



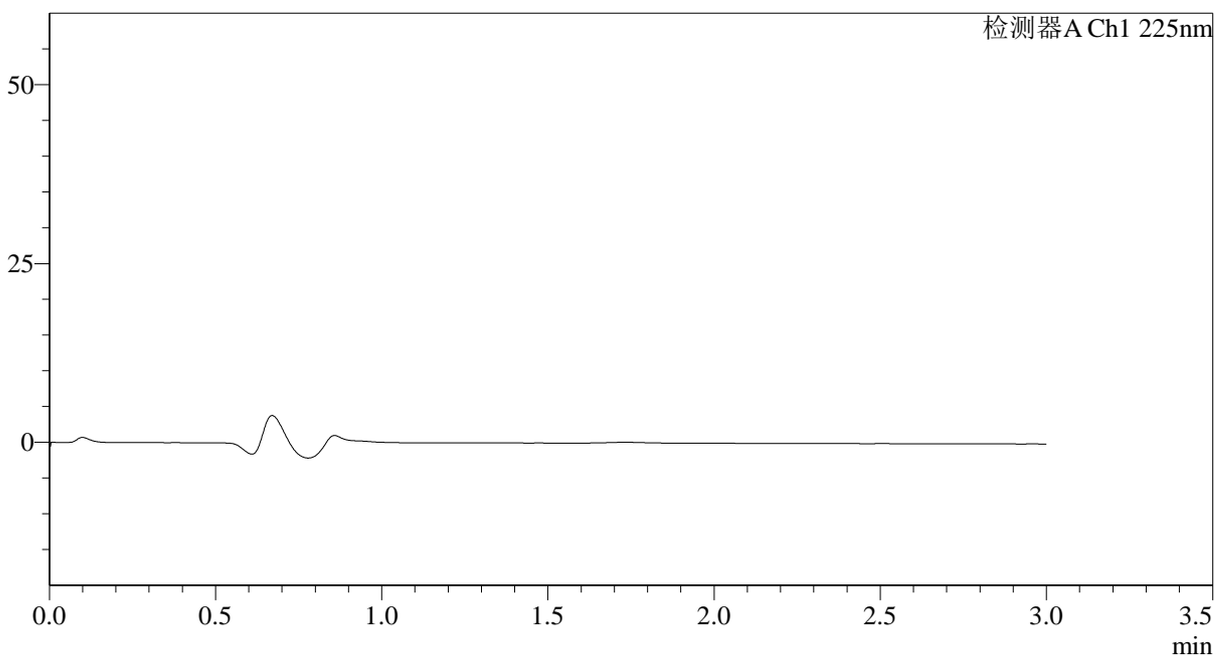
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-203-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 16:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



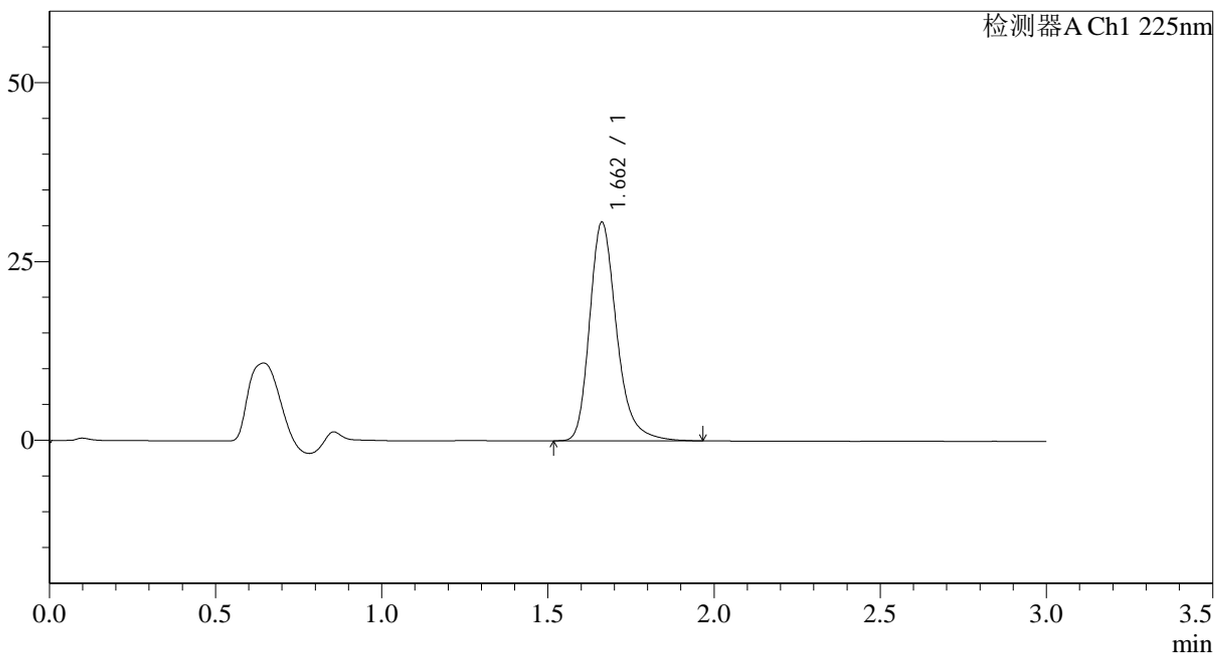
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-205-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 16:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	172995	100.000	30570	2124	1.268	--
总计		172995	100.000	30570			



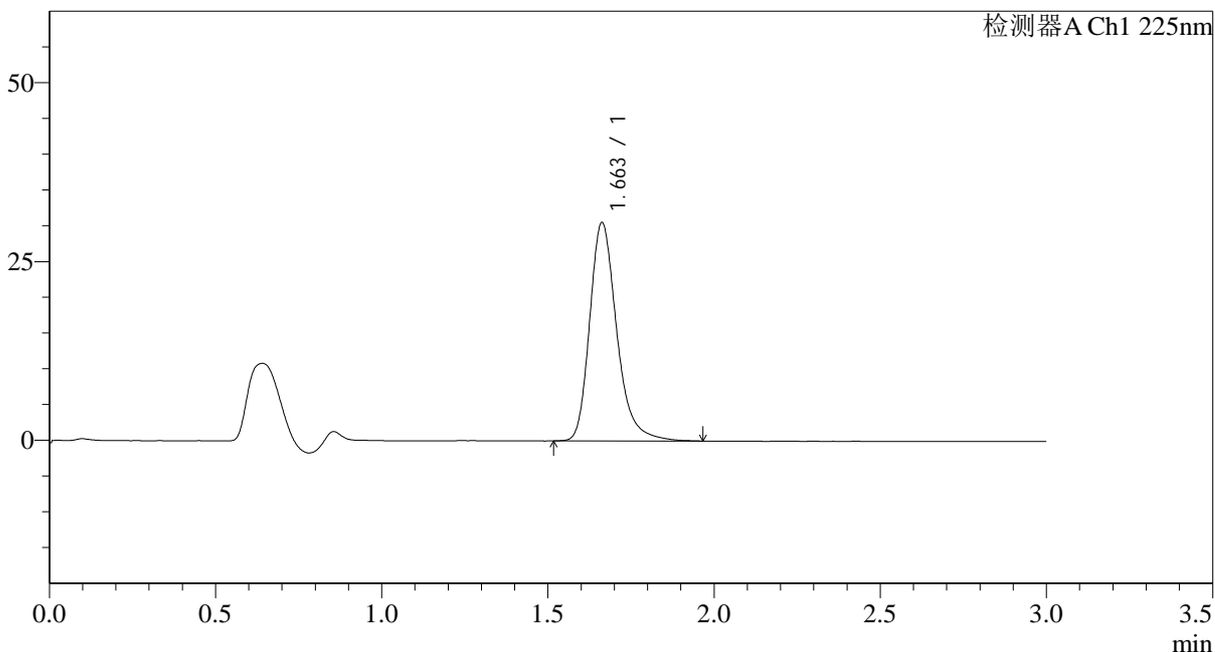
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-206-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 16:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	173039	100.000	30545	2123	1.270	--
总计		173039	100.000	30545			



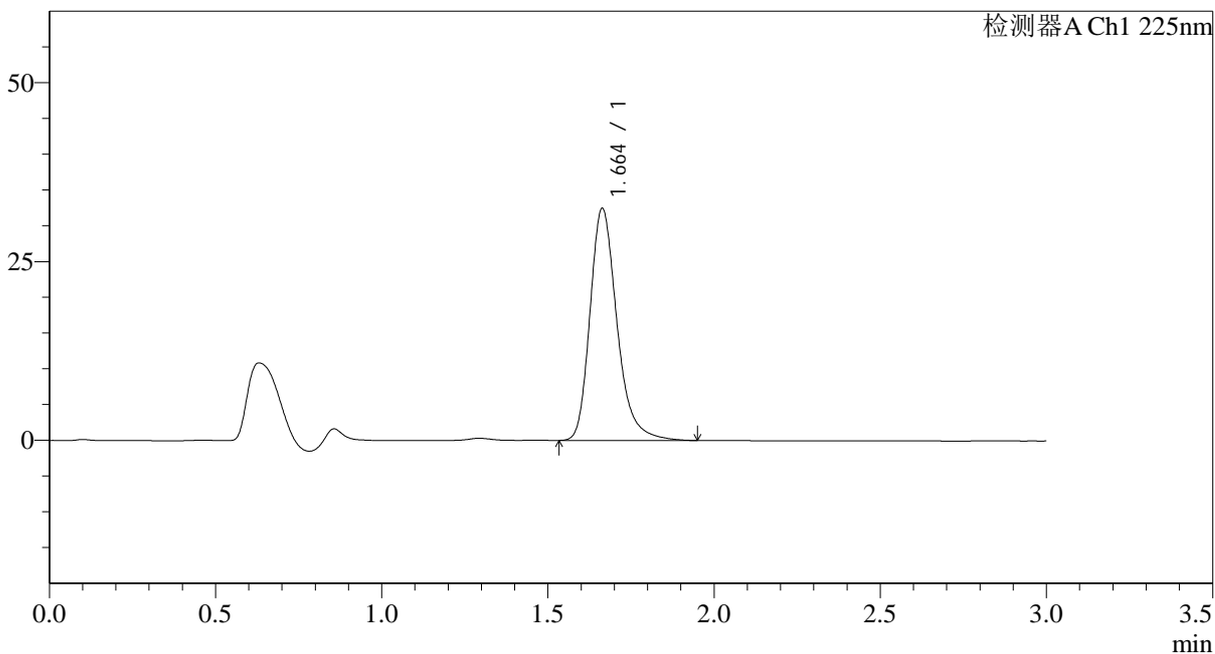
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-209-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 16:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	183326	100.000	32470	2128	1.267	--
总计		183326	100.000	32470			



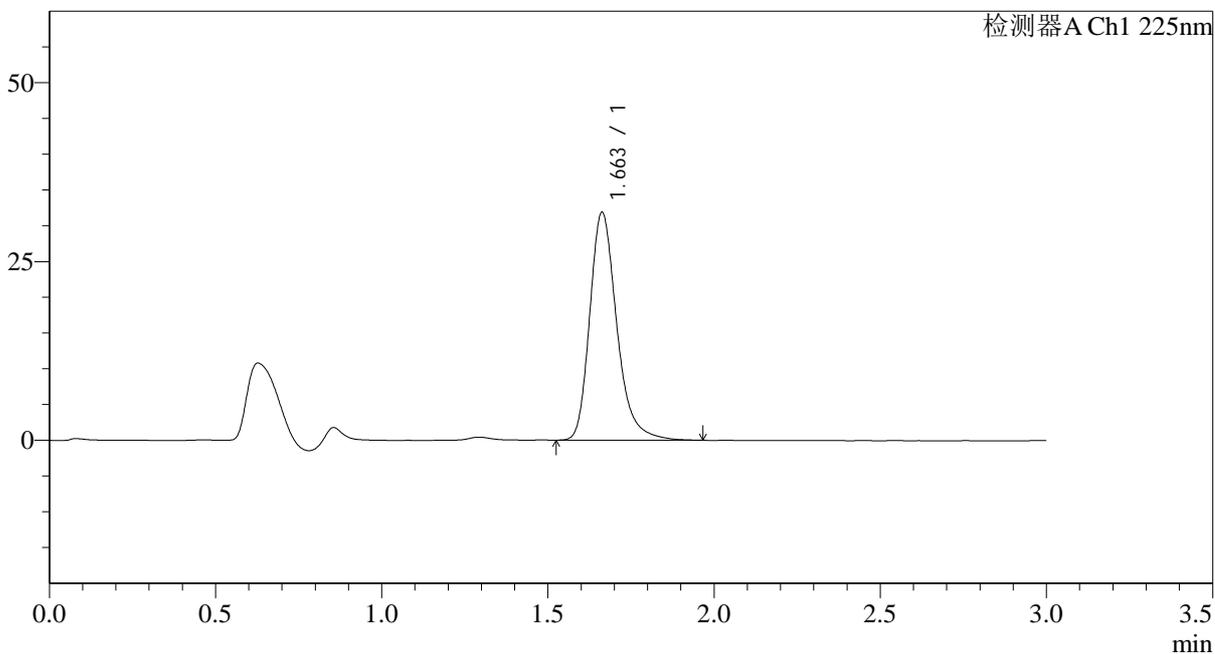
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-211-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 16:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	180366	100.000	31875	2123	1.271	--
总计		180366	100.000	31875			



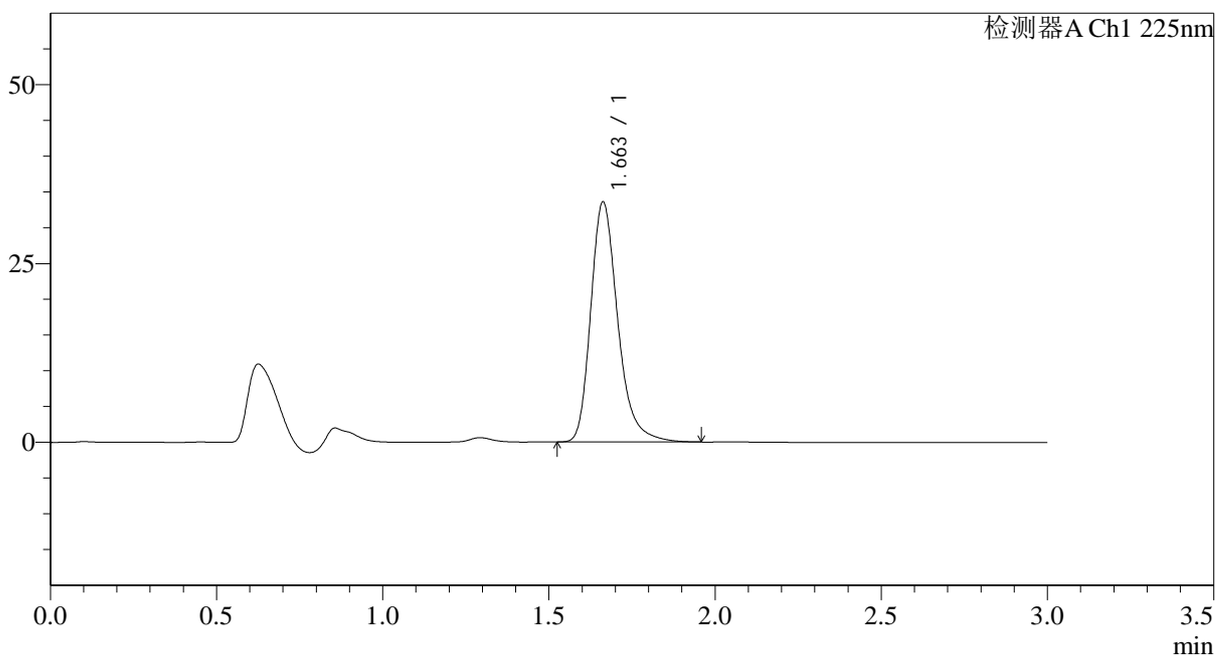
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-212-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 16:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	189719	100.000	33575	2122	1.272	--
总计		189719	100.000	33575			



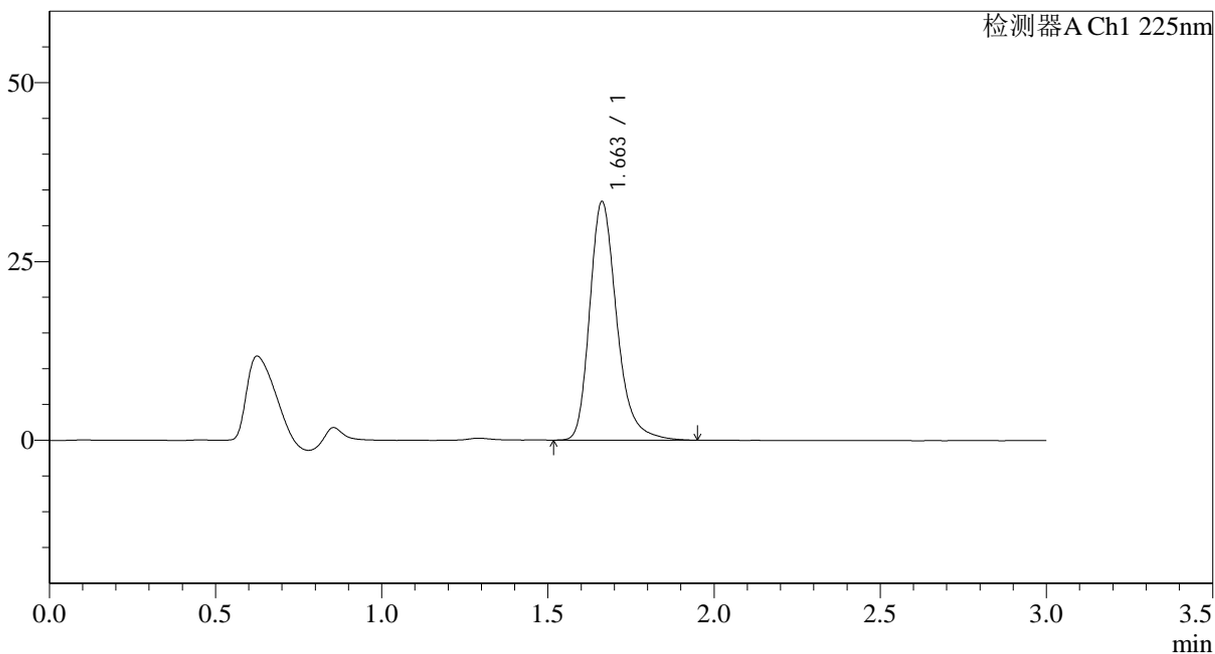
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-213-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	188866	100.000	33371	2116	1.267	--
总计		188866	100.000	33371			



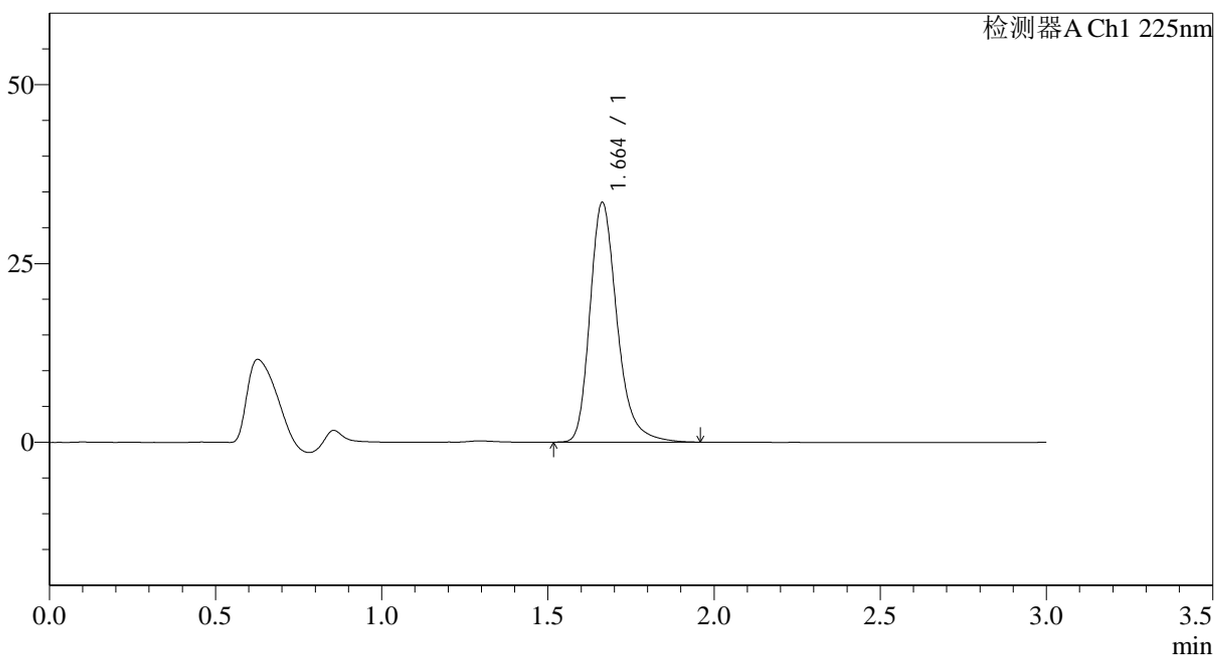
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-216-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:14:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	190391	100.000	33537	2108	1.270	--
总计		190391	100.000	33537			



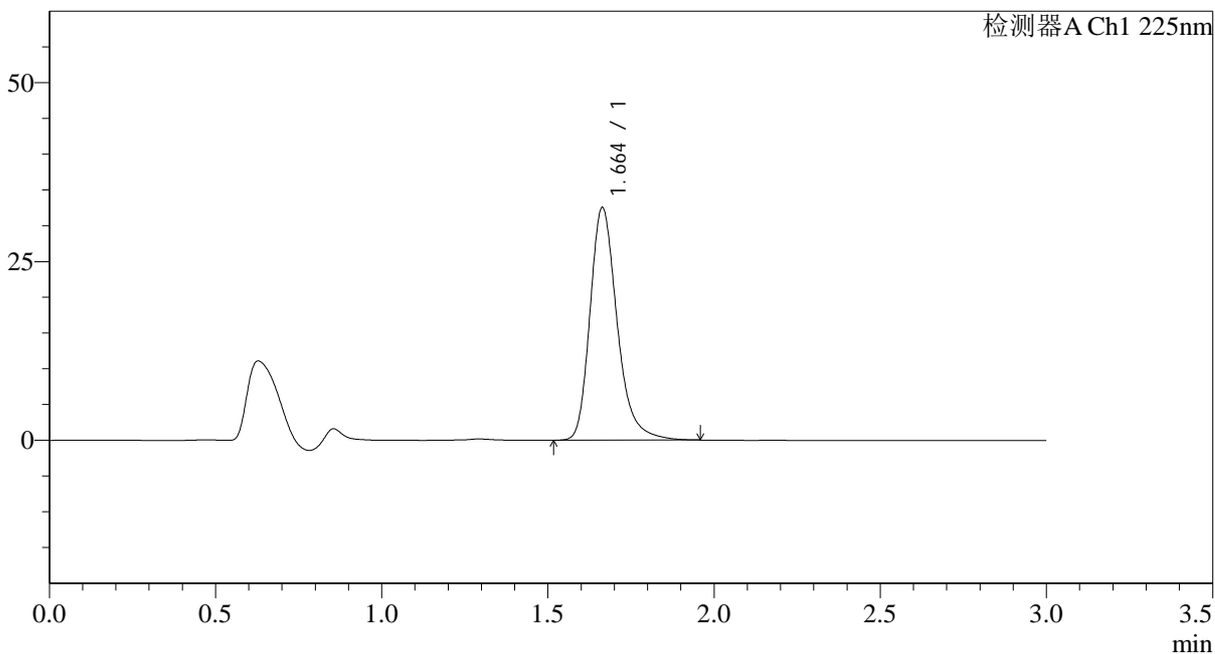
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-217-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	184763	100.000	32543	2106	1.268	--
总计		184763	100.000	32543			



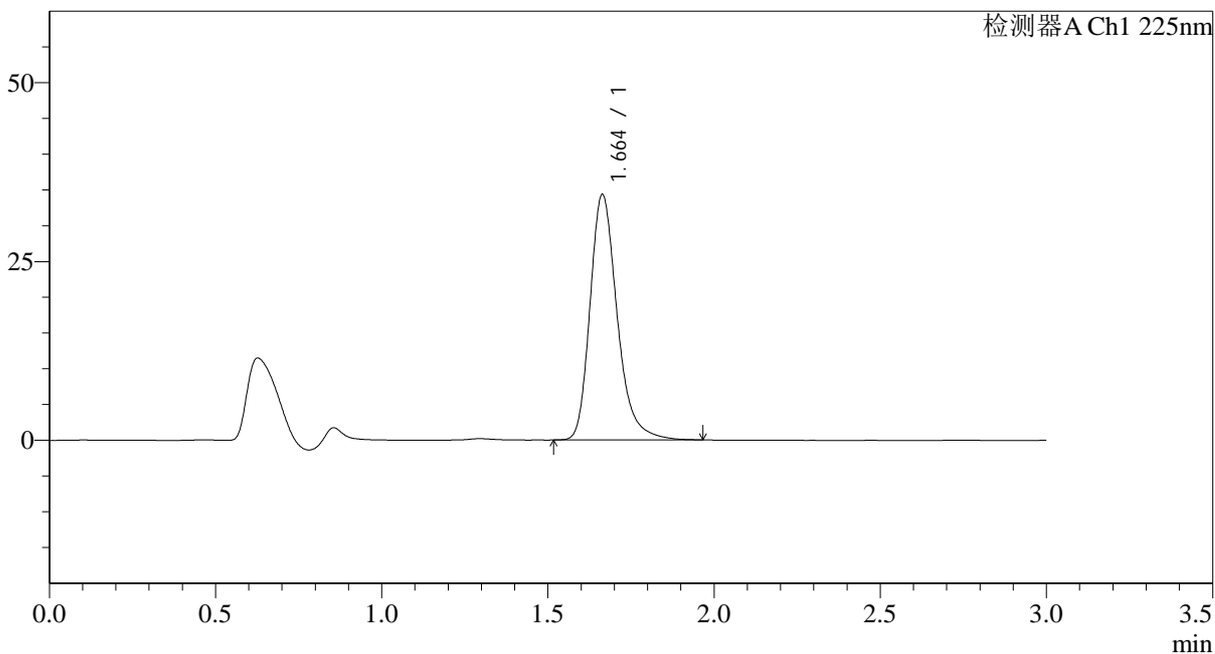
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-218-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

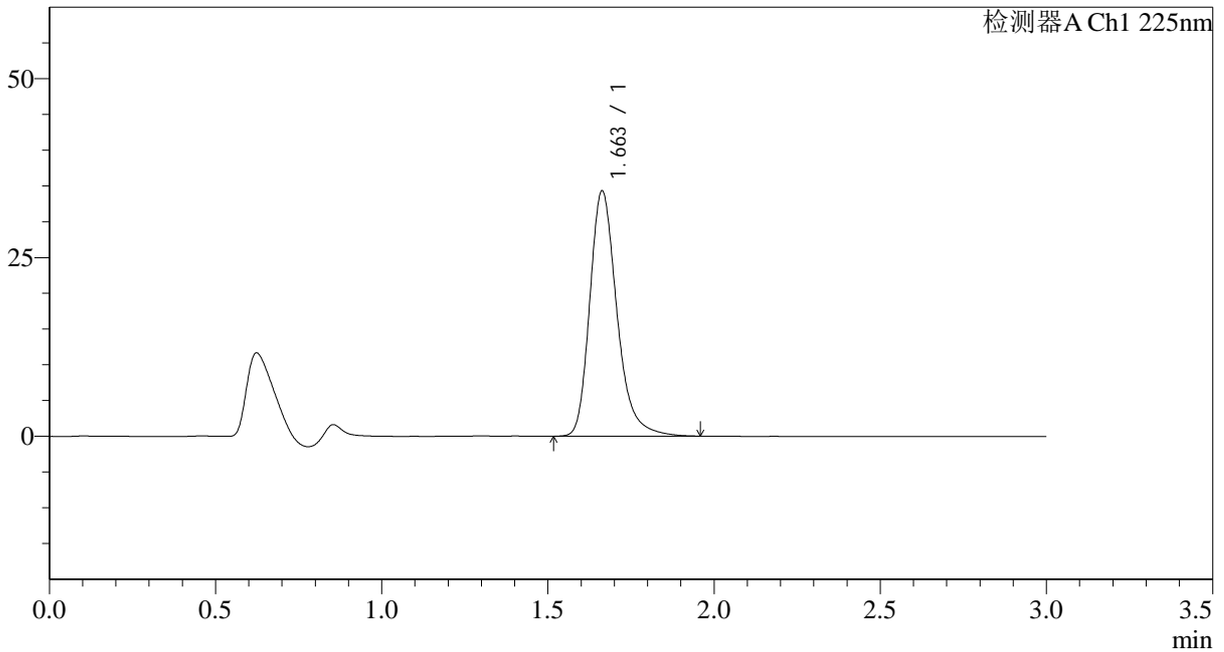
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	195047	100.000	34342	2103	1.267	--
总计		195047	100.000	34342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-219-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	195125	100.000	34315	2102	1.270	--
总计		195125	100.000	34315			



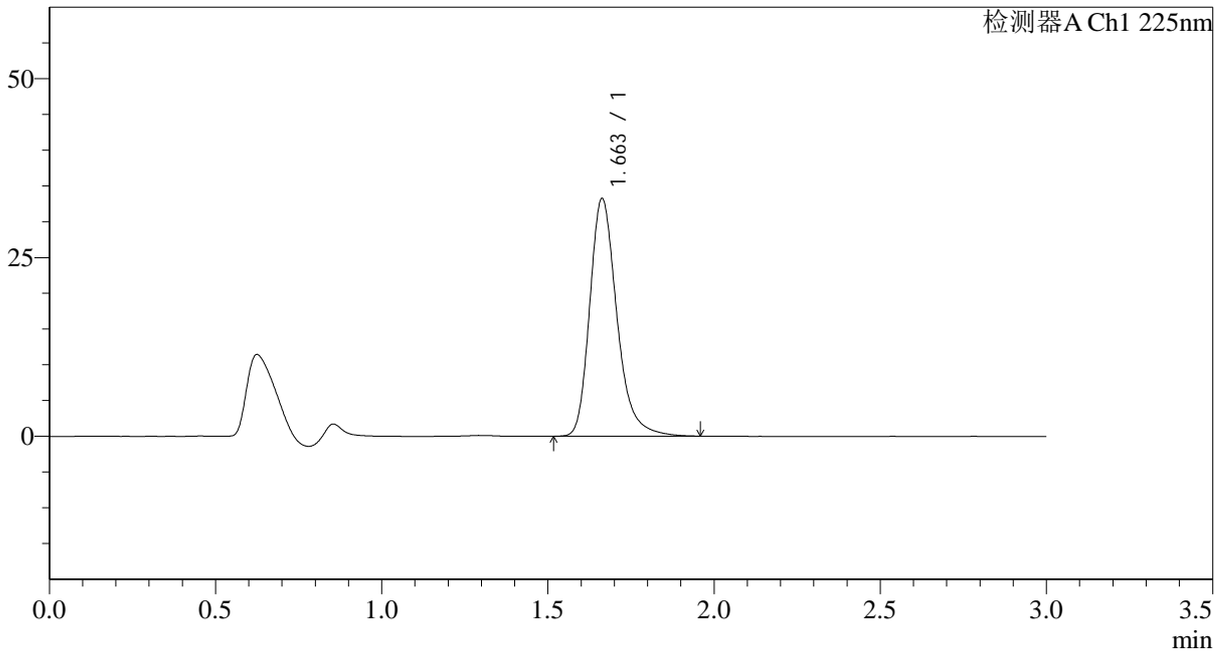
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-220-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

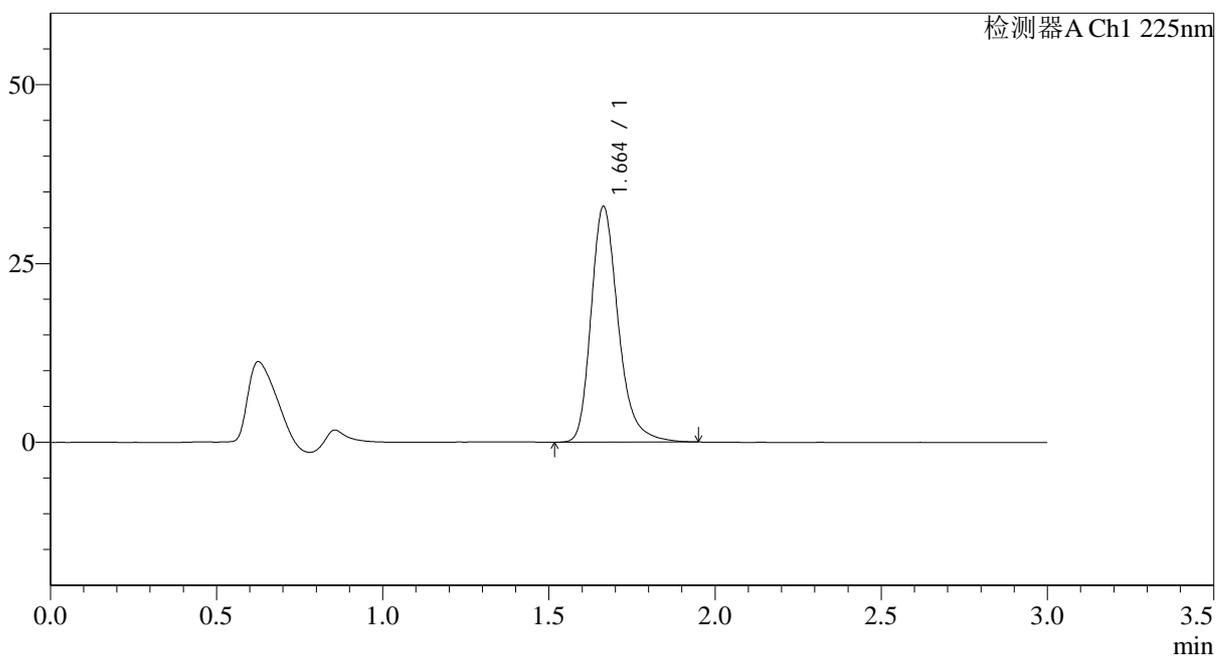
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	188963	100.000	33247	2101	1.269	--
总计		188963	100.000	33247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-221-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	187401	100.000	32953	2099	1.268	--
总计		187401	100.000	32953			



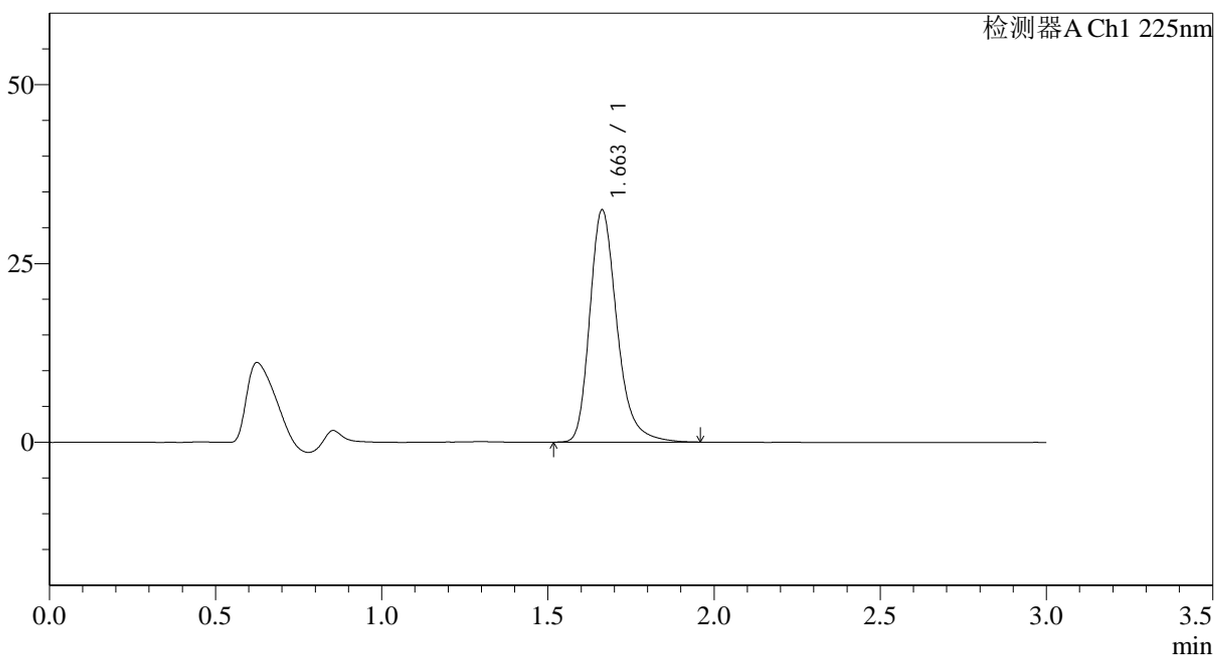
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-223-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:34:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	185012	100.000	32490	2093	1.269	--
总计		185012	100.000	32490			



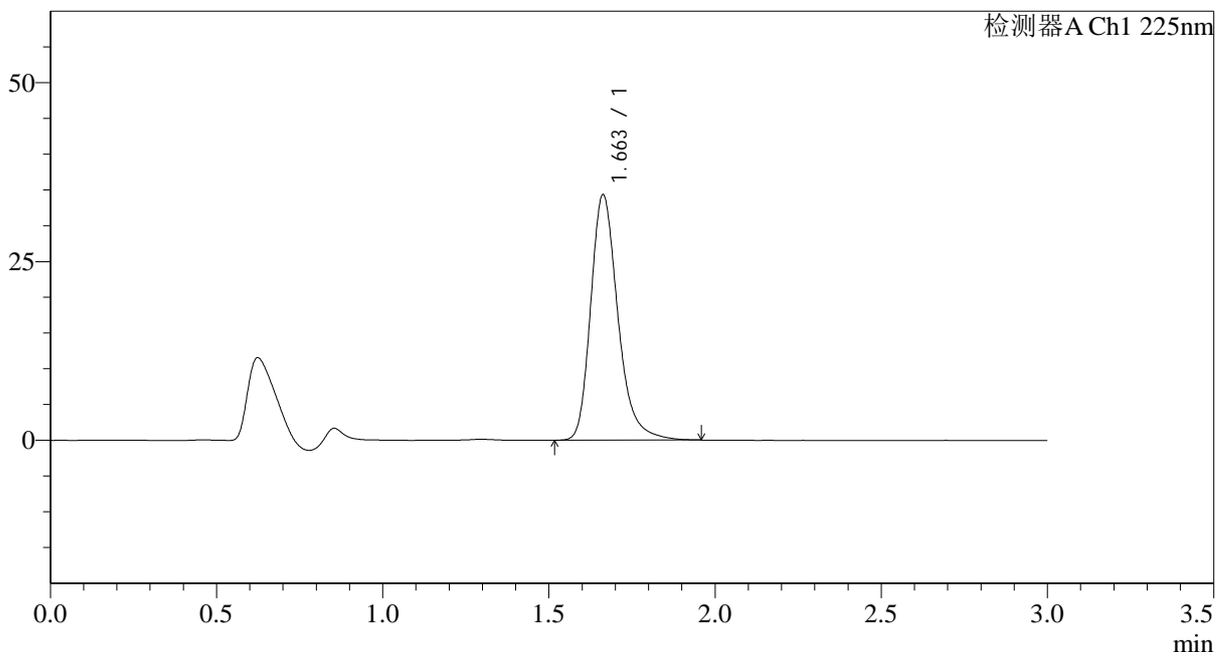
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-224-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	195455	100.000	34324	2090	1.269	--
总计		195455	100.000	34324			



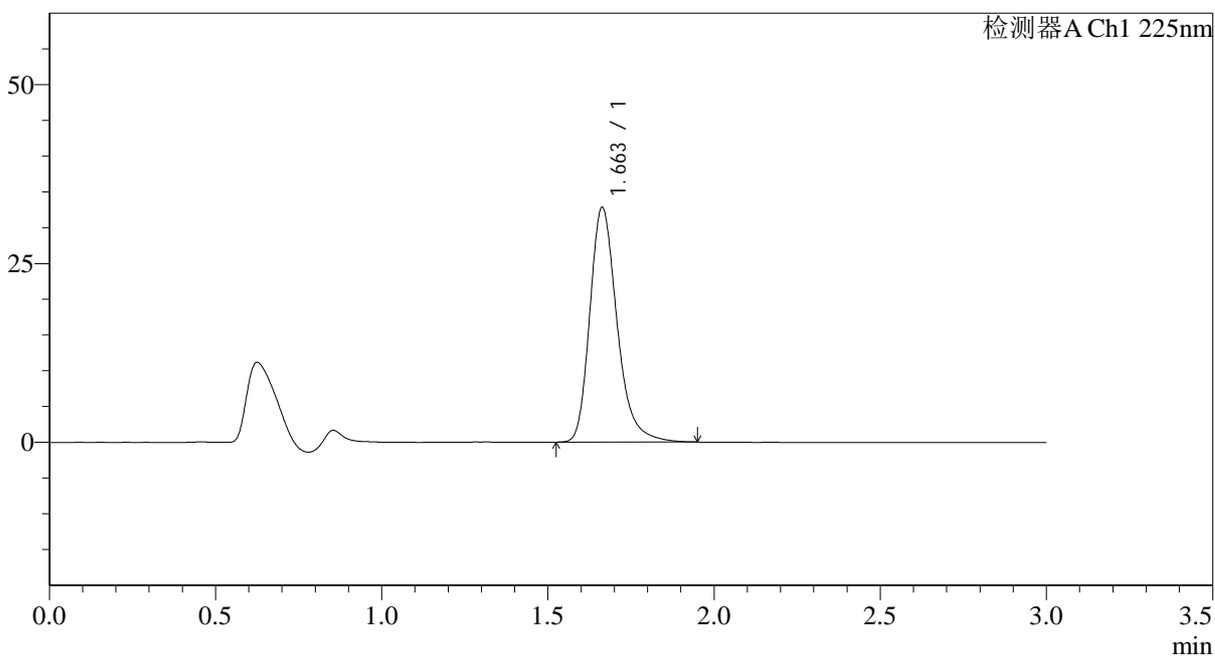
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-227-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

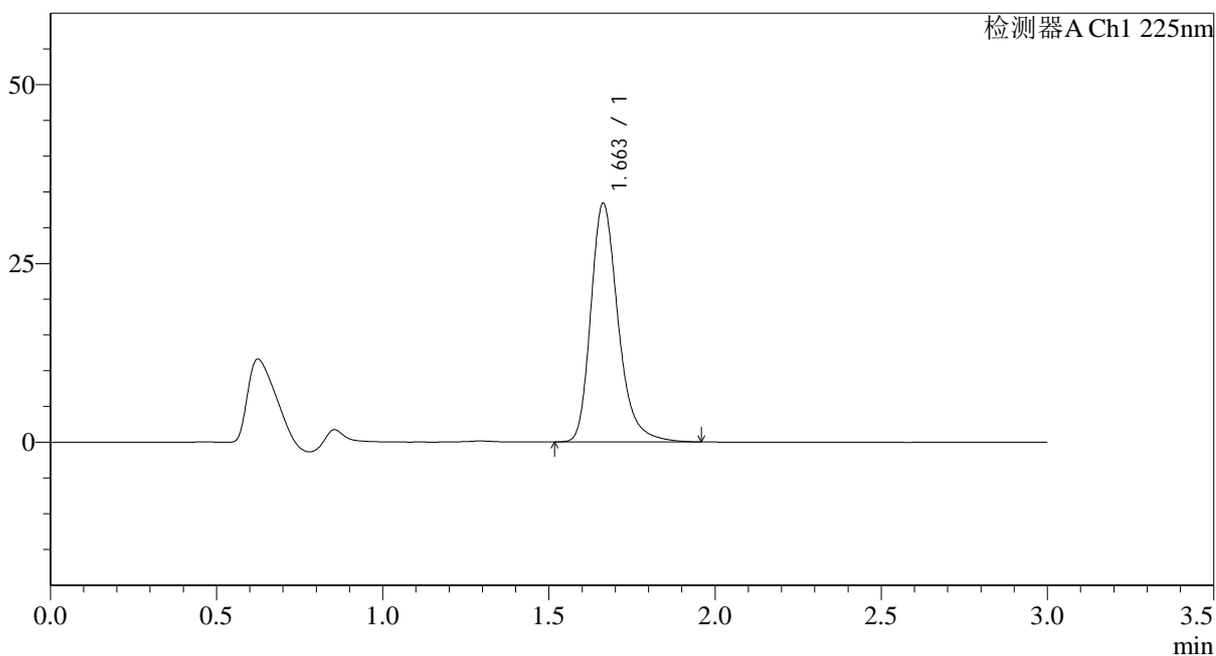
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	187022	100.000	32828	2084	1.267	--
总计		187022	100.000	32828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-228-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	190839	100.000	33385	2075	1.272	--
总计		190839	100.000	33385			



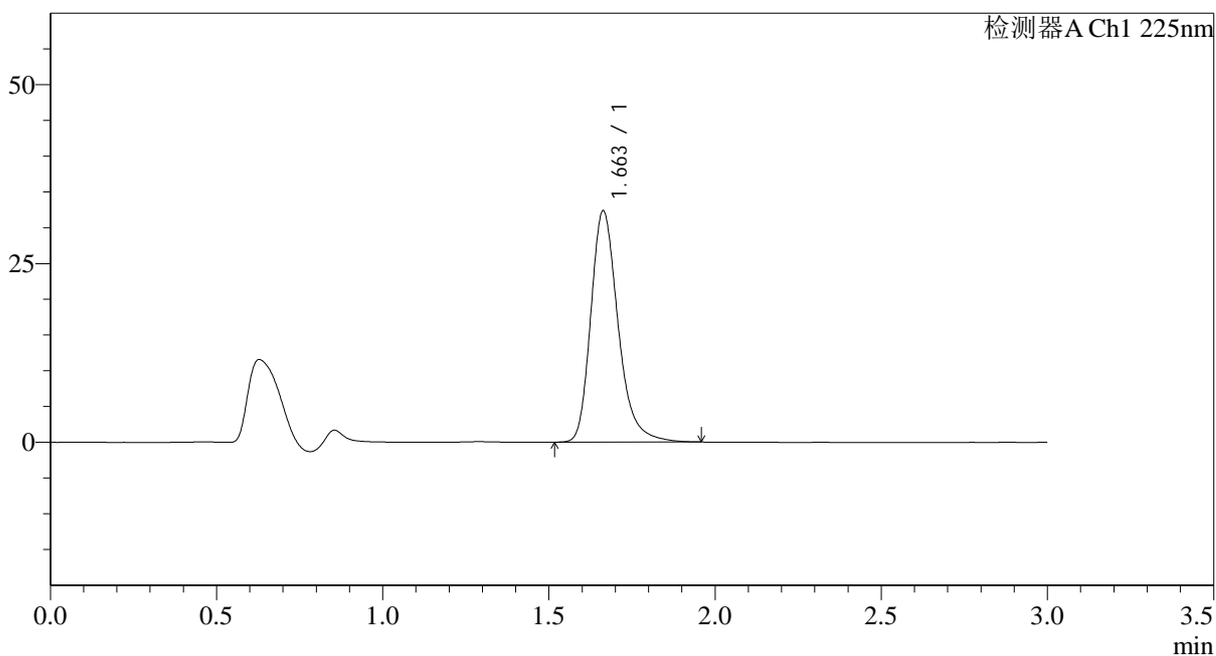
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-229-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 17:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	185053	100.000	32356	2073	1.269	--
总计		185053	100.000	32356			



