

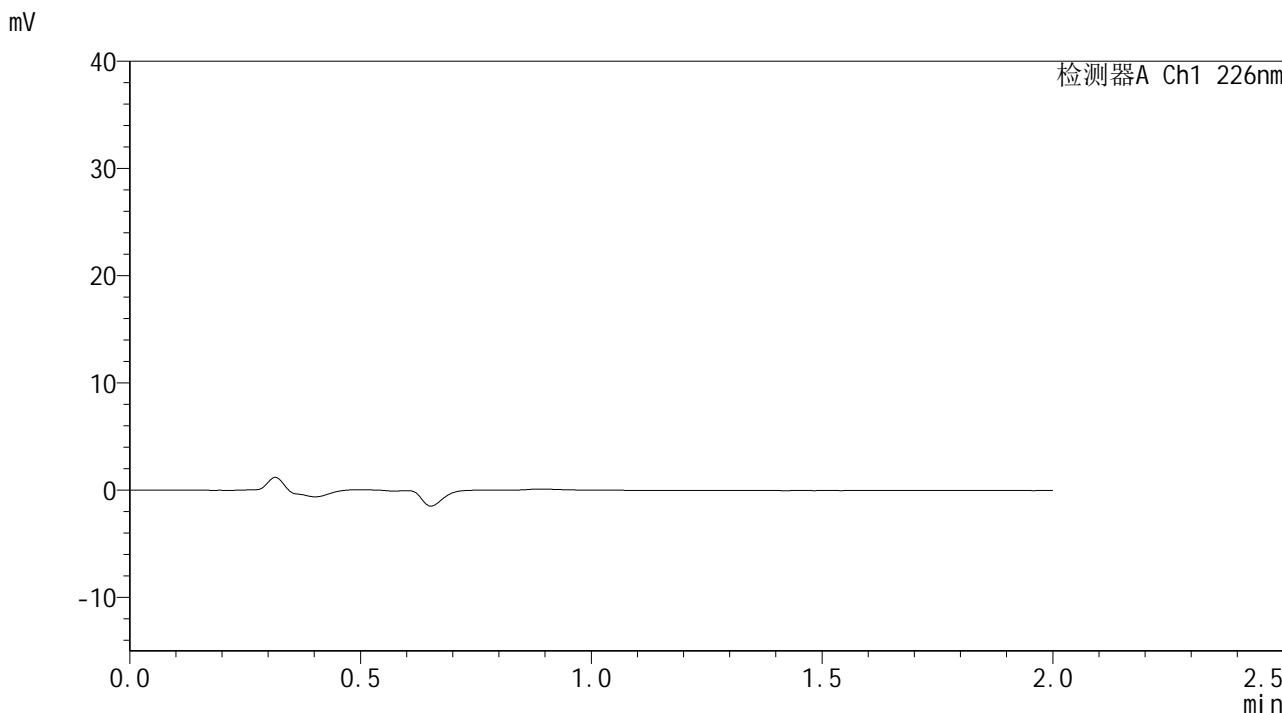


SMF-4108

<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 - 29-6/29-153-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 13:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:28:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

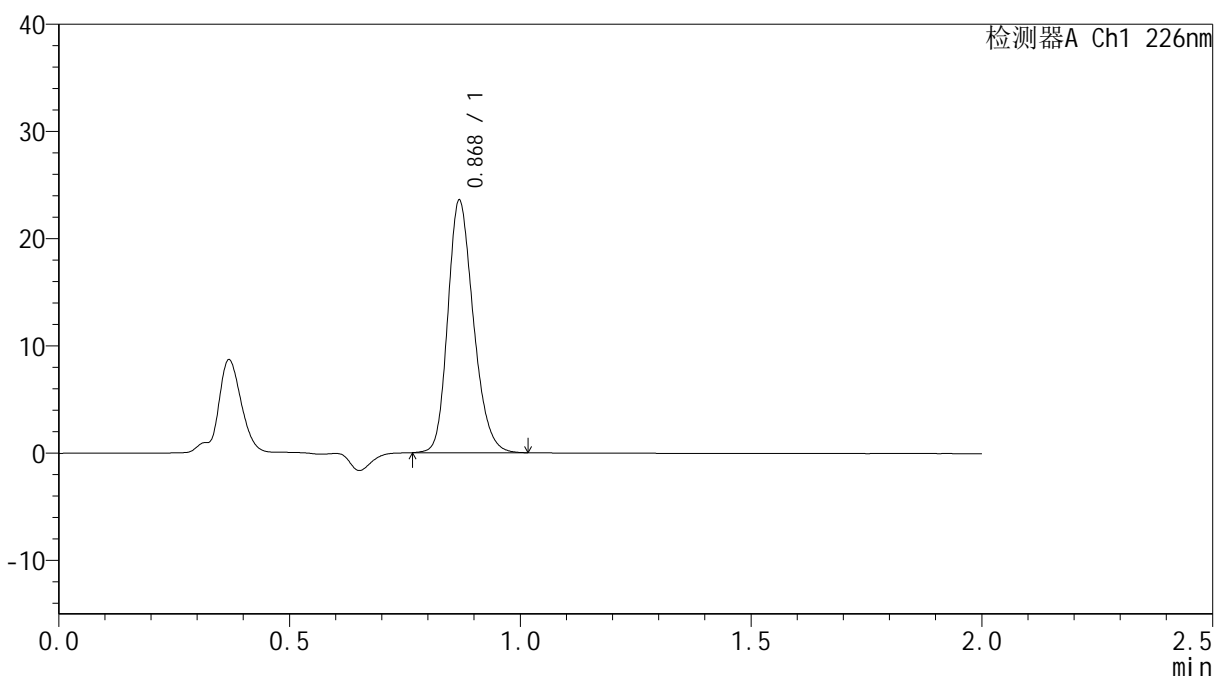
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-6/29-154-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 13:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.868	90906	100.000	23269	1179	1.216	--
总计		90906	100.000	23269			

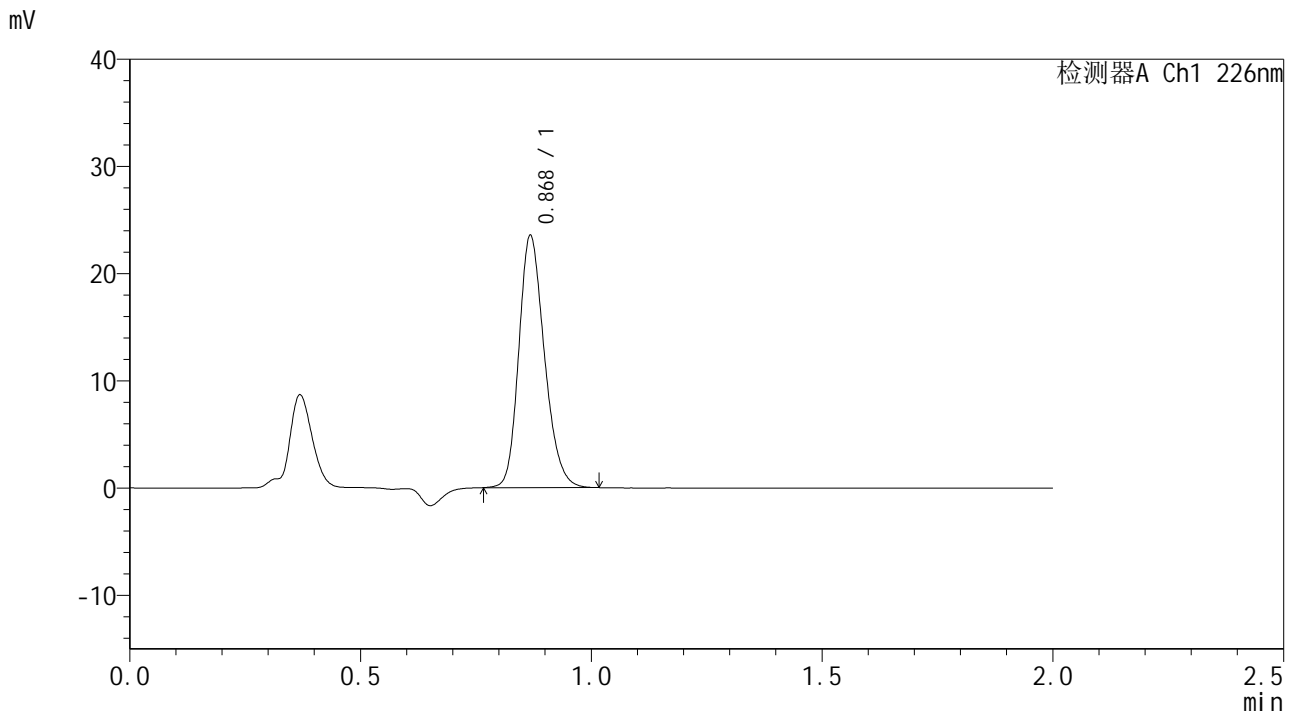


SMF-4108

<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 - 29-6/29-155-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 13:52:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.868	90798	100.000	23251	1178	1.212	--
总计		90798	100.000	23251			



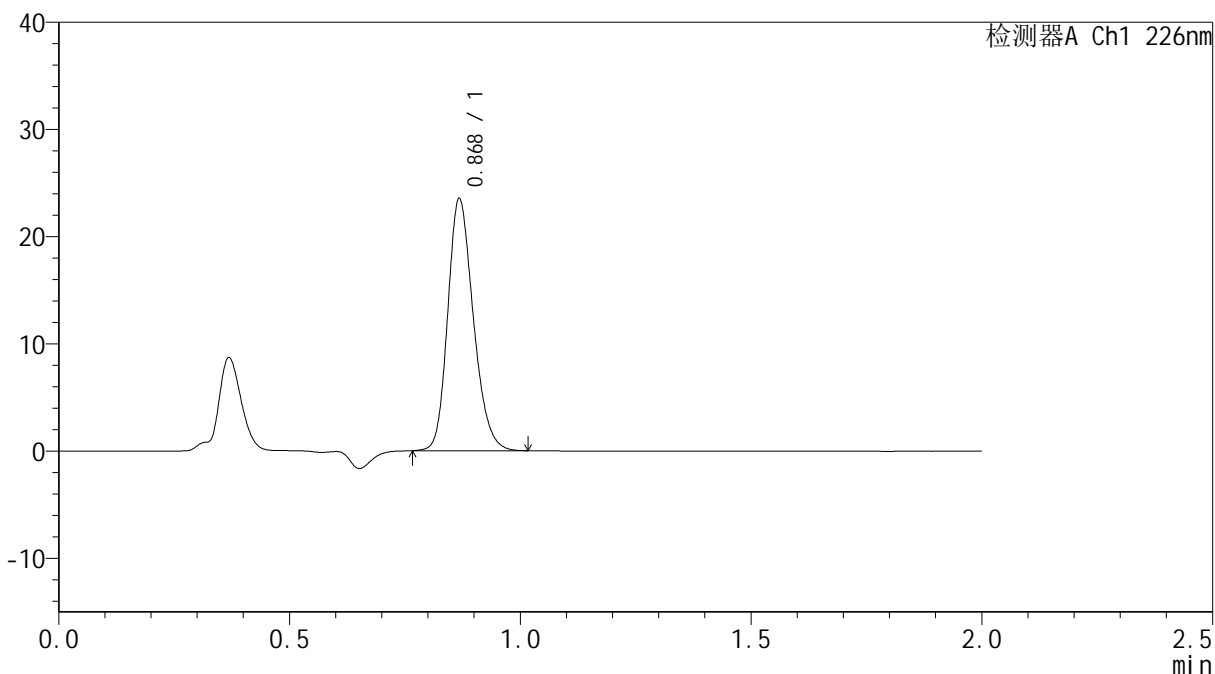
SMF-4108

<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 - 29-6/29-156-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 13:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.868	90780	100.000	23220	1176	1.211	--
总计		90780	100.000	23220			

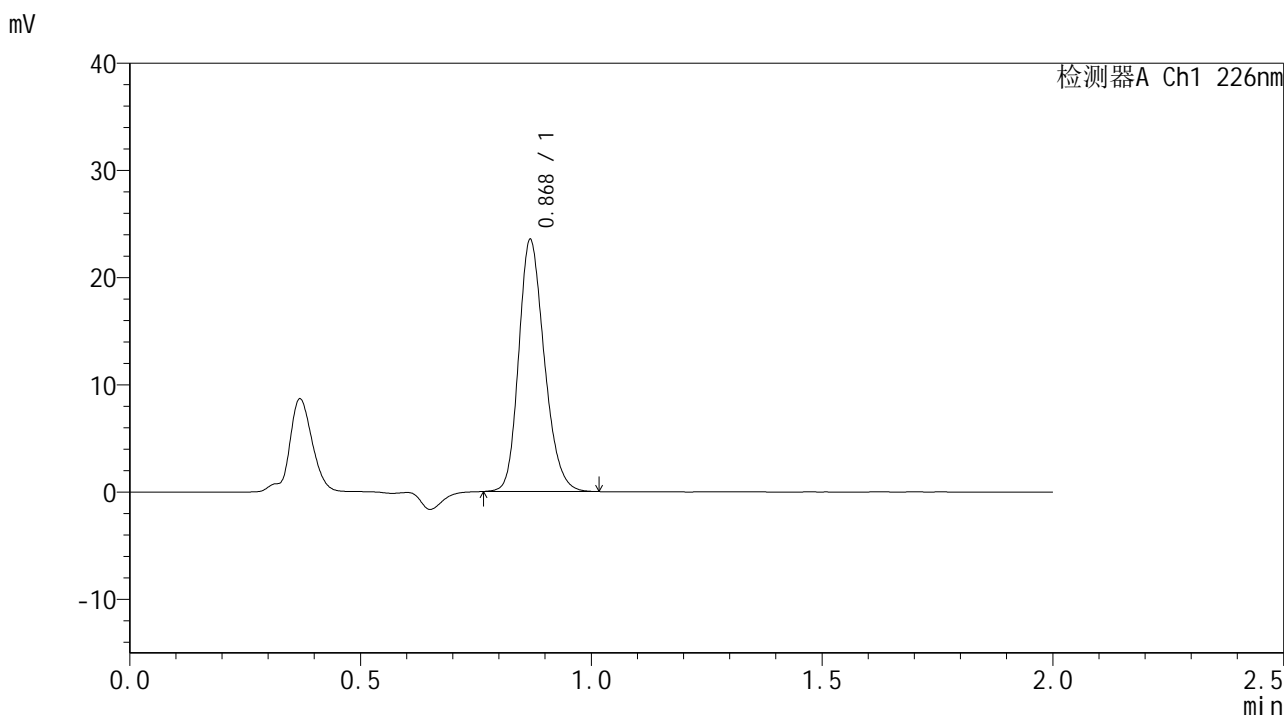


SMF-4108

<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 - 29-6/29-157-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 13:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.868	90756	100.000	23202	1176	1.211	--
总计		90756	100.000	23202			

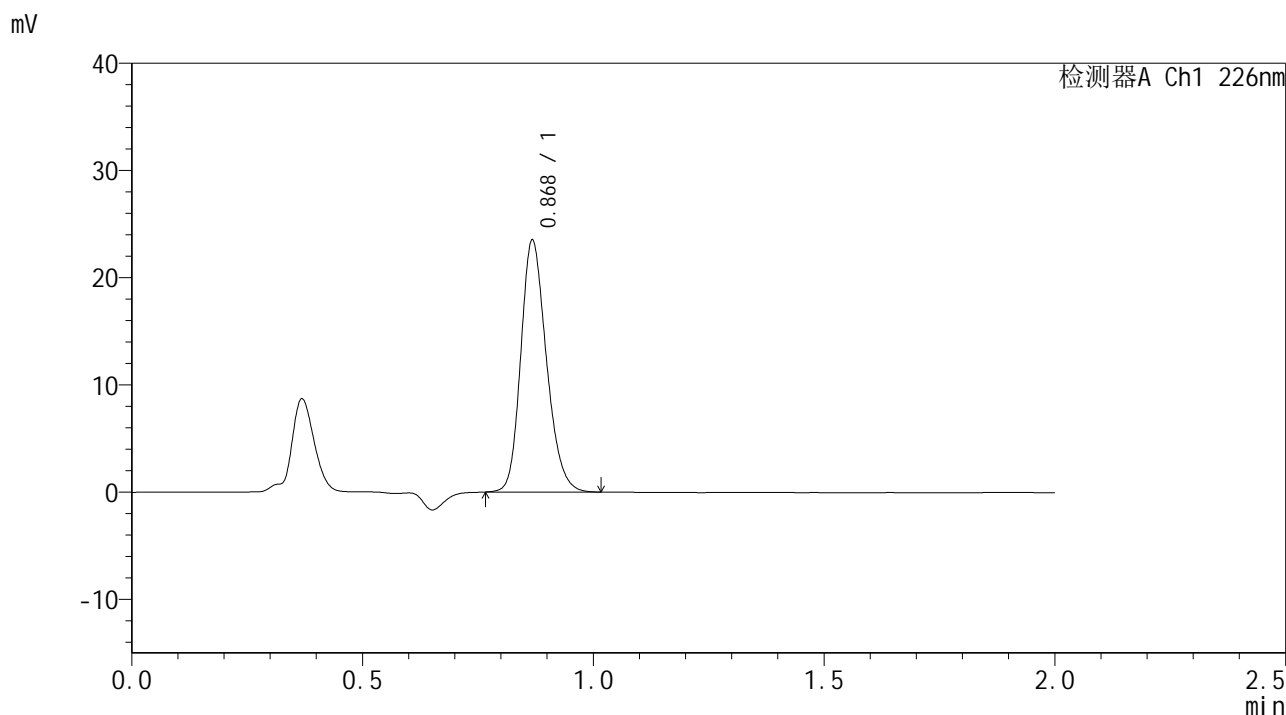


SMF-4108

<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 - 29-6/29-158-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 13:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.868	90872	100.000	23228	1174	1.208	--
总计		90872	100.000	23228			

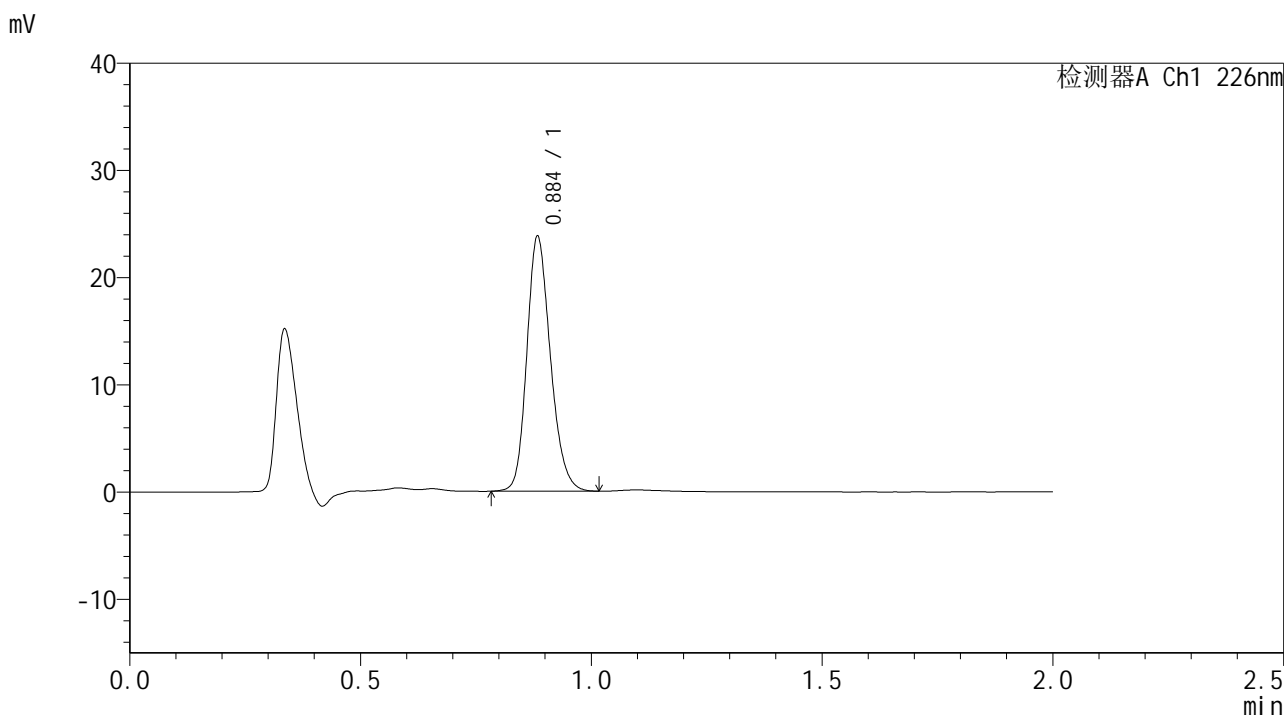


SMF-4108

<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 - 29-6/29-159-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	84505	100.000	23420	1444	1.197	--
总计		84505	100.000	23420			

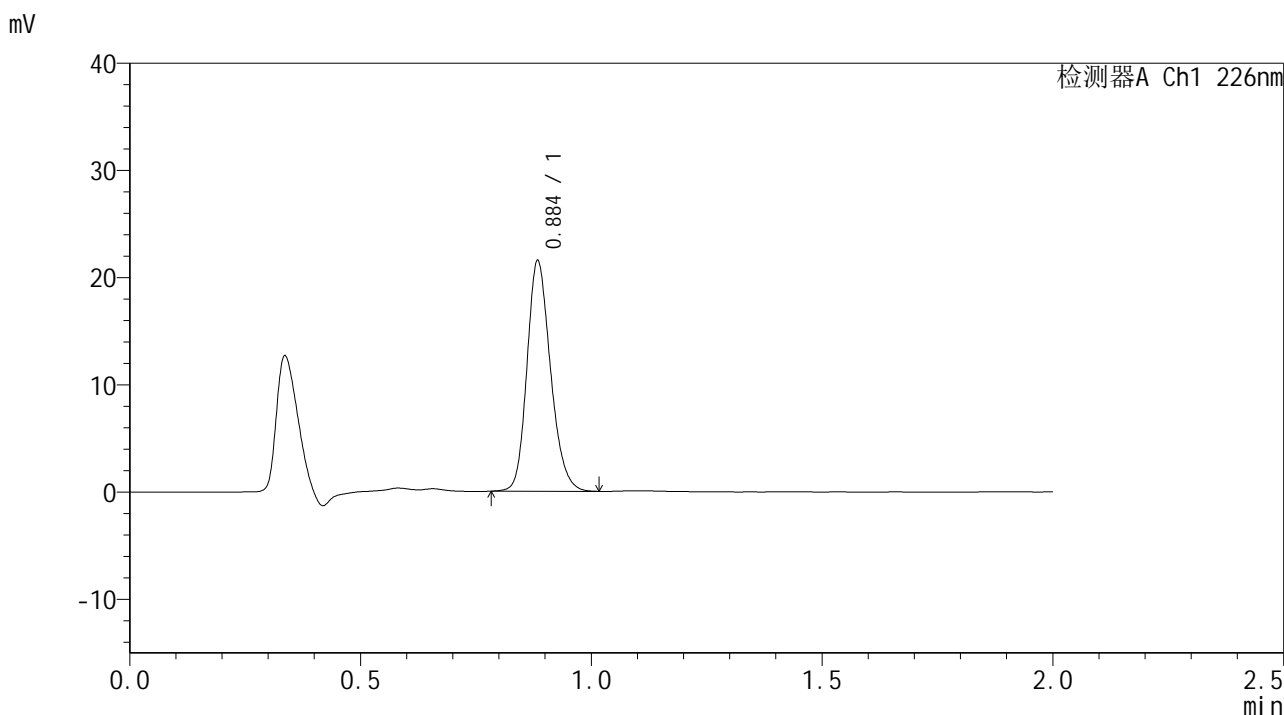


SMF-4108

<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 - 29-6/29-160-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	76458	100.000	21143	1445	1.197	--
总计		76458	100.000	21143			

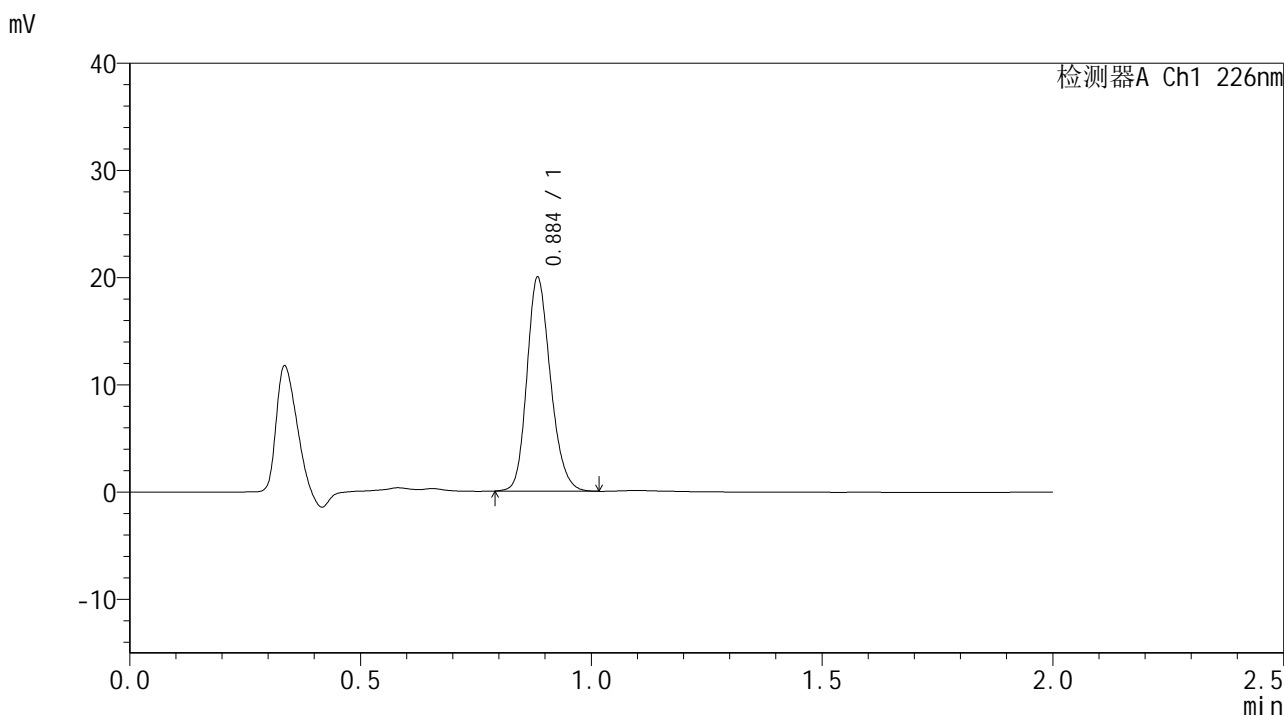


SMF-4108

<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 - 29-6/29-161-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	70806	100.000	19624	1446	1.196	--
总计		70806	100.000	19624			

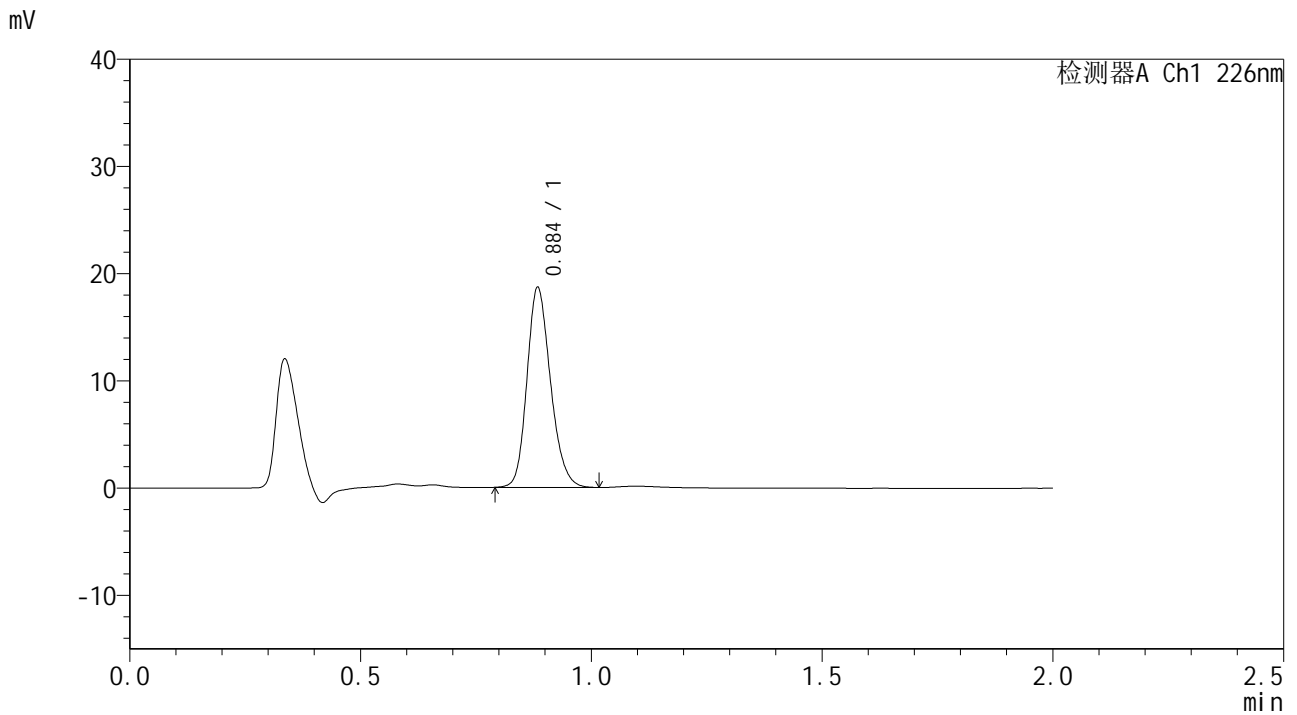


SMF-4108

<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 - 29-6/29-162-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	66190	100.000	18337	1446	1.195	--
总计		66190	100.000	18337			

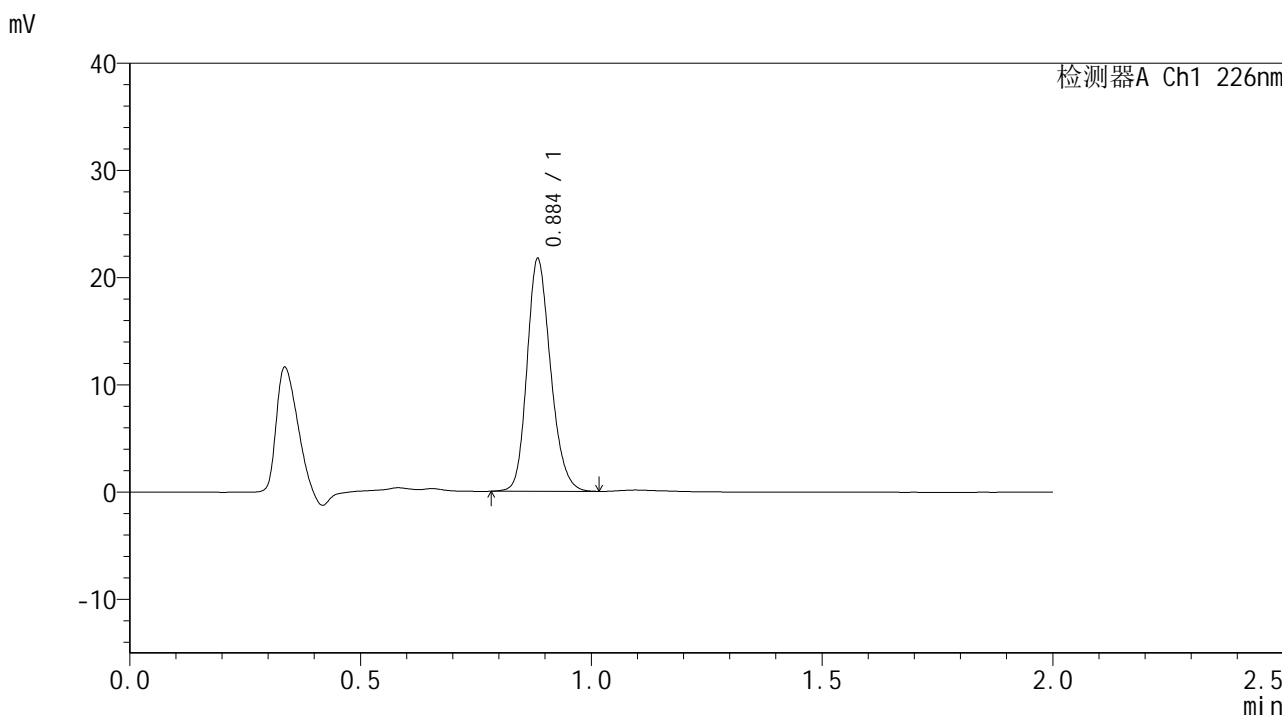


SMF-4108

<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 - 29-6/29-163-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	77143	100.000	21294	1444	1.195	--
总计		77143	100.000	21294			

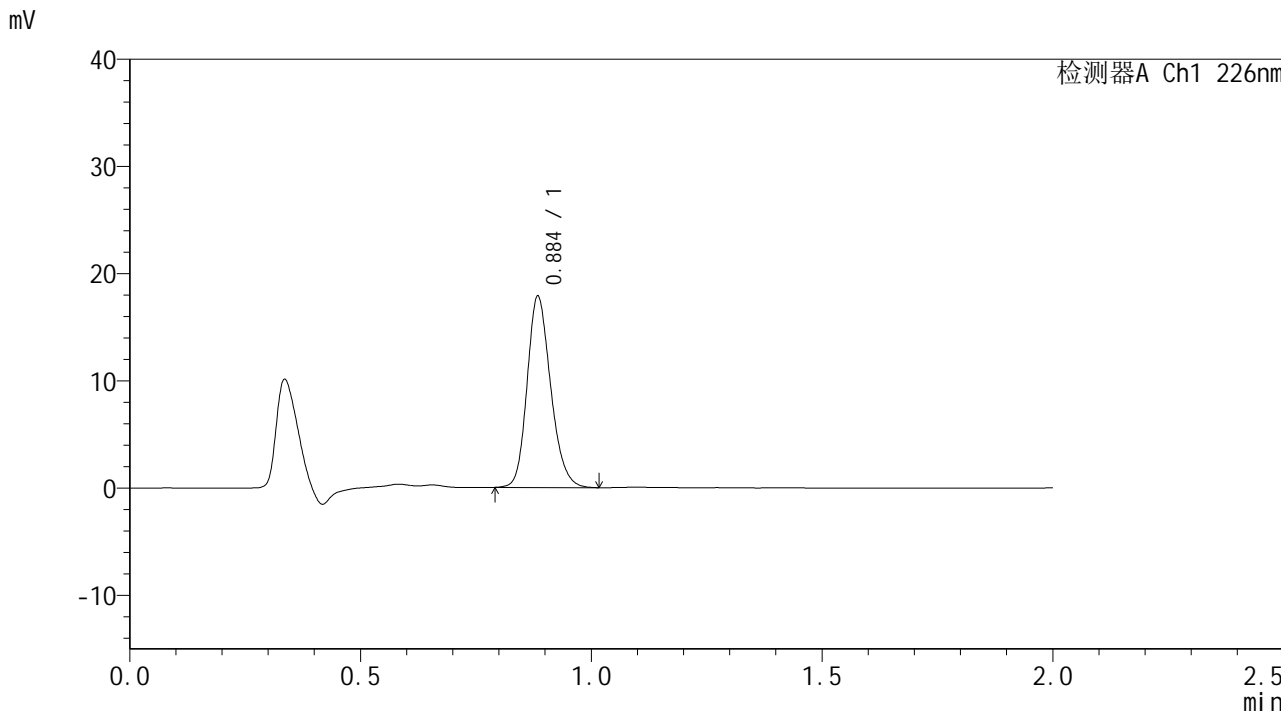


SMF-4108

<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 - 29-6/29-164-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:14:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	63454	100.000	17536	1444	1.195	--
总计		63454	100.000	17536			

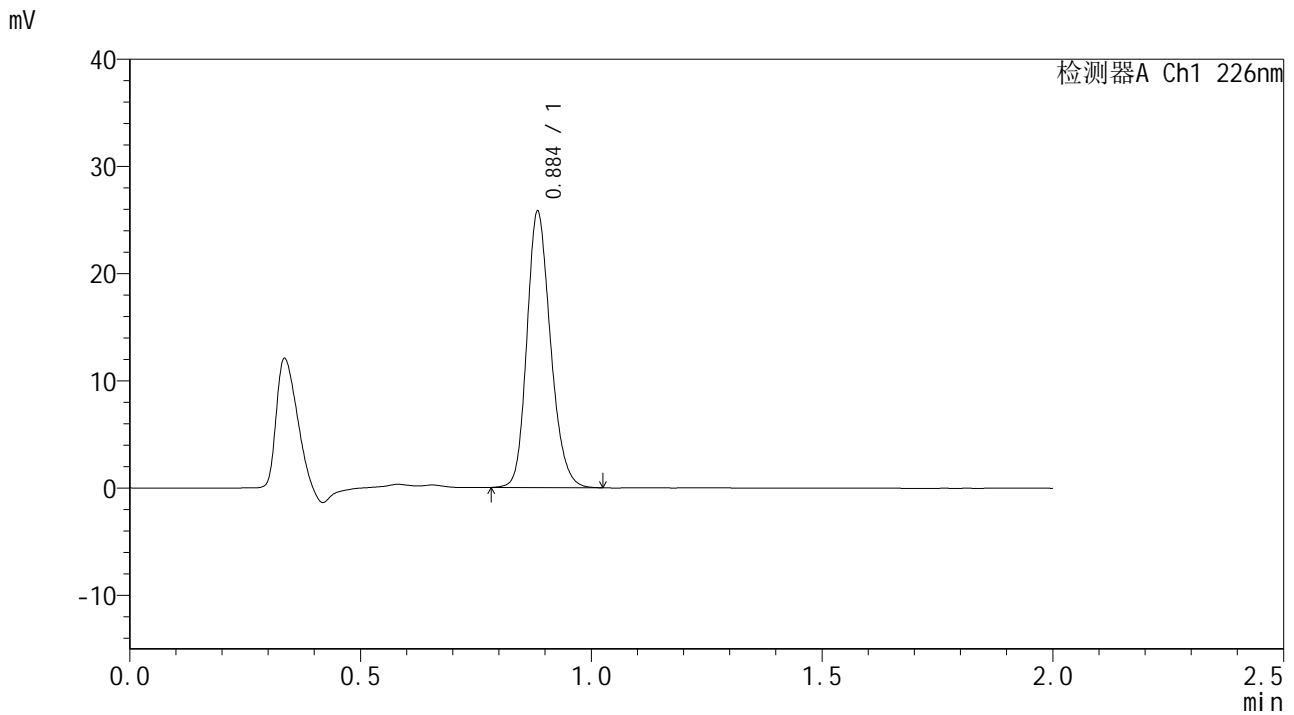


SMF-4108

<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 - 29-6/29-165-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:16:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91820	100.000	25341	1439	1.197	--
总计		91820	100.000	25341			

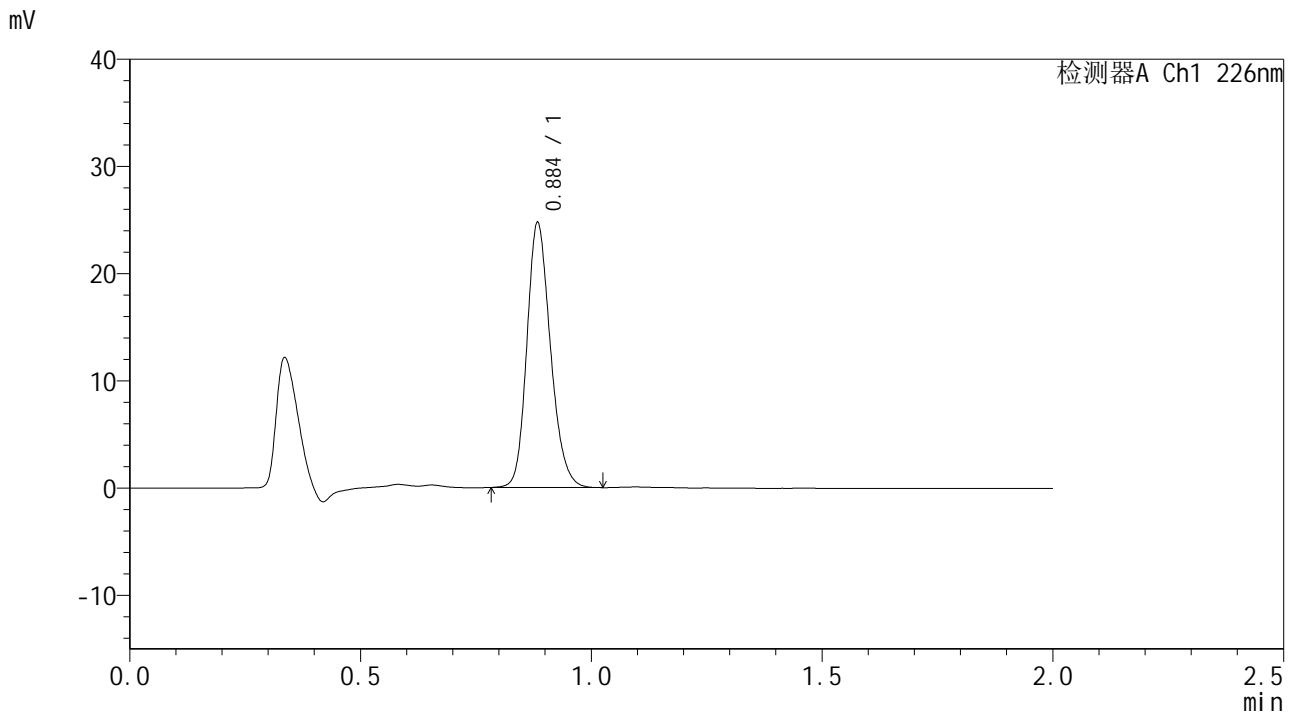


SMF-4108

<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 - 29-6/29-166-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:18:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87962	100.000	24316	1439	1.194	--
总计		87962	100.000	24316			

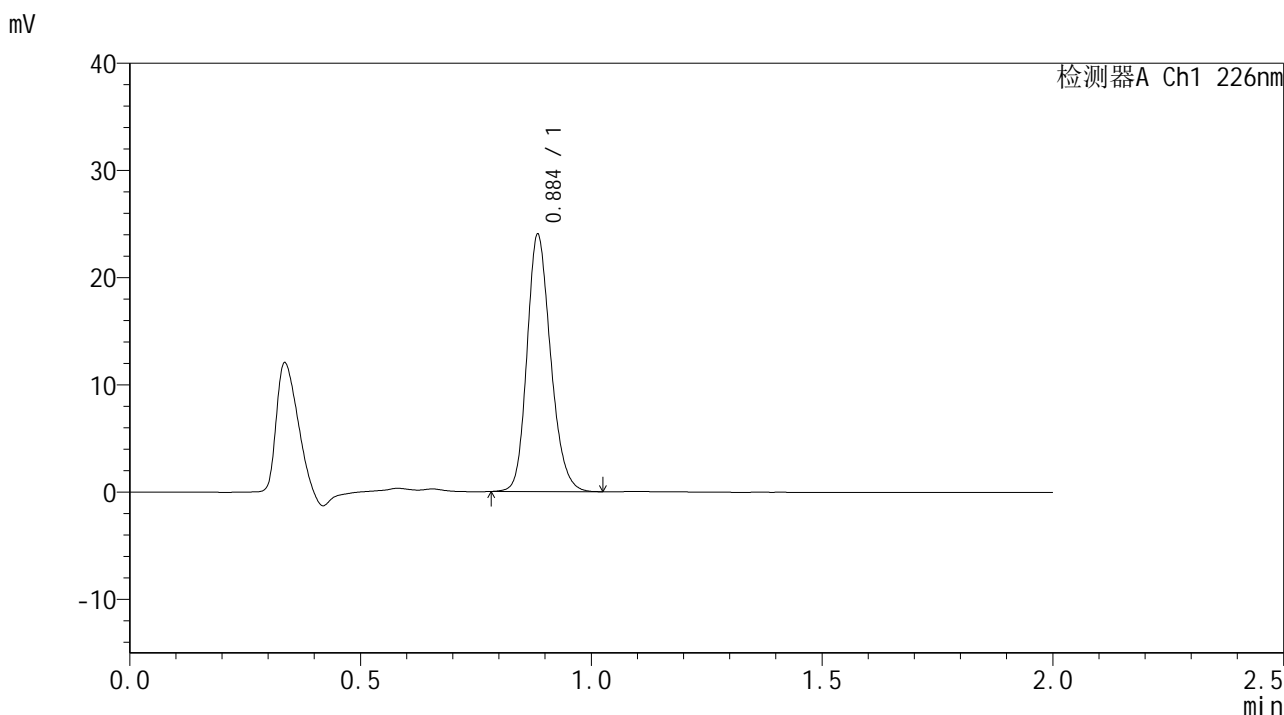


SMF-4108

<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 - 29-6/29-167-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	85520	100.000	23552	1439	1.195	--
总计		85520	100.000	23552			

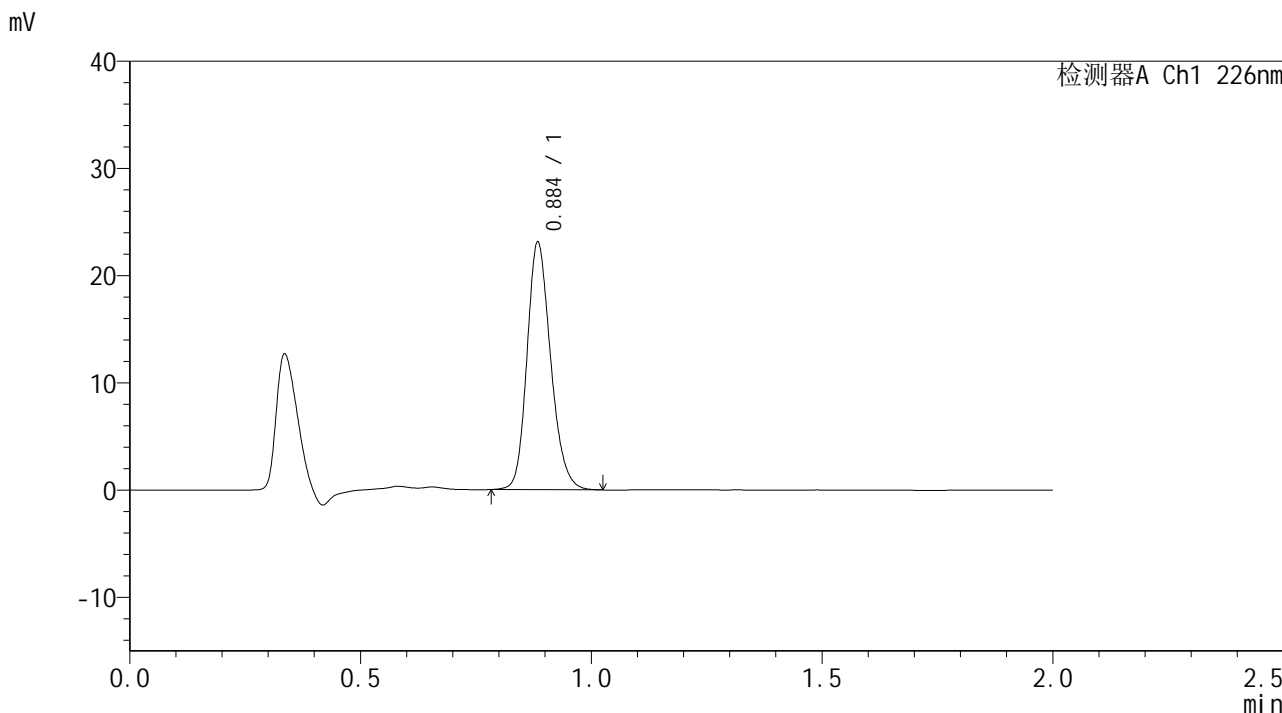


SMF-4108

<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 - 29-6/29-168-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	82450	100.000	22679	1436	1.195	--
总计		82450	100.000	22679			

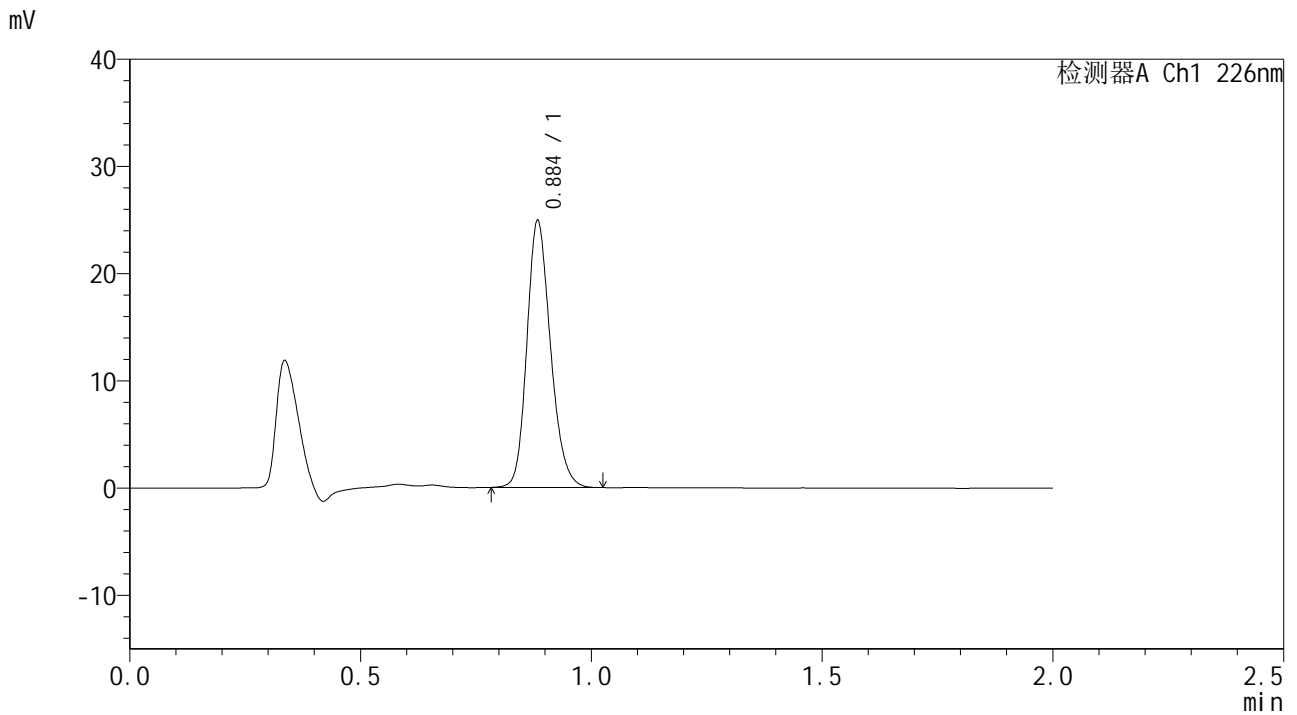


SMF-4108

<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 - 29-6/29-169-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:26:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88709	100.000	24475	1437	1.196	--
总计		88709	100.000	24475			

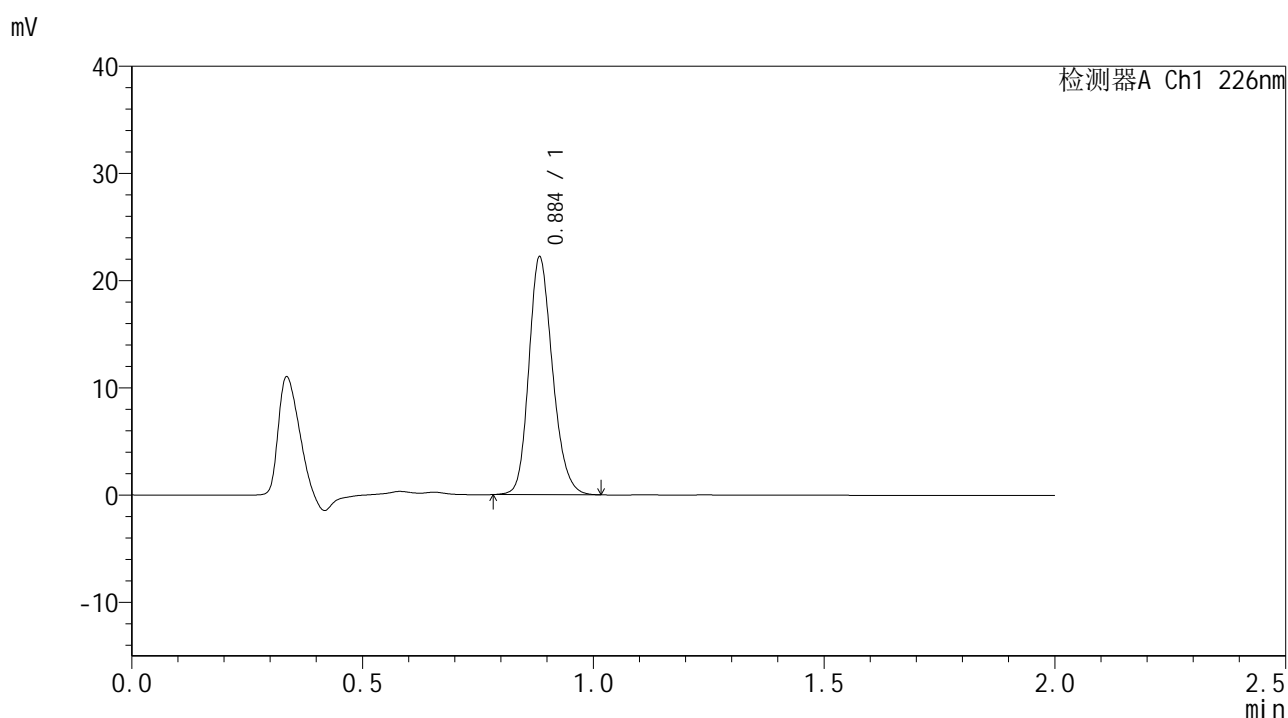


SMF-4108

<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 - 29-6/29-170-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	79115	100.000	21831	1436	1.194	--
总计		79115	100.000	21831			



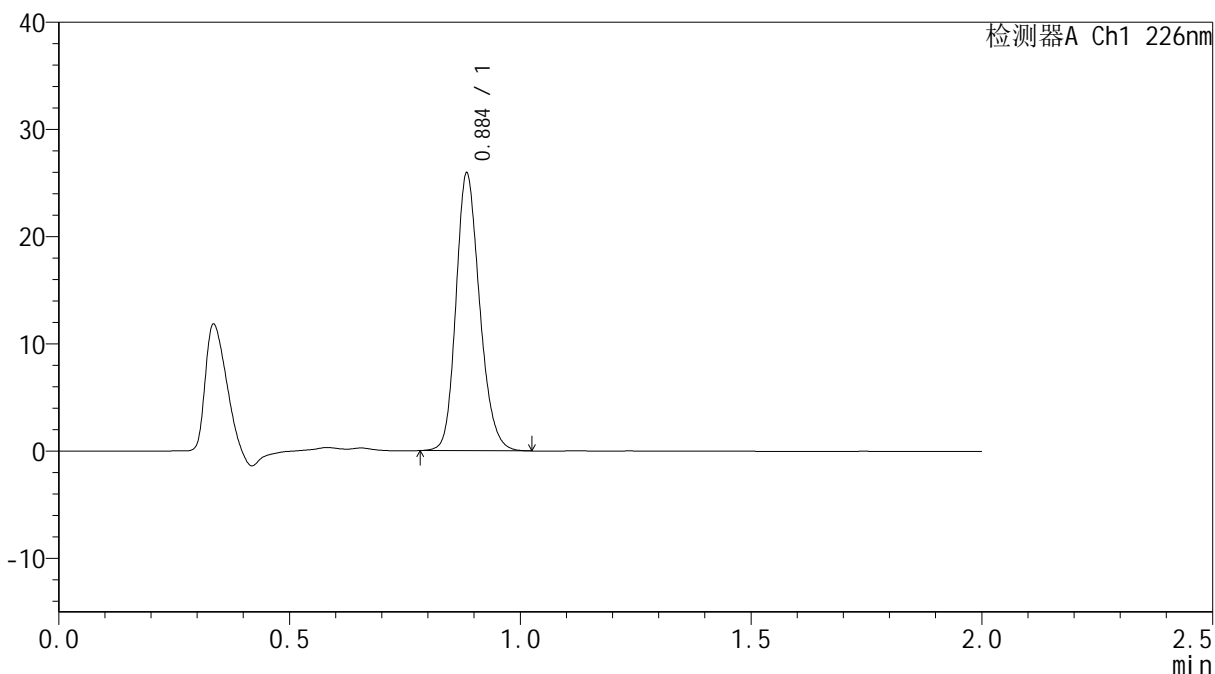
SMF-4108

<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 - 29-6/29-171-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.884	92429	100.000	25422	1436	1.195	--
总计		92429	100.000	25422			



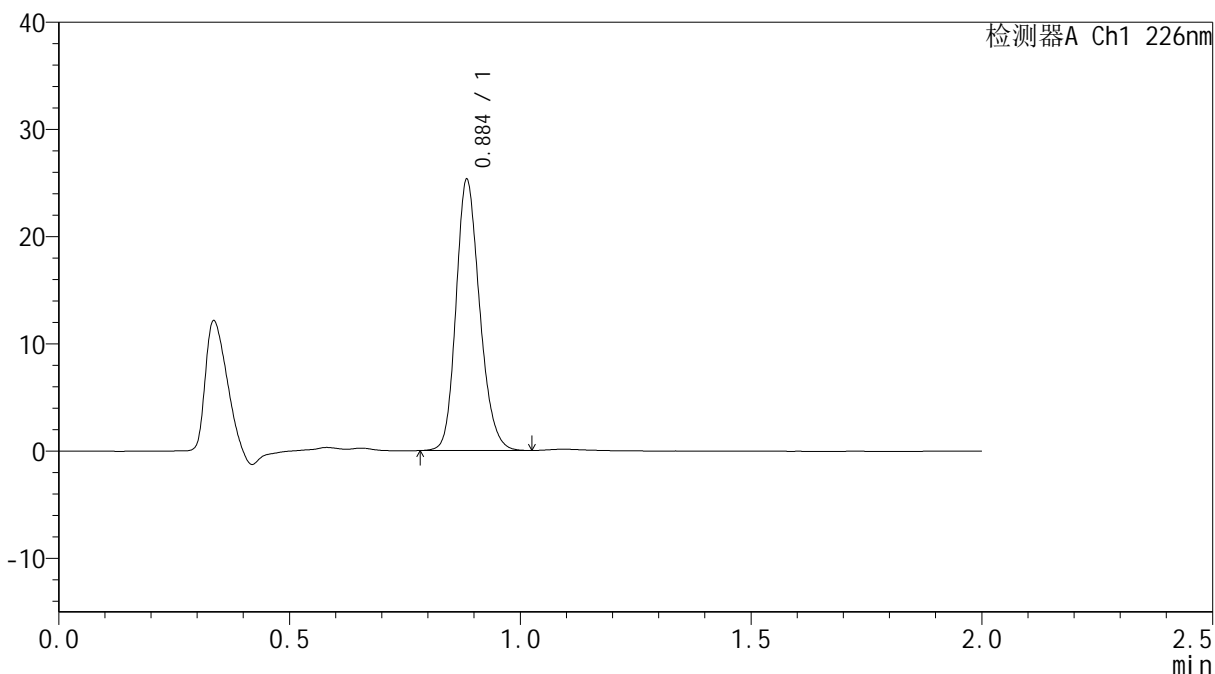
SMF-4108

<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 - 29-6/29-172-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.884	90145	100.000	24839	1437	1.193	--
总计		90145	100.000	24839			

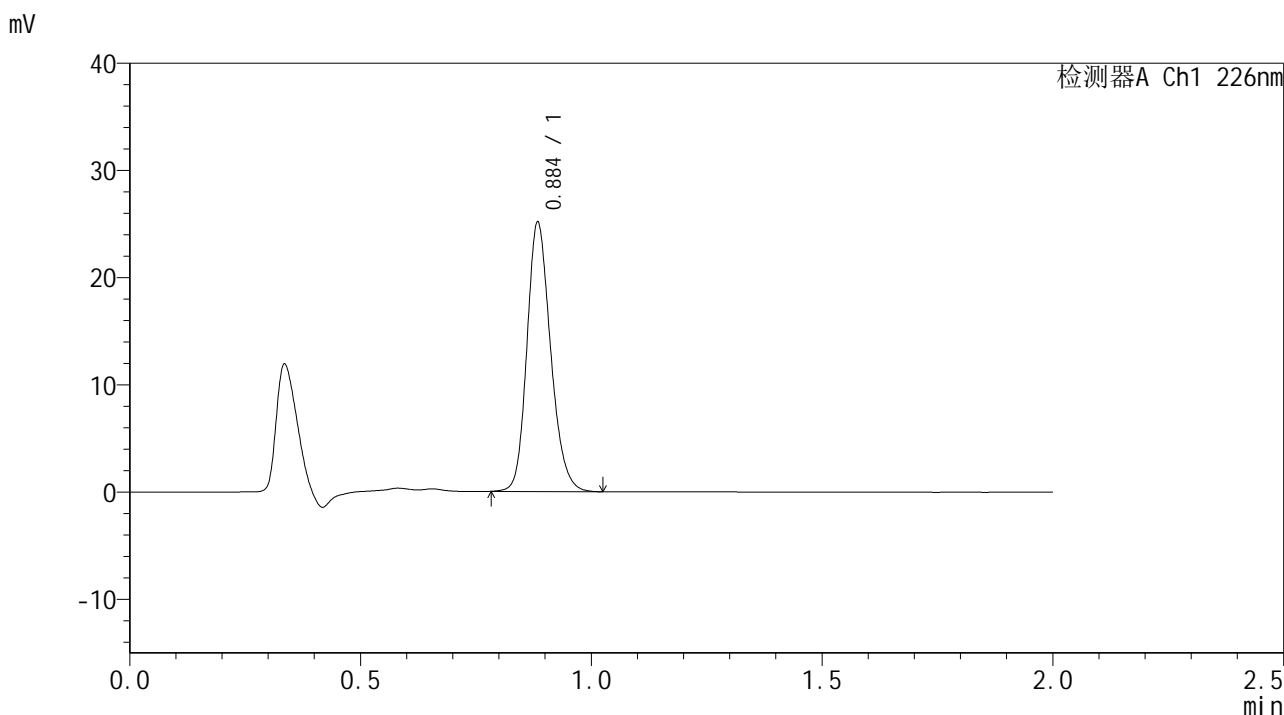


SMF-4108

<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 - 29-6/29-173-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	89783	100.000	24682	1434	1.194	--
总计		89783	100.000	24682			

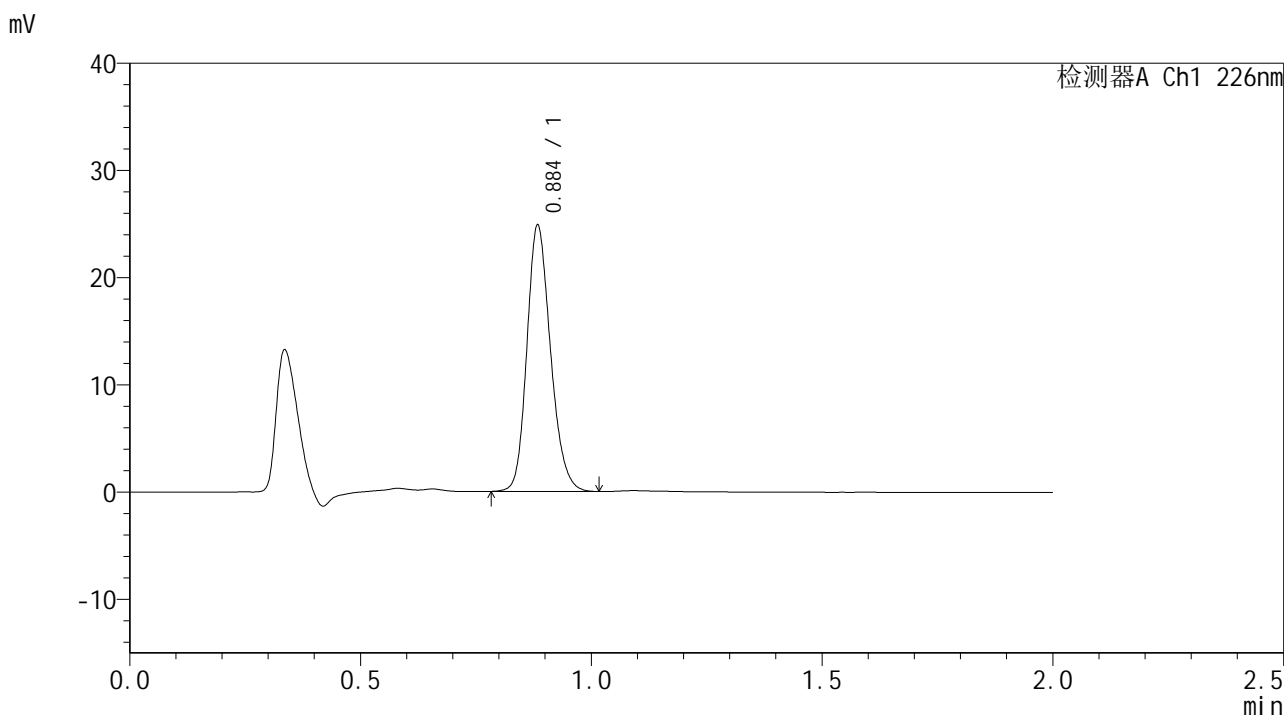


SMF-4108

<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 - 29-6/29-174-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88529	100.000	24427	1436	1.192	--
总计		88529	100.000	24427			

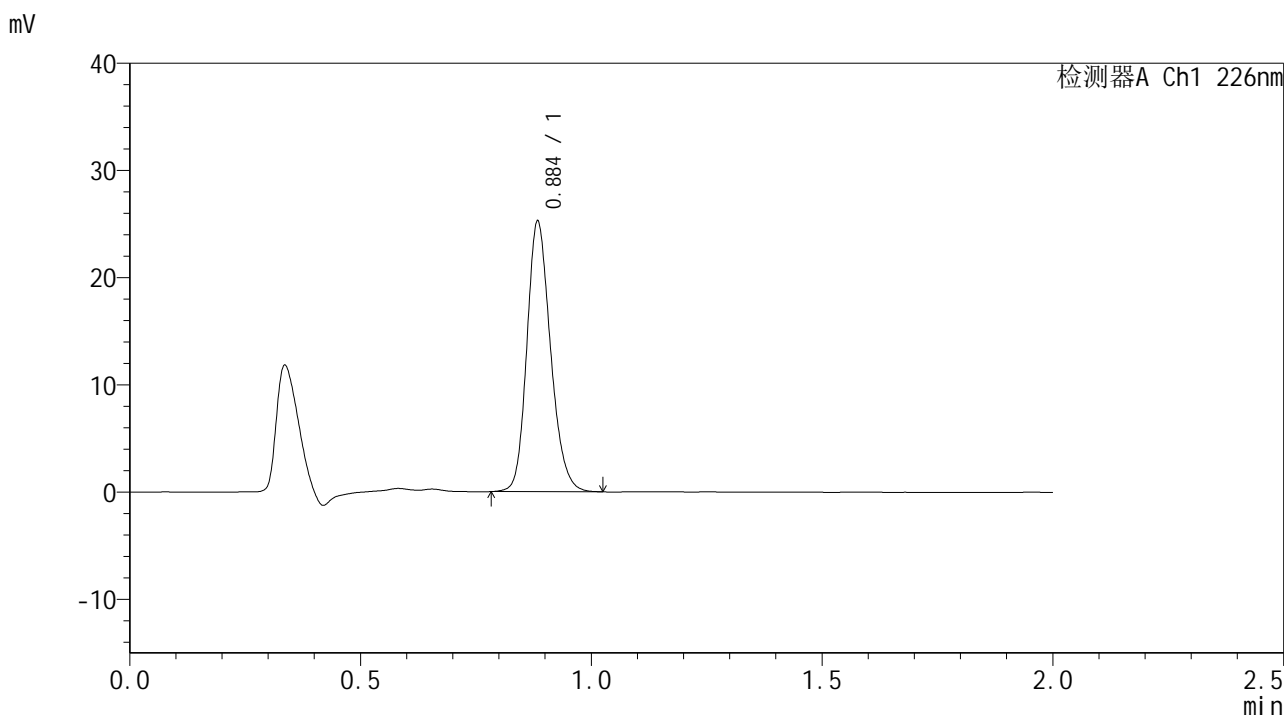


SMF-4108

<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 - 29-6/29-175-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90062	100.000	24800	1434	1.193	--
总计		90062	100.000	24800			

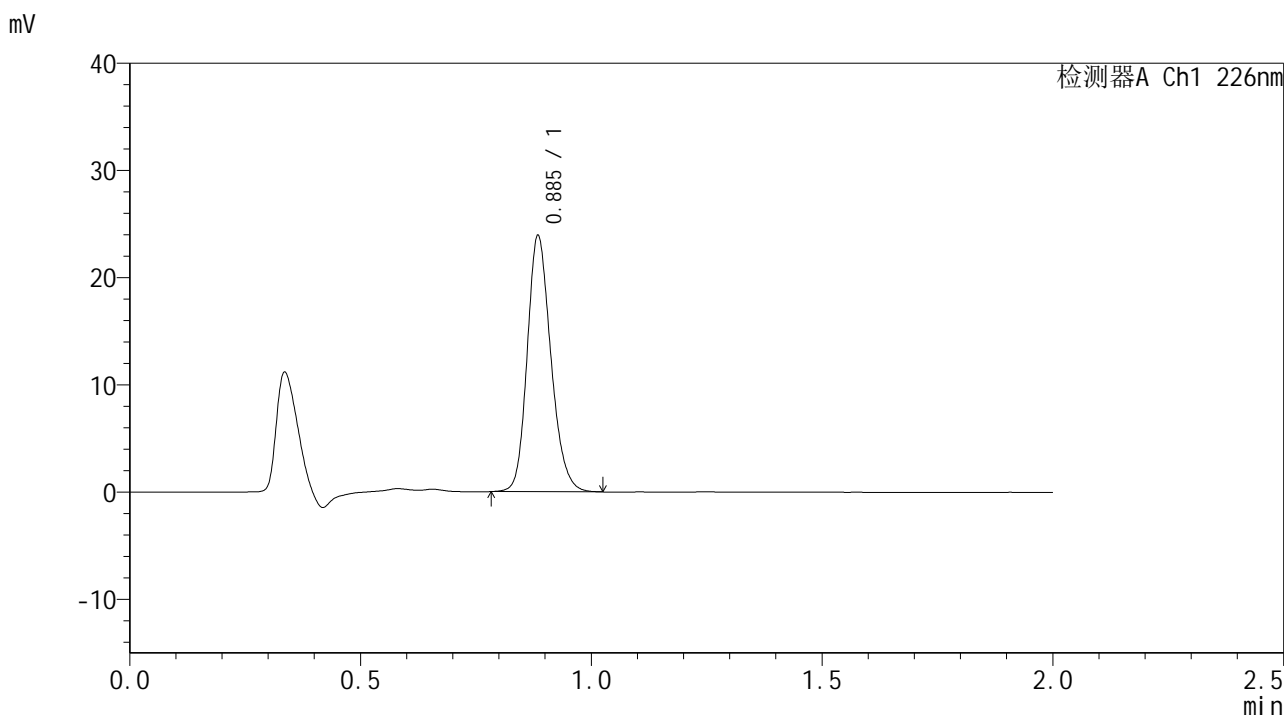


SMF-4108

<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 - 29-6/29-176-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	85374	100.000	23548	1434	1.192	--
总计		85374	100.000	23548			

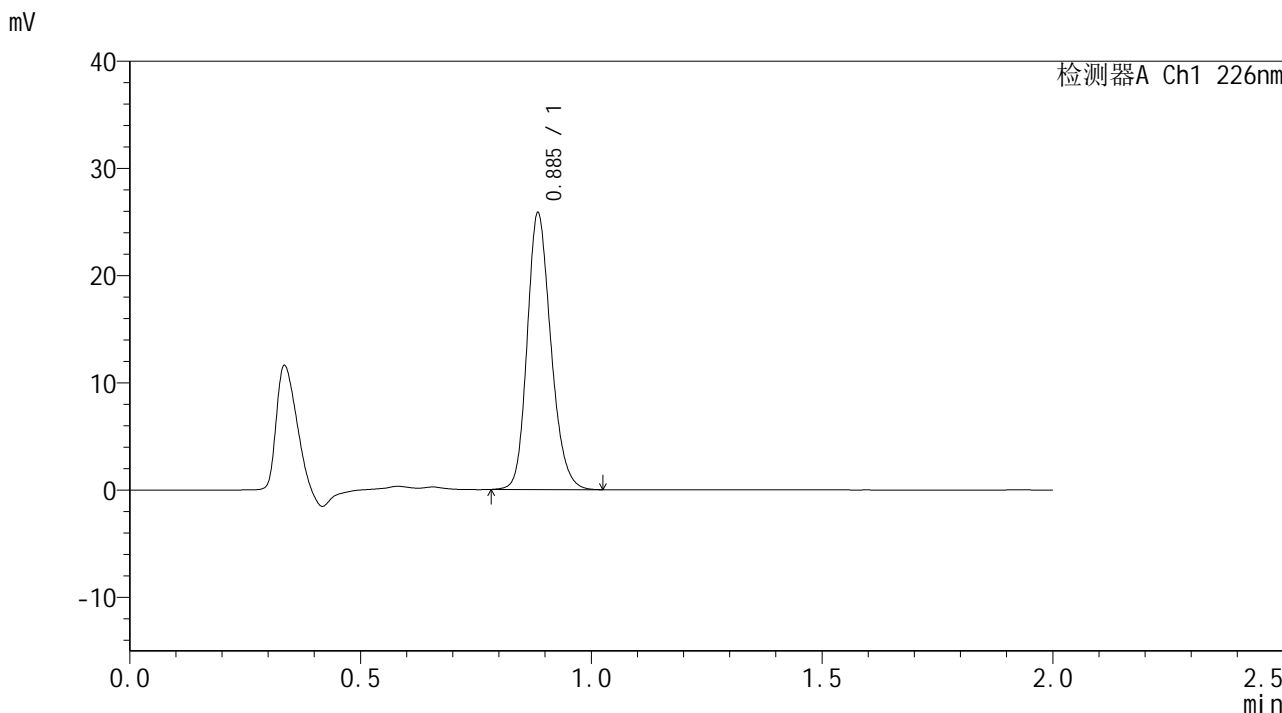


SMF-4108

<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 - 29-6/29-177-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:45:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92390	100.000	25427	1431	1.194	--
总计		92390	100.000	25427			

