



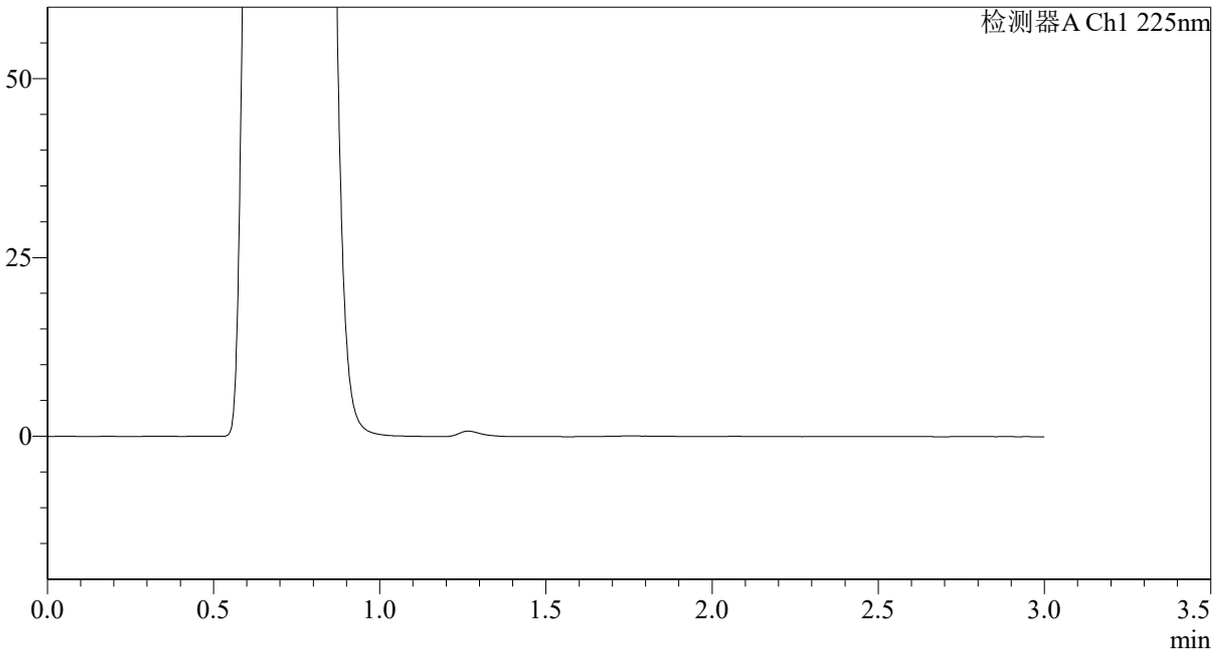
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-863-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 14:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



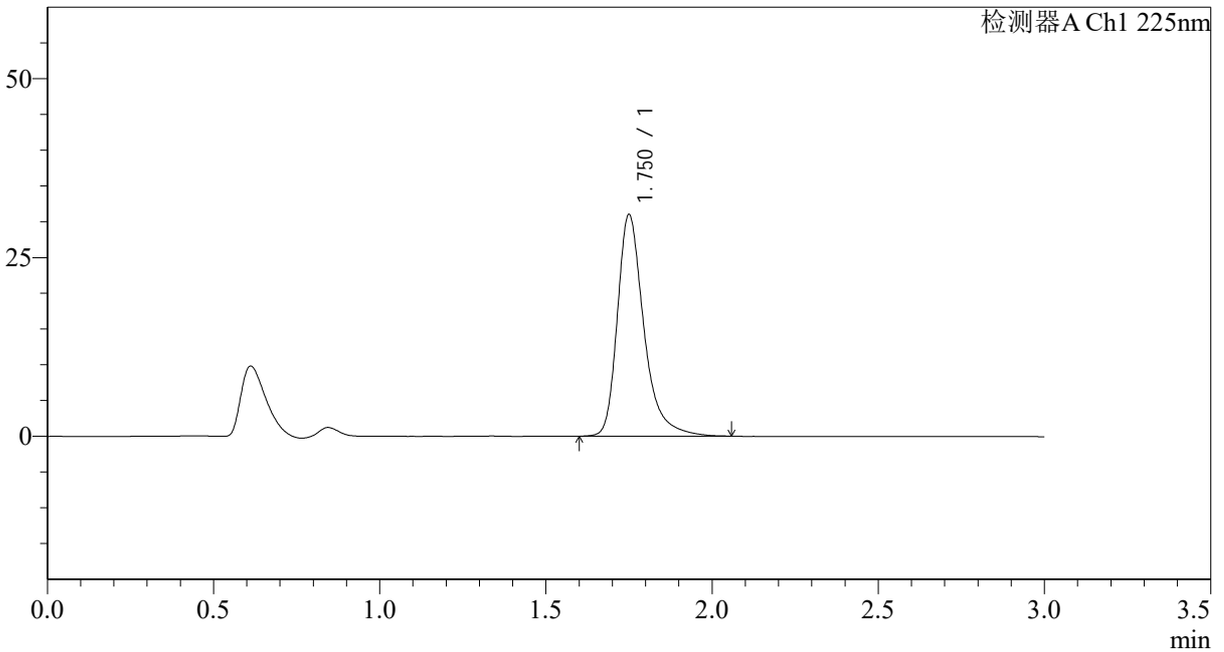
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-864-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 14:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172525	100.000	30875	2516	1.357	--
总计		172525	100.000	30875			



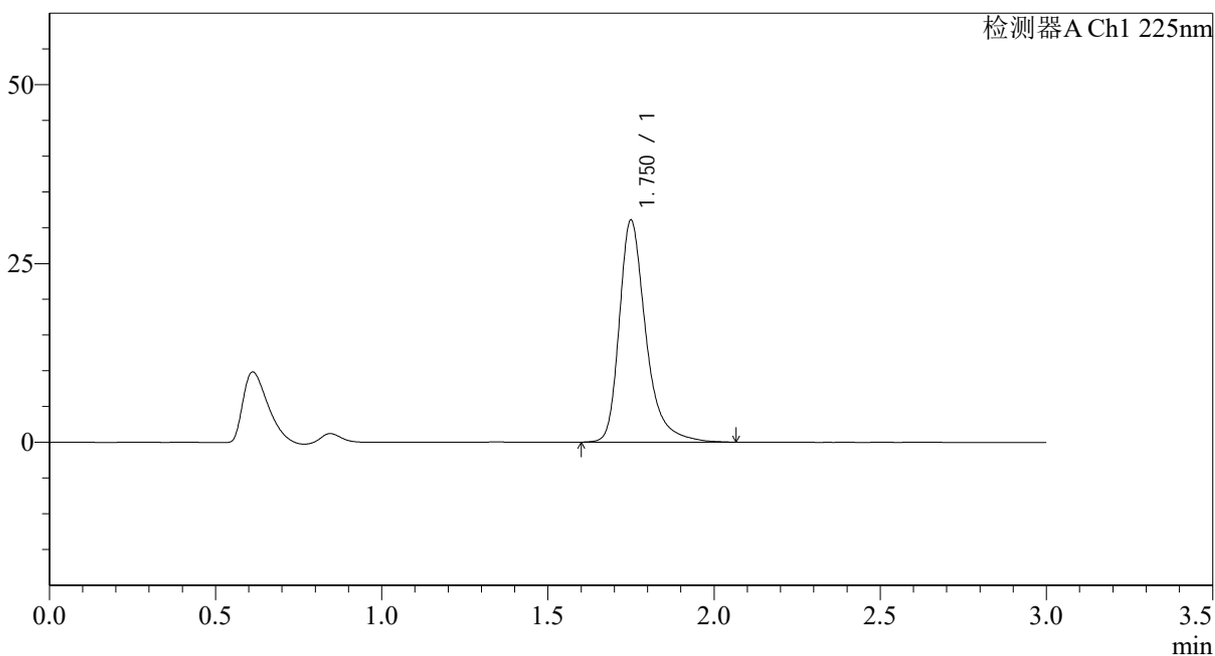
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-865-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 14:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	173104	100.000	30942	2509	1.356	--
总计		173104	100.000	30942			



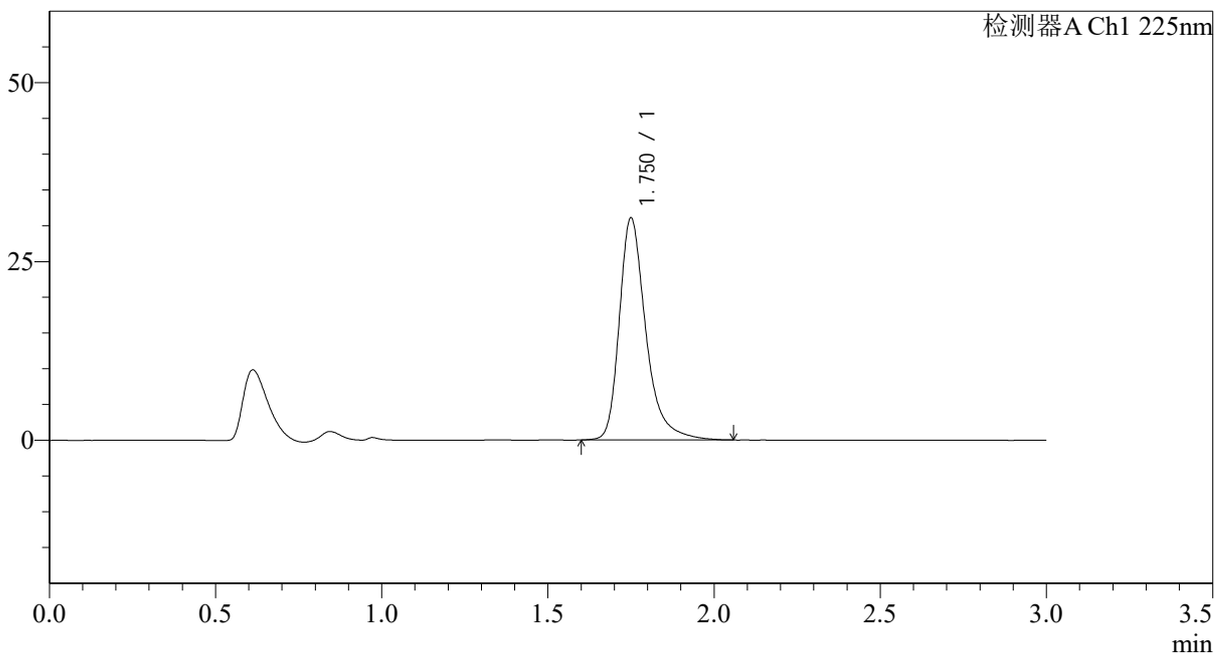
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-866-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 15:03:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172890	100.000	30939	2510	1.355	--
总计		172890	100.000	30939			



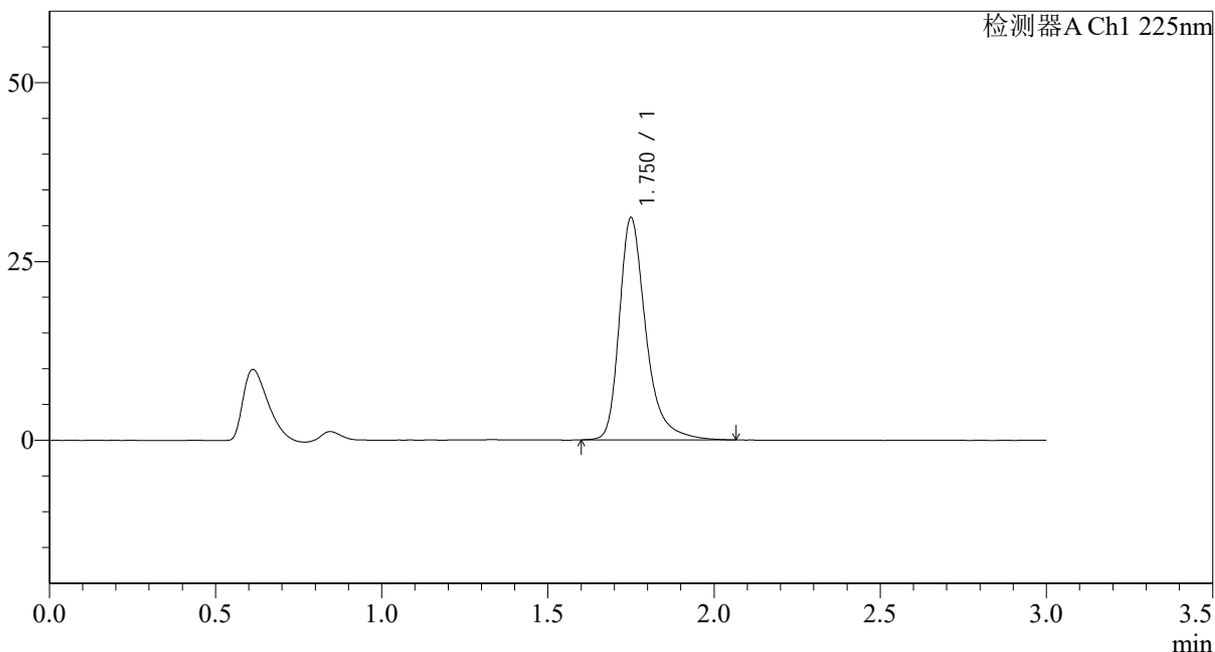
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-868-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	173148	100.000	30973	2515	1.355	--
总计		173148	100.000	30973			



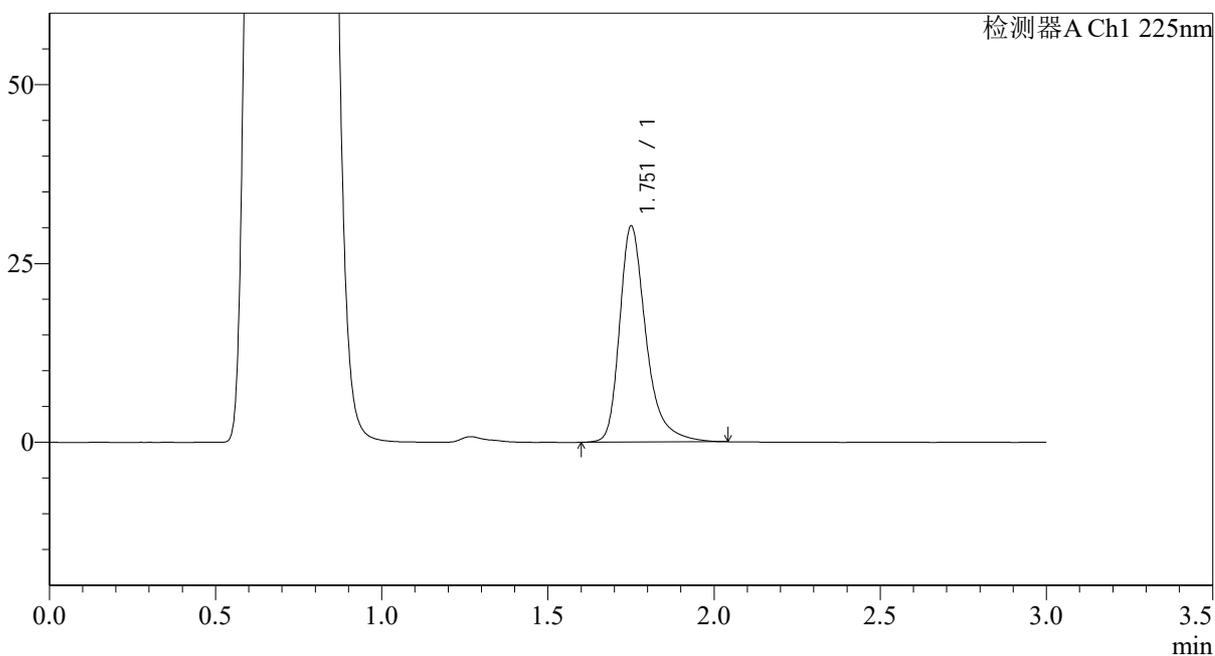
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-869-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	167536	100.000	30039	2529	1.357	--
总计		167536	100.000	30039			



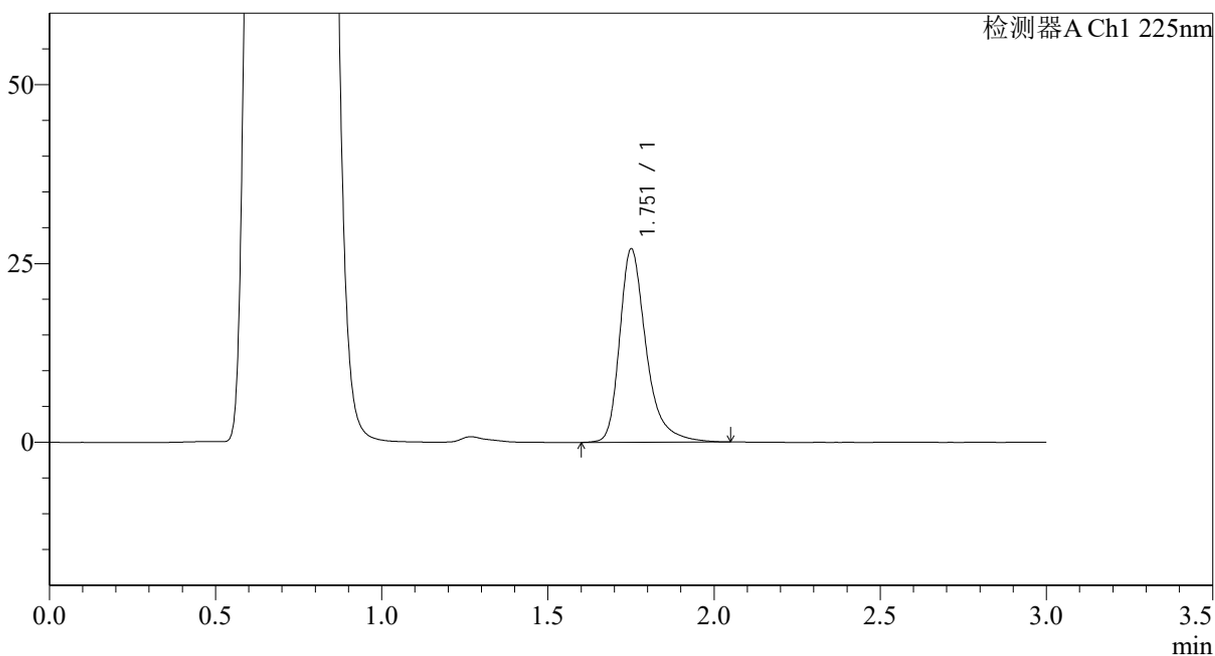
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-870-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 15:16:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	150348	100.000	26866	2524	1.358	--
总计		150348	100.000	26866			



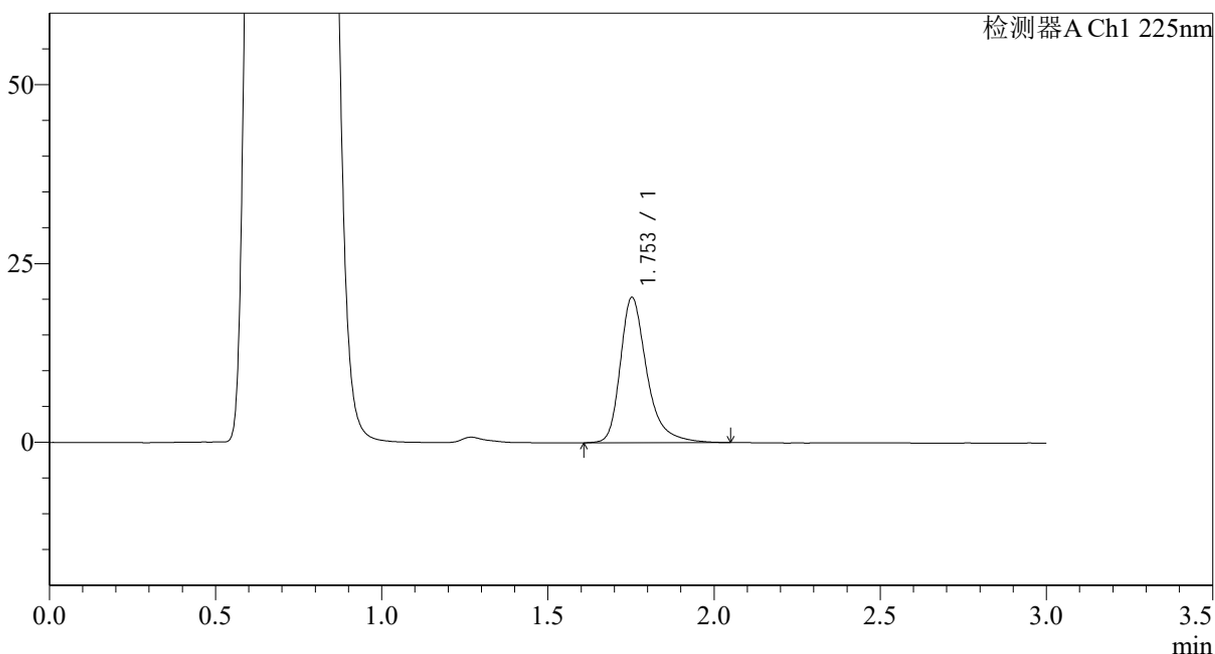
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-872-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	113408	100.000	20310	2524	1.354	--
总计		113408	100.000	20310			



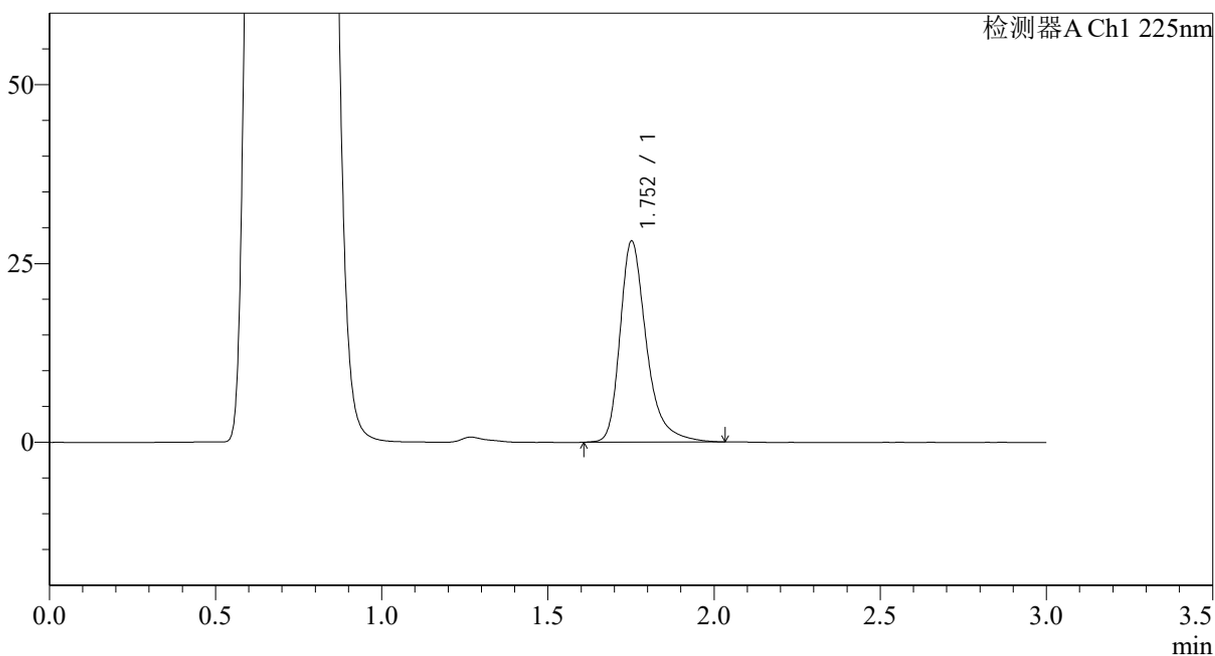
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-874-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 15:30:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	155824	100.000	28020	2531	1.351	--
总计		155824	100.000	28020			



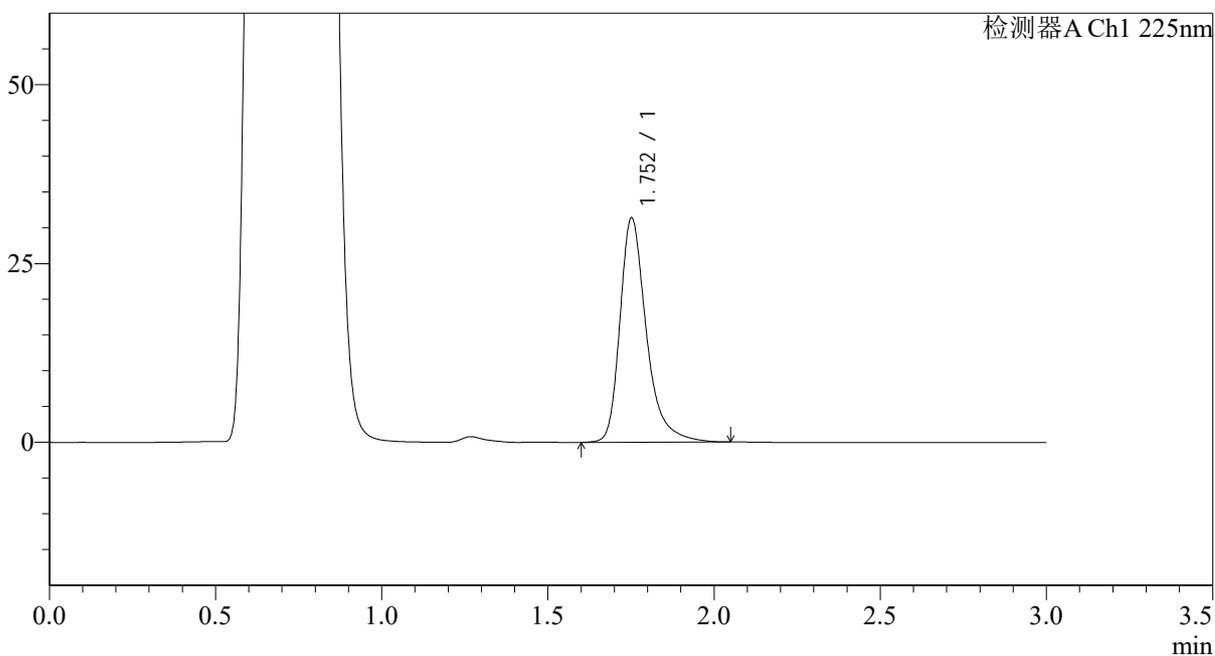
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-876-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 15:36:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	174007	100.000	31246	2532	1.353	--
总计		174007	100.000	31246			



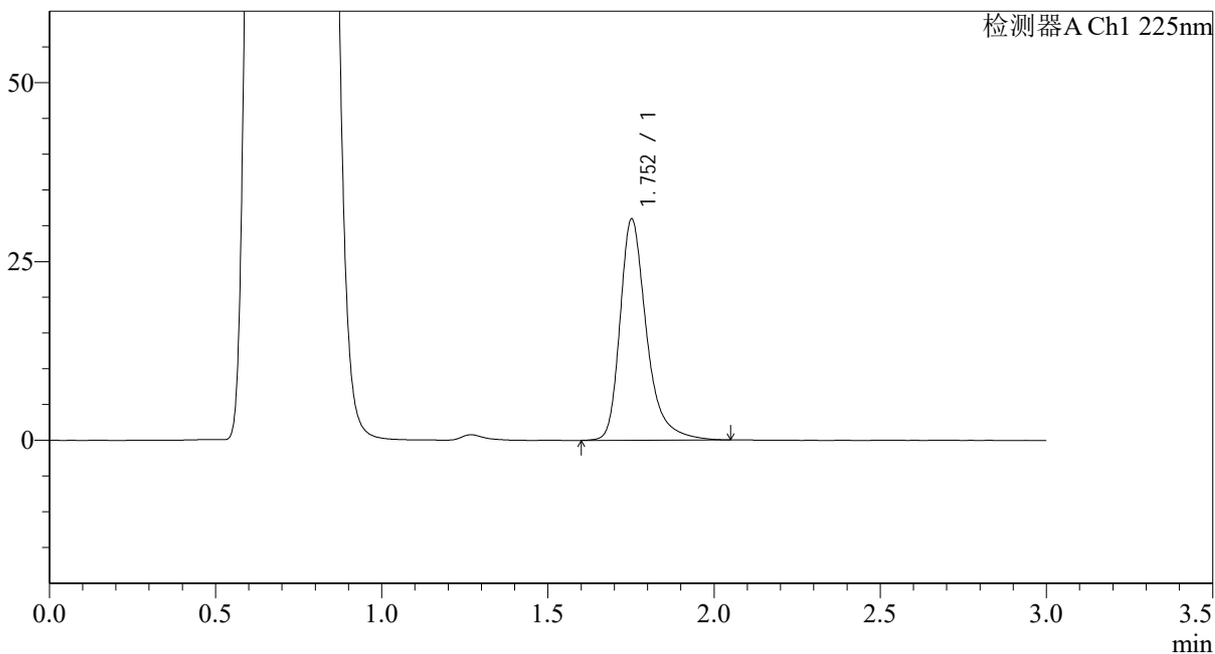
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-877-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	171761	100.000	30839	2535	1.350	--
总计		171761	100.000	30839			



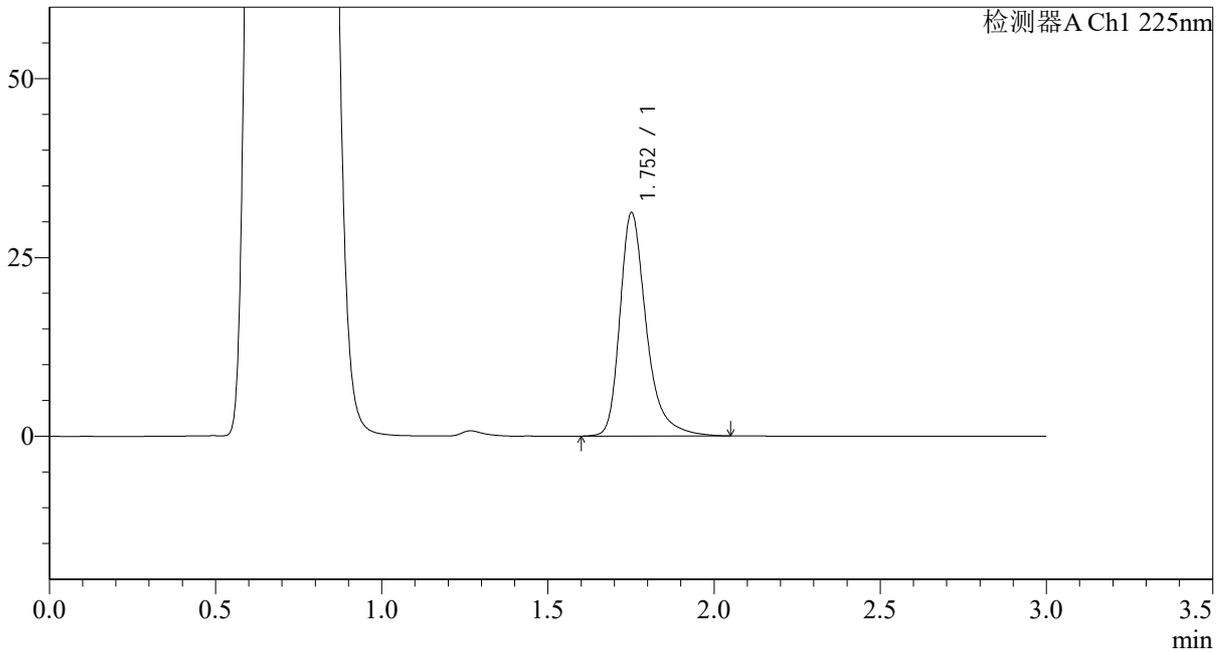
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-880-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:50:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	173047	100.000	31093	2538	1.347	--
总计		173047	100.000	31093			



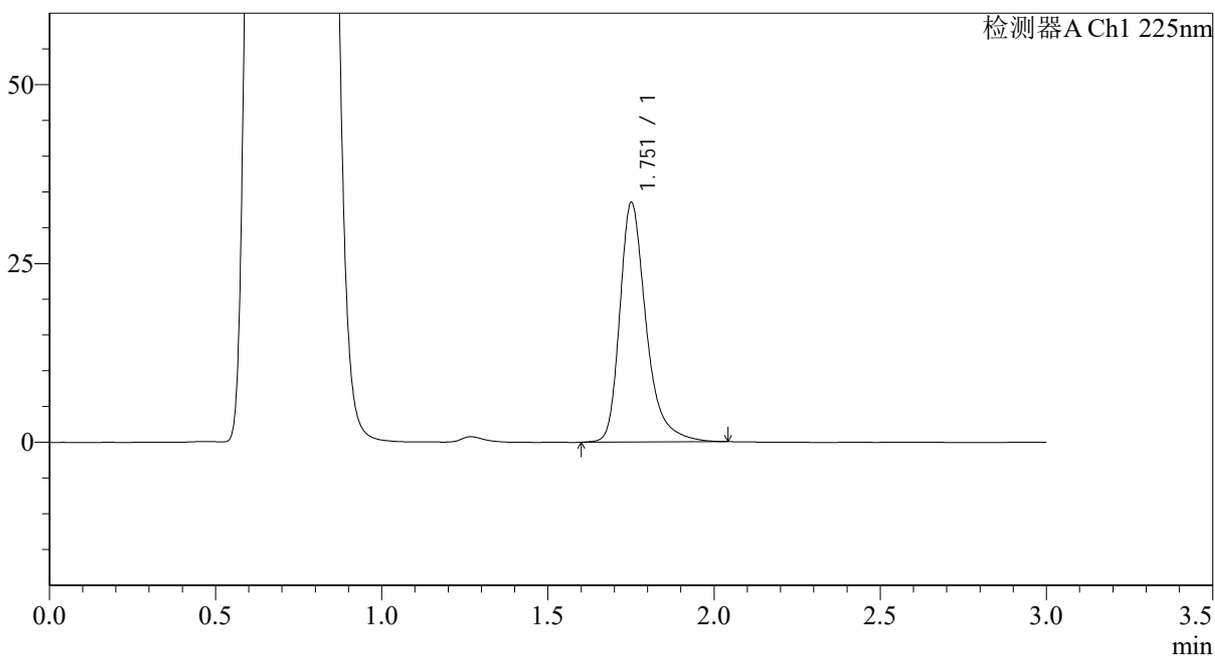
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-881-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 15:53:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:25:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	185099	100.000	33288	2538	1.349	--
总计		185099	100.000	33288			



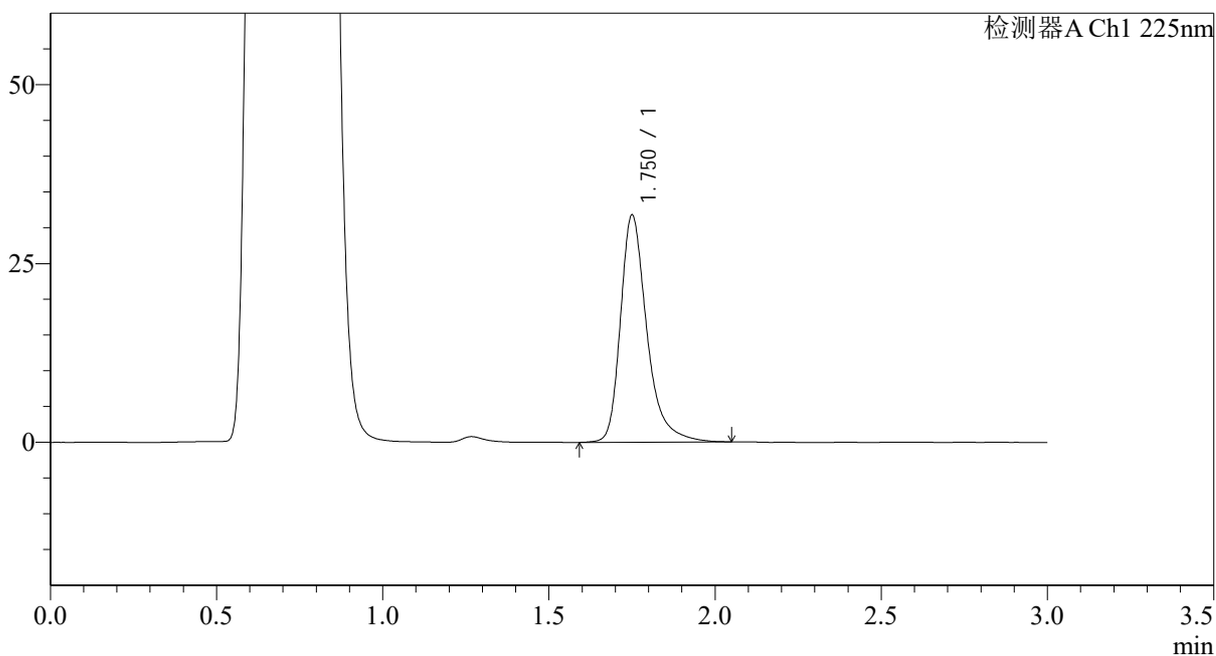
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-884-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 16:03:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:25:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	175869	100.000	31620	2537	1.351	--
总计		175869	100.000	31620			



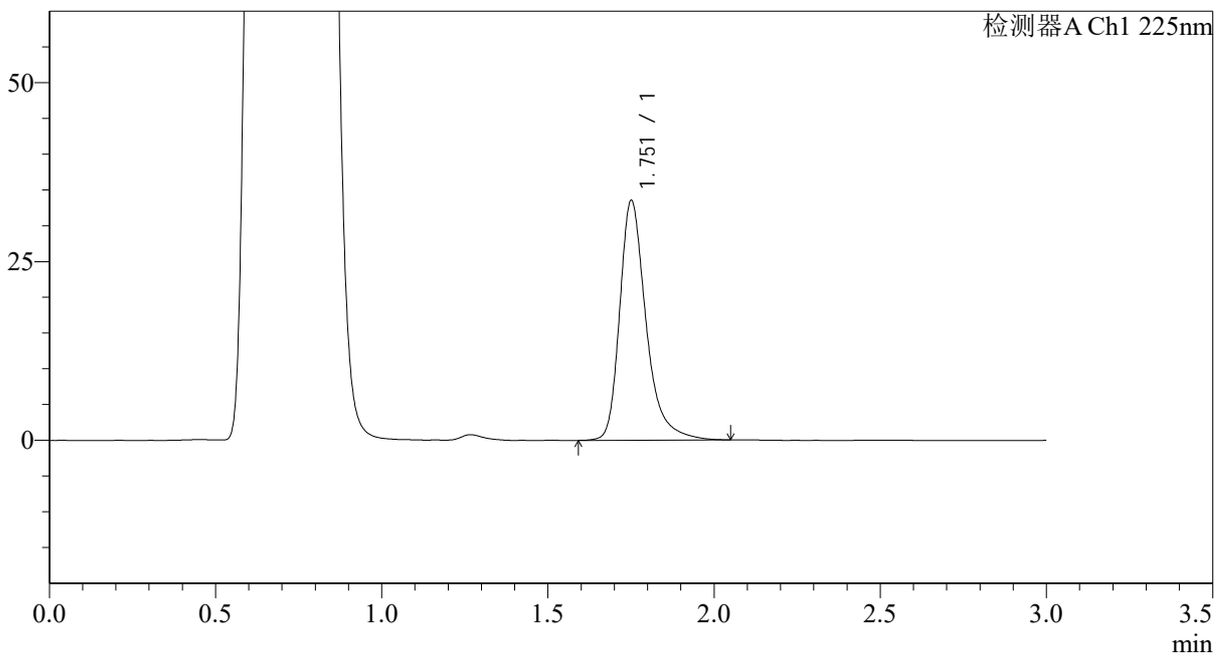
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-887-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:14:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	185411	100.000	33294	2539	1.346	--
总计		185411	100.000	33294			