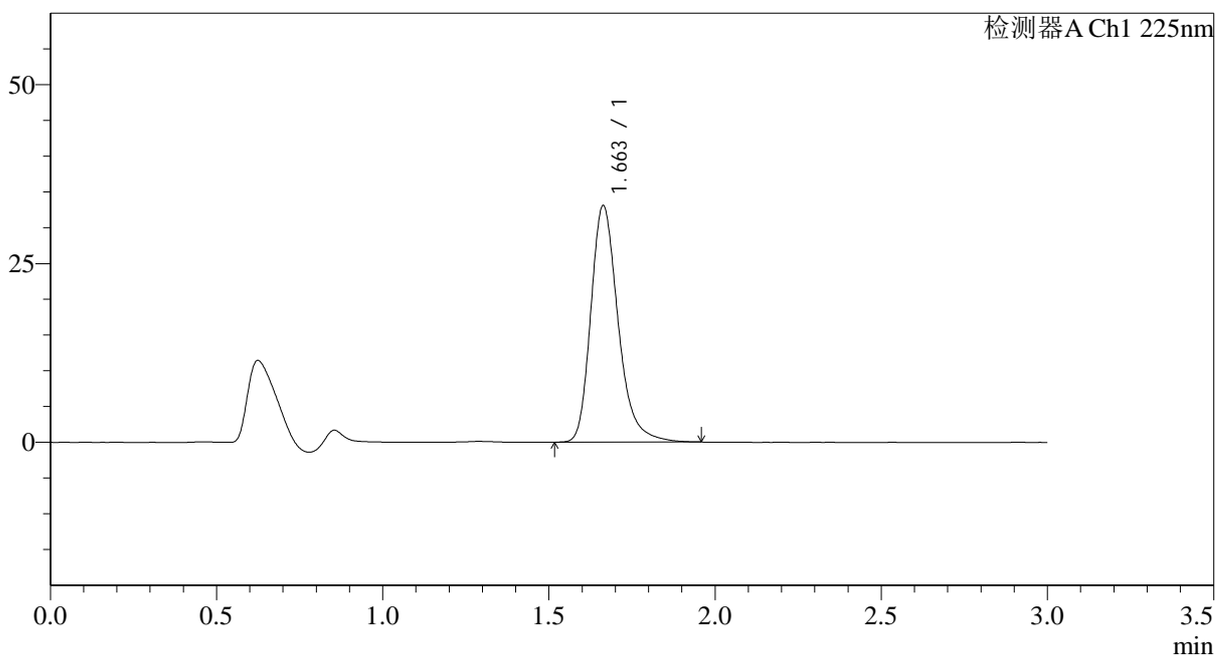
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-232-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	189304	100.000	33079	2066	1.271	--
总计		189304	100.000	33079			



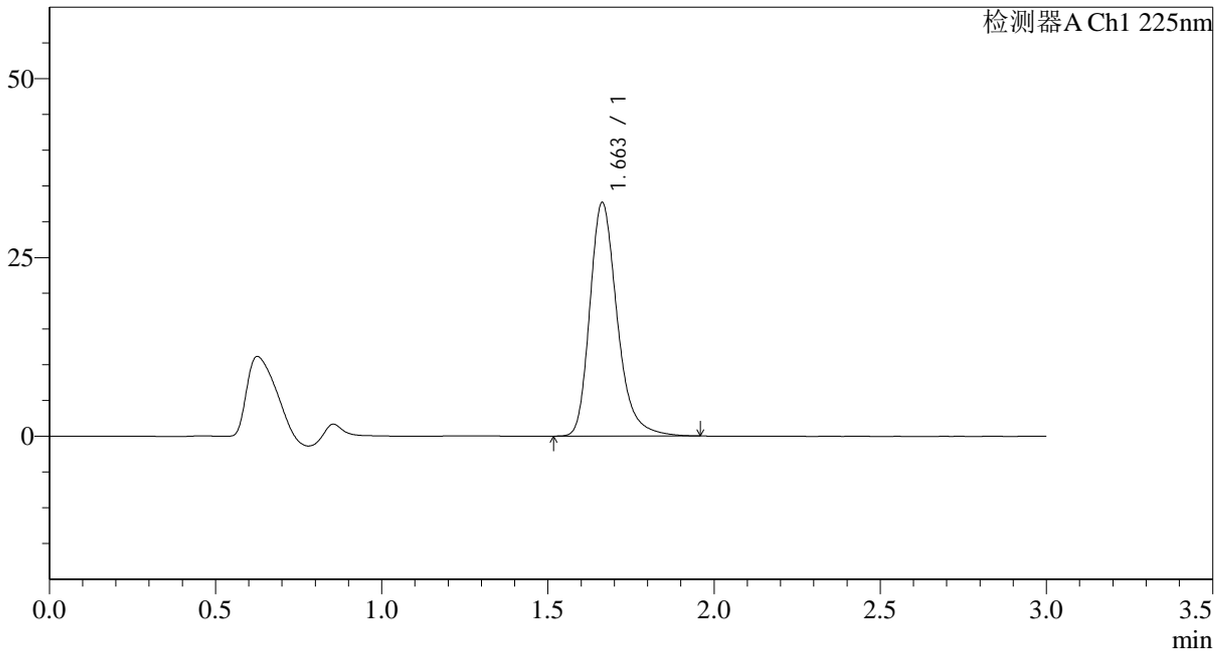
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-233-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	187205	100.000	32673	2062	1.269	--
总计		187205	100.000	32673			



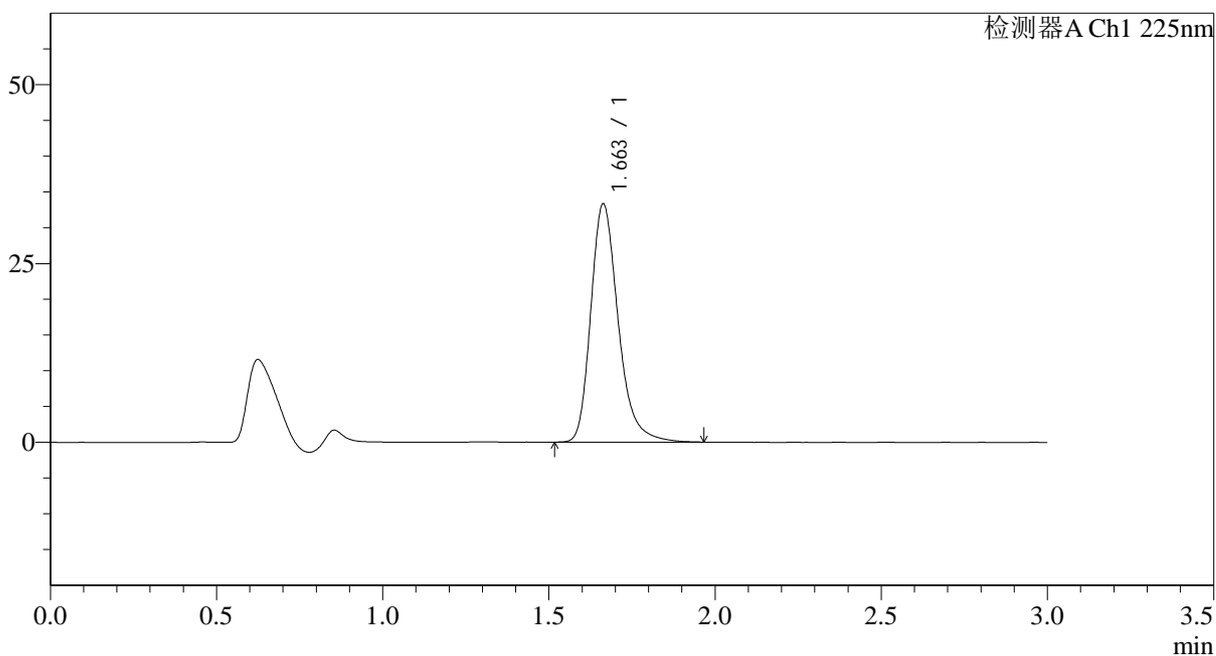
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-234-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:15:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	191010	100.000	33329	2063	1.269	--
总计		191010	100.000	33329			



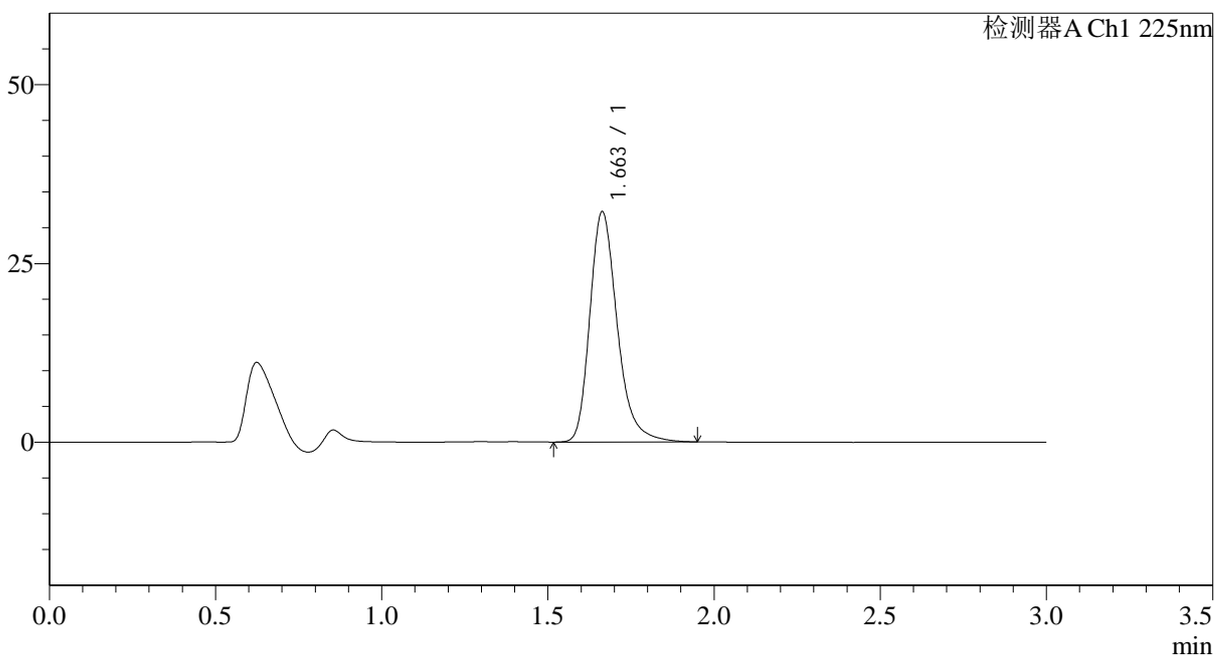
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-235-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:18:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

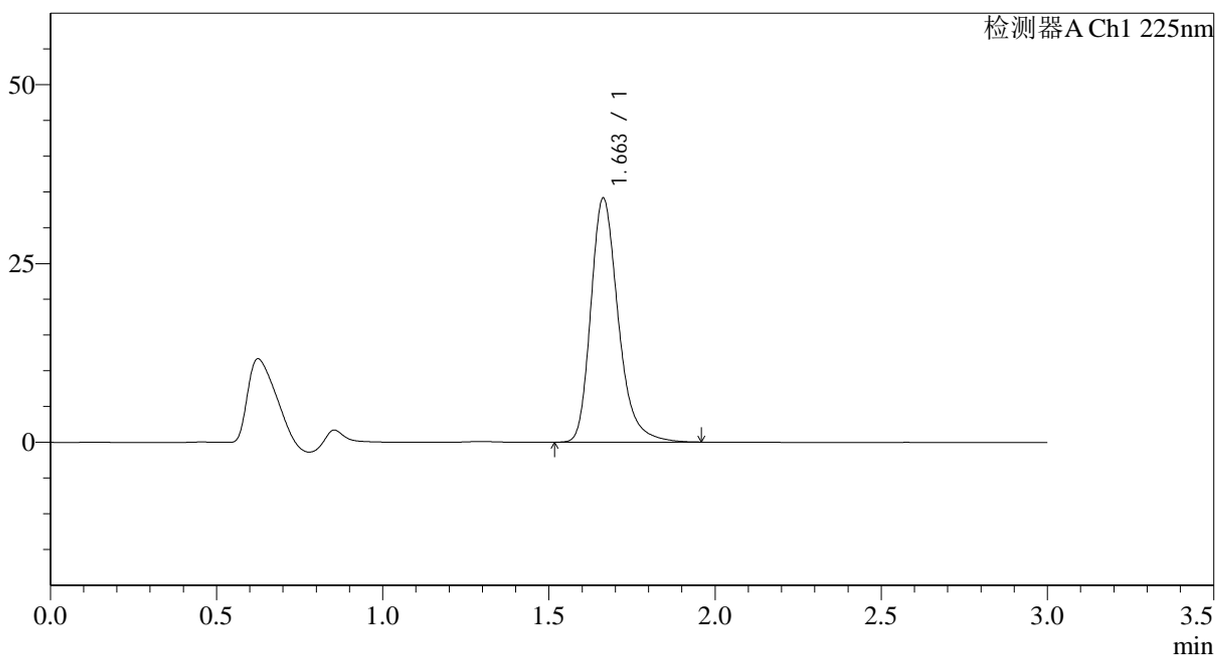
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	184724	100.000	32215	2059	1.271	--
总计		184724	100.000	32215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-236-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	195853	100.000	34142	2055	1.270	--
总计		195853	100.000	34142			



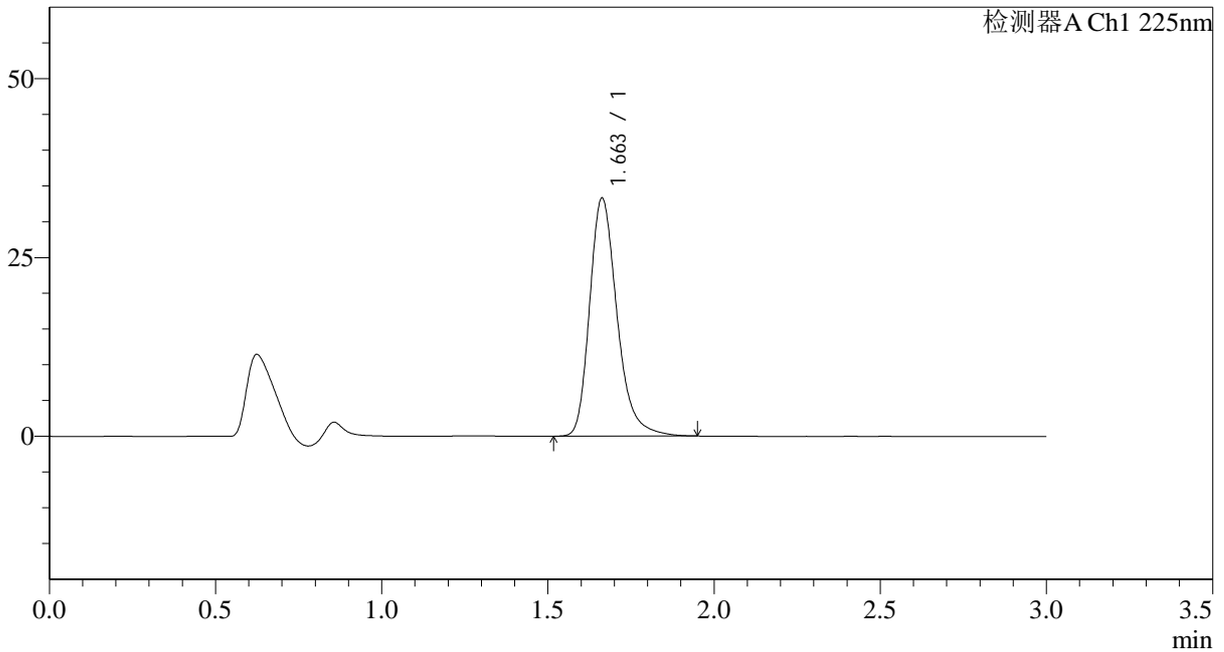
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-240-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:32:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	191001	100.000	33294	2052	1.270	--
总计		191001	100.000	33294			



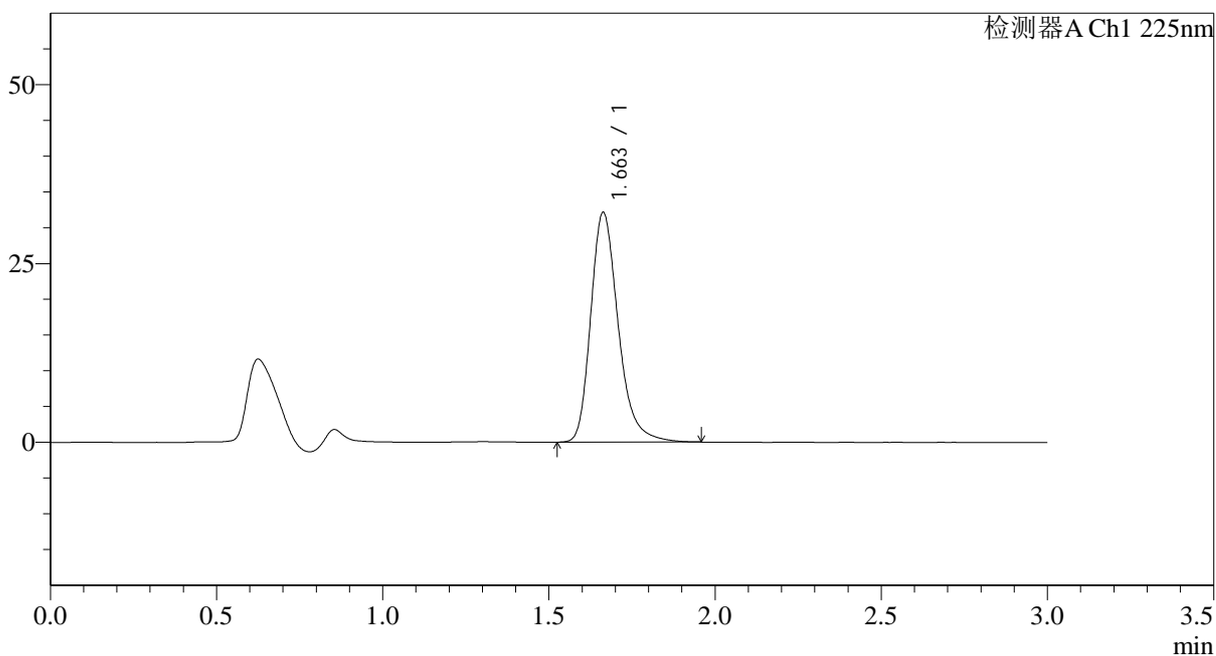
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-241-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	184831	100.000	32135	2043	1.271	--
总计		184831	100.000	32135			



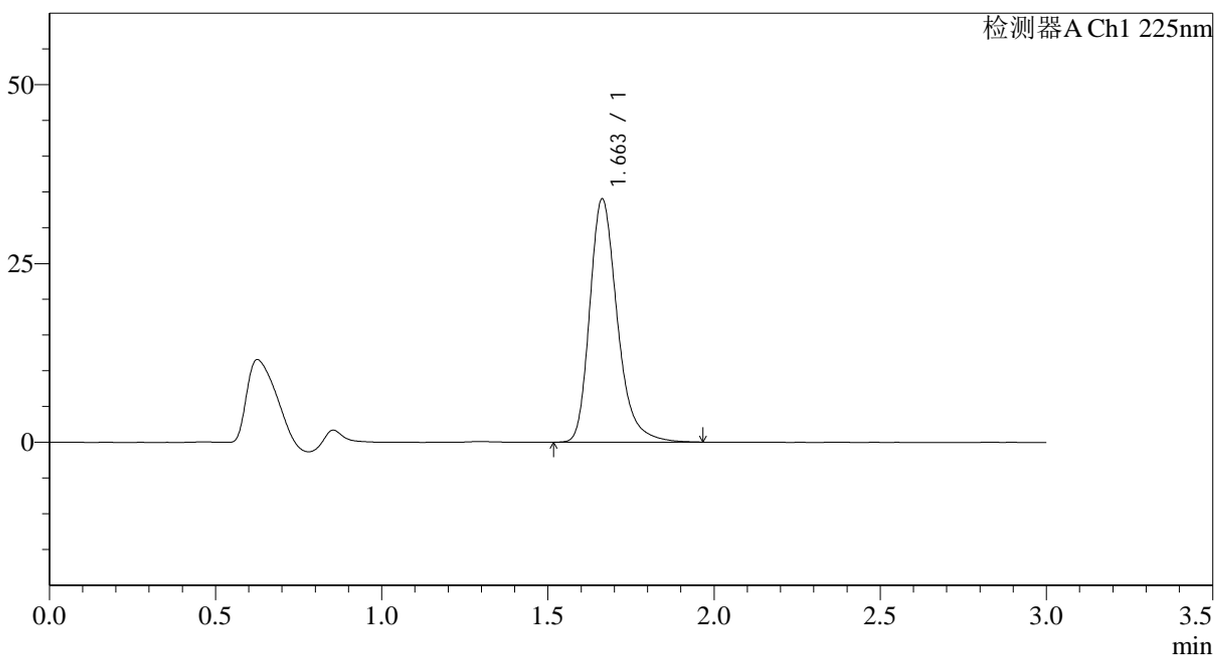
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-242-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:42:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	196170	100.000	34041	2038	1.274	--
总计		196170	100.000	34041			



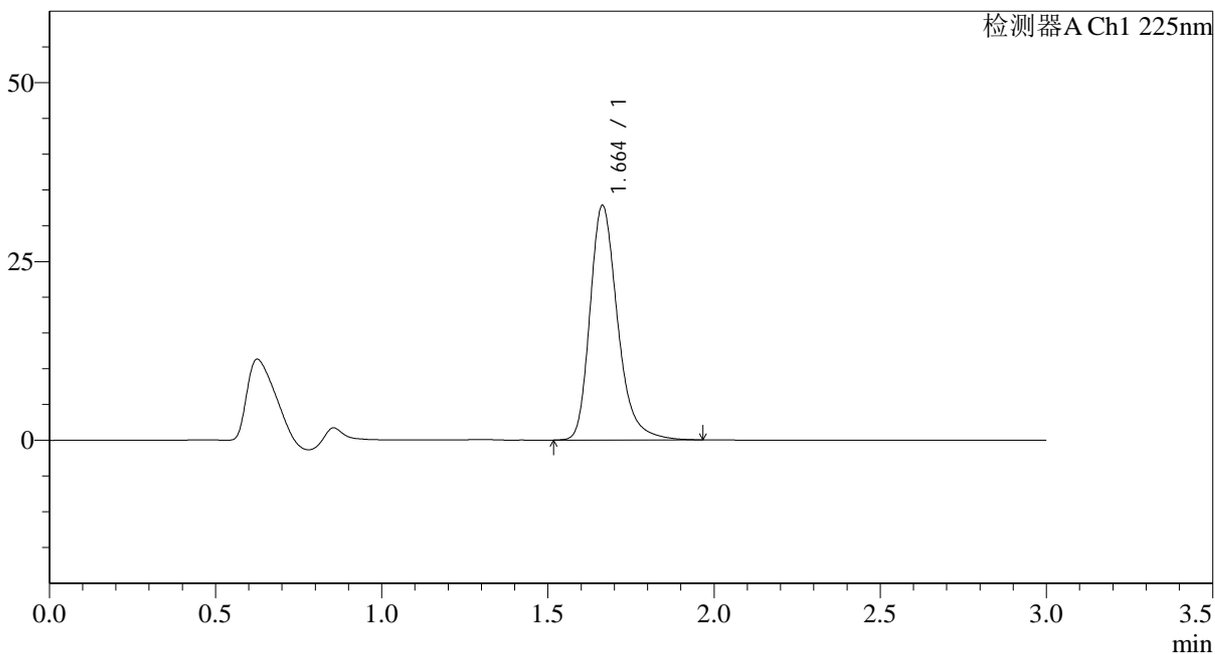
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-244-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:45:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	189664	100.000	32813	2033	1.276	--
总计		189664	100.000	32813			



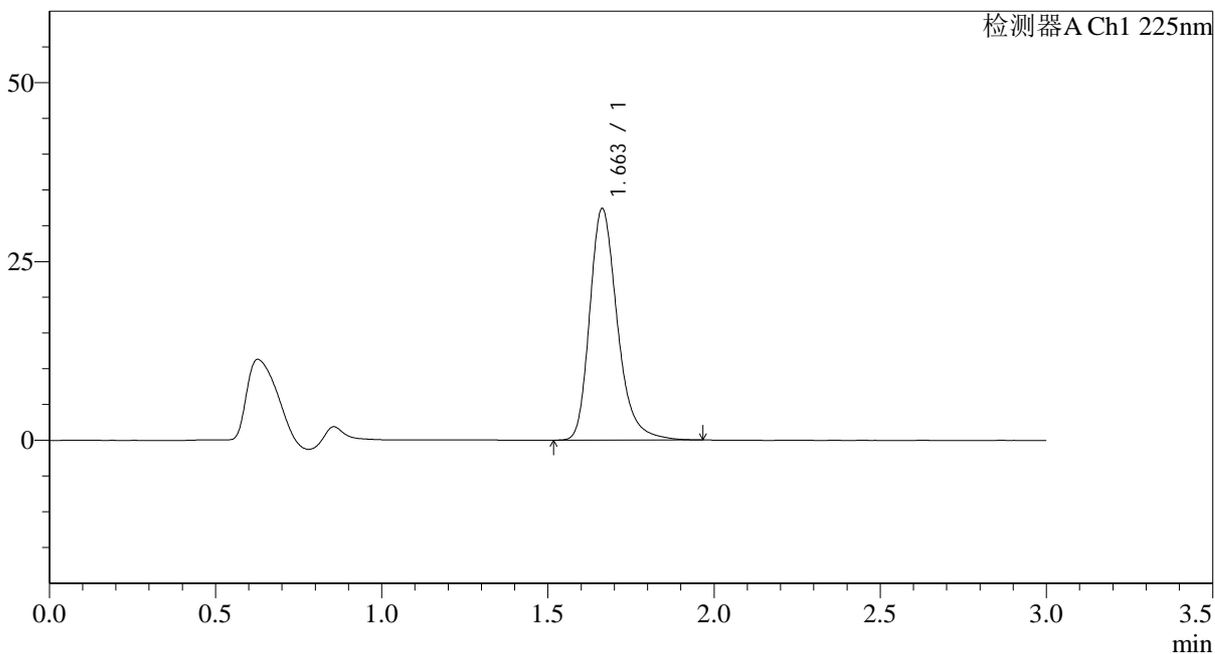
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-245-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	186983	100.000	32394	2030	1.271	--
总计		186983	100.000	32394			



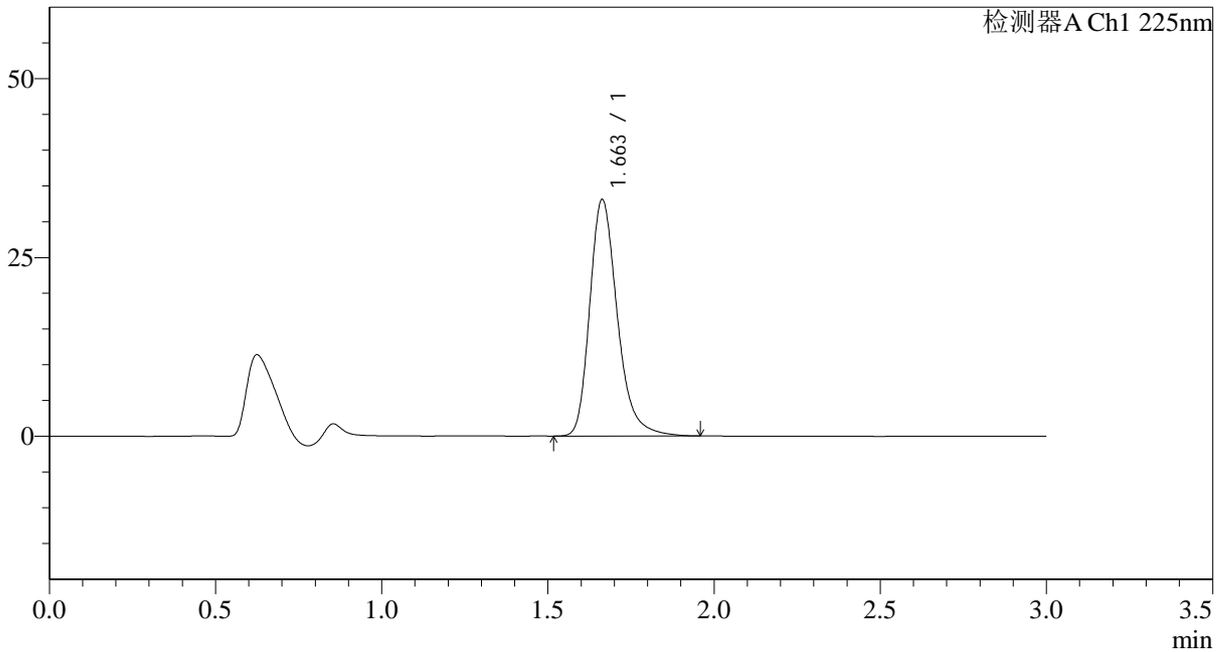
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-246-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	191105	100.000	33089	2027	1.272	--
总计		191105	100.000	33089			



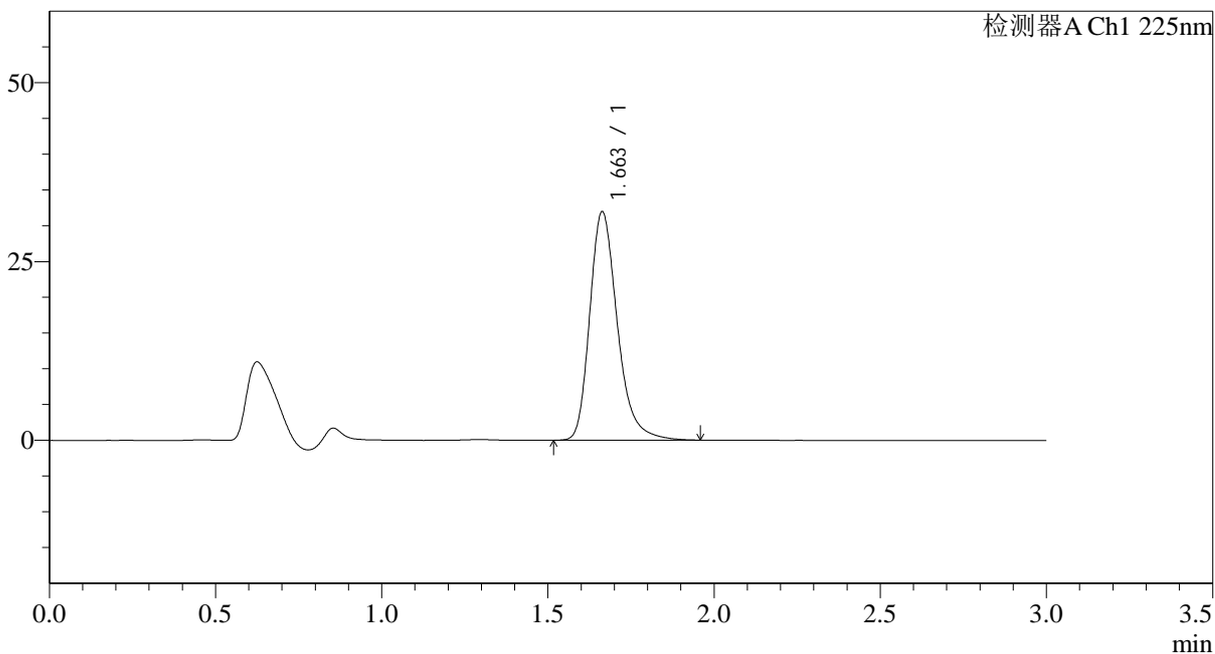
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-247-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 18:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	184650	100.000	31958	2028	1.274	--
总计		184650	100.000	31958			



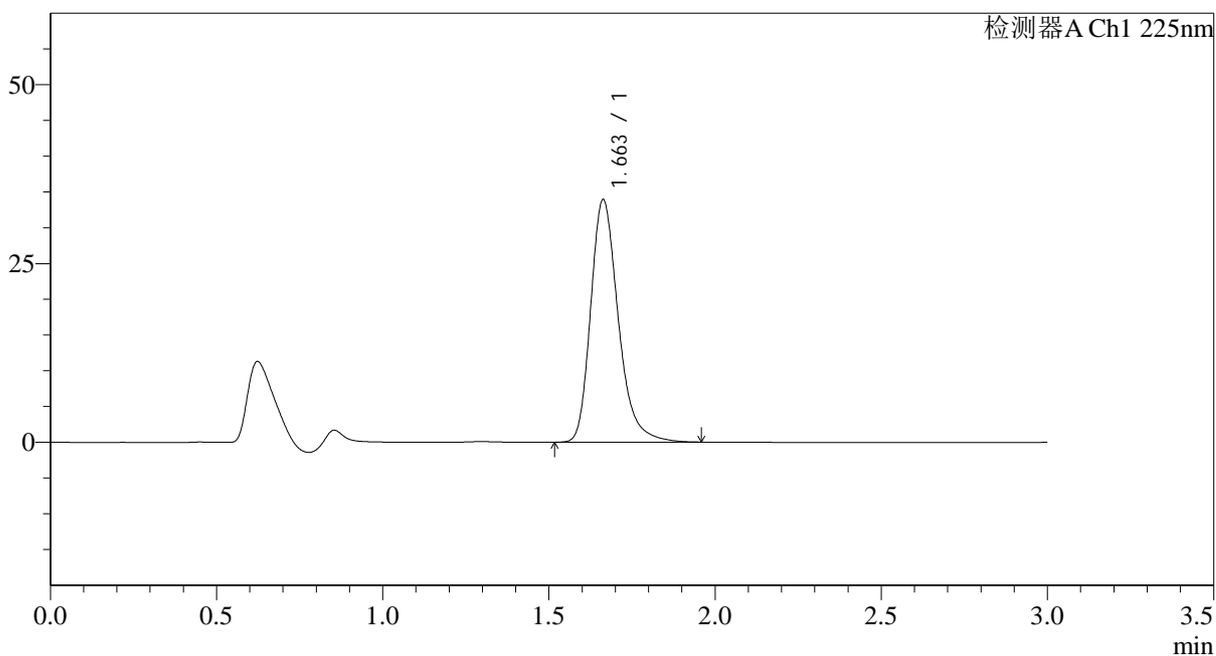
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-248-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	196048	100.000	33929	2021	1.275	--
总计		196048	100.000	33929			



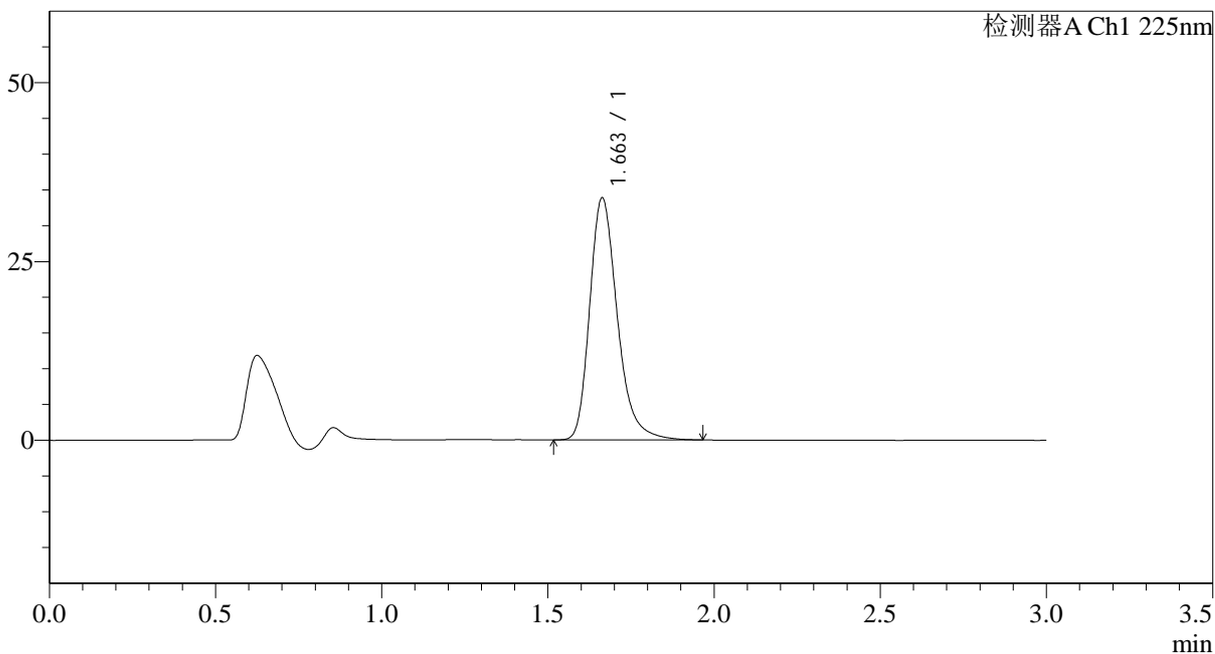
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-249-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	195939	100.000	33871	2022	1.275	--
总计		195939	100.000	33871			



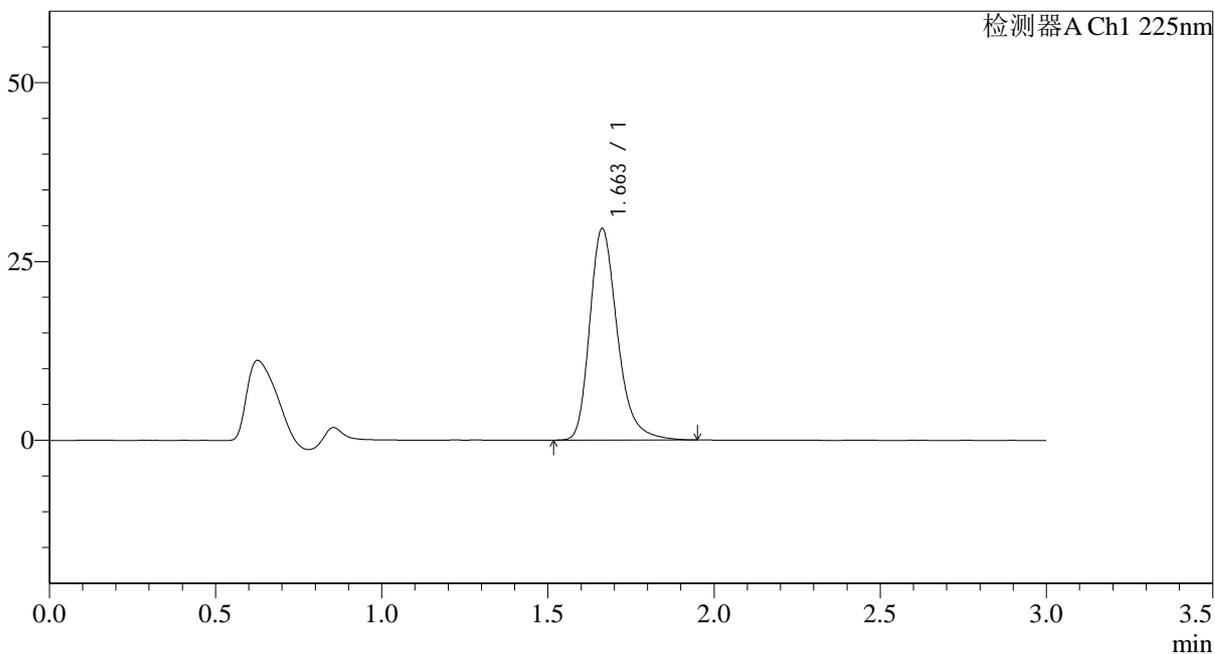
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-251-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

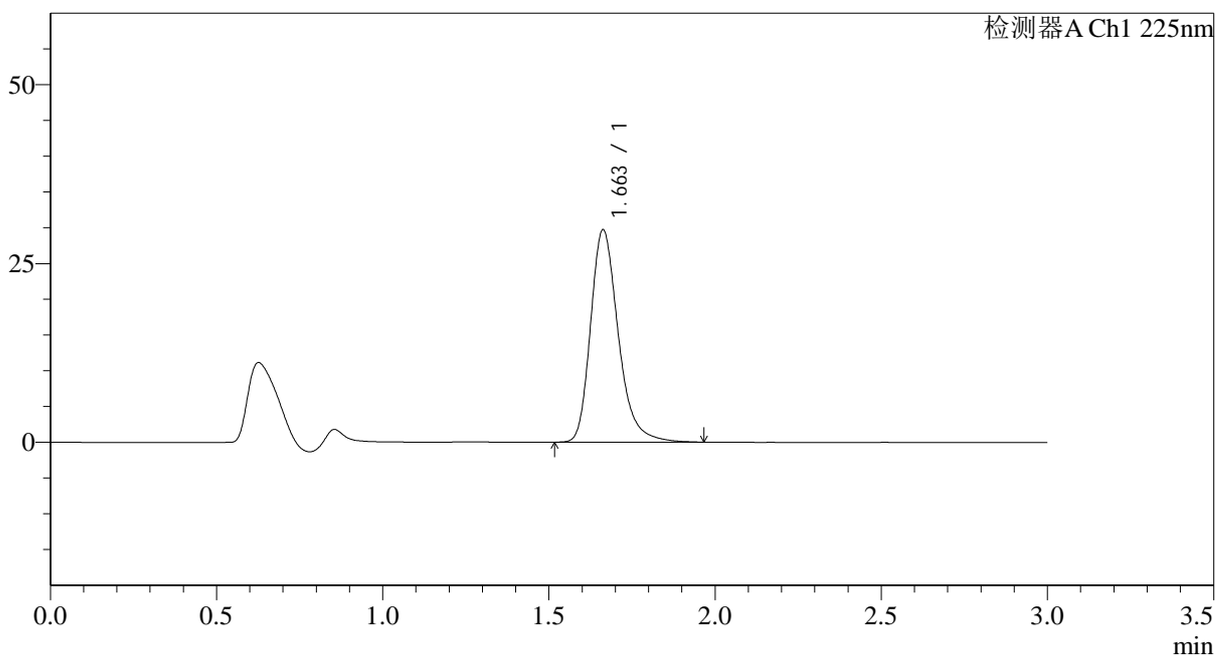
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	171053	100.000	29586	2020	1.275	--
总计		171053	100.000	29586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-252-1 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:12:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	172122	100.000	29711	2015	1.276	--
总计		172122	100.000	29711			



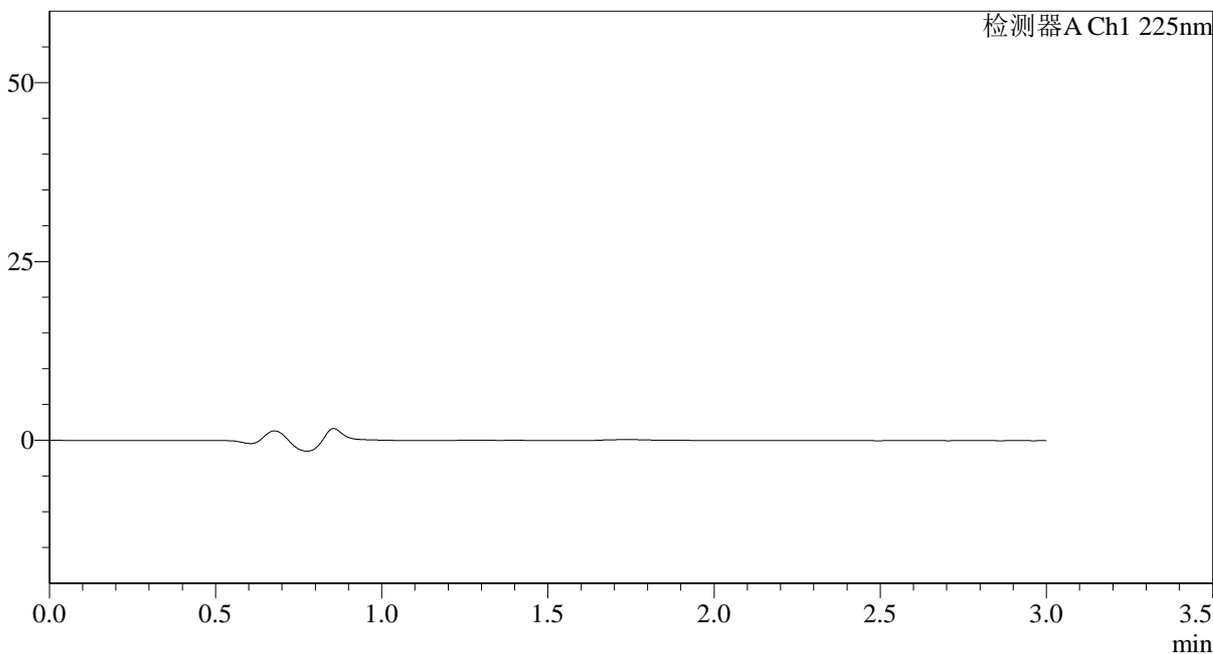
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-253-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