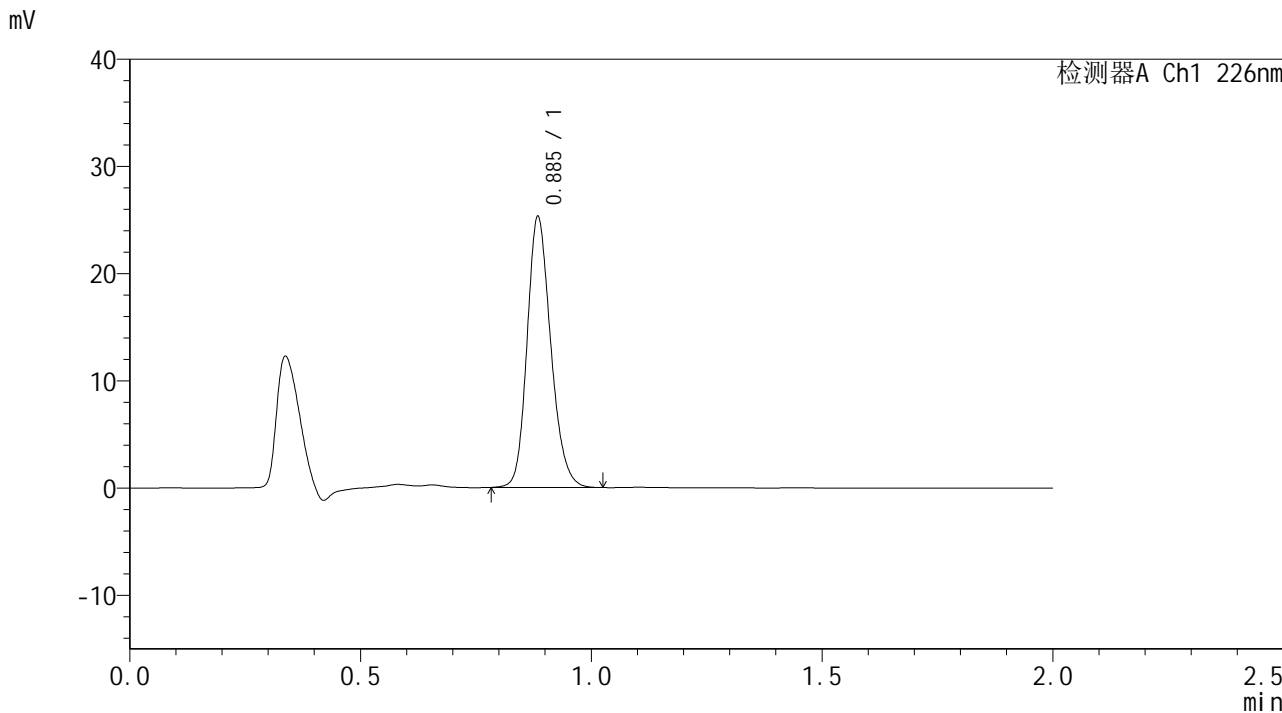


SMF-4108

<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 - 29-6/29-178-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:47:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90285	100.000	24859	1433	1.192	--
总计		90285	100.000	24859			

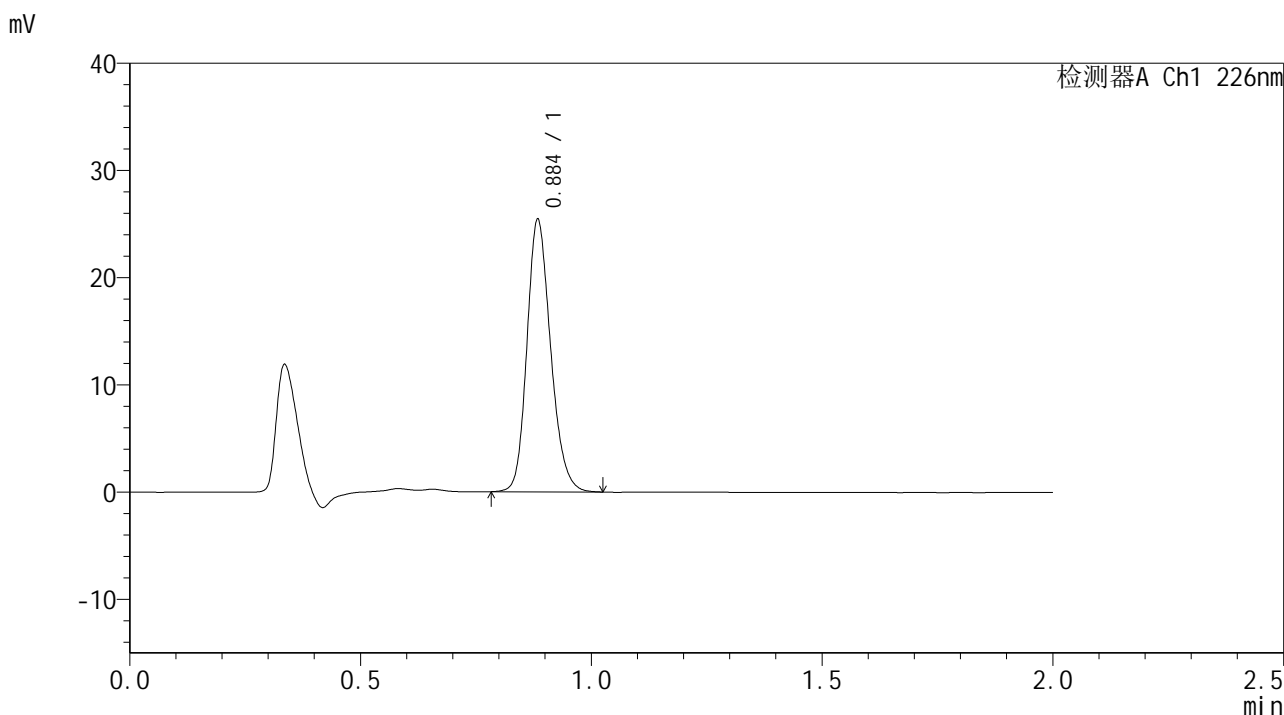


SMF-4108

<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 - 29-6/29-179-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90841	100.000	24954	1433	1.194	--
总计		90841	100.000	24954			

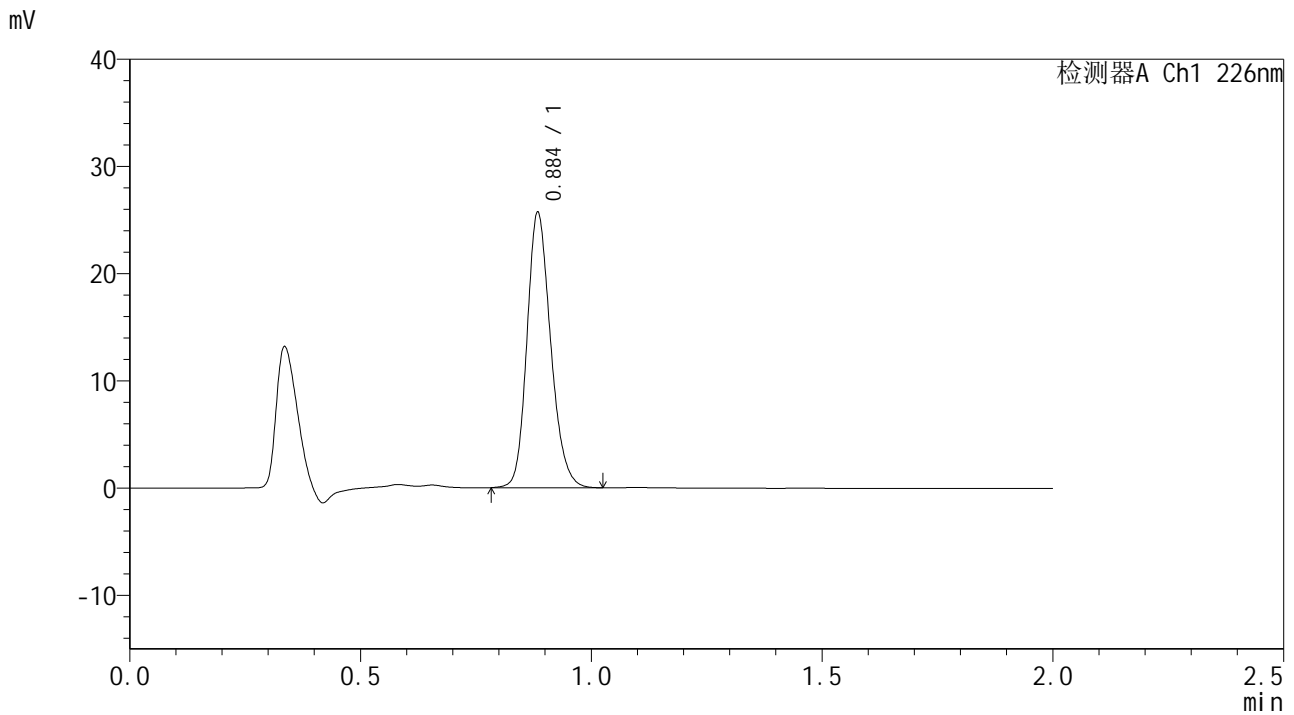


SMF-4108

<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 - 29-6/29-180-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91840	100.000	25223	1431	1.193	--
总计		91840	100.000	25223			

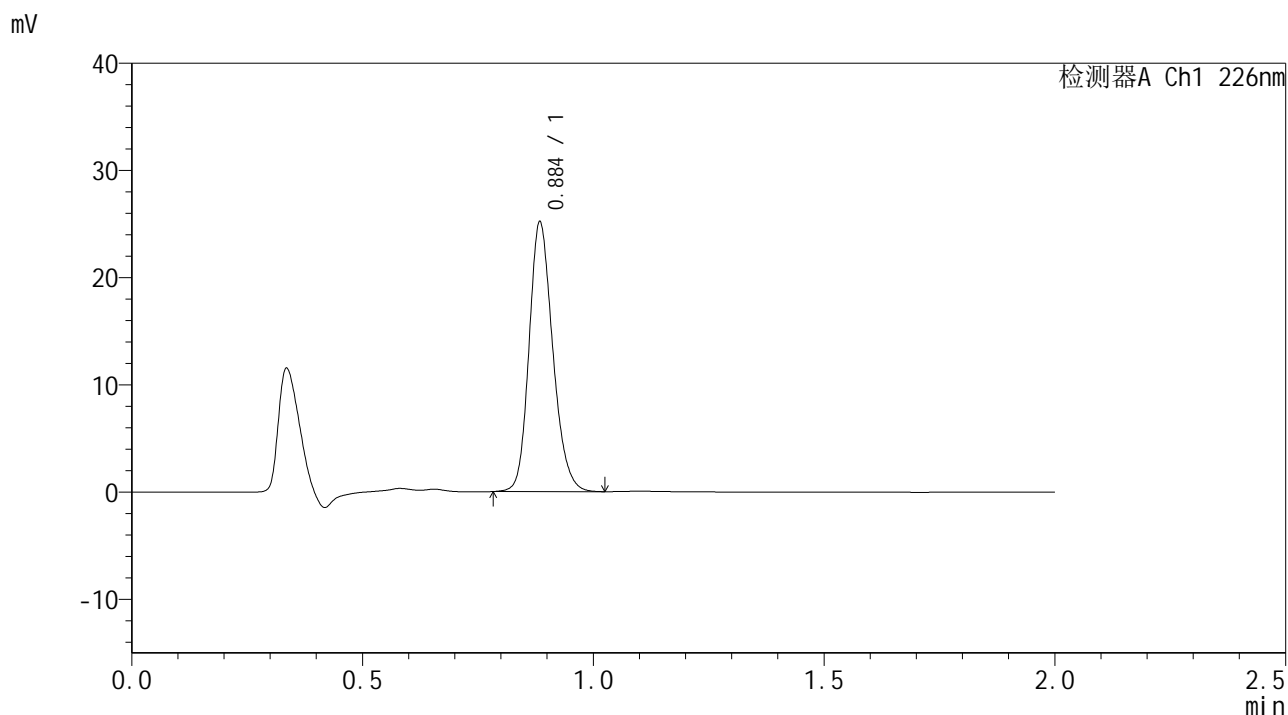


SMF-4108

<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 - 29-6/29-181-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	89968	100.000	24746	1431	1.191	--
总计		89968	100.000	24746			

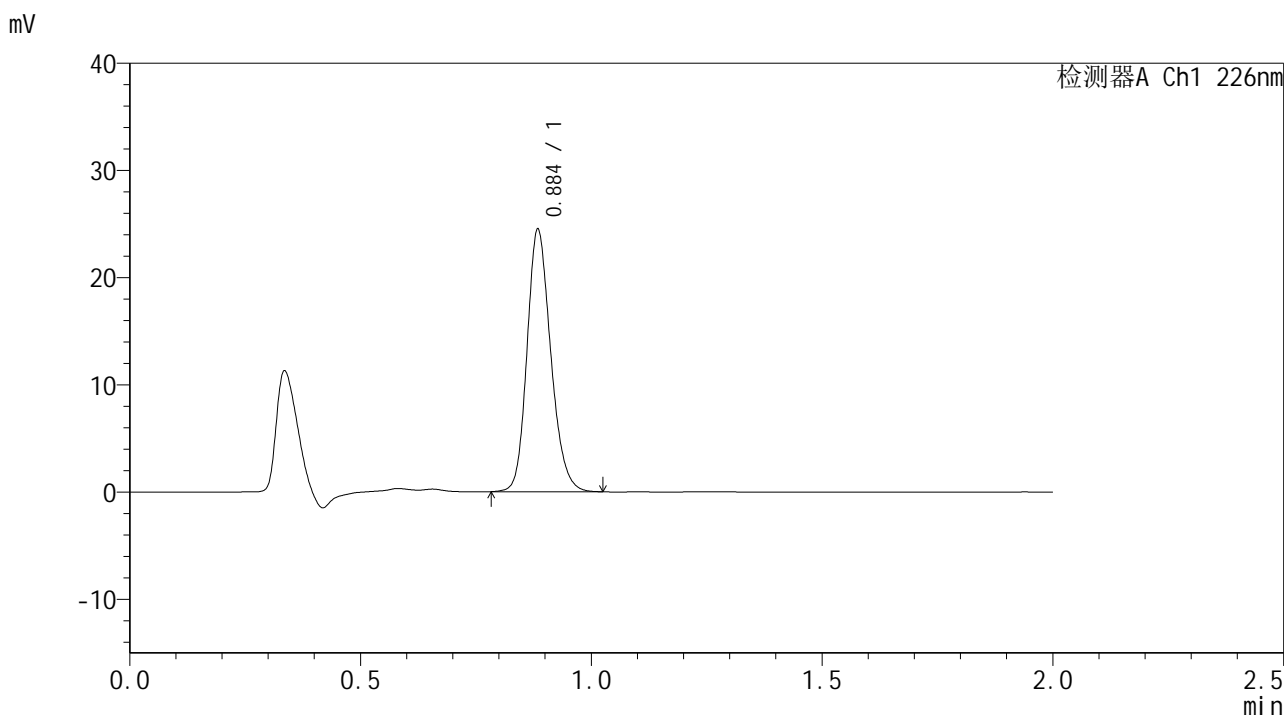


SMF-4108

<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 - 29-6/29-182-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87633	100.000	24060	1428	1.190	--
总计		87633	100.000	24060			

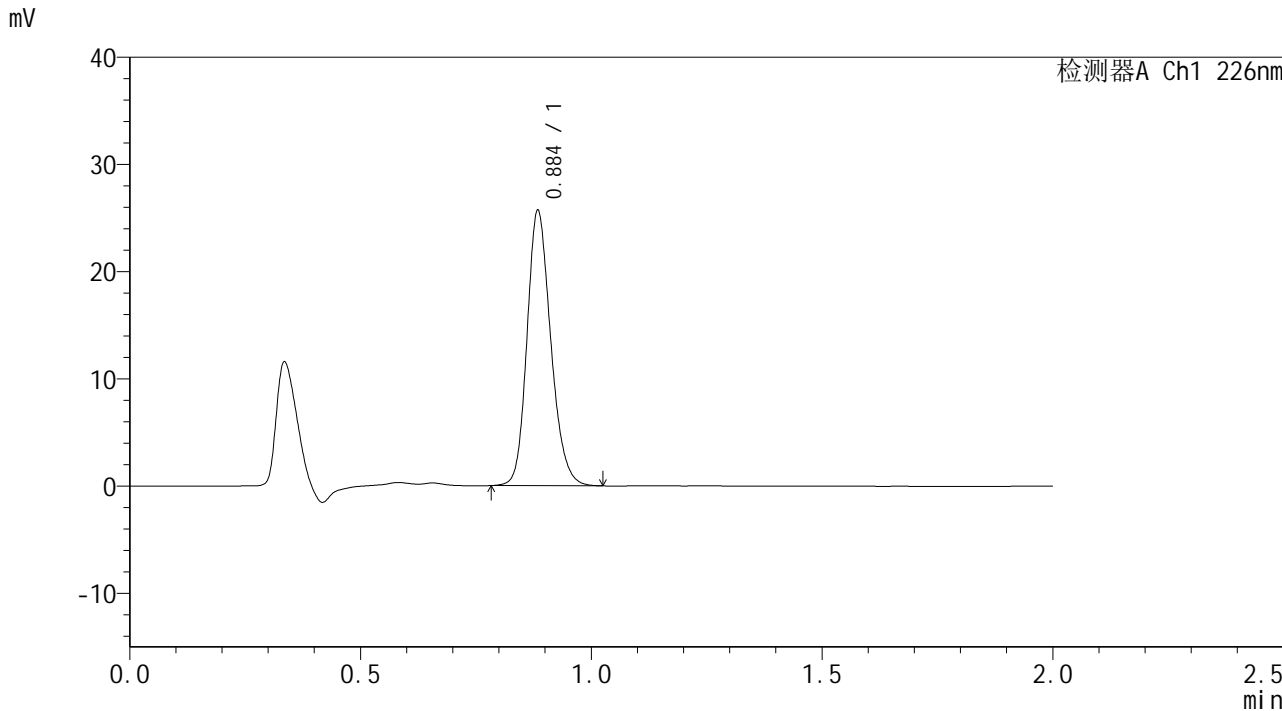


SMF-4108

<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 - 29-6/29-183-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91982	100.000	25243	1427	1.191	--
总计		91982	100.000	25243			

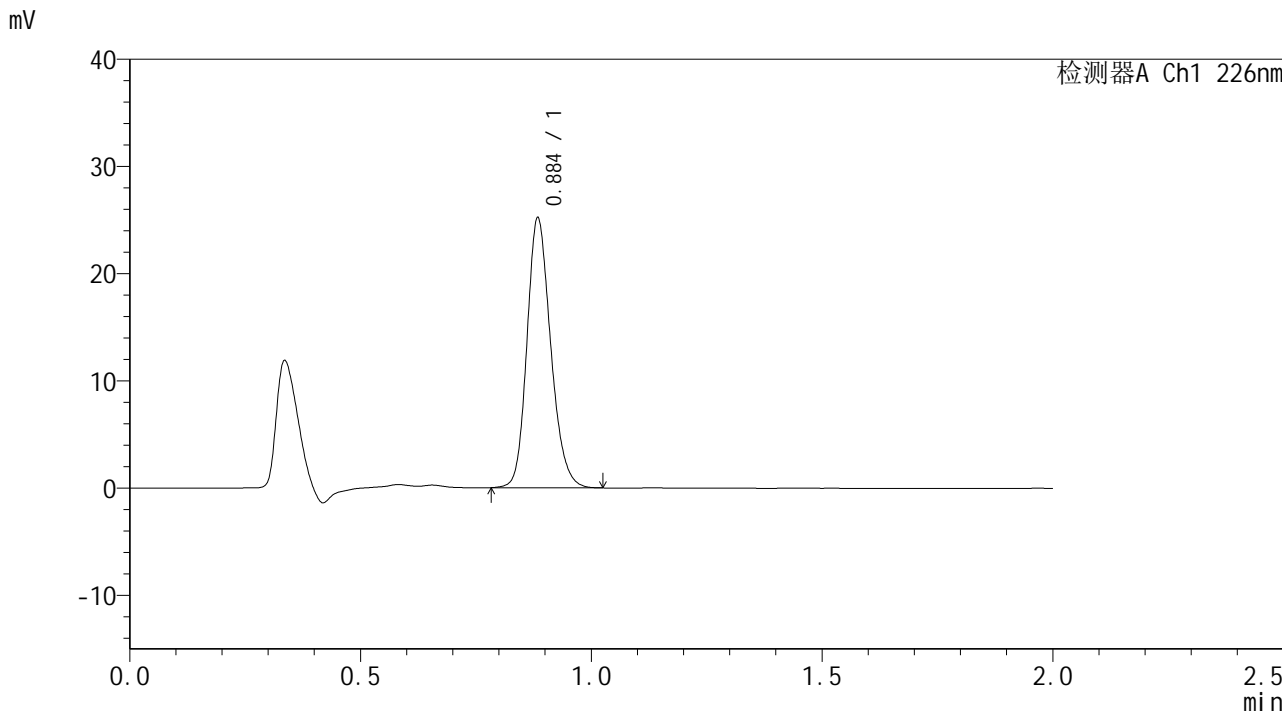


SMF-4108

<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 - 29-6/29-184-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90194	100.000	24732	1426	1.190	--
总计		90194	100.000	24732			

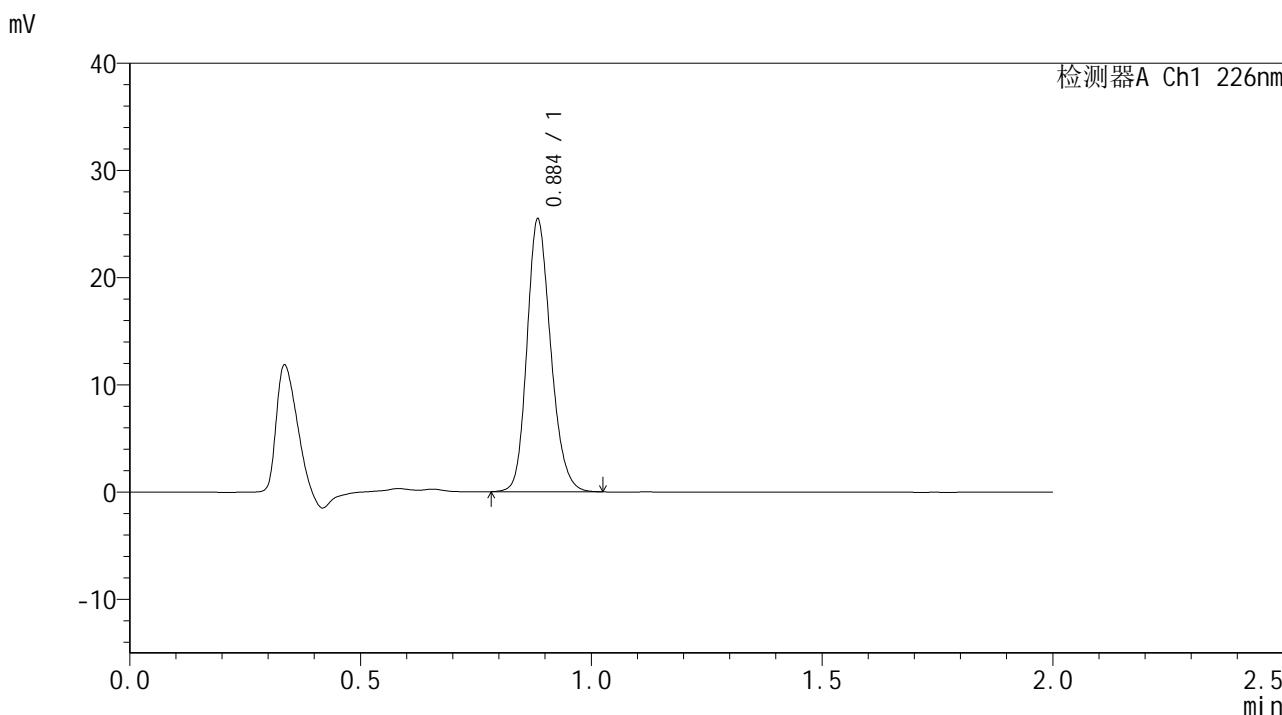


SMF-4108

<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 - 29-6/29-185-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91059	100.000	24994	1428	1.190	--
总计		91059	100.000	24994			

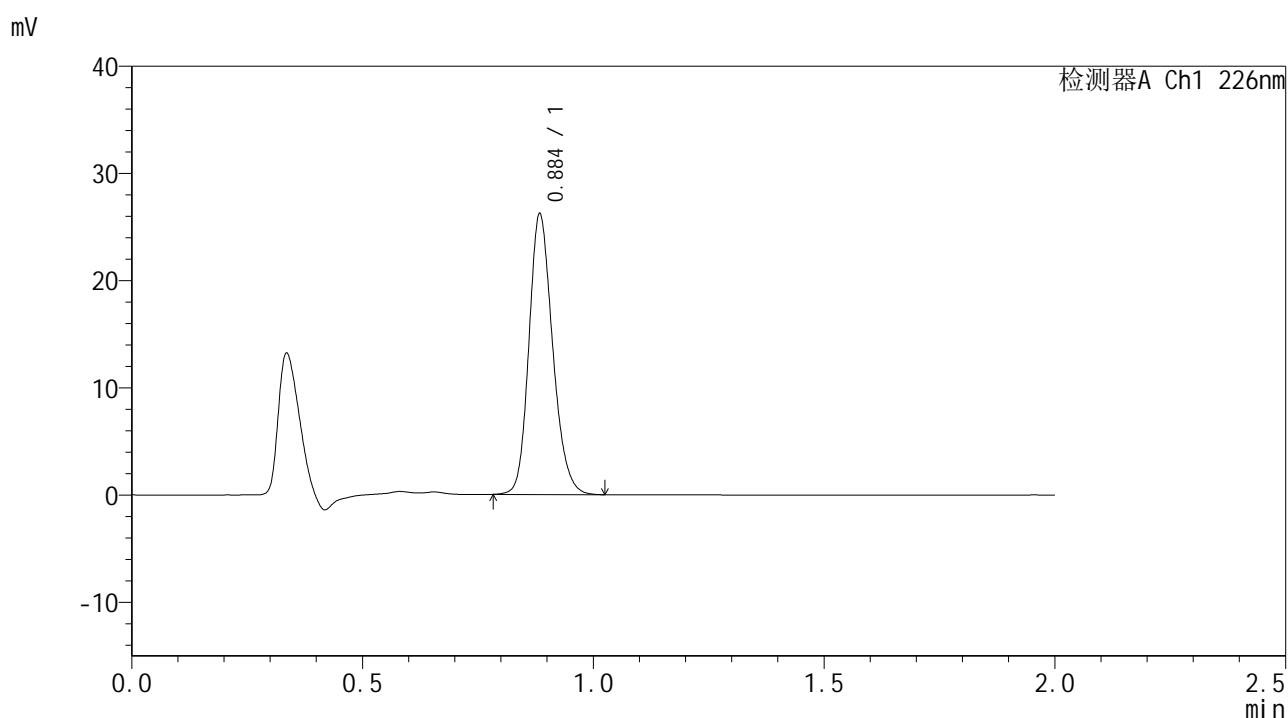


SMF-4108

<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 - 29-6/29-186-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93710	100.000	25706	1428	1.191	--
总计		93710	100.000	25706			



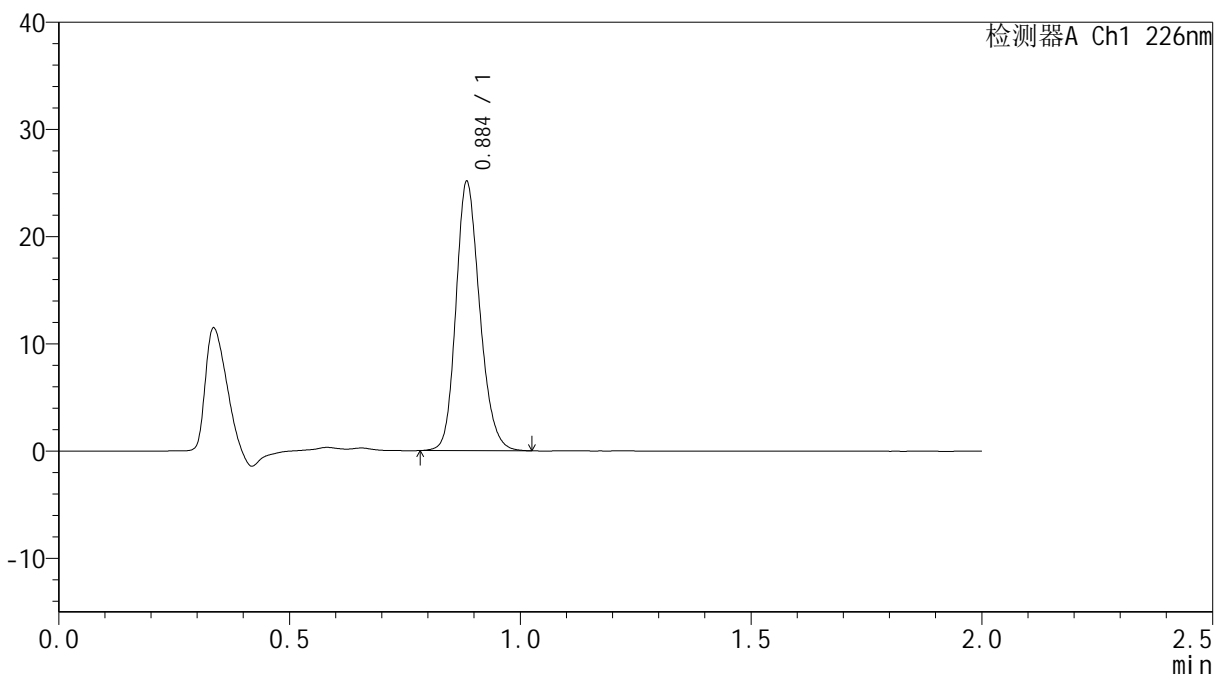
SMF-4108

<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 - 29-6/29-187-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.884	90055	100.000	24668	1425	1.190	--
总计		90055	100.000	24668			

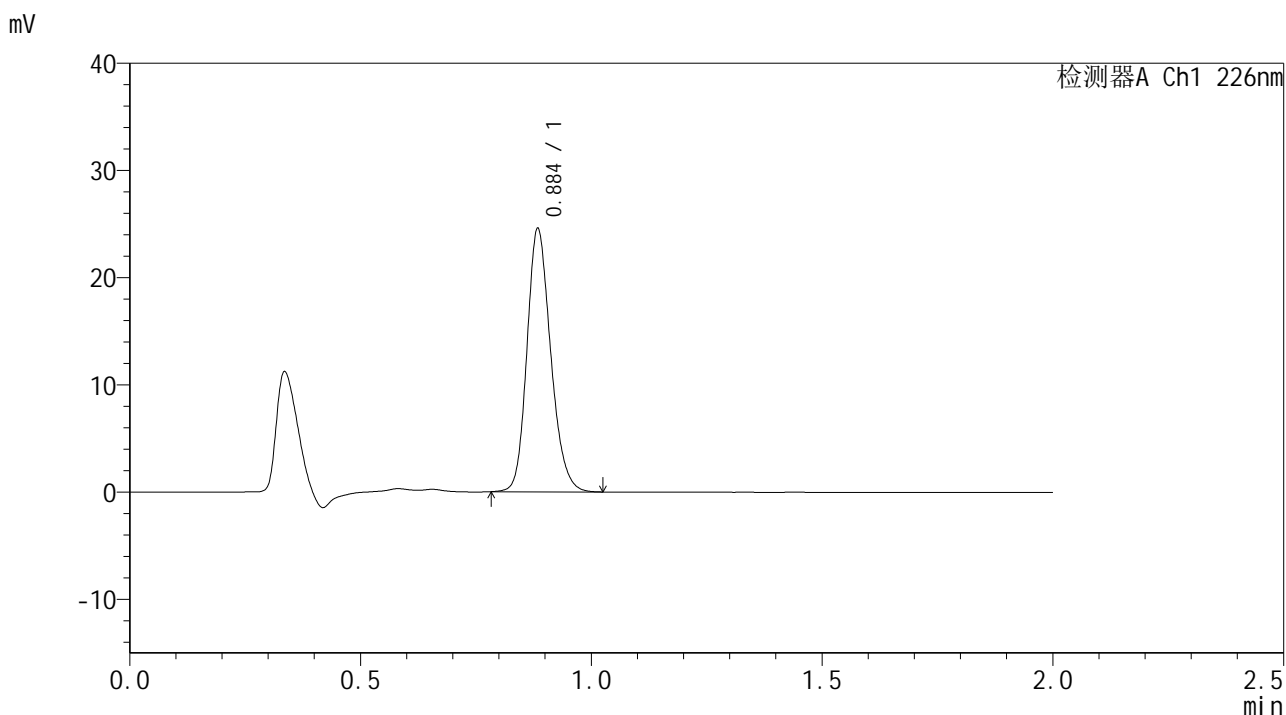


SMF-4108

<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 - 29-6/29-188-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88009	100.000	24119	1424	1.192	--
总计		88009	100.000	24119			

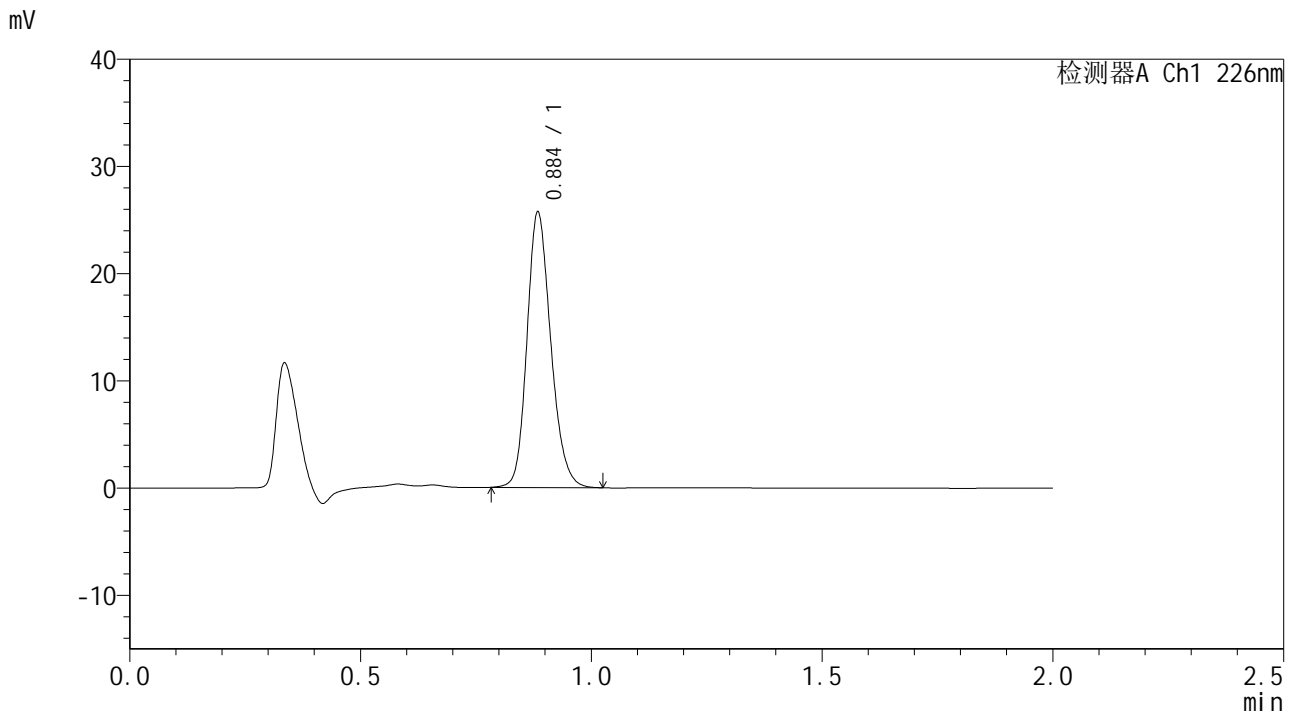


SMF-4108

<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 - 29-6/29-189-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92253	100.000	25268	1422	1.189	--
总计		92253	100.000	25268			

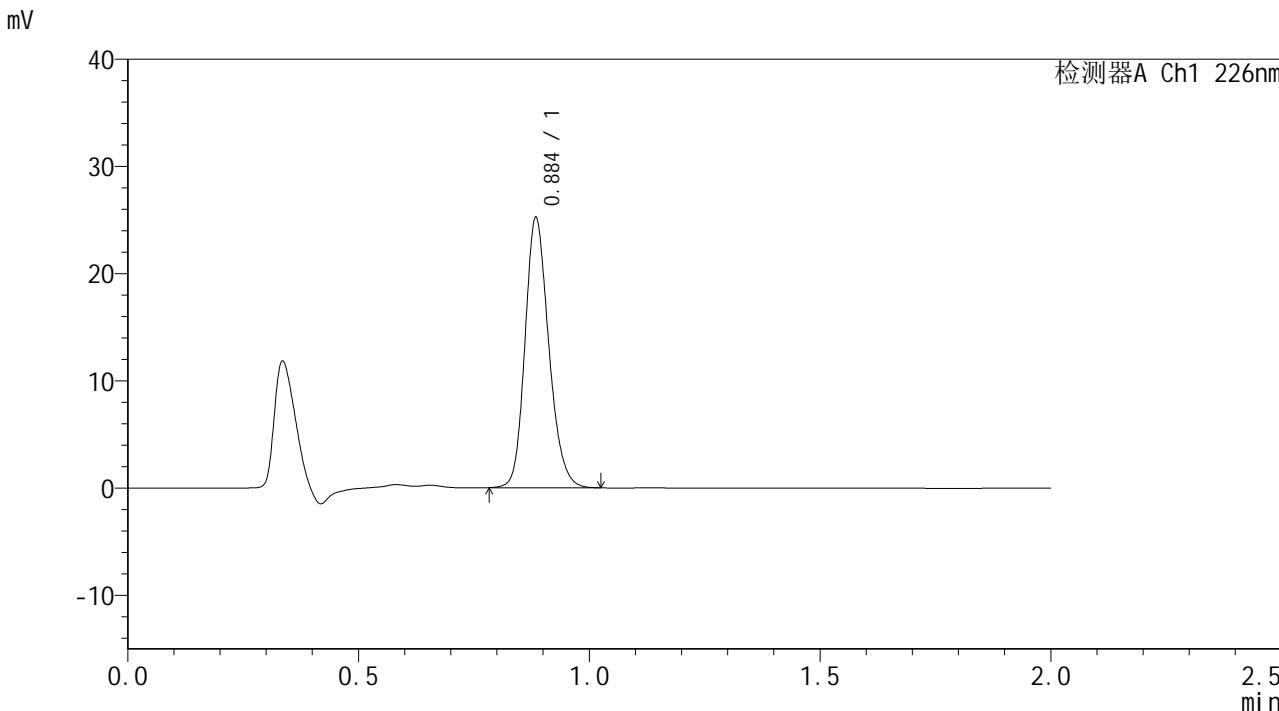


SMF-4108

<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 - 29-6/29-190-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90374	100.000	24780	1423	1.190	--
总计		90374	100.000	24780			

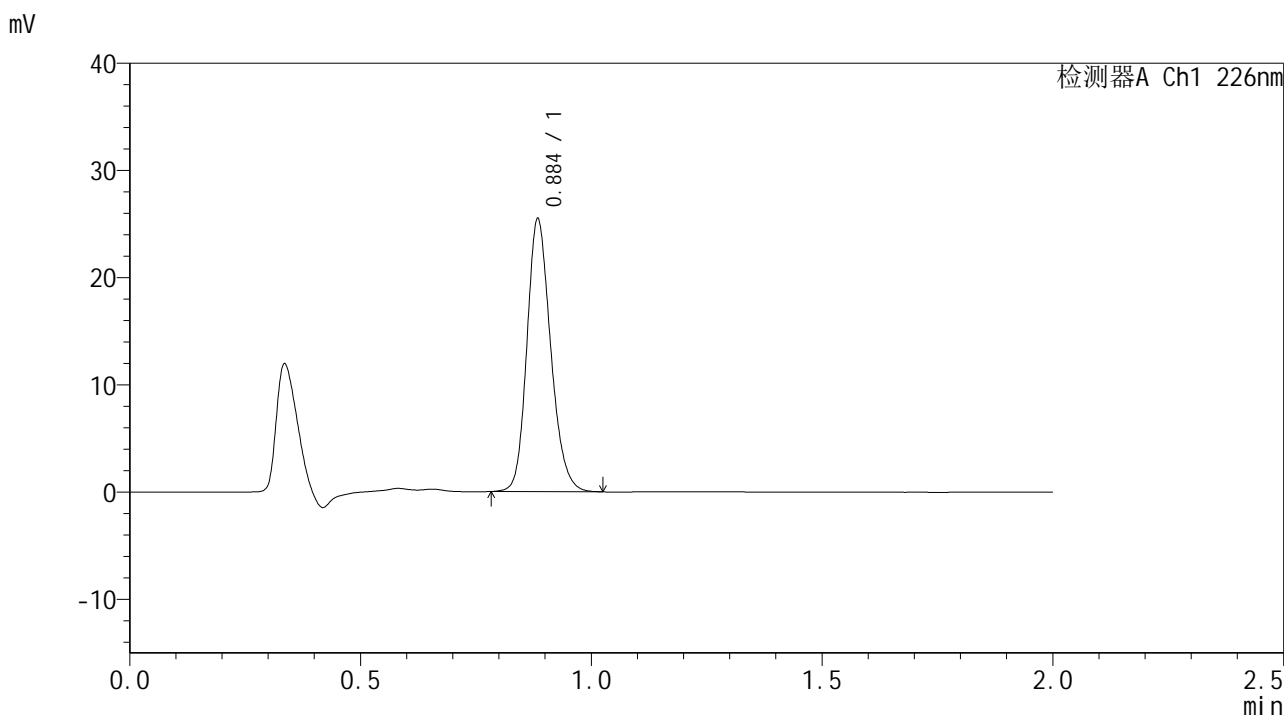


SMF-4108

<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 - 29-6/29-191-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91308	100.000	24985	1422	1.189	--
总计		91308	100.000	24985			

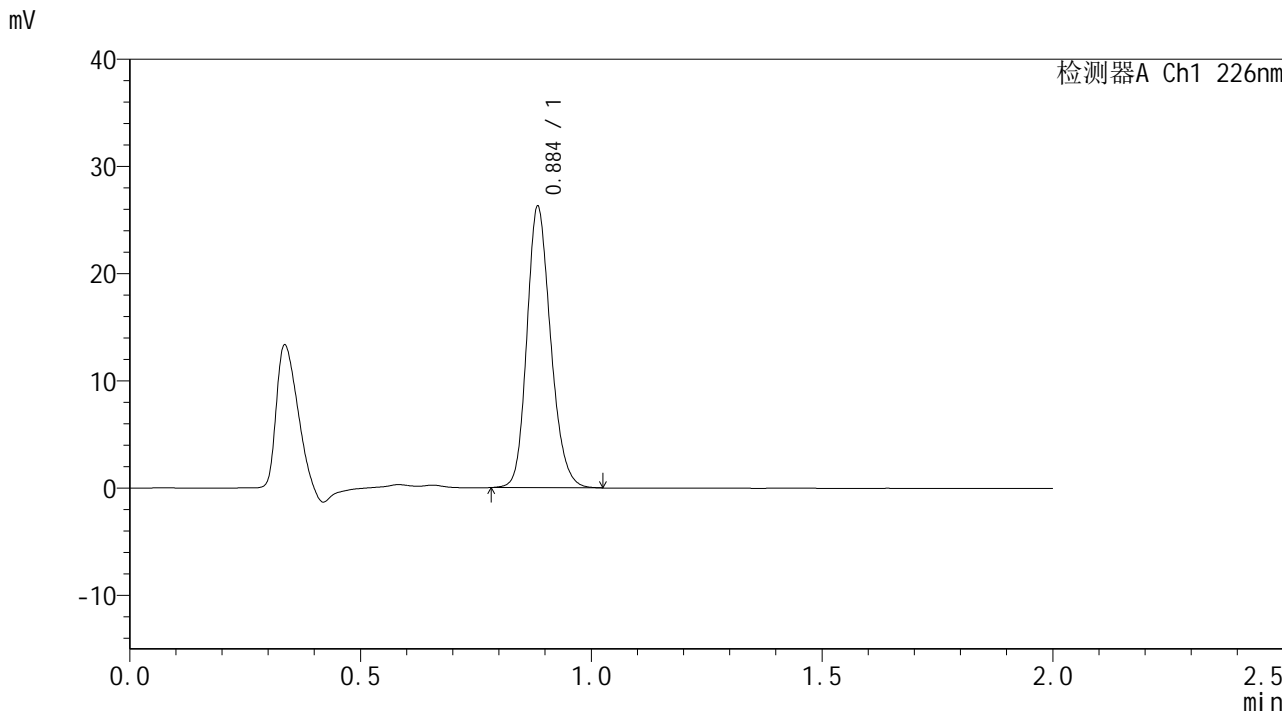


SMF-4108

<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 - 29-6/29-192-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	94146	100.000	25782	1422	1.190	--
总计		94146	100.000	25782			

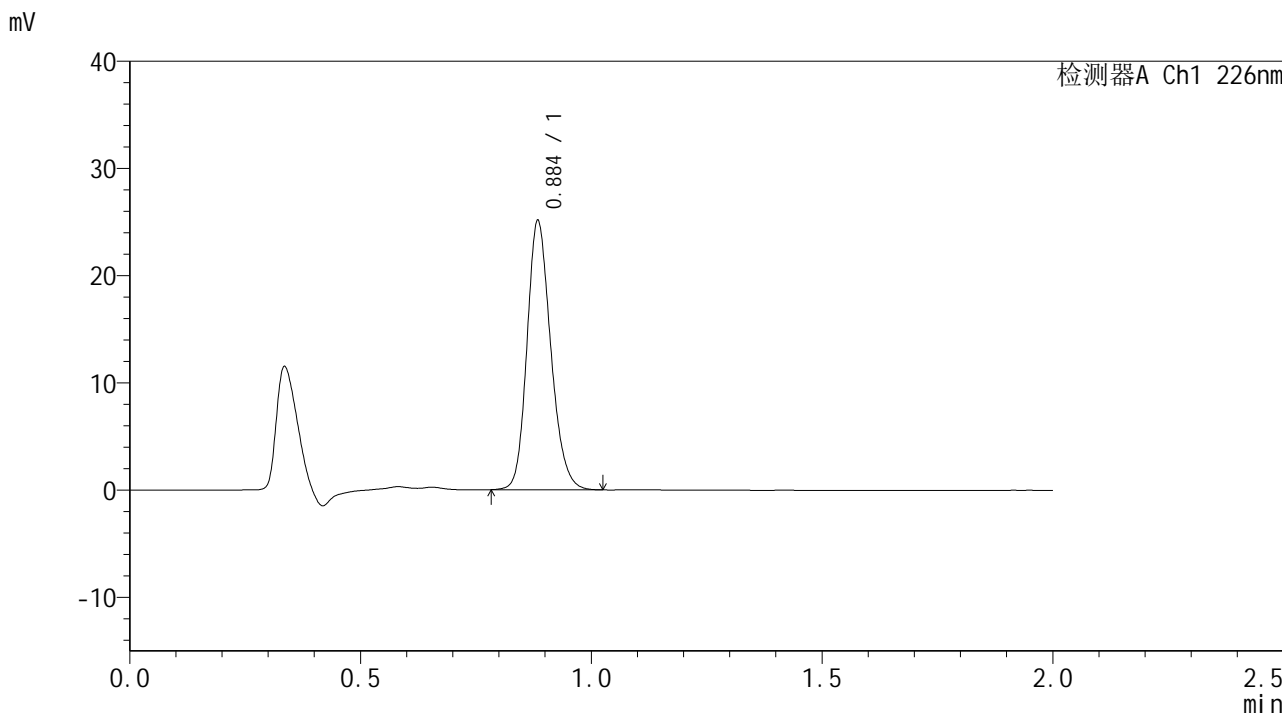


SMF-4108

<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 - 29-6/29-193-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90050	100.000	24681	1422	1.190	--
总计		90050	100.000	24681			

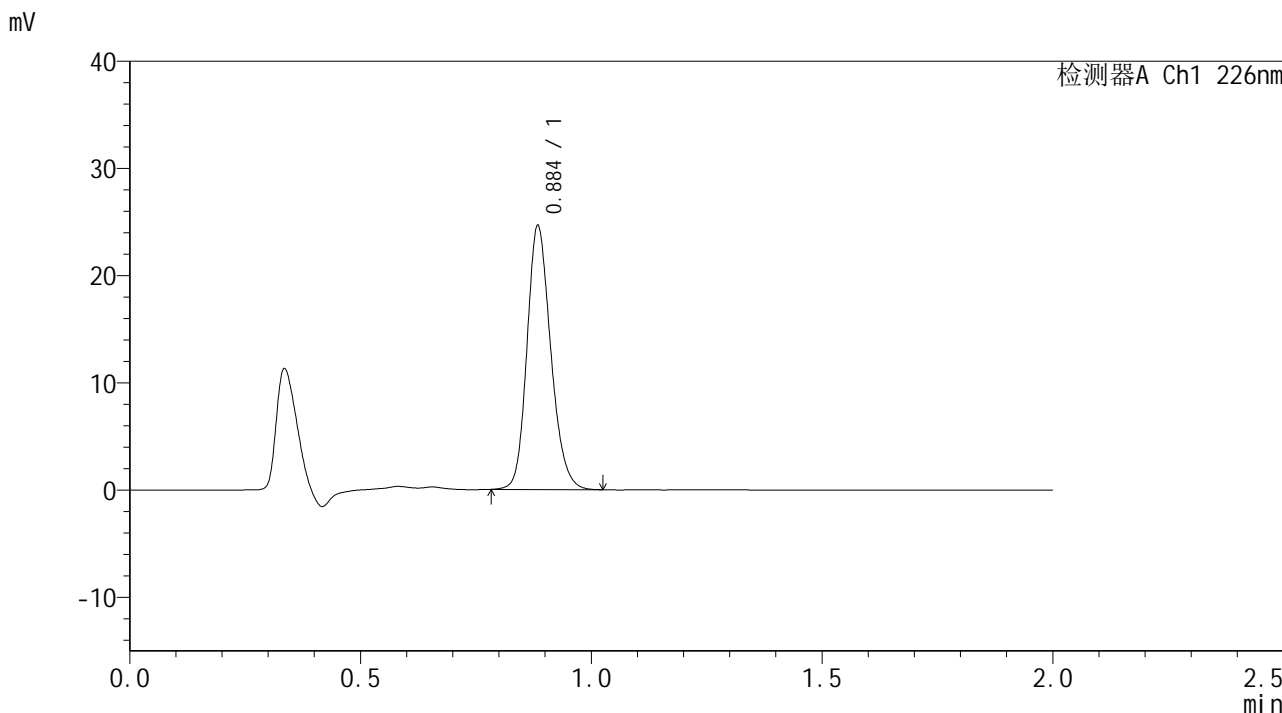


SMF-4108

<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 - 29-6/29-194-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:25:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88351	100.000	24194	1420	1.187	--
总计		88351	100.000	24194			

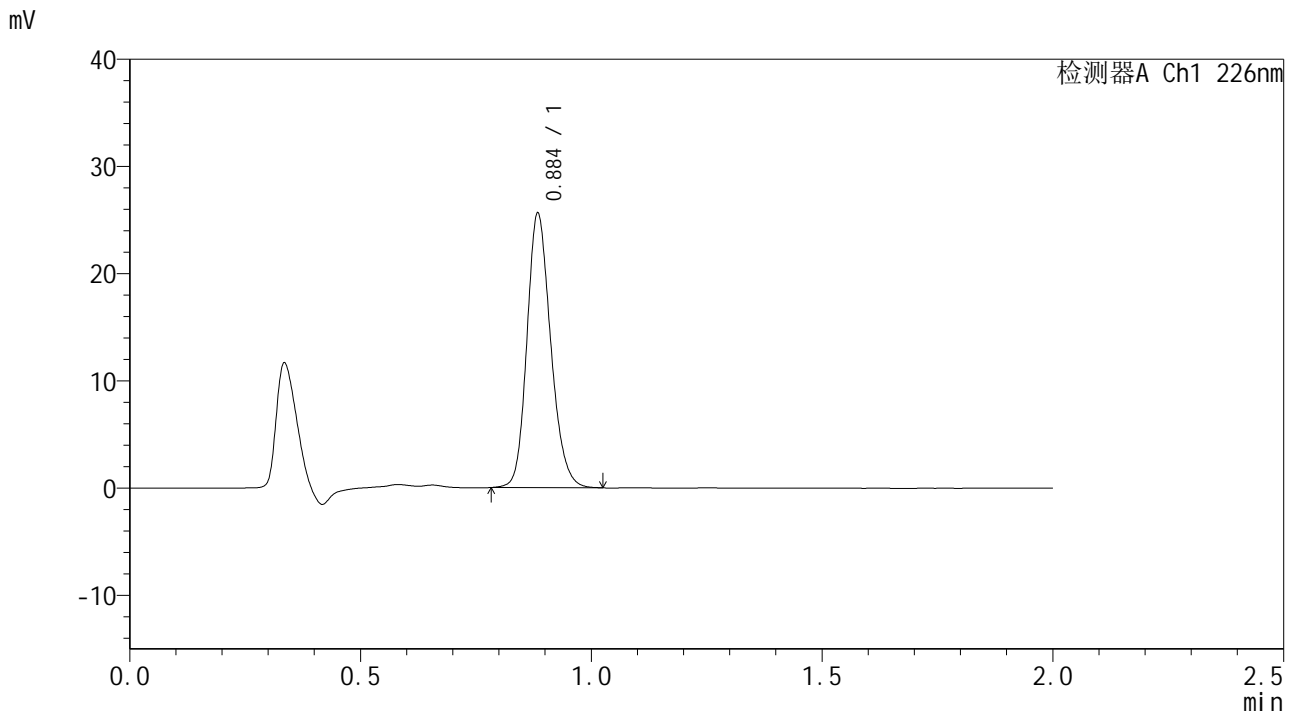


SMF-4108

<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 - 29-6/29-195-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91908	100.000	25153	1420	1.186	--
总计		91908	100.000	25153			

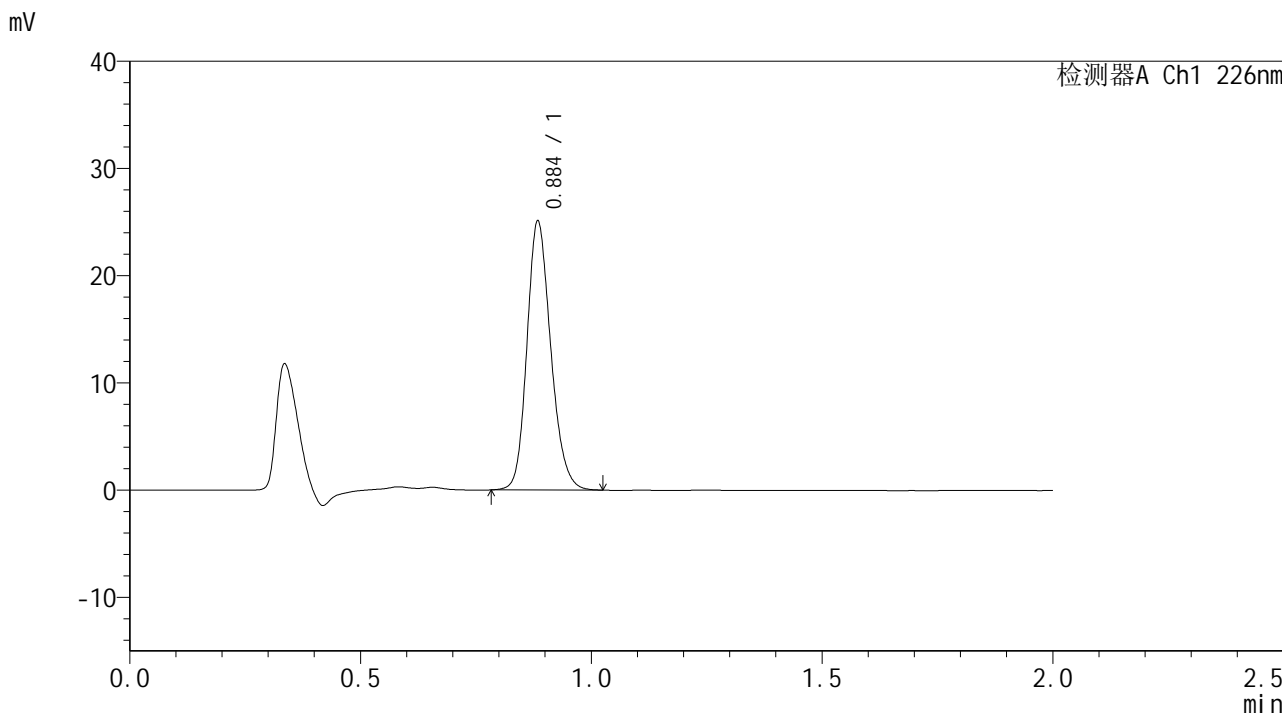


SMF-4108

<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 - 29-6/29-196-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90140	100.000	24659	1418	1.187	--
总计		90140	100.000	24659			



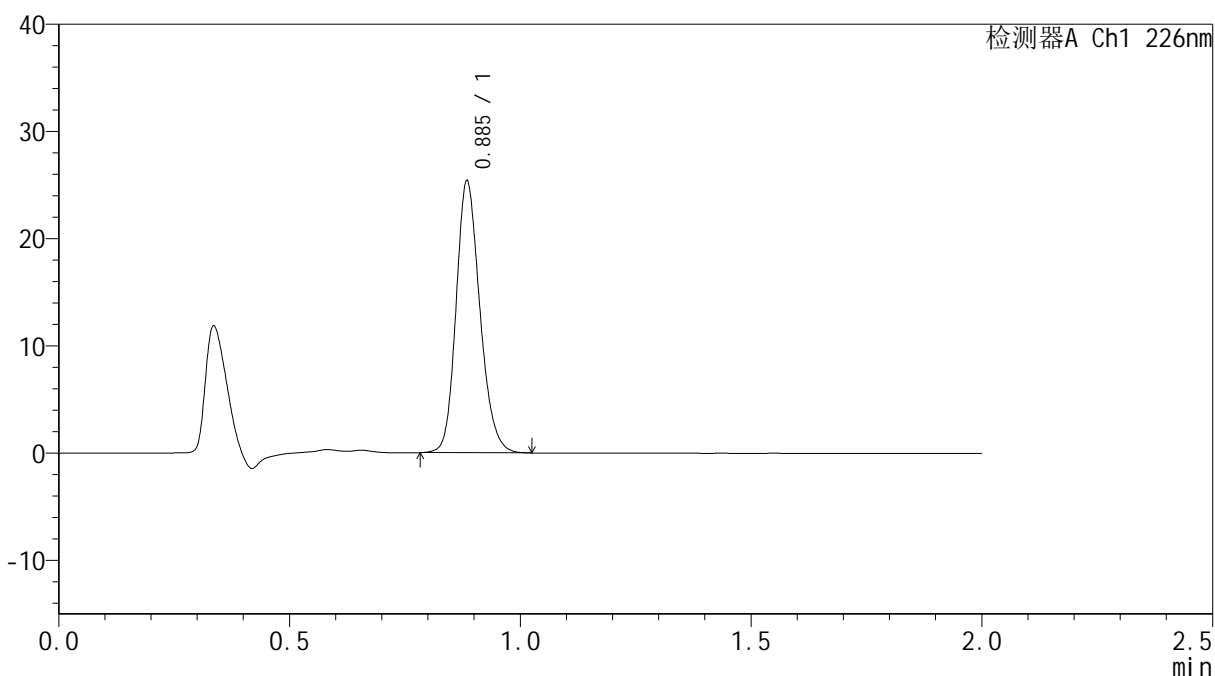
SMF-4108

<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 - 29-6/29-197-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:32:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	91051	100.000	24972	1419	1.186	--
总计		91051	100.000	24972			

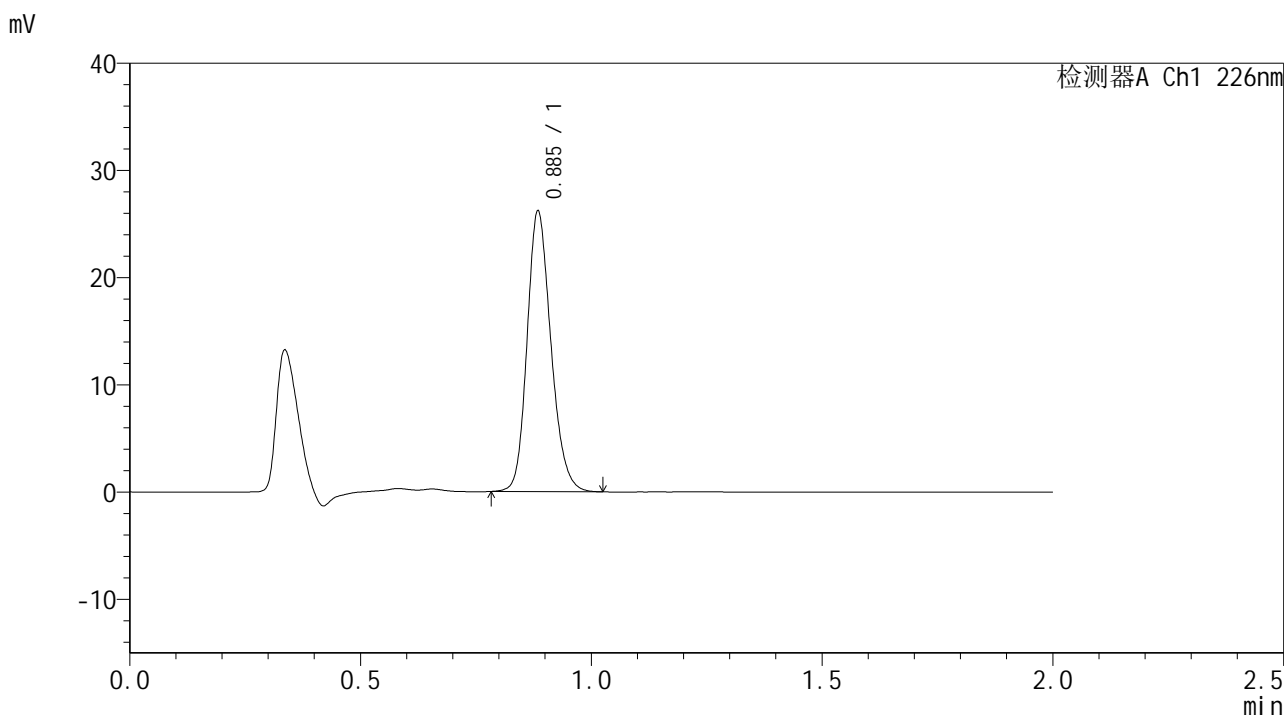


SMF-4108

<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 - 29-6/29-198-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	94171	100.000	25790	1416	1.188	--
总计		94171	100.000	25790			



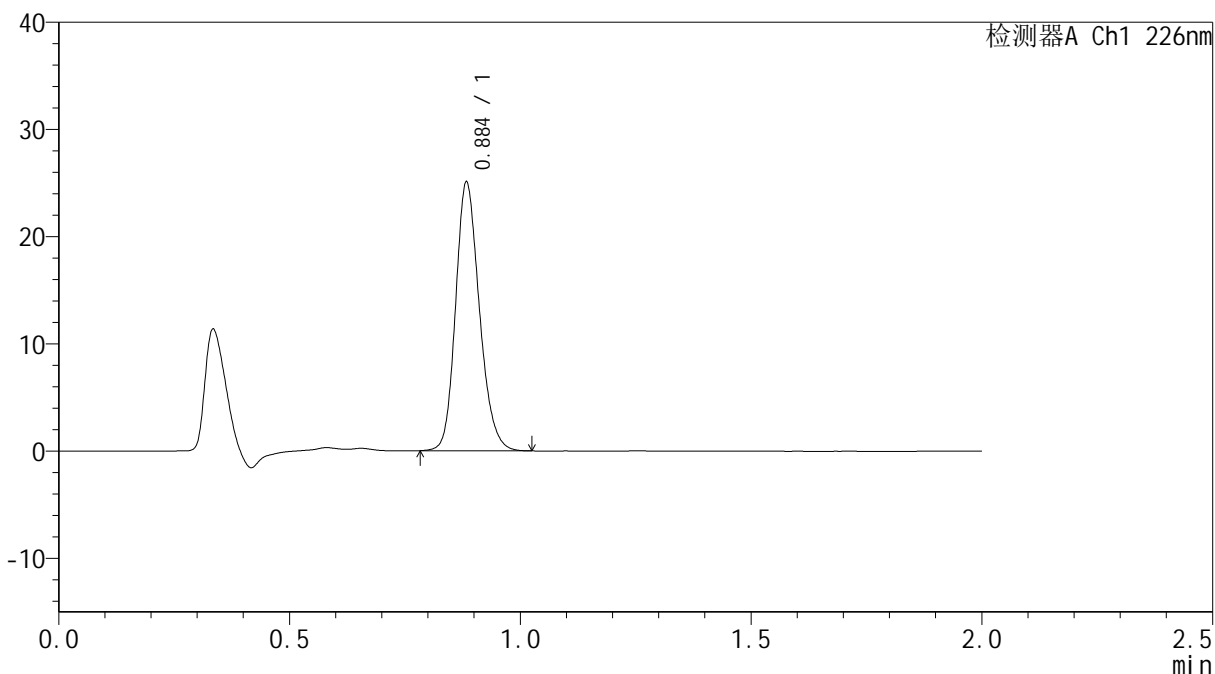
SMF-4108

<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 - 29-6/29-199-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.884	89991	100.000	24718	1412	1.191	--
总计		89991	100.000	24718			

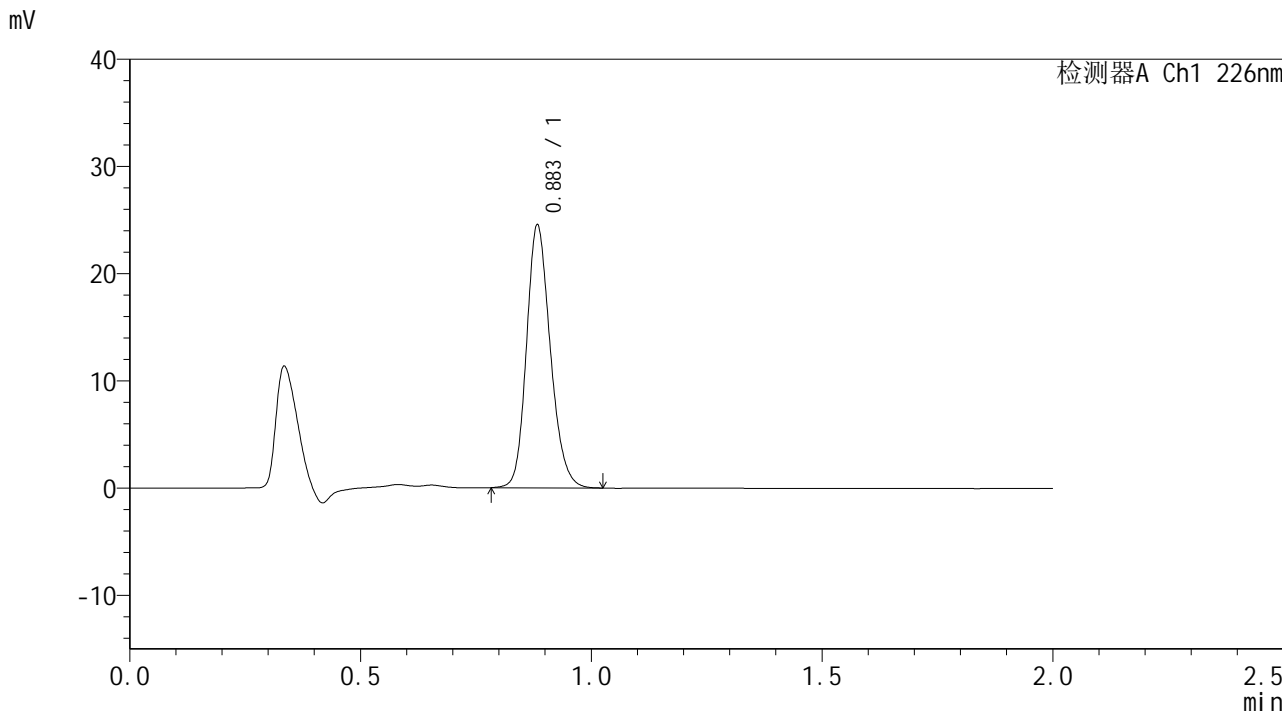


SMF-4108

<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 - 29-6/29-200-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88115	100.000	24221	1410	1.188	--
总计		88115	100.000	24221			

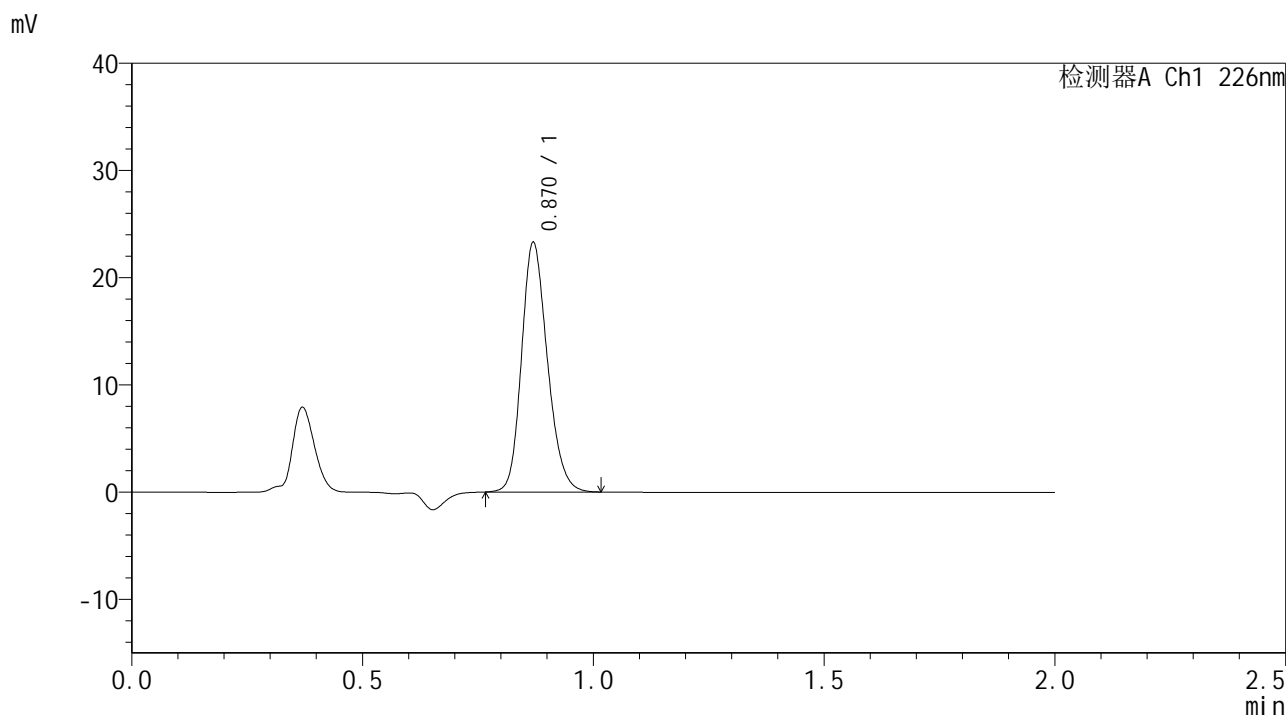


SMF-4108

<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 - 29-6/29-201-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90797	100.000	23212	1160	1.191	--
总计		90797	100.000	23212			

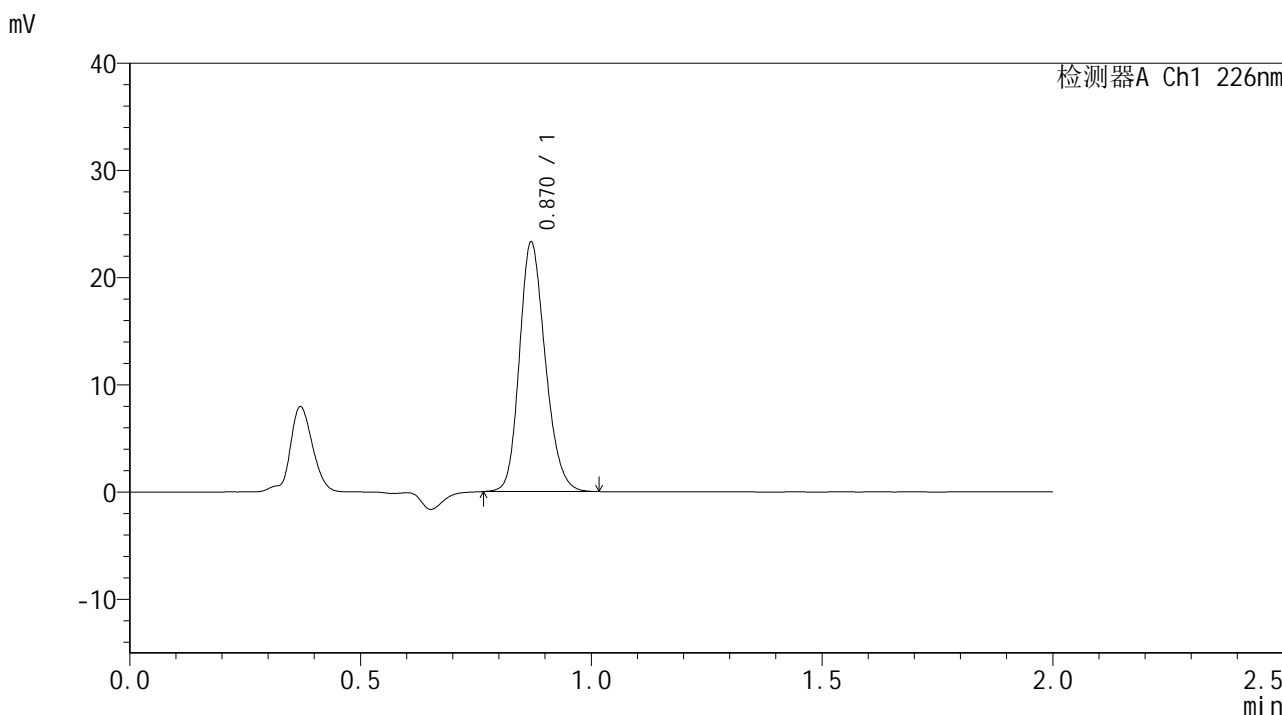


SMF-4108

<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 - 29-6/29-202-2 - cbzj-G01T7Ap-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90799	100.000	23195	1158	1.191	--
总计		90799	100.000	23195			

