

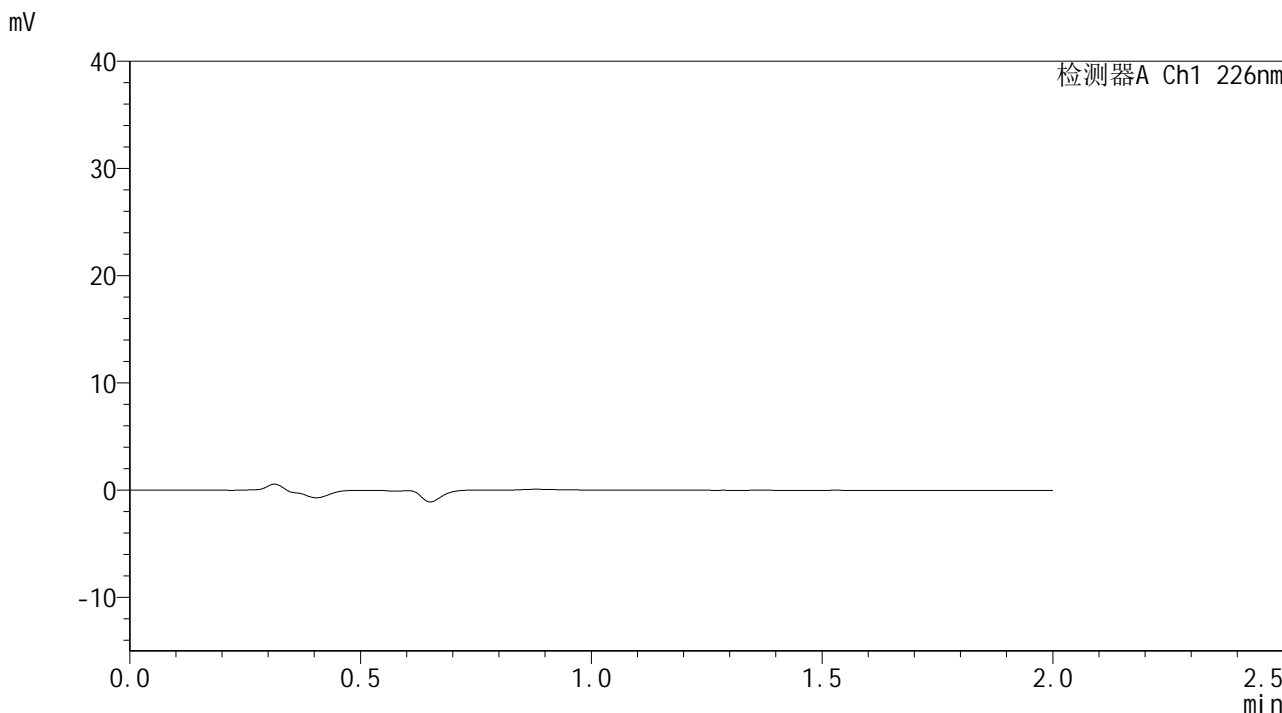


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-1-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

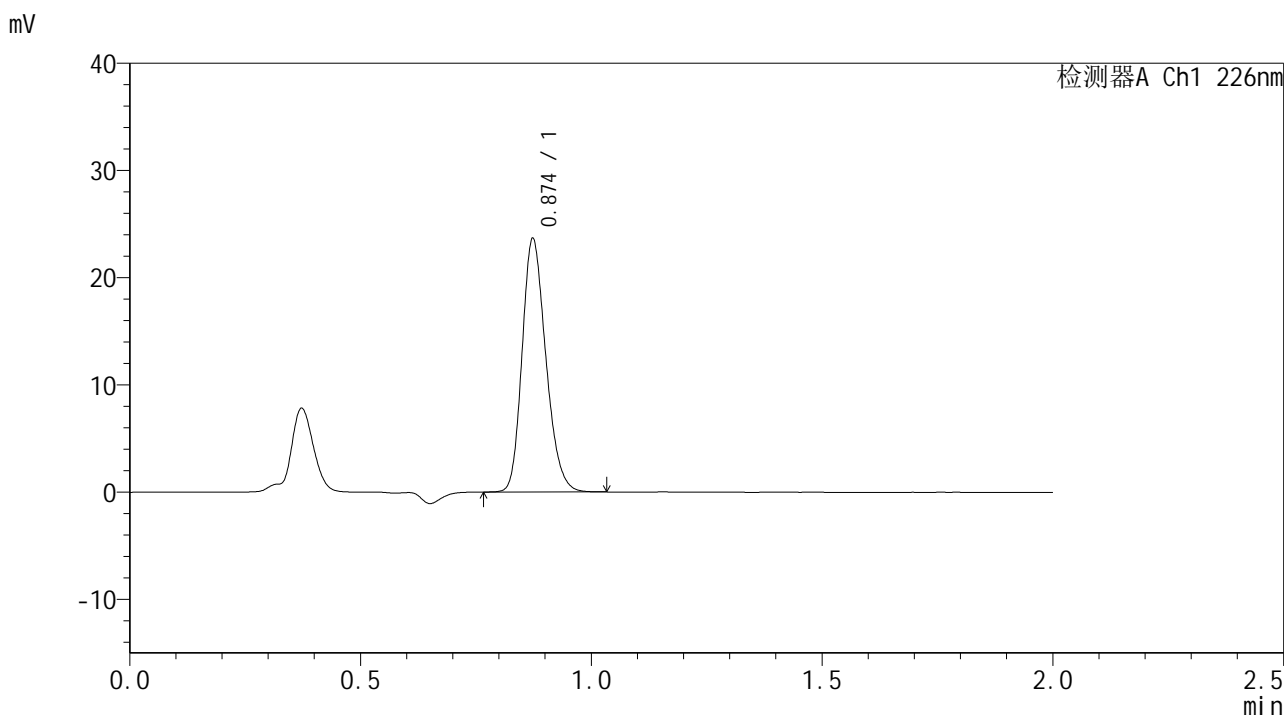


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-2-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	84693	100.000	23551	1371	1.215	--
总计		84693	100.000	23551			

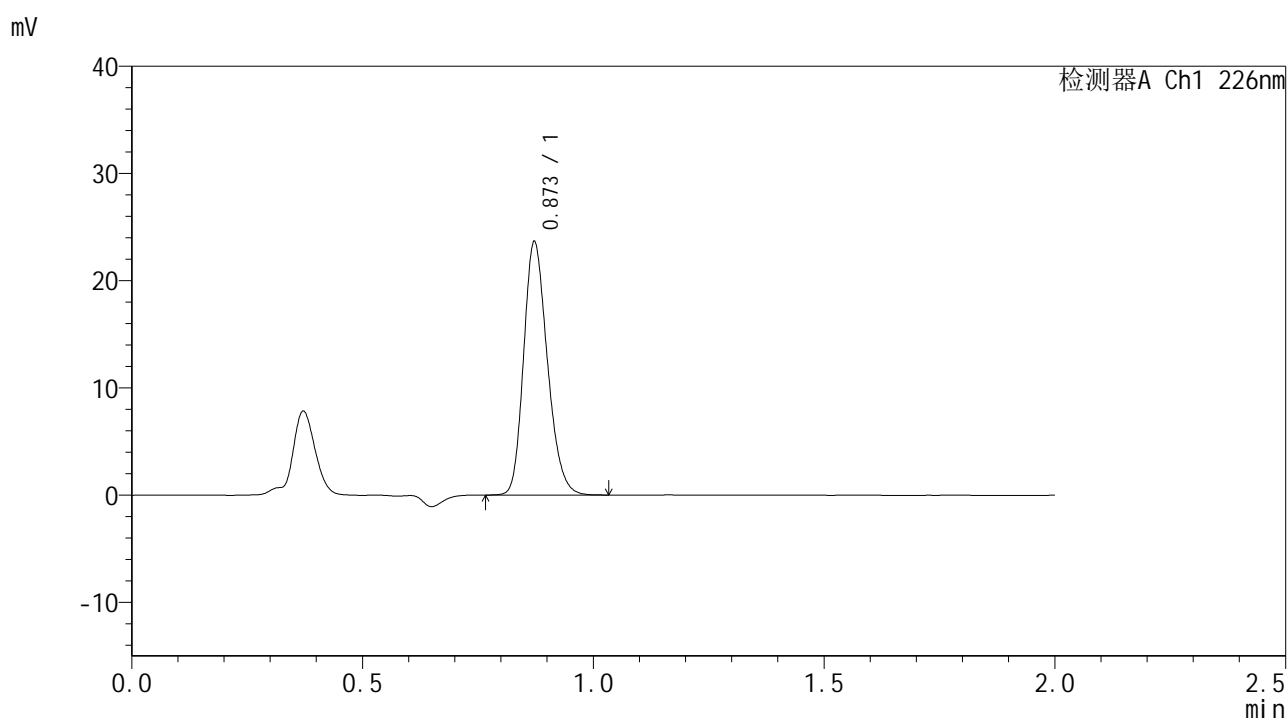


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-3-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84655	100.000	23584	1368	1.216	--
总计		84655	100.000	23584			

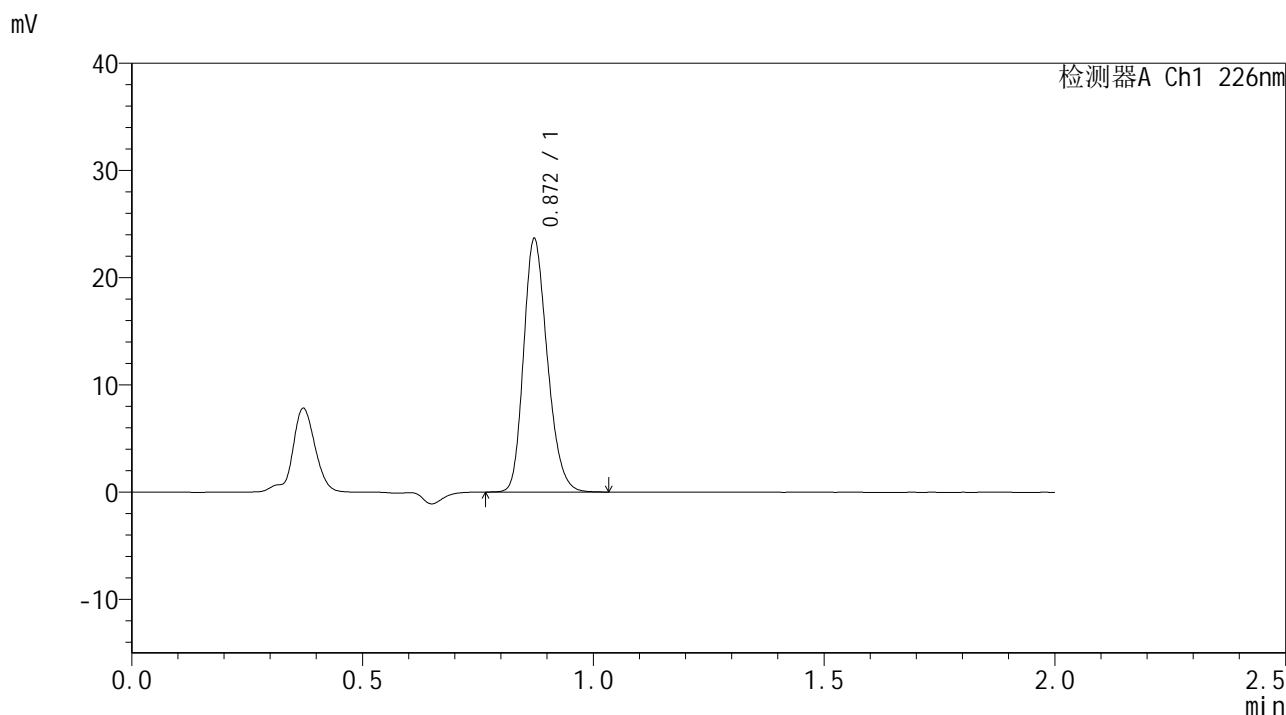


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-4-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84706	100.000	23596	1369	1.216	--
总计		84706	100.000	23596			

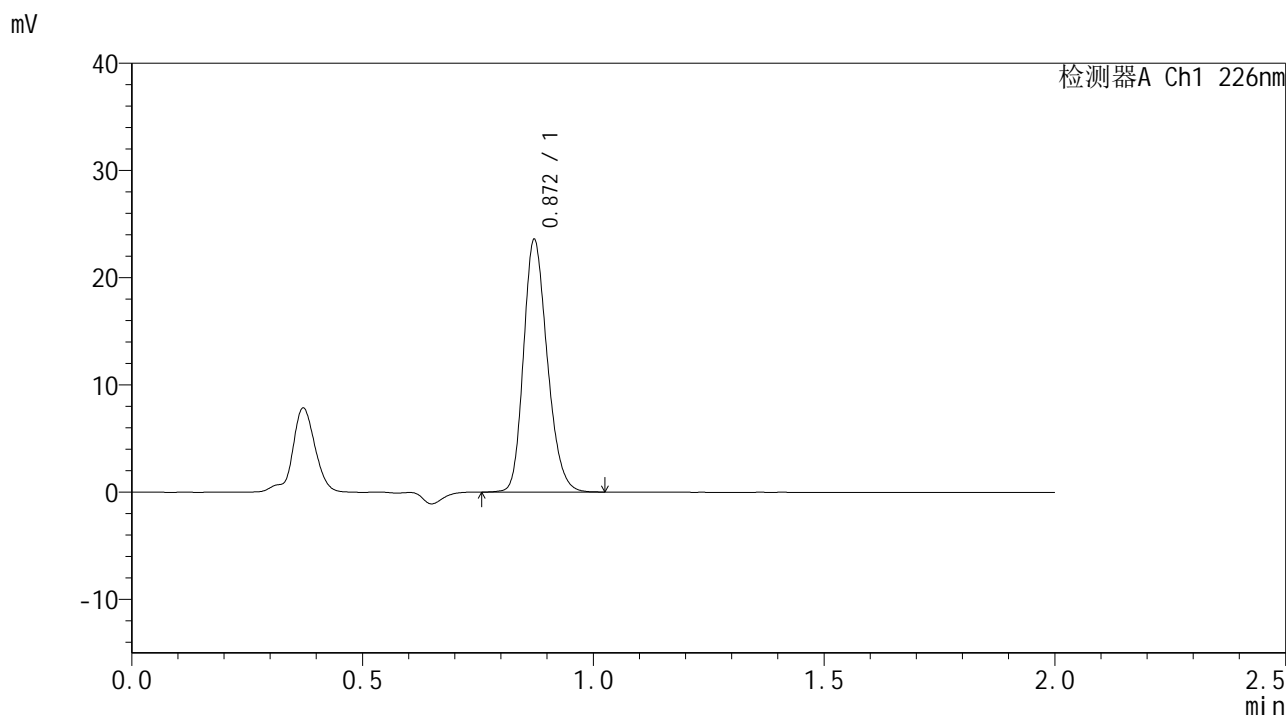


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-5-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84340	100.000	23523	1372	1.211	--
总计		84340	100.000	23523			

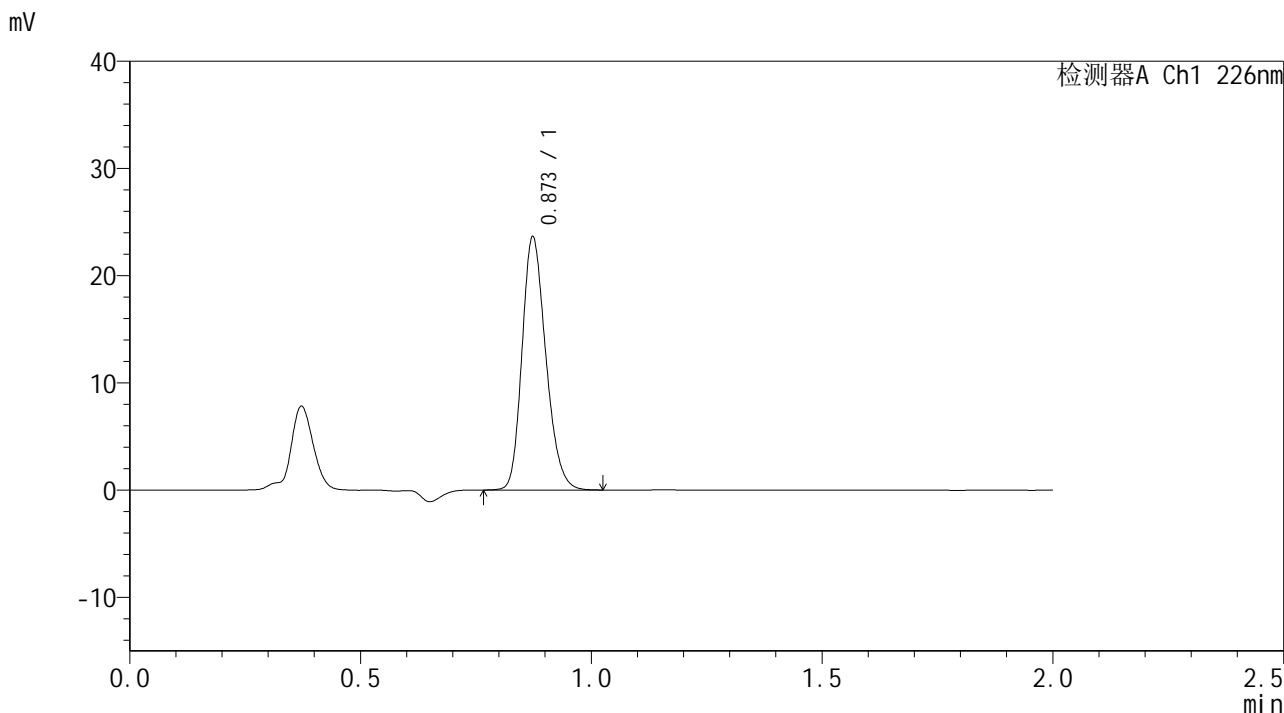


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-6-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84778	100.000	23528	1368	1.216	--
总计		84778	100.000	23528			

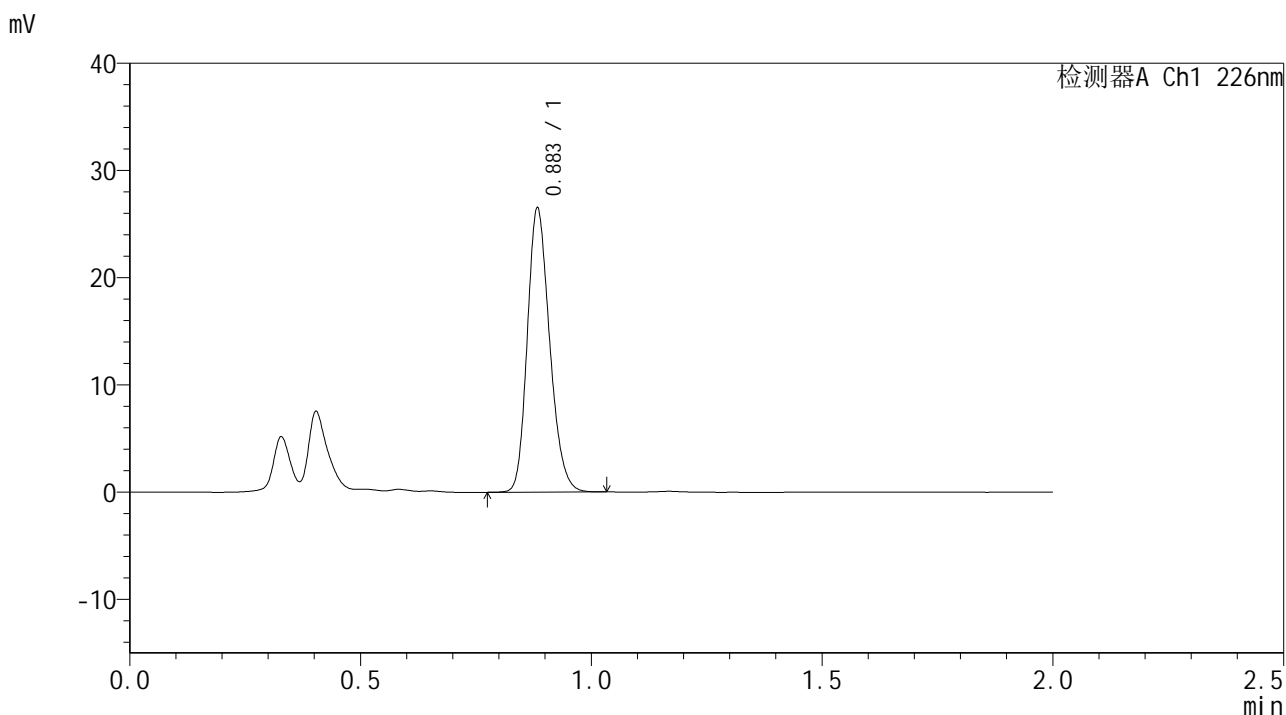


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-7-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89351	100.000	26110	1583	1.210	--
总计		89351	100.000	26110			

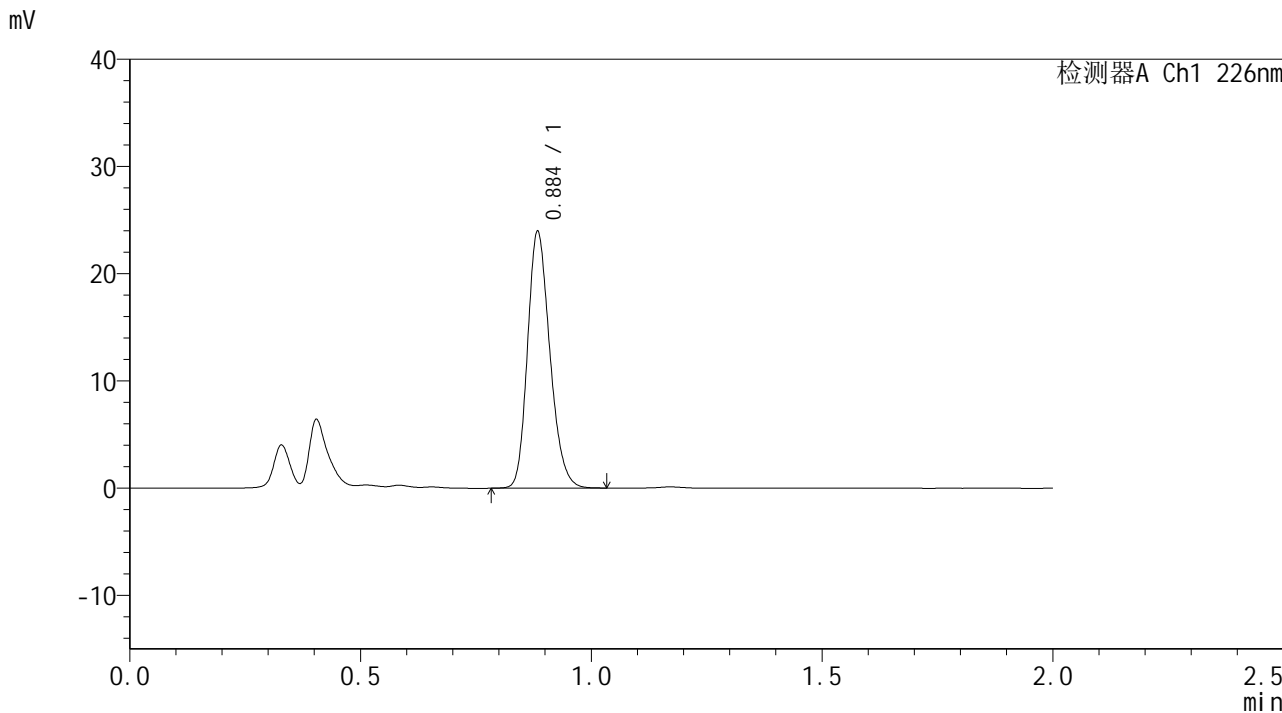


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-8-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	80730	100.000	23513	1587	1.211	--
总计		80730	100.000	23513			

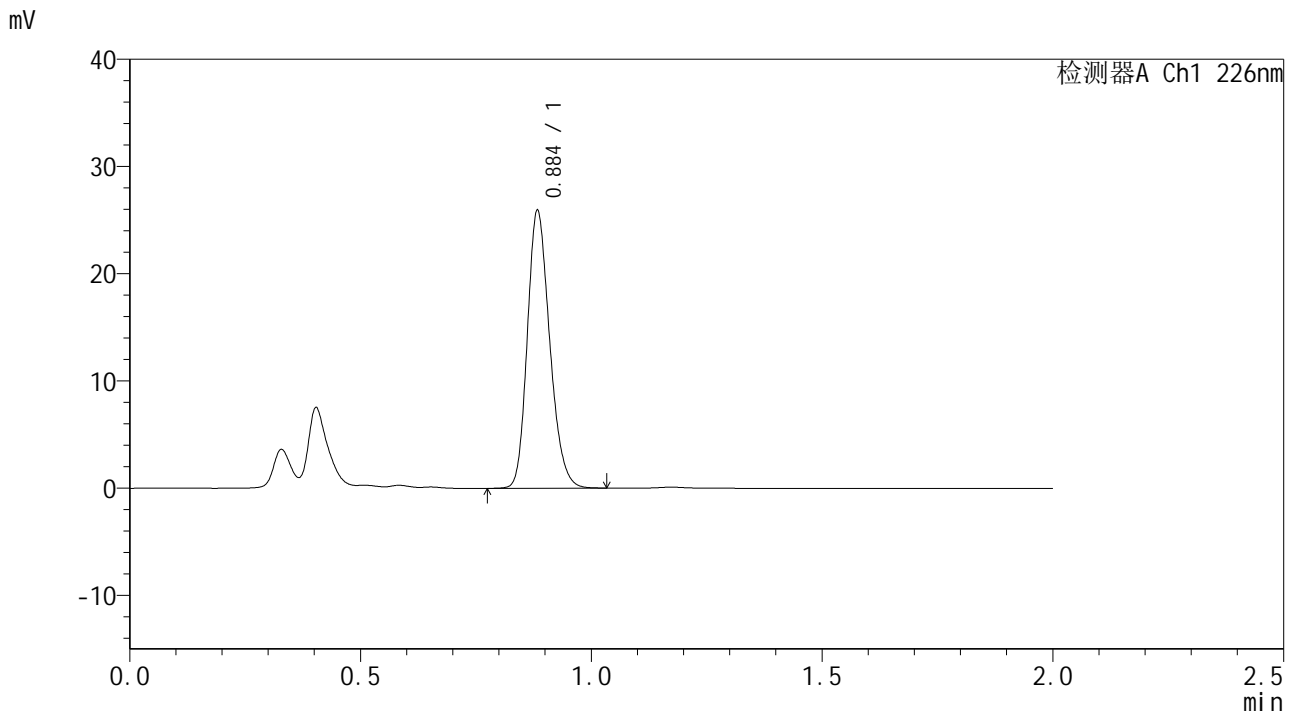


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-9-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	87414	100.000	25519	1584	1.211	--
总计		87414	100.000	25519			

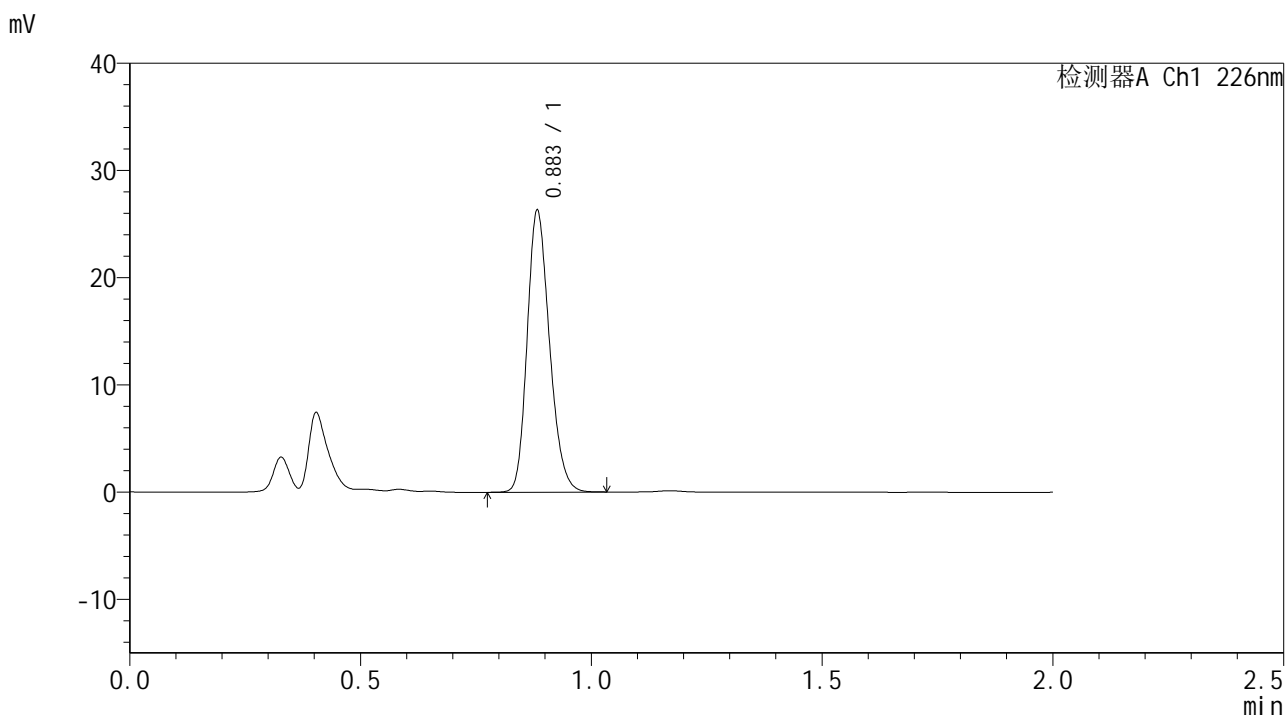


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-10-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88571	100.000	25959	1584	1.210	--
总计		88571	100.000	25959			

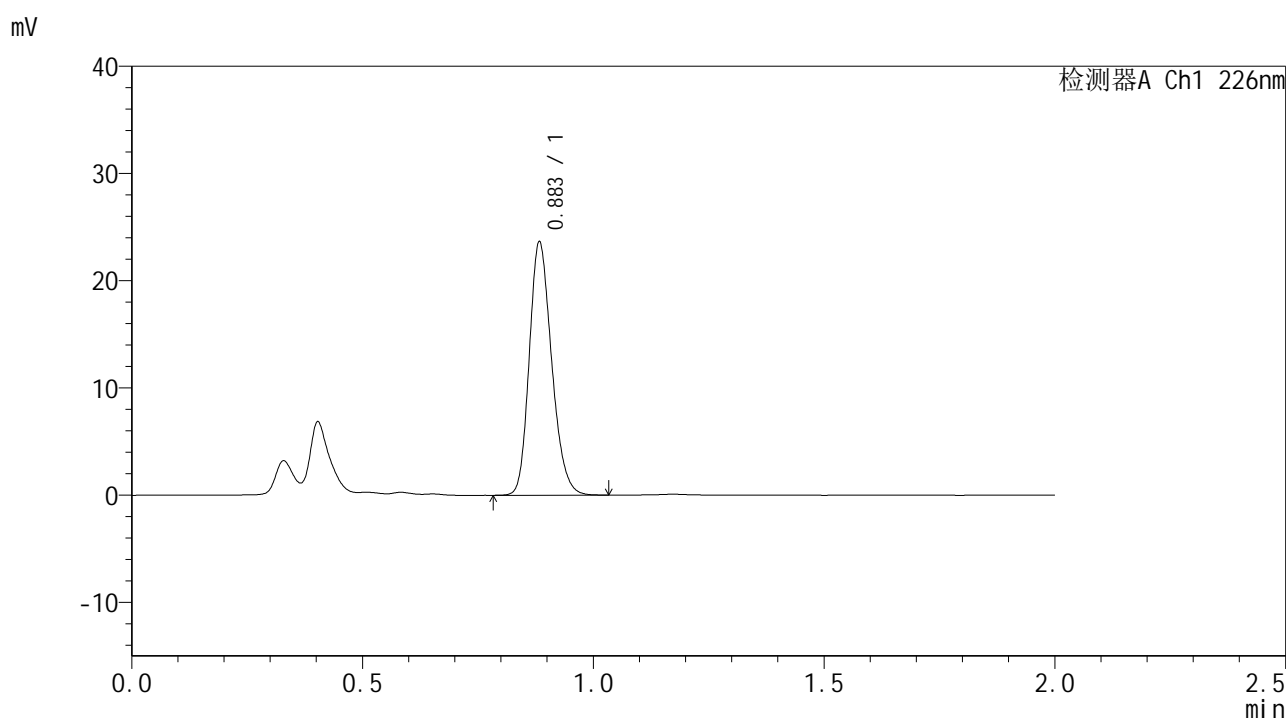


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-11-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	79664	100.000	23301	1584	1.210	--
总计		79664	100.000	23301			

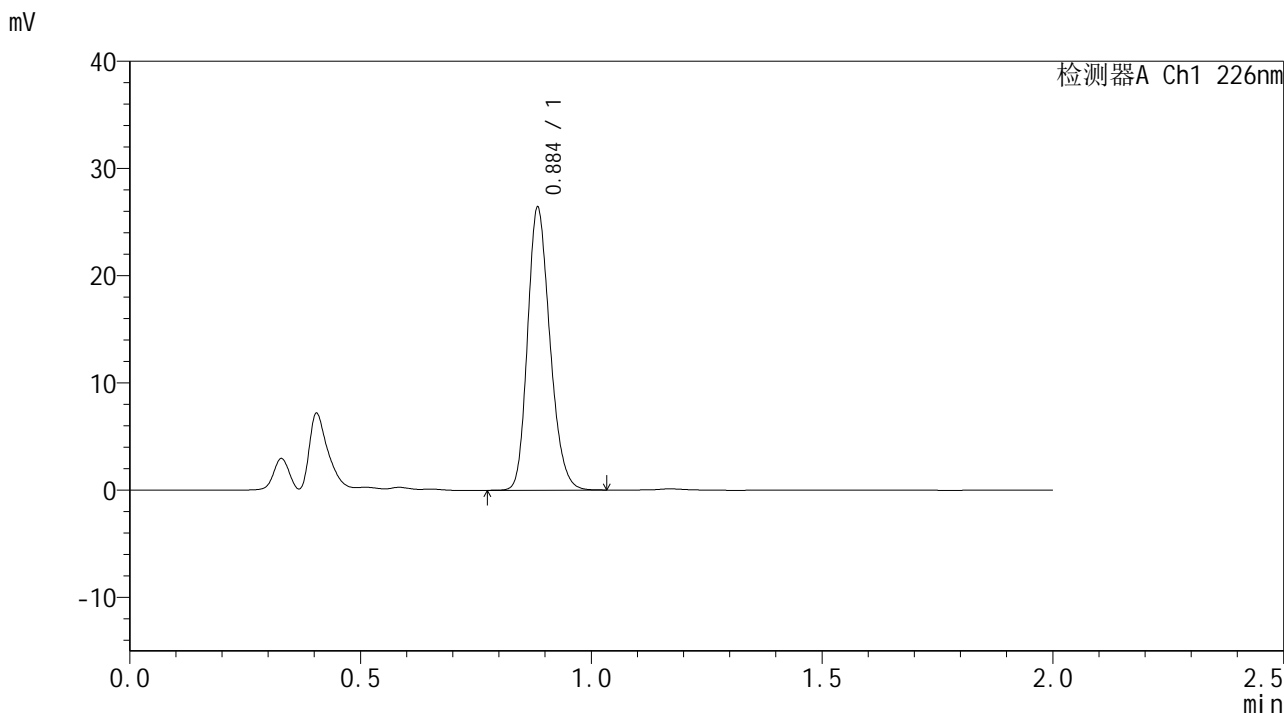


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-12-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88913	100.000	25874	1583	1.211	--
总计		88913	100.000	25874			

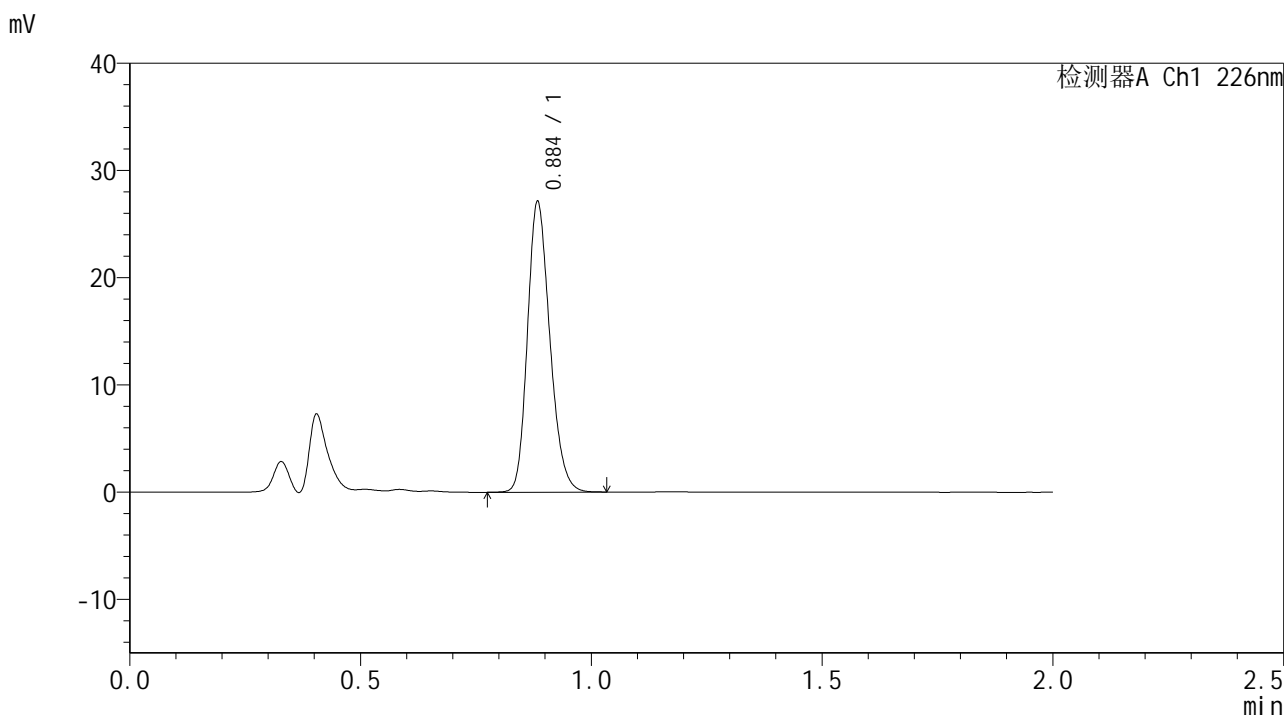


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-13-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91506	100.000	26629	1584	1.211	--
总计		91506	100.000	26629			

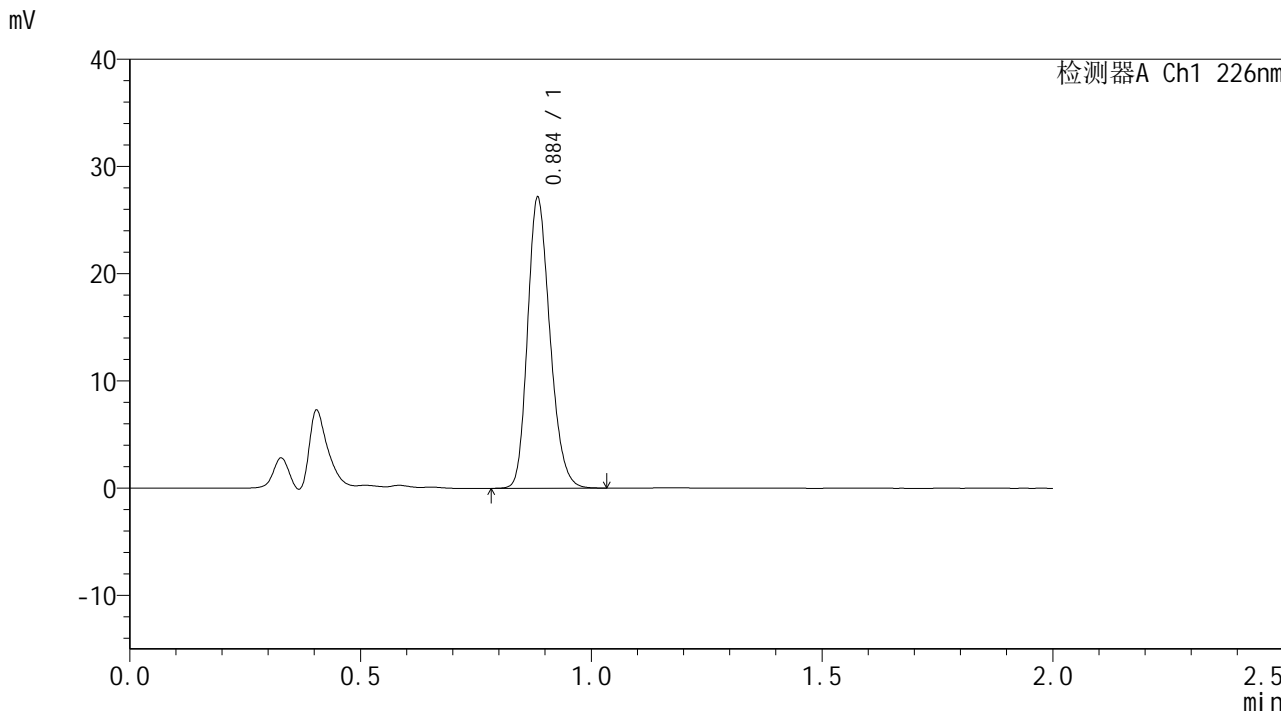


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-14-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:01:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91469	100.000	26601	1583	1.212	--
总计		91469	100.000	26601			

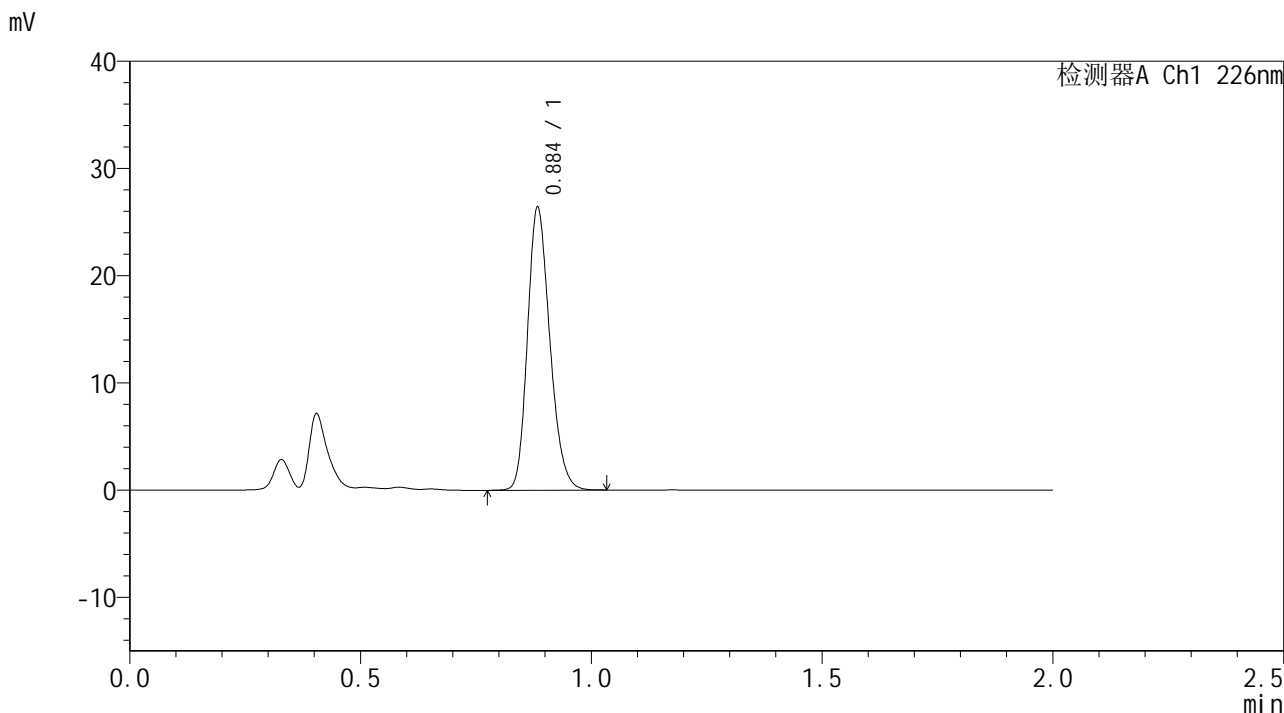


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-15-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88965	100.000	25912	1585	1.212	--
总计		88965	100.000	25912			

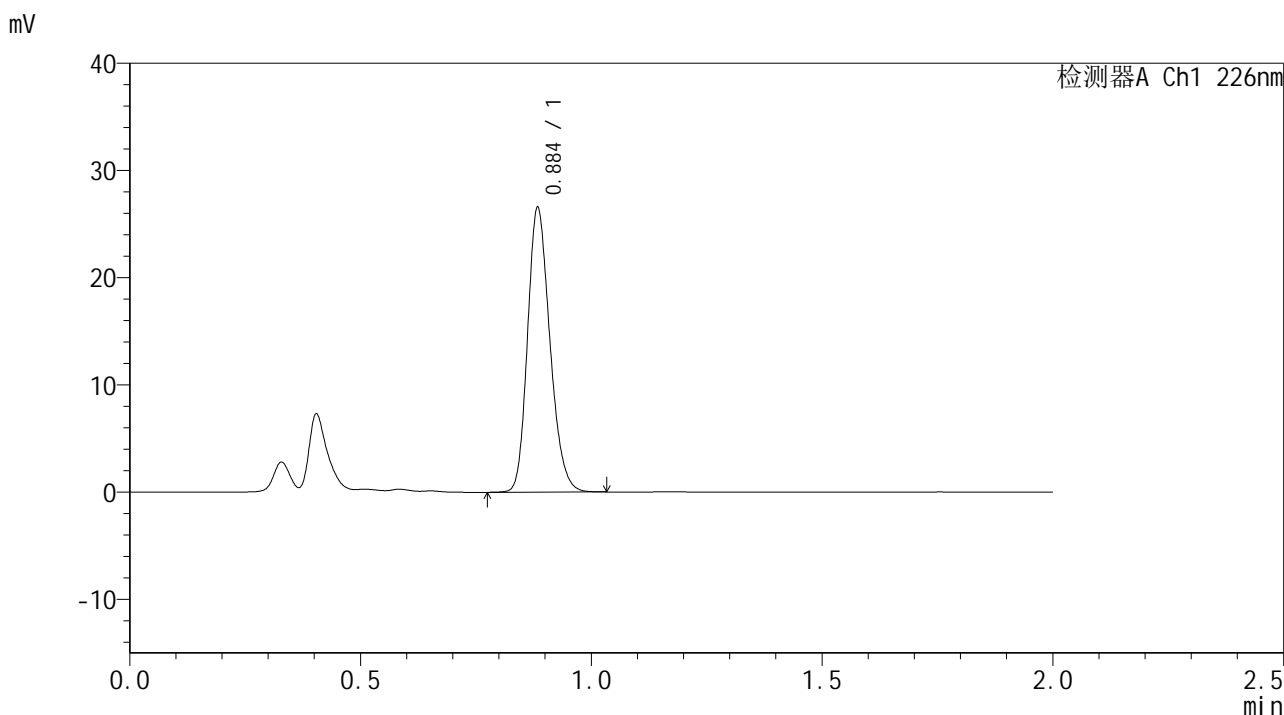


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-16-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89549	100.000	26045	1584	1.211	--
总计		89549	100.000	26045			

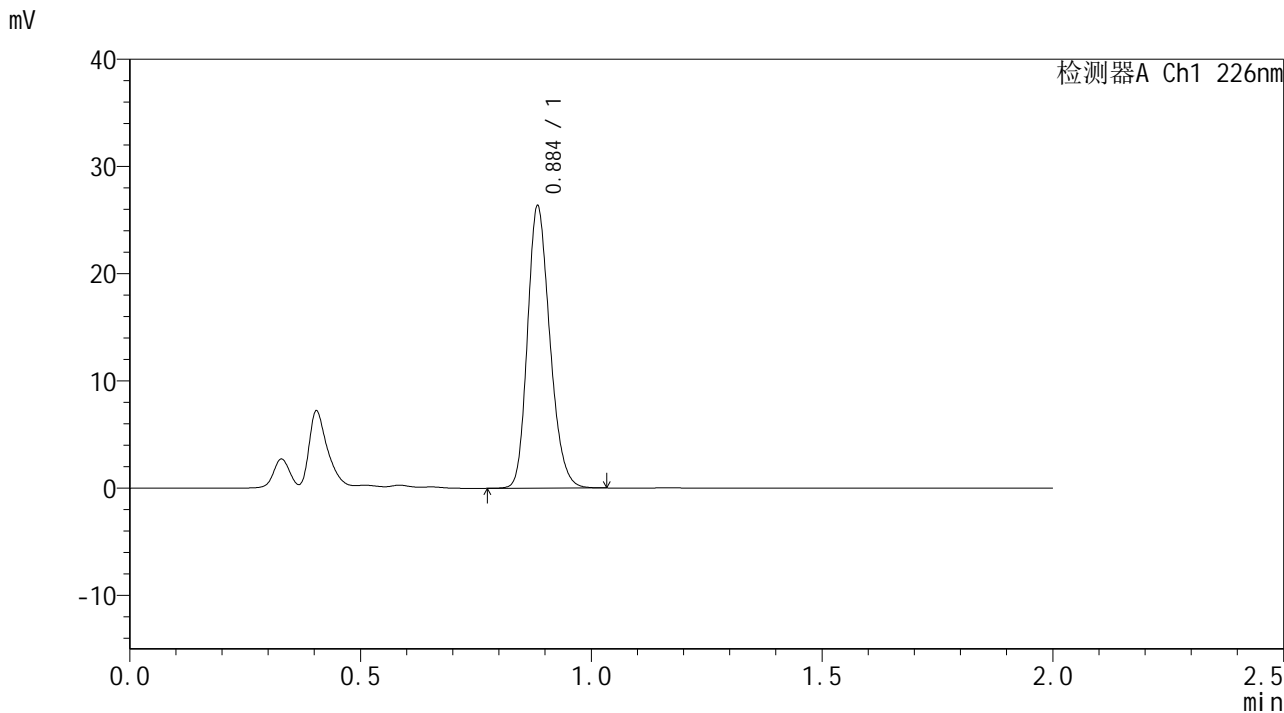


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-17-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:13:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88846	100.000	25865	1586	1.213	--
总计		88846	100.000	25865			