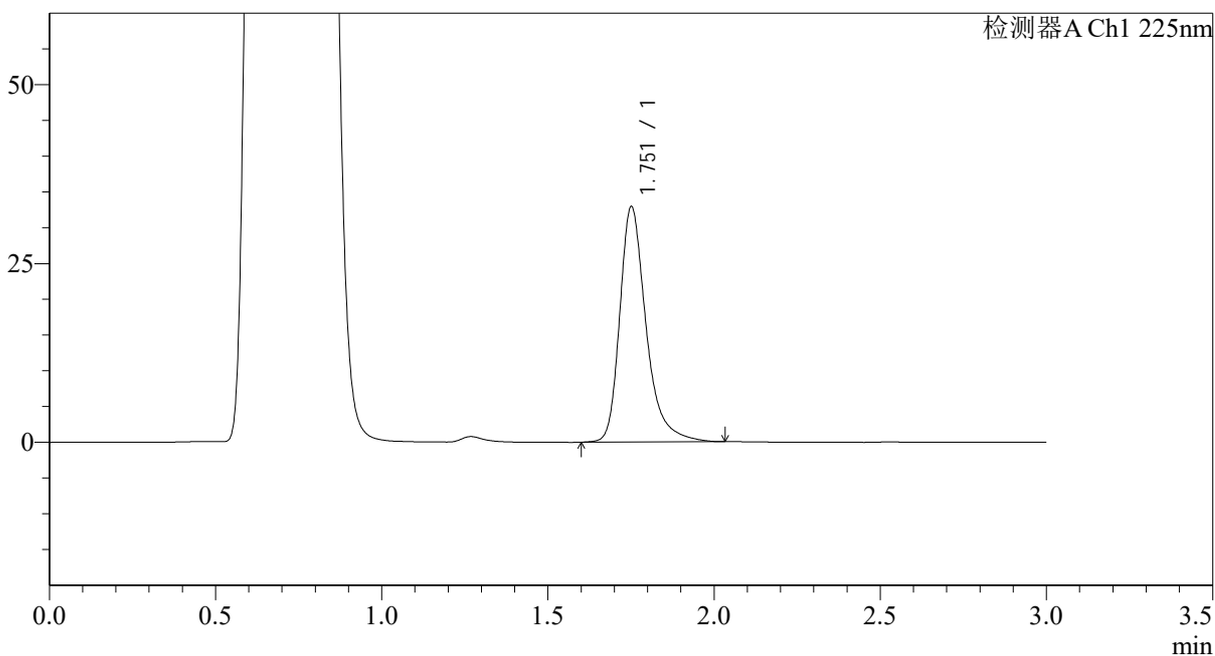
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-890-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 16:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:25:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	181531	100.000	32701	2549	1.343	--
总计		181531	100.000	32701			



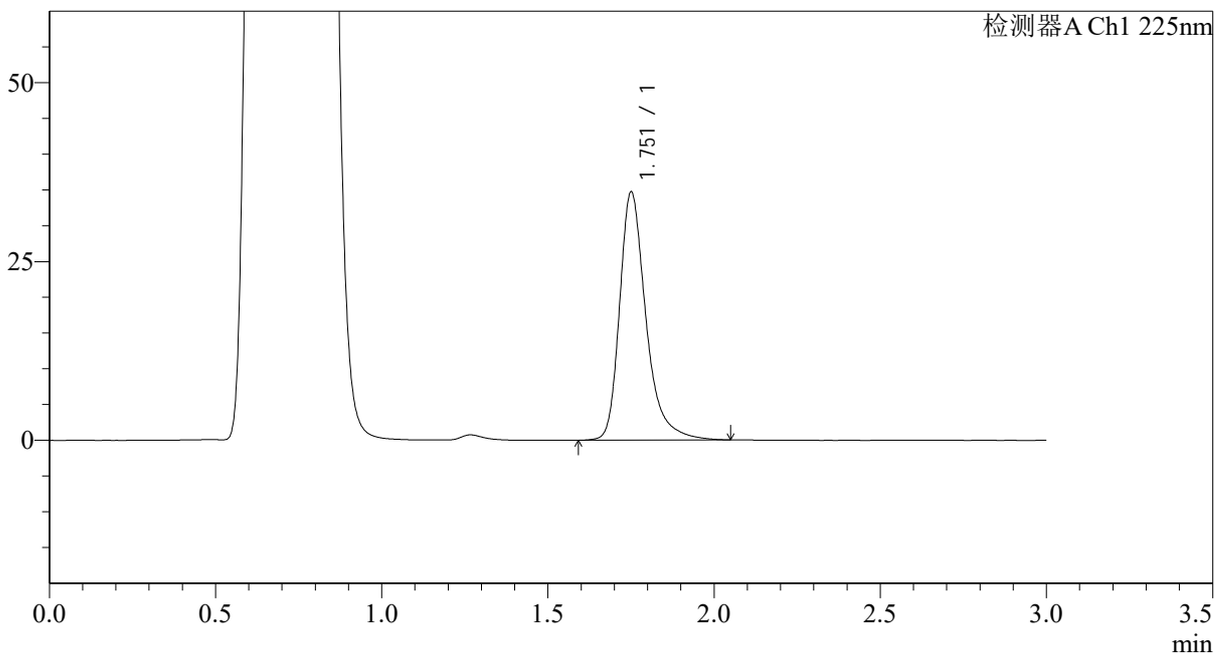
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-891-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	191644	100.000	34501	2547	1.345	--
总计		191644	100.000	34501			



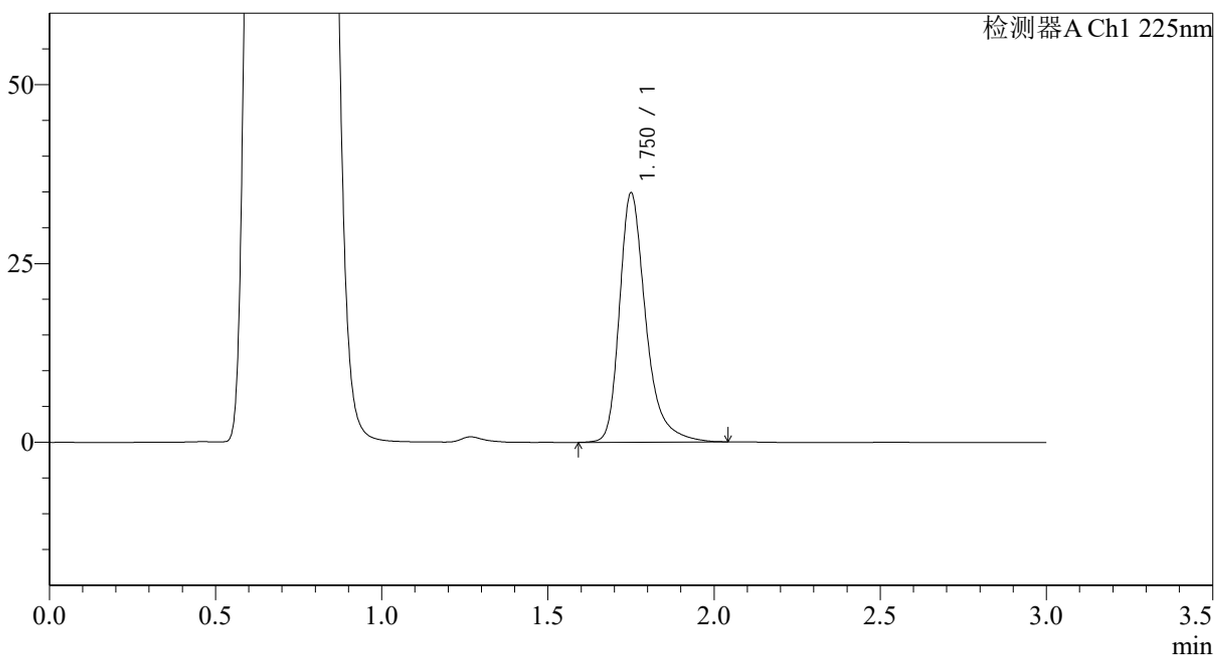
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-895-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 16:41:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:25:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

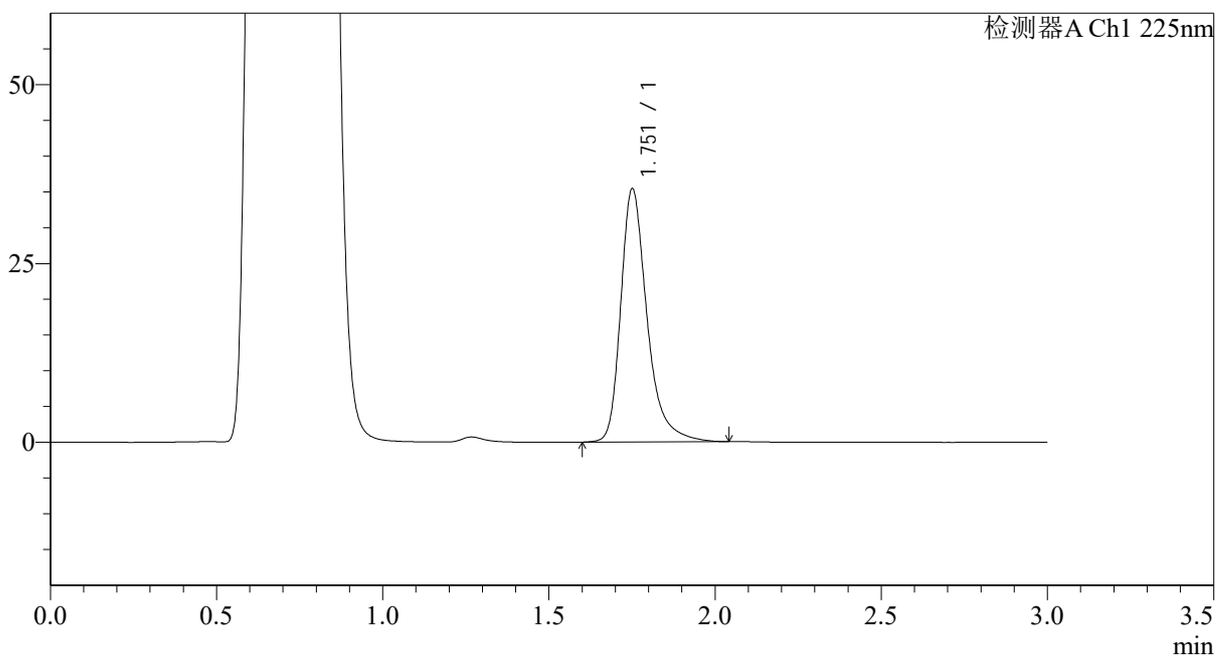
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	192167	100.000	34694	2553	1.345	--
总计		192167	100.000	34694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-897-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:25:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	195189	100.000	35181	2555	1.345	--
总计		195189	100.000	35181			



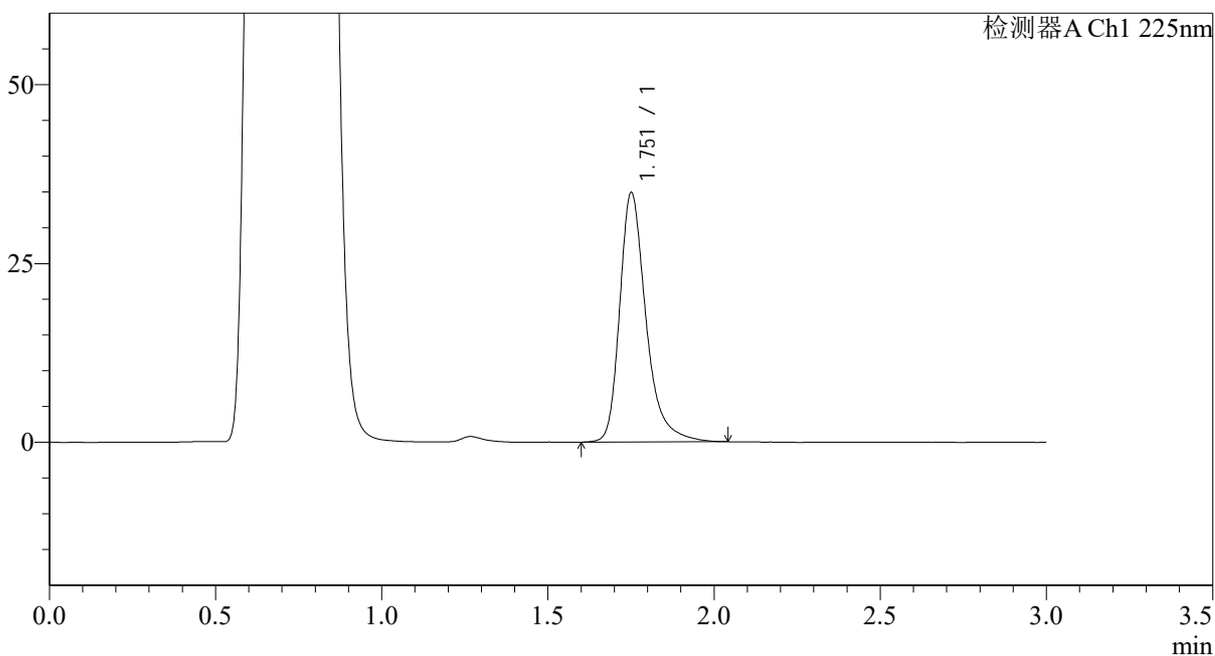
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-901-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 17:01:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	192087	100.000	34639	2553	1.338	--
总计		192087	100.000	34639			



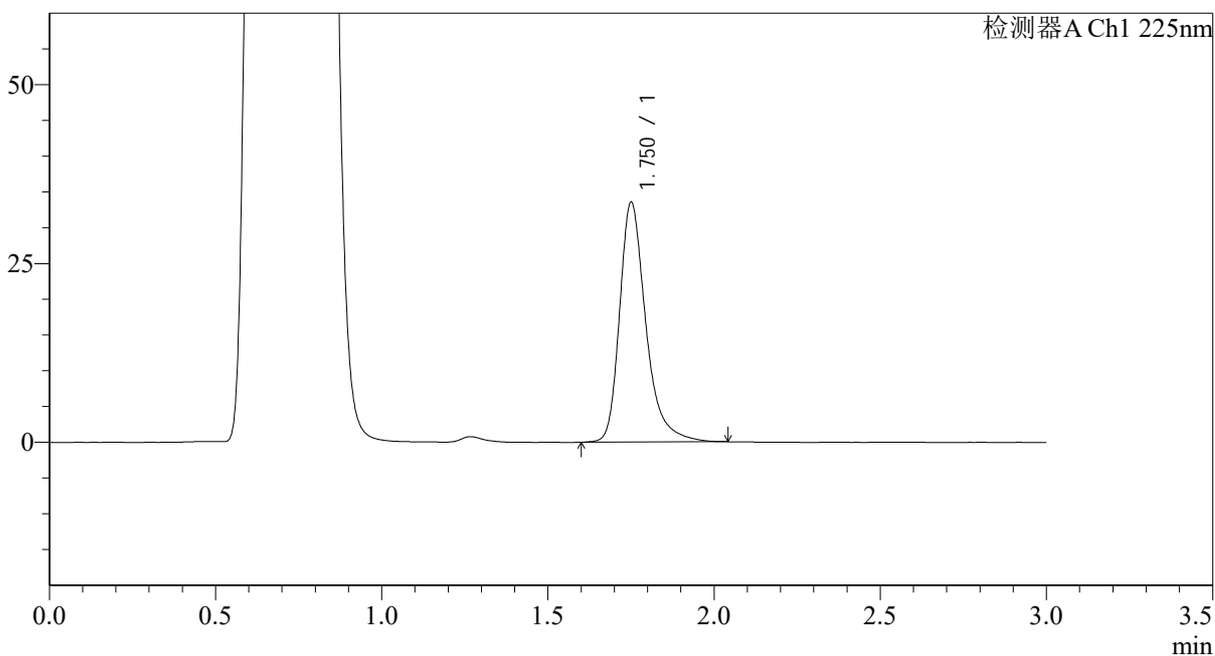
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-902-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 17:04:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184412	100.000	33333	2558	1.341	--
总计		184412	100.000	33333			



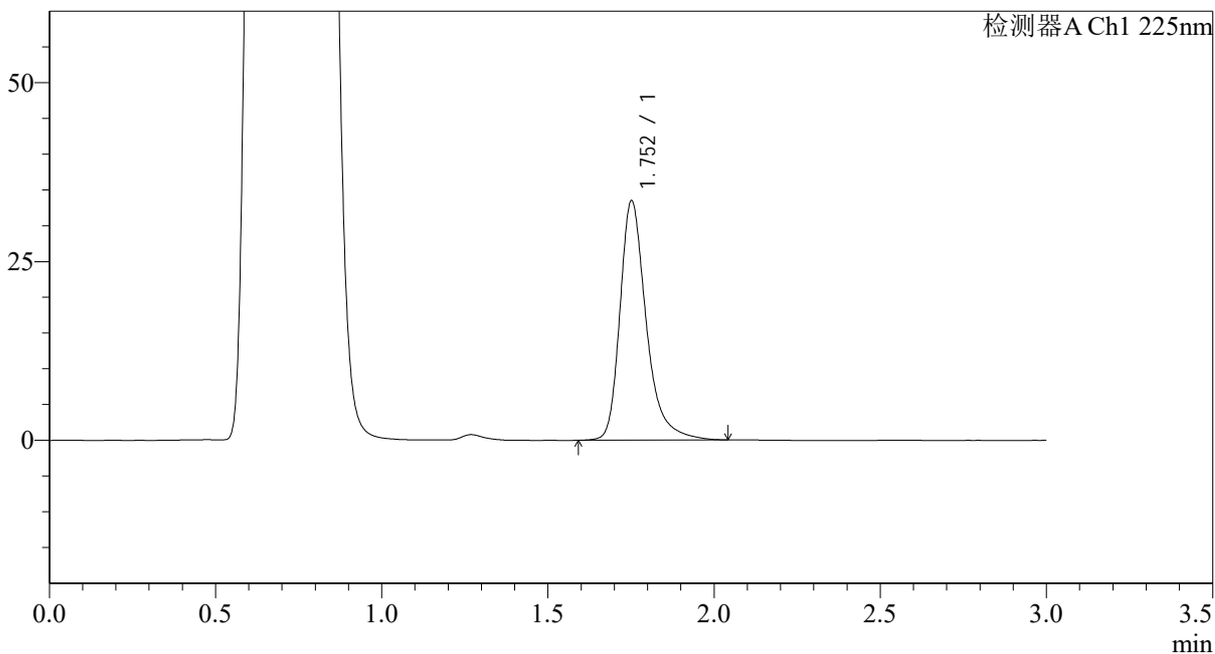
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-905-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	184542	100.000	33327	2556	1.338	--
总计		184542	100.000	33327			



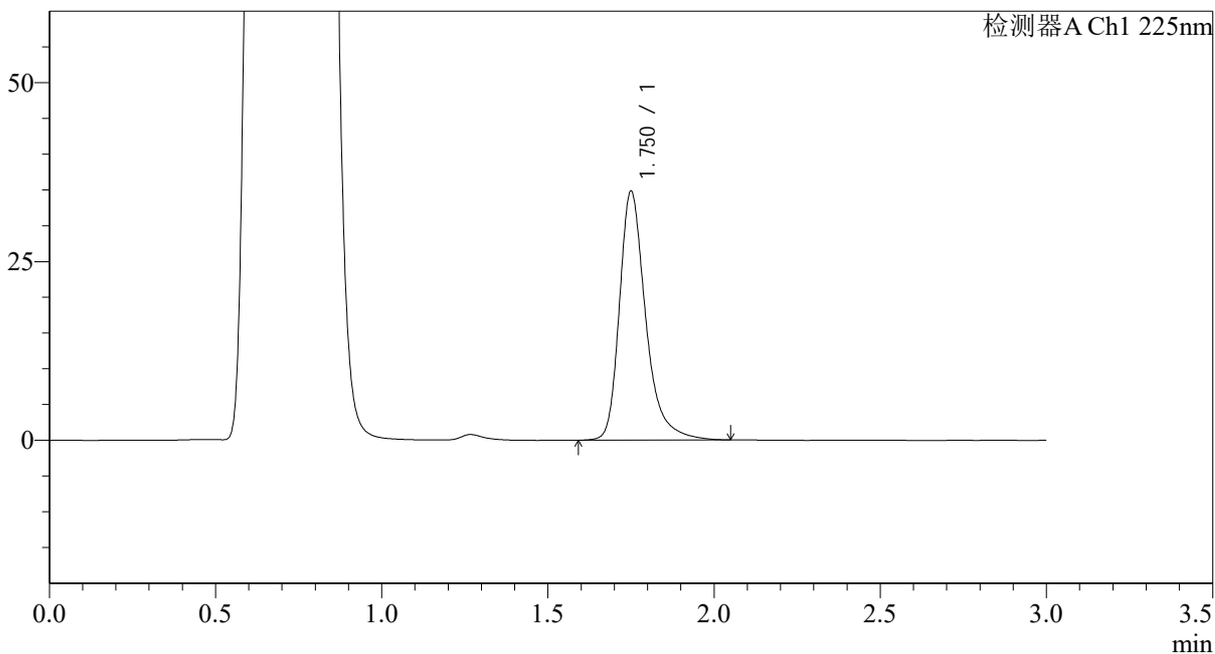
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-907-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:21:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	191899	100.000	34663	2553	1.338	--
总计		191899	100.000	34663			



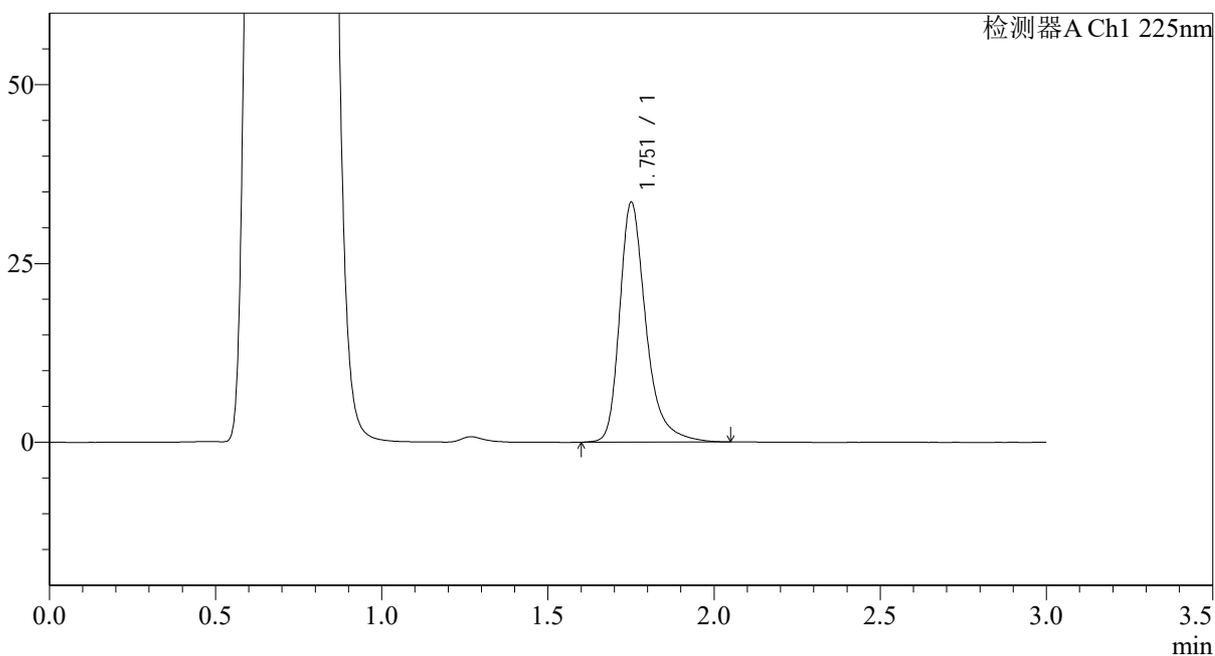
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-908-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:25:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	184809	100.000	33312	2555	1.340	--
总计		184809	100.000	33312			



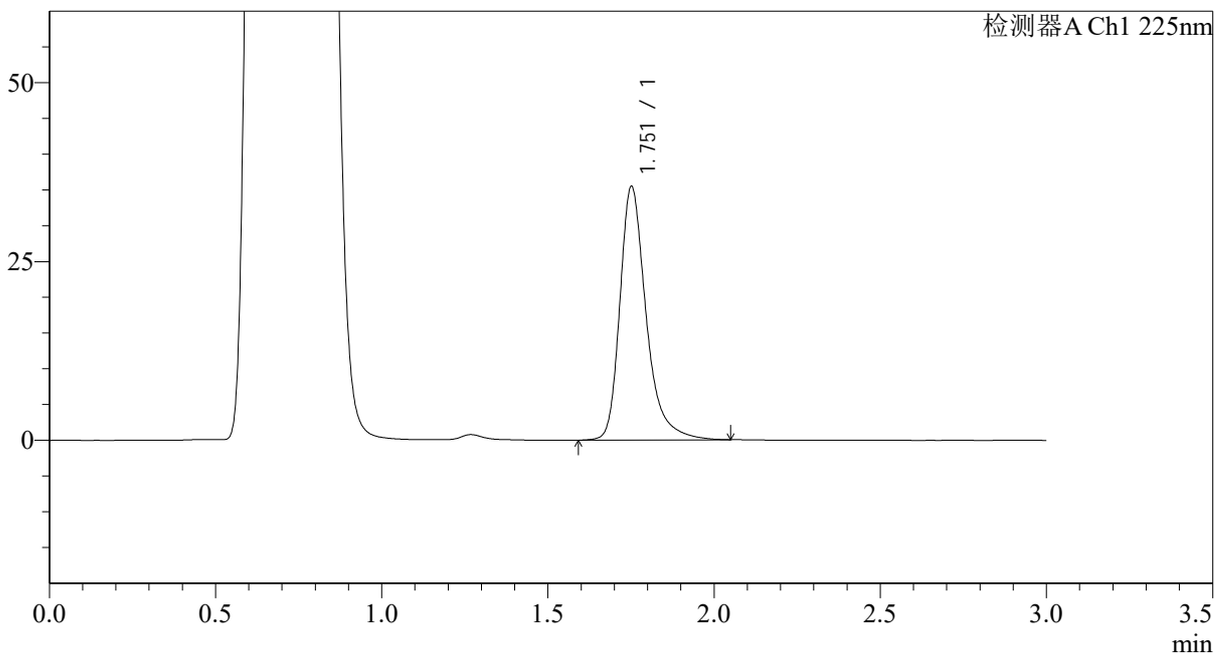
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-909-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:28:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	195352	100.000	35265	2562	1.342	--
总计		195352	100.000	35265			



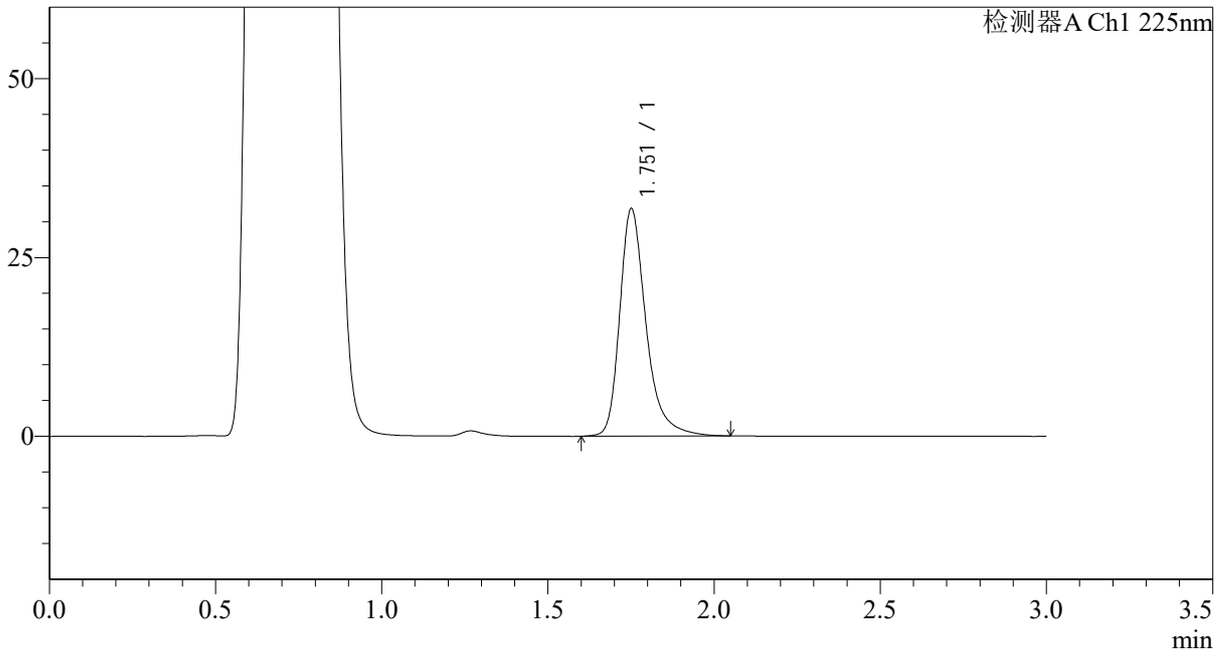
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-910-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:31:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	175120	100.000	31586	2560	1.335	--
总计		175120	100.000	31586			



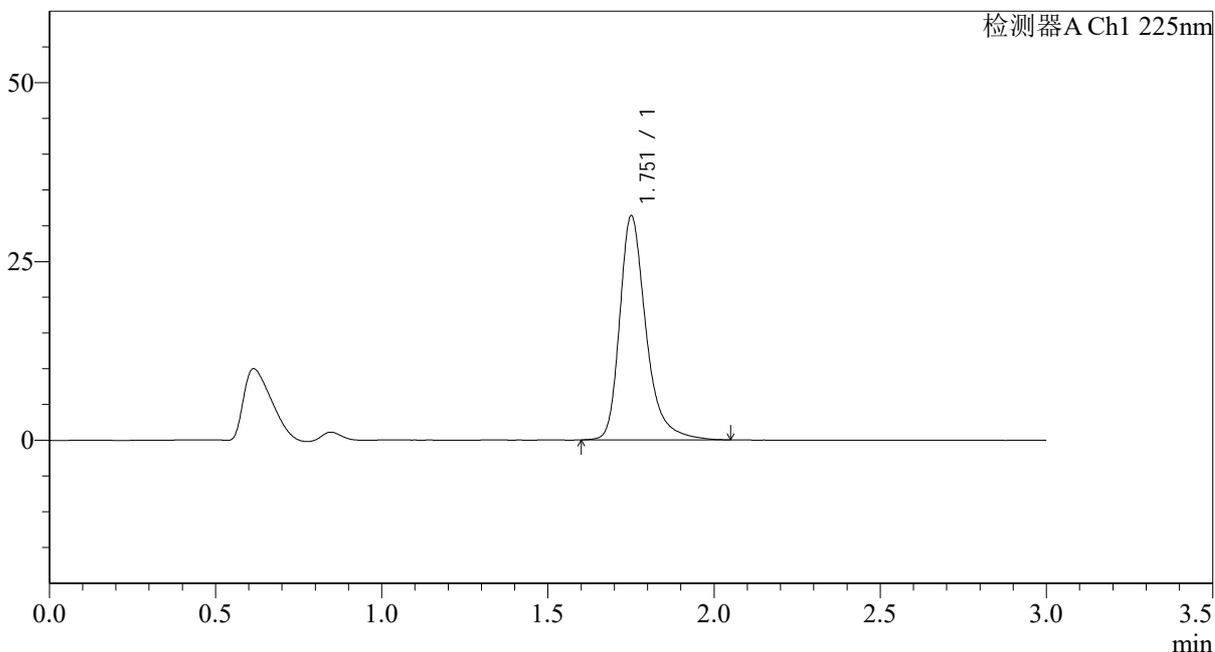
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-911-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	172890	100.000	31120	2550	1.334	--
总计		172890	100.000	31120			



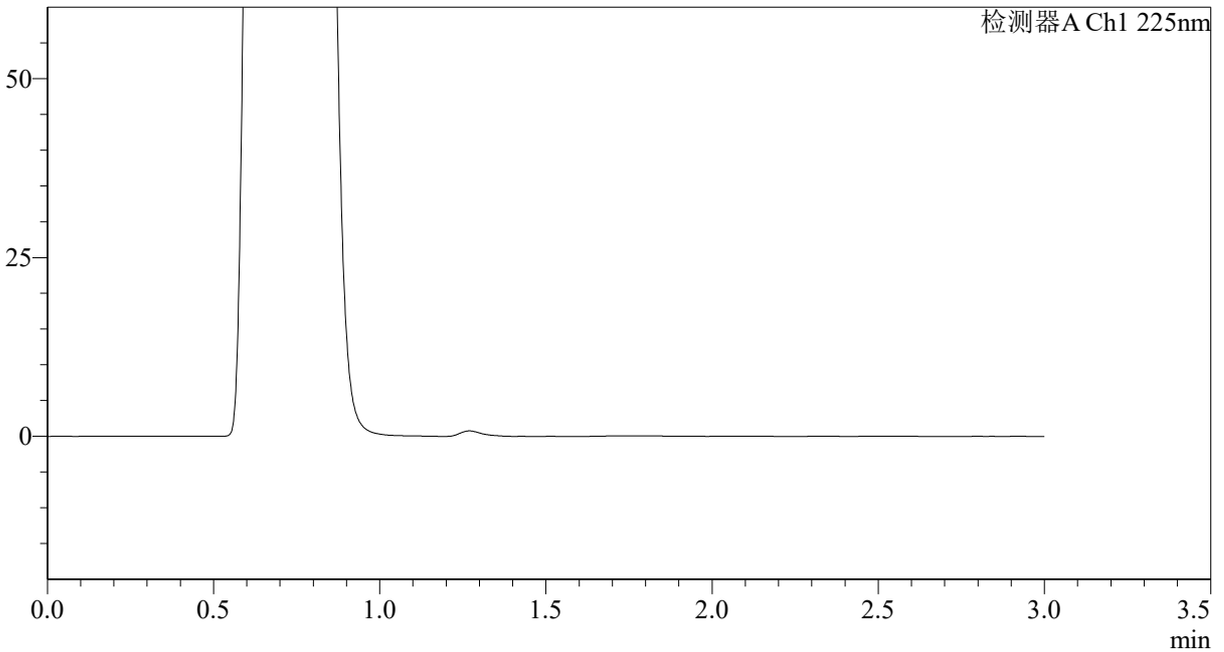
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-913-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:41:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



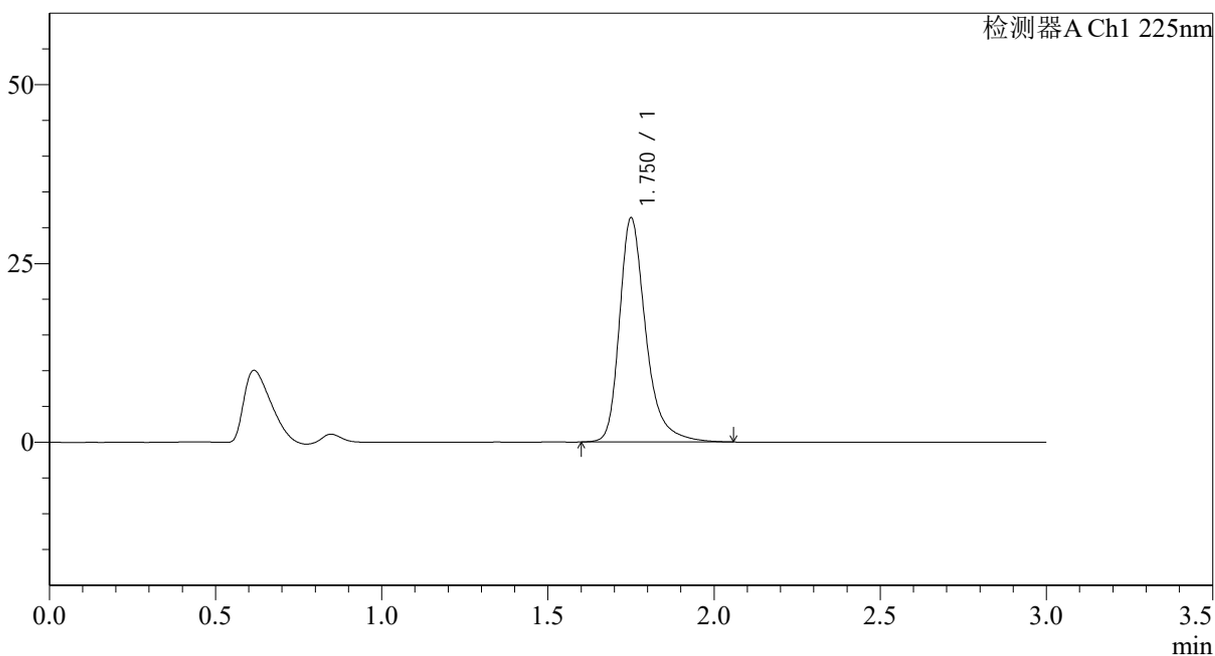
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-914-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 17:45:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172836	100.000	31201	2553	1.332	--
总计		172836	100.000	31201			



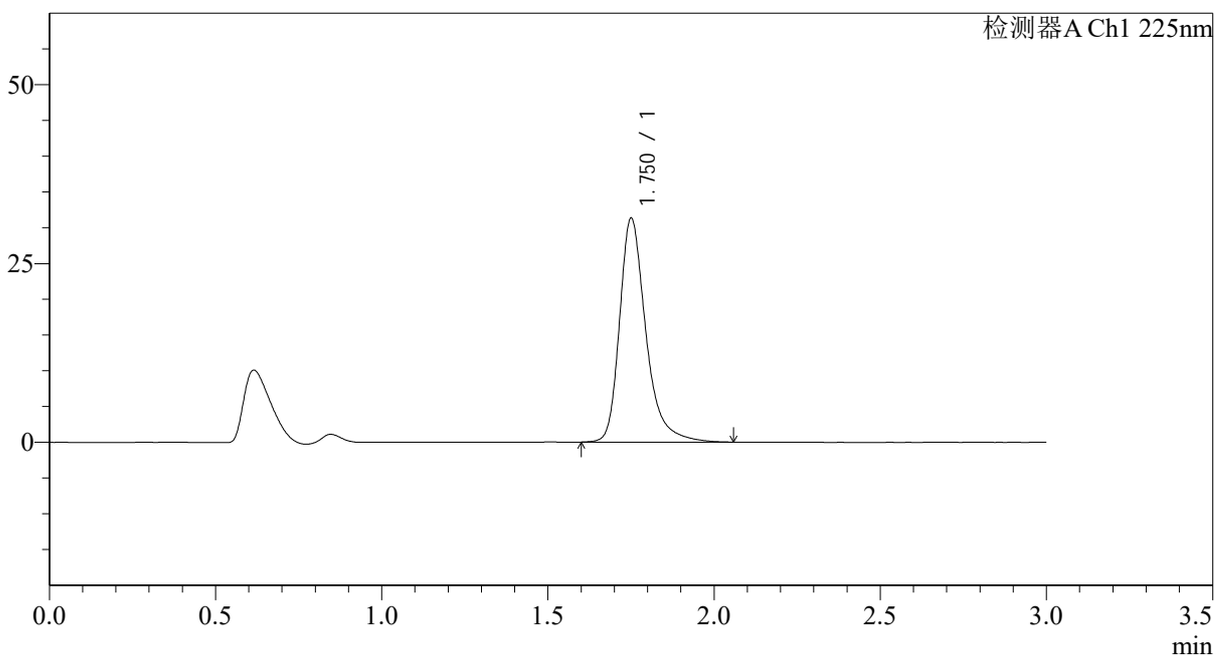
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-916-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 17:52:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172775	100.000	31136	2555	1.334	--
总计		172775	100.000	31136			



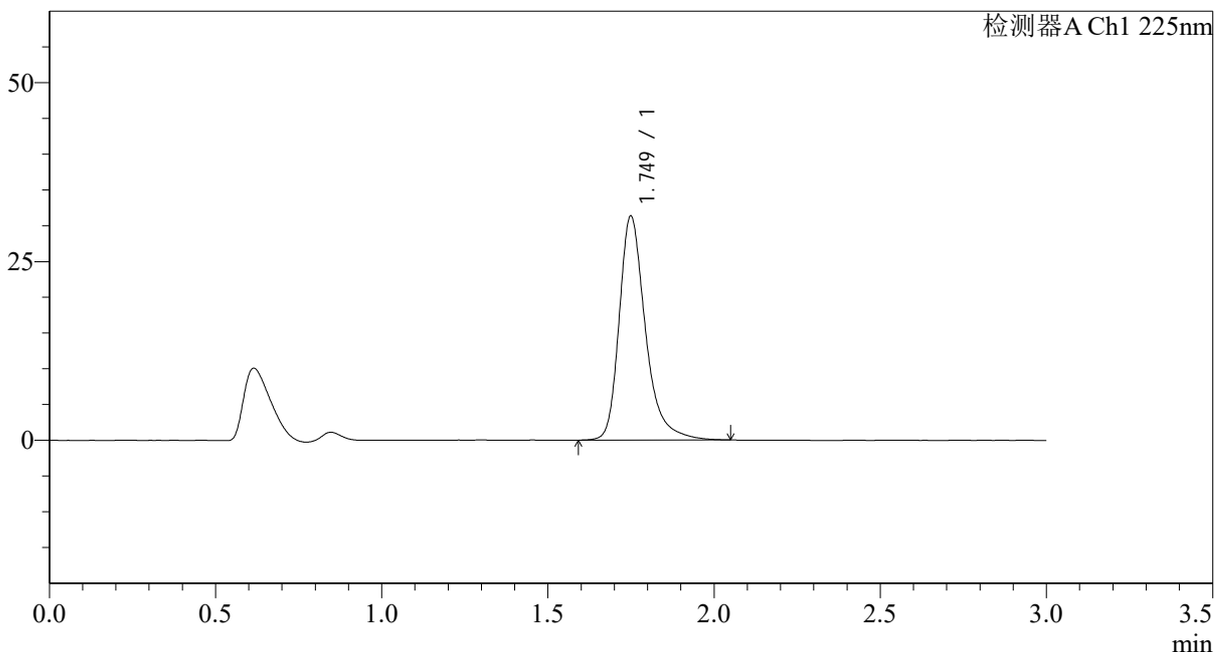
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-918-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