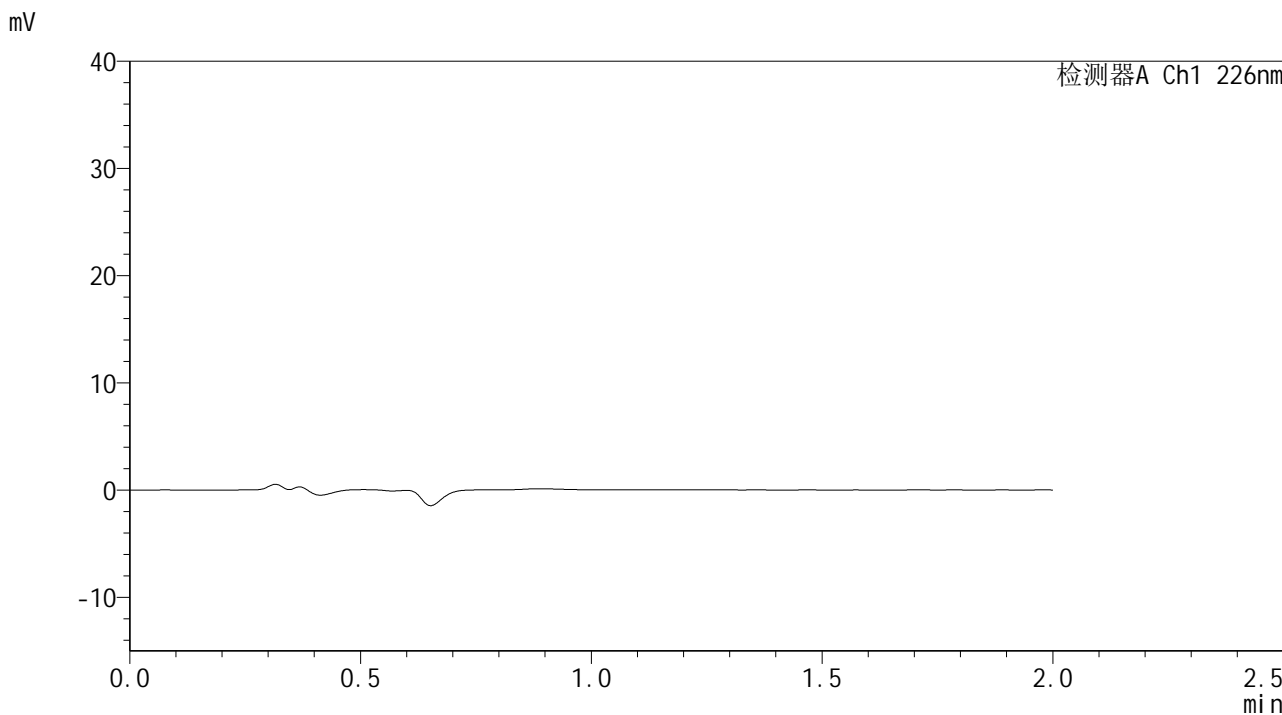


SMF-4108

<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 - 29-6/29-203-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:47:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

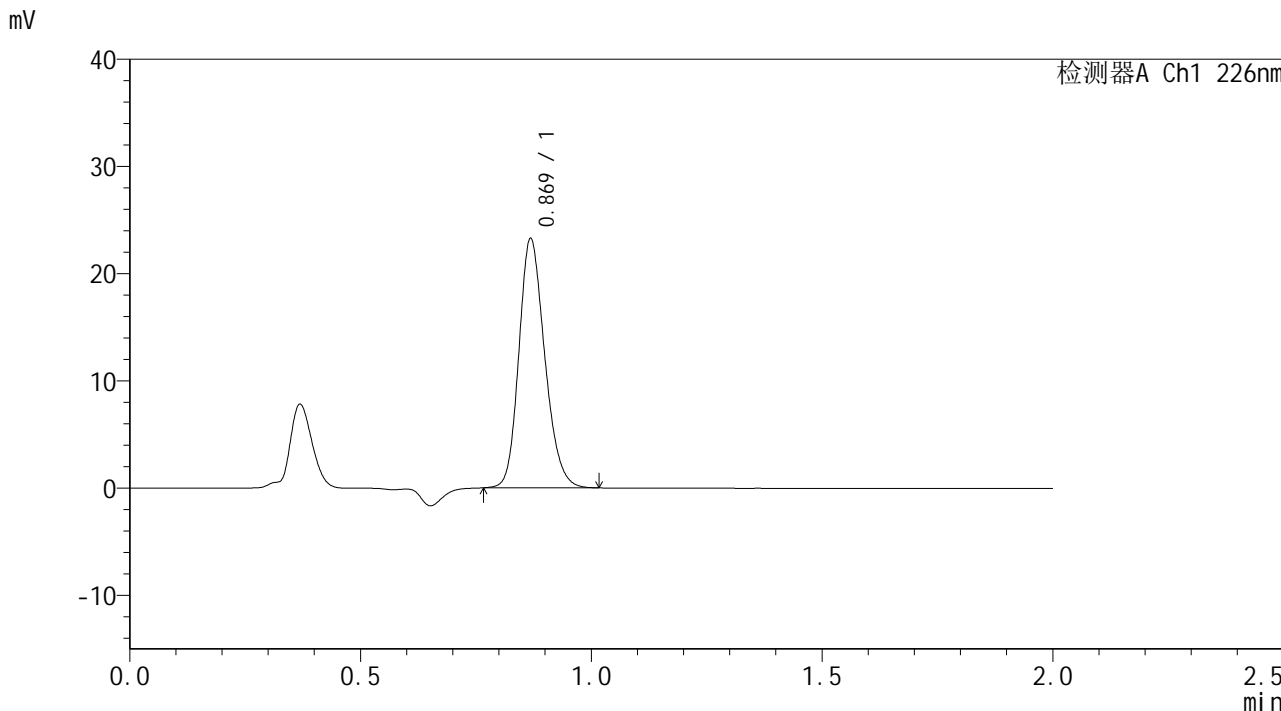


SMF-4108

<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 - 29-6/29-204-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:49:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90650	100.000	23065	1156	1.193	--
总计		90650	100.000	23065			

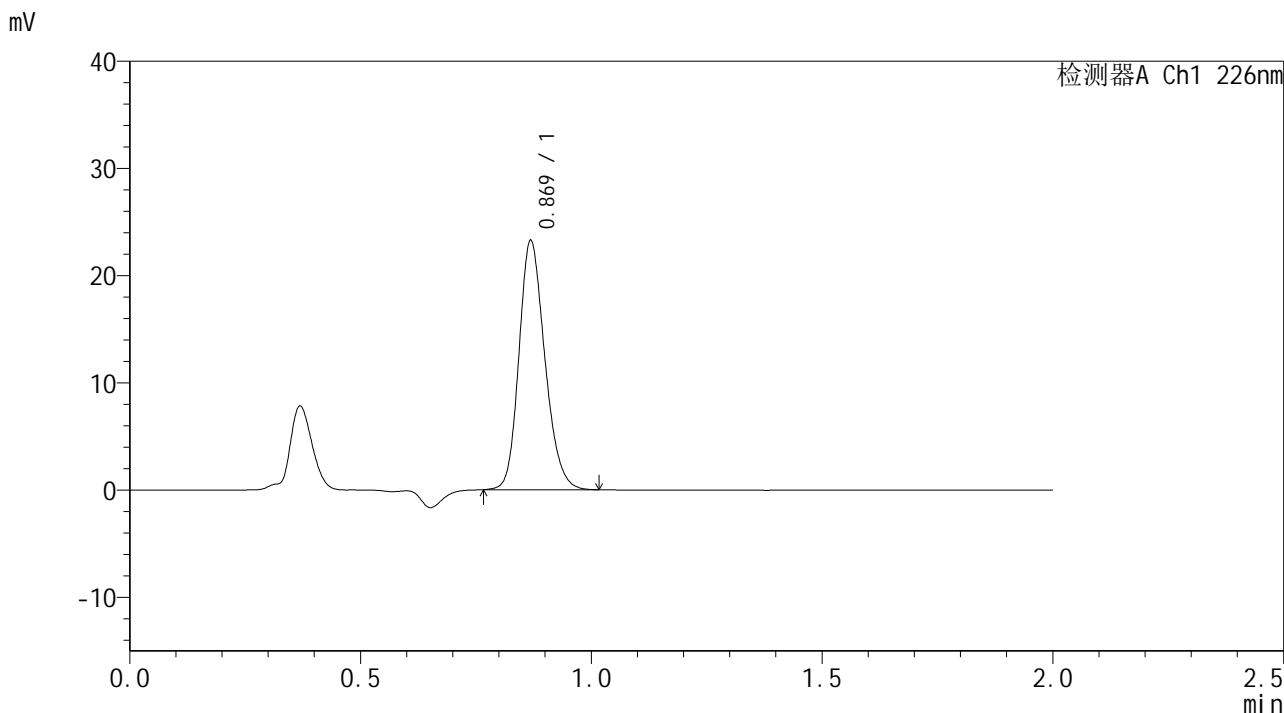


SMF-4108

<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 - 29-6/29-205-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90756	100.000	23074	1154	1.193	--
总计		90756	100.000	23074			

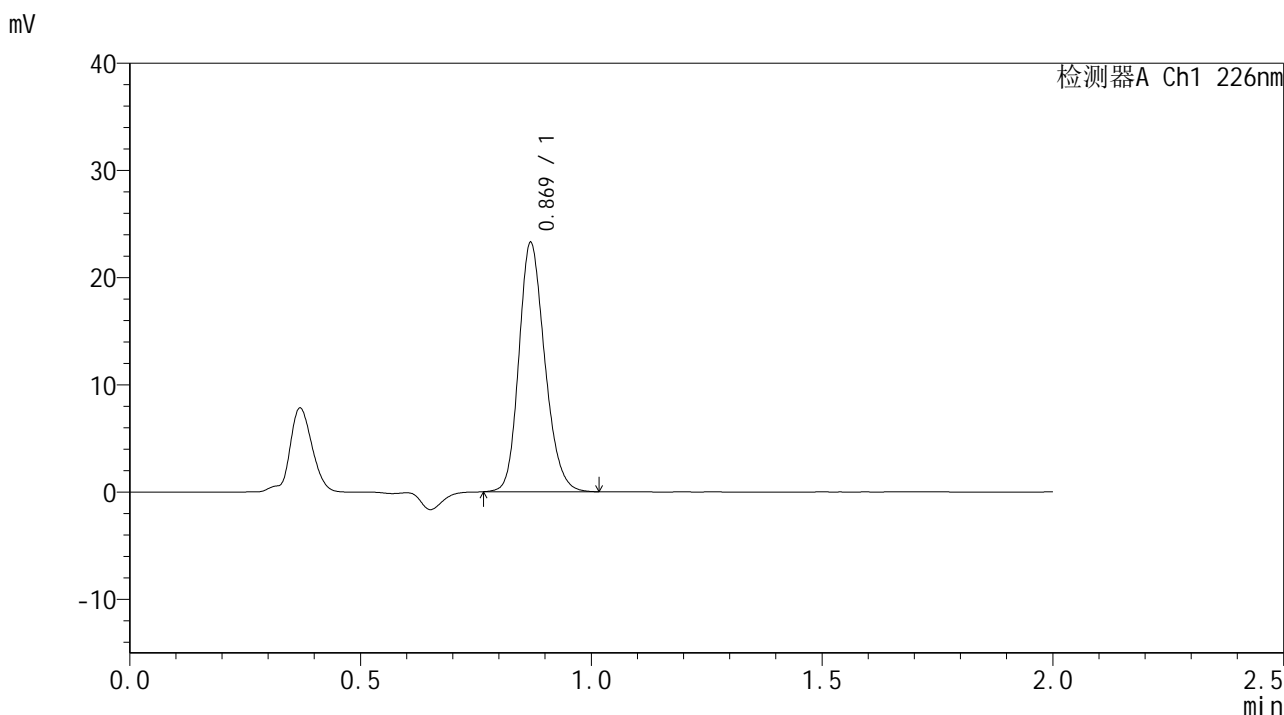


SMF-4108

<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 - 29-6/29-206-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90800	100.000	23059	1153	1.193	--
总计		90800	100.000	23059			

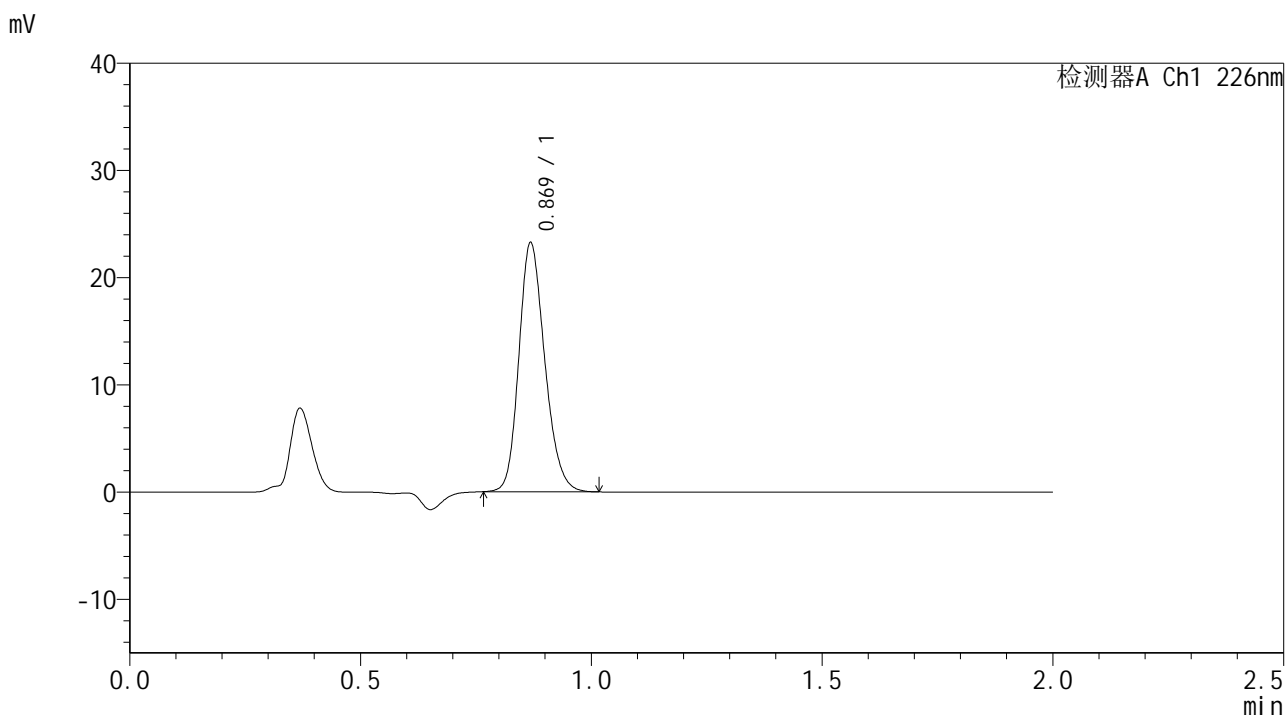


SMF-4108

<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 - 29-6/29-207-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90663	100.000	23042	1154	1.194	--
总计		90663	100.000	23042			

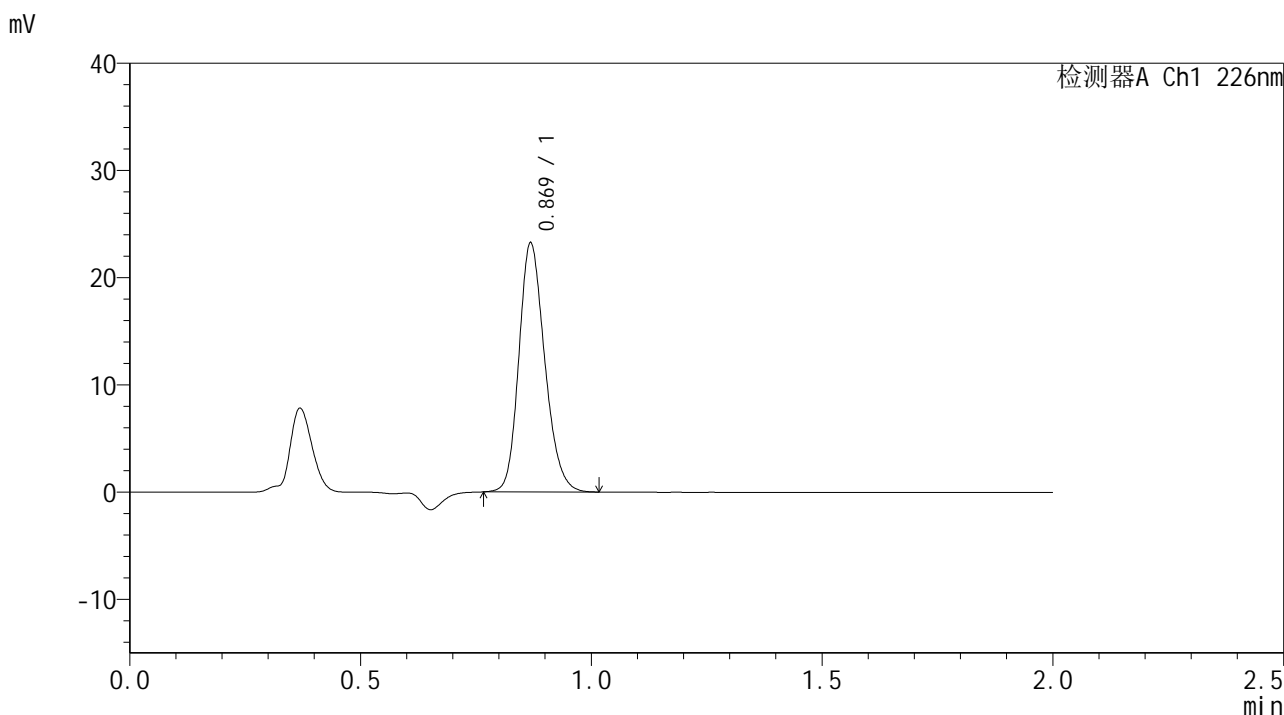


SMF-4108

<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 - 29-6/29-208-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90710	100.000	23044	1154	1.193	--
总计		90710	100.000	23044			

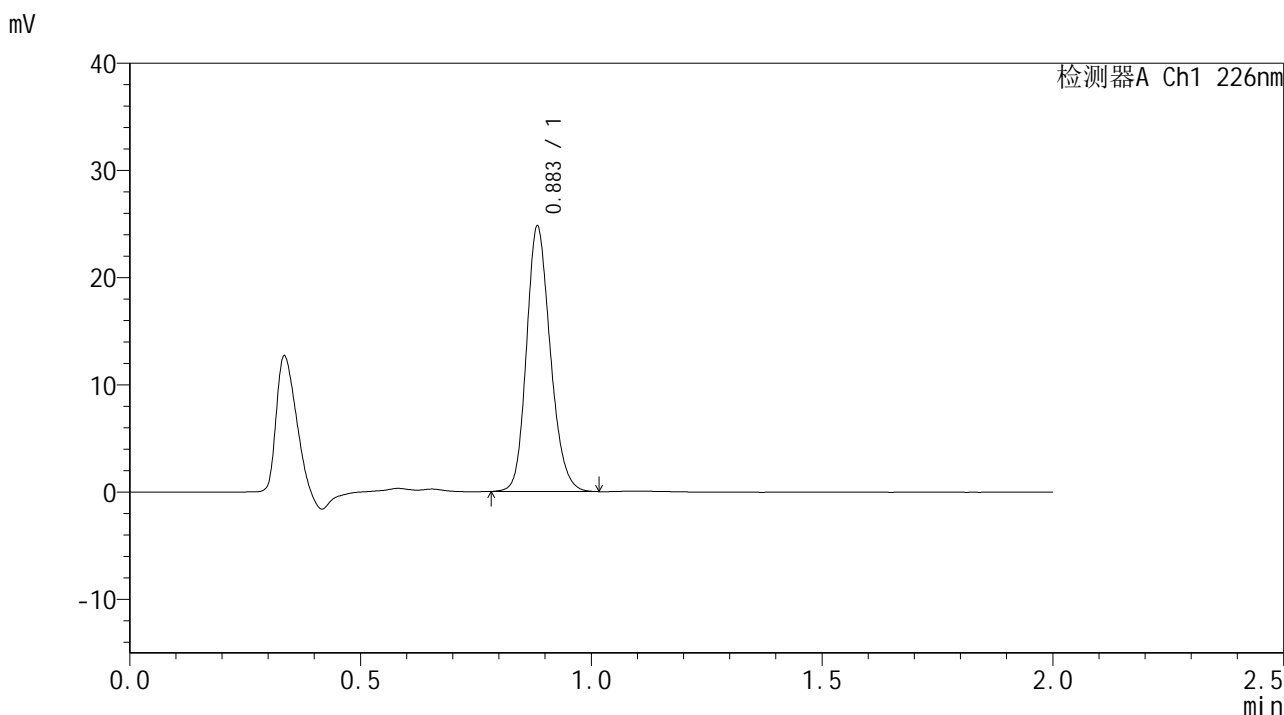


SMF-4108

<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 - 29-6/29-209-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88984	100.000	24442	1408	1.183	--
总计		88984	100.000	24442			

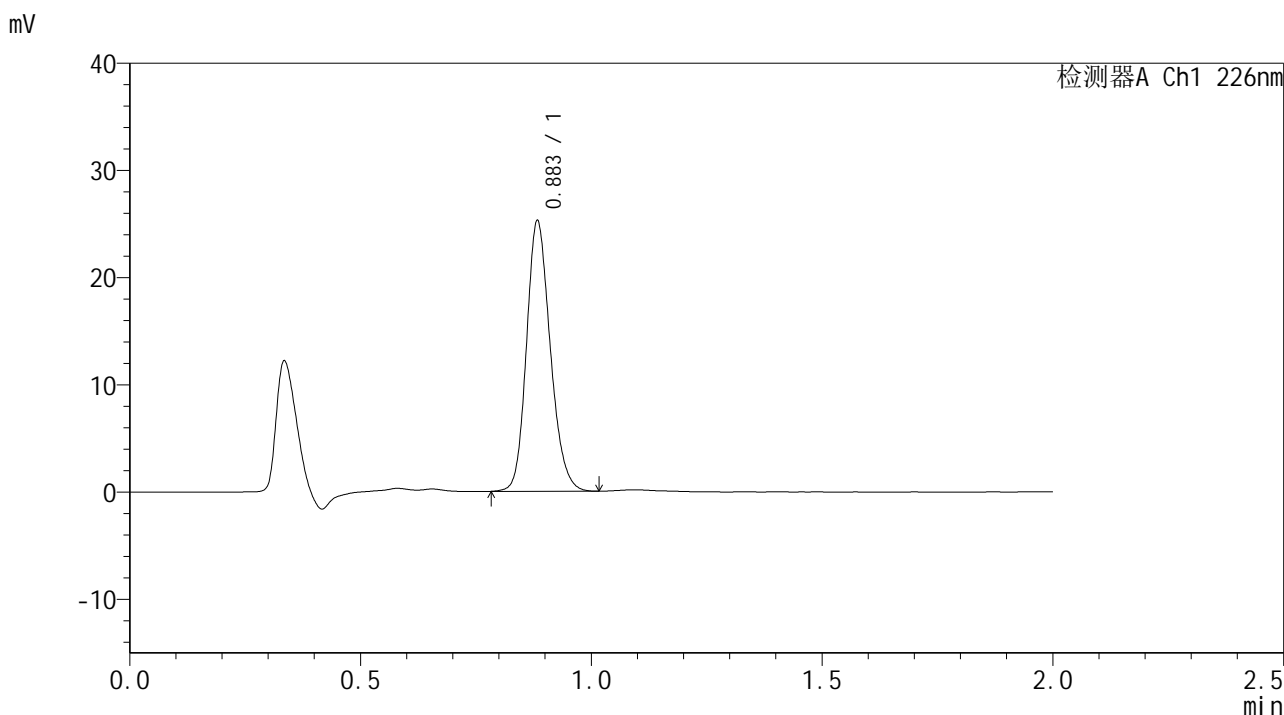


SMF-4108

<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 - 29-6/29-210-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90601	100.000	24924	1410	1.183	--
总计		90601	100.000	24924			

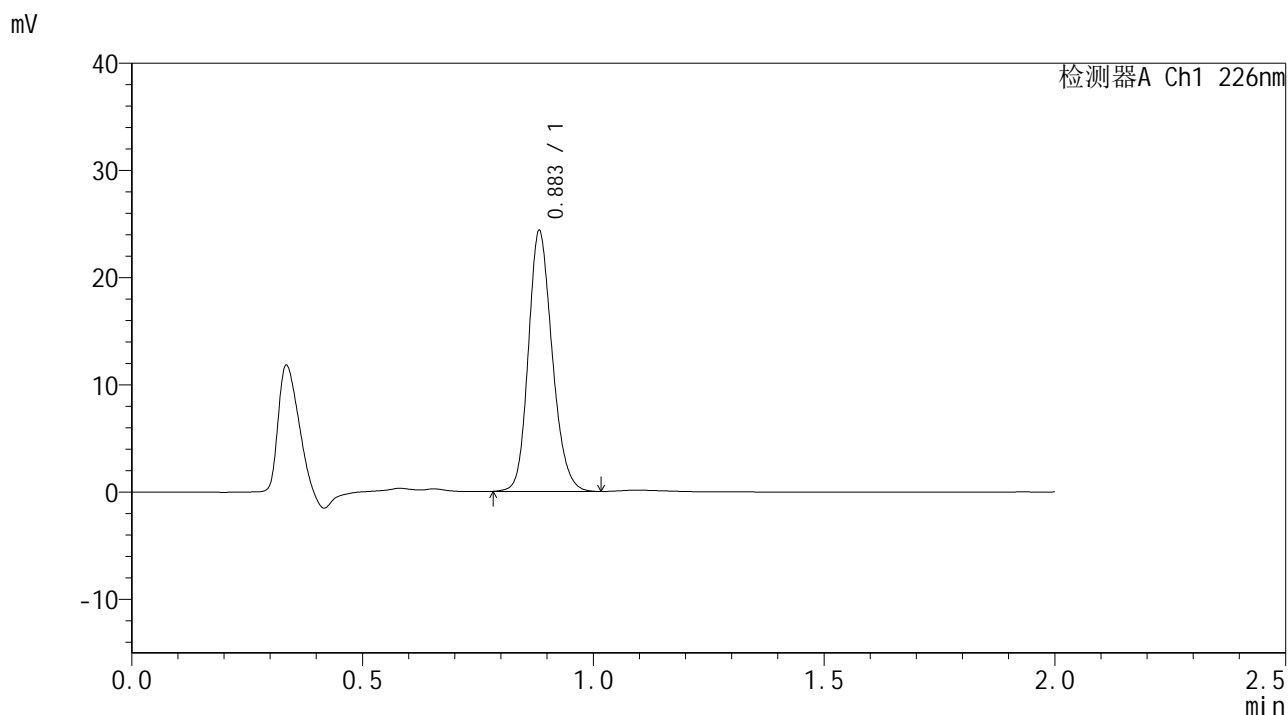


SMF-4108

<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 - 29-6/29-211-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87425	100.000	24062	1407	1.181	--
总计		87425	100.000	24062			

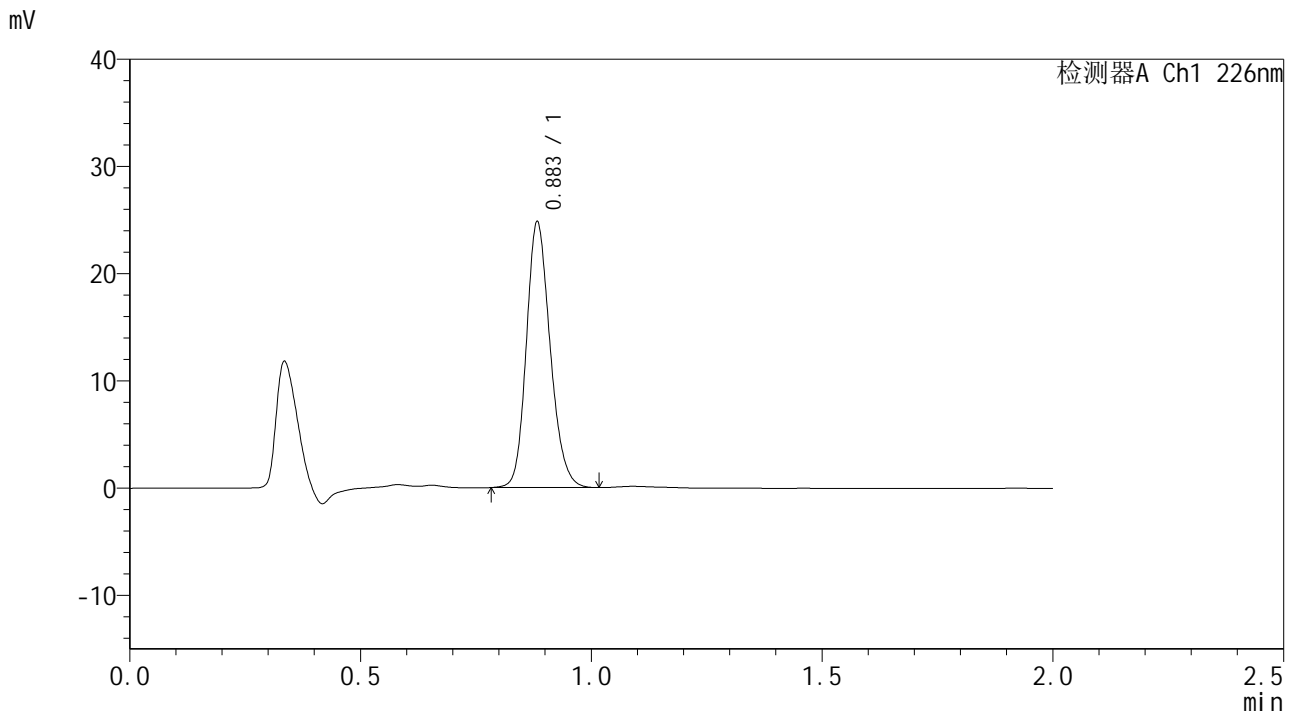


SMF-4108

<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 - 29-6/29-212-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88999	100.000	24536	1409	1.183	--
总计		88999	100.000	24536			

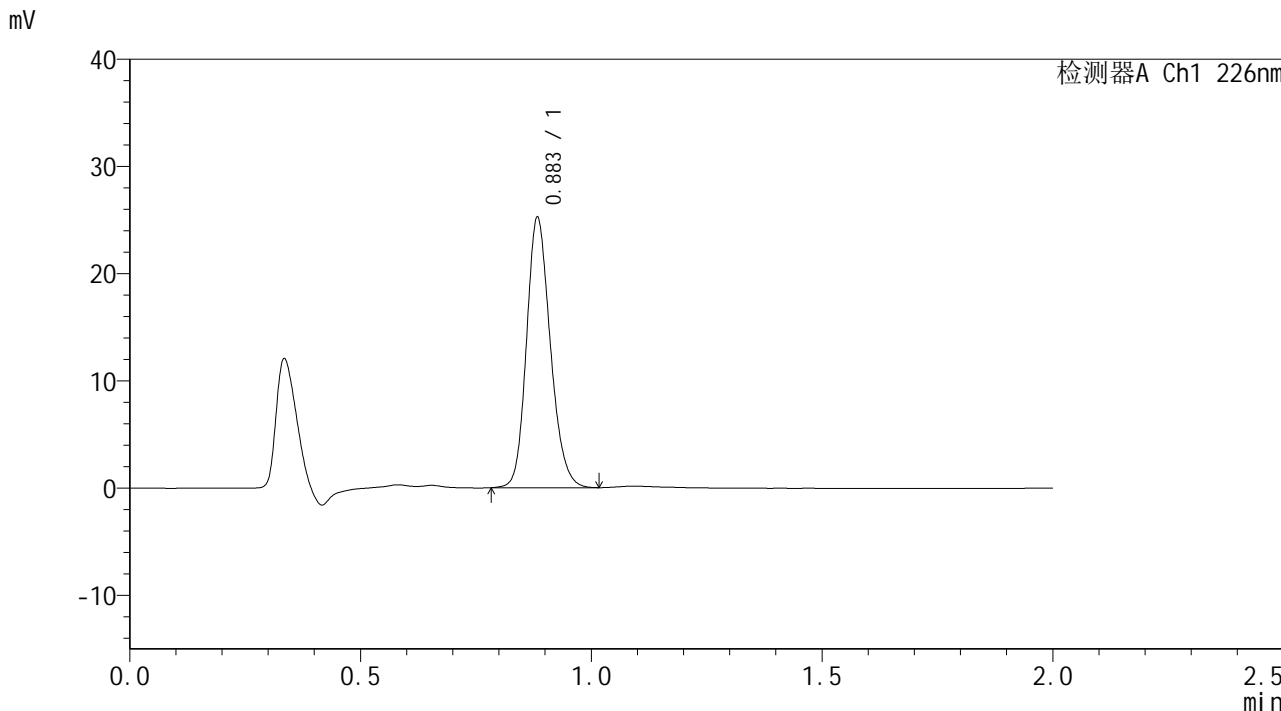


SMF-4108

<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 - 29-6/29-213-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:11:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90646	100.000	24900	1407	1.182	--
总计		90646	100.000	24900			

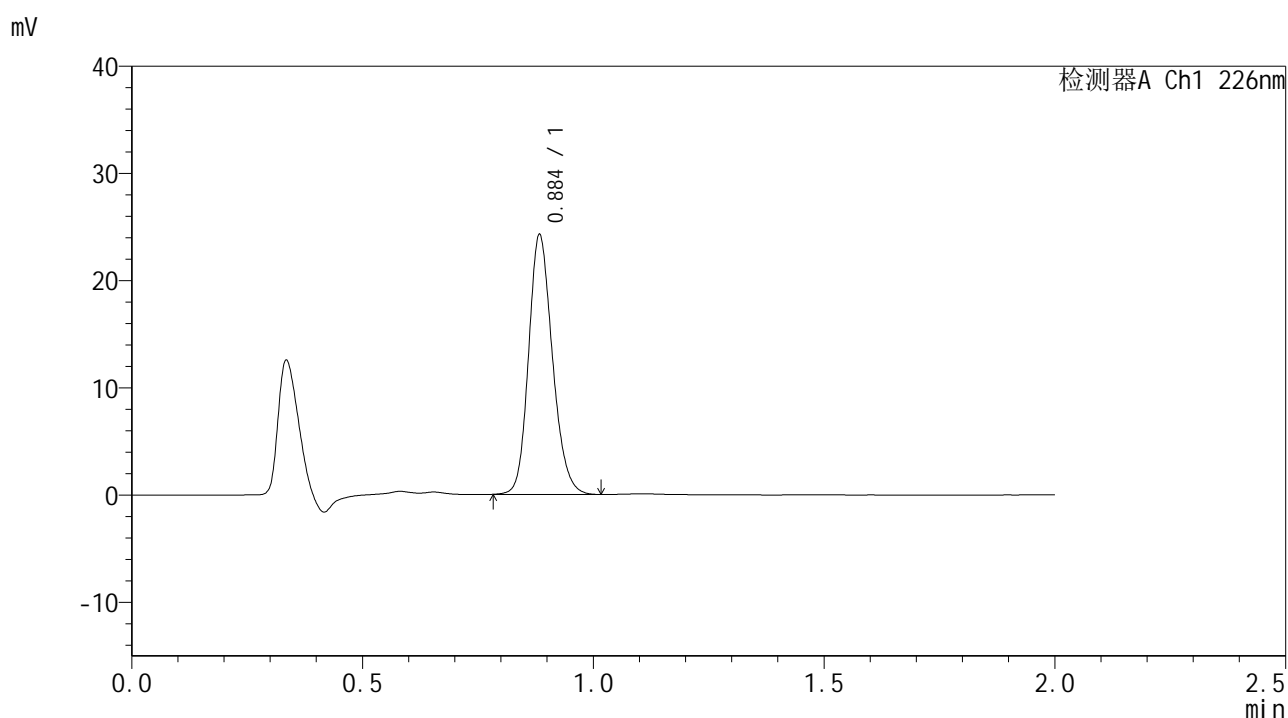


SMF-4108

<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 - 29-6/29-214-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87130	100.000	23893	1407	1.182	--
总计		87130	100.000	23893			

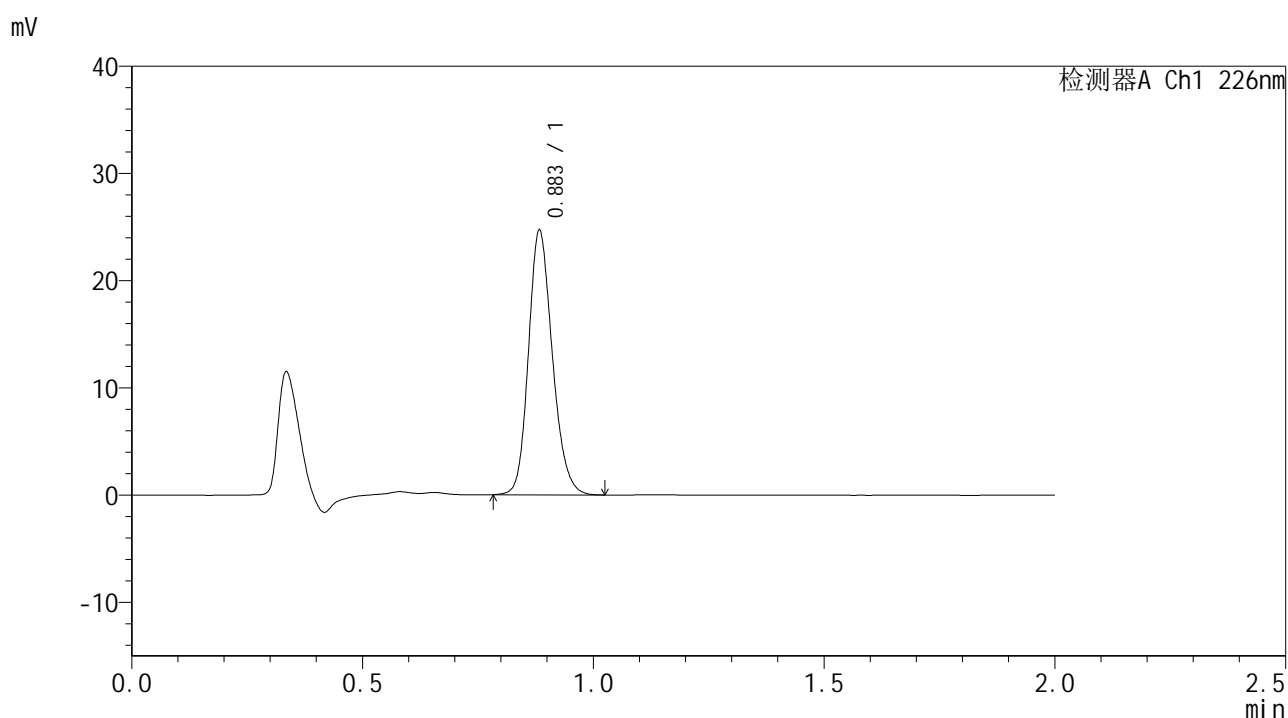


SMF-4108

<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 - 29-6/29-215-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88913	100.000	24371	1404	1.183	--
总计		88913	100.000	24371			

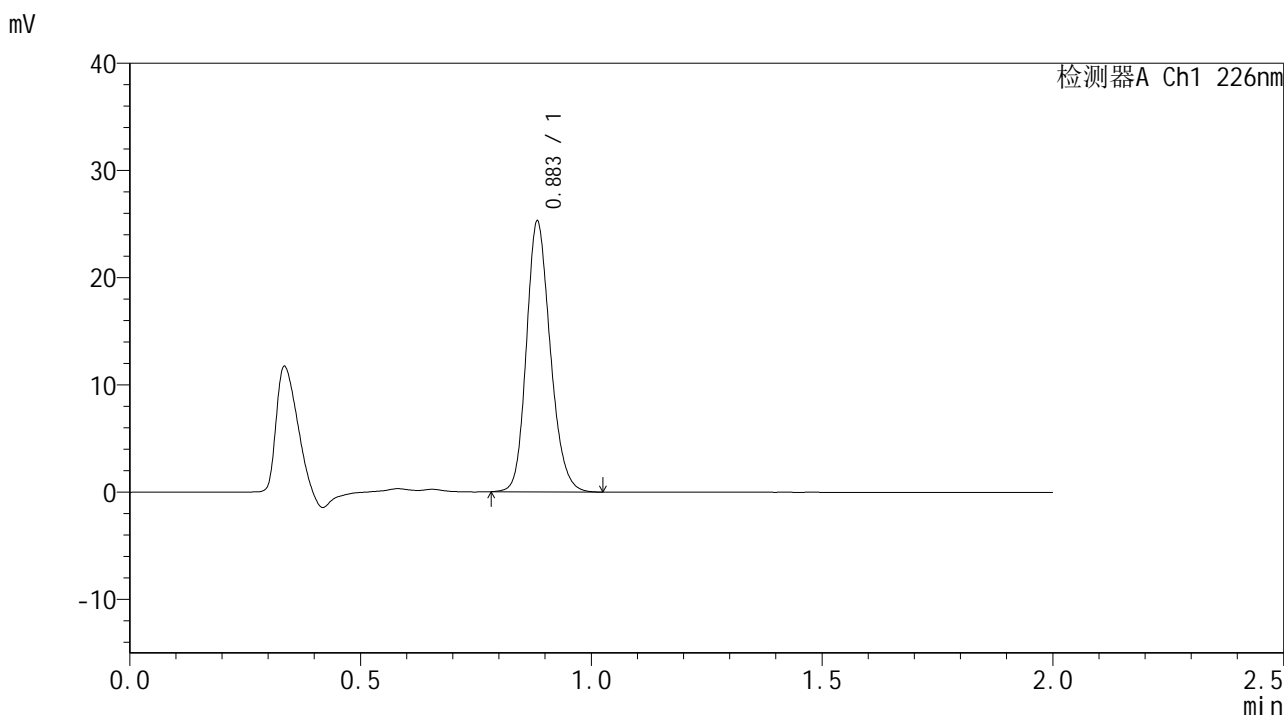


SMF-4108

<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 - 29-6/29-216-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90912	100.000	24950	1404	1.185	--
总计		90912	100.000	24950			

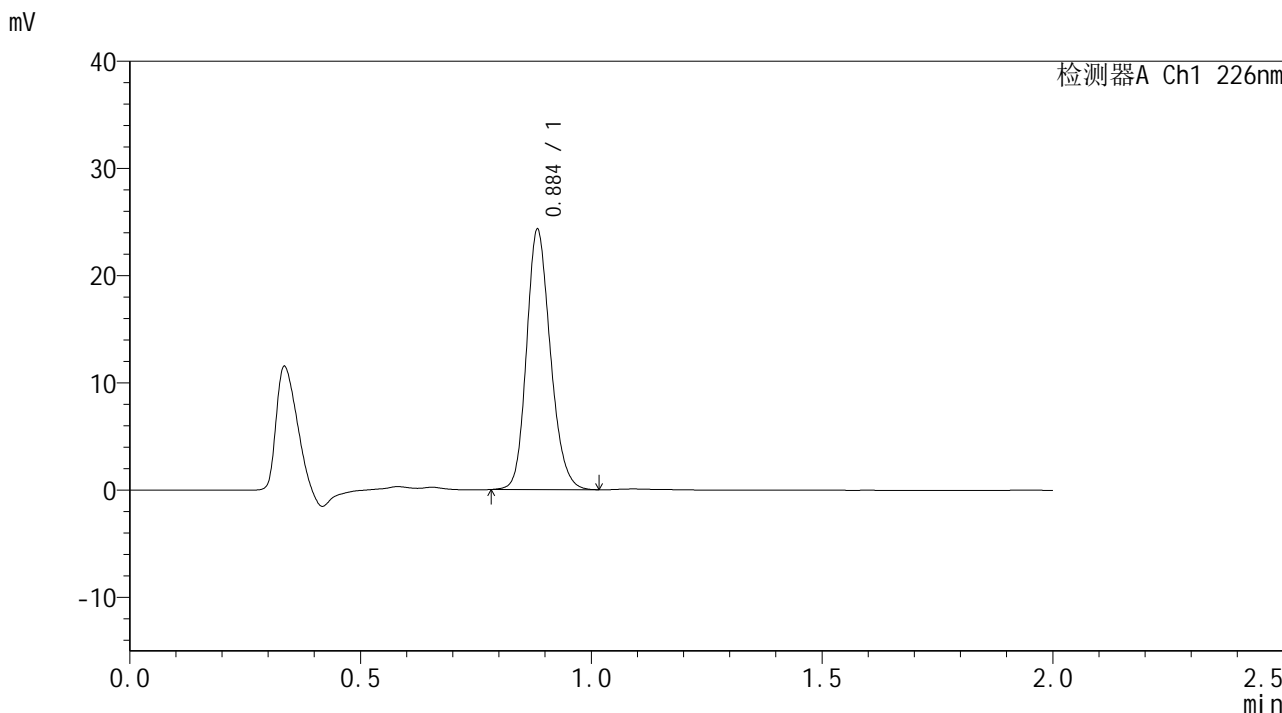


SMF-4108

<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 - 29-6/29-217-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87313	100.000	23950	1406	1.182	--
总计		87313	100.000	23950			

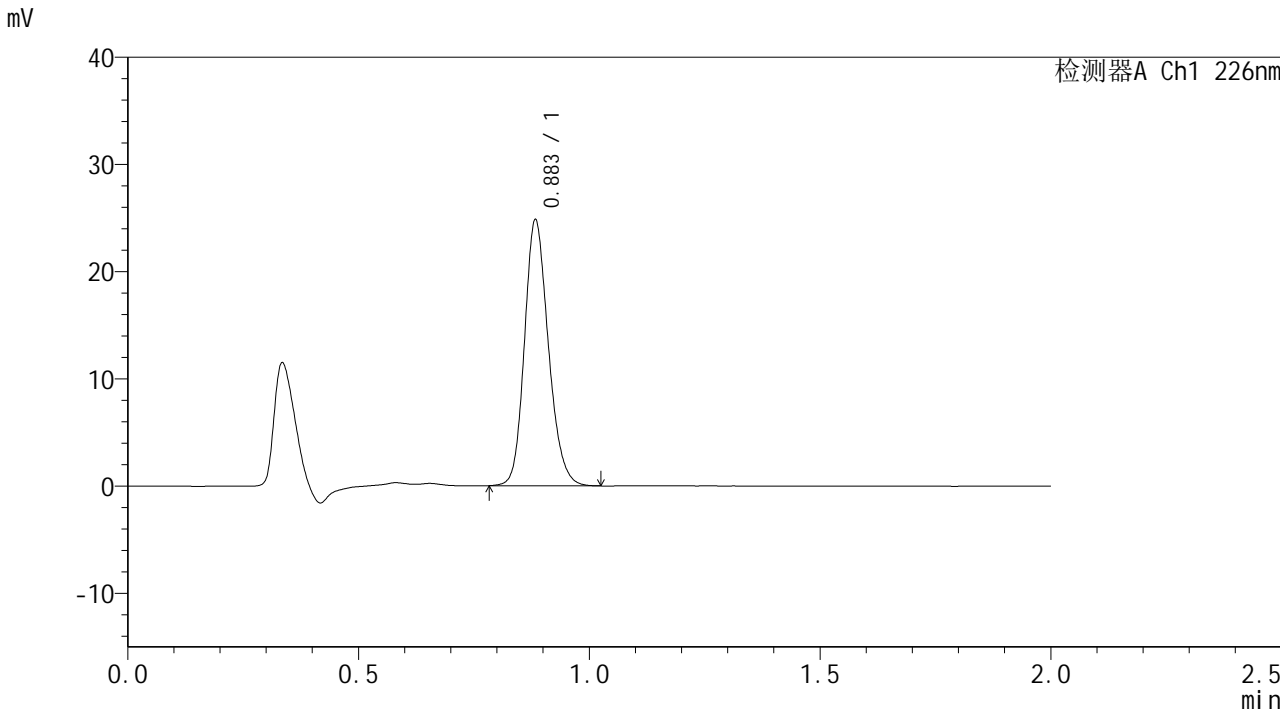


SMF-4108

<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 - 29-6/29-218-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:23:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	89405	100.000	24506	1404	1.182	--
总计		89405	100.000	24506			

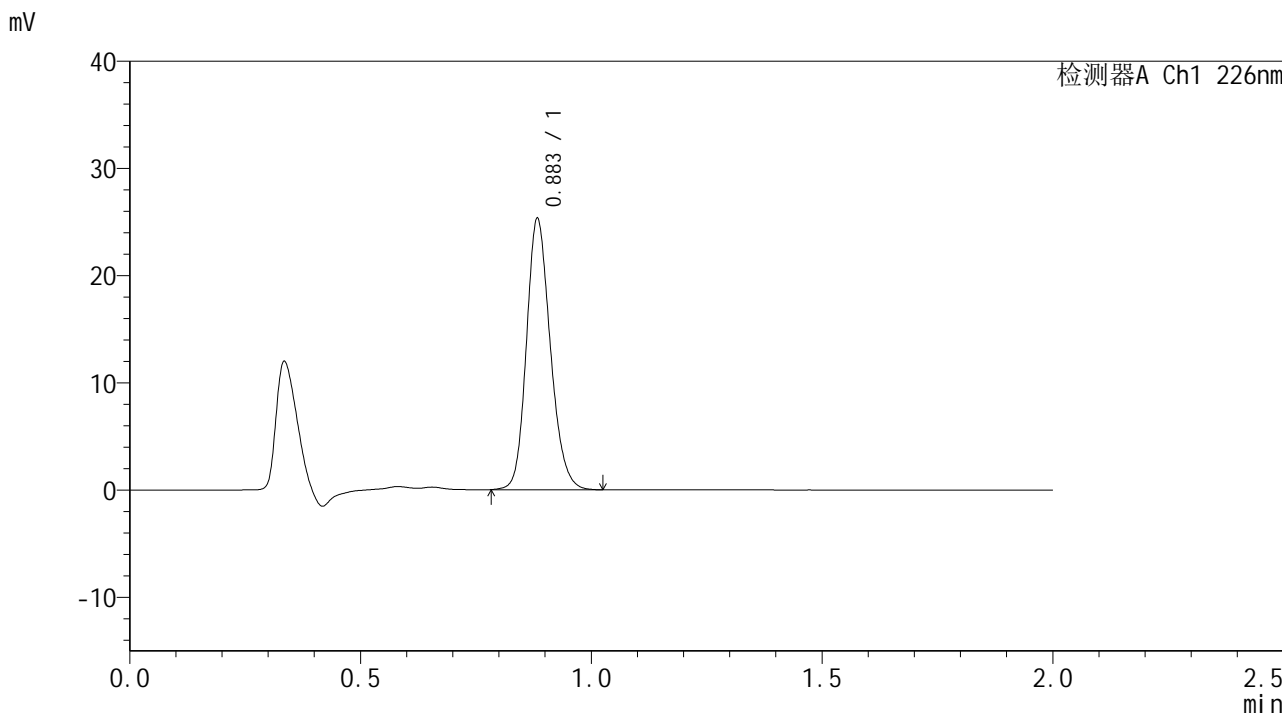


SMF-4108

<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 - 29-6/29-219-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91220	100.000	24995	1402	1.181	--
总计		91220	100.000	24995			

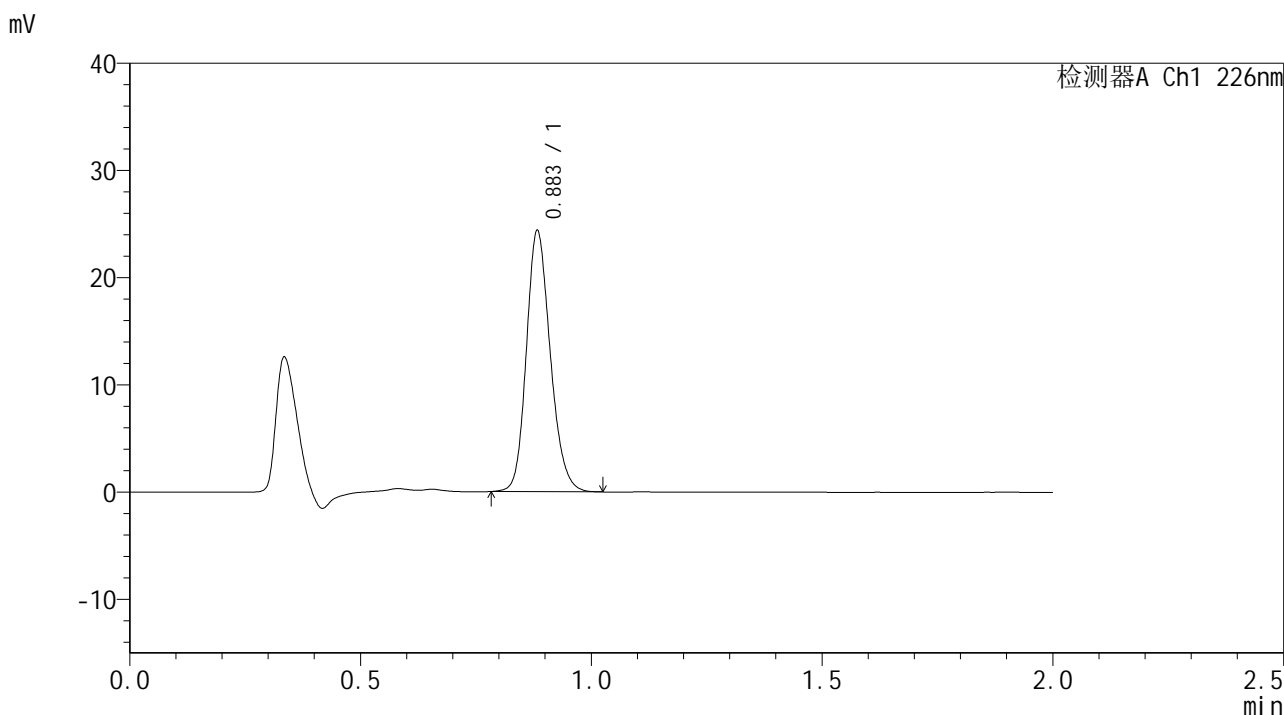


SMF-4108

<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 - 29-6/29-220-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87788	100.000	24082	1401	1.182	--
总计		87788	100.000	24082			

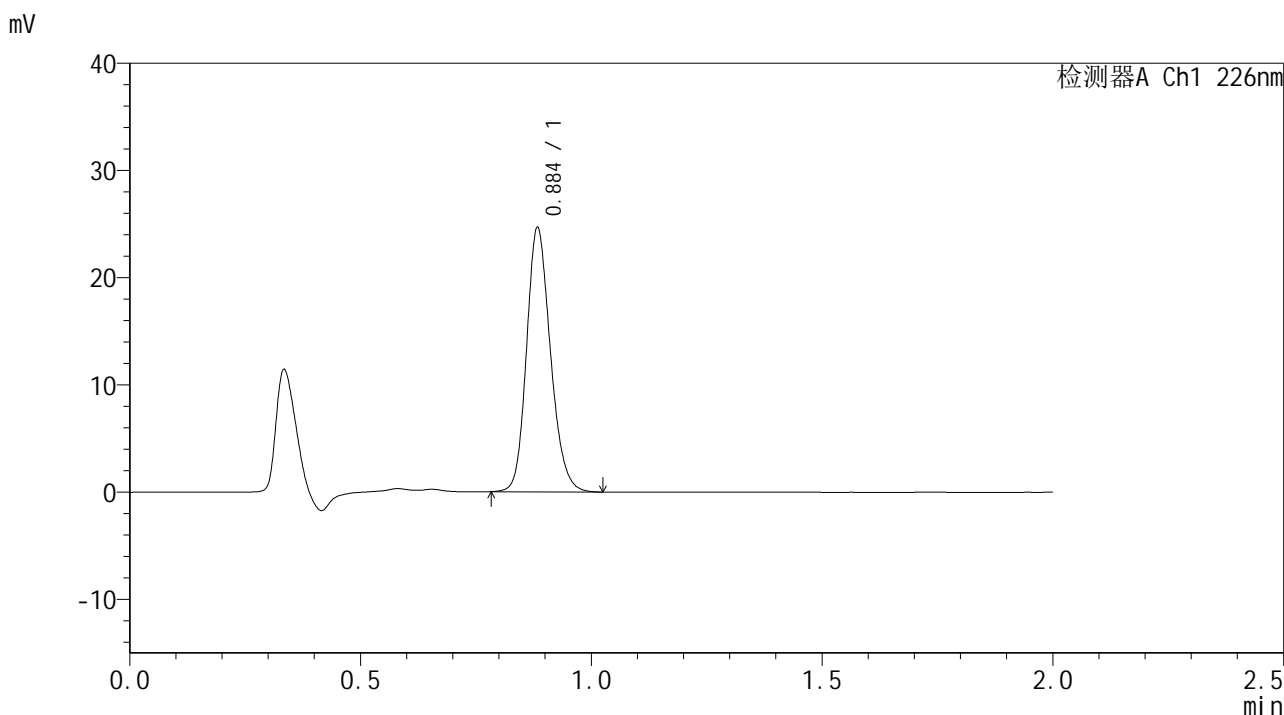


SMF-4108

<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 - 29-6/29-221-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88873	100.000	24313	1402	1.183	--
总计		88873	100.000	24313			

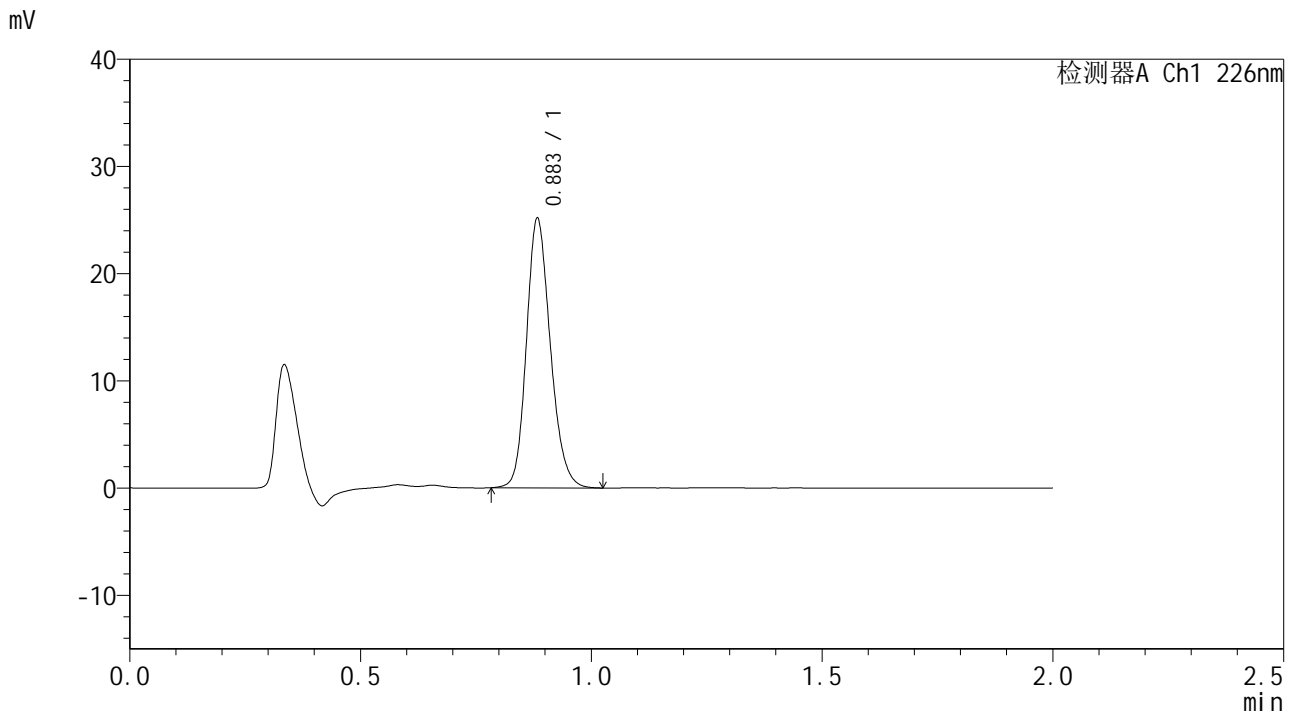


SMF-4108

<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 - 29-6/29-222-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90710	100.000	24837	1401	1.182	--
总计		90710	100.000	24837			

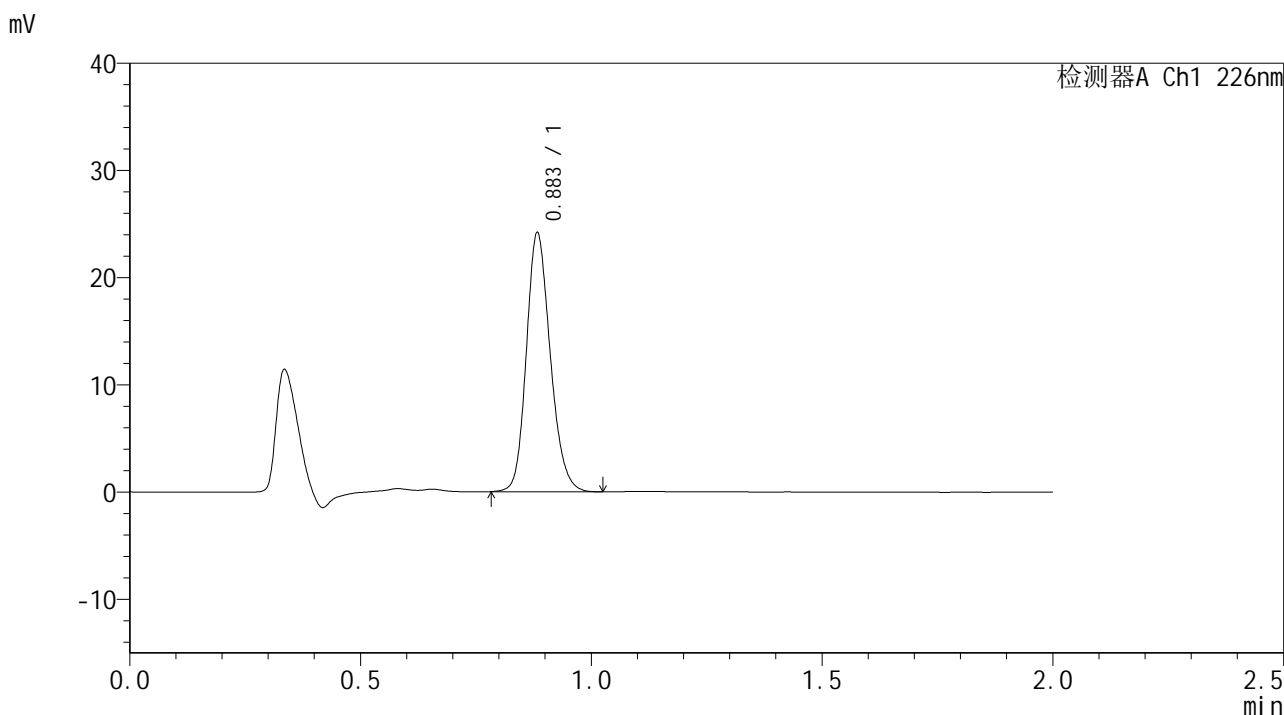


SMF-4108

<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 - 29-6/29-223-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87142	100.000	23891	1400	1.182	--
总计		87142	100.000	23891			

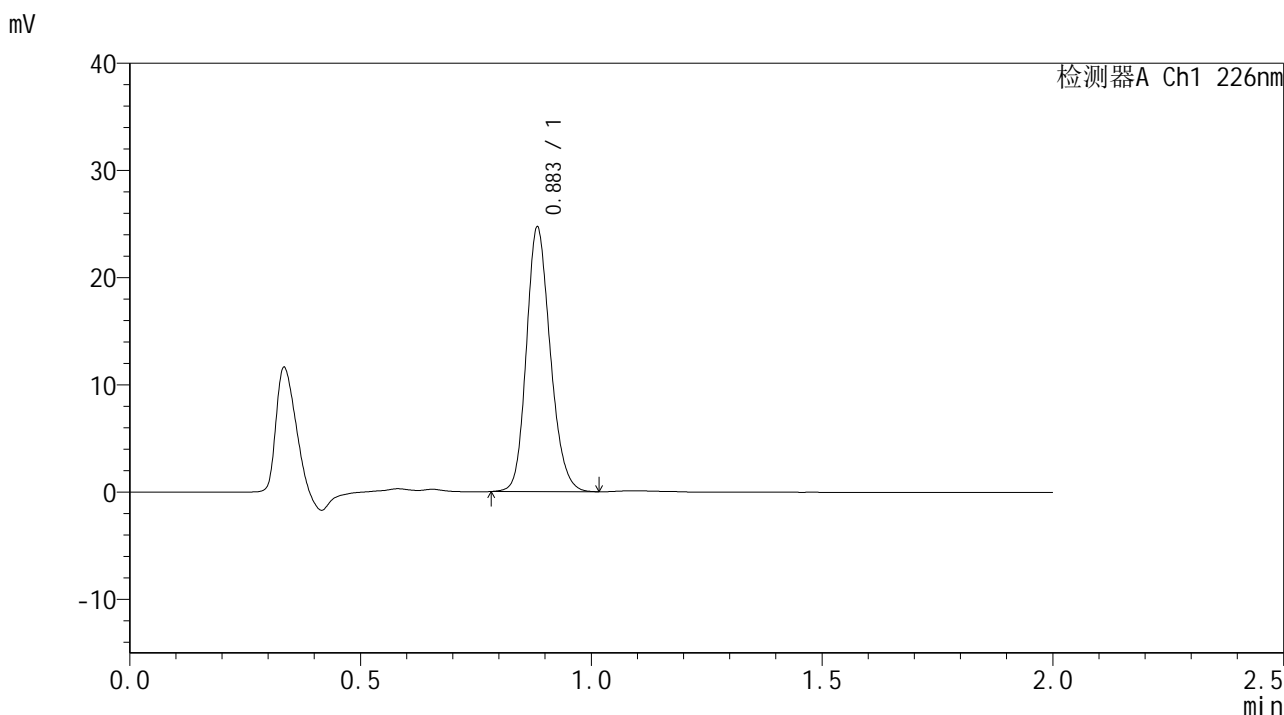


SMF-4108

<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 - 29-6/29-224-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88924	100.000	24400	1401	1.181	--
总计		88924	100.000	24400			

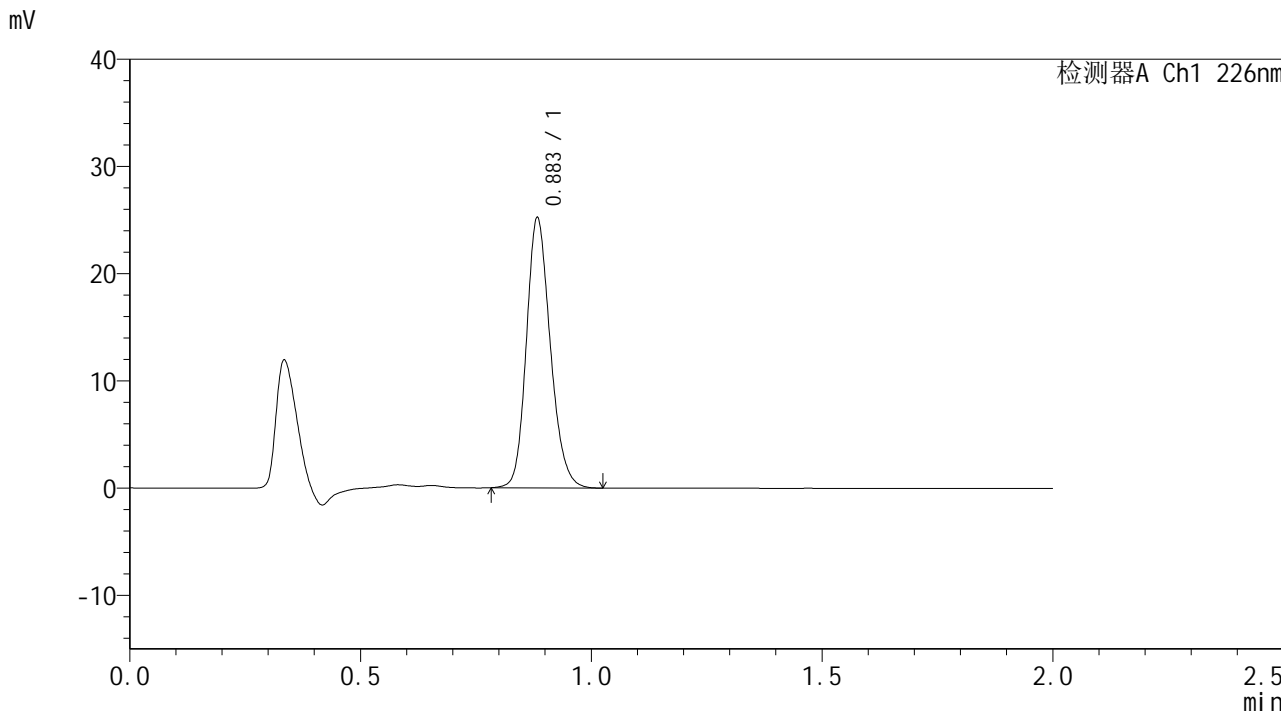


SMF-4108

<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 - 29-6/29-225-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:40:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91015	100.000	24916	1398	1.182	--
总计		91015	100.000	24916			

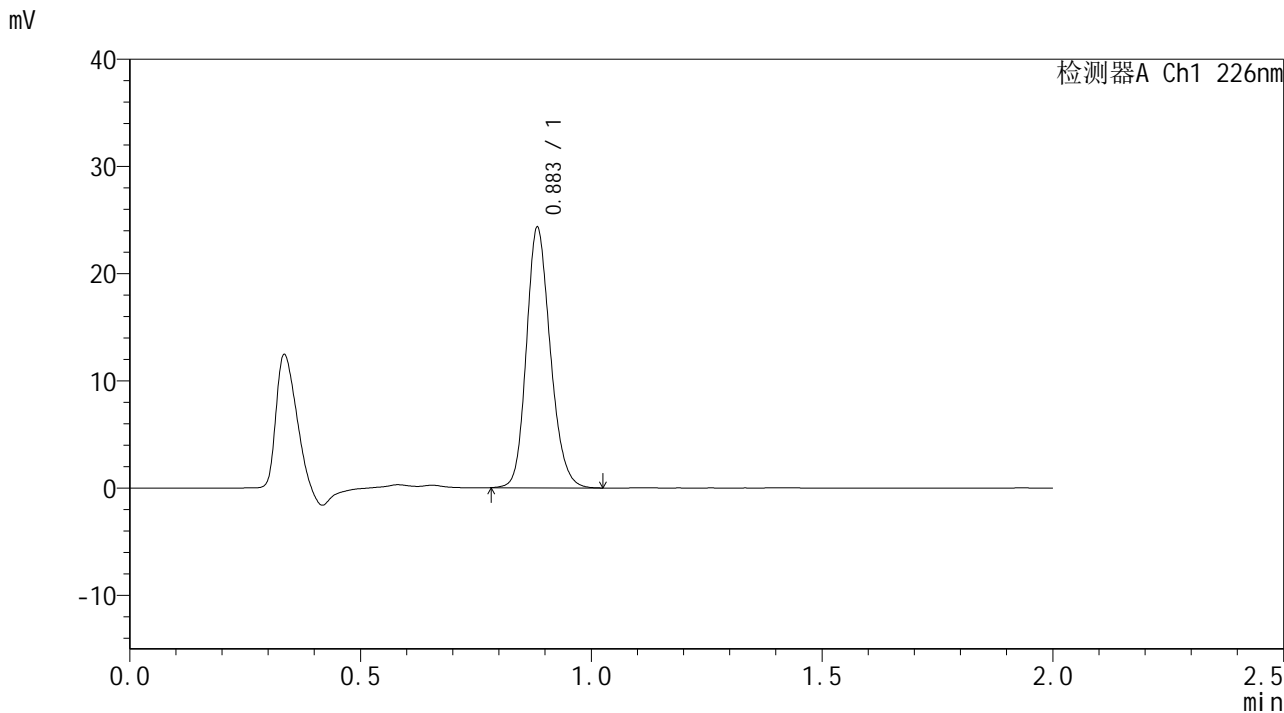


SMF-4108

<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 - 29-6/29-226-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87659	100.000	24008	1398	1.182	--
总计		87659	100.000	24008			