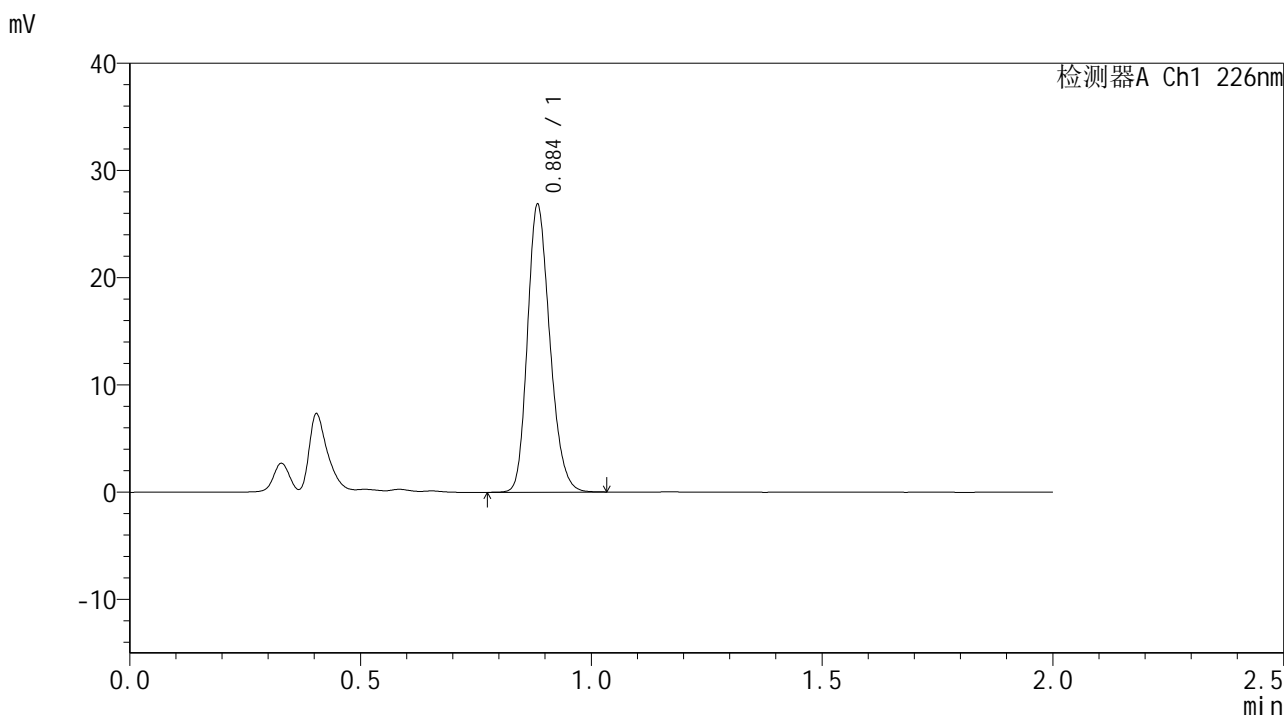


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-18-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90522	100.000	26366	1585	1.211	--
总计		90522	100.000	26366			

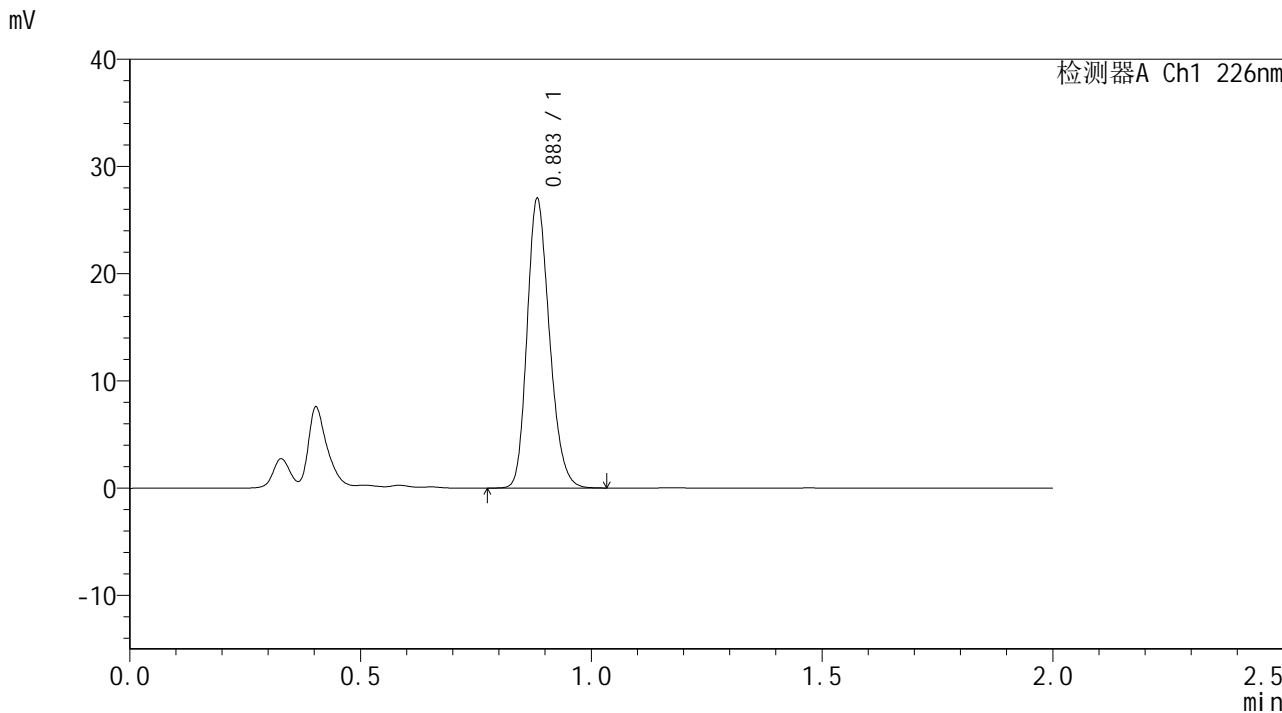


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-19-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:18:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	91078	100.000	26689	1582	1.212	--
总计		91078	100.000	26689			

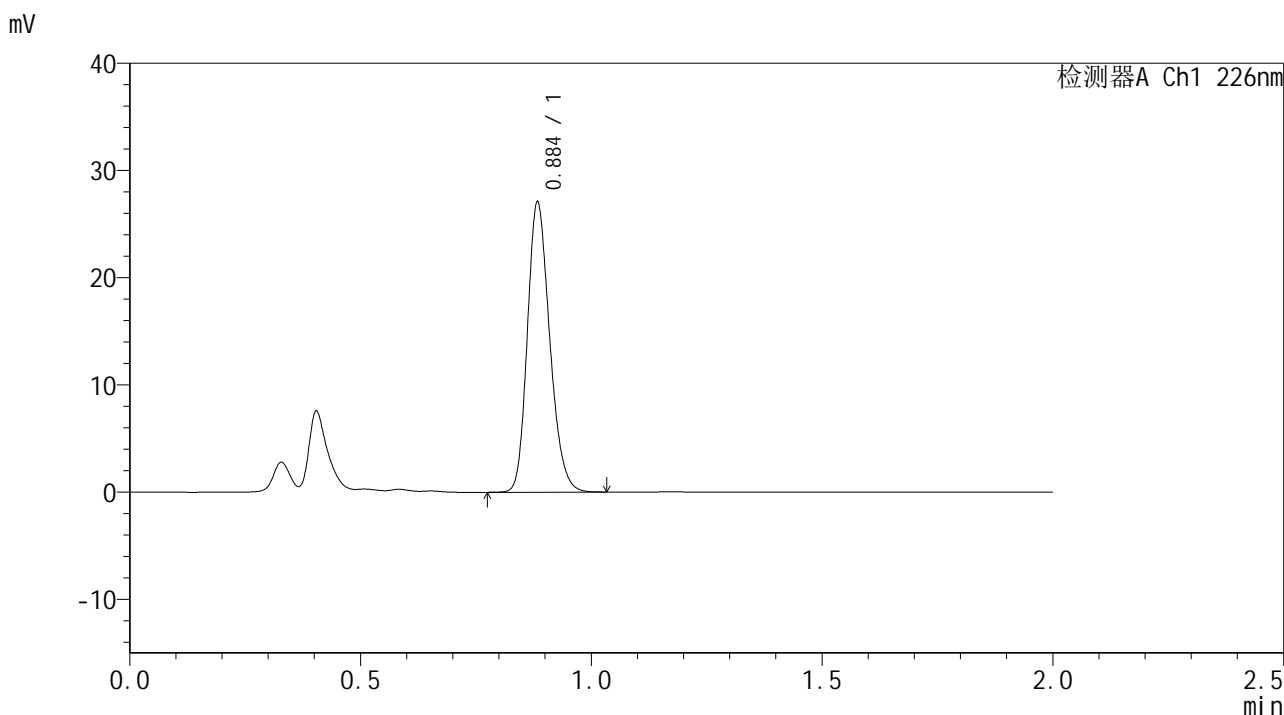


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-20-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91220	100.000	26637	1586	1.212	--
总计		91220	100.000	26637			

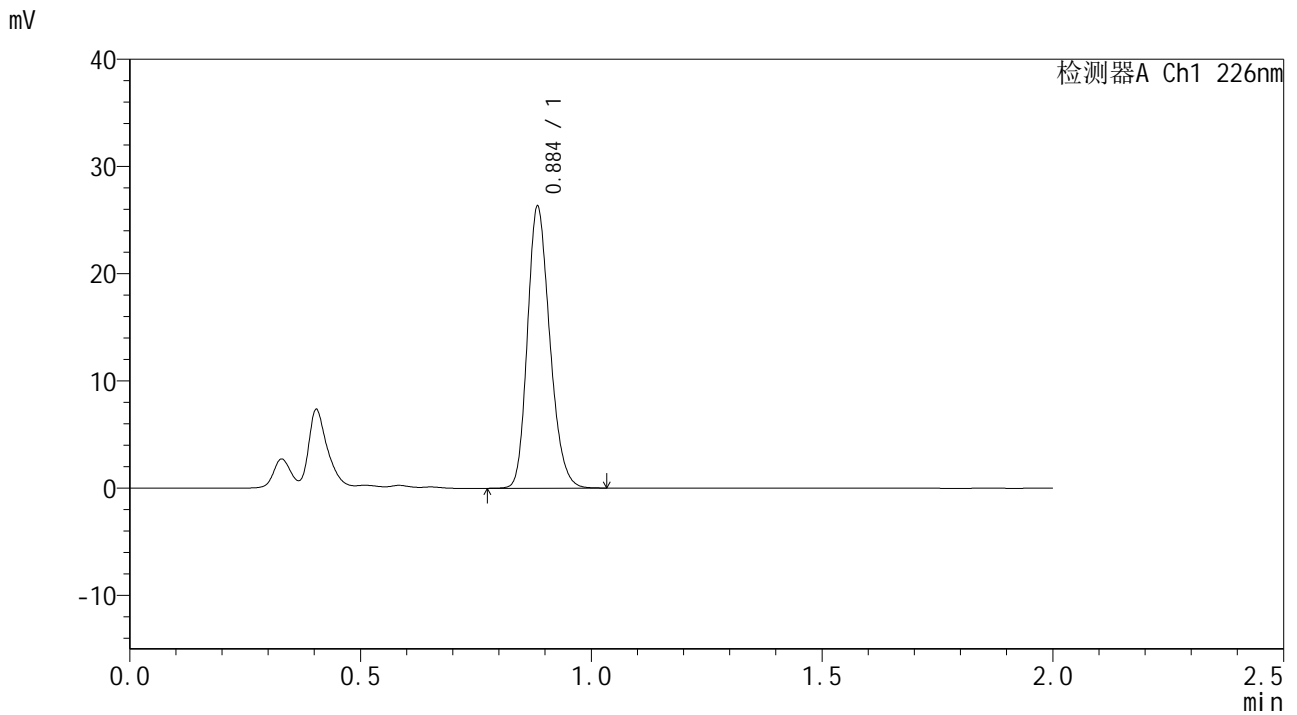


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-21-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88637	100.000	25850	1586	1.211	--
总计		88637	100.000	25850			

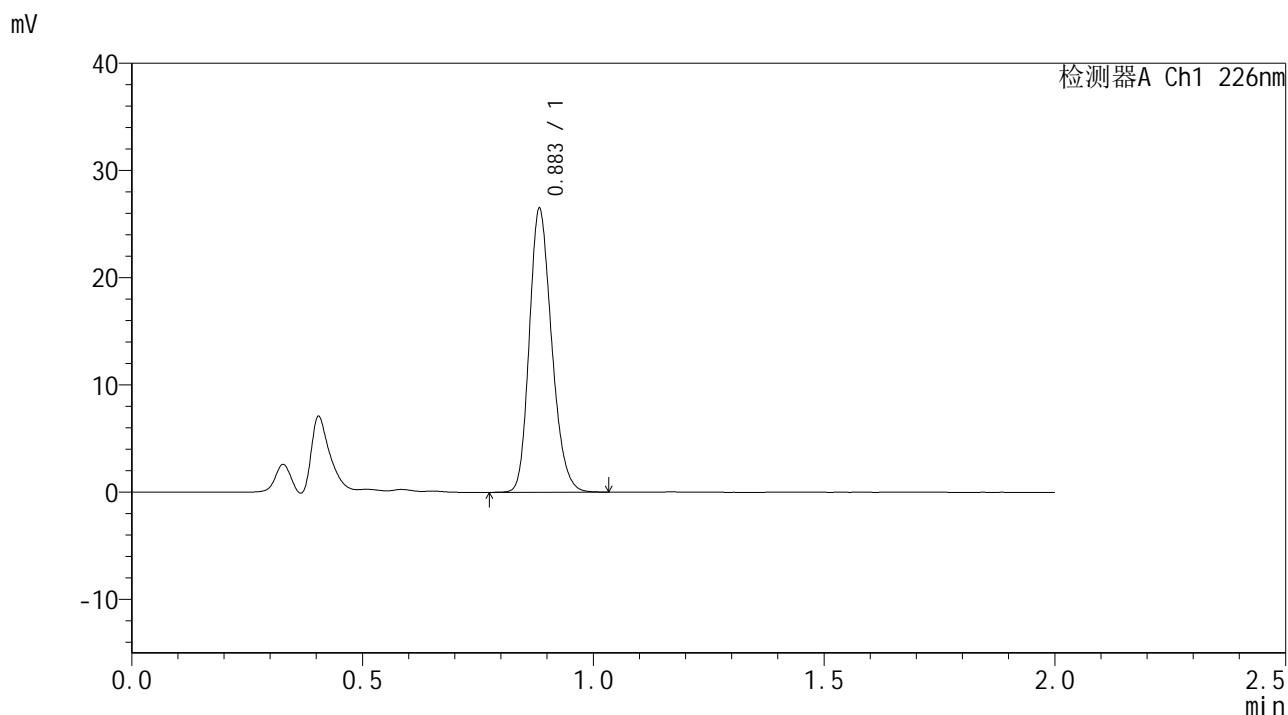


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-22-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89170	100.000	26066	1586	1.212	--
总计		89170	100.000	26066			

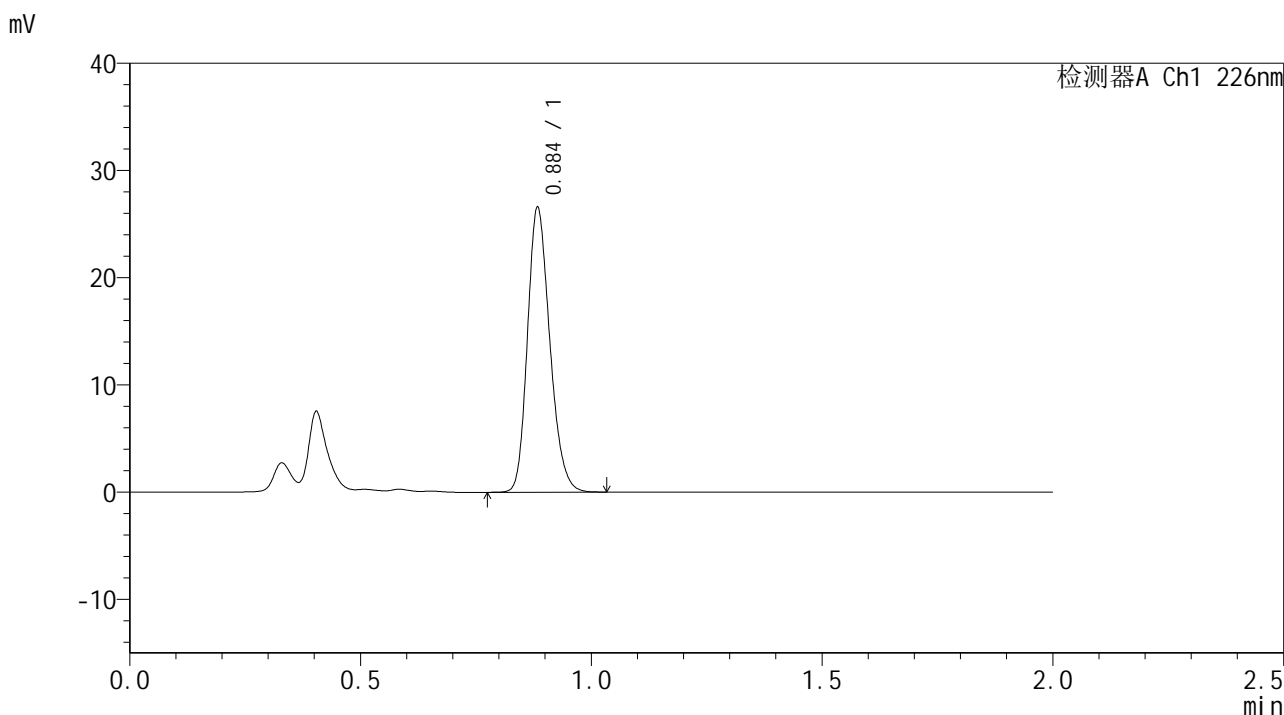


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-23-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89497	100.000	26101	1588	1.213	--
总计		89497	100.000	26101			

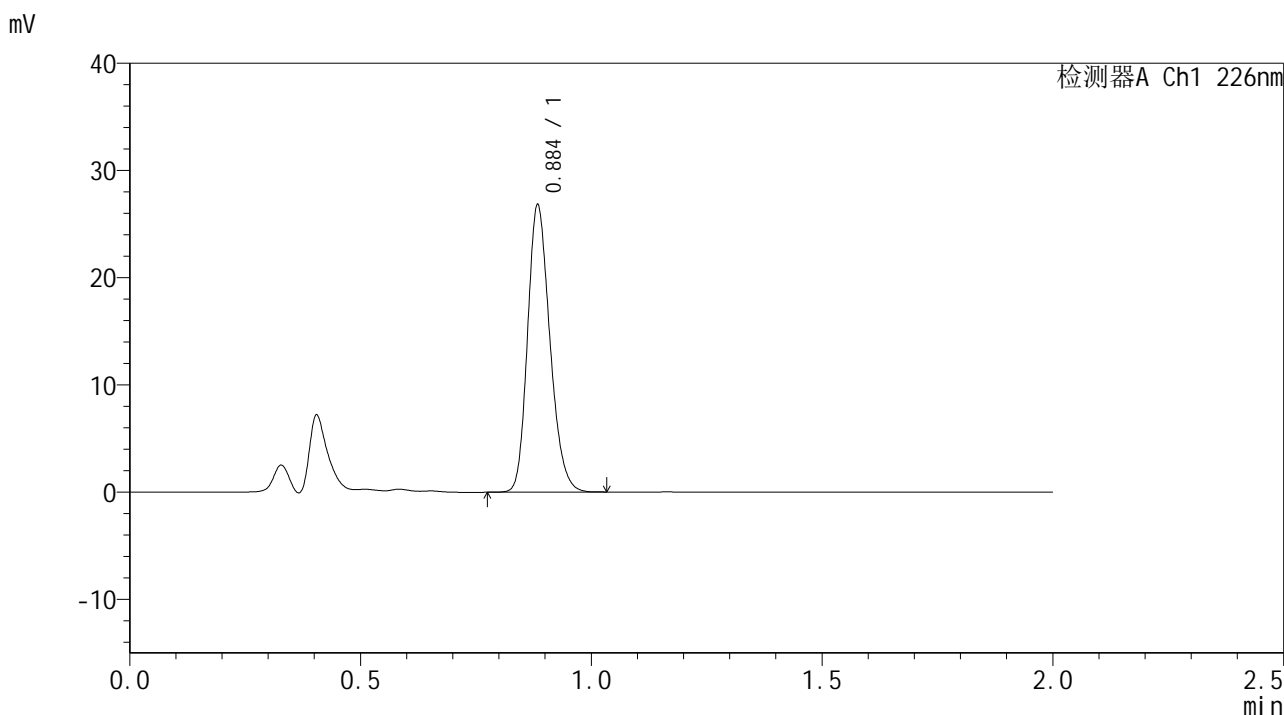


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-24-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90263	100.000	26292	1587	1.212	--
总计		90263	100.000	26292			

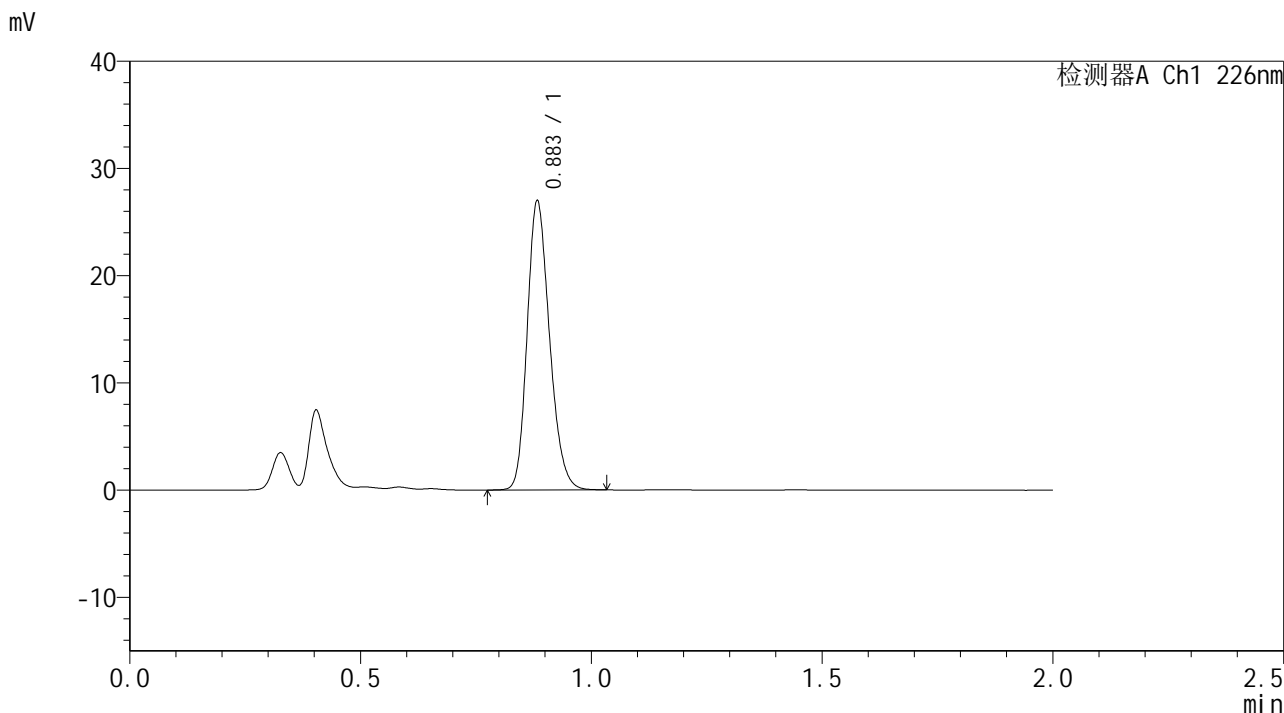


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-25-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90933	100.000	26631	1583	1.210	--
总计		90933	100.000	26631			

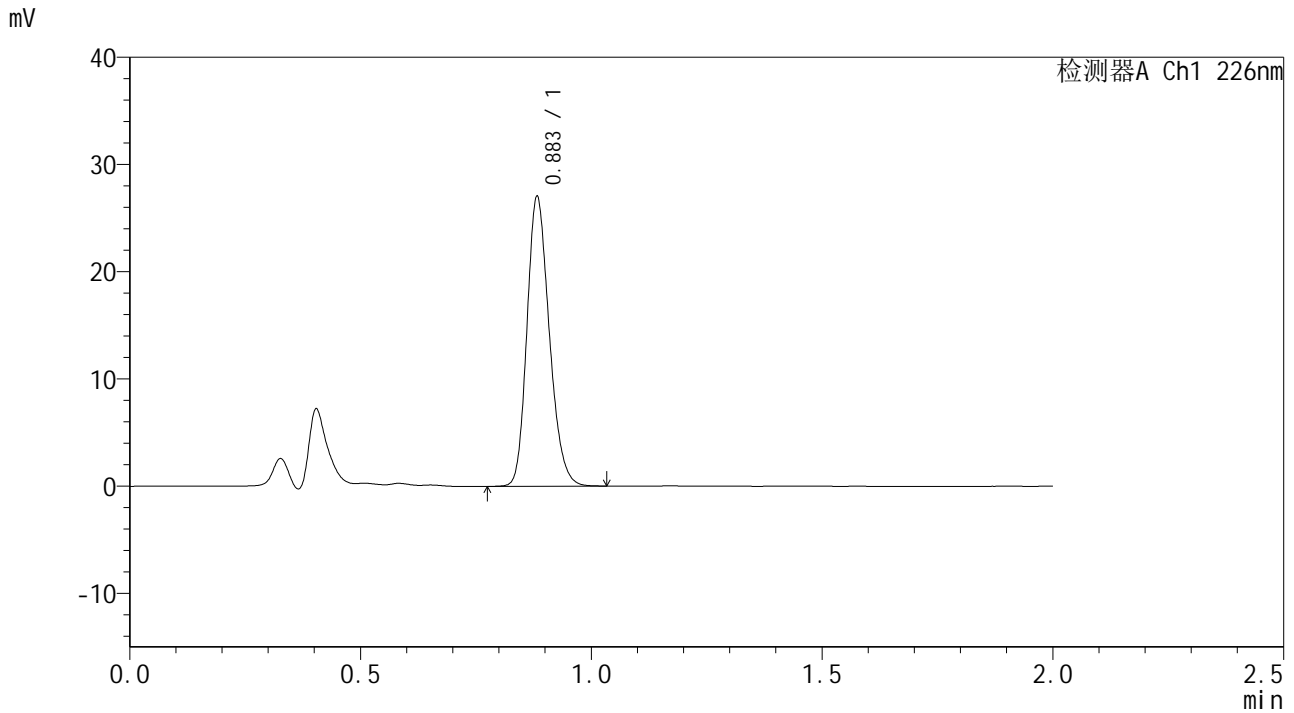


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-26-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	91141	100.000	26761	1582	1.210	--
总计		91141	100.000	26761			

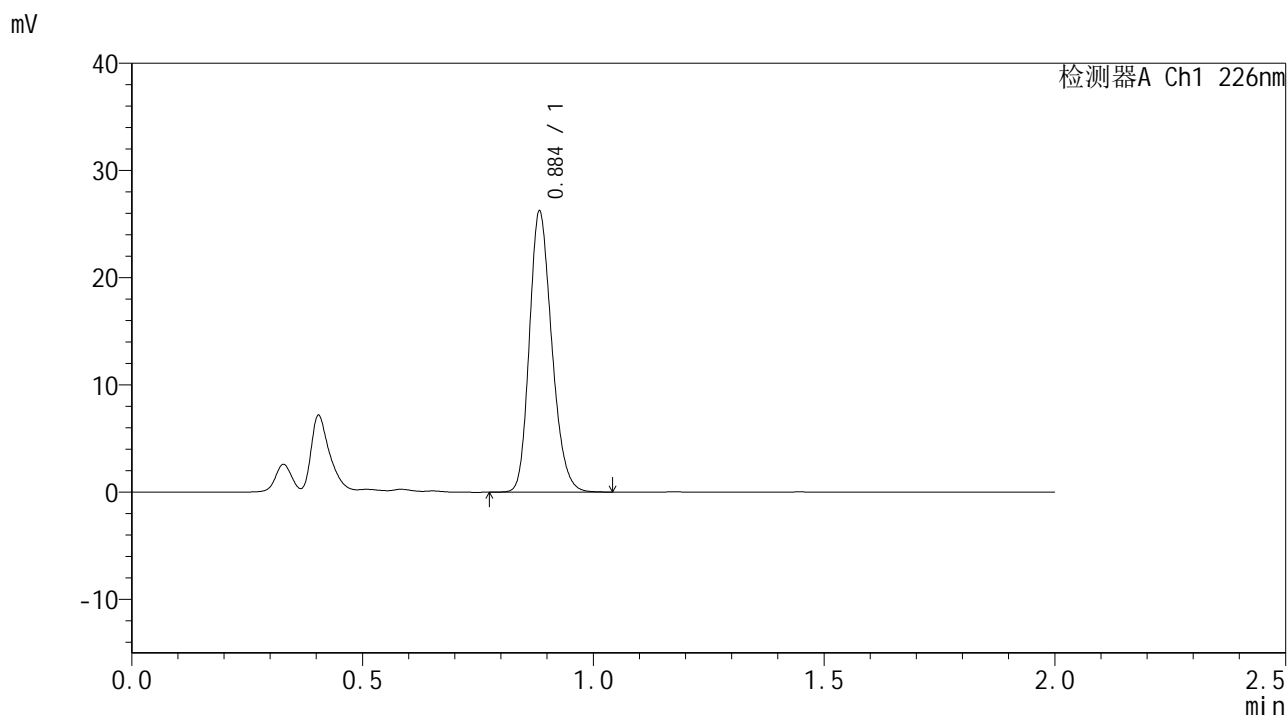


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-27-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88429	100.000	25796	1586	1.212	--
总计		88429	100.000	25796			

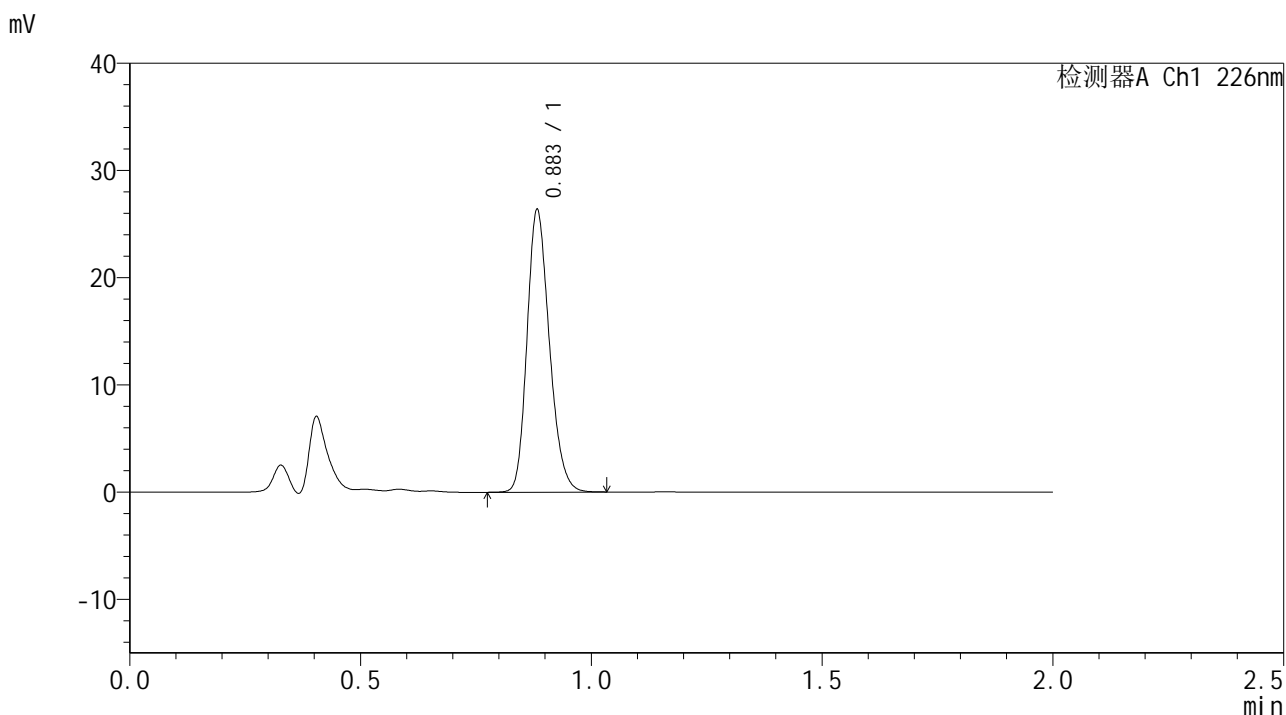


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-28-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88791	100.000	26071	1583	1.211	--
总计		88791	100.000	26071			

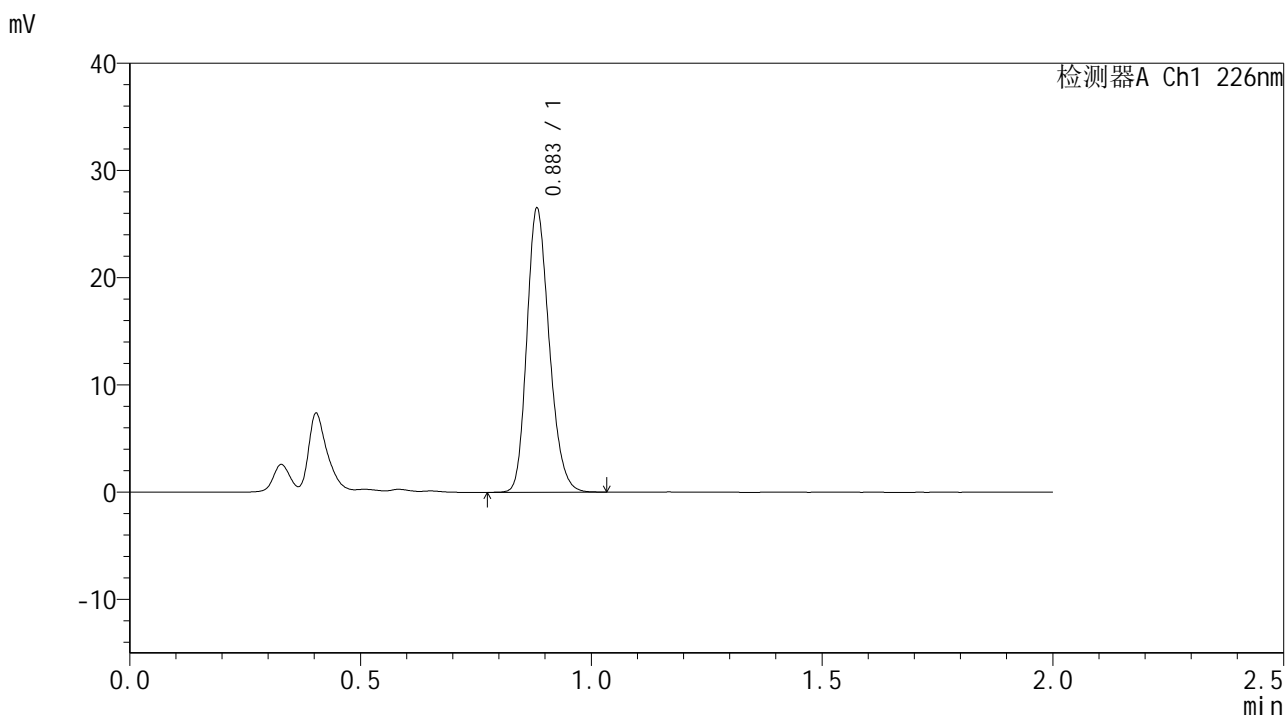


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-29-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89339	100.000	26279	1579	1.212	--
总计		89339	100.000	26279			

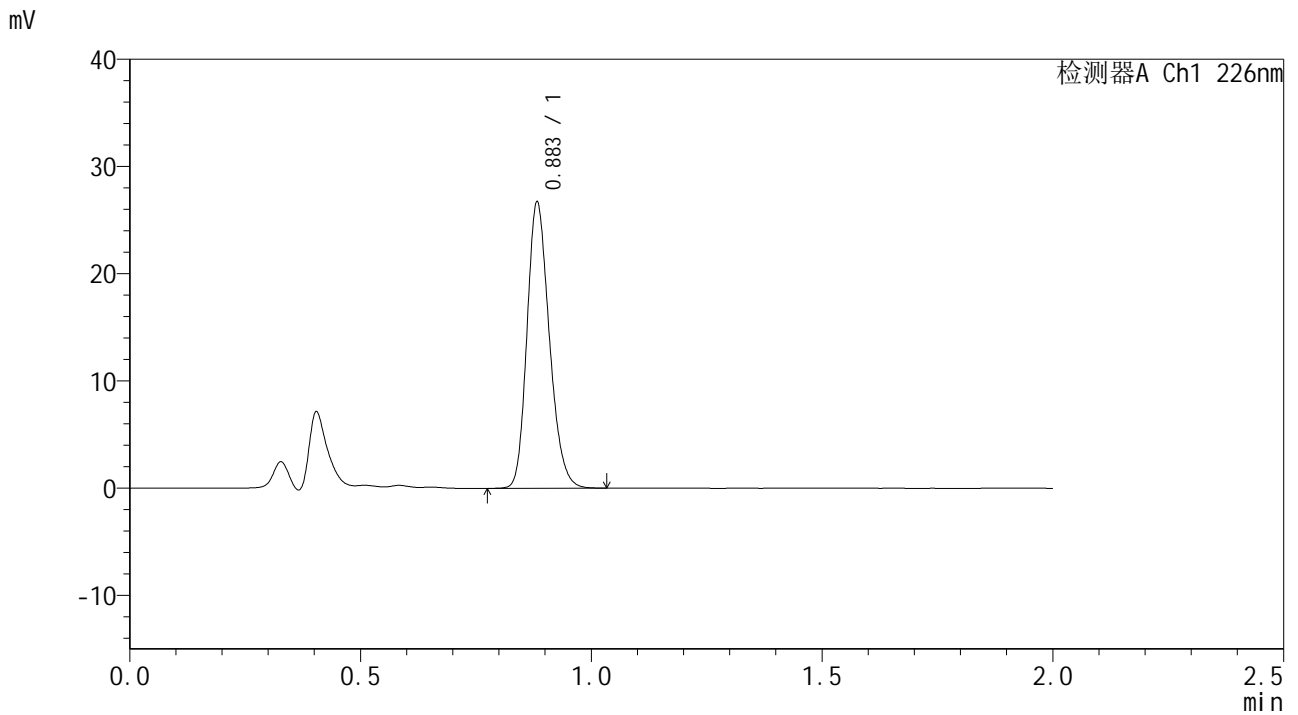


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-30-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89923	100.000	26425	1584	1.212	--
总计		89923	100.000	26425			

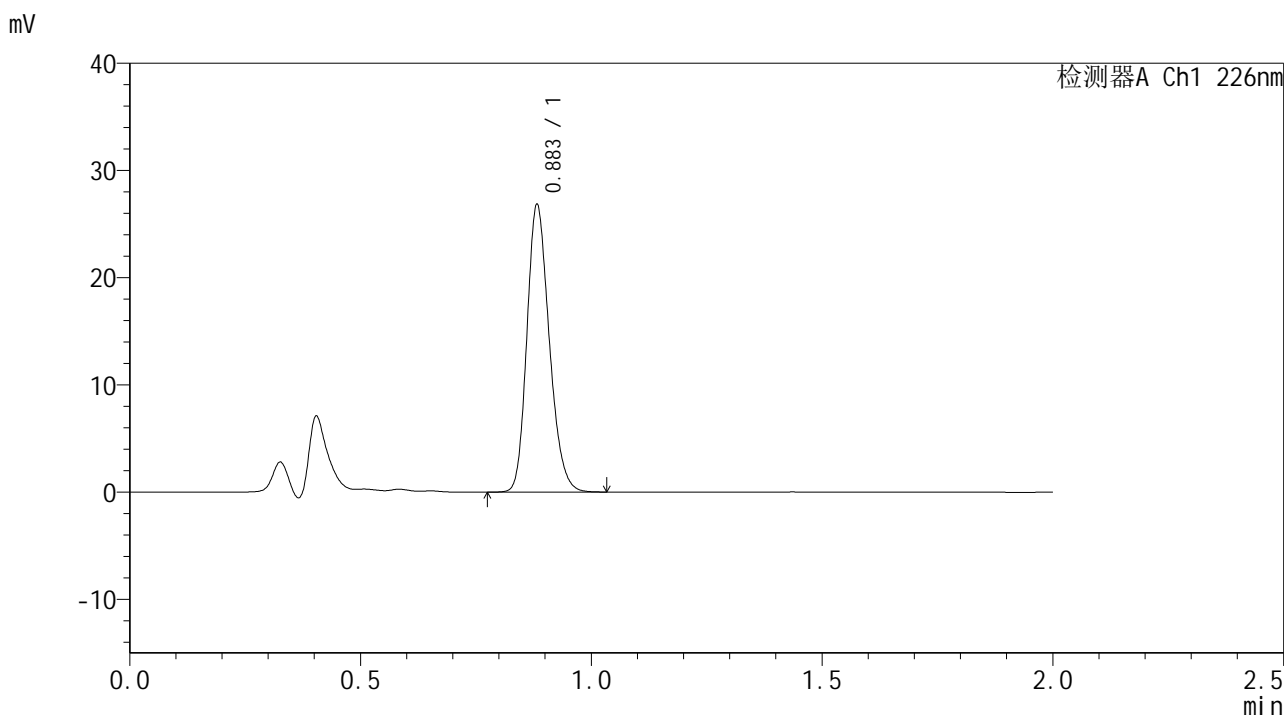


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-31-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90435	100.000	26585	1578	1.211	--
总计		90435	100.000	26585			

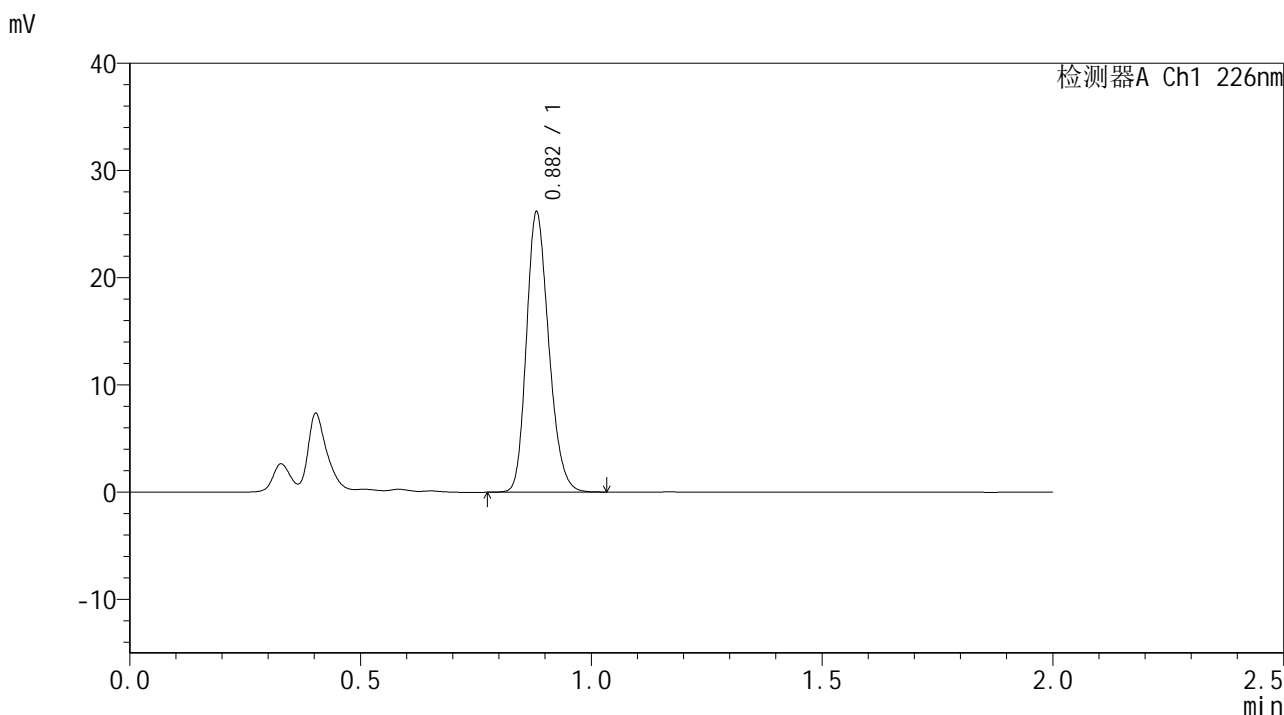


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-33-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88094	100.000	26031	1581	1.210	--
总计		88094	100.000	26031			

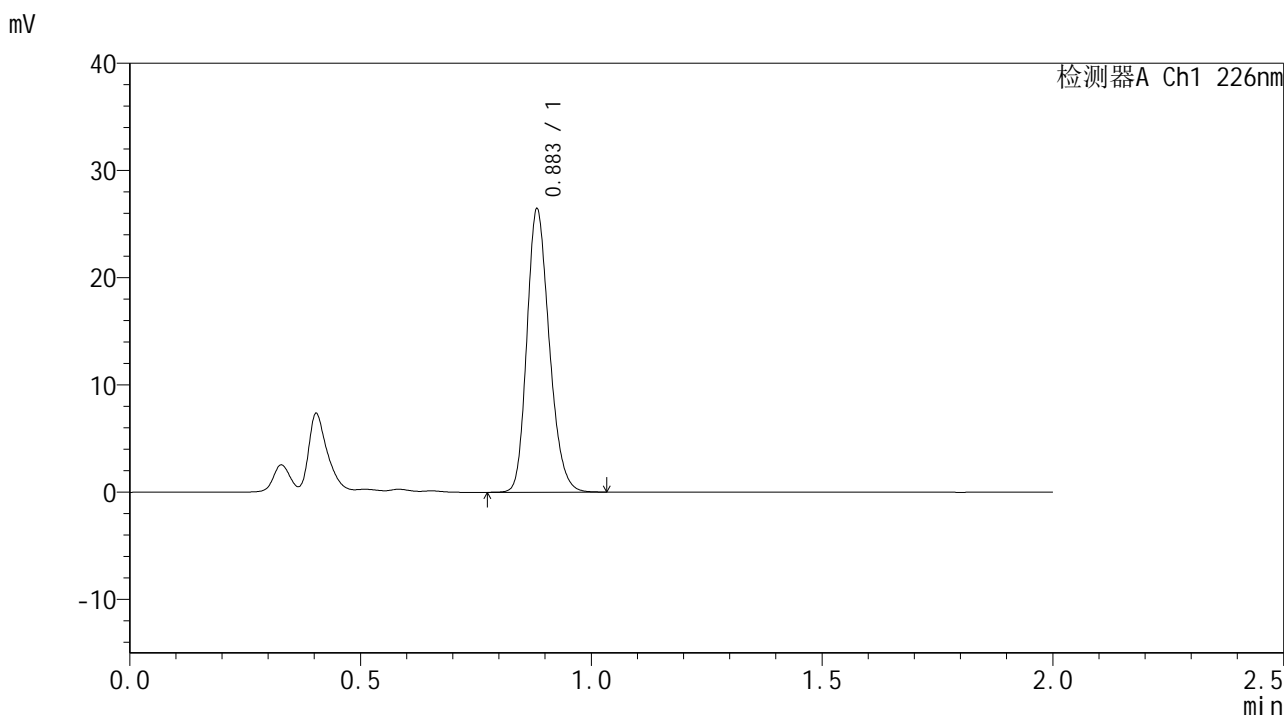


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-35-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89097	100.000	26196	1579	1.212	--
总计		89097	100.000	26196			

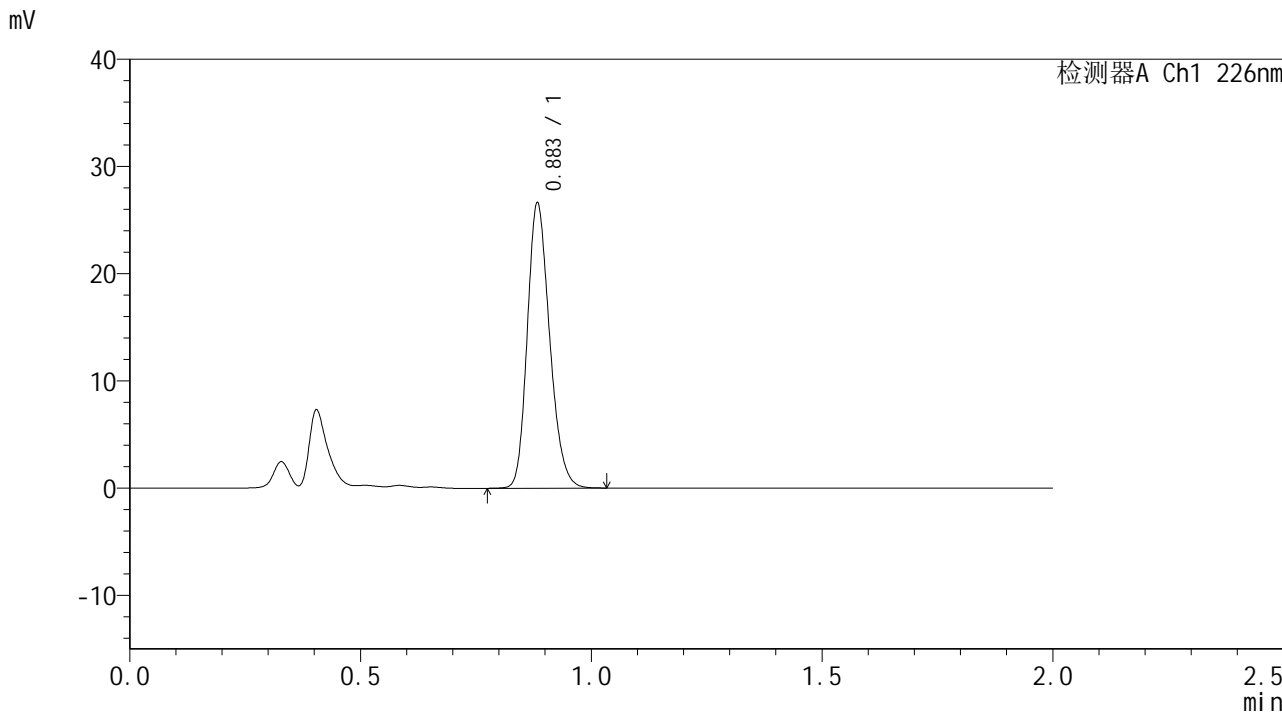


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-36-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89696	100.000	26222	1587	1.211	--
总计		89696	100.000	26222			

