



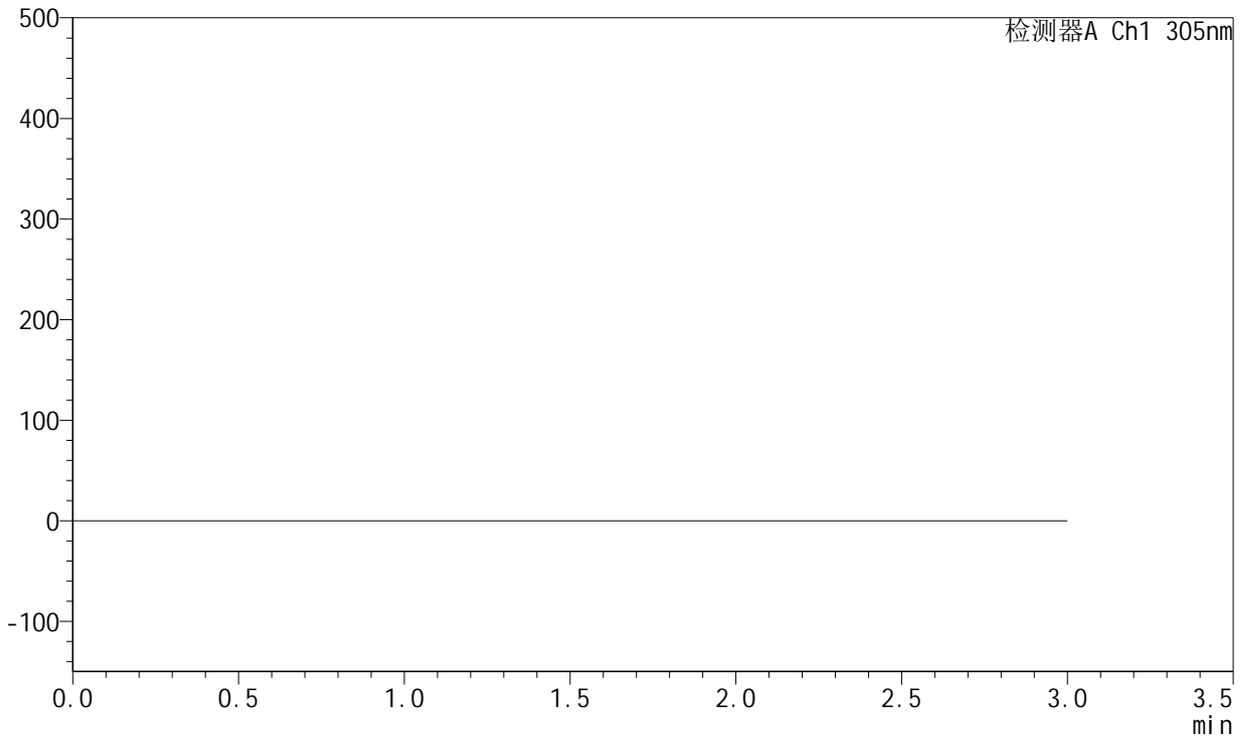
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3475-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:08:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



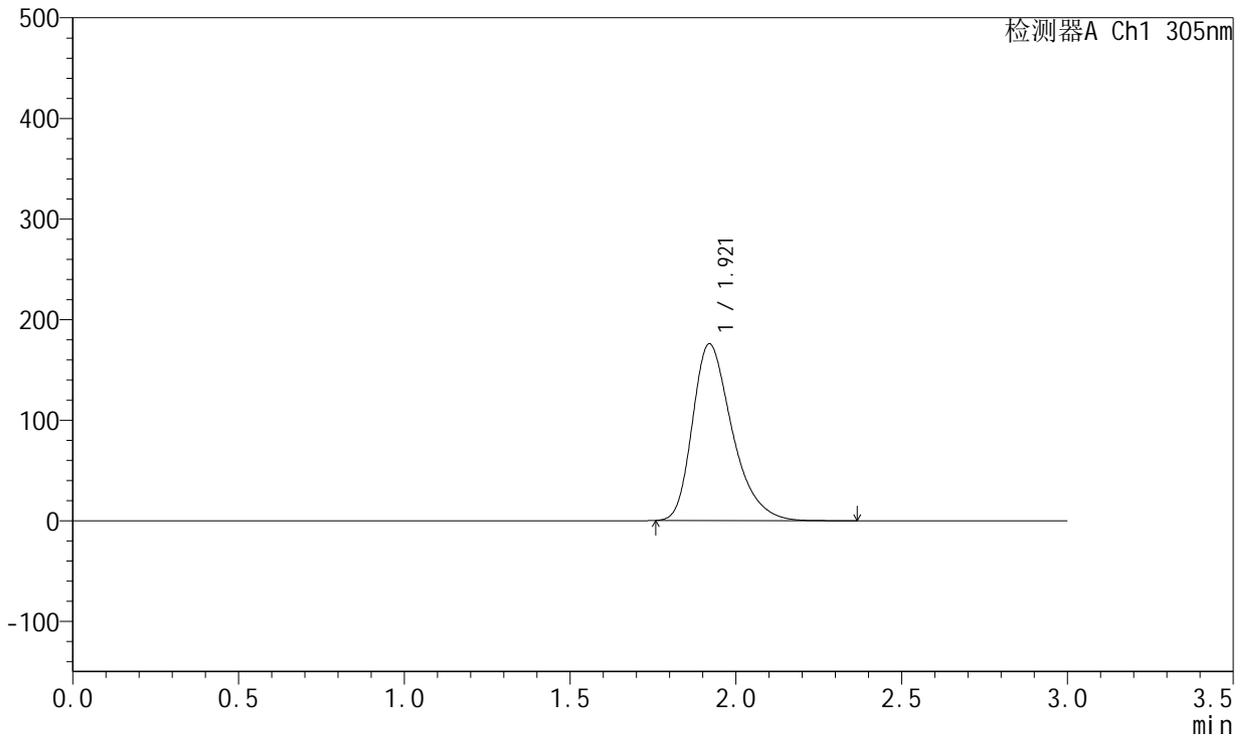
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3476-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:11:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	1462258	100.000	175760	1281	1.346	--
总计		1462258	100.000	175760			



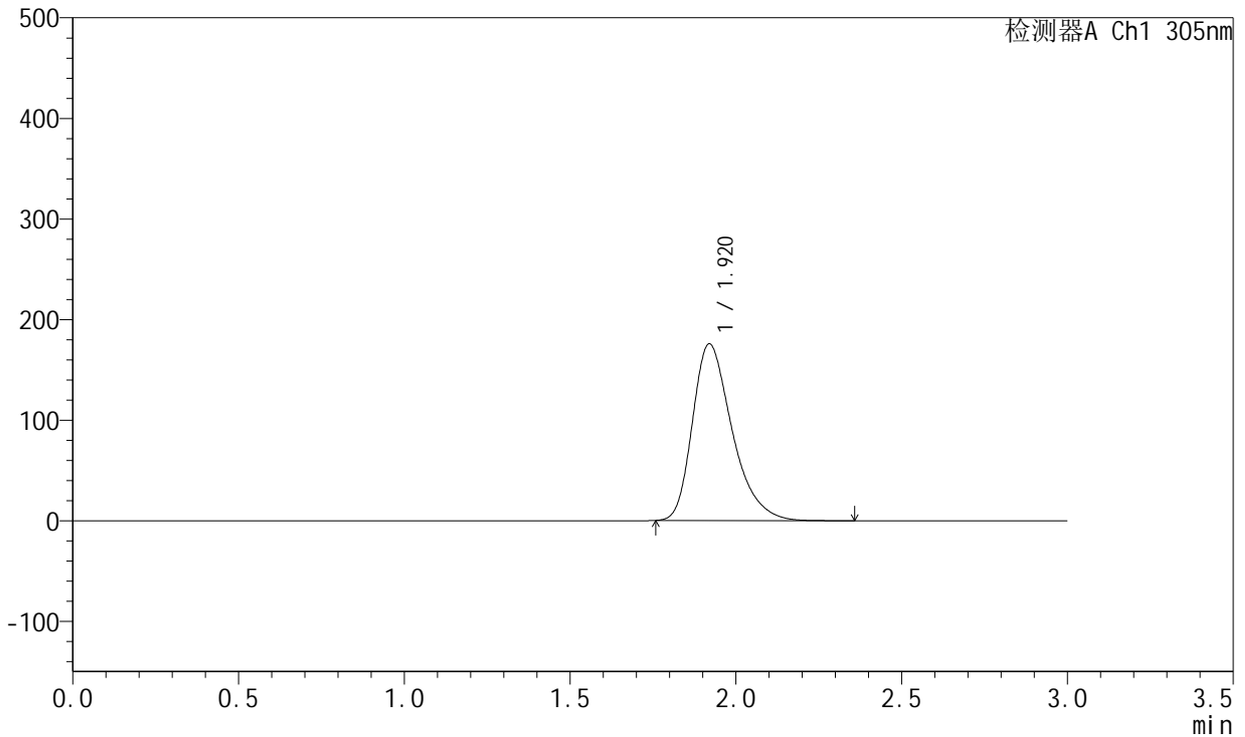
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3477-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:14:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	1461266	100.000	175688	1281	1.349	--
总计		1461266	100.000	175688			



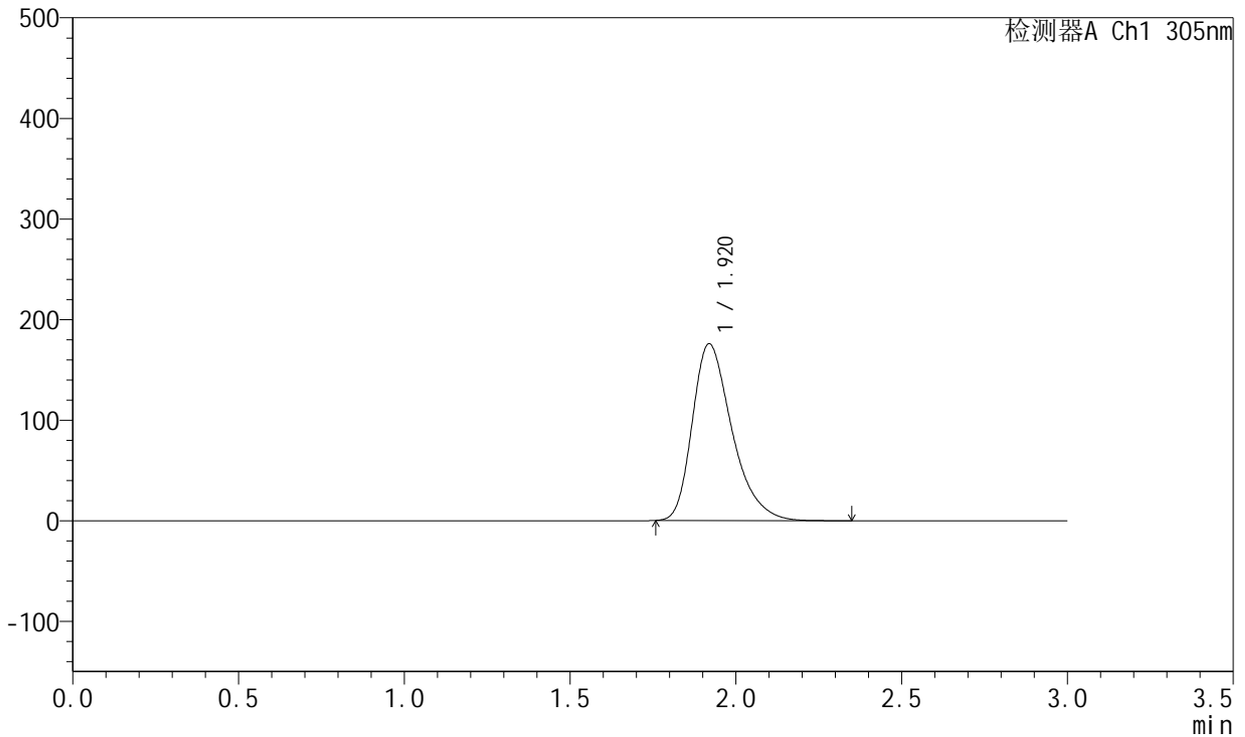
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3478-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:18:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	1462855	100.000	175706	1277	1.351	--
总计		1462855	100.000	175706			



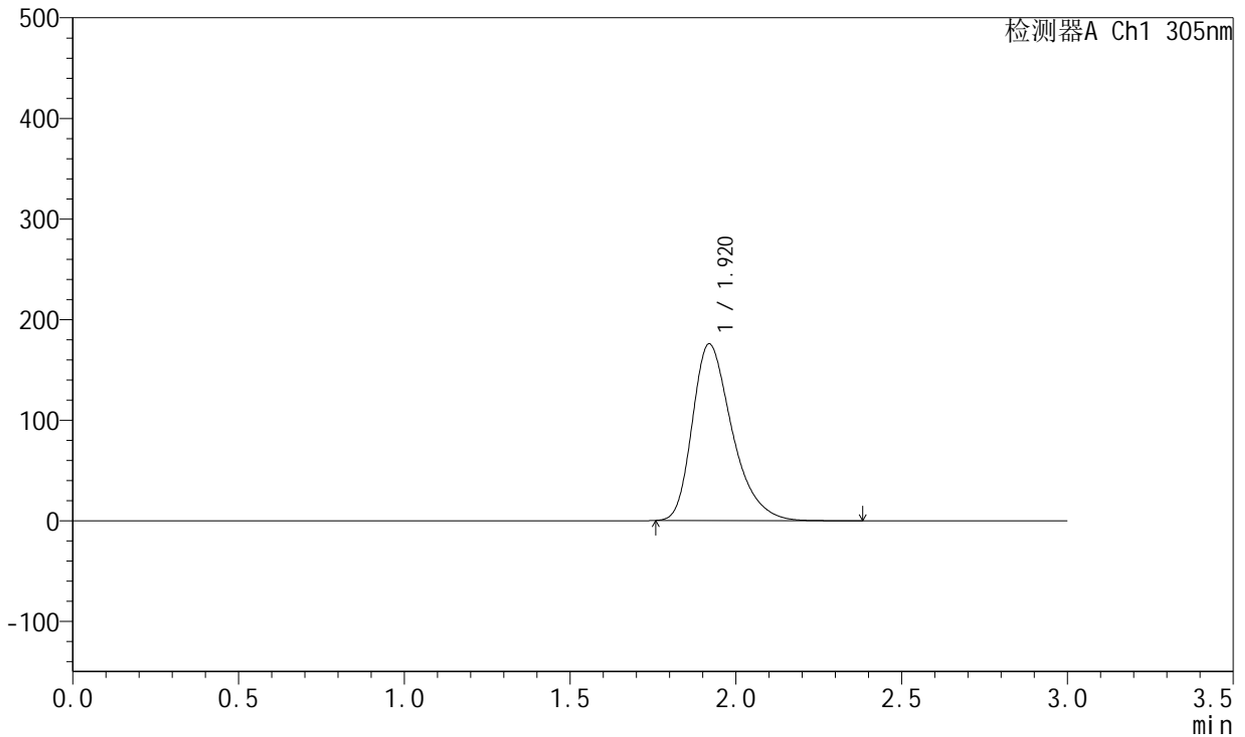
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3479-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:21:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	1463305	100.000	175606	1276	1.353	--
总计		1463305	100.000	175606			



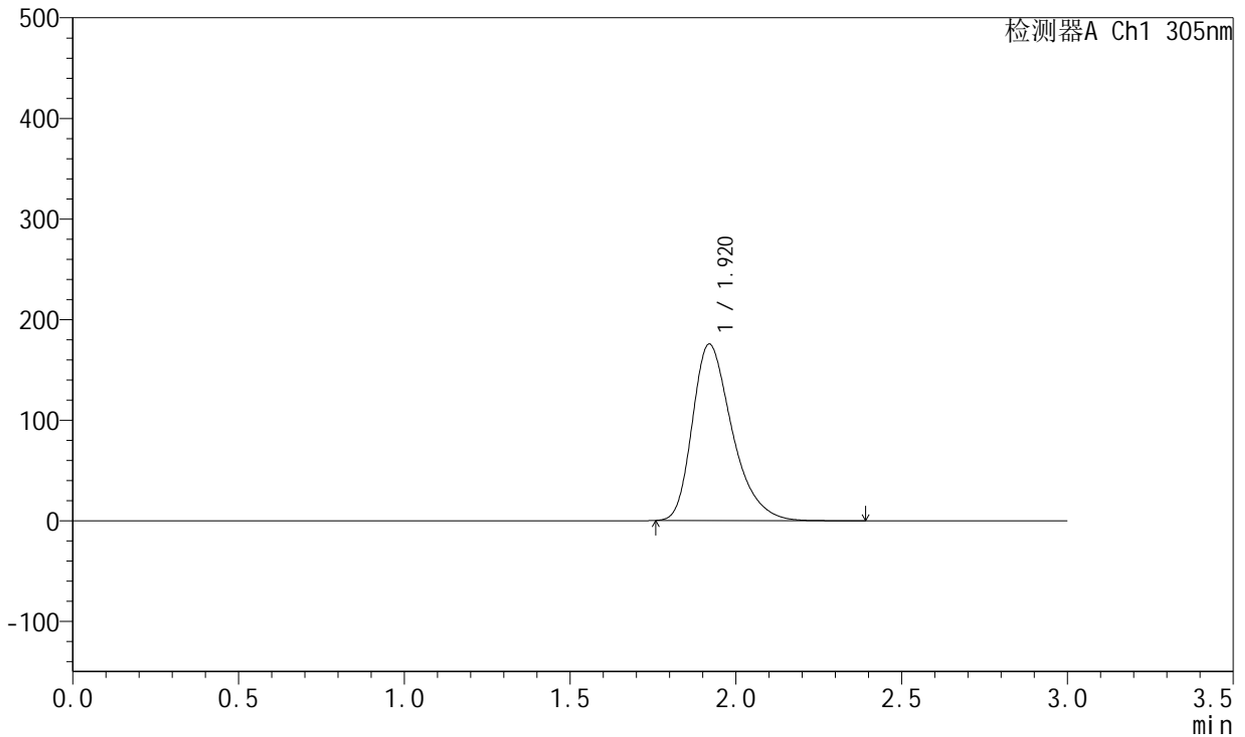
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3480-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:25:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	1463026	100.000	175494	1275	1.353	--
总计		1463026	100.000	175494			



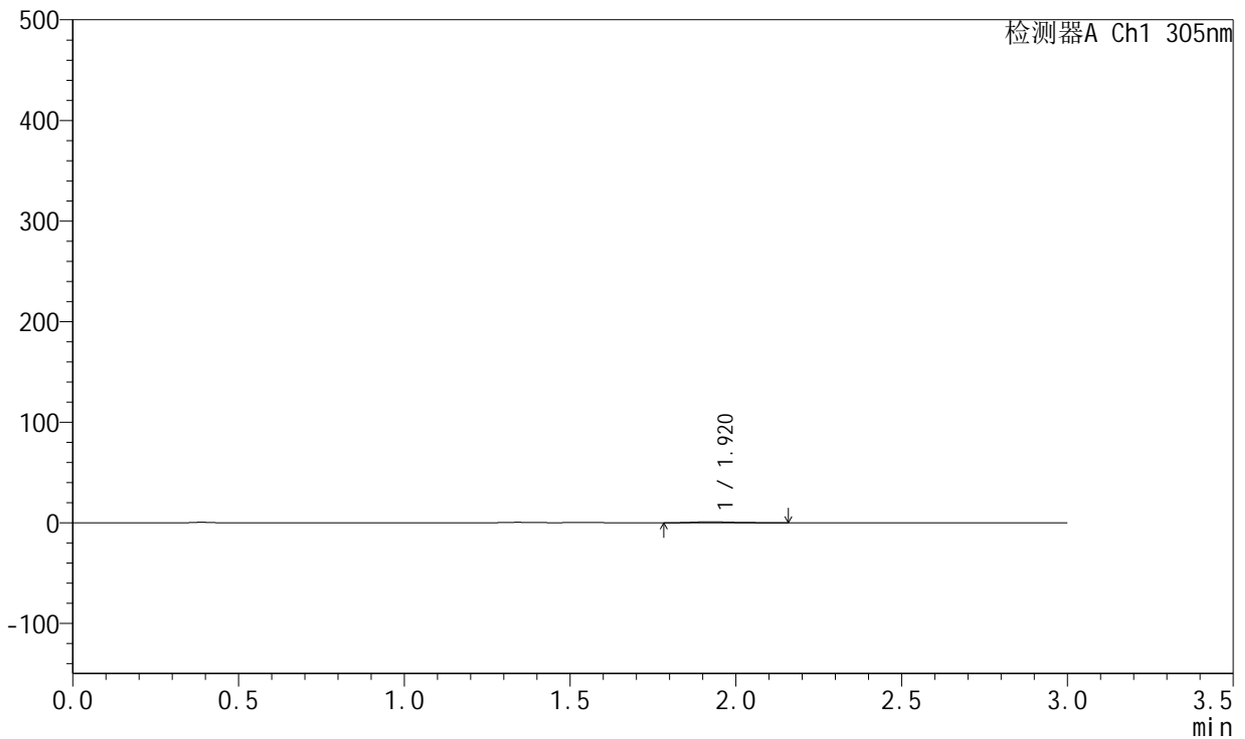
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3481-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:28:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	8036	100.000	981	1281	1.389	--
总计		8036	100.000	981			



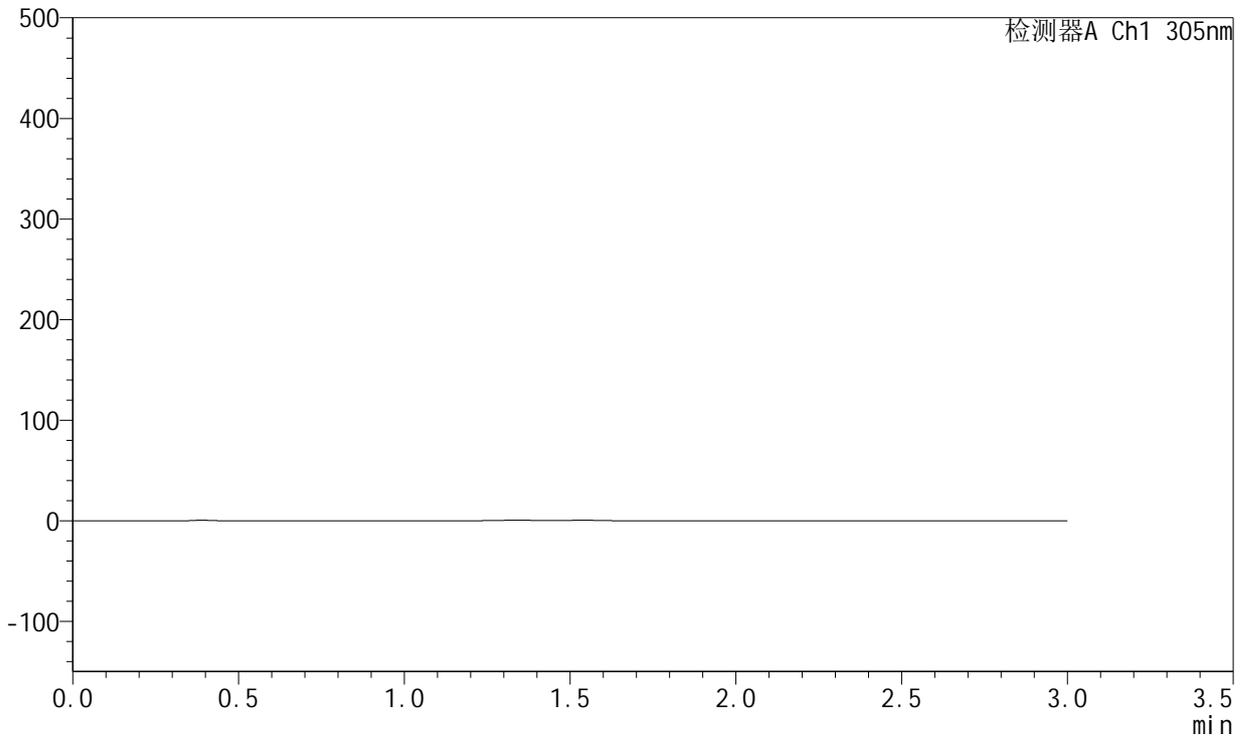
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3482-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:31:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



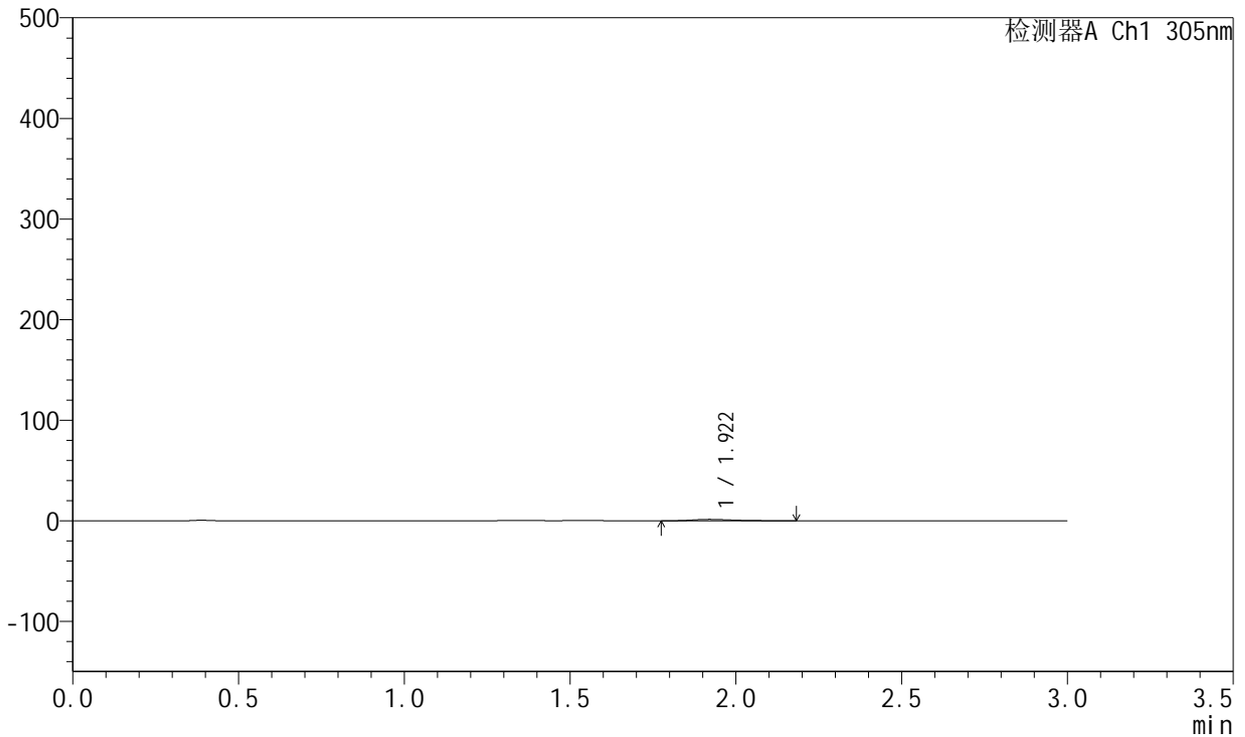
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3483-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:35:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.922	11568	100.000	1400	1271	1.331	--
总计		11568	100.000	1400			



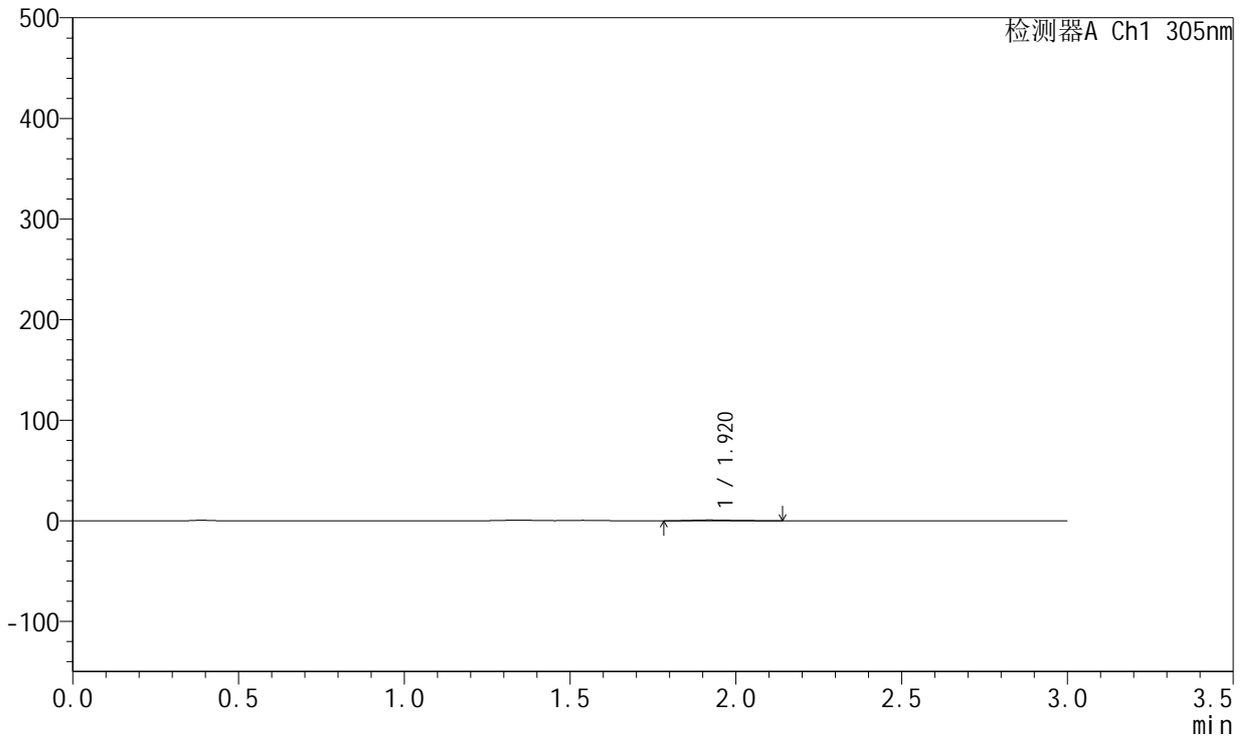
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3484-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:38:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	6226	100.000	768	1356	1.268	--
总计		6226	100.000	768			



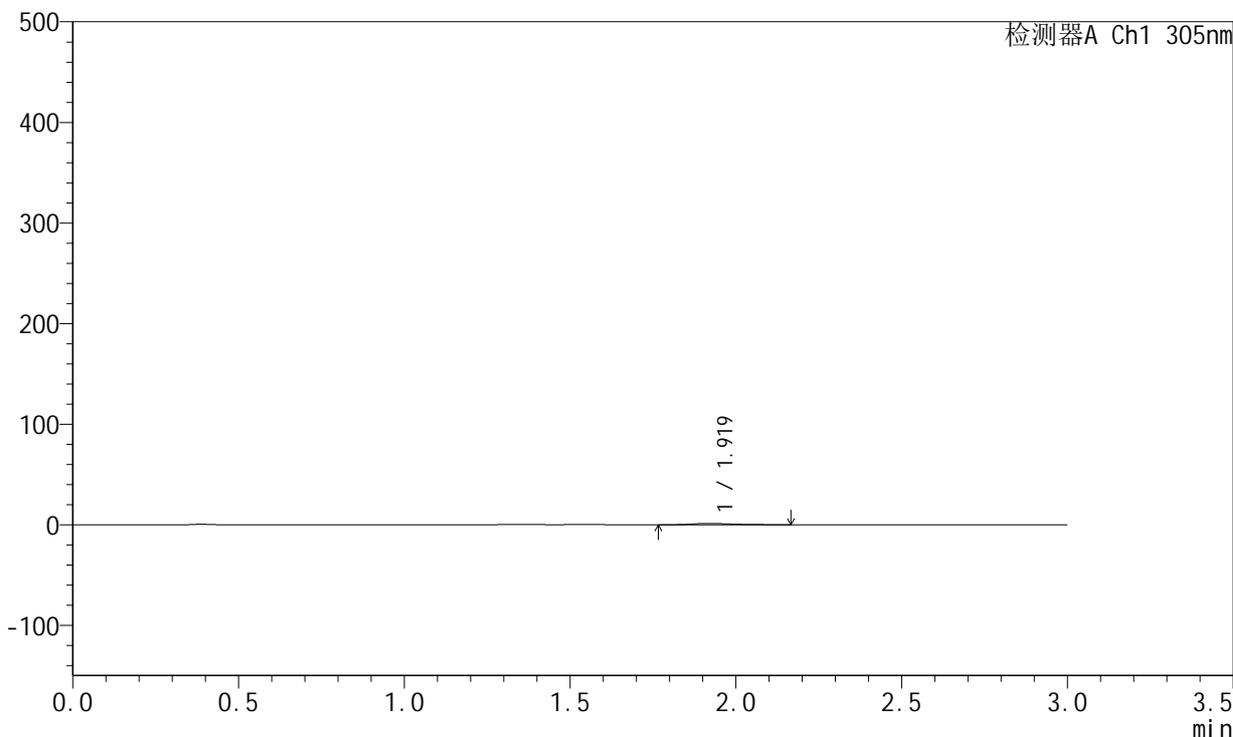
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3485-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:42:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	11206	100.000	1334	1251	1.386	--
总计		11206	100.000	1334			



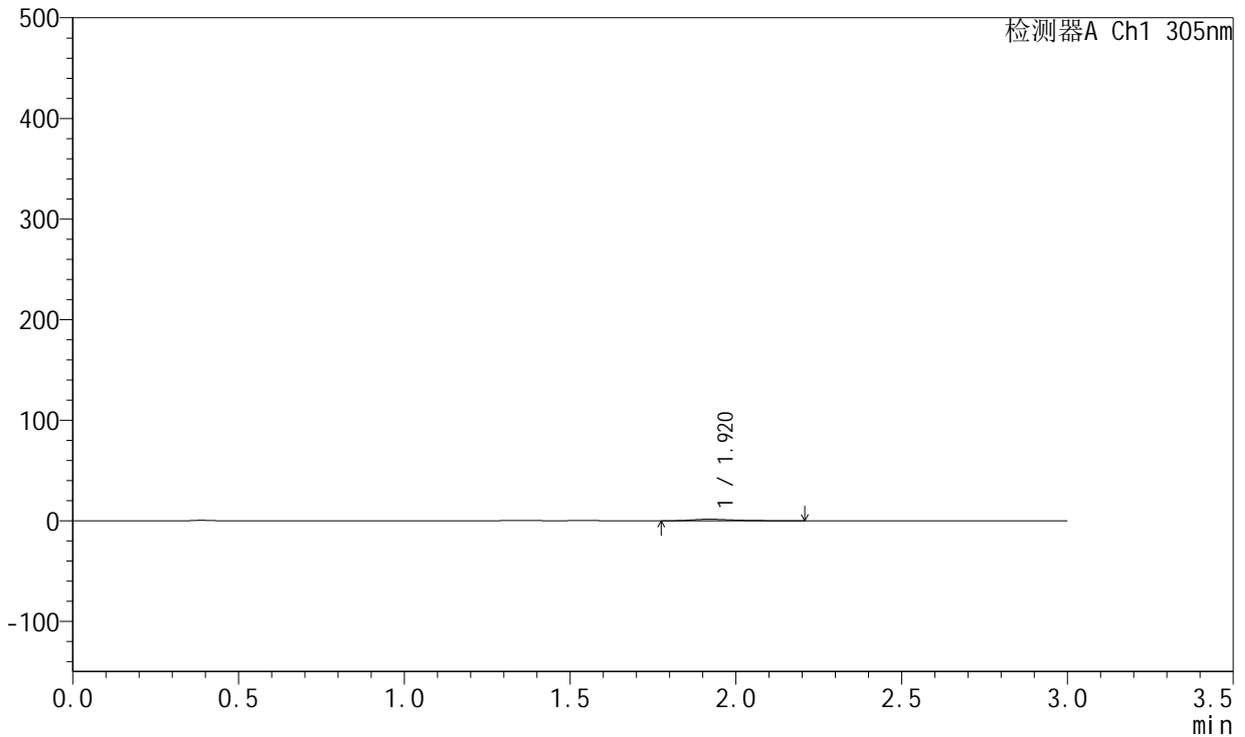
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3486-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	13080	100.000	1557	1265	1.434	--
总计		13080	100.000	1557			



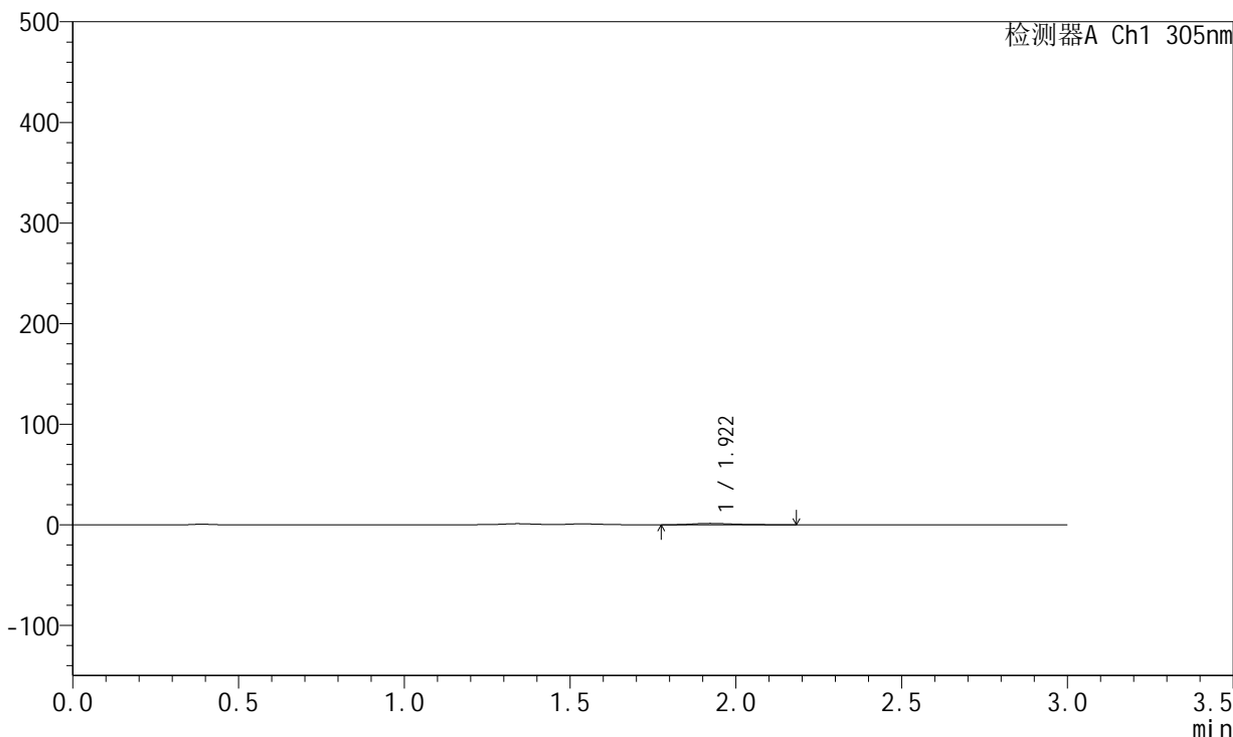
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3487-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:48:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.922	11553	100.000	1380	1315	1.338	--
总计		11553	100.000	1380			