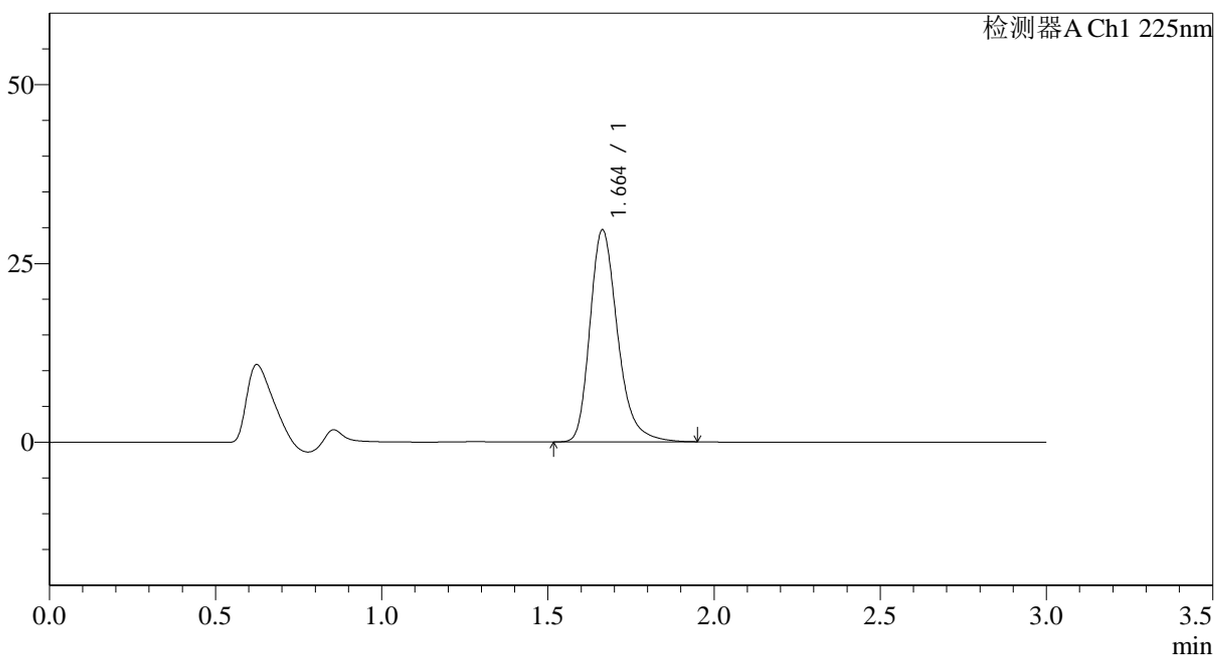
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-254-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:22:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	171687	100.000	29656	2015	1.275	--
总计		171687	100.000	29656			



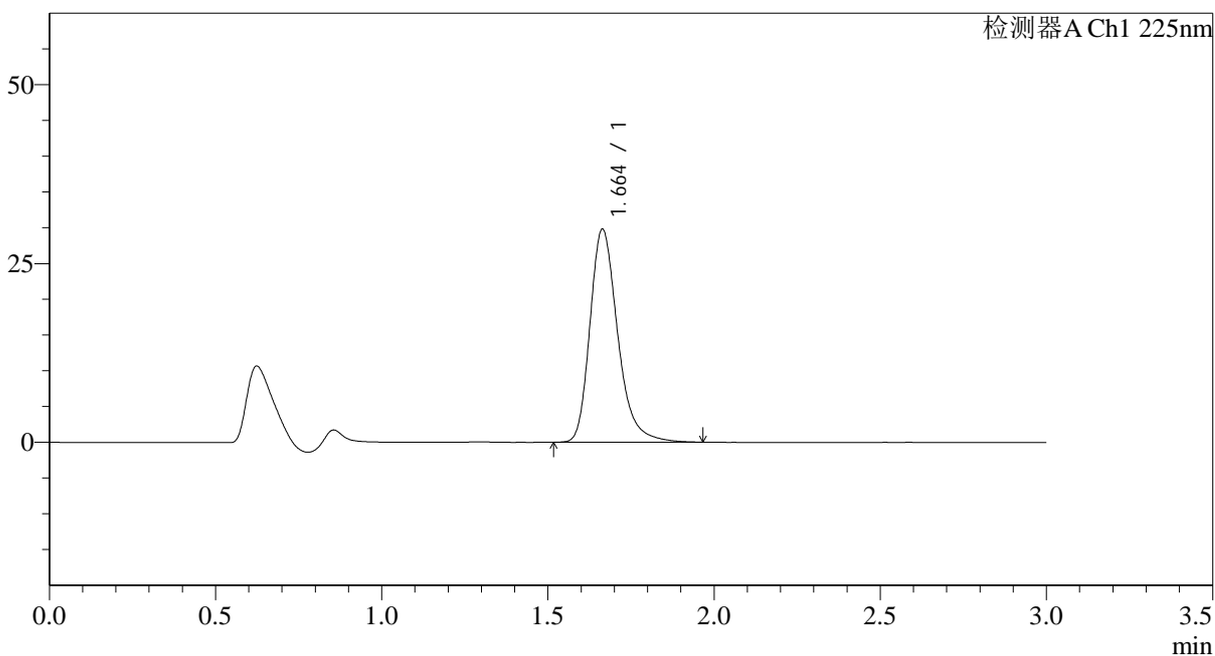
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-255-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:26:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	173028	100.000	29802	2013	1.280	--
总计		173028	100.000	29802			



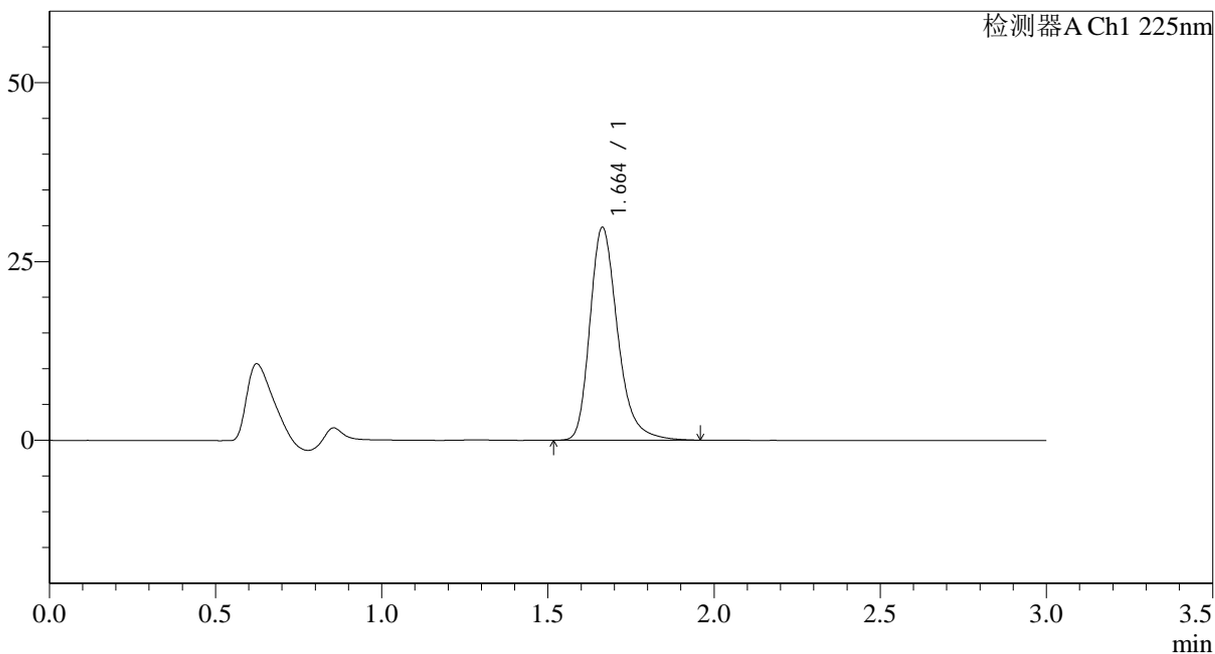
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-256-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

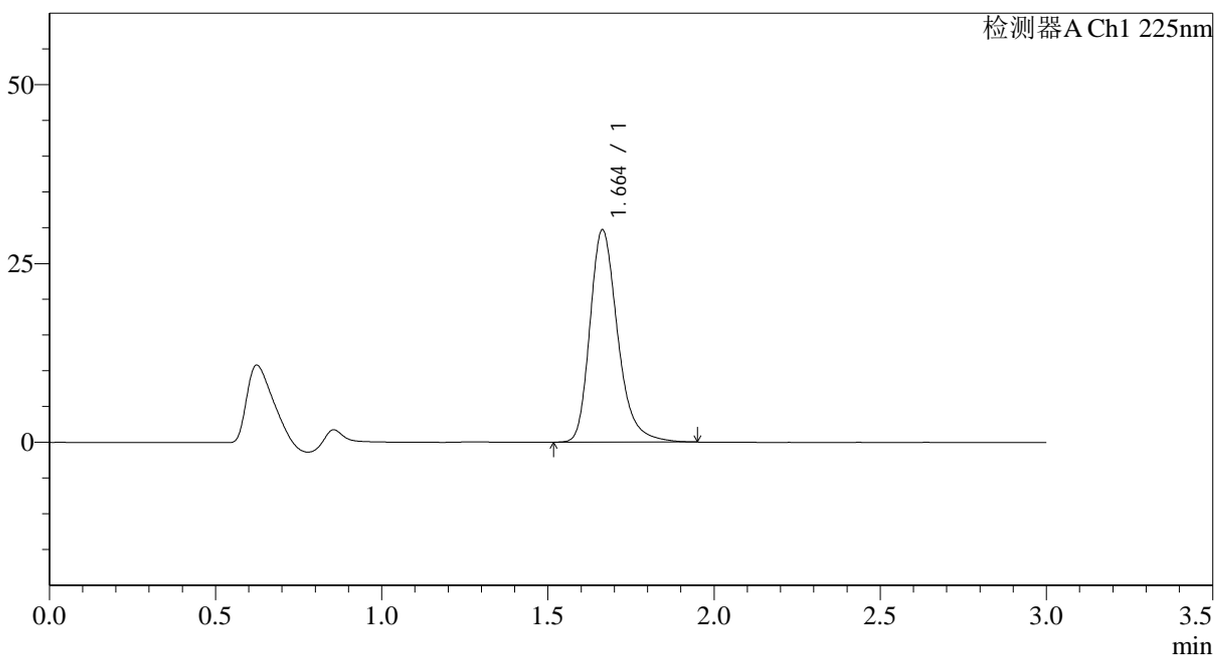
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	172763	100.000	29782	2013	1.279	--
总计		172763	100.000	29782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-257-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	172089	100.000	29708	2018	1.275	--
总计		172089	100.000	29708			



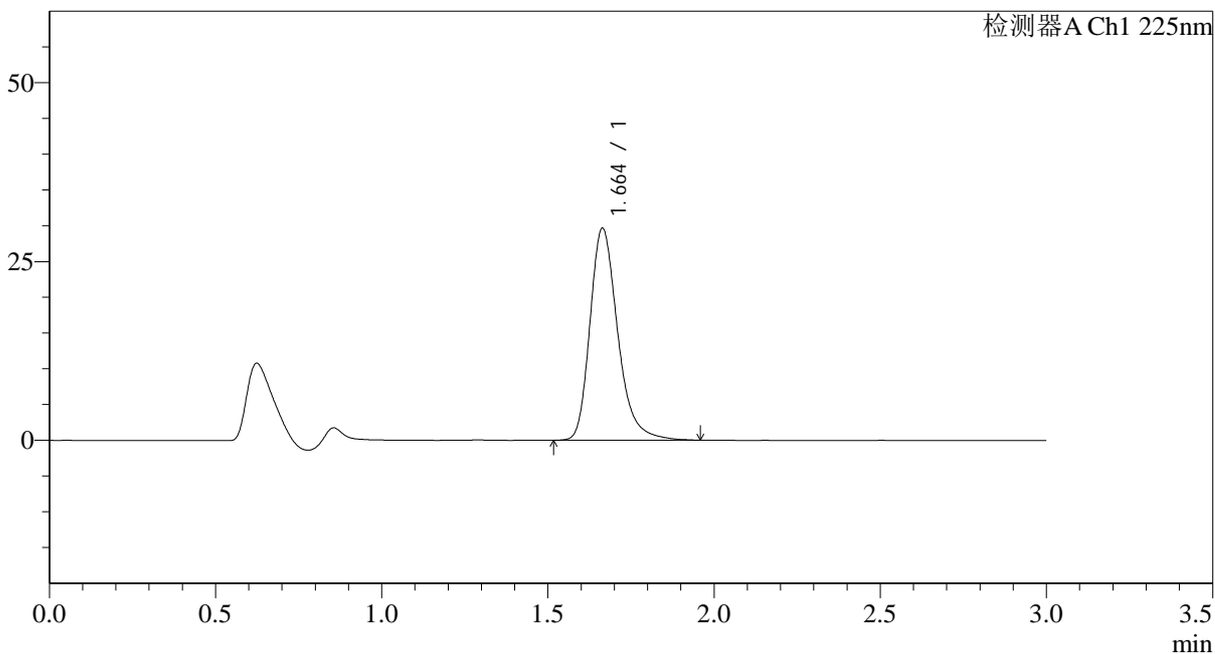
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-258-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	172071	100.000	29647	2013	1.279	--
总计		172071	100.000	29647			



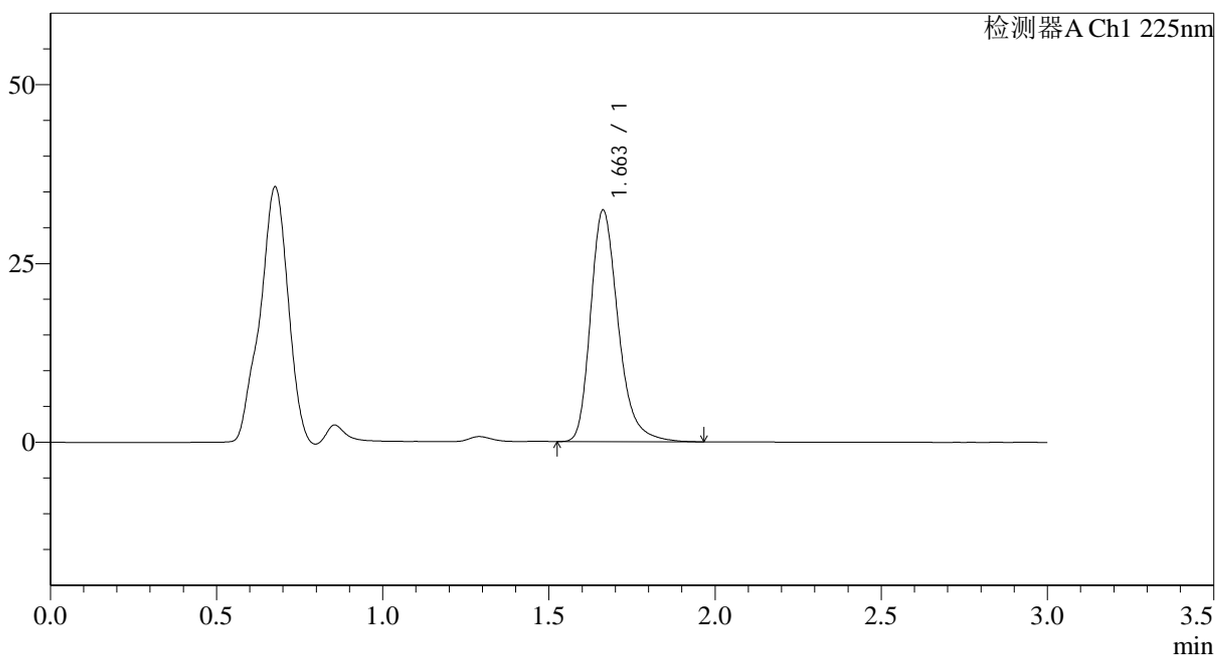
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-259-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:39:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	187269	100.000	32388	2015	1.276	--
总计		187269	100.000	32388			



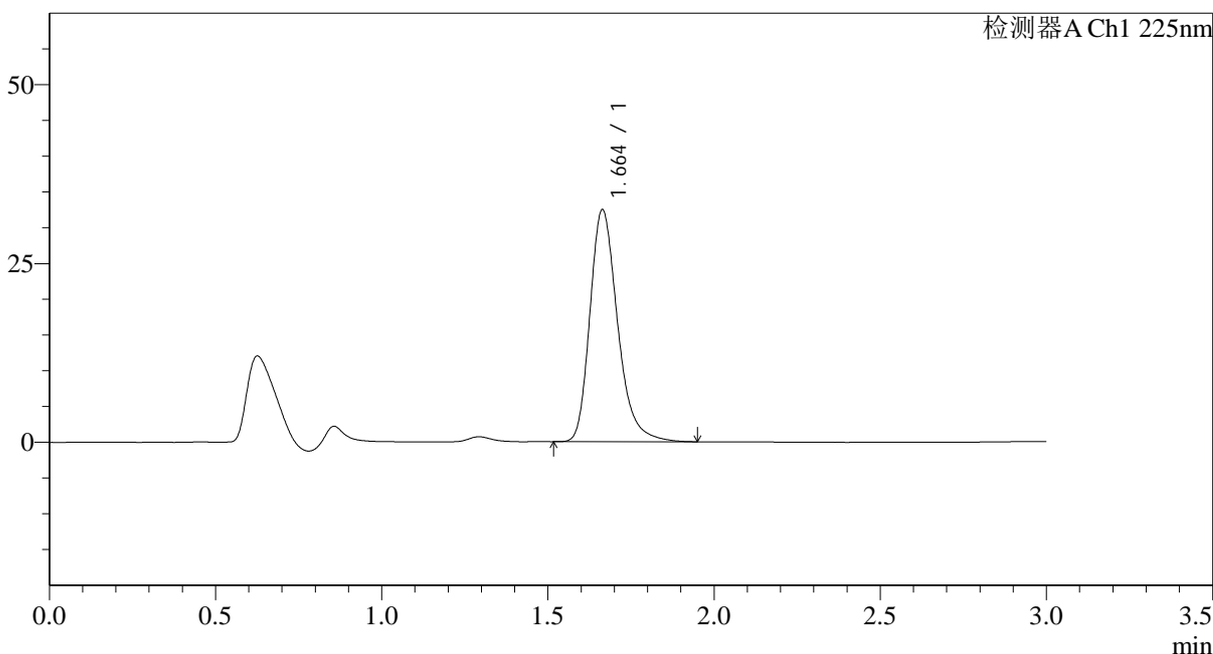
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-261-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	188023	100.000	32458	2008	1.274	--
总计		188023	100.000	32458			



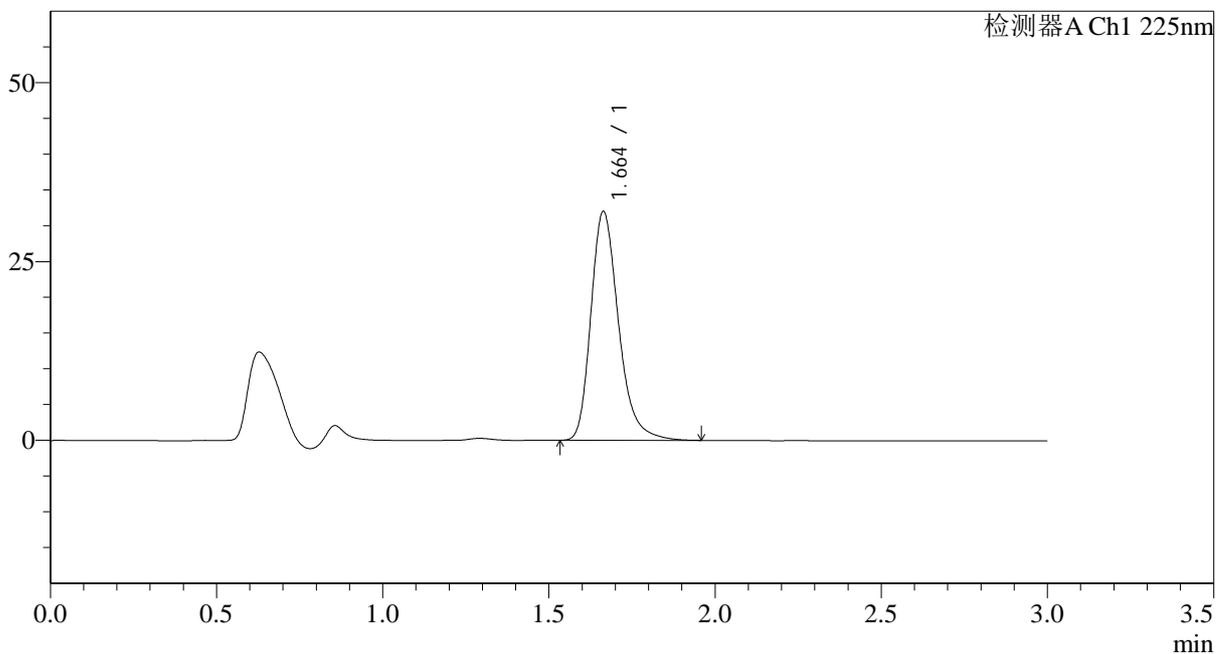
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-262-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	185456	100.000	32017	2011	1.277	--
总计		185456	100.000	32017			



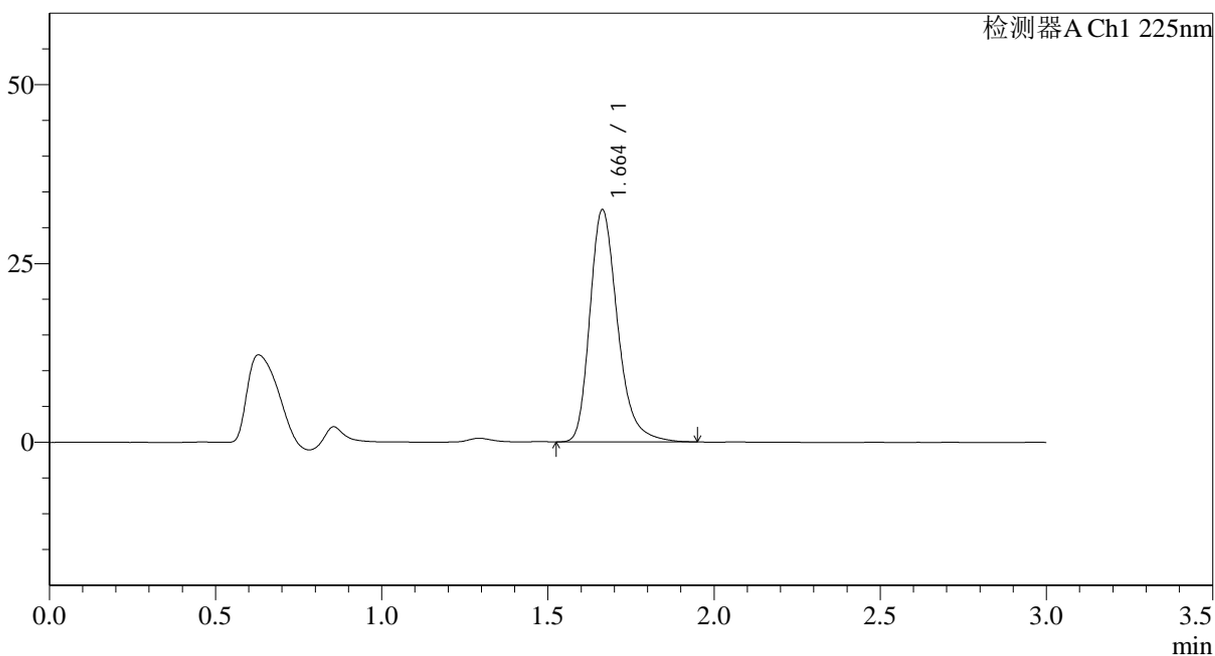
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-264-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:53:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 19:56:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	188302	100.000	32488	2006	1.277	--
总计		188302	100.000	32488			



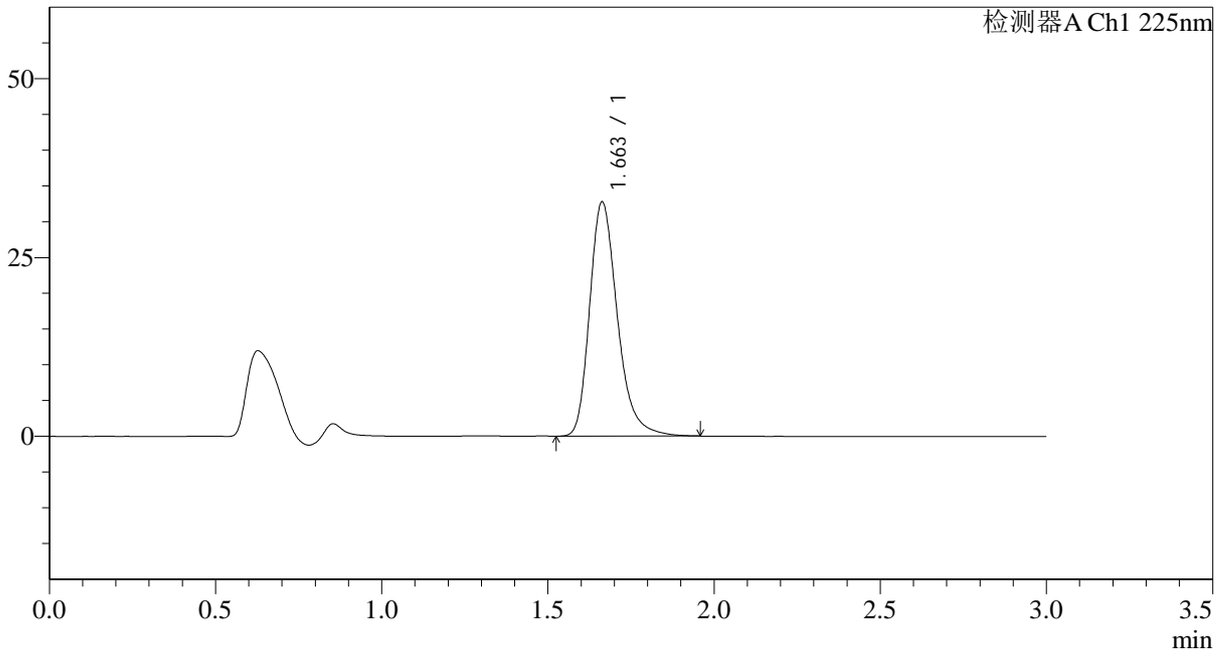
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-265-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 20:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	190289	100.000	32757	2000	1.278	--
总计		190289	100.000	32757			



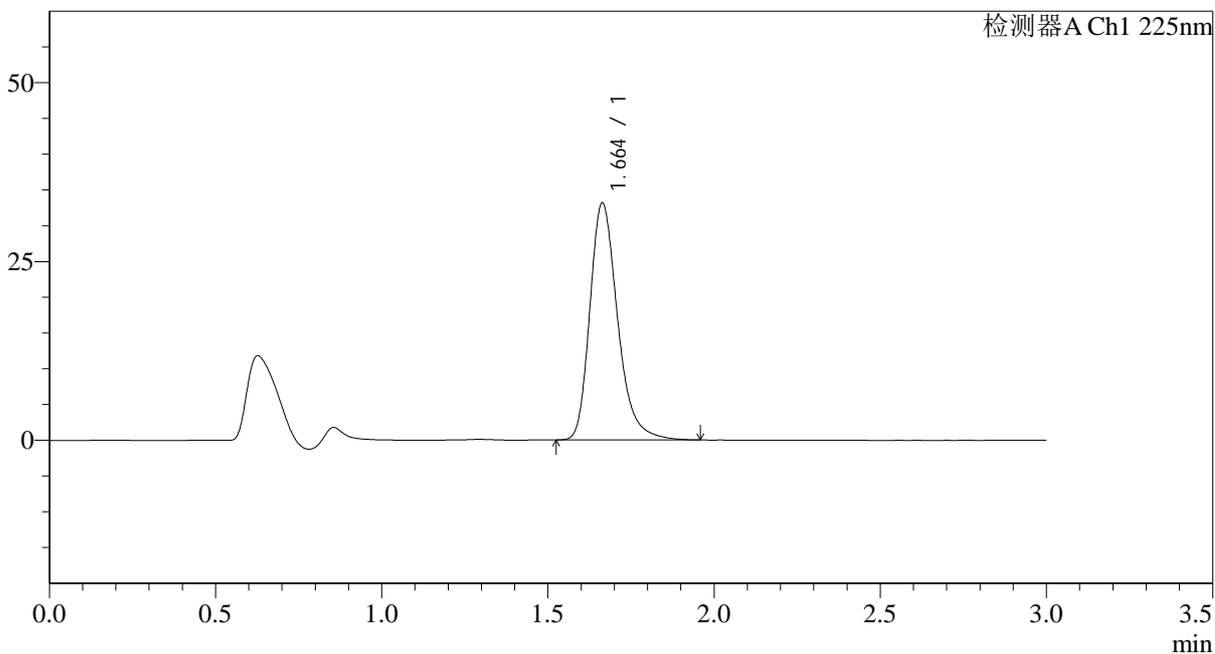
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-266-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 20:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	192482	100.000	33161	2005	1.280	--
总计		192482	100.000	33161			



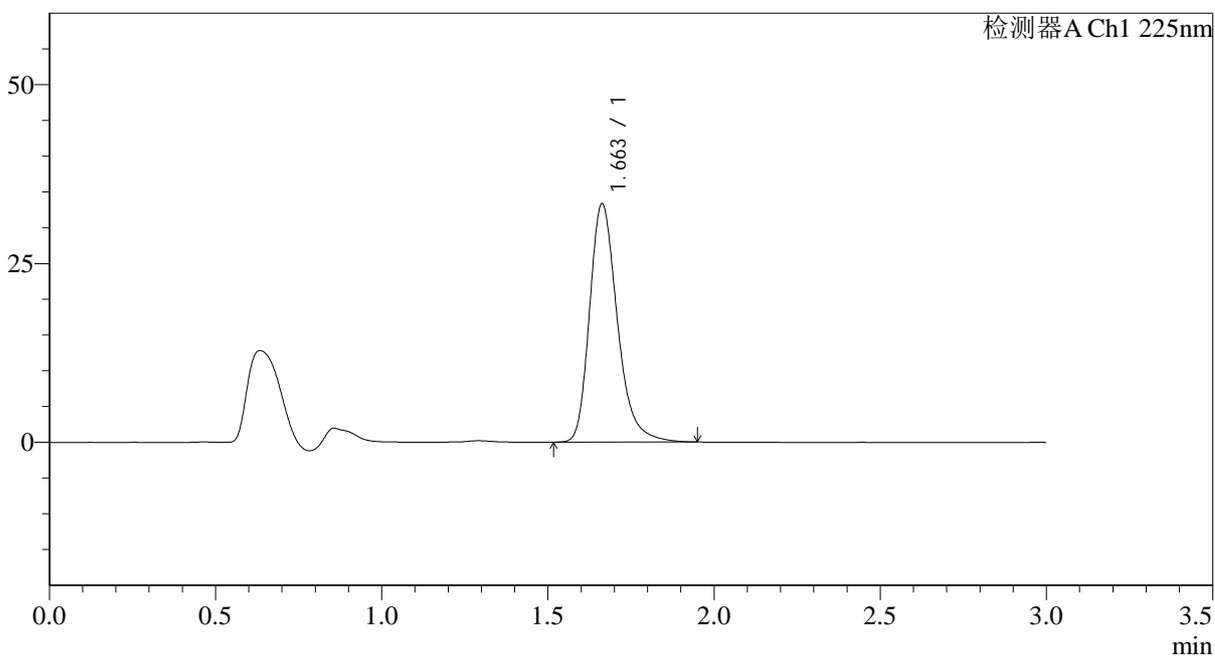
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-267-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 20:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	193590	100.000	33337	1997	1.276	--
总计		193590	100.000	33337			



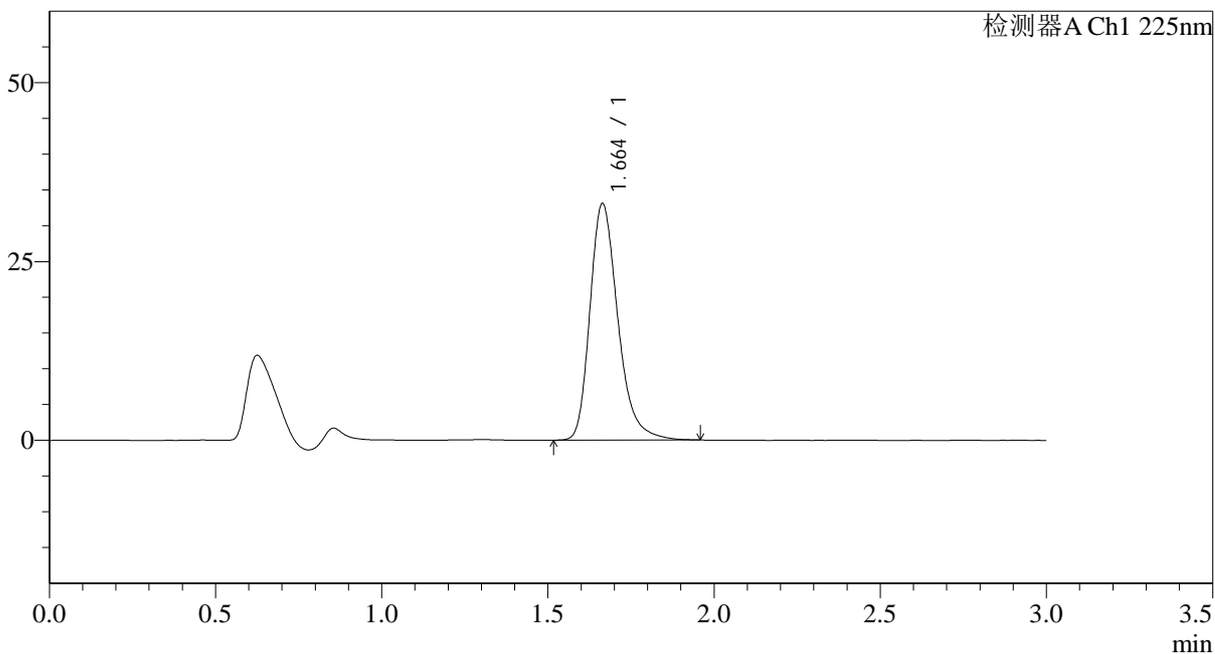
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-279-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 20:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	193278	100.000	33081	1973	1.282	--
总计		193278	100.000	33081			



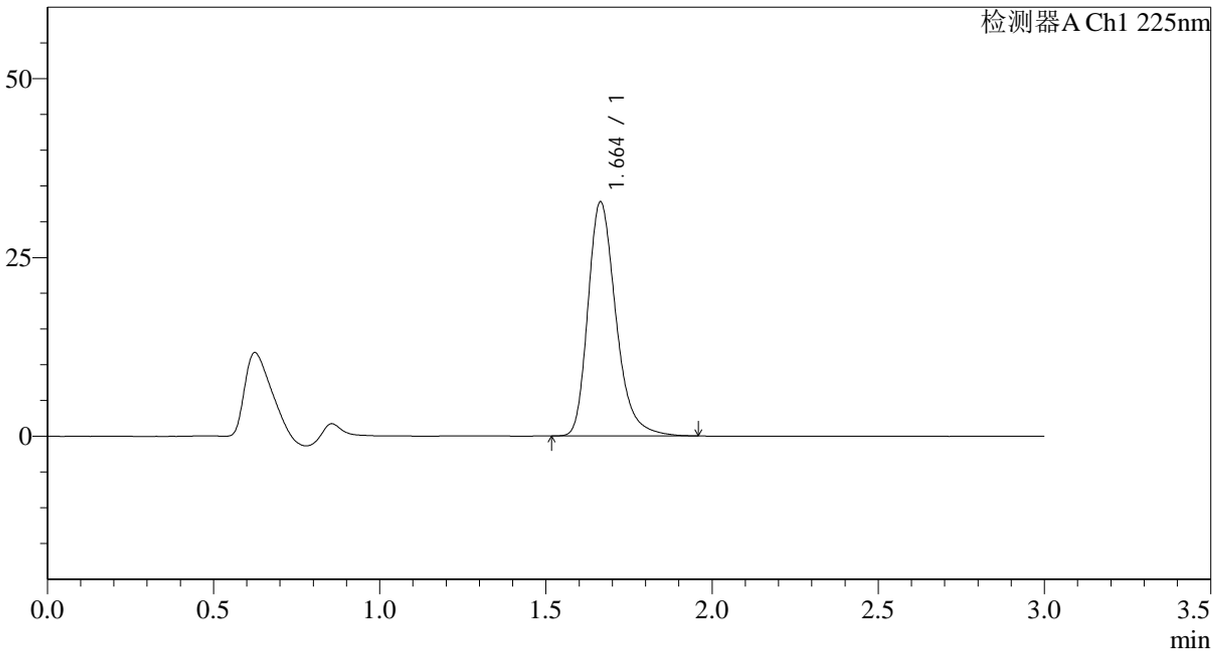
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-280-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 20:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	191515	100.000	32751	1970	1.283	--
总计		191515	100.000	32751			



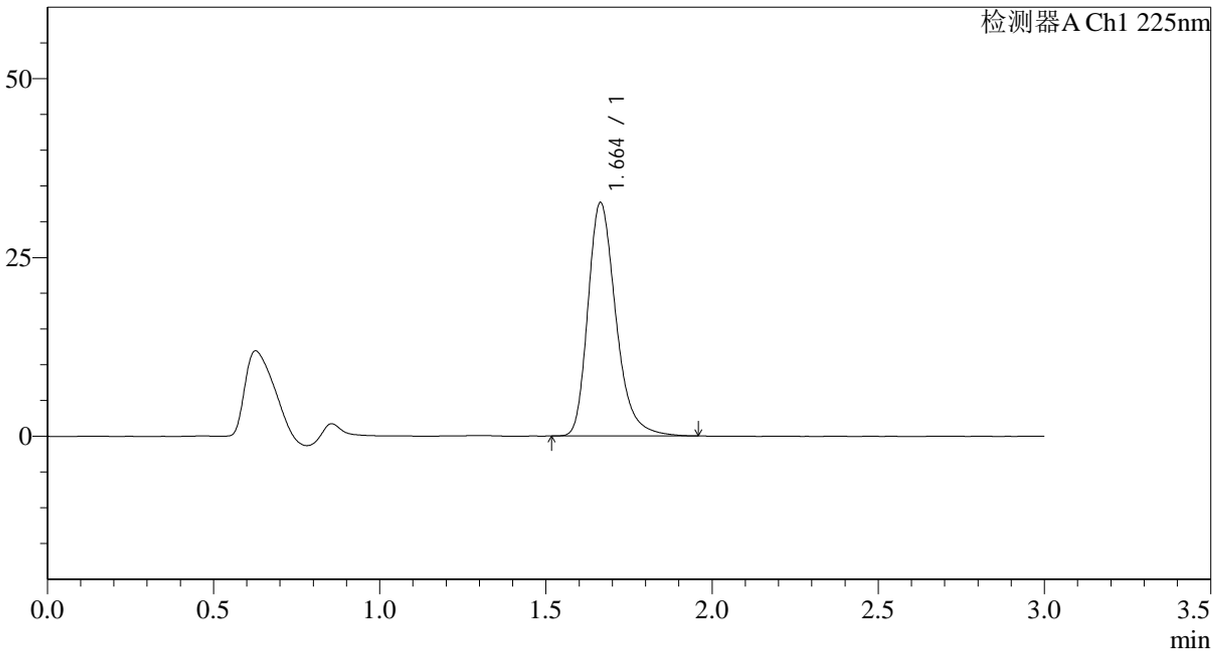
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-281-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 20:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	190921	100.000	32648	1969	1.283	--
总计		190921	100.000	32648			



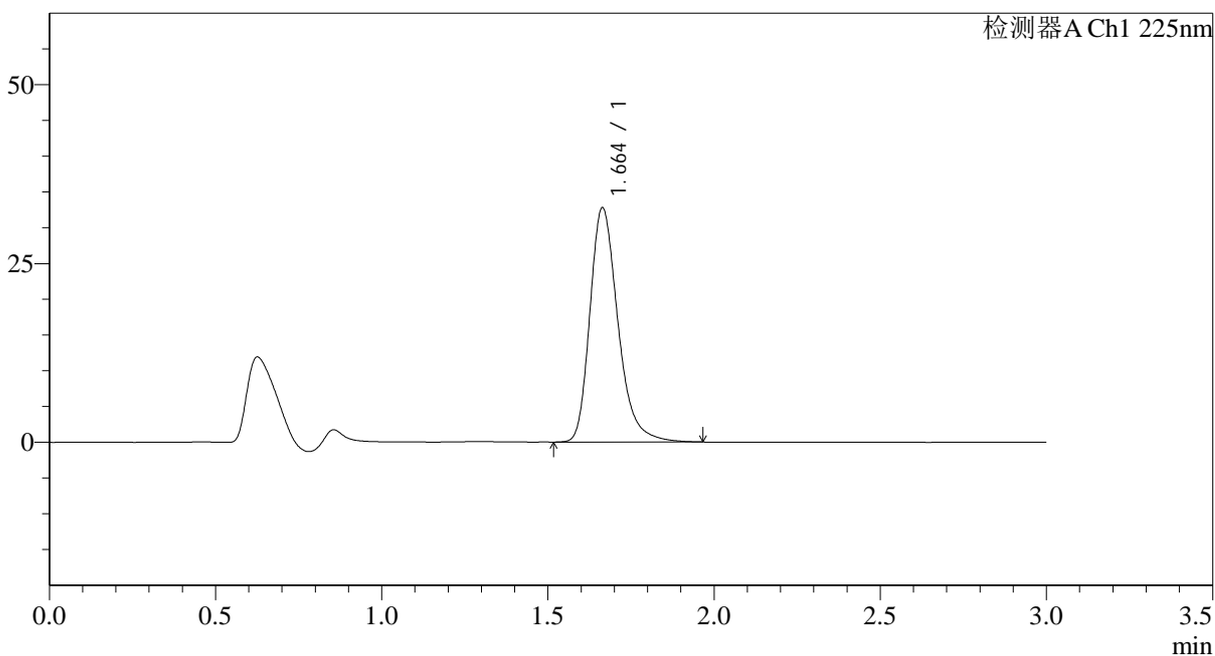
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-282-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 20:58:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	192233	100.000	32785	1965	1.284	--
总计		192233	100.000	32785			



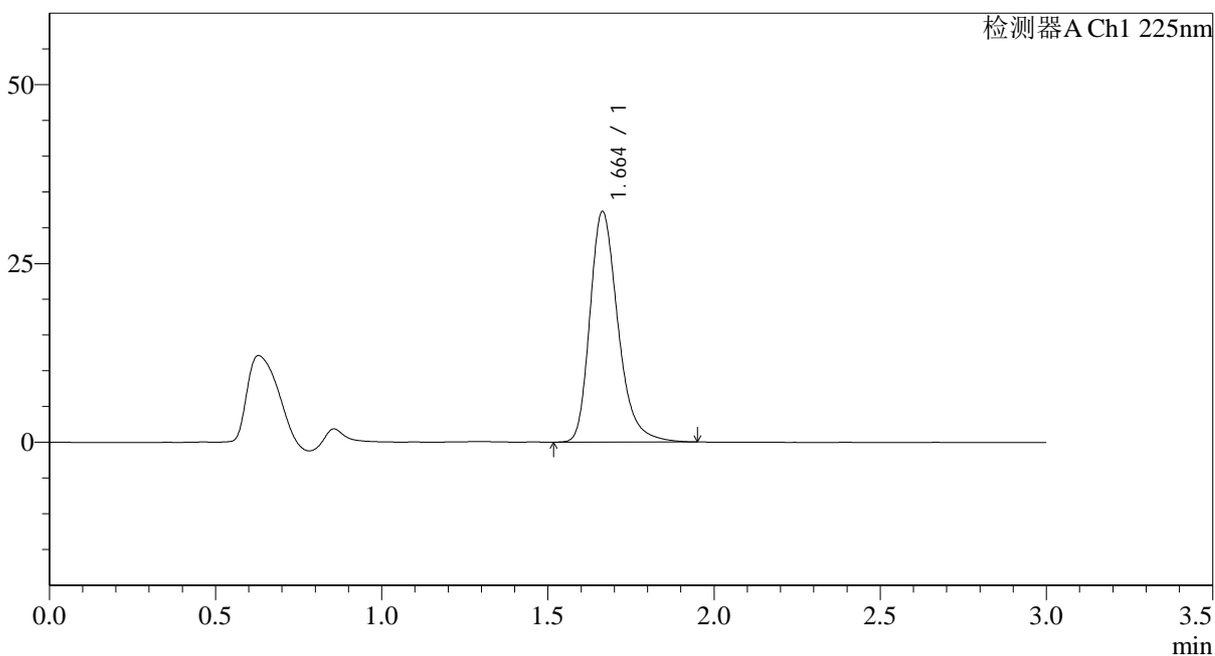
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-283-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:58:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:01:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	188795	100.000	32247	1963	1.283	--
总计		188795	100.000	32247			



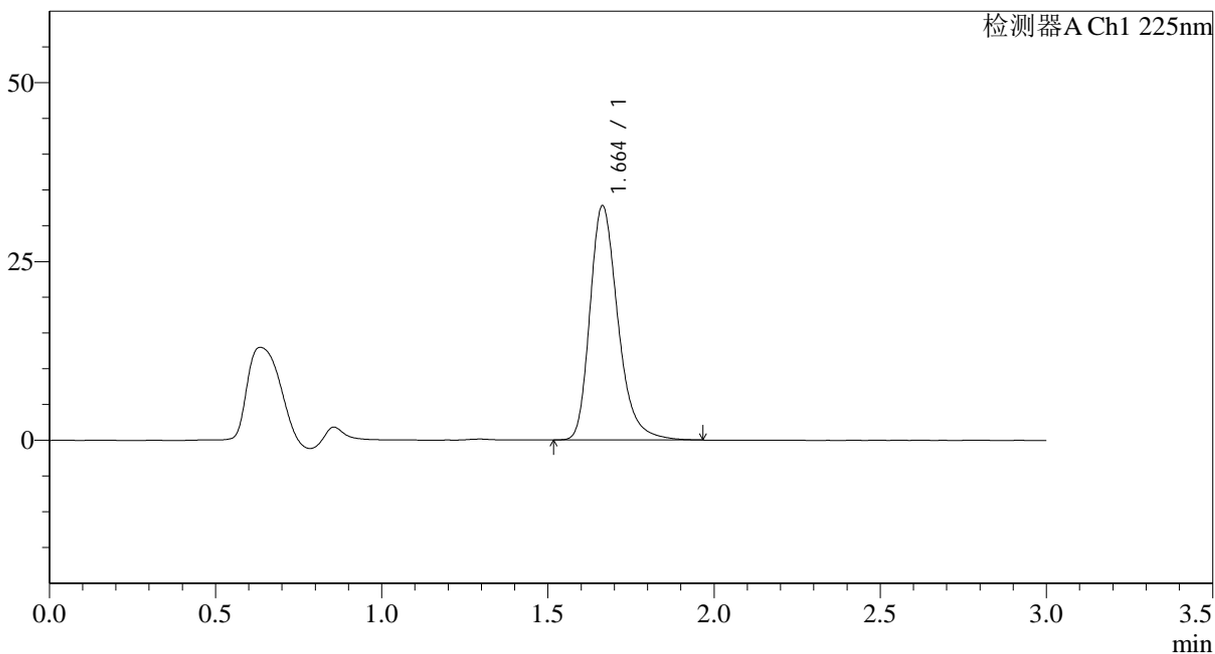
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-284-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	192025	100.000	32775	1962	1.281	--
总计		192025	100.000	32775			