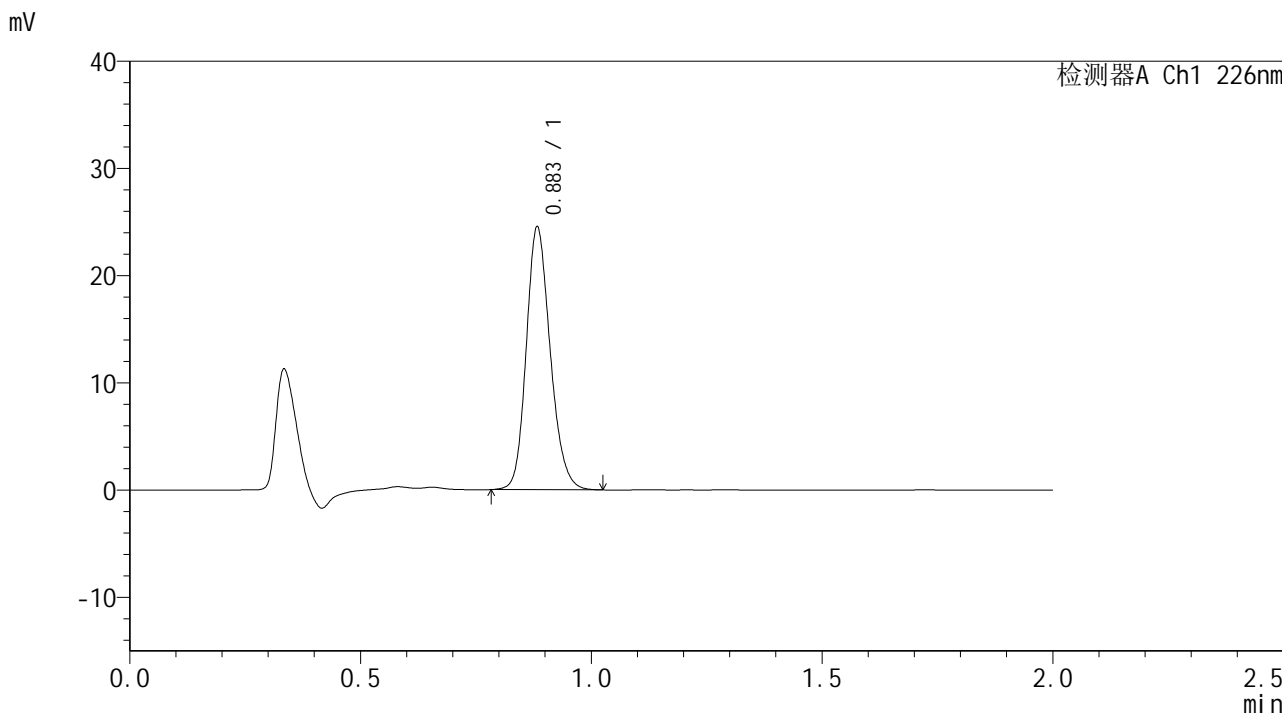


SMF-4108

<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 - 29-6/29-227-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88580	100.000	24269	1394	1.182	--
总计		88580	100.000	24269			

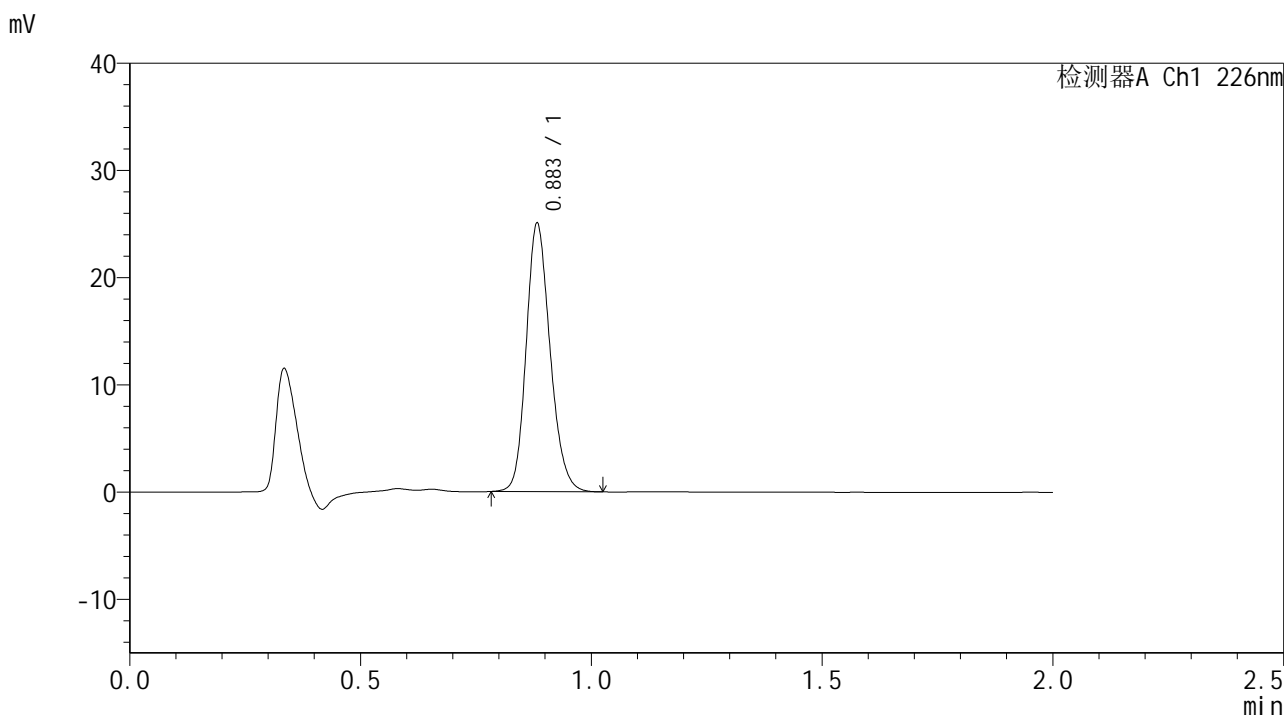


SMF-4108

<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 - 29-6/29-228-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90318	100.000	24802	1397	1.180	--
总计		90318	100.000	24802			

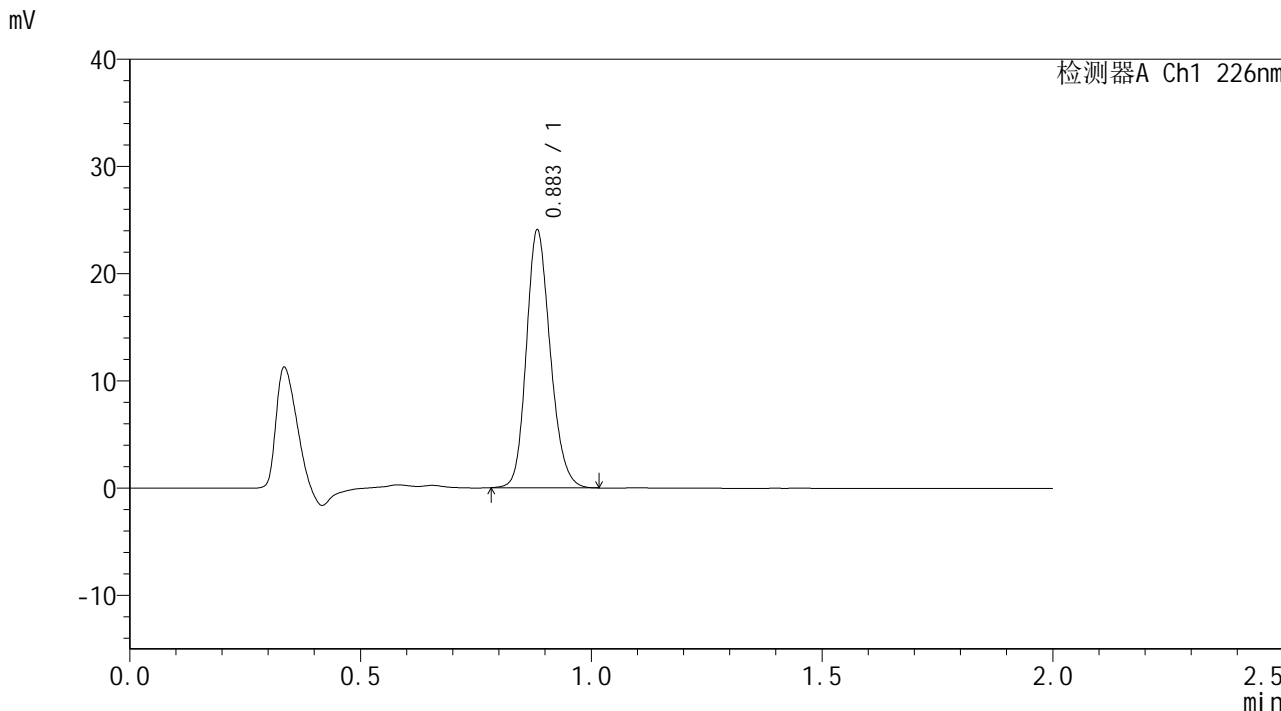


SMF-4108

<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 - 29-6/29-229-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:49:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	86798	100.000	23786	1396	1.180	--
总计		86798	100.000	23786			

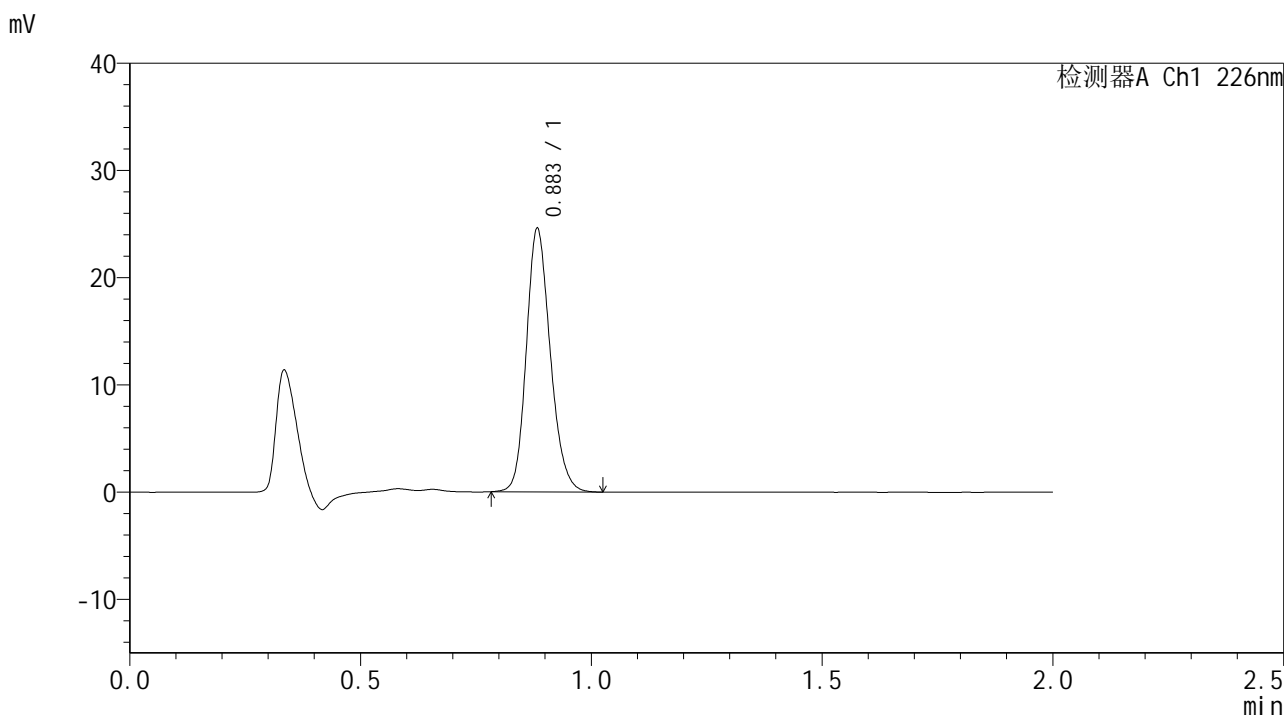


SMF-4108

<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 - 29-6/29-230-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88770	100.000	24299	1395	1.181	--
总计		88770	100.000	24299			

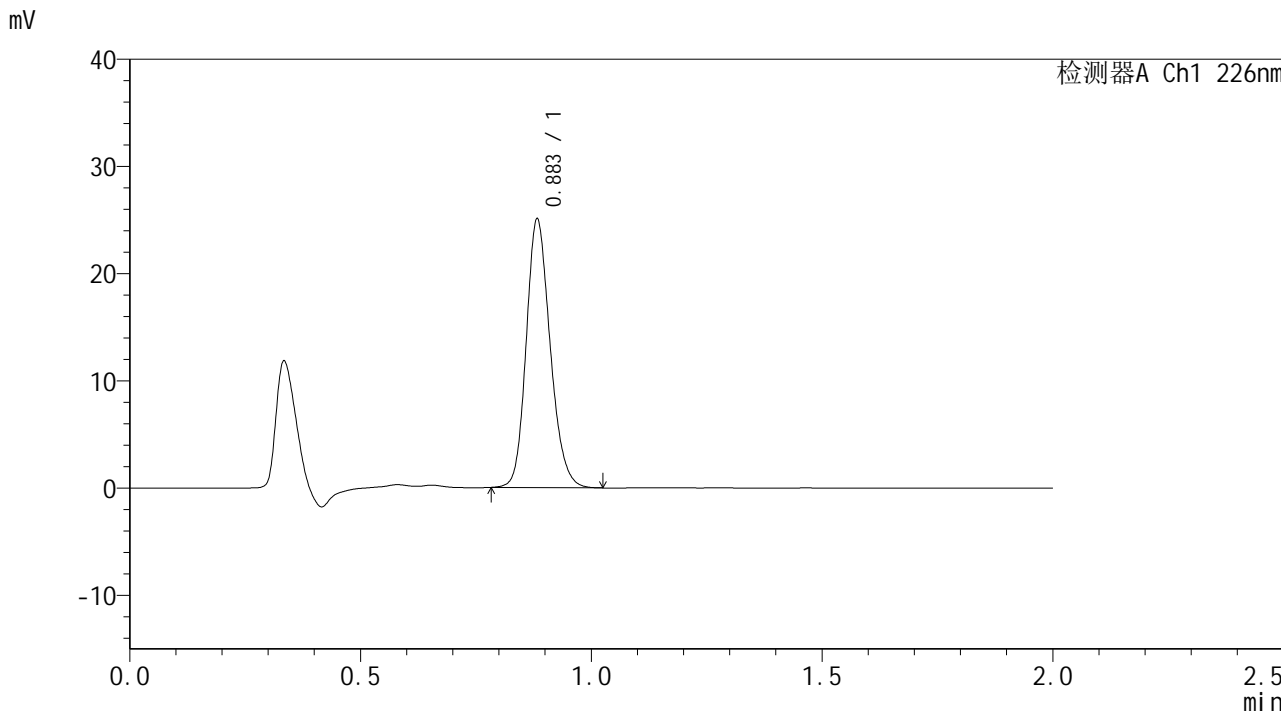


SMF-4108

<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 - 29-6/29-231-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90554	100.000	24818	1393	1.181	--
总计		90554	100.000	24818			

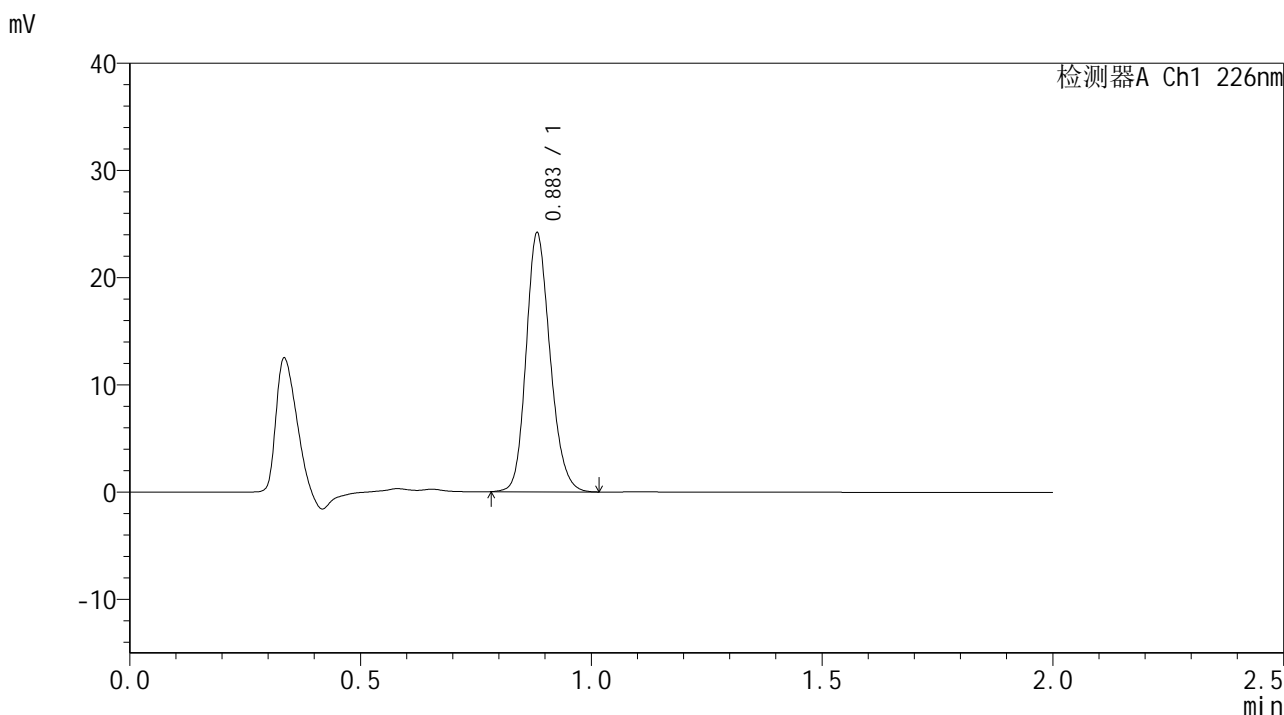


SMF-4108

<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 - 29-6/29-232-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87224	100.000	23932	1394	1.180	--
总计		87224	100.000	23932			

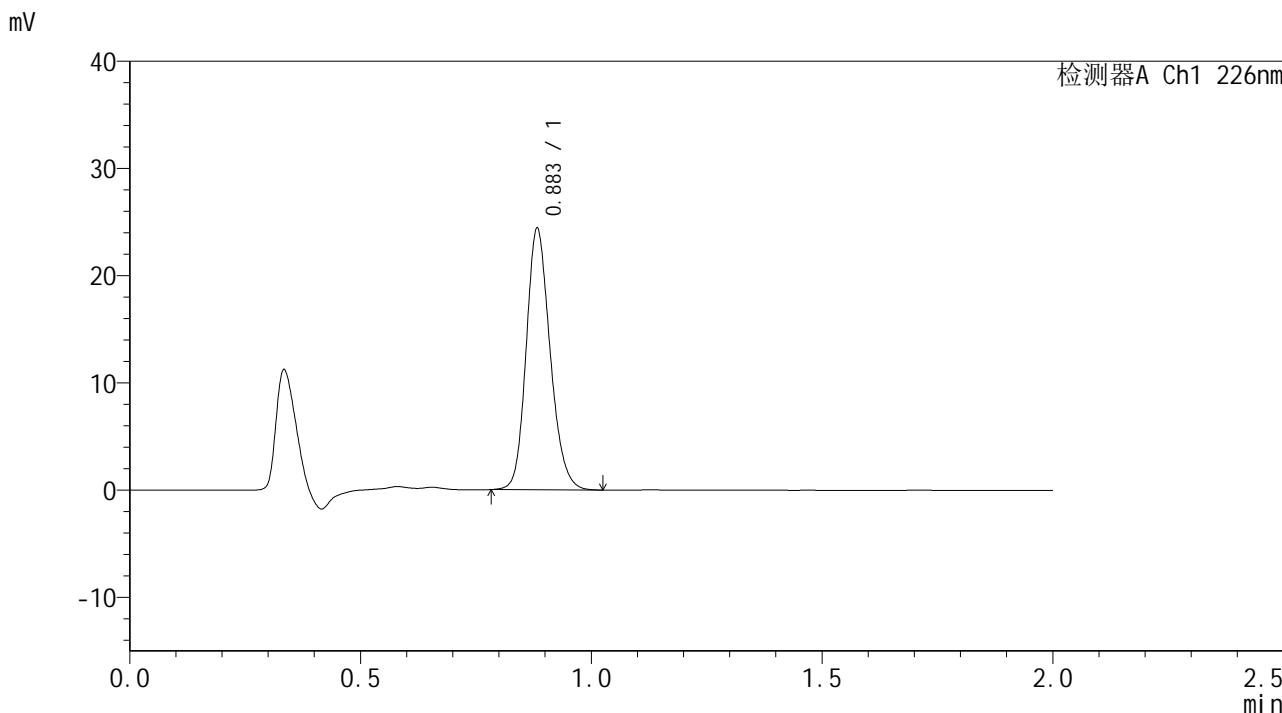


SMF-4108

<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 - 29-6/29-233-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:32:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88118	100.000	24152	1392	1.180	--
总计		88118	100.000	24152			

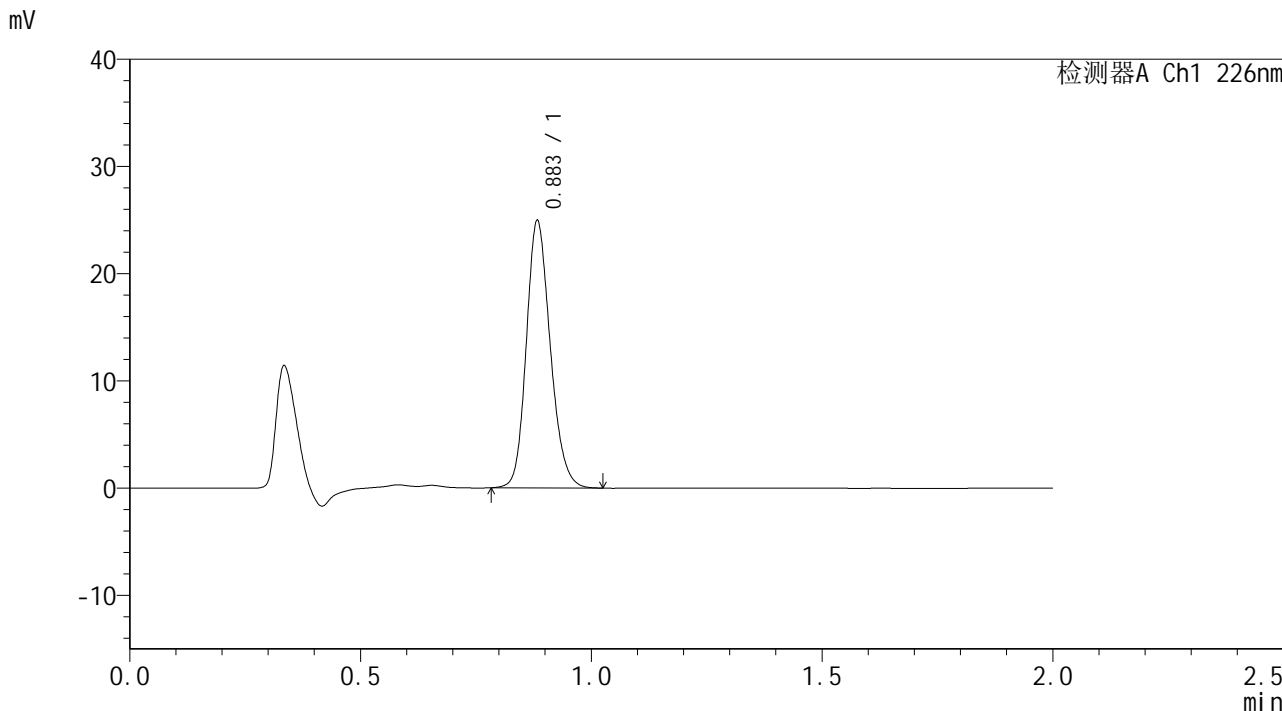


SMF-4108

<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 - 29-6/29-234-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90169	100.000	24658	1393	1.179	--
总计		90169	100.000	24658			

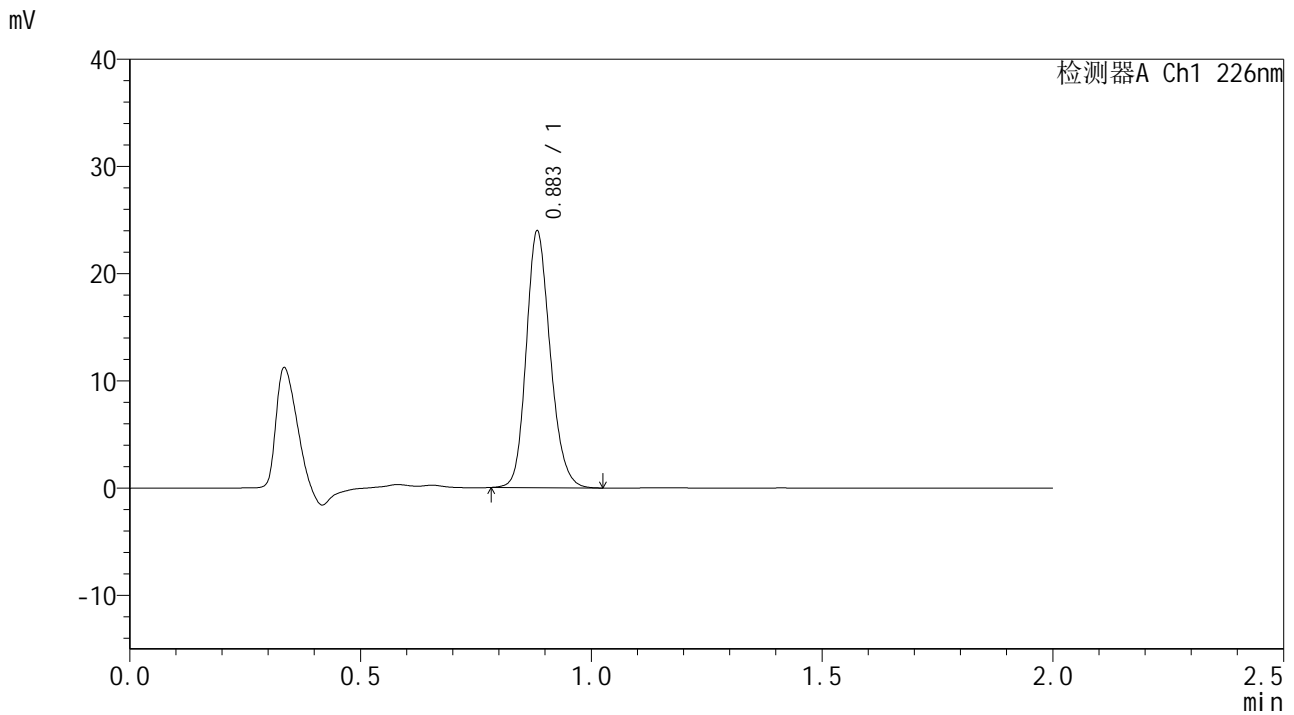


SMF-4108

<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 - 29-6/29-235-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	86636	100.000	23714	1393	1.180	--
总计		86636	100.000	23714			

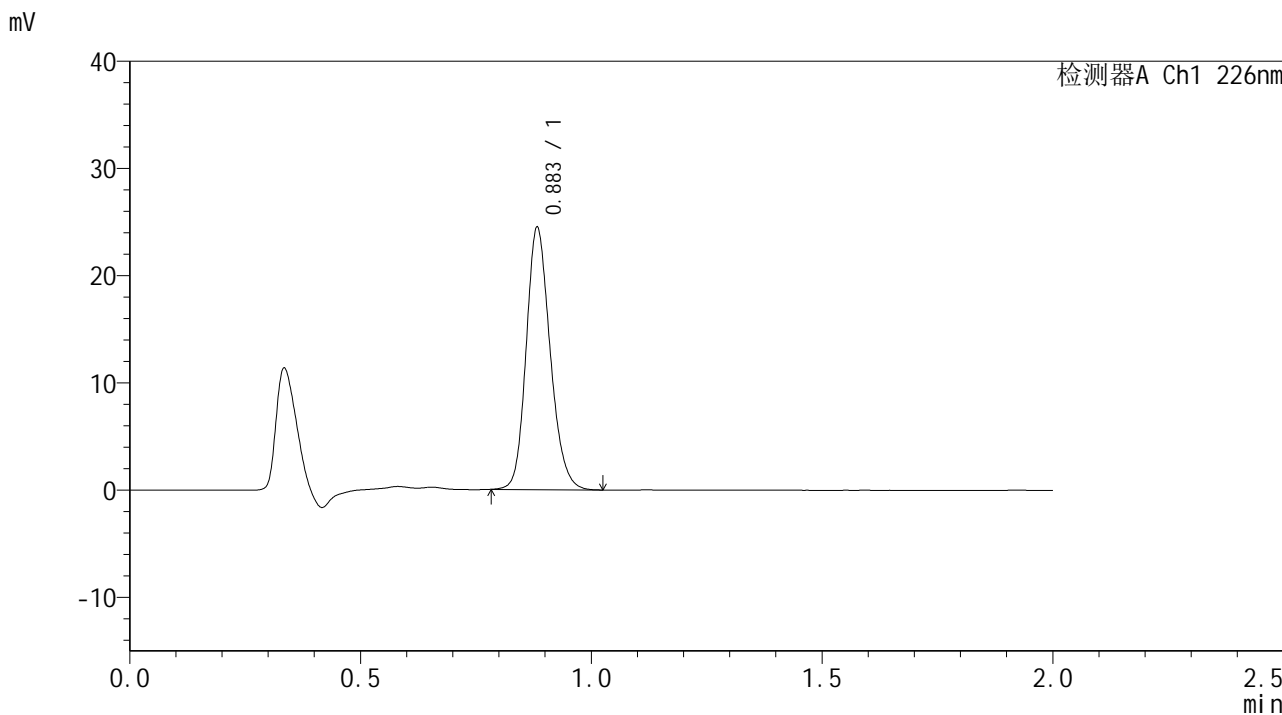


SMF-4108

<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 - 29-6/29-236-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88497	100.000	24234	1391	1.181	--
总计		88497	100.000	24234			

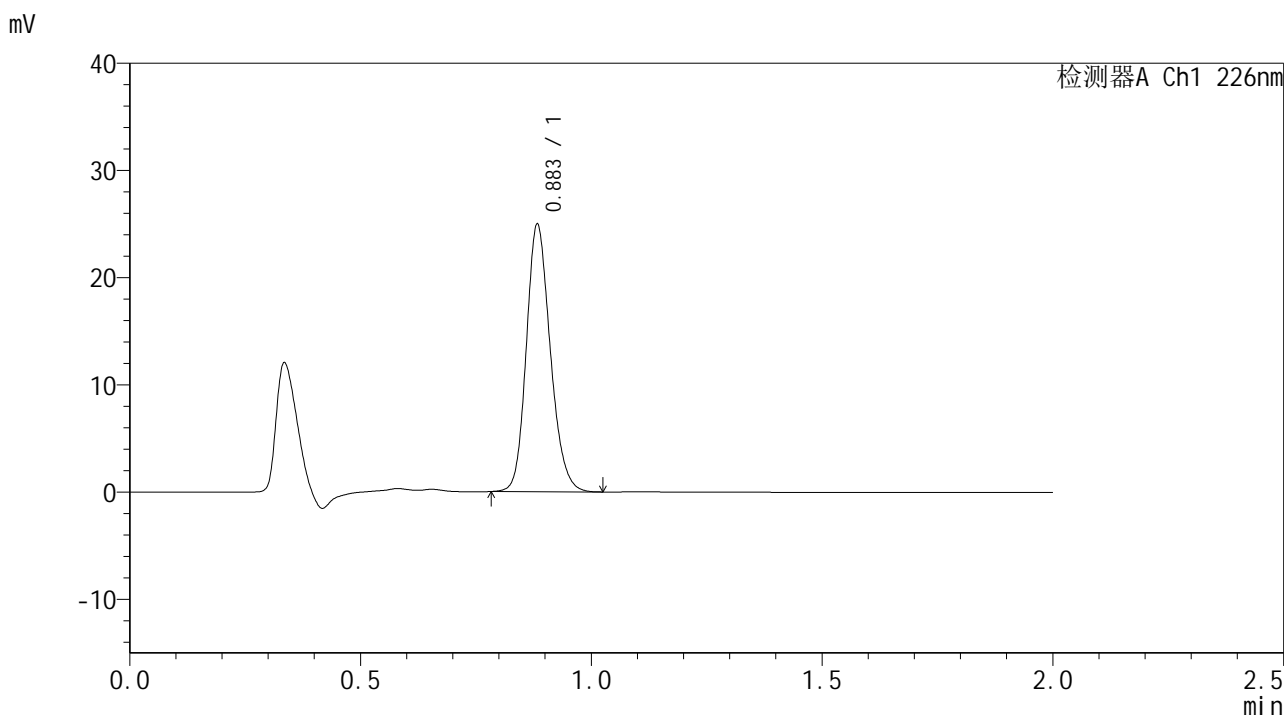


SMF-4108

<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 - 29-6/29-237-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90223	100.000	24678	1391	1.181	--
总计		90223	100.000	24678			

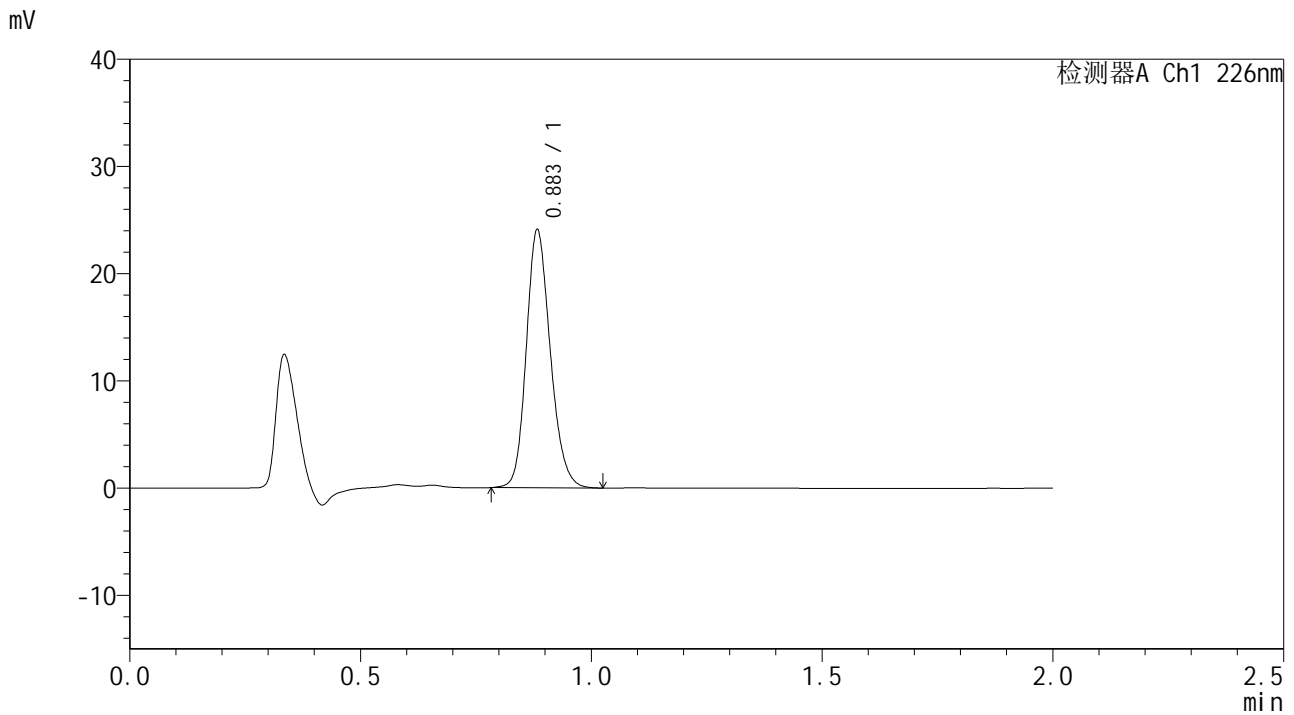


SMF-4108

<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 - 29-6/29-238-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87138	100.000	23816	1391	1.180	--
总计		87138	100.000	23816			

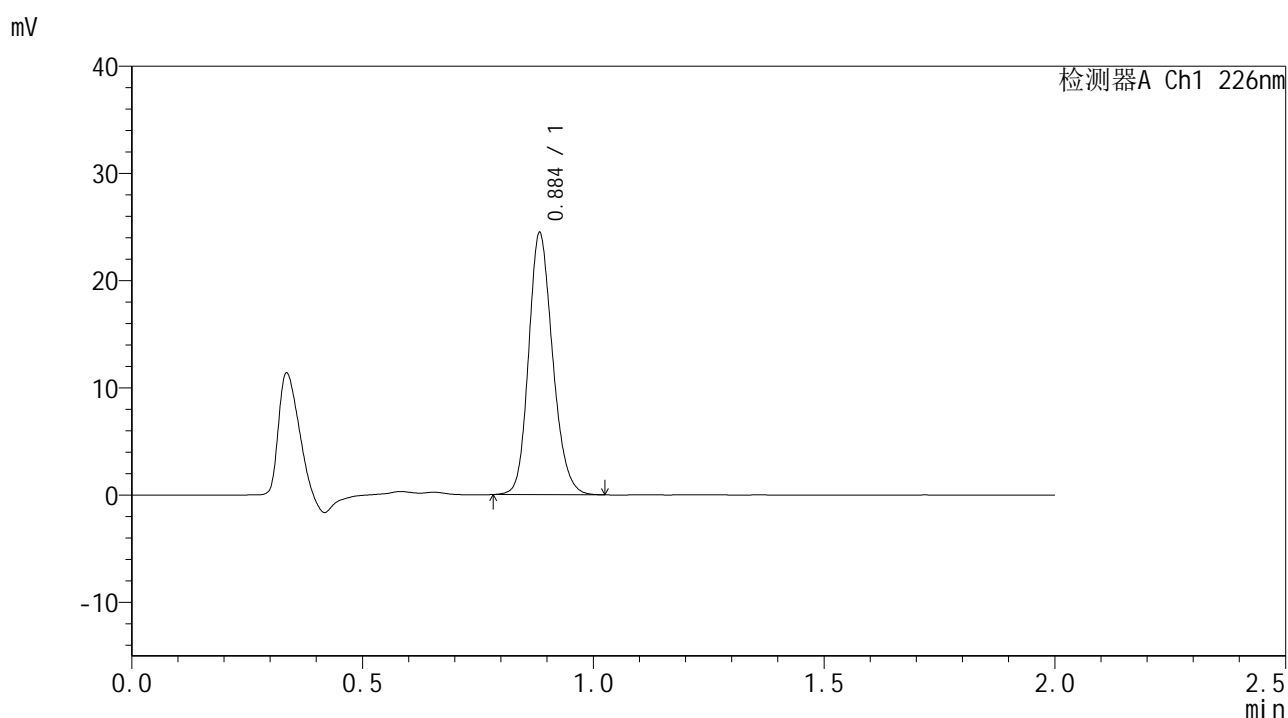


SMF-4108

<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 - 29-6/29-239-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88460	100.000	24047	1394	1.180	--
总计		88460	100.000	24047			

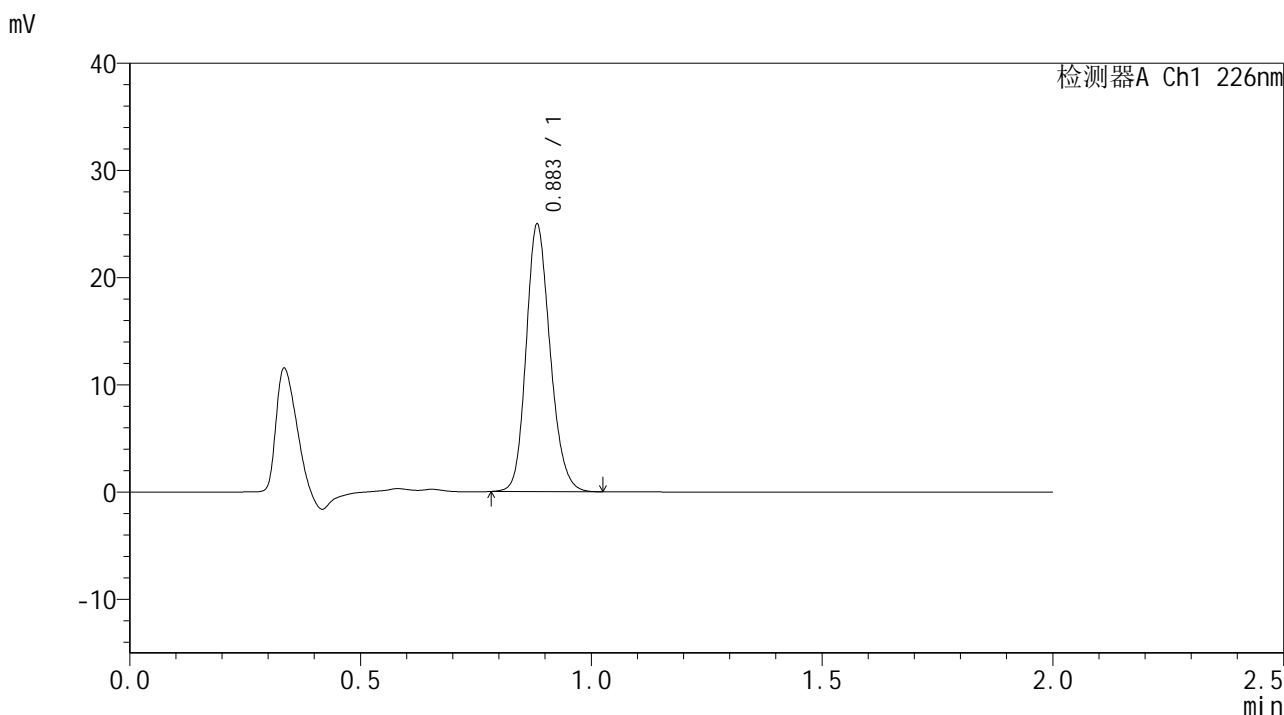


SMF-4108

<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 - 29-6/29-240-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90240	100.000	24718	1390	1.179	--
总计		90240	100.000	24718			

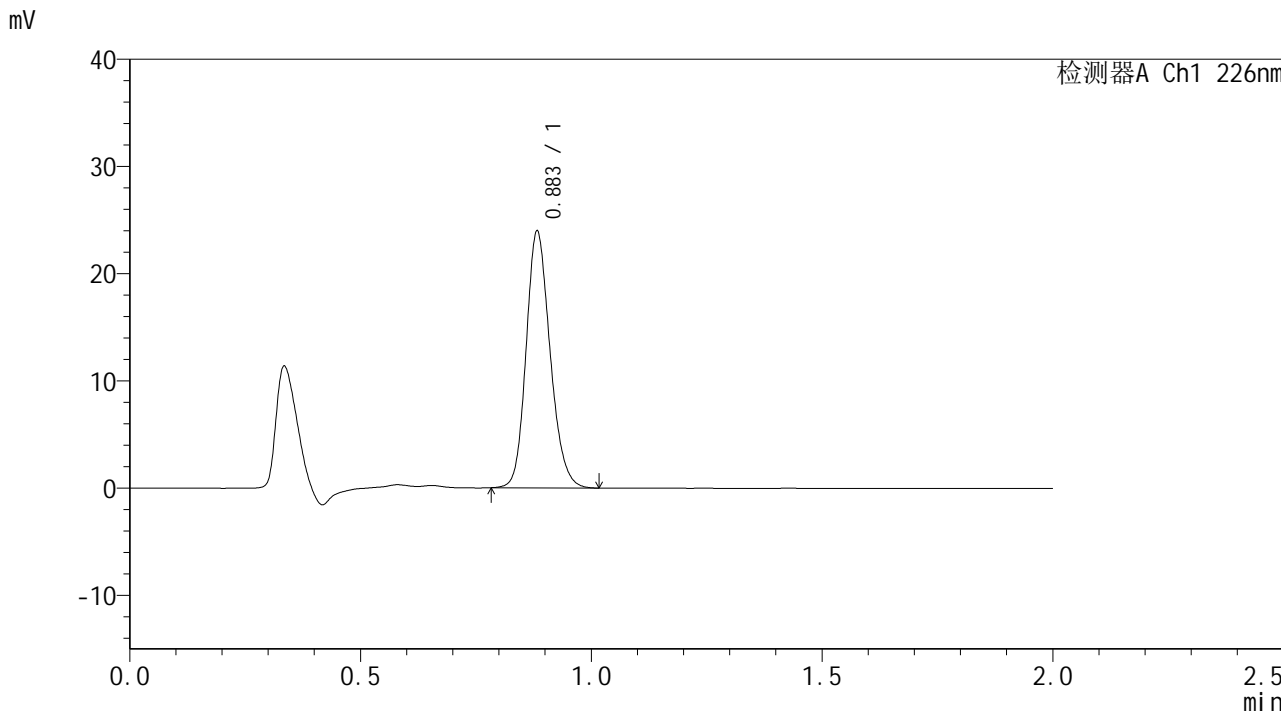


SMF-4108

<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 - 29-6/29-241-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	86629	100.000	23745	1391	1.177	--
总计		86629	100.000	23745			

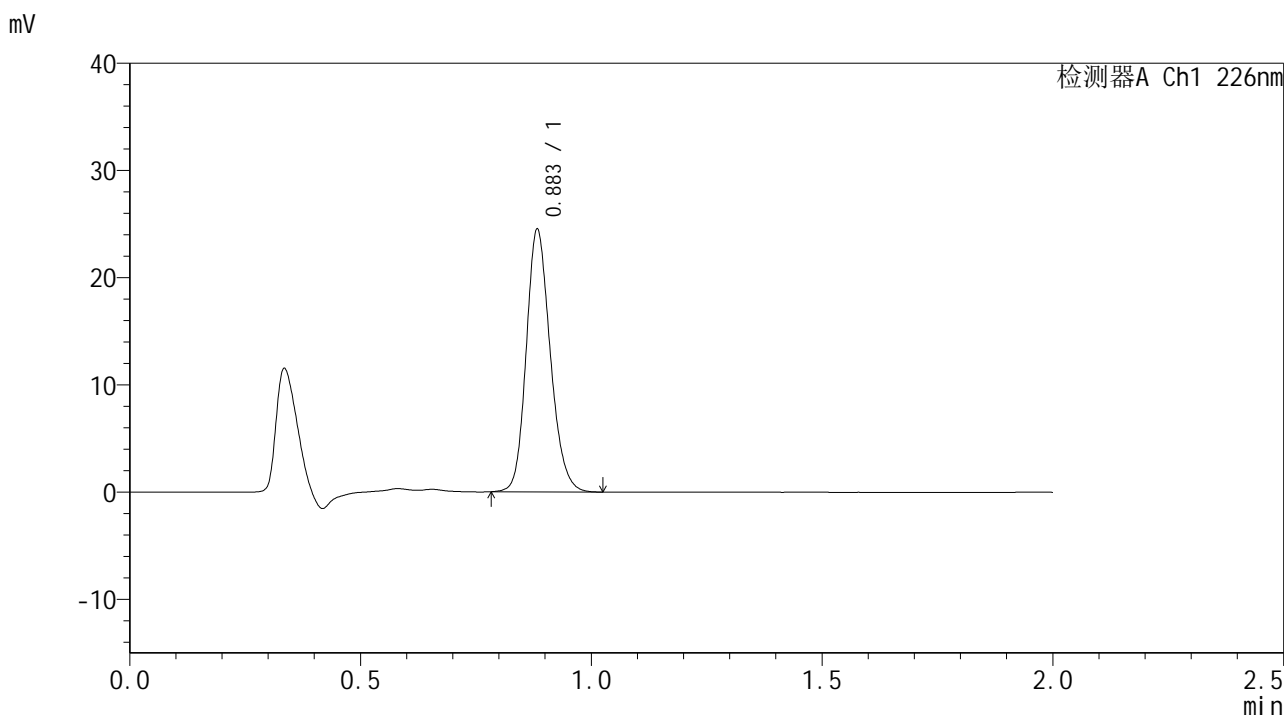


SMF-4108

<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 - 29-6/29-242-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88766	100.000	24249	1388	1.179	--
总计		88766	100.000	24249			

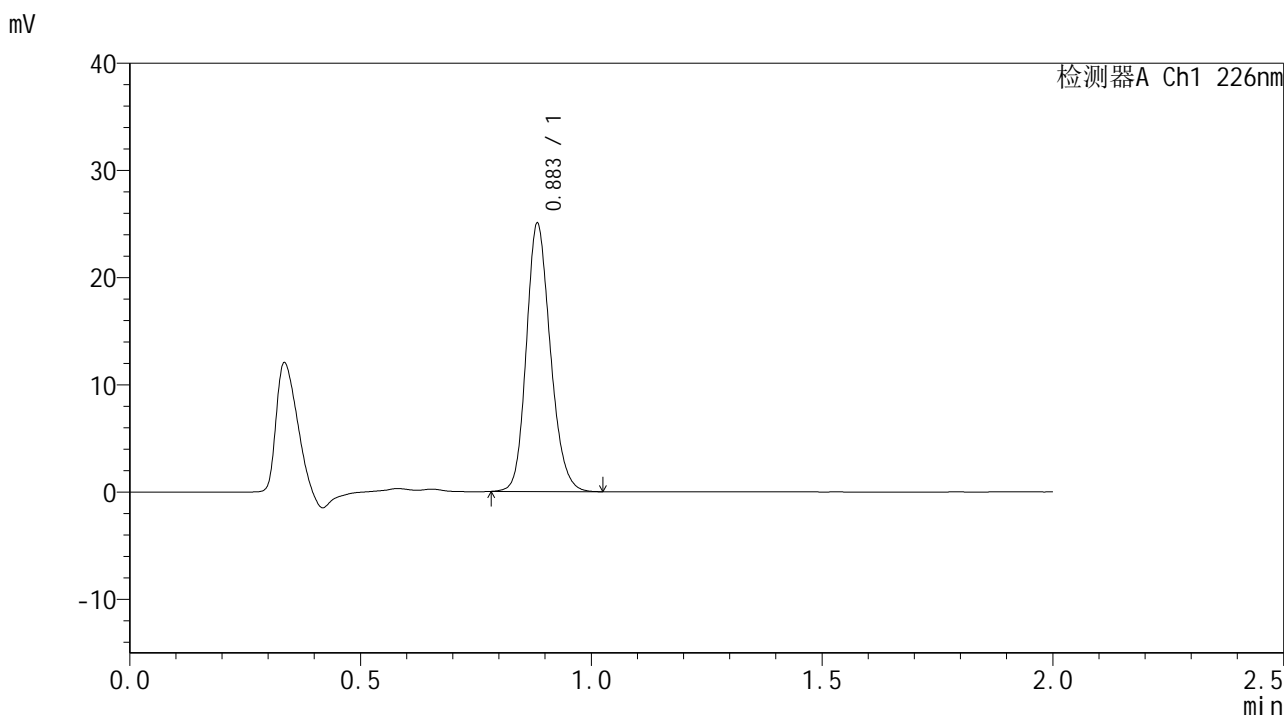


SMF-4108

<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 - 29-6/29-243-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90641	100.000	24729	1386	1.177	--
总计		90641	100.000	24729			

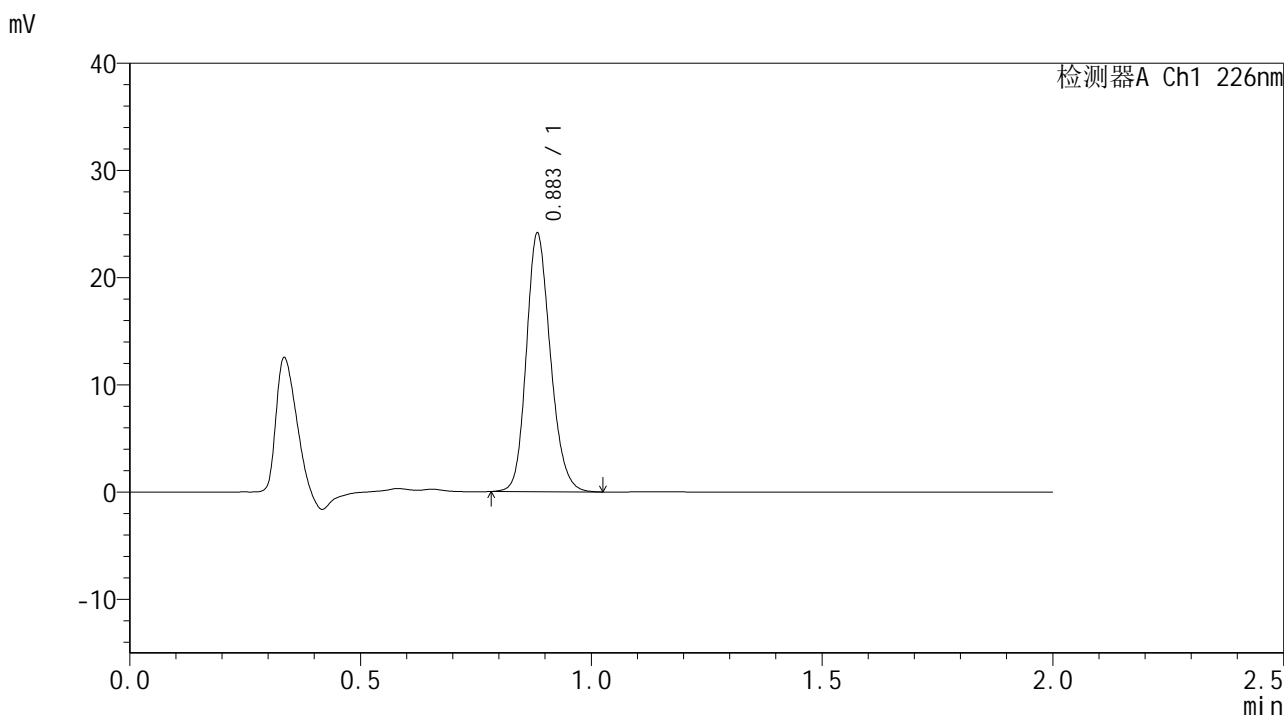


SMF-4108

<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 - 29-6/29-244-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87473	100.000	23822	1386	1.178	--
总计		87473	100.000	23822			

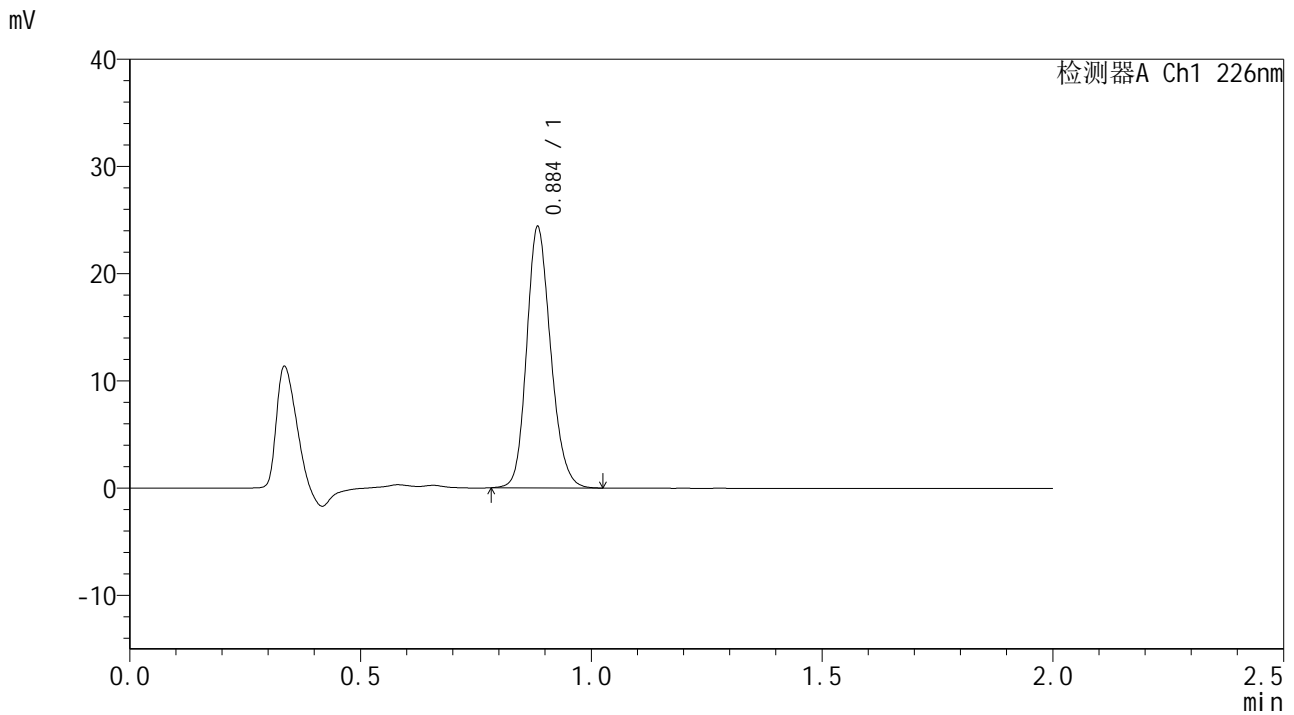


SMF-4108

<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 - 29-6/29-245-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88309	100.000	23955	1390	1.177	--
总计		88309	100.000	23955			

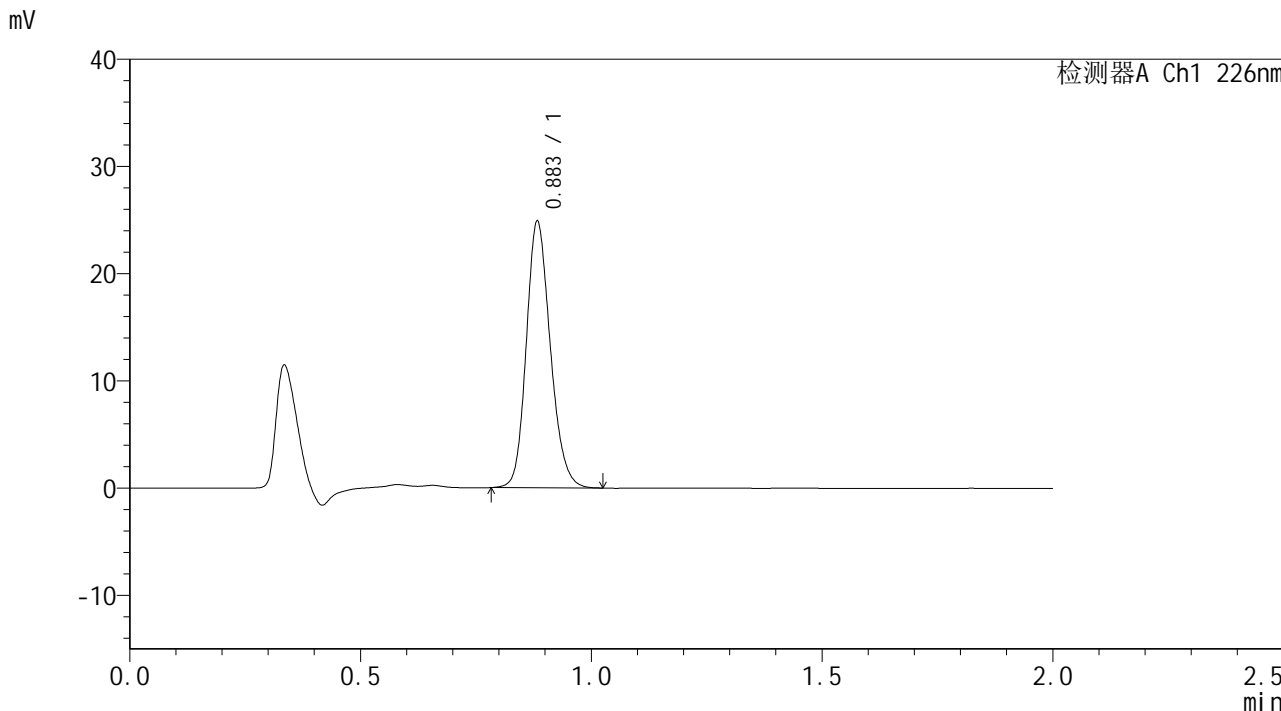


SMF-4108

<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 - 29-6/29-246-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90114	100.000	24582	1385	1.178	--
总计		90114	100.000	24582			

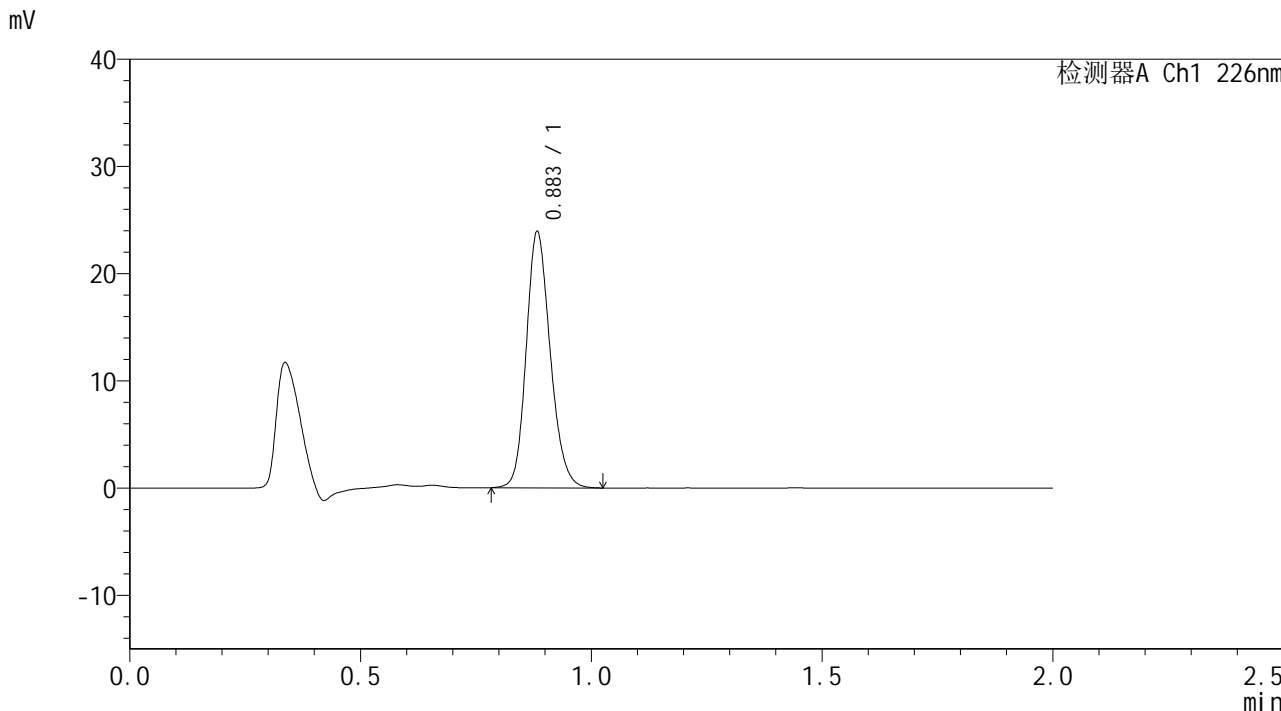


SMF-4108

<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 - 29-6/29-247-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:33:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	86734	100.000	23665	1383	1.177	--
总计		86734	100.000	23665			

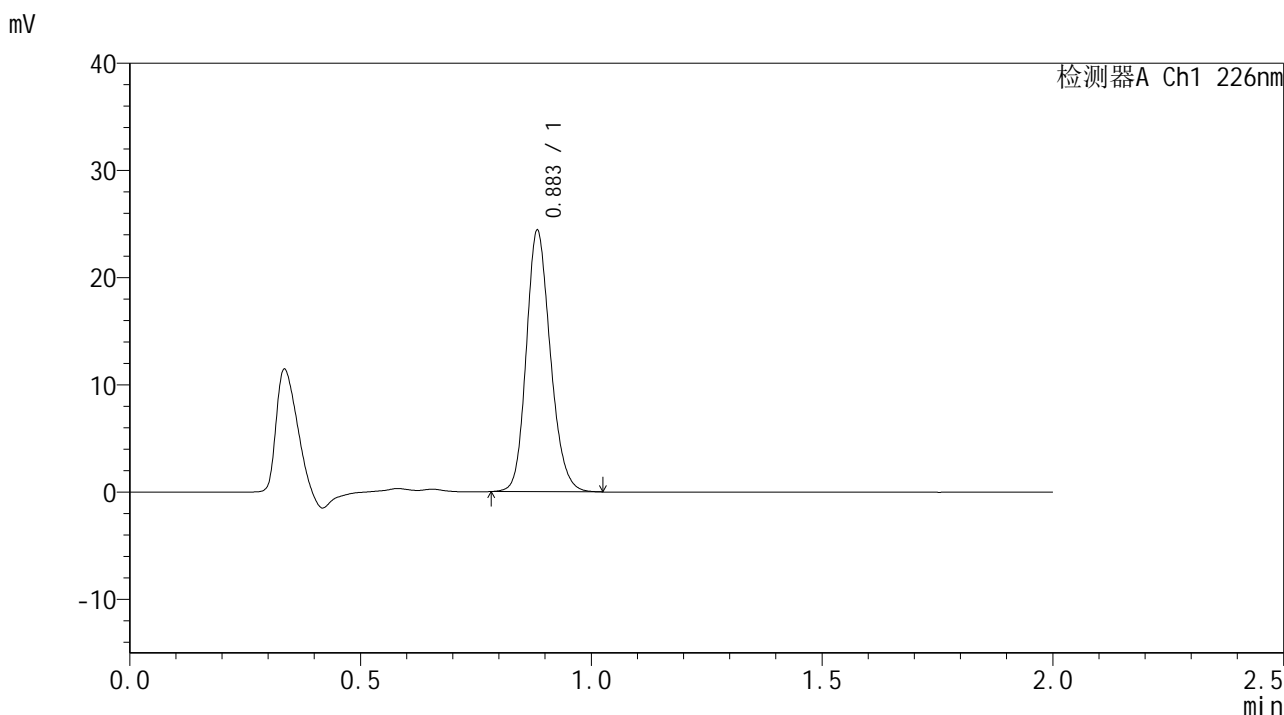


SMF-4108

<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 - 29-6/29-248-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88471	100.000	24115	1384	1.177	--
总计		88471	100.000	24115			

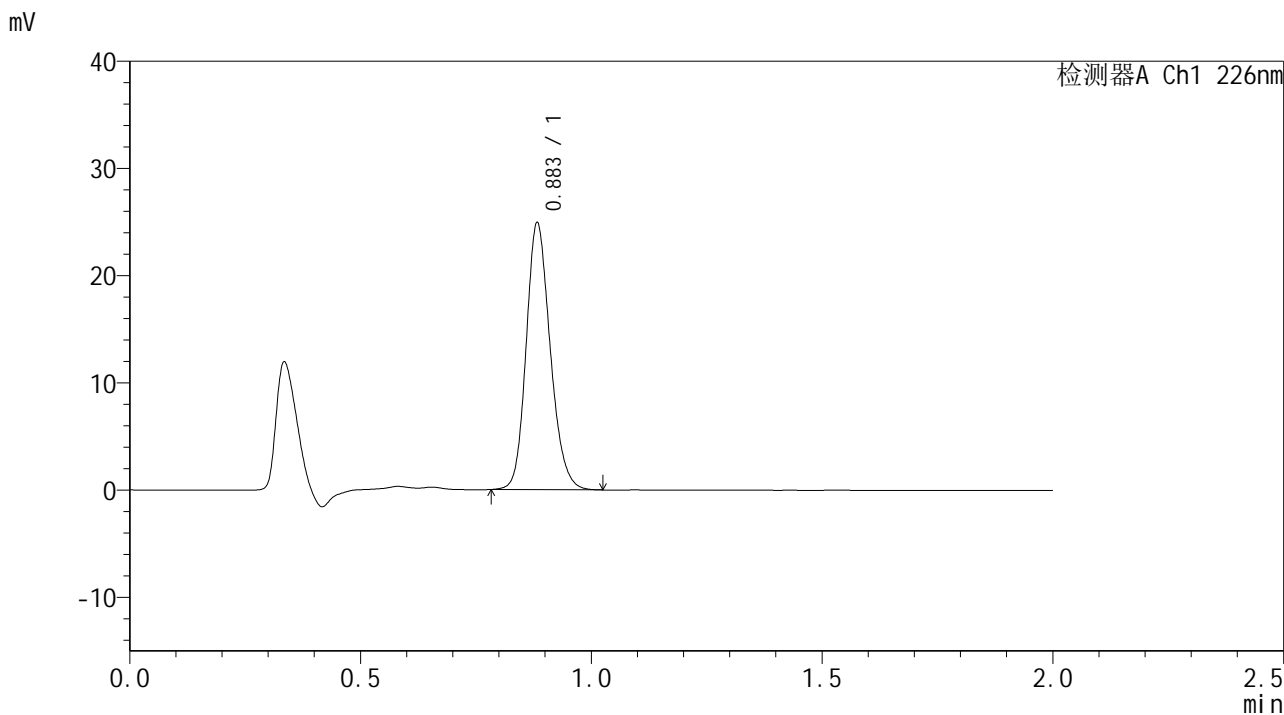


SMF-4108

<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 - 29-6/29-249-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:37:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90356	100.000	24659	1381	1.177	--
总计		90356	100.000	24659			

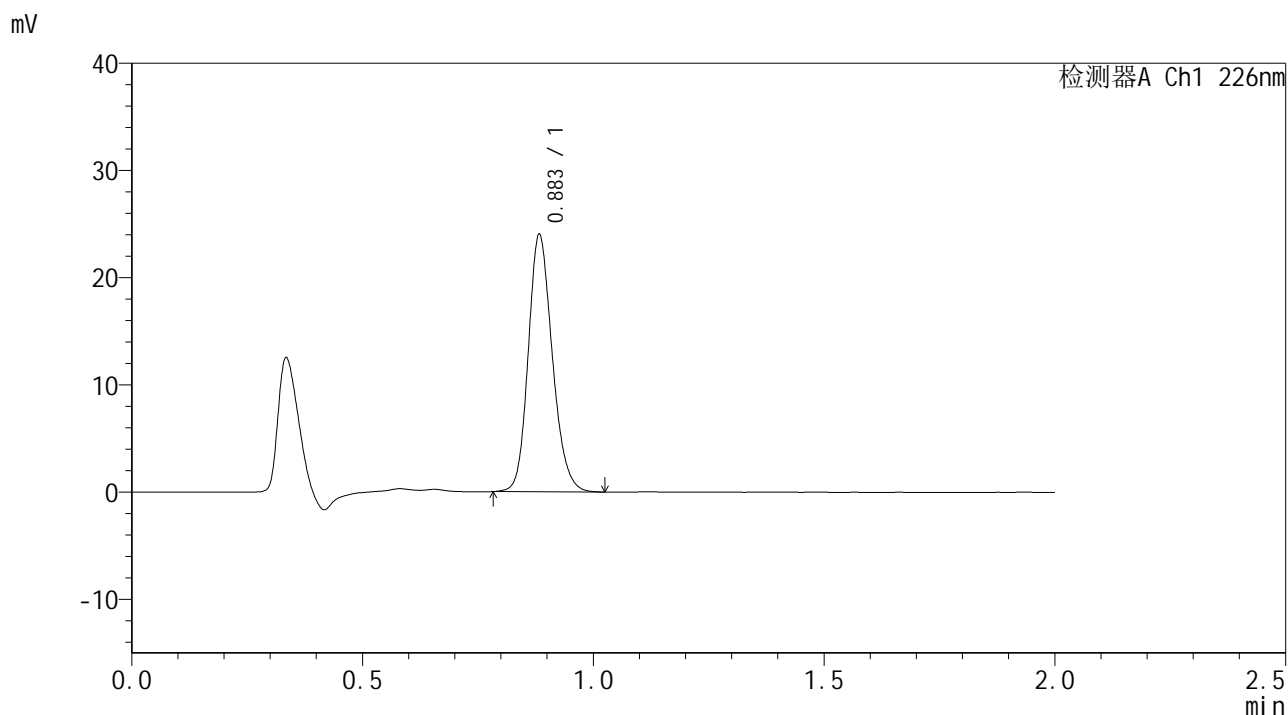


SMF-4108

<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 - 29-6/29-250-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87101	100.000	23747	1383	1.178	--
总计		87101	100.000	23747			

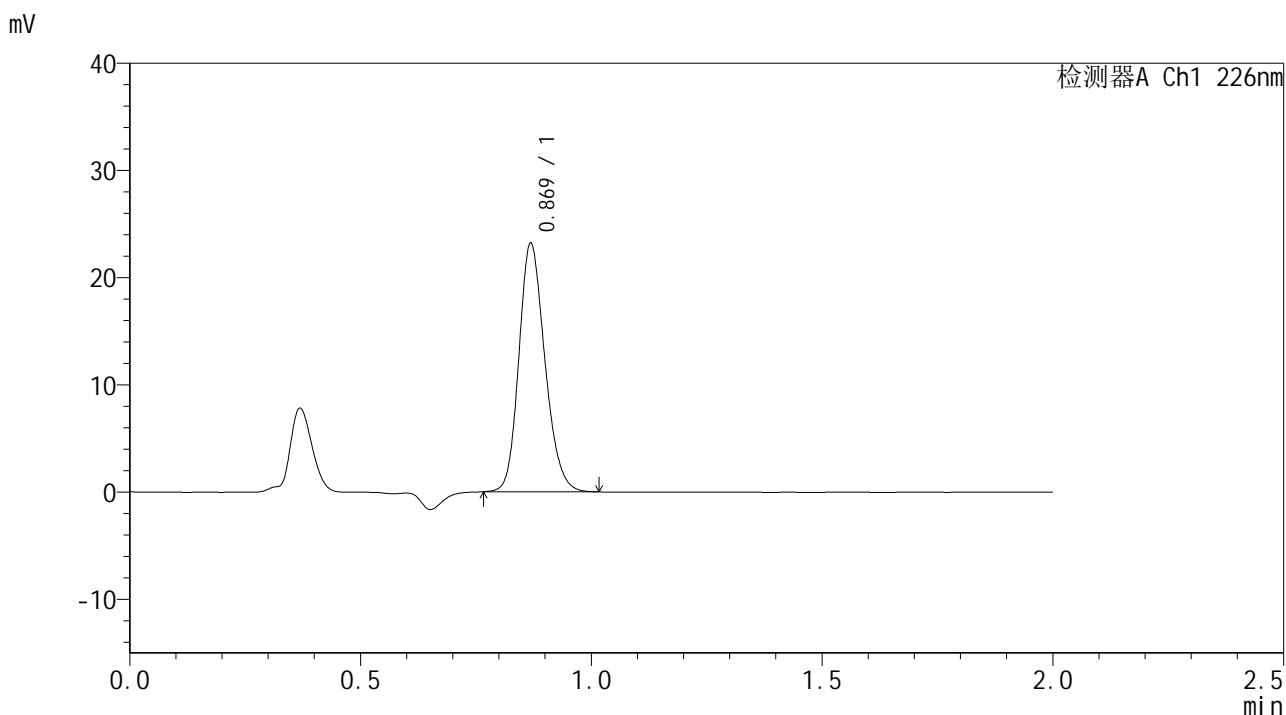


SMF-4108

<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 - 29-6/29-251-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90944	100.000	23025	1142	1.184	--
总计		90944	100.000	23025			

