



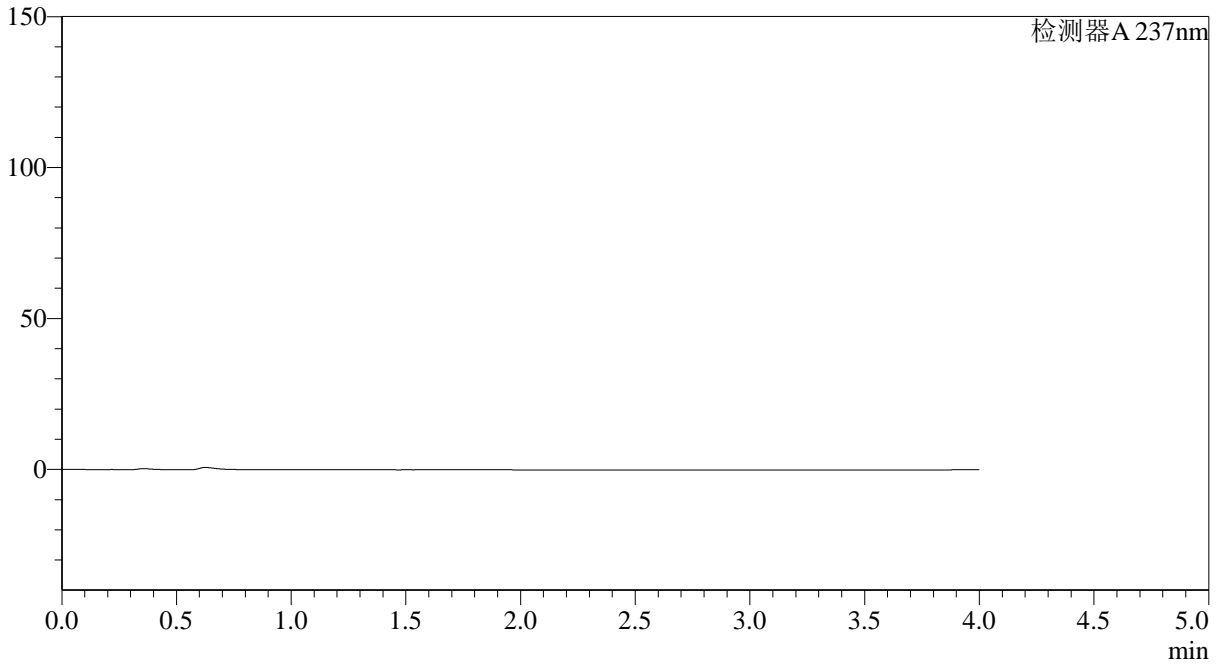
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-140-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 11:50:02 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



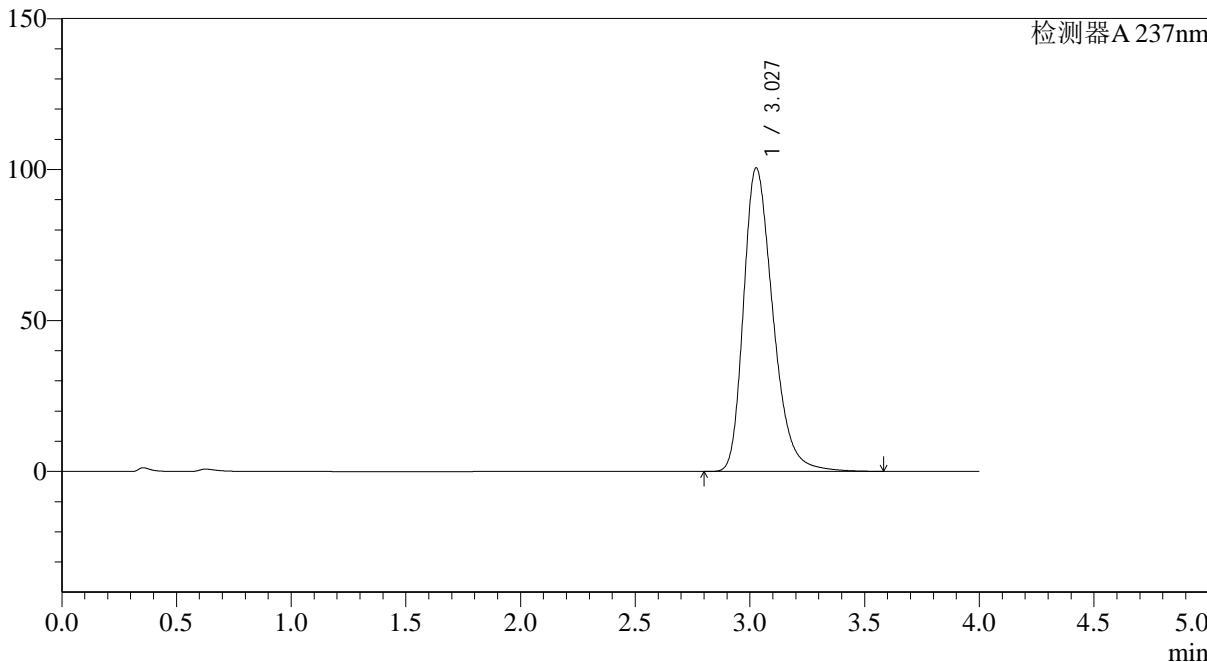
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-141-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 11:54:26 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	896907	100.000	100449	2759	1.305	--
总计		896907	100.000	100449			



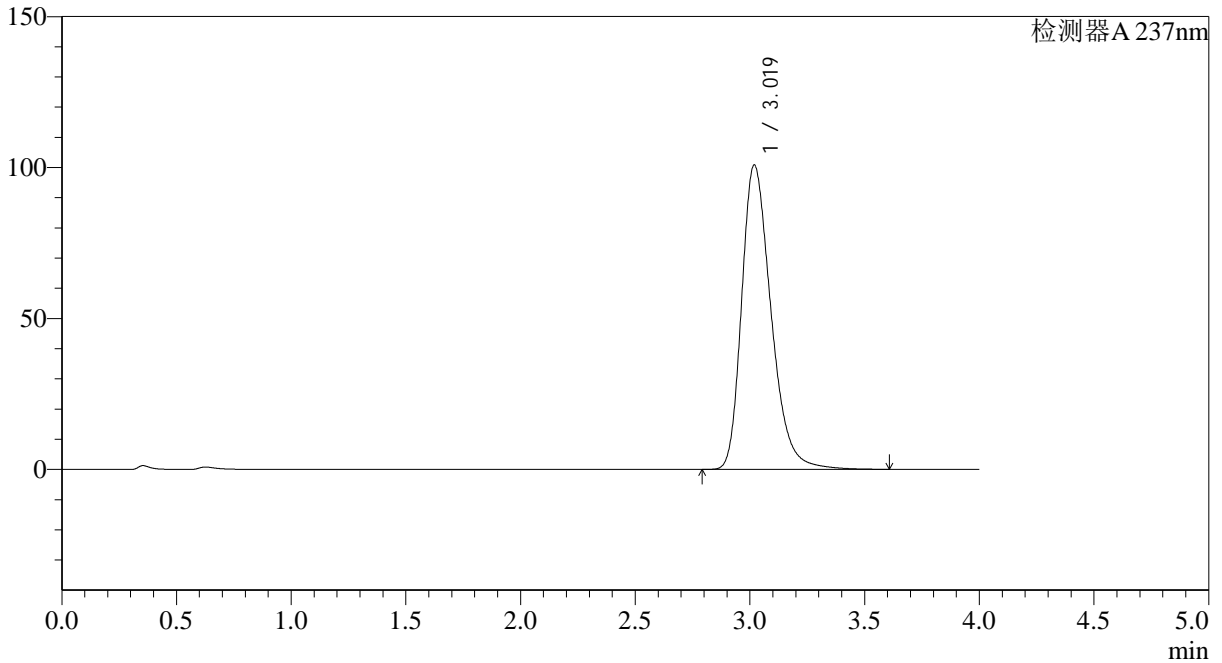
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-142-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:00:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	898834	100.000	100701	2750	1.306	--
总计		898834	100.000	100701			



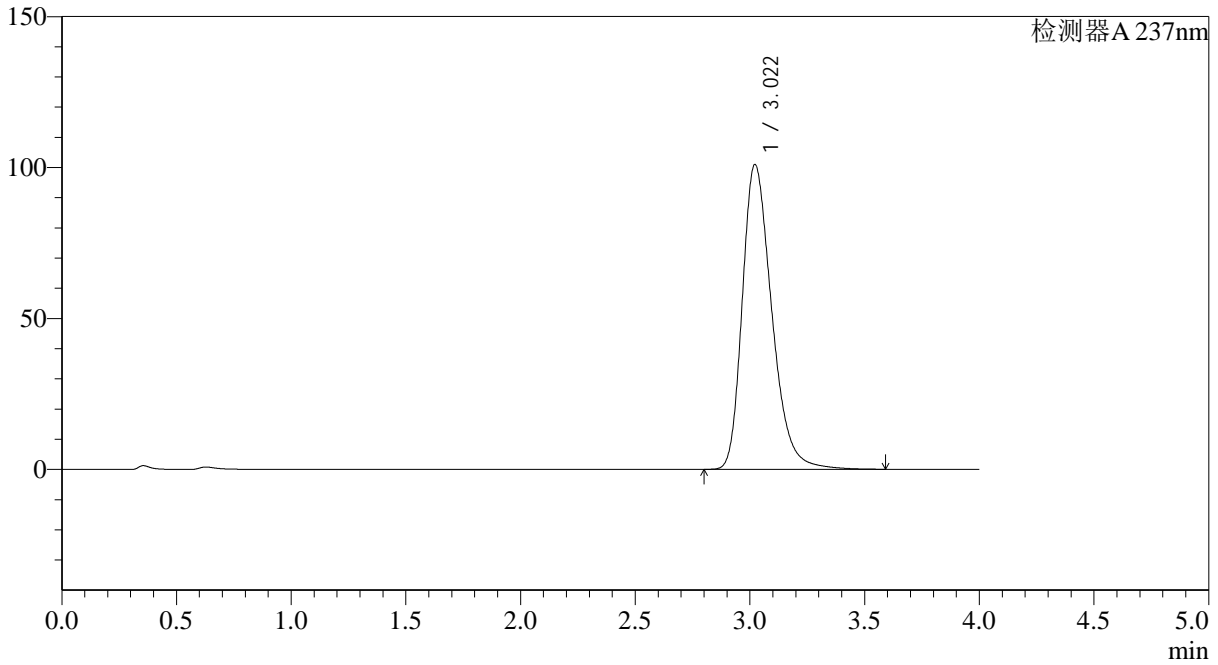
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-143-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:05:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	902857	100.000	100984	2735	1.304	--
总计		902857	100.000	100984			



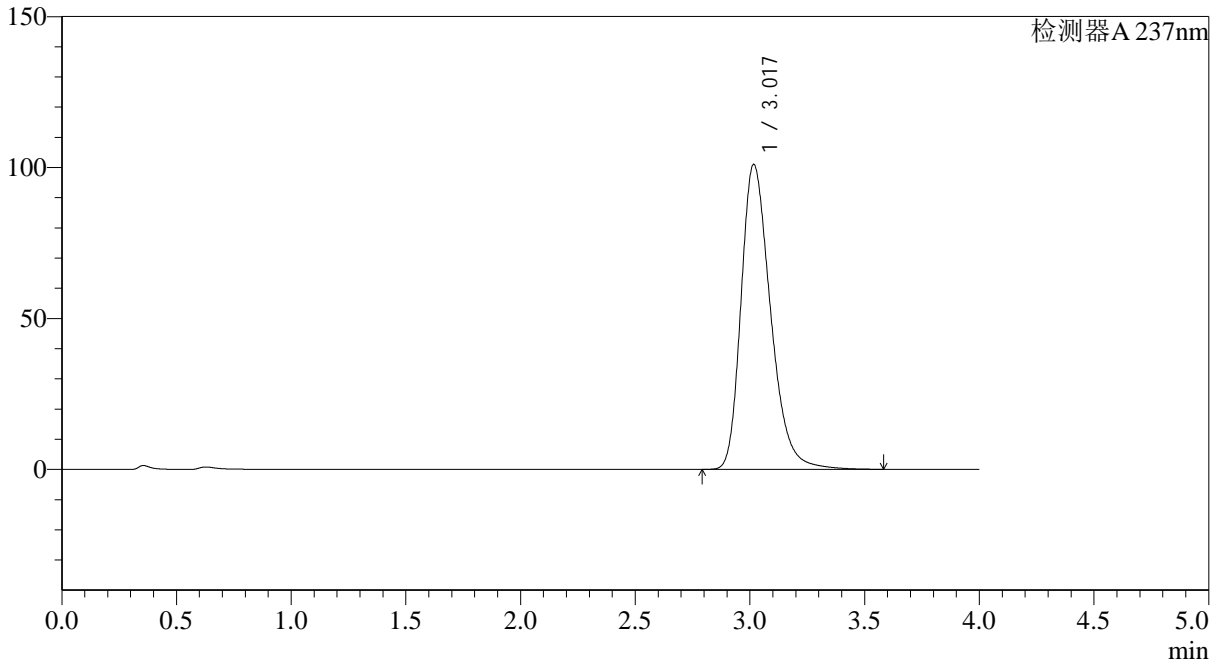
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-144-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:09:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	904646	100.000	100886	2717	1.302	--
总计		904646	100.000	100886			



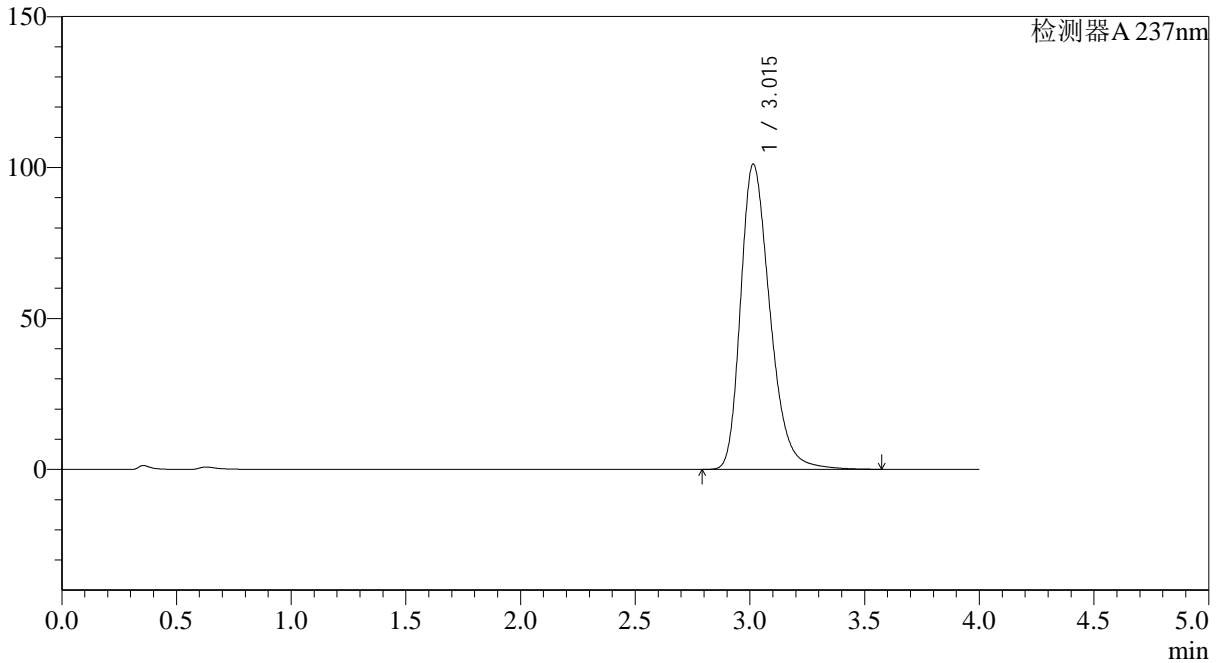
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-145-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:14:03 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	900713	100.000	101114	2744	1.298	--
总计		900713	100.000	101114			



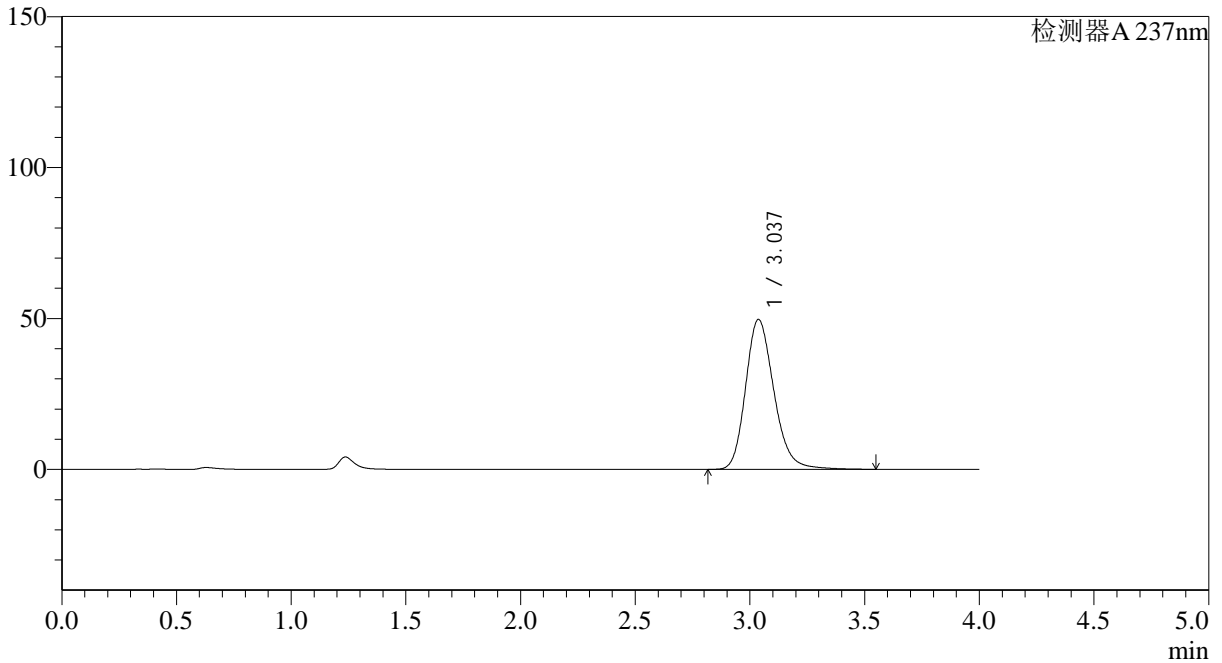
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-146-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:18:26 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	427017	100.000	49672	2999	1.209	--
总计		427017	100.000	49672			



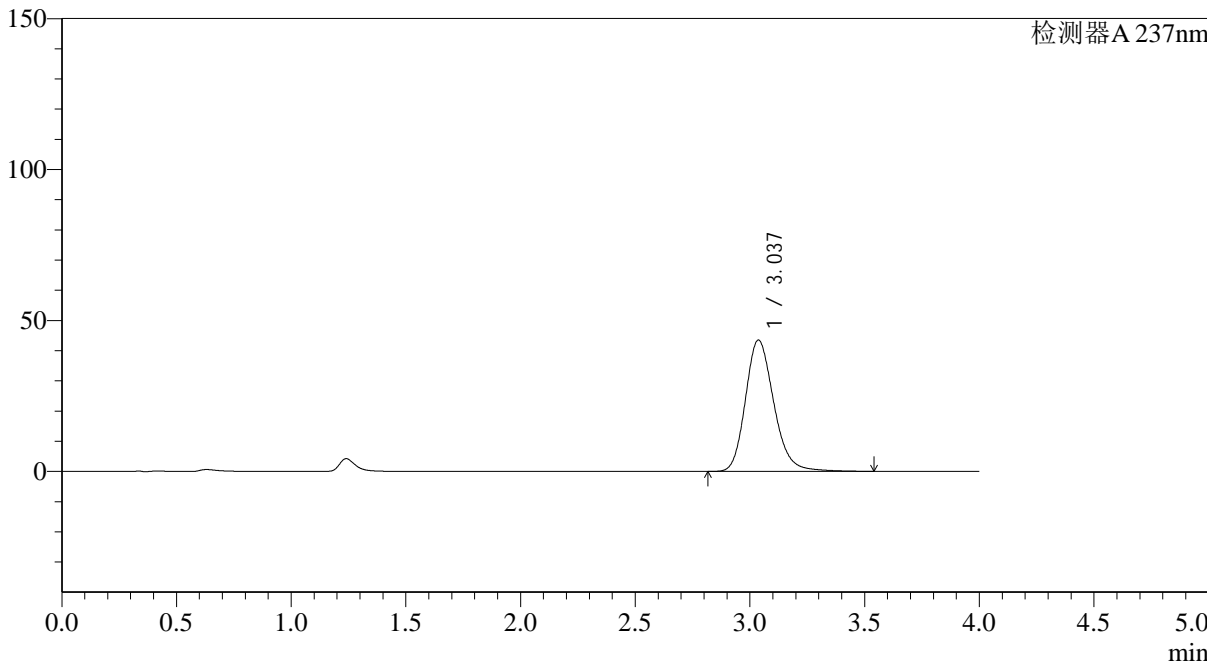
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-147-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:22:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	374616	100.000	43505	2989	1.198	--
总计		374616	100.000	43505			



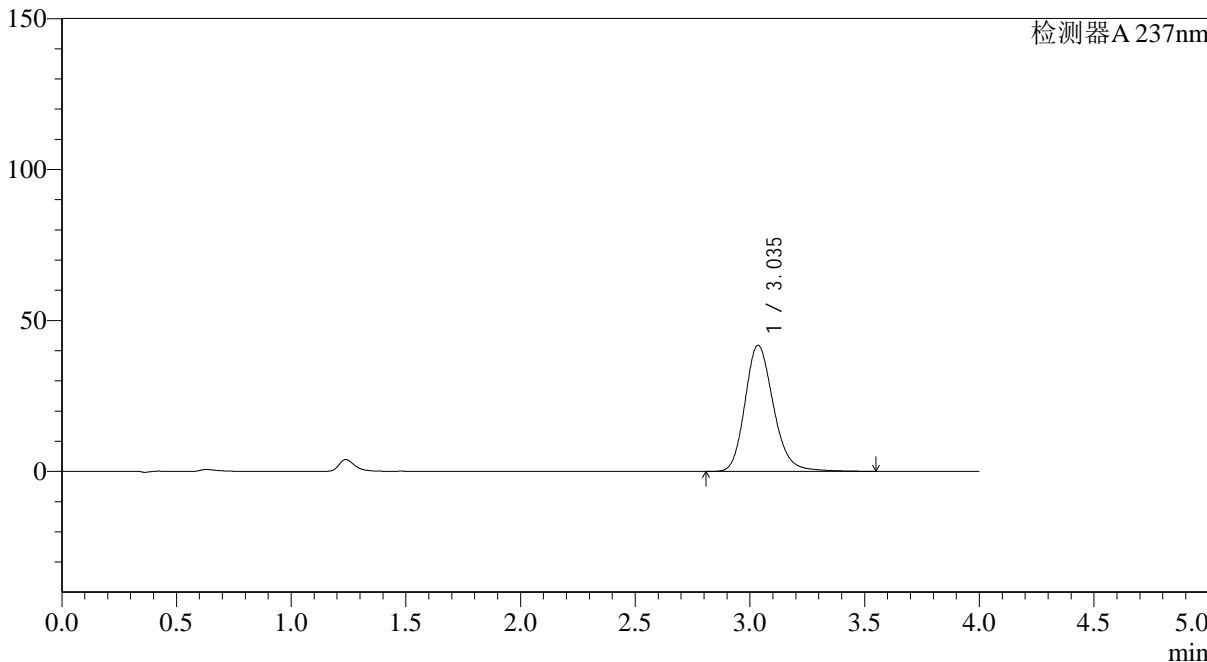
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-148-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:27:12 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	360573	100.000	41724	2969	1.192	--
总计		360573	100.000	41724			



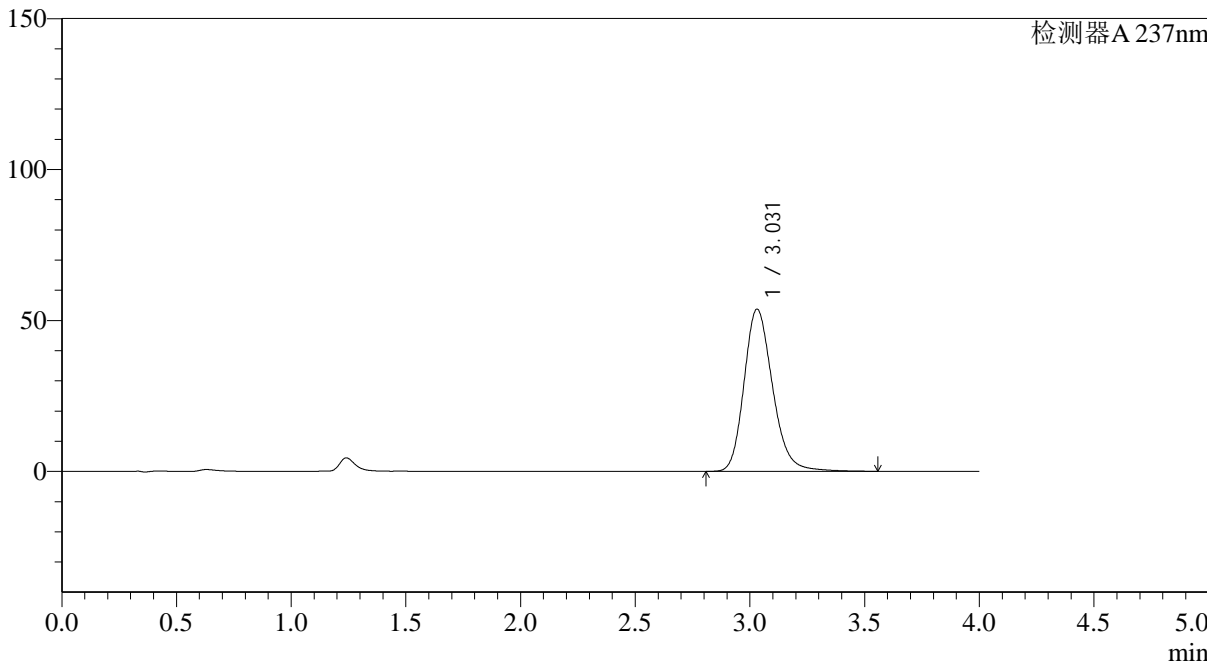
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-149-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:31:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	464777	100.000	53738	2949	1.205	--
总计		464777	100.000	53738			



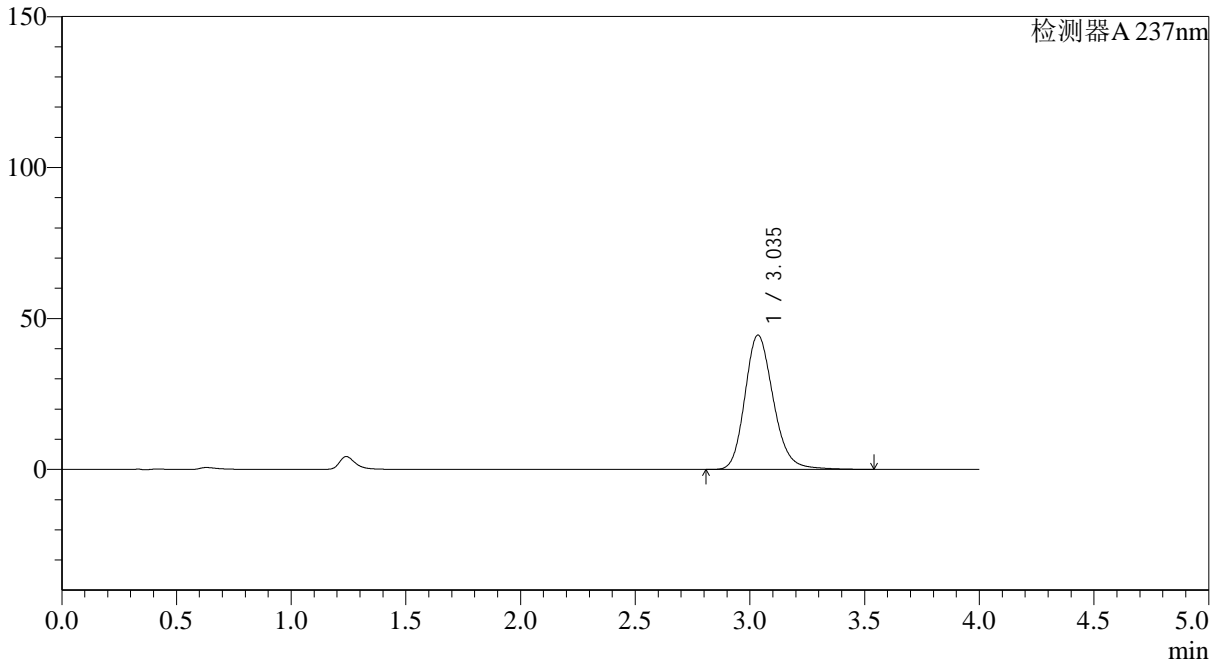
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-150-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:35:58 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	383298	100.000	44404	2972	1.193	--
总计		383298	100.000	44404			



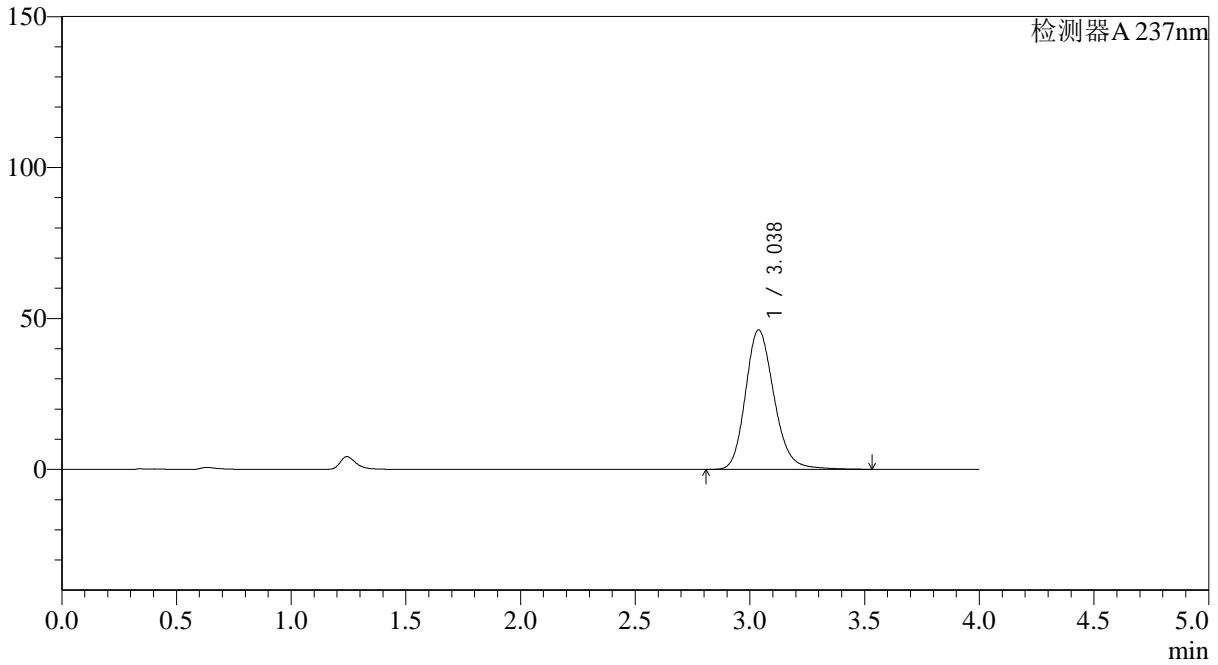
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-151-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:40:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	400315	100.000	46194	2944	1.188	--
总计		400315	100.000	46194			



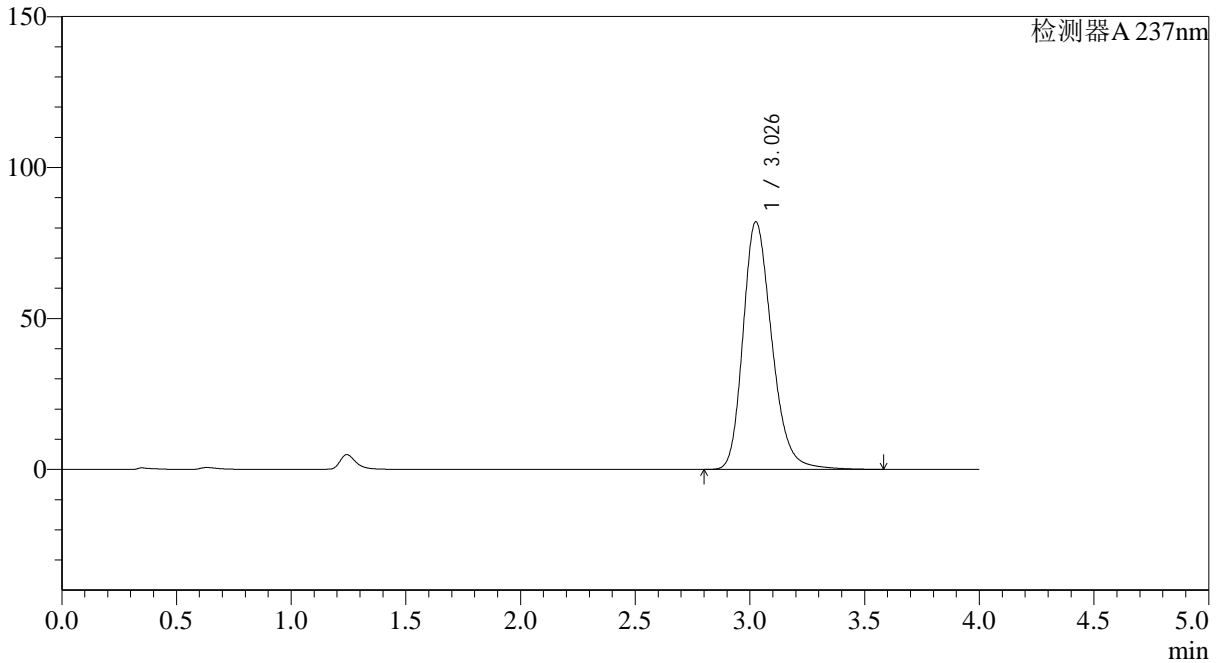
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-152-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:44:43 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	717144	100.000	81836	2873	1.239	--
总计		717144	100.000	81836			



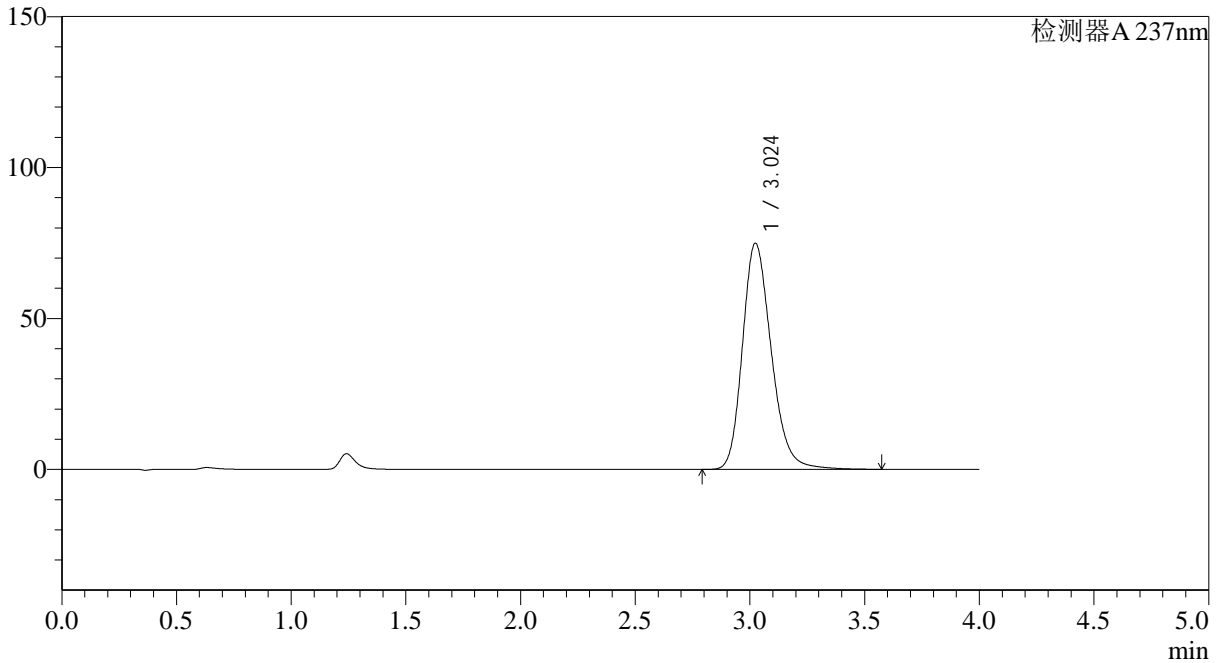
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-153-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:49:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	655692	100.000	74887	2861	1.224	--
总计		655692	100.000	74887			