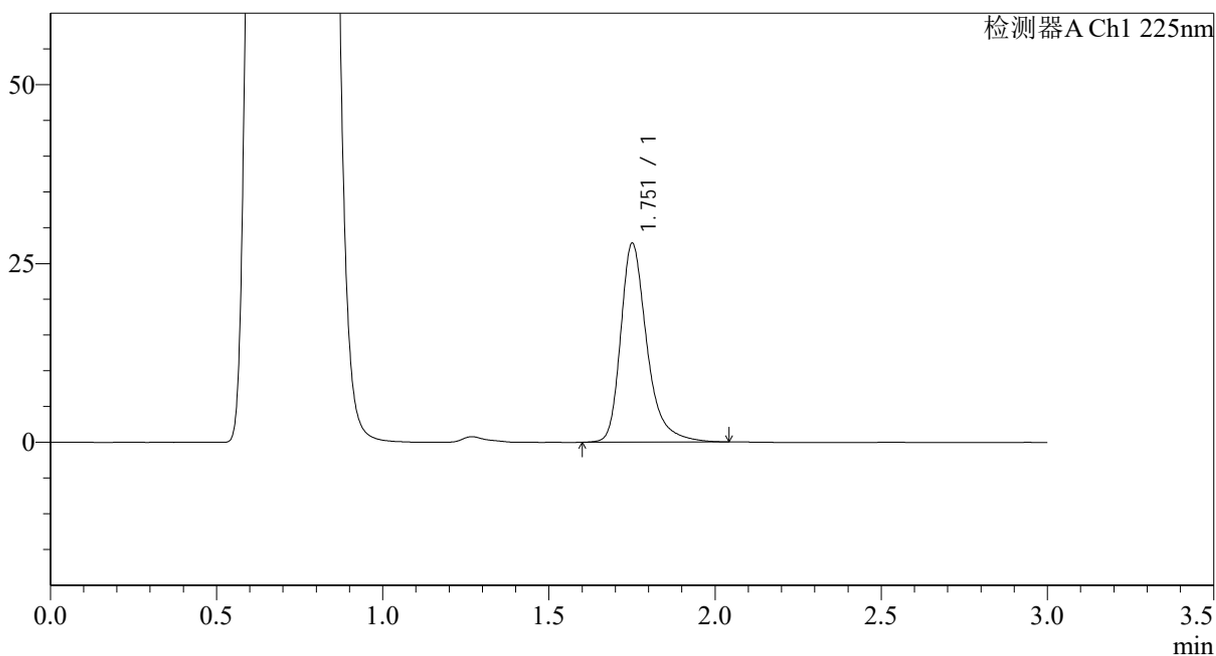
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	172461	100.000	31244	2553	1.329	--
总计		172461	100.000	31244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-919-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	153004	100.000	27631	2563	1.340	--
总计		153004	100.000	27631			



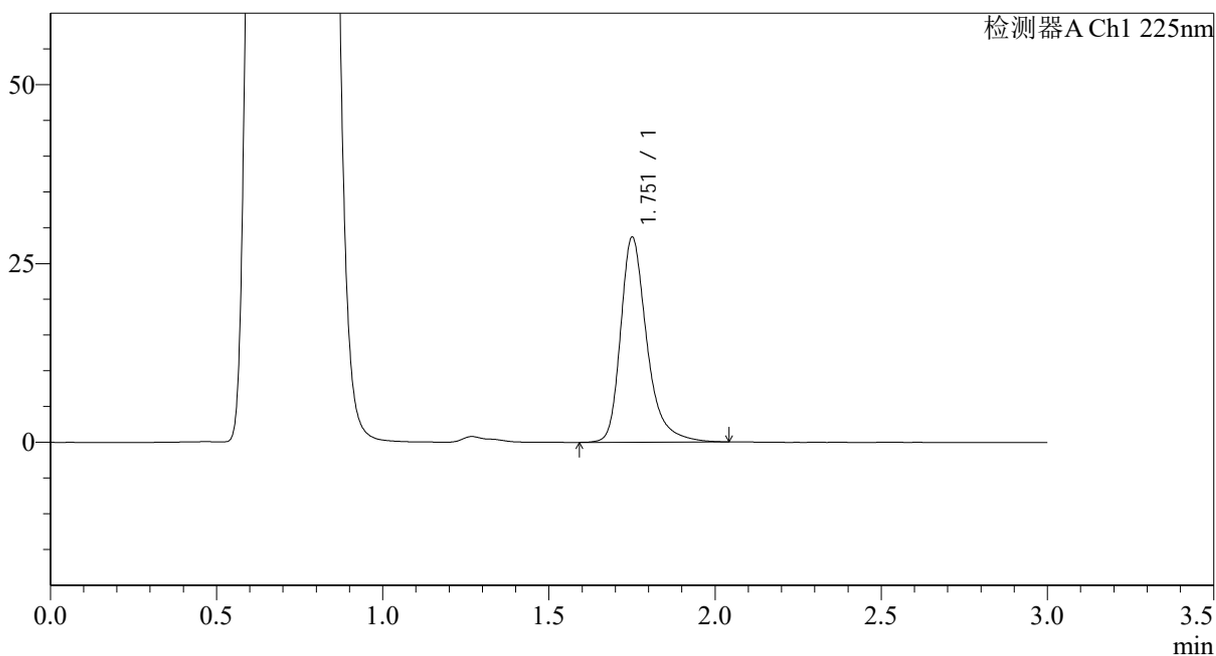
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-920-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 18:05:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	158029	100.000	28515	2560	1.336	--
总计		158029	100.000	28515			



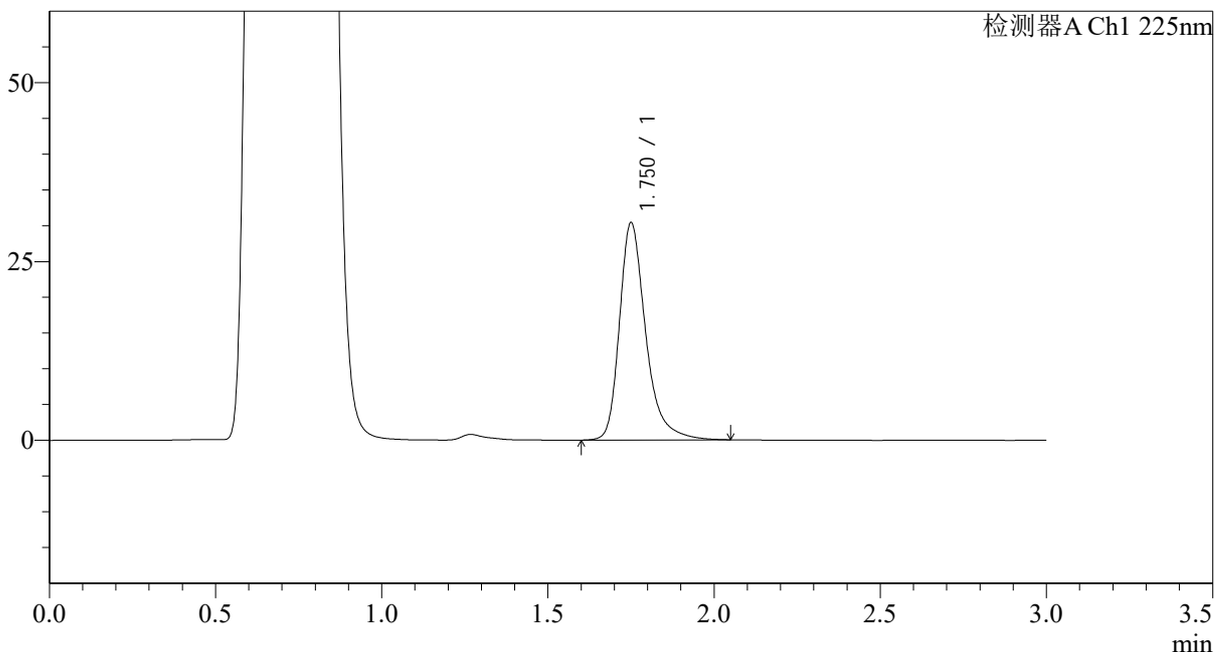
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-921-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	167048	100.000	30254	2563	1.333	--
总计		167048	100.000	30254			



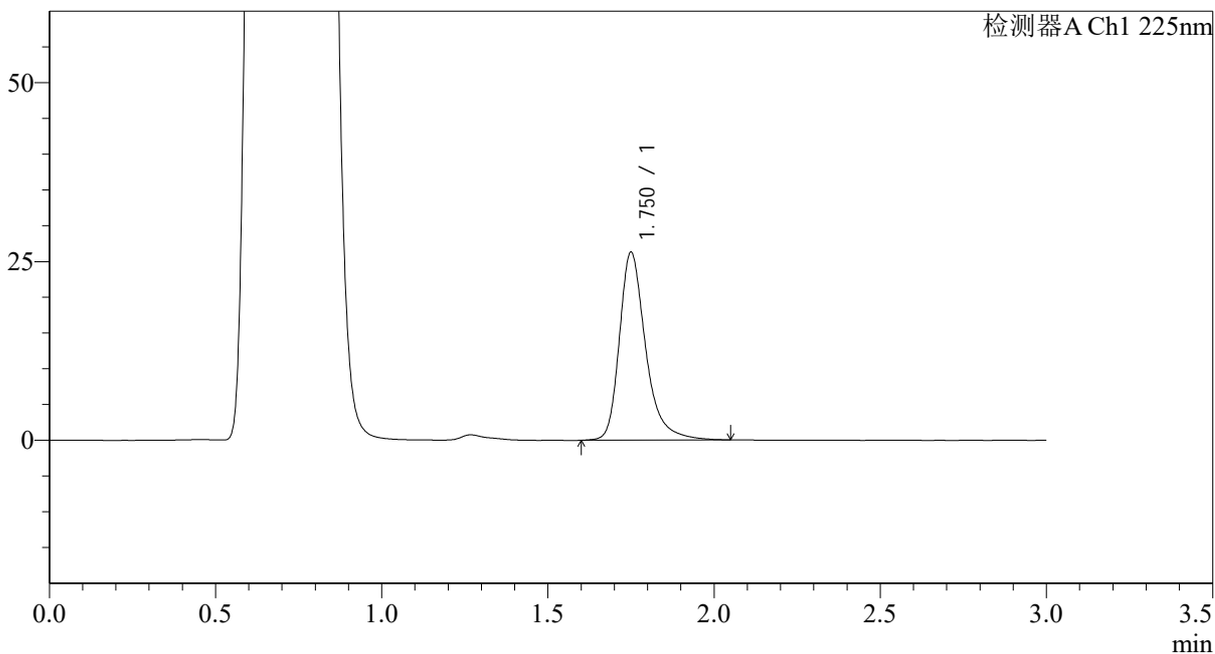
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-923-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	144906	100.000	26170	2559	1.333	--
总计		144906	100.000	26170			



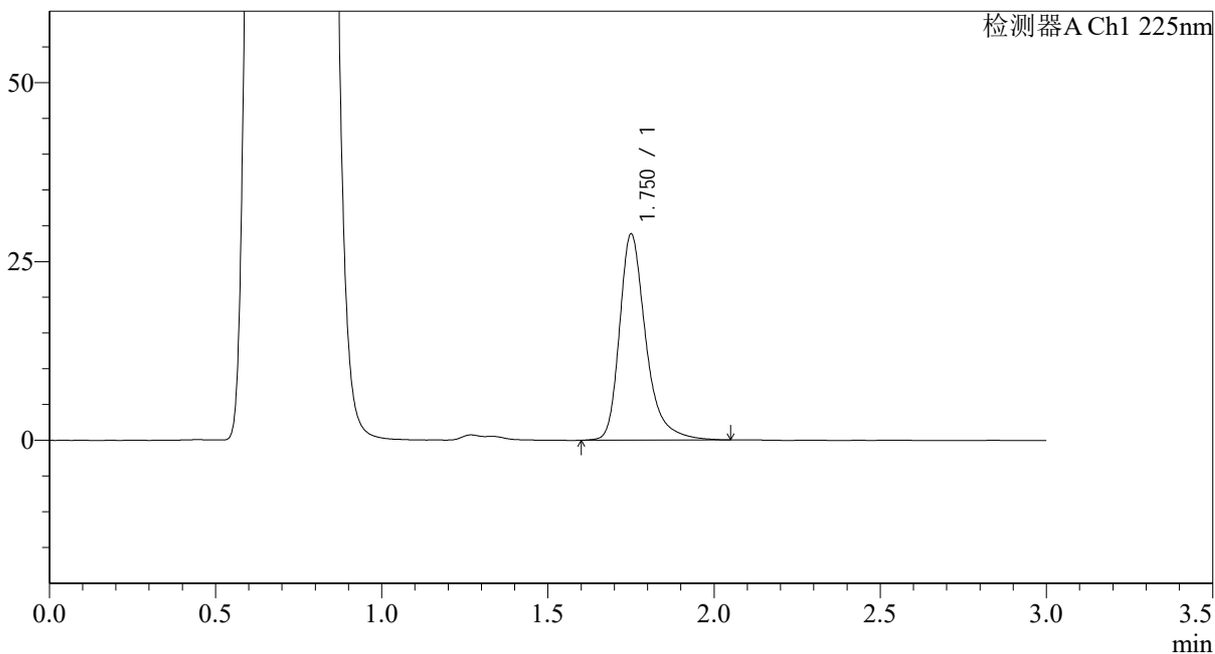
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-924-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	158941	100.000	28684	2565	1.342	--
总计		158941	100.000	28684			



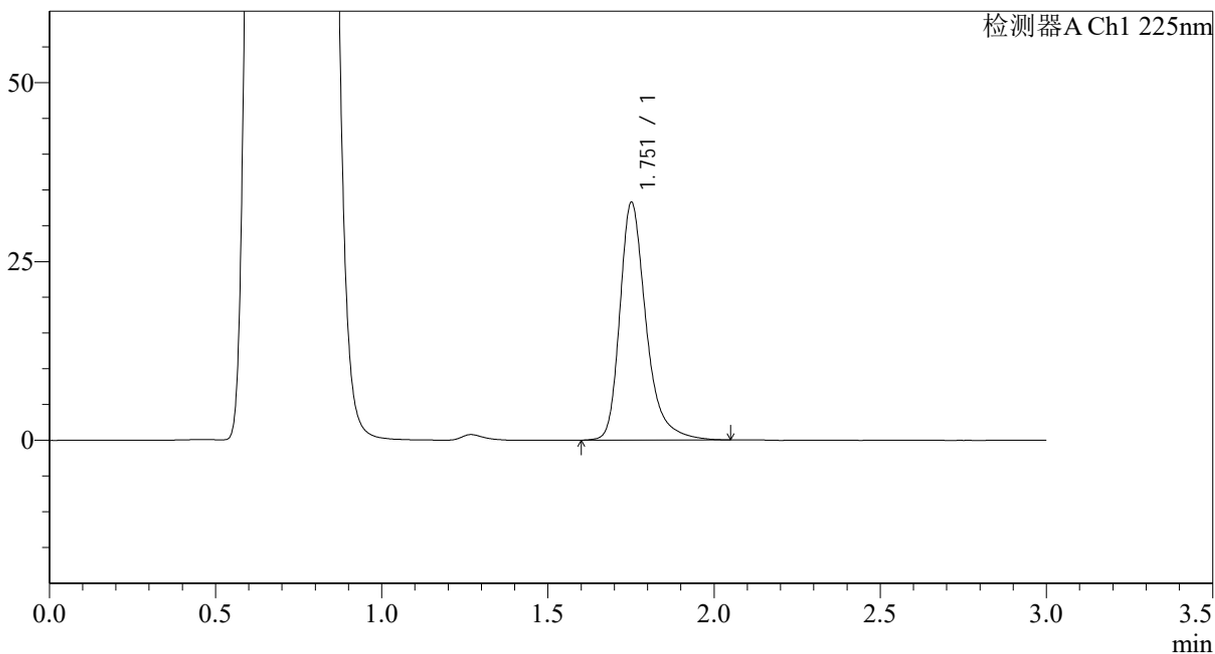
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-925-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:22:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	182720	100.000	33064	2565	1.331	--
总计		182720	100.000	33064			



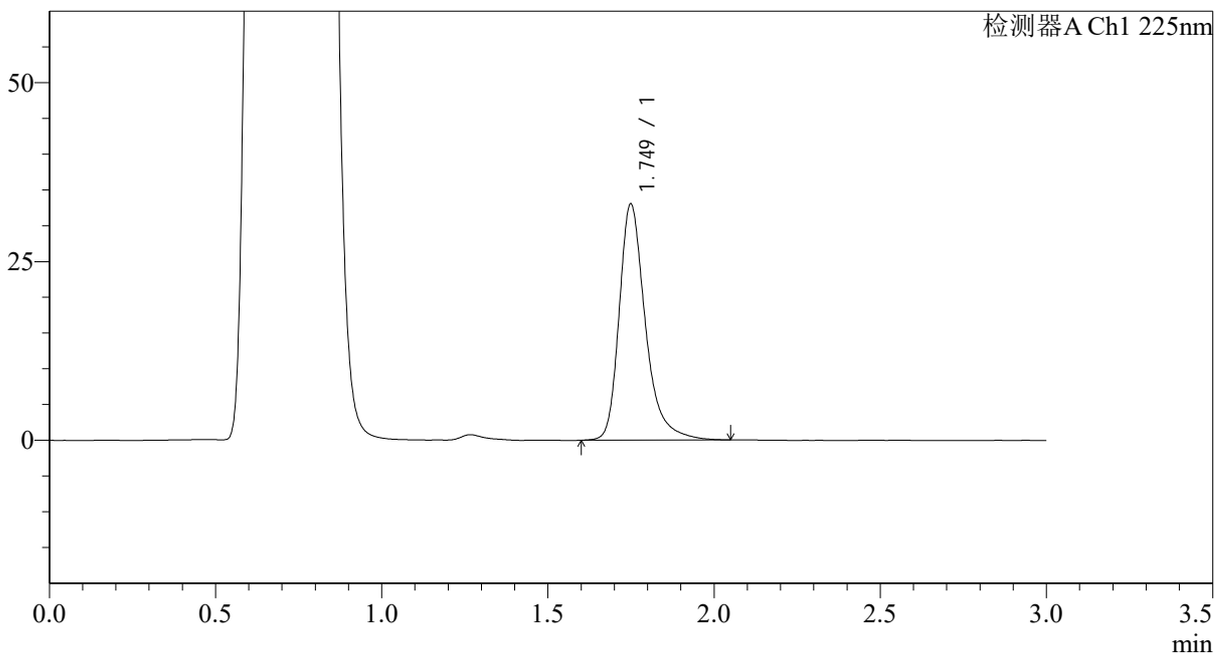
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-926-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	181615	100.000	32951	2558	1.333	--
总计		181615	100.000	32951			



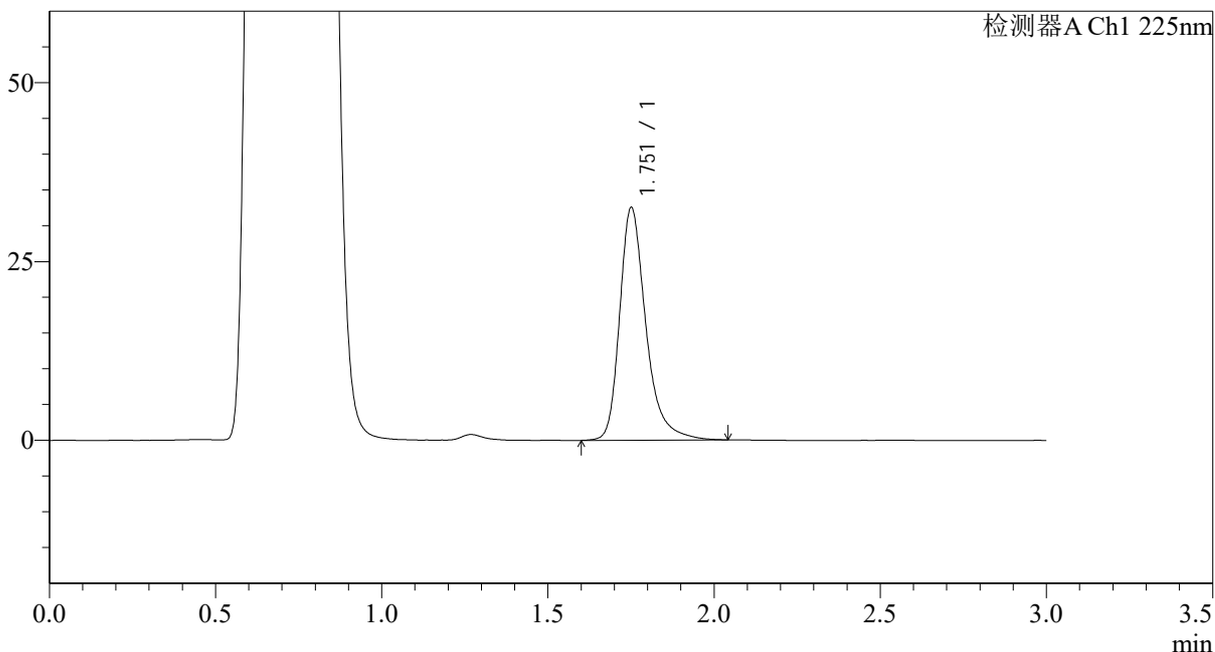
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-927-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	178720	100.000	32321	2568	1.328	--
总计		178720	100.000	32321			



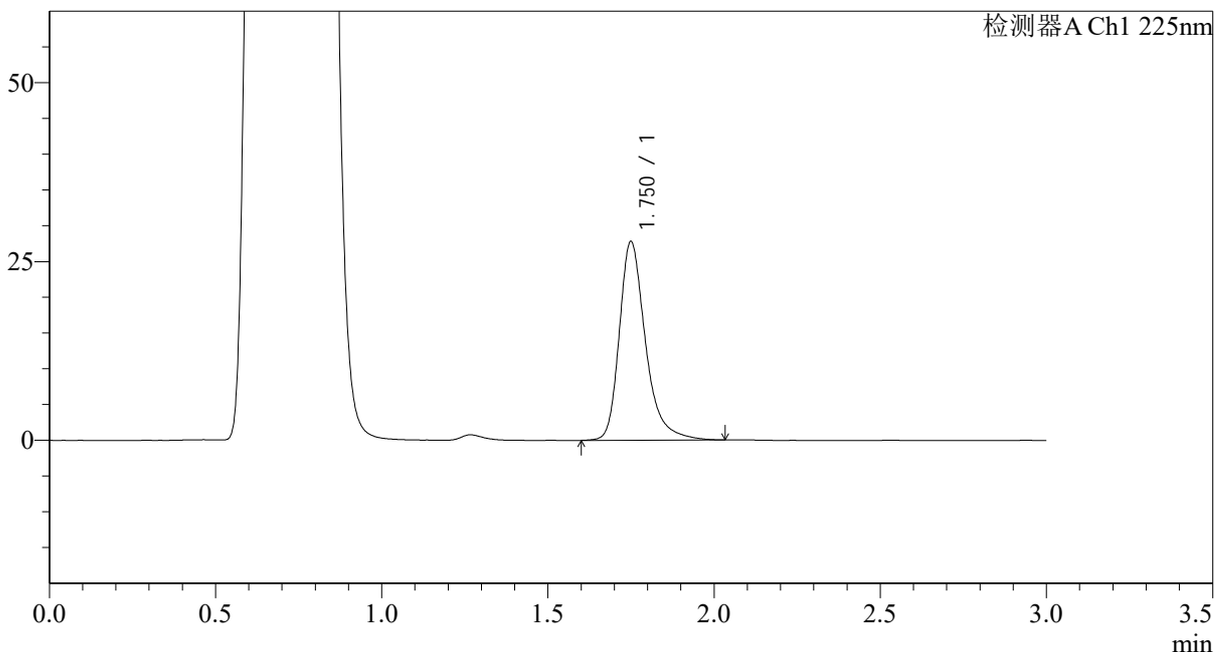
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-928-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	152496	100.000	27704	2568	1.327	--
总计		152496	100.000	27704			



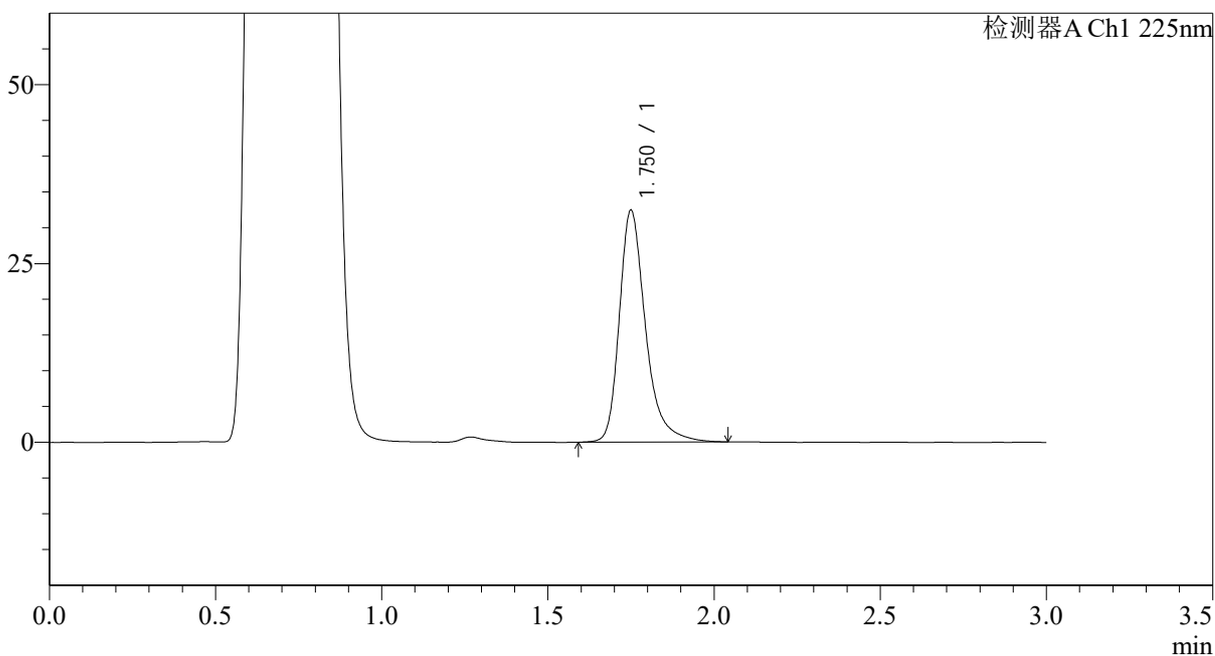
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-930-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 18:39:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178069	100.000	32302	2562	1.332	--
总计		178069	100.000	32302			



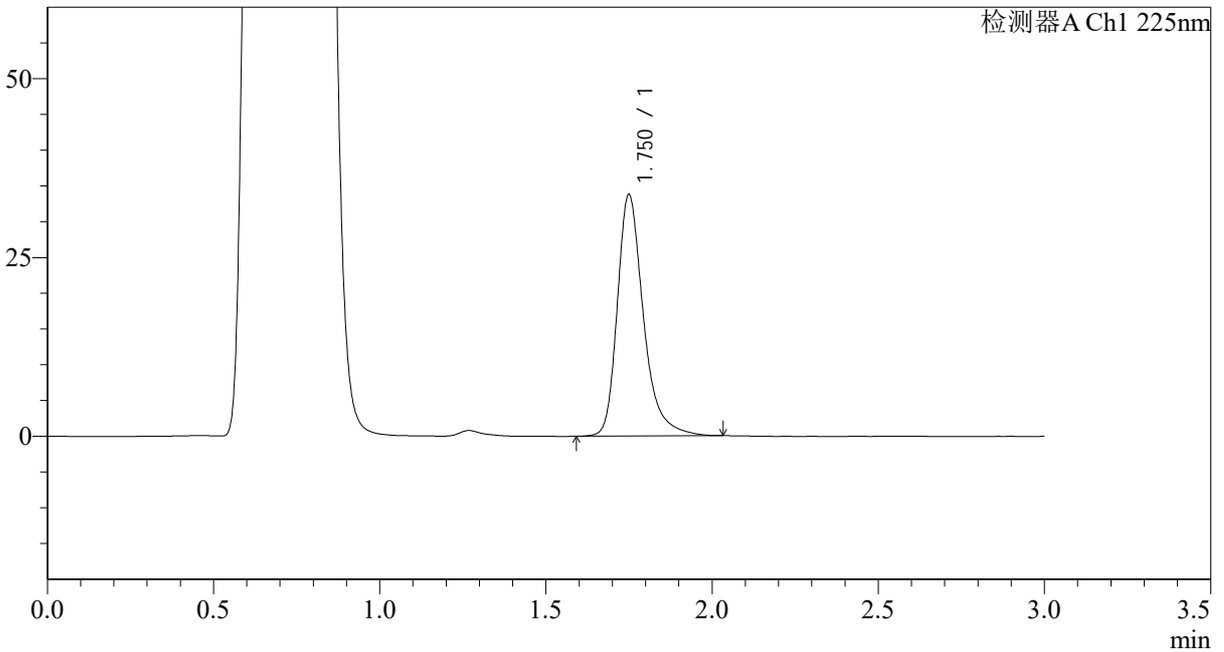
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-932-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:46:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185027	100.000	33662	2567	1.329	--
总计		185027	100.000	33662			



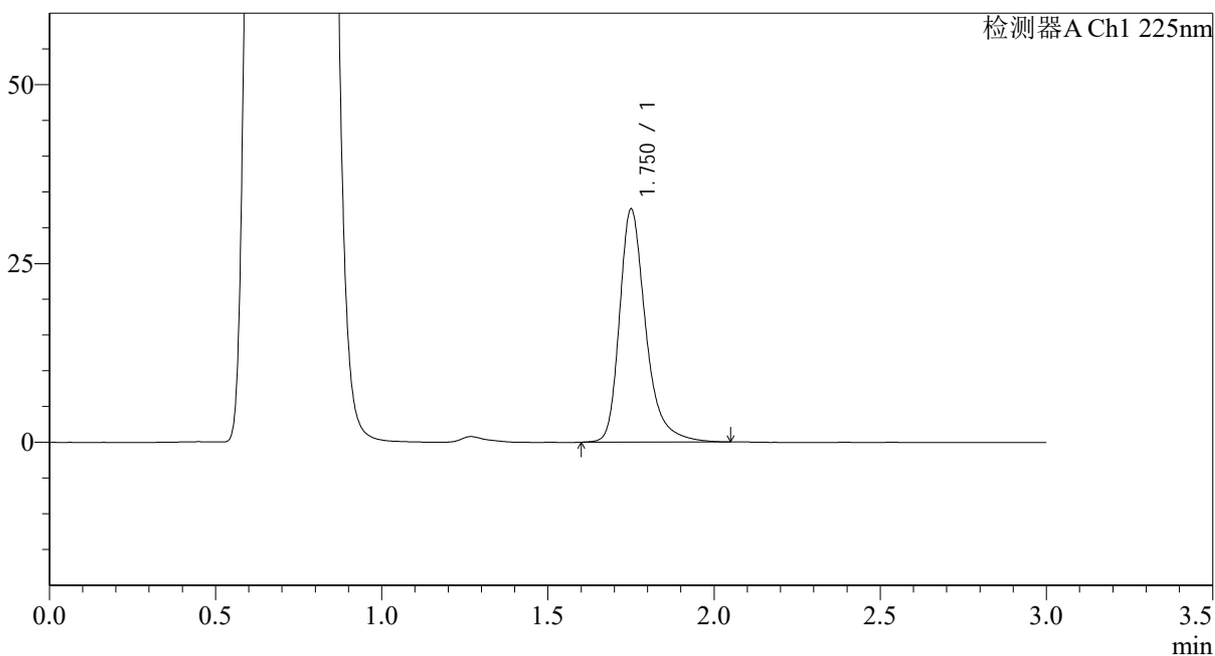
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-933-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 18:49:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178887	100.000	32420	2567	1.327	--
总计		178887	100.000	32420			



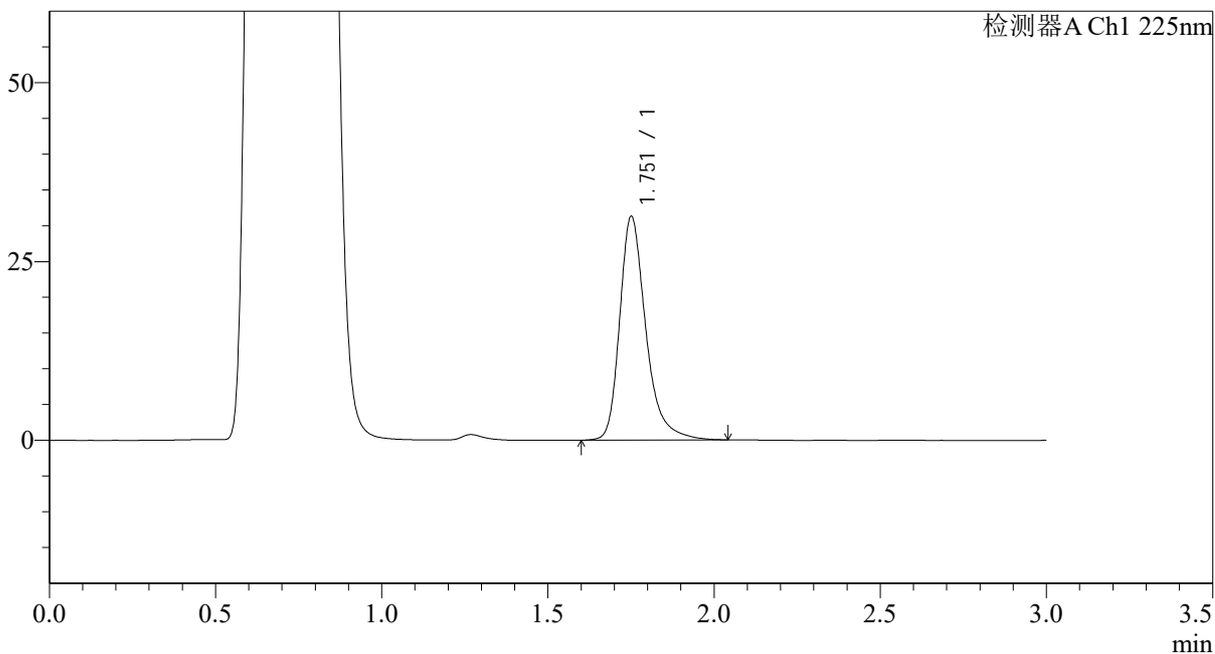
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-940-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 19:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	171442	100.000	31061	2570	1.326	--
总计		171442	100.000	31061			



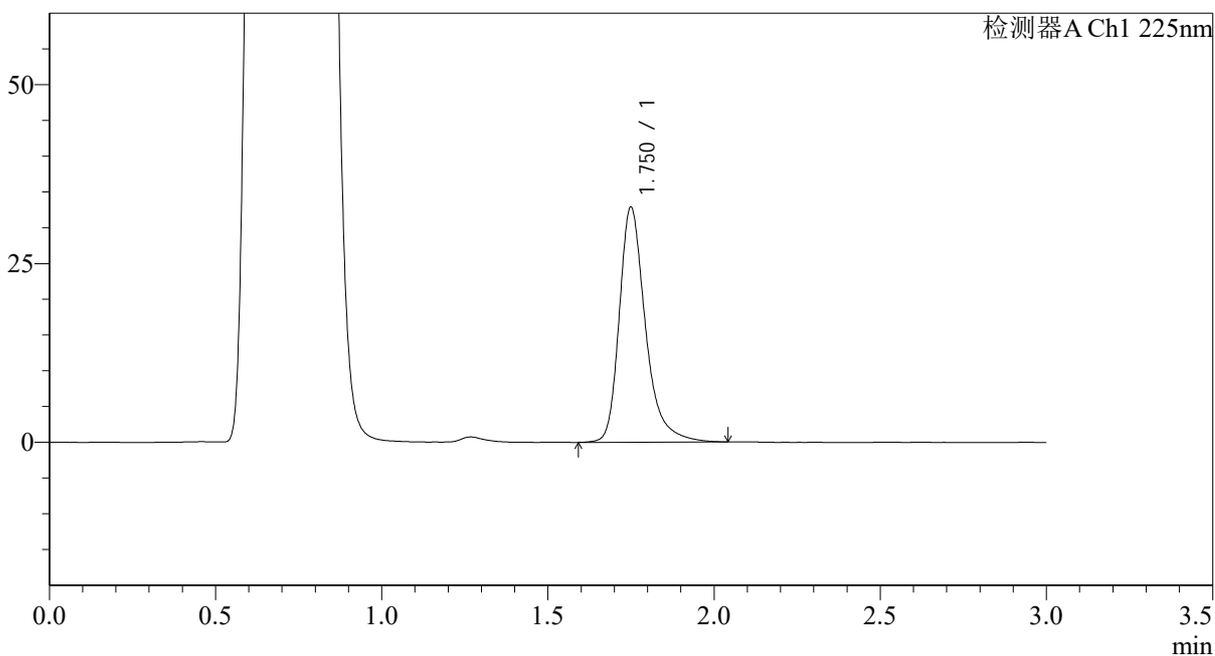
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-942-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:20:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	180468	100.000	32764	2571	1.330	--
总计		180468	100.000	32764			



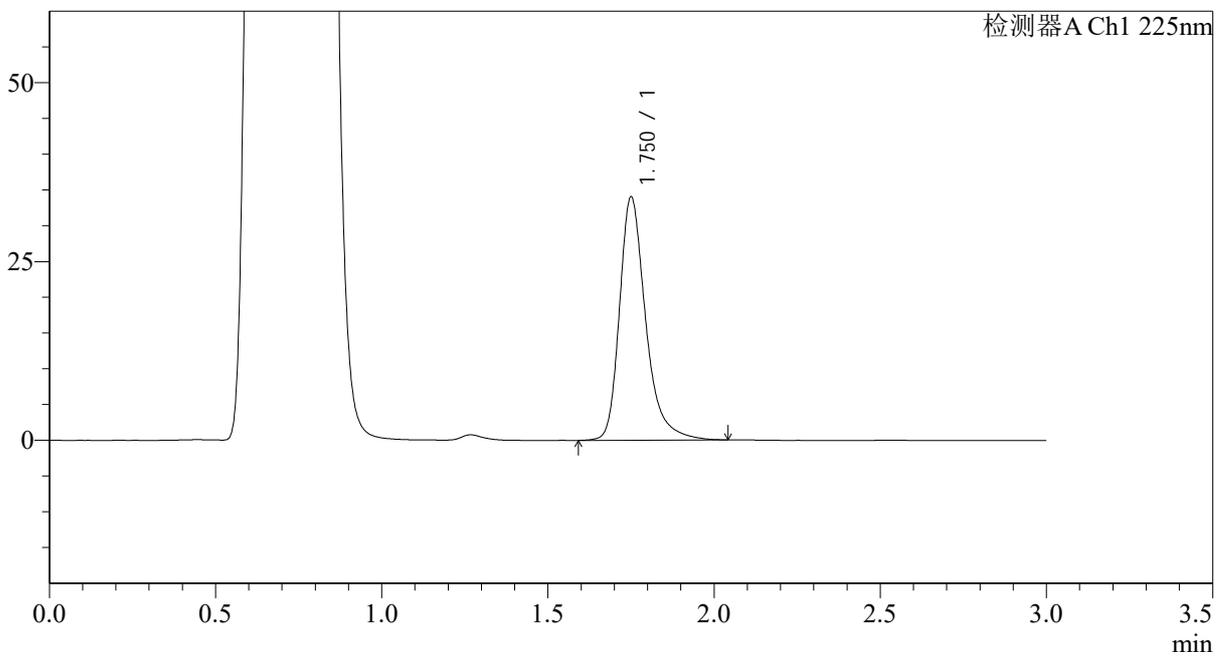
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-943-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	186685	100.000	33860	2568	1.327	--
总计		186685	100.000	33860			