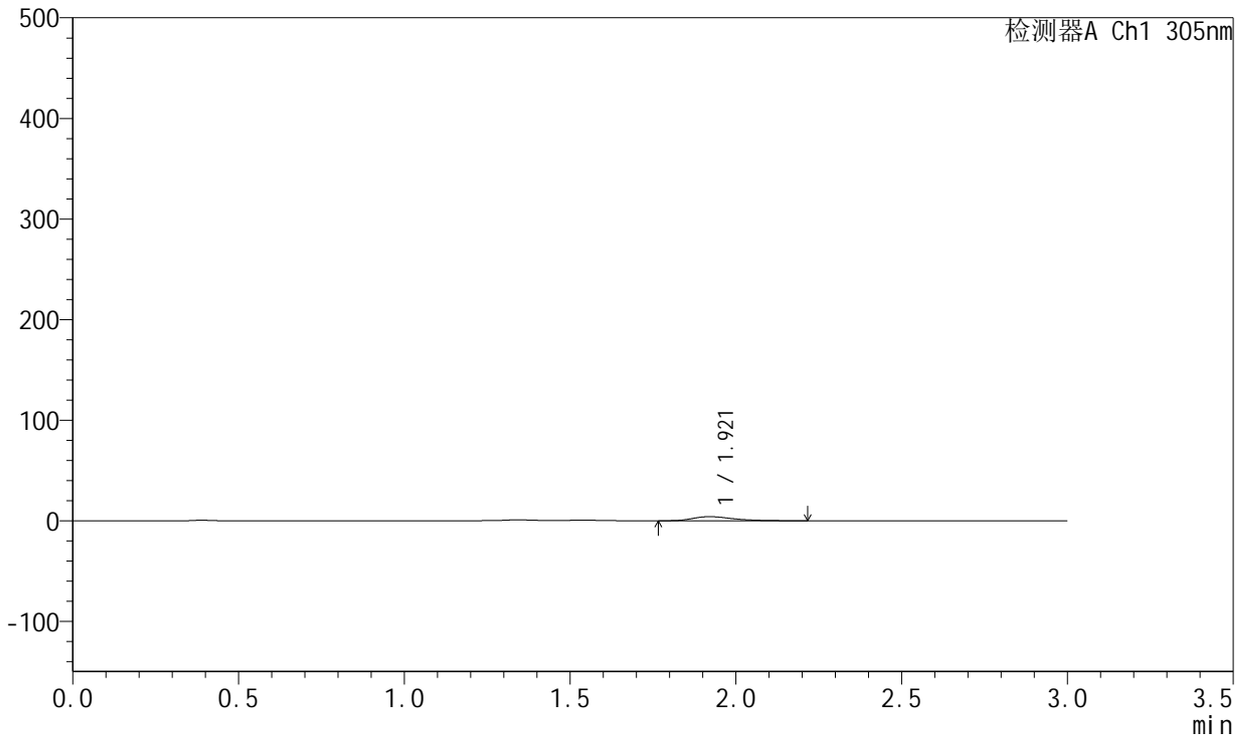
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3488-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:52:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	34136	100.000	4072	1261	1.379	--
总计		34136	100.000	4072			



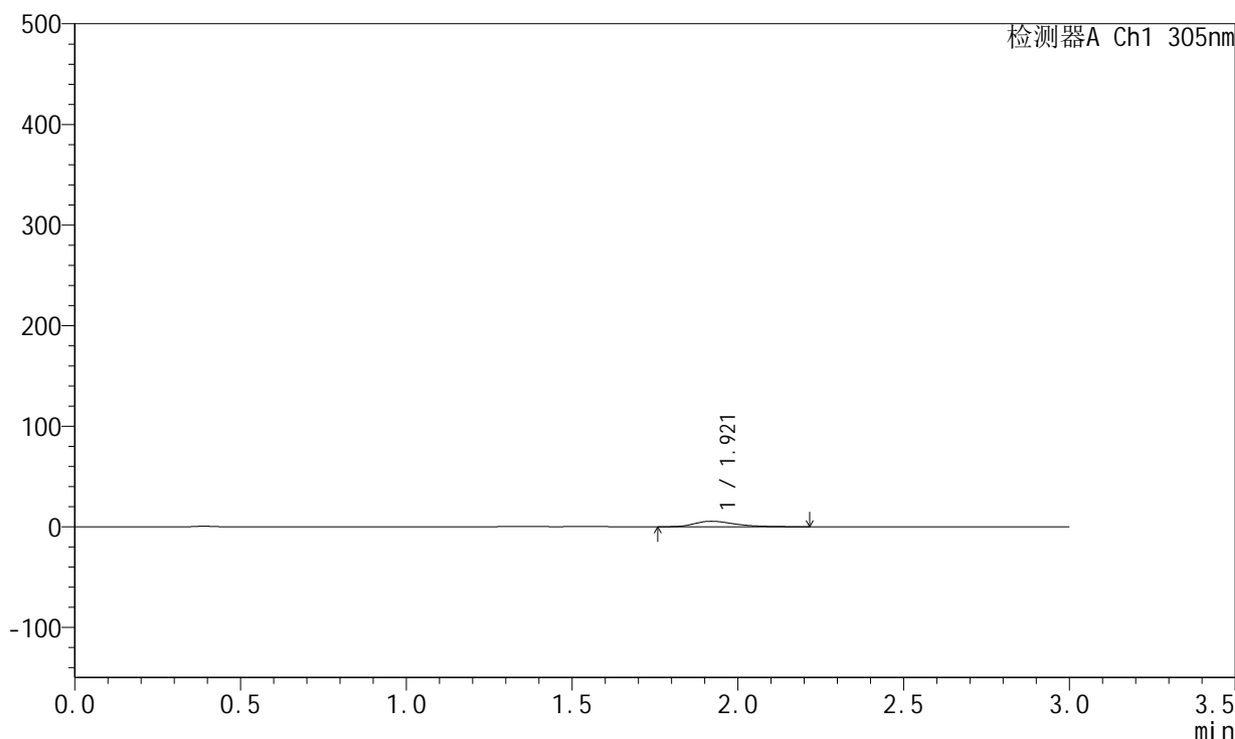
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3489-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:55:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	46079	100.000	5492	1253	1.372	--
总计		46079	100.000	5492			



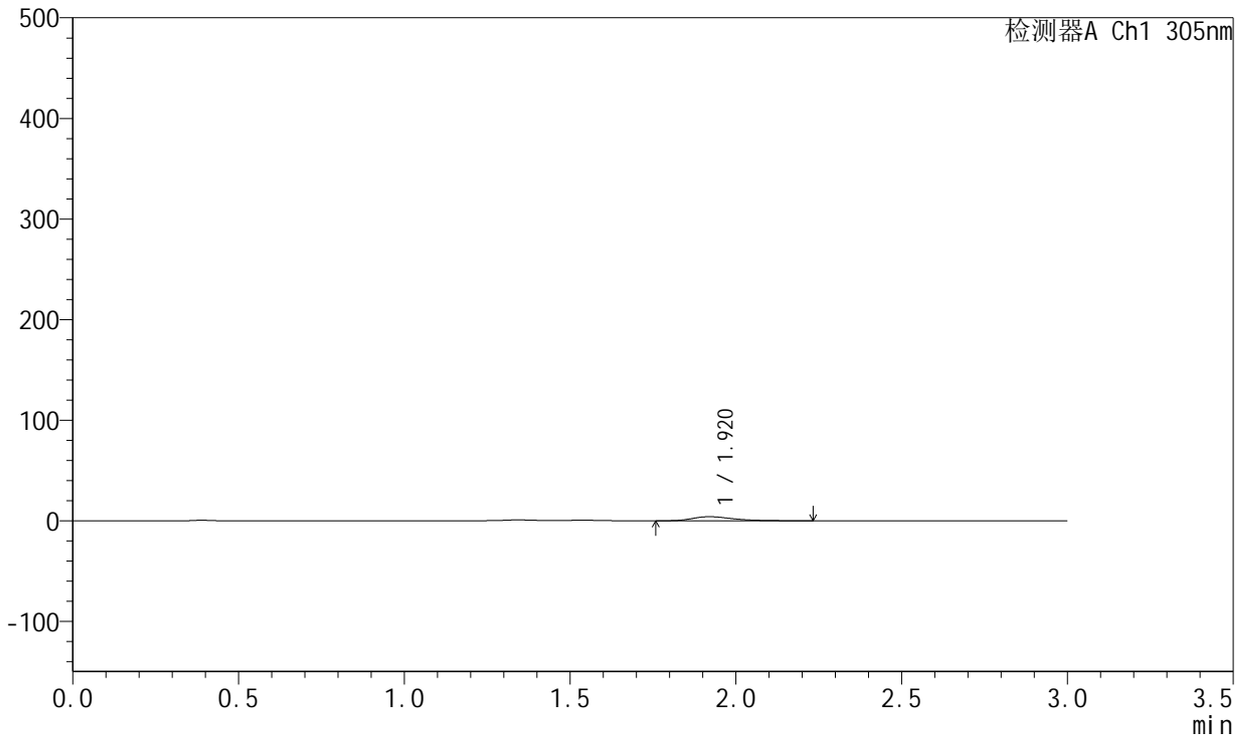
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3490-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 11:59:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	34307	100.000	4067	1251	1.371	--
总计		34307	100.000	4067			



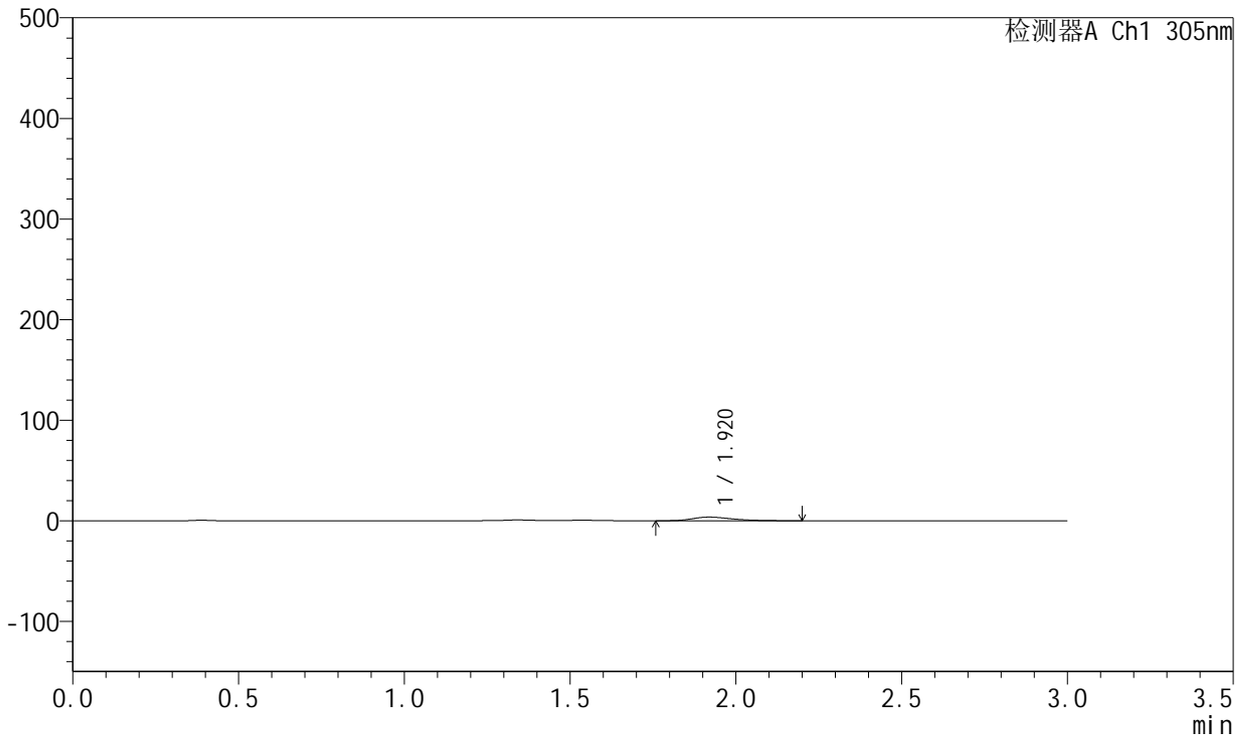
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3491-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:02:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	30332	100.000	3623	1255	1.360	--
总计		30332	100.000	3623			



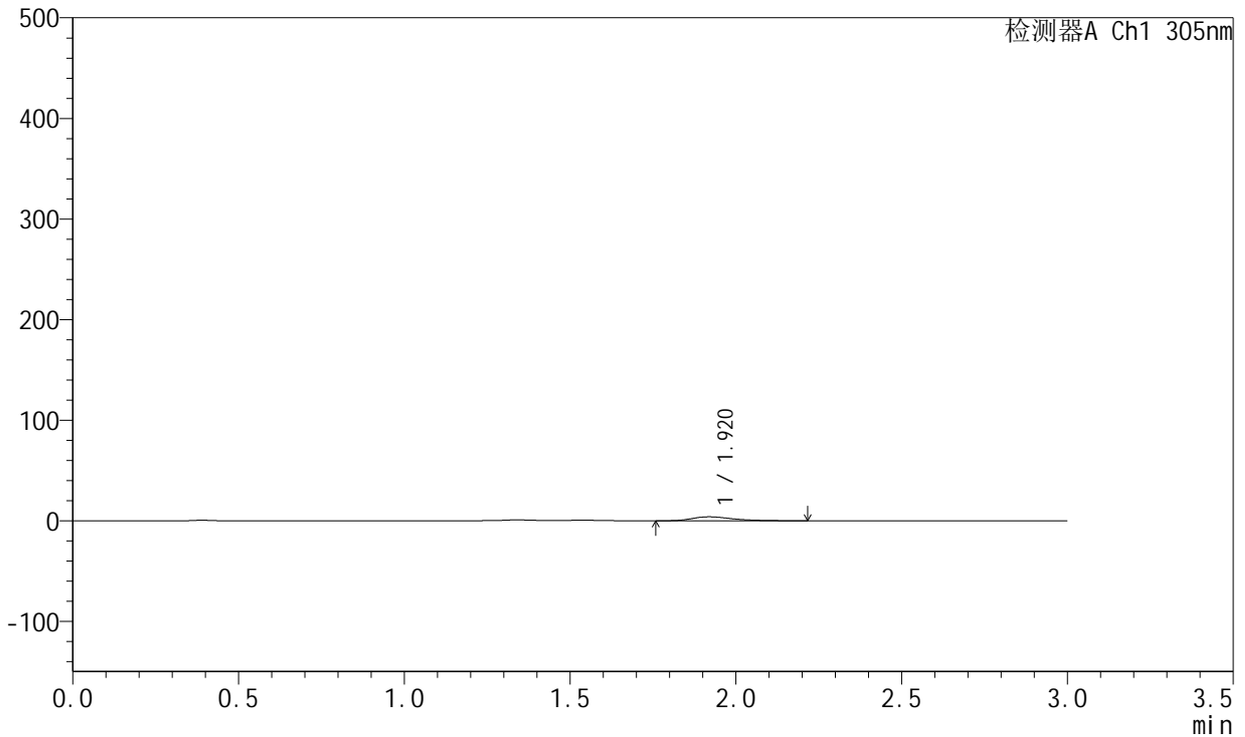
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3492-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:05:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	32953	100.000	3934	1258	1.368	--
总计		32953	100.000	3934			



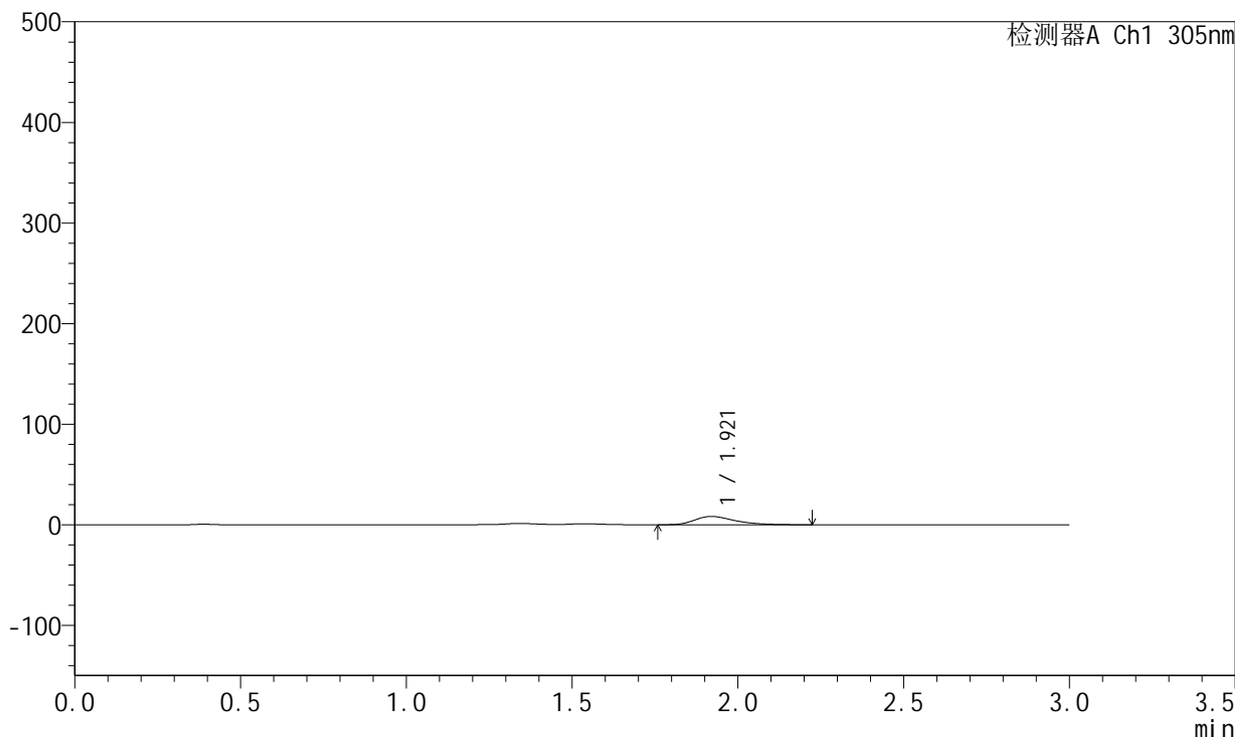
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3493-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:09:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	69546	100.000	8256	1254	1.377	--
总计		69546	100.000	8256			

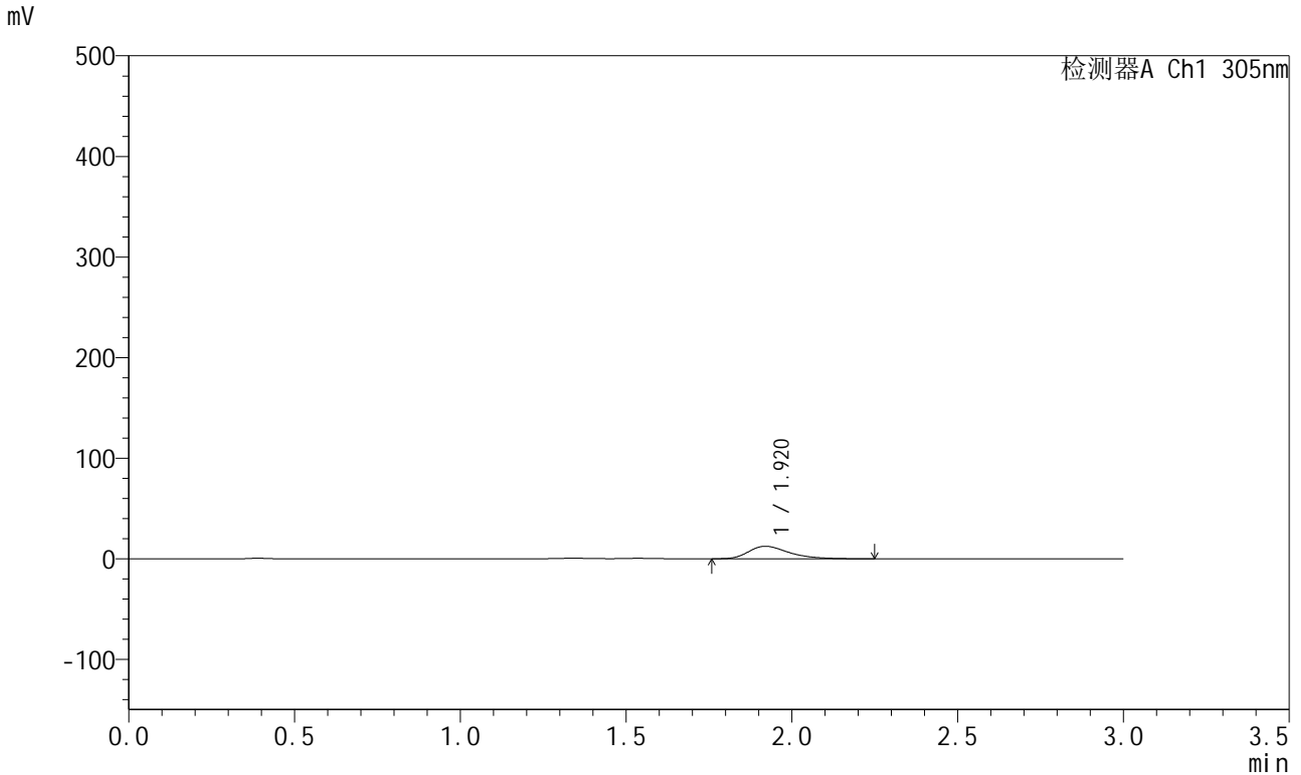


SMF-4060

<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 - 0-182/26-3494-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:12:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	104881	100.000	12449	1244	1.378	--
总计		104881	100.000	12449			

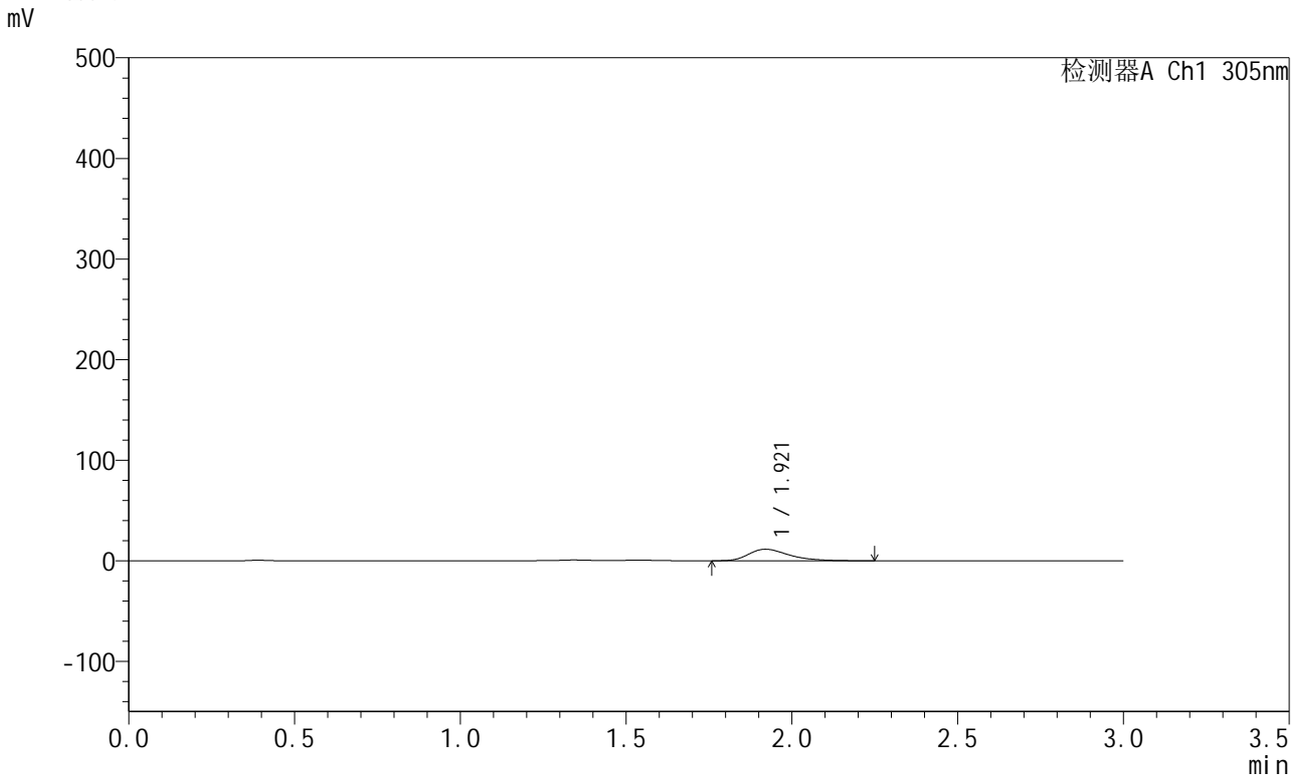


SMF-4060

<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 - 0-182/26-3495-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:15:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	97209	100.000	11513	1243	1.379	--
总计		97209	100.000	11513			



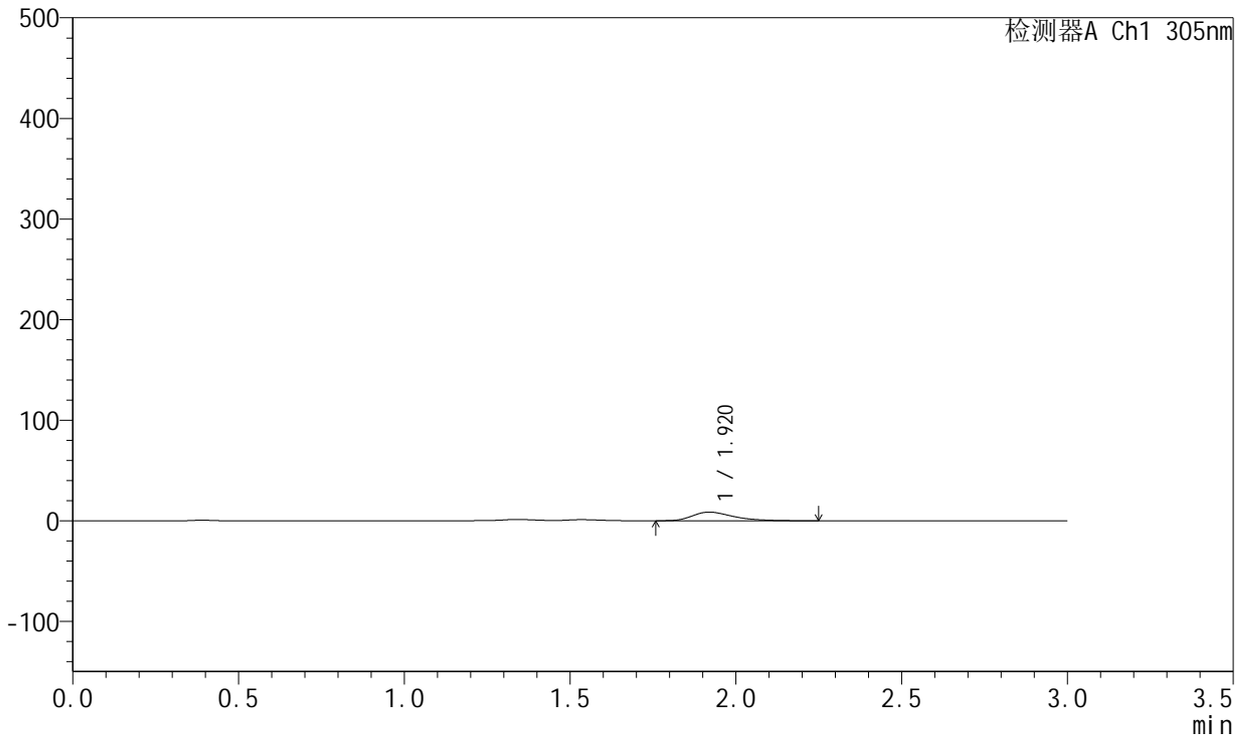
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3496-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:19:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	73082	100.000	8618	1230	1.394	--
总计		73082	100.000	8618			



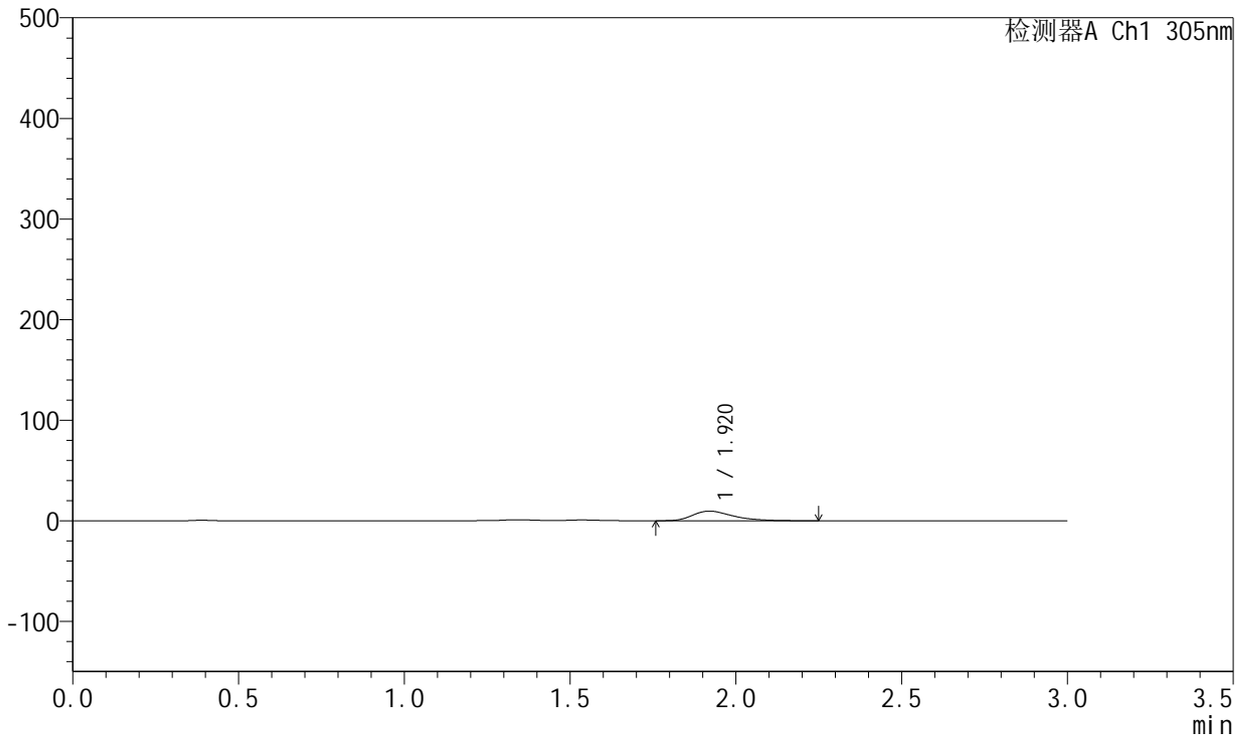
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3497-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:22:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	81429	100.000	9592	1230	1.379	--
总计		81429	100.000	9592			



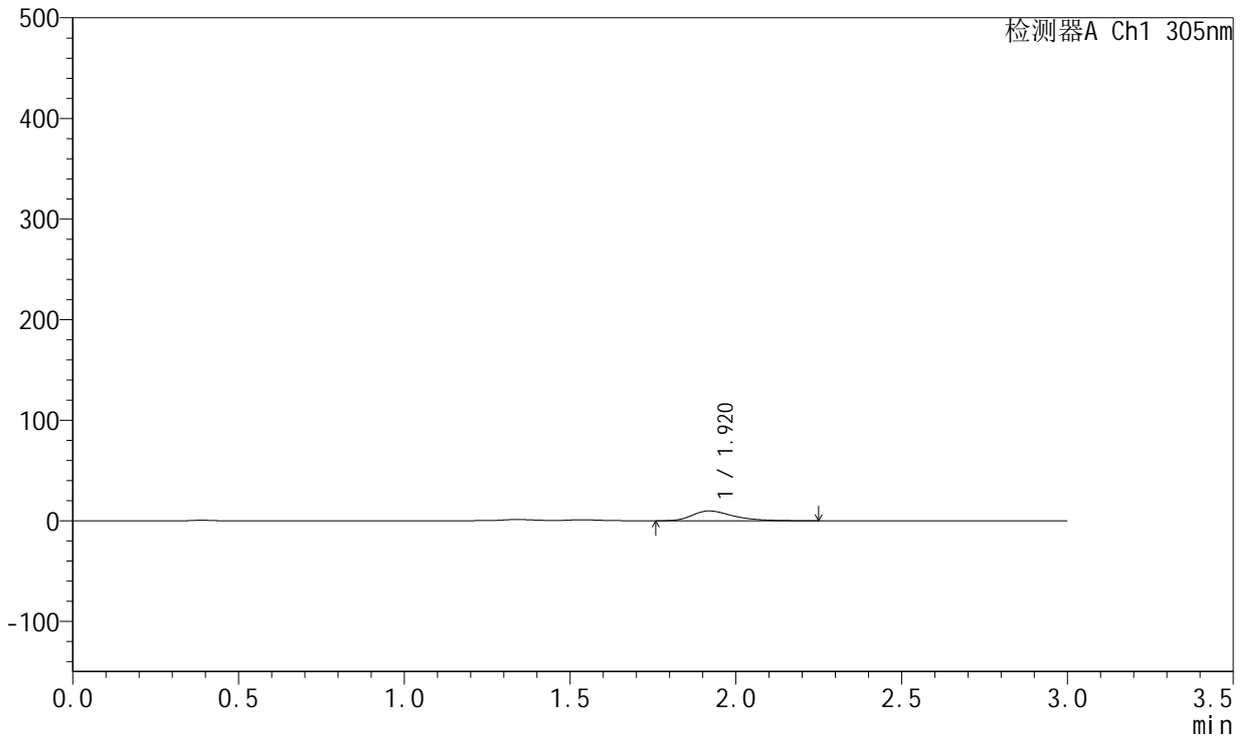
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3498-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:26:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	82669	100.000	9769	1240	1.387	--
总计		82669	100.000	9769			



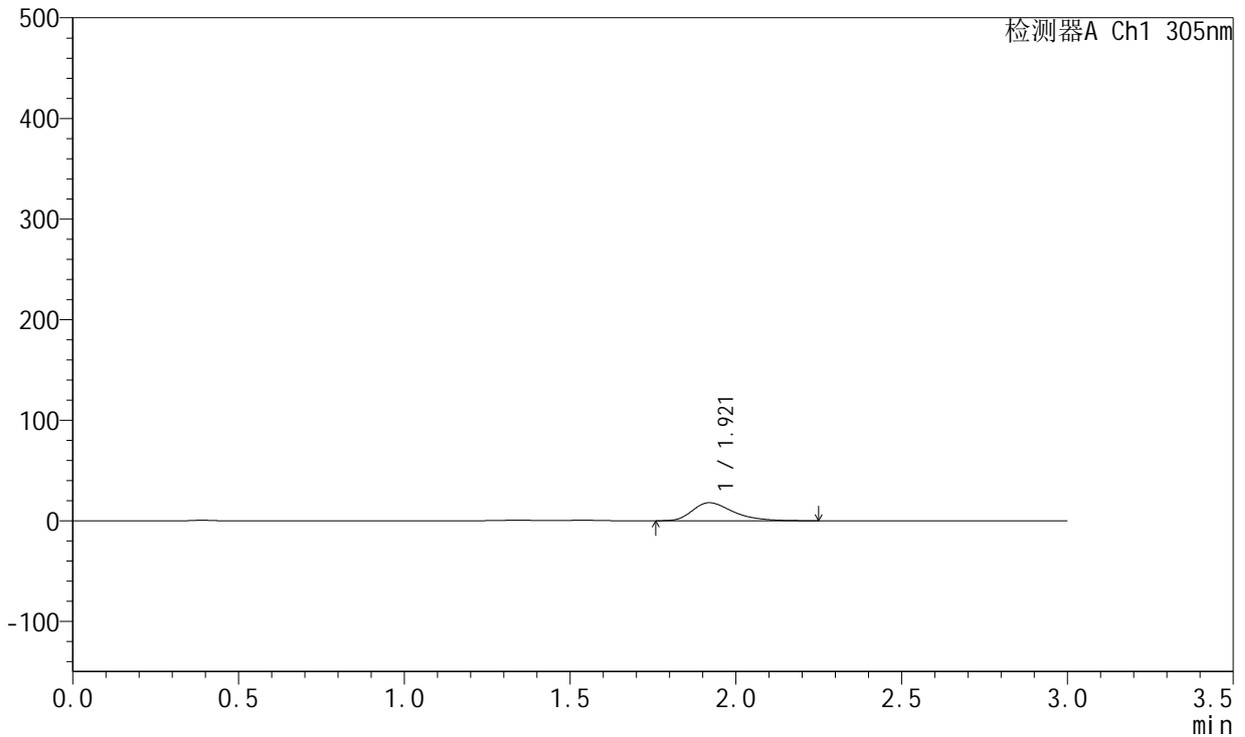
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3499-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:29:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

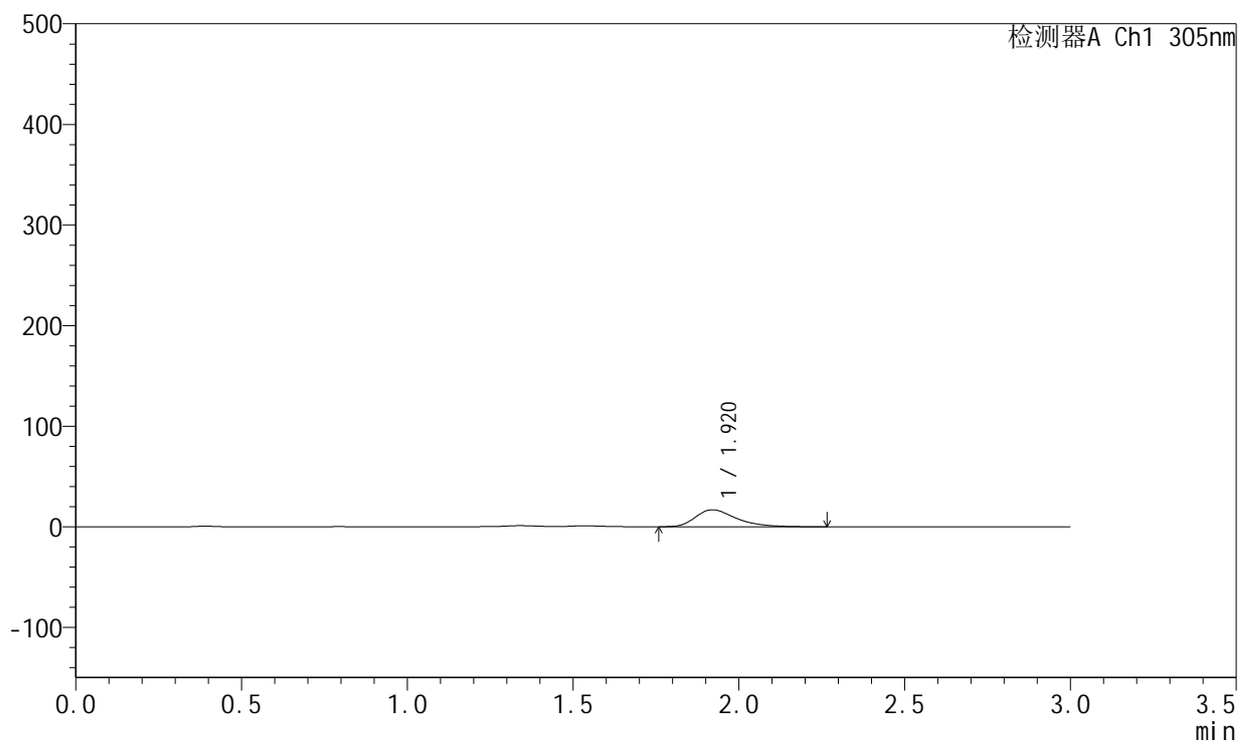
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	152436	100.000	17965	1230	1.378	--
总计		152436	100.000	17965			