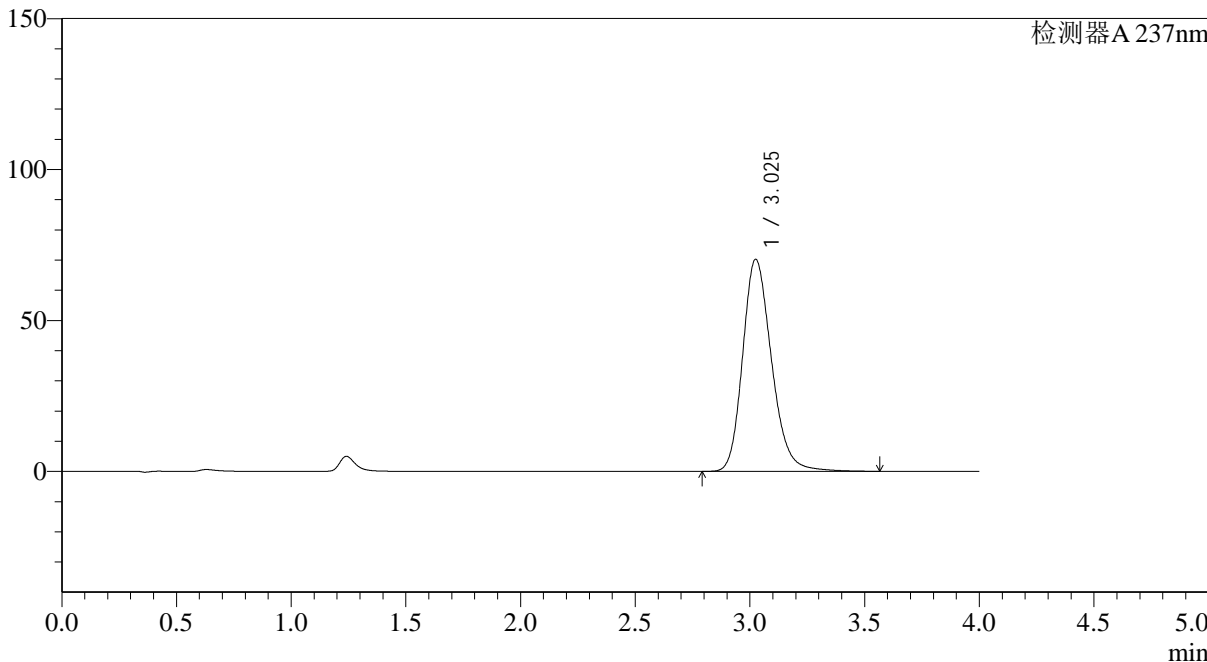
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-154-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:53:29 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	615657	100.000	70148	2853	1.212	--
总计		615657	100.000	70148			



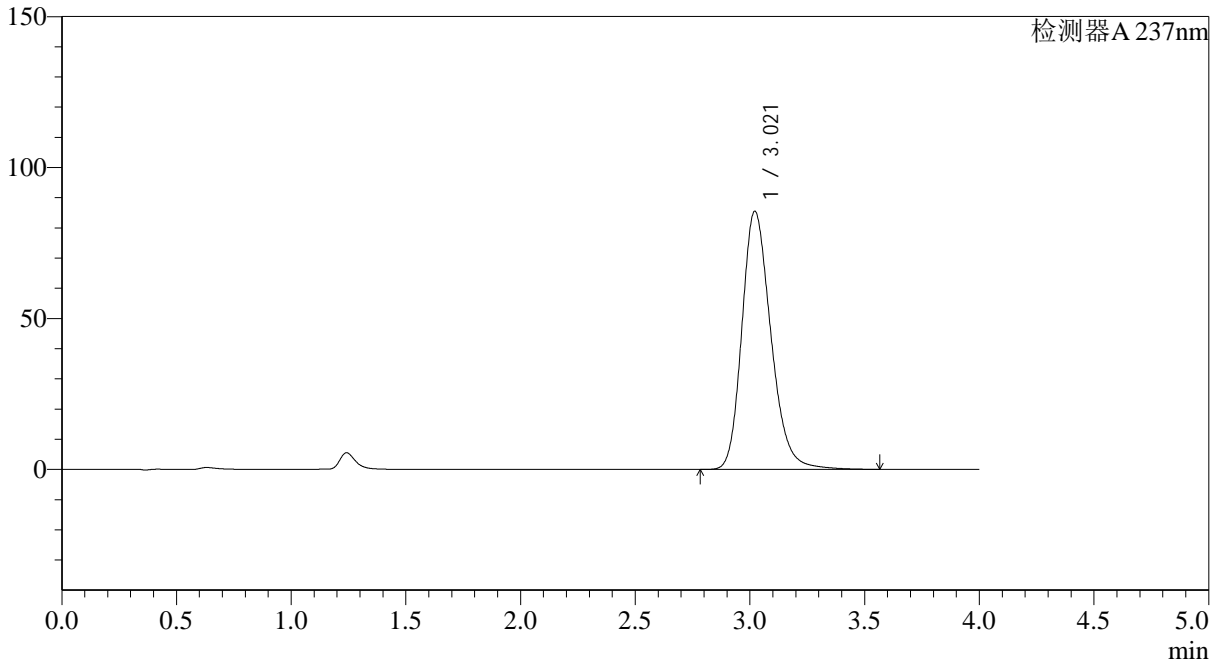
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-155-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:57:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	753397	100.000	85548	2813	1.230	--
总计		753397	100.000	85548			



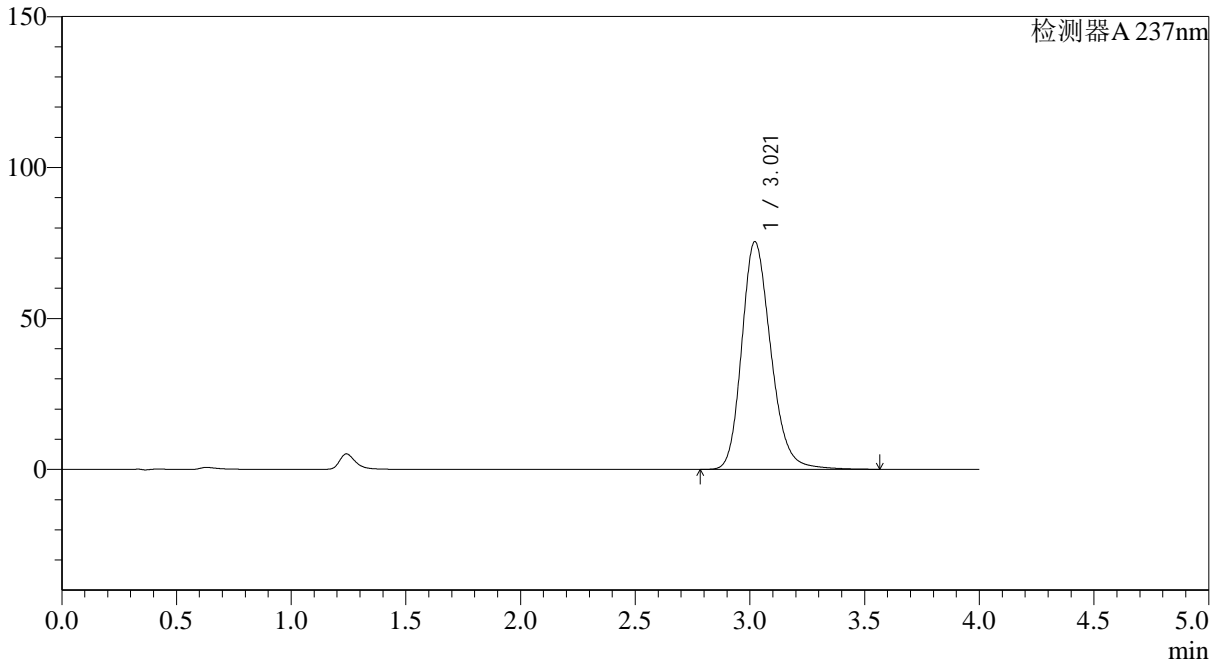
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-156-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:02:15 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	665795	100.000	75429	2801	1.210	--
总计		665795	100.000	75429			



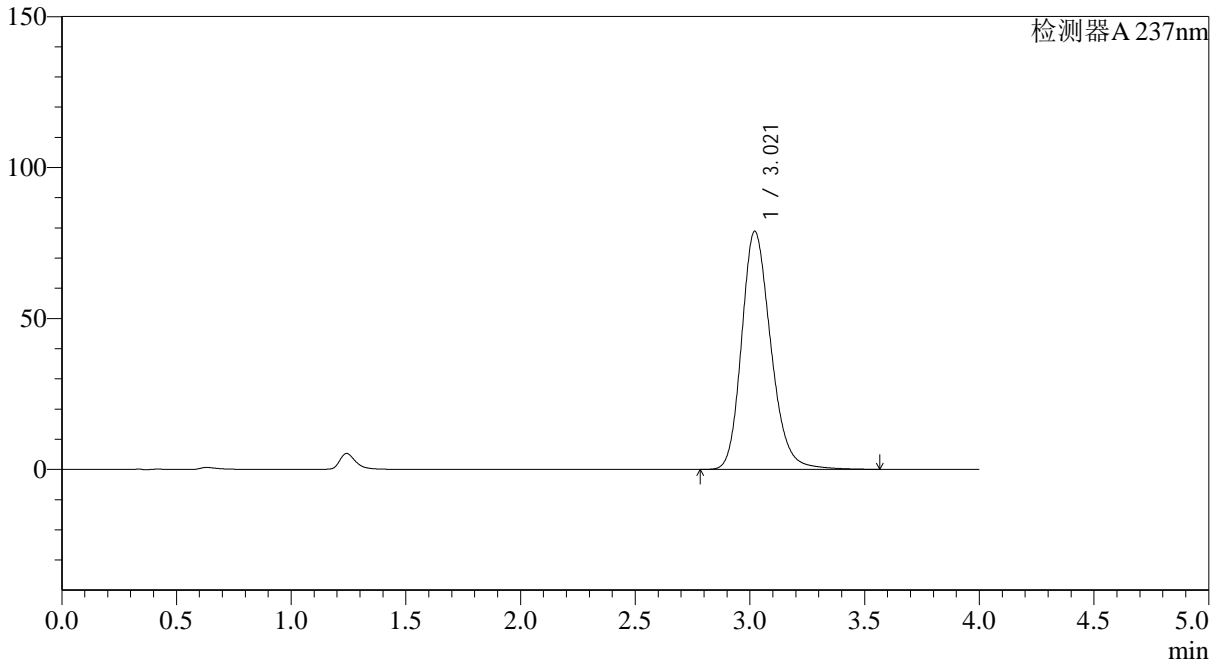
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-157-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:06:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:28:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	698127	100.000	78882	2784	1.211	--
总计		698127	100.000	78882			



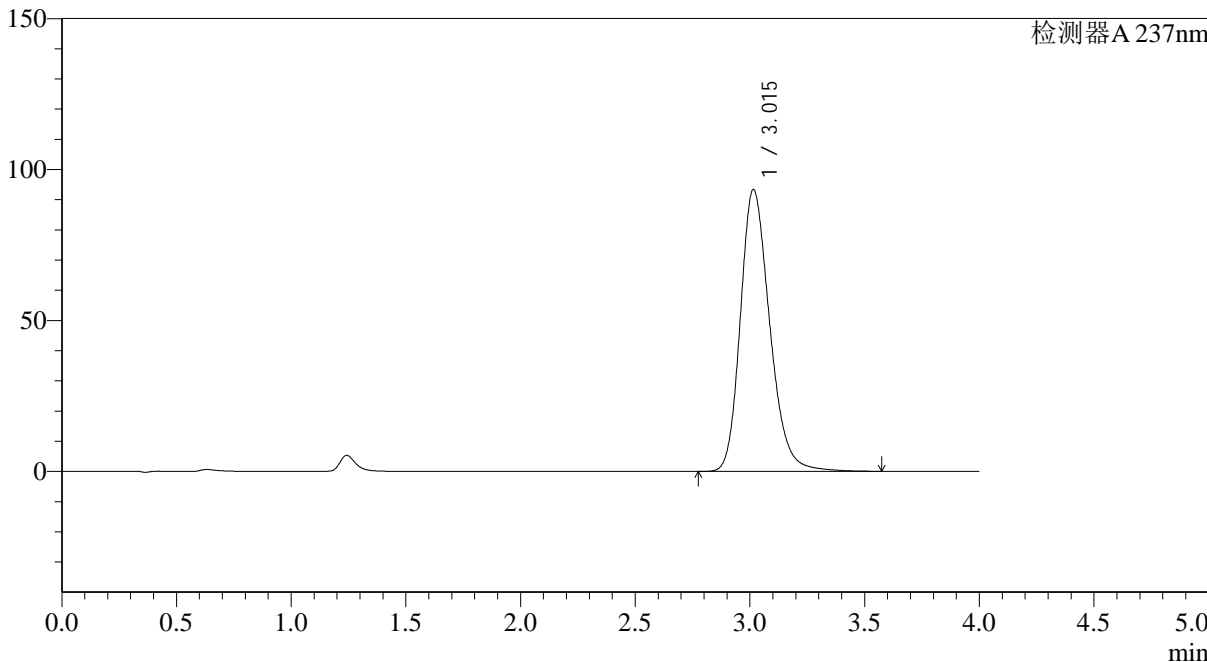
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-158-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:11:03 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	832035	100.000	93363	2737	1.229	--
总计		832035	100.000	93363			



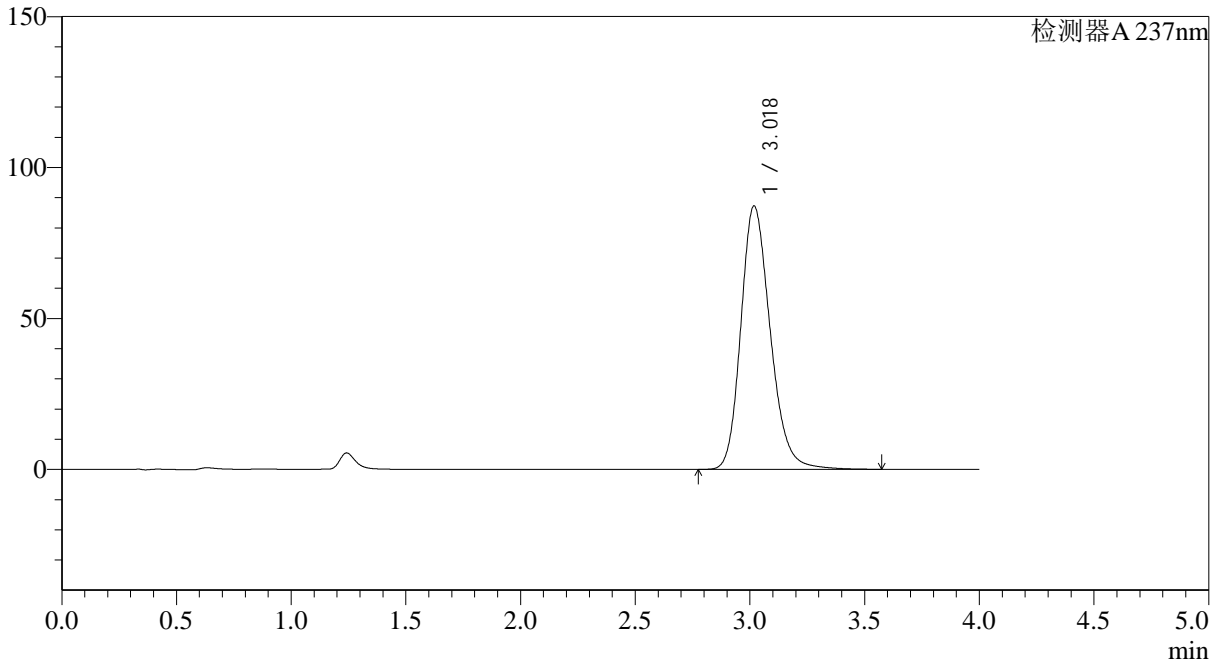
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-159-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:15:26 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	779127	100.000	87088	2728	1.212	--
总计		779127	100.000	87088			



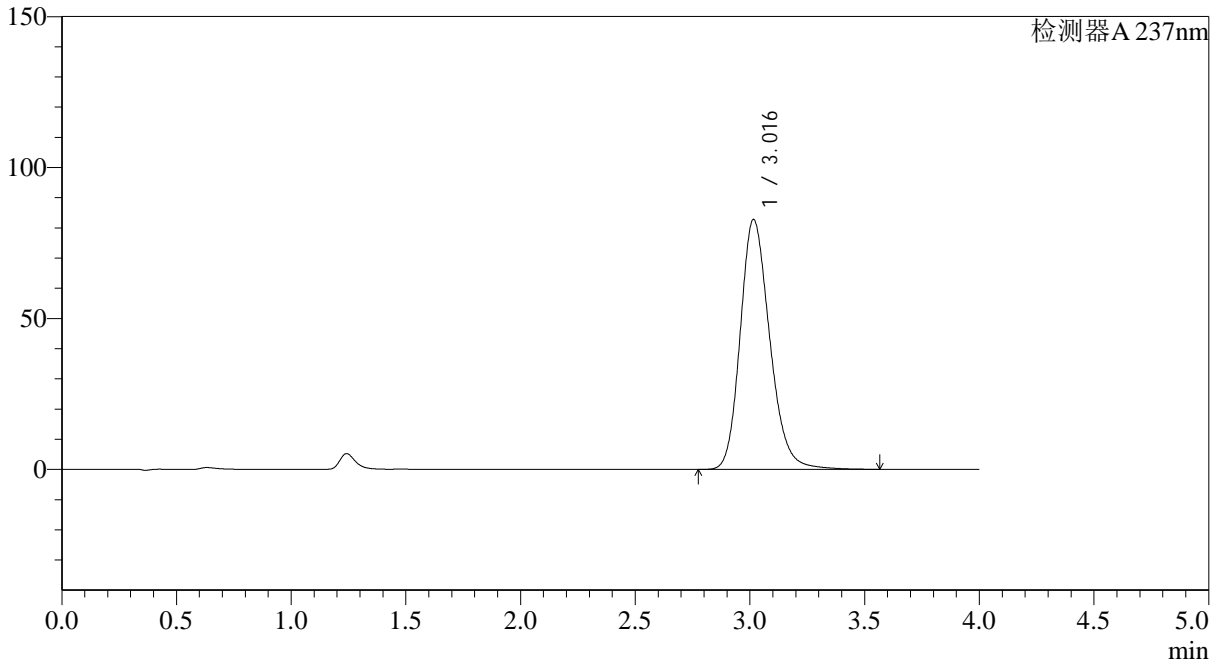
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-160-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:19:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	741916	100.000	82742	2701	1.203	--
总计		741916	100.000	82742			



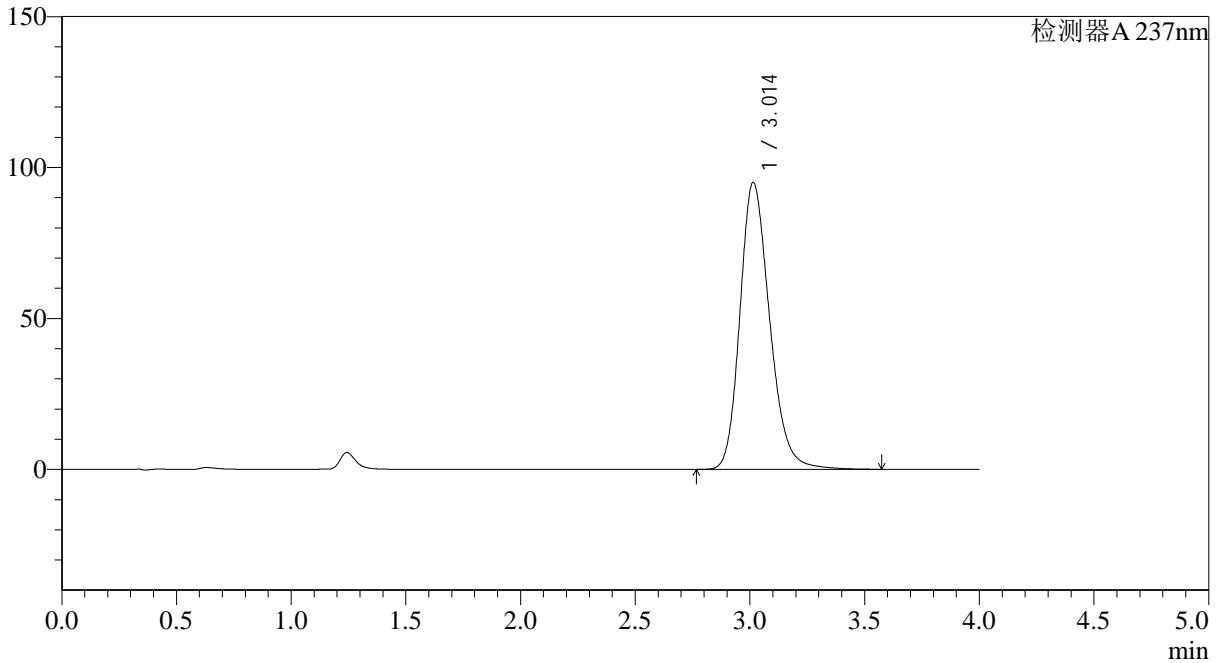
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-161-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:24:12 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	856582	100.000	95059	2670	1.215	--
总计		856582	100.000	95059			



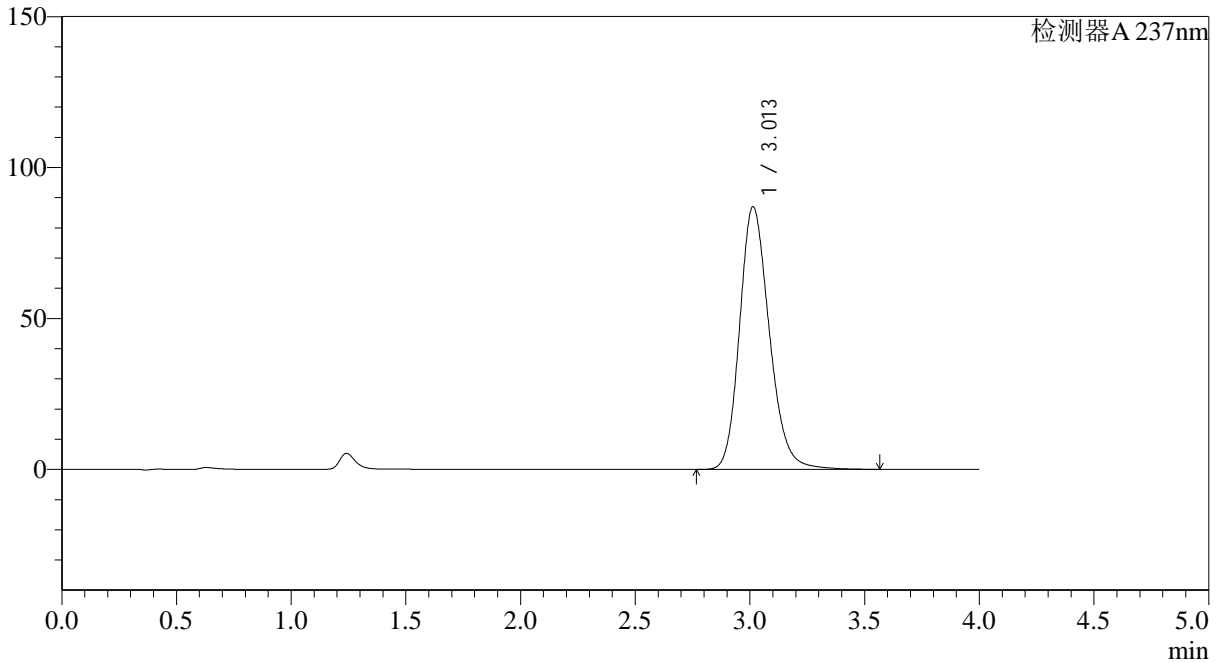
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-162-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:28:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	785727	100.000	87030	2654	1.199	--
总计		785727	100.000	87030			



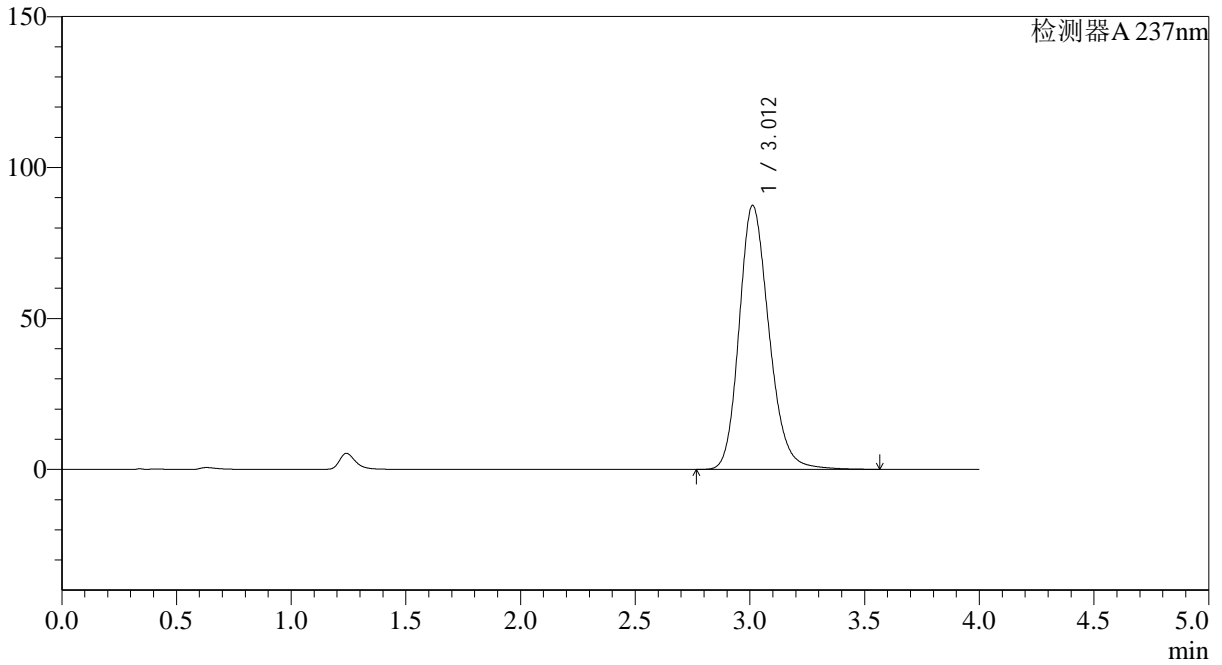
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-163-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:32:57 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	792550	100.000	87443	2633	1.196	--
总计		792550	100.000	87443			



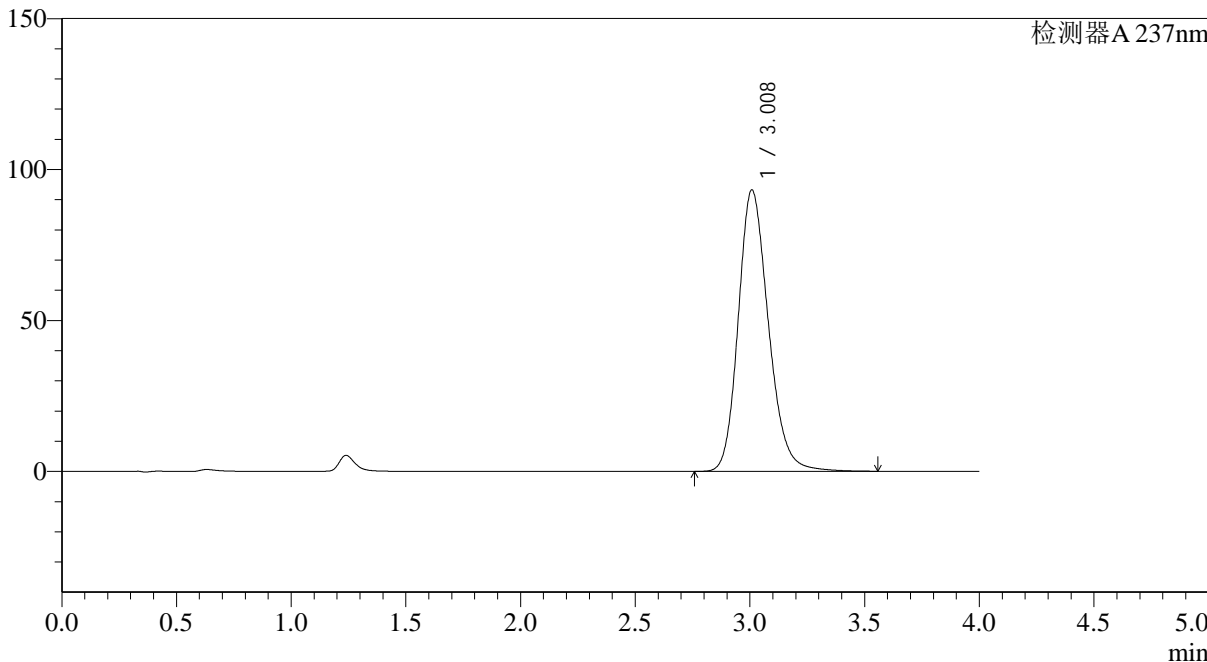
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-164-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:37:20 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	852045	100.000	93067	2578	1.198	--
总计		852045	100.000	93067			



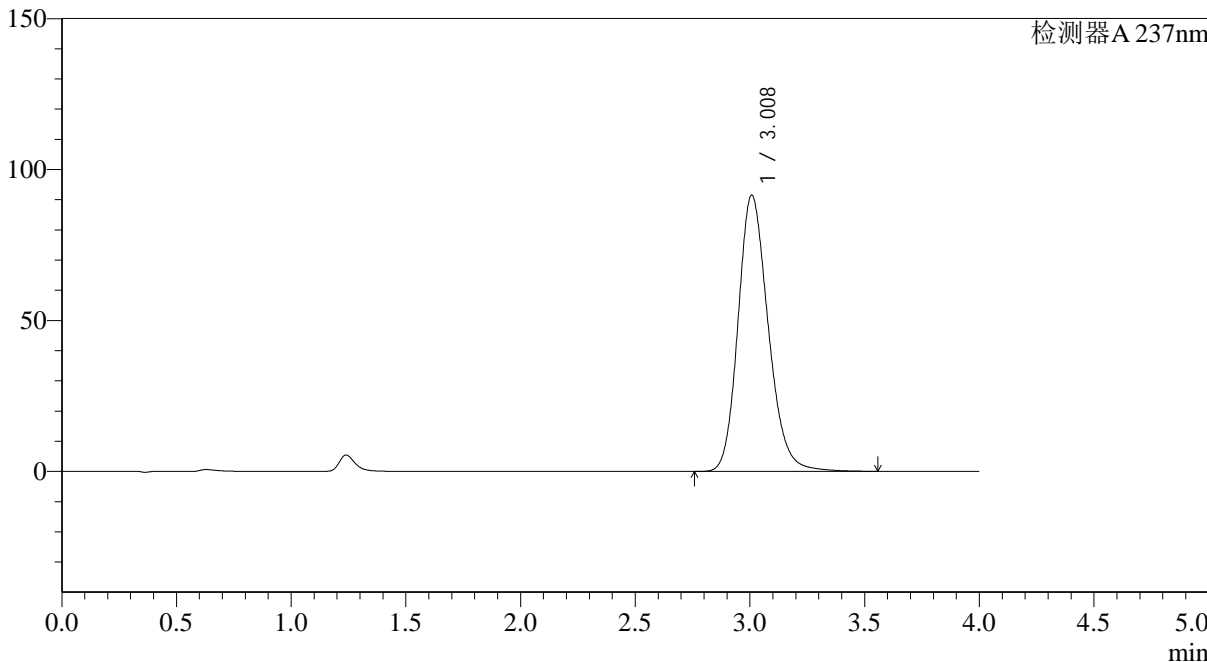
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-165-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:41:43 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	838190	100.000	91444	2565	1.193	--
总计		838190	100.000	91444			



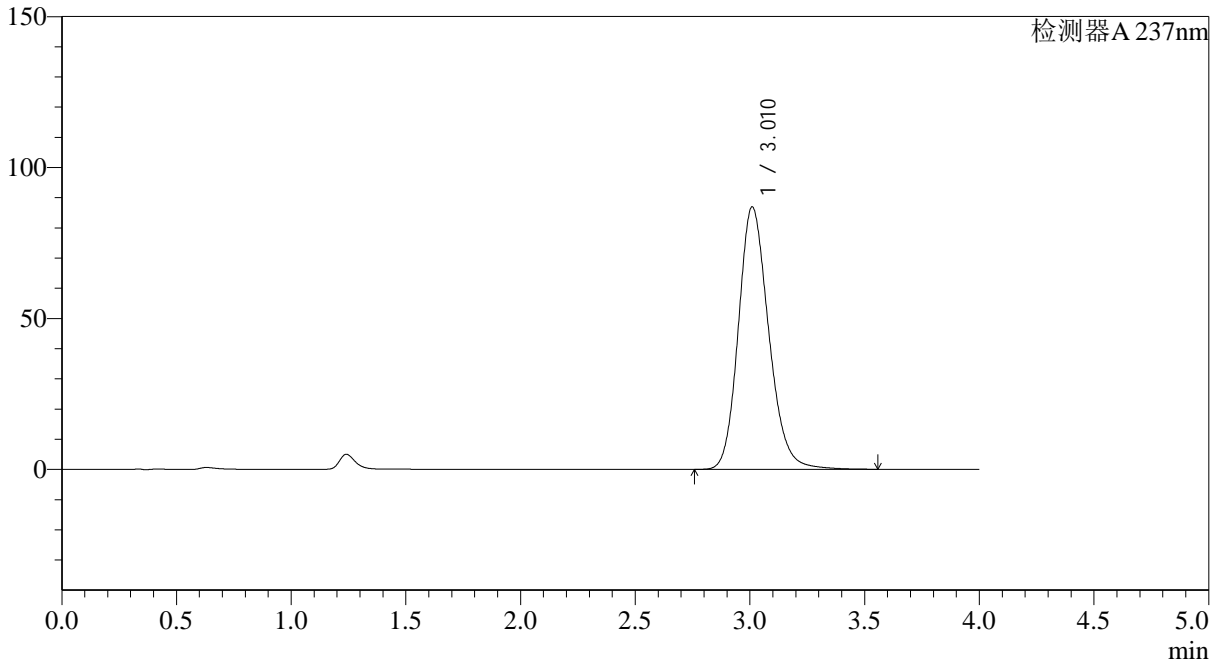
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-166-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:46:06 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	800269	100.000	86797	2542	1.182	--
总计		800269	100.000	86797			



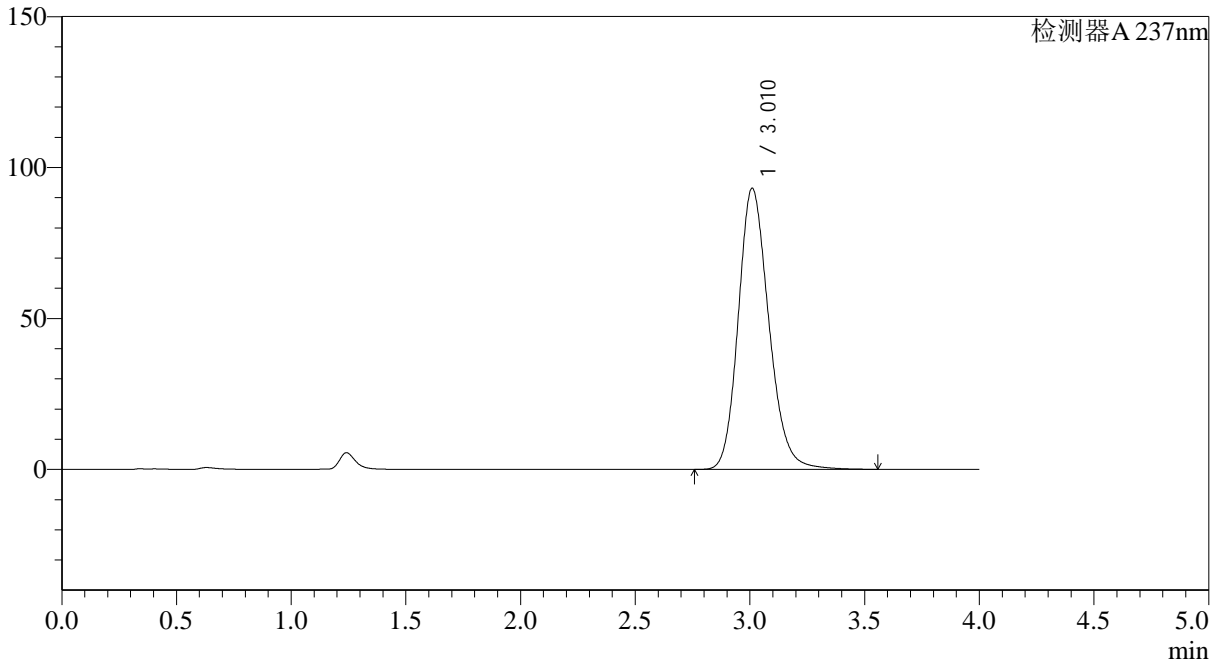
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-167-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:50:29 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	864148	100.000	92964	2499	1.185	--
总计		864148	100.000	92964			