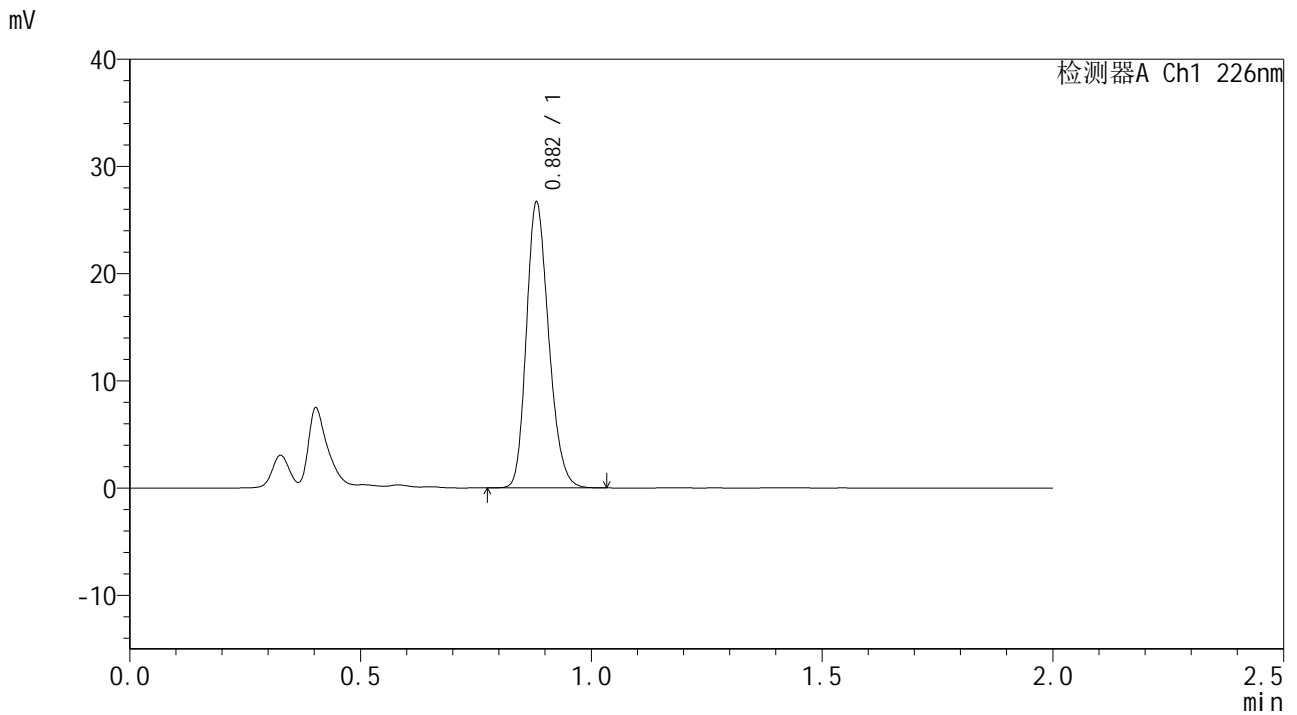


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-37-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89791	100.000	26554	1580	1.211	--
总计		89791	100.000	26554			

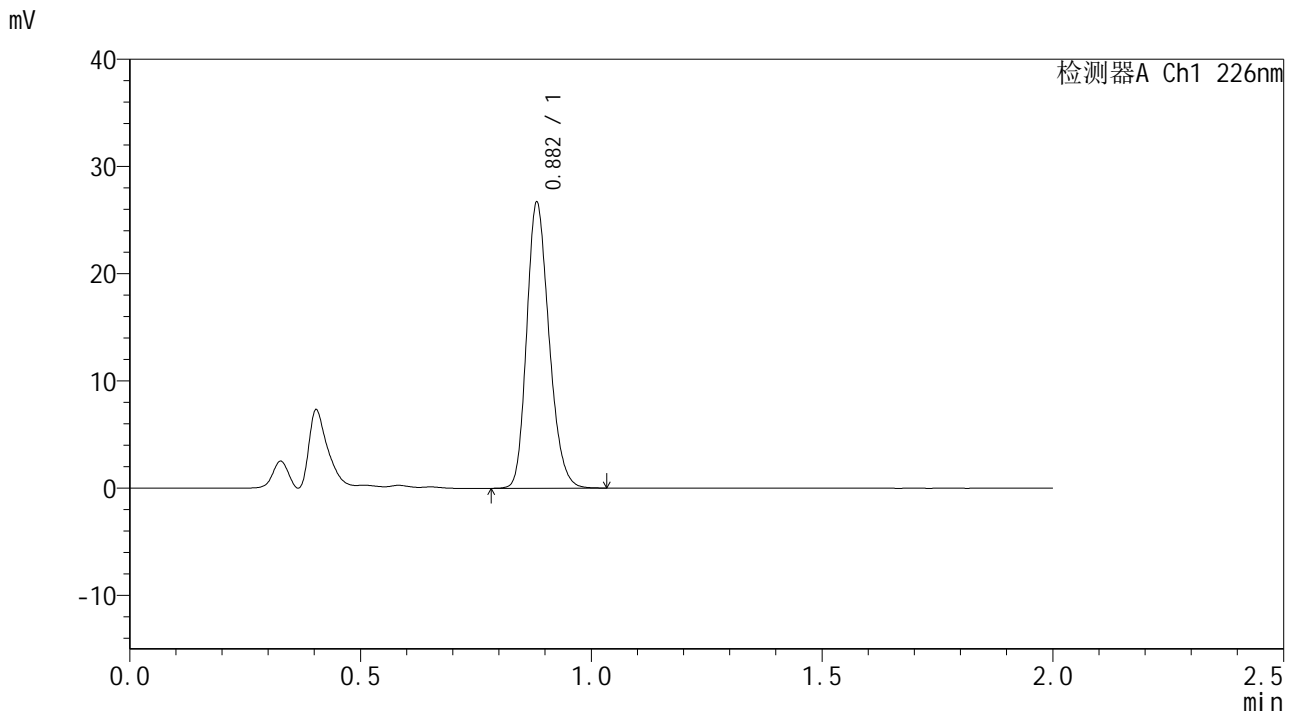


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-38-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89919	100.000	26502	1581	1.210	--
总计		89919	100.000	26502			

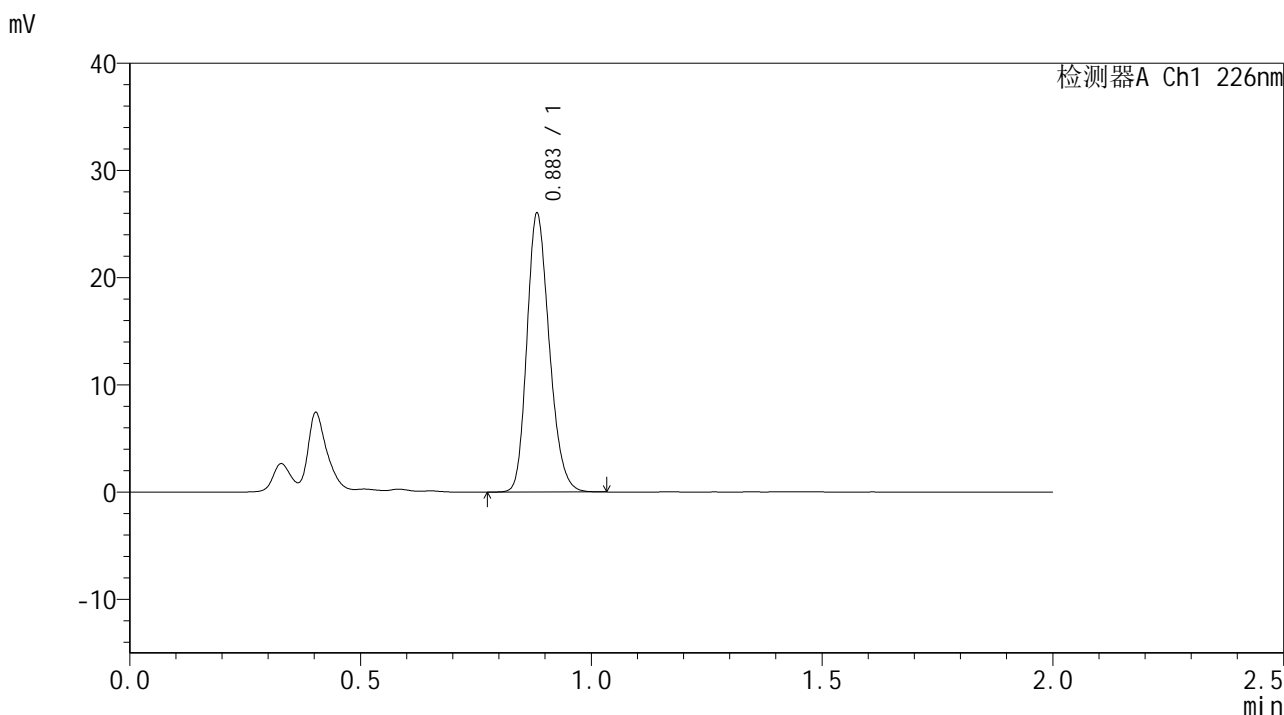


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-39-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	87725	100.000	25762	1576	1.211	--
总计		87725	100.000	25762			

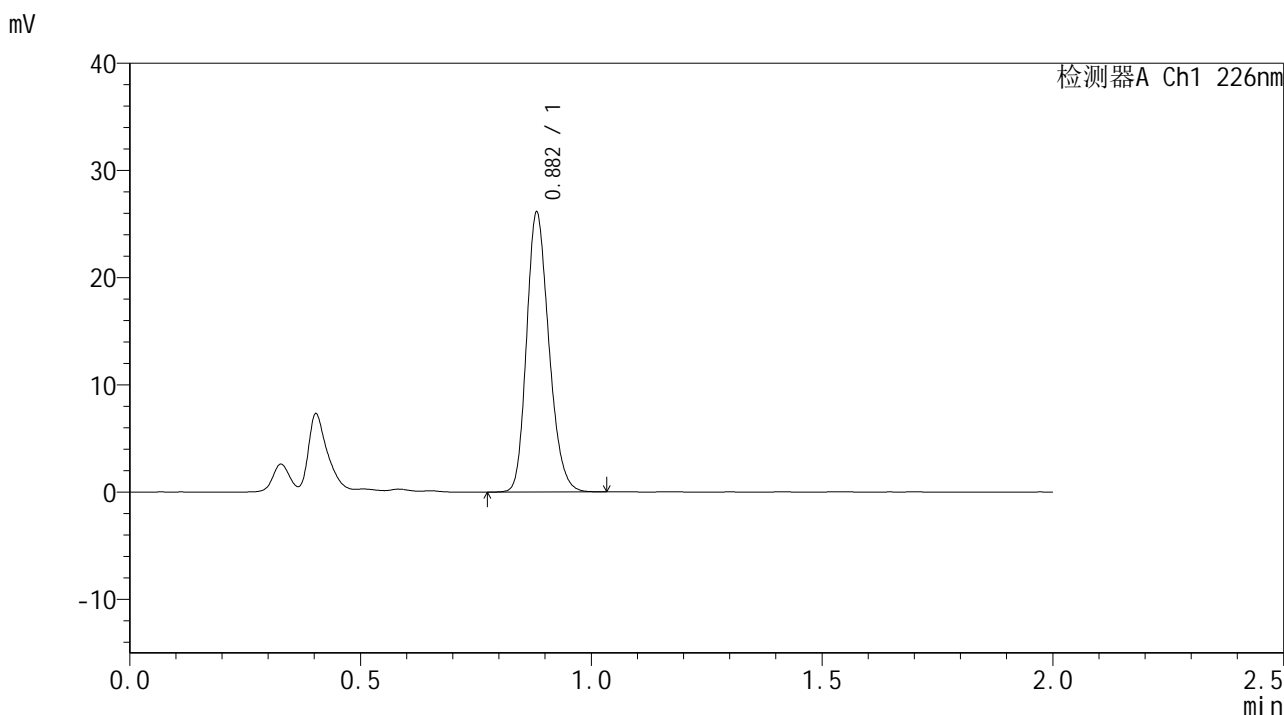


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-40-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	87880	100.000	25957	1584	1.210	--
总计		87880	100.000	25957			

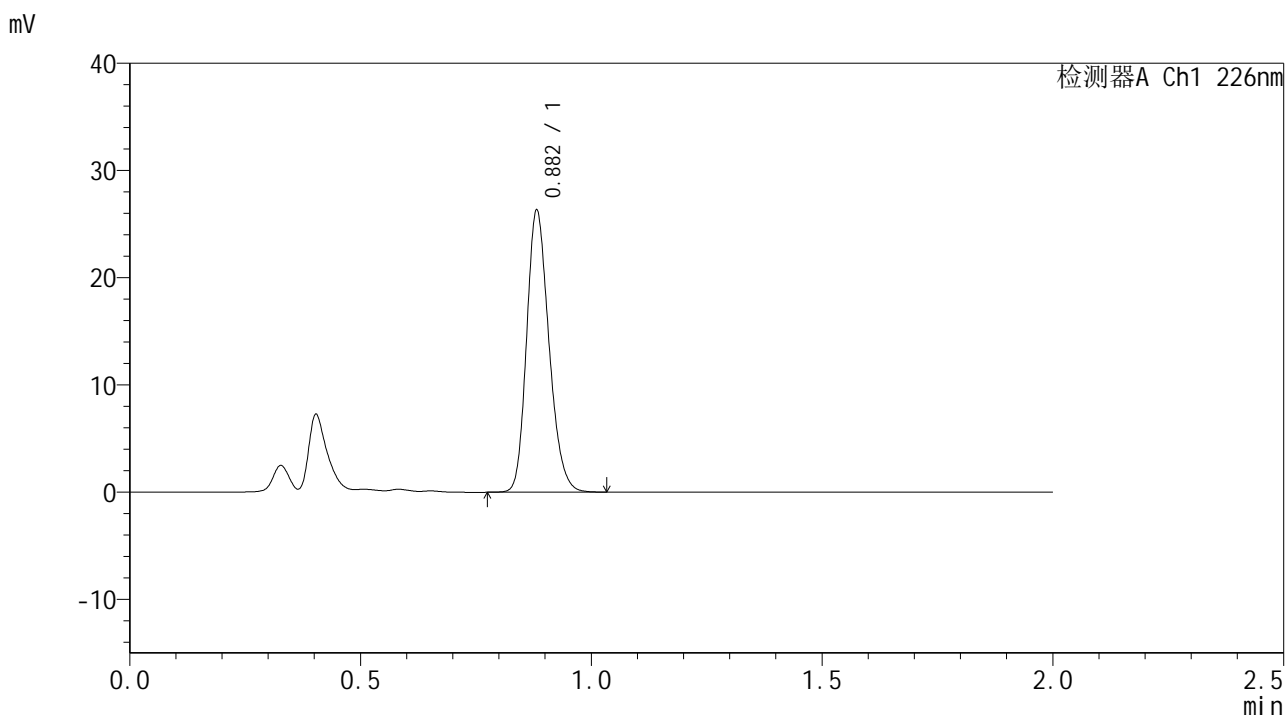


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-41-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88652	100.000	26152	1581	1.210	--
总计		88652	100.000	26152			

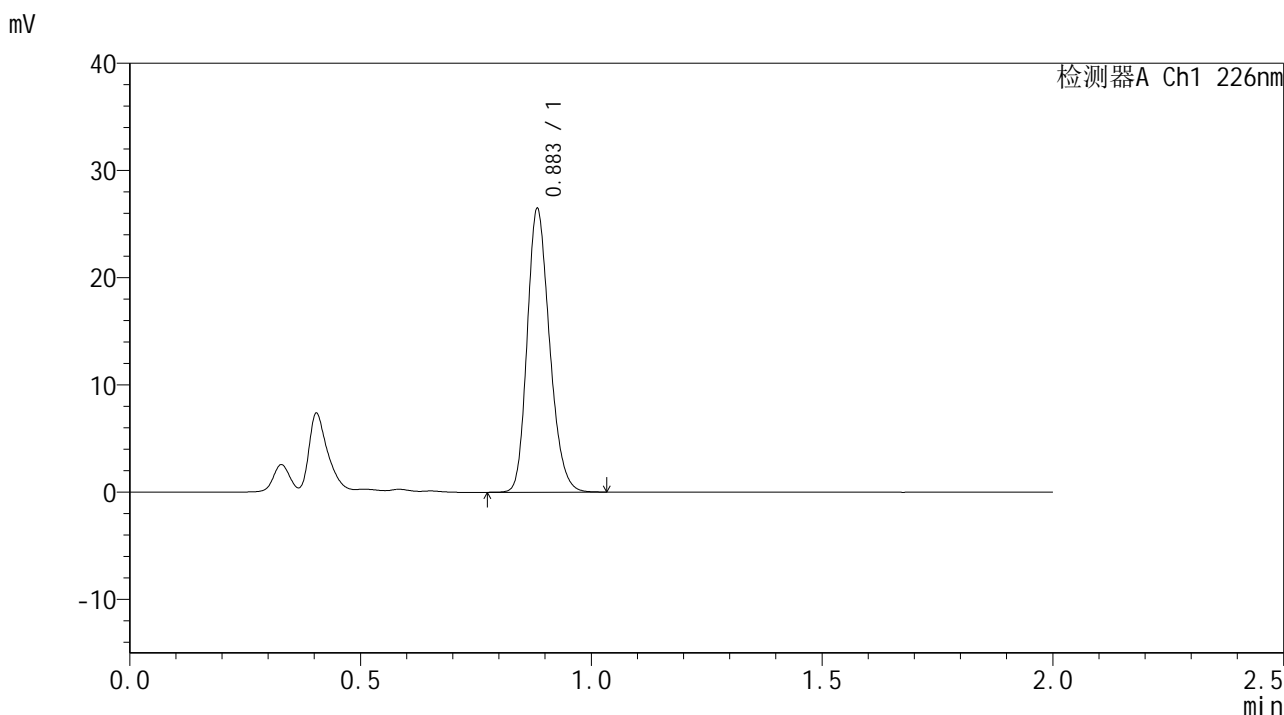


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-42-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89141	100.000	26122	1586	1.212	--
总计		89141	100.000	26122			

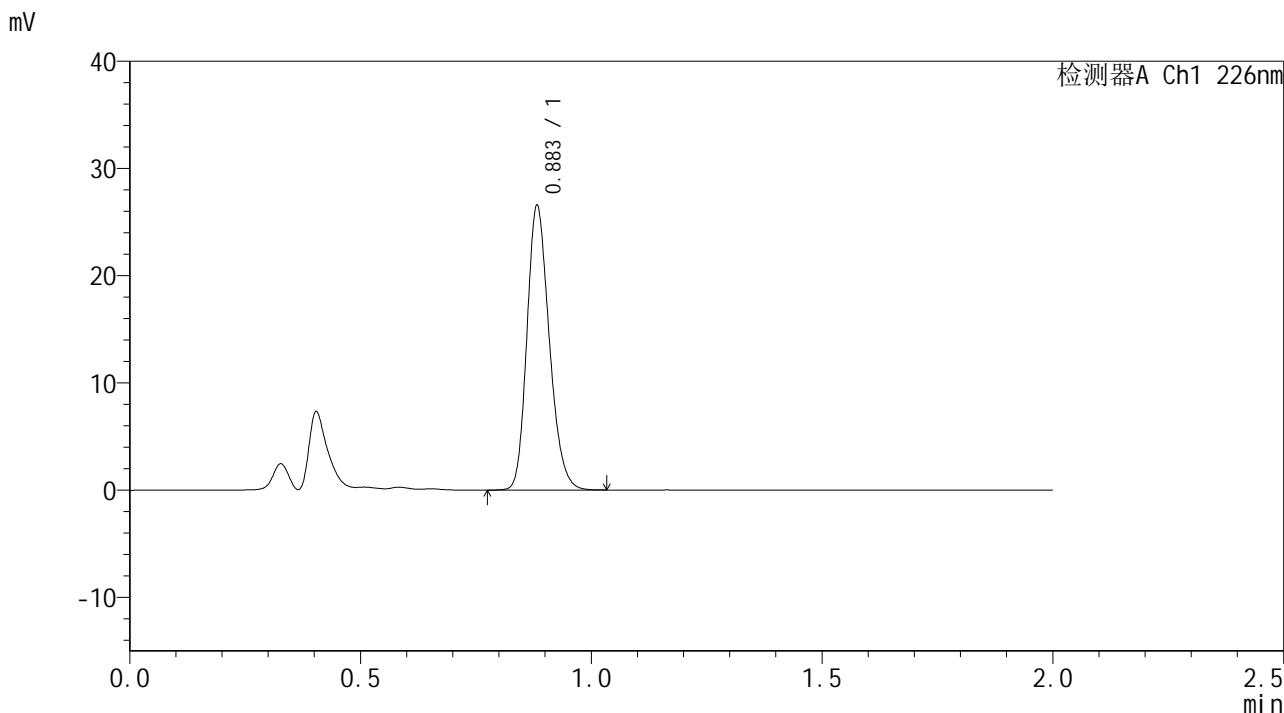


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-43-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89520	100.000	26298	1581	1.212	--
总计		89520	100.000	26298			

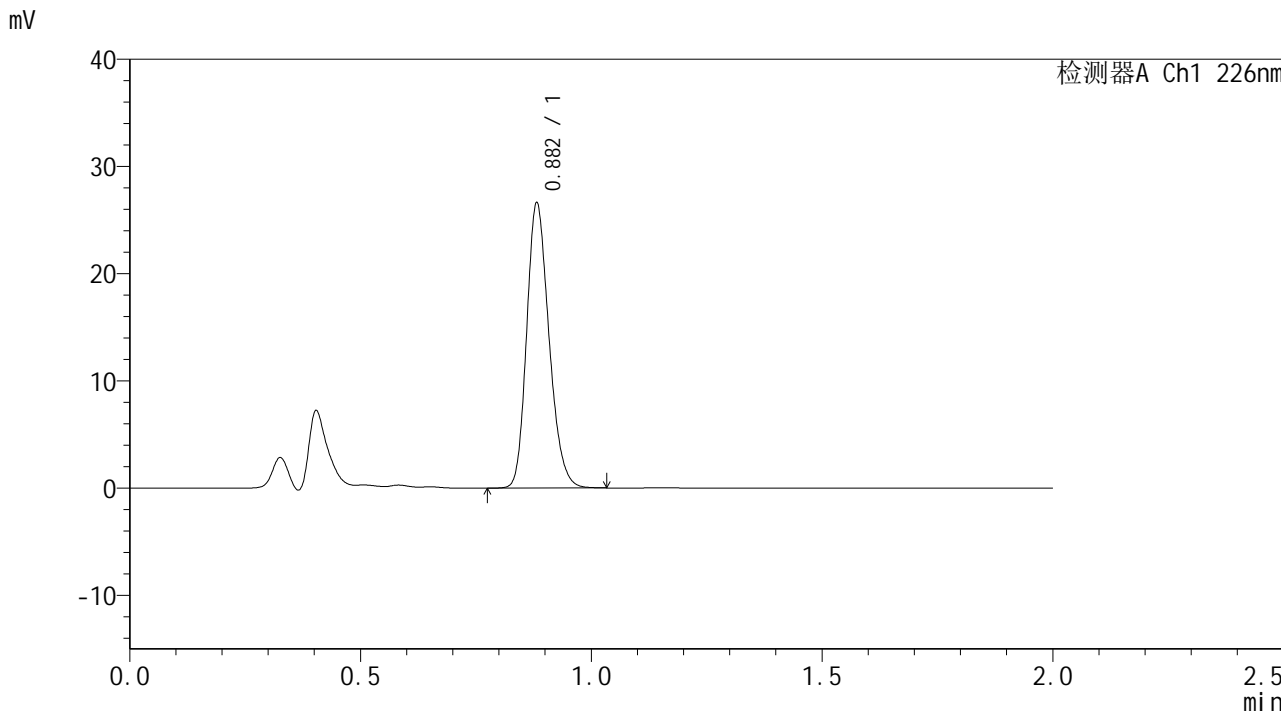


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-44-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89627	100.000	26429	1582	1.212	--
总计		89627	100.000	26429			

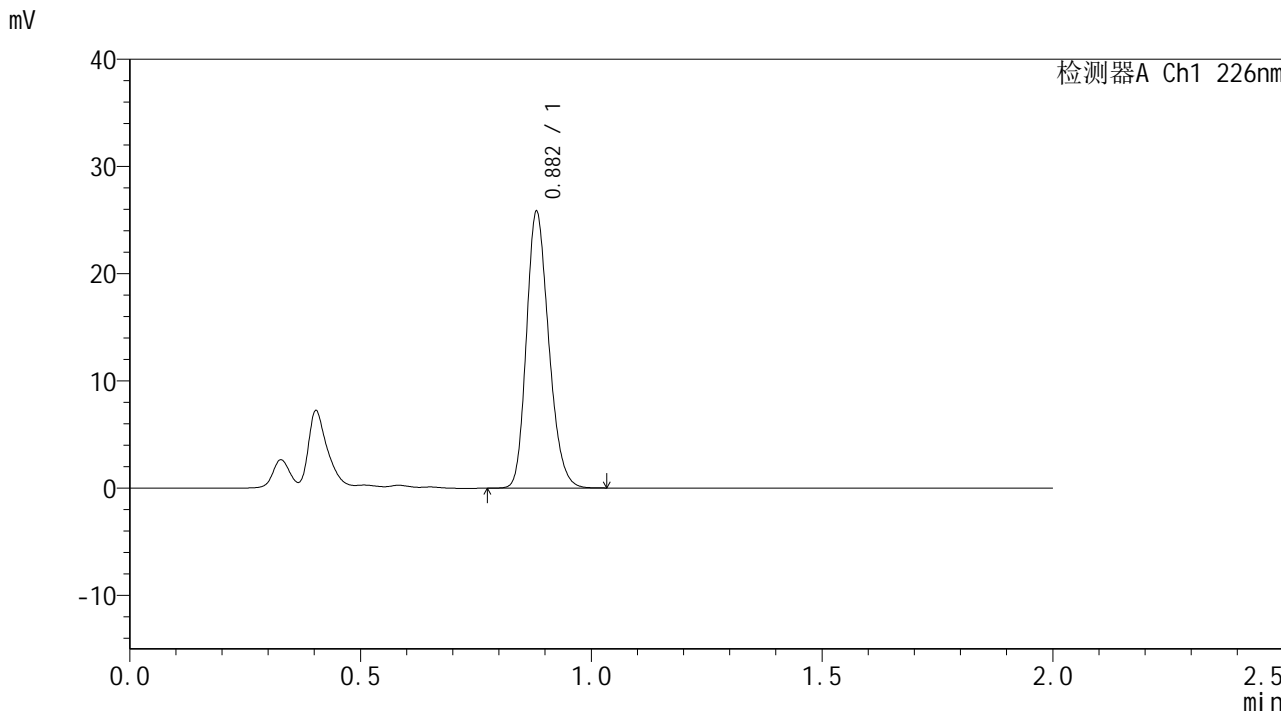


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-45-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	86912	100.000	25705	1582	1.210	--
总计		86912	100.000	25705			

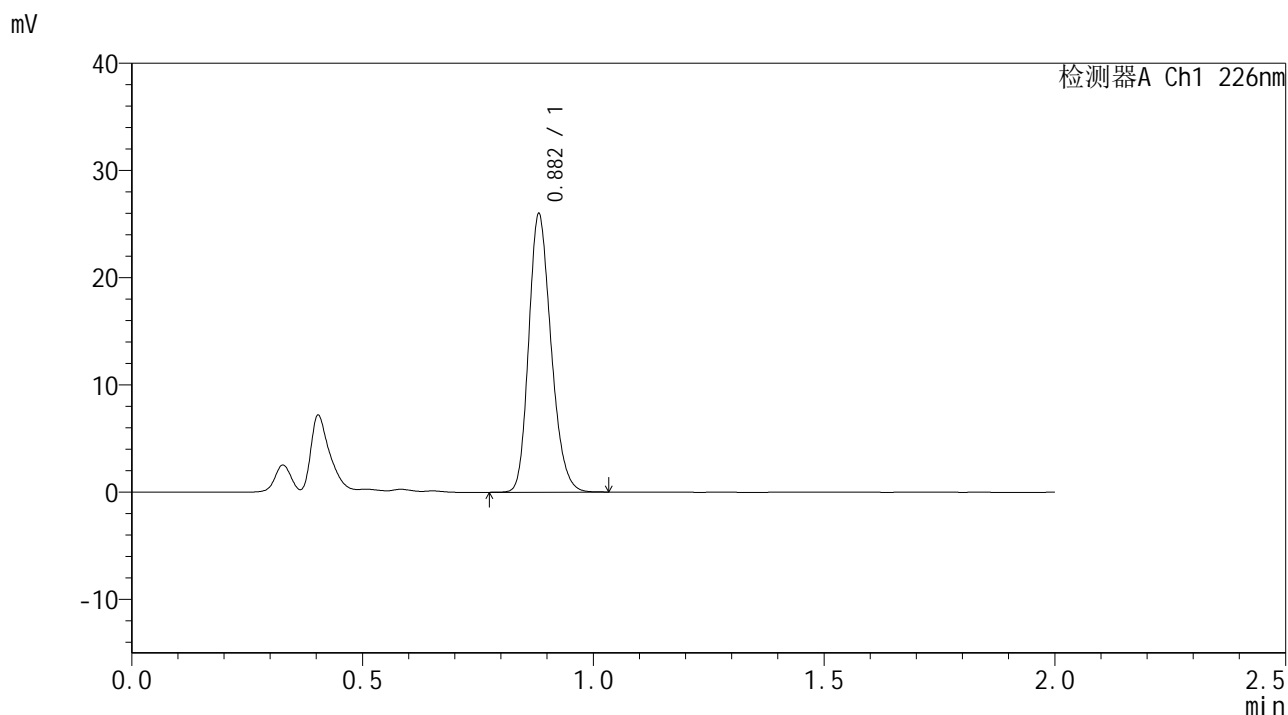


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-46-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	87417	100.000	25778	1583	1.212	--
总计		87417	100.000	25778			

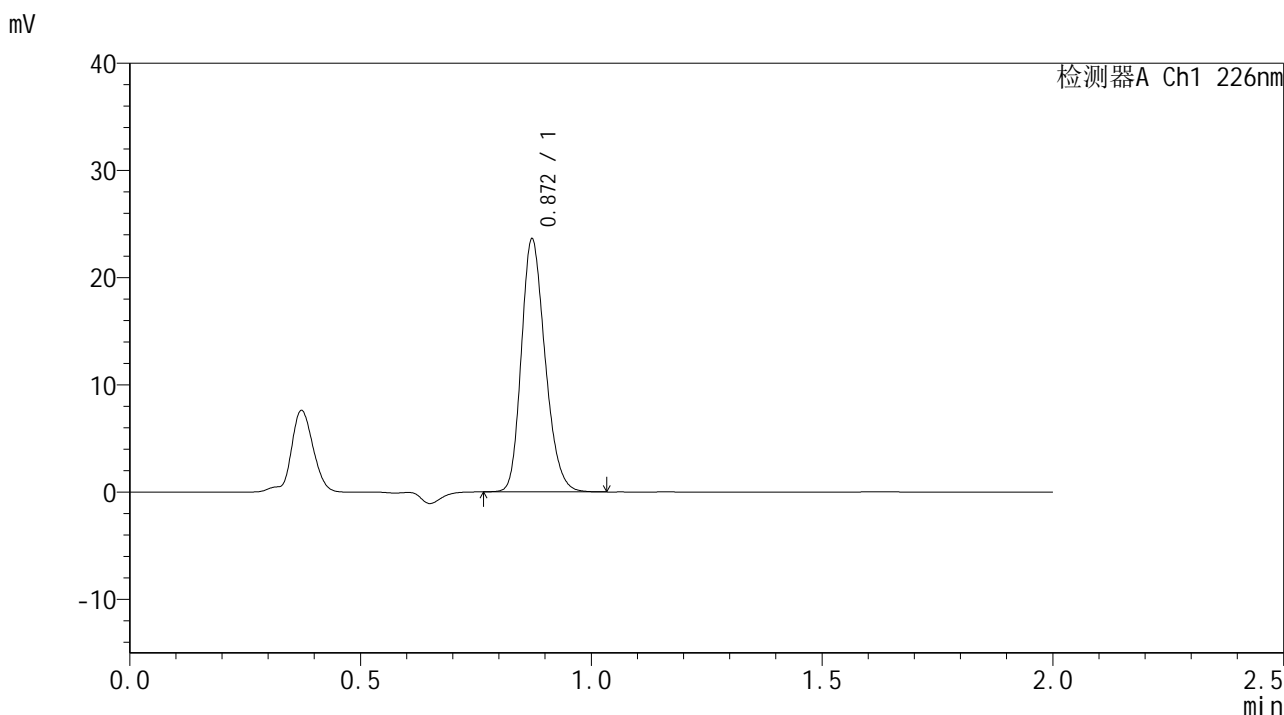


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-49-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84610	100.000	23574	1367	1.216	--
总计		84610	100.000	23574			



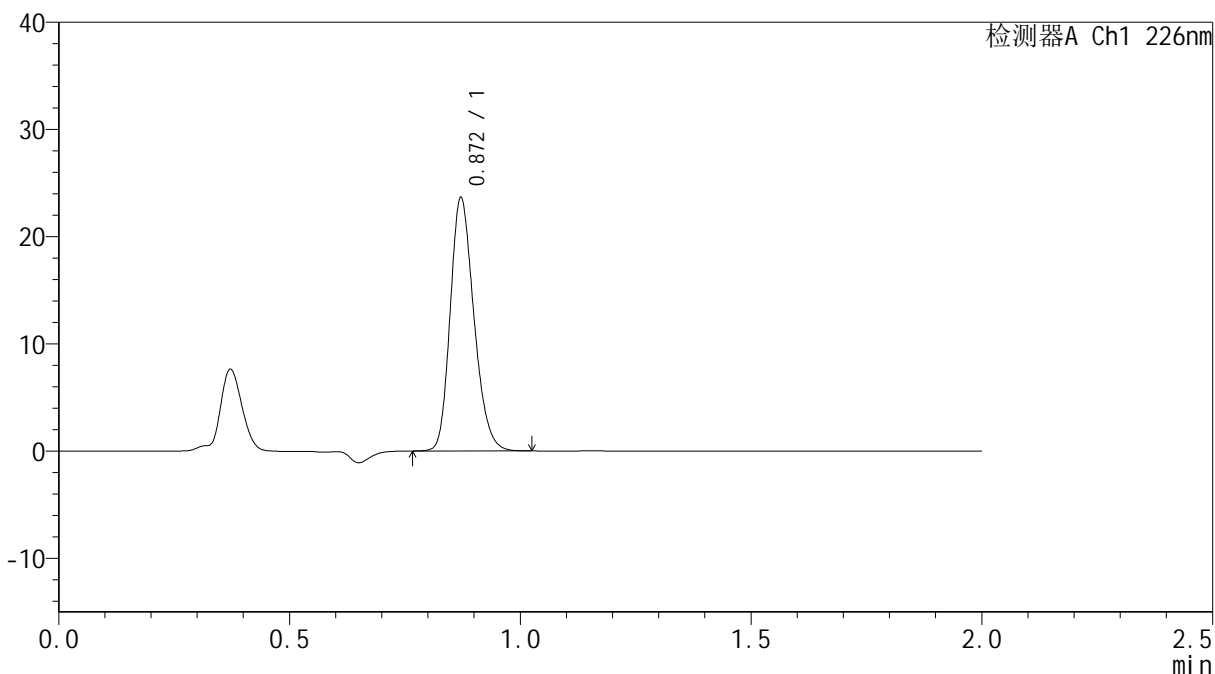
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-50-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-40m-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84571	100.000	23600	1369	1.214	--
总计		84571	100.000	23600			

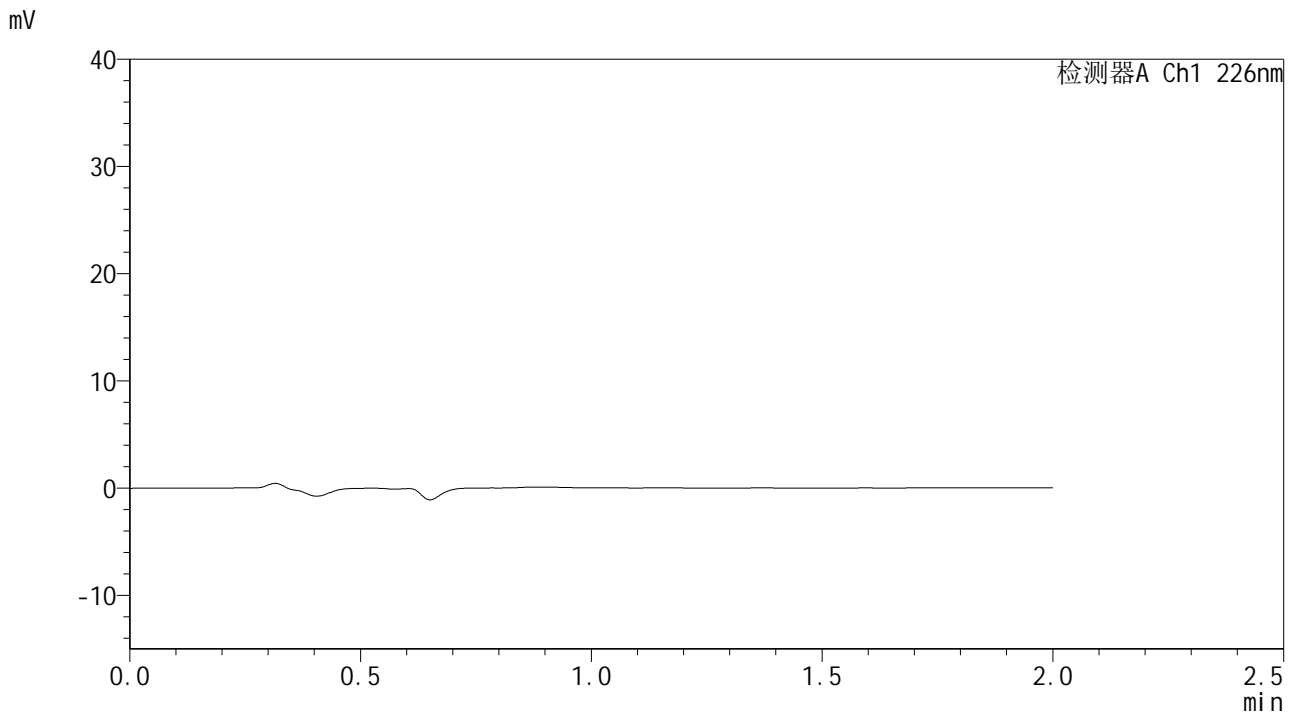


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-51-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:34:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

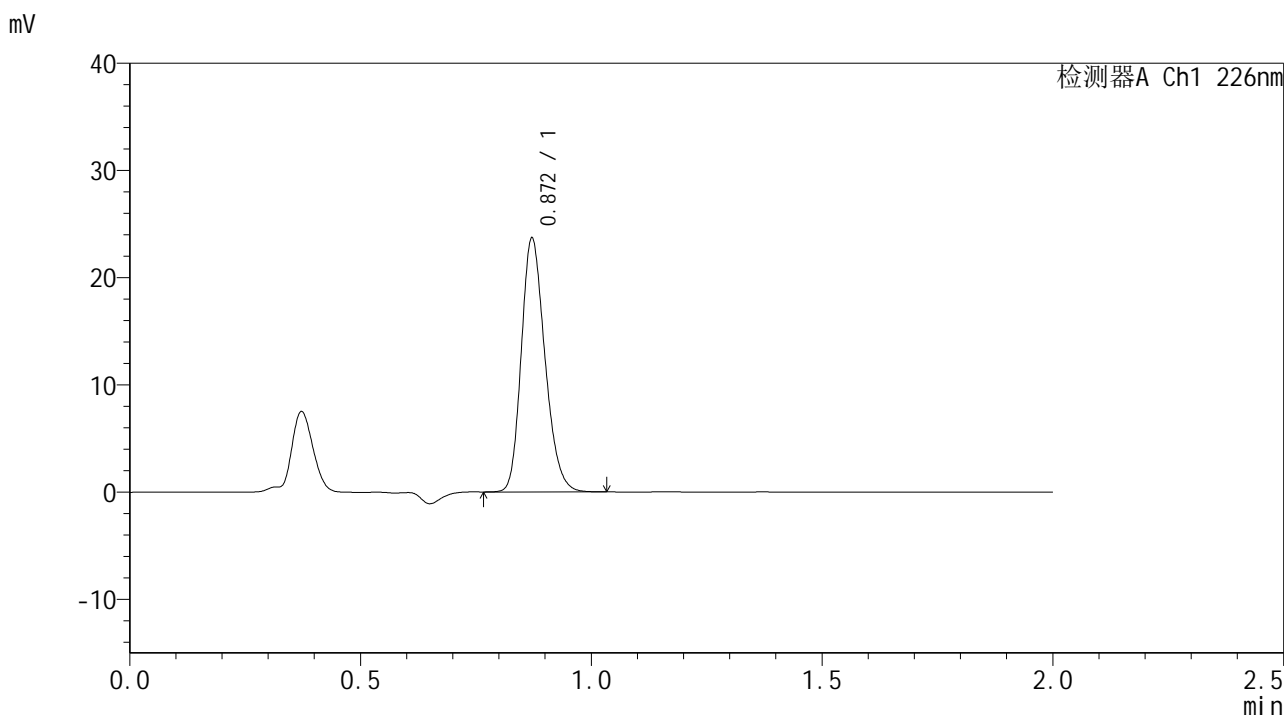


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-52-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84602	100.000	23646	1373	1.214	--
总计		84602	100.000	23646			

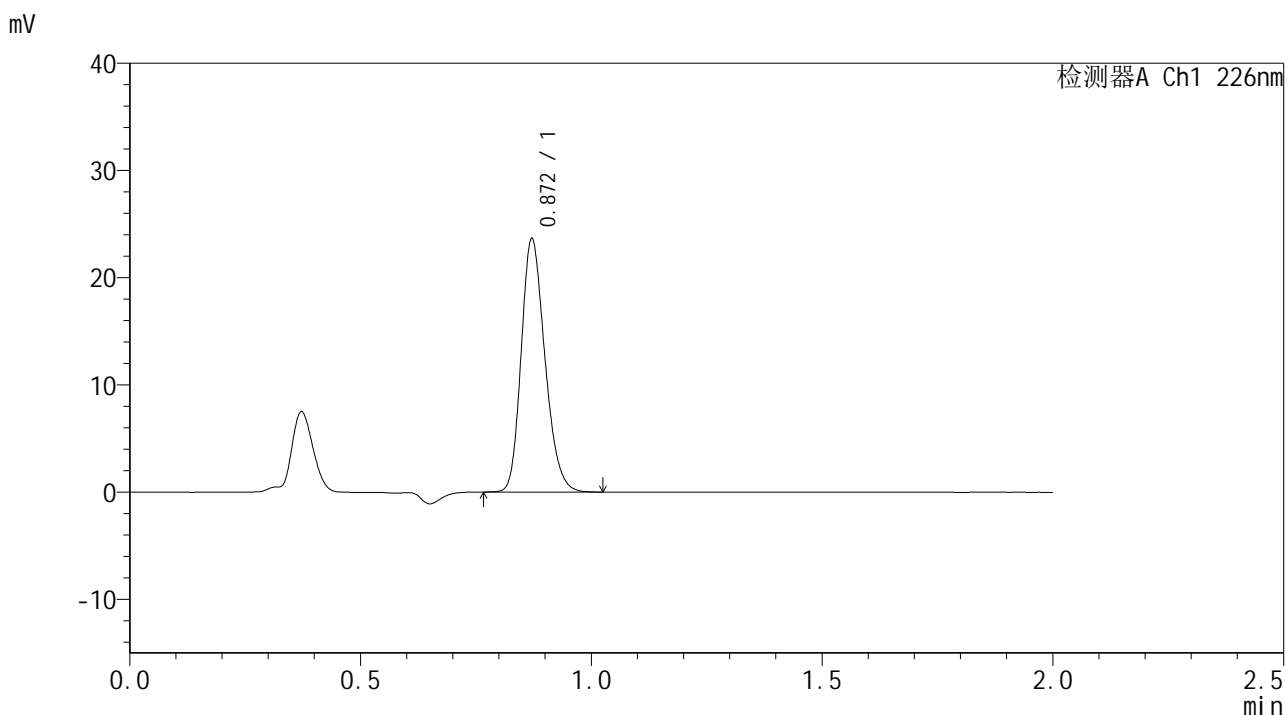


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-53-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84530	100.000	23591	1370	1.216	--
总计		84530	100.000	23591			

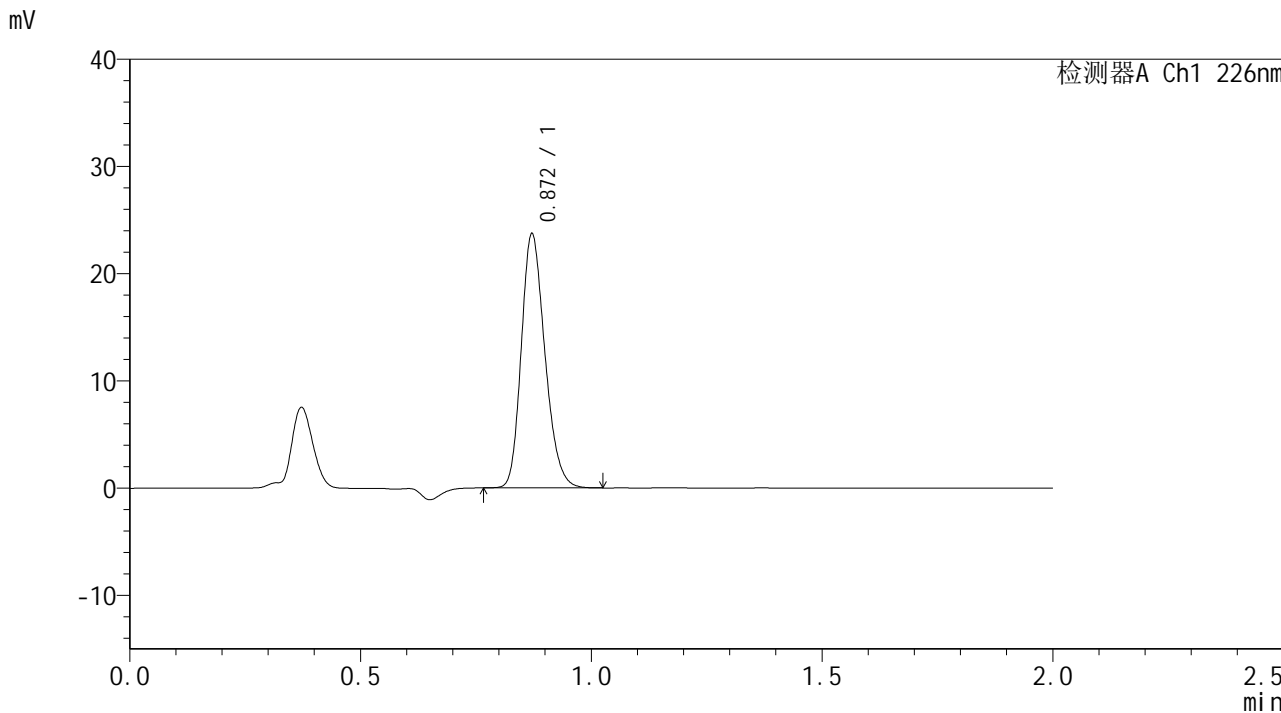


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-54-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:41:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84483	100.000	23676	1380	1.215	--
总计		84483	100.000	23676			

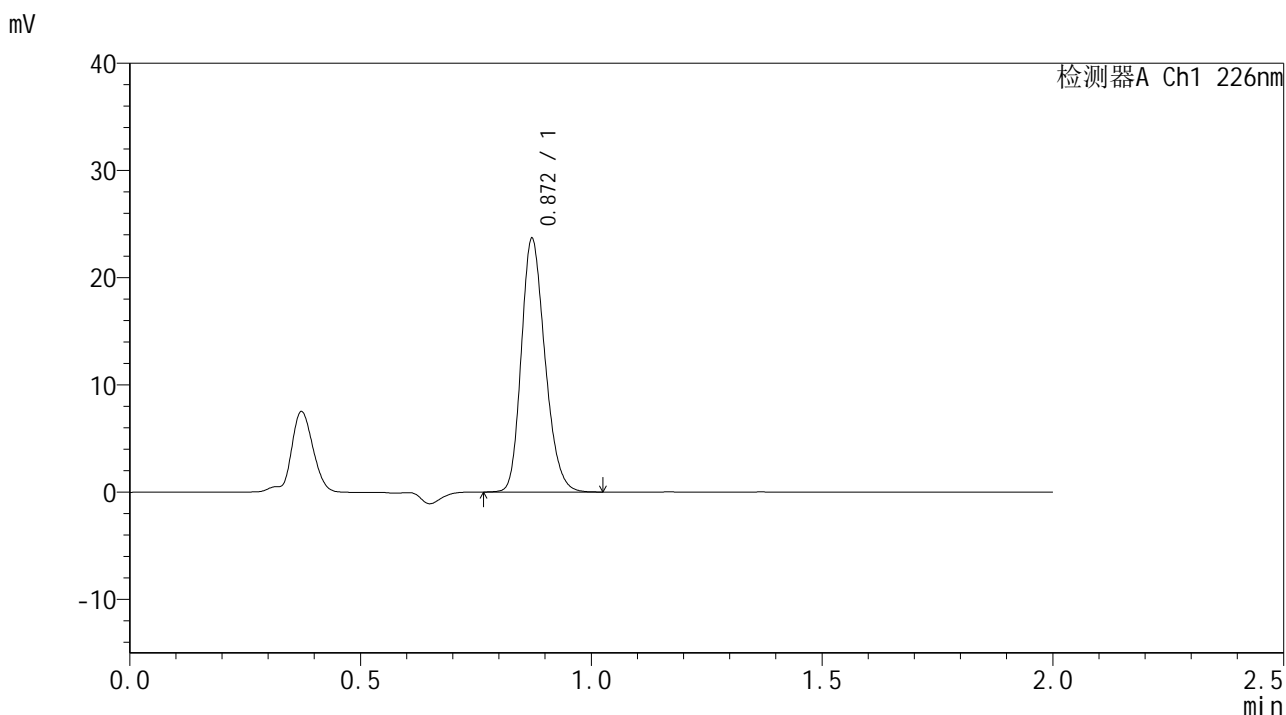


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-55-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84553	100.000	23622	1373	1.213	--
总计		84553	100.000	23622			

