



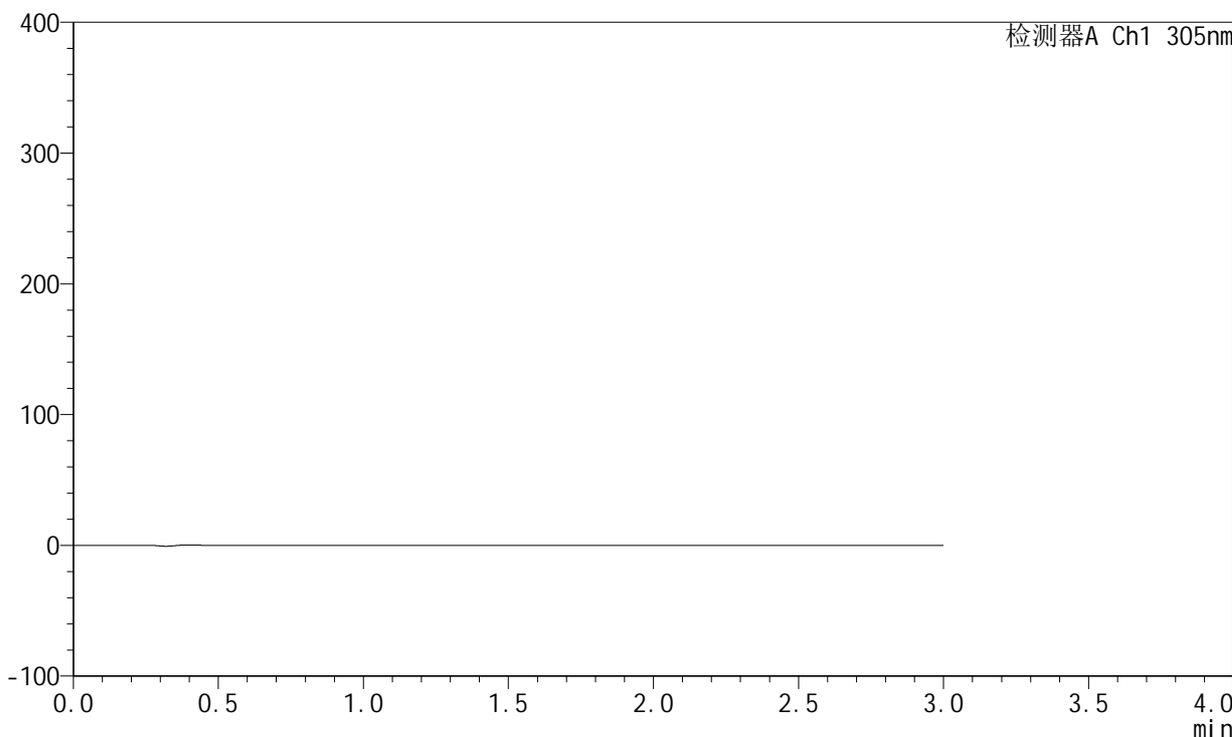
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1159-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



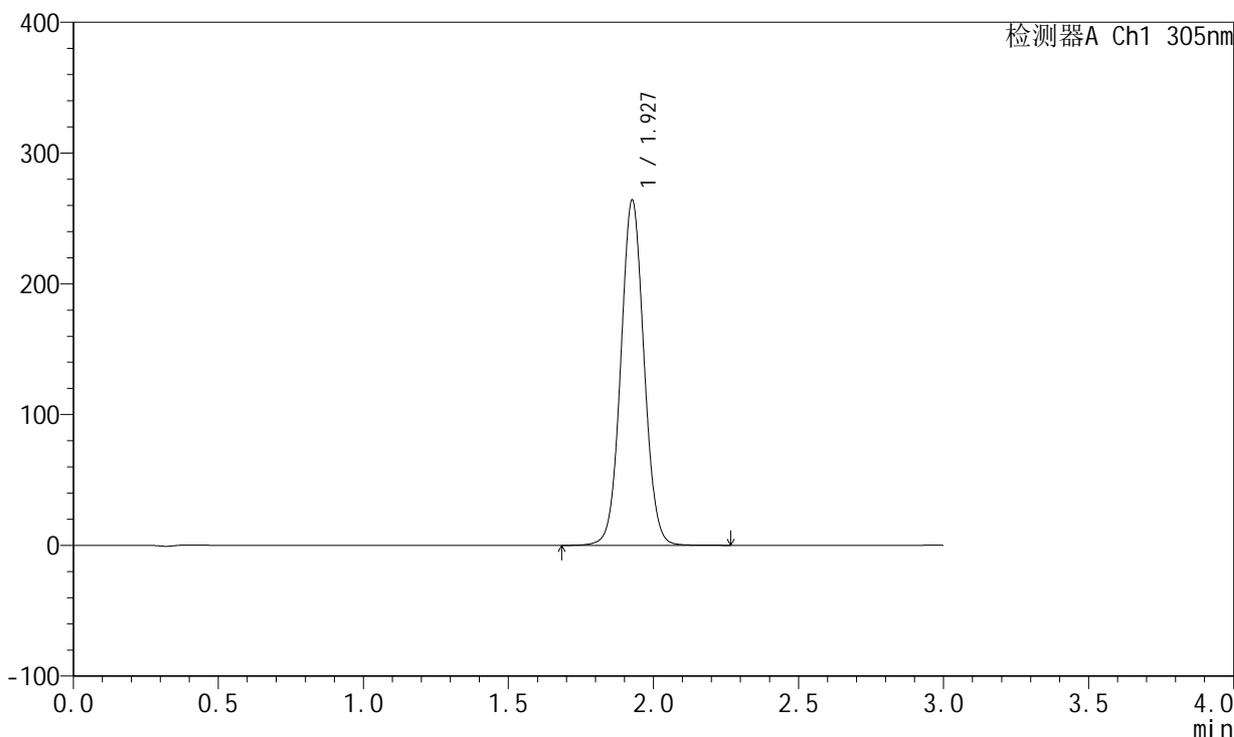
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1160-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1470741	100.000	263012	2796	1.044	--
总计		1470741	100.000	263012			



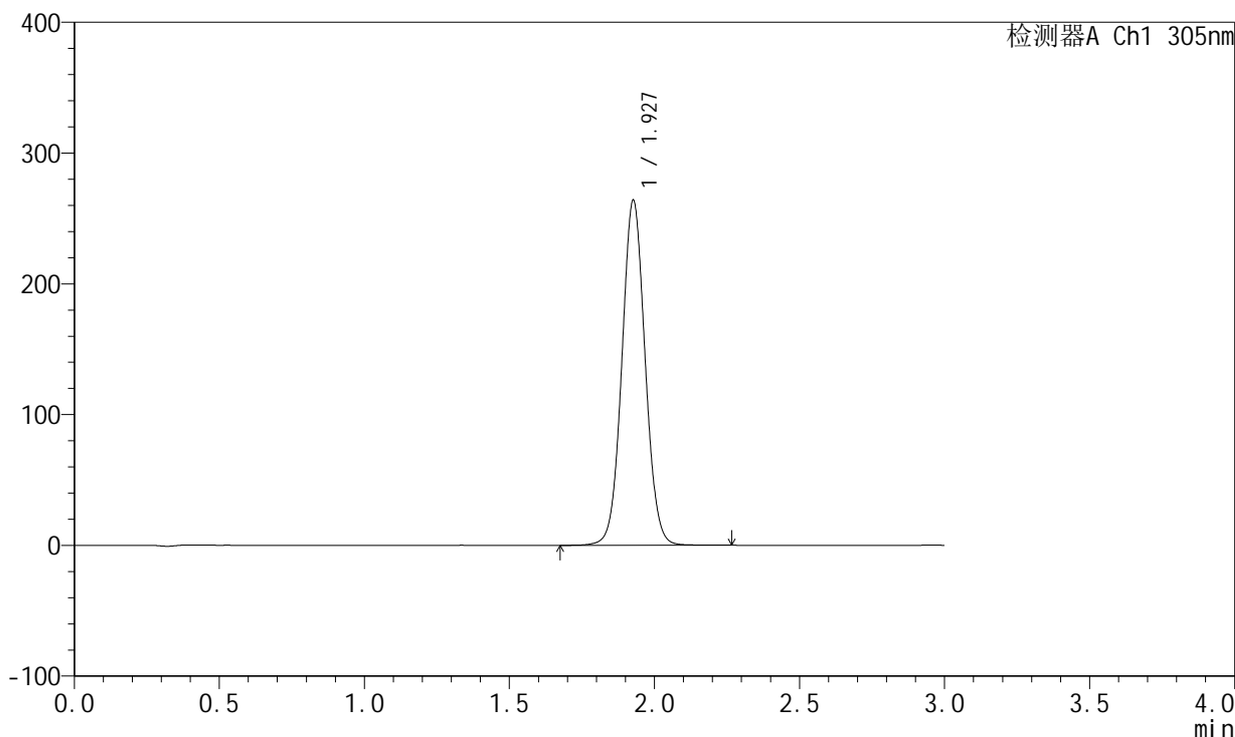
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1161-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1470557	100.000	263138	2796	1.046	--
总计		1470557	100.000	263138			



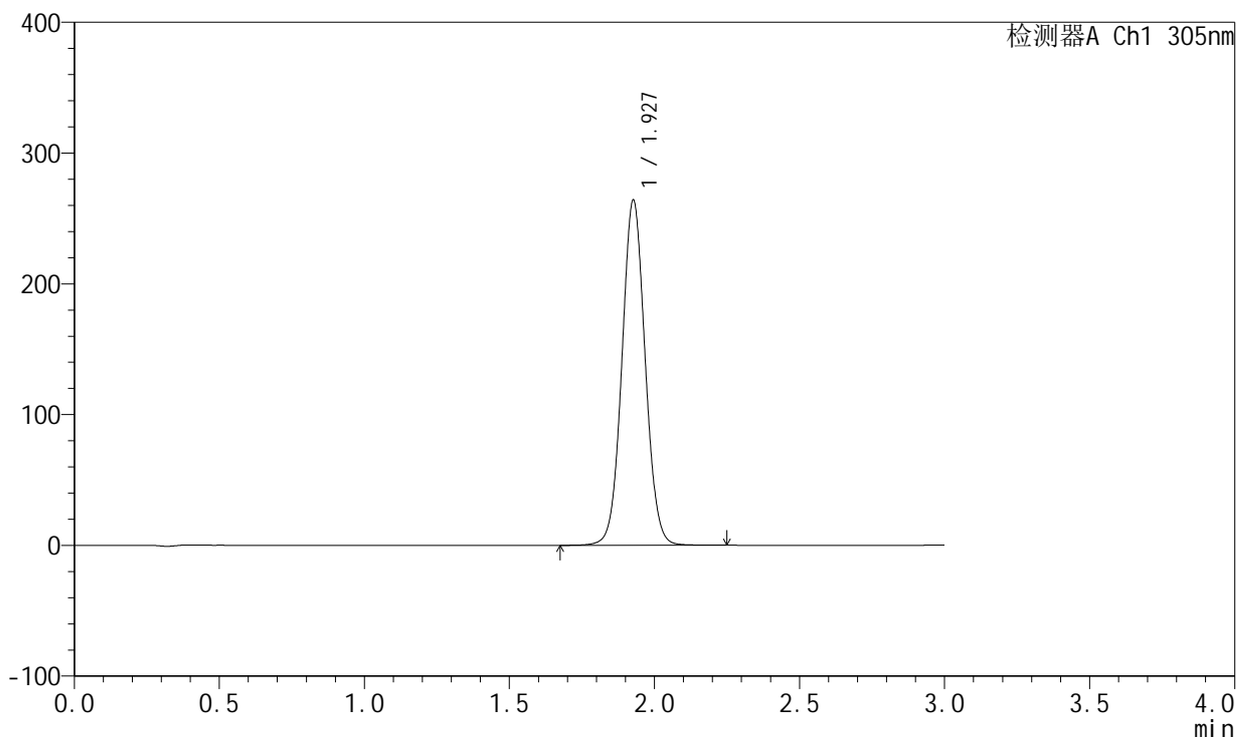
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1162-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1471175	100.000	263301	2796	1.047	--
总计		1471175	100.000	263301			



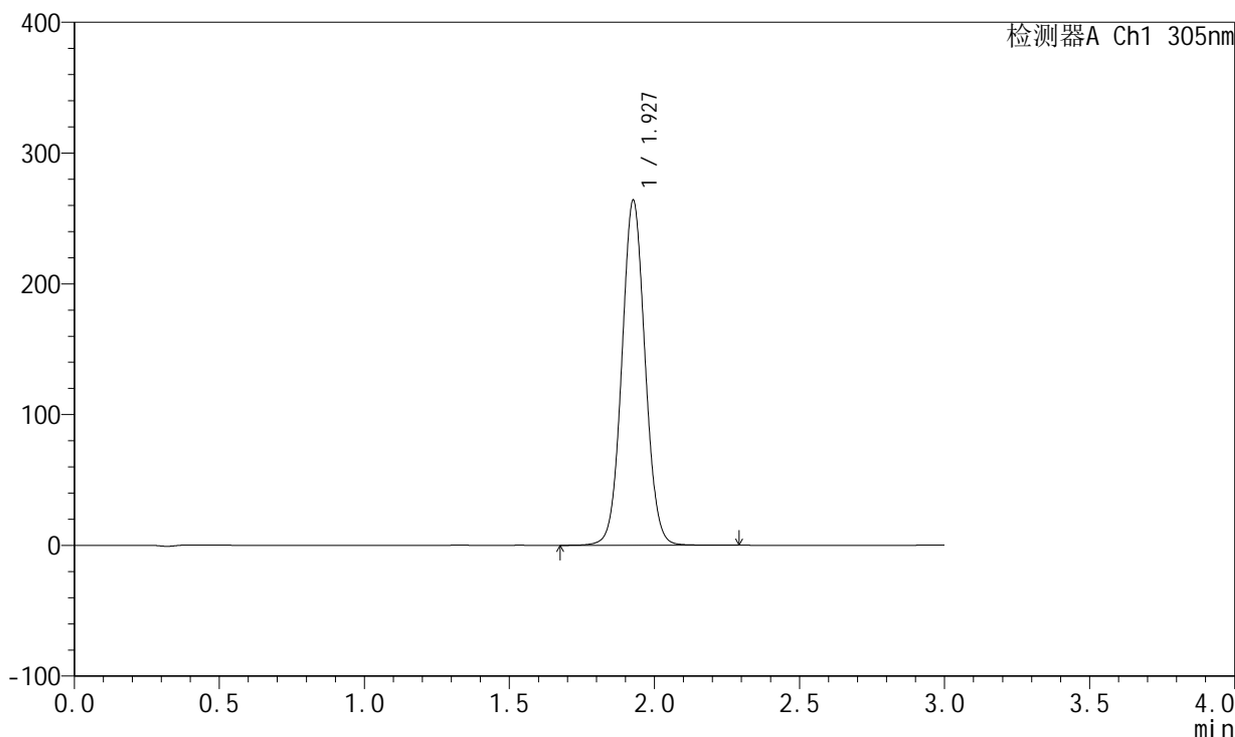
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1163-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1470978	100.000	262949	2788	1.048	--
总计		1470978	100.000	262949			



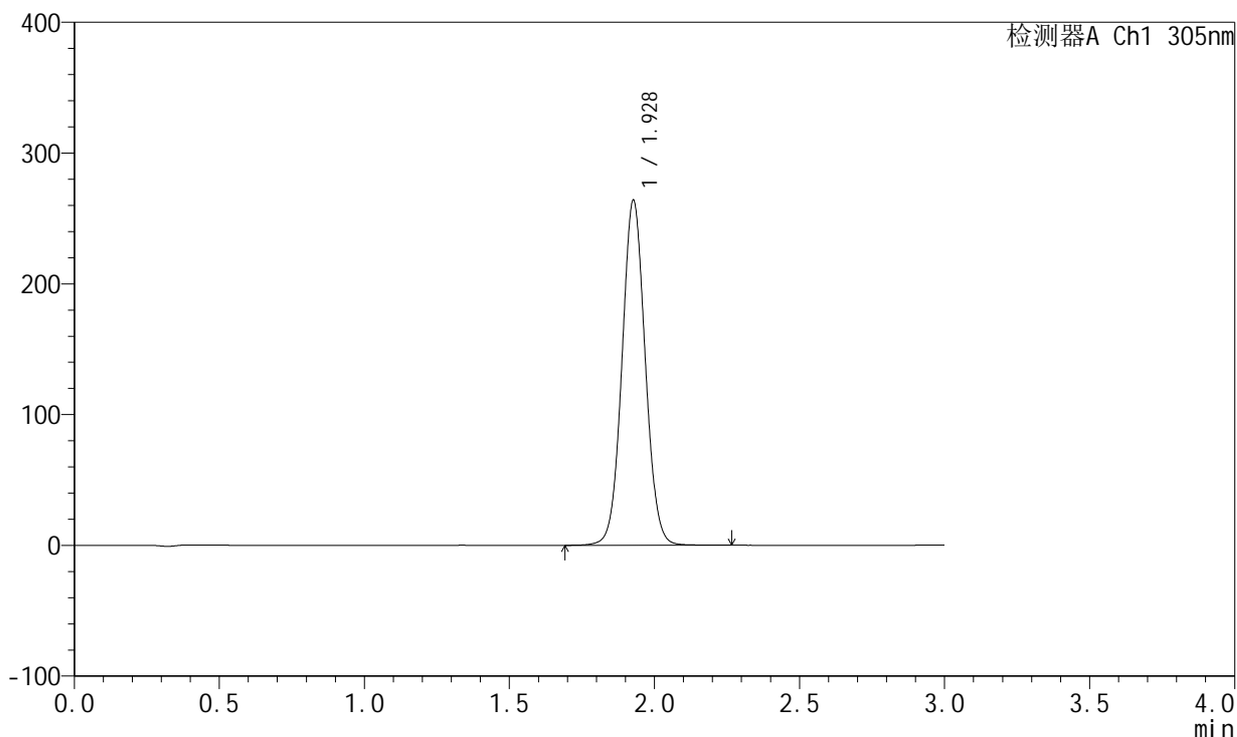
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1164-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	1470536	100.000	263258	2793	1.049	--
总计		1470536	100.000	263258			



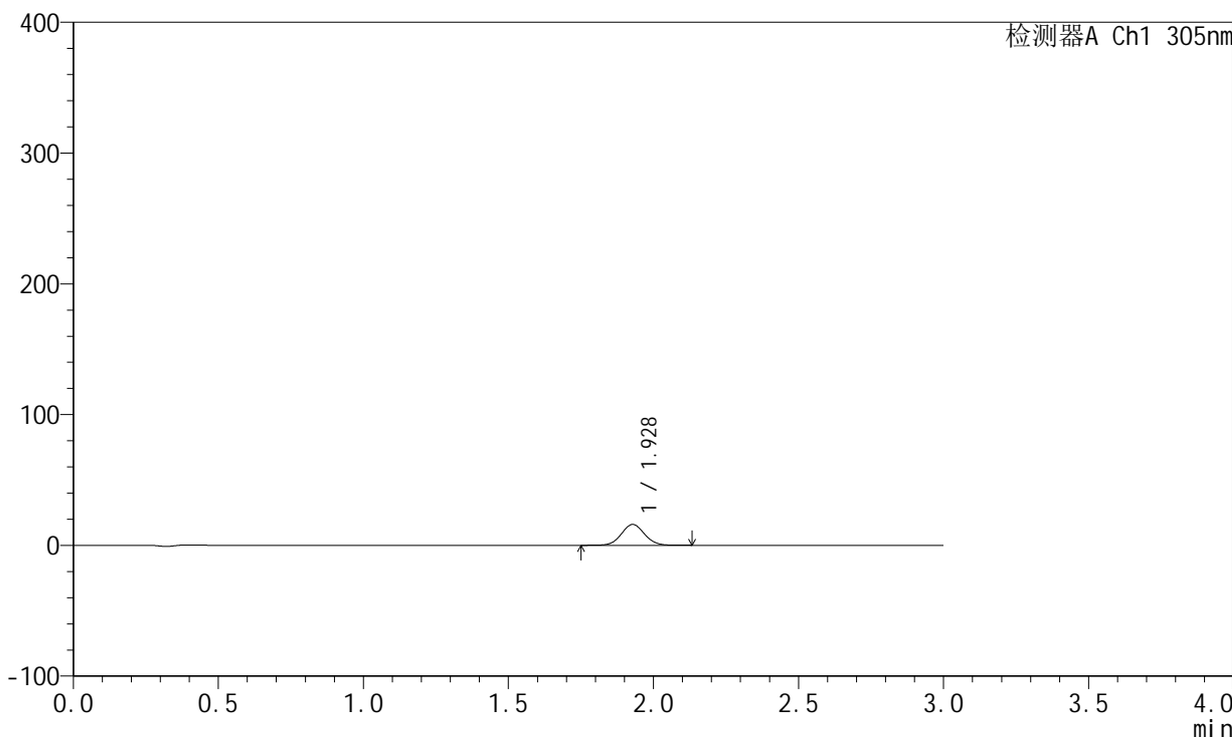
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1165-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	88532	100.000	15925	2793	1.048	--
总计		88532	100.000	15925			



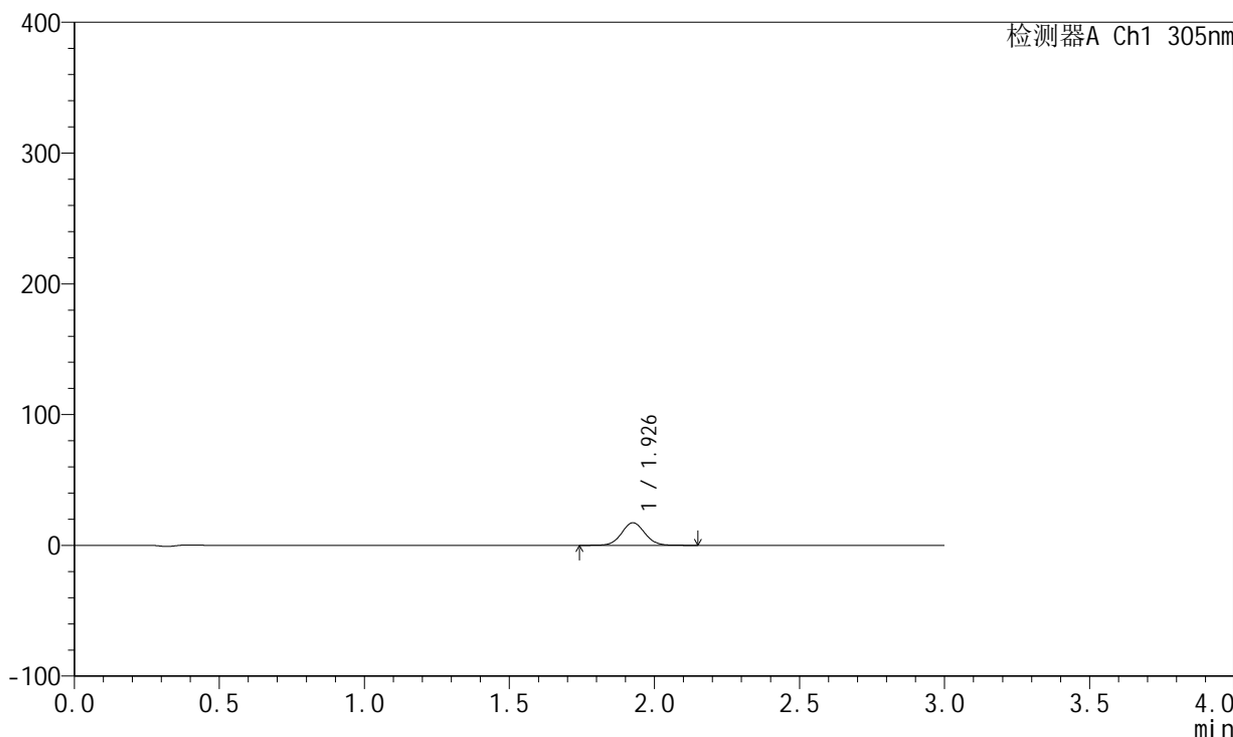
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1166-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	96282	100.000	17189	2788	1.051	--
总计		96282	100.000	17189			



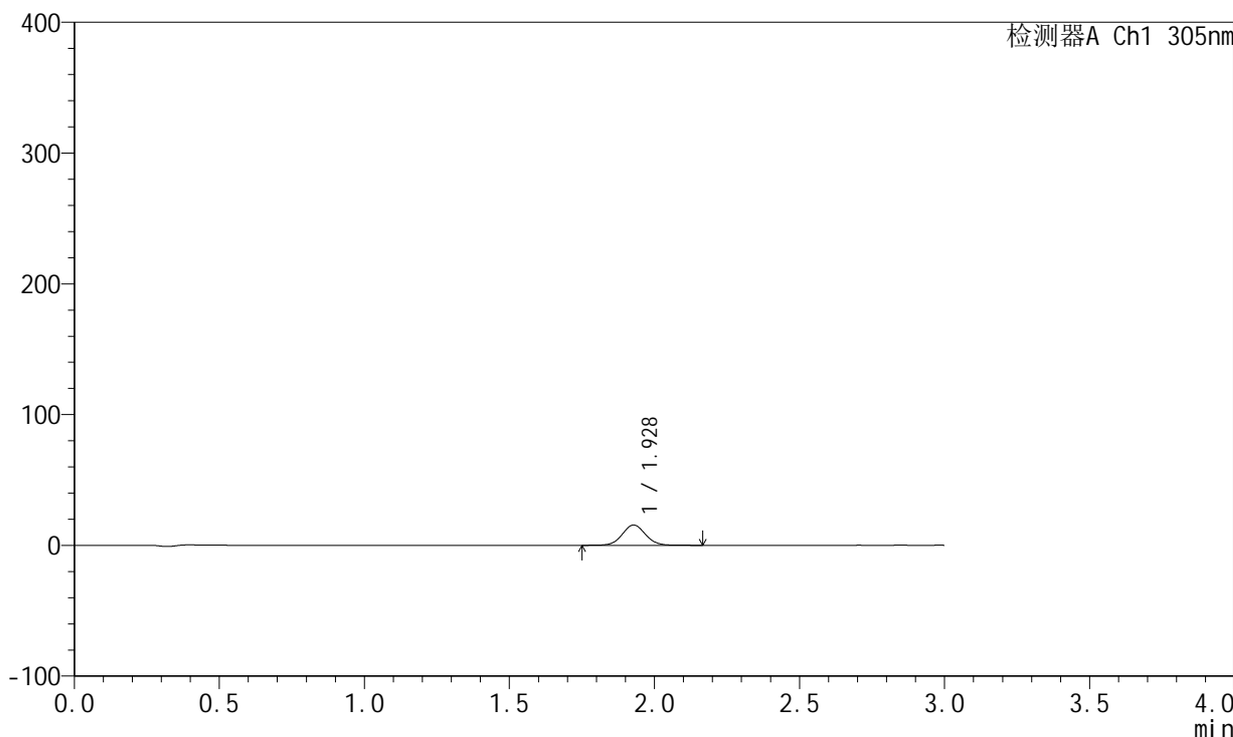
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1167-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	86598	100.000	15511	2798	1.051	--
总计		86598	100.000	15511			



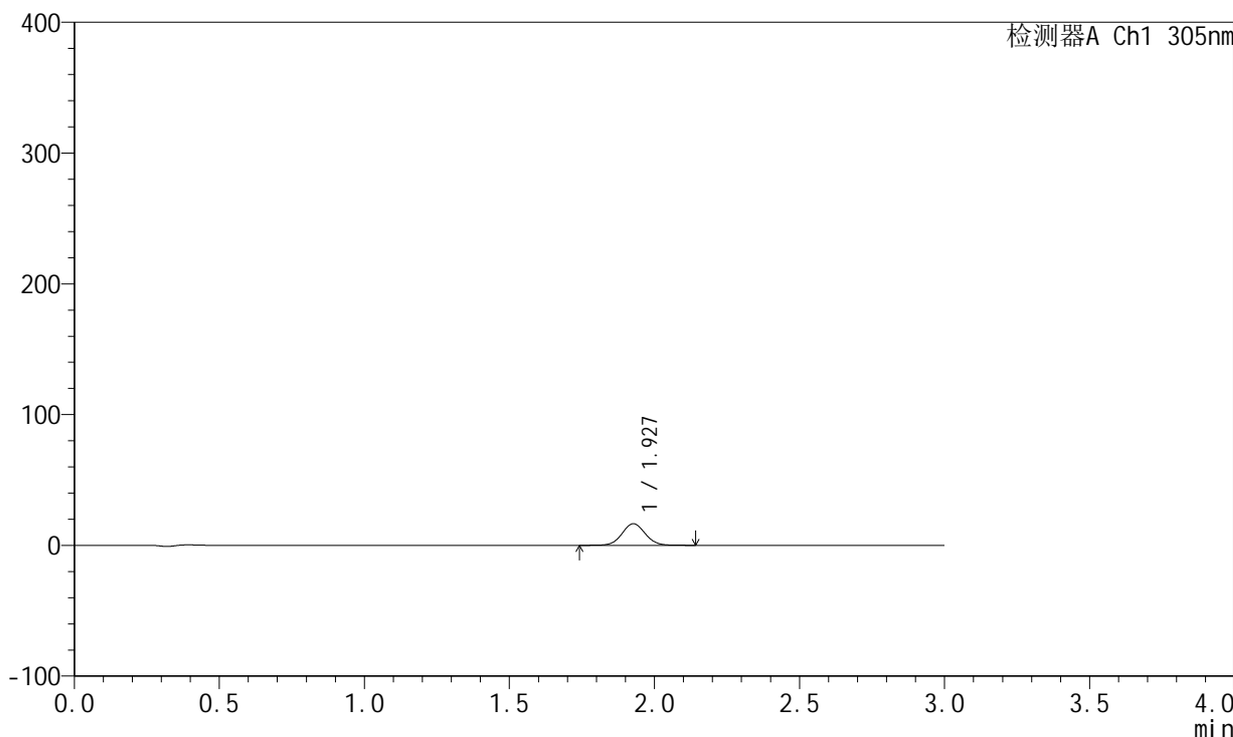
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1168-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	92245	100.000	16520	2792	1.052	--
总计		92245	100.000	16520			



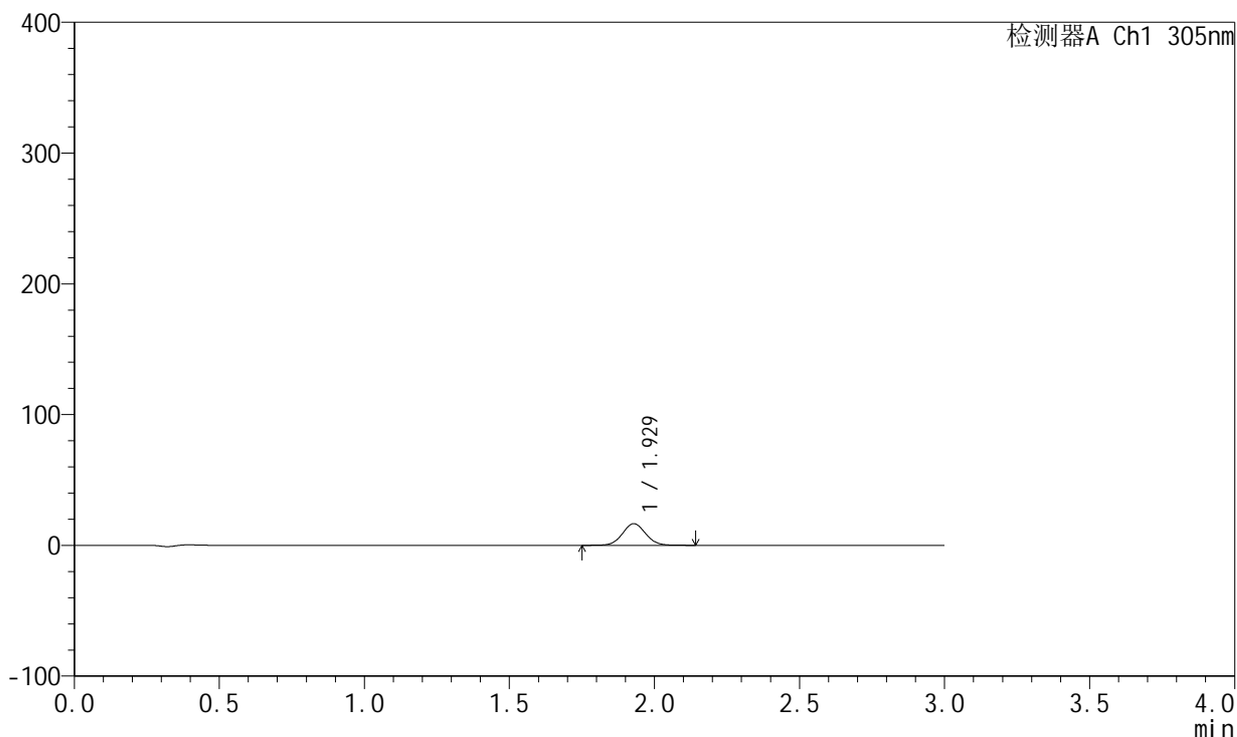
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1169-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	92016	100.000	16558	2801	1.050	--
总计		92016	100.000	16558			



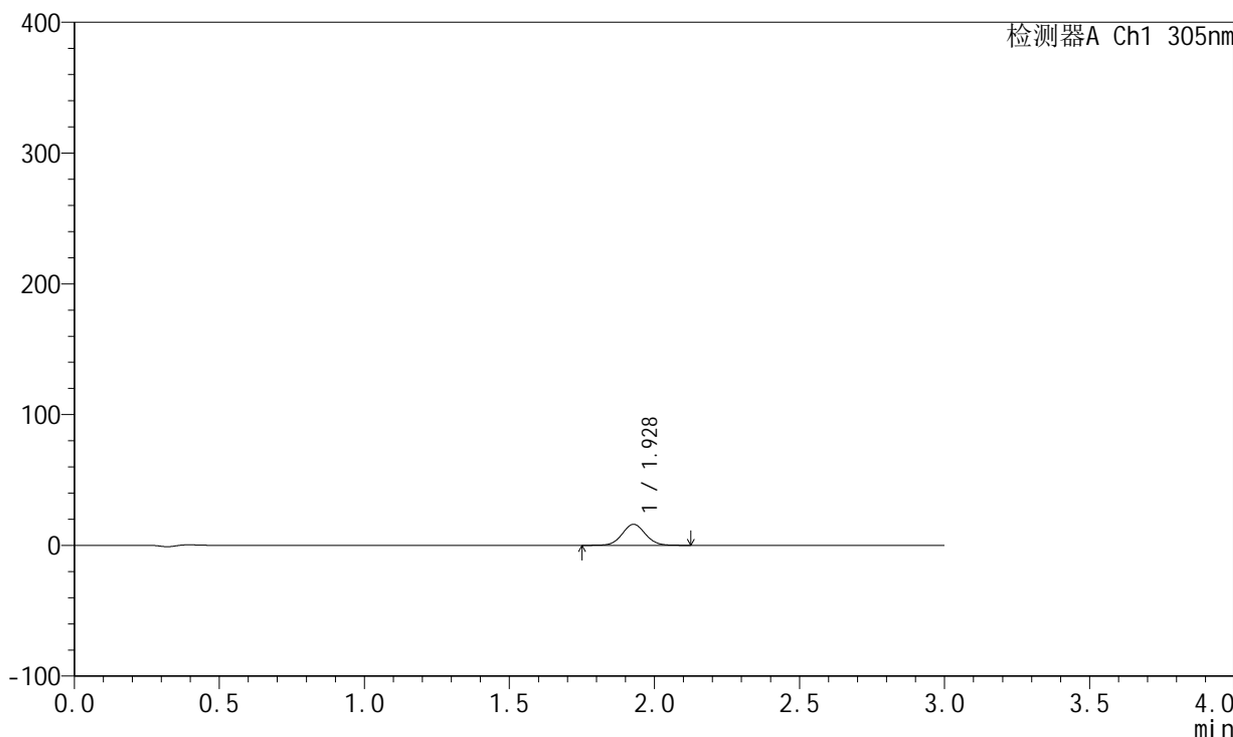
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1170-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	89654	100.000	16062	2784	1.051	--
总计		89654	100.000	16062			



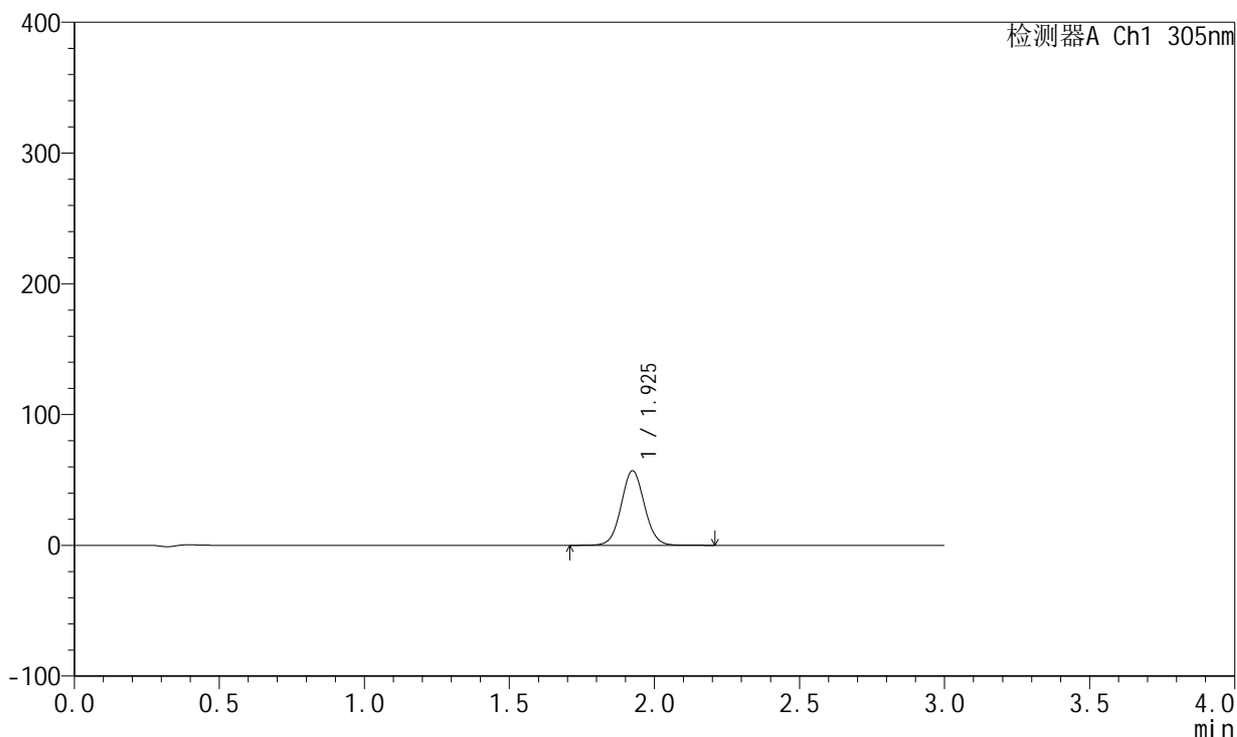
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1171-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	318323	100.000	56856	2778	1.052	--
总计		318323	100.000	56856			



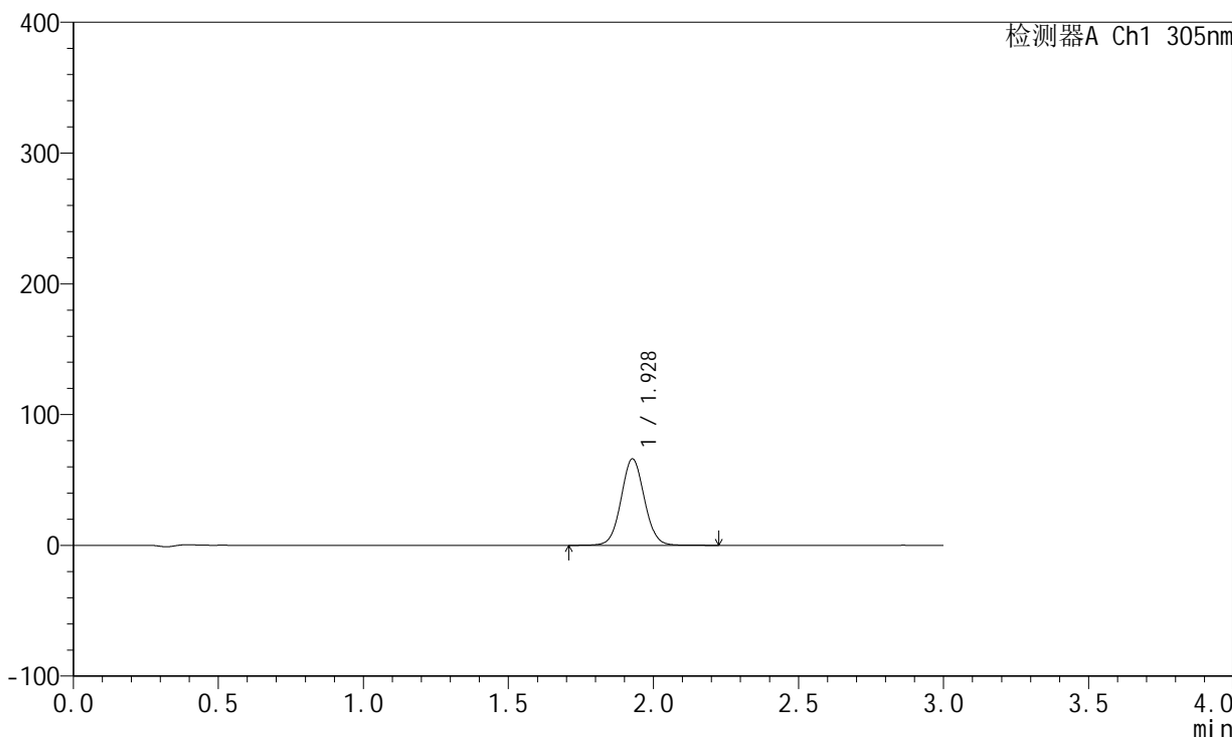
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1172-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	368968	100.000	66003	2787	1.052	--
总计		368968	100.000	66003			



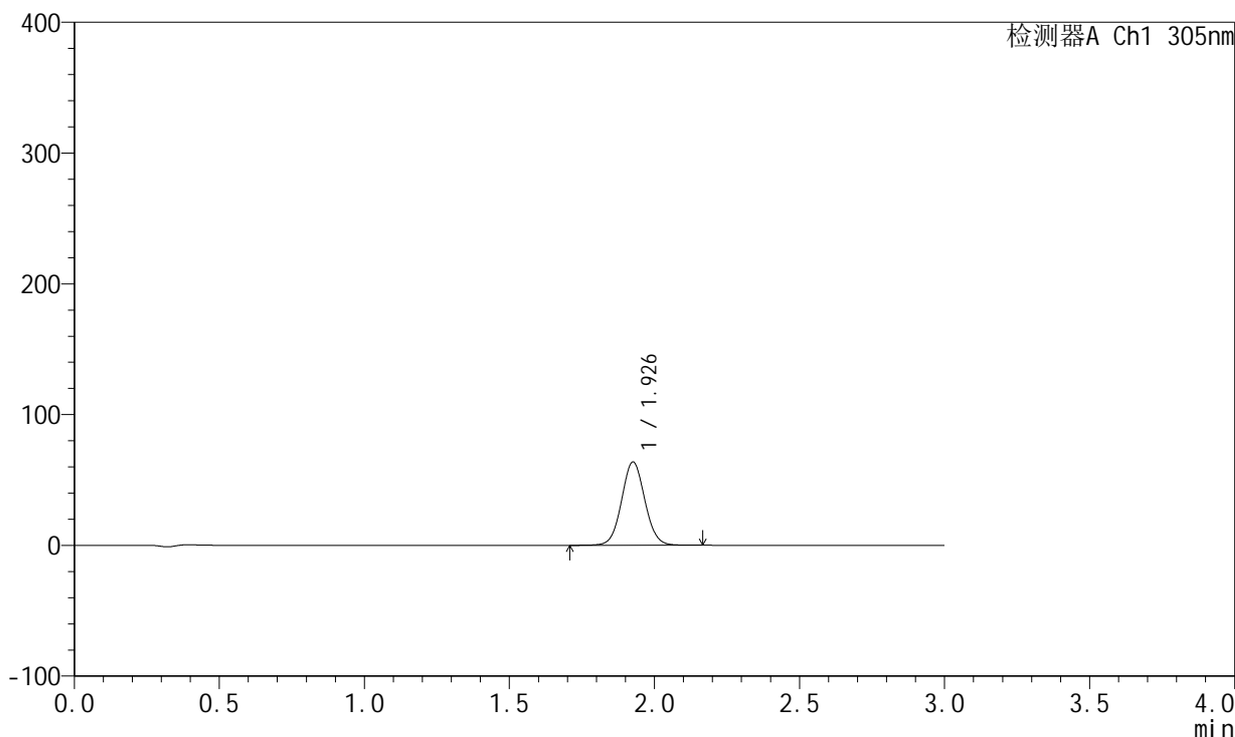
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1173-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	355537	100.000	63406	2784	1.052	--
总计		355537	100.000	63406			



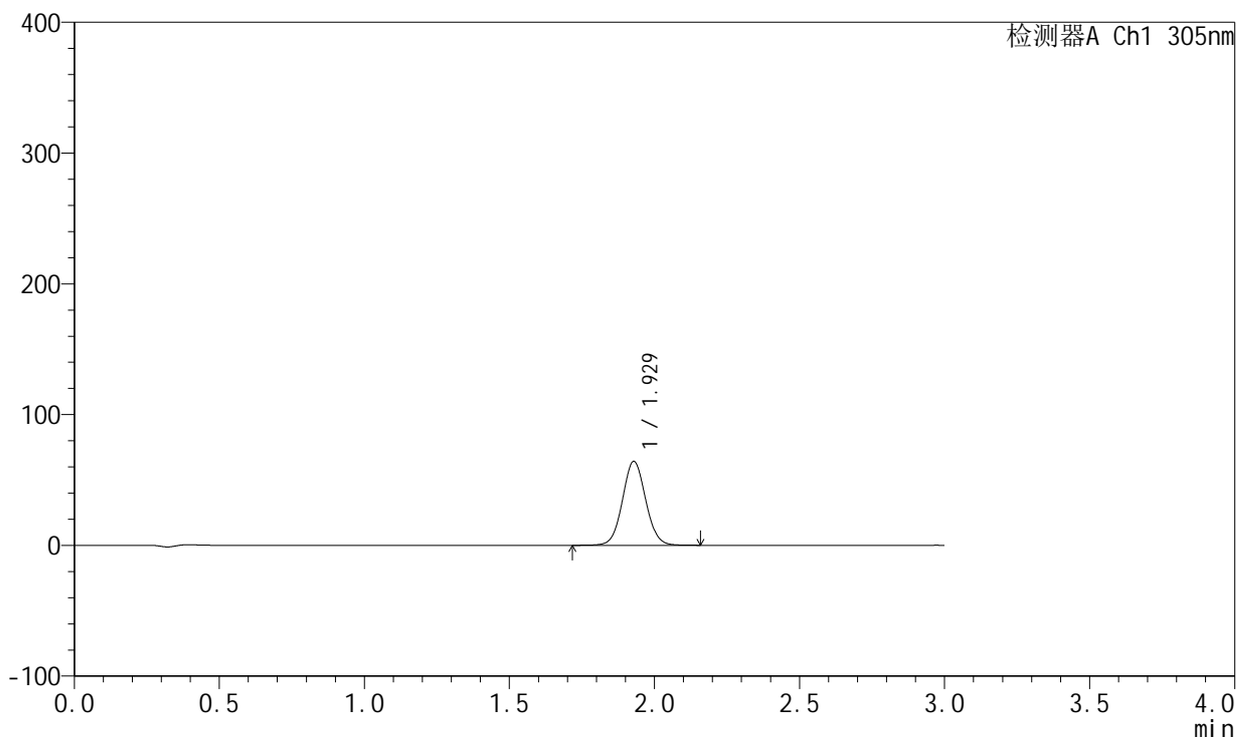
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1174-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	357826	100.000	64205	2795	1.052	--
总计		357826	100.000	64205			



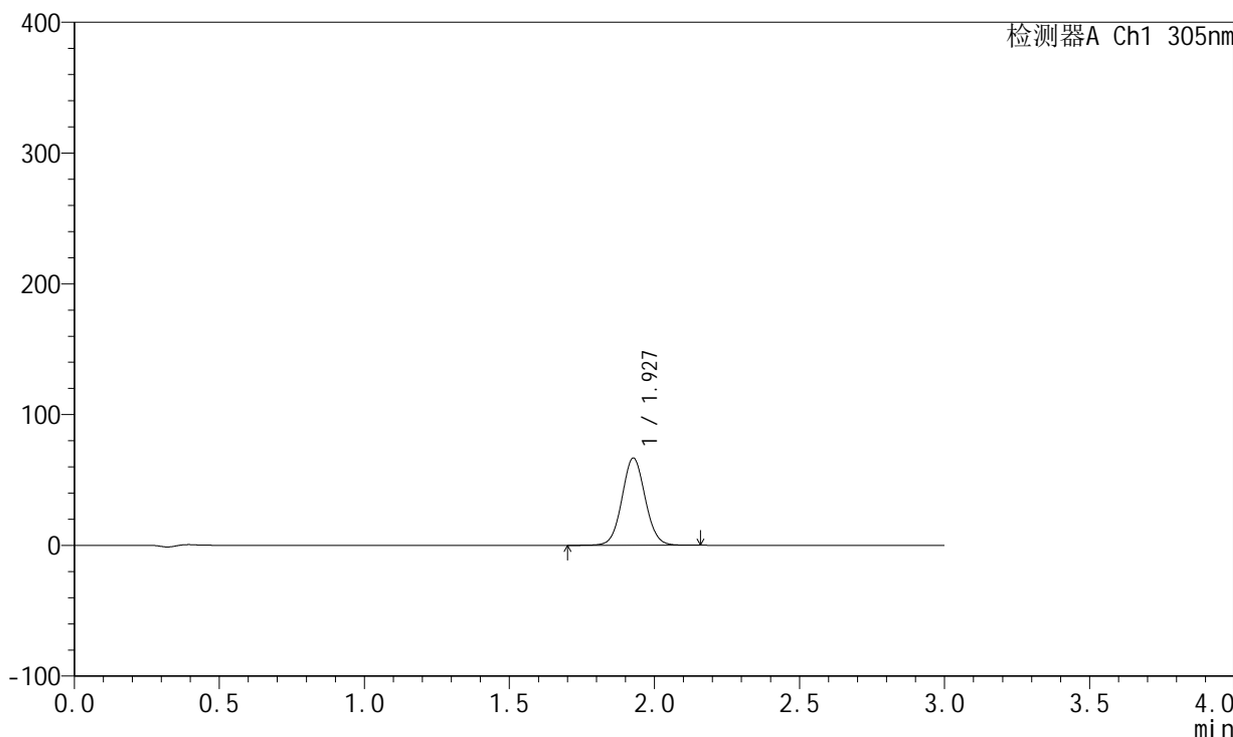
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1175-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	371958	100.000	66609	2793	1.053	--
总计		371958	100.000	66609			



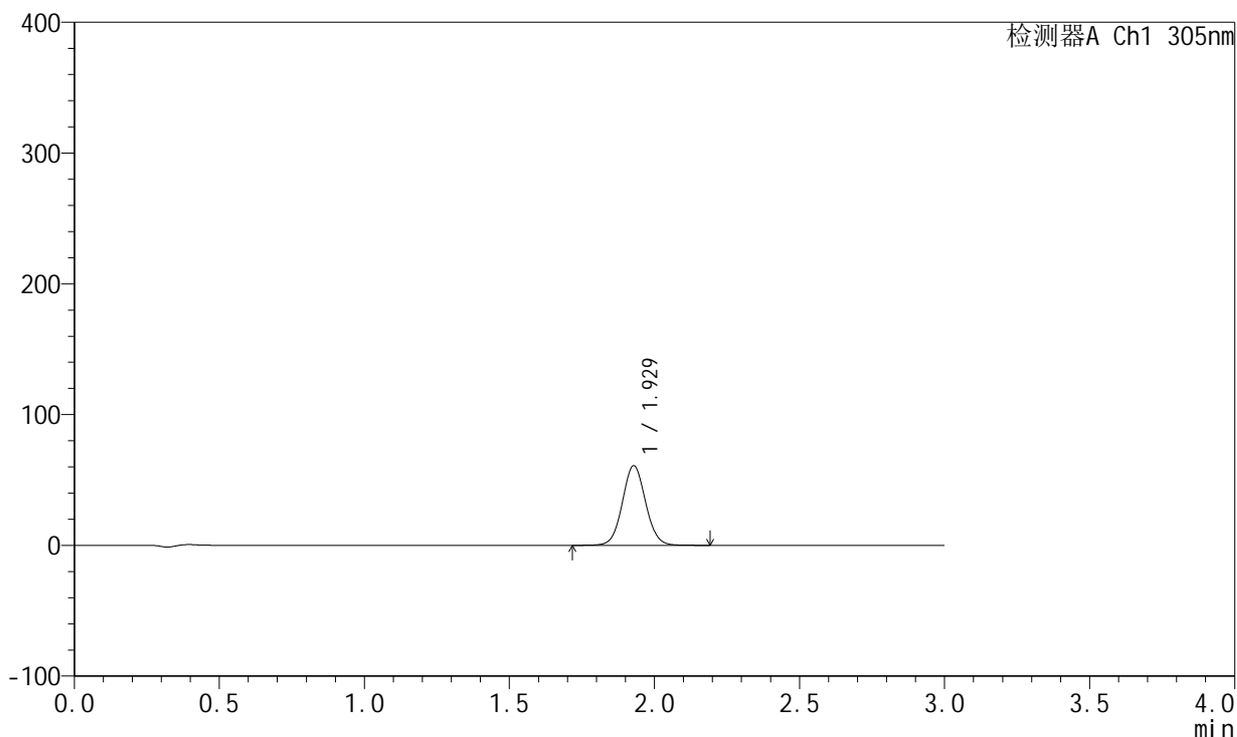
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1176-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	339779	100.000	60903	2786	1.054	--
总计		339779	100.000	60903			

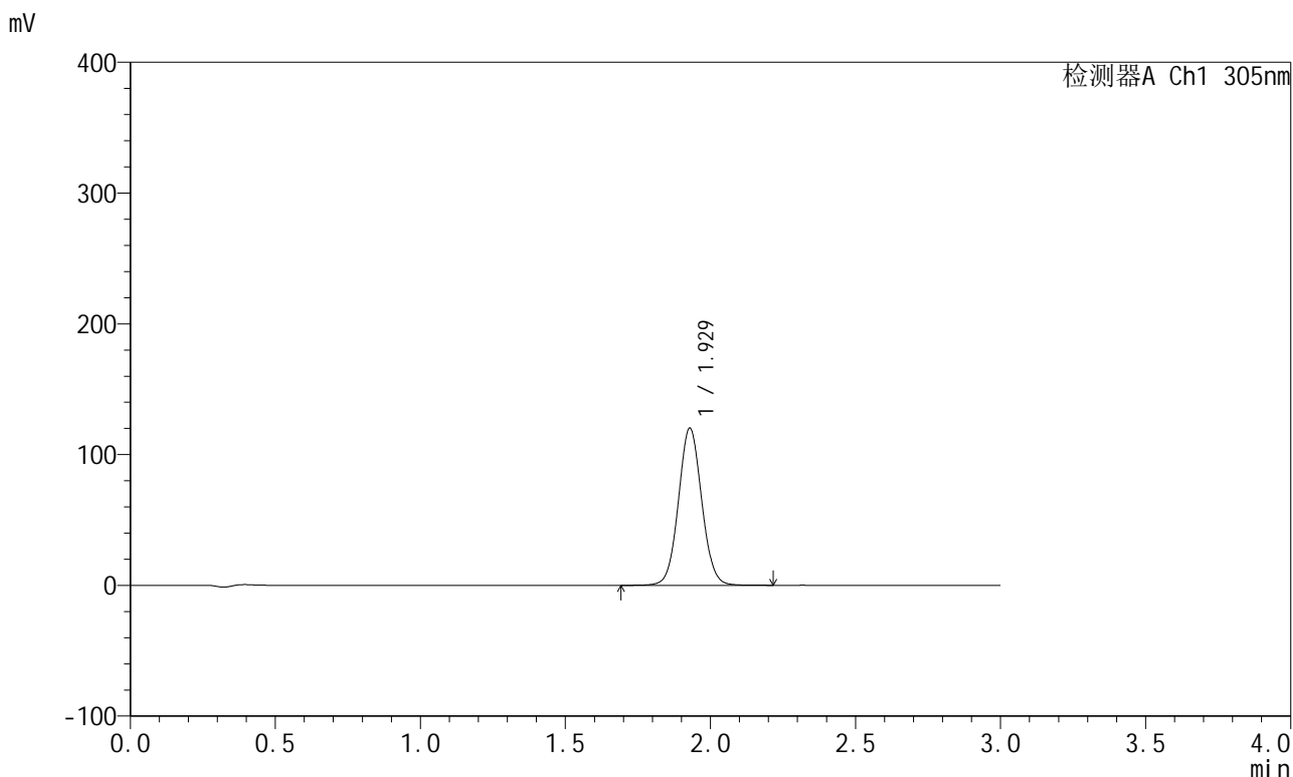


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1177-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	671263	100.000	120178	2786	1.053	--
总计		671263	100.000	120178			



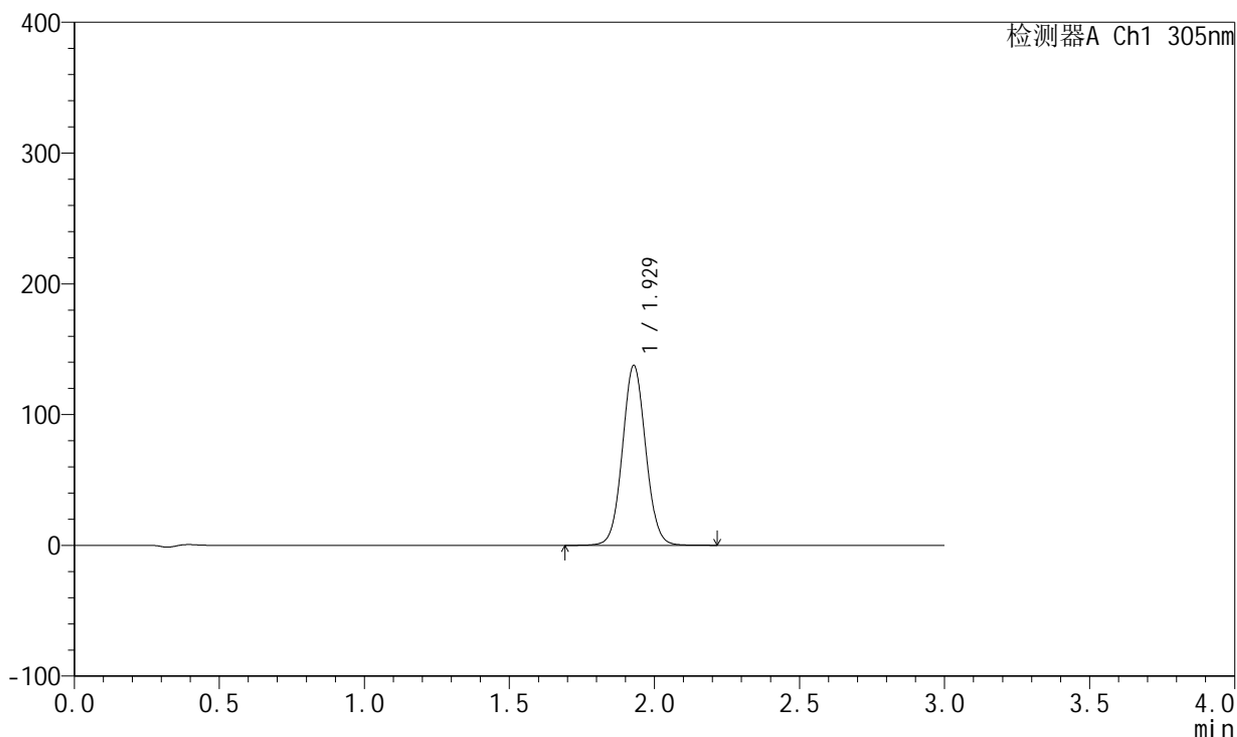
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1178-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	768224	100.000	137573	2788	1.054	--
总计		768224	100.000	137573			



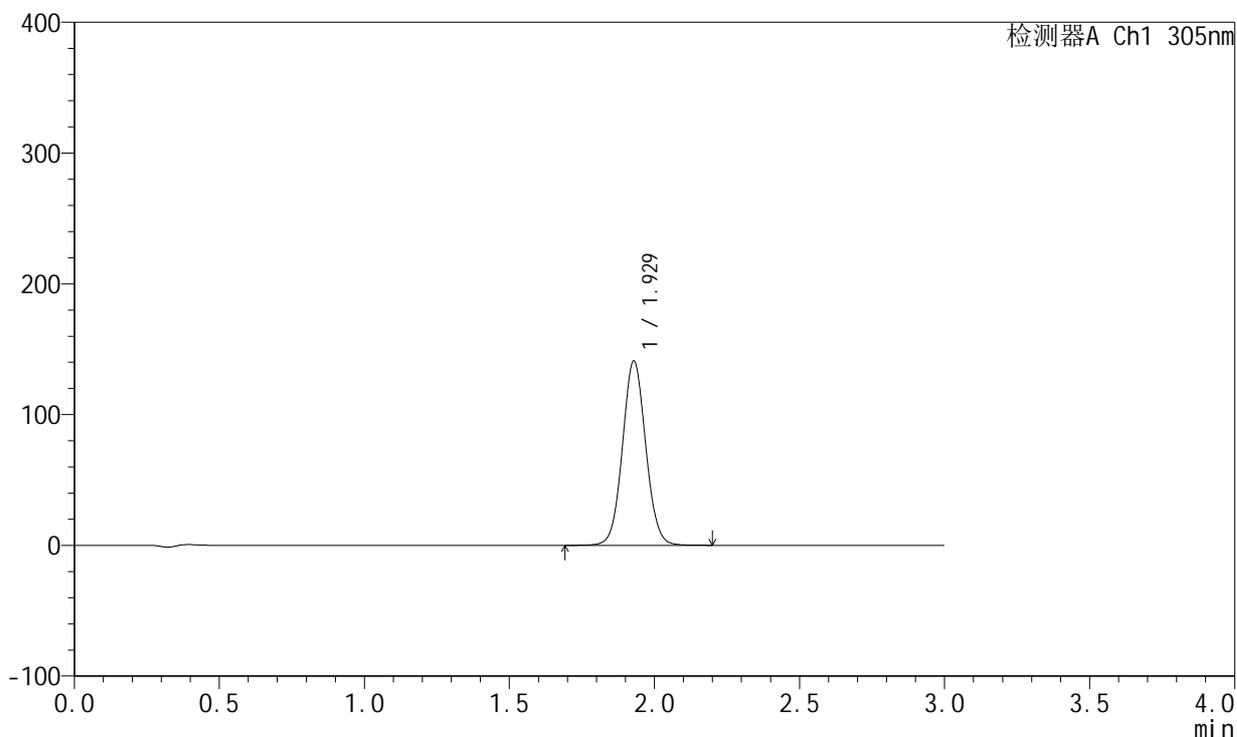
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1179-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	786818	100.000	141013	2791	1.054	--
总计		786818	100.000	141013			



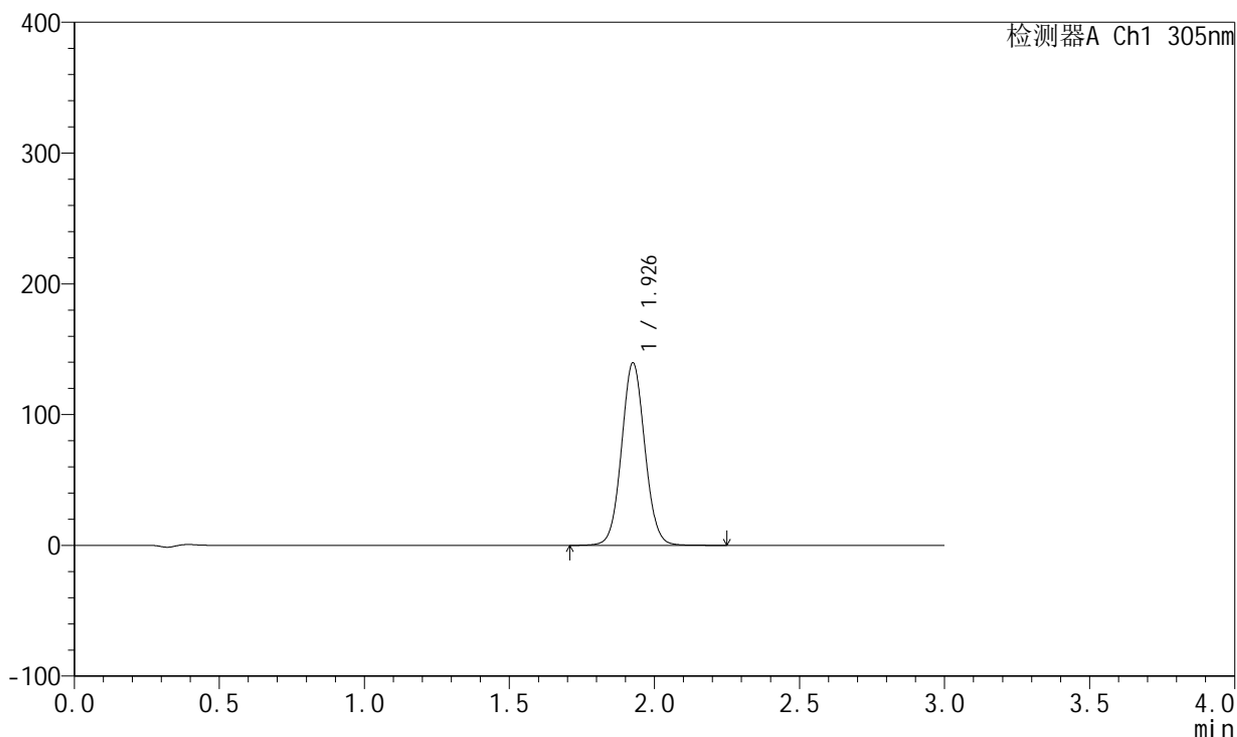
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1180-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	779665	100.000	138761	2778	1.055	--
总计		779665	100.000	138761			