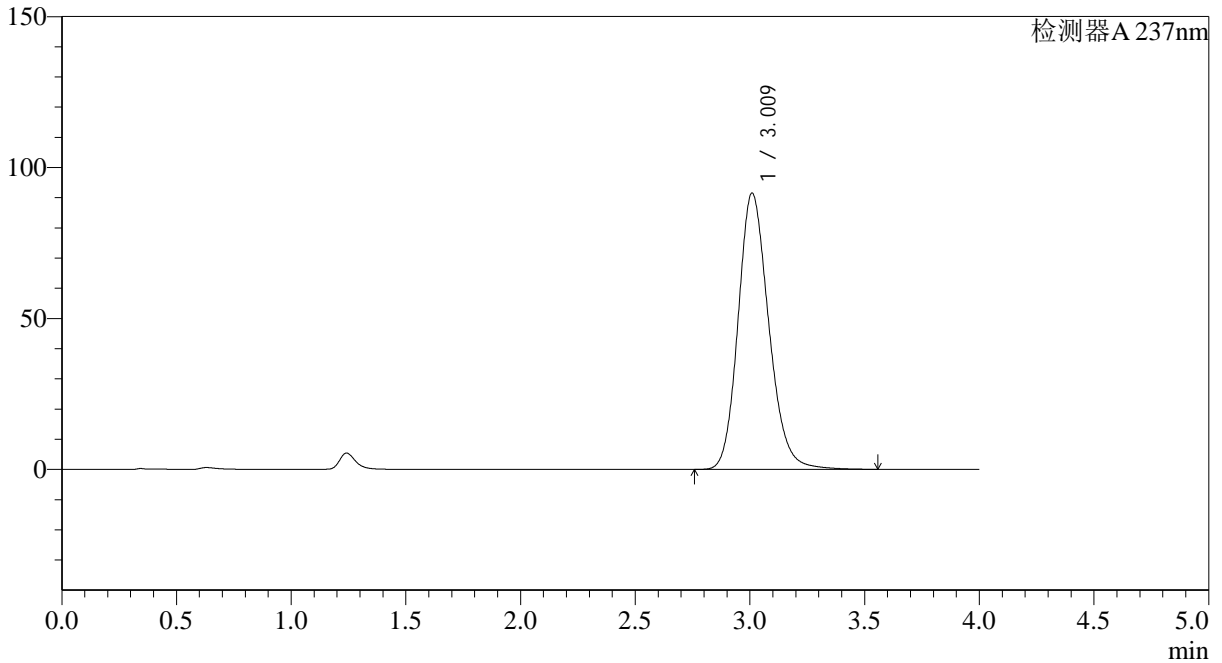
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-168-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:54:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

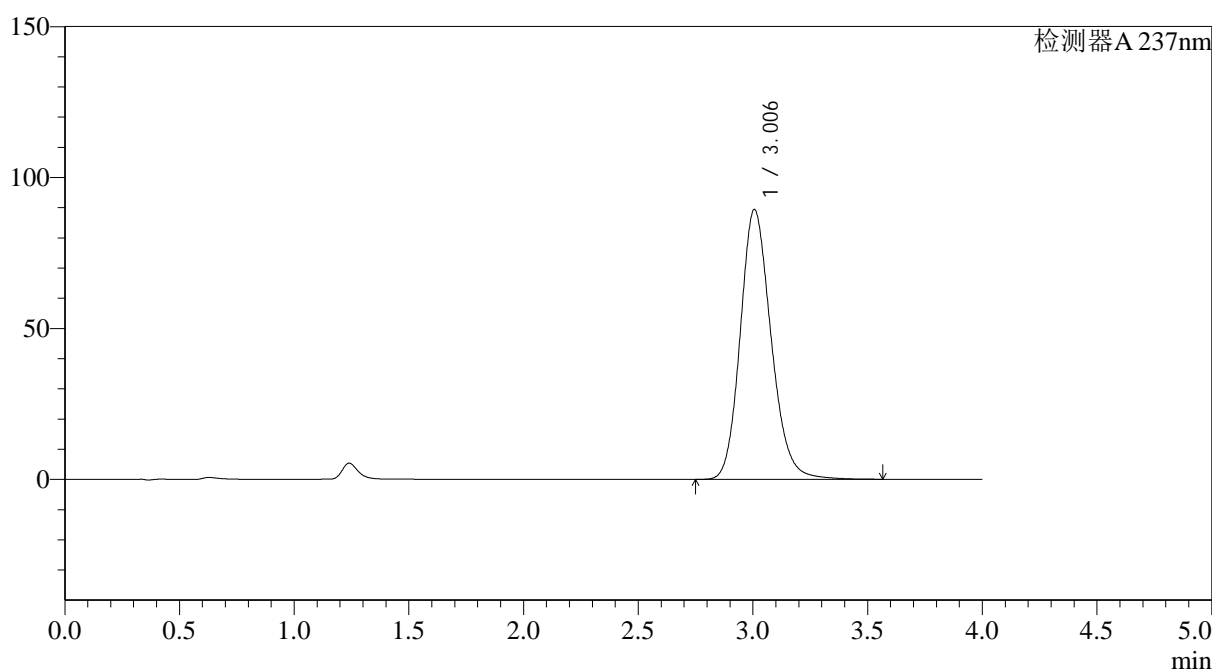
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	851684	100.000	91325	2481	1.179	--
总计		851684	100.000	91325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-169-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	836401	100.000	89390	2446	1.172	--
总计		836401	100.000	89390			



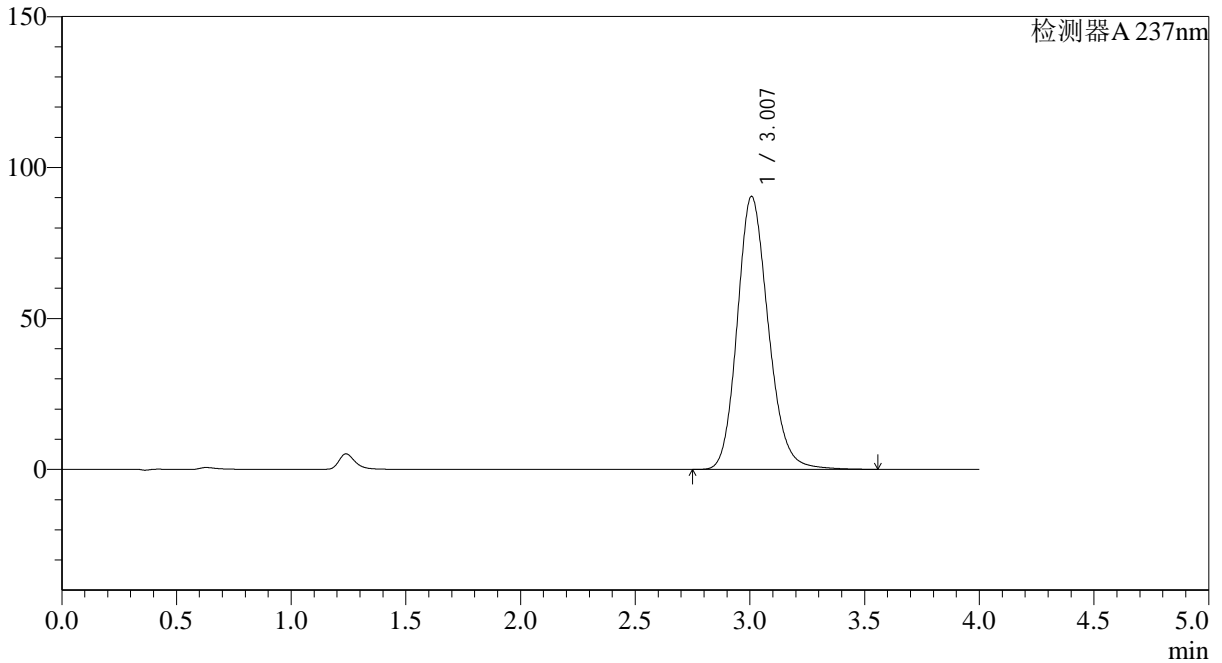
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-170-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:03:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	852020	100.000	90412	2413	1.170	--
总计		852020	100.000	90412			



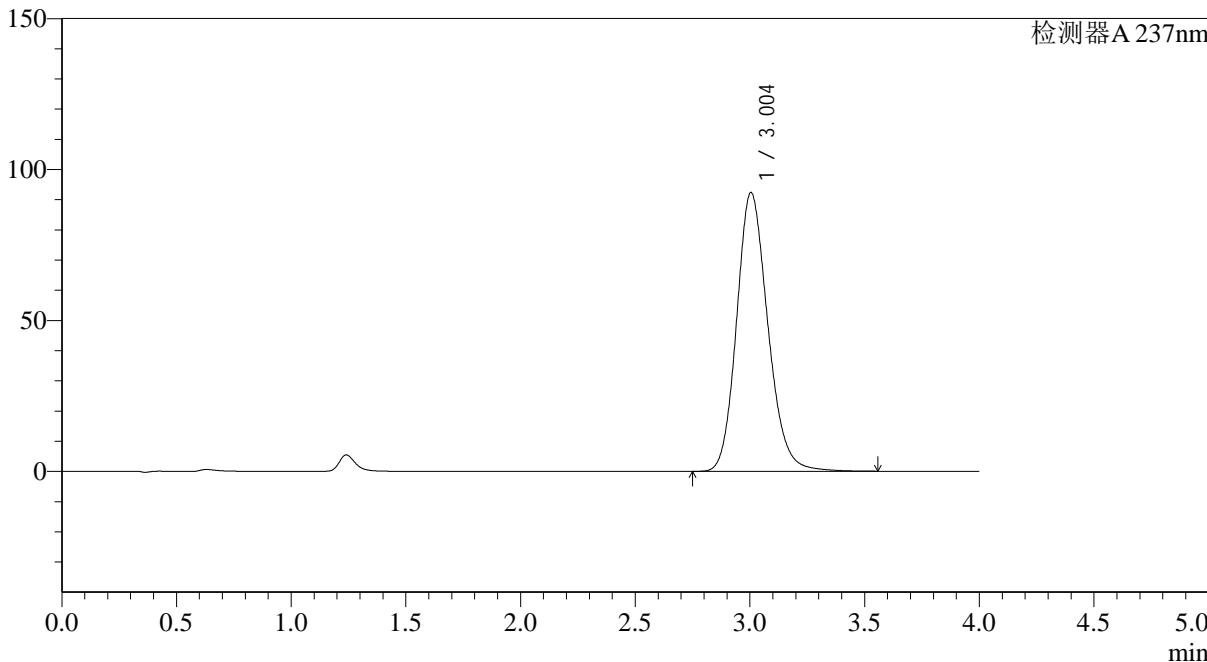
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-171-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:07:59 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	874754	100.000	92395	2381	1.168	--
总计		874754	100.000	92395			



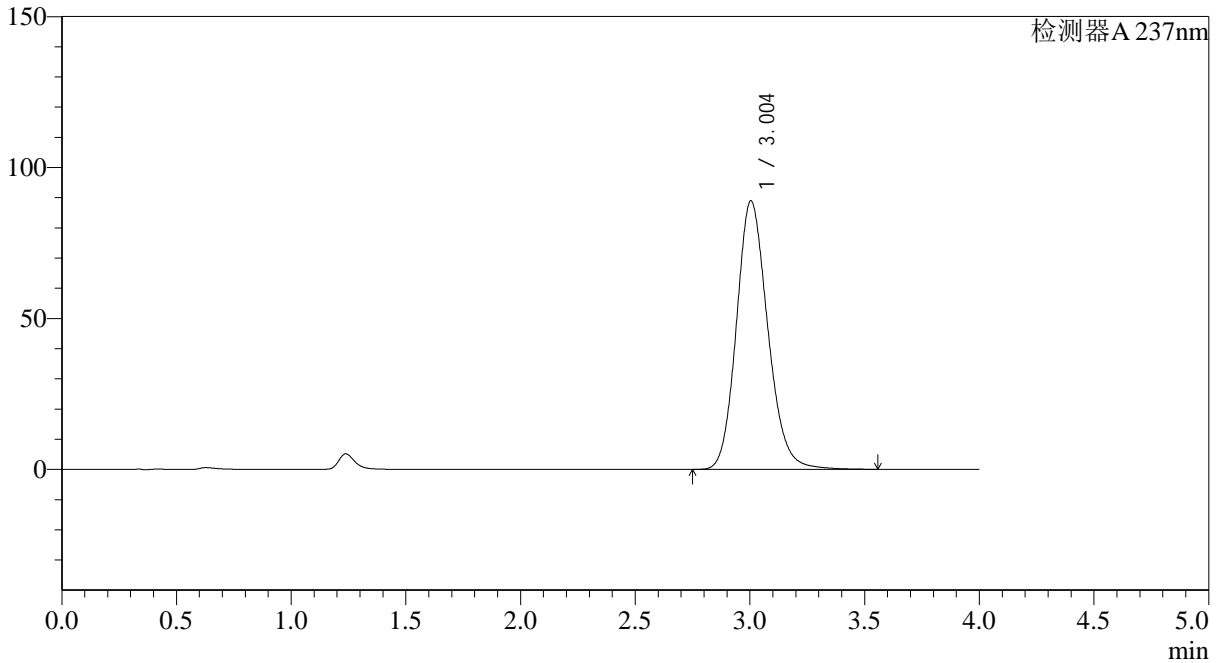
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-172-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:12:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	846302	100.000	88972	2355	1.161	--
总计		846302	100.000	88972			



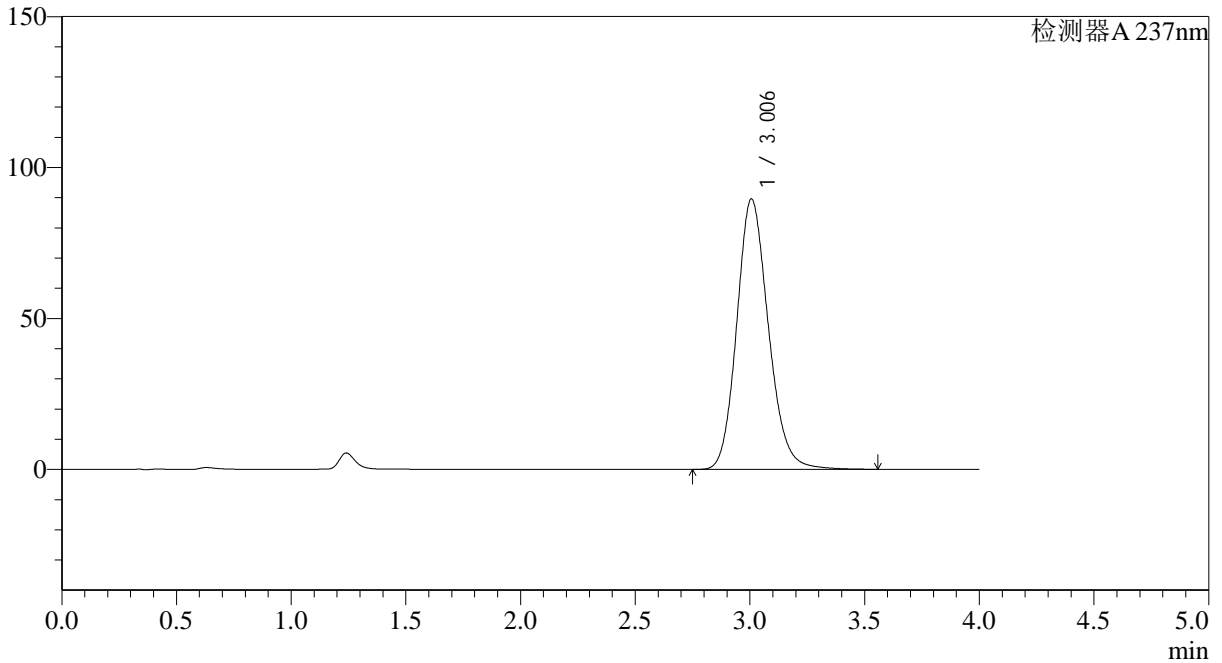
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-173-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:16:45 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	858605	100.000	89581	2323	1.158	--
总计		858605	100.000	89581			



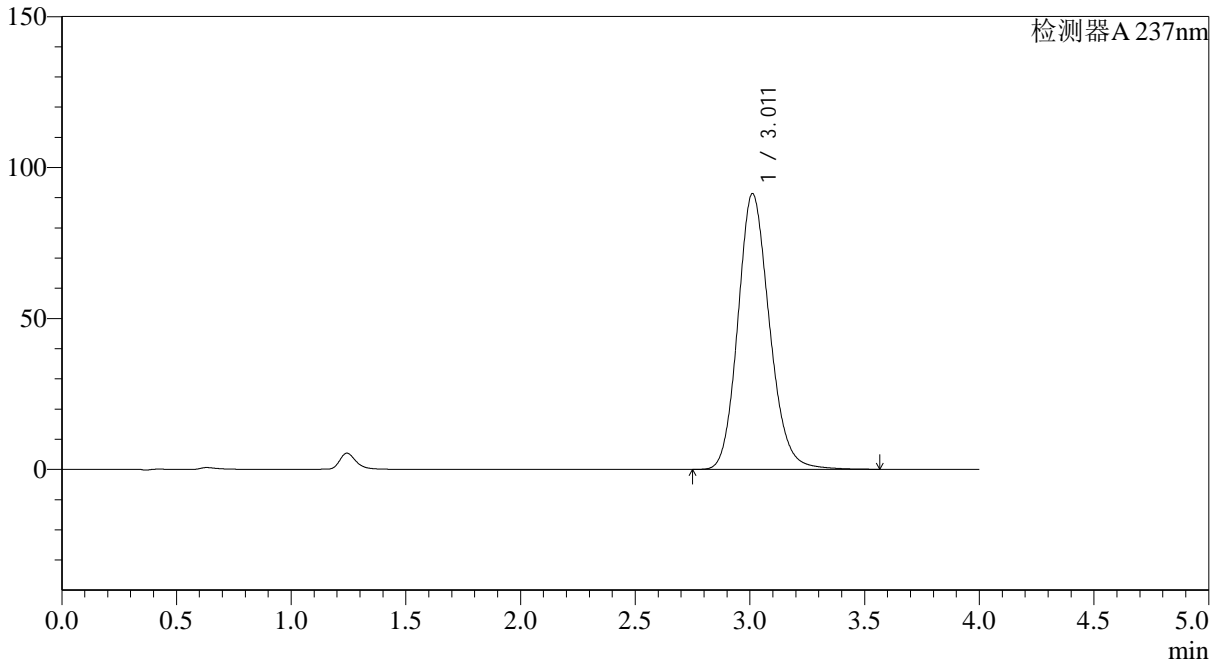
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-174-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:21:08 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	875231	100.000	91307	2329	1.157	--
总计		875231	100.000	91307			



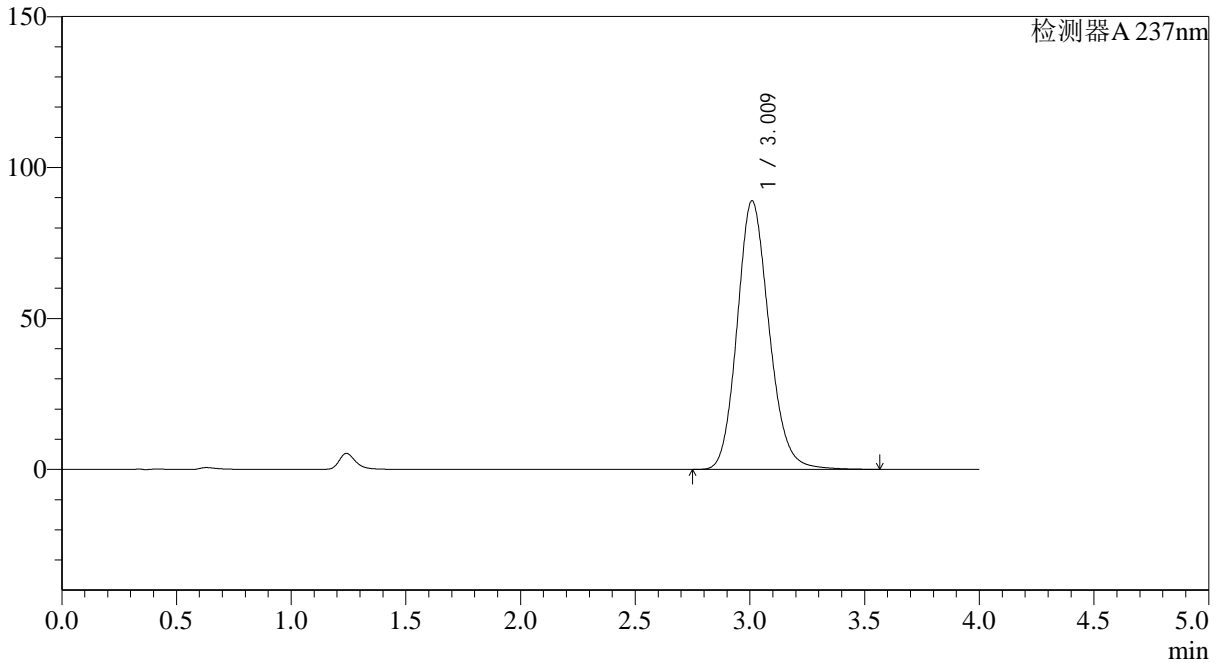
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-175-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:25:29 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	860749	100.000	88815	2279	1.153	--
总计		860749	100.000	88815			



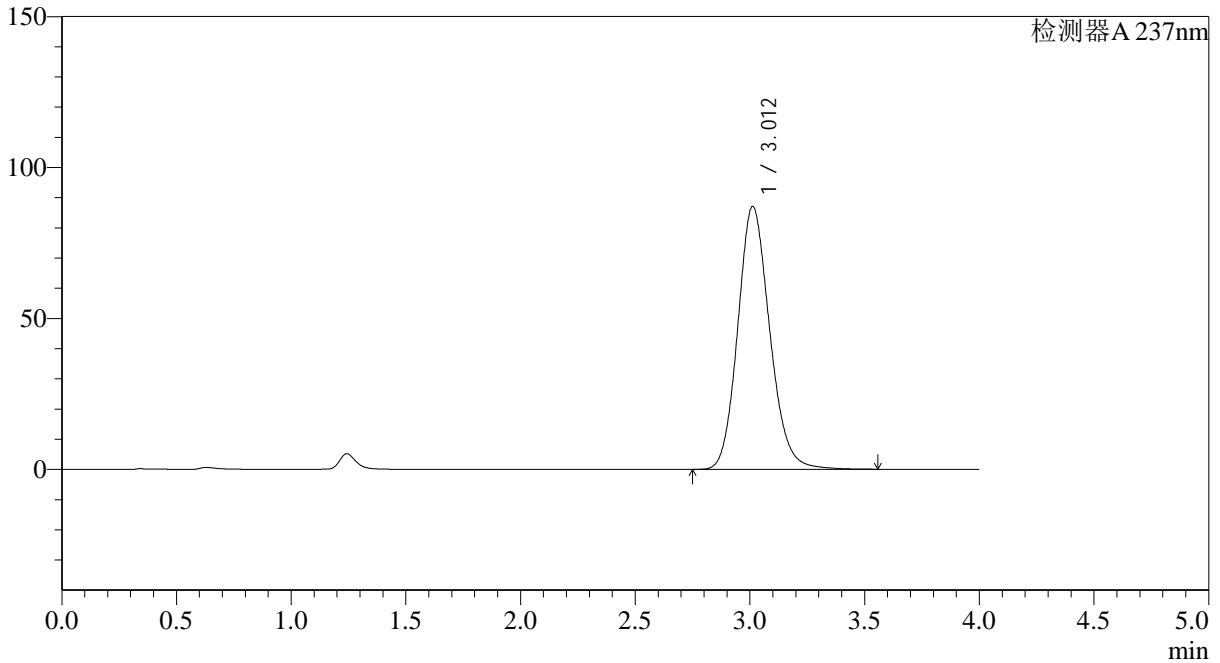
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-176-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:29:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	844028	100.000	87094	2274	1.147	--
总计		844028	100.000	87094			



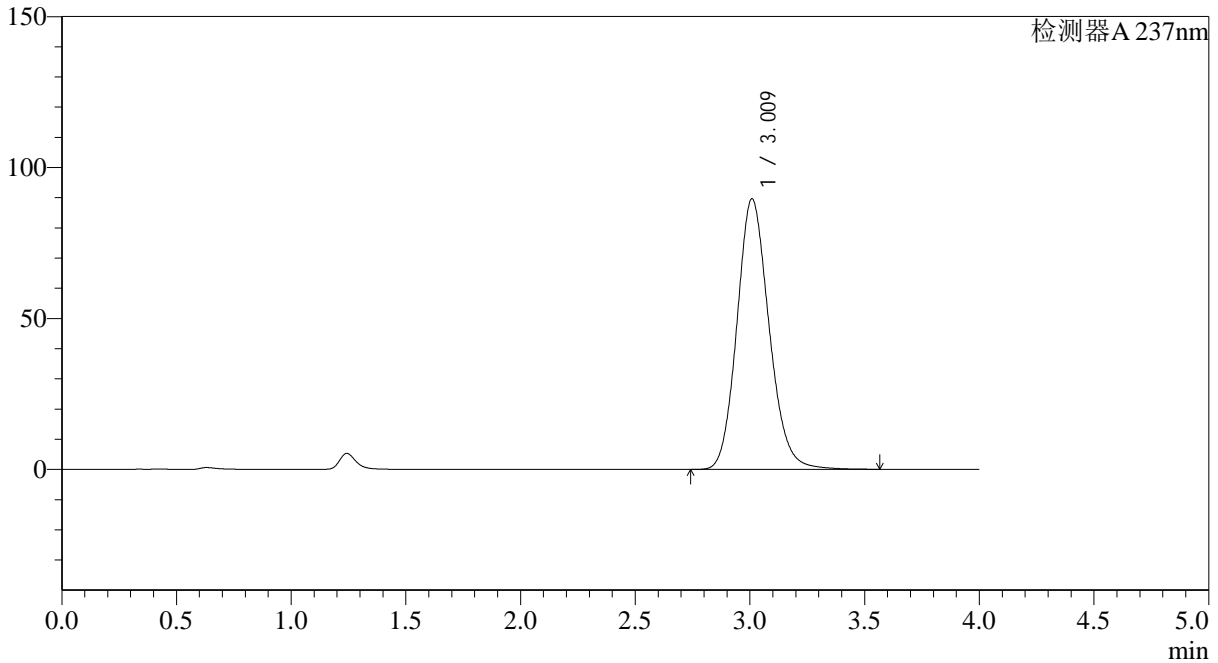
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-177-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:34:15 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	873128	100.000	89467	2239	1.146	--
总计		873128	100.000	89467			



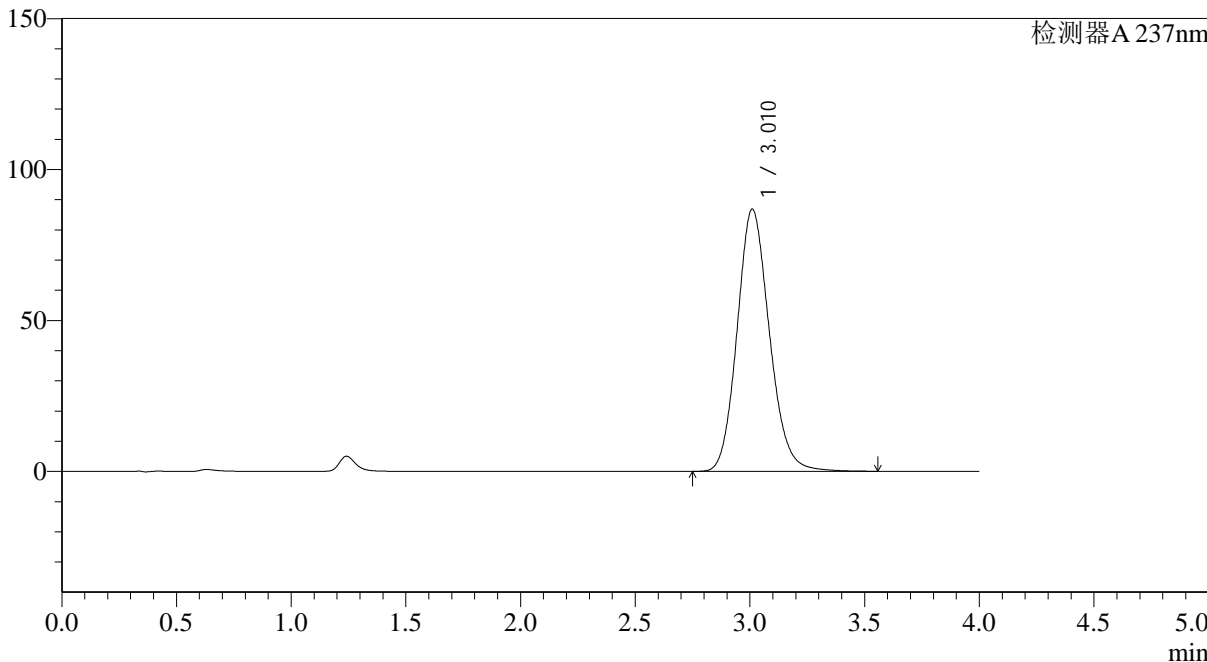
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-178-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:38:38 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	850277	100.000	86741	2216	1.141	--
总计		850277	100.000	86741			



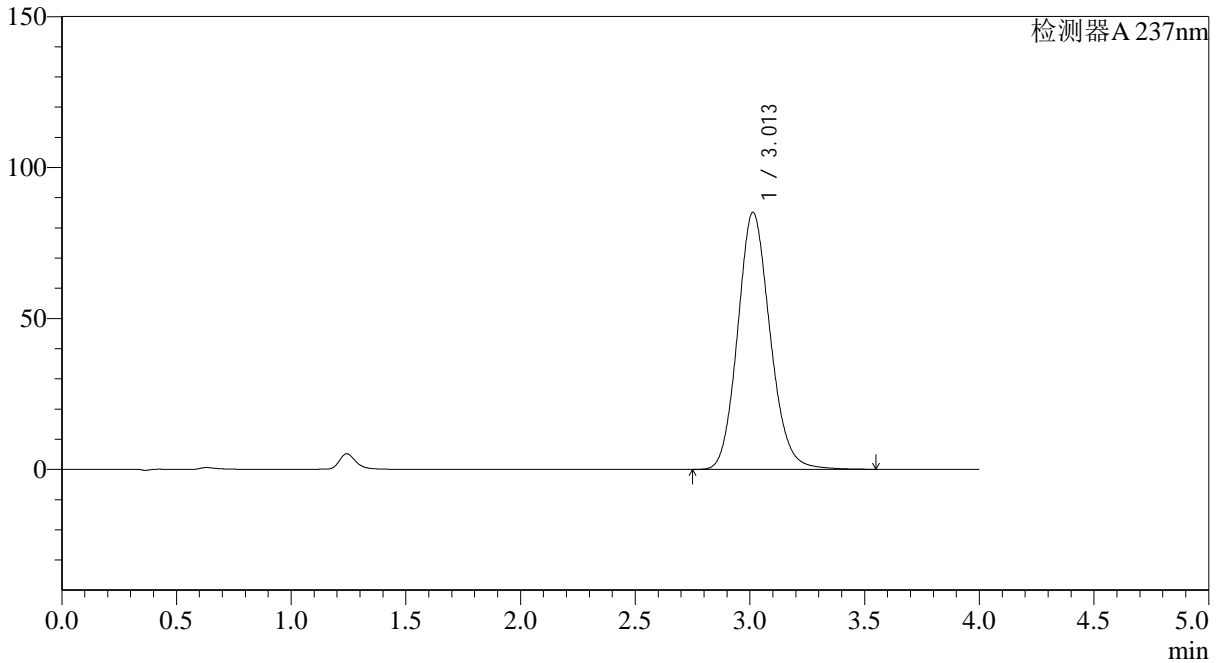
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-179-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:43:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	837687	100.000	85156	2196	1.135	--
总计		837687	100.000	85156			



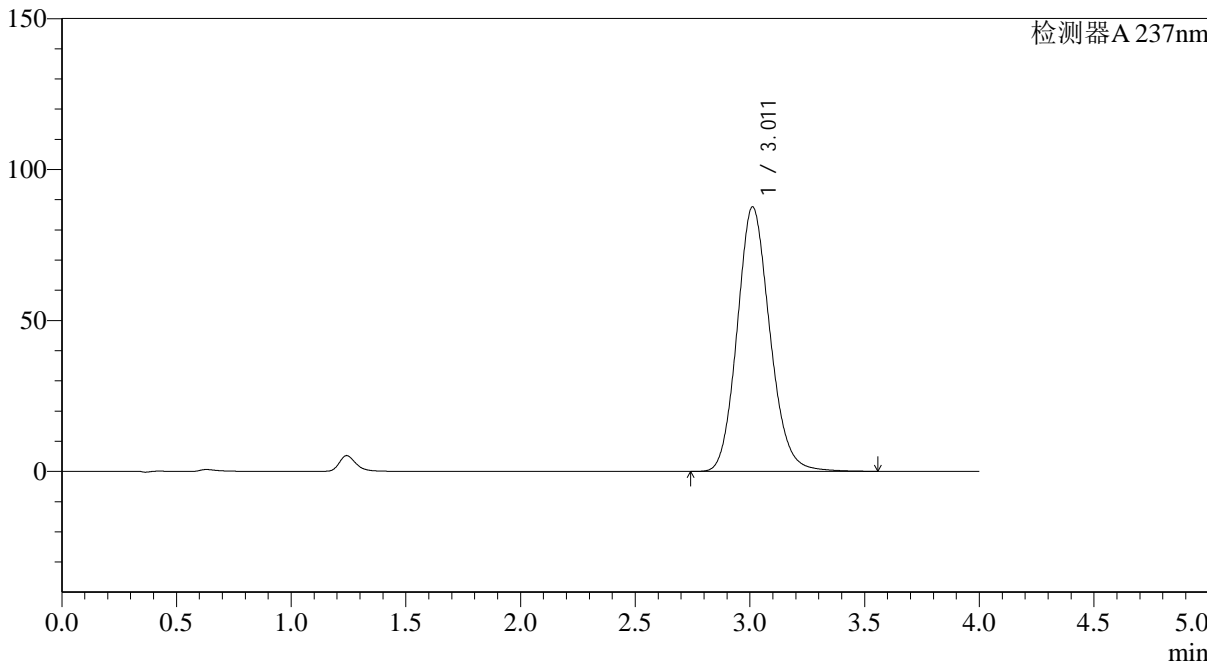
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-180-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:47:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	868366	100.000	87604	2159	1.136	--
总计		868366	100.000	87604			



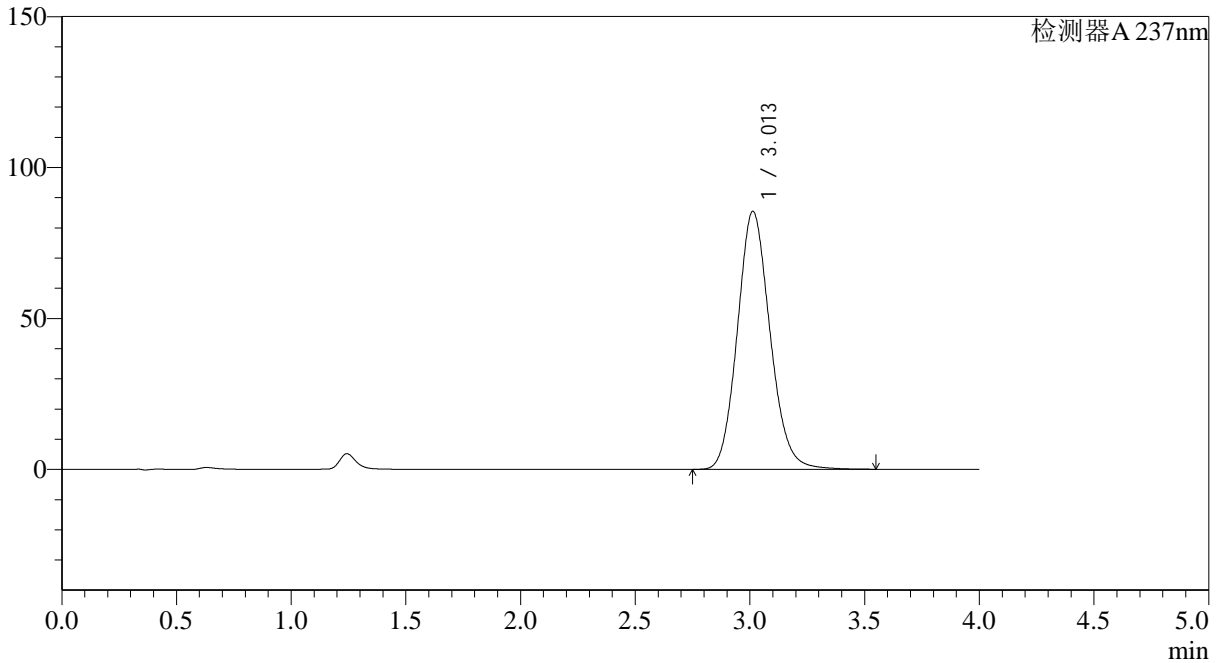
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-181-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:51:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	846488	100.000	85485	2158	1.127	--
总计		846488	100.000	85485			