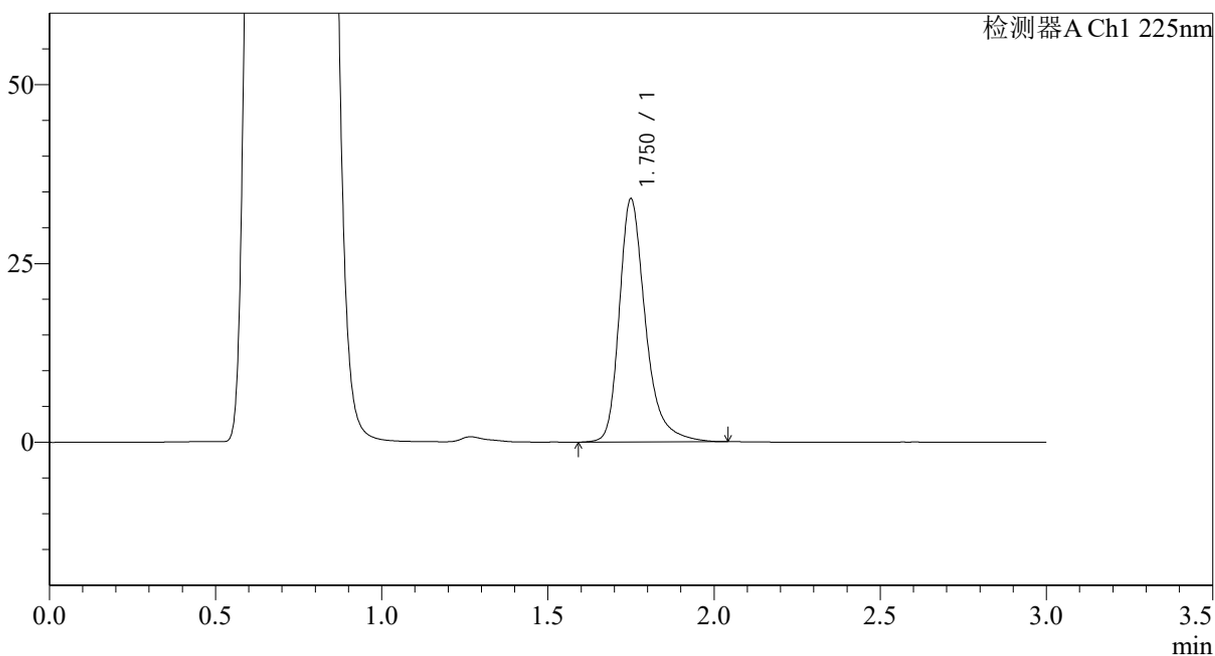
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-947-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	186636	100.000	33895	2569	1.325	--
总计		186636	100.000	33895			



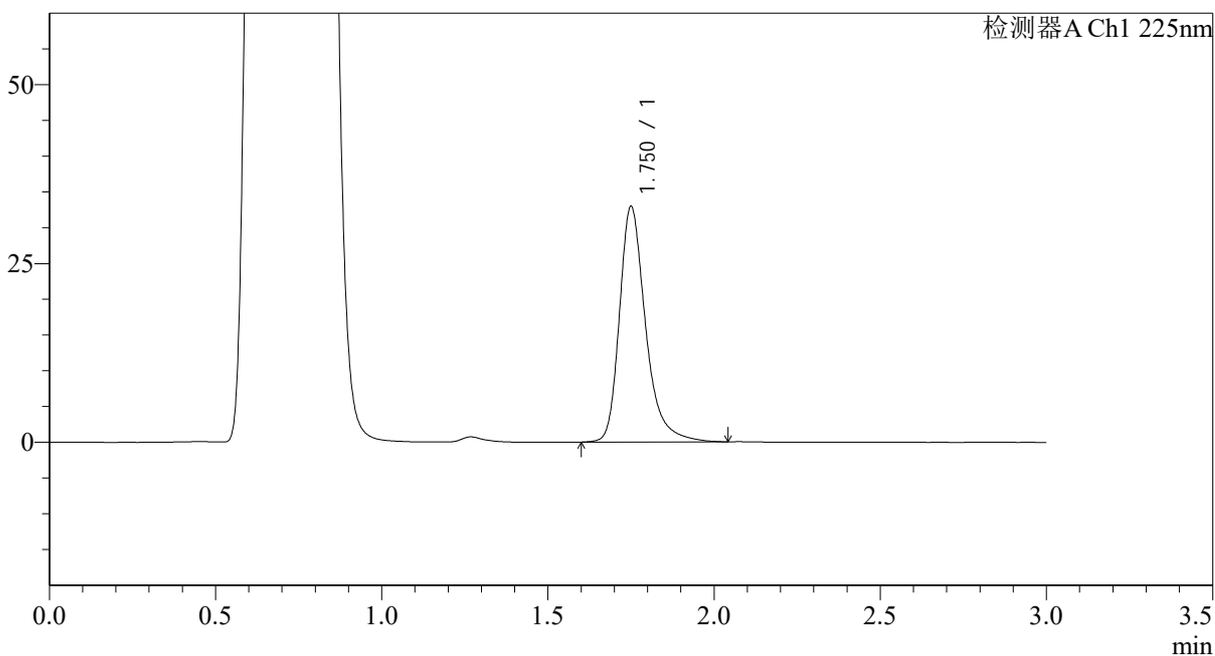
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-948-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 19:41:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

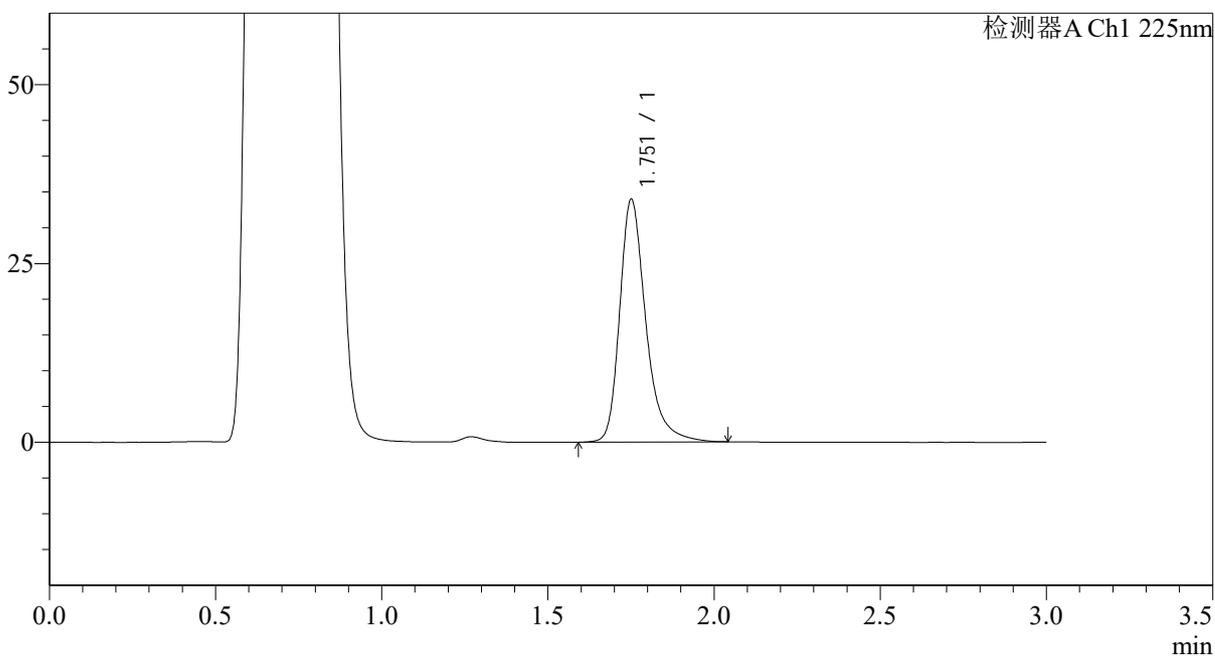
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	180669	100.000	32800	2571	1.326	--
总计		180669	100.000	32800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-949-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 19:44:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	186027	100.000	33717	2577	1.321	--
总计		186027	100.000	33717			



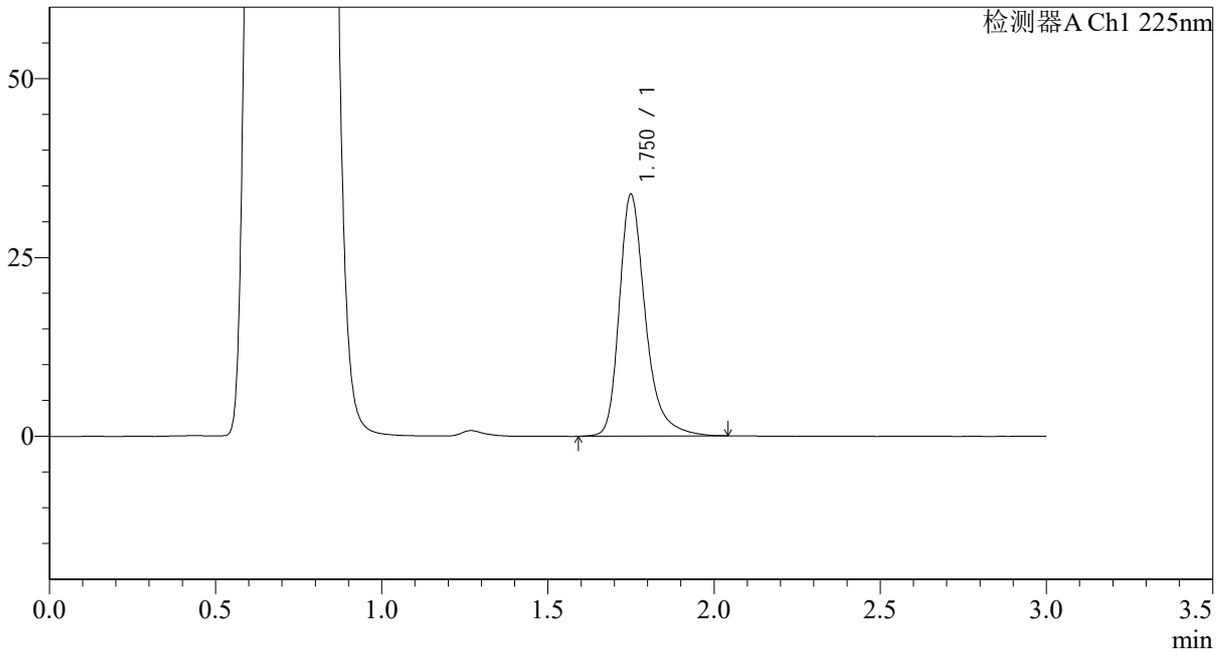
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-950-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185271	100.000	33691	2569	1.325	--
总计		185271	100.000	33691			



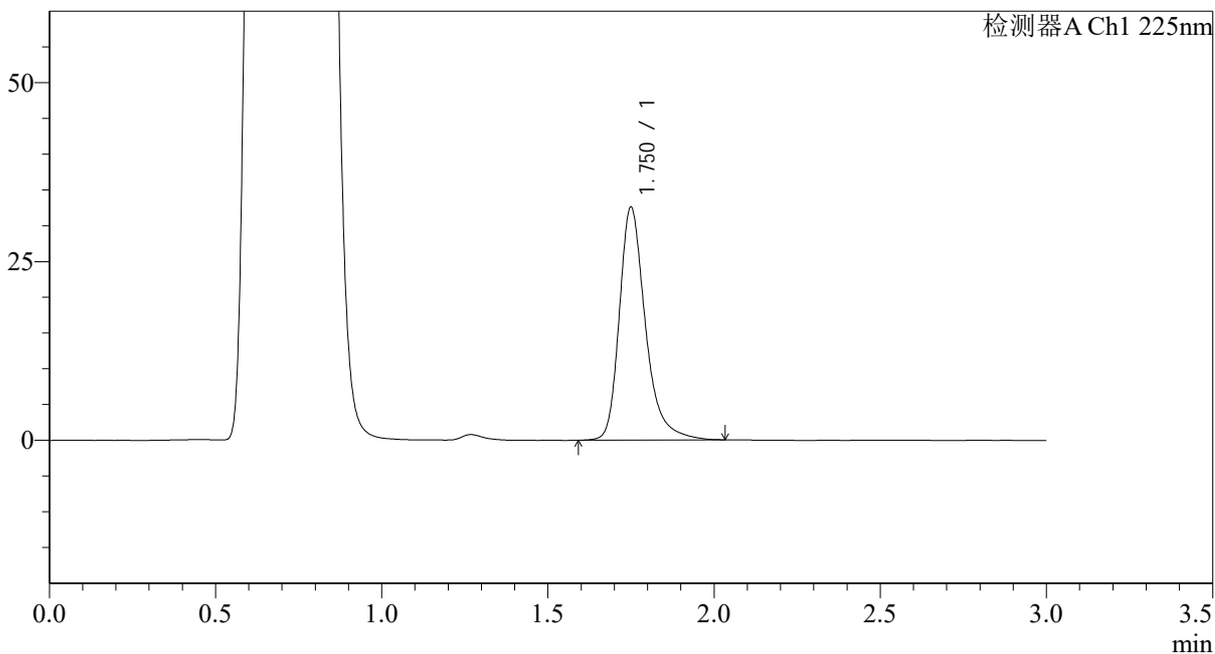
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-952-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178139	100.000	32456	2576	1.321	--
总计		178139	100.000	32456			



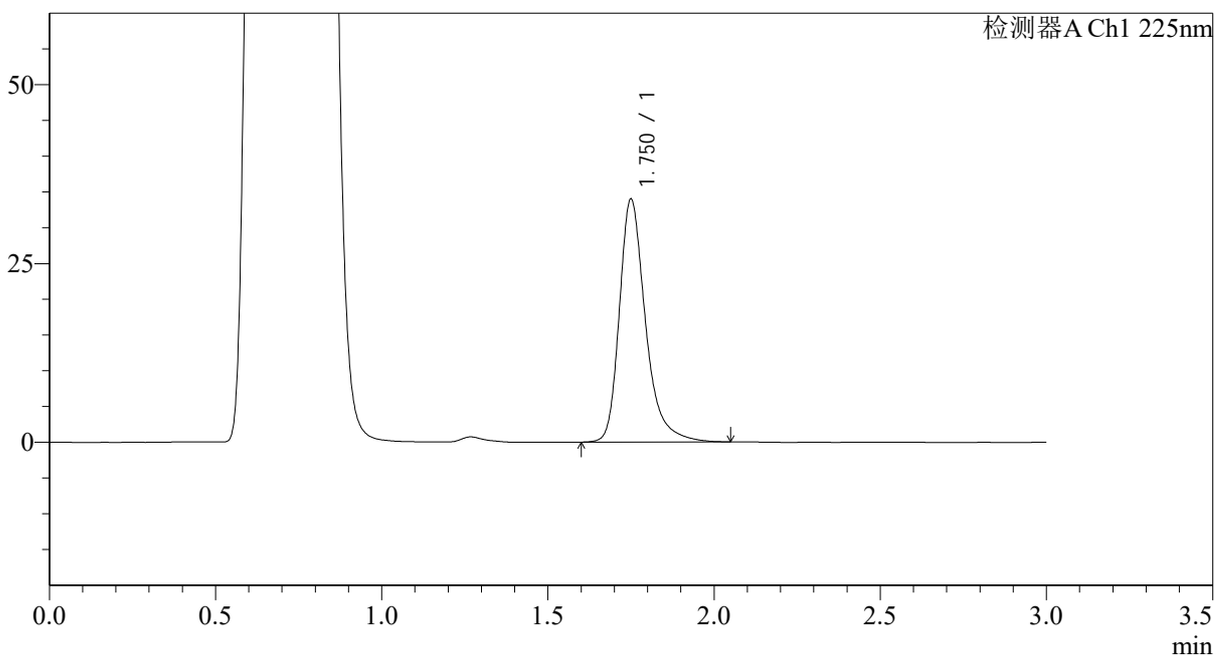
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-953-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 19:58:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

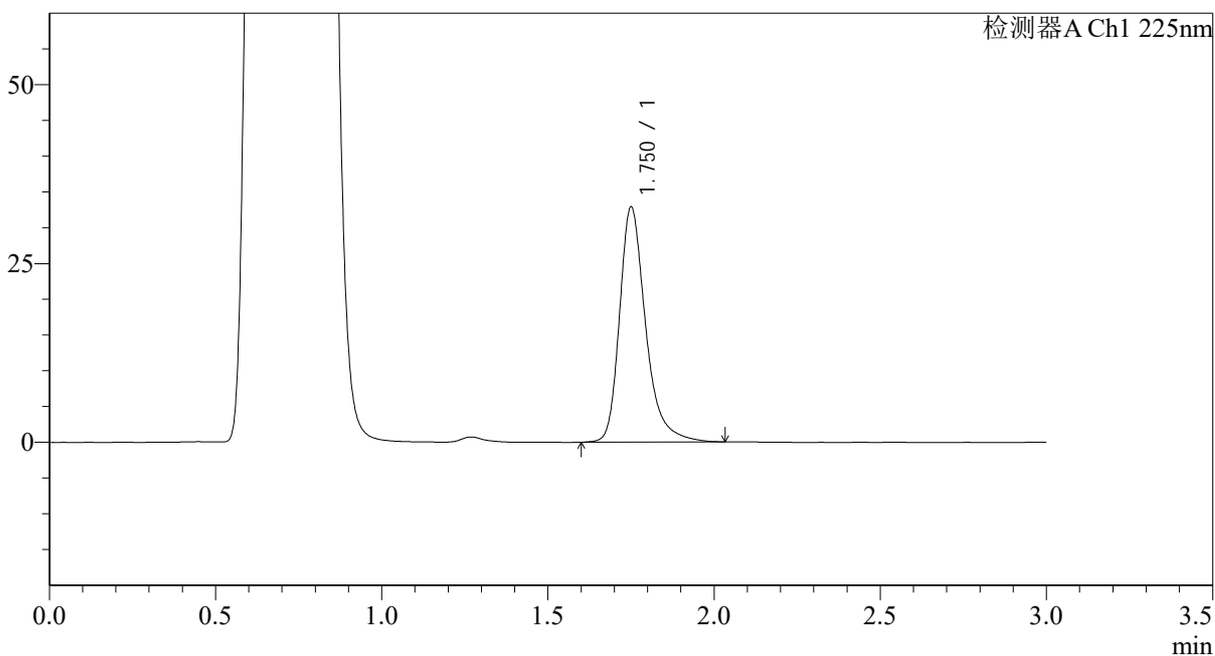
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	186027	100.000	33848	2575	1.327	--
总计		186027	100.000	33848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-954-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179949	100.000	32704	2579	1.323	--
总计		179949	100.000	32704			



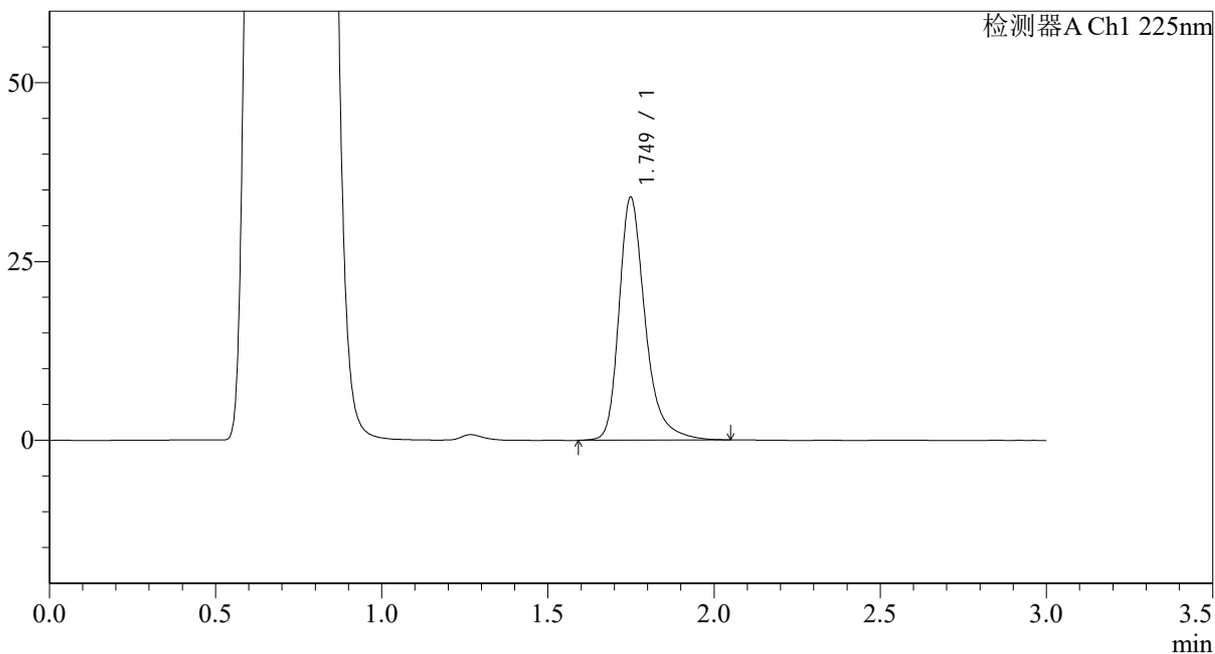
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-955-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186182	100.000	33926	2576	1.322	--
总计		186182	100.000	33926			



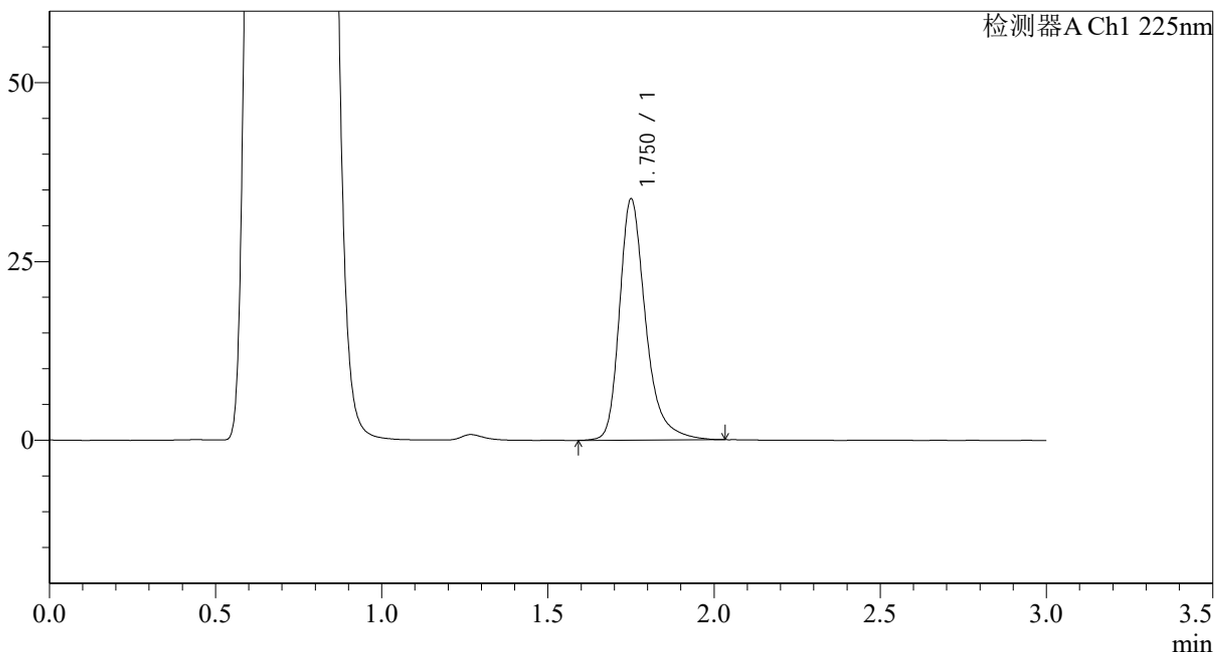
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-956-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184716	100.000	33562	2576	1.320	--
总计		184716	100.000	33562			



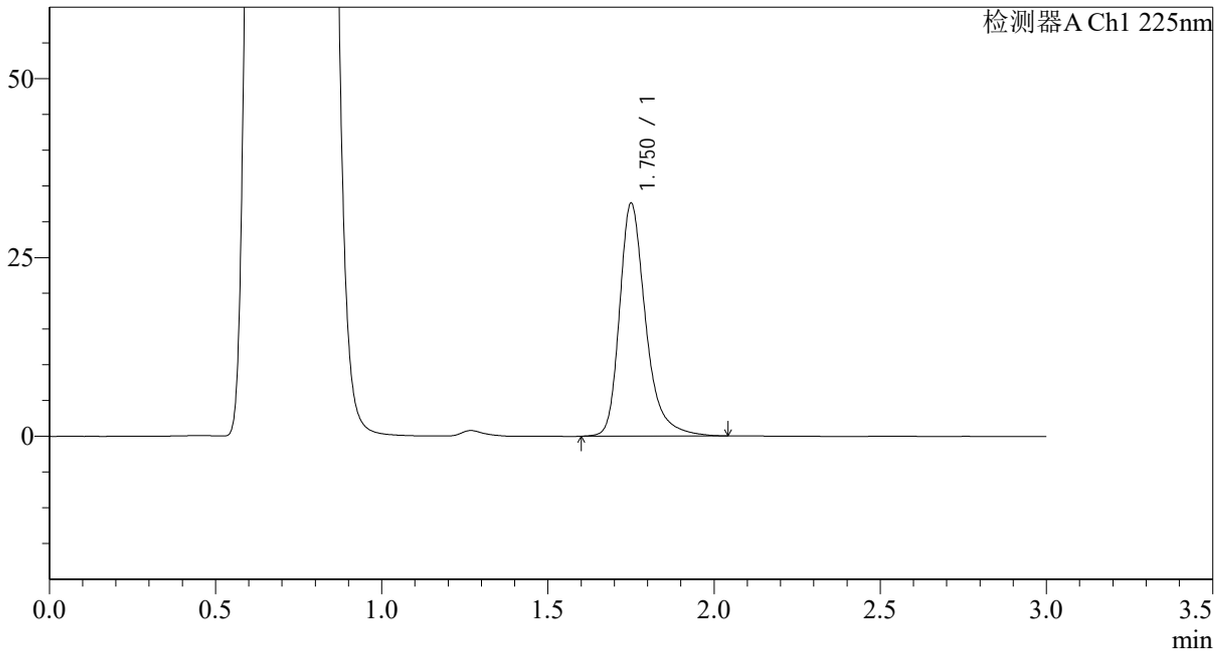
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-957-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178300	100.000	32394	2578	1.320	--
总计		178300	100.000	32394			



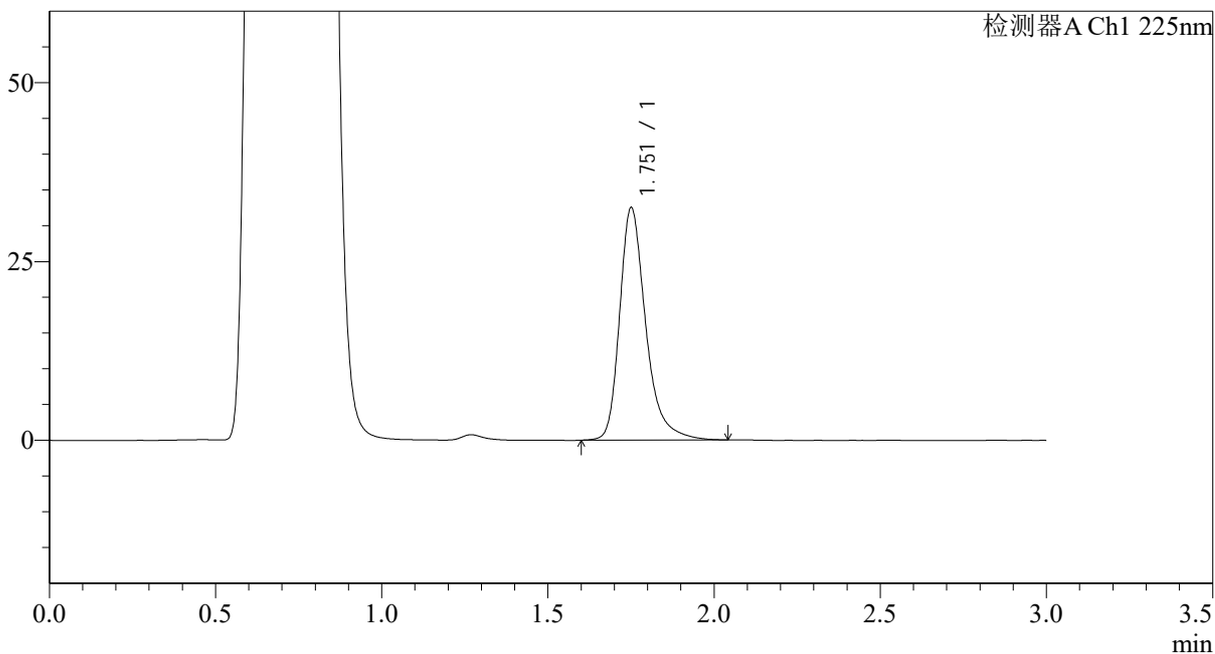
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-958-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	177920	100.000	32299	2573	1.326	--
总计		177920	100.000	32299			



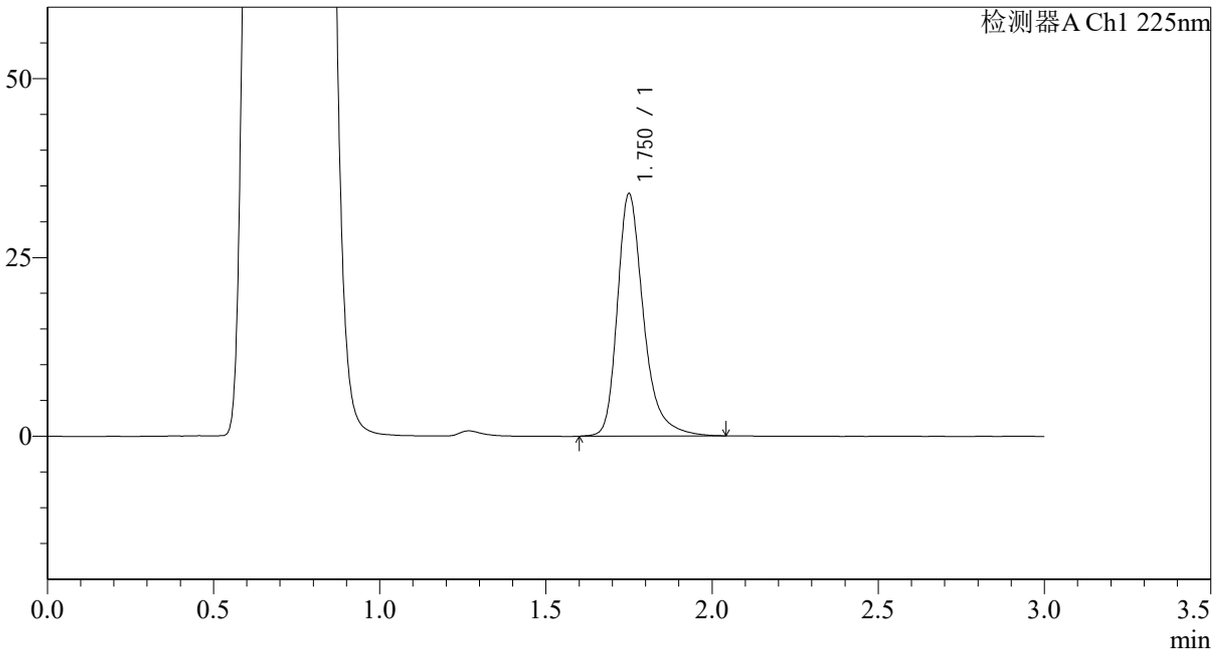
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-959-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:18:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185593	100.000	33756	2575	1.323	--
总计		185593	100.000	33756			



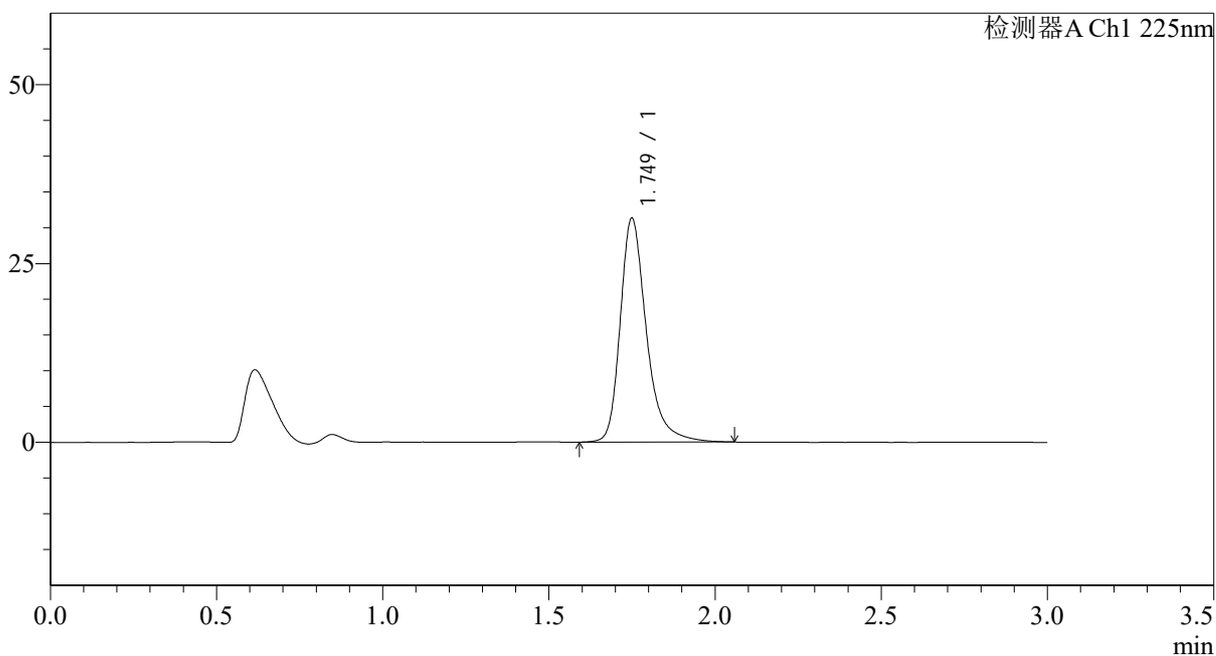
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-961-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 20:25:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:28:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	171740	100.000	31214	2573	1.317	--
总计		171740	100.000	31214			



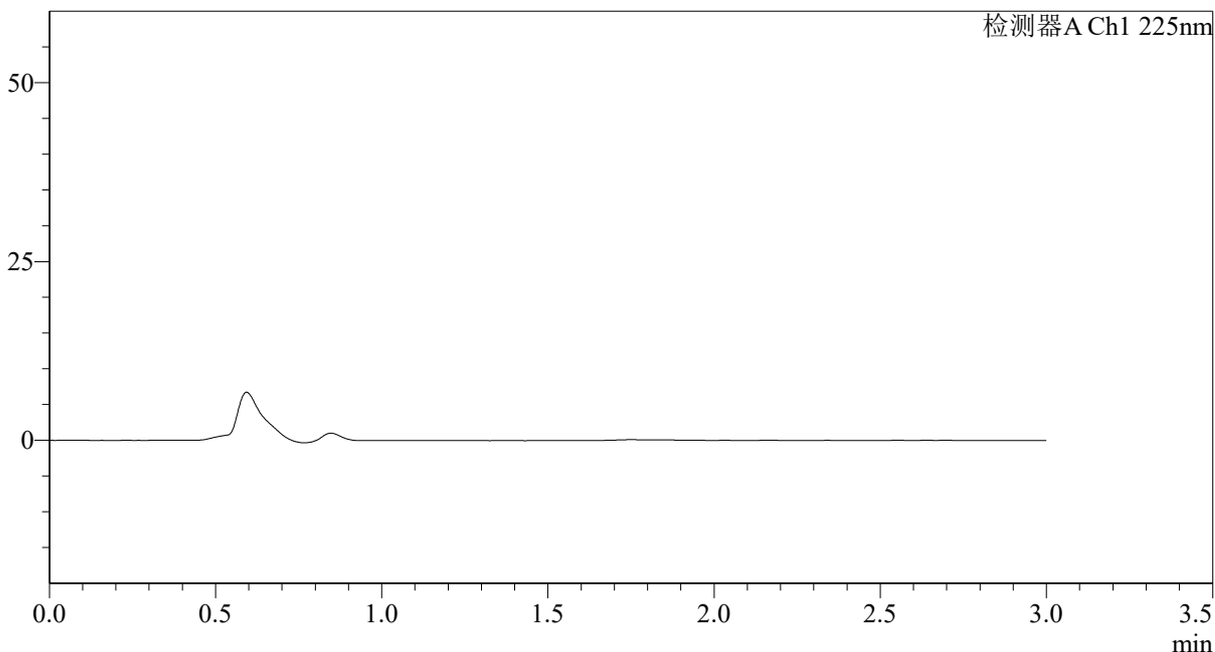
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-963-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



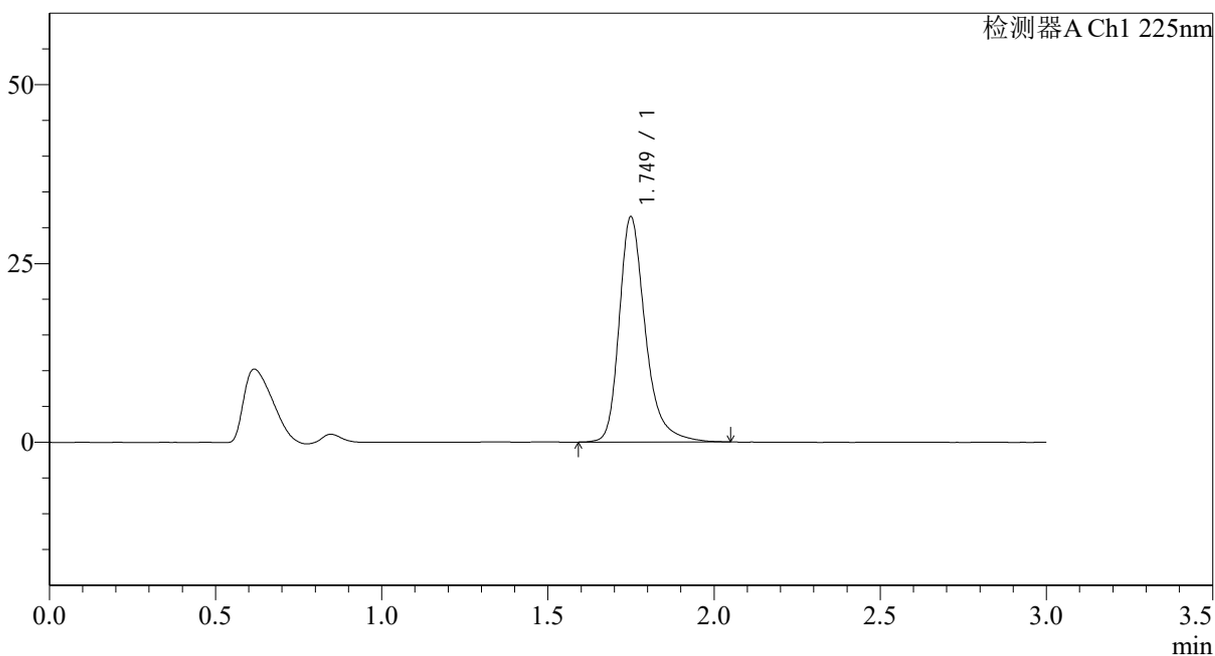
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-964-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 20:35:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	172511	100.000	31420	2576	1.317	--
总计		172511	100.000	31420			



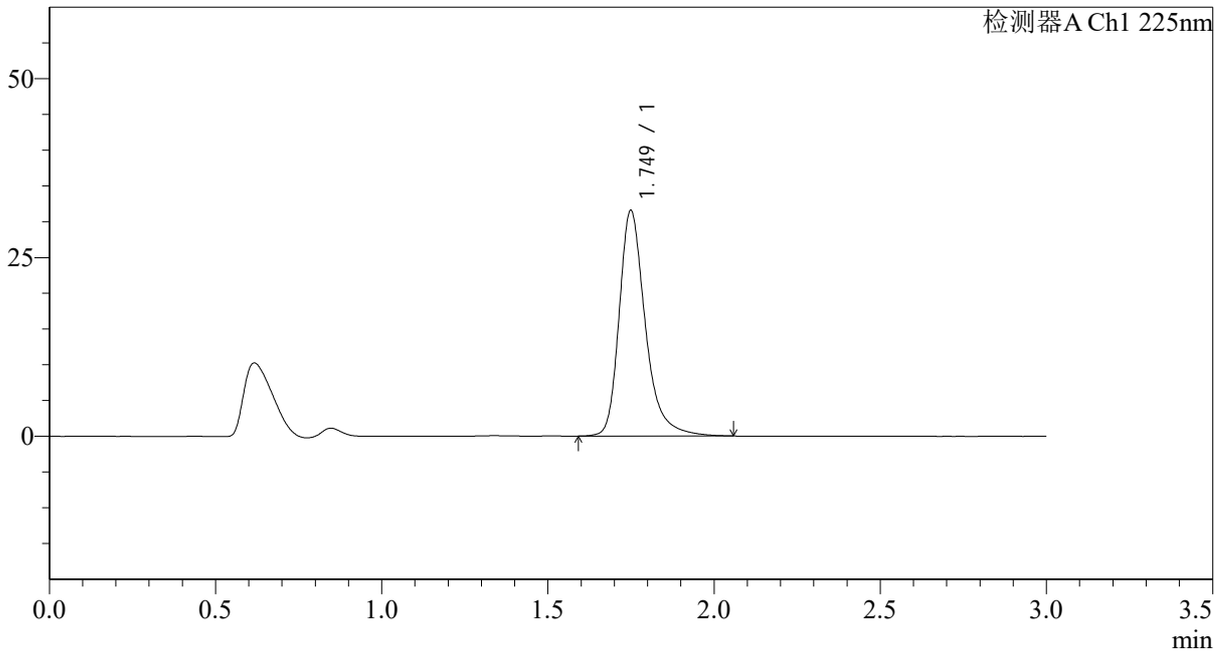
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-965-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	172954	100.000	31455	2567	1.317	--
总计		172954	100.000	31455			



