



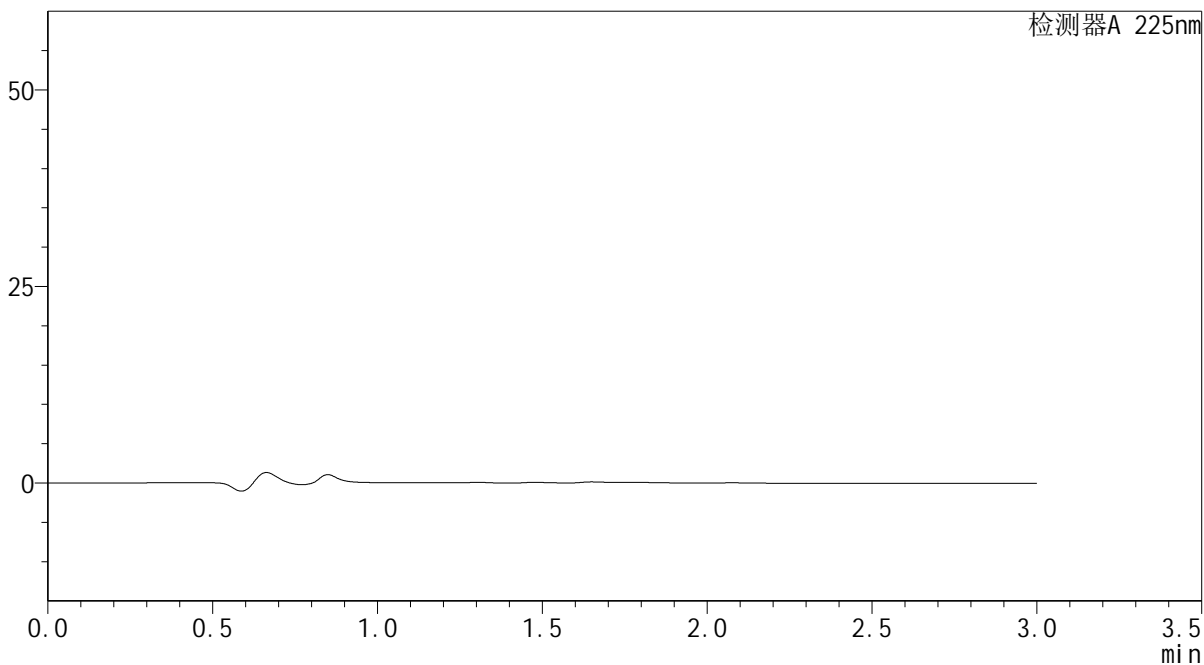
SMF-4108

<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 - 0-28/27-507-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



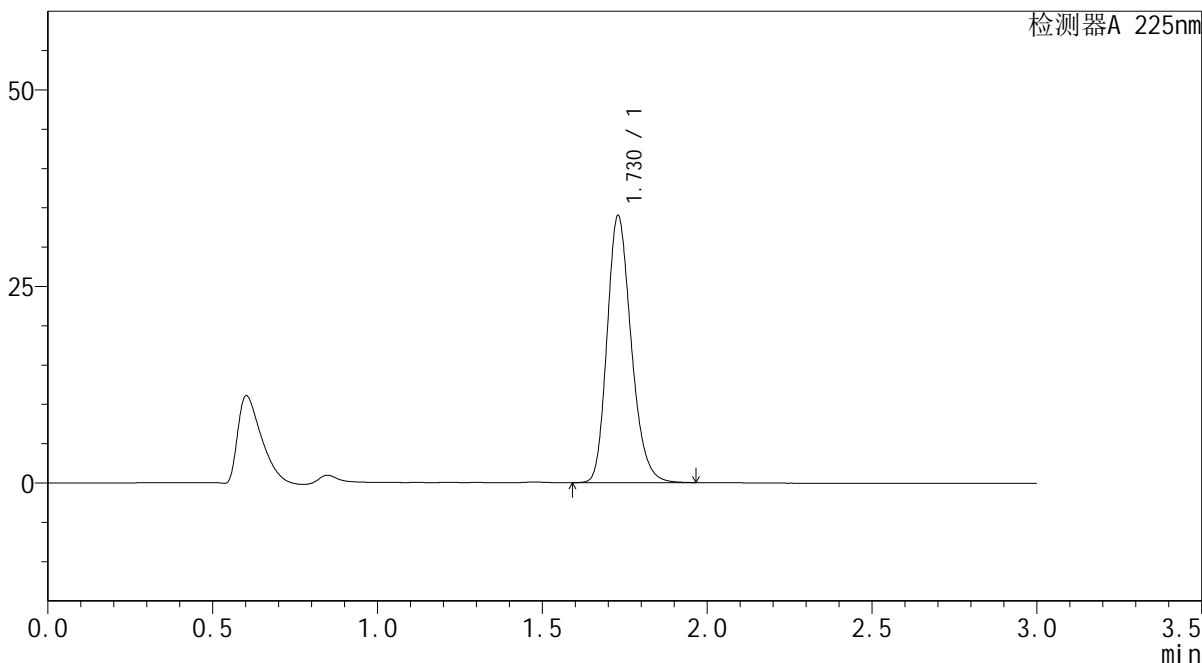
SMF-4108

<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 - 0-28/27-508-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

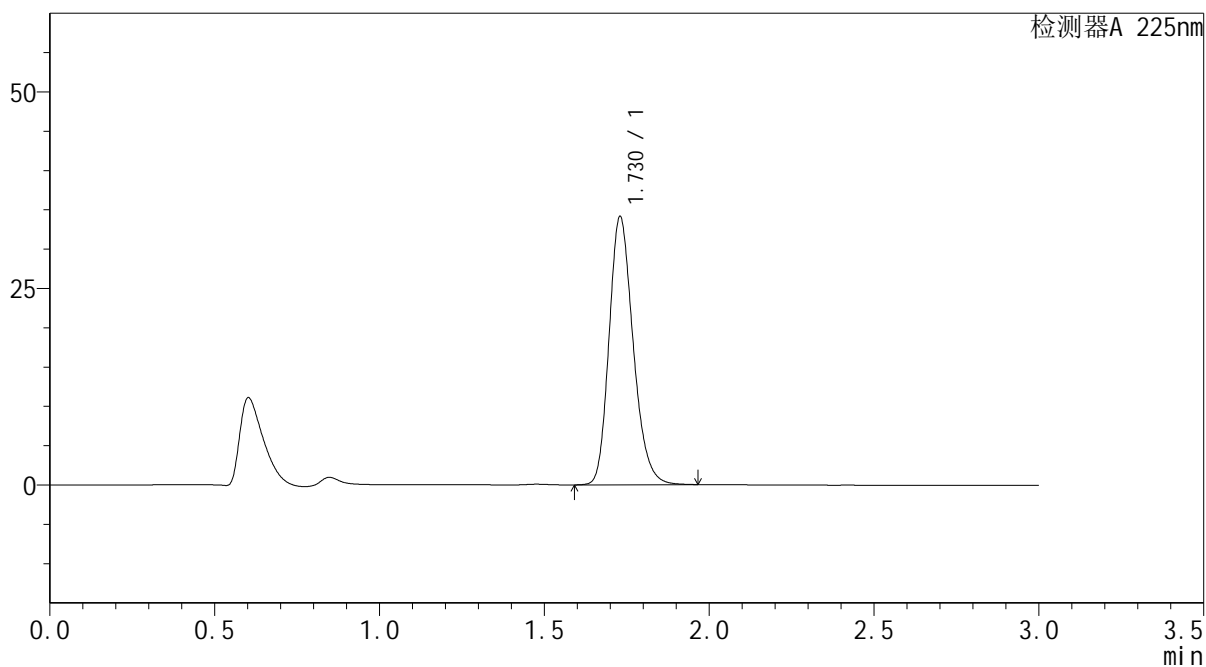
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	173385	100.000	34009	2712	1.218	--
总计		173385	100.000	34009			

<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 - 0-28/27-509-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 13:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:33:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.730	173767	100.000	34134	2718	1.217	--
总计		173767	100.000	34134			



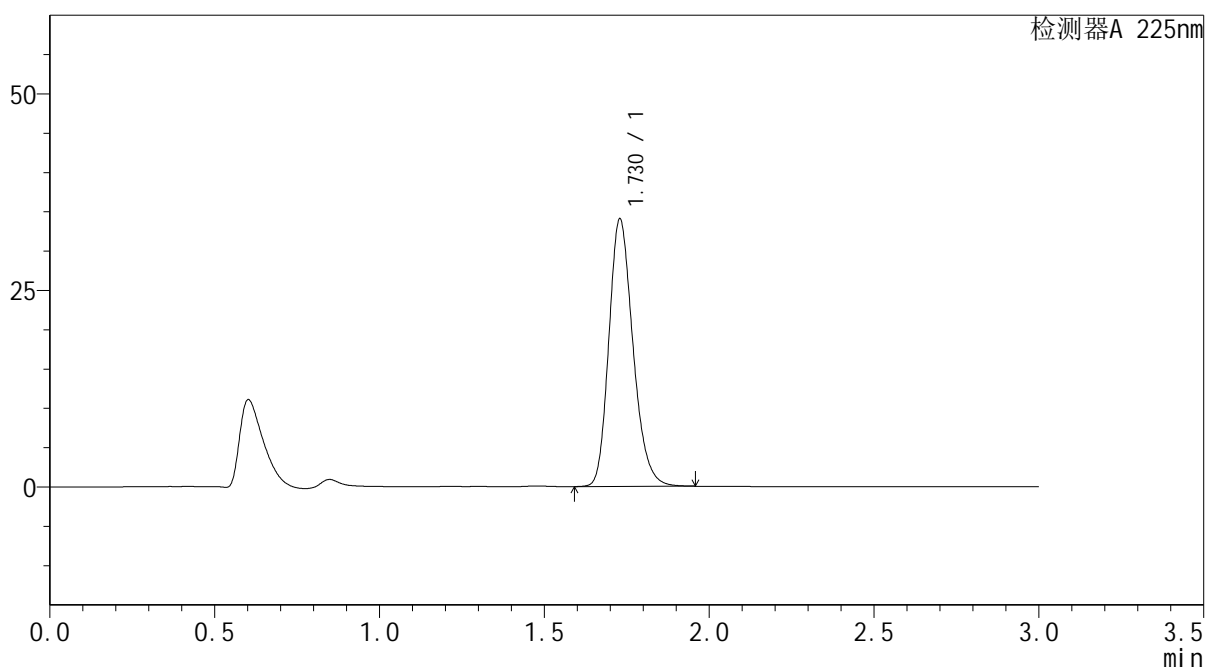
SMF-4108

<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 - 0-28/27-510-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 13:46:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:33:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.730	173398	100.000	34039	2713	1.217	--
总计		173398	100.000	34039			



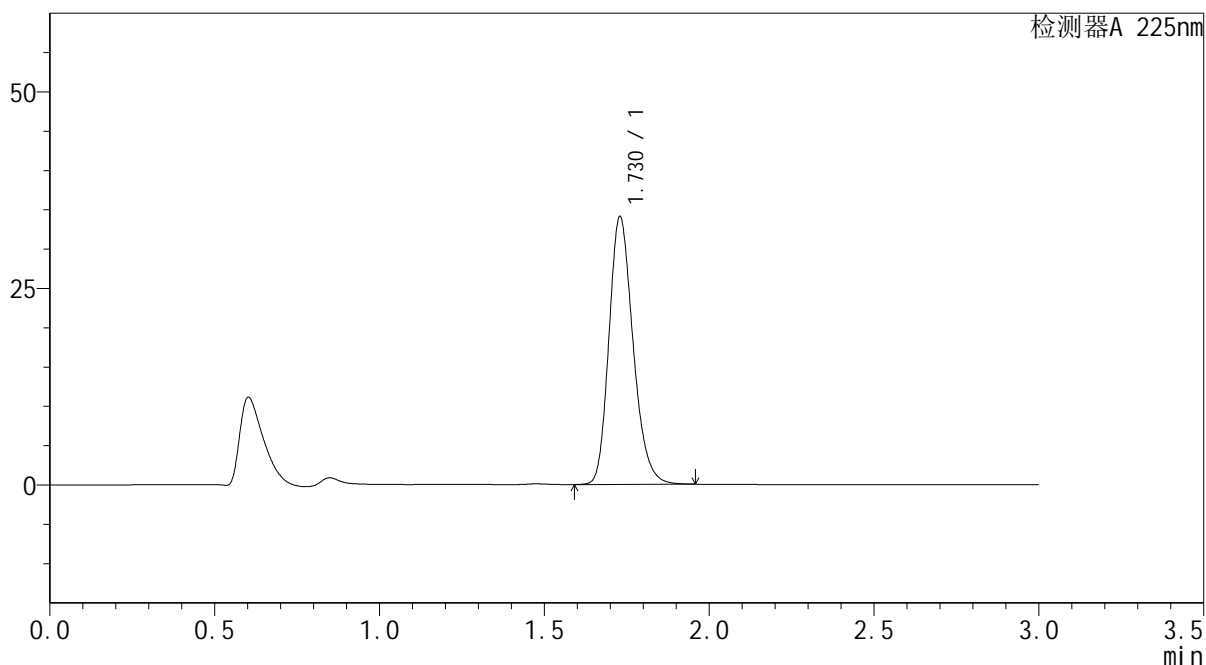
SMF-4108

<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 - 0-28/27-511-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 13:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:33:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.730	173559	100.000	34081	2715	1.217	--
总计		173559	100.000	34081			



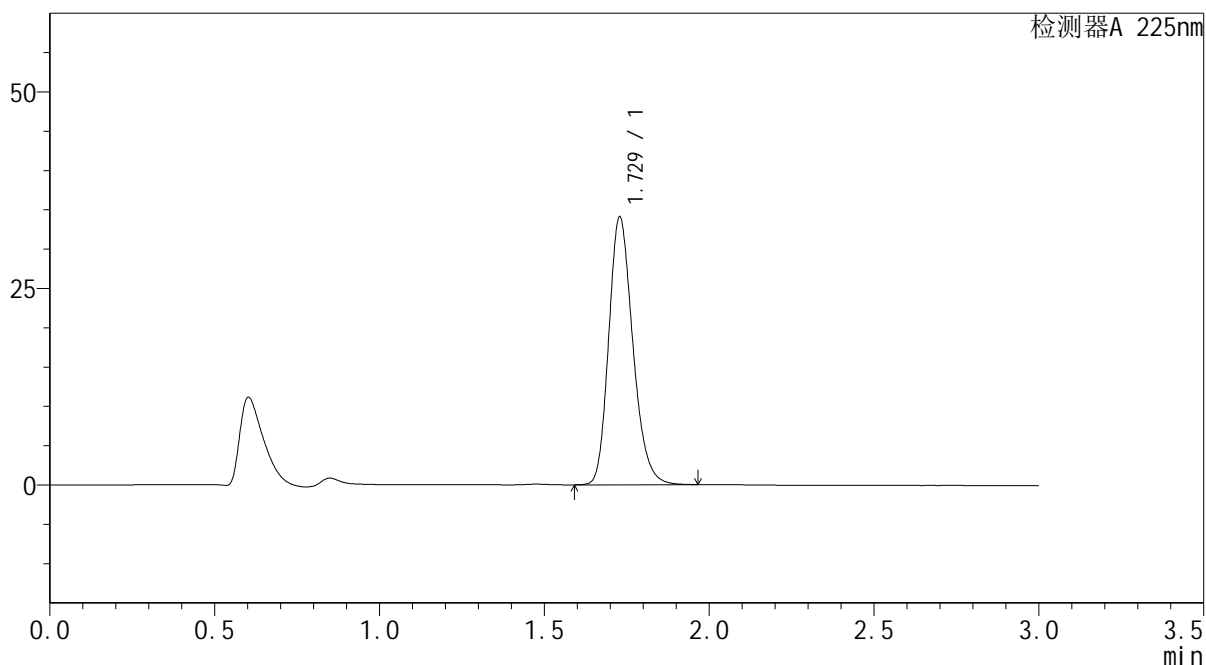
SMF-4108

<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 - 0-28/27-512-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 13:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:33:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.729	173678	100.000	34065	2710	1.217	--
总计		173678	100.000	34065			



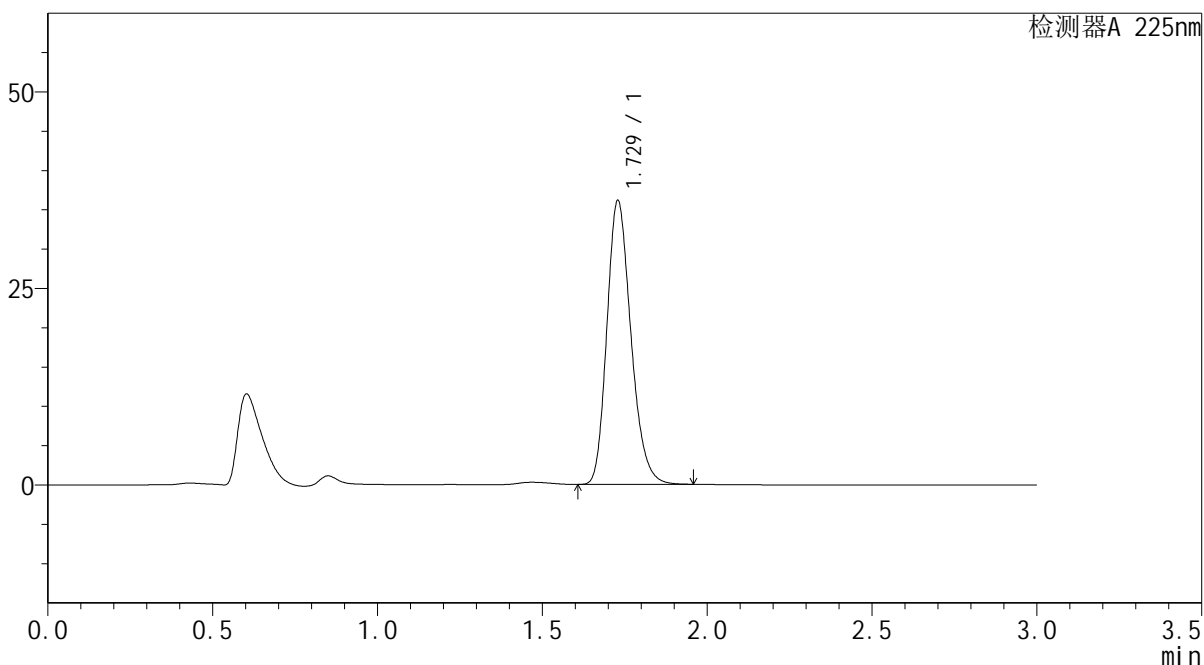
SMF-4108

<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 - 0-28/27-513-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.729	183441	100.000	36128	2719	1.220	--
总计		183441	100.000	36128			



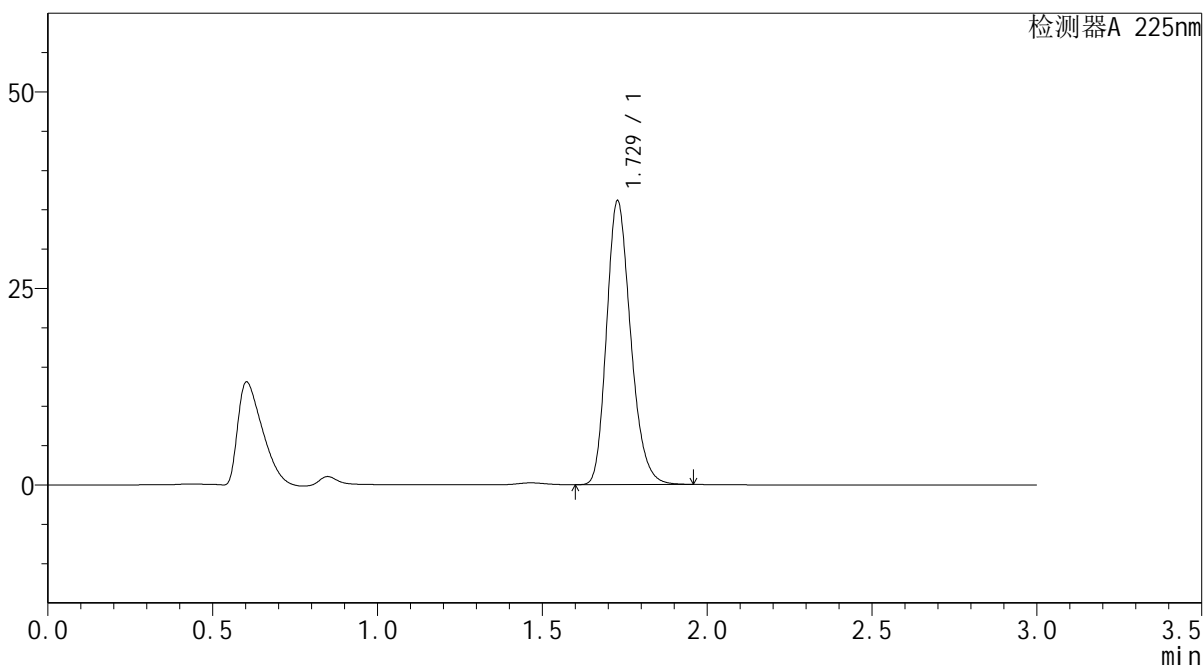
SMF-4108

<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 - 0-28/27-514-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.729	183578	100.000	36084	2712	1.221	--
总计		183578	100.000	36084			



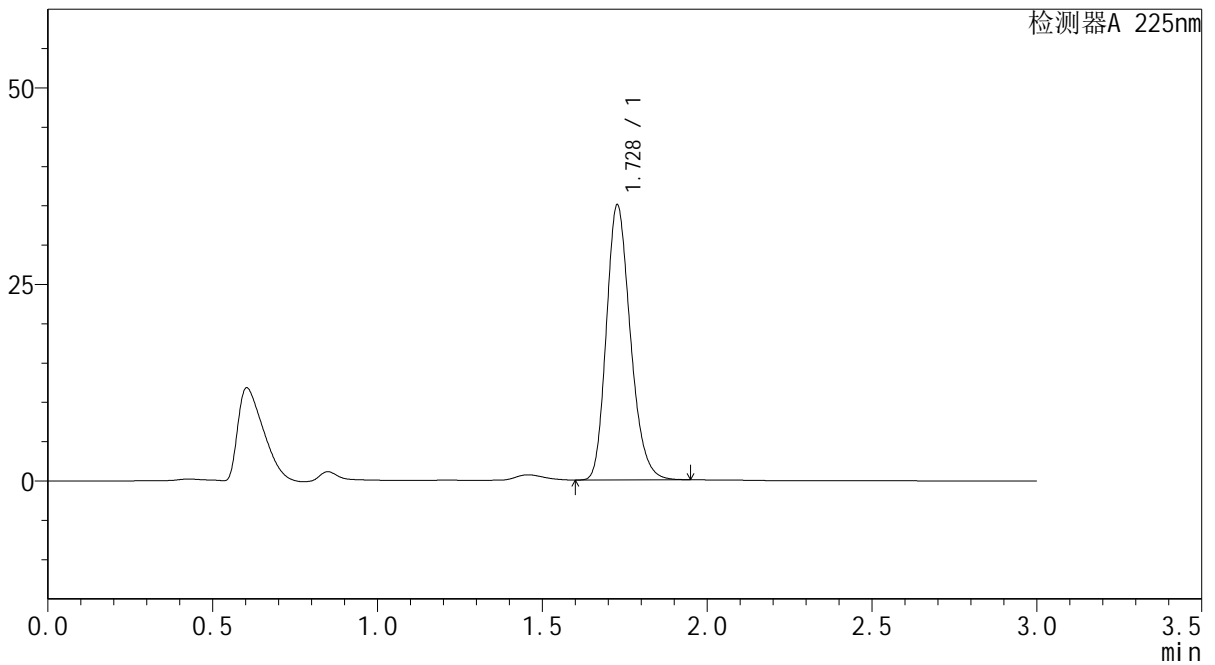
SMF-4108

<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 - 0-28/27-515-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

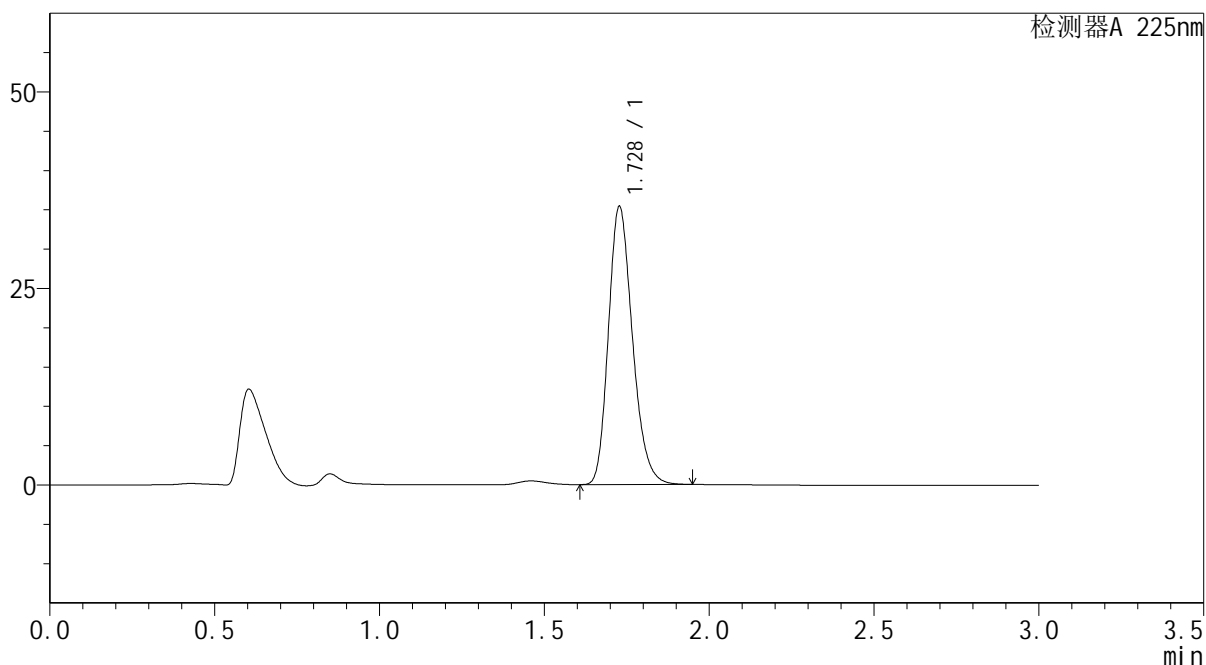
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	177547	100.000	34922	2718	1.219	--
总计		177547	100.000	34922			

<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 - 0-28/27-516-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.728	179695	100.000	35327	2715	1.220	--
总计		179695	100.000	35327			



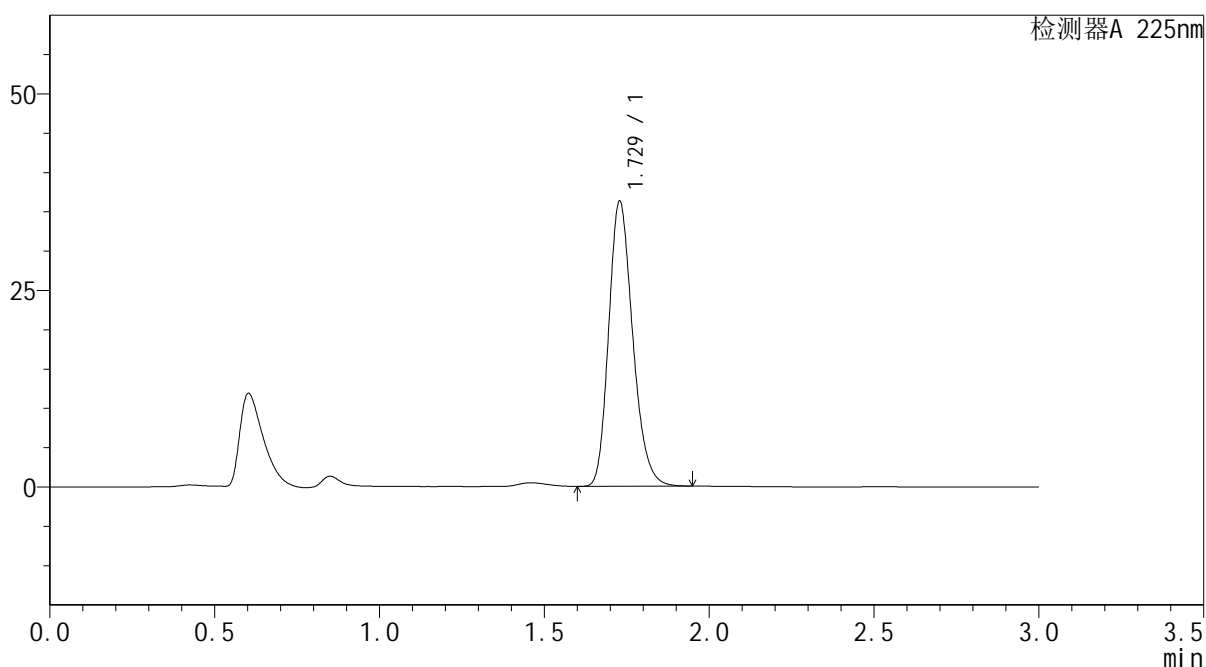
SMF-4108

<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 - 0-28/27-517-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.729	184040	100.000	36249	2718	1.220	--
总计		184040	100.000	36249			



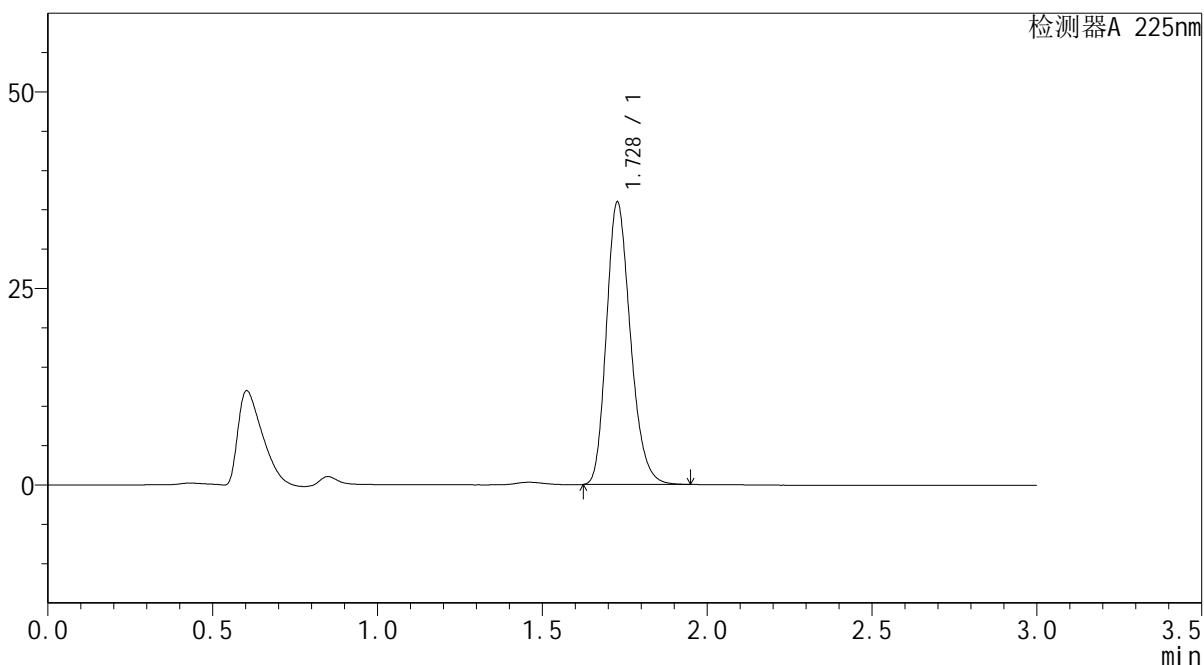
SMF-4108

<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 - 0-28/27-518-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.728	182135	100.000	35862	2719	1.220	--
总计		182135	100.000	35862			



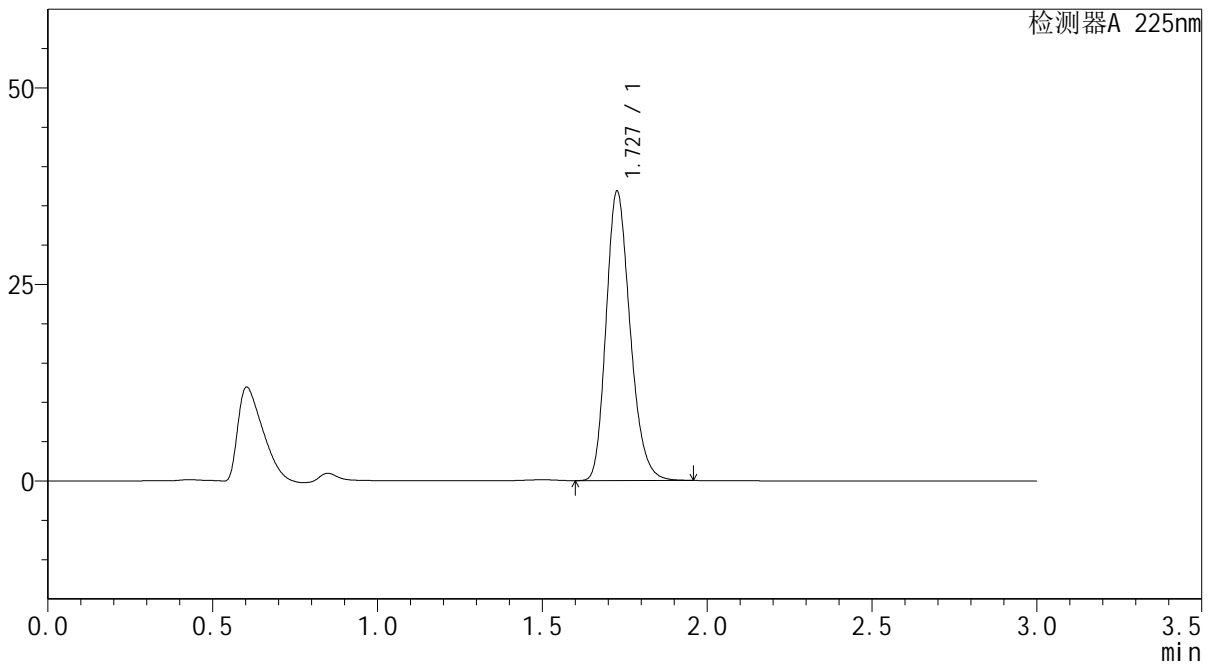
SMF-4108

<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 - 0-28/27-519-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

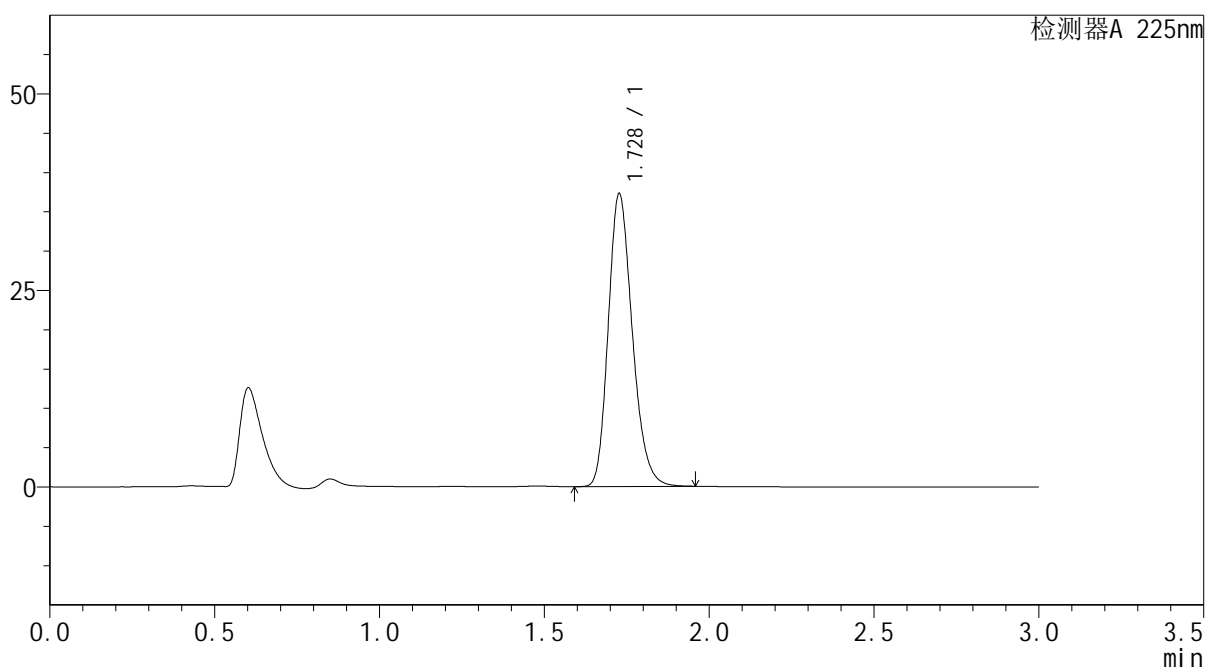
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	186811	100.000	36670	2714	1.221	--
总计		186811	100.000	36670			

<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 - 0-28/27-520-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:20:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.728	189269	100.000	37154	2716	1.221	--
总计		189269	100.000	37154			



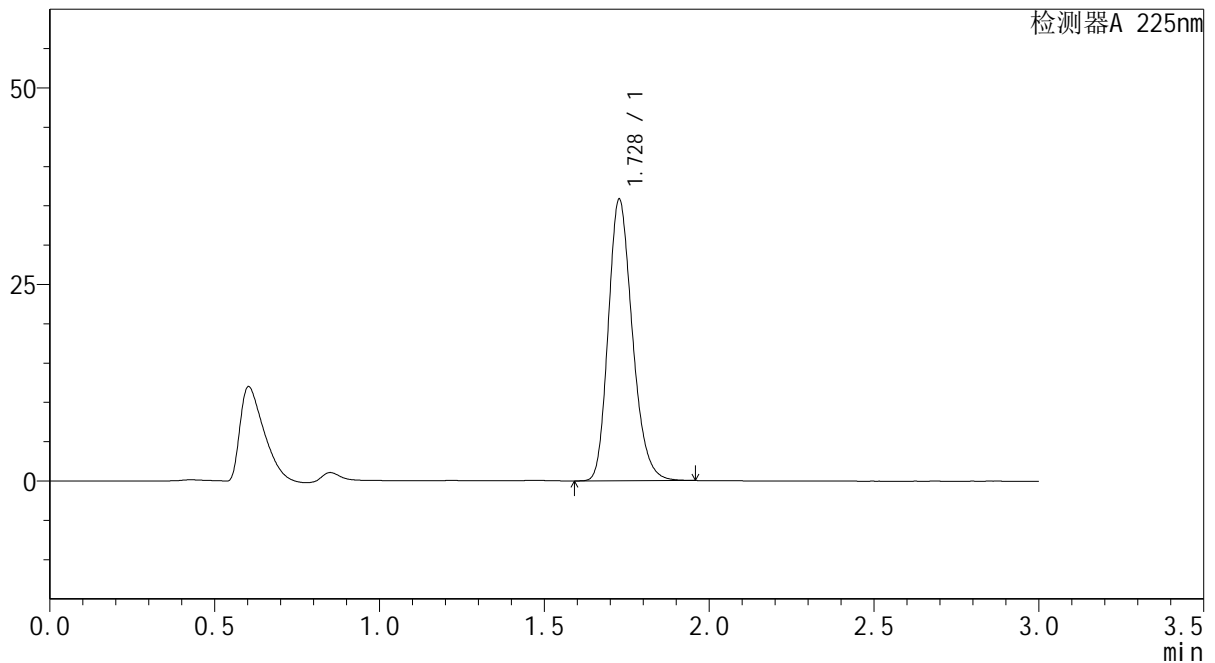
SMF-4108

<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 - 0-28/27-521-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:24:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

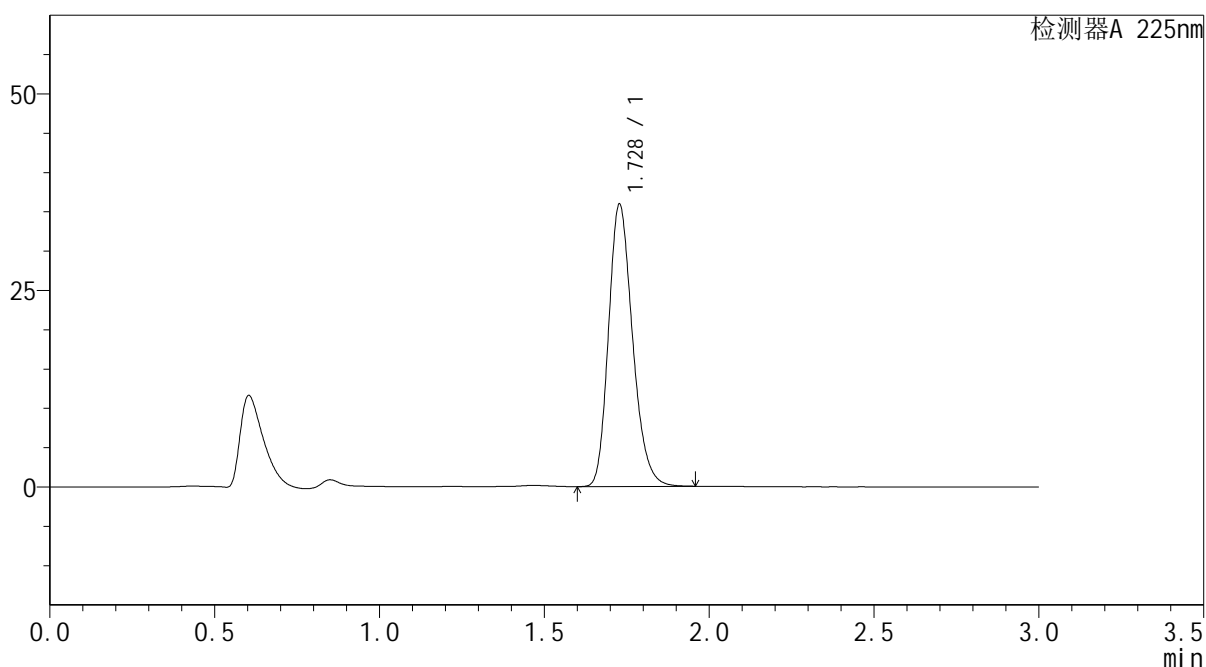
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	182171	100.000	35720	2708	1.221	--
总计		182171	100.000	35720			

<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 - 0-28/27-522-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.728	182375	100.000	35878	2720	1.219	--
总计		182375	100.000	35878			



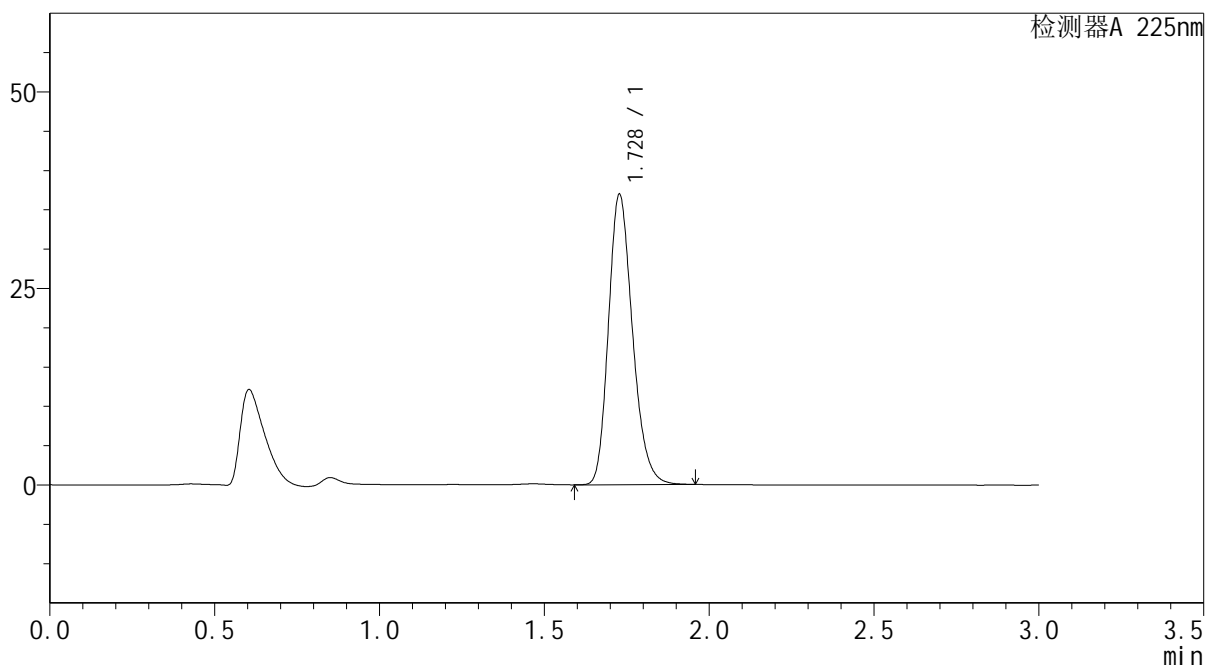
SMF-4108

<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 - 0-28/27-523-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.728	187616	100.000	36894	2720	1.220	--
总计		187616	100.000	36894			



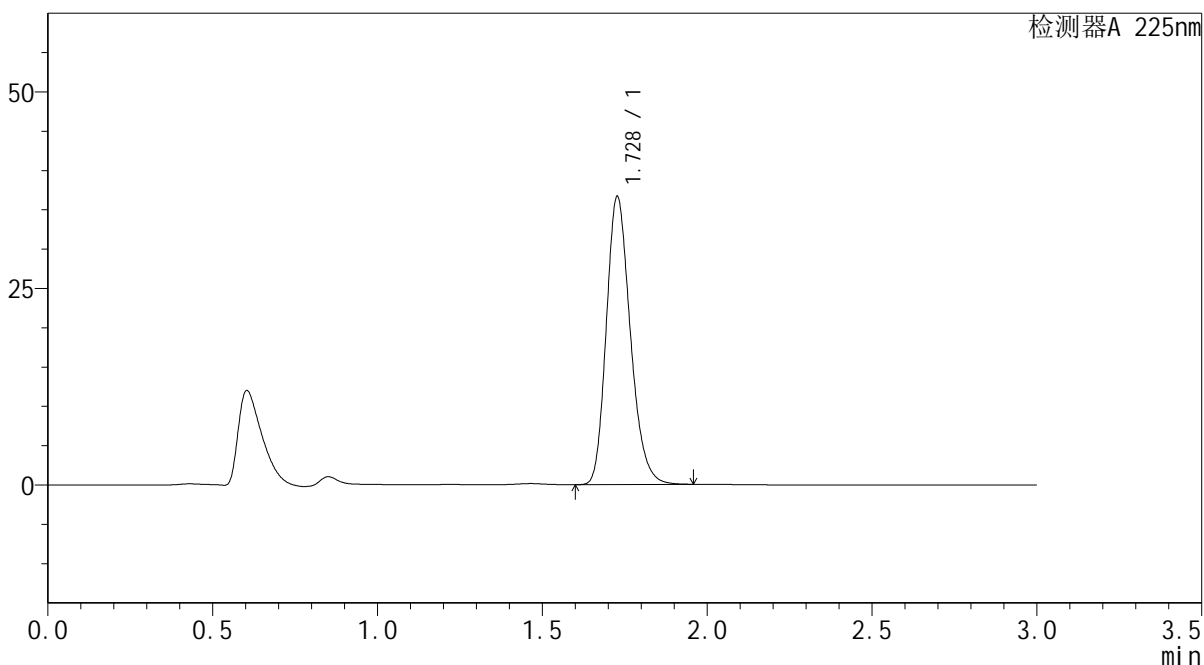
SMF-4108

<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 - 0-28/27-524-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.728	186092	100.000	36557	2718	1.221	--
总计		186092	100.000	36557			



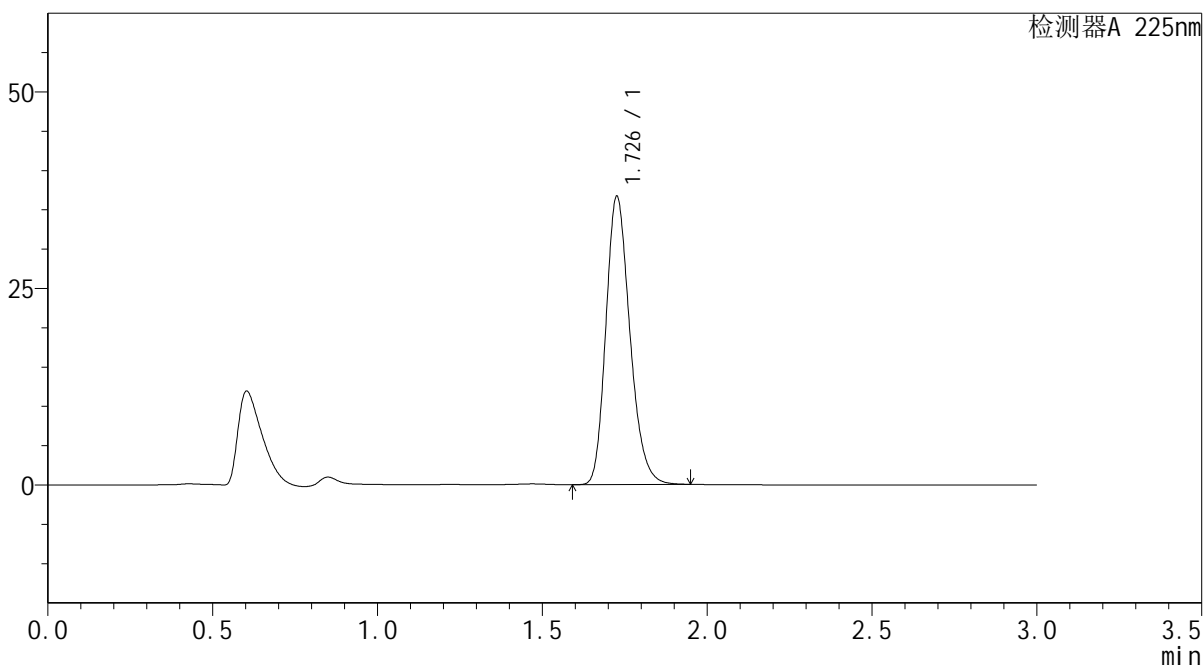
SMF-4108

<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 - 0-28/27-525-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.726	185994	100.000	36440	2717	1.221	--
总计		185994	100.000	36440			



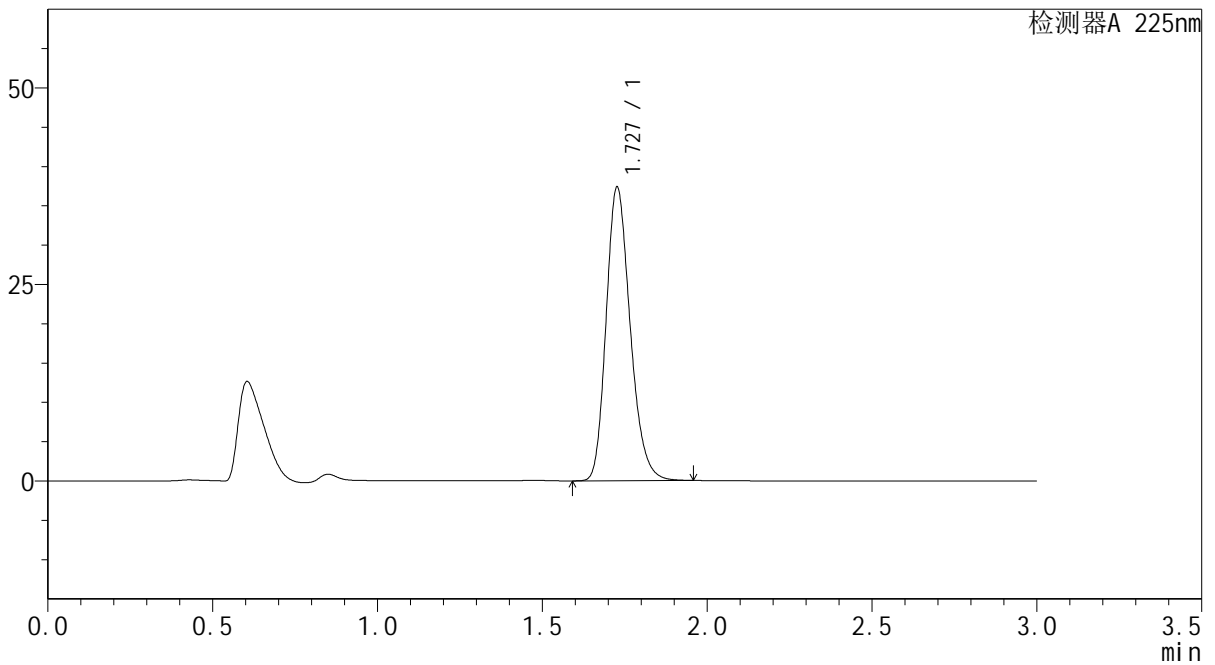
SMF-4108

<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 - 0-28/27-526-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

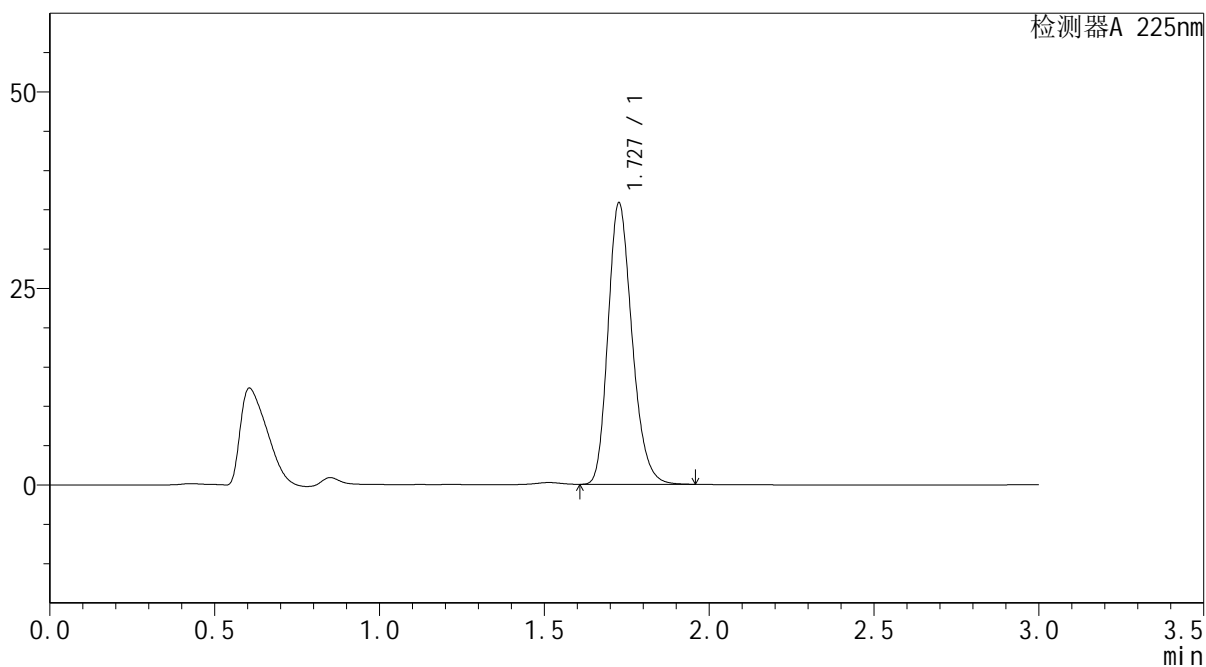
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	189659	100.000	37221	2717	1.220	--
总计		189659	100.000	37221			

<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 - 0-28/27-527-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.727	181495	100.000	35634	2720	1.221	--
总计		181495	100.000	35634			



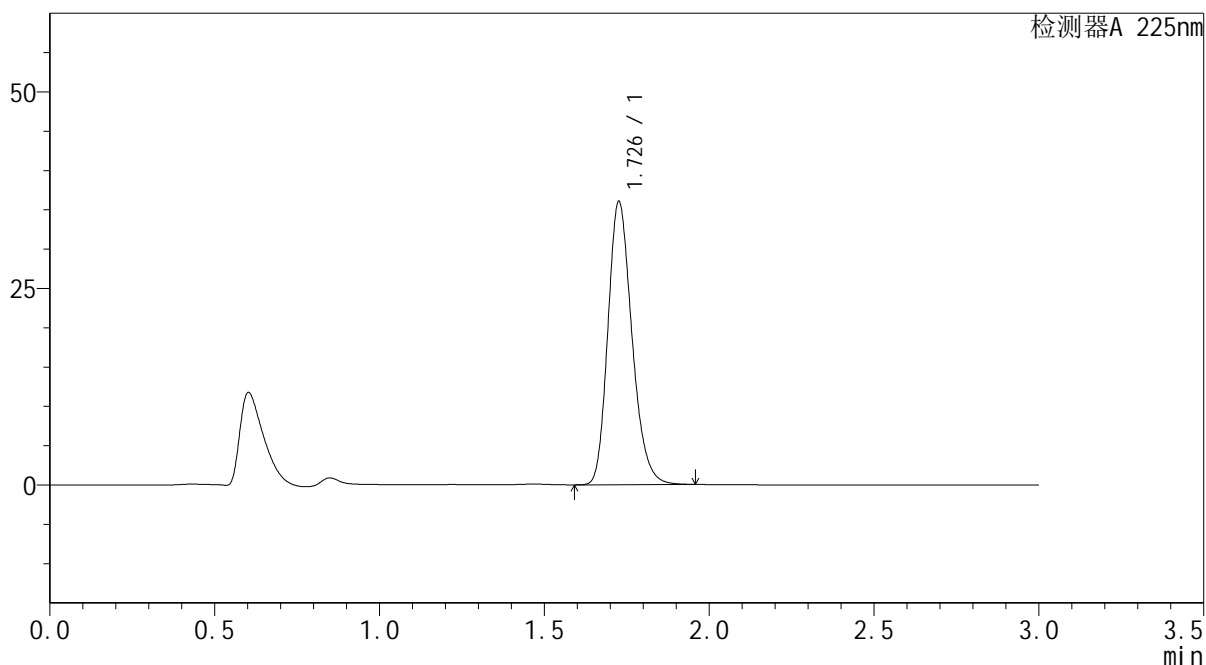
SMF-4108

<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 - 0-28/27-528-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.726	183095	100.000	35809	2709	1.222	--
总计		183095	100.000	35809			



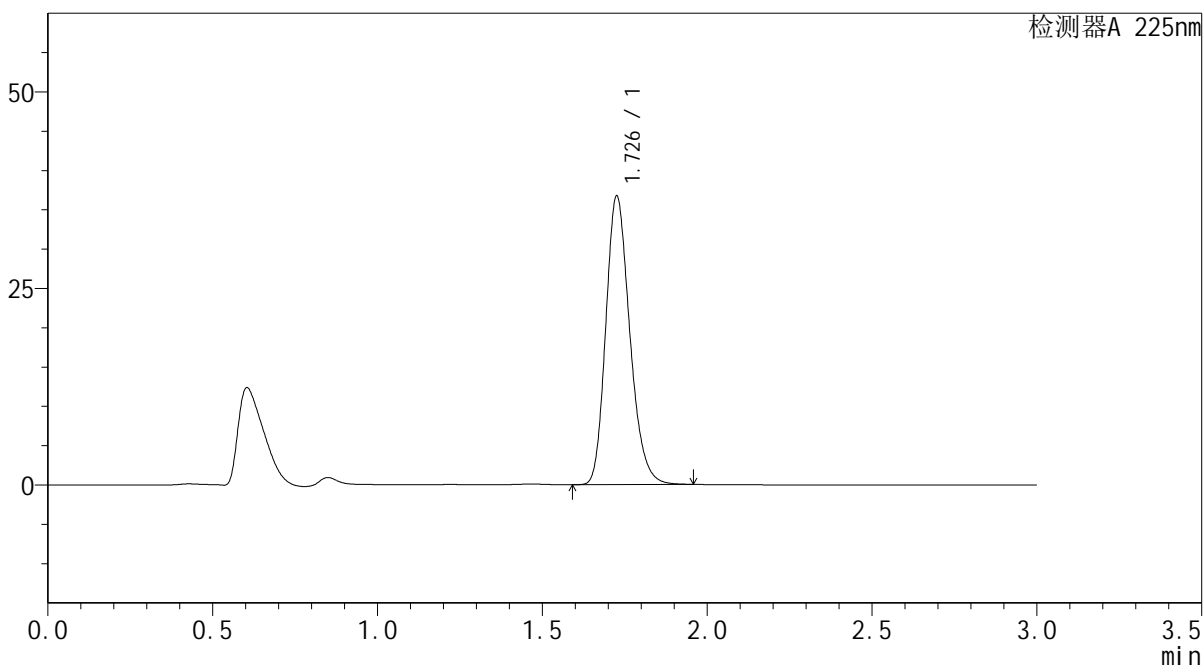
SMF-4108

<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 - 0-28/27-529-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

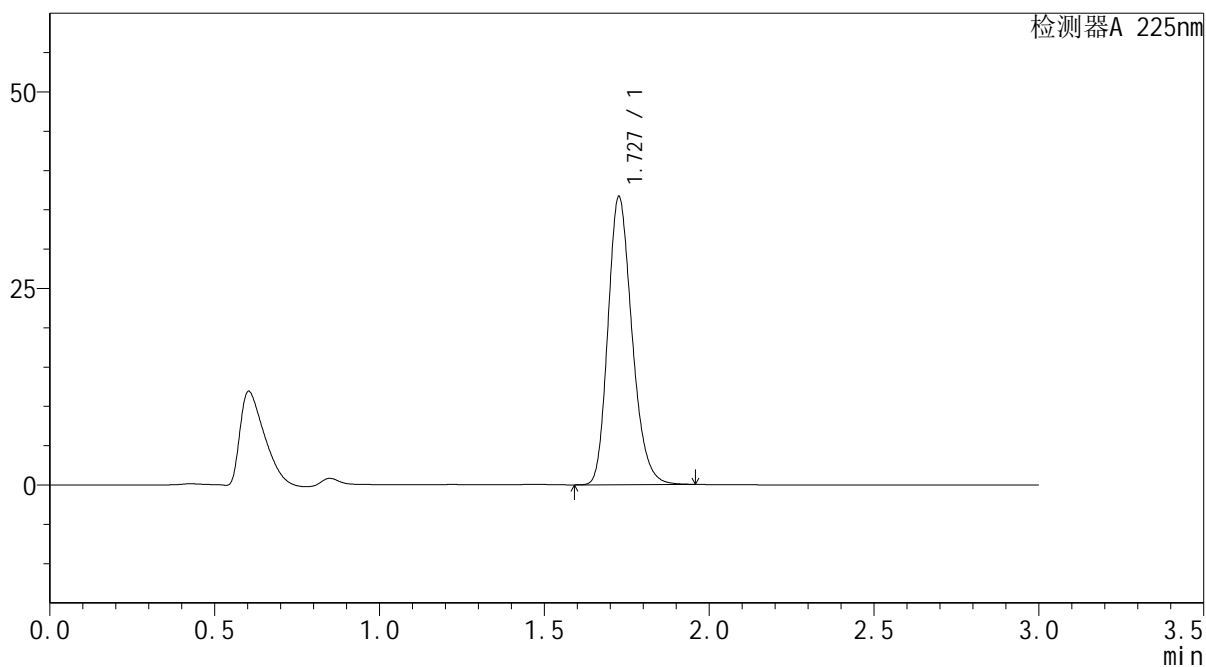
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	186263	100.000	36452	2720	1.222	--
总计		186263	100.000	36452			

<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 - 0-28/27-530-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

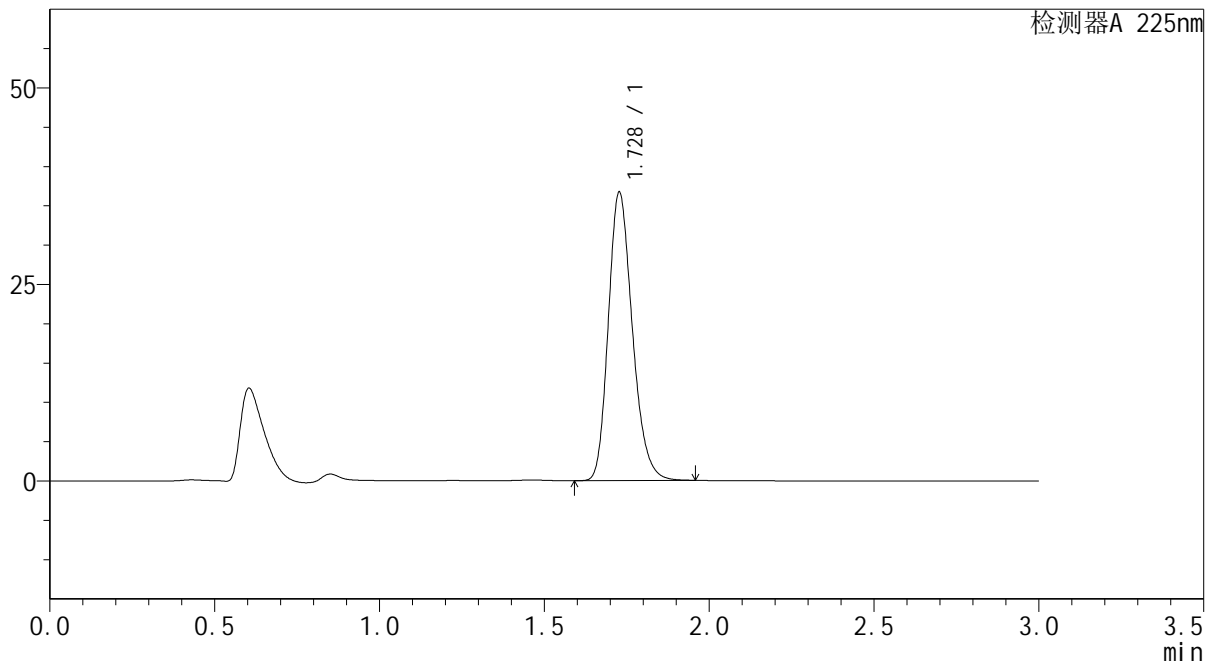
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	186092	100.000	36445	2715	1.222	--
总计		186092	100.000	36445			

<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 - 0-28/27-531-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.728	186204	100.000	36596	2722	1.220	--
总计		186204	100.000	36596			



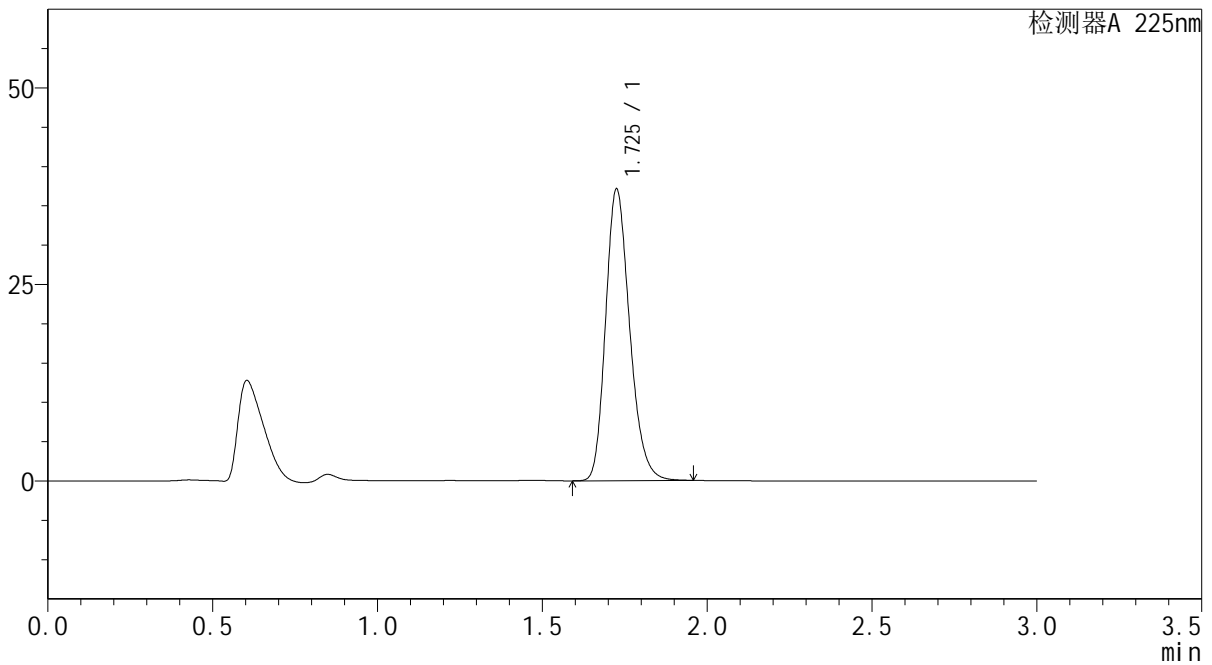
SMF-4108

<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 - 0-28/27-532-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.725	188382	100.000	36868	2714	1.222	--
总计		188382	100.000	36868			



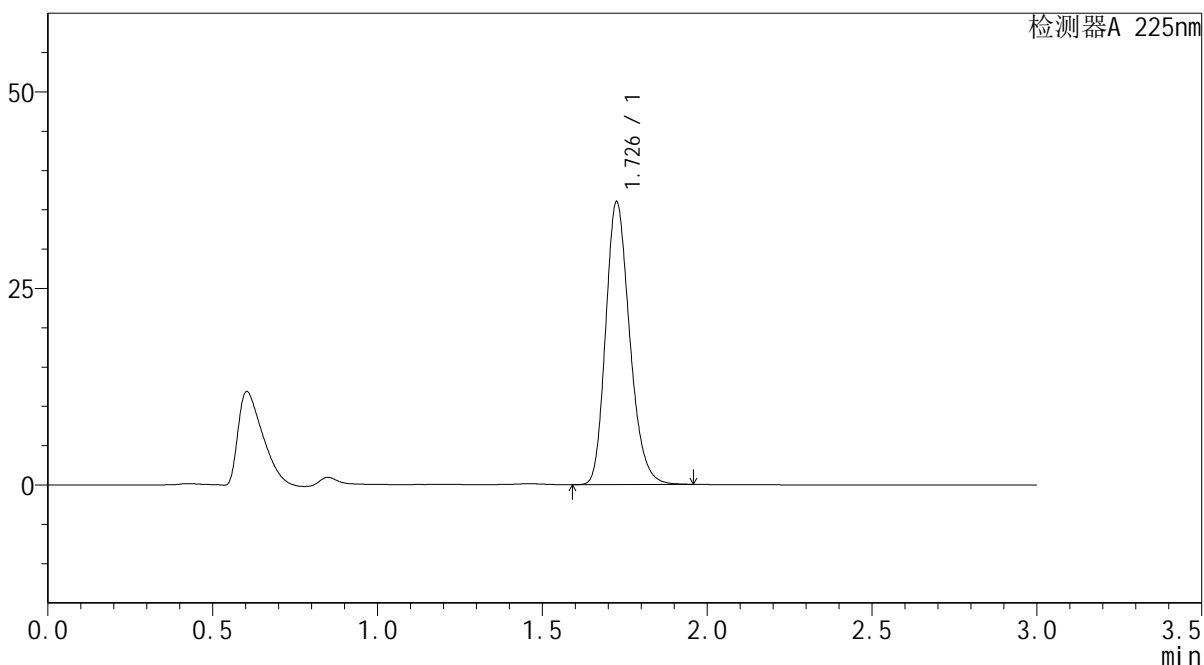
SMF-4108

<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 - 0-28/27-533-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.726	182571	100.000	35728	2717	1.222	--
总计		182571	100.000	35728			



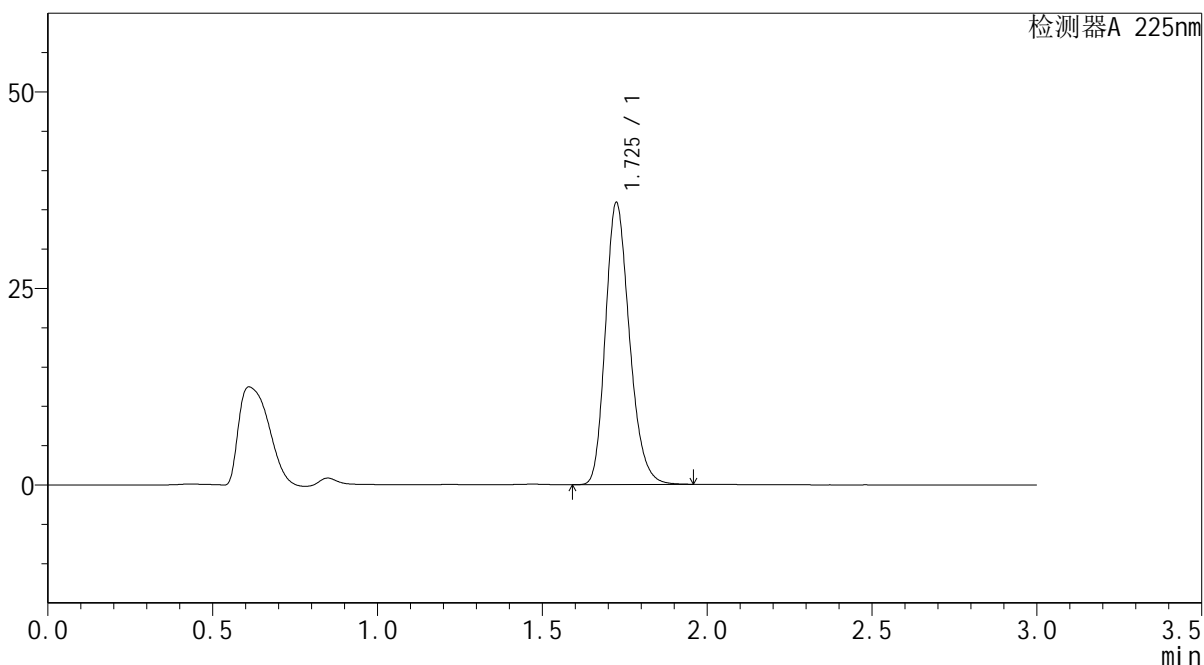
SMF-4108

<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 - 0-28/27-534-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

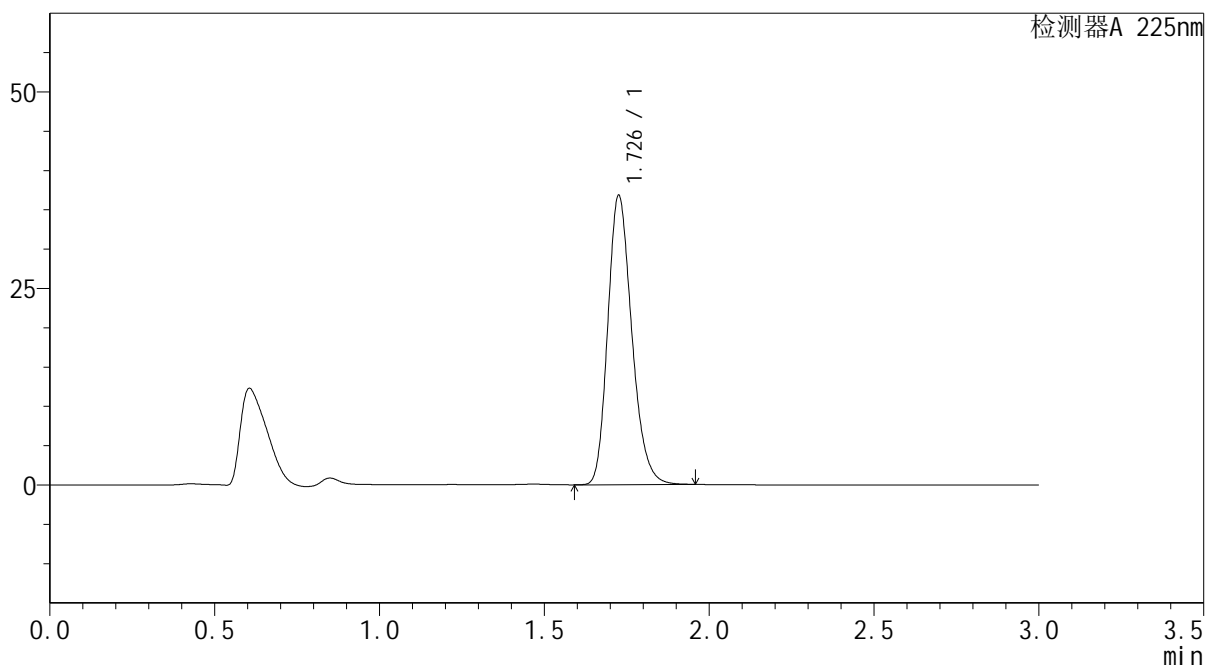
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	181975	100.000	35706	2714	1.221	--
总计		181975	100.000	35706			

<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 - 0-28/27-535-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 15:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.726	186831	100.000	36530	2715	1.222	--
总计		186831	100.000	36530			



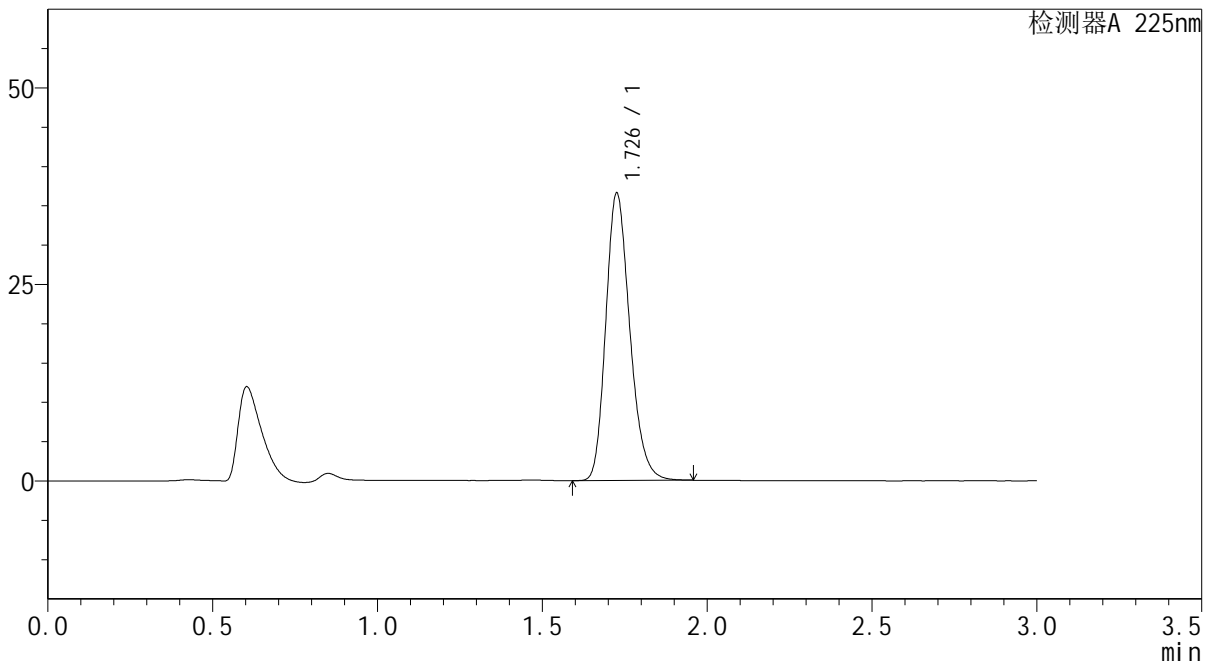
SMF-4108

<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 - 0-28/27-536-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.726	185521	100.000	36295	2717	1.222	--
总计		185521	100.000	36295			