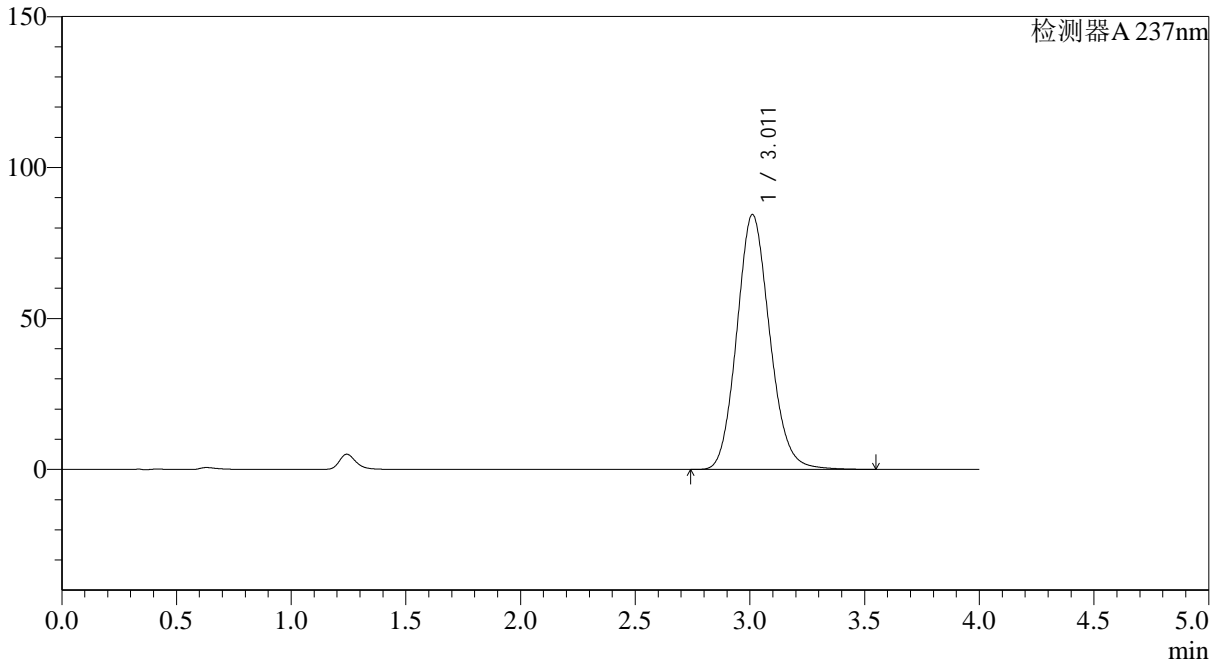
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-182-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:56:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:29:59 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	843208	100.000	84411	2120	1.128	--
总计		843208	100.000	84411			



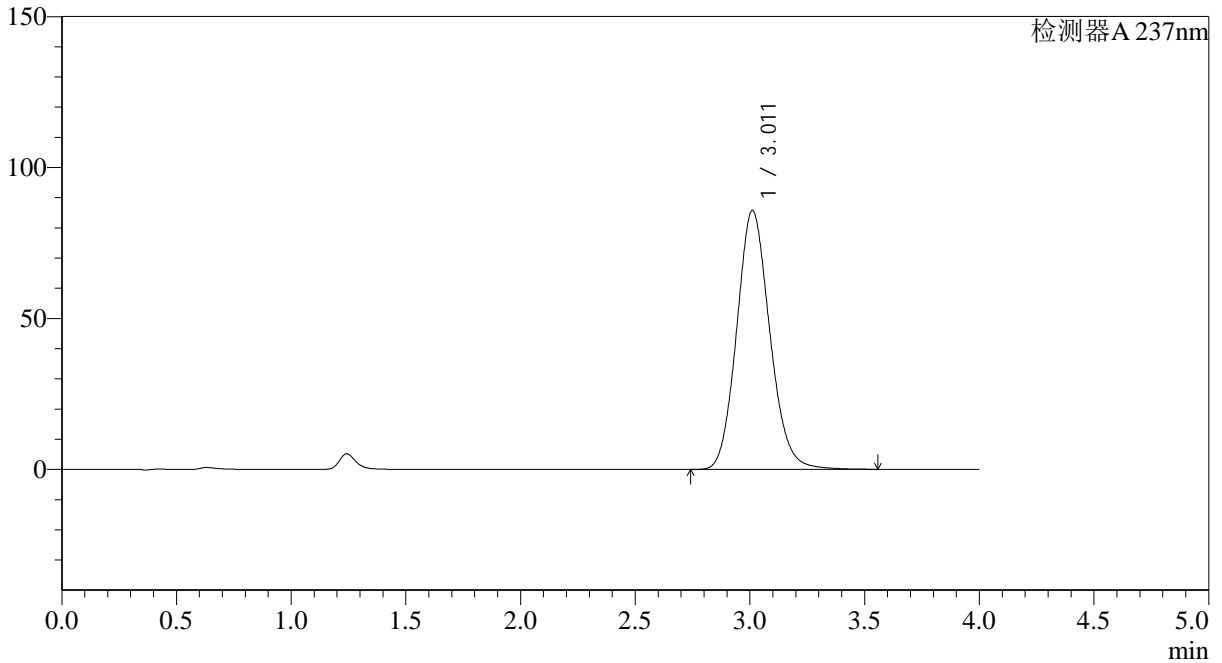
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-183-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:00:32 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	860797	100.000	85699	2093	1.126	--
总计		860797	100.000	85699			



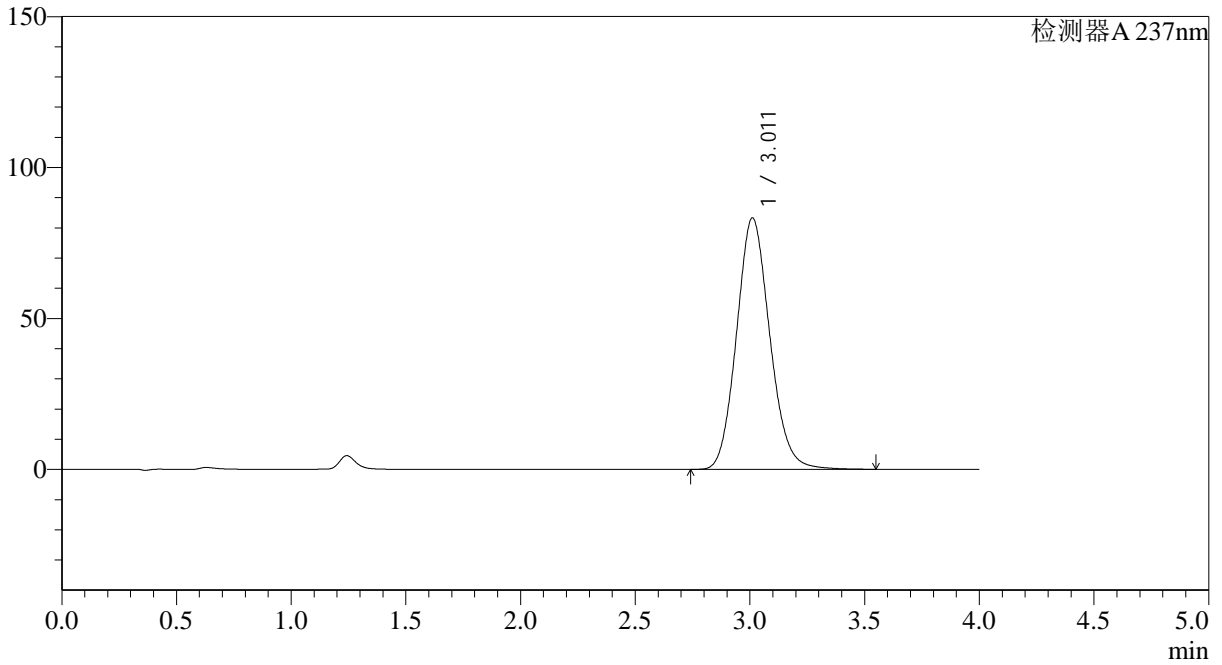
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-184-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:04:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	840229	100.000	83262	2069	1.122	--
总计		840229	100.000	83262			



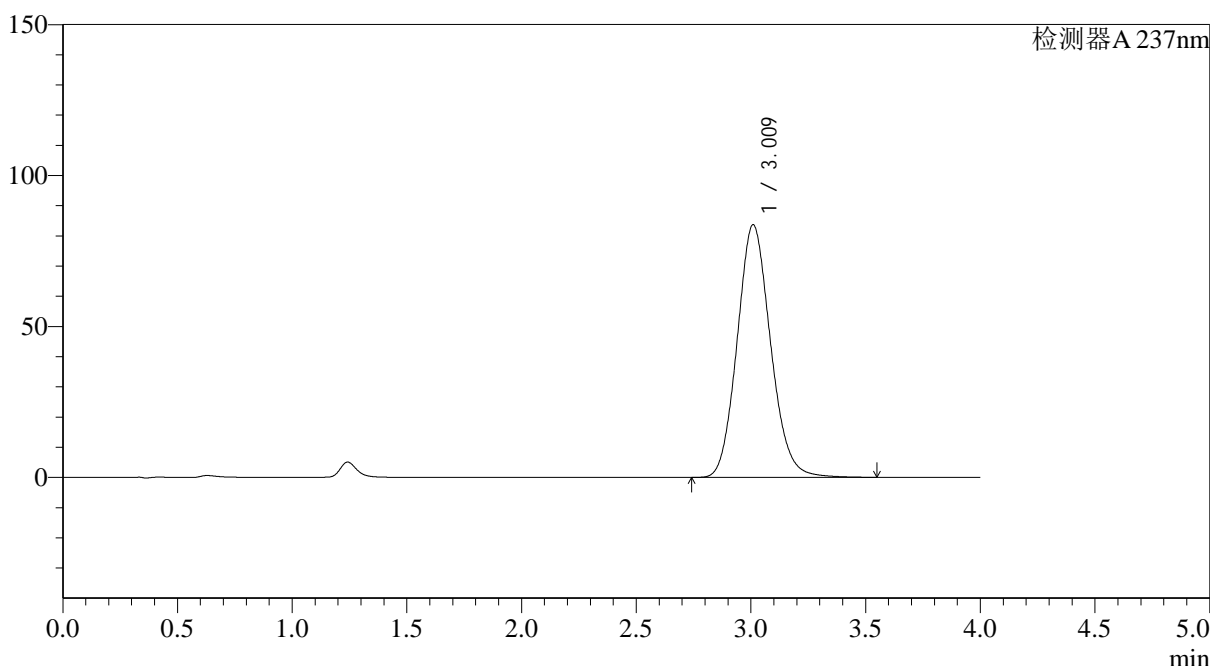
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-185-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:09:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	848225	100.000	83544	2045	1.122	--
总计		848225	100.000	83544			



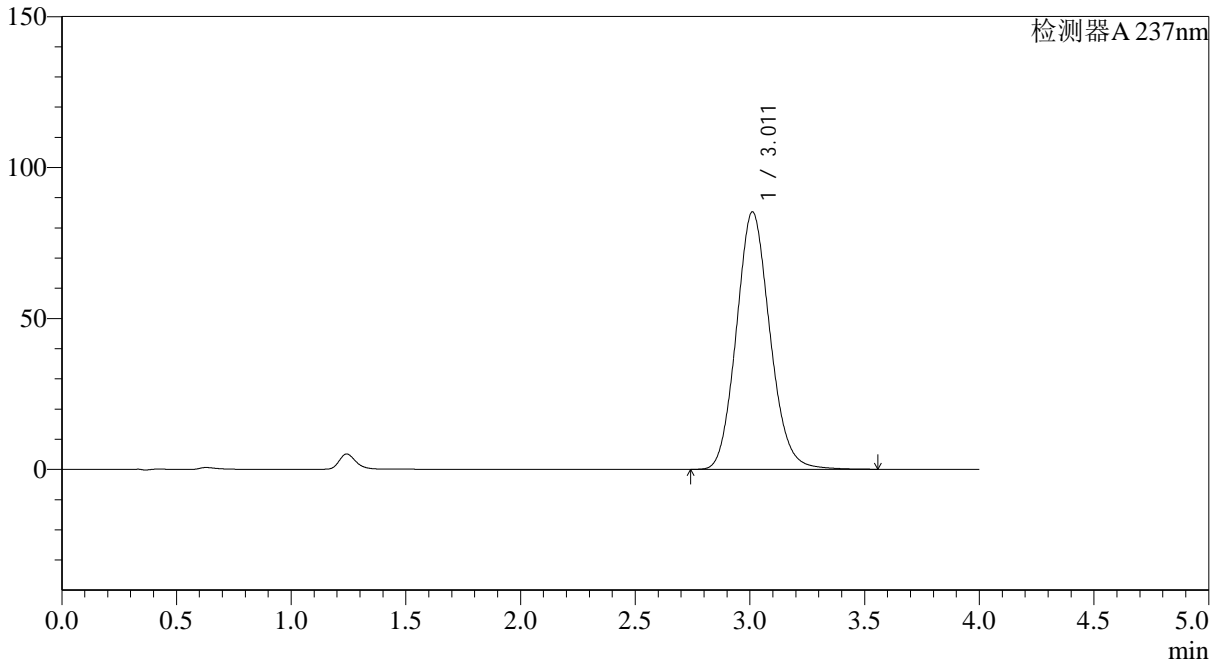
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-186-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:13:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	867739	100.000	85226	2027	1.118	--
总计		867739	100.000	85226			



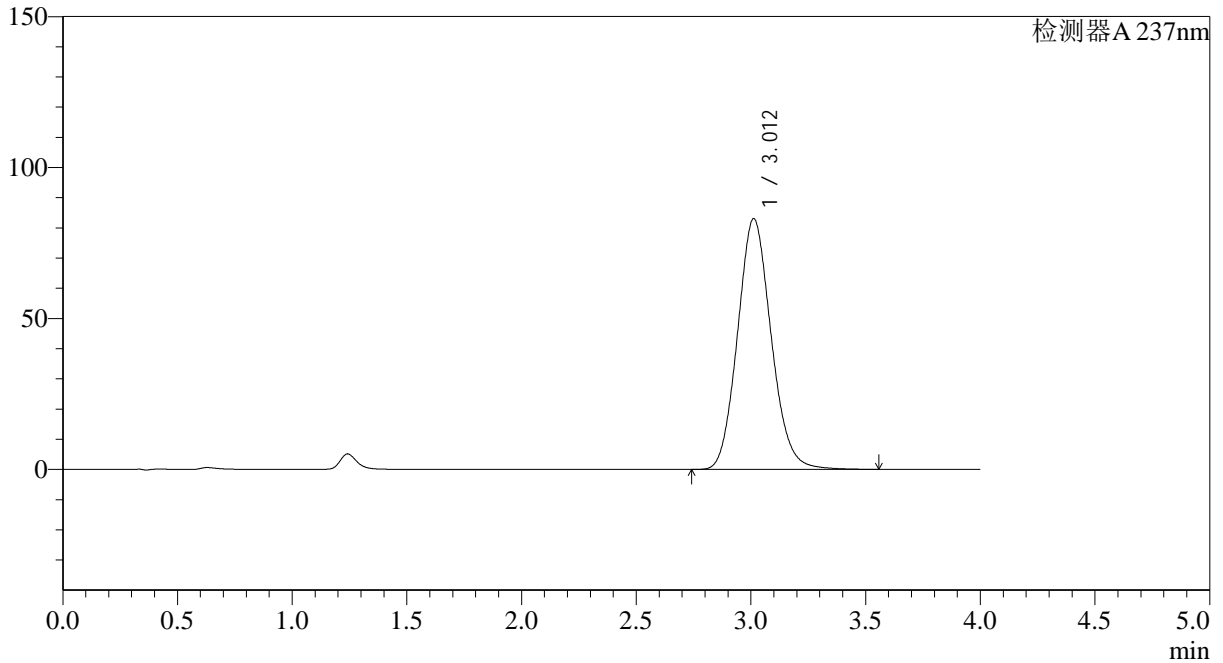
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-187-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:18:03 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	847127	100.000	83061	2017	1.117	--
总计		847127	100.000	83061			



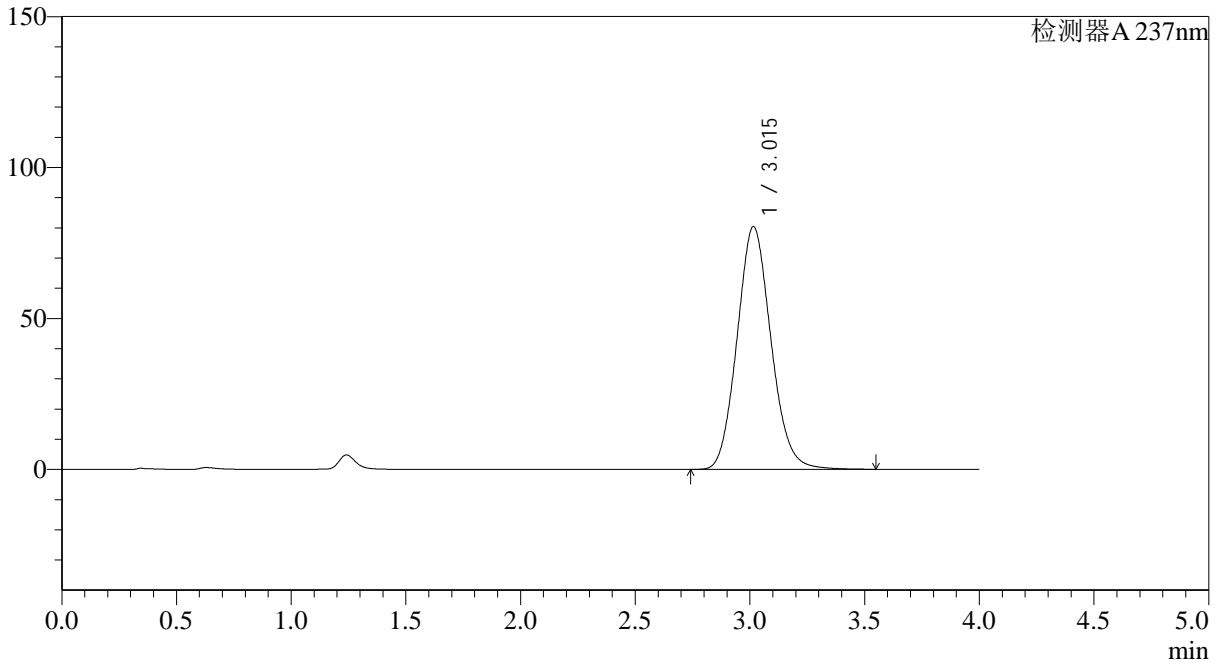
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-188-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:22:26 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

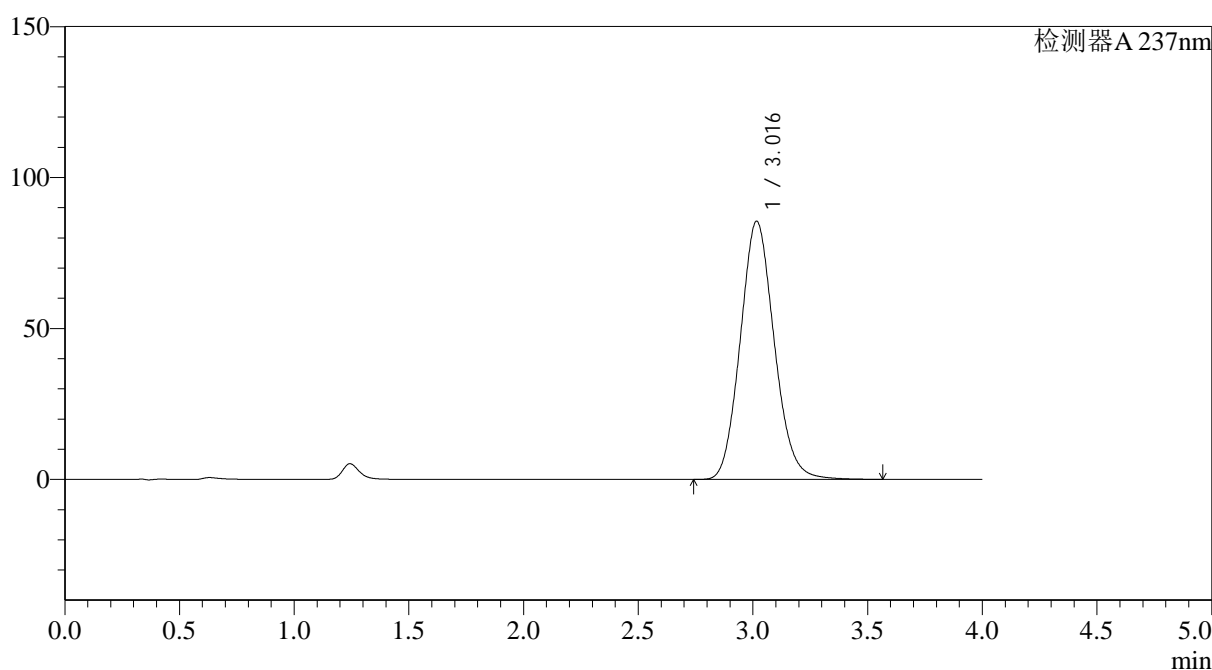
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	826326	100.000	80396	1985	1.110	--
总计		826326	100.000	80396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-189-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:26:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/19 09:30:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	882061	100.000	85478	1971	1.115	--
总计		882061	100.000	85478			



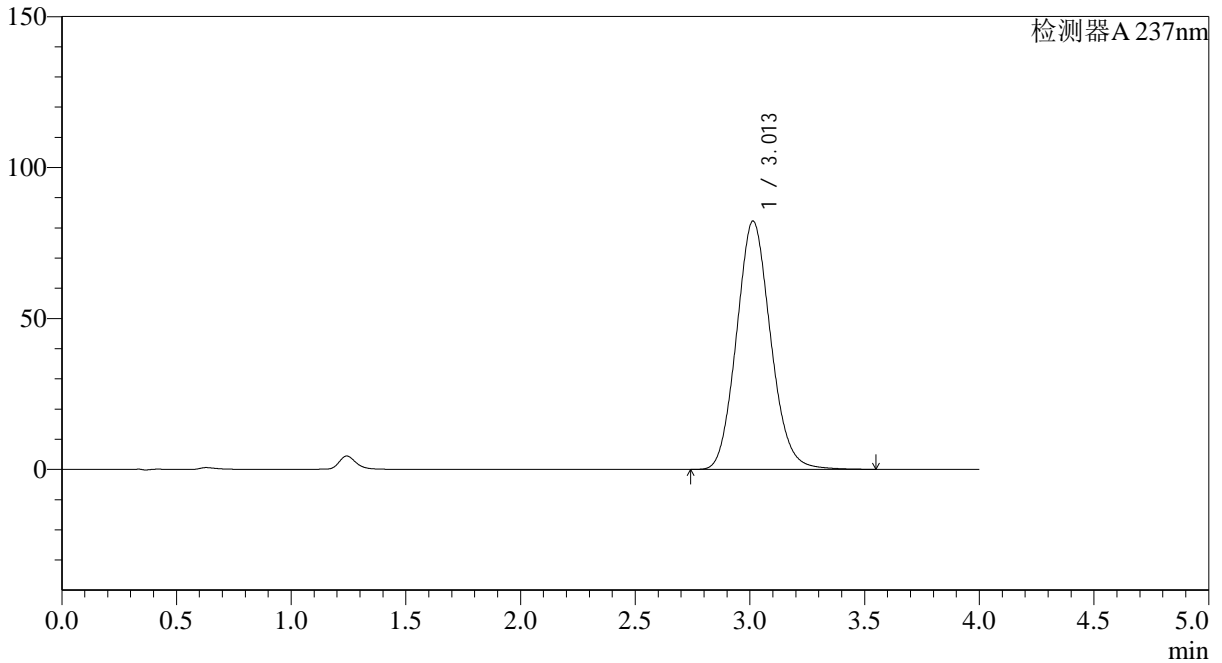
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-190-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:31:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	850289	100.000	82289	1955	1.110	--
总计		850289	100.000	82289			



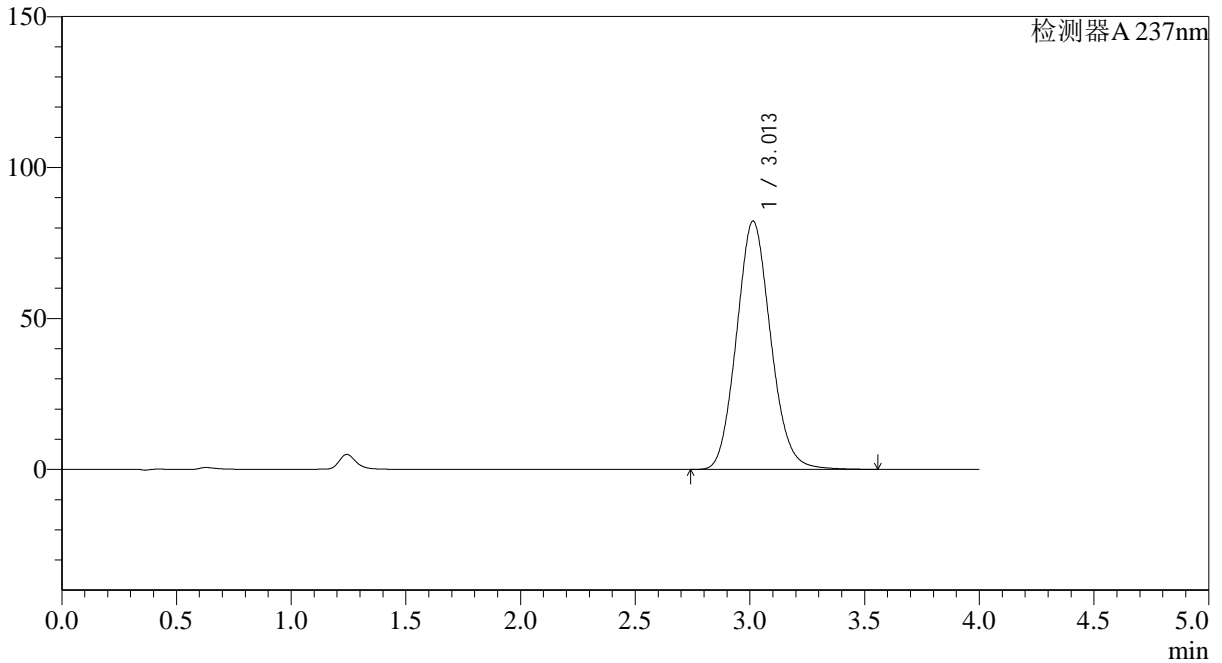
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-191-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:35:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	851504	100.000	82286	1945	1.109	--
总计		851504	100.000	82286			



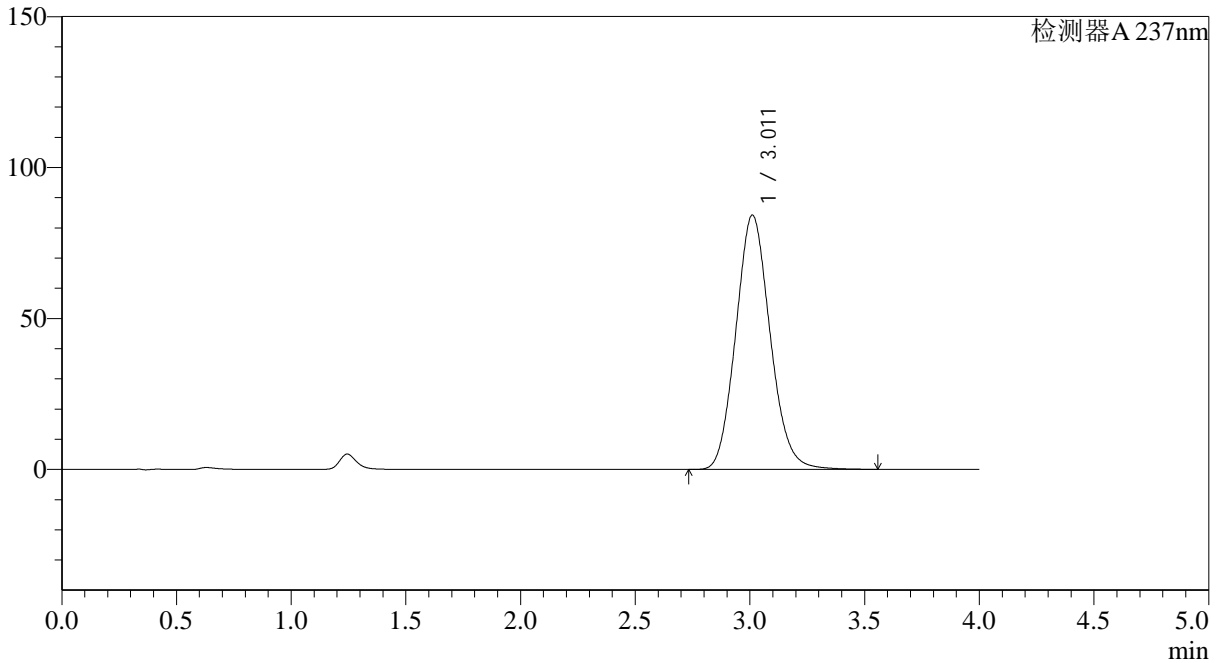
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-192-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:40:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	876227	100.000	84198	1922	1.113	--
总计		876227	100.000	84198			



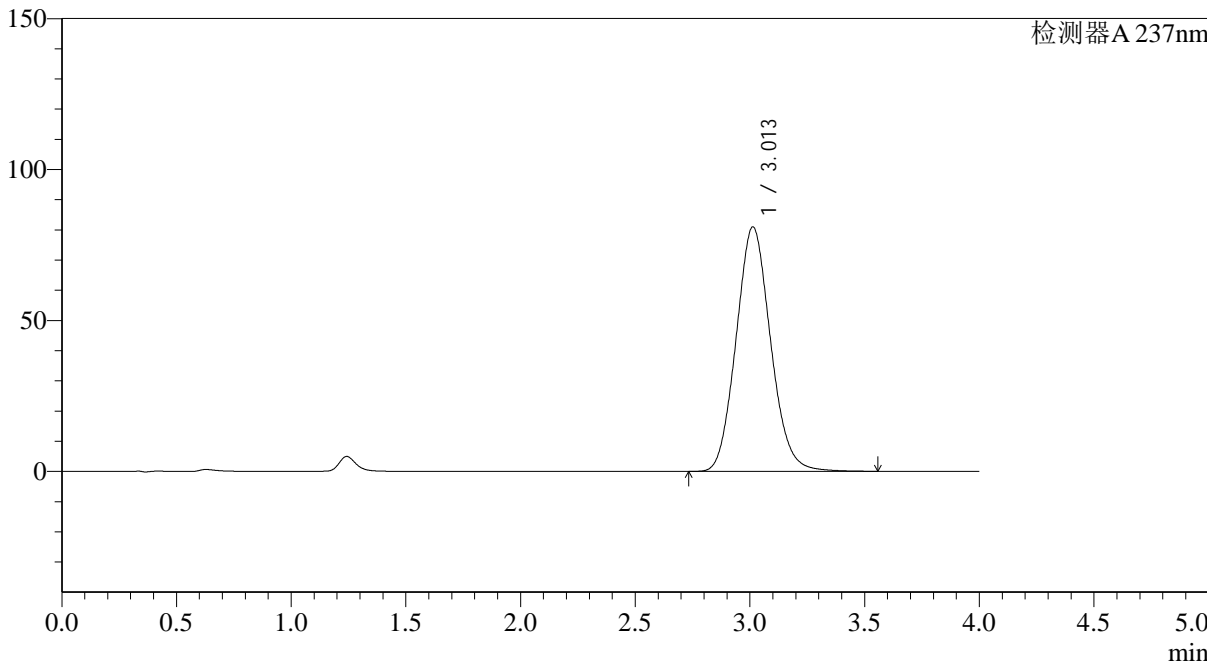
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-193-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:44:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	846399	100.000	80998	1903	1.104	--
总计		846399	100.000	80998			



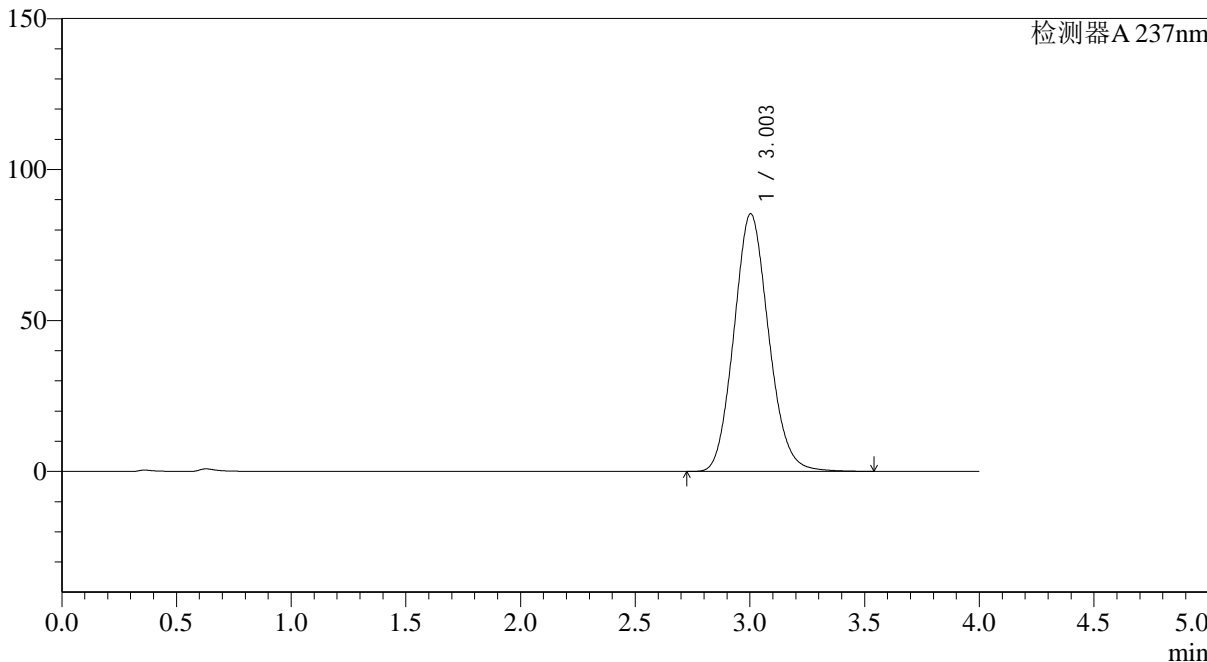
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-194-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:48:48 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	899054	100.000	85349	1866	1.116	--
总计		899054	100.000	85349			



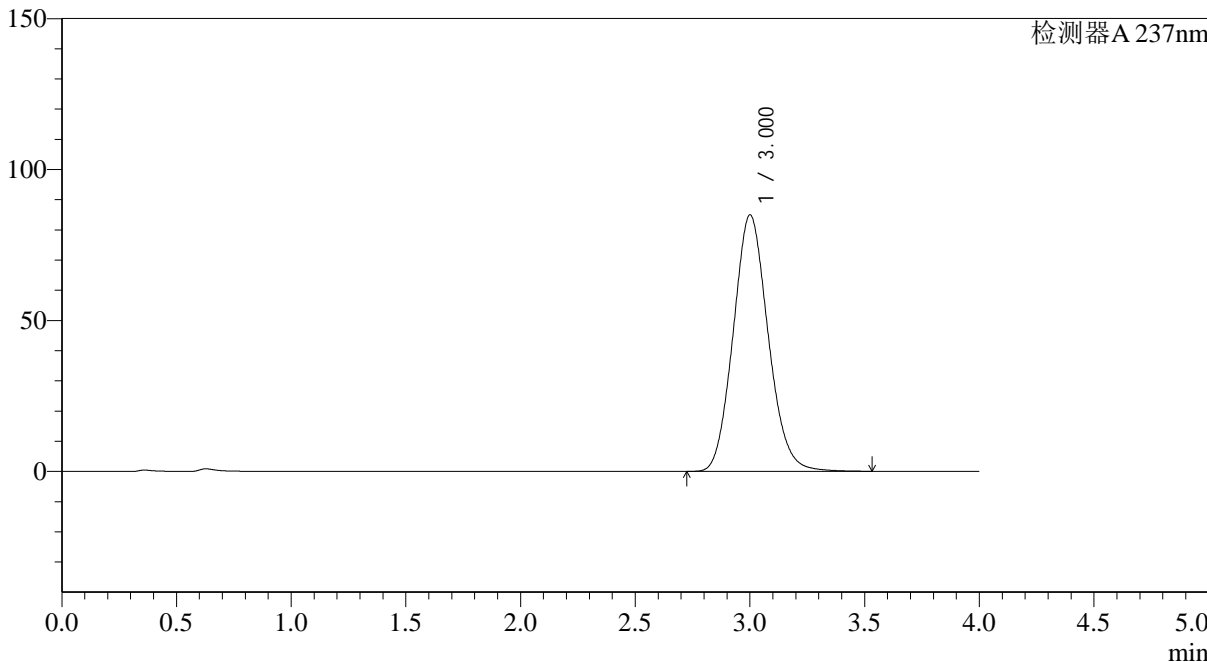
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-195-2 - zzp-24120901-2p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:53:12 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	899804	100.000	84863	1838	1.113	--
总计		899804	100.000	84863			