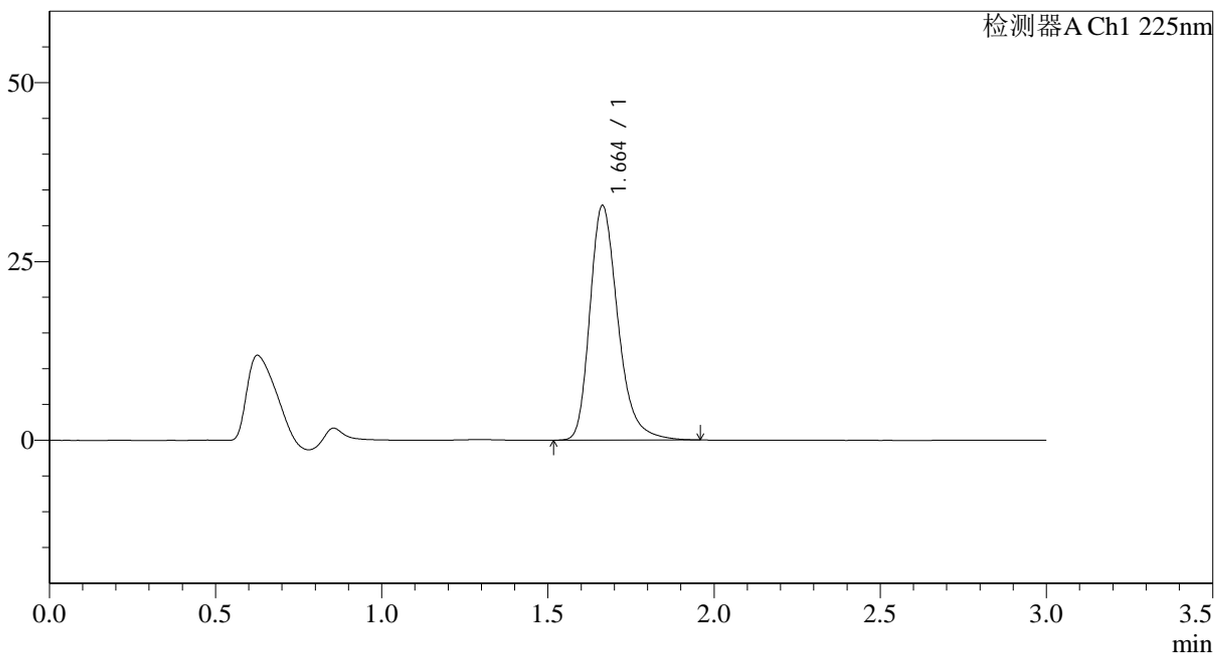
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-285-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	192371	100.000	32808	1959	1.283	--
总计		192371	100.000	32808			



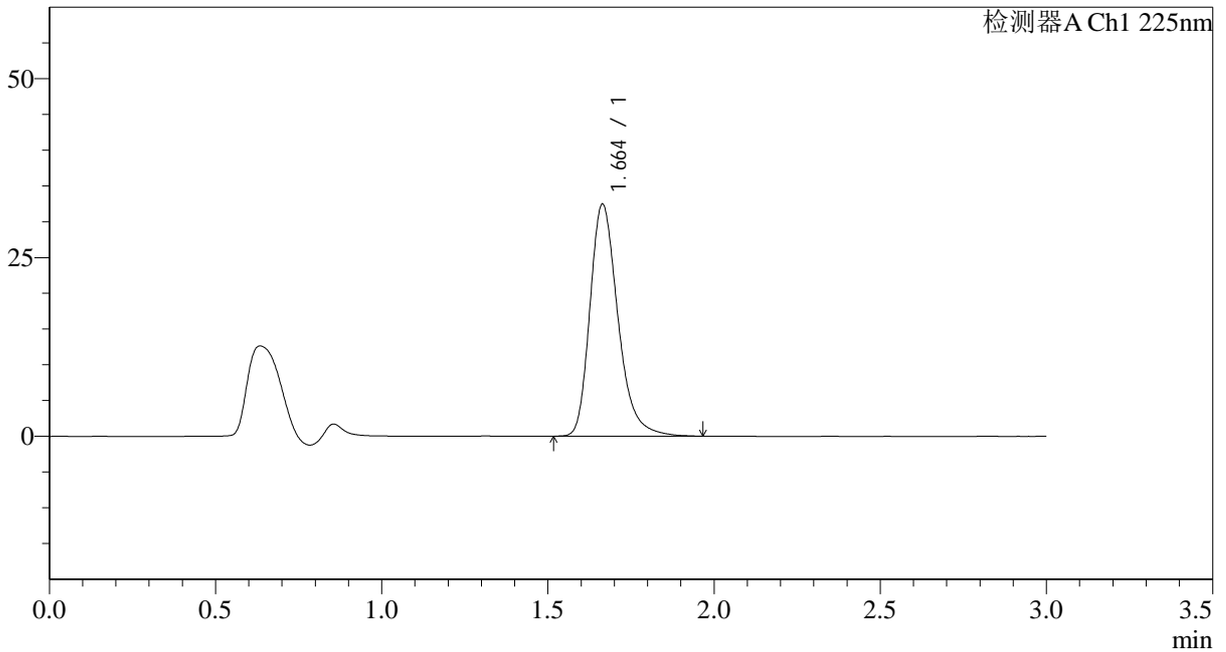
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-286-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	190441	100.000	32461	1958	1.283	--
总计		190441	100.000	32461			



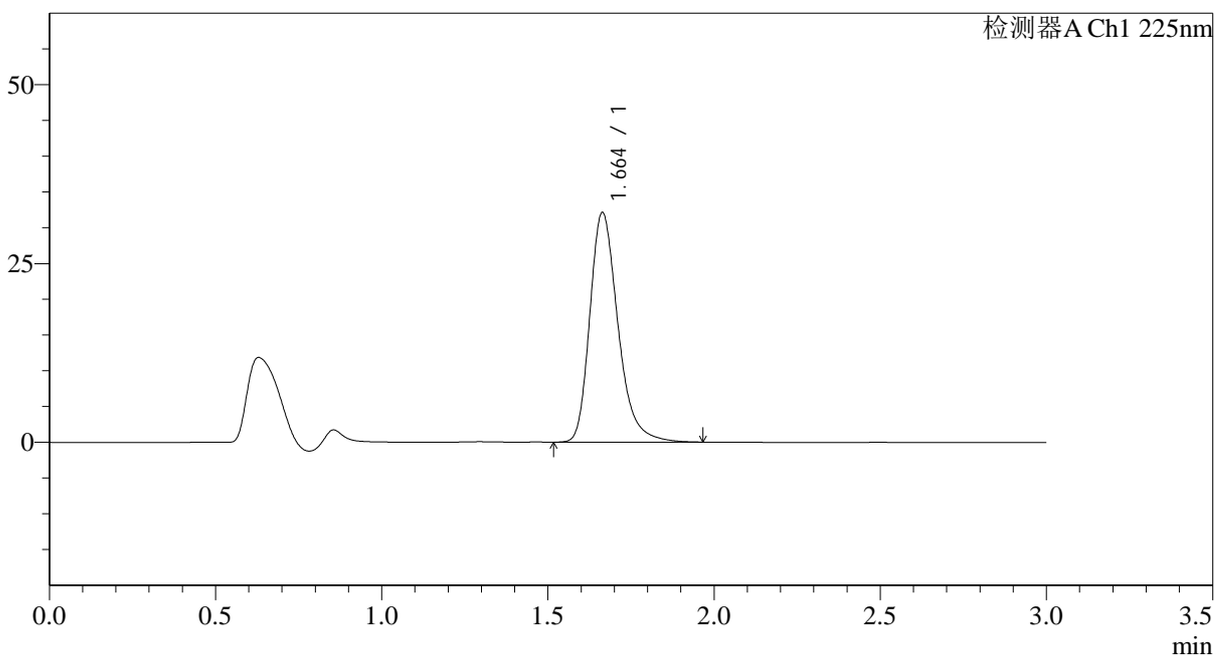
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-289-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 21:19:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	189031	100.000	32131	1949	1.288	--
总计		189031	100.000	32131			



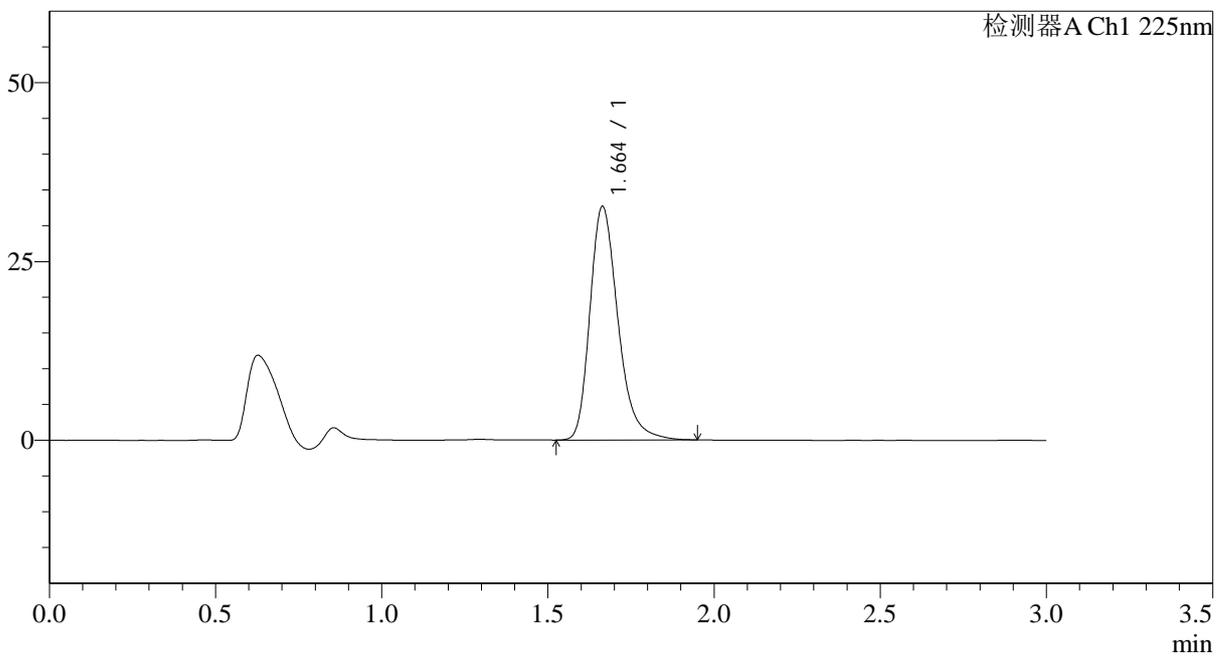
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-290-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	191694	100.000	32663	1952	1.283	--
总计		191694	100.000	32663			



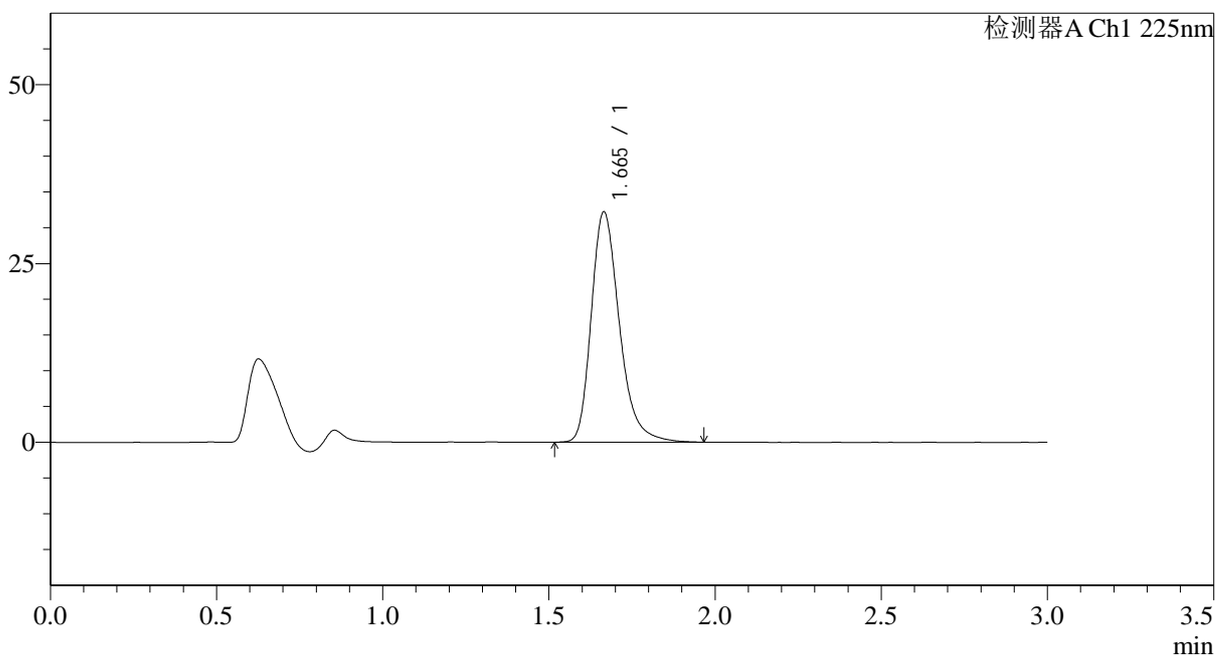
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-292-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

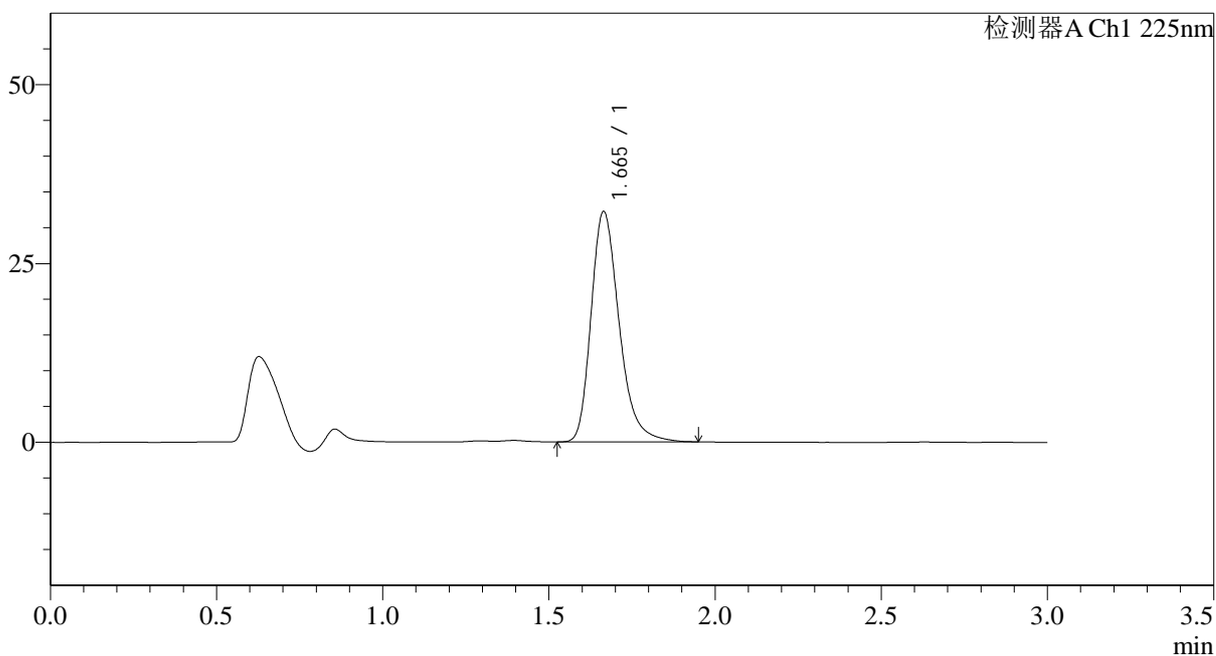
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	189787	100.000	32184	1946	1.287	--
总计		189787	100.000	32184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-293-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	189563	100.000	32224	1945	1.286	--
总计		189563	100.000	32224			



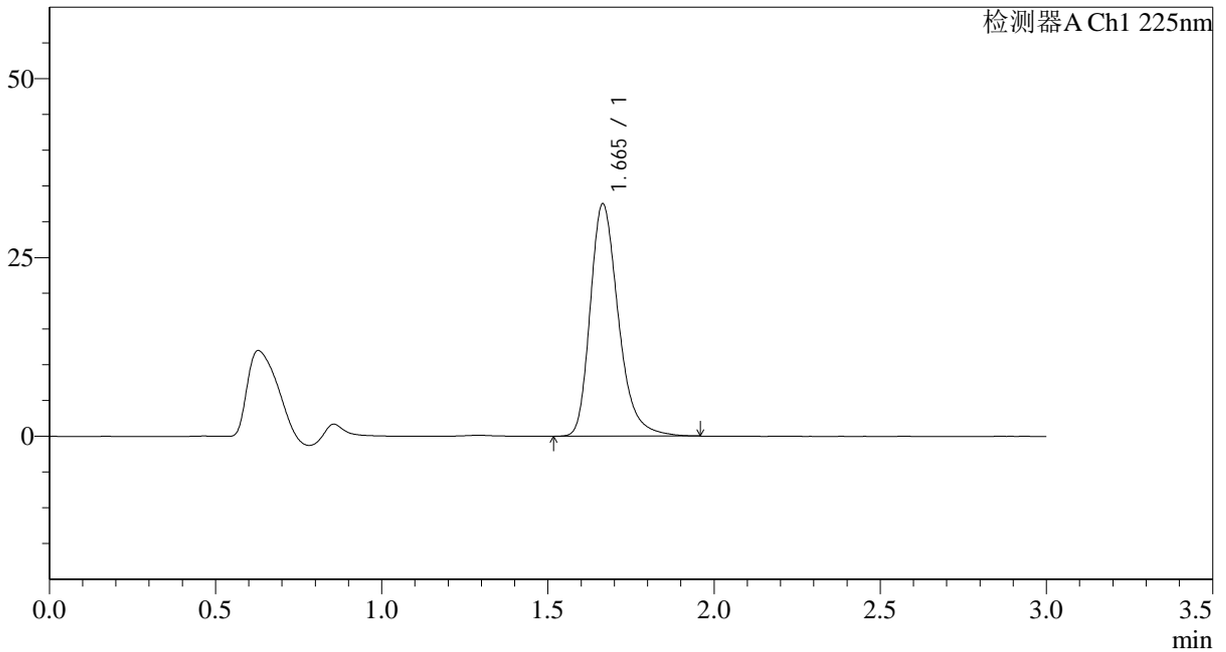
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-294-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	191418	100.000	32463	1941	1.286	--
总计		191418	100.000	32463			



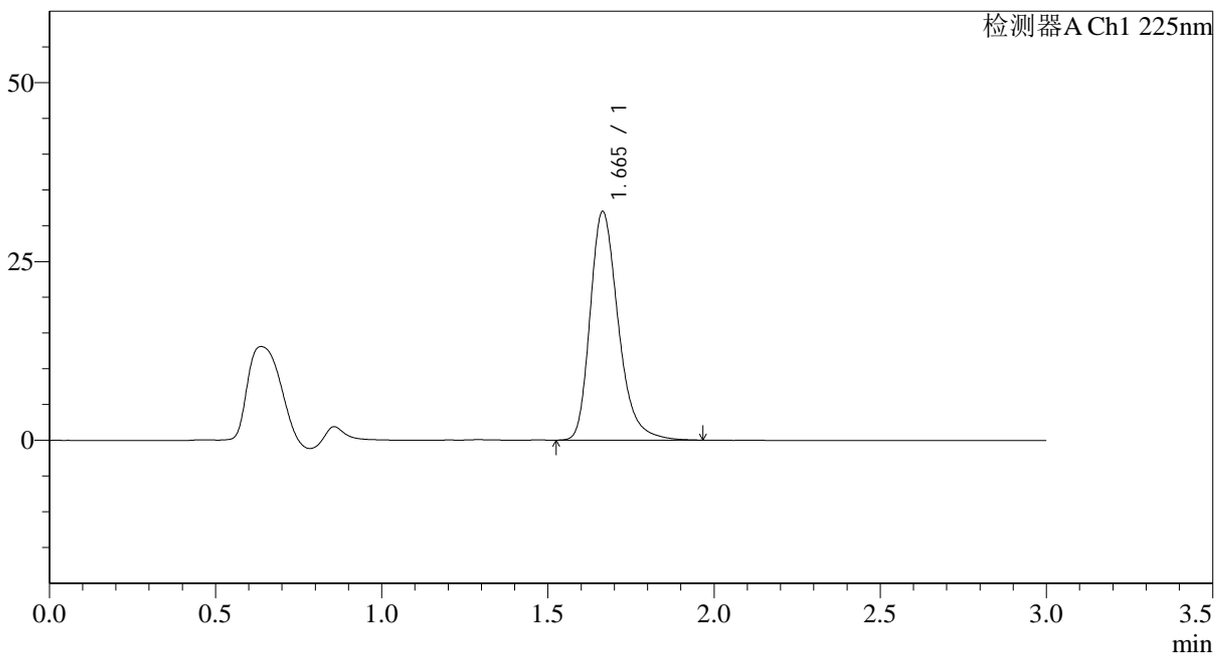
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-295-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	188320	100.000	31964	1940	1.286	--
总计		188320	100.000	31964			



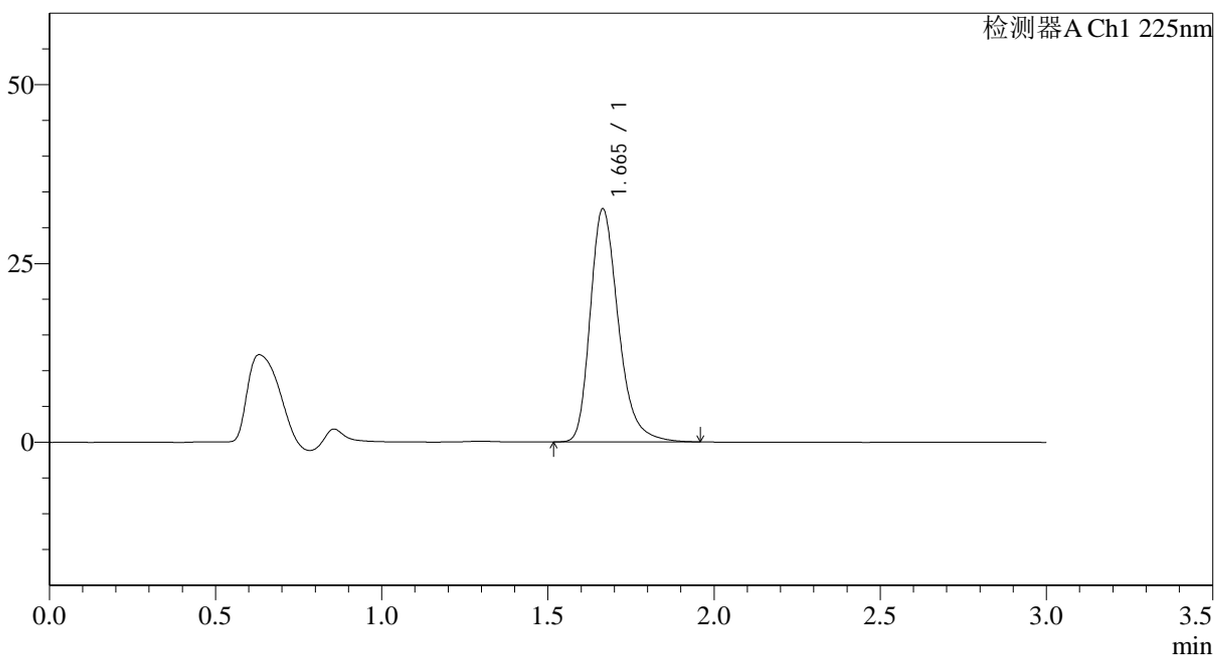
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-296-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 21:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	192010	100.000	32569	1940	1.287	--
总计		192010	100.000	32569			



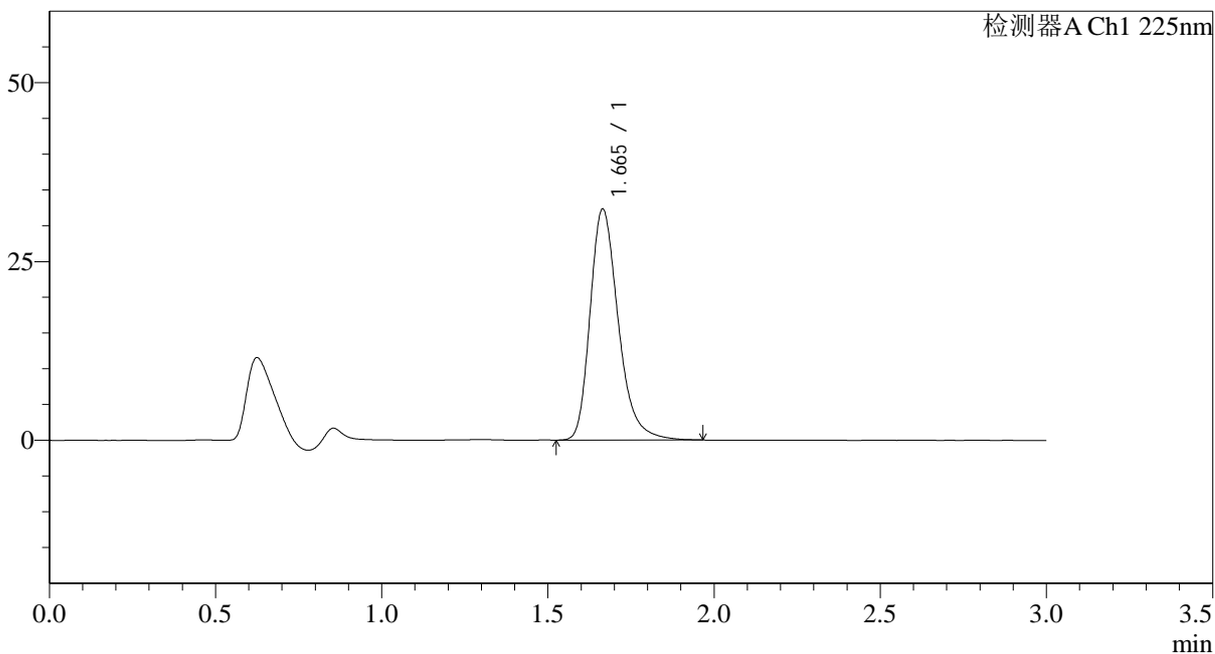
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-299-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 21:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	190482	100.000	32297	1937	1.286	--
总计		190482	100.000	32297			



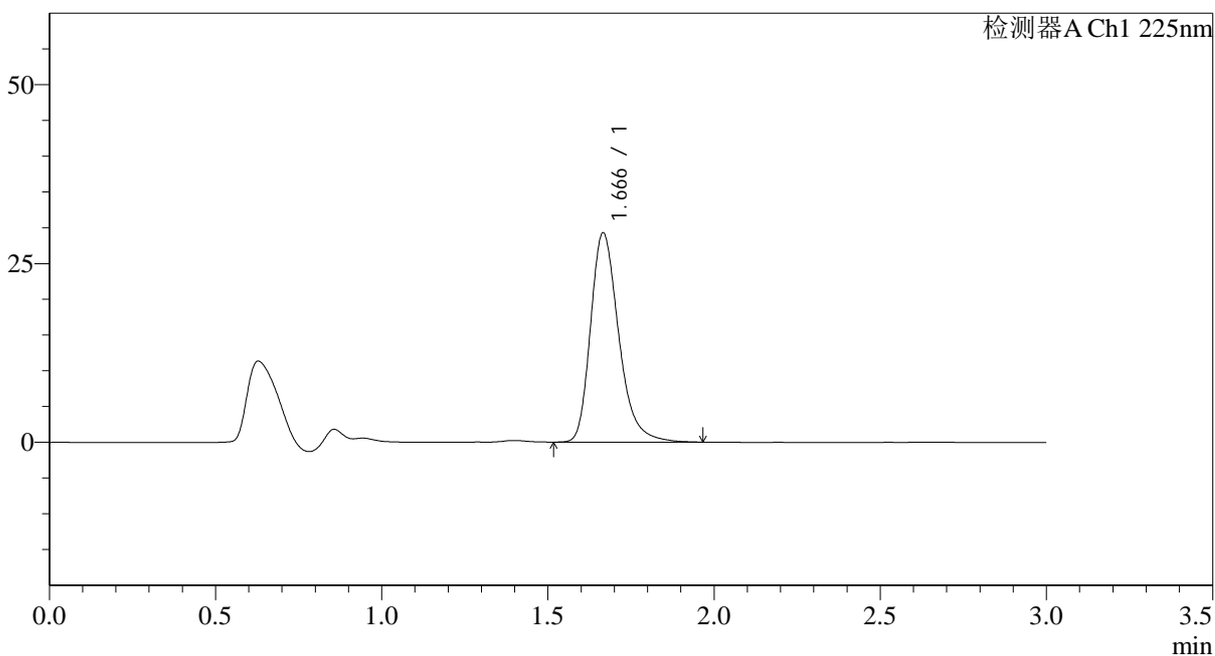
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-302-1 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:03:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:06:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	172758	100.000	29201	1938	1.289	--
总计		172758	100.000	29201			



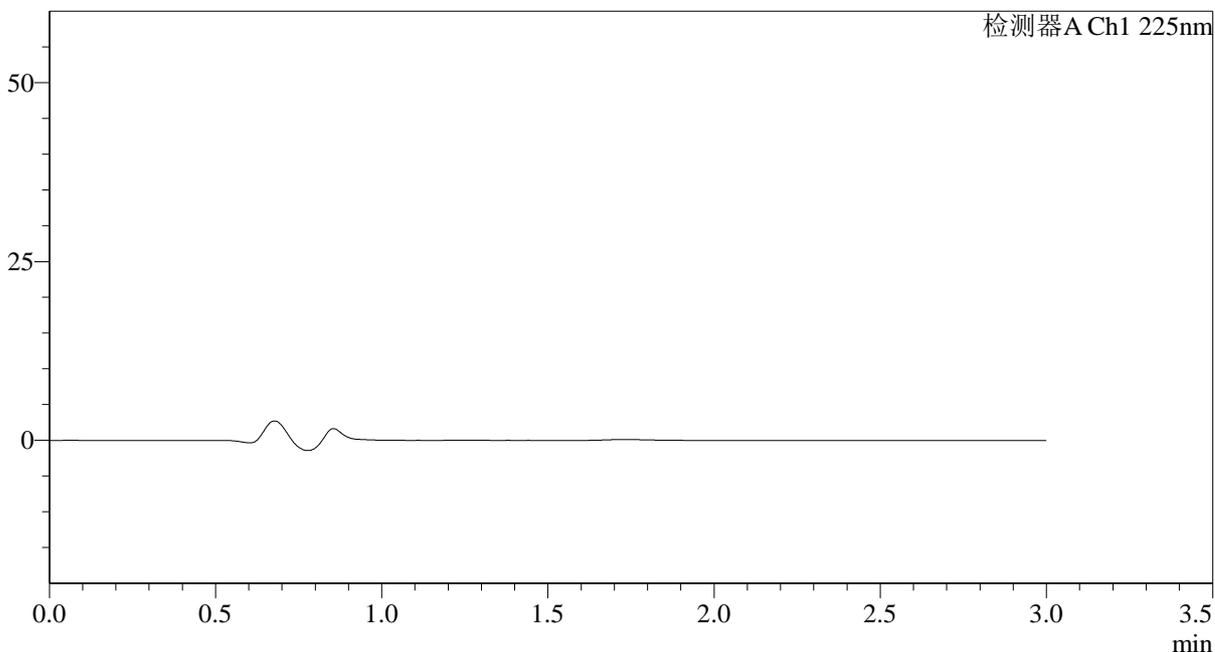
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-303-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



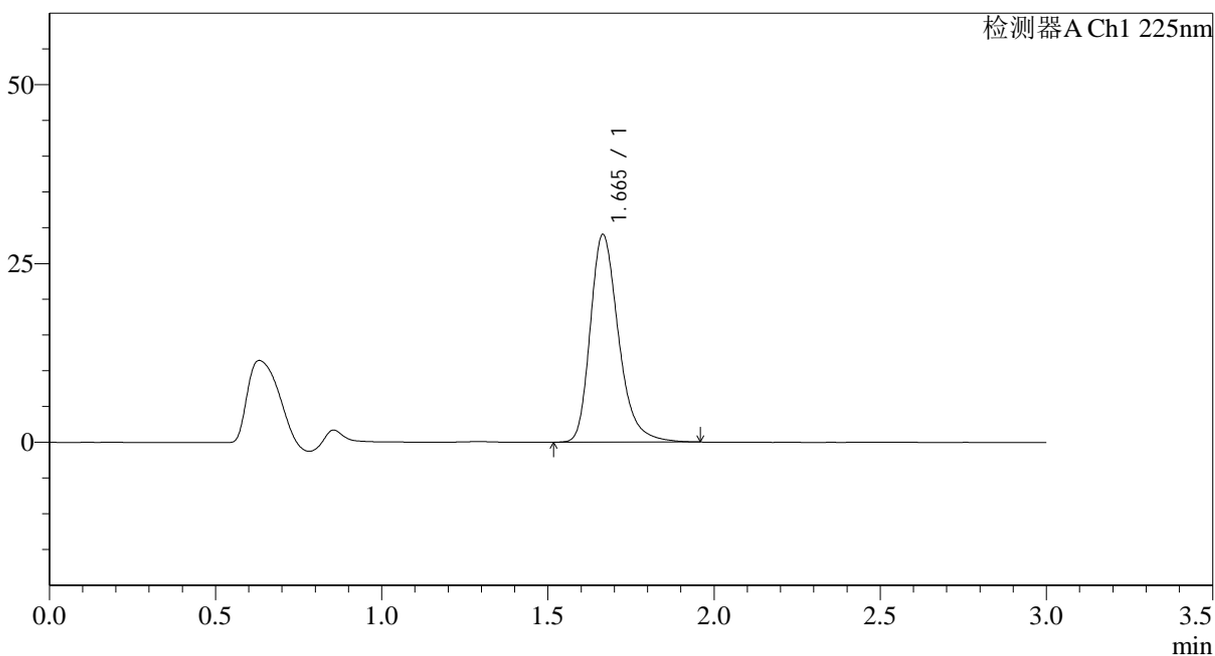
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-304-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:10:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	171564	100.000	29016	1933	1.286	--
总计		171564	100.000	29016			



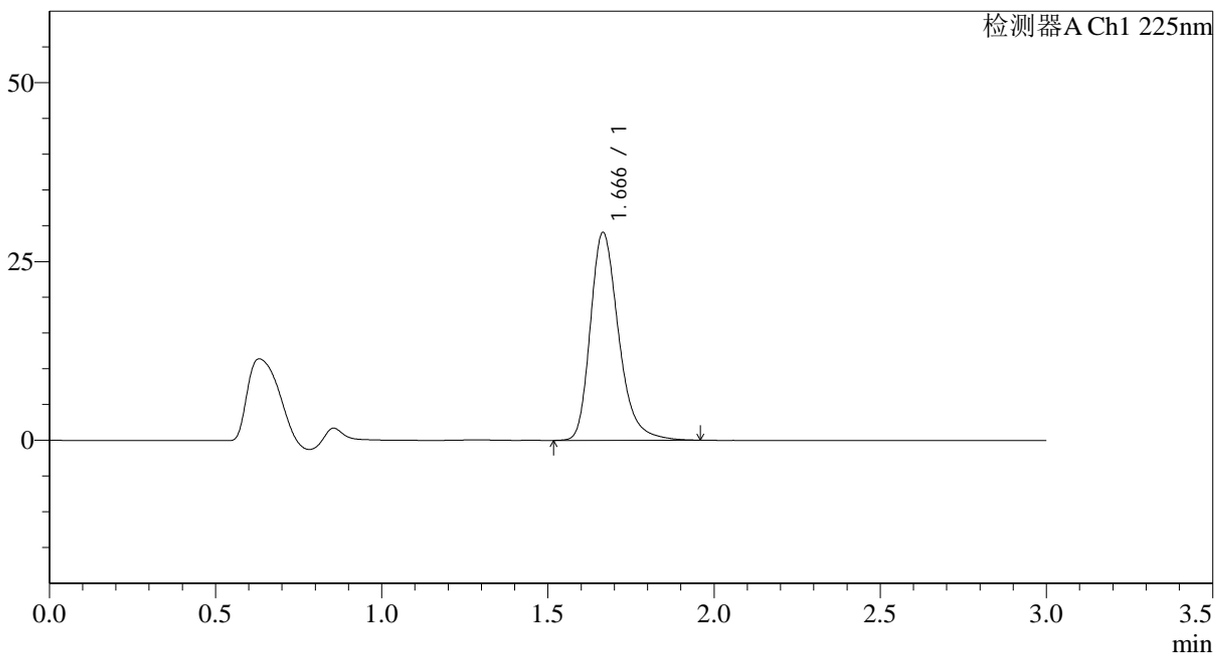
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-305-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	171848	100.000	29039	1938	1.285	--
总计		171848	100.000	29039			



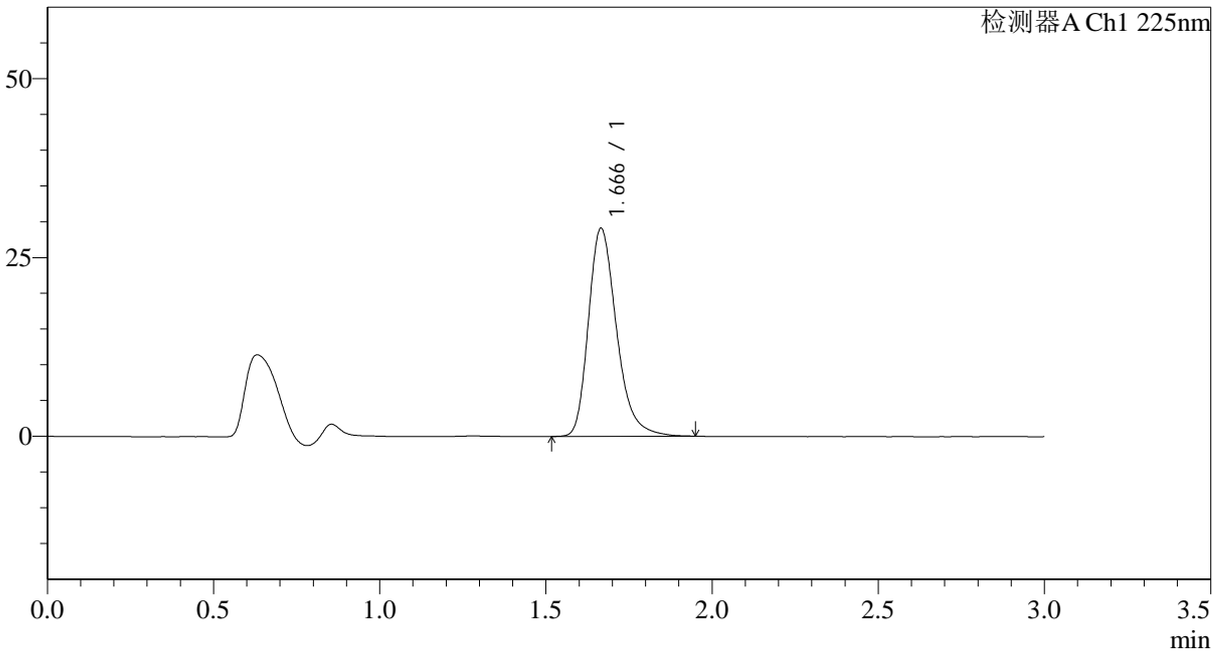
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-306-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	171380	100.000	29053	1941	1.284	--
总计		171380	100.000	29053			



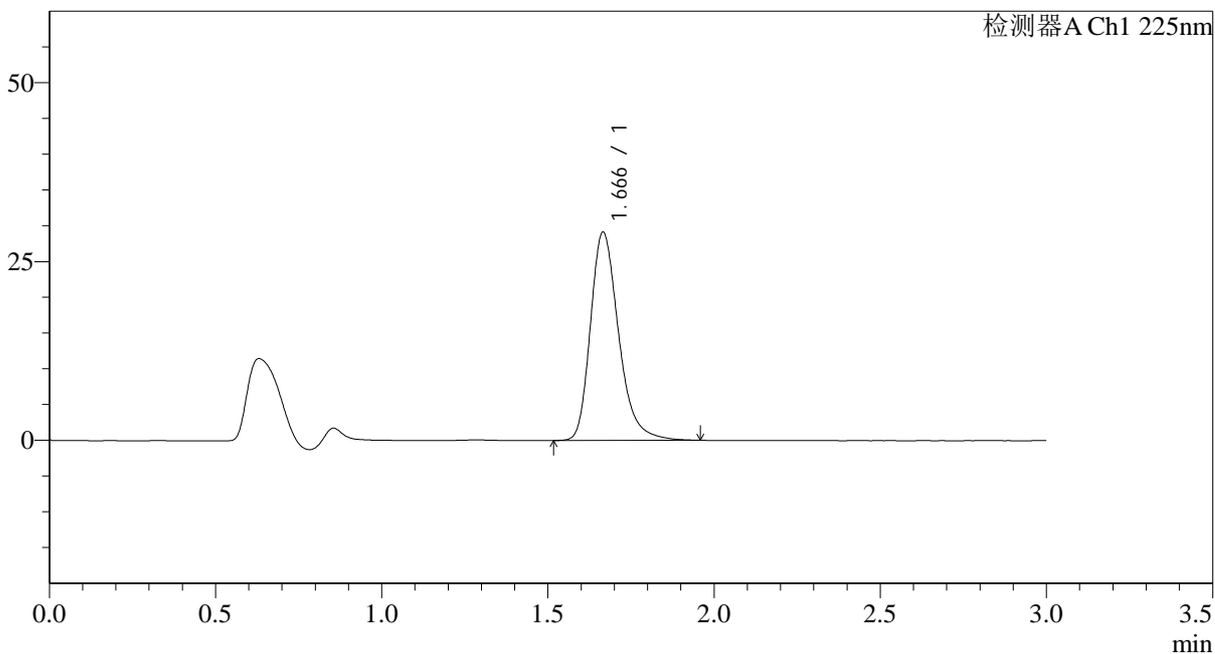
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-307-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	171754	100.000	29073	1943	1.285	--
总计		171754	100.000	29073			



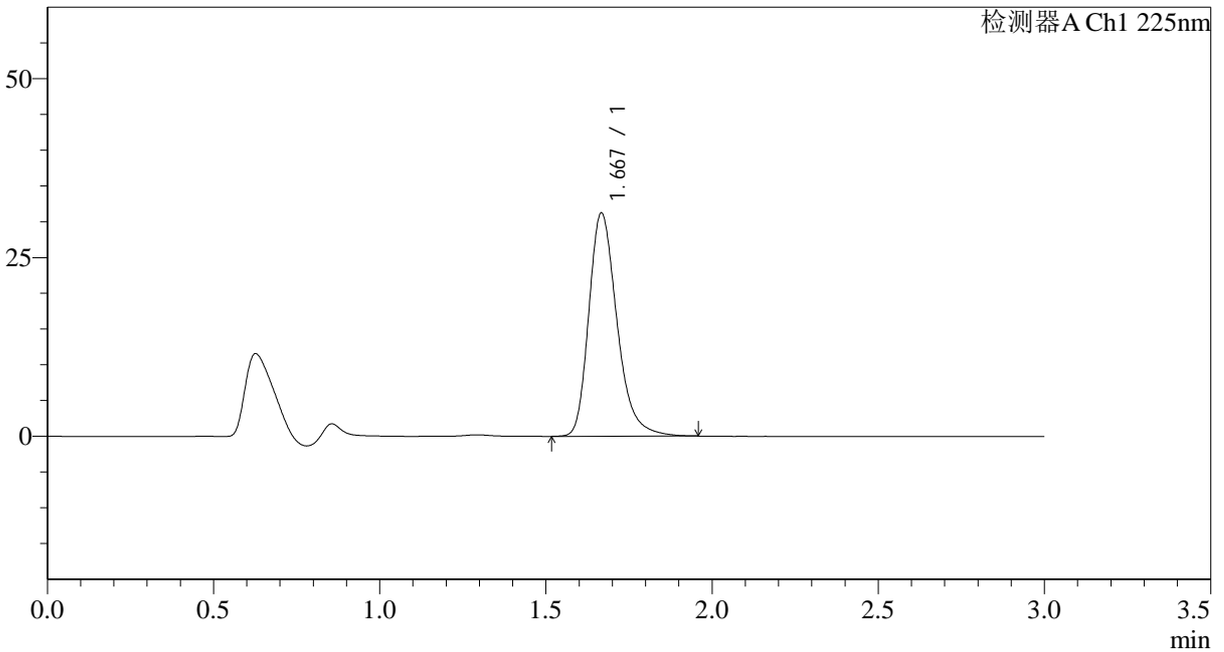
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-309-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	184247	100.000	31092	1937	1.283	--
总计		184247	100.000	31092			