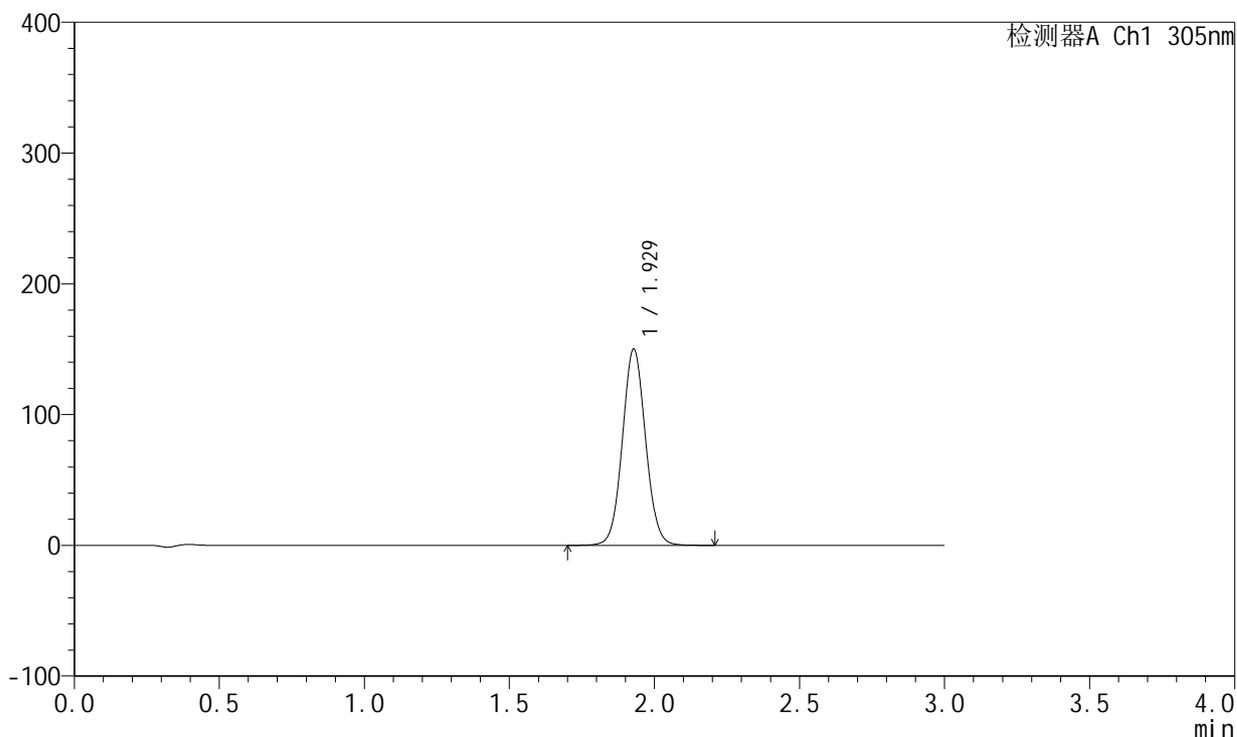
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1181-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	835167	100.000	150062	2805	1.054	--
总计		835167	100.000	150062			



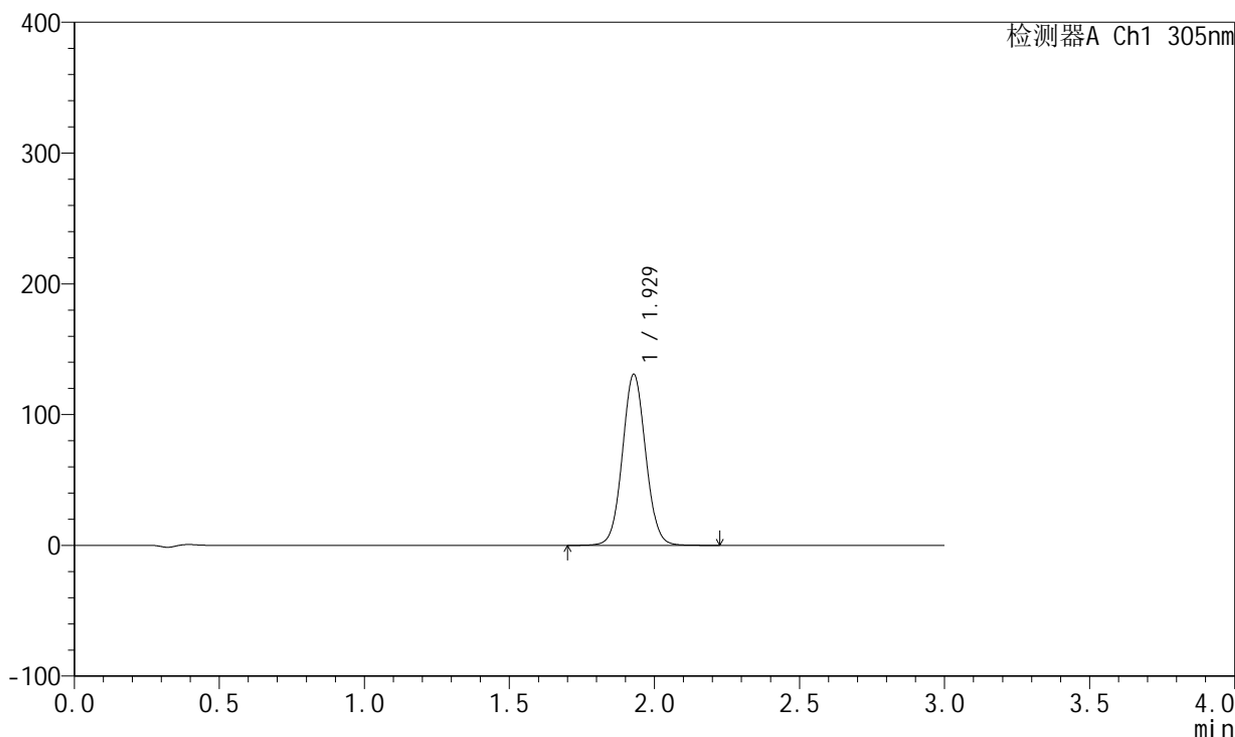
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1182-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	730612	100.000	130827	2783	1.055	--
总计		730612	100.000	130827			



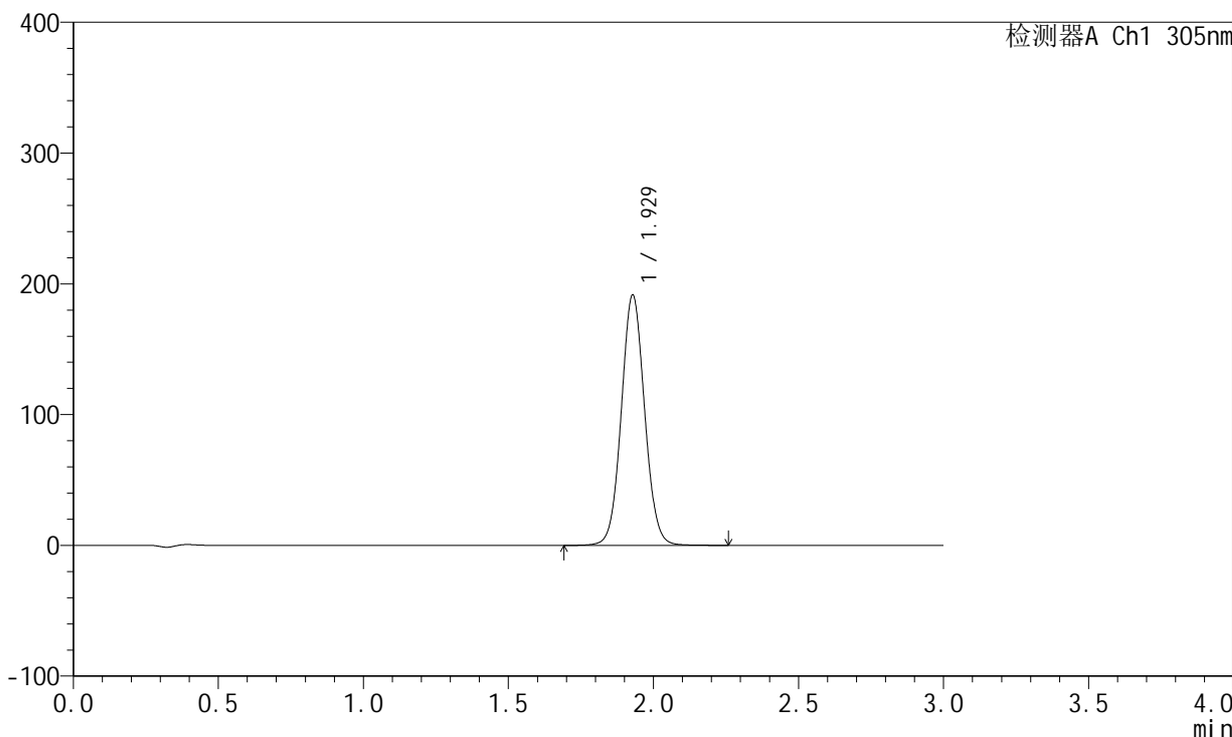
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1183-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1070181	100.000	191395	2780	1.055	--
总计		1070181	100.000	191395			



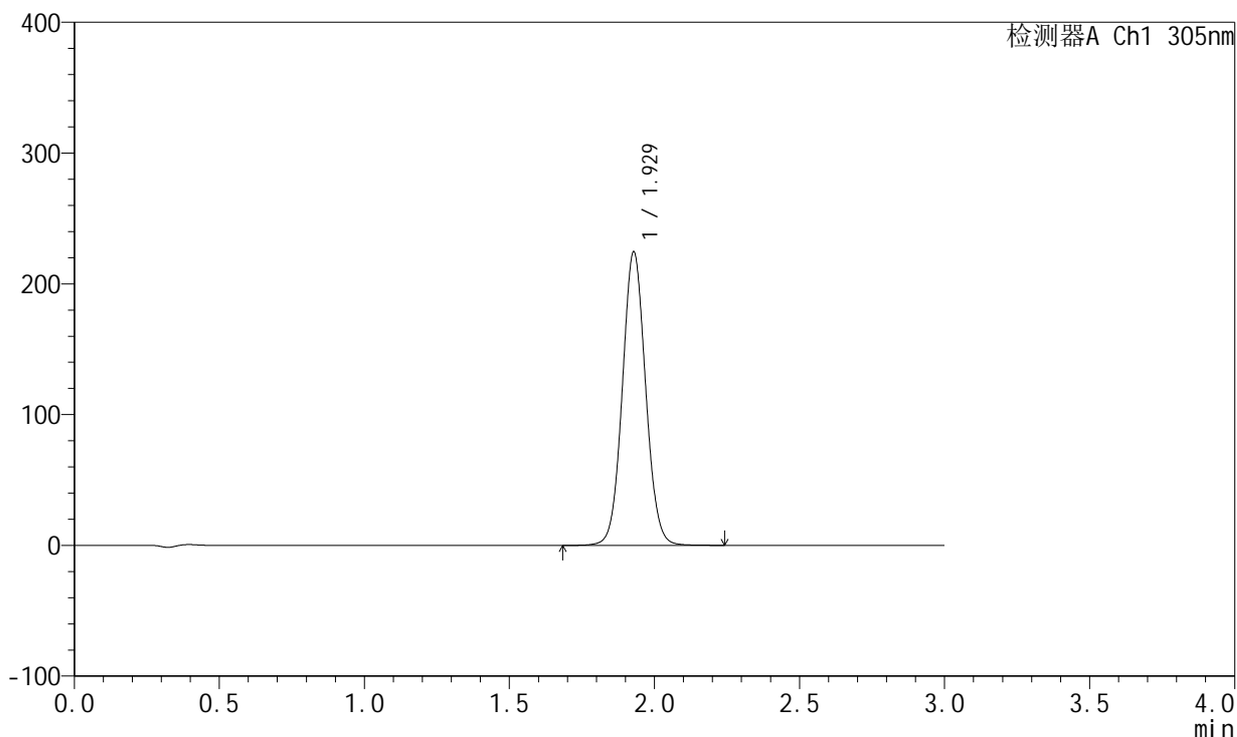
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1184-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1253925	100.000	224387	2781	1.055	--
总计		1253925	100.000	224387			



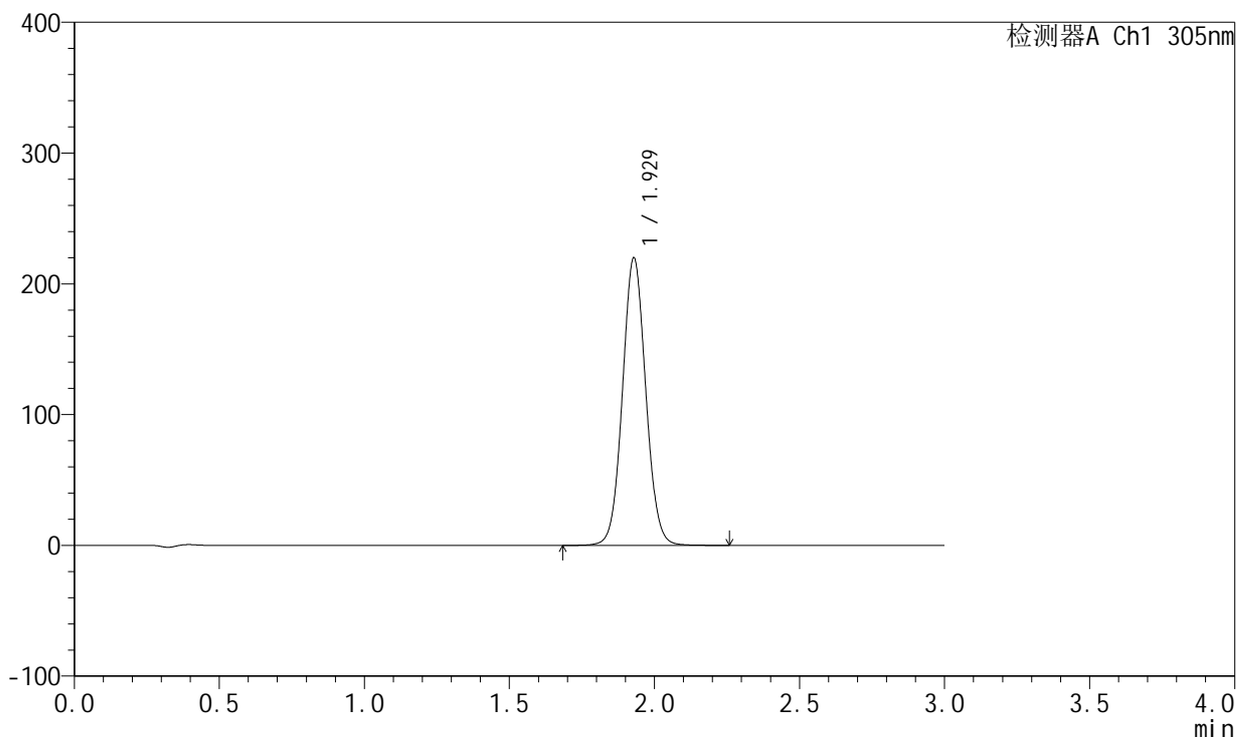
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1185-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1228275	100.000	219855	2786	1.056	--
总计		1228275	100.000	219855			

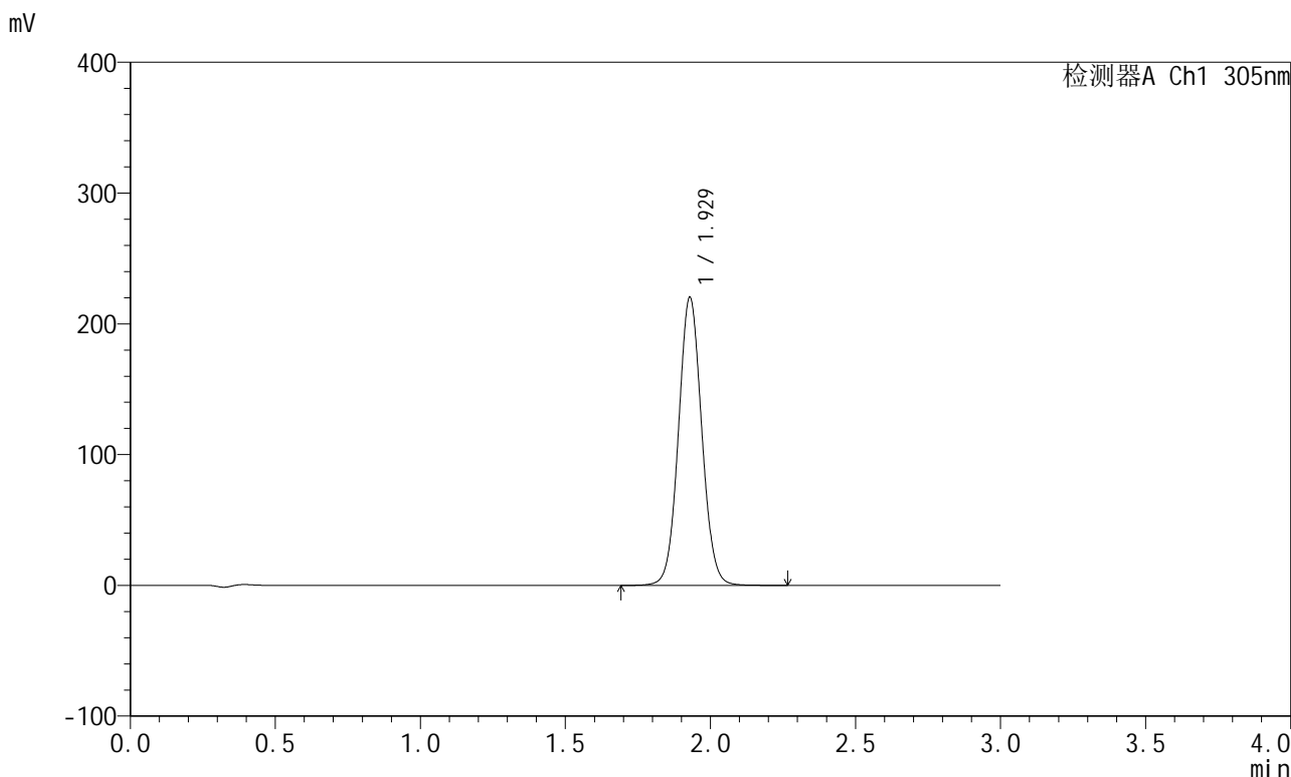


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1186-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1230389	100.000	220293	2786	1.056	--
总计		1230389	100.000	220293			



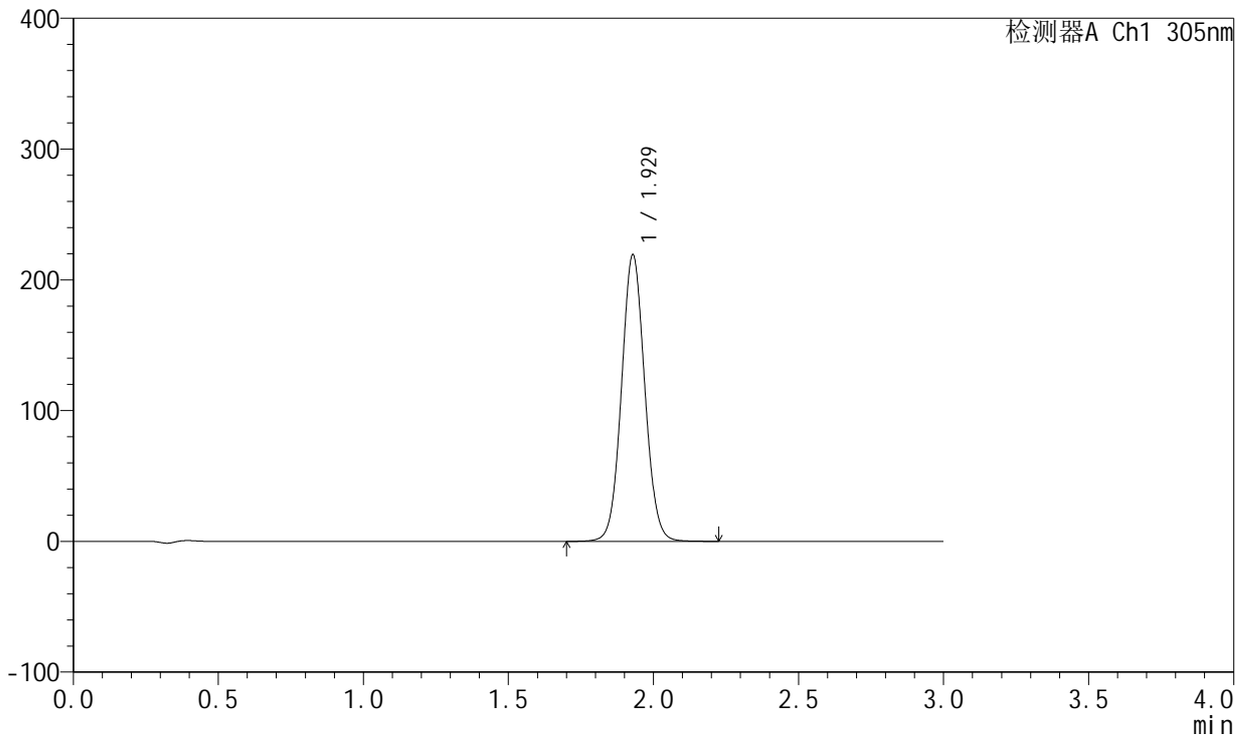
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1187-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1224099	100.000	219170	2784	1.056	--
总计		1224099	100.000	219170			



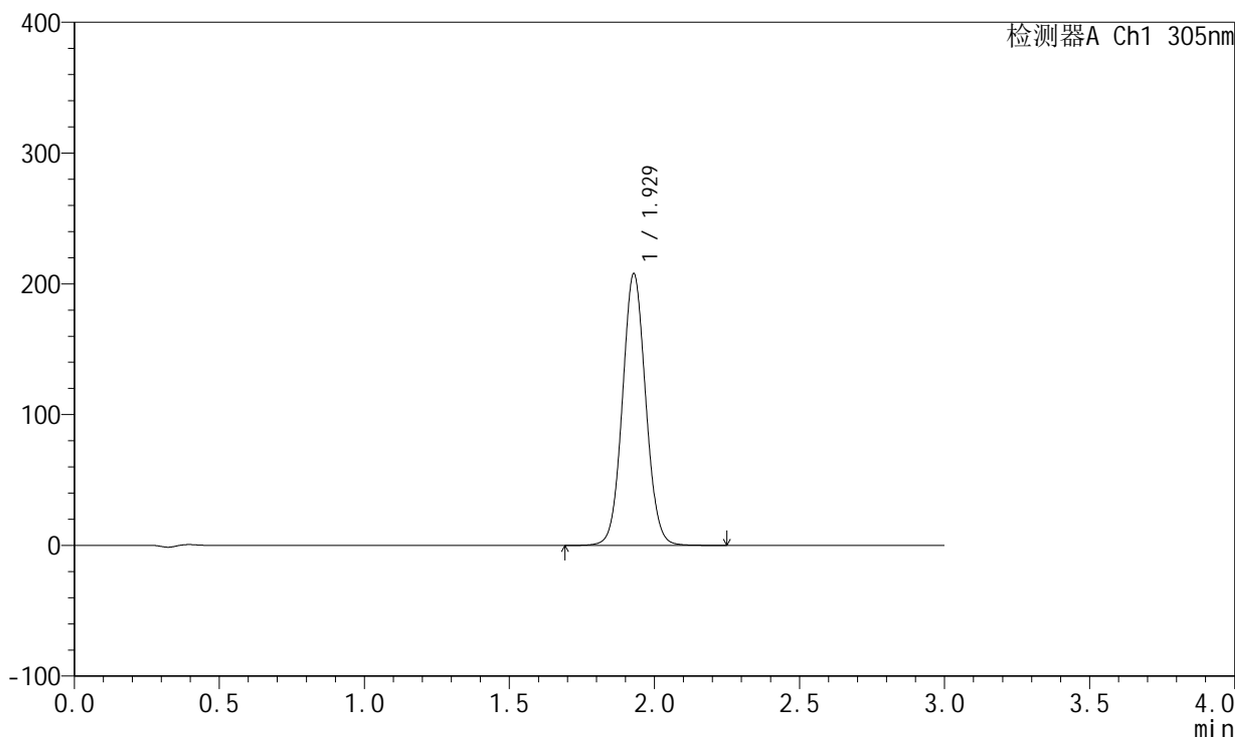
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1188-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1160902	100.000	207793	2783	1.056	--
总计		1160902	100.000	207793			



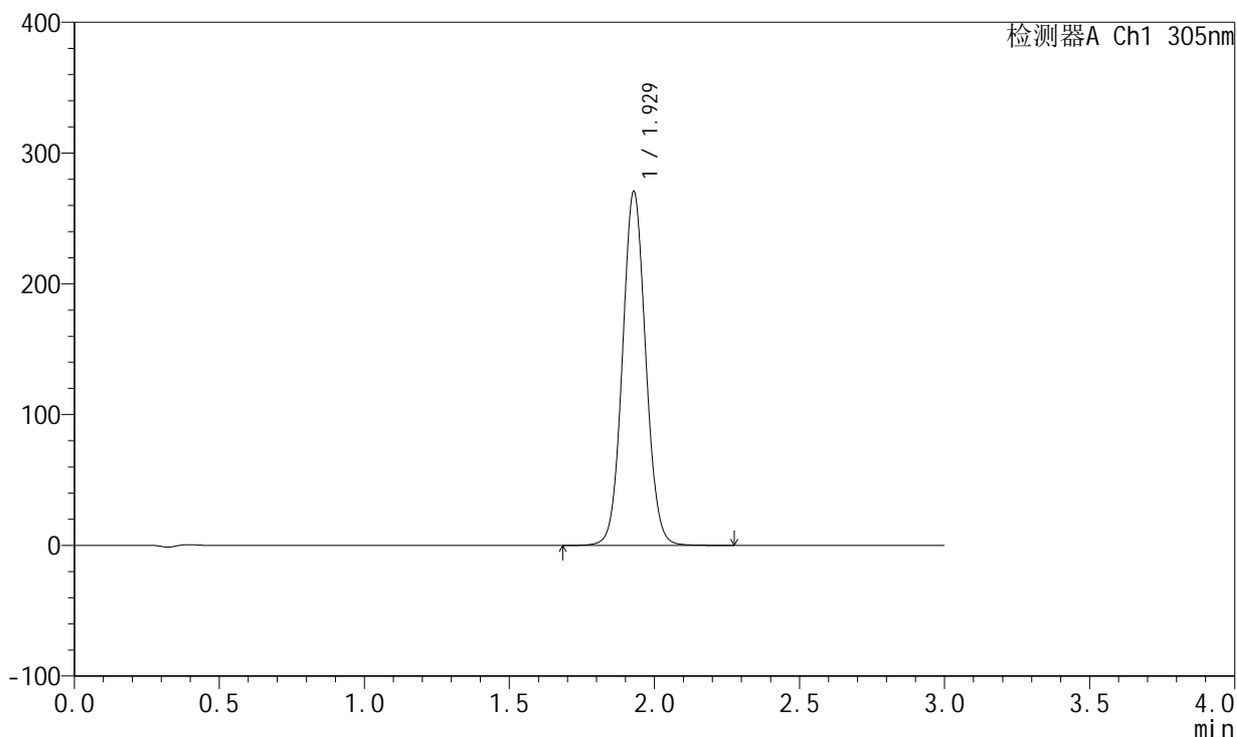
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1189-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1509671	100.000	270629	2793	1.056	--
总计		1509671	100.000	270629			



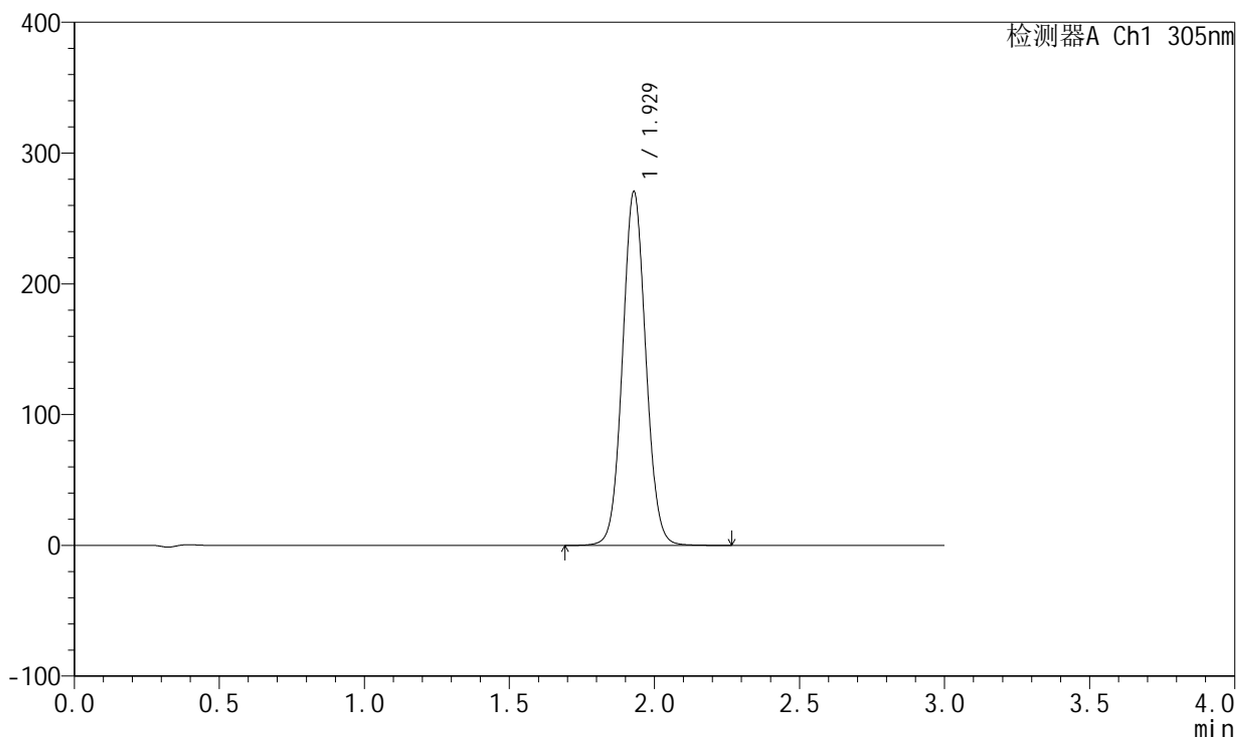
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1190-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1511369	100.000	270544	2784	1.057	--
总计		1511369	100.000	270544			



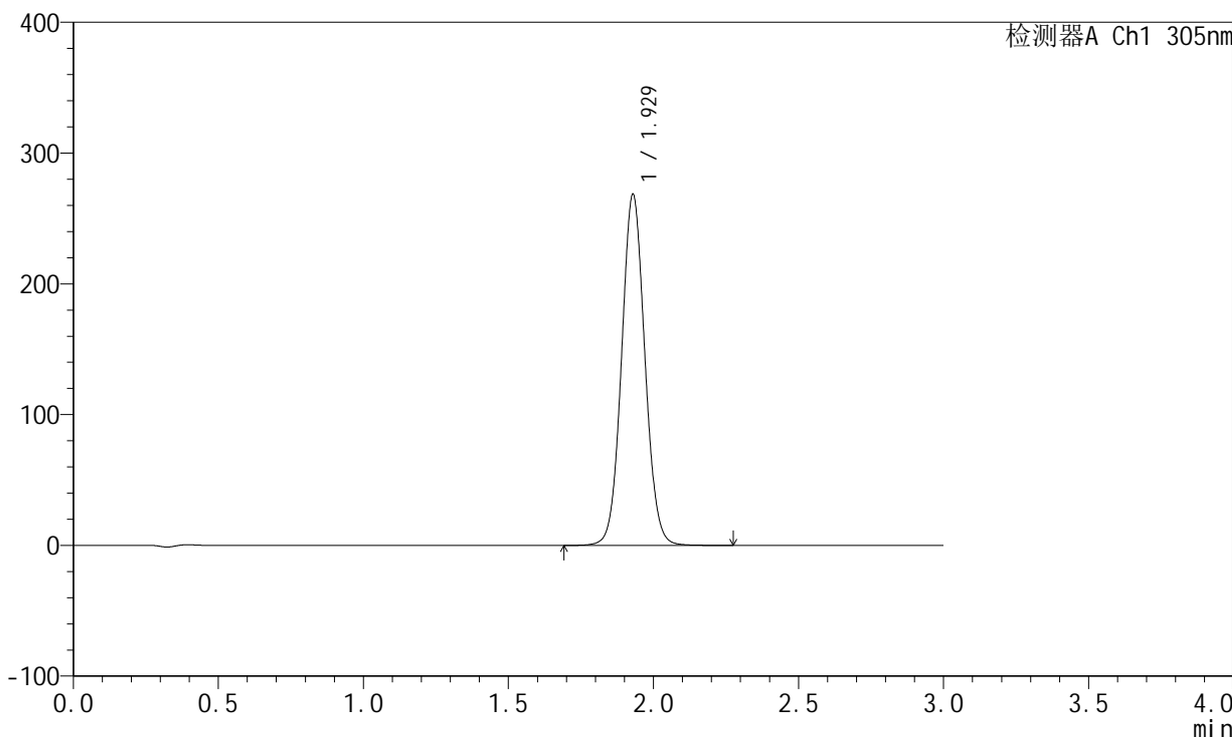
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1191-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1499832	100.000	268500	2786	1.057	--
总计		1499832	100.000	268500			



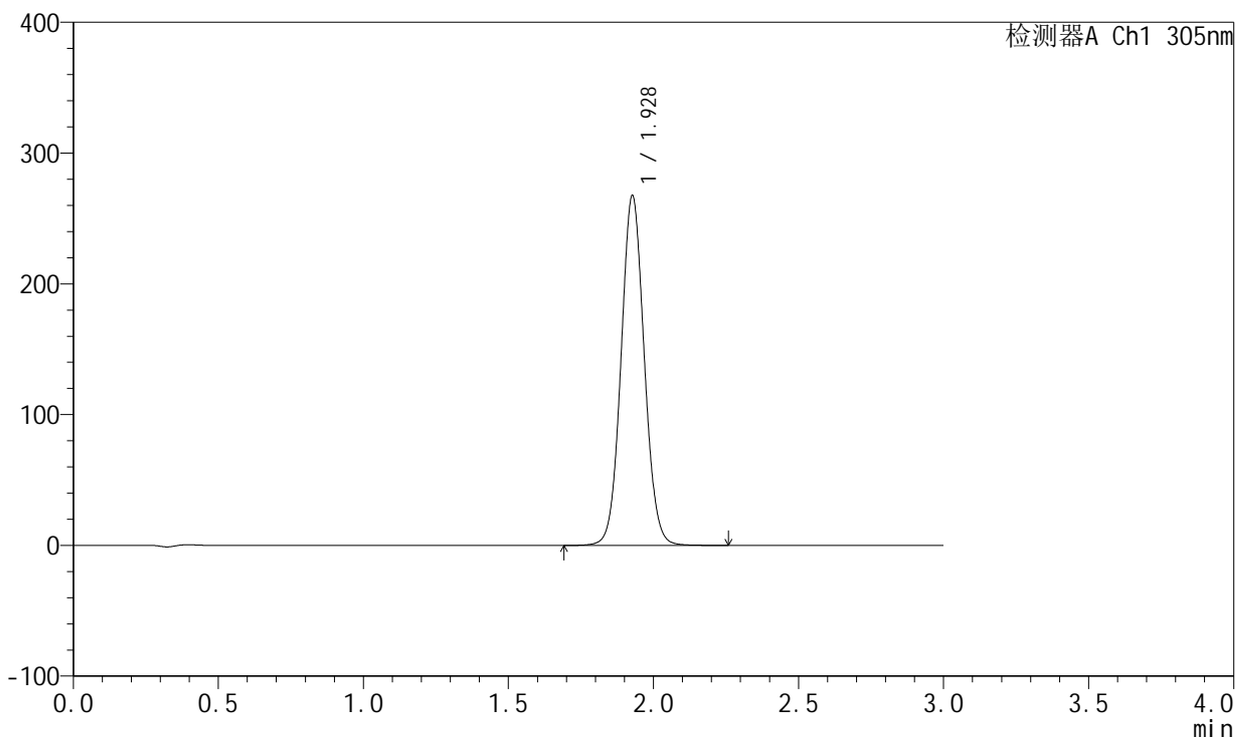
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1192-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	1488250	100.000	266900	2801	1.058	--
总计		1488250	100.000	266900			



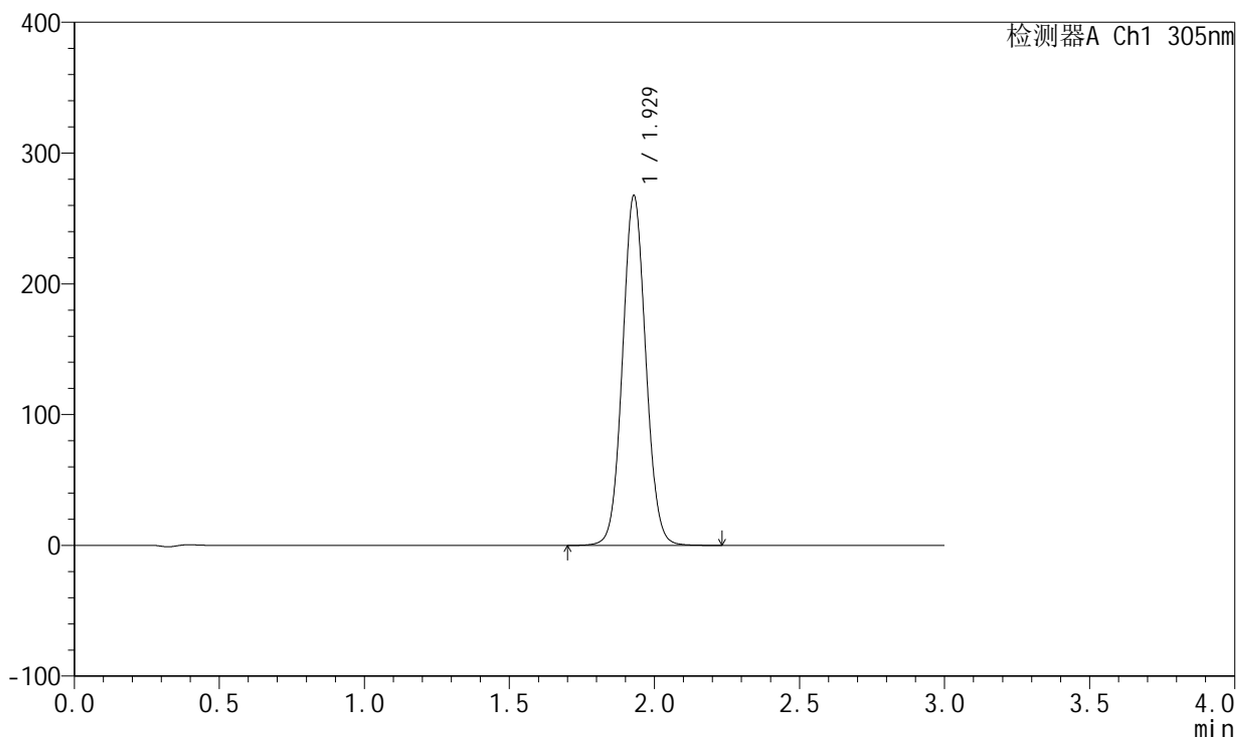
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1193-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1493887	100.000	267541	2785	1.057	--
总计		1493887	100.000	267541			



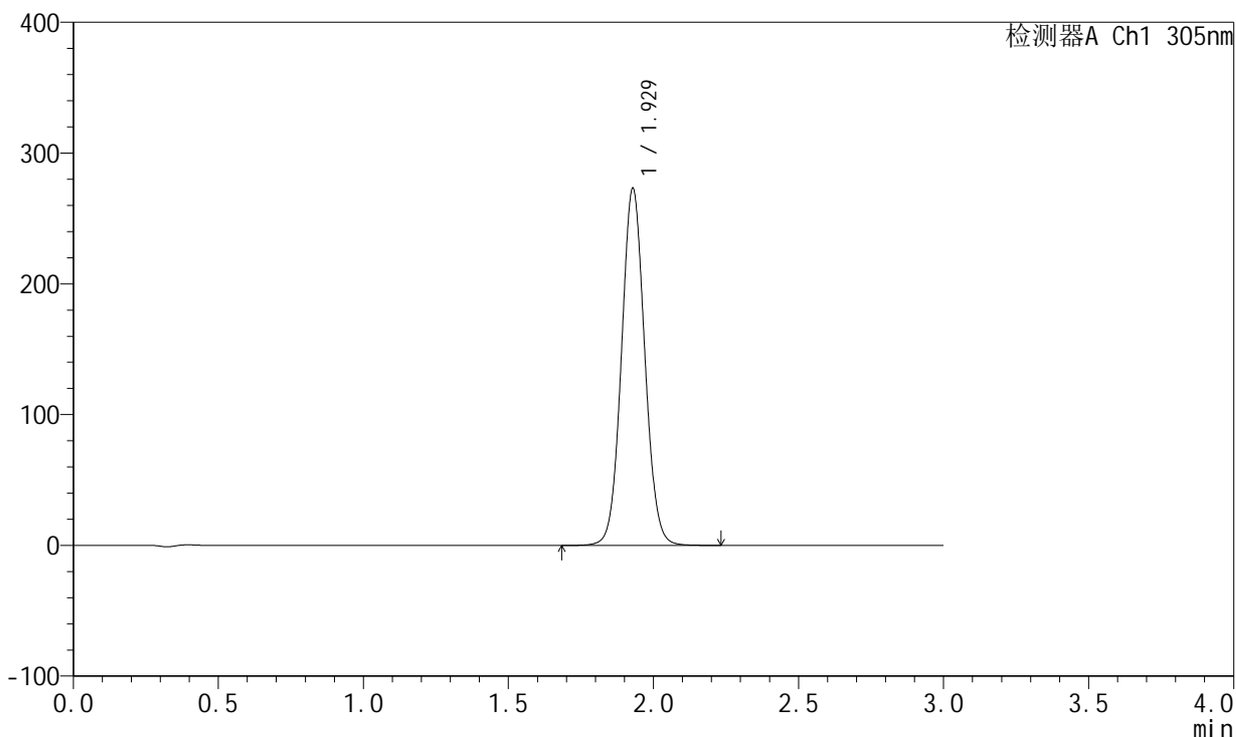
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1194-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1524974	100.000	273082	2785	1.057	--
总计		1524974	100.000	273082			



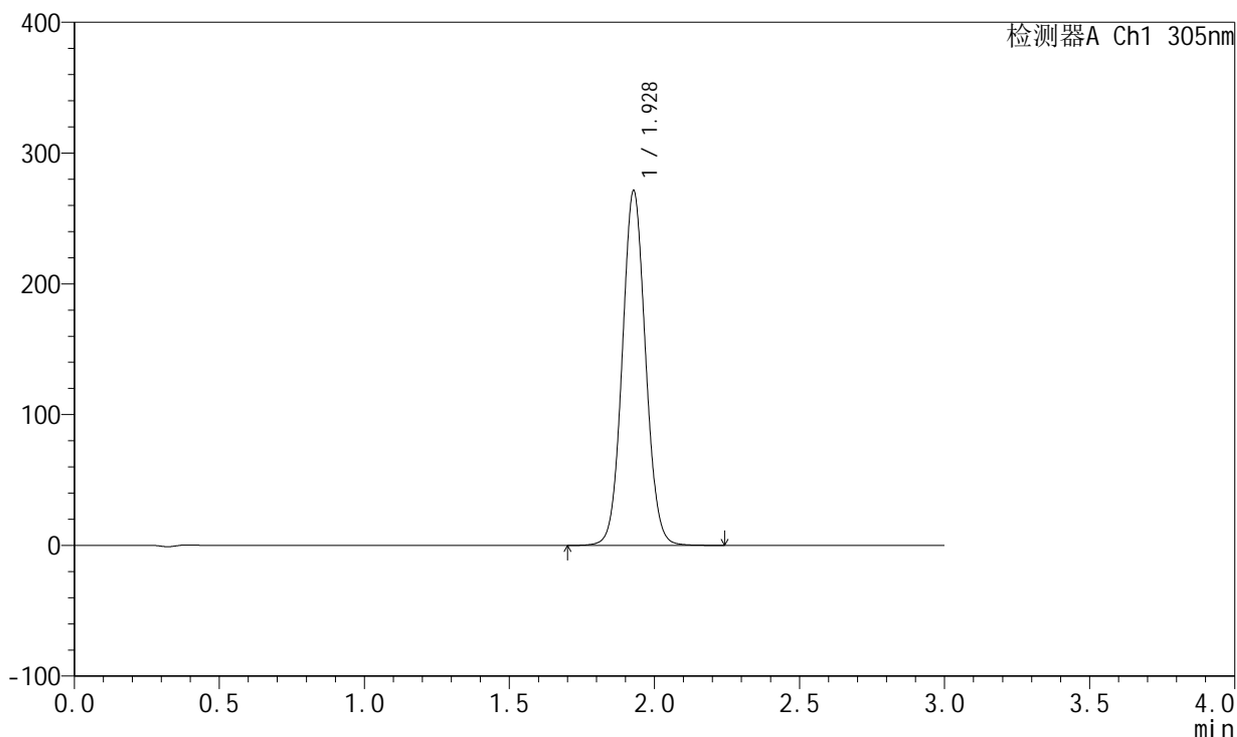
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1195-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	1514760	100.000	271024	2781	1.057	--
总计		1514760	100.000	271024			



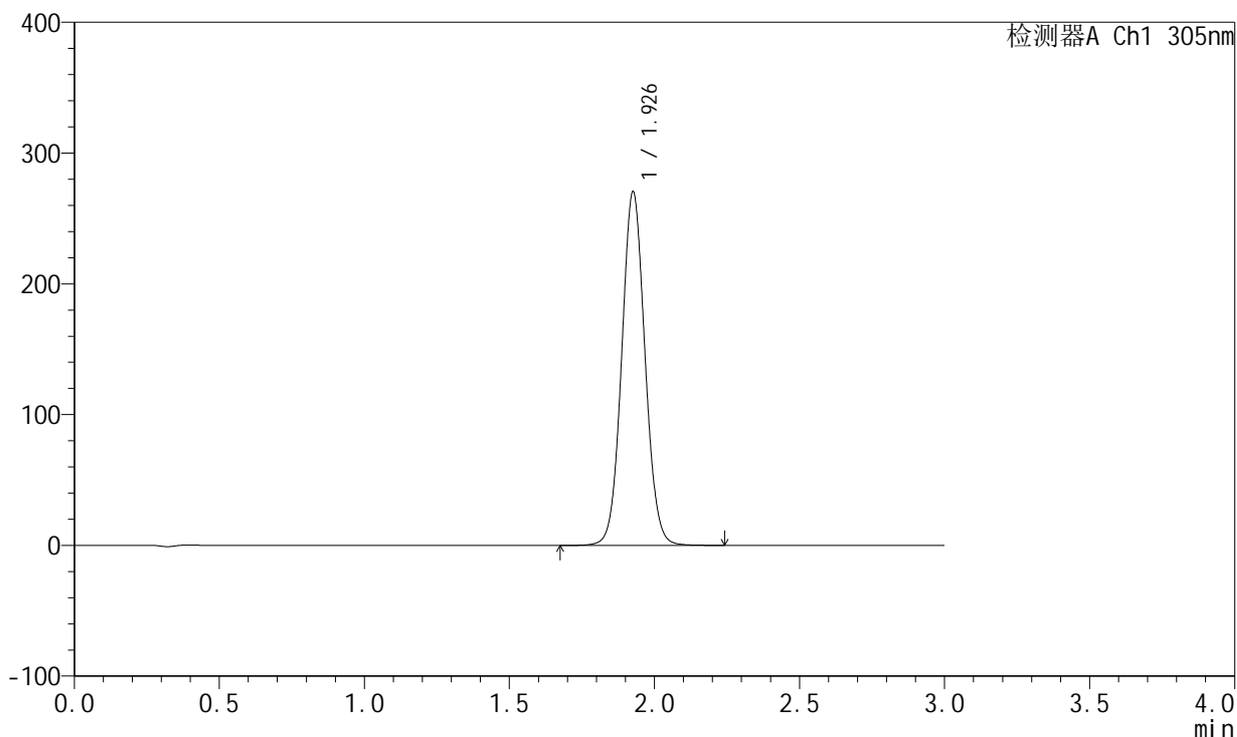
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1196-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	1511059	100.000	269170	2775	1.058	--
总计		1511059	100.000	269170			



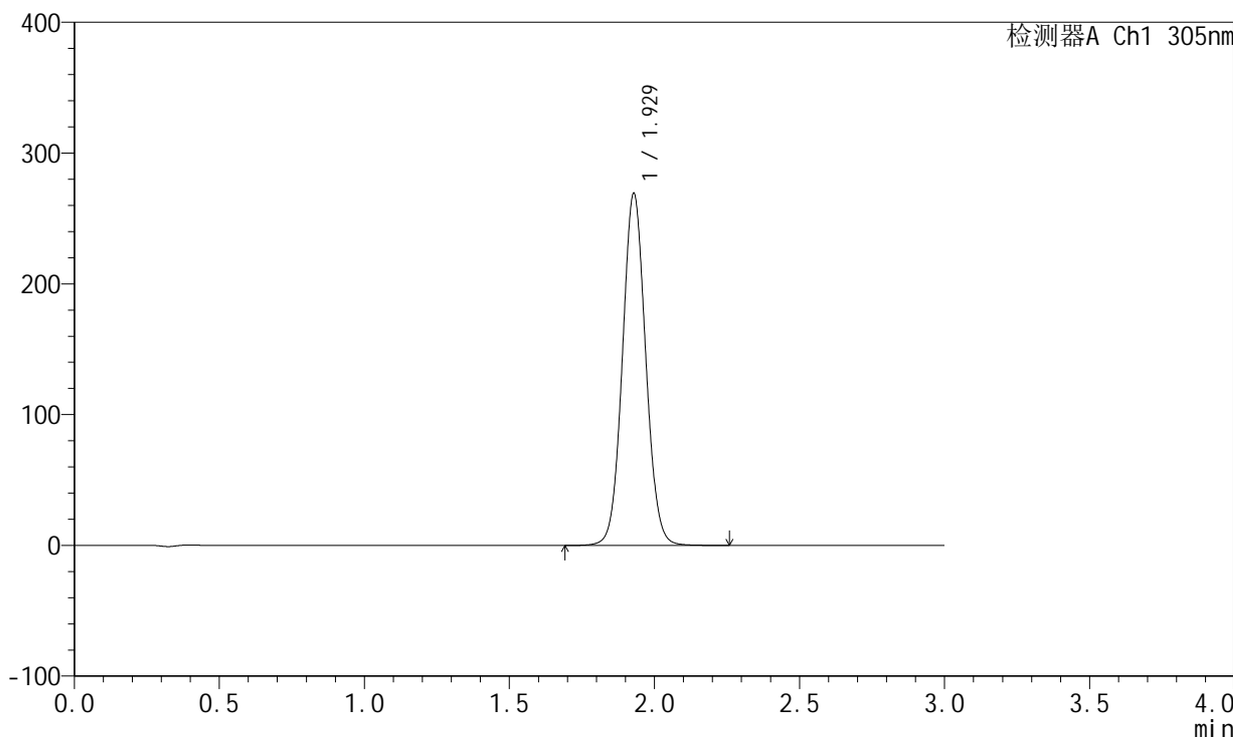
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1197-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1503886	100.000	269192	2785	1.057	--
总计		1503886	100.000	269192			



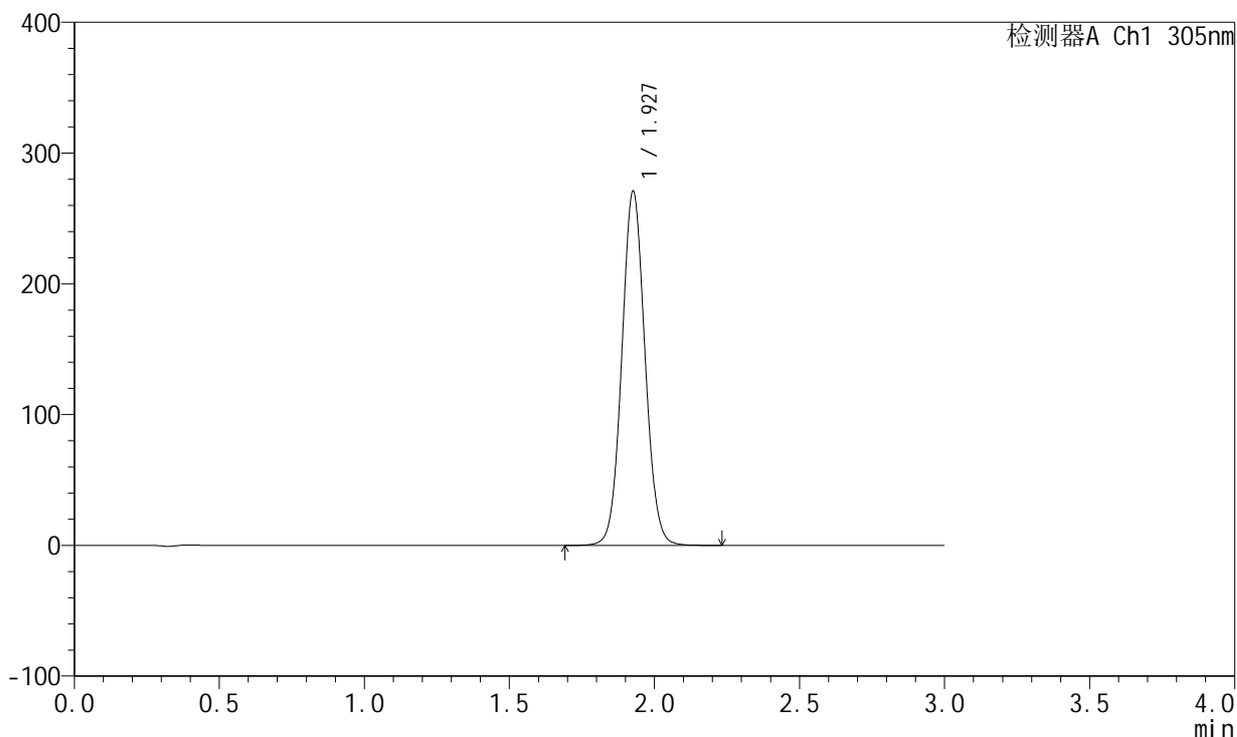
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1198-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1506725	100.000	269803	2800	1.058	--
总计		1506725	100.000	269803			



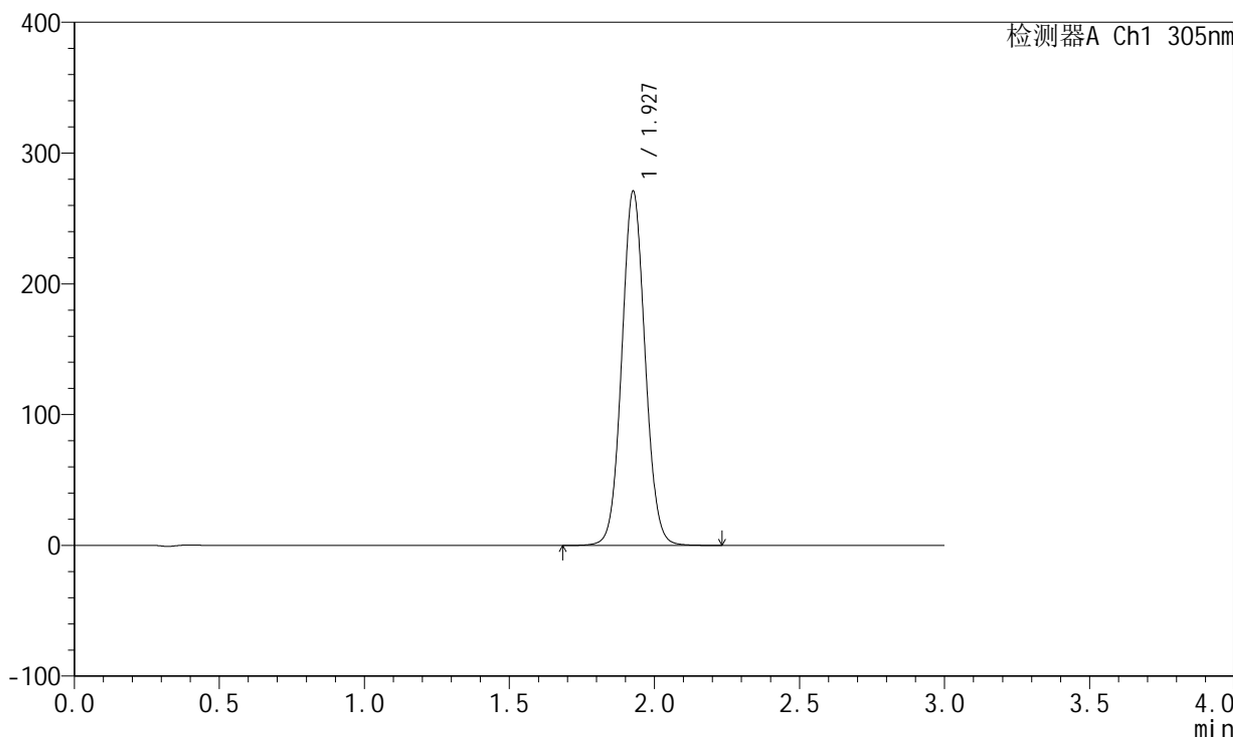
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1199-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1512889	100.000	269876	2773	1.058	--
总计		1512889	100.000	269876			



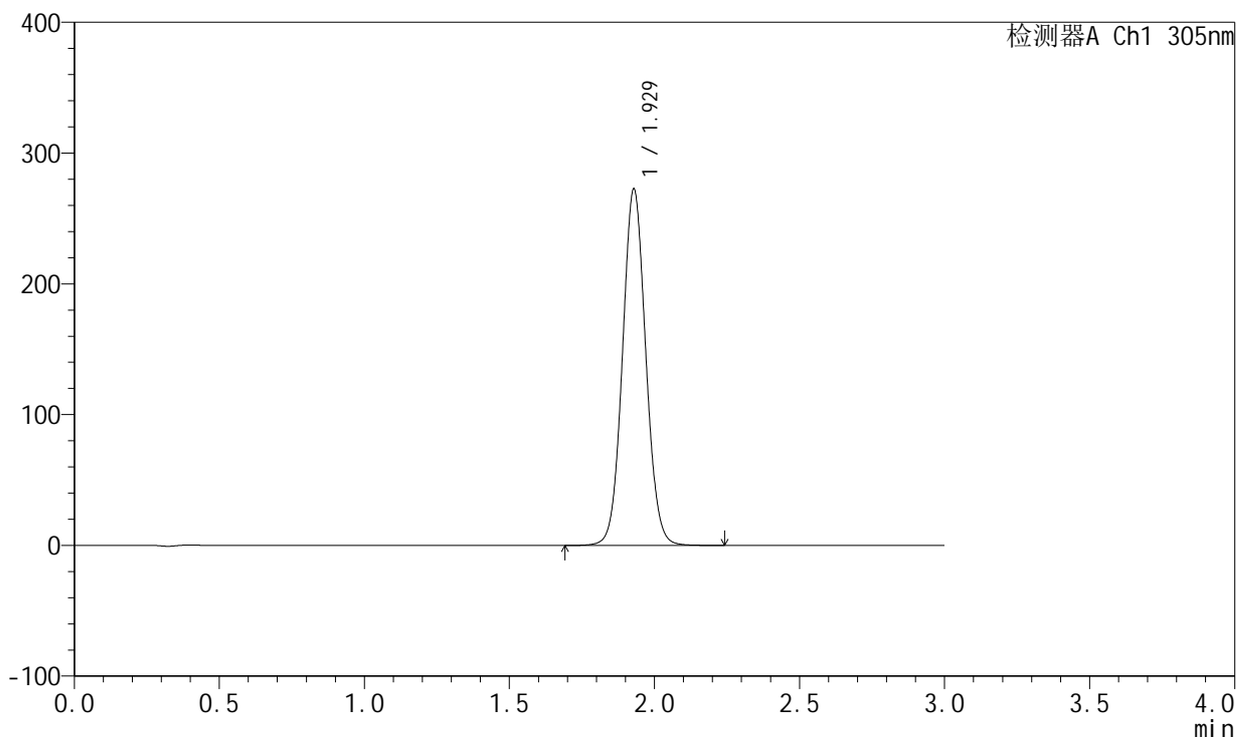
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1200-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1522383	100.000	272574	2785	1.058	--
总计		1522383	100.000	272574			



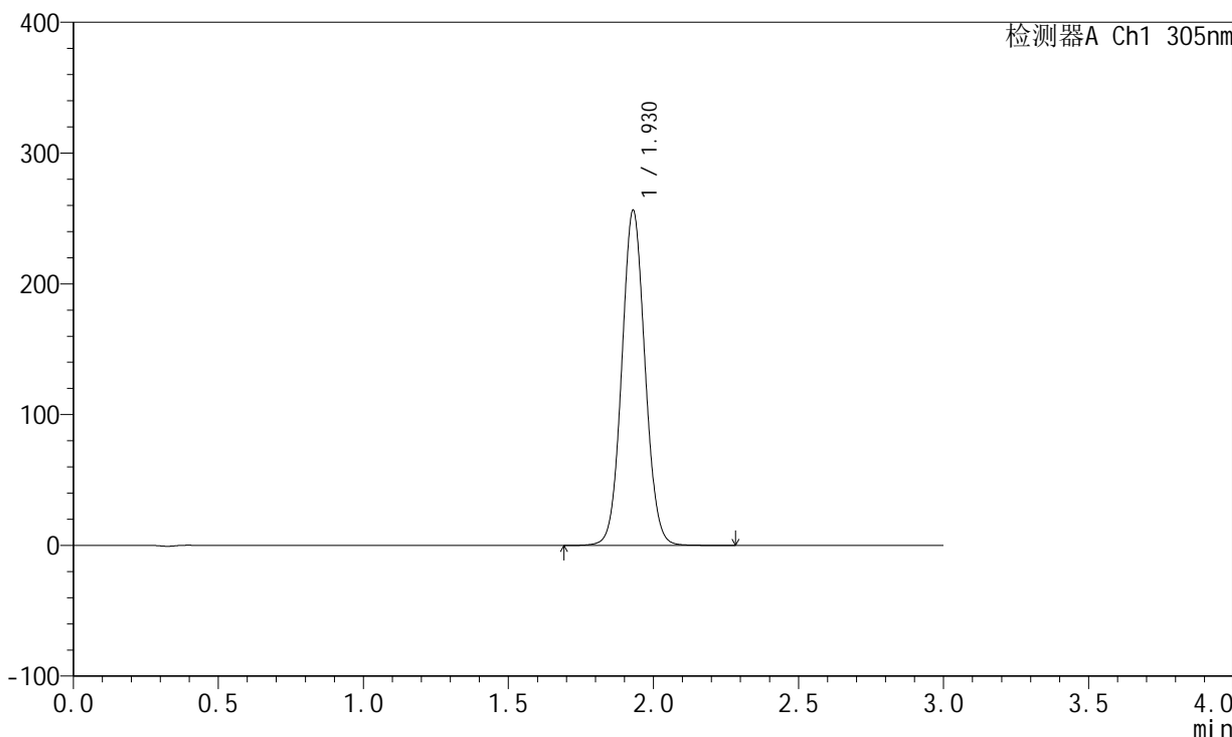
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1201-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1428347	100.000	256263	2790	1.057	--
总计		1428347	100.000	256263			



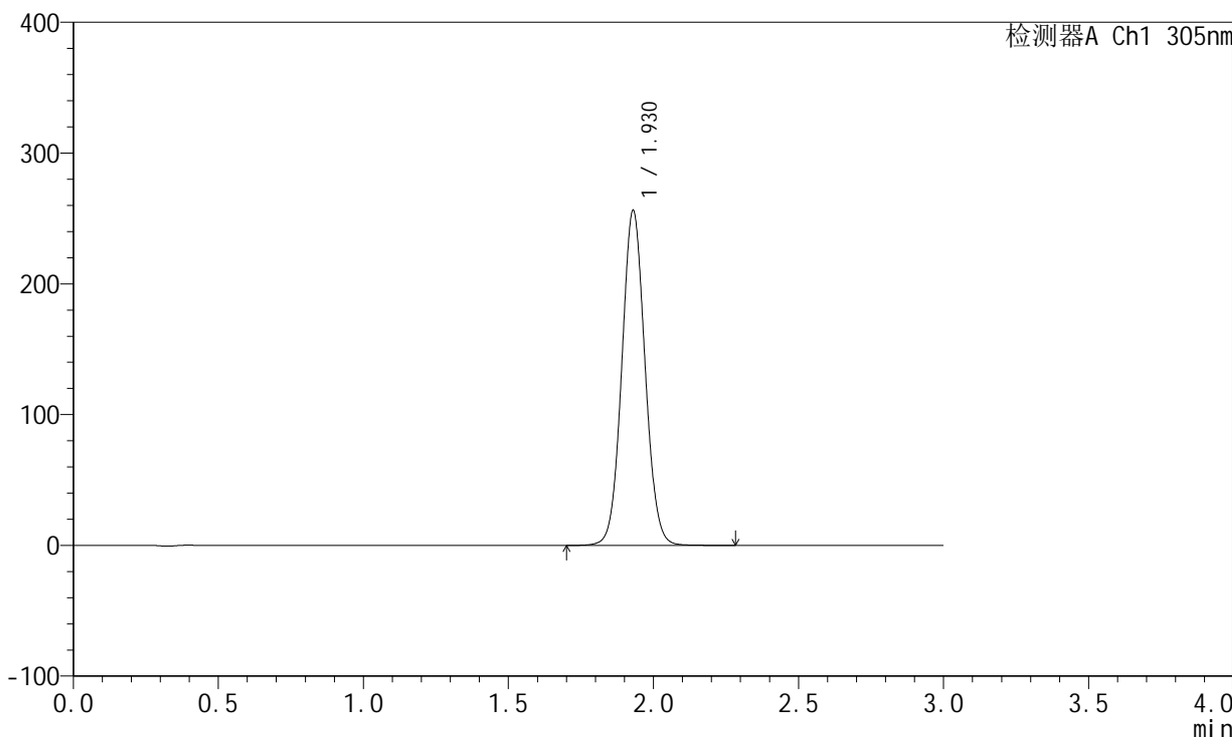
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1202-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1427986	100.000	256215	2789	1.057	--
总计		1427986	100.000	256215			