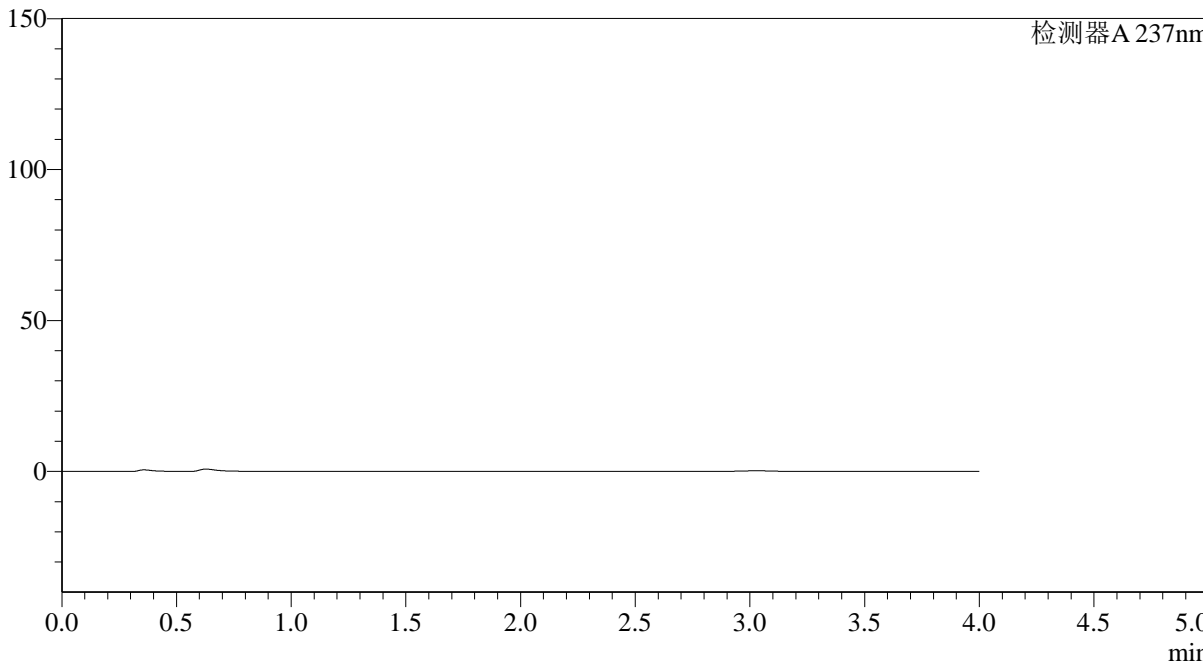
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-196-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:57:38 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



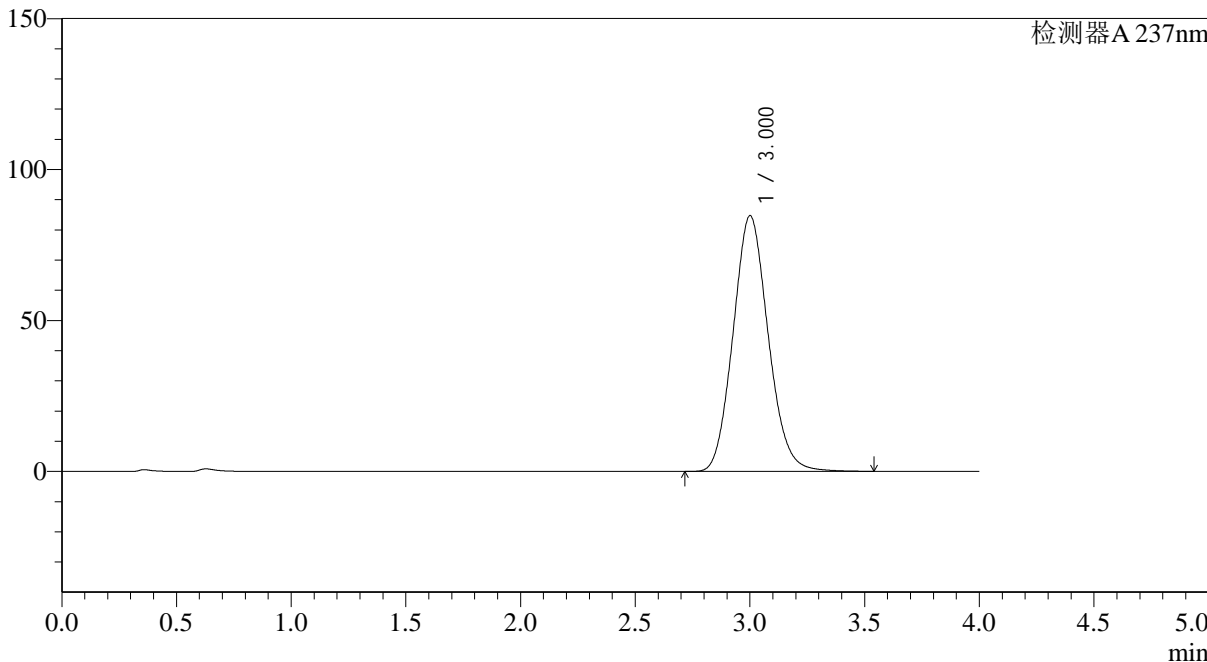
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-197-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:02:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	901204	100.000	84621	1821	1.111	--
总计		901204	100.000	84621			



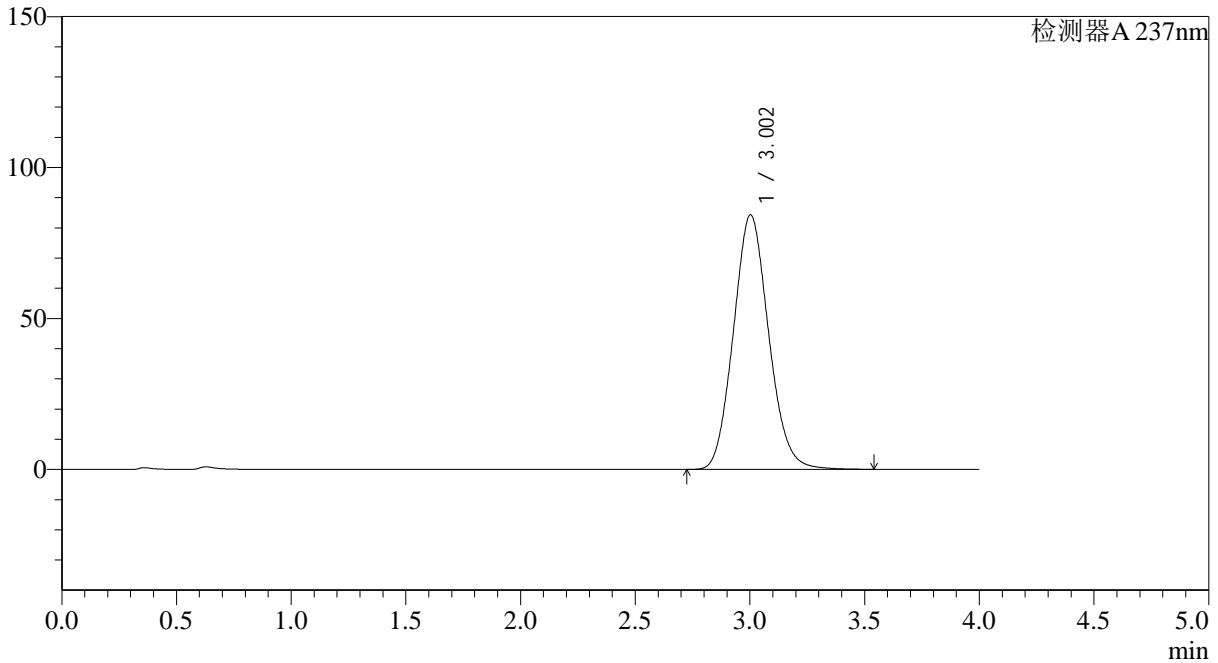
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-198-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:06:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	900284	100.000	84282	1804	1.107	--
总计		900284	100.000	84282			



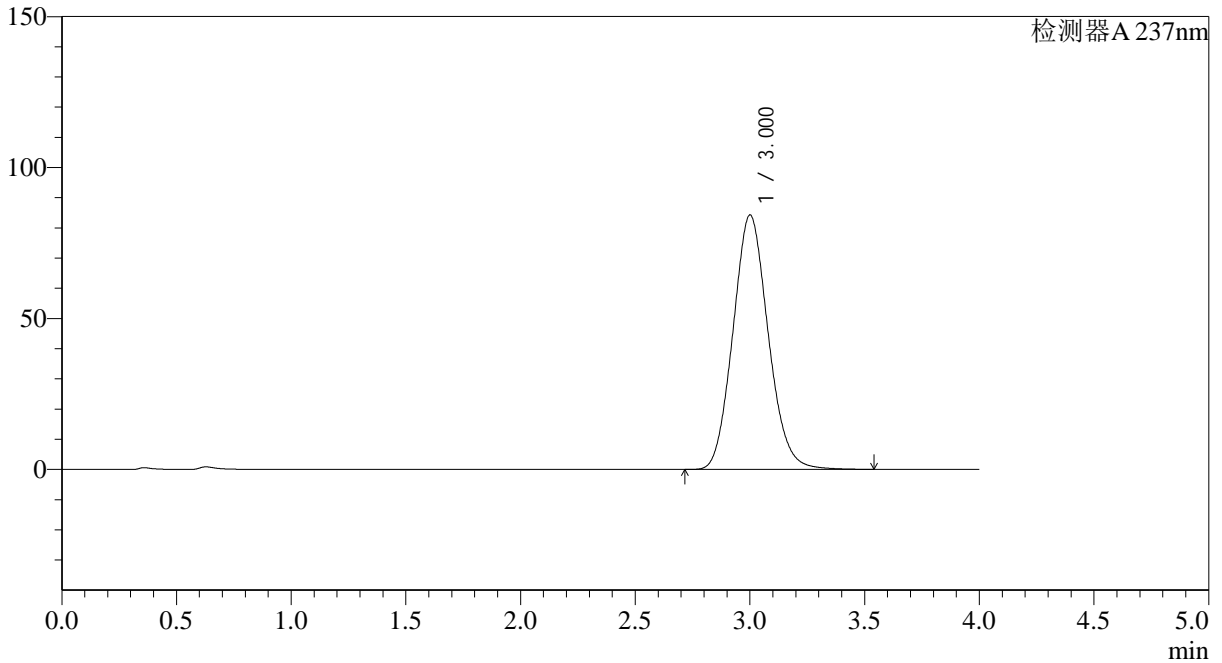
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-199-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:10:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	900304	100.000	84199	1800	1.109	--
总计		900304	100.000	84199			



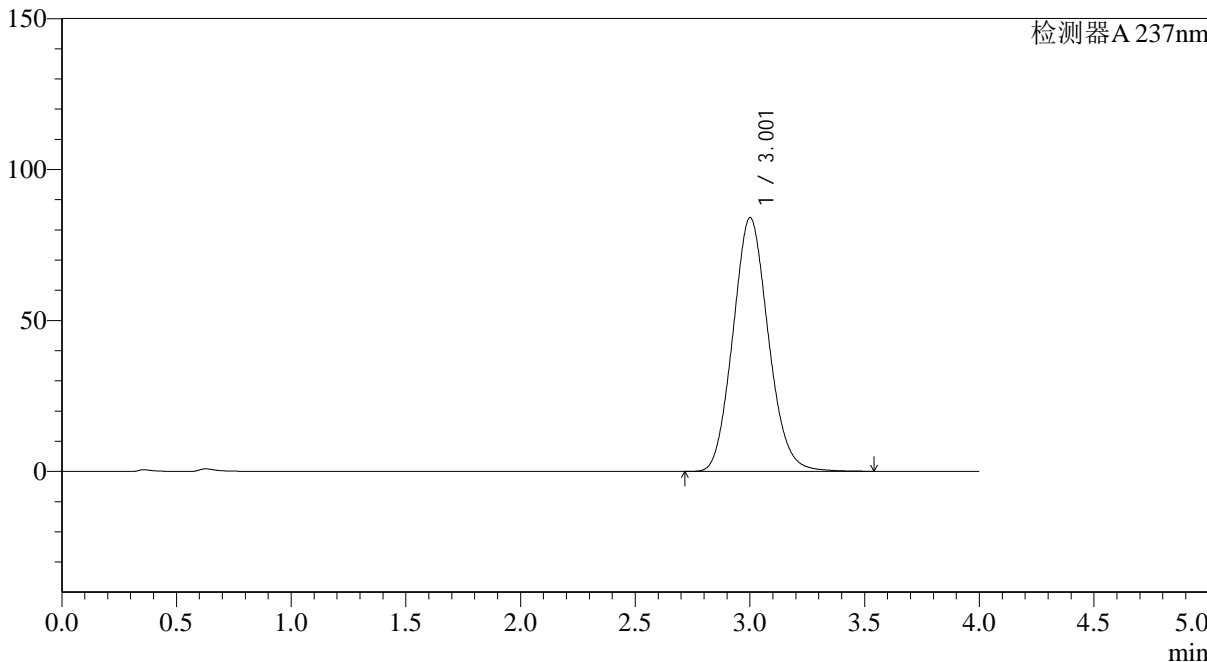
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-200-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:15:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	901849	100.000	83946	1781	1.106	--
总计		901849	100.000	83946			



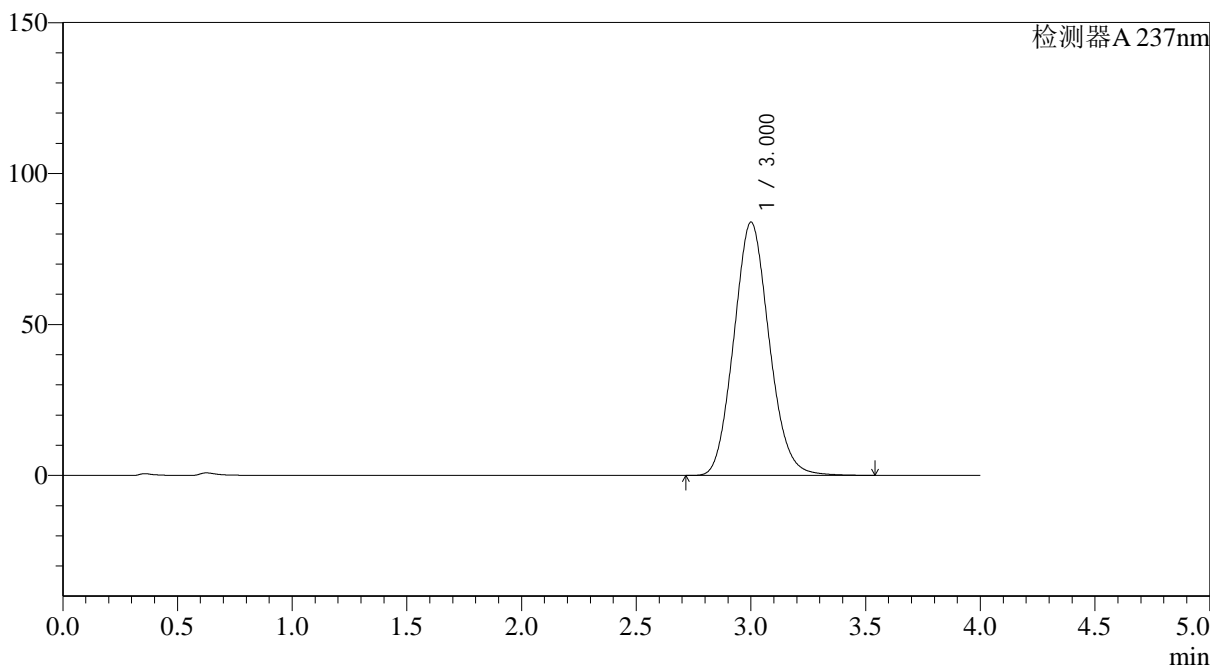
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-201-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/18 16:19:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	899628	100.000	83818	1782	1.105	--
总计		899628	100.000	83818			



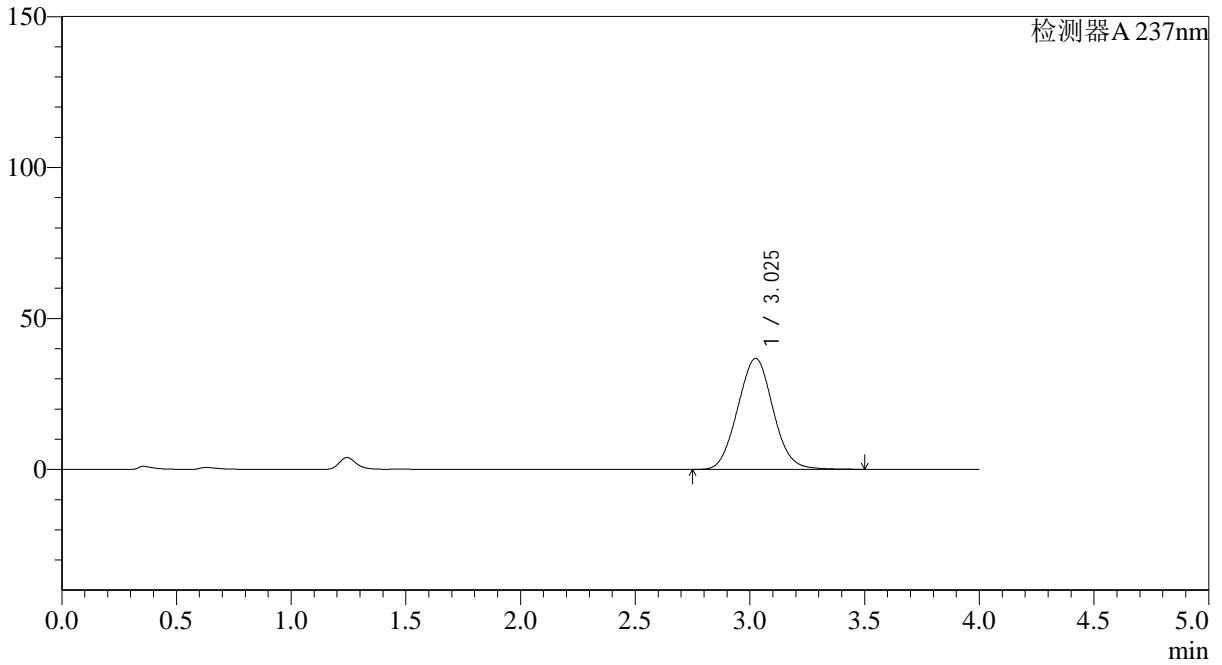
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-202-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:24:02 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	394640	100.000	36724	1796	1.056	--
总计		394640	100.000	36724			



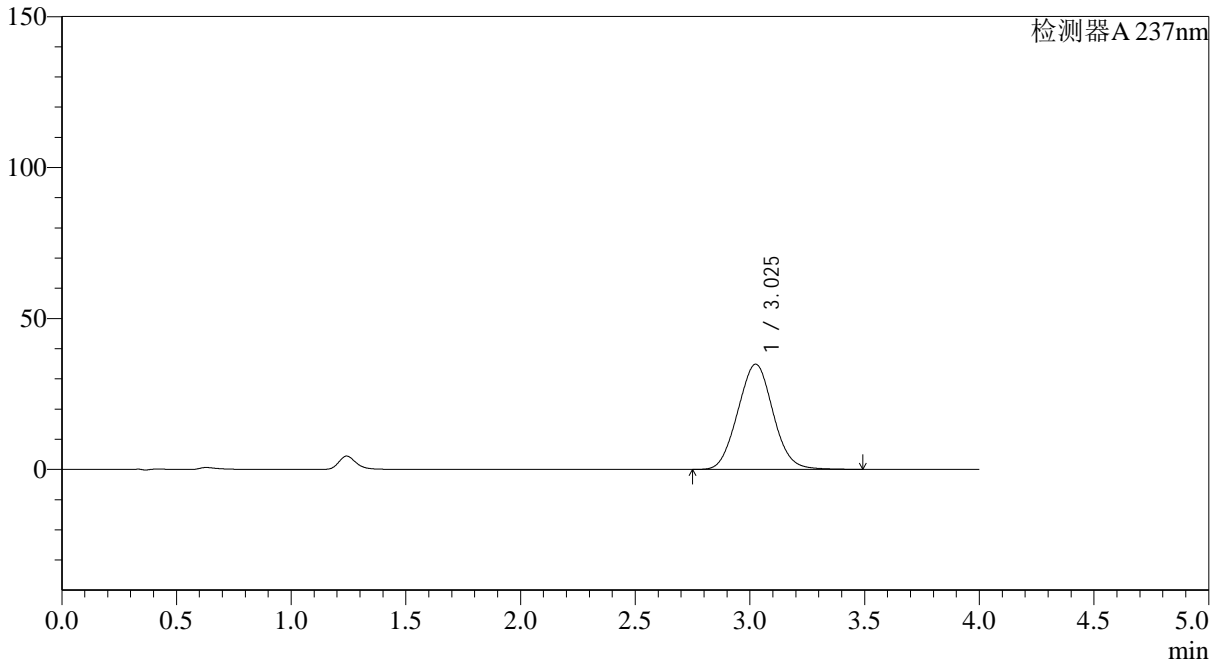
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-203-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:28:26 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	372993	100.000	34833	1809	1.053	--
总计		372993	100.000	34833			



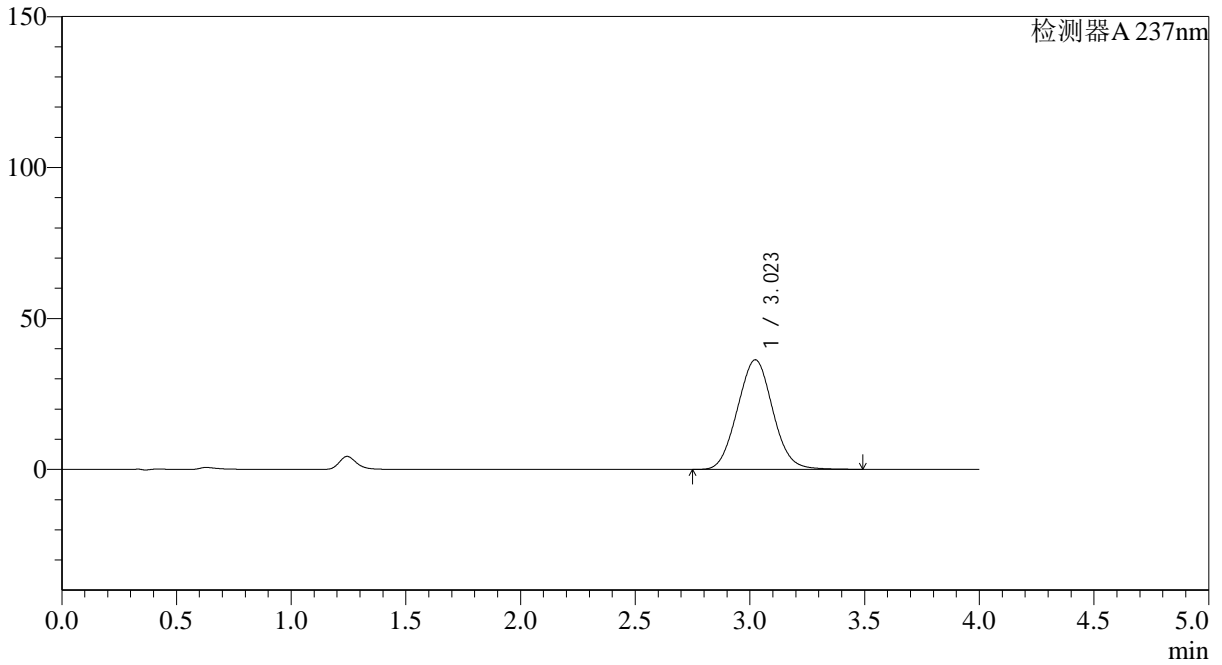
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-204-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:32:48 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	389003	100.000	36289	1798	1.055	--
总计		389003	100.000	36289			



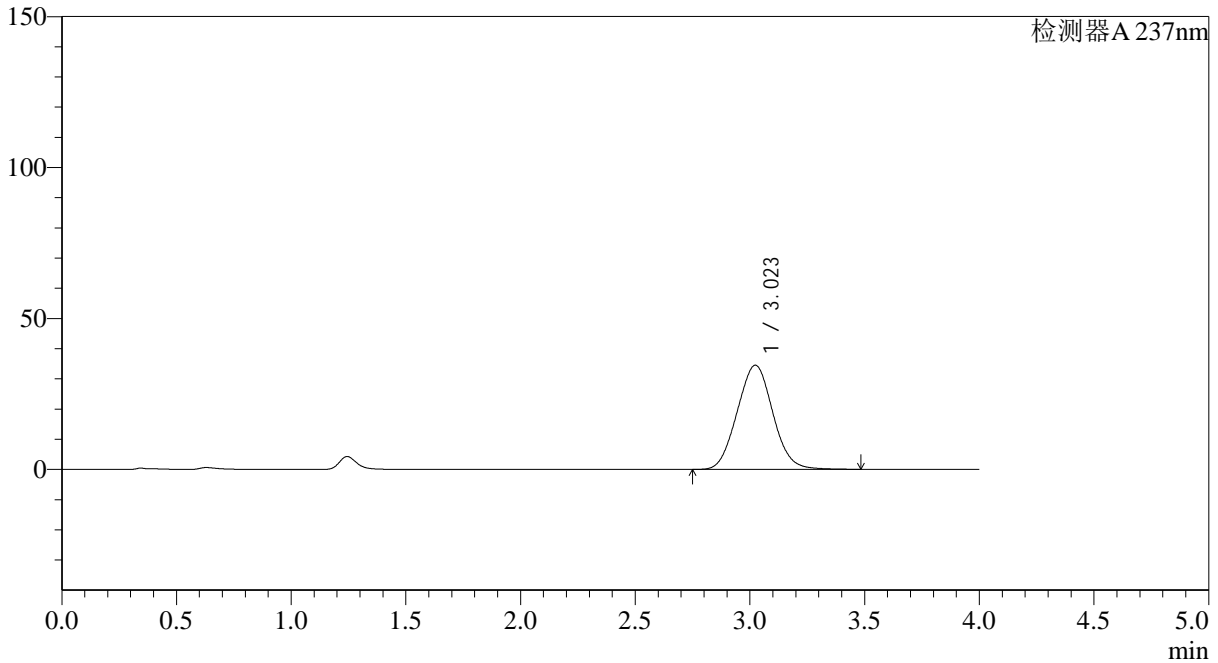
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-205-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:37:11 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	372797	100.000	34512	1765	1.050	--
总计		372797	100.000	34512			



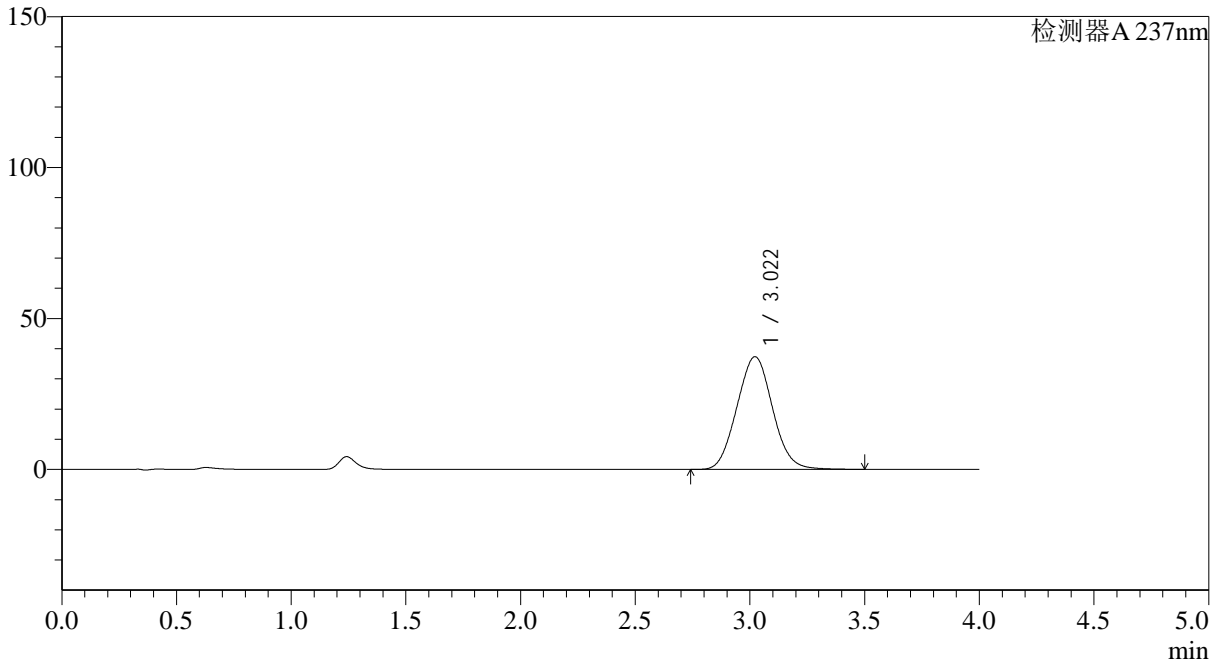
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-206-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:41:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:30:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	404208	100.000	37353	1756	1.055	--
总计		404208	100.000	37353			



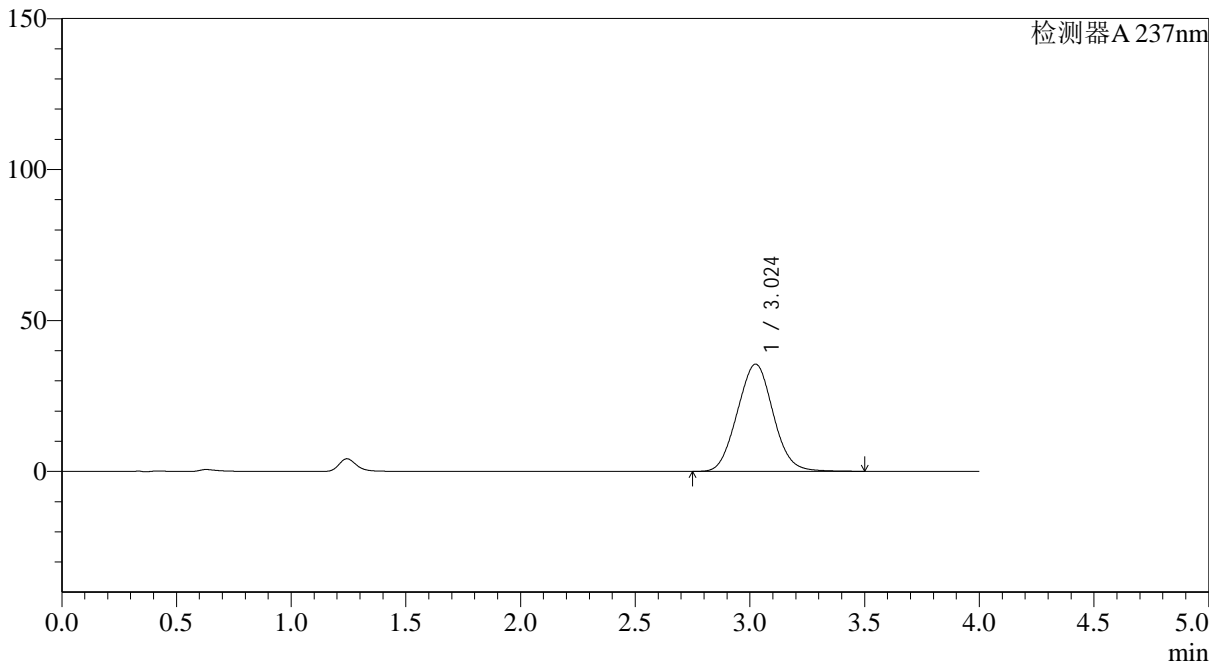
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-207-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:46:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	385331	100.000	35498	1748	1.050	--
总计		385331	100.000	35498			



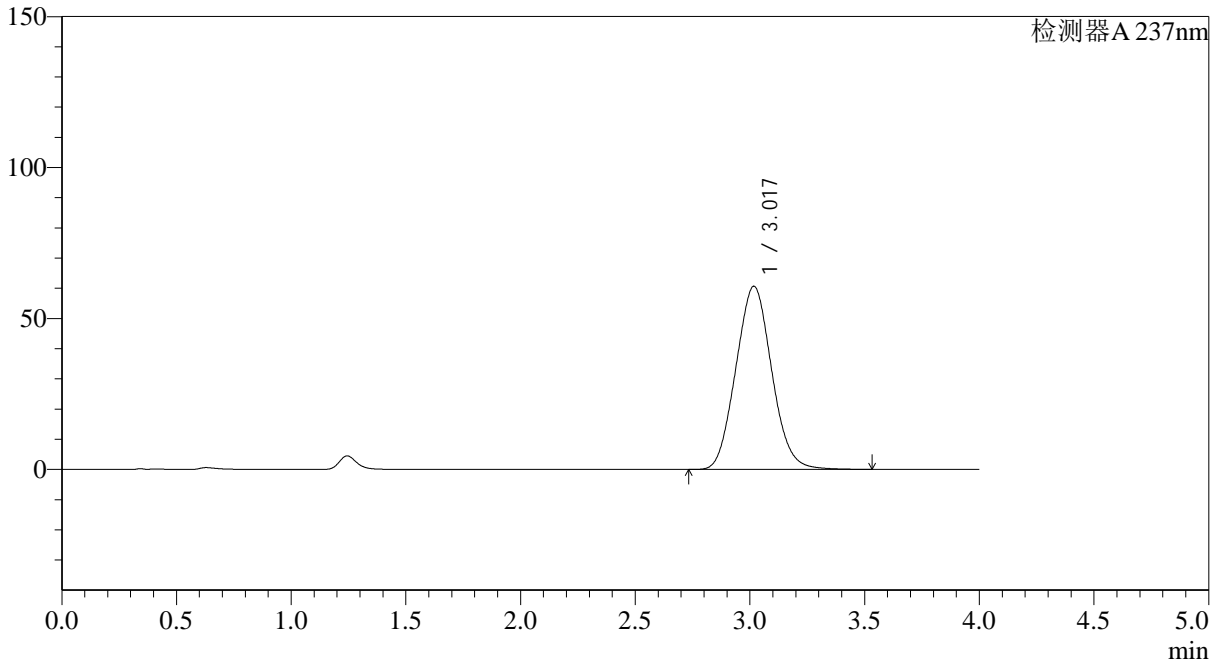
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-208-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:50:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	660627	100.000	60611	1719	1.074	--
总计		660627	100.000	60611			



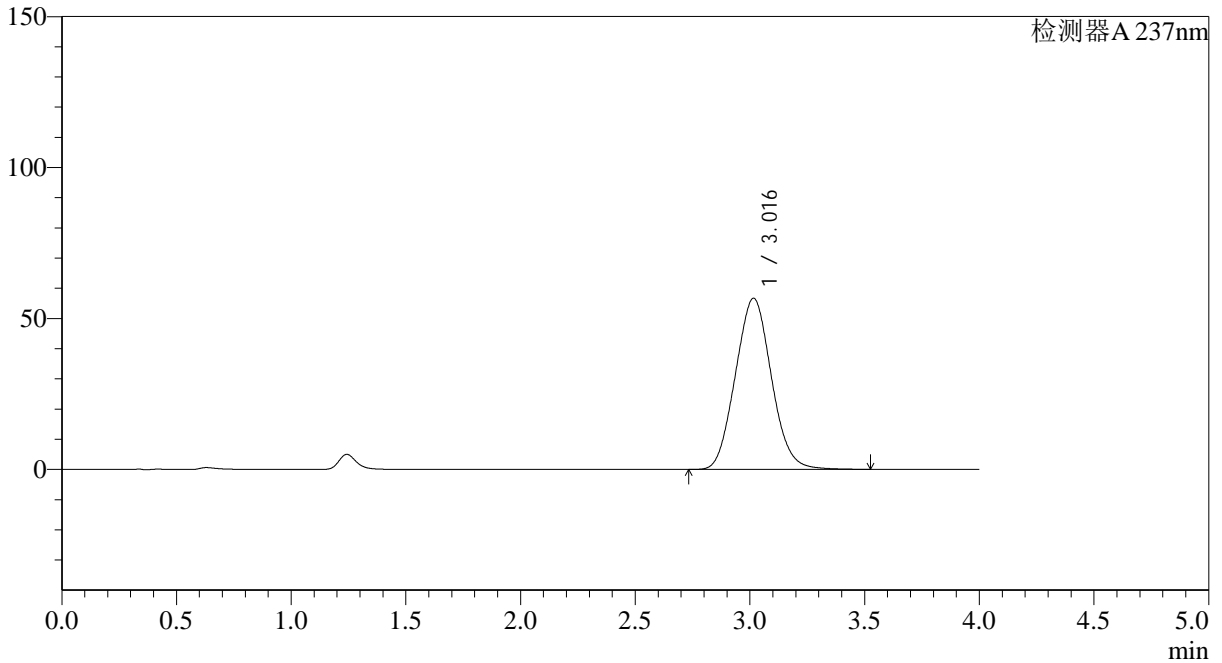
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-209-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:54:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	619552	100.000	56697	1704	1.070	--
总计		619552	100.000	56697			