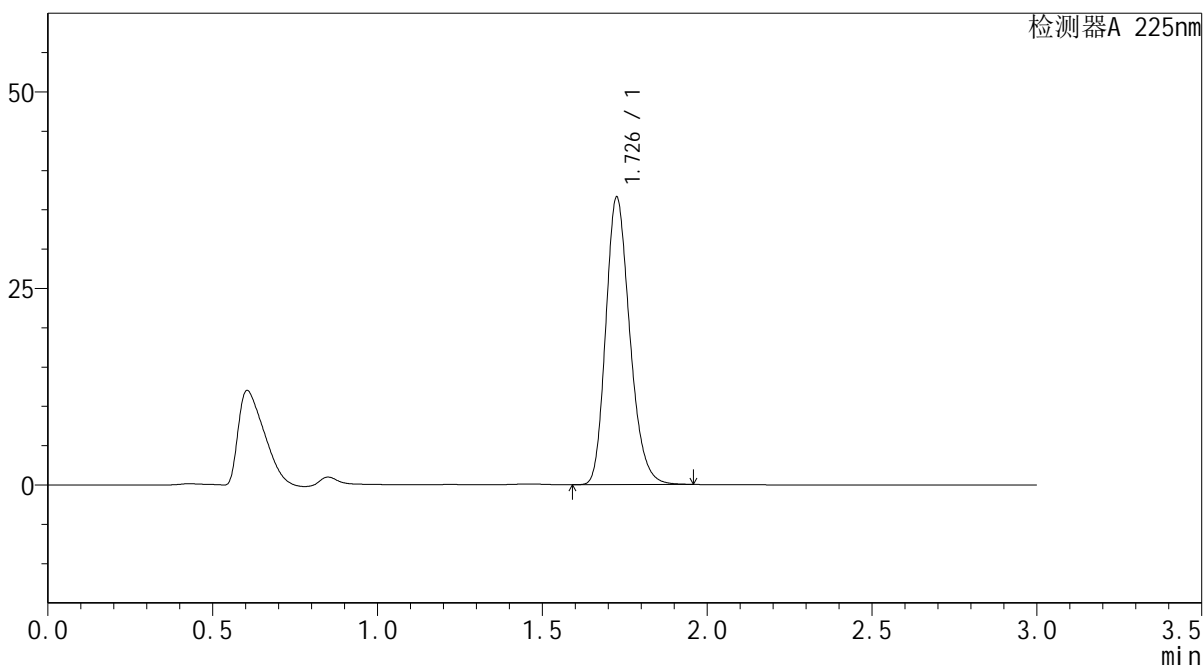
SMF-4108

<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 - 0-28/27-537-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.726	185579	100.000	36301	2718	1.222	--
总计		185579	100.000	36301			



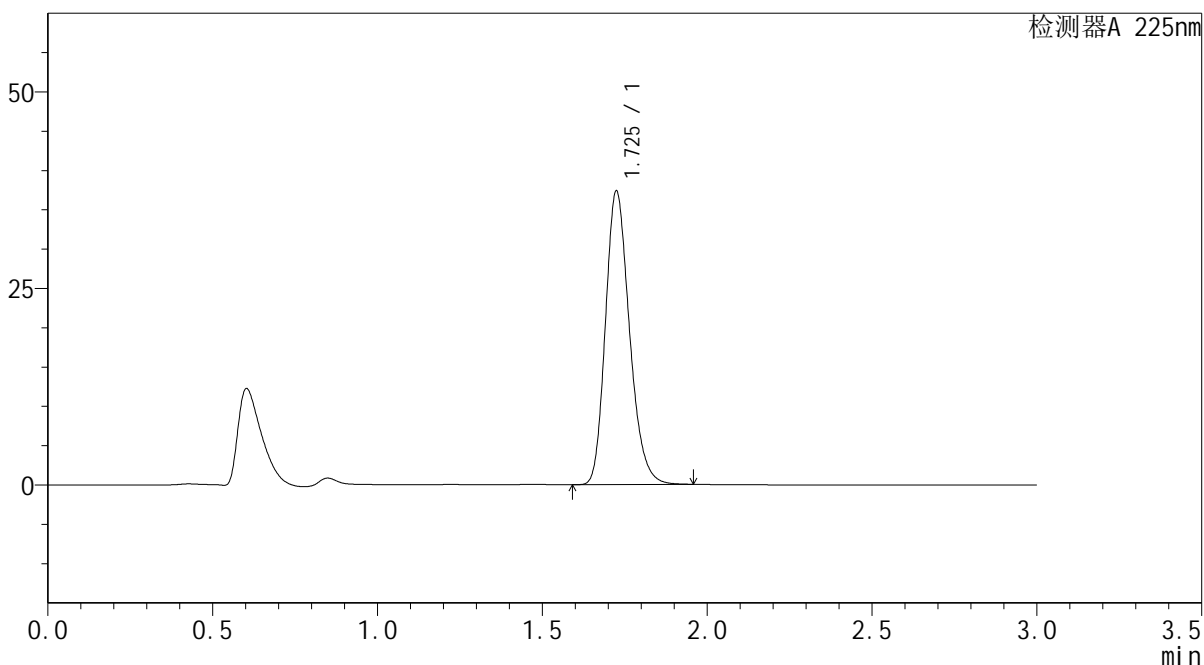
SMF-4108

<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 - 0-28/27-538-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.725	189612	100.000	37177	2712	1.222	--
总计		189612	100.000	37177			



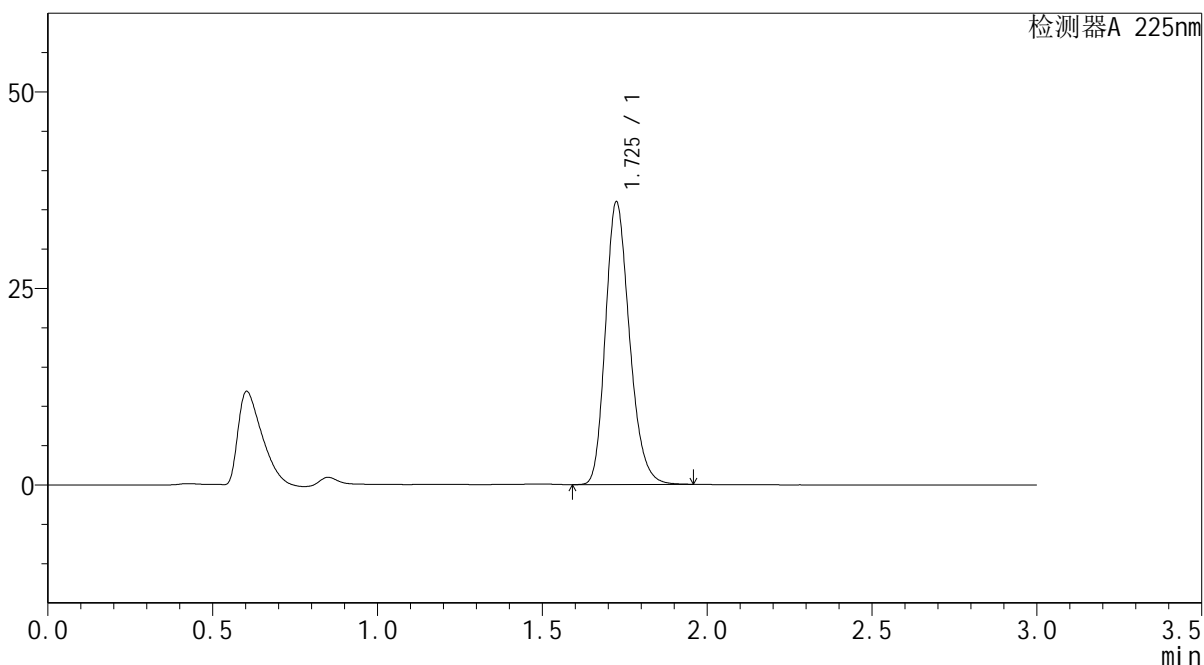
SMF-4108

<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 - 0-28/27-539-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.725	182408	100.000	35787	2716	1.221	--
总计		182408	100.000	35787			



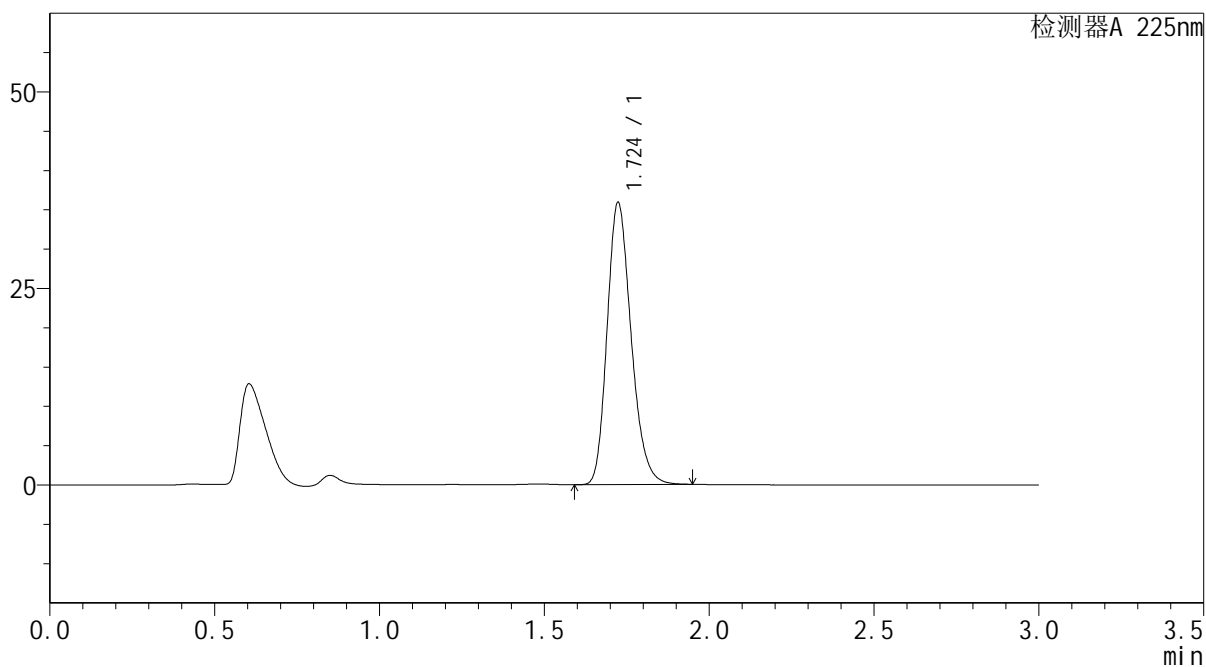
SMF-4108

<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 - 0-28/27-540-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 15:28:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

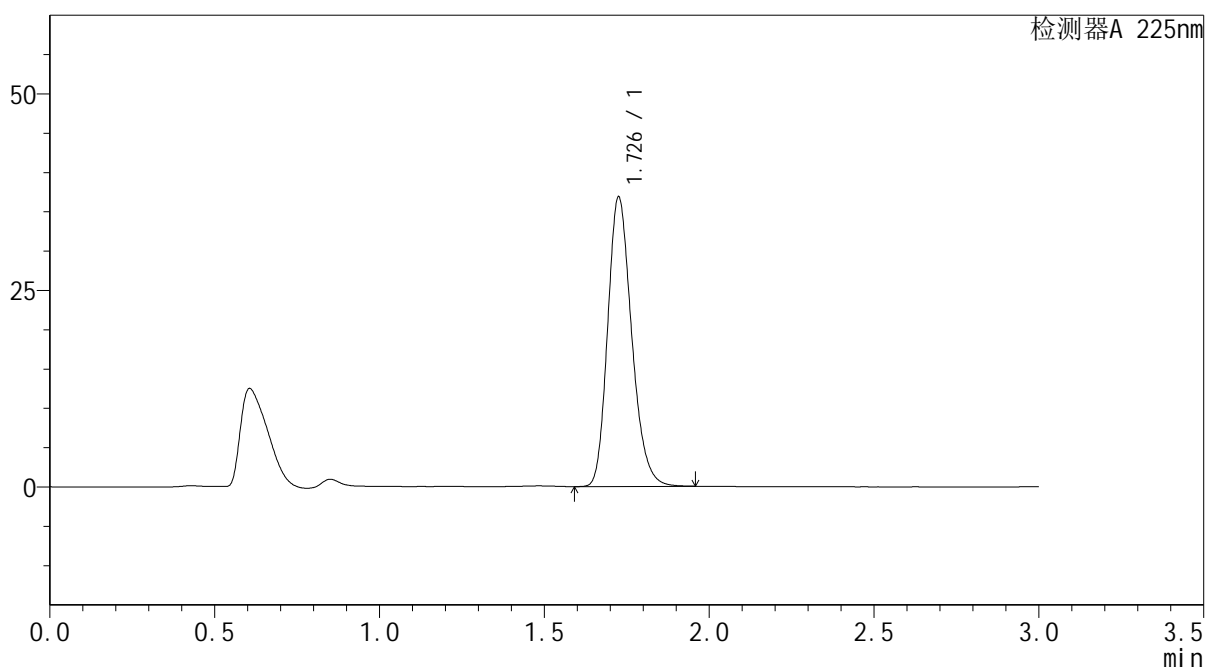
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	182152	100.000	35812	2707	1.221	--
总计		182152	100.000	35812			

<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 - 0-28/27-541-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.726	186624	100.000	36568	2721	1.222	--
总计		186624	100.000	36568			



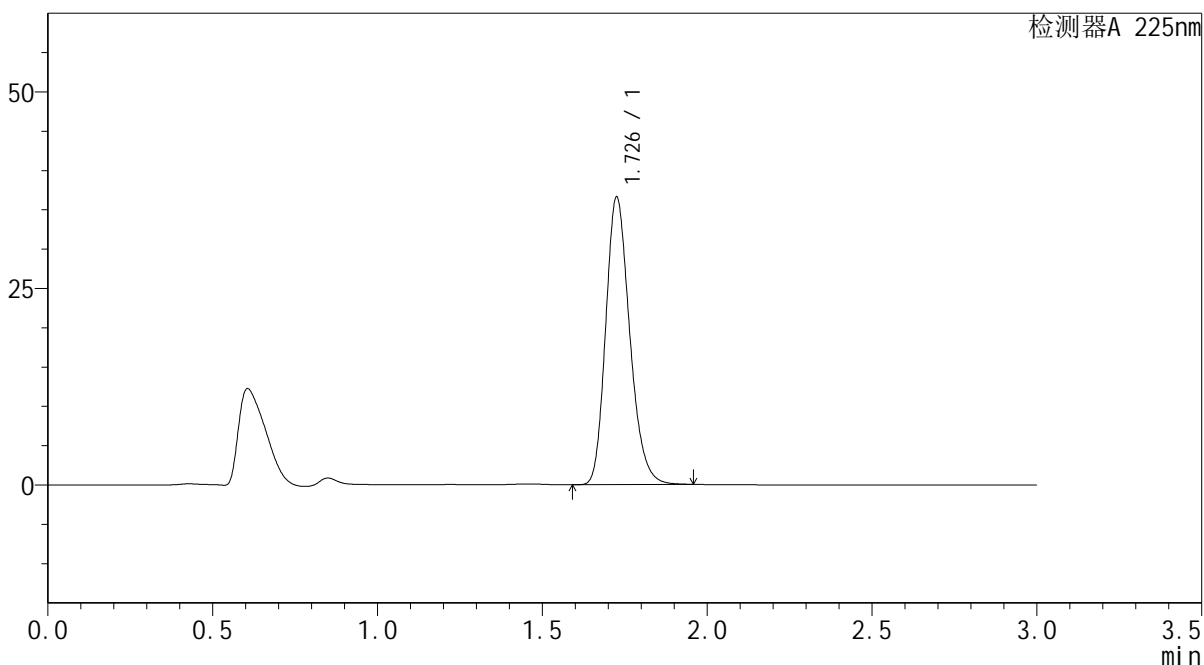
SMF-4108

<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 - 0-28/27-542-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.726	185730	100.000	36311	2715	1.223	--
总计		185730	100.000	36311			



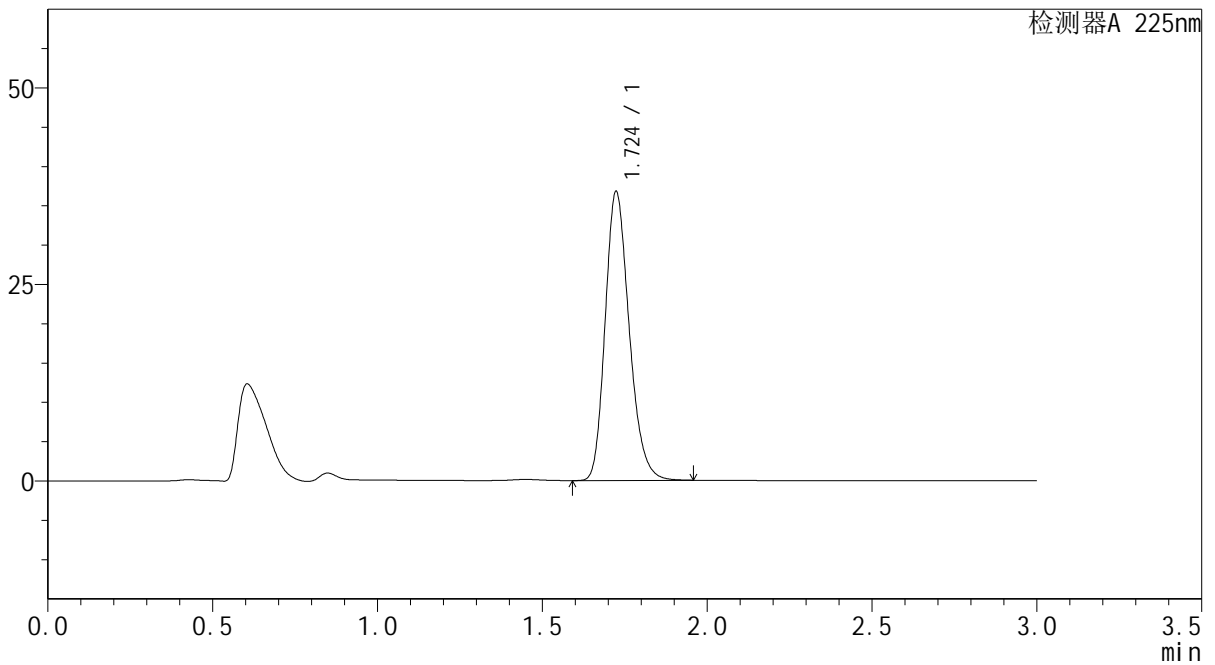
SMF-4108

<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 - 0-28/27-543-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	186432	100.000	36664	2713	1.221	--
总计		186432	100.000	36664			



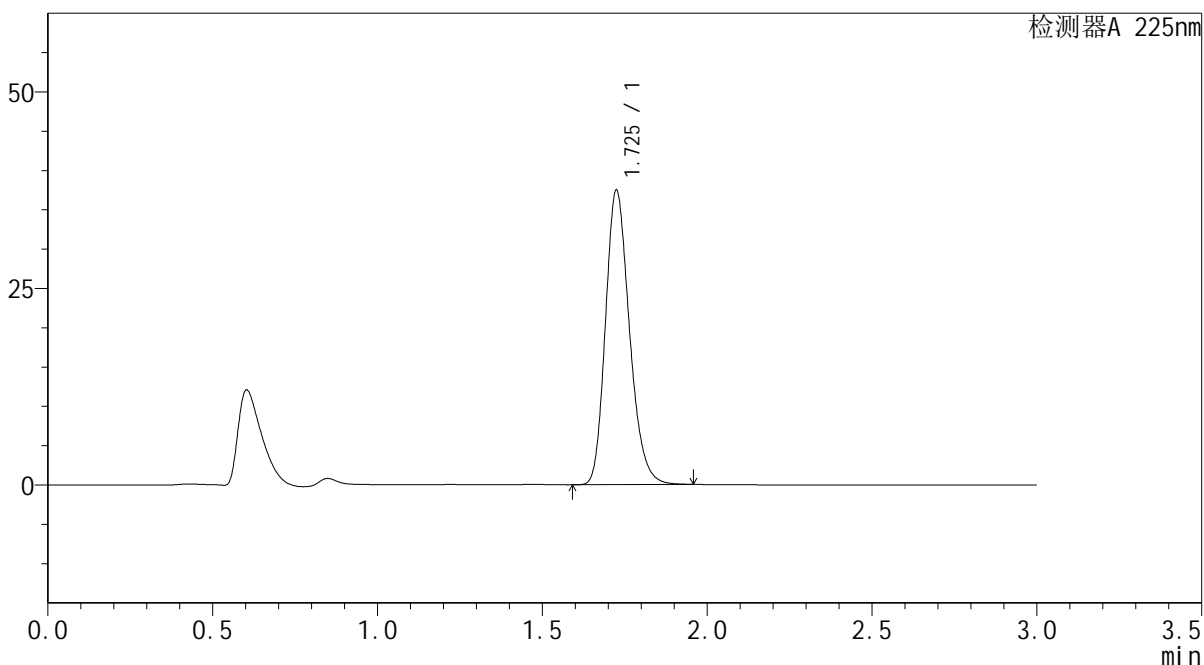
SMF-4108

<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 - 0-28/27-544-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.725	190001	100.000	37271	2716	1.221	--
总计		190001	100.000	37271			



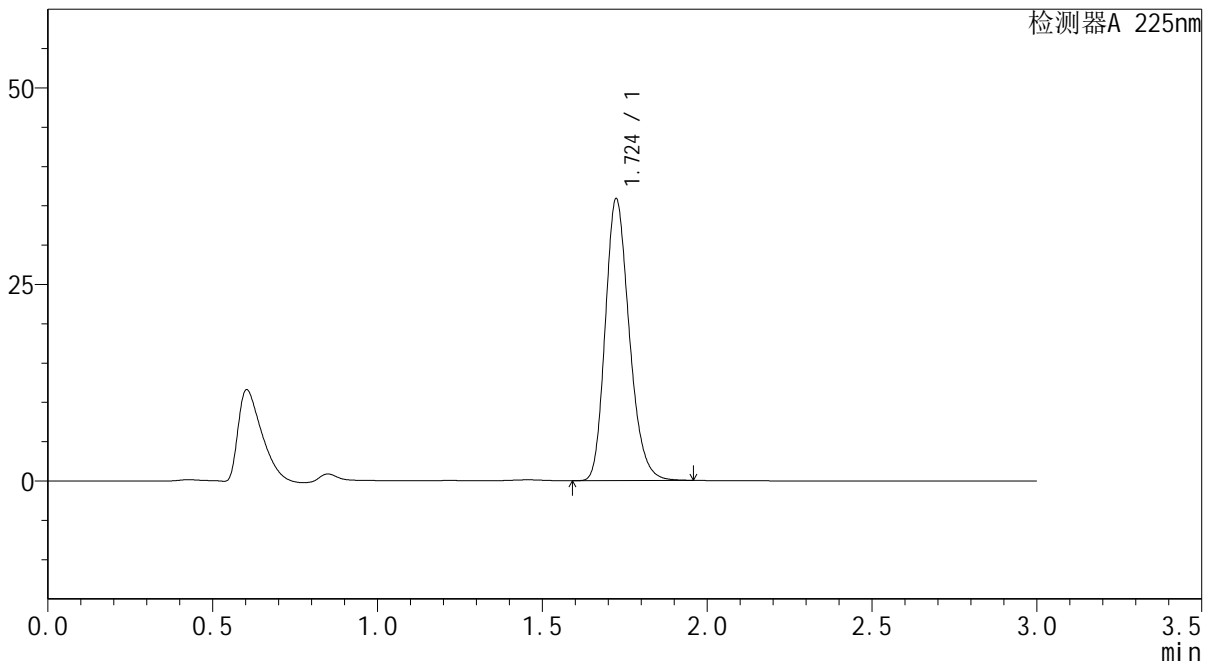
SMF-4108

<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 - 0-28/27-545-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	181833	100.000	35750	2716	1.221	--
总计		181833	100.000	35750			



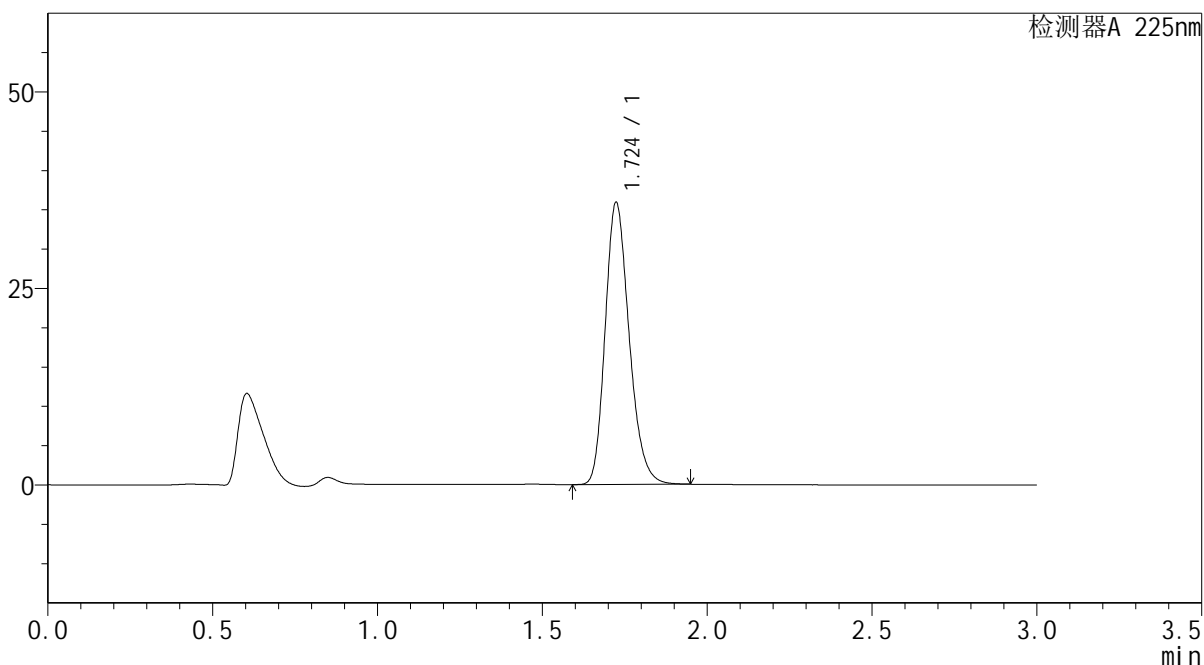
SMF-4108

<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 - 0-28/27-546-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	181850	100.000	35793	2717	1.221	--
总计		181850	100.000	35793			



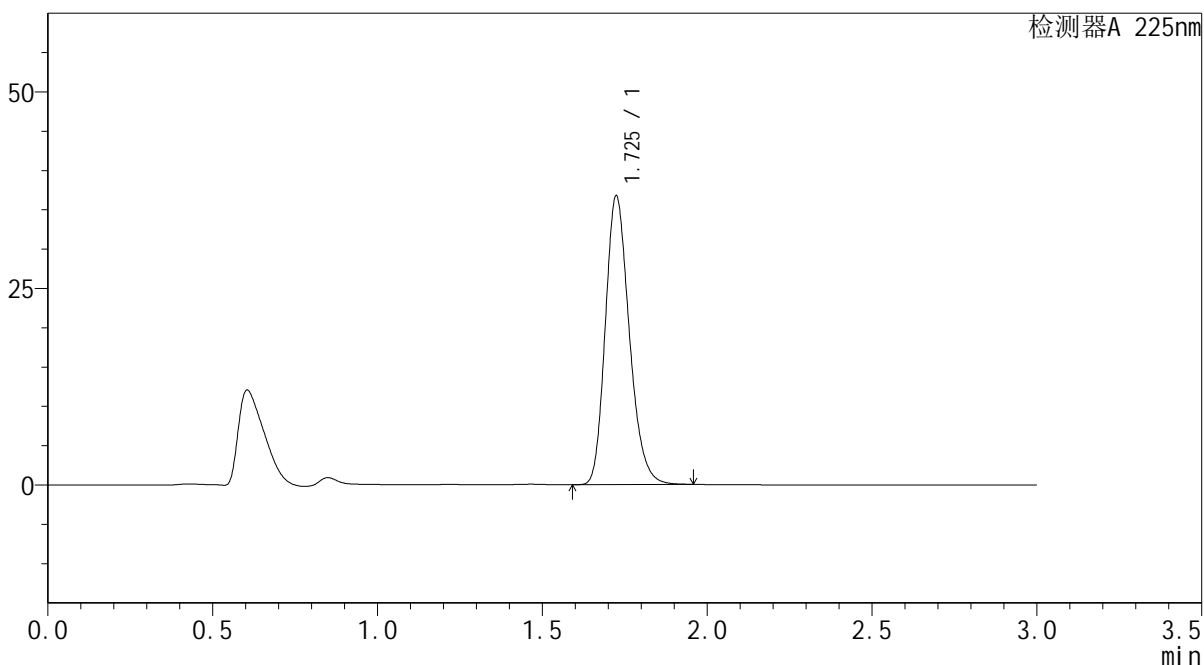
SMF-4108

<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 - 0-28/27-547-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

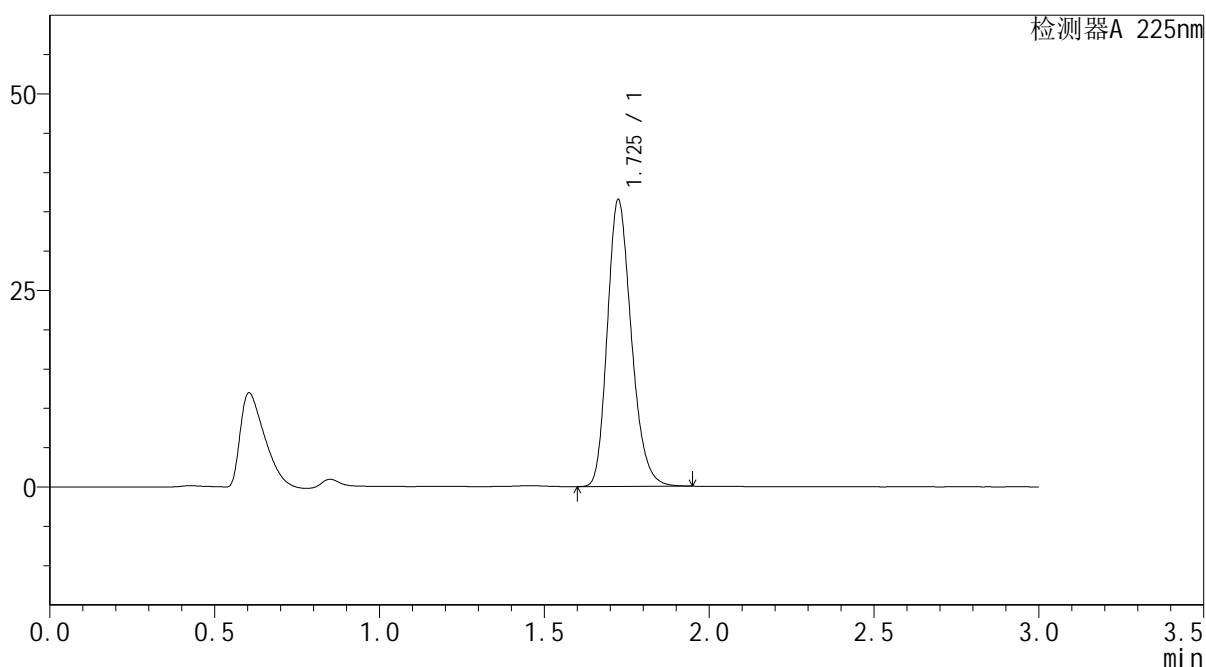
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	186186	100.000	36607	2719	1.221	--
总计		186186	100.000	36607			

<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 - 0-28/27-548-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.725	184868	100.000	36339	2718	1.221	--
总计		184868	100.000	36339			



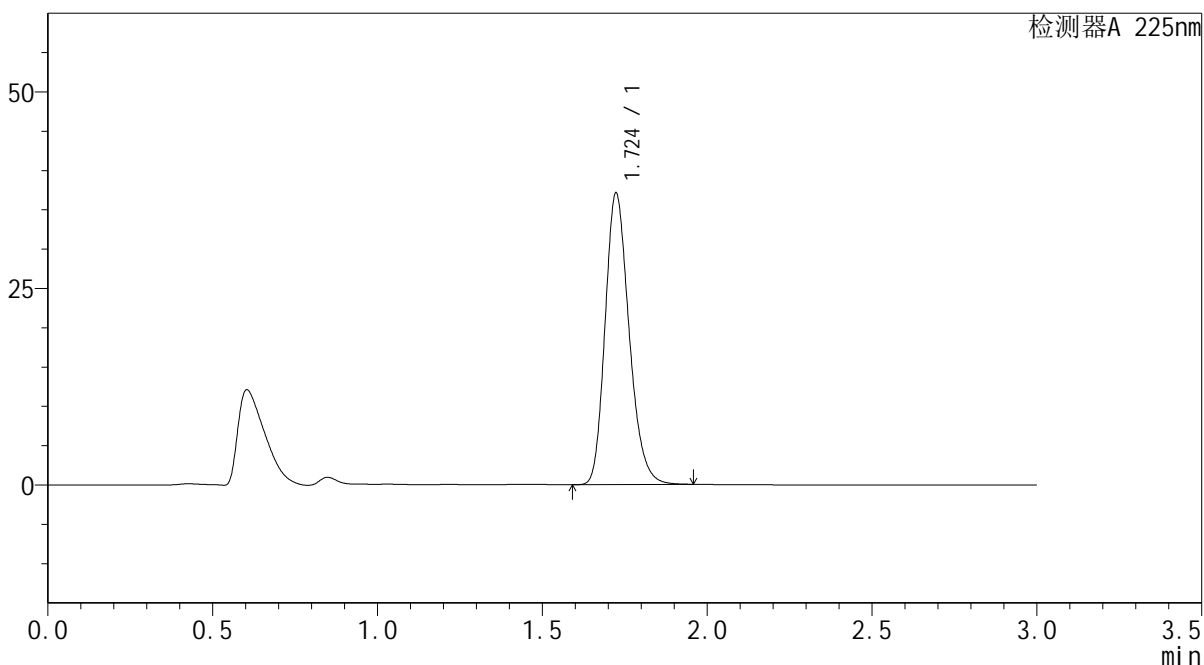
SMF-4108

<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 - 0-28/27-549-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	188211	100.000	37015	2710	1.222	--
总计		188211	100.000	37015			



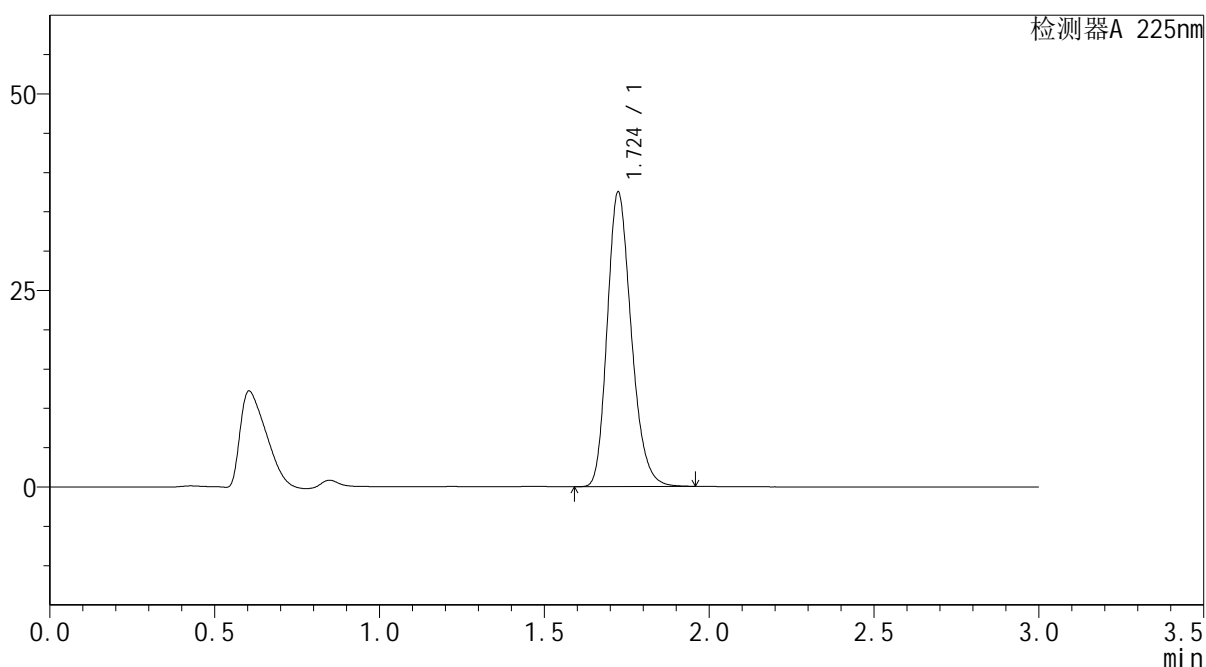
SMF-4108

<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 - 0-28/27-550-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	190164	100.000	37367	2713	1.222	--
总计		190164	100.000	37367			



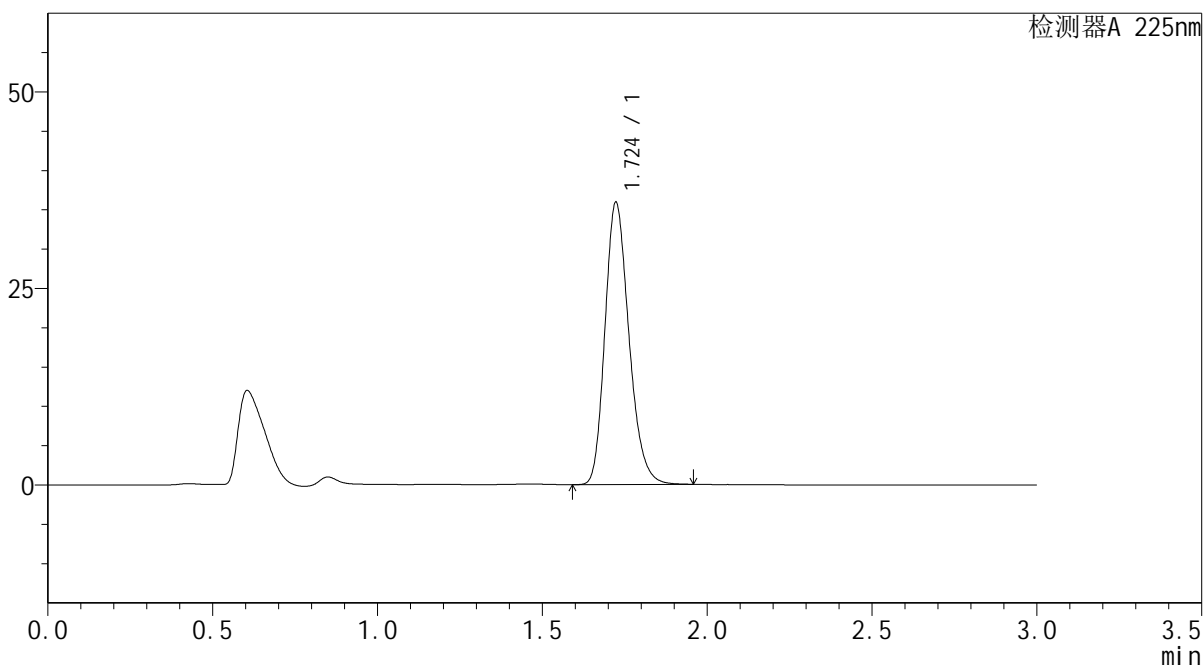
SMF-4108

<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 - 0-28/27-551-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

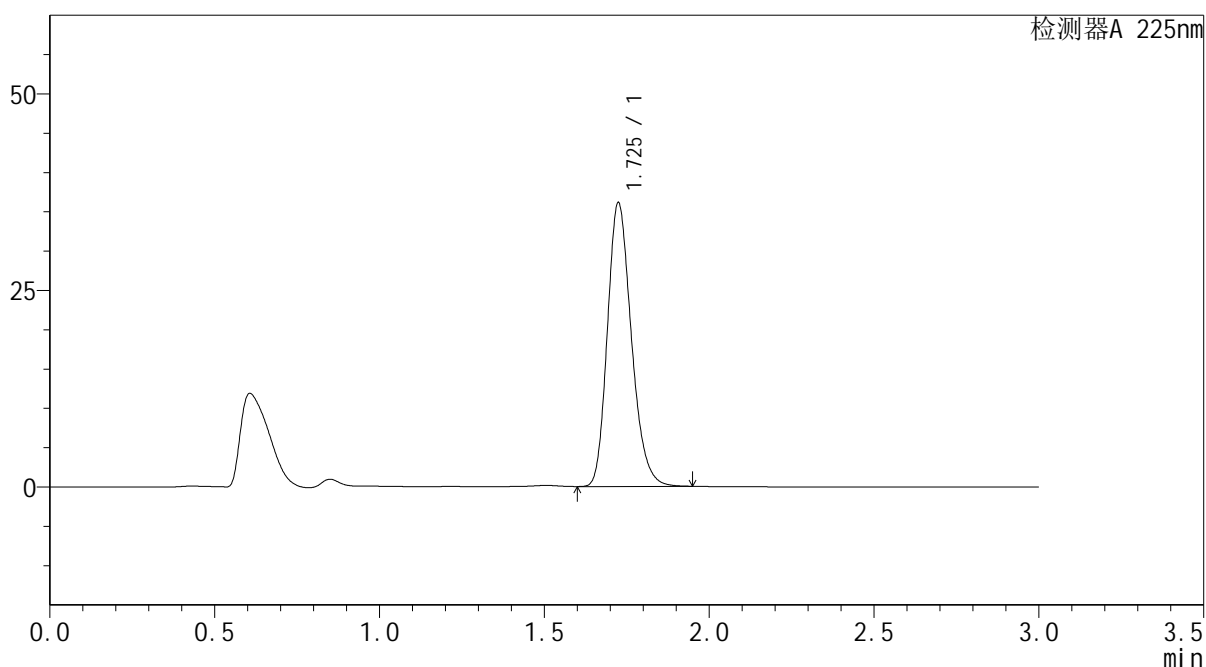
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	181955	100.000	35857	2715	1.221	--
总计		181955	100.000	35857			

<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 - 0-28/27-552-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:08:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.725	182869	100.000	35951	2719	1.221	--
总计		182869	100.000	35951			



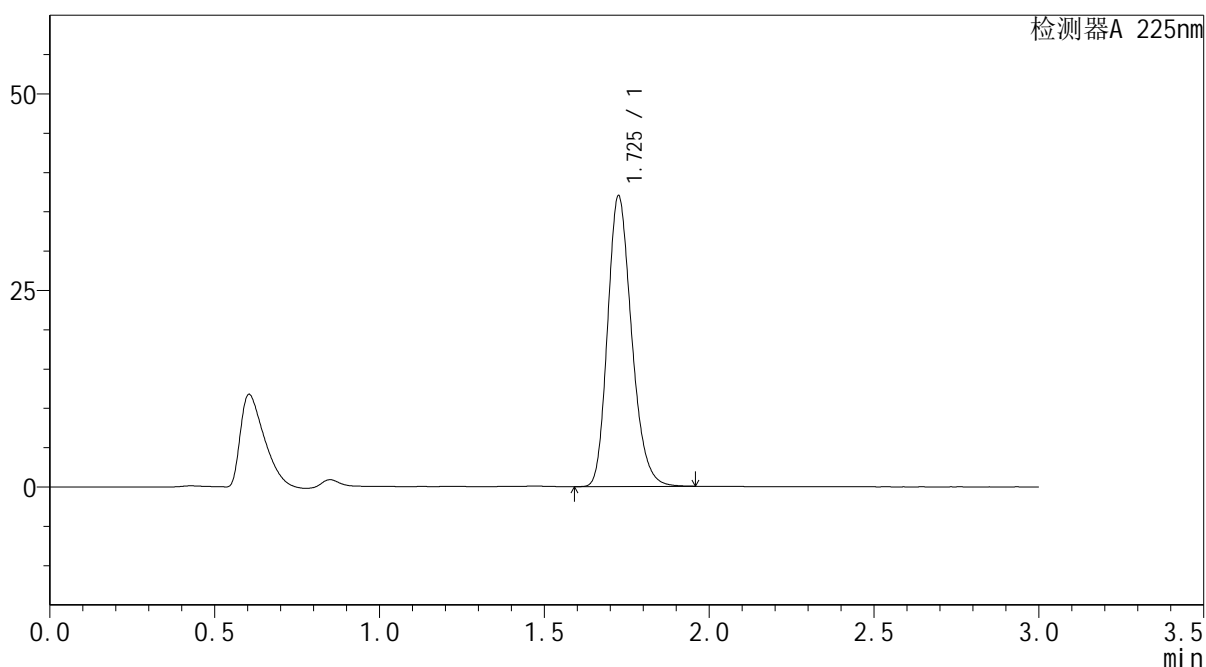
SMF-4108

<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 - 0-28/27-553-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.725	187602	100.000	36754	2716	1.222	--
总计		187602	100.000	36754			



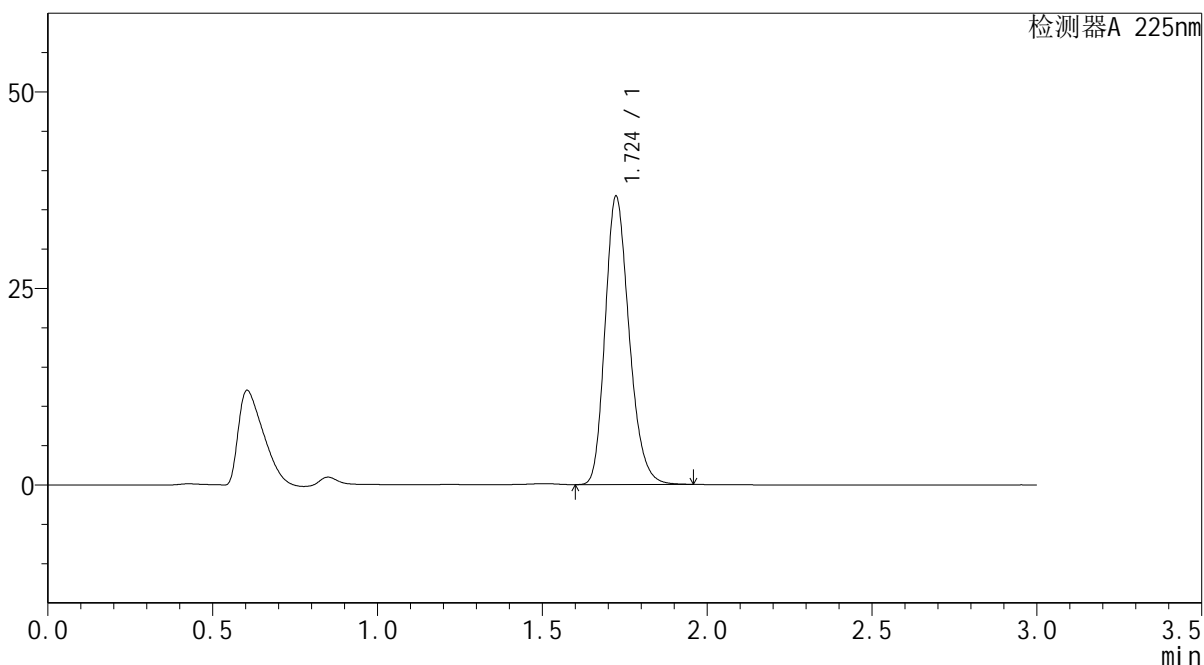
SMF-4108

<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 - 0-28/27-554-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	185969	100.000	36593	2712	1.222	--
总计		185969	100.000	36593			



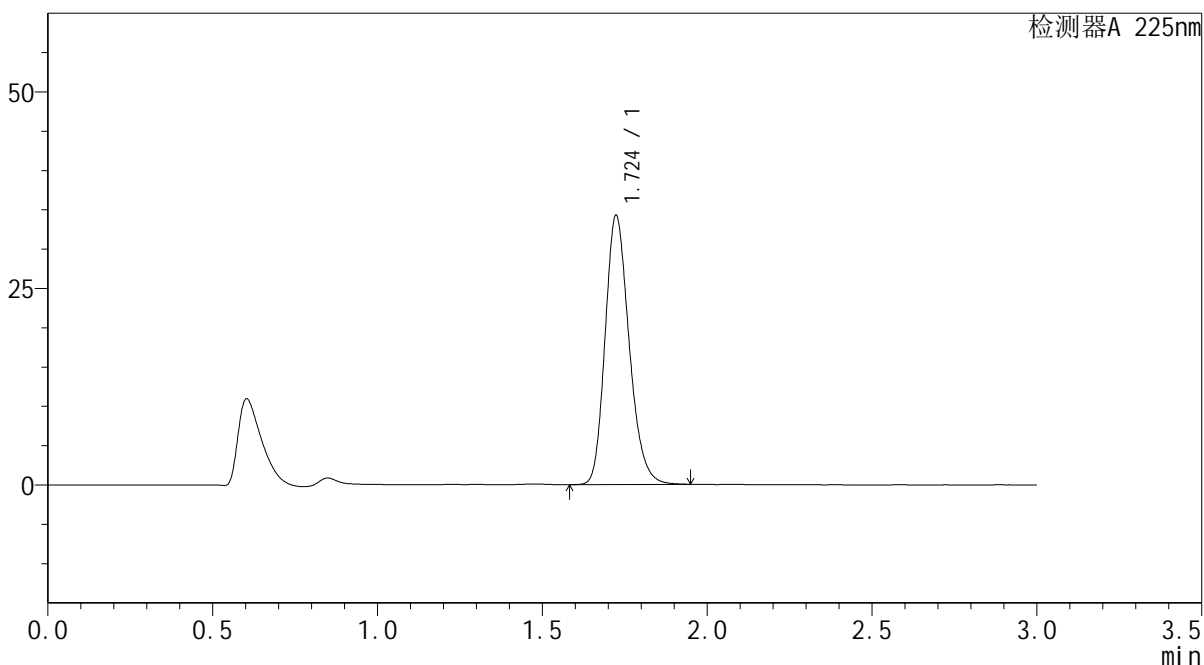
SMF-4108

<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 - 0-28/27-555-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

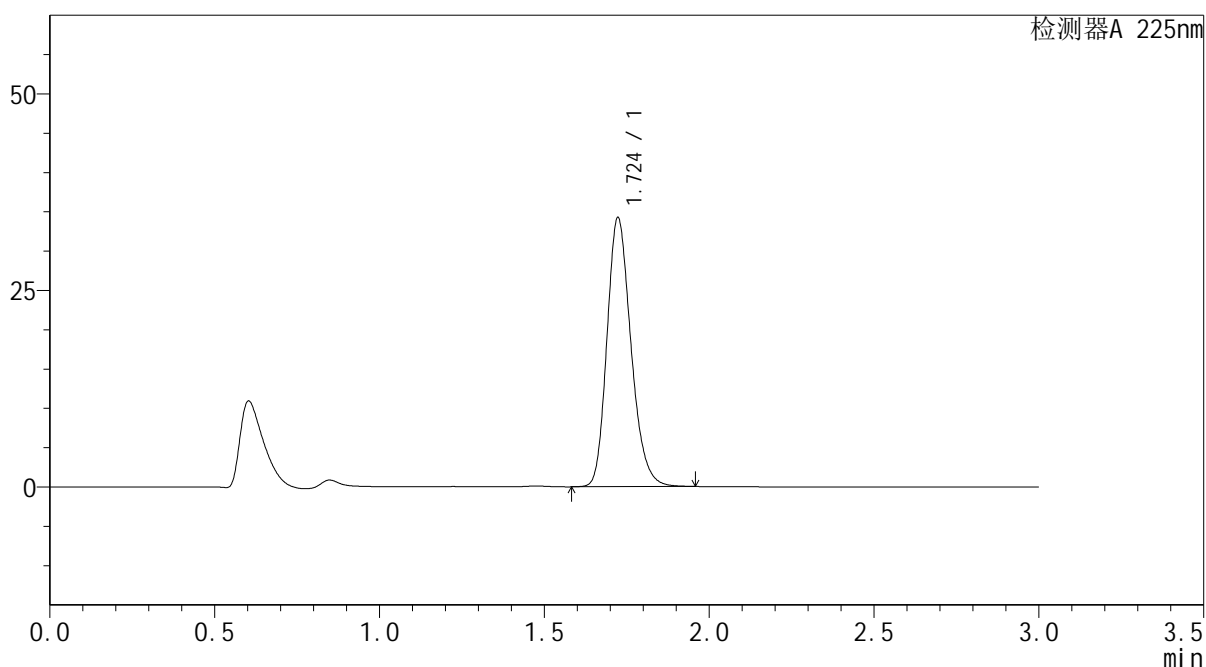
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	173840	100.000	34163	2713	1.218	--
总计		173840	100.000	34163			

<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 - 0-28/27-556-3 - zzp-25052901p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

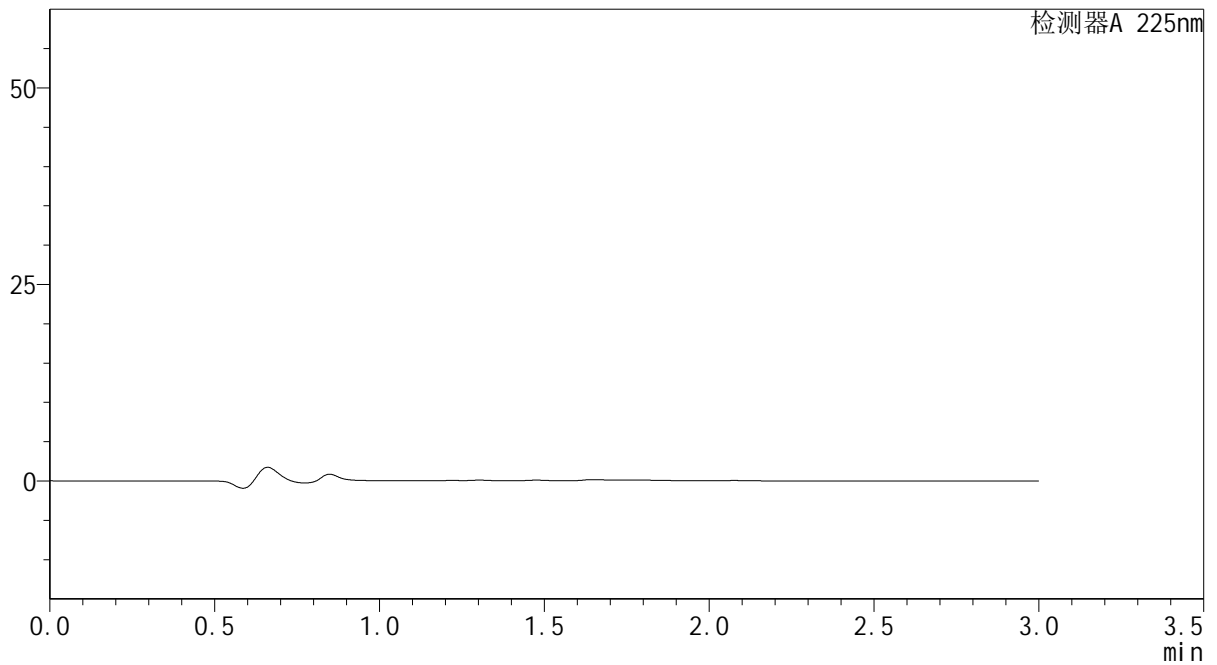
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	173776	100.000	34178	2712	1.217	--
总计		173776	100.000	34178			

<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 - 0-28/27-557-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:25:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

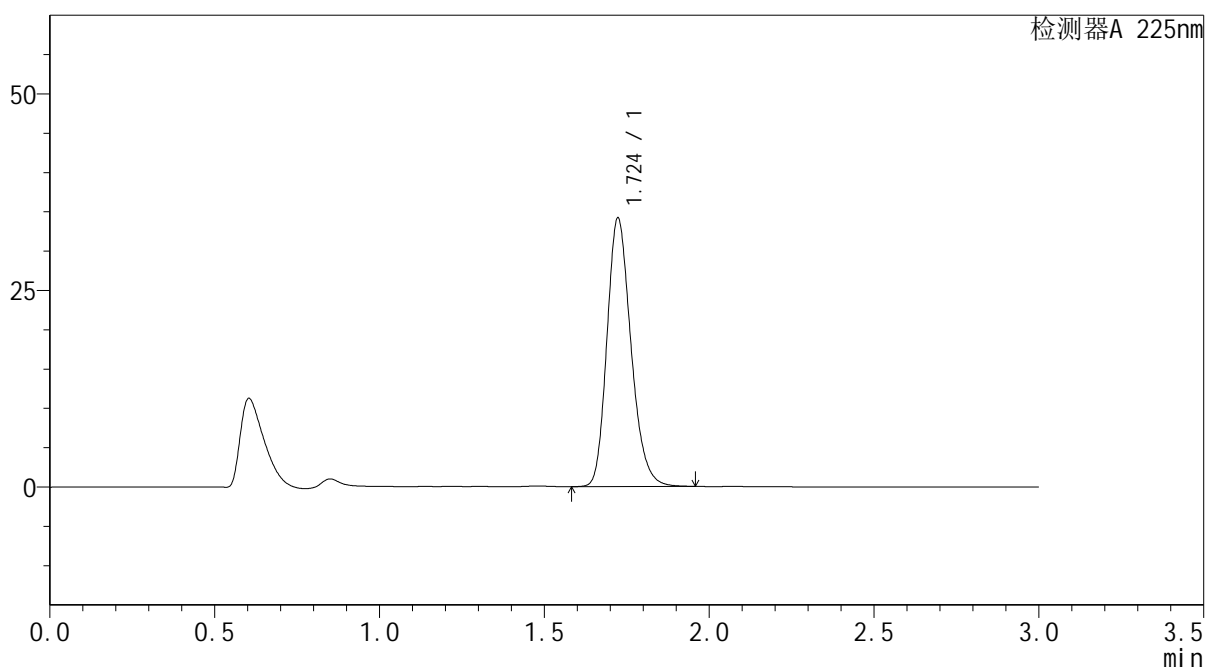
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/27-558-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:29:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

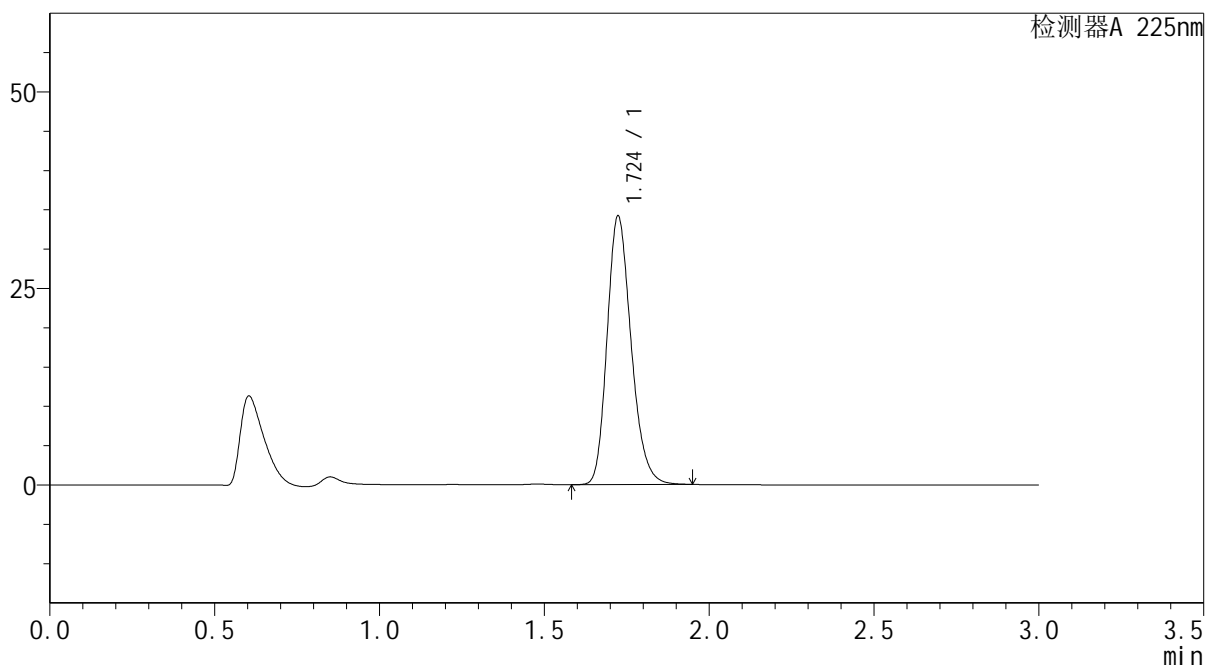
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	173538	100.000	34114	2709	1.218	--
总计		173538	100.000	34114			

<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 - 0-28/27-559-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	173565	100.000	34097	2709	1.218	--
总计		173565	100.000	34097			



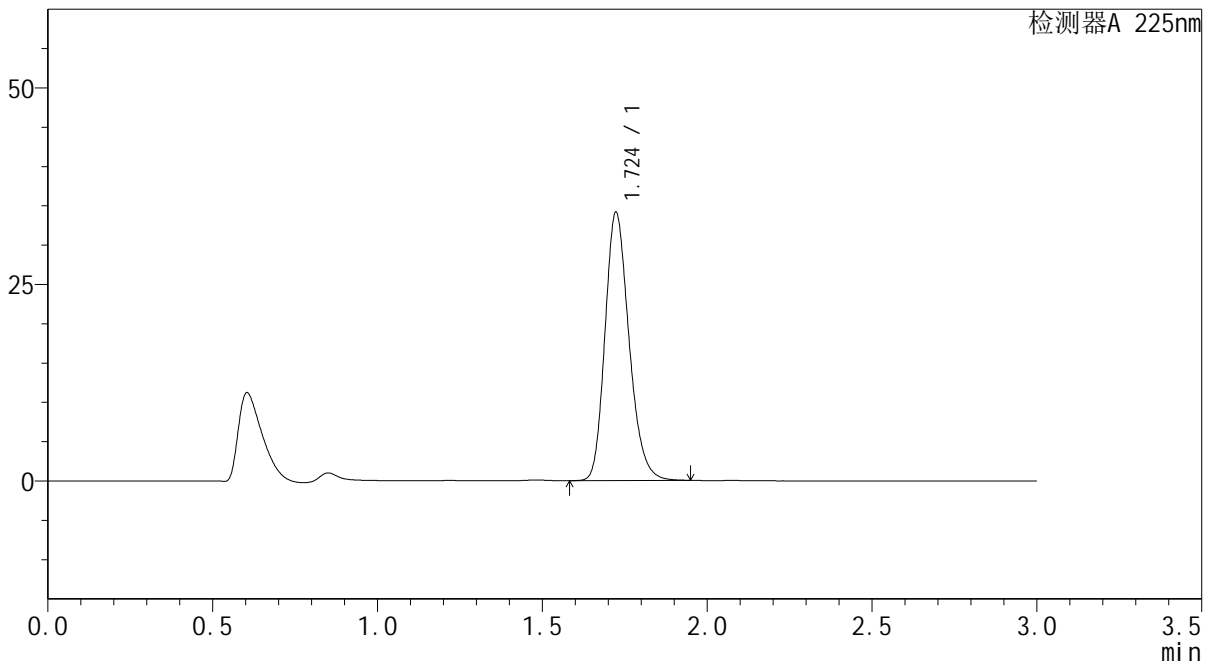
SMF-4108

<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 - 0-28/27-560-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	173247	100.000	34079	2712	1.217	--
总计		173247	100.000	34079			



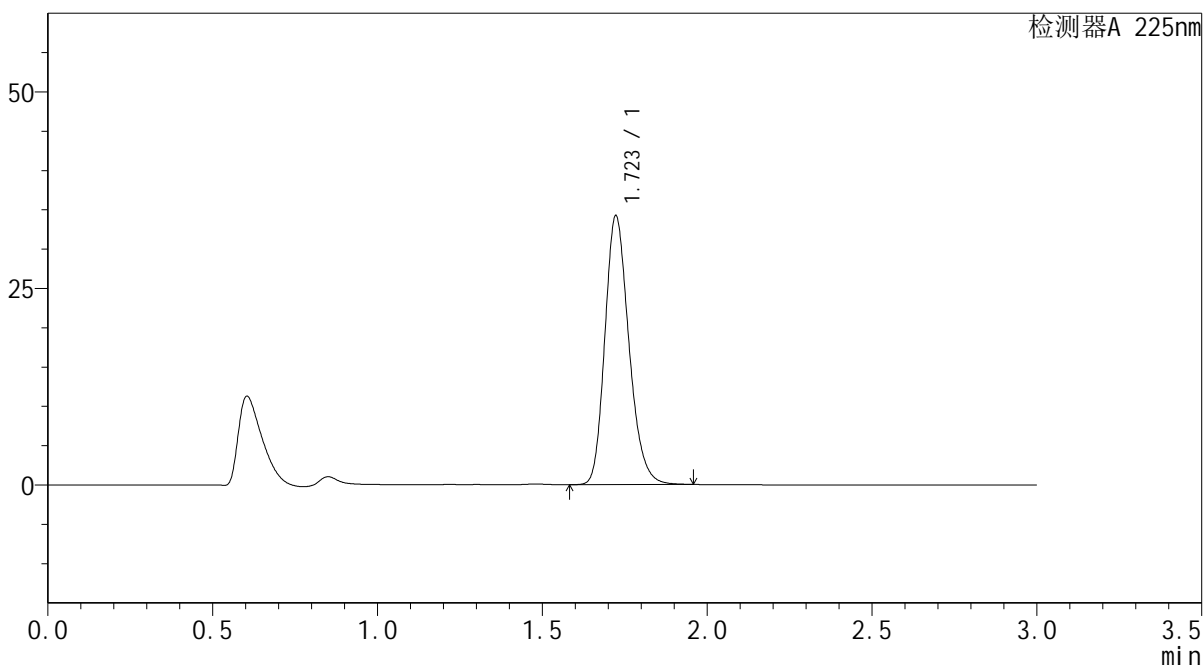
SMF-4108

<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 - 0-28/27-561-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

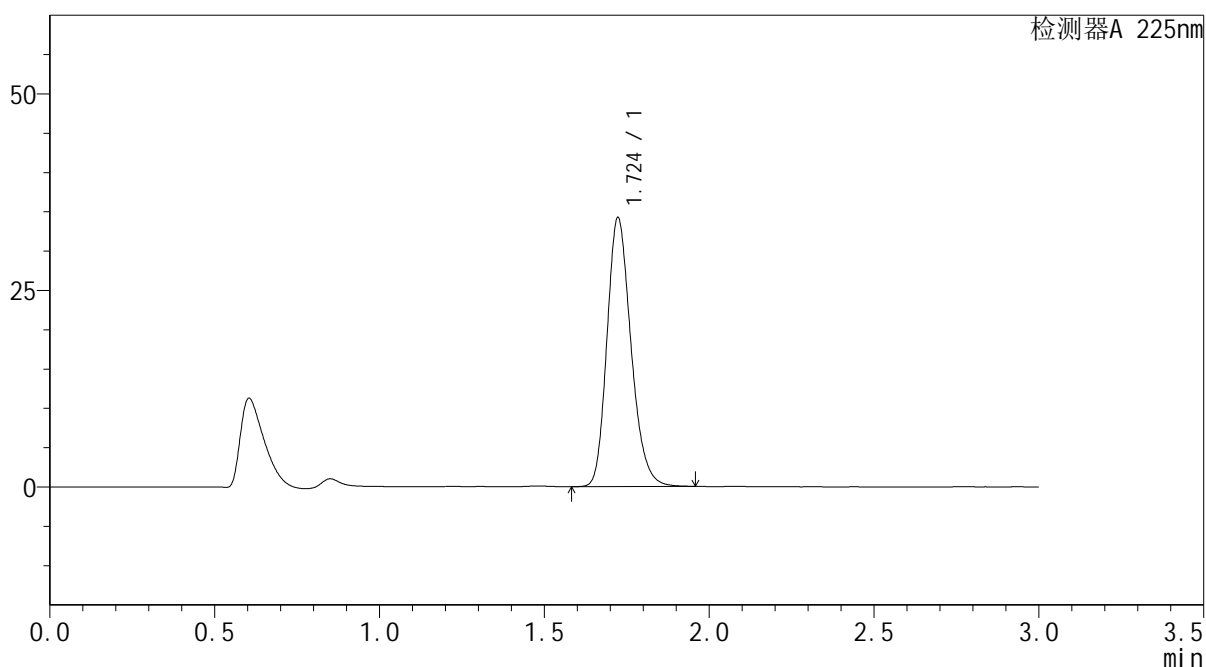
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	173731	100.000	34170	2708	1.217	--
总计		173731	100.000	34170			

<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 - 0-28/27-562-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:42:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

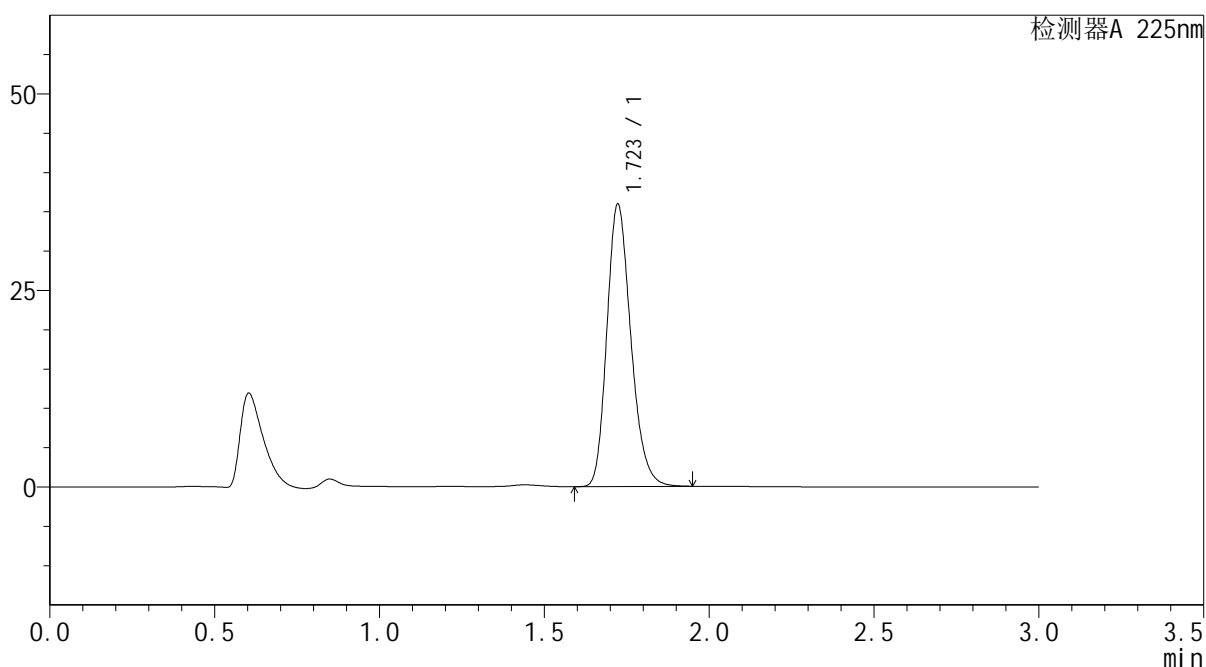
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	173670	100.000	34162	2714	1.217	--
总计		173670	100.000	34162			

<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 - 0-28/27-563-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.723	182008	100.000	35889	2715	1.221	--
总计		182008	100.000	35889			



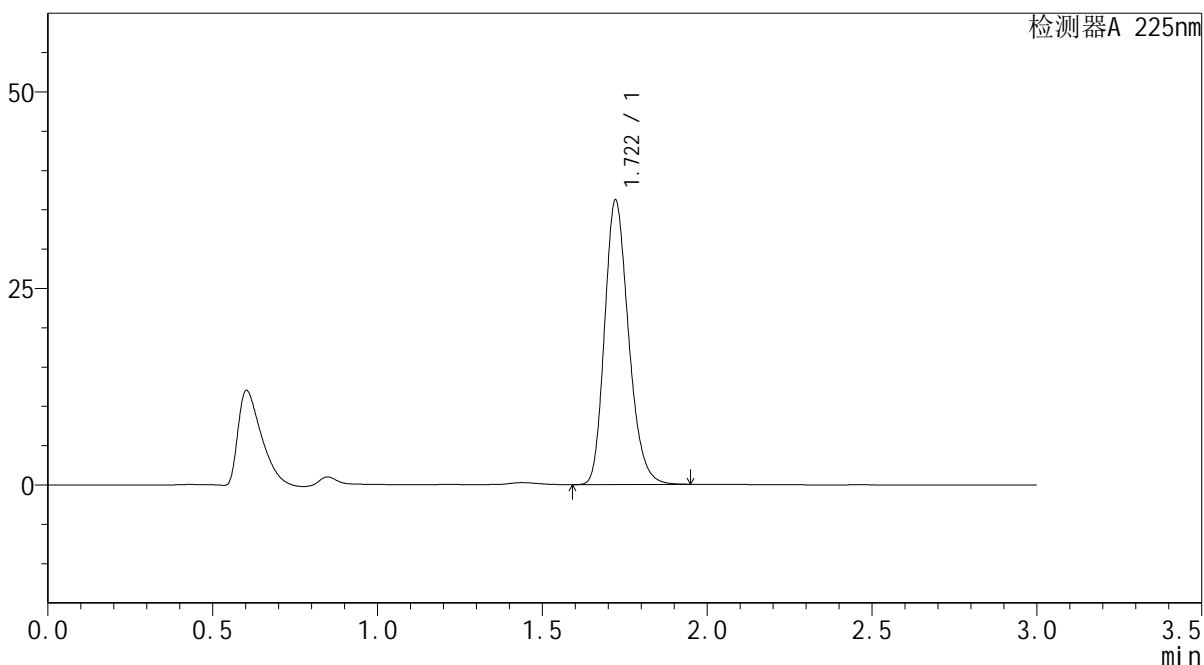
SMF-4108

<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 - 0-28/27-564-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

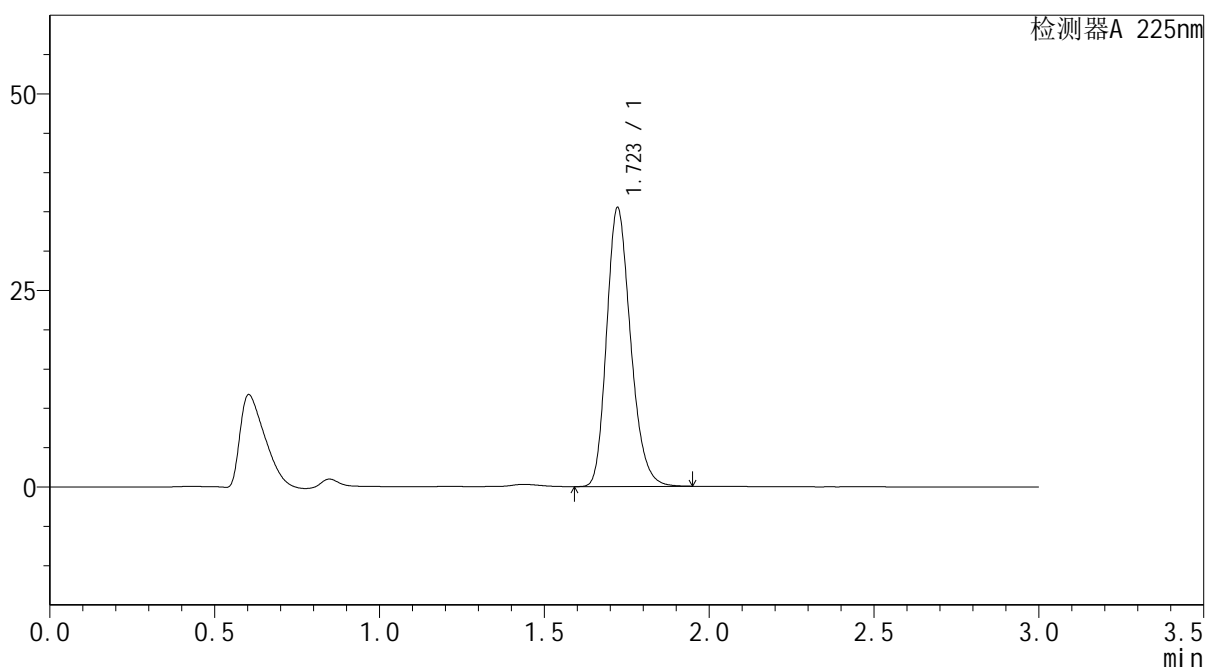
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	183334	100.000	36191	2712	1.220	--
总计		183334	100.000	36191			

<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 - 0-28/27-565-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

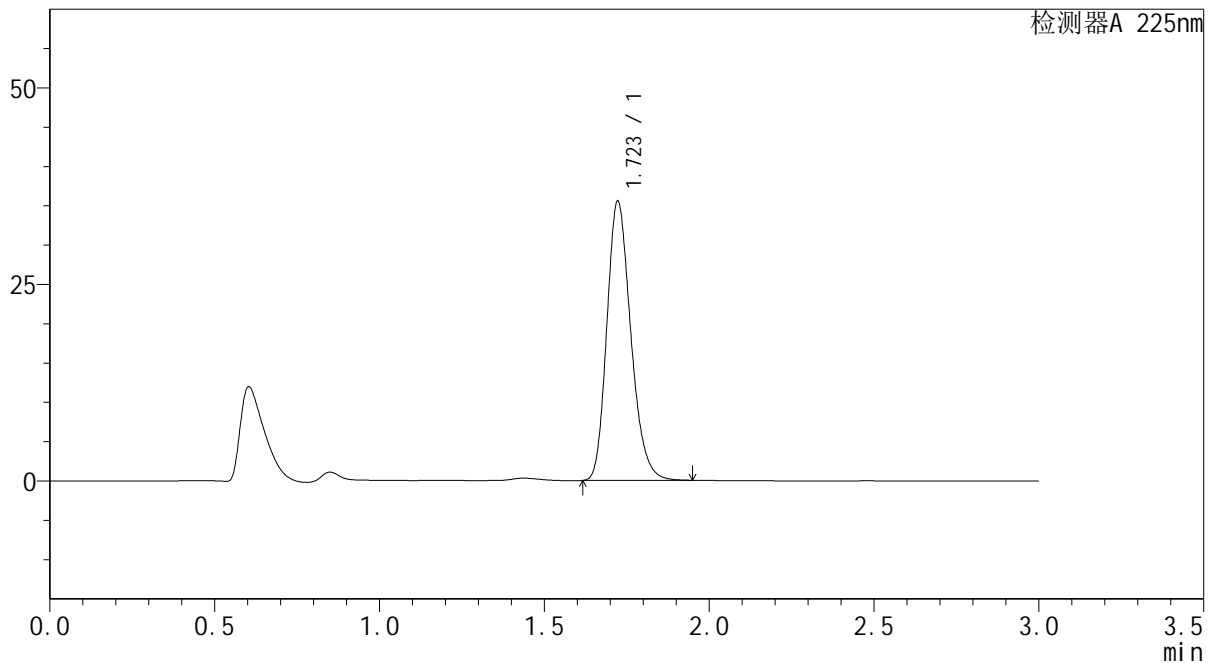
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	179675	100.000	35477	2714	1.220	--
总计		179675	100.000	35477			

<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 - 0-28/27-566-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.723	179781	100.000	35506	2717	1.221	--
总计		179781	100.000	35506			