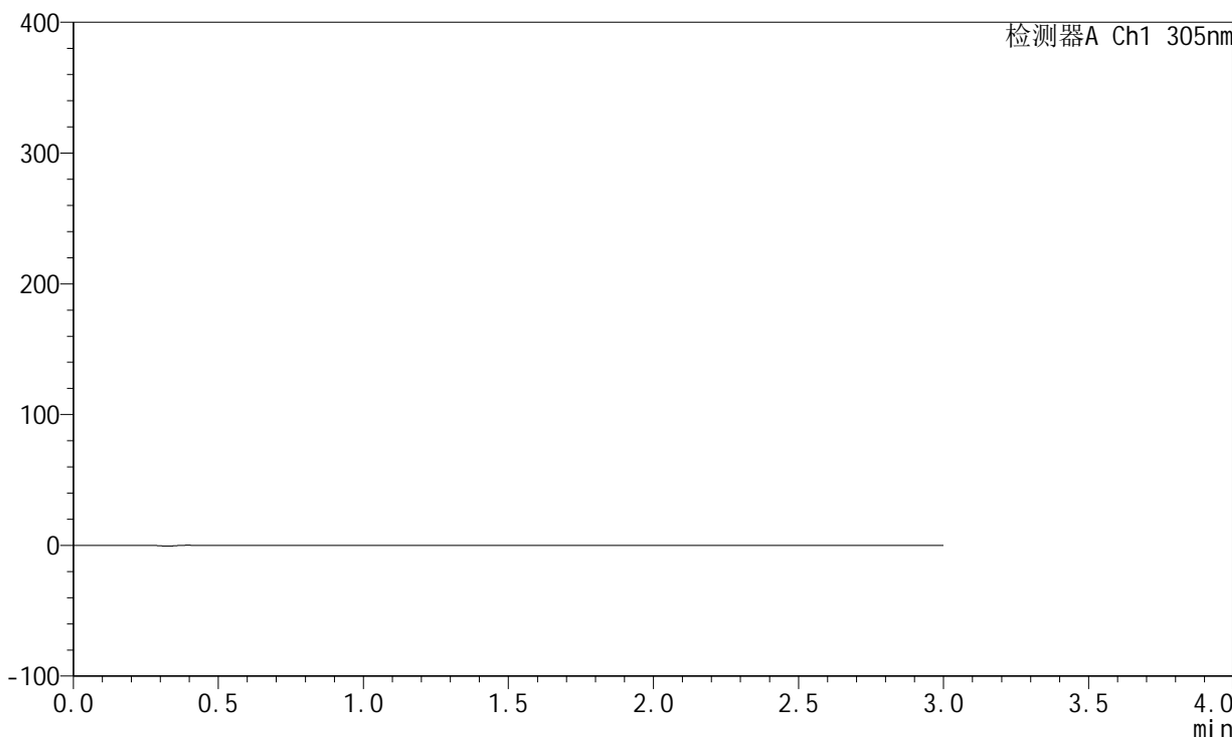
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1203-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



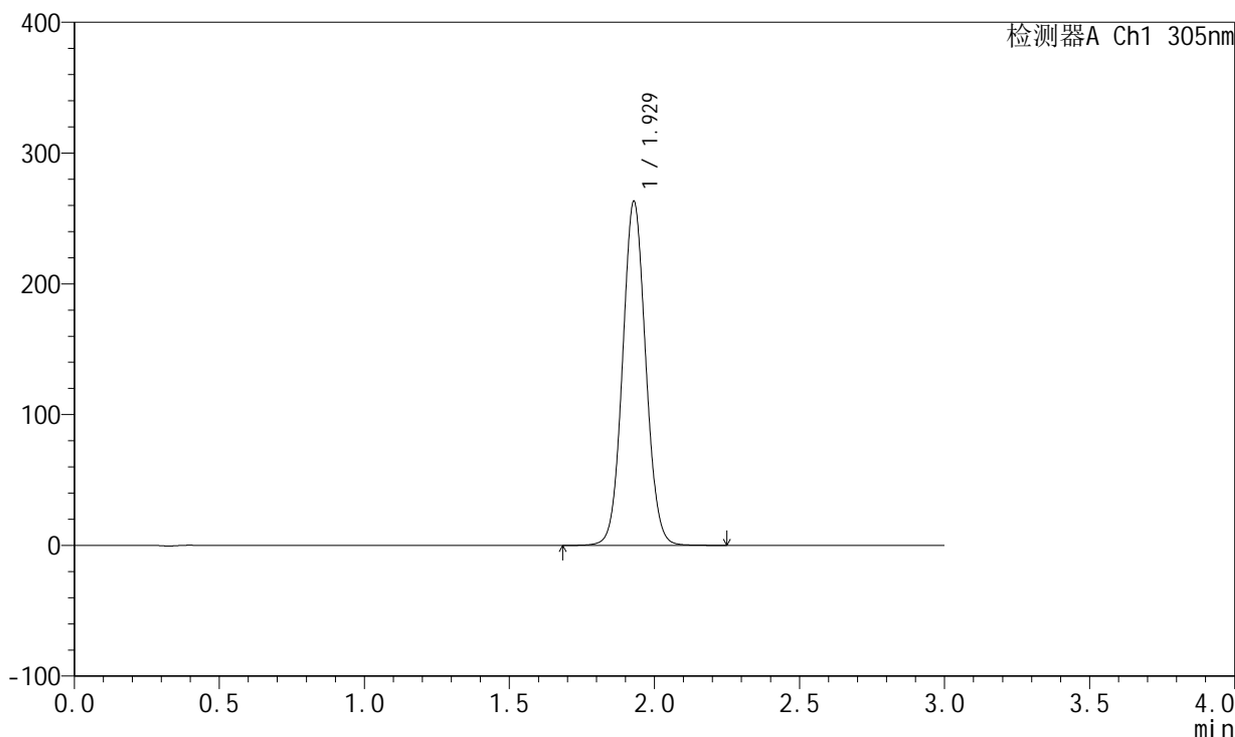
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1204-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1461523	100.000	263109	2811	1.057	--
总计		1461523	100.000	263109			



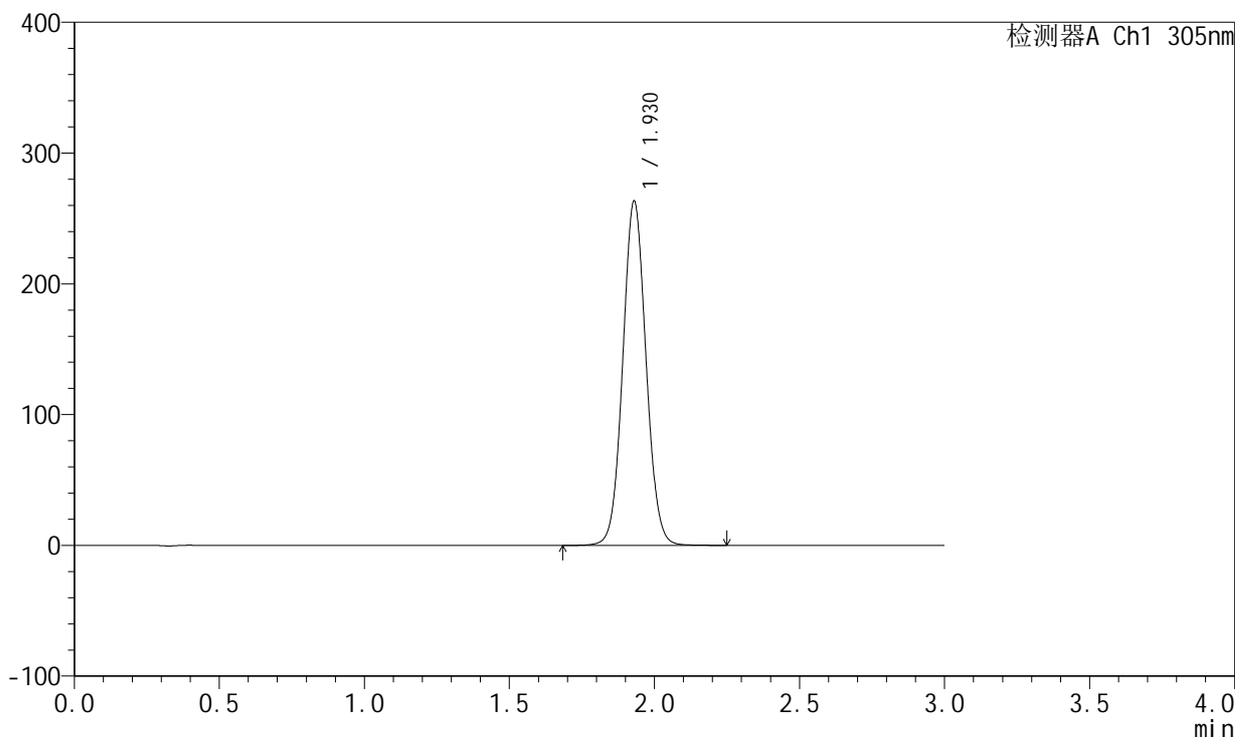
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1205-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1468439	100.000	263377	2787	1.057	--
总计		1468439	100.000	263377			



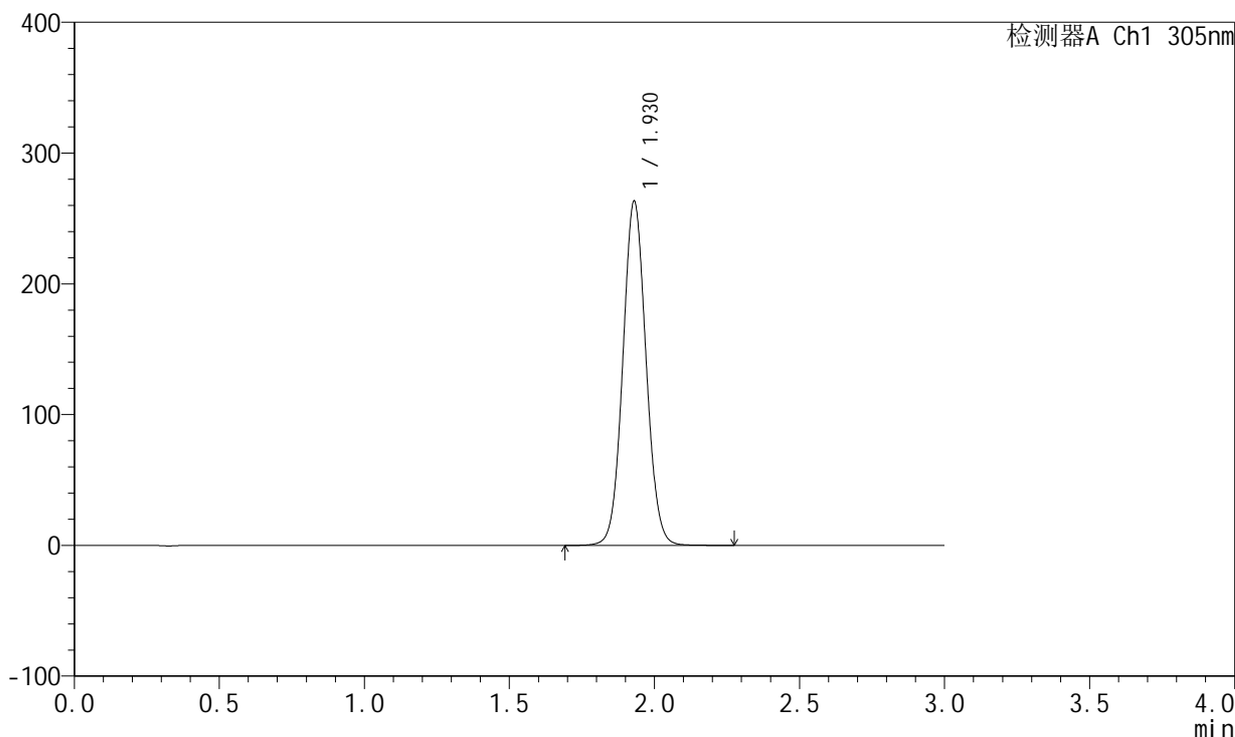
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1206-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1467770	100.000	263264	2790	1.057	--
总计		1467770	100.000	263264			



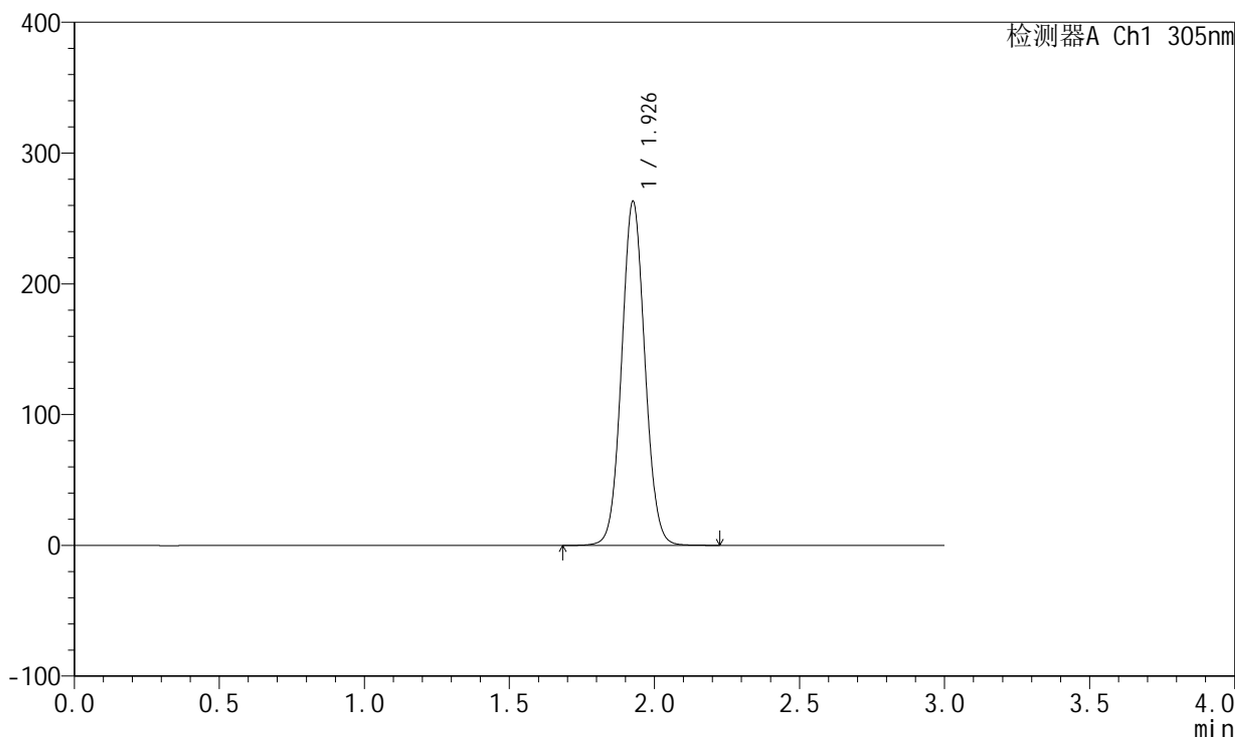
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1207-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	1467947	100.000	261661	2776	1.058	--
总计		1467947	100.000	261661			



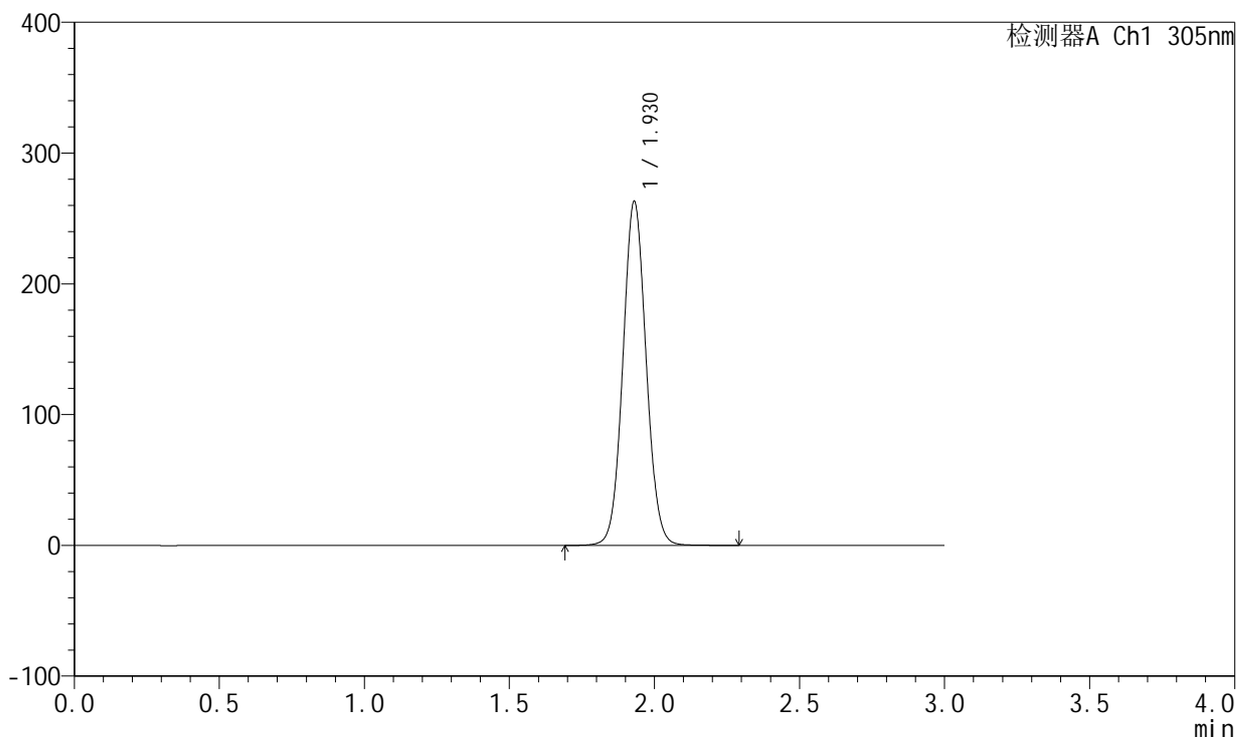
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1208-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1467438	100.000	263070	2787	1.058	--
总计		1467438	100.000	263070			

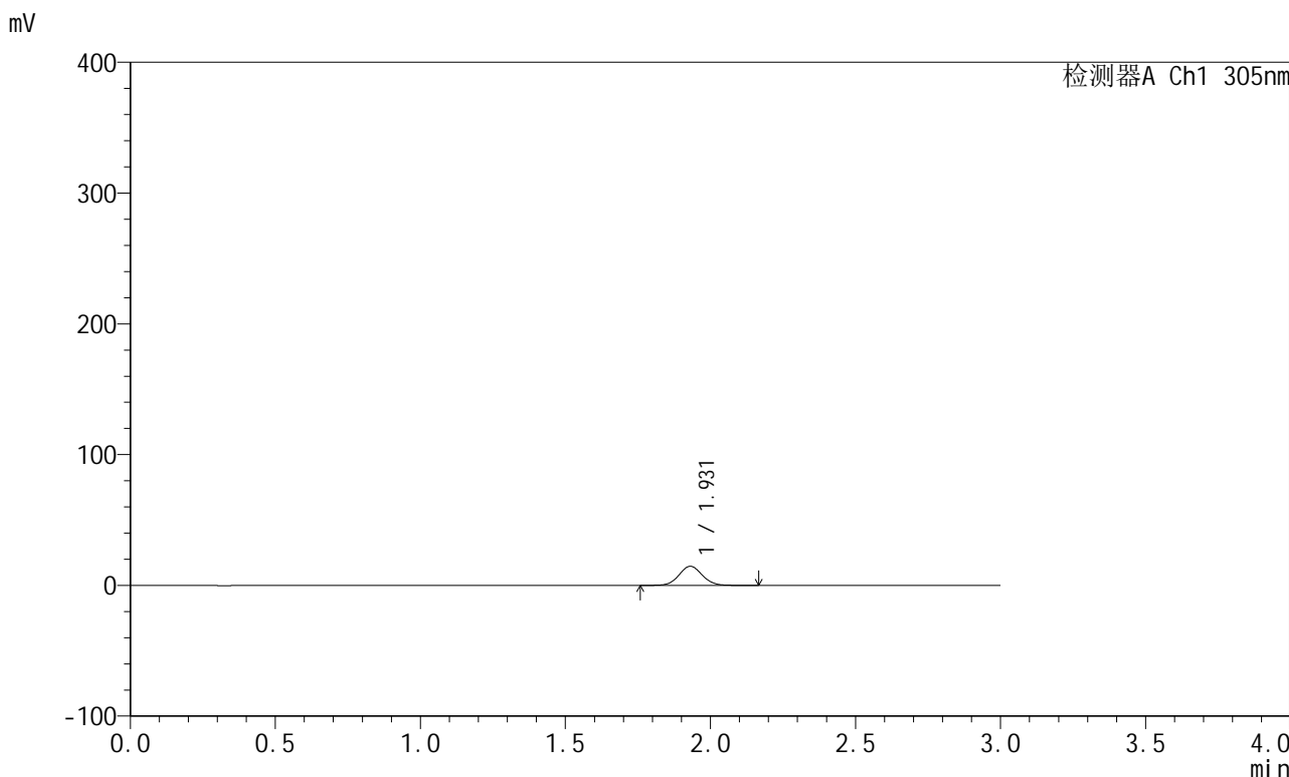


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1209-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	81454	100.000	14615	2791	1.057	--
总计		81454	100.000	14615			

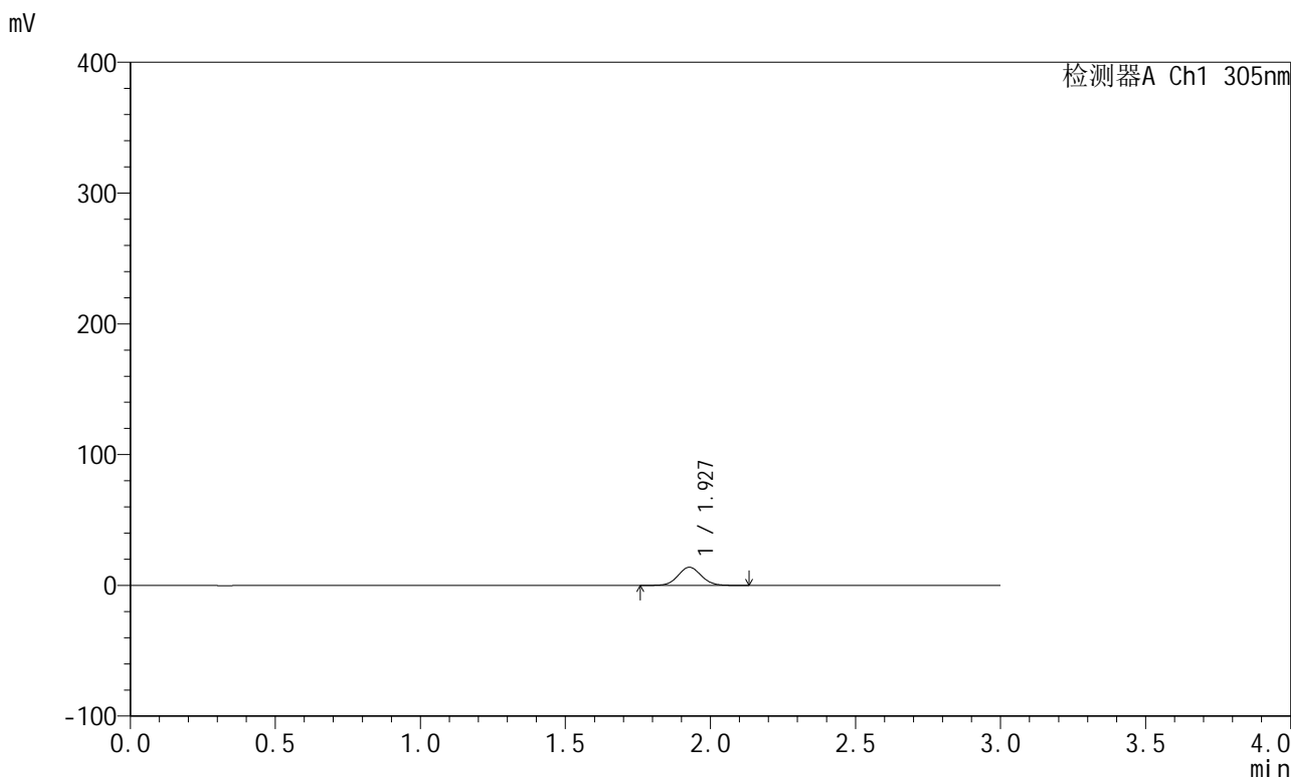


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1210-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	77057	100.000	13849	2794	1.059	--
总计		77057	100.000	13849			



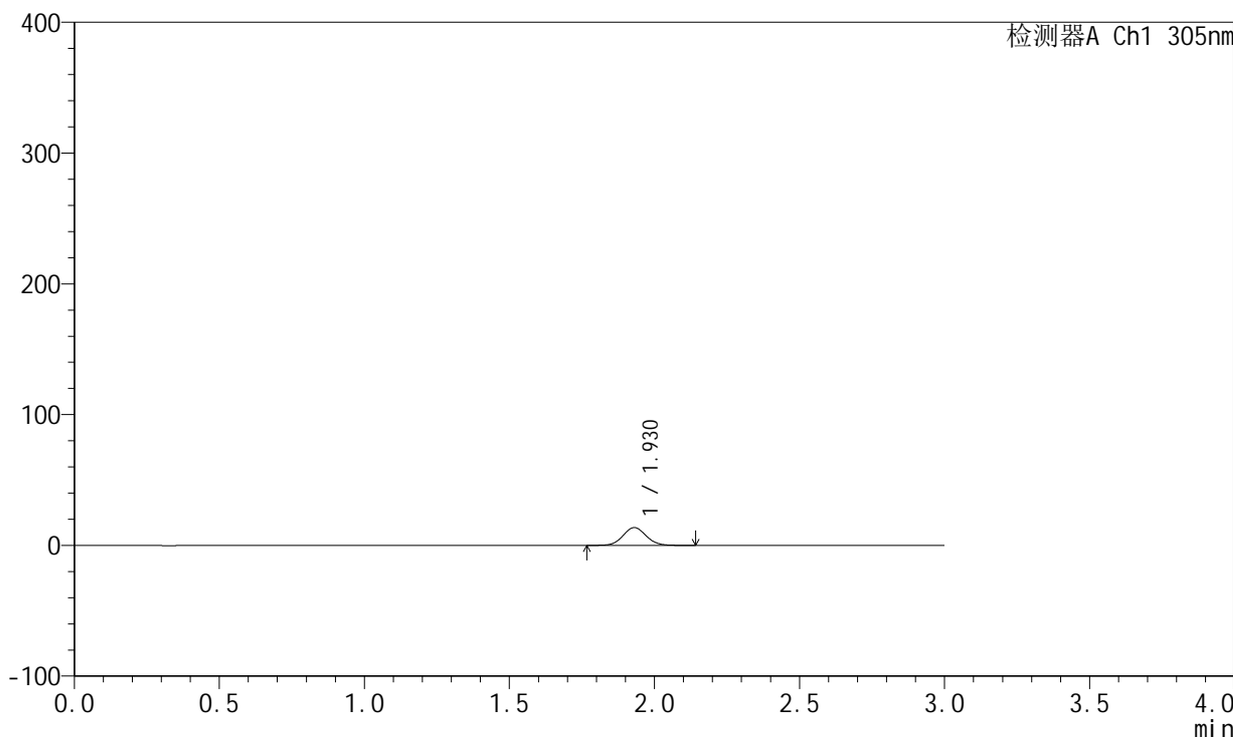
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1211-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	75773	100.000	13628	2796	1.064	--
总计		75773	100.000	13628			



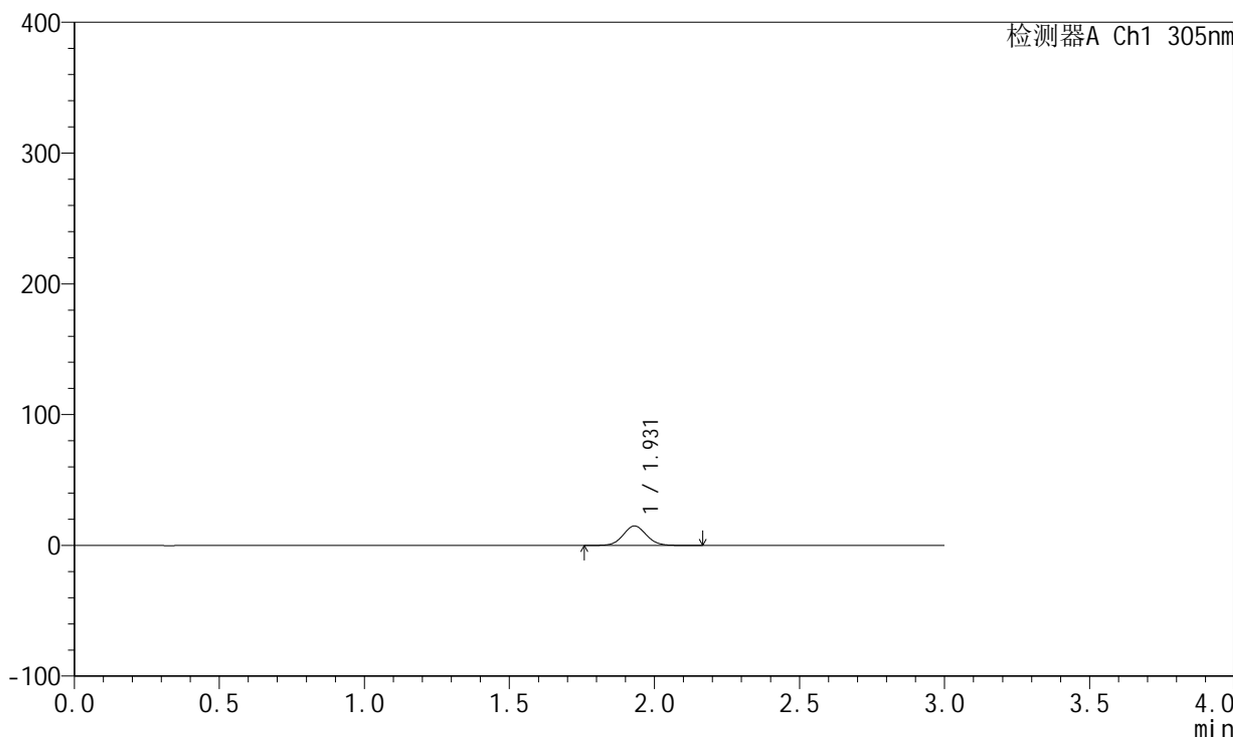
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1212-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	82717	100.000	14850	2800	1.059	--
总计		82717	100.000	14850			

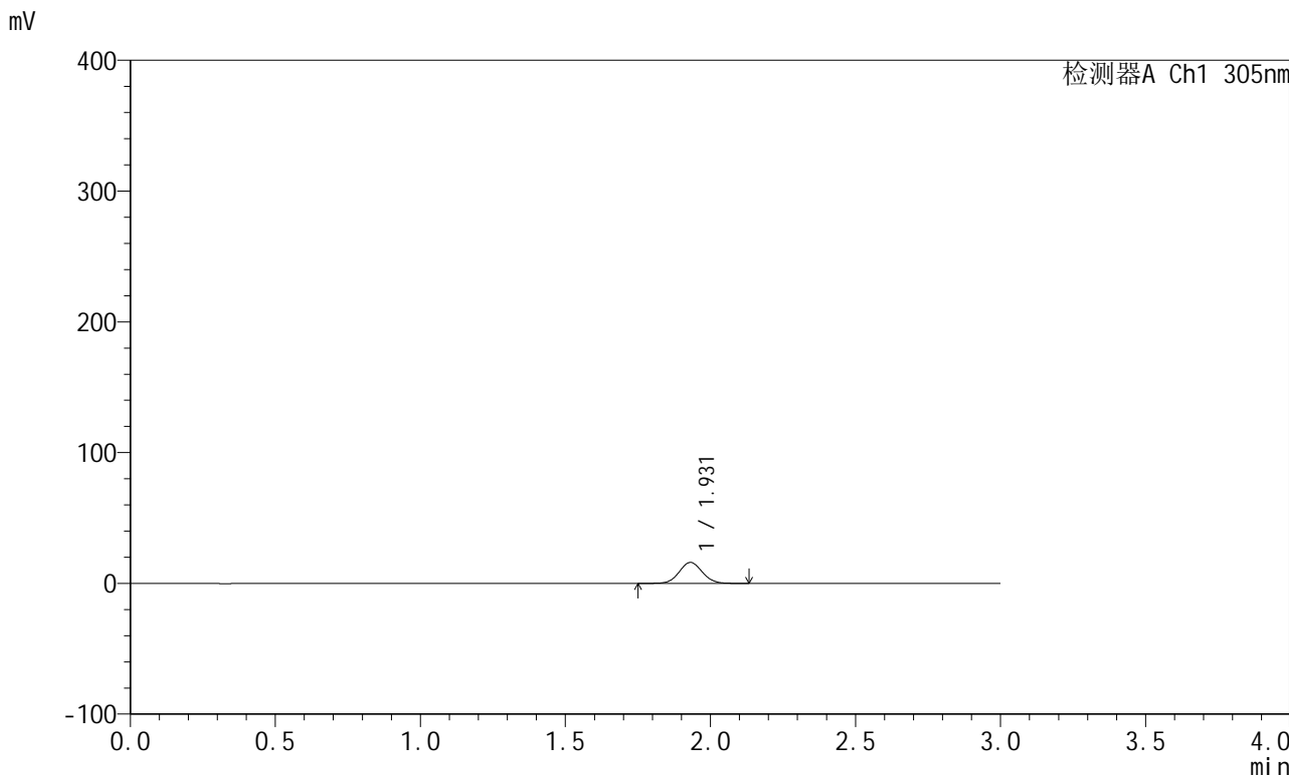


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1213-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	89093	100.000	16037	2803	1.055	--
总计		89093	100.000	16037			



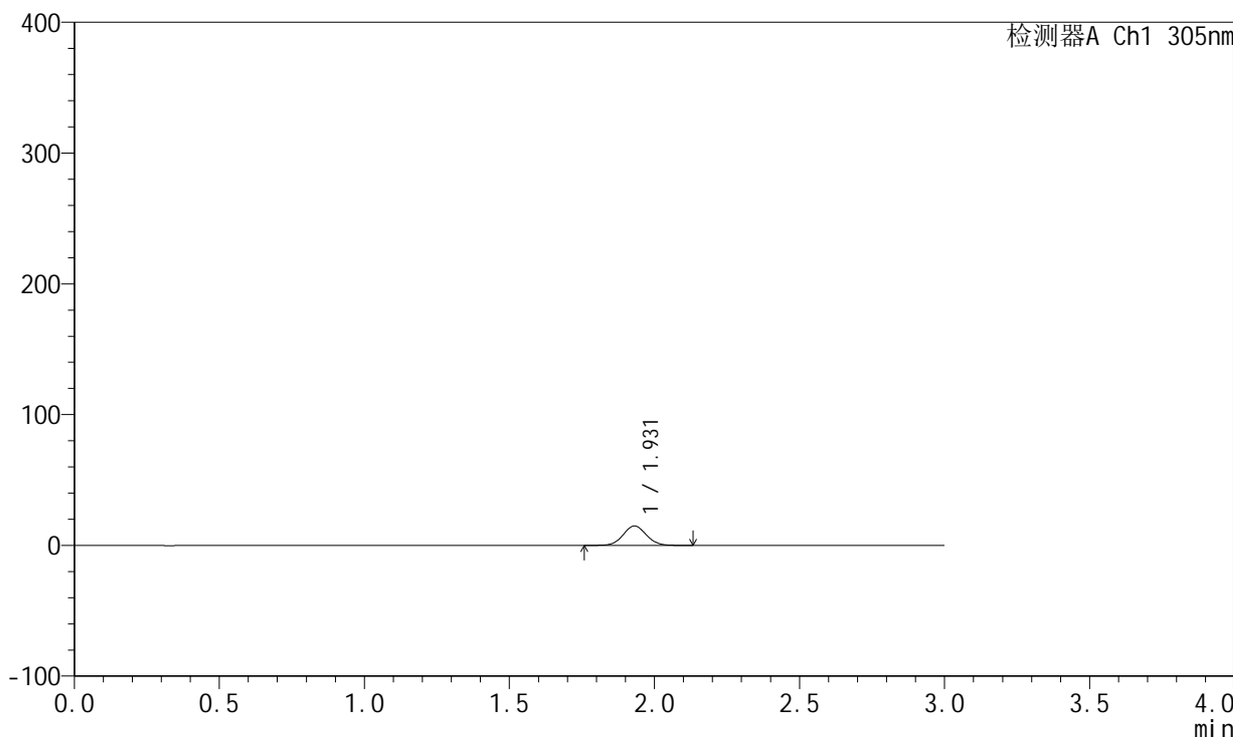
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1214-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	82632	100.000	14866	2797	1.053	--
总计		82632	100.000	14866			



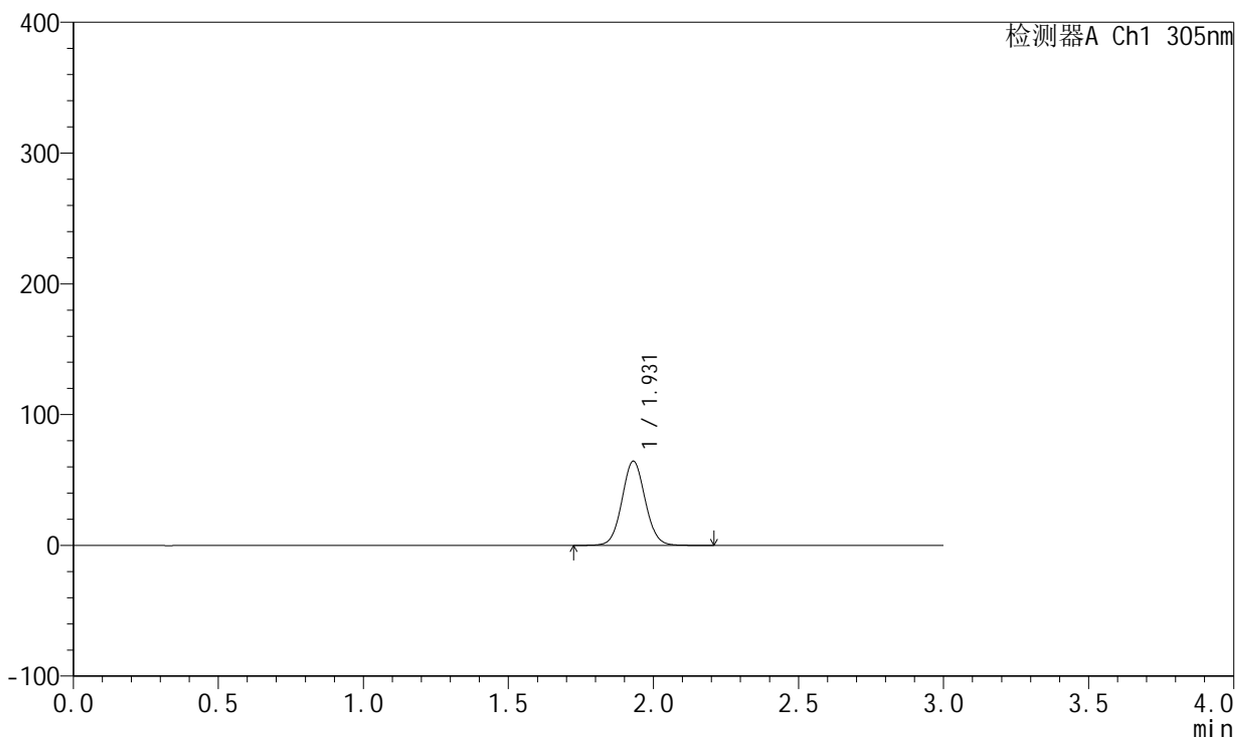
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1215-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	358430	100.000	64420	2805	1.058	--
总计		358430	100.000	64420			



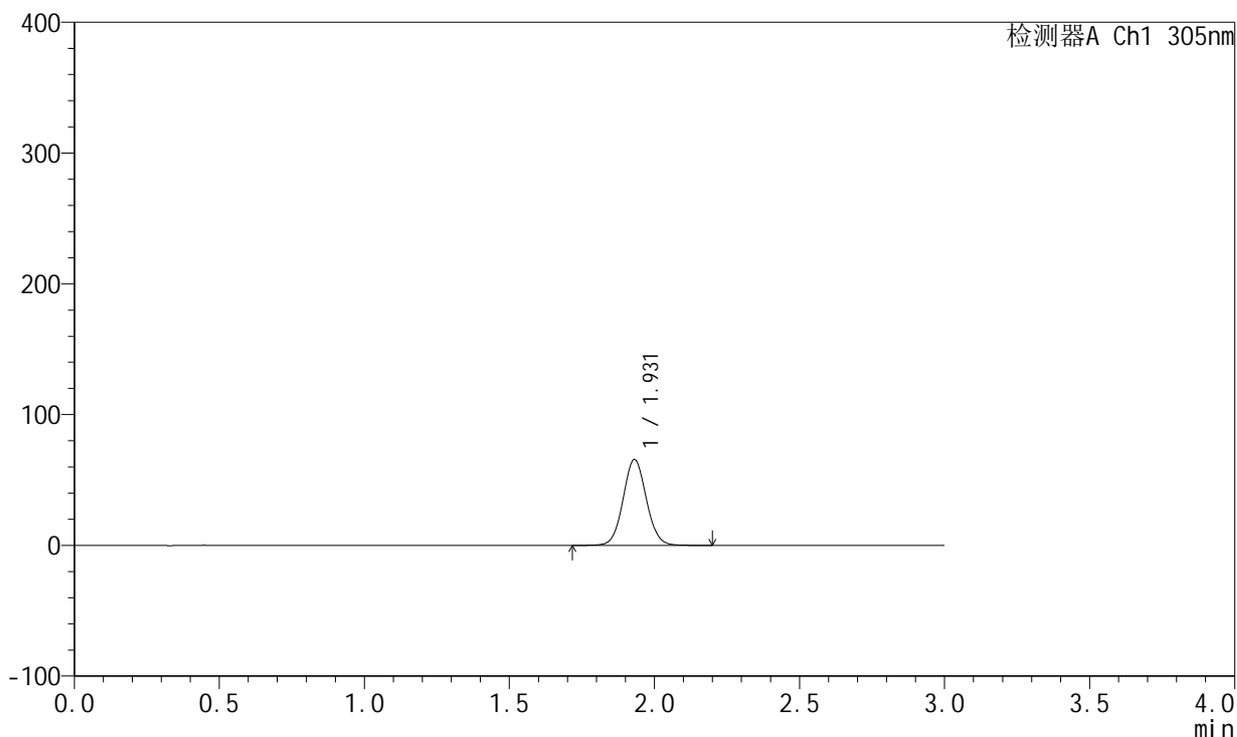
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1216-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	366317	100.000	65633	2789	1.058	--
总计		366317	100.000	65633			

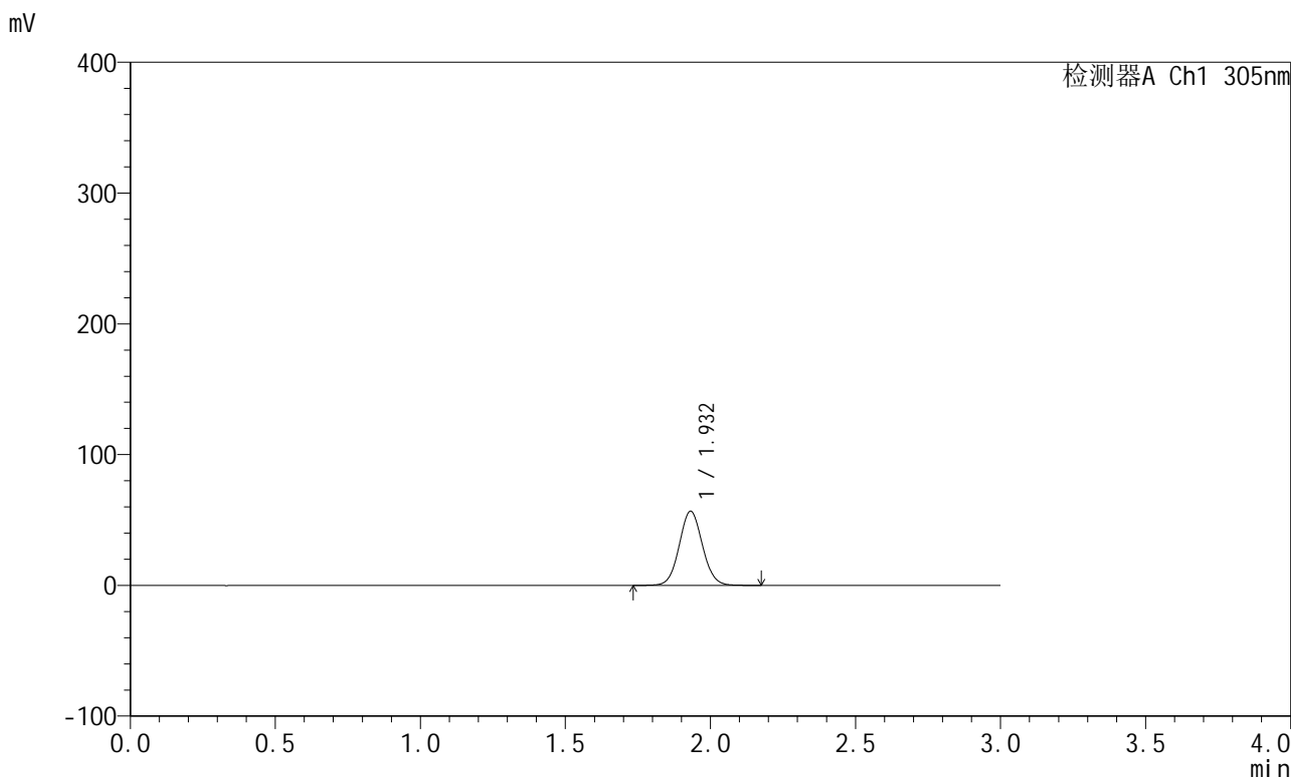


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1217-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	315980	100.000	56669	2792	1.058	--
总计		315980	100.000	56669			



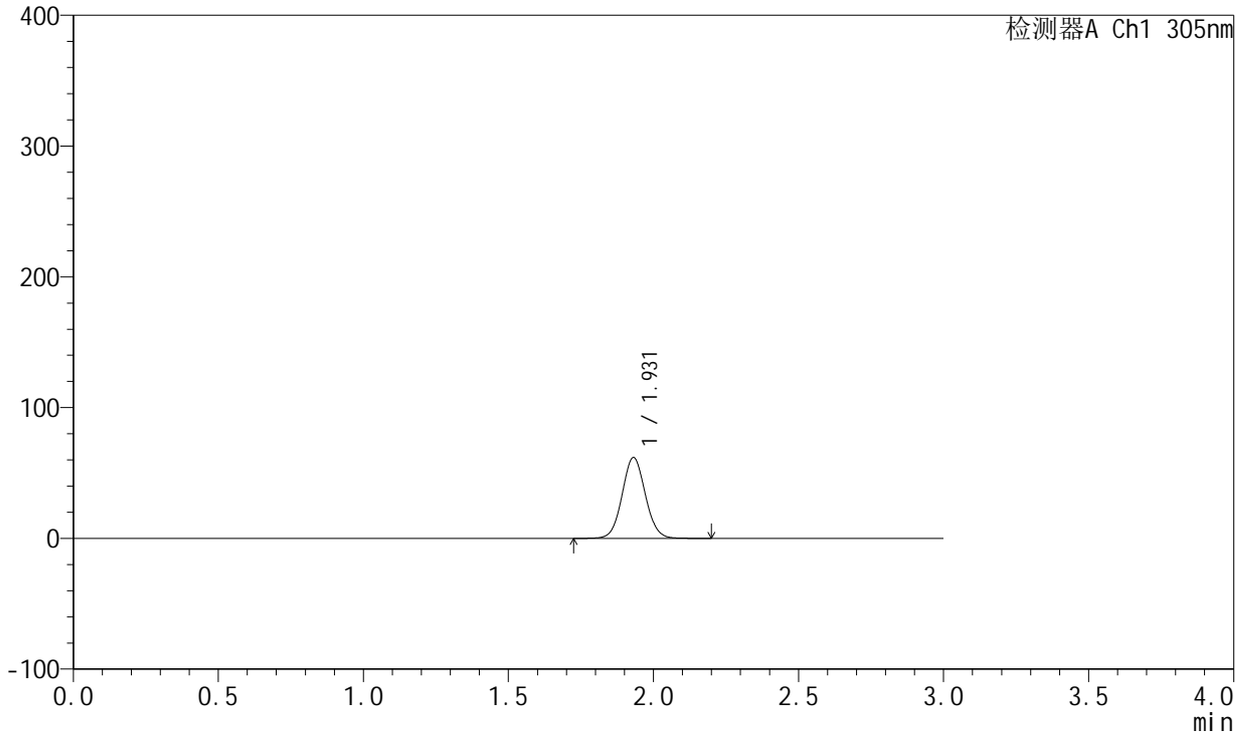
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1218-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	344708	100.000	61802	2794	1.058	--
总计		344708	100.000	61802			

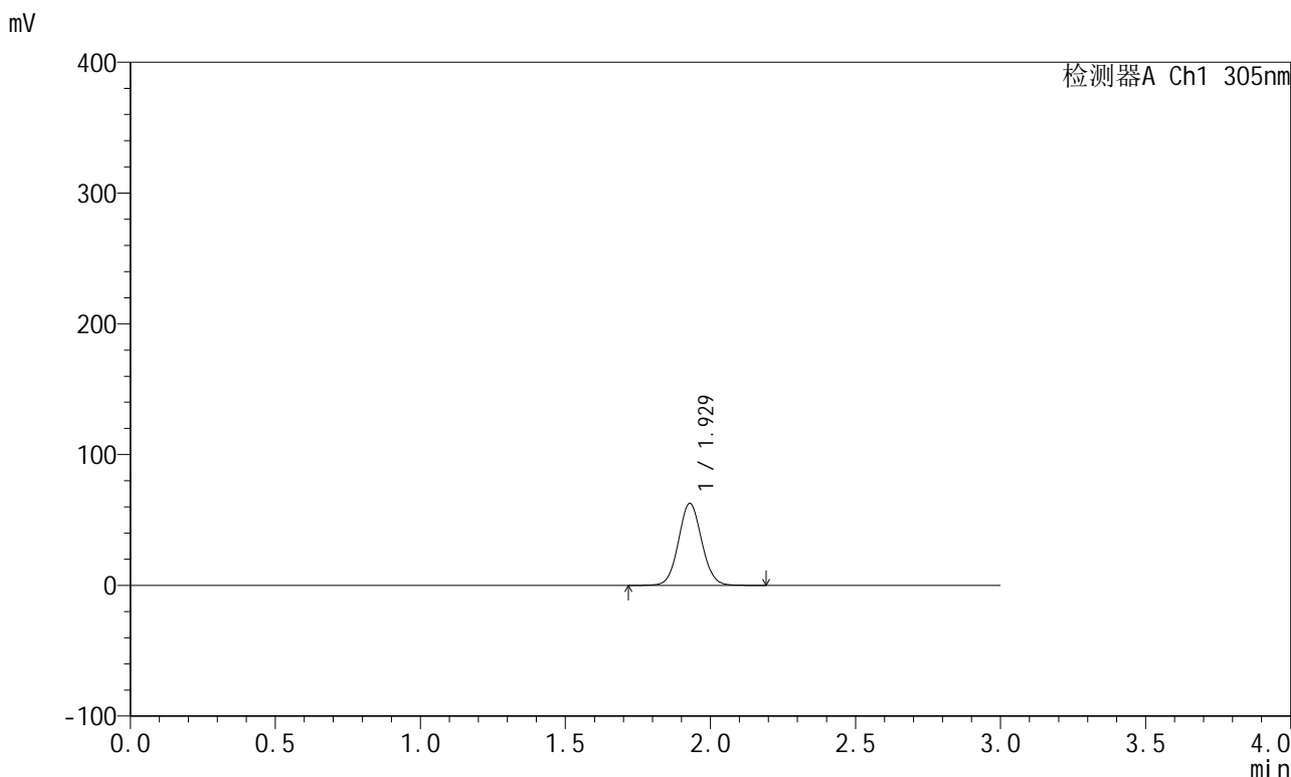


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1219-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	350014	100.000	62693	2781	1.058	--
总计		350014	100.000	62693			



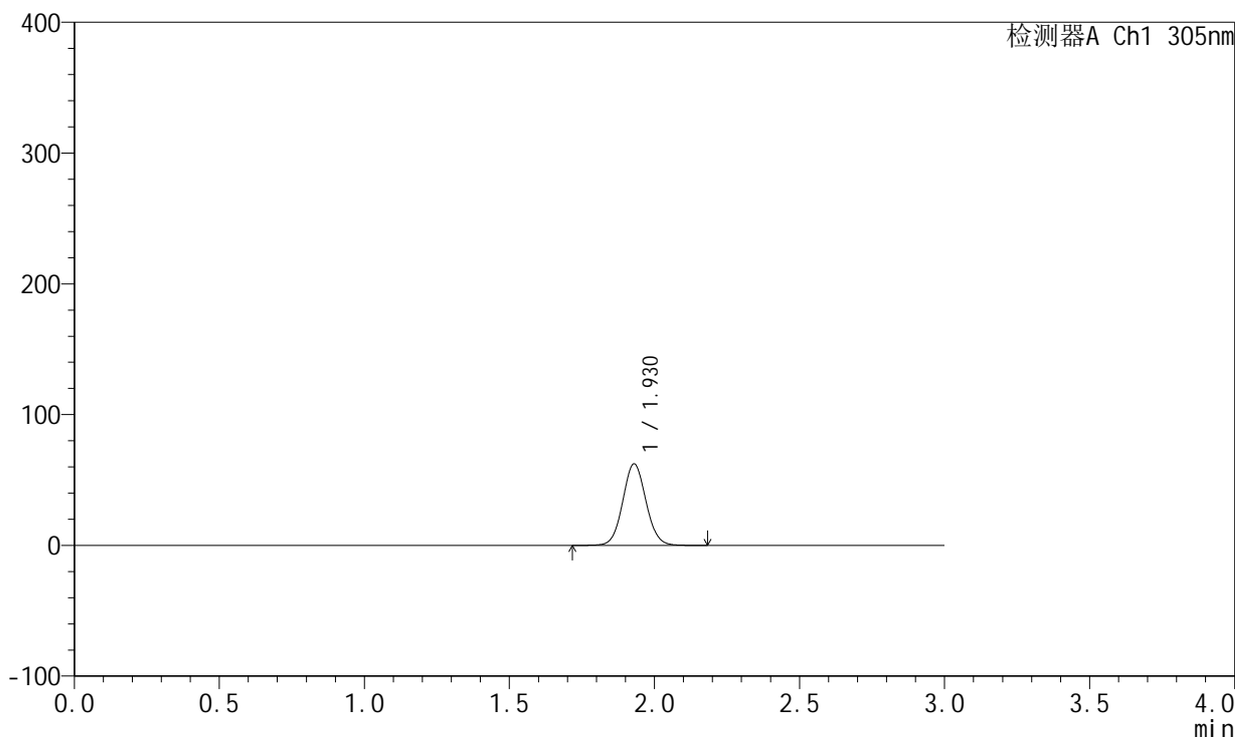
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1220-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	348061	100.000	62401	2786	1.059	--
总计		348061	100.000	62401			



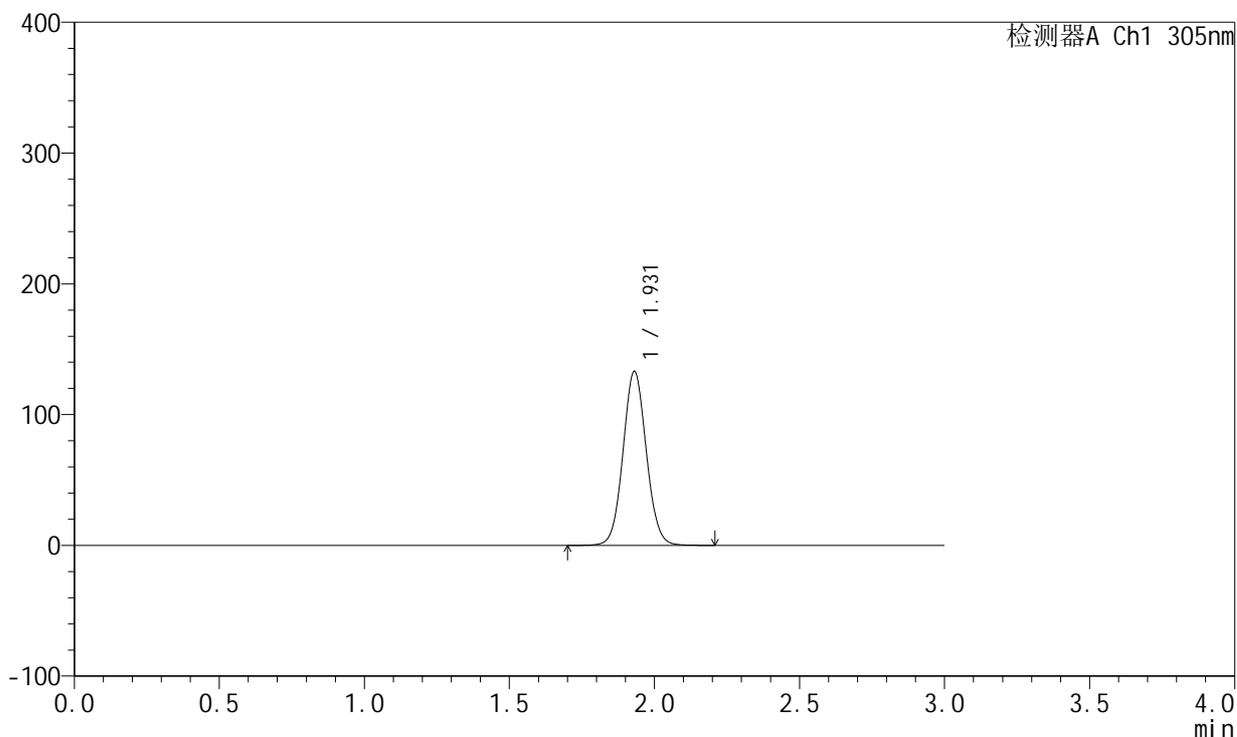
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1221-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	742852	100.000	133077	2788	1.060	--
总计		742852	100.000	133077			



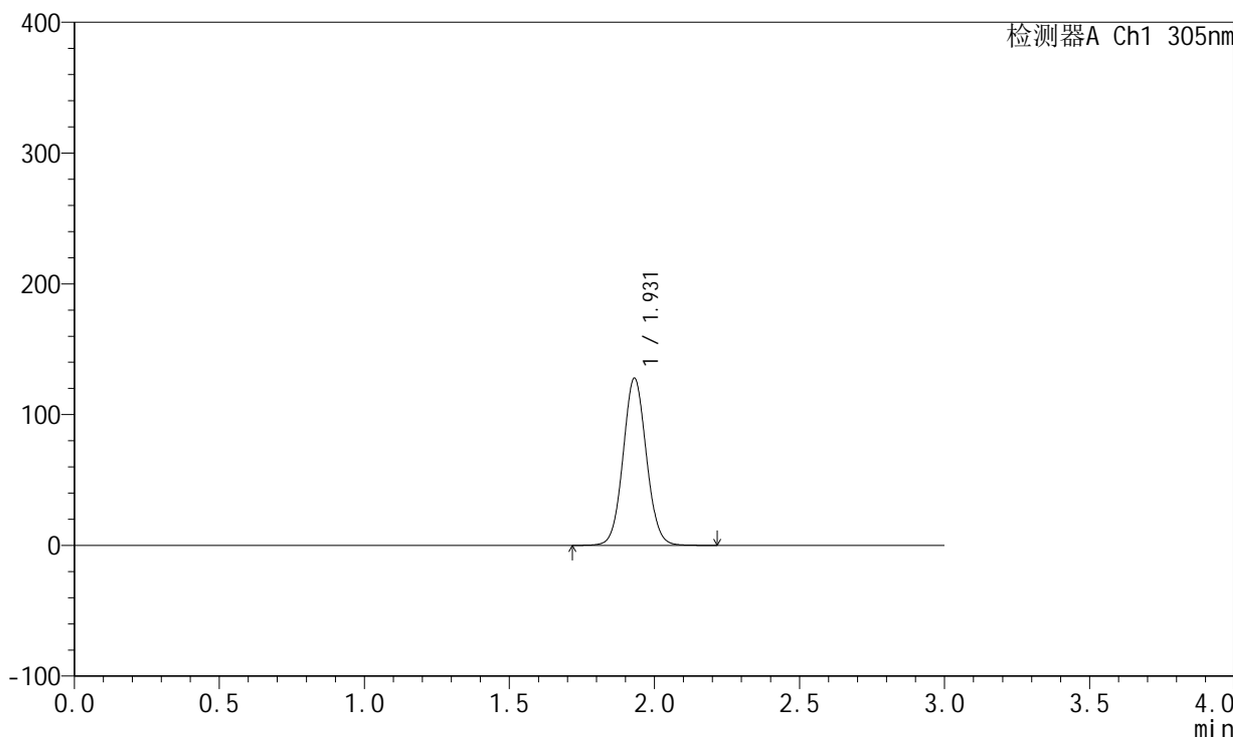
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1222-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	714304	100.000	127885	2787	1.060	--
总计		714304	100.000	127885			



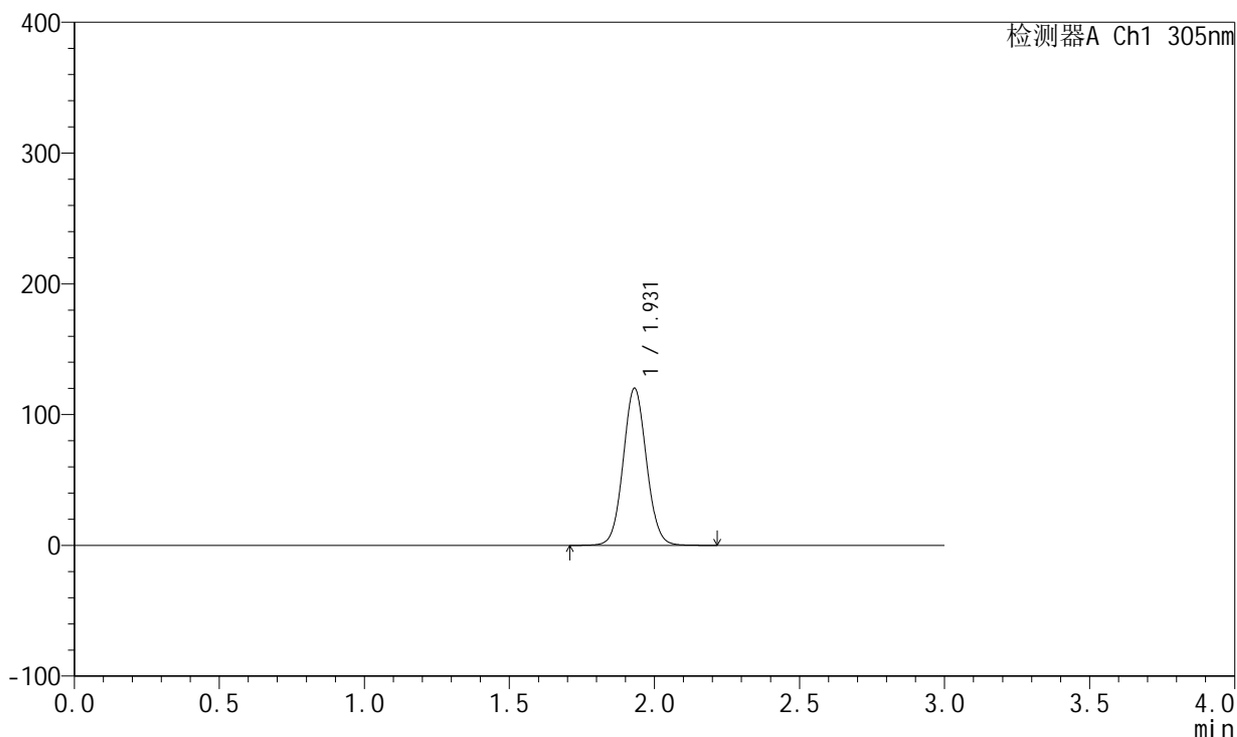
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1223-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	671095	100.000	120119	2788	1.060	--
总计		671095	100.000	120119			



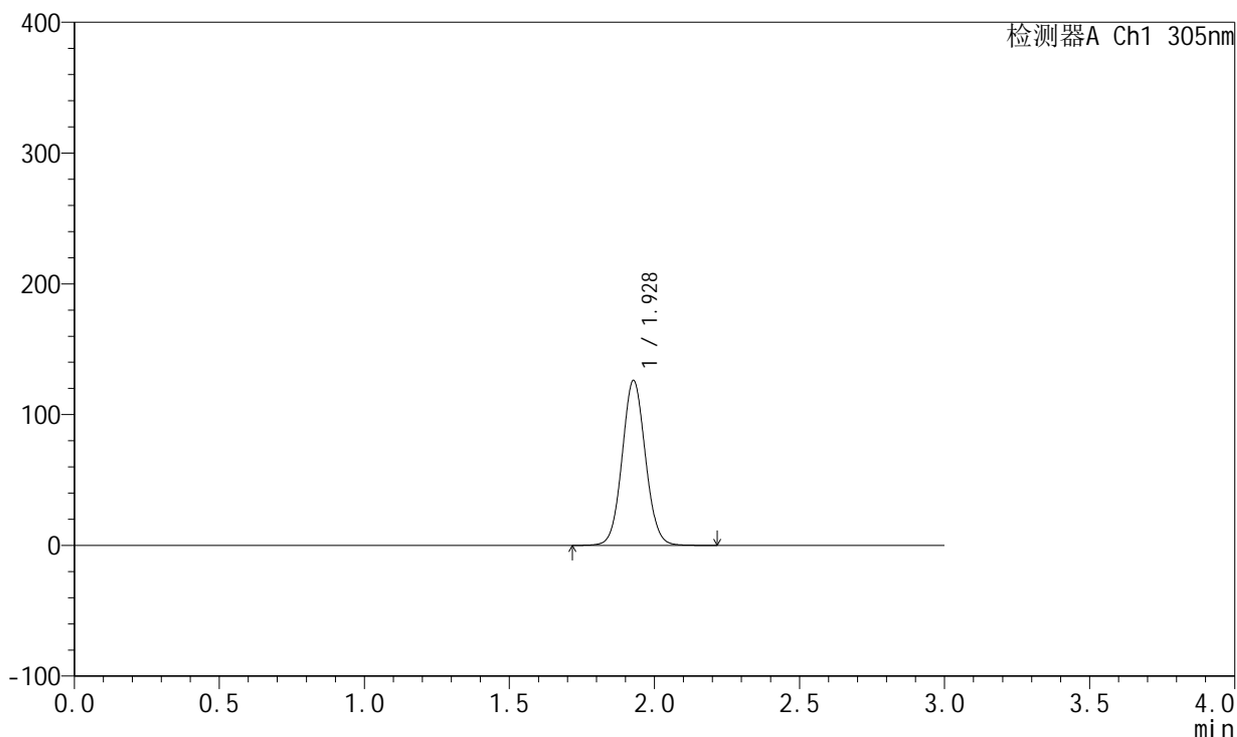
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1224-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	705430	100.000	126017	2771	1.060	--
总计		705430	100.000	126017			