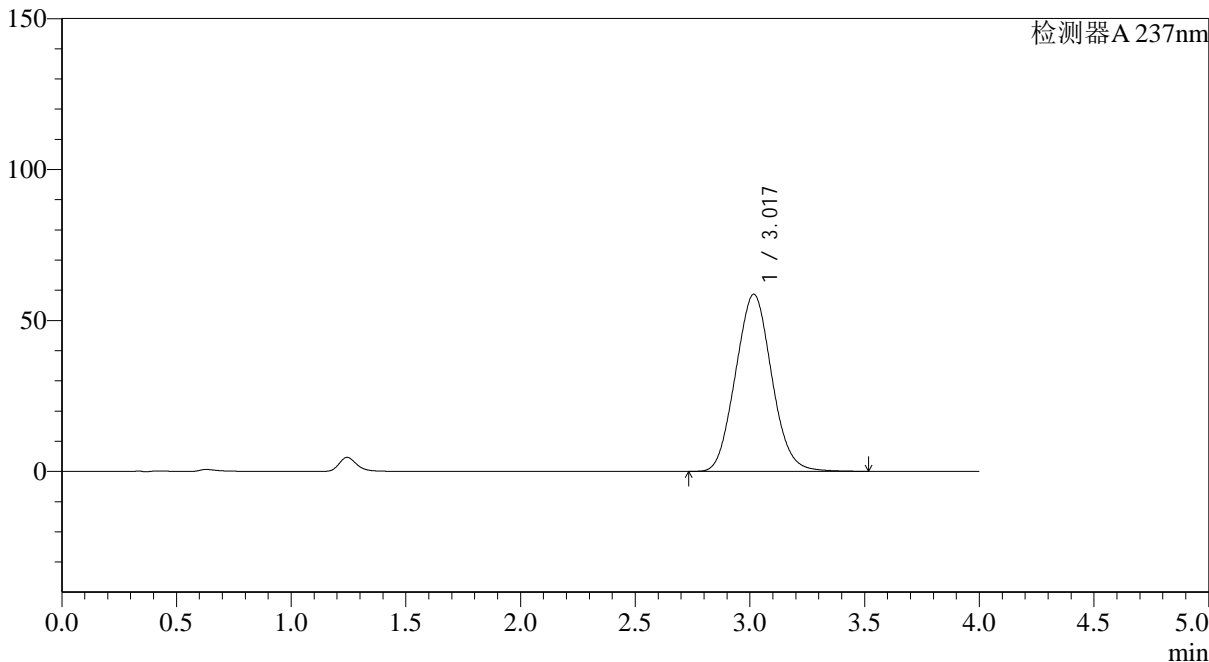
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-210-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:59:12 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	643545	100.000	58620	1689	1.070	--
总计		643545	100.000	58620			



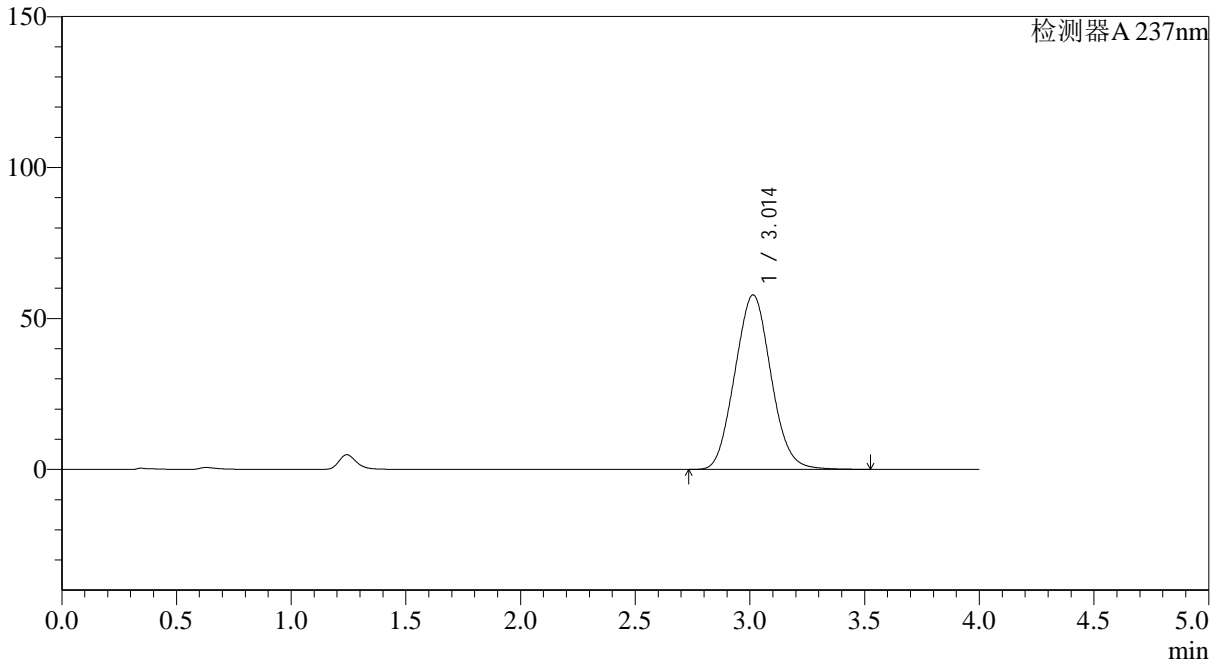
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-211-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:03:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

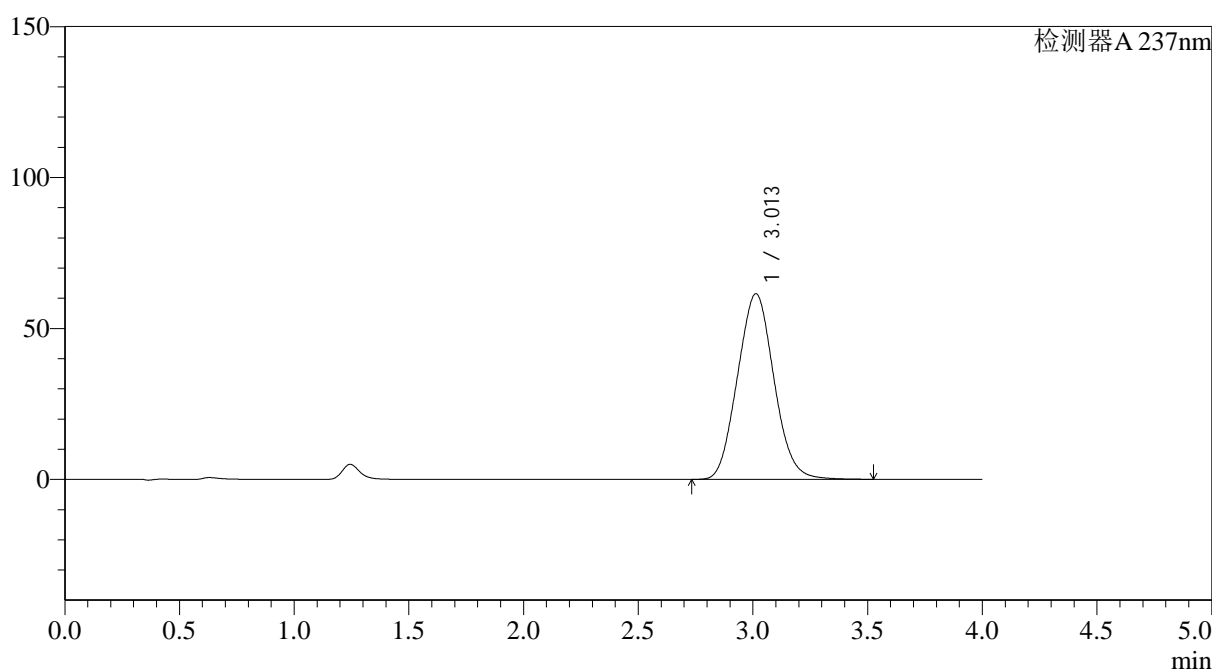
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	633911	100.000	57827	1685	1.071	--
总计		633911	100.000	57827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-212-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:08:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	680049	100.000	61502	1651	1.073	--
总计		680049	100.000	61502			



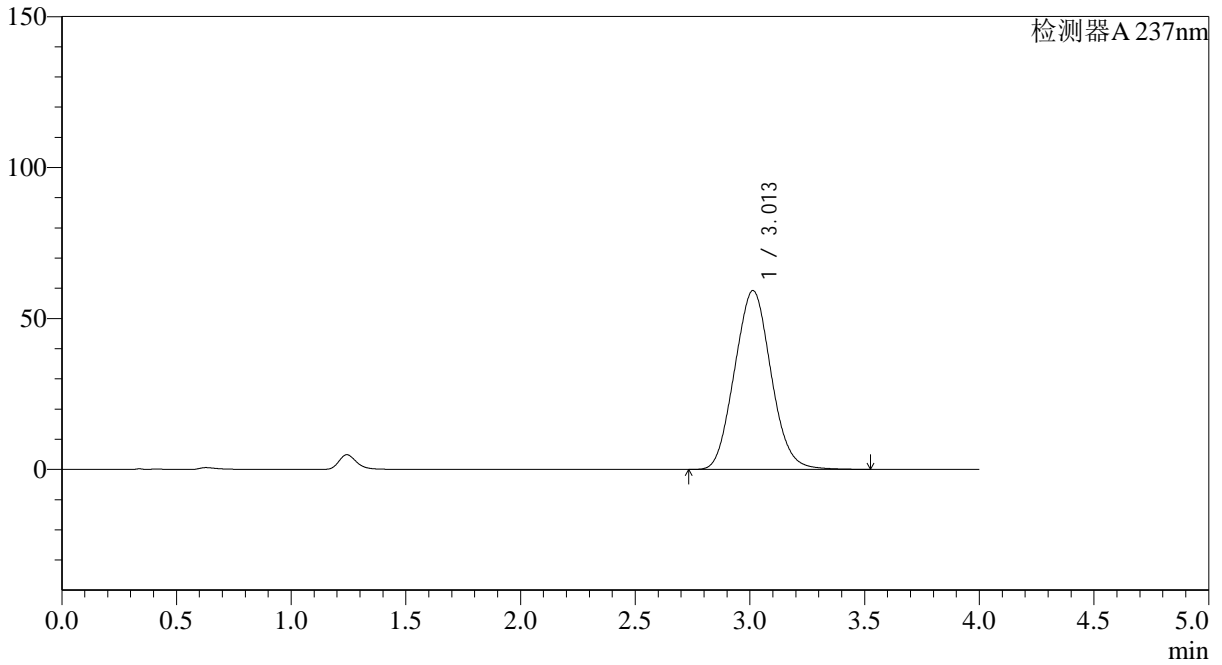
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-213-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:12:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	655022	100.000	59261	1653	1.073	--
总计		655022	100.000	59261			



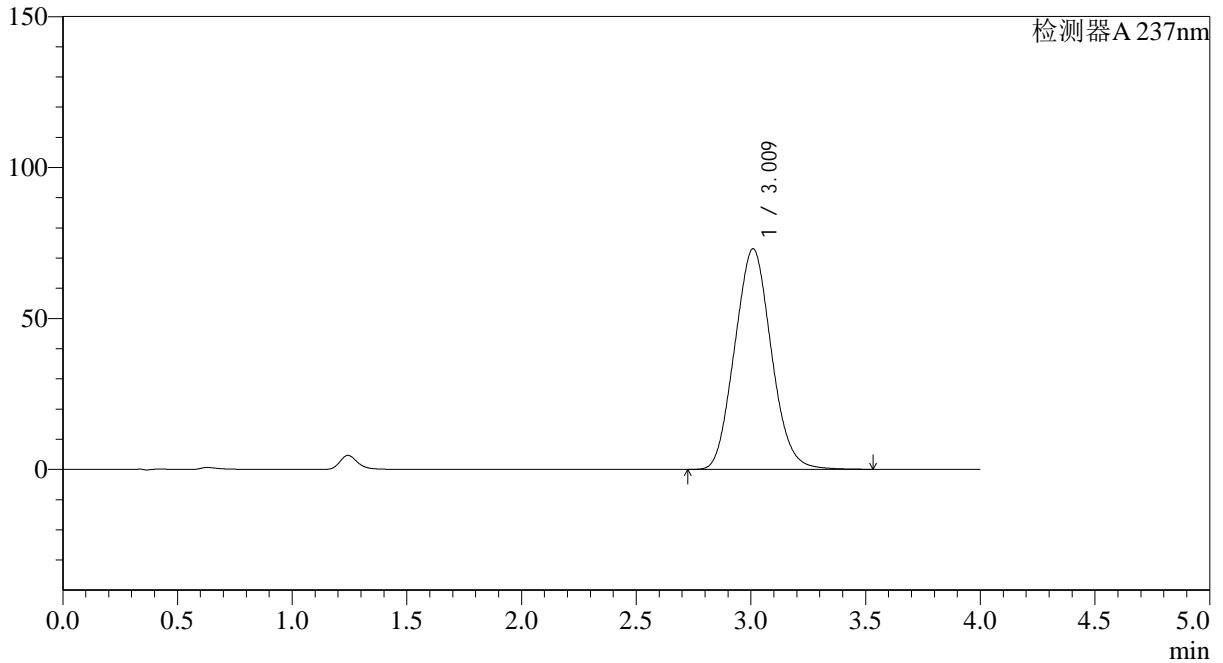
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-214-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:16:48 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	810898	100.000	72956	1626	1.083	--
总计		810898	100.000	72956			



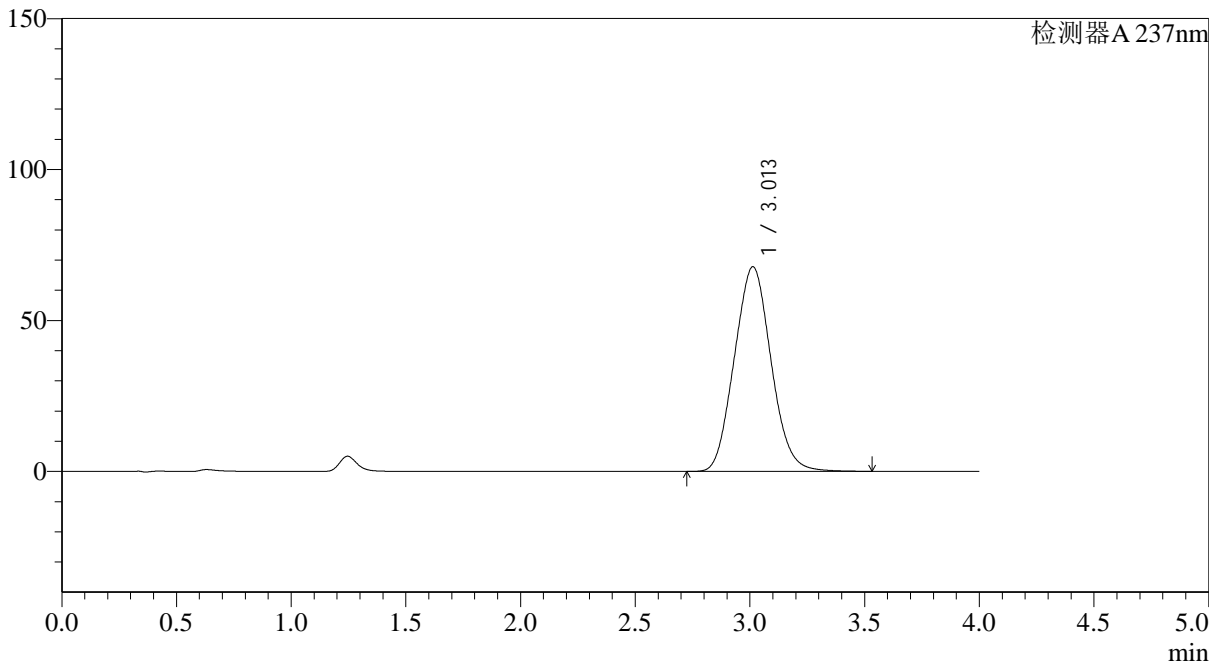
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-215-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:21:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	754096	100.000	67800	1624	1.077	--
总计		754096	100.000	67800			



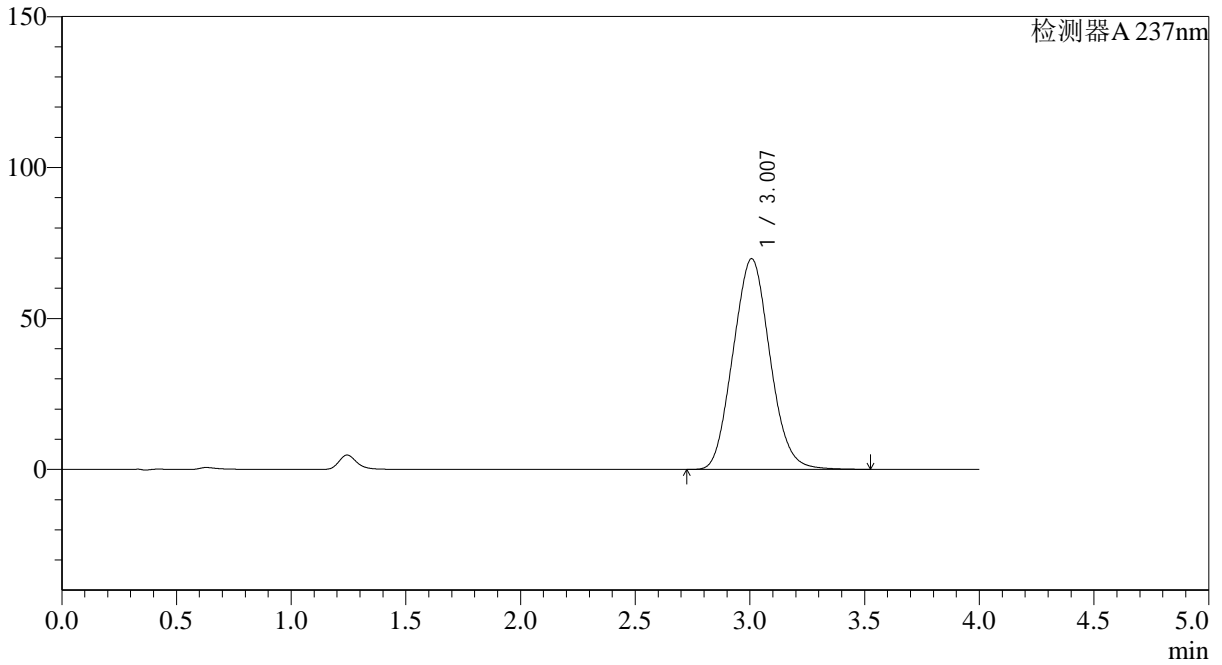
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-216-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:25:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	779825	100.000	69782	1604	1.081	--
总计		779825	100.000	69782			



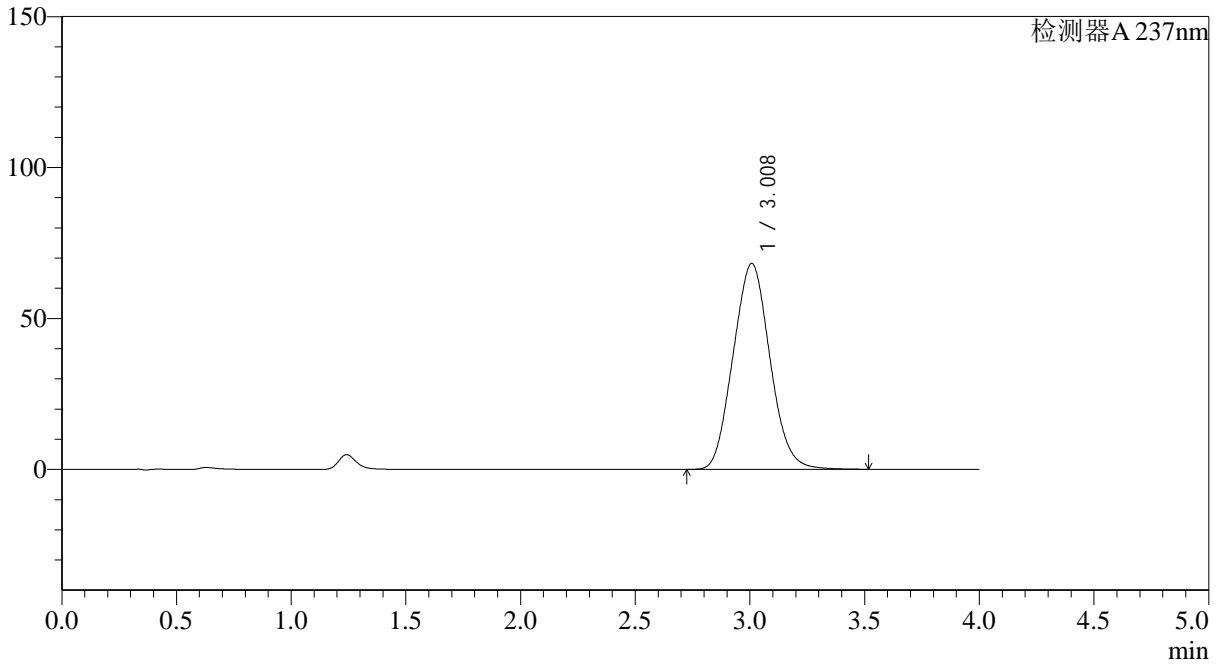
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-217-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:30:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	760606	100.000	68168	1606	1.076	--
总计		760606	100.000	68168			



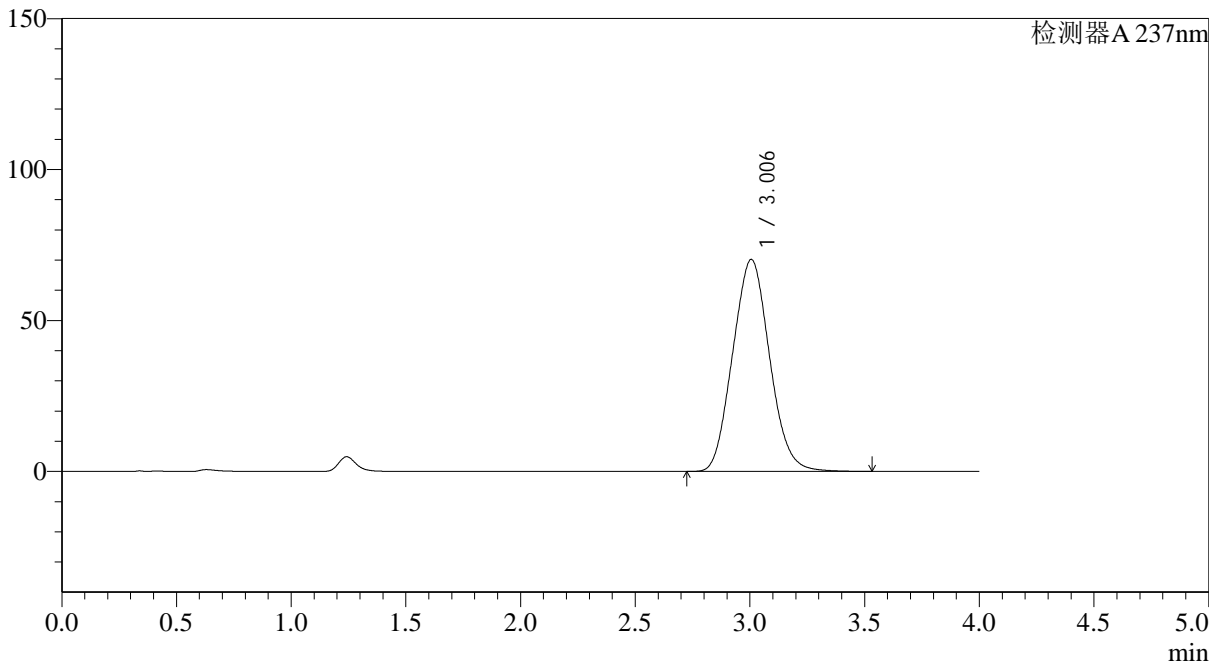
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-218-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:34:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	786396	100.000	70252	1595	1.082	--
总计		786396	100.000	70252			



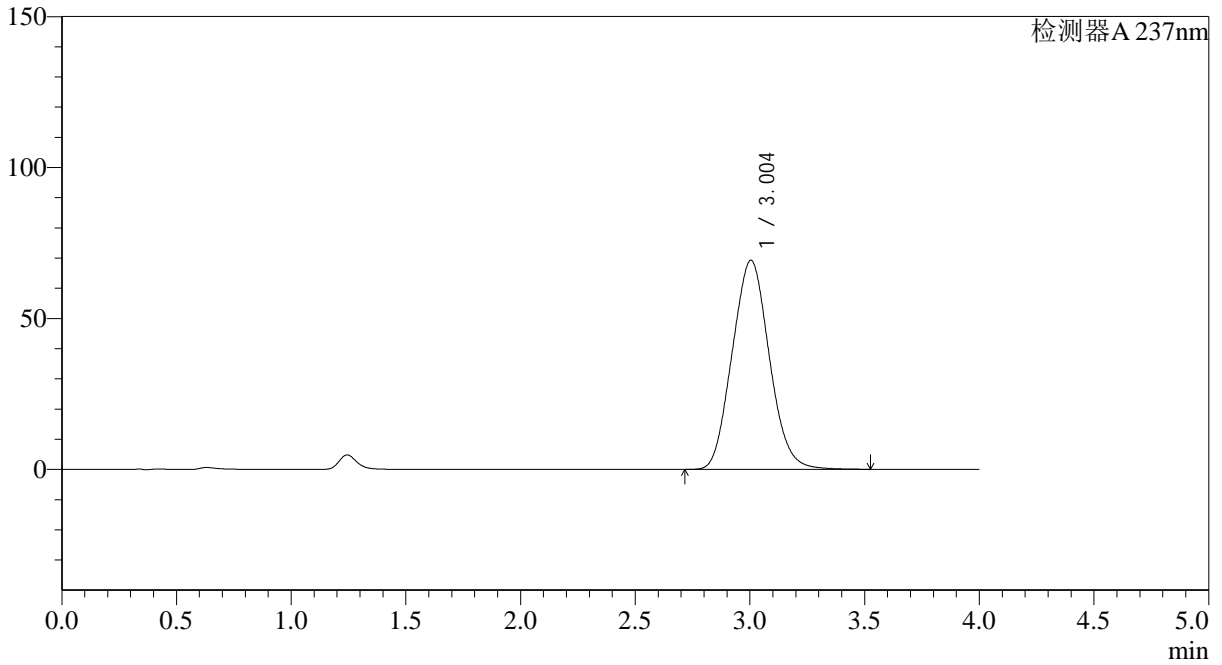
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-219-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:38:48 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	778839	100.000	69273	1577	1.080	--
总计		778839	100.000	69273			



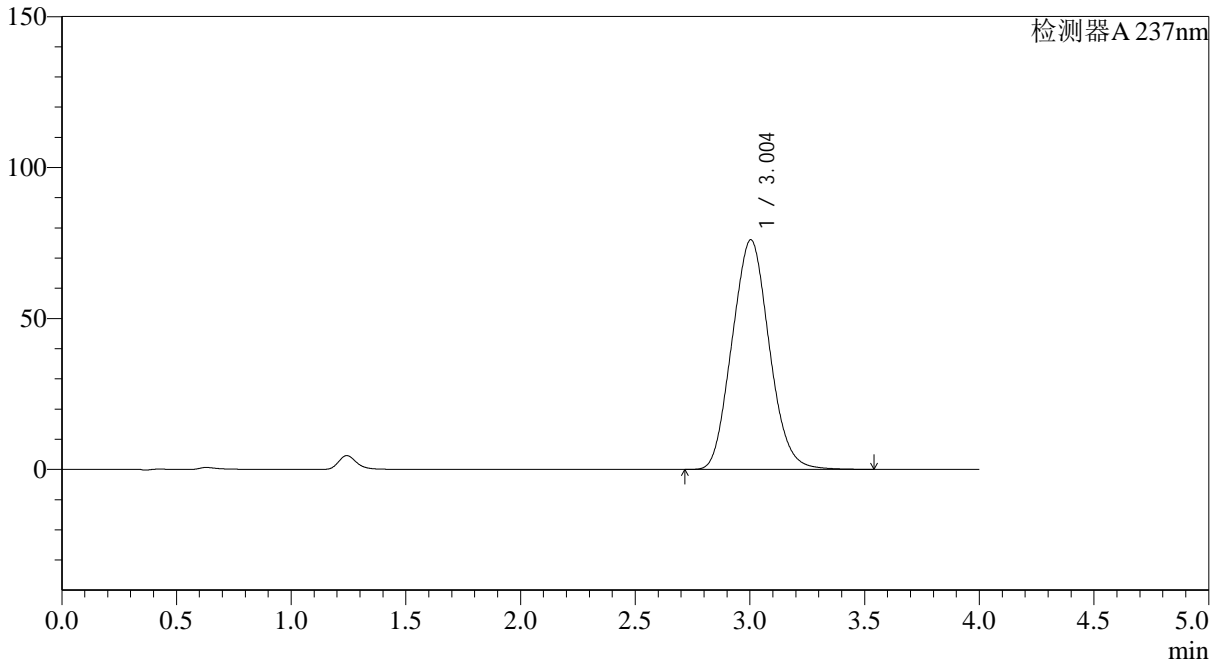
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-220-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:43:12 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	857744	100.000	76076	1565	1.085	--
总计		857744	100.000	76076			



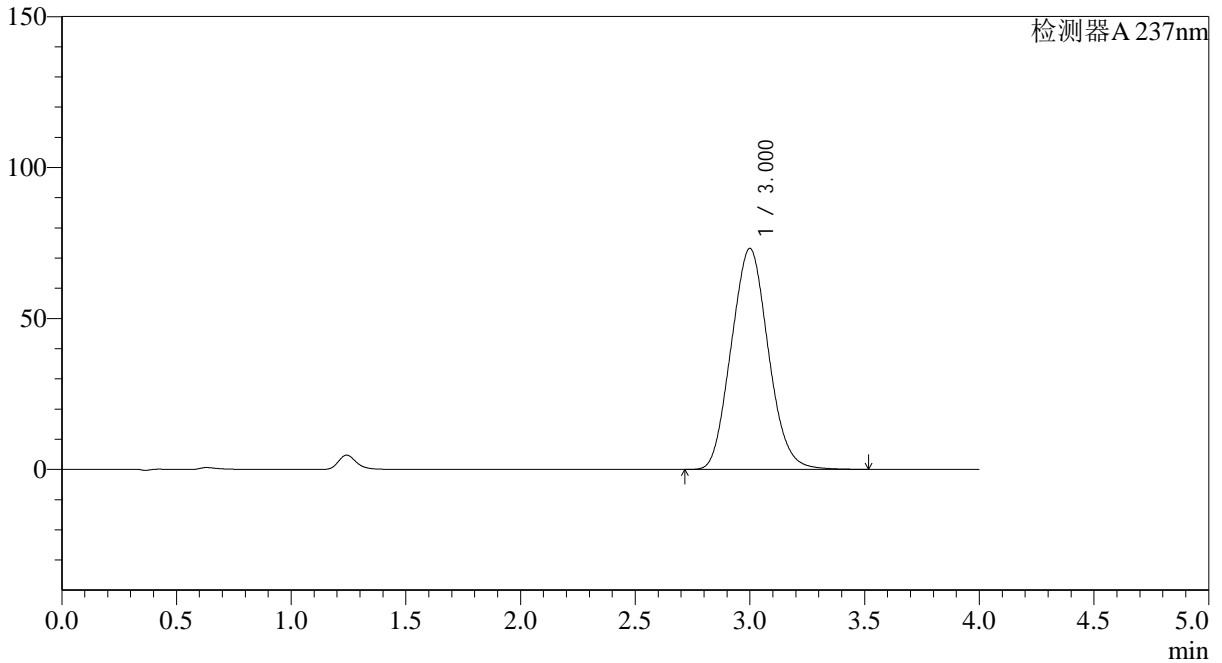
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-221-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:47:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	823174	100.000	73177	1576	1.087	--
总计		823174	100.000	73177			



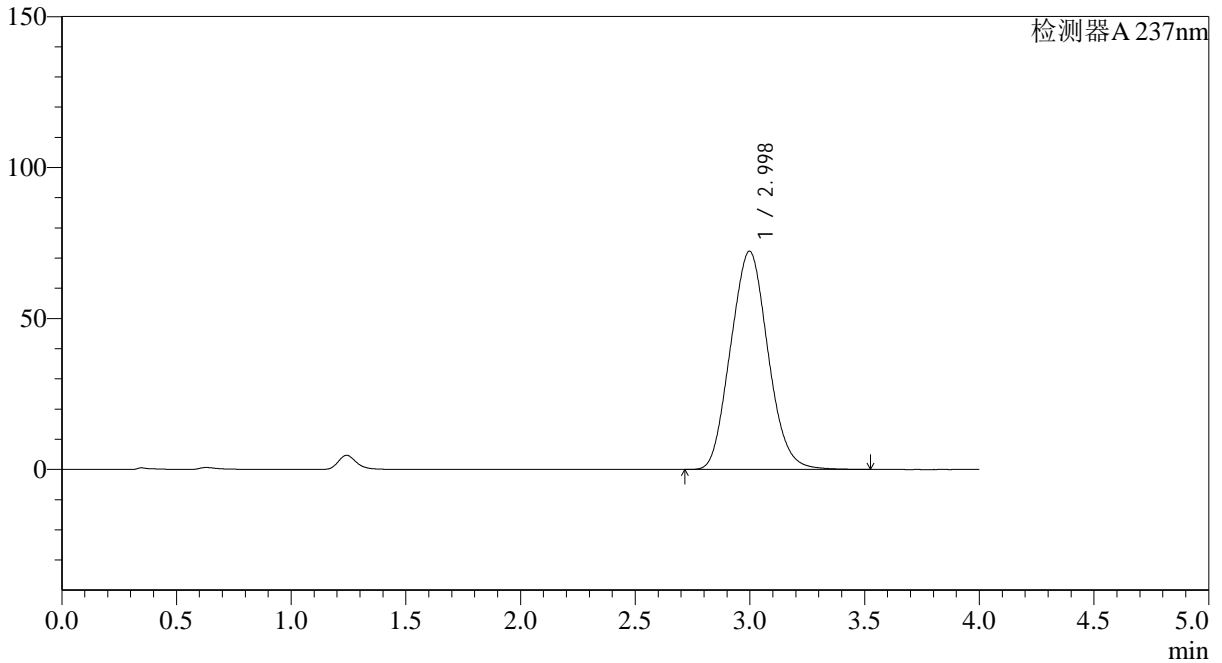
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-222-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:52:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	819206	100.000	72319	1544	1.083	--
总计		819206	100.000	72319			



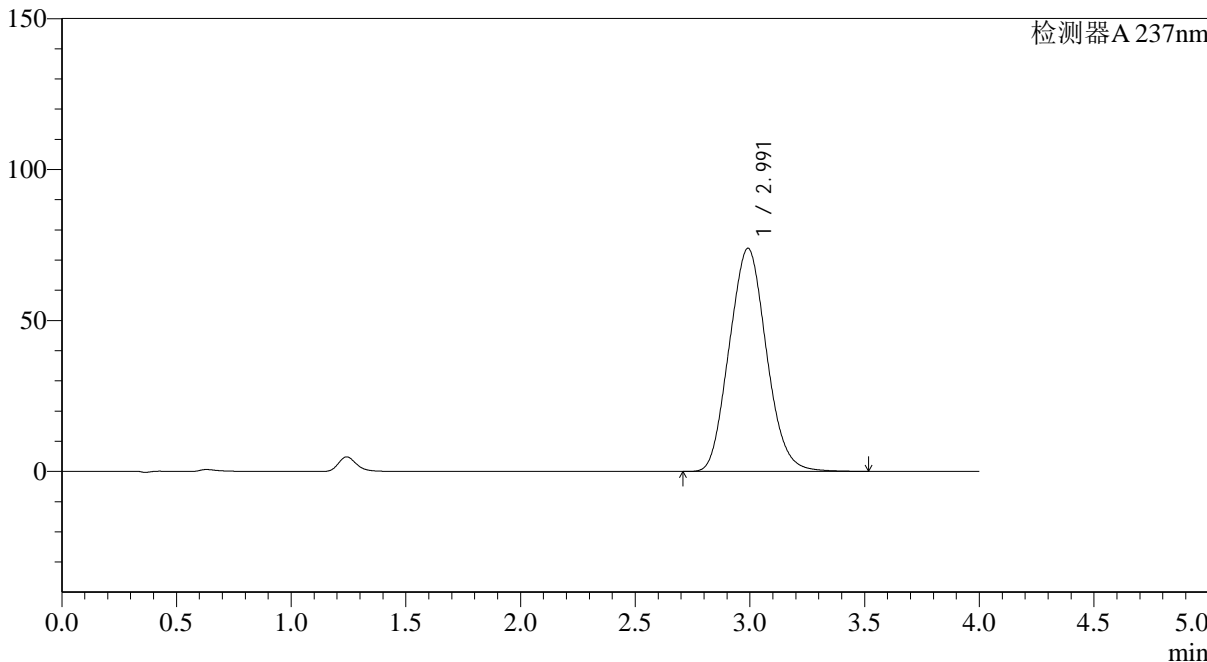
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-223-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:56:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	832814	100.000	73876	1560	1.089	--
总计		832814	100.000	73876			