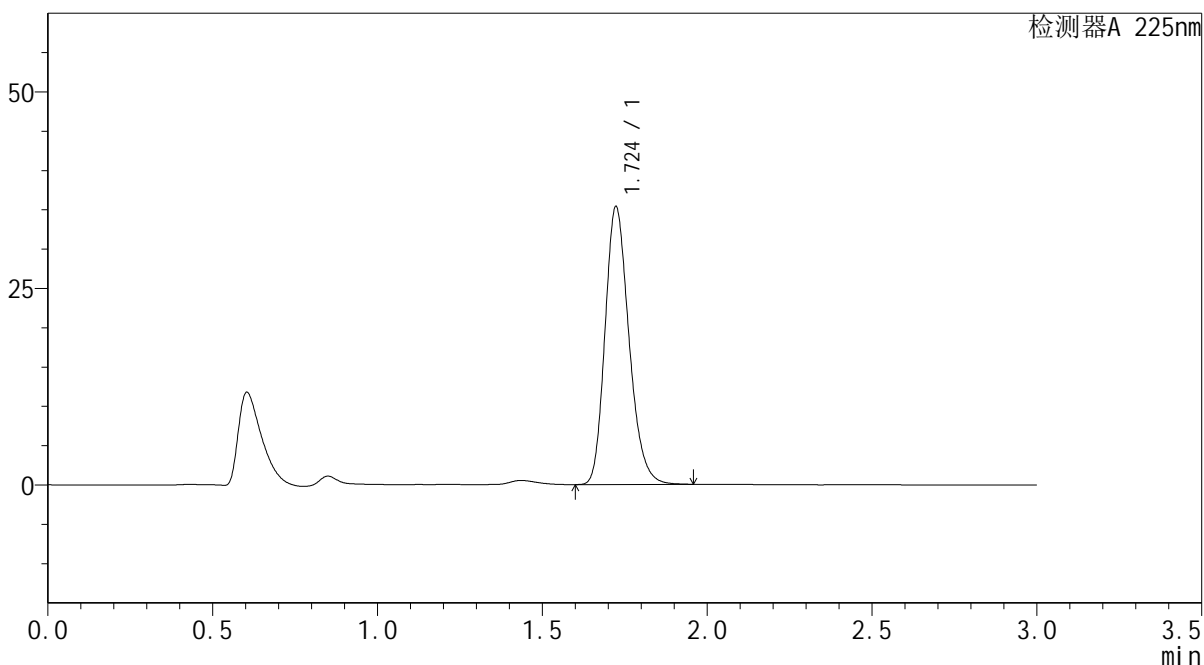
SMF-4108

<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 - 0-28/27-567-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

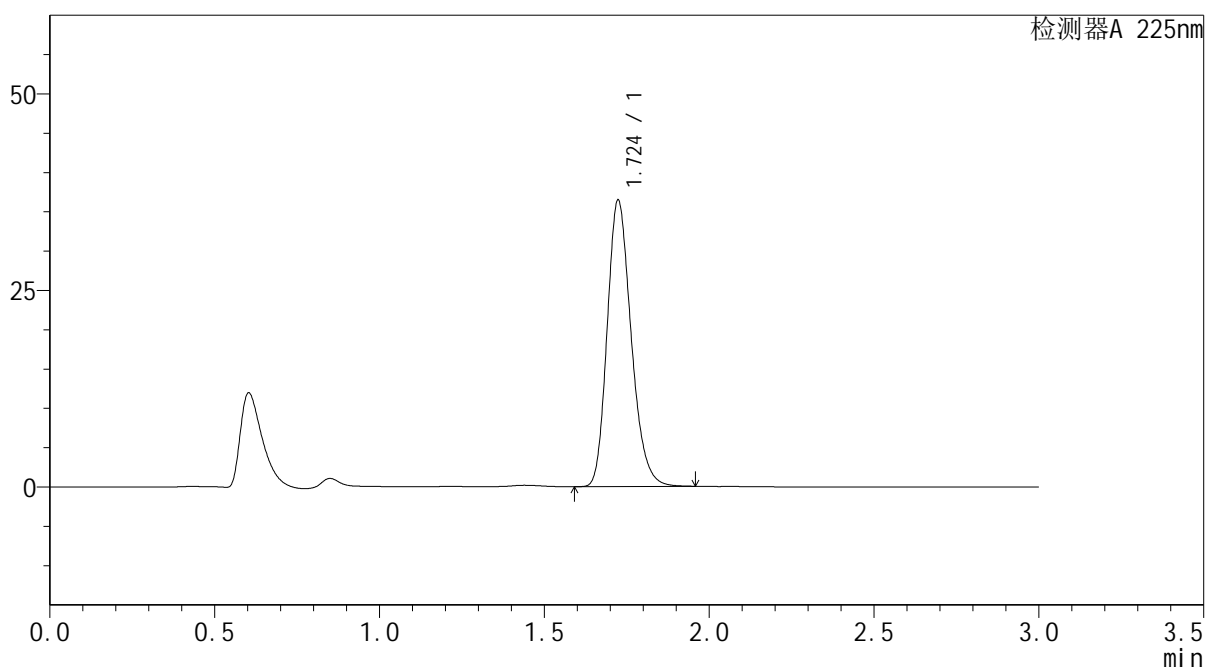
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	179123	100.000	35305	2716	1.221	--
总计		179123	100.000	35305			

<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 - 0-28/27-568-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.724	184730	100.000	36343	2714	1.221	--
总计		184730	100.000	36343			



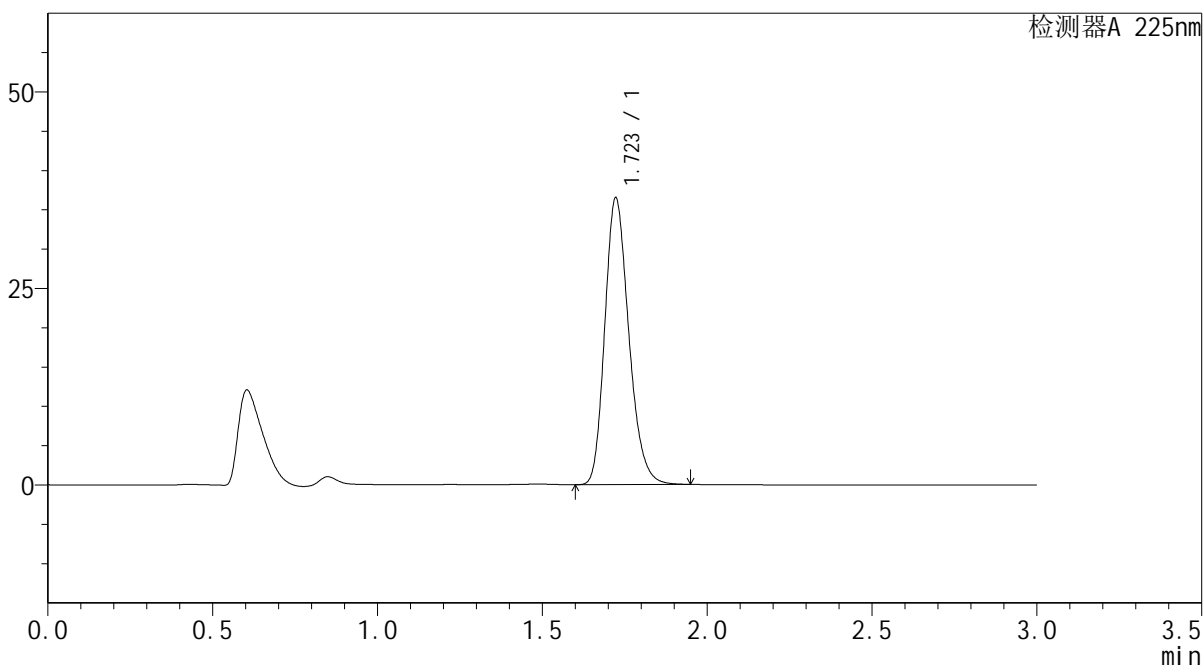
SMF-4108

<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 - 0-28/27-569-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

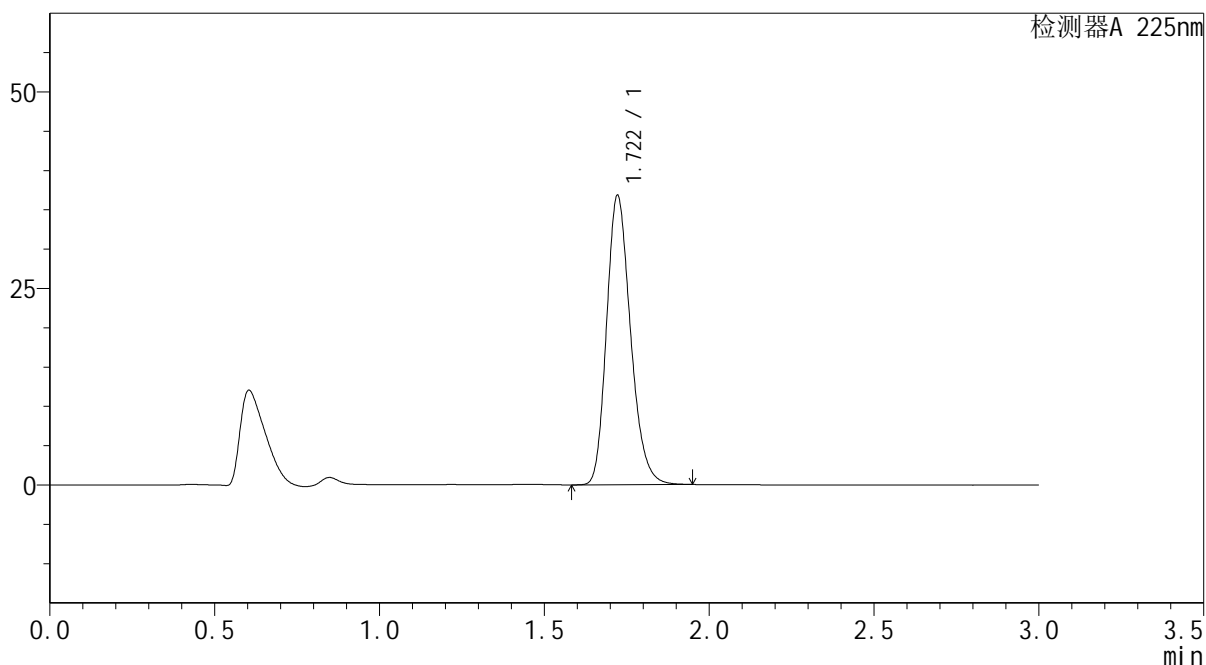
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	184989	100.000	36461	2710	1.220	--
总计		184989	100.000	36461			

<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 - 0-28/27-570-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.722	186435	100.000	36810	2714	1.219	--
总计		186435	100.000	36810			



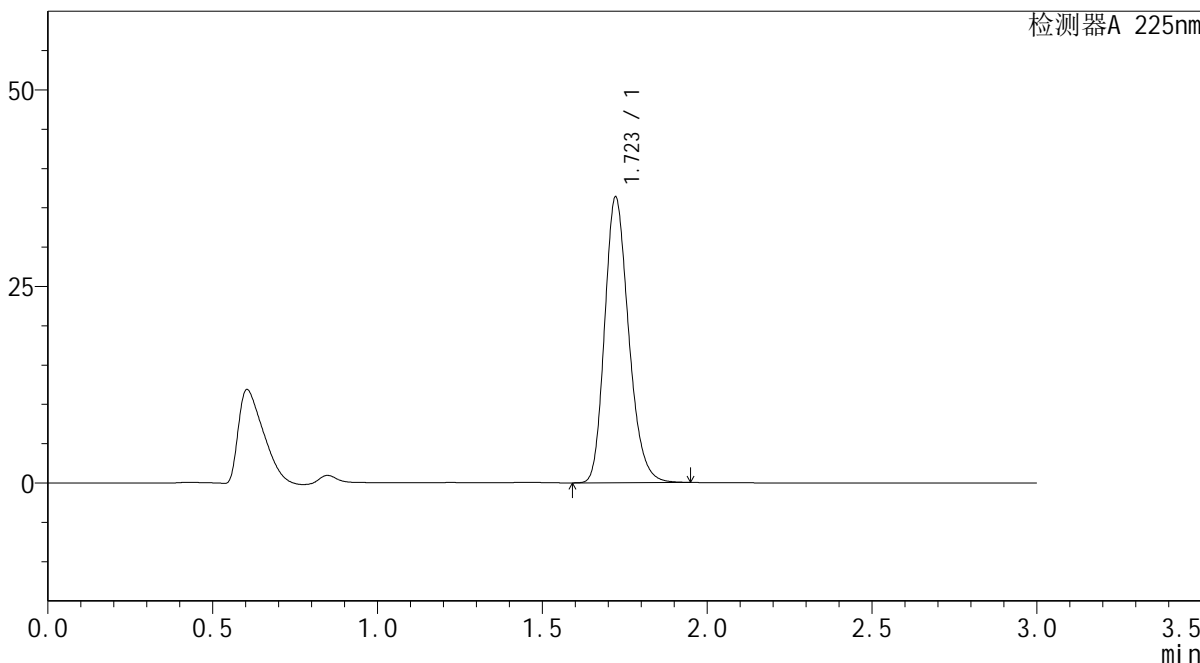
SMF-4108

<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 - 0-28/27-571-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:13:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

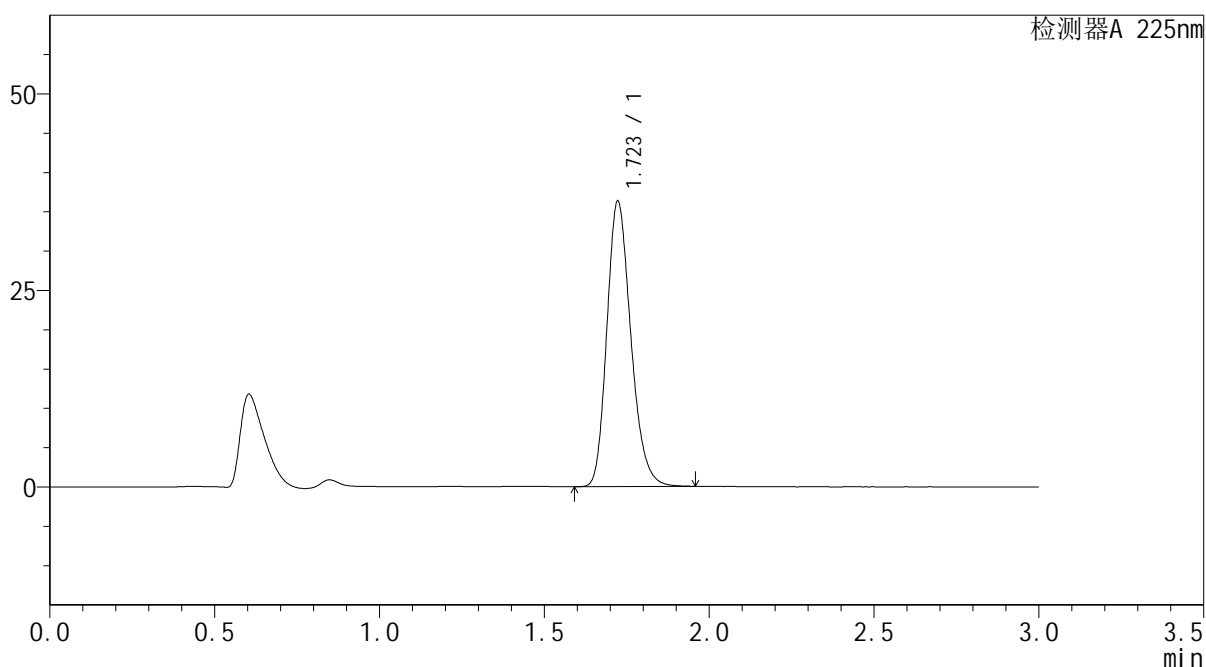
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	184122	100.000	36334	2712	1.219	--
总计		184122	100.000	36334			

<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 - 0-28/27-572-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:16:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.723	183973	100.000	36280	2717	1.220	--
总计		183973	100.000	36280			



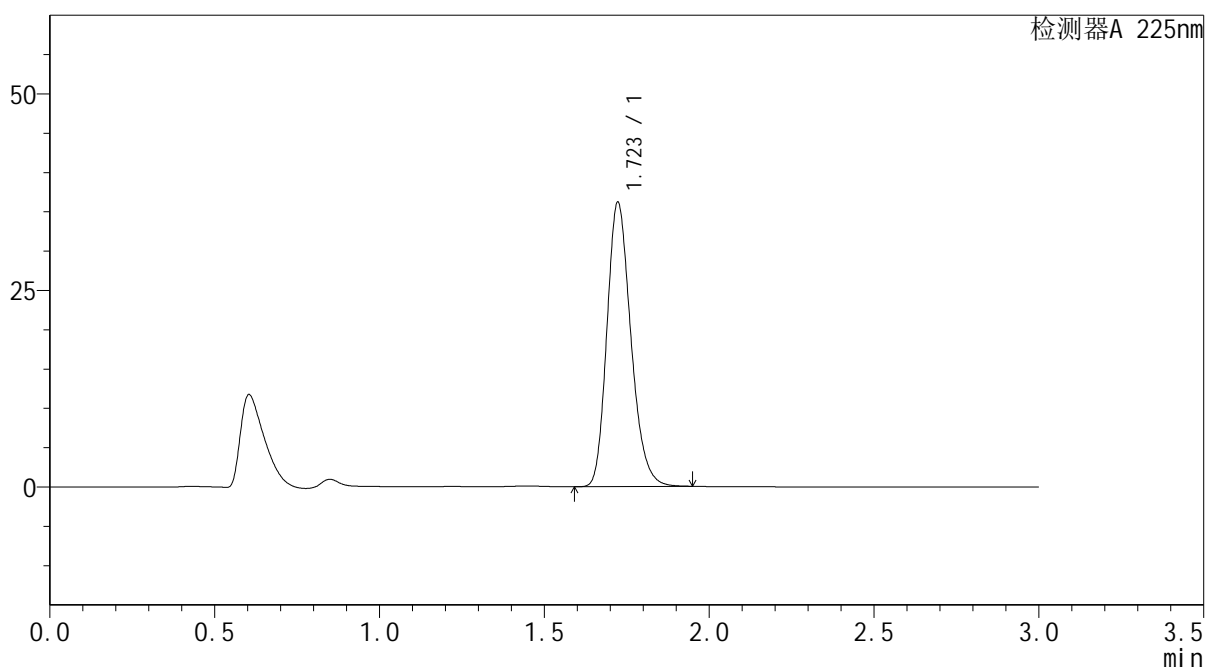
SMF-4108

<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 - 0-28/27-573-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

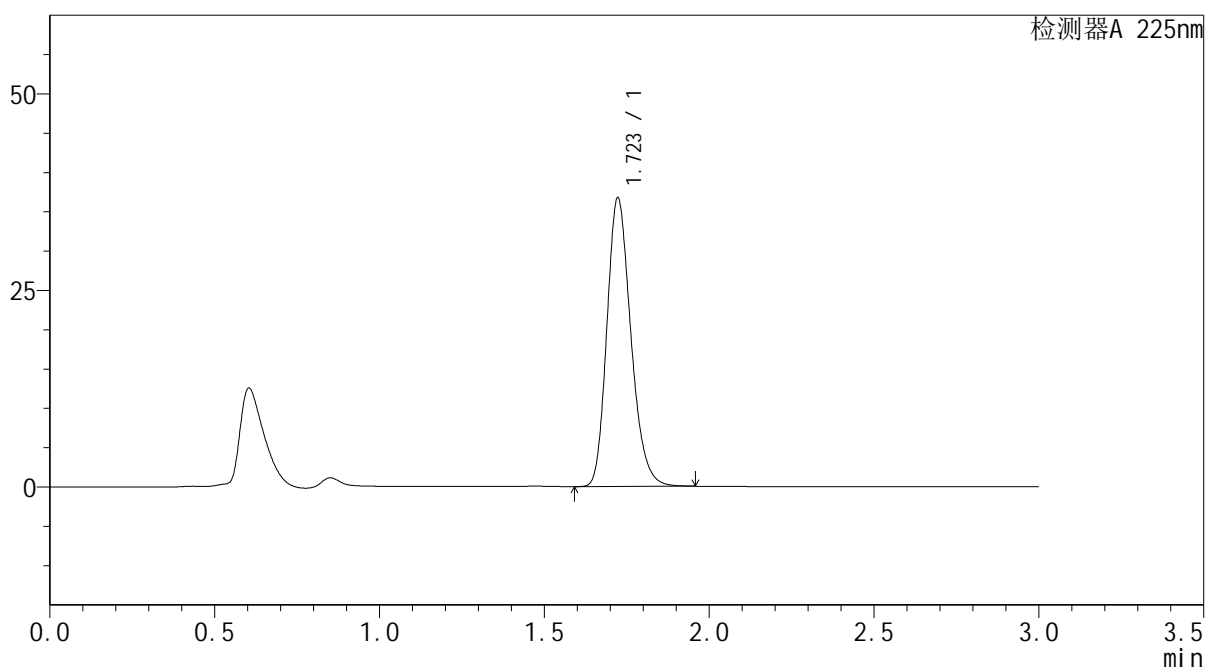
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	183215	100.000	36136	2716	1.220	--
总计		183215	100.000	36136			

<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 - 0-28/27-574-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.723	186048	100.000	36679	2715	1.220	--
总计		186048	100.000	36679			



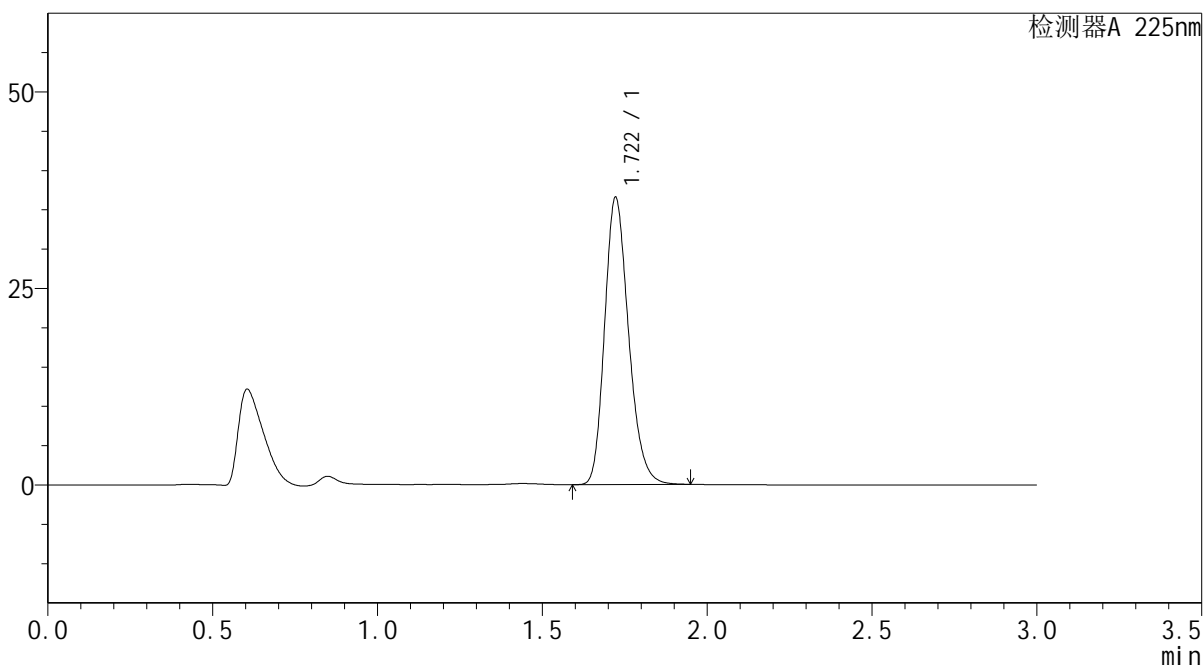
SMF-4108

<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 - 0-28/27-575-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

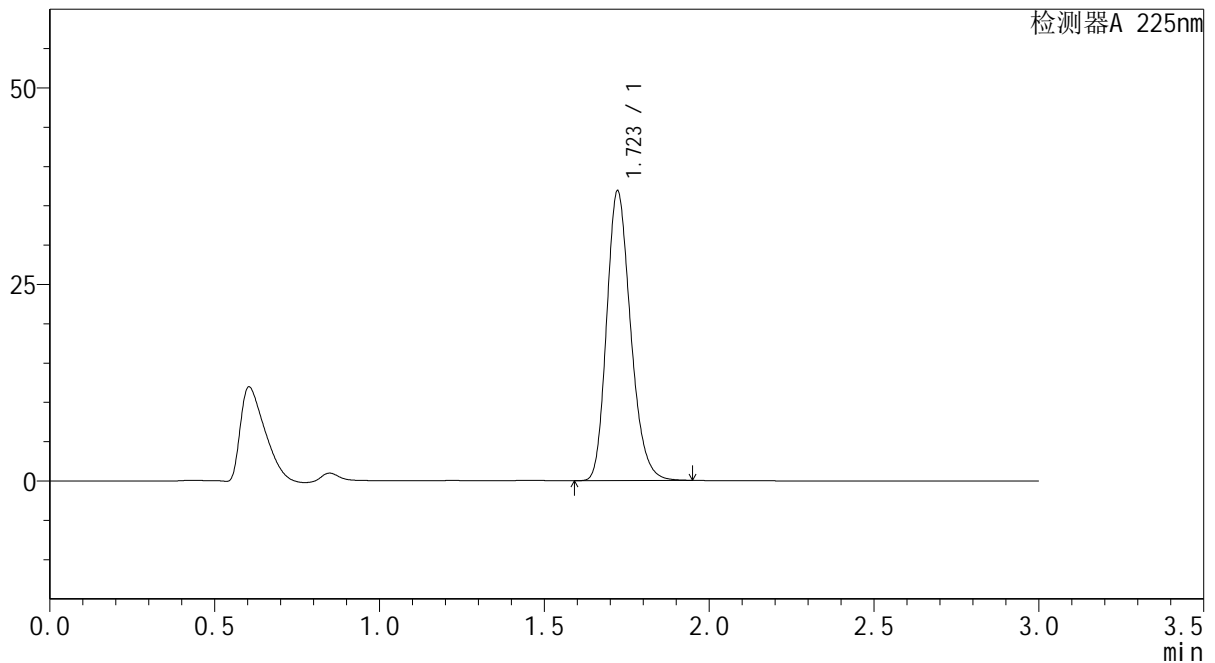
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	184843	100.000	36542	2721	1.219	--
总计		184843	100.000	36542			

<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 - 0-28/27-576-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

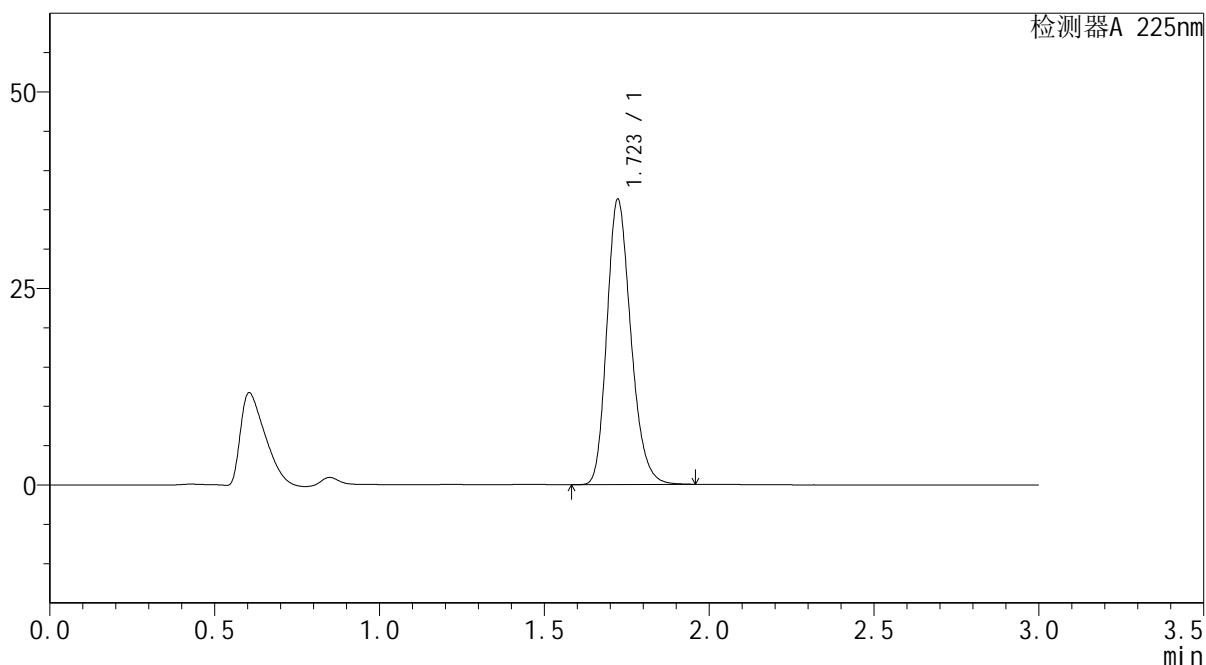
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	186538	100.000	36854	2718	1.219	--
总计		186538	100.000	36854			

<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 - 0-28/27-577-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.723	183823	100.000	36259	2720	1.219	--
总计		183823	100.000	36259			



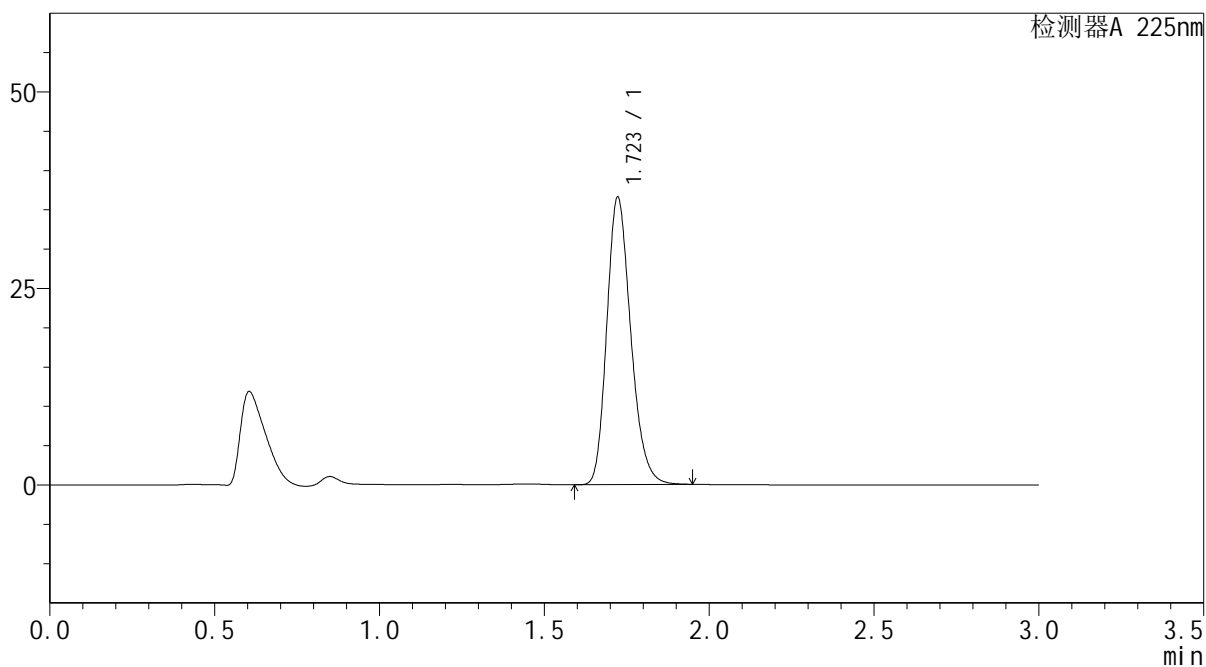
SMF-4108

<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 - 0-28/27-578-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

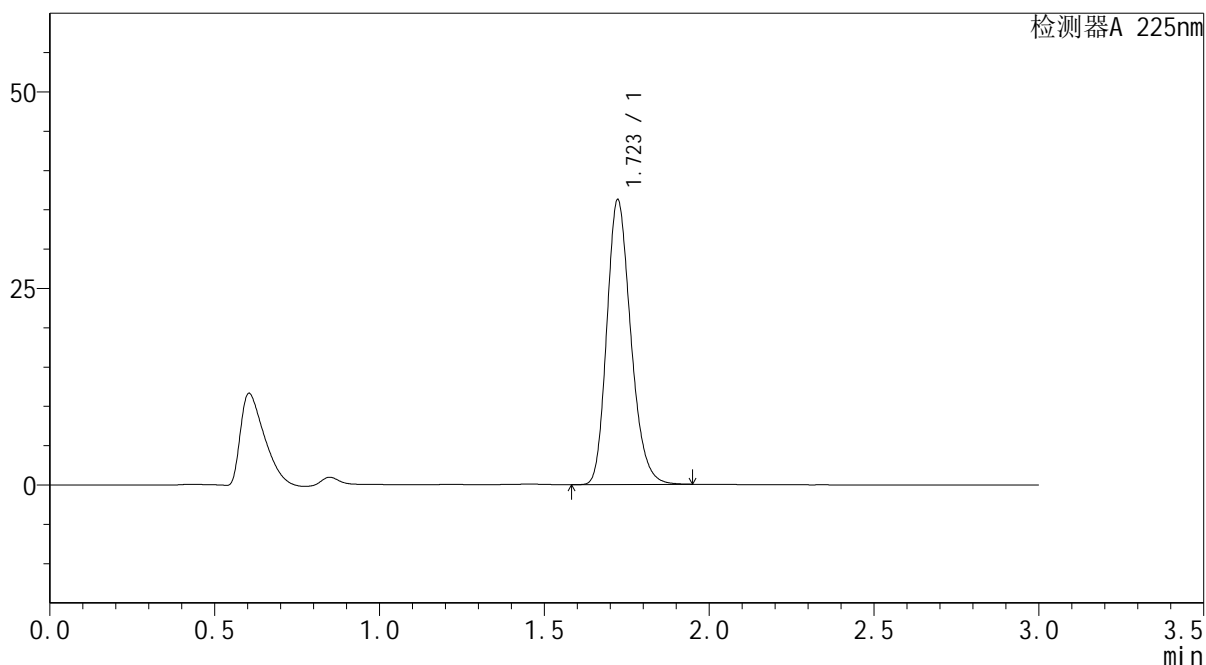
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	185211	100.000	36550	2716	1.219	--
总计		185211	100.000	36550			

<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 - 0-28/27-579-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

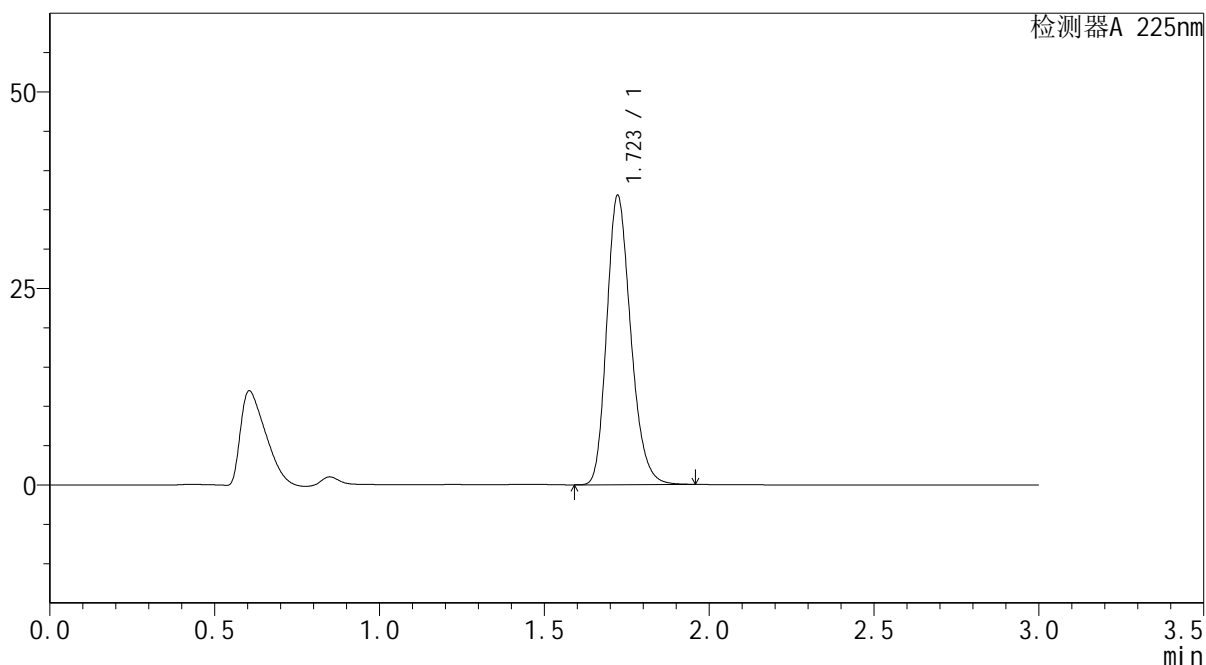
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	183477	100.000	36219	2719	1.220	--
总计		183477	100.000	36219			

<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 - 0-28/27-580-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.723	186540	100.000	36784	2713	1.220	--
总计		186540	100.000	36784			



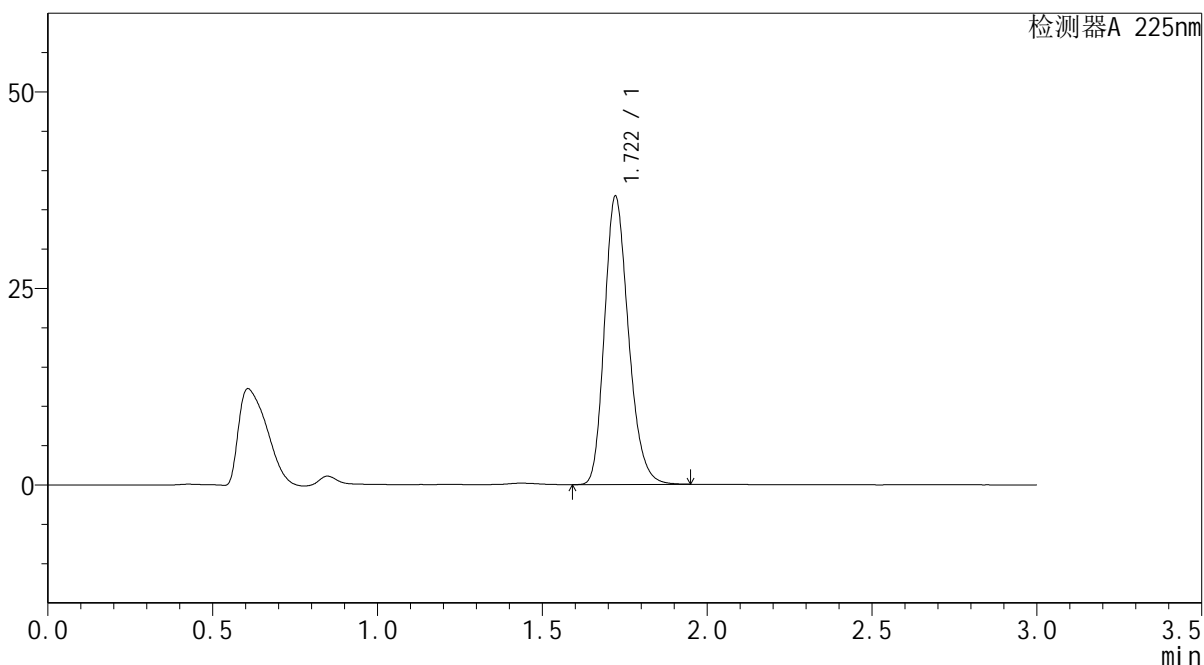
SMF-4108

<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 - 0-28/27-581-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

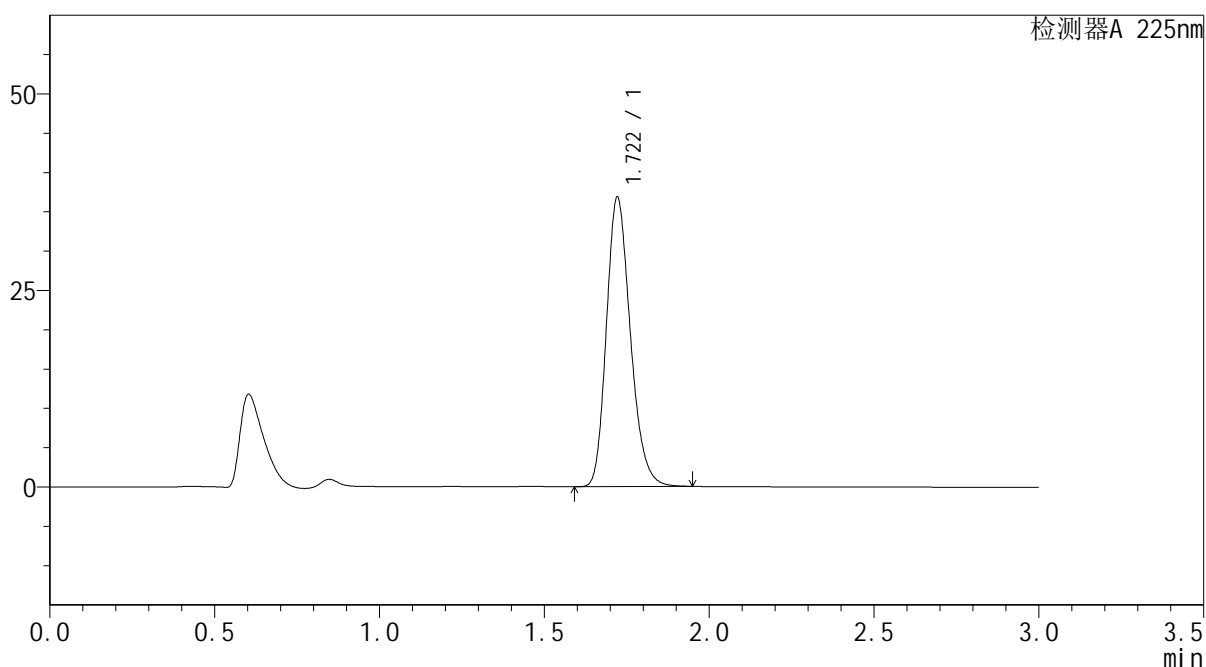
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	185671	100.000	36684	2714	1.219	--
总计		185671	100.000	36684			

<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 - 0-28/27-582-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.722	186506	100.000	36824	2712	1.219	--
总计		186506	100.000	36824			



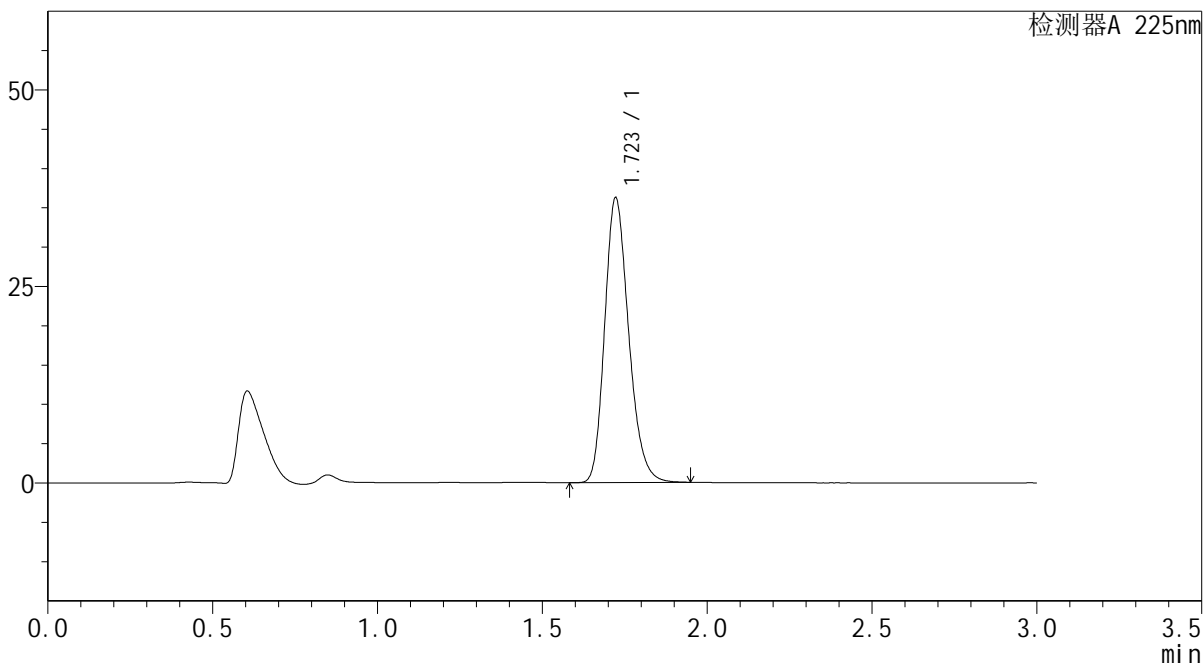
SMF-4108

<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 - 0-28/27-583-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

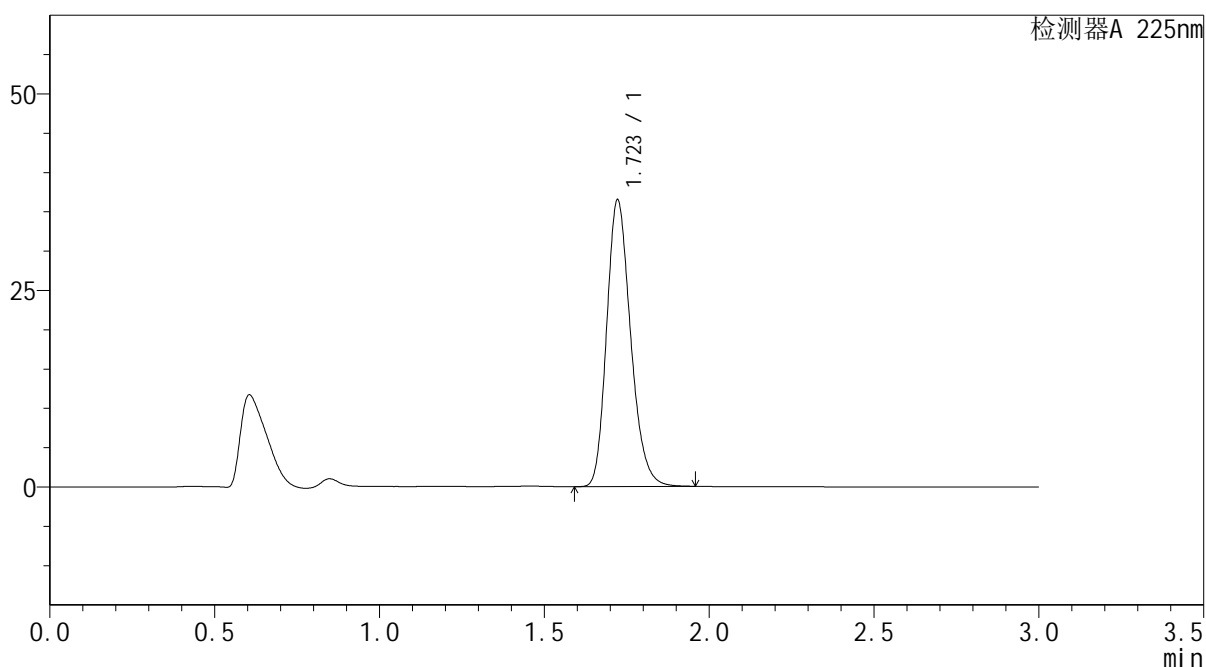
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	183369	100.000	36229	2720	1.219	--
总计		183369	100.000	36229			

<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 - 0-28/27-584-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

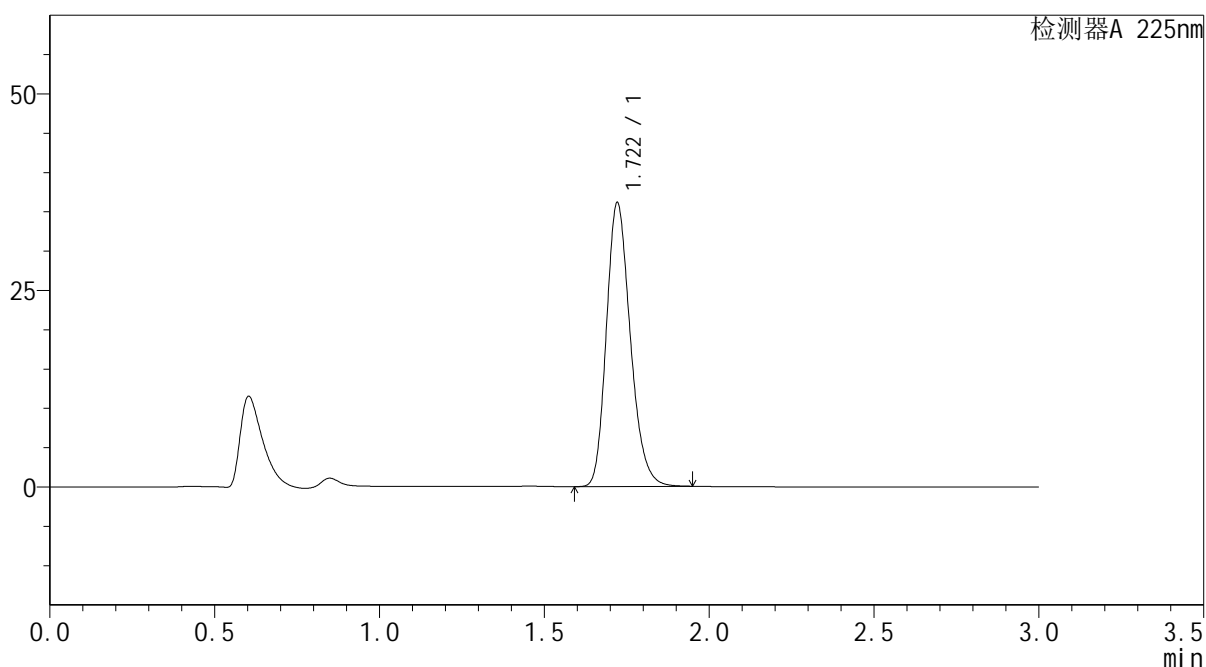
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	184744	100.000	36476	2717	1.219	--
总计		184744	100.000	36476			

<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 - 0-28/27-585-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.722	182788	100.000	36114	2715	1.218	--
总计		182788	100.000	36114			



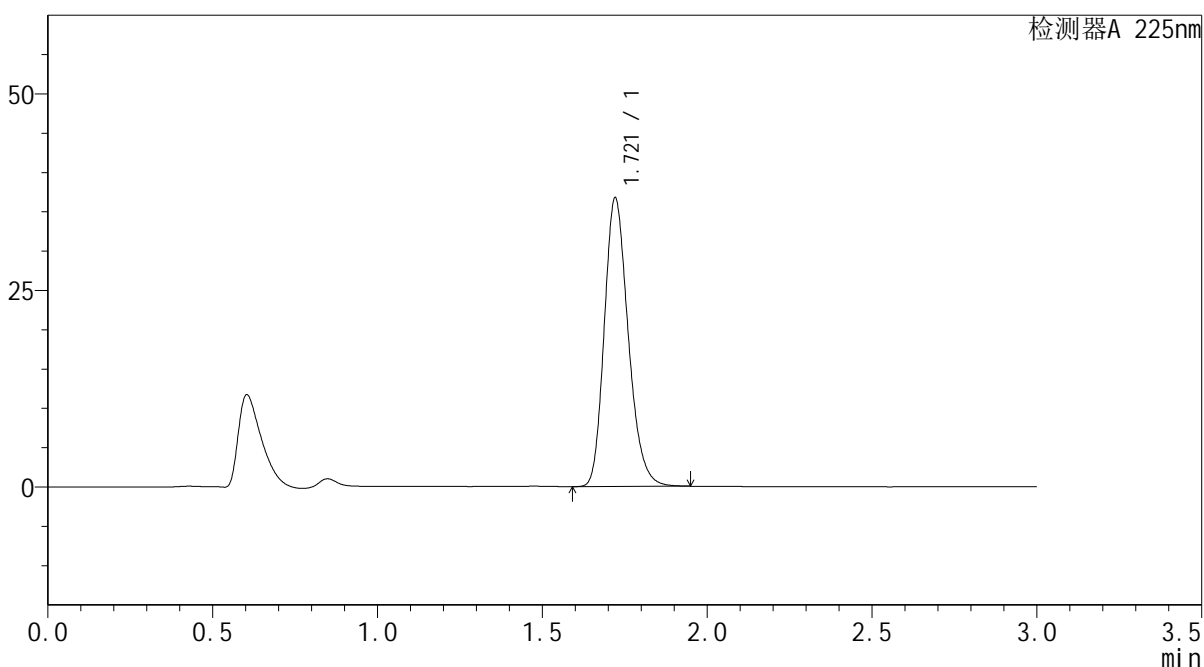
SMF-4108

<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 - 0-28/27-586-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.721	185760	100.000	36717	2717	1.219	--
总计		185760	100.000	36717			



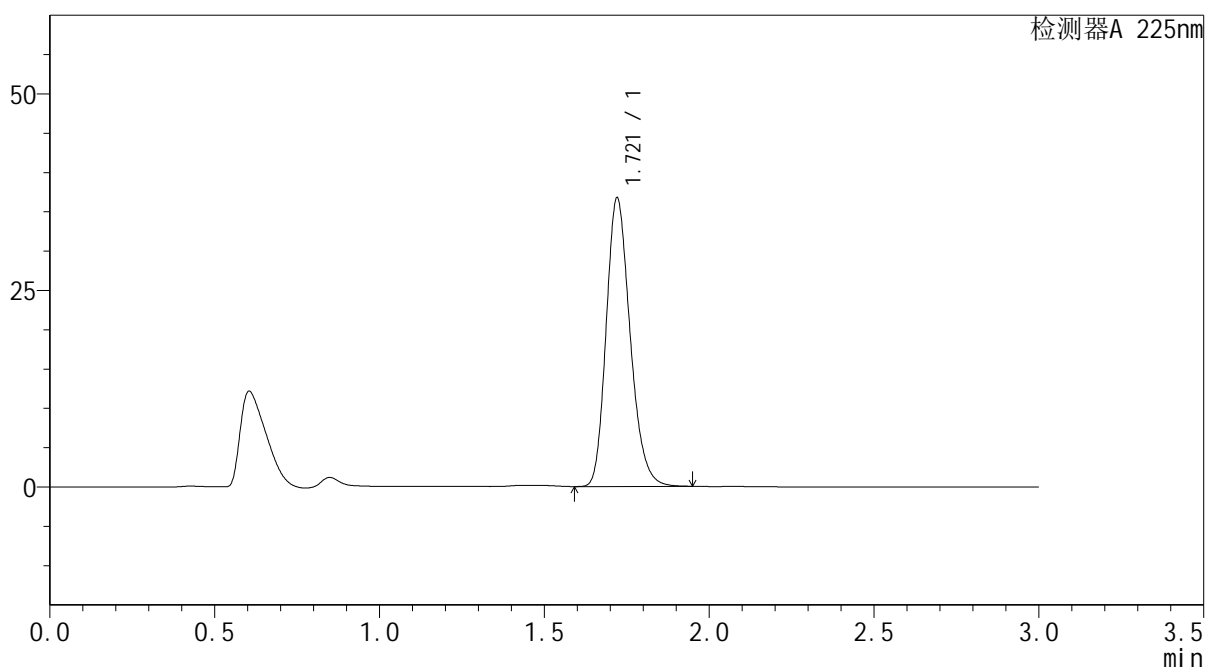
SMF-4108

<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 - 0-28/27-587-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

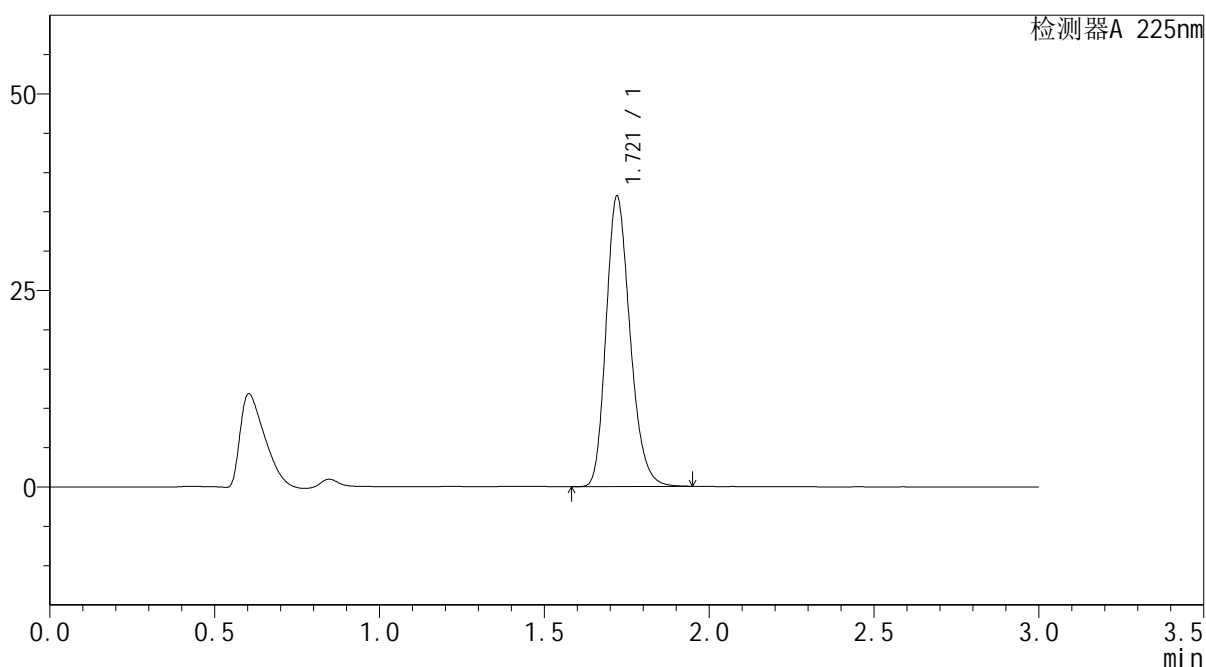
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	185569	100.000	36704	2718	1.219	--
总计		185569	100.000	36704			

<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 - 0-28/27-588-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

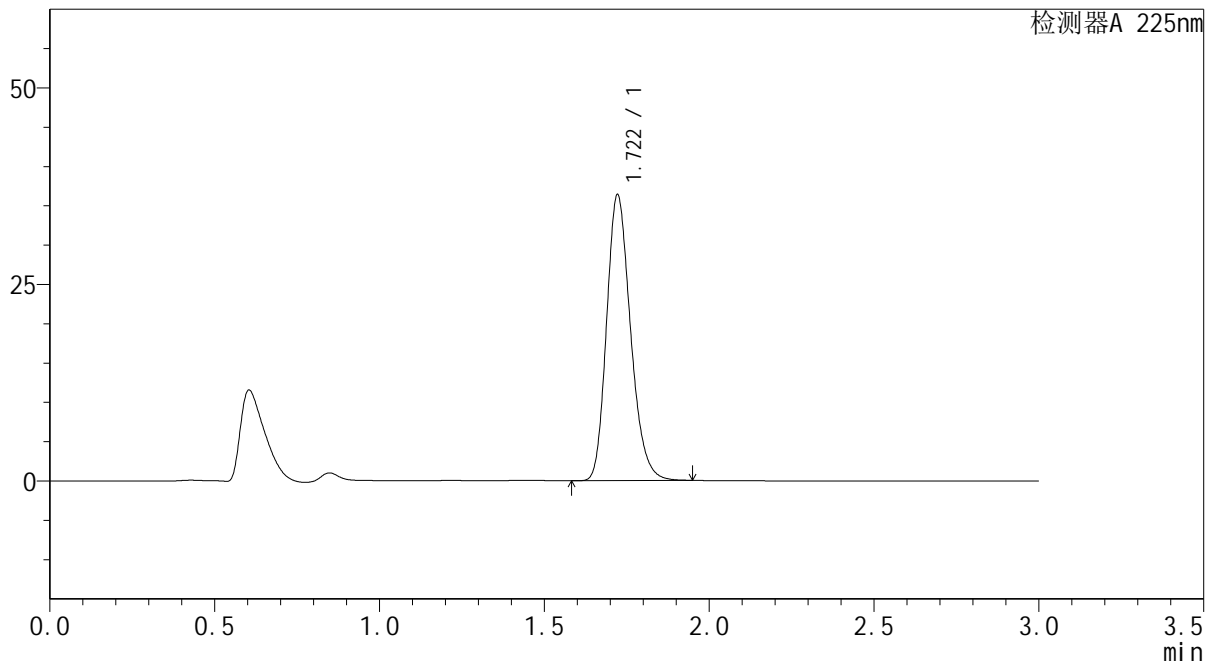
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	186960	100.000	36939	2715	1.219	--
总计		186960	100.000	36939			

<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 - 0-28/27-589-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

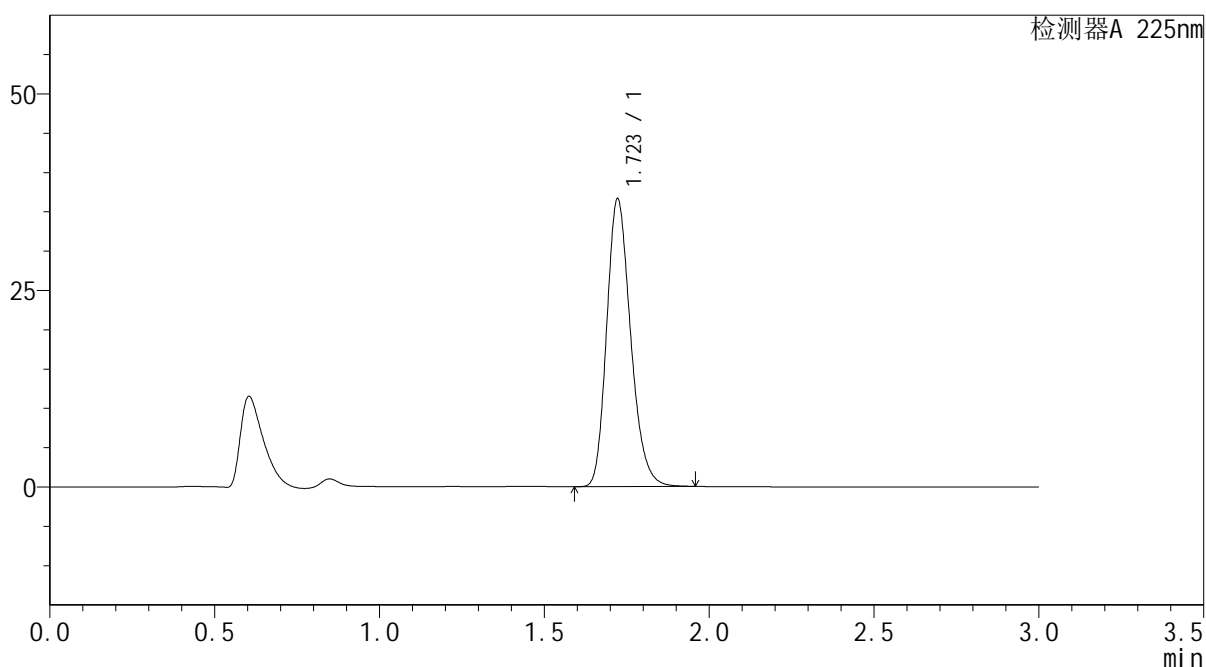
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	184041	100.000	36369	2718	1.219	--
总计		184041	100.000	36369			

<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 - 0-28/27-590-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

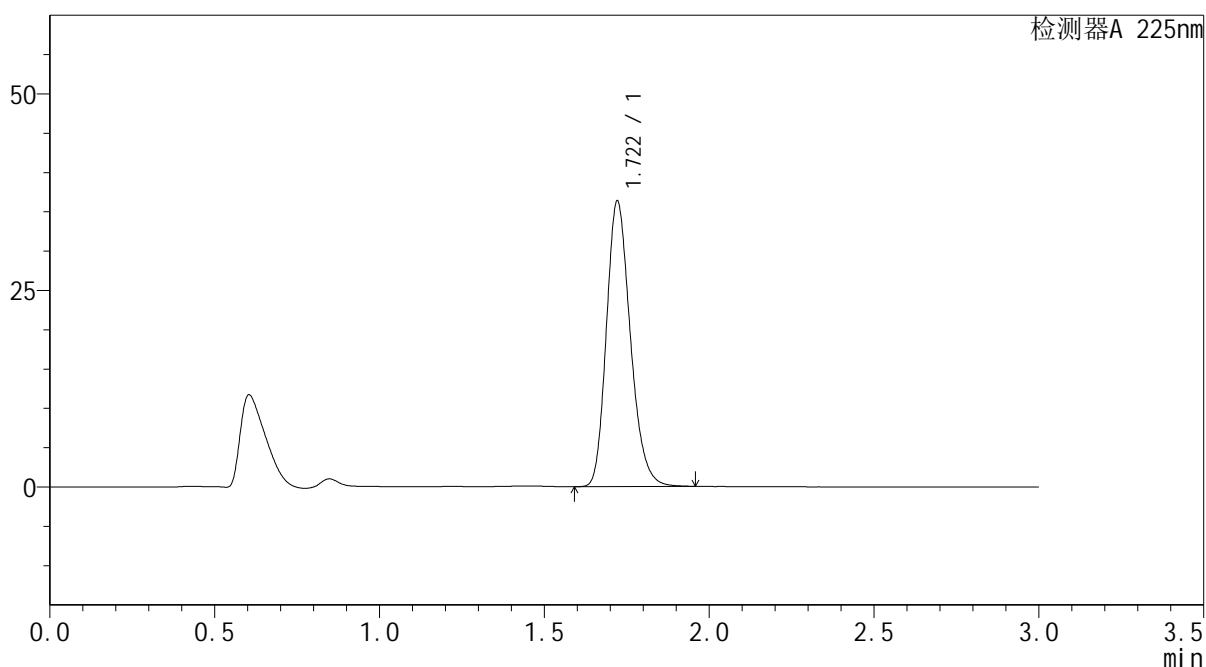
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	185411	100.000	36613	2719	1.219	--
总计		185411	100.000	36613			

<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 - 0-28/27-591-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.722	183791	100.000	36330	2718	1.219	--
总计		183791	100.000	36330			



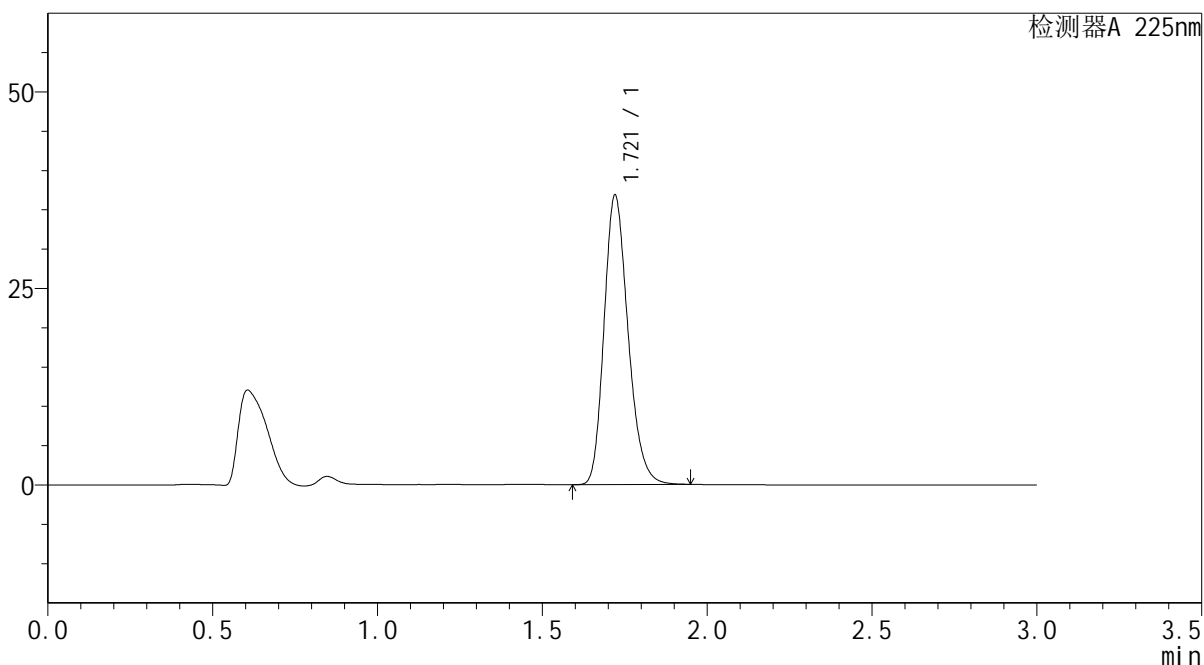
SMF-4108

<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 - 0-28/27-592-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

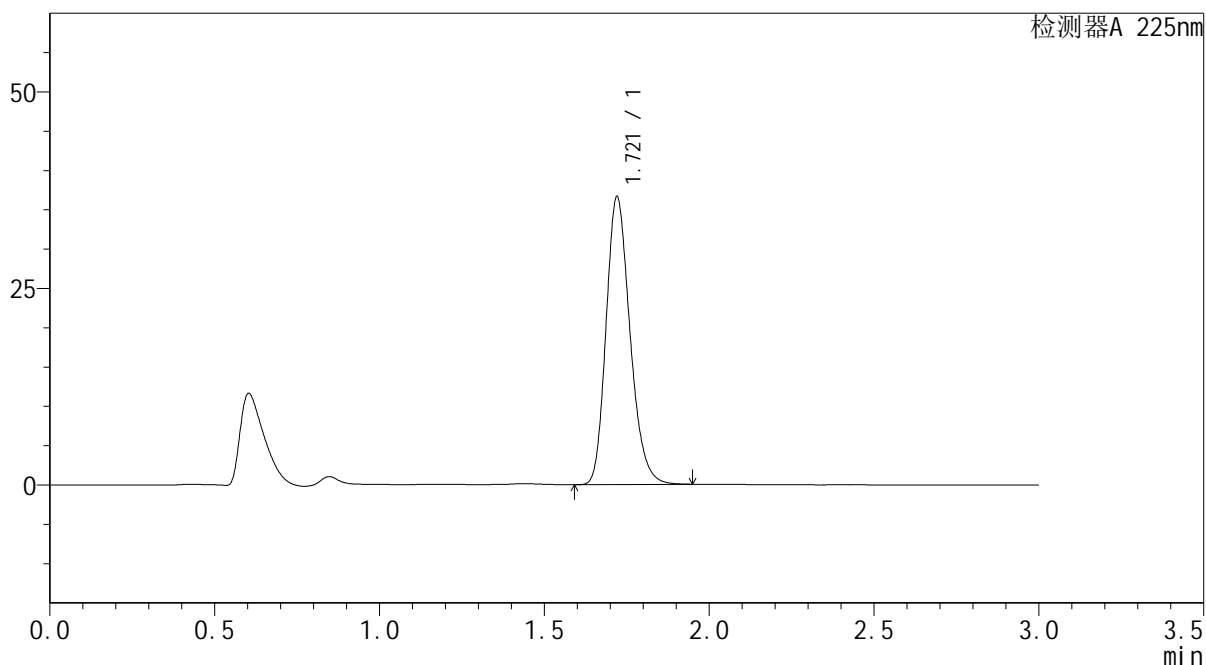
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	186596	100.000	36818	2706	1.220	--
总计		186596	100.000	36818			

<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 - 0-28/27-593-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 18:28:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

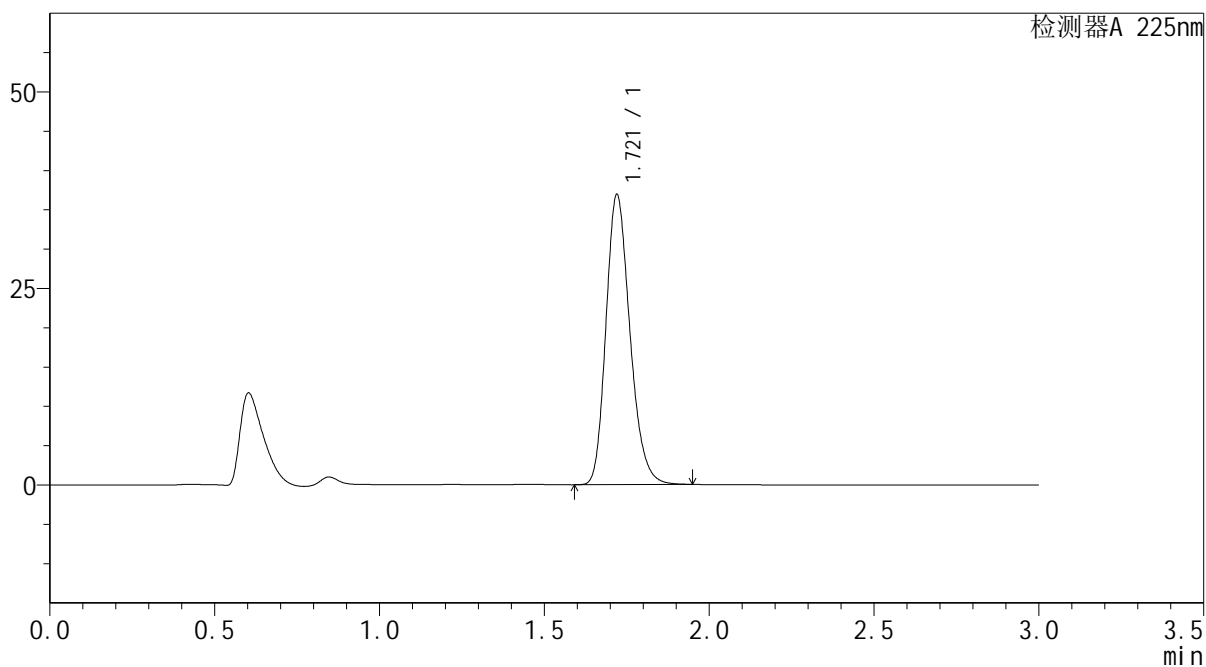
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	185157	100.000	36600	2717	1.219	--
总计		185157	100.000	36600			

<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 - 0-28/27-594-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

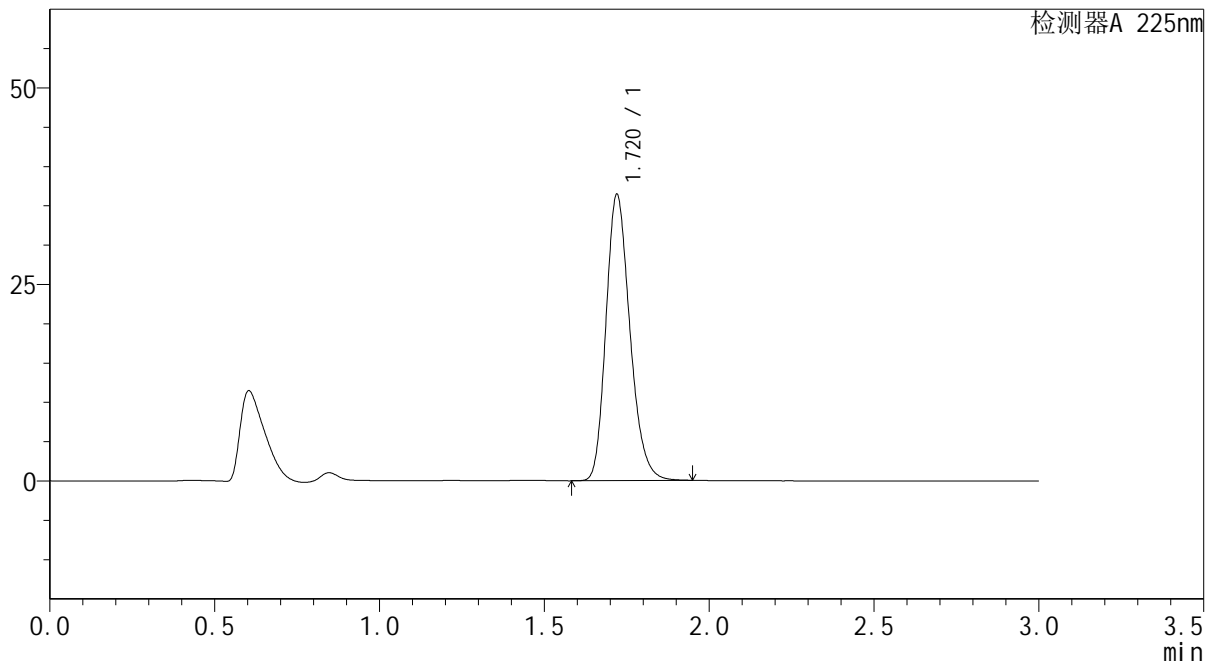
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	186807	100.000	36889	2711	1.219	--
总计		186807	100.000	36889			

<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 - 0-28/27-595-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 18:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

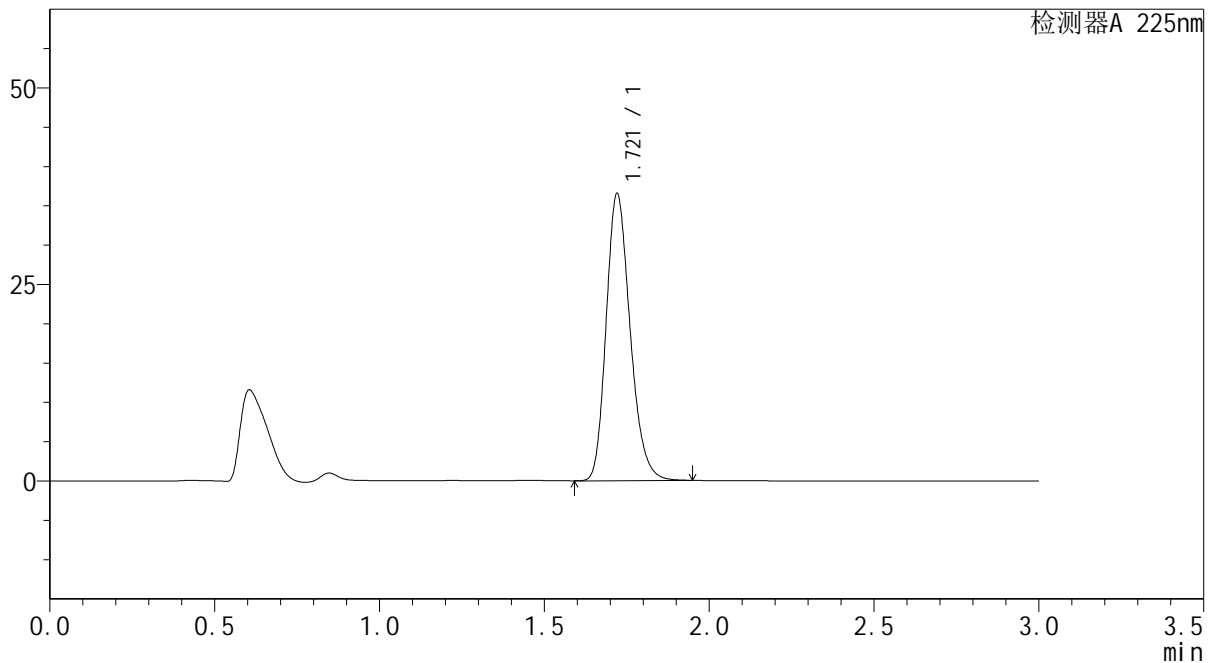
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	184268	100.000	36392	2713	1.219	--
总计		184268	100.000	36392			

<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 - 0-28/27-596-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.721	184754	100.000	36522	2717	1.219	--
总计		184754	100.000	36522			



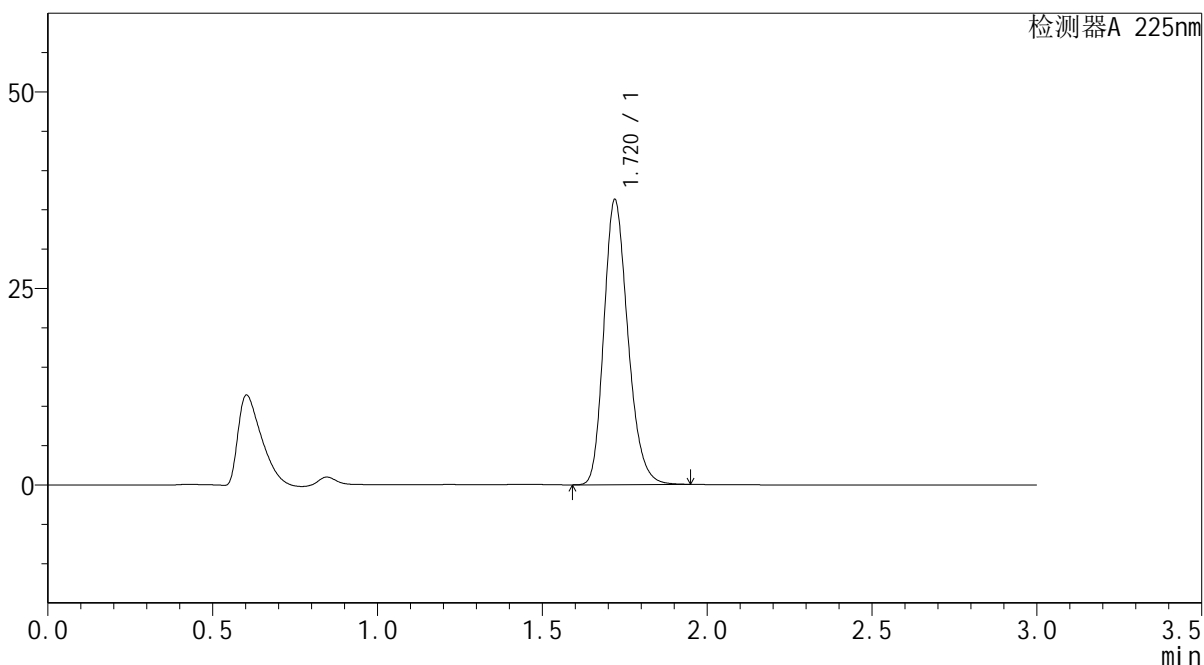
SMF-4108

<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 - 0-28/27-597-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	183679	100.000	36228	2706	1.218	--
总计		183679	100.000	36228			