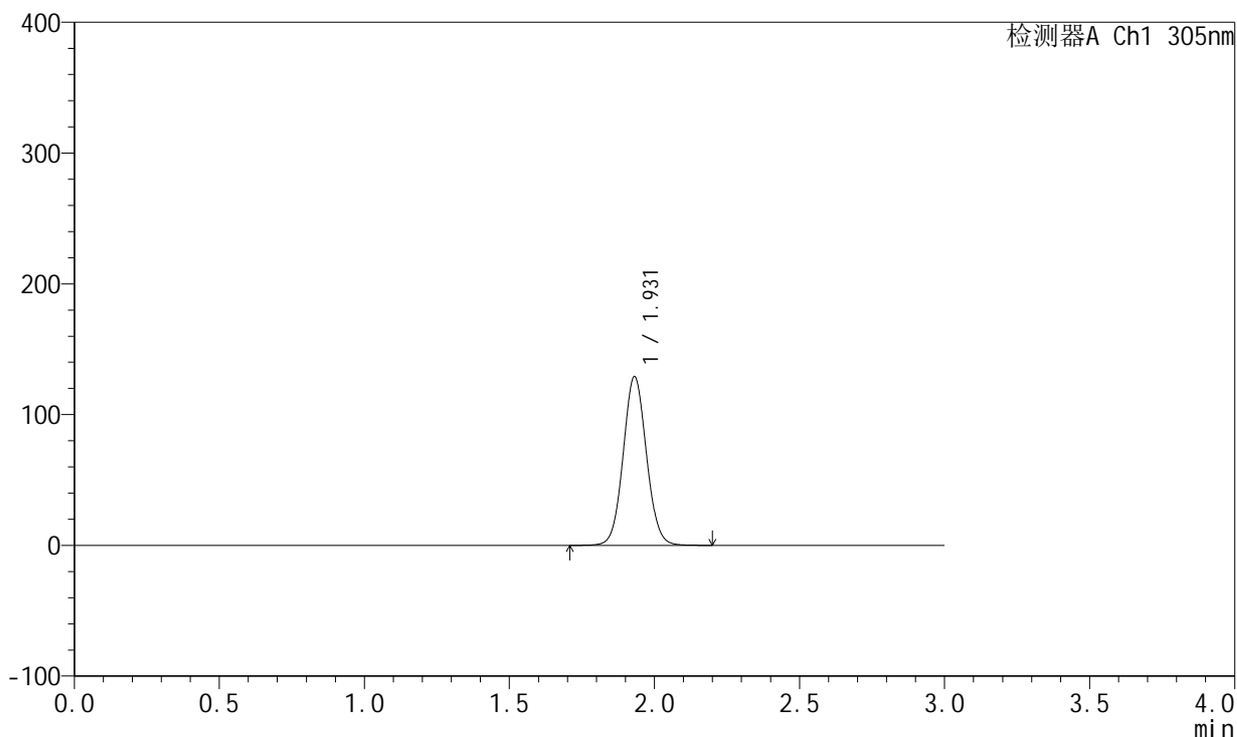
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1225-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	720815	100.000	129011	2785	1.061	--
总计		720815	100.000	129011			



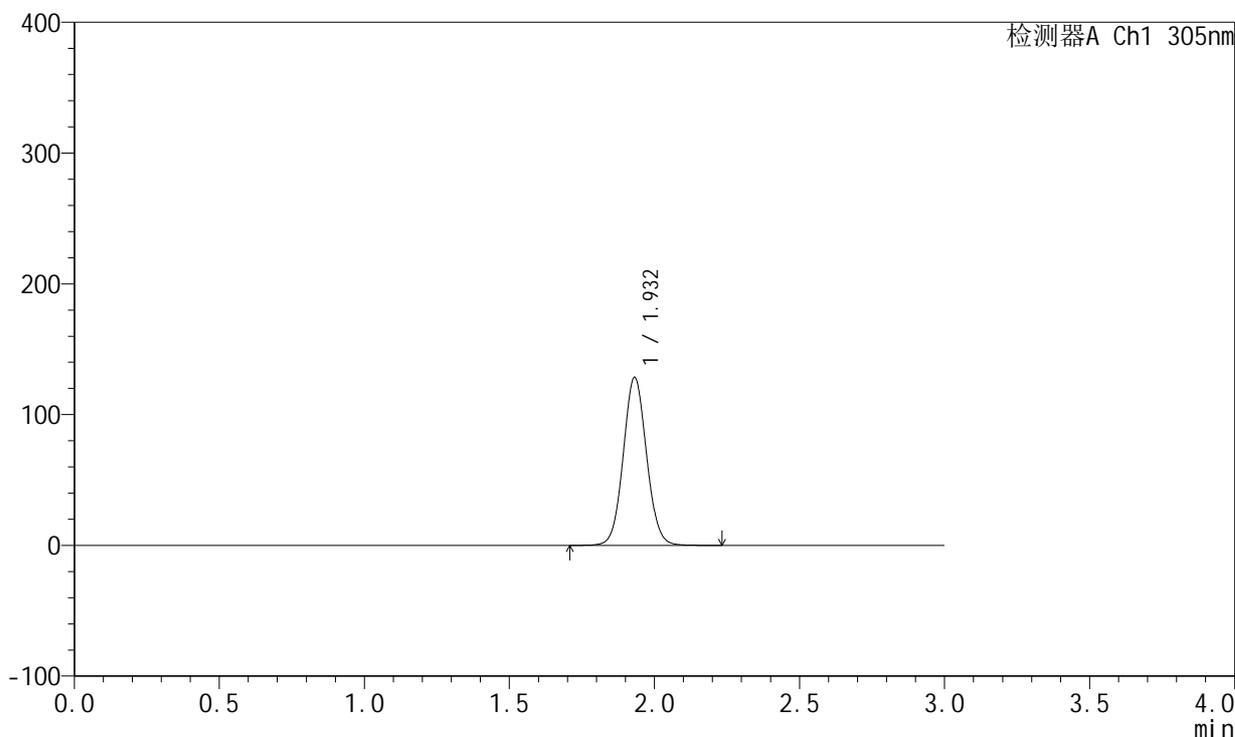
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1226-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	718175	100.000	128364	2781	1.061	--
总计		718175	100.000	128364			



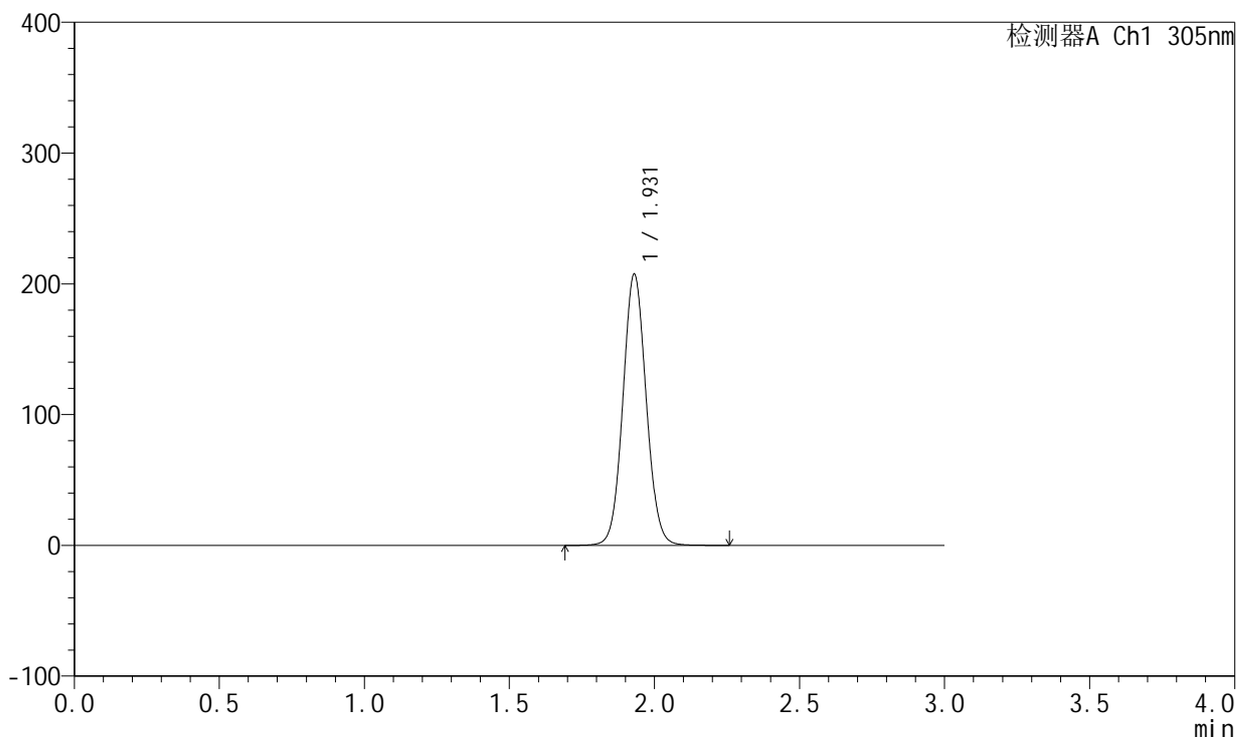
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1227-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1159612	100.000	207426	2780	1.062	--
总计		1159612	100.000	207426			



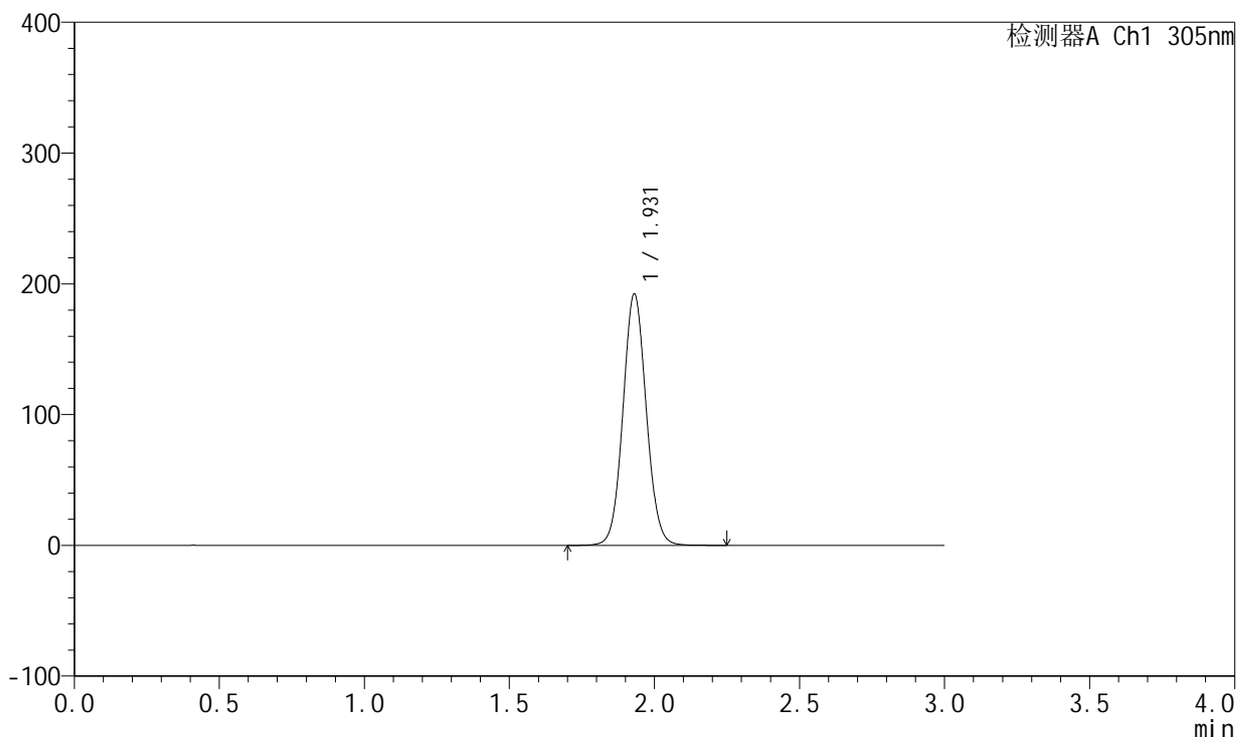
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1228-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1075033	100.000	192255	2779	1.062	--
总计		1075033	100.000	192255			

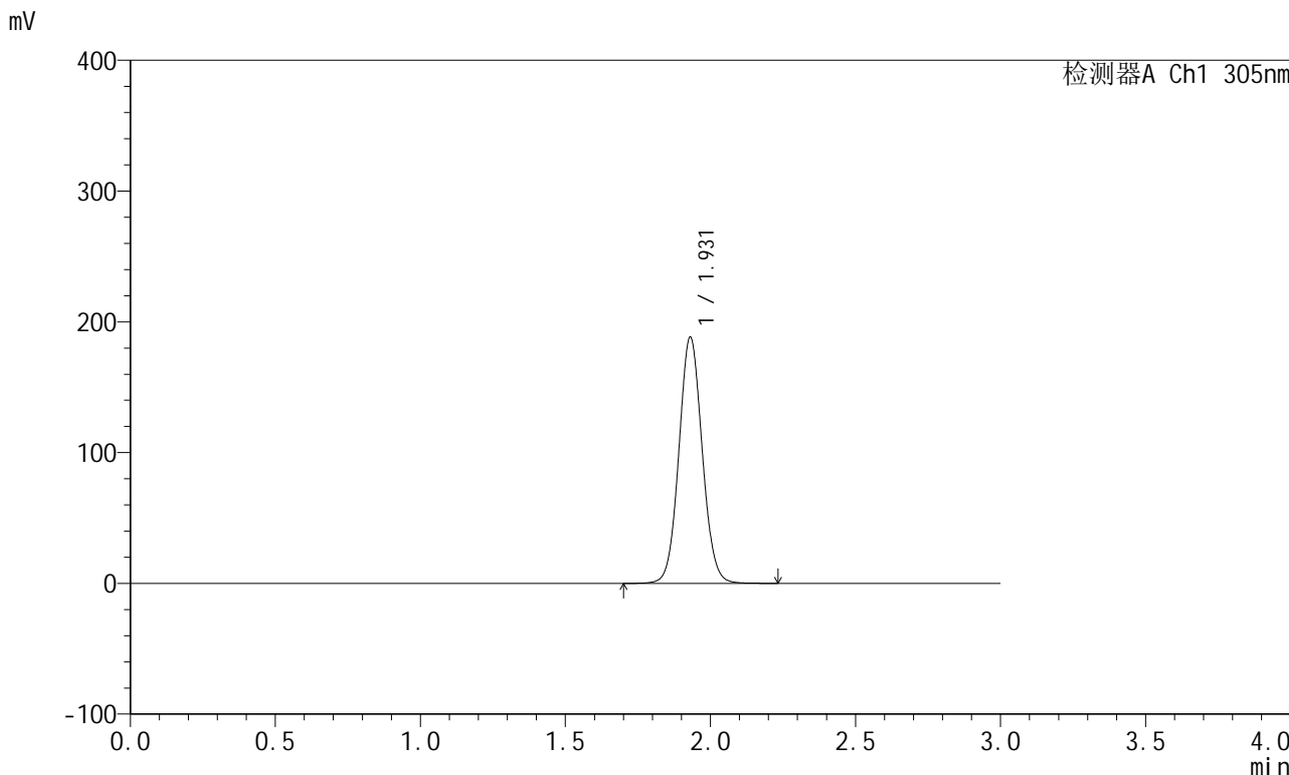


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1229-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1052848	100.000	188331	2775	1.062	--
总计		1052848	100.000	188331			



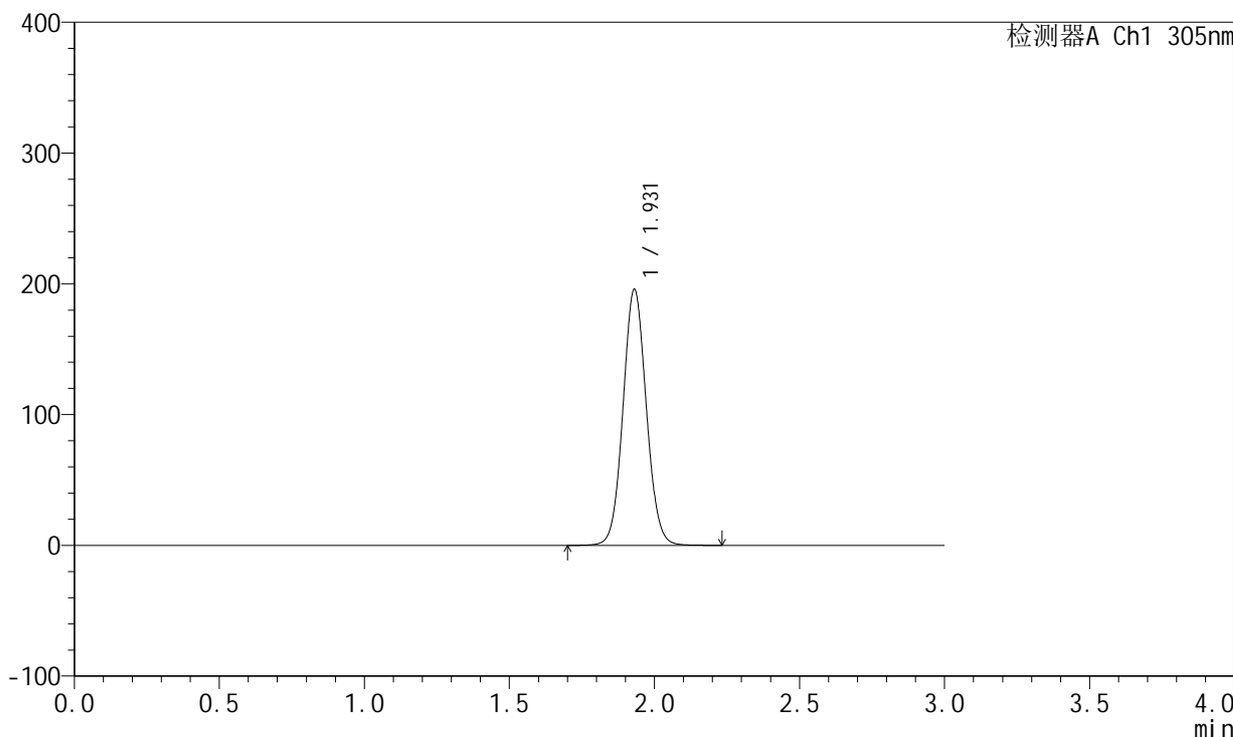
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1230-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1094298	100.000	195719	2780	1.062	--
总计		1094298	100.000	195719			



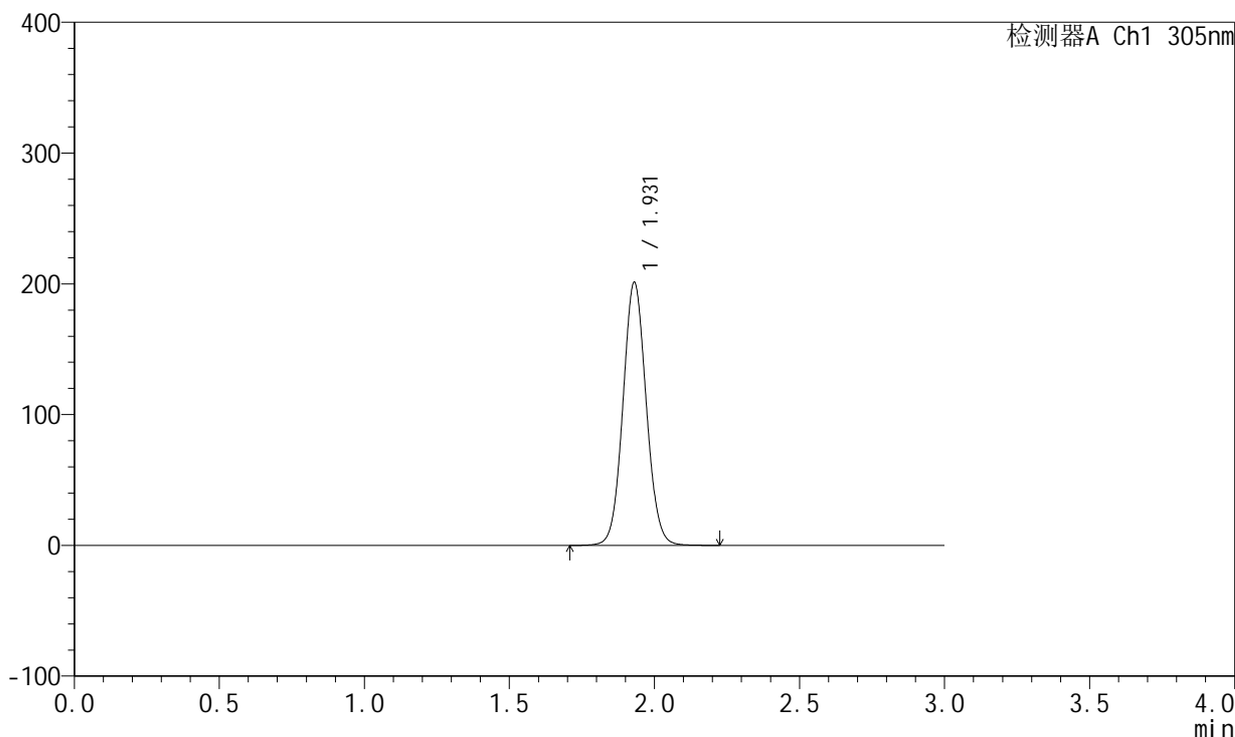
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1231-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1124131	100.000	201152	2779	1.063	--
总计		1124131	100.000	201152			



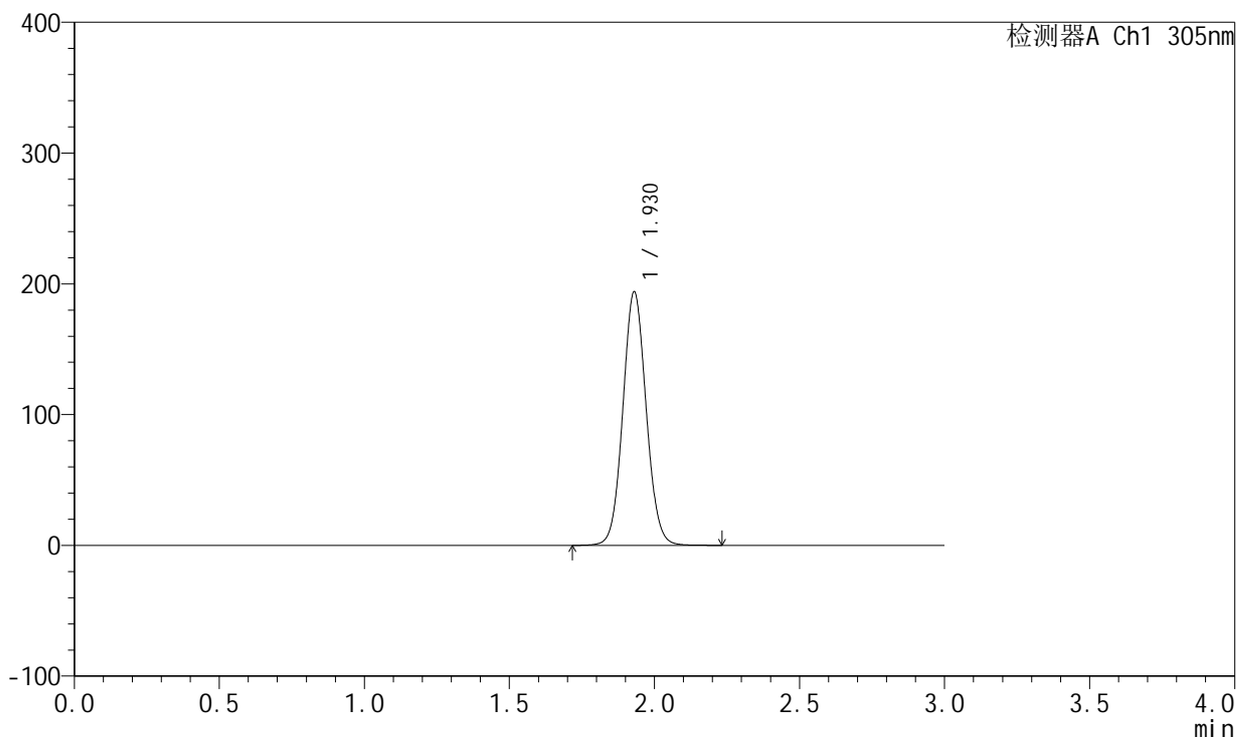
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1232-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1083872	100.000	193924	2777	1.063	--
总计		1083872	100.000	193924			



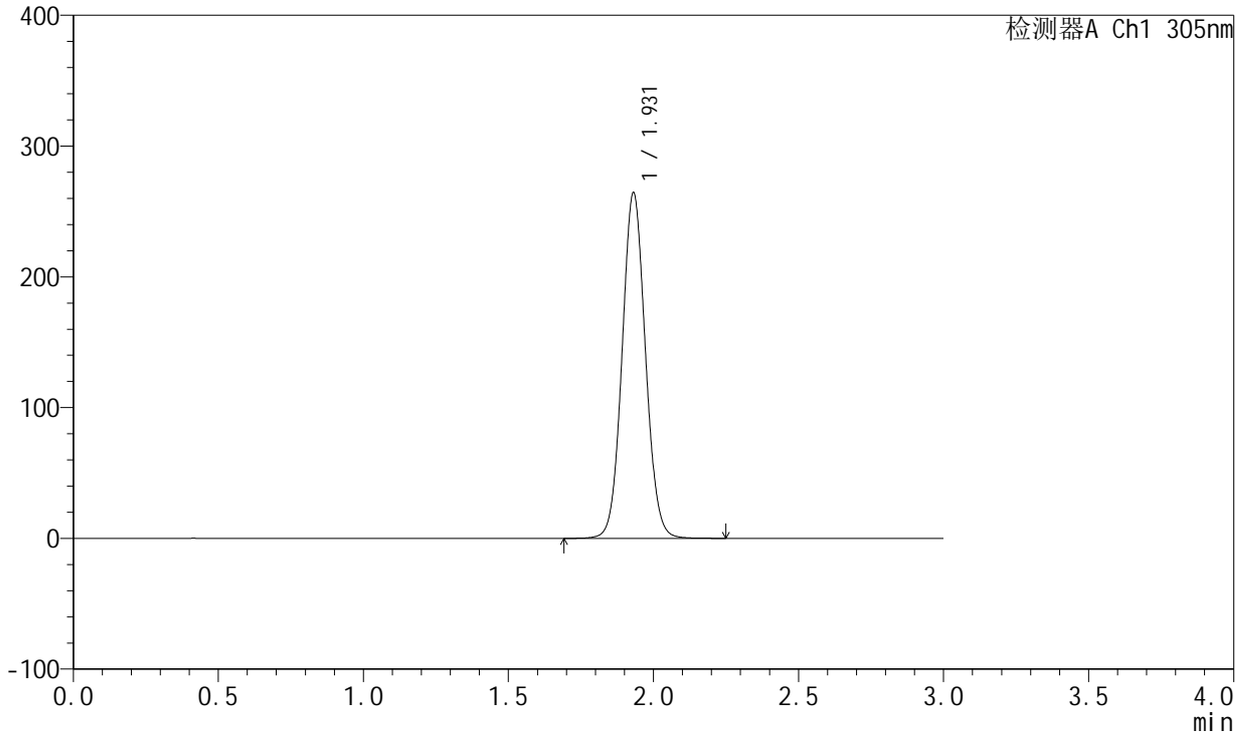
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1233-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1478901	100.000	264227	2776	1.063	--
总计		1478901	100.000	264227			



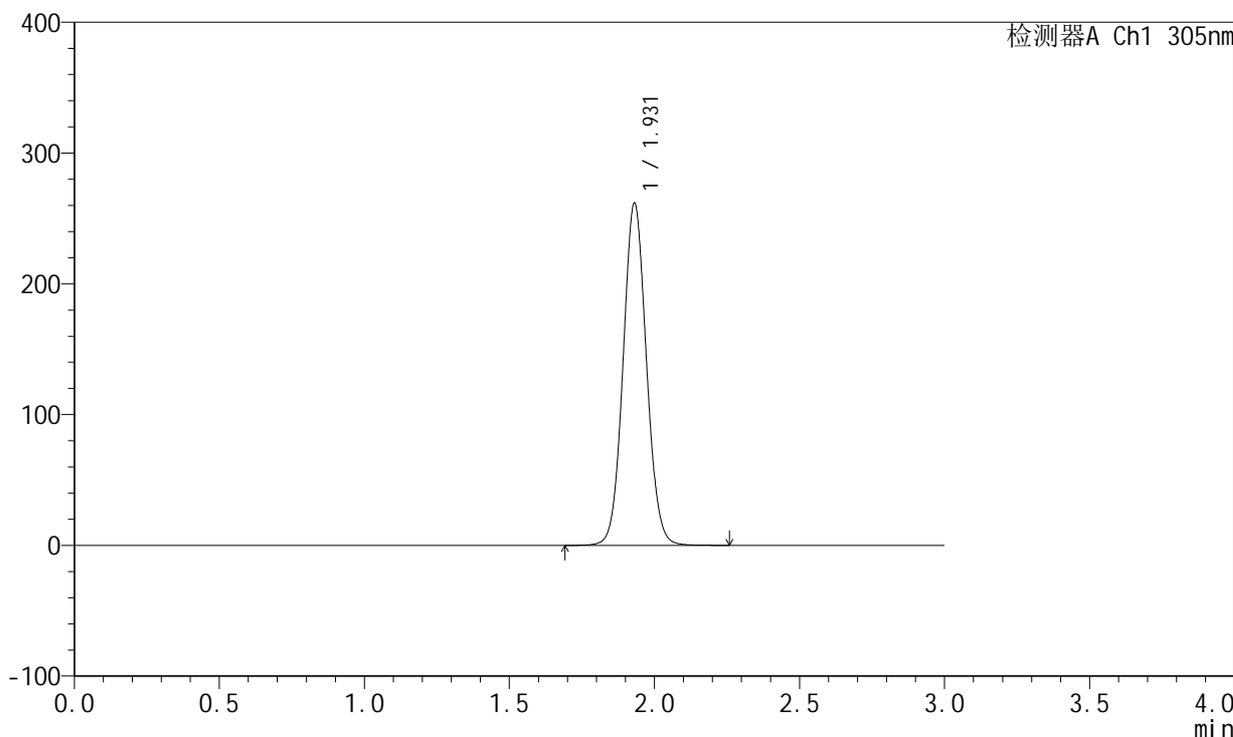
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1234-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1464041	100.000	261588	2775	1.063	--
总计		1464041	100.000	261588			



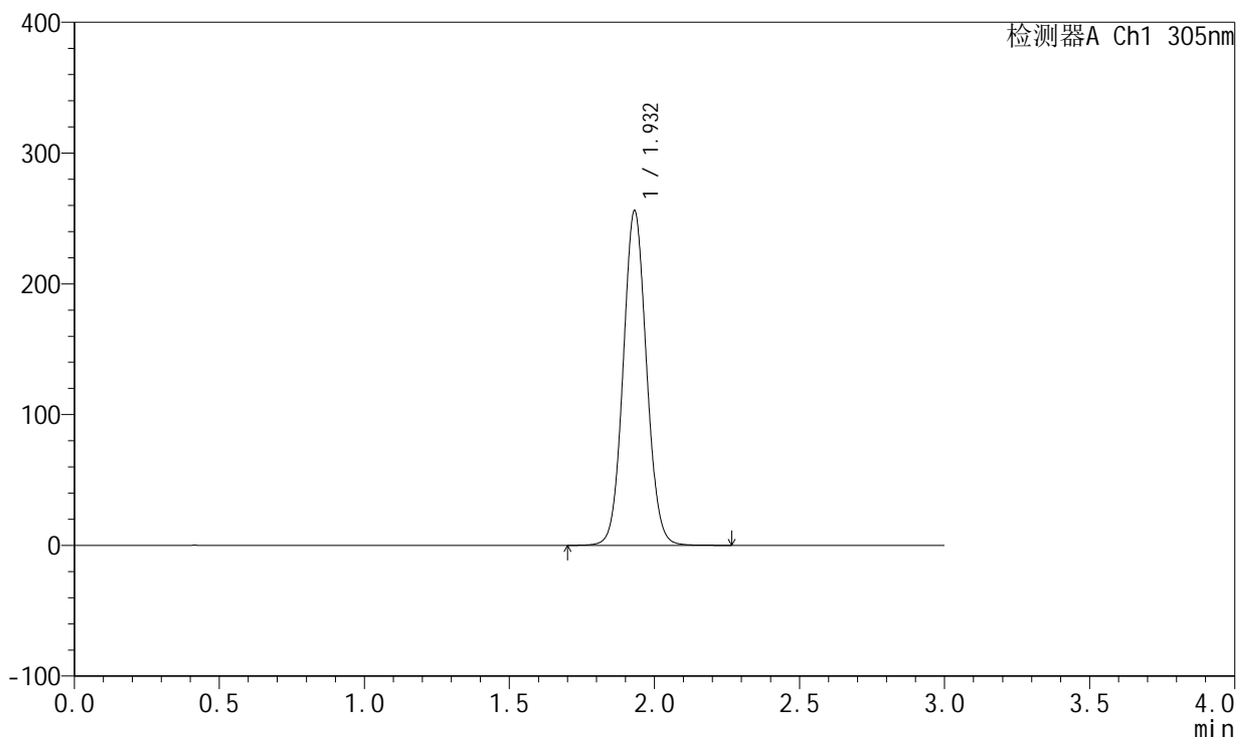
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1235-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1431626	100.000	255753	2776	1.063	--
总计		1431626	100.000	255753			



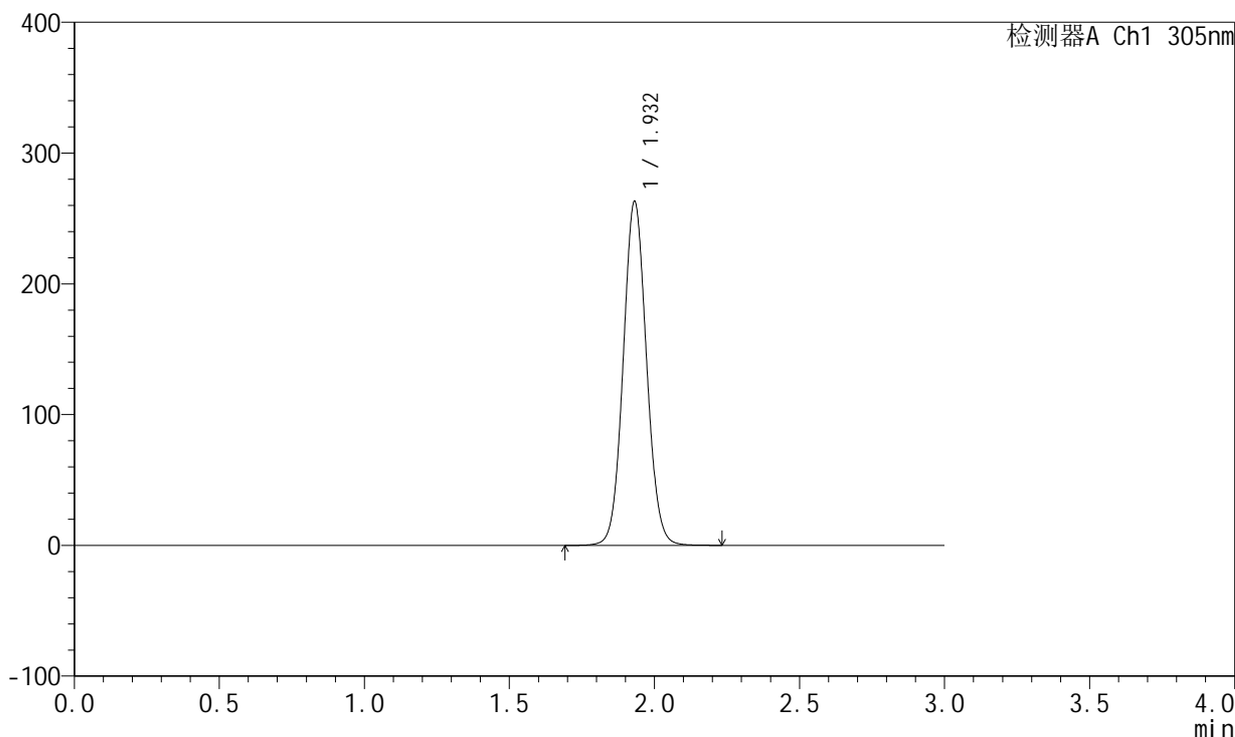
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1236-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1471083	100.000	262766	2775	1.064	--
总计		1471083	100.000	262766			



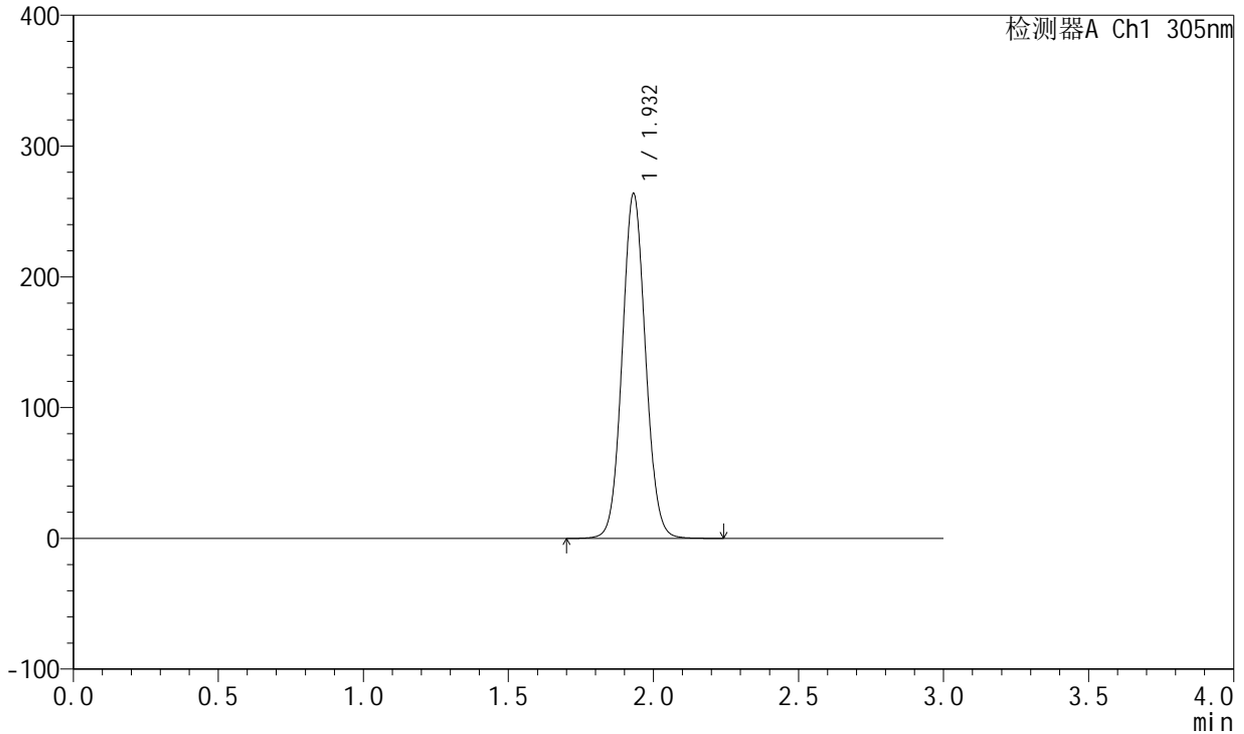
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1237-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1474674	100.000	263450	2775	1.064	--
总计		1474674	100.000	263450			



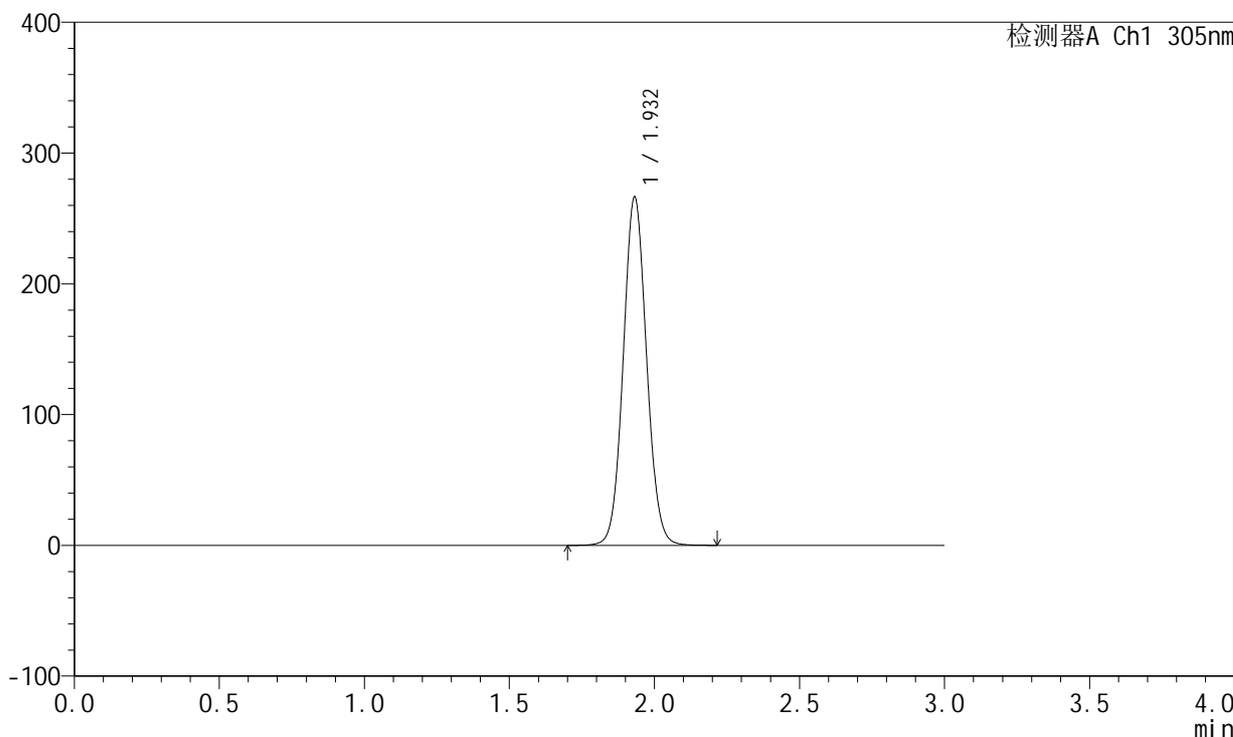
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1238-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1490028	100.000	266141	2778	1.064	--
总计		1490028	100.000	266141			



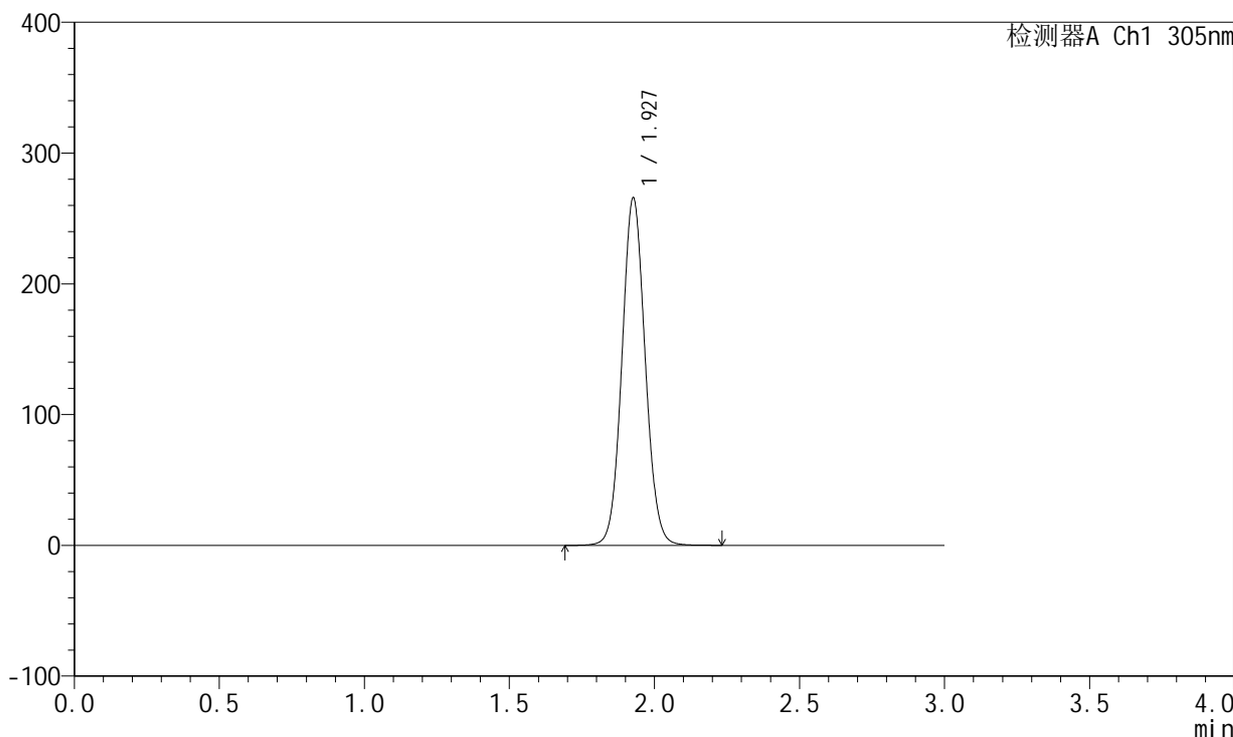
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1239-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1481346	100.000	264895	2782	1.065	--
总计		1481346	100.000	264895			



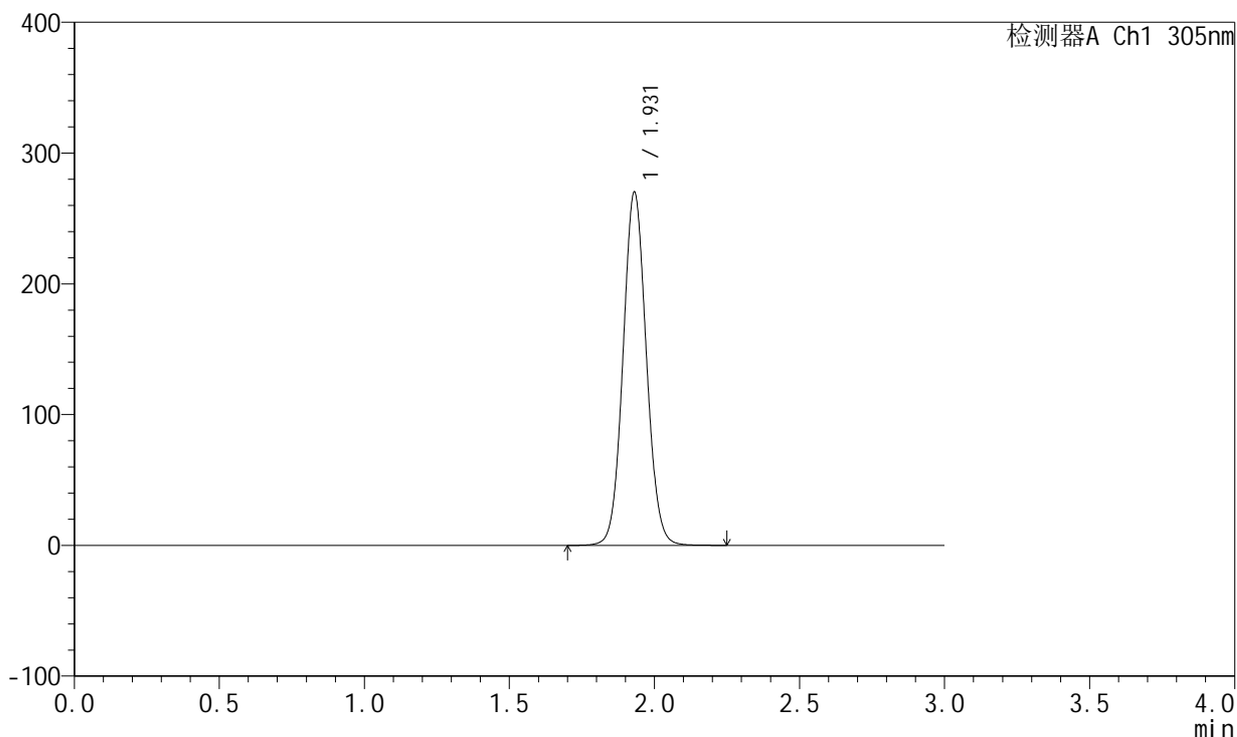
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1240-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1511339	100.000	270072	2773	1.064	--
总计		1511339	100.000	270072			



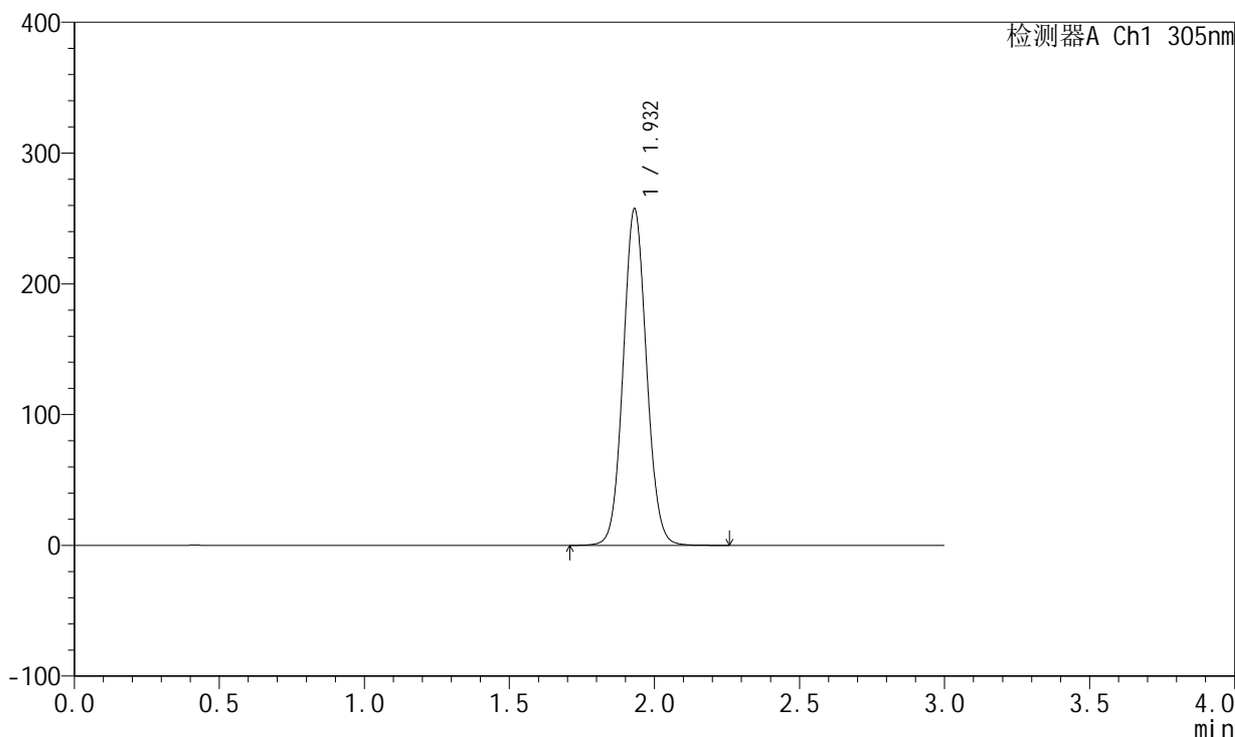
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1241-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1440552	100.000	257230	2776	1.065	--
总计		1440552	100.000	257230			



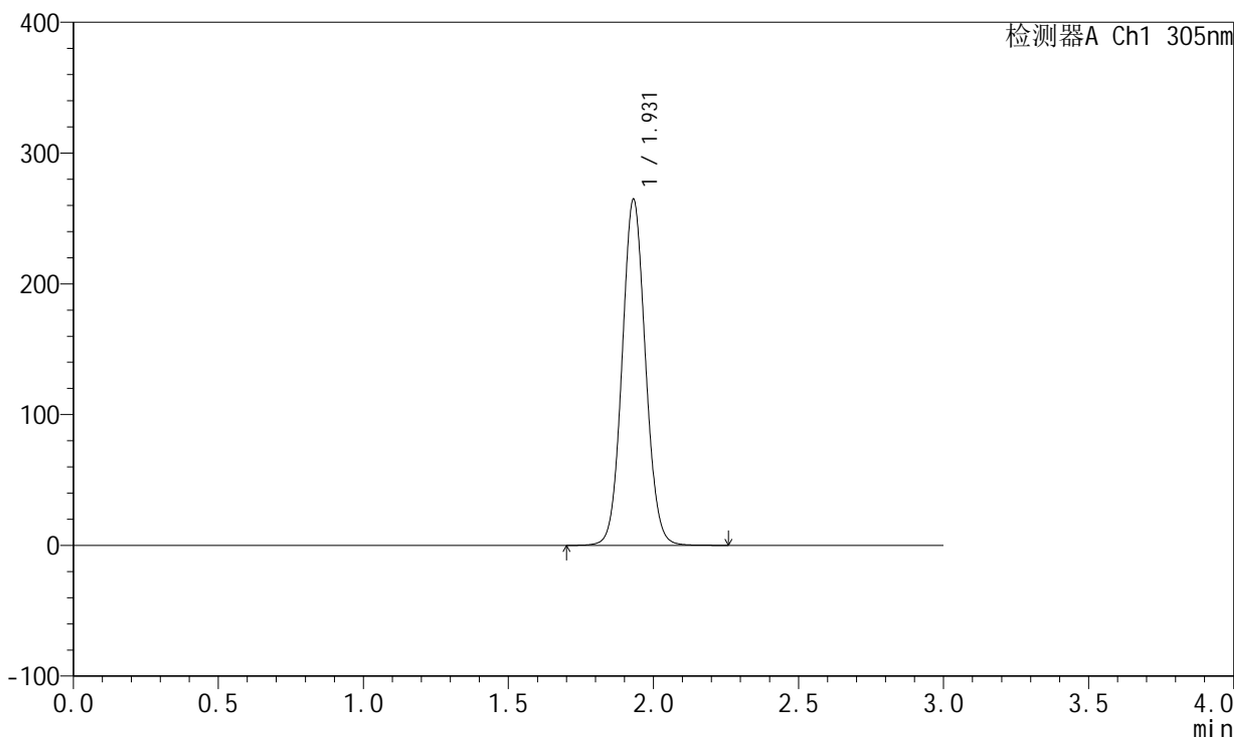
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1242-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1480755	100.000	264523	2774	1.065	--
总计		1480755	100.000	264523			



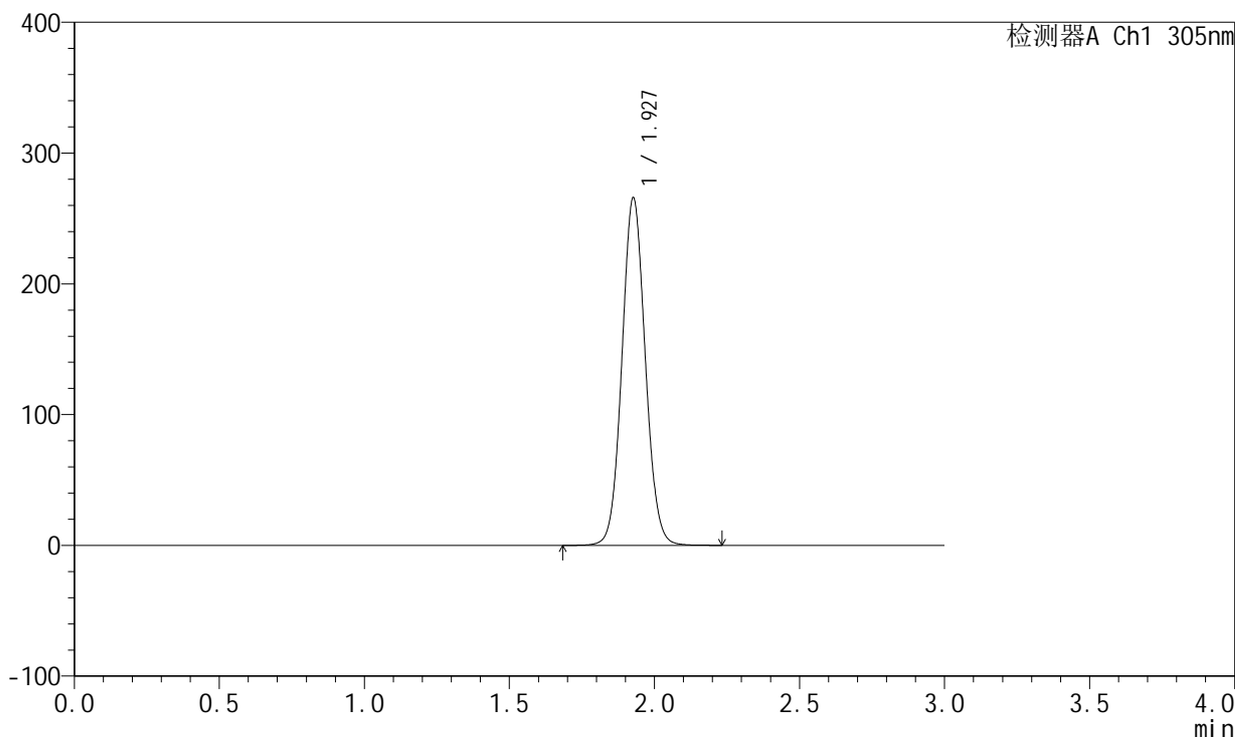
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1243-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1487705	100.000	265099	2763	1.065	--
总计		1487705	100.000	265099			



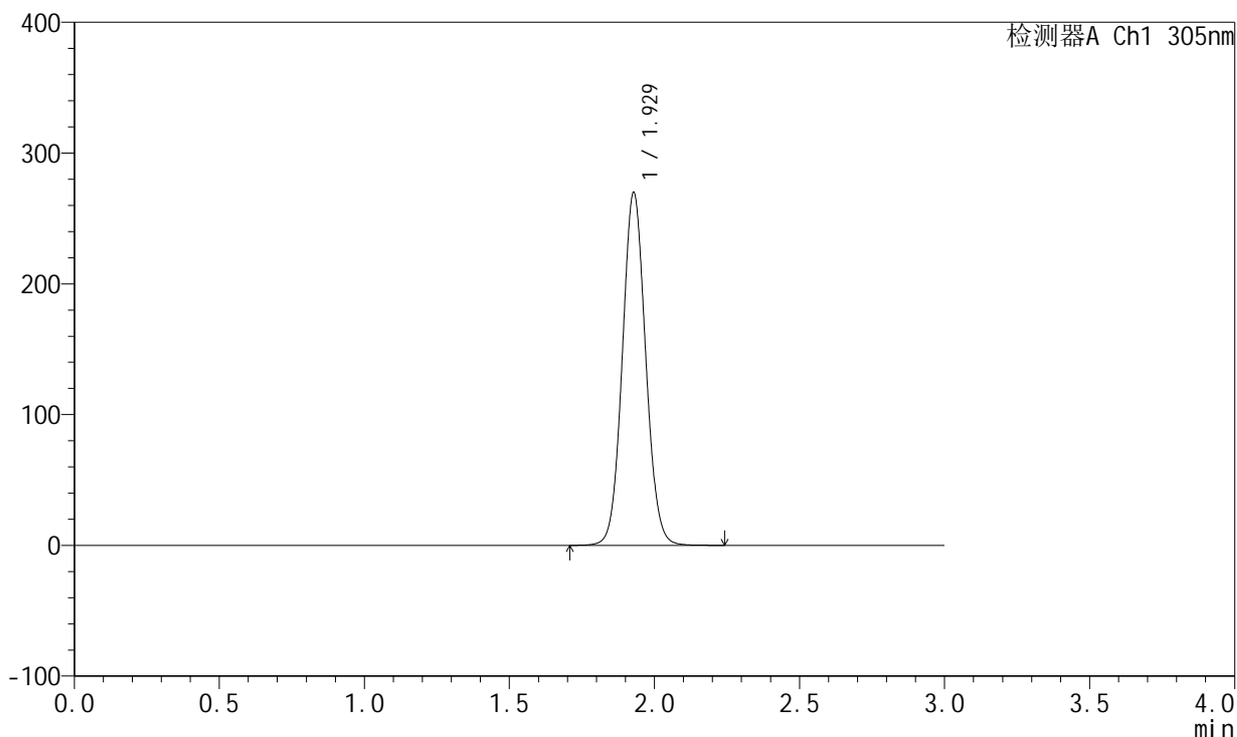
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1244-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1509633	100.000	269691	2766	1.065	--
总计		1509633	100.000	269691			



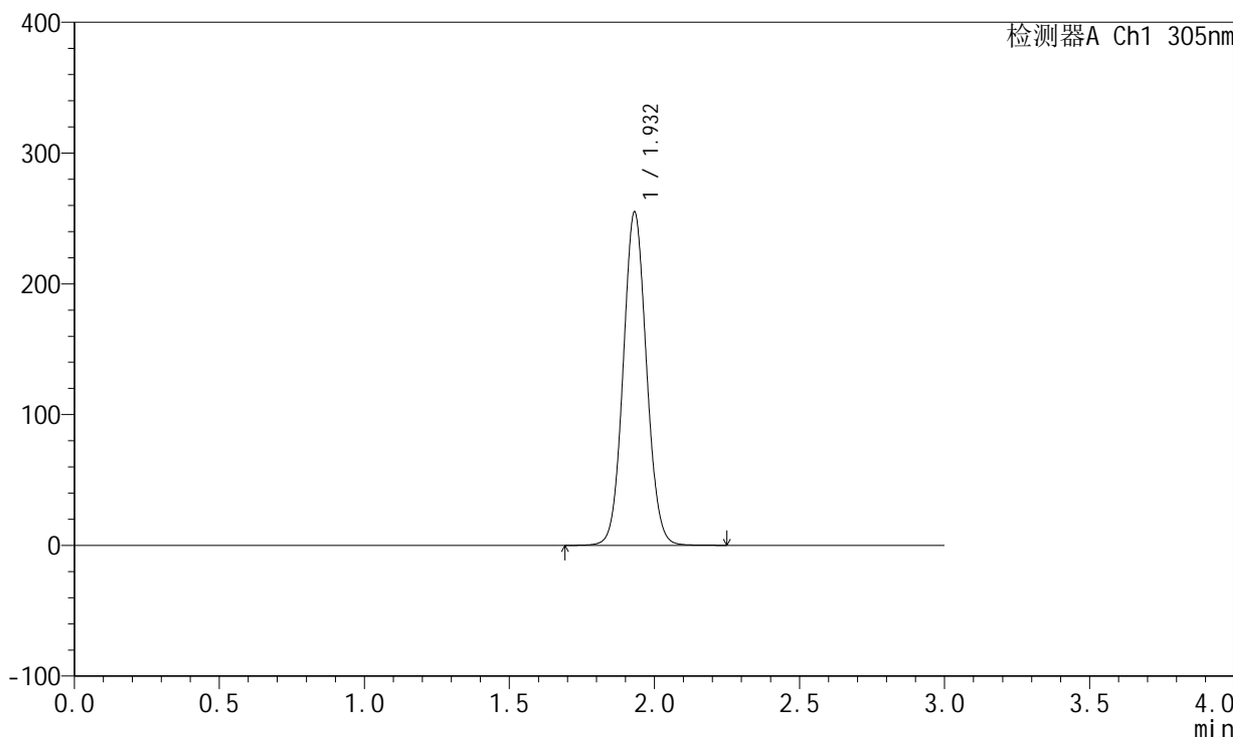
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1245-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1424226	100.000	254712	2778	1.063	--
总计		1424226	100.000	254712			