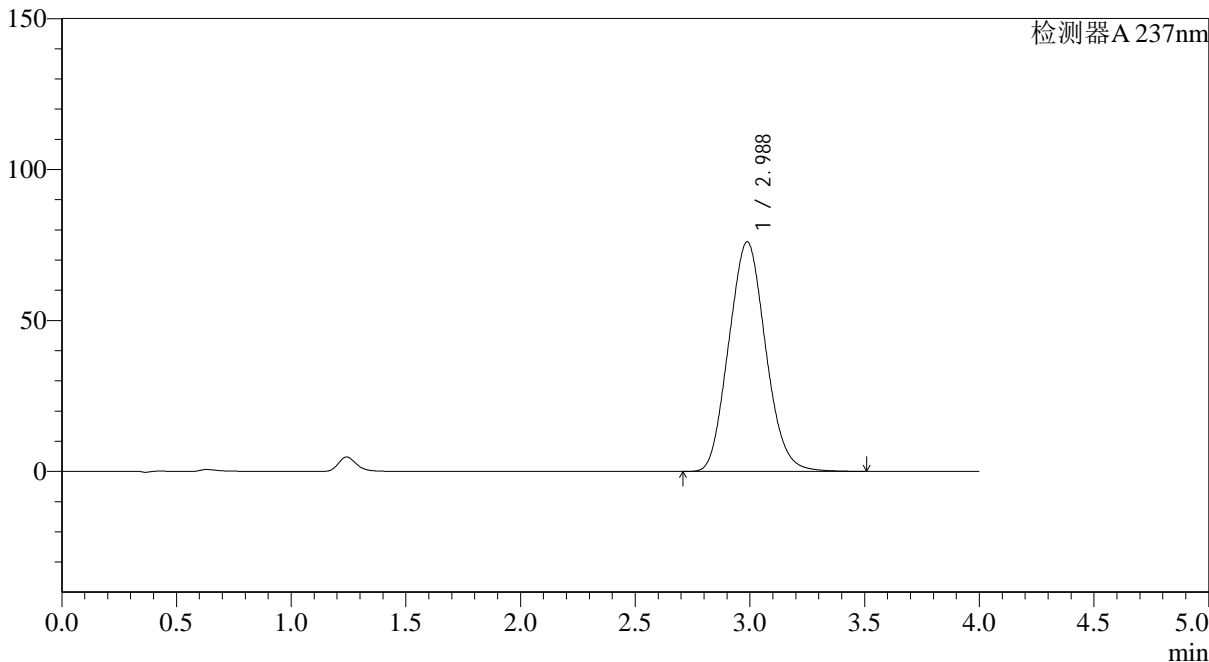
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-224-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:00:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	851156	100.000	76092	1578	1.094	--
总计		851156	100.000	76092			



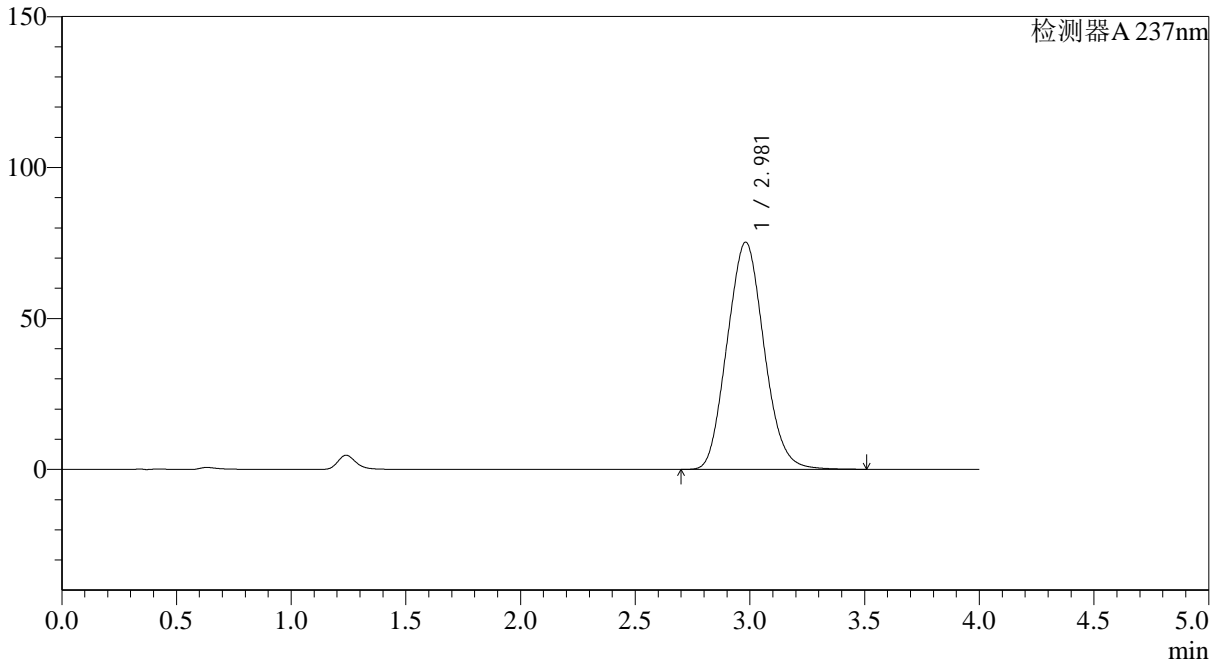
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-225-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:05:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	841863	100.000	75267	1573	1.093	--
总计		841863	100.000	75267			



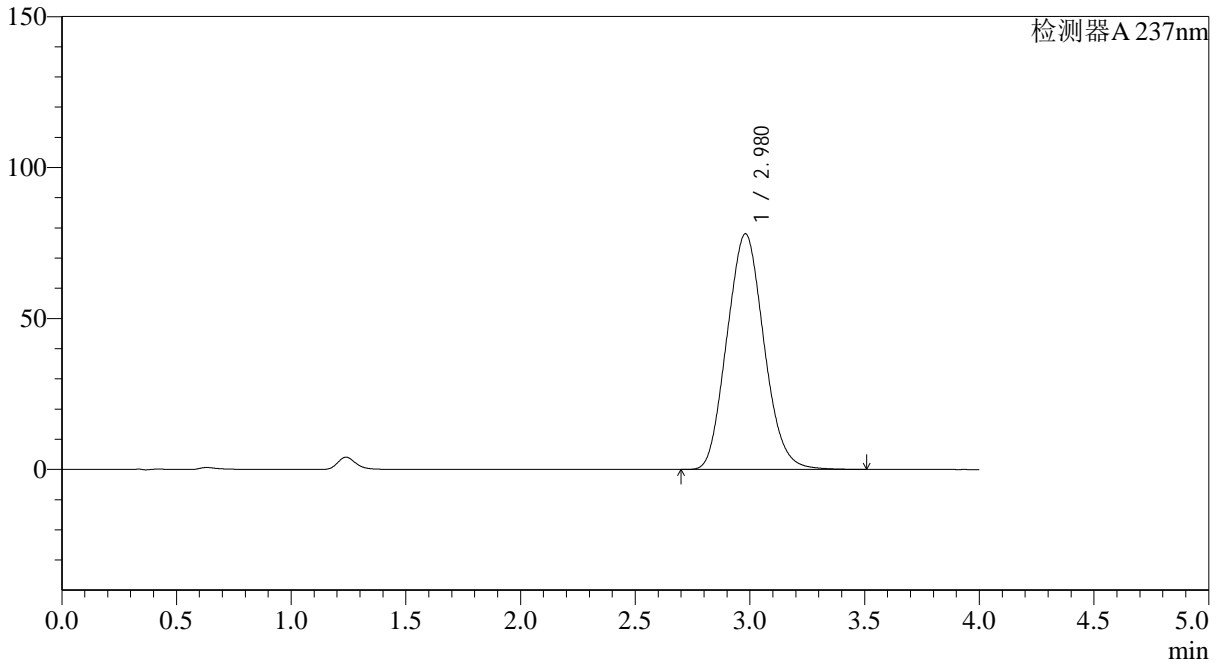
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-226-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:09:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	876079	100.000	78085	1562	1.097	--
总计		876079	100.000	78085			



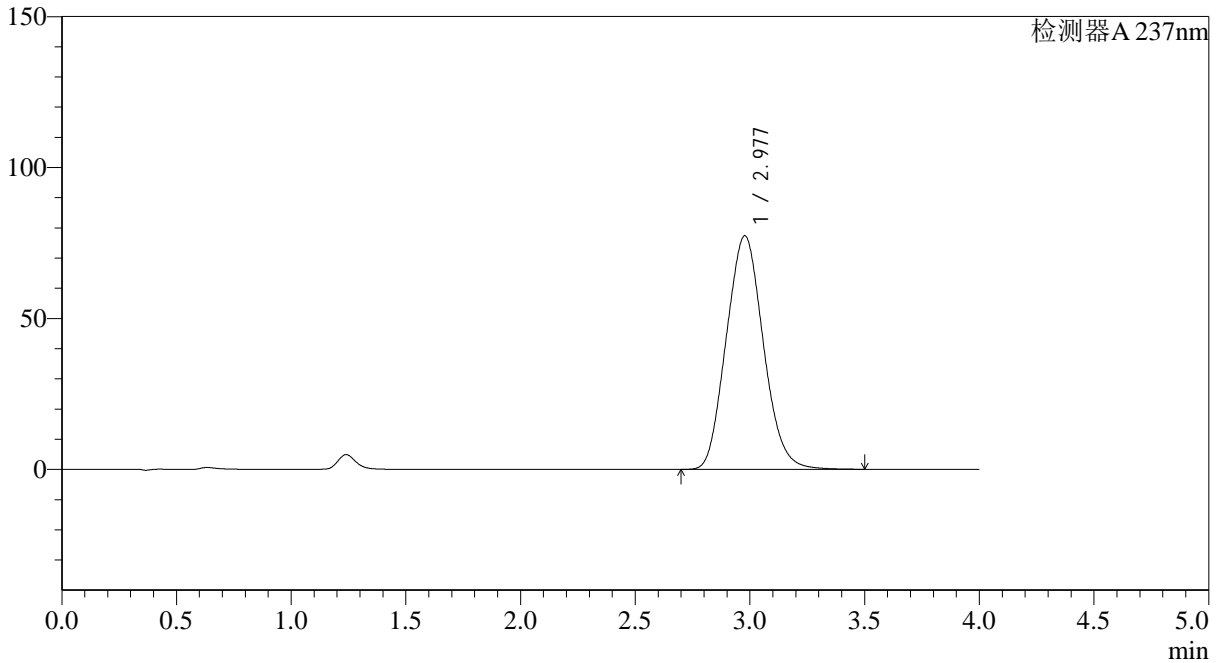
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-227-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:14:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	869855	100.000	77353	1555	1.098	--
总计		869855	100.000	77353			



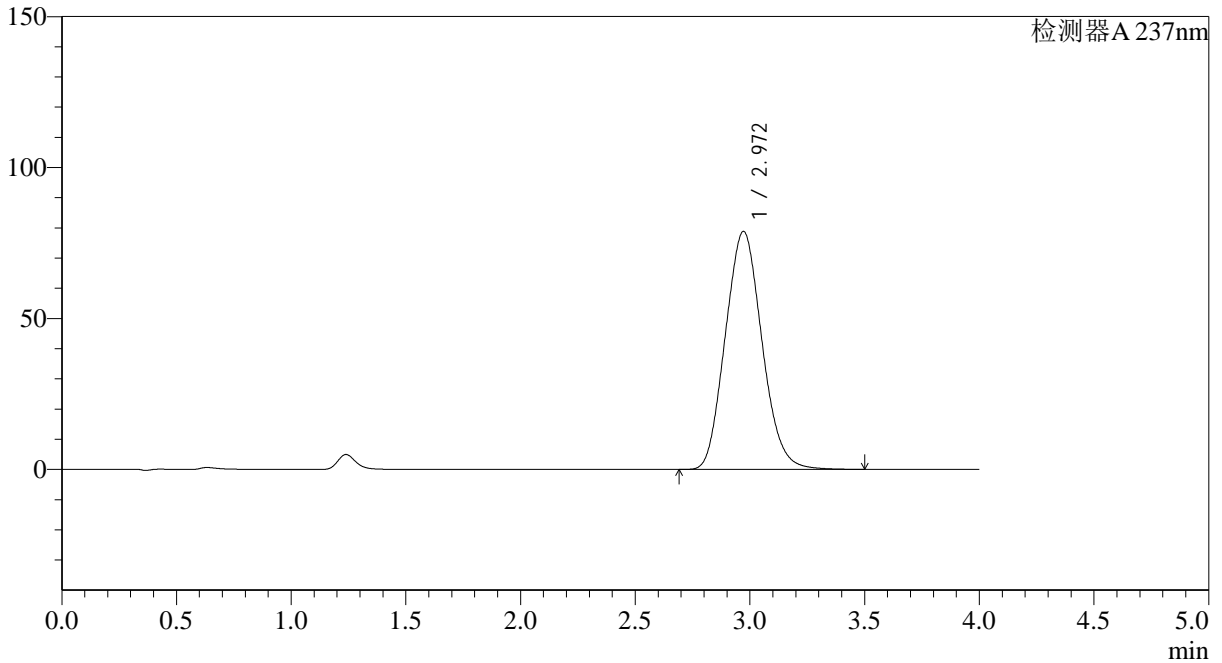
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-228-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:18:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	877335	100.000	78863	1593	1.107	--
总计		877335	100.000	78863			



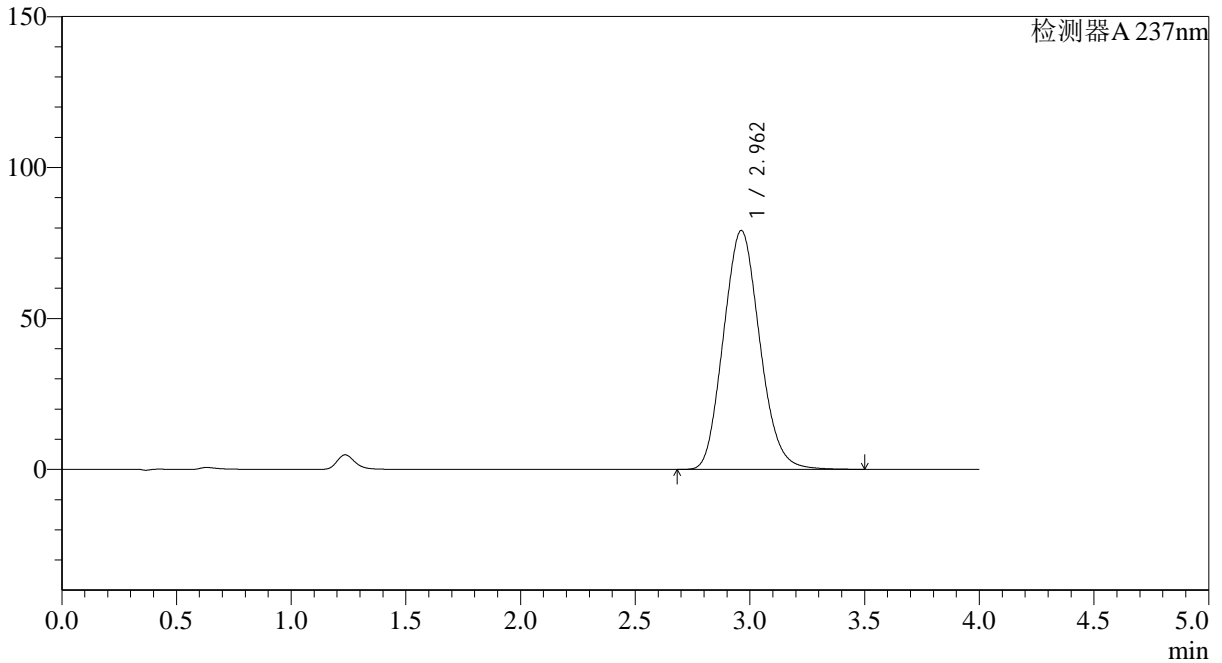
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-229-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:22:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	871622	100.000	79125	1625	1.119	--
总计		871622	100.000	79125			



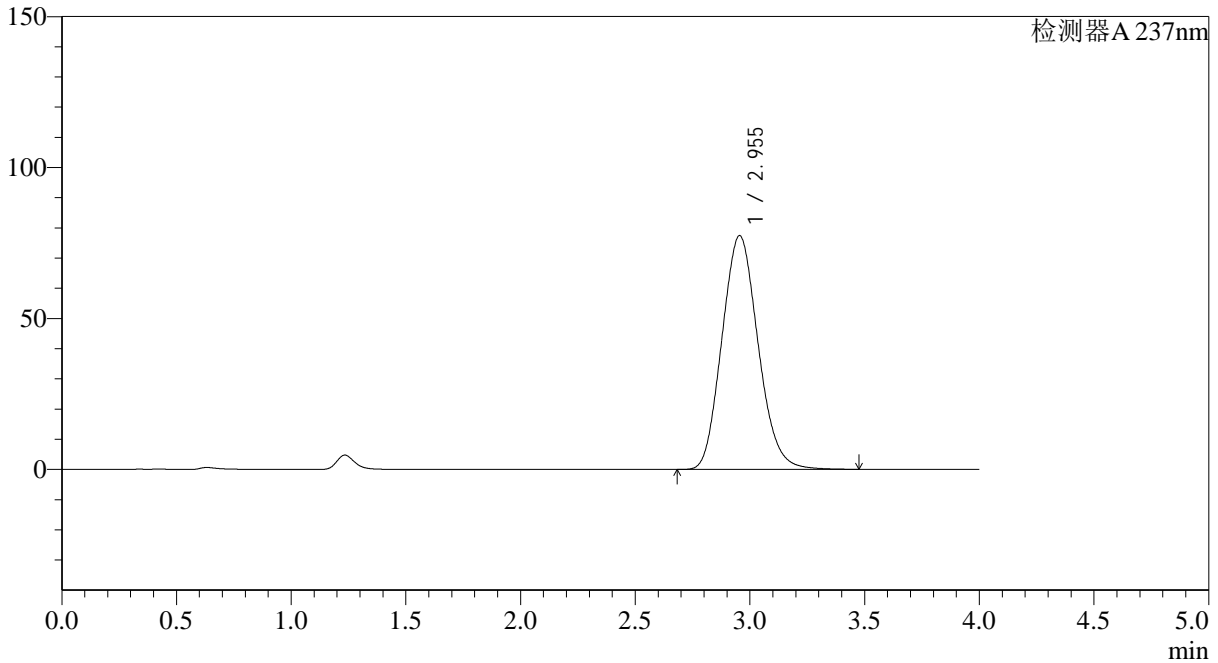
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-230-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:27:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	849423	100.000	77467	1640	1.124	--
总计		849423	100.000	77467			



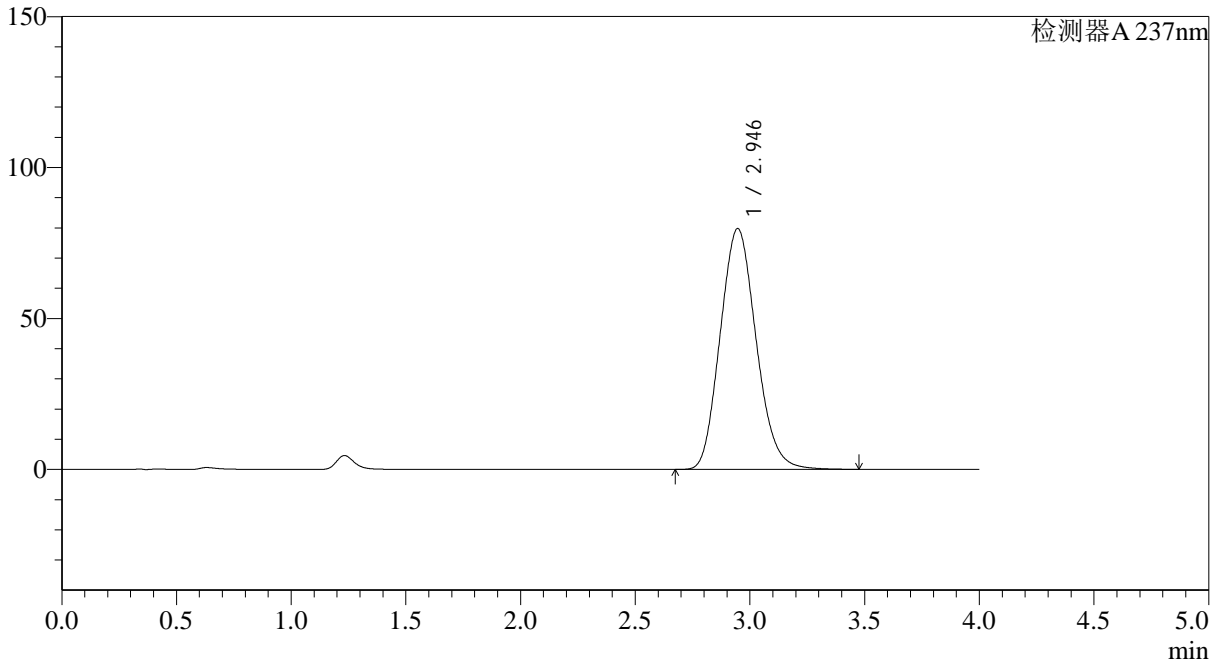
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-231-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:31:38 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:31:59 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	870546	100.000	79790	1654	1.132	--
总计		870546	100.000	79790			



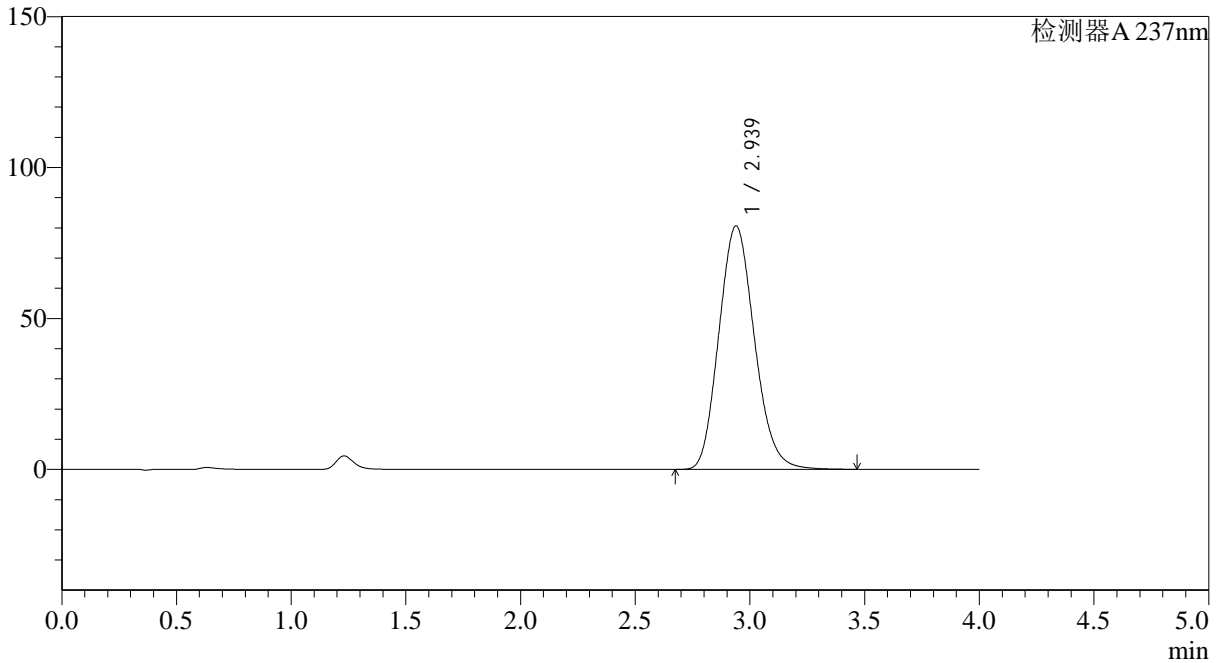
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-232-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:36:03 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	870653	100.000	80679	1689	1.142	--
总计		870653	100.000	80679			



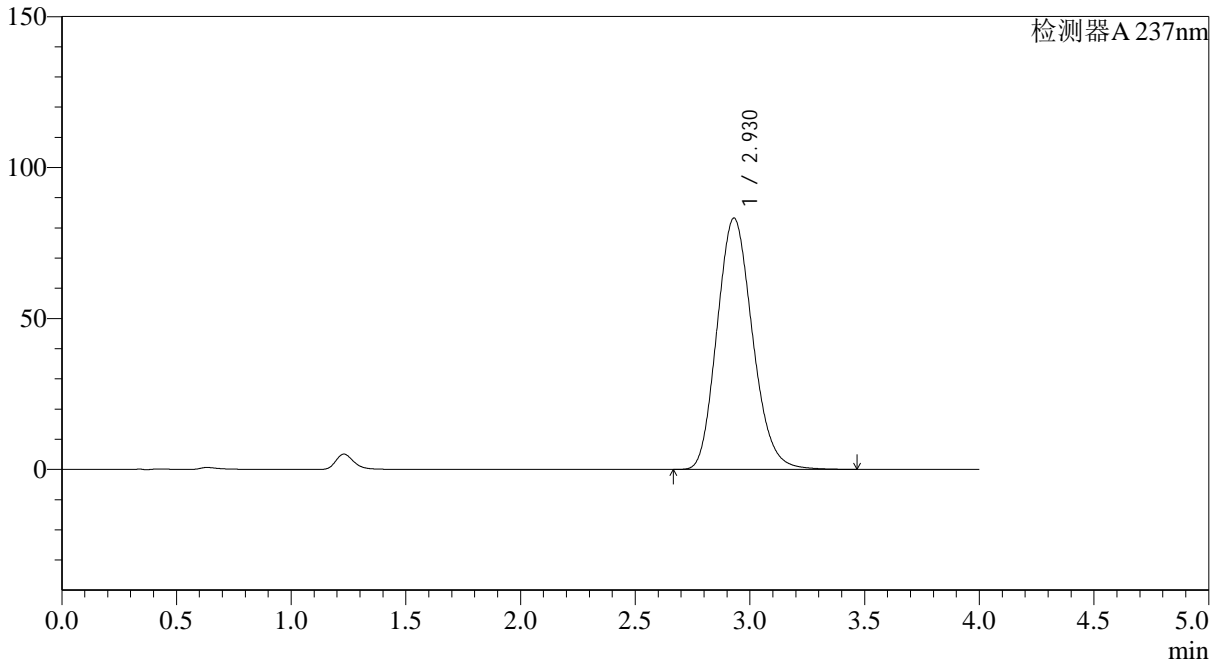
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-233-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:40:27 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	895515	100.000	83278	1700	1.154	--
总计		895515	100.000	83278			



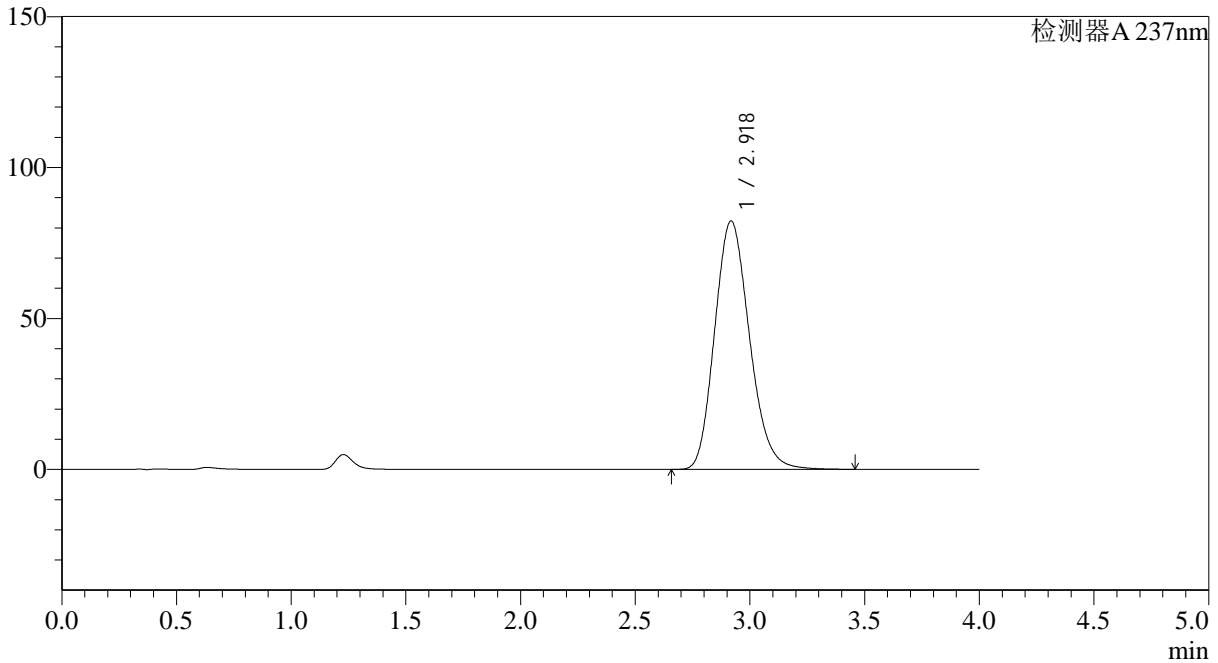
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-234-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:44:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	869423	100.000	82152	1762	1.175	--
总计		869423	100.000	82152			



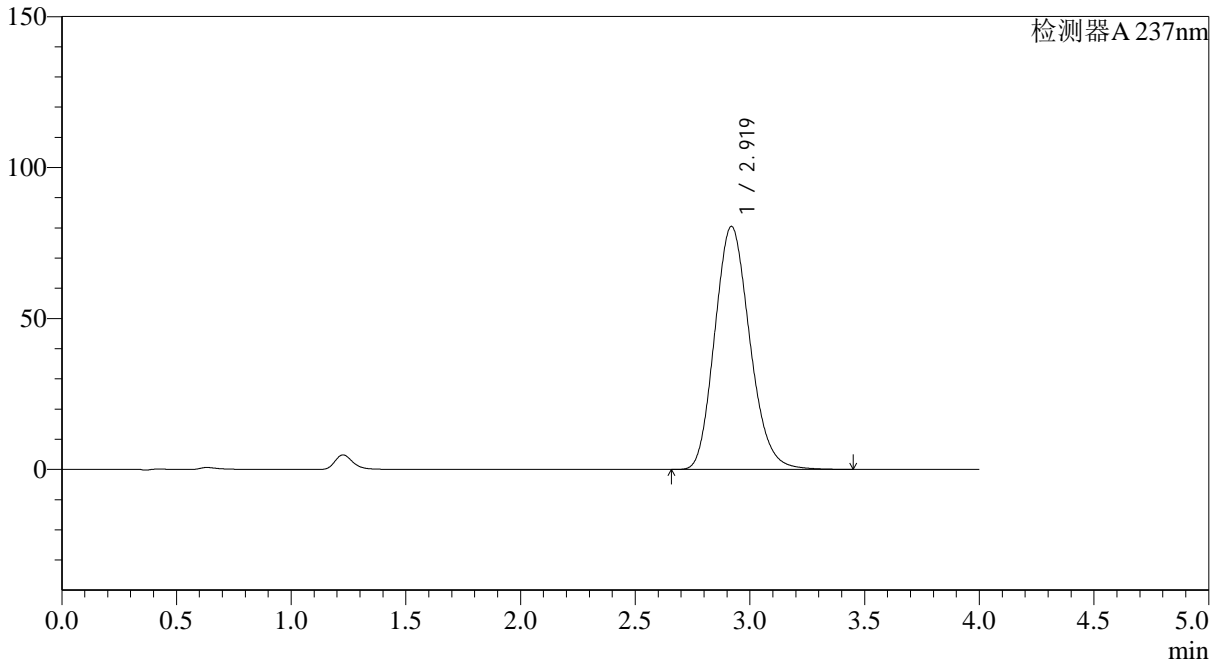
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-235-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:49:16 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	857028	100.000	80495	1729	1.158	--
总计		857028	100.000	80495			



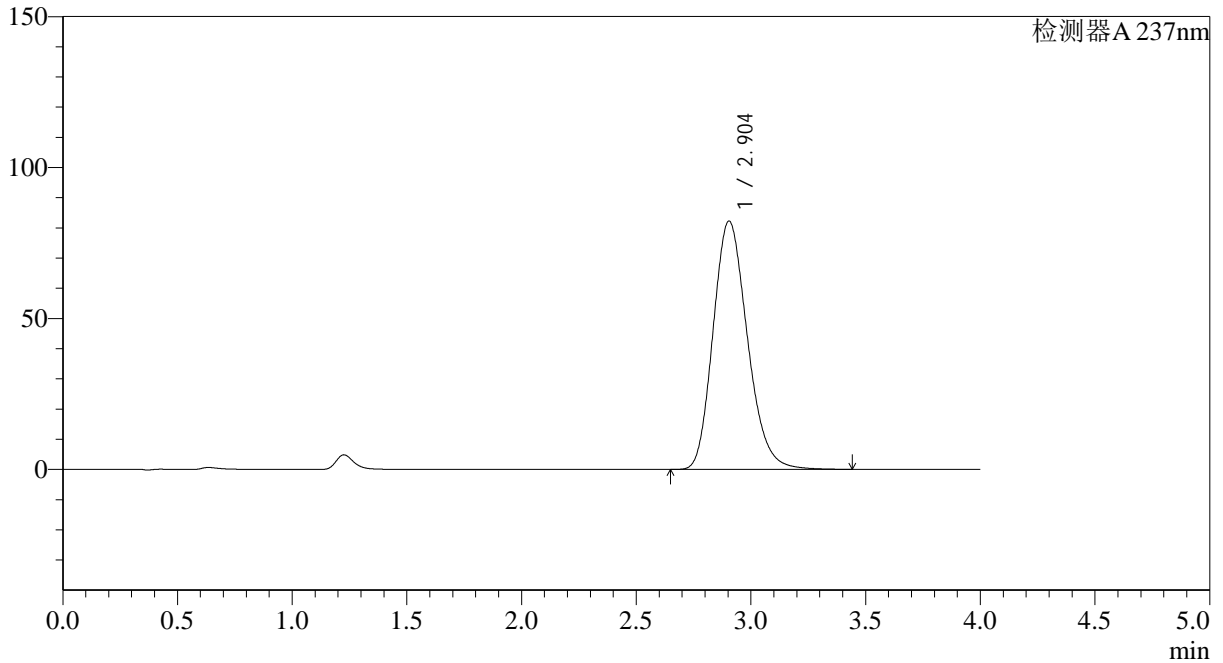
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-236-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:53:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	855656	100.000	82278	1815	1.194	--
总计		855656	100.000	82278			



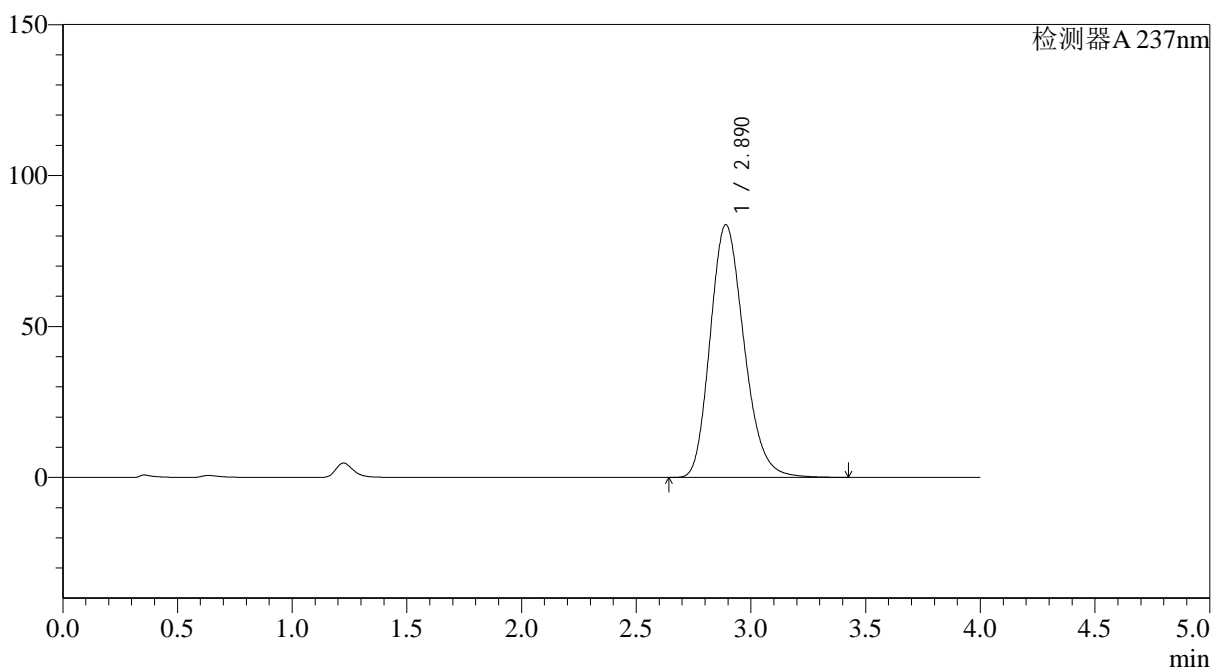
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-237-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:58:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	860318	100.000	83721	1849	1.202	--
总计		860318	100.000	83721			