<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 - 0-182/26-3500-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/05 12:32:46 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	144150	100.000	16911	1230	1.386	--
总计		144150	100.000	16911			



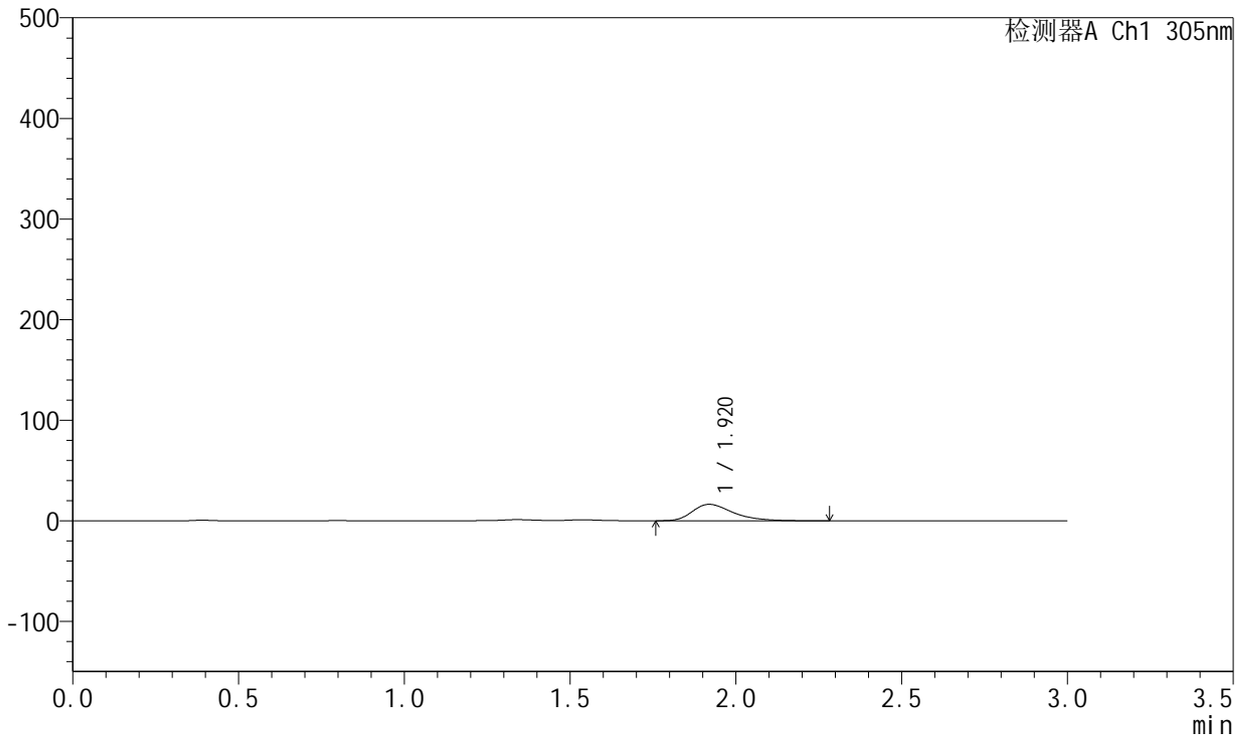
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3501-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:36:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	139480	100.000	16349	1234	1.391	--
总计		139480	100.000	16349			



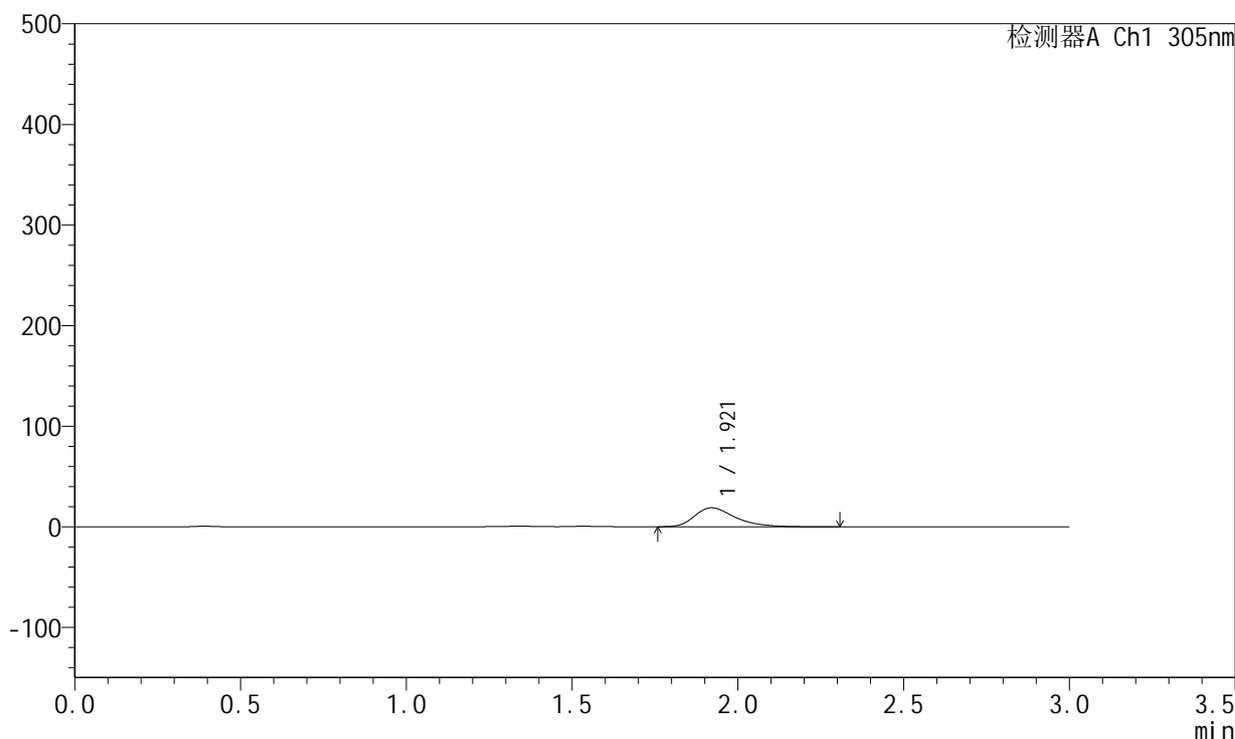
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3502-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:39:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	160508	100.000	18856	1229	1.389	--
总计		160508	100.000	18856			



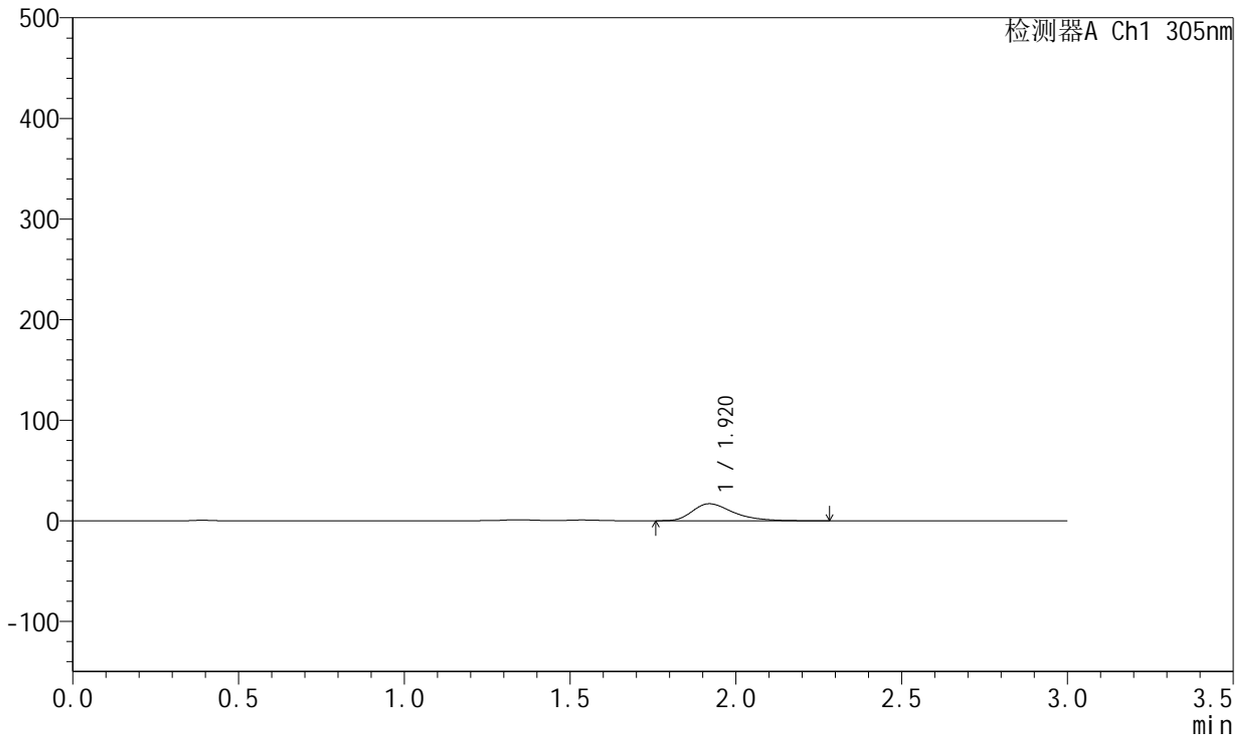
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3503-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:42:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	144158	100.000	16941	1230	1.388	--
总计		144158	100.000	16941			

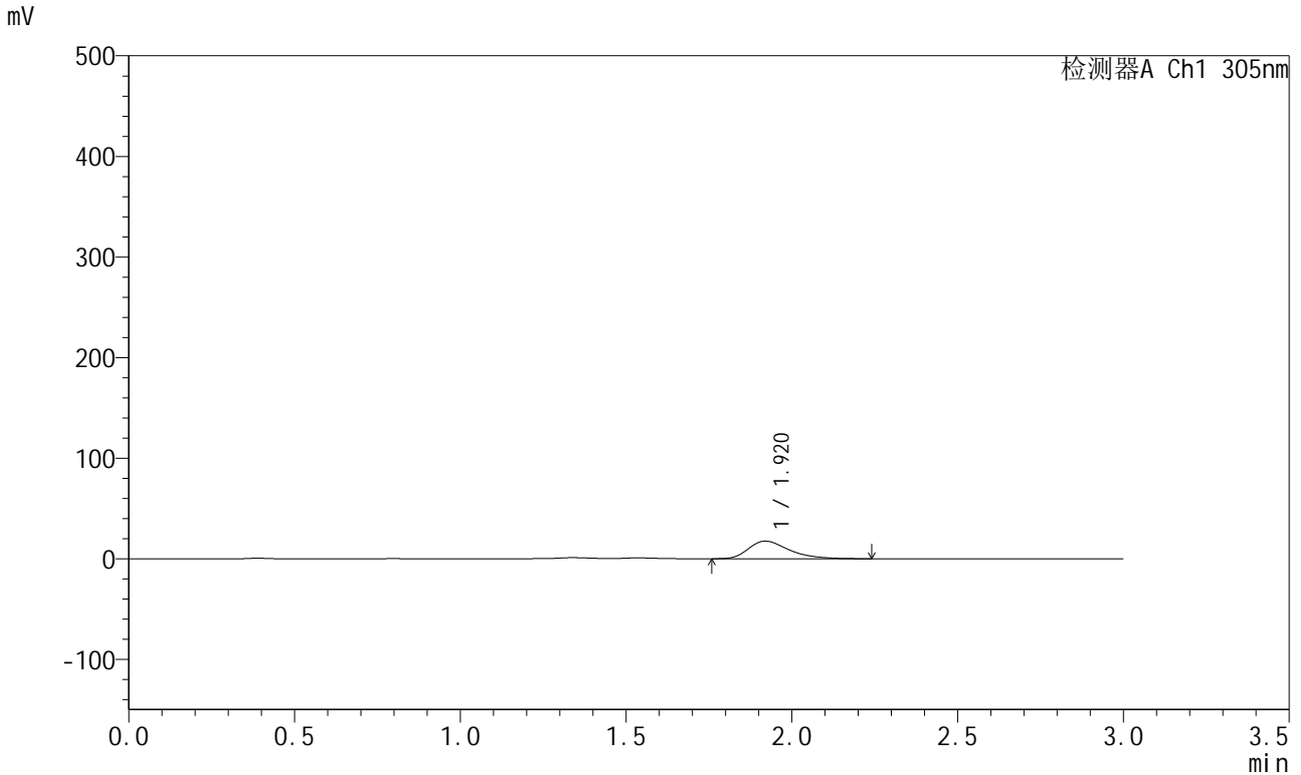


SMF-4060

<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 - 0-182/26-3504-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:46:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	149398	100.000	17542	1225	1.387	--
总计		149398	100.000	17542			



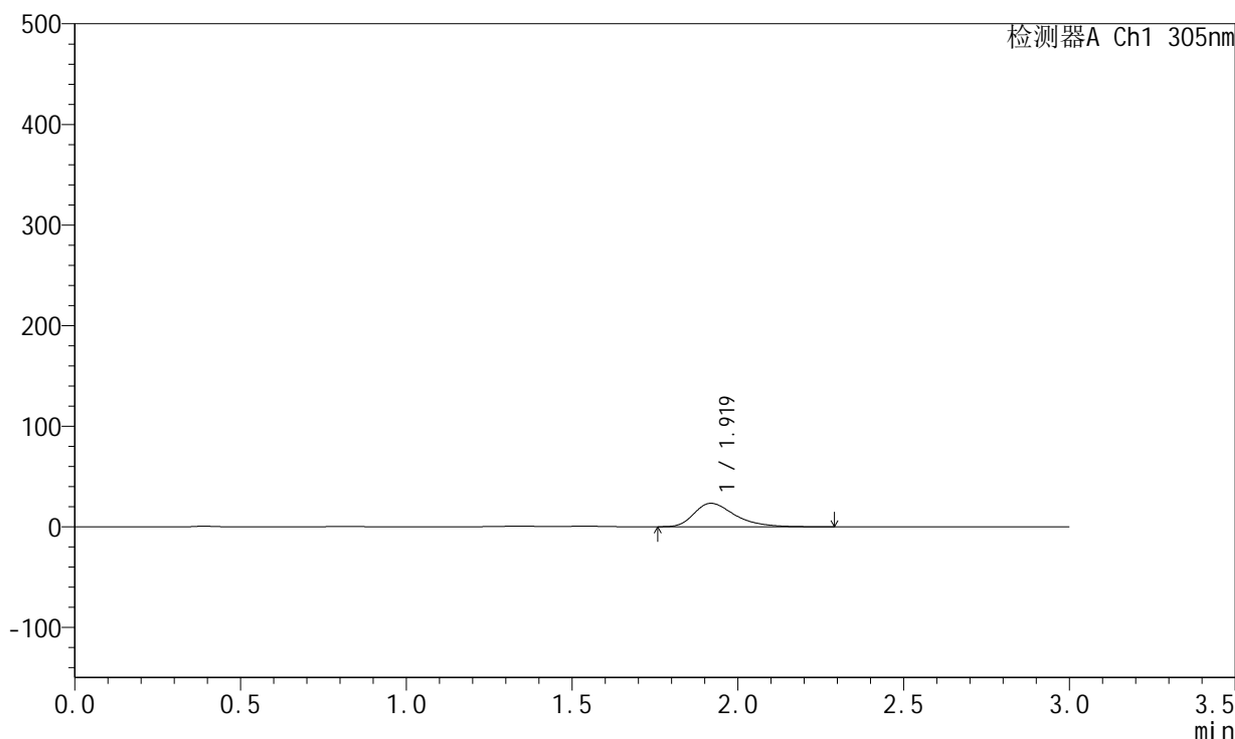
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3505-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:49:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	199103	100.000	23312	1221	1.394	--
总计		199103	100.000	23312			



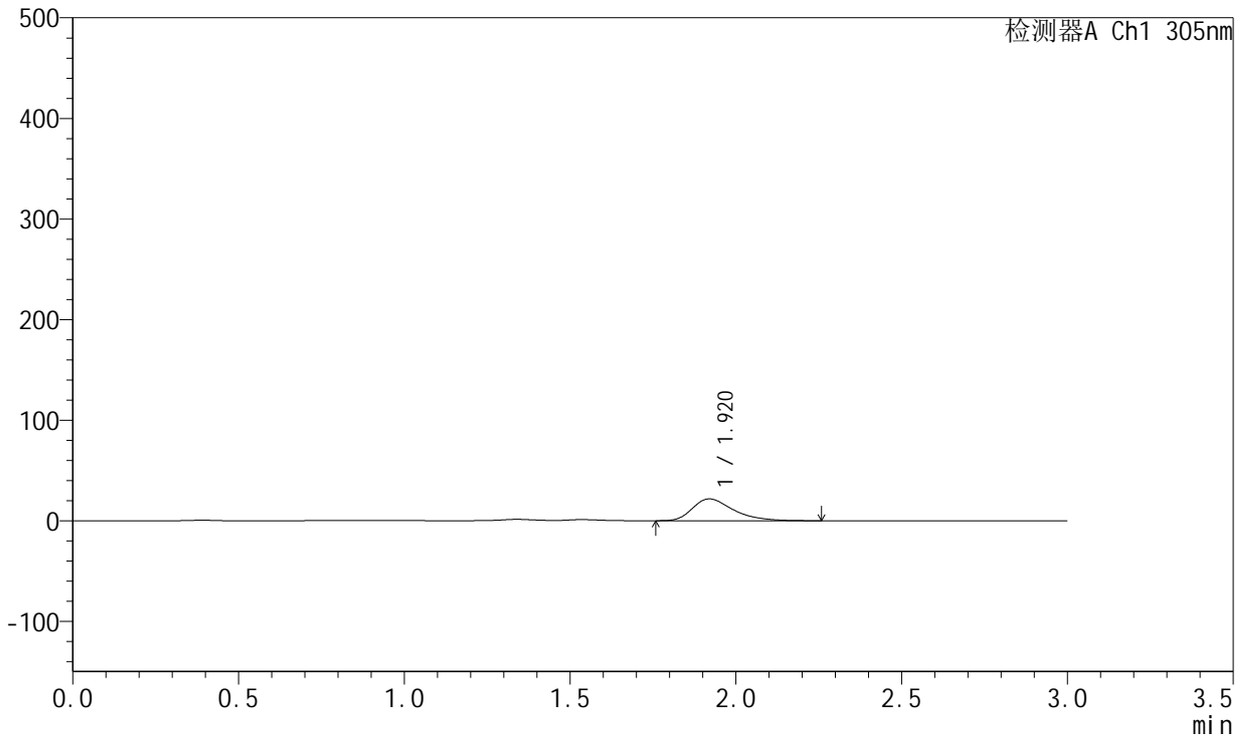
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3506-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:53:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	185798	100.000	21719	1221	1.397	--
总计		185798	100.000	21719			



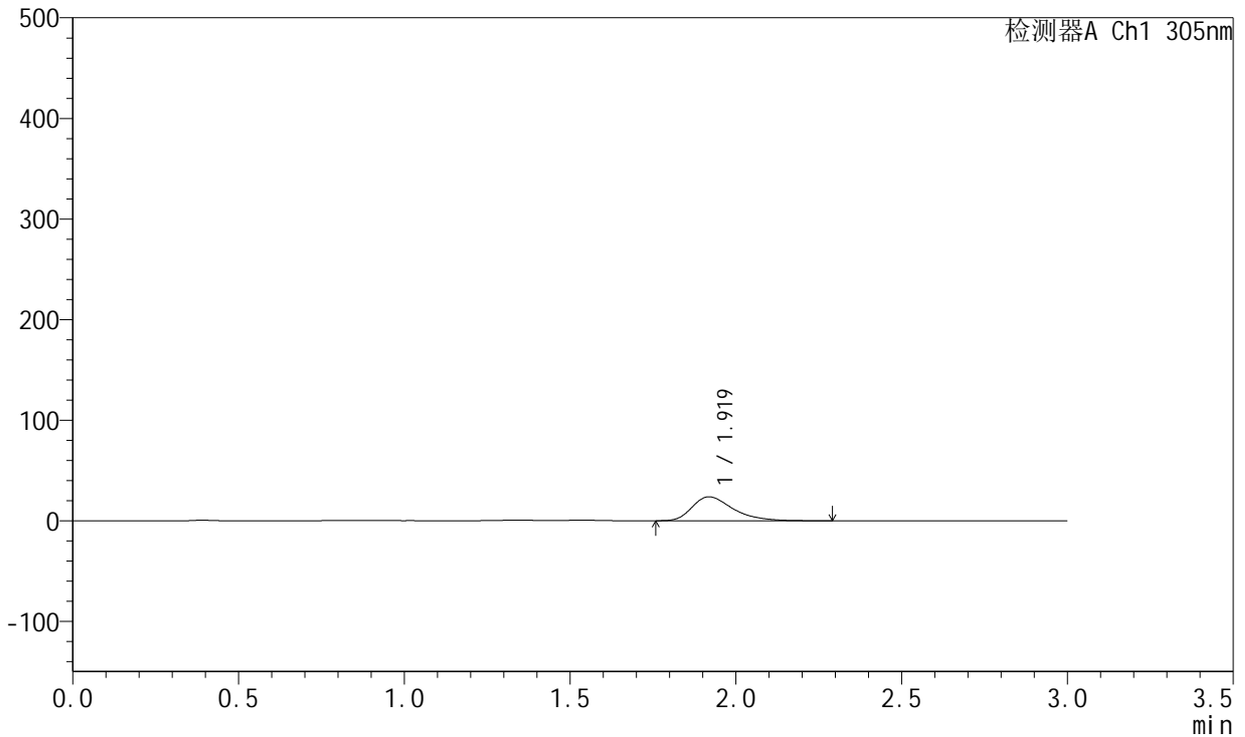
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3507-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:56:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	204136	100.000	23822	1217	1.399	--
总计		204136	100.000	23822			



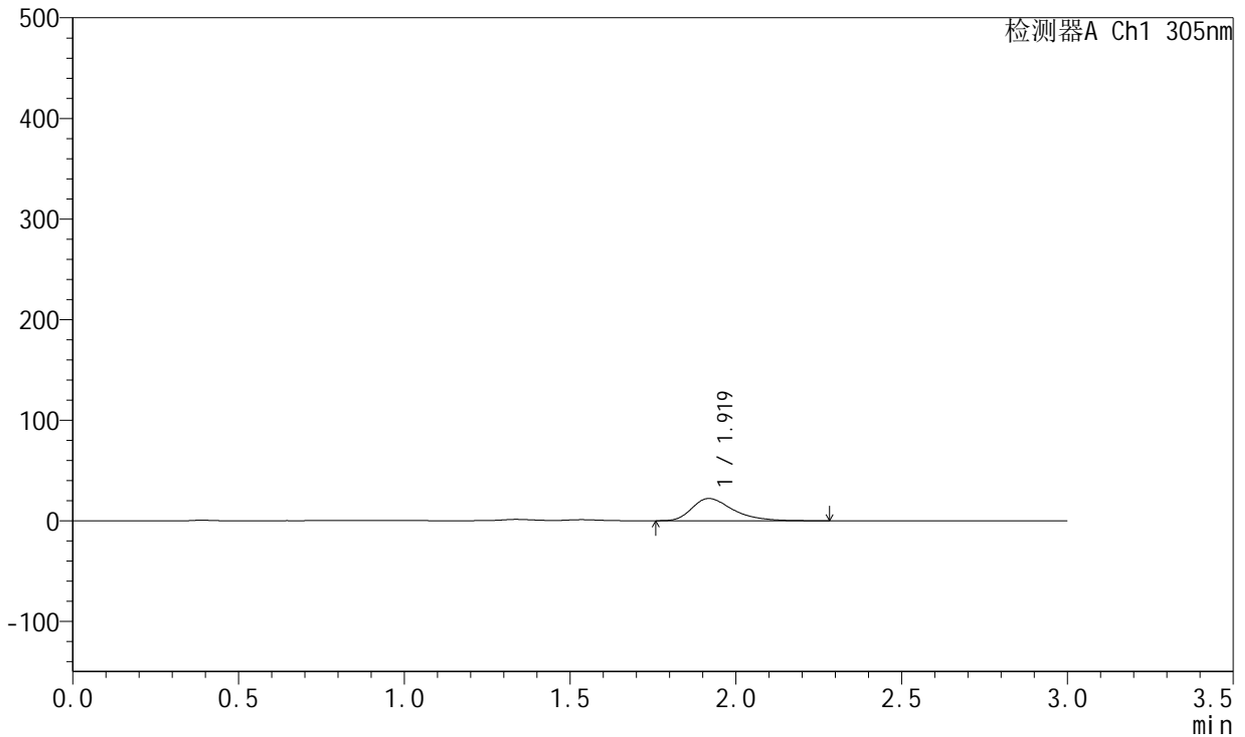
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3508-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 12:59:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	189421	100.000	22077	1216	1.399	--
总计		189421	100.000	22077			

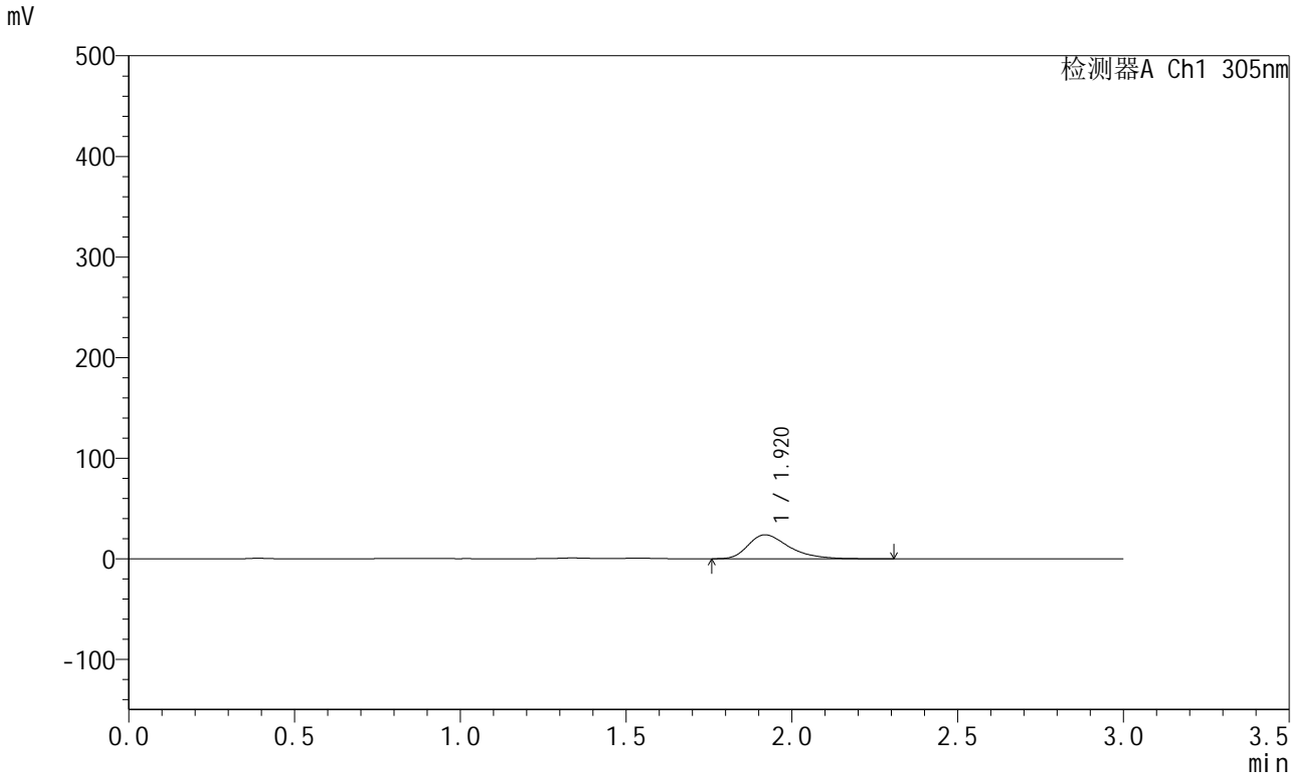


SMF-4060

<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 - 0-182/26-3509-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:03:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	204163	100.000	23833	1219	1.396	--
总计		204163	100.000	23833			



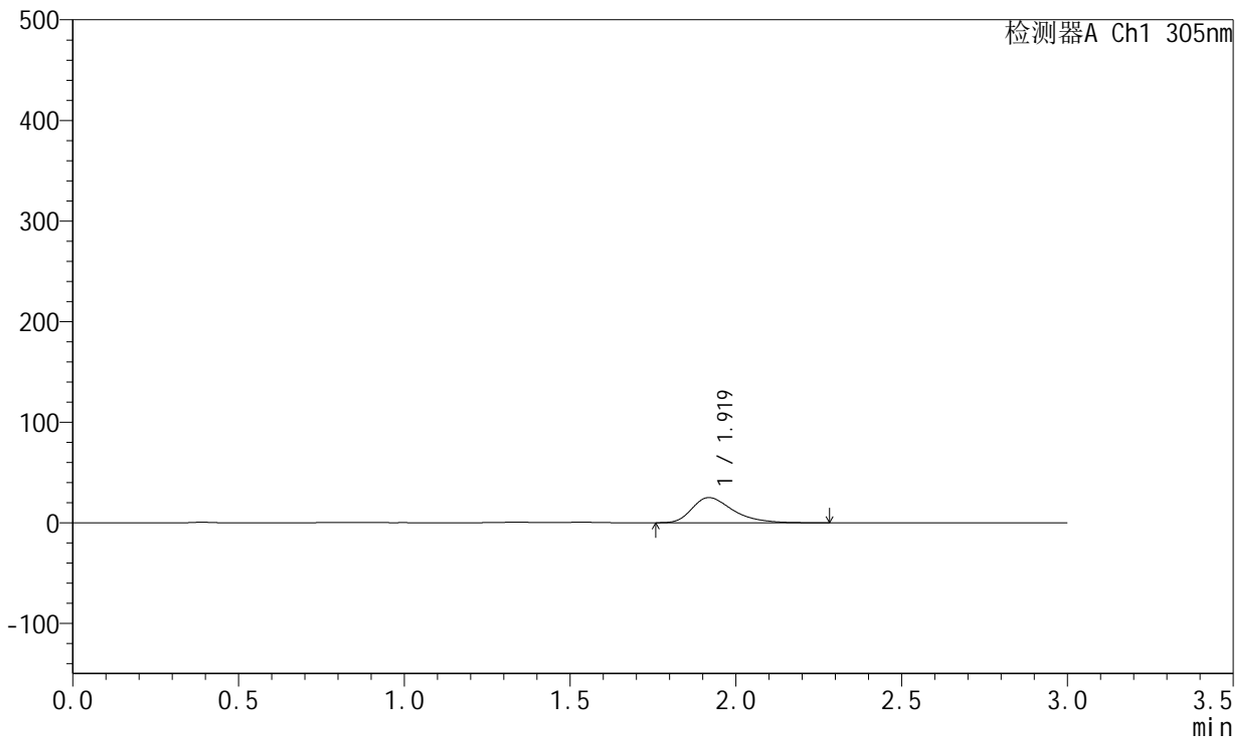
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3510-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:06:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	214295	100.000	25027	1216	1.397	--
总计		214295	100.000	25027			



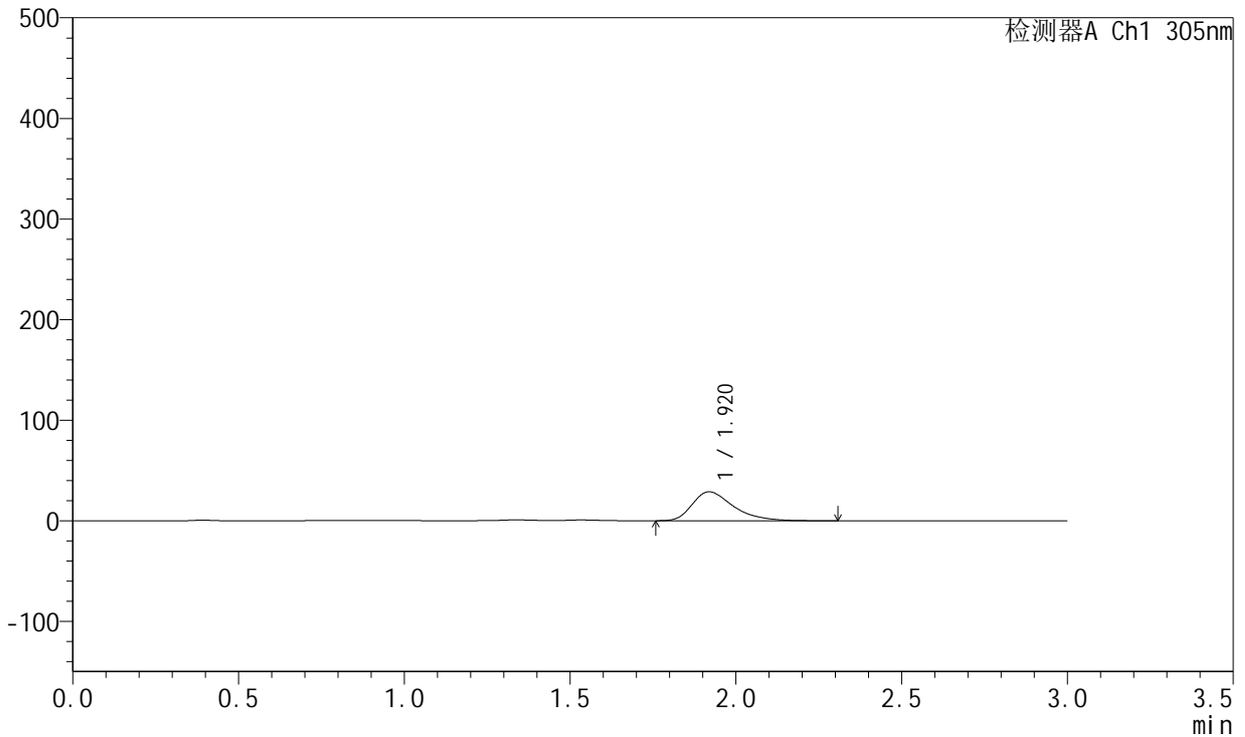
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3511-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:09:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	248362	100.000	28793	1207	1.411	--
总计		248362	100.000	28793			



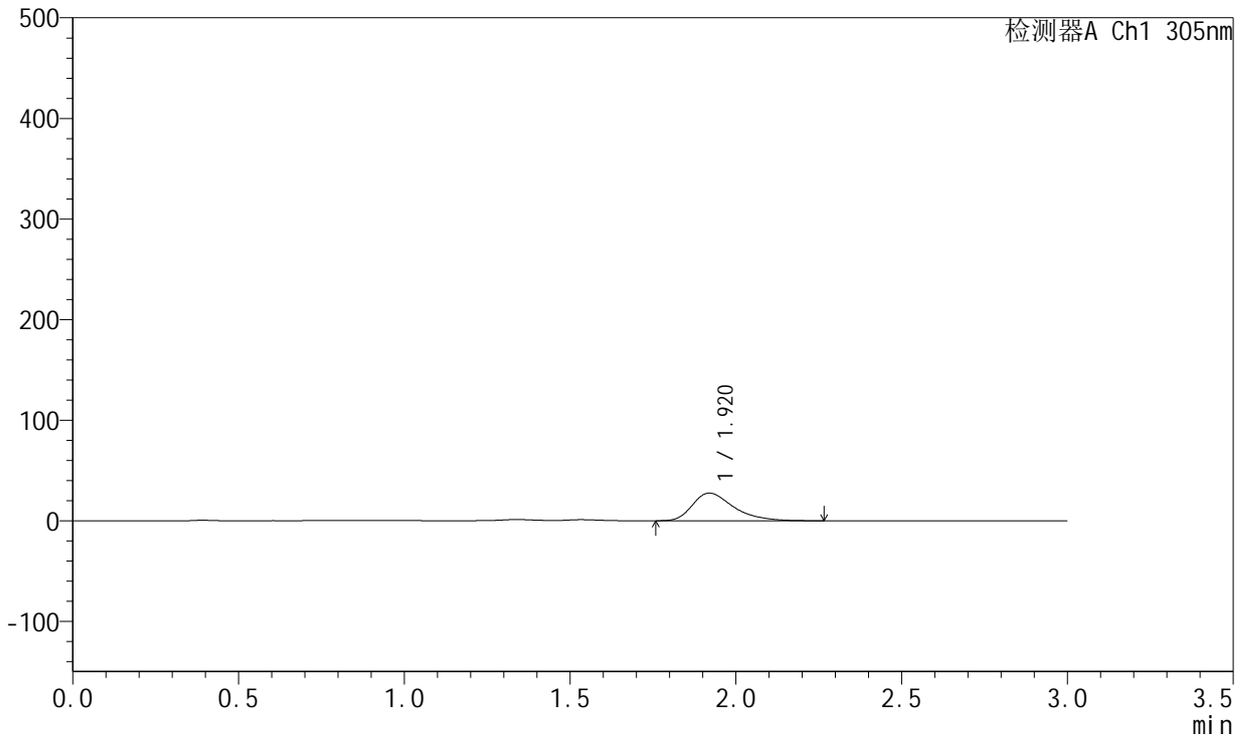
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3512-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:13:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	237860	100.000	27547	1204	1.410	--
总计		237860	100.000	27547			



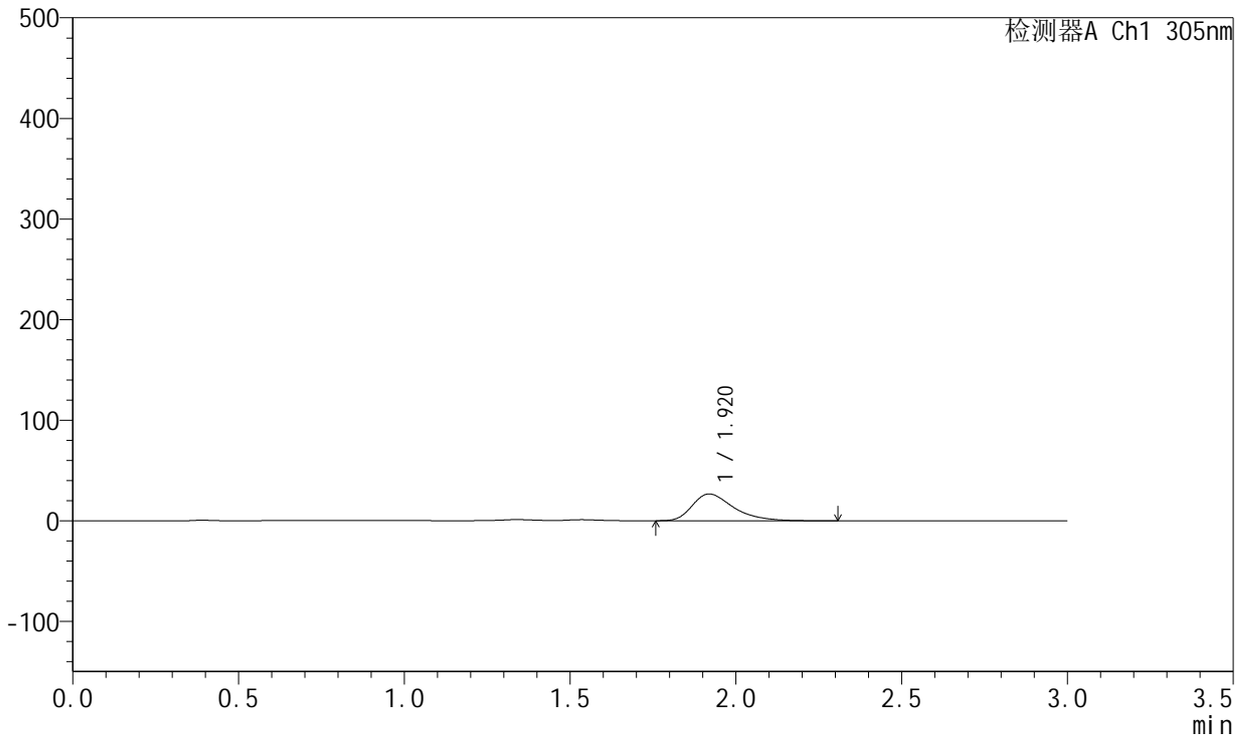
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3513-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:16:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	230077	100.000	26634	1205	1.411	--
总计		230077	100.000	26634			