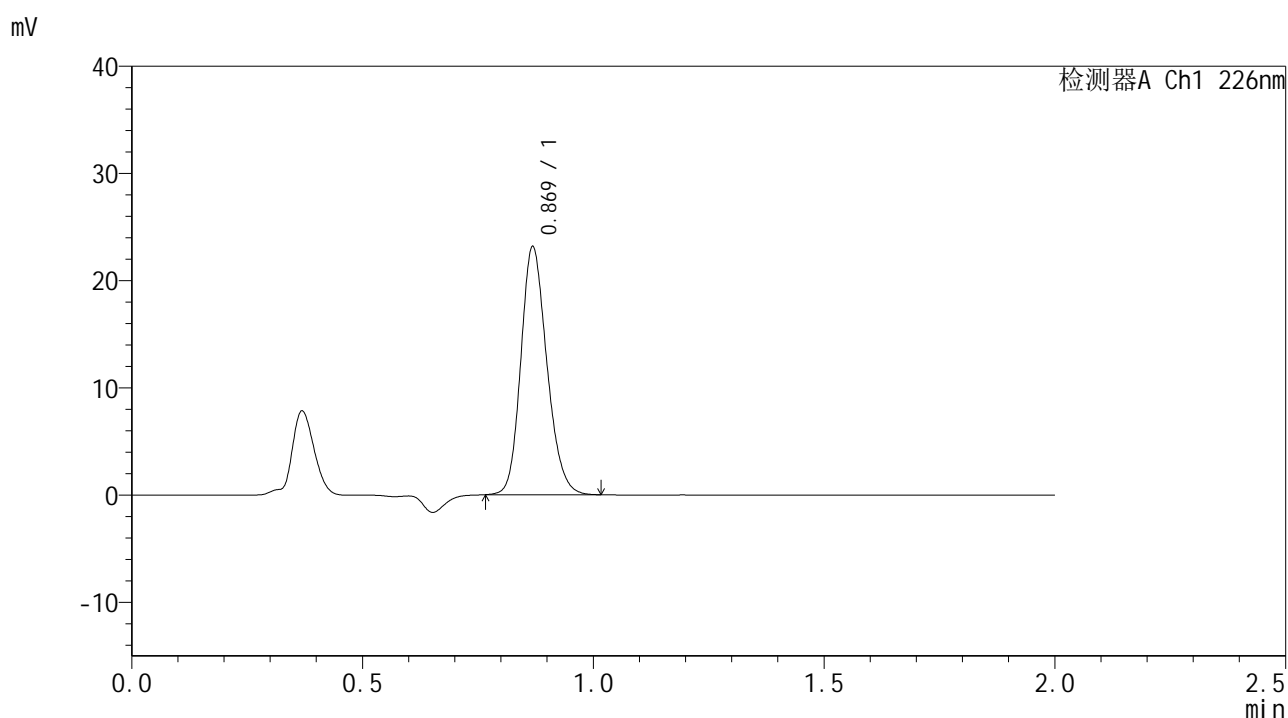


SMF-4108

<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 - 29-6/29-252-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90987	100.000	22974	1136	1.181	--
总计		90987	100.000	22974			

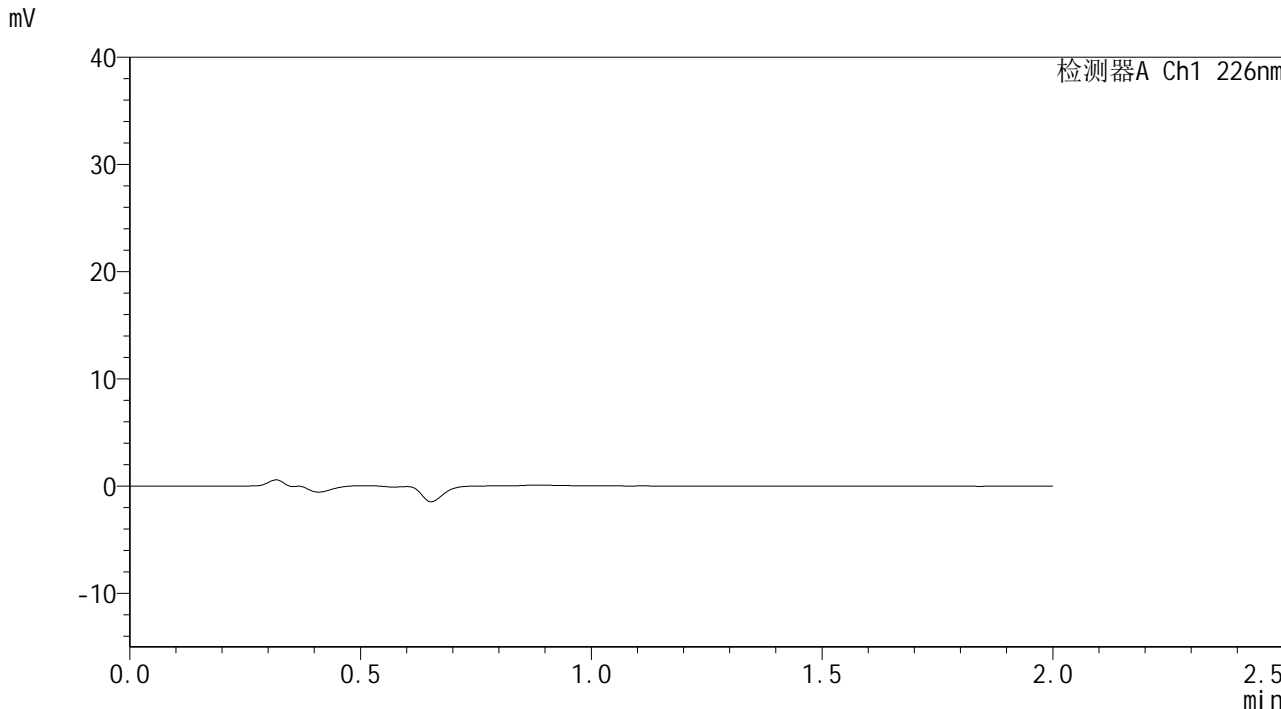


SMF-4108

<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 - 29-6/29-253-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:33:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

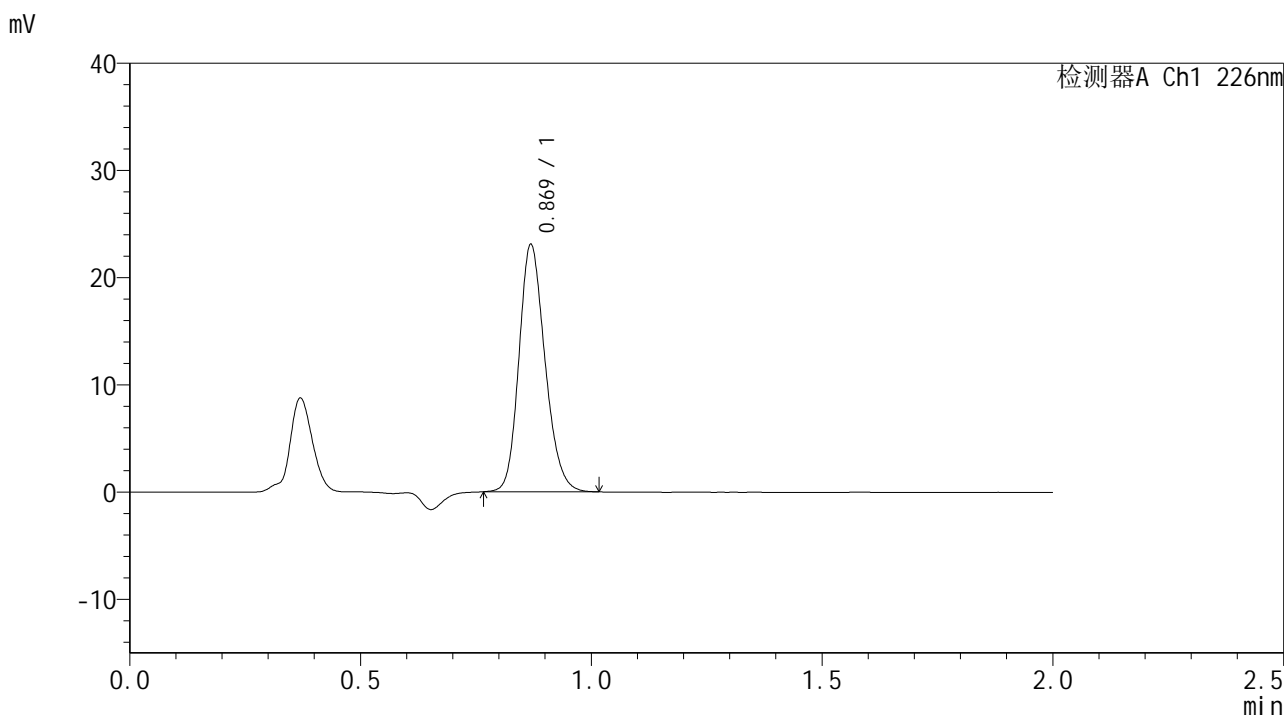


SMF-4108

<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 - 29-6/29-254-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90747	100.000	22940	1135	1.184	--
总计		90747	100.000	22940			

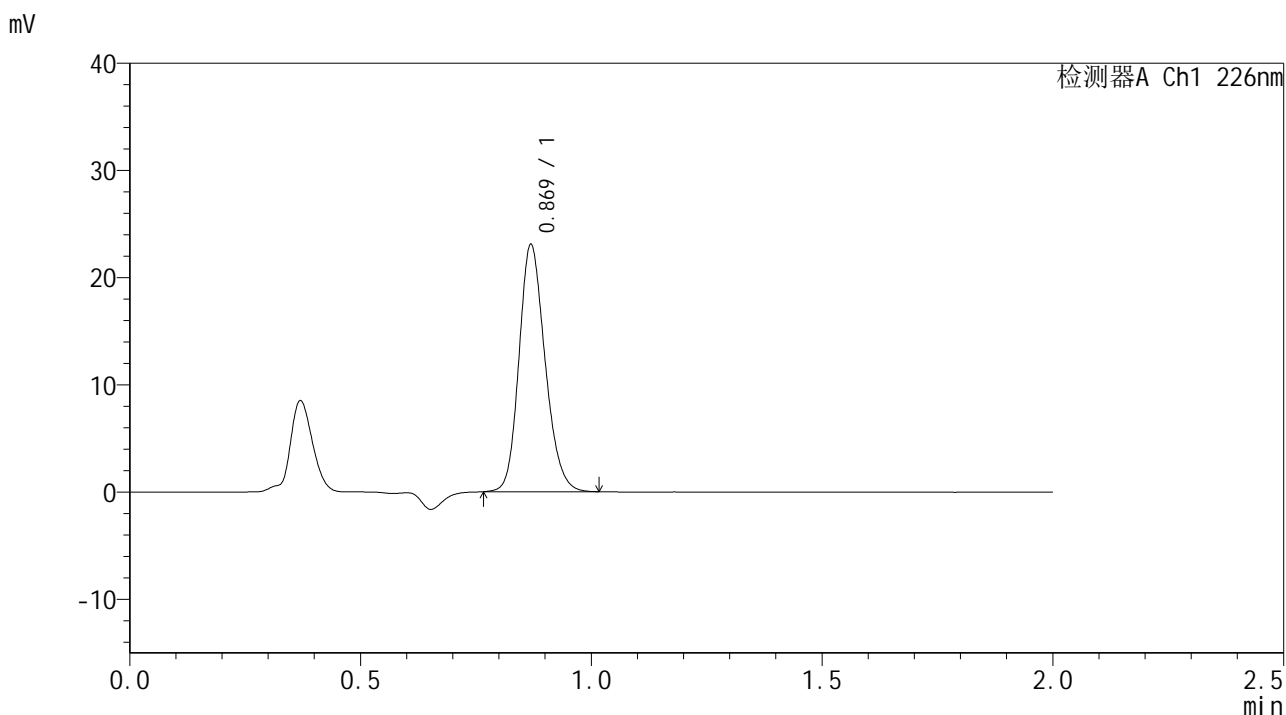


SMF-4108

<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 - 29-6/29-255-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90757	100.000	22936	1135	1.182	--
总计		90757	100.000	22936			

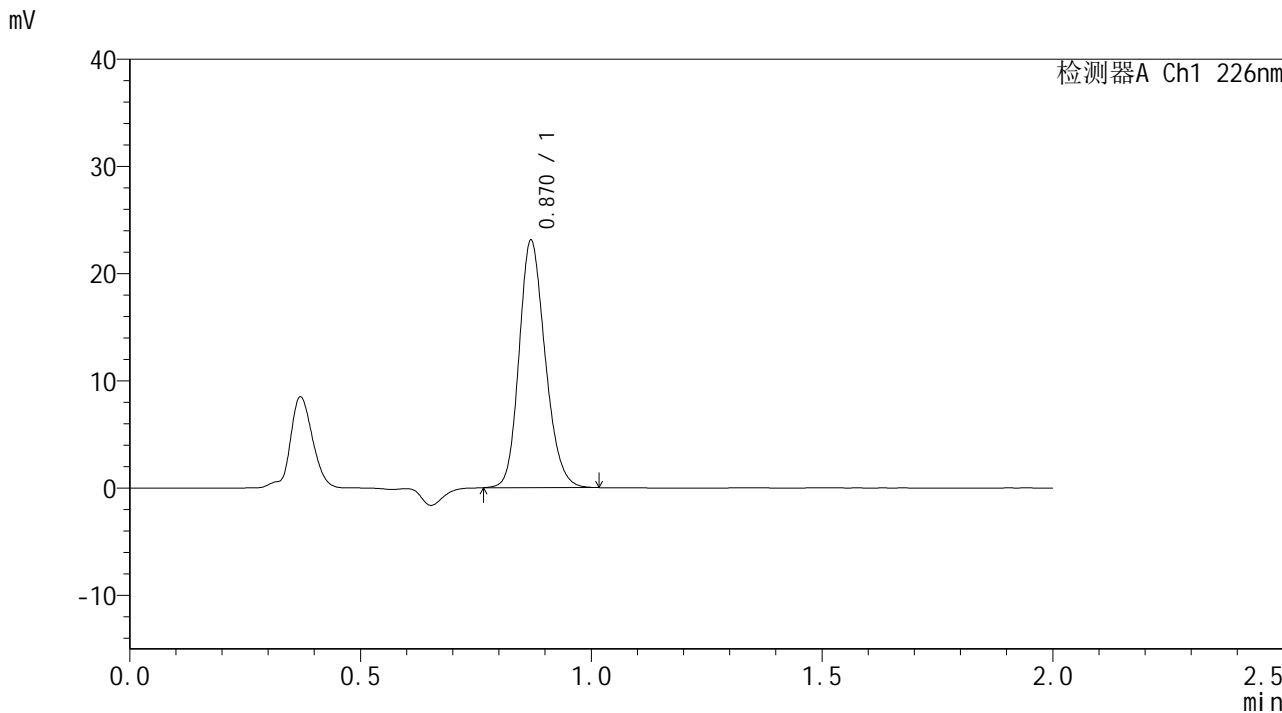


SMF-4108

<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 - 29-6/29-256-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90798	100.000	22973	1138	1.183	--
总计		90798	100.000	22973			

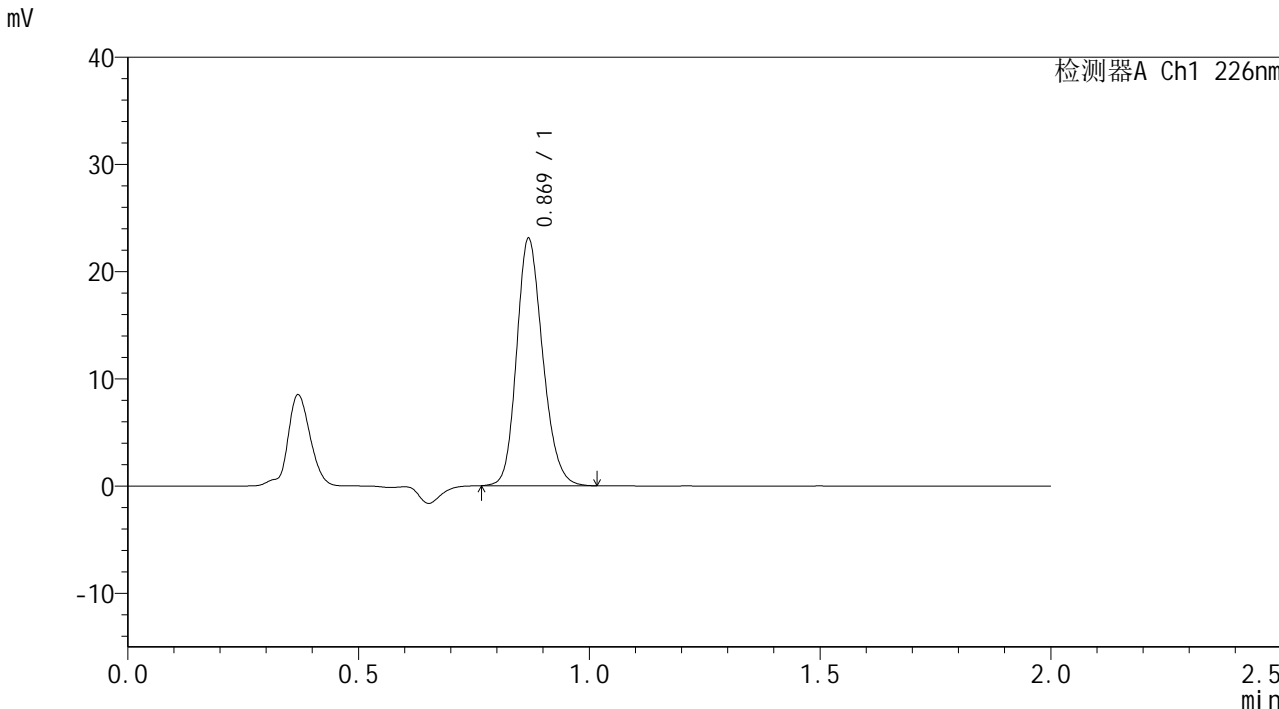


SMF-4108

<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 - 29-6/29-257-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:57:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90756	100.000	22856	1135	1.183	--
总计		90756	100.000	22856			



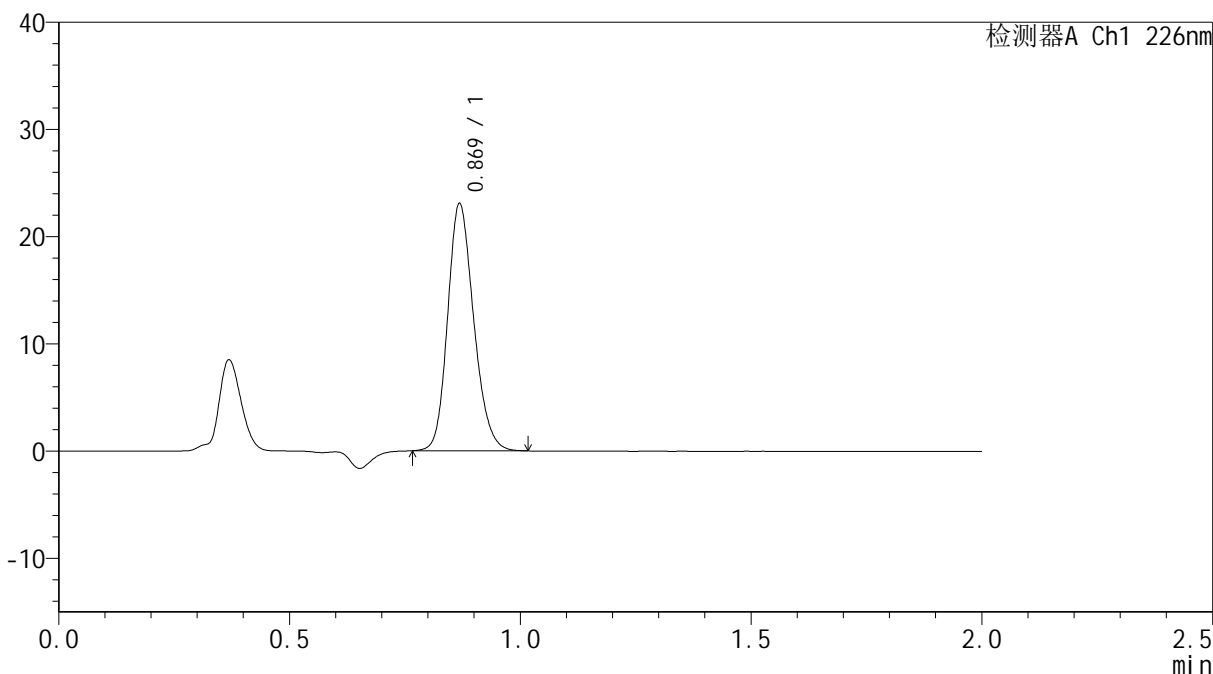
SMF-4108

<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 - 29-6/29-258-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	90720	100.000	22855	1134	1.184	--
总计		90720	100.000	22855			

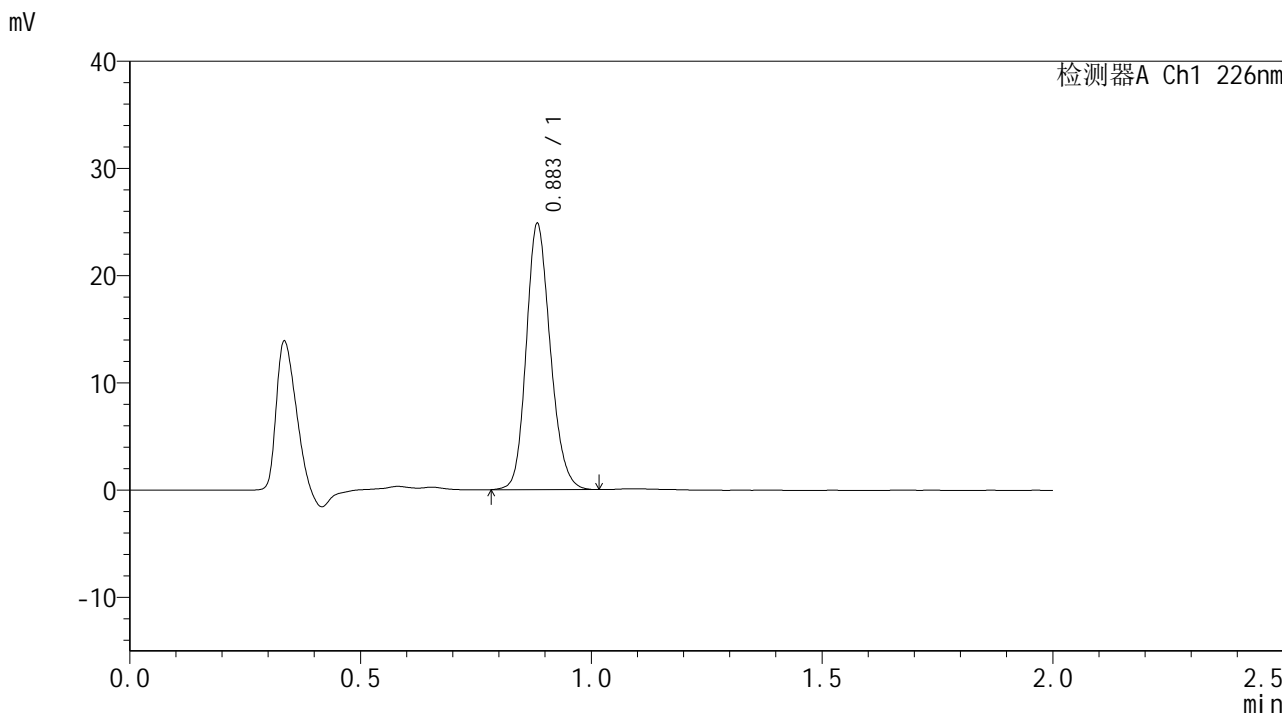


SMF-4108

<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 - 29-6/29-259-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90134	100.000	24540	1378	1.174	--
总计		90134	100.000	24540			

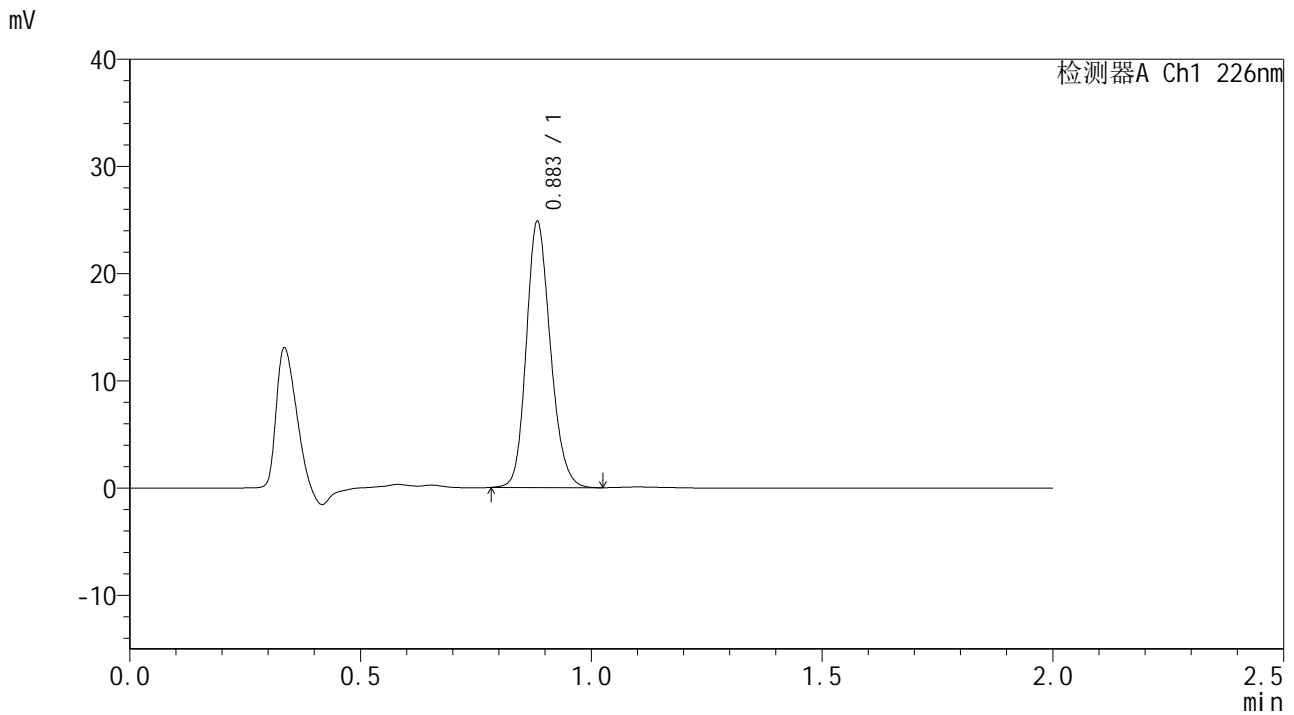


SMF-4108

<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 - 29-6/29-260-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:04:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90185	100.000	24539	1378	1.176	--
总计		90185	100.000	24539			

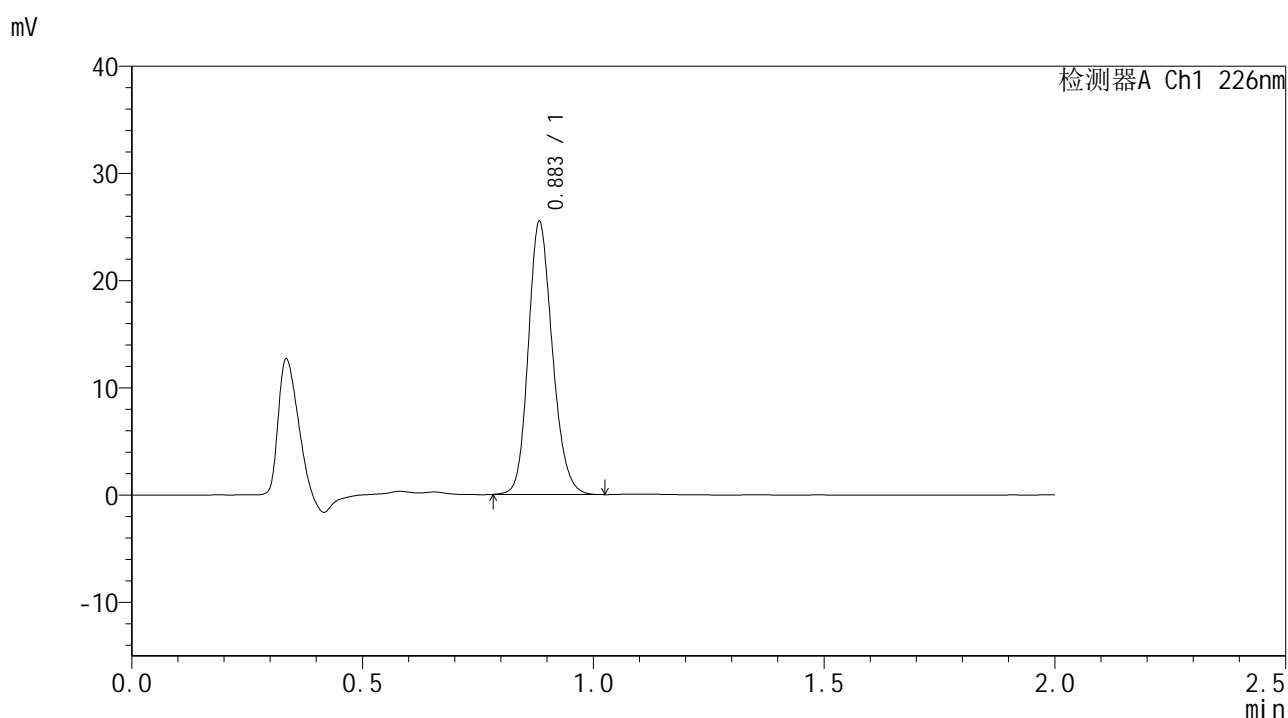


SMF-4108

<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 - 29-6/29-261-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92538	100.000	25173	1379	1.175	--
总计		92538	100.000	25173			

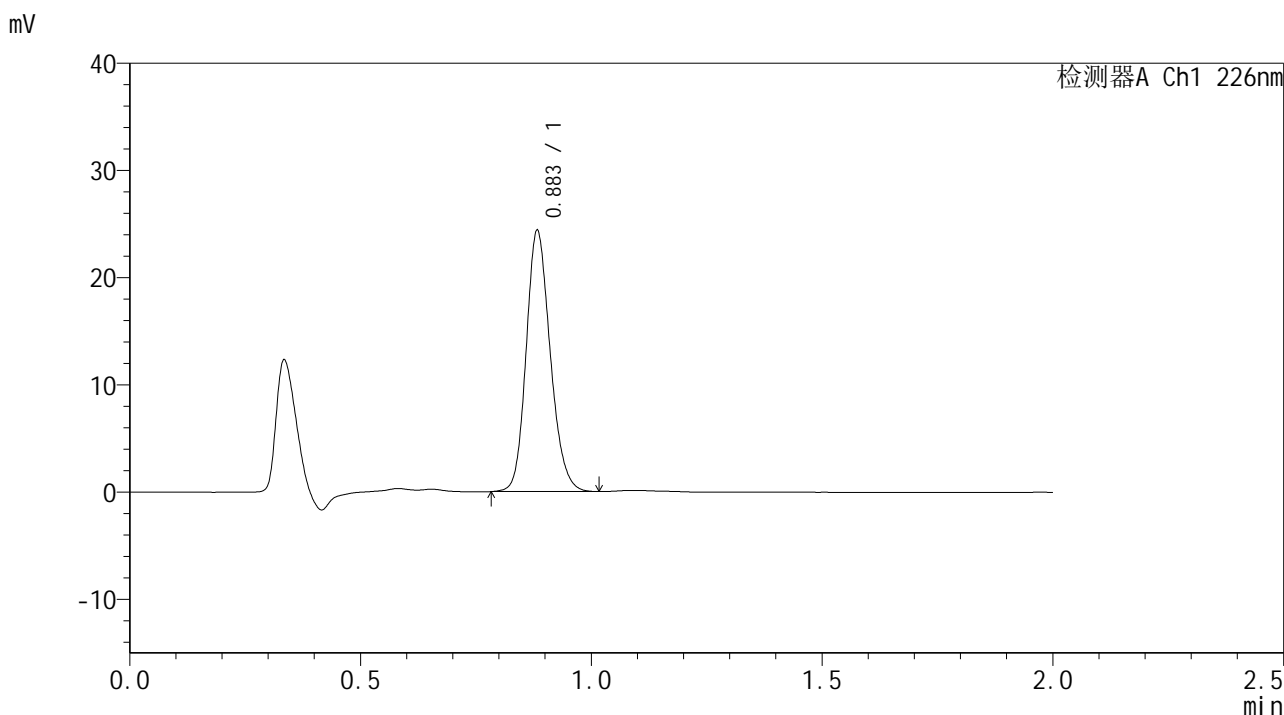


SMF-4108

<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 - 29-6/29-262-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88443	100.000	24118	1378	1.174	--
总计		88443	100.000	24118			

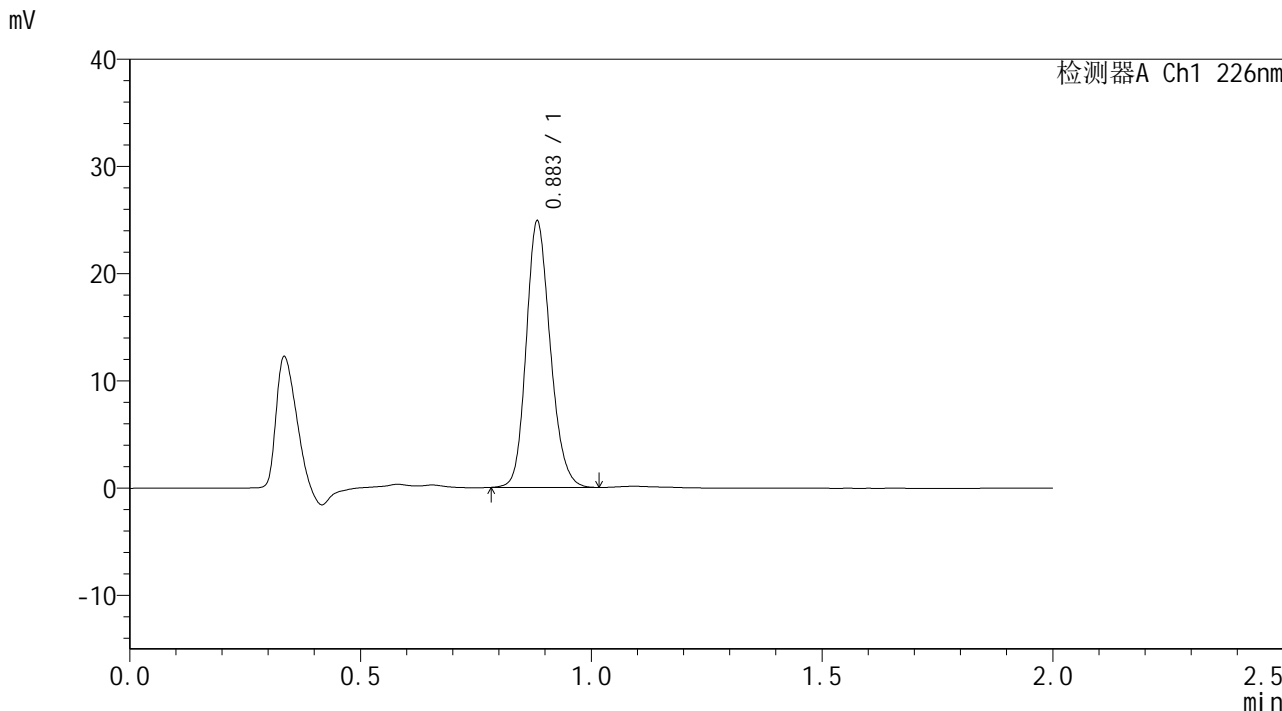


SMF-4108

<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 - 29-6/29-263-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90227	100.000	24592	1378	1.175	--
总计		90227	100.000	24592			

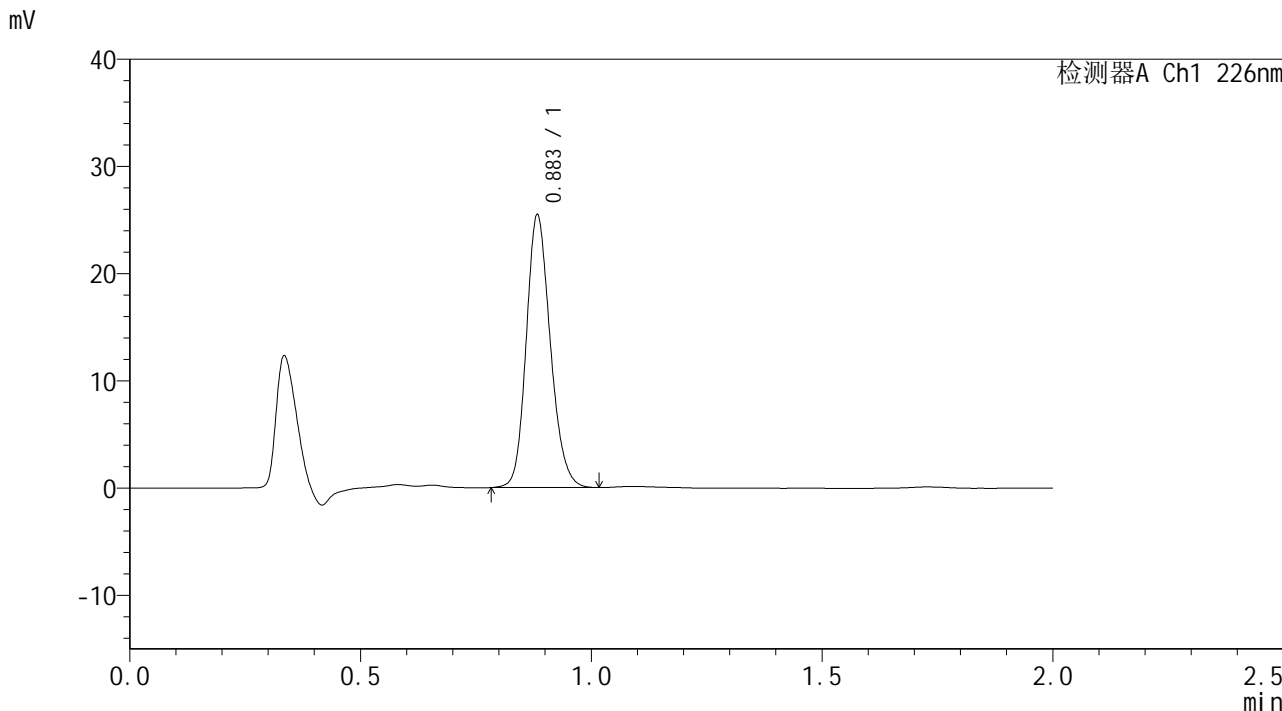


SMF-4108

<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 - 29-6/29-264-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92371	100.000	25162	1378	1.175	--
总计		92371	100.000	25162			



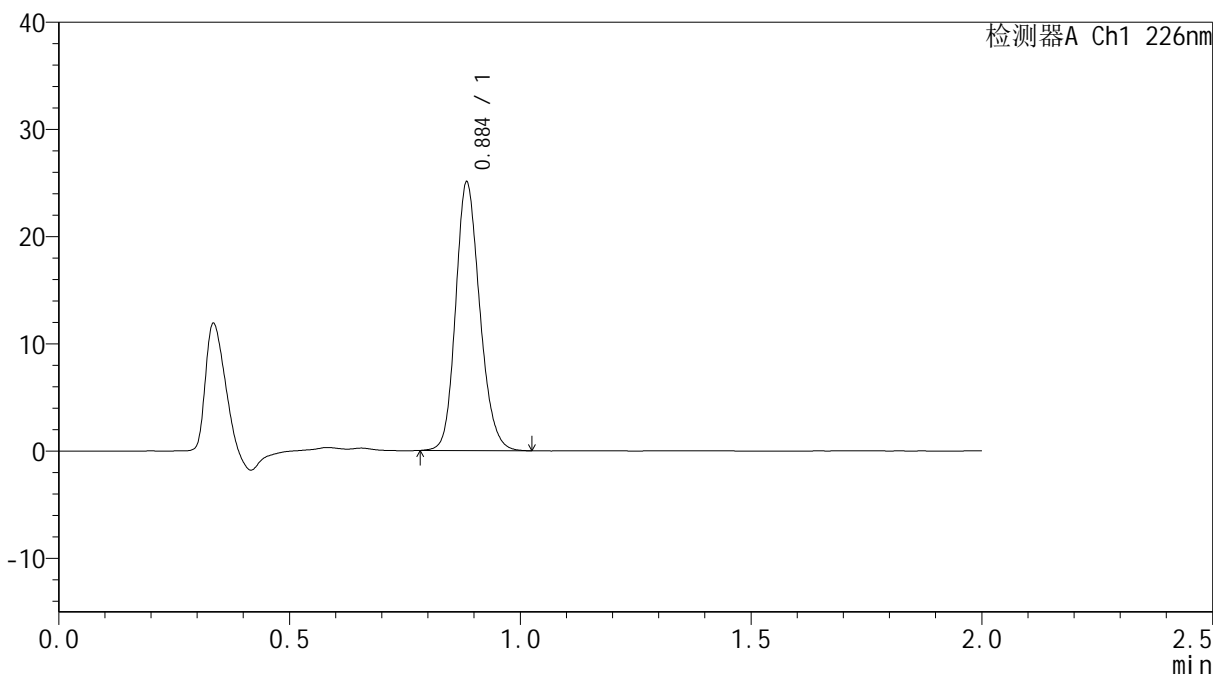
SMF-4108

<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 - 29-6/29-265-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.884	91125	100.000	24620	1380	1.175	--
总计		91125	100.000	24620			

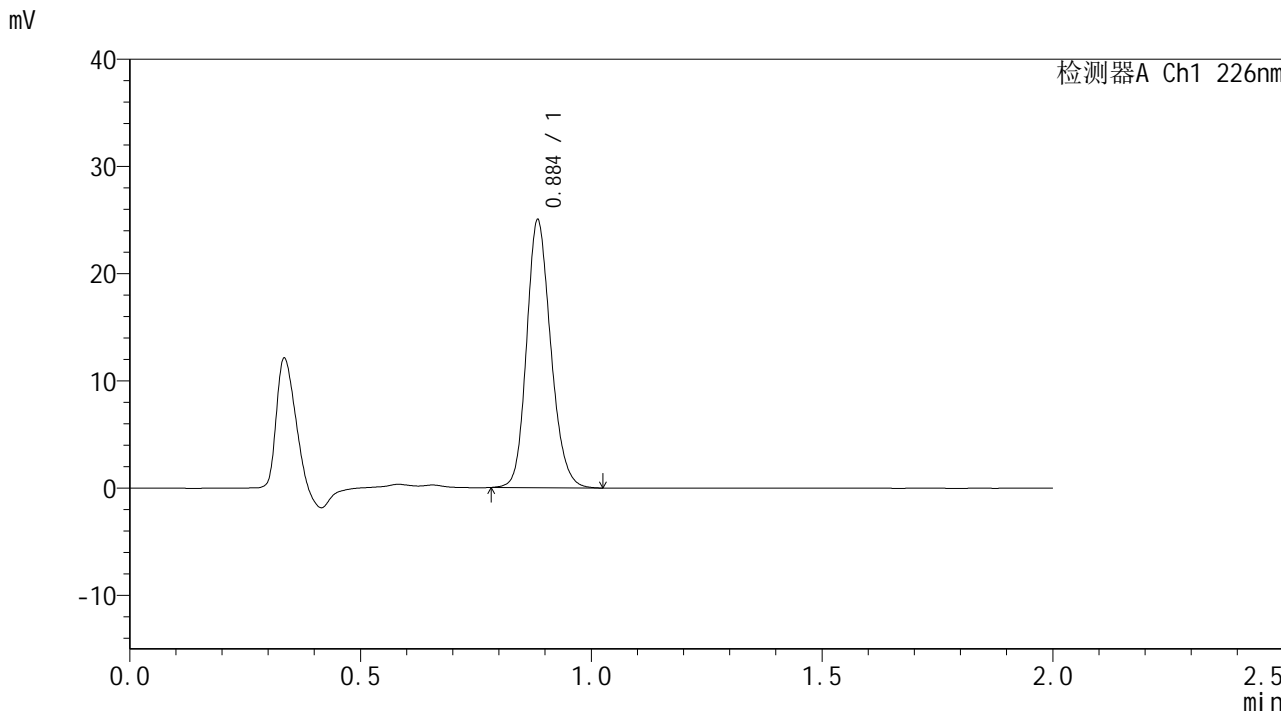


SMF-4108

<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 - 29-6/29-266-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:18:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90998	100.000	24569	1377	1.174	--
总计		90998	100.000	24569			

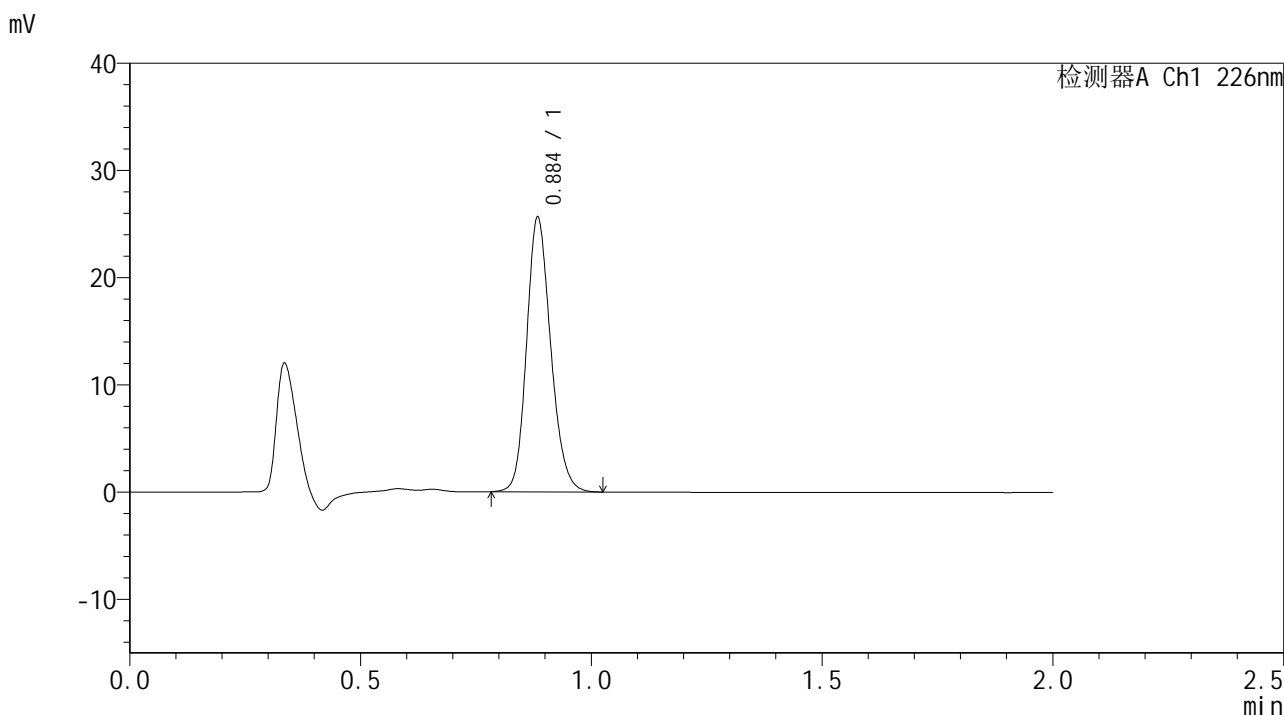


SMF-4108

<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 - 29-6/29-267-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93258	100.000	25197	1376	1.175	--
总计		93258	100.000	25197			

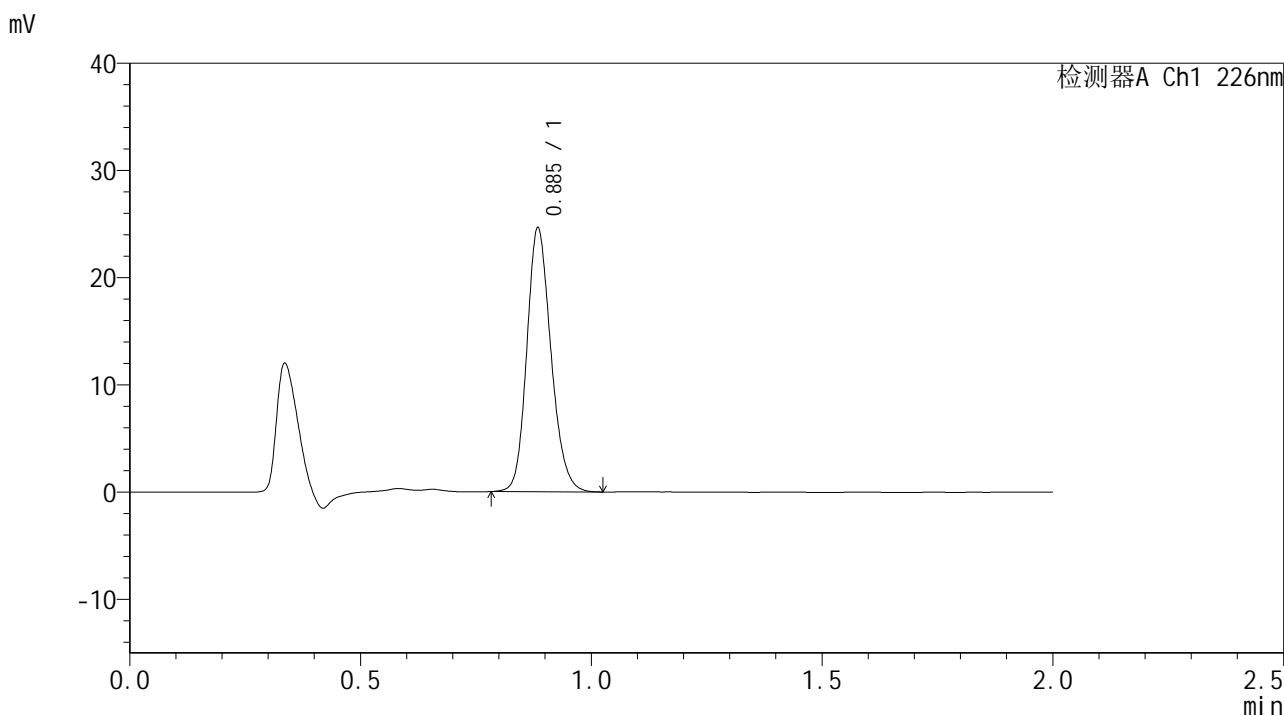


SMF-4108

<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 - 29-6/29-268-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	89601	100.000	24238	1377	1.176	--
总计		89601	100.000	24238			

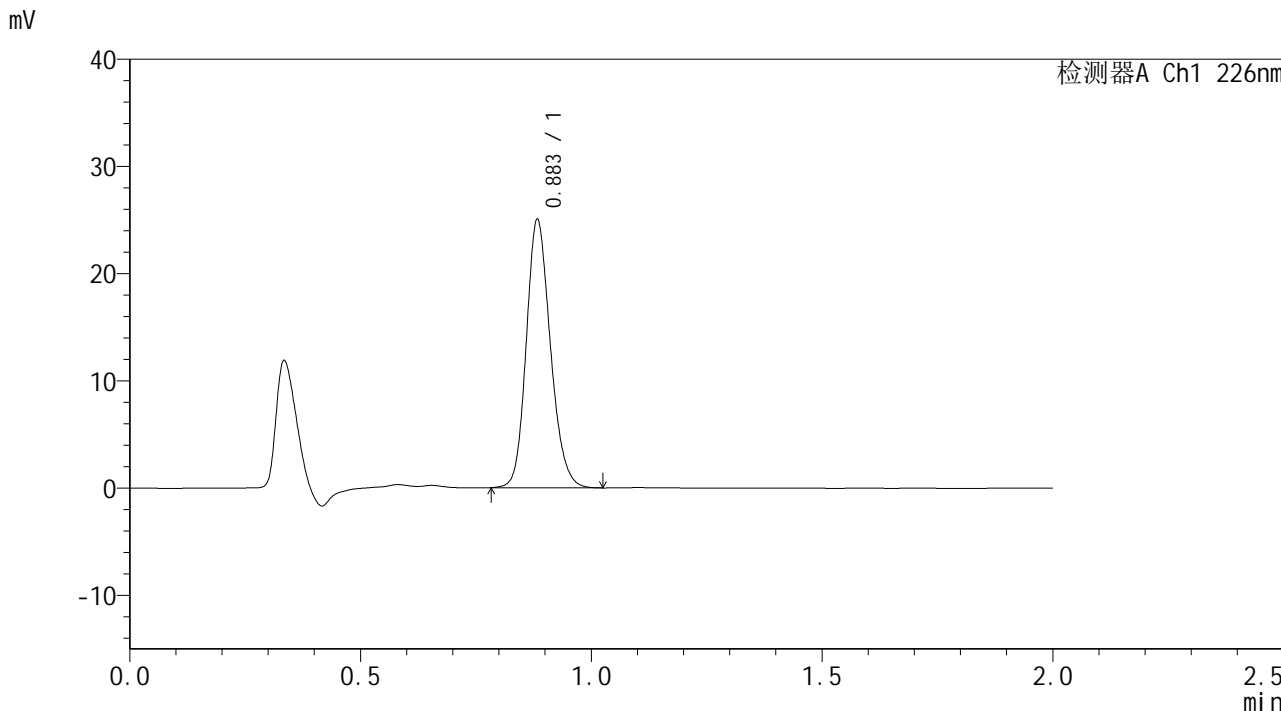


SMF-4108

<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 - 29-6/29-269-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:25:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91073	100.000	24739	1374	1.175	--
总计		91073	100.000	24739			

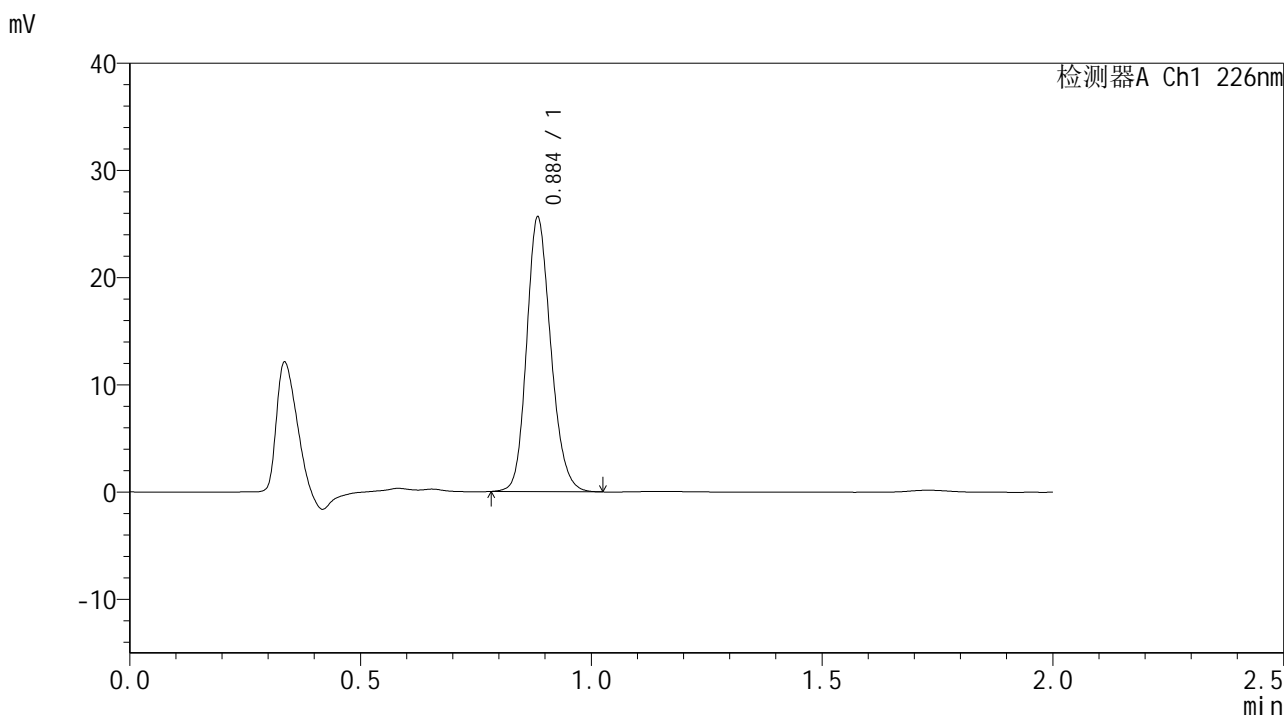


SMF-4108

<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 - 29-6/29-270-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93303	100.000	25168	1377	1.176	--
总计		93303	100.000	25168			

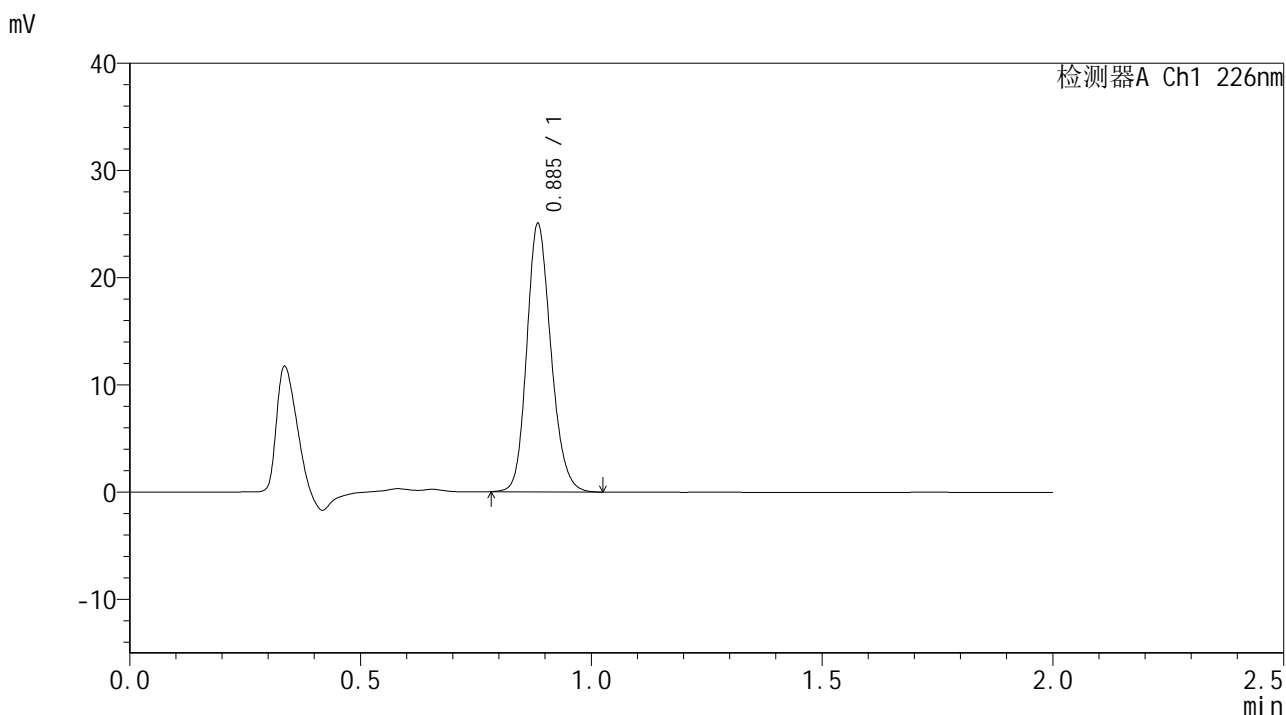


SMF-4108

<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 - 29-6/29-271-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	91151	100.000	24637	1375	1.176	--
总计		91151	100.000	24637			

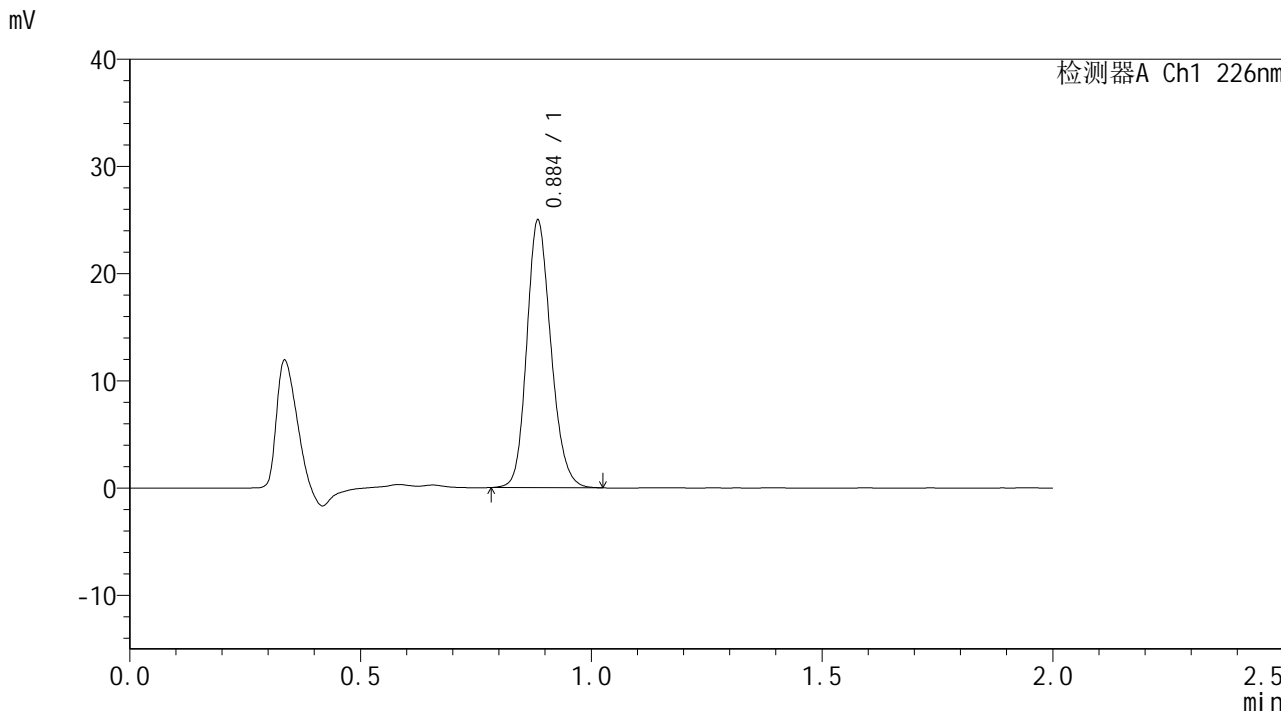


SMF-4108

<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 - 29-6/29-272-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90964	100.000	24562	1374	1.173	--
总计		90964	100.000	24562			

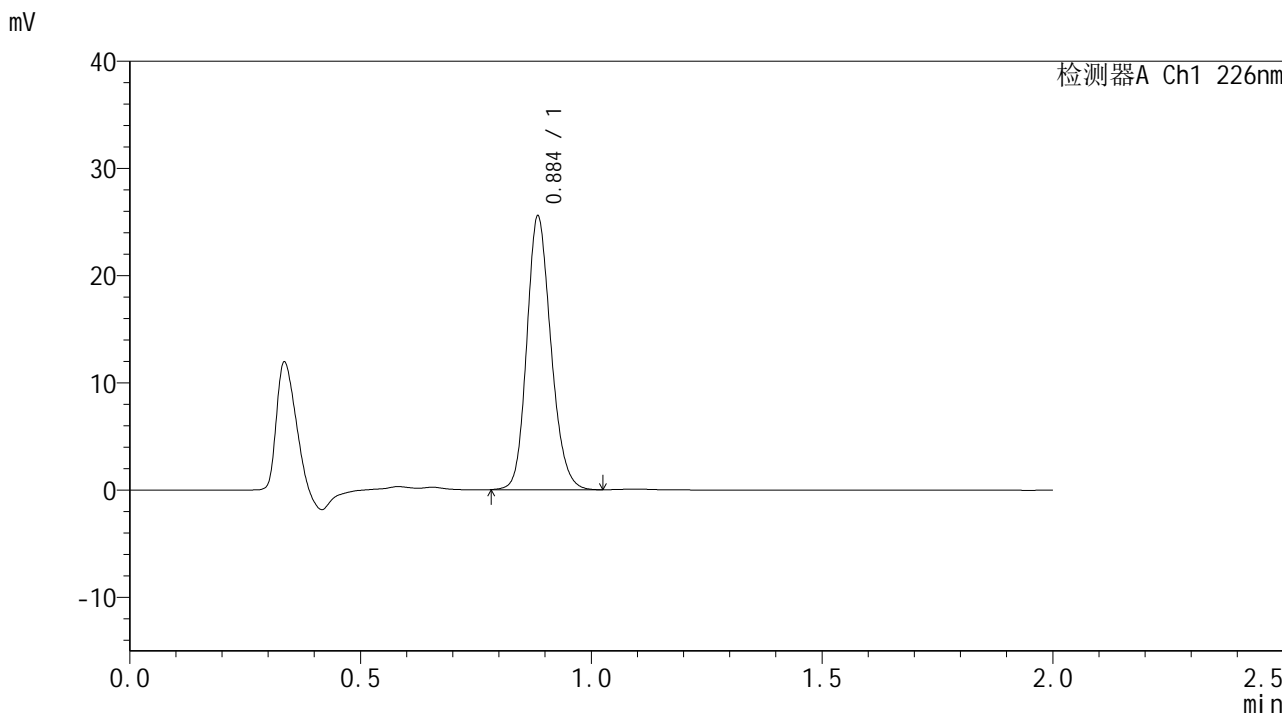


SMF-4108

<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 - 29-6/29-273-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92960	100.000	25127	1375	1.173	--
总计		92960	100.000	25127			

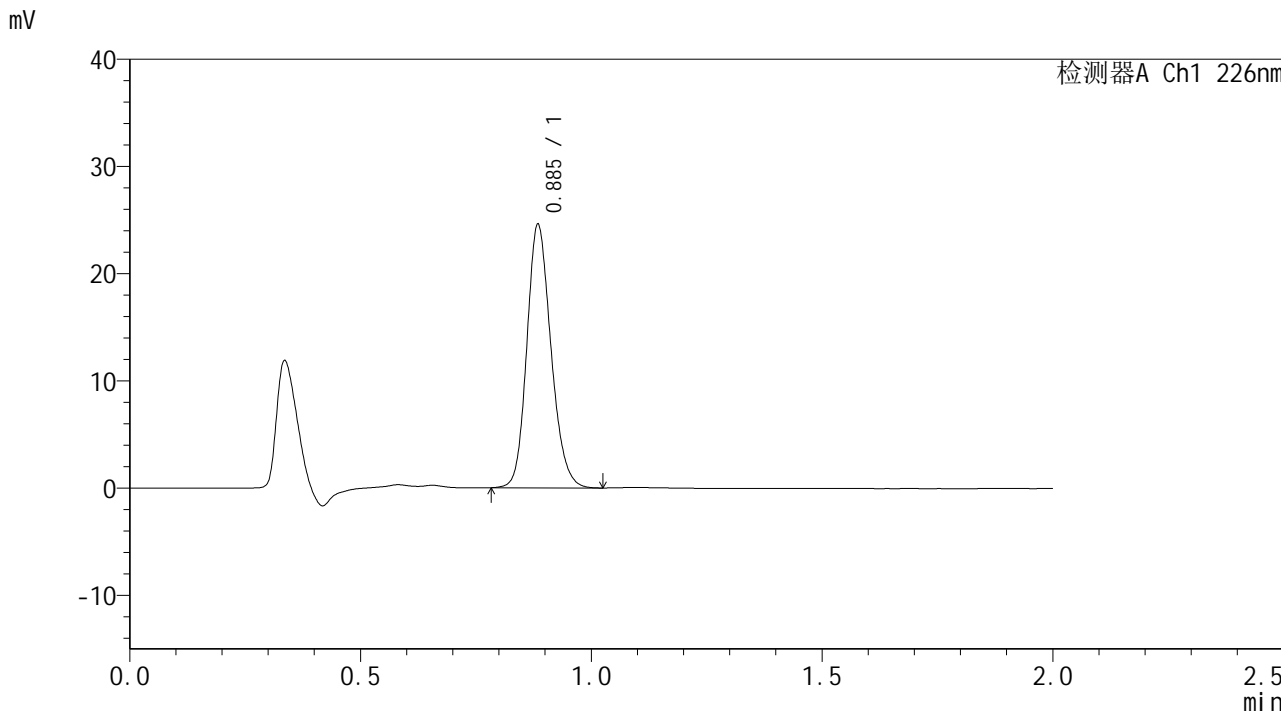


SMF-4108

<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 - 29-6/29-274-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:37:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	89492	100.000	24213	1376	1.172	--
总计		89492	100.000	24213			

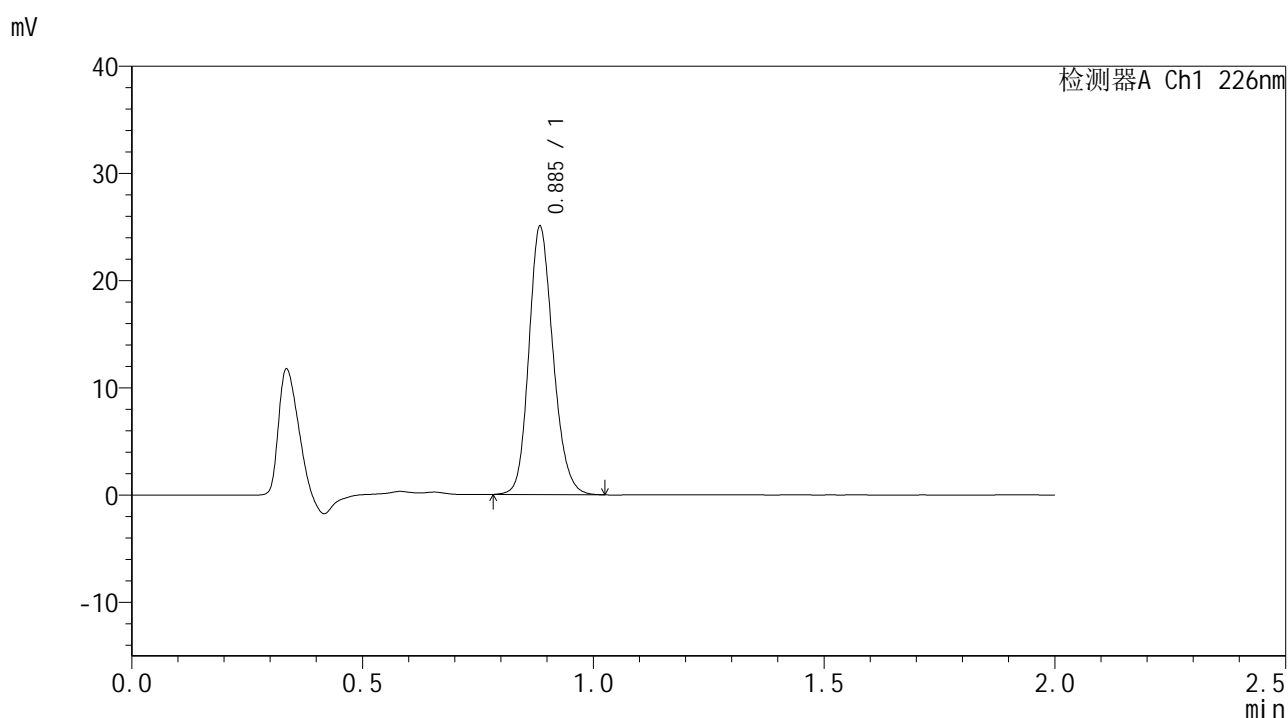


SMF-4108

<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 - 29-6/29-275-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	91275	100.000	24678	1374	1.172	--
总计		91275	100.000	24678			

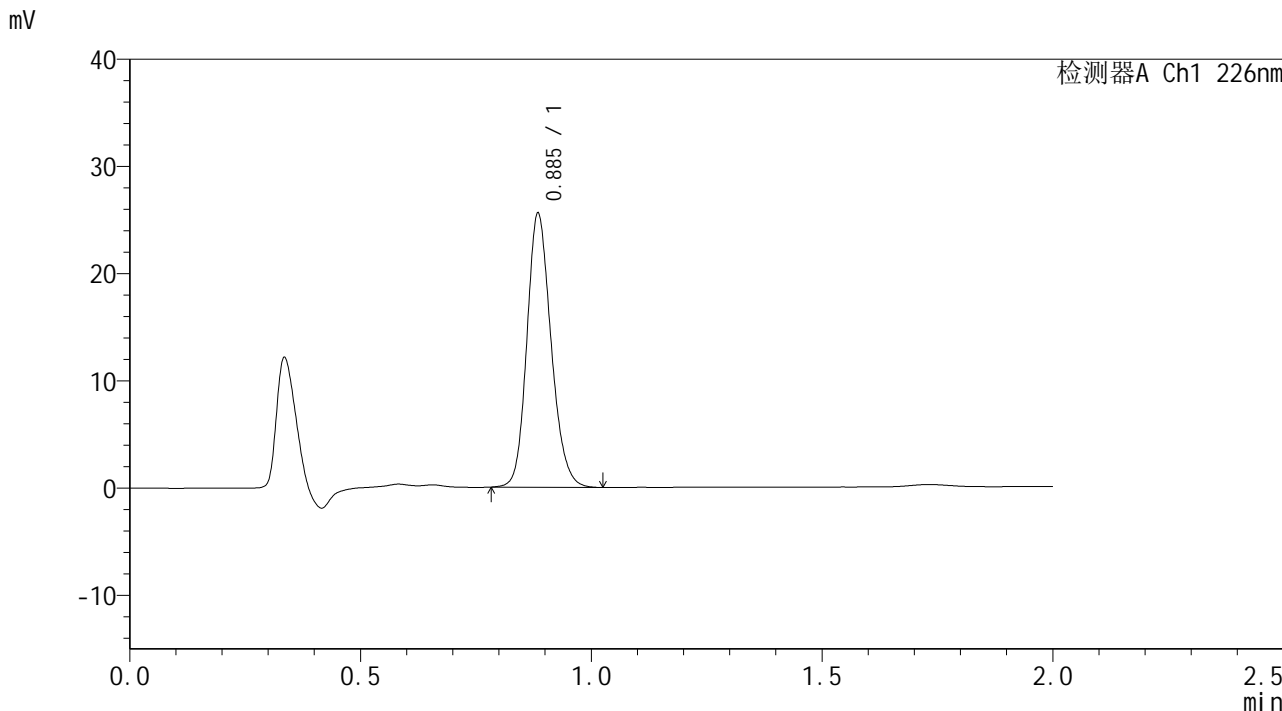


SMF-4108

<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 - 29-6/29-276-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:42:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	93243	100.000	25209	1373	1.173	--
总计		93243	100.000	25209			