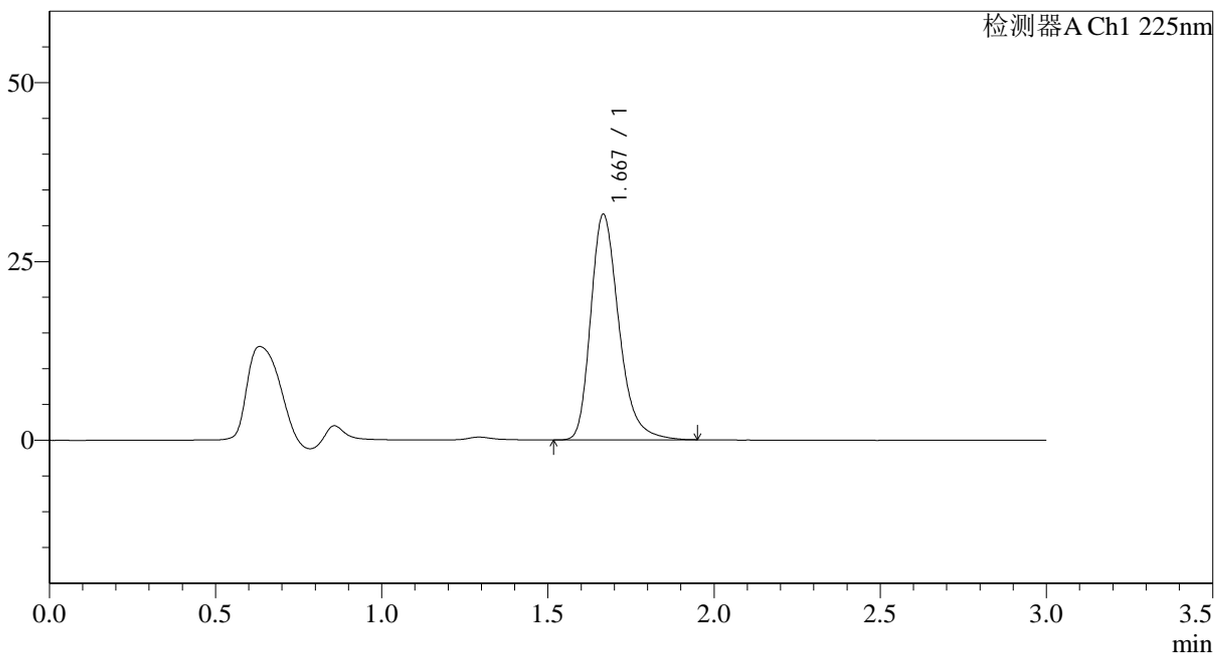
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-310-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	186173	100.000	31445	1937	1.286	--
总计		186173	100.000	31445			



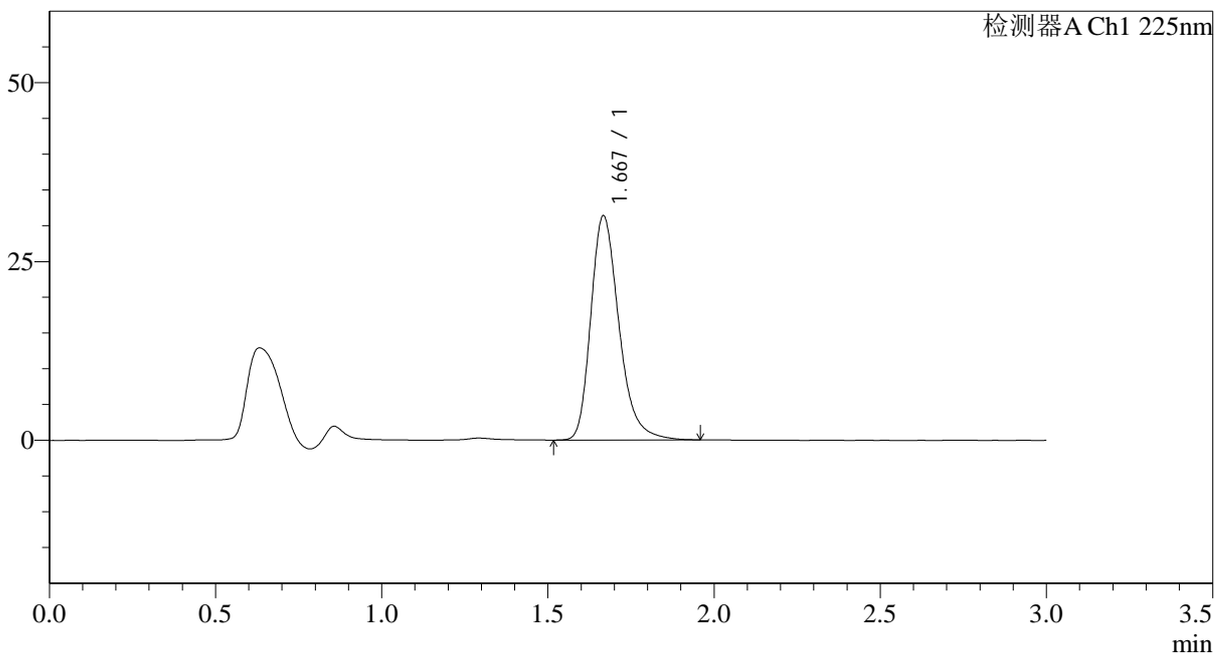
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-312-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	185093	100.000	31236	1936	1.285	--
总计		185093	100.000	31236			



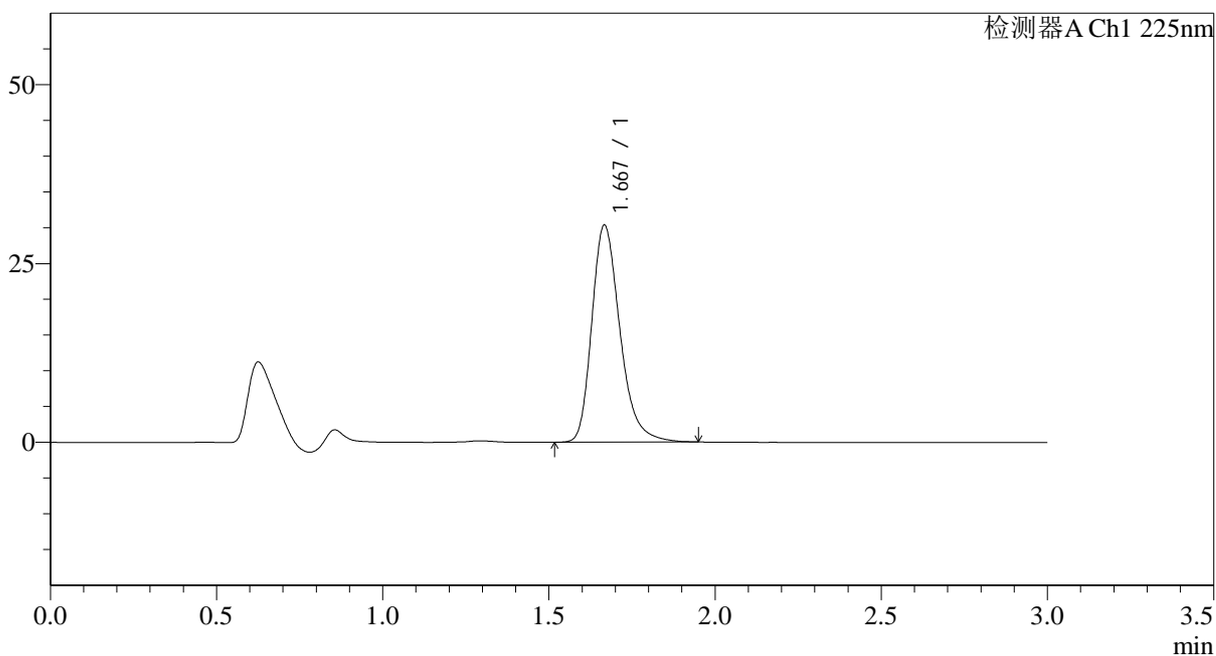
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-313-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	178915	100.000	30225	1937	1.283	--
总计		178915	100.000	30225			



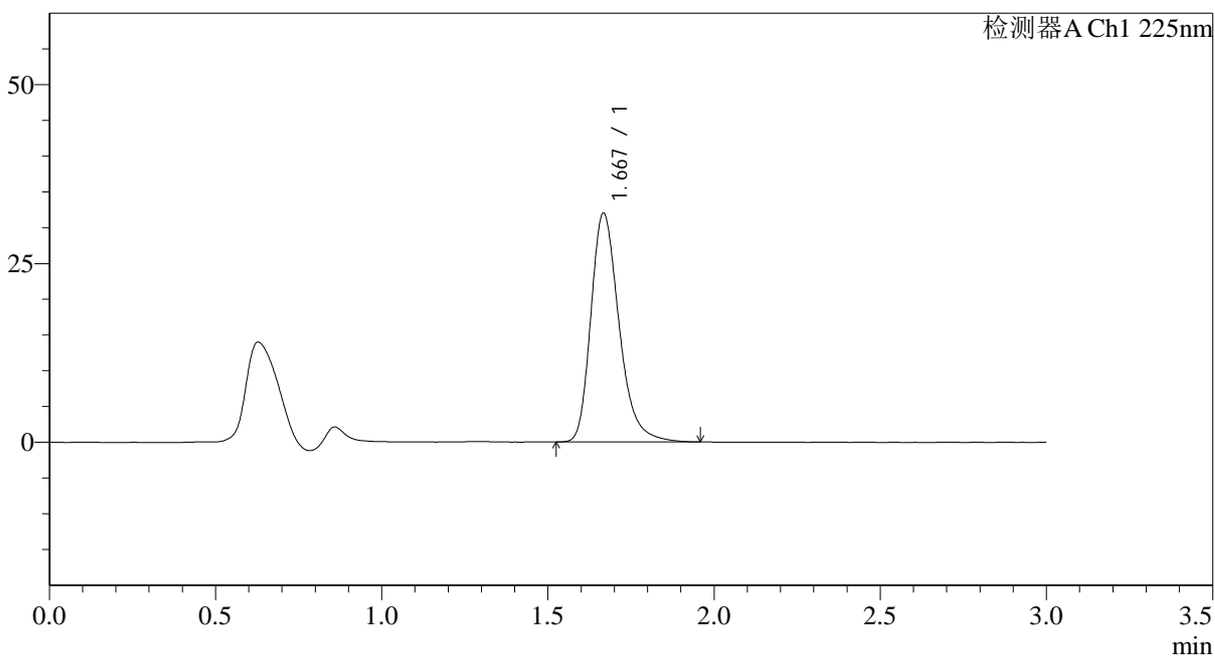
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-316-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	189048	100.000	31854	1932	1.288	--
总计		189048	100.000	31854			



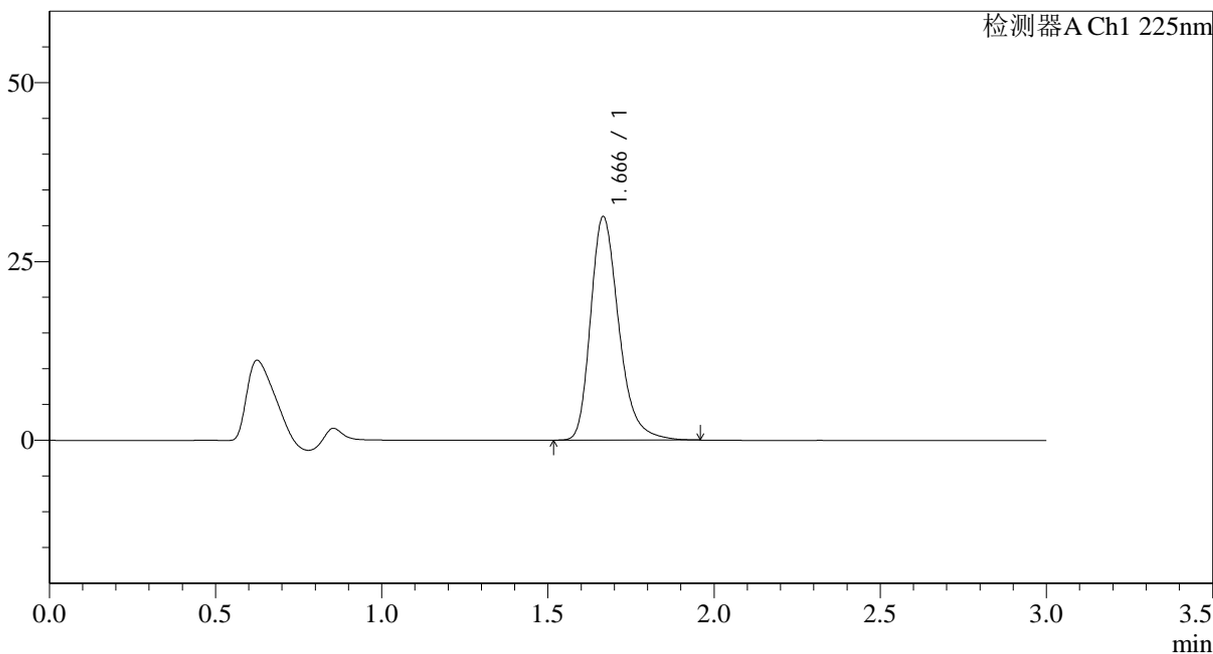
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-317-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 22:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	184677	100.000	31177	1931	1.286	--
总计		184677	100.000	31177			



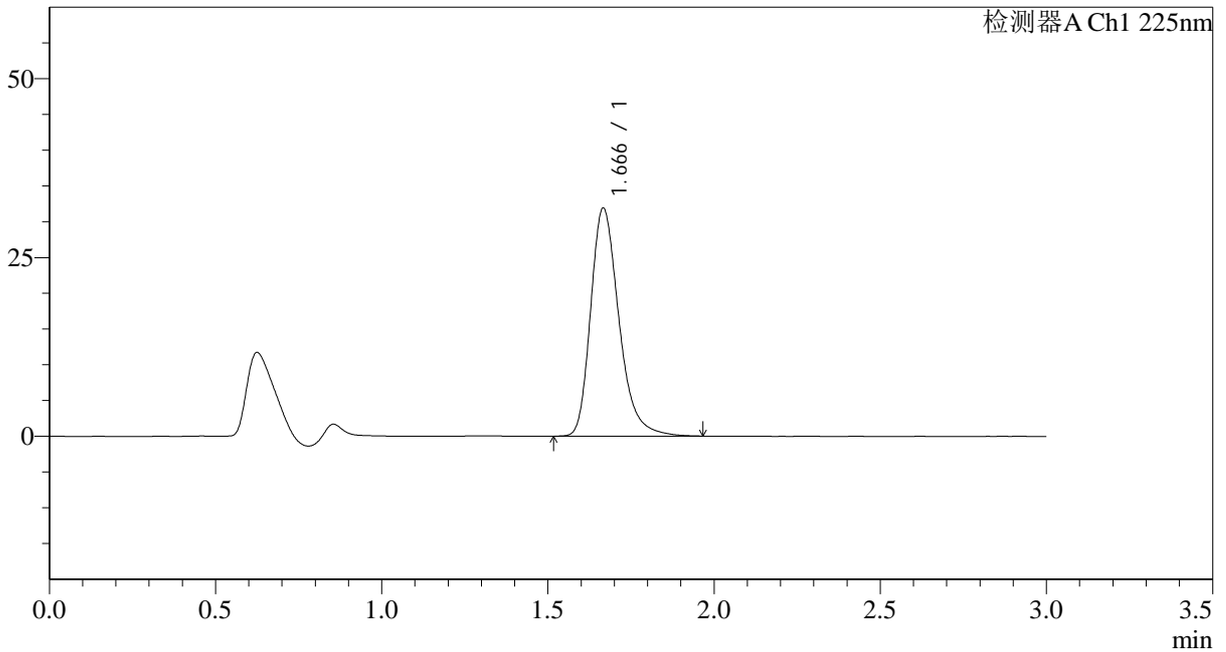
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-318-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	188866	100.000	31794	1924	1.291	--
总计		188866	100.000	31794			



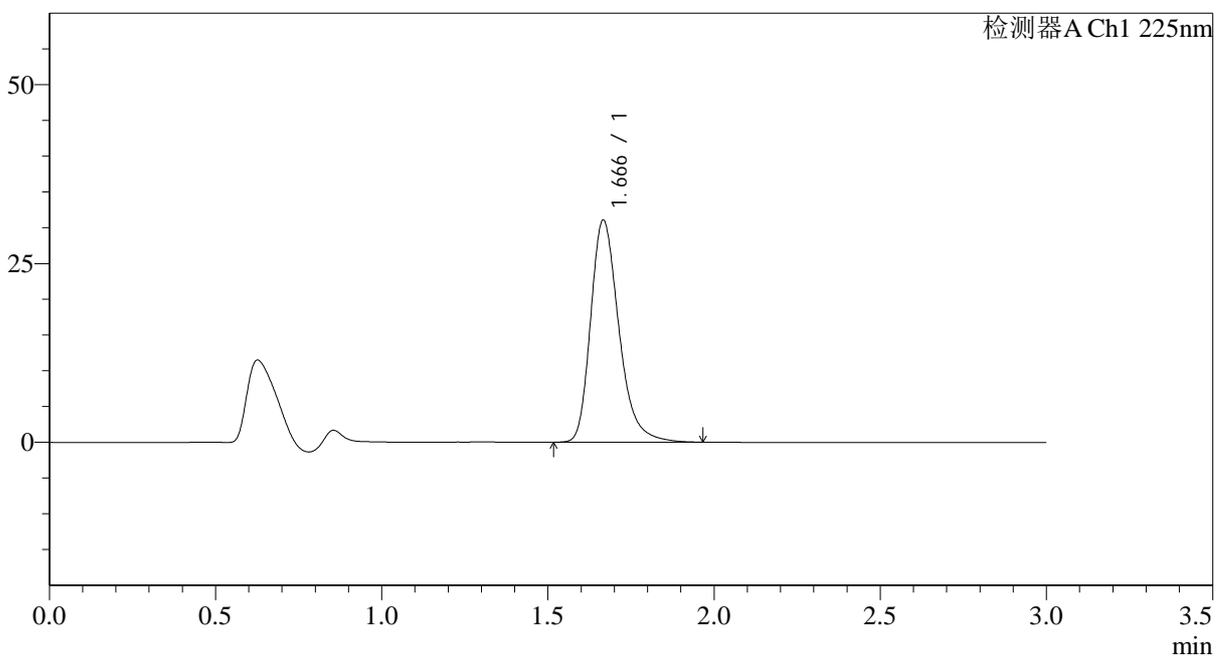
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-319-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	184084	100.000	30979	1924	1.292	--
总计		184084	100.000	30979			



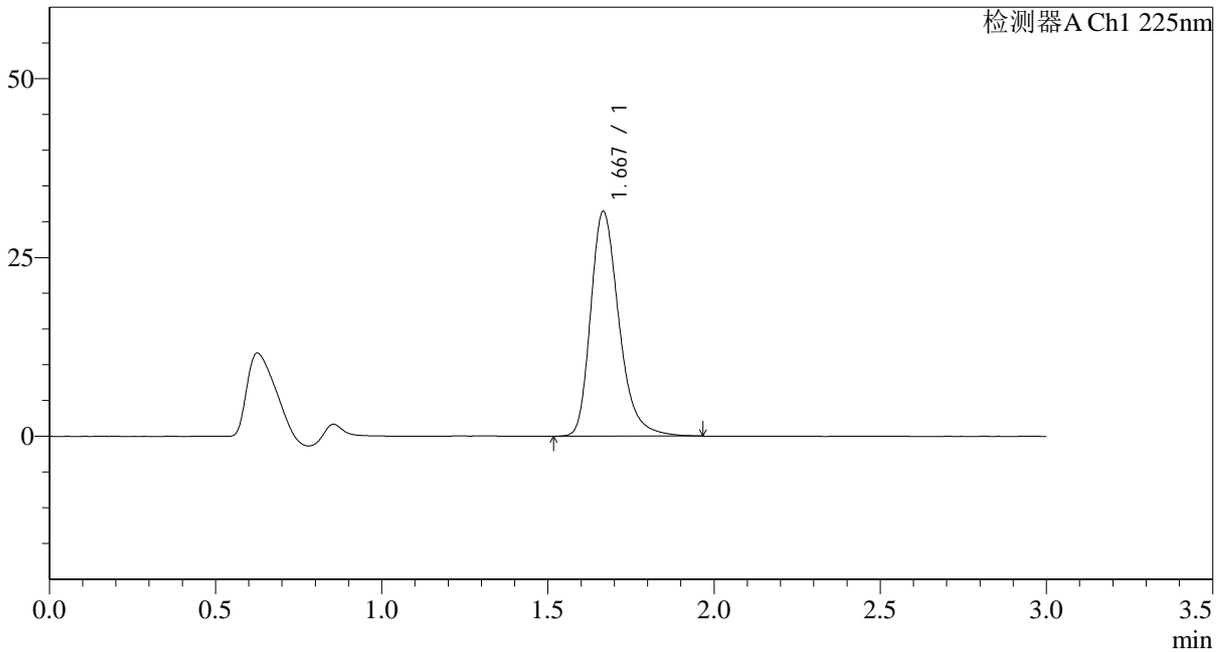
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-320-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	186162	100.000	31327	1922	1.288	--
总计		186162	100.000	31327			



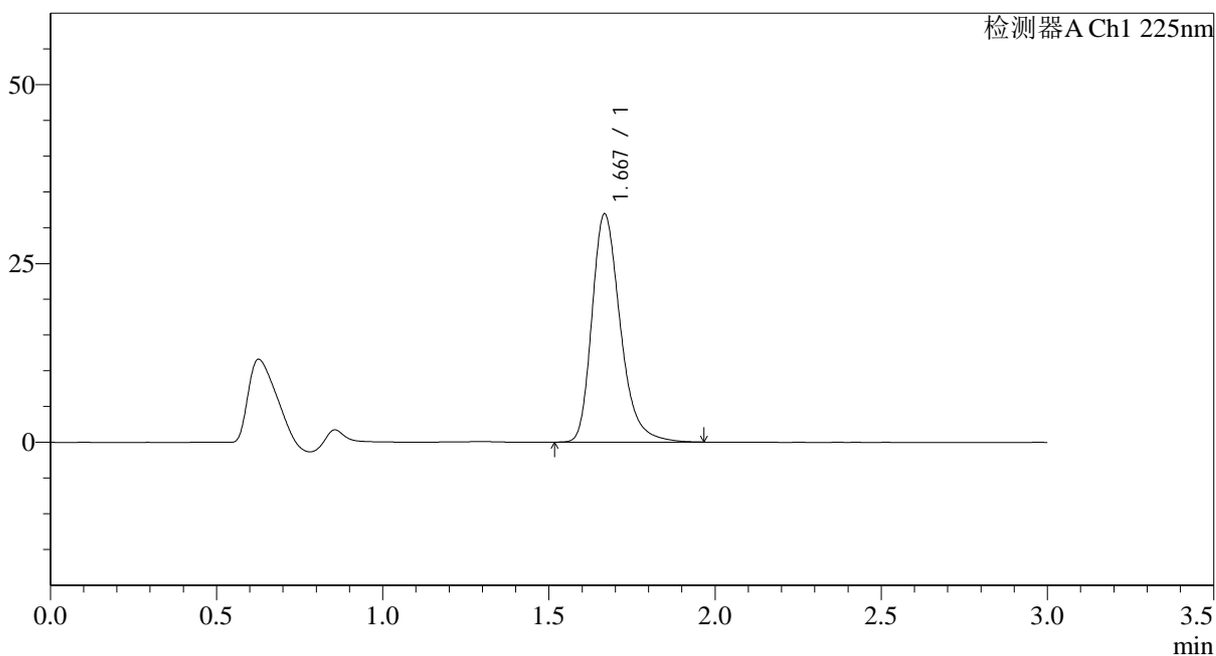
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-322-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:11:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:14:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	189211	100.000	31740	1922	1.289	--
总计		189211	100.000	31740			



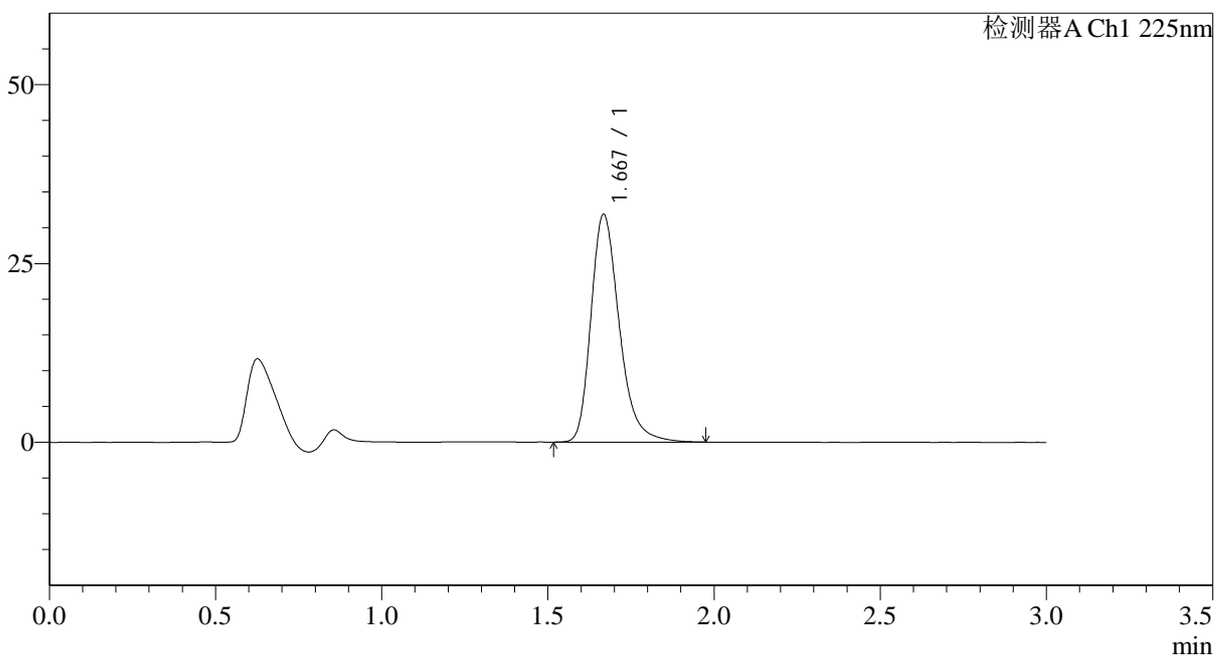
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-324-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	188990	100.000	31676	1921	1.288	--
总计		188990	100.000	31676			



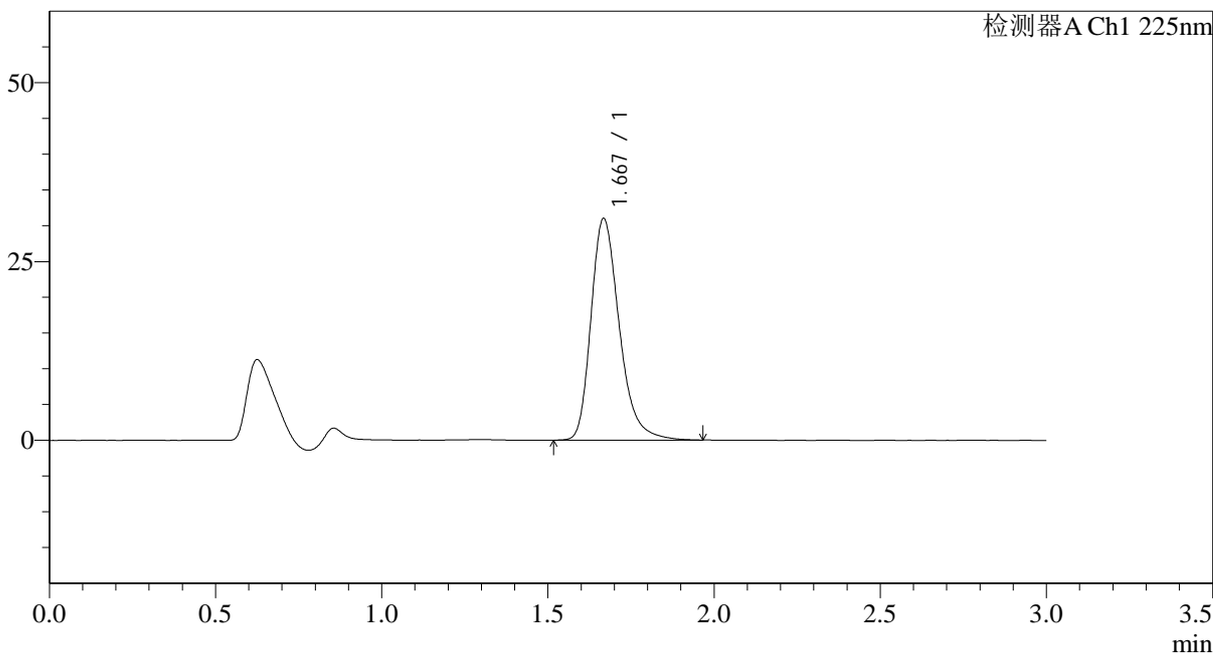
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-325-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	183806	100.000	30815	1922	1.290	--
总计		183806	100.000	30815			



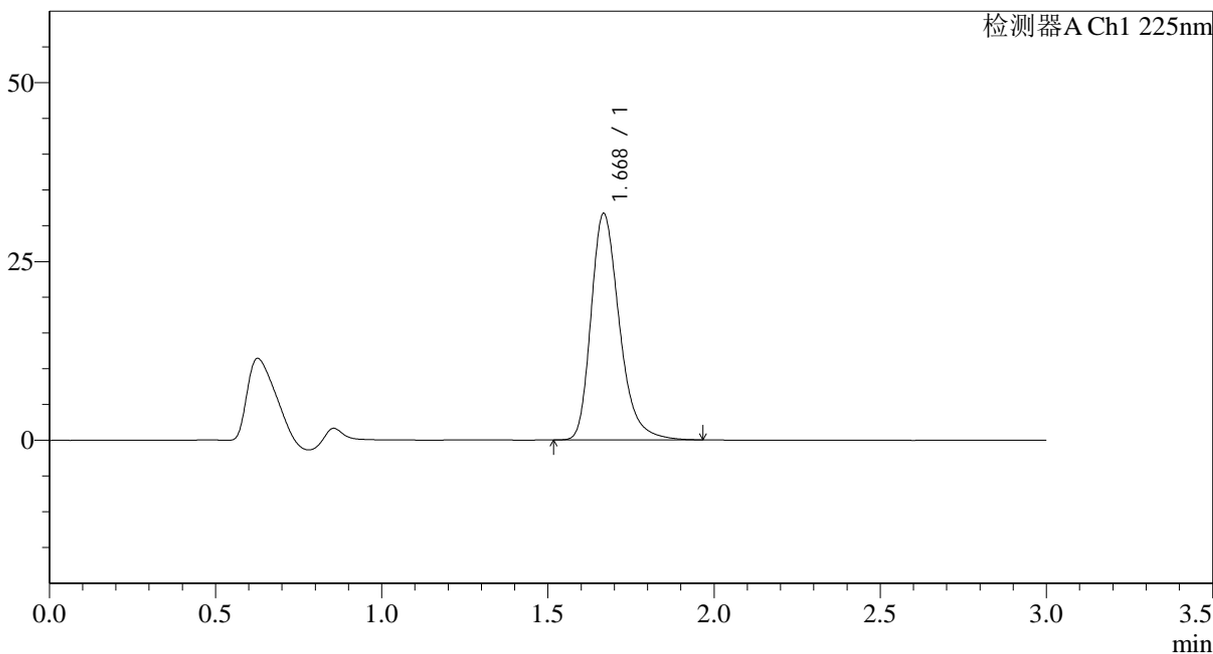
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-327-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	187952	100.000	31511	1916	1.292	--
总计		187952	100.000	31511			



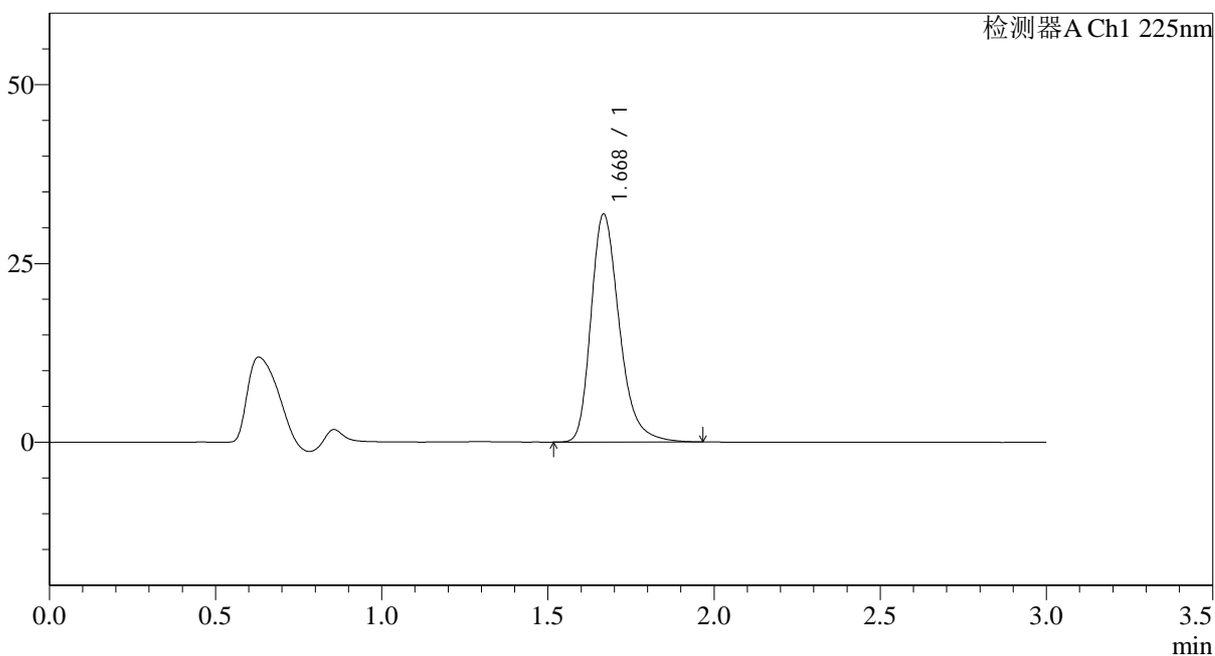
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-328-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:34:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	189353	100.000	31717	1919	1.291	--
总计		189353	100.000	31717			



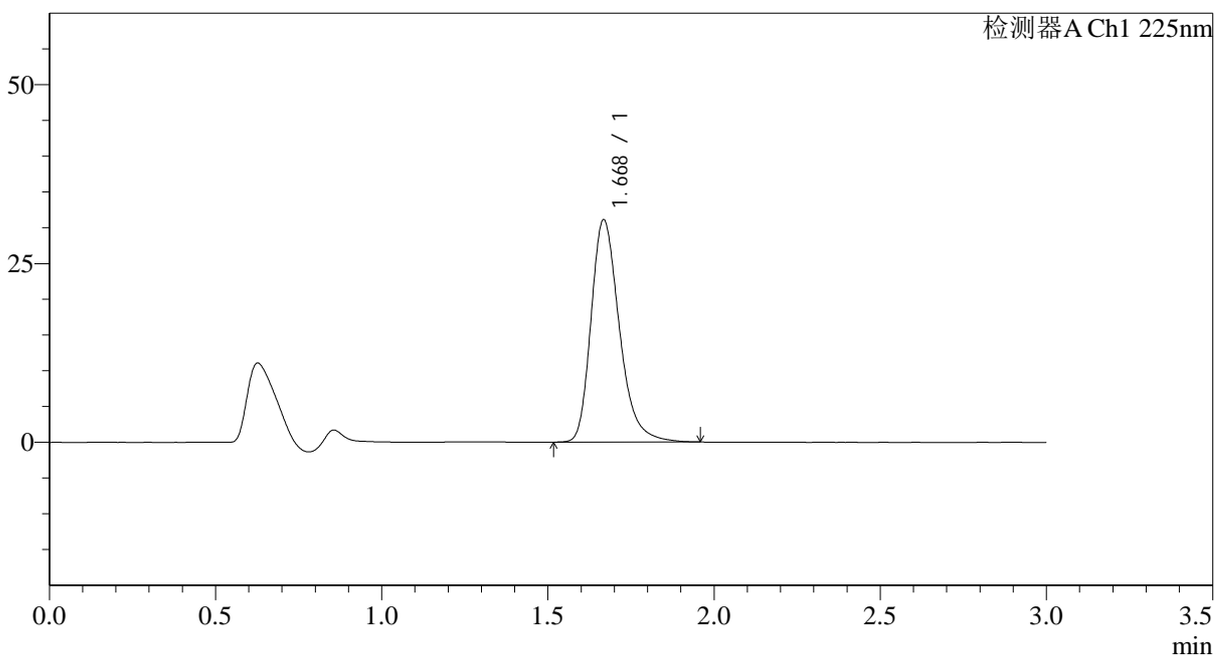
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-329-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:37:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	184541	100.000	30938	1915	1.288	--
总计		184541	100.000	30938			



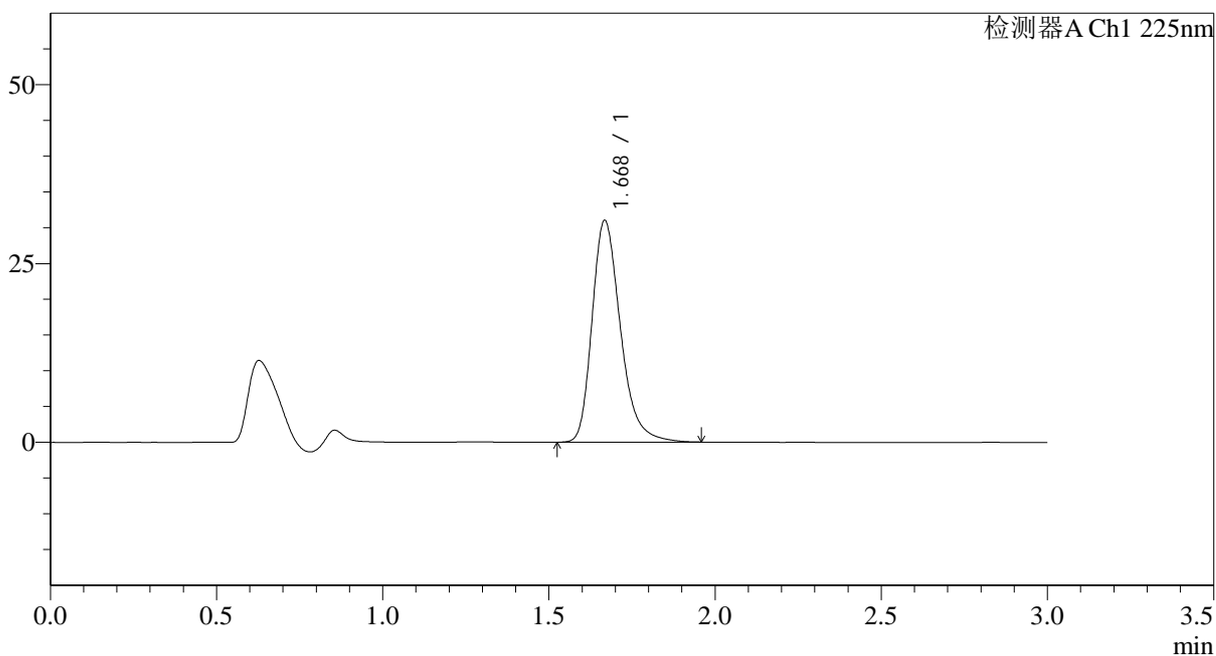
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-331-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	184189	100.000	30860	1917	1.292	--
总计		184189	100.000	30860			



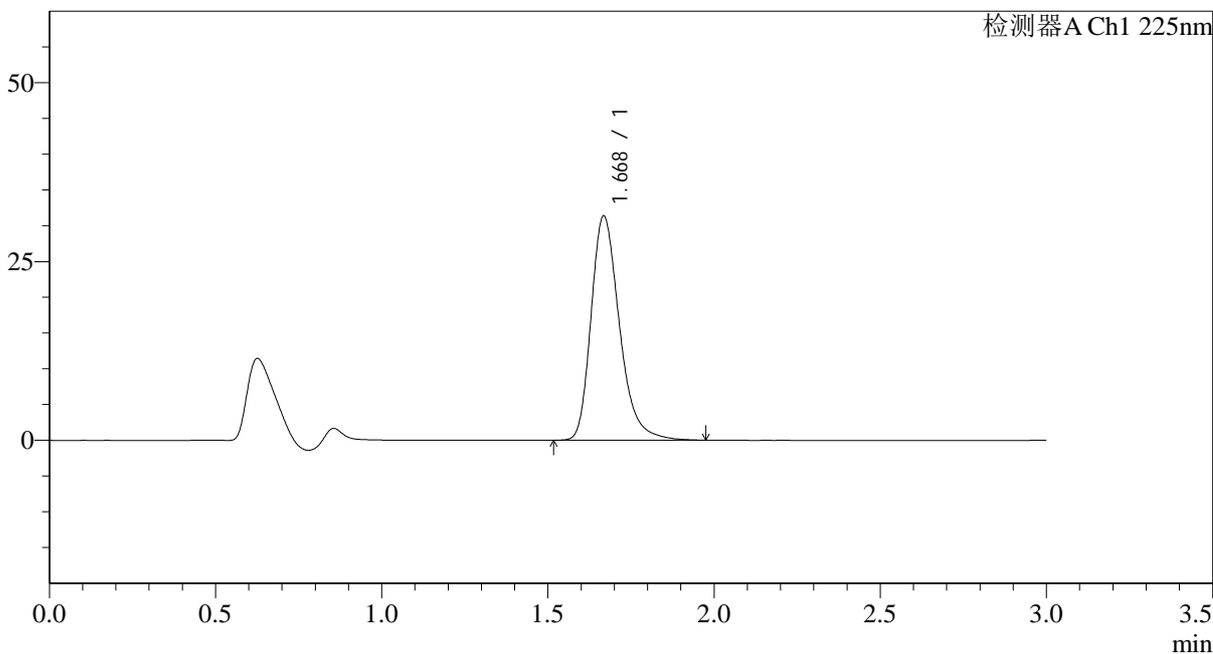
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-332-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	186373	100.000	31201	1913	1.293	--
总计		186373	100.000	31201			



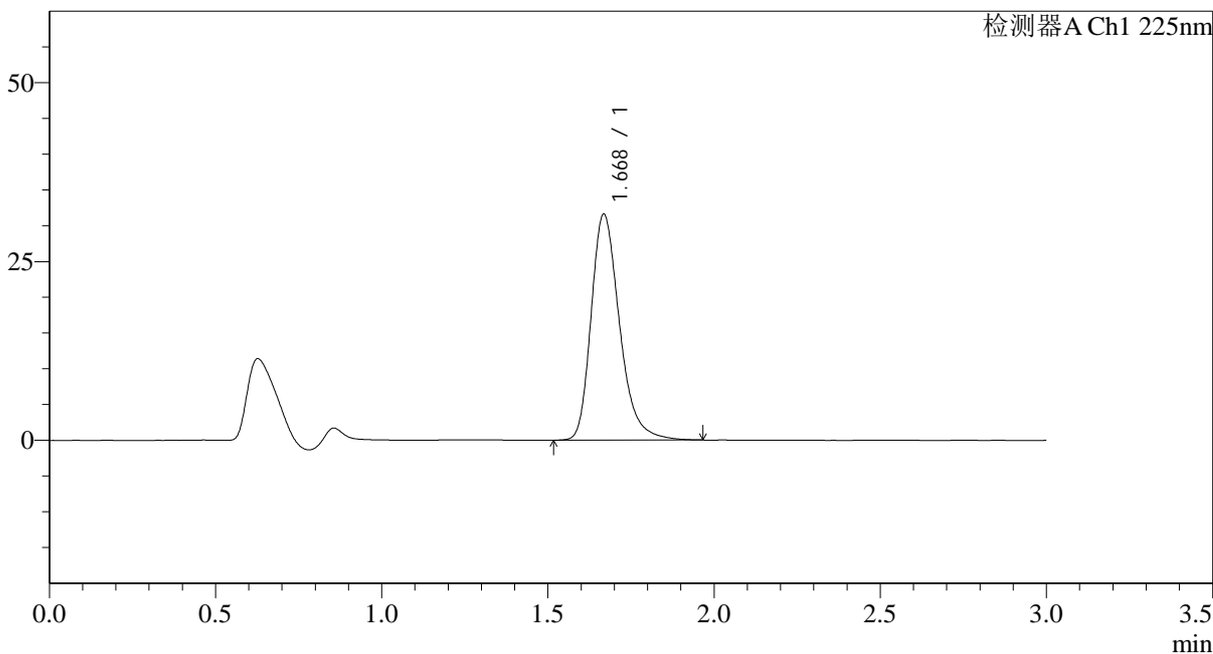
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-333-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/26 23:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	187911	100.000	31466	1912	1.289	--
总计		187911	100.000	31466			



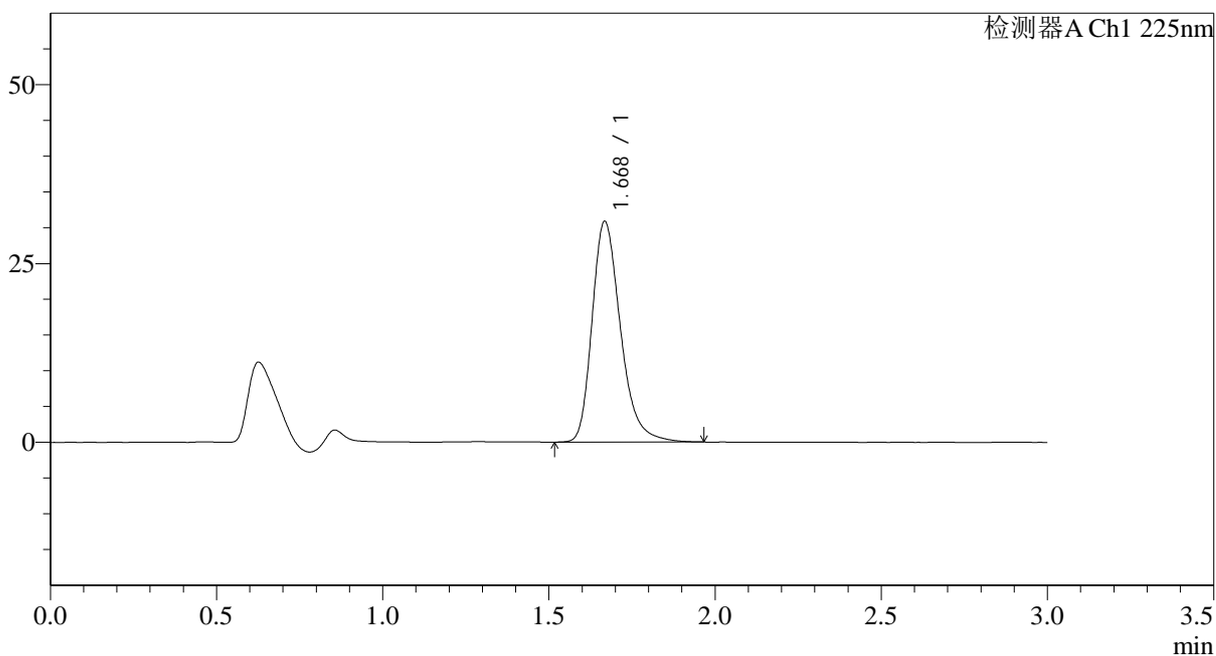
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-337-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:01:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	183540	100.000	30723	1909	1.291	--
总计		183540	100.000	30723			