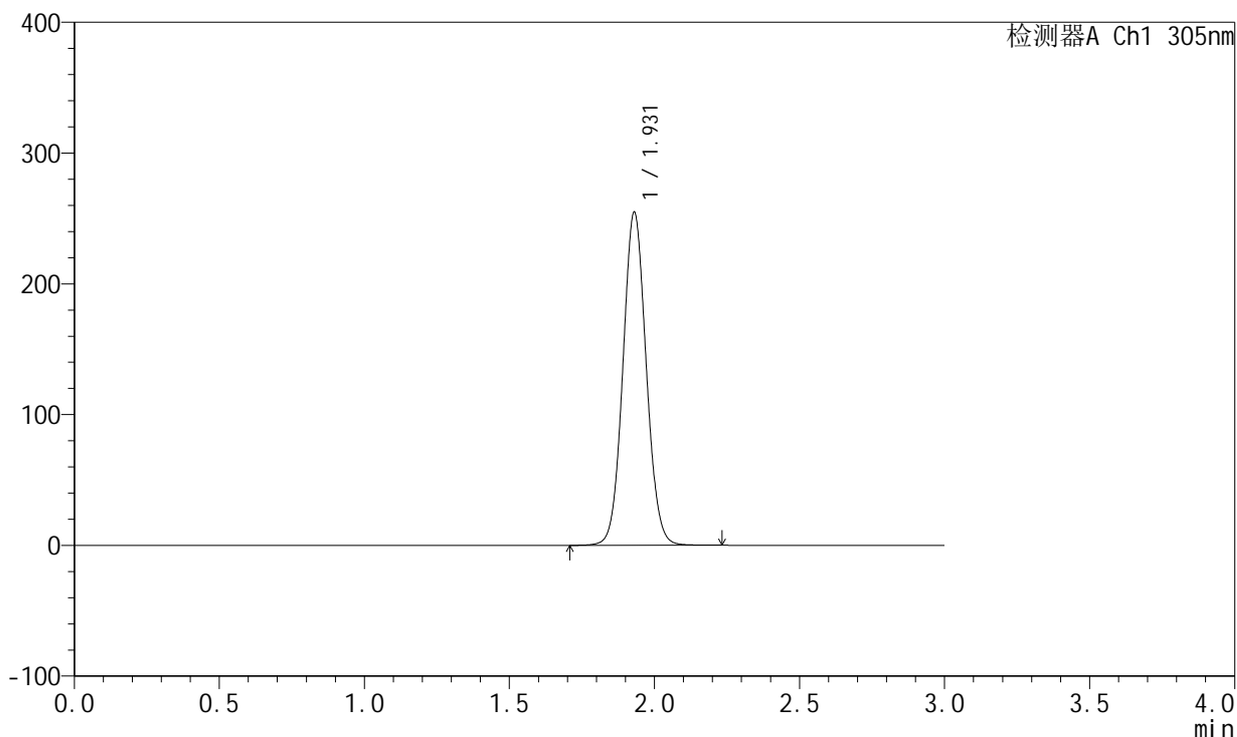
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1246-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-shui2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1423523	100.000	254777	2772	1.063	--
总计		1423523	100.000	254777			



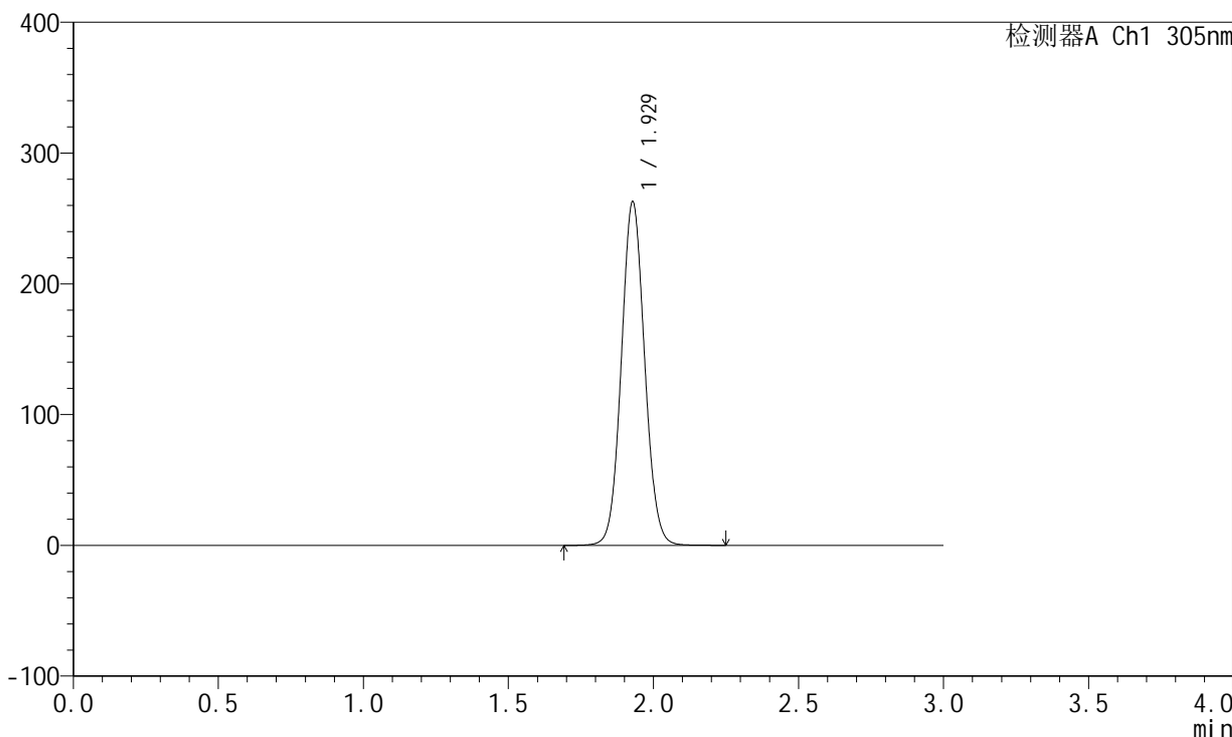
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1248-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1468516	100.000	262611	2768	1.063	--
总计		1468516	100.000	262611			



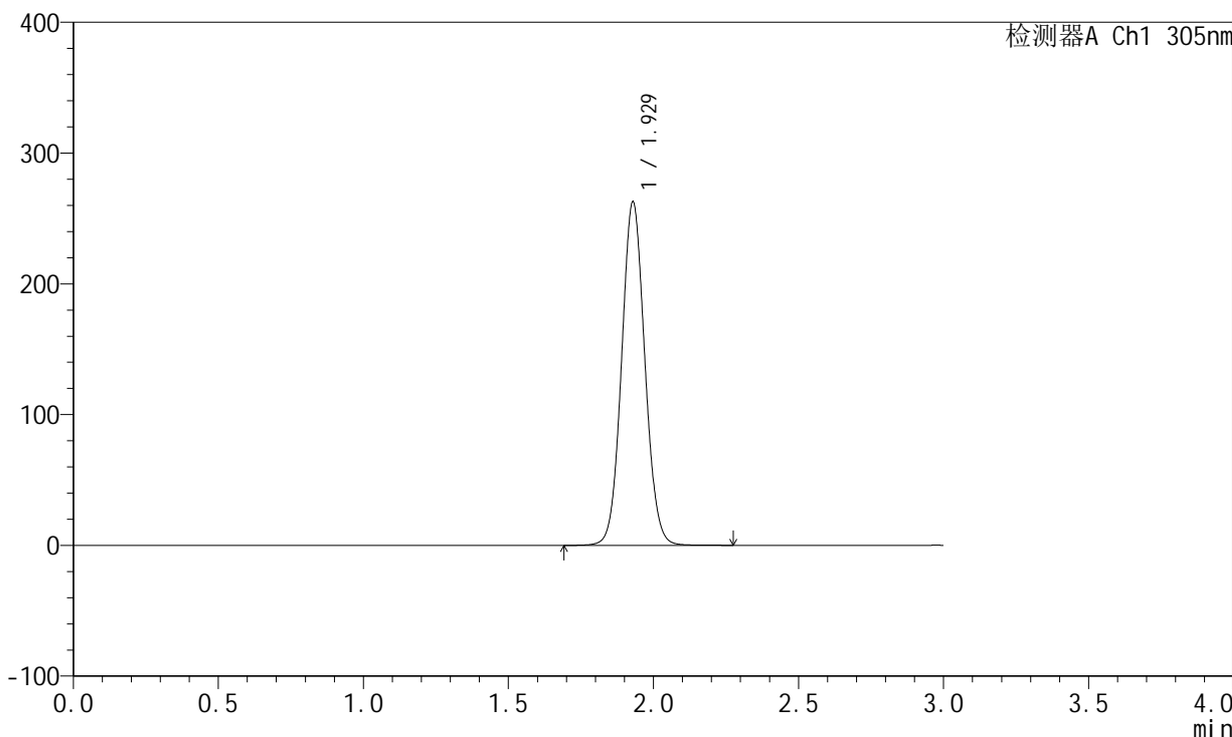
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1249-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1464713	100.000	262706	2787	1.064	--
总计		1464713	100.000	262706			



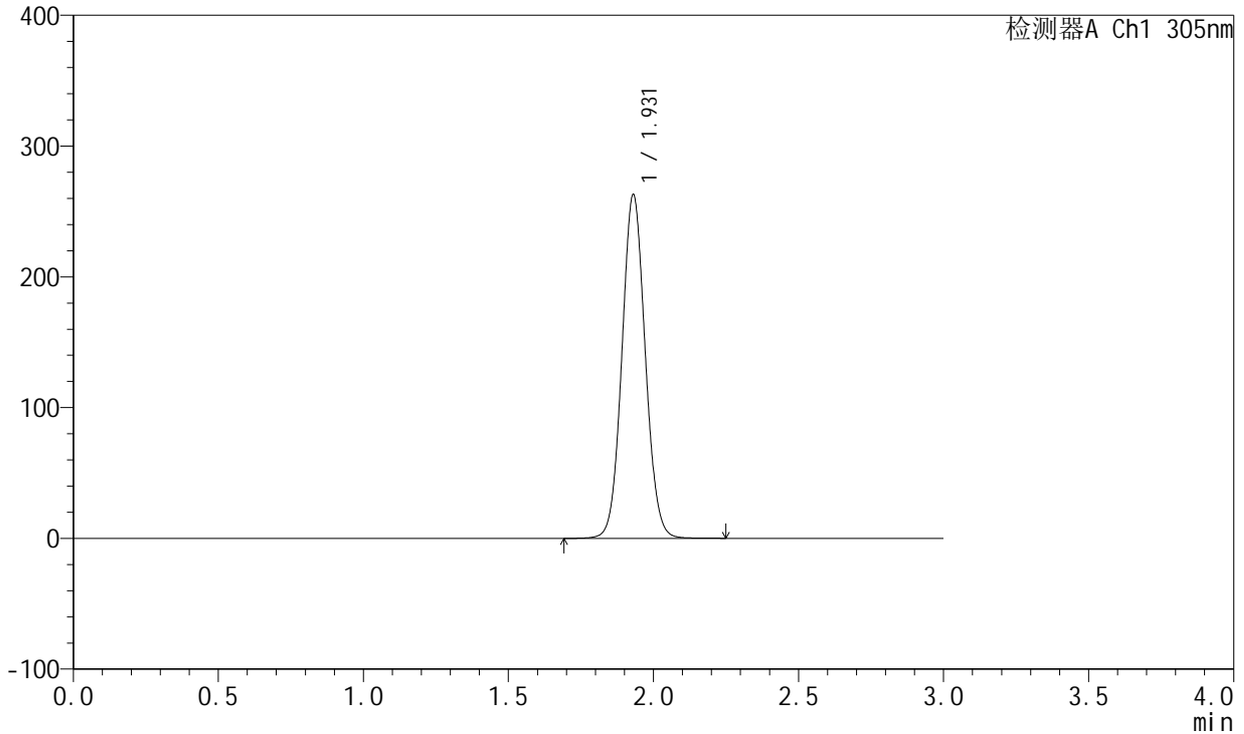
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1250-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1469728	100.000	262885	2773	1.064	--
总计		1469728	100.000	262885			



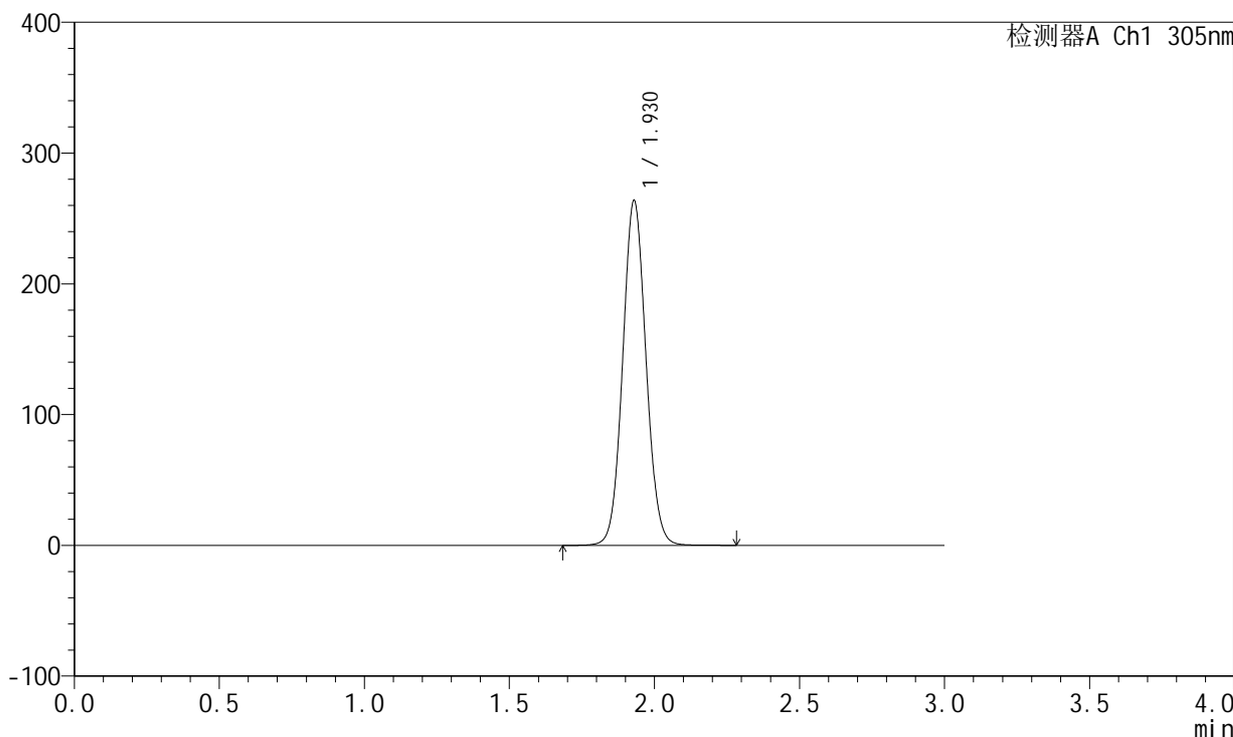
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1251-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1475497	100.000	263761	2766	1.064	--
总计		1475497	100.000	263761			



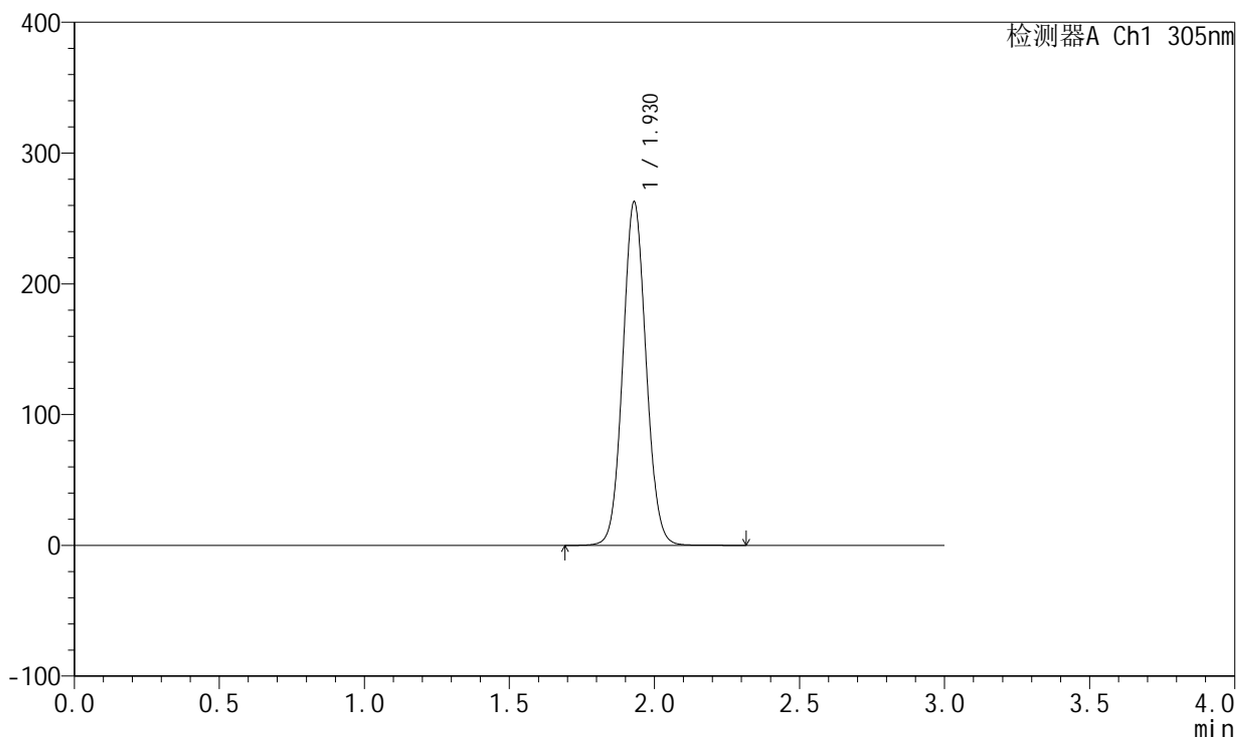
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1252-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1464121	100.000	262721	2788	1.065	--
总计		1464121	100.000	262721			



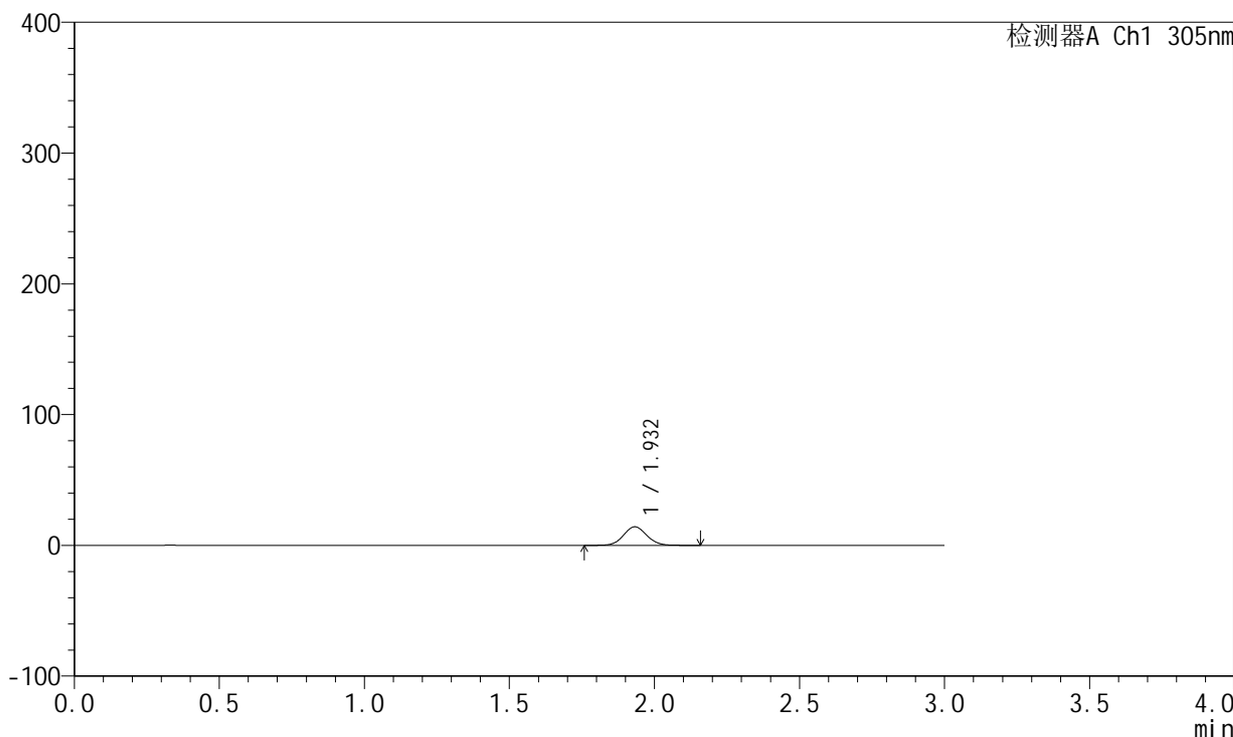
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1253-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	79458	100.000	14180	2776	1.064	--
总计		79458	100.000	14180			



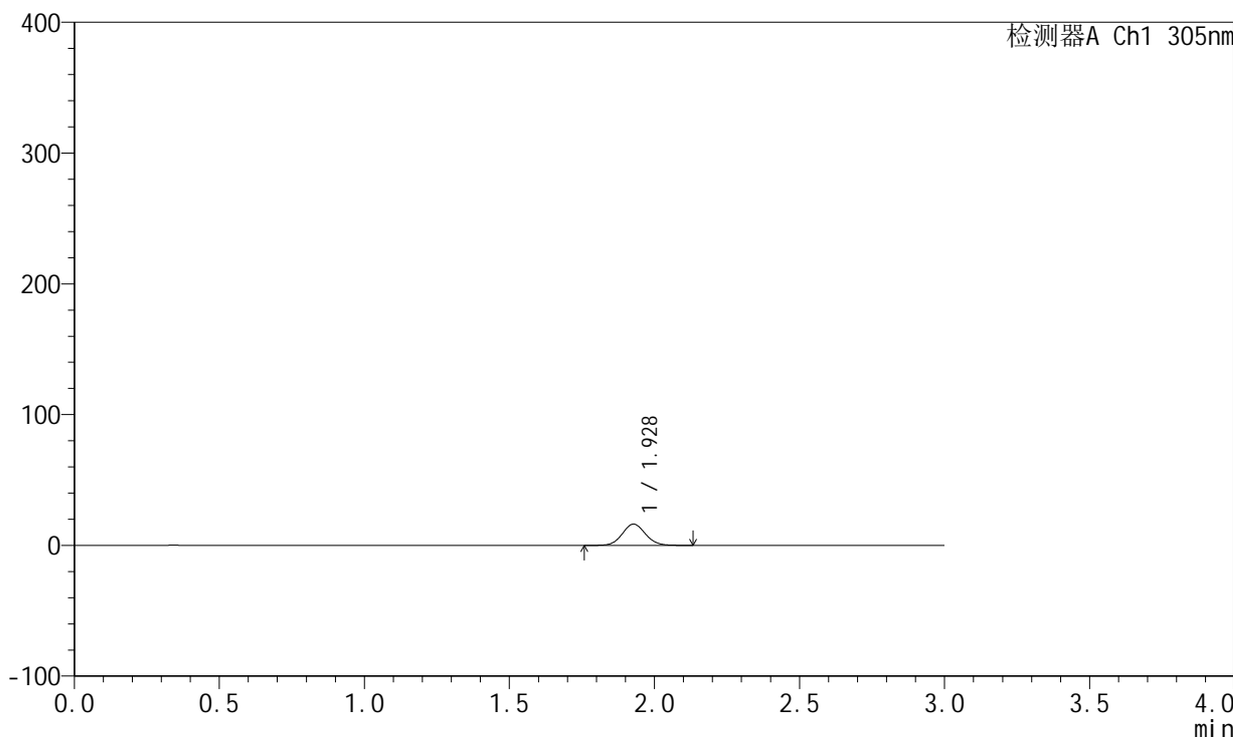
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1254-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdgy-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	90528	100.000	16242	2784	1.064	--
总计		90528	100.000	16242			



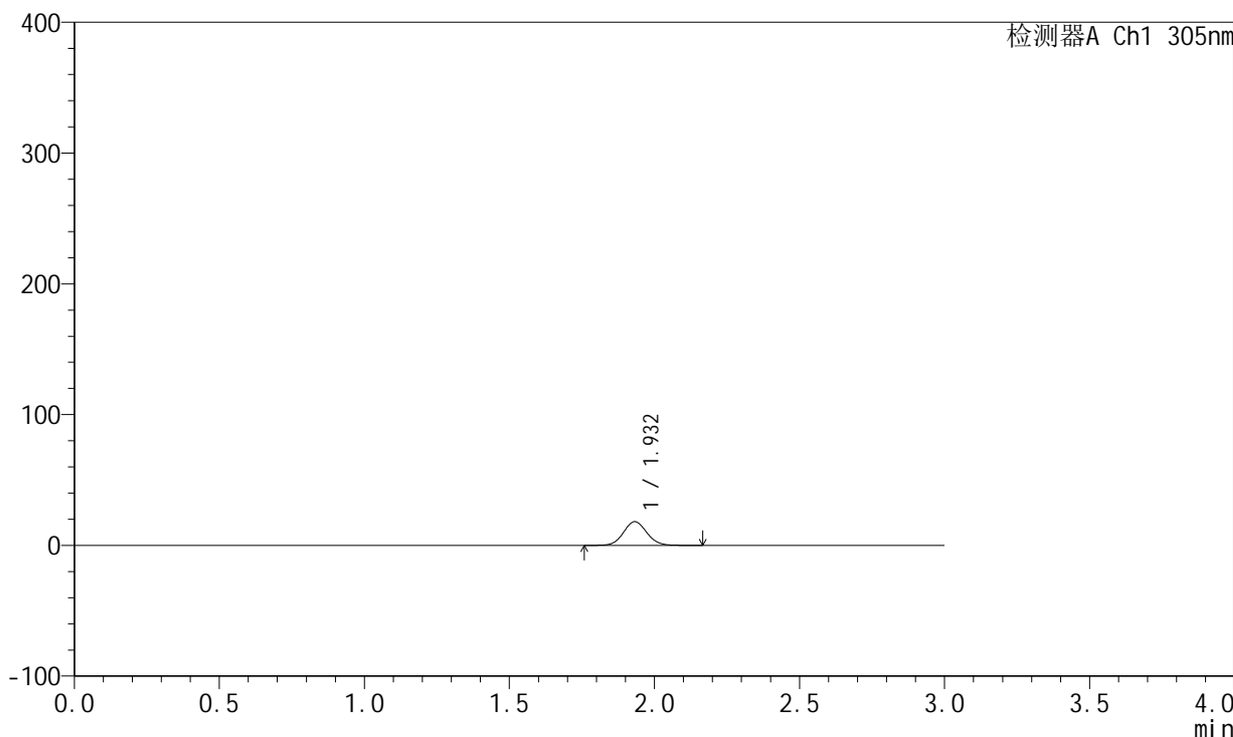
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1255-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	101289	100.000	18101	2780	1.067	--
总计		101289	100.000	18101			



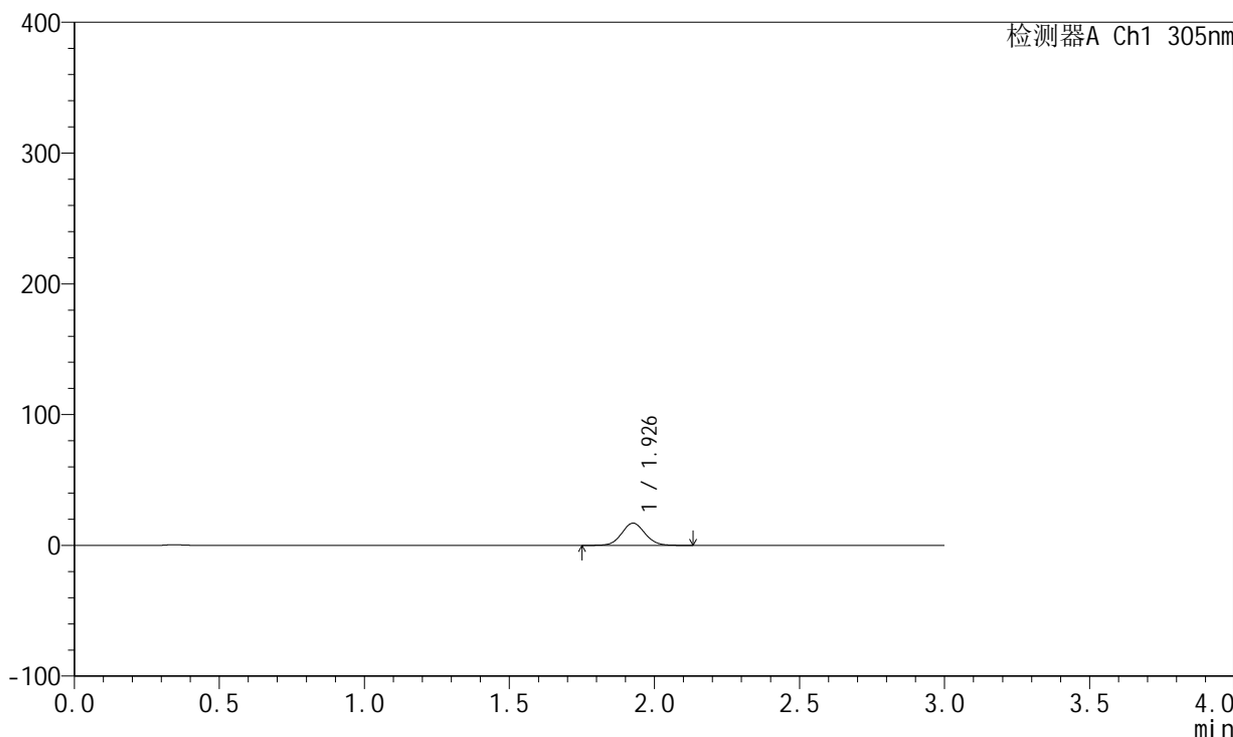
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1256-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	94900	100.000	16891	2750	1.064	--
总计		94900	100.000	16891			



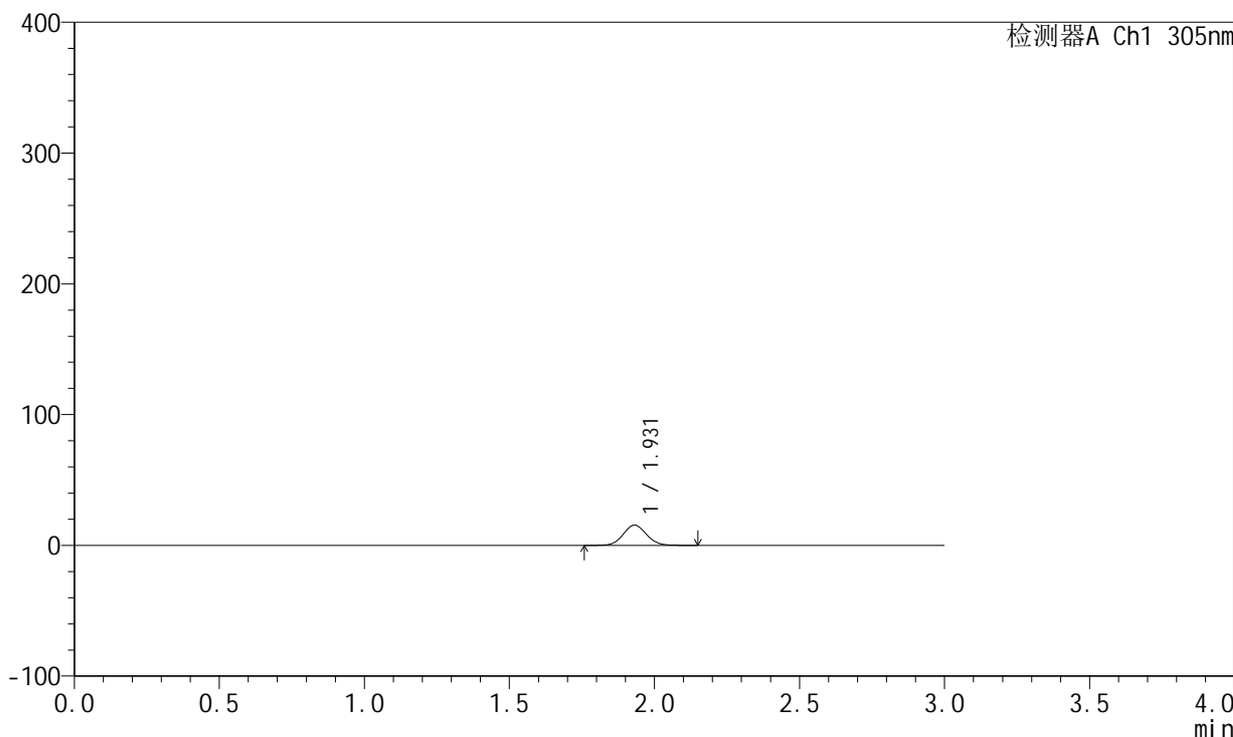
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1257-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdgy-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	86635	100.000	15477	2754	1.064	--
总计		86635	100.000	15477			

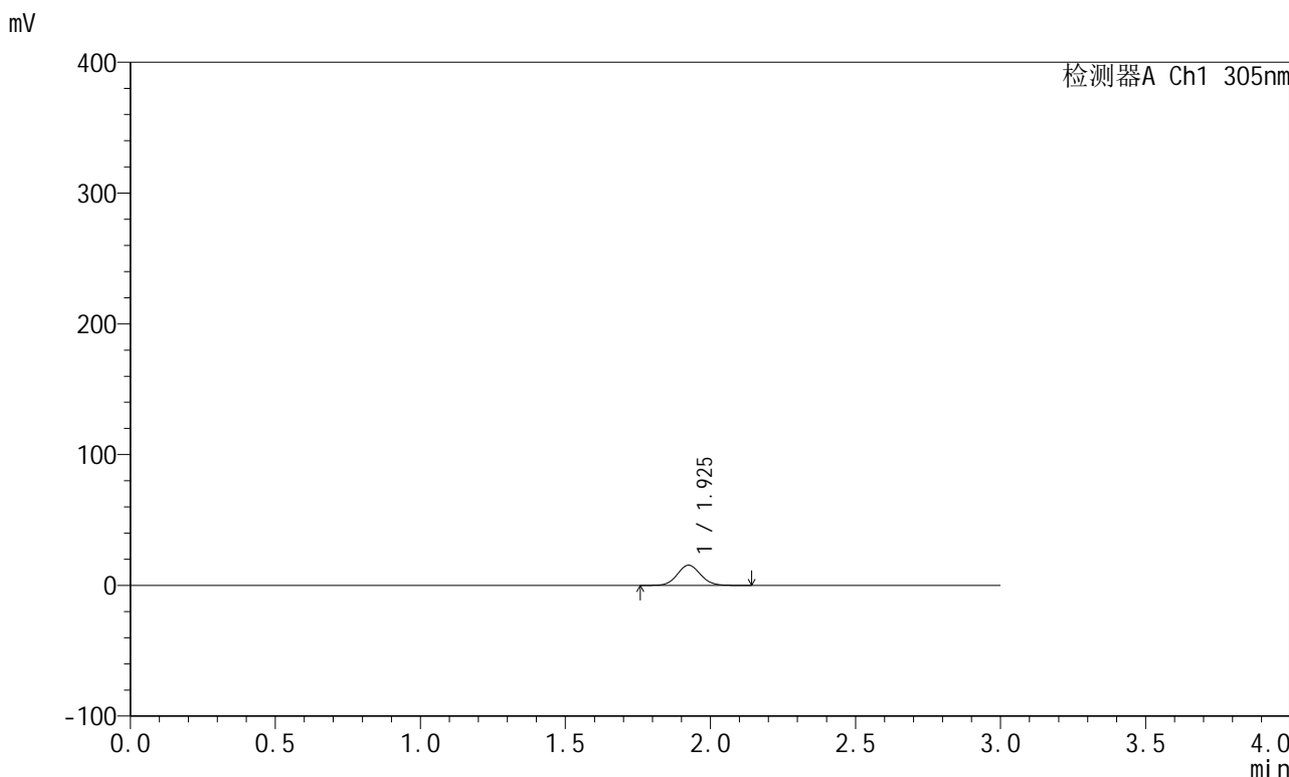


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1258-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdgy-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	86260	100.000	15414	2767	1.068	--
总计		86260	100.000	15414			



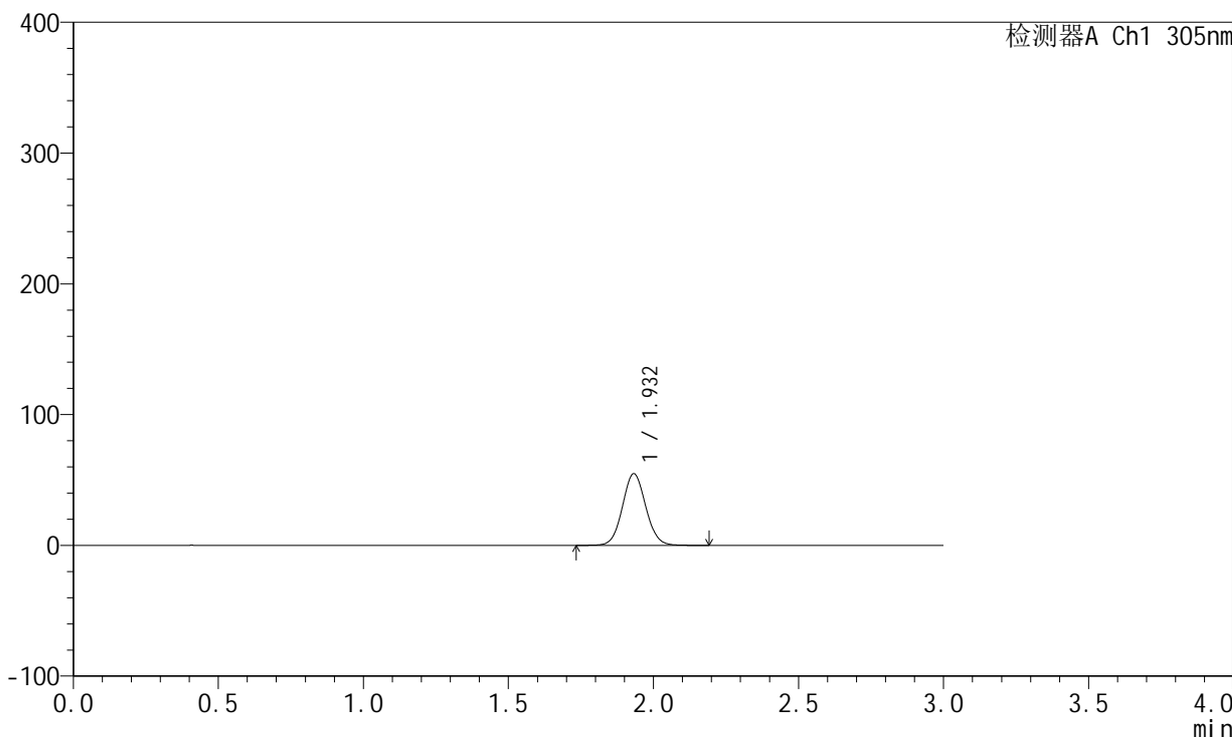
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1259-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdgy-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	306716	100.000	54697	2772	1.065	--
总计		306716	100.000	54697			



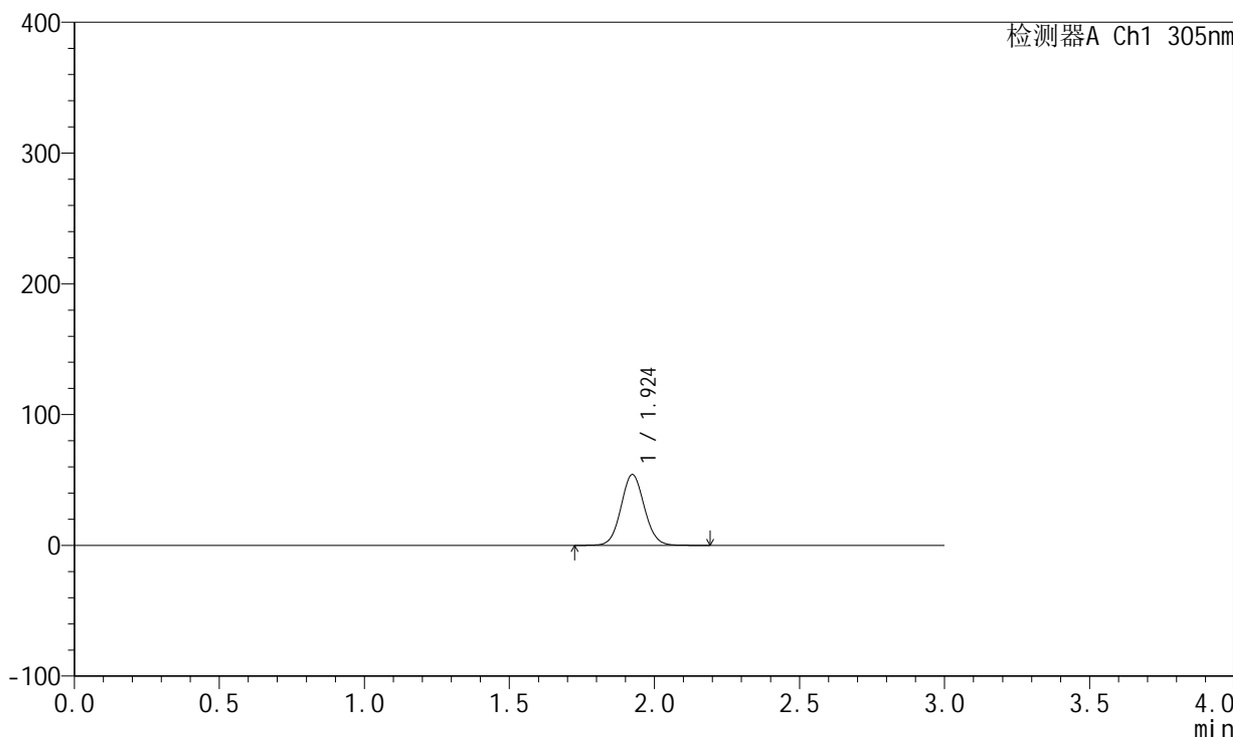
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1260-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	303420	100.000	54068	2740	1.067	--
总计		303420	100.000	54068			



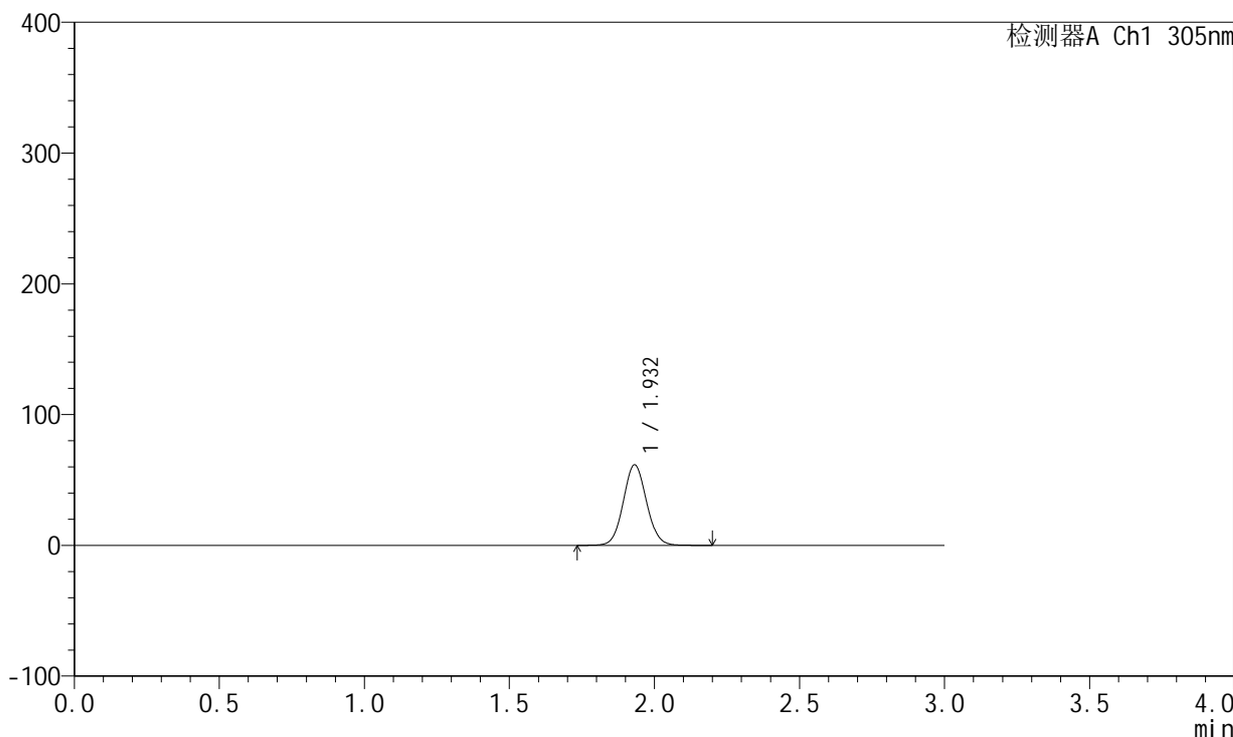
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1261-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	343746	100.000	61525	2786	1.066	--
总计		343746	100.000	61525			



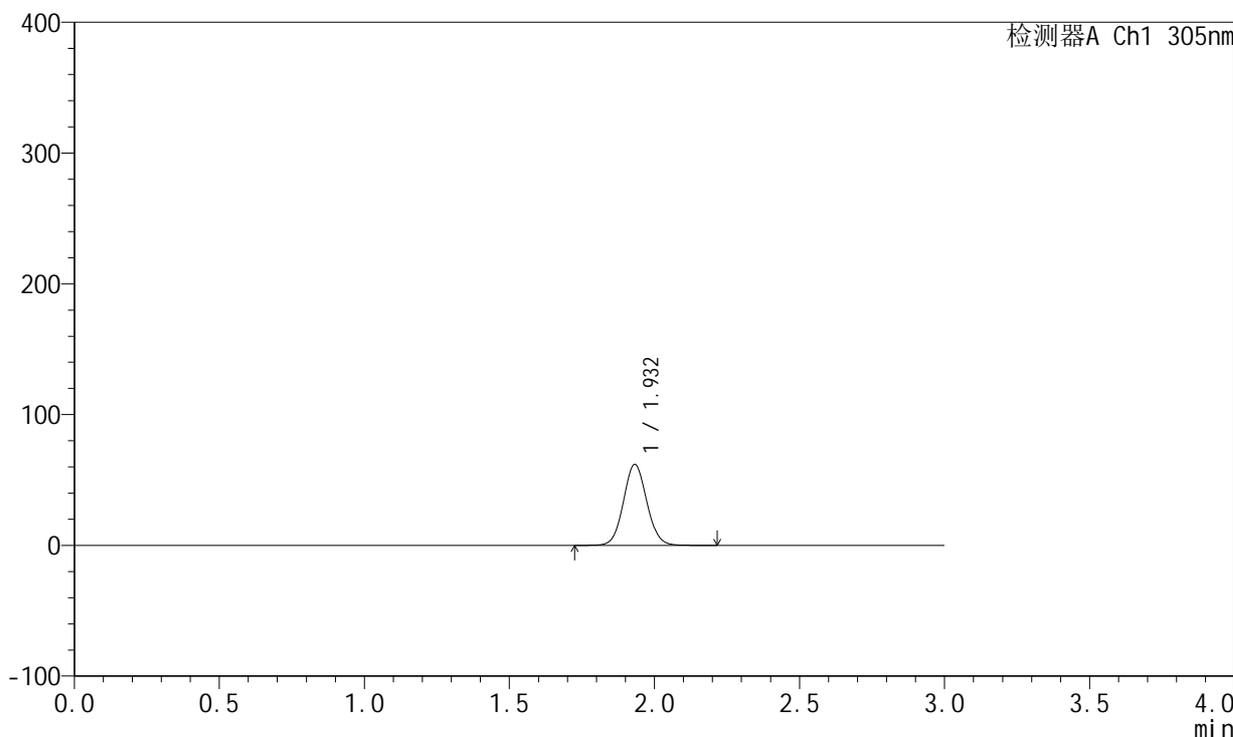
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1262-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	346743	100.000	61802	2767	1.067	--
总计		346743	100.000	61802			



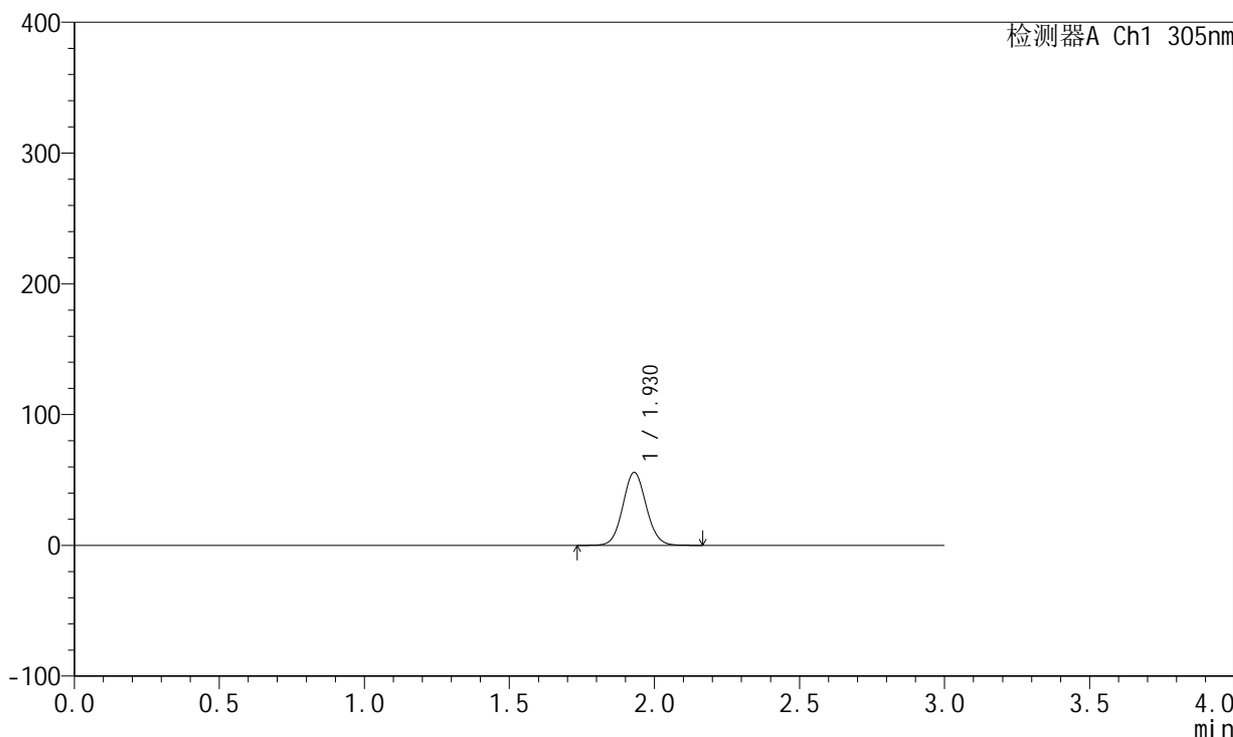
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1263-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	312928	100.000	55855	2758	1.066	--
总计		312928	100.000	55855			



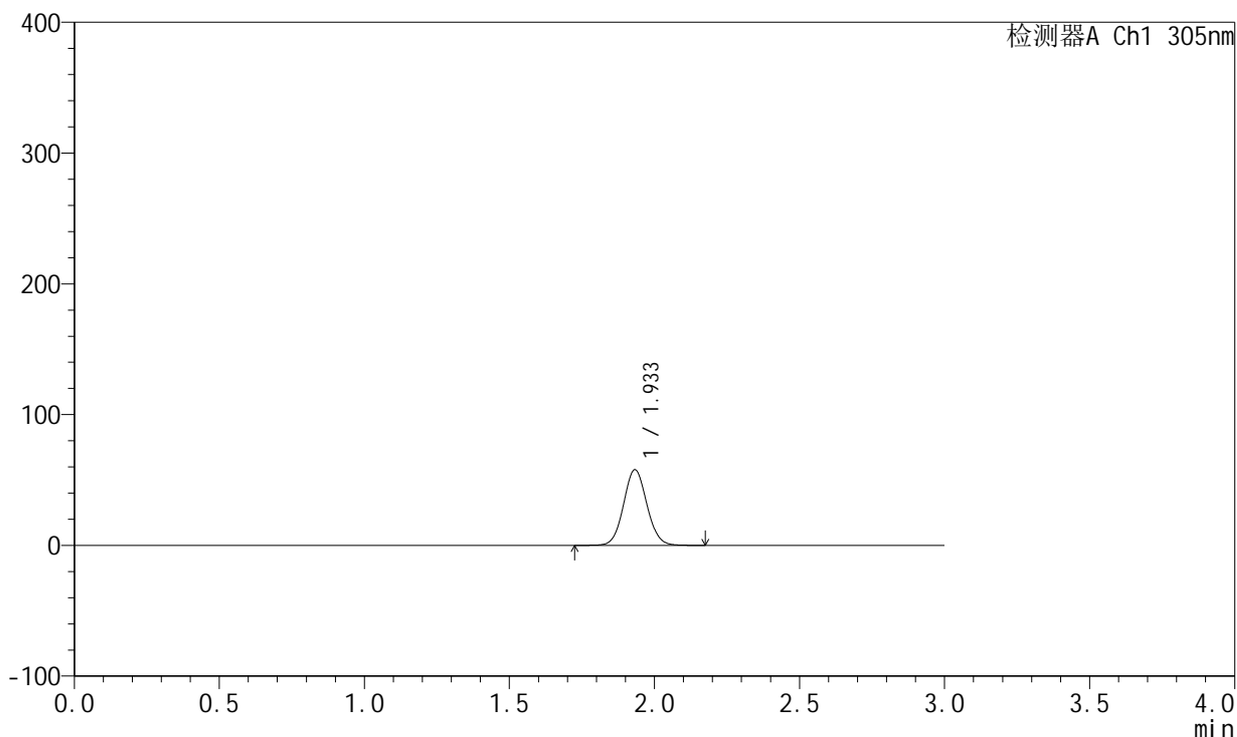
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1264-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	324076	100.000	57726	2767	1.067	--
总计		324076	100.000	57726			



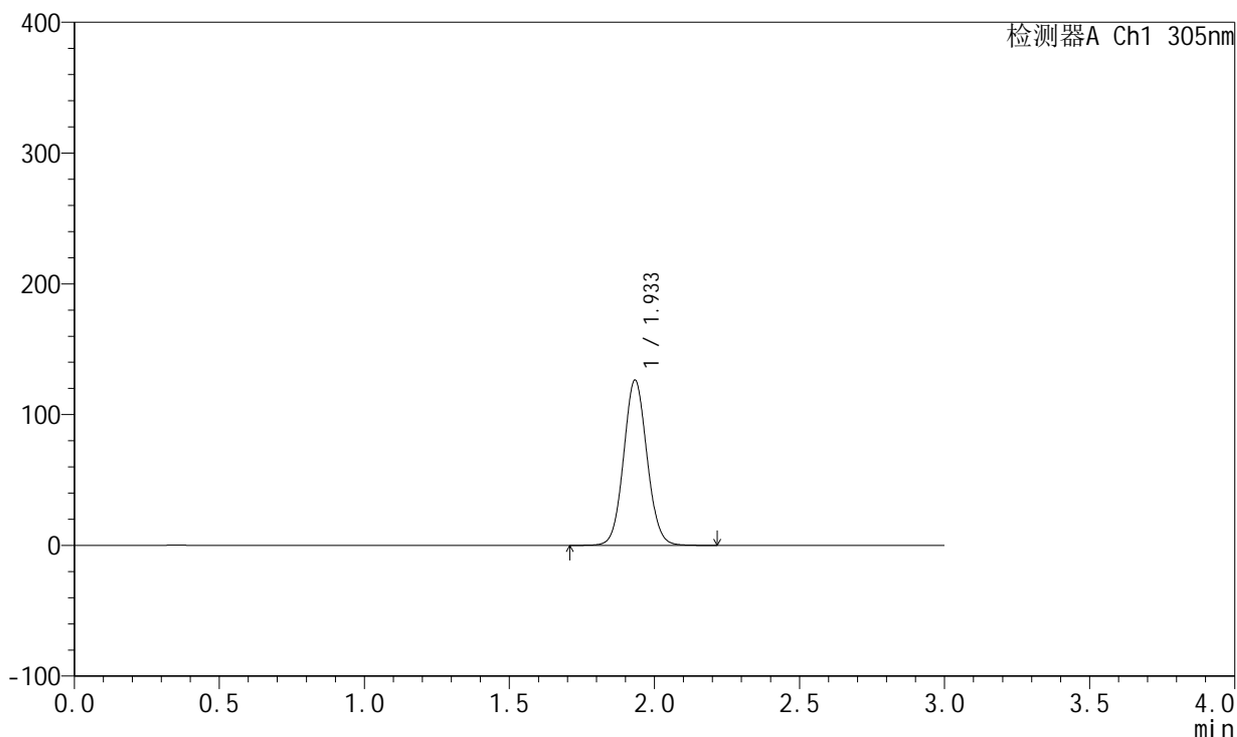
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1265-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	709028	100.000	126024	2766	1.068	--
总计		709028	100.000	126024			



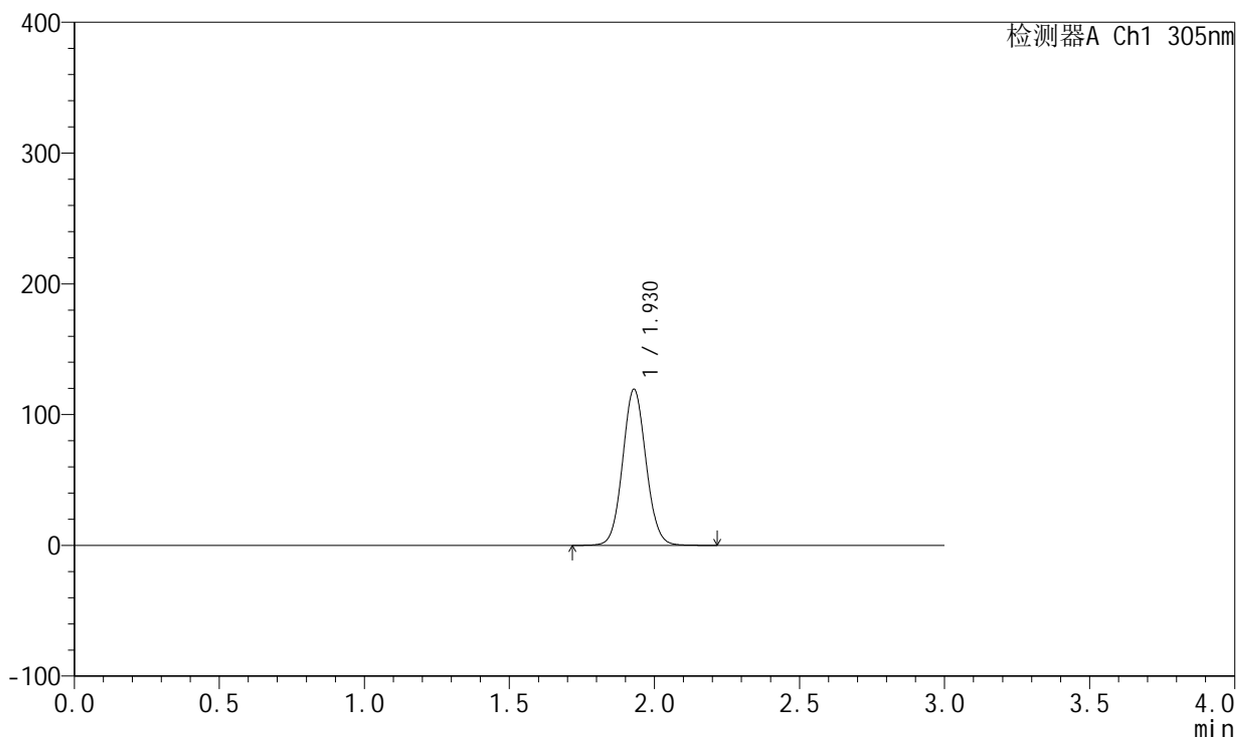
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1266-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	669752	100.000	119443	2754	1.067	--
总计		669752	100.000	119443			



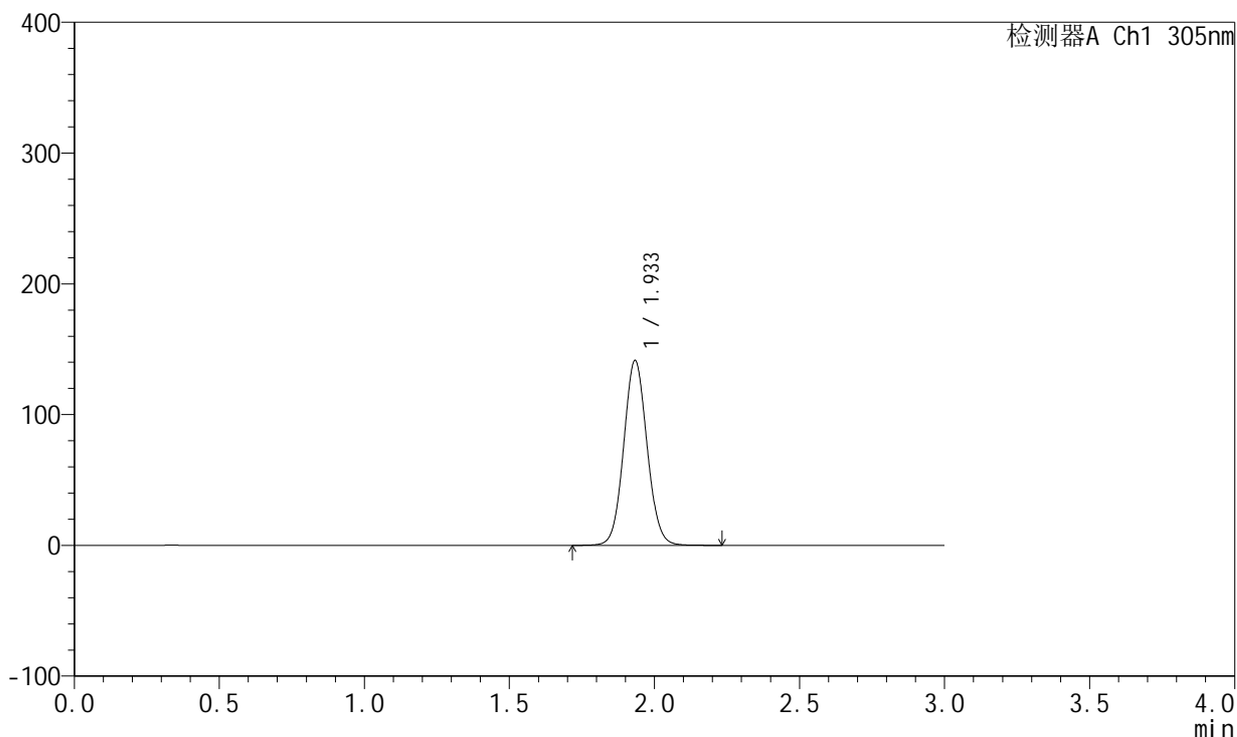
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1267-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	792697	100.000	140832	2764	1.068	--
总计		792697	100.000	140832			



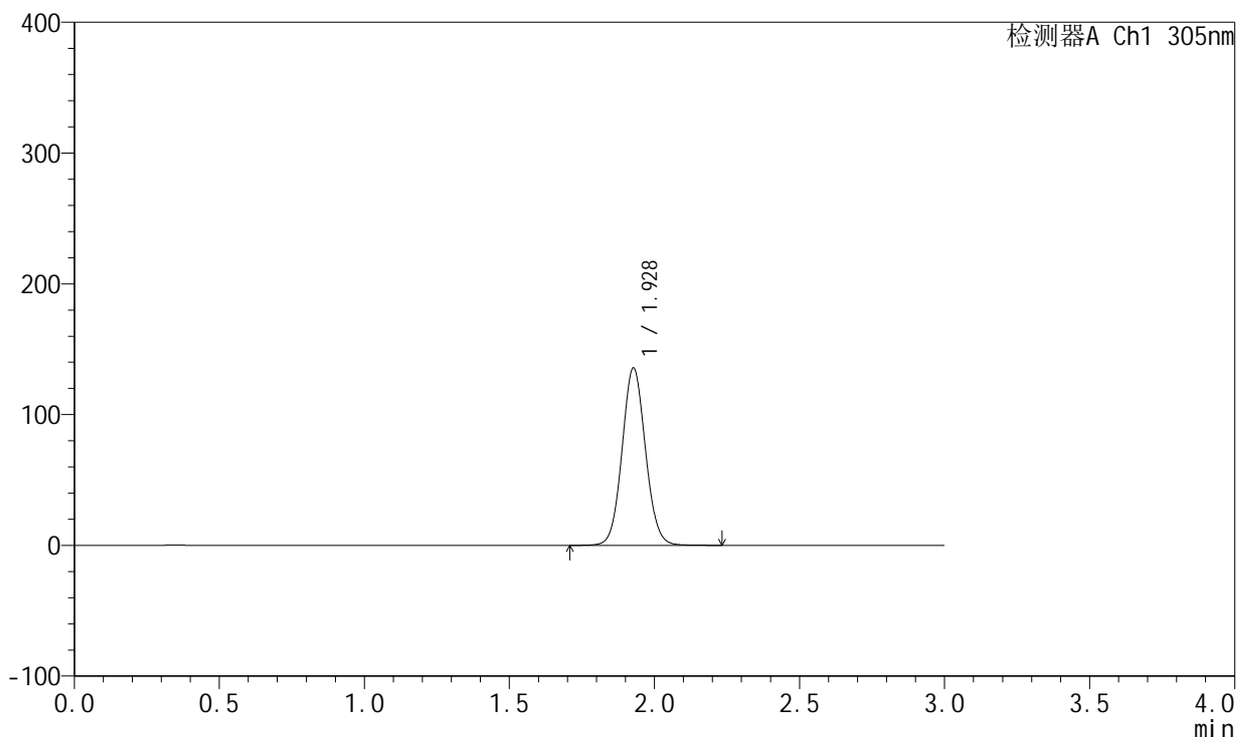
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1268-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	761994	100.000	135422	2745	1.066	--
总计		761994	100.000	135422			