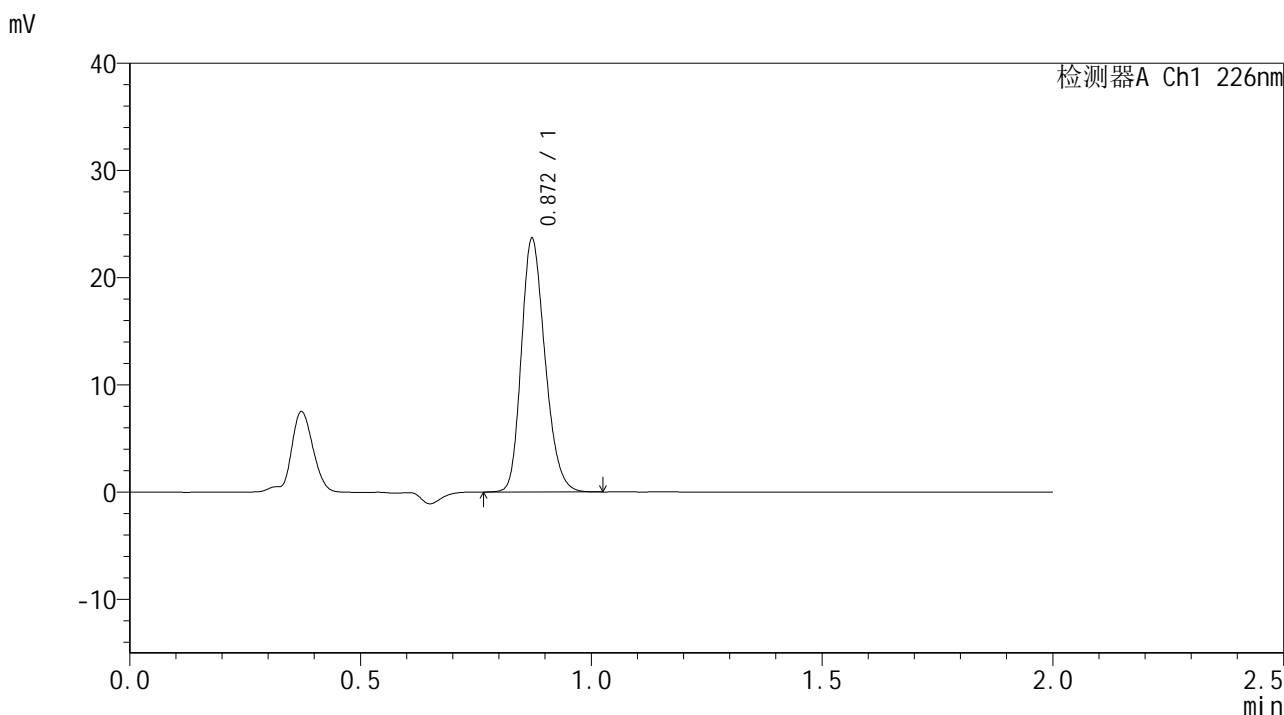


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-56-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84529	100.000	23616	1374	1.214	--
总计		84529	100.000	23616			

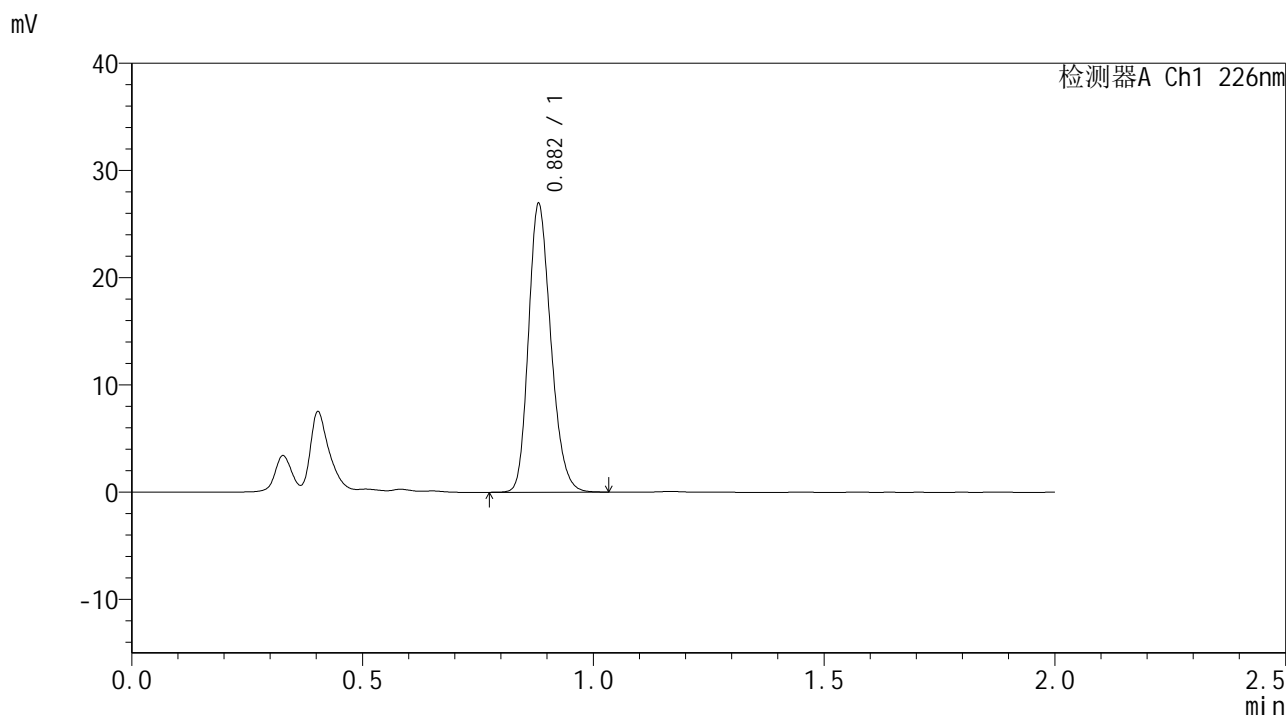


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-57-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90687	100.000	26780	1581	1.210	--
总计		90687	100.000	26780			

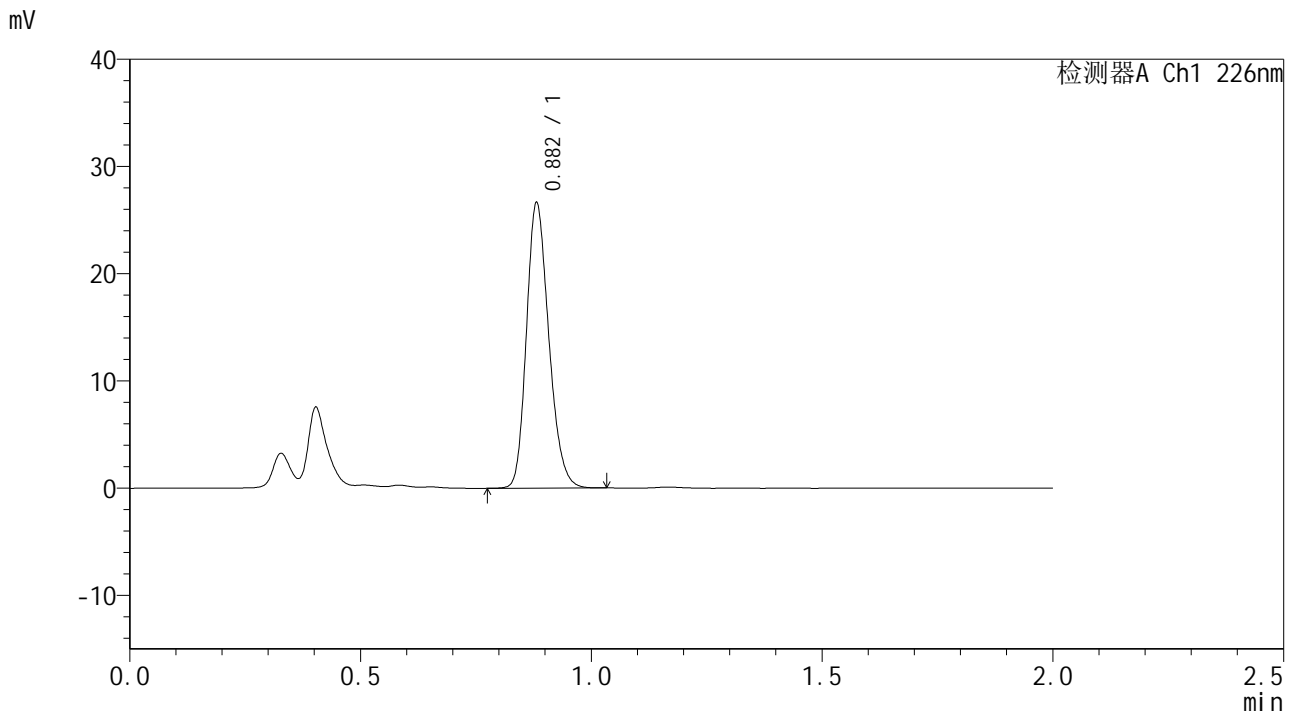


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-58-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89699	100.000	26505	1581	1.210	--
总计		89699	100.000	26505			

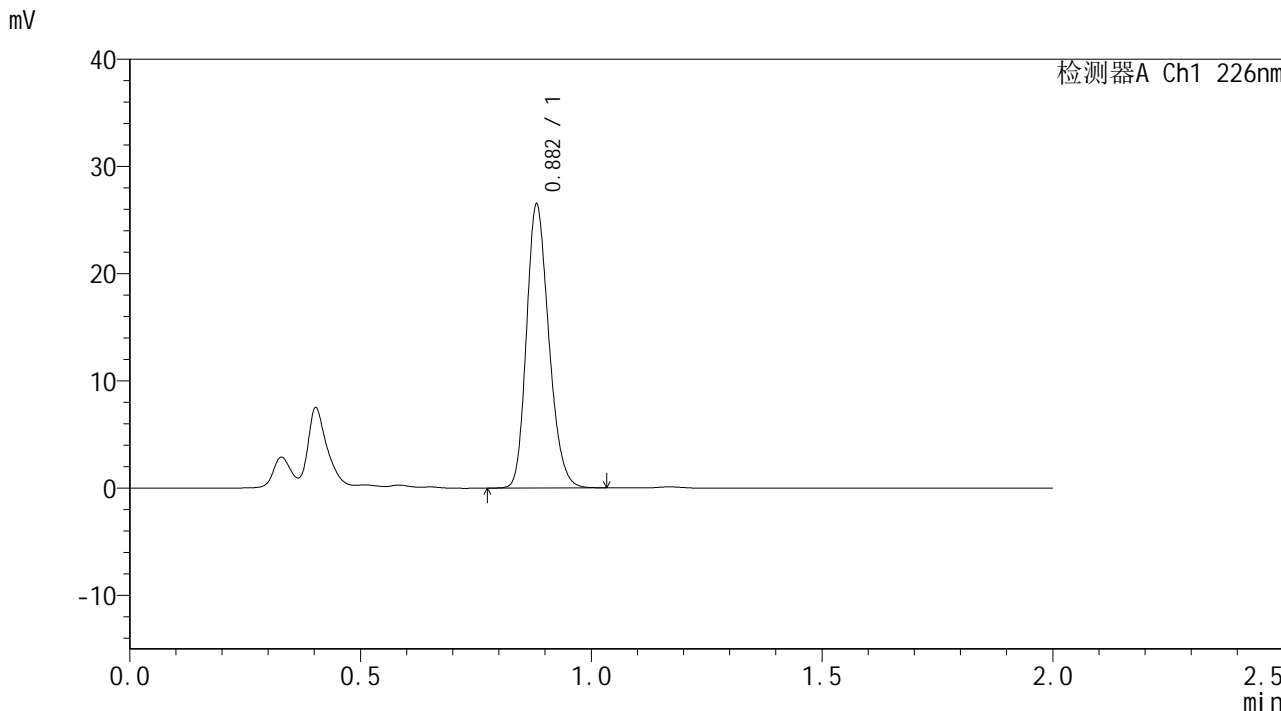


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-59-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89084	100.000	26348	1582	1.209	--
总计		89084	100.000	26348			

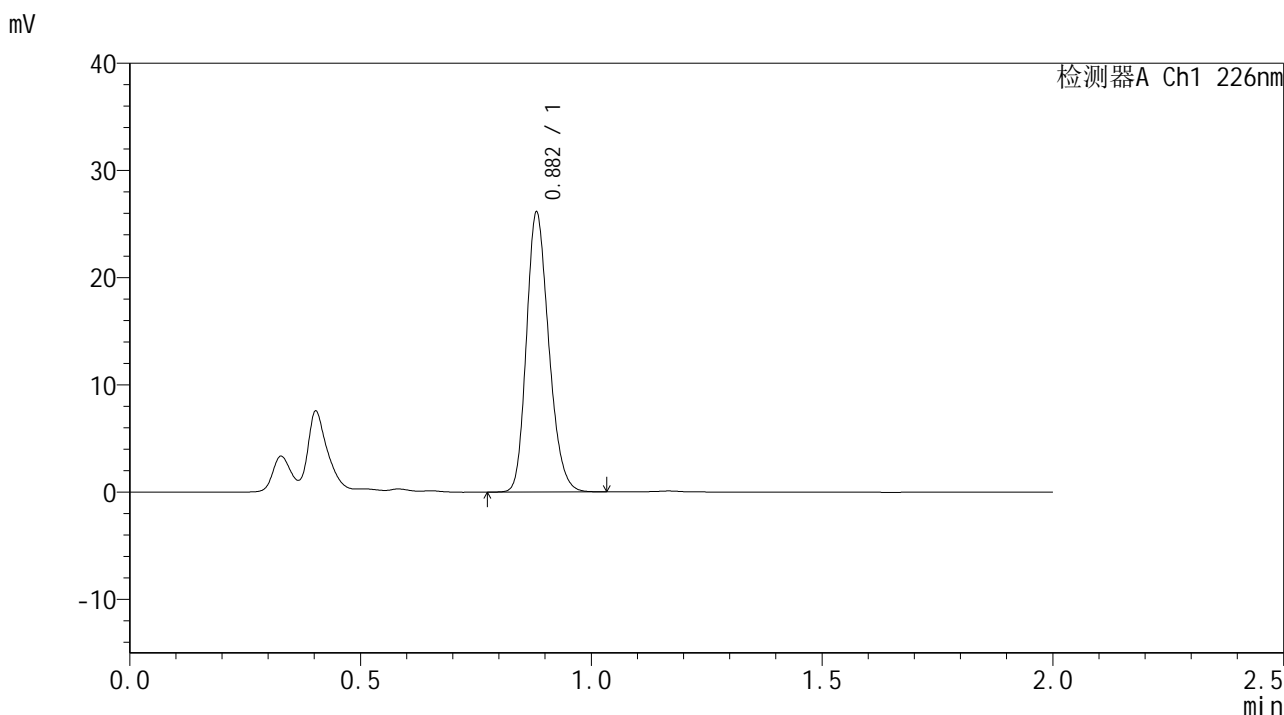


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-61-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	87911	100.000	25995	1581	1.210	--
总计		87911	100.000	25995			

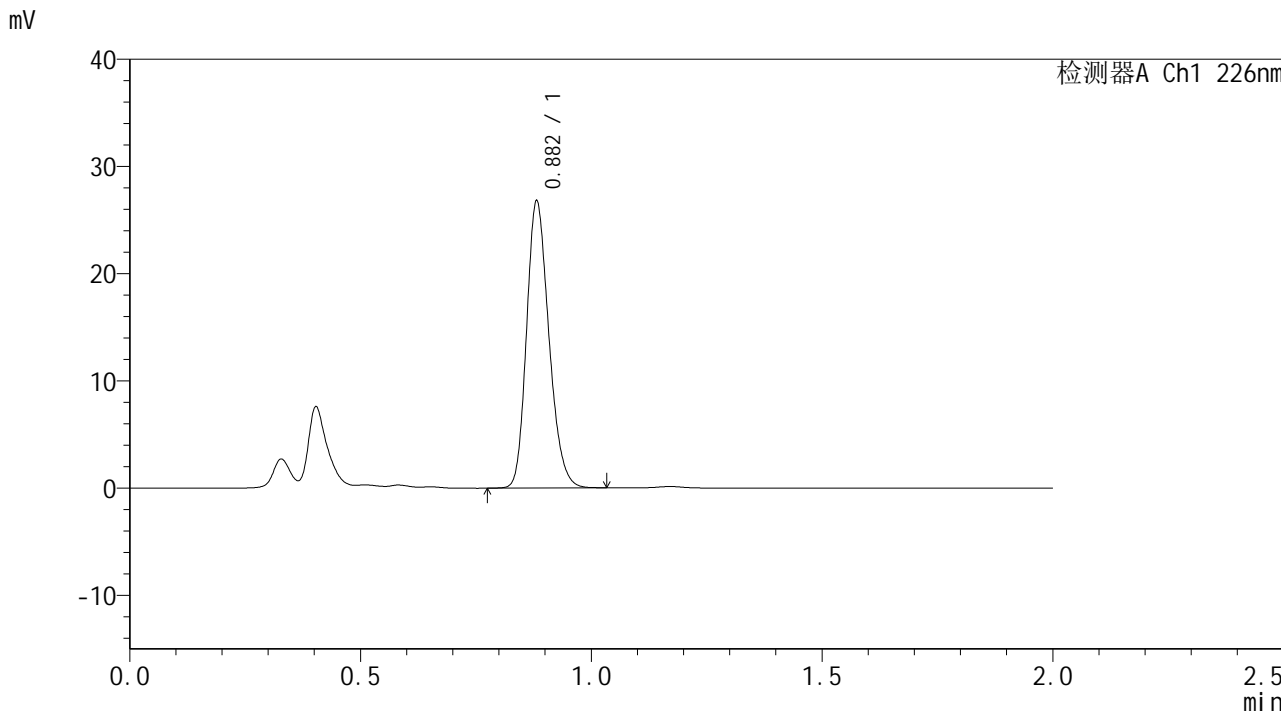


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-62-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:01:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90204	100.000	26634	1580	1.211	--
总计		90204	100.000	26634			

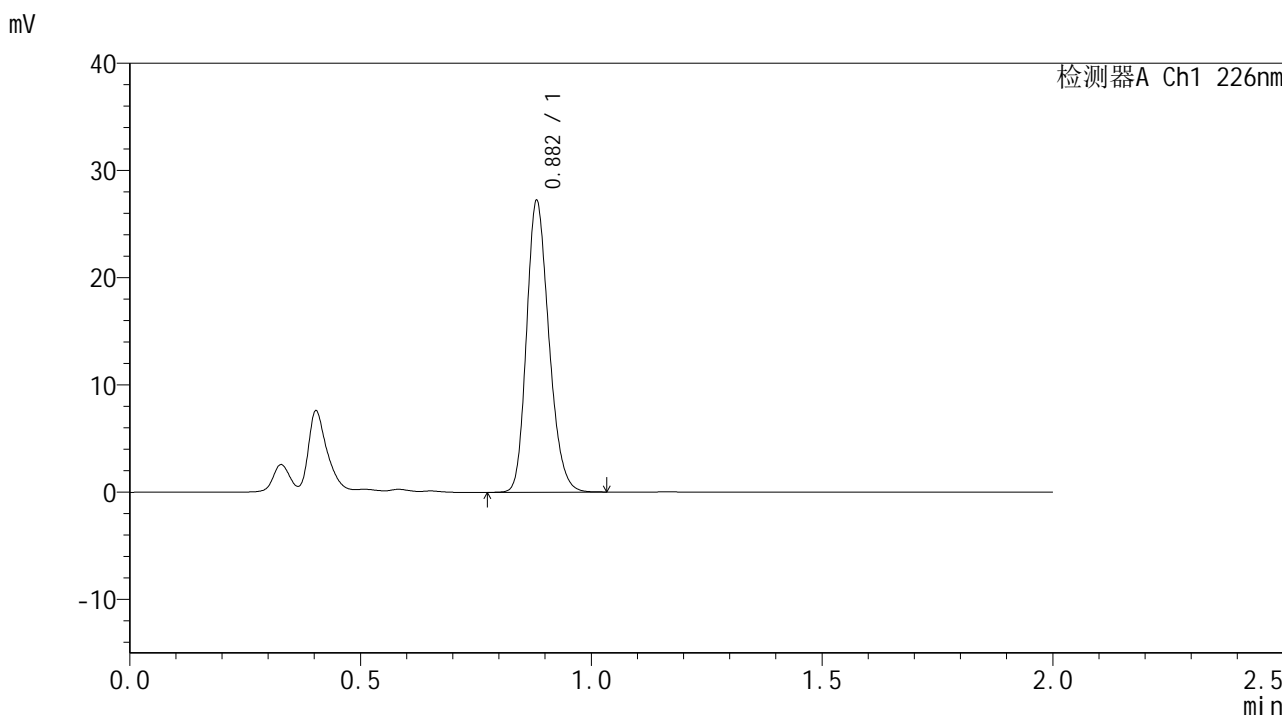


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-63-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91658	100.000	27059	1581	1.210	--
总计		91658	100.000	27059			

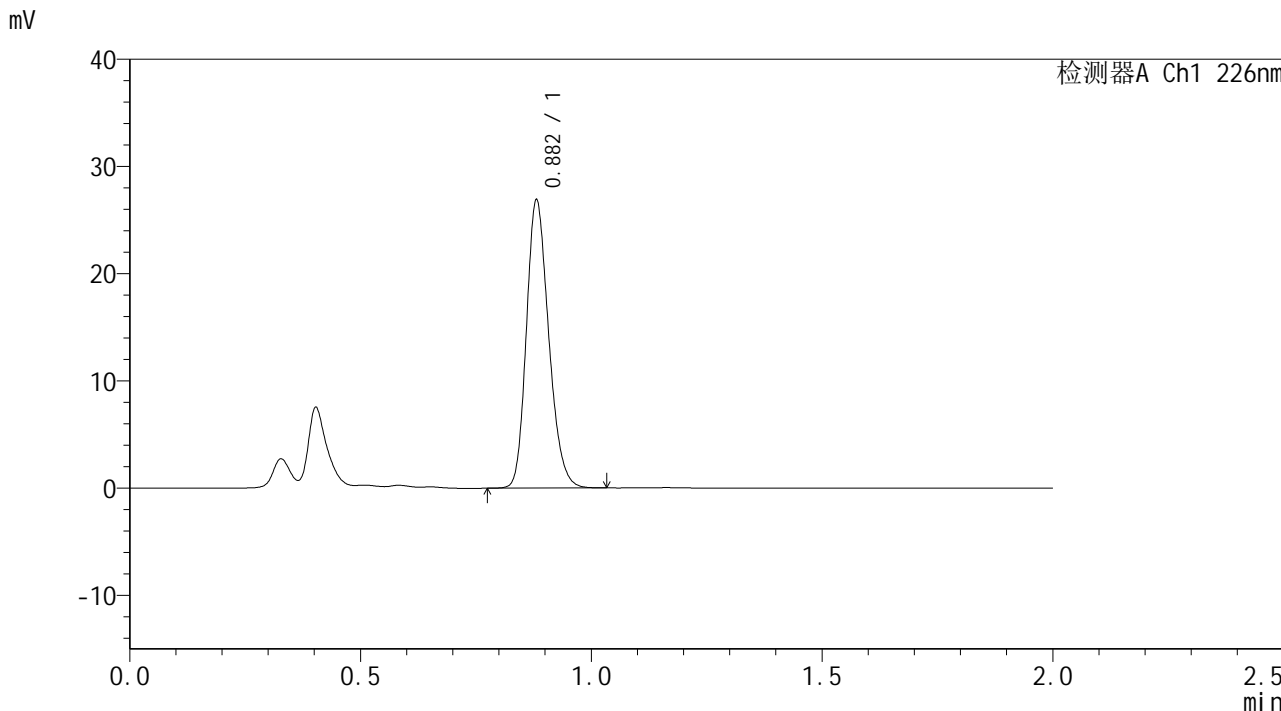


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-64-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:06:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90519	100.000	26776	1582	1.209	--
总计		90519	100.000	26776			

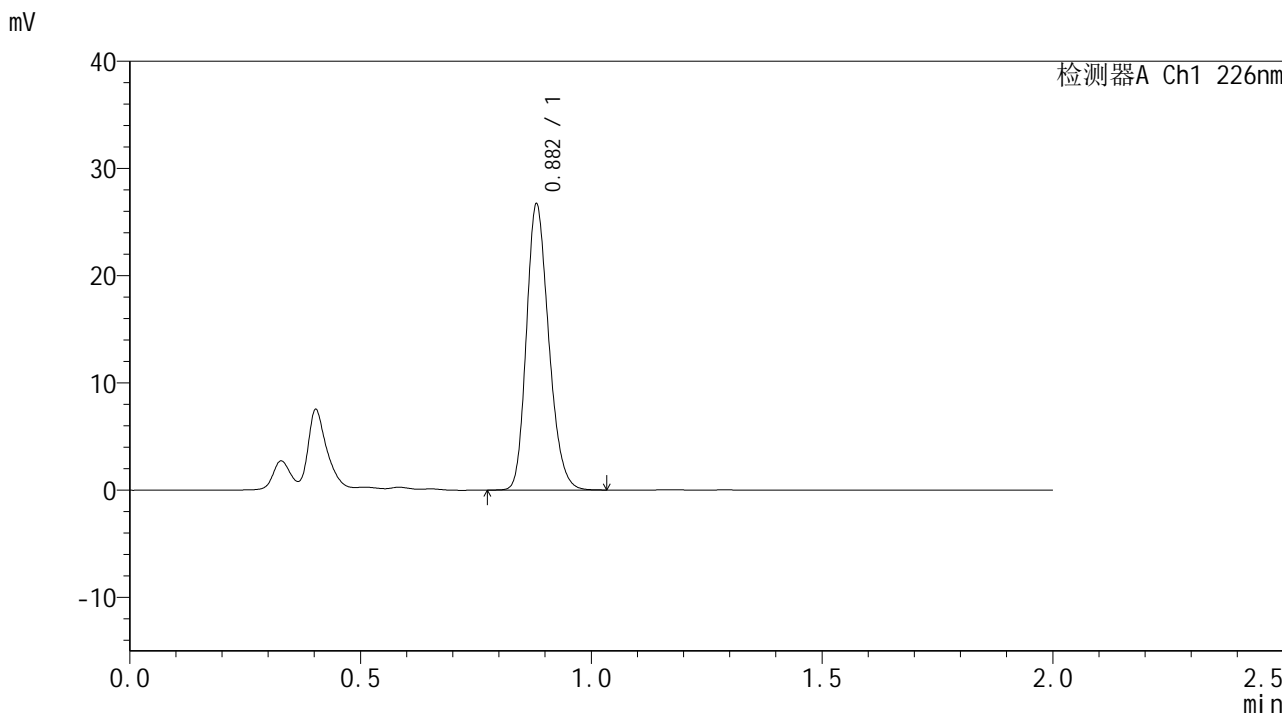


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-65-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89881	100.000	26585	1583	1.210	--
总计		89881	100.000	26585			

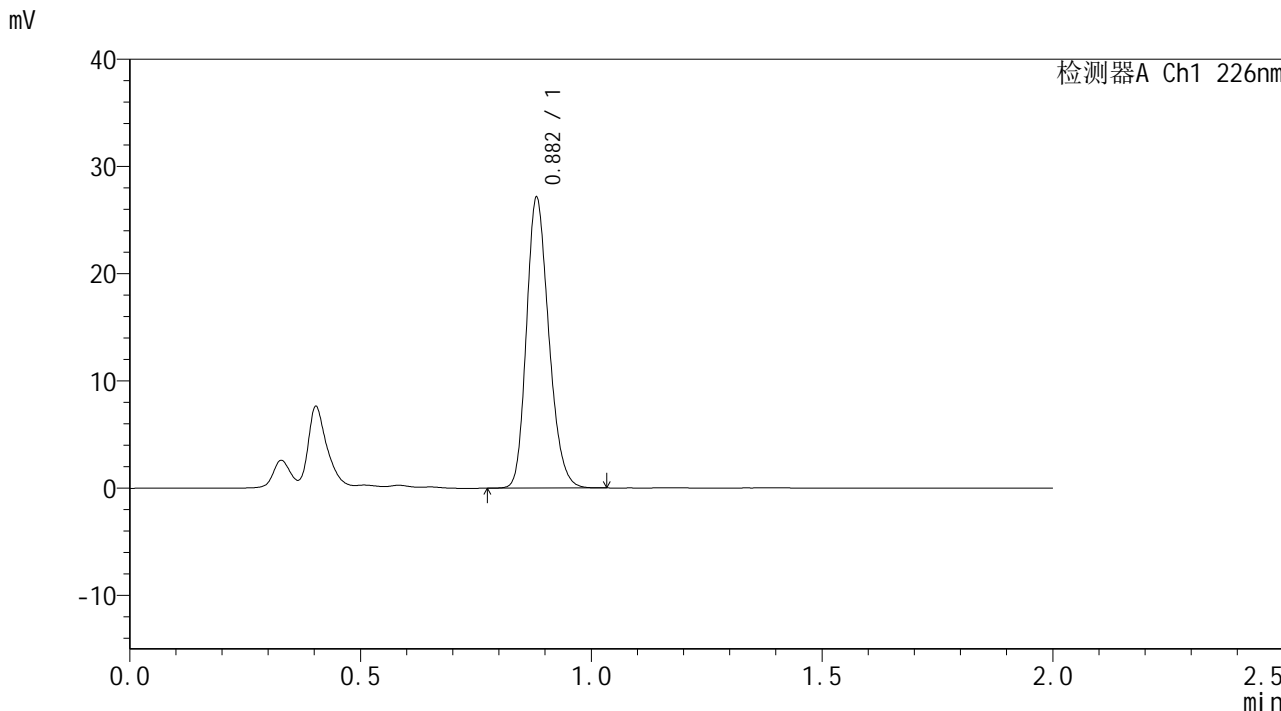


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-66-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:10:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91302	100.000	26997	1581	1.210	--
总计		91302	100.000	26997			

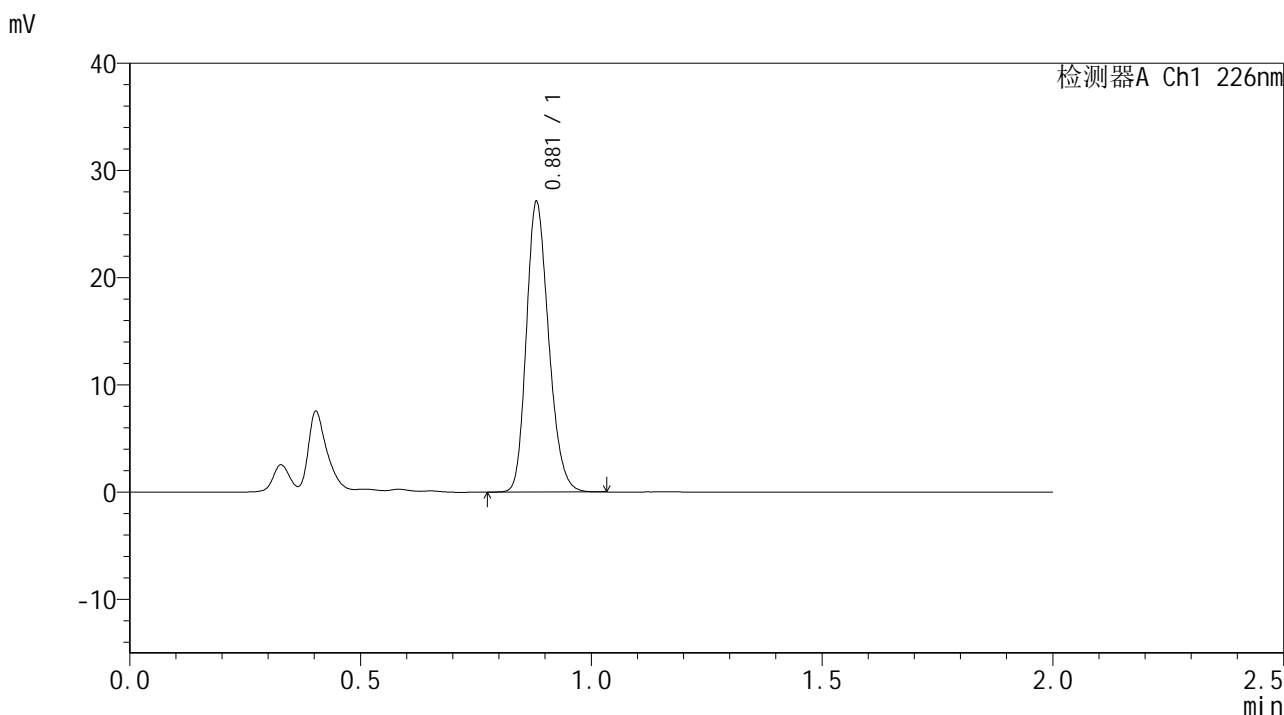


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-68-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91129	100.000	26976	1583	1.209	--
总计		91129	100.000	26976			

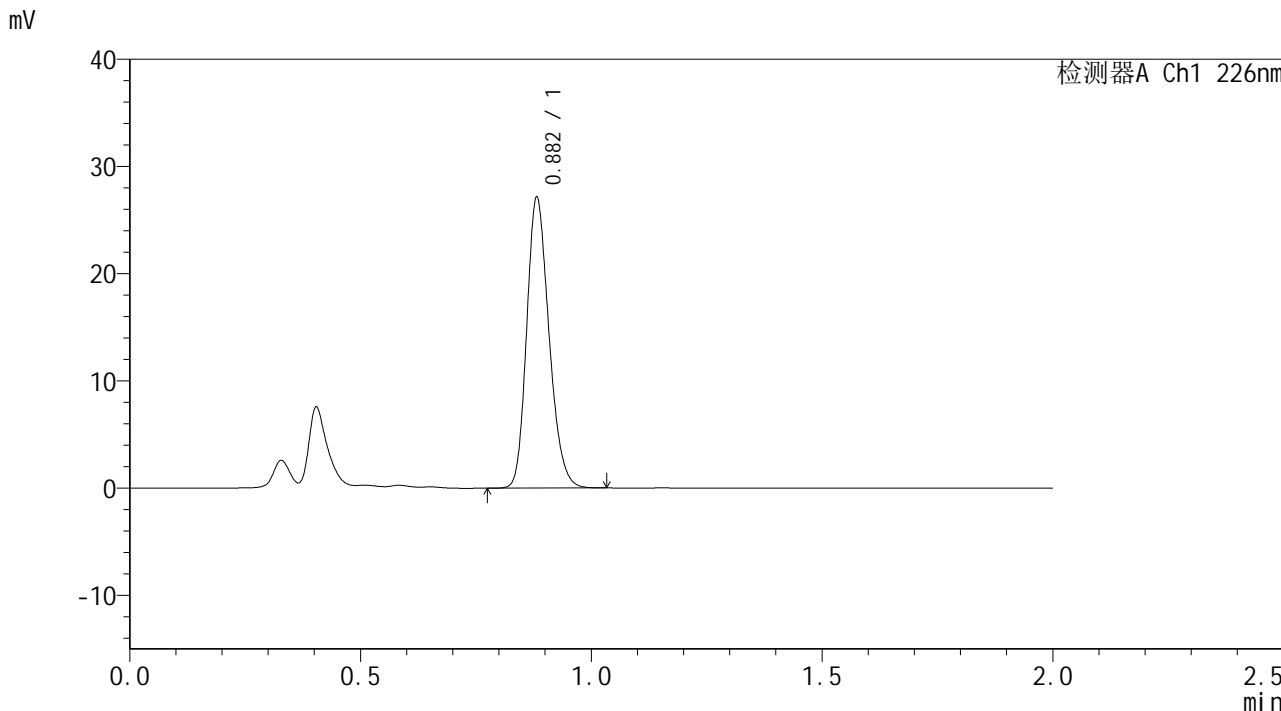


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-69-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:17:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91309	100.000	26943	1583	1.211	--
总计		91309	100.000	26943			

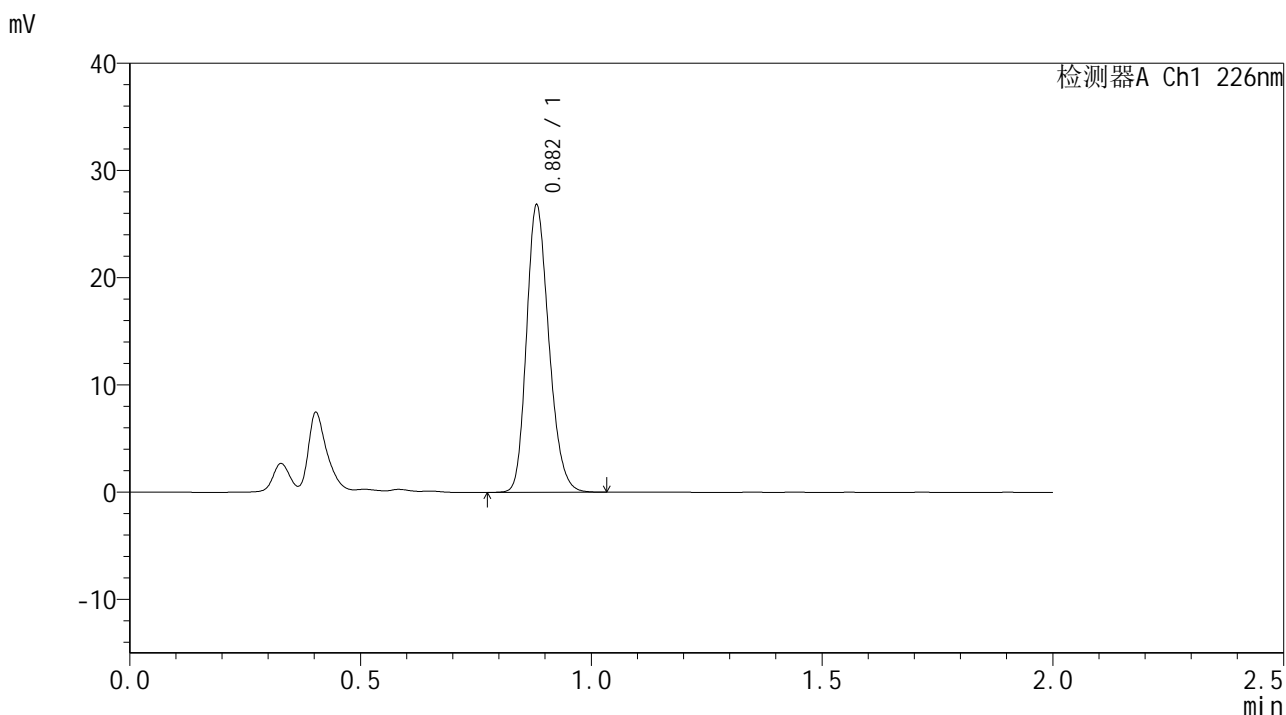


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-70-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90345	100.000	26670	1581	1.211	--
总计		90345	100.000	26670			

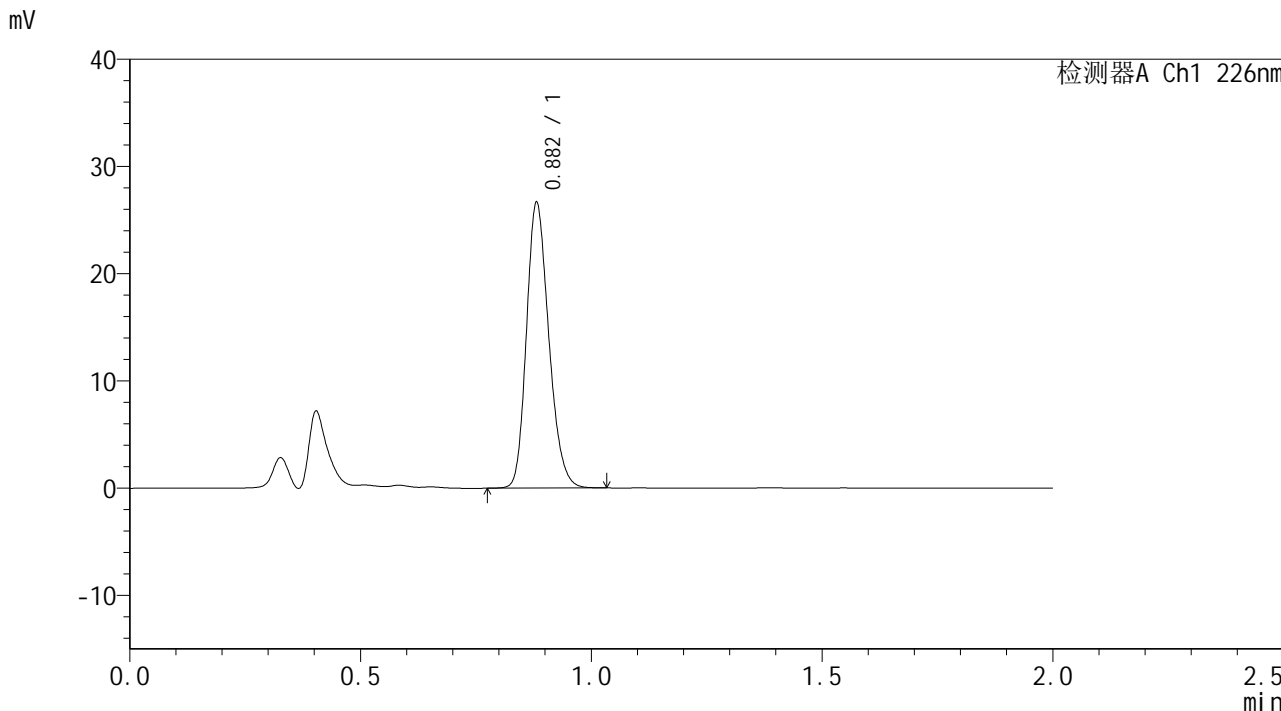


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-71-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:22:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89763	100.000	26527	1583	1.210	--
总计		89763	100.000	26527			

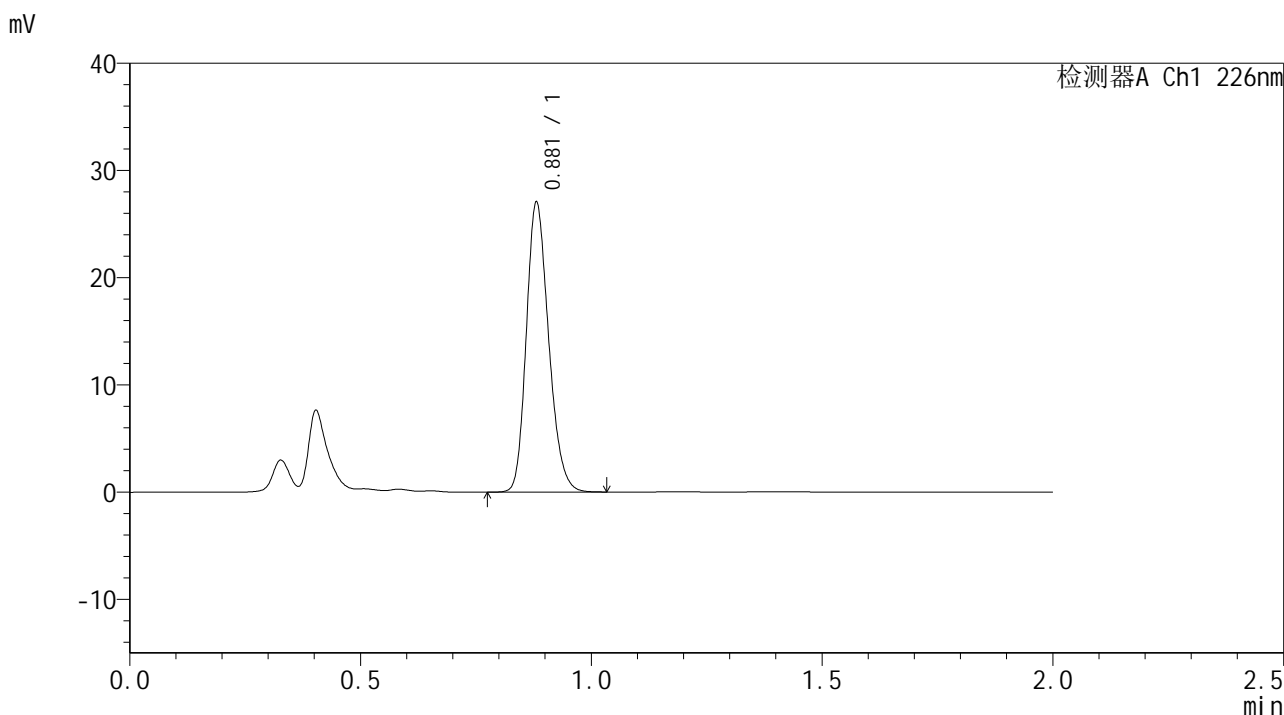


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-72-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91056	100.000	26949	1582	1.209	--
总计		91056	100.000	26949			

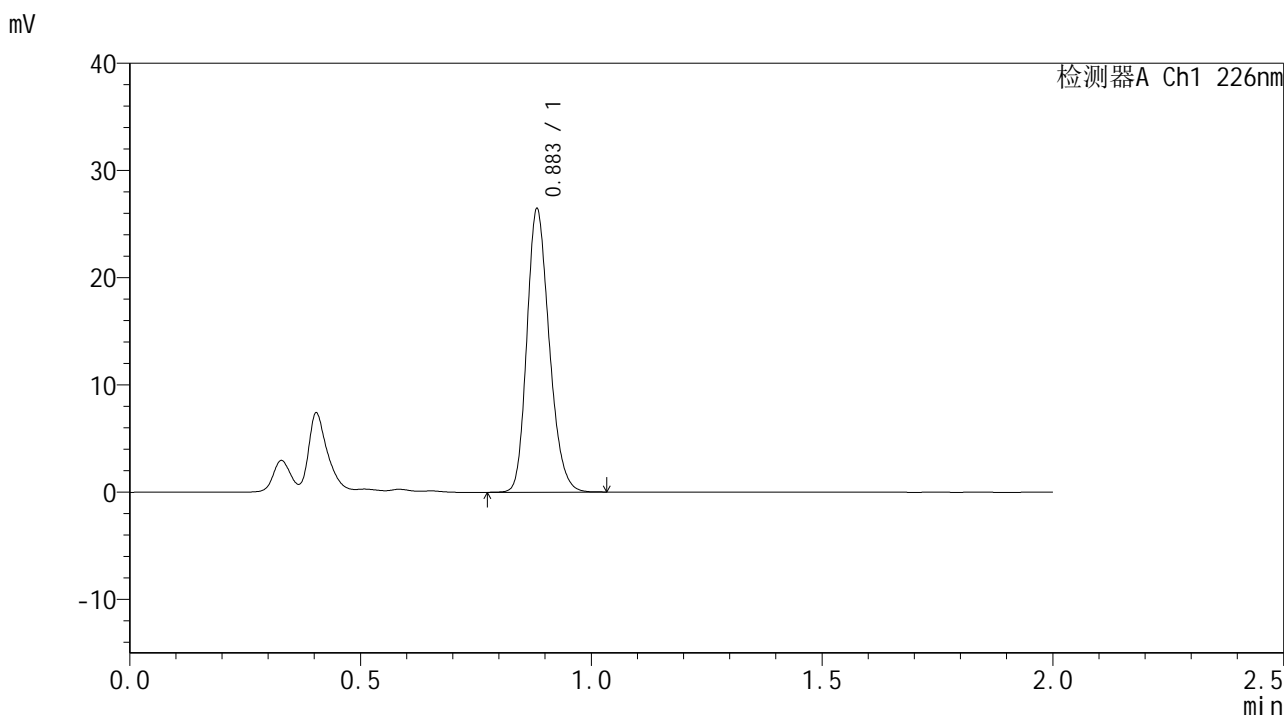


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-73-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89065	100.000	26205	1580	1.211	--
总计		89065	100.000	26205			

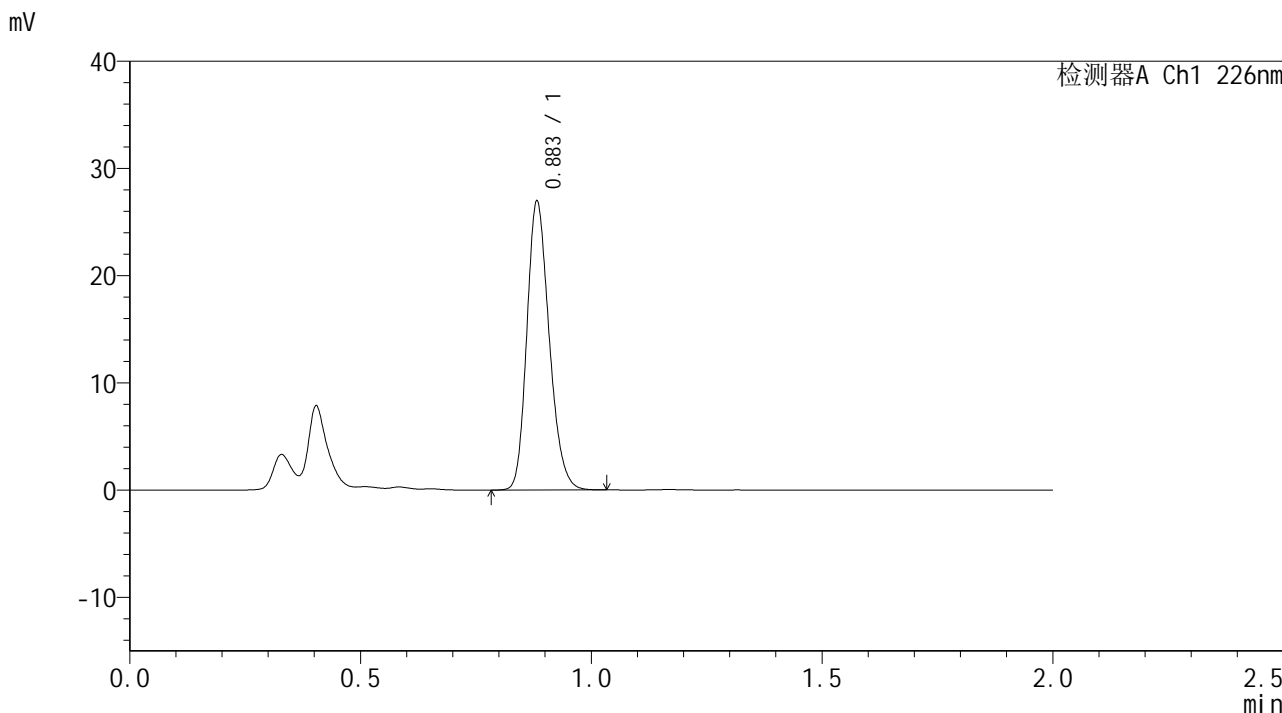


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-74-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90808	100.000	26733	1579	1.211	--
总计		90808	100.000	26733			