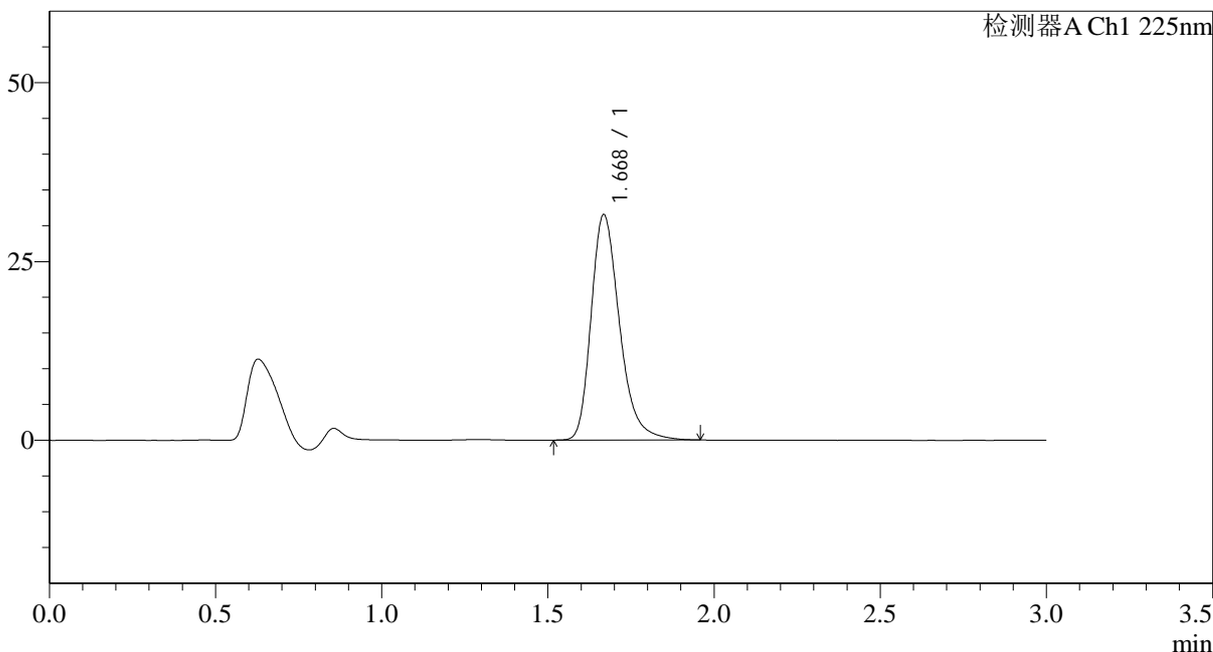
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-339-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	187495	100.000	31386	1906	1.291	--
总计		187495	100.000	31386			



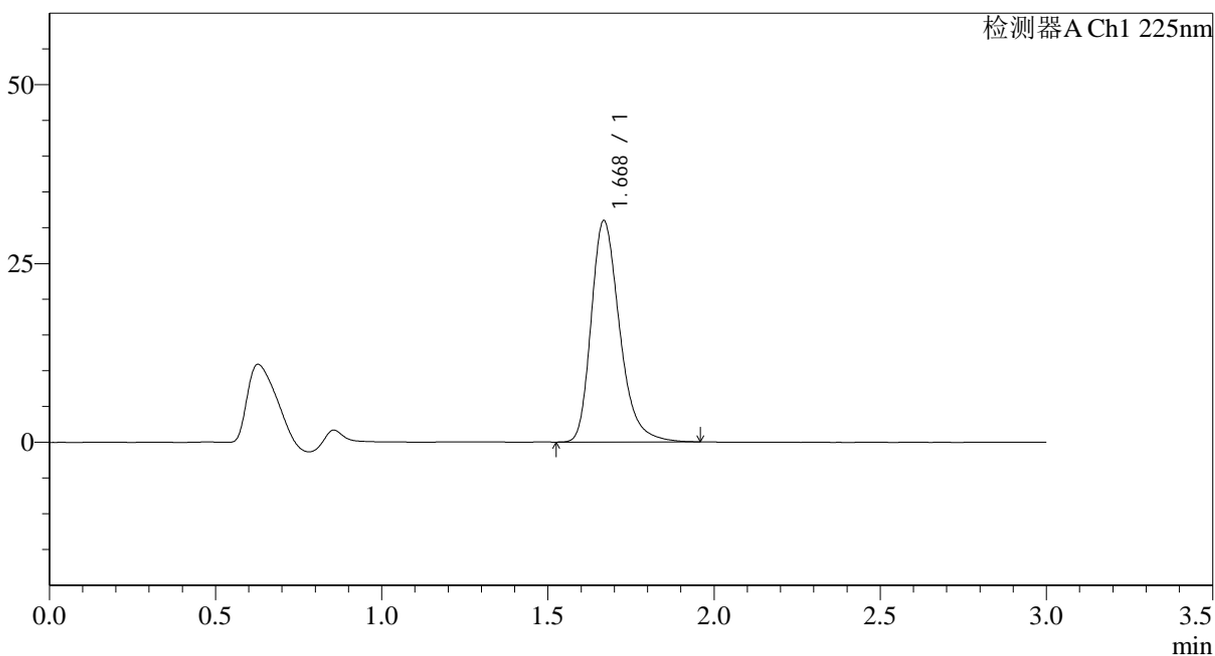
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-341-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	184059	100.000	30839	1907	1.291	--
总计		184059	100.000	30839			



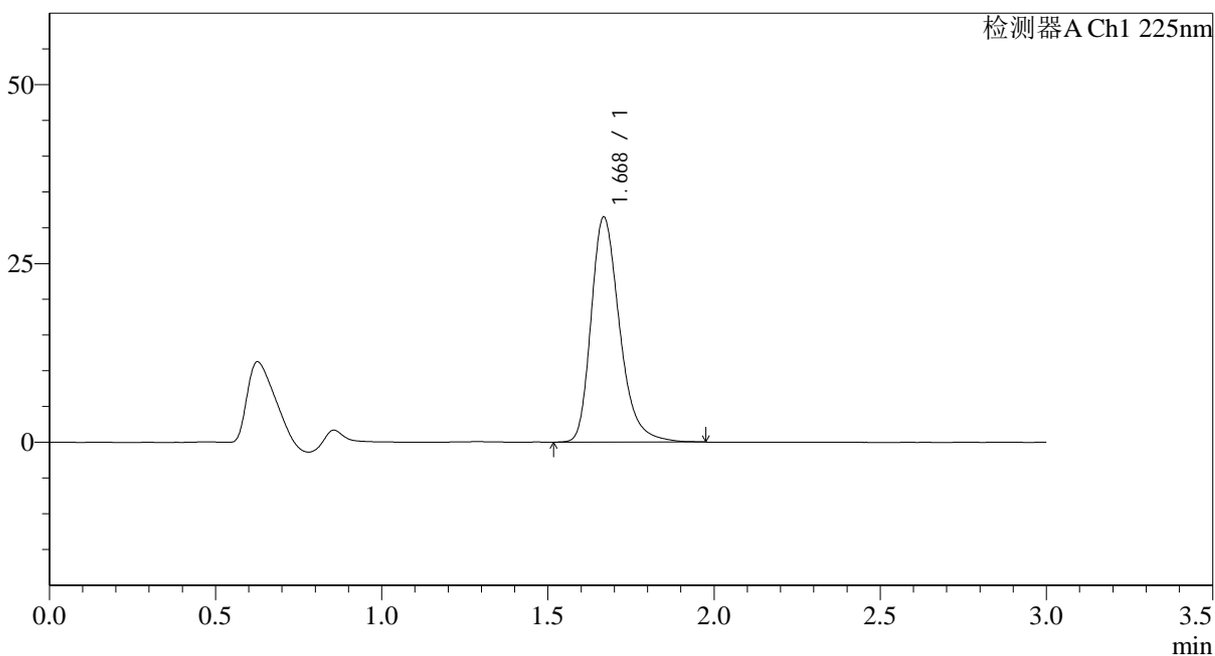
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-342-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	187582	100.000	31344	1903	1.294	--
总计		187582	100.000	31344			



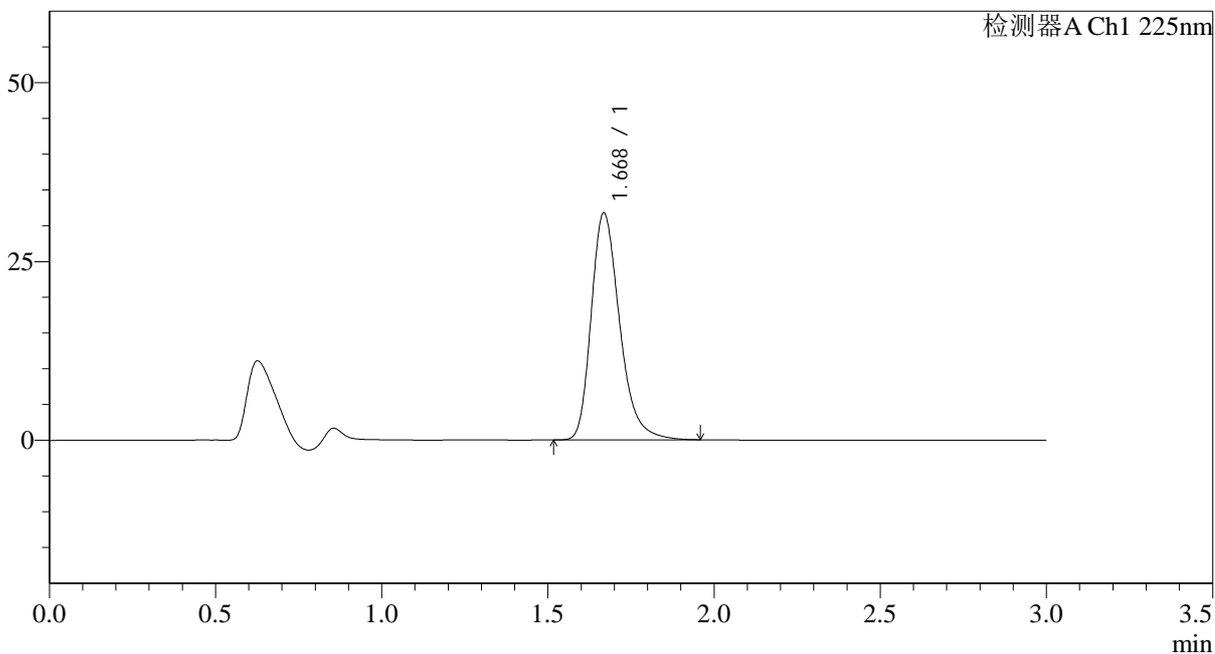
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-346-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:31:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:34:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	188996	100.000	31615	1900	1.294	--
总计		188996	100.000	31615			



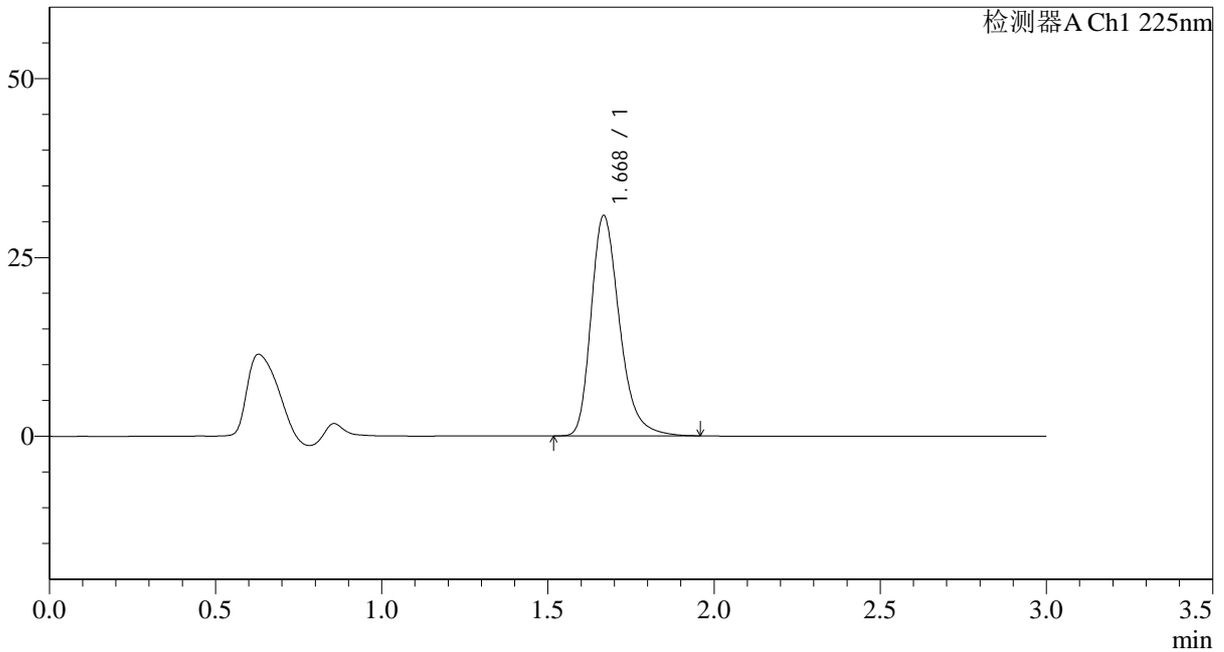
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-347-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	183551	100.000	30674	1899	1.293	--
总计		183551	100.000	30674			



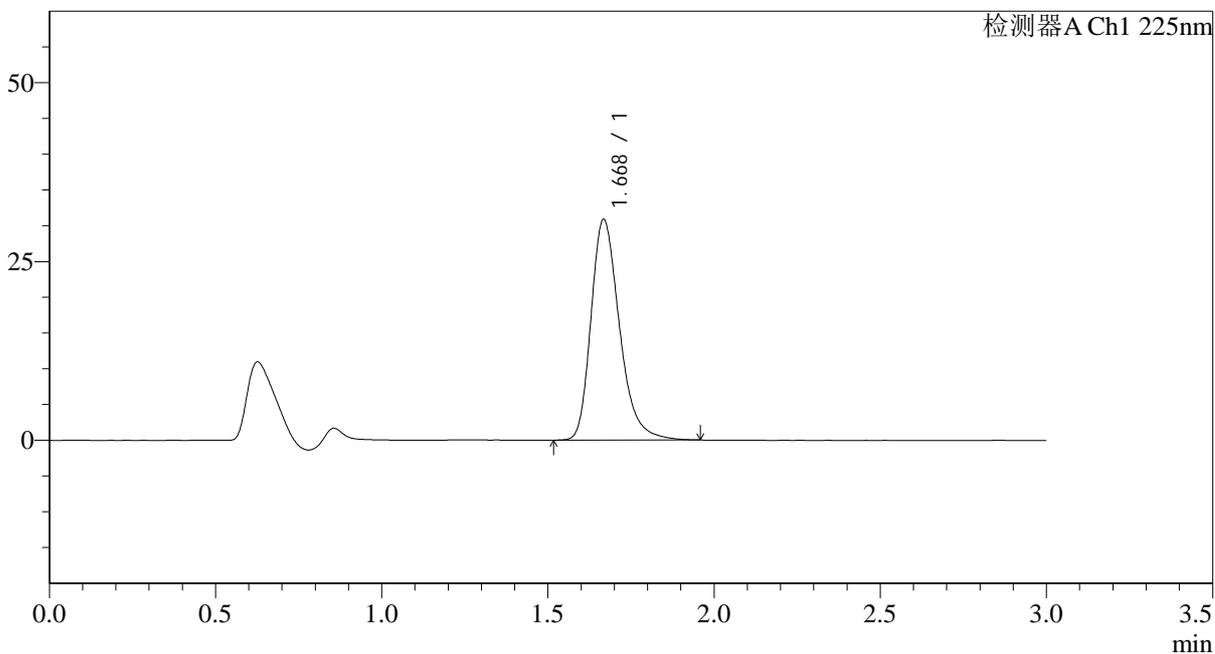
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-349-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	184154	100.000	30692	1891	1.294	--
总计		184154	100.000	30692			



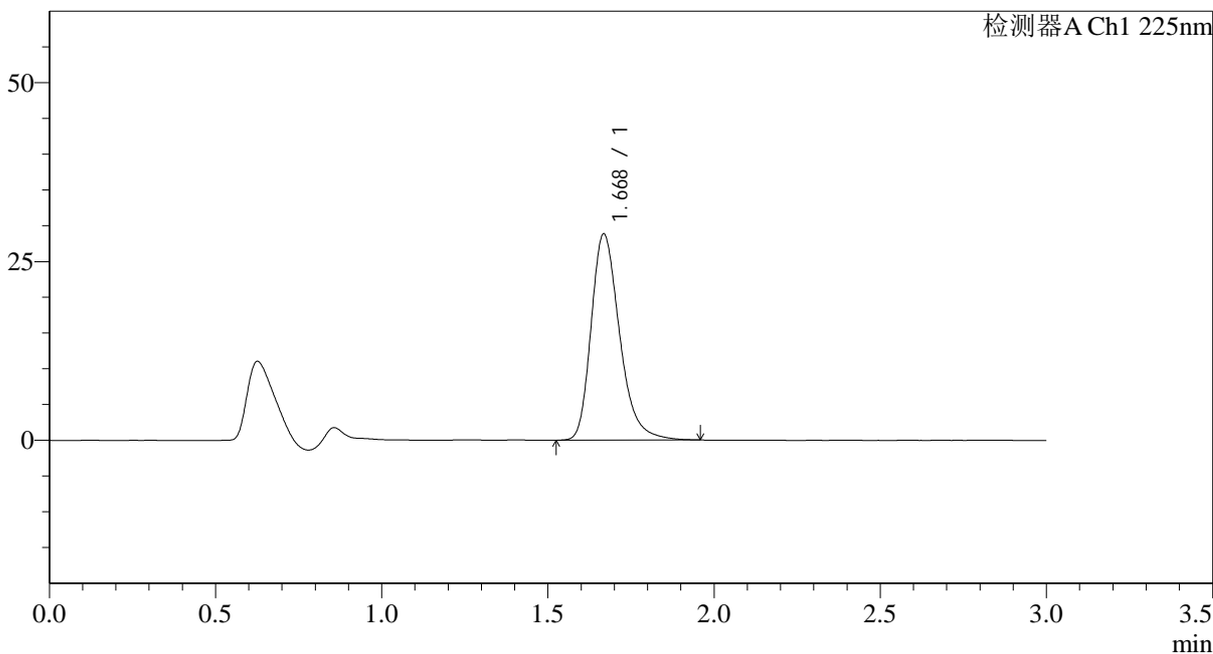
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-351-1 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	171878	100.000	28705	1896	1.291	--
总计		171878	100.000	28705			



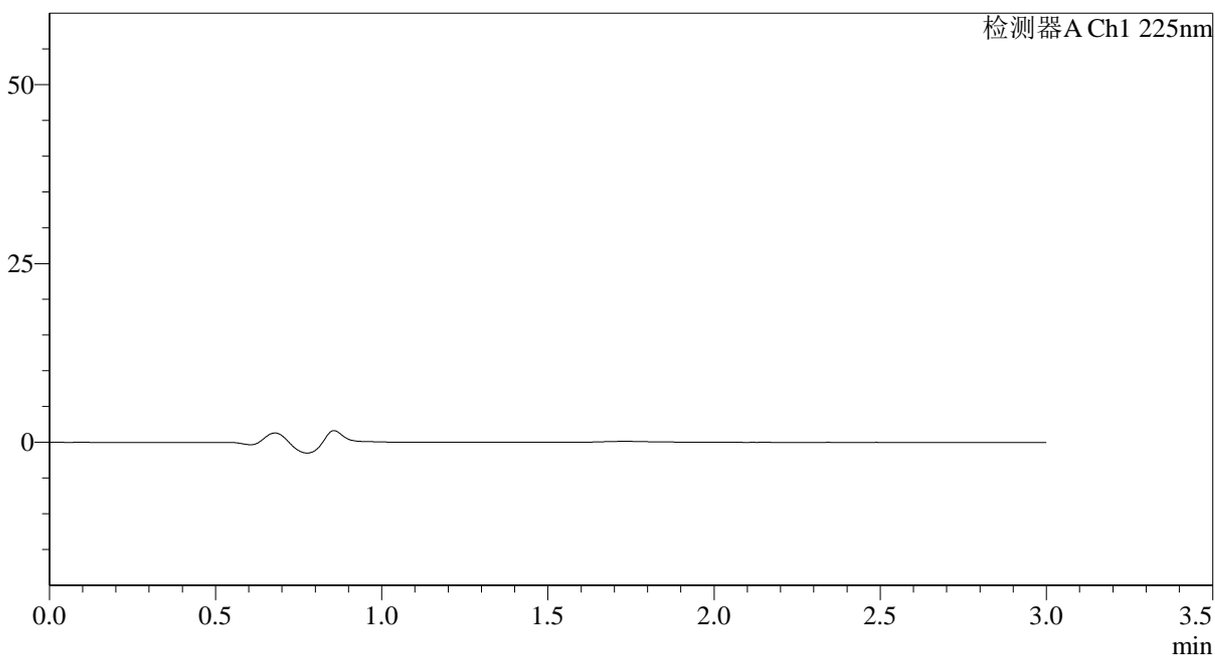
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-353-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 00:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



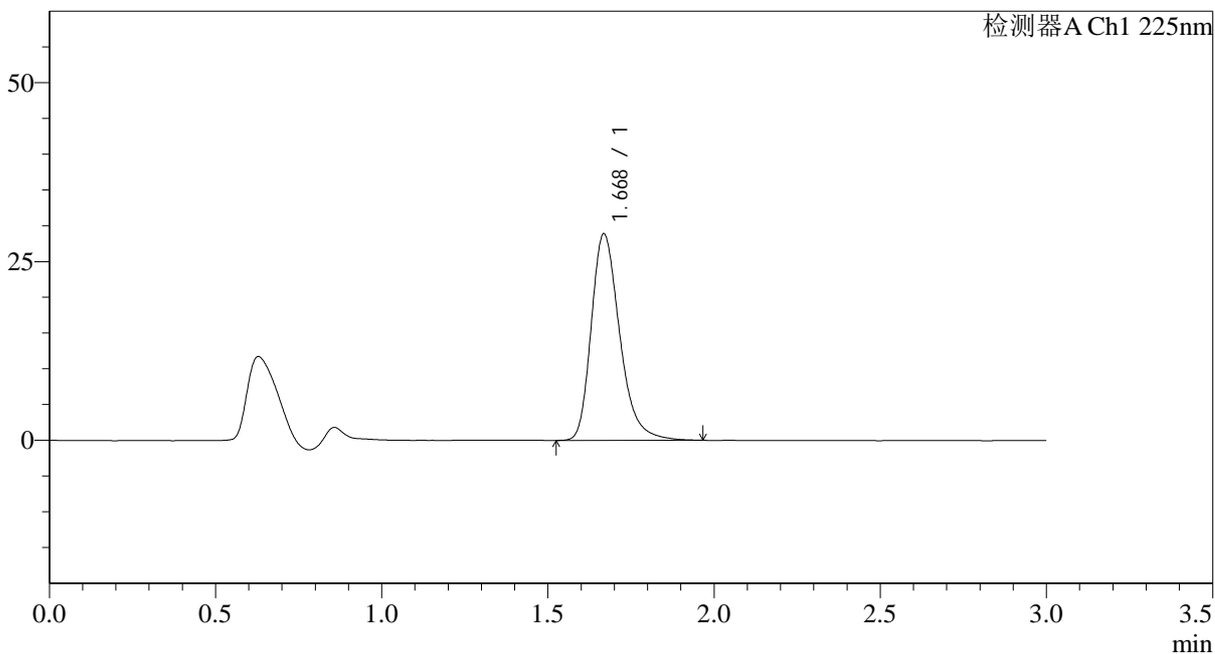
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-355-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	172256	100.000	28787	1900	1.295	--
总计		172256	100.000	28787			



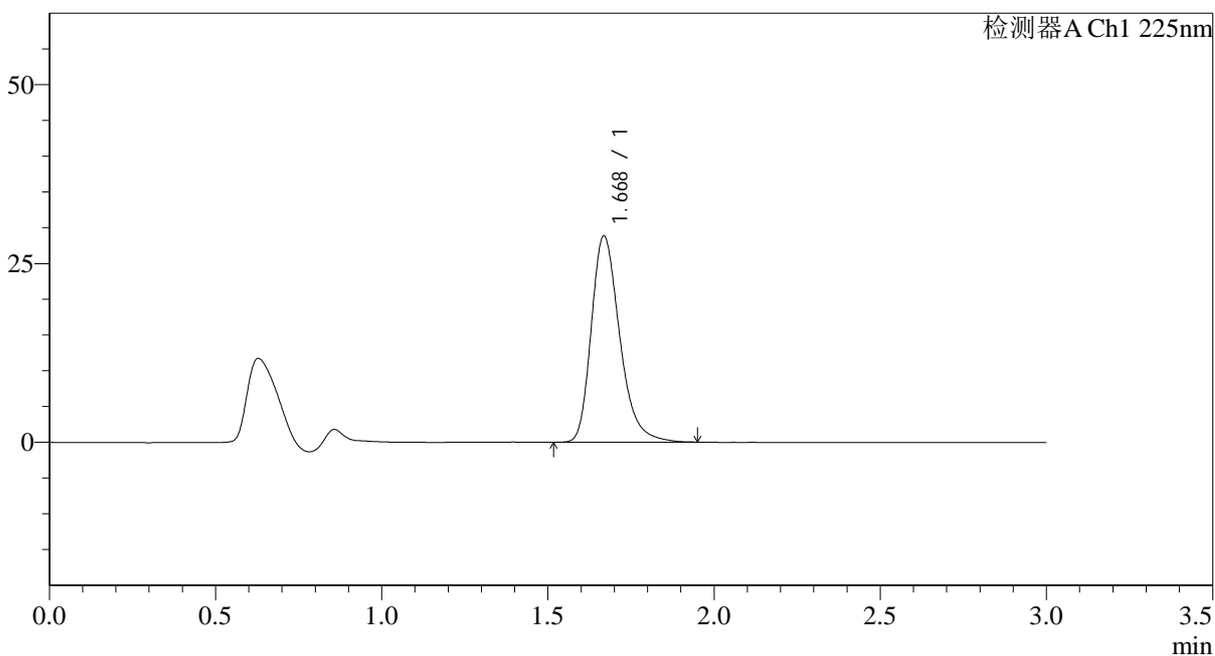
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-358-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:15:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	171915	100.000	28767	1900	1.293	--
总计		171915	100.000	28767			



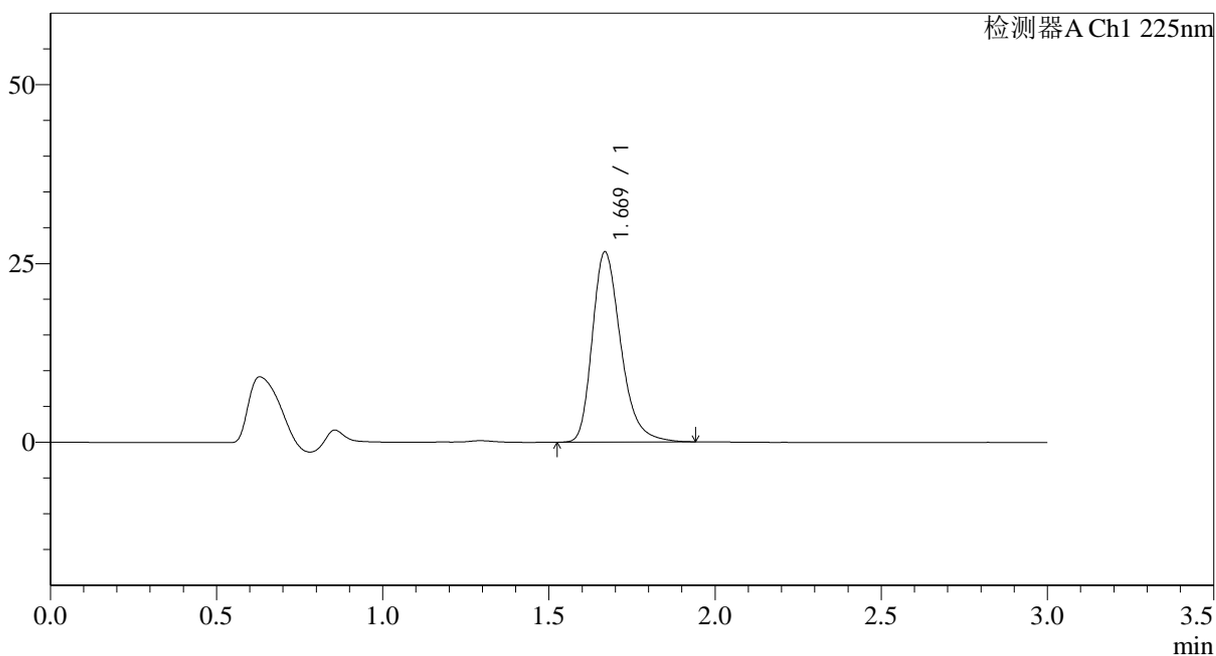
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-359-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:19:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	158620	100.000	26528	1895	1.294	--
总计		158620	100.000	26528			



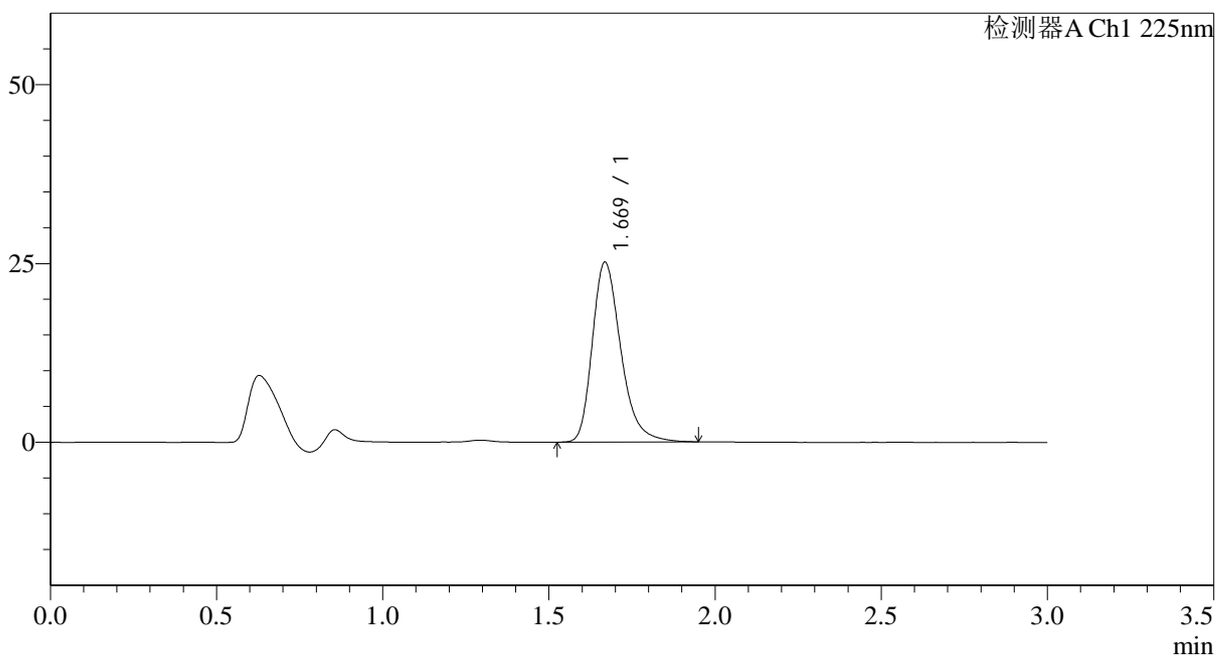
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-360-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:19:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:22:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

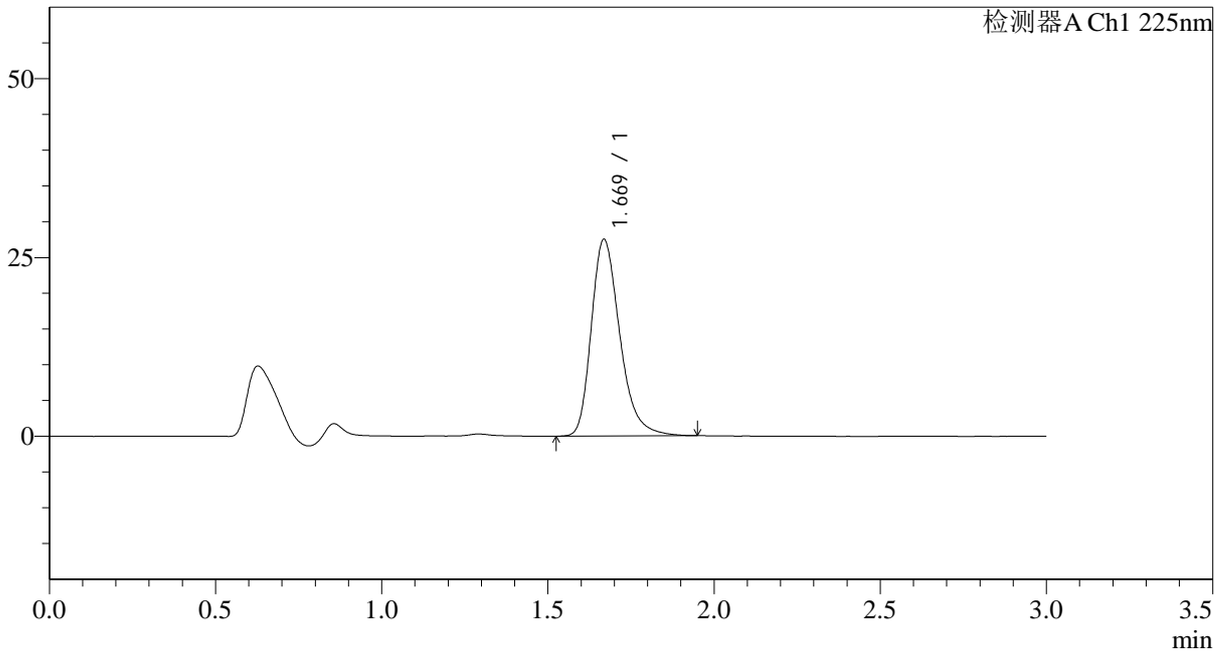
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	150100	100.000	25078	1893	1.298	--
总计		150100	100.000	25078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-361-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	164068	100.000	27415	1893	1.295	--
总计		164068	100.000	27415			



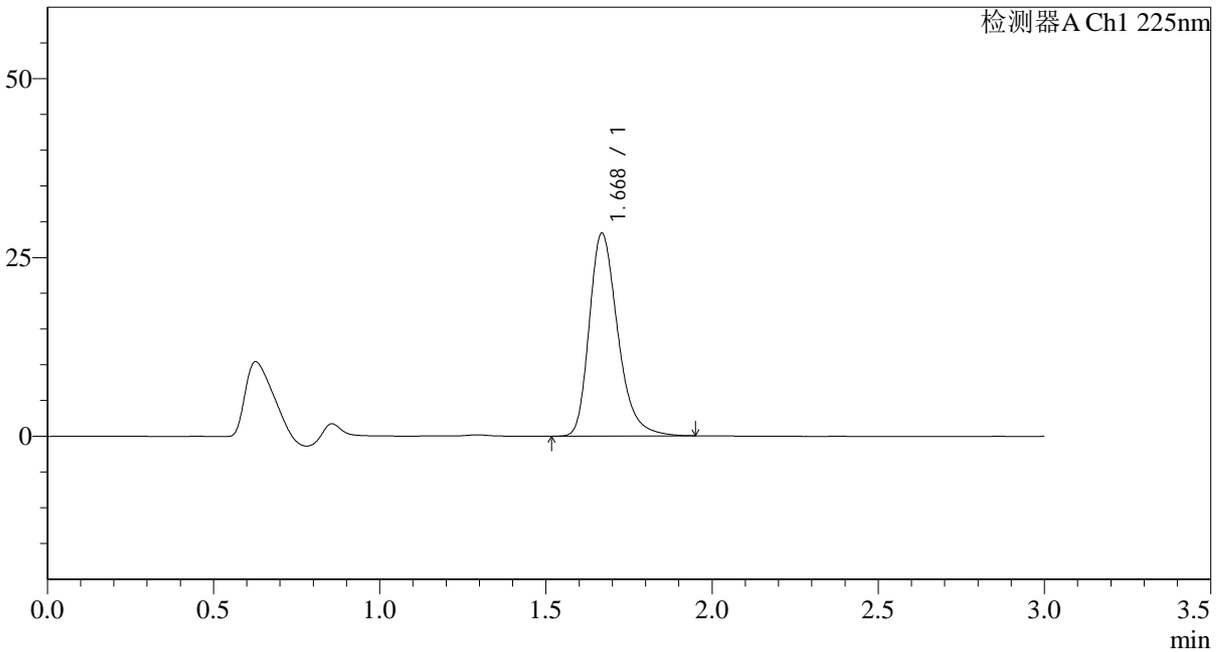
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-362-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	169117	100.000	28282	1897	1.294	--
总计		169117	100.000	28282			



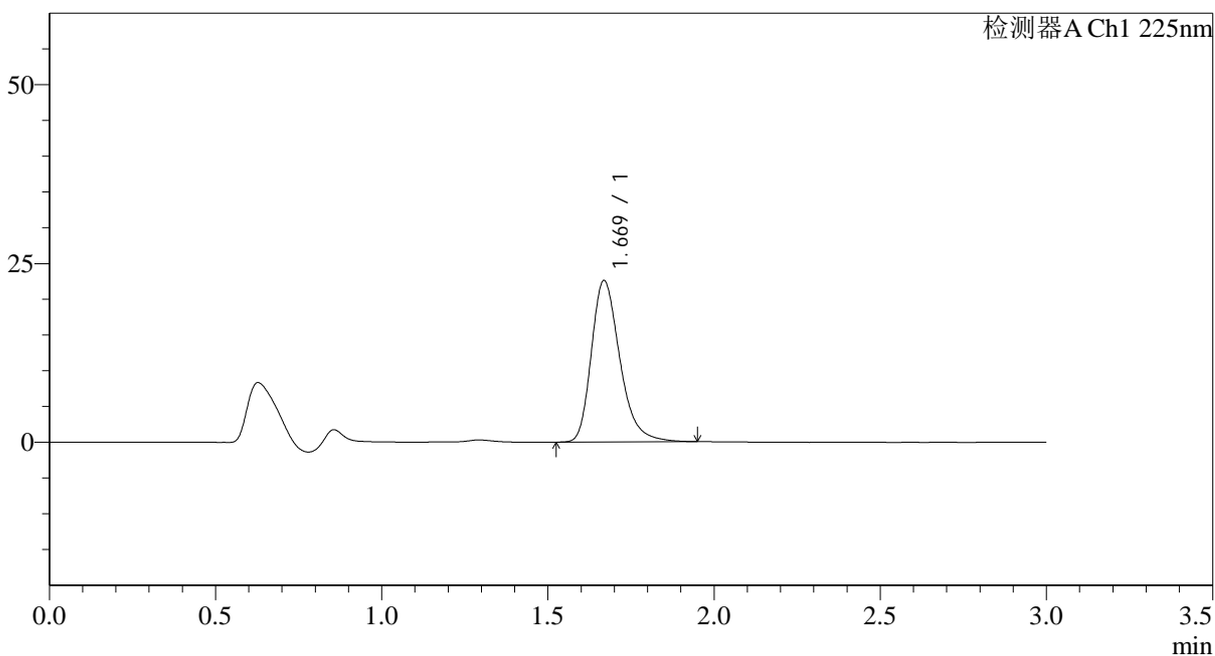
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-363-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:32:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	134674	100.000	22515	1895	1.296	--
总计		134674	100.000	22515			



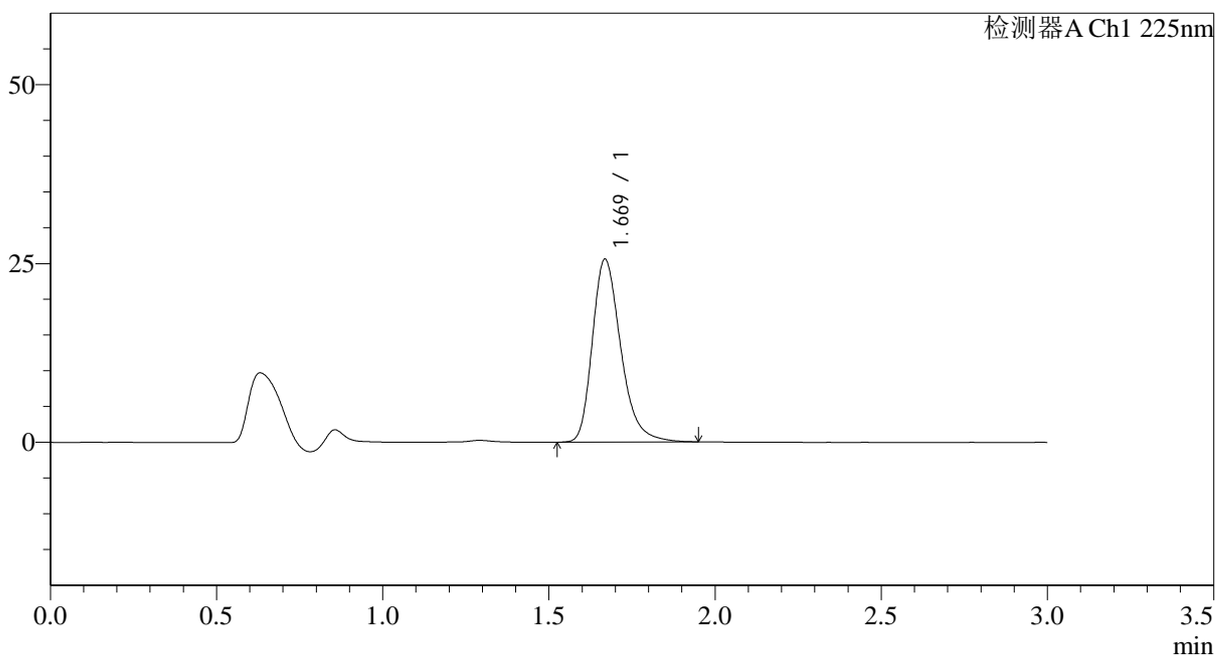
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-364-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	152514	100.000	25506	1896	1.295	--
总计		152514	100.000	25506			



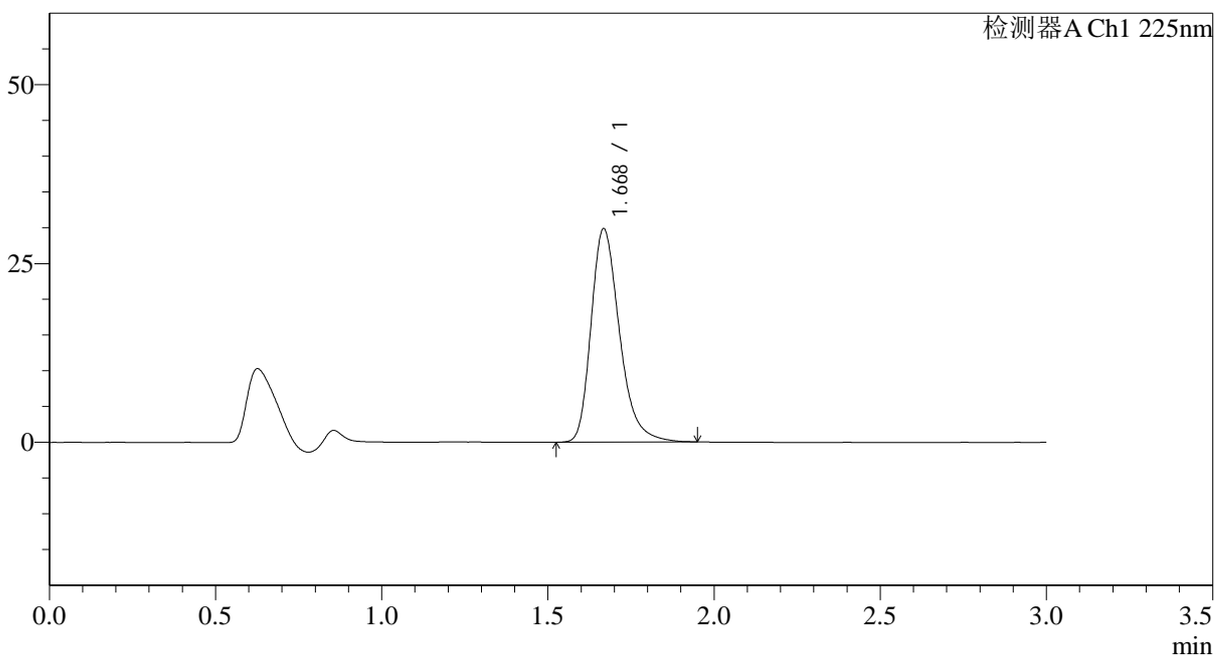
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-365-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	177877	100.000	29699	1896	1.299	--
总计		177877	100.000	29699			