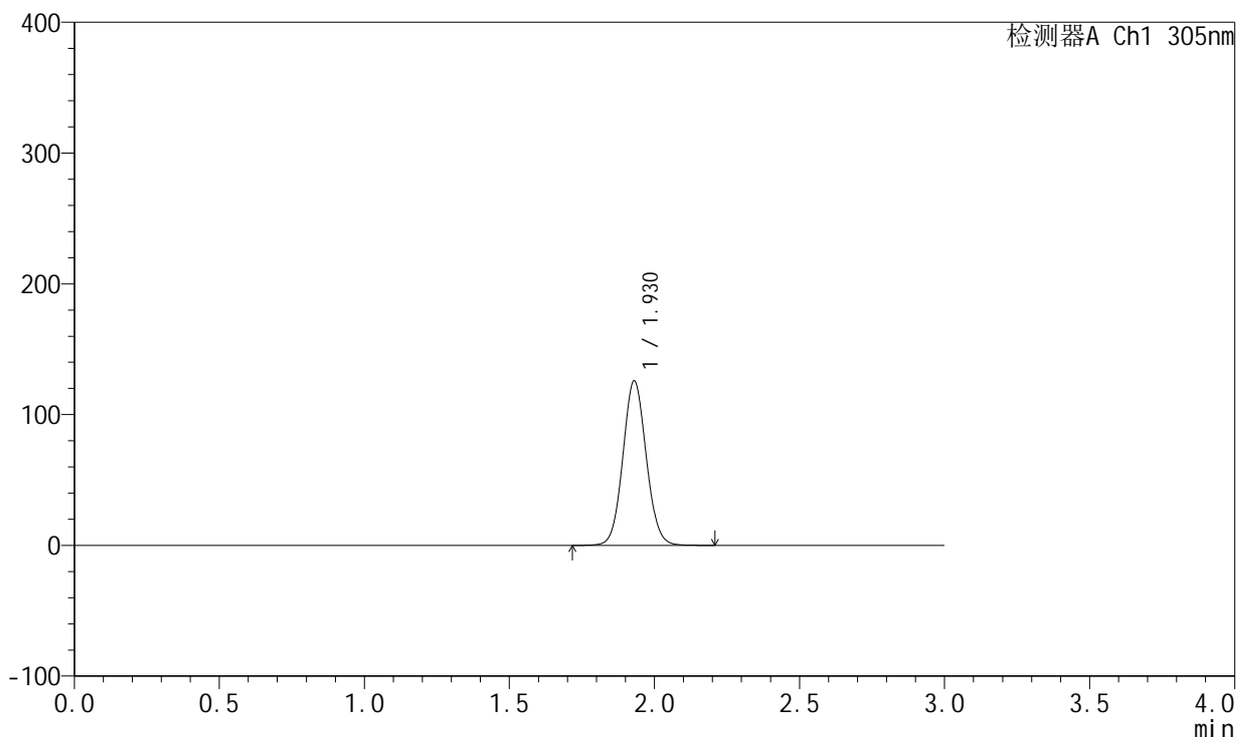
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1269-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	704934	100.000	125767	2757	1.068	--
总计		704934	100.000	125767			



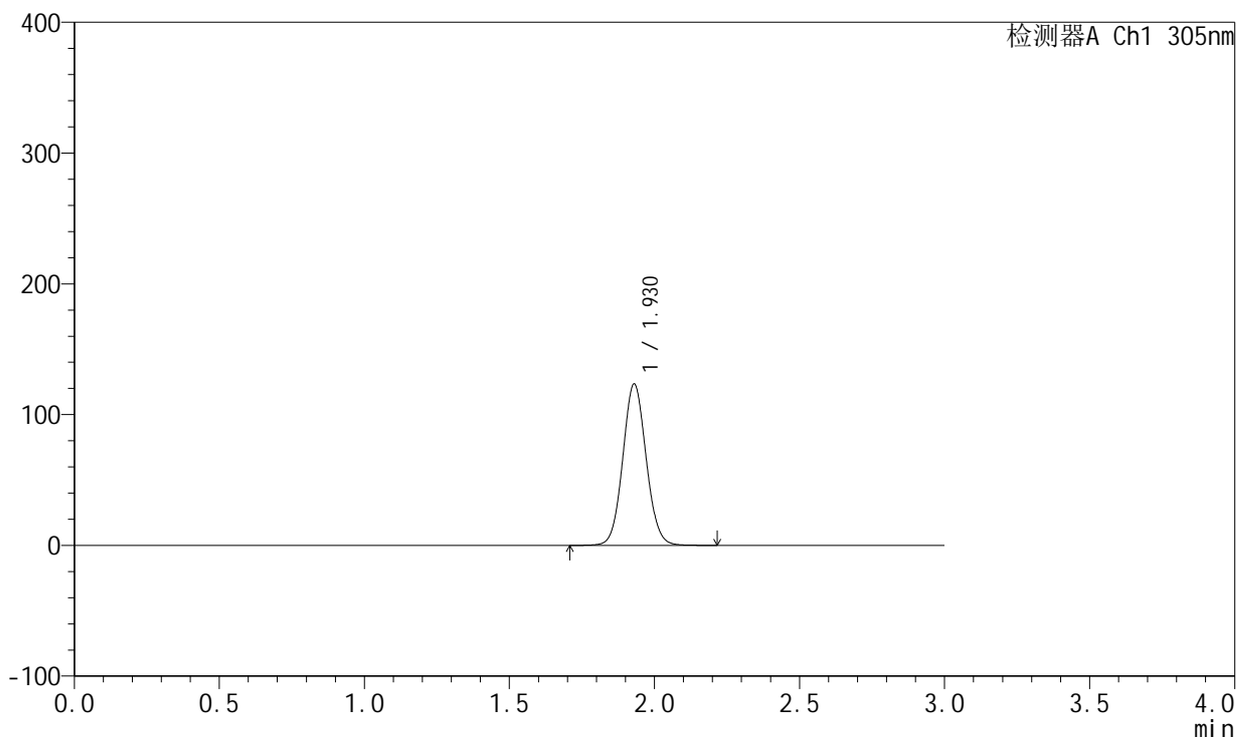
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1270-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	692274	100.000	123448	2754	1.068	--
总计		692274	100.000	123448			



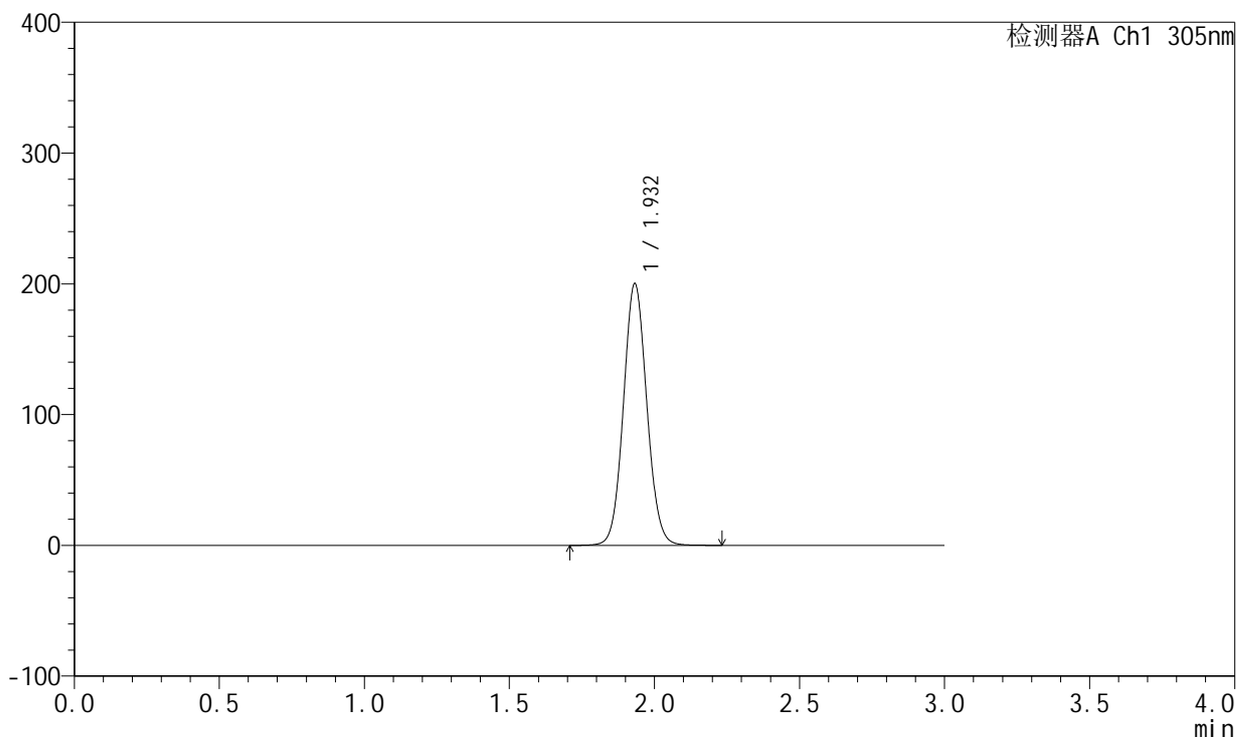
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1271-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

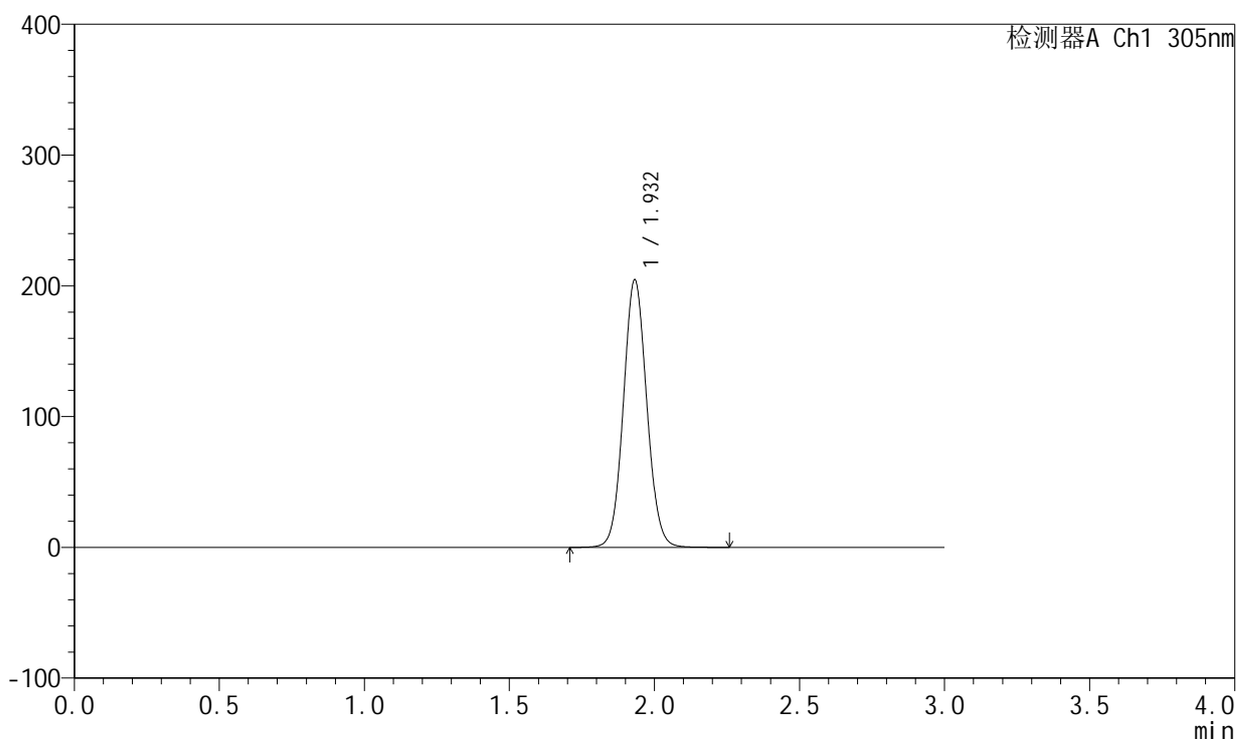
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1122516	100.000	199754	2762	1.069	--
总计		1122516	100.000	199754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1272-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p2-6h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1148769	100.000	204269	2757	1.069	--
总计		1148769	100.000	204269			



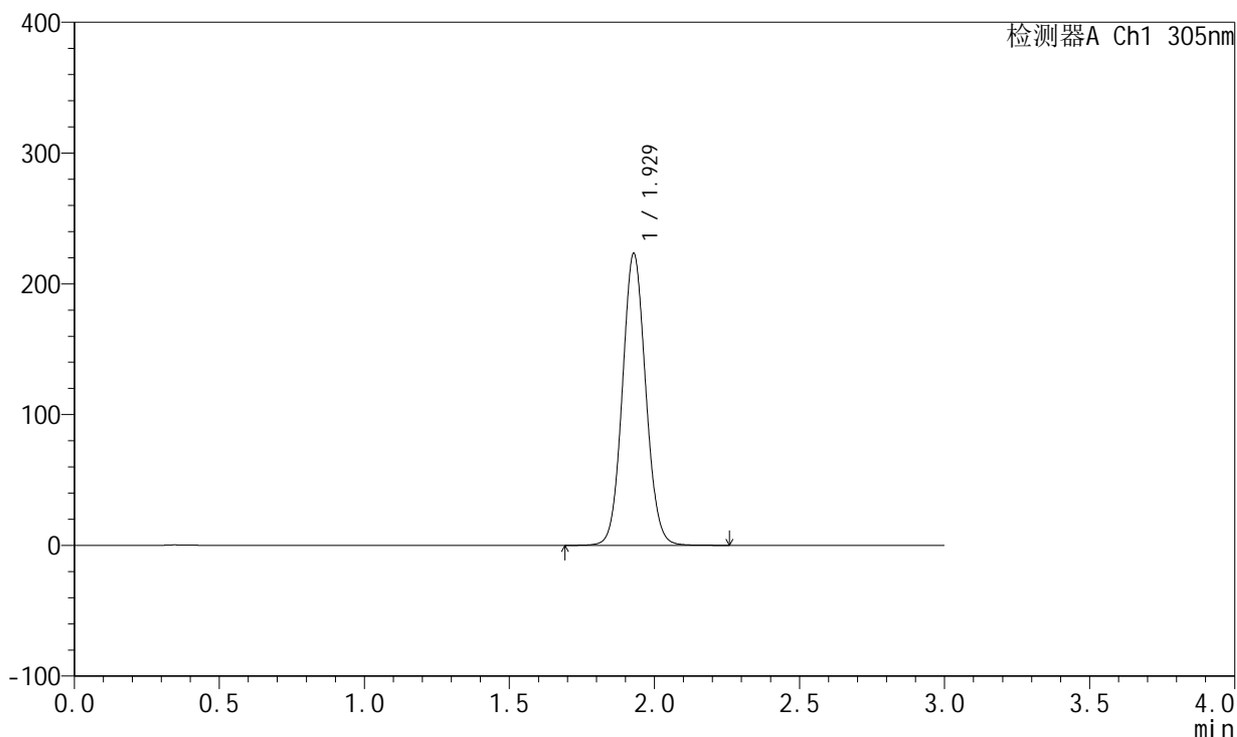
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1273-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1248885	100.000	223139	2767	1.069	--
总计		1248885	100.000	223139			



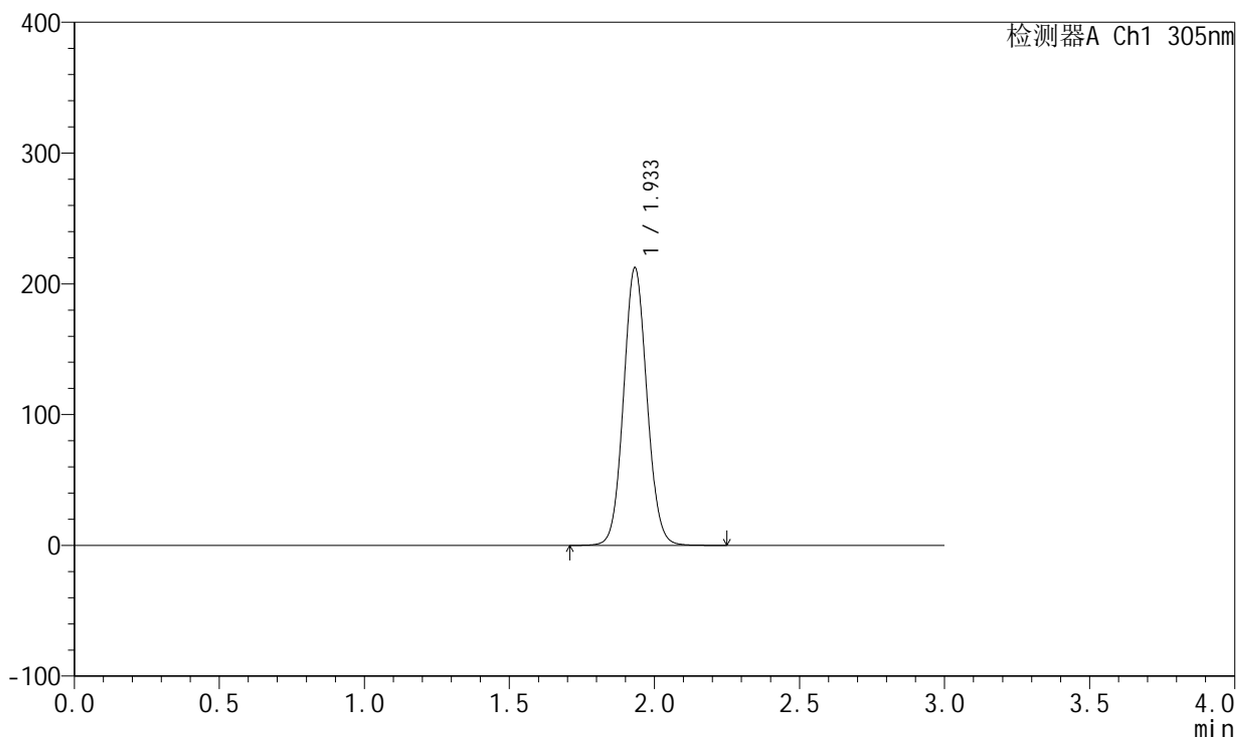
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1274-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	1191128	100.000	211755	2761	1.069	--
总计		1191128	100.000	211755			



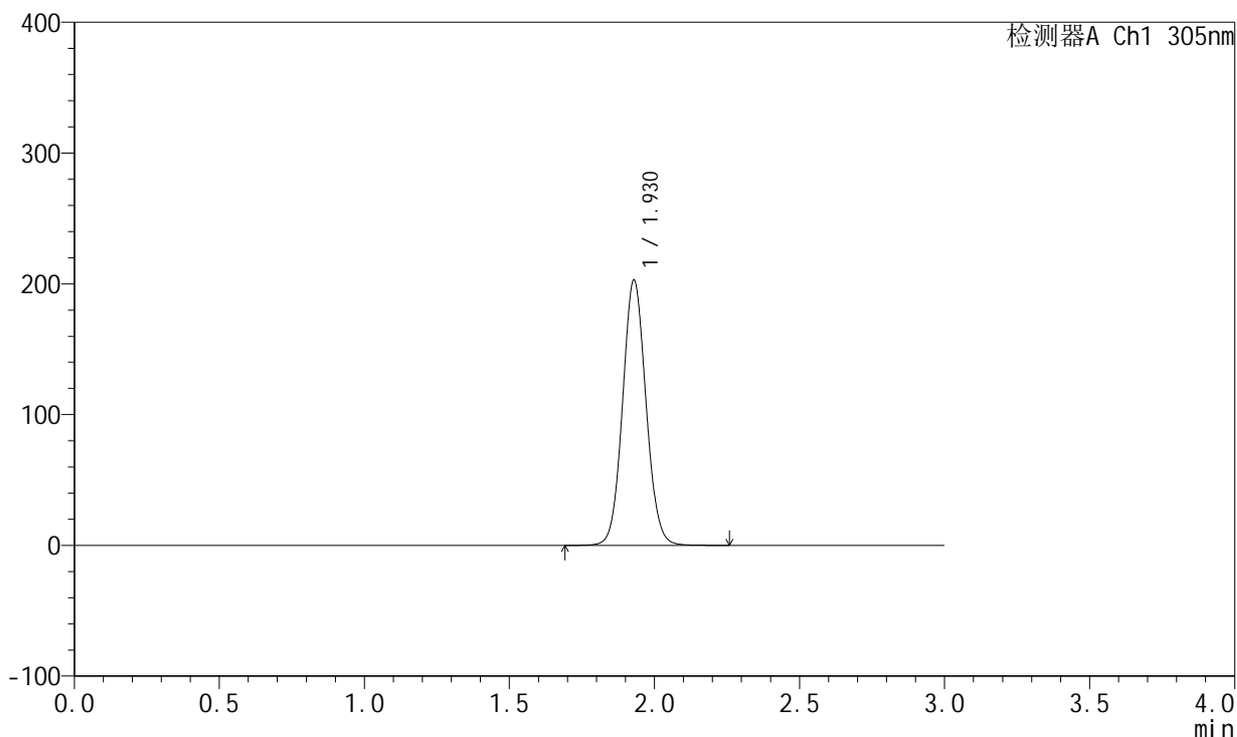
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1275-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1138934	100.000	202909	2749	1.069	--
总计		1138934	100.000	202909			



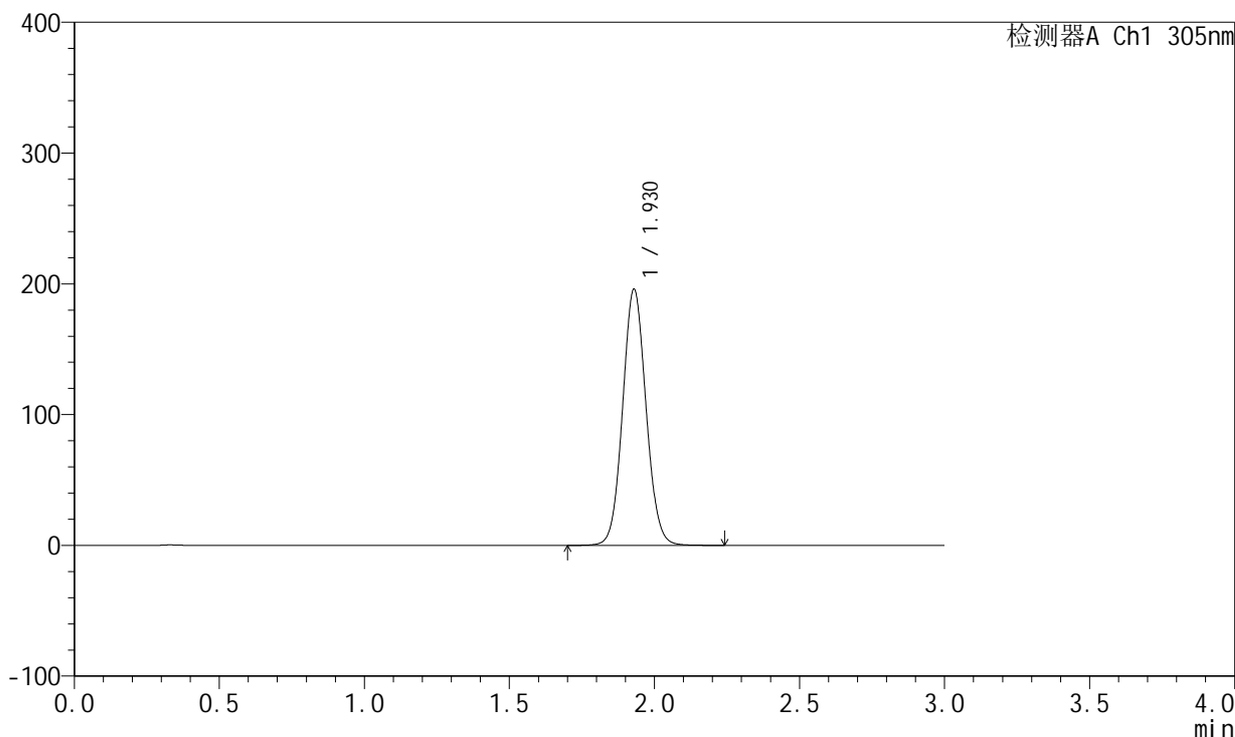
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1276-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1099651	100.000	195938	2750	1.069	--
总计		1099651	100.000	195938			



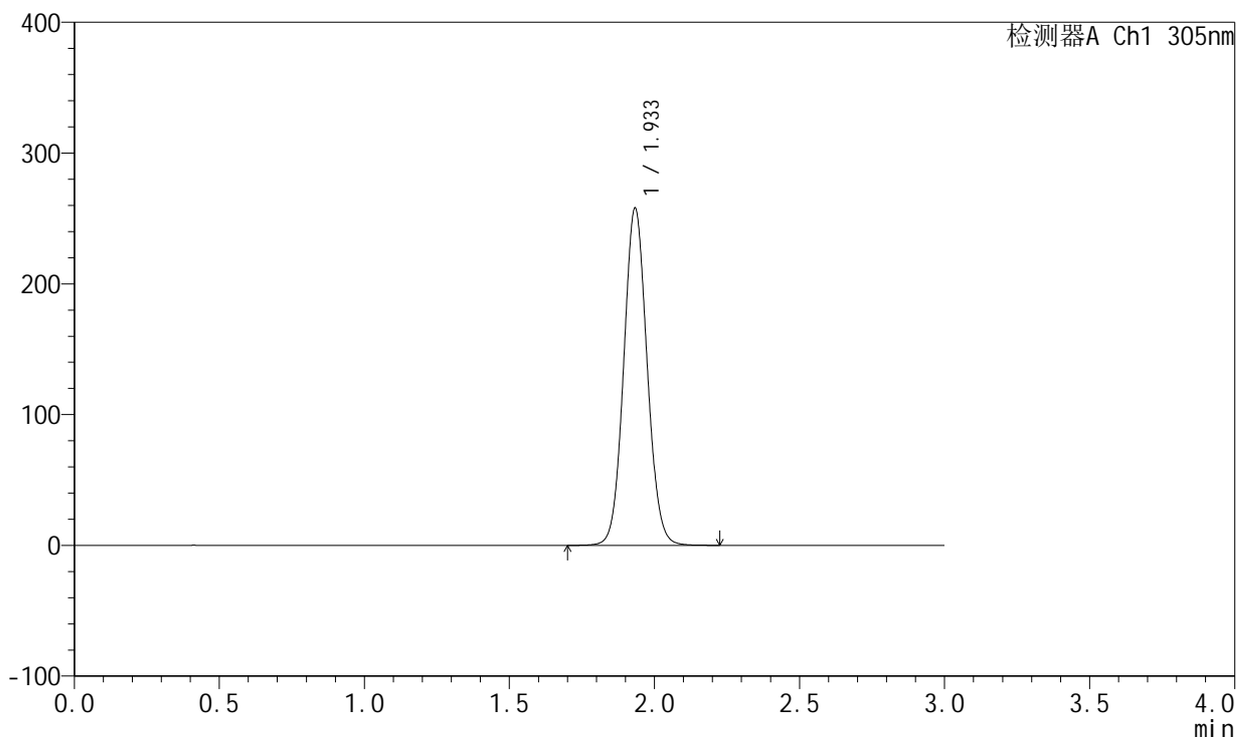
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1277-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	1446904	100.000	256791	2761	1.070	--
总计		1446904	100.000	256791			



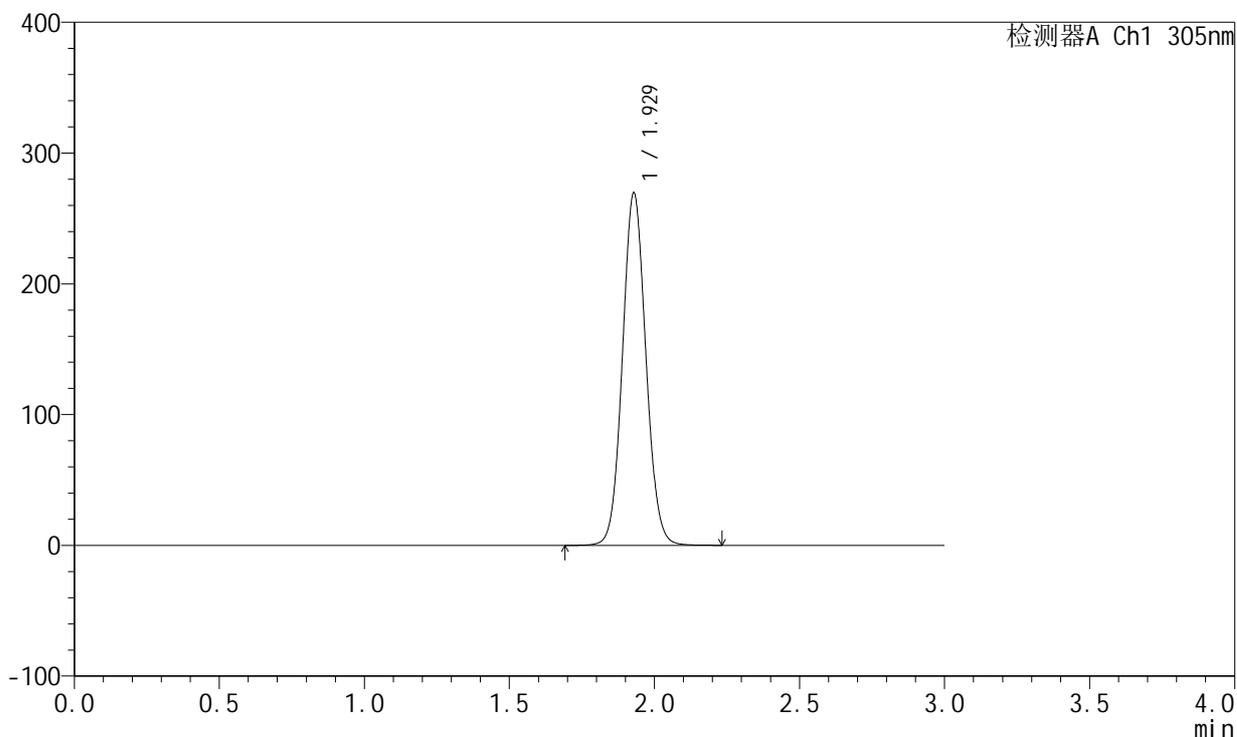
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1278-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1514071	100.000	269466	2743	1.069	--
总计		1514071	100.000	269466			



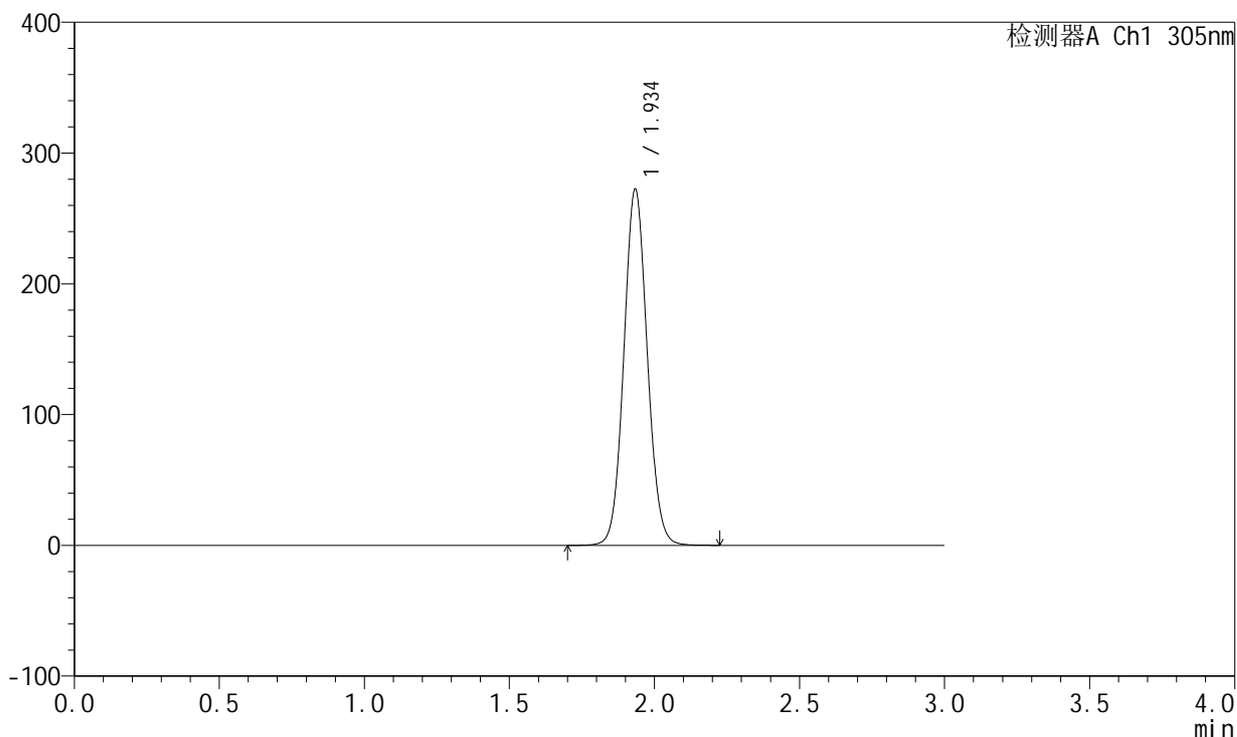
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1279-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	1529431	100.000	270877	2762	1.069	--
总计		1529431	100.000	270877			



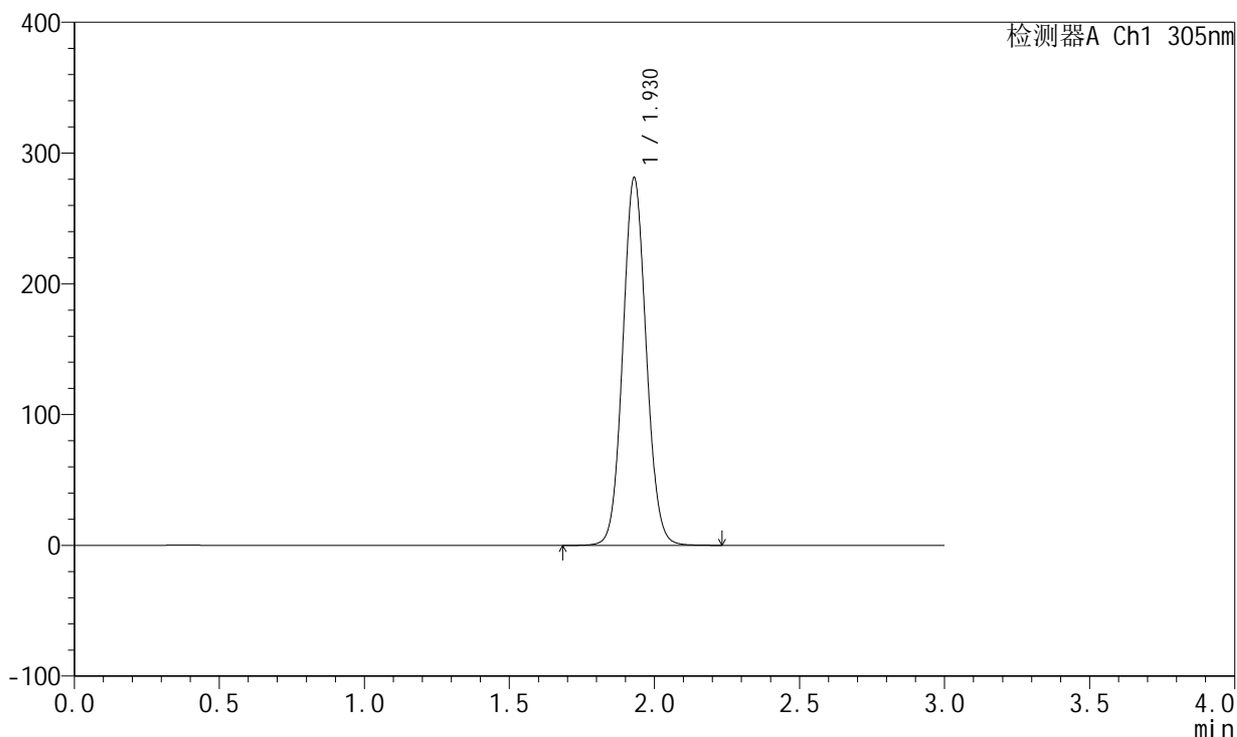
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1280-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1579257	100.000	281188	2748	1.069	--
总计		1579257	100.000	281188			



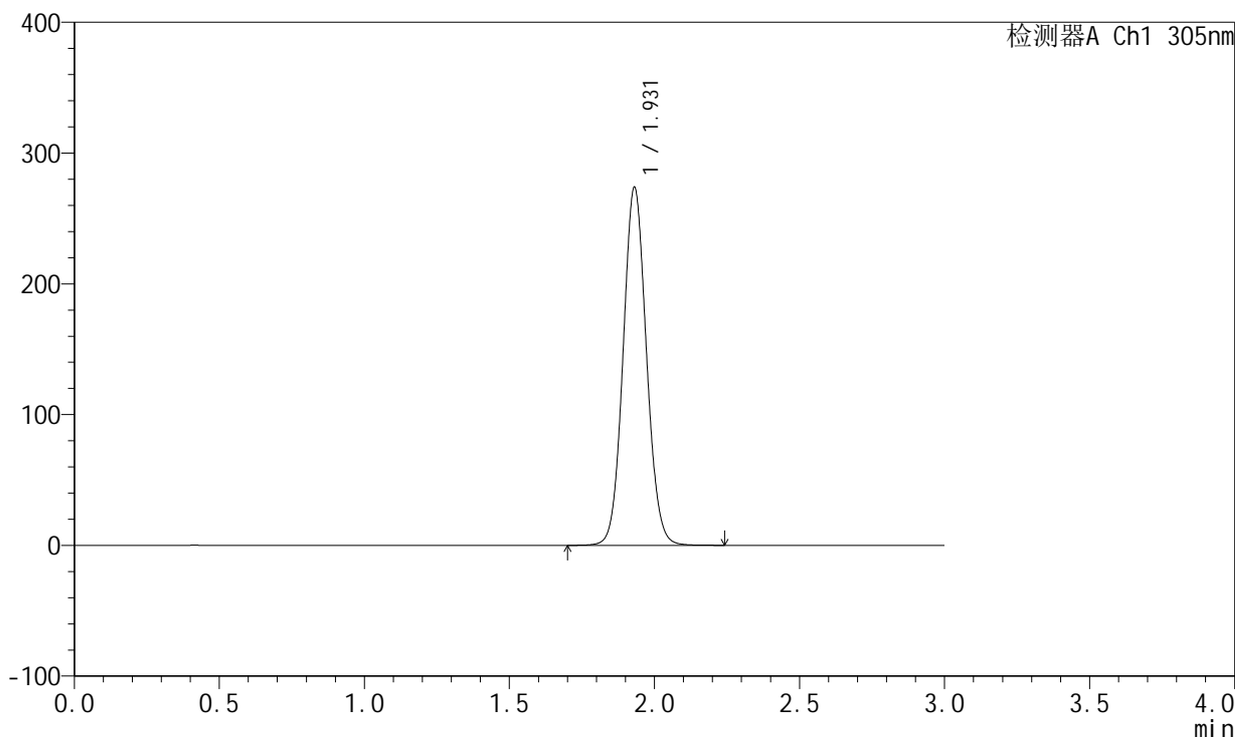
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1281-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1531458	100.000	273676	2772	1.071	--
总计		1531458	100.000	273676			



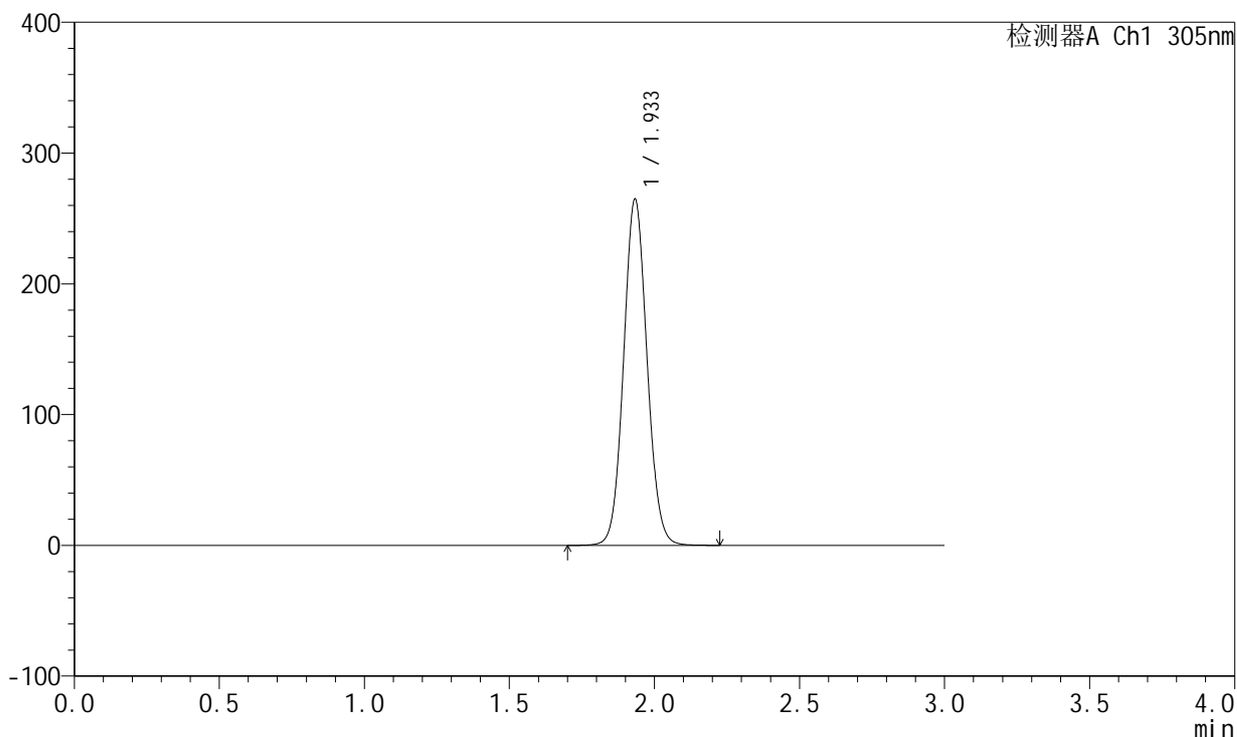
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1282-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	1486297	100.000	263846	2756	1.070	--
总计		1486297	100.000	263846			



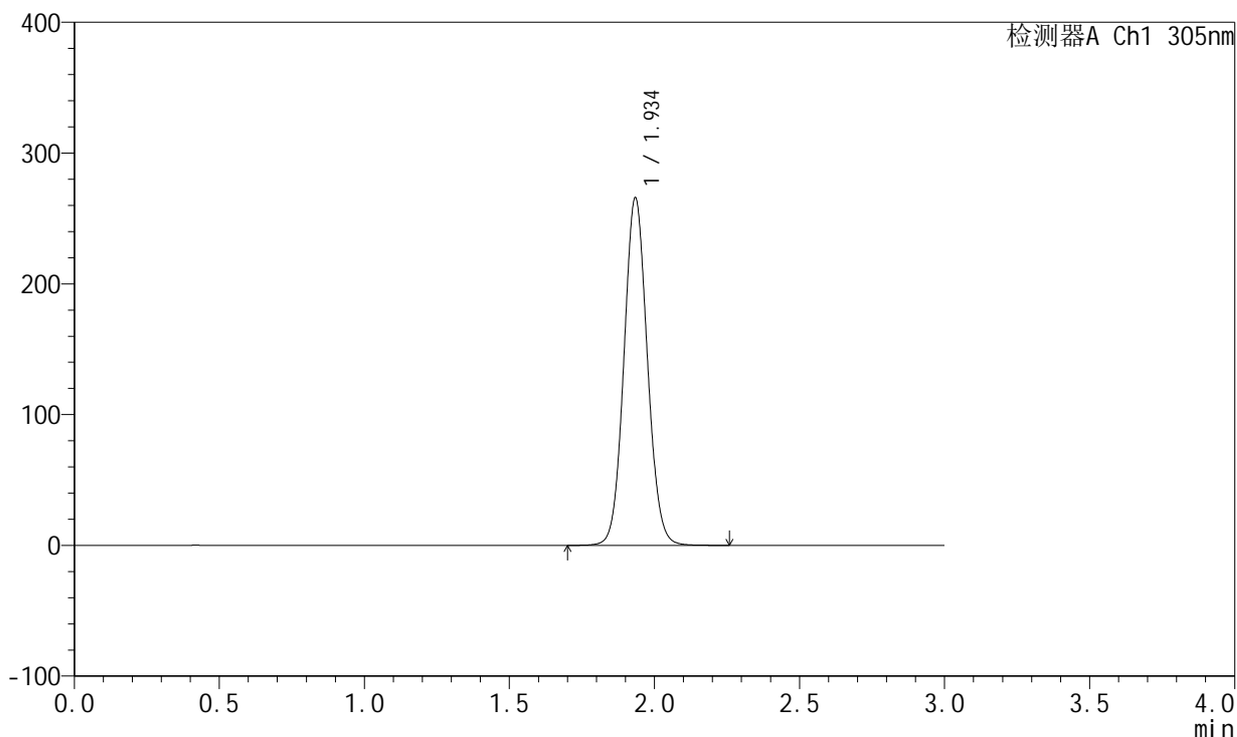
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1283-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	1492893	100.000	264159	2760	1.071	--
总计		1492893	100.000	264159			



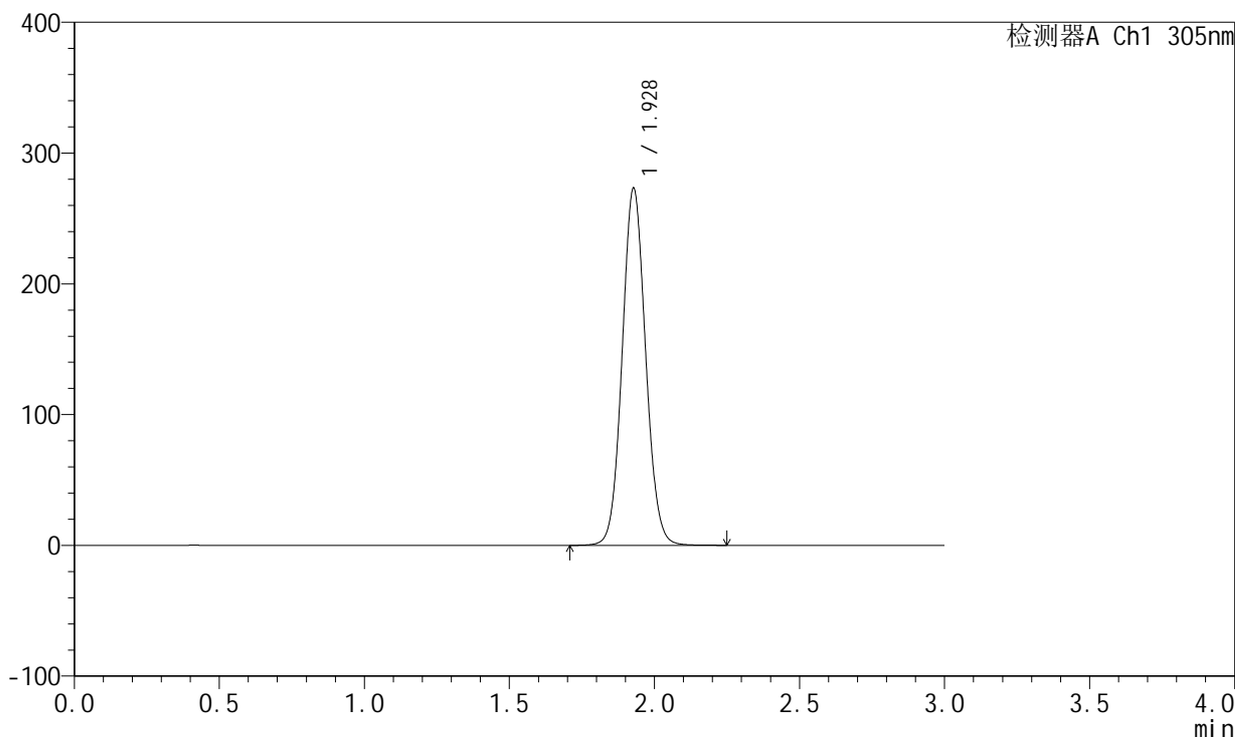
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1284-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	1535222	100.000	272831	2737	1.069	--
总计		1535222	100.000	272831			



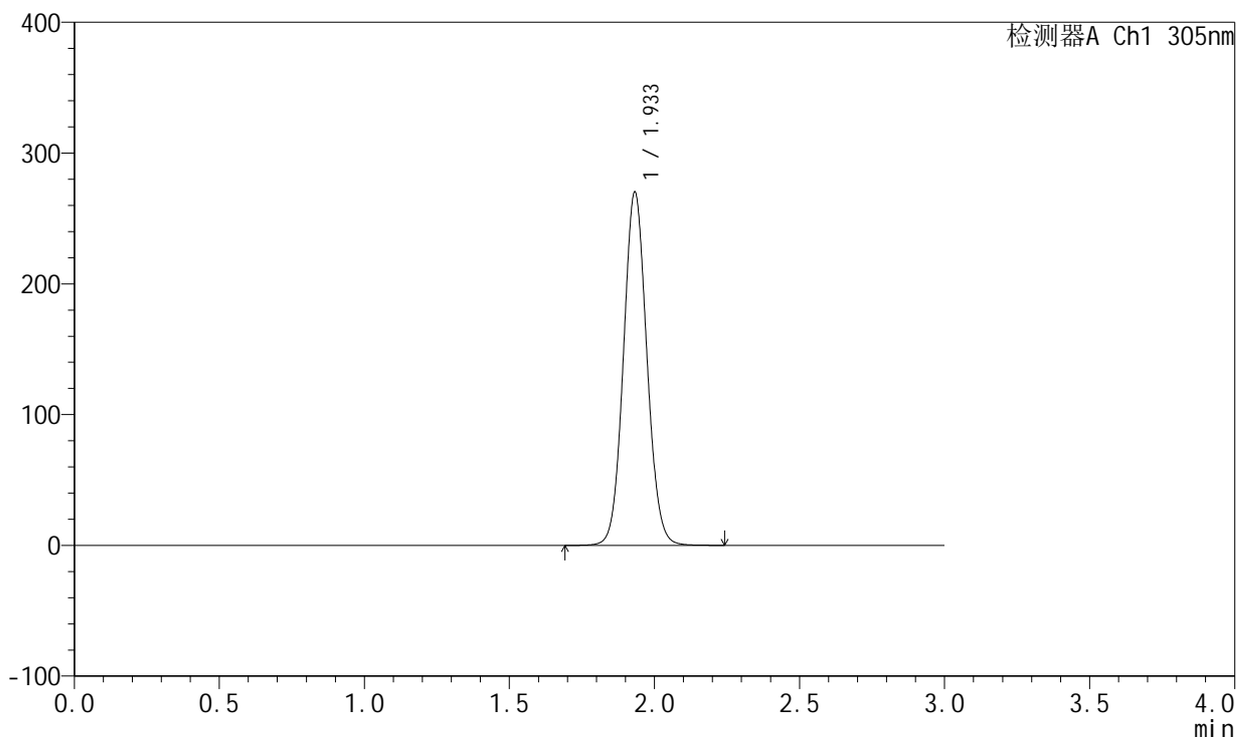
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1285-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	1517589	100.000	269592	2756	1.070	--
总计		1517589	100.000	269592			



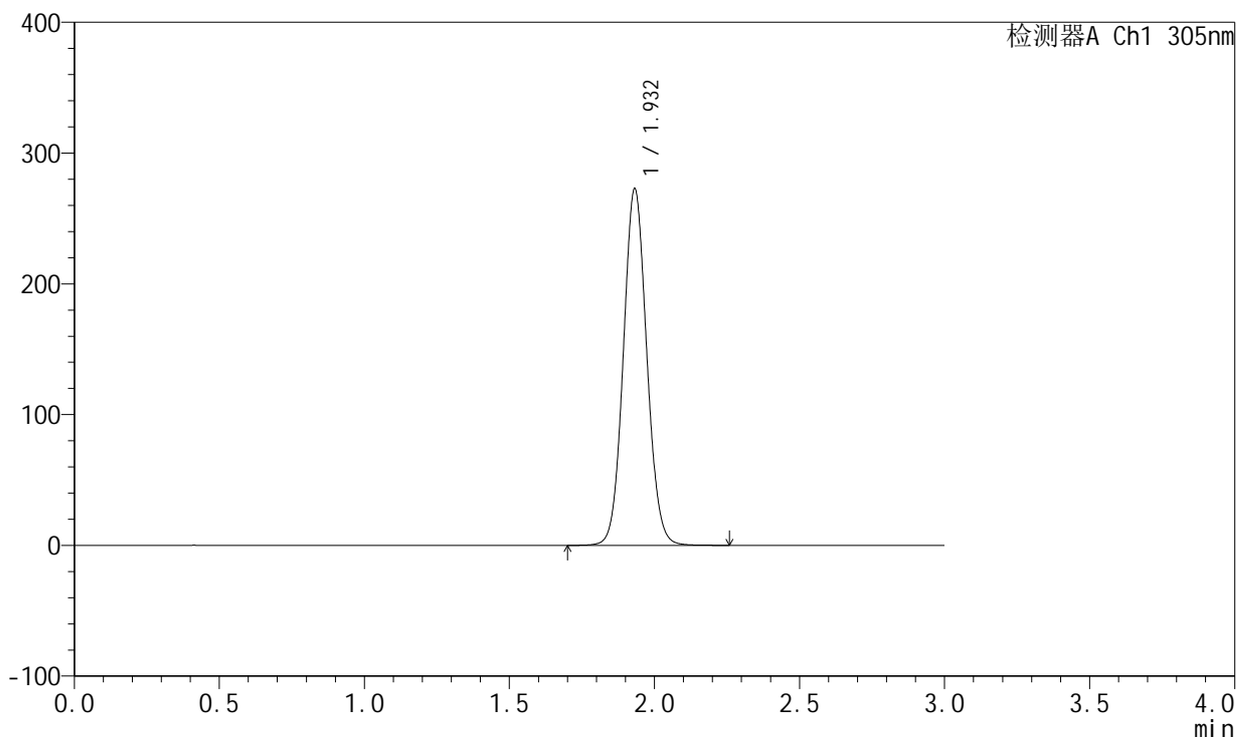
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1286-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1531497	100.000	272279	2754	1.070	--
总计		1531497	100.000	272279			



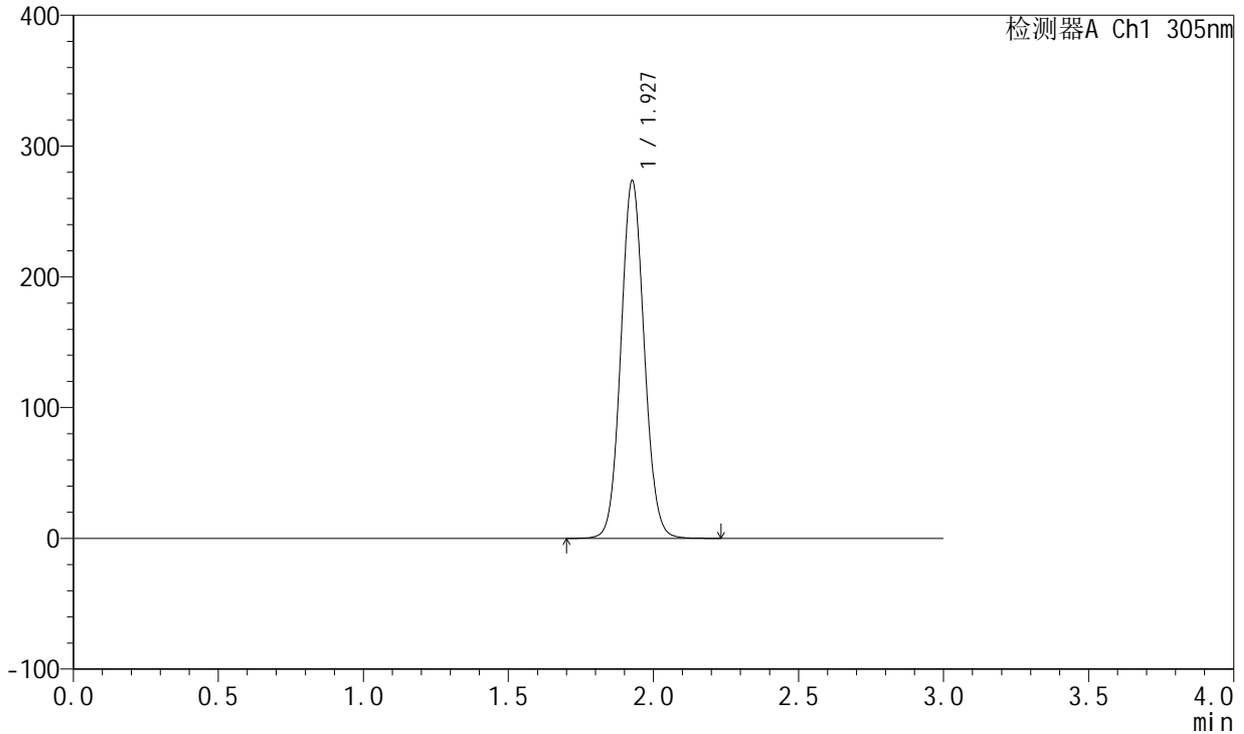
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1287-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	1531383	100.000	272667	2757	1.070	--
总计		1531383	100.000	272667			



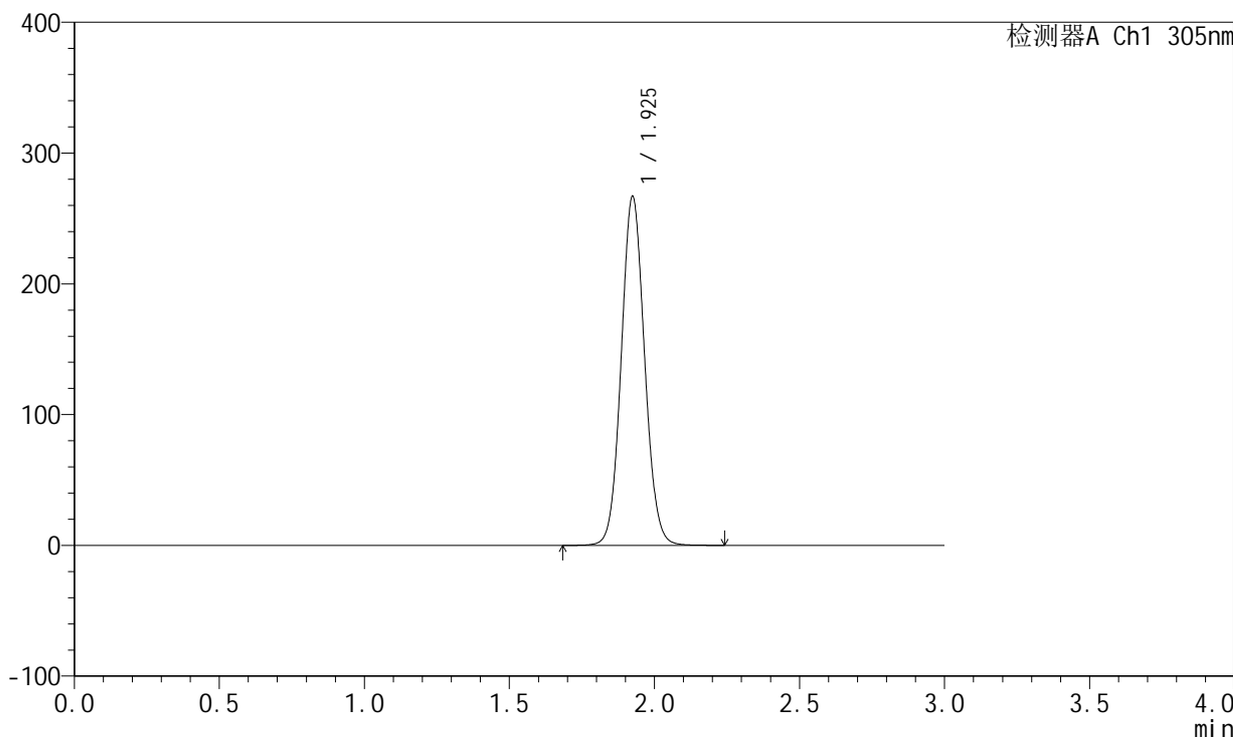
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1288-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	1494761	100.000	266029	2748	1.071	--
总计		1494761	100.000	266029			



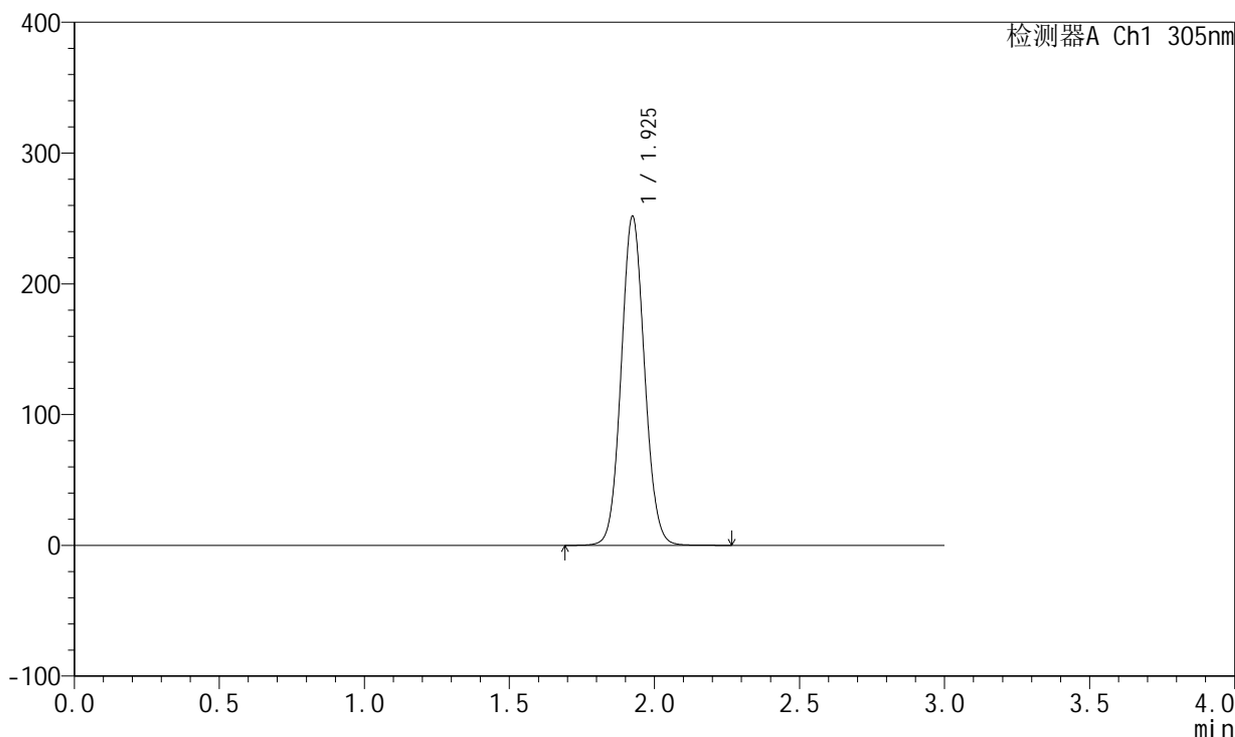
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1289-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	1407380	100.000	250891	2749	1.069	--
总计		1407380	100.000	250891			



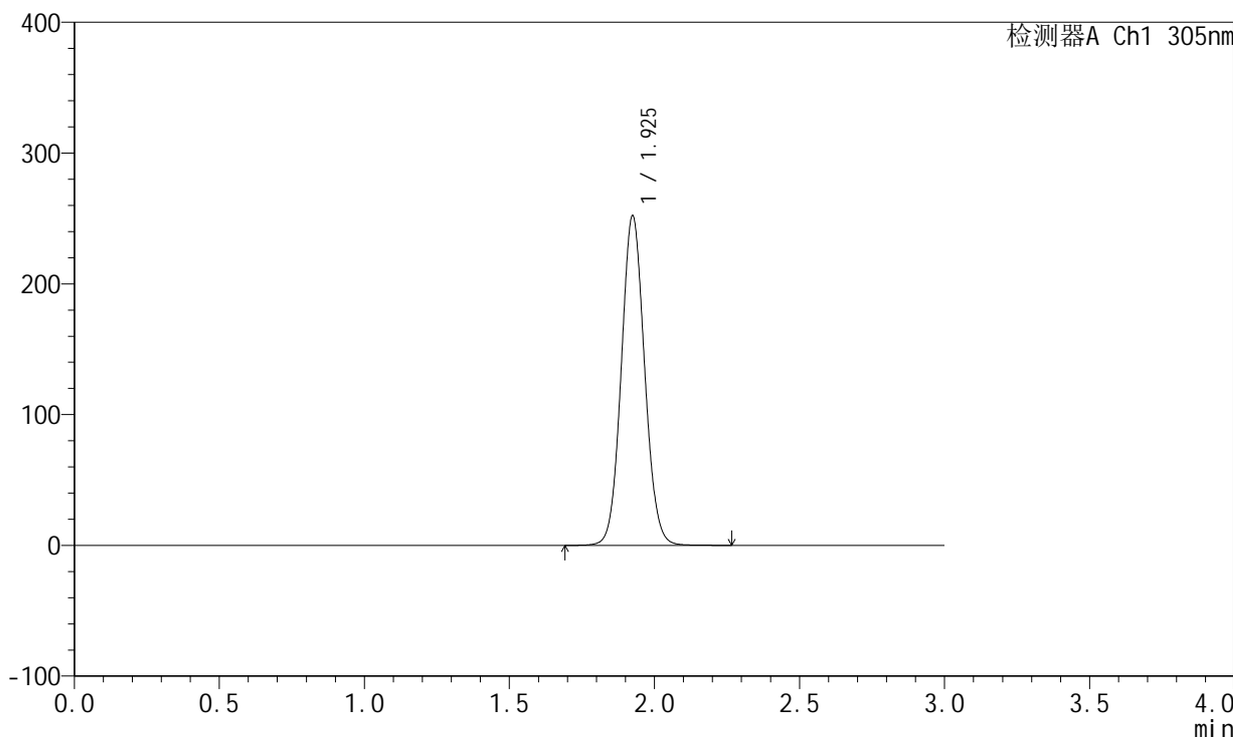
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1290-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-sdqy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	1409990	100.000	251204	2751	1.069	--
总计		1409990	100.000	251204			