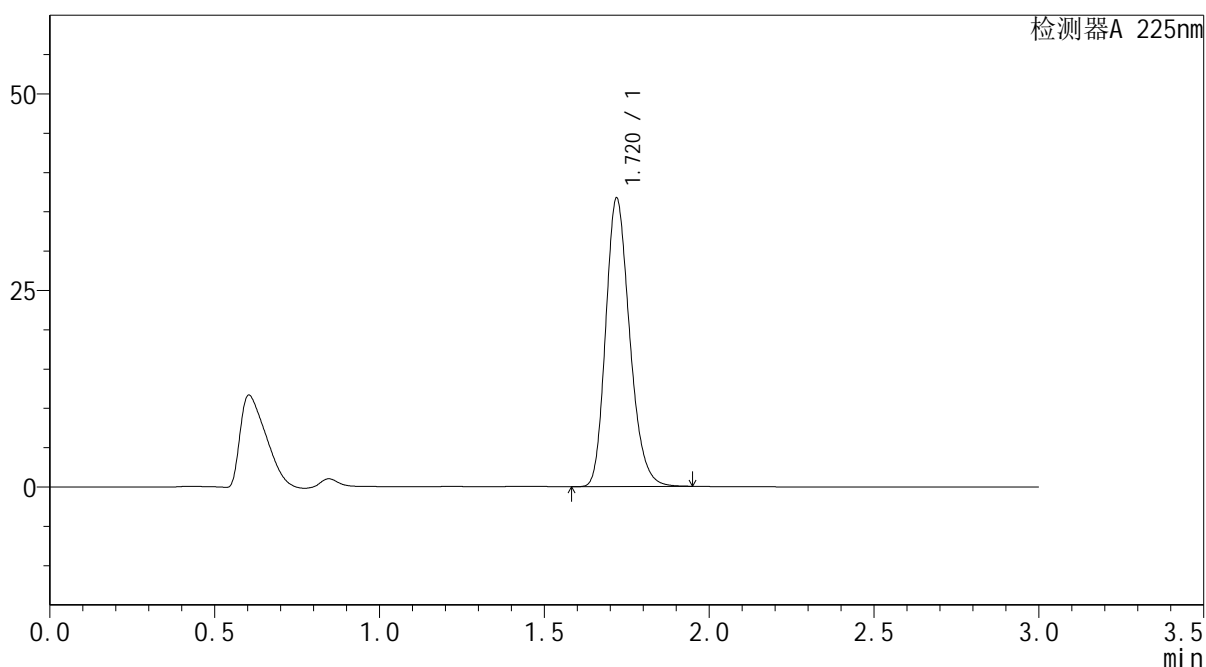
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-28/27-598-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 18:45:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	185748	100.000	36627	2709	1.219	--
总计		185748	100.000	36627			



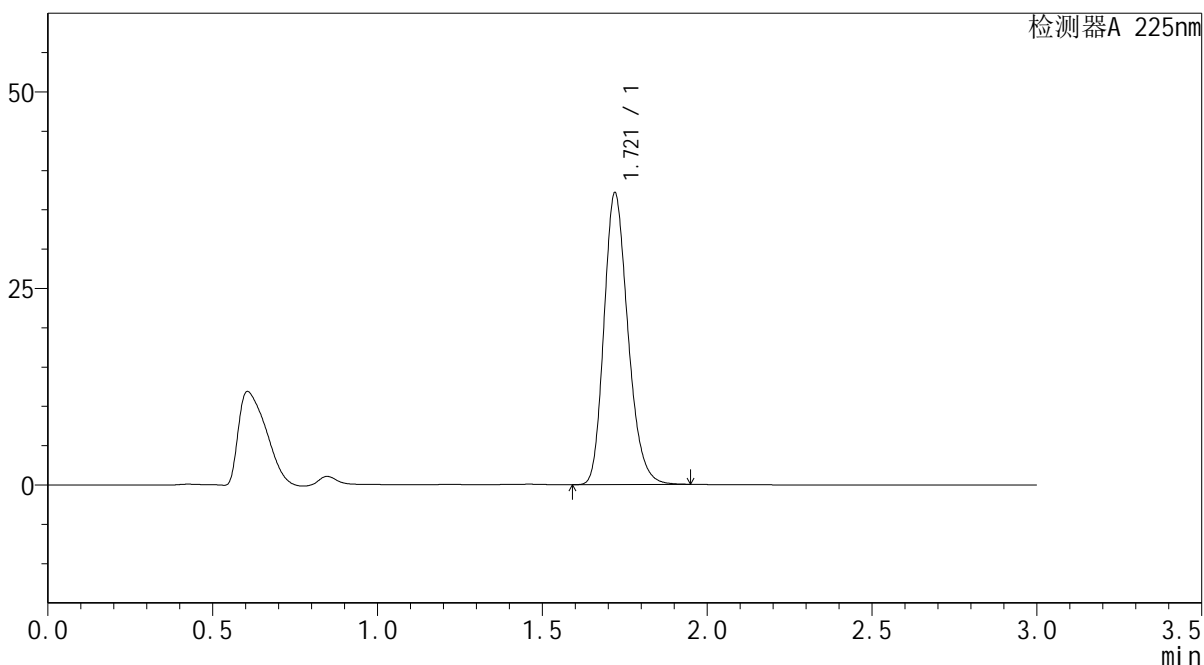
SMF-4108

<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 - 0-28/27-599-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.721	187786	100.000	37095	2714	1.219	--
总计		187786	100.000	37095			



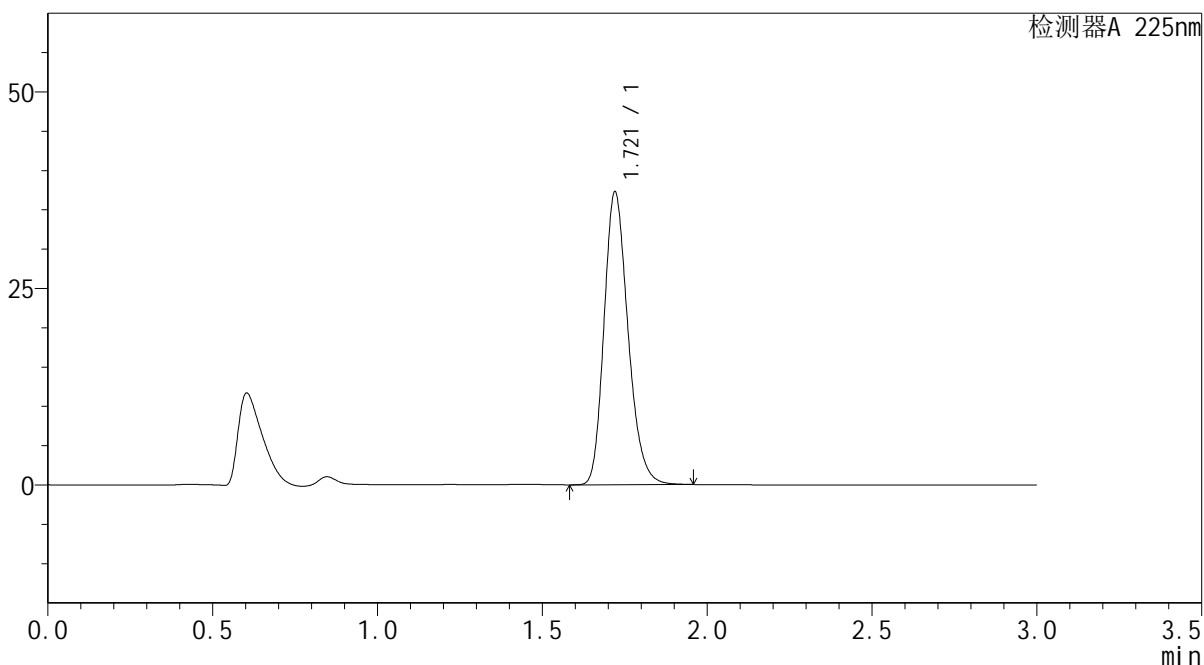
SMF-4108

<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 - 0-28/27-600-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

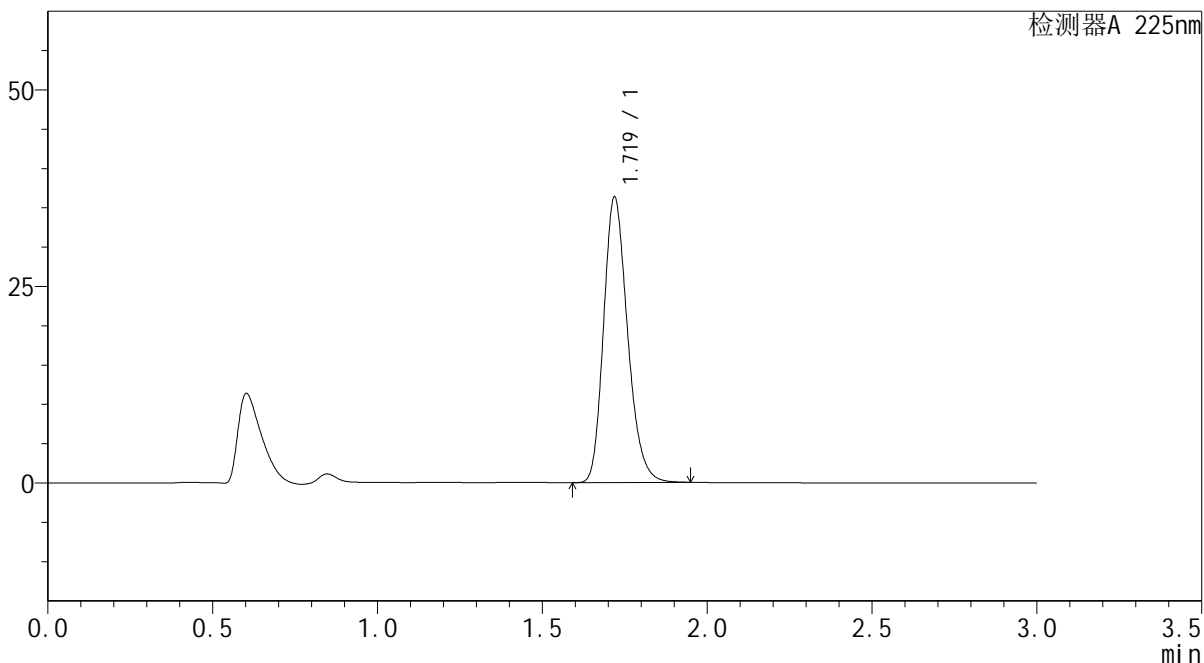
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	188618	100.000	37247	2715	1.220	--
总计		188618	100.000	37247			

<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 - 0-28/27-601-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	183990	100.000	36231	2704	1.220	--
总计		183990	100.000	36231			



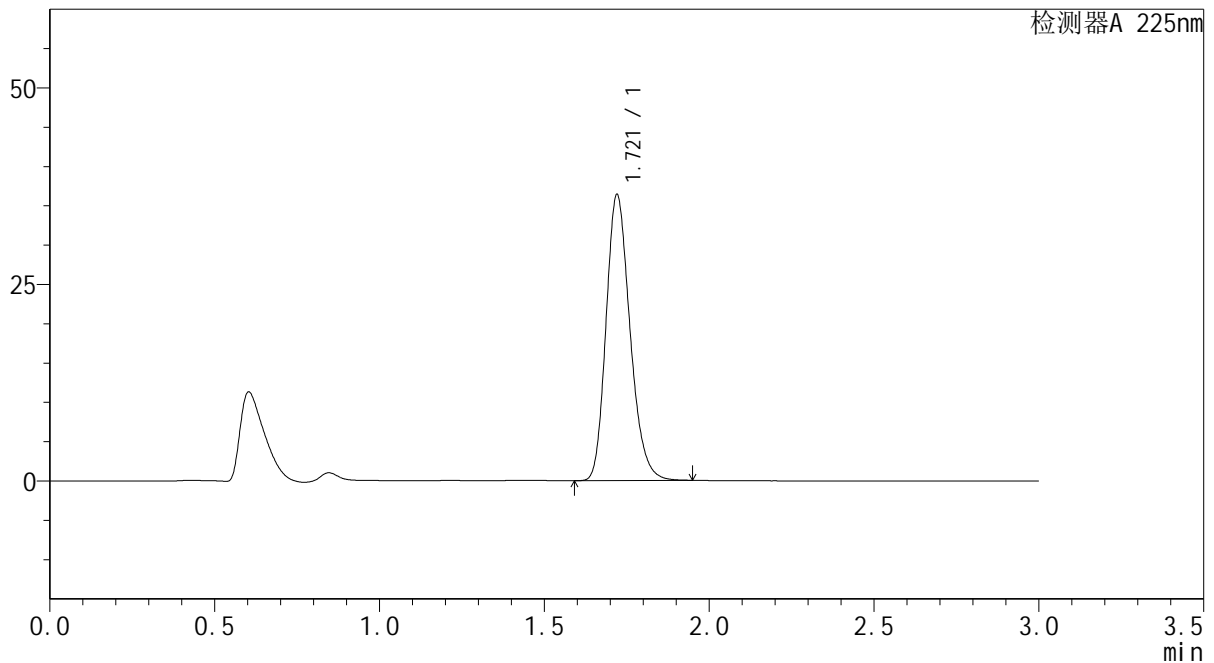
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-28/27-602-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.721	184235	100.000	36380	2712	1.218	--
总计		184235	100.000	36380			



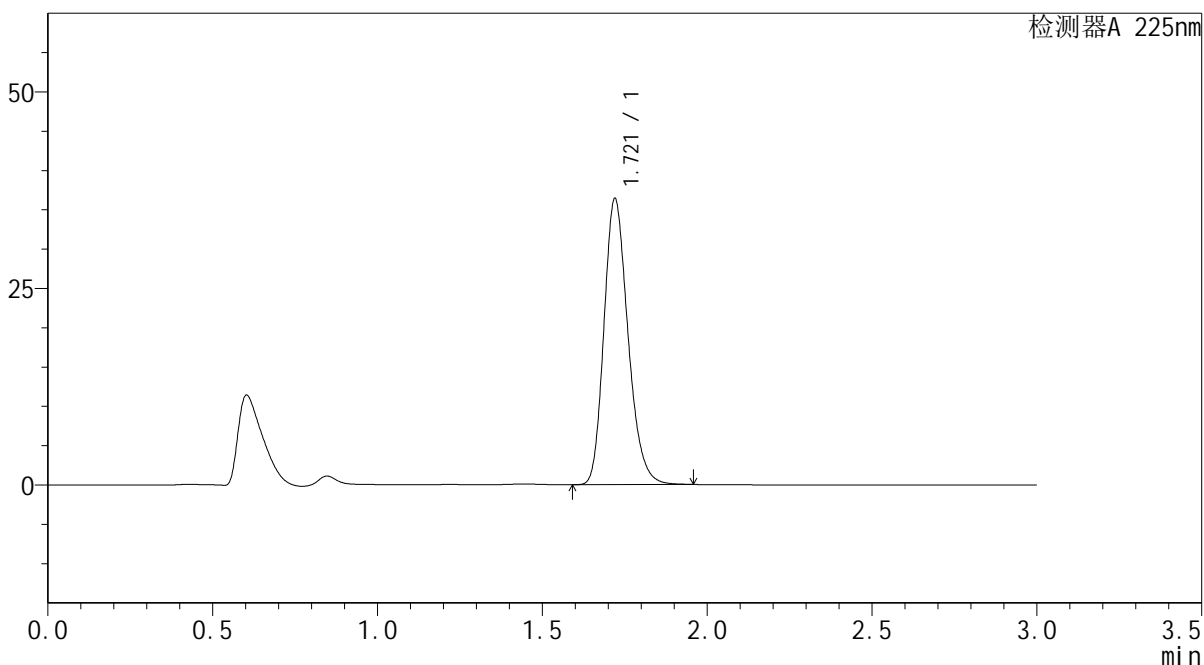
SMF-4108

<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 - 0-28/27-603-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.721	184662	100.000	36368	2700	1.221	--
总计		184662	100.000	36368			



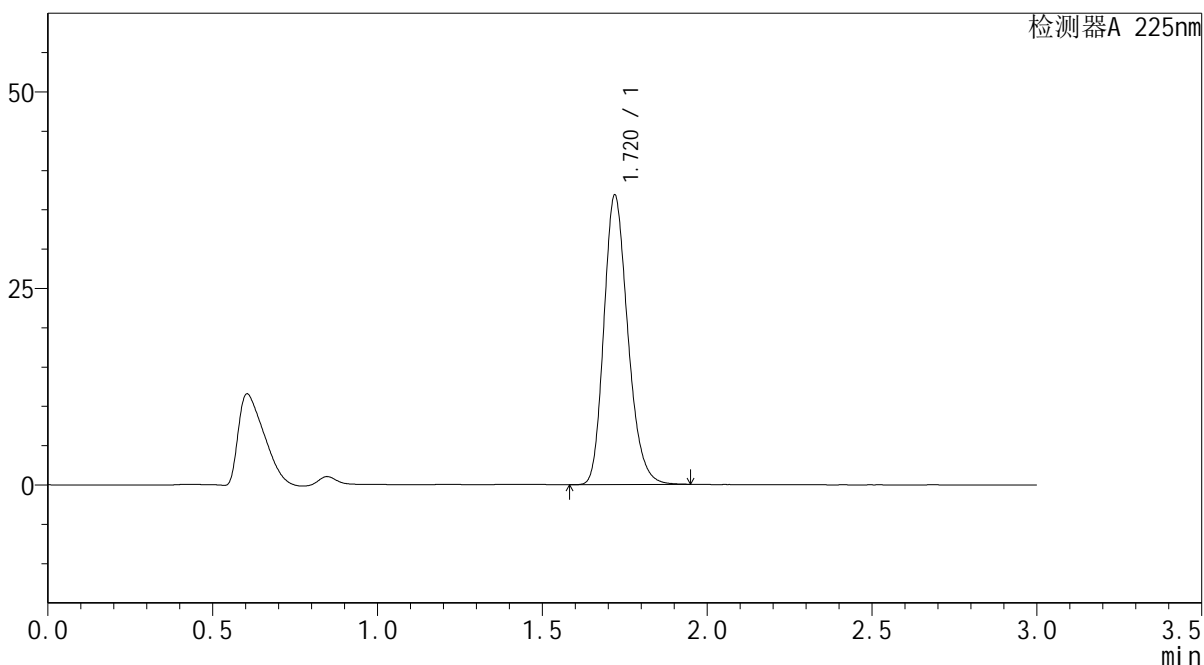
SMF-4108

<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 - 0-28/27-604-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	186204	100.000	36788	2716	1.219	--
总计		186204	100.000	36788			



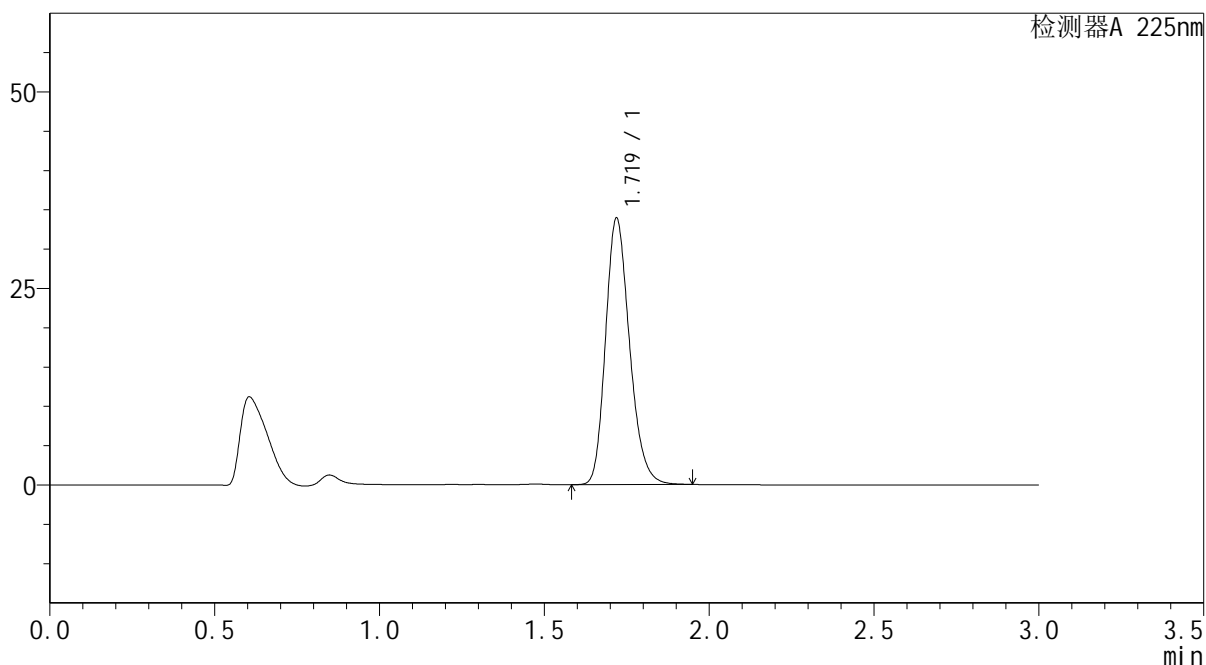
SMF-4108

<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 - 0-28/27-605-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 19:09:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

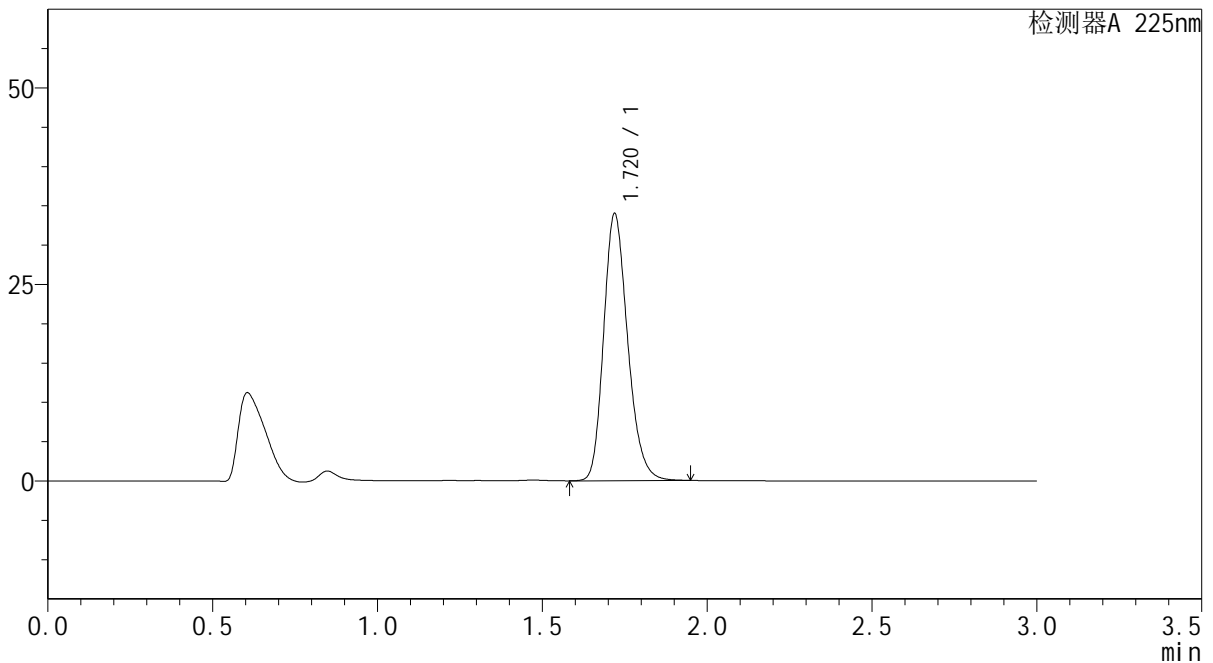
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	172044	100.000	33819	2702	1.216	--
总计		172044	100.000	33819			

<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 - 0-28/27-606-3 - zzp-25052902p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 19:12:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	172269	100.000	33898	2705	1.215	--
总计		172269	100.000	33898			



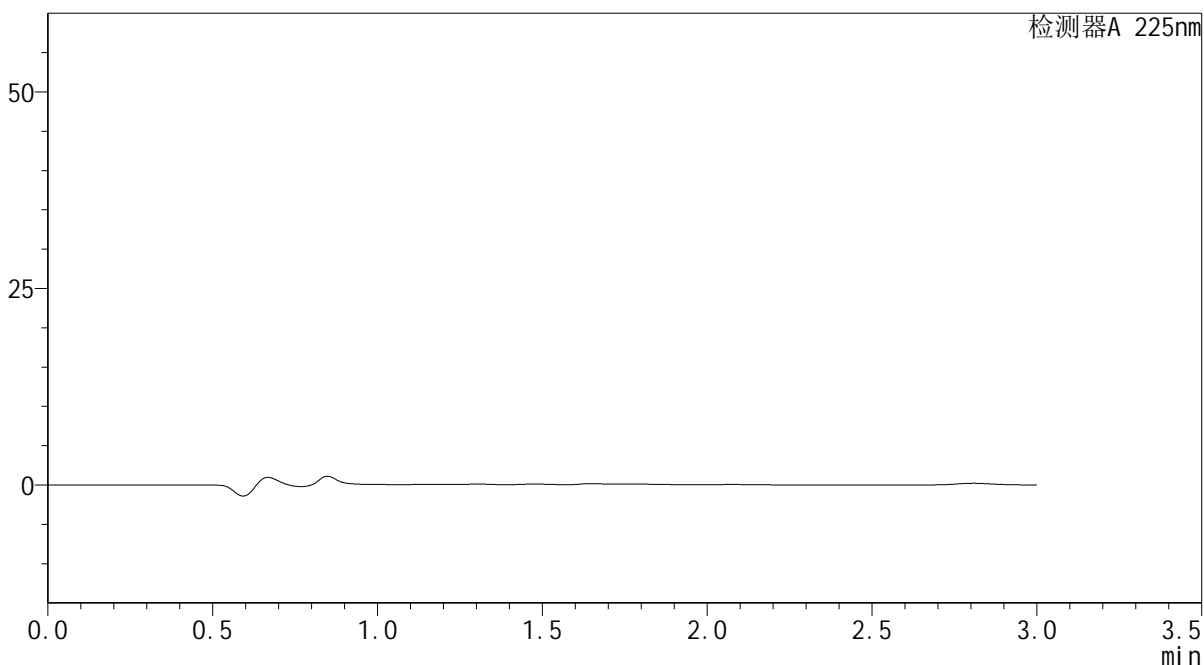
SMF-4108

<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 - 0-28/27-607-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



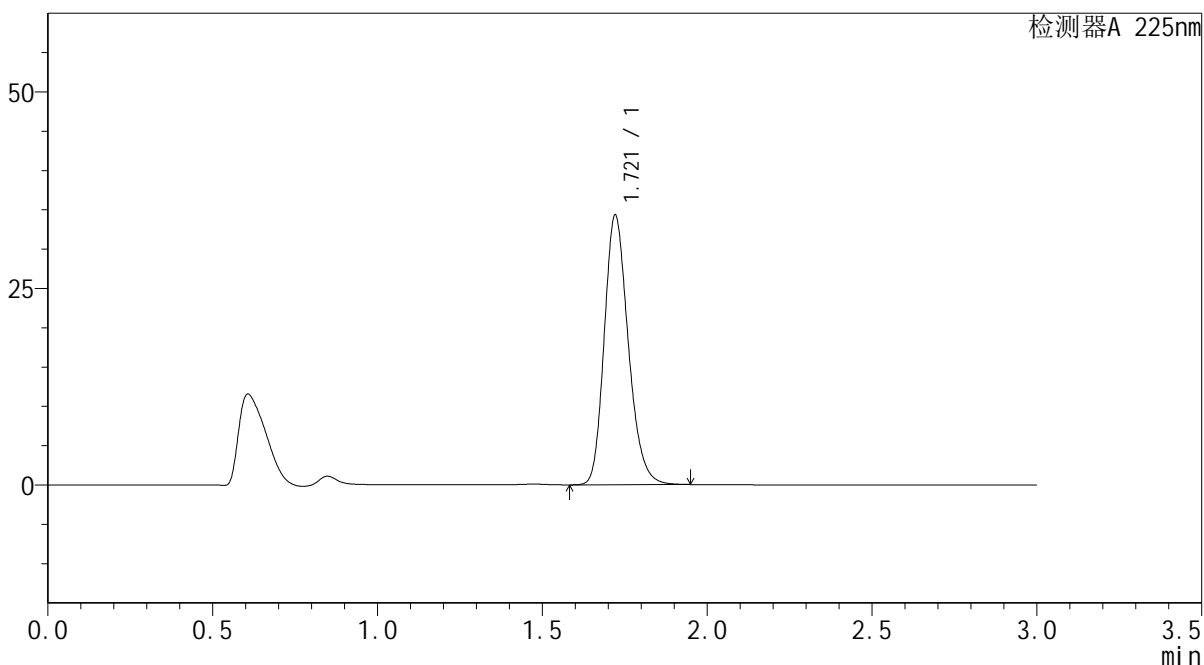
SMF-4108

<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 - 0-28/27-608-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

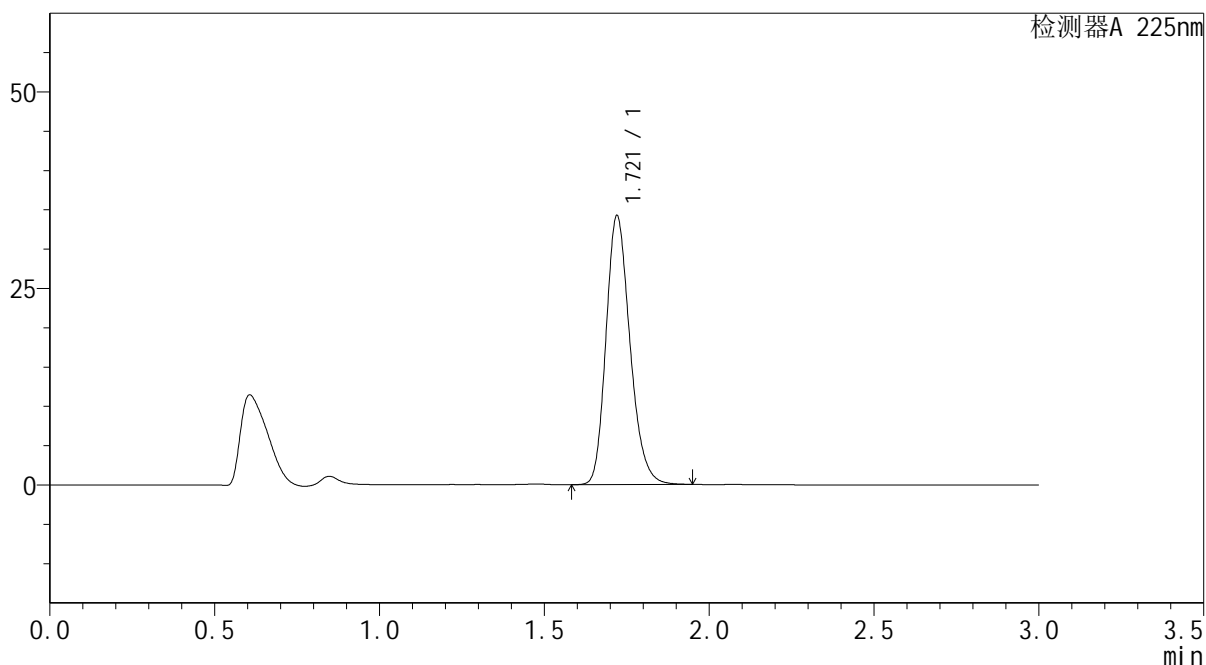
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	173948	100.000	34314	2712	1.214	--
总计		173948	100.000	34314			

<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 - 0-28/27-609-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 19:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

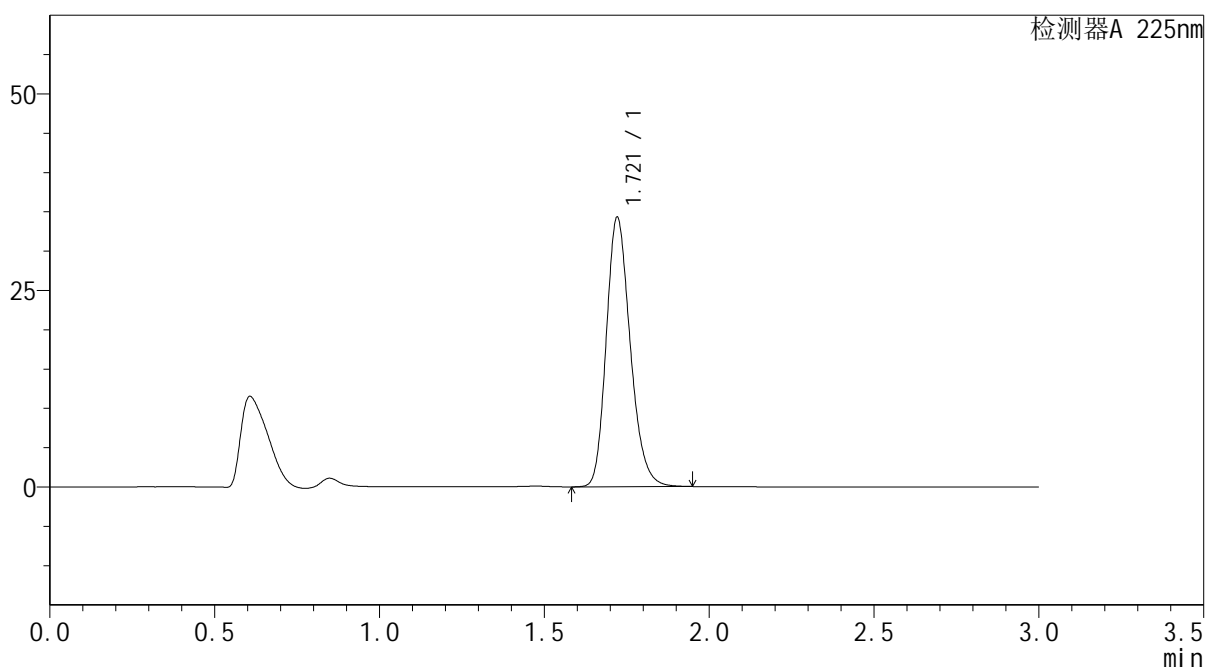
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	173274	100.000	34199	2713	1.214	--
总计		173274	100.000	34199			

<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 - 0-28/27-610-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 19:25:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.721	173683	100.000	34285	2715	1.214	--
总计		173683	100.000	34285			



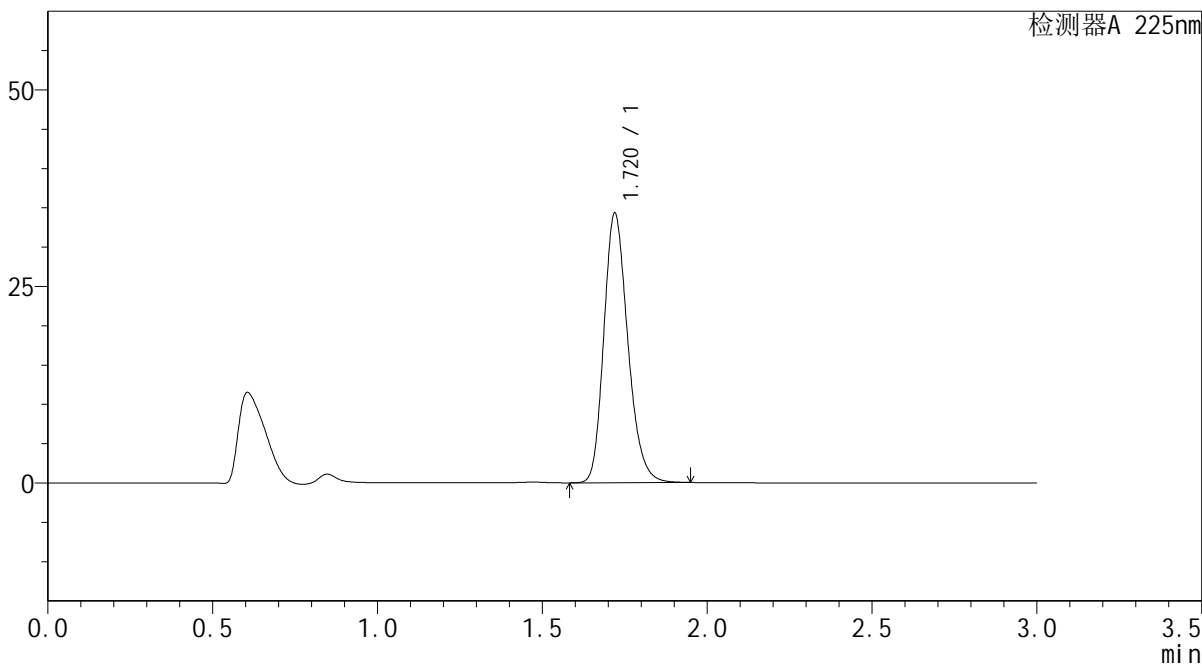
SMF-4108

<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 - 0-28/27-611-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	173718	100.000	34254	2711	1.214	--
总计		173718	100.000	34254			



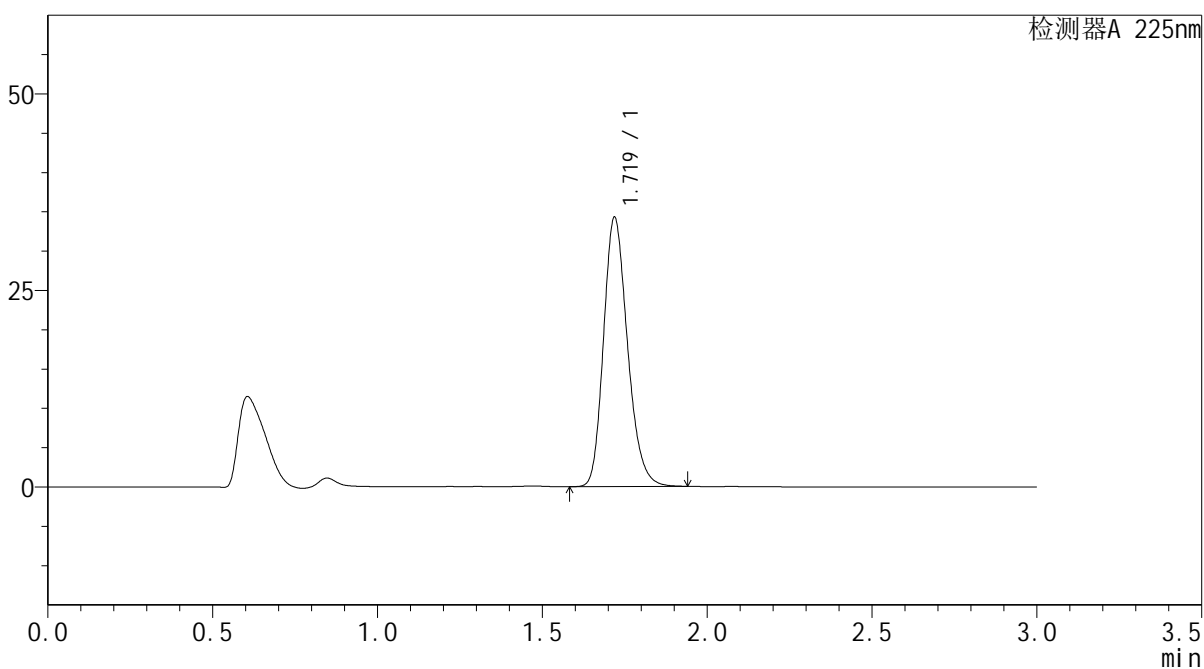
SMF-4108

<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 - 0-28/27-612-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	173433	100.000	34159	2710	1.215	--
总计		173433	100.000	34159			



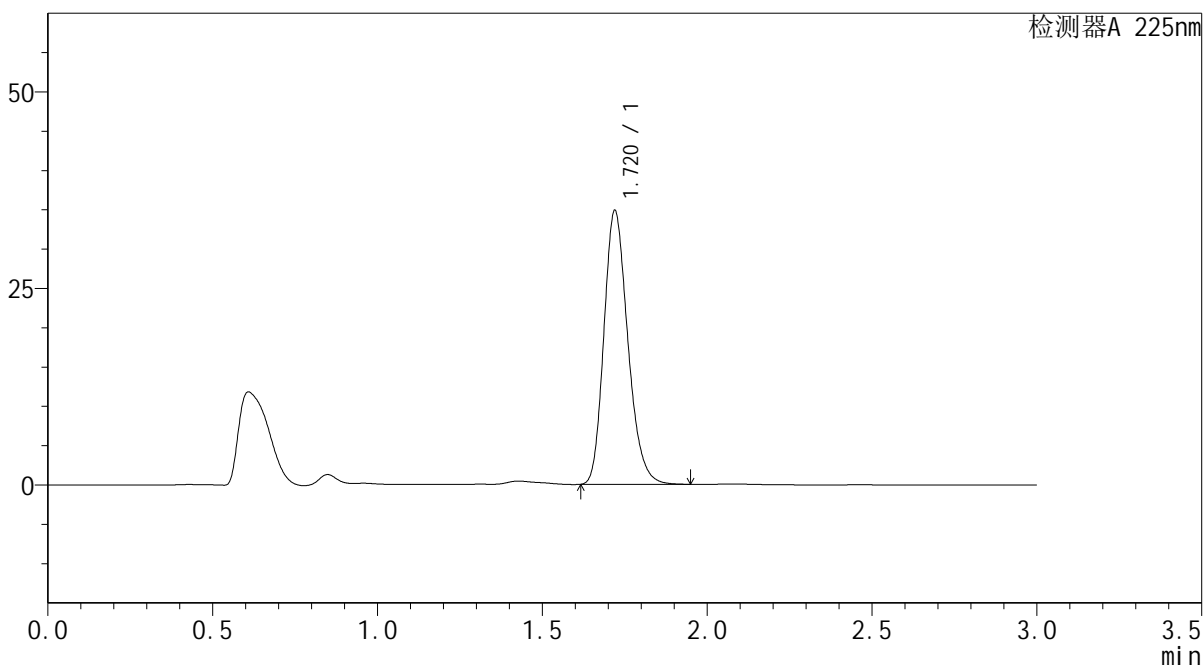
SMF-4108

<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 - 0-28/27-613-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

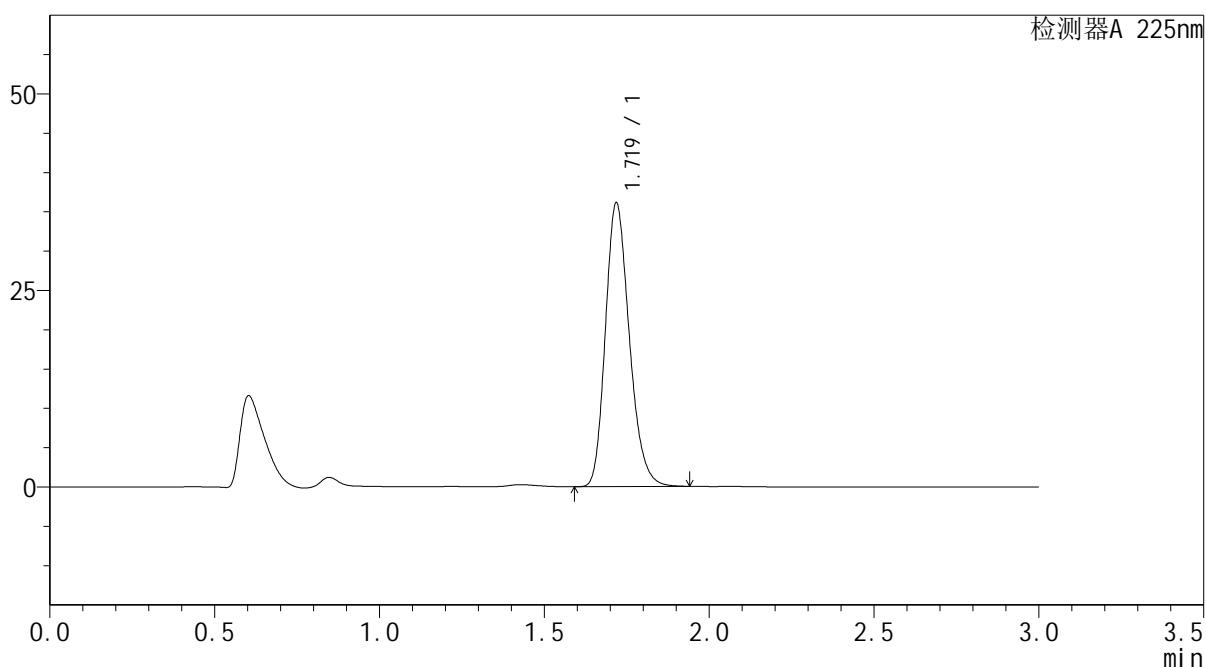
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	175777	100.000	34797	2719	1.219	--
总计		175777	100.000	34797			

<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 - 0-28/27-614-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 19:39:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:38:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

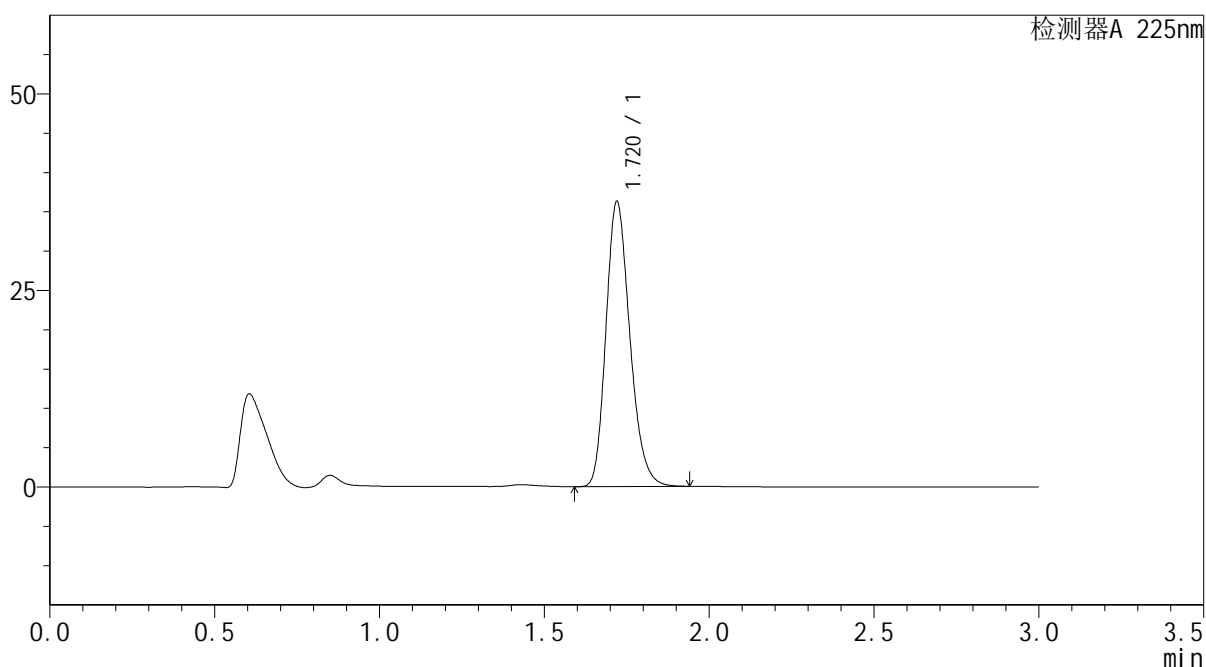
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	182379	100.000	35954	2713	1.219	--
总计		182379	100.000	35954			

<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 - 0-28/27-615-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	183194	100.000	36235	2718	1.218	--
总计		183194	100.000	36235			



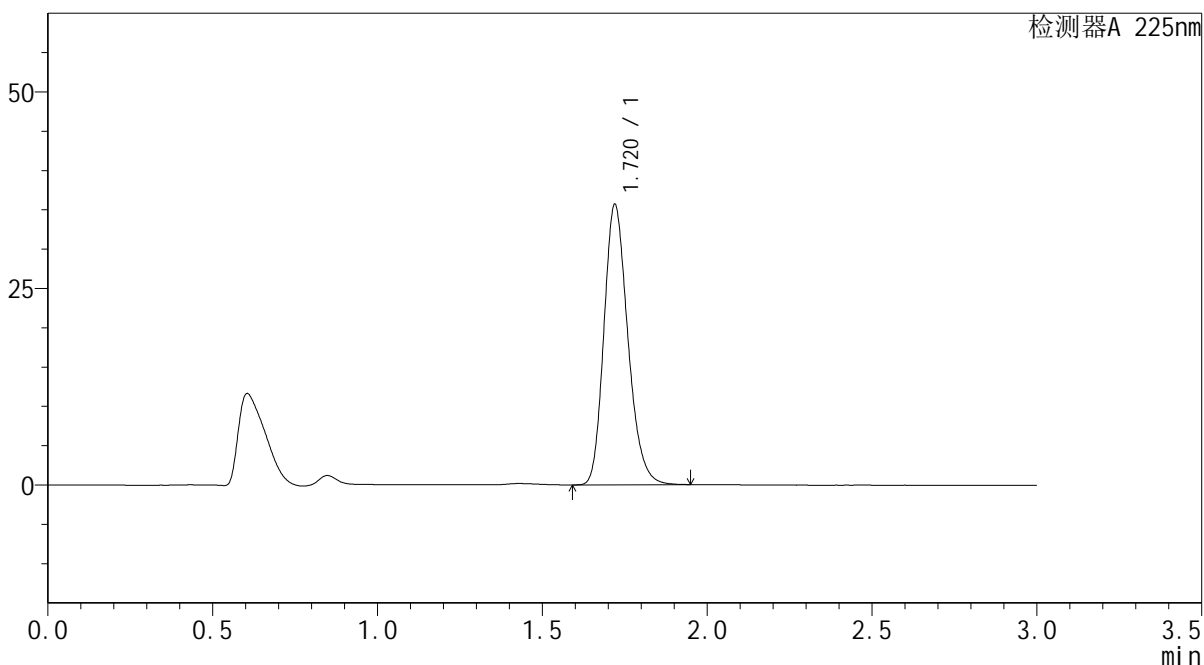
SMF-4108

<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 - 0-28/27-616-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	180423	100.000	35634	2714	1.218	--
总计		180423	100.000	35634			



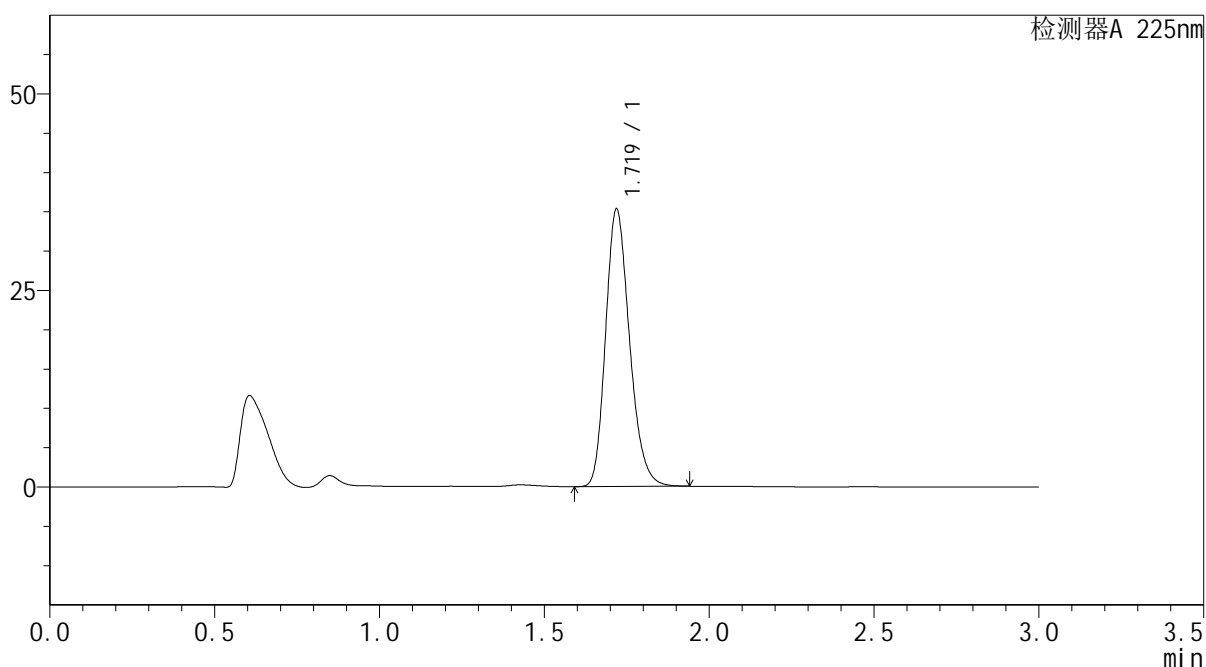
SMF-4108

<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 - 0-28/27-617-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 19:49:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	178279	100.000	35200	2715	1.218	--
总计		178279	100.000	35200			



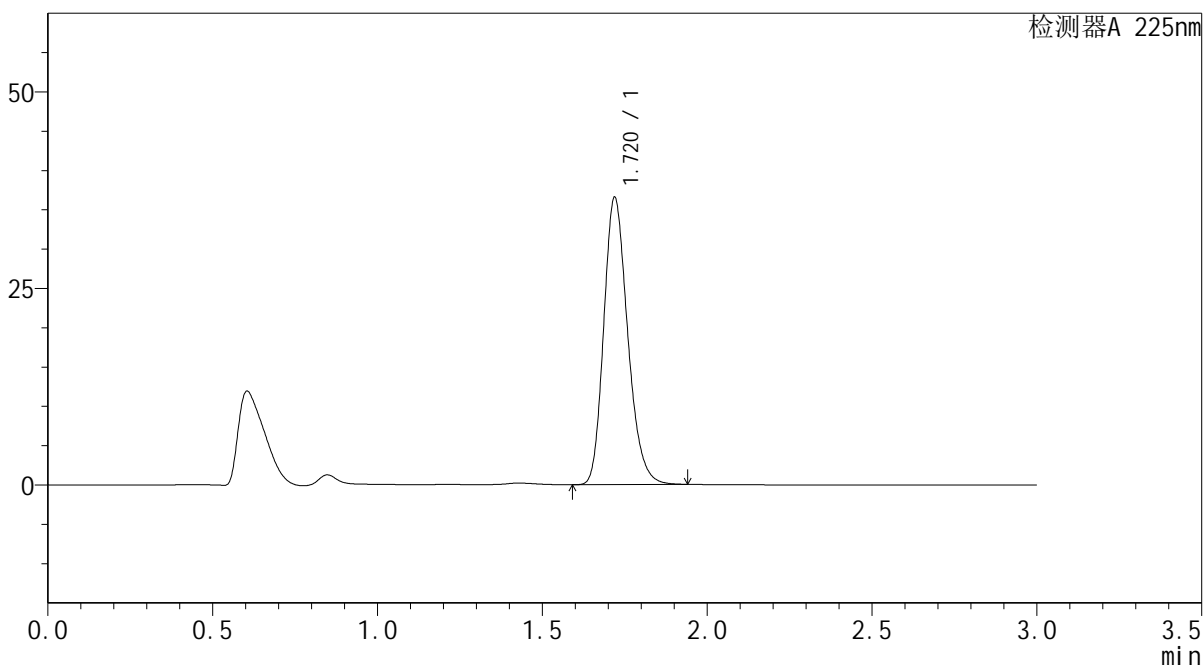
SMF-4108

<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 - 0-28/27-618-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	184740	100.000	36480	2714	1.218	--
总计		184740	100.000	36480			



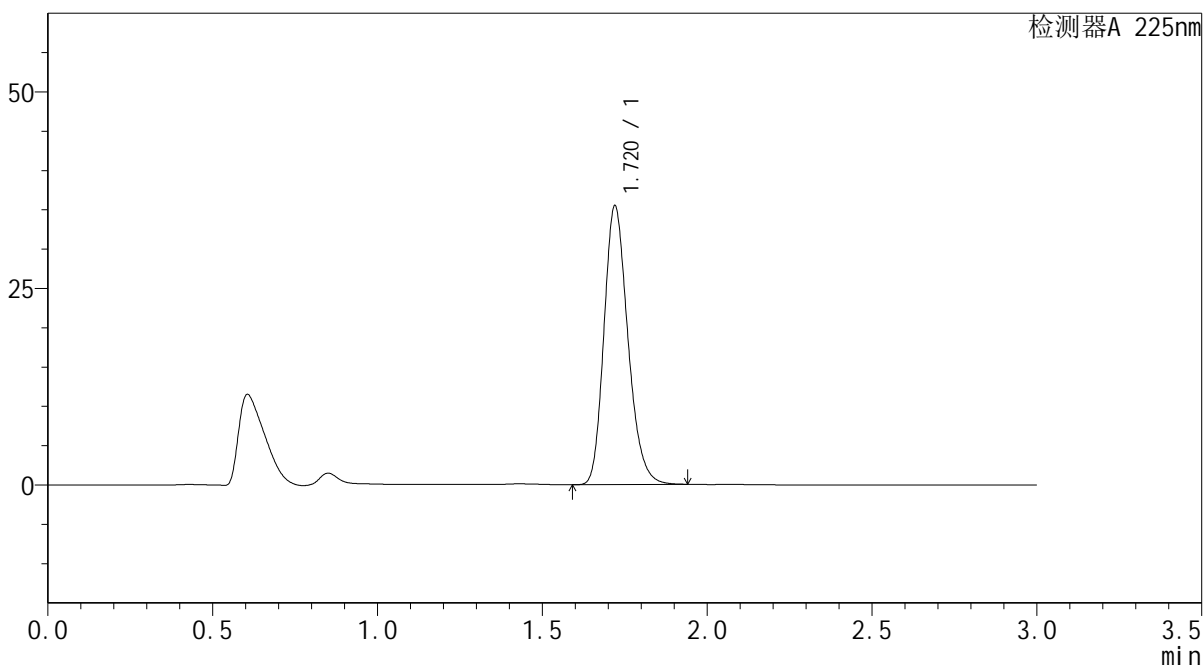
SMF-4108

<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 - 0-28/27-619-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

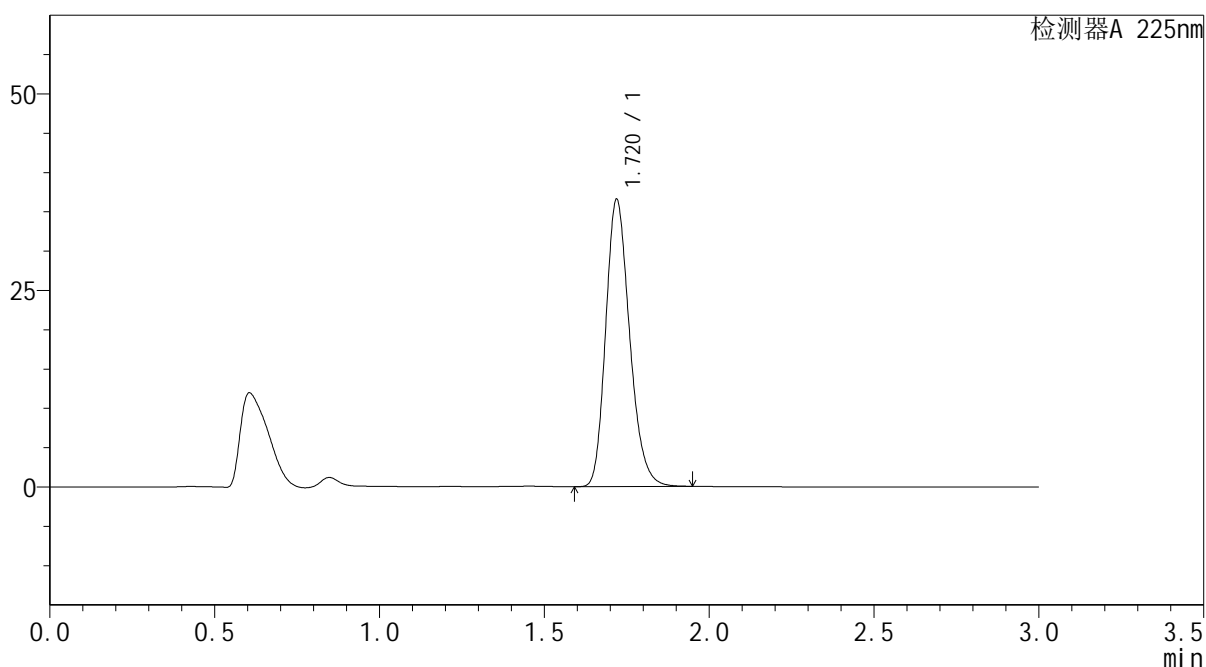
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	179260	100.000	35451	2715	1.217	--
总计		179260	100.000	35451			

<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 - 0-28/27-620-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	184677	100.000	36476	2716	1.217	--
总计		184677	100.000	36476			



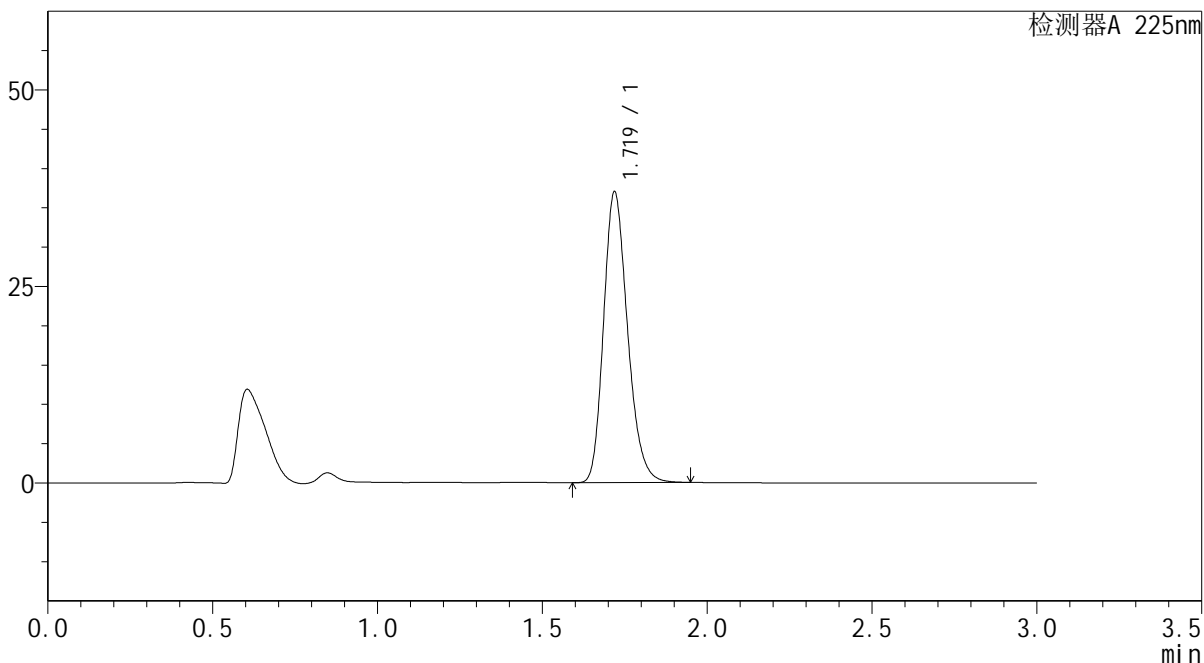
SMF-4108

<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 - 0-28/27-621-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

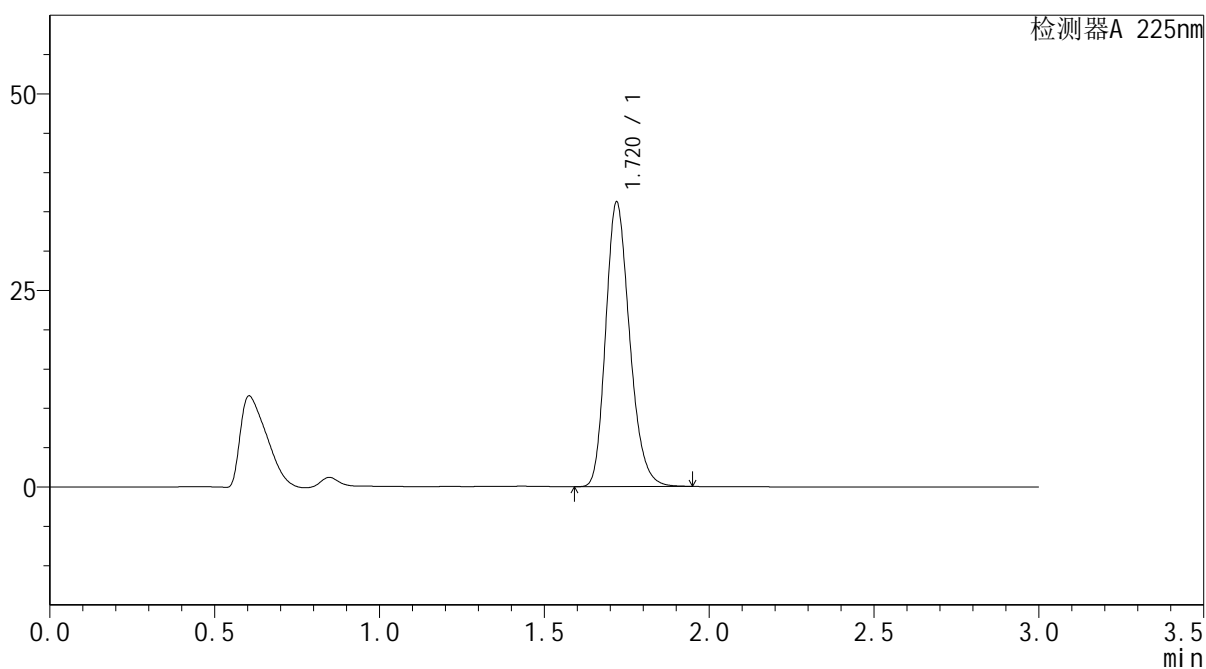
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	187051	100.000	36904	2713	1.218	--
总计		187051	100.000	36904			

<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 - 0-28/27-622-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 20:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	182977	100.000	36124	2714	1.218	--
总计		182977	100.000	36124			



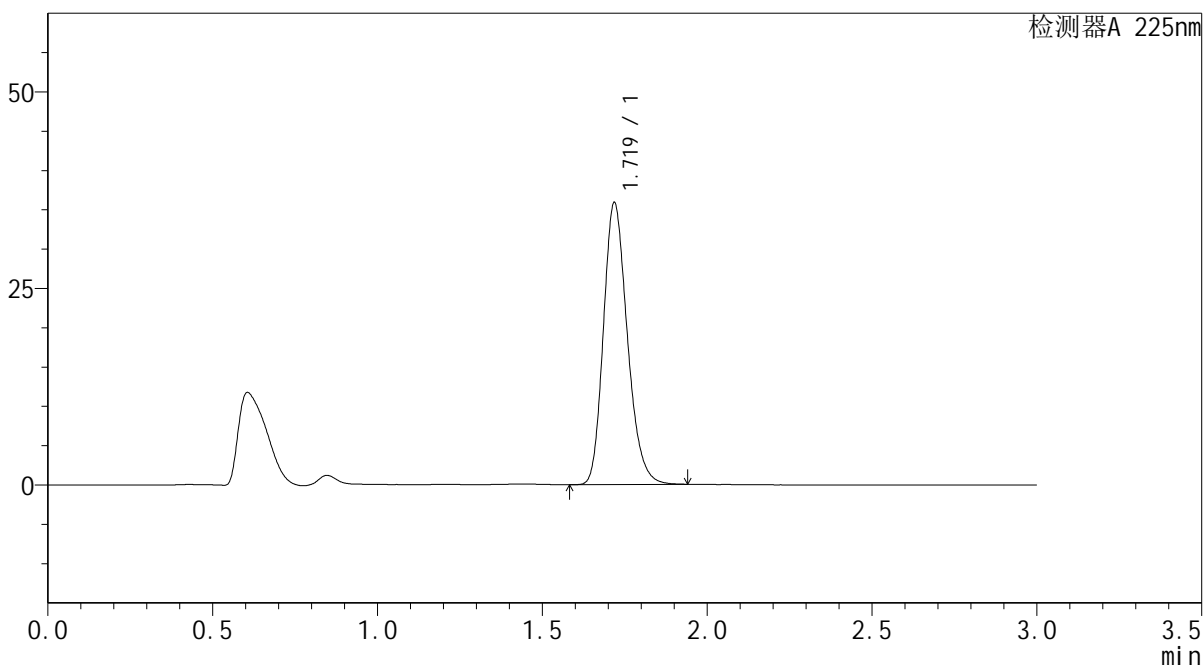
SMF-4108

<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 - 0-28/27-623-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	181247	100.000	35717	2713	1.218	--
总计		181247	100.000	35717			



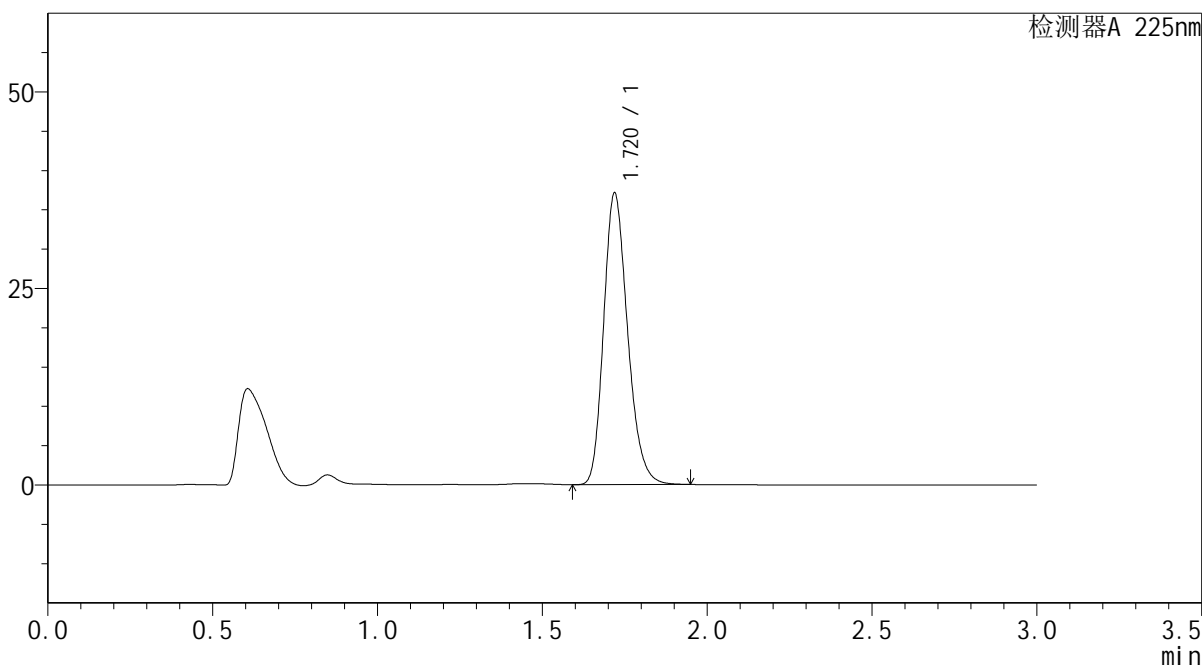
SMF-4108

<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 - 0-28/27-624-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

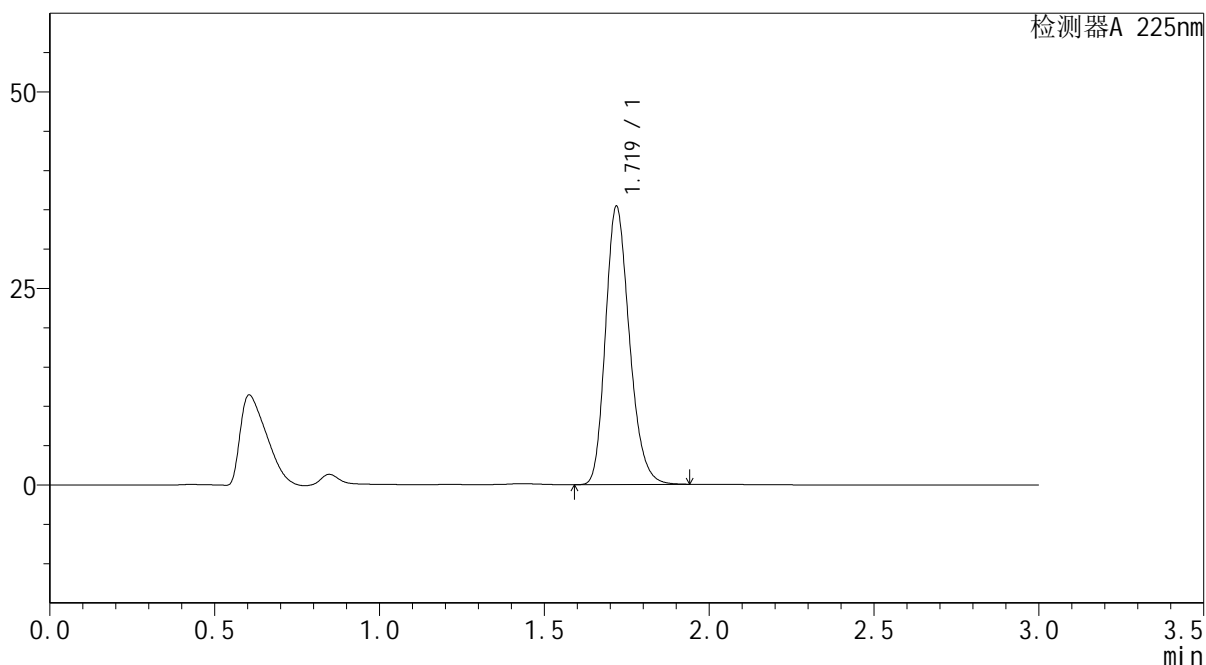
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	187384	100.000	37013	2717	1.218	--
总计		187384	100.000	37013			

<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 - 0-28/27-625-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	178887	100.000	35284	2713	1.218	--
总计		178887	100.000	35284			



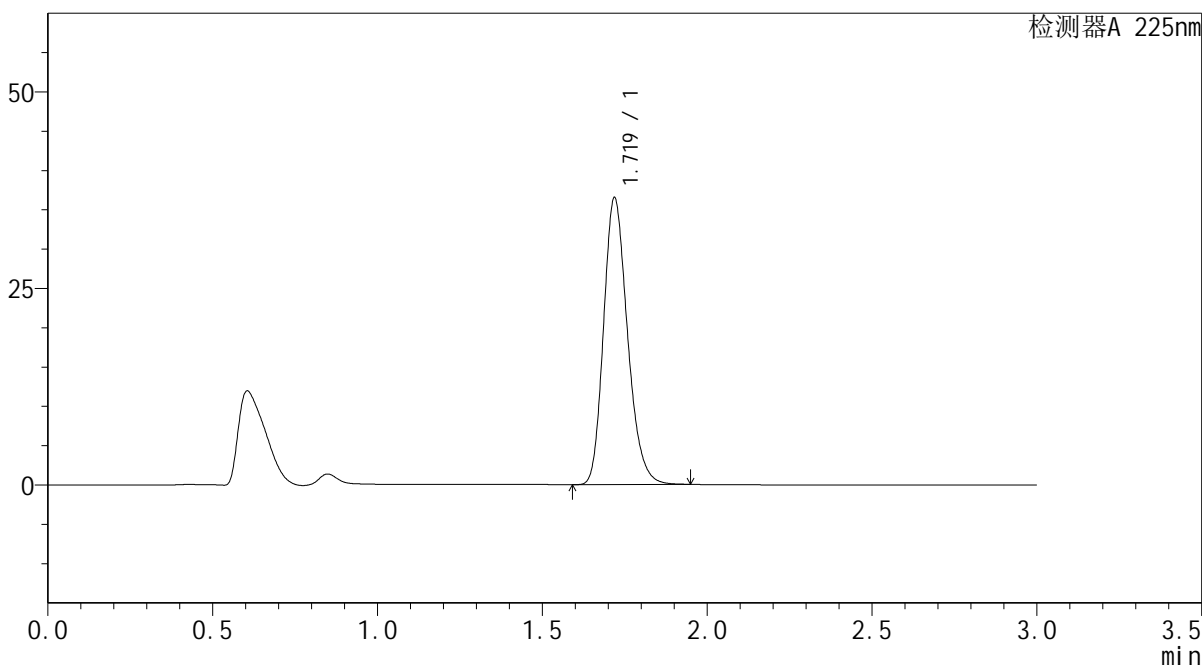
SMF-4108

<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 - 0-28/27-626-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	184386	100.000	36391	2716	1.218	--
总计		184386	100.000	36391			



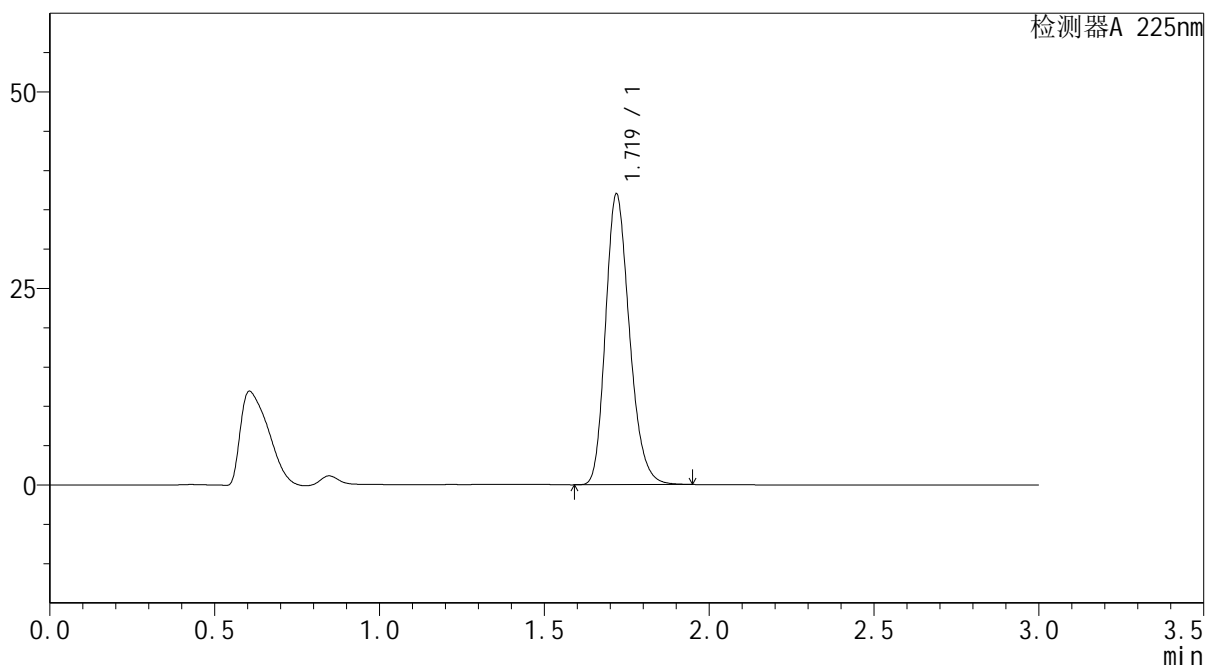
SMF-4108

<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 - 0-28/27-627-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 20:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	186763	100.000	36865	2717	1.219	--
总计		186763	100.000	36865			