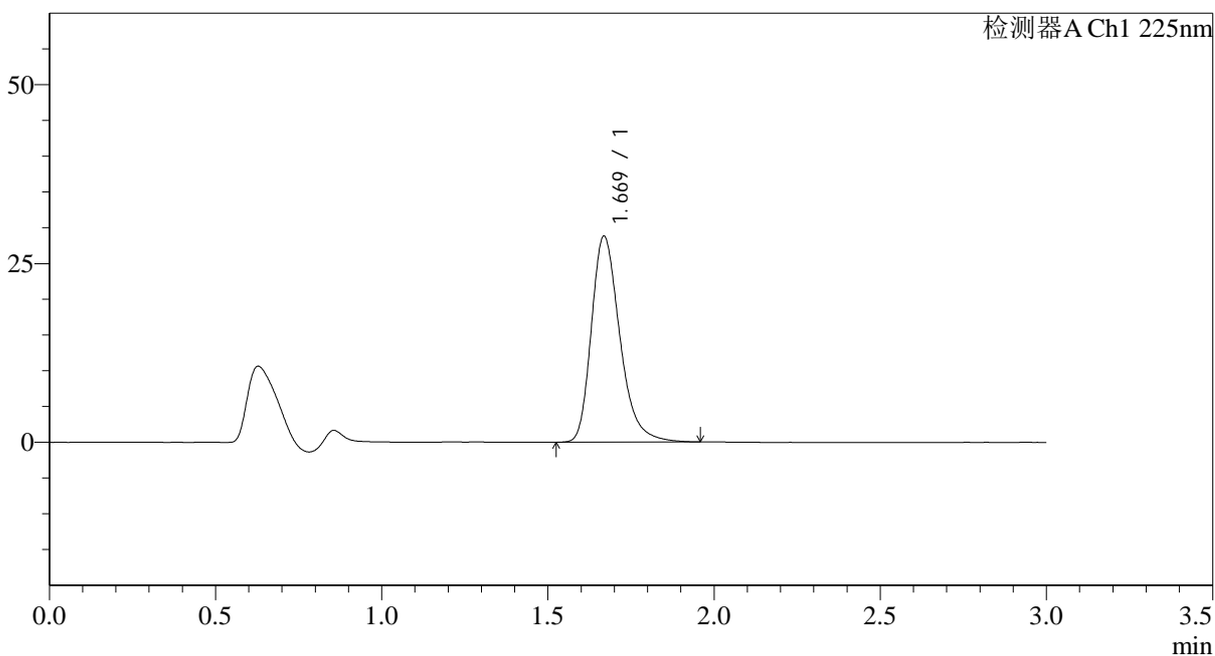
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-366-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	171900	100.000	28728	1896	1.298	--
总计		171900	100.000	28728			



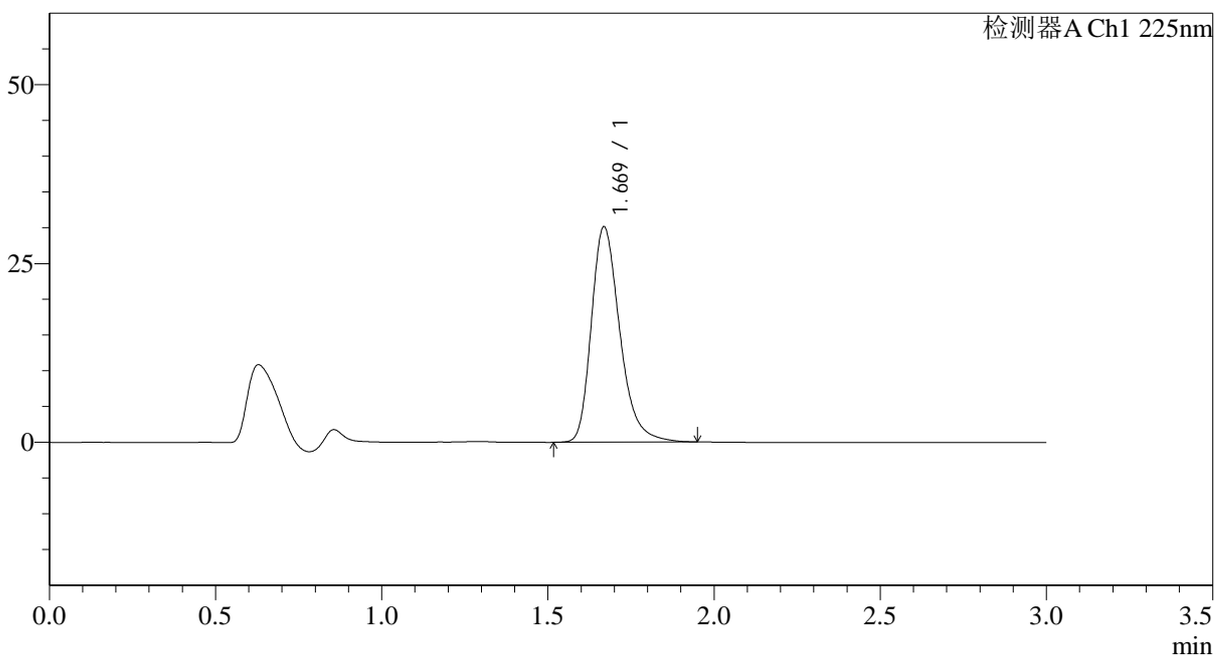
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-367-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:43:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:46:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	179482	100.000	30036	1897	1.292	--
总计		179482	100.000	30036			



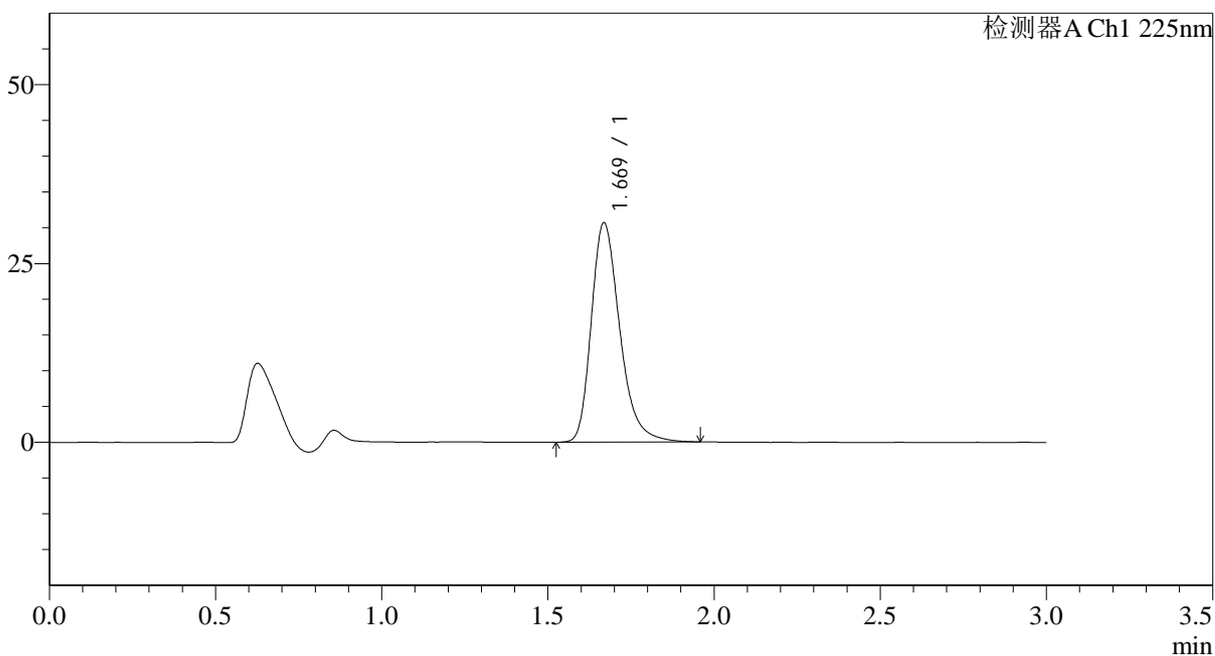
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-368-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:49:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	182967	100.000	30580	1899	1.296	--
总计		182967	100.000	30580			



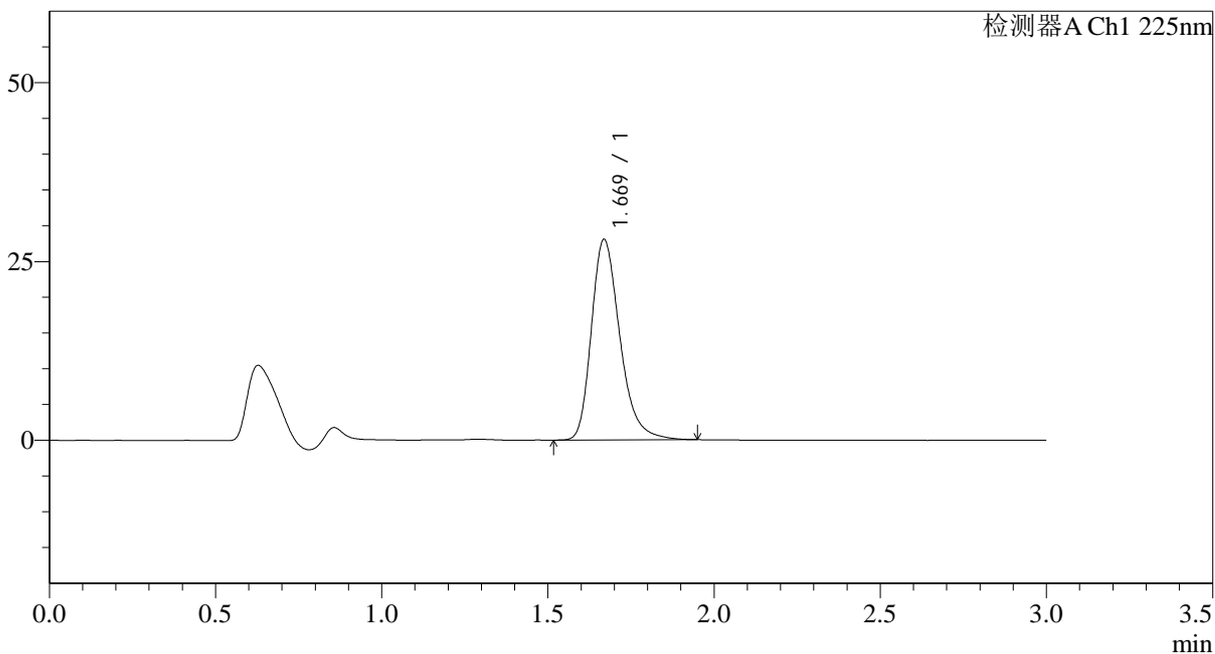
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-369-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	167305	100.000	27979	1893	1.292	--
总计		167305	100.000	27979			



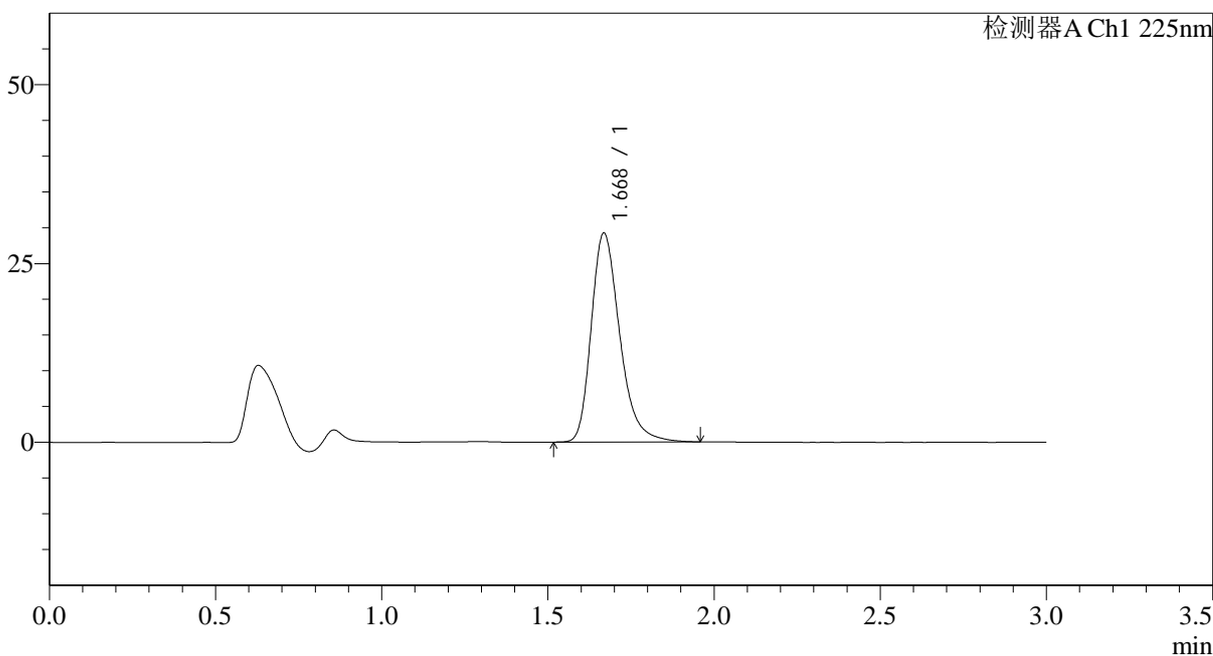
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-370-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	174406	100.000	29120	1895	1.297	--
总计		174406	100.000	29120			



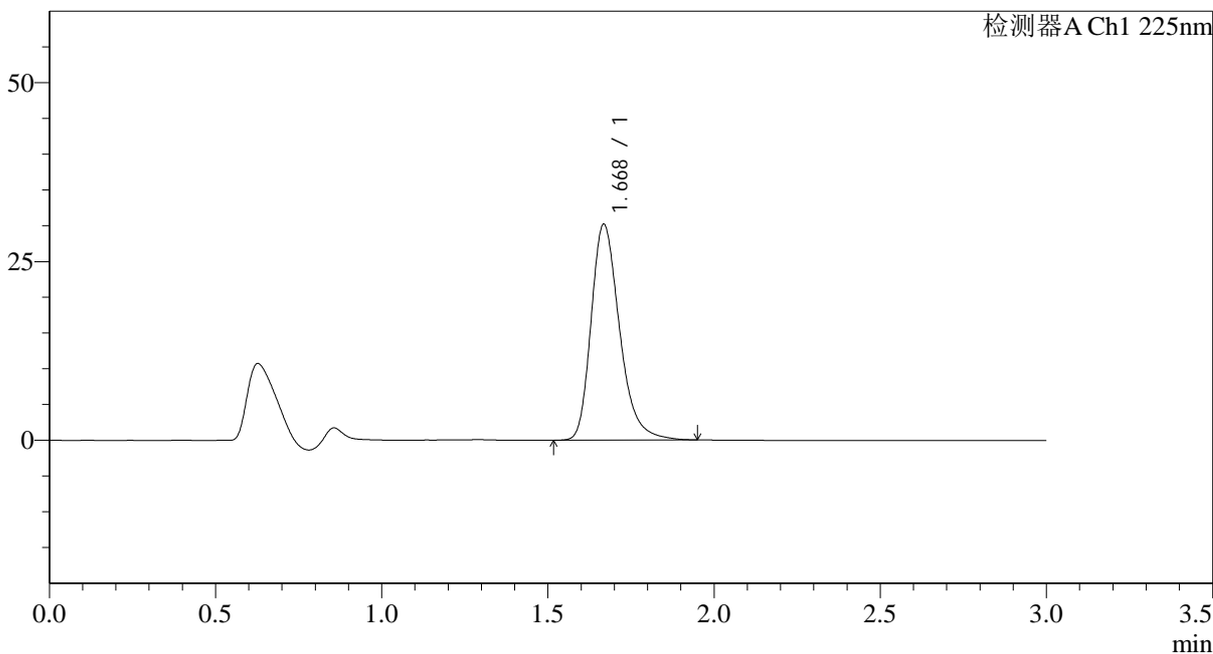
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-371-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 01:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	180105	100.000	30072	1897	1.293	--
总计		180105	100.000	30072			



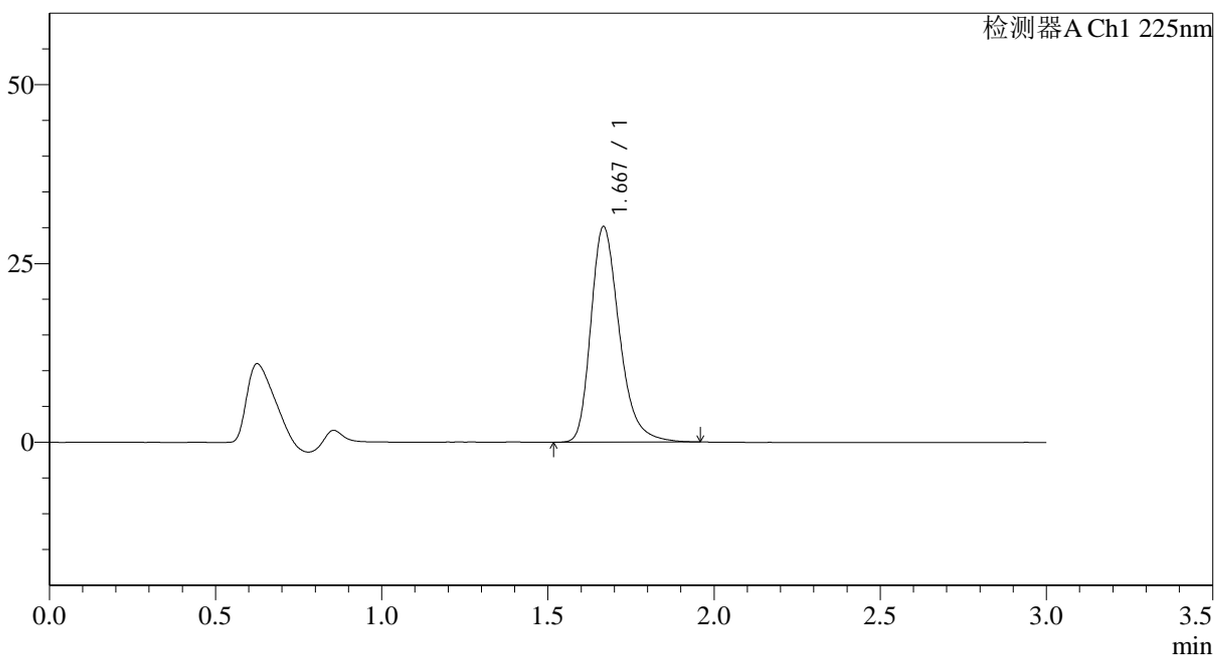
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-372-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:00:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	179865	100.000	30002	1892	1.298	--
总计		179865	100.000	30002			



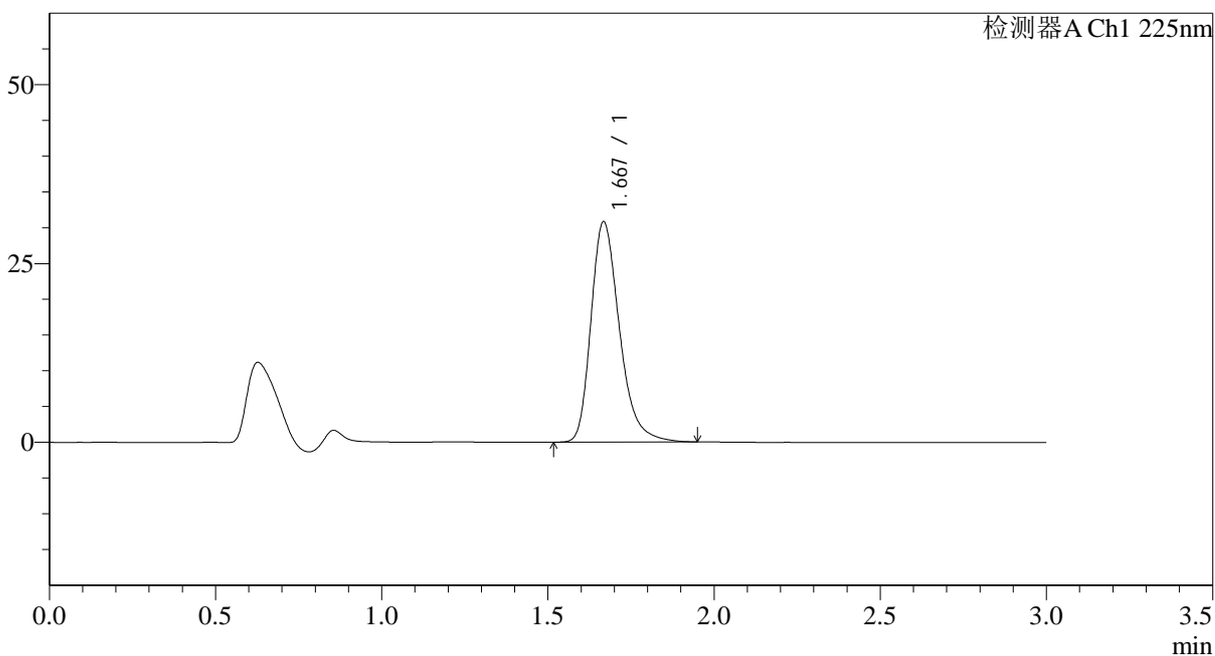
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-374-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:09:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	183964	100.000	30650	1894	1.299	--
总计		183964	100.000	30650			



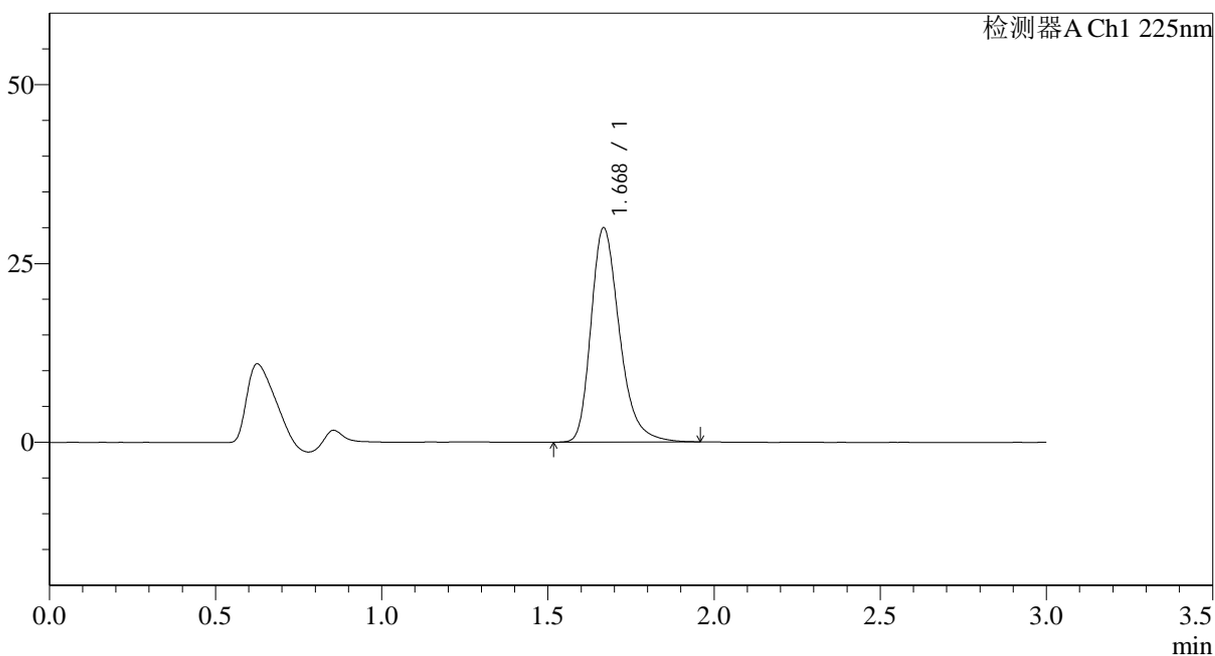
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-375-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:10:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:13:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	178815	100.000	29817	1894	1.298	--
总计		178815	100.000	29817			



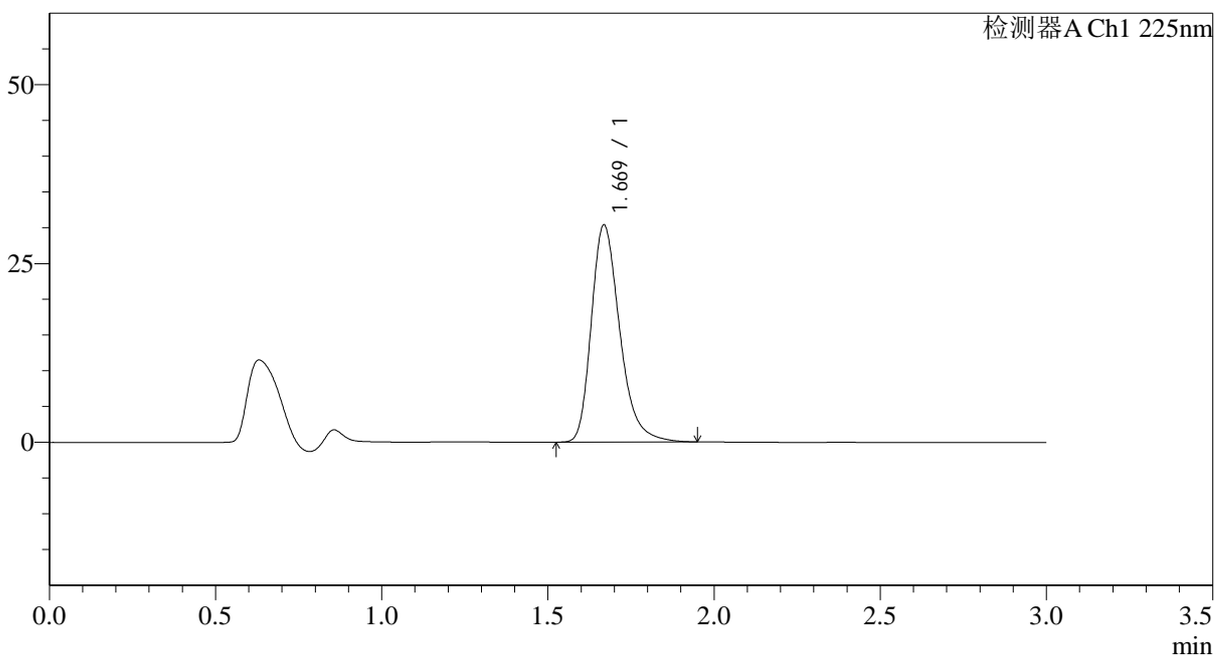
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-376-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	180953	100.000	30271	1898	1.297	--
总计		180953	100.000	30271			



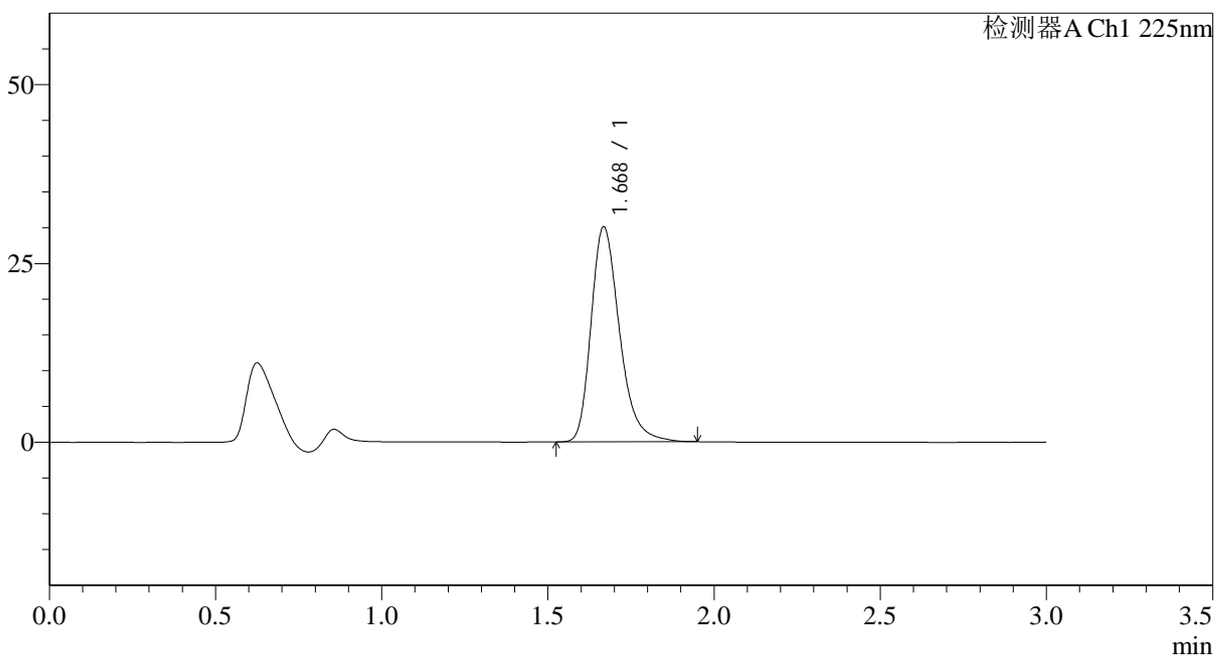
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-377-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:20:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	179224	100.000	29942	1896	1.297	--
总计		179224	100.000	29942			



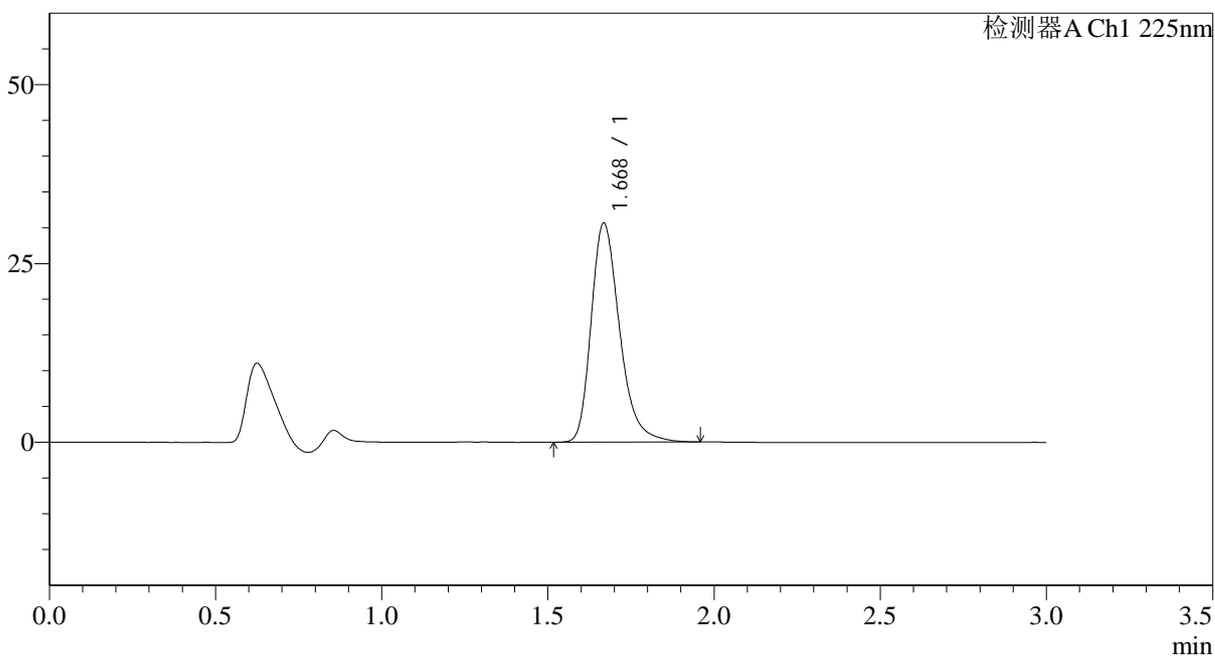
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-378-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:23:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	182634	100.000	30504	1897	1.298	--
总计		182634	100.000	30504			



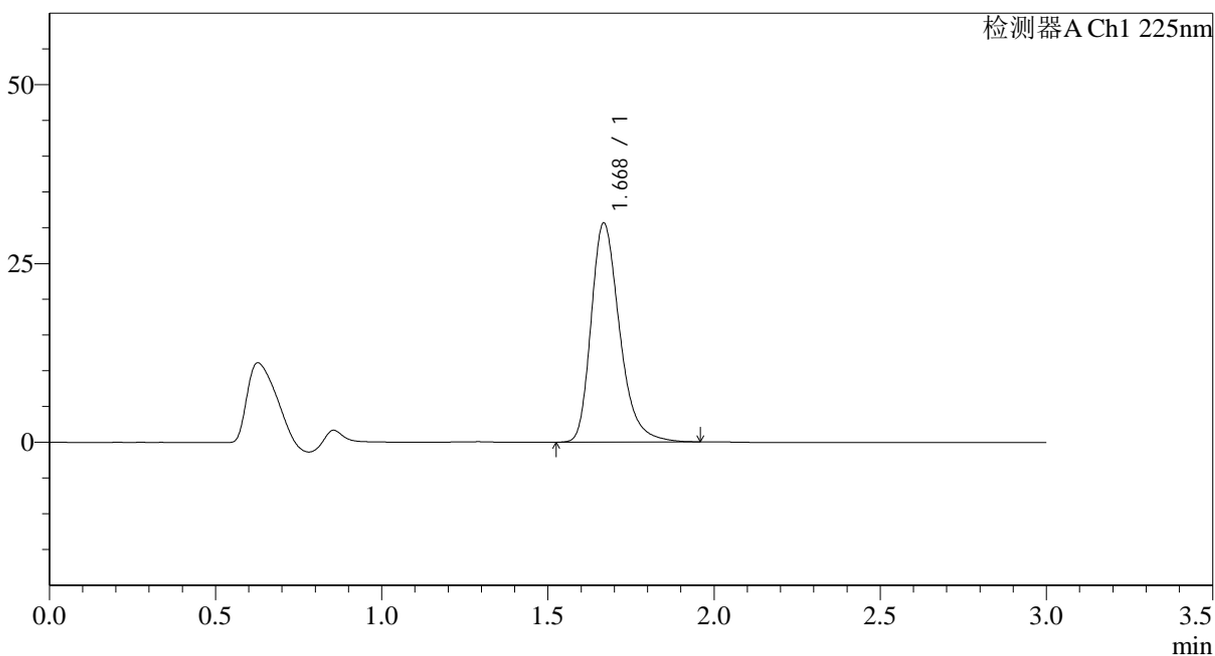
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-379-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:23:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:26:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	182814	100.000	30525	1898	1.297	--
总计		182814	100.000	30525			



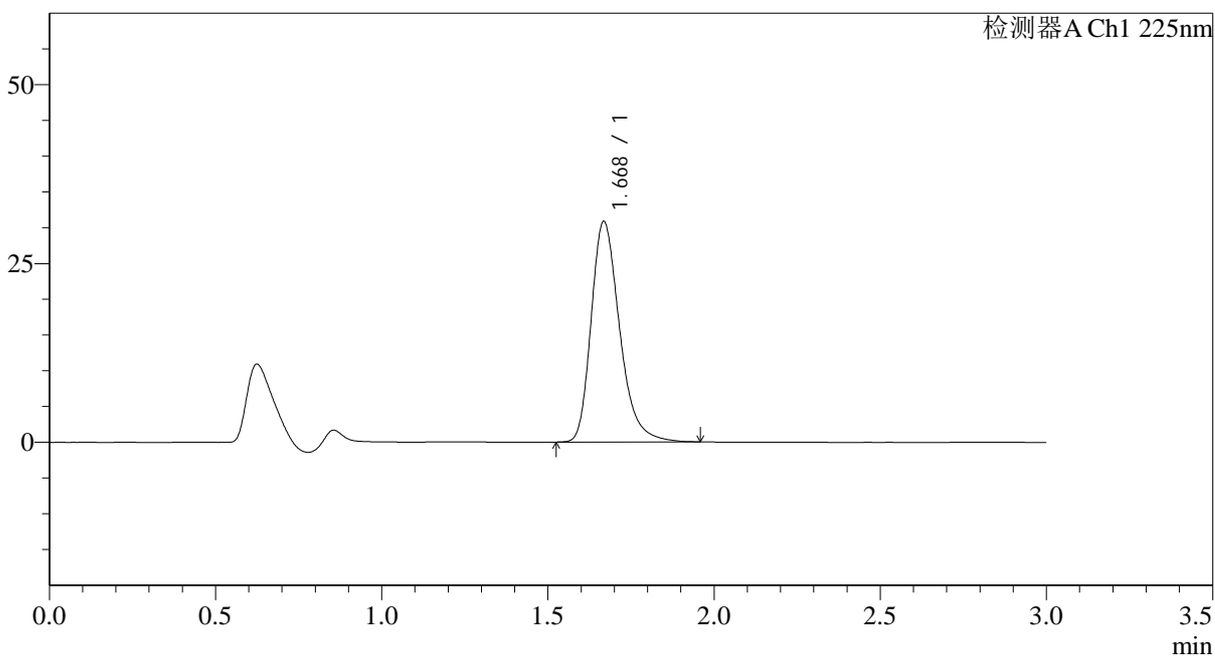
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-380-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:30:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	183808	100.000	30717	1899	1.296	--
总计		183808	100.000	30717			



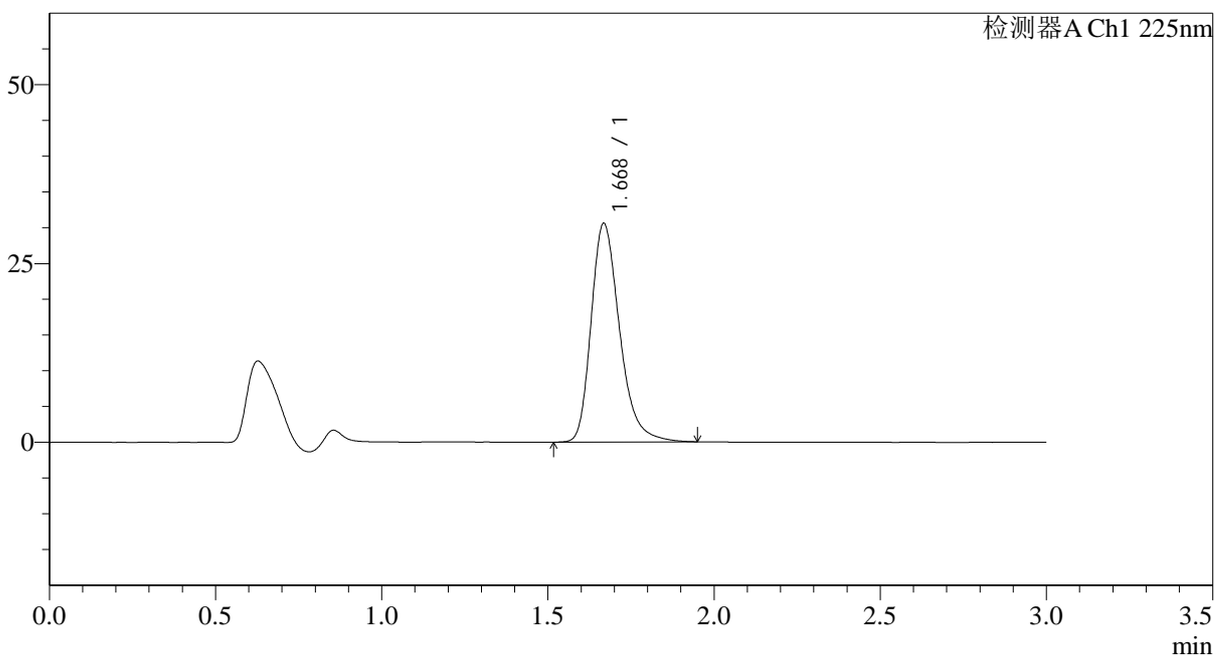
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-381-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:33:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	182078	100.000	30432	1901	1.294	--
总计		182078	100.000	30432			



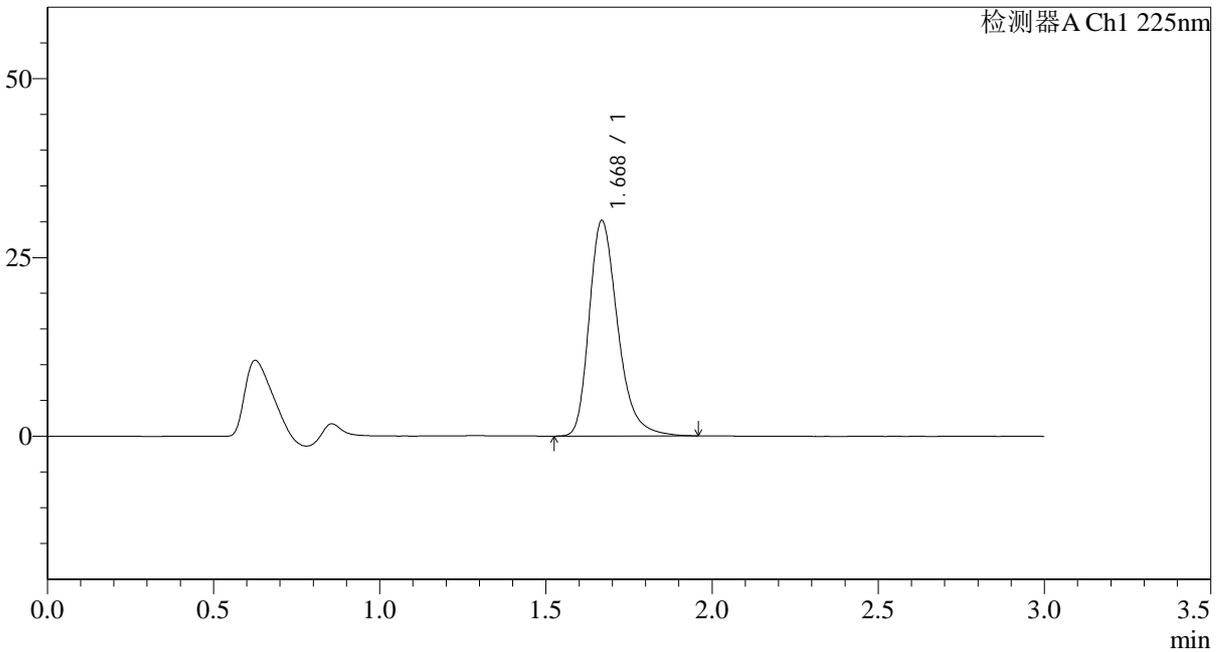
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-383-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

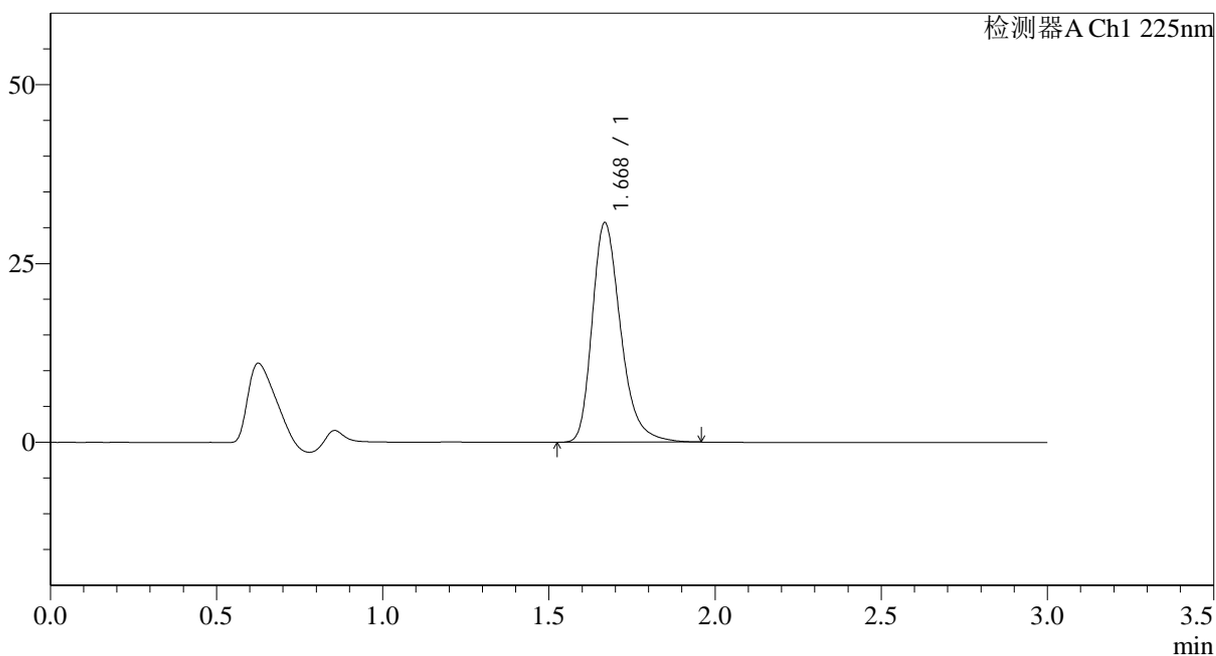
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	179884	100.000	30013	1894	1.299	--
总计		179884	100.000	30013			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-384-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:40:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	183342	100.000	30591	1894	1.298	--
总计		183342	100.000	30591			



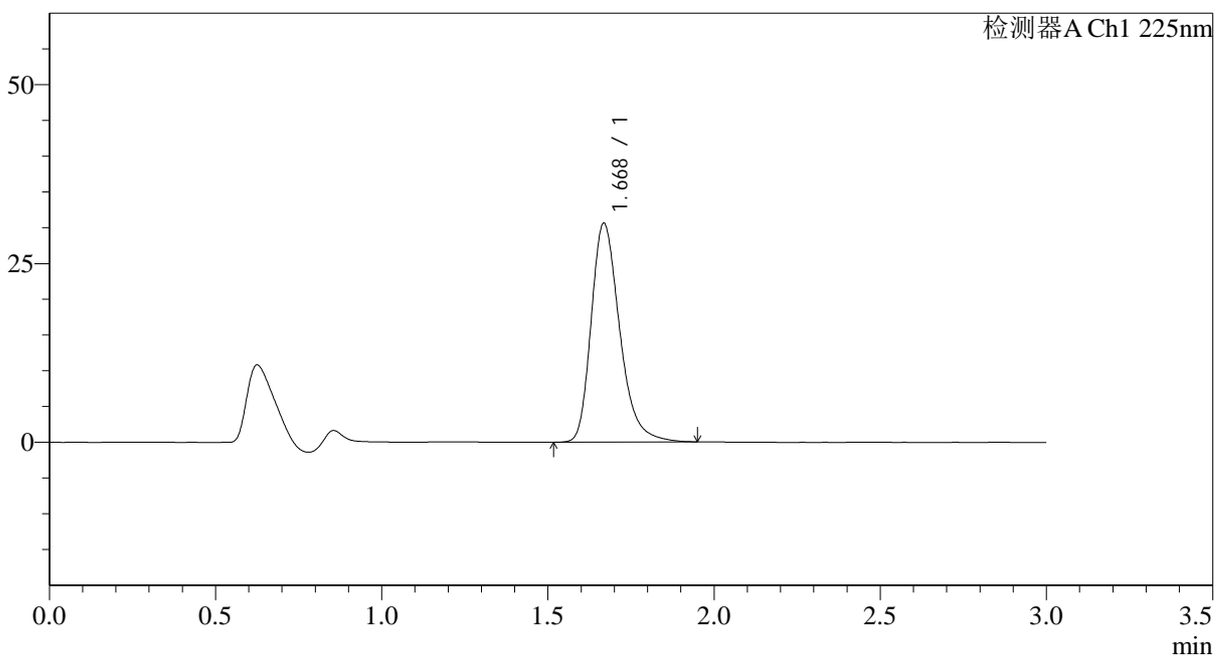
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-385-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:44:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:47:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	182766	100.000	30492	1891	1.295	--
总计		182766	100.000	30492			