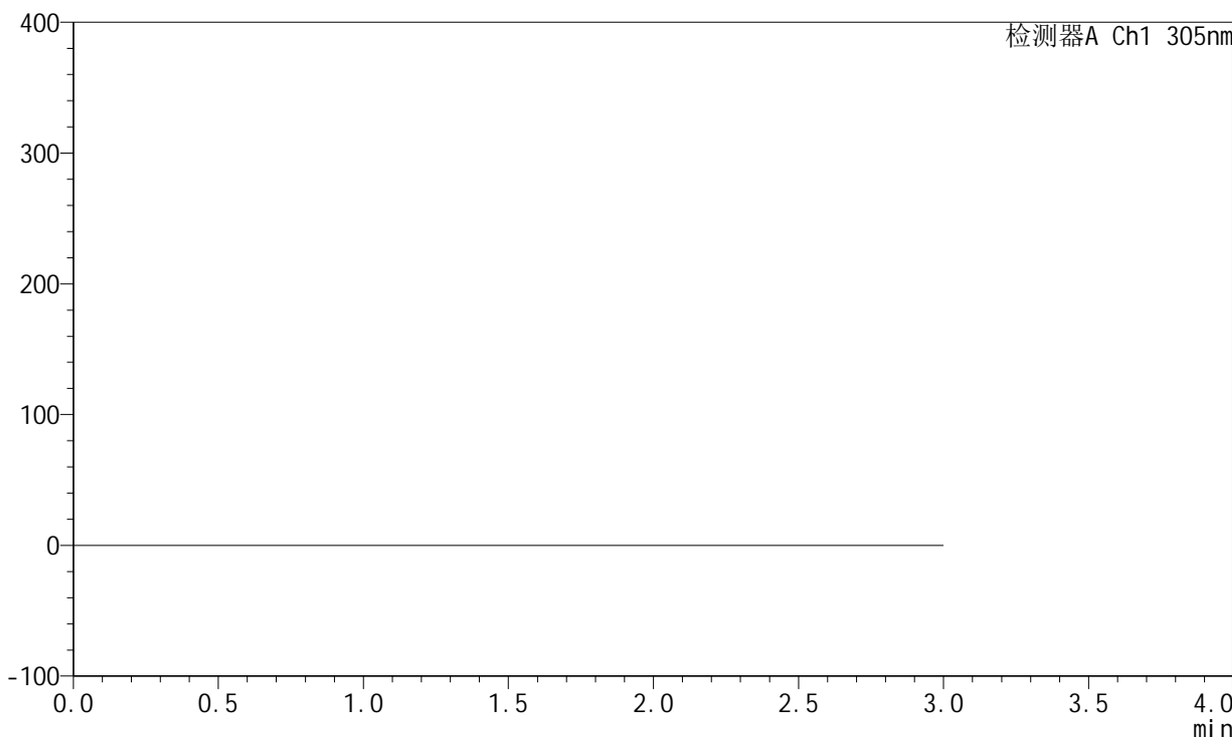
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1291-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



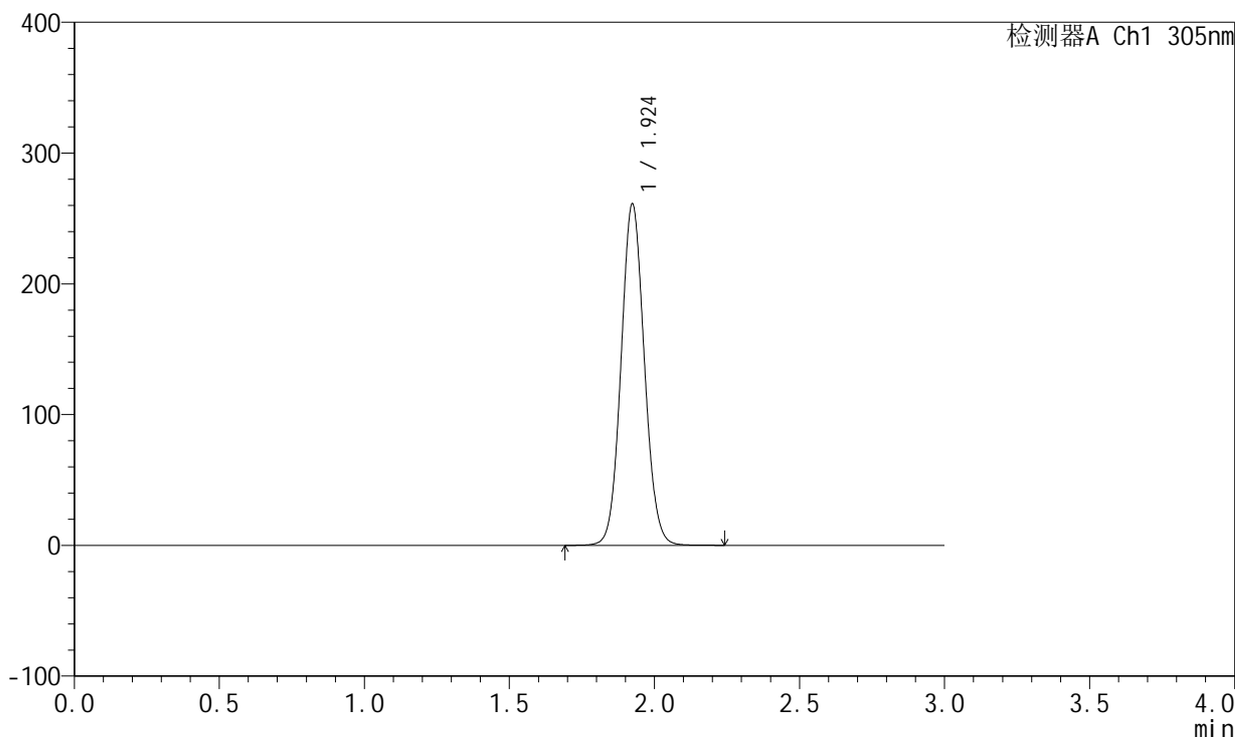
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1292-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	1459555	100.000	260574	2752	1.069	--
总计		1459555	100.000	260574			



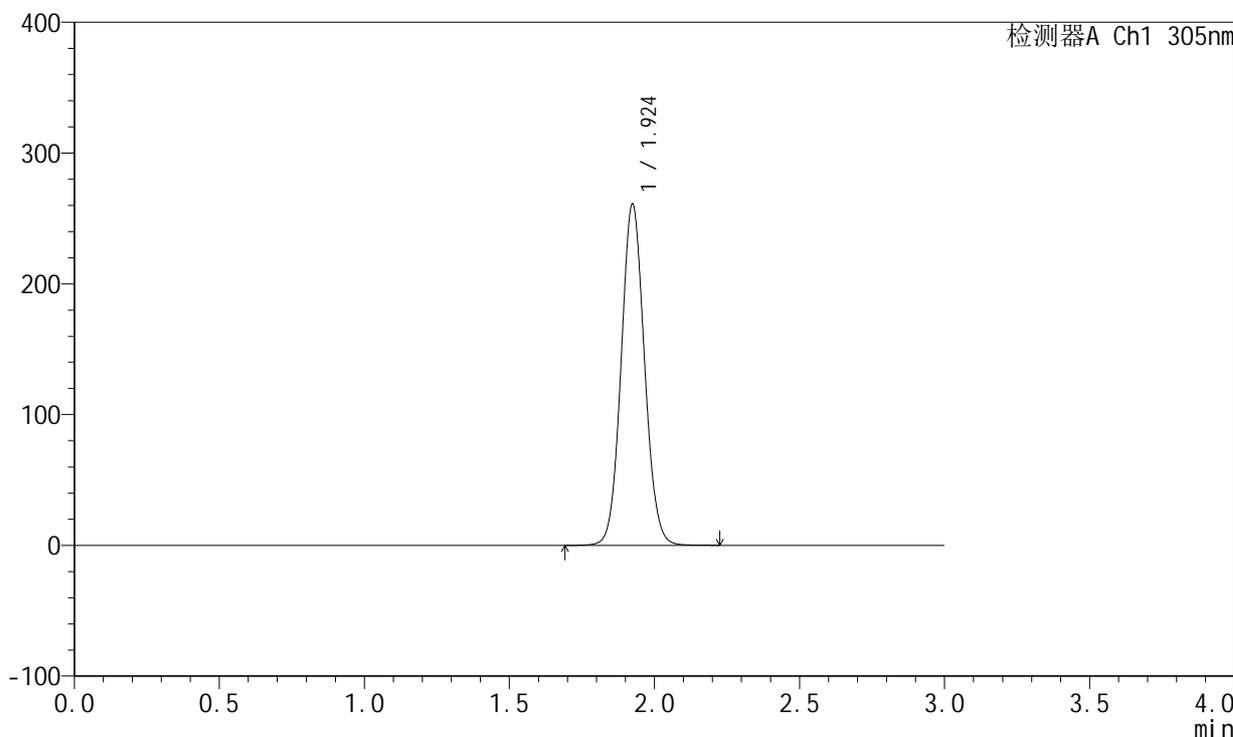
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1293-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	1459609	100.000	260299	2747	1.070	--
总计		1459609	100.000	260299			



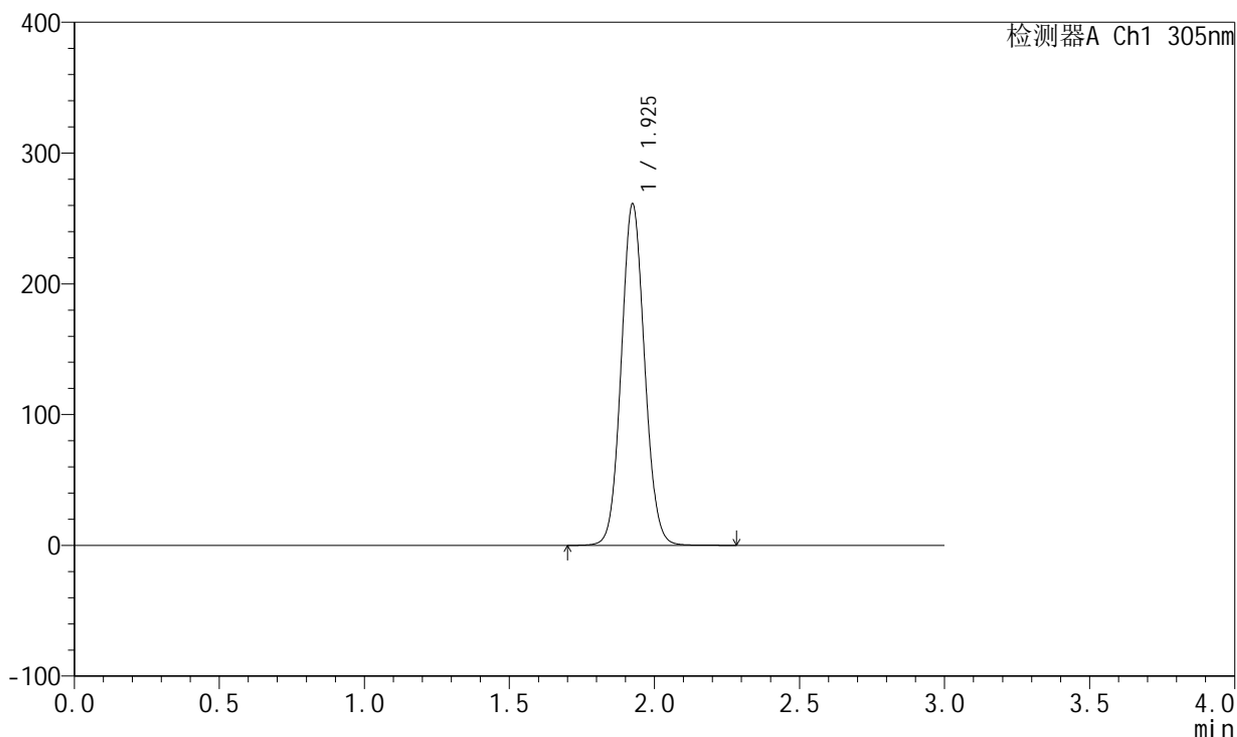
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1294-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	1461123	100.000	260240	2751	1.070	--
总计		1461123	100.000	260240			



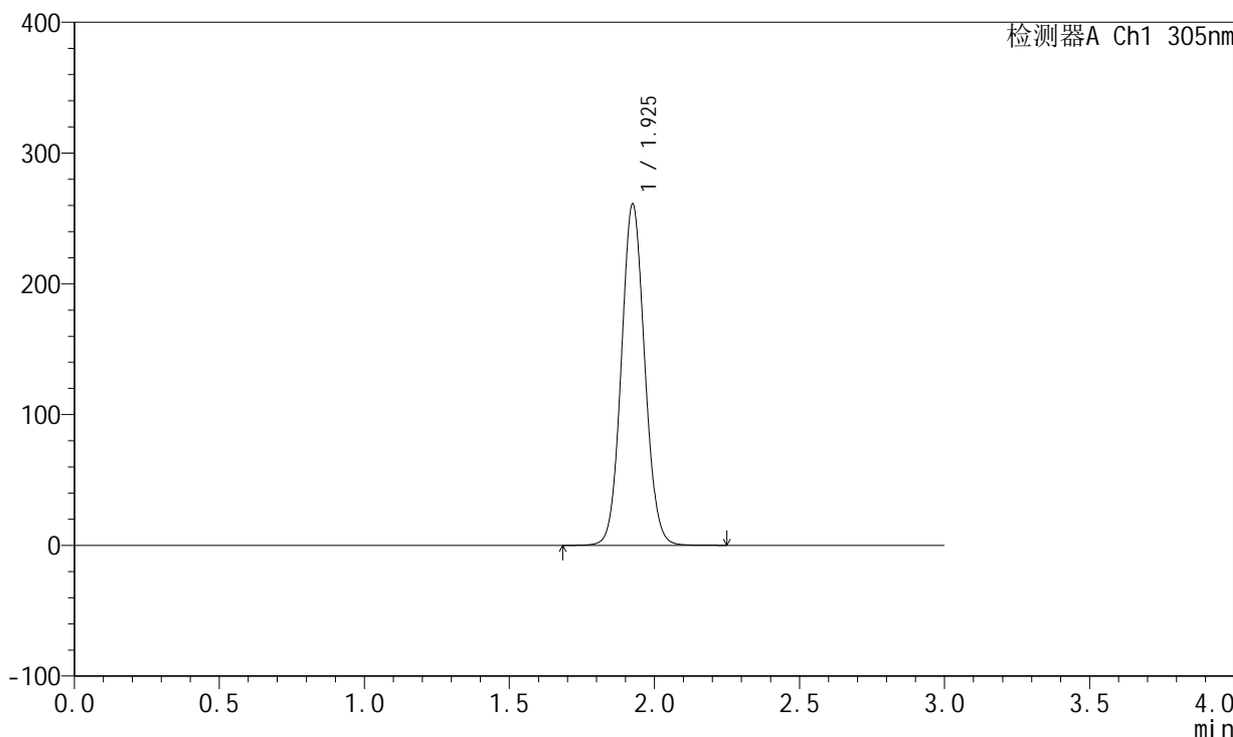
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1295-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	1461254	100.000	259997	2748	1.070	--
总计		1461254	100.000	259997			



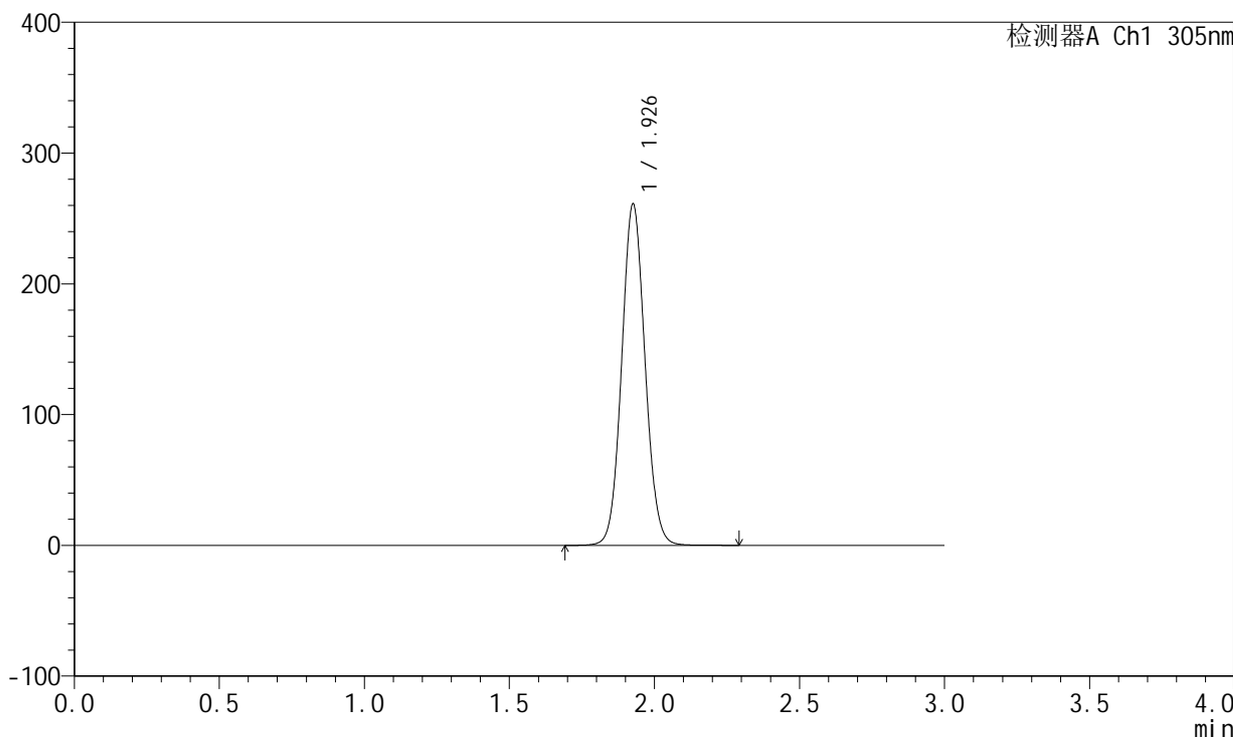
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1296-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	1461007	100.000	259784	2753	1.070	--
总计		1461007	100.000	259784			

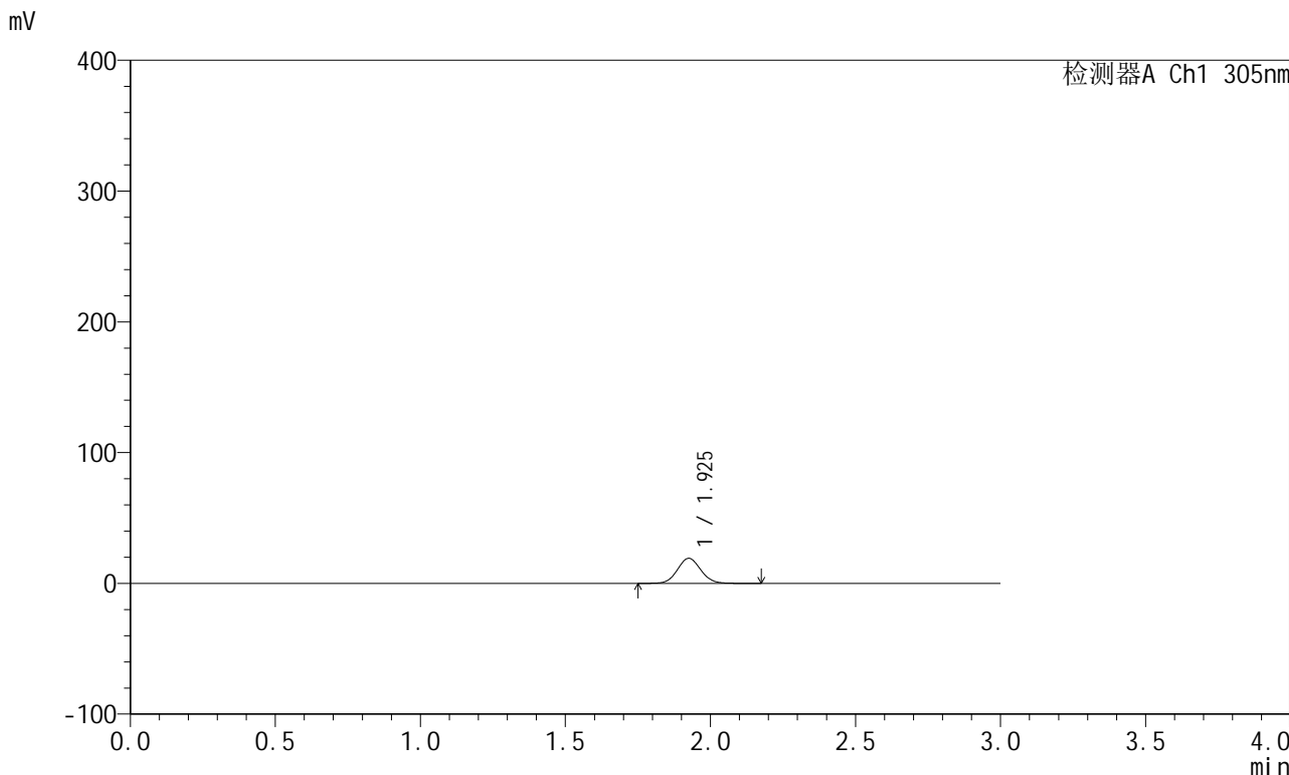


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1297-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	107035	100.000	19071	2758	1.069	--
总计		107035	100.000	19071			



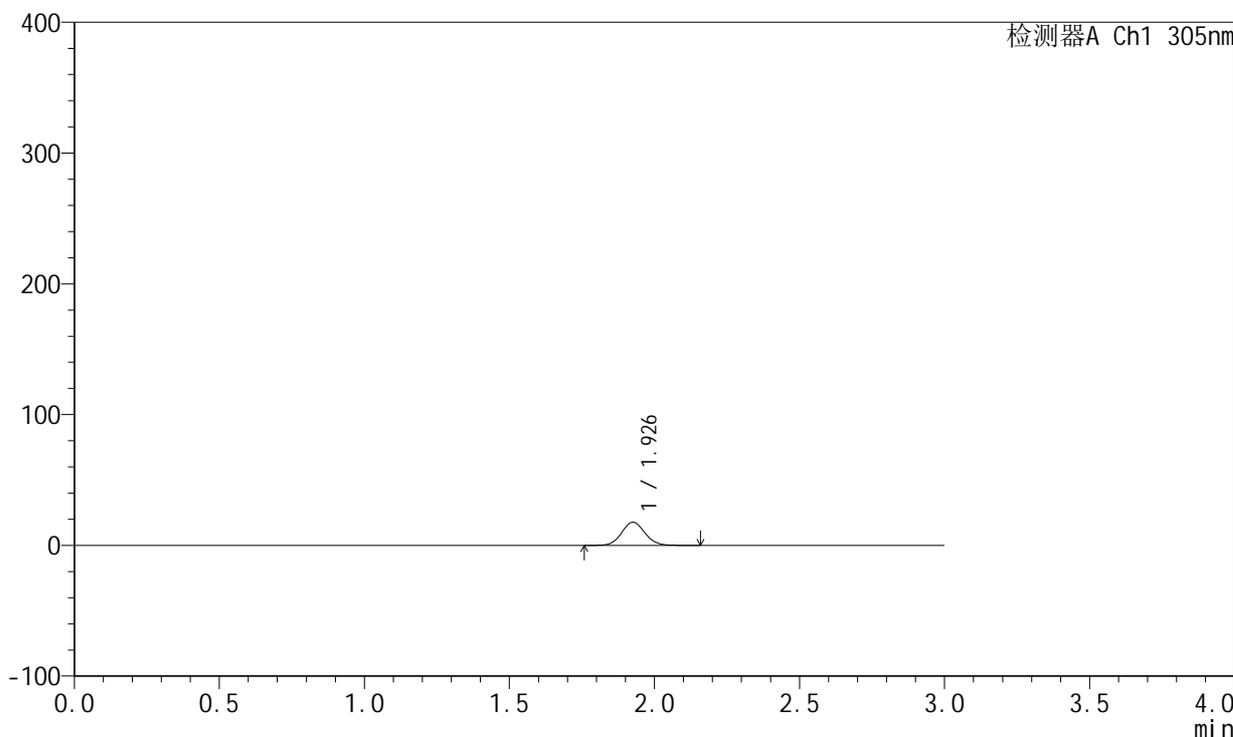
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1298-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	99060	100.000	17618	2761	1.070	--
总计		99060	100.000	17618			



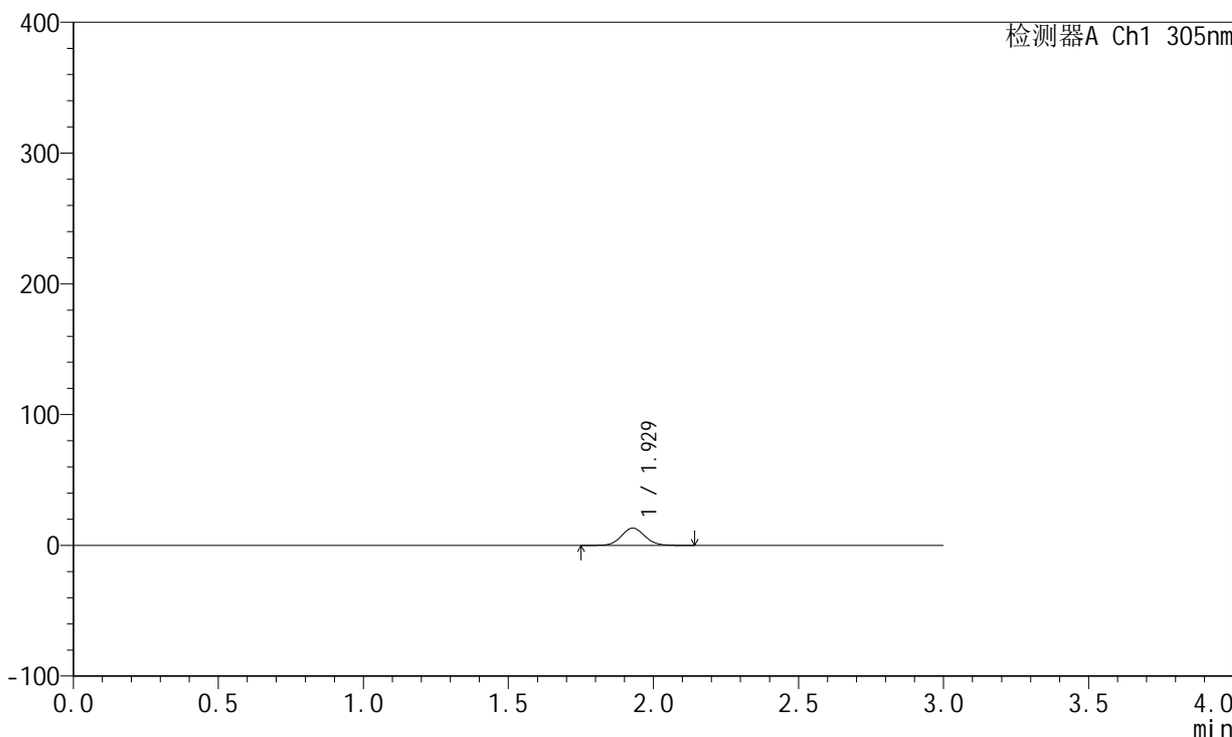
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1299-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	74205	100.000	13230	2748	1.069	--
总计		74205	100.000	13230			

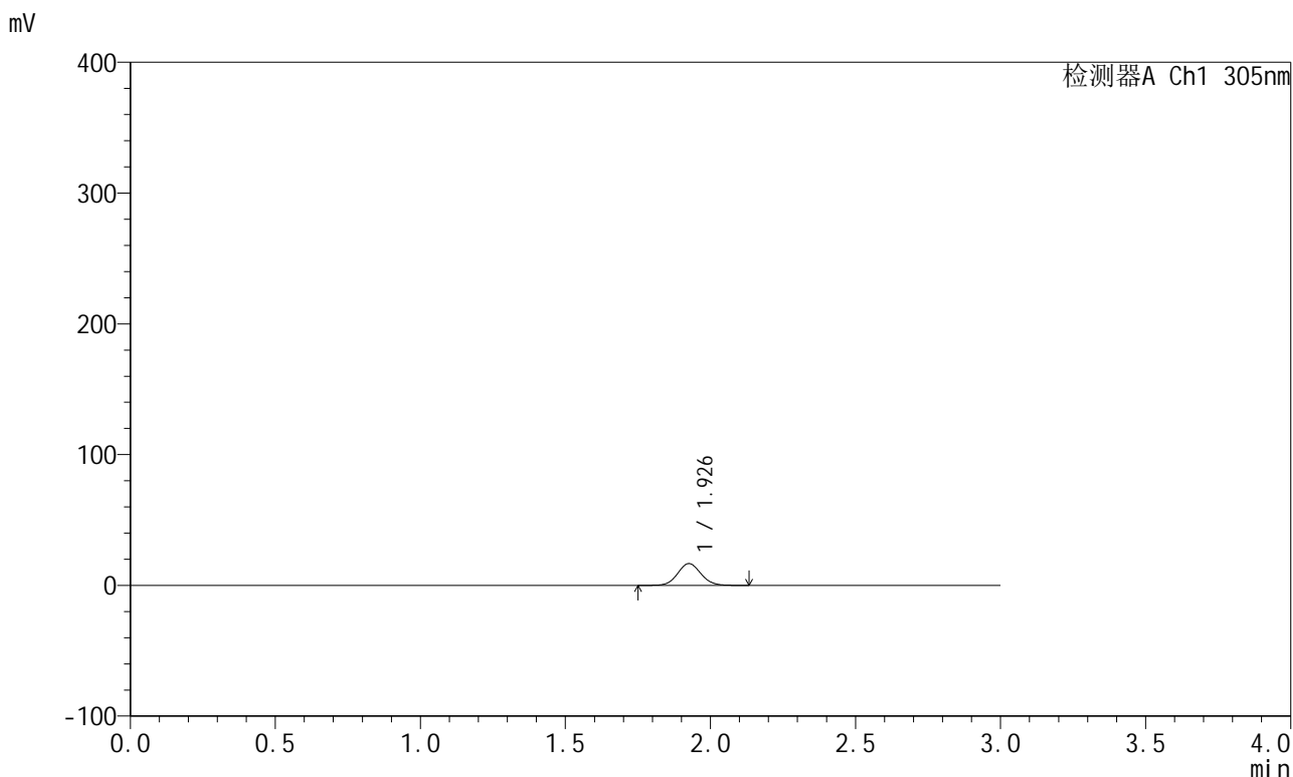


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1300-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	92853	100.000	16546	2762	1.070	--
总计		92853	100.000	16546			

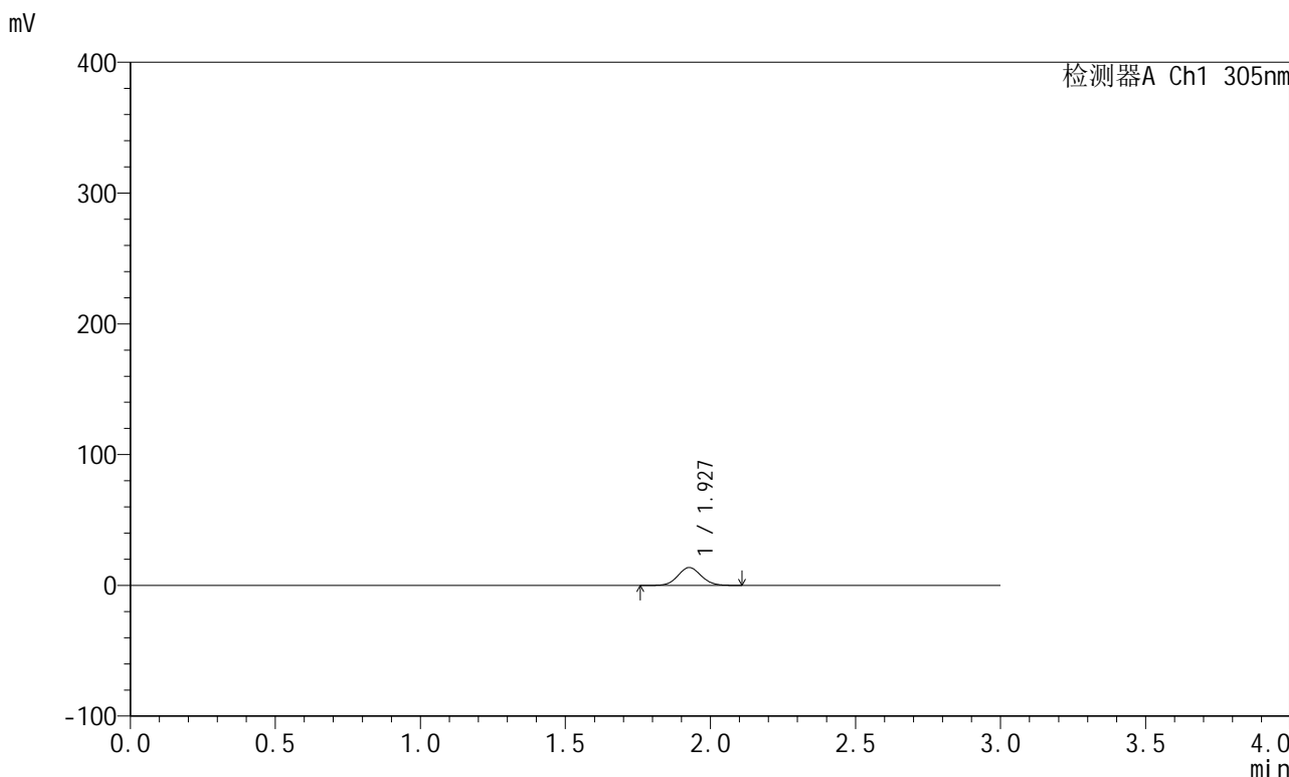


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1301-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	76066	100.000	13597	2756	1.066	--
总计		76066	100.000	13597			

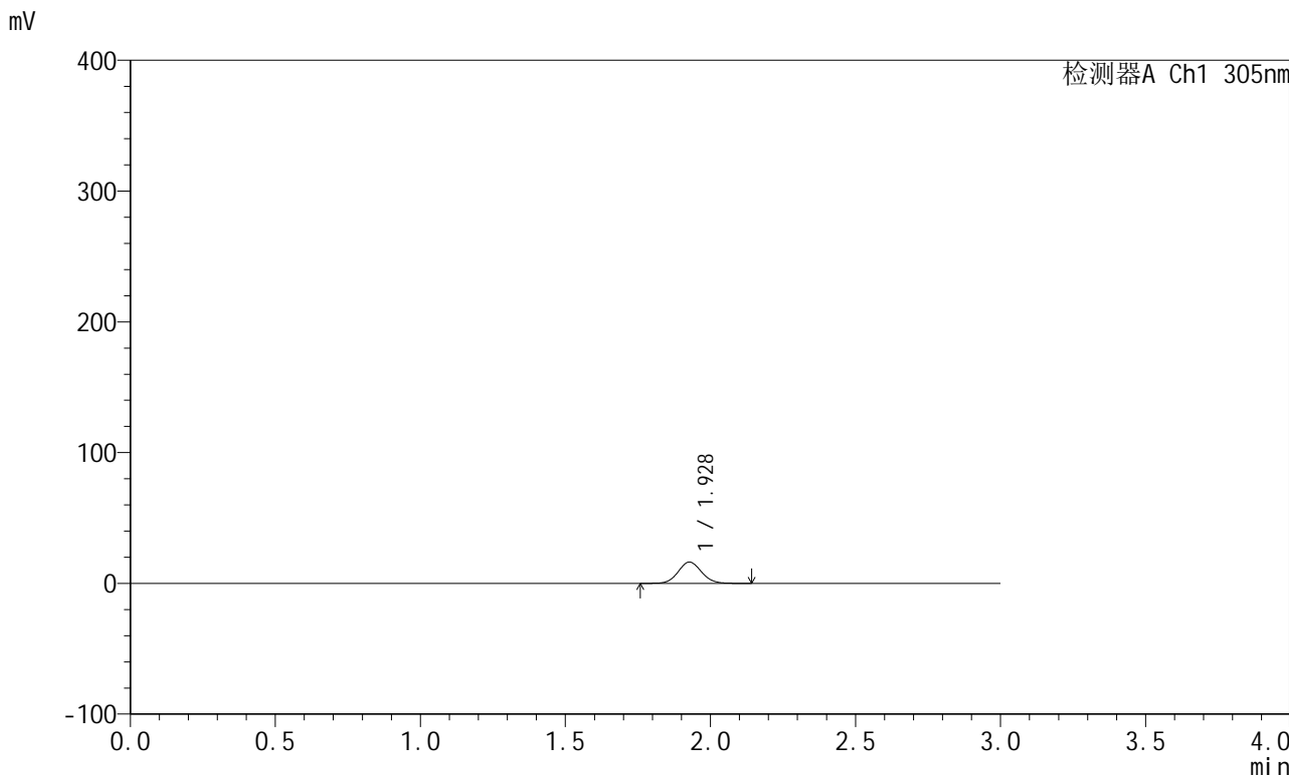


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1302-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	91103	100.000	16279	2749	1.069	--
总计		91103	100.000	16279			



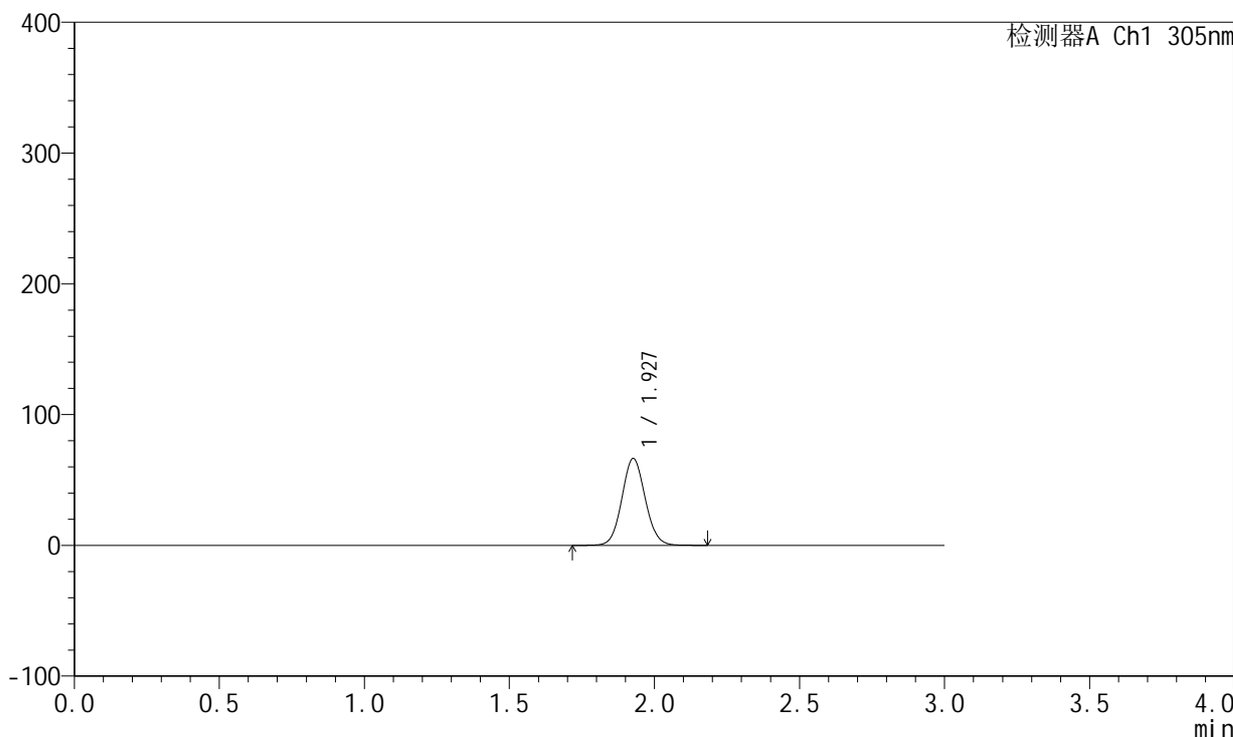
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1303-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	371902	100.000	66189	2753	1.069	--
总计		371902	100.000	66189			

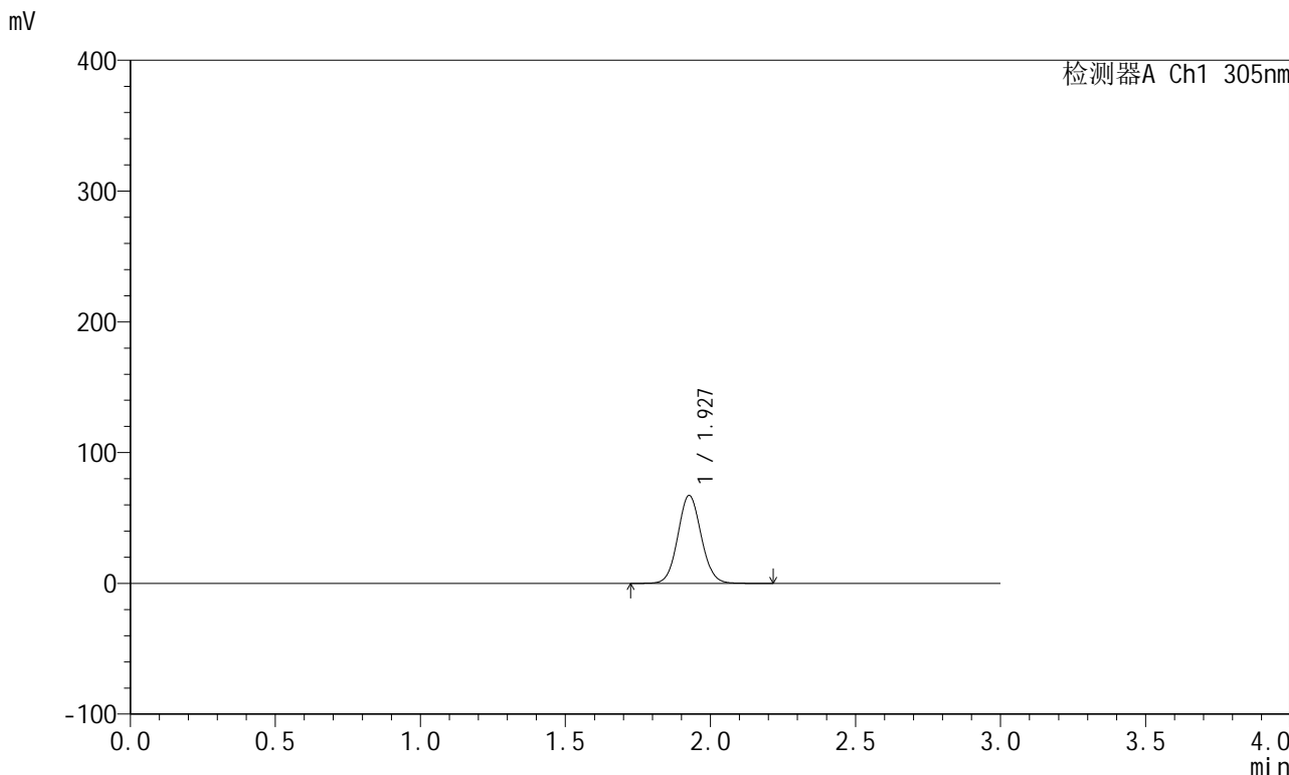


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1304-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	377561	100.000	67042	2742	1.071	--
总计		377561	100.000	67042			



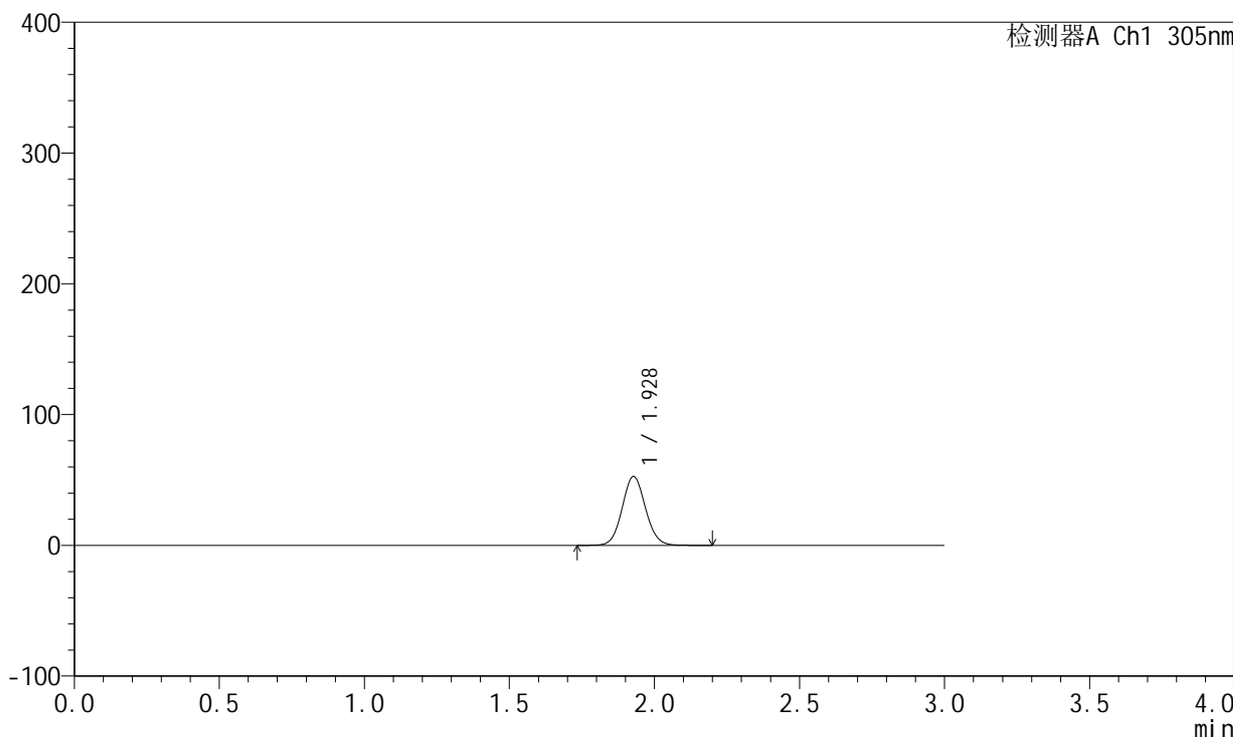
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1305-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	295258	100.000	52639	2756	1.070	--
总计		295258	100.000	52639			



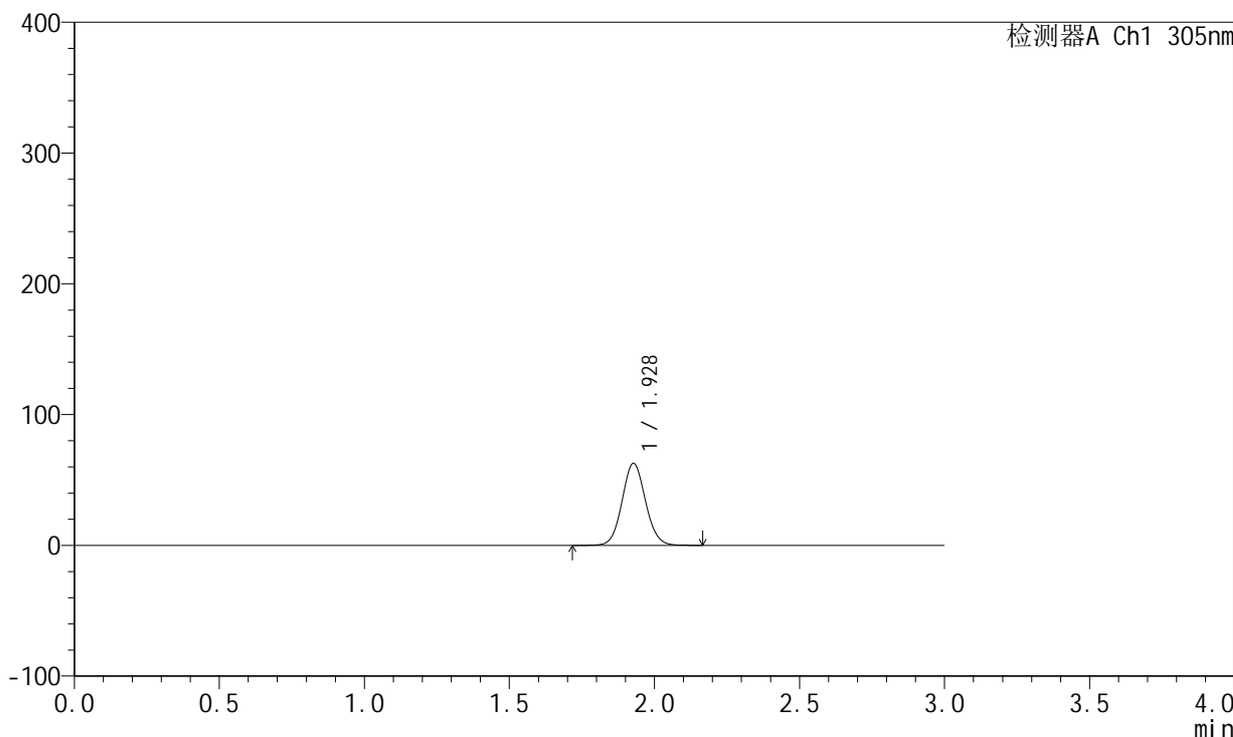
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1306-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	352438	100.000	62618	2736	1.069	--
总计		352438	100.000	62618			



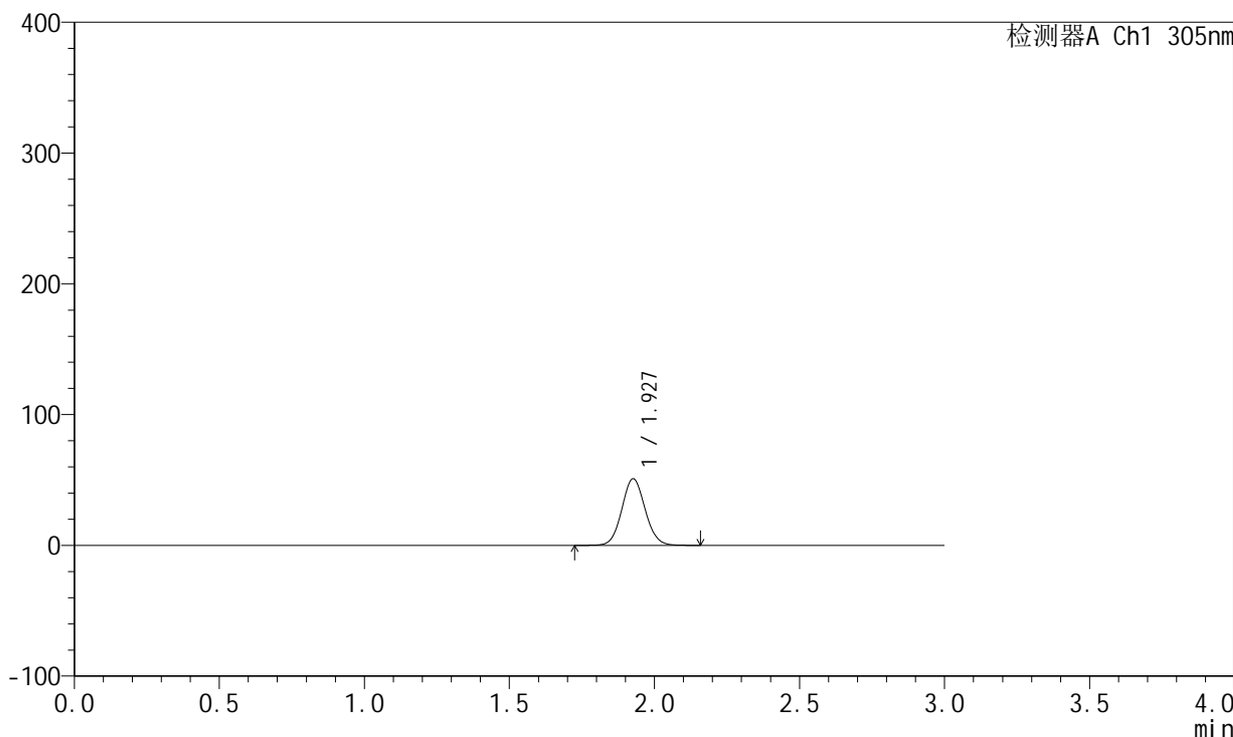
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1307-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	284993	100.000	50748	2752	1.070	--
总计		284993	100.000	50748			



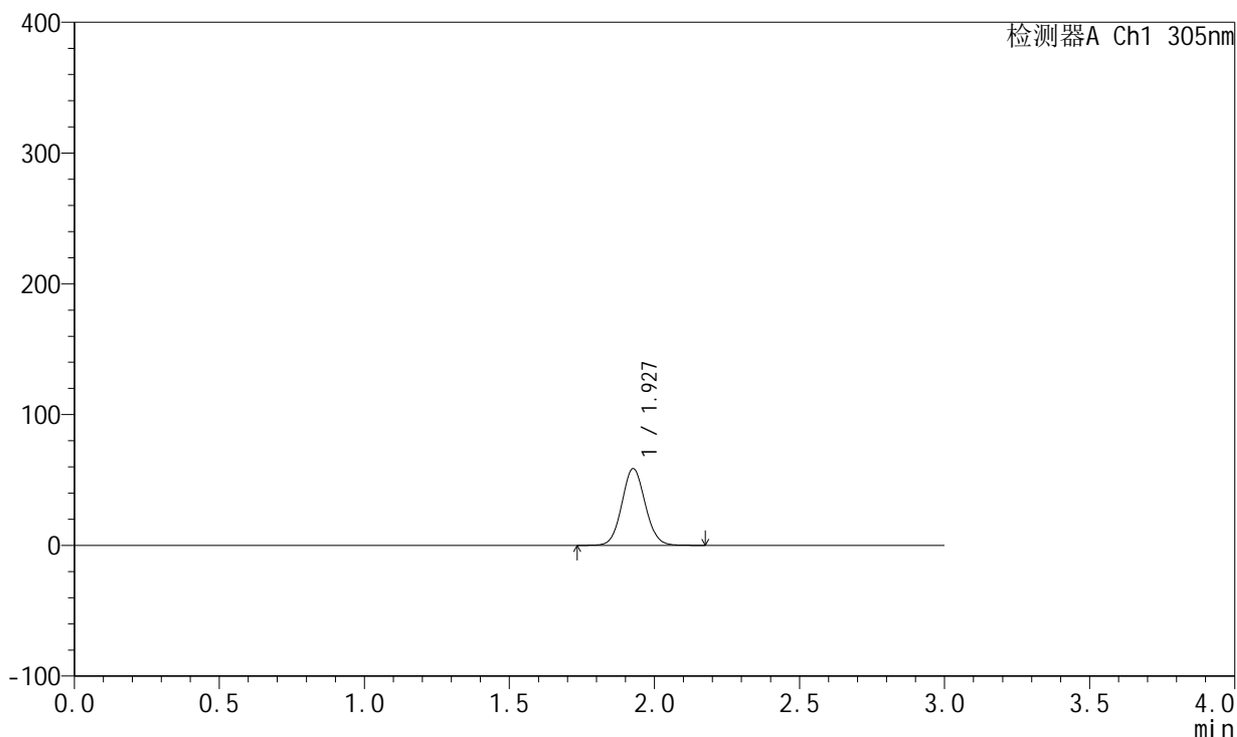
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1308-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 00:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	328580	100.000	58500	2751	1.070	--
总计		328580	100.000	58500			



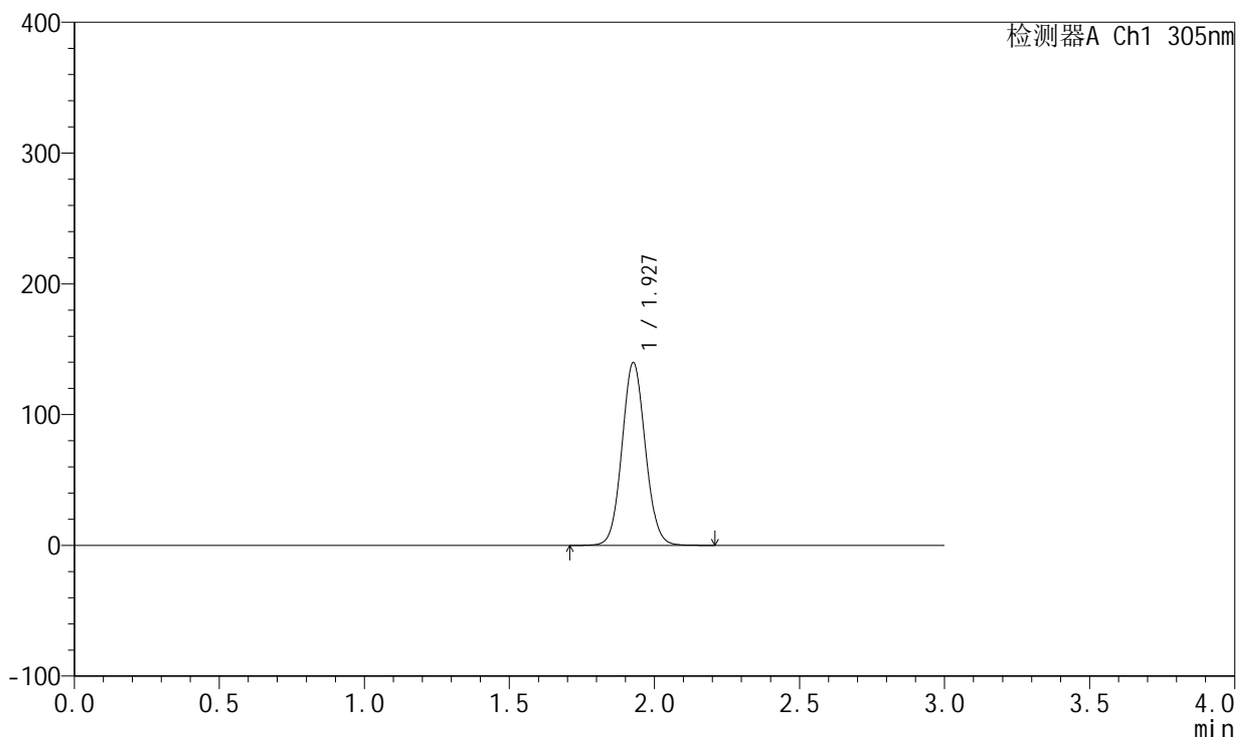
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1309-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	783121	100.000	139427	2751	1.070	--
总计		783121	100.000	139427			



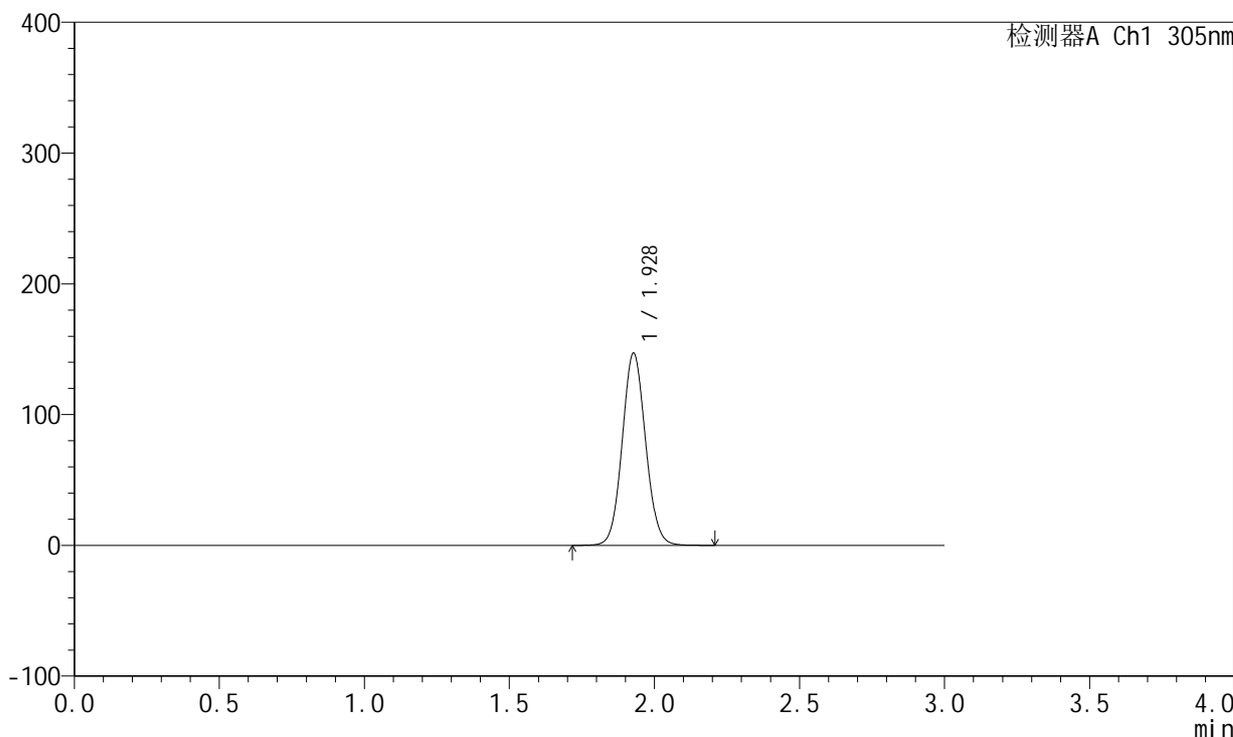
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1310-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	824818	100.000	146863	2745	1.070	--
总计		824818	100.000	146863			



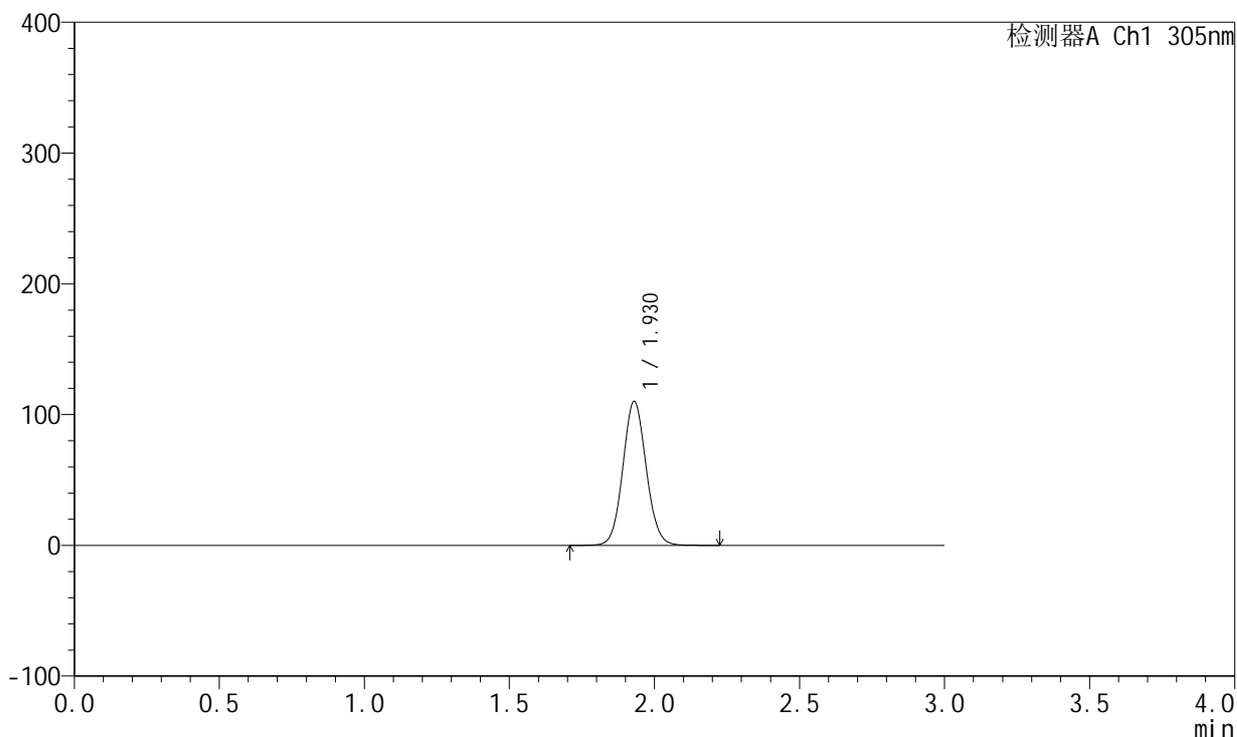
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1311-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	616985	100.000	110142	2759	1.071	--
总计		616985	100.000	110142			



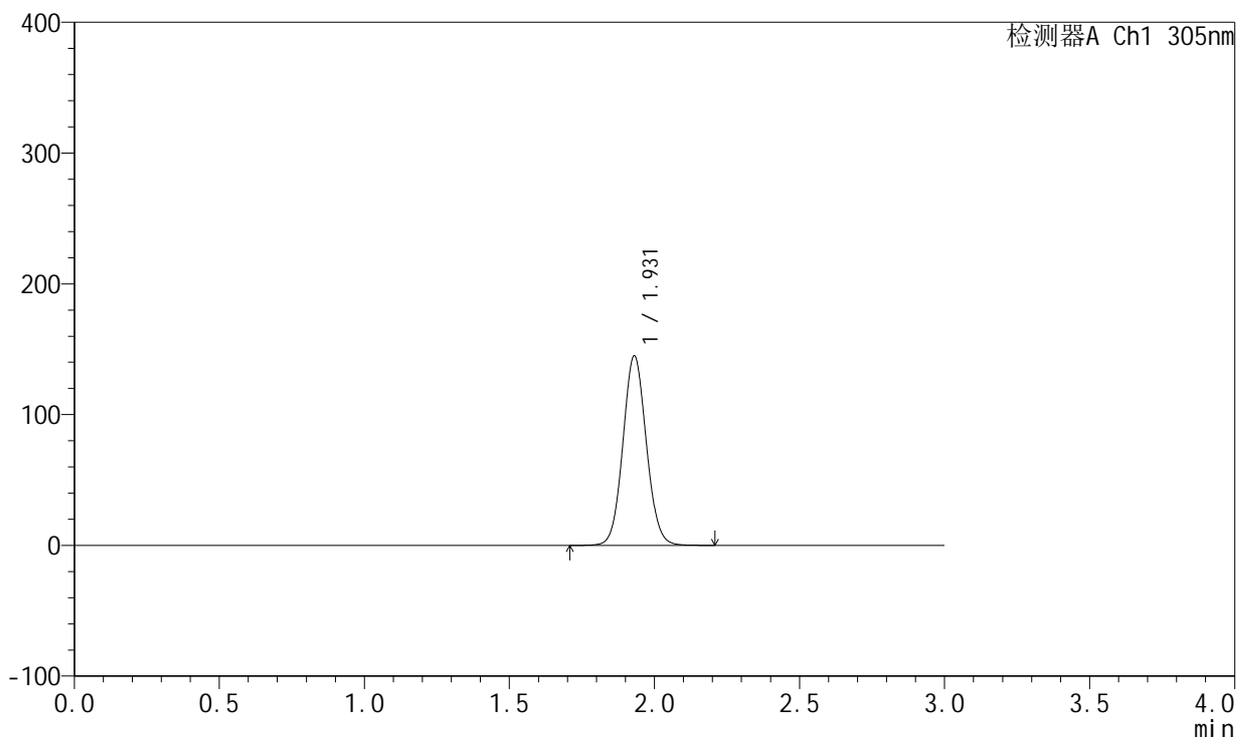
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1312-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	814385	100.000	144875	2741	1.070	--
总计		814385	100.000	144875			