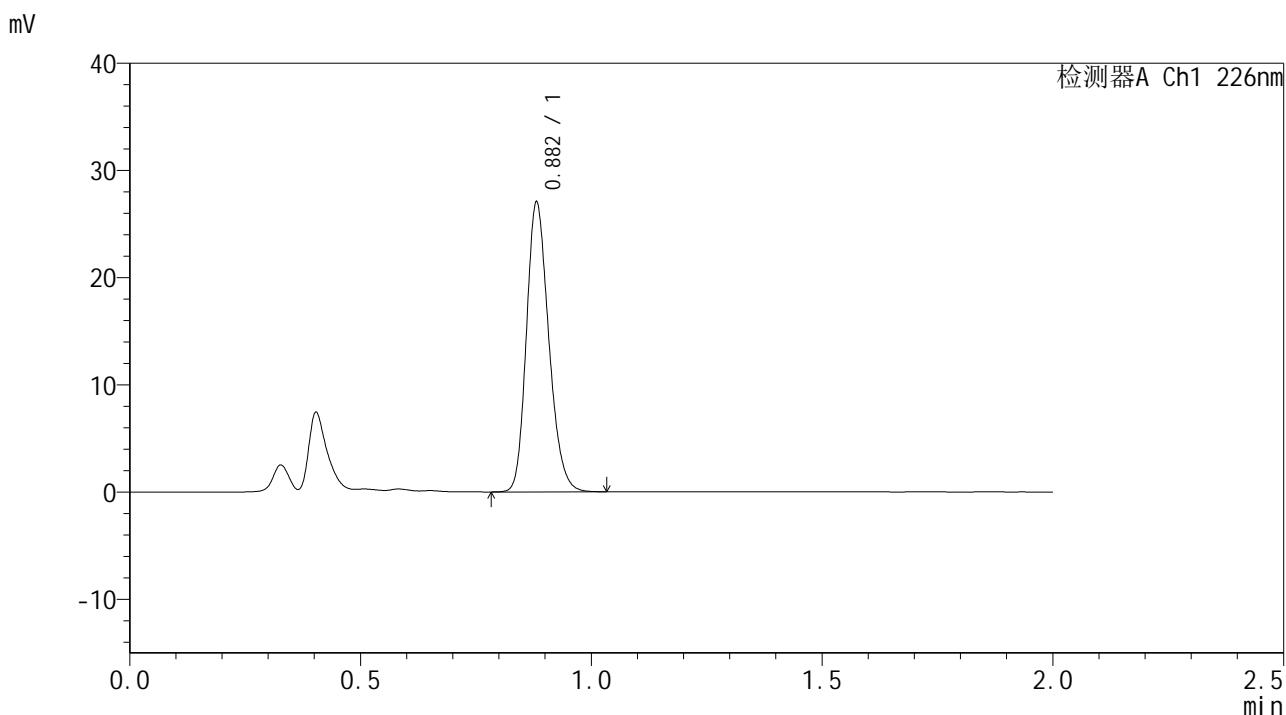


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-75-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91142	100.000	26917	1580	1.209	--
总计		91142	100.000	26917			

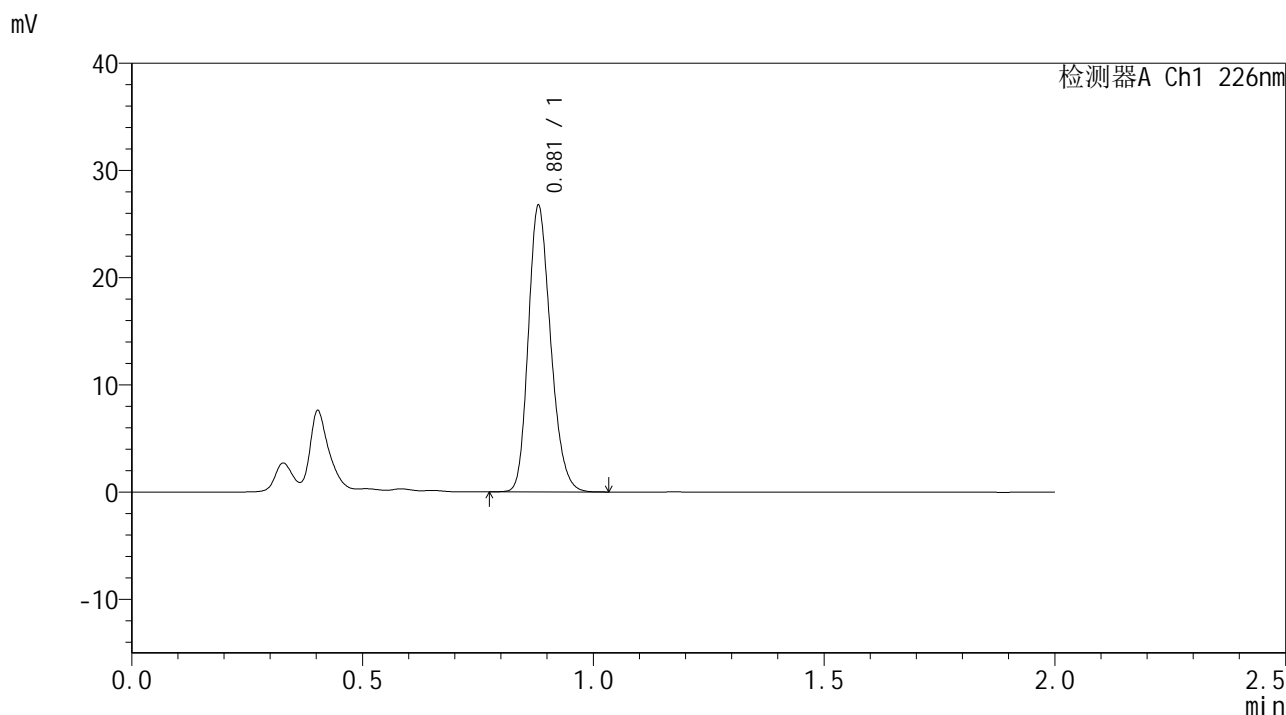


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-76-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	89930	100.000	26623	1580	1.210	--
总计		89930	100.000	26623			

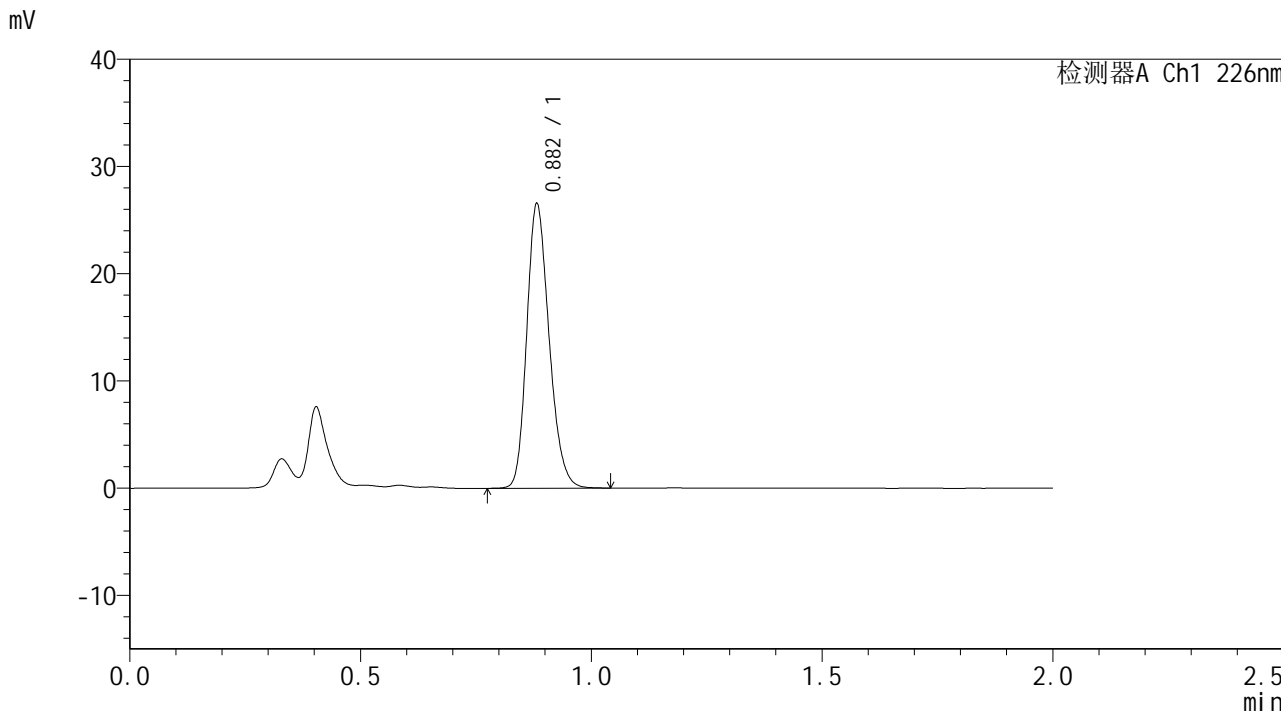


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-77-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:37:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89413	100.000	26340	1584	1.211	--
总计		89413	100.000	26340			

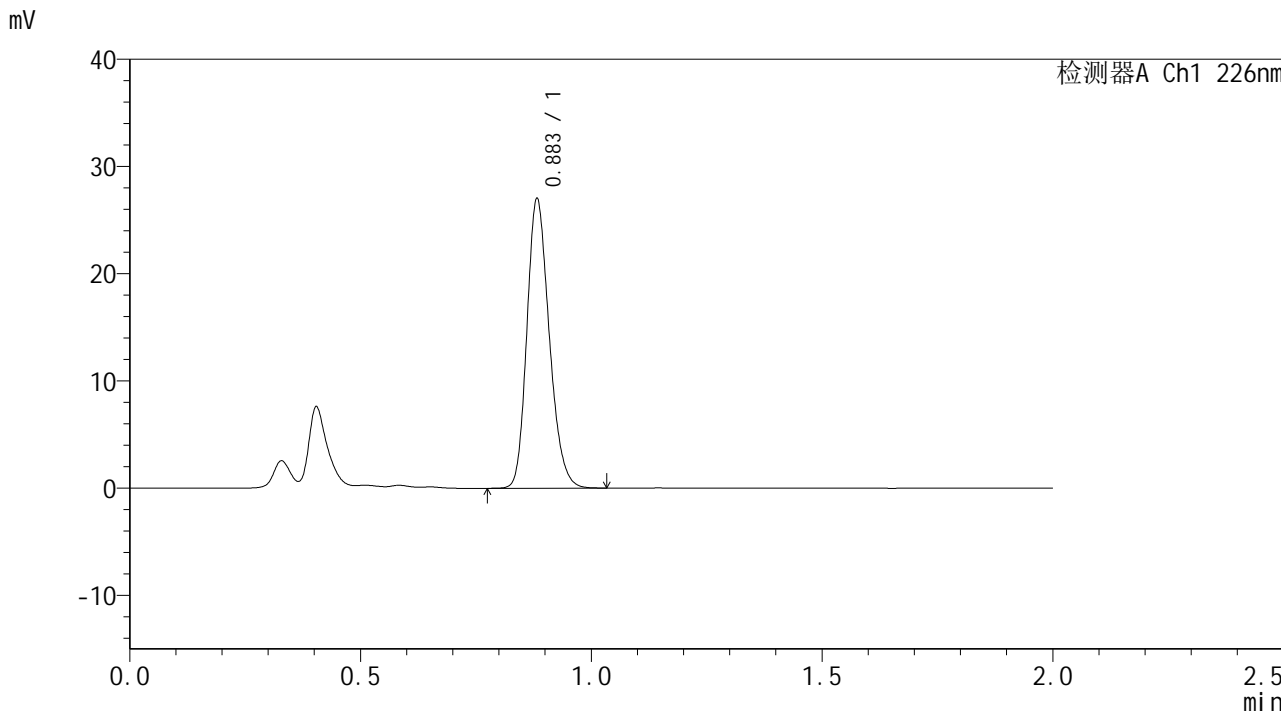


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-78-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	91038	100.000	26766	1580	1.212	--
总计		91038	100.000	26766			

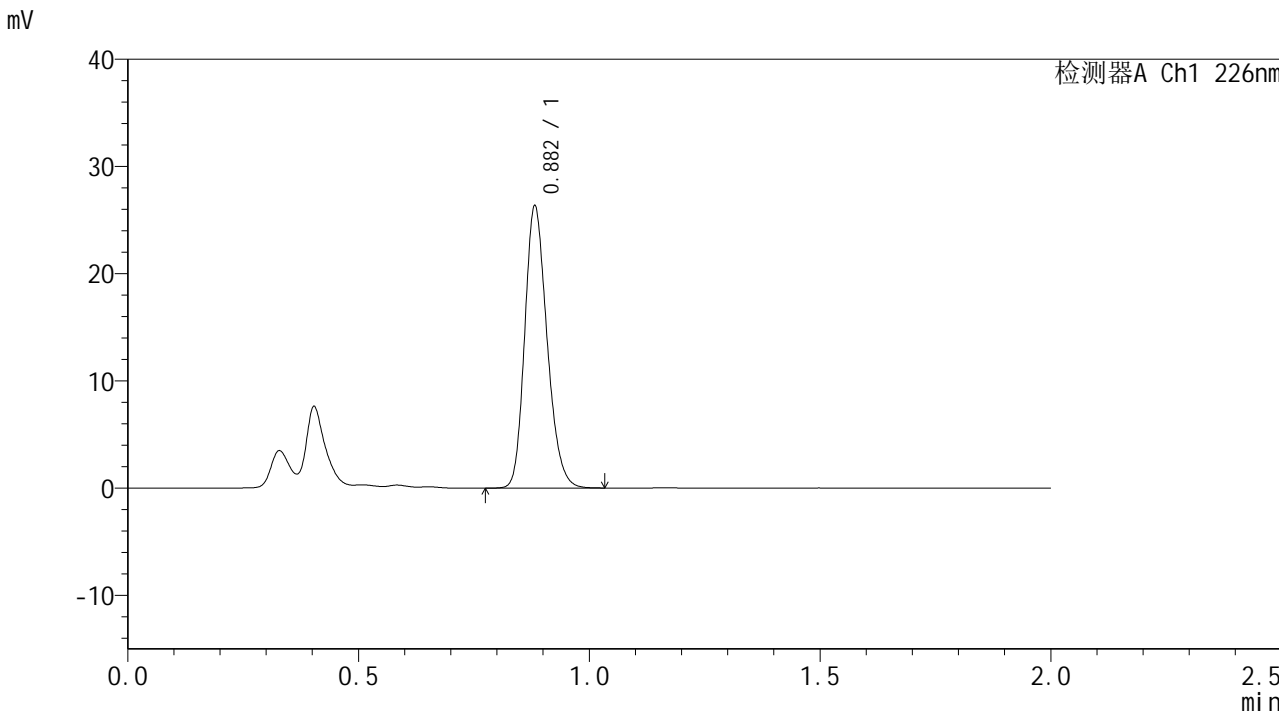


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-79-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88698	100.000	26144	1583	1.210	--
总计		88698	100.000	26144			

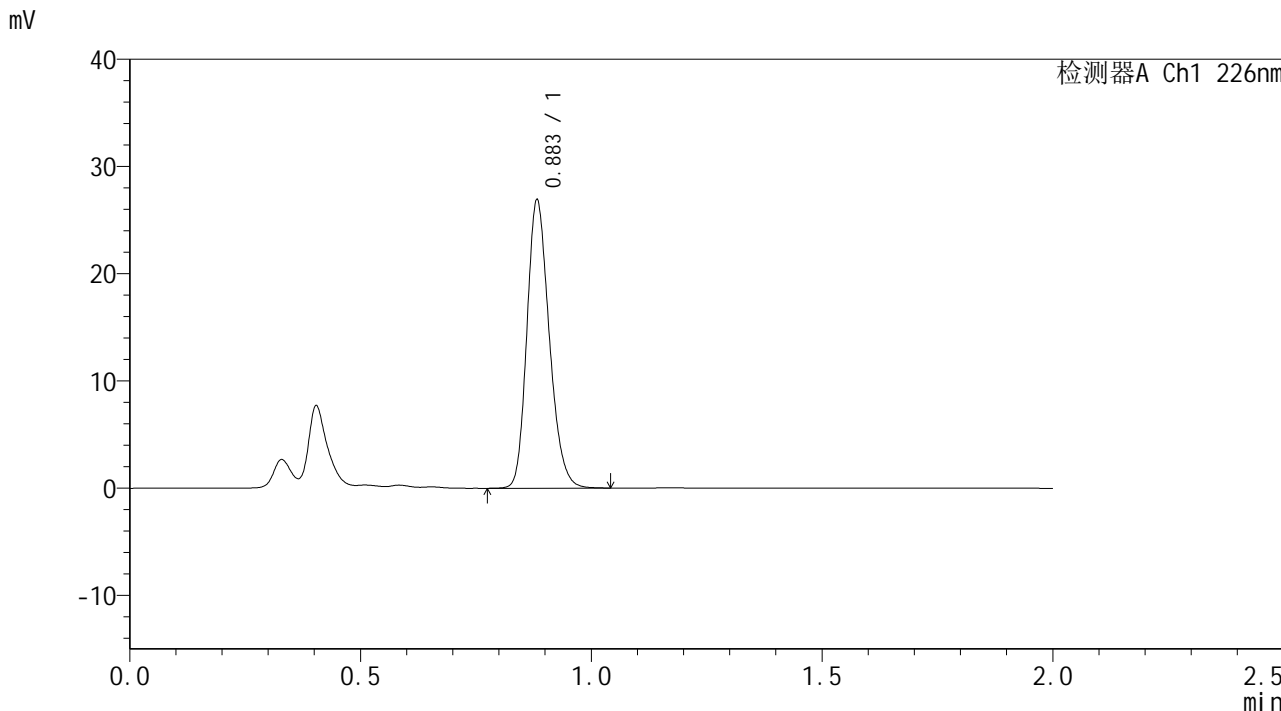


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-80-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90688	100.000	26648	1580	1.211	--
总计		90688	100.000	26648			

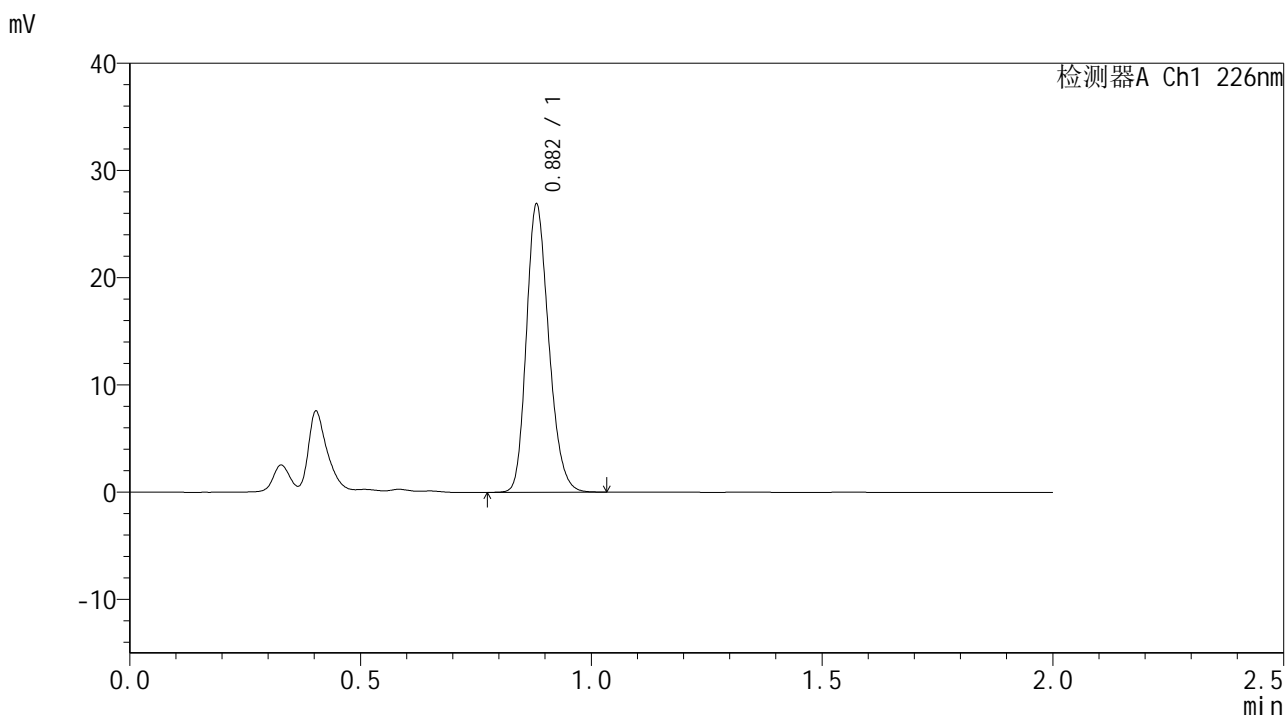


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-81-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90536	100.000	26758	1580	1.210	--
总计		90536	100.000	26758			



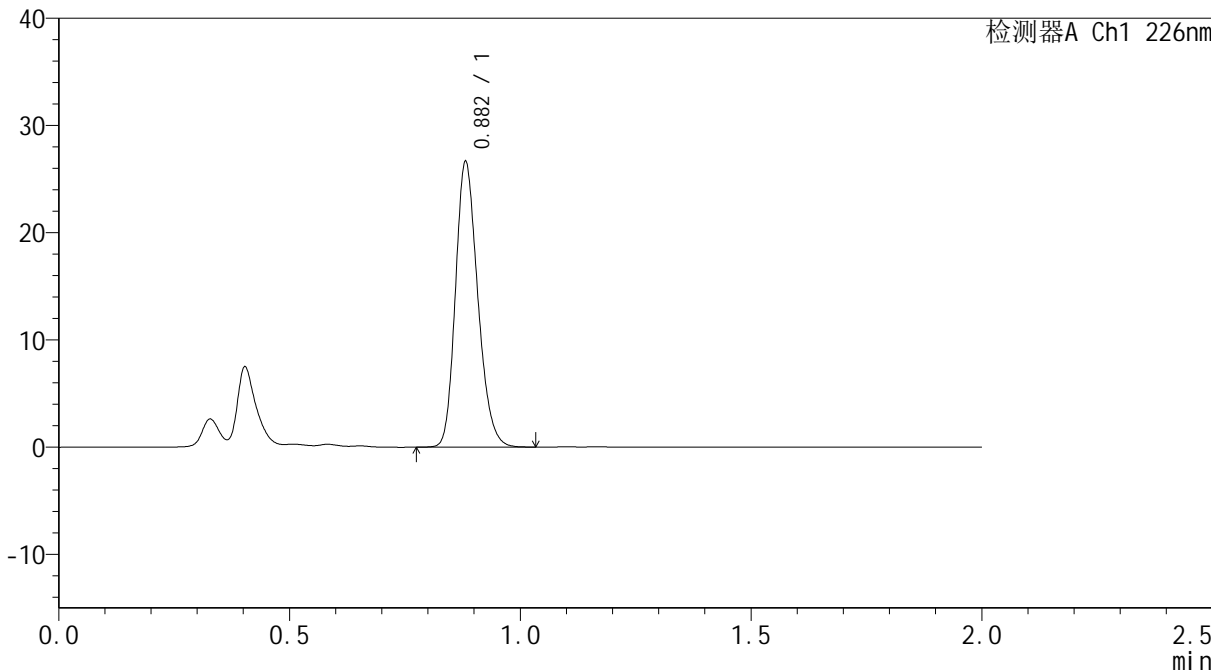
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-82-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:49:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89651	100.000	26513	1583	1.209	--
总计		89651	100.000	26513			

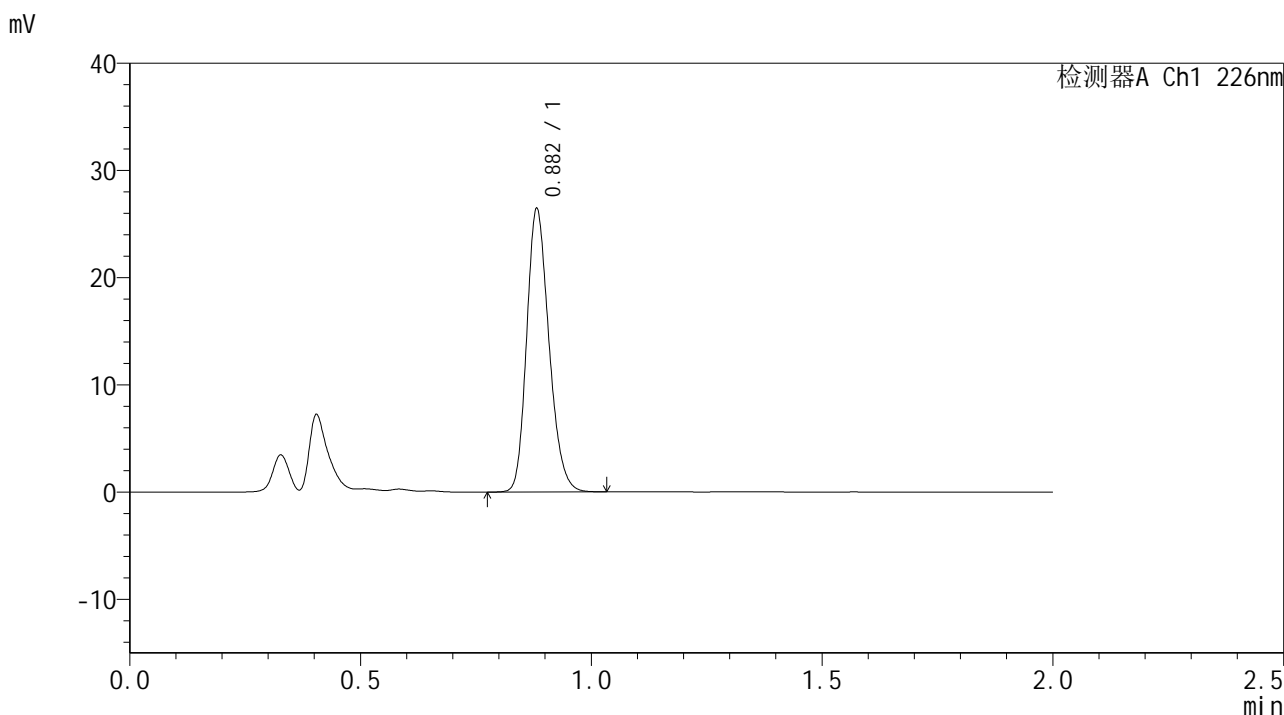


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-83-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88983	100.000	26266	1584	1.211	--
总计		88983	100.000	26266			

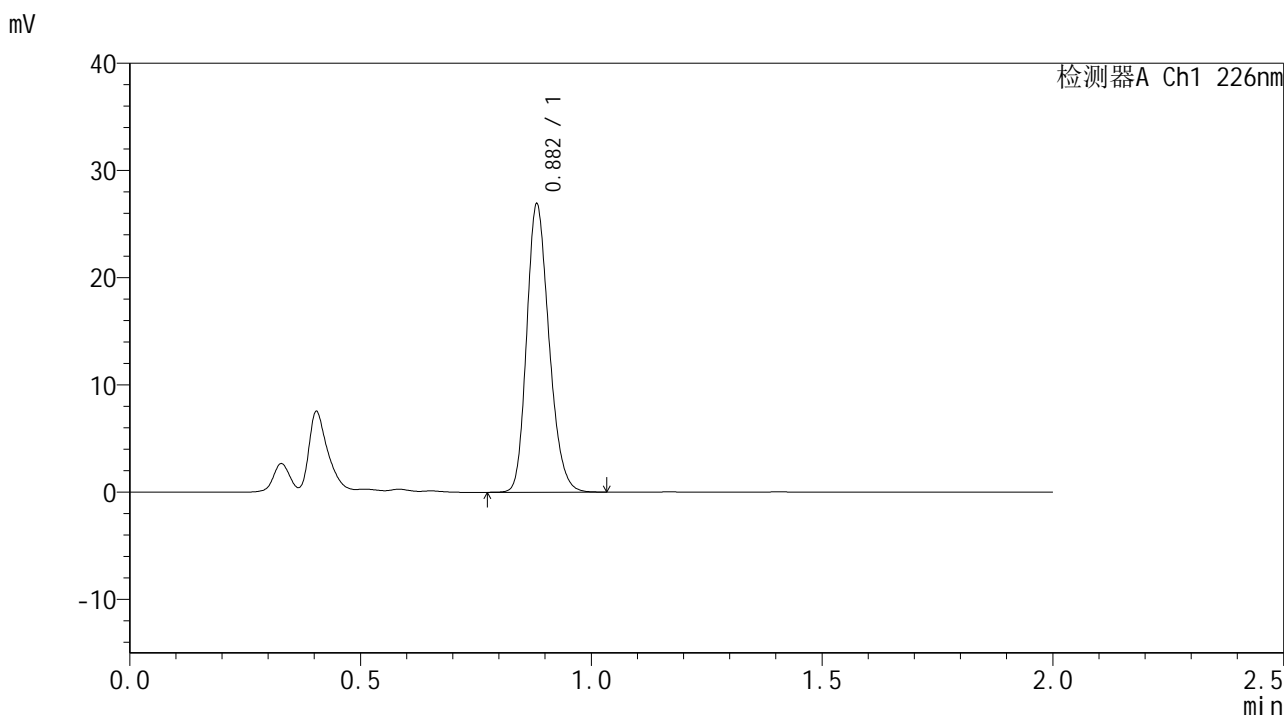


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-84-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90558	100.000	26714	1583	1.211	--
总计		90558	100.000	26714			

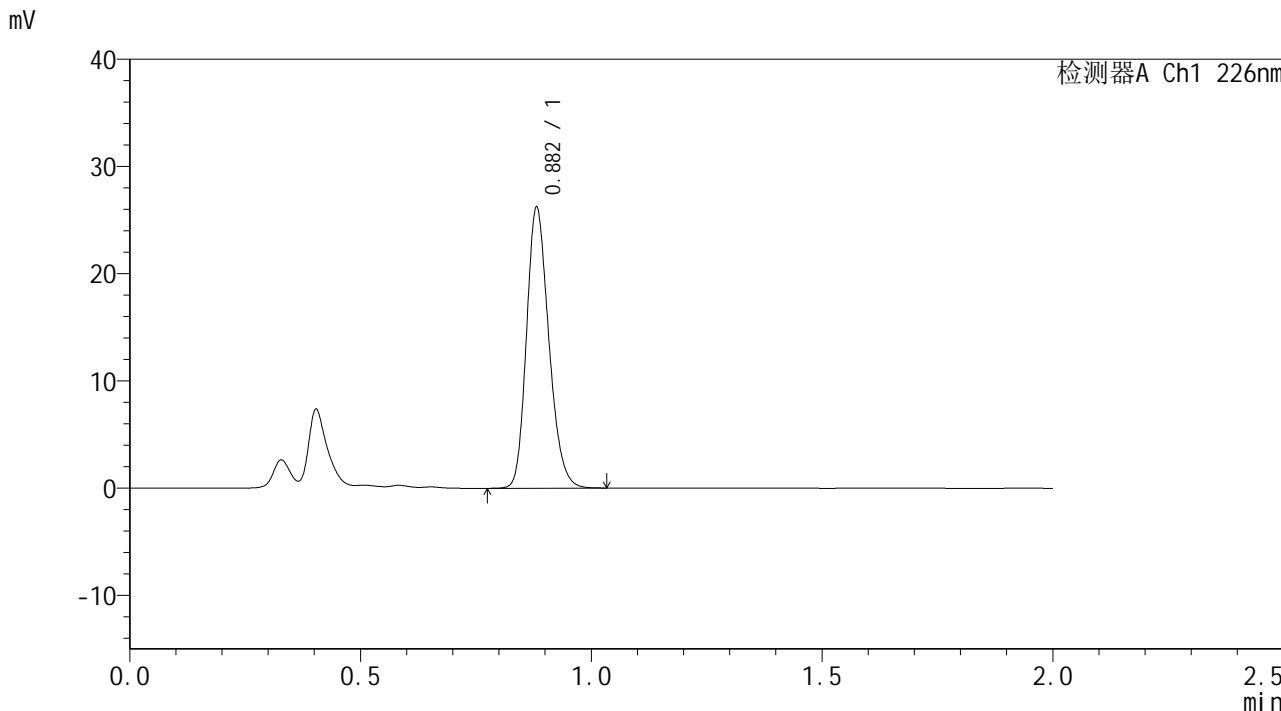


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-85-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:56:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88261	100.000	26070	1582	1.210	--
总计		88261	100.000	26070			

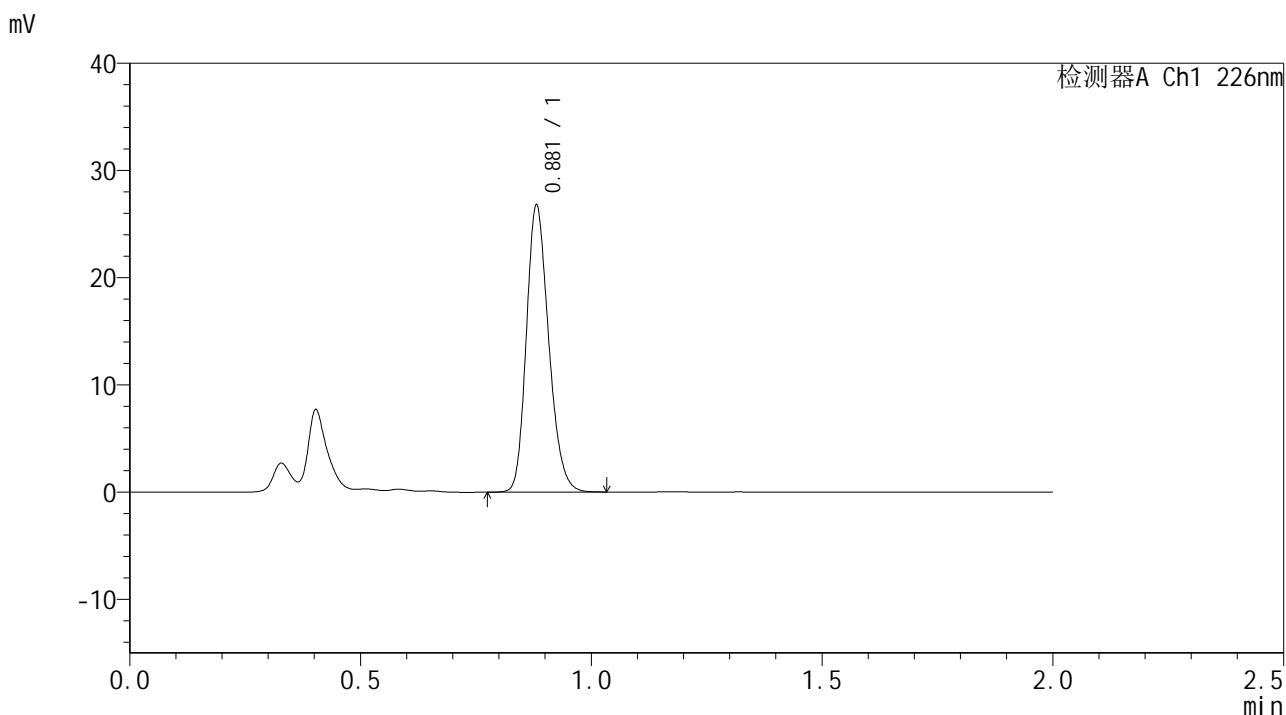


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-86-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	90166	100.000	26658	1580	1.210	--
总计		90166	100.000	26658			

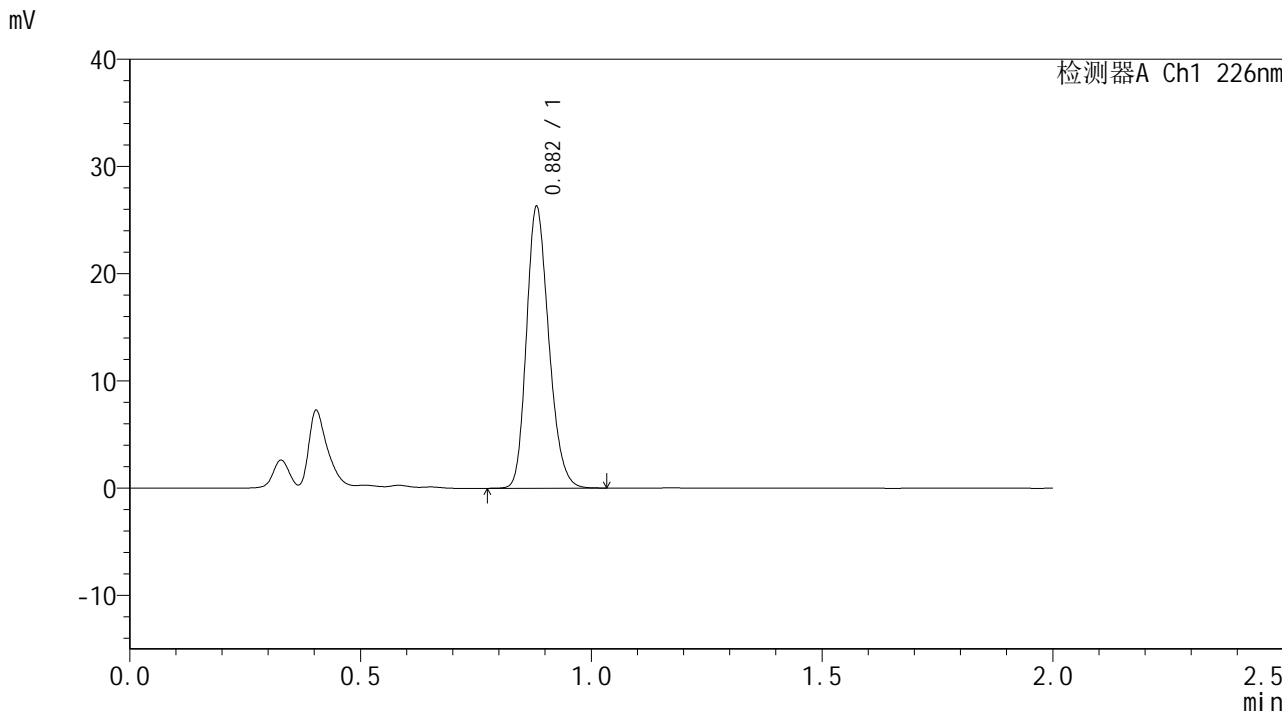


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-89-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:06:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88481	100.000	26148	1582	1.210	--
总计		88481	100.000	26148			

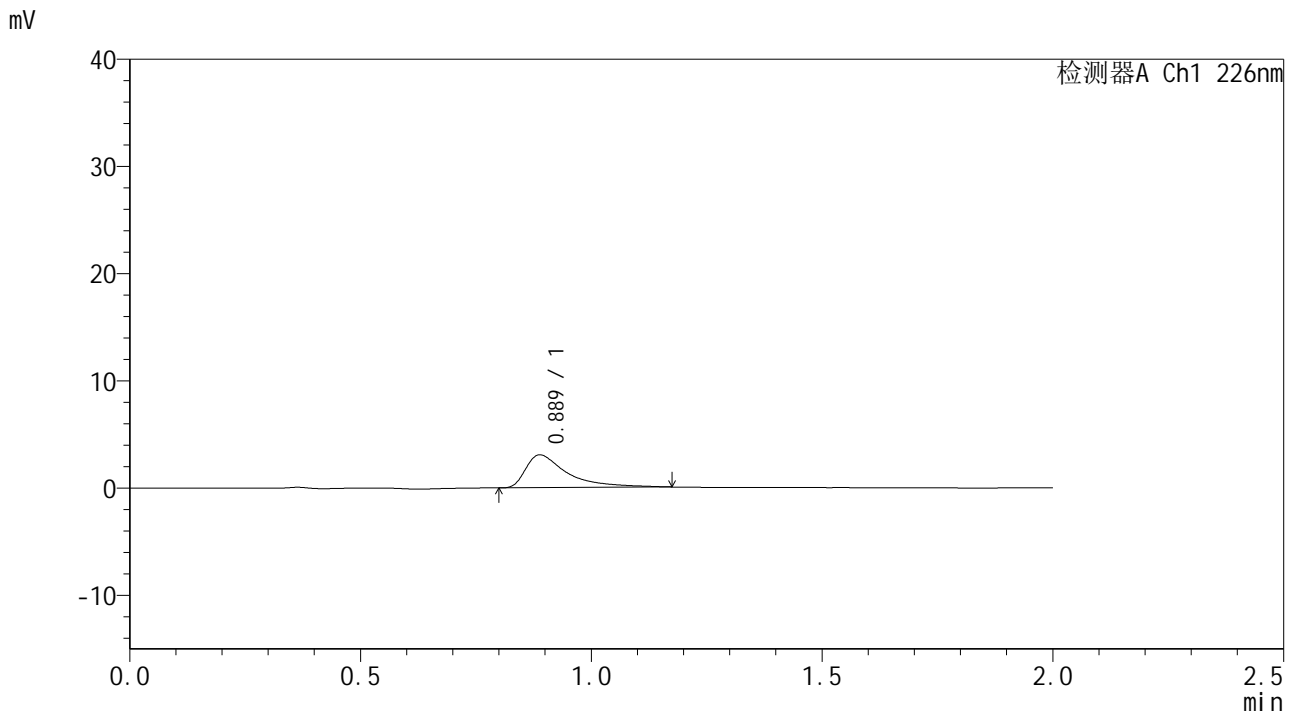


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-90-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:08:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	19276	100.000	3066	565	2.067	--
总计		19276	100.000	3066			

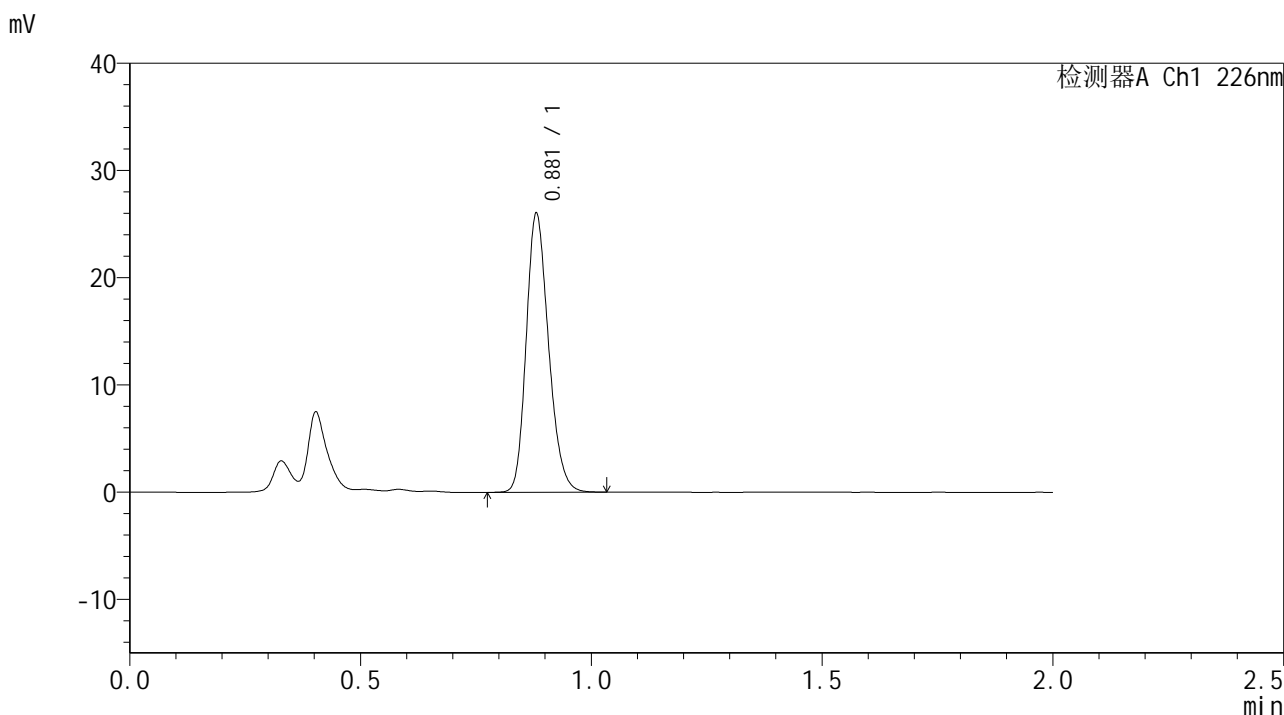


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-91-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	87694	100.000	25943	1576	1.208	--
总计		87694	100.000	25943			

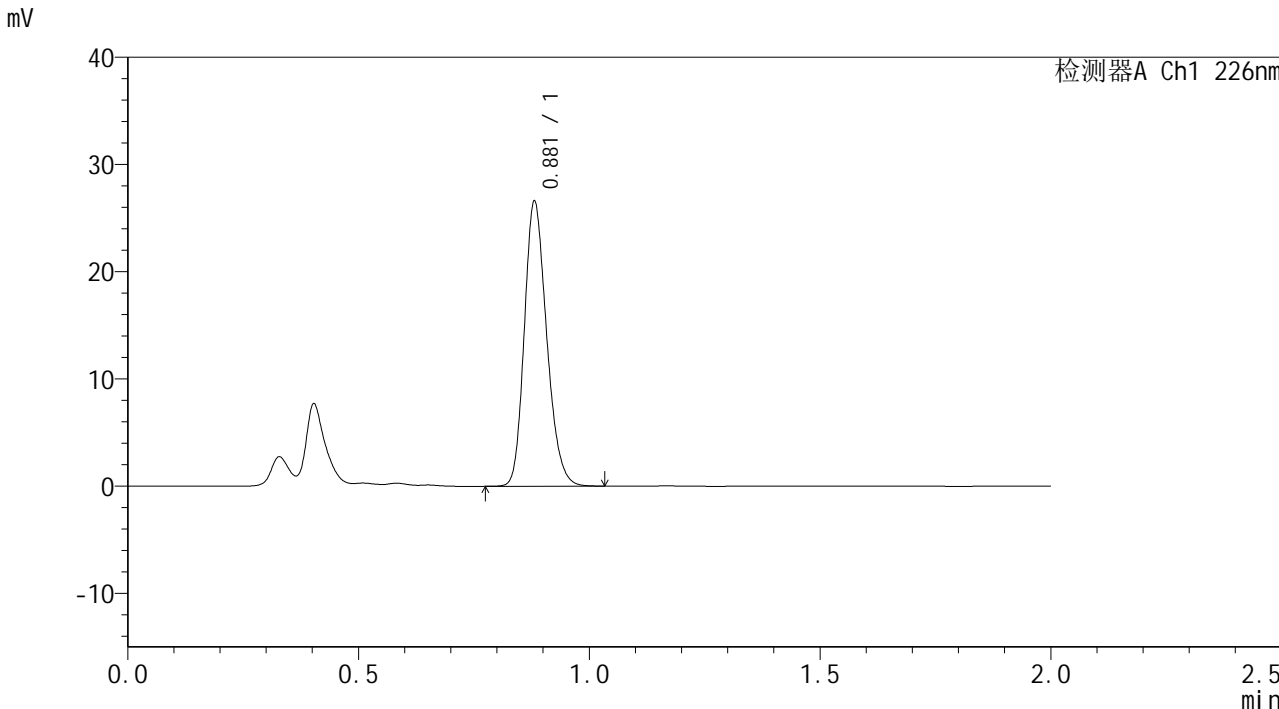


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-92-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:13:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	89628	100.000	26487	1577	1.210	--
总计		89628	100.000	26487			

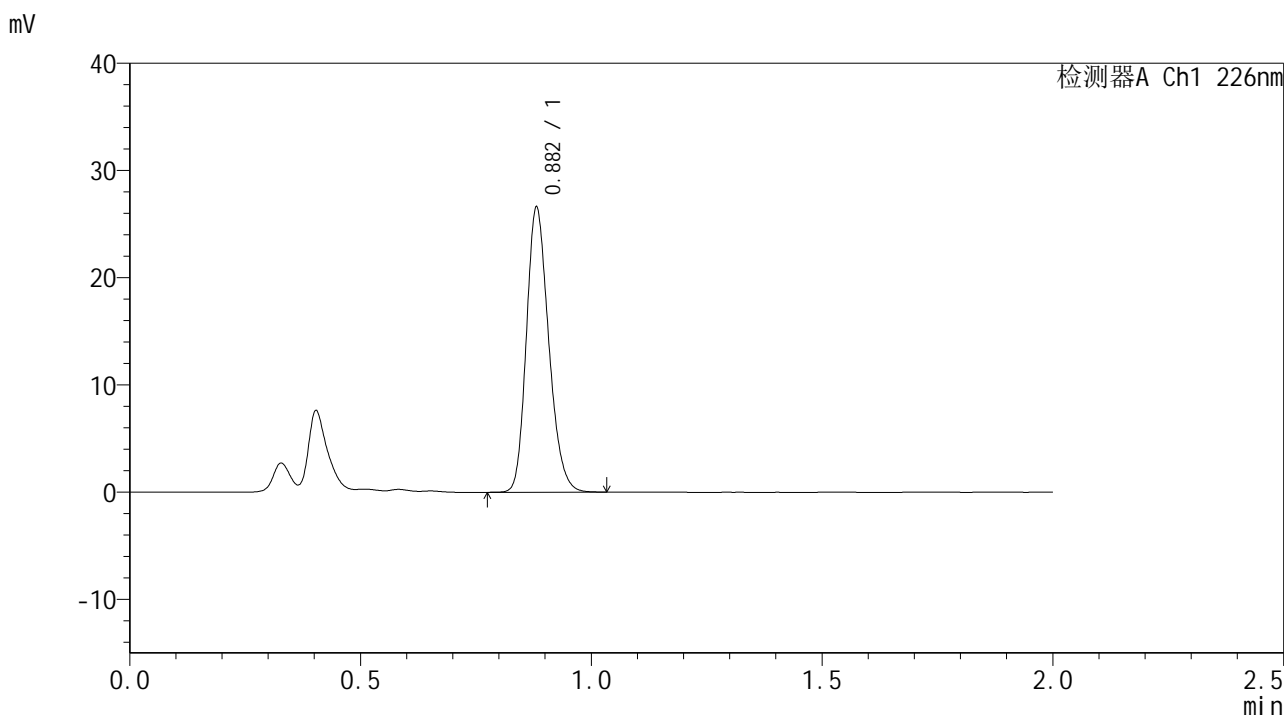


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-93-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89598	100.000	26470	1578	1.210	--
总计		89598	100.000	26470			