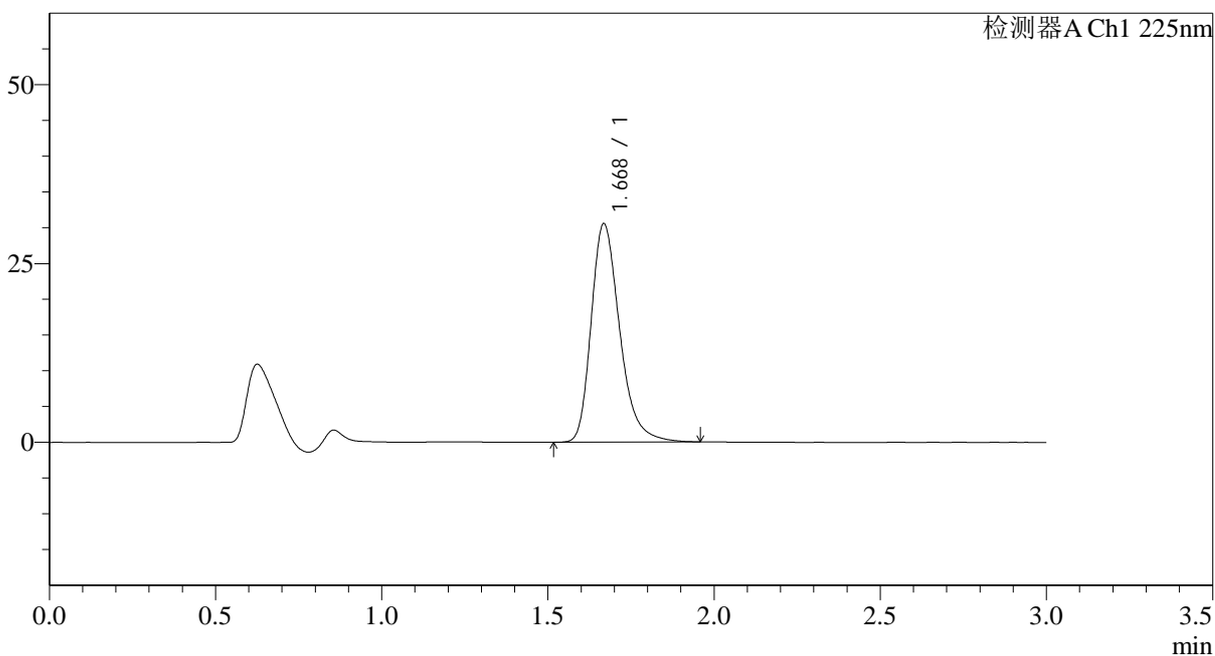
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-386-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:50:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	182256	100.000	30426	1894	1.297	--
总计		182256	100.000	30426			



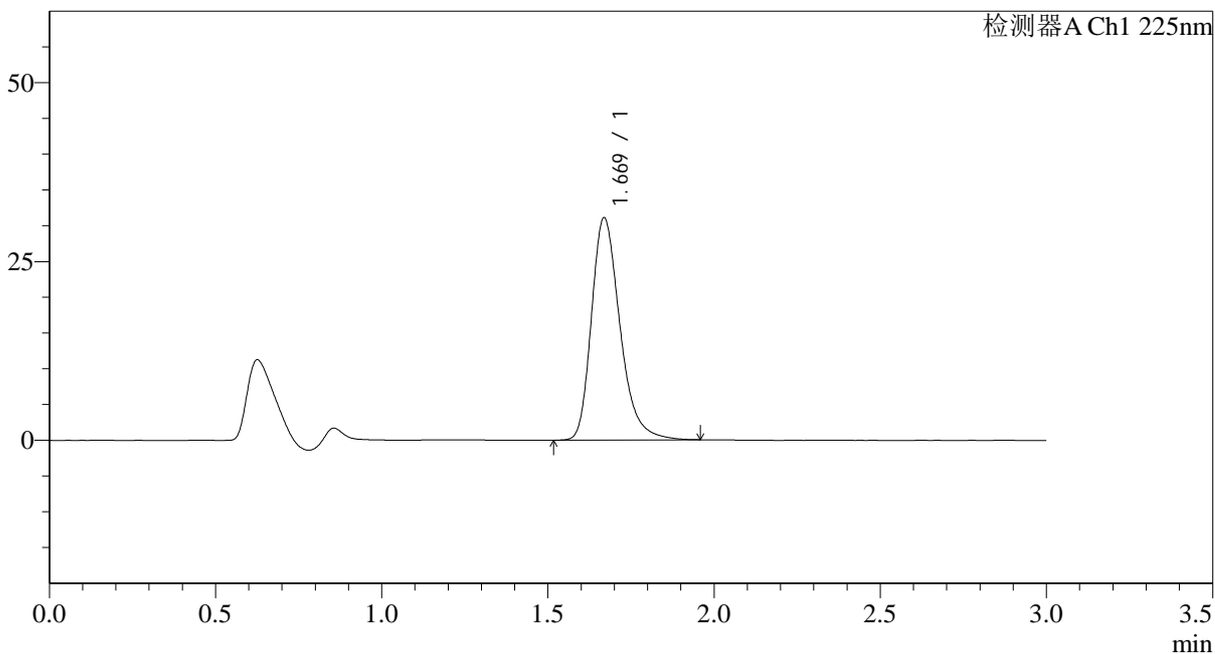
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-387-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	185480	100.000	31015	1897	1.297	--
总计		185480	100.000	31015			



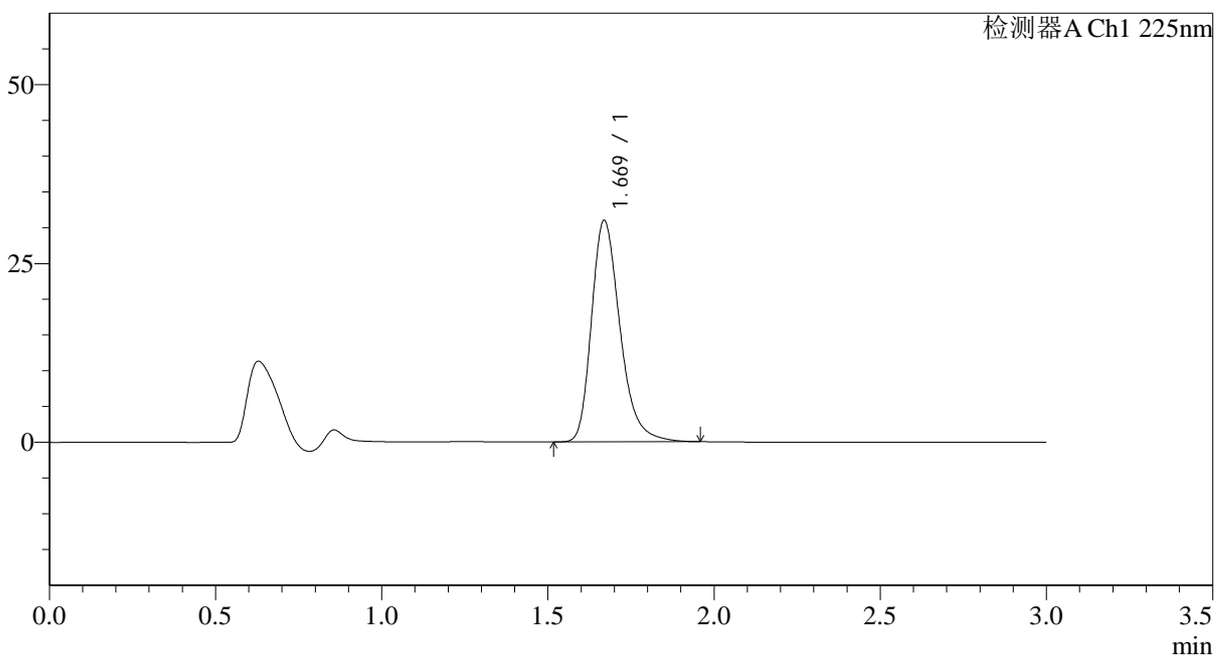
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-388-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:54:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 02:57:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	184962	100.000	30923	1893	1.293	--
总计		184962	100.000	30923			



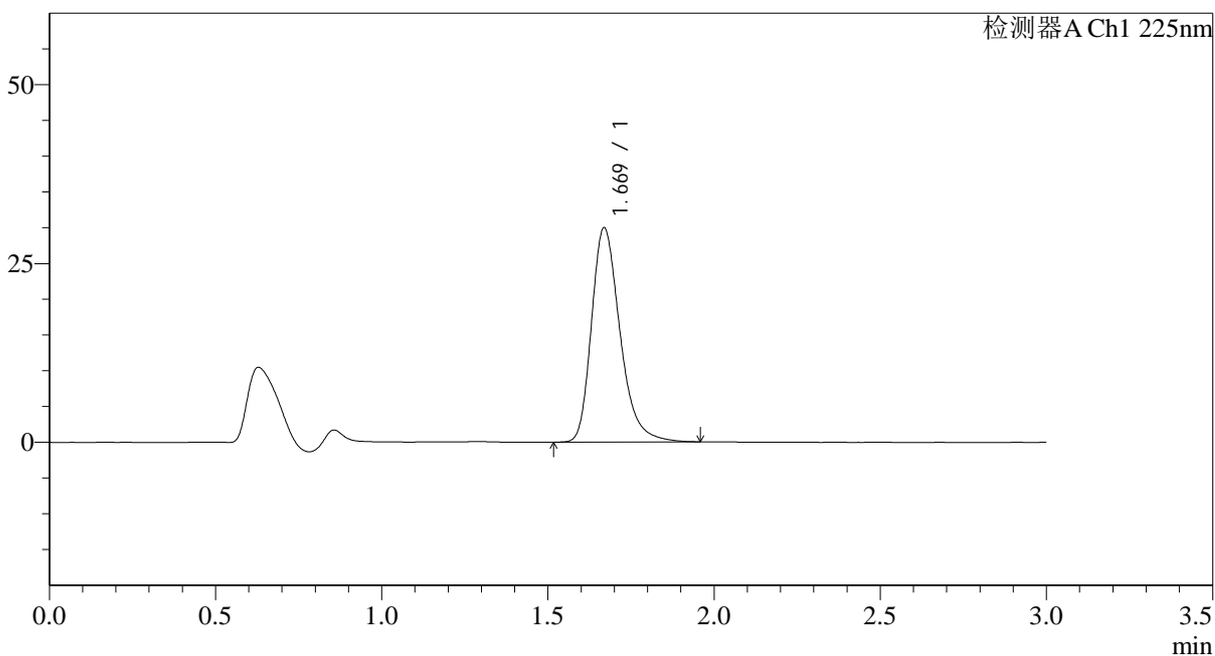
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-389-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:57:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:00:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	178785	100.000	29912	1901	1.296	--
总计		178785	100.000	29912			



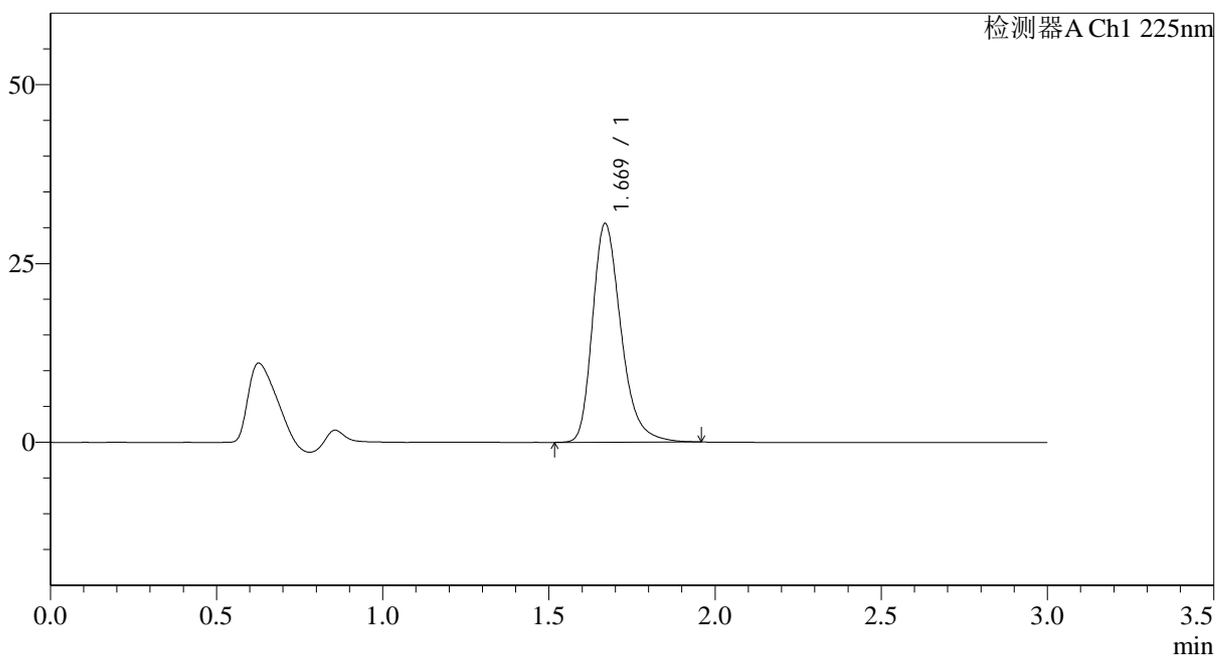
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-390-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	182561	100.000	30531	1895	1.292	--
总计		182561	100.000	30531			



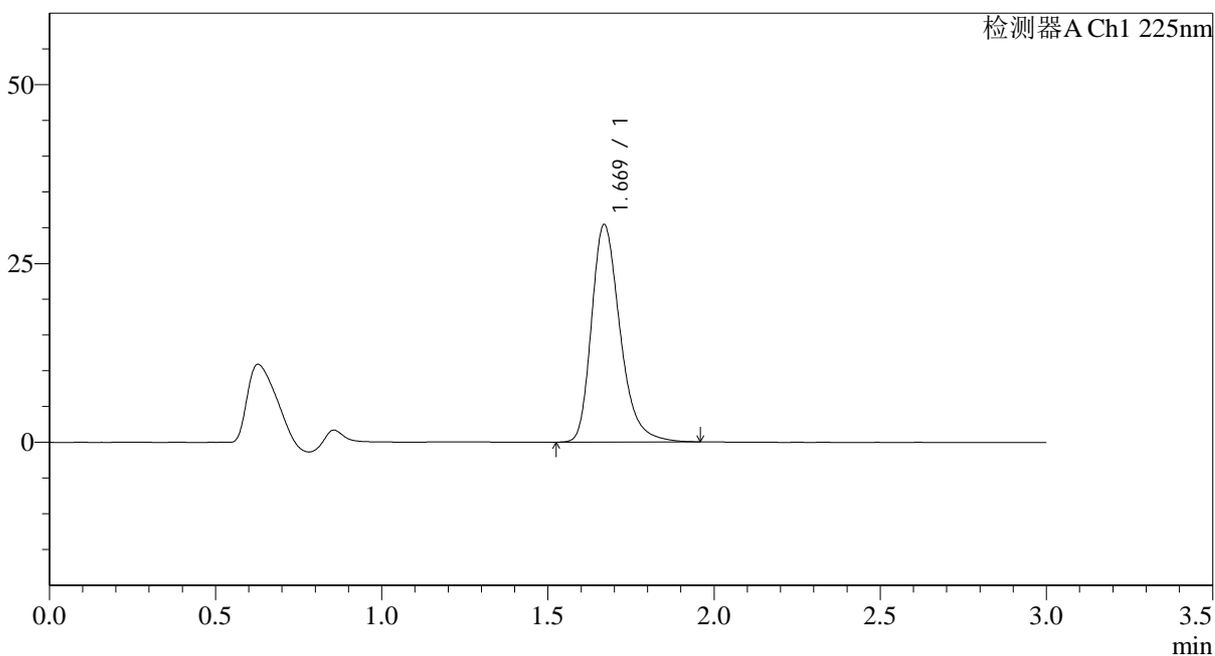
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-391-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:07:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	181643	100.000	30375	1896	1.295	--
总计		181643	100.000	30375			



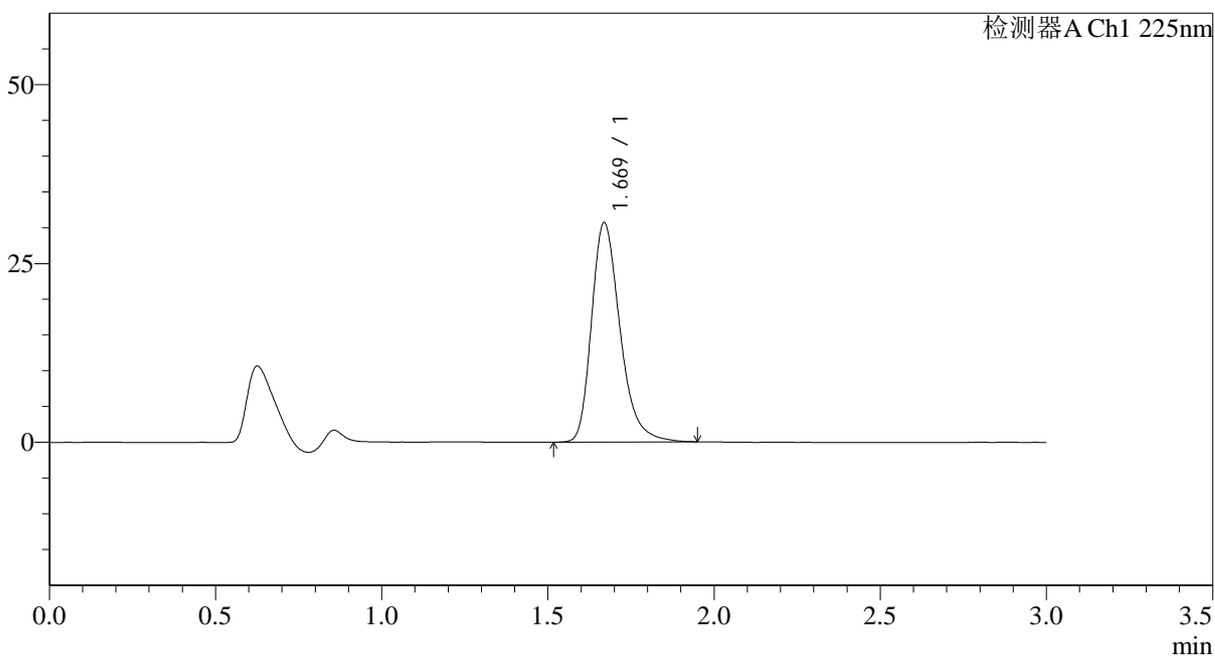
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-392-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:11:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	183146	100.000	30630	1897	1.295	--
总计		183146	100.000	30630			



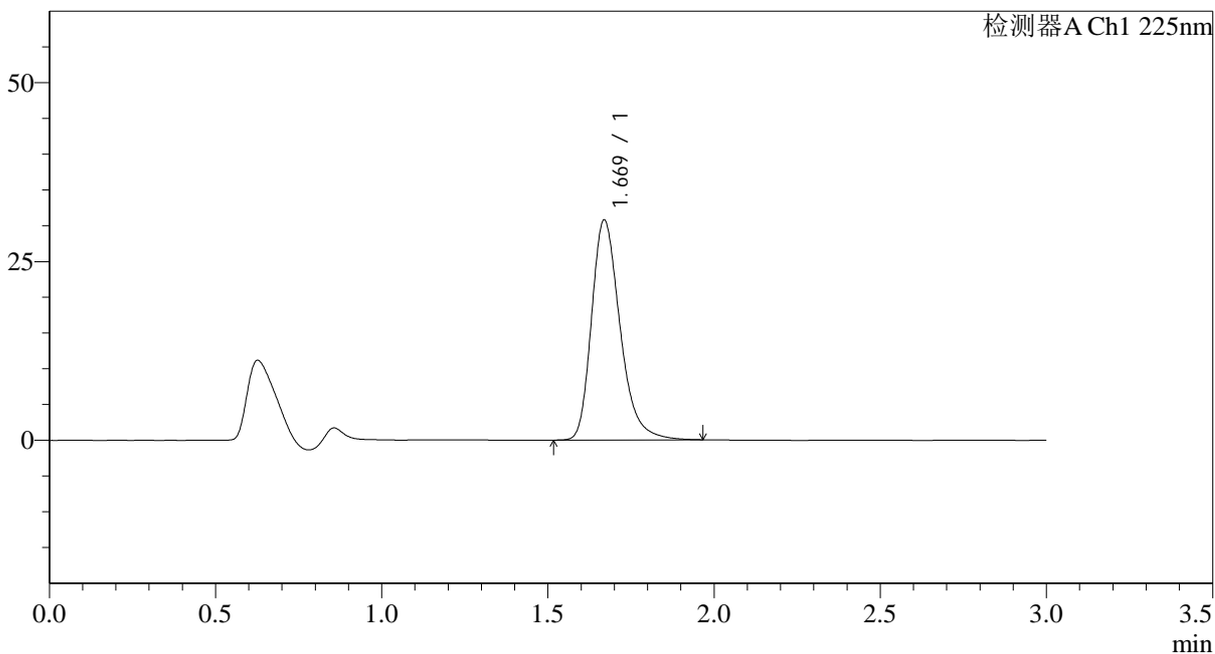
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-393-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

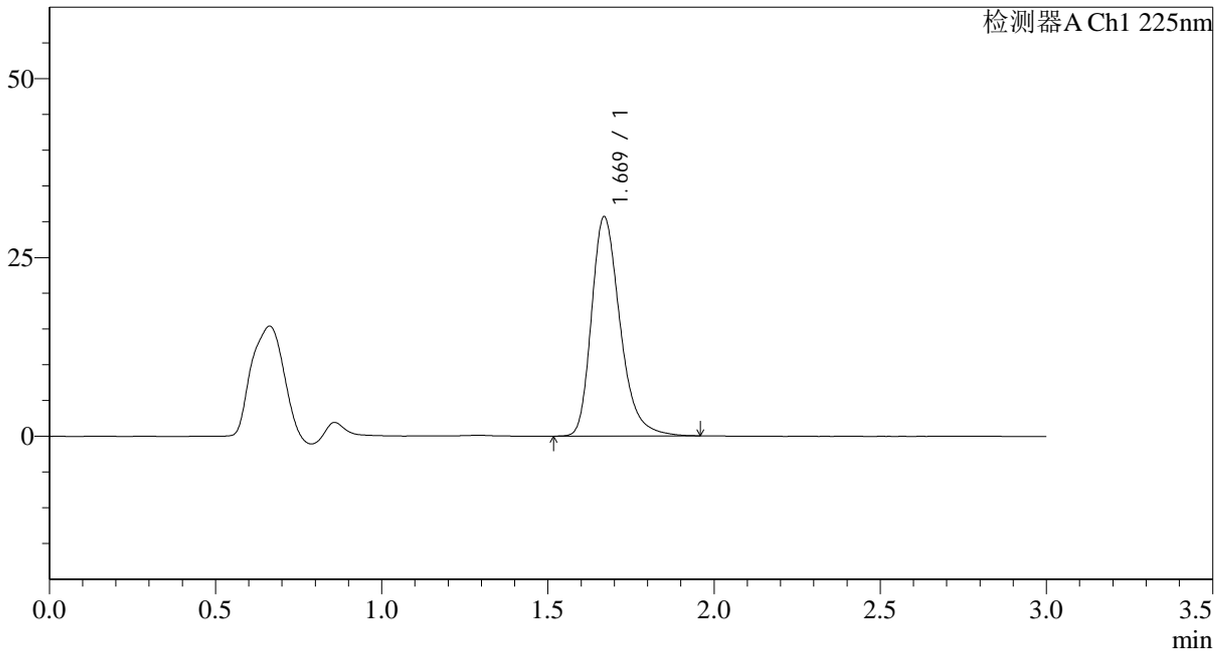
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	183756	100.000	30717	1893	1.292	--
总计		183756	100.000	30717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-394-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	183102	100.000	30606	1894	1.294	--
总计		183102	100.000	30606			



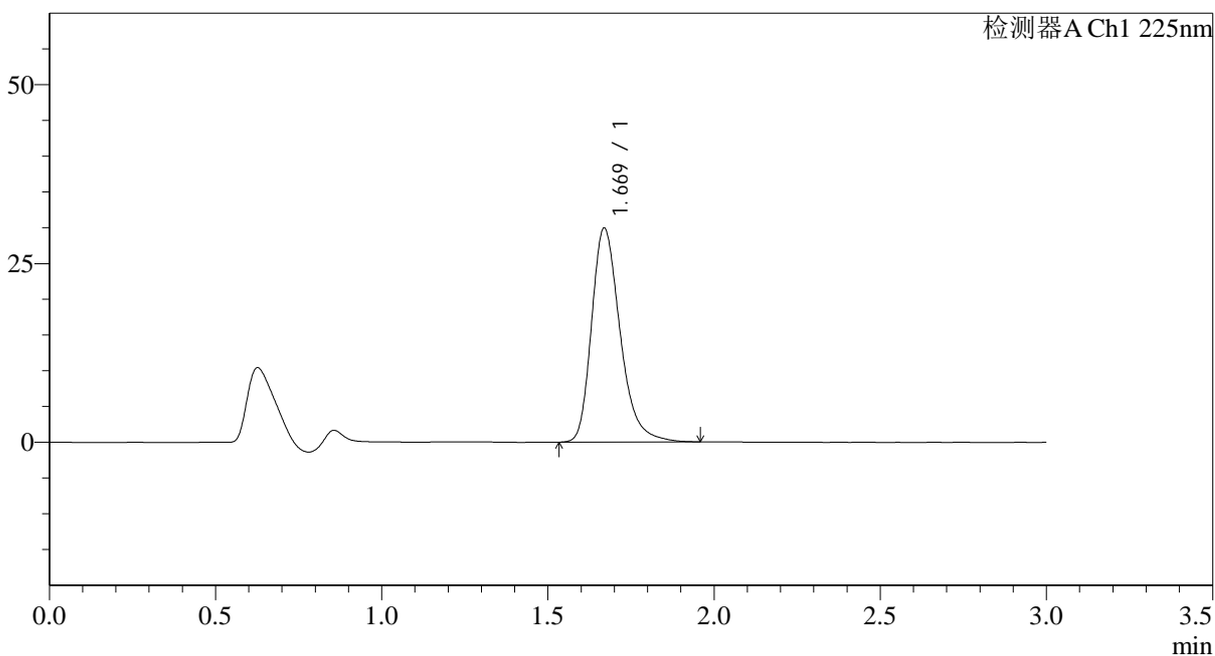
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-395-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

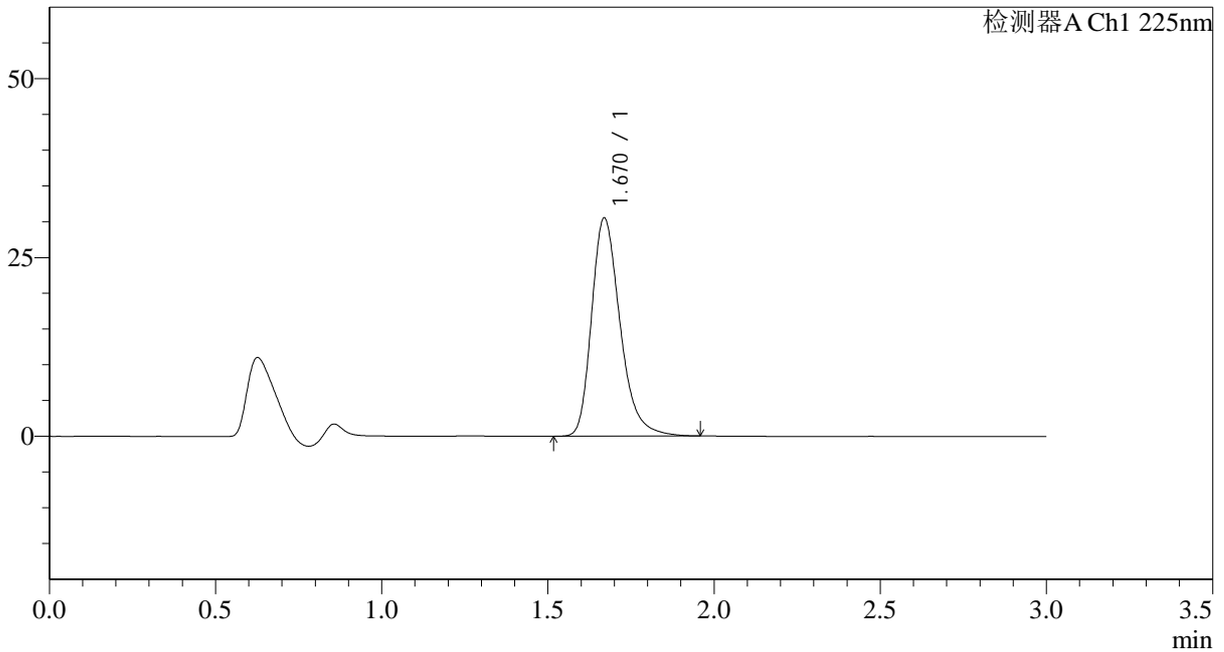
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	178801	100.000	29890	1896	1.295	--
总计		178801	100.000	29890			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-396-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	182210	100.000	30467	1897	1.293	--
总计		182210	100.000	30467			



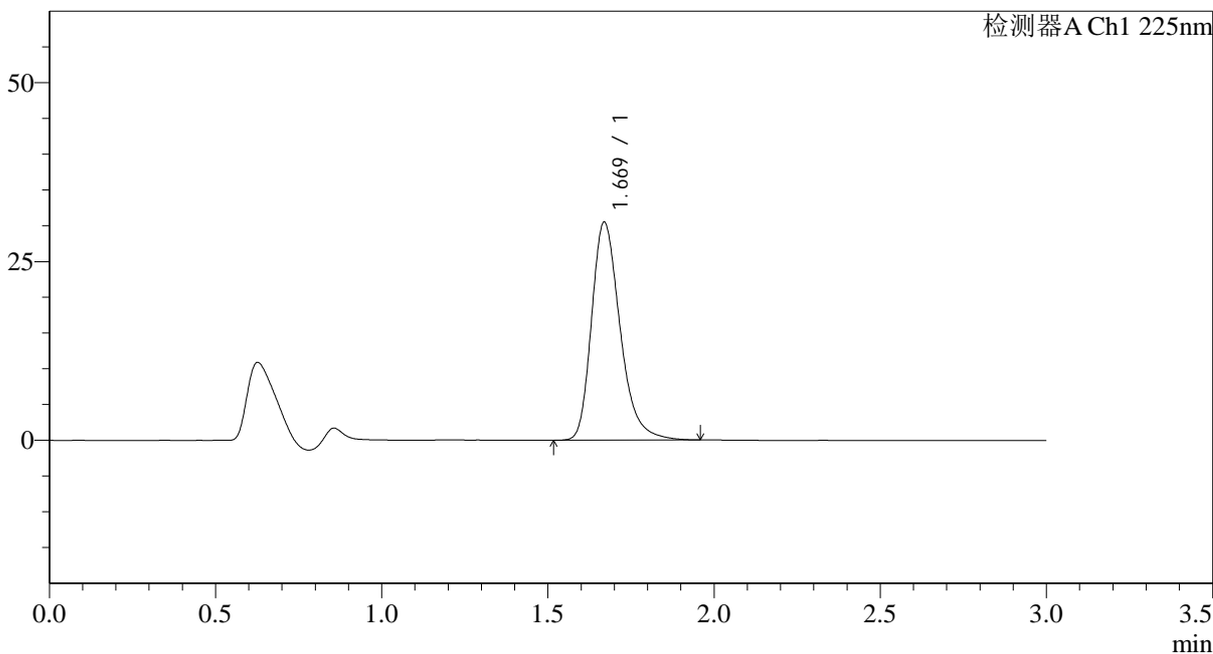
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-397-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	182186	100.000	30453	1894	1.294	--
总计		182186	100.000	30453			



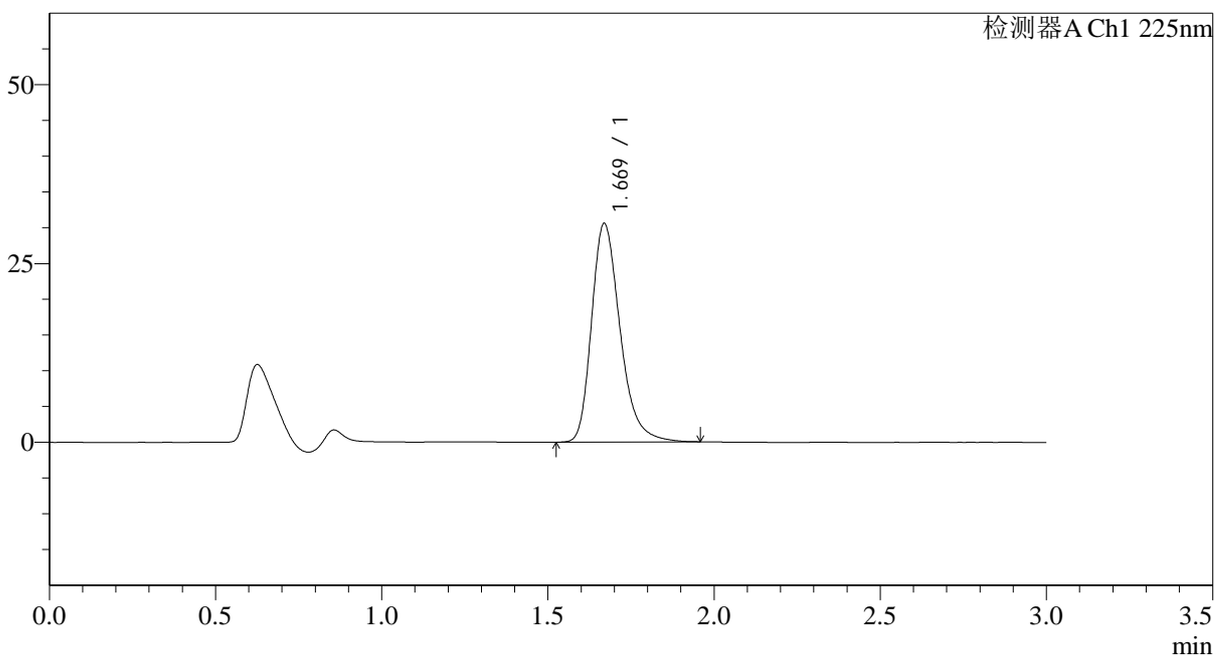
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-398-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	182455	100.000	30522	1893	1.292	--
总计		182455	100.000	30522			



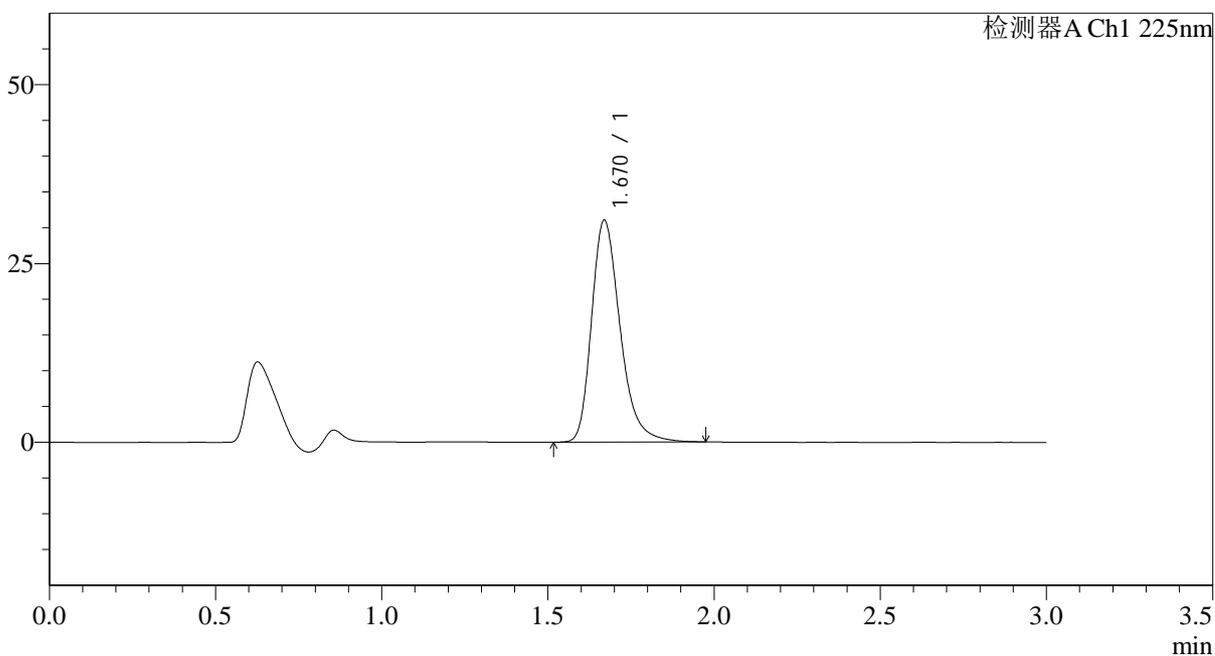
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-399-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	185446	100.000	30982	1893	1.295	--
总计		185446	100.000	30982			



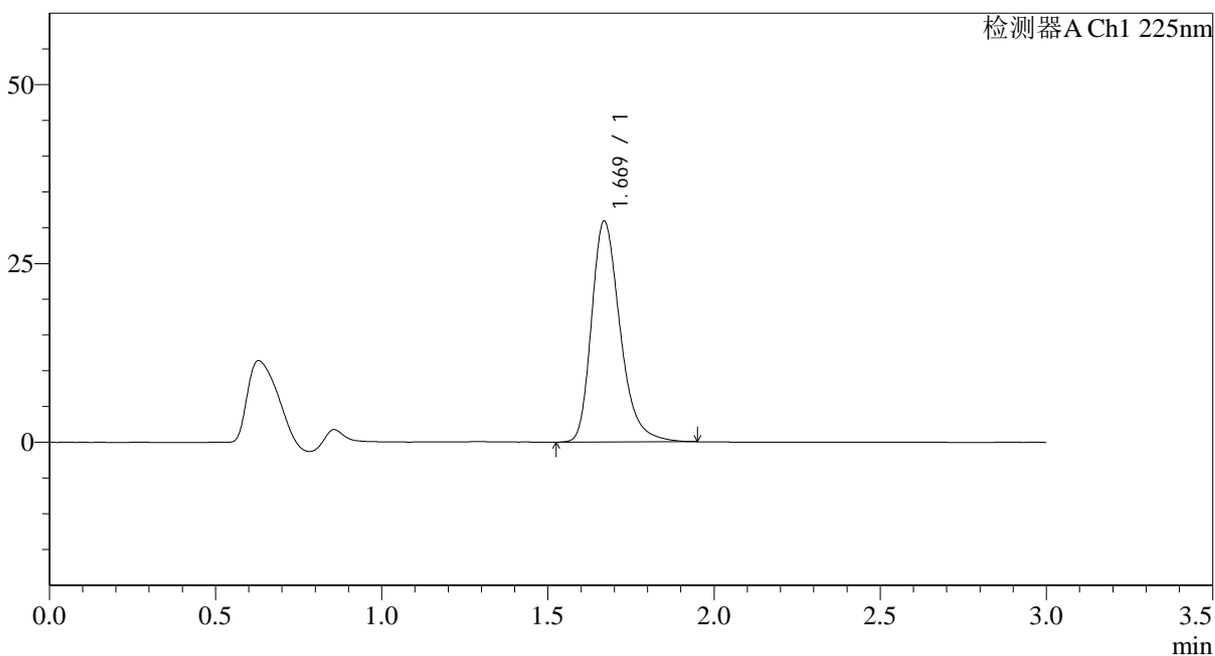
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-400-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:35:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	184409	100.000	30853	1896	1.294	--
总计		184409	100.000	30853			



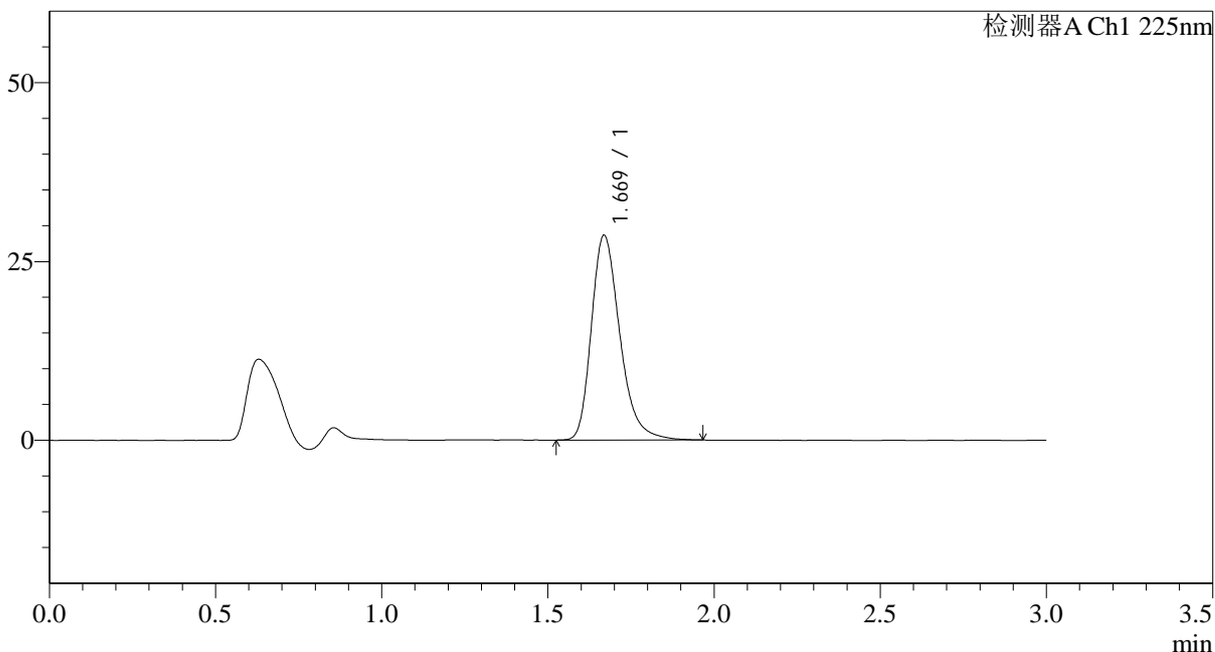
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-401-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	170827	100.000	28559	1895	1.292	--
总计		170827	100.000	28559			



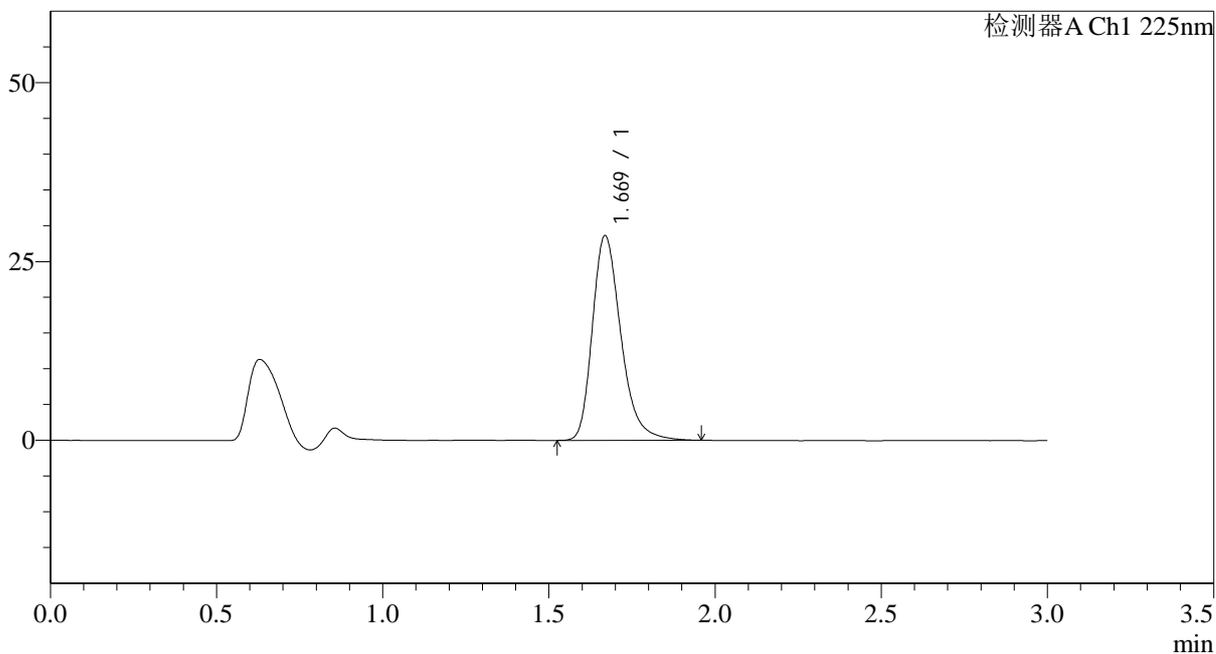
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-4/7-402-1 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2025/12/27 03:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	170758	100.000	28554	1894	1.291	--
总计		170758	100.000	28554			