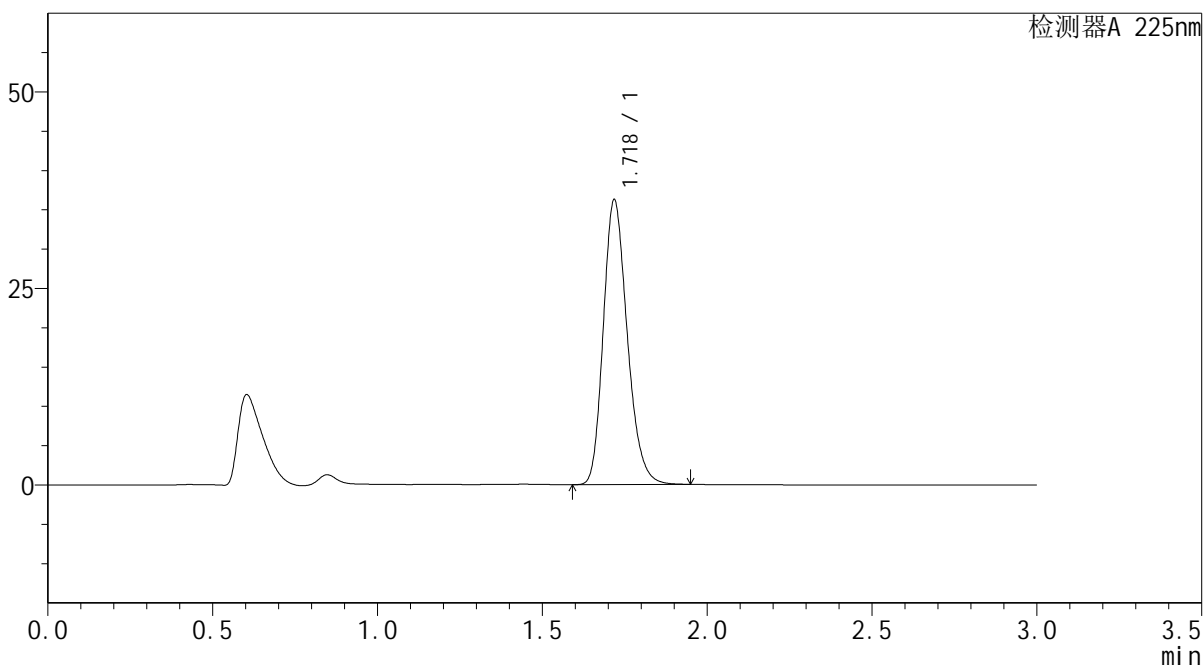
SMF-4108

<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 - 0-28/27-628-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

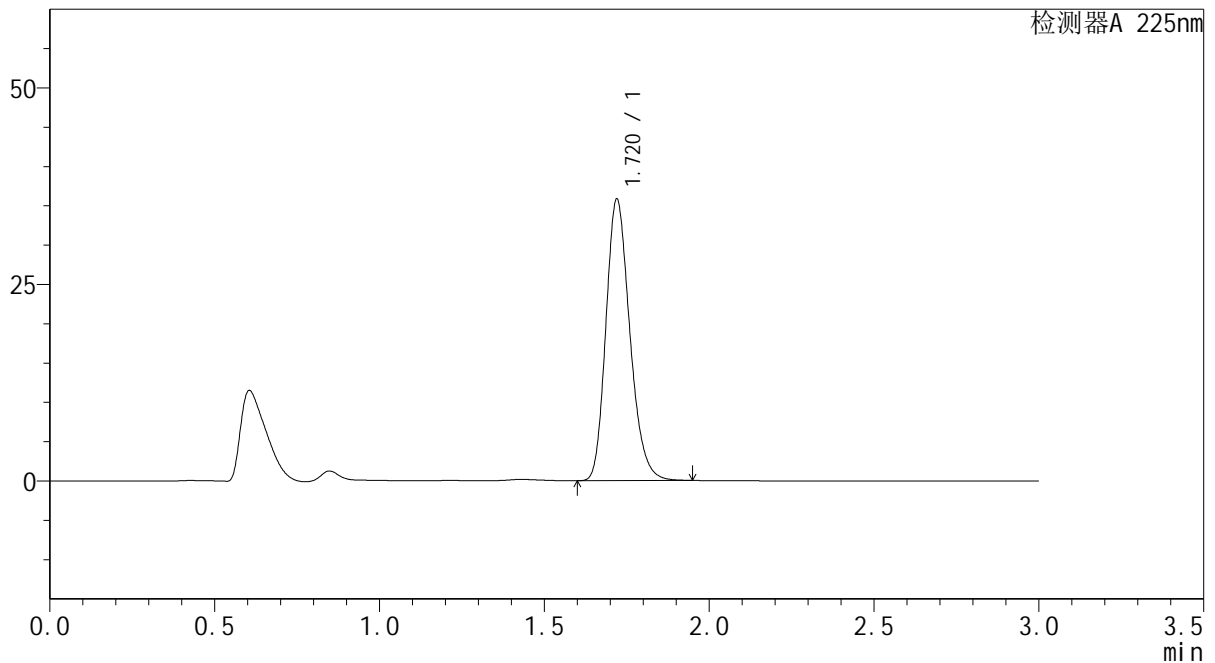
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	183087	100.000	36051	2713	1.219	--
总计		183087	100.000	36051			

<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 - 0-28/27-629-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	181093	100.000	35795	2718	1.218	--
总计		181093	100.000	35795			



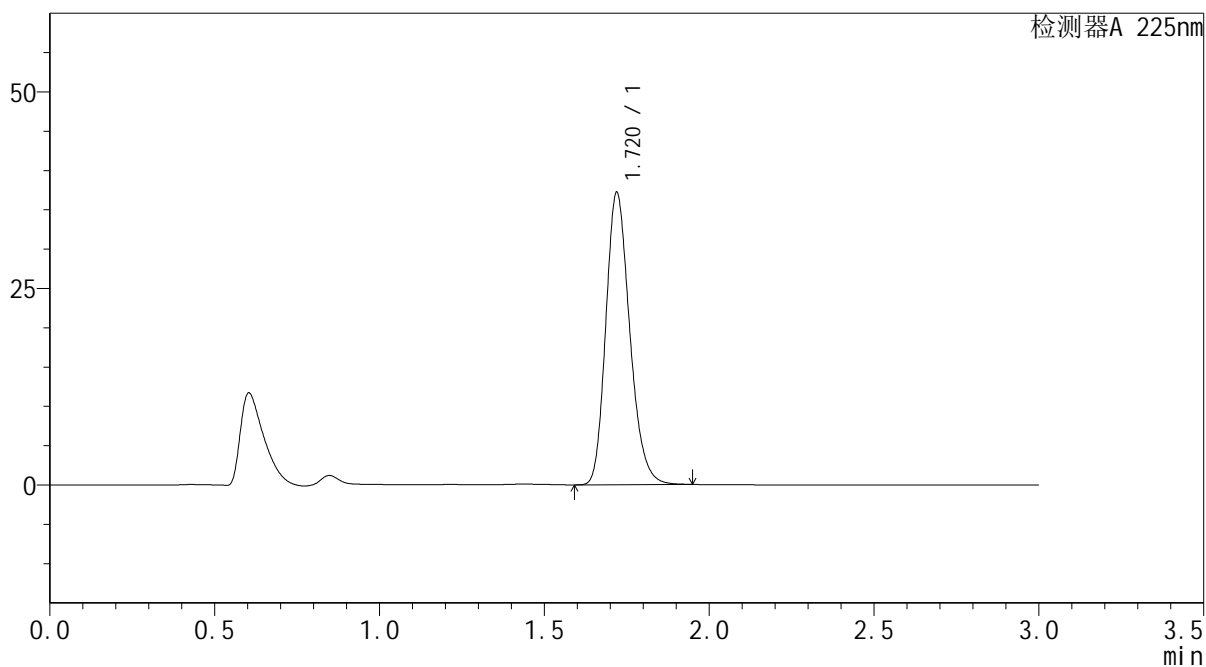
SMF-4108

<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 - 0-28/27-630-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 20:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	187860	100.000	37132	2719	1.219	--
总计		187860	100.000	37132			



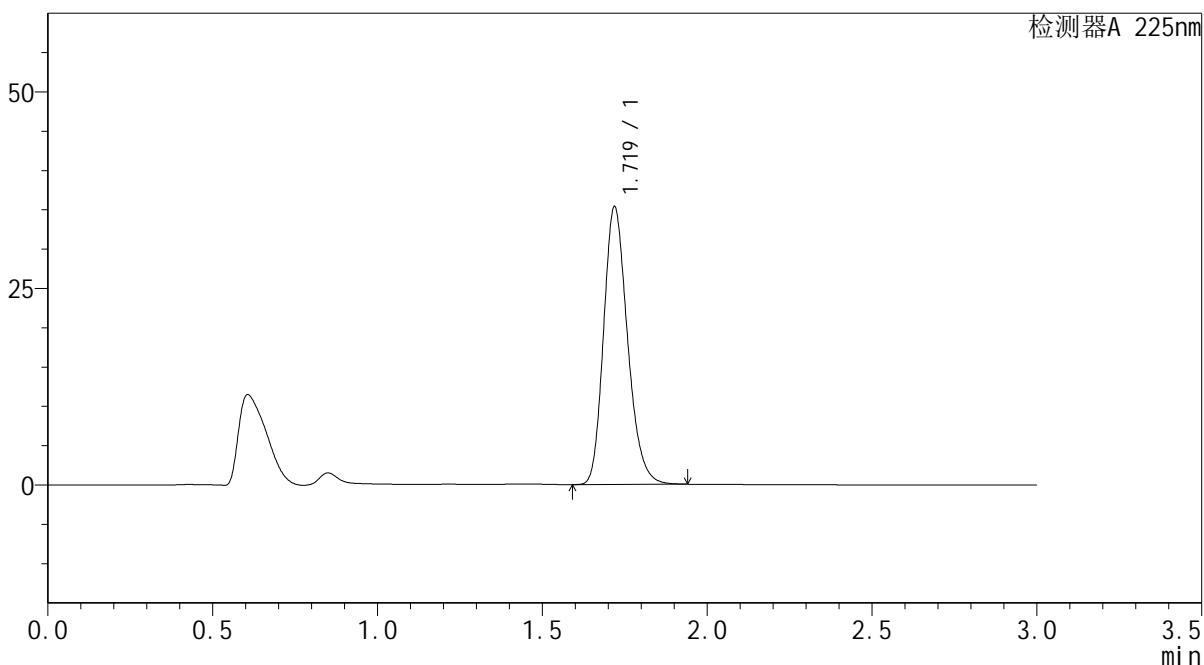
SMF-4108

<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 - 0-28/27-631-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	178439	100.000	35236	2717	1.217	--
总计		178439	100.000	35236			



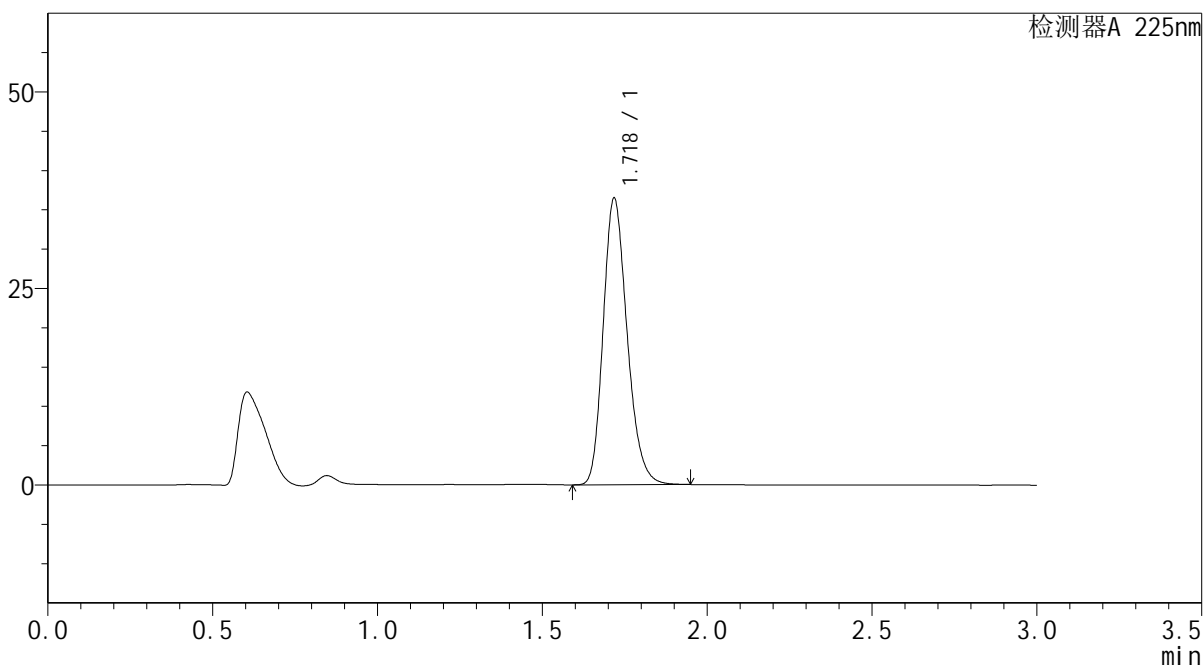
SMF-4108

<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 - 0-28/27-632-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	184182	100.000	36235	2713	1.219	--
总计		184182	100.000	36235			



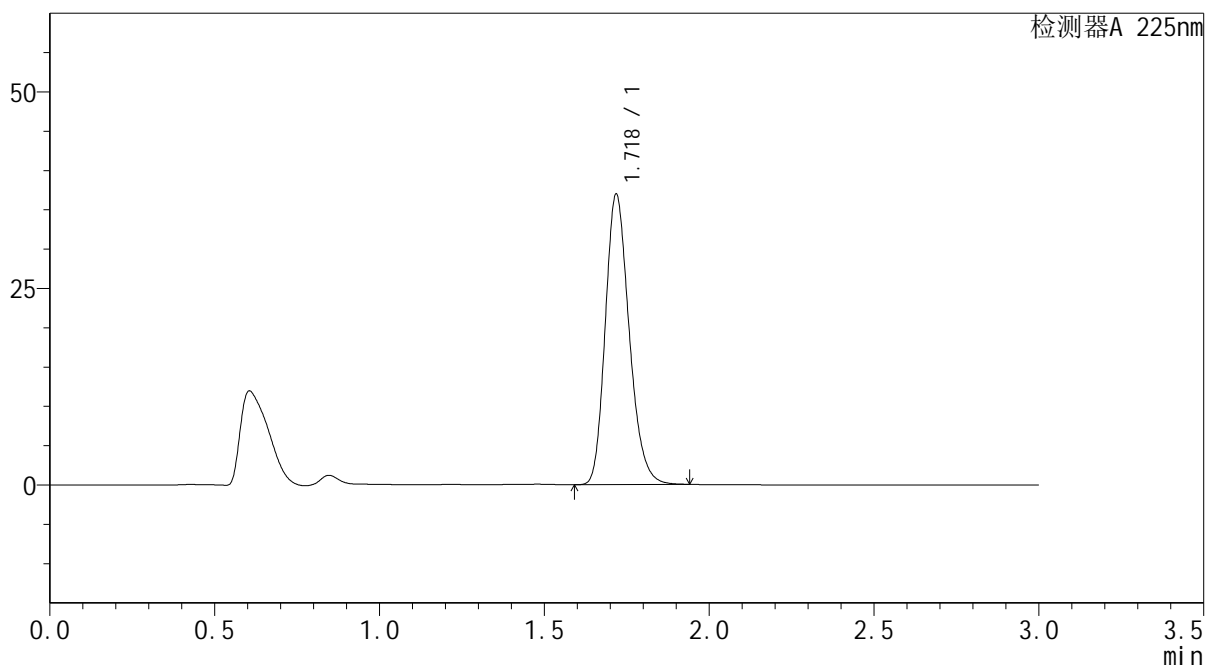
SMF-4108

<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 - 0-28/27-633-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 20:43:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	186400	100.000	36744	2717	1.218	--
总计		186400	100.000	36744			



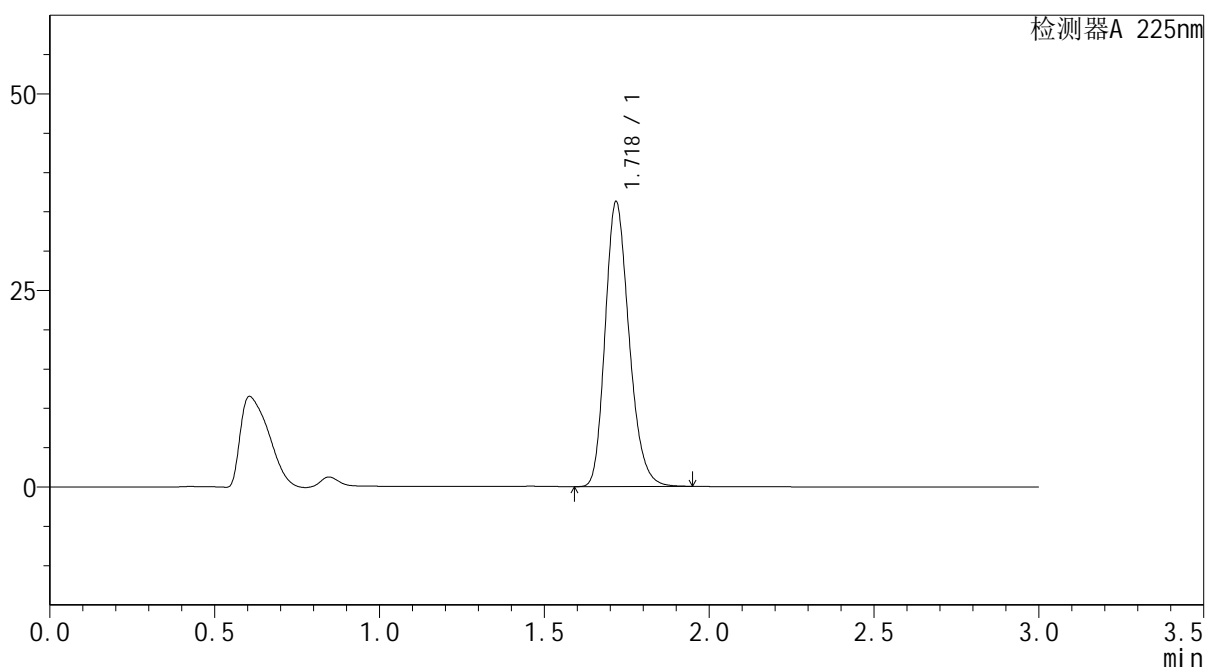
SMF-4108

<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 - 0-28/27-634-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 20:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	182971	100.000	36008	2718	1.219	--
总计		182971	100.000	36008			



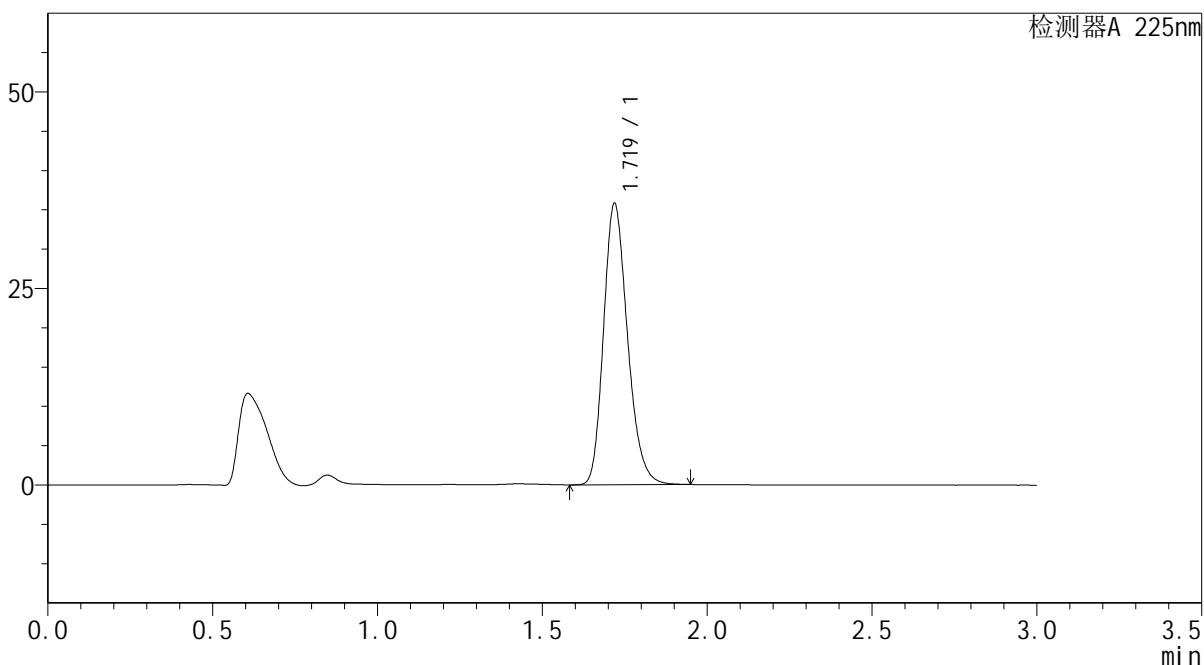
SMF-4108

<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 - 0-28/27-635-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	180862	100.000	35689	2714	1.218	--
总计		180862	100.000	35689			



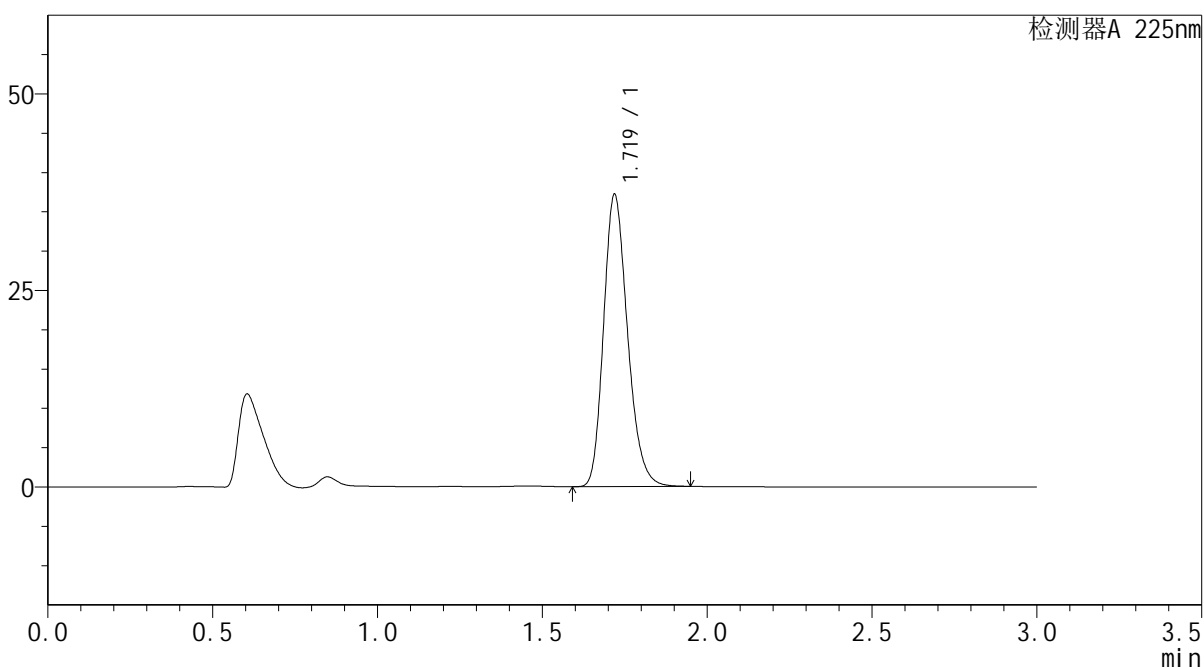
SMF-4108

<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 - 0-28/27-636-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	187870	100.000	37078	2715	1.218	--
总计		187870	100.000	37078			



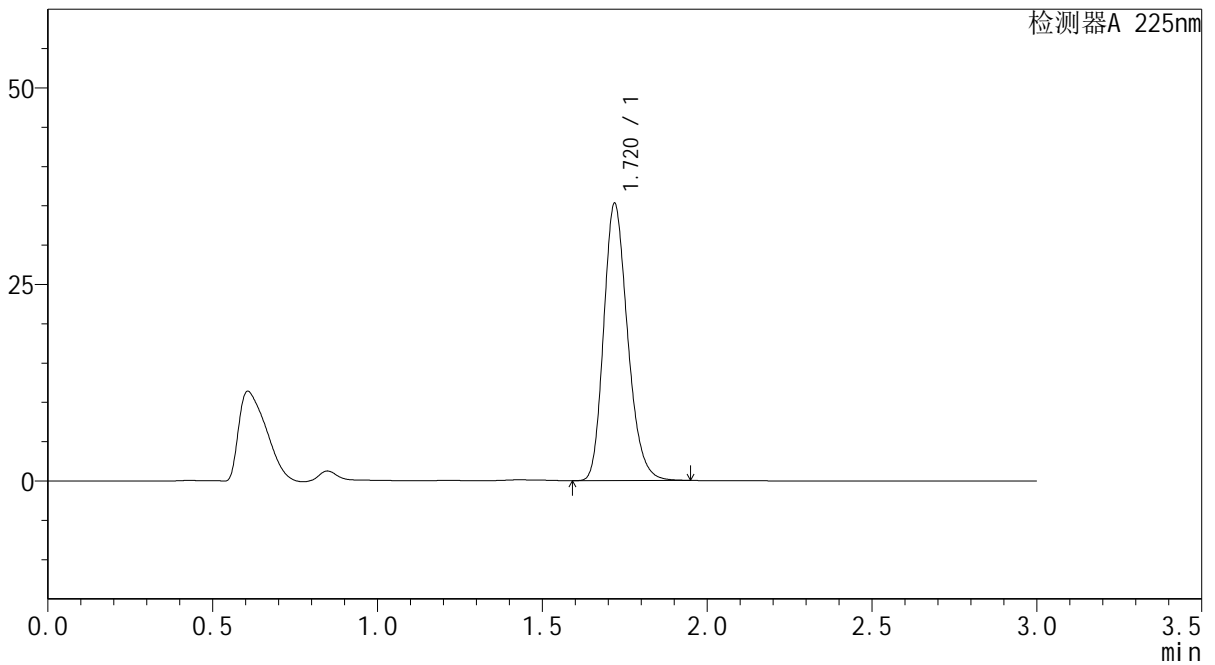
SMF-4108

<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 - 0-28/27-637-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	178179	100.000	35188	2717	1.218	--
总计		178179	100.000	35188			



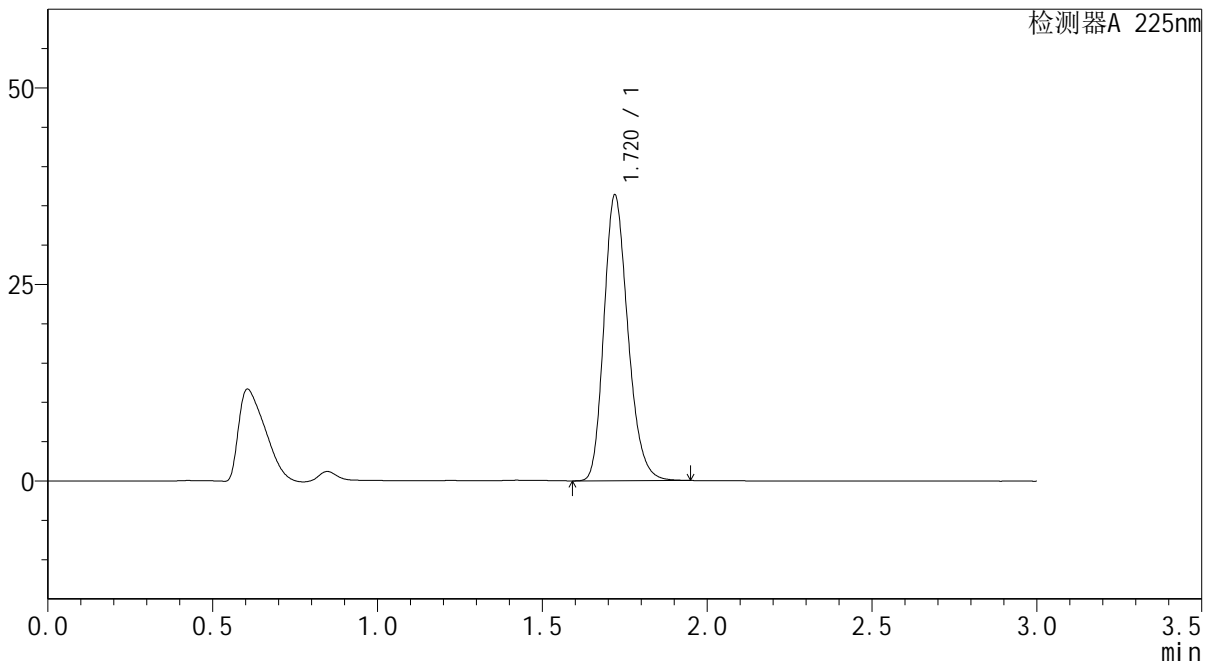
SMF-4108

<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 - 0-28/27-638-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	183821	100.000	36325	2713	1.218	--
总计		183821	100.000	36325			



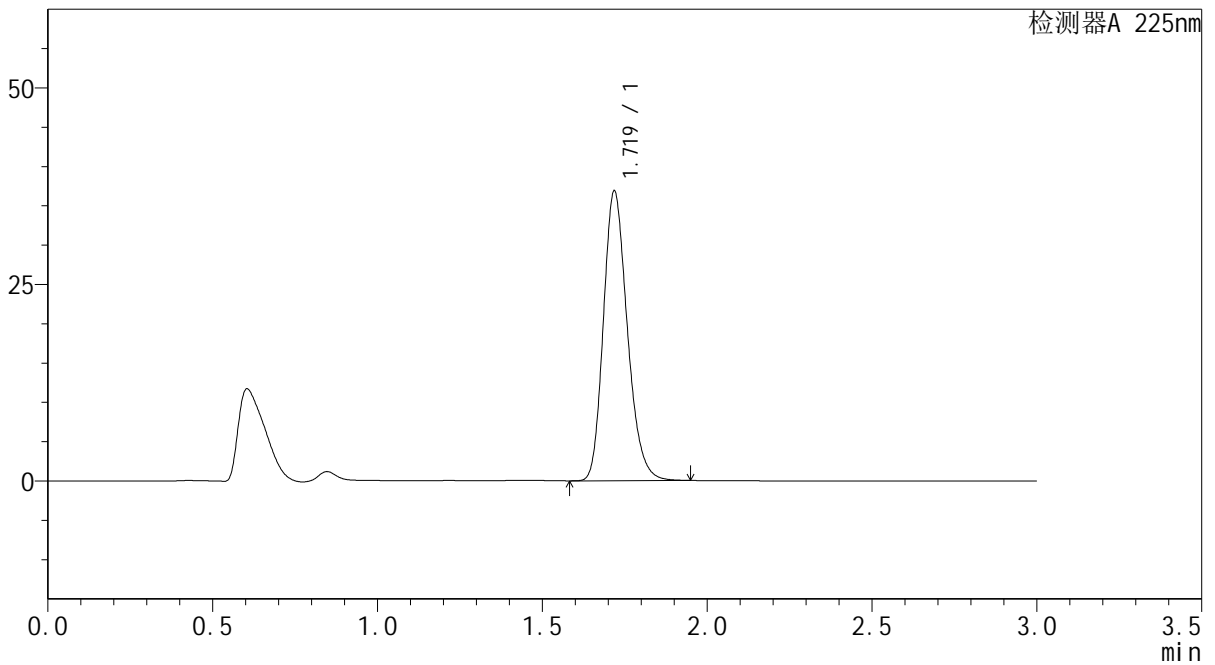
SMF-4108

<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 - 0-28/27-639-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	186187	100.000	36690	2716	1.218	--
总计		186187	100.000	36690			



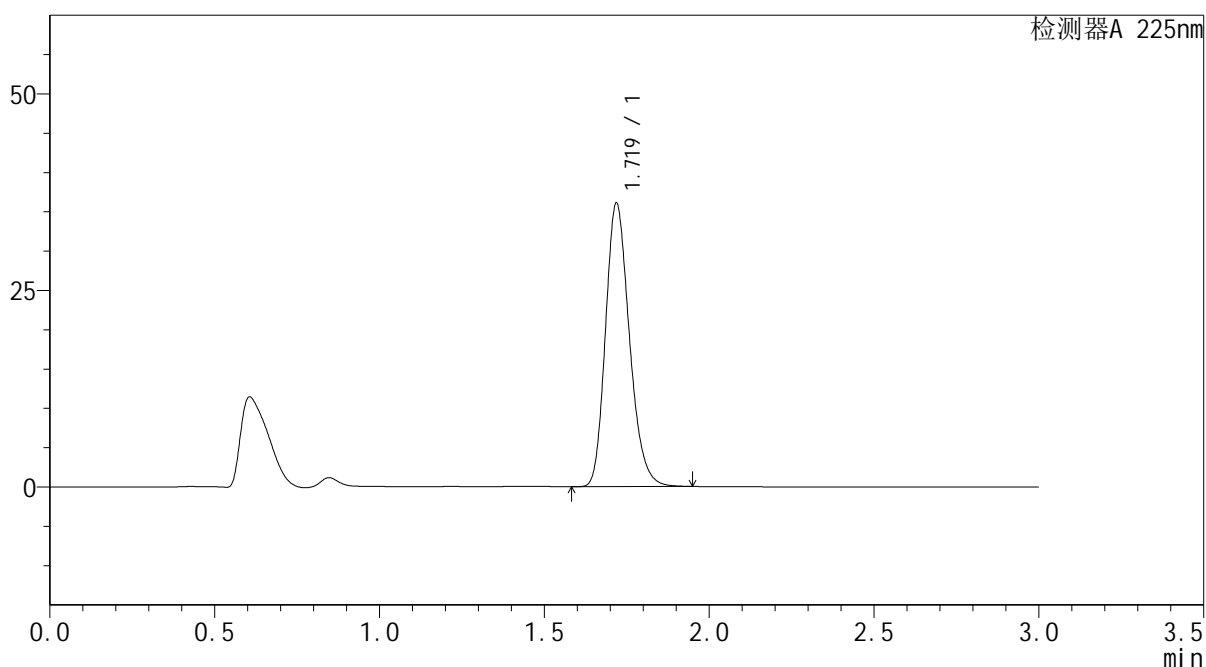
SMF-4108

<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 - 0-28/27-640-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:07:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	182209	100.000	35957	2716	1.218	--
总计		182209	100.000	35957			



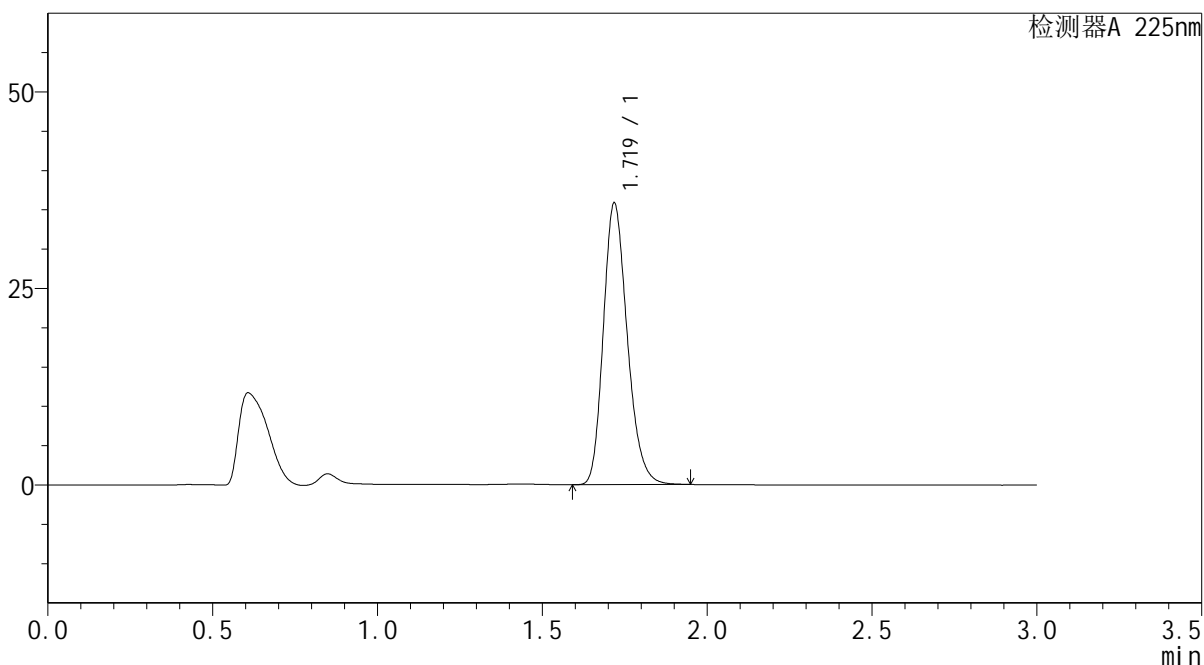
SMF-4108

<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 - 0-28/27-641-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

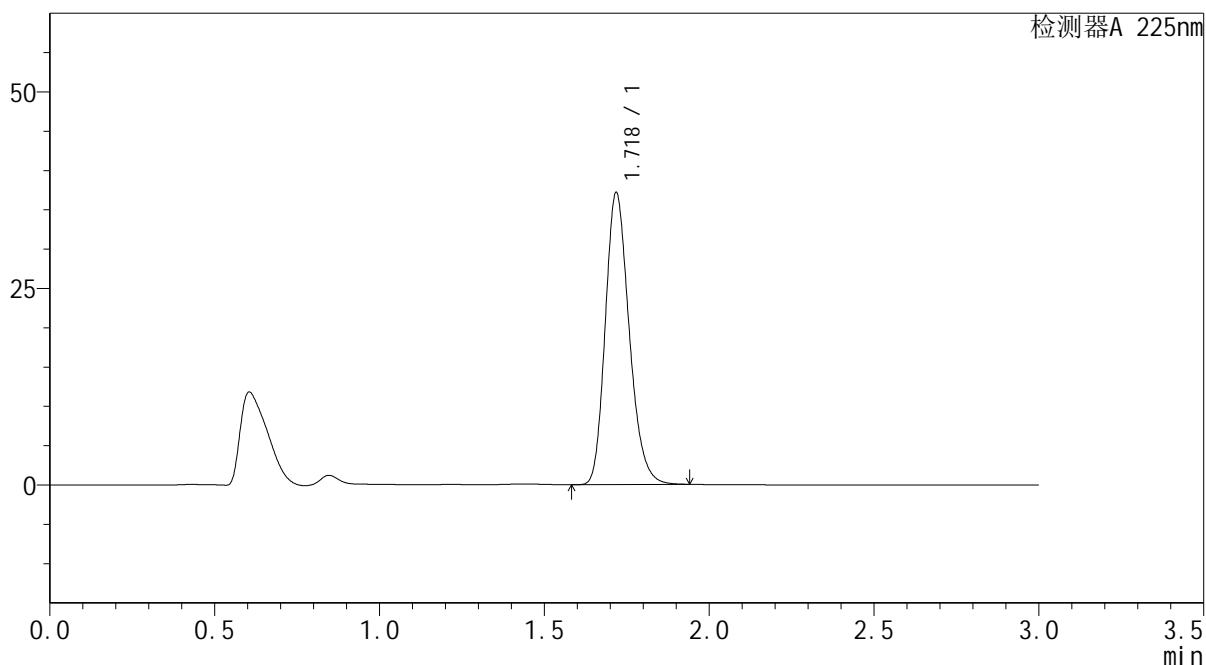
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	181019	100.000	35658	2714	1.219	--
总计		181019	100.000	35658			

<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 - 0-28/27-642-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:14:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	187518	100.000	36958	2716	1.218	--
总计		187518	100.000	36958			



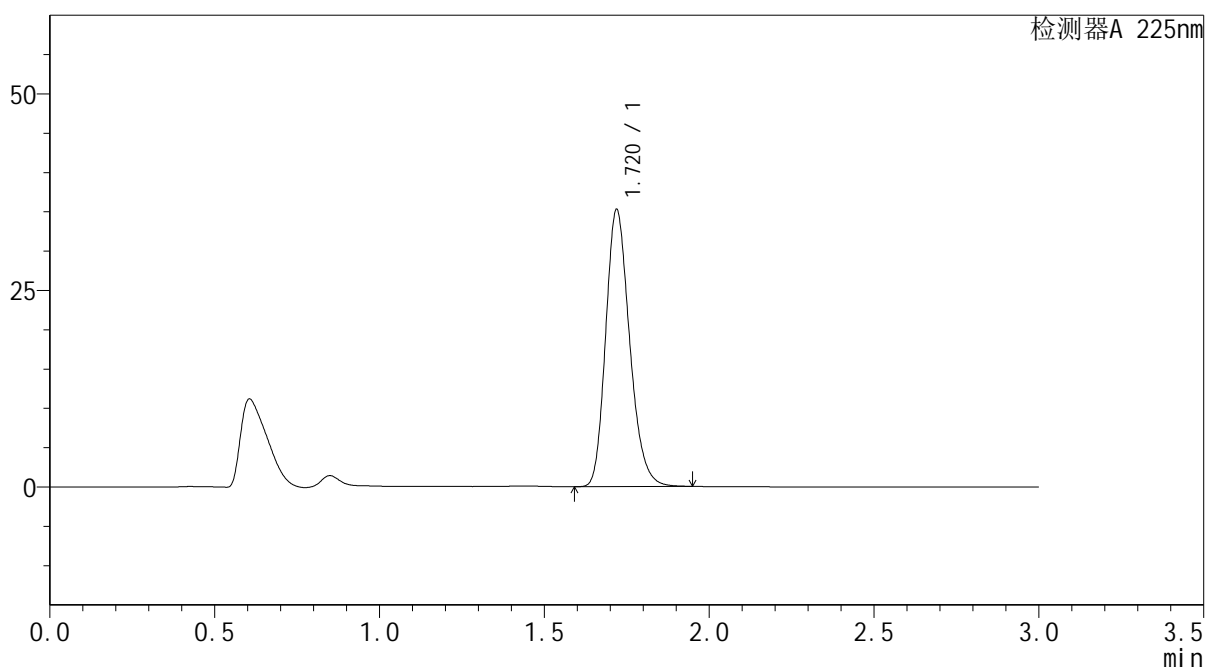
SMF-4108

<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 - 0-28/27-643-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:17:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	178046	100.000	35182	2719	1.217	--
总计		178046	100.000	35182			



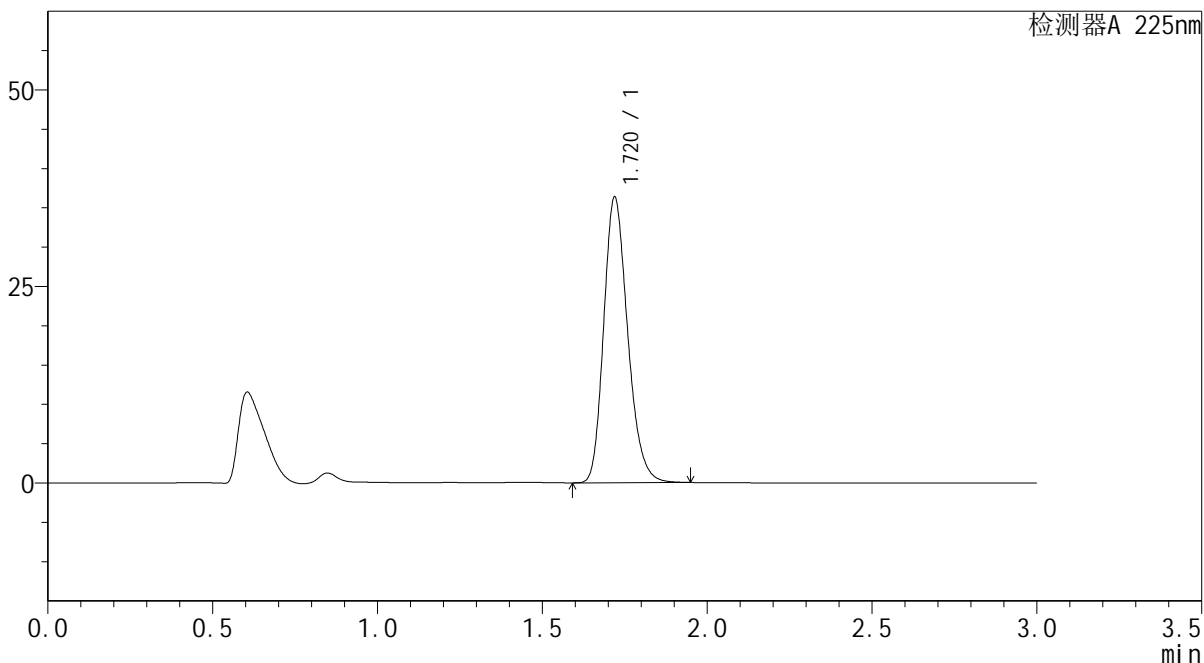
SMF-4108

<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 - 0-28/27-644-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:20:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	183718	100.000	36270	2714	1.218	--
总计		183718	100.000	36270			



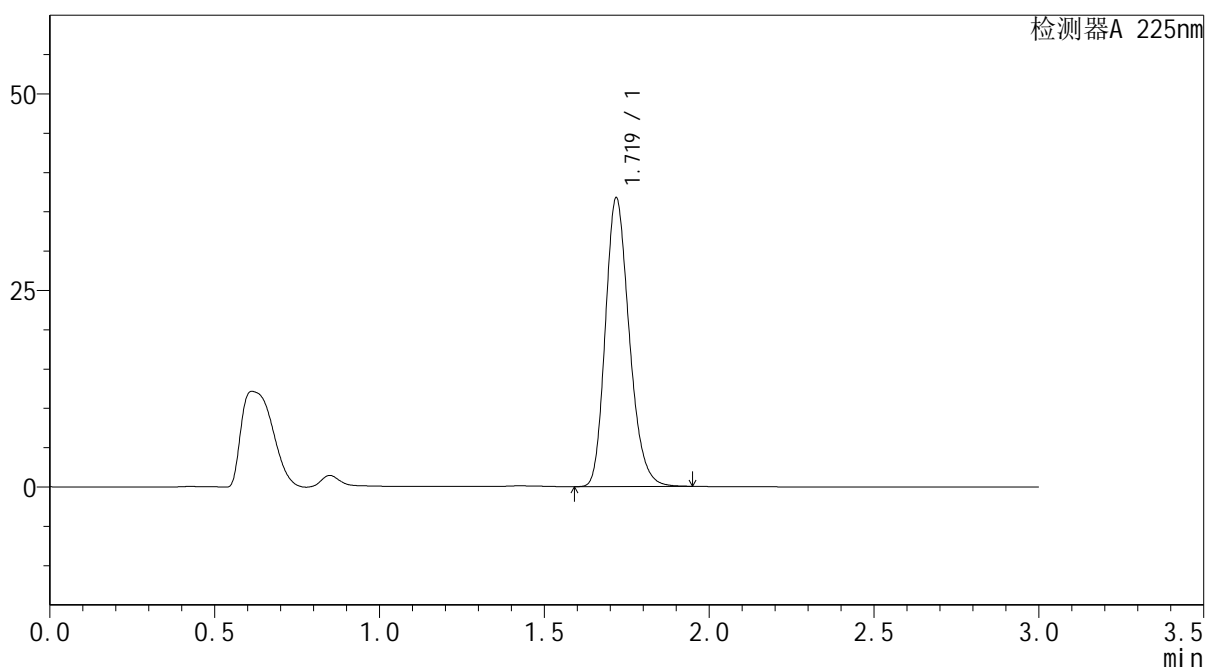
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-28/27-645-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	185539	100.000	36554	2714	1.220	--
总计		185539	100.000	36554			



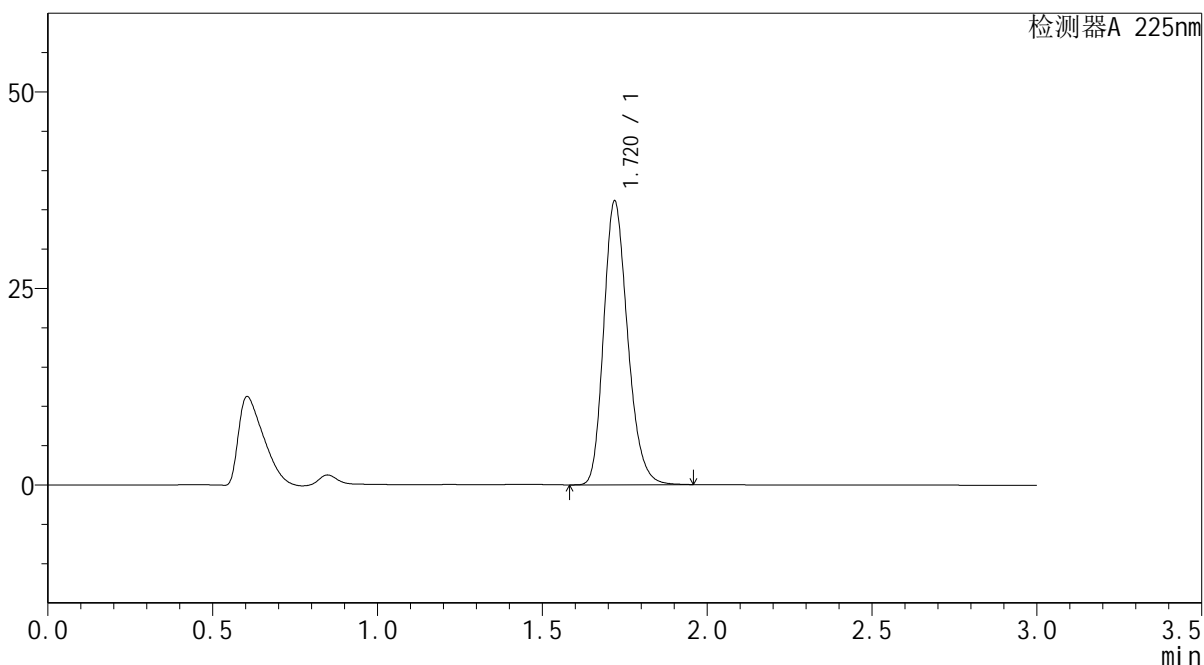
SMF-4108

<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 - 0-28/27-646-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

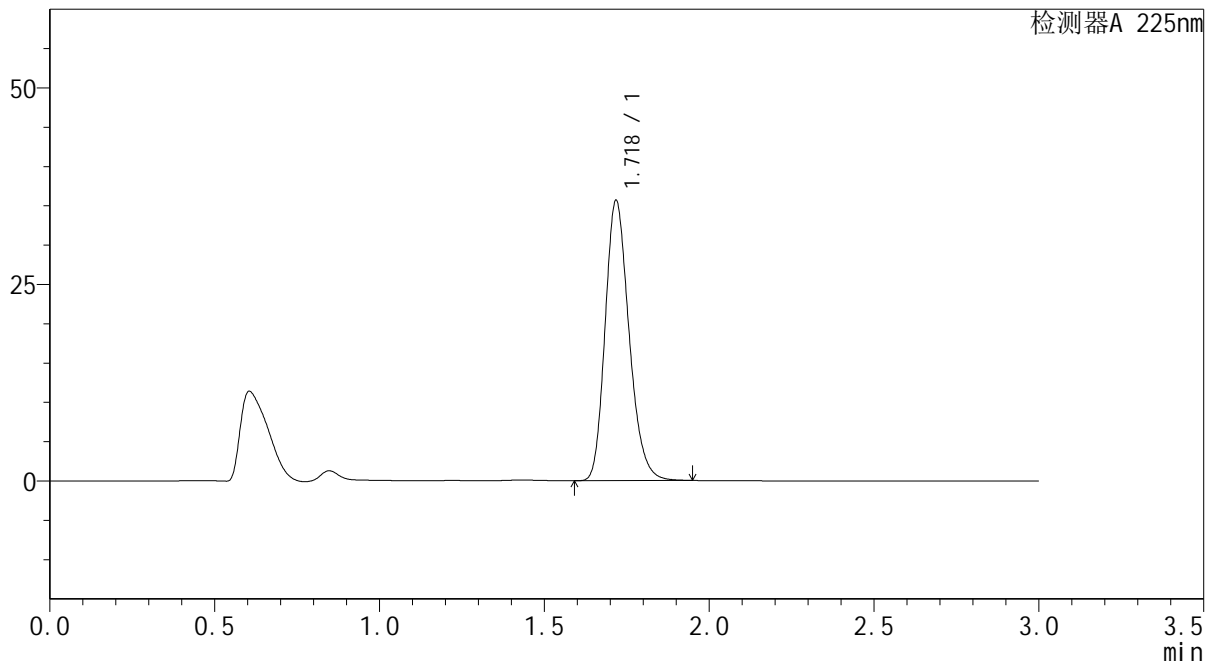
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	182497	100.000	36027	2717	1.218	--
总计		182497	100.000	36027			

<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 - 0-28/27-647-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	180305	100.000	35417	2708	1.220	--
总计		180305	100.000	35417			



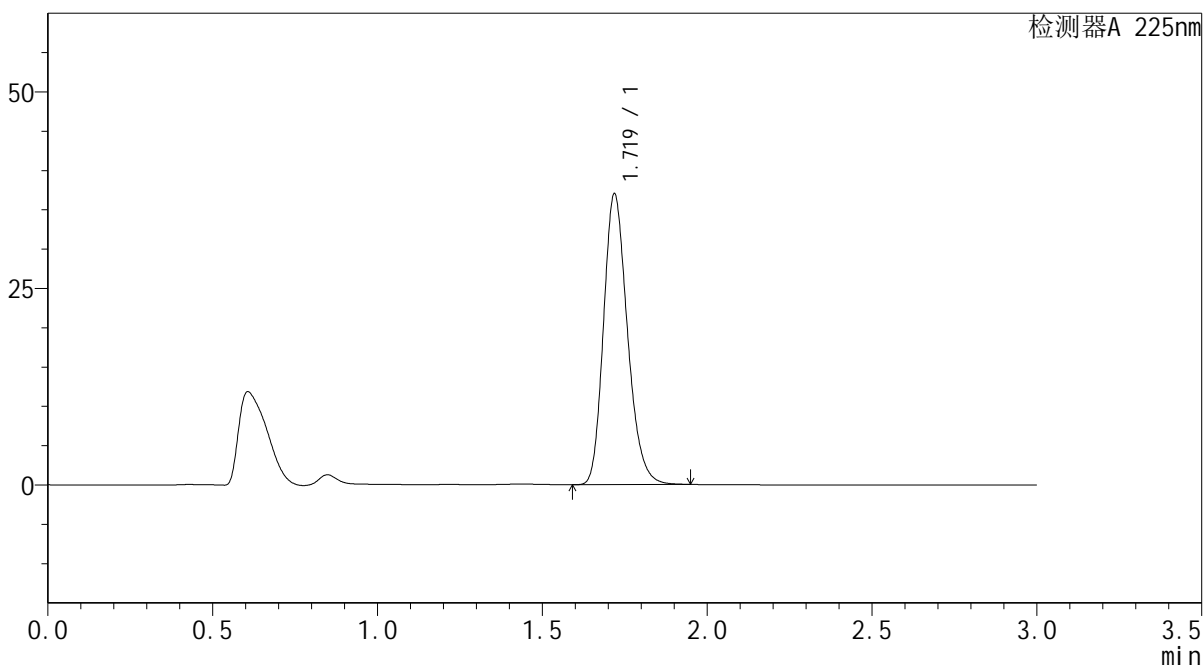
SMF-4108

<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 - 0-28/27-648-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	186993	100.000	36888	2716	1.218	--
总计		186993	100.000	36888			



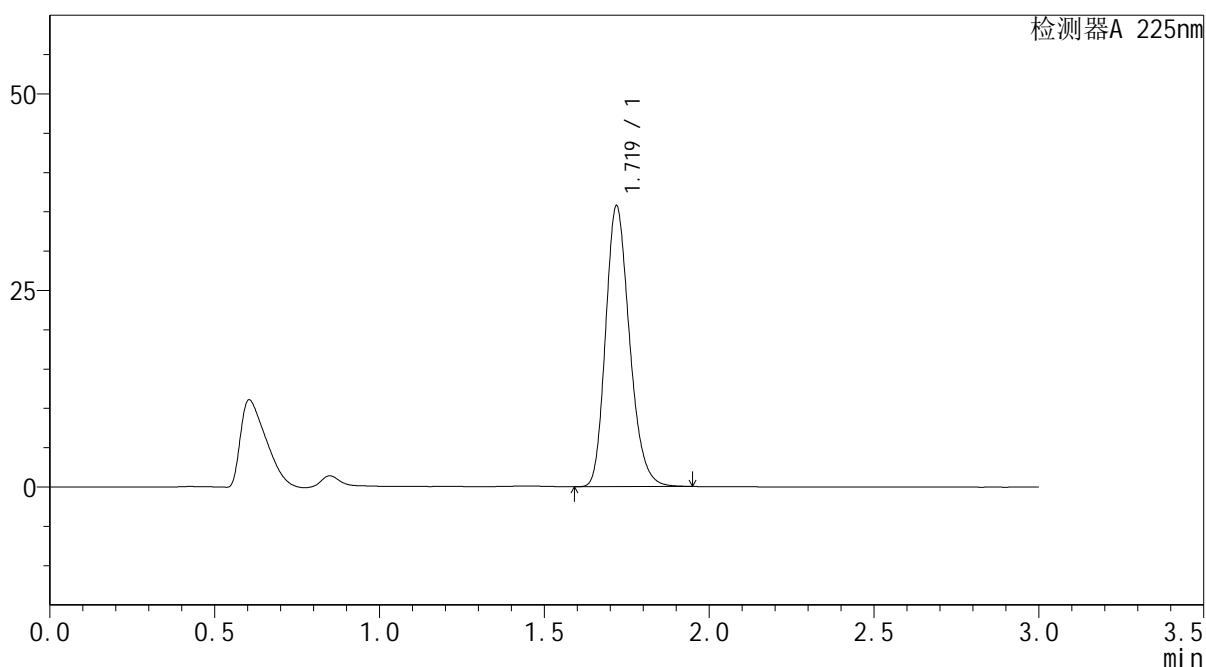
SMF-4108

<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 - 0-28/27-649-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	180523	100.000	35632	2715	1.218	--
总计		180523	100.000	35632			



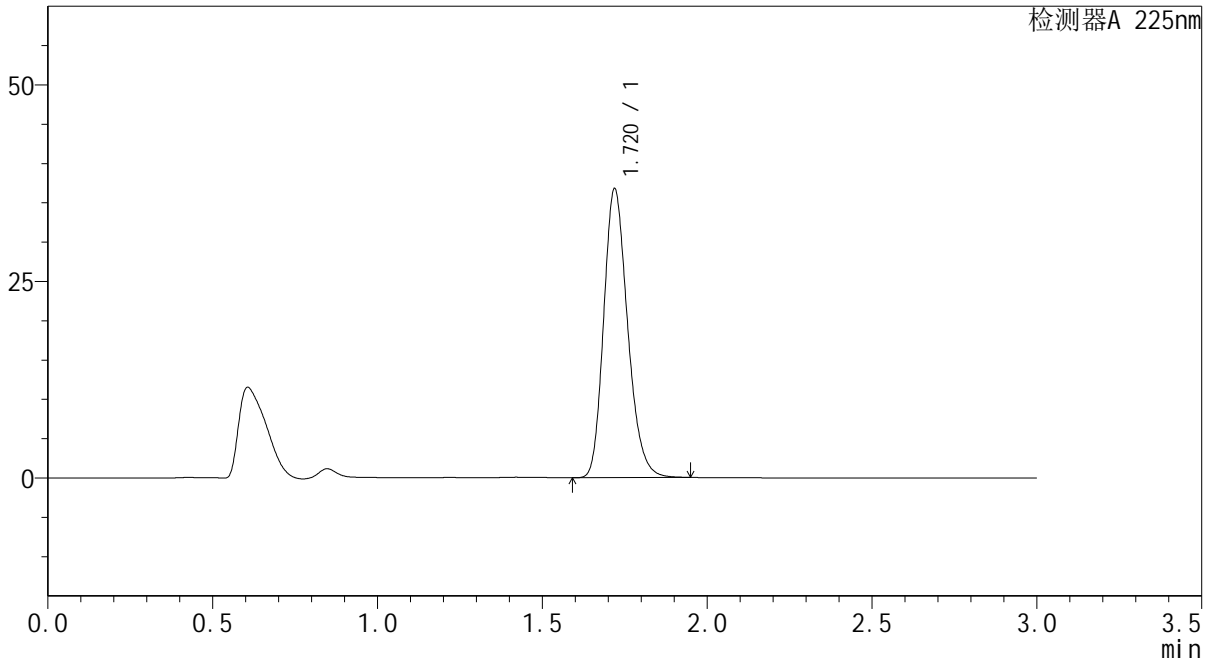
SMF-4108

<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 - 0-28/27-650-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	185695	100.000	36689	2718	1.216	--
总计		185695	100.000	36689			



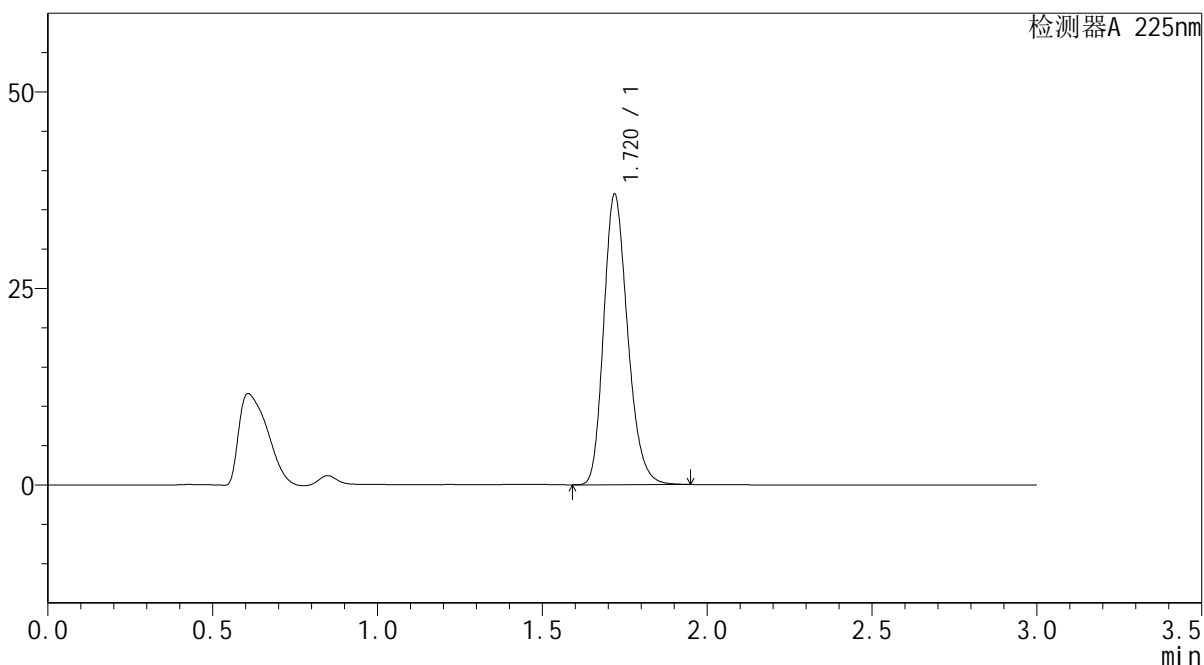
SMF-4108

<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 - 0-28/27-651-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	186672	100.000	36884	2717	1.217	--
总计		186672	100.000	36884			



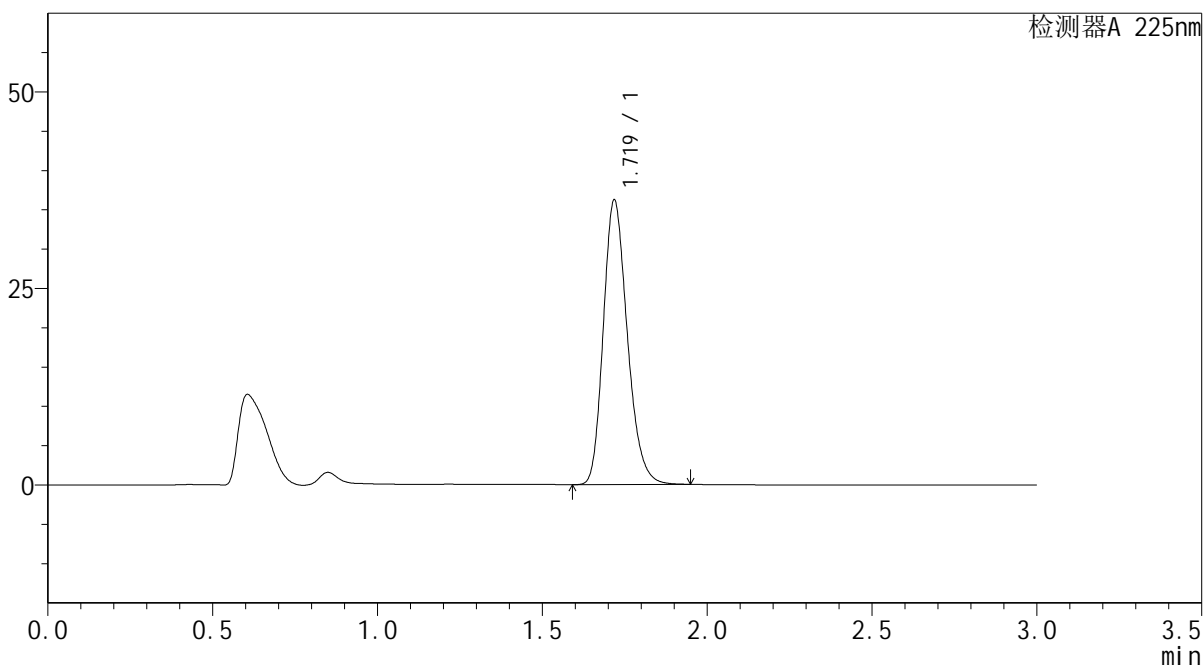
SMF-4108

<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 - 0-28/27-652-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	183425	100.000	36032	2698	1.220	--
总计		183425	100.000	36032			



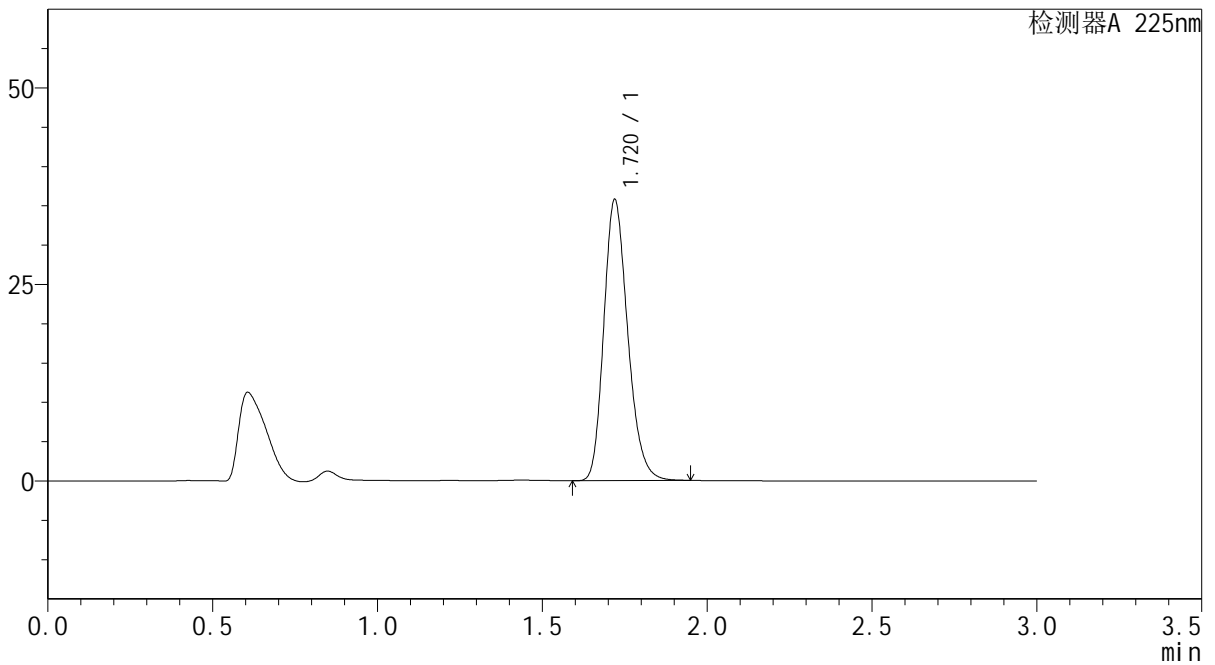
SMF-4108

<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 - 0-28/27-653-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	180705	100.000	35710	2718	1.218	--
总计		180705	100.000	35710			



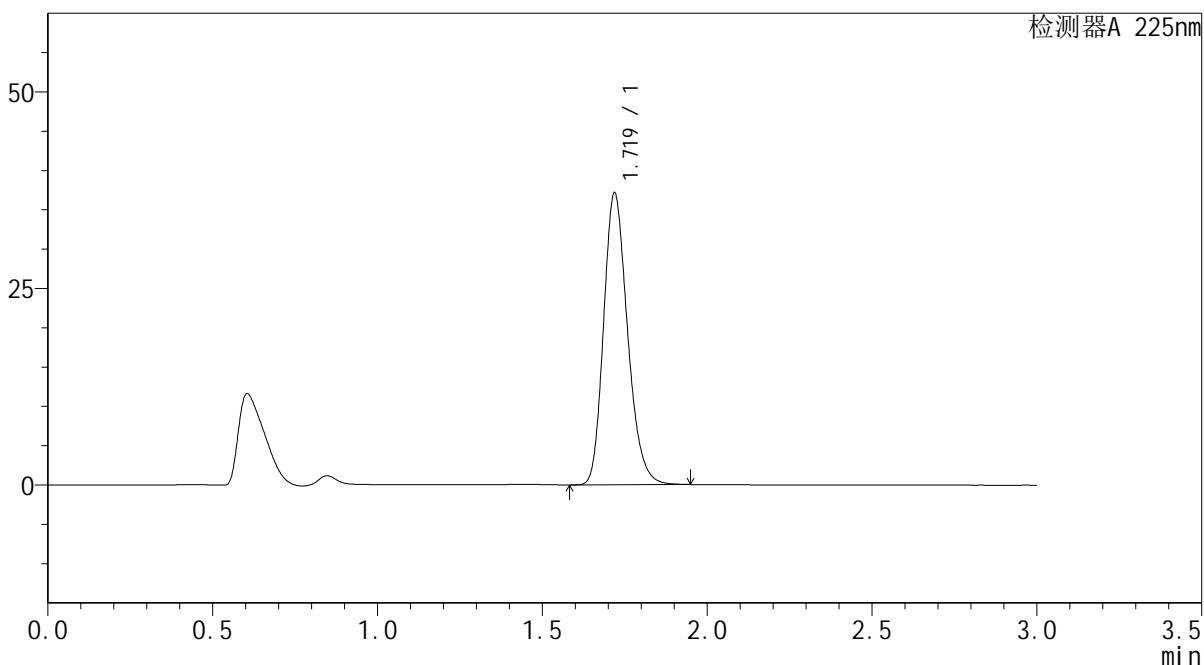
SMF-4108

<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 - 0-28/27-654-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

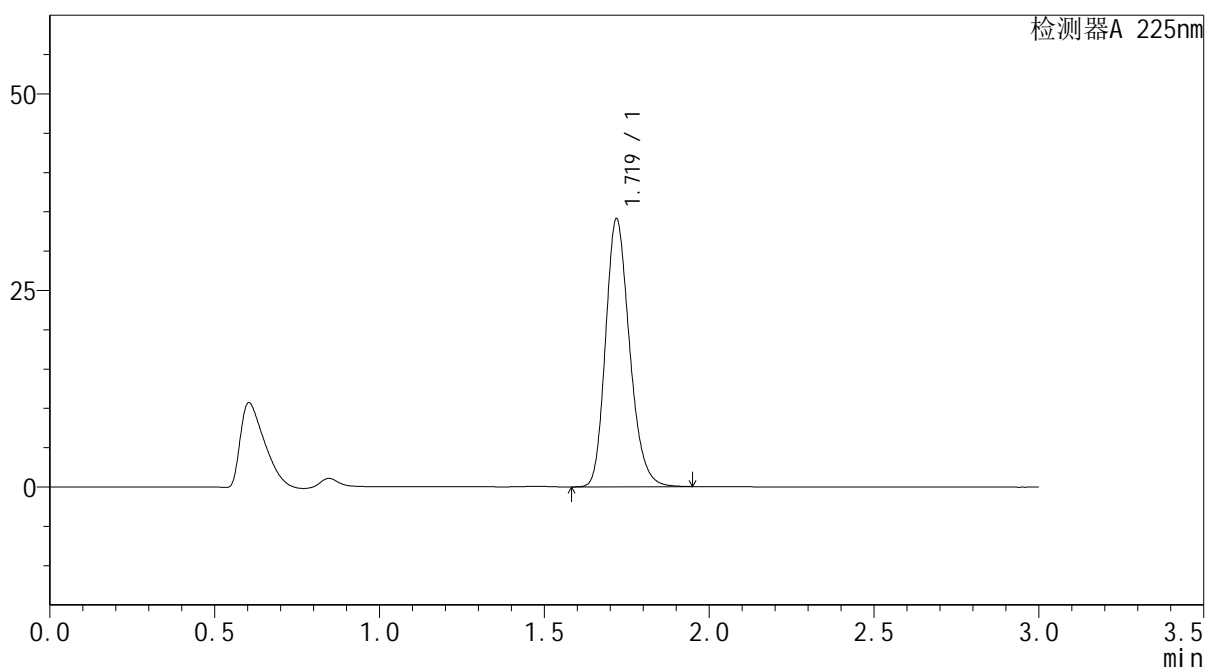
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	187619	100.000	37020	2715	1.218	--
总计		187619	100.000	37020			

<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 - 0-28/27-655-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

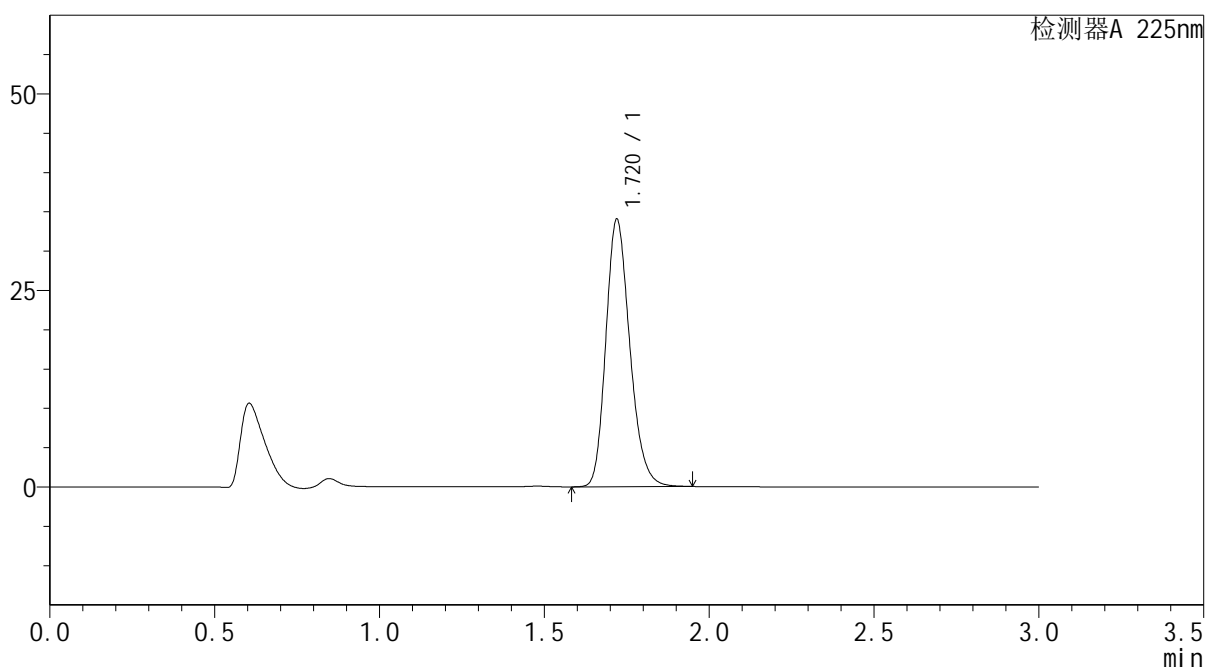
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	172774	100.000	34000	2706	1.215	--
总计		172774	100.000	34000			

<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 - 0-28/27-656-3 - zzp-25052903p-rcqx-SHUIjz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 22:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	172286	100.000	33988	2715	1.214	--
总计		172286	100.000	33988			



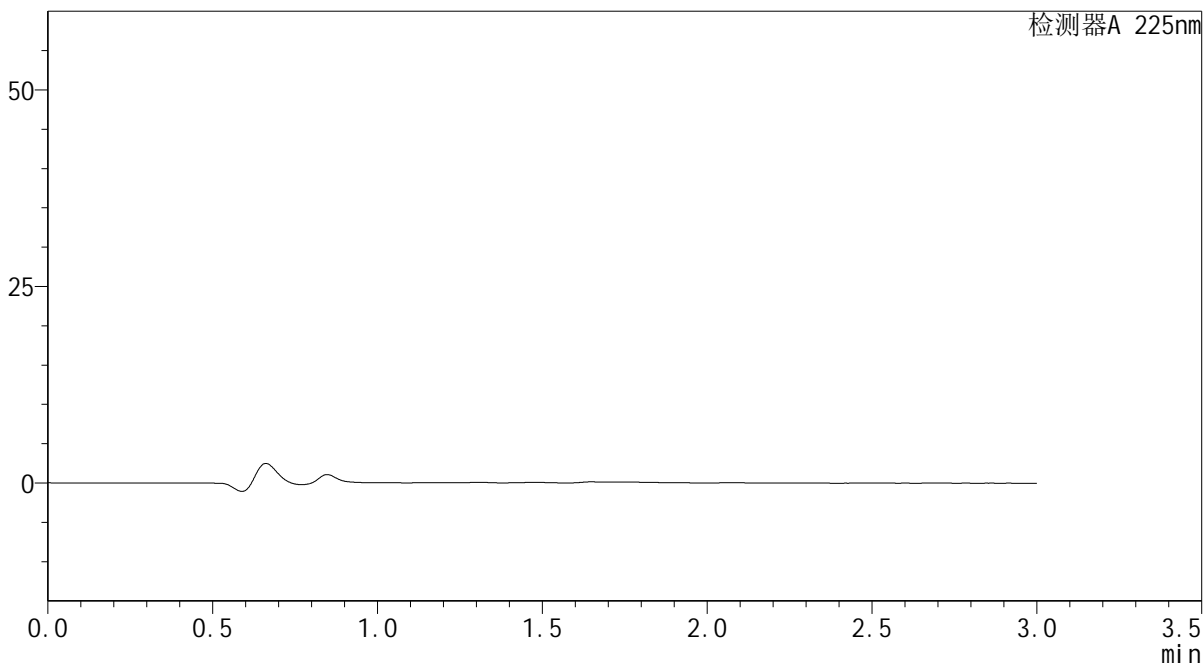
SMF-4108

<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 - 0-28/27-657-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