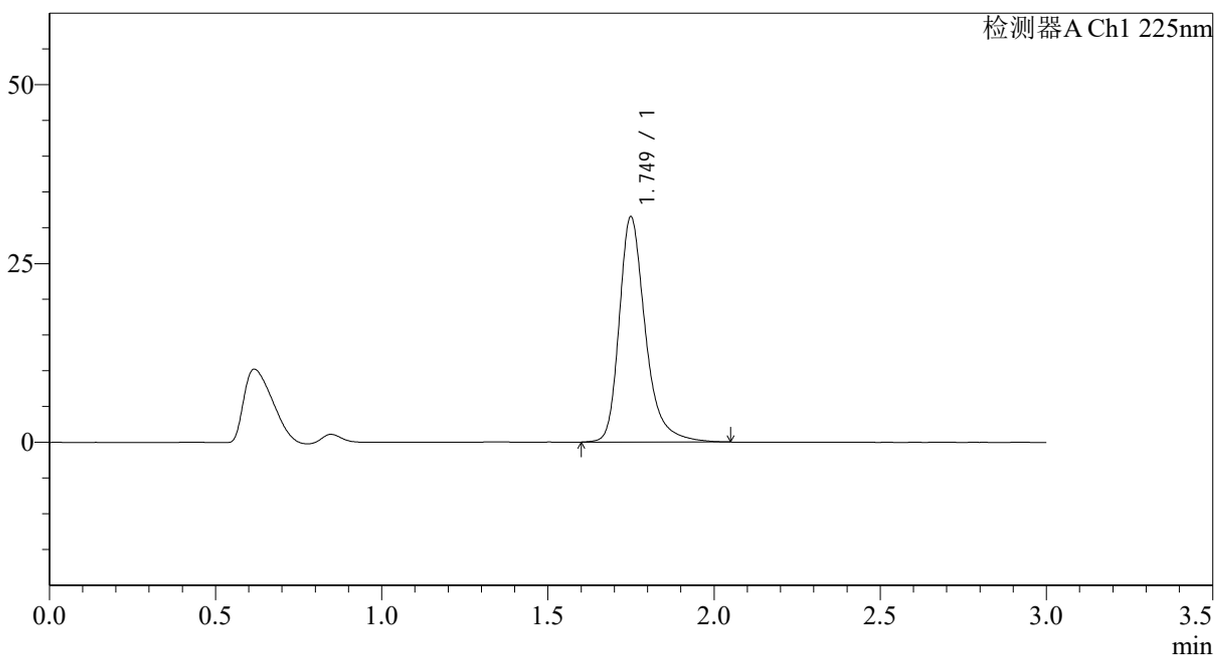
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-966-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 20:42:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	172825	100.000	31425	2569	1.317	--
总计		172825	100.000	31425			



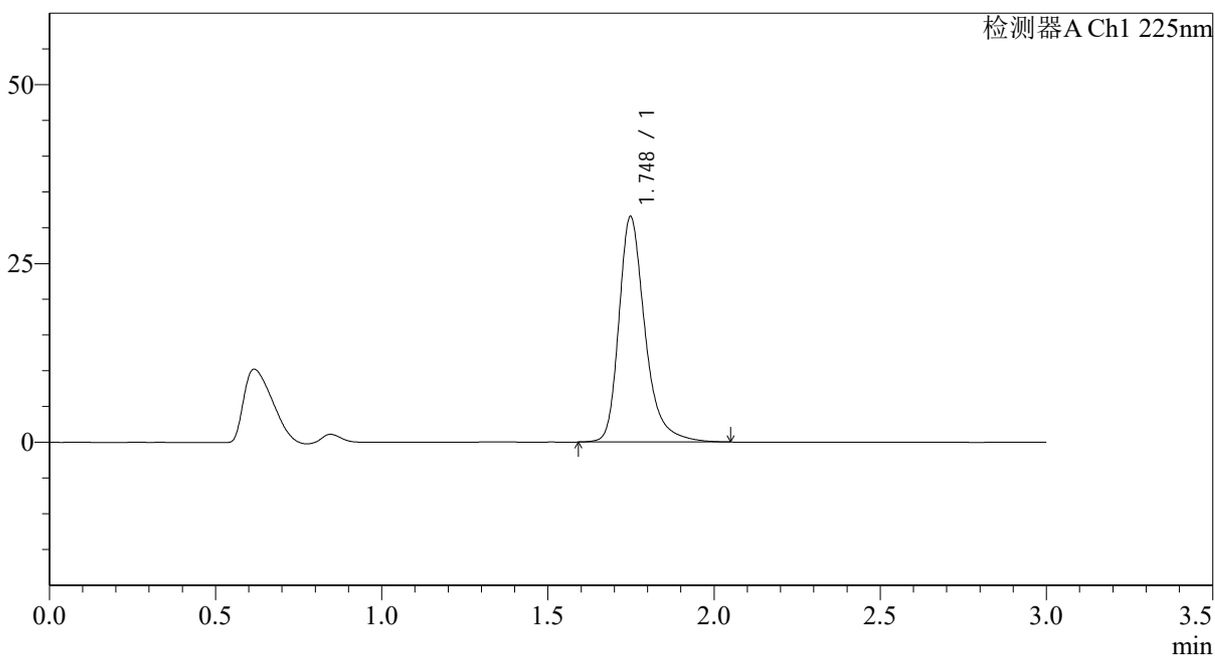
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-967-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 20:45:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	172633	100.000	31490	2567	1.317	--
总计		172633	100.000	31490			



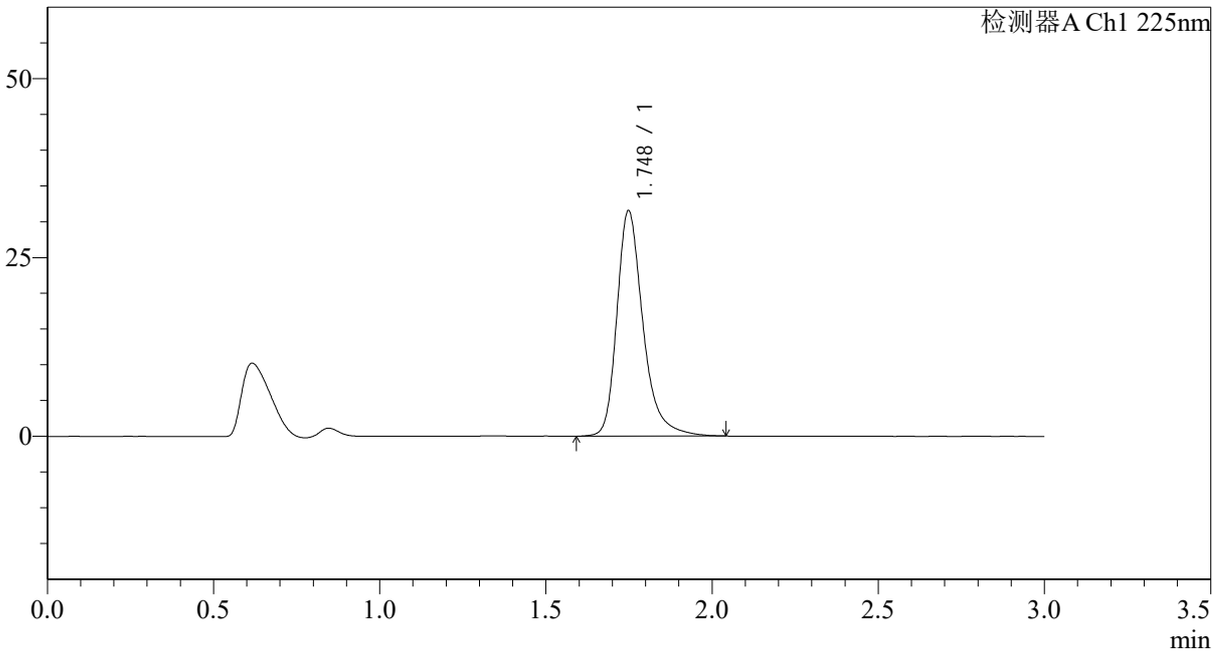
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-968-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	172755	100.000	31503	2568	1.314	--
总计		172755	100.000	31503			



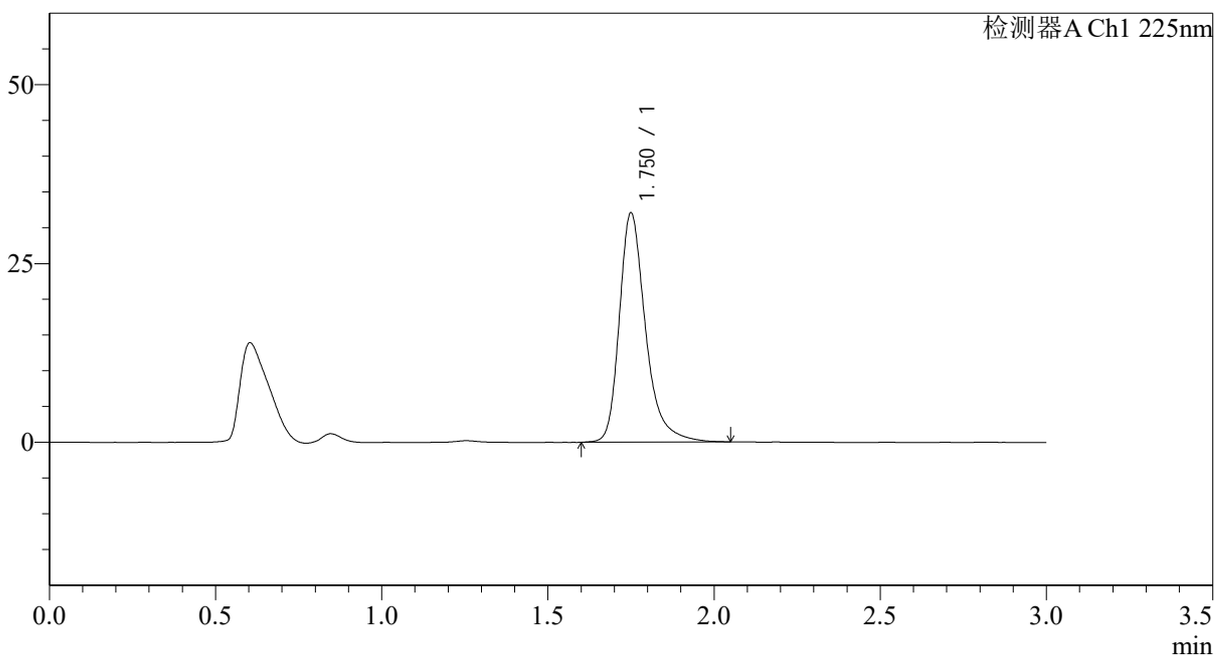
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-970-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 20:55:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	176258	100.000	31946	2557	1.327	--
总计		176258	100.000	31946			



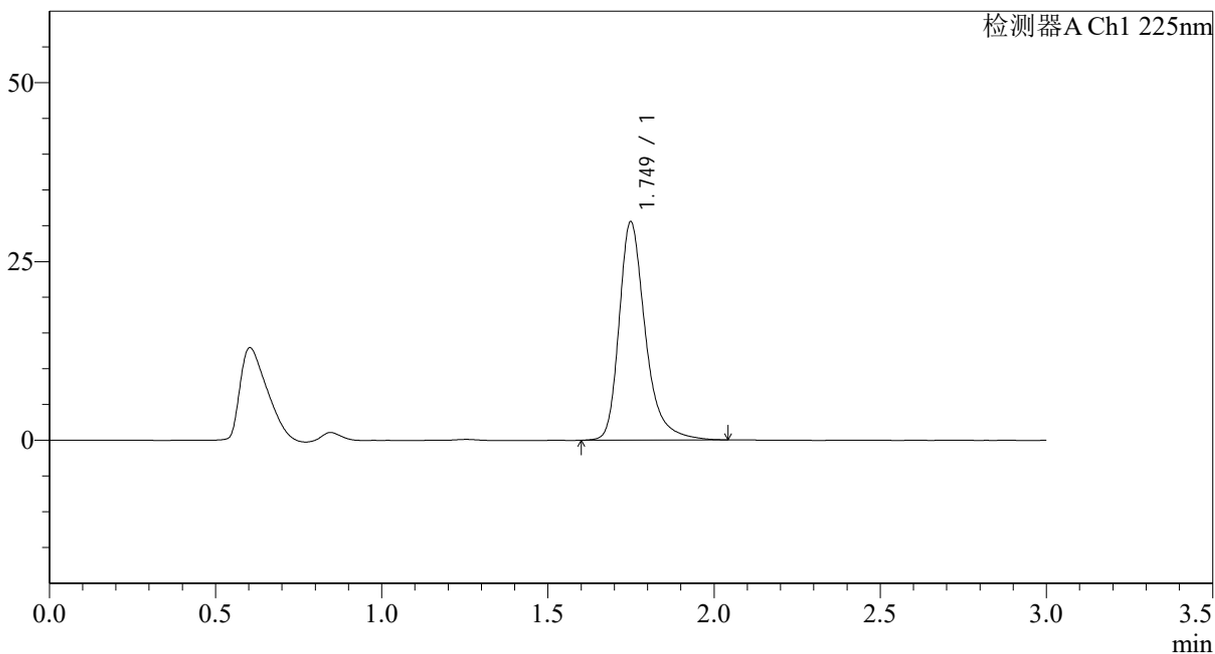
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-971-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	167782	100.000	30478	2554	1.326	--
总计		167782	100.000	30478			



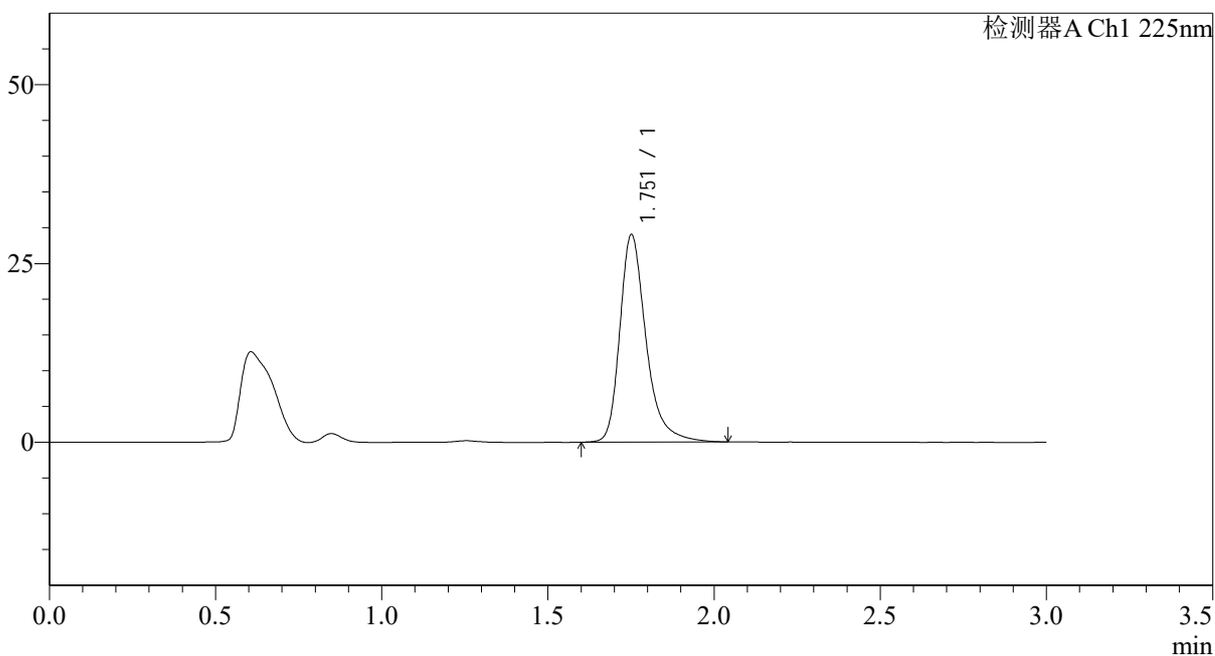
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-972-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	159284	100.000	28843	2561	1.328	--
总计		159284	100.000	28843			



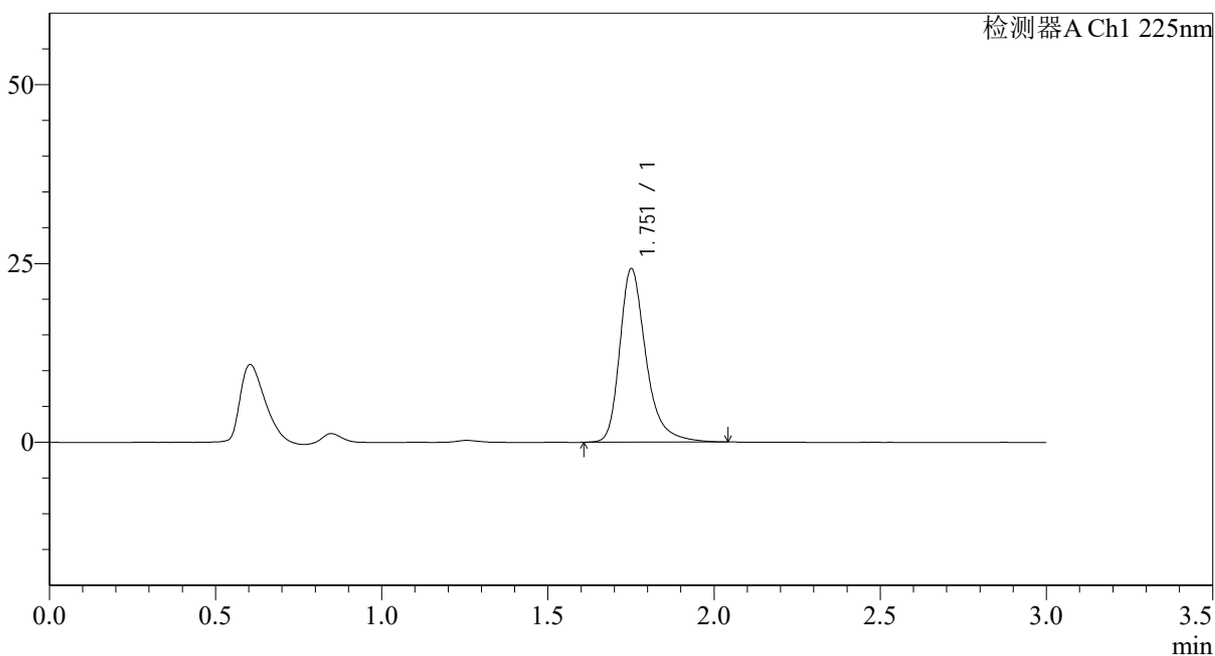
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-973-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 21:05:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	133506	100.000	24118	2559	1.330	--
总计		133506	100.000	24118			



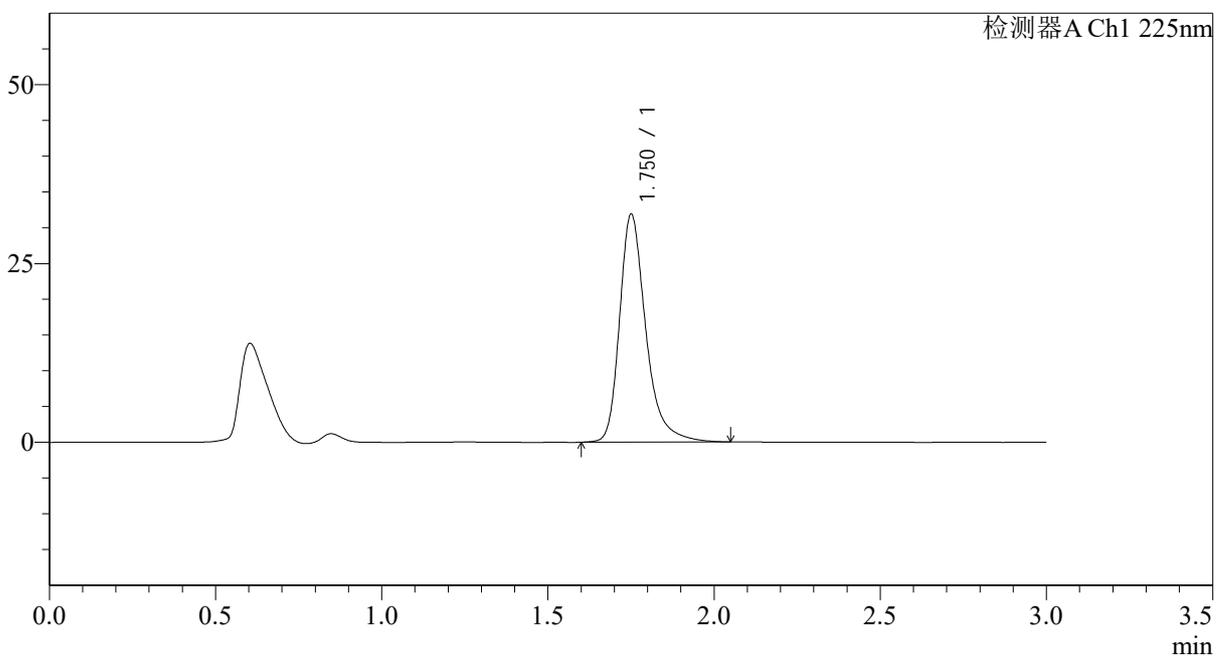
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-975-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	175237	100.000	31686	2562	1.329	--
总计		175237	100.000	31686			



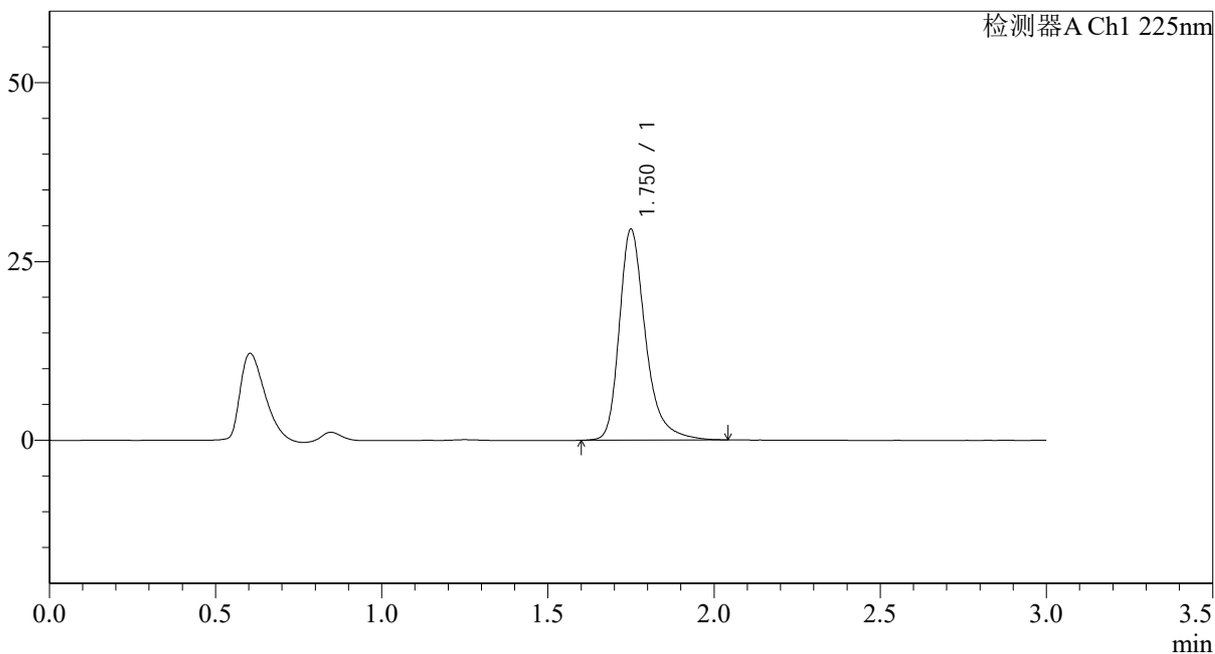
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-979-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:26:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	161829	100.000	29399	2567	1.324	--
总计		161829	100.000	29399			



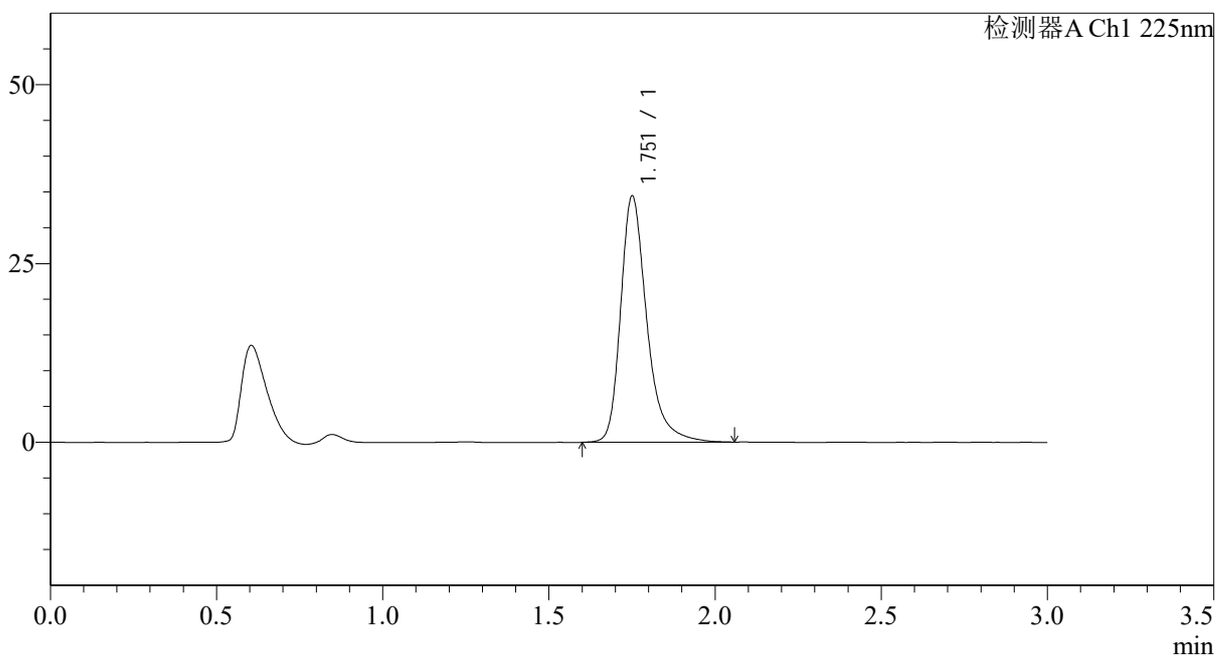
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-987-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 21:53:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	189170	100.000	34218	2570	1.330	--
总计		189170	100.000	34218			



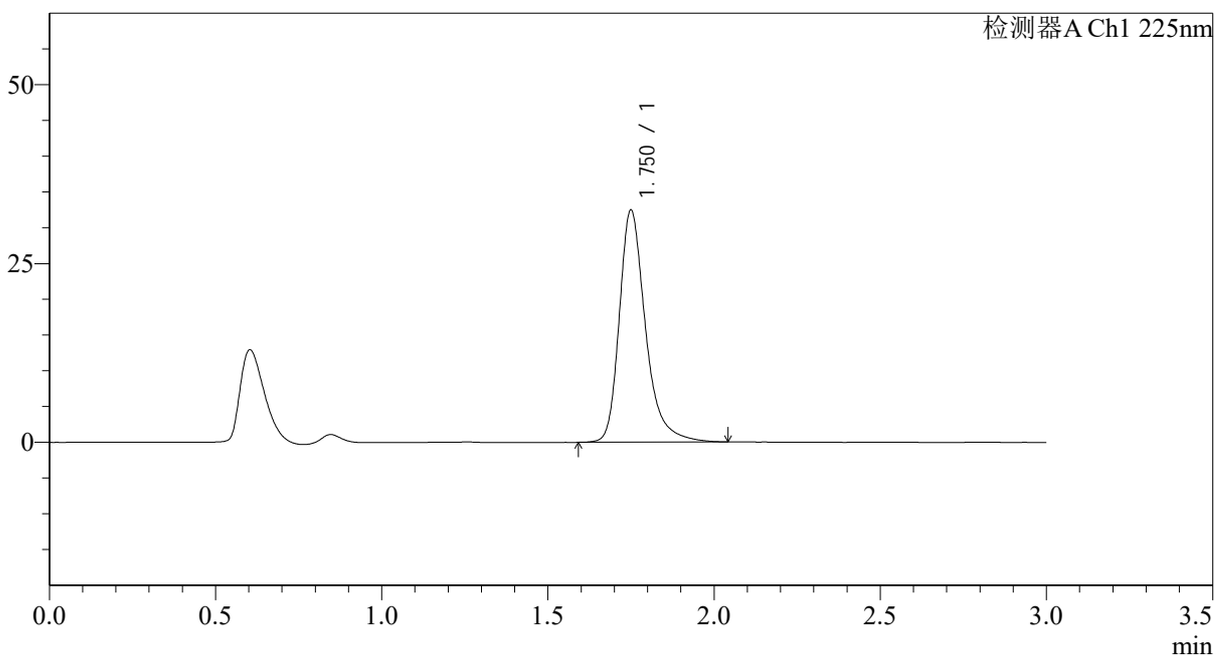
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-992-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 22:09:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178044	100.000	32345	2570	1.324	--
总计		178044	100.000	32345			



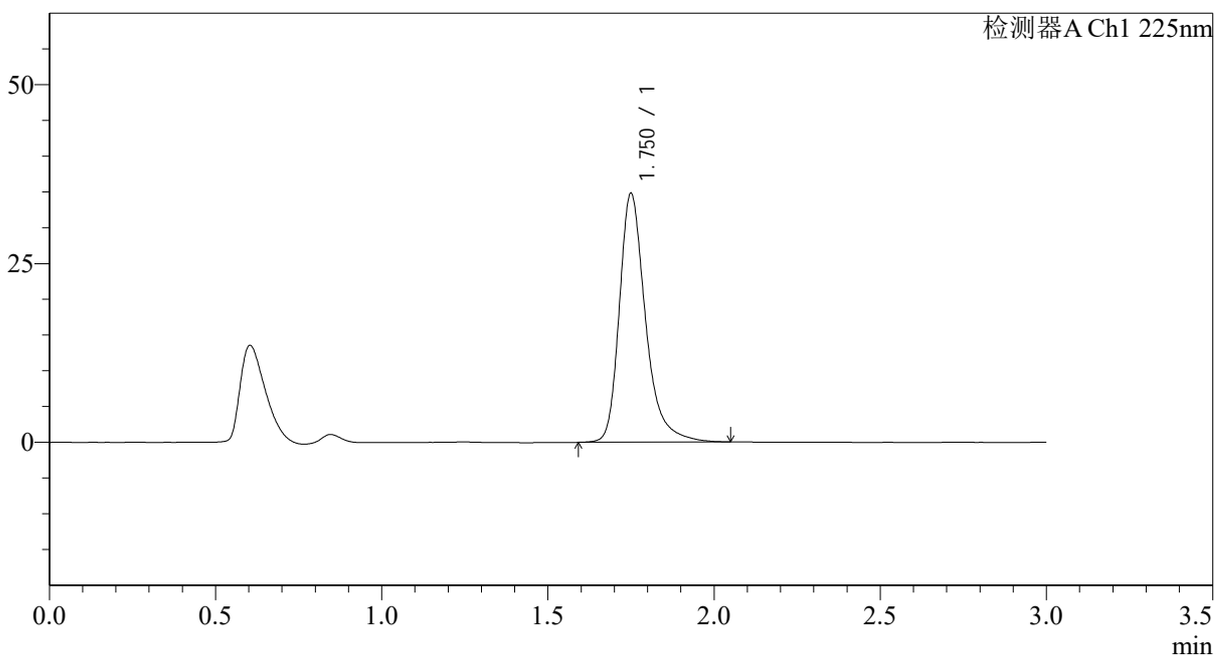
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-993-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 22:13:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	191119	100.000	34667	2561	1.326	--
总计		191119	100.000	34667			



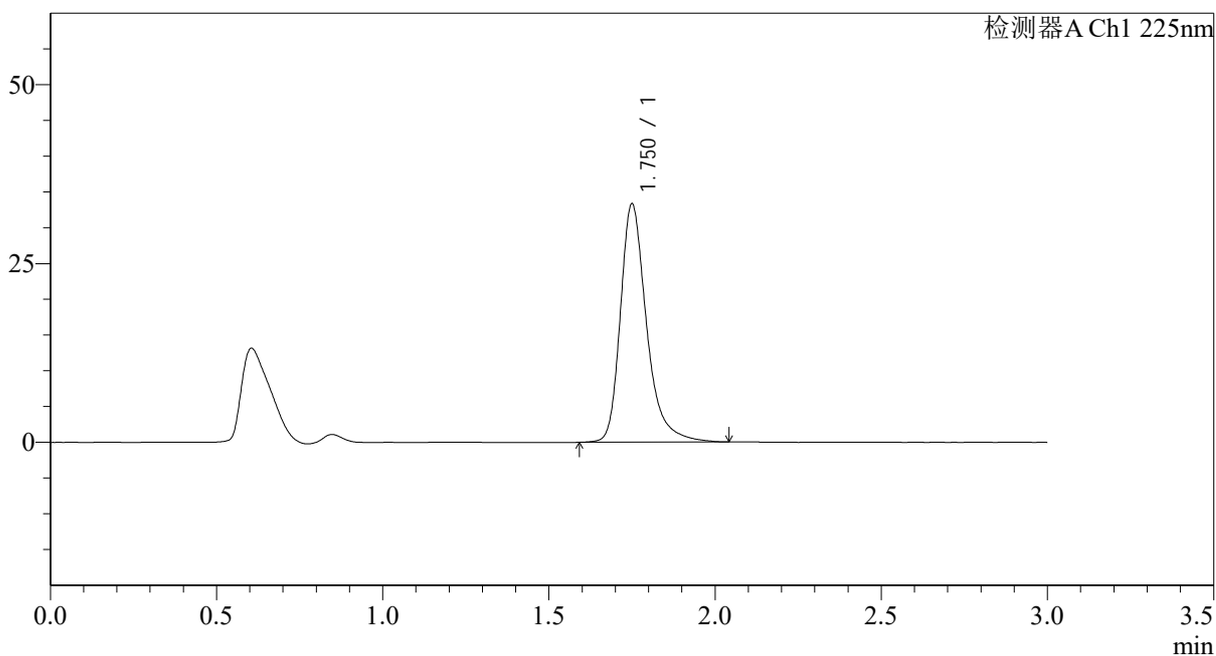
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-995-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 22:20:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	182731	100.000	33190	2571	1.326	--
总计		182731	100.000	33190			



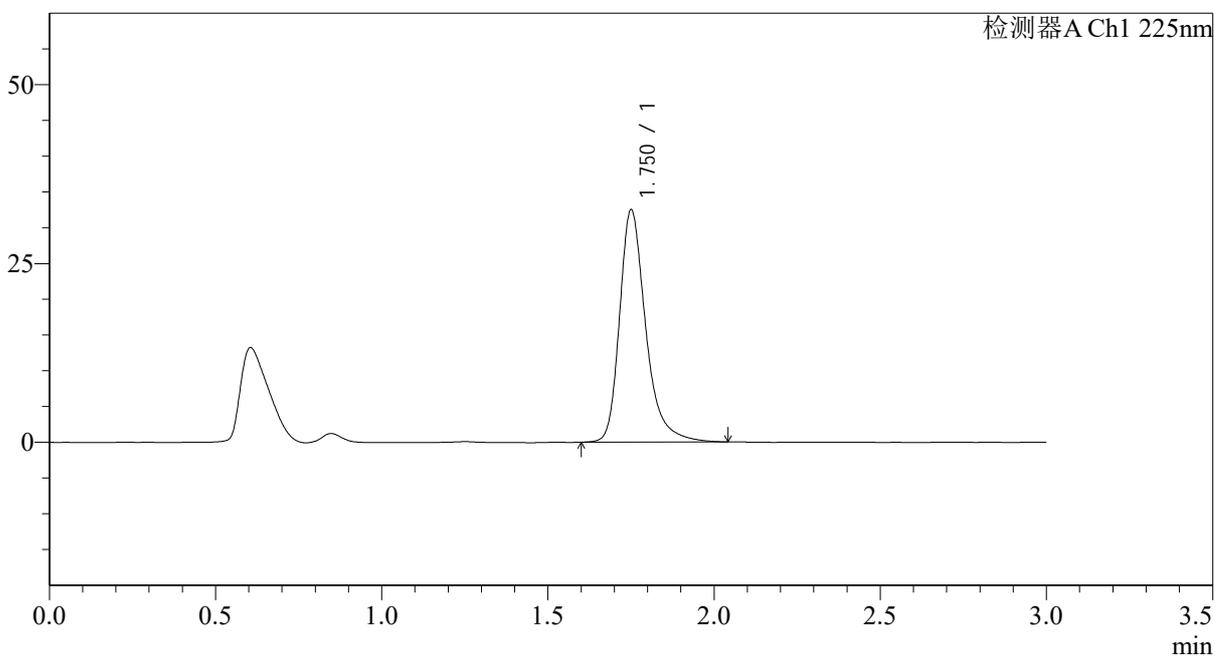
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-997-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 22:26:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178065	100.000	32310	2575	1.325	--
总计		178065	100.000	32310			



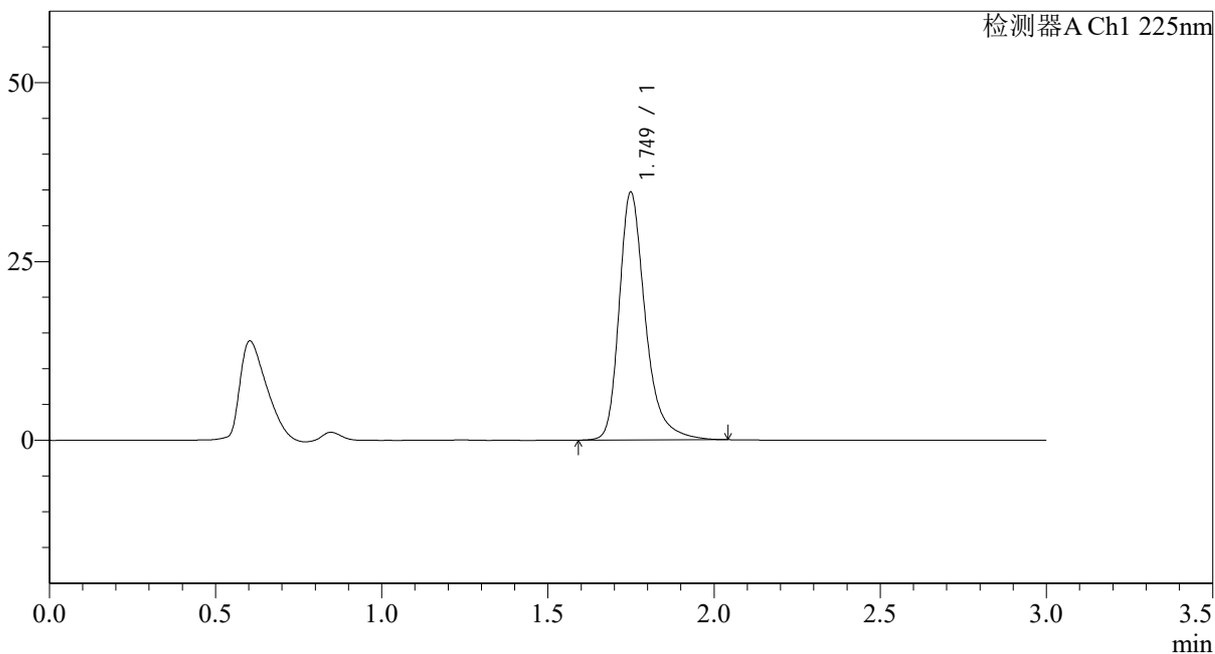
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1000-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	189853	100.000	34589	2569	1.323	--
总计		189853	100.000	34589			