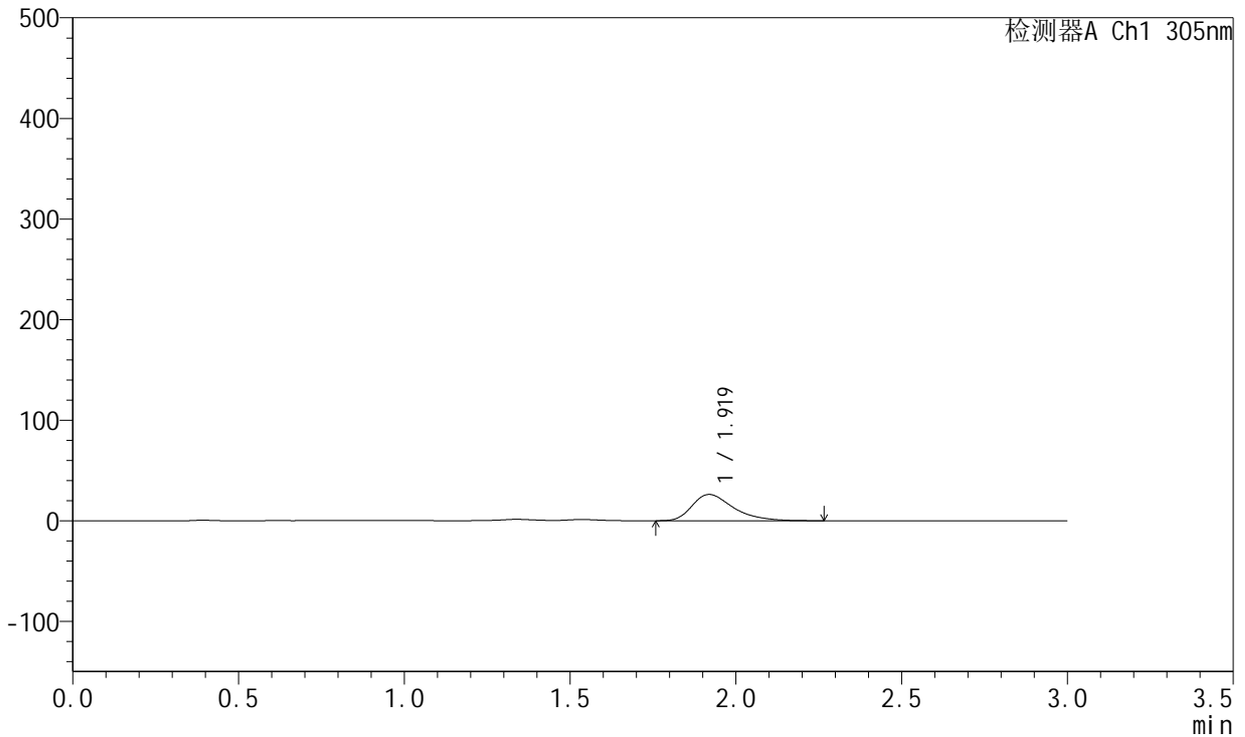
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3514-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:20:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	226330	100.000	26131	1198	1.414	--
总计		226330	100.000	26131			



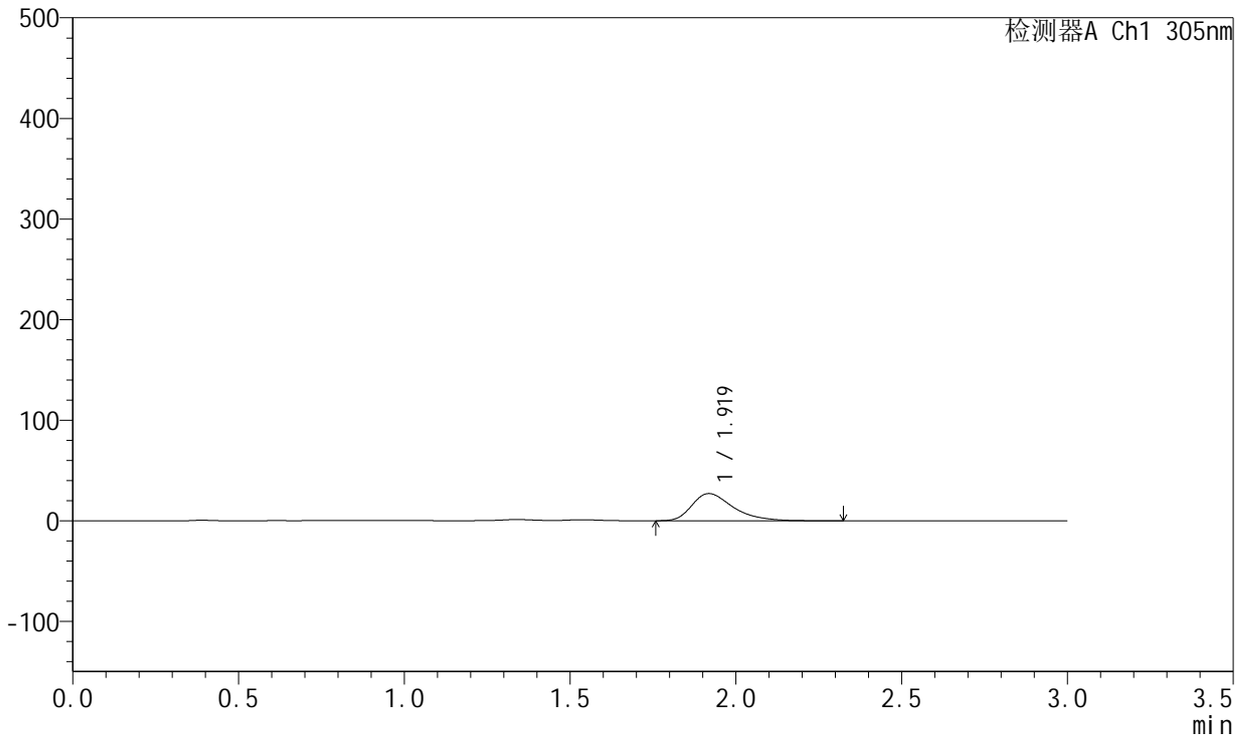
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3515-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:23:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	233618	100.000	27022	1201	1.414	--
总计		233618	100.000	27022			



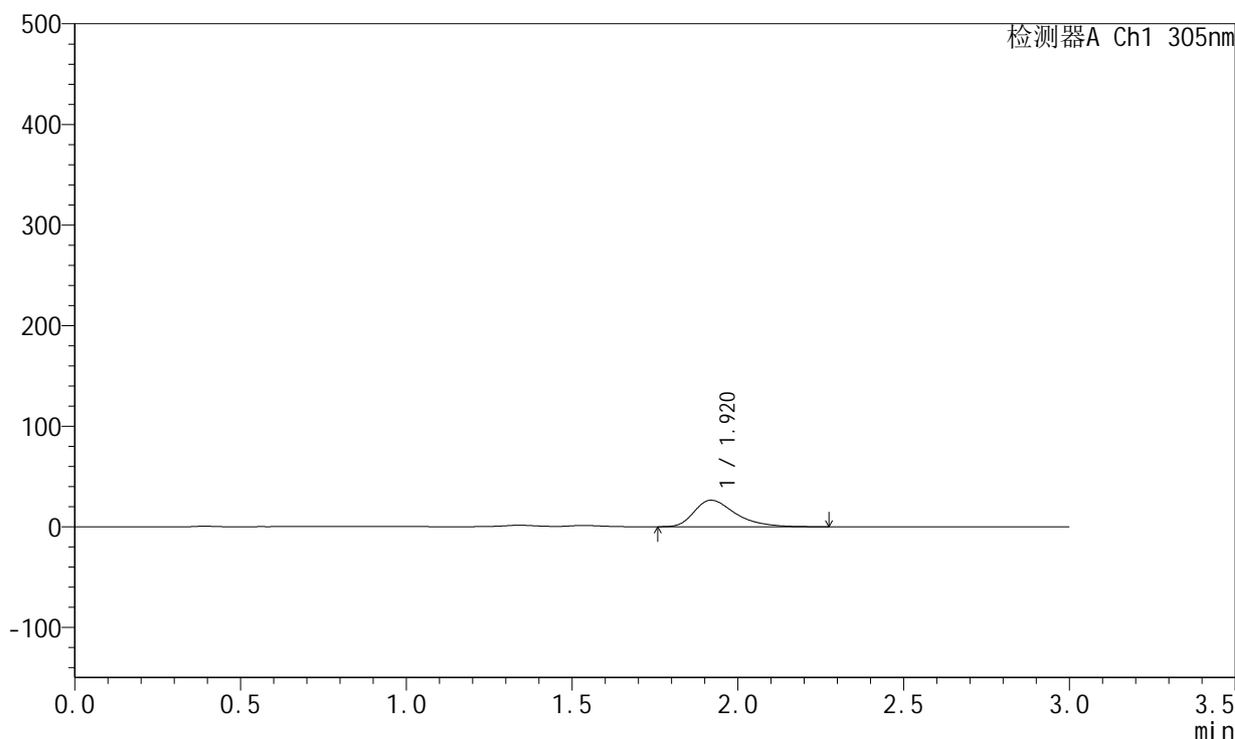
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3516-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:26:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	228441	100.000	26389	1199	1.417	--
总计		228441	100.000	26389			



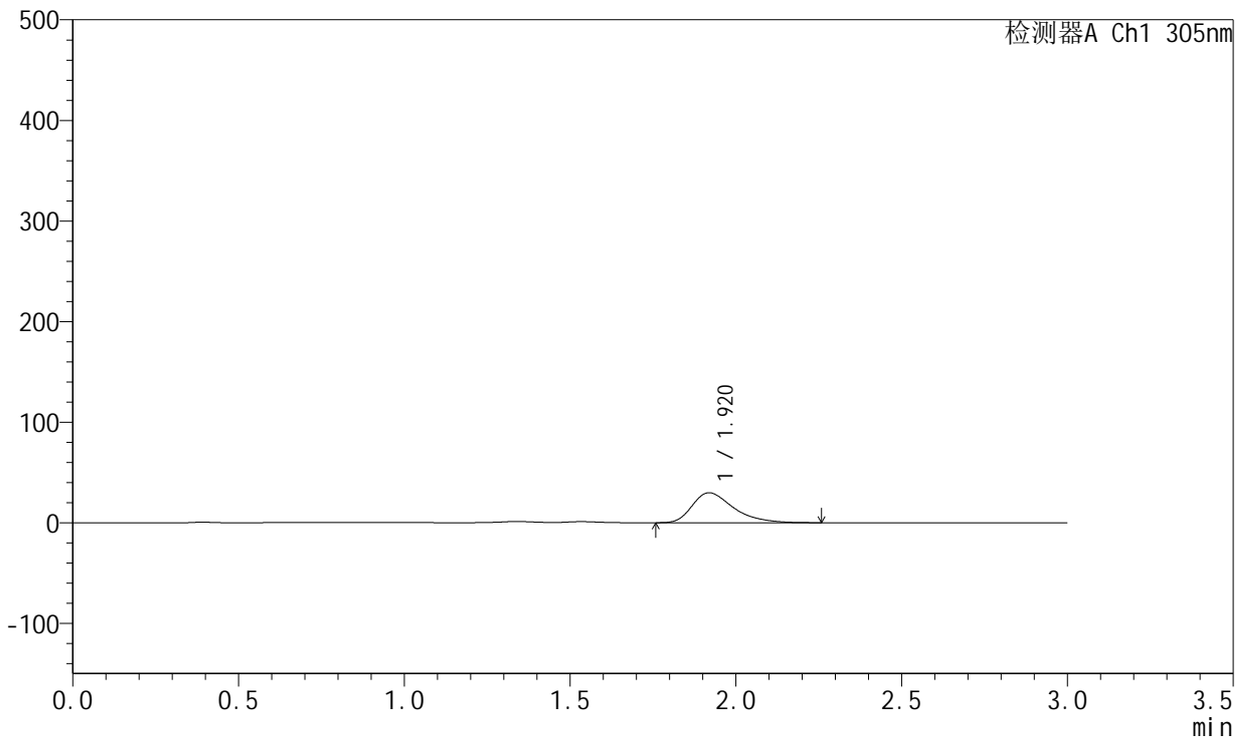
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3517-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:30:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

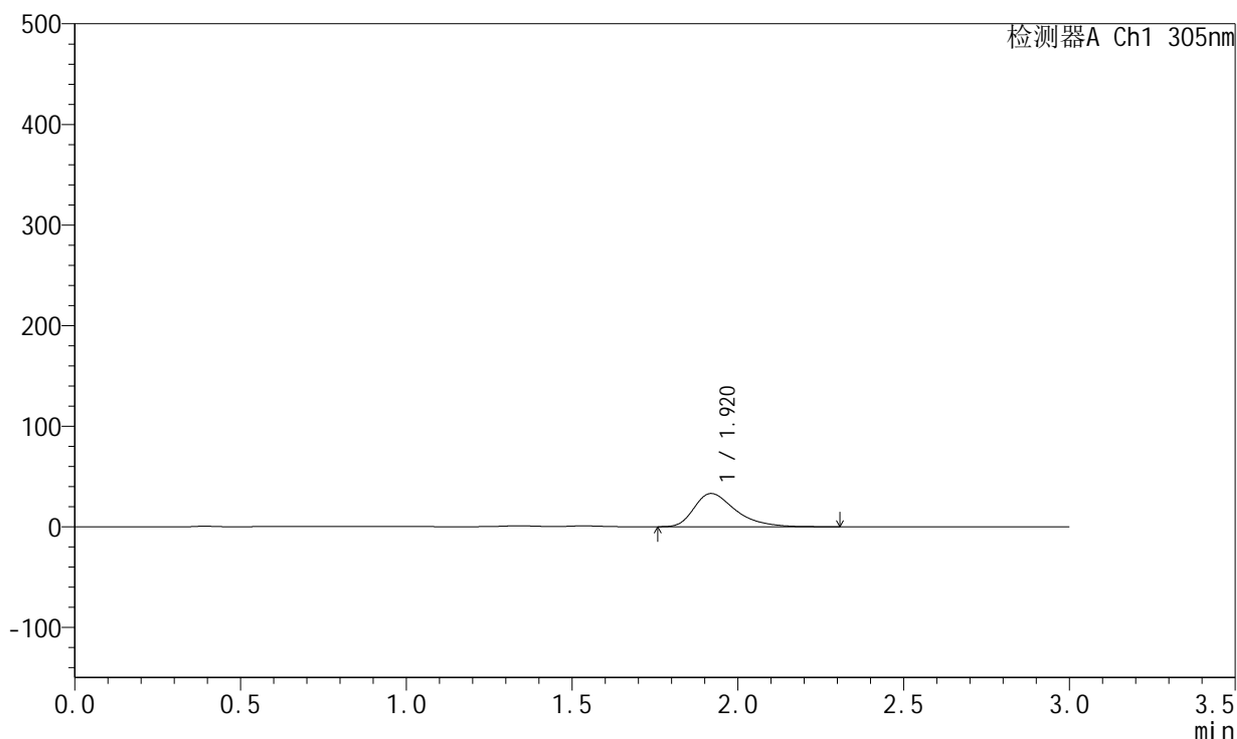
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	258494	100.000	29796	1192	1.419	--
总计		258494	100.000	29796			

<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 - 0-182/26-3518-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:33:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	287339	100.000	33047	1190	1.423	--
总计		287339	100.000	33047			



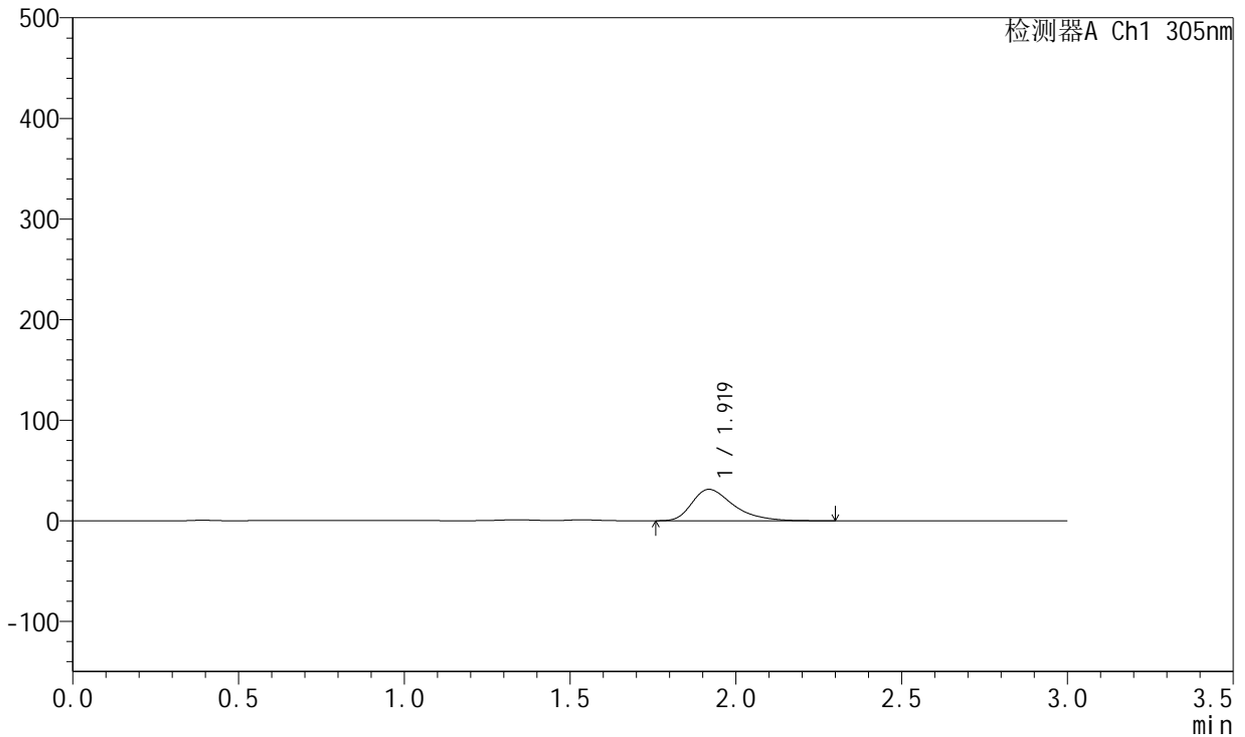
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3519-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:37:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	271409	100.000	31215	1190	1.420	--
总计		271409	100.000	31215			



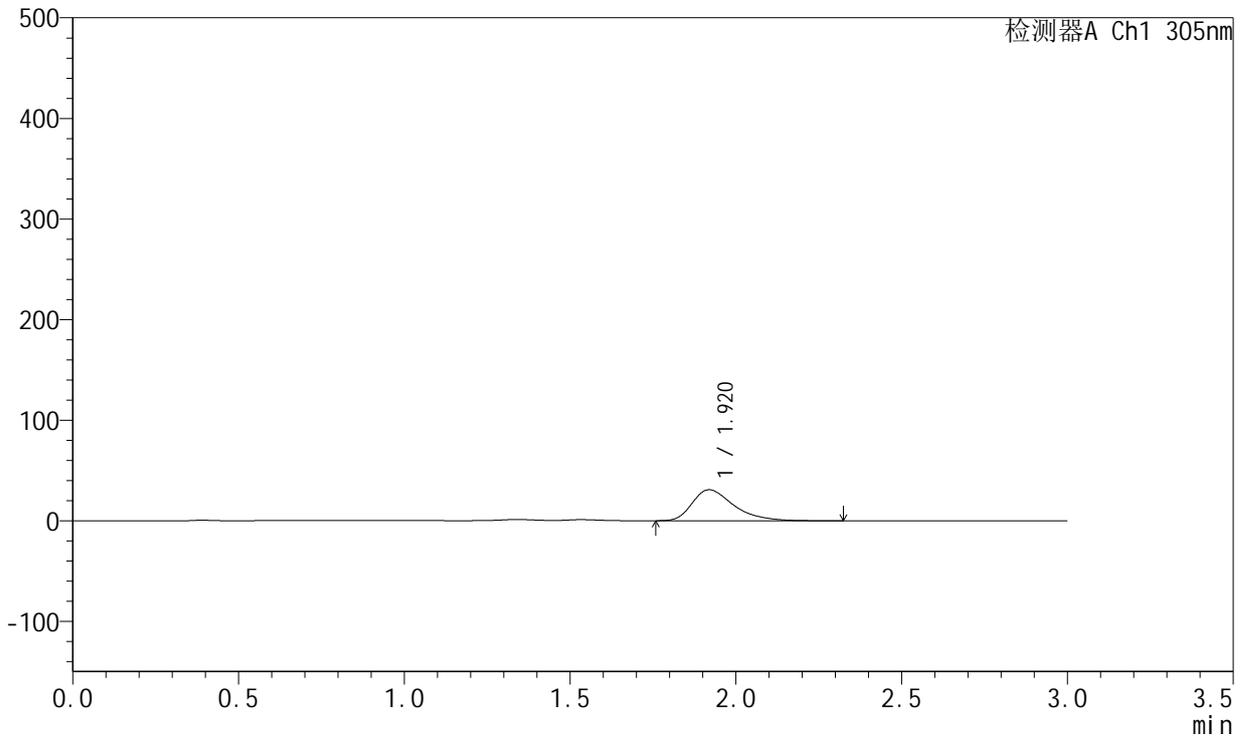
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3520-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:40:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	268652	100.000	30852	1189	1.422	--
总计		268652	100.000	30852			



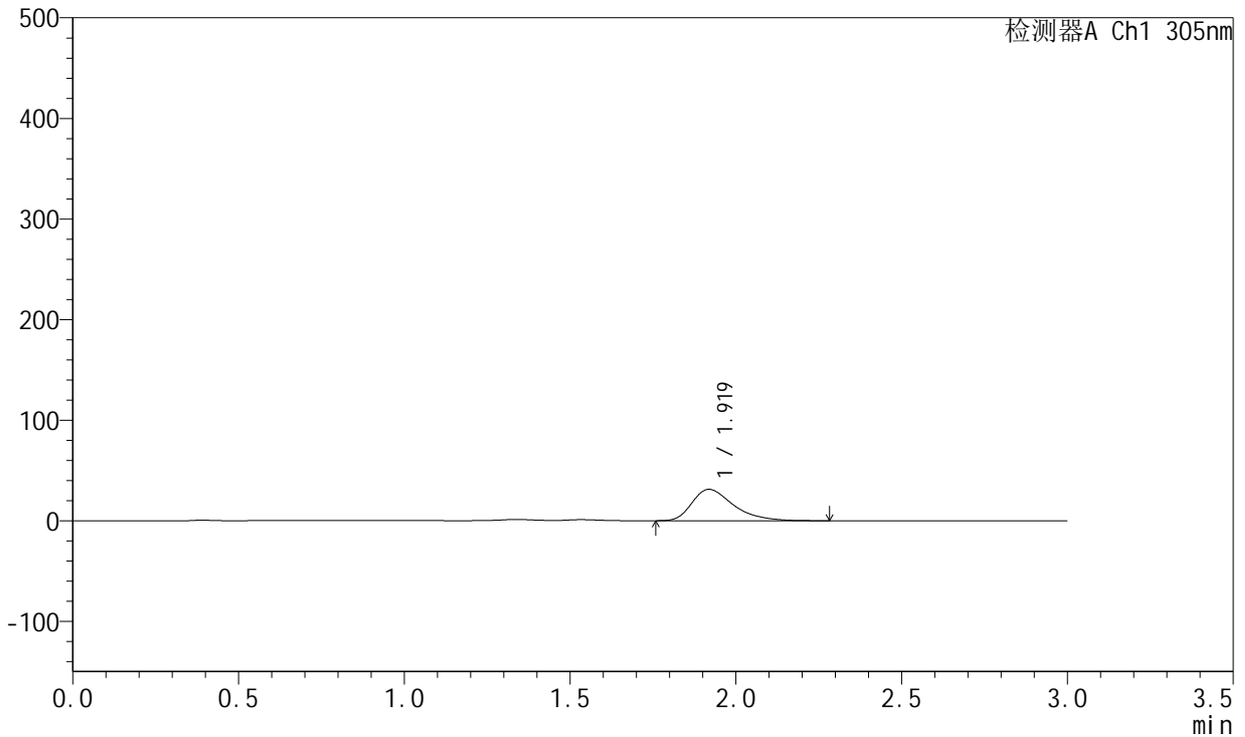
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3521-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:43:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	271656	100.000	31224	1186	1.419	--
总计		271656	100.000	31224			



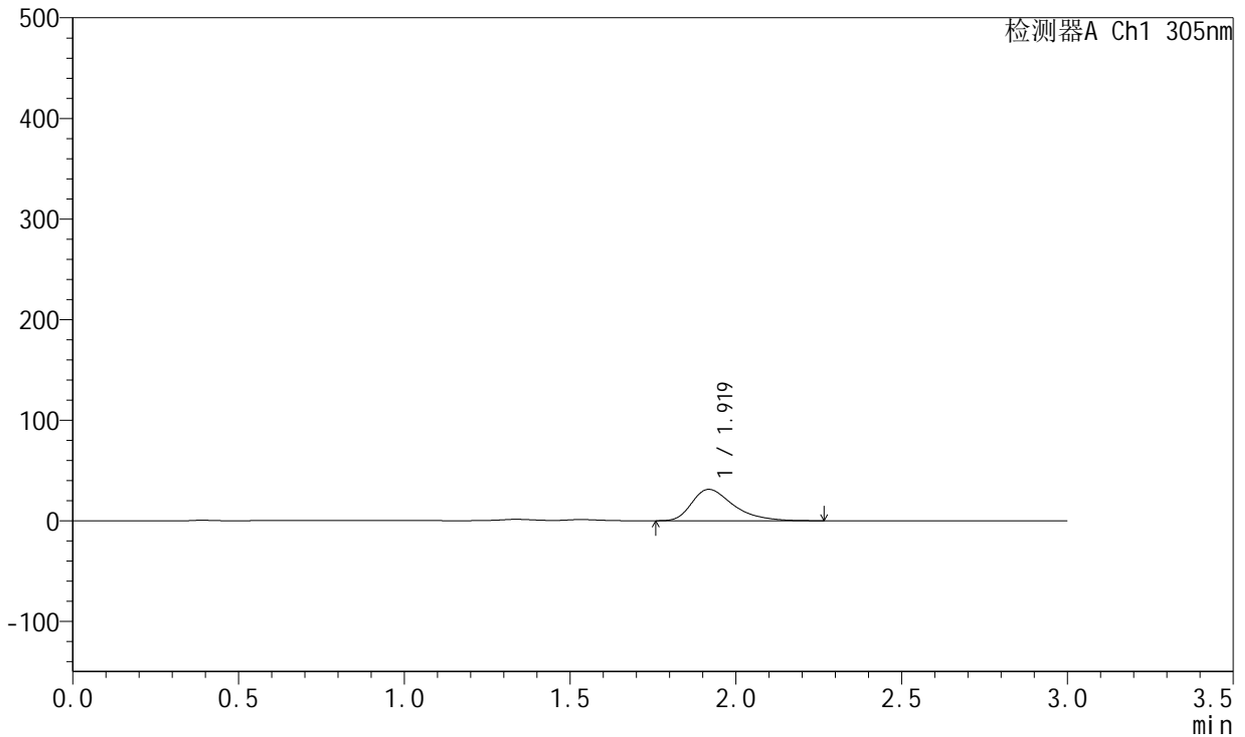
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3522-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:47:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	271731	100.000	31182	1184	1.425	--
总计		271731	100.000	31182			



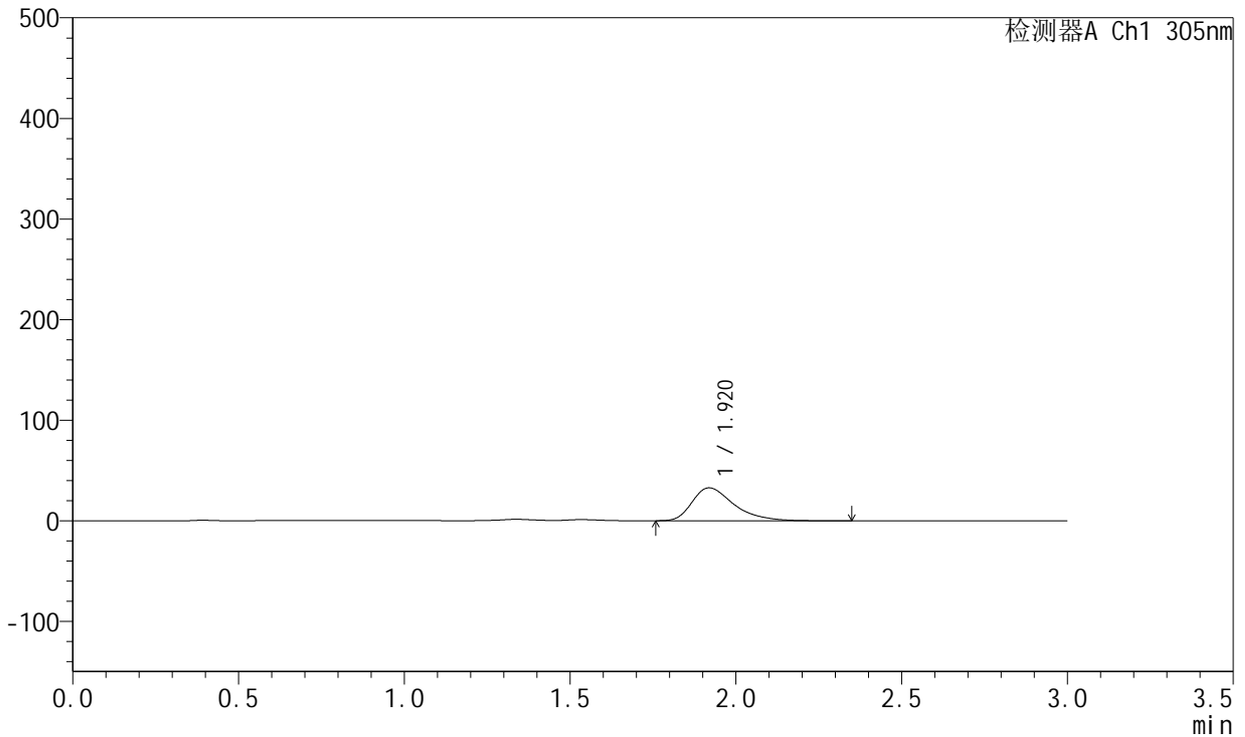
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3523-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:50:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	286703	100.000	32750	1182	1.430	--
总计		286703	100.000	32750			



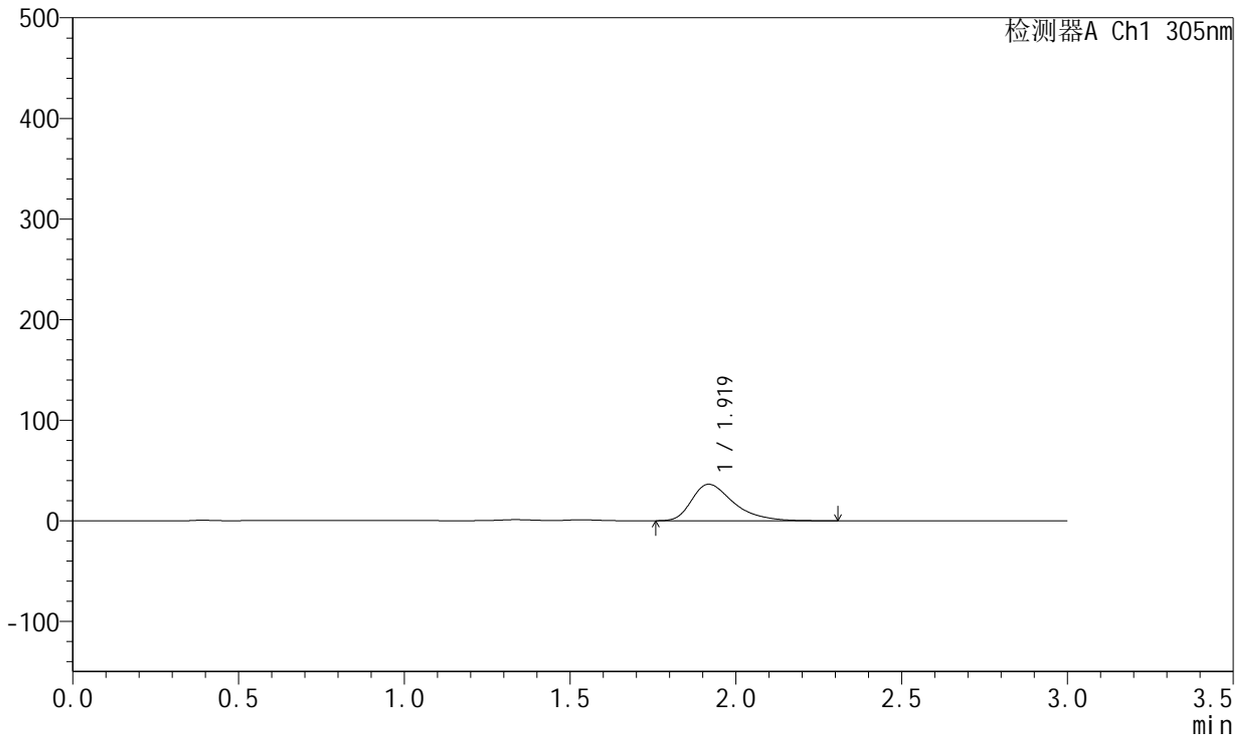
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3524-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:53:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	317486	100.000	36228	1178	1.432	--
总计		317486	100.000	36228			



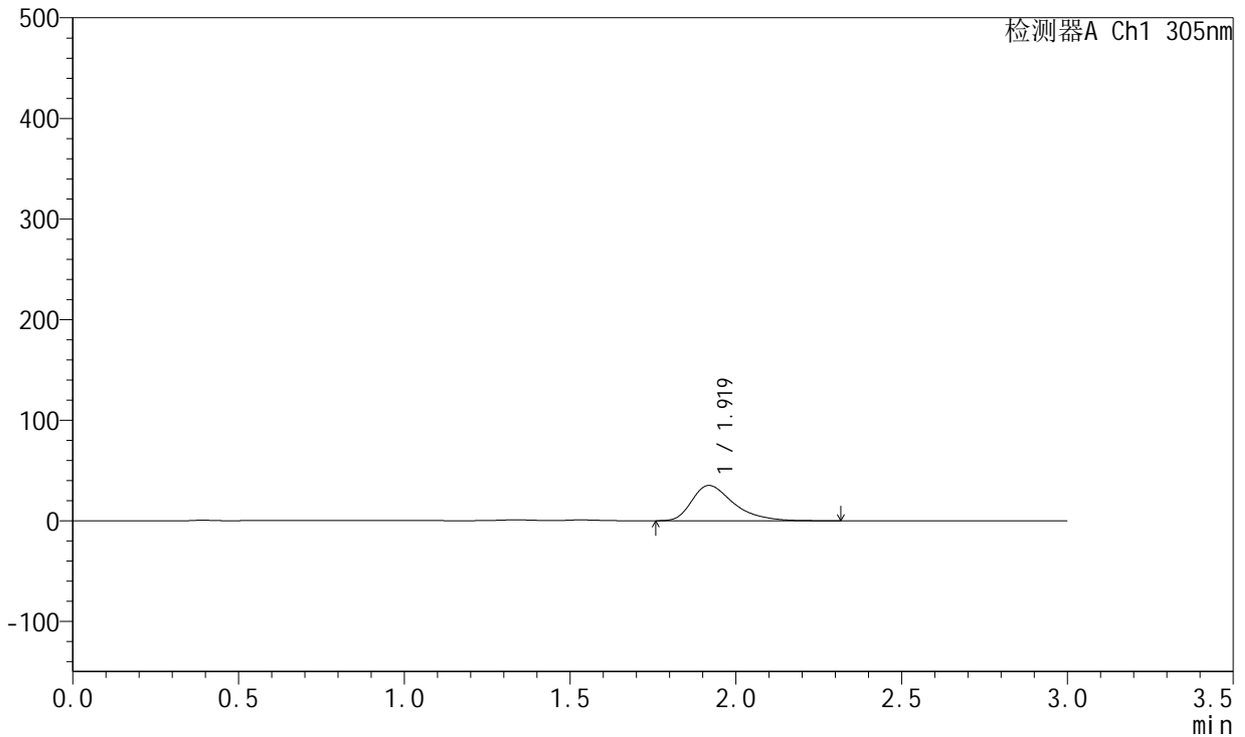
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3525-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 13:57:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

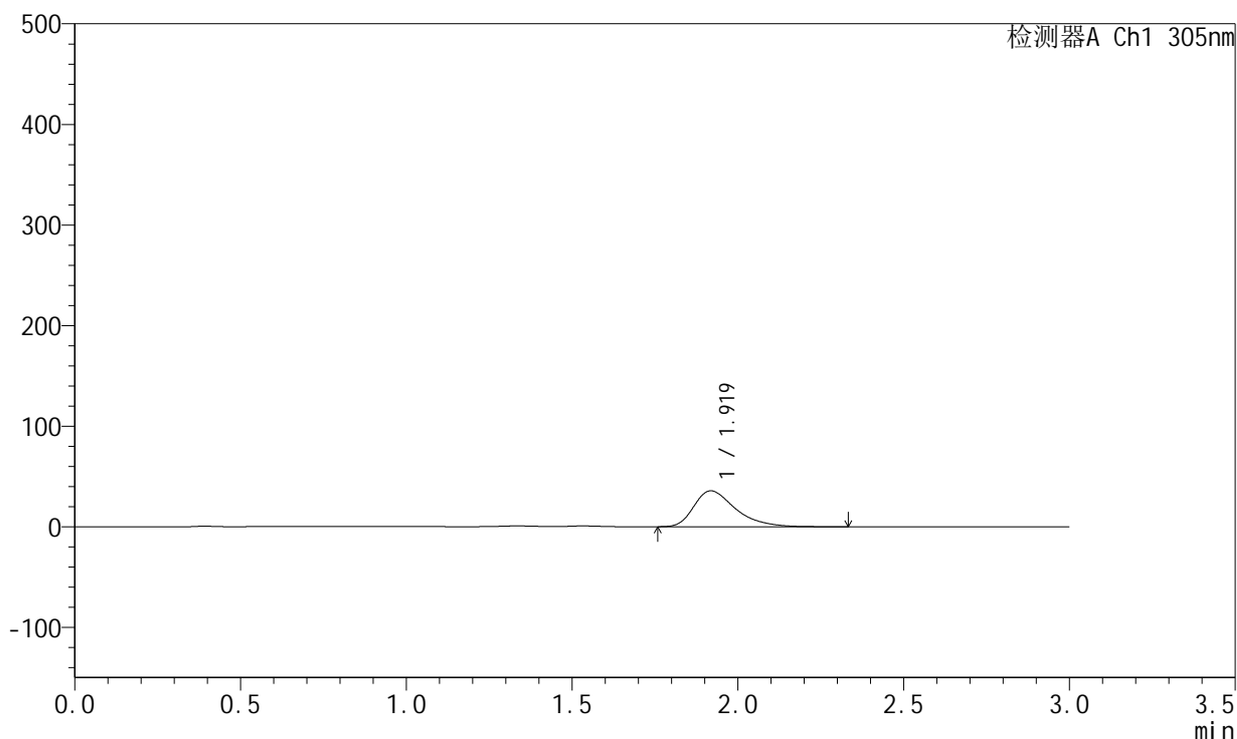
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	306748	100.000	35074	1180	1.432	--
总计		306748	100.000	35074			