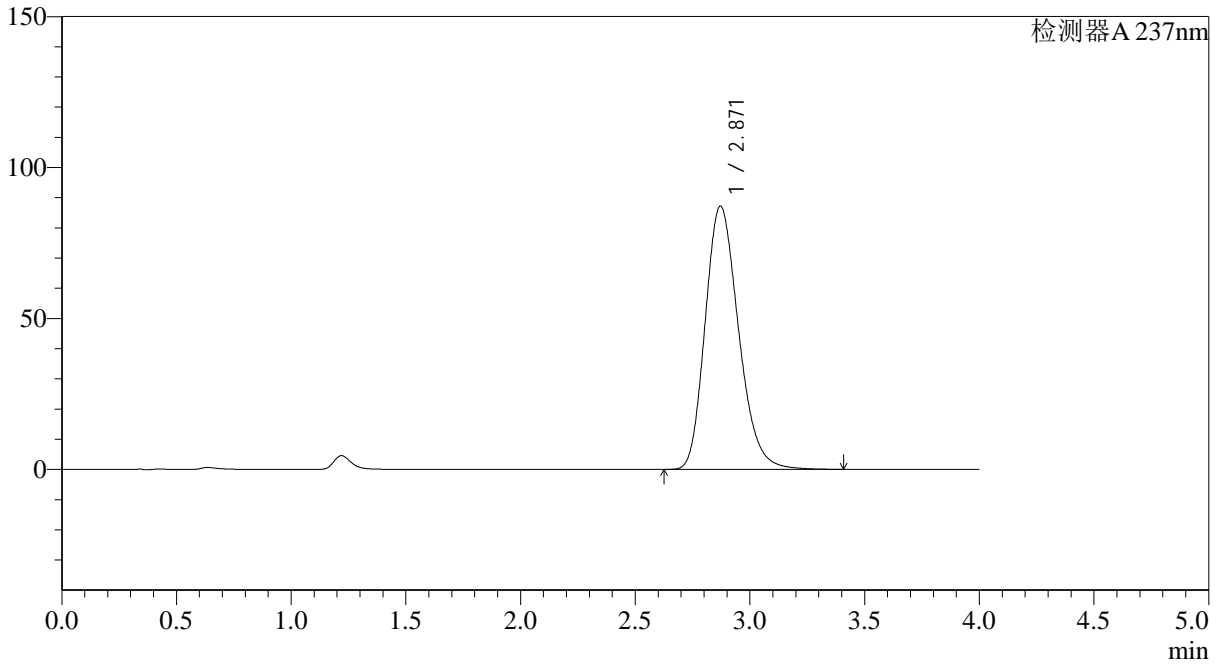
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-238-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:02:29 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	883349	100.000	87235	1881	1.217	--
总计		883349	100.000	87235			



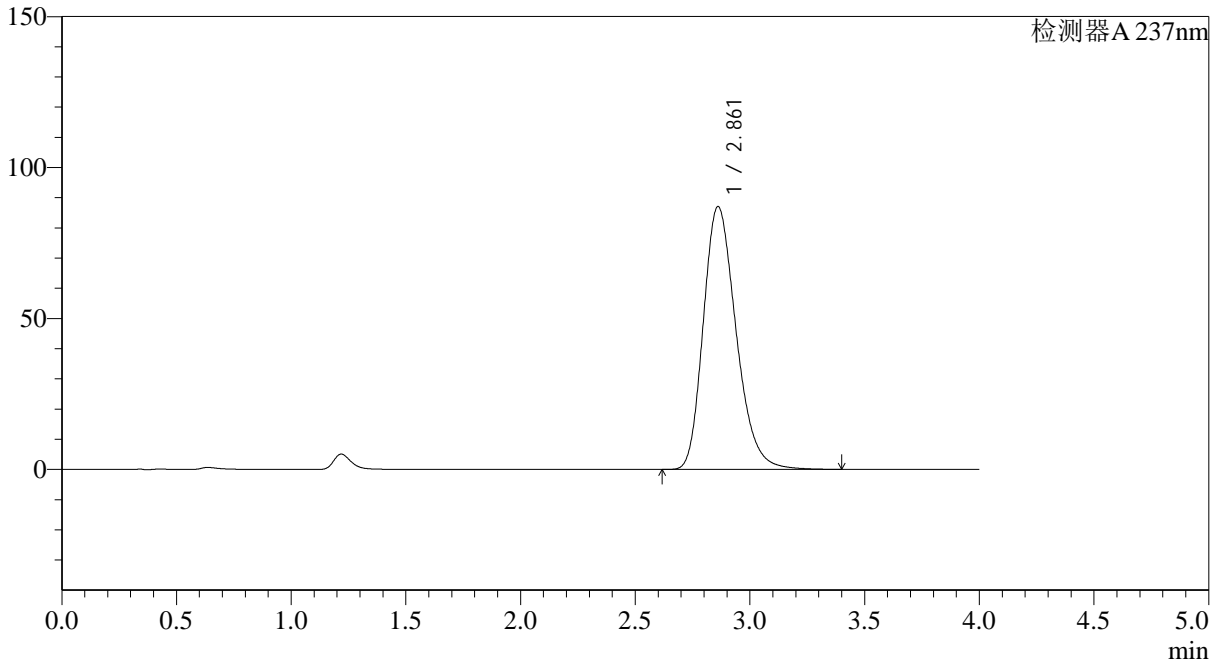
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-239-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:06:54 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	866894	100.000	87027	1951	1.247	--
总计		866894	100.000	87027			



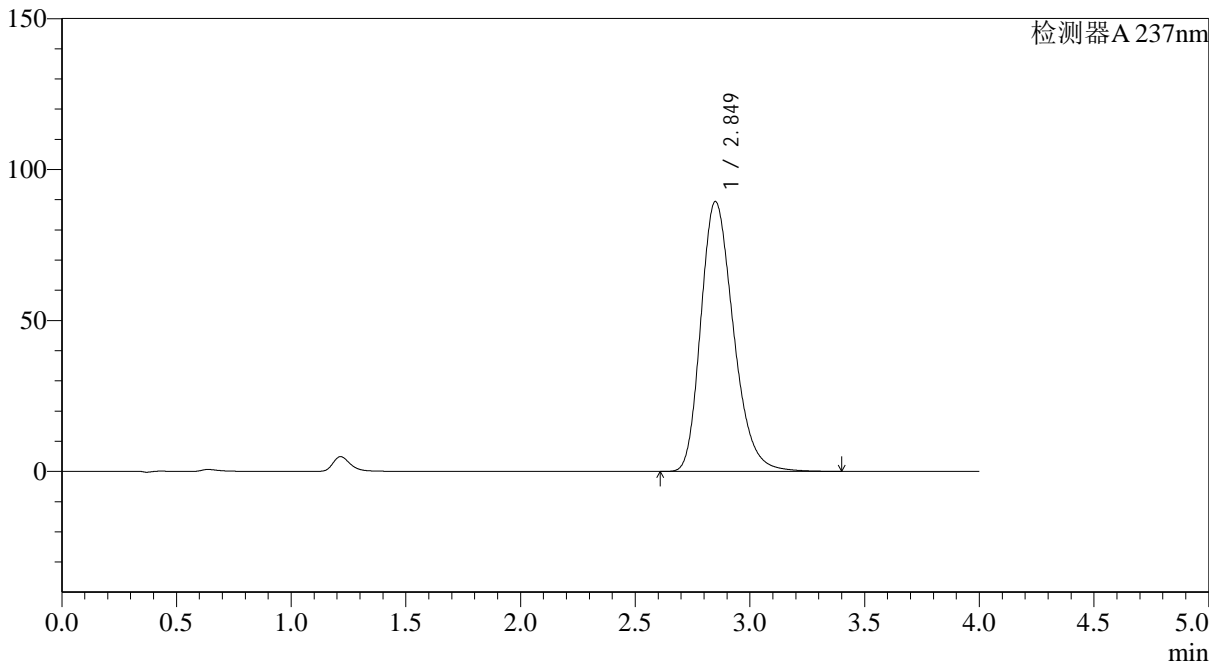
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-240-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:11:19 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	884528	100.000	89342	1965	1.253	--
总计		884528	100.000	89342			



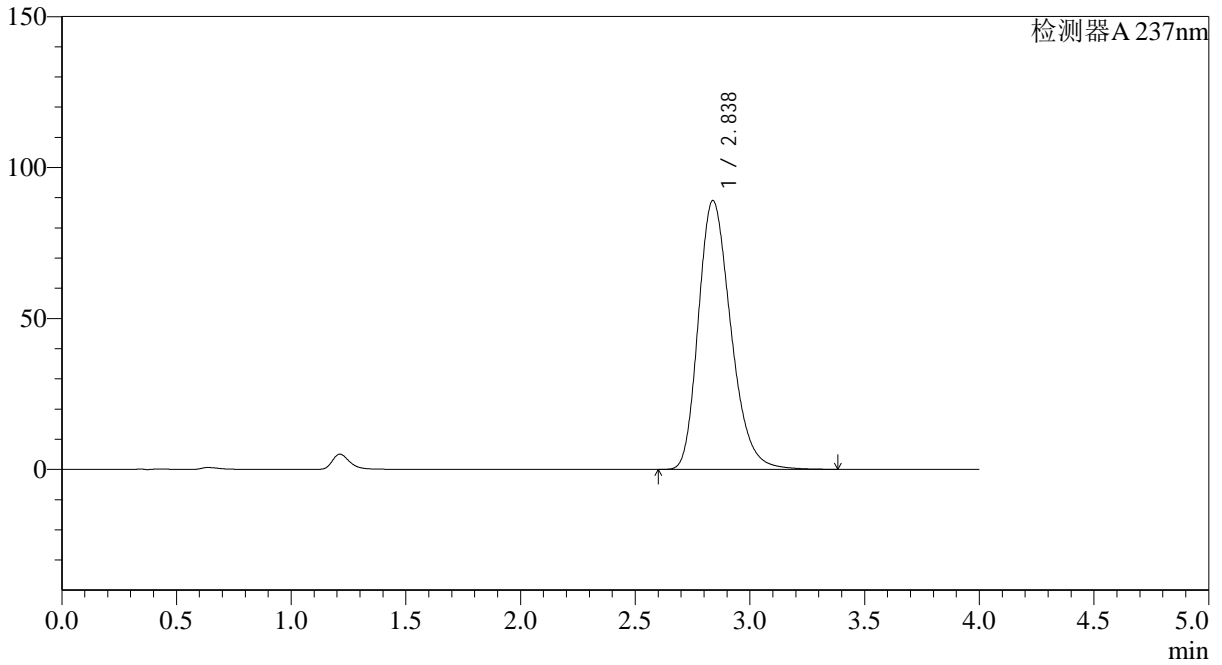
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-241-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:15:43 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	878617	100.000	89078	1957	1.255	--
总计		878617	100.000	89078			



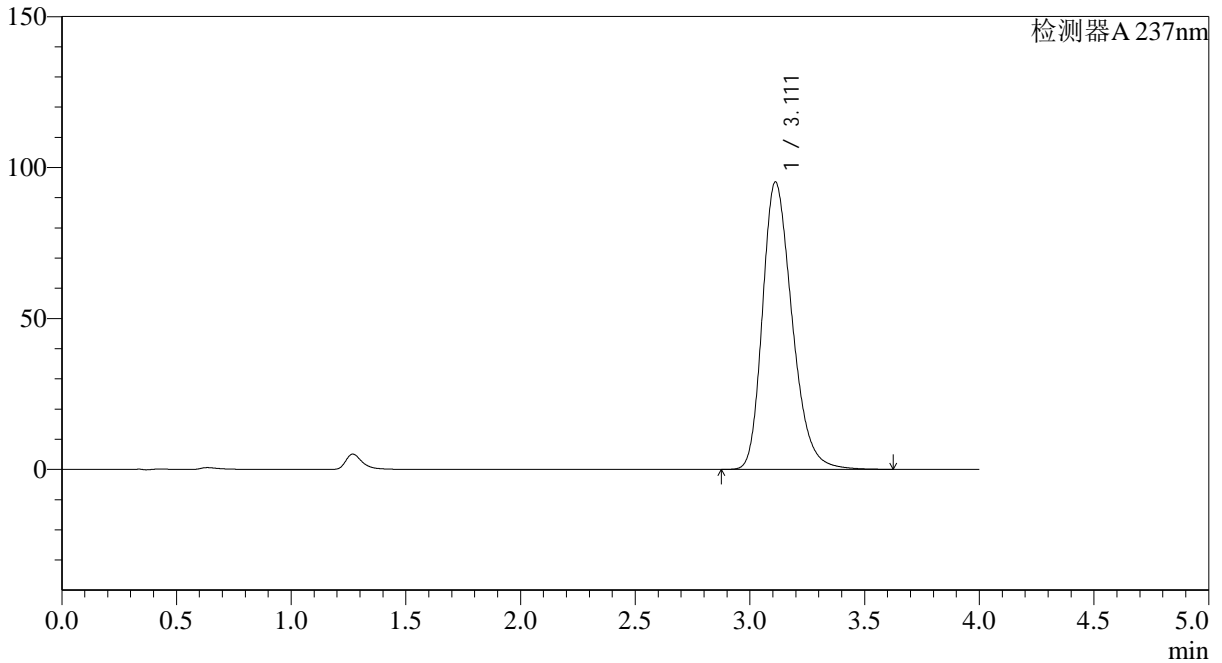
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-243-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/19 08:38:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	855361	100.000	95148	2842	1.272	--
总计		855361	100.000	95148			



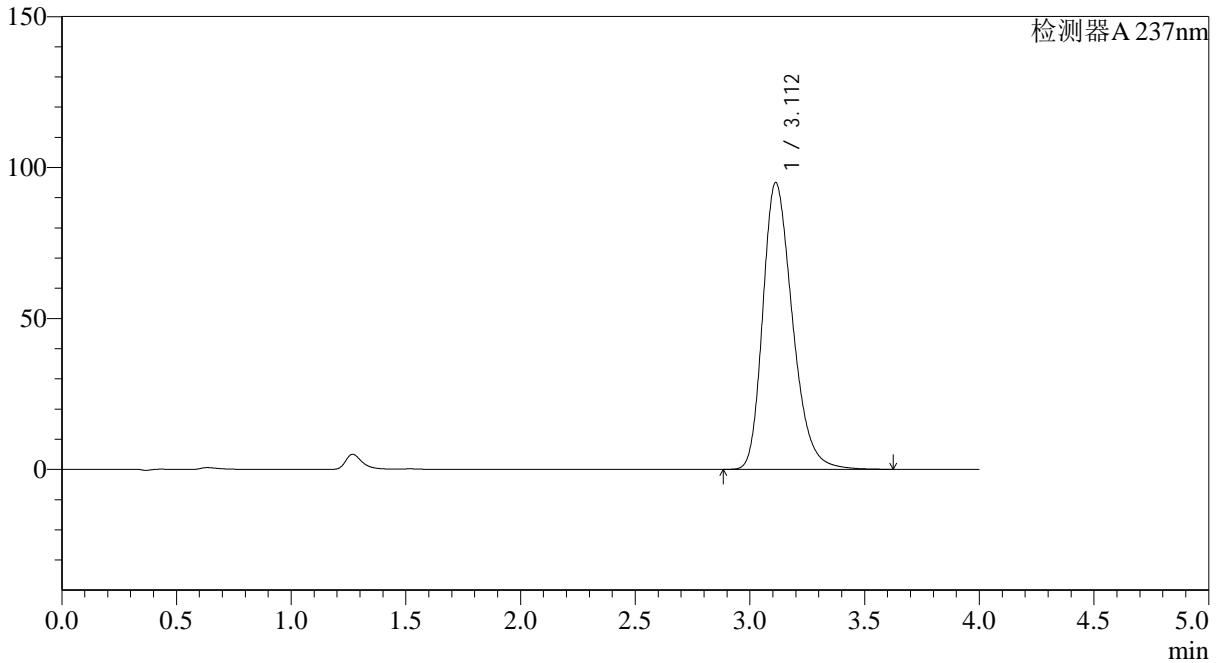
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-244-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/19 08:42:45 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	854808	100.000	95019	2844	1.280	--
总计		854808	100.000	95019			



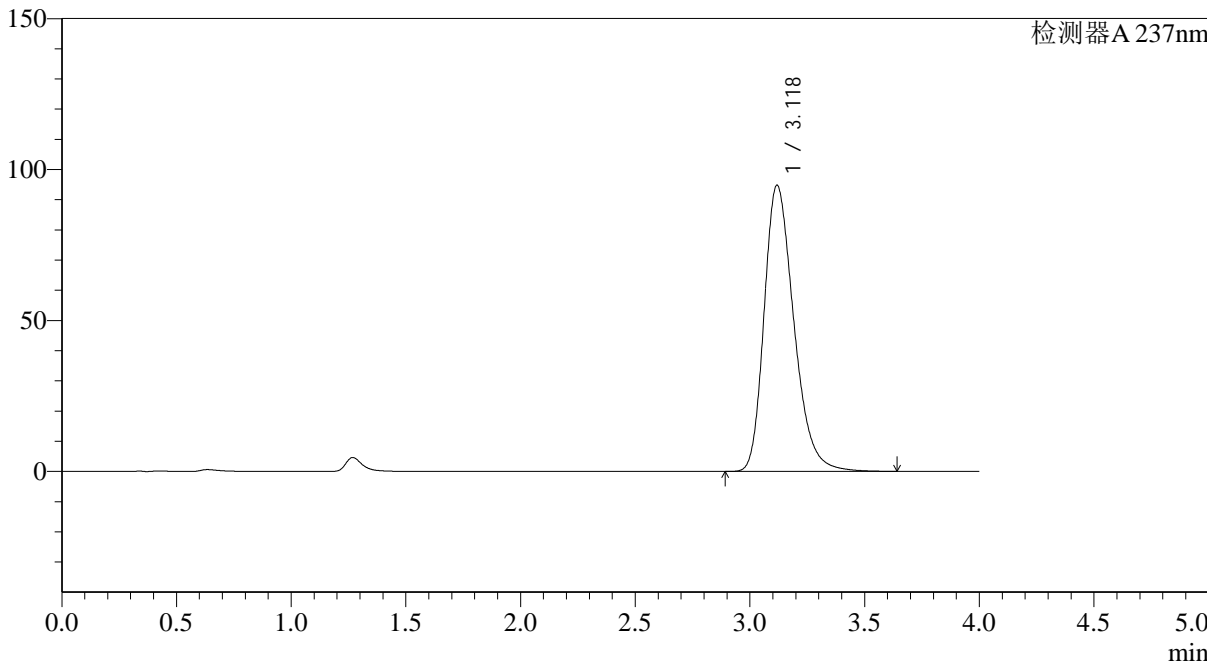
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-245-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/19 08:47:10 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:30 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	855784	100.000	94667	2842	1.289	--
总计		855784	100.000	94667			



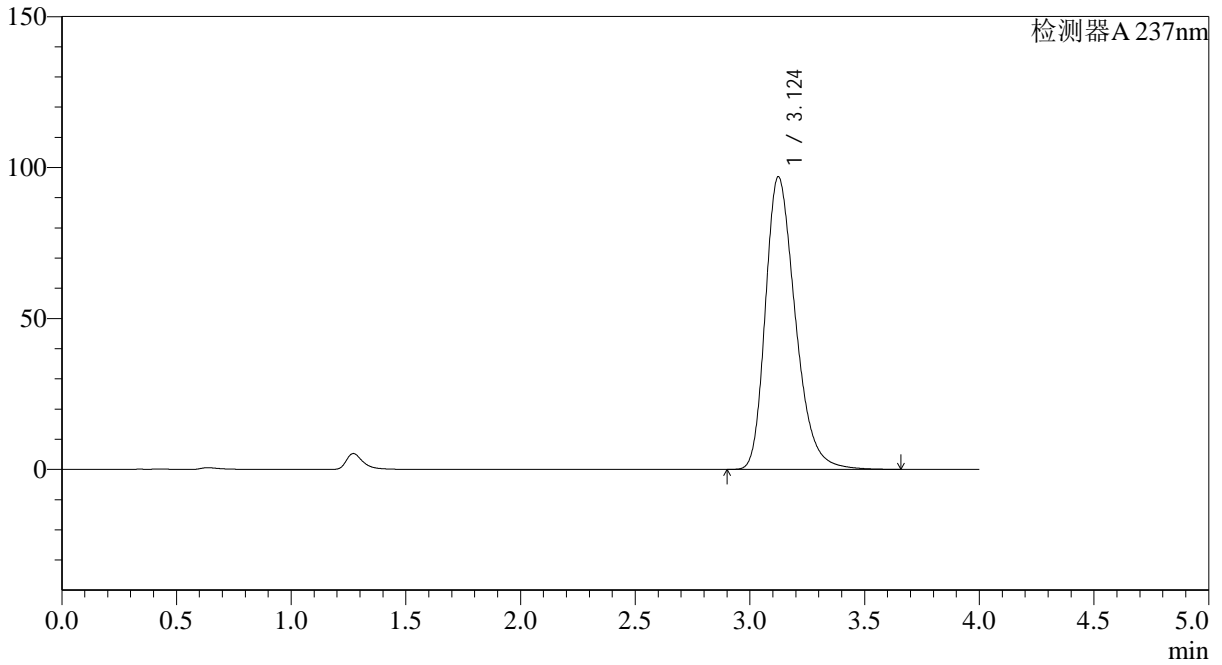
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-246-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/19 08:51:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	879963	100.000	96914	2824	1.300	--
总计		879963	100.000	96914			



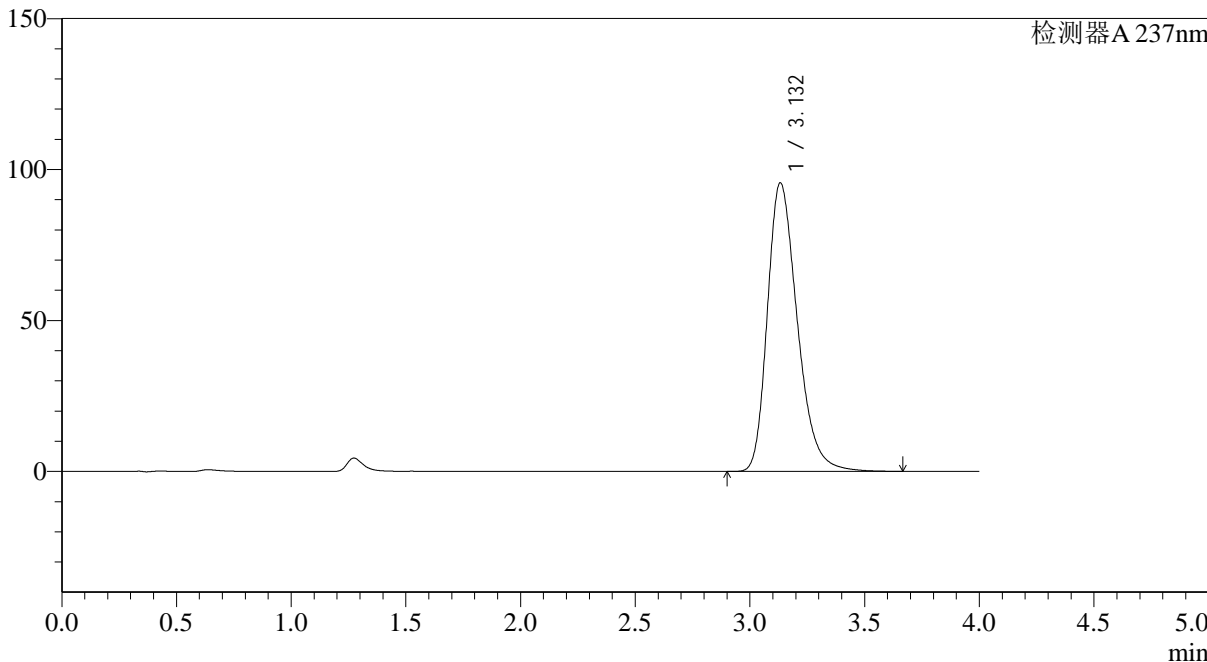
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-247-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/19 08:56:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	867474	100.000	95531	2844	1.298	--
总计		867474	100.000	95531			



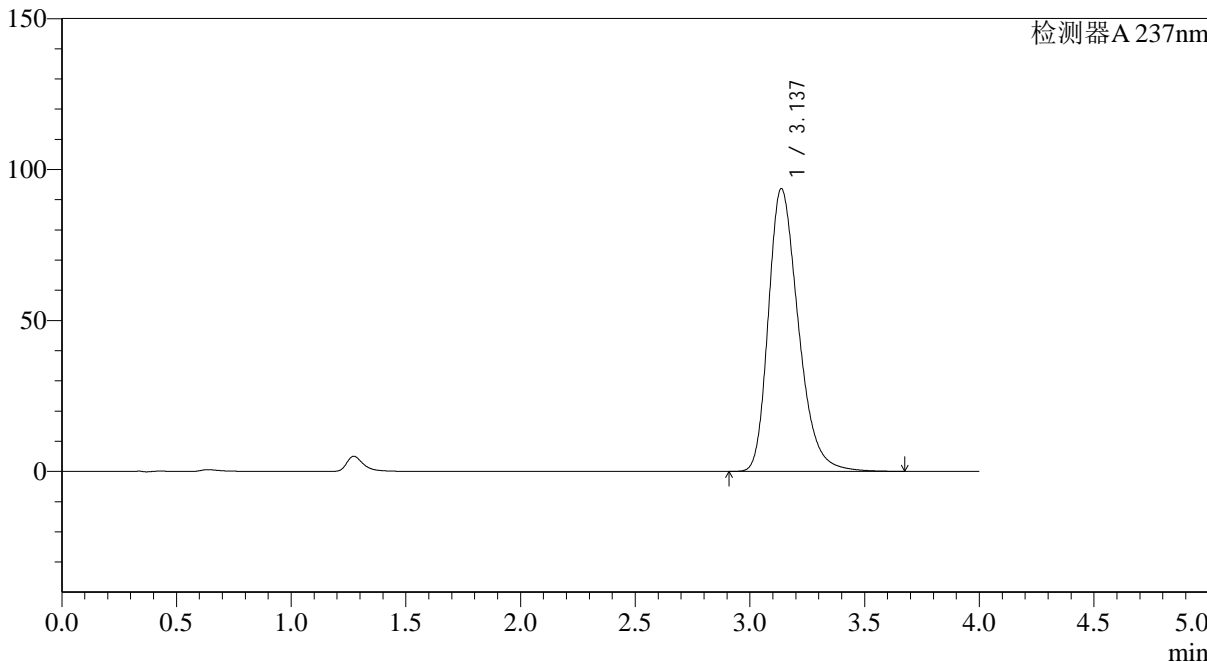
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-248-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/19 09:00:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	851841	100.000	93640	2841	1.297	--
总计		851841	100.000	93640			



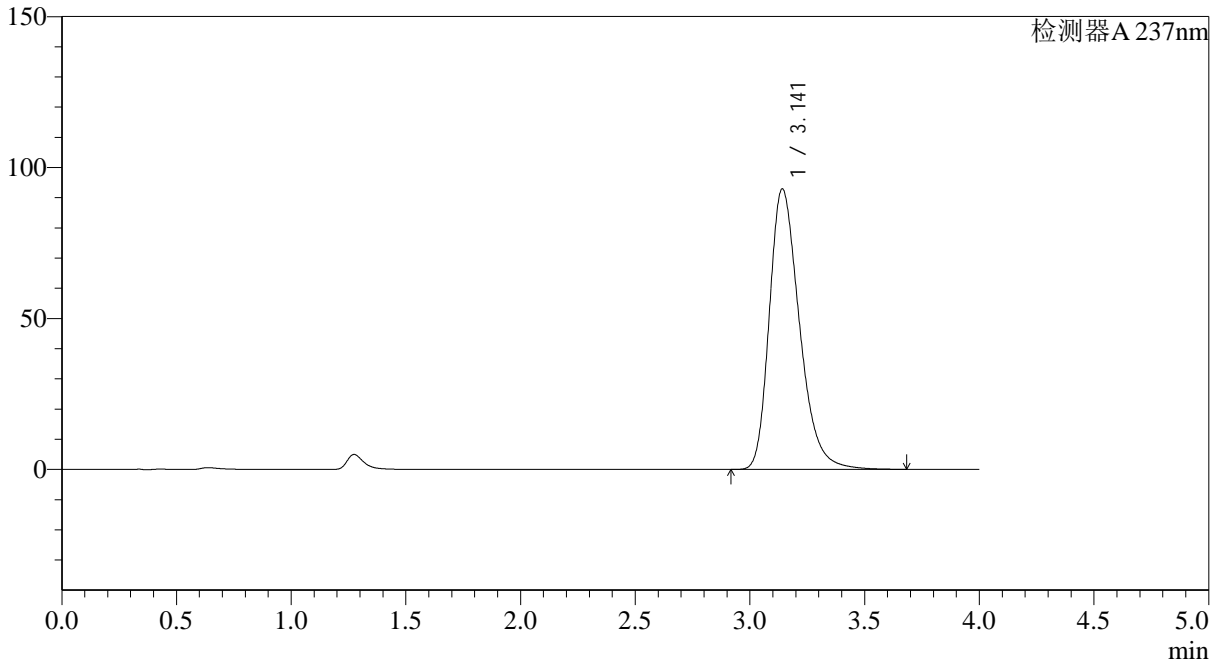
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-249-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/19 09:04:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	848660	100.000	92856	2828	1.306	--
总计		848660	100.000	92856			



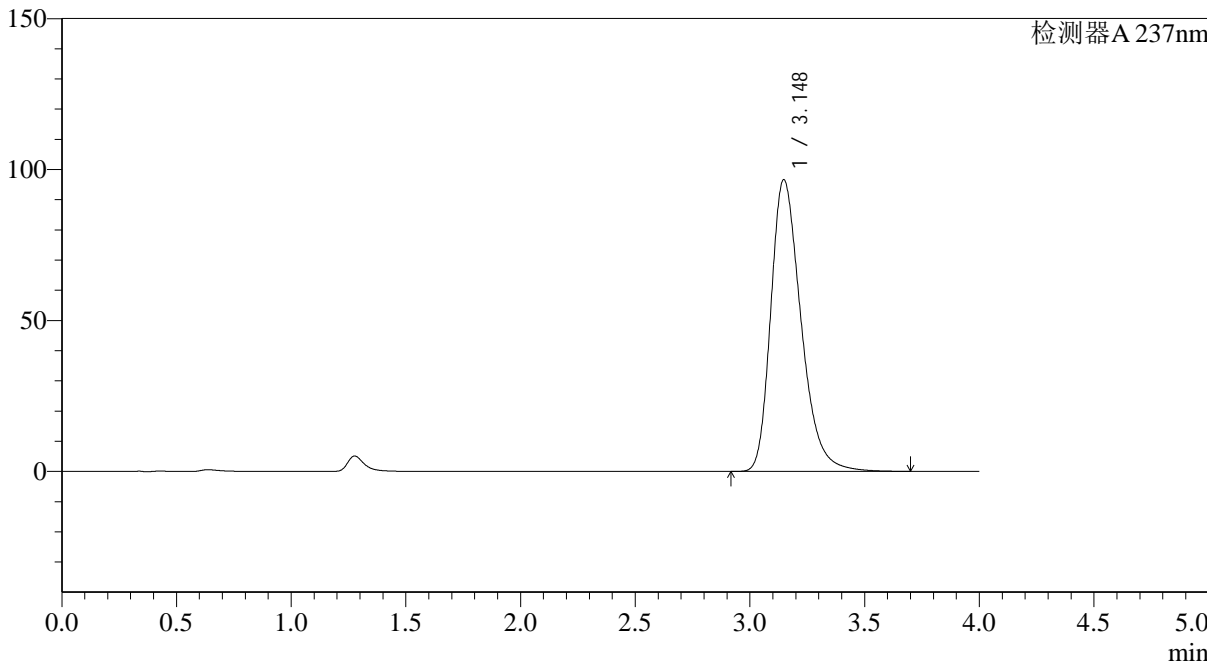
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-250-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/19 09:09:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	885373	100.000	96647	2831	1.312	--
总计		885373	100.000	96647			



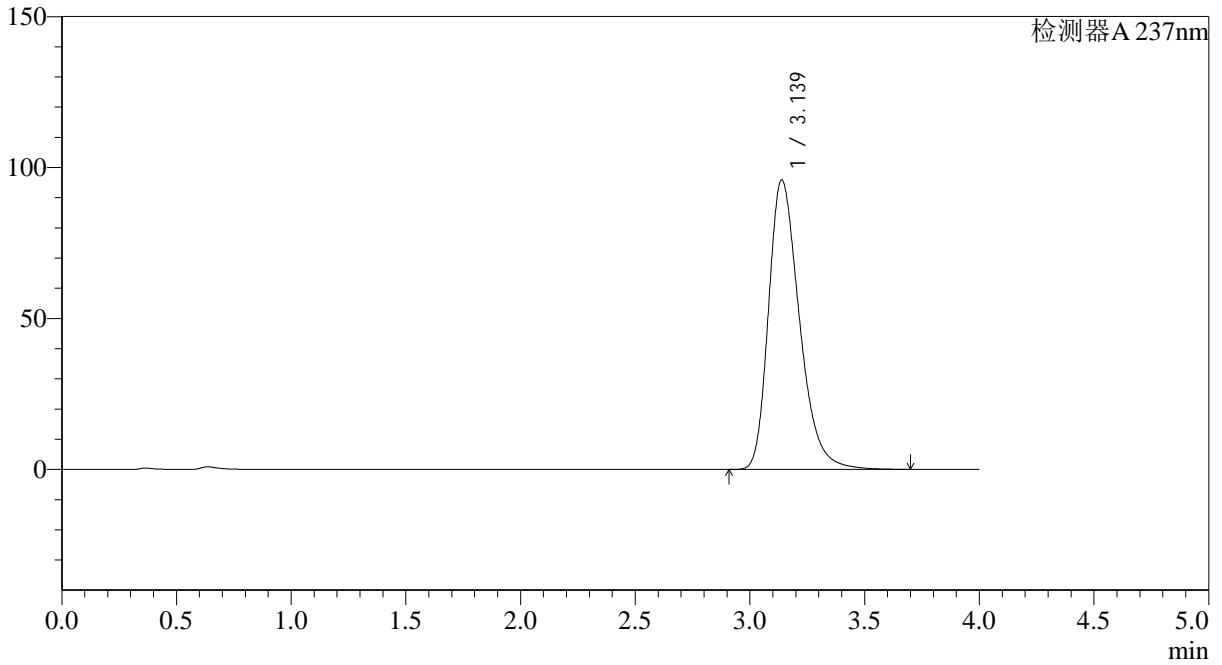
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-251-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/19 09:13:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	899061	100.000	95901	2681	1.316	--
总计		899061	100.000	95901			



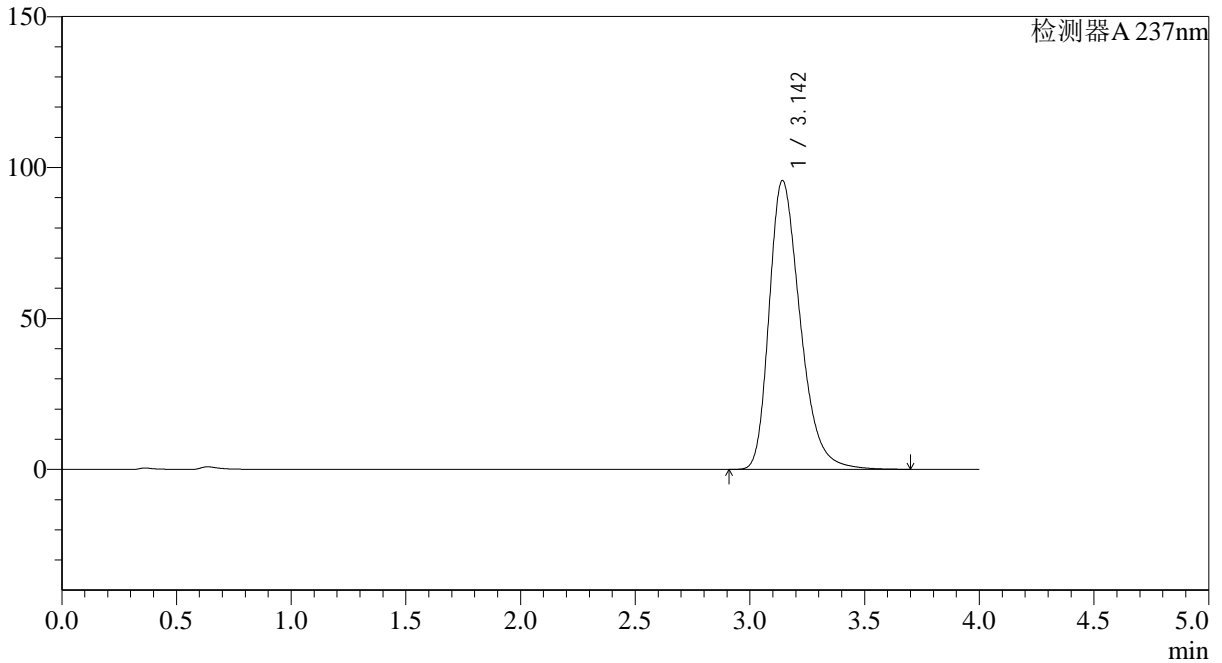
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-12/28-252-2 - zzp-24120901-3p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241218-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/19 09:18:04 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/19 09:32:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	899995	100.000	95533	2671	1.319	--
总计		899995	100.000	95533			