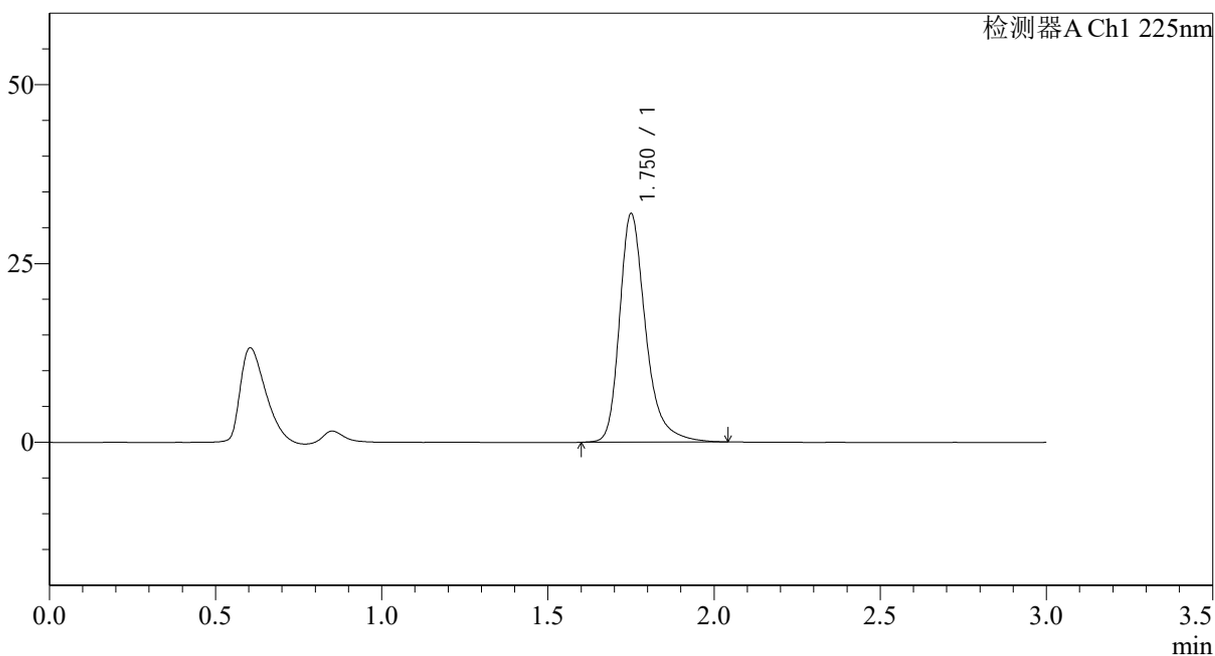
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1002-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 22:43:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	174988	100.000	31793	2574	1.320	--
总计		174988	100.000	31793			



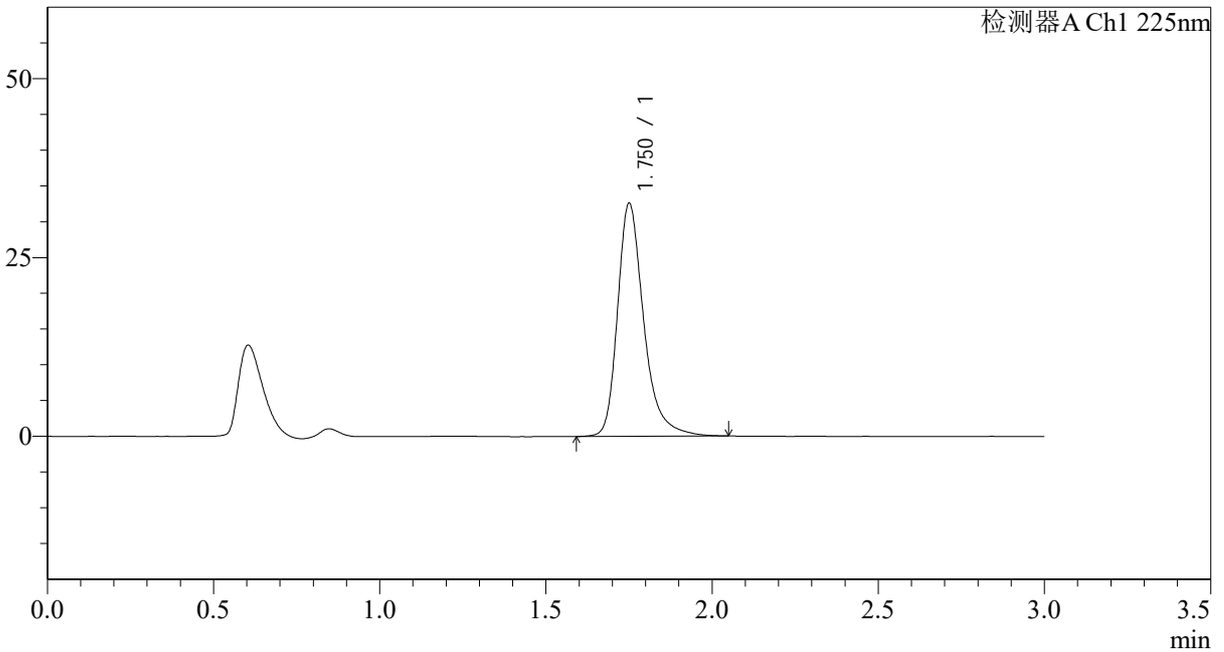
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1003-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178919	100.000	32408	2569	1.325	--
总计		178919	100.000	32408			



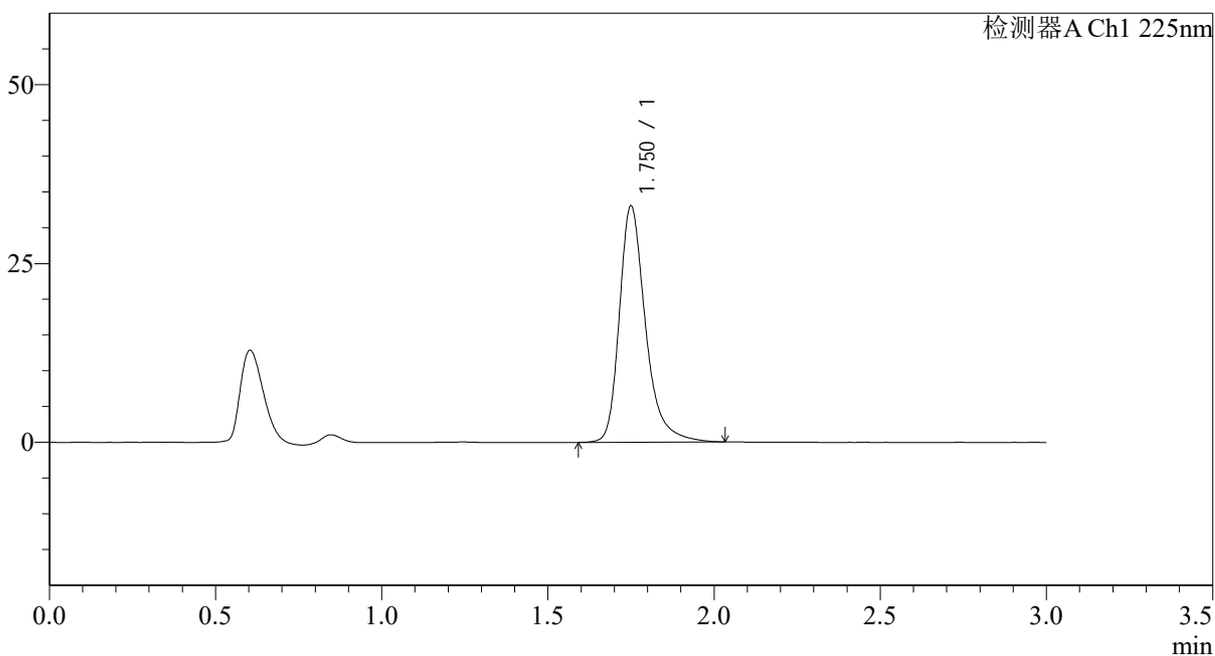
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1004-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 22:50:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:30:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	181052	100.000	32919	2568	1.321	--
总计		181052	100.000	32919			



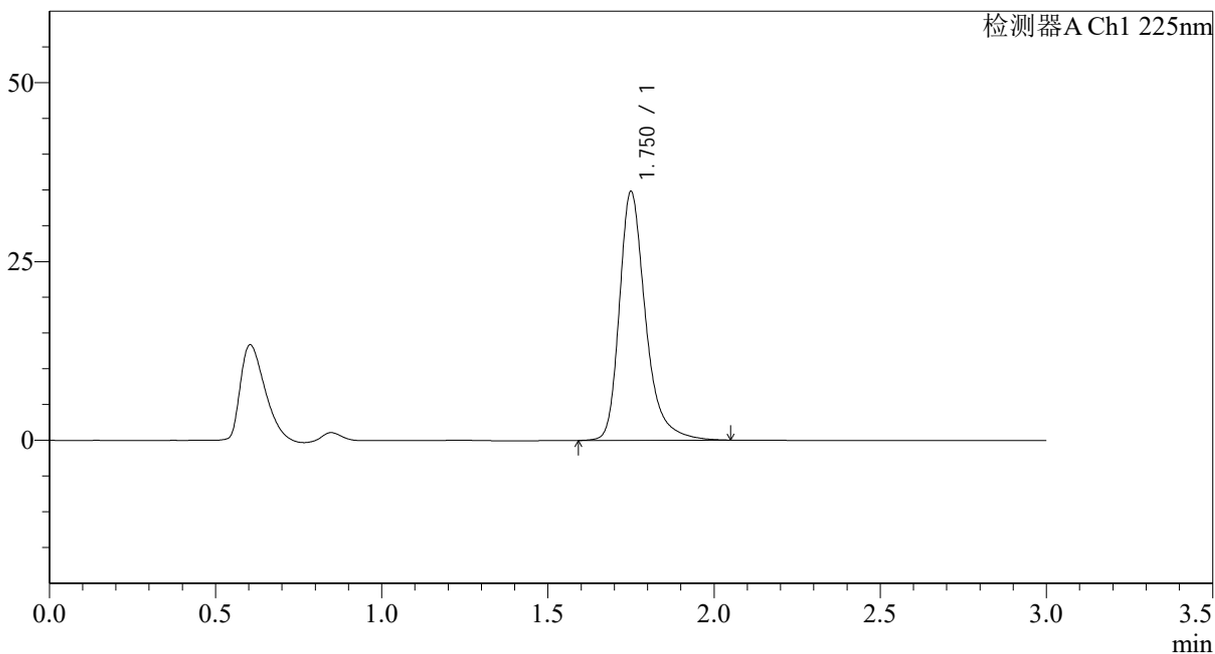
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1005-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	191050	100.000	34667	2569	1.326	--
总计		191050	100.000	34667			



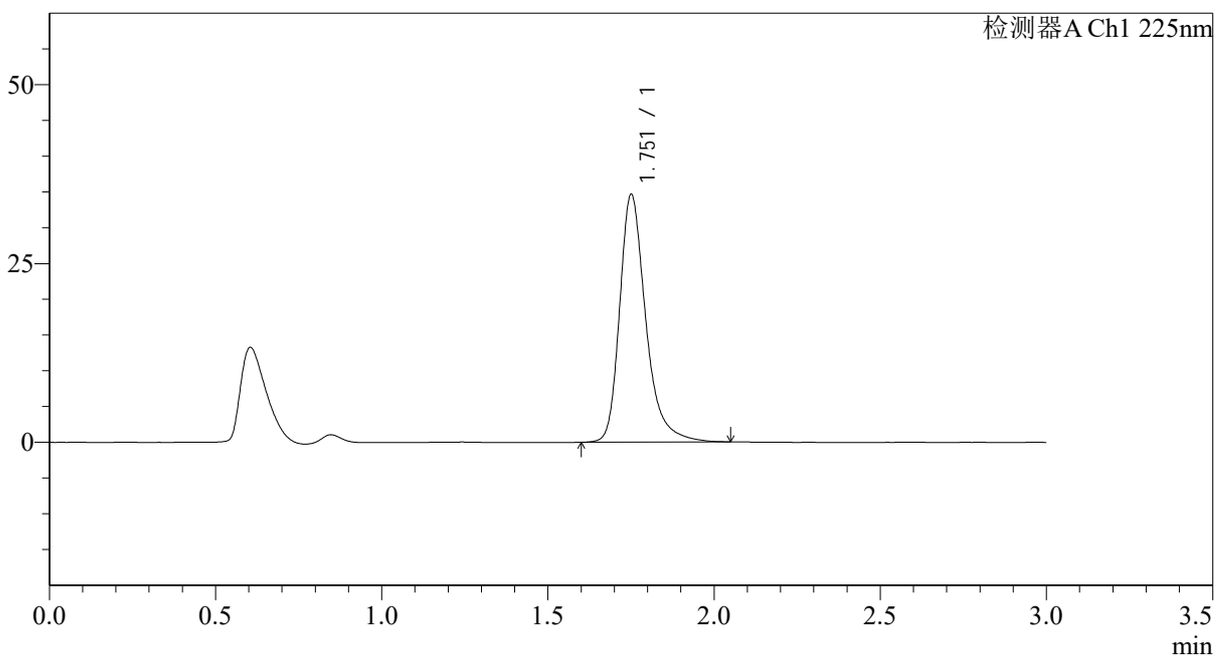
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1006-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 22:57:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	189495	100.000	34414	2576	1.320	--
总计		189495	100.000	34414			



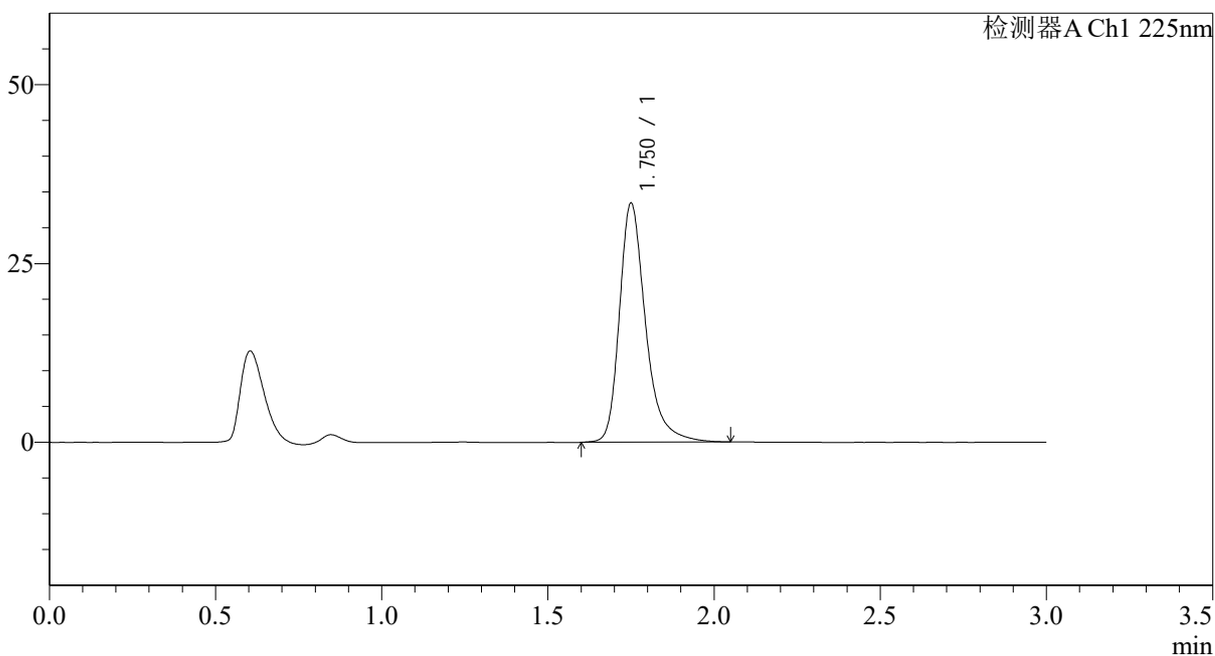
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1007-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	183175	100.000	33277	2573	1.323	--
总计		183175	100.000	33277			



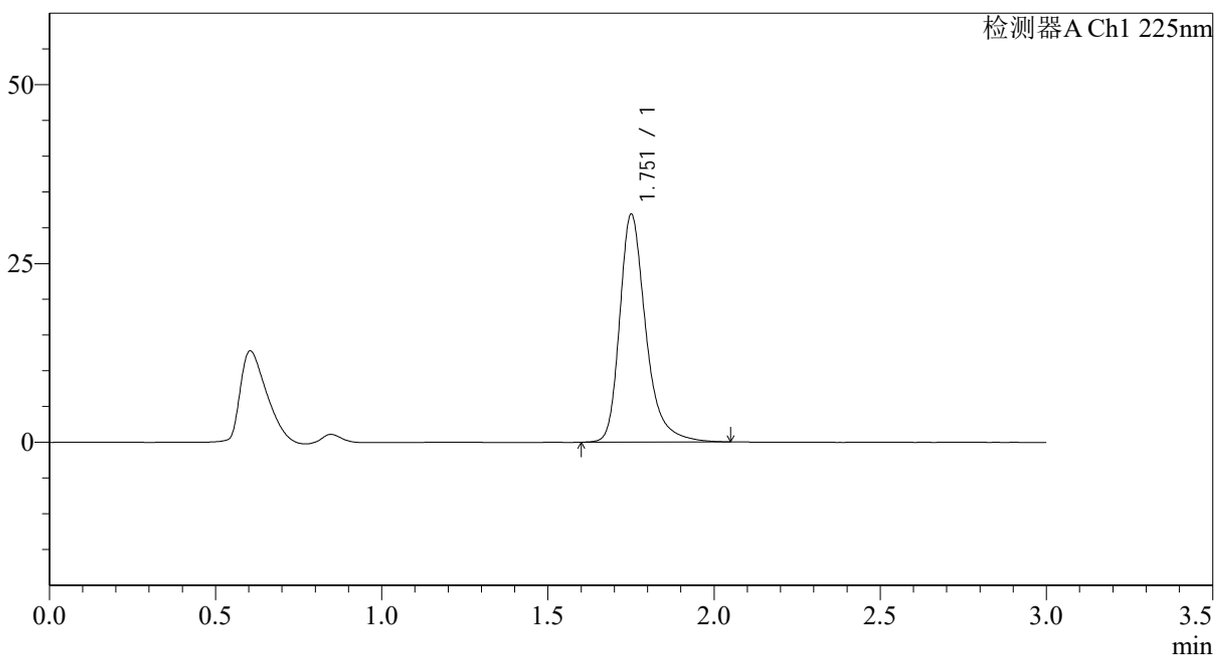
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1008-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 23:03:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	174476	100.000	31666	2579	1.325	--
总计		174476	100.000	31666			



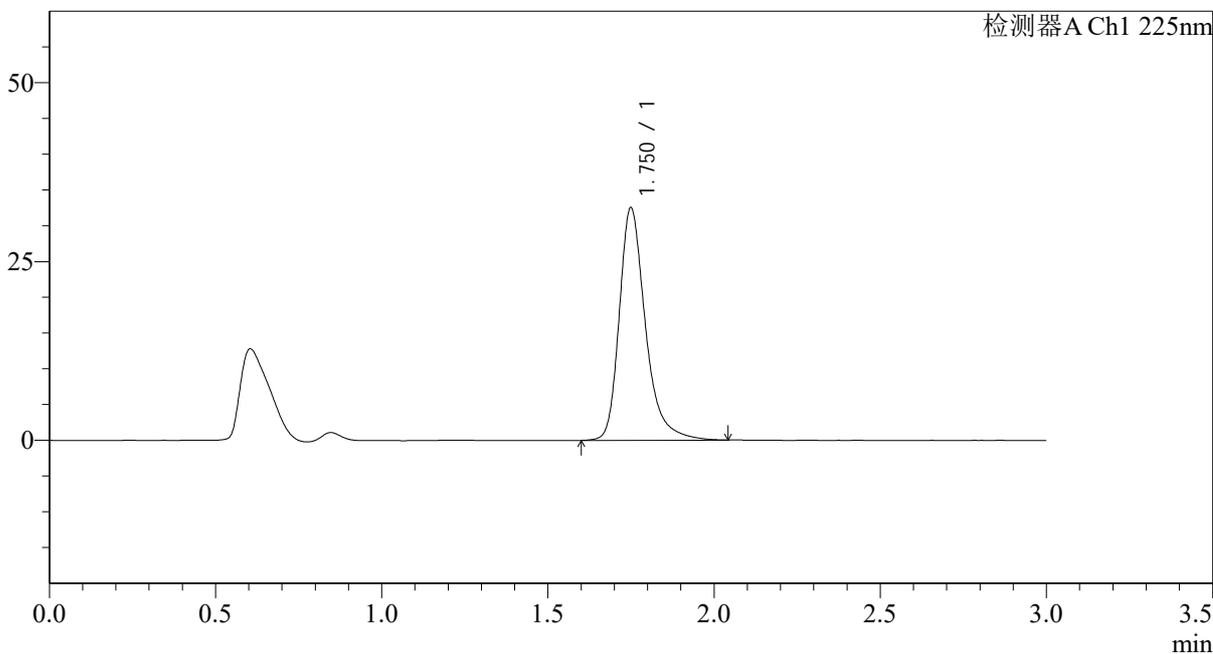
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1009-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:07:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178444	100.000	32417	2570	1.323	--
总计		178444	100.000	32417			



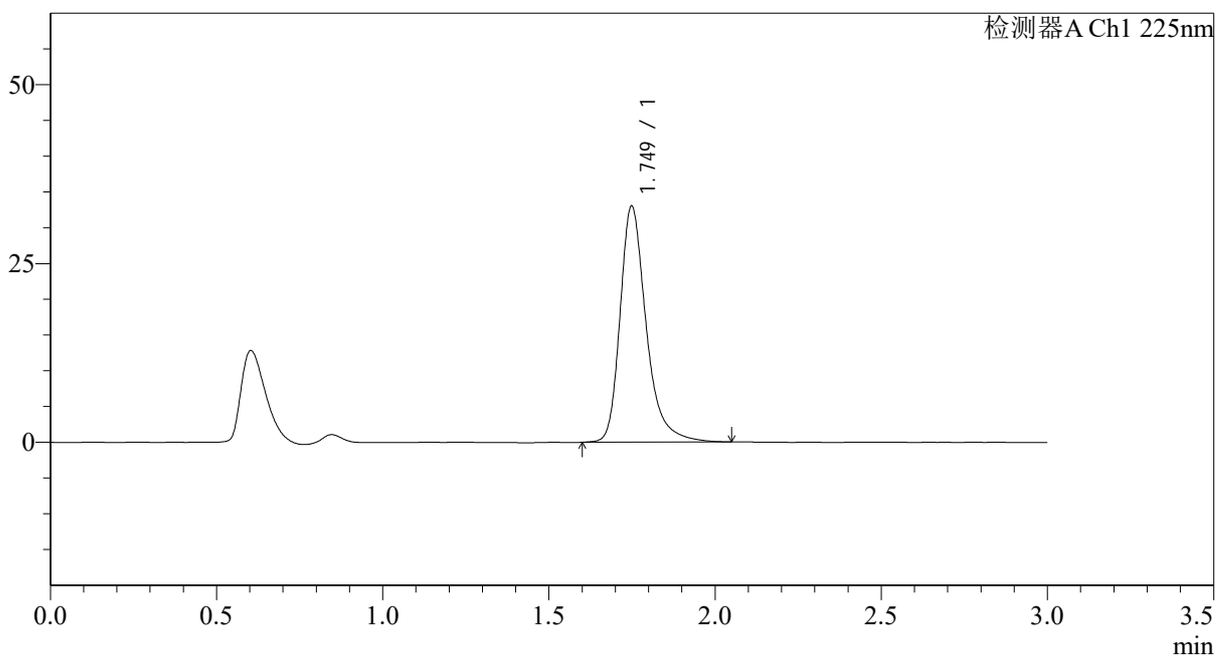
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1010-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 23:10:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	180809	100.000	32957	2576	1.323	--
总计		180809	100.000	32957			



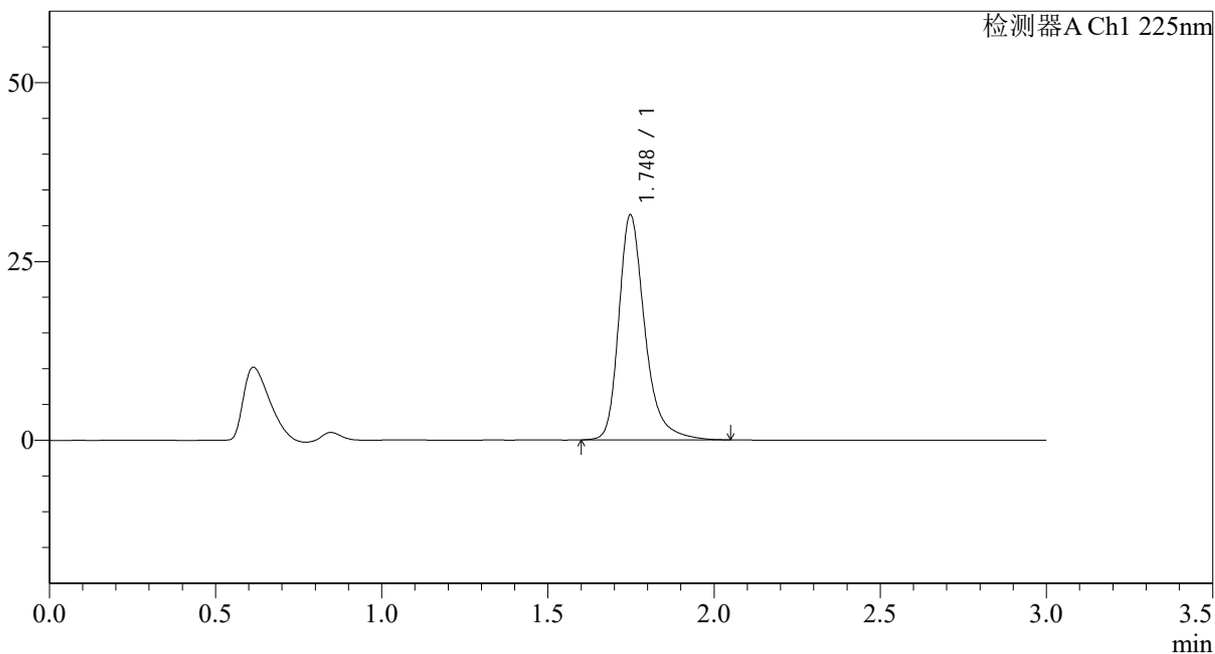
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1011-2 - G01T78p-CBJJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 23:13:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	171704	100.000	31444	2586	1.309	--
总计		171704	100.000	31444			



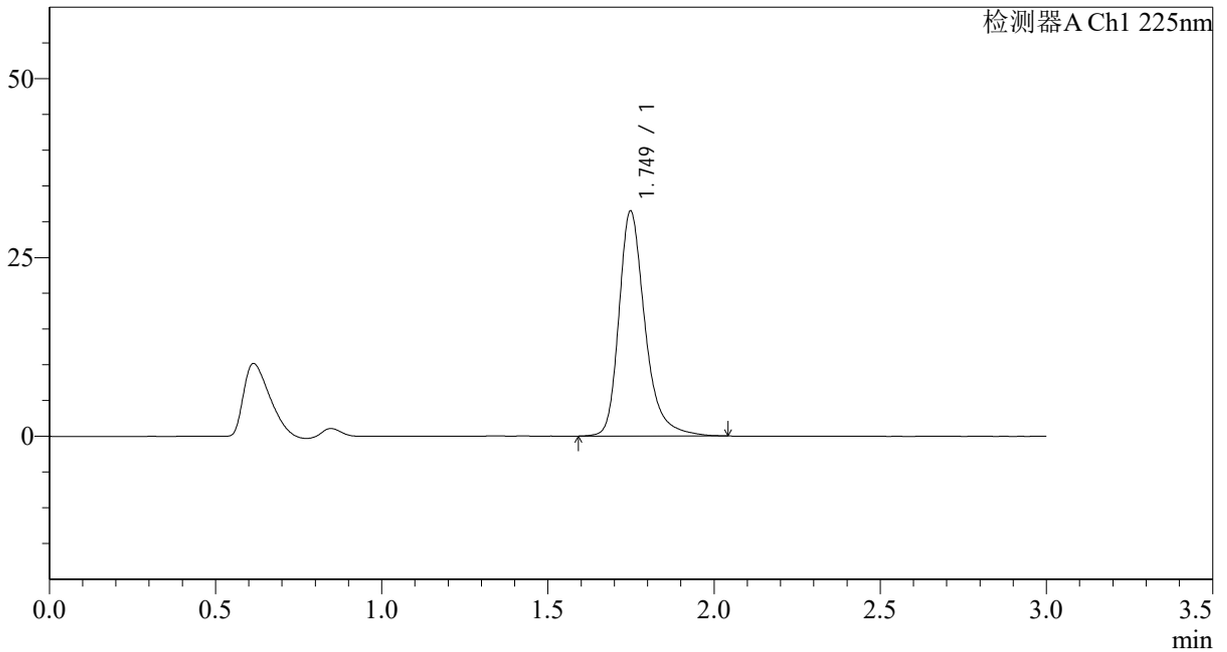
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1012-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:17:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	171837	100.000	31432	2582	1.305	--
总计		171837	100.000	31432			



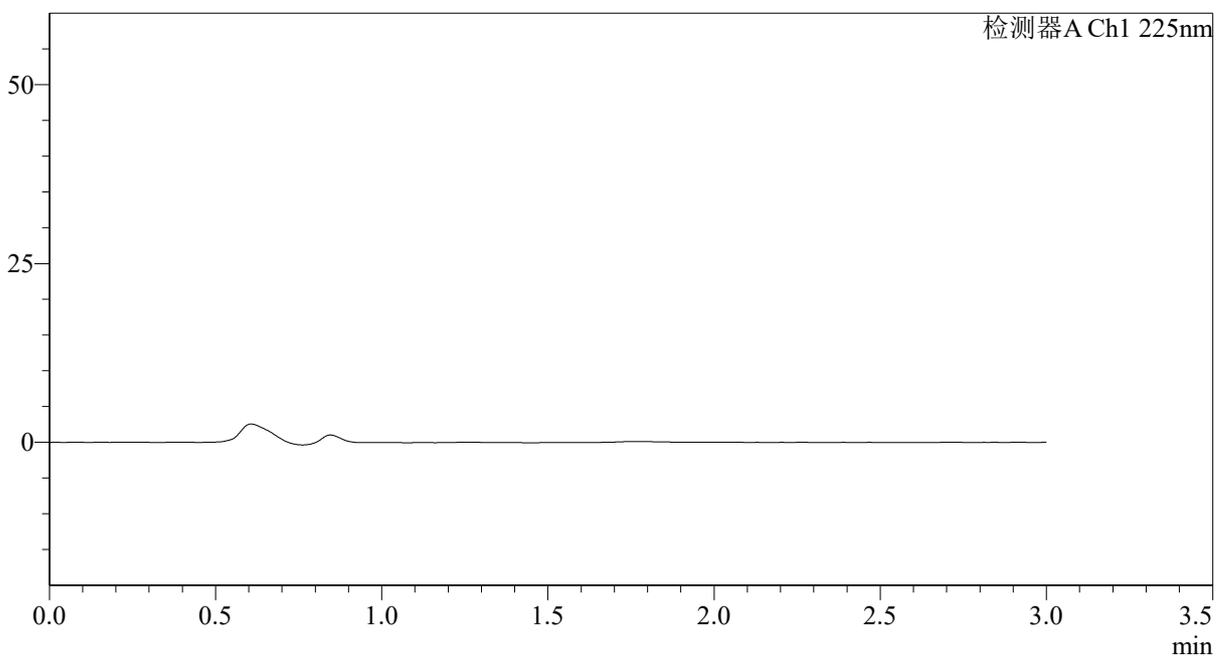
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1013-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 23:20:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



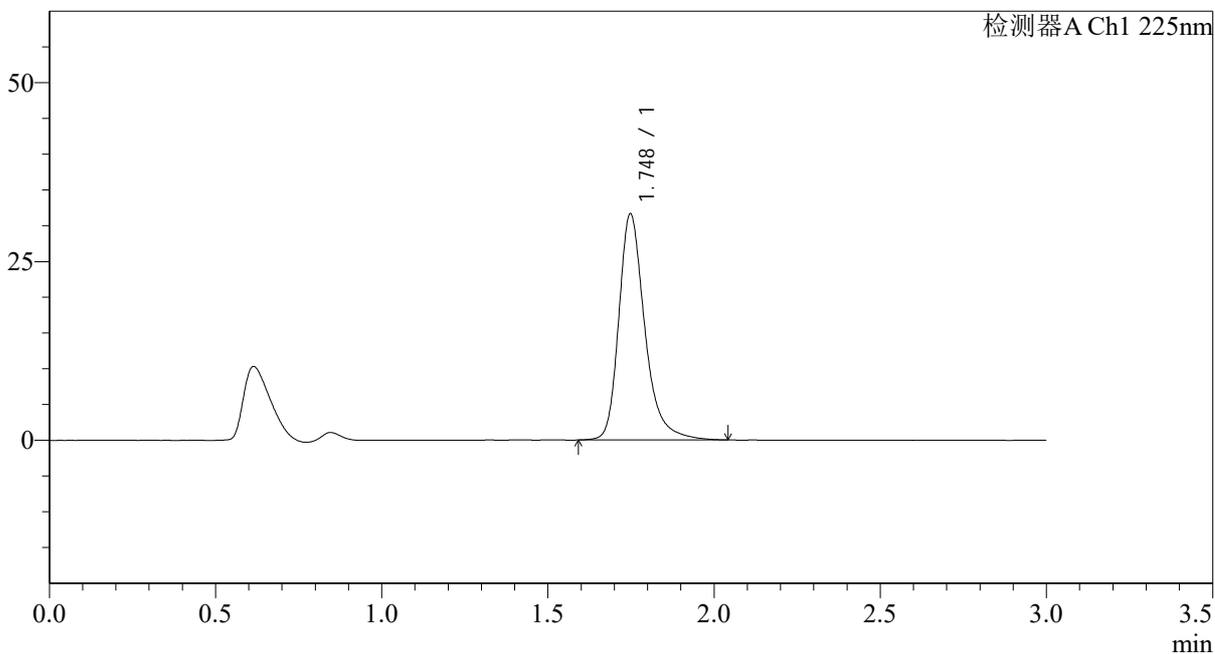
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1015-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

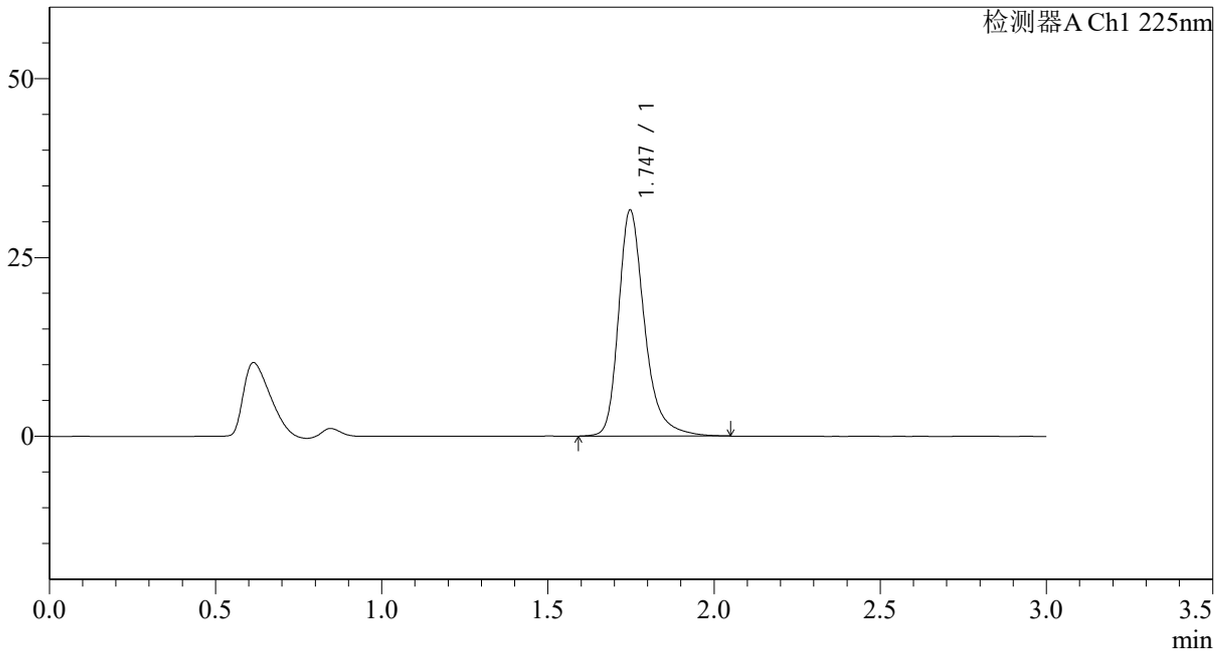
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	172455	100.000	31600	2584	1.304	--
总计		172455	100.000	31600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1016-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	172489	100.000	31619	2584	1.306	--
总计		172489	100.000	31619			



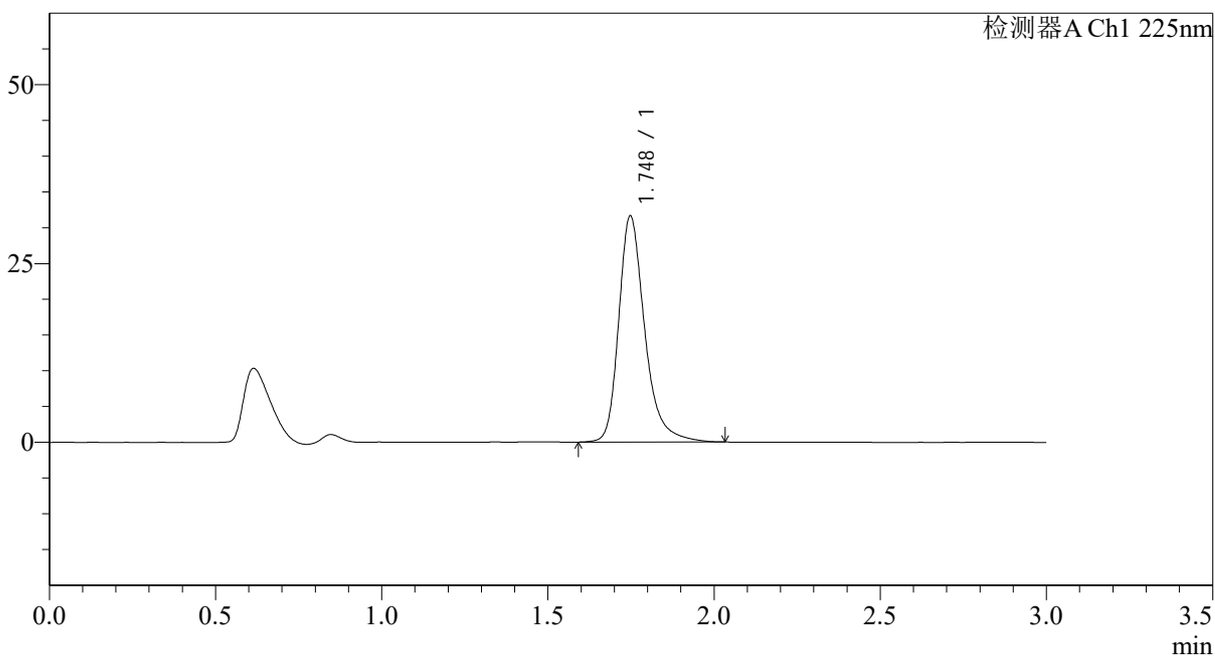
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1017-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 23:34:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	172265	100.000	31610	2590	1.304	--
总计		172265	100.000	31610			