<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 - 0-182/26-3526-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:00:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	312678	100.000	35677	1176	1.433	--
总计		312678	100.000	35677			



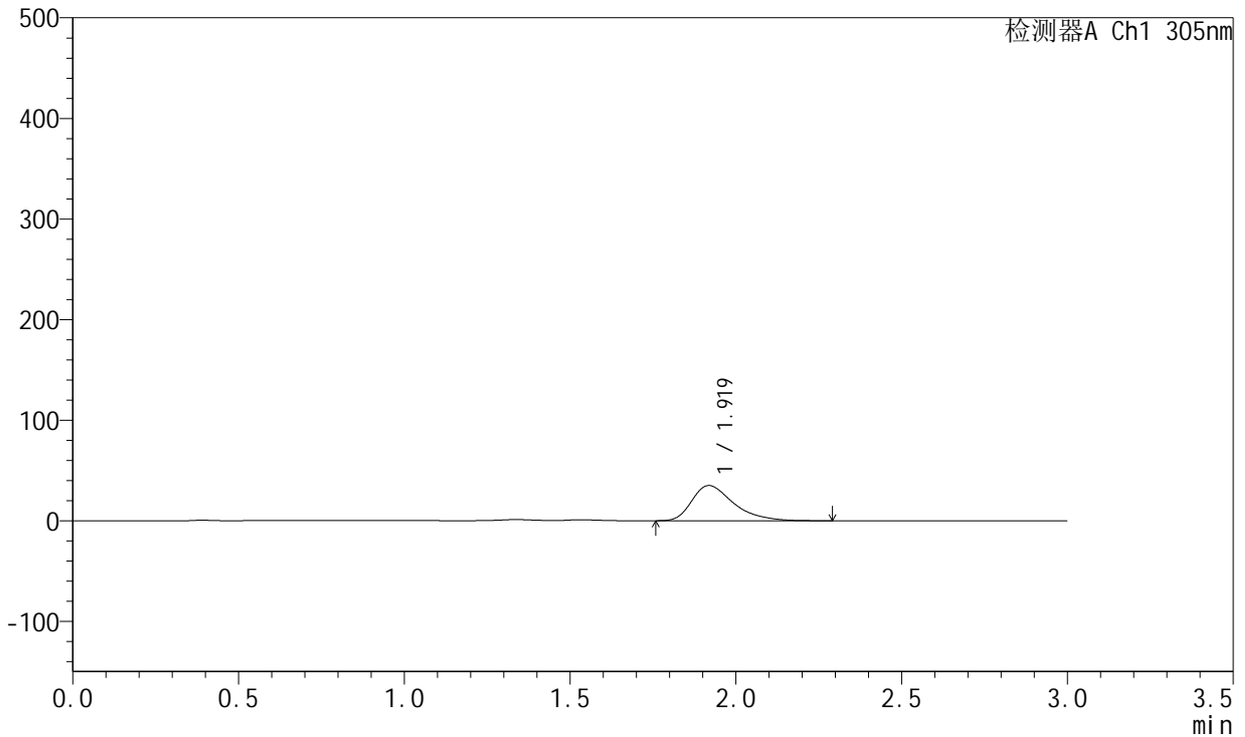
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3527-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	305990	100.000	34964	1177	1.428	--
总计		305990	100.000	34964			



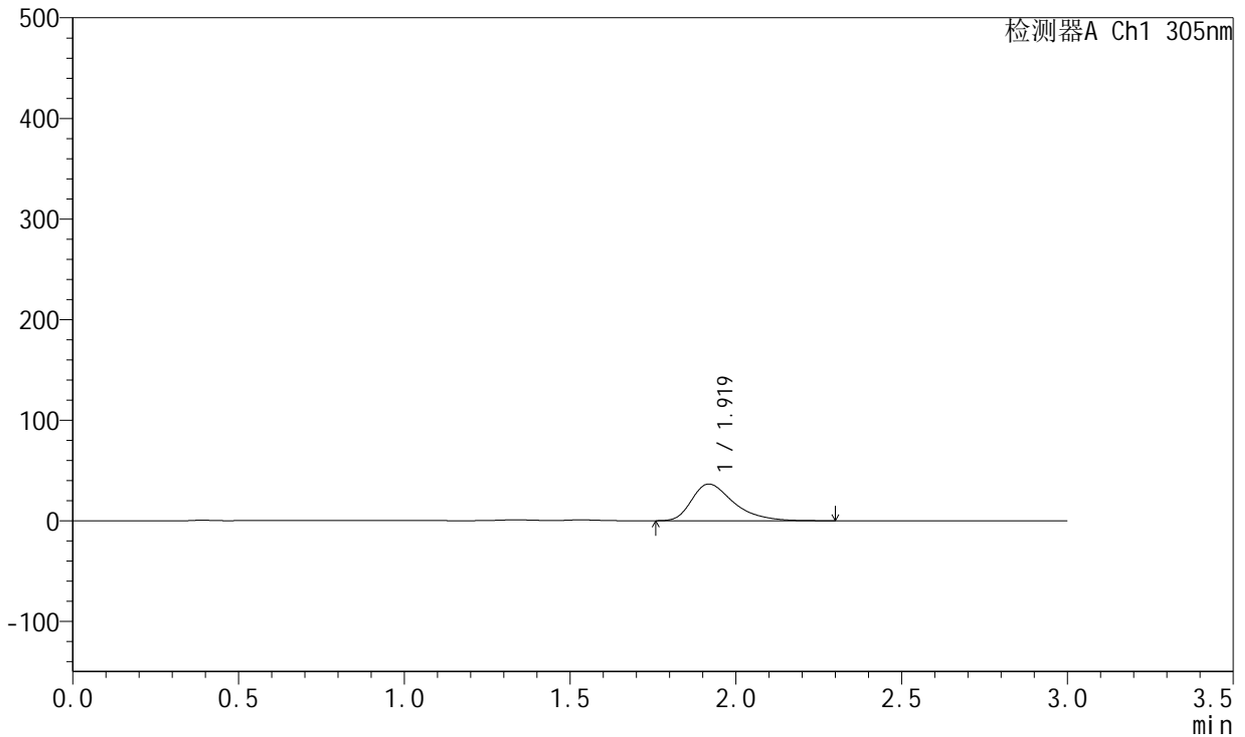
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3528-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:07:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	319848	100.000	36454	1173	1.430	--
总计		319848	100.000	36454			



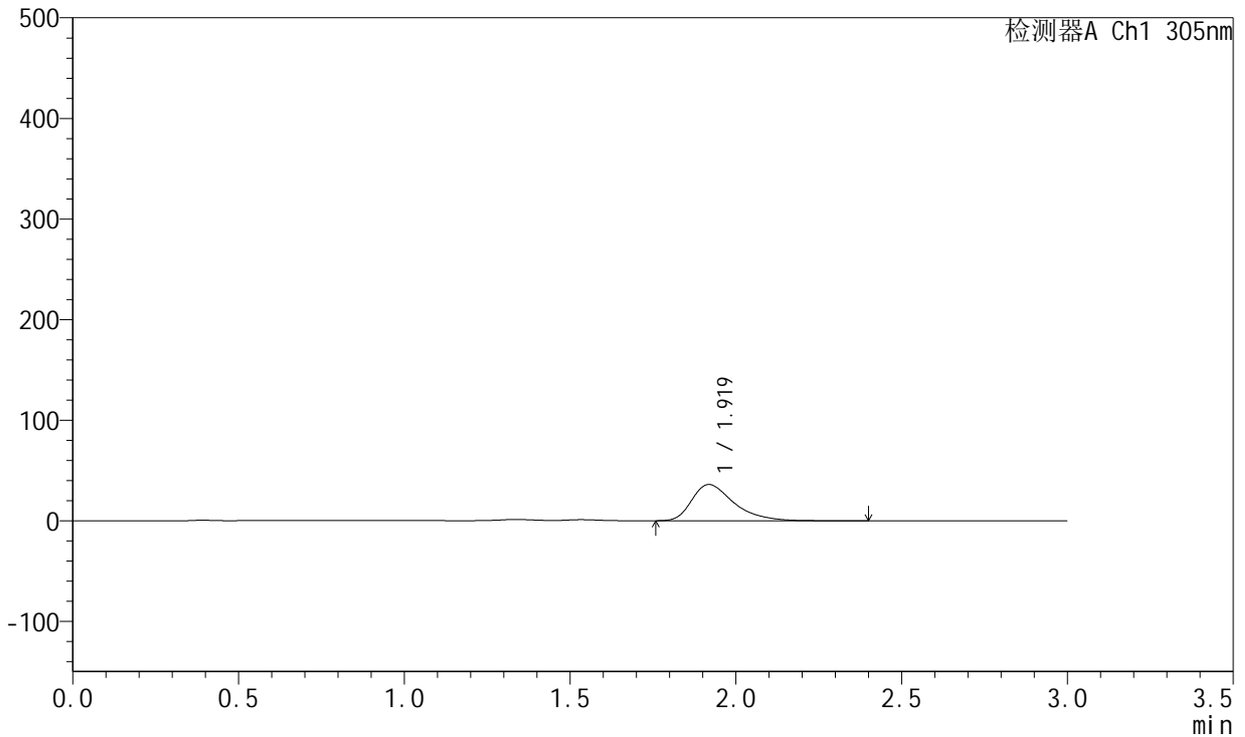
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3529-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:10:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	318241	100.000	36020	1165	1.441	--
总计		318241	100.000	36020			



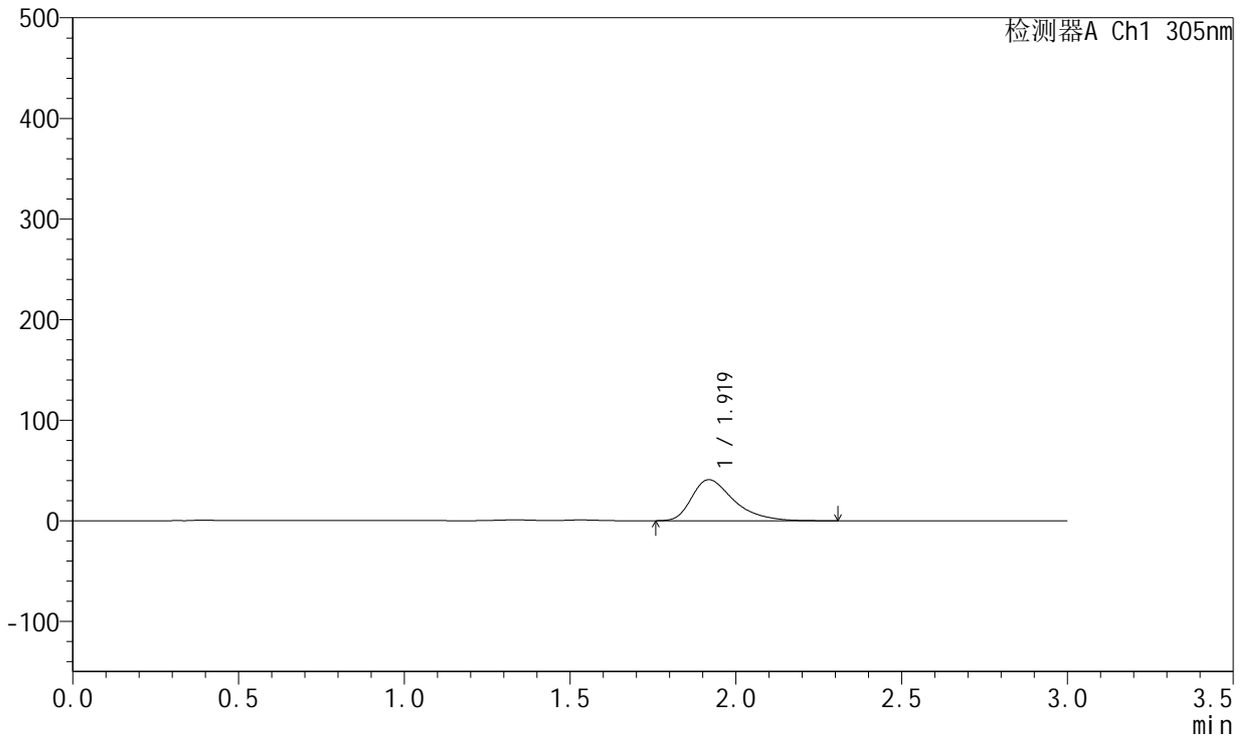
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3530-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:14:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	359982	100.000	40785	1162	1.439	--
总计		359982	100.000	40785			



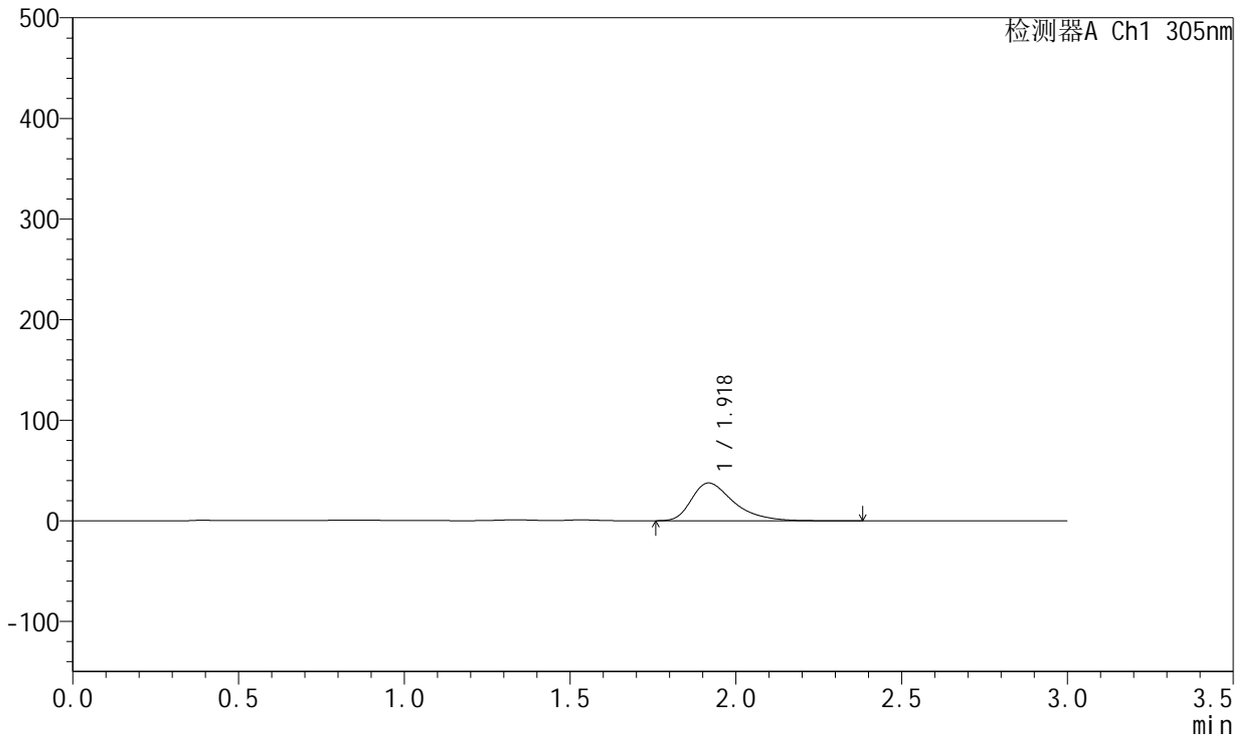
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3531-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:17:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	332232	100.000	37518	1160	1.448	--
总计		332232	100.000	37518			



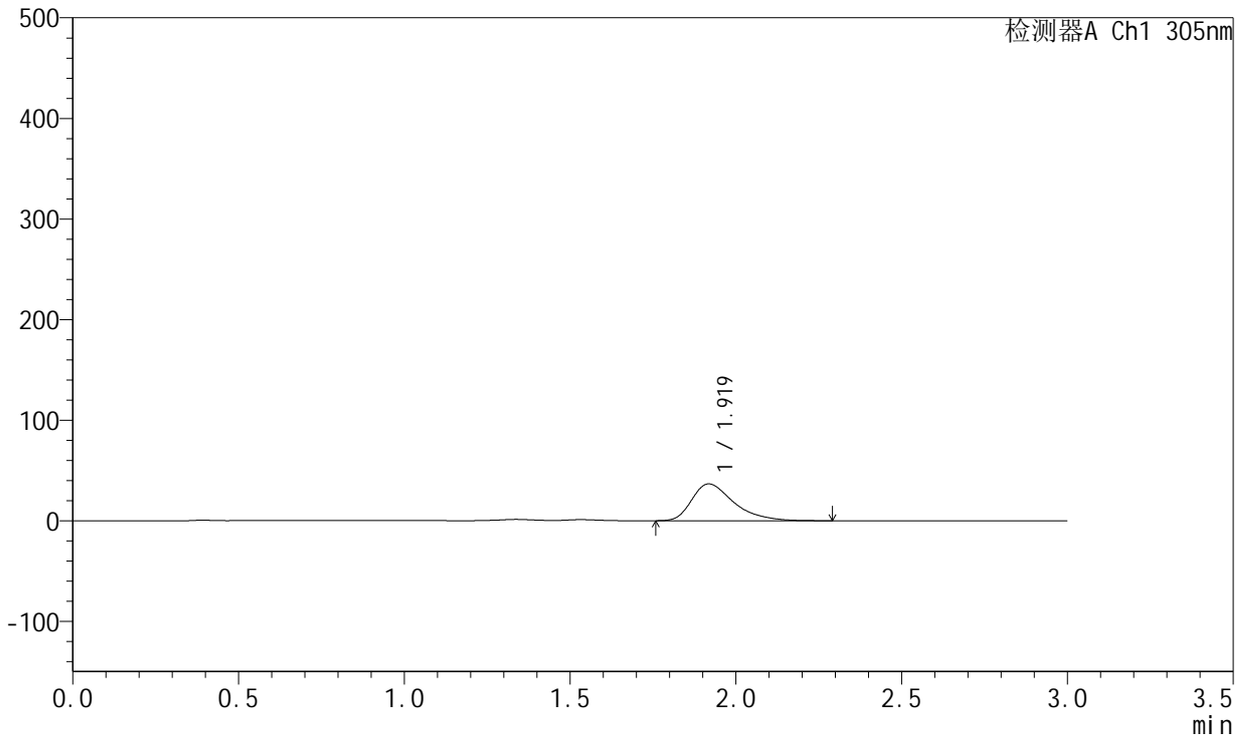
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3532-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:21:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	323114	100.000	36583	1161	1.443	--
总计		323114	100.000	36583			



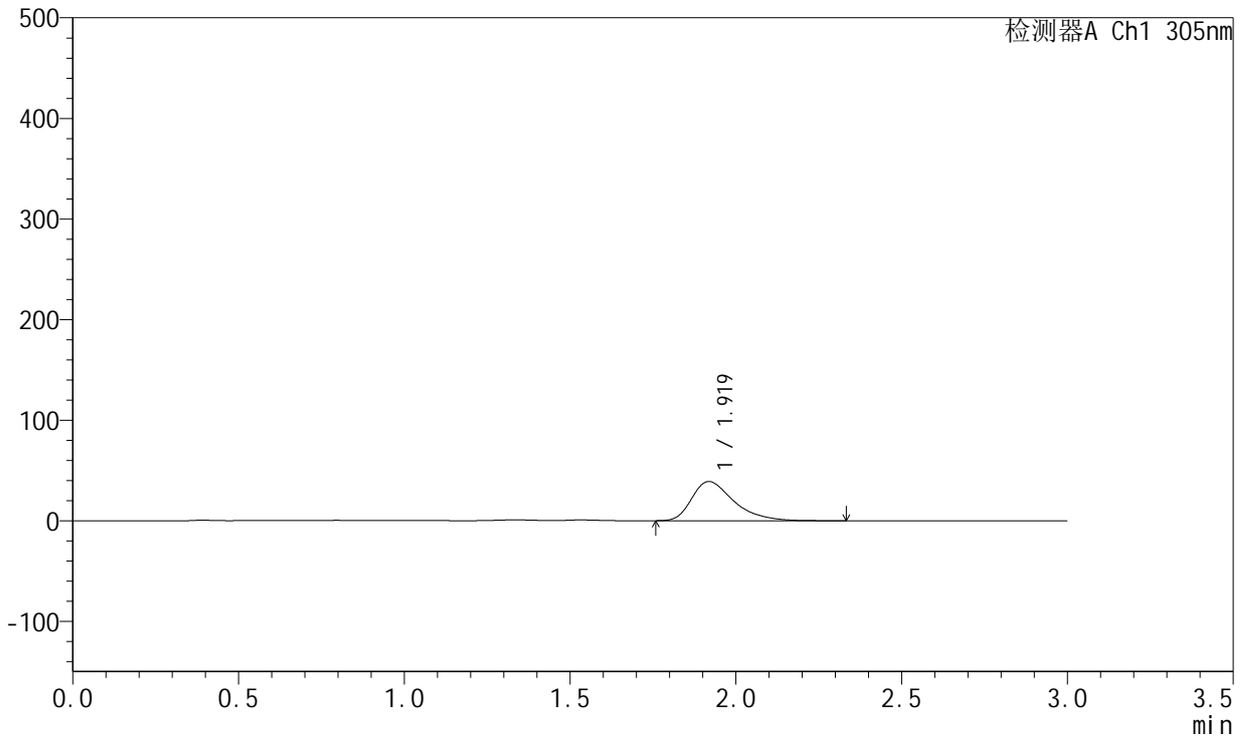
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3533-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:24:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	343935	100.000	38980	1163	1.438	--
总计		343935	100.000	38980			



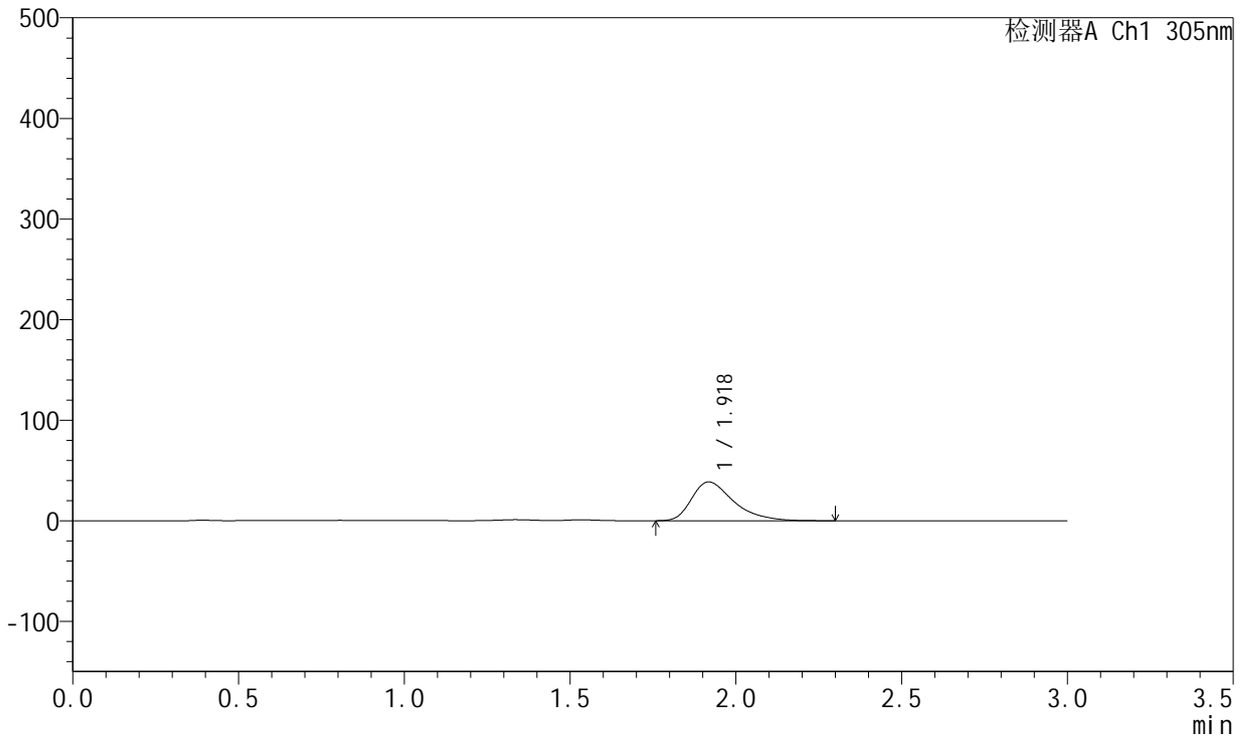
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3534-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	340119	100.000	38524	1160	1.439	--
总计		340119	100.000	38524			



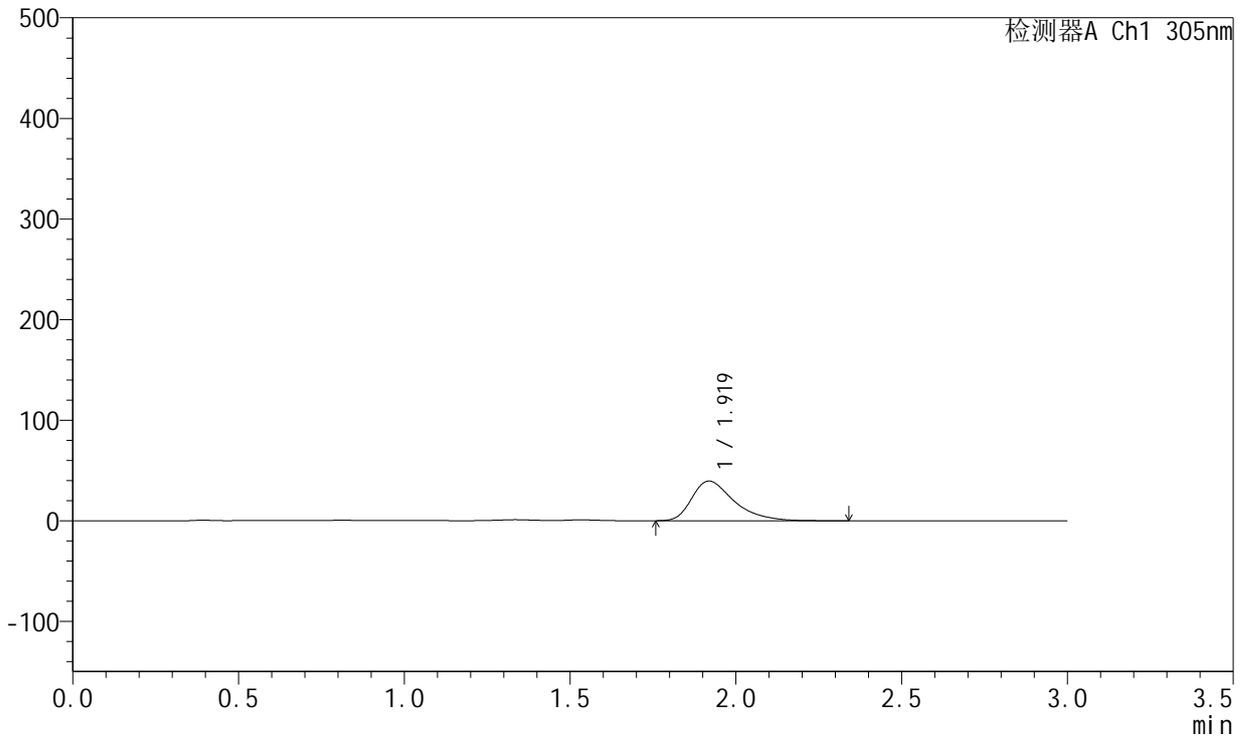
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3535-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:31:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	349731	100.000	39427	1154	1.448	--
总计		349731	100.000	39427			



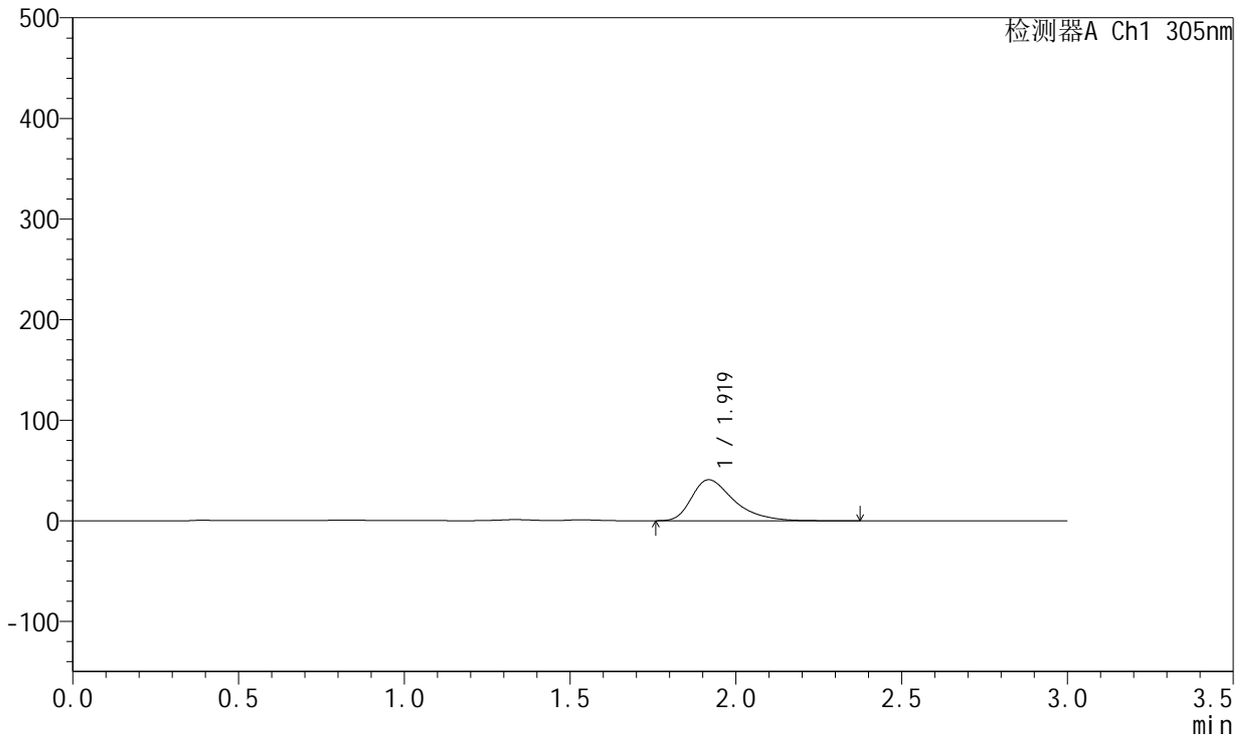
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3536-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	362400	100.000	40742	1150	1.455	--
总计		362400	100.000	40742			



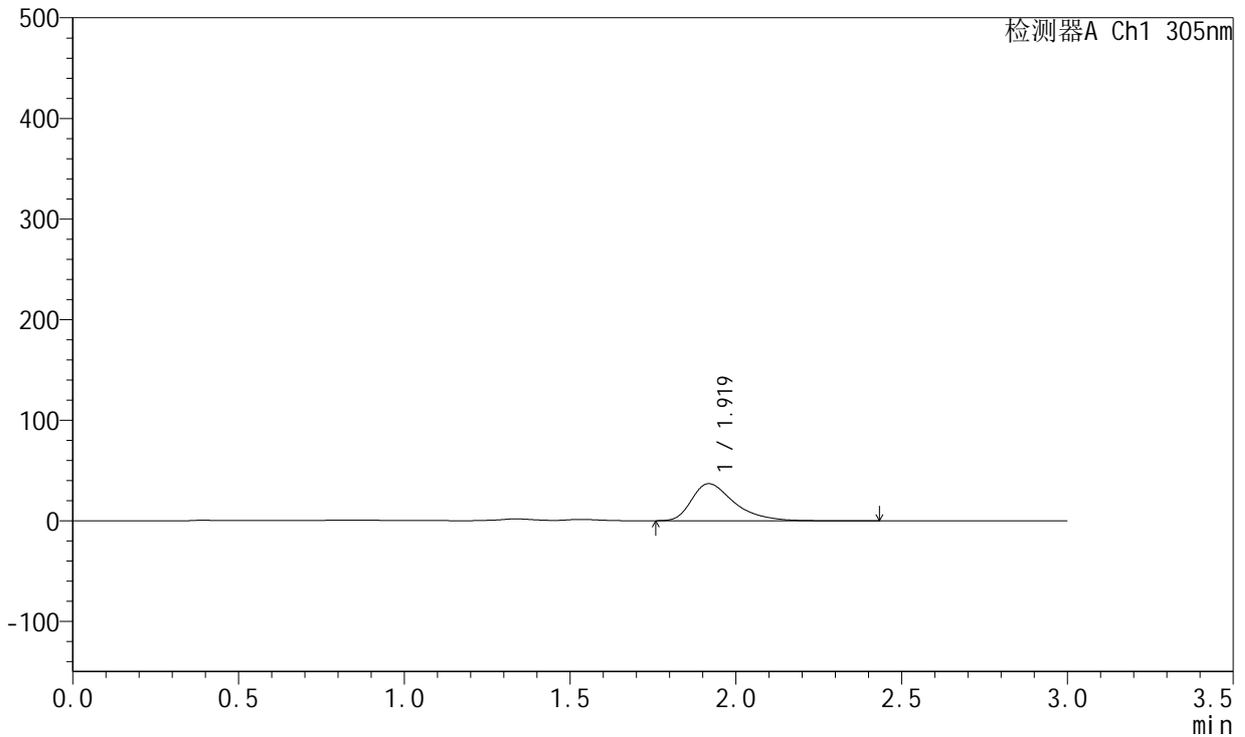
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3537-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:38:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	328413	100.000	36846	1148	1.459	--
总计		328413	100.000	36846			



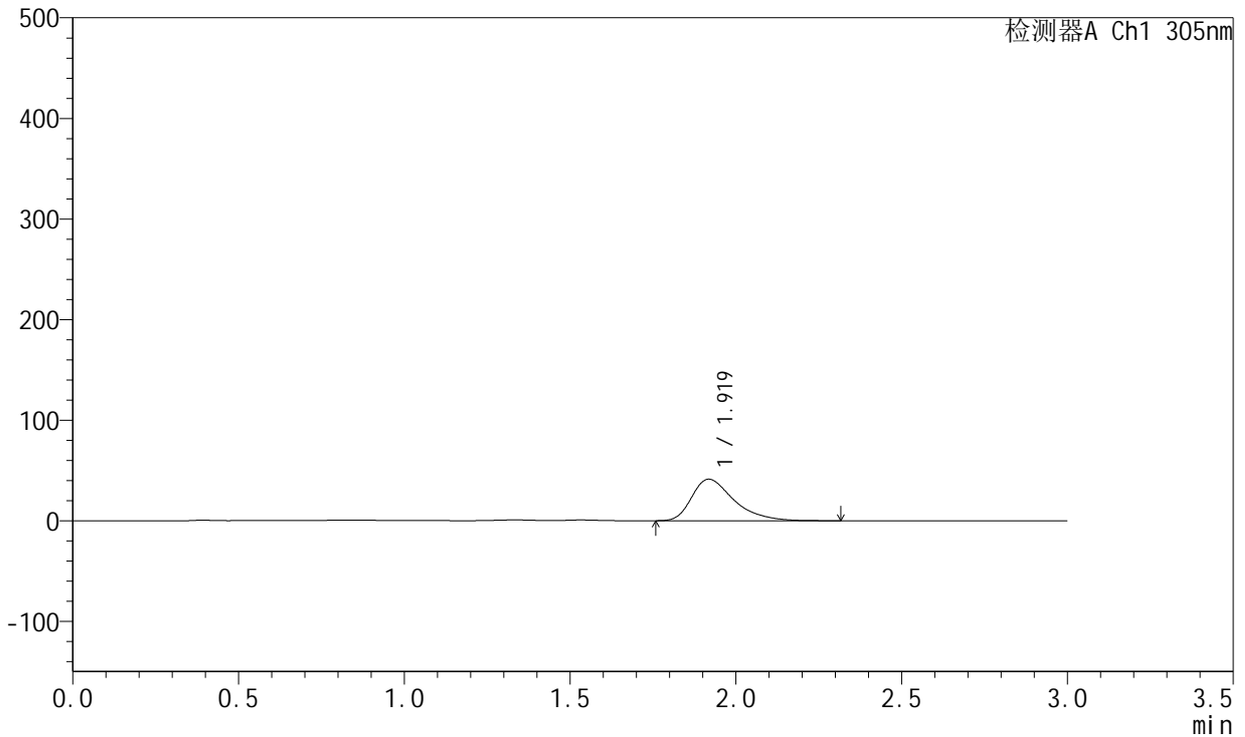
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3538-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:41:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	366036	100.000	41269	1154	1.451	--
总计		366036	100.000	41269			



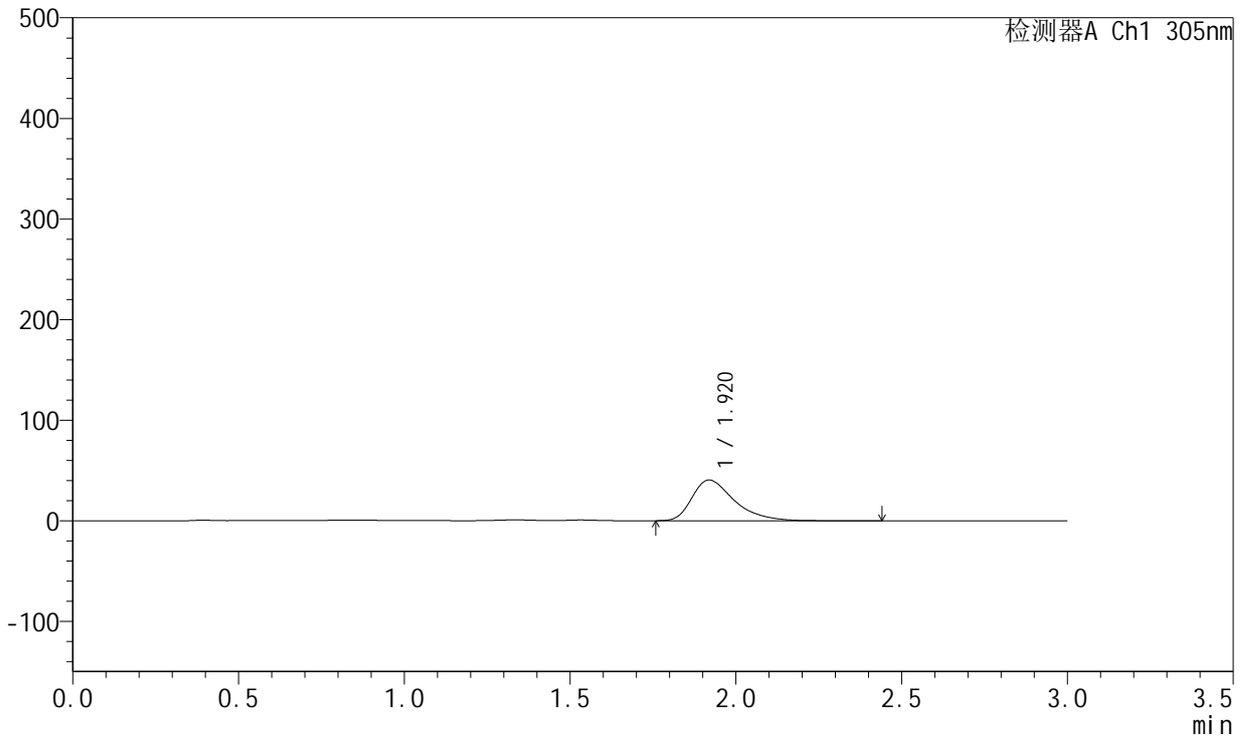
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3539-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:44:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	360332	100.000	40552	1152	1.453	--
总计		360332	100.000	40552			