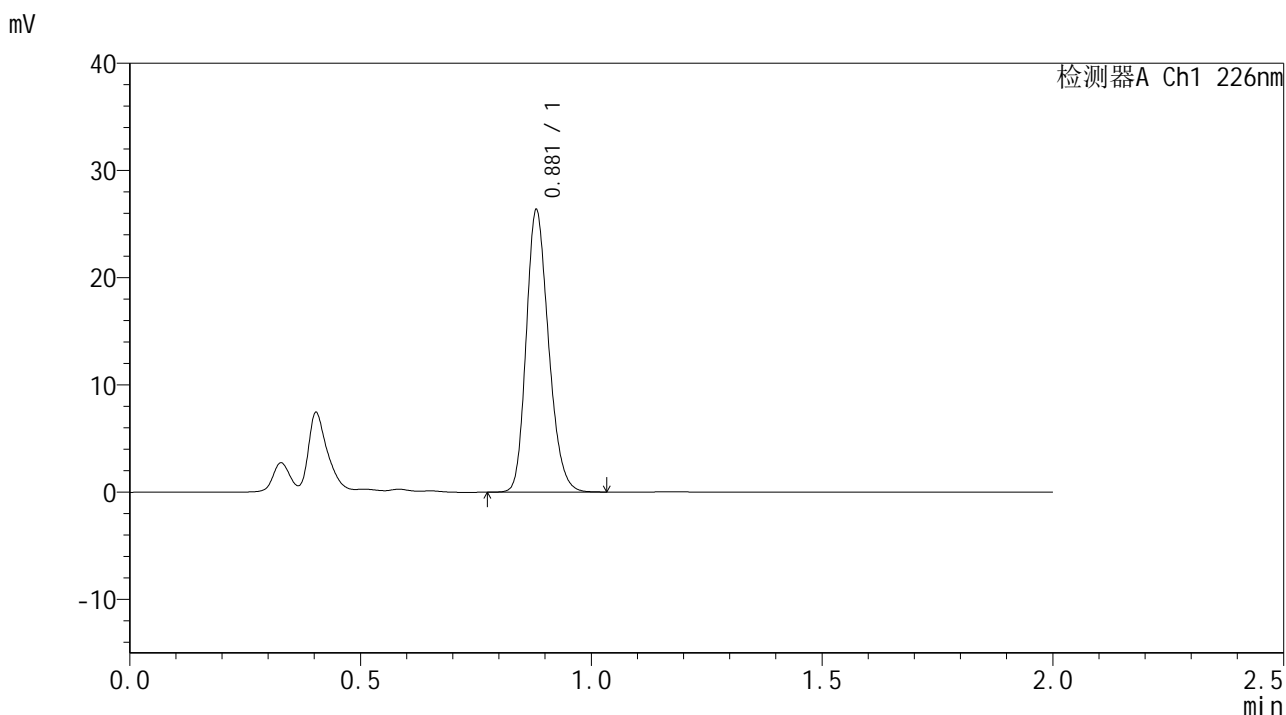


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-94-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	88685	100.000	26252	1576	1.208	--
总计		88685	100.000	26252			

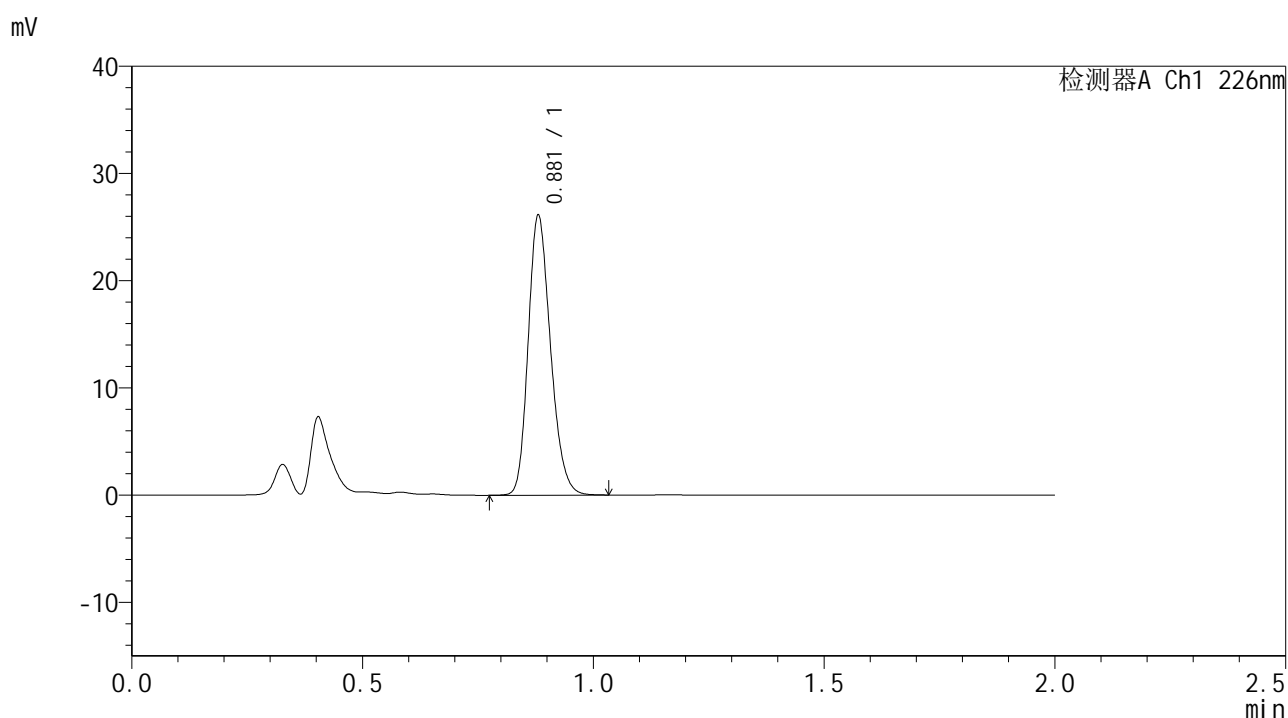


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-95-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	87941	100.000	26039	1576	1.209	--
总计		87941	100.000	26039			

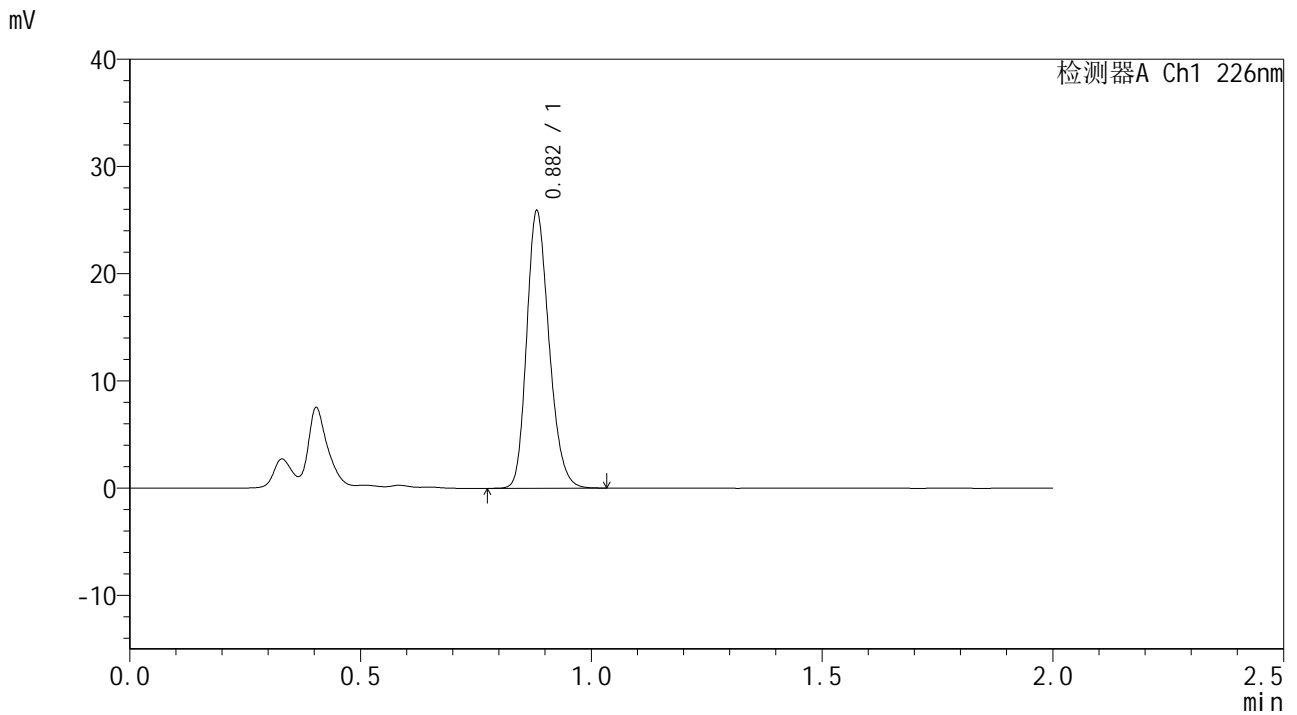


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-97-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	87192	100.000	25704	1582	1.211	--
总计		87192	100.000	25704			

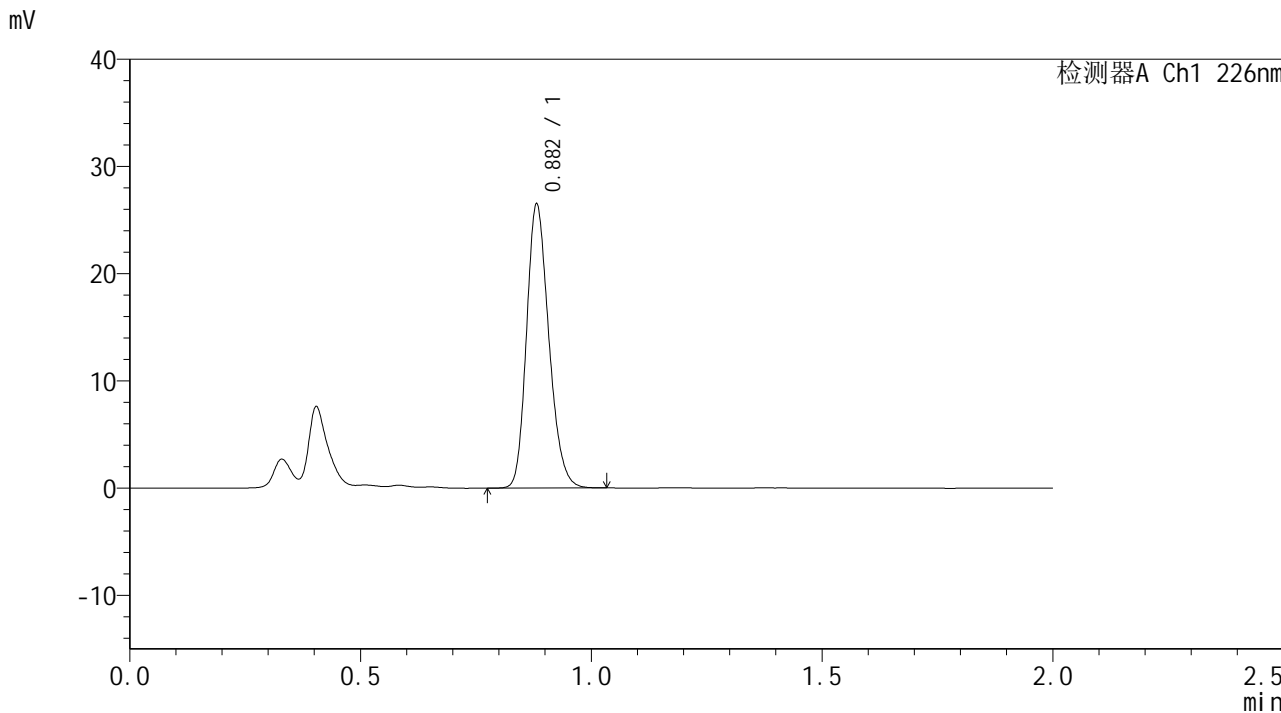


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-98-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:27:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89101	100.000	26347	1584	1.210	--
总计		89101	100.000	26347			

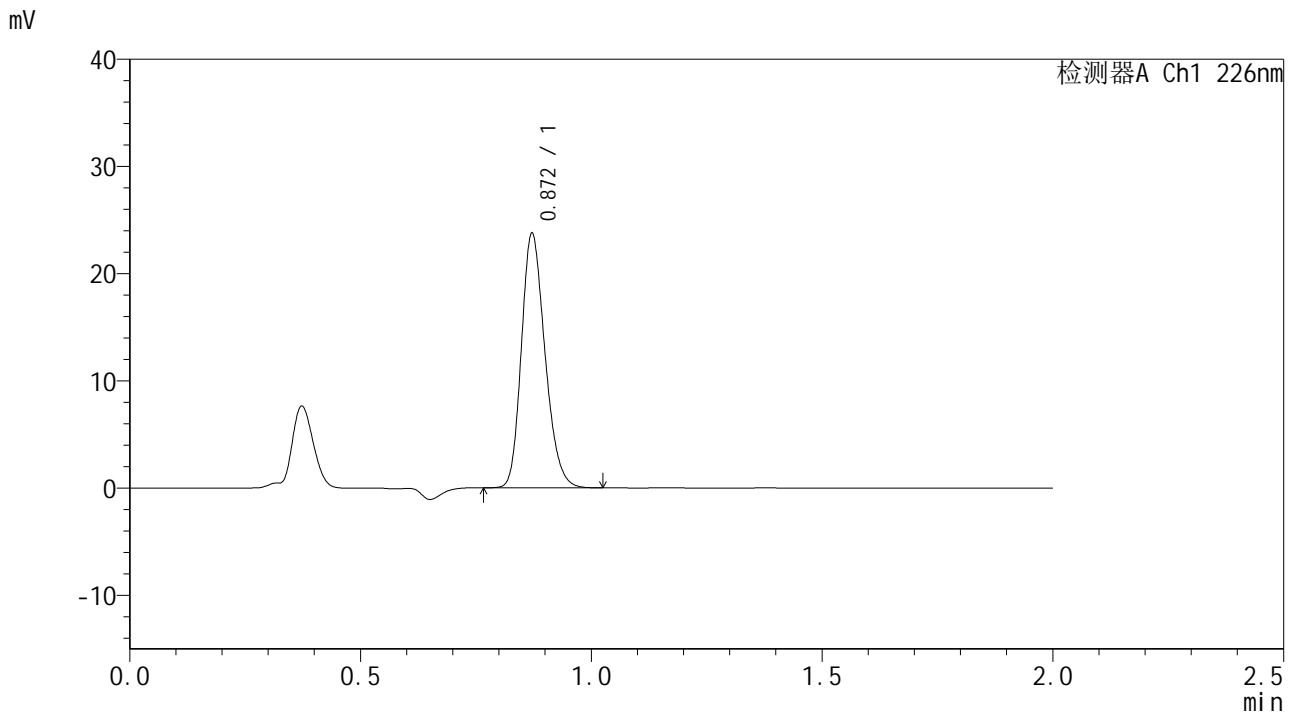


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-99-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84487	100.000	23703	1383	1.214	--
总计		84487	100.000	23703			

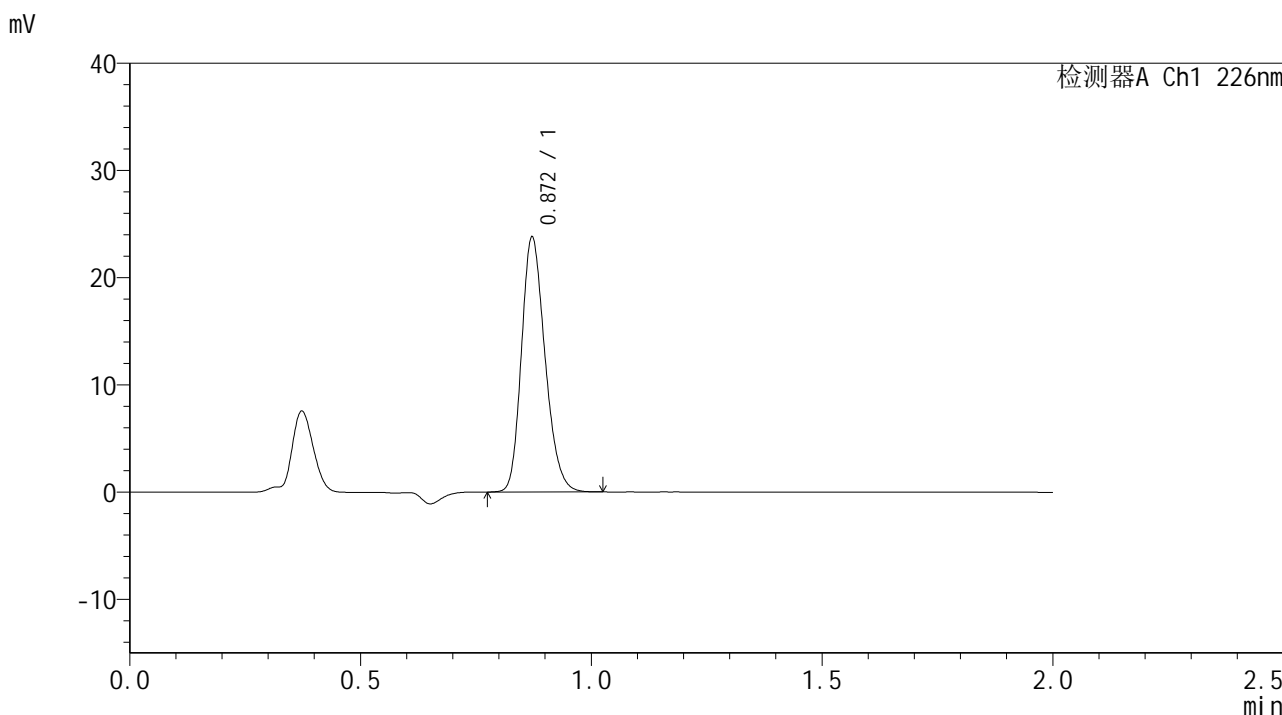


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-100-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84614	100.000	23745	1384	1.213	--
总计		84614	100.000	23745			

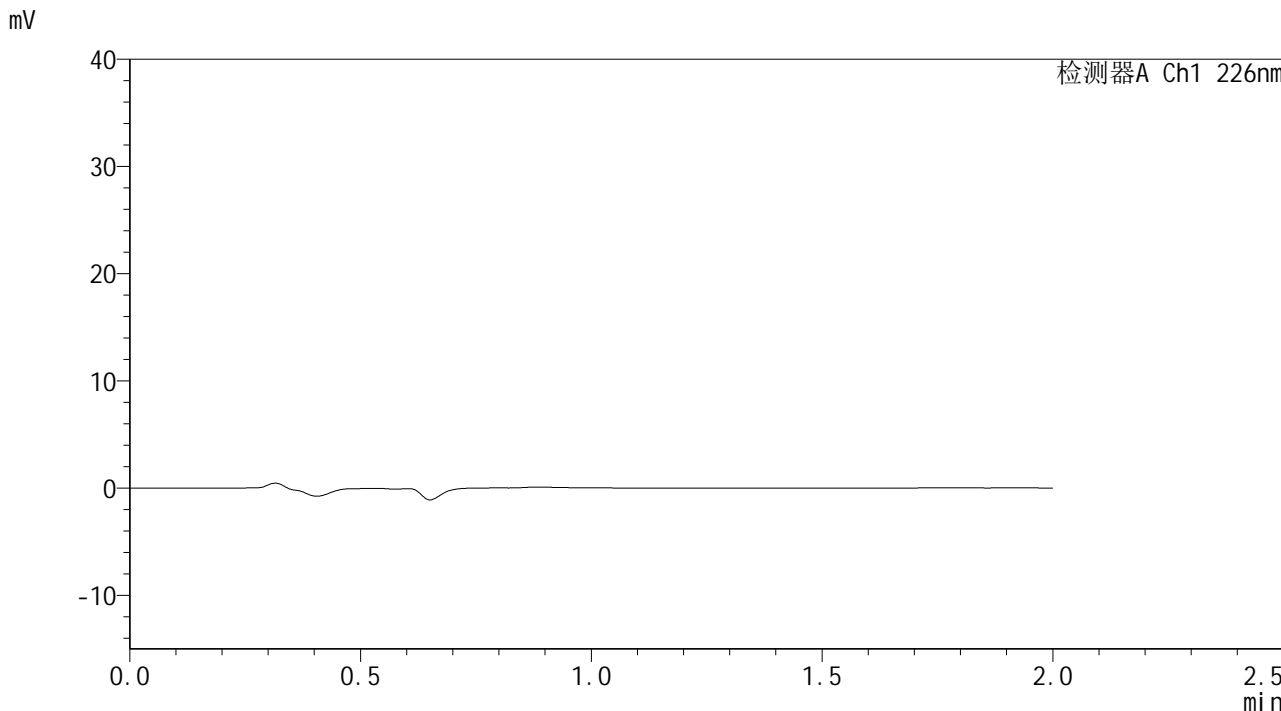


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-101-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:35:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

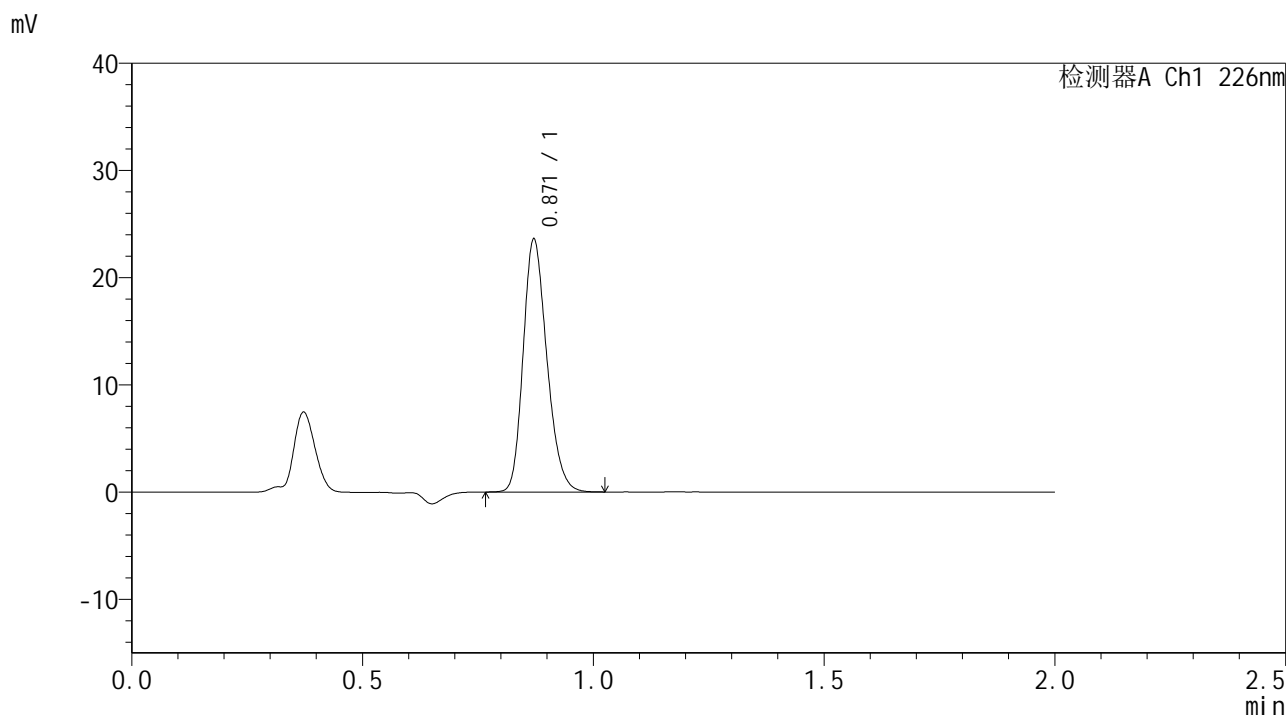


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-102-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84347	100.000	23550	1370	1.216	--
总计		84347	100.000	23550			

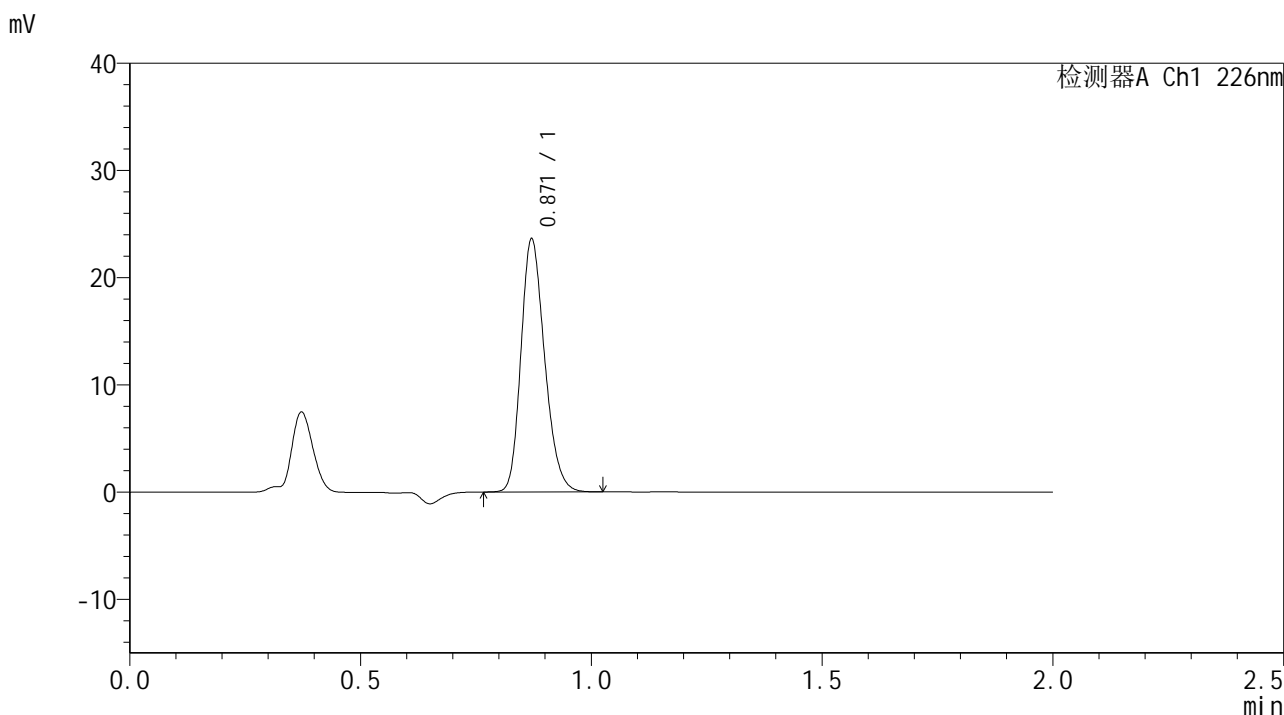


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-103-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84345	100.000	23563	1372	1.215	--
总计		84345	100.000	23563			



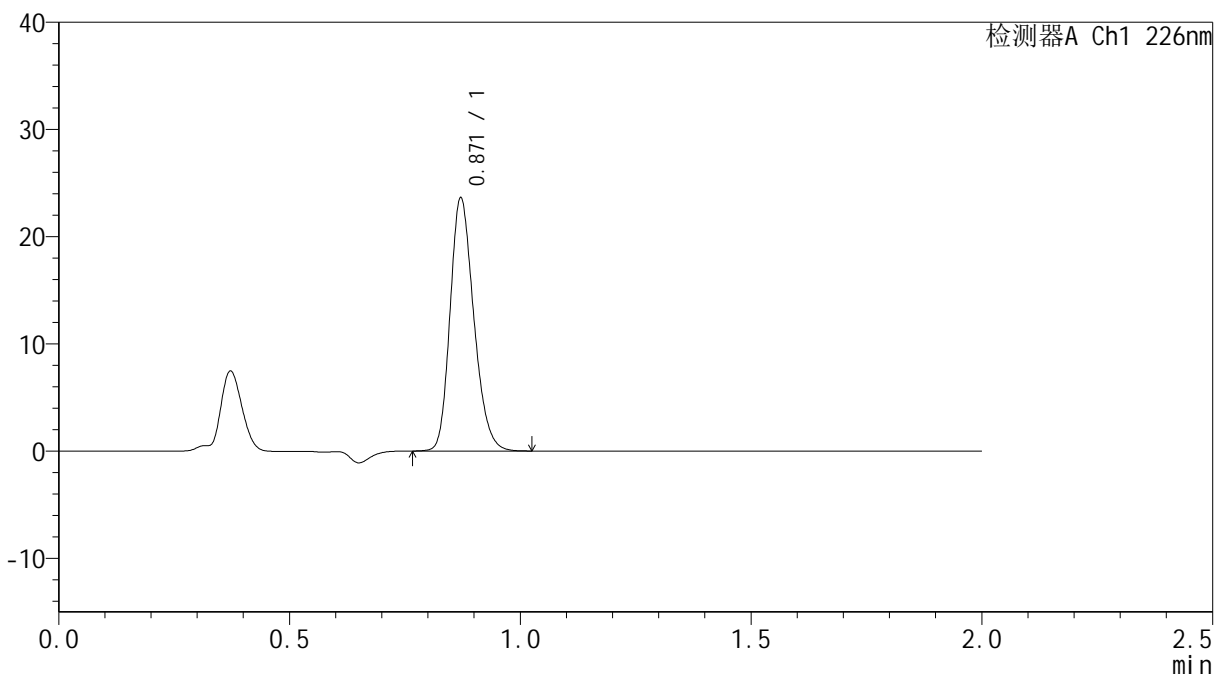
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-105-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84459	100.000	23578	1371	1.214	--
总计		84459	100.000	23578			

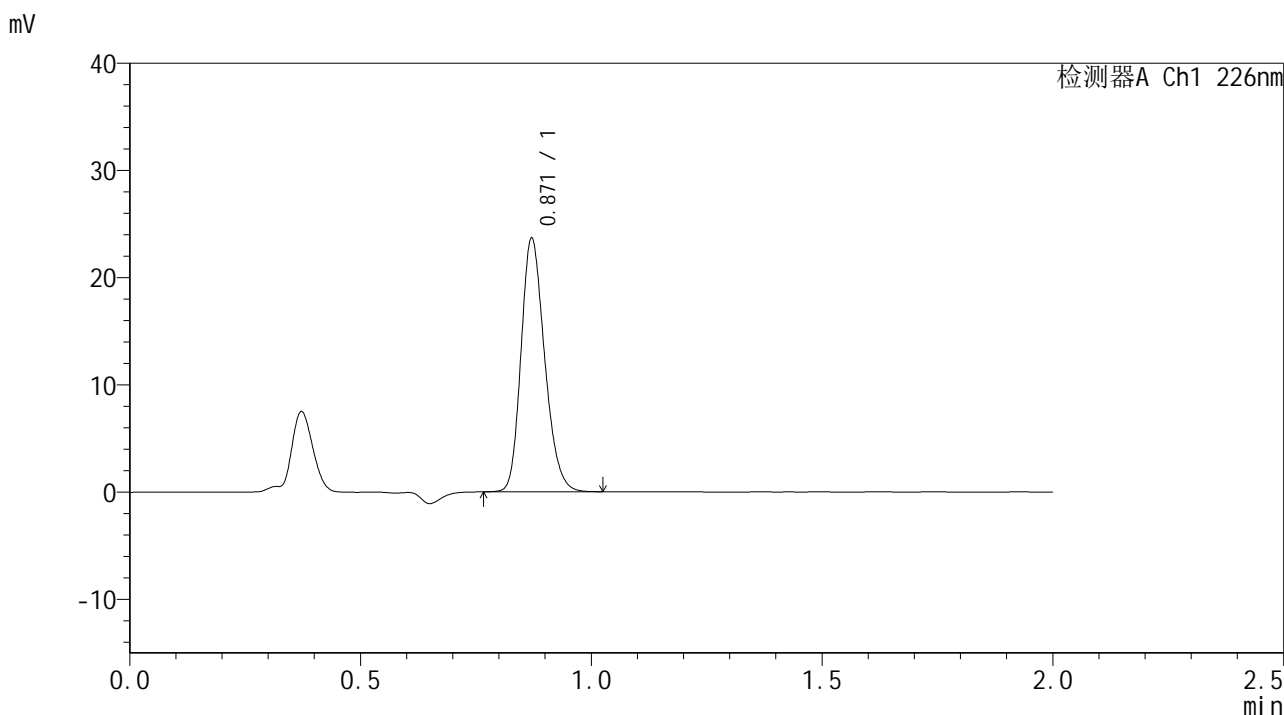


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-106-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84280	100.000	23612	1381	1.213	--
总计		84280	100.000	23612			

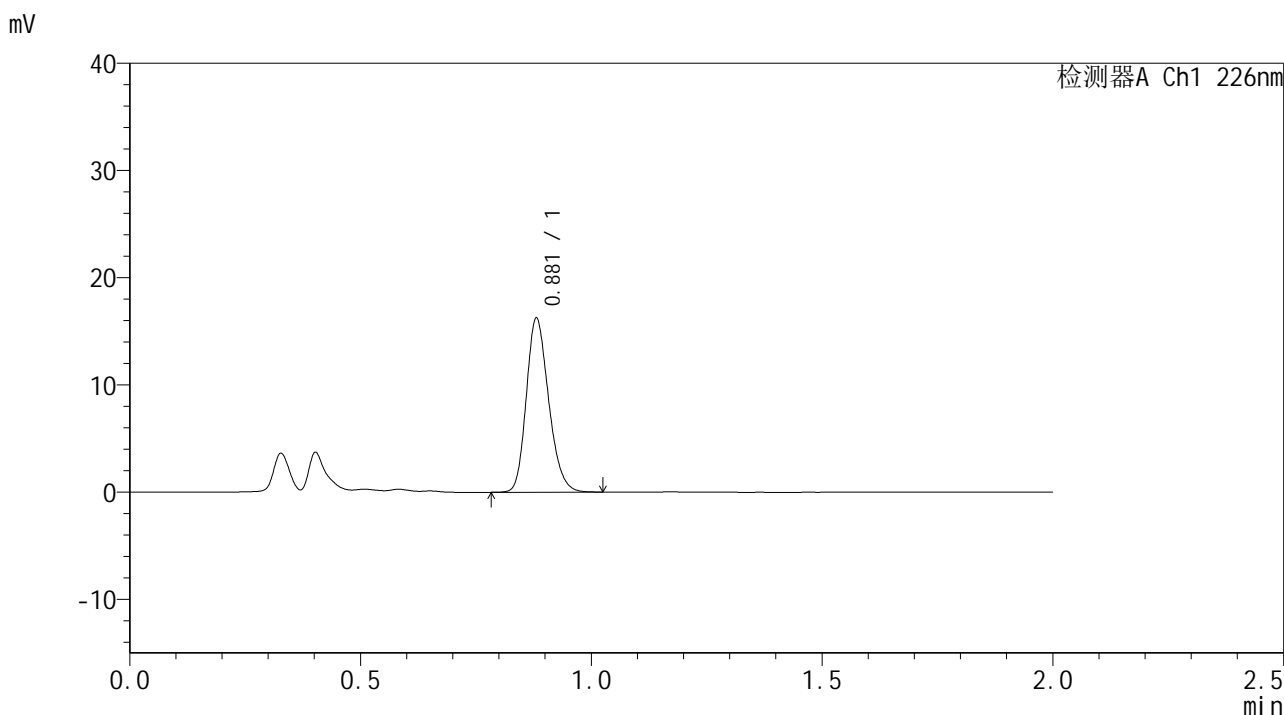


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-107-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	54766	100.000	16189	1578	1.208	--
总计		54766	100.000	16189			

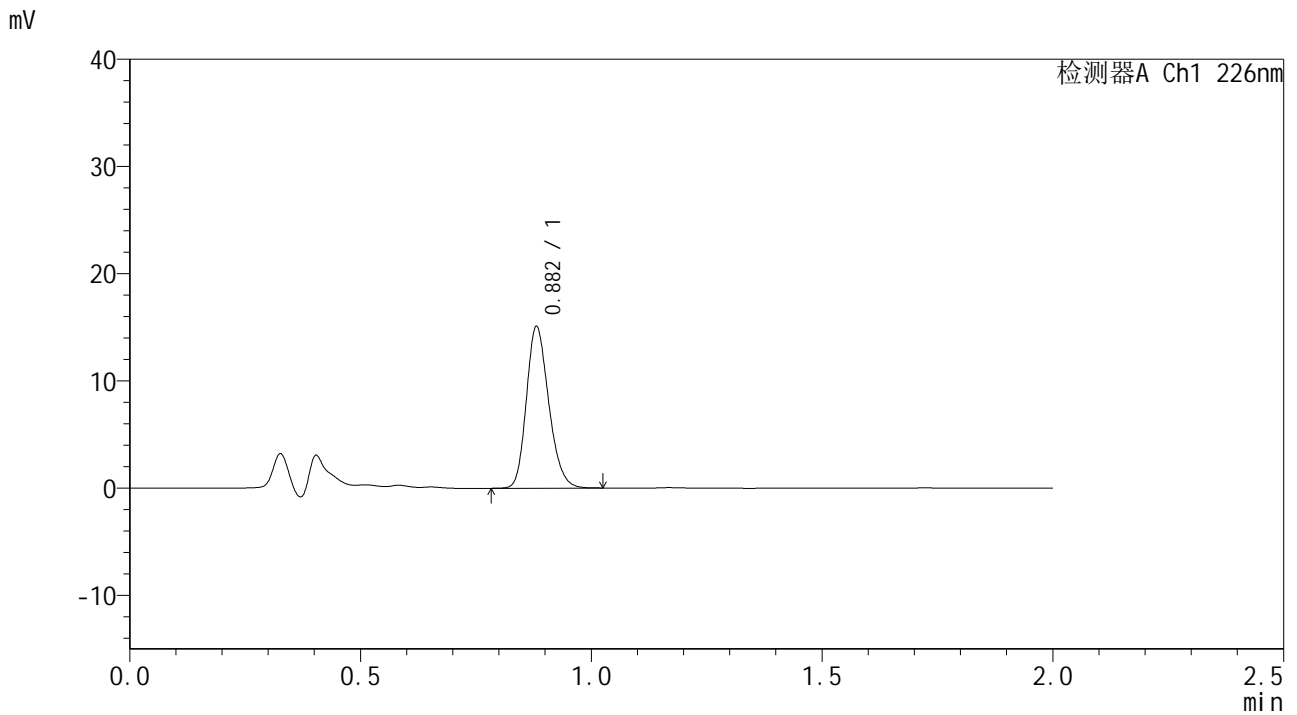


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-109-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	50822	100.000	15034	1581	1.207	--
总计		50822	100.000	15034			

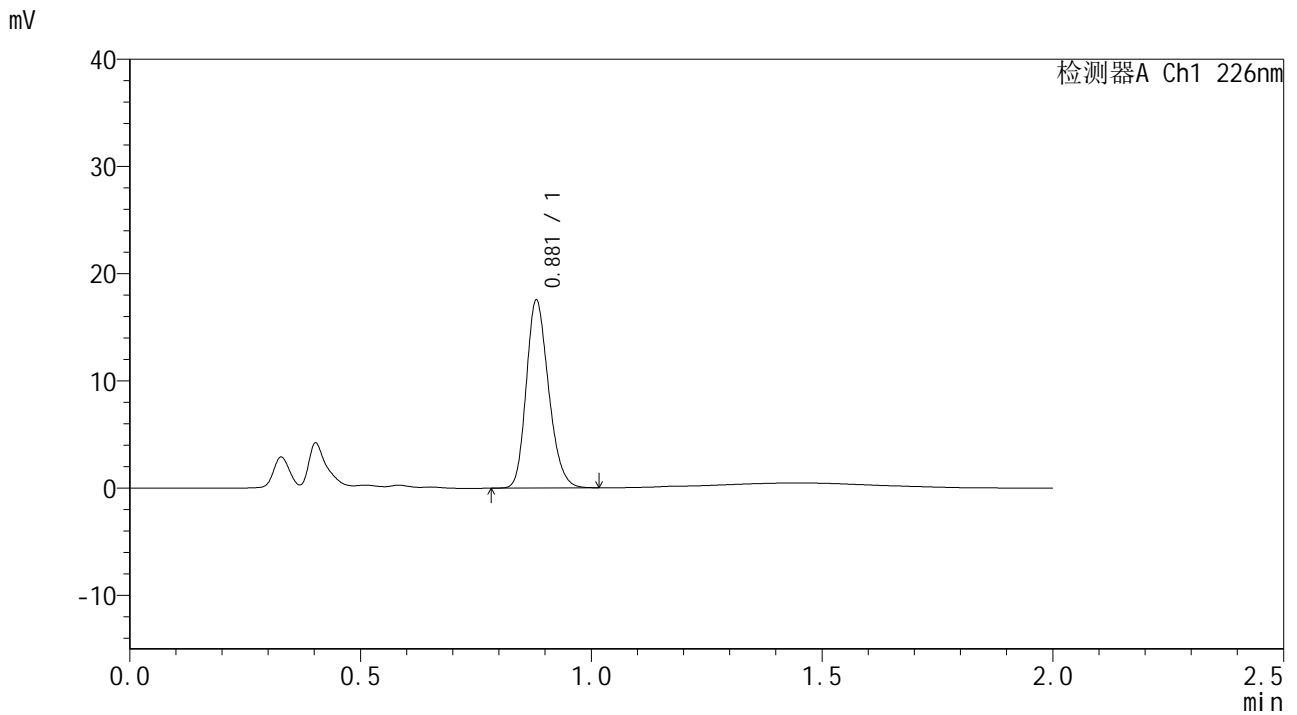


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-110-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	59002	100.000	17487	1580	1.206	--
总计		59002	100.000	17487			

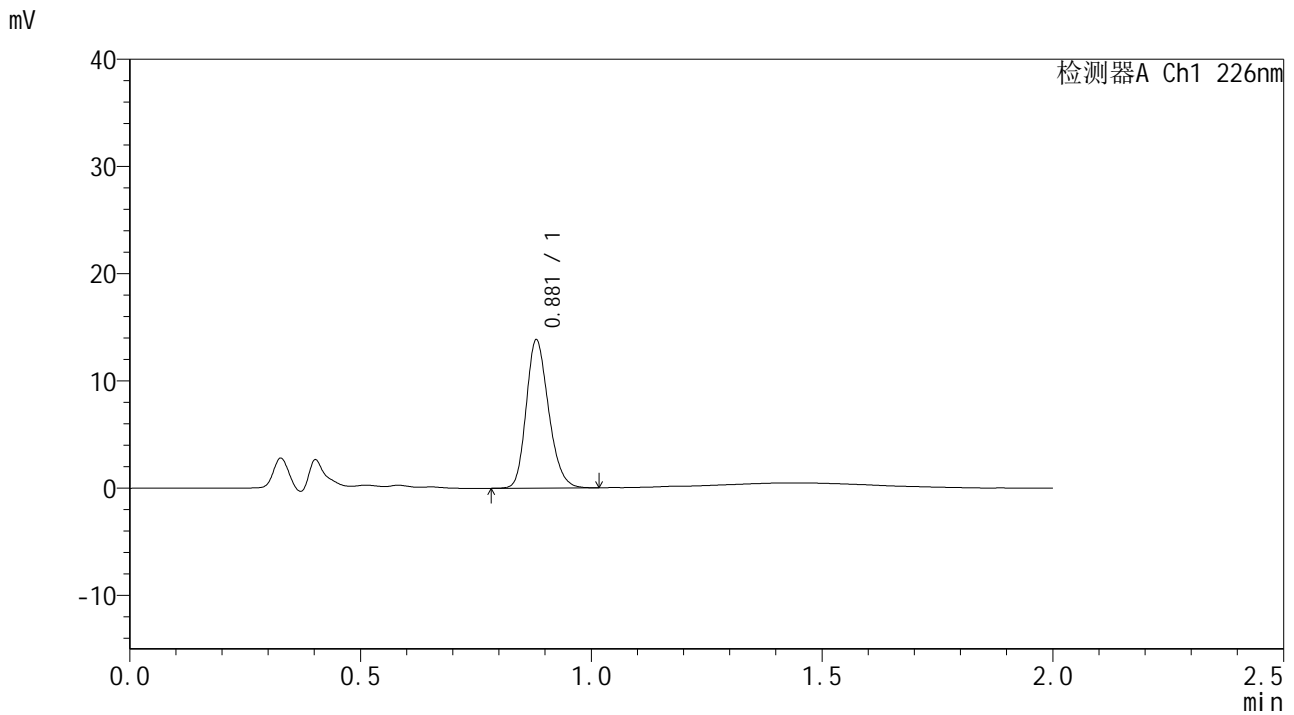


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-111-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:58:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	46652	100.000	13792	1575	1.206	--
总计		46652	100.000	13792			

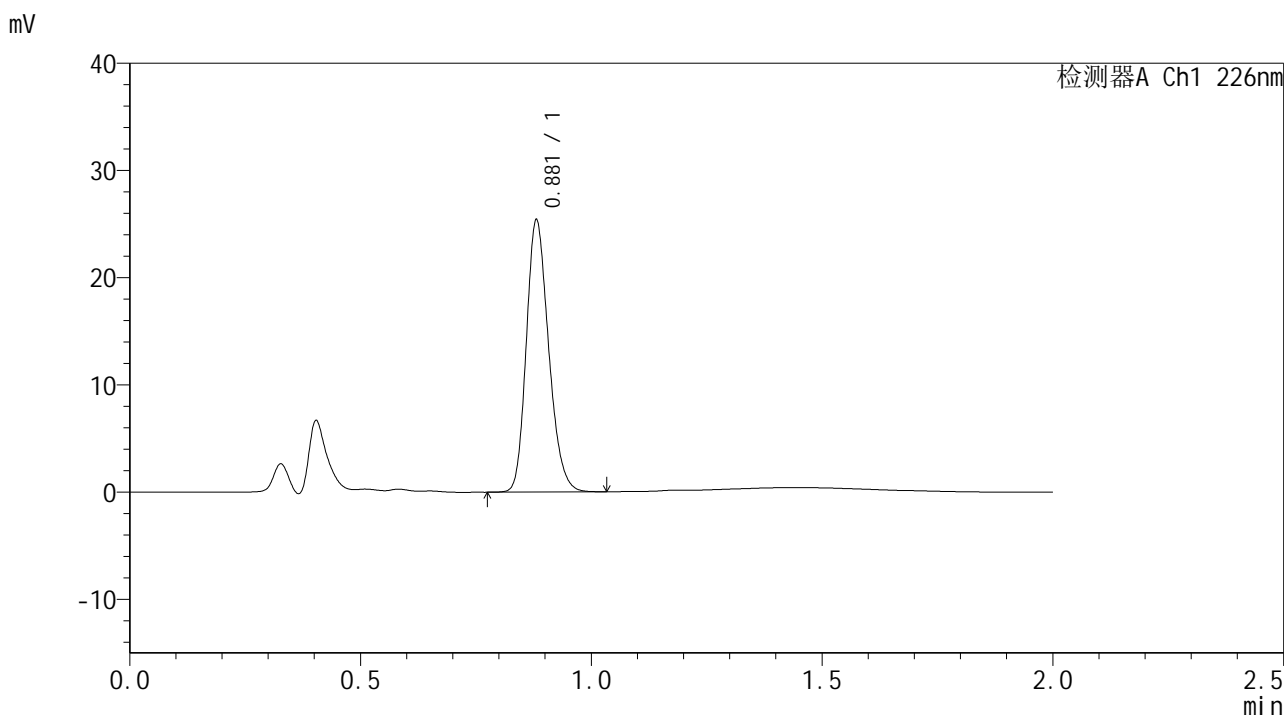


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-112-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	85539	100.000	25298	1577	1.209	--
总计		85539	100.000	25298			

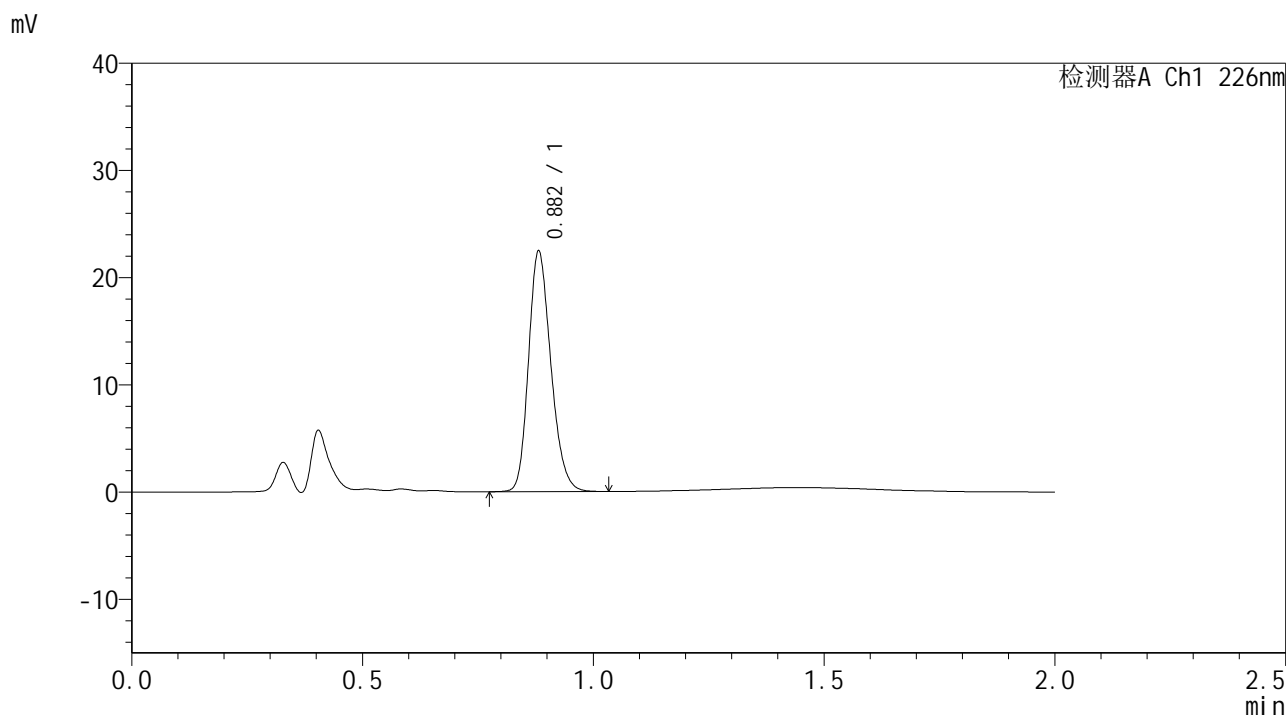


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-113-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	75610	100.000	22320	1582	1.209	--
总计		75610	100.000	22320			