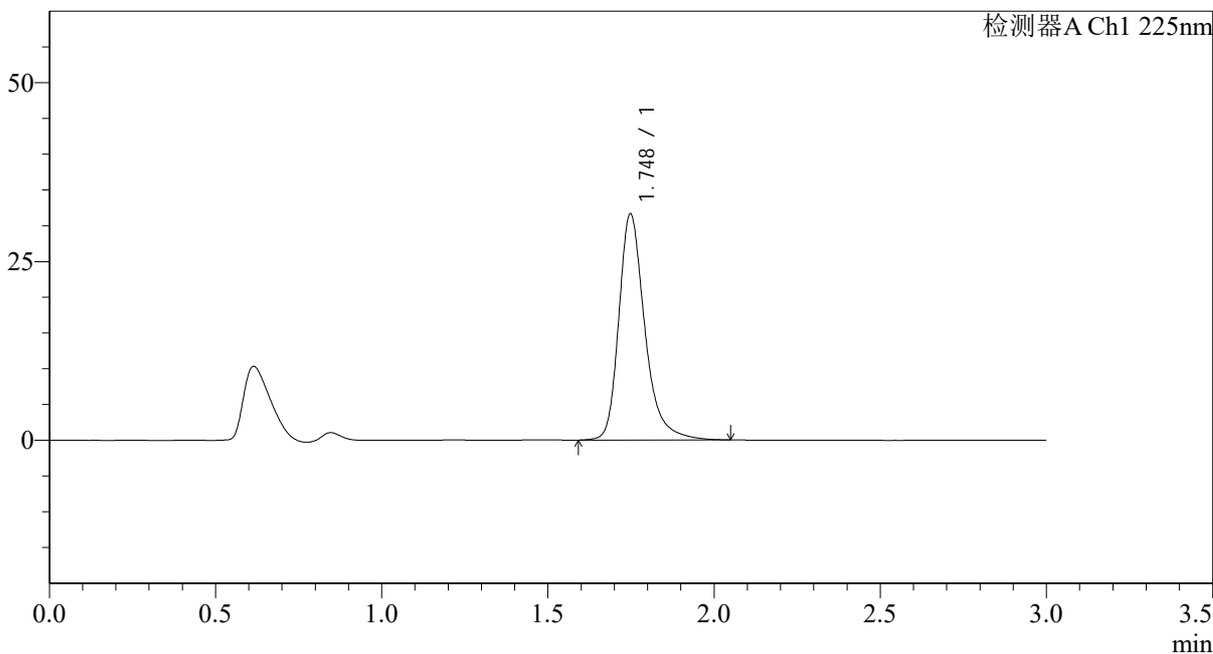
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1018-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	172599	100.000	31613	2584	1.306	--
总计		172599	100.000	31613			



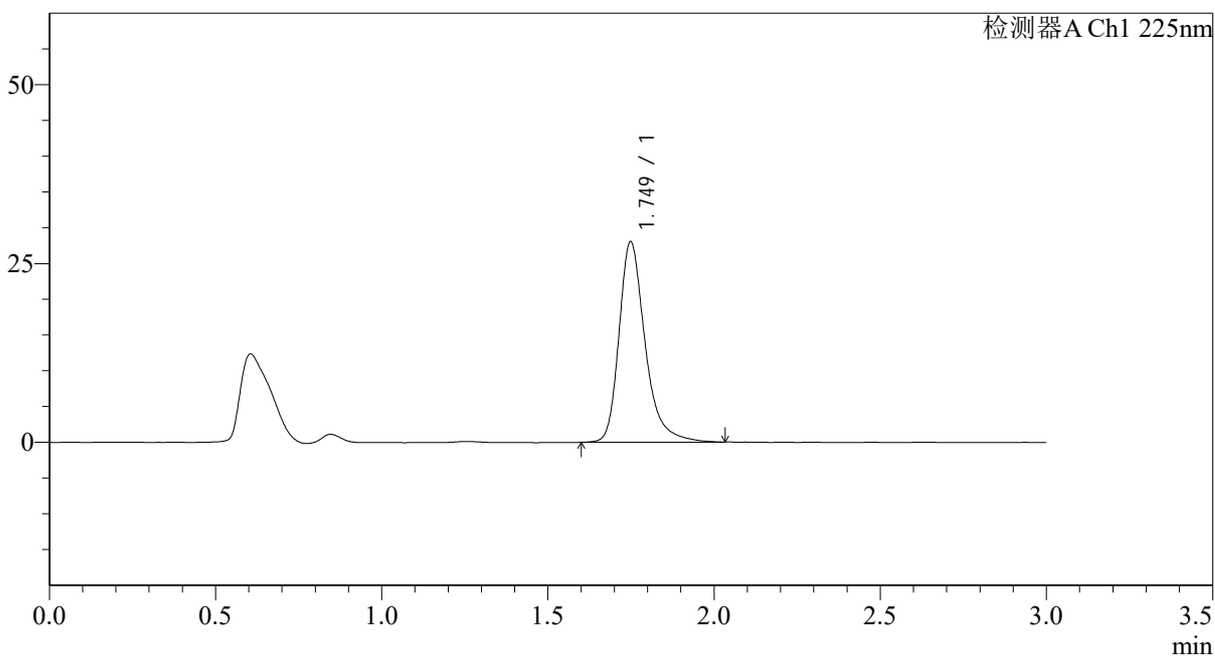
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1019-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 23:41:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	153311	100.000	27992	2575	1.317	--
总计		153311	100.000	27992			



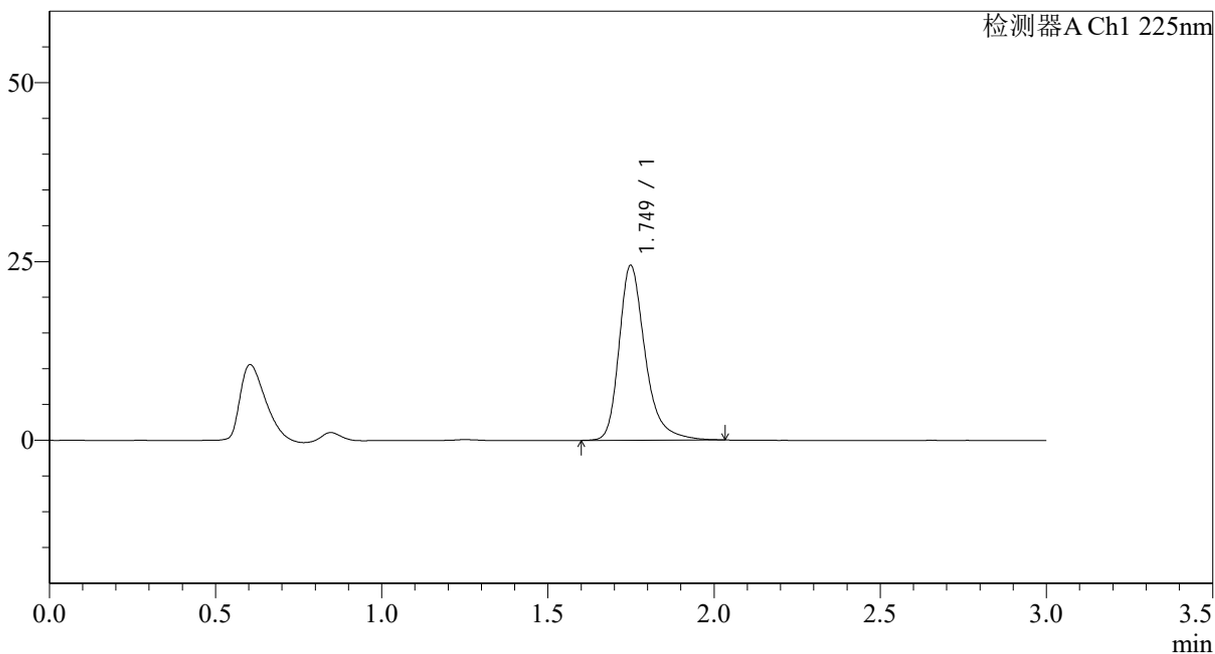
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1020-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	133647	100.000	24413	2575	1.315	--
总计		133647	100.000	24413			



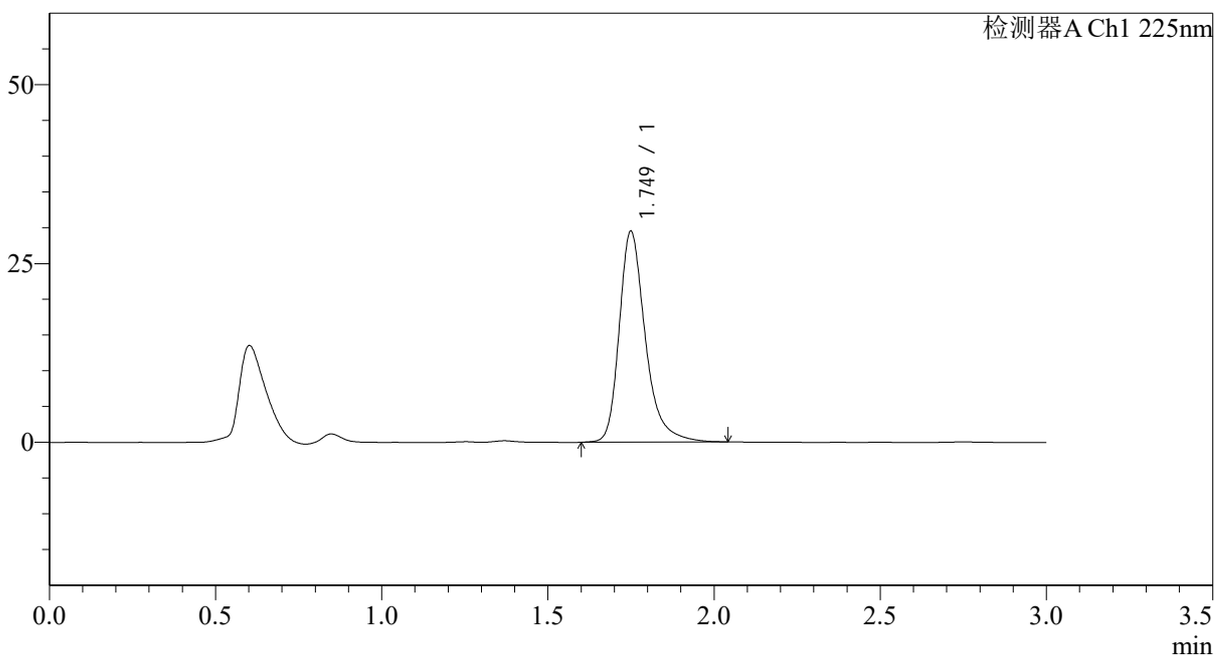
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1021-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 23:47:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	161441	100.000	29409	2574	1.320	--
总计		161441	100.000	29409			



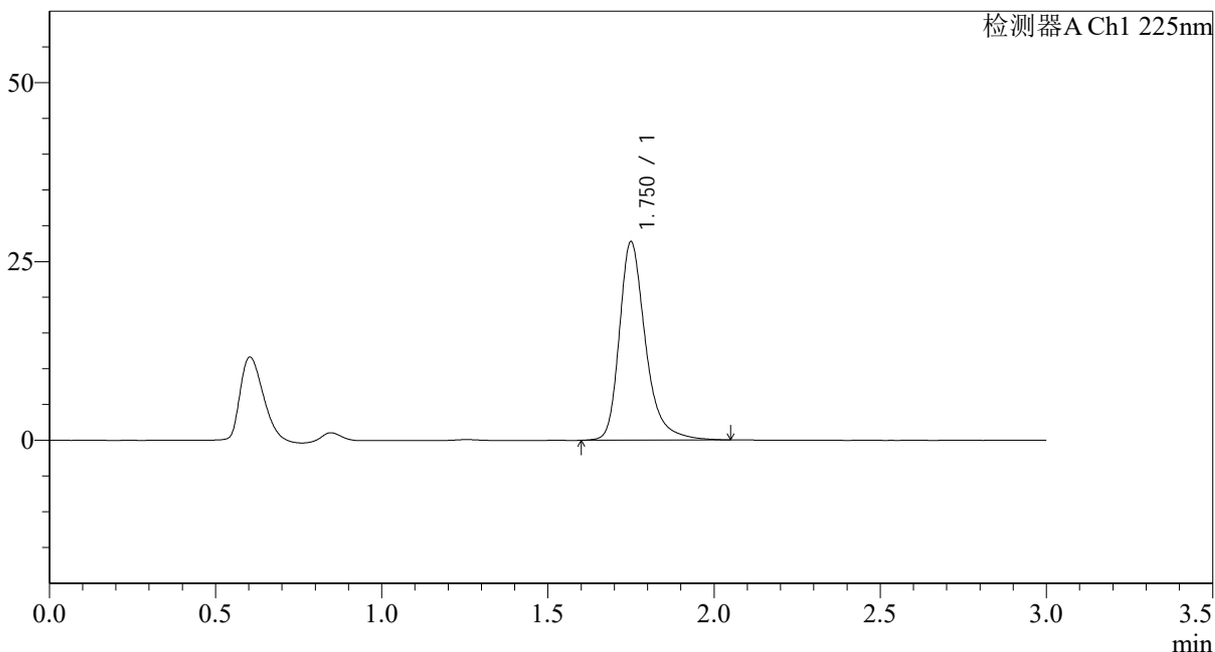
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1022-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	152136	100.000	27649	2574	1.319	--
总计		152136	100.000	27649			



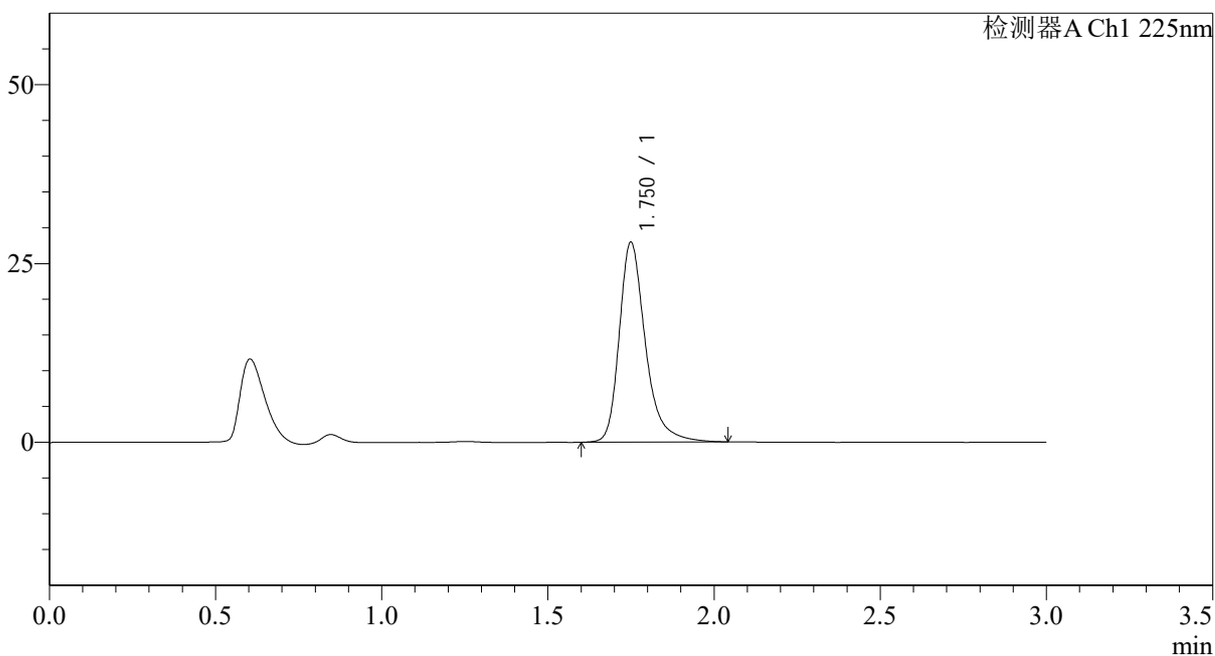
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1023-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/18 23:54:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	152975	100.000	27871	2580	1.317	--
总计		152975	100.000	27871			



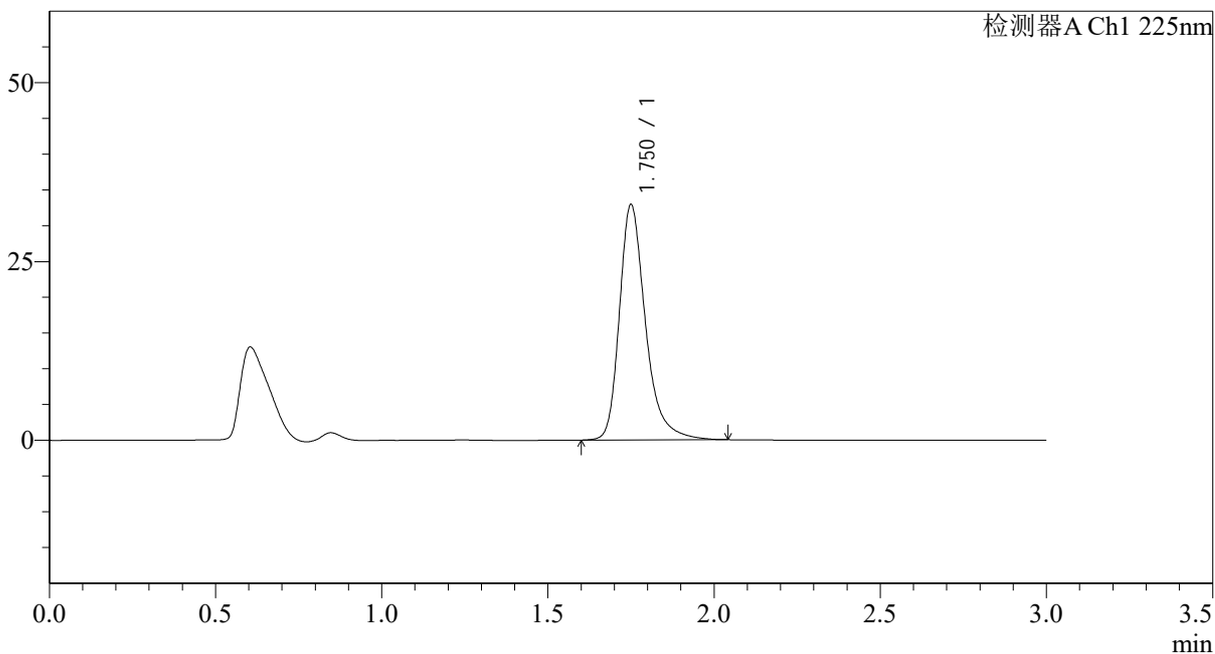
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1025-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	180118	100.000	32785	2575	1.319	--
总计		180118	100.000	32785			



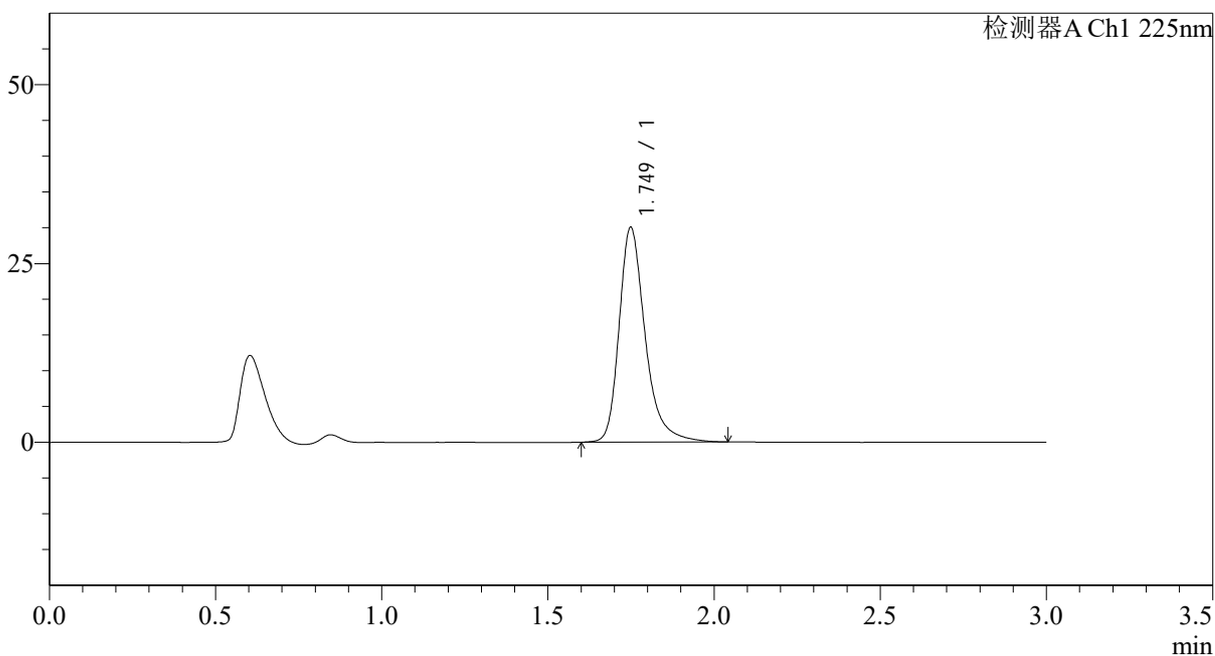
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1026-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 00:04:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	164044	100.000	29972	2583	1.319	--
总计		164044	100.000	29972			



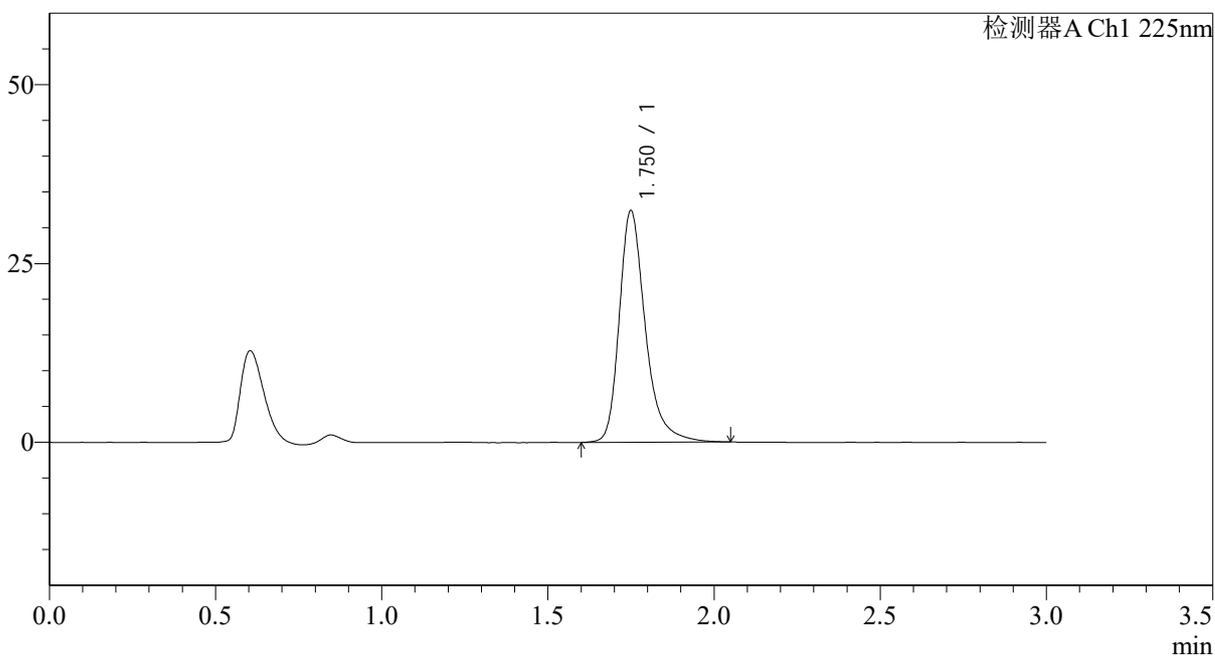
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1029-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 00:14:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	177100	100.000	32295	2581	1.317	--
总计		177100	100.000	32295			



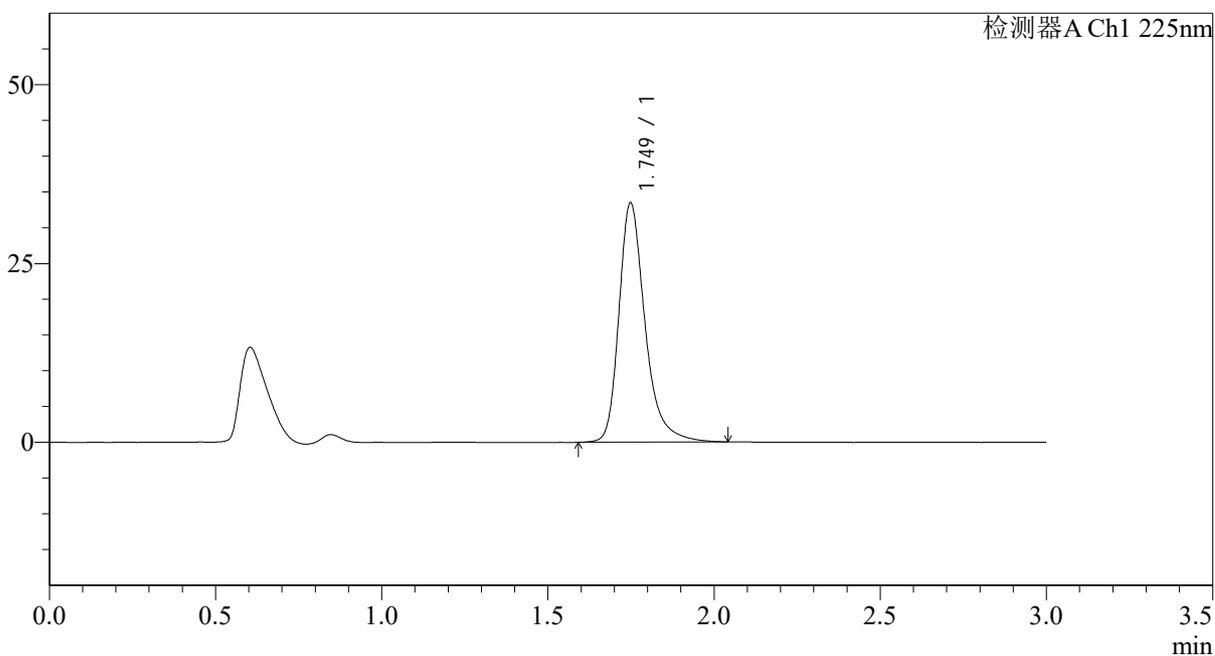
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1030-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 00:18:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	183096	100.000	33433	2577	1.318	--
总计		183096	100.000	33433			



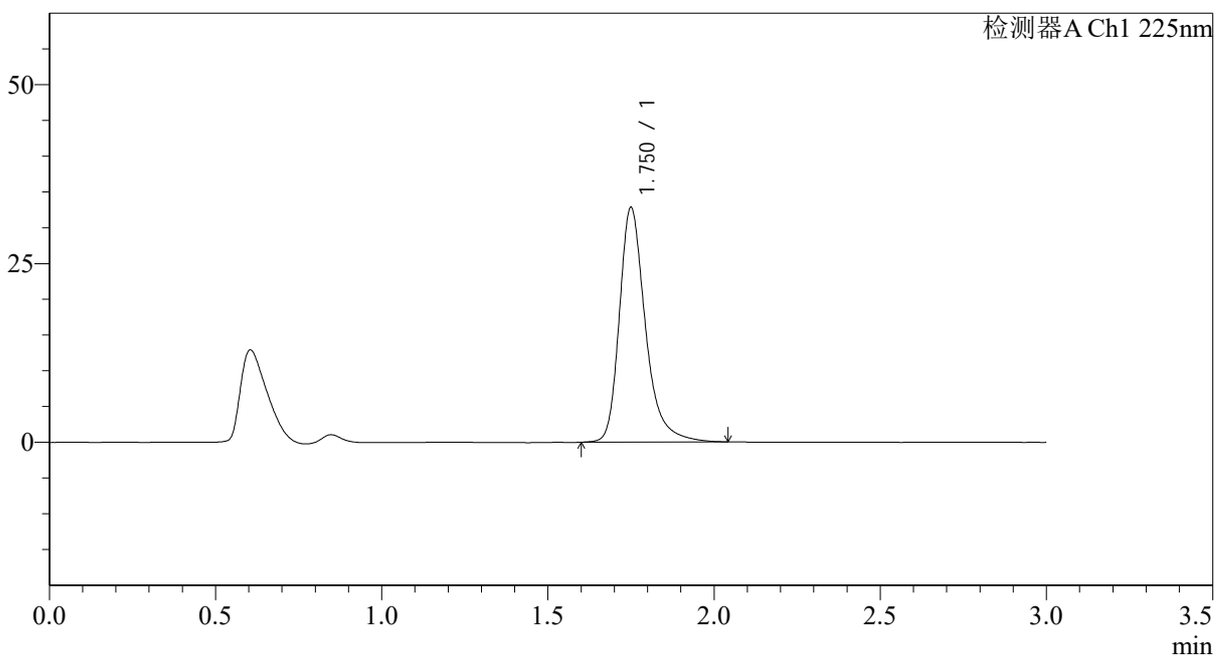
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1033-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 00:28:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179222	100.000	32686	2585	1.319	--
总计		179222	100.000	32686			



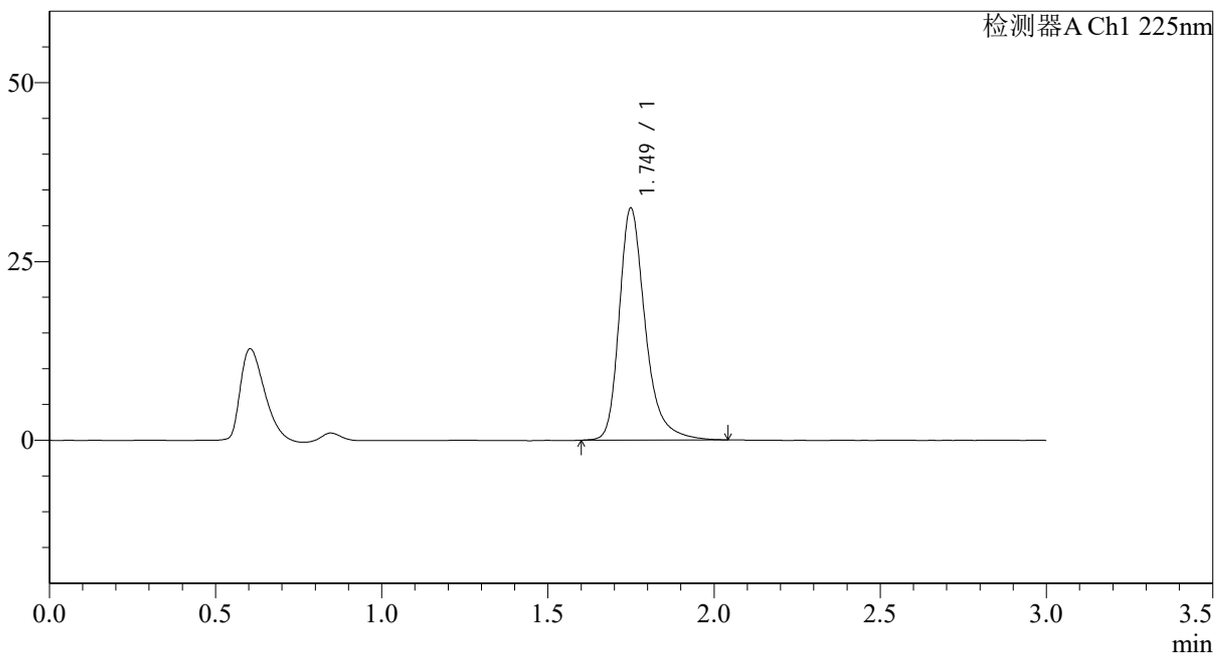
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1034-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	177058	100.000	32361	2587	1.312	--
总计		177058	100.000	32361			



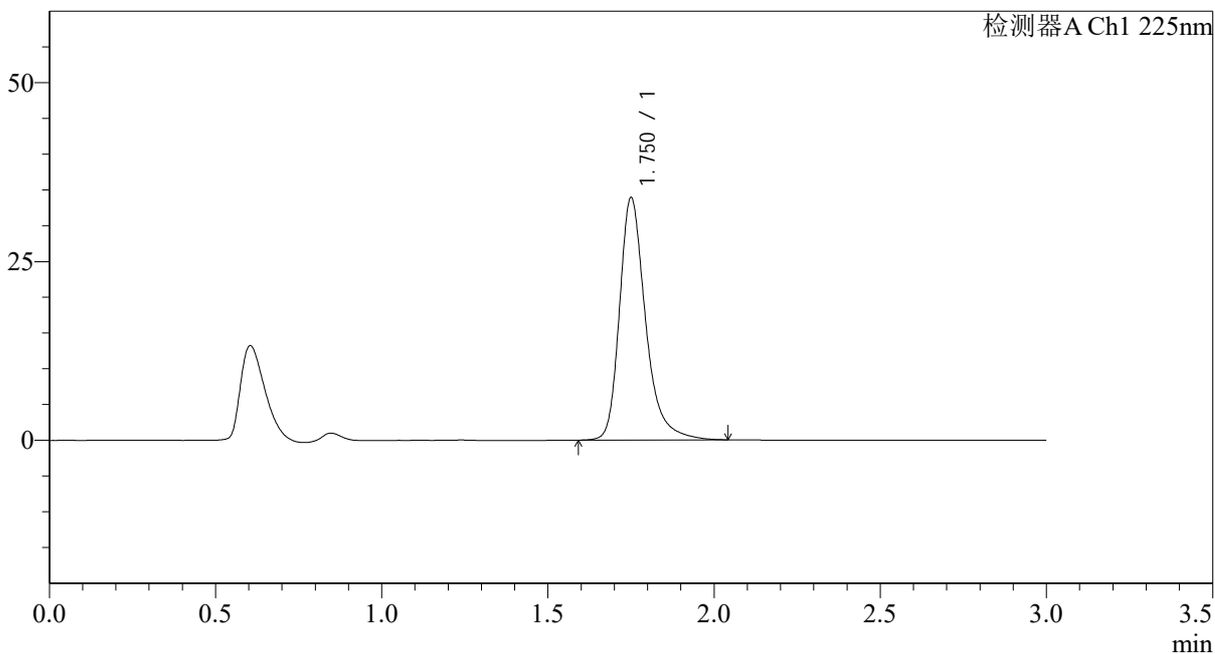
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1035-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185297	100.000	33747	2586	1.316	--
总计		185297	100.000	33747			



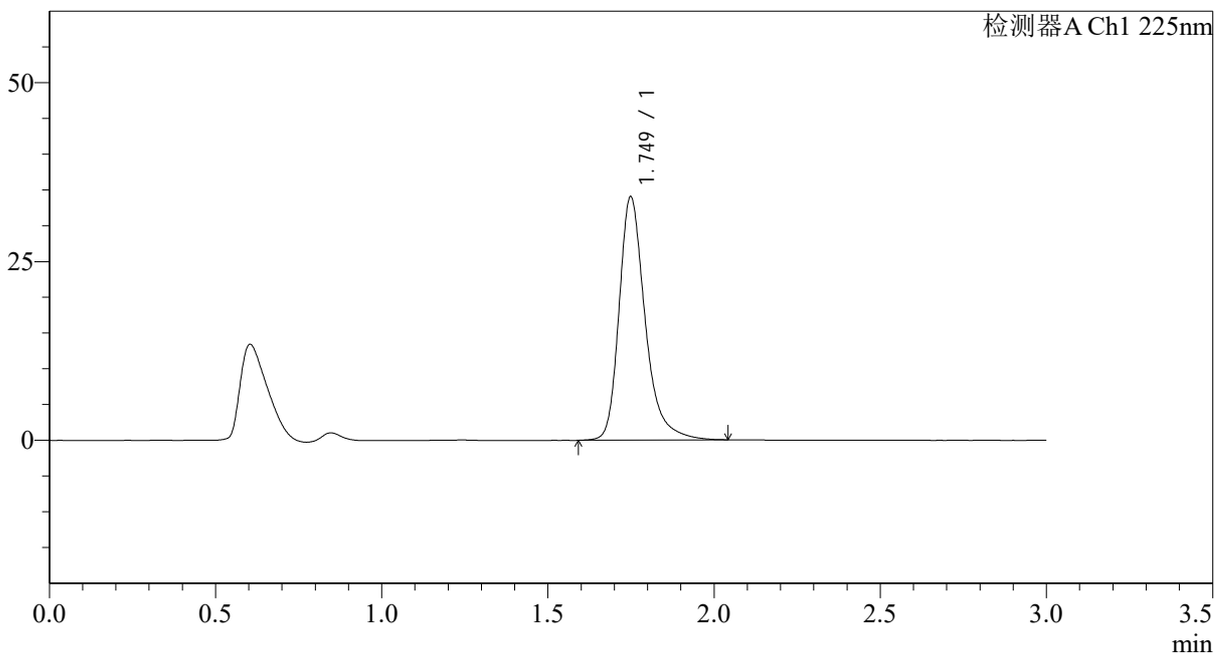
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1036-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:38:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	185957	100.000	33977	2580	1.315	--
总计		185957	100.000	33977			



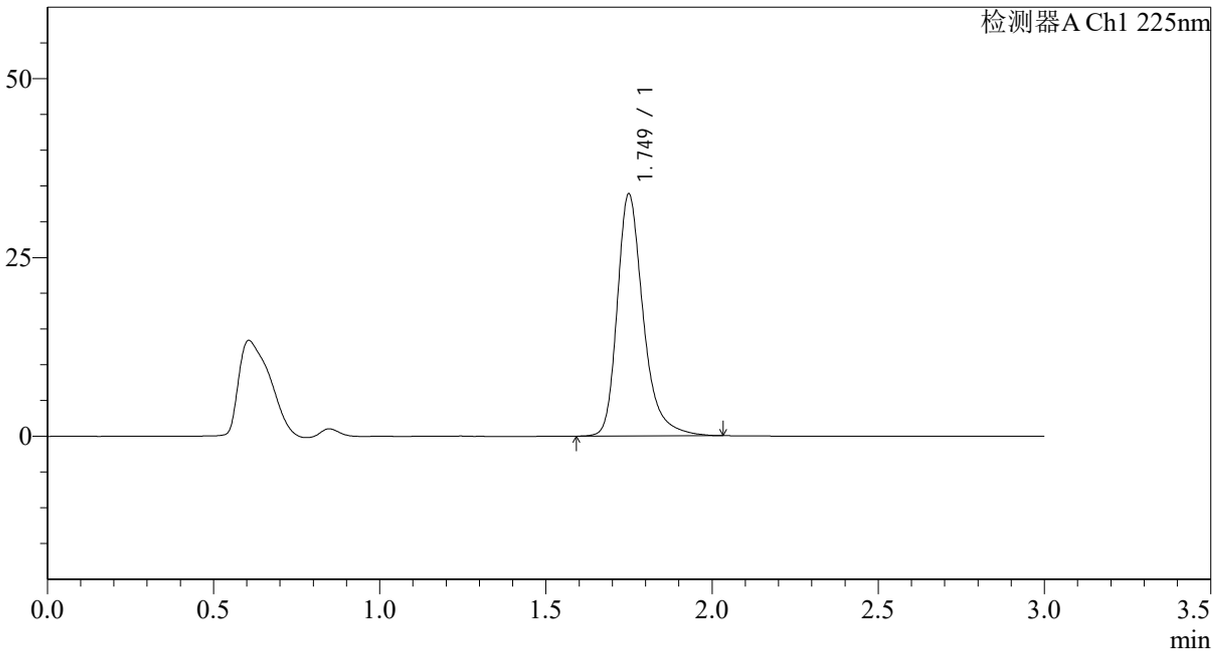
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1037-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

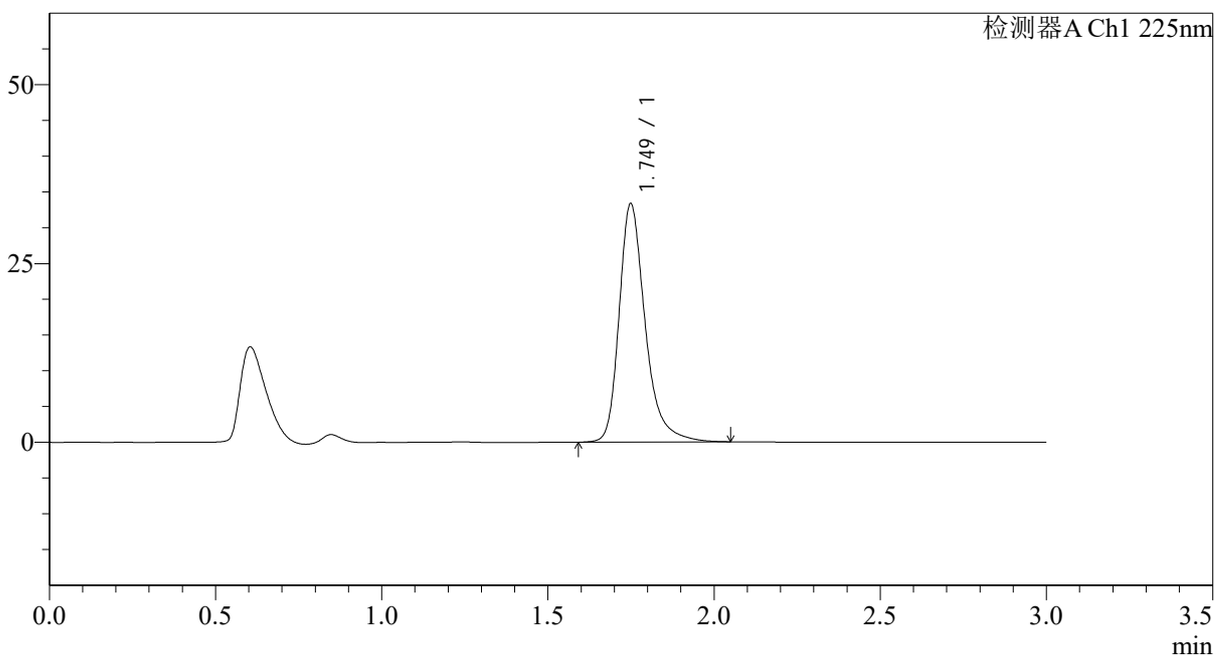
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	184547	100.000	33760	2589	1.314	--
总计		184547	100.000	33760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1038-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:45:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	182378	100.000	33269	2580	1.317	--
总计		182378	100.000	33269			