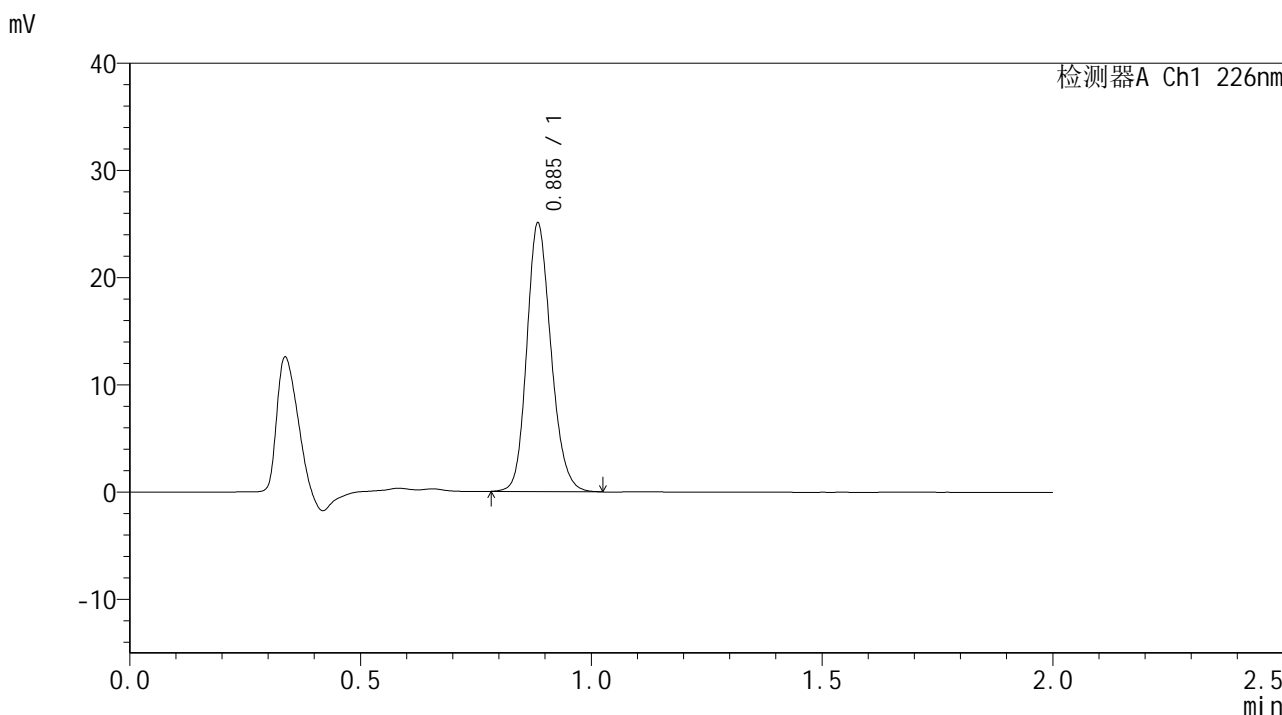


SMF-4108

<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 - 29-6/29-277-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	91396	100.000	24670	1373	1.173	--
总计		91396	100.000	24670			

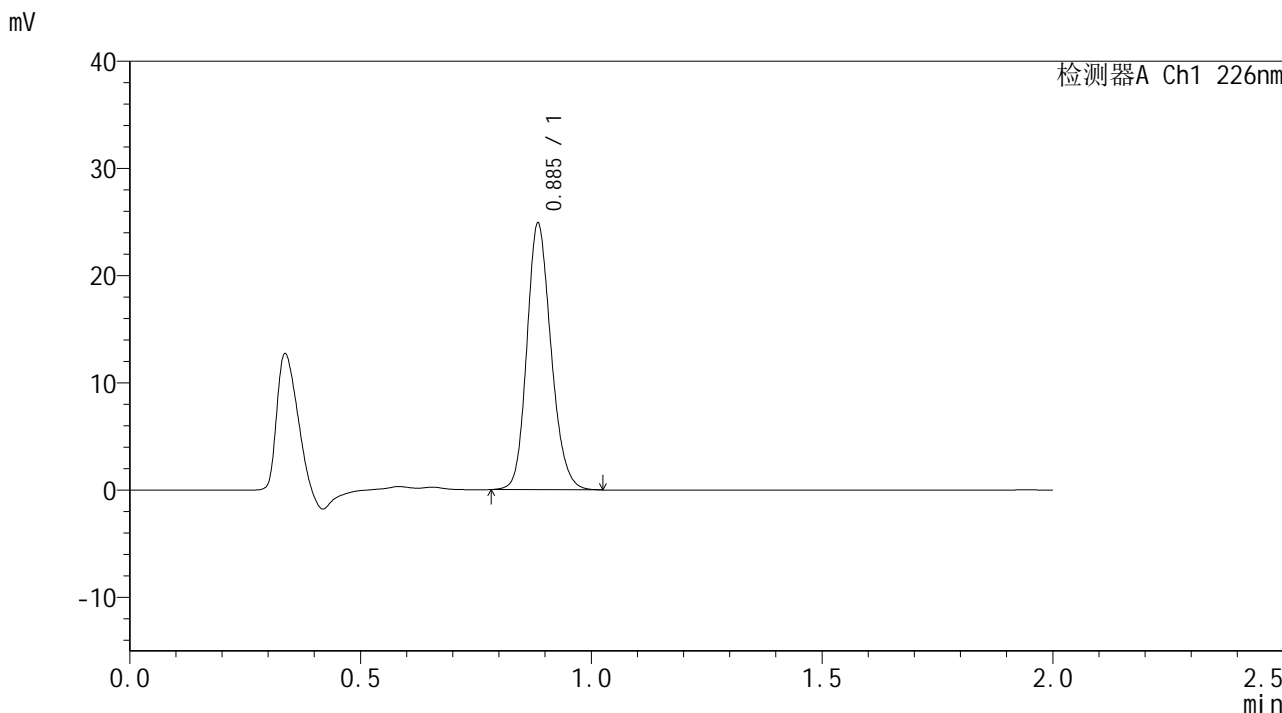


SMF-4108

<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 - 29-6/29-278-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:46:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90705	100.000	24505	1373	1.173	--
总计		90705	100.000	24505			

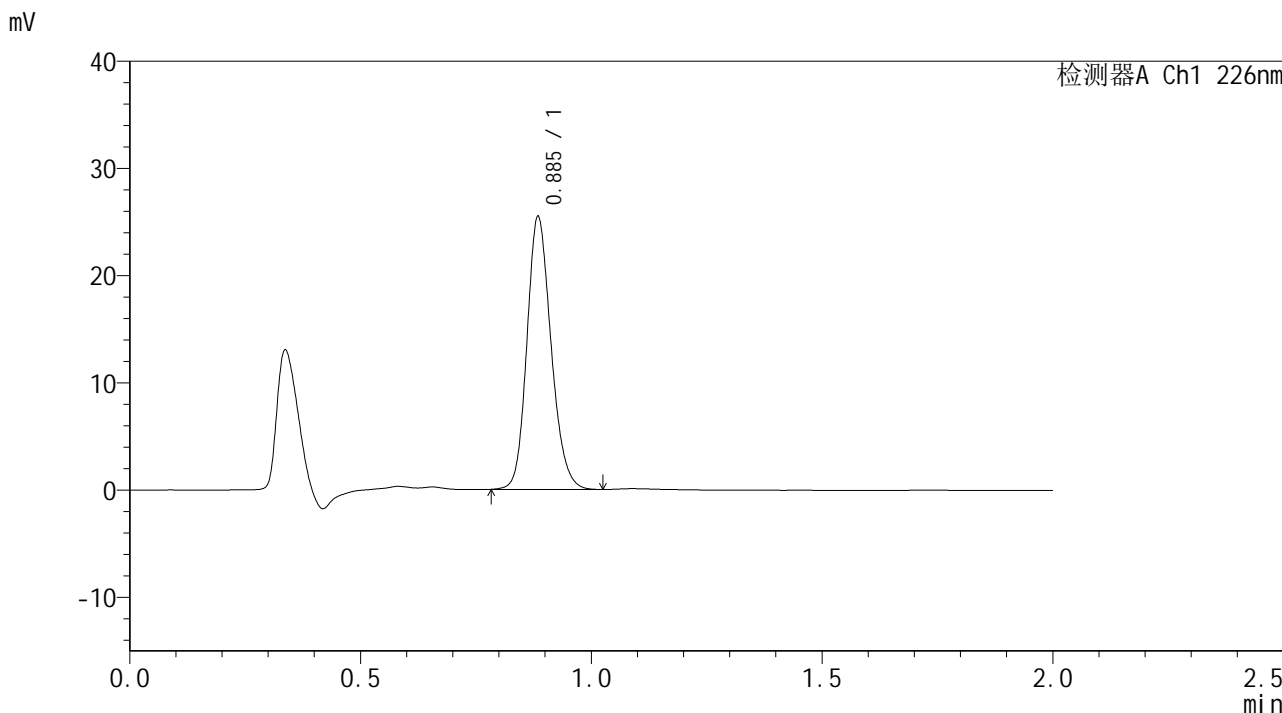


SMF-4108

<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 - 29-6/29-279-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92685	100.000	25106	1375	1.171	--
总计		92685	100.000	25106			

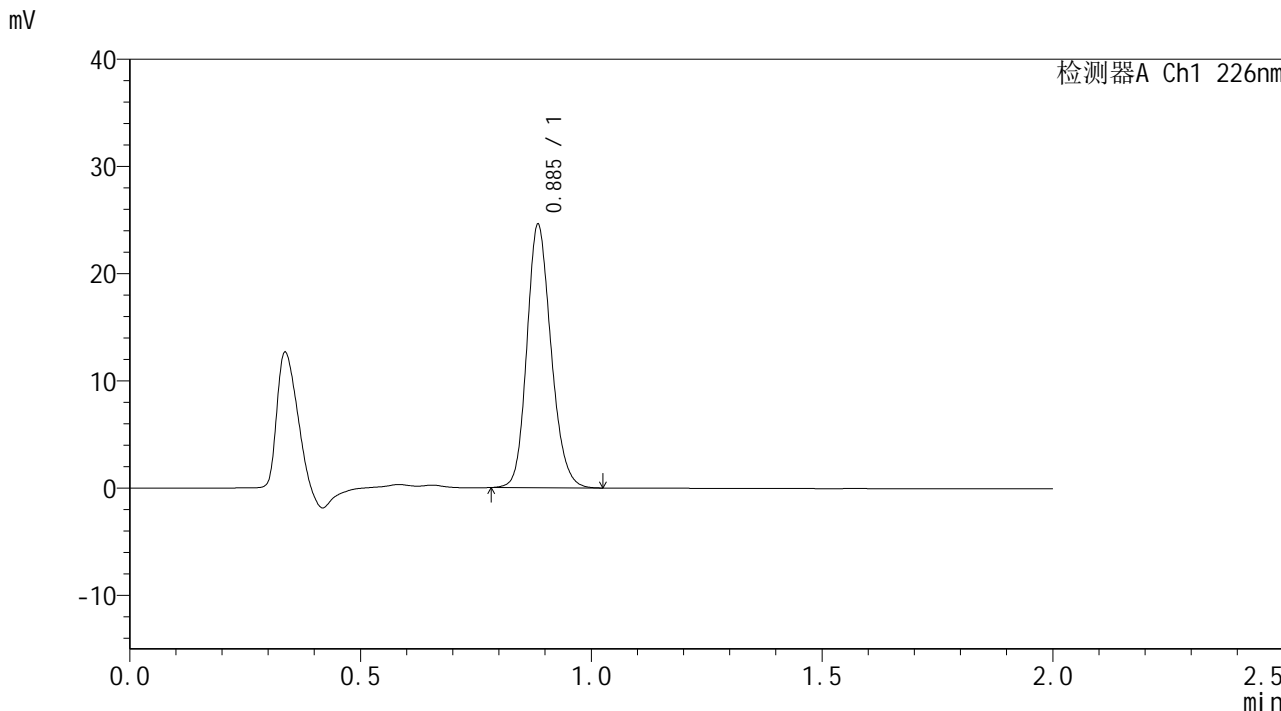


SMF-4108

<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 - 29-6/29-280-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:51:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	89597	100.000	24226	1373	1.171	--
总计		89597	100.000	24226			

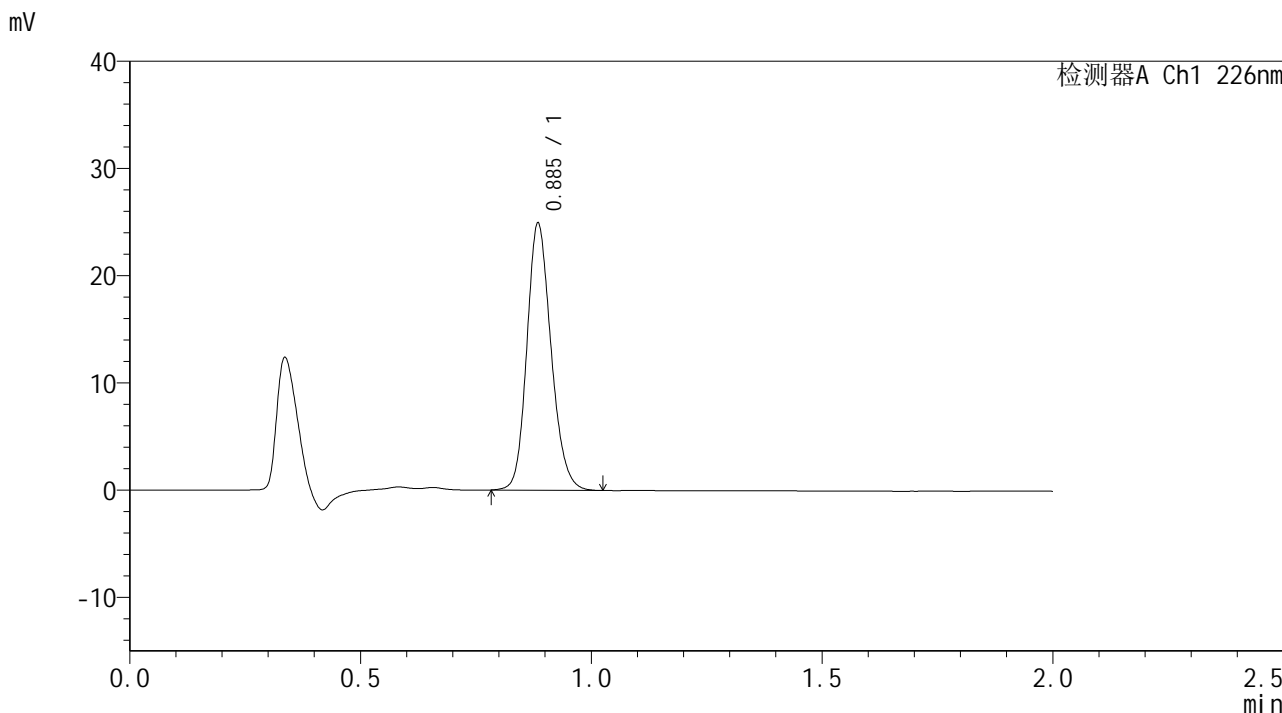


SMF-4108

<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 - 29-6/29-281-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90923	100.000	24571	1371	1.172	--
总计		90923	100.000	24571			

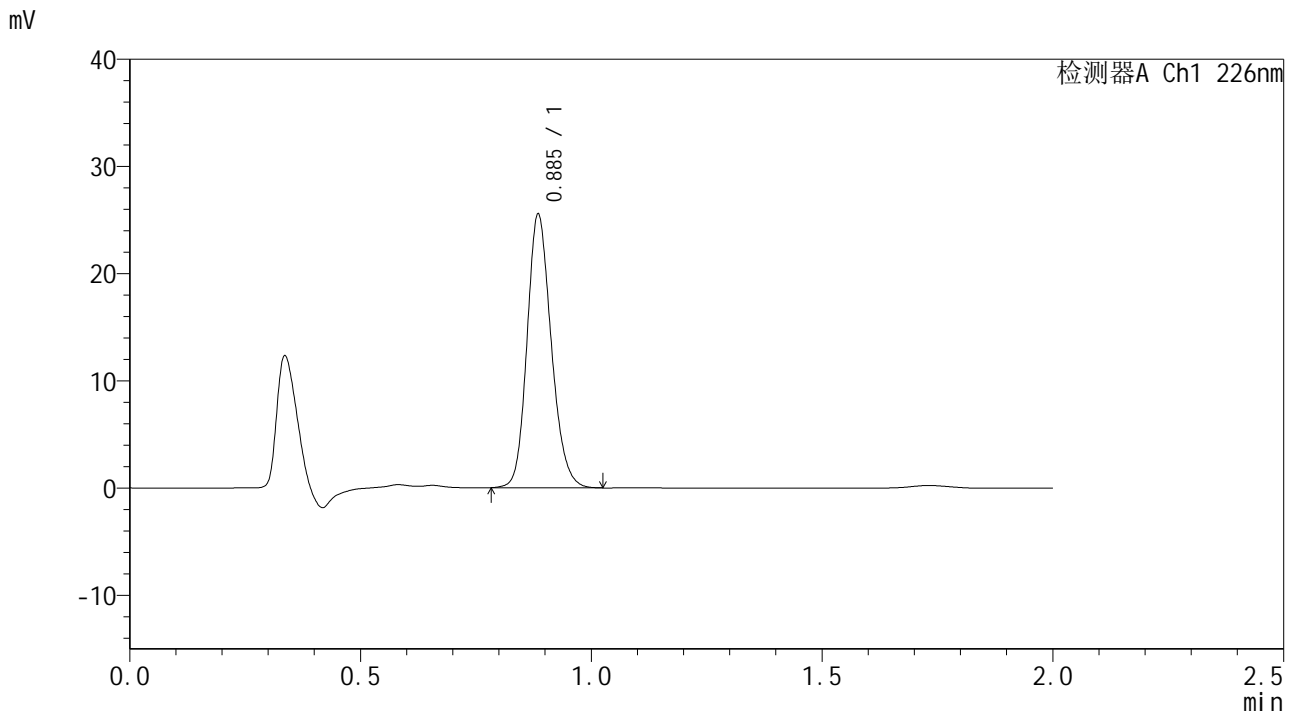


SMF-4108

<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 - 29-6/29-282-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	93216	100.000	25234	1372	1.172	--
总计		93216	100.000	25234			

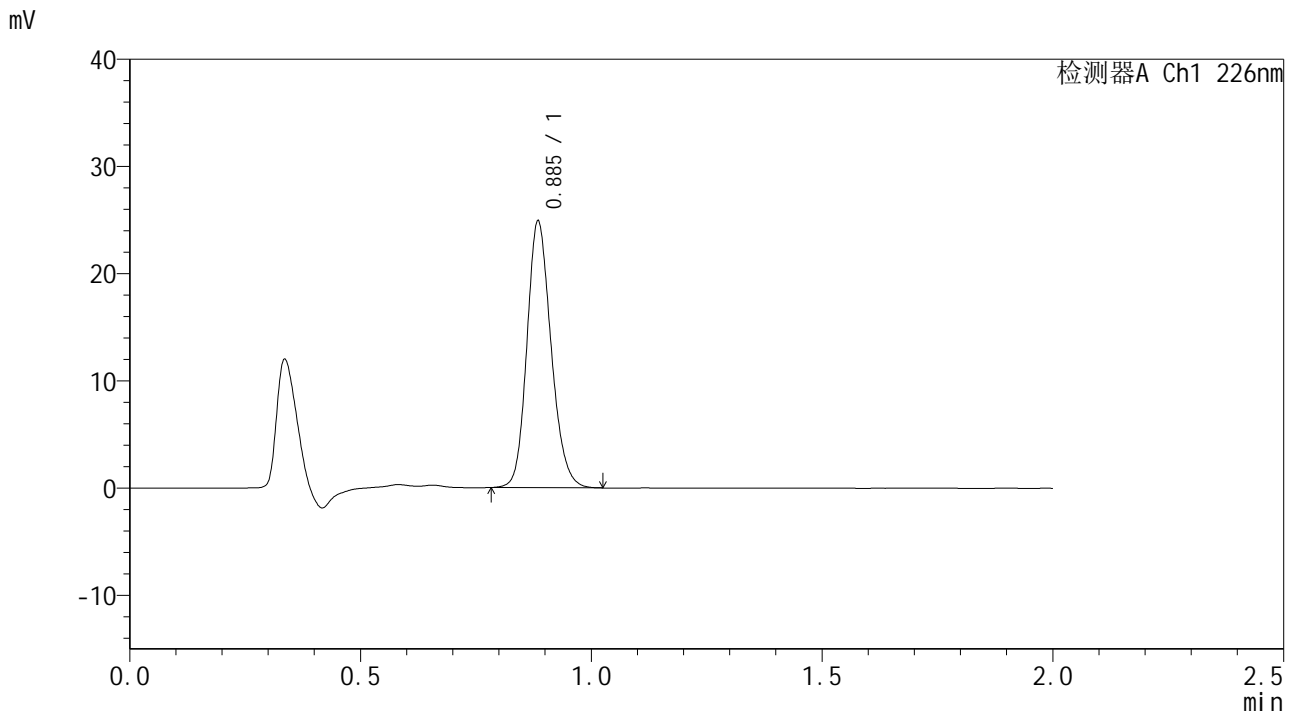


SMF-4108

<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 - 29-6/29-283-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:58:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90786	100.000	24553	1373	1.172	--
总计		90786	100.000	24553			



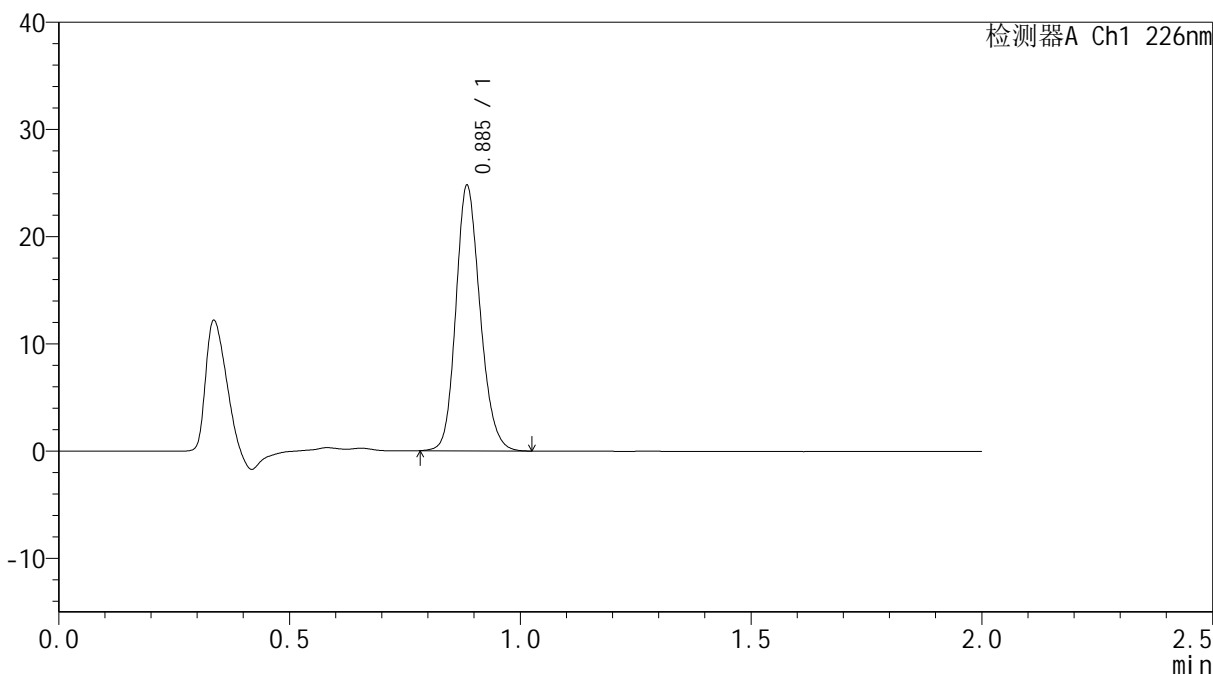
SMF-4108

<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 - 29-6/29-284-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90439	100.000	24436	1370	1.171	--
总计		90439	100.000	24436			

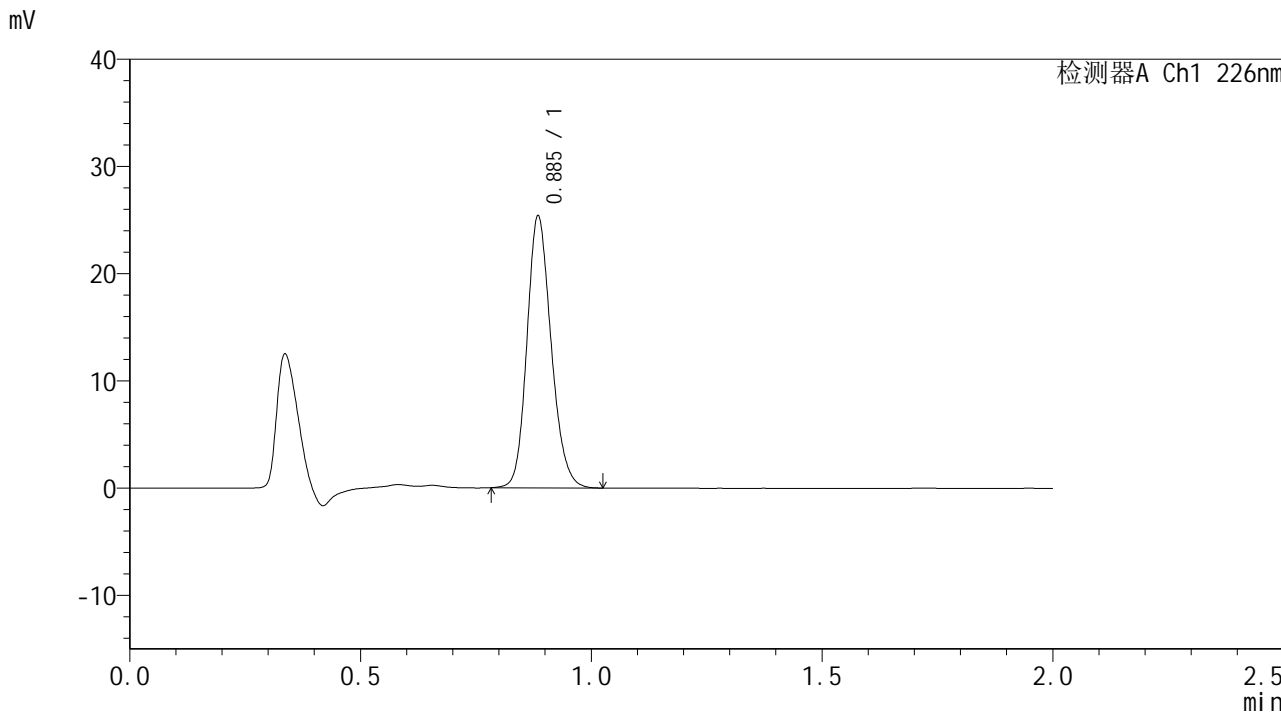


SMF-4108

<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 - 29-6/29-285-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92550	100.000	25042	1371	1.170	--
总计		92550	100.000	25042			

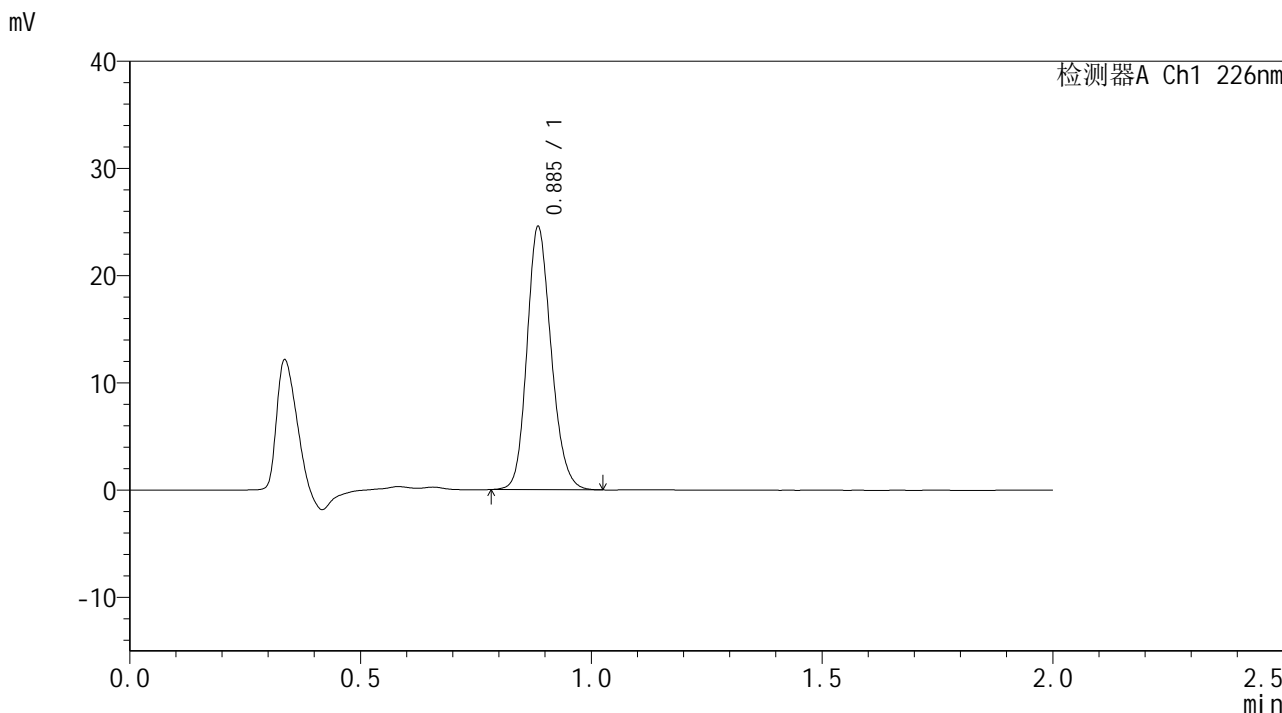


SMF-4108

<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 - 29-6/29-286-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	89602	100.000	24248	1370	1.170	--
总计		89602	100.000	24248			

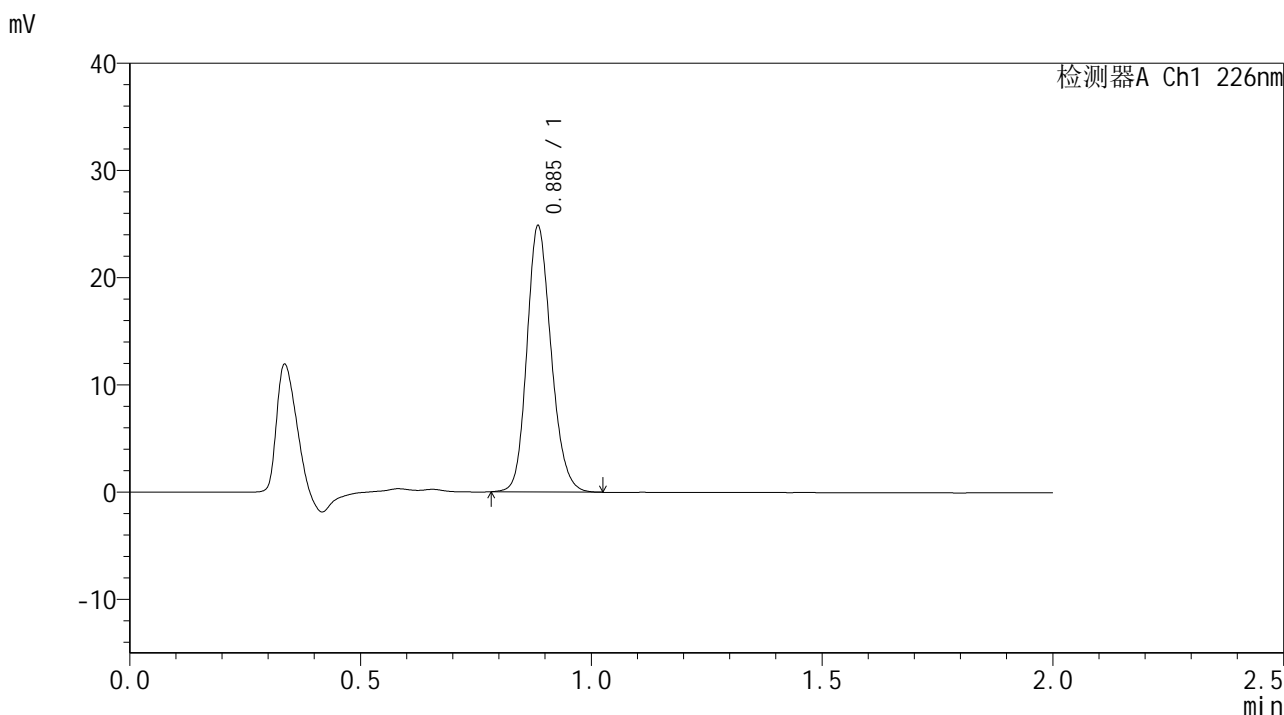


SMF-4108

<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 - 29-6/29-287-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90713	100.000	24513	1370	1.171	--
总计		90713	100.000	24513			



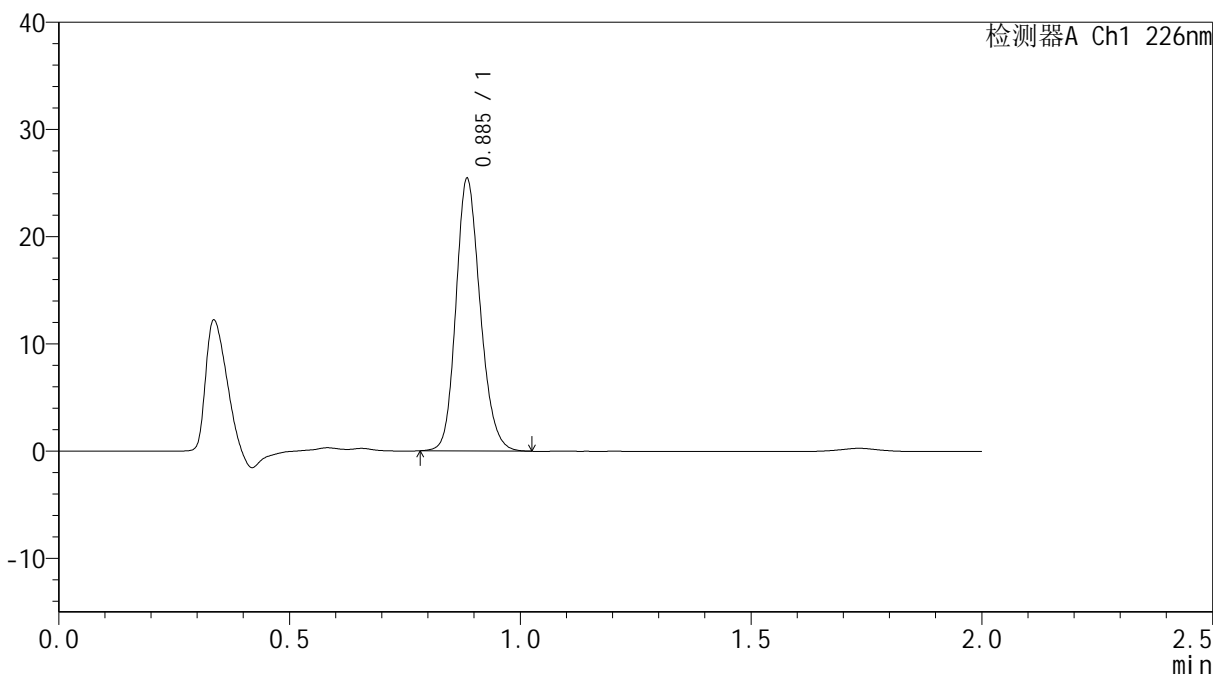
SMF-4108

<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 - 29-6/29-288-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92946	100.000	25104	1368	1.173	--
总计		92946	100.000	25104			

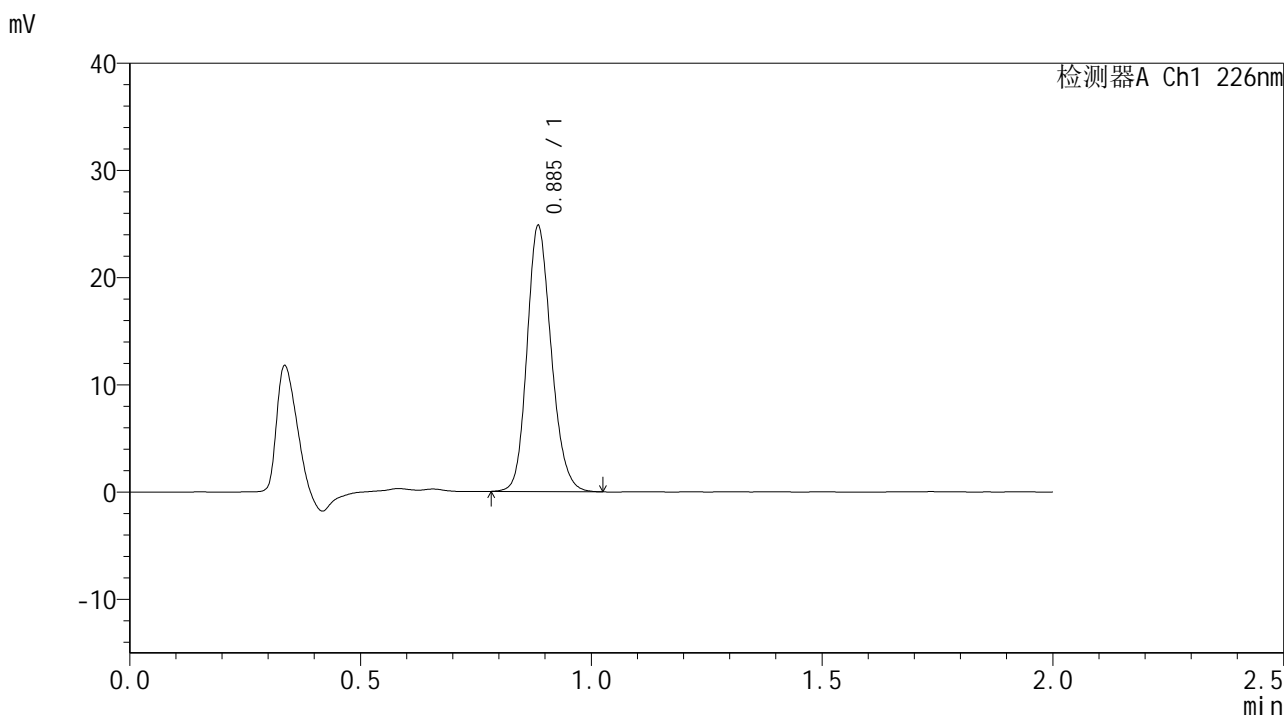


SMF-4108

<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 - 29-6/29-289-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90673	100.000	24527	1371	1.170	--
总计		90673	100.000	24527			

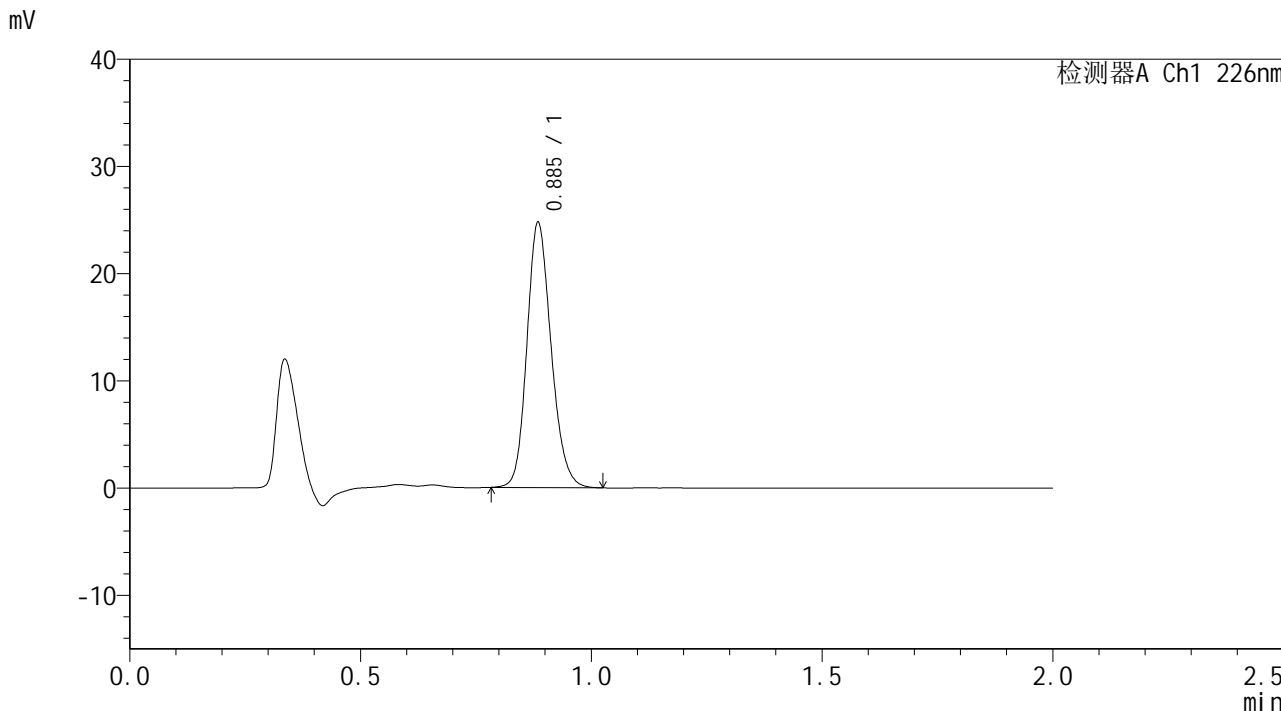


SMF-4108

<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 - 29-6/29-290-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90334	100.000	24404	1369	1.170	--
总计		90334	100.000	24404			

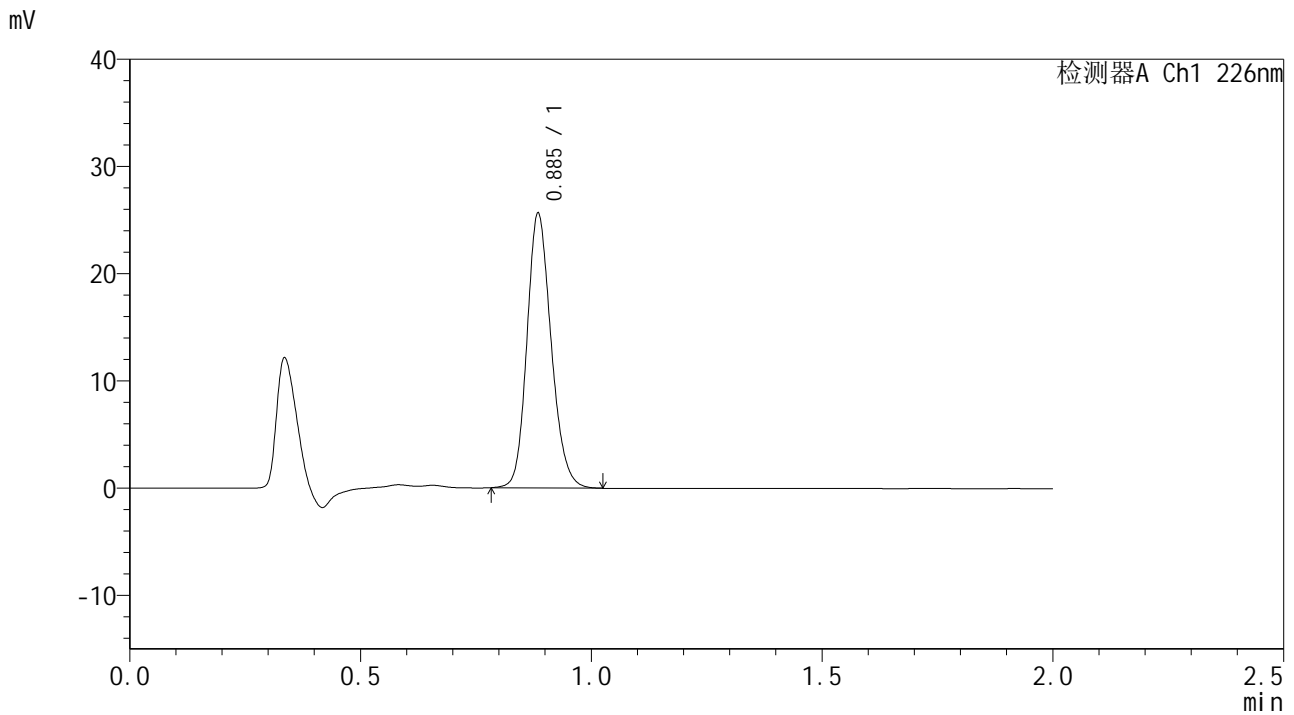


SMF-4108

<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 - 29-6/29-291-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	93608	100.000	25296	1370	1.171	--
总计		93608	100.000	25296			

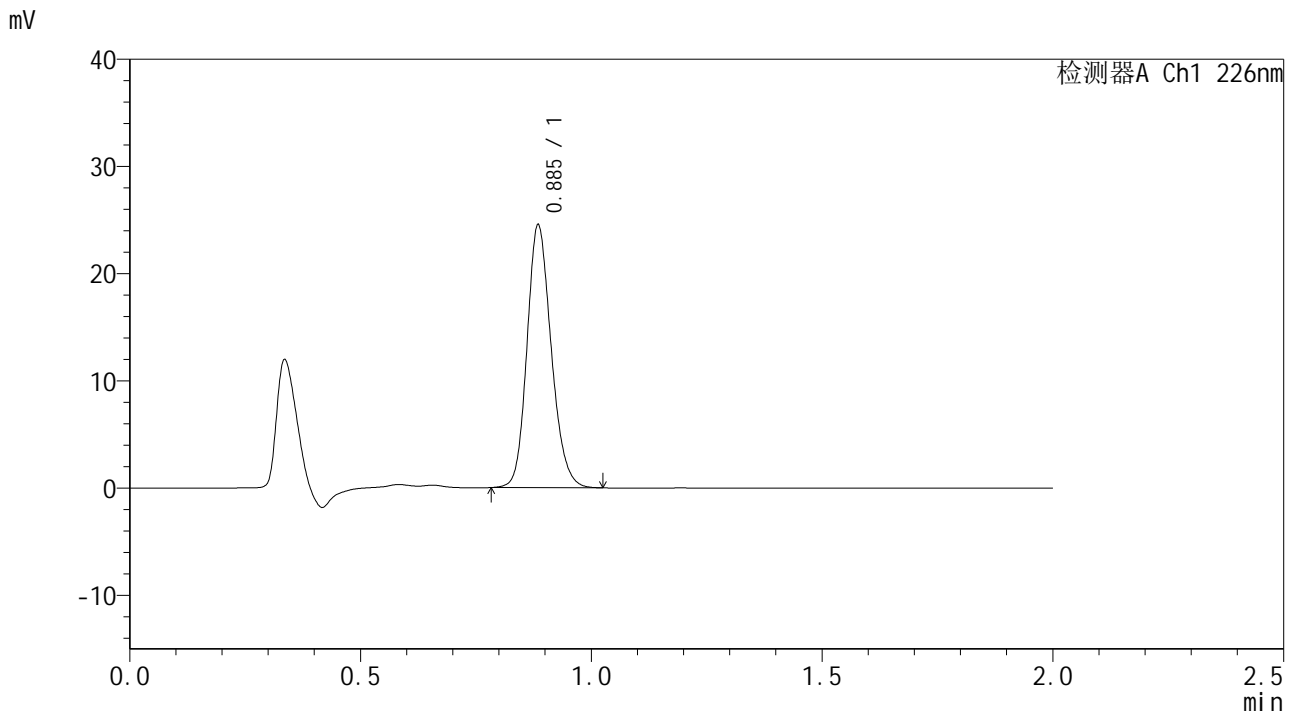


SMF-4108

<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 - 29-6/29-292-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	89602	100.000	24226	1370	1.171	--
总计		89602	100.000	24226			

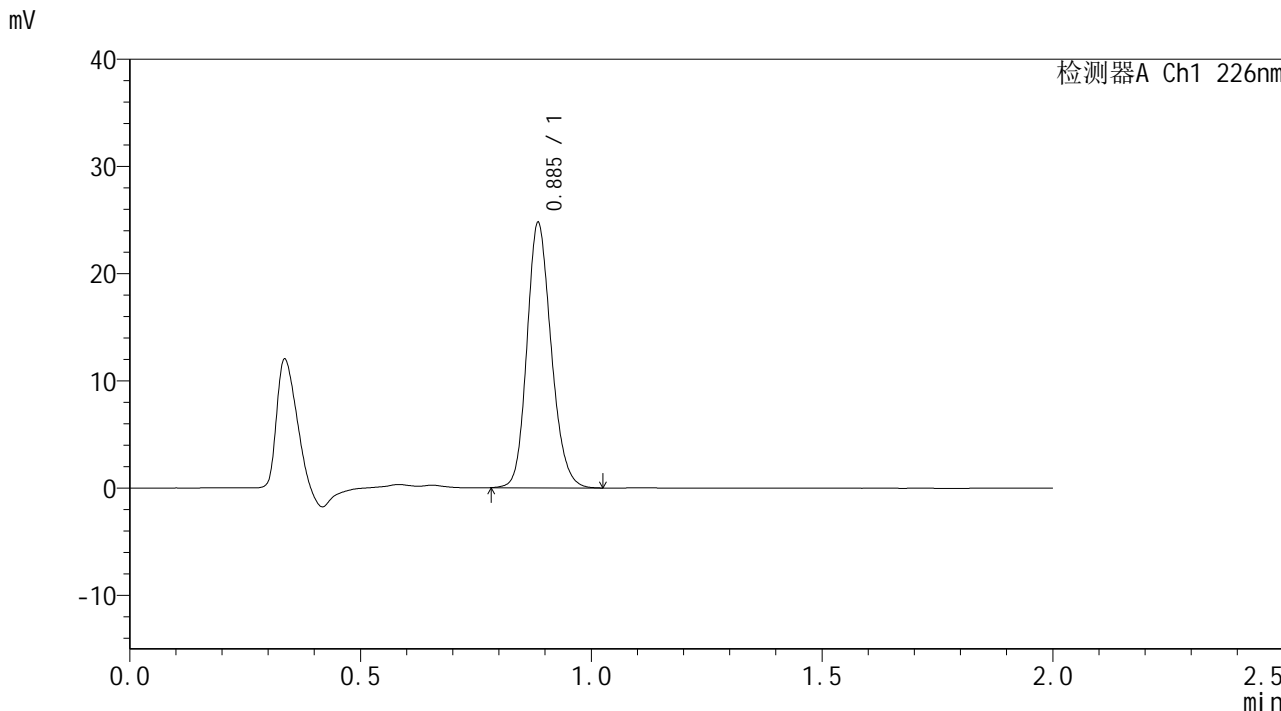


SMF-4108

<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 - 29-6/29-293-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:22:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90453	100.000	24437	1368	1.171	--
总计		90453	100.000	24437			

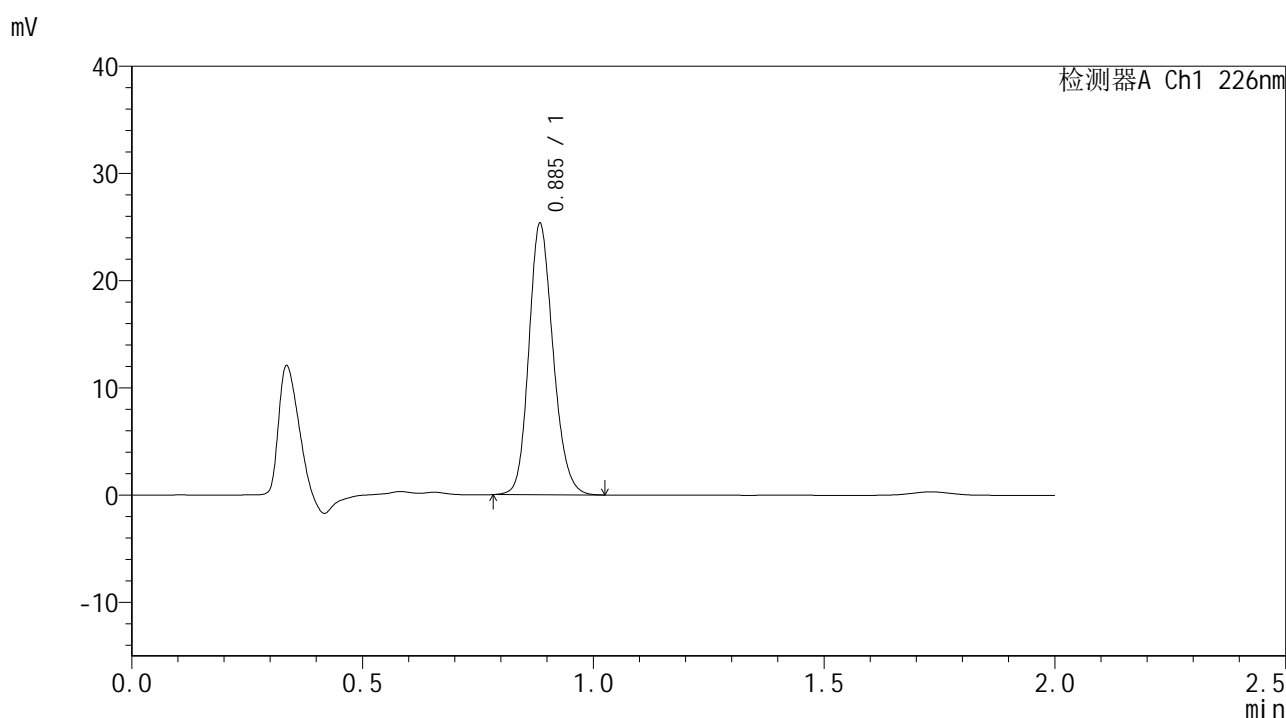


SMF-4108

<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 - 29-6/29-294-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92572	100.000	24963	1367	1.171	--
总计		92572	100.000	24963			

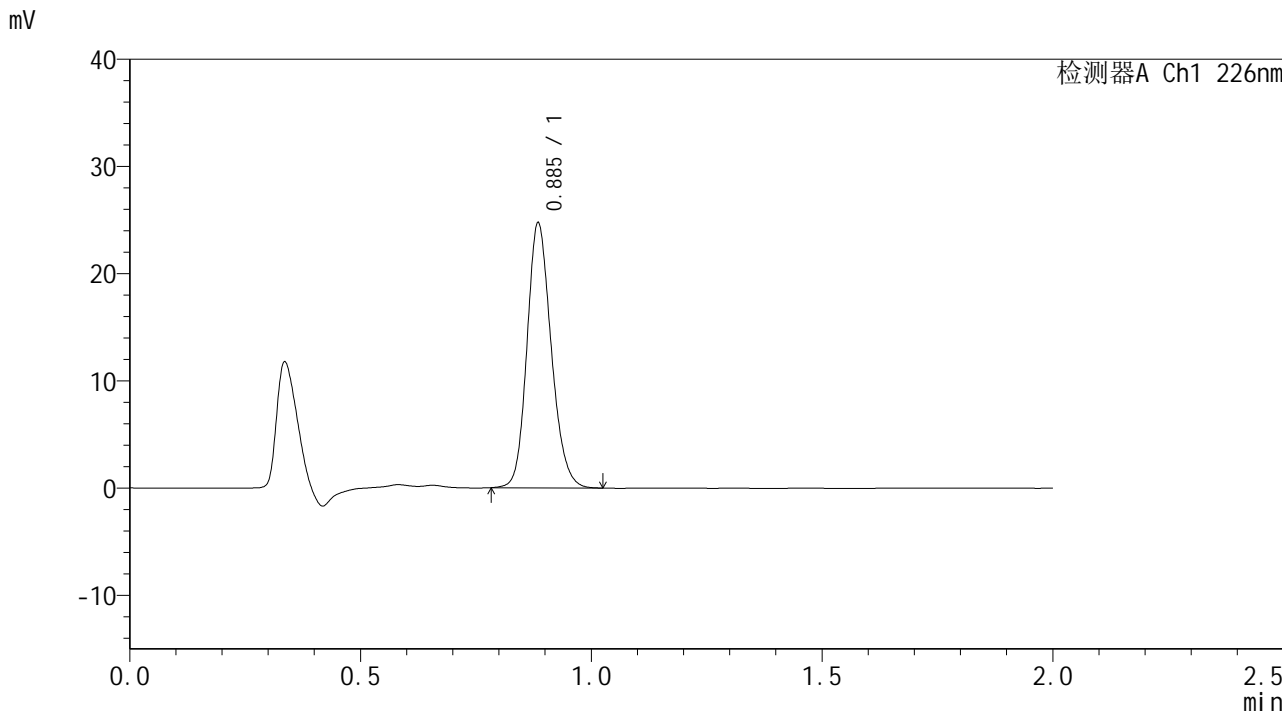


SMF-4108

<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 - 29-6/29-295-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90333	100.000	24428	1368	1.169	--
总计		90333	100.000	24428			

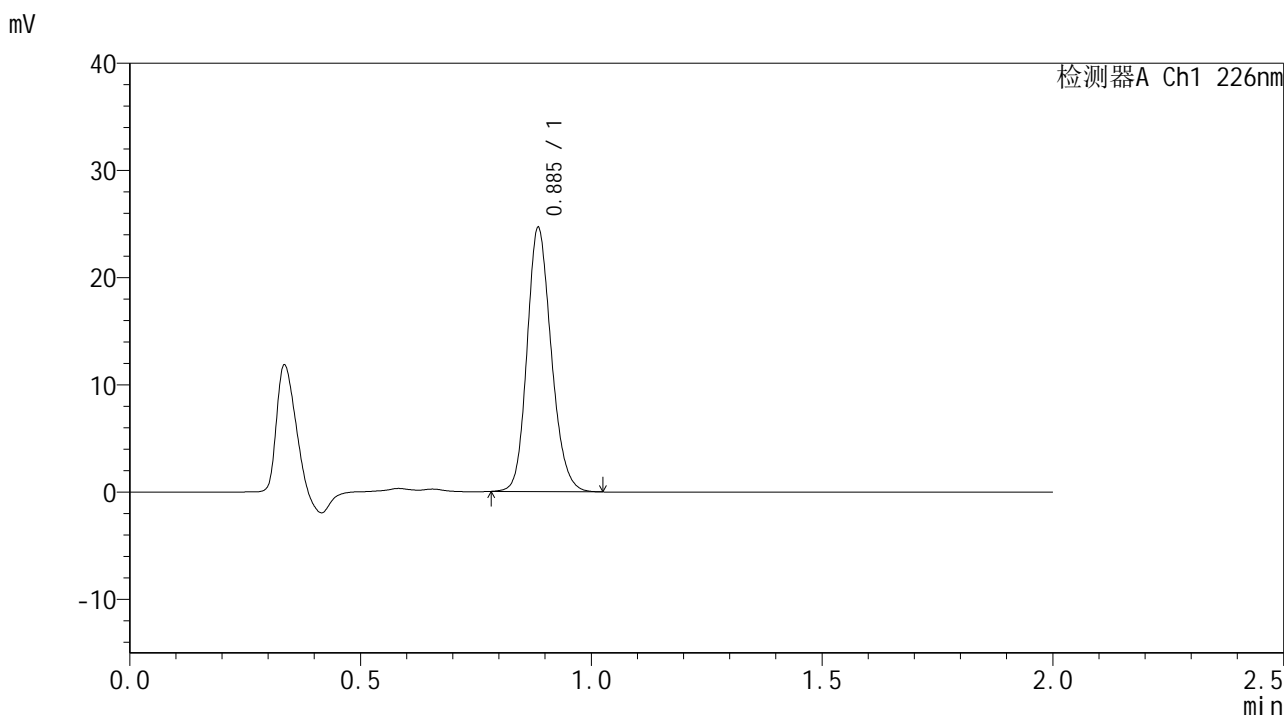


SMF-4108

<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 - 29-6/29-296-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90053	100.000	24359	1369	1.168	--
总计		90053	100.000	24359			

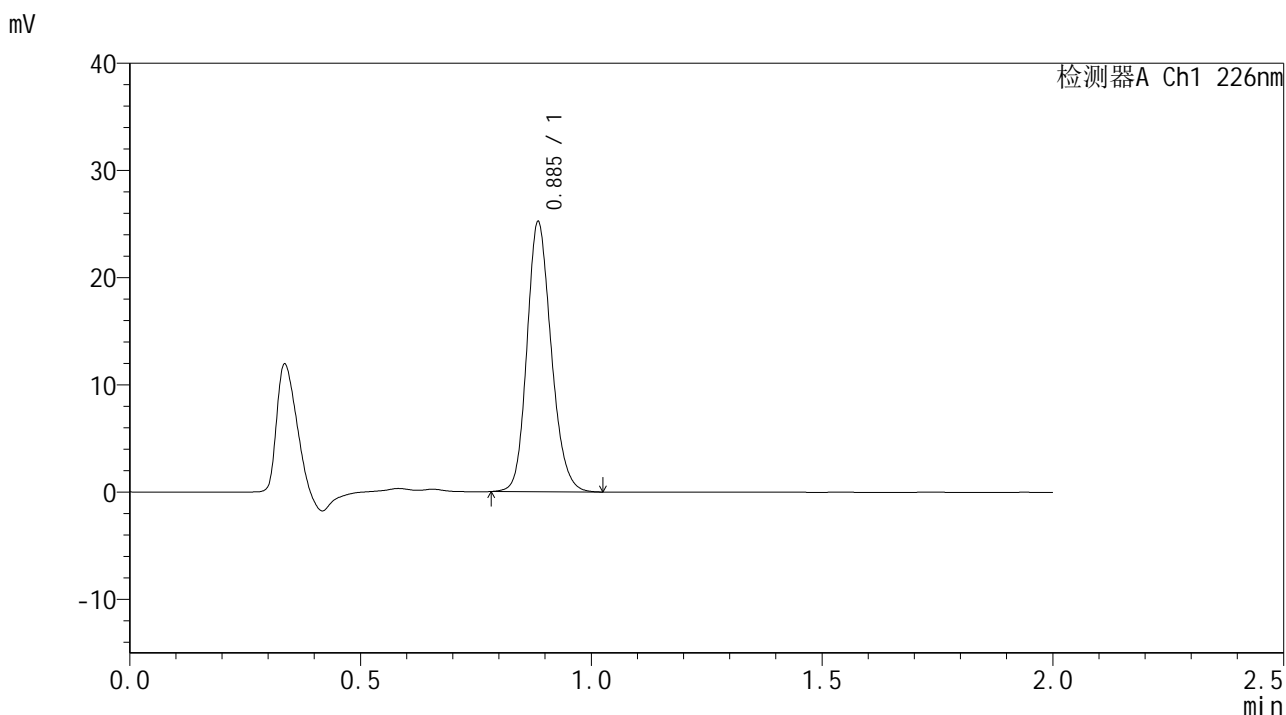


SMF-4108

<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 - 29-6/29-297-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92181	100.000	24888	1368	1.171	--
总计		92181	100.000	24888			

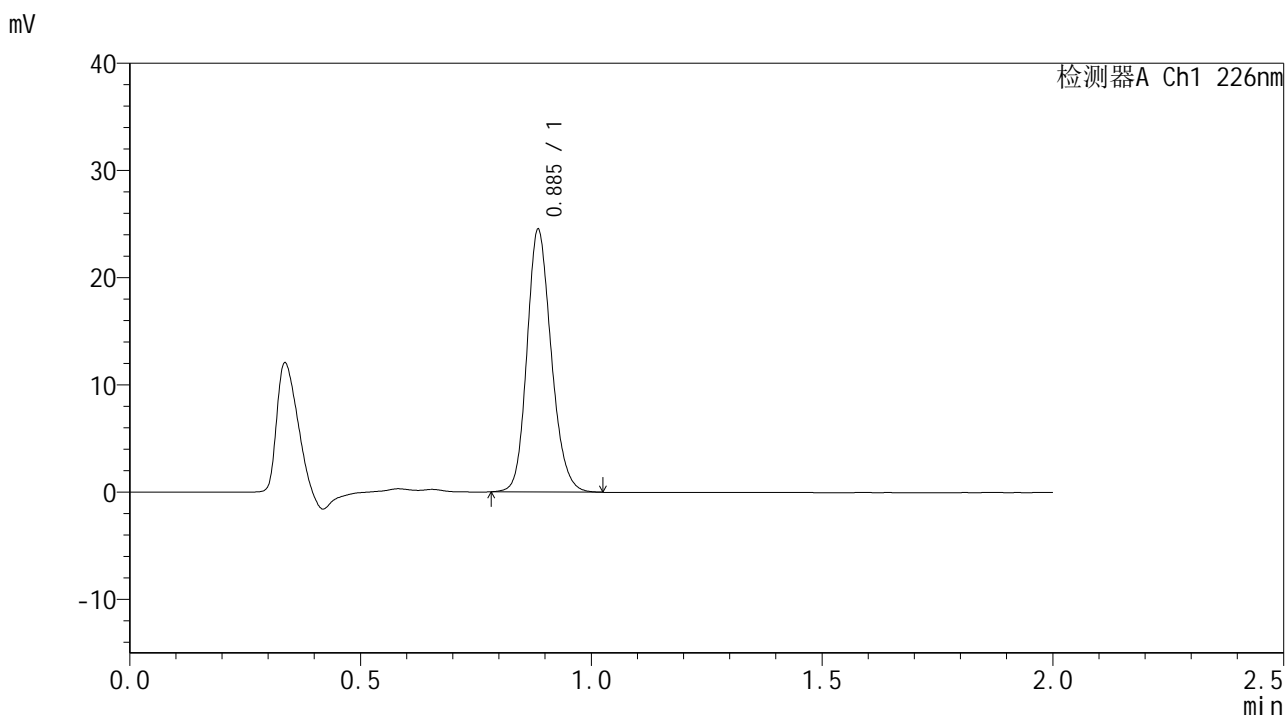


SMF-4108

<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 - 29-6/29-298-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	89643	100.000	24209	1368	1.170	--
总计		89643	100.000	24209			

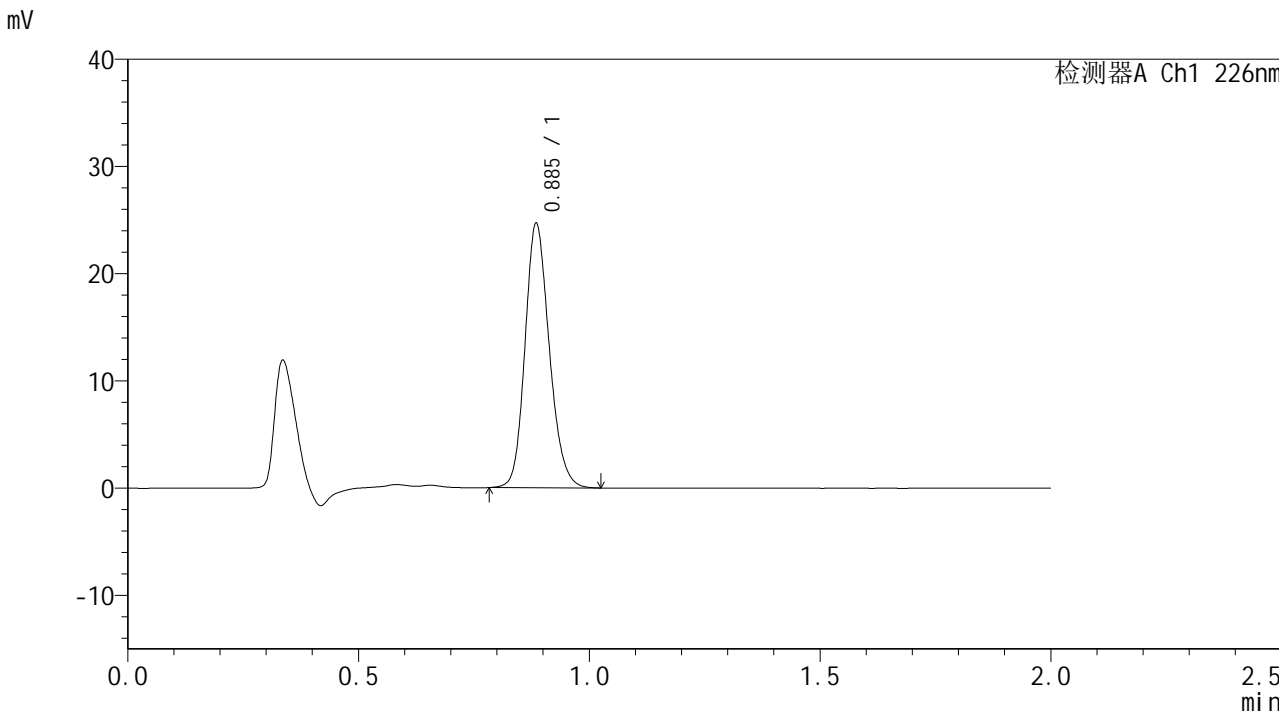


SMF-4108

<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 - 29-6/29-299-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	90323	100.000	24389	1365	1.170	--
总计		90323	100.000	24389			



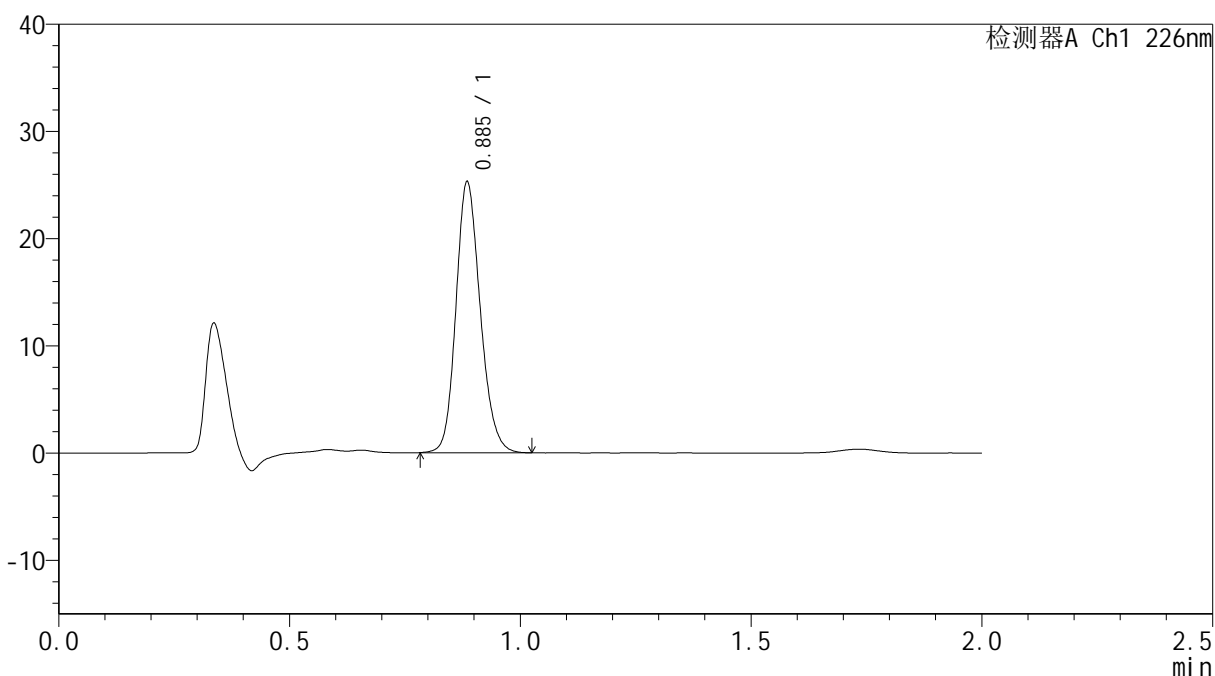
SMF-4108

<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 - 29-6/29-300-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92550	100.000	24973	1364	1.169	--
总计		92550	100.000	24973			