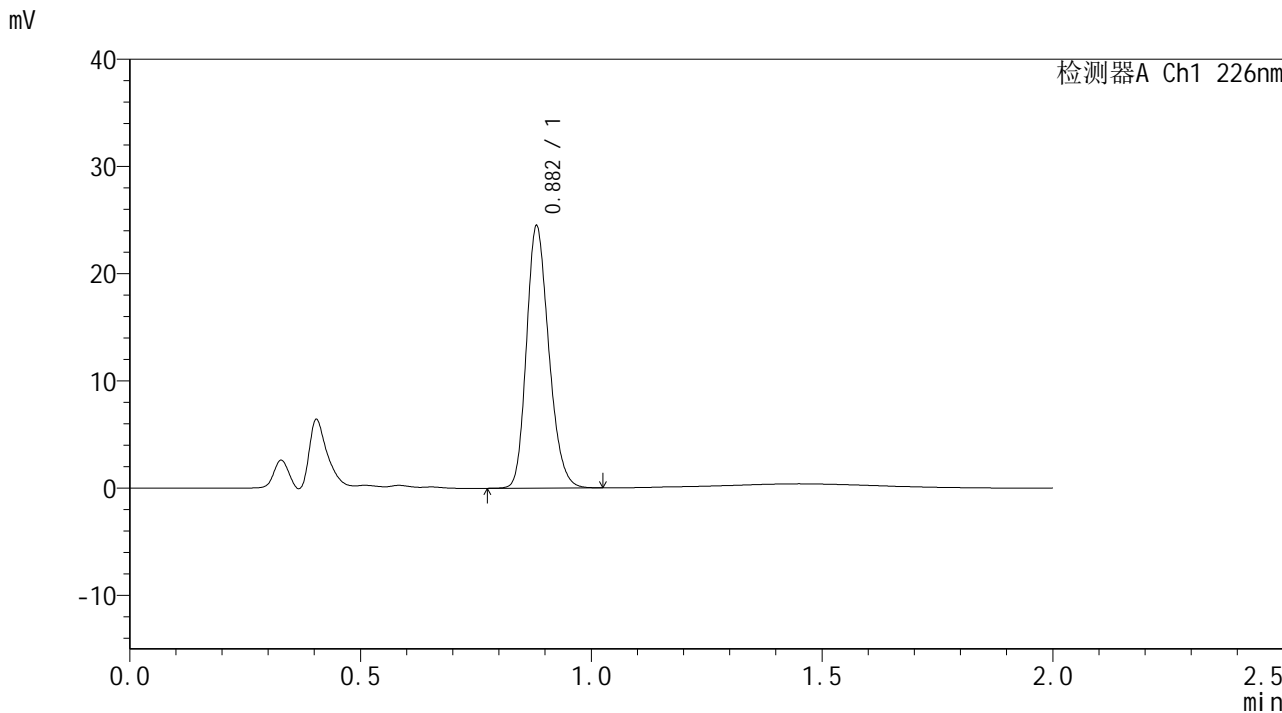


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-114-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82330	100.000	24352	1583	1.209	--
总计		82330	100.000	24352			

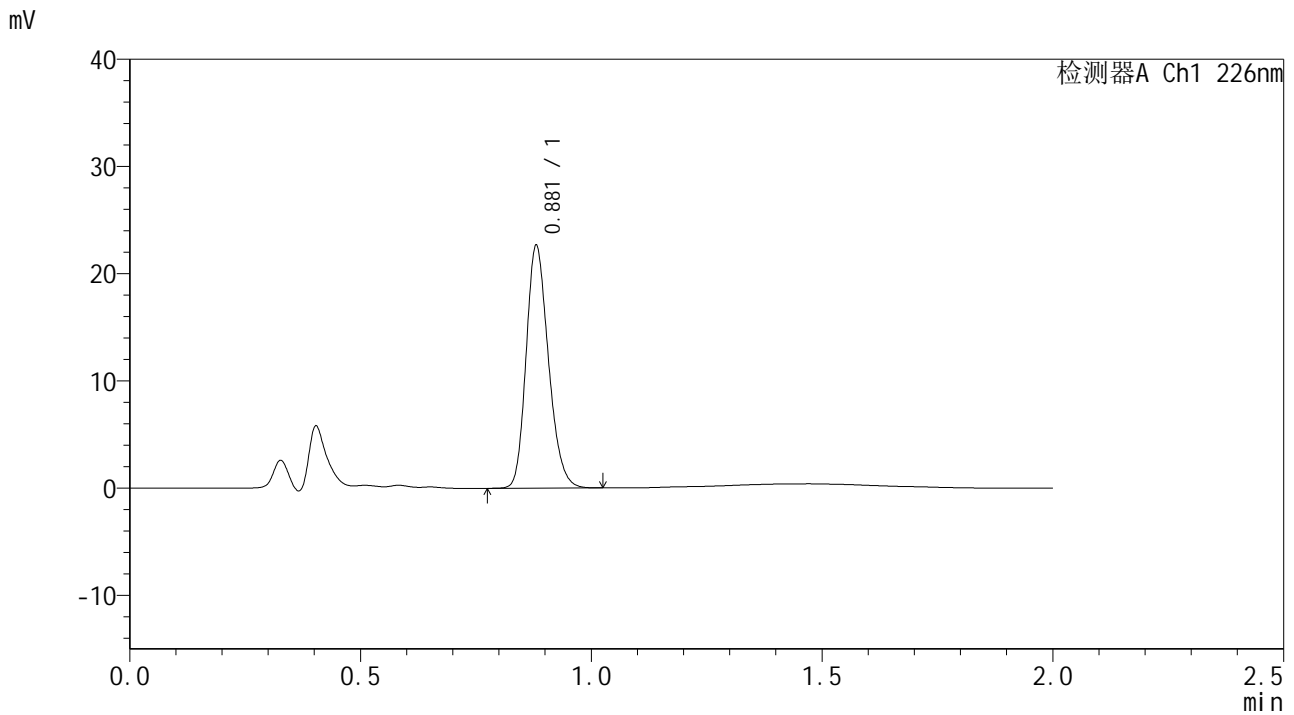


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-115-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	76174	100.000	22585	1577	1.208	--
总计		76174	100.000	22585			

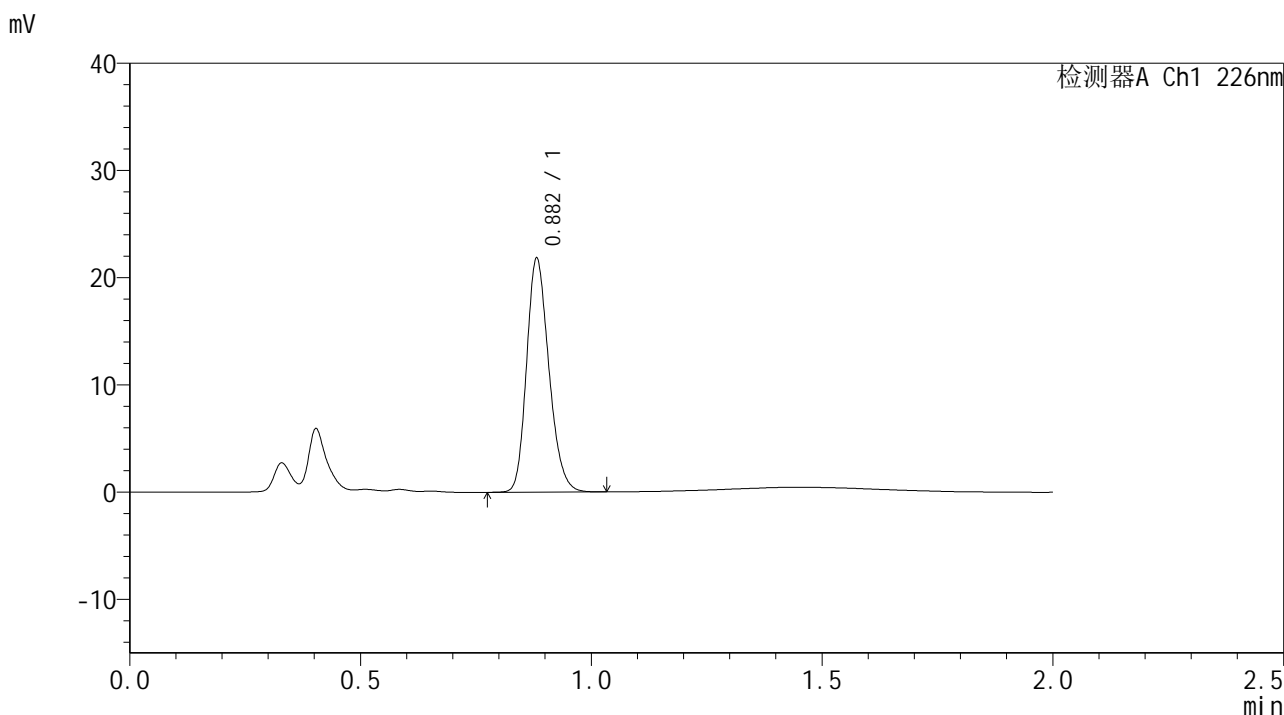


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-116-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	73449	100.000	21697	1583	1.210	--
总计		73449	100.000	21697			

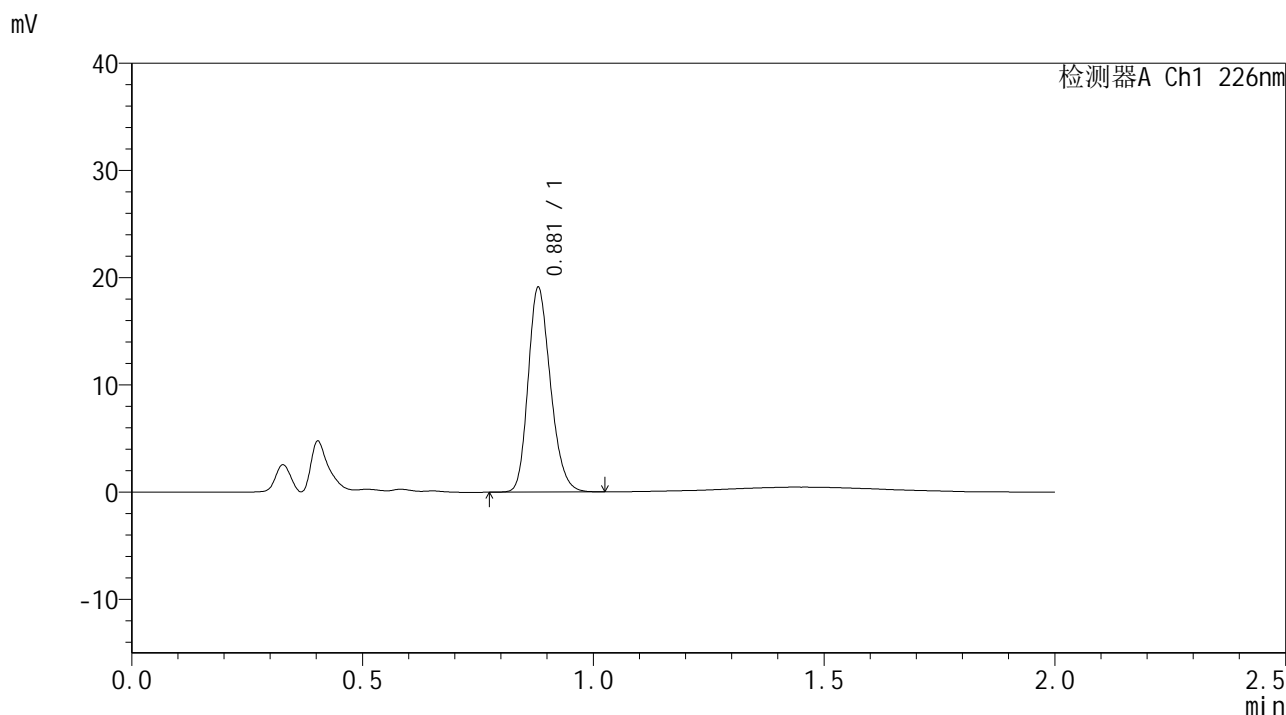


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-117-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	64294	100.000	19045	1576	1.209	--
总计		64294	100.000	19045			

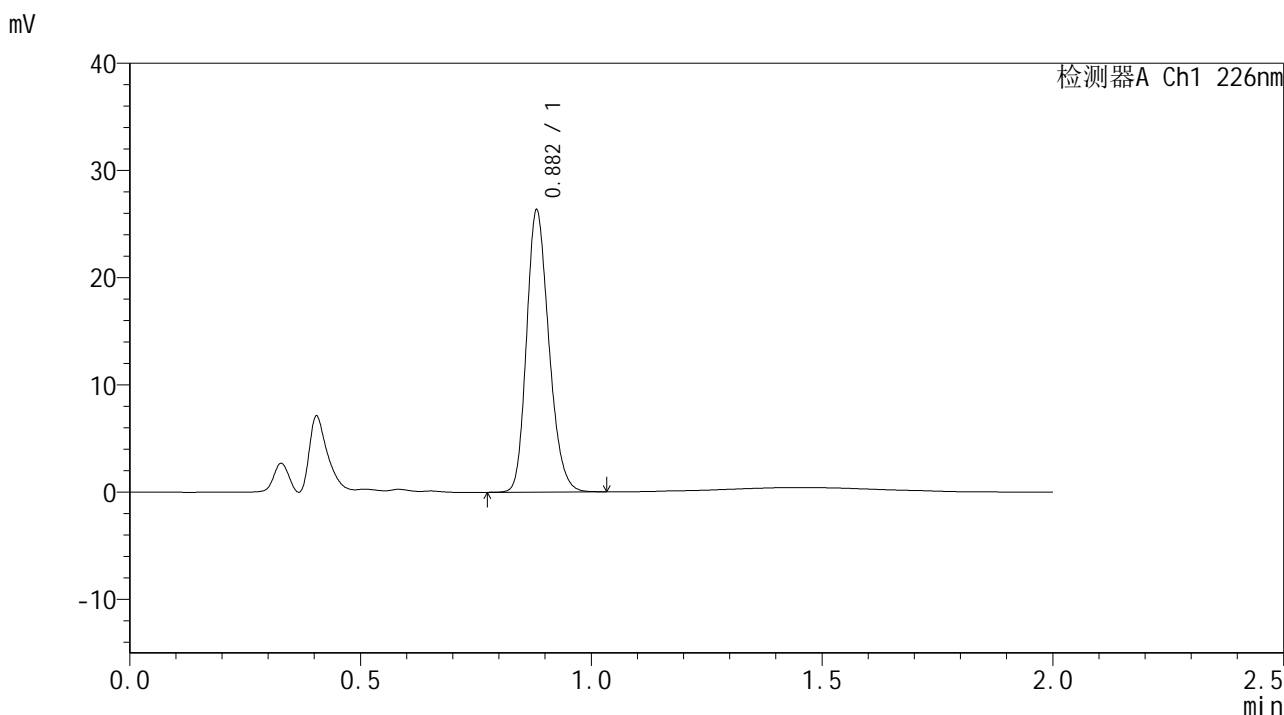


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-118-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88645	100.000	26183	1582	1.210	--
总计		88645	100.000	26183			

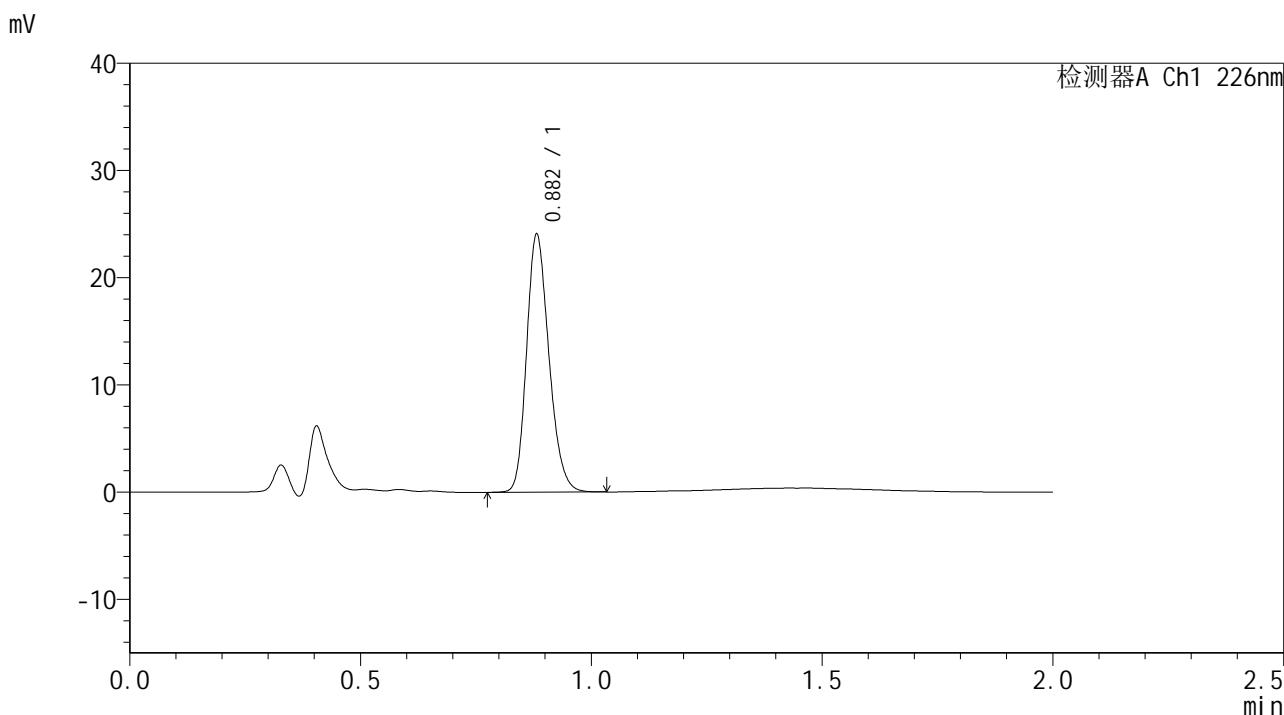


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-119-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81133	100.000	23934	1581	1.210	--
总计		81133	100.000	23934			

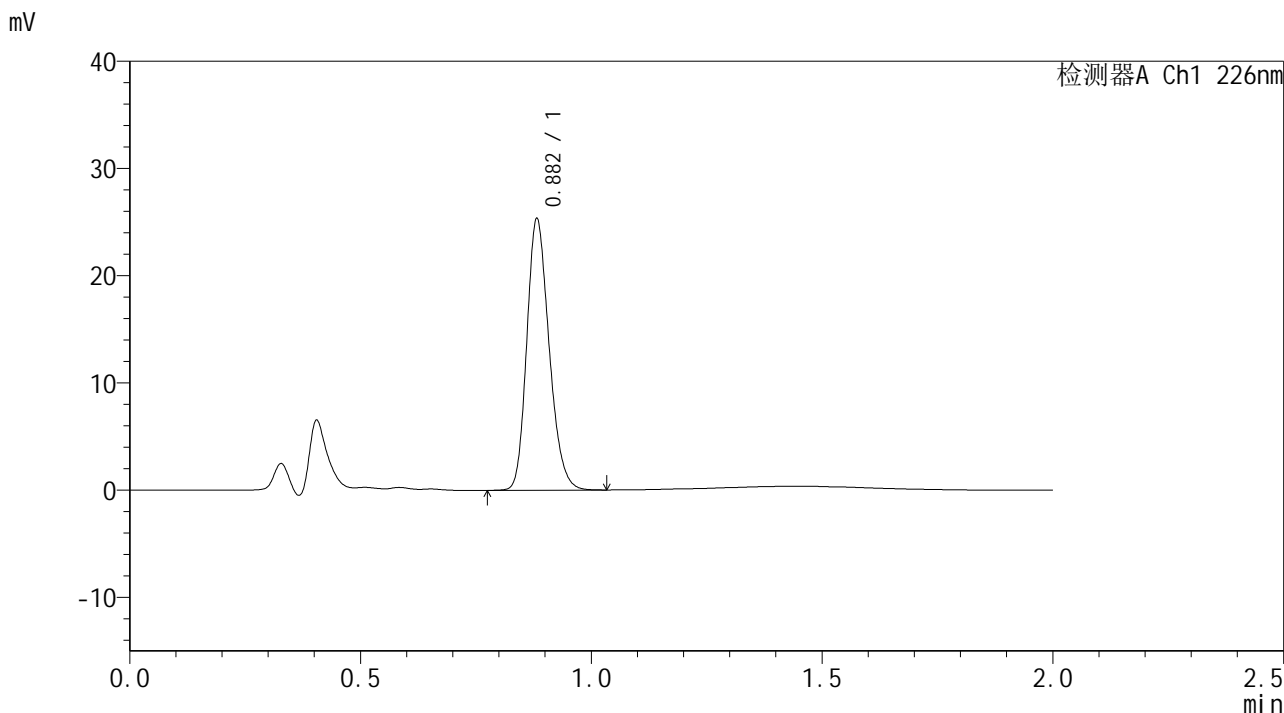


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-120-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	85341	100.000	25139	1583	1.213	--
总计		85341	100.000	25139			

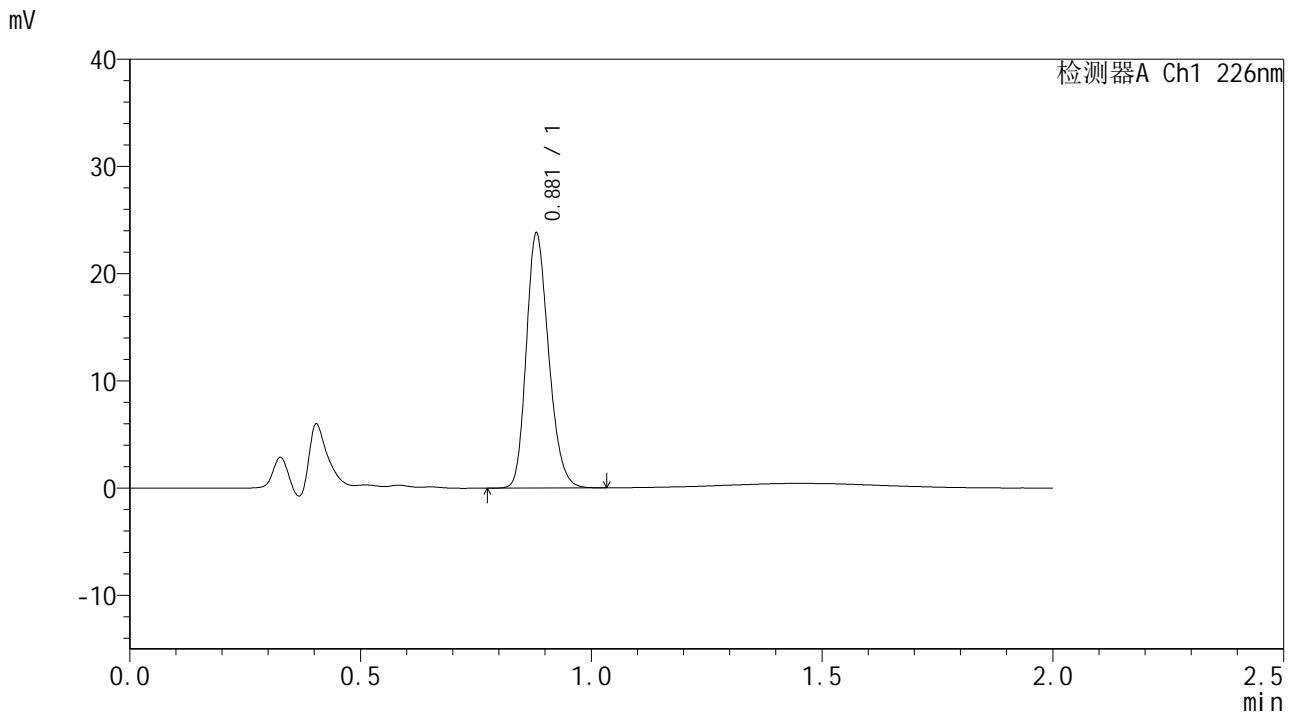


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-122-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	80106	100.000	23704	1580	1.209	--
总计		80106	100.000	23704			

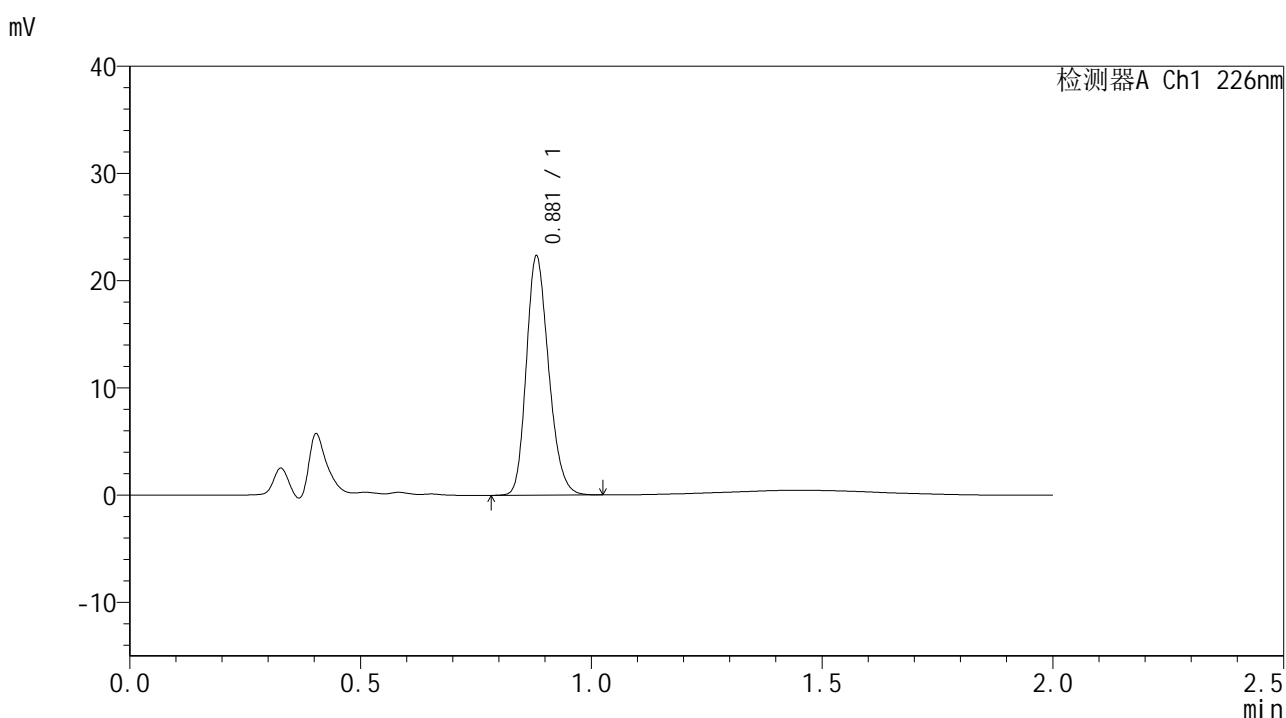


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-123-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	75173	100.000	22234	1580	1.209	--
总计		75173	100.000	22234			



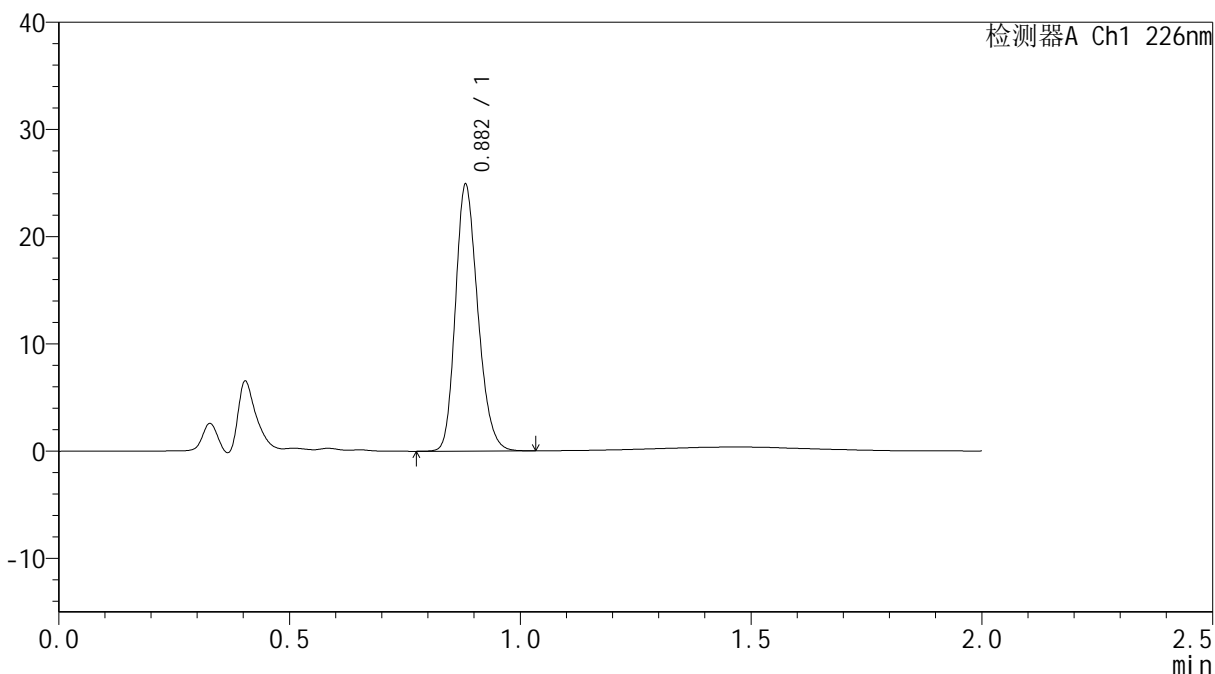
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-125-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	83833	100.000	24762	1579	1.210	--
总计		83833	100.000	24762			

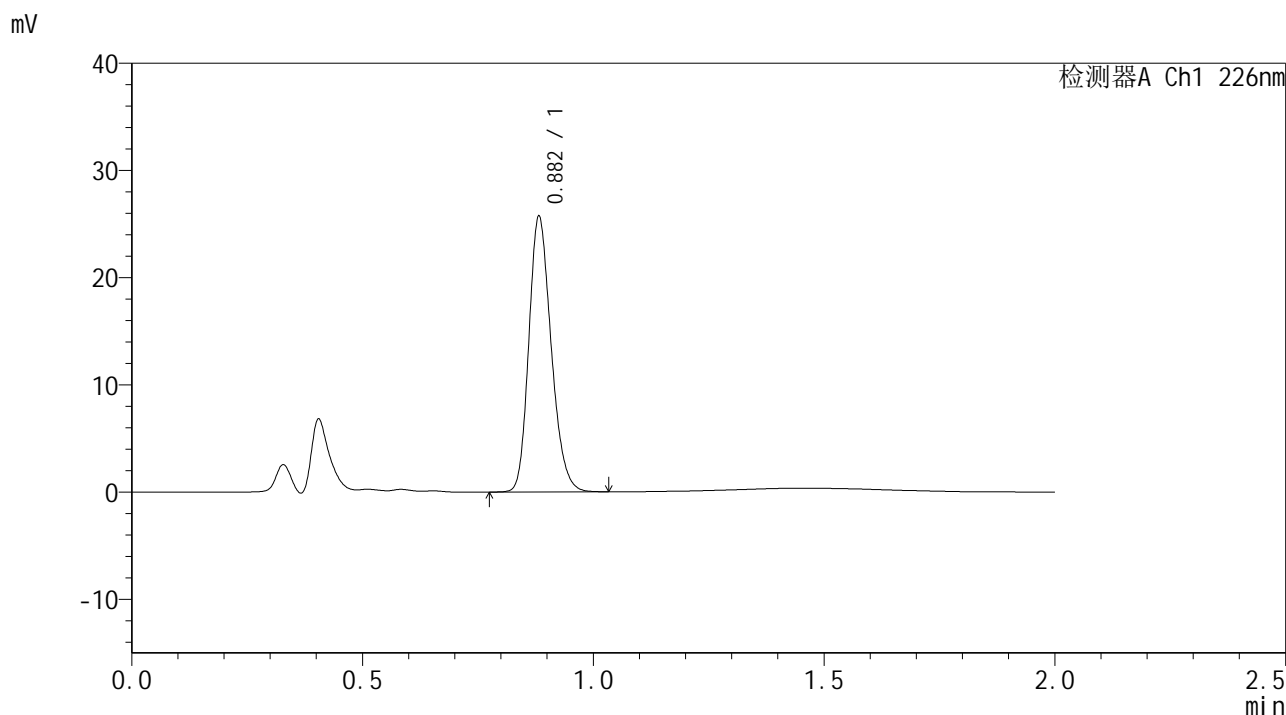


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-126-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	86610	100.000	25505	1582	1.212	--
总计		86610	100.000	25505			

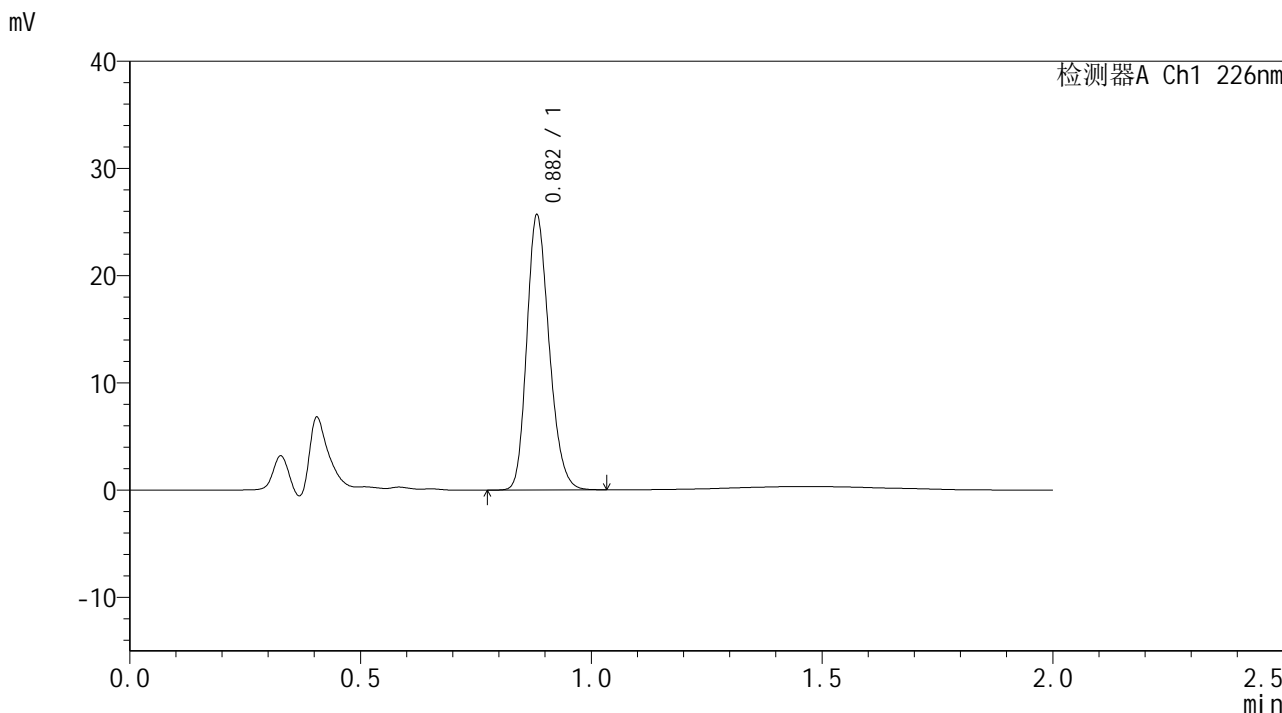


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-127-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	86488	100.000	25468	1582	1.212	--
总计		86488	100.000	25468			

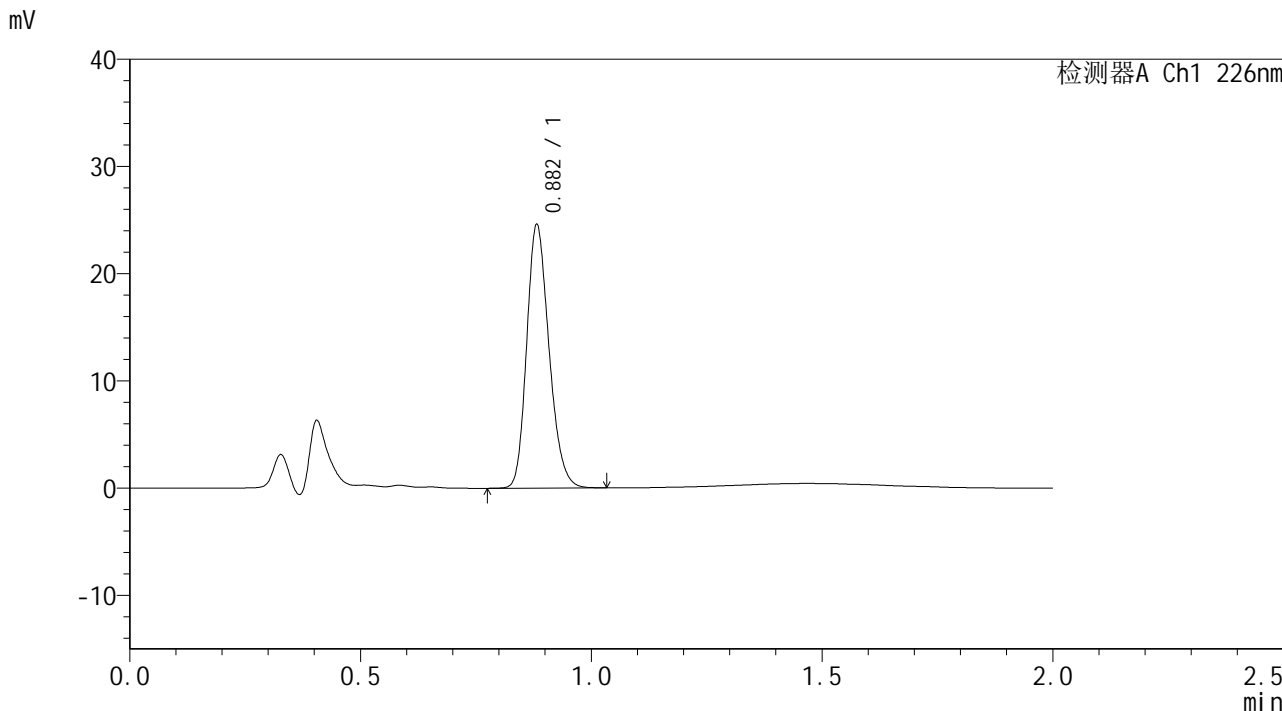


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-128-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:39:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82756	100.000	24419	1583	1.211	--
总计		82756	100.000	24419			

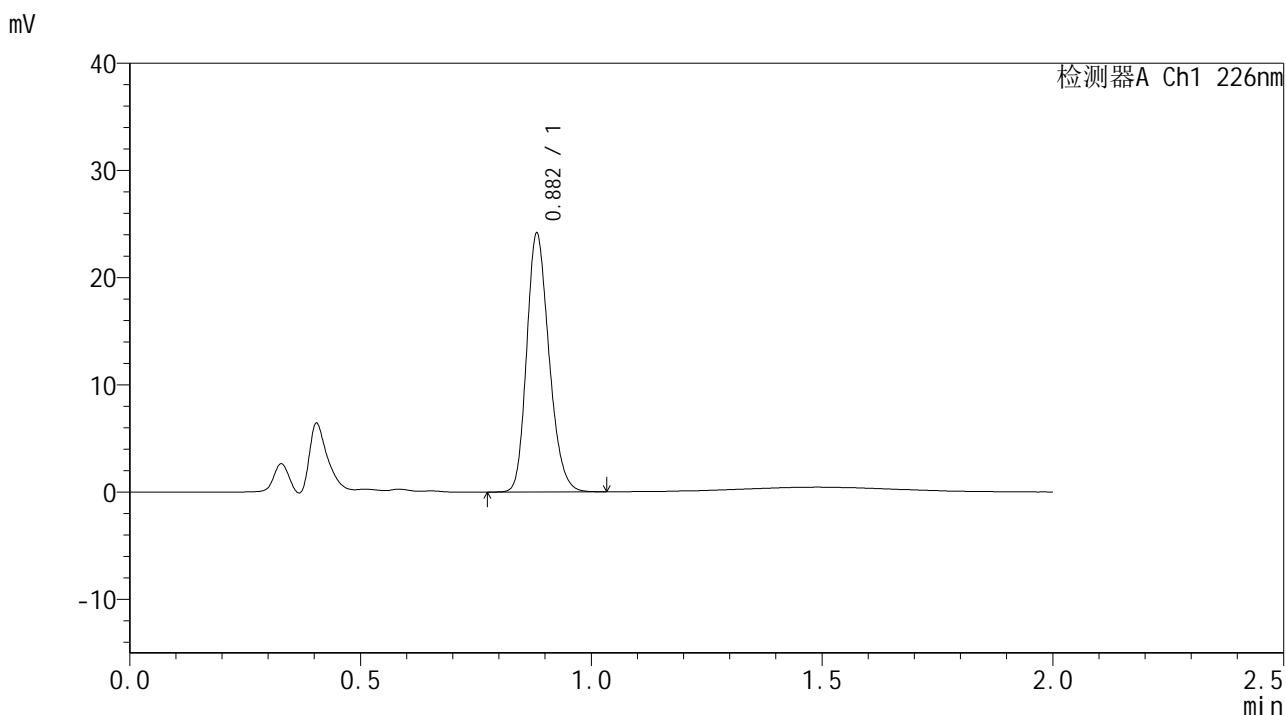


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-129-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81345	100.000	23981	1581	1.213	--
总计		81345	100.000	23981			

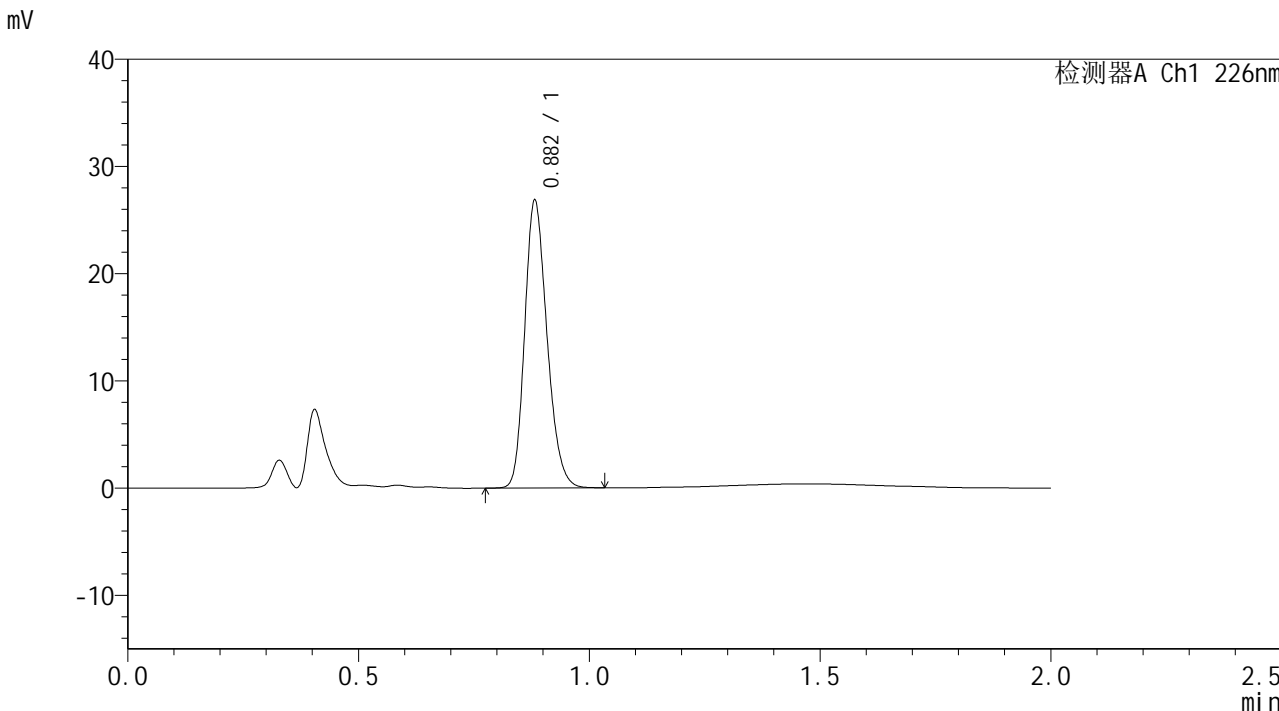


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-130-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:43:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90390	100.000	26680	1584	1.211	--
总计		90390	100.000	26680			

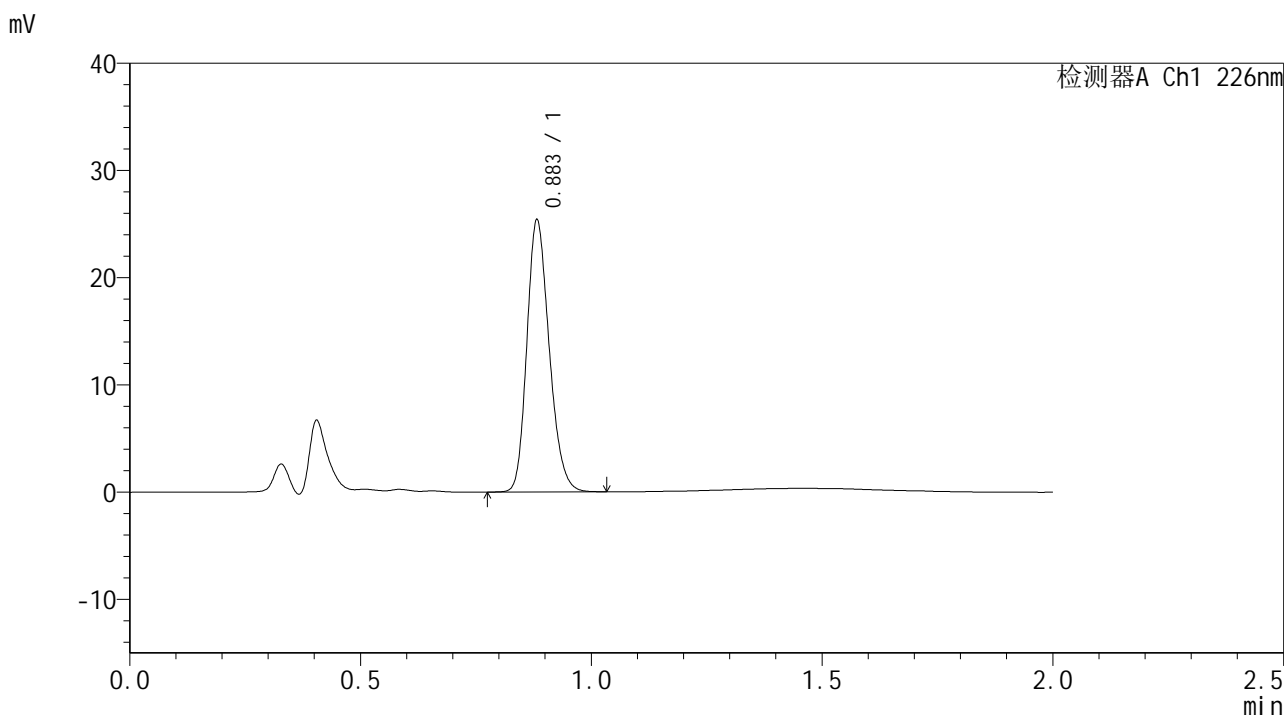


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-131-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	85496	100.000	25167	1580	1.212	--
总计		85496	100.000	25167			

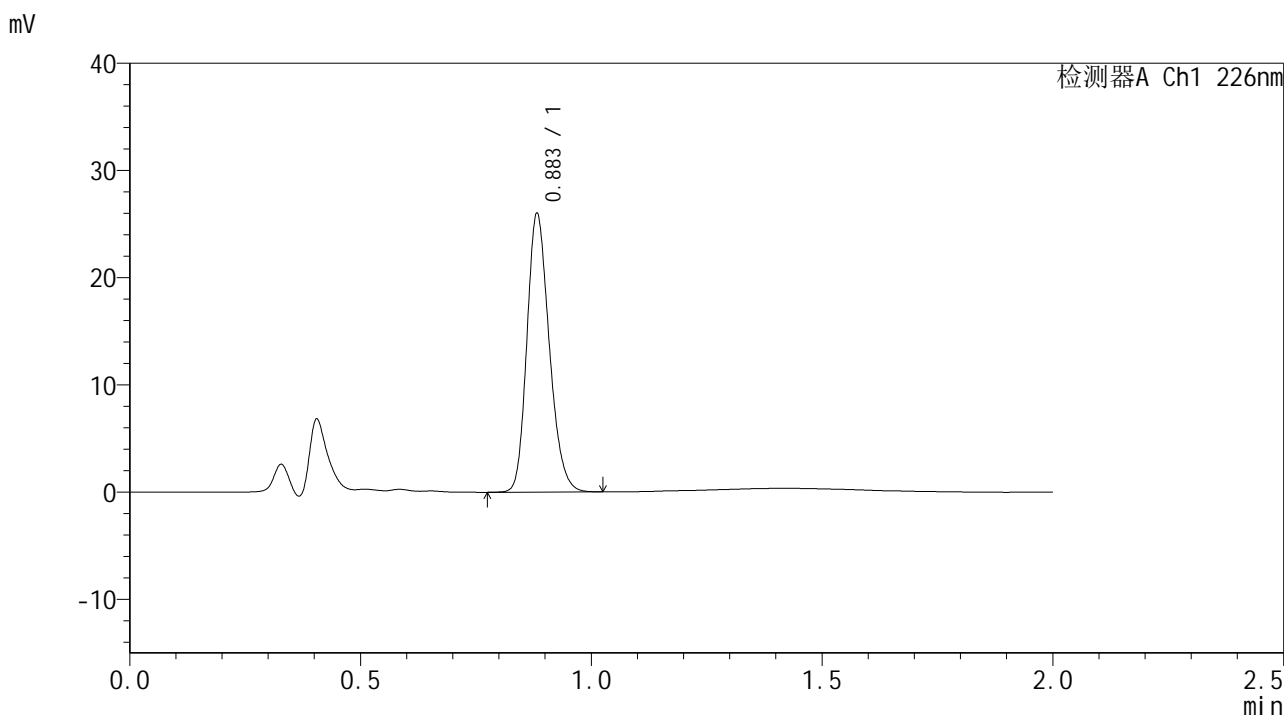


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-132-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	87549	100.000	25762	1579	1.210	--
总计		87549	100.000	25762			