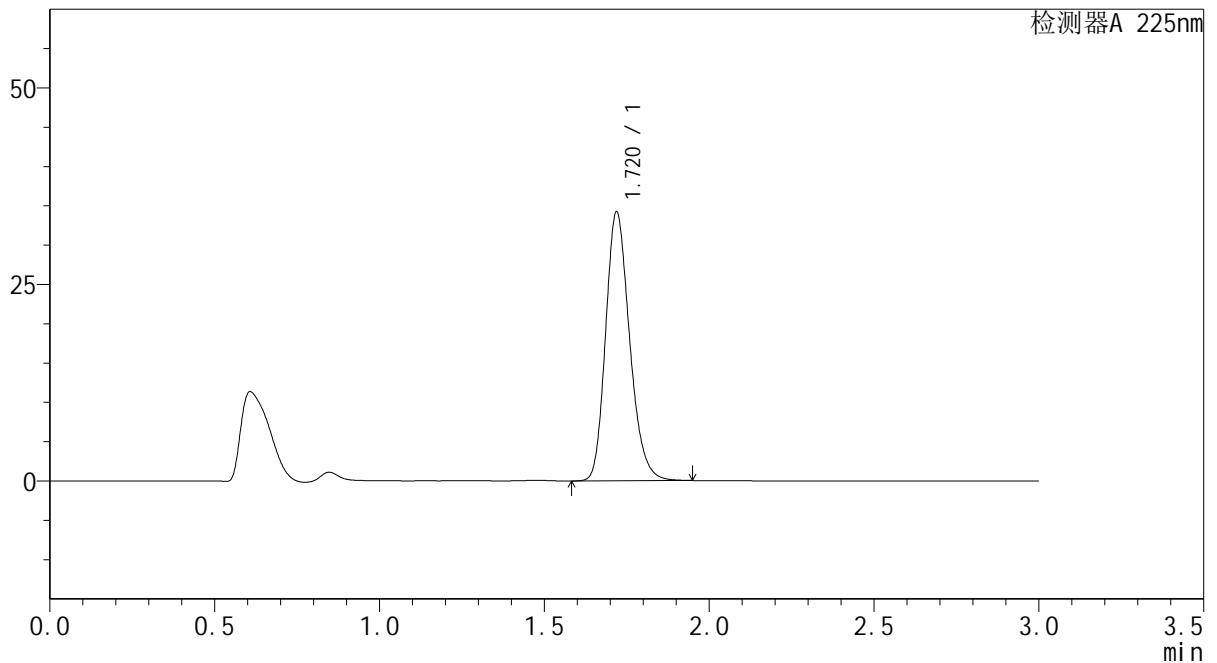
SMF-4108

<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 - 0-28/27-658-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 22:08:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	173448	100.000	34141	2705	1.214	--
总计		173448	100.000	34141			



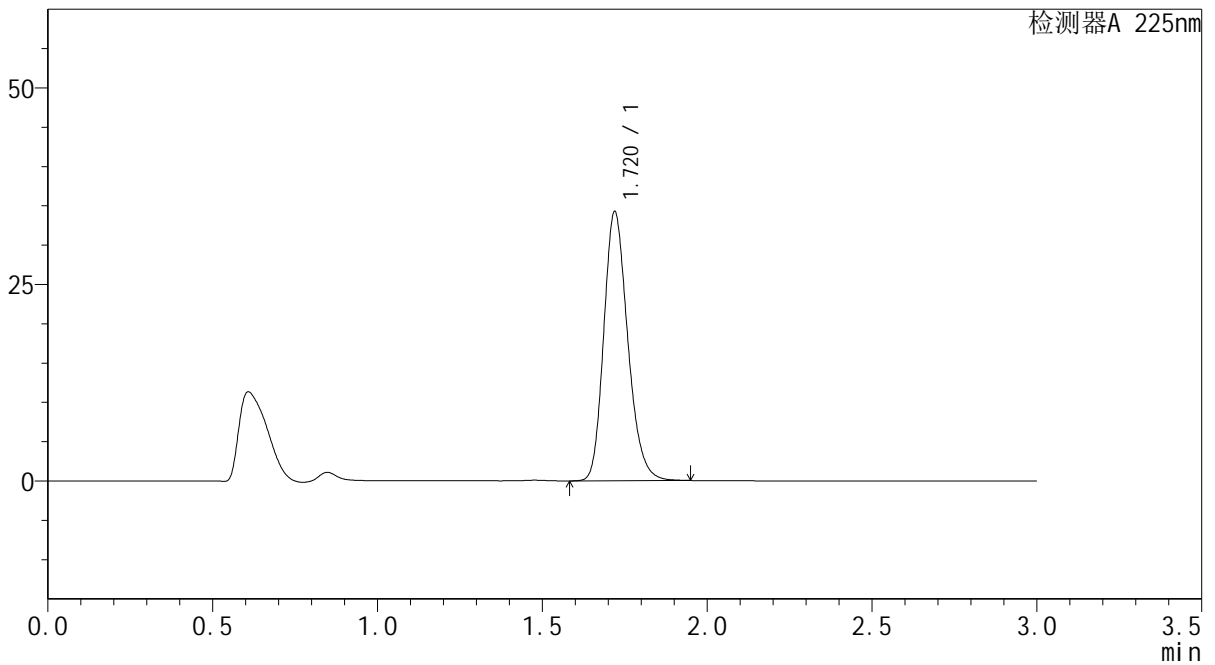
SMF-4108

<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 - 0-28/27-659-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	173380	100.000	34192	2713	1.214	--
总计		173380	100.000	34192			



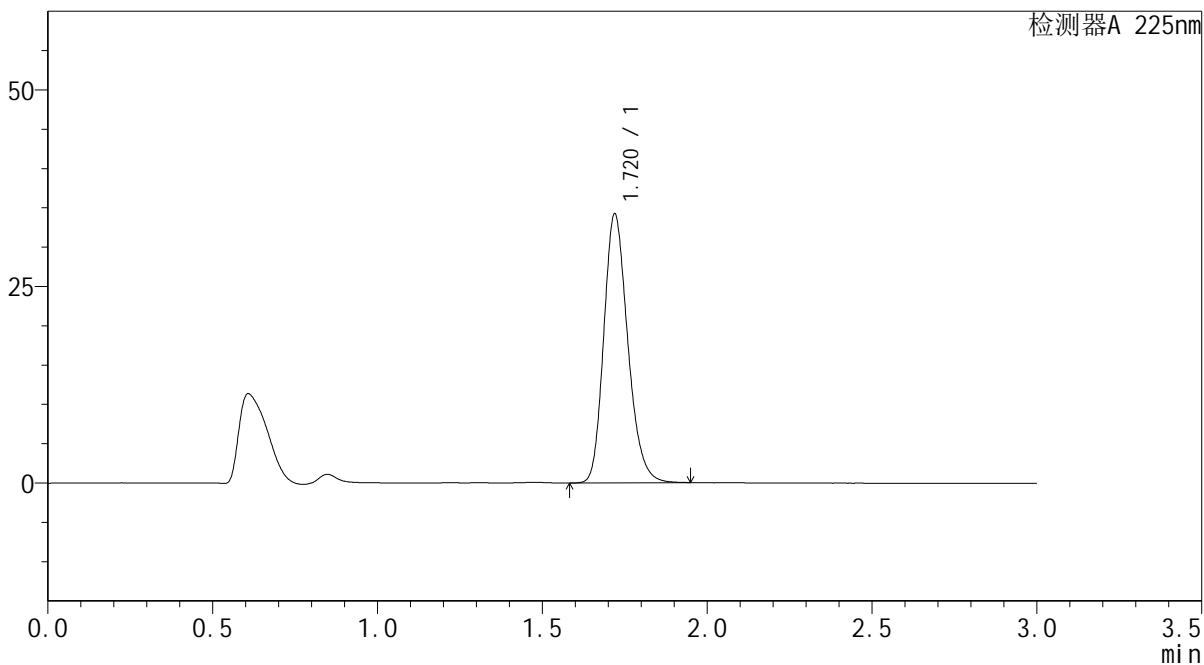
SMF-4108

<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 - 0-28/27-660-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	173387	100.000	34174	2711	1.214	--
总计		173387	100.000	34174			



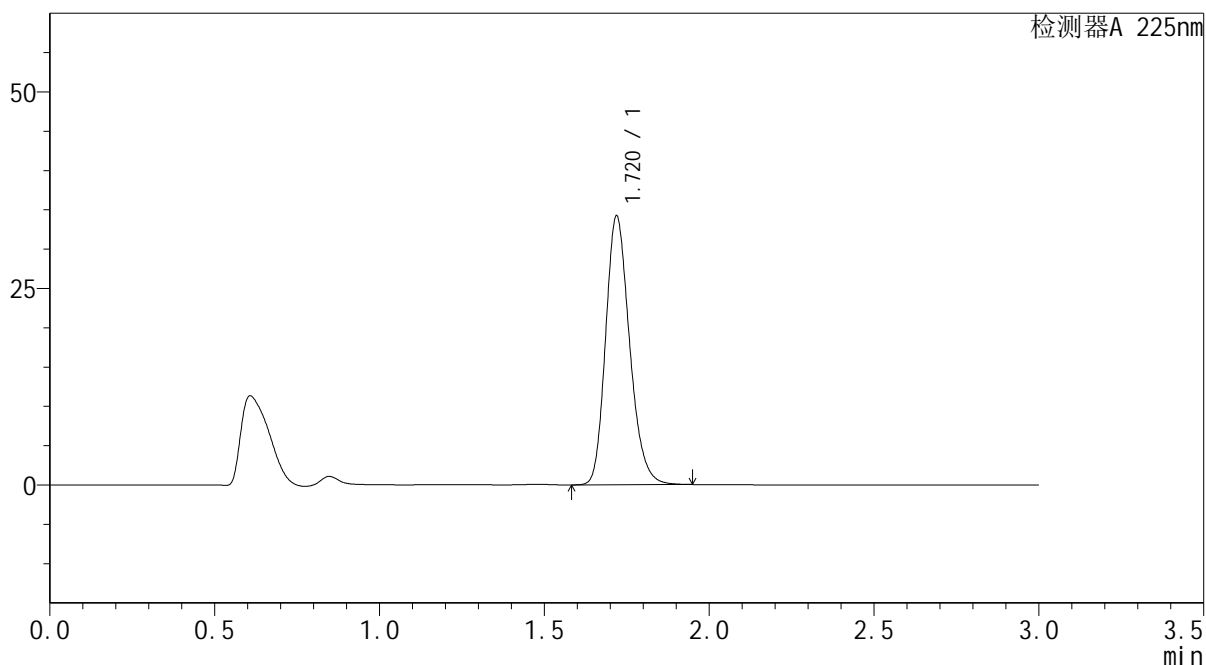
SMF-4108

<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 - 0-28/27-661-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 22:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

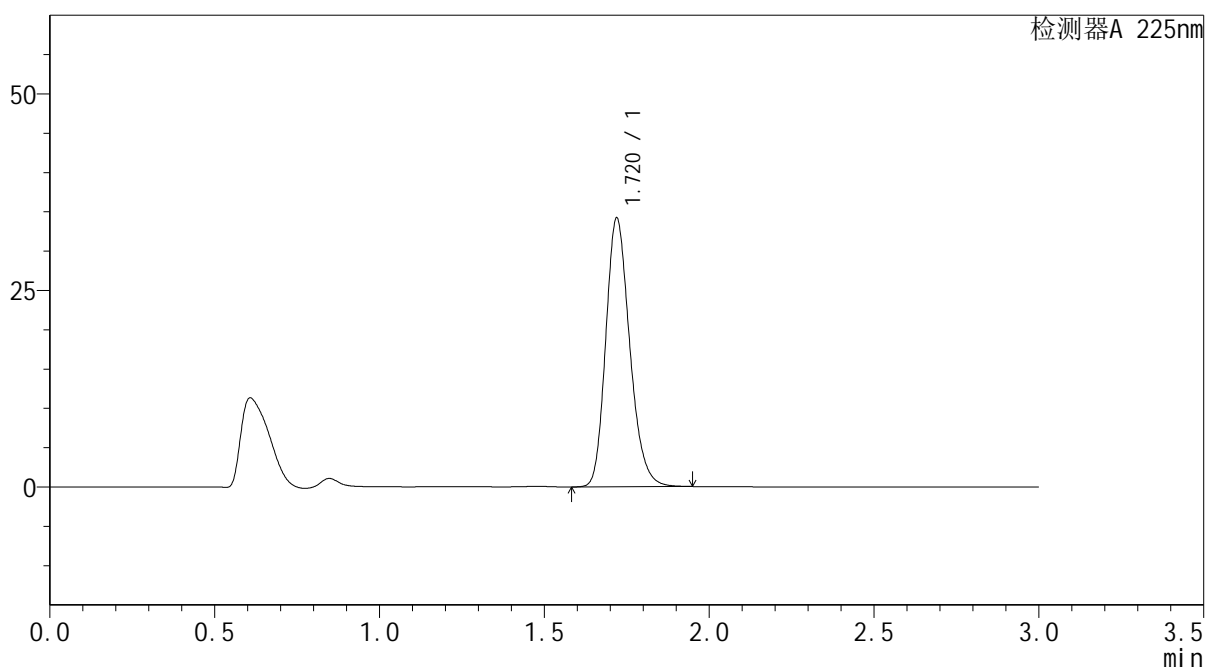
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	173128	100.000	34121	2712	1.213	--
总计		173128	100.000	34121			

<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 - 0-28/27-662-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	173128	100.000	34137	2712	1.213	--
总计		173128	100.000	34137			



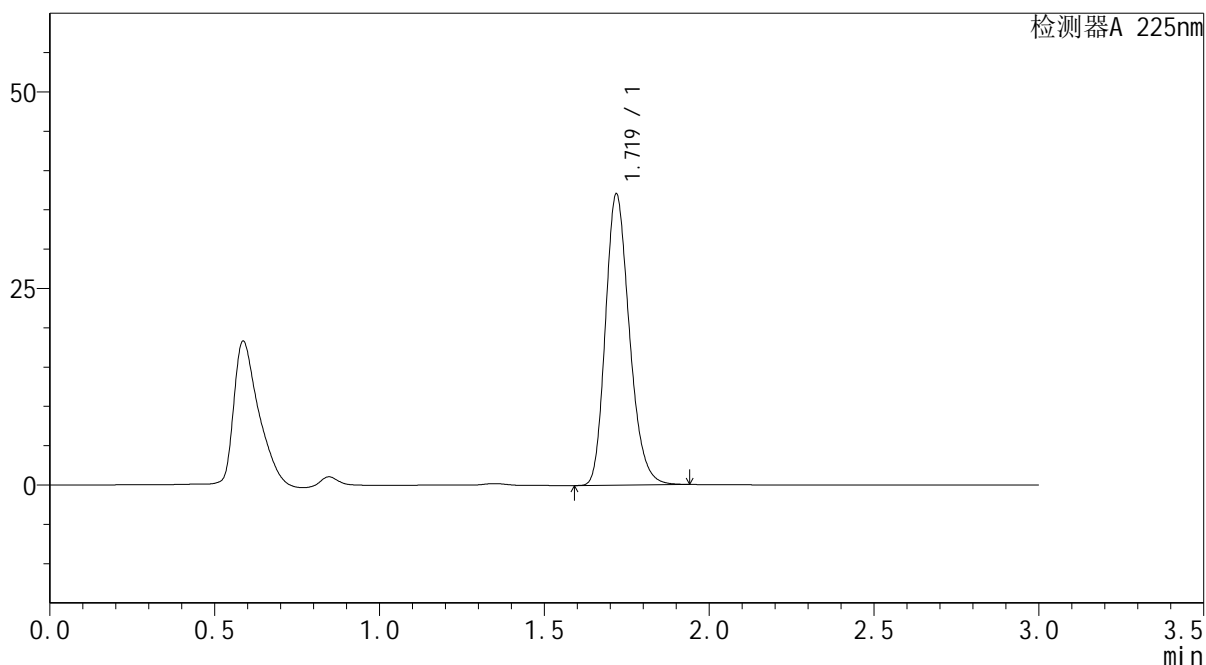
SMF-4108

<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 - 0-28/27-663-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	187551	100.000	36902	2703	1.221	--
总计		187551	100.000	36902			



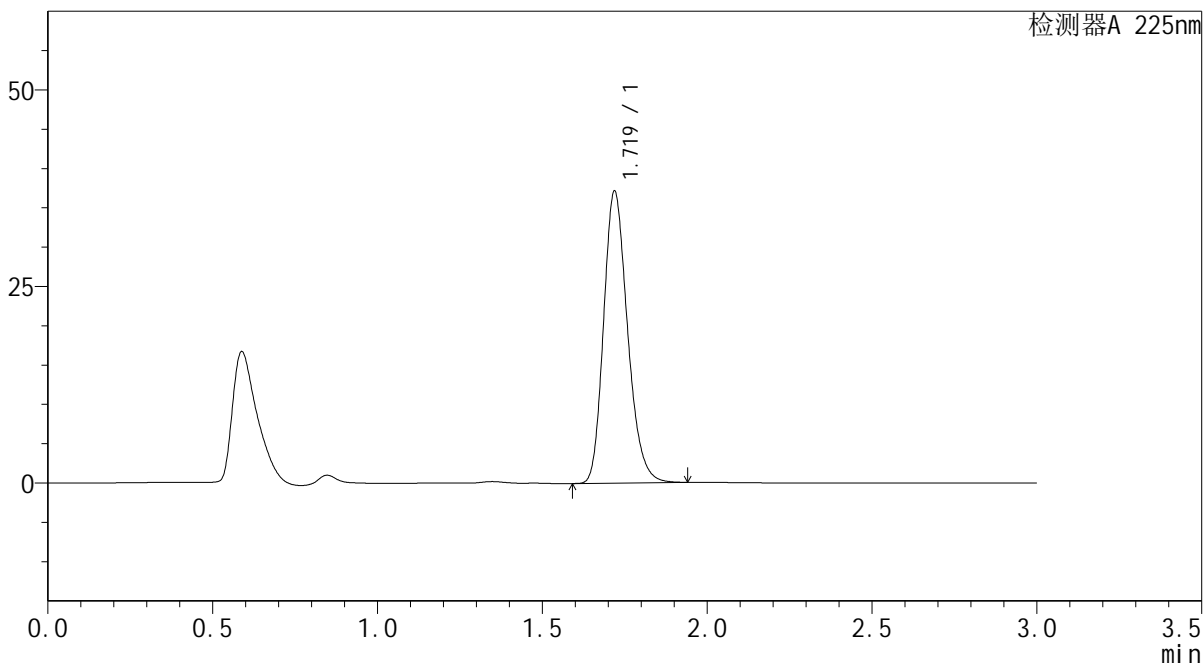
SMF-4108

<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 - 0-28/27-664-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

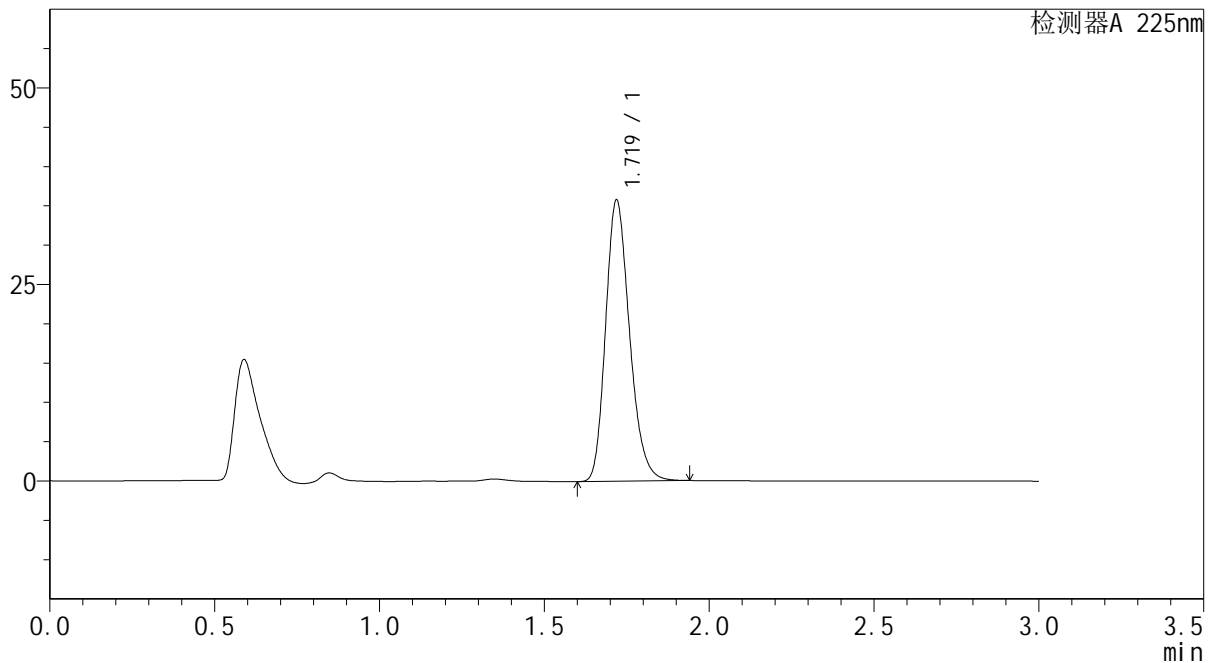
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	187678	100.000	37052	2715	1.220	--
总计		187678	100.000	37052			

<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 - 0-28/27-666-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 22:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	180734	100.000	35685	2715	1.220	--
总计		180734	100.000	35685			



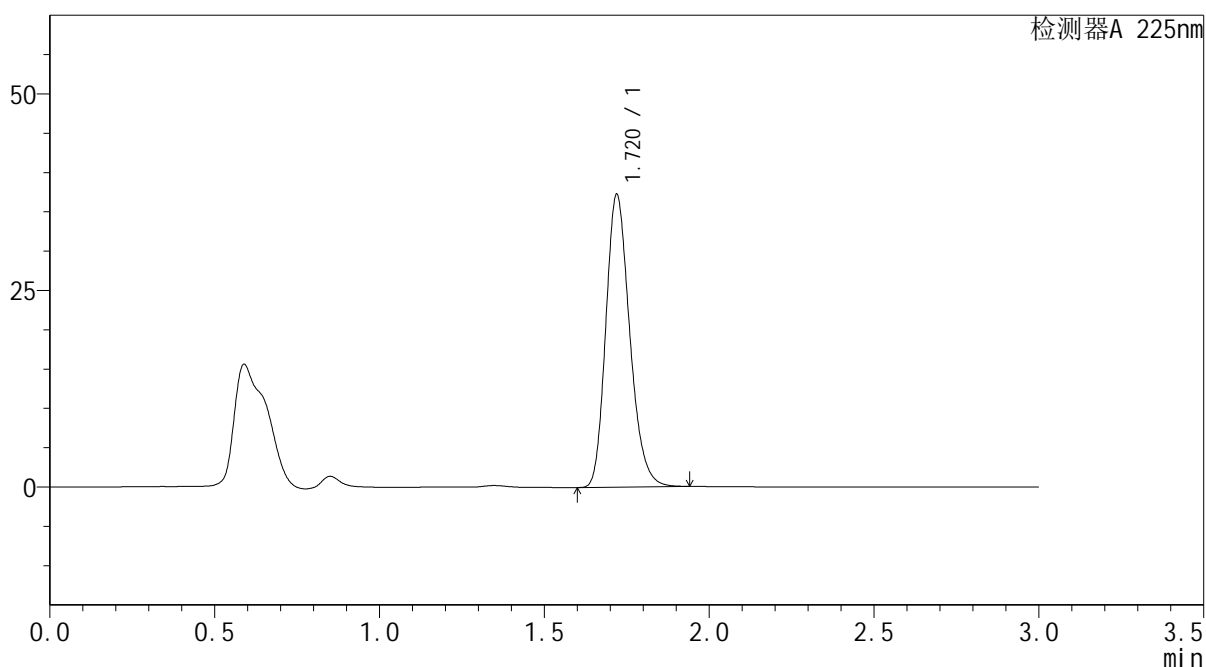
SMF-4108

<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 - 0-28/27-667-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 22:38:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	188043	100.000	37185	2718	1.220	--
总计		188043	100.000	37185			



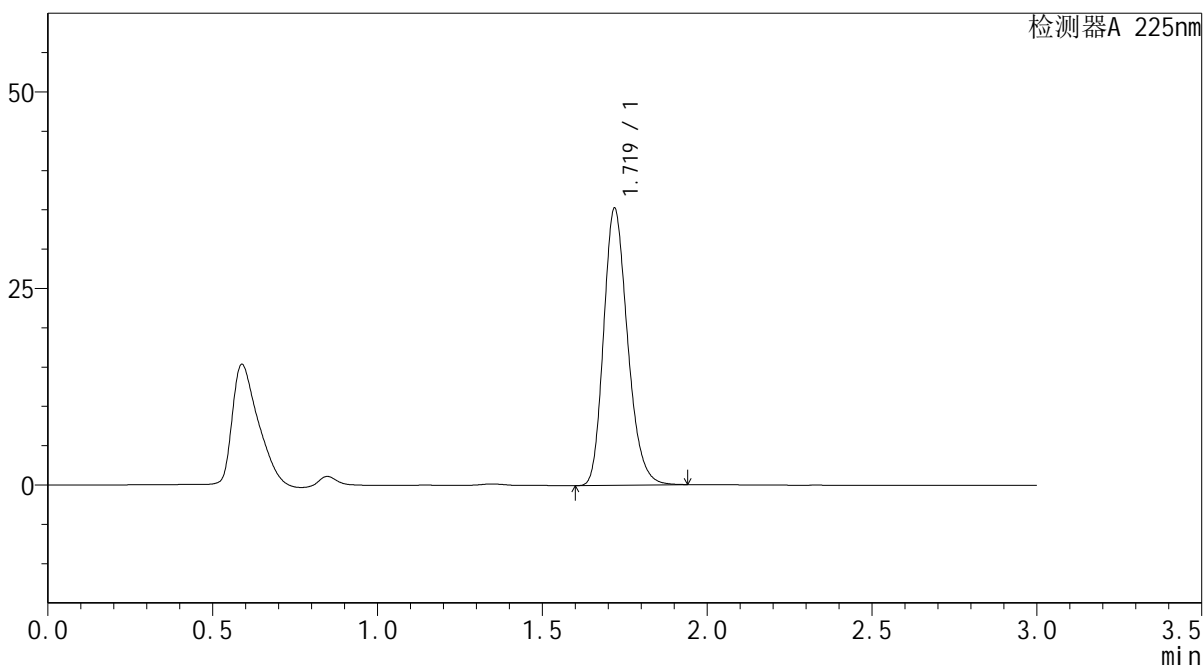
SMF-4108

<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 - 0-28/27-668-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	178229	100.000	35152	2711	1.221	--
总计		178229	100.000	35152			



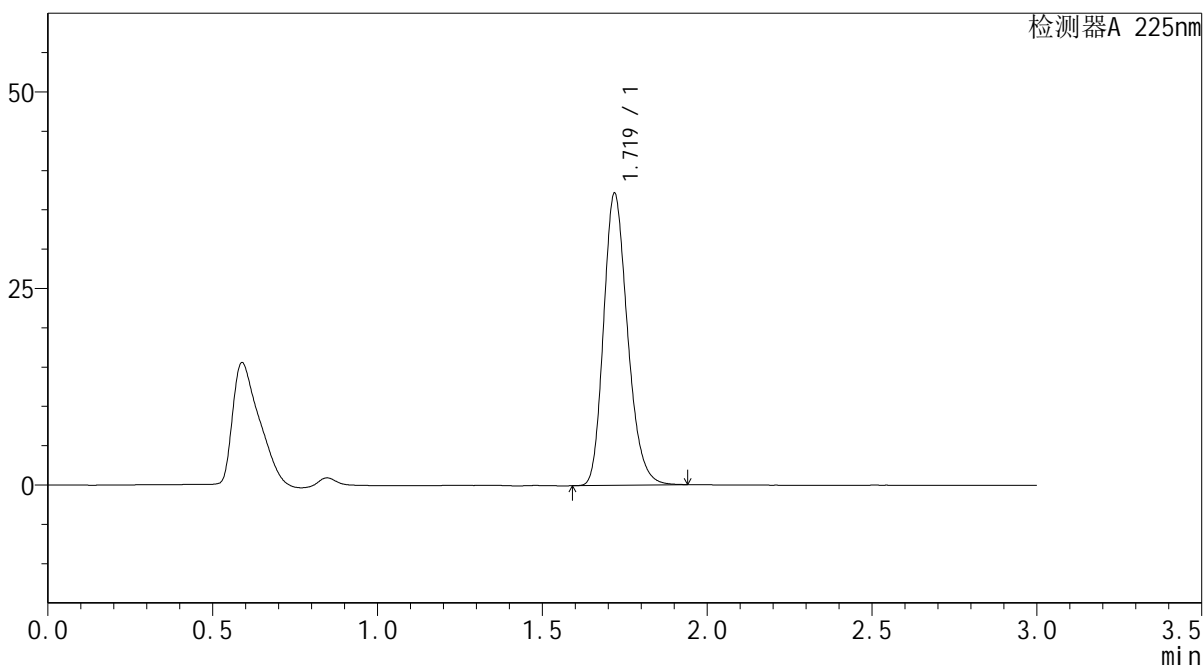
SMF-4108

<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 - 0-28/27-669-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	187847	100.000	37058	2713	1.220	--
总计		187847	100.000	37058			



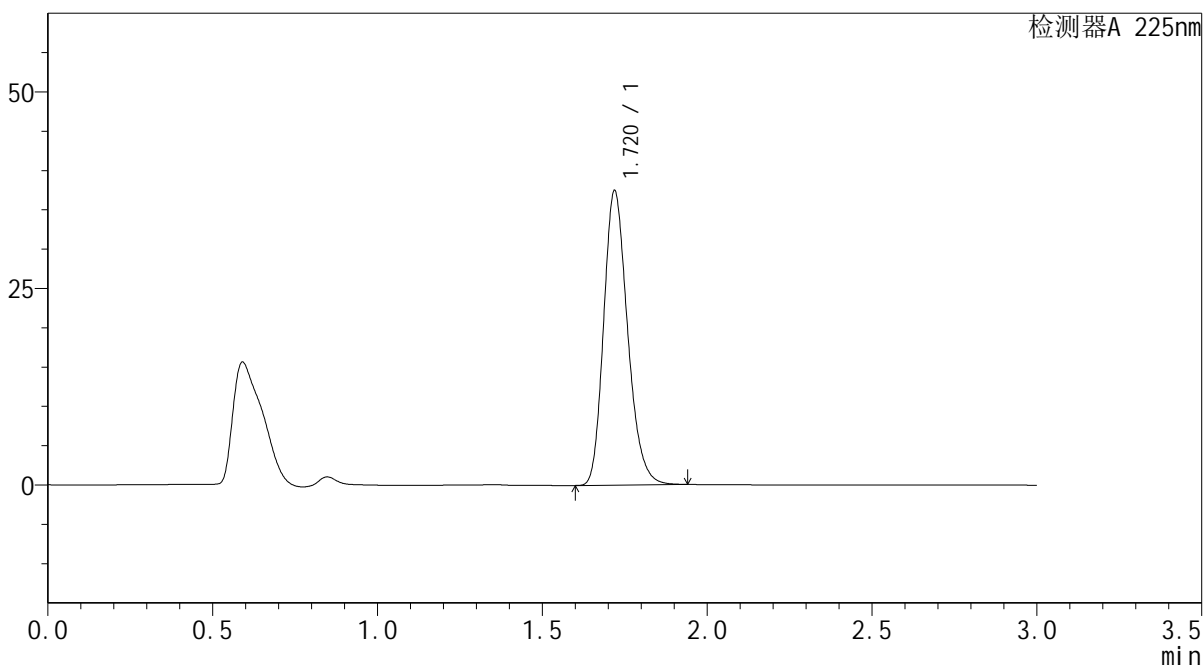
SMF-4108

<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 - 0-28/27-670-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

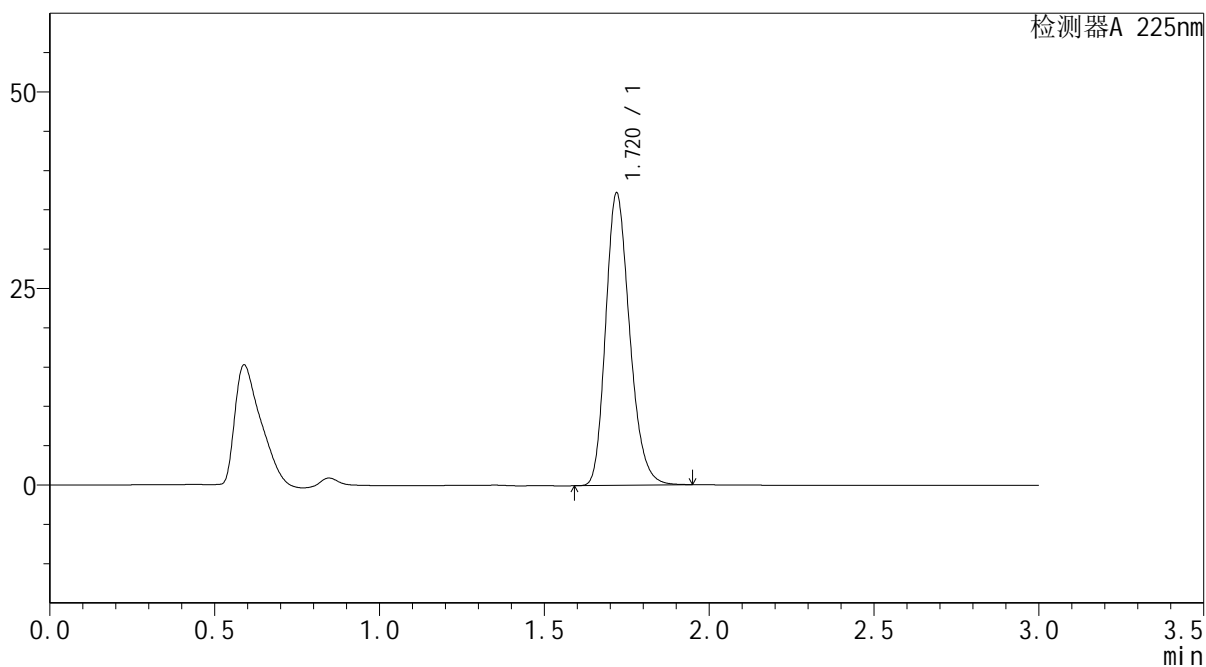
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	189207	100.000	37368	2714	1.220	--
总计		189207	100.000	37368			

<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 - 0-28/27-671-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	188327	100.000	37120	2707	1.220	--
总计		188327	100.000	37120			



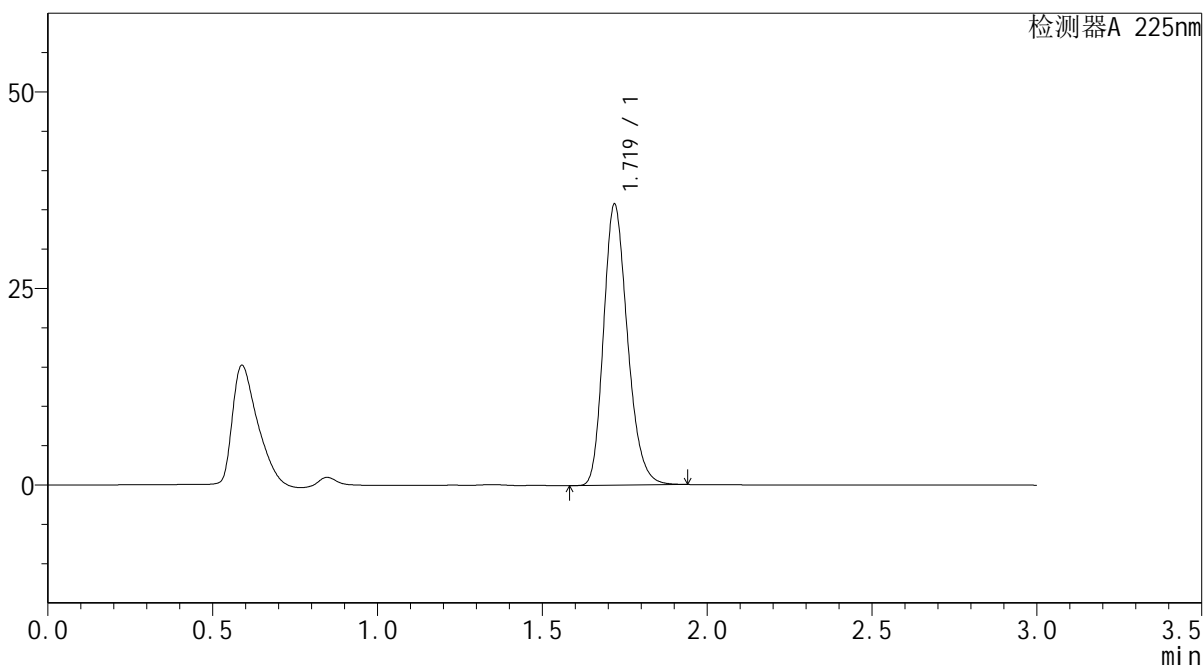
SMF-4108

<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 - 0-28/27-672-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

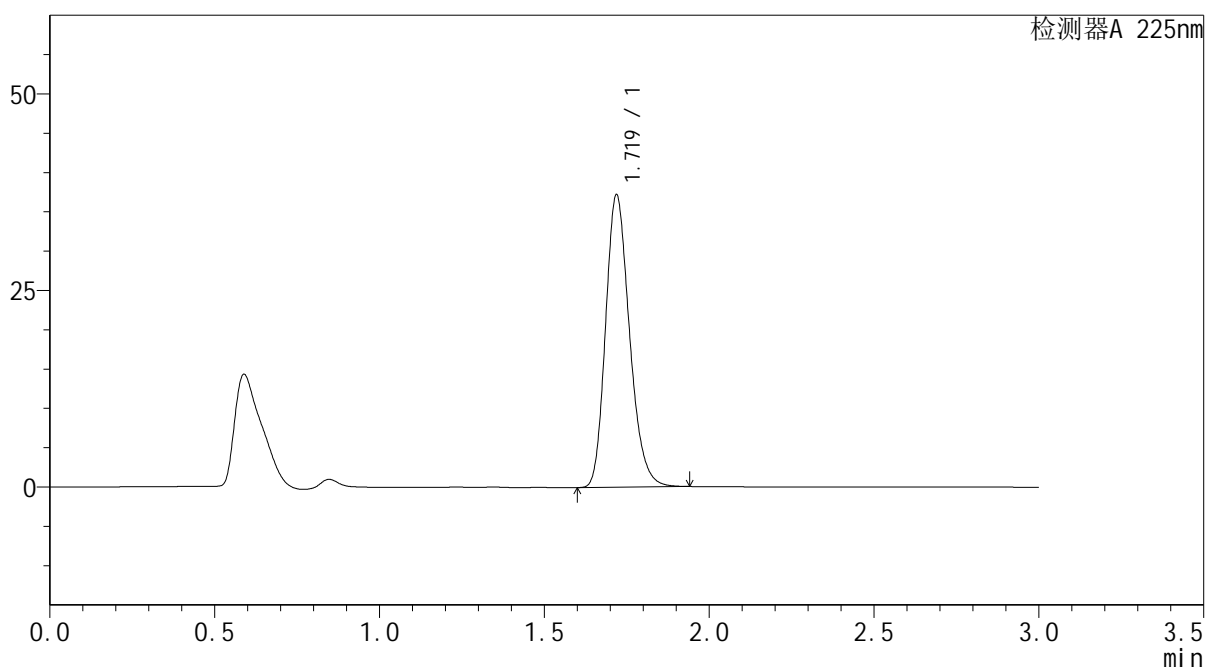
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	180699	100.000	35650	2713	1.221	--
总计		180699	100.000	35650			

<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 - 0-28/27-673-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	188106	100.000	37086	2708	1.221	--
总计		188106	100.000	37086			



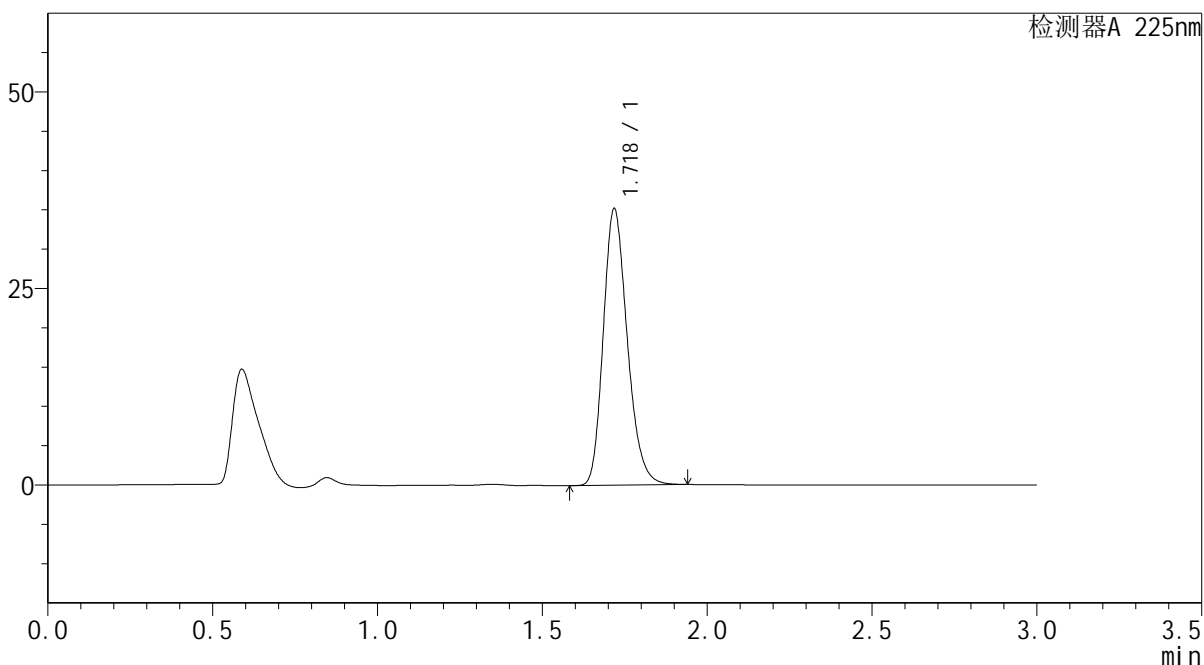
SMF-4108

<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 - 0-28/27-674-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

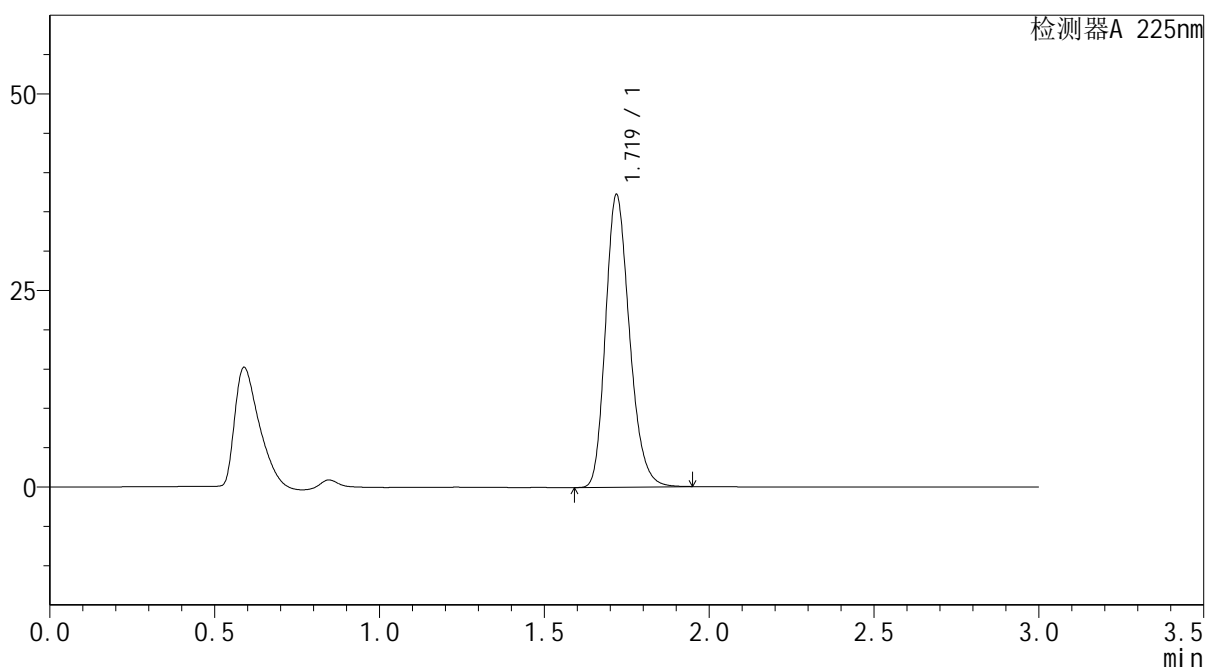
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	178255	100.000	35015	2699	1.221	--
总计		178255	100.000	35015			

<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 - 0-28/27-675-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 23:05:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	188281	100.000	37111	2711	1.220	--
总计		188281	100.000	37111			



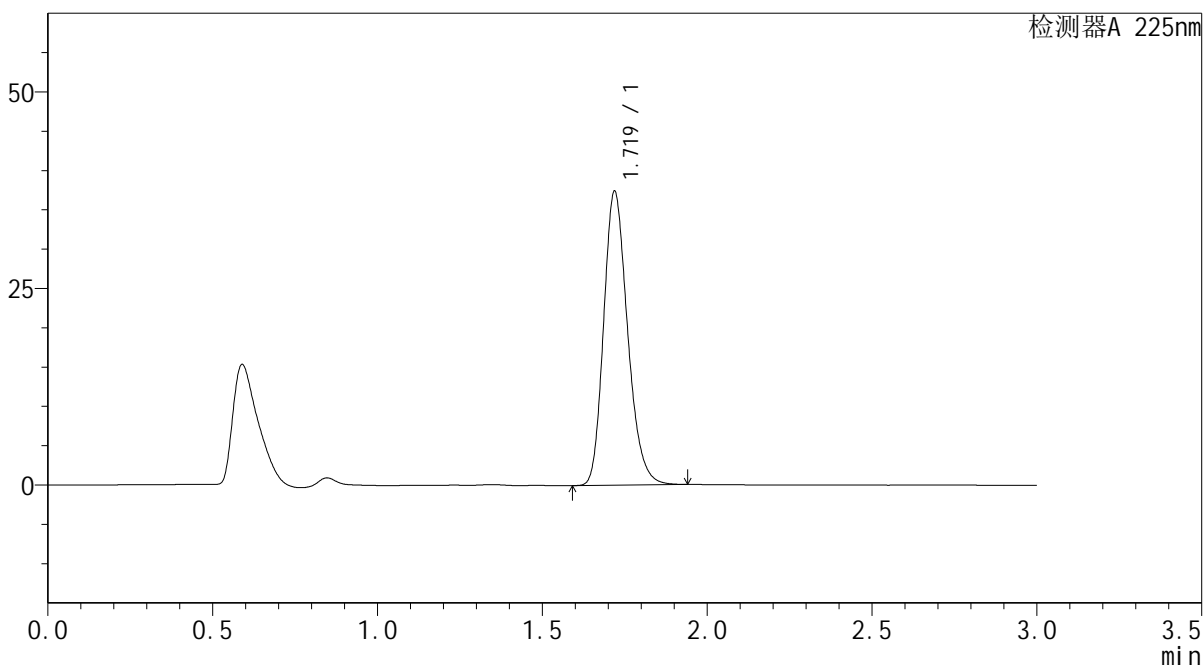
SMF-4108

<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 - 0-28/27-676-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	188992	100.000	37298	2714	1.219	--
总计		188992	100.000	37298			



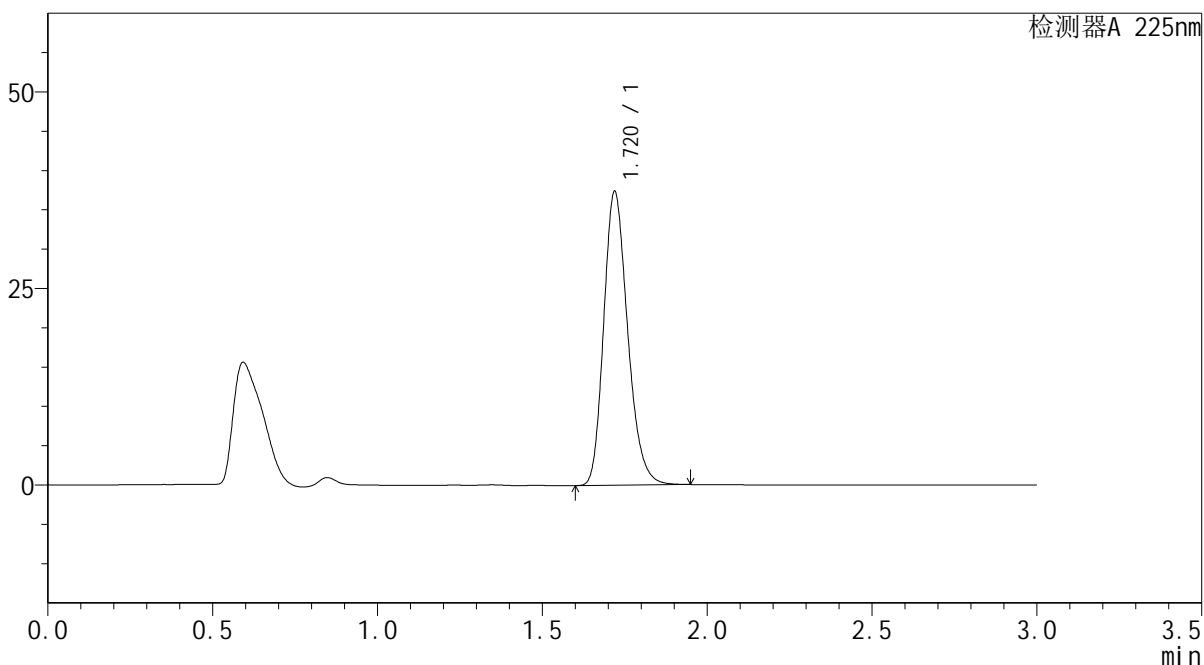
SMF-4108

<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 - 0-28/27-677-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.720	188774	100.000	37289	2717	1.221	--
总计		188774	100.000	37289			



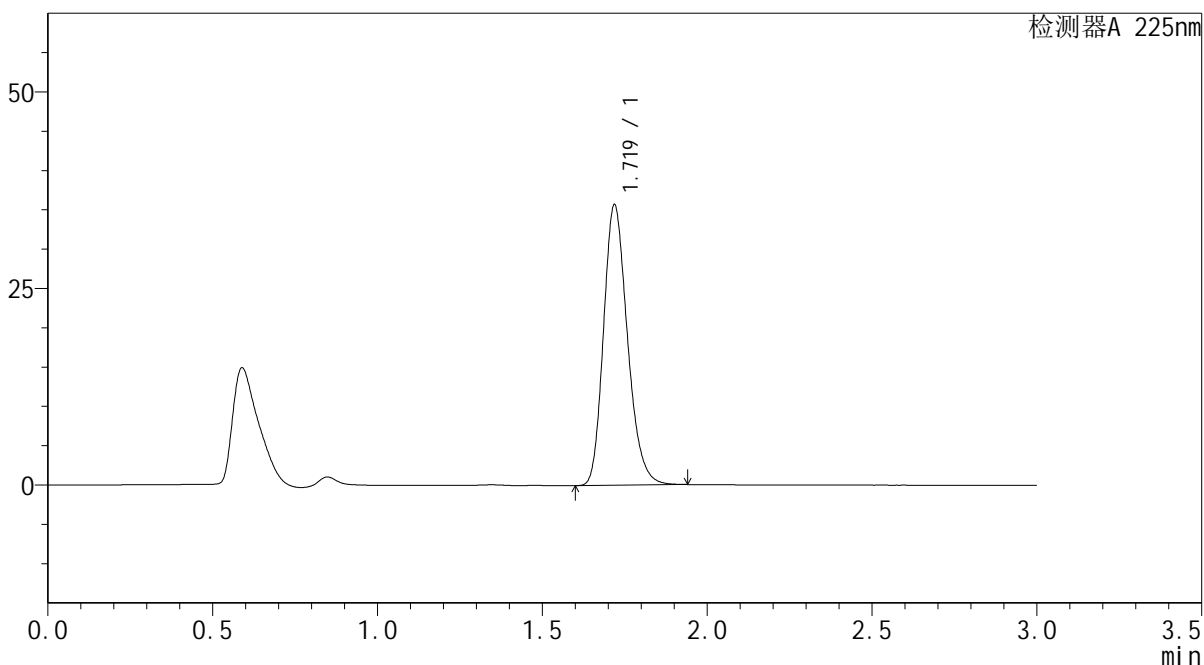
SMF-4108

<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 - 0-28/27-678-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	180246	100.000	35565	2714	1.220	--
总计		180246	100.000	35565			



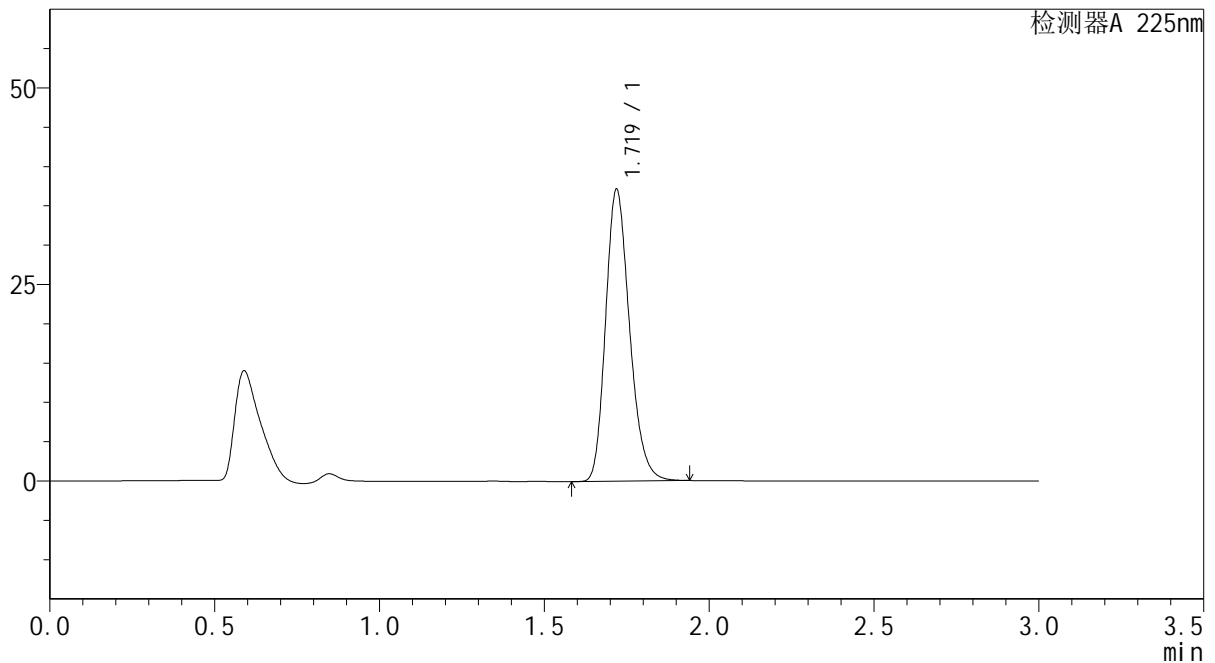
SMF-4108

<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 - 0-28/27-679-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	187624	100.000	37037	2714	1.221	--
总计		187624	100.000	37037			



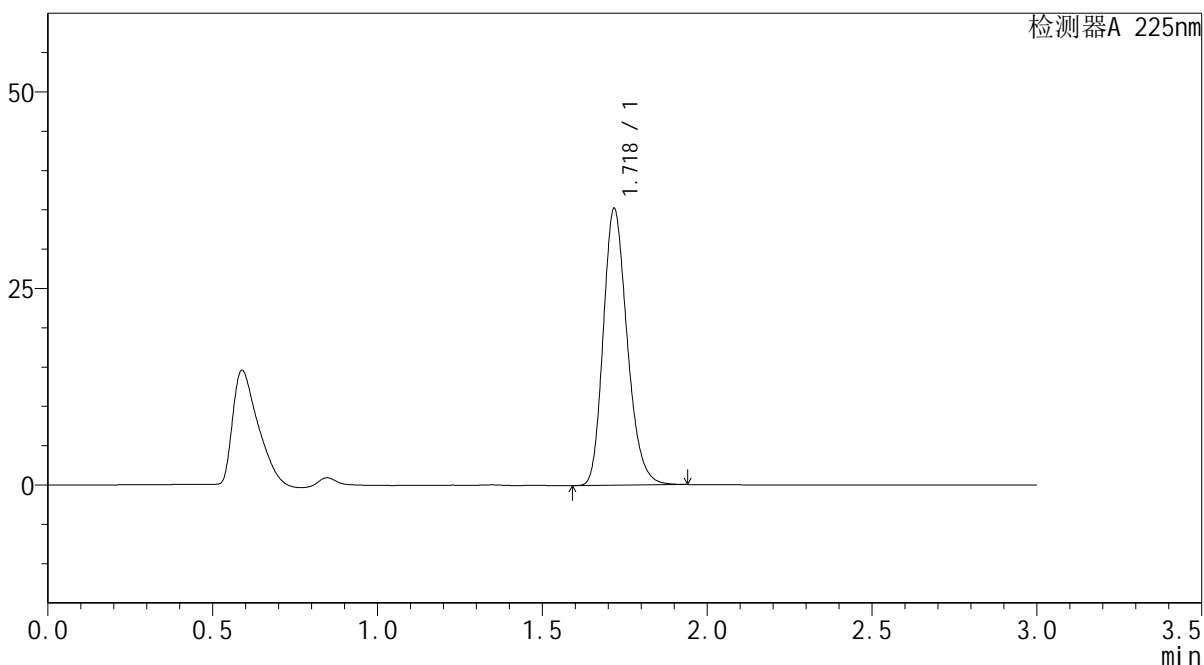
SMF-4108

<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 - 0-28/27-680-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	177877	100.000	35012	2712	1.221	--
总计		177877	100.000	35012			



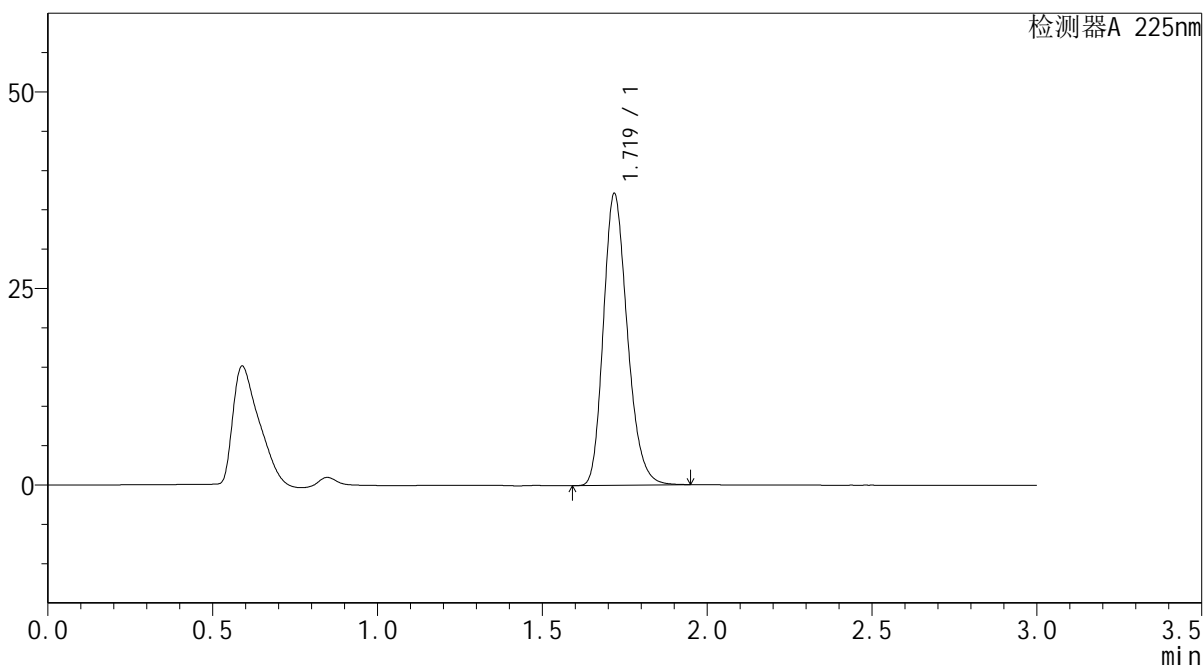
SMF-4108

<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 - 0-28/27-681-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	187655	100.000	36961	2711	1.222	--
总计		187655	100.000	36961			



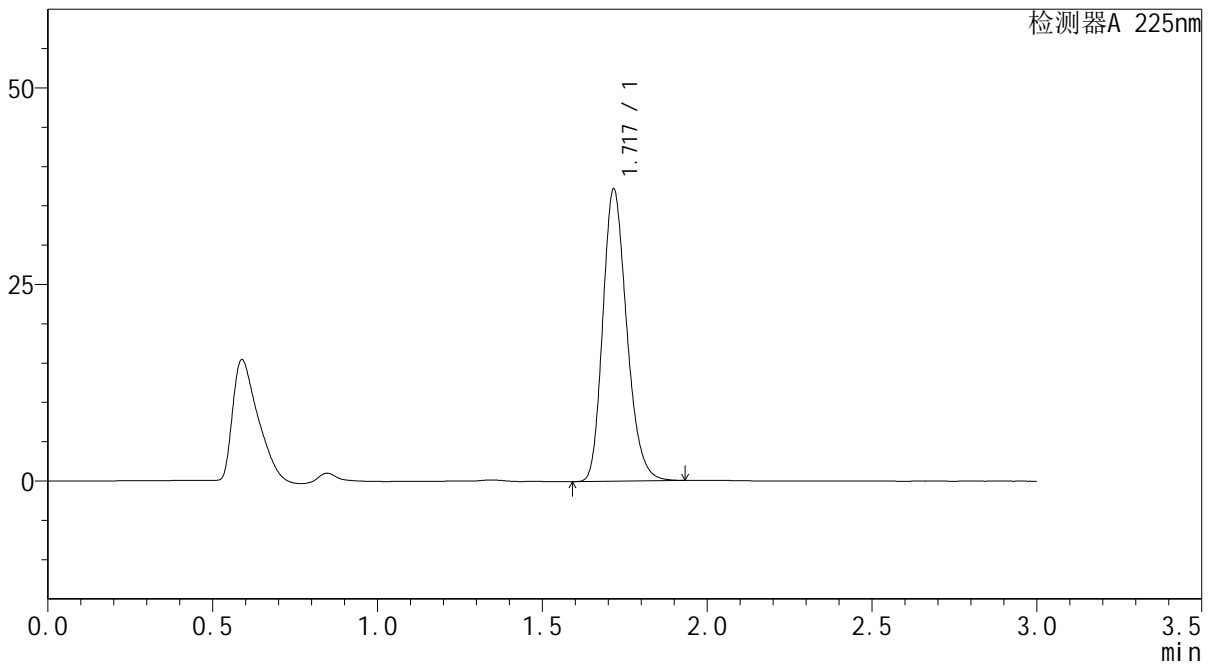
SMF-4108

<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 - 0-28/27-682-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	187814	100.000	36973	2703	1.222	--
总计		187814	100.000	36973			



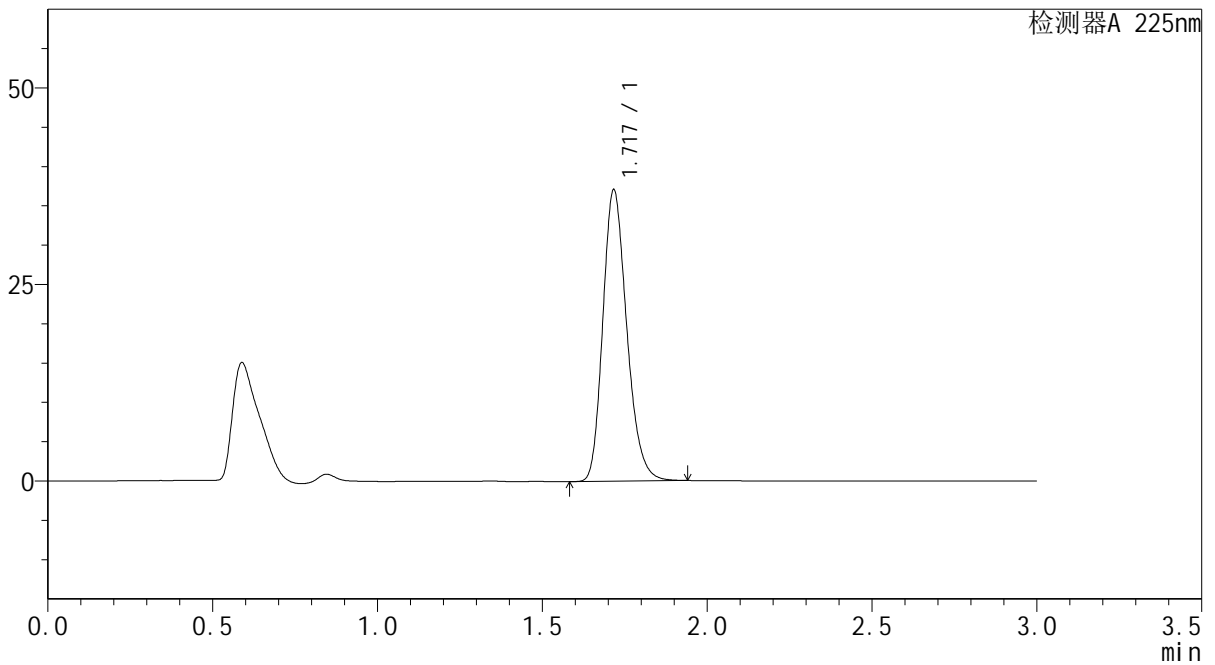
SMF-4108

<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 - 0-28/27-683-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	187250	100.000	36859	2712	1.221	--
总计		187250	100.000	36859			



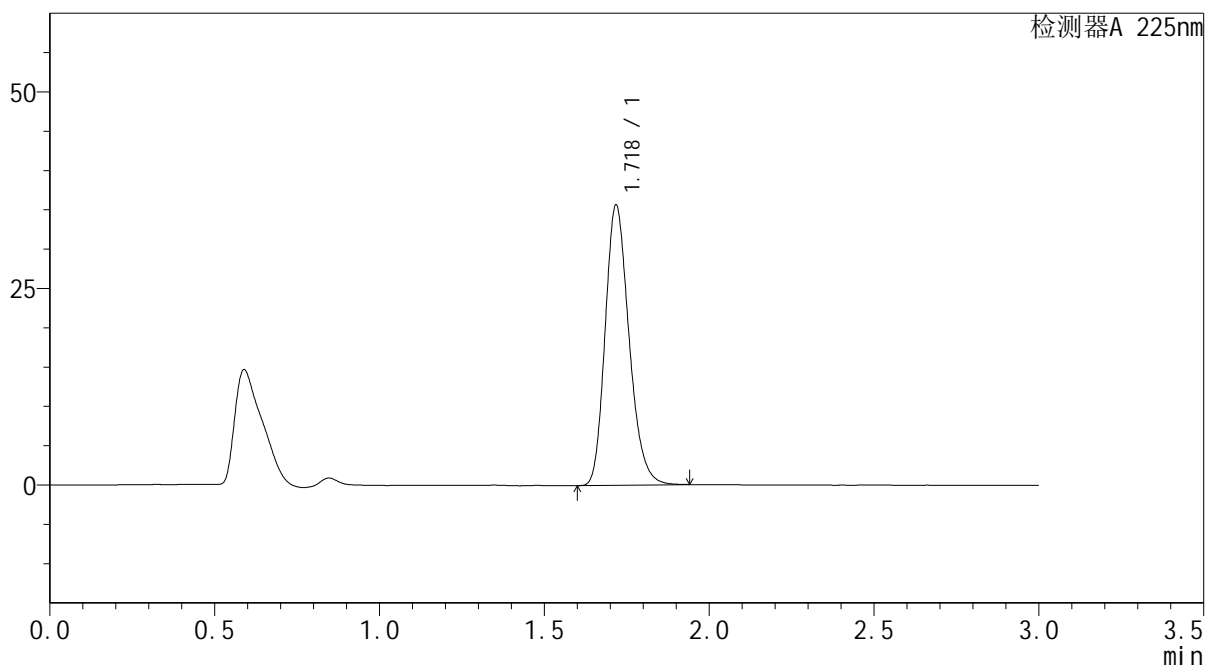
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-28/27-684-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 23:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	180066	100.000	35403	2712	1.223	--
总计		180066	100.000	35403			



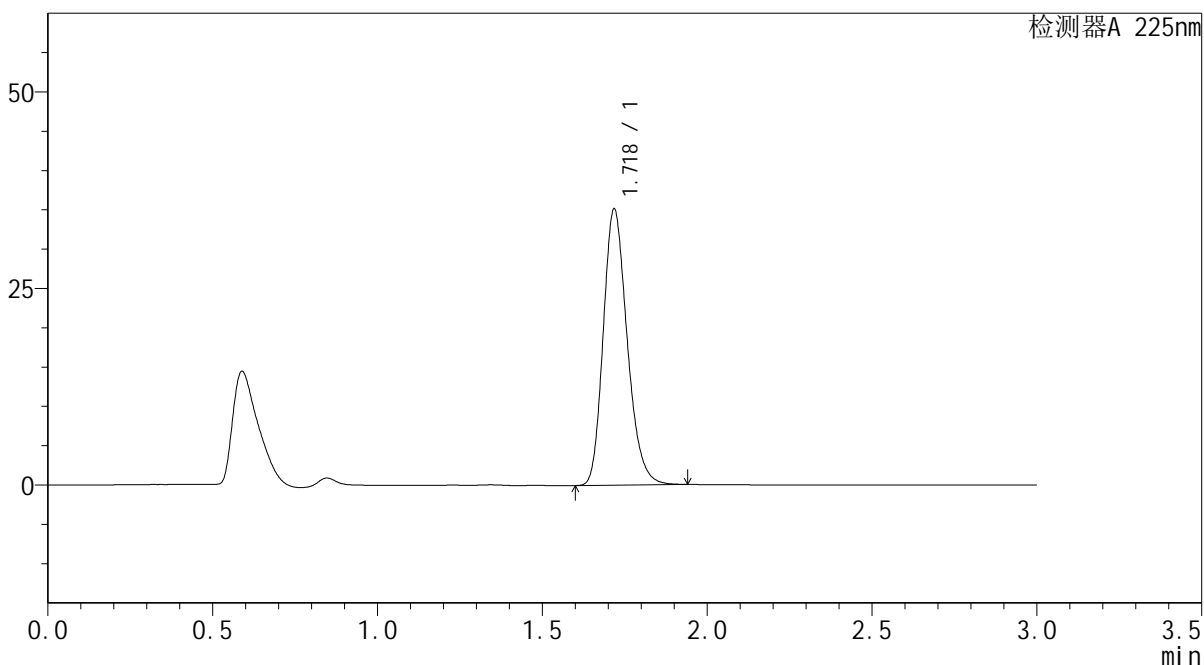
SMF-4108

<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 - 0-28/27-686-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	177512	100.000	34934	2711	1.222	--
总计		177512	100.000	34934			



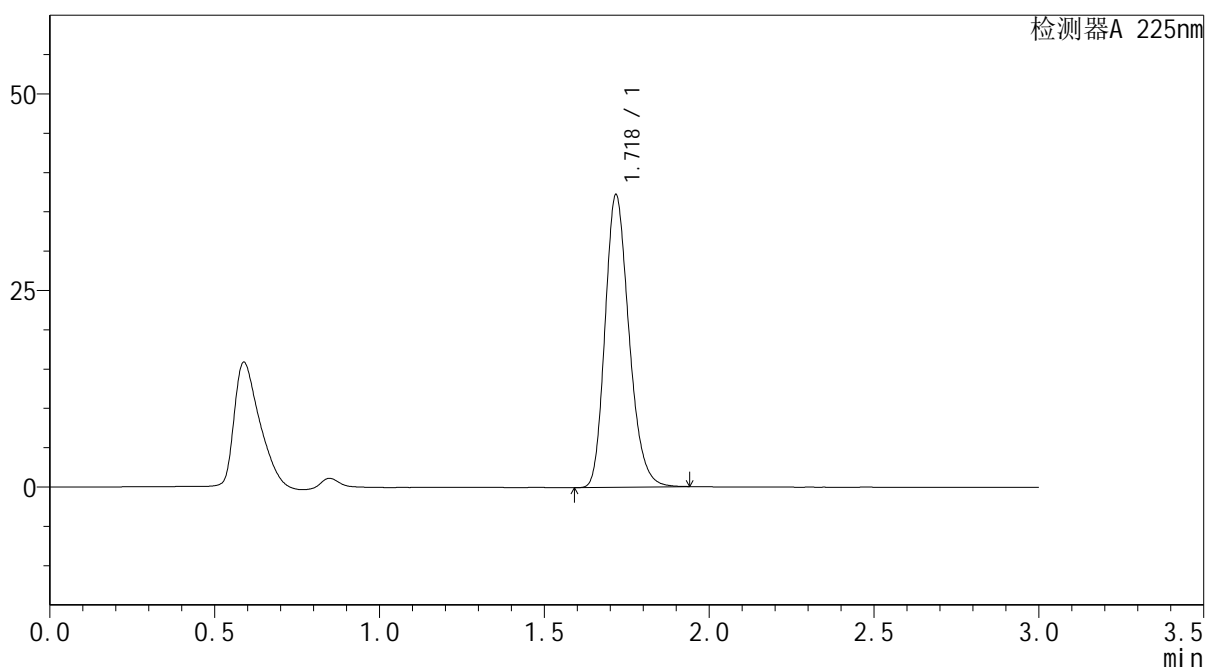
SMF-4108

<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 - 0-28/27-687-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 23:46:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	188165	100.000	36927	2706	1.224	--
总计		188165	100.000	36927			



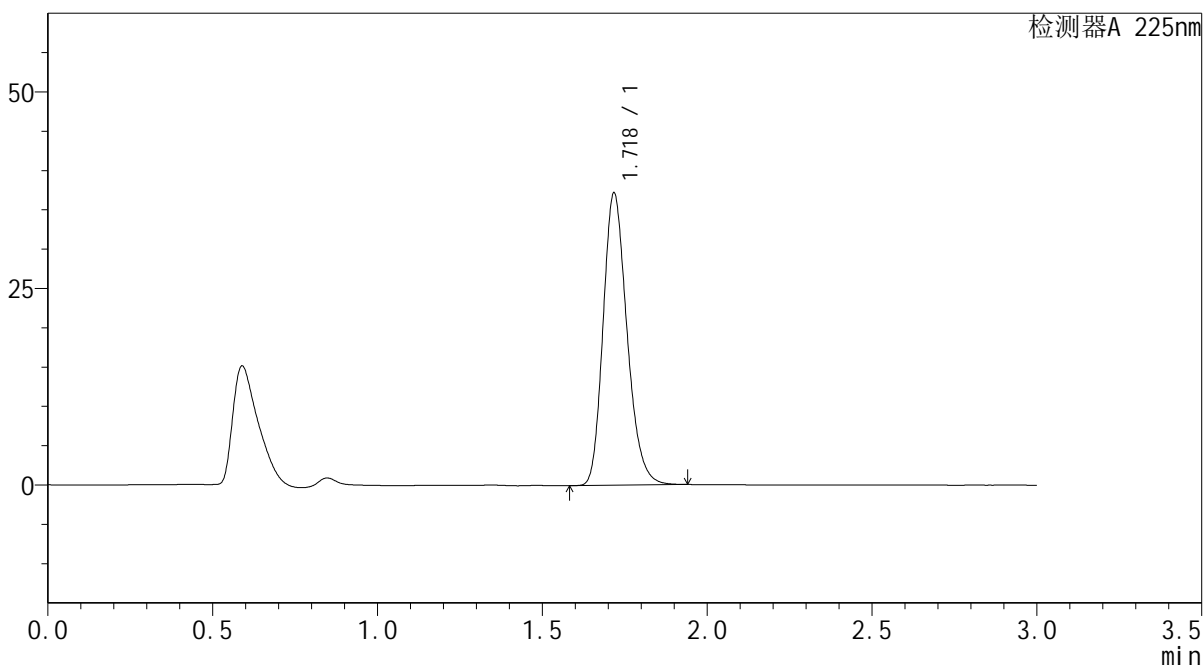
SMF-4108

<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 - 0-28/27-688-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	187619	100.000	36897	2715	1.222	--
总计		187619	100.000	36897			



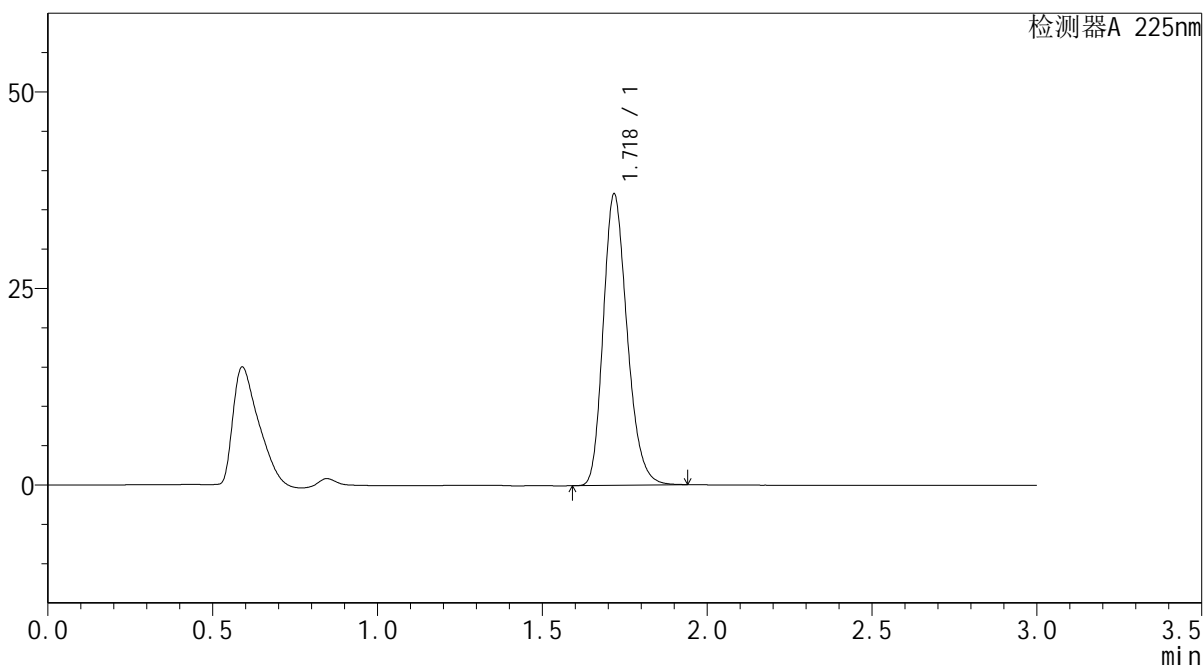
SMF-4108

<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 - 0-28/27-689-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	187156	100.000	36851	2715	1.221	--
总计		187156	100.000	36851			