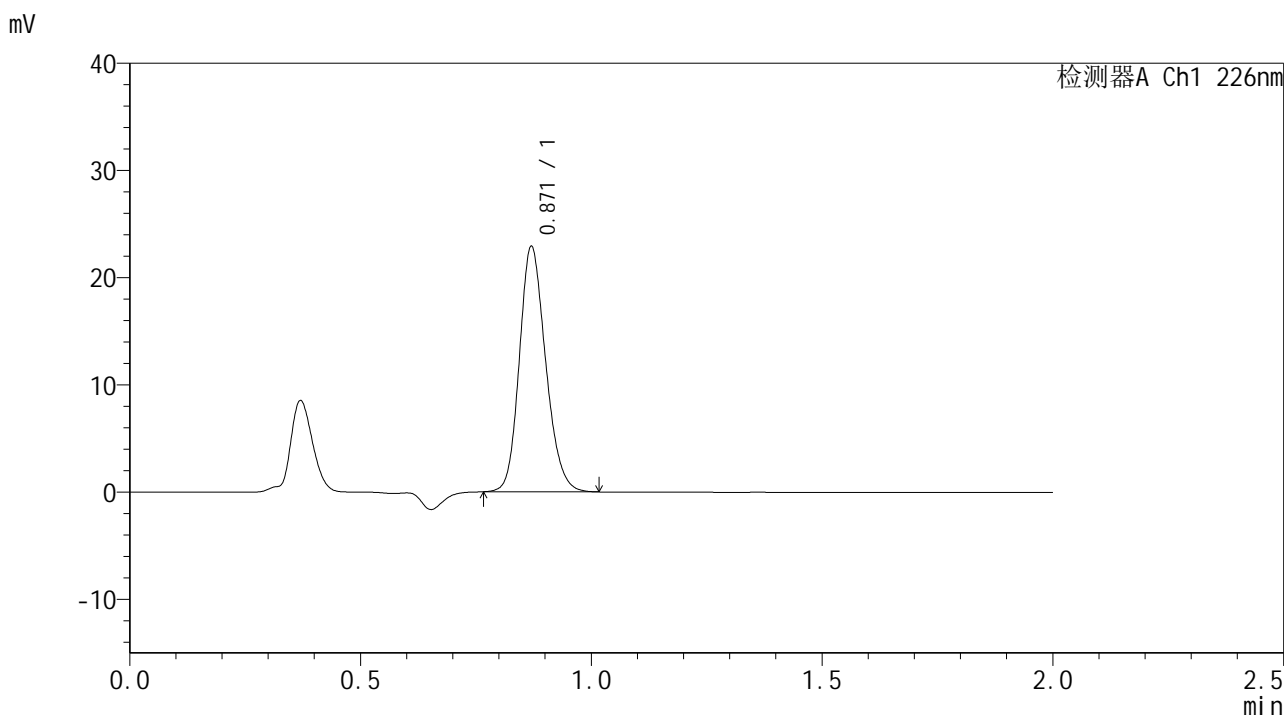


SMF-4108

<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 - 29-6/29-301-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90762	100.000	22847	1123	1.177	--
总计		90762	100.000	22847			

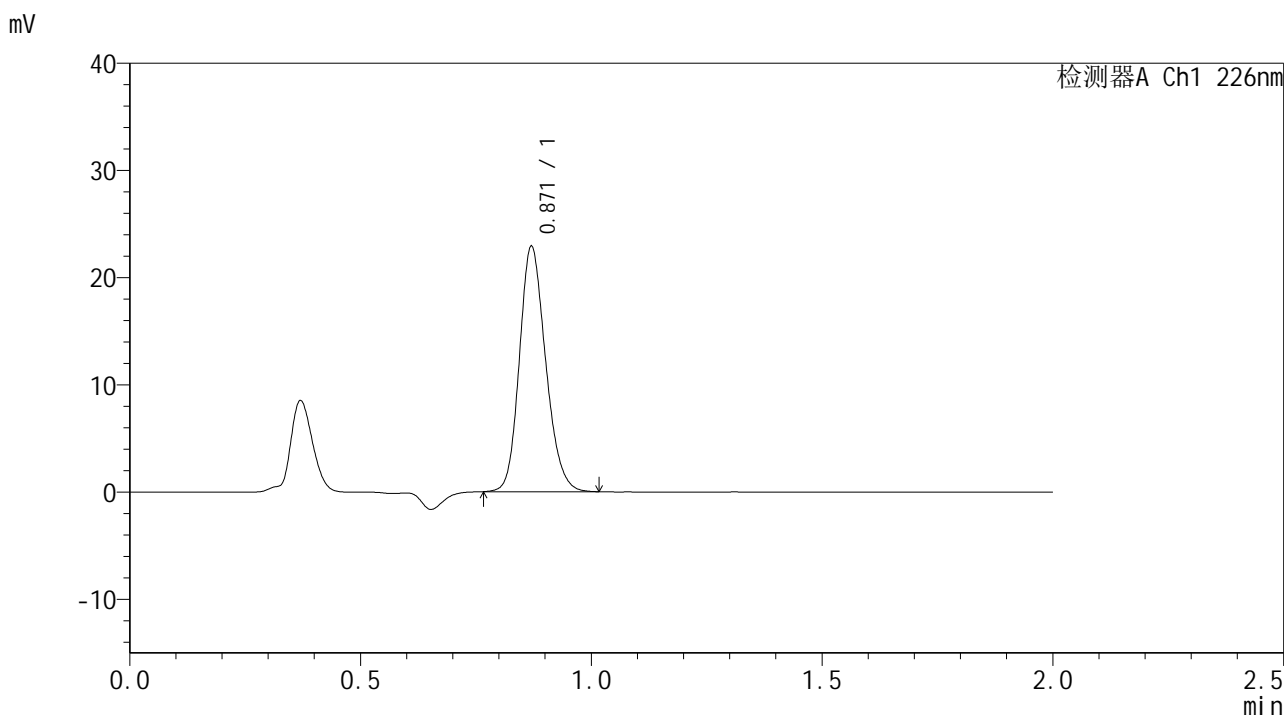


SMF-4108

<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 - 29-6/29-302-2 - zzp-24121201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90701	100.000	22842	1121	1.177	--
总计		90701	100.000	22842			

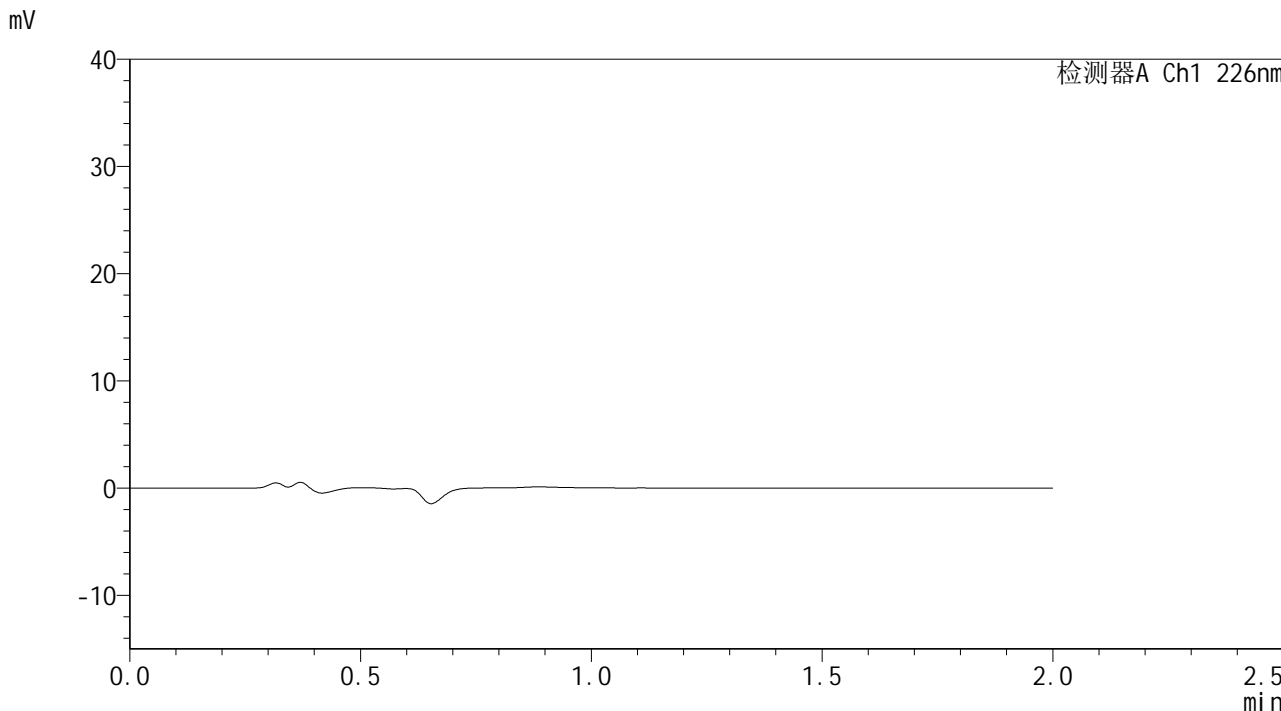


SMF-4108

<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 - 29-6/29-303-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:46:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

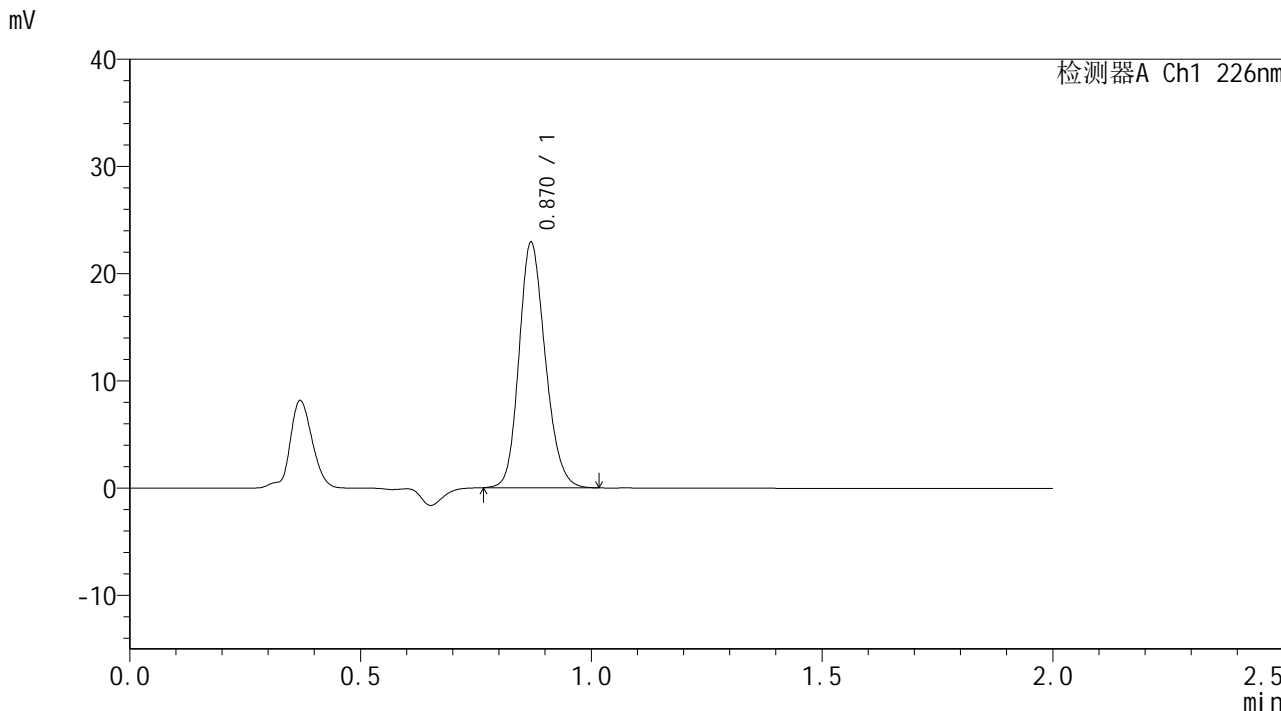


SMF-4108

<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 - 29-6/29-304-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:48:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90710	100.000	22794	1120	1.175	--
总计		90710	100.000	22794			

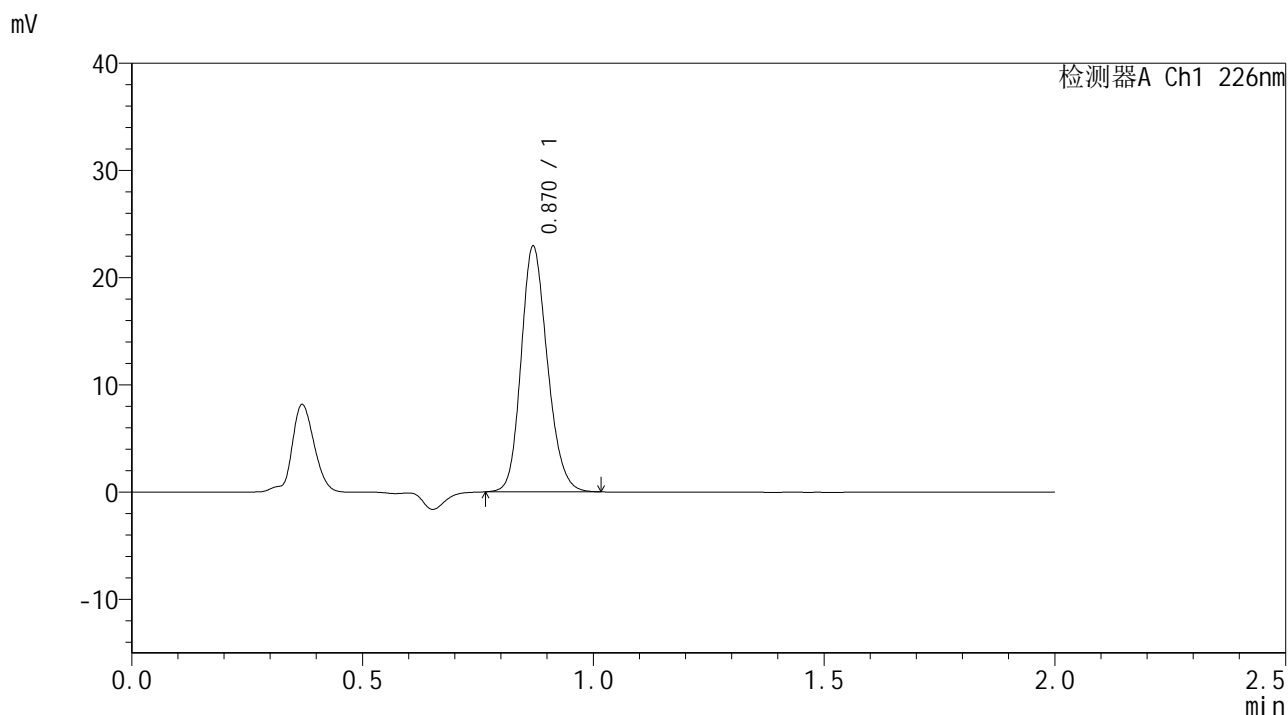


SMF-4108

<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 - 29-6/29-305-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90861	100.000	22828	1120	1.177	--
总计		90861	100.000	22828			

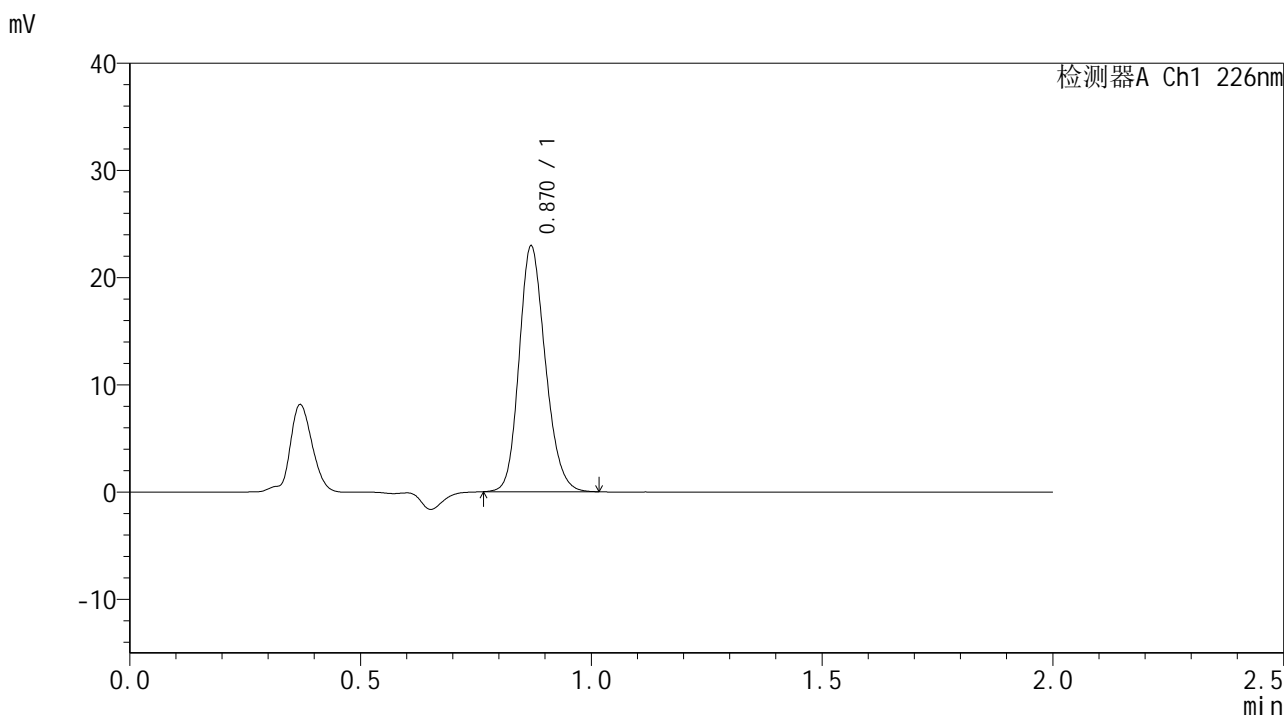


SMF-4108

<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 - 29-6/29-306-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90782	100.000	22834	1123	1.177	--
总计		90782	100.000	22834			

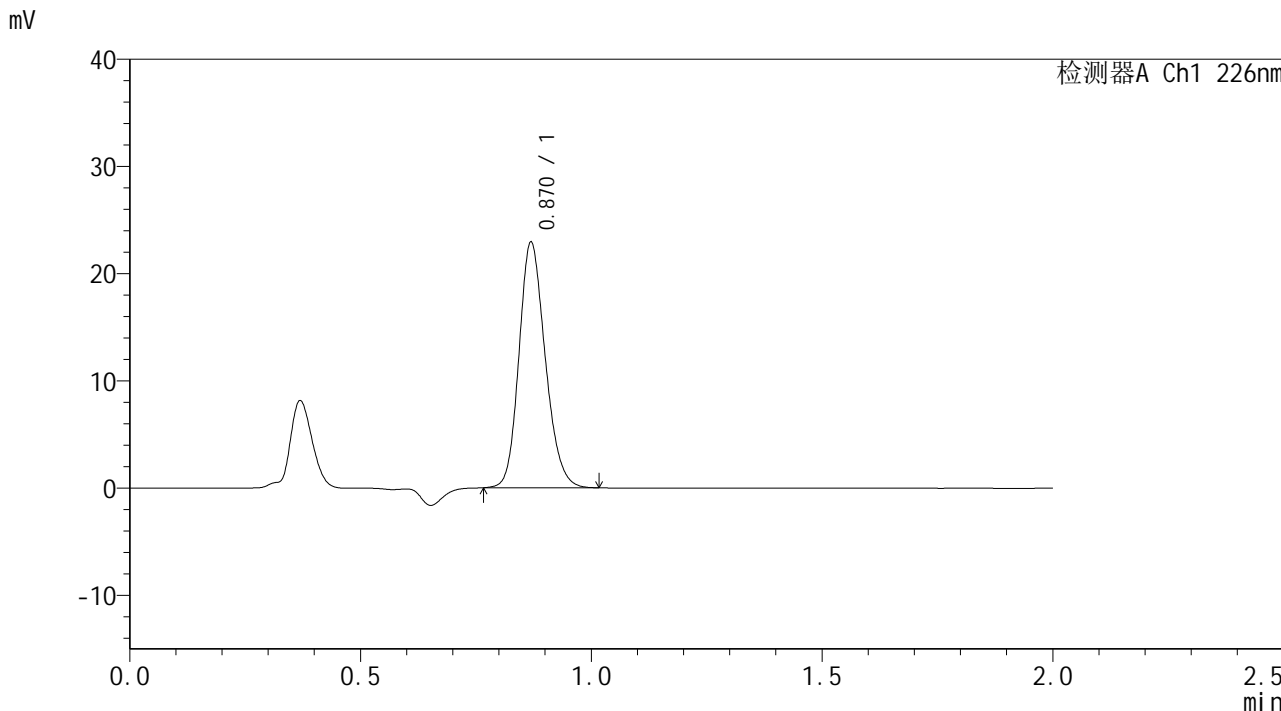


SMF-4108

<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 - 29-6/29-307-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:55:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90708	100.000	22802	1120	1.177	--
总计		90708	100.000	22802			

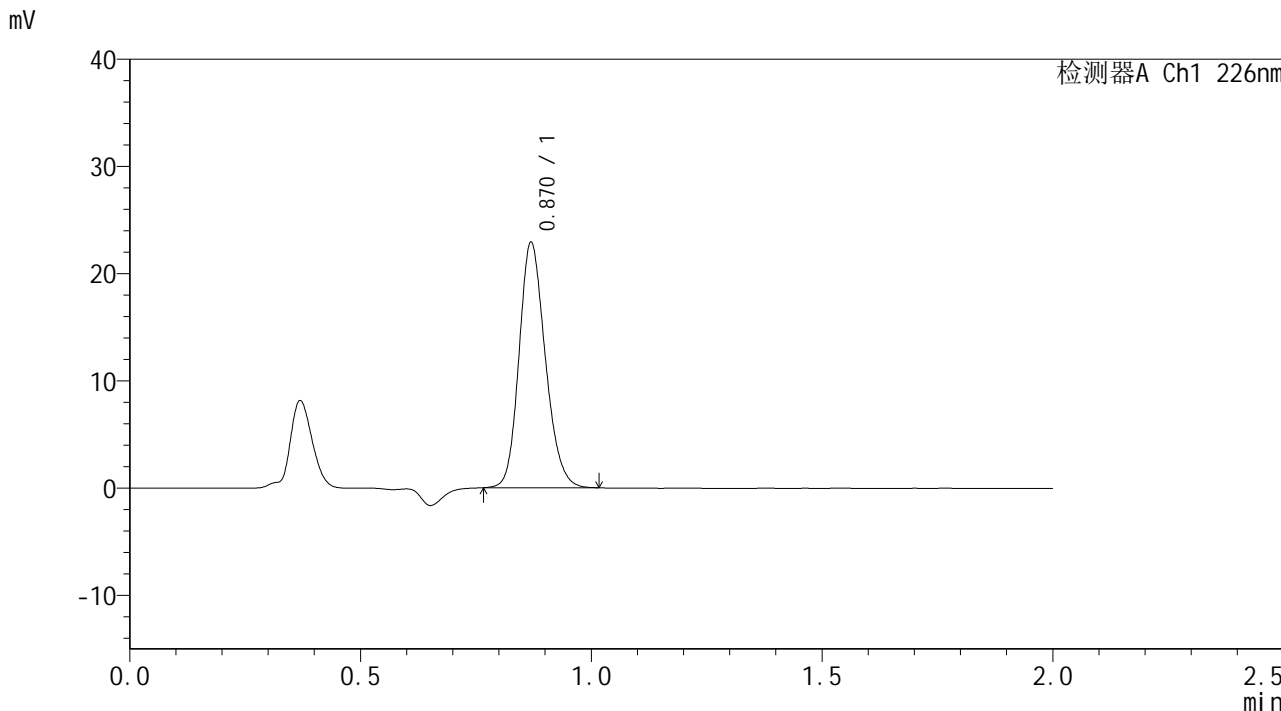


SMF-4108

<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 - 29-6/29-308-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:58:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90620	100.000	22796	1122	1.176	--
总计		90620	100.000	22796			

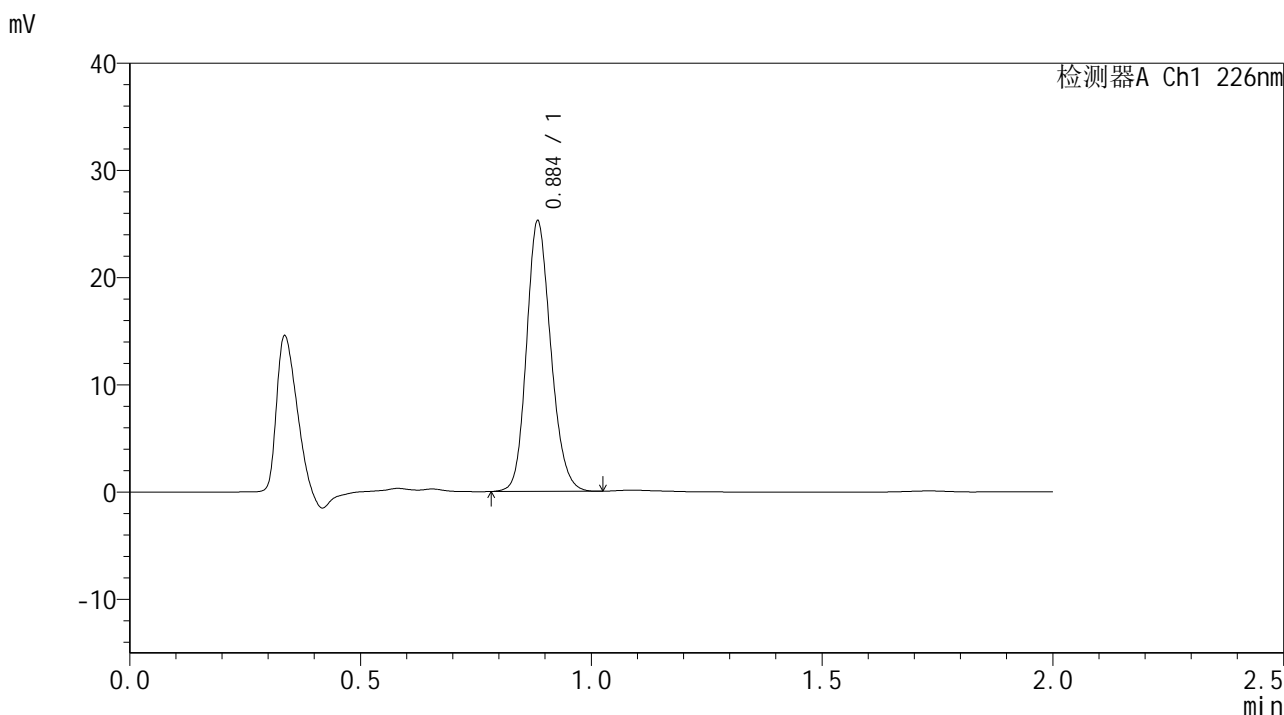


SMF-4108

<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 - 29-6/29-309-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92288	100.000	24816	1359	1.168	--
总计		92288	100.000	24816			

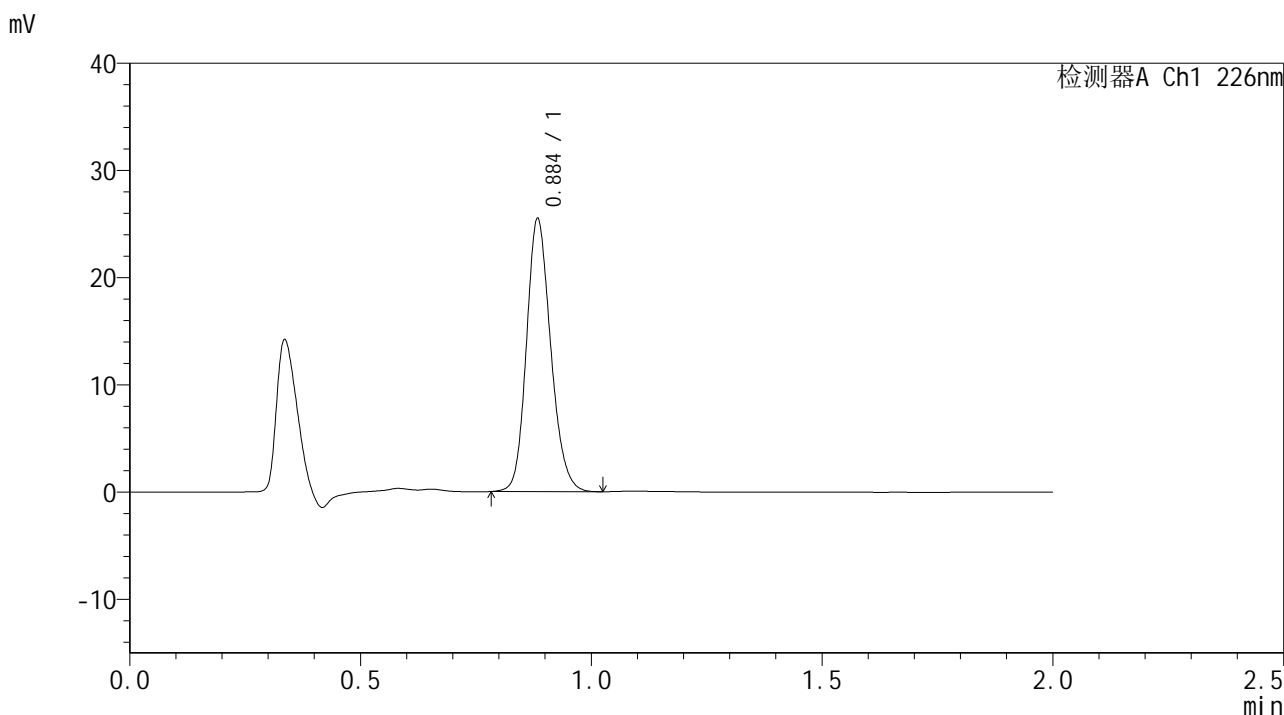


SMF-4108

<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 - 29-6/29-310-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93252	100.000	25085	1358	1.172	--
总计		93252	100.000	25085			

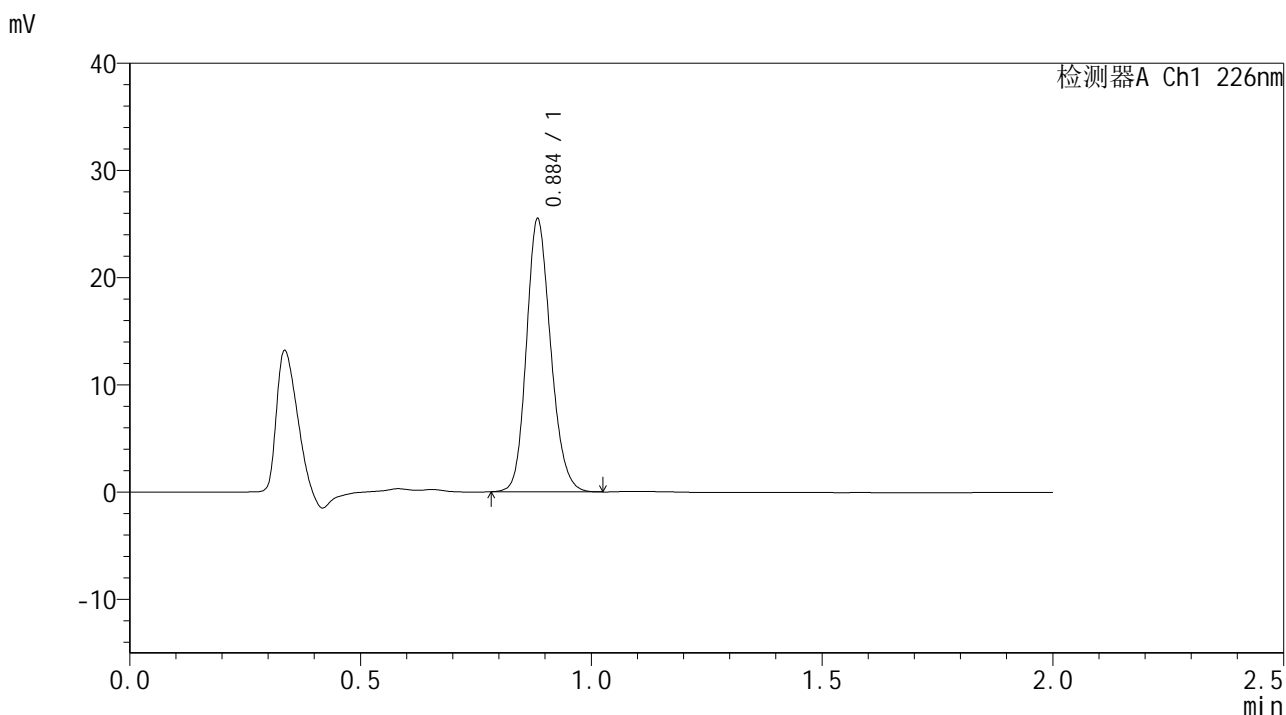


SMF-4108

<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 - 29-6/29-311-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93175	100.000	25080	1359	1.170	--
总计		93175	100.000	25080			

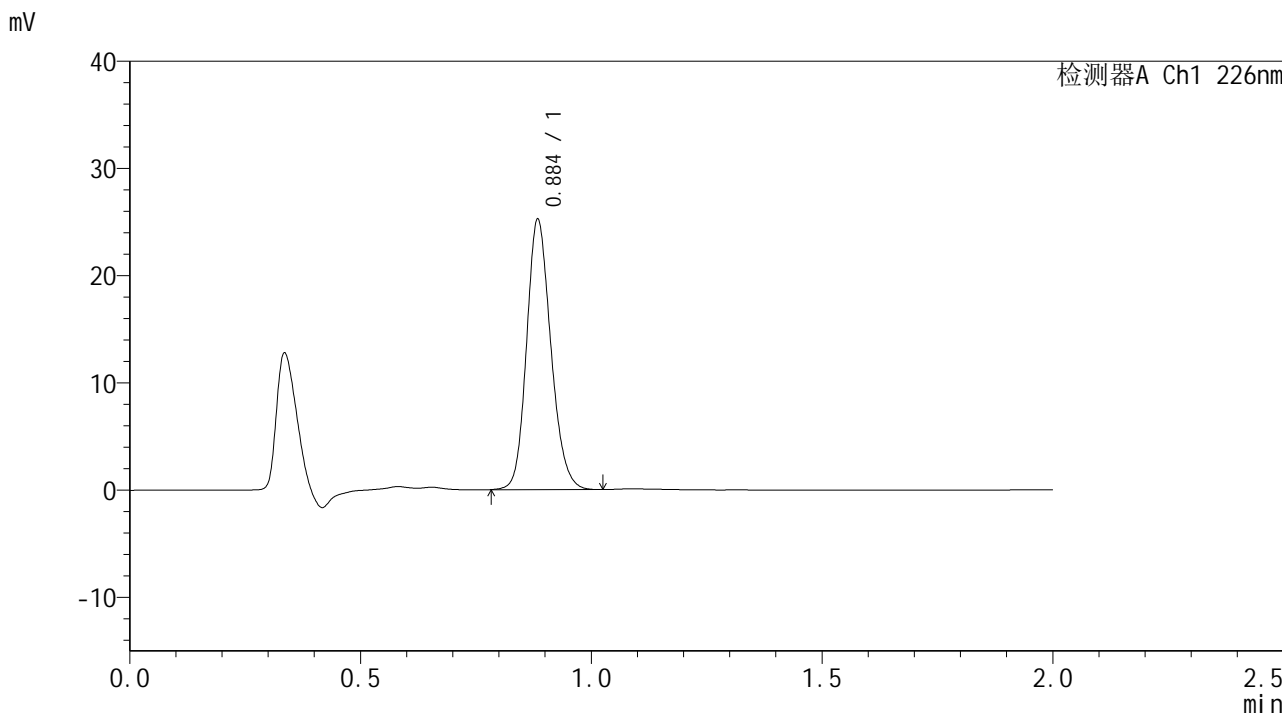


SMF-4108

<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 - 29-6/29-312-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92217	100.000	24779	1357	1.169	--
总计		92217	100.000	24779			

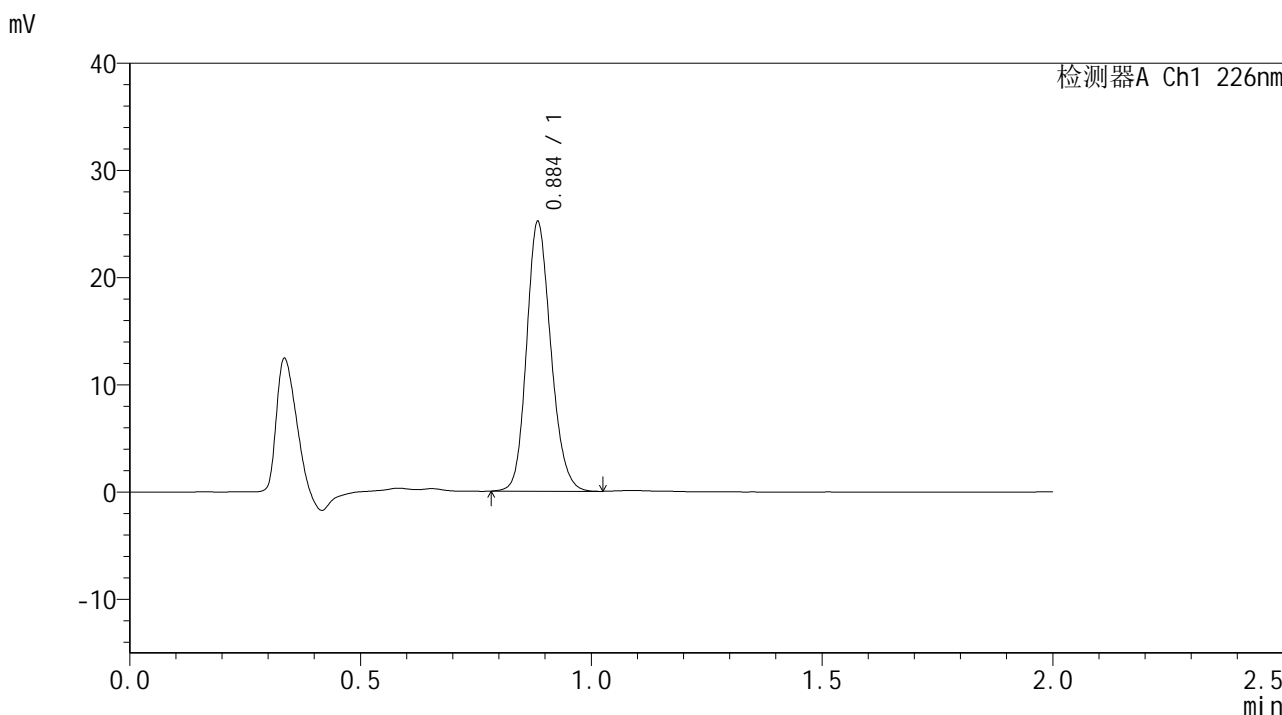


SMF-4108

<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 - 29-6/29-313-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92052	100.000	24725	1359	1.168	--
总计		92052	100.000	24725			

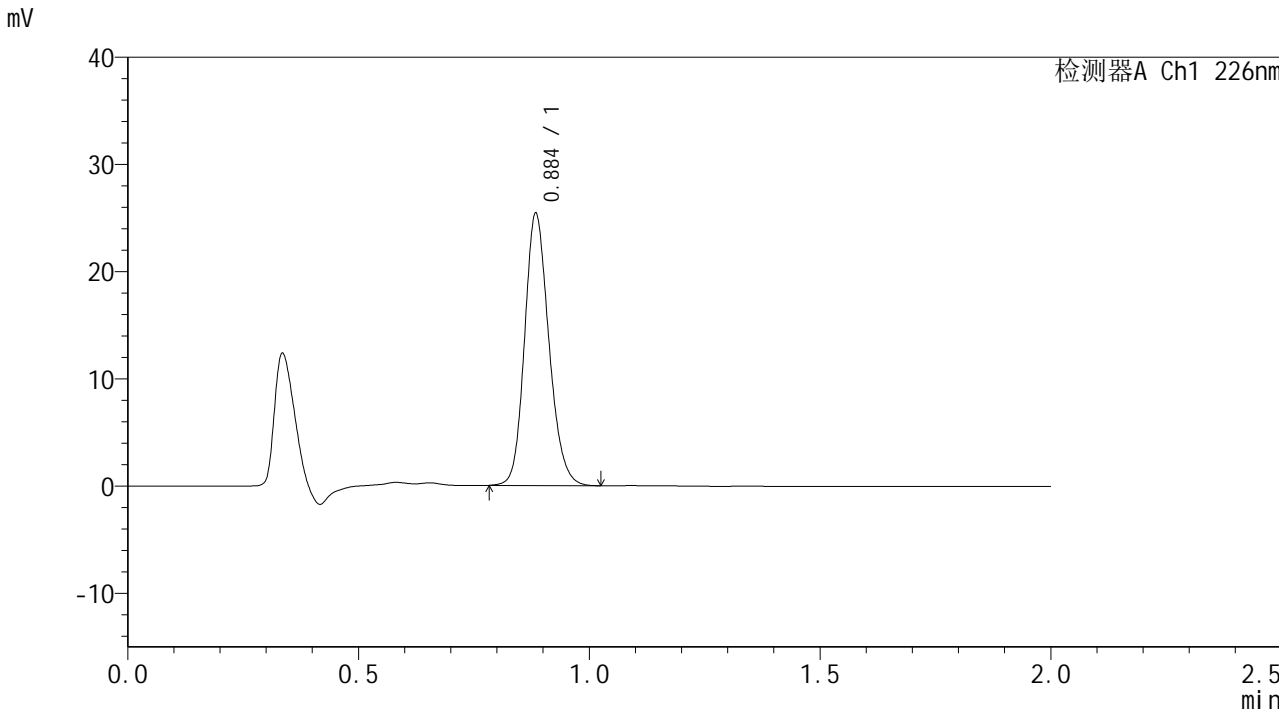


SMF-4108

<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 - 29-6/29-314-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:12:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93109	100.000	24957	1354	1.171	--
总计		93109	100.000	24957			

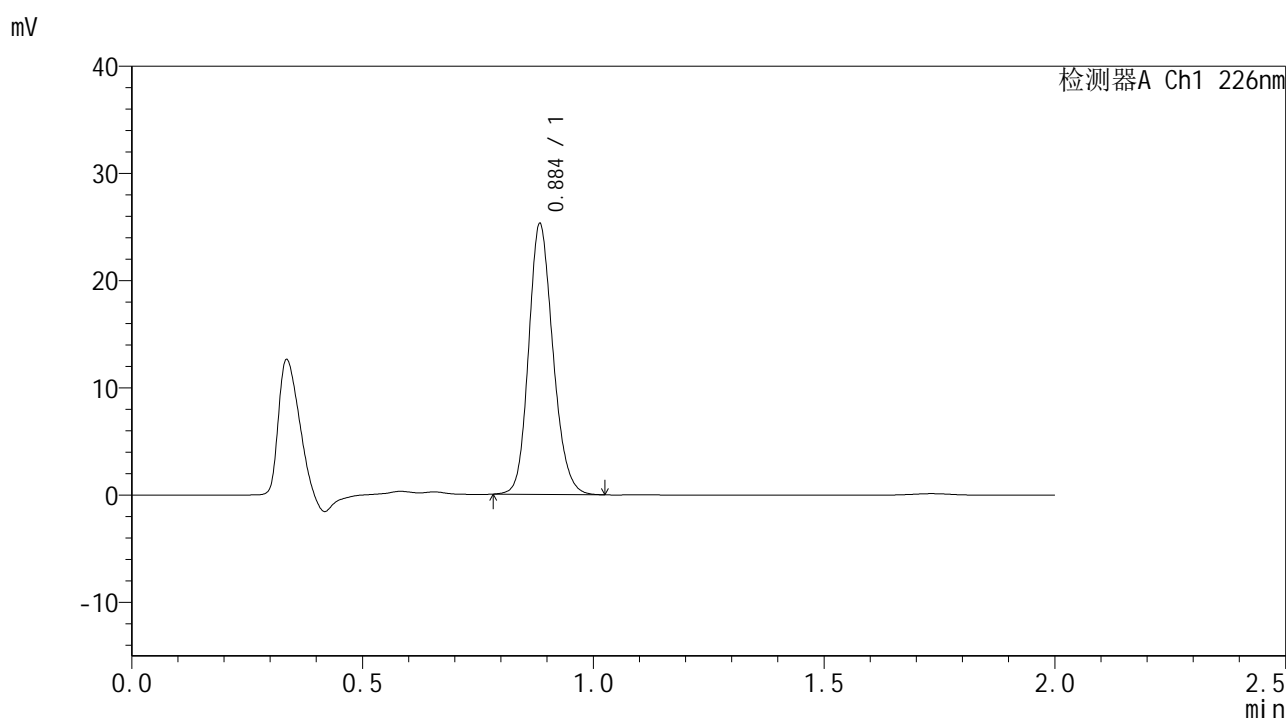


SMF-4108

<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 - 29-6/29-315-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92616	100.000	24850	1354	1.169	--
总计		92616	100.000	24850			

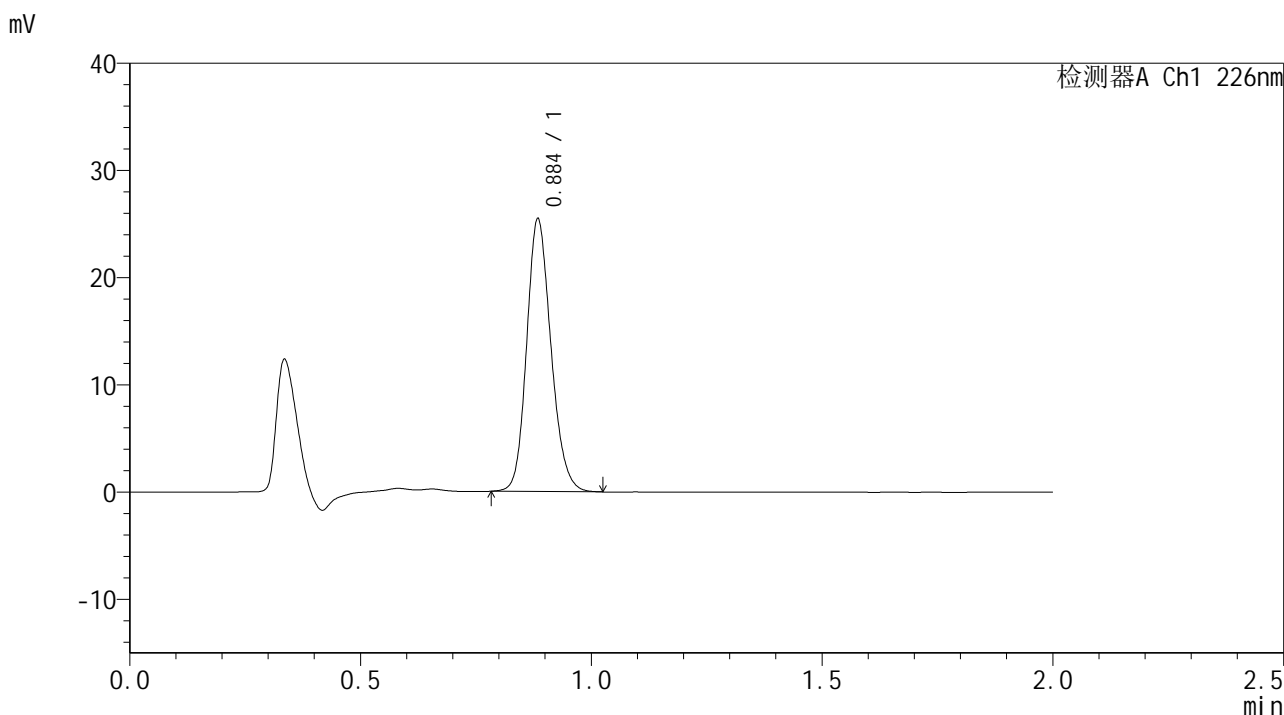


SMF-4108

<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 - 29-6/29-316-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93339	100.000	25041	1355	1.168	--
总计		93339	100.000	25041			

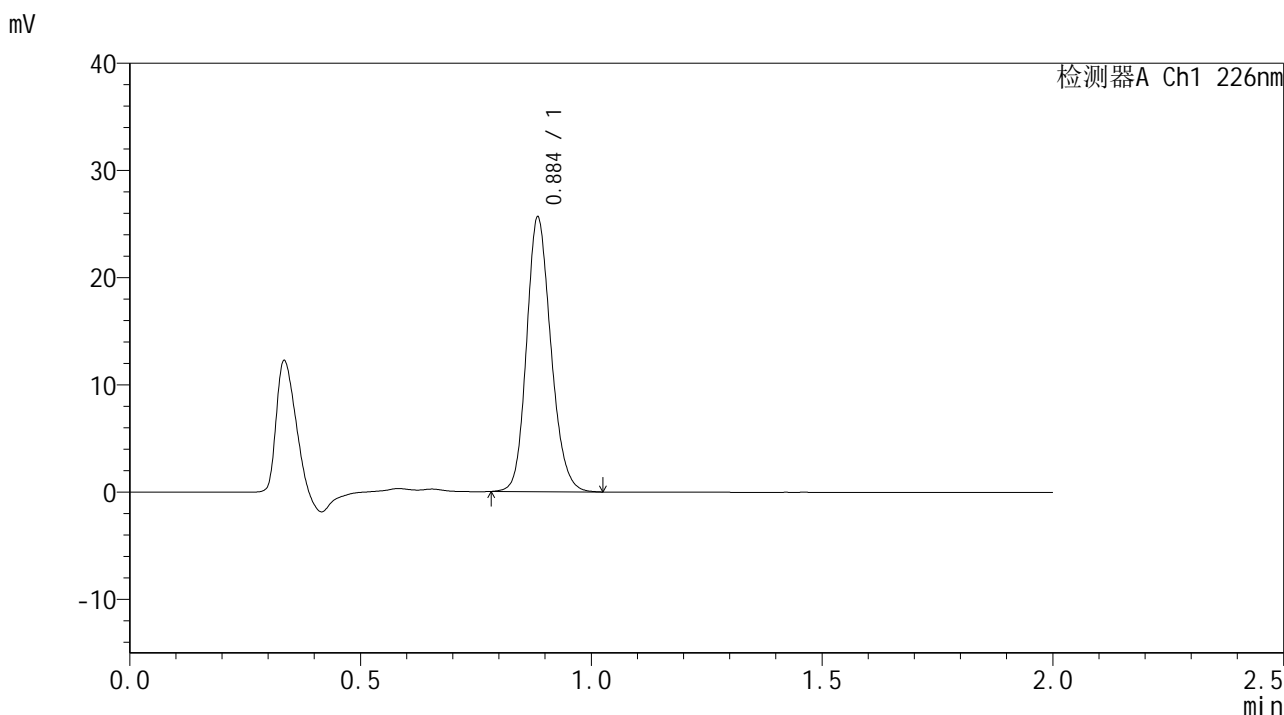


SMF-4108

<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 - 29-6/29-317-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	94073	100.000	25181	1350	1.168	--
总计		94073	100.000	25181			



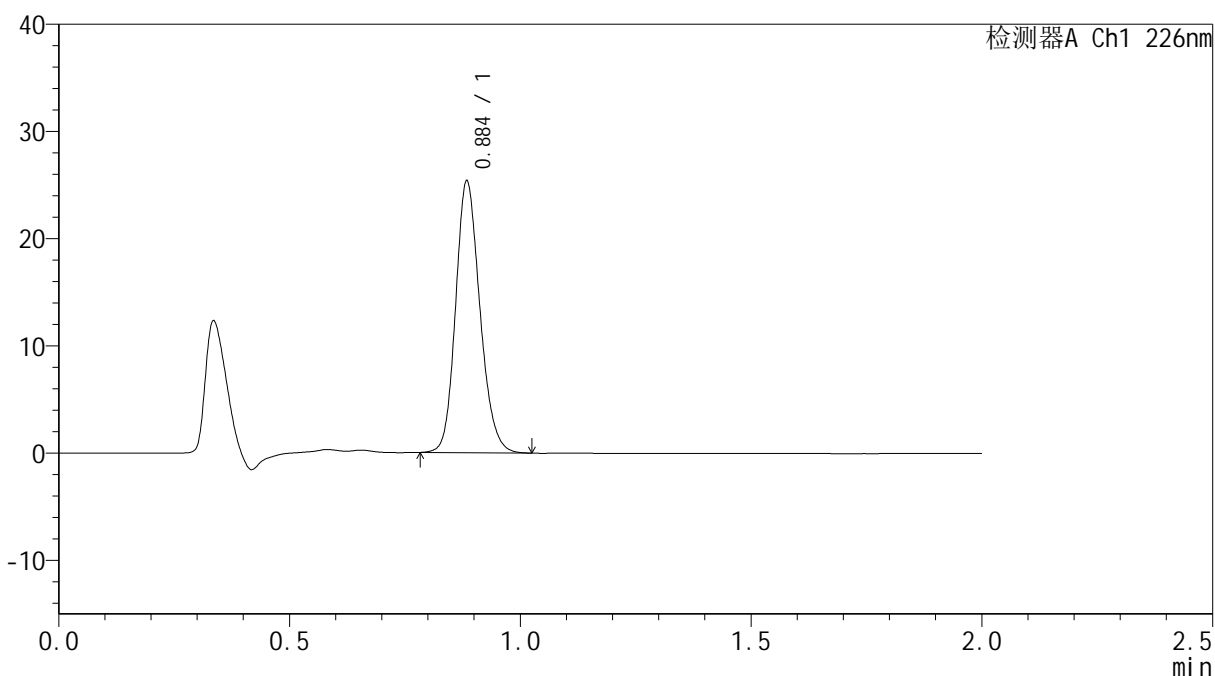
SMF-4108

<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 - 29-6/29-318-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:22:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.884	92967	100.000	24929	1353	1.171	--
总计		92967	100.000	24929			

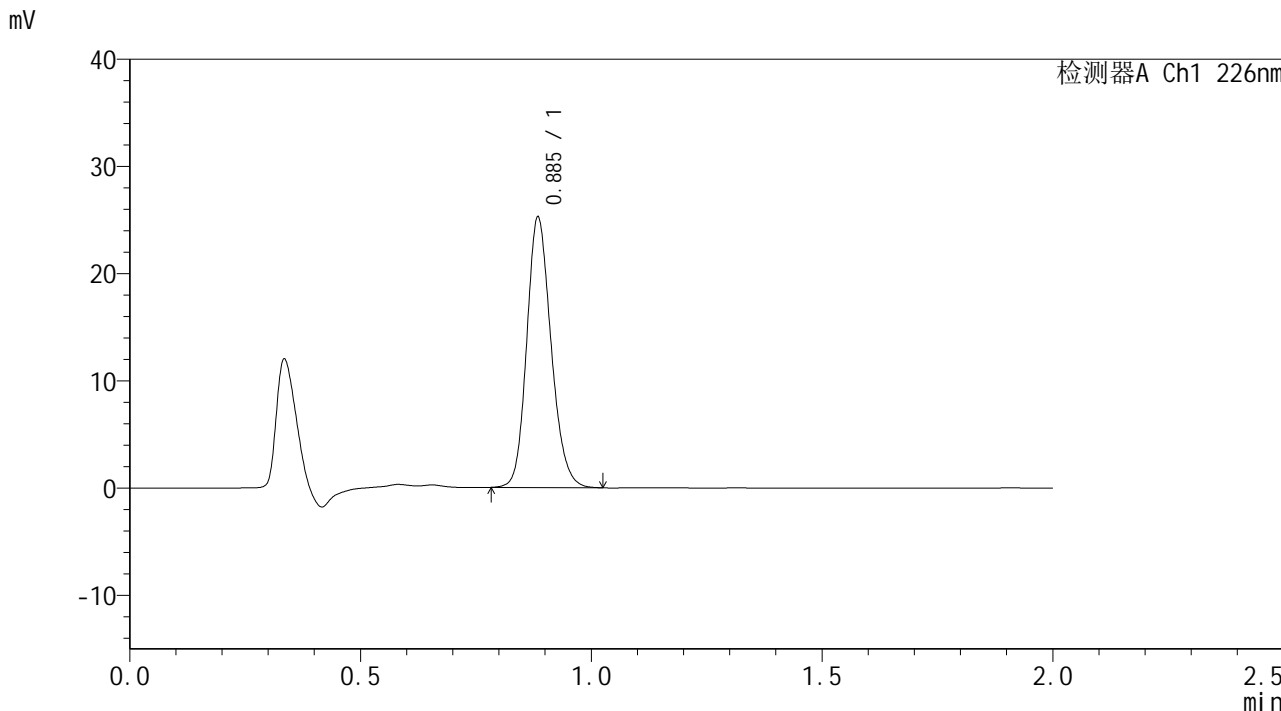


SMF-4108

<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 - 29-6/29-319-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92634	100.000	24870	1354	1.170	--
总计		92634	100.000	24870			

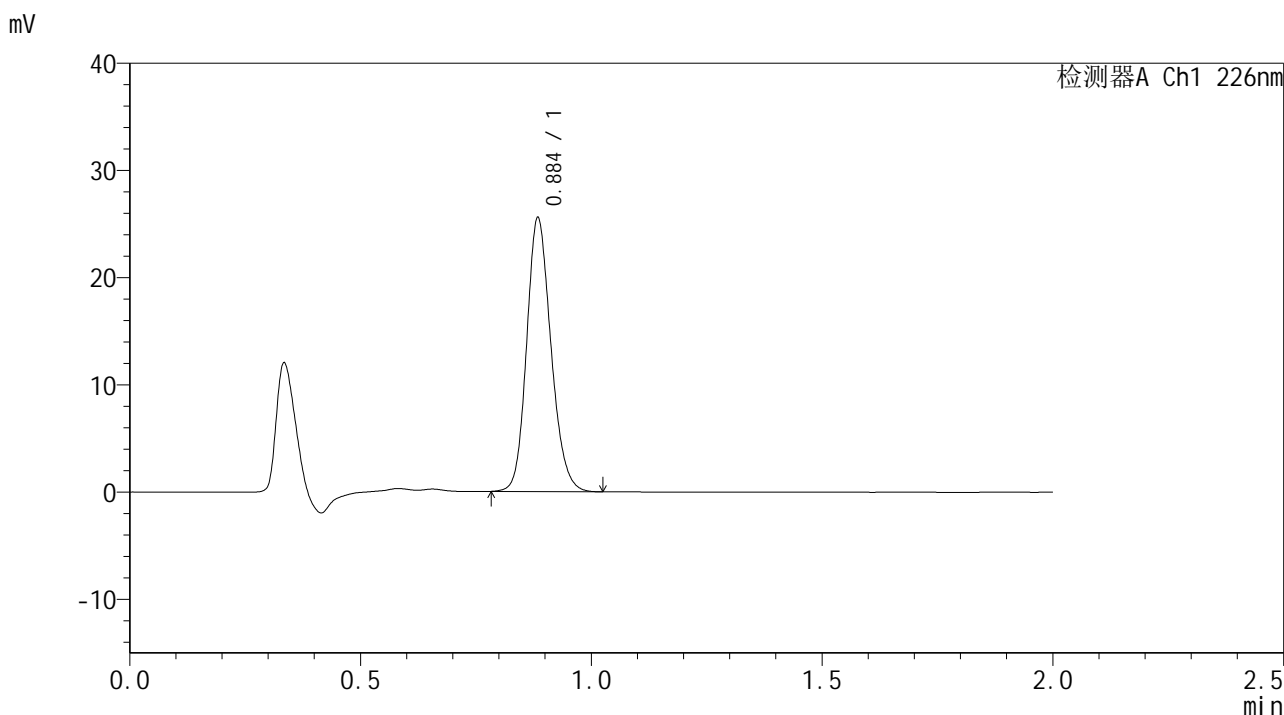


SMF-4108

<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 - 29-6/29-320-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93760	100.000	25146	1354	1.168	--
总计		93760	100.000	25146			

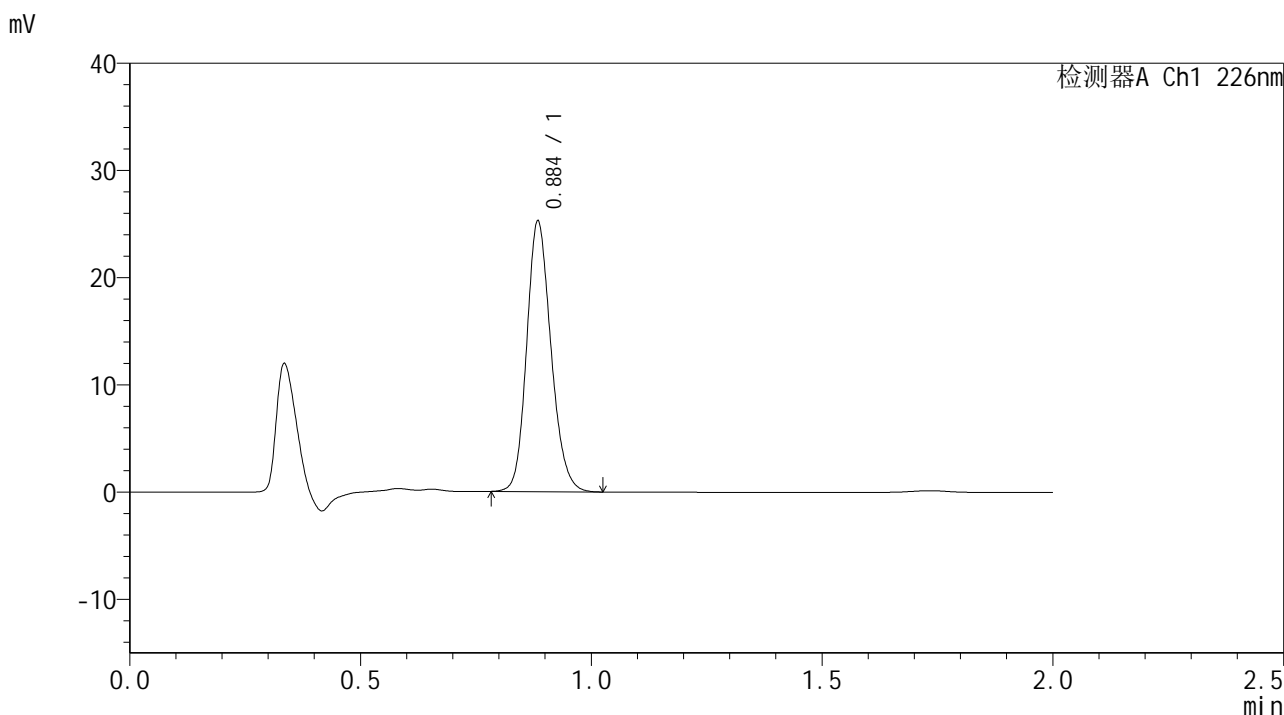


SMF-4108

<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 - 29-6/29-321-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92622	100.000	24849	1354	1.169	--
总计		92622	100.000	24849			

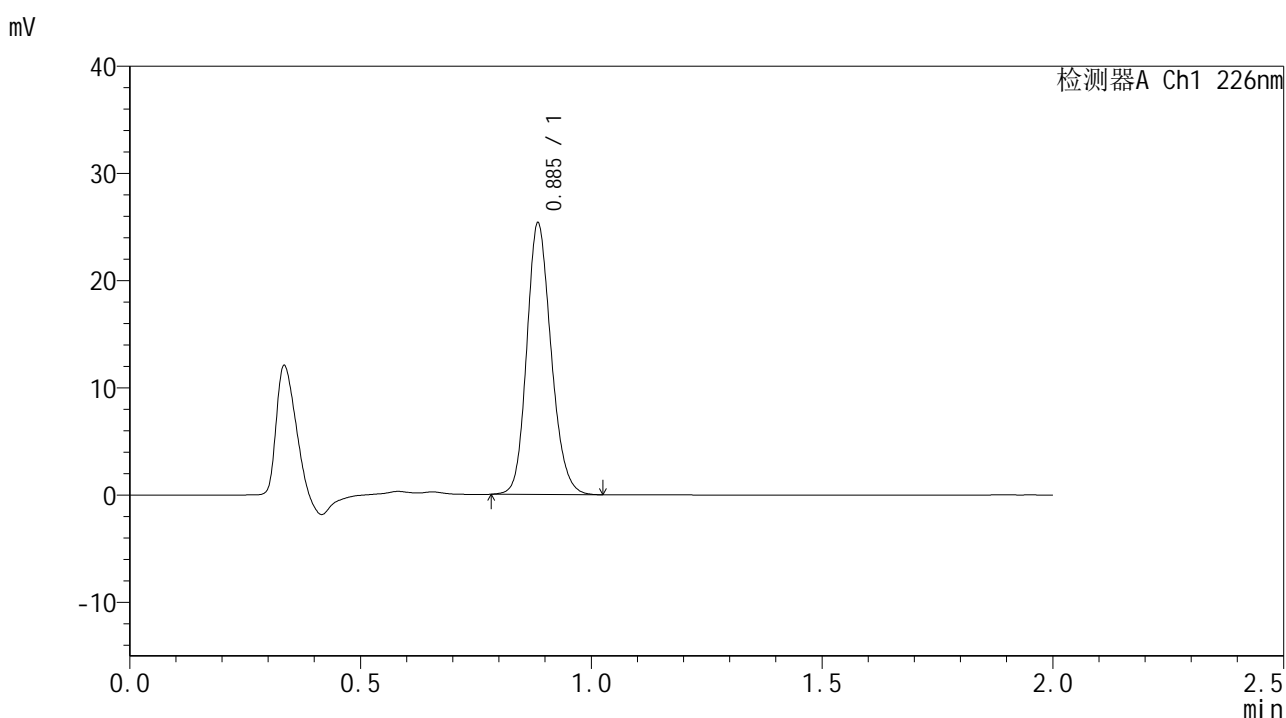


SMF-4108

<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 - 29-6/29-322-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	93025	100.000	24979	1354	1.169	--
总计		93025	100.000	24979			

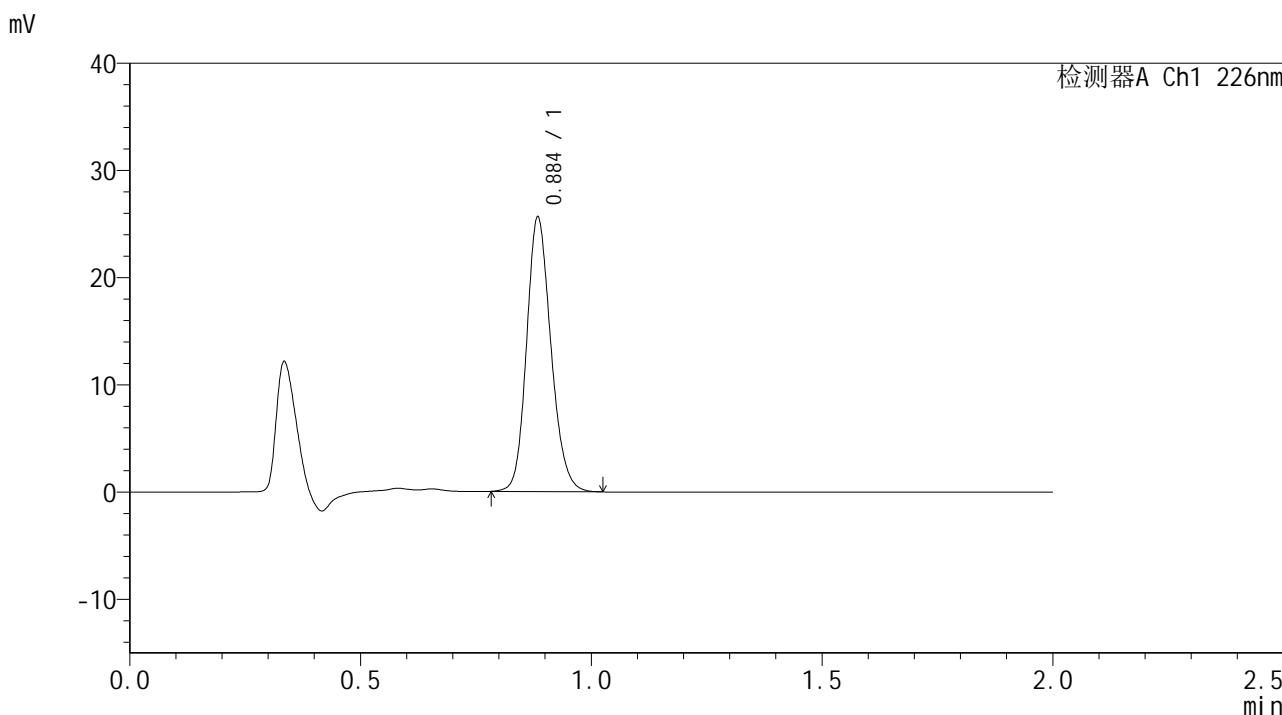


SMF-4108

<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 - 29-6/29-323-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	94020	100.000	25181	1353	1.167	--
总计		94020	100.000	25181			

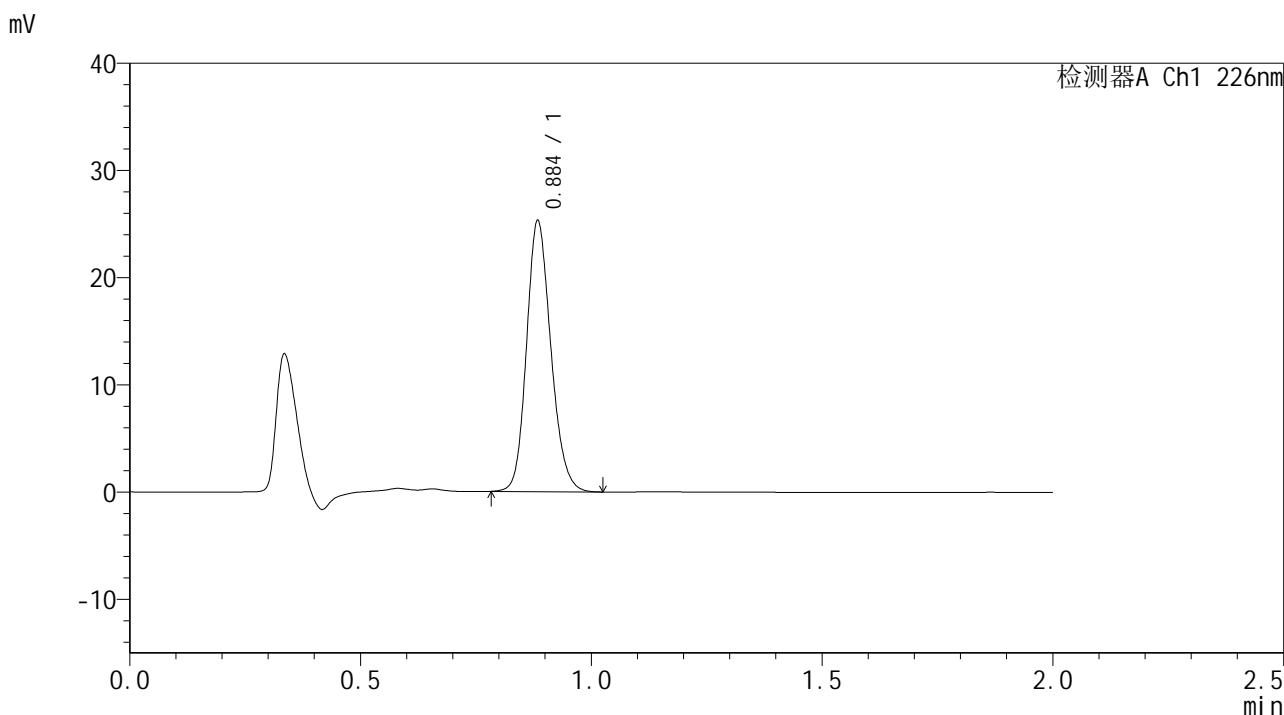


SMF-4108

<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 - 29-6/29-324-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92731	100.000	24842	1351	1.169	--
总计		92731	100.000	24842			

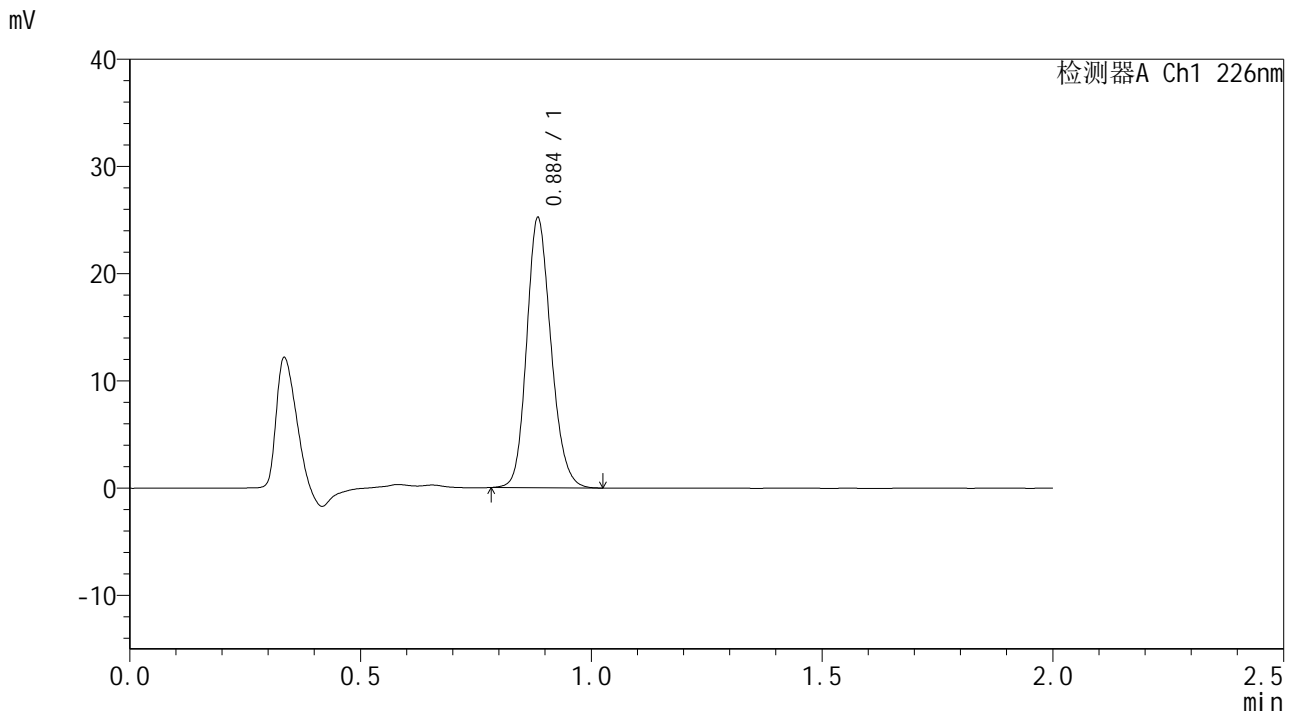


SMF-4108

<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 - 29-6/29-325-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92451	100.000	24810	1354	1.169	--
总计		92451	100.000	24810			