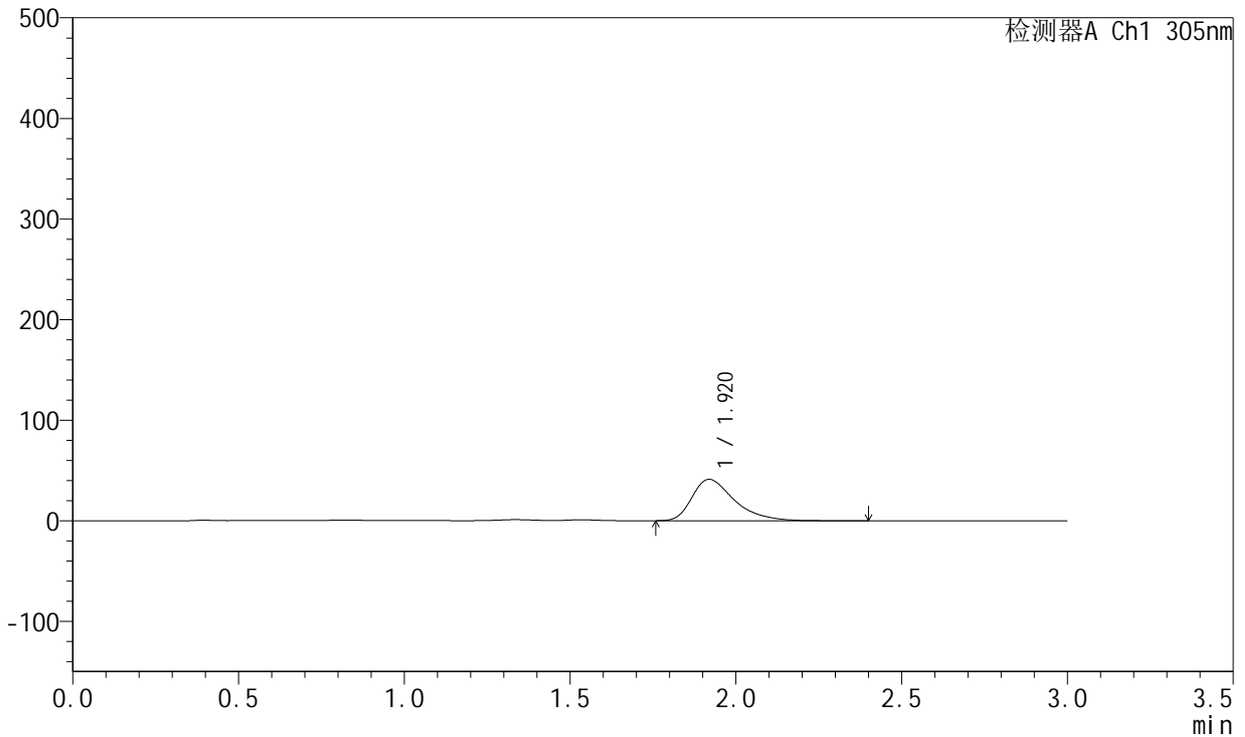
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3540-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	366100	100.000	41149	1152	1.452	--
总计		366100	100.000	41149			



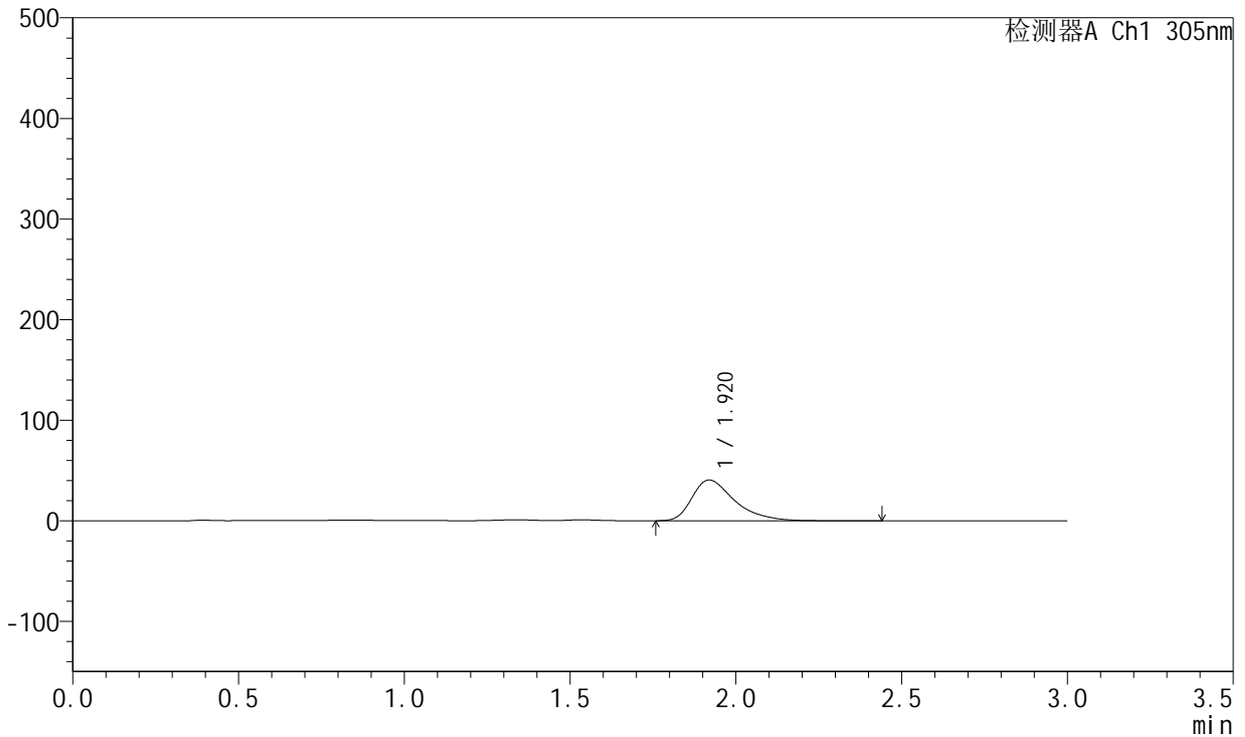
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3541-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:51:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	363146	100.000	40573	1140	1.463	--
总计		363146	100.000	40573			



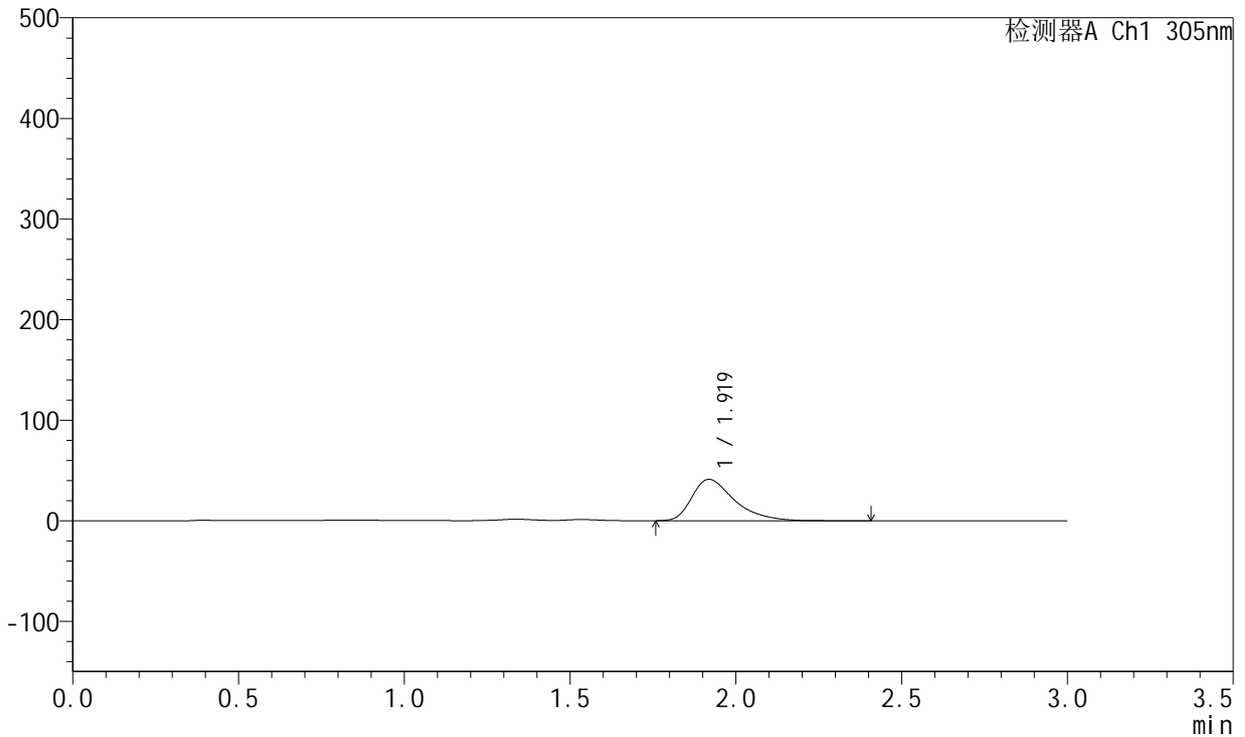
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3542-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:55:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	369662	100.000	41171	1138	1.469	--
总计		369662	100.000	41171			



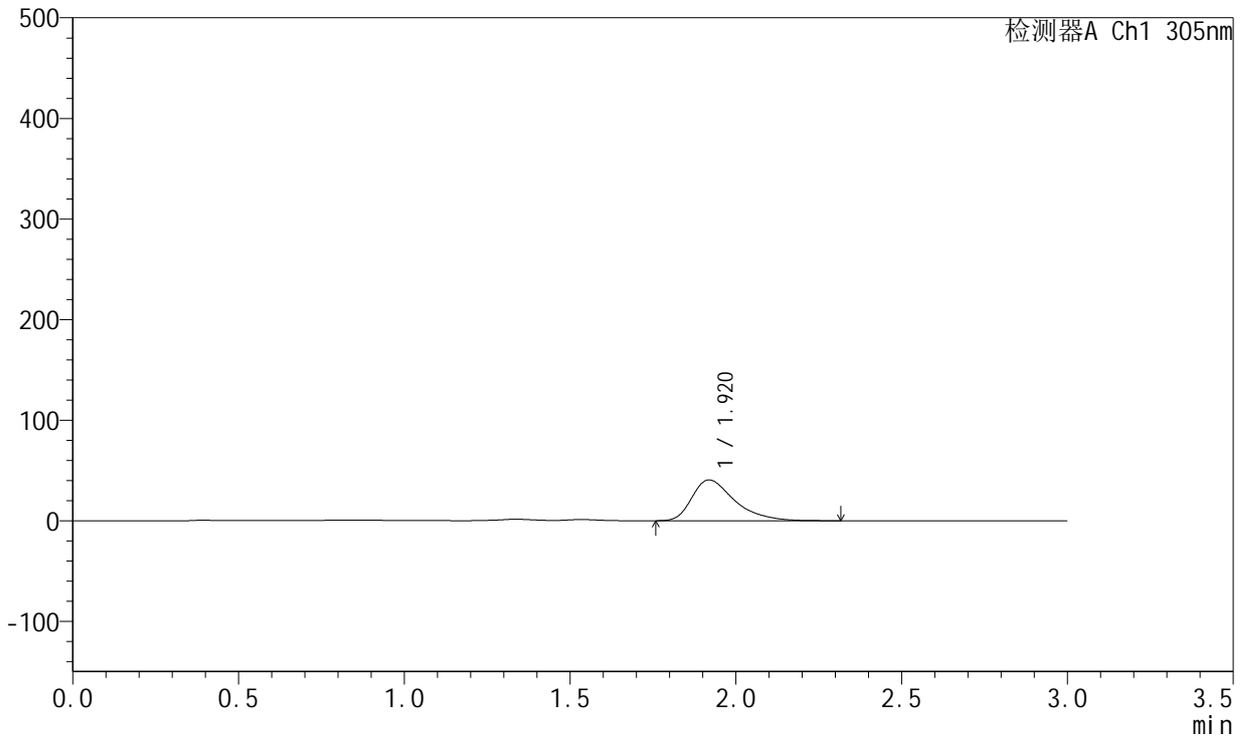
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3543-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 14:58:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	363744	100.000	40598	1135	1.463	--
总计		363744	100.000	40598			



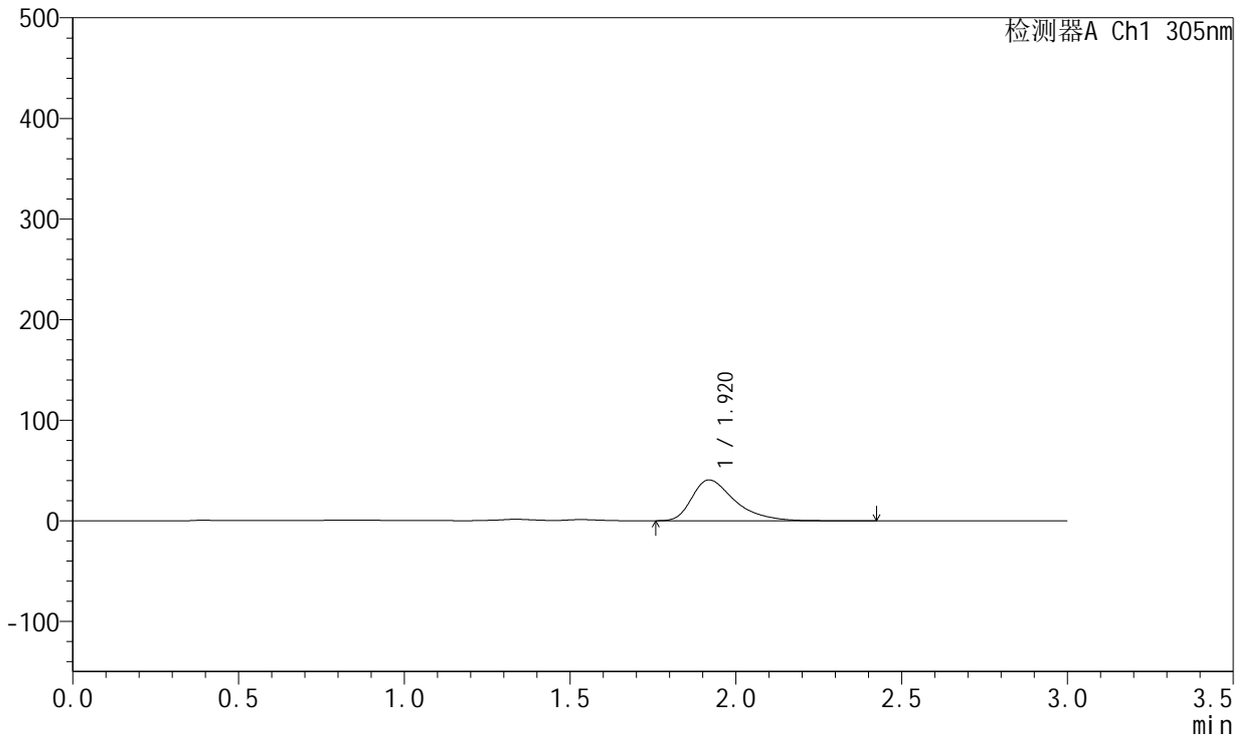
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3544-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:01:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	364929	100.000	40613	1133	1.470	--
总计		364929	100.000	40613			



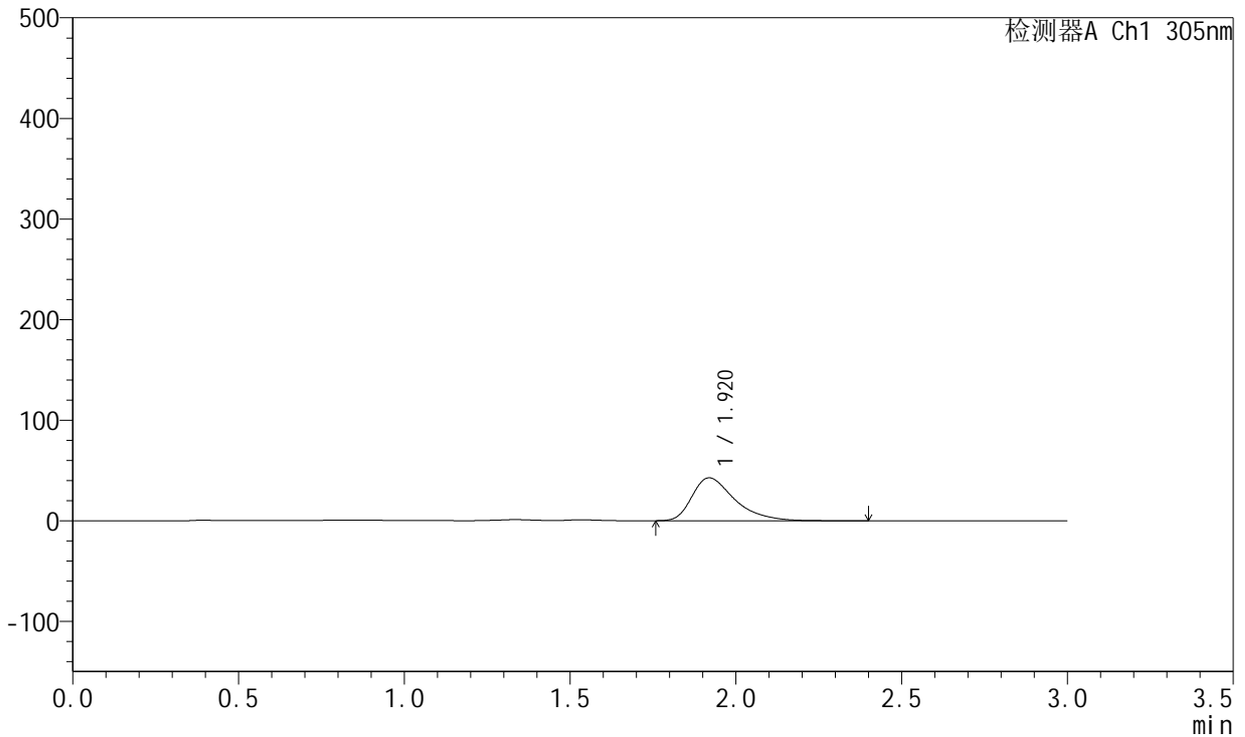
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3545-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:05:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	382293	100.000	42669	1136	1.465	--
总计		382293	100.000	42669			



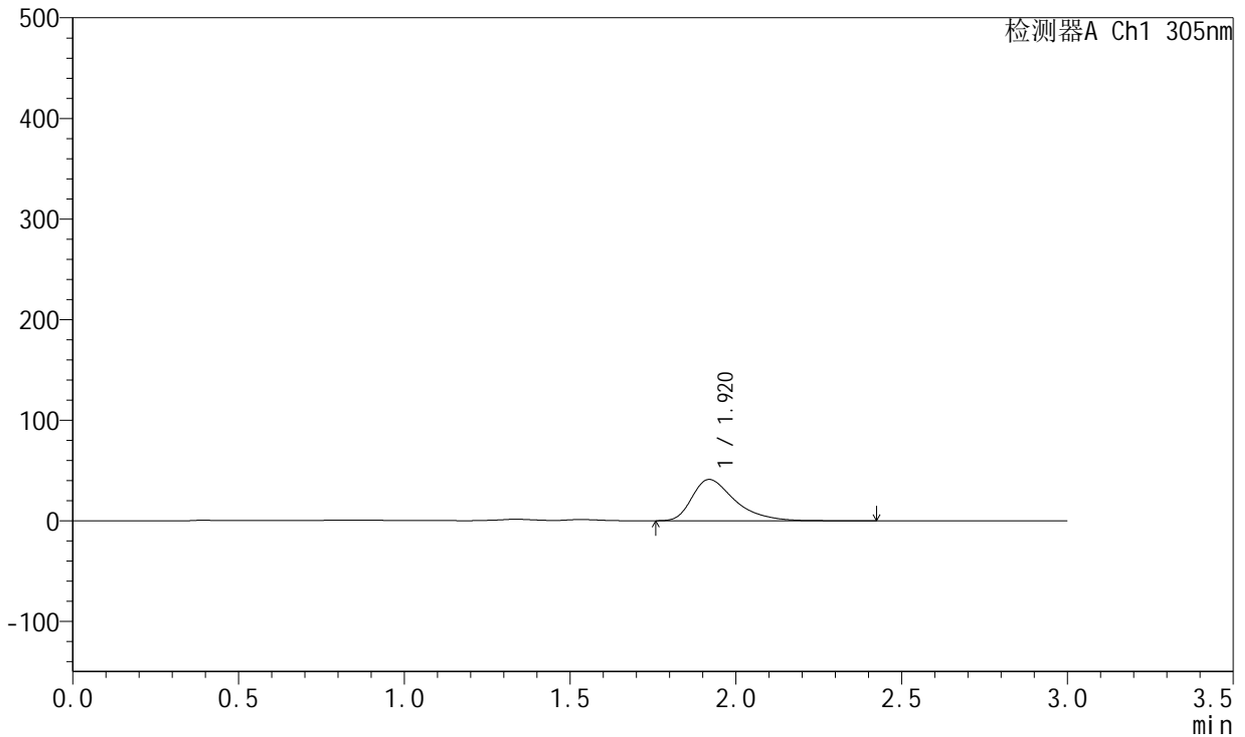
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3546-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:08:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	369380	100.000	41086	1134	1.470	--
总计		369380	100.000	41086			



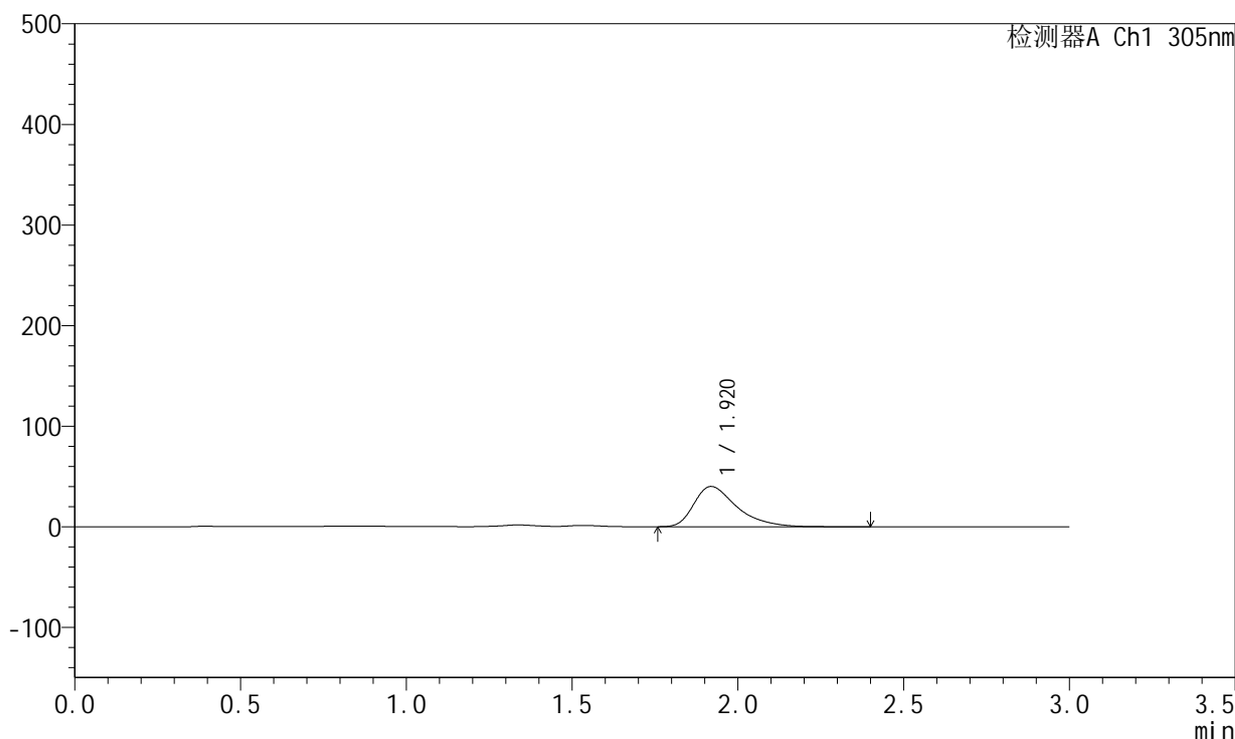
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3547-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	360916	100.000	40029	1125	1.477	--
总计		360916	100.000	40029			



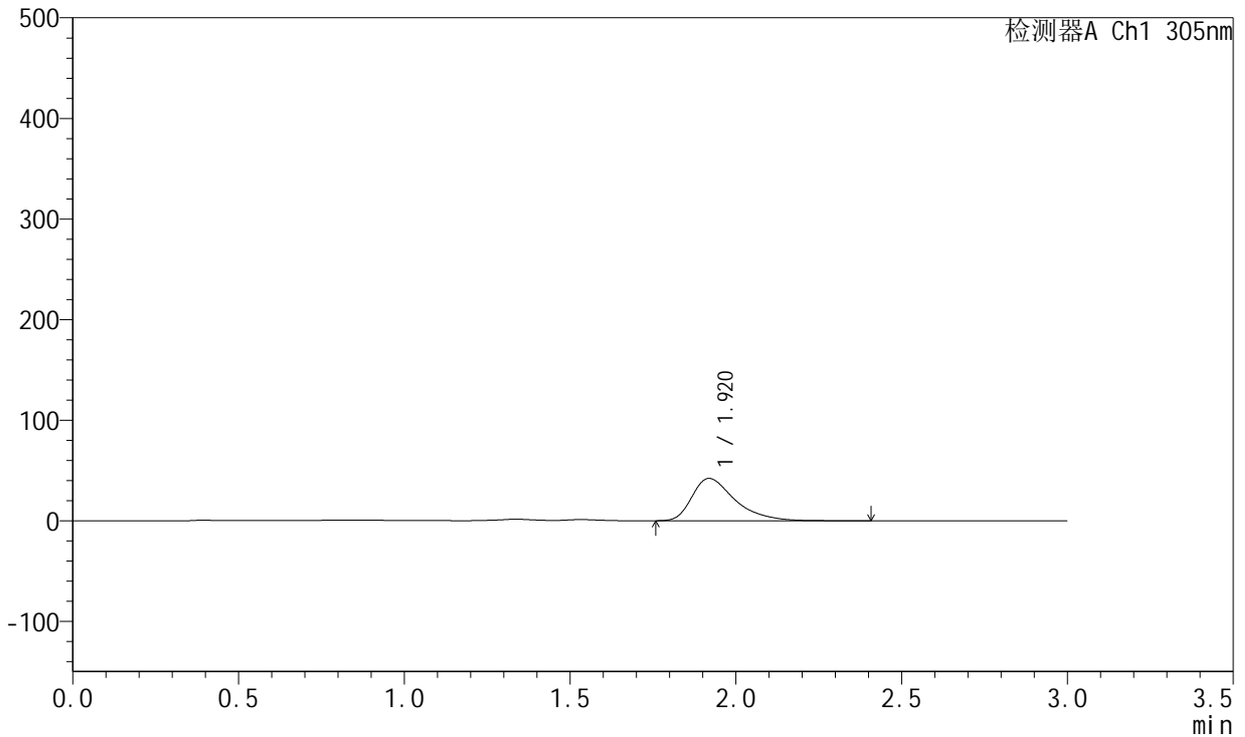
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3548-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:15:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	380226	100.000	42103	1125	1.478	--
总计		380226	100.000	42103			



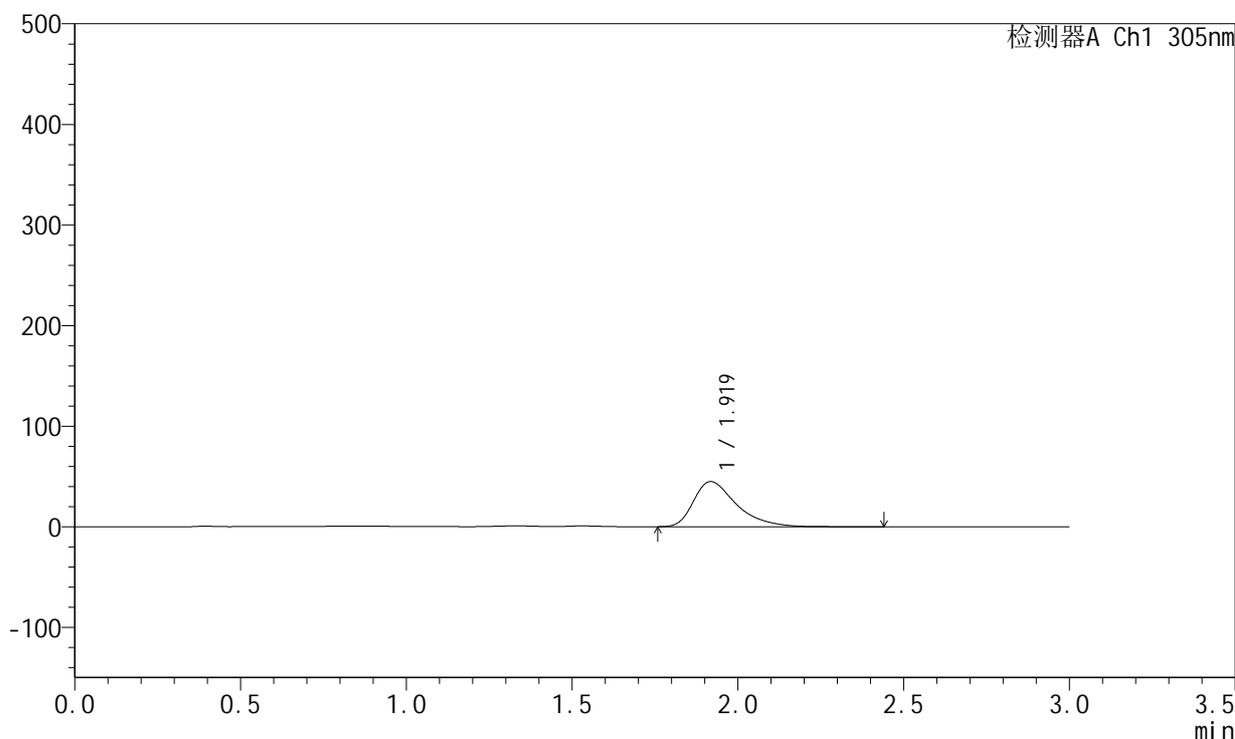
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3549-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	405083	100.000	44868	1128	1.477	--
总计		405083	100.000	44868			



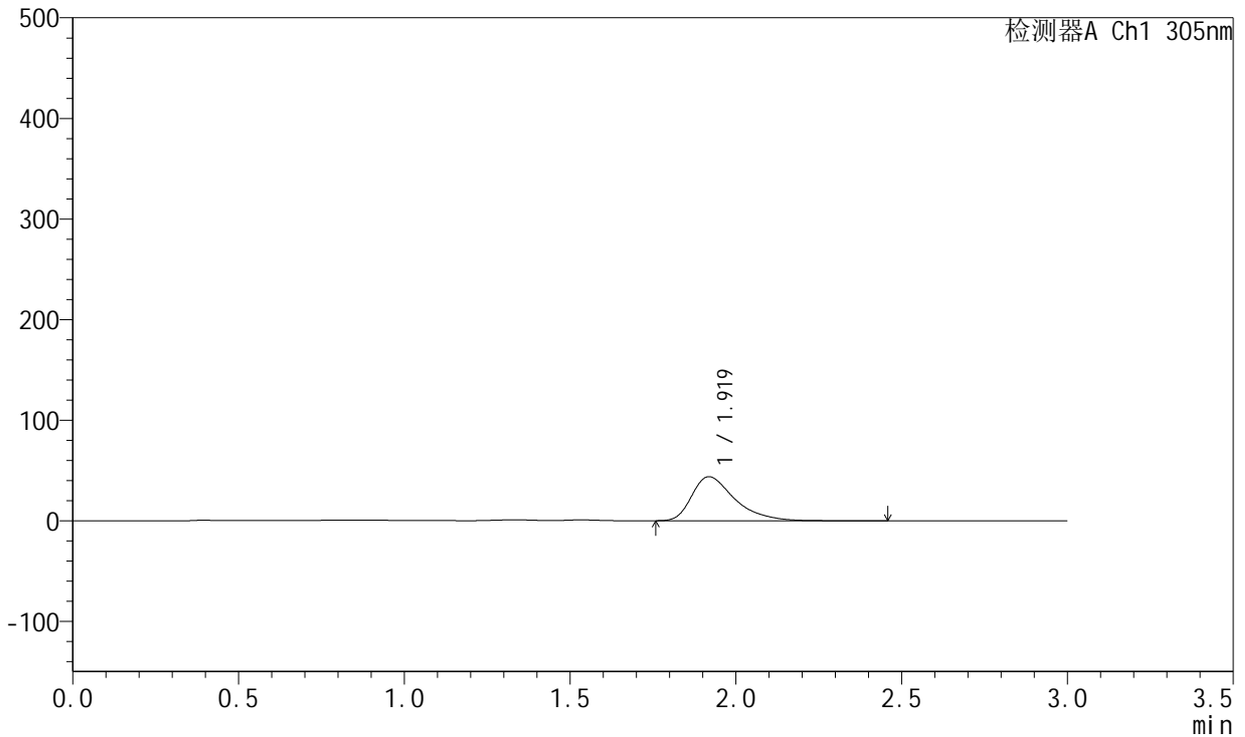
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3550-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:22:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	395274	100.000	43759	1124	1.476	--
总计		395274	100.000	43759			



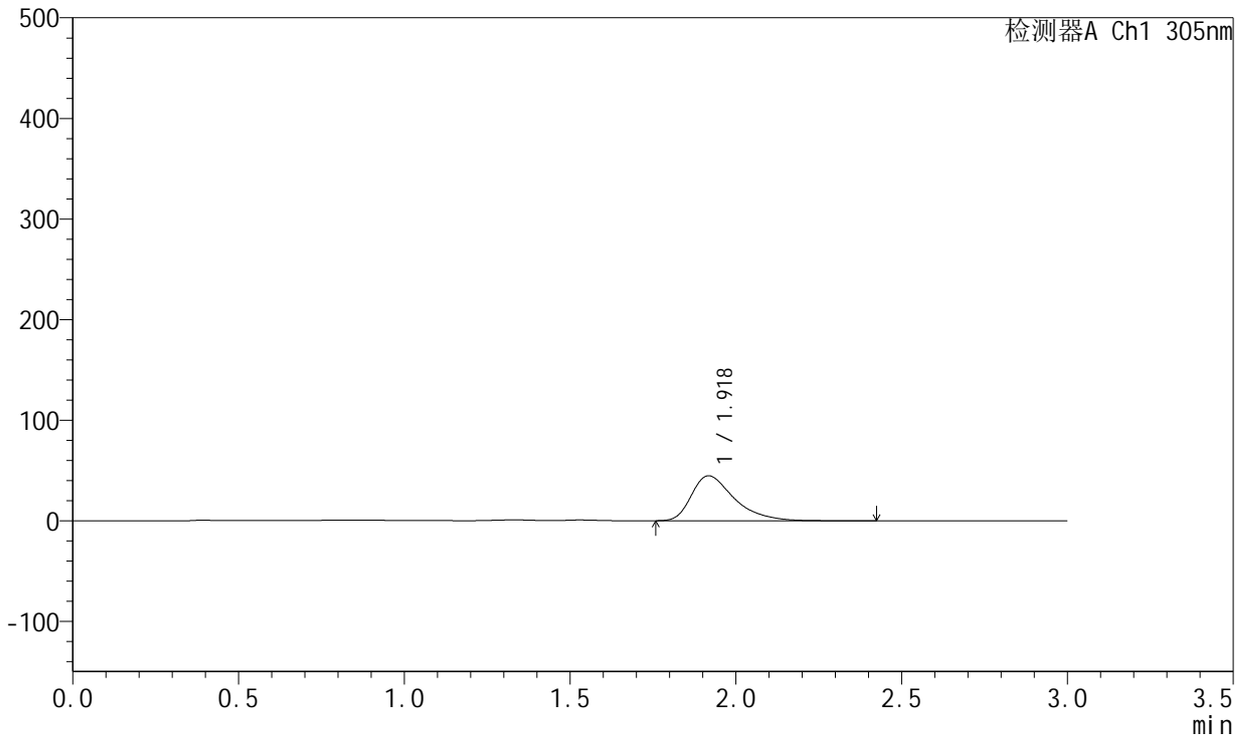
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3551-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:25:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	402813	100.000	44627	1125	1.476	--
总计		402813	100.000	44627			



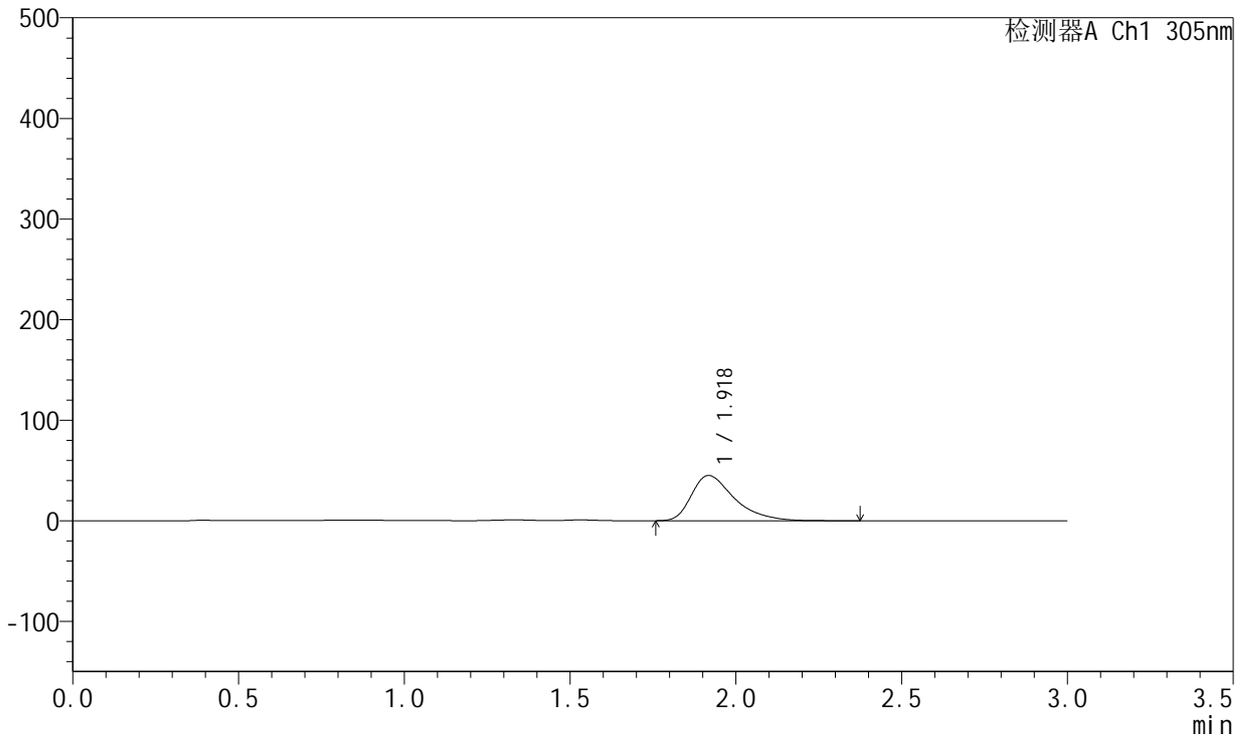
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3552-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:29:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	405742	100.000	44966	1123	1.474	--
总计		405742	100.000	44966			