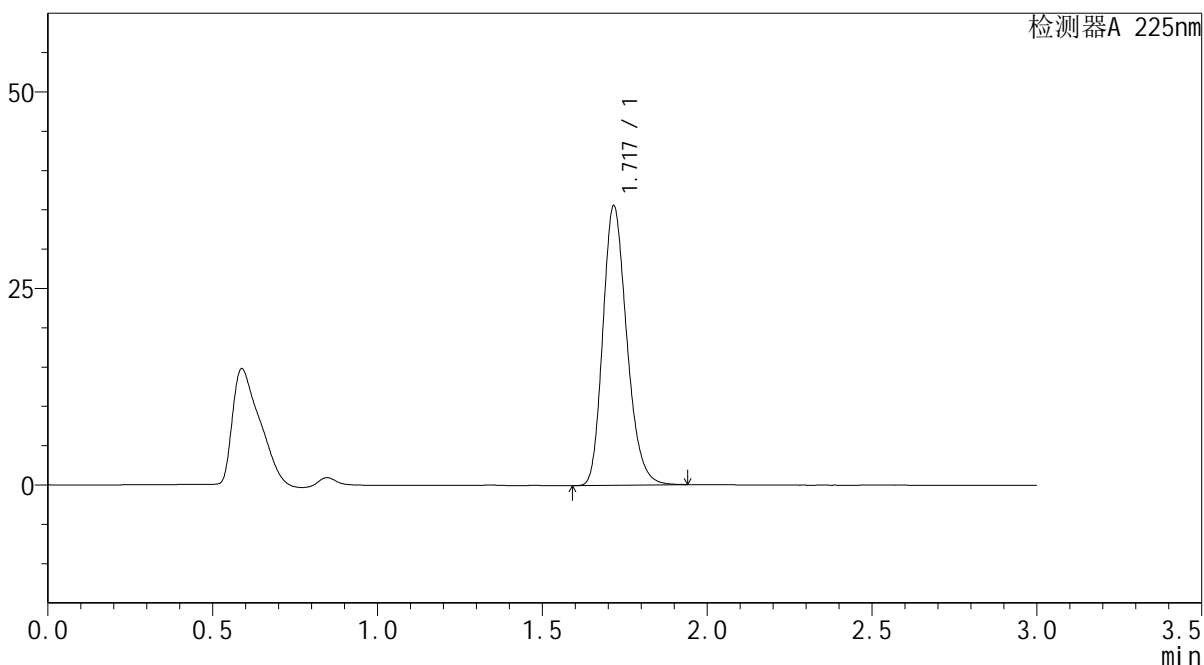
SMF-4108

<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 - 0-28/27-690-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	179896	100.000	35359	2705	1.223	--
总计		179896	100.000	35359			



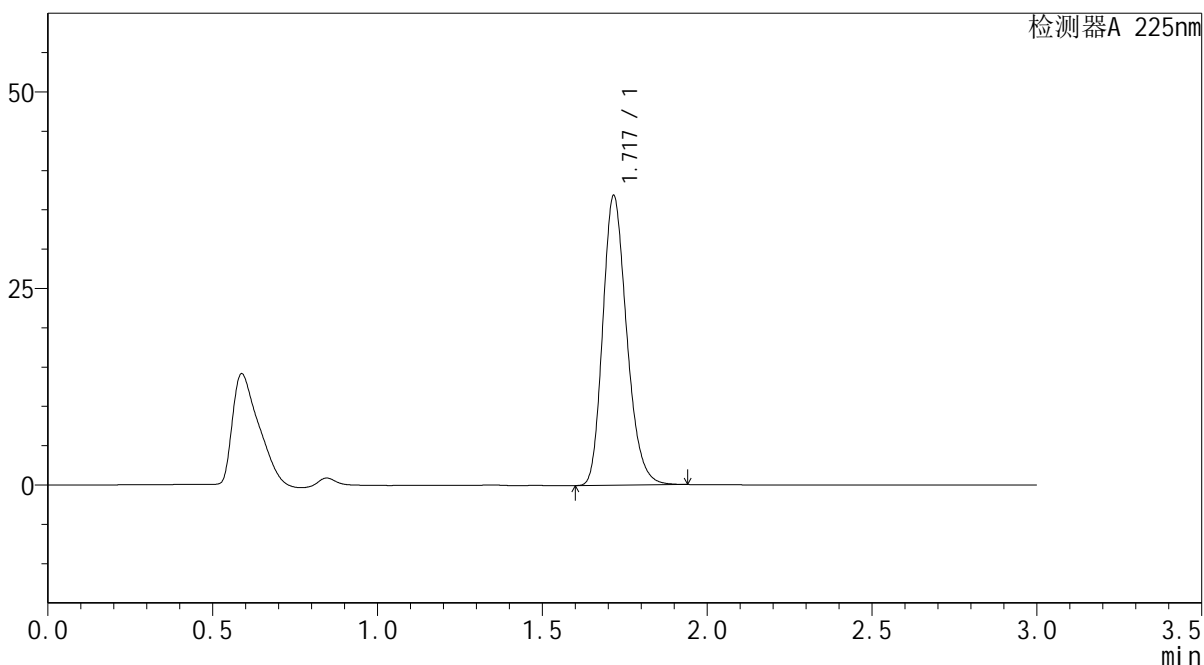
SMF-4108

<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 - 0-28/27-691-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	186337	100.000	36661	2701	1.223	--
总计		186337	100.000	36661			



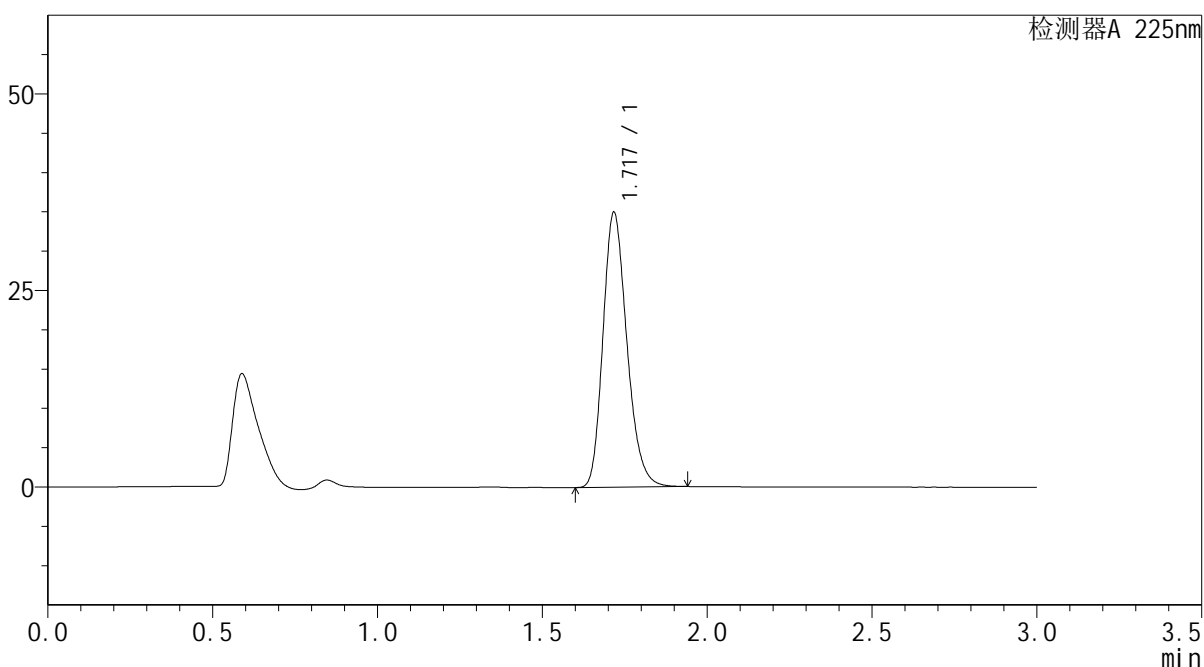
SMF-4108

<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 - 0-28/27-692-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	176643	100.000	34712	2710	1.222	--
总计		176643	100.000	34712			



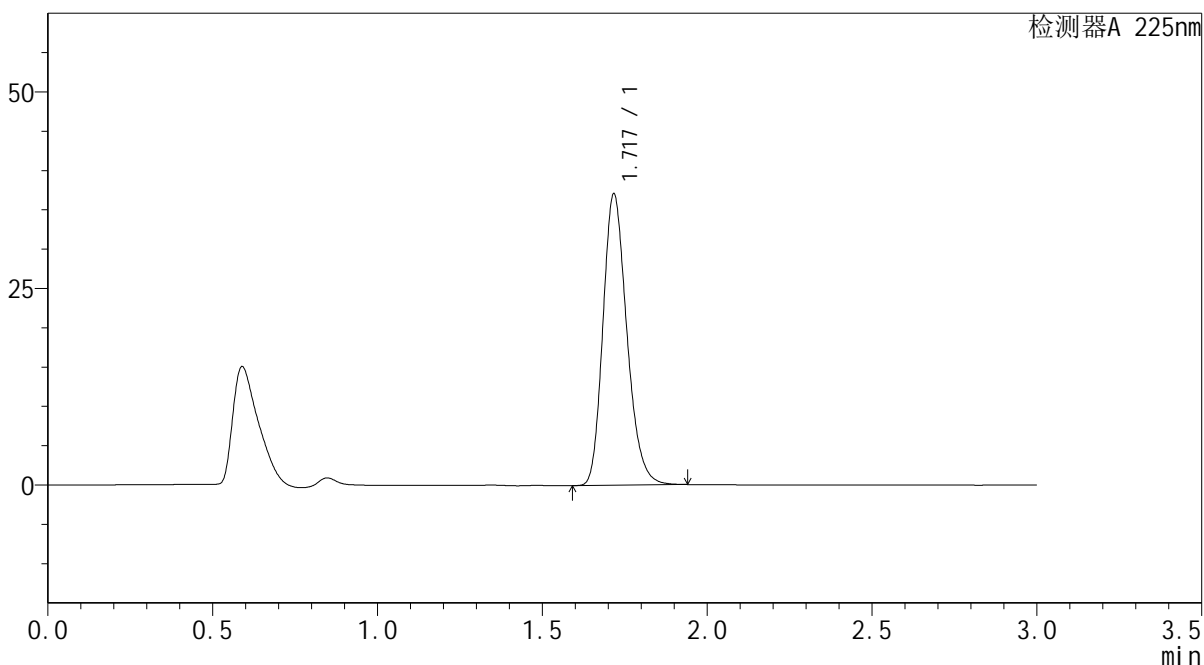
SMF-4108

<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 - 0-28/27-693-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	187235	100.000	36815	2710	1.223	--
总计		187235	100.000	36815			



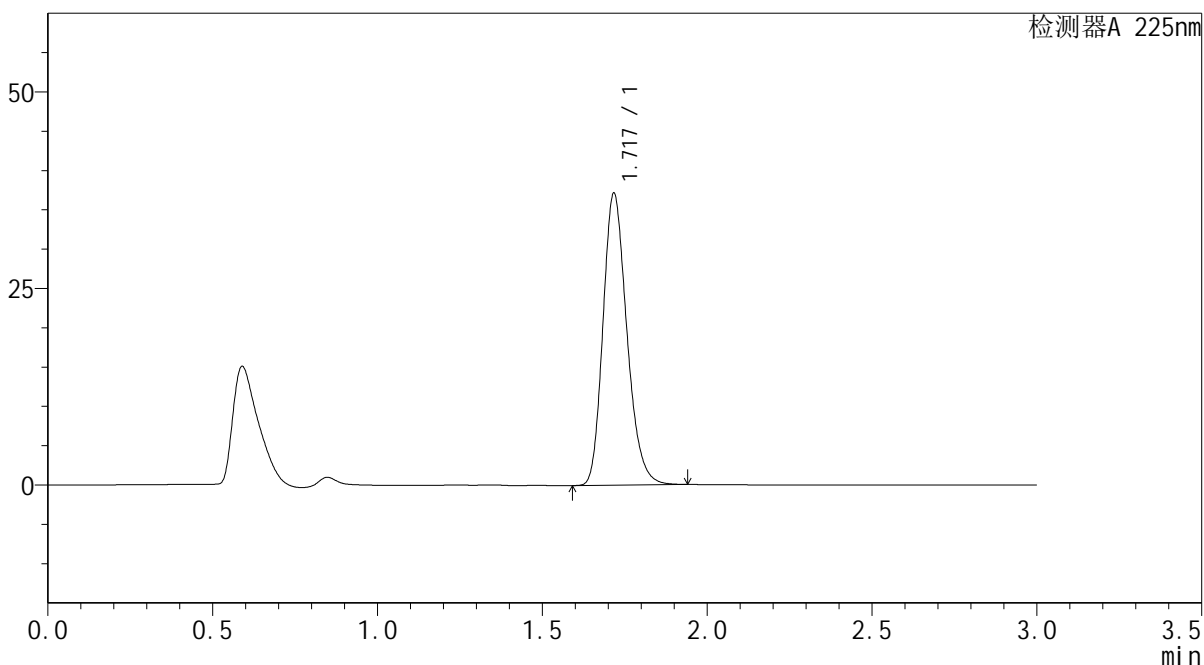
SMF-4108

<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 - 0-28/27-694-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

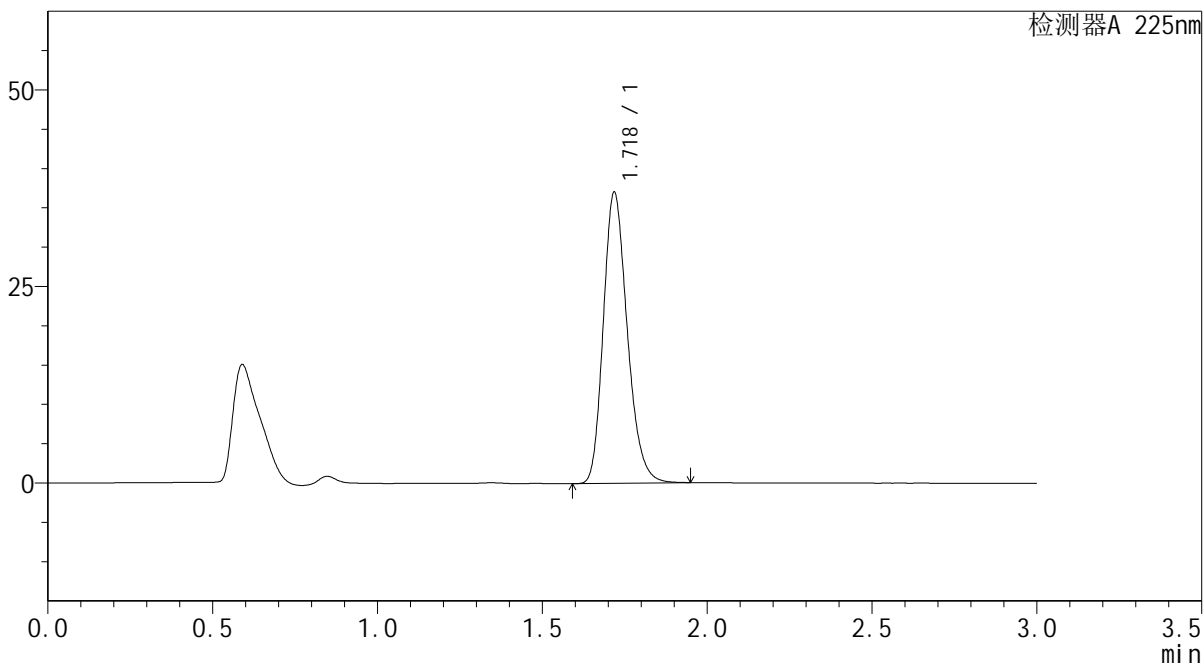
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	187351	100.000	36867	2714	1.221	--
总计		187351	100.000	36867			

<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 - 0-28/27-695-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 00:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

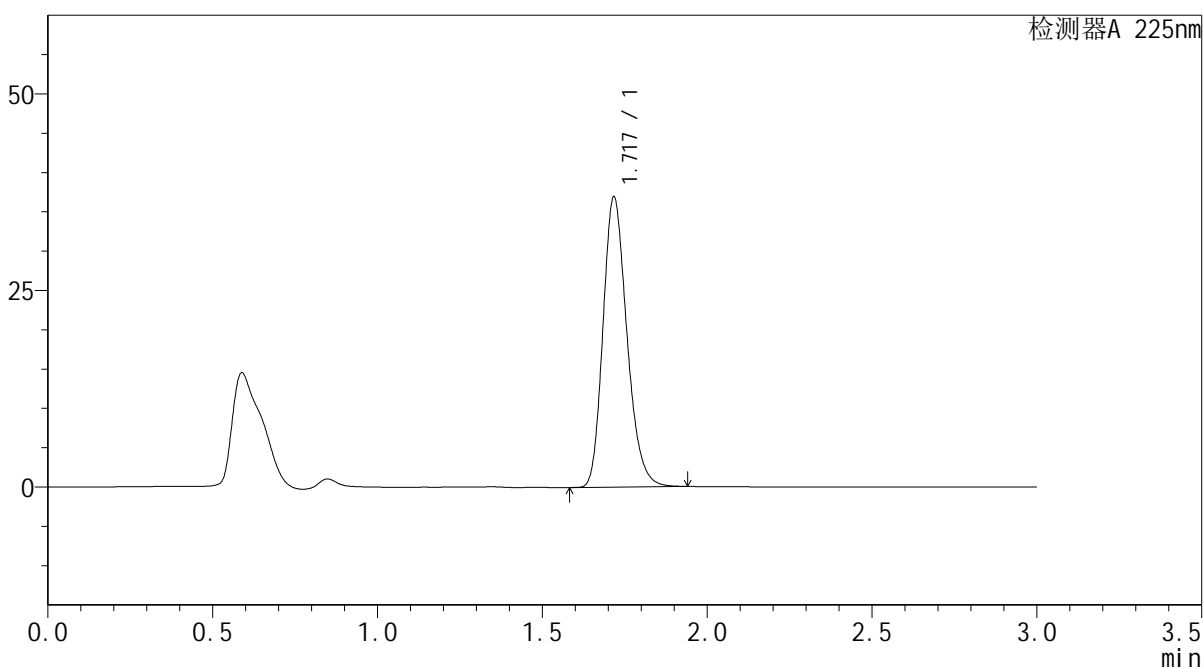
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	187199	100.000	36851	2712	1.222	--
总计		187199	100.000	36851			

<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 - 0-28/27-697-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 00:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	186529	100.000	36646	2708	1.223	--
总计		186529	100.000	36646			



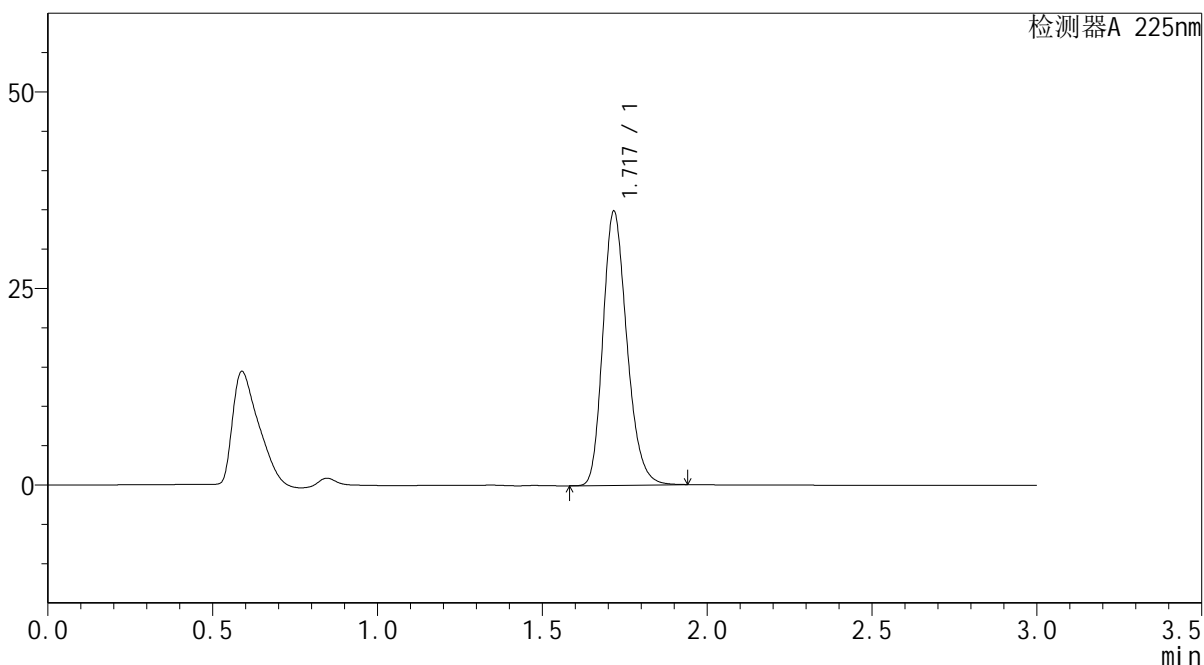
SMF-4108

<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 - 0-28/27-698-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	176439	100.000	34628	2702	1.222	--
总计		176439	100.000	34628			



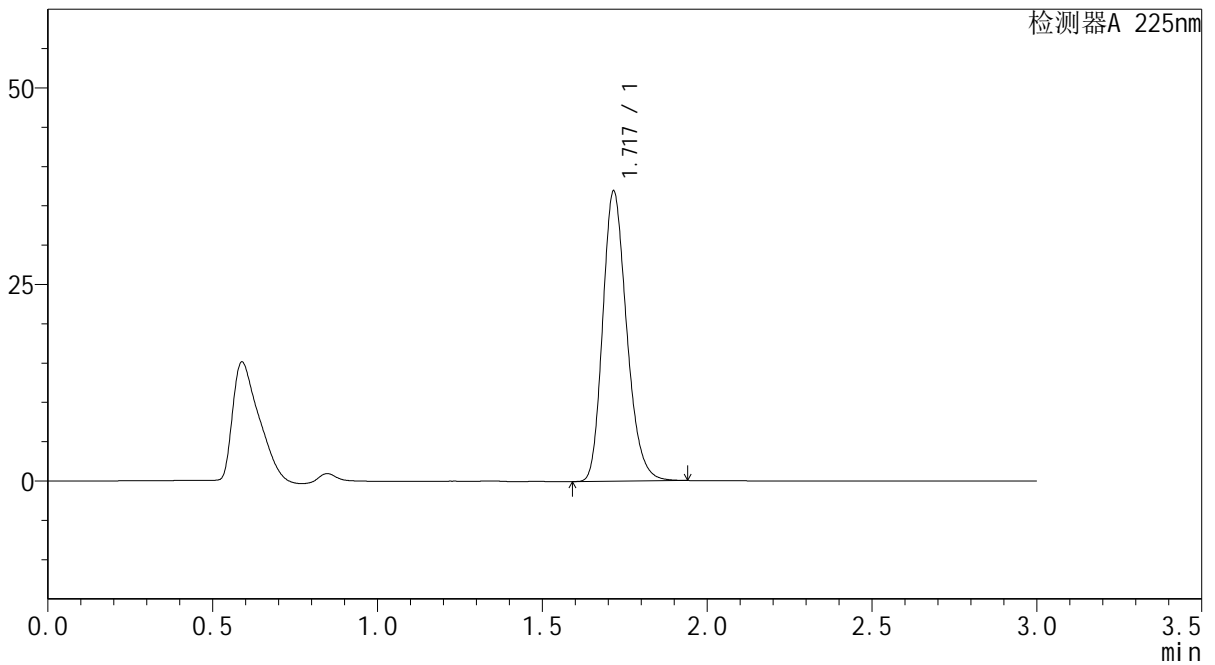
SMF-4108

<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 - 0-28/27-699-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	186658	100.000	36741	2702	1.223	--
总计		186658	100.000	36741			



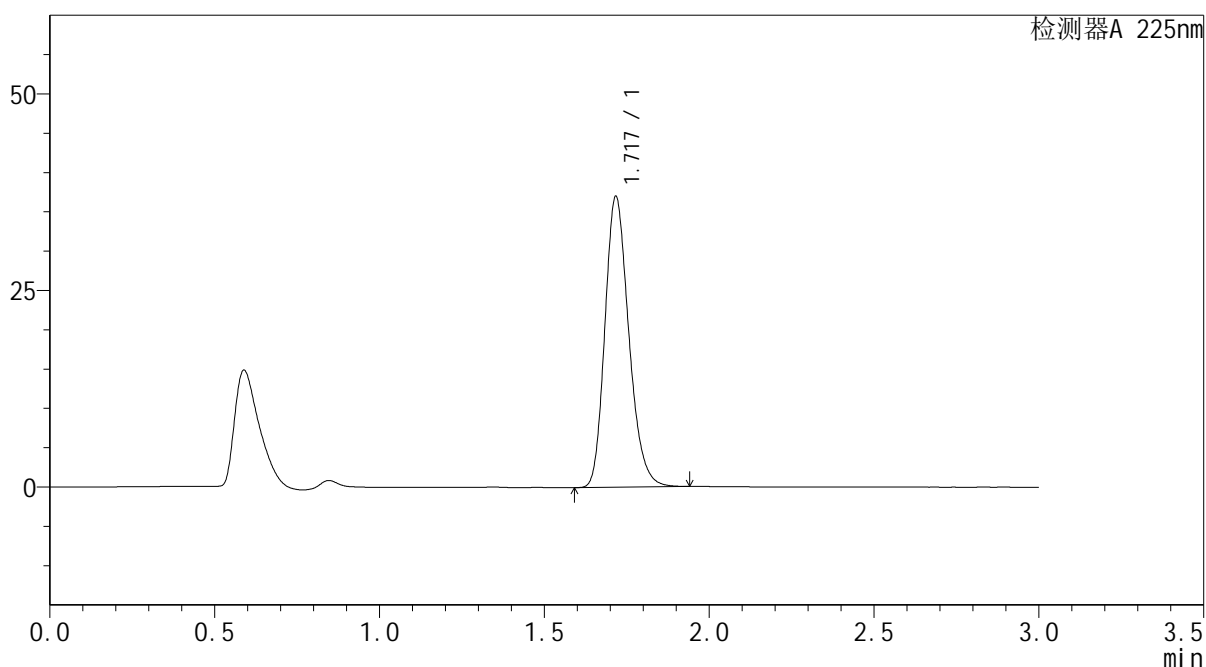
SMF-4108

<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 - 0-28/27-700-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 00:30:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	186881	100.000	36748	2708	1.221	--
总计		186881	100.000	36748			



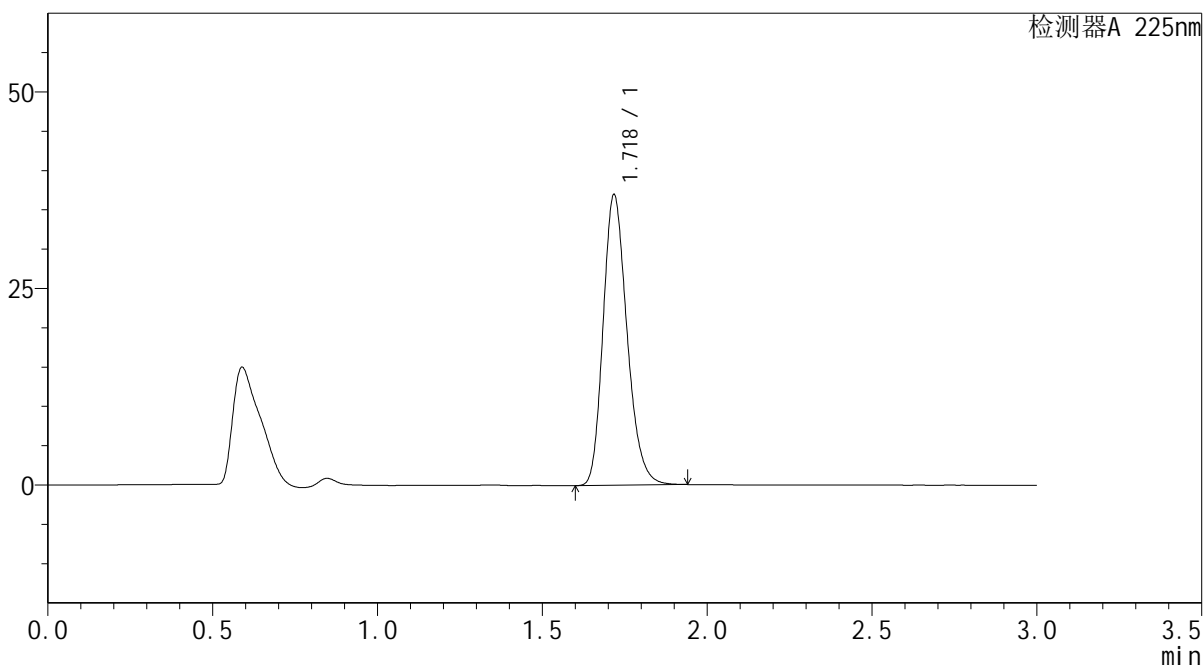
SMF-4108

<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 - 0-28/27-701-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	186698	100.000	36701	2713	1.222	--
总计		186698	100.000	36701			



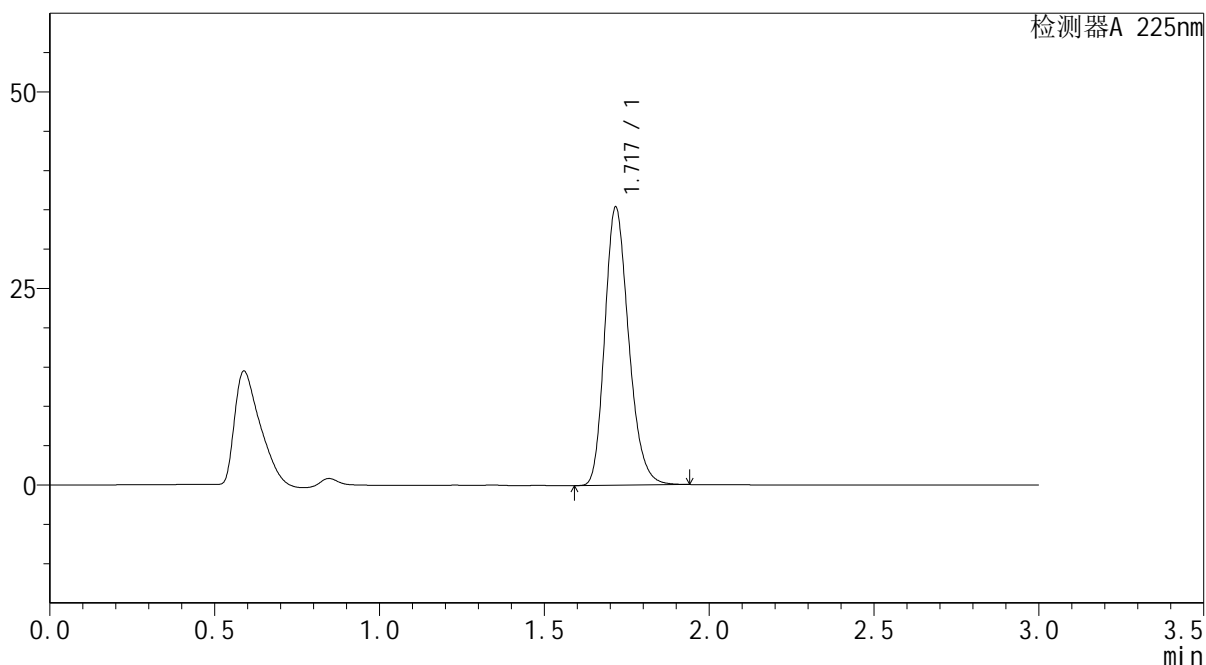
SMF-4108

<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 - 0-28/27-702-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 00:37:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	178613	100.000	35204	2712	1.222	--
总计		178613	100.000	35204			



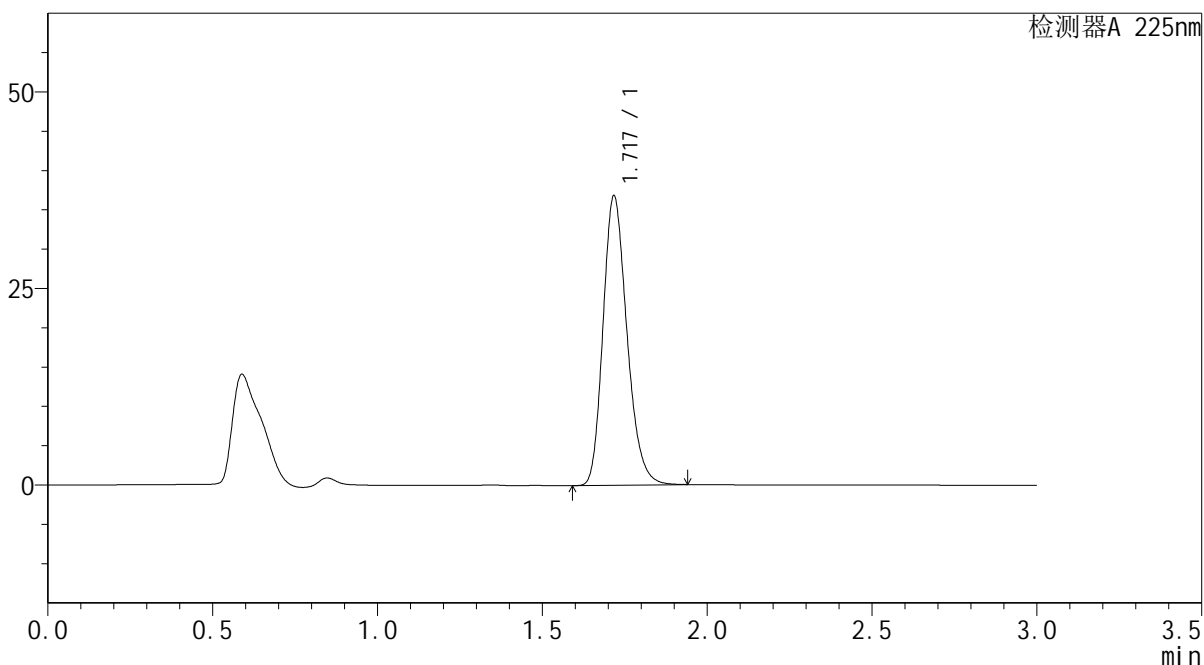
SMF-4108

<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 - 0-28/27-703-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	185968	100.000	36524	2711	1.223	--
总计		185968	100.000	36524			



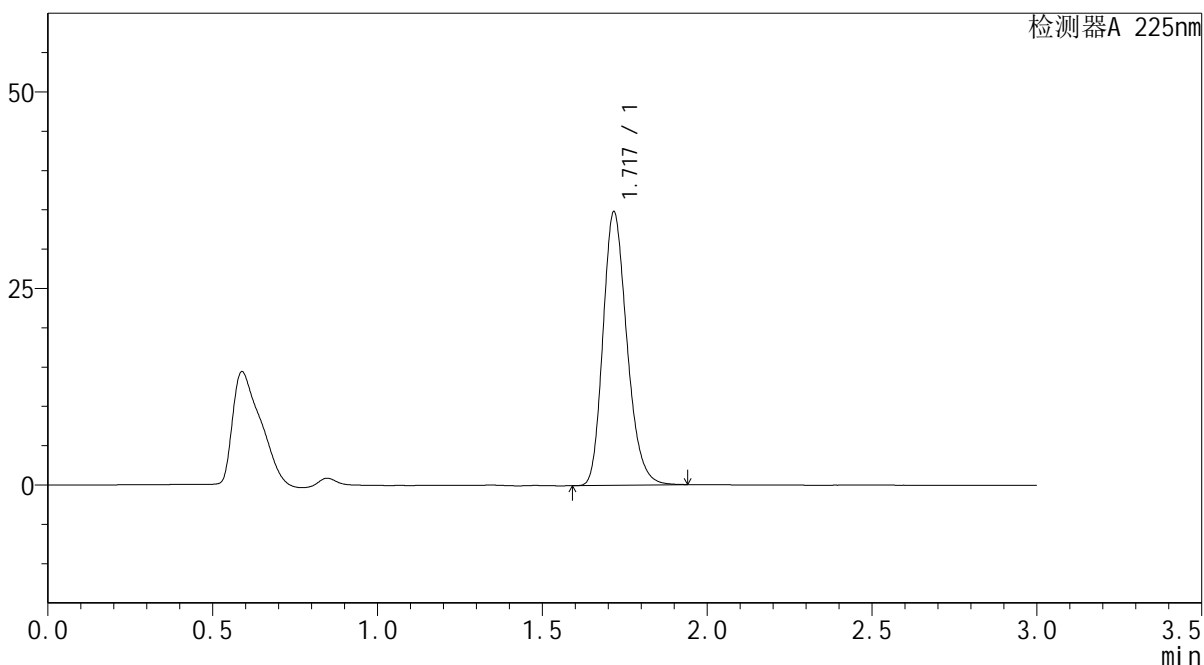
SMF-4108

<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 - 0-28/27-704-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	176026	100.000	34544	2705	1.224	--
总计		176026	100.000	34544			



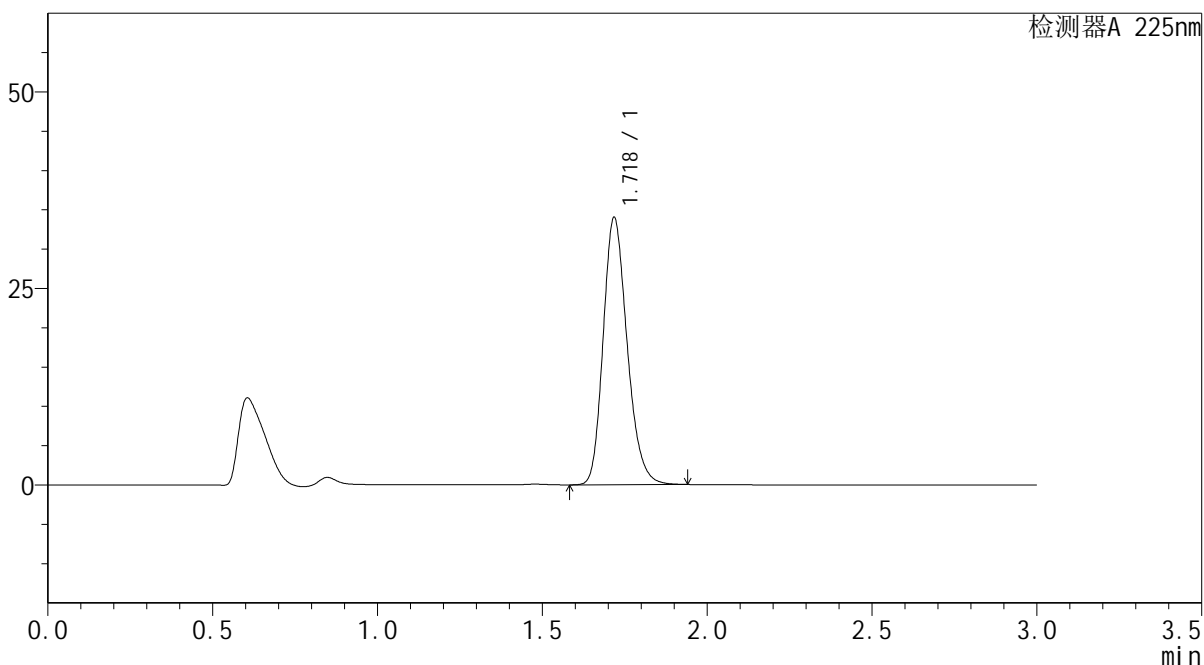
SMF-4108

<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 - 0-28/27-705-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	171950	100.000	33788	2711	1.214	--
总计		171950	100.000	33788			



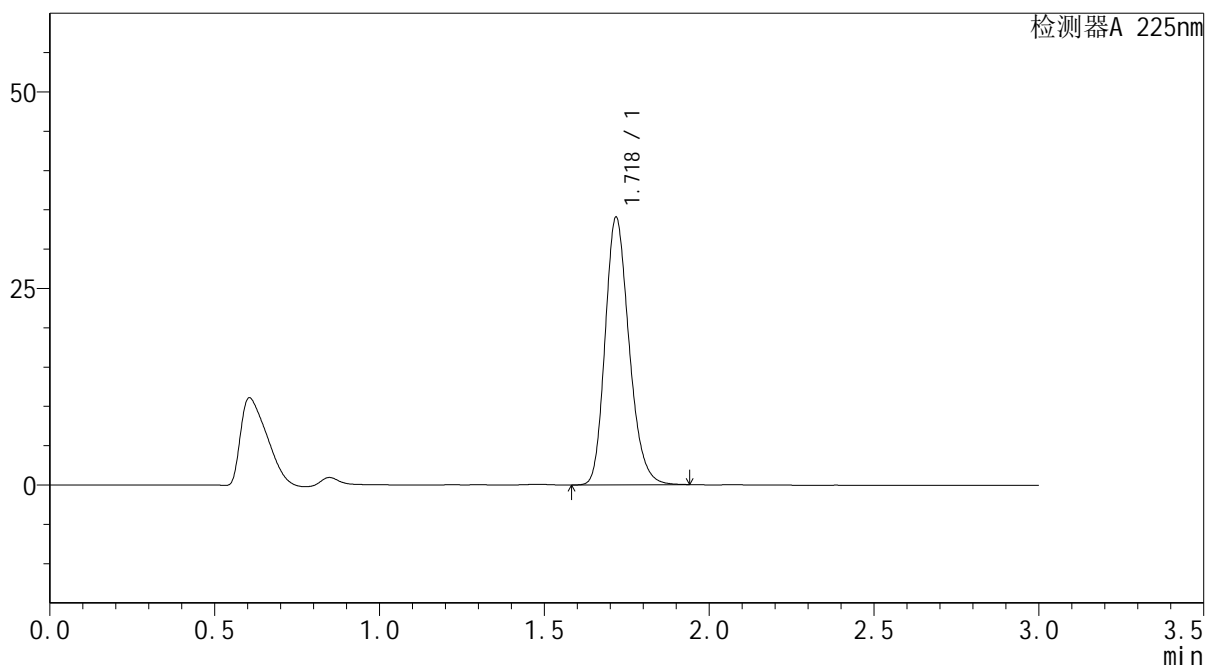
SMF-4108

<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 - 0-28/27-706-3 - zzp-25052901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 00:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	172234	100.000	33817	2710	1.215	--
总计		172234	100.000	33817			



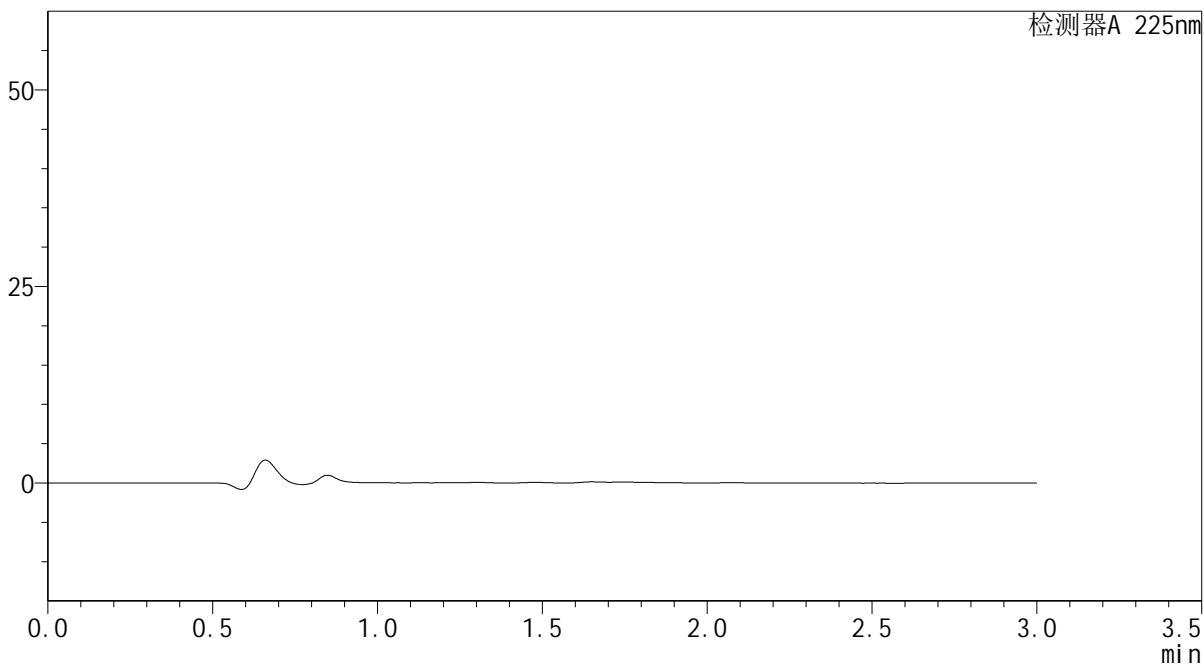
SMF-4108

<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 - 0-28/27-707-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 00:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



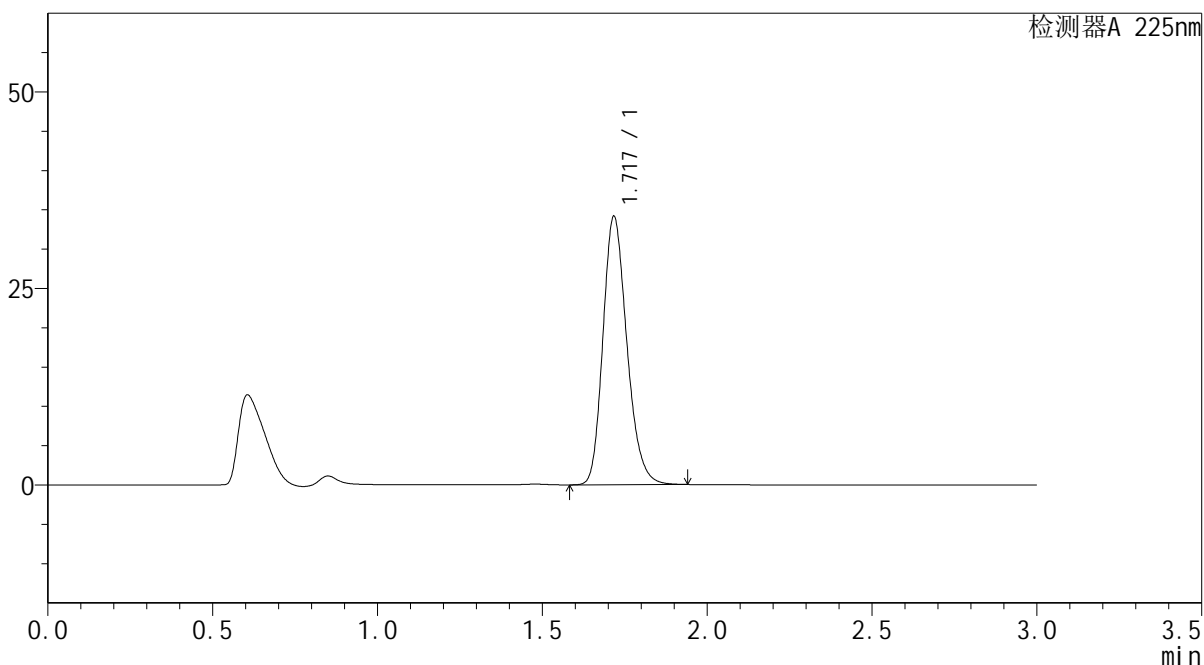
SMF-4108

<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 - 0-28/27-708-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	172511	100.000	33890	2712	1.215	--
总计		172511	100.000	33890			



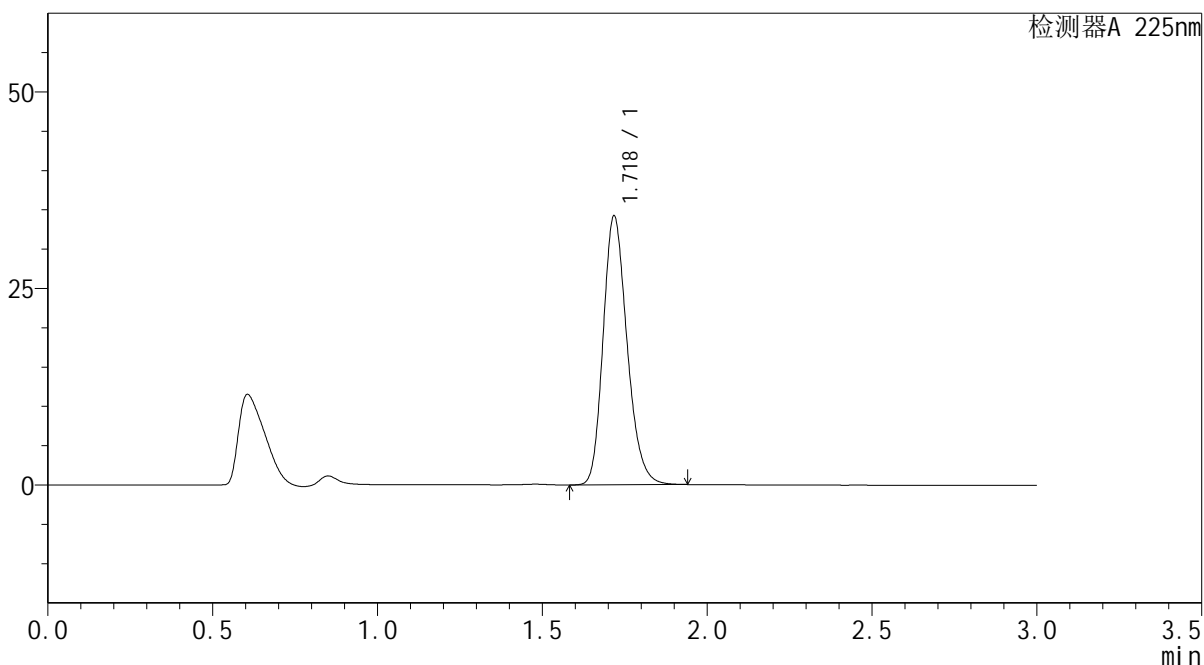
SMF-4108

<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 - 0-28/27-709-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	172951	100.000	33978	2712	1.214	--
总计		172951	100.000	33978			



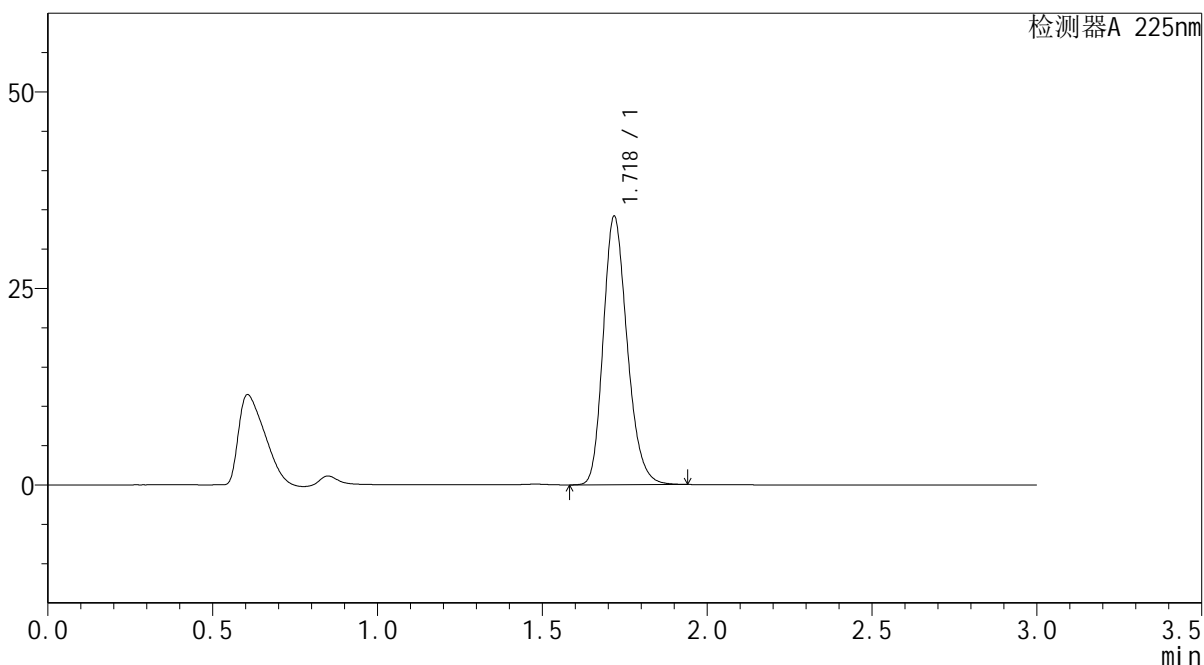
SMF-4108

<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 - 0-28/27-710-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	172658	100.000	33971	2713	1.213	--
总计		172658	100.000	33971			



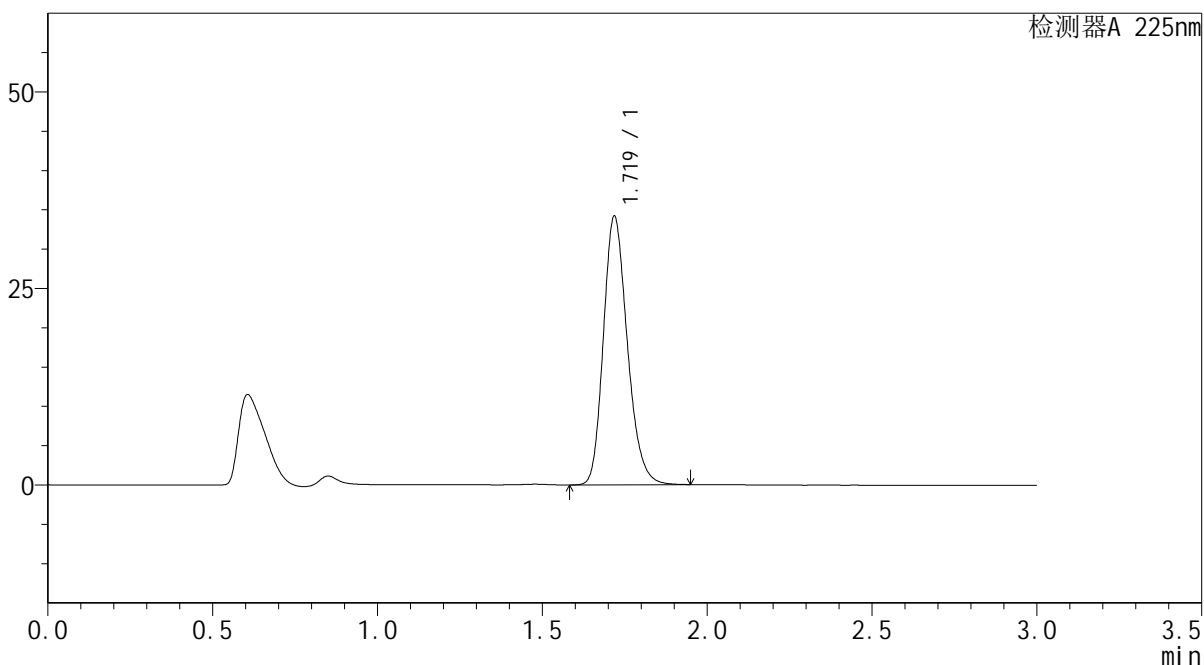
SMF-4108

<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 - 0-28/27-711-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.719	172868	100.000	34035	2715	1.213	--
总计		172868	100.000	34035			



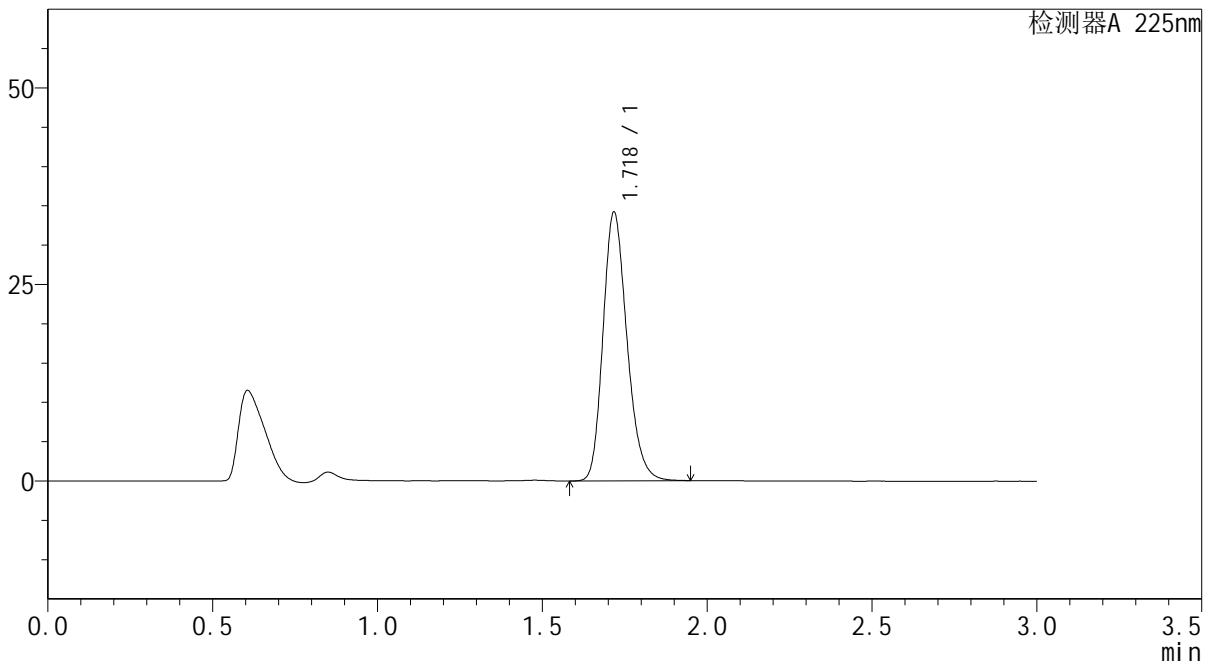
SMF-4108

<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 - 0-28/27-712-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	172930	100.000	33924	2711	1.216	--
总计		172930	100.000	33924			



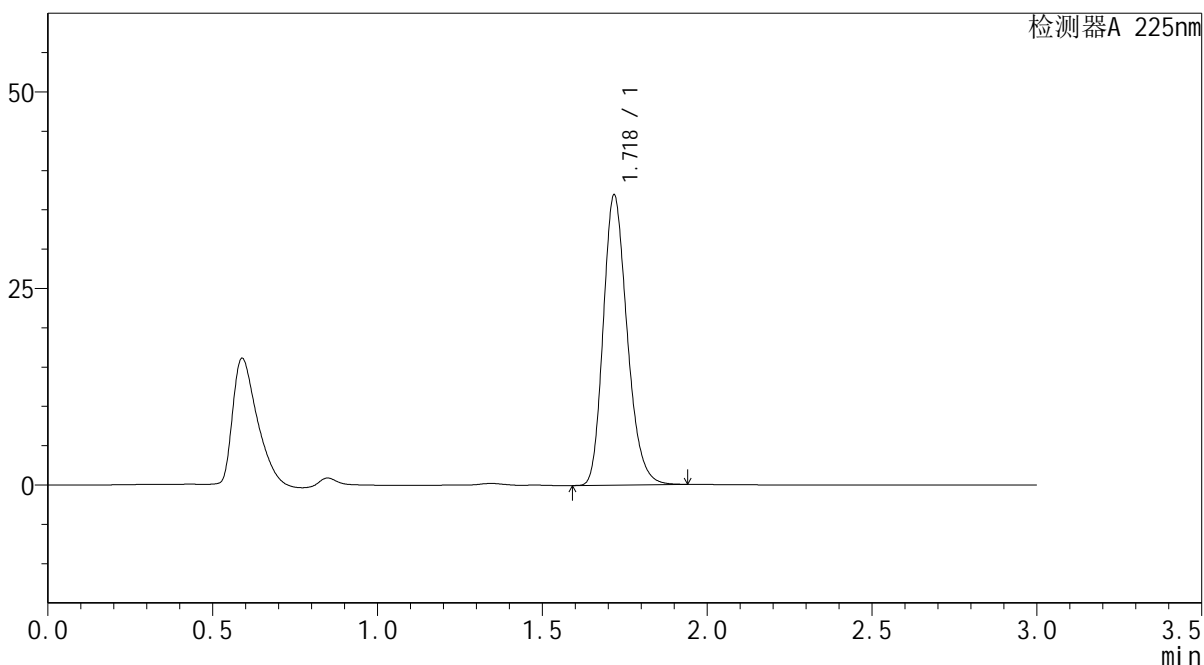
SMF-4108

<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 - 0-28/27-713-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	186268	100.000	36685	2716	1.222	--
总计		186268	100.000	36685			



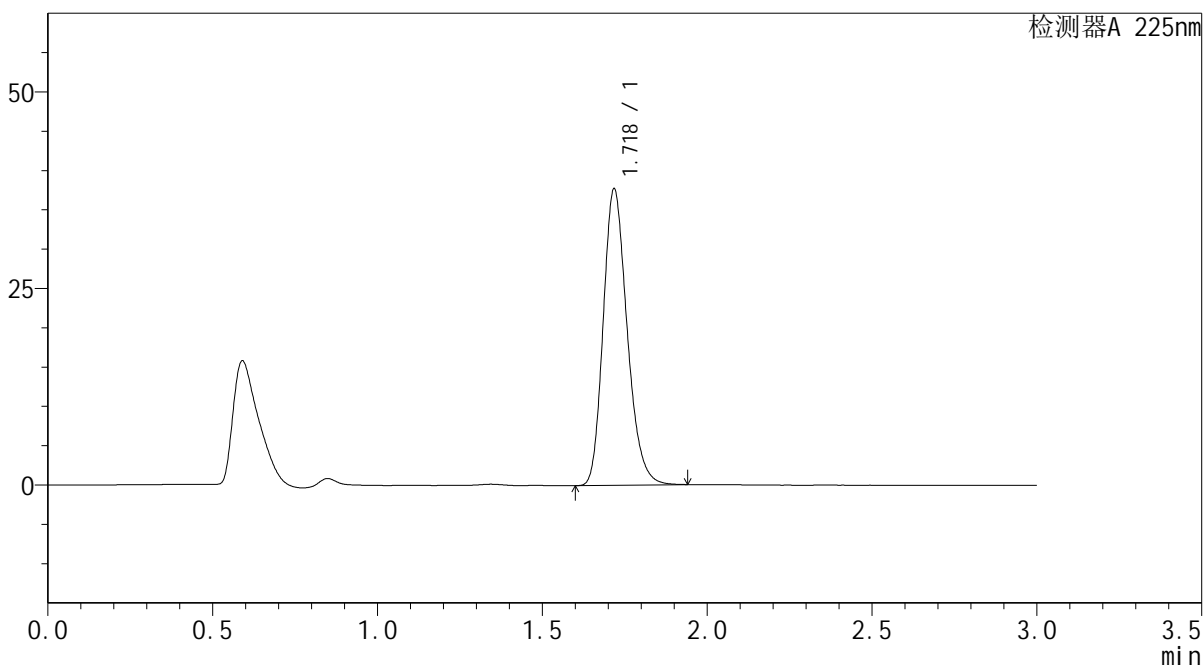
SMF-4108

<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 - 0-28/27-714-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	190463	100.000	37484	2714	1.222	--
总计		190463	100.000	37484			



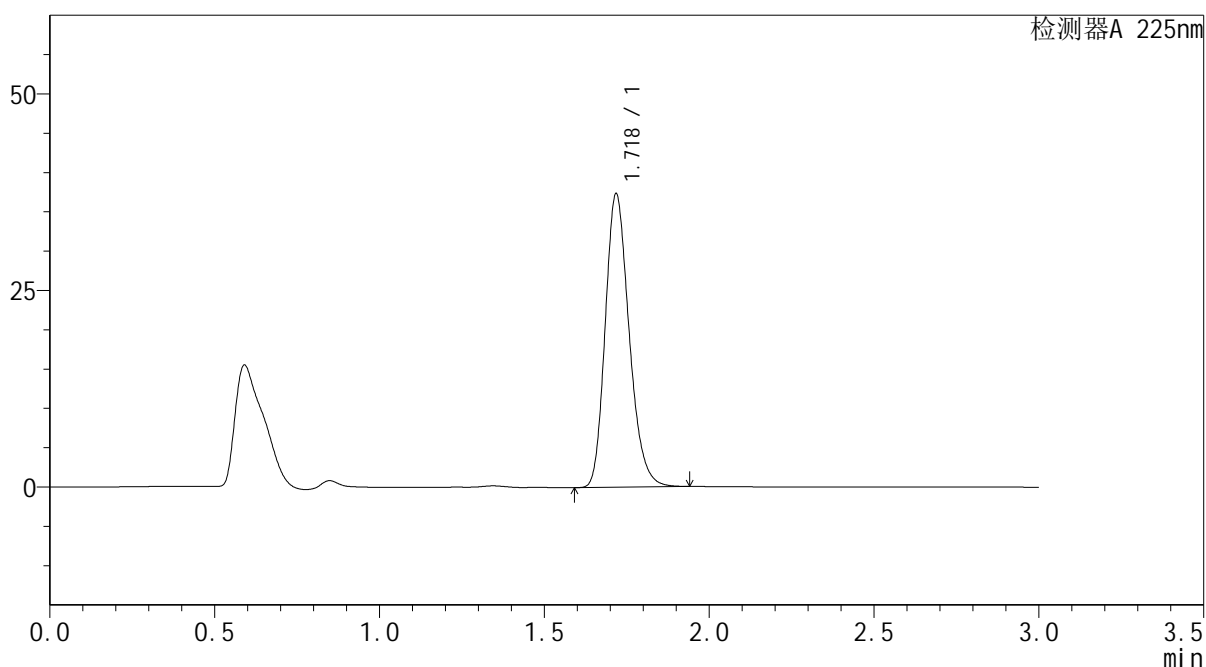
SMF-4108

<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 - 0-28/27-716-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 01:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

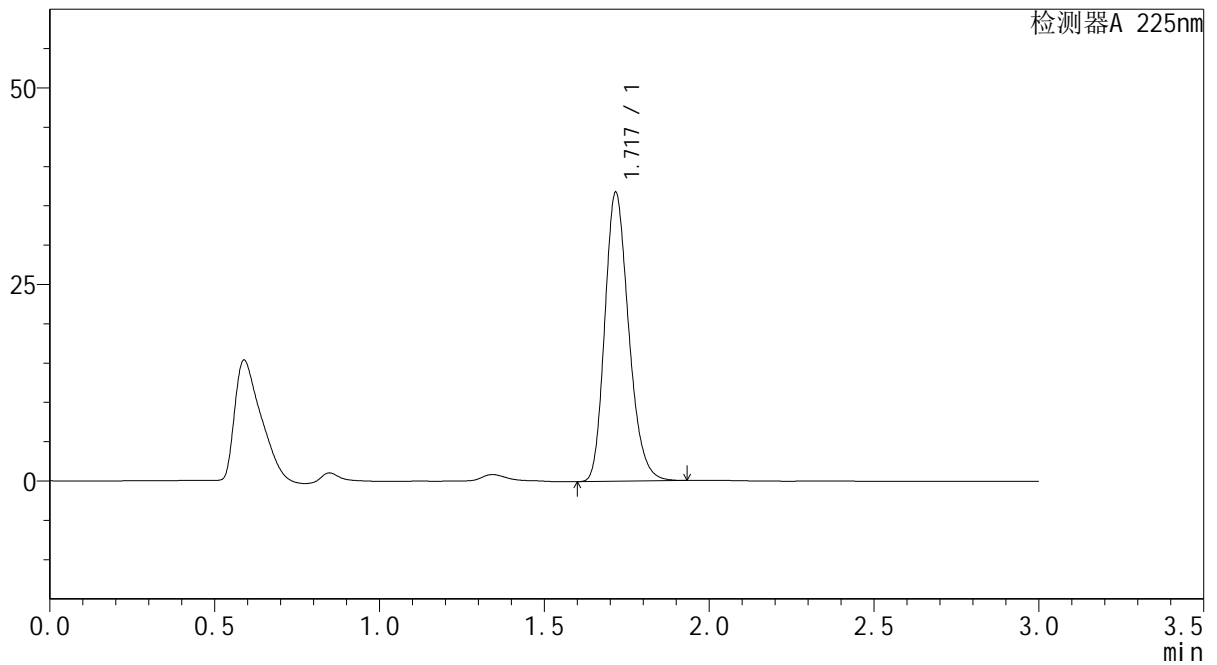
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	188401	100.000	37102	2716	1.222	--
总计		188401	100.000	37102			

<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 - 0-28/27-717-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 01:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	185524	100.000	36562	2708	1.222	--
总计		185524	100.000	36562			



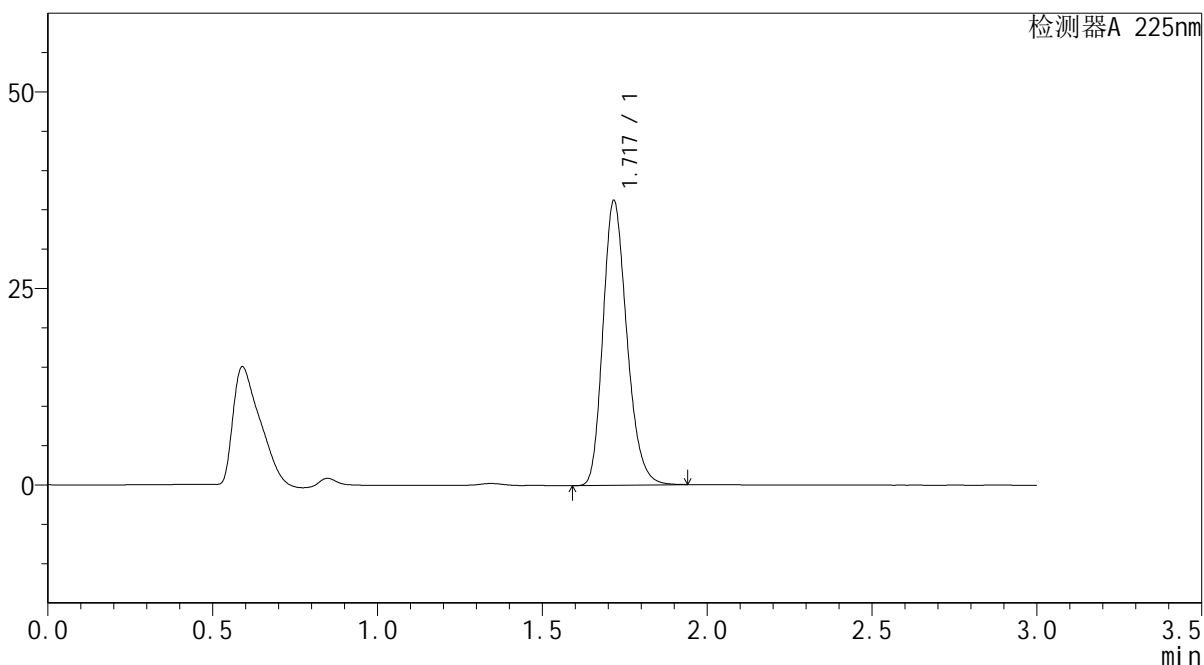
SMF-4108

<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 - 0-28/27-718-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

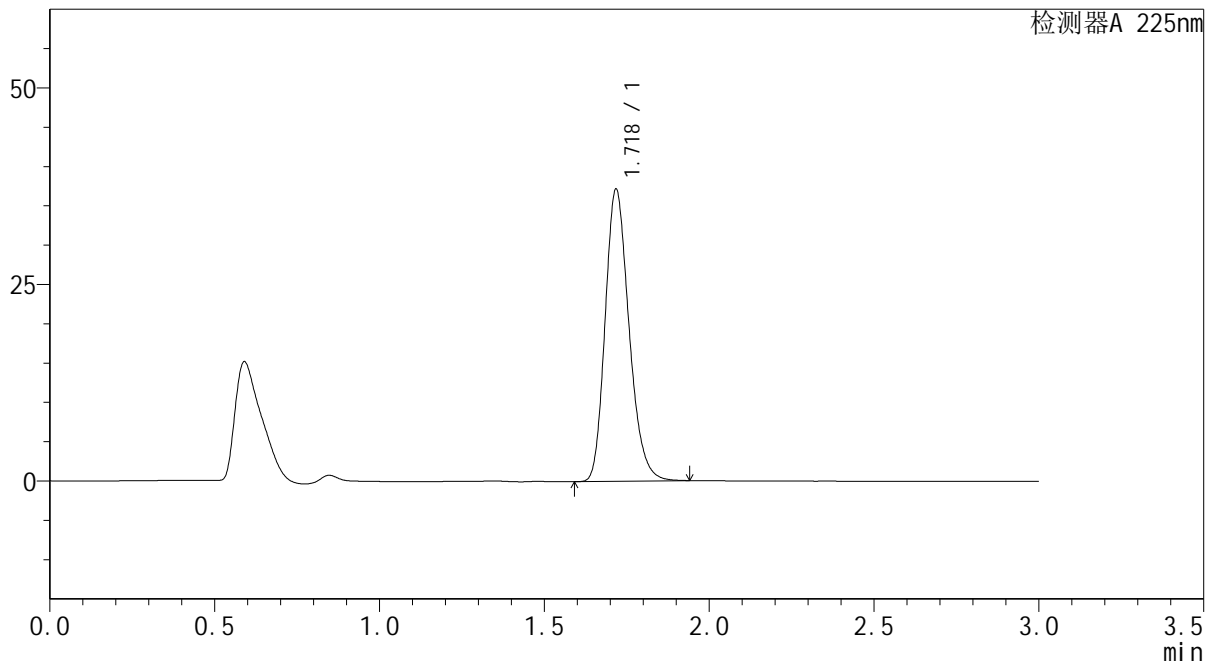
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	182895	100.000	35976	2712	1.222	--
总计		182895	100.000	35976			

<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 - 0-28/27-719-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	187478	100.000	36899	2718	1.221	--
总计		187478	100.000	36899			



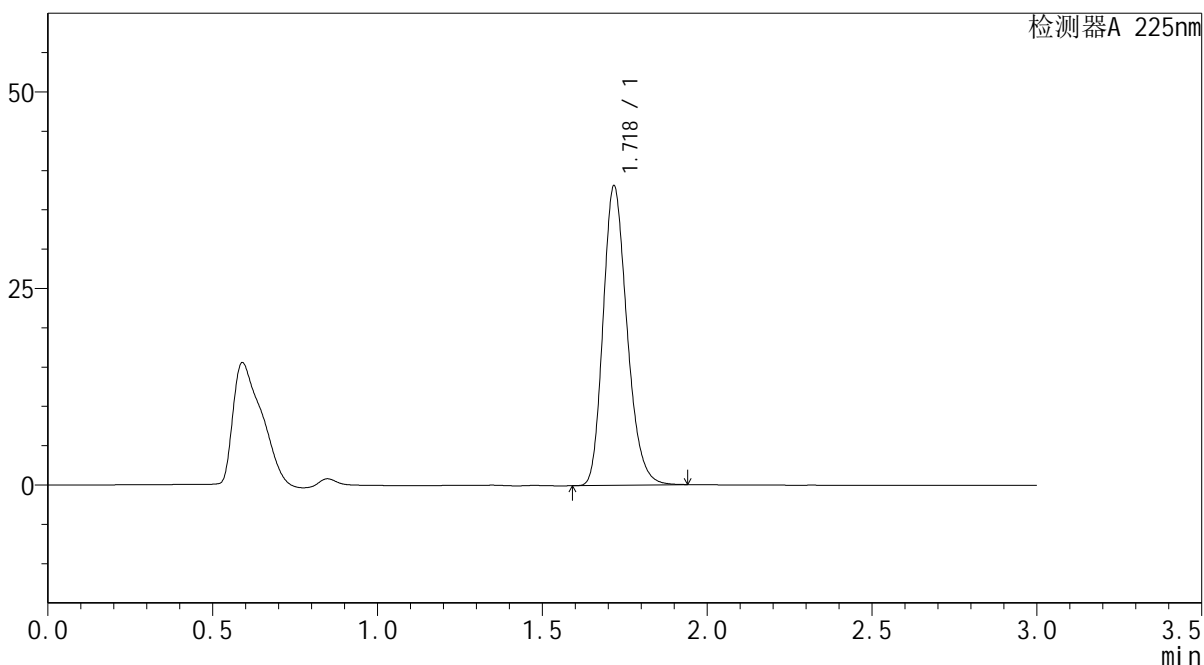
SMF-4108

<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 - 0-28/27-720-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

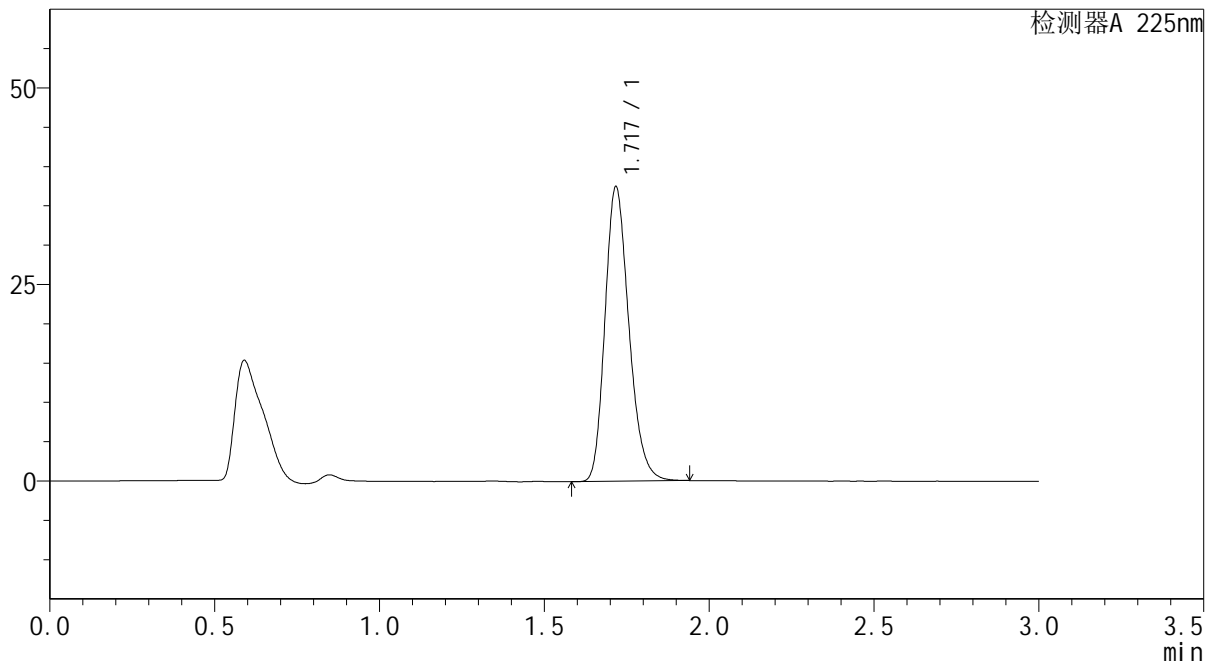
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	192422	100.000	37829	2713	1.222	--
总计		192422	100.000	37829			

<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 - 0-28/27-722-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	189307	100.000	37206	2710	1.222	--
总计		189307	100.000	37206			



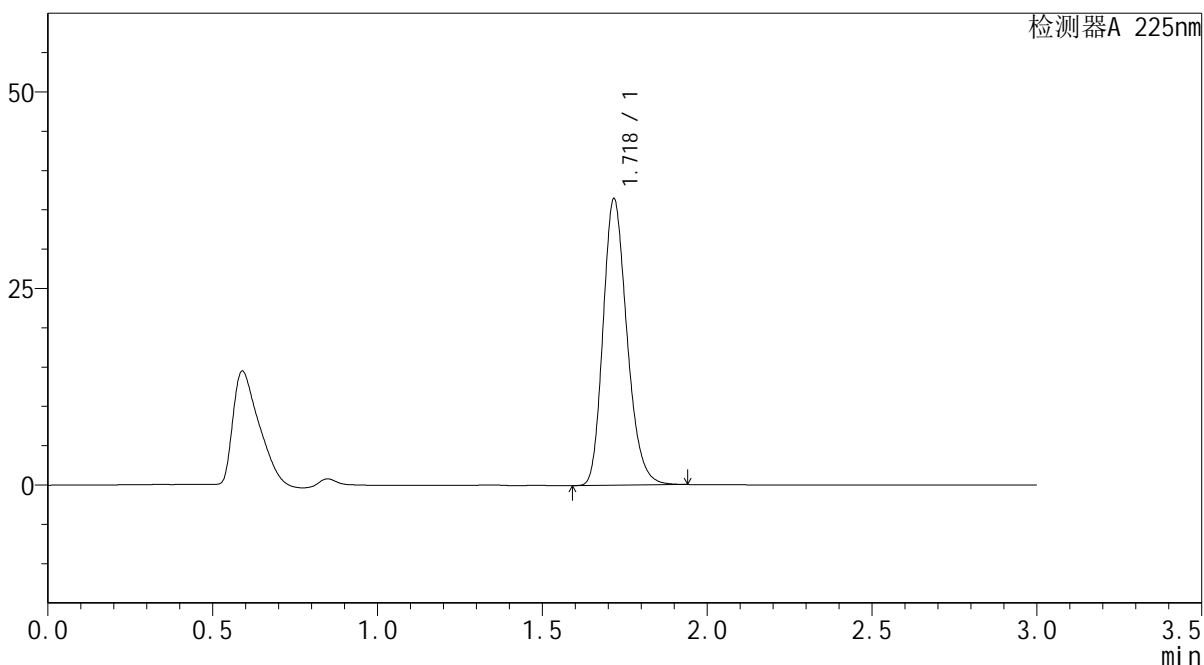
SMF-4108

<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 - 0-28/27-724-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 01:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	184027	100.000	36158	2714	1.222	--
总计		184027	100.000	36158			