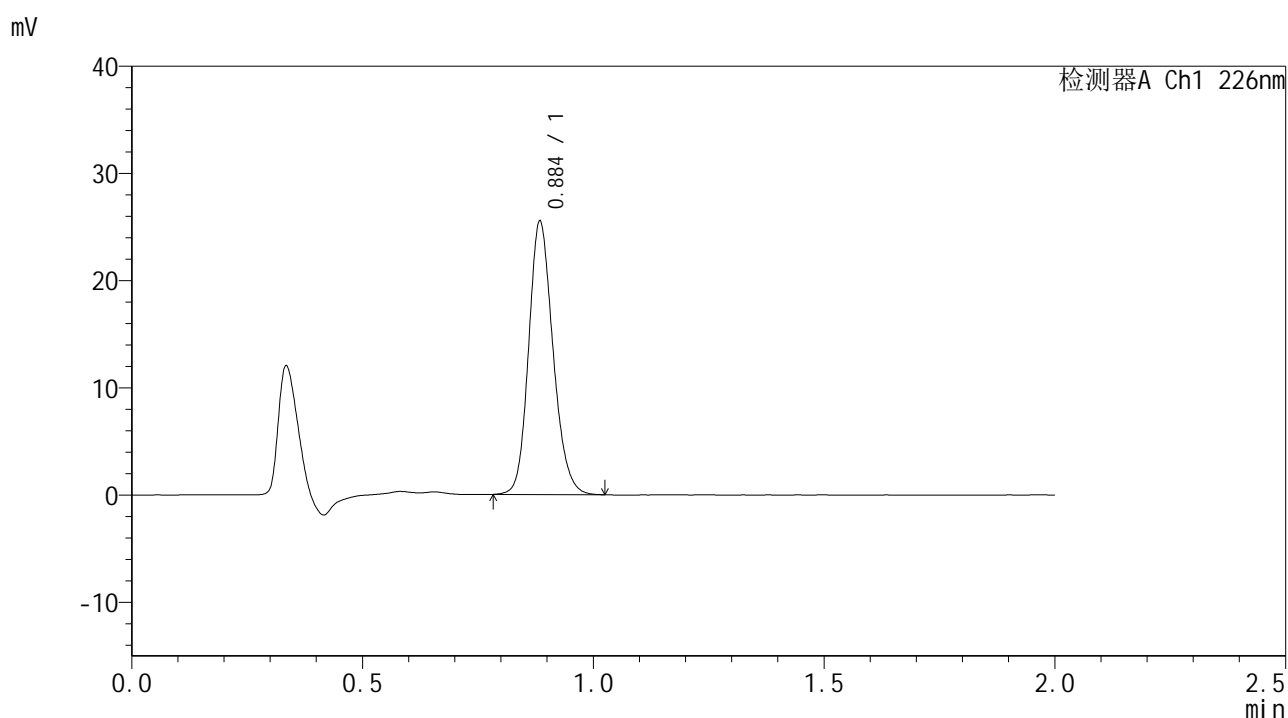


SMF-4108

<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 - 29-6/29-326-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93703	100.000	25110	1353	1.168	--
总计		93703	100.000	25110			



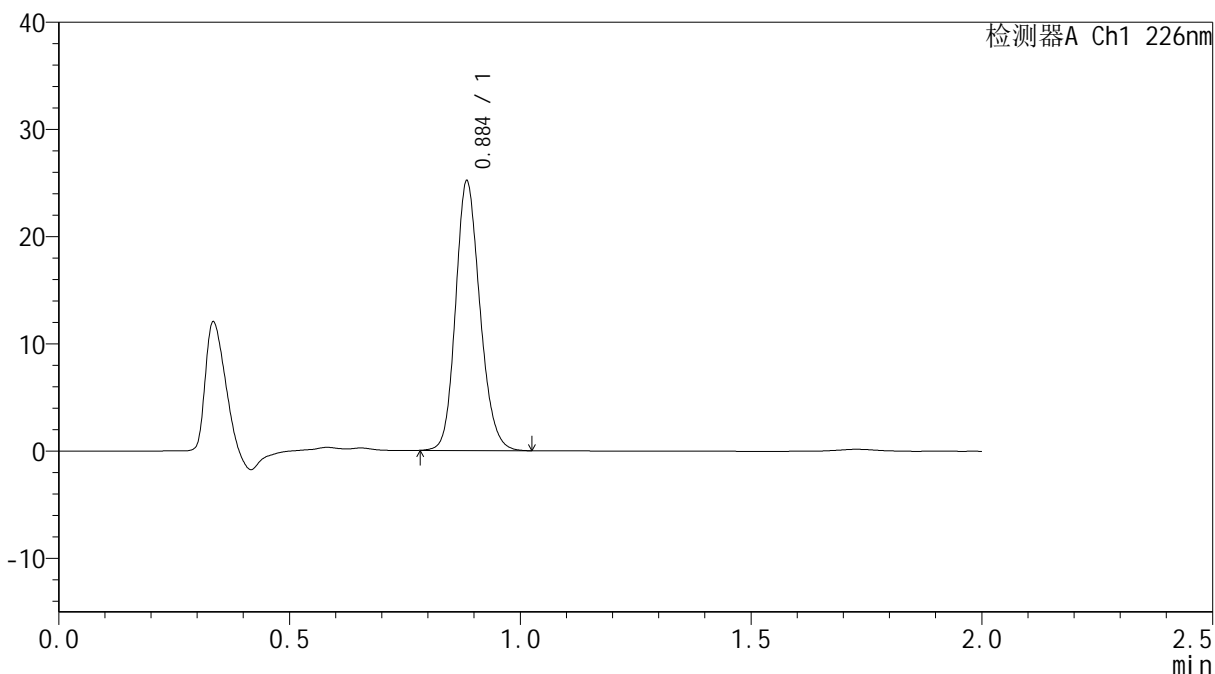
SMF-4108

<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 - 29-6/29-327-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.884	92316	100.000	24729	1351	1.167	--
总计		92316	100.000	24729			

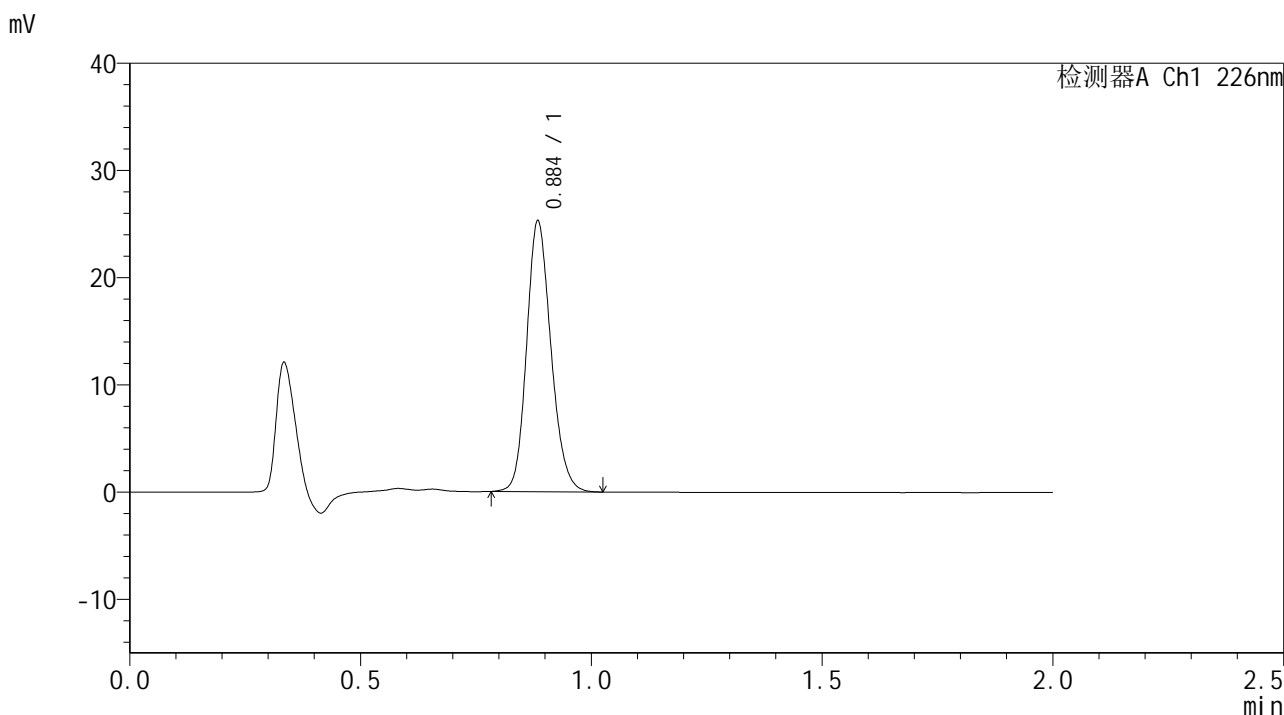


SMF-4108

<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 - 29-6/29-328-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92797	100.000	24854	1348	1.168	--
总计		92797	100.000	24854			

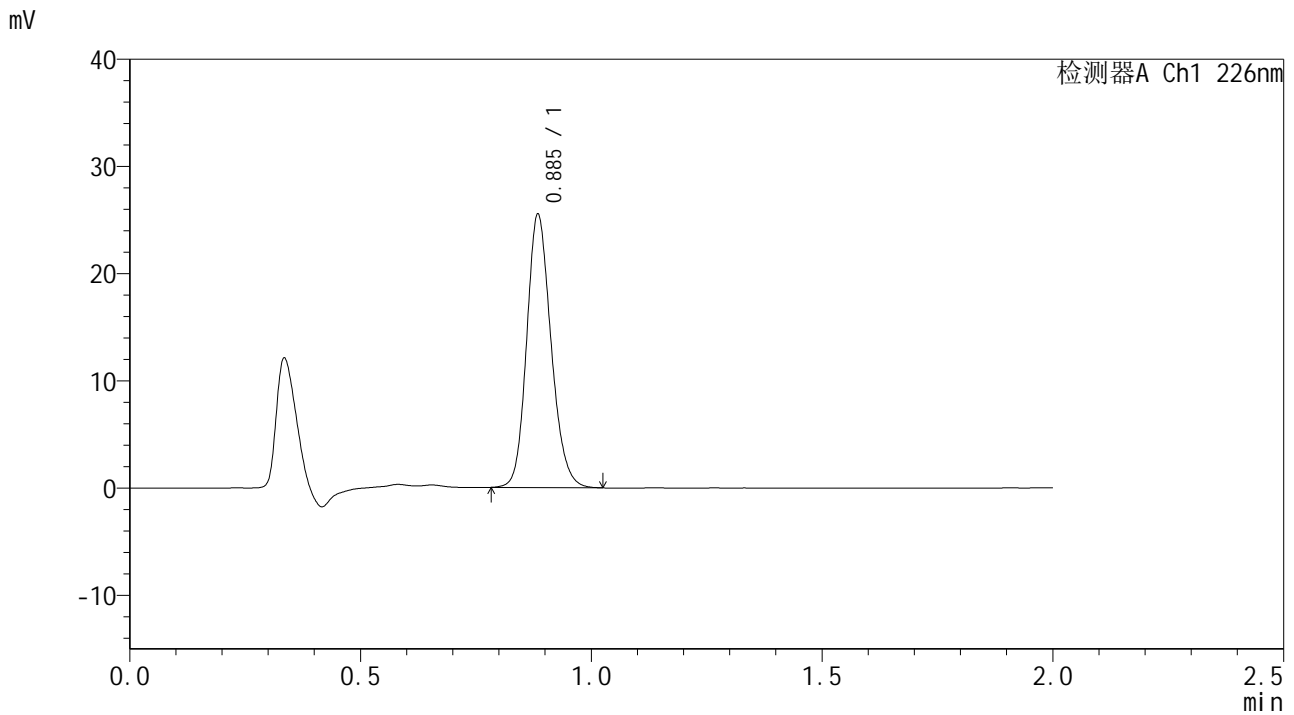


SMF-4108

<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 - 29-6/29-329-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	93757	100.000	25120	1350	1.167	--
总计		93757	100.000	25120			

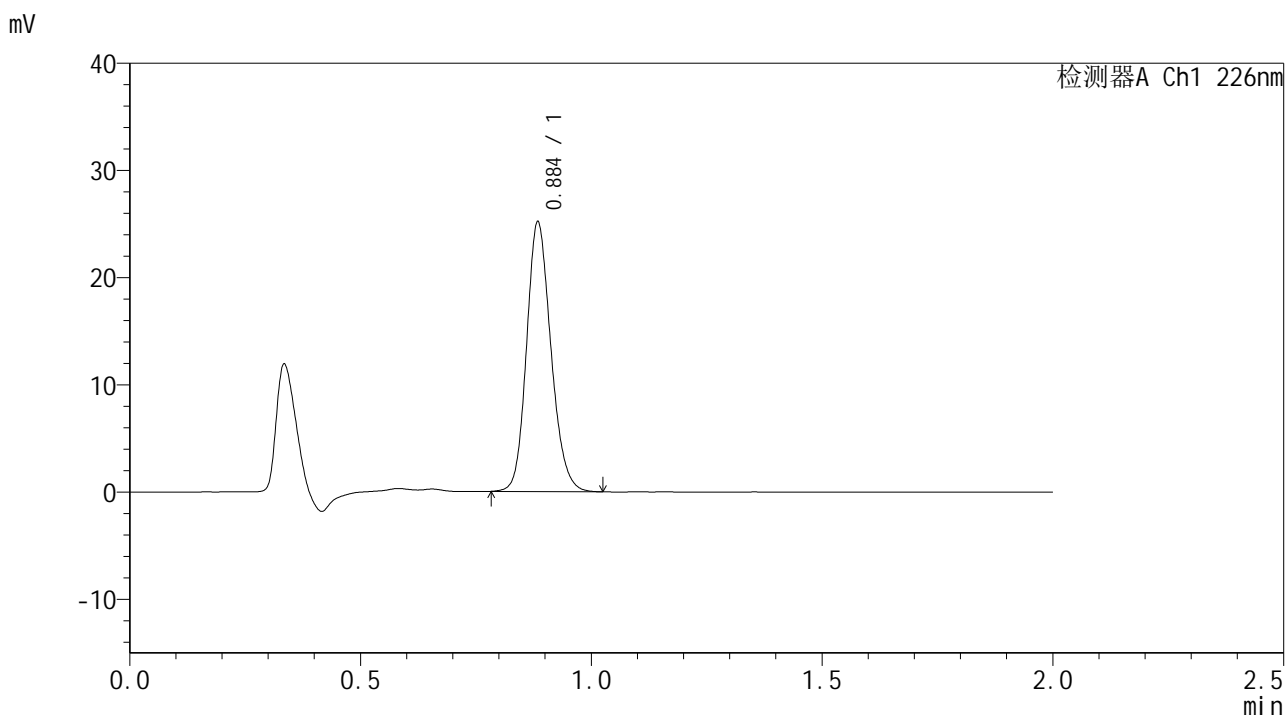


SMF-4108

<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 - 29-6/29-330-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92458	100.000	24738	1347	1.167	--
总计		92458	100.000	24738			

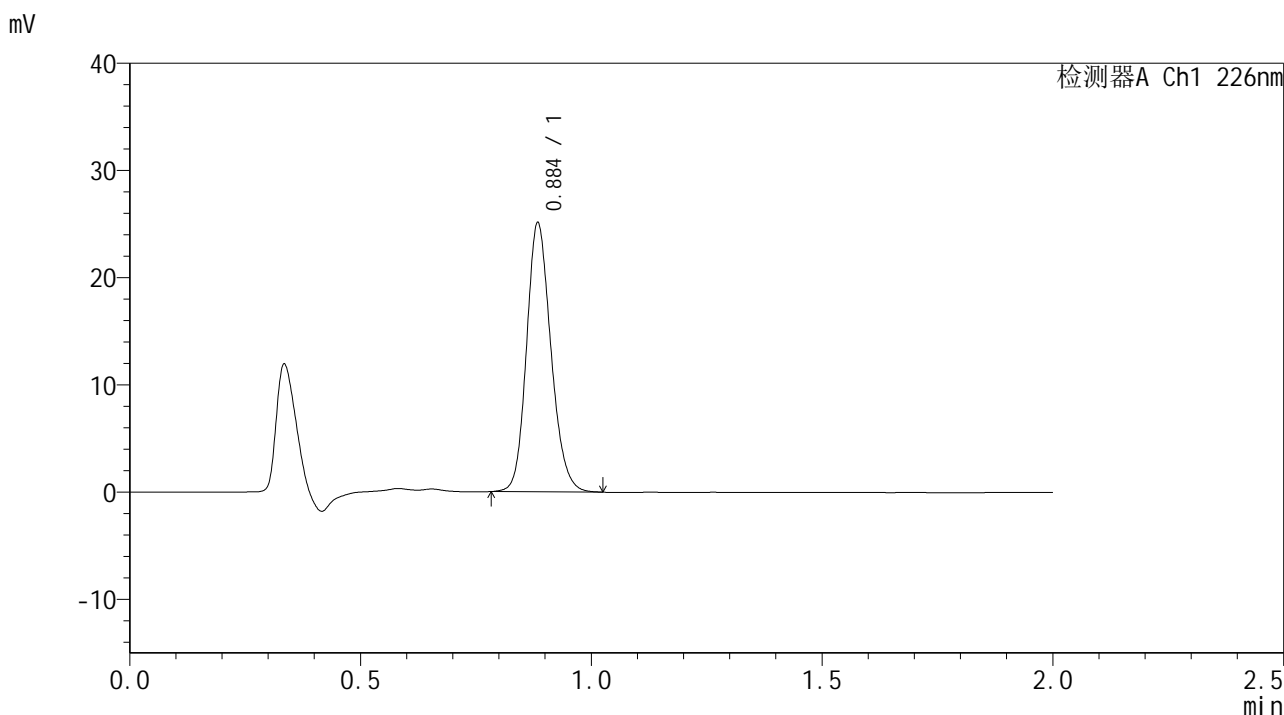


SMF-4108

<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 - 29-6/29-331-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92293	100.000	24679	1346	1.167	--
总计		92293	100.000	24679			



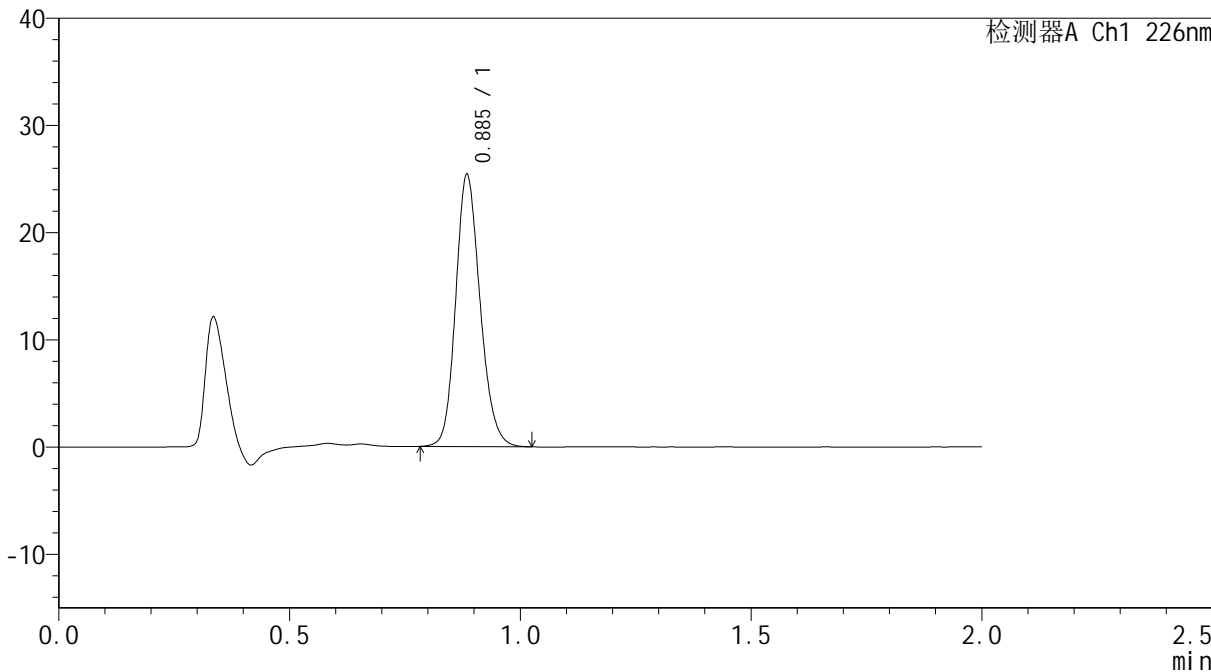
SMF-4108

<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 - 29-6/29-332-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	93402	100.000	25008	1349	1.166	--
总计		93402	100.000	25008			

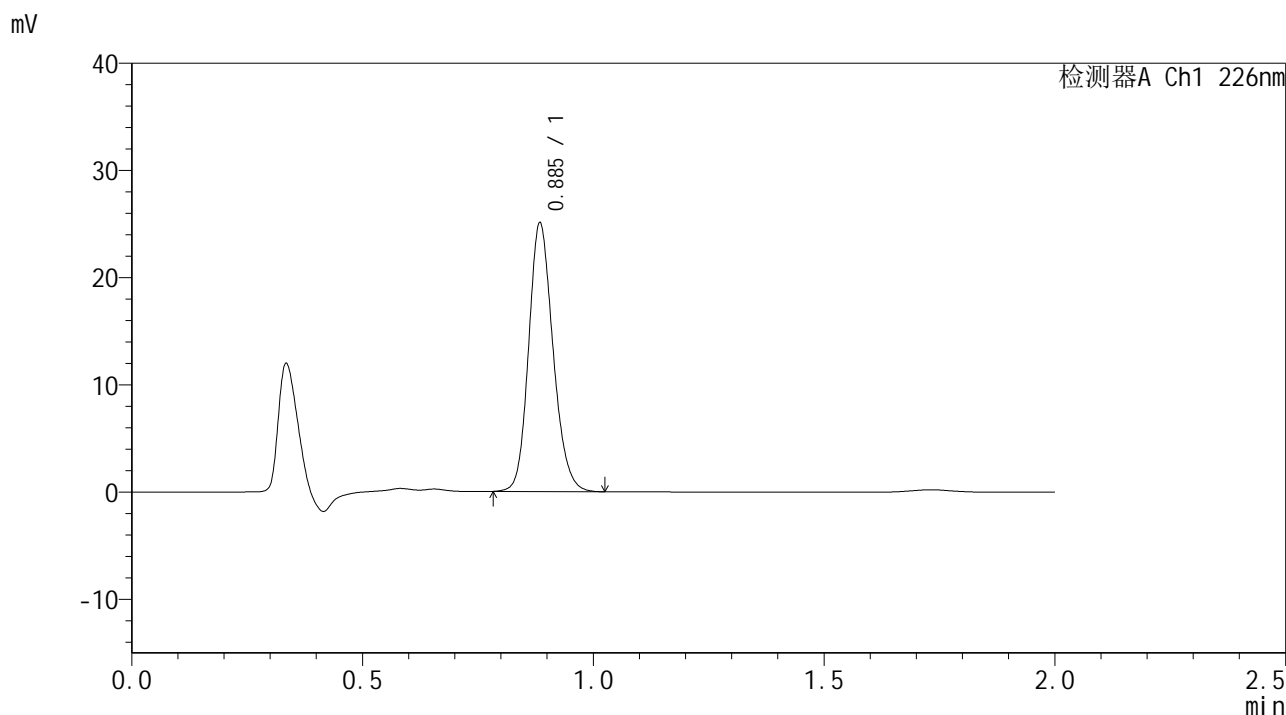


SMF-4108

<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 - 29-6/29-333-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92202	100.000	24690	1349	1.167	--
总计		92202	100.000	24690			

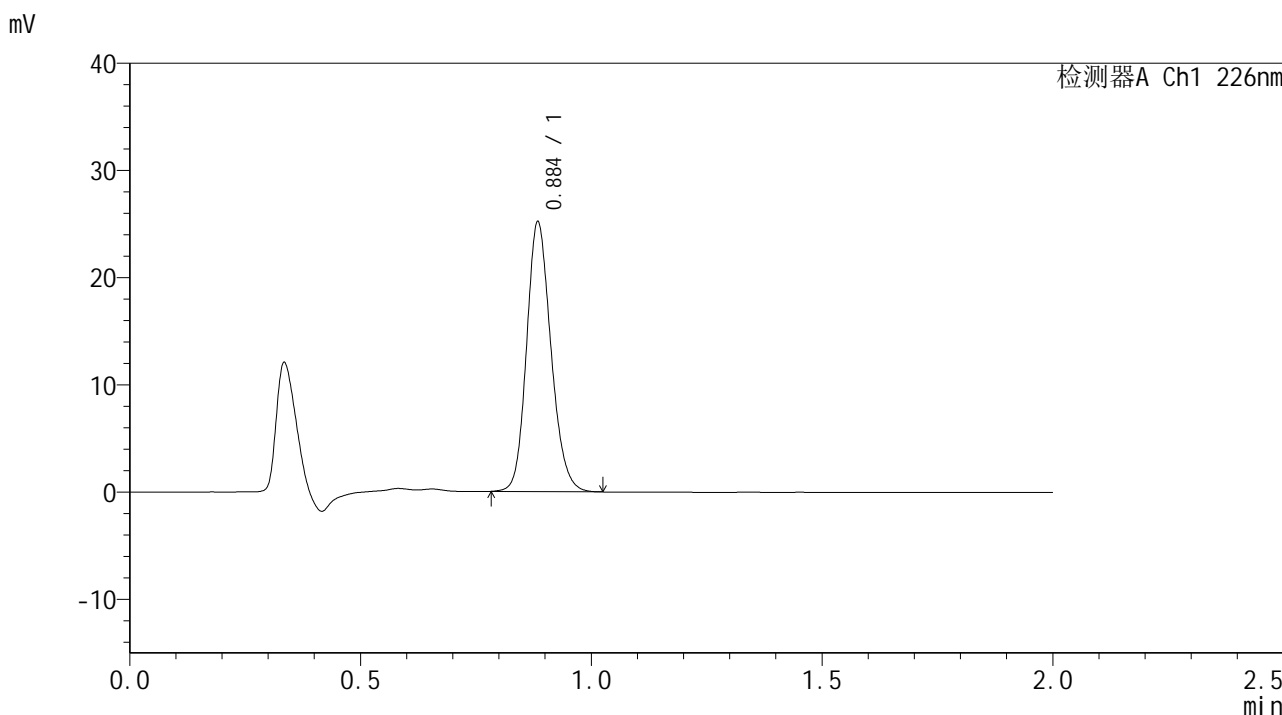


SMF-4108

<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 - 29-6/29-334-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92506	100.000	24757	1345	1.167	--
总计		92506	100.000	24757			

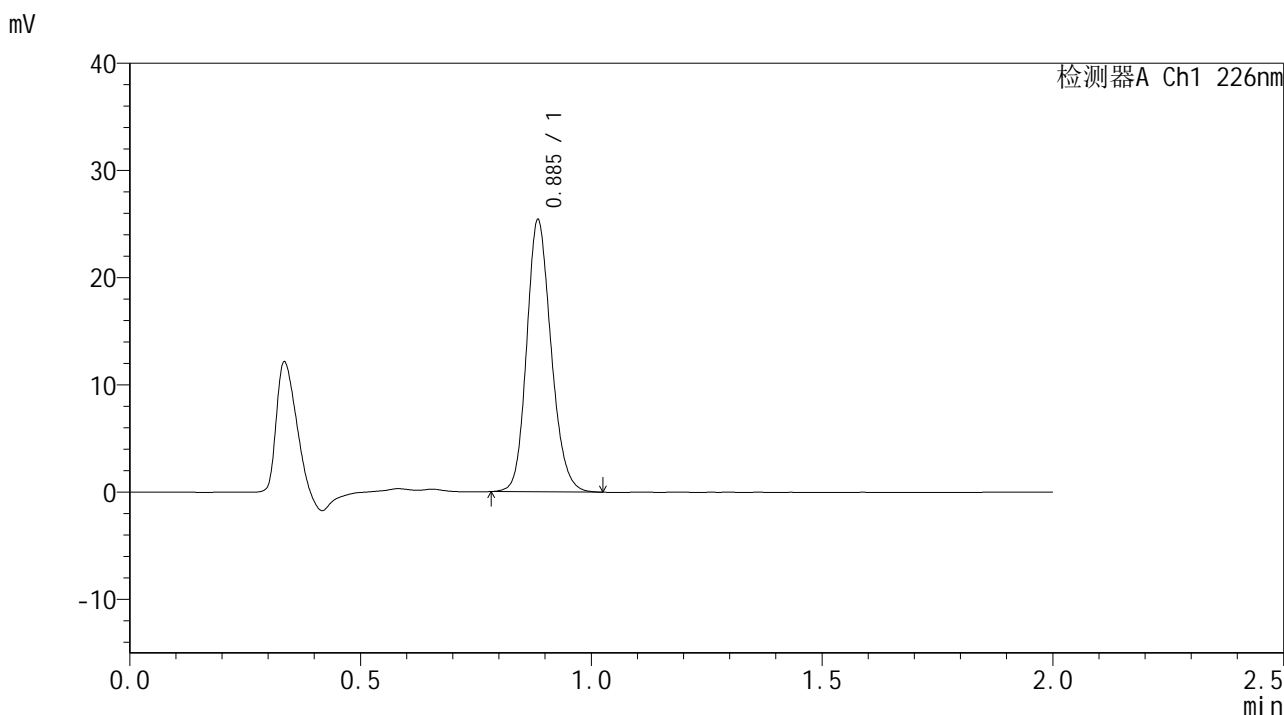


SMF-4108

<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 - 29-6/29-335-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	93456	100.000	25023	1349	1.166	--
总计		93456	100.000	25023			

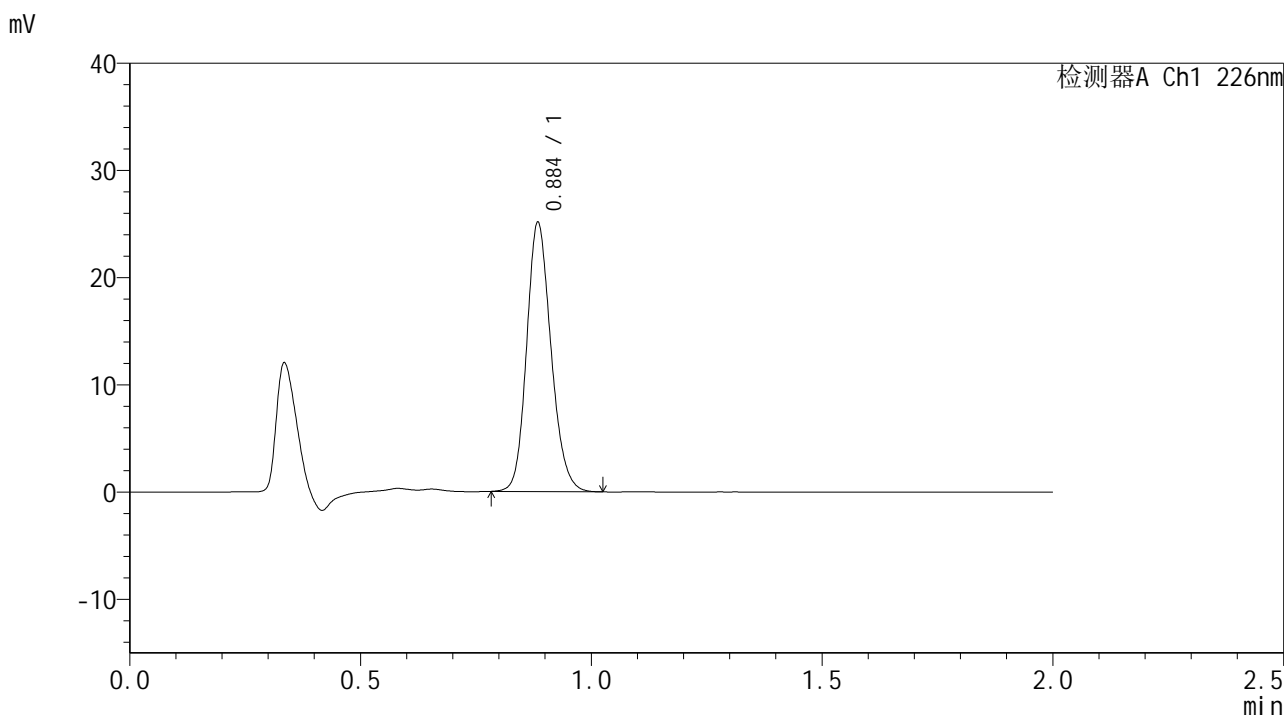


SMF-4108

<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 - 29-6/29-336-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92378	100.000	24730	1345	1.166	--
总计		92378	100.000	24730			

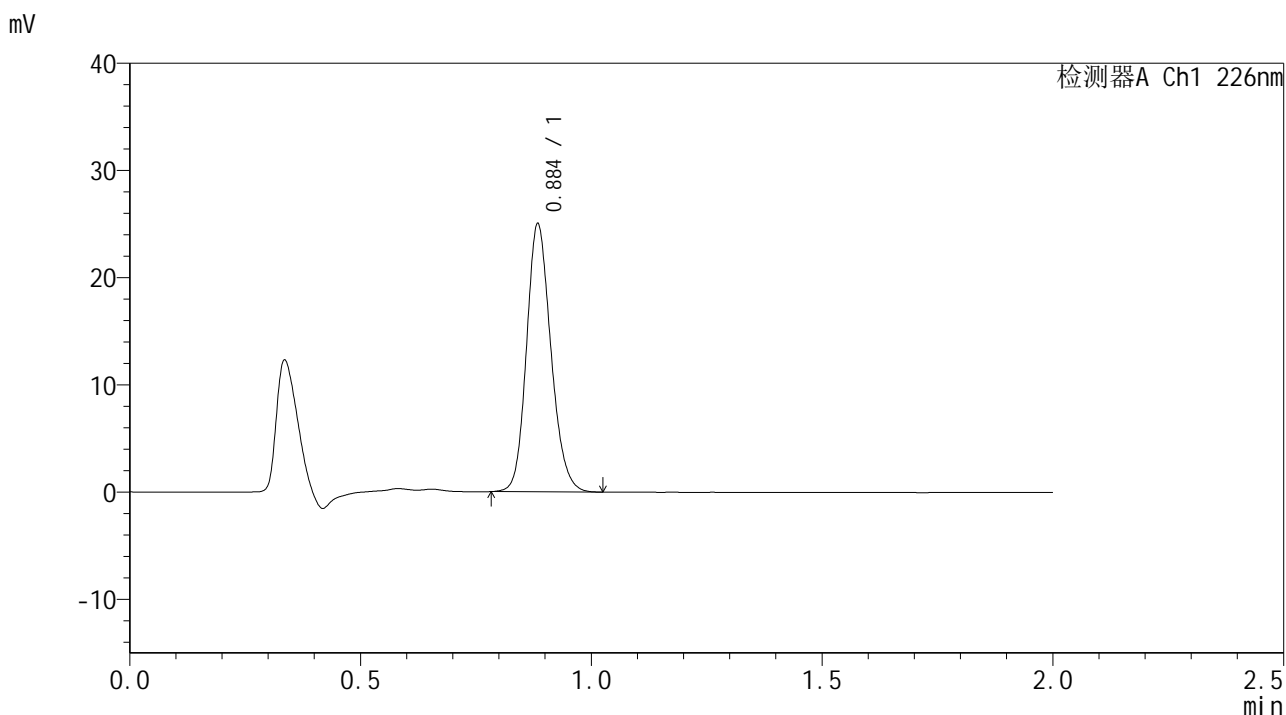


SMF-4108

<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 - 29-6/29-337-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91969	100.000	24579	1344	1.167	--
总计		91969	100.000	24579			

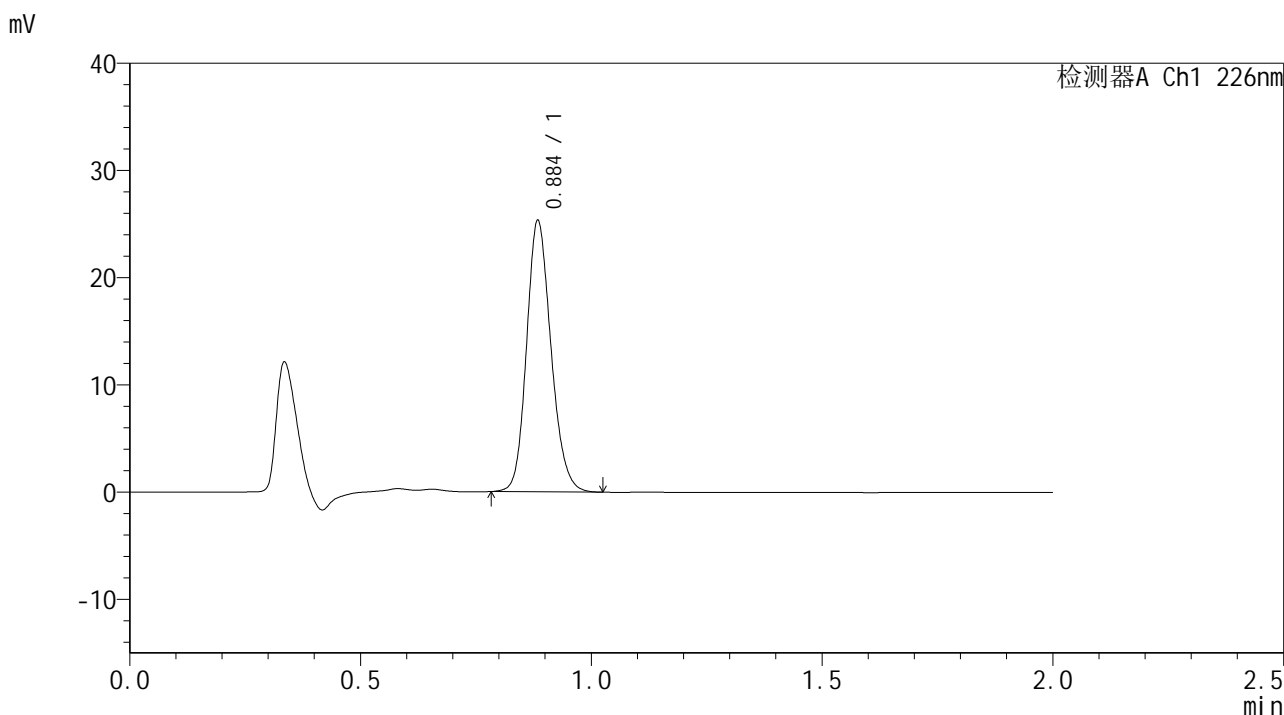


SMF-4108

<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 - 29-6/29-338-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93247	100.000	24910	1341	1.168	--
总计		93247	100.000	24910			

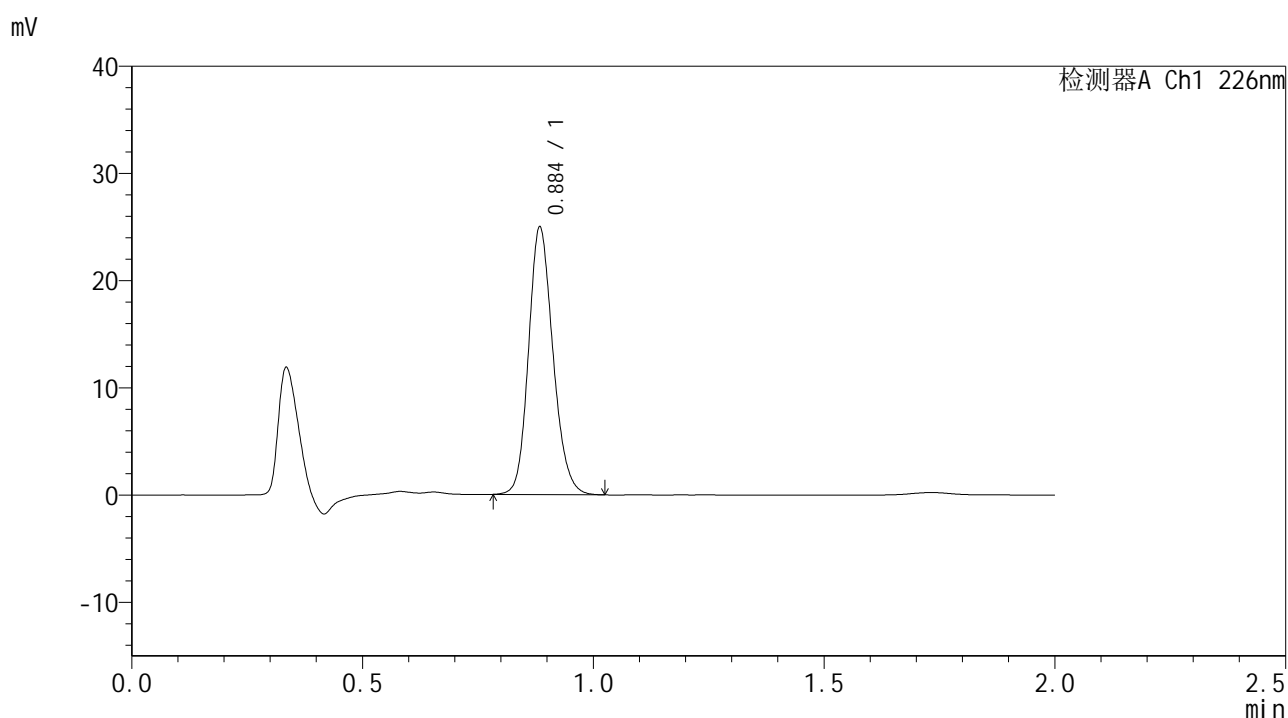


SMF-4108

<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 - 29-6/29-339-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91933	100.000	24561	1343	1.166	--
总计		91933	100.000	24561			

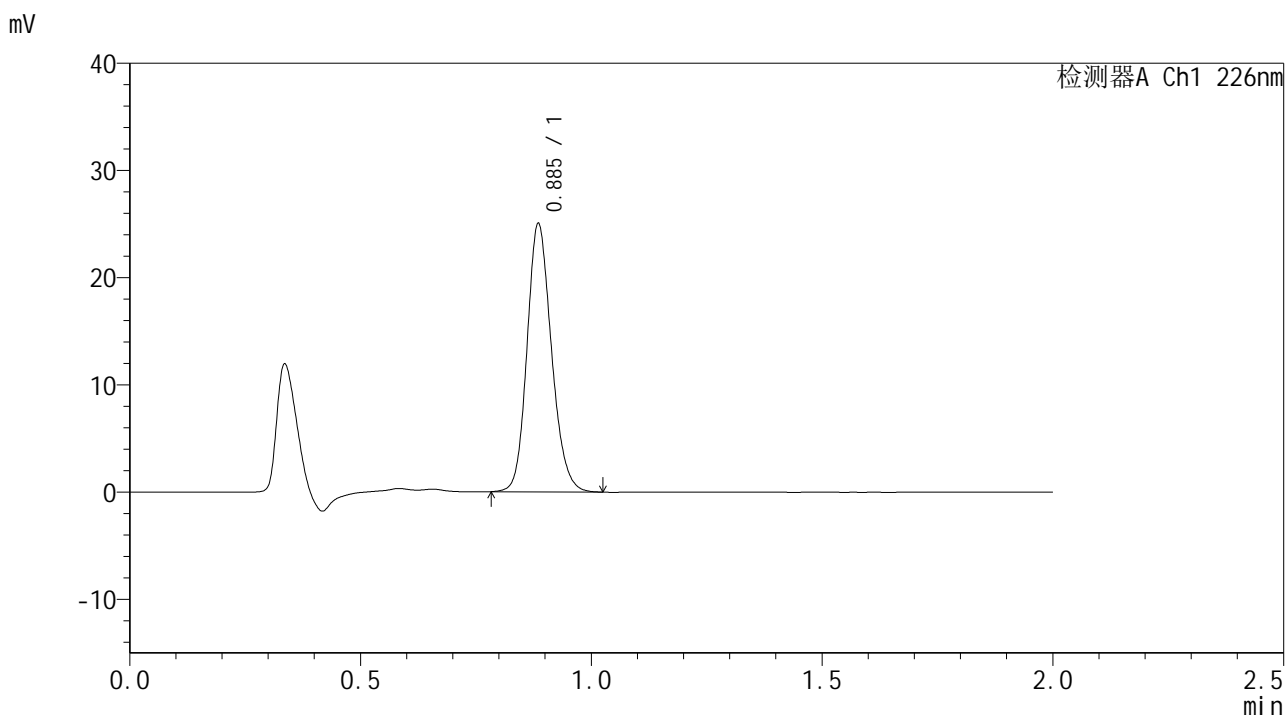


SMF-4108

<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 - 29-6/29-342-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.885	92241	100.000	24794	1348	1.163	--
总计		92241	100.000	24794			

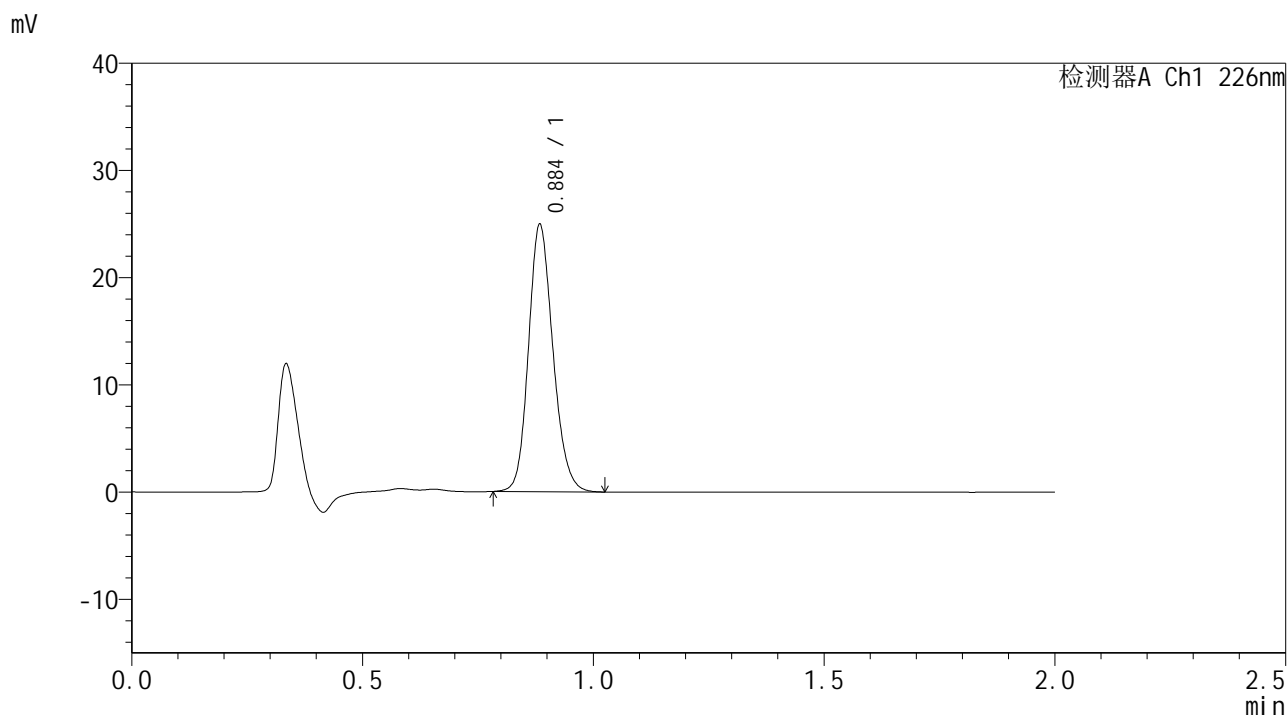


SMF-4108

<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 - 29-6/29-343-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91854	100.000	24511	1341	1.165	--
总计		91854	100.000	24511			

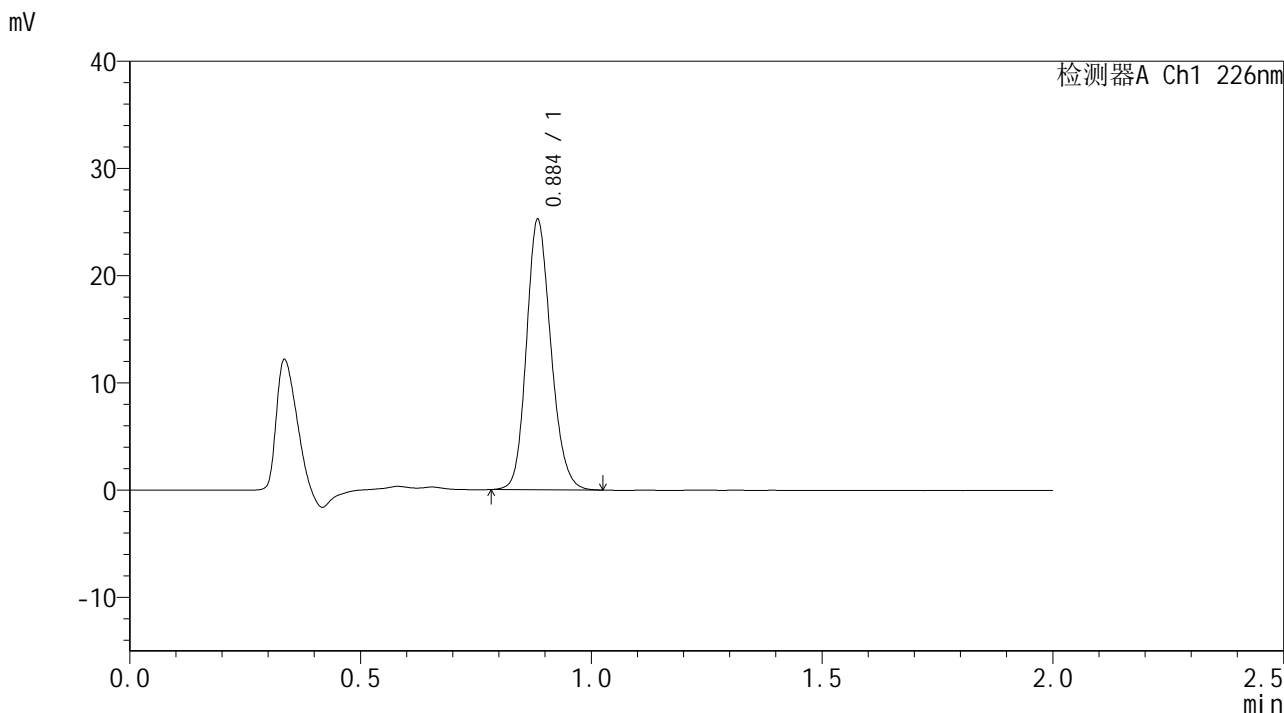


SMF-4108

<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 - 29-6/29-344-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 21:24:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92961	100.000	24789	1339	1.167	--
总计		92961	100.000	24789			

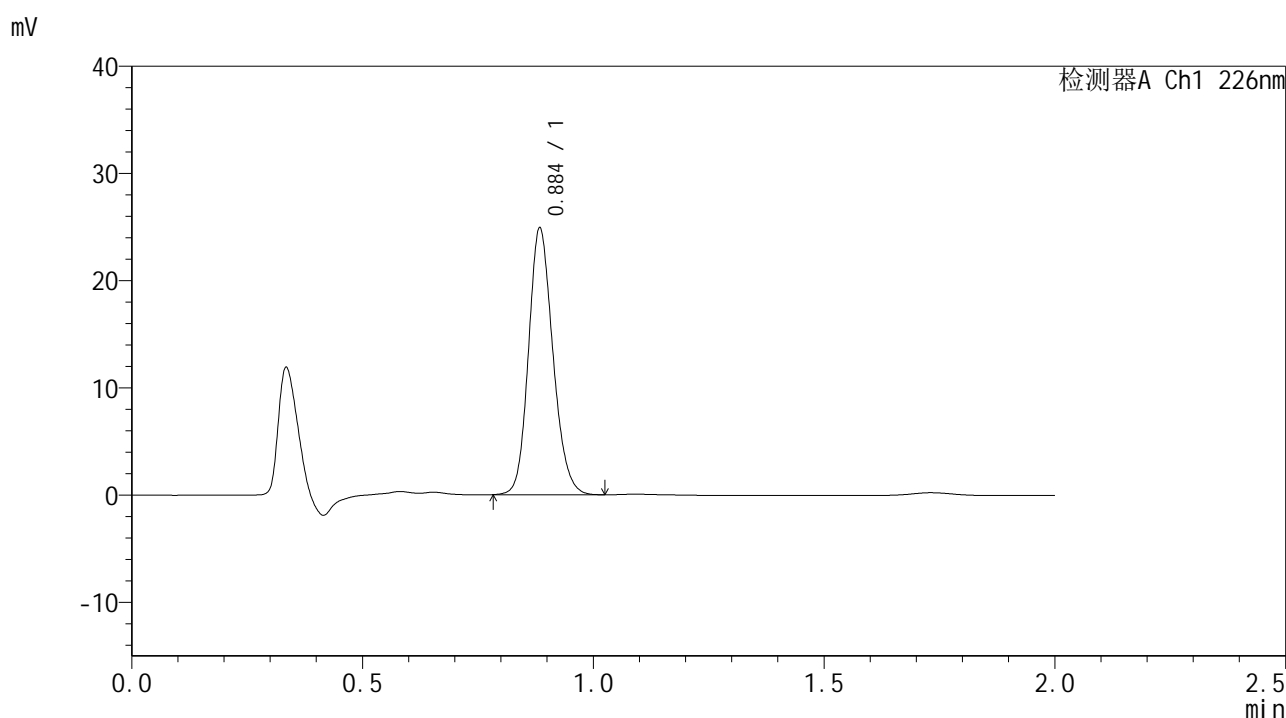


SMF-4108

<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 - 29-6/29-345-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91542	100.000	24464	1341	1.164	--
总计		91542	100.000	24464			

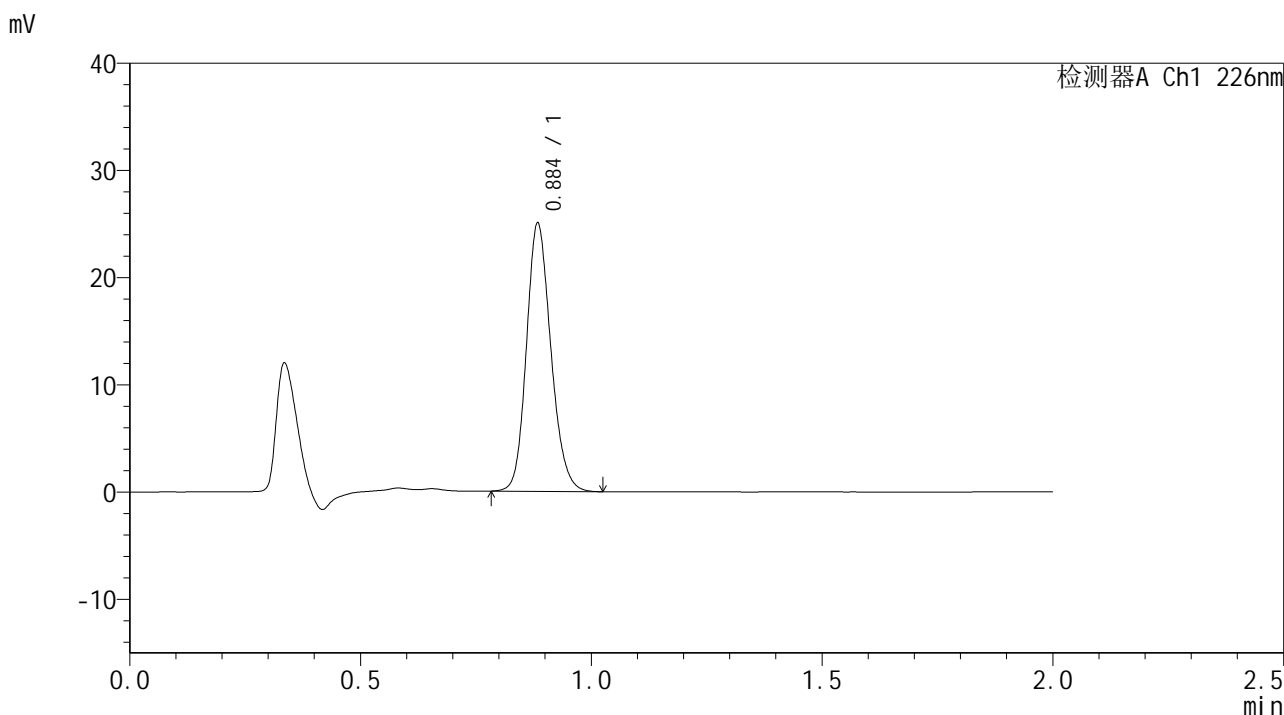


SMF-4108

<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 - 29-6/29-346-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92191	100.000	24610	1340	1.167	--
总计		92191	100.000	24610			

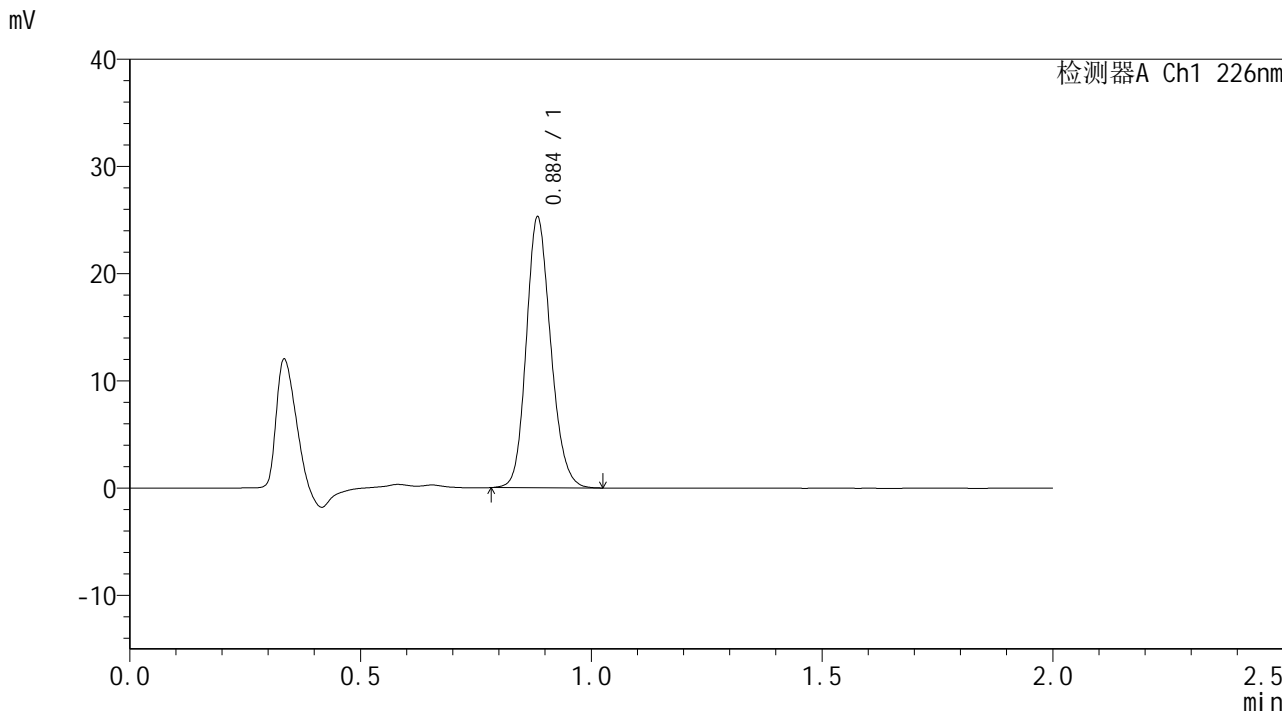


SMF-4108

<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 - 29-6/29-347-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 21:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93101	100.000	24901	1341	1.165	--
总计		93101	100.000	24901			

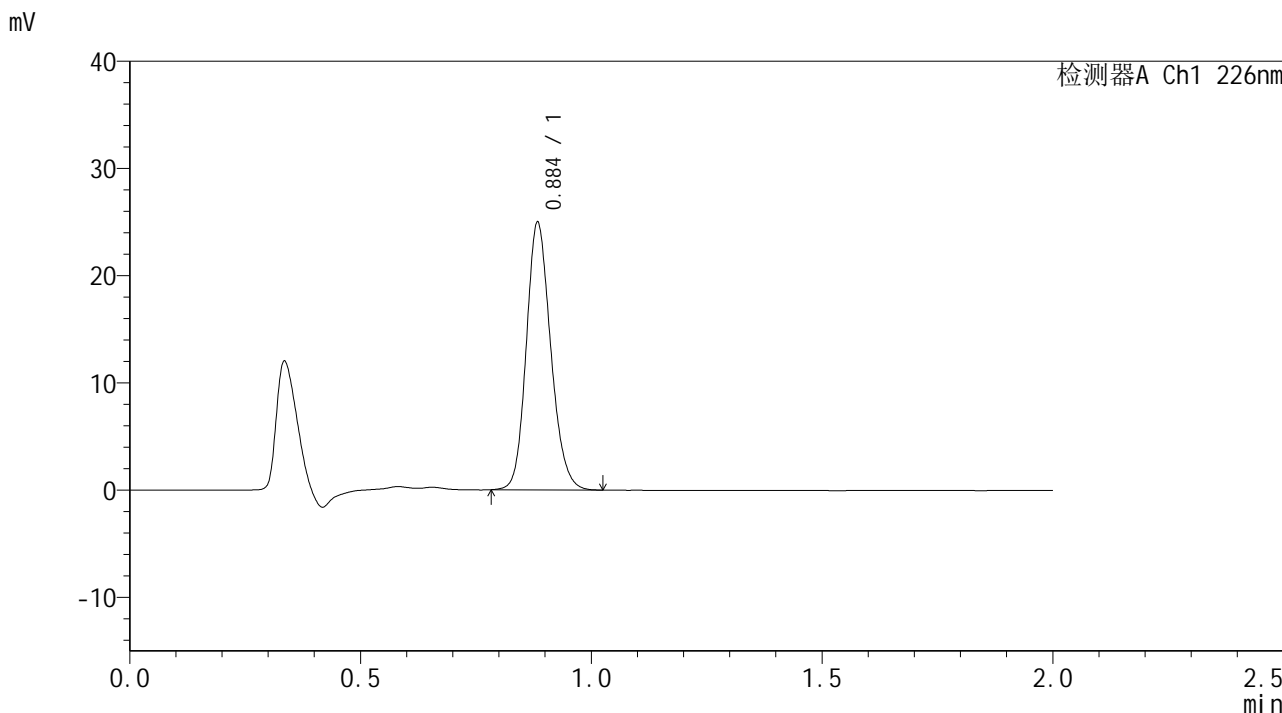


SMF-4108

<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 - 29-6/29-348-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91942	100.000	24594	1342	1.165	--
总计		91942	100.000	24594			

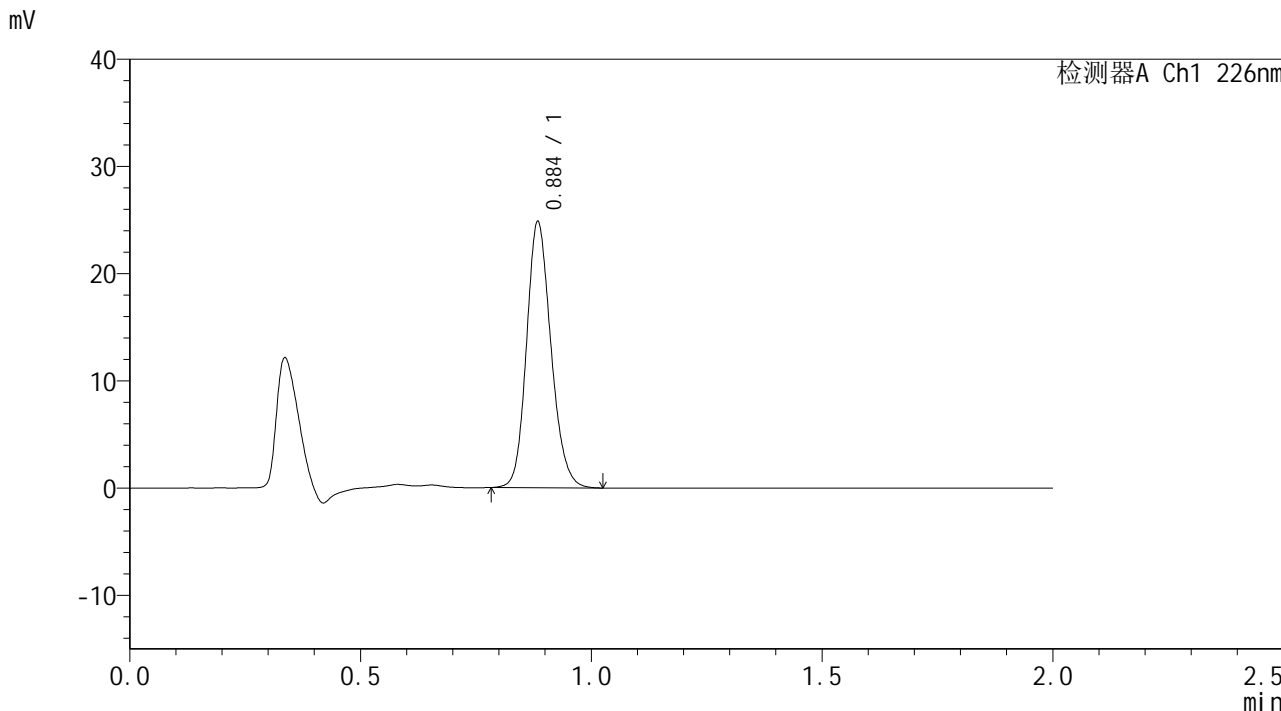


SMF-4108

<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 - 29-6/29-349-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 21:36:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91549	100.000	24424	1339	1.165	--
总计		91549	100.000	24424			



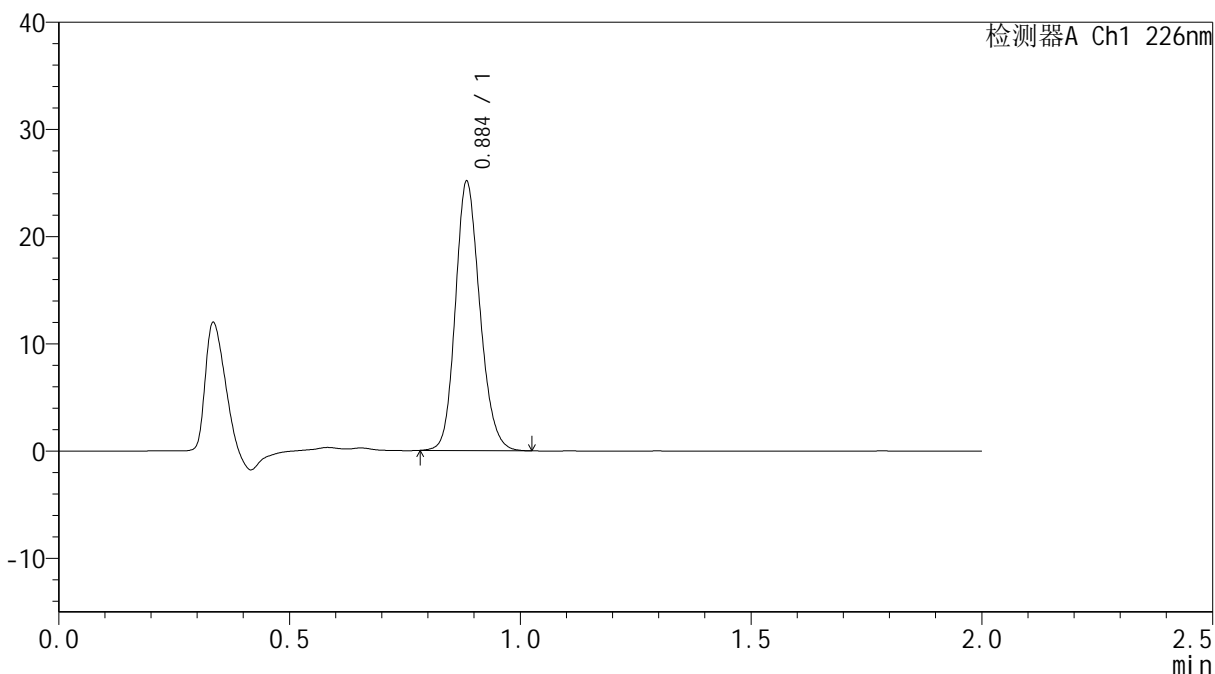
SMF-4108

<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 - 29-6/29-350-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.884	92638	100.000	24711	1337	1.166	--
总计		92638	100.000	24711			

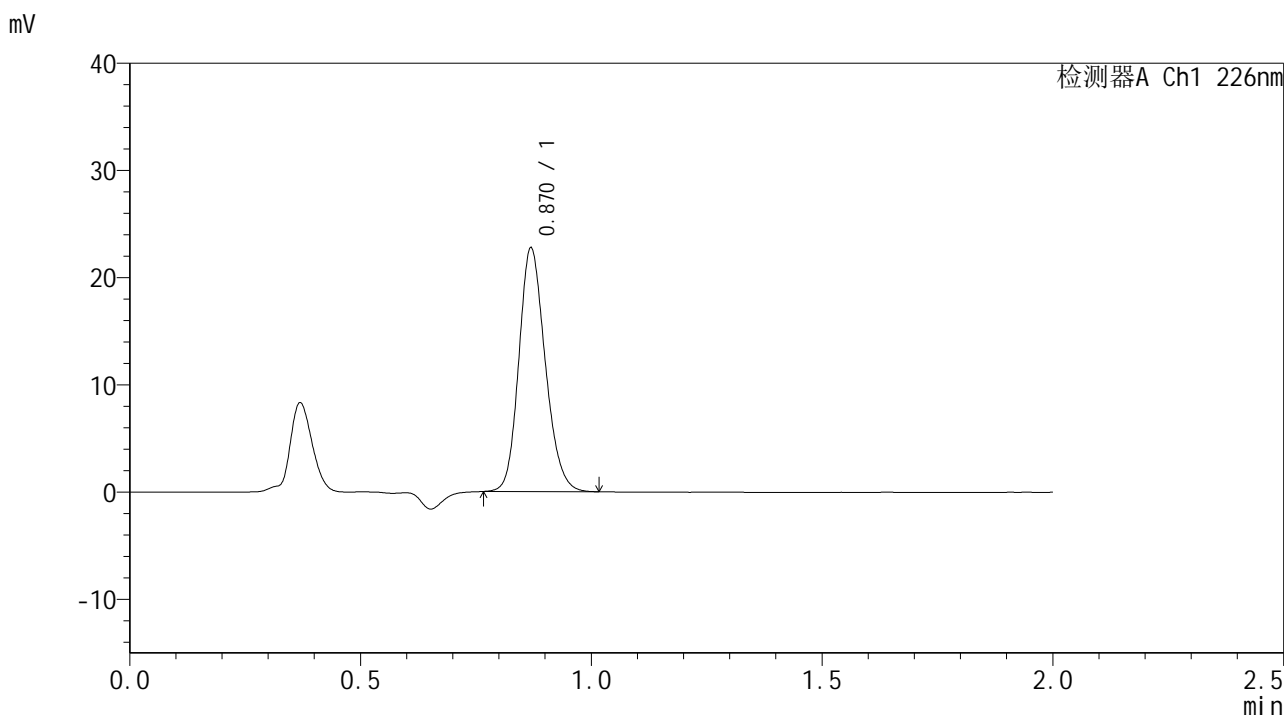


SMF-4108

<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 - 29-6/29-351-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90596	100.000	22630	1106	1.172	--
总计		90596	100.000	22630			

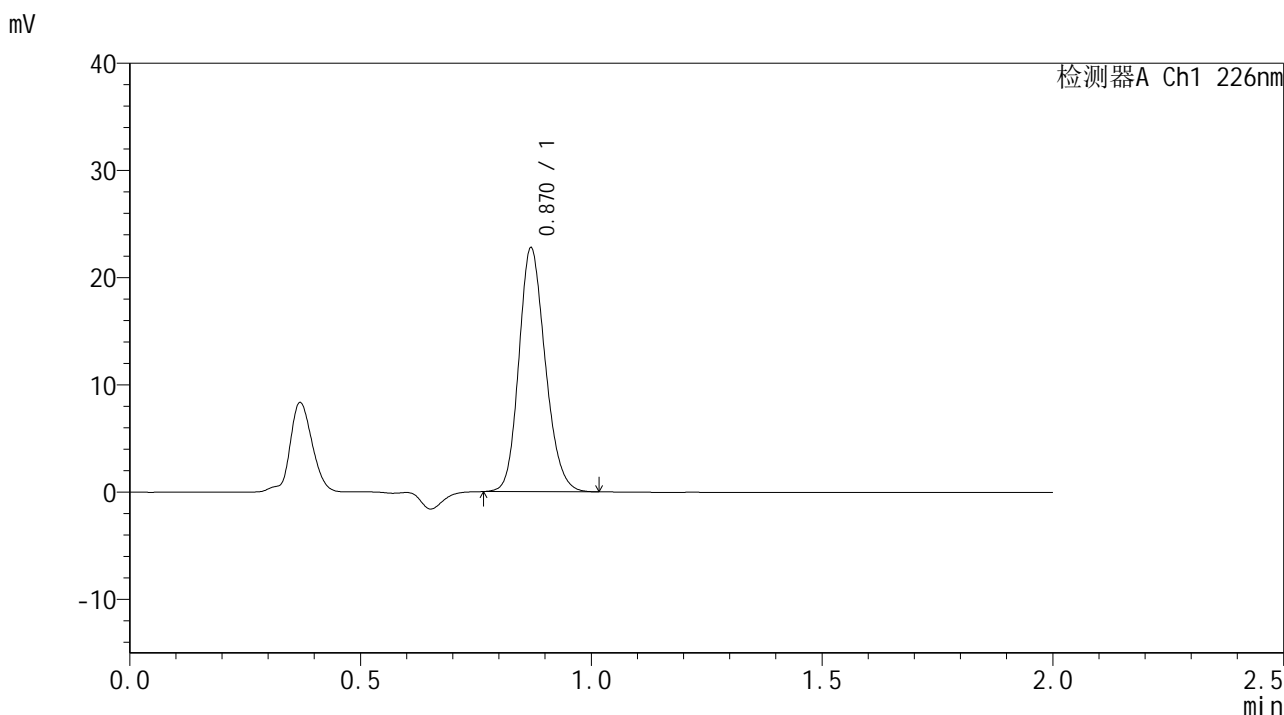


SMF-4108

<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 - 29-6/29-352-2 - zzp-24121202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241216-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.870	90587	100.000	22643	1107	1.171	--
总计		90587	100.000	22643			