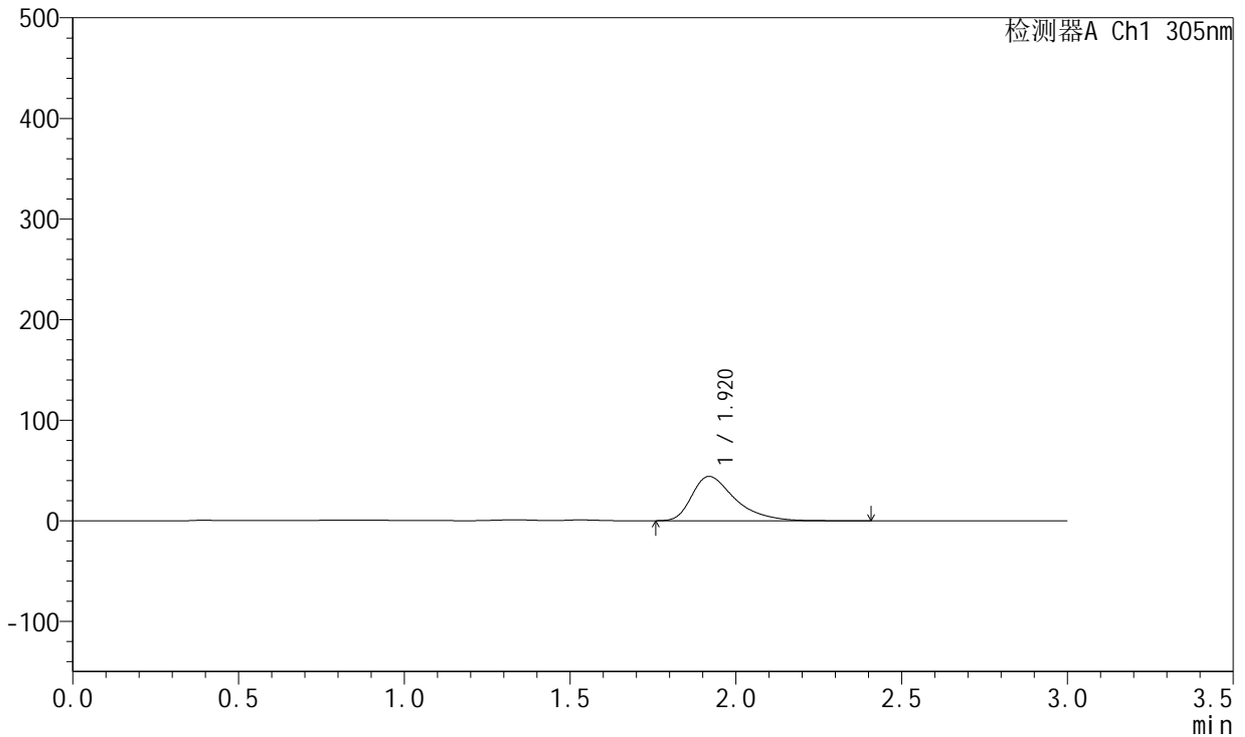
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3553-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:32:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	399877	100.000	44104	1119	1.483	--
总计		399877	100.000	44104			



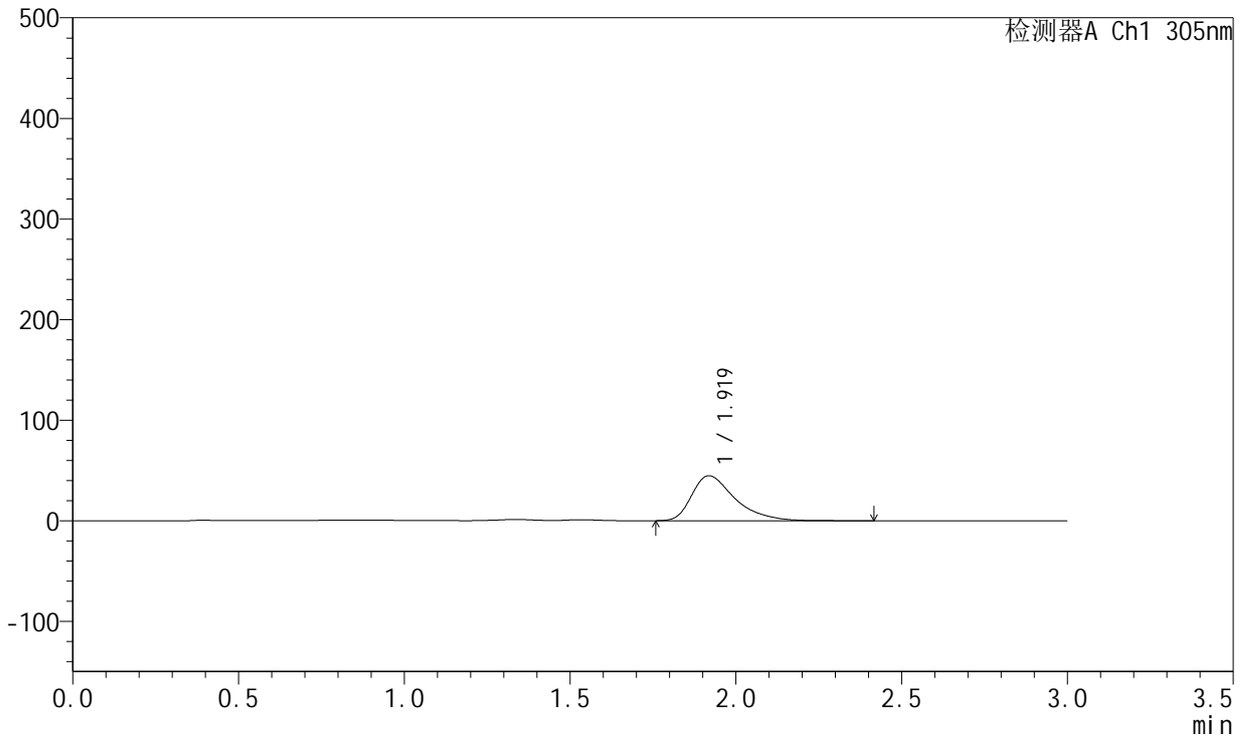
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3554-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	406240	100.000	44716	1115	1.485	--
总计		406240	100.000	44716			



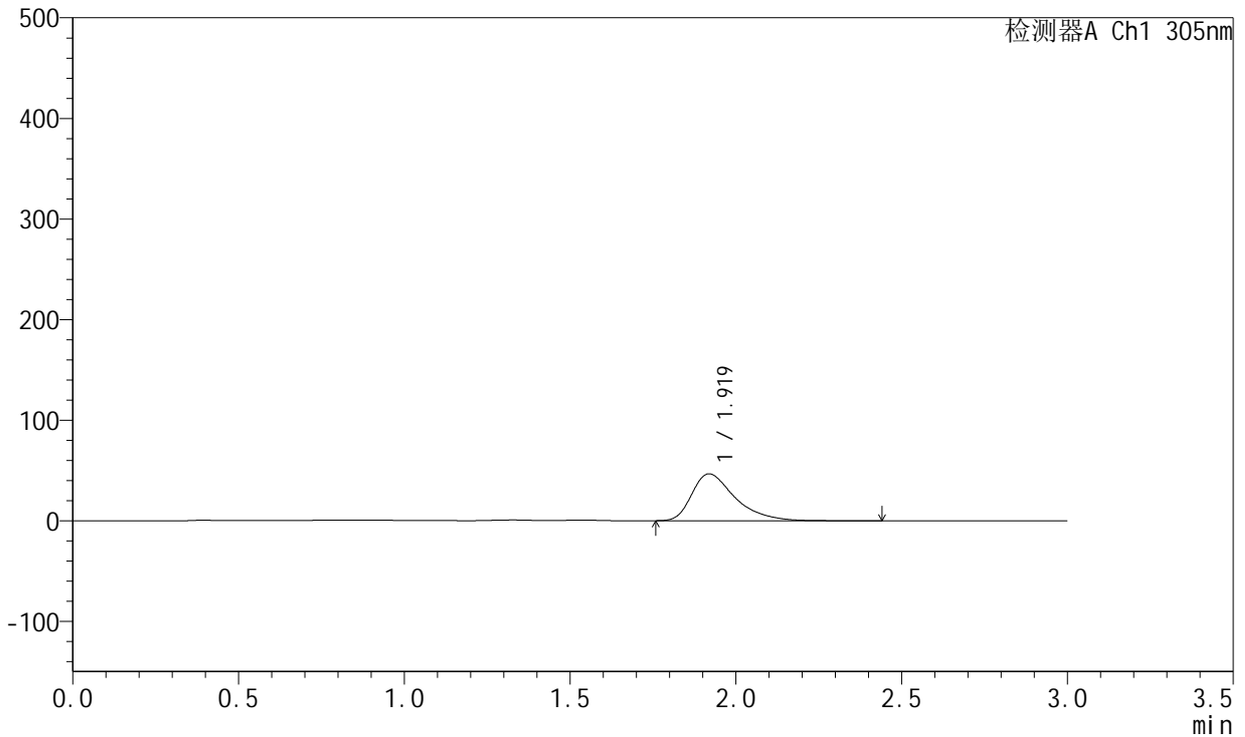
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3555-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:39:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	423384	100.000	46632	1115	1.487	--
总计		423384	100.000	46632			



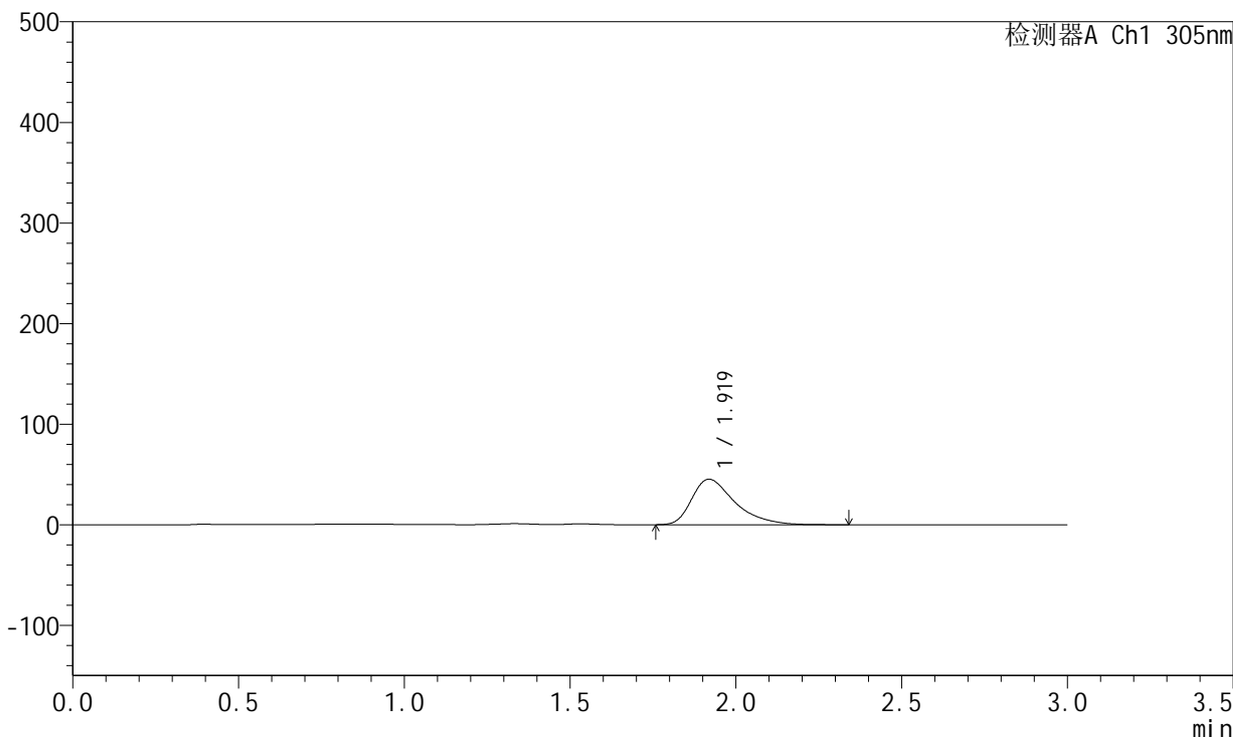
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3556-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:42:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	410174	100.000	45247	1113	1.483	--
总计		410174	100.000	45247			



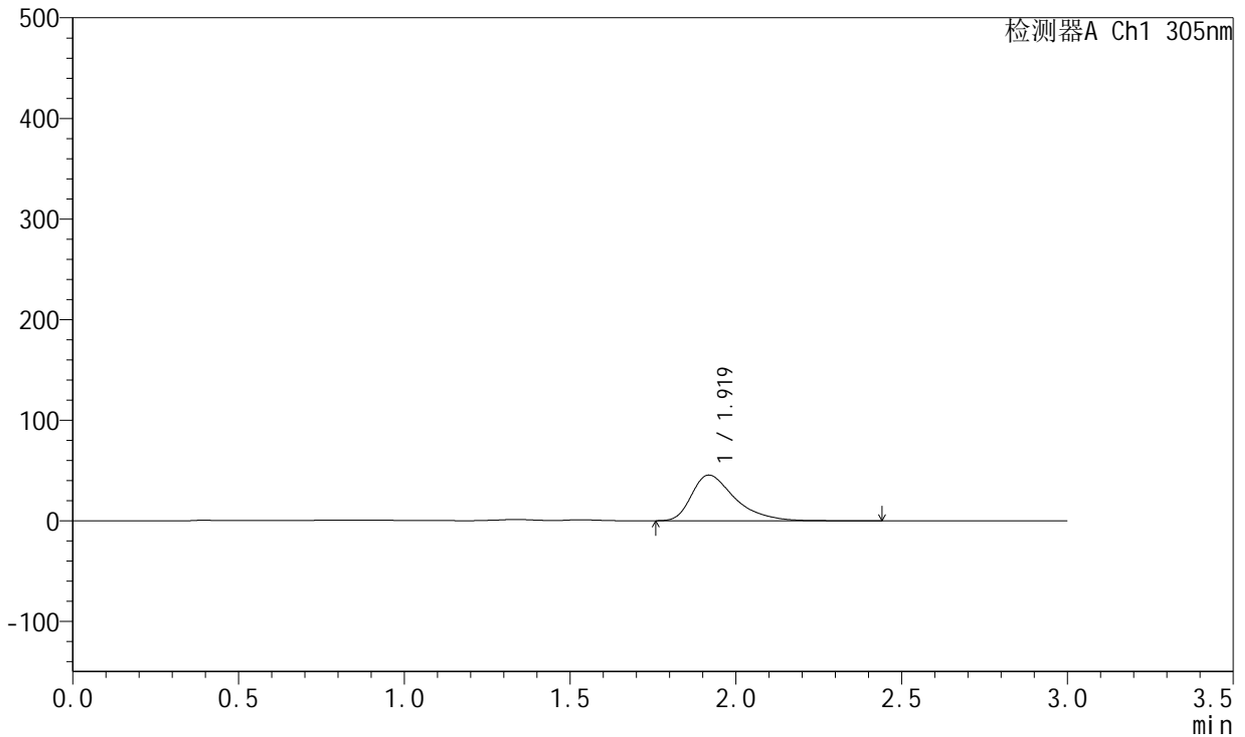
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3557-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:46:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	412999	100.000	45391	1108	1.486	--
总计		412999	100.000	45391			



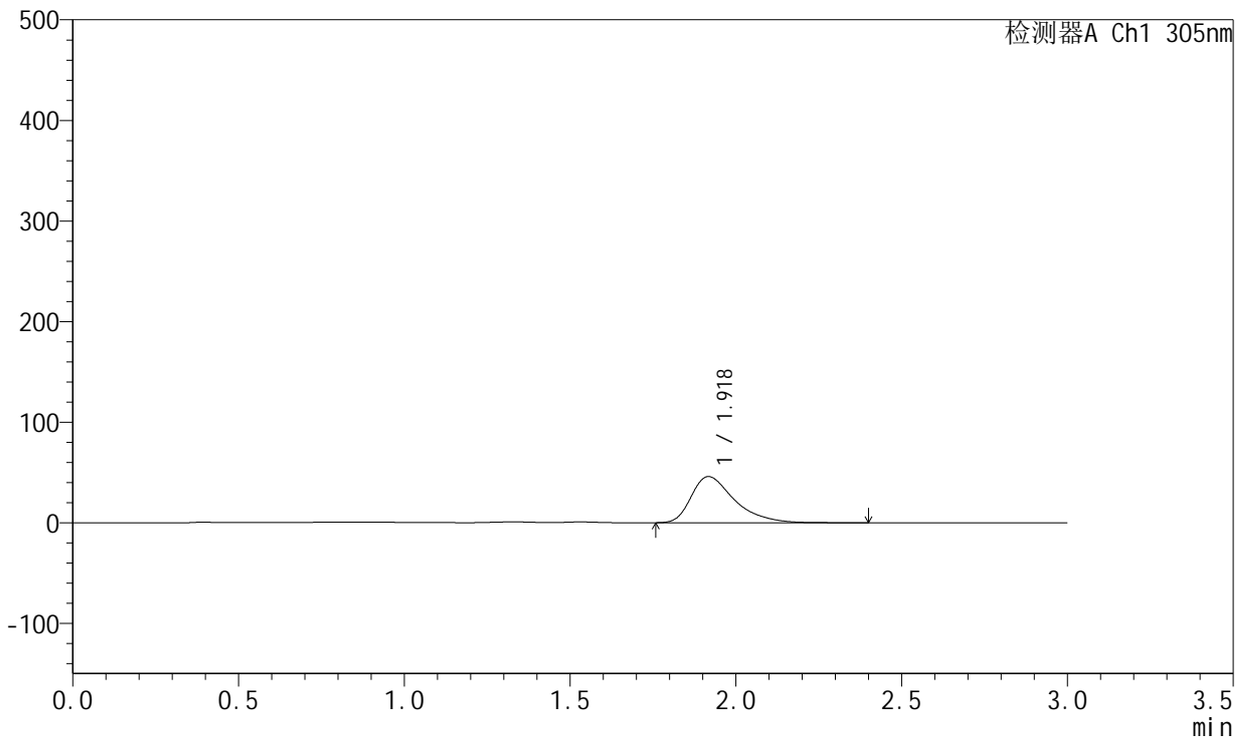
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3558-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:49:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	416815	100.000	45794	1108	1.485	--
总计		416815	100.000	45794			



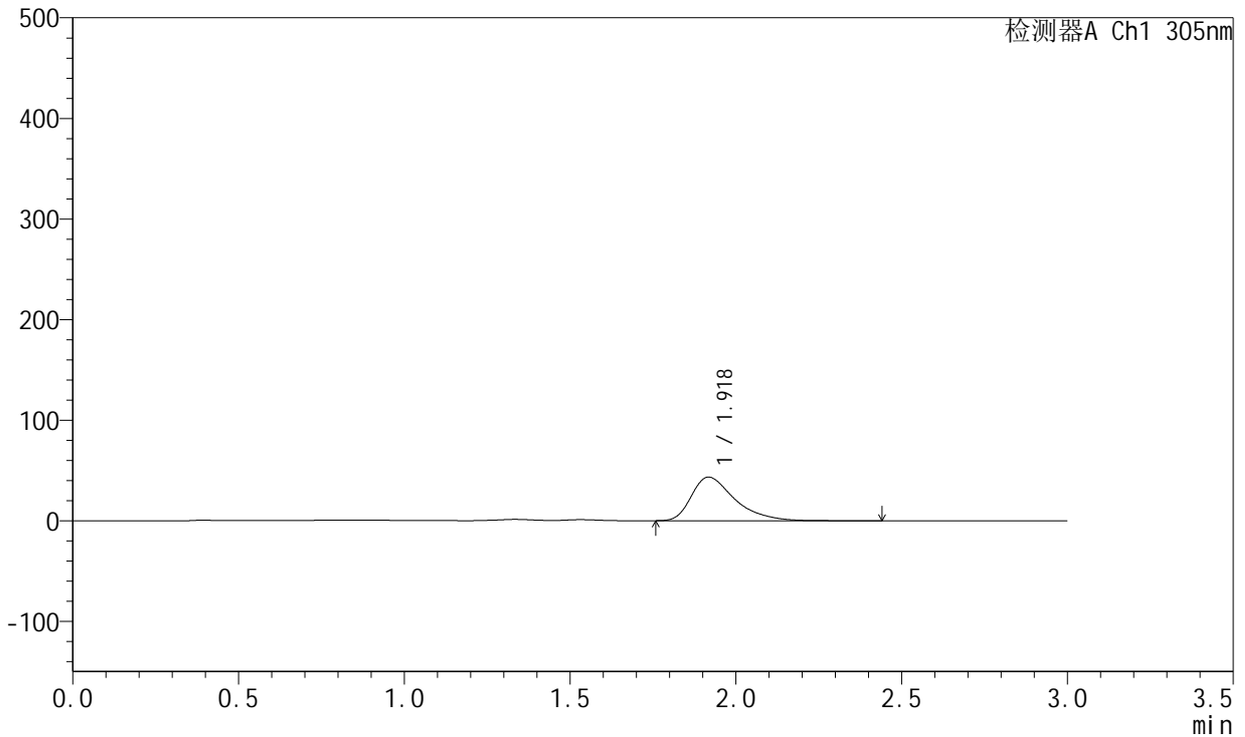
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3559-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:52:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	394710	100.000	43279	1104	1.489	--
总计		394710	100.000	43279			



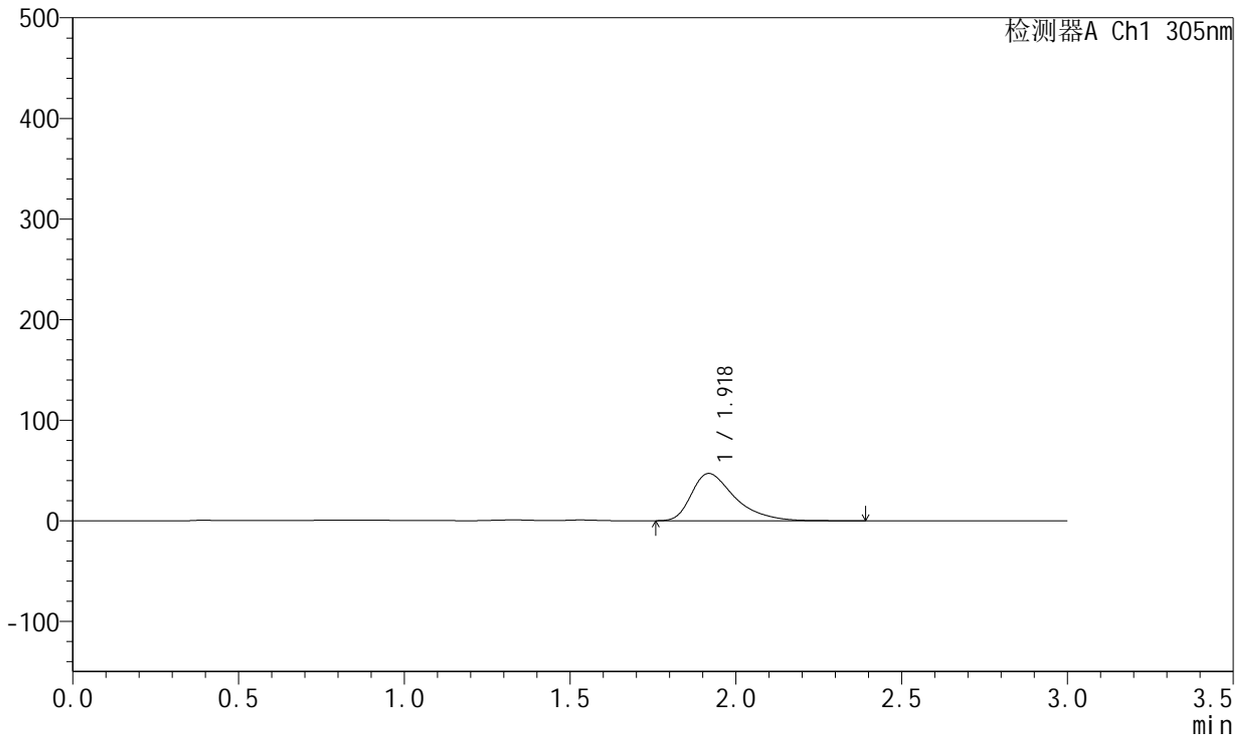
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3560-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:56:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	428145	100.000	46957	1105	1.490	--
总计		428145	100.000	46957			



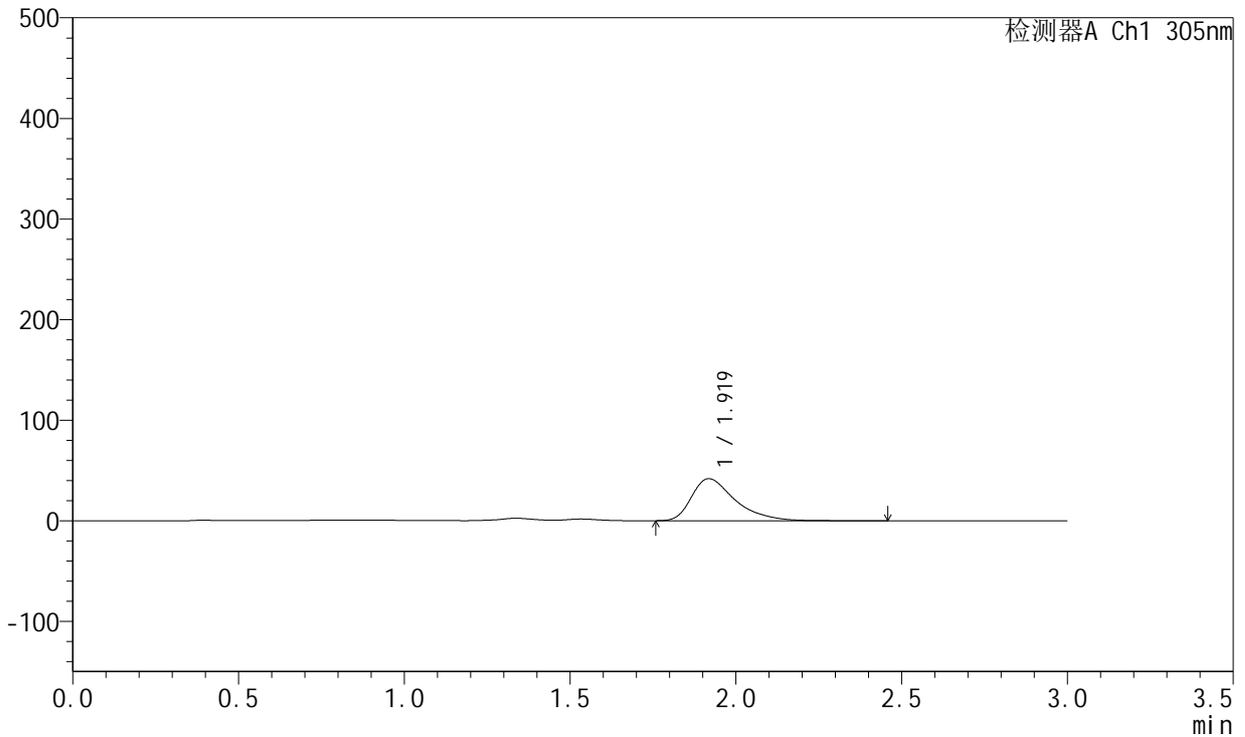
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3561-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 15:59:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	382983	100.000	41767	1099	1.500	--
总计		382983	100.000	41767			



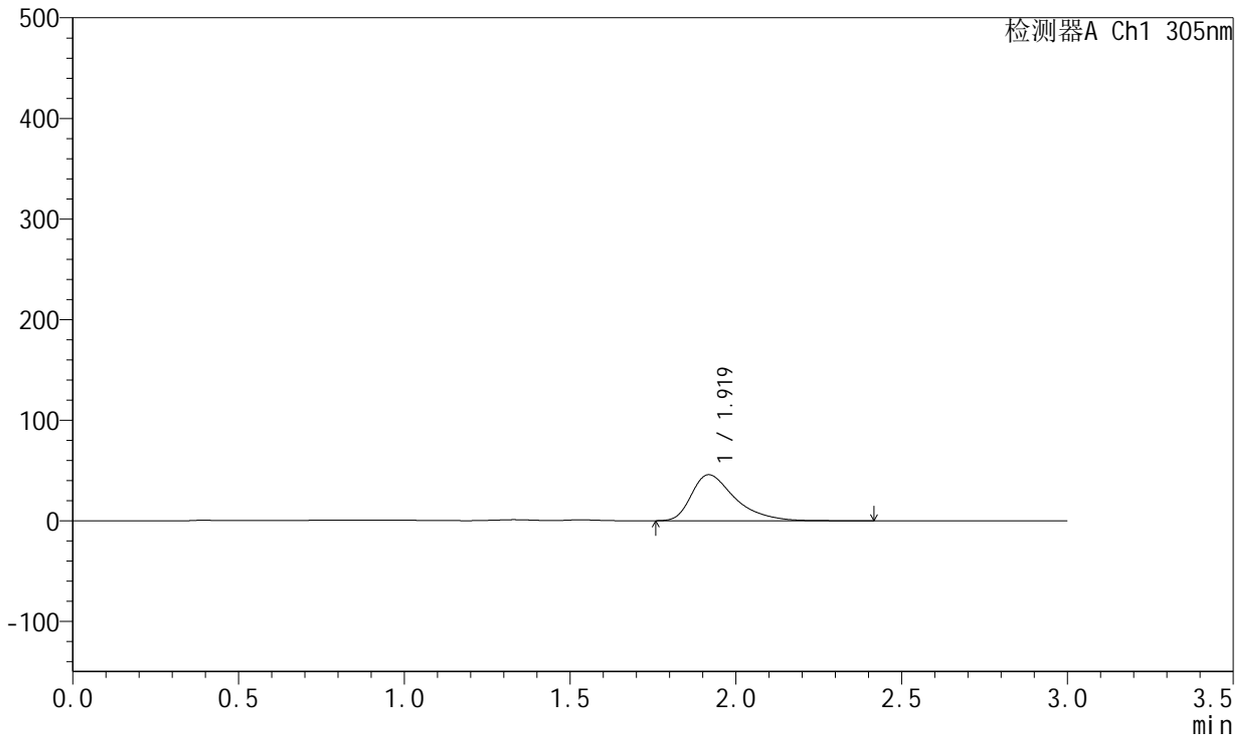
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3562-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	417896	100.000	45692	1100	1.492	--
总计		417896	100.000	45692			



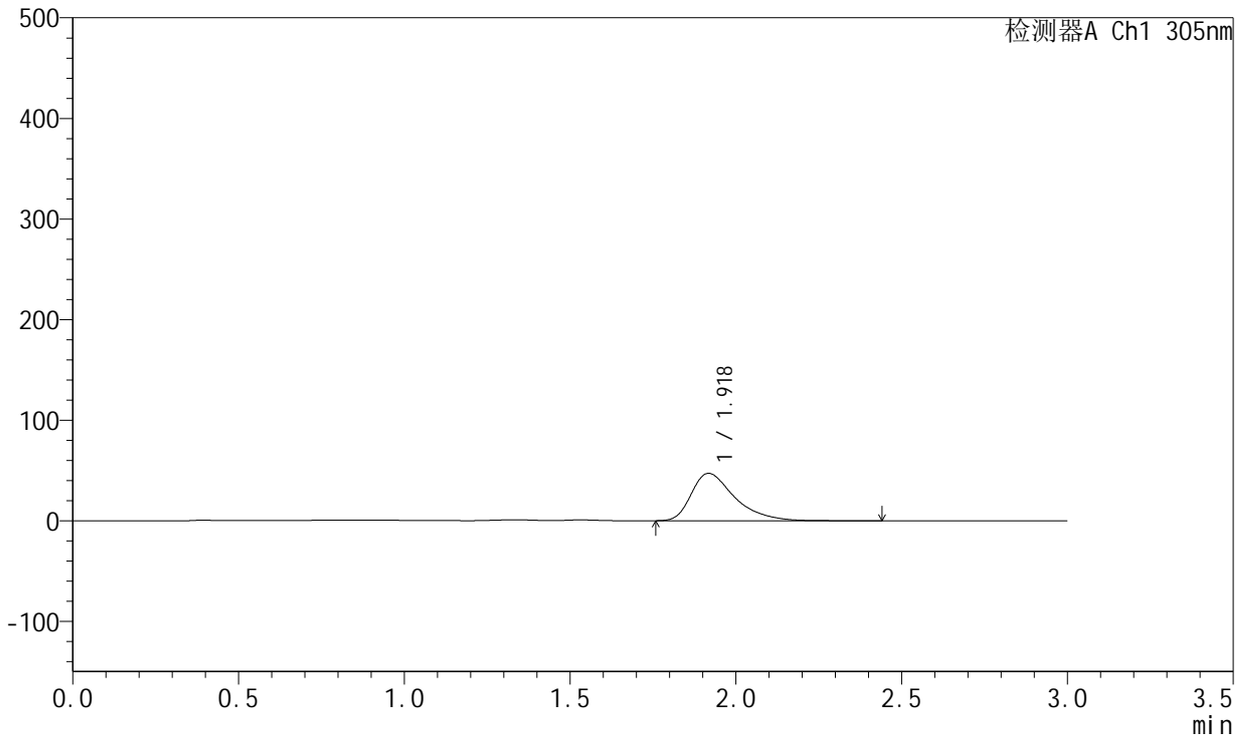
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3563-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:06:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	429870	100.000	47055	1105	1.492	--
总计		429870	100.000	47055			



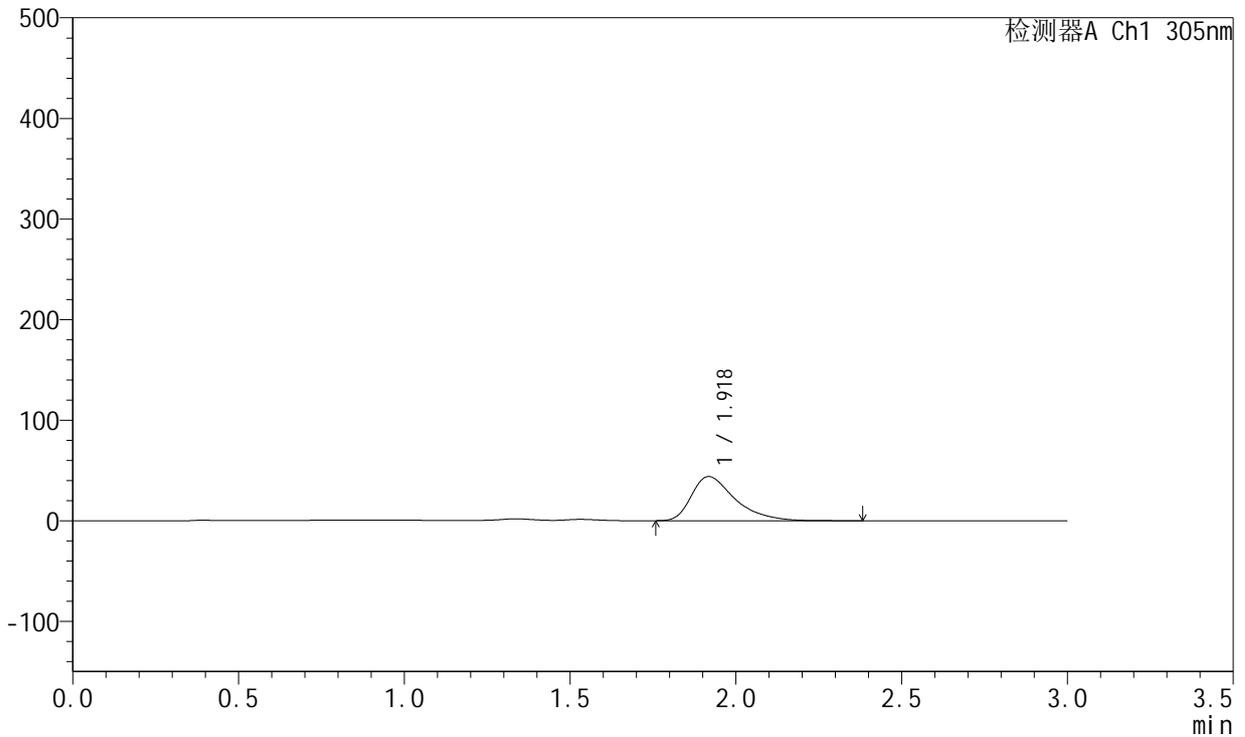
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3564-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:09:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	401476	100.000	43860	1100	1.496	--
总计		401476	100.000	43860			



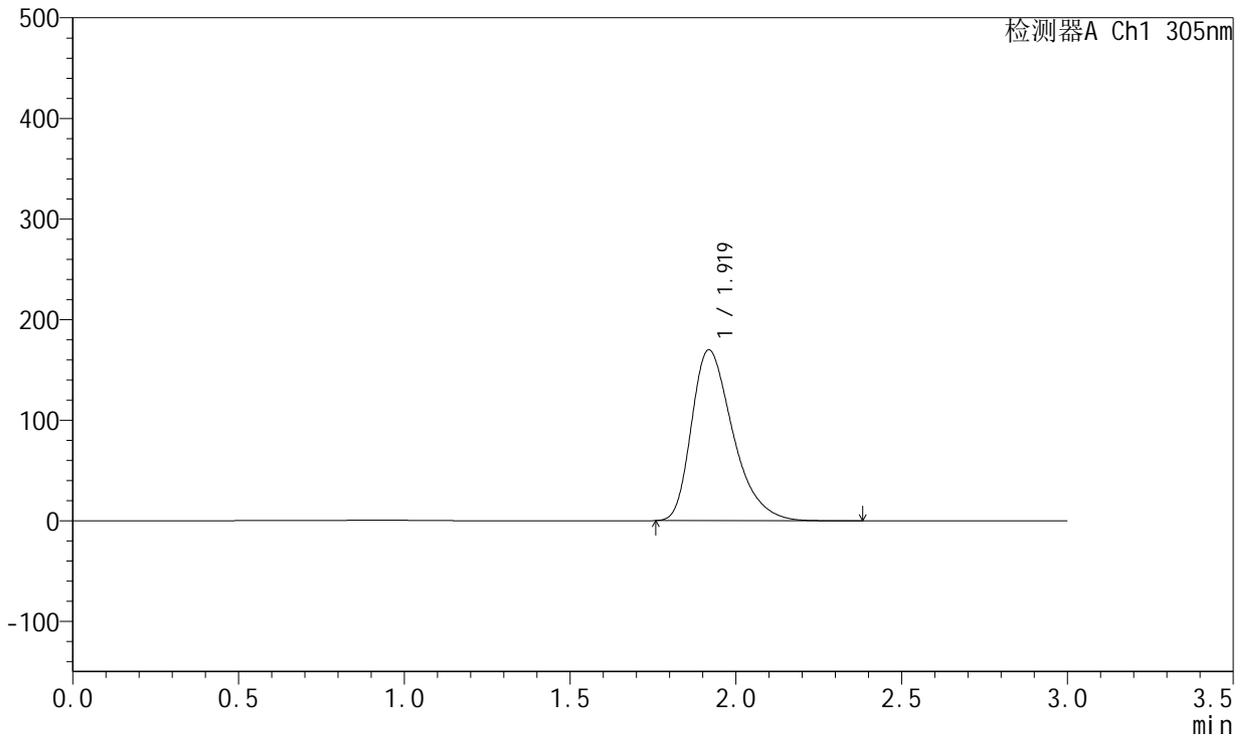
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3565-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	1474375	100.000	169674	1172	1.382	--
总计		1474375	100.000	169674			