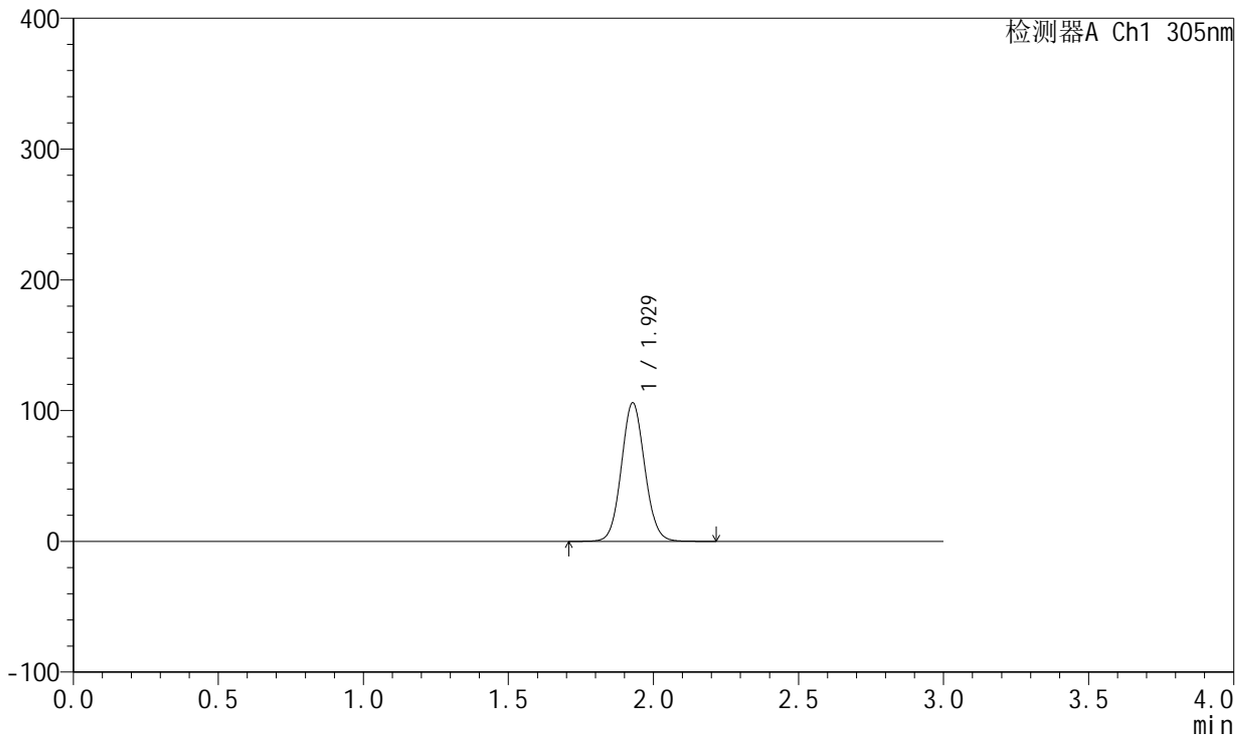
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1313-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	594106	100.000	105929	2755	1.070	--
总计		594106	100.000	105929			



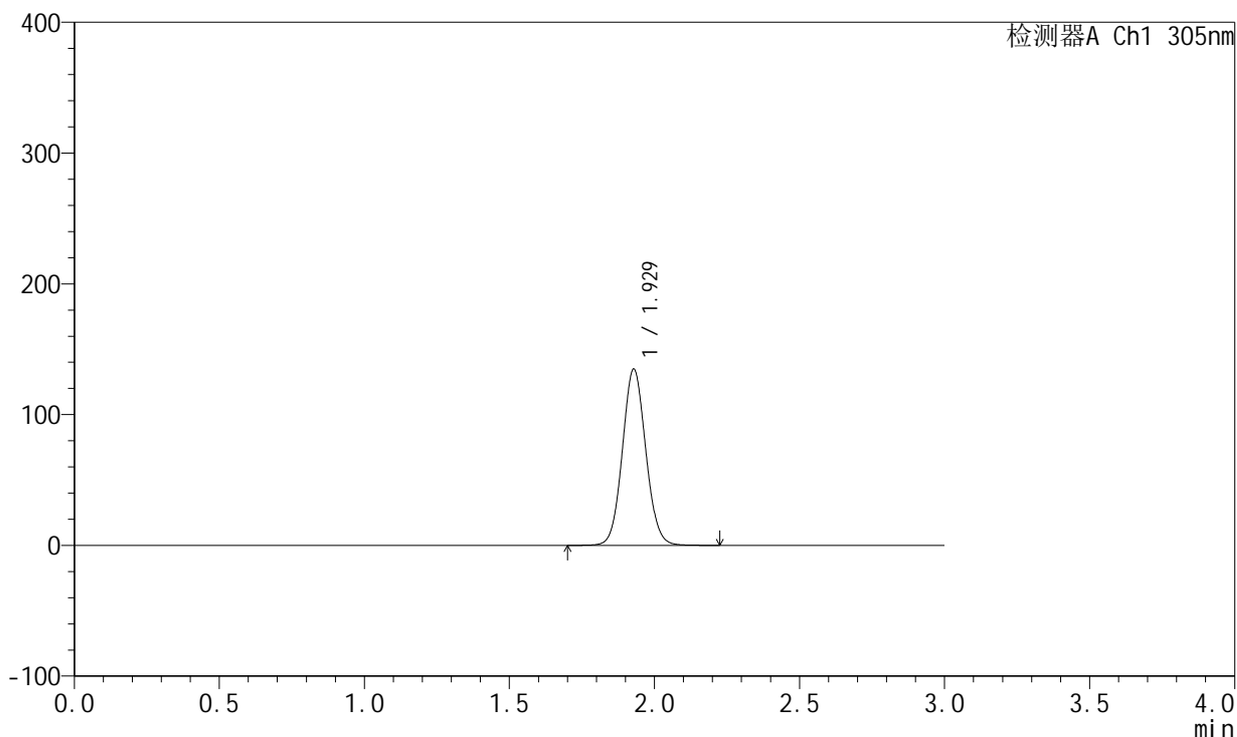
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1314-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	755546	100.000	134740	2752	1.070	--
总计		755546	100.000	134740			



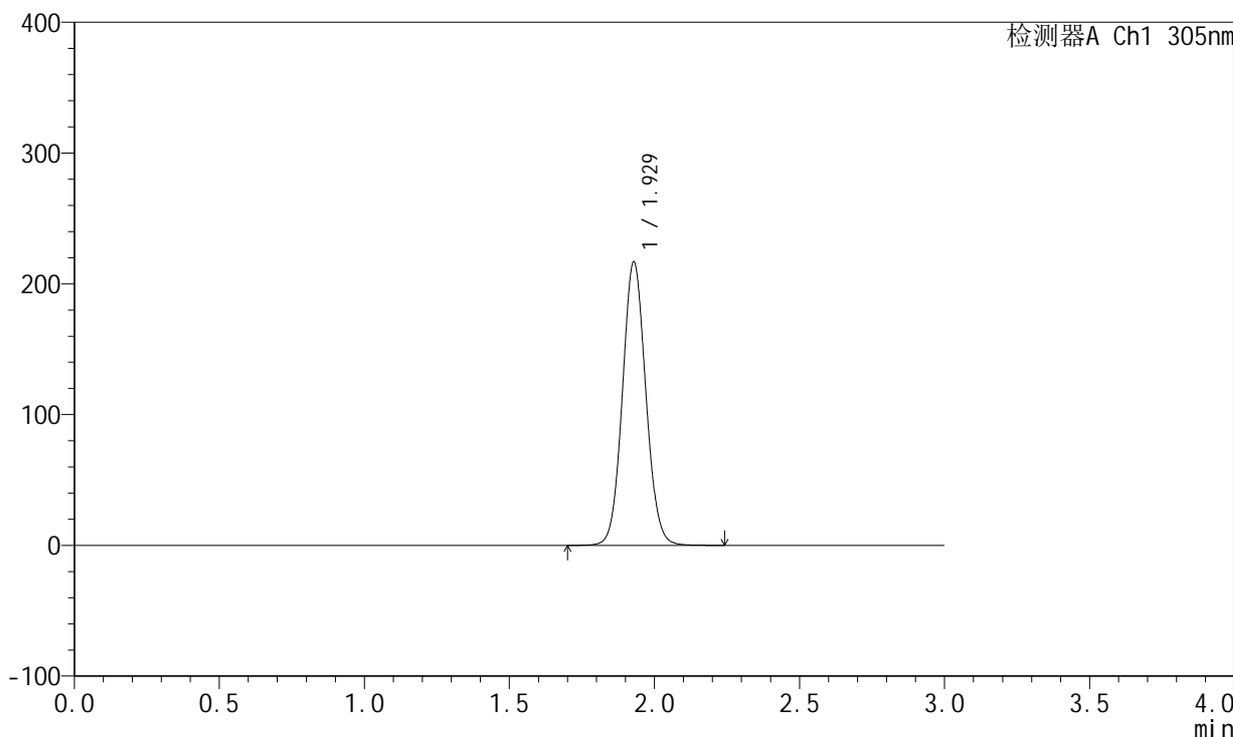
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1315-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1217330	100.000	216788	2747	1.071	--
总计		1217330	100.000	216788			



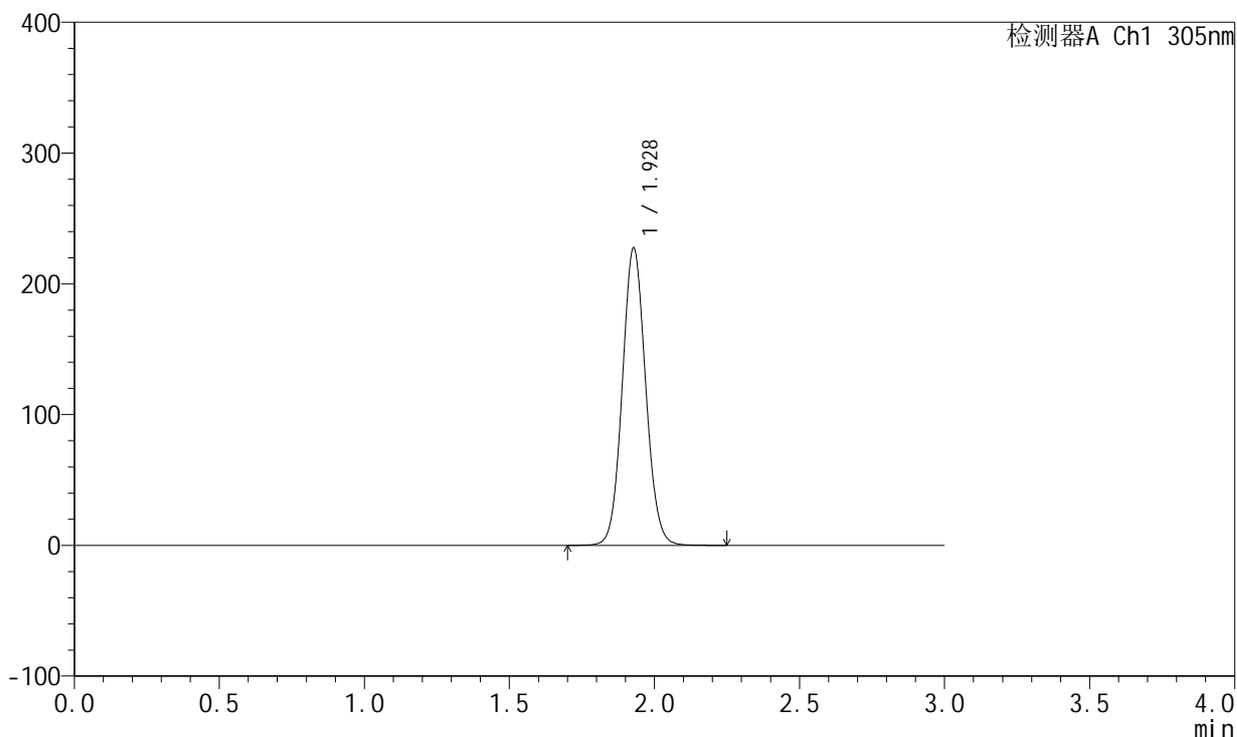
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1316-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	1275604	100.000	227206	2749	1.071	--
总计		1275604	100.000	227206			



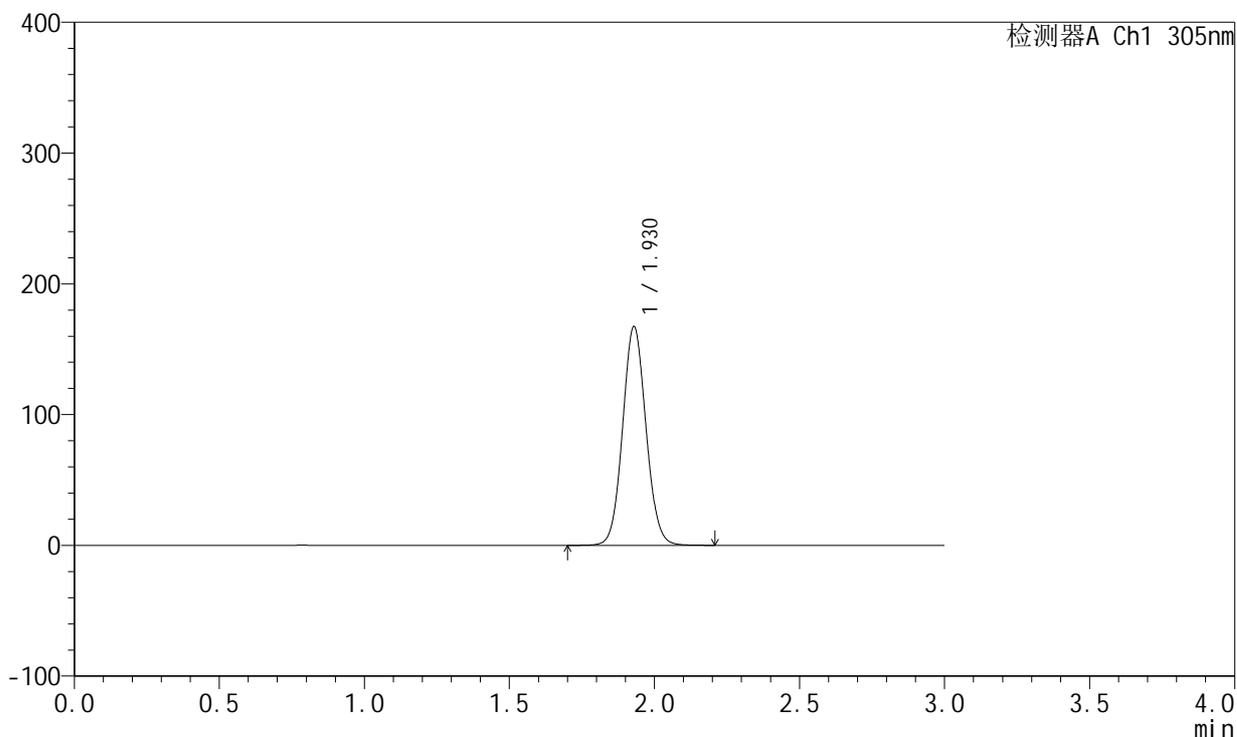
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1317-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	937297	100.000	167269	2755	1.071	--
总计		937297	100.000	167269			



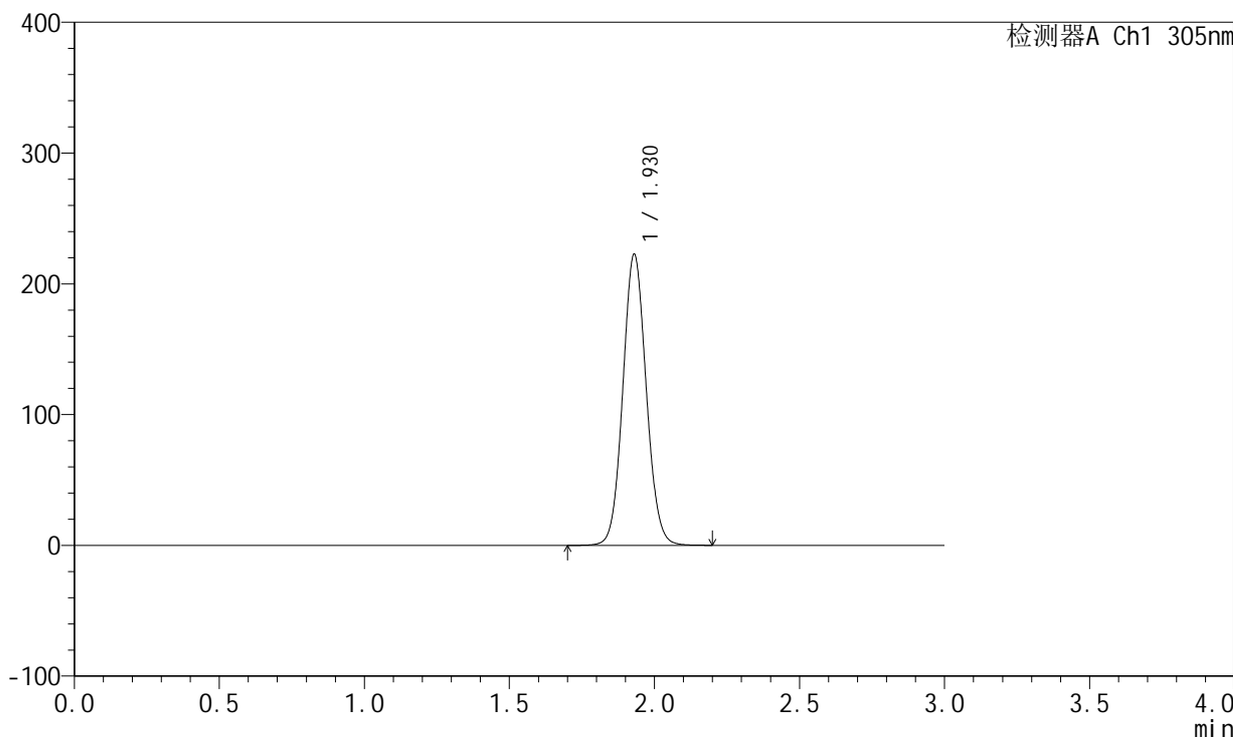
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1318-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1248102	100.000	222679	2756	1.071	--
总计		1248102	100.000	222679			



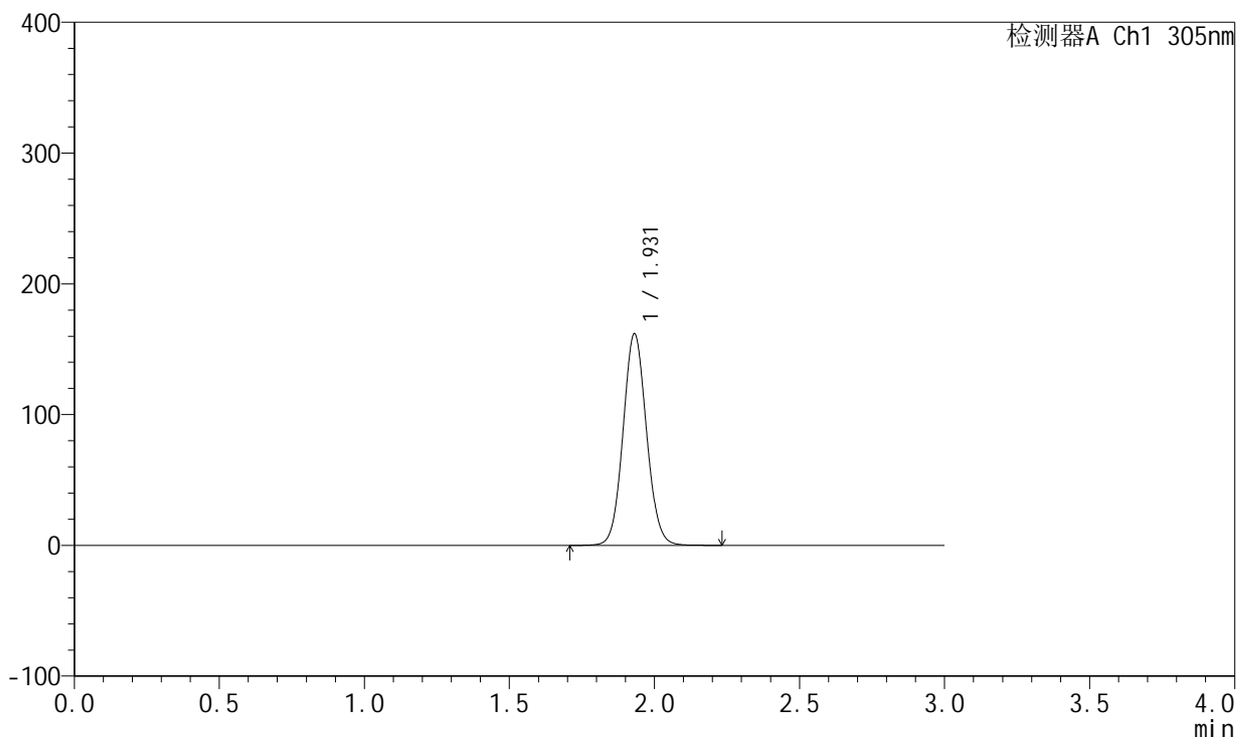
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1319-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	910401	100.000	161771	2739	1.071	--
总计		910401	100.000	161771			



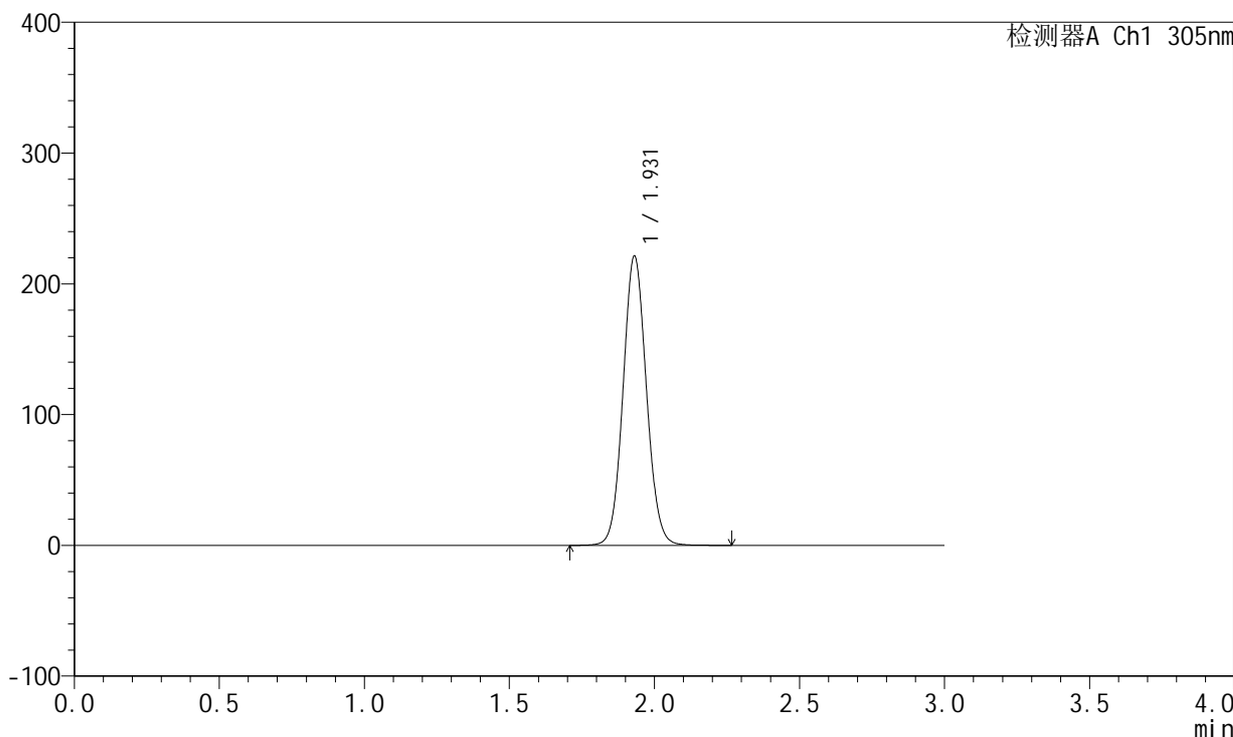
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1320-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1241146	100.000	221202	2760	1.071	--
总计		1241146	100.000	221202			



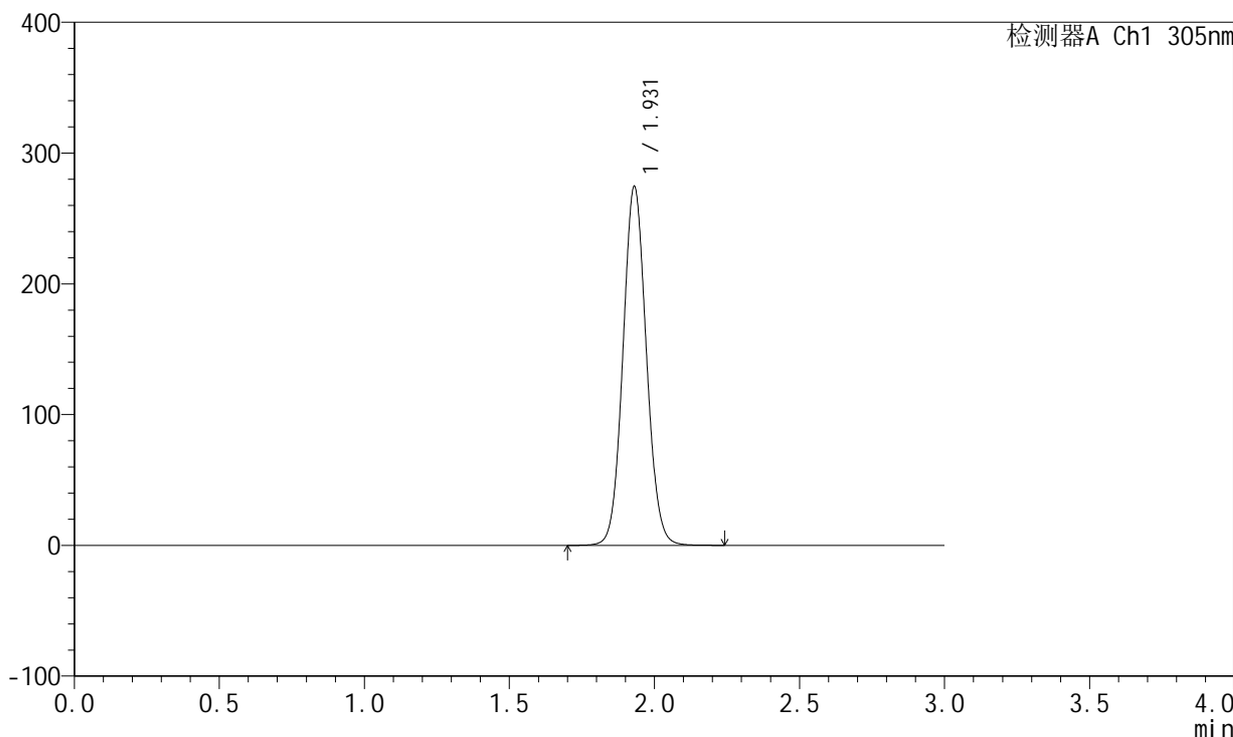
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1321-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1541457	100.000	274372	2749	1.070	--
总计		1541457	100.000	274372			



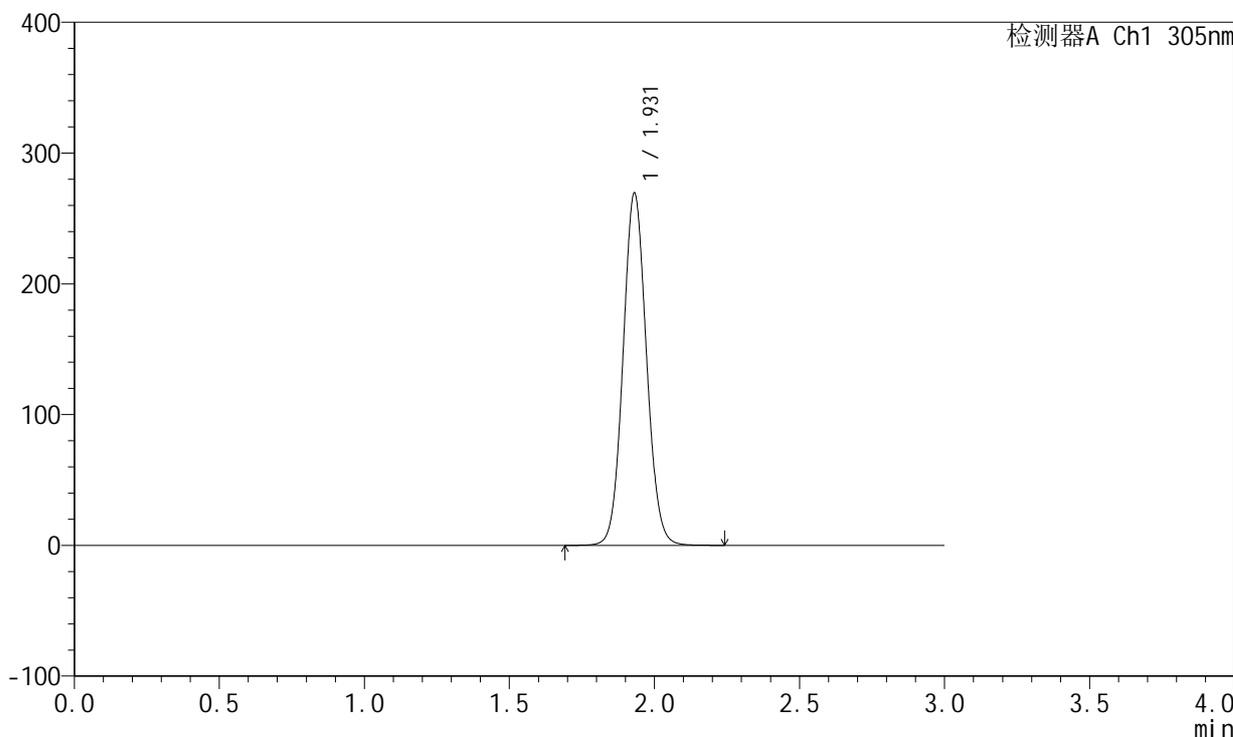
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1322-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1515664	100.000	269282	2738	1.071	--
总计		1515664	100.000	269282			



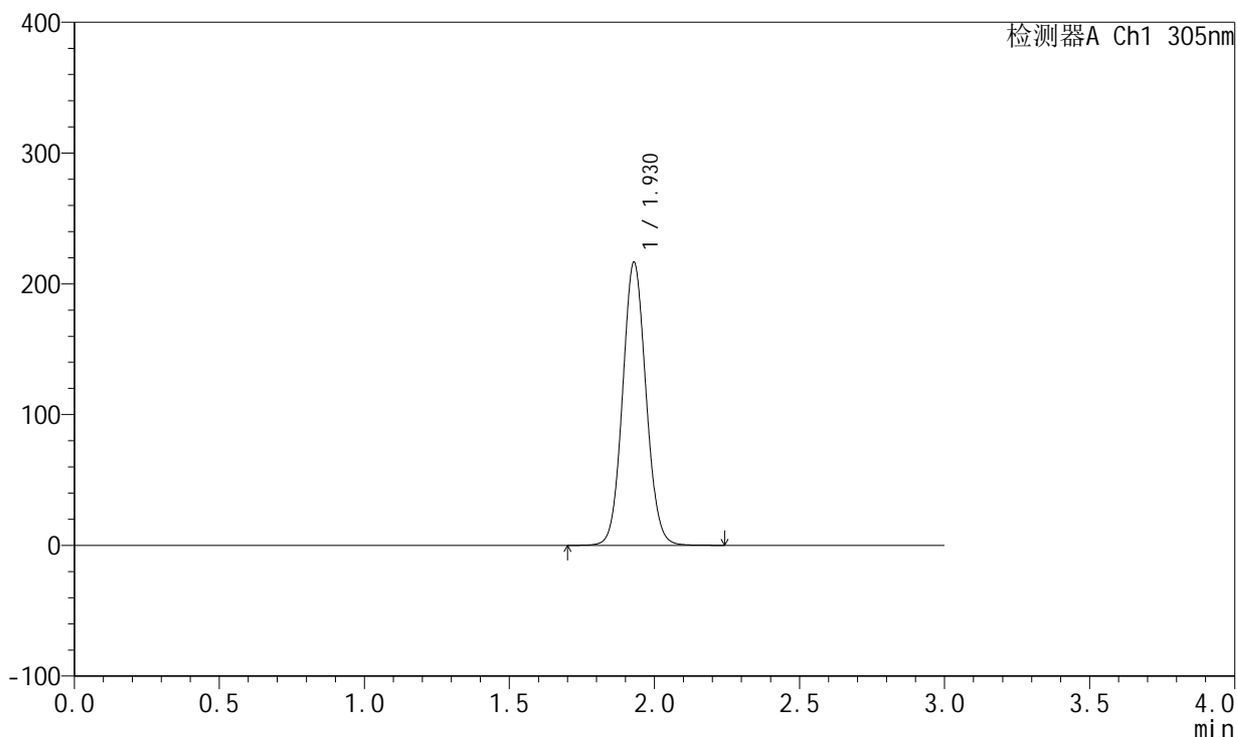
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1323-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1215736	100.000	216557	2748	1.071	--
总计		1215736	100.000	216557			



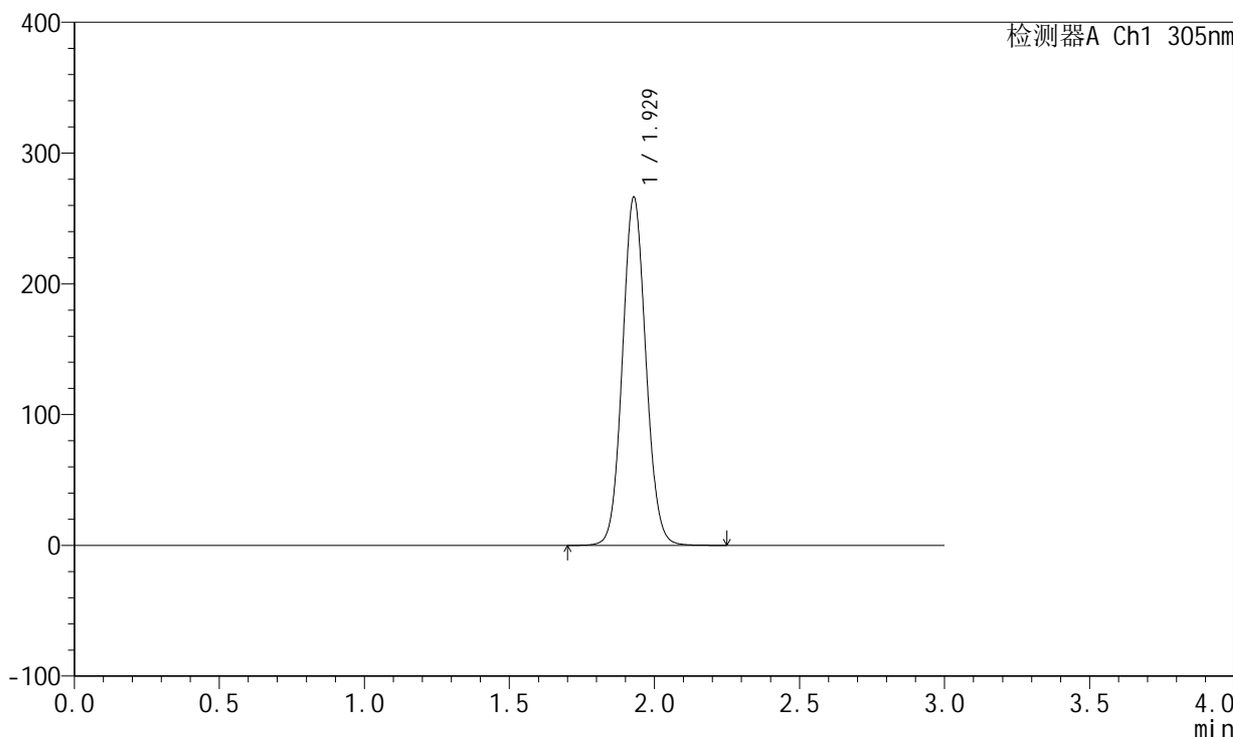
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1324-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1495918	100.000	266308	2744	1.071	--
总计		1495918	100.000	266308			



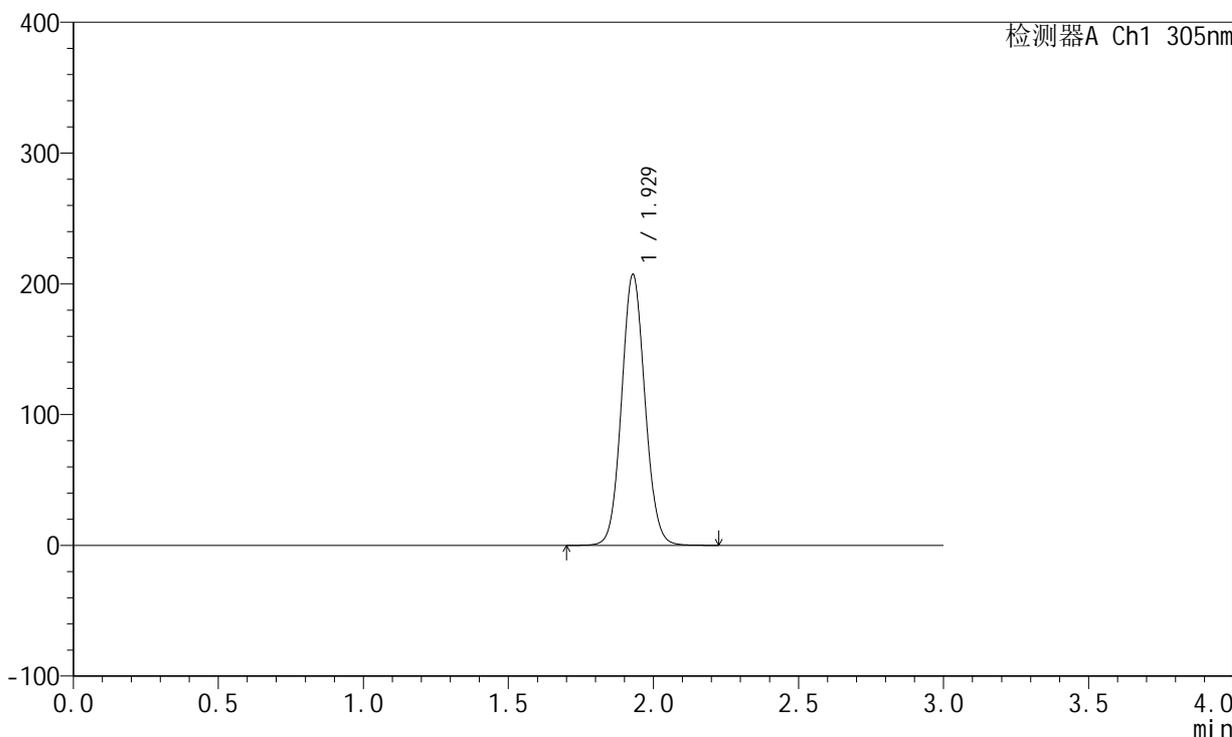
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1325-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	1162330	100.000	207173	2750	1.072	--
总计		1162330	100.000	207173			



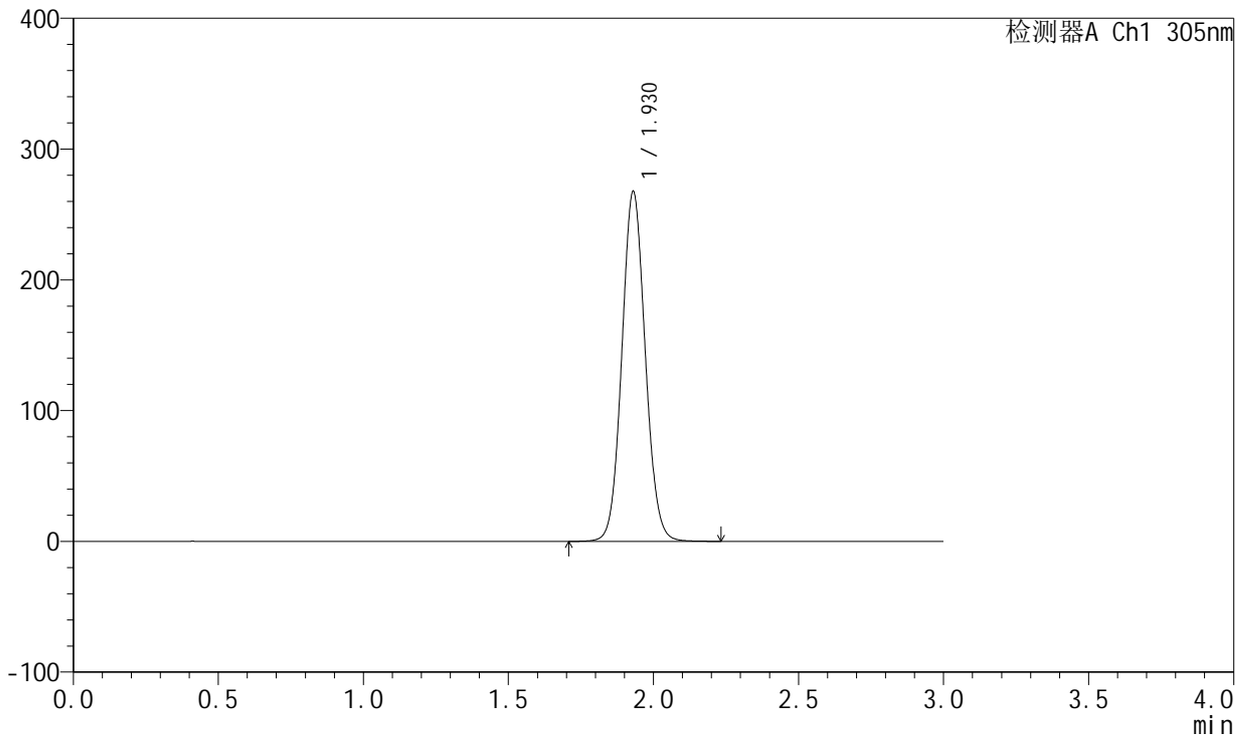
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1326-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 01:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1501725	100.000	267557	2750	1.072	--
总计		1501725	100.000	267557			



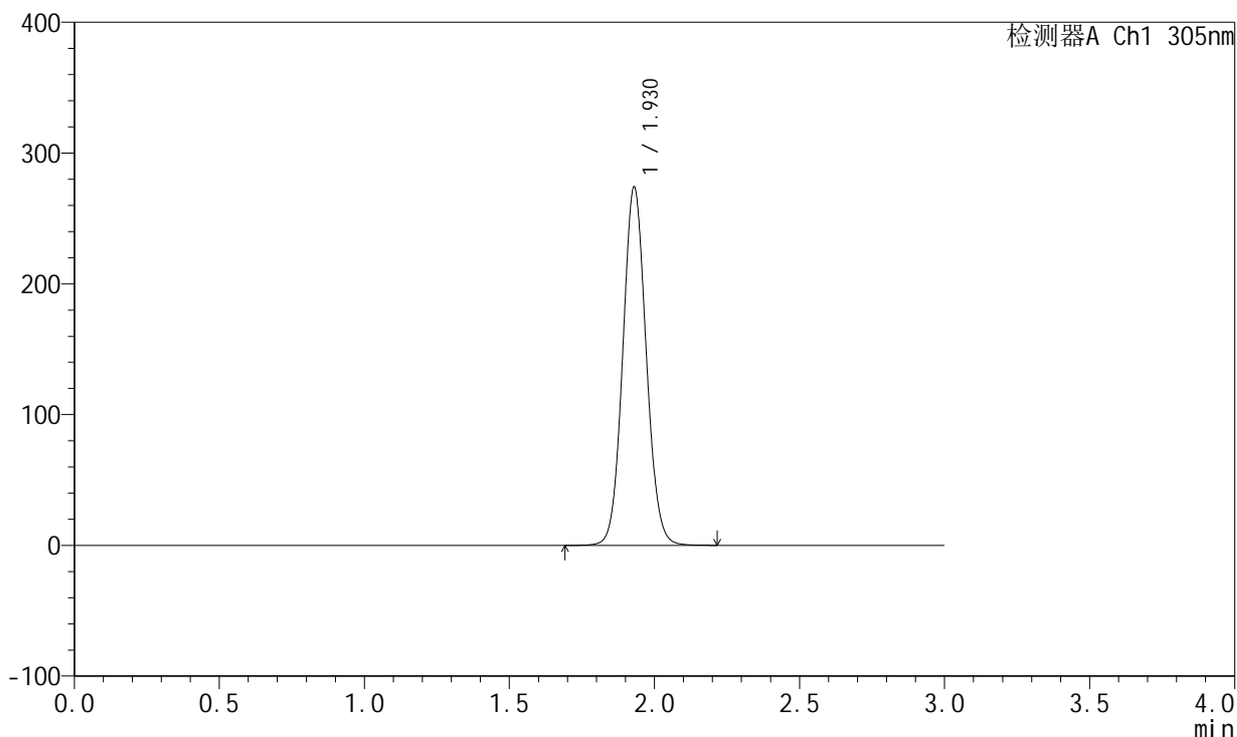
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1327-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1538343	100.000	274008	2748	1.071	--
总计		1538343	100.000	274008			



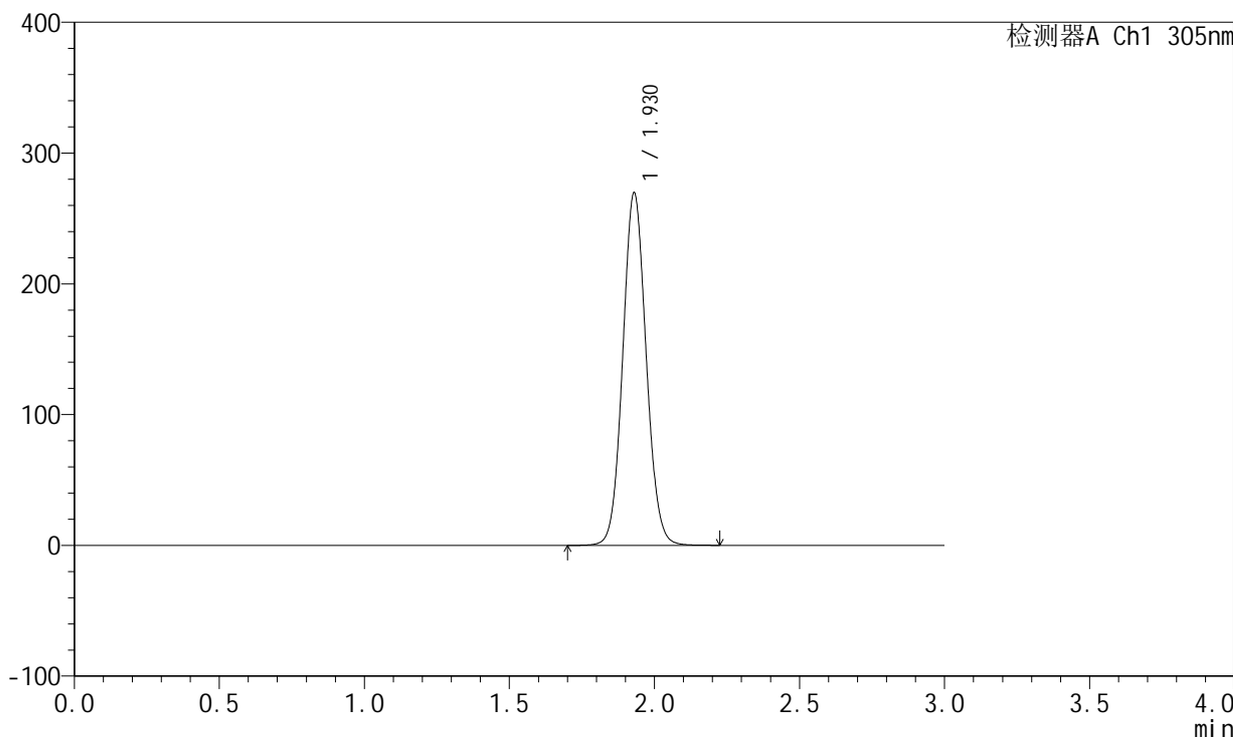
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1328-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	1513888	100.000	269693	2748	1.072	--
总计		1513888	100.000	269693			



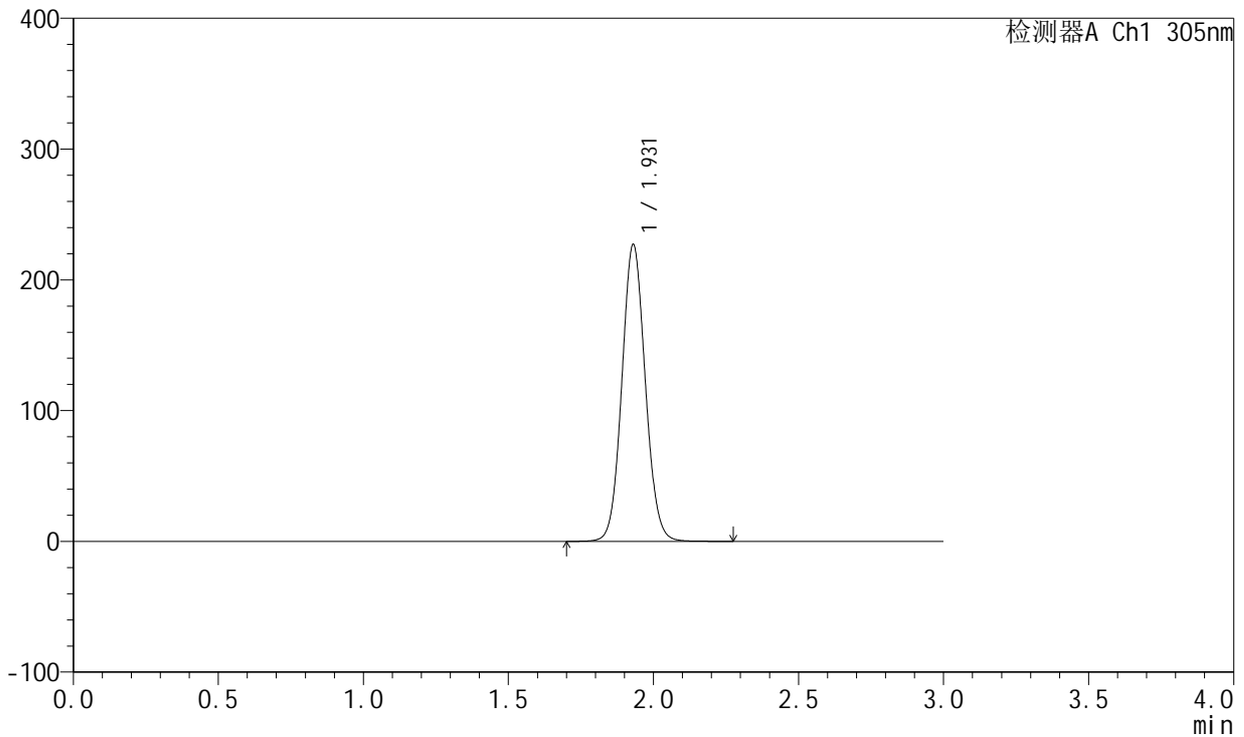
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1329-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1274304	100.000	227079	2753	1.072	--
总计		1274304	100.000	227079			



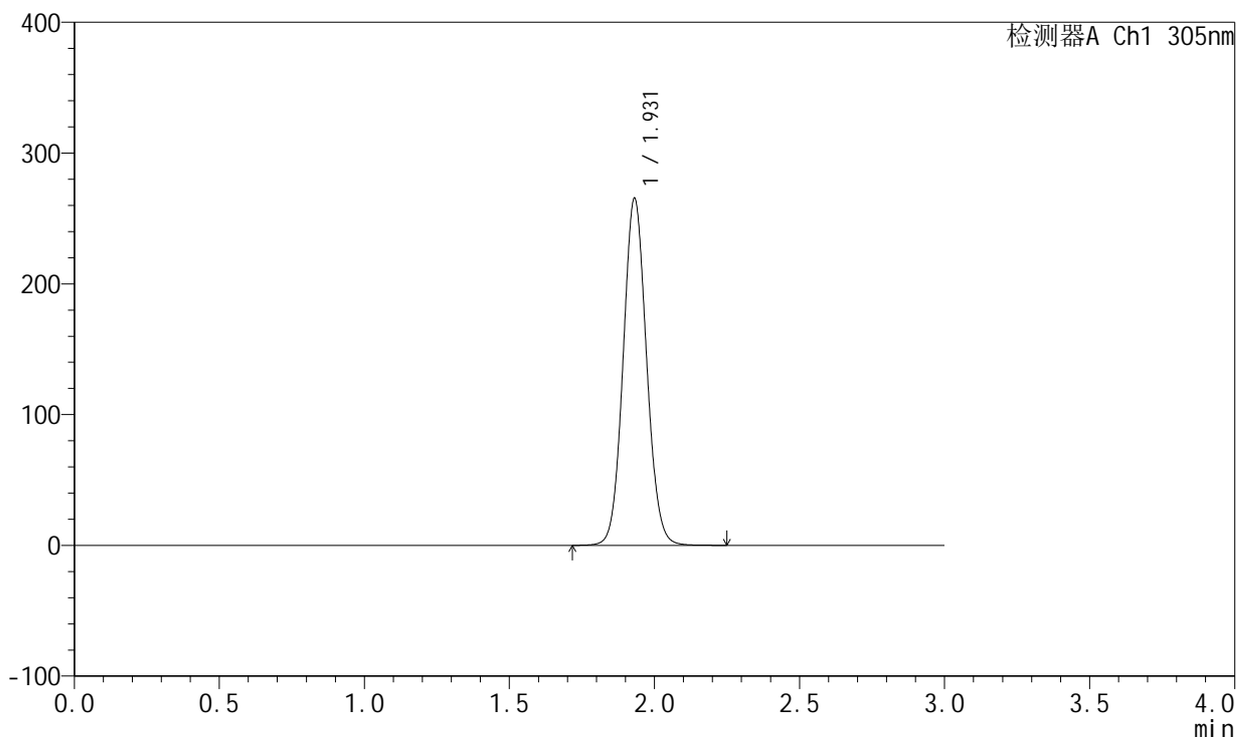
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1330-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	1489805	100.000	265202	2754	1.072	--
总计		1489805	100.000	265202			



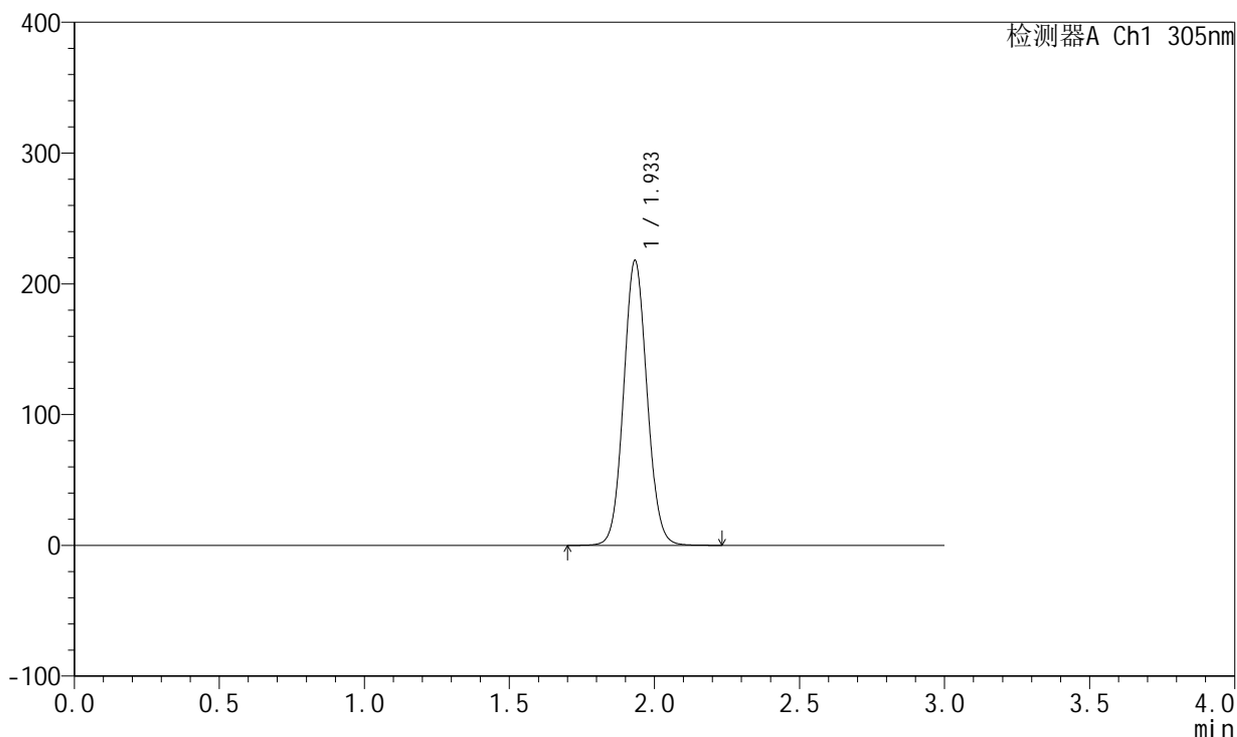
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1331-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	1224536	100.000	217144	2750	1.071	--
总计		1224536	100.000	217144			



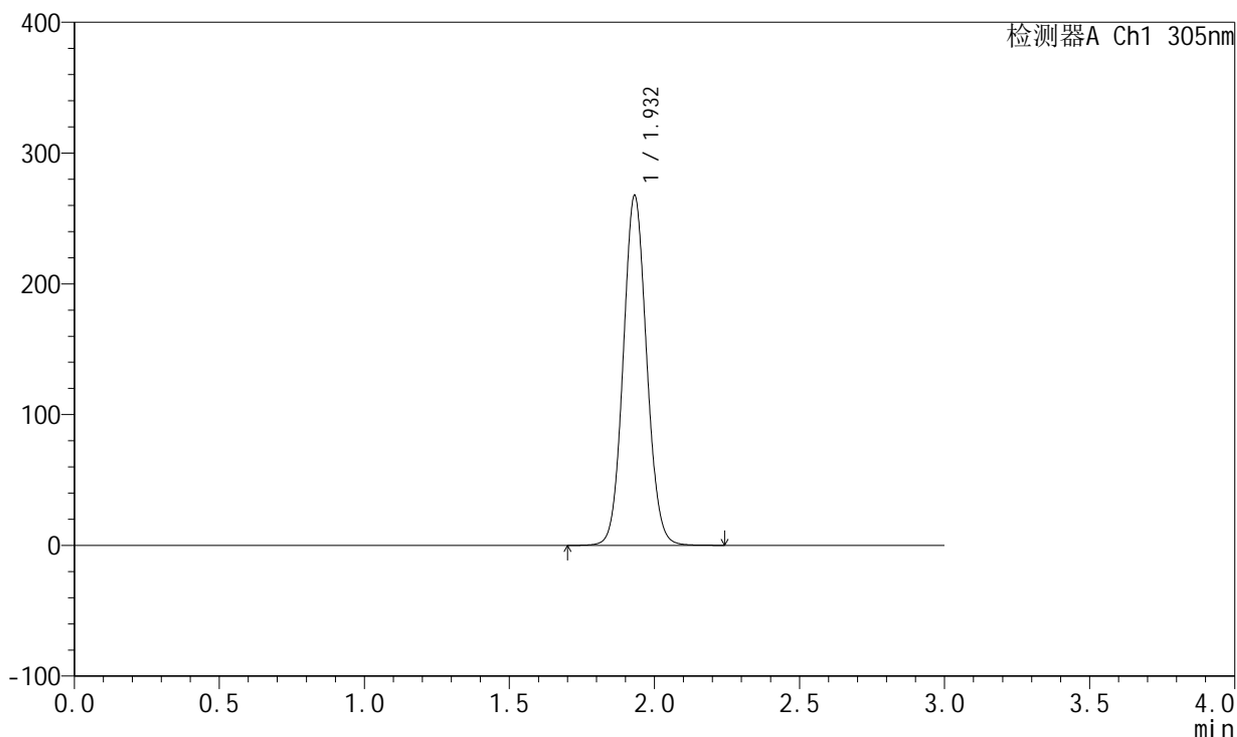
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1332-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	1502243	100.000	267291	2754	1.071	--
总计		1502243	100.000	267291			



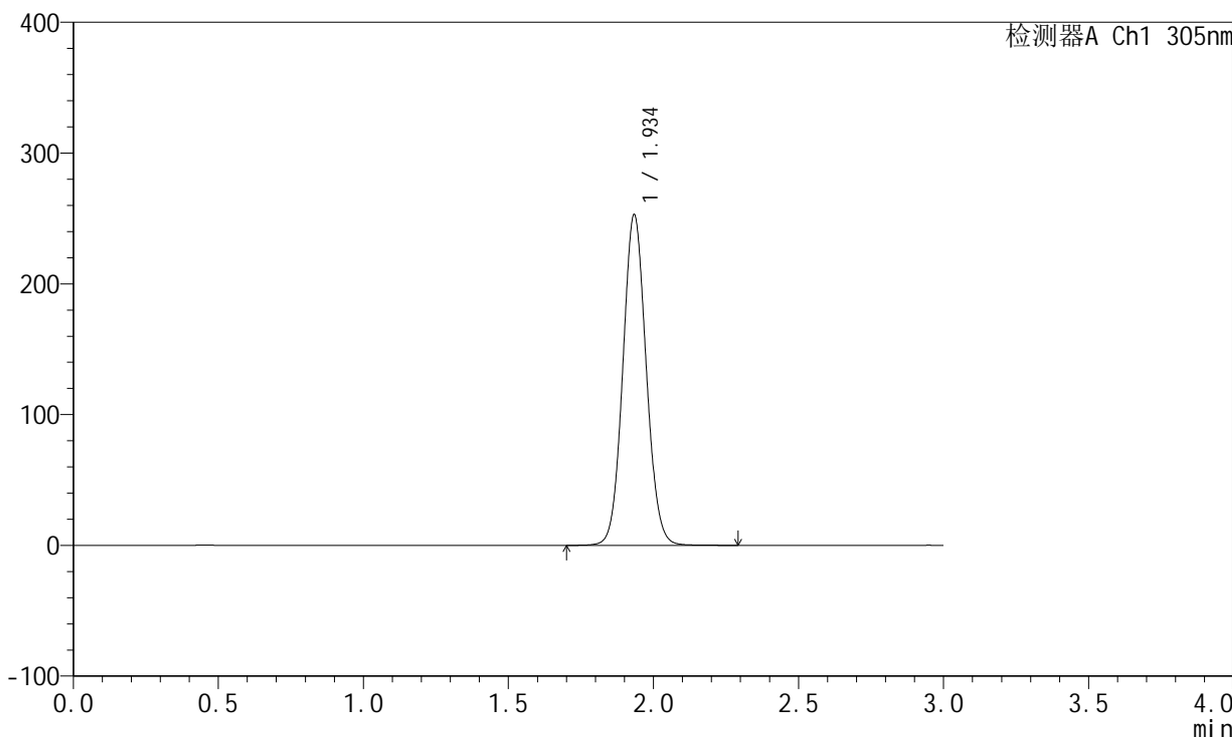
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1333-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	1417712	100.000	251542	2761	1.071	--
总计		1417712	100.000	251542			



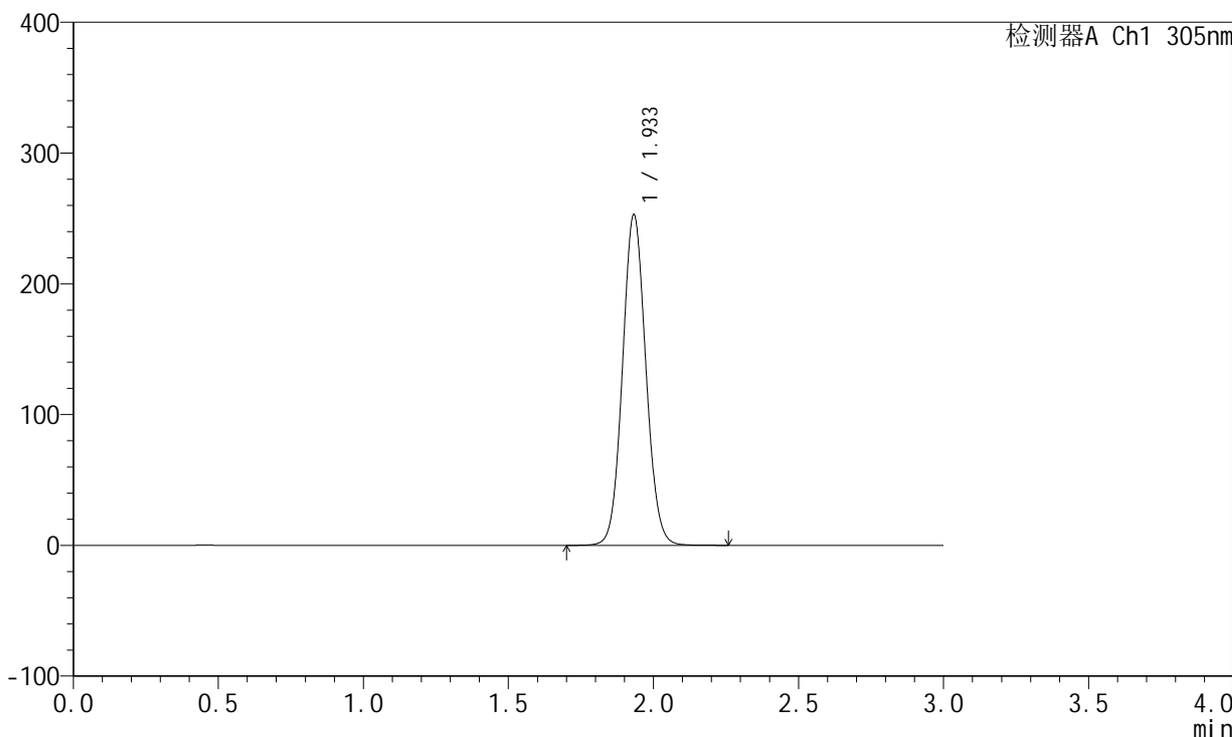
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-133/3-1334-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-shuijz-lf50z-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240522-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 02:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	1418431	100.000	252249	2758	1.071	--
总计		1418431	100.000	252249			