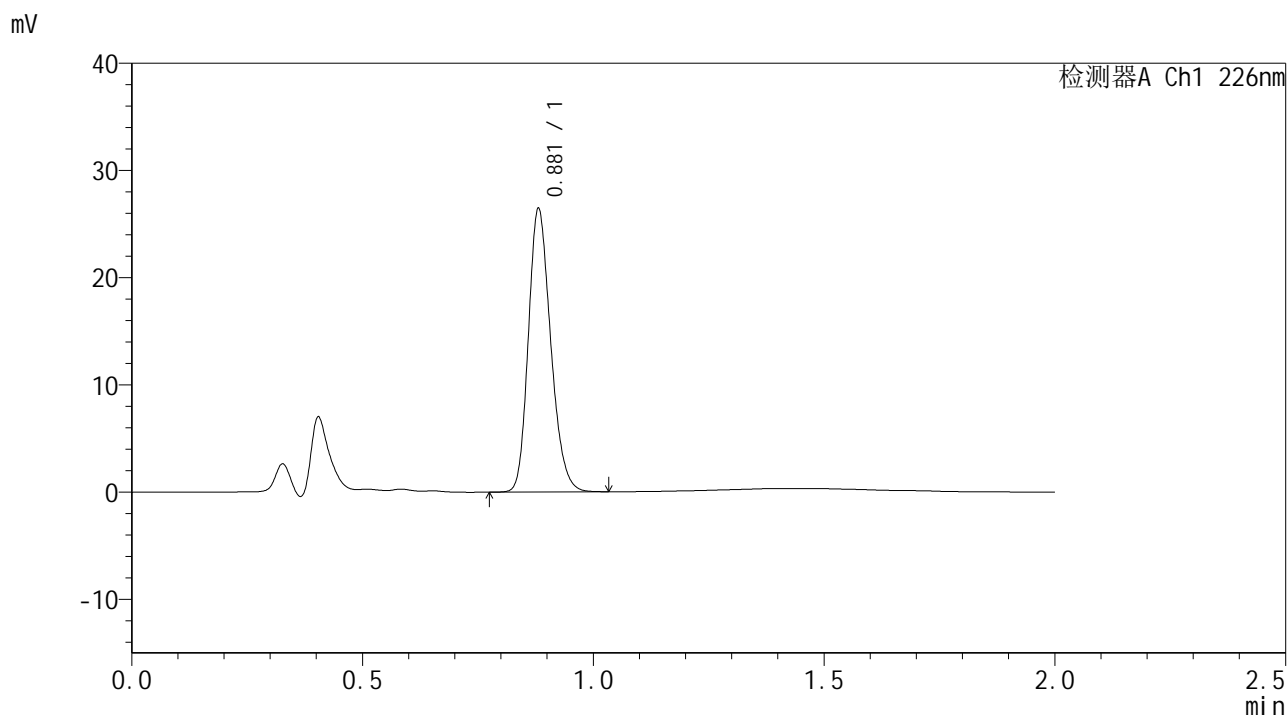


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-133-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	89120	100.000	26343	1578	1.211	--
总计		89120	100.000	26343			

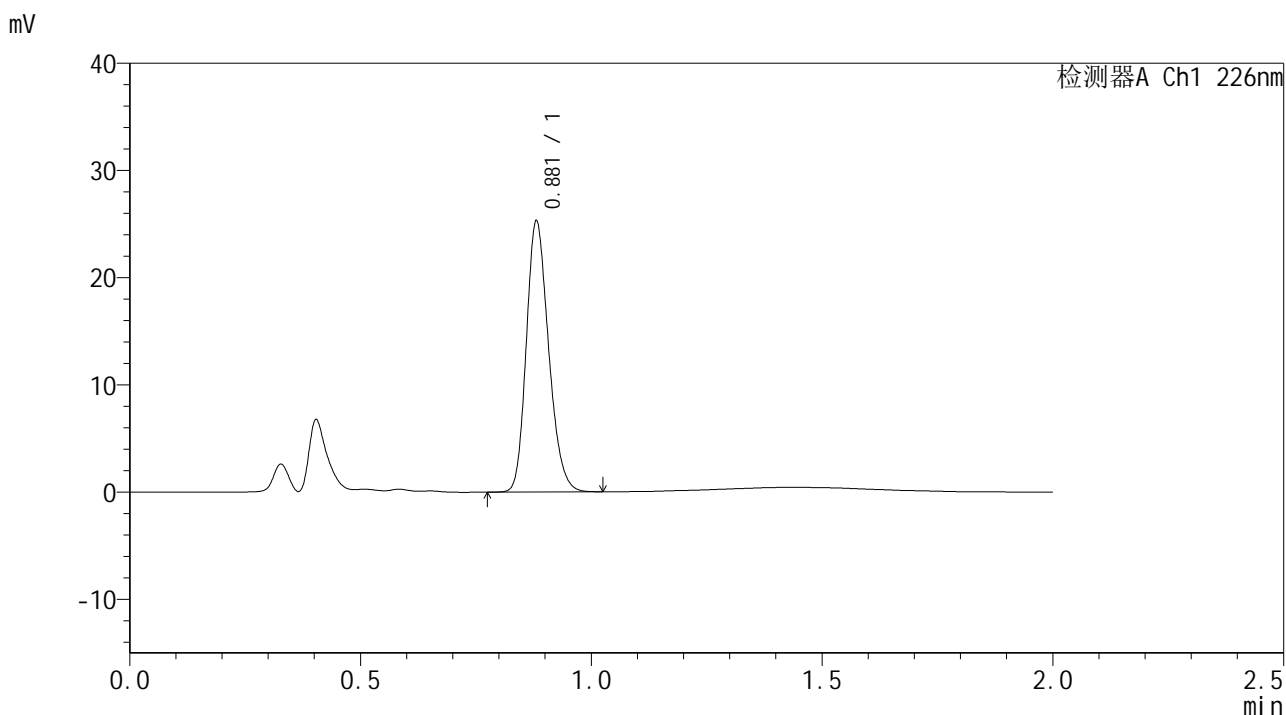


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-134-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	84999	100.000	25192	1582	1.209	--
总计		84999	100.000	25192			

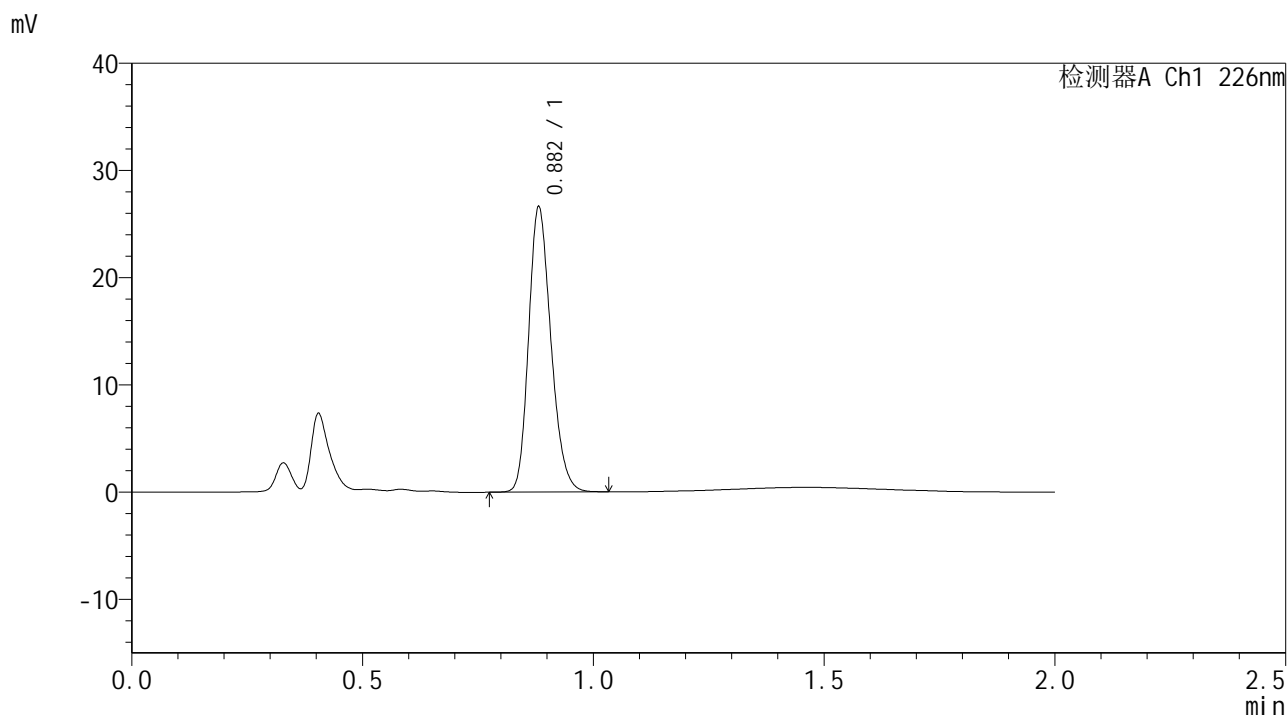


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-135-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89562	100.000	26449	1583	1.212	--
总计		89562	100.000	26449			



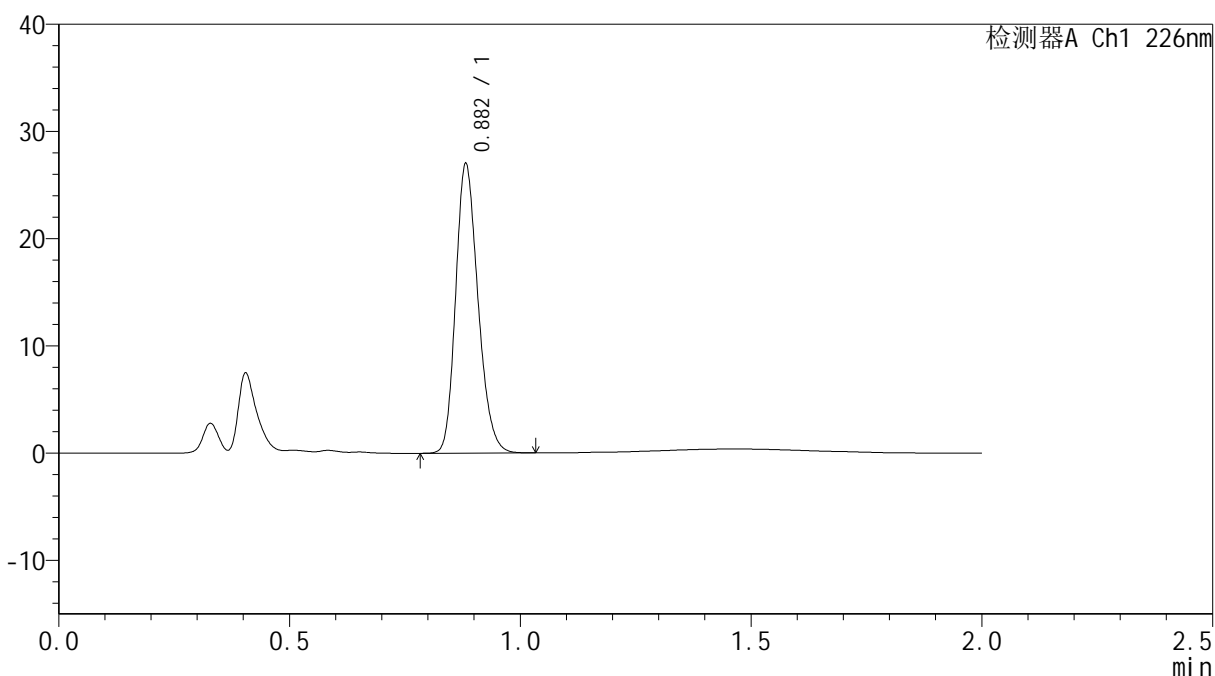
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-136-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90930	100.000	26836	1582	1.211	--
总计		90930	100.000	26836			

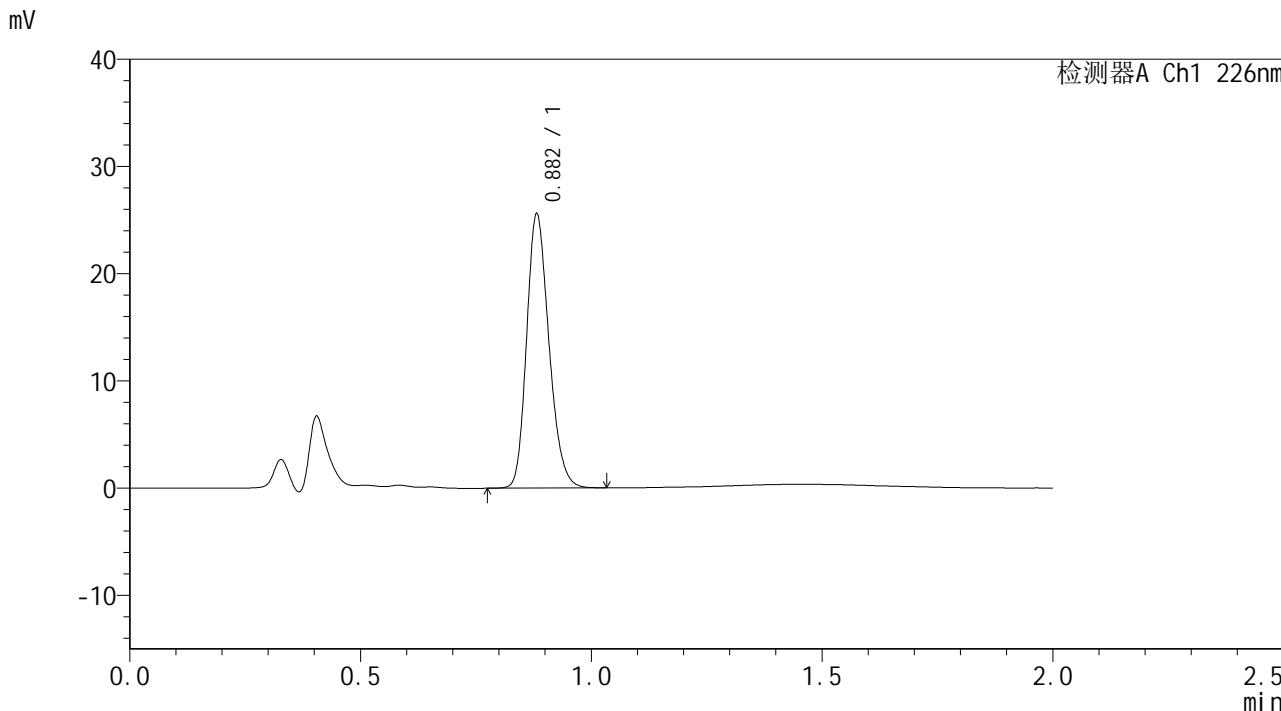


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-137-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:00:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	86115	100.000	25420	1584	1.211	--
总计		86115	100.000	25420			

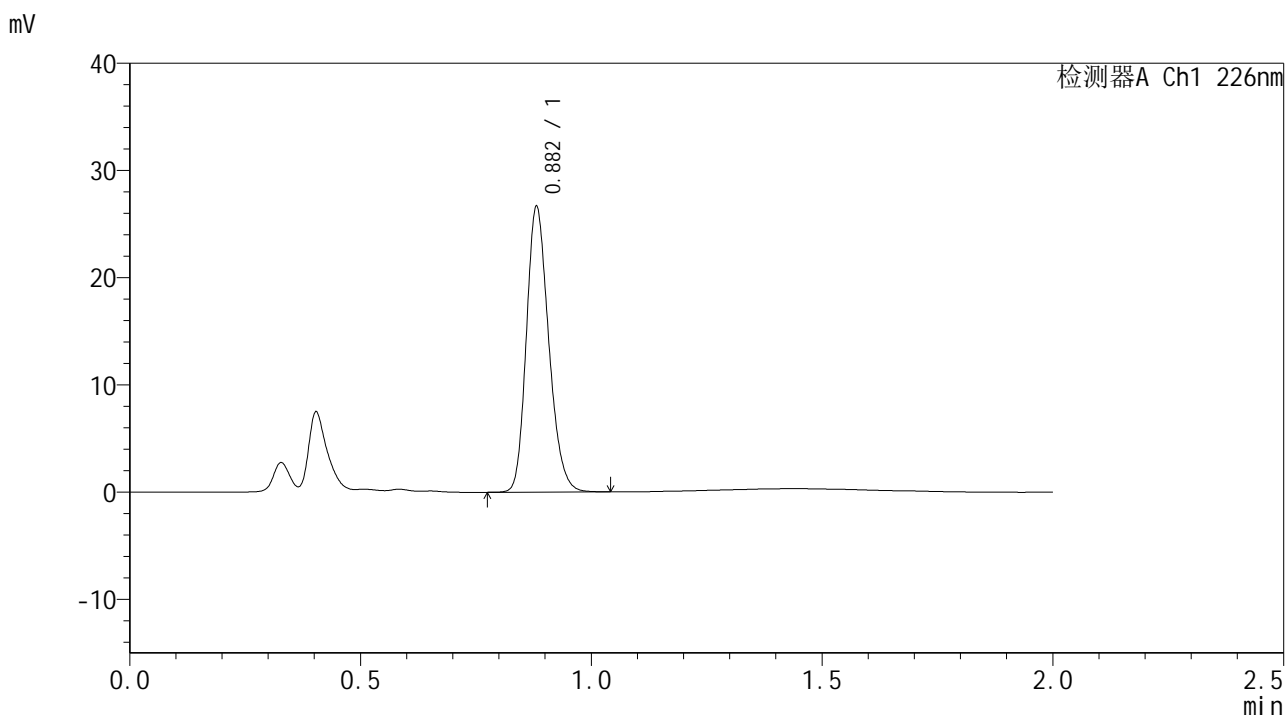


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-139-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89831	100.000	26537	1579	1.212	--
总计		89831	100.000	26537			

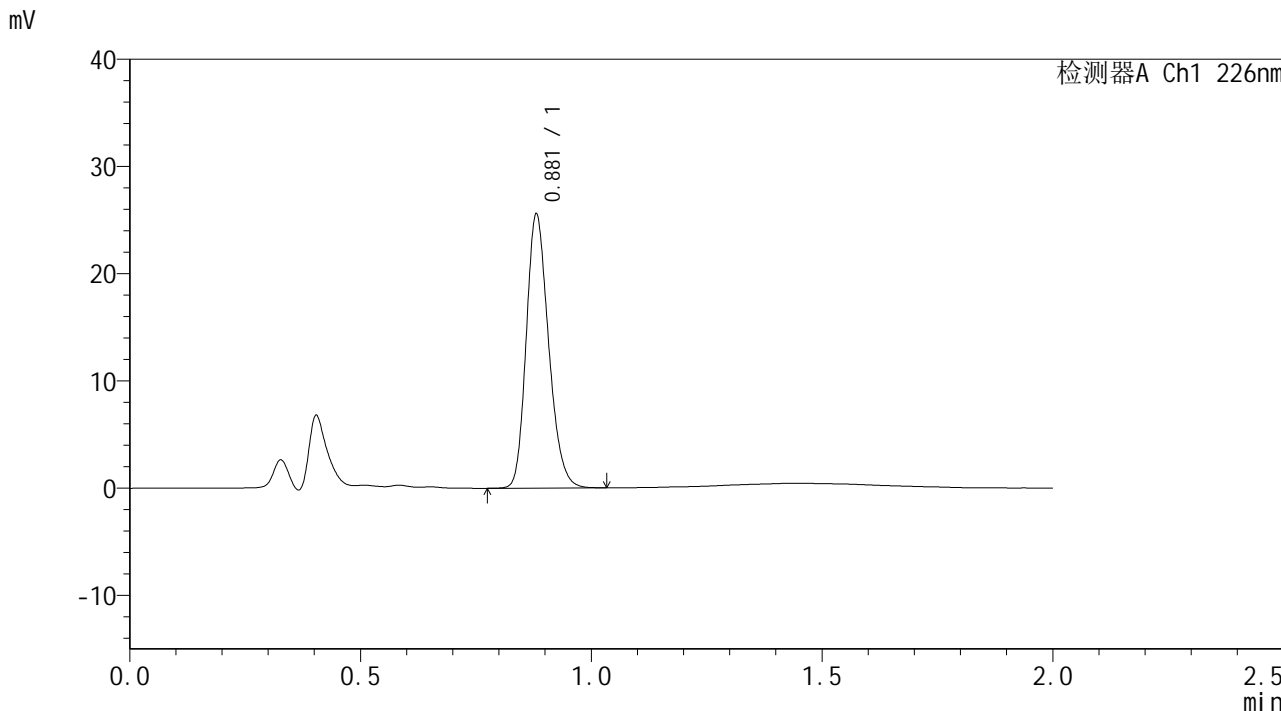


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-140-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	86171	100.000	25486	1574	1.212	--
总计		86171	100.000	25486			

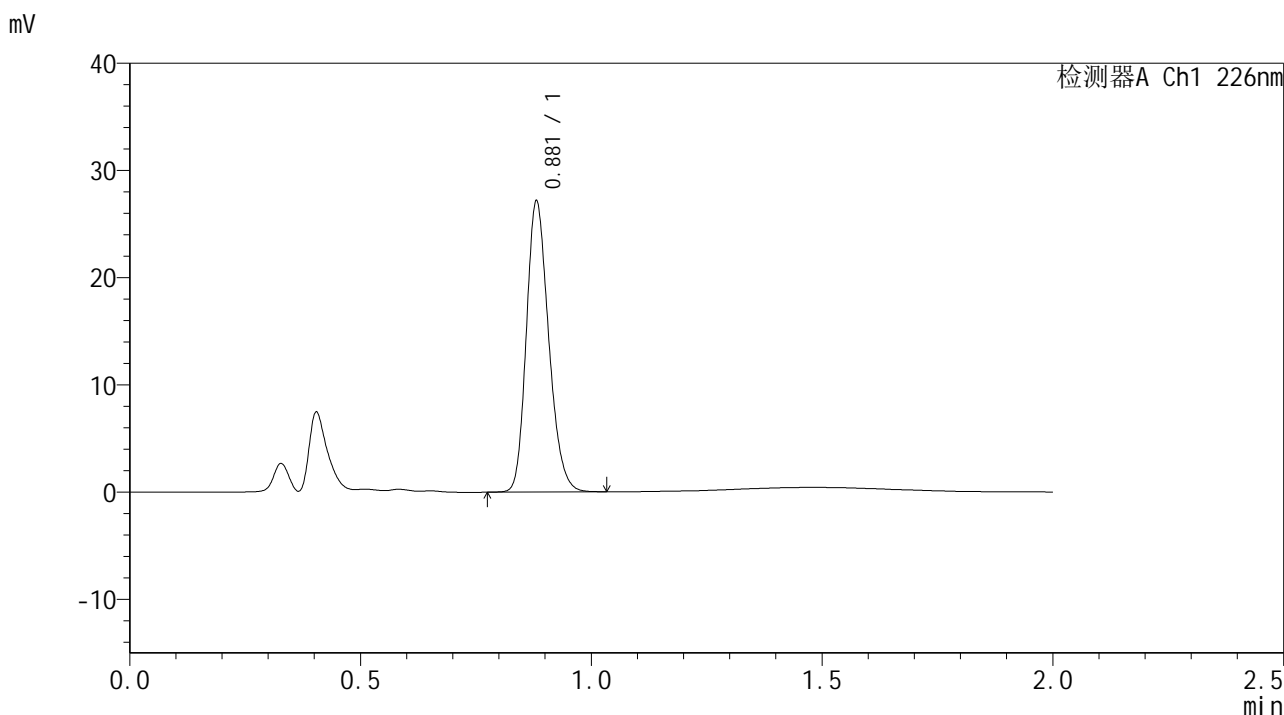


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-141-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91451	100.000	27045	1579	1.211	--
总计		91451	100.000	27045			

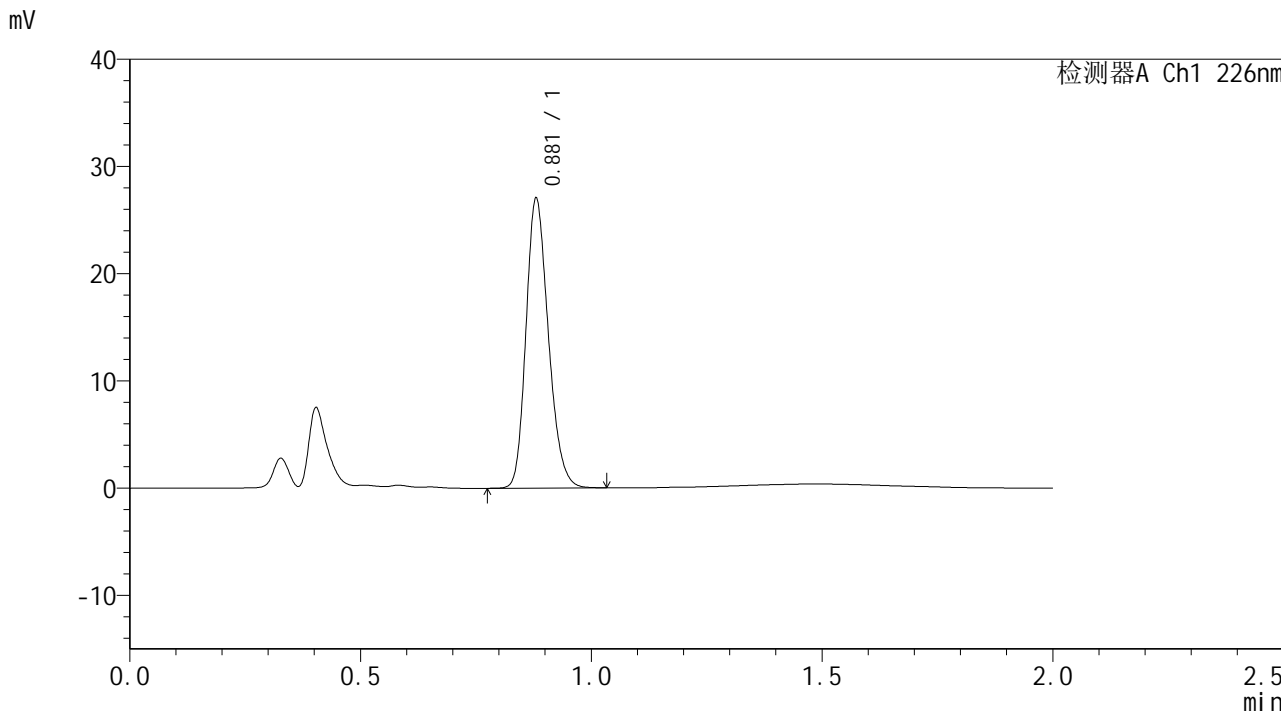


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-142-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:07:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91143	100.000	26976	1575	1.210	--
总计		91143	100.000	26976			

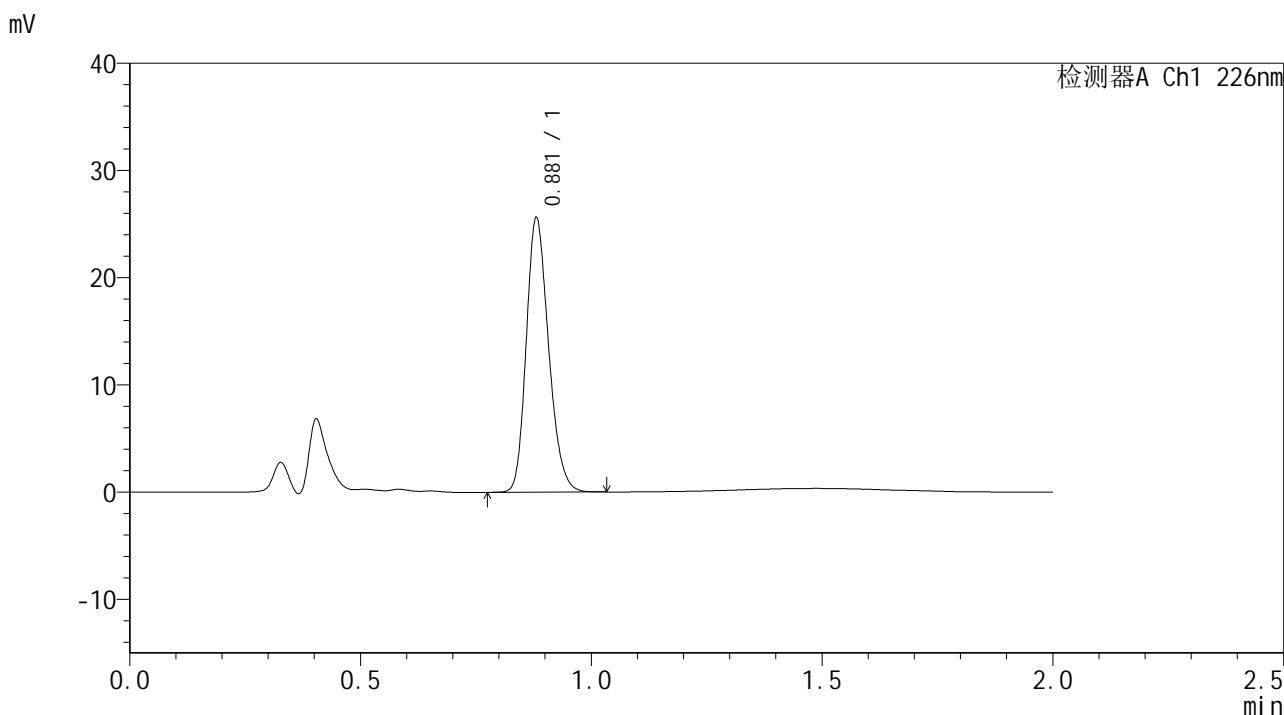


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-143-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	86318	100.000	25521	1576	1.210	--
总计		86318	100.000	25521			

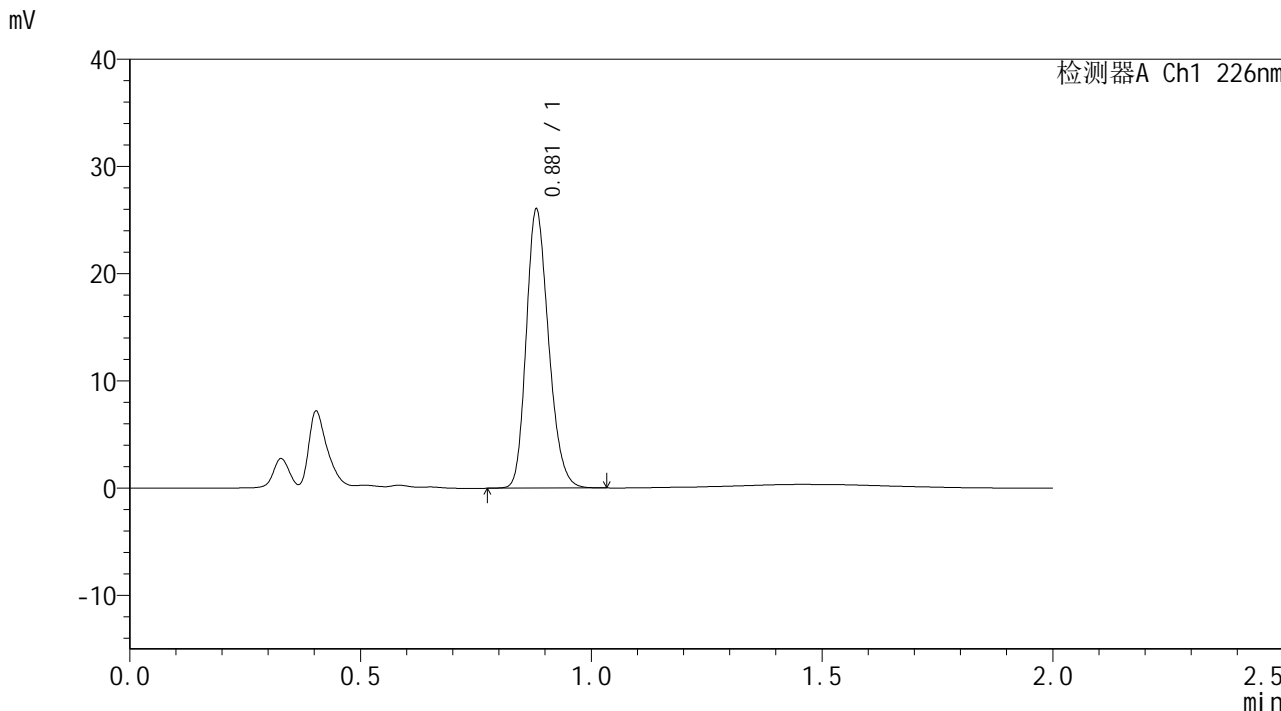


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-144-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:08:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	87716	100.000	25938	1576	1.211	--
总计		87716	100.000	25938			

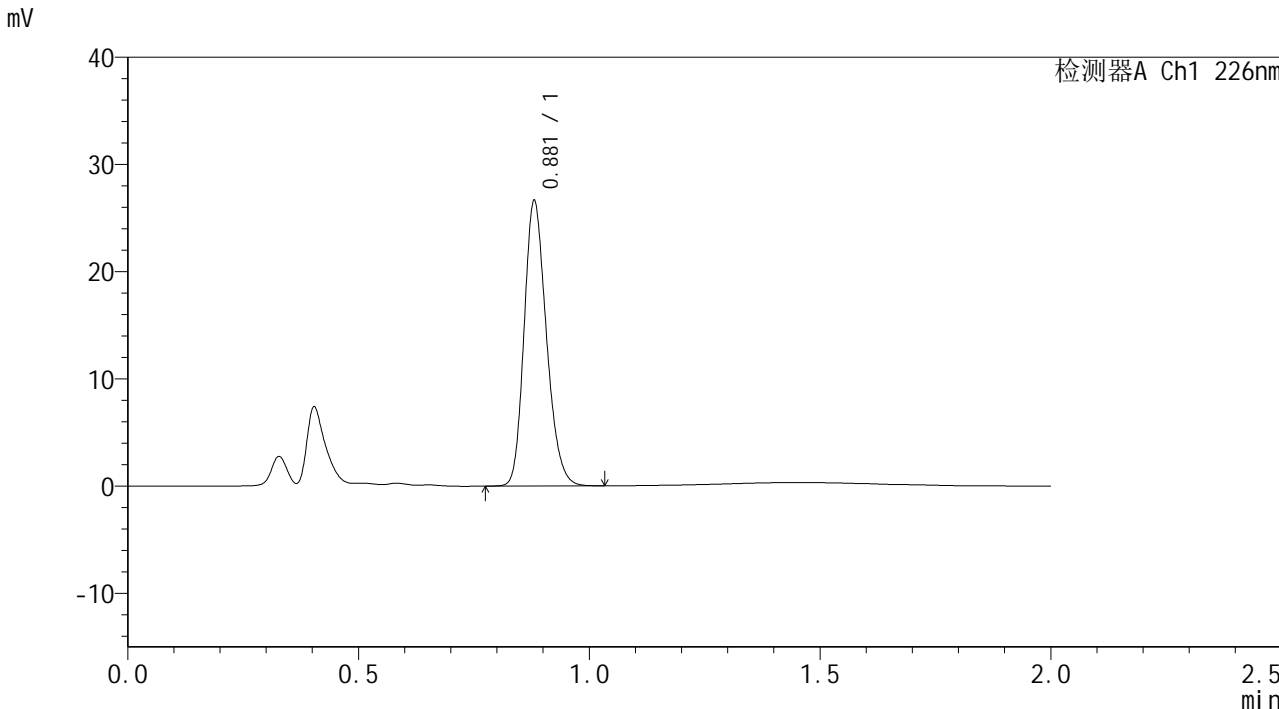


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-145-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:08:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	89527	100.000	26549	1577	1.209	--
总计		89527	100.000	26549			

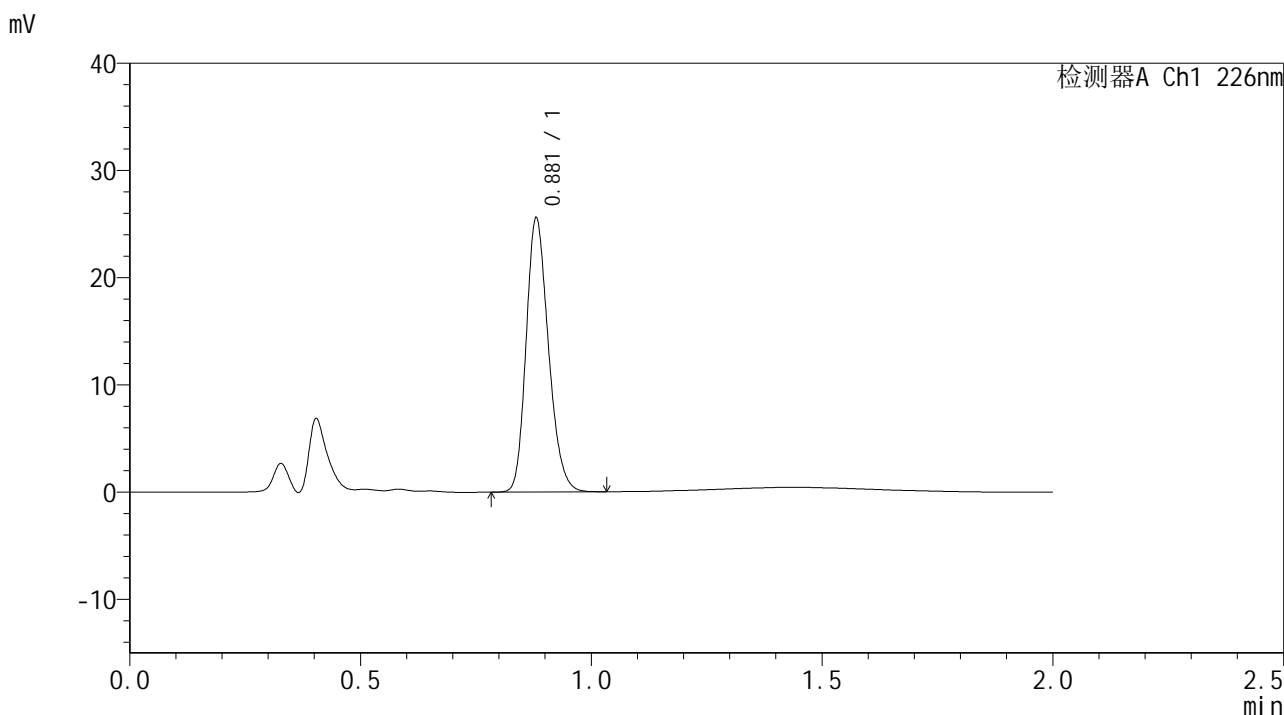


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-146-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	86156	100.000	25504	1574	1.210	--
总计		86156	100.000	25504			

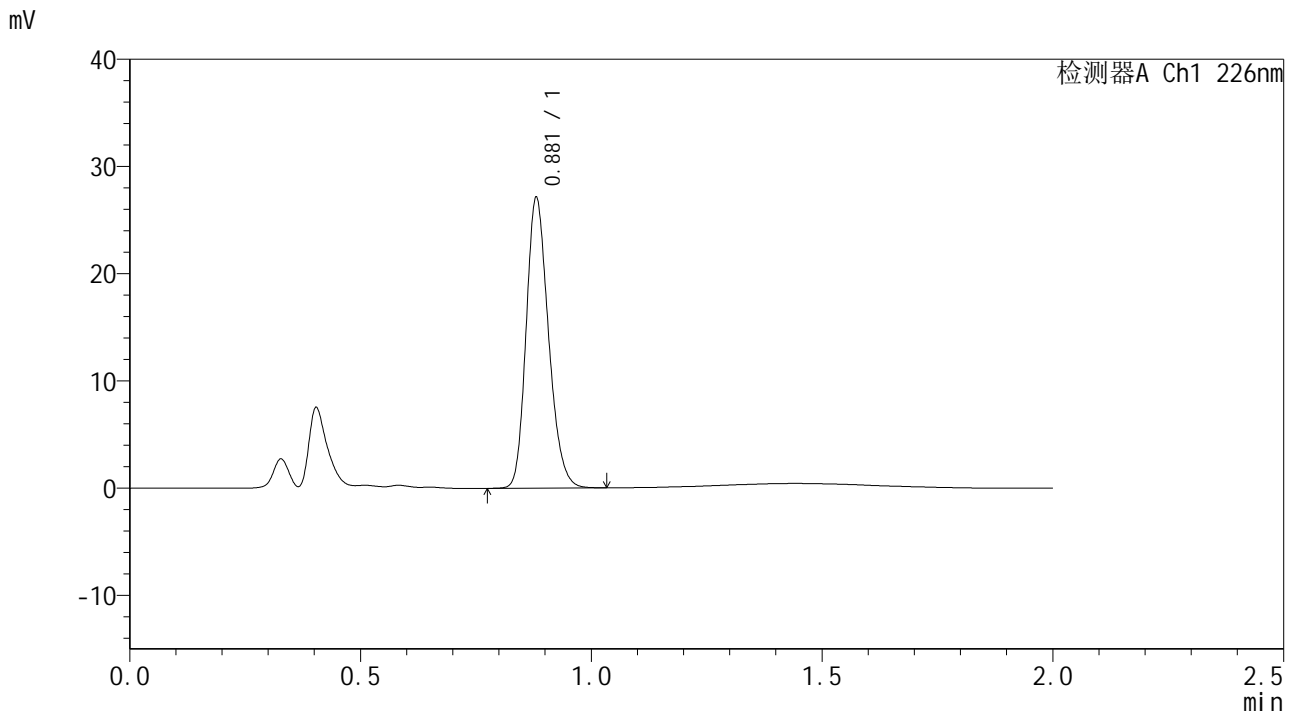


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-147-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91374	100.000	27038	1574	1.210	--
总计		91374	100.000	27038			

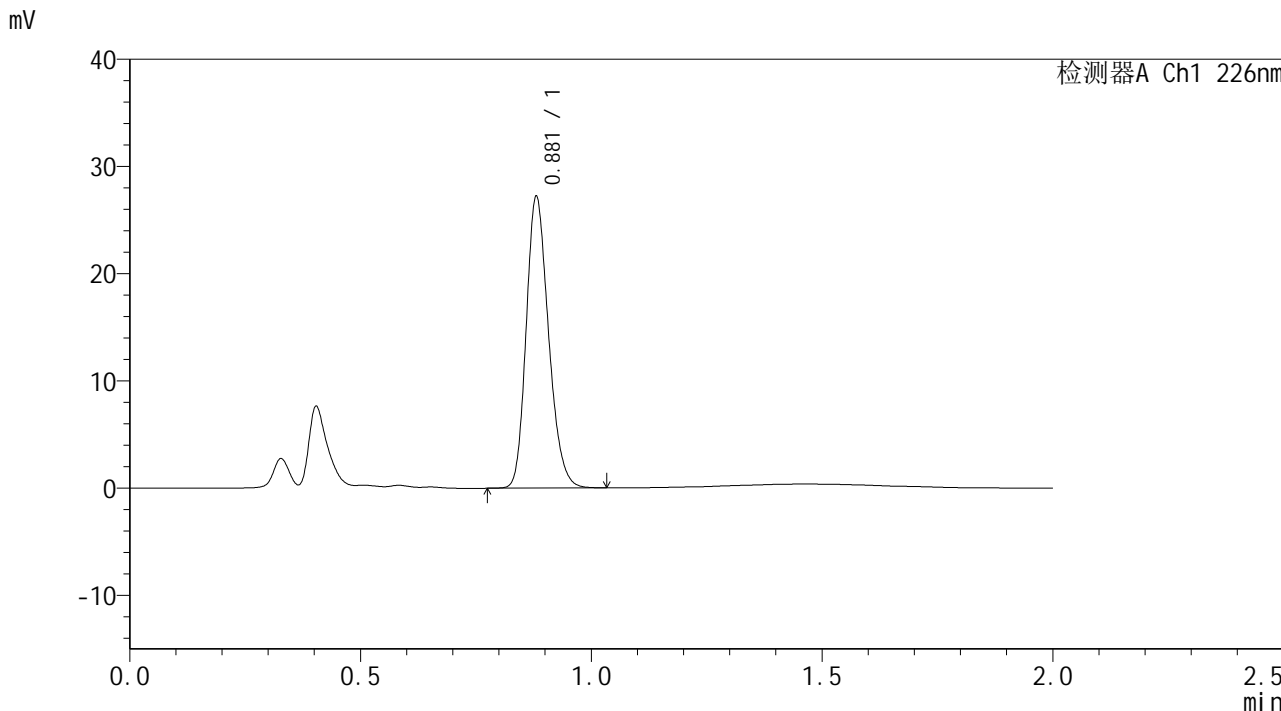


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-148-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:26:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91715	100.000	27122	1575	1.210	--
总计		91715	100.000	27122			

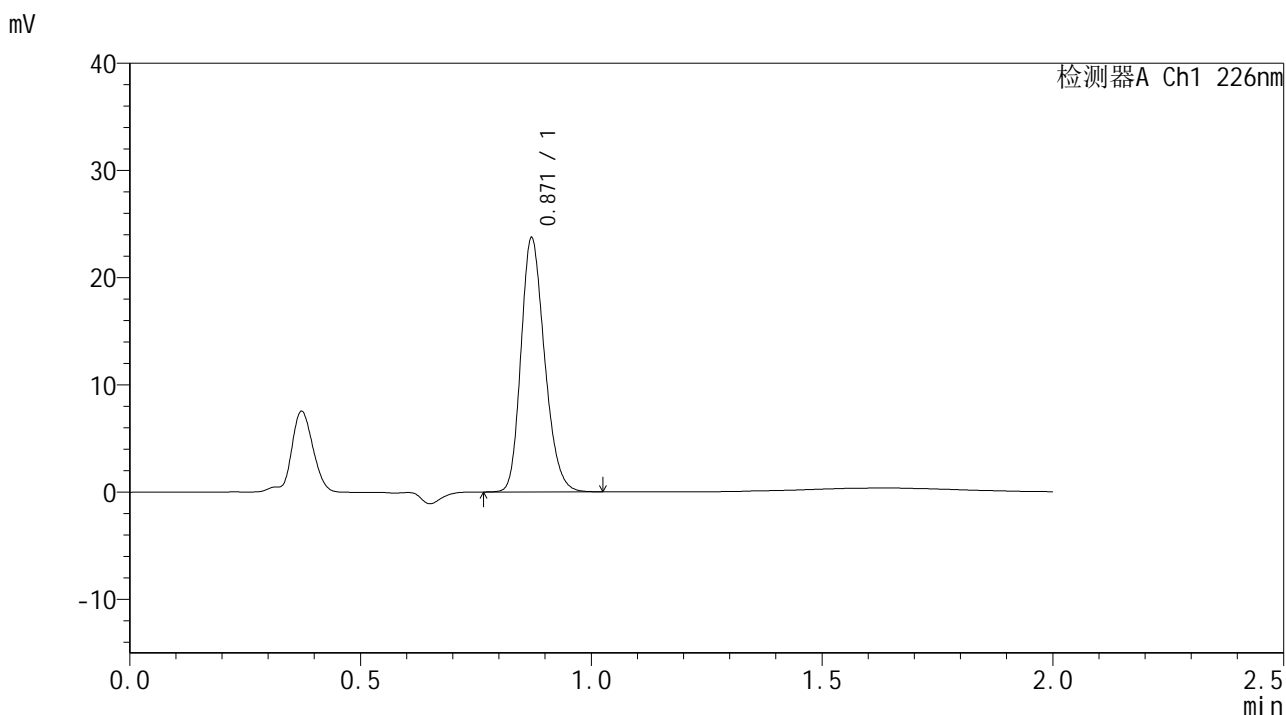


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-149-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84457	100.000	23655	1379	1.214	--
总计		84457	100.000	23655			

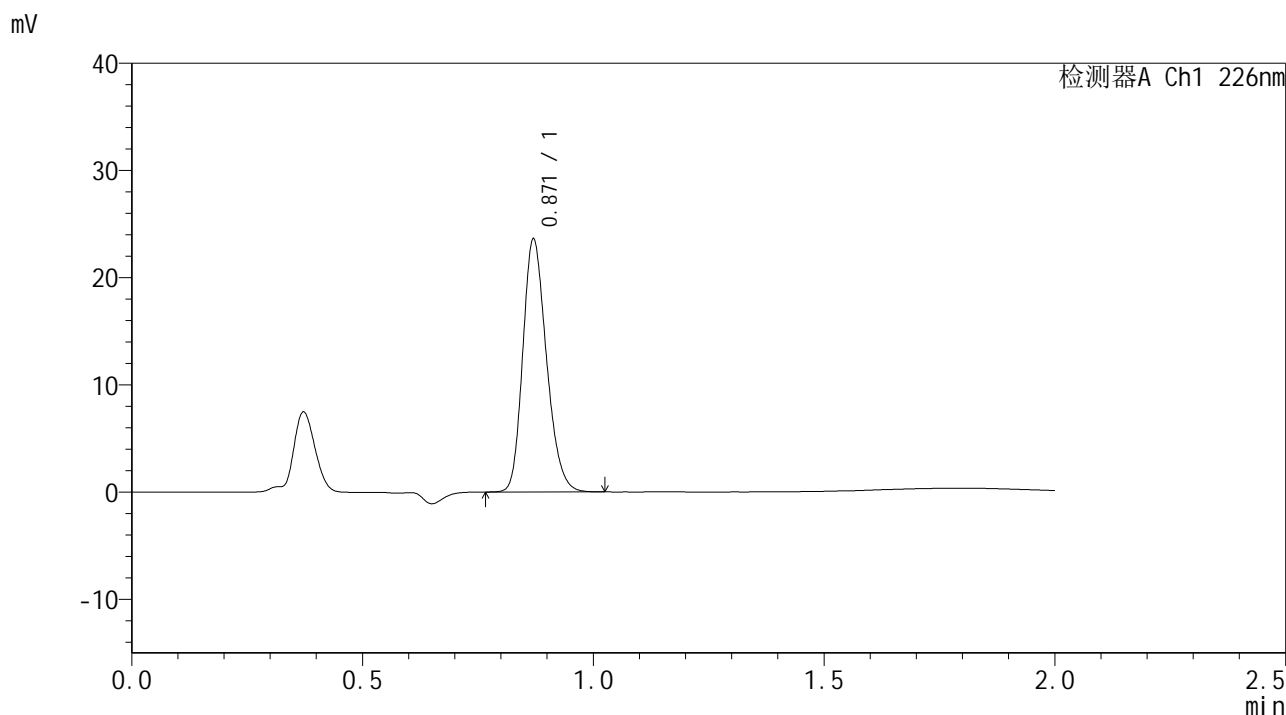


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-3/18-150-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241116-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84359	100.000	23534	1368	1.215	--
总计		84359	100.000	23534			