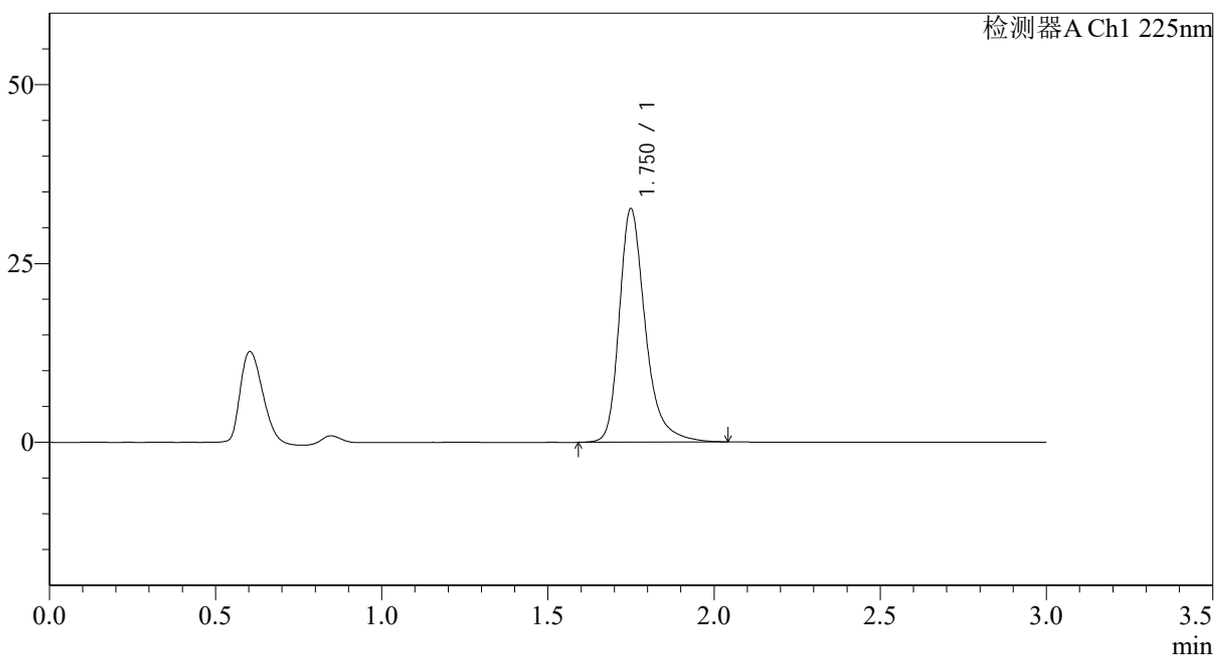
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1040-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 00:52:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178346	100.000	32539	2582	1.316	--
总计		178346	100.000	32539			



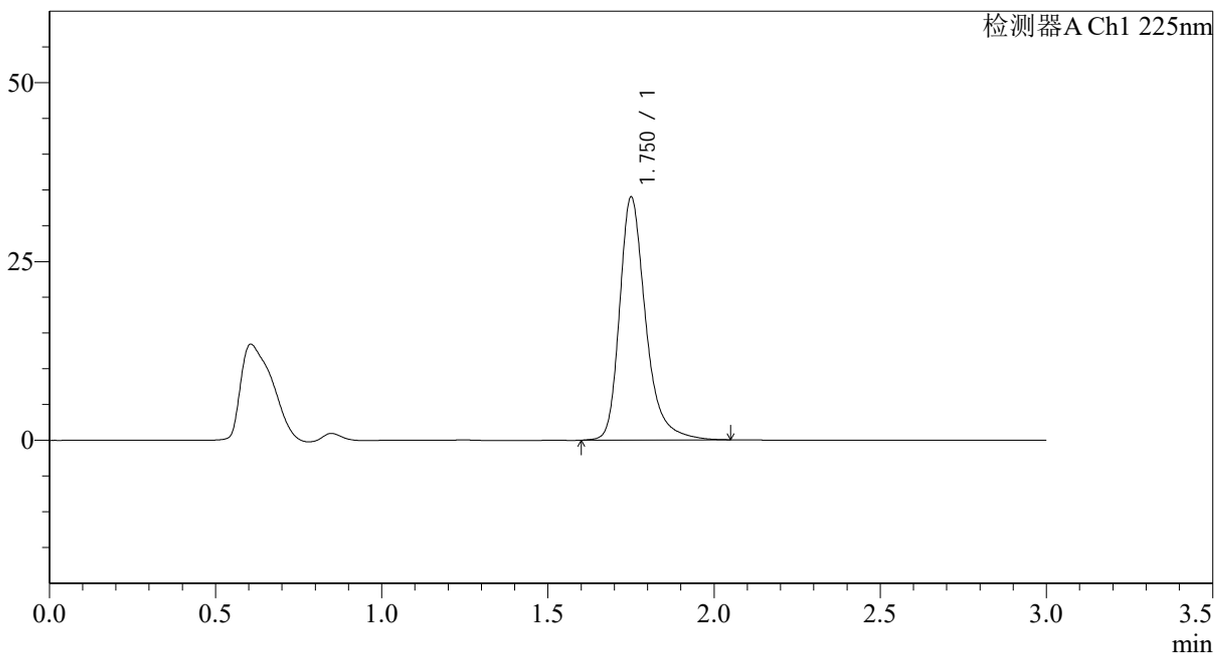
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1042-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 00:59:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

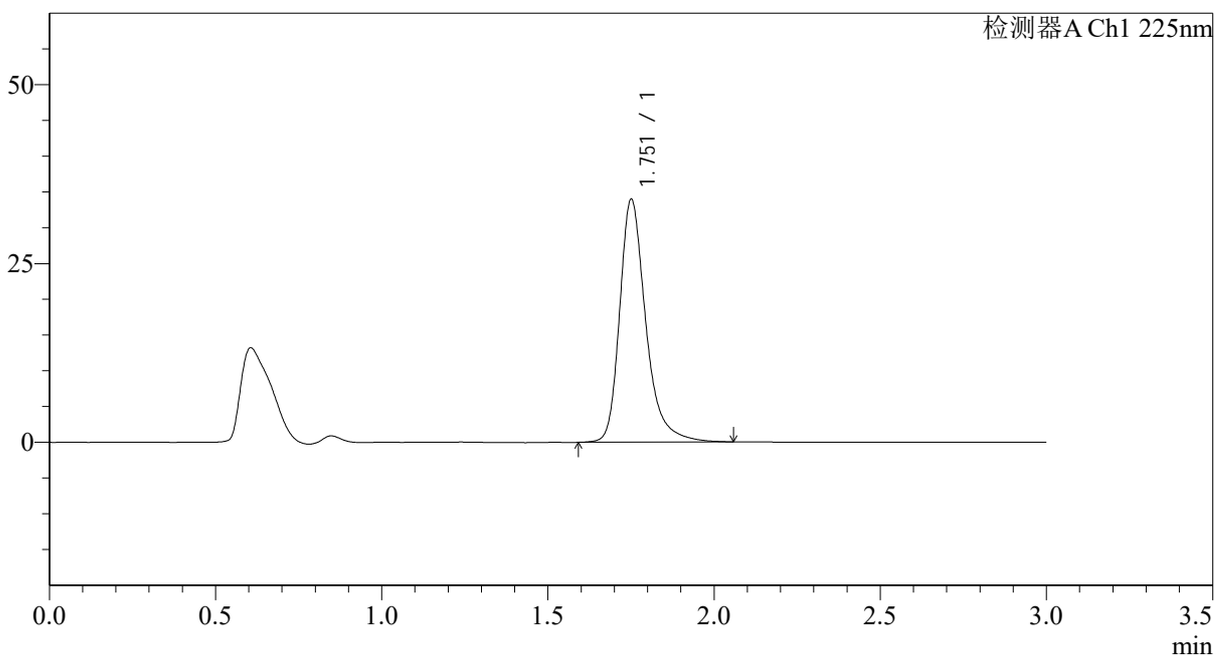
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185924	100.000	33793	2583	1.316	--
总计		185924	100.000	33793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1043-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 01:02:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	185889	100.000	33741	2589	1.317	--
总计		185889	100.000	33741			



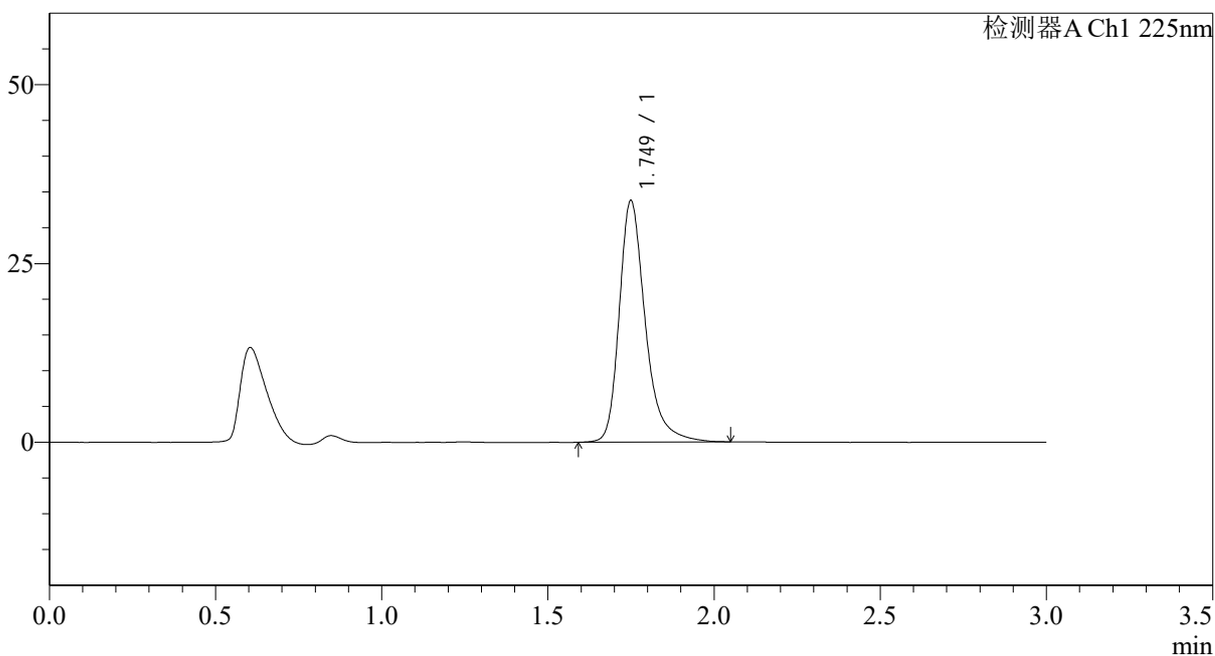
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1044-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 01:05:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:32:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	184568	100.000	33672	2588	1.315	--
总计		184568	100.000	33672			



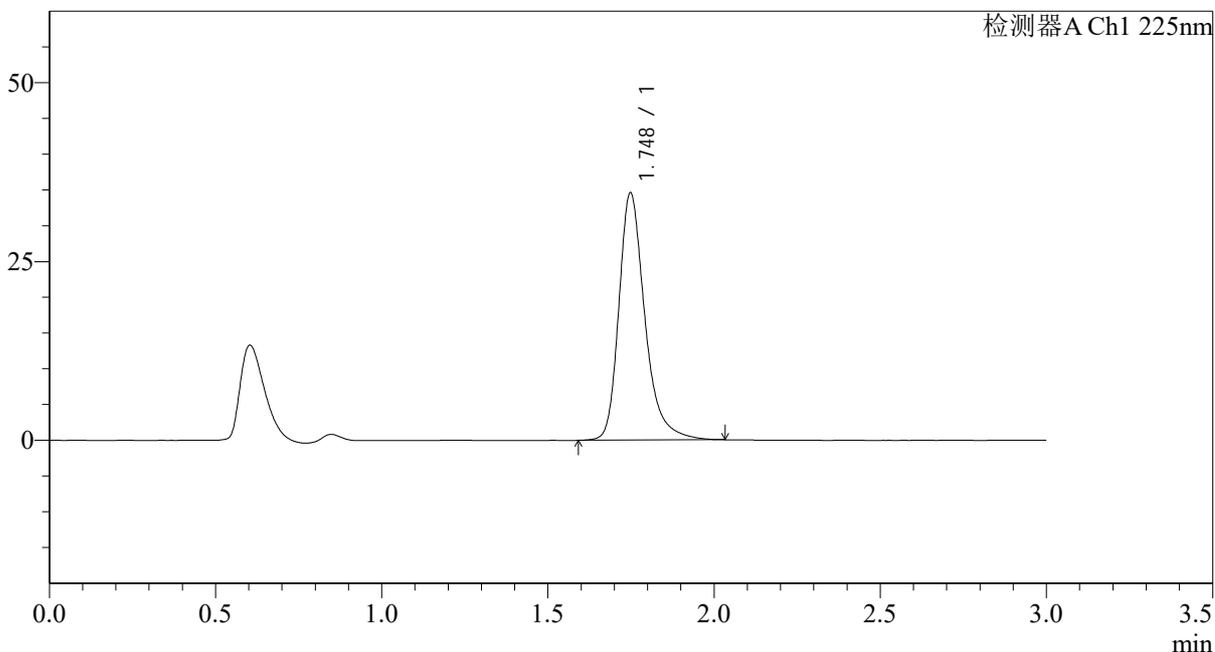
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1047-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	188383	100.000	34548	2583	1.309	--
总计		188383	100.000	34548			



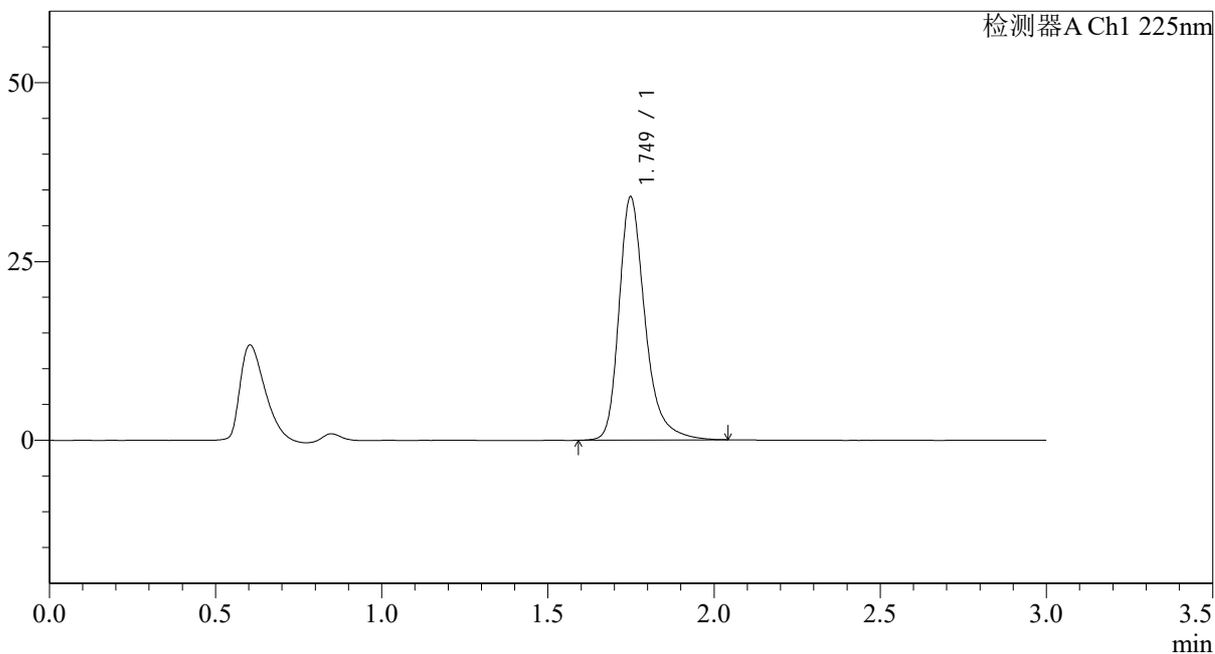
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1048-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:19:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	185813	100.000	33967	2582	1.315	--
总计		185813	100.000	33967			



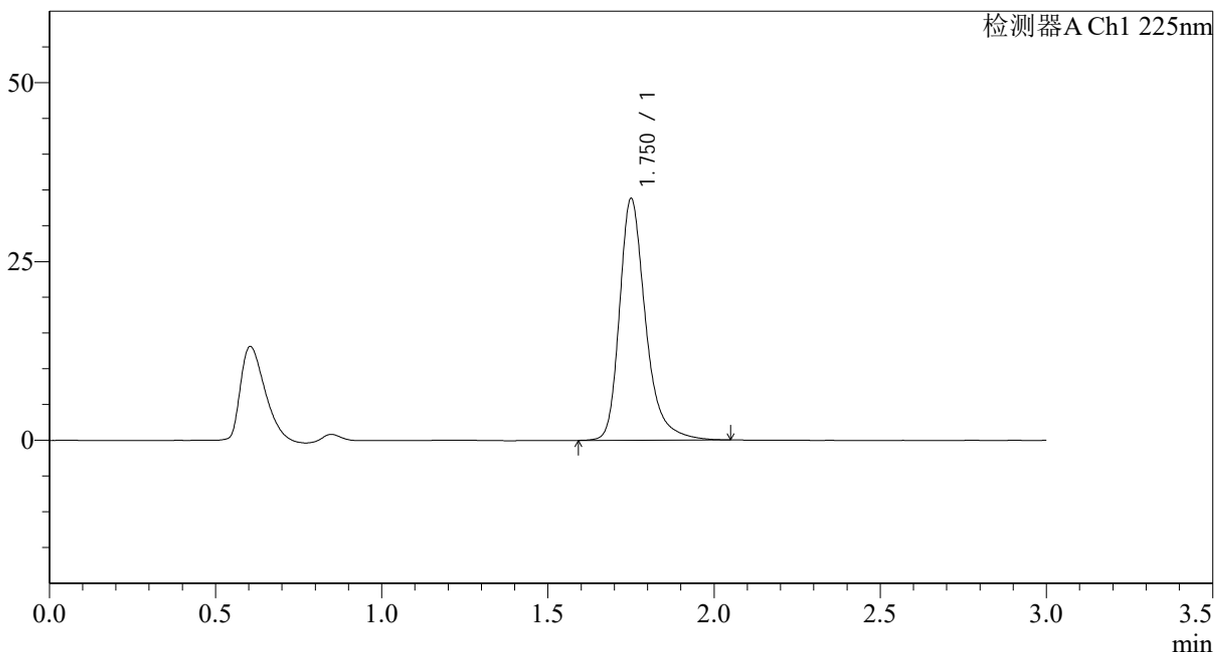
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1050-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:26:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184835	100.000	33638	2589	1.315	--
总计		184835	100.000	33638			



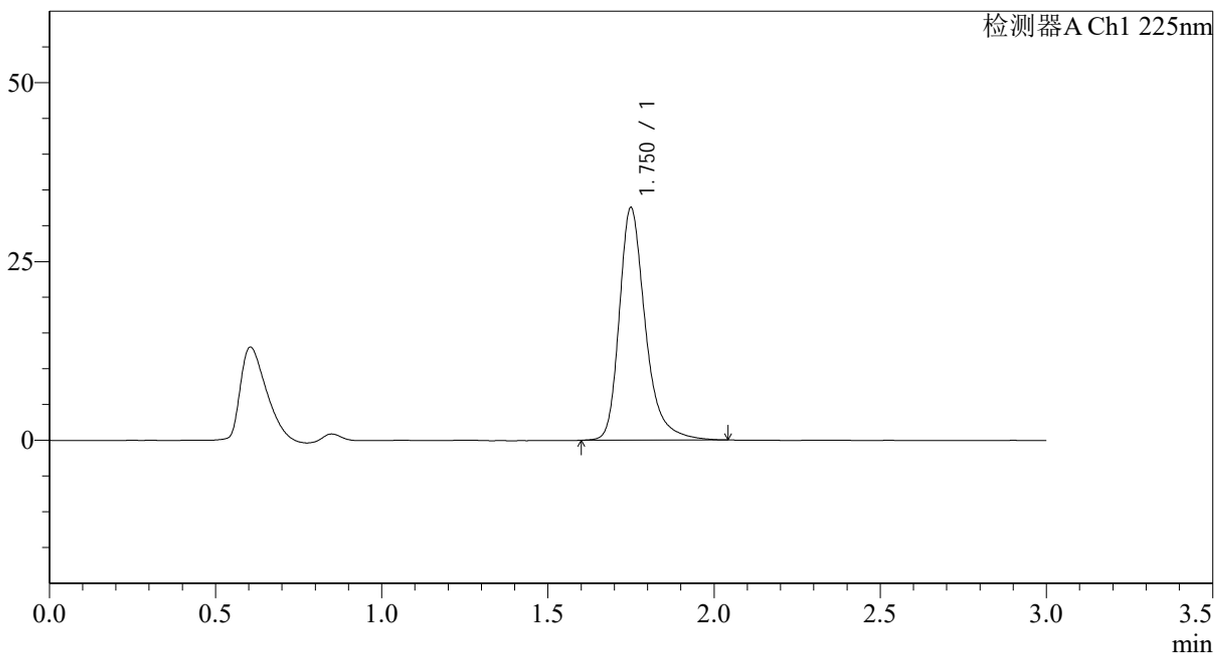
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1052-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	177541	100.000	32414	2590	1.315	--
总计		177541	100.000	32414			



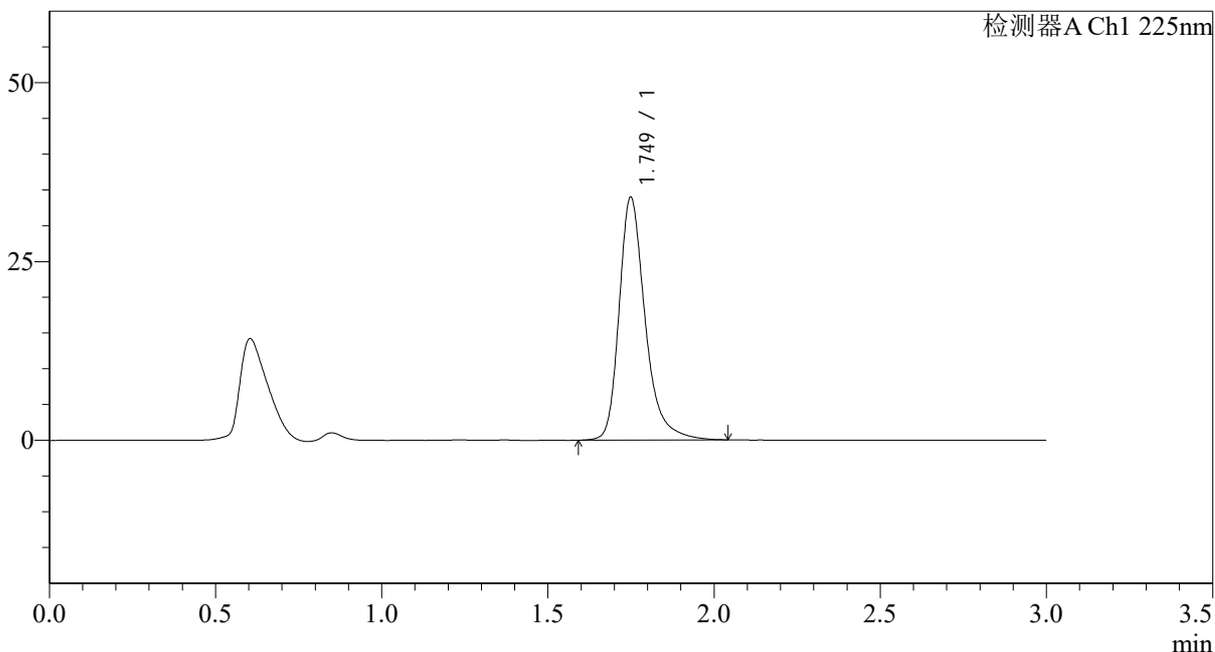
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1054-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

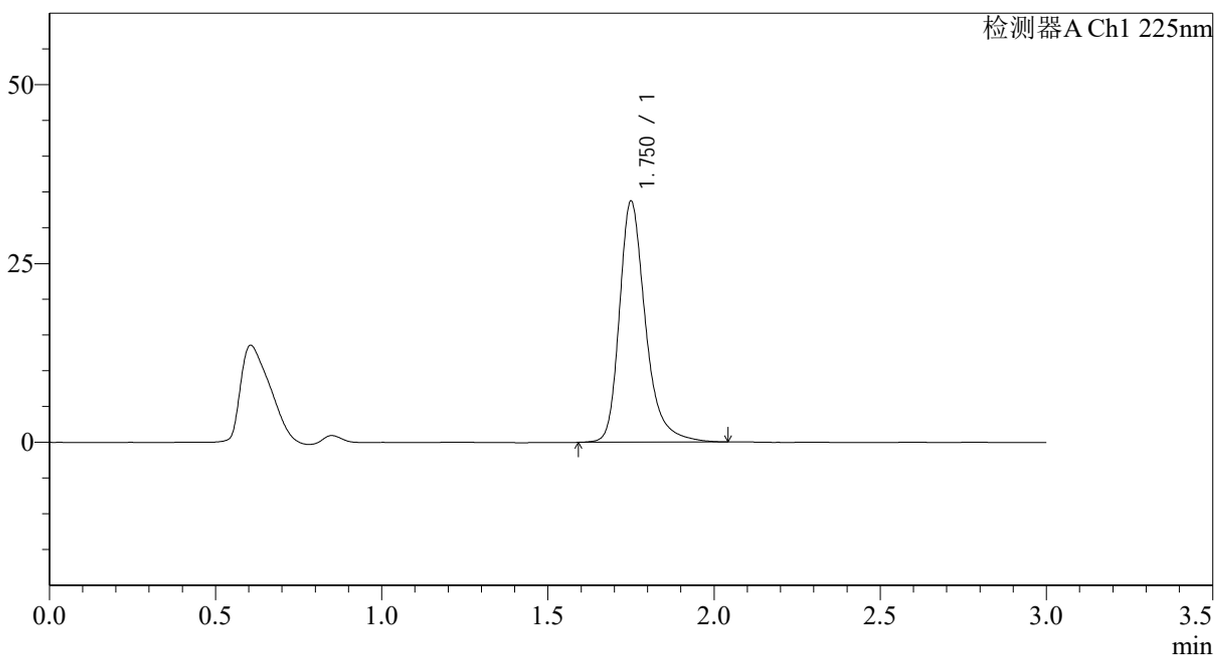
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	185274	100.000	33894	2589	1.313	--
总计		185274	100.000	33894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1055-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 01:43:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184182	100.000	33563	2584	1.313	--
总计		184182	100.000	33563			



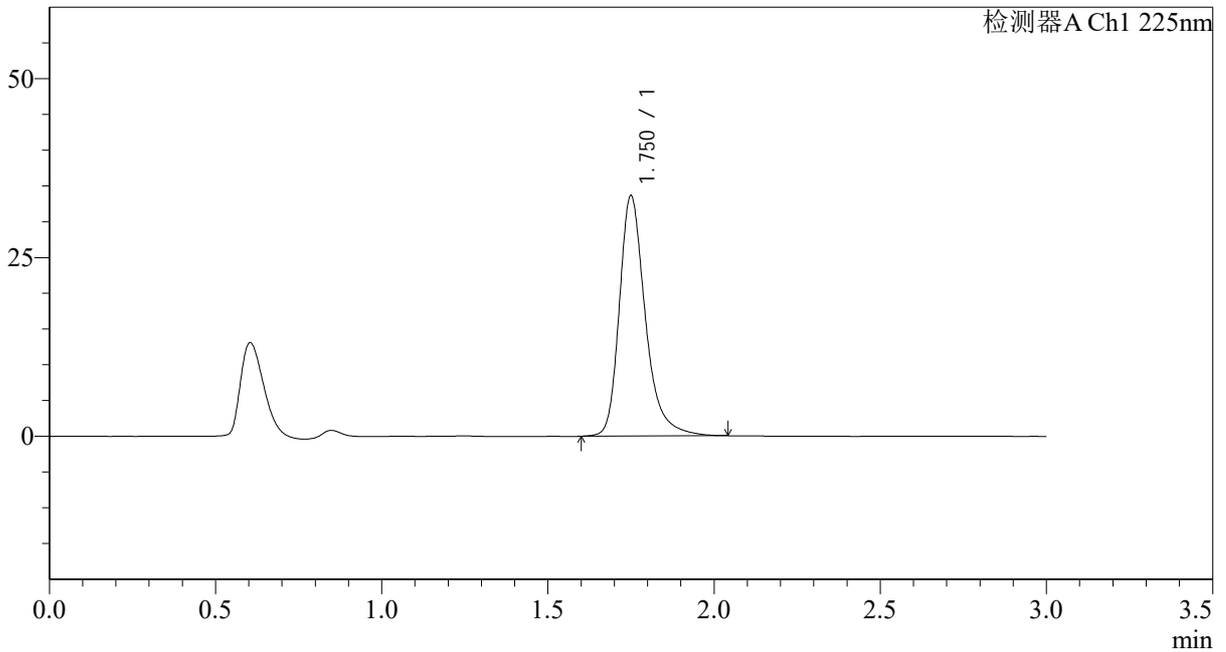
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1056-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:46:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	183349	100.000	33489	2592	1.309	--
总计		183349	100.000	33489			



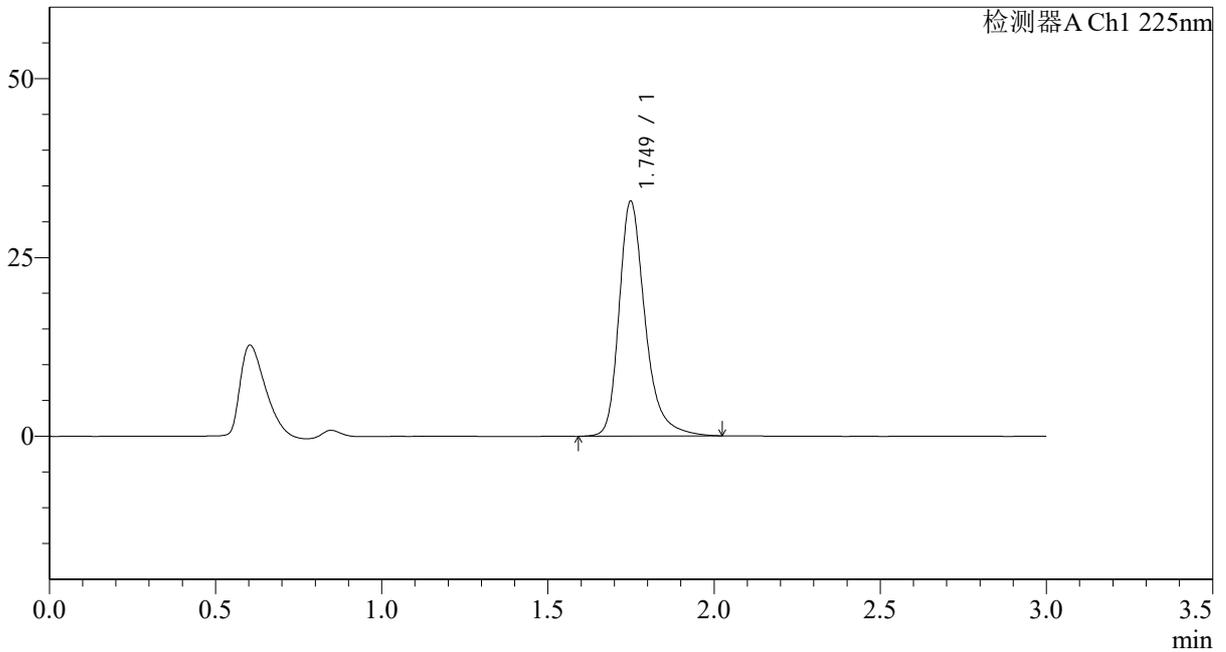
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1057-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 01:49:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

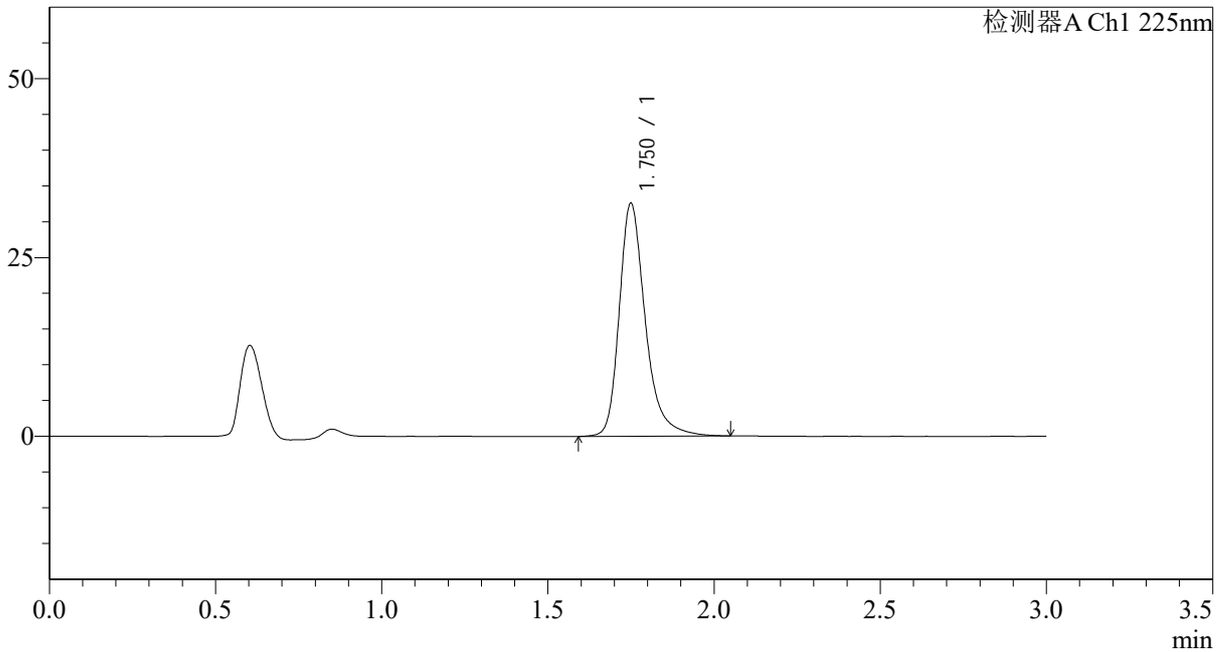
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	179305	100.000	32803	2583	1.311	--
总计		179305	100.000	32803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1058-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178151	100.000	32483	2588	1.312	--
总计		178151	100.000	32483			



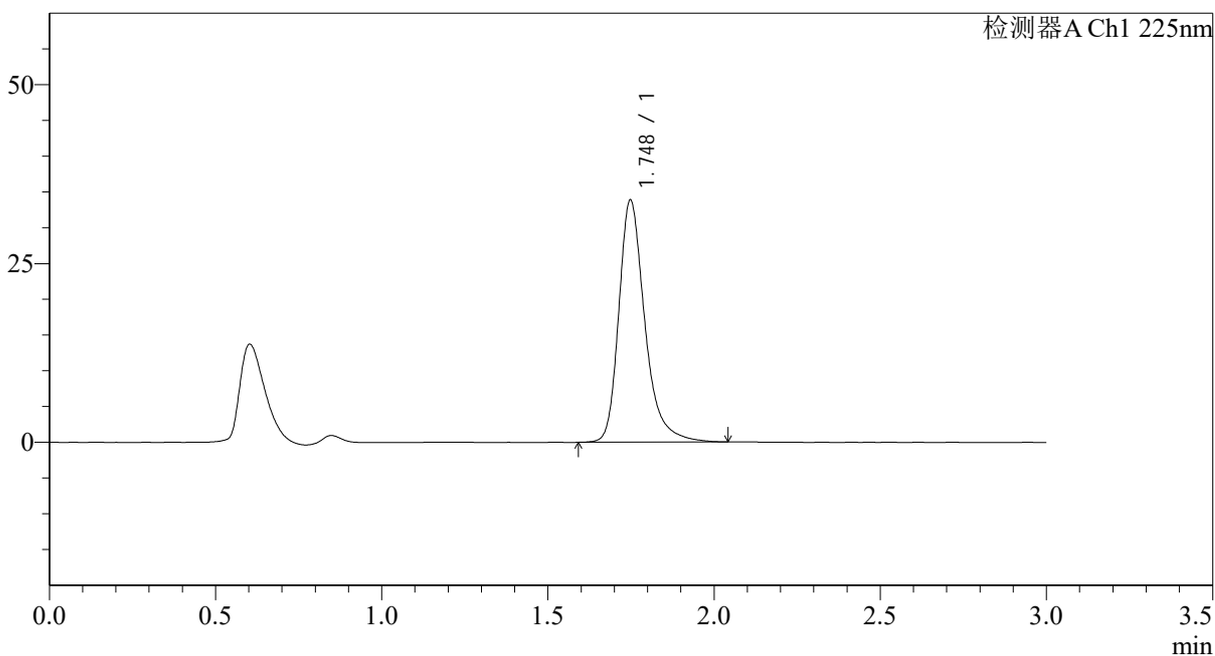
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1060-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 02:00:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	184710	100.000	33844	2585	1.313	--
总计		184710	100.000	33844			



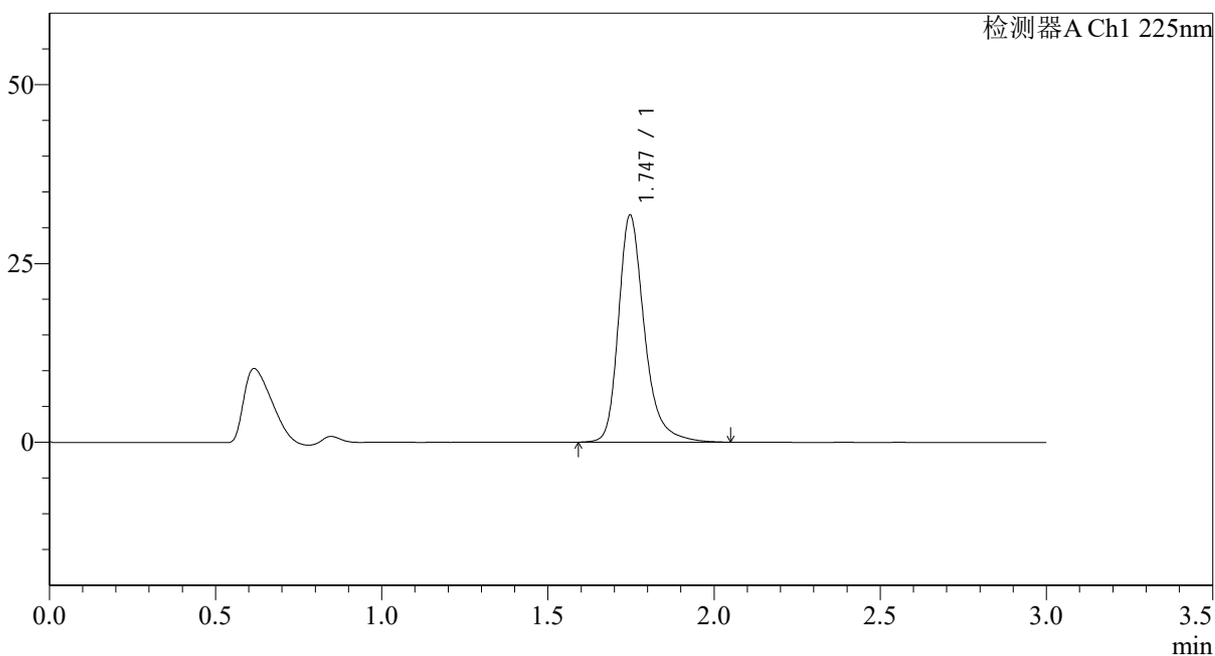
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-37/26-1062-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 02:06:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:33:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	172766	100.000	31766	2596	1.299	--
总计		172766	100.000	31766			