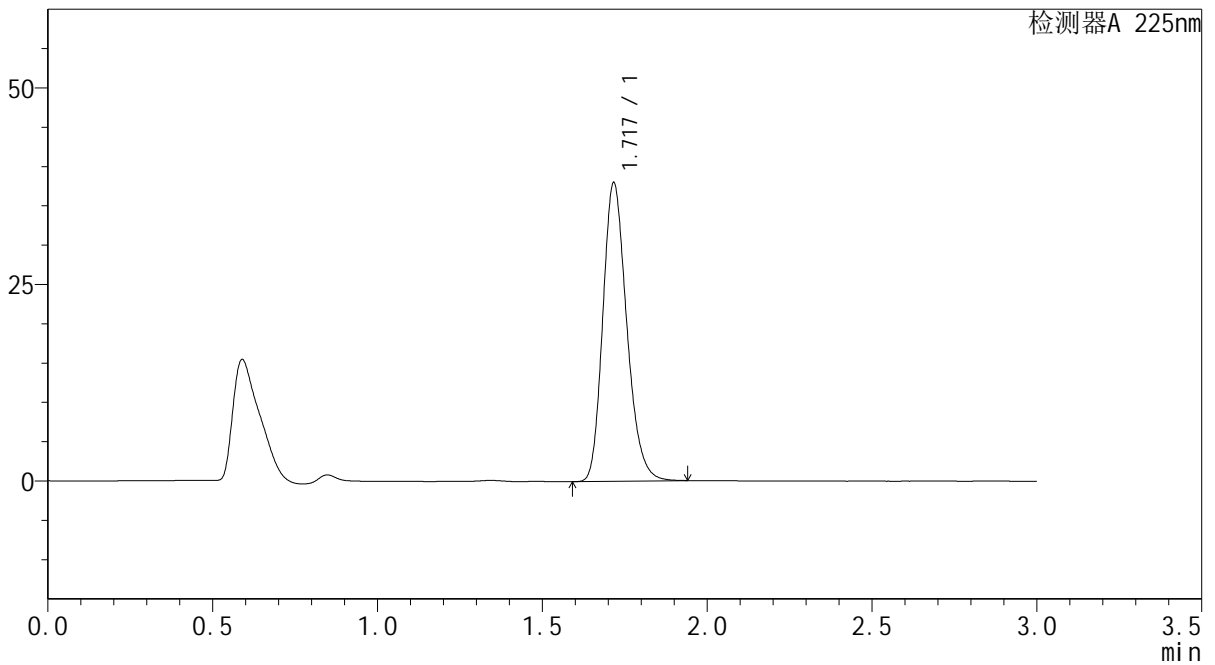
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-28/27-726-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 01:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	192004	100.000	37778	2708	1.222	--
总计		192004	100.000	37778			



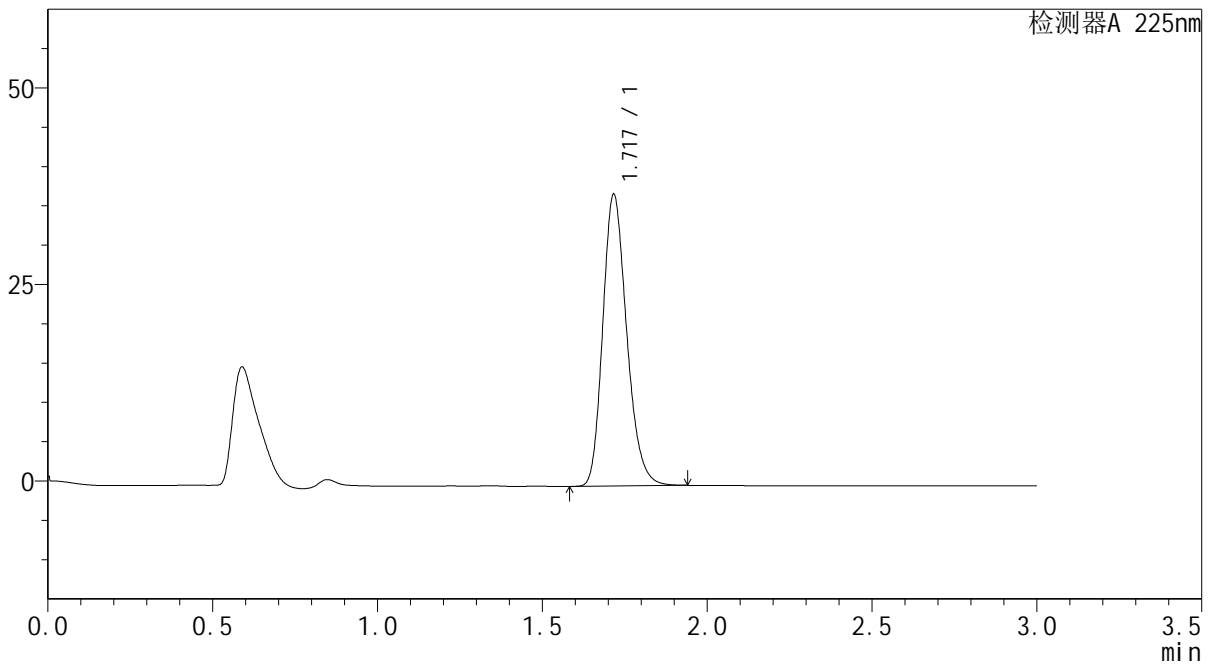
SMF-4108

<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 - 0-28/27-727-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	187411	100.000	36912	2711	1.220	--
总计		187411	100.000	36912			



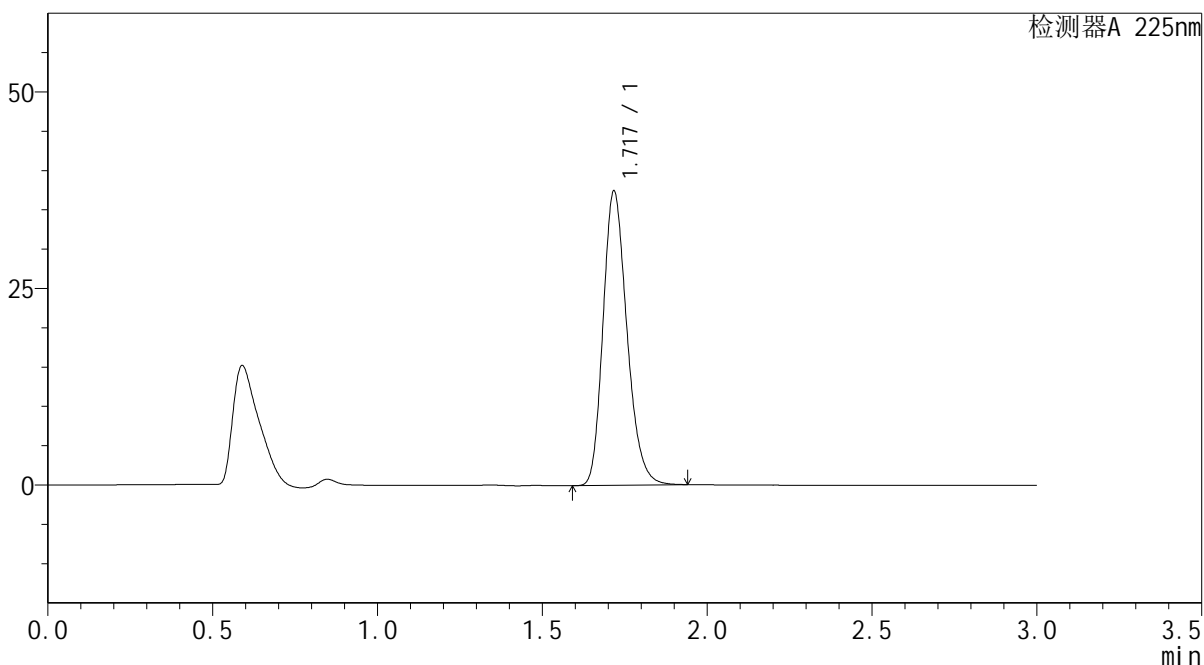
SMF-4108

<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 - 0-28/27-728-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	188936	100.000	37140	2715	1.222	--
总计		188936	100.000	37140			



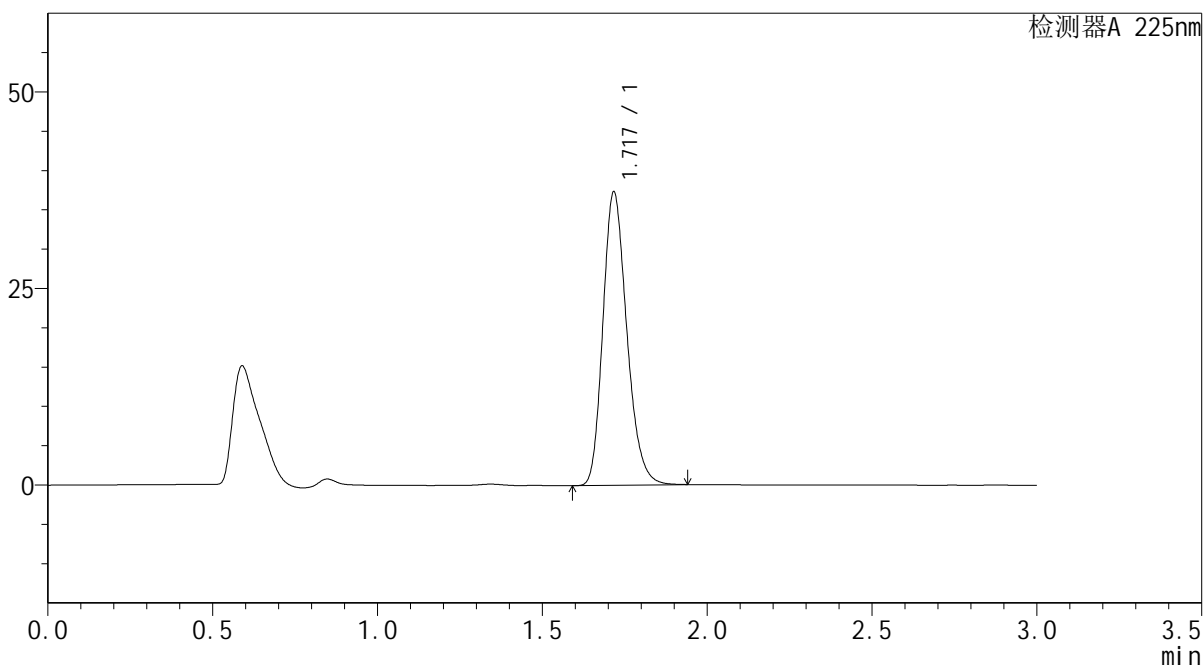
SMF-4108

<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 - 0-28/27-729-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

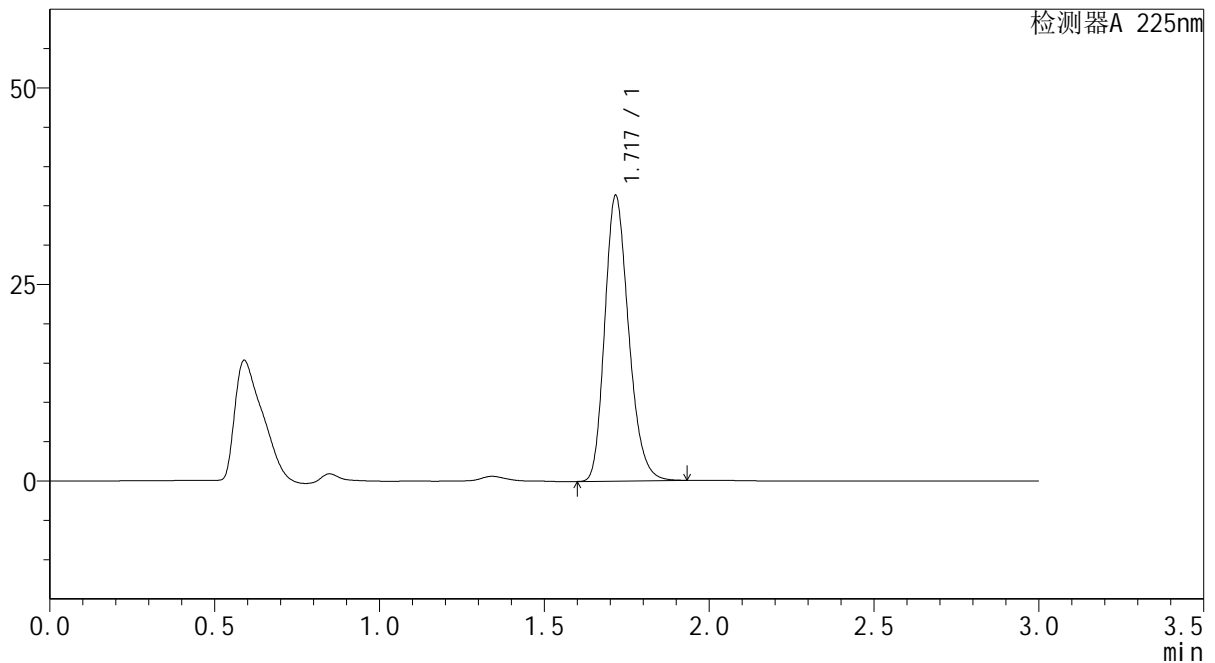
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	188432	100.000	37084	2711	1.222	--
总计		188432	100.000	37084			

<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 - 0-28/27-730-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	183199	100.000	36151	2711	1.221	--
总计		183199	100.000	36151			



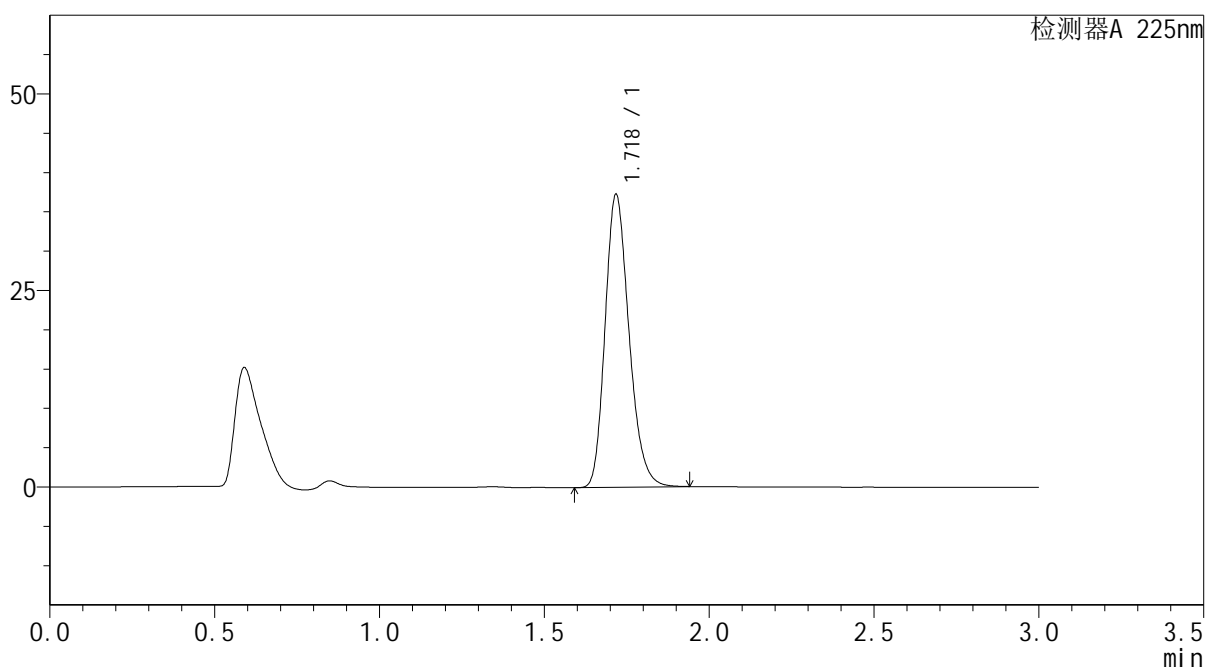
SMF-4108

<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 - 0-28/27-731-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 02:15:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	188151	100.000	36983	2711	1.222	--
总计		188151	100.000	36983			



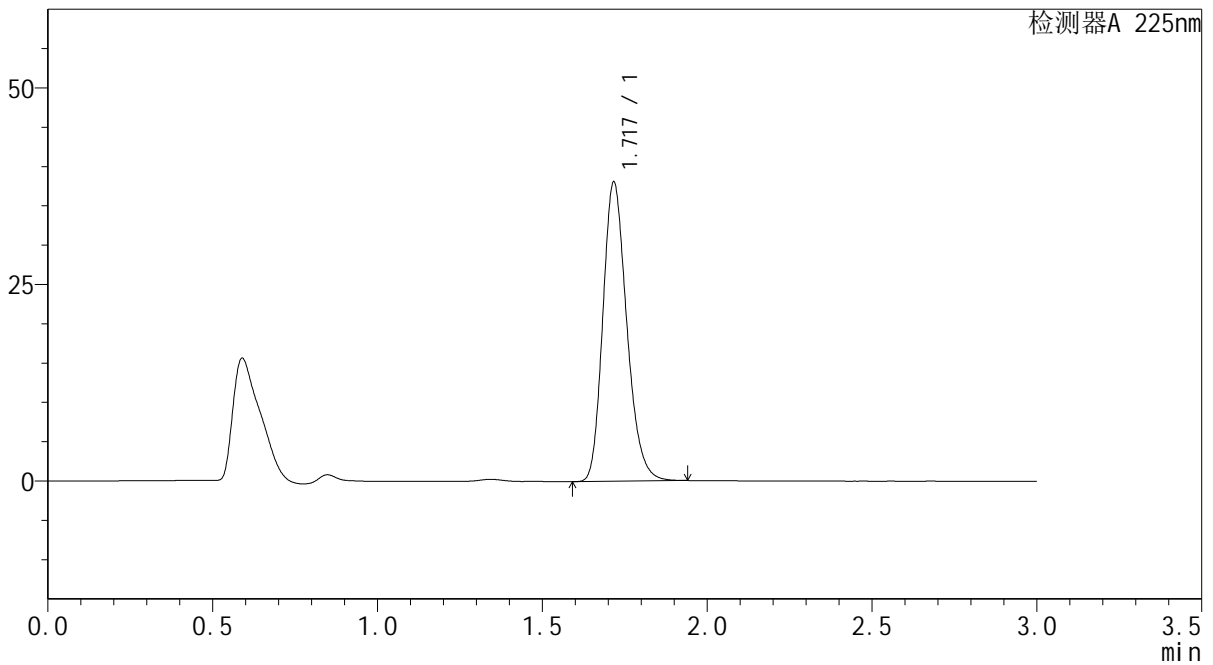
SMF-4108

<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 - 0-28/27-732-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	192384	100.000	37847	2708	1.221	--
总计		192384	100.000	37847			



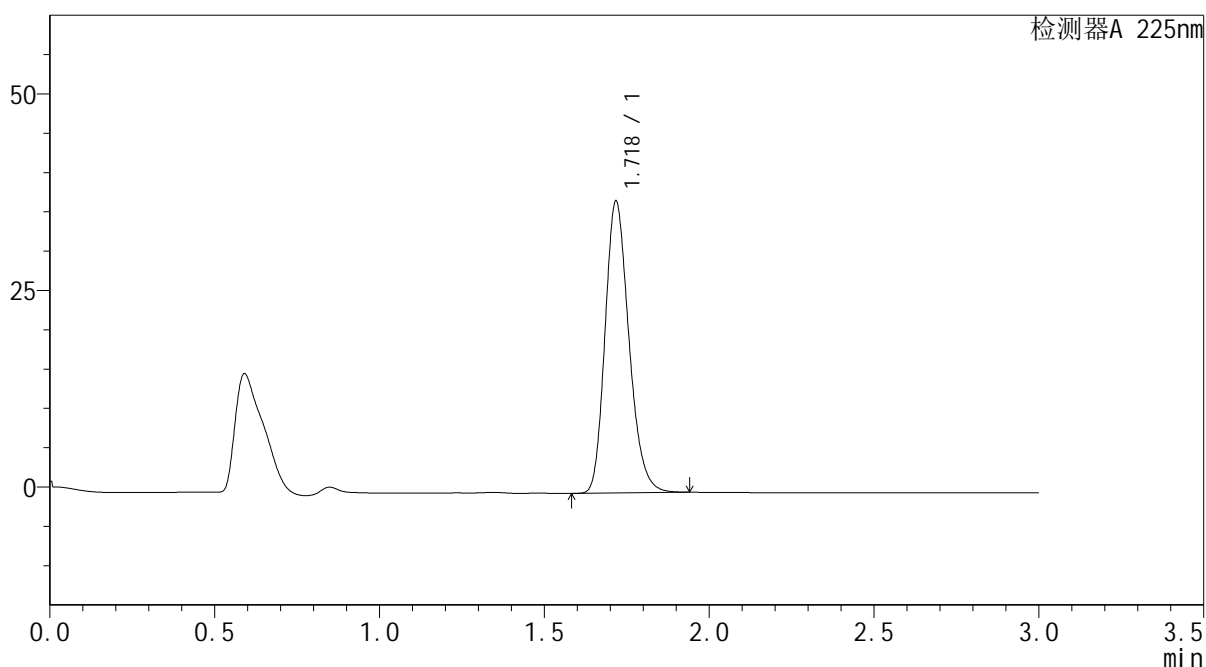
SMF-4108

<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 - 0-28/27-733-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 02:22:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

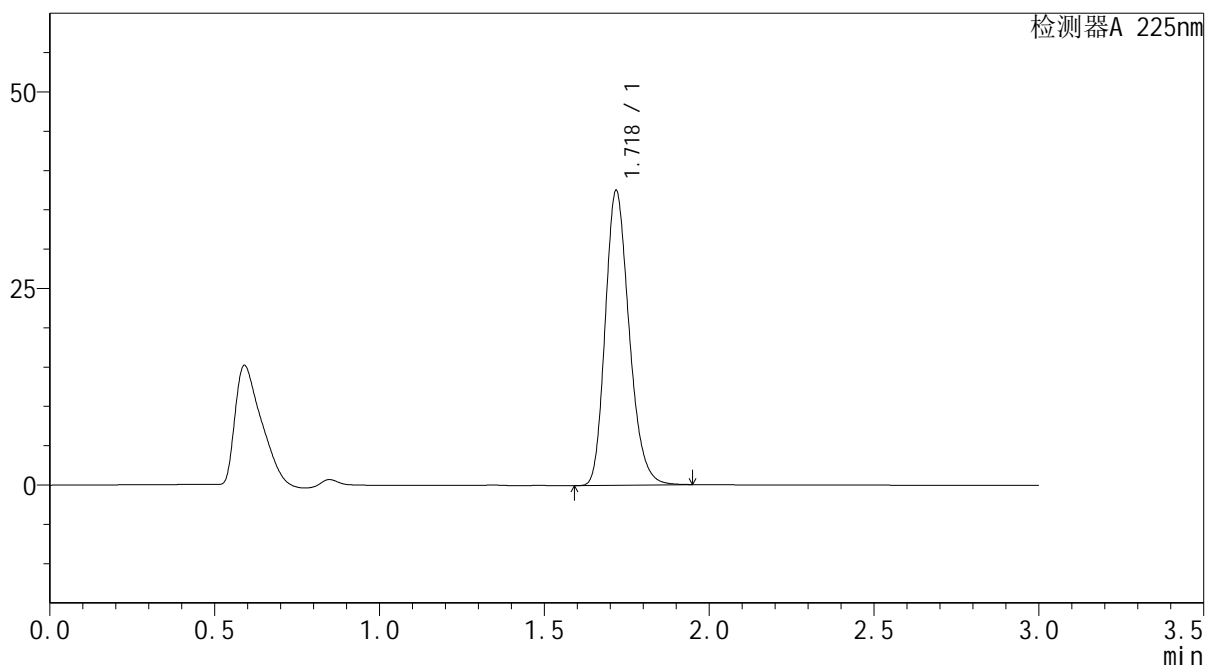
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	187404	100.000	36834	2714	1.221	--
总计		187404	100.000	36834			

<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 - 0-28/27-734-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 02:25:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	189445	100.000	37277	2714	1.222	--
总计		189445	100.000	37277			



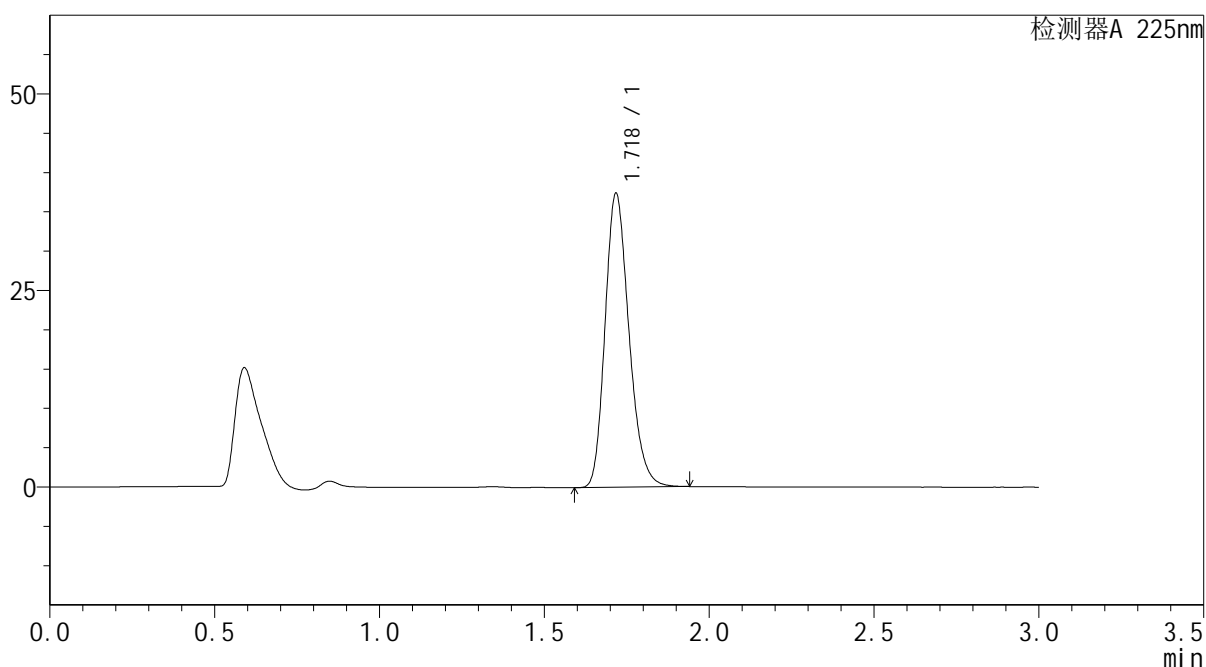
SMF-4108

<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 - 0-28/27-735-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 02:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

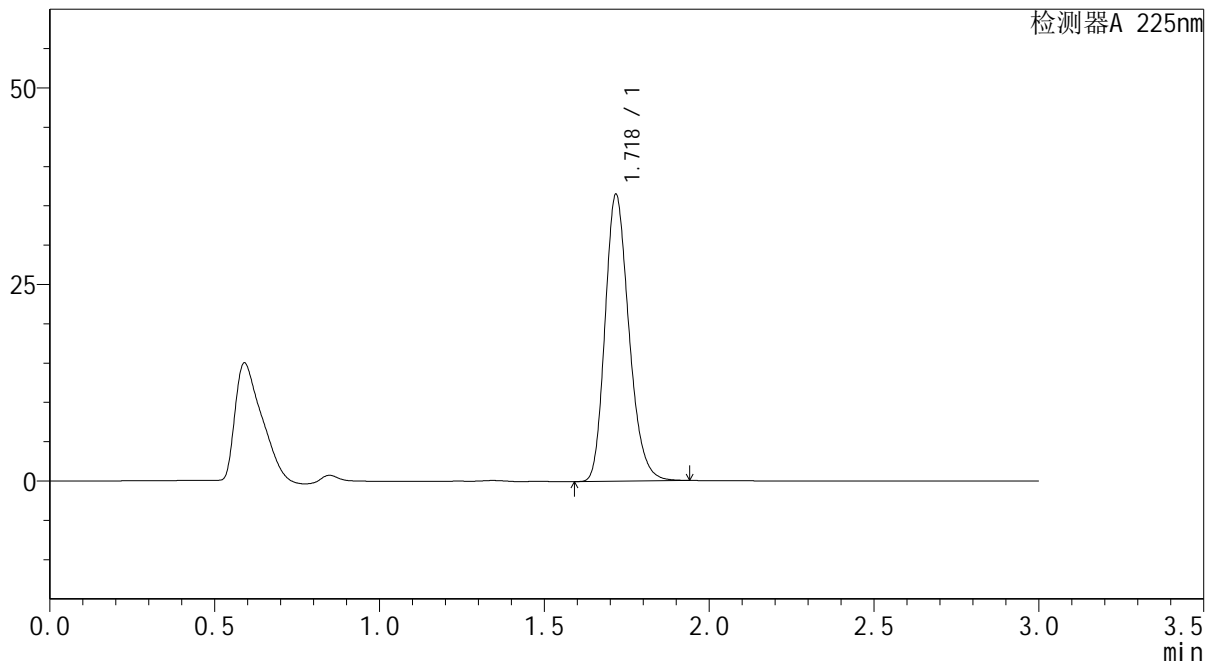
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	188800	100.000	37108	2714	1.222	--
总计		188800	100.000	37108			

<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 - 0-28/27-736-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	184174	100.000	36200	2716	1.222	--
总计		184174	100.000	36200			



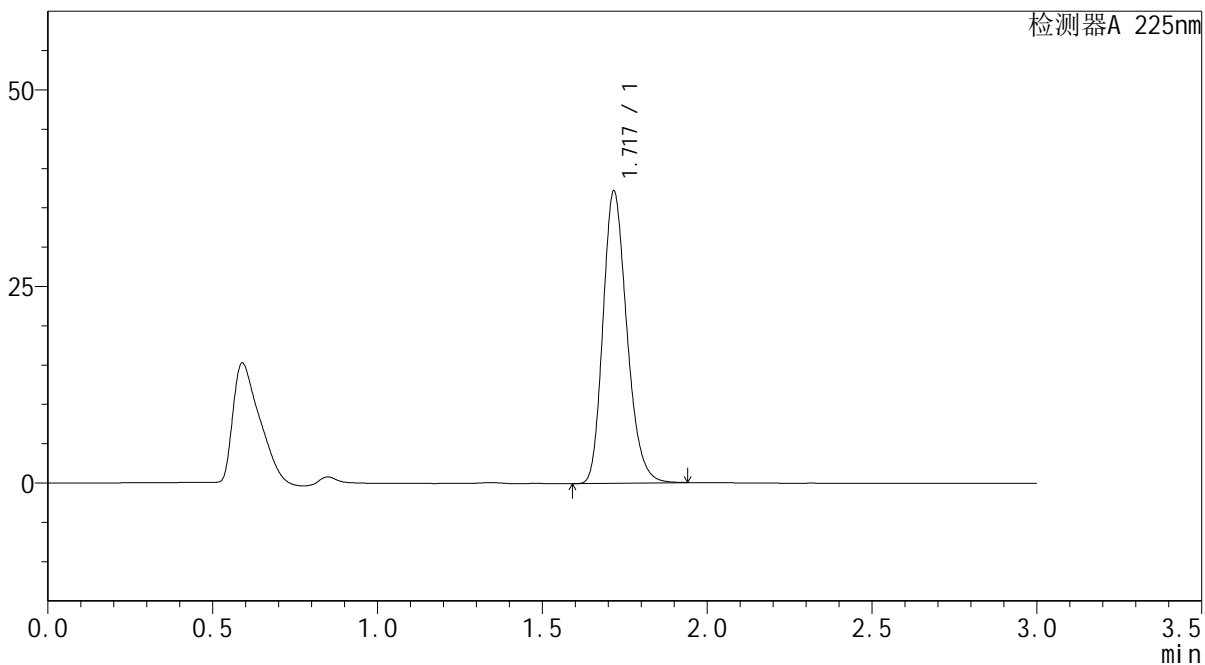
SMF-4108

<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 - 0-28/27-737-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	187703	100.000	36918	2713	1.222	--
总计		187703	100.000	36918			



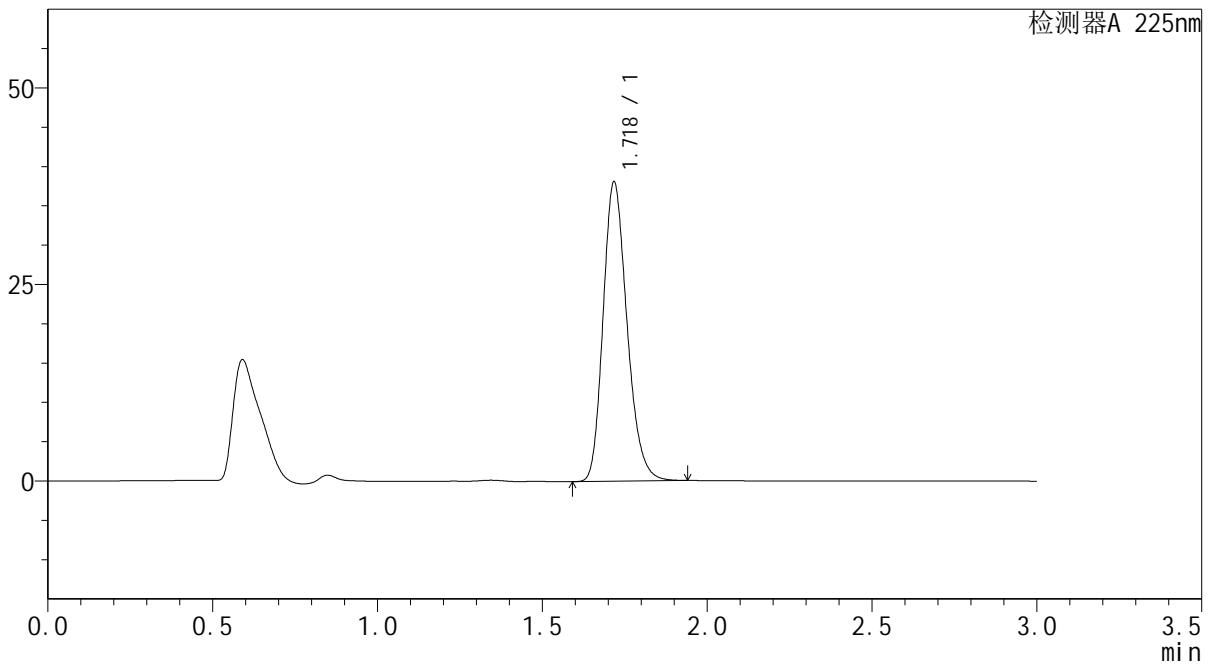
SMF-4108

<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 - 0-28/27-738-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	192251	100.000	37810	2714	1.219	--
总计		192251	100.000	37810			



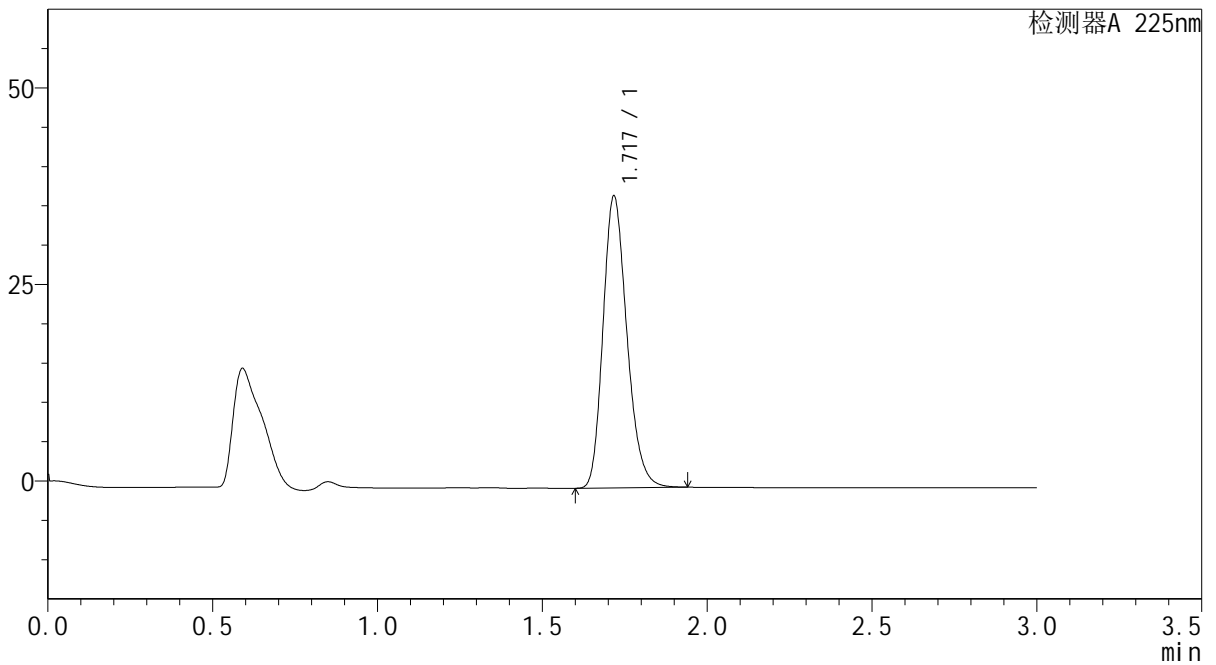
SMF-4108

<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 - 0-28/27-739-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	187315	100.000	36838	2716	1.221	--
总计		187315	100.000	36838			



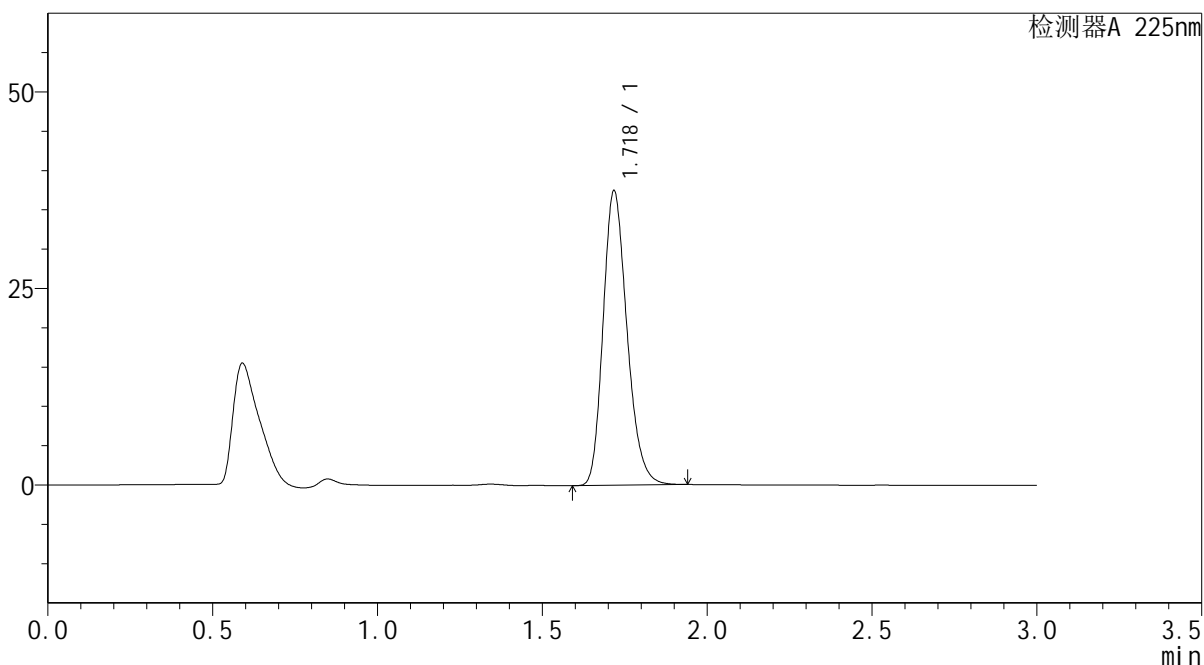
SMF-4108

<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 - 0-28/27-740-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	189047	100.000	37189	2715	1.222	--
总计		189047	100.000	37189			



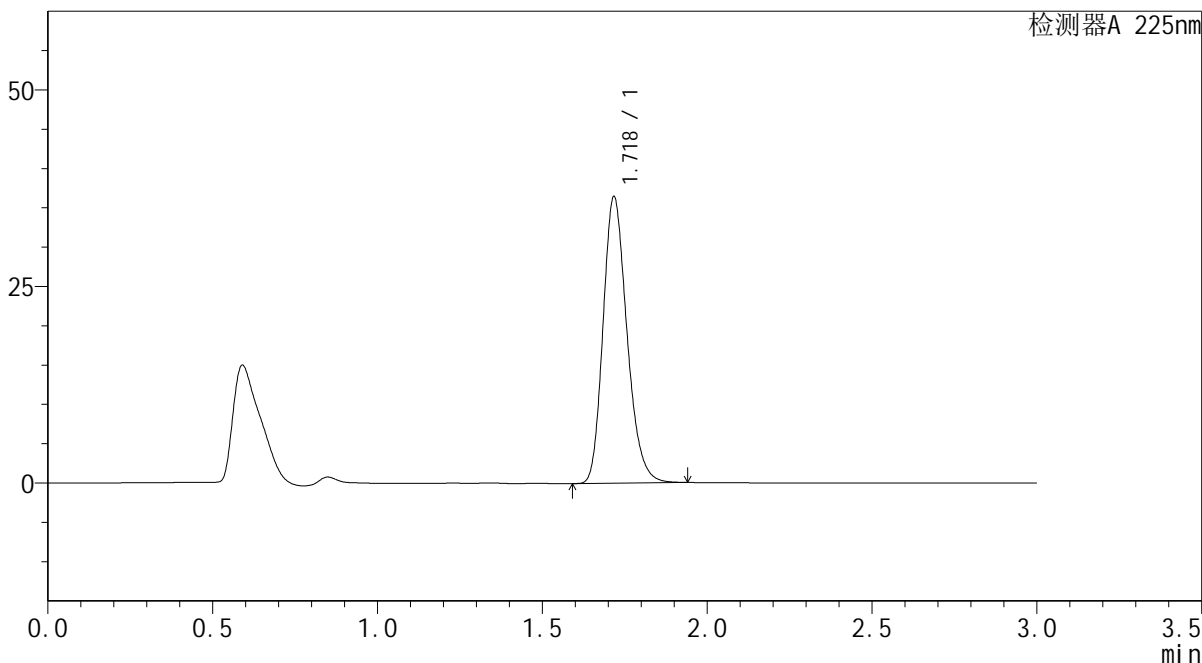
SMF-4108

<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 - 0-28/27-742-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	183884	100.000	36154	2716	1.222	--
总计		183884	100.000	36154			



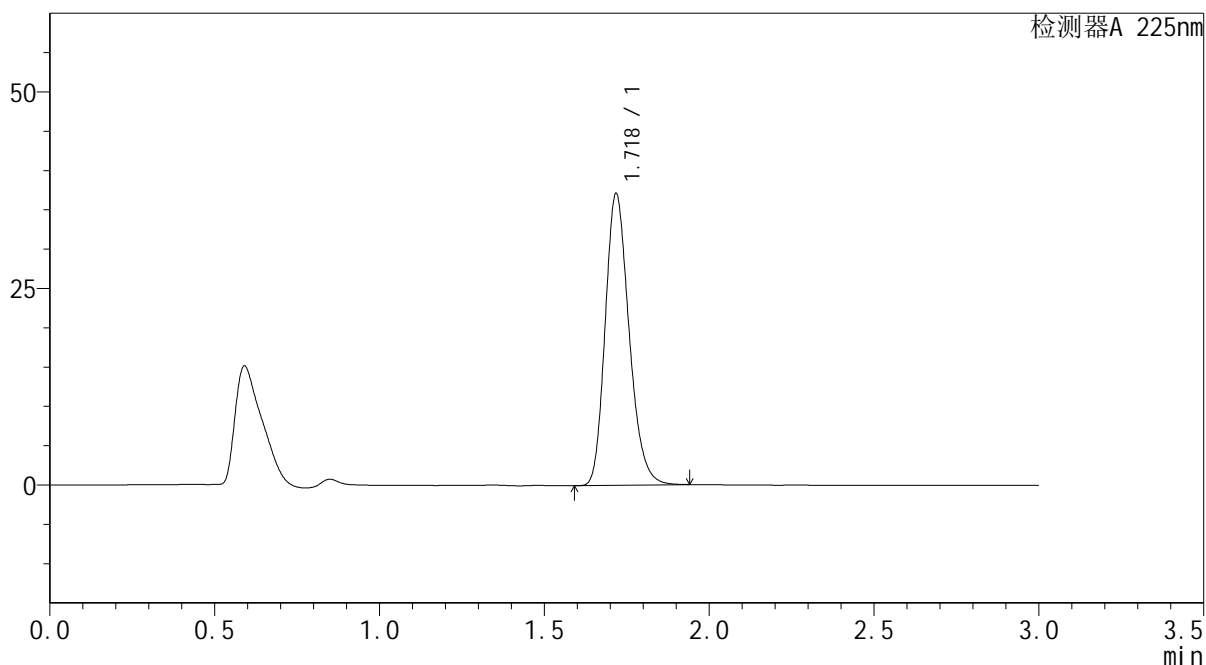
SMF-4108

<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 - 0-28/27-743-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 02:55:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	187402	100.000	36881	2714	1.222	--
总计		187402	100.000	36881			



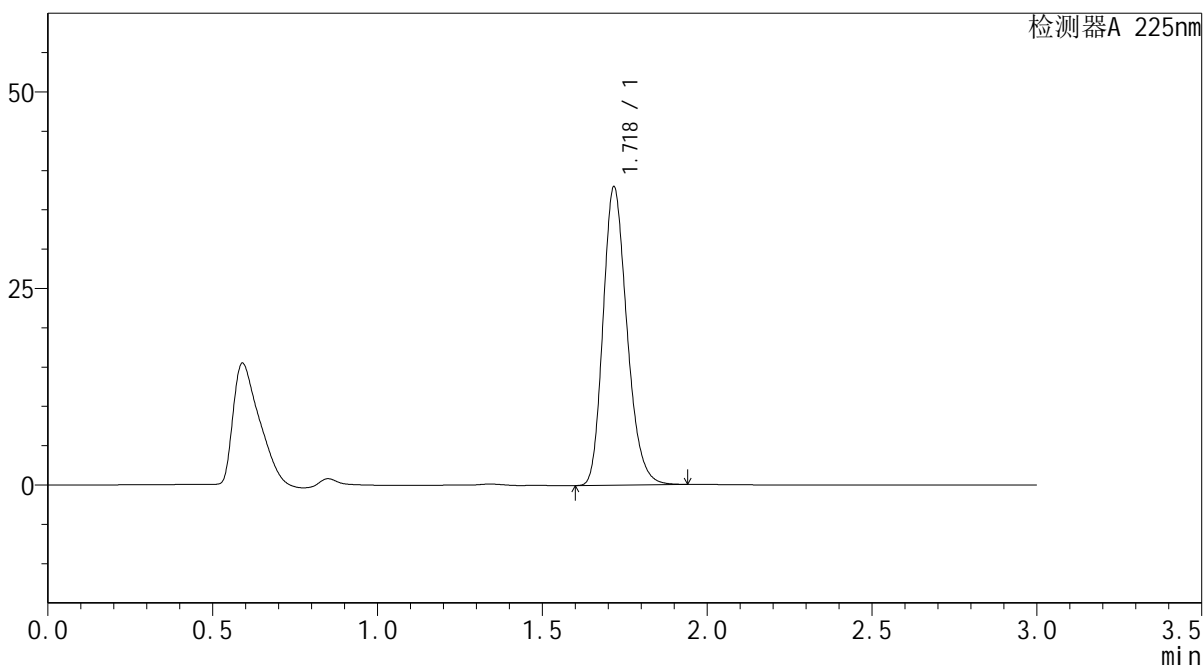
SMF-4108

<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 - 0-28/27-744-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 02:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	191527	100.000	37651	2714	1.221	--
总计		191527	100.000	37651			



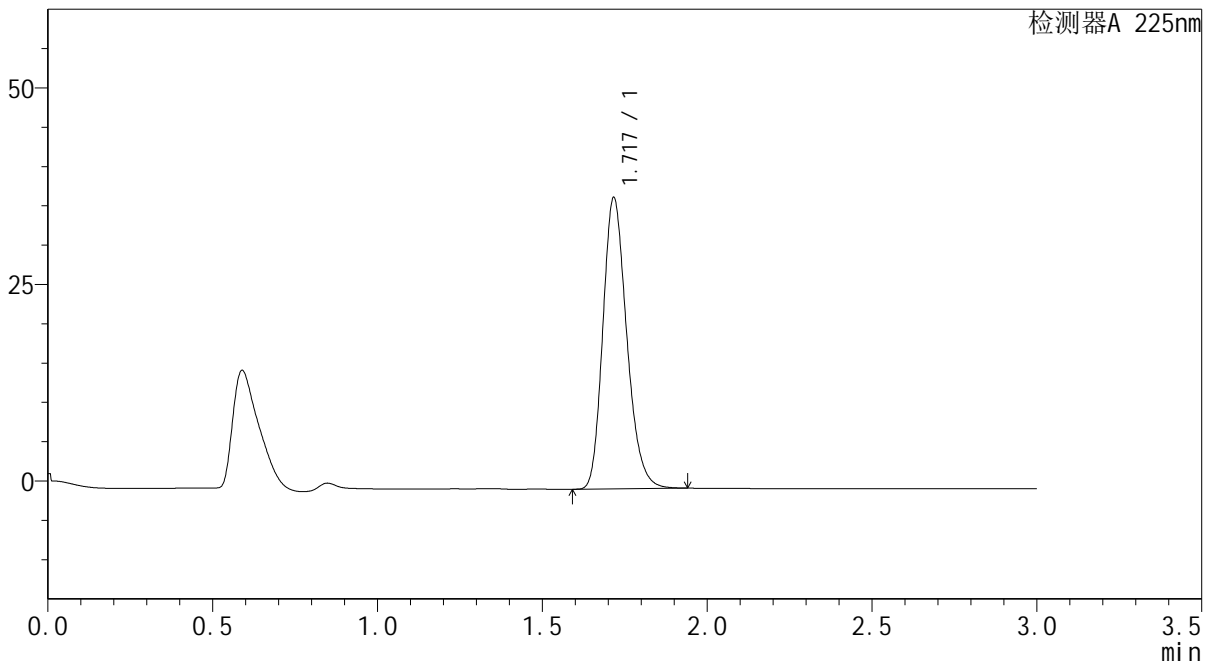
SMF-4108

<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 - 0-28/27-745-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 03:02:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

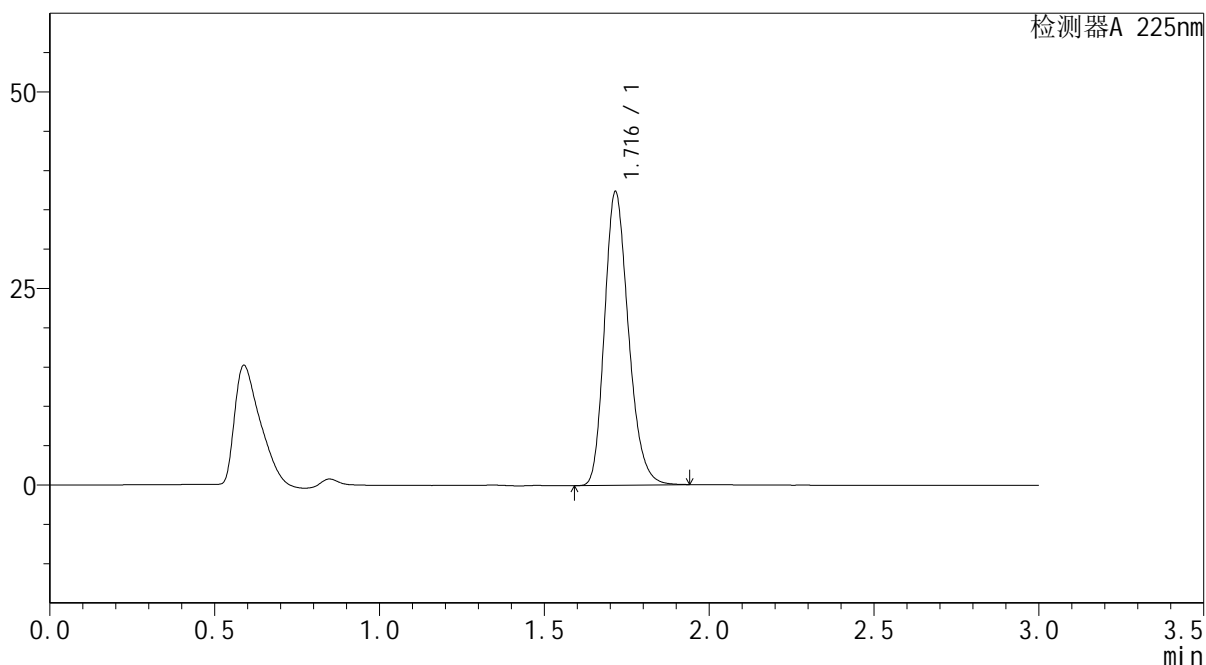
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	186940	100.000	36843	2716	1.221	--
总计		186940	100.000	36843			

<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 - 0-28/27-746-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 03:06:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.716	188759	100.000	37249	2705	1.222	--
总计		188759	100.000	37249			



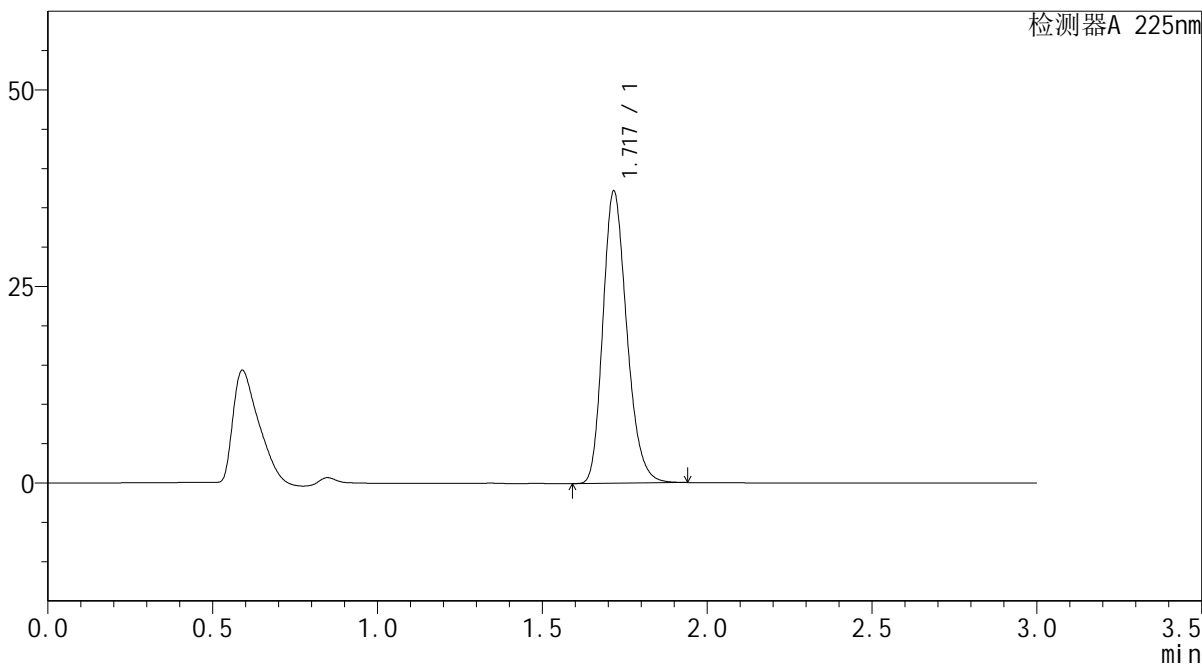
SMF-4108

<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 - 0-28/27-747-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 03:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	187589	100.000	36931	2713	1.222	--
总计		187589	100.000	36931			



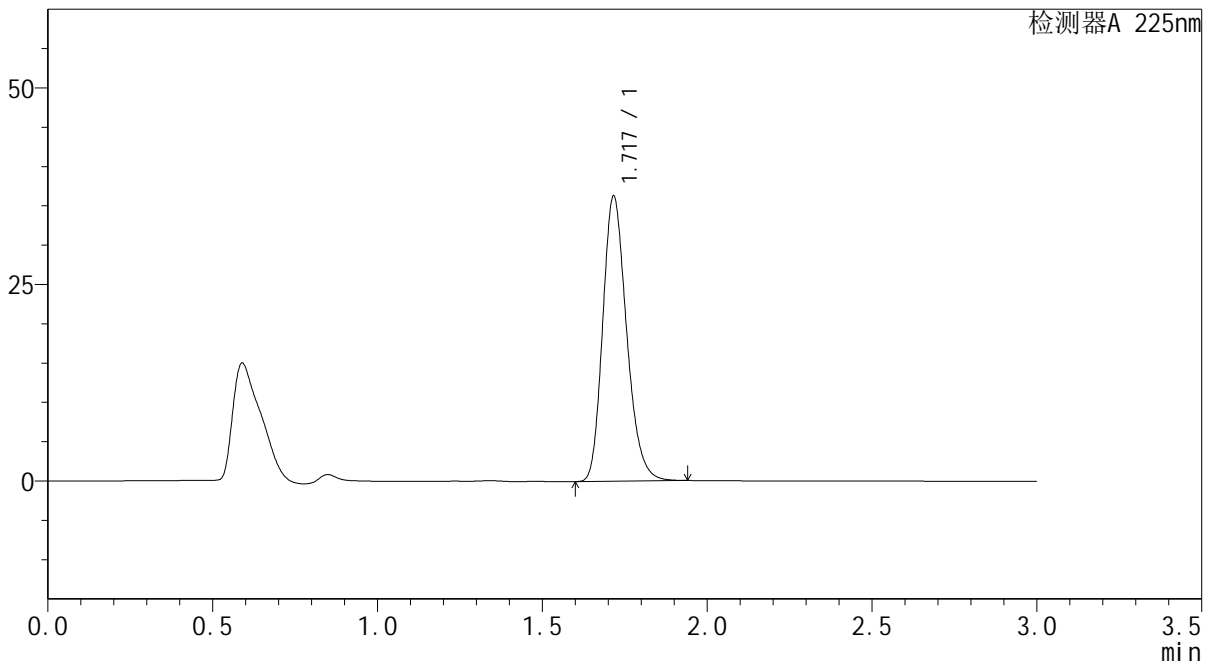
SMF-4108

<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 - 0-28/27-748-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 03:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	183097	100.000	36125	2711	1.222	--
总计		183097	100.000	36125			



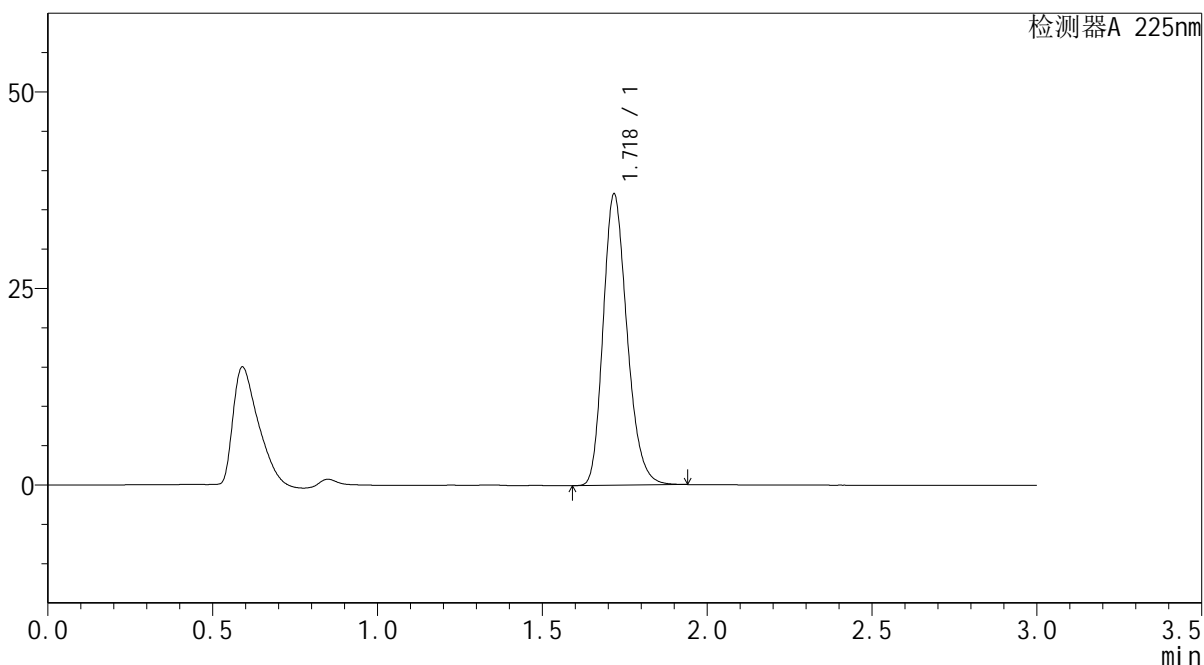
SMF-4108

<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 - 0-28/27-749-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 03:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	186957	100.000	36796	2716	1.222	--
总计		186957	100.000	36796			



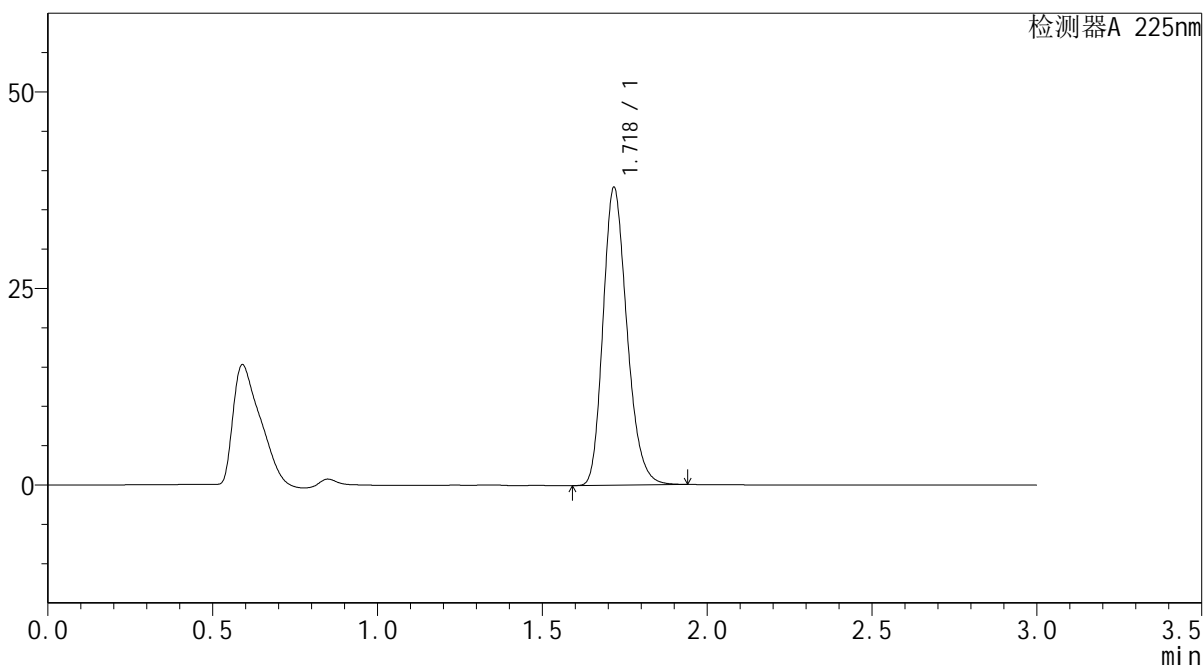
SMF-4108

<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 - 0-28/27-750-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 03:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

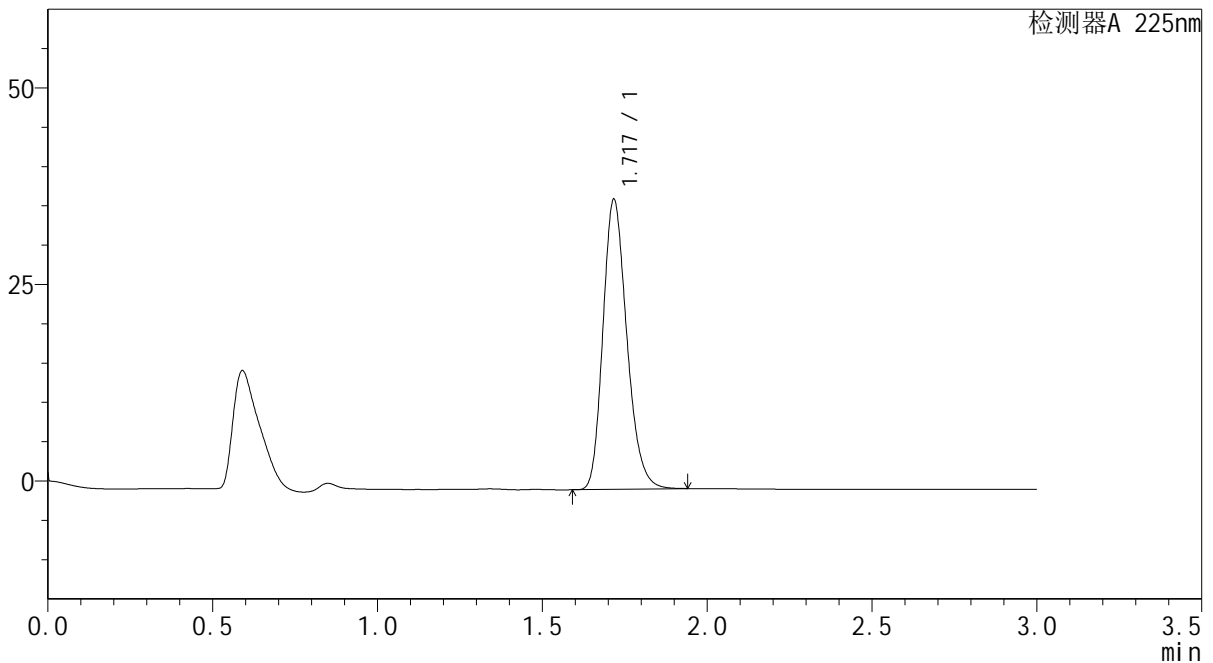
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	191222	100.000	37586	2713	1.222	--
总计		191222	100.000	37586			

<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 - 0-28/27-751-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 03:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	186052	100.000	36637	2716	1.221	--
总计		186052	100.000	36637			



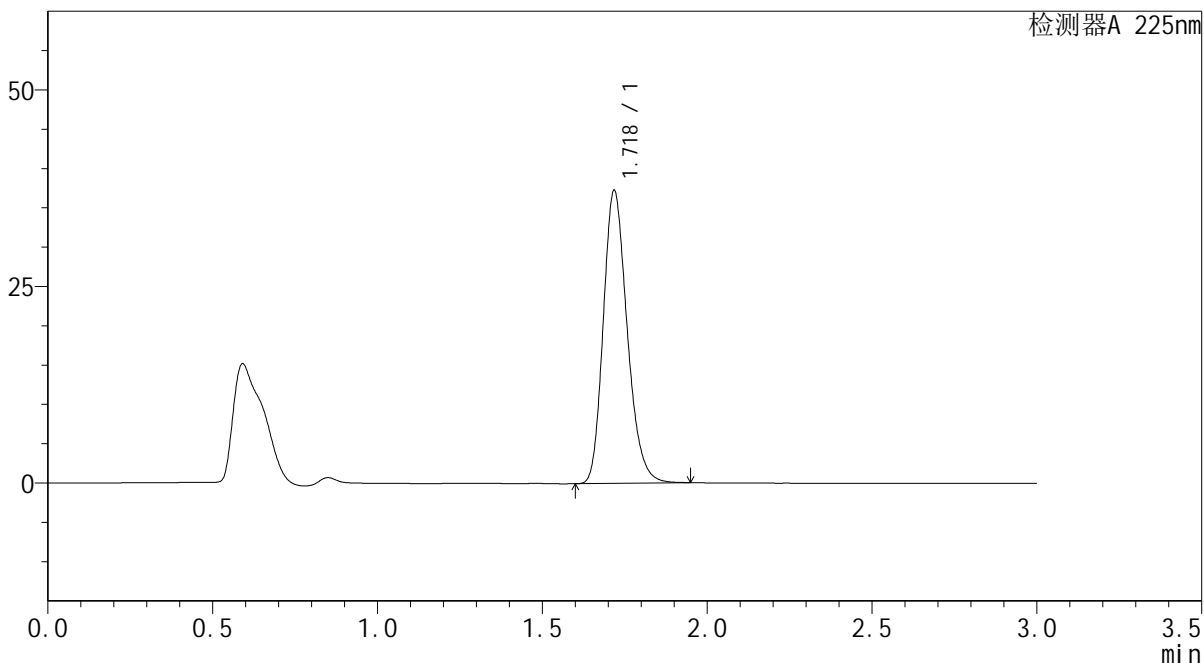
SMF-4108

<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 - 0-28/27-752-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 03:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:45:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	188172	100.000	37063	2717	1.222	--
总计		188172	100.000	37063			



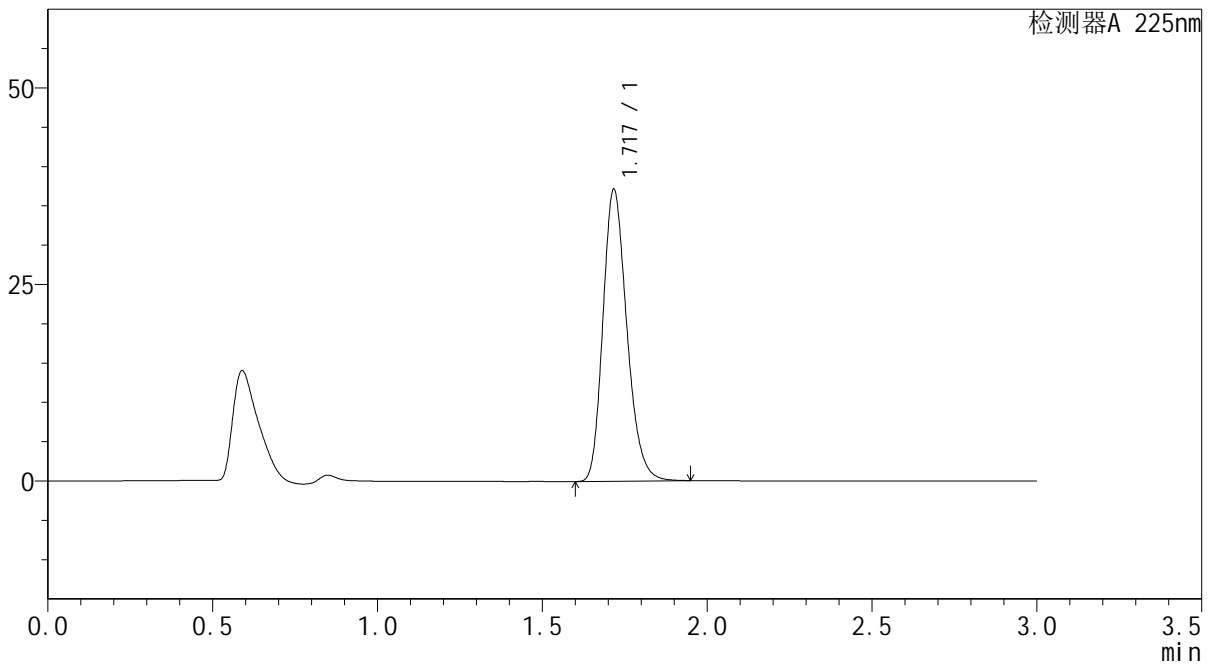
SMF-4108

<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 - 0-28/27-753-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 03:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	187755	100.000	36888	2706	1.223	--
总计		187755	100.000	36888			



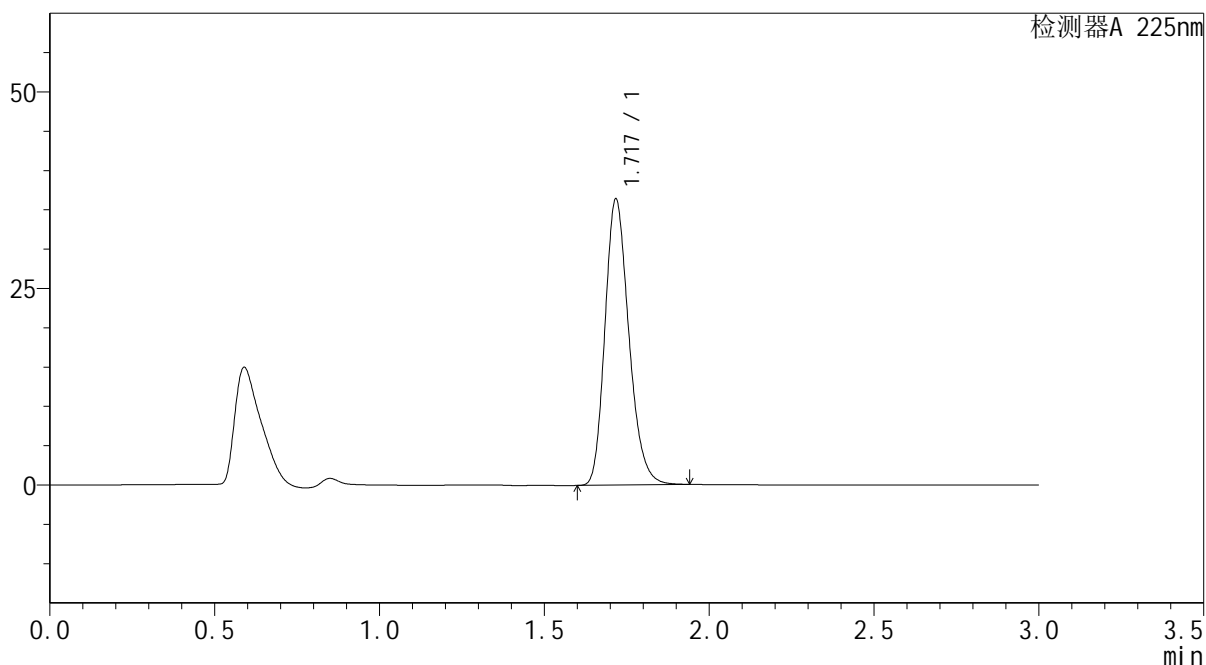
SMF-4108

<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 - 0-28/27-754-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 03:33:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

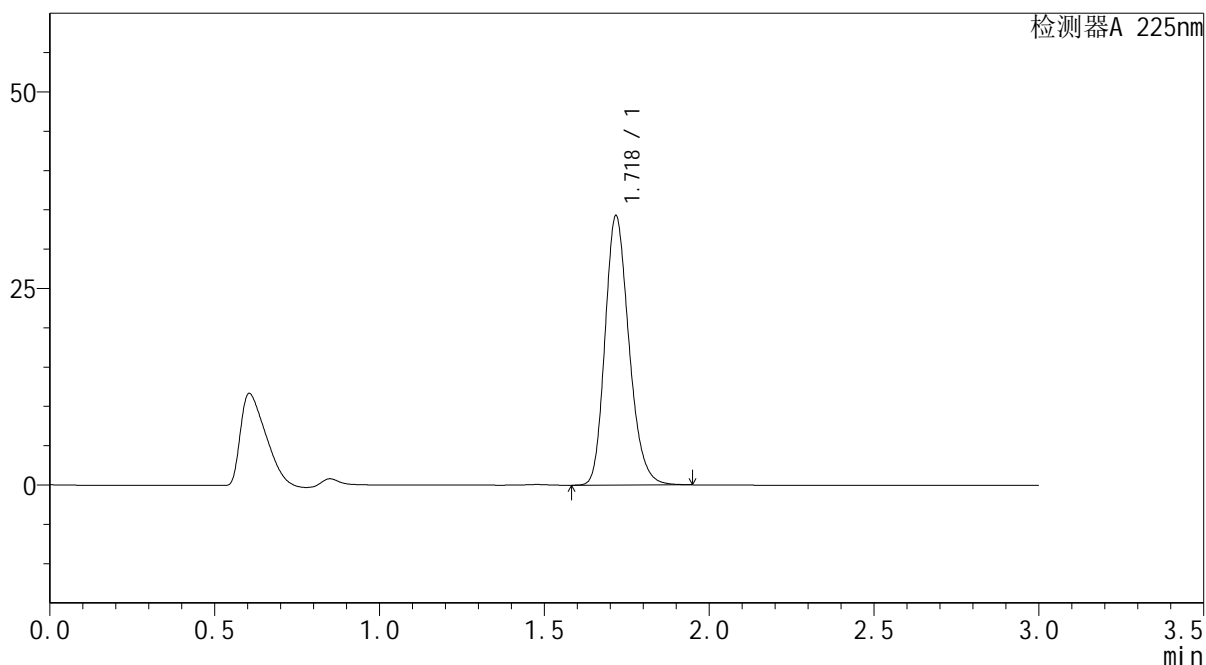
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	183689	100.000	36137	2714	1.222	--
总计		183689	100.000	36137			

<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 - 0-28/27-755-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 03:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.718	173526	100.000	34001	2706	1.215	--
总计		173526	100.000	34001			



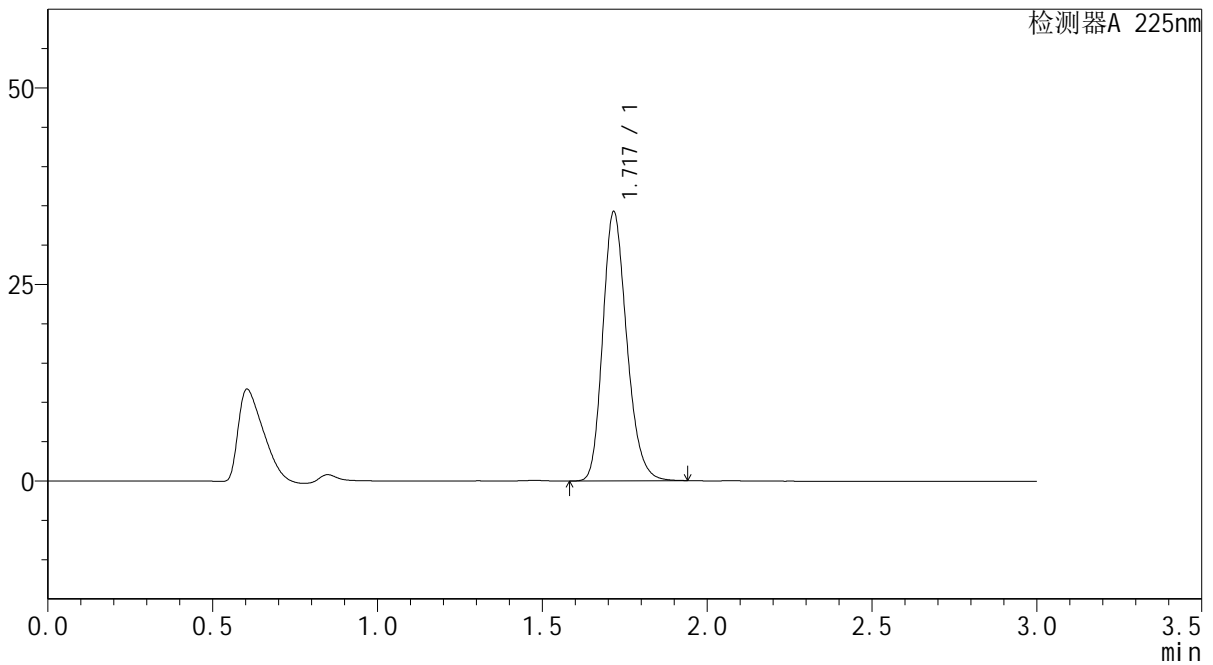
SMF-4108

<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 - 0-28/27-756-3 - zzp-25052902p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 03:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 15:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.717	173332	100.000	34072	2708	1.214	--
总计		173332	100.000	34072			