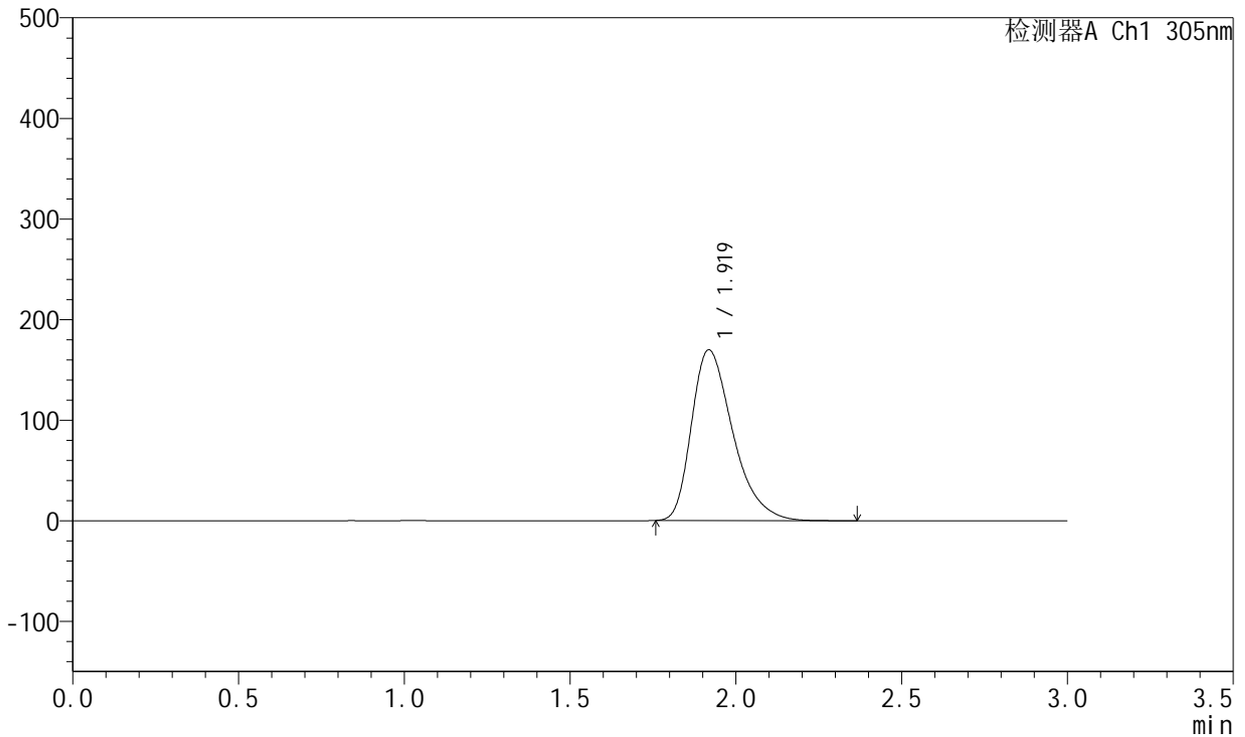
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3566-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:16:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	1473764	100.000	169568	1172	1.382	--
总计		1473764	100.000	169568			



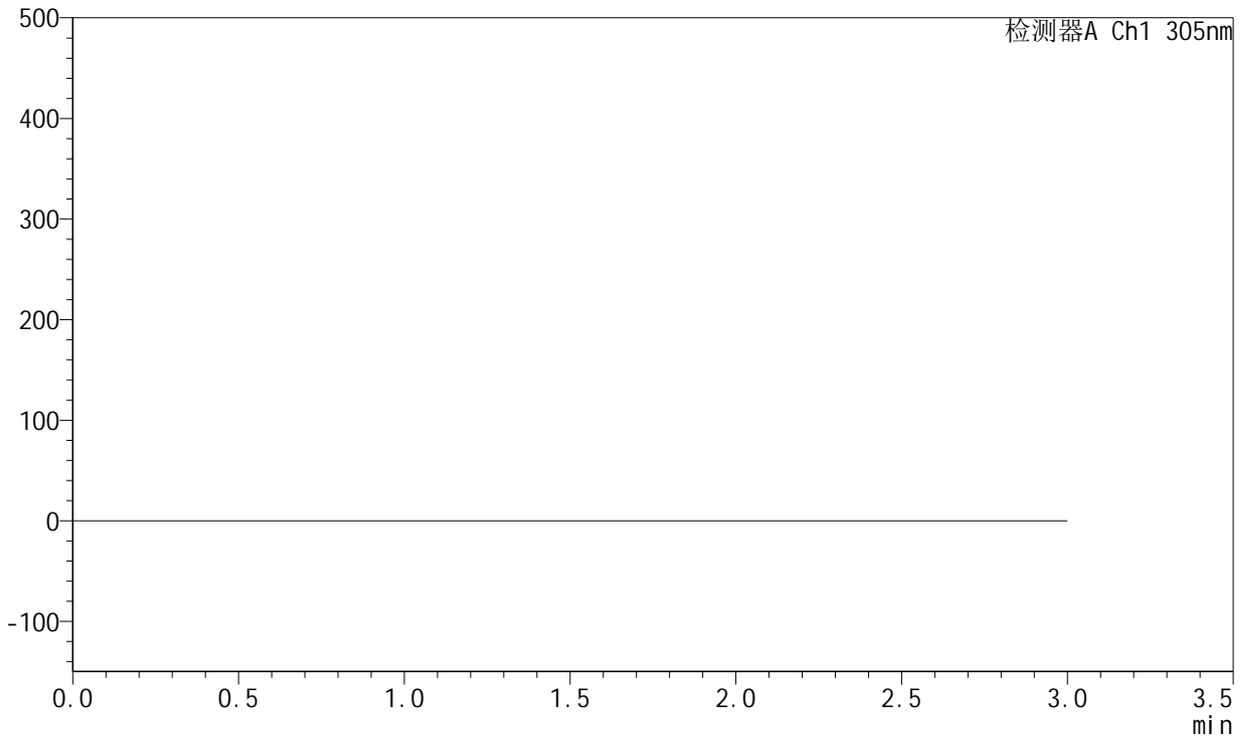
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3567-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



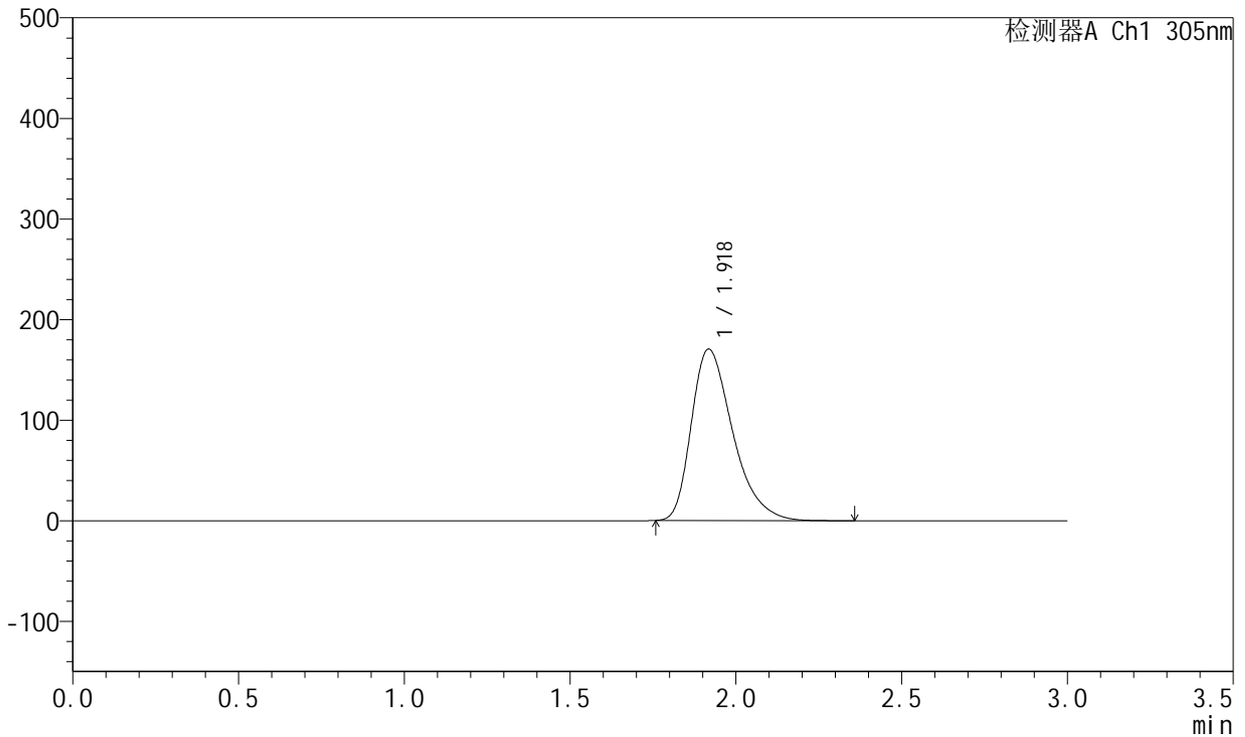
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3568-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:23:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	1481724	100.000	170179	1167	1.384	--
总计		1481724	100.000	170179			



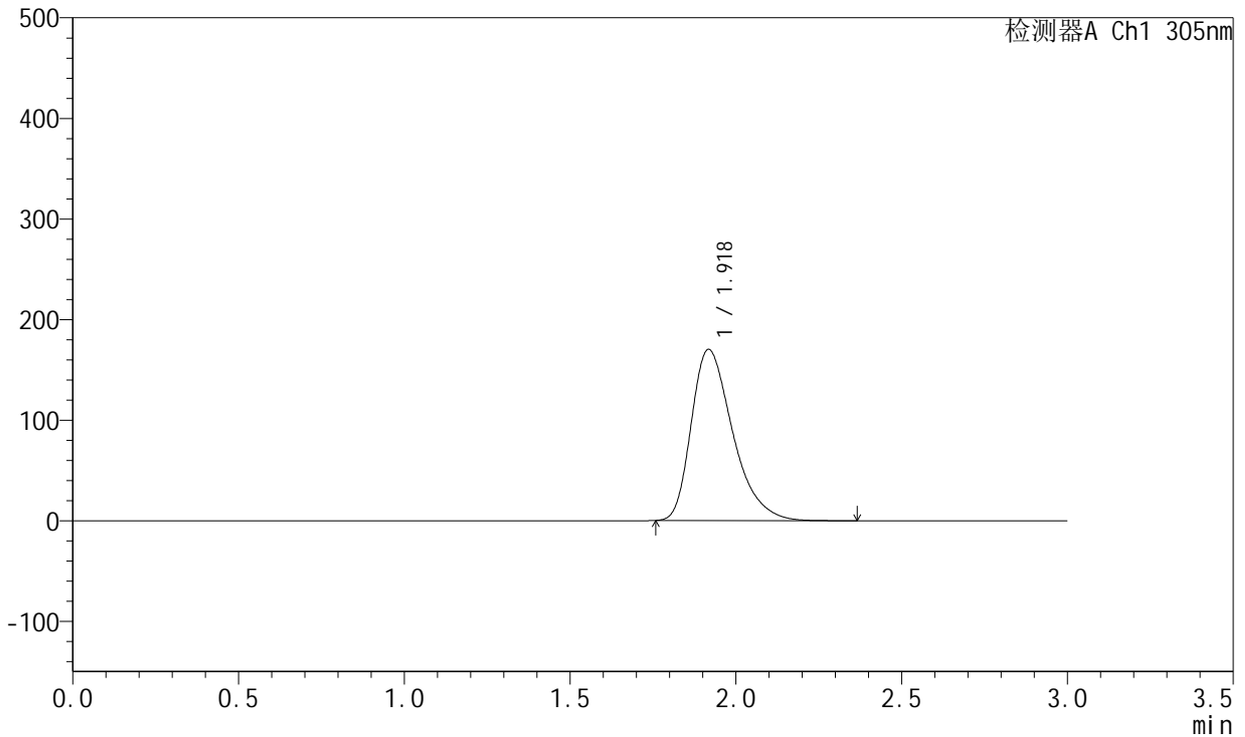
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3569-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:26:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	1480848	100.000	169880	1166	1.384	--
总计		1480848	100.000	169880			



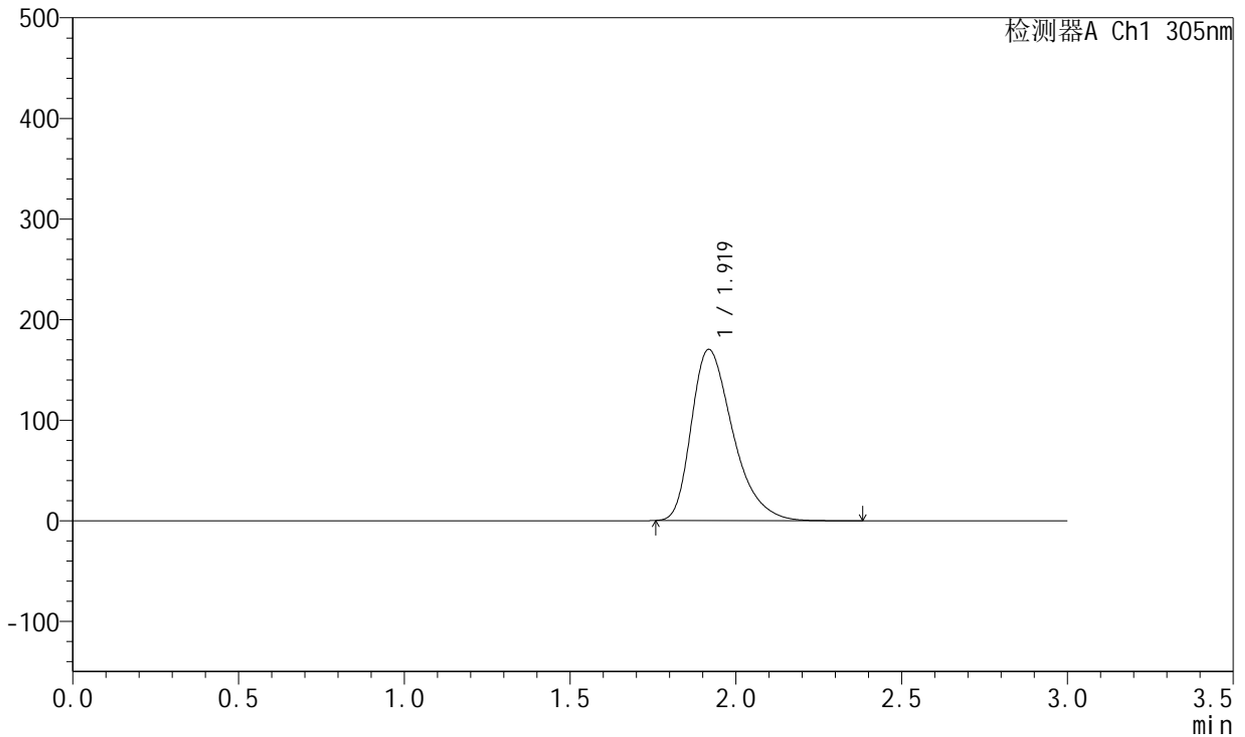
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3570-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:30:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	1481141	100.000	169986	1165	1.384	--
总计		1481141	100.000	169986			



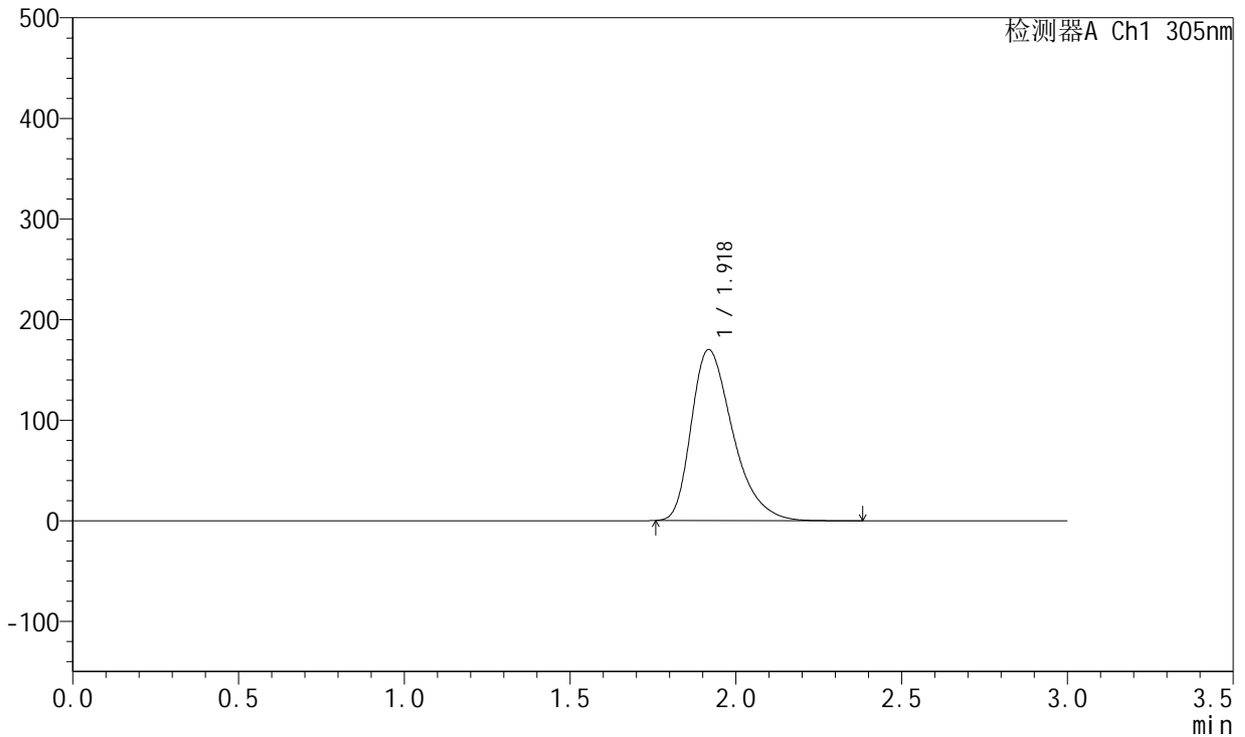
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3571-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:33:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	1480204	100.000	169723	1163	1.383	--
总计		1480204	100.000	169723			



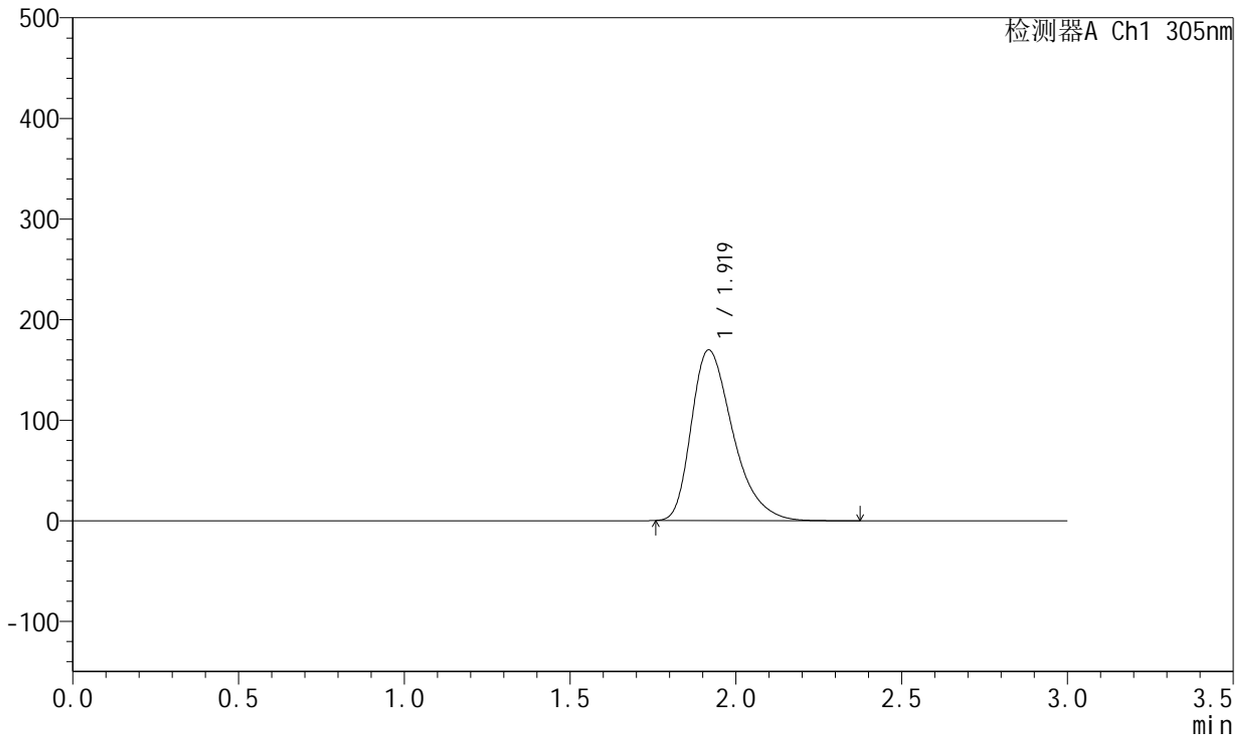
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3572-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:37:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	1478875	100.000	169436	1162	1.384	--
总计		1478875	100.000	169436			



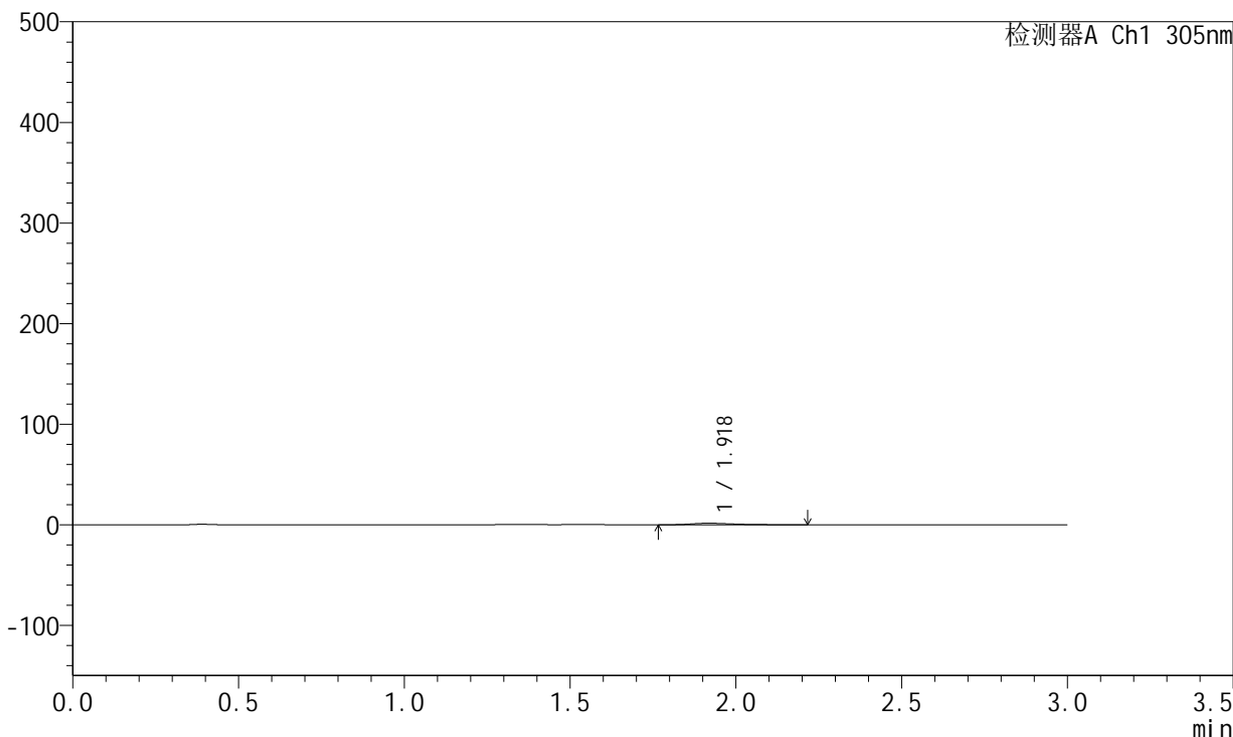
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3573-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:40:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	13280	100.000	1495	1152	1.457	--
总计		13280	100.000	1495			



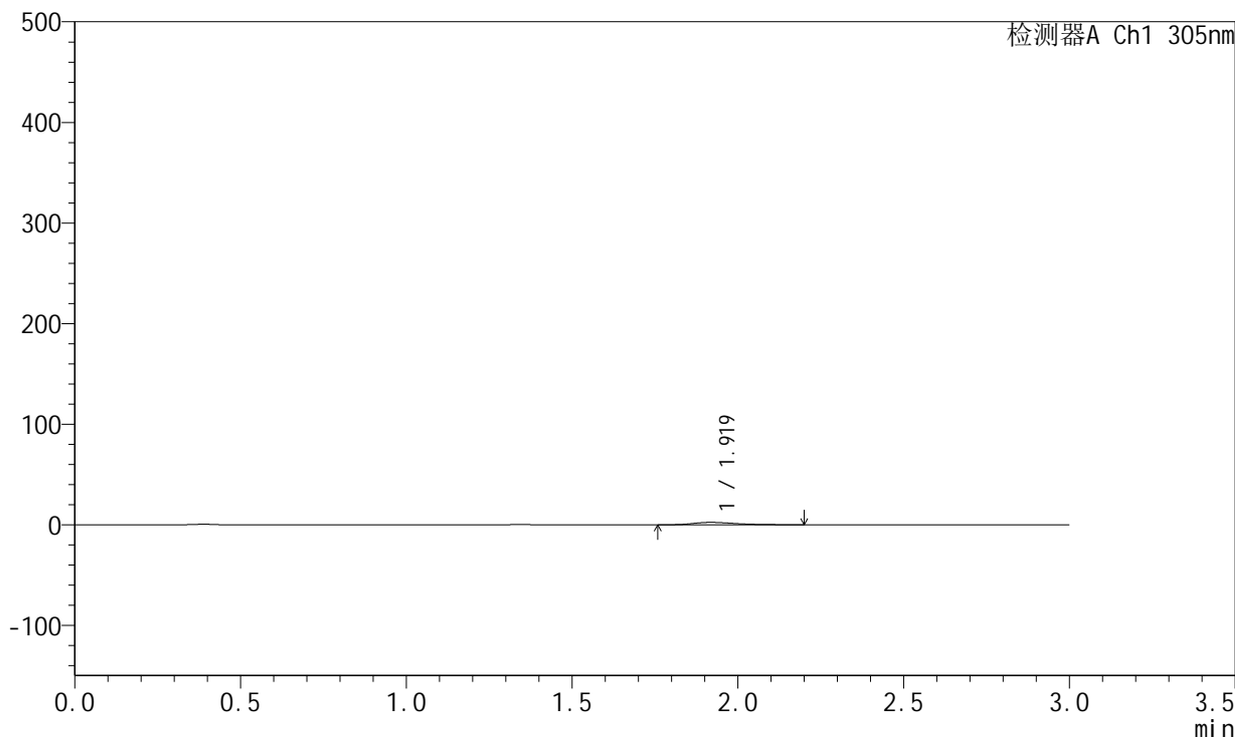
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3574-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:43:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	20949	100.000	2401	1125	1.374	--
总计		20949	100.000	2401			



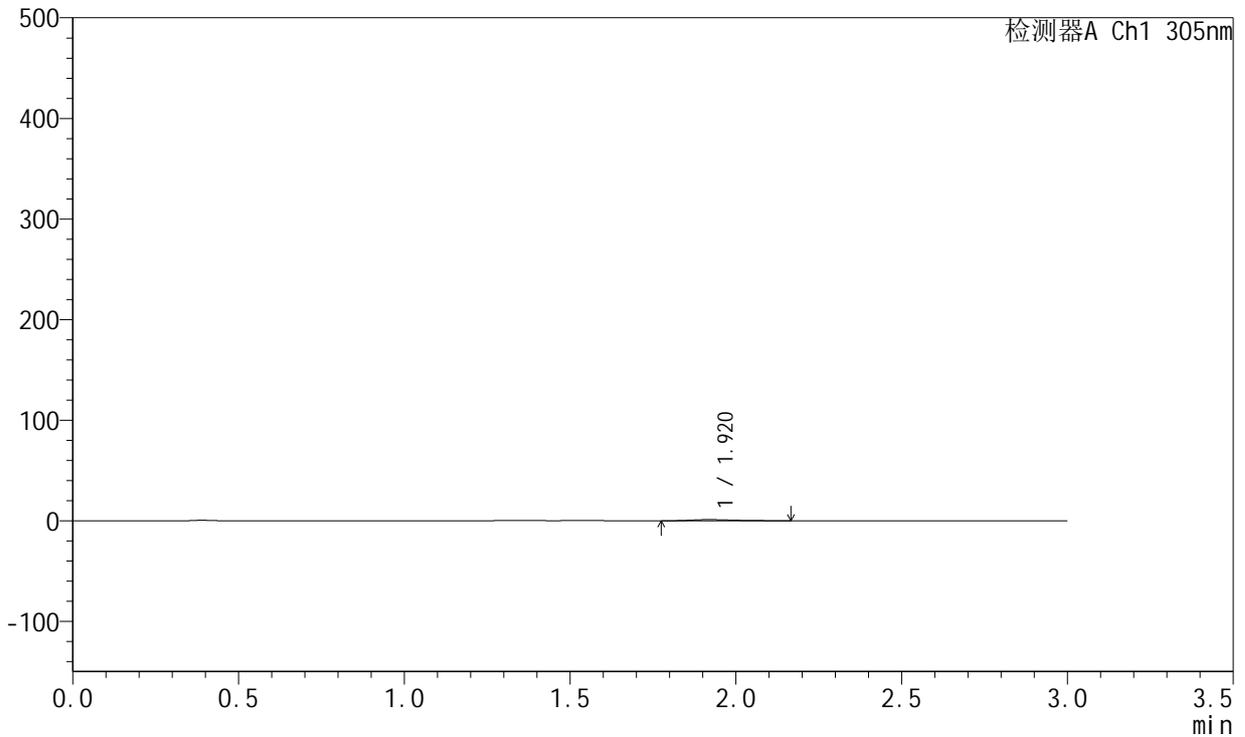
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3575-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:47:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	9881	100.000	1149	1149	1.364	--
总计		9881	100.000	1149			



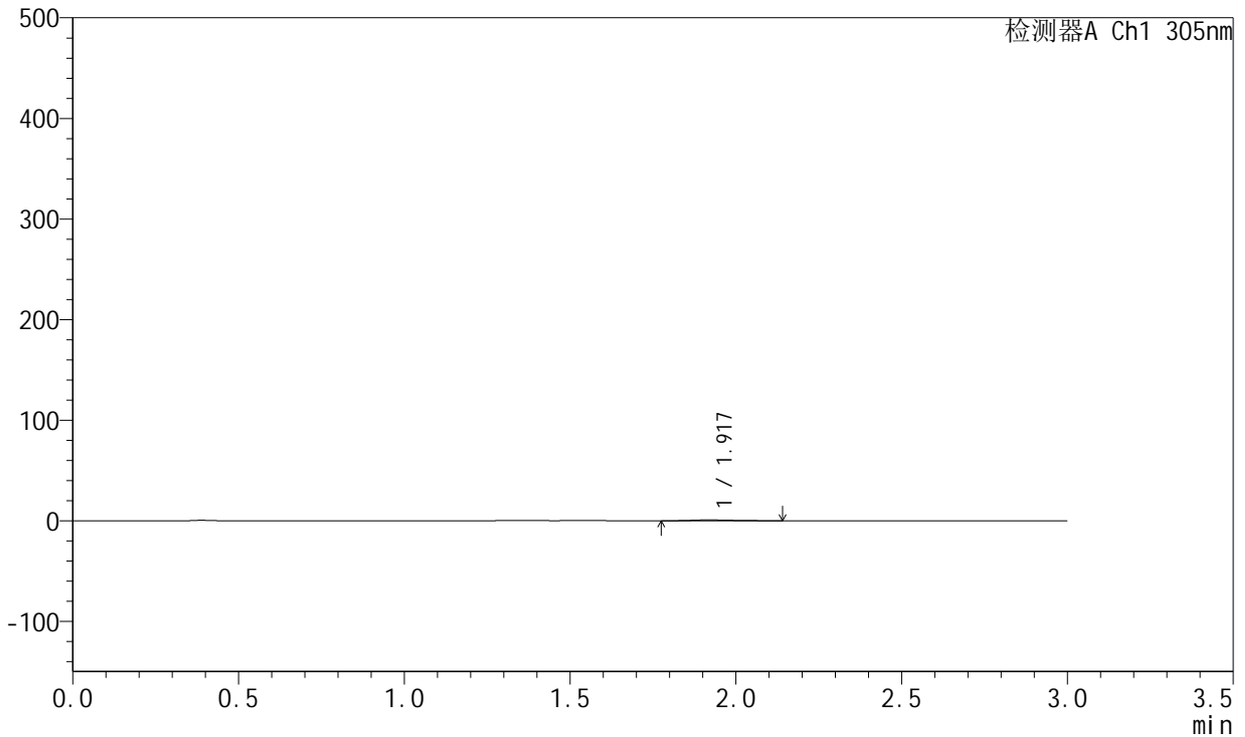
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3576-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:50:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.917	7309	100.000	857	1203	1.325	--
总计		7309	100.000	857			



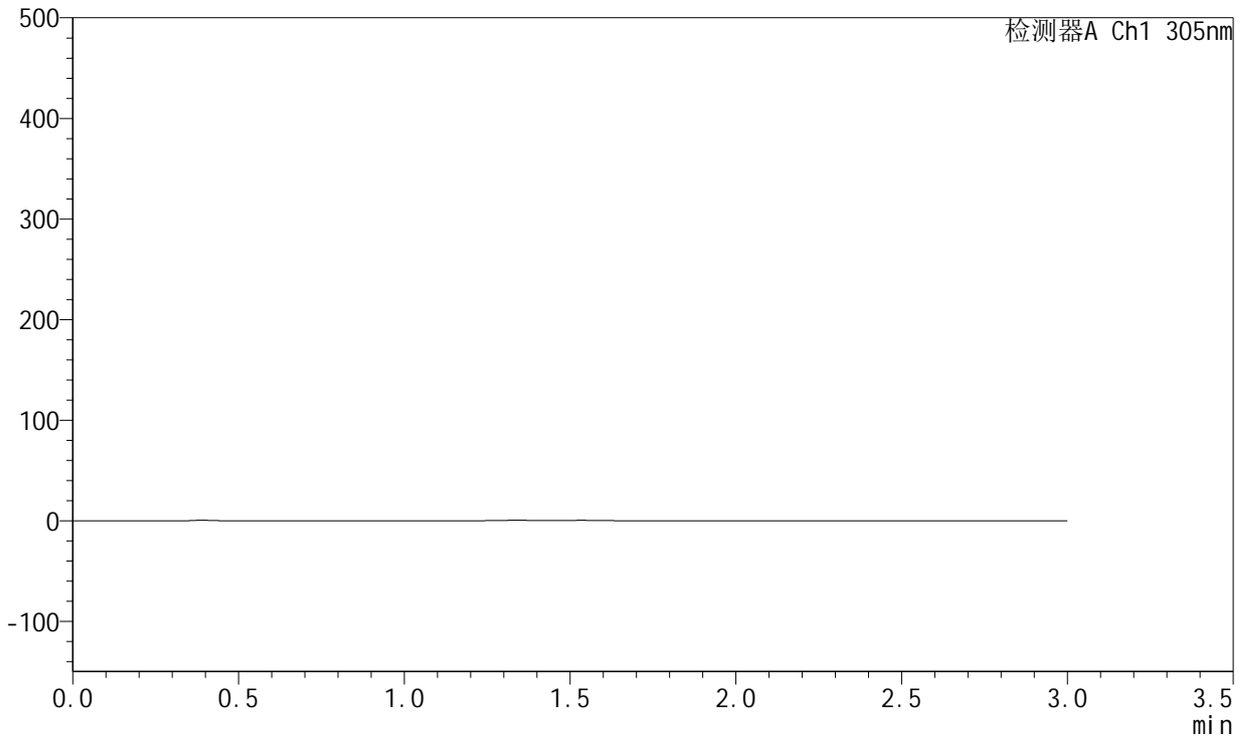
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3577-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:53:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



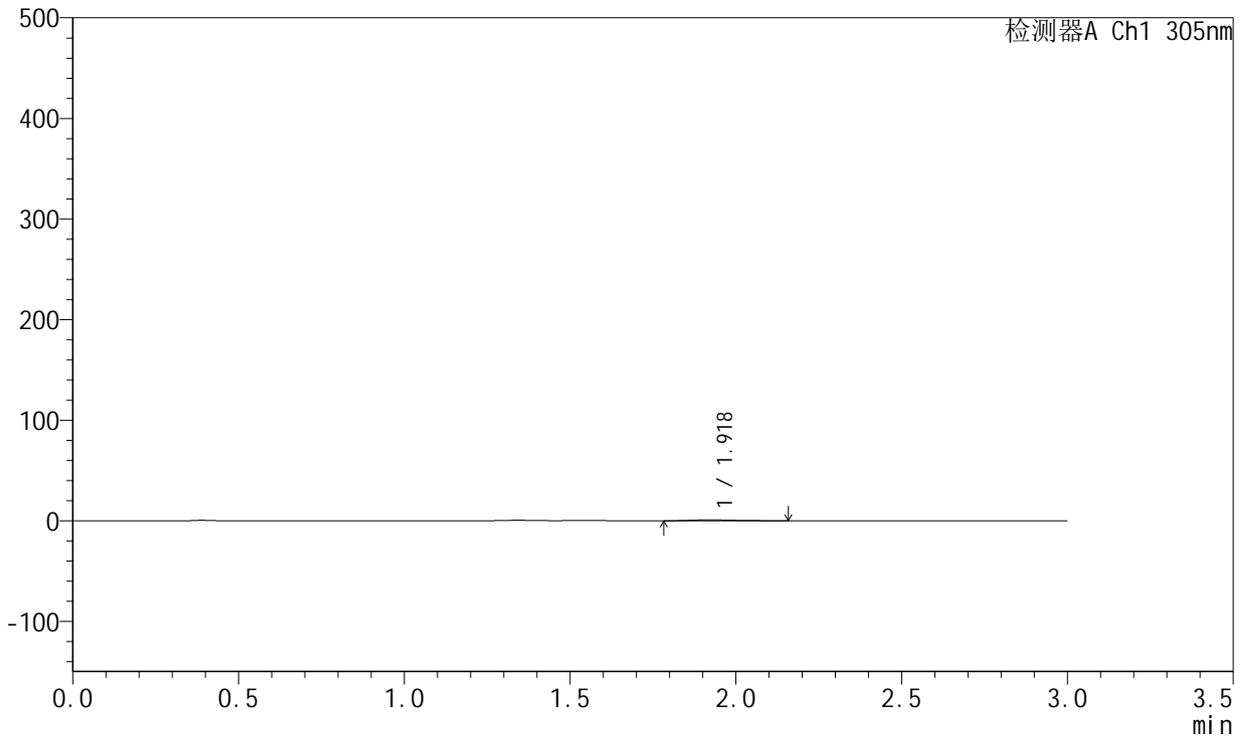
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3578-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 16:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	8079	100.000	933	1185	1.350	--
总计		8079	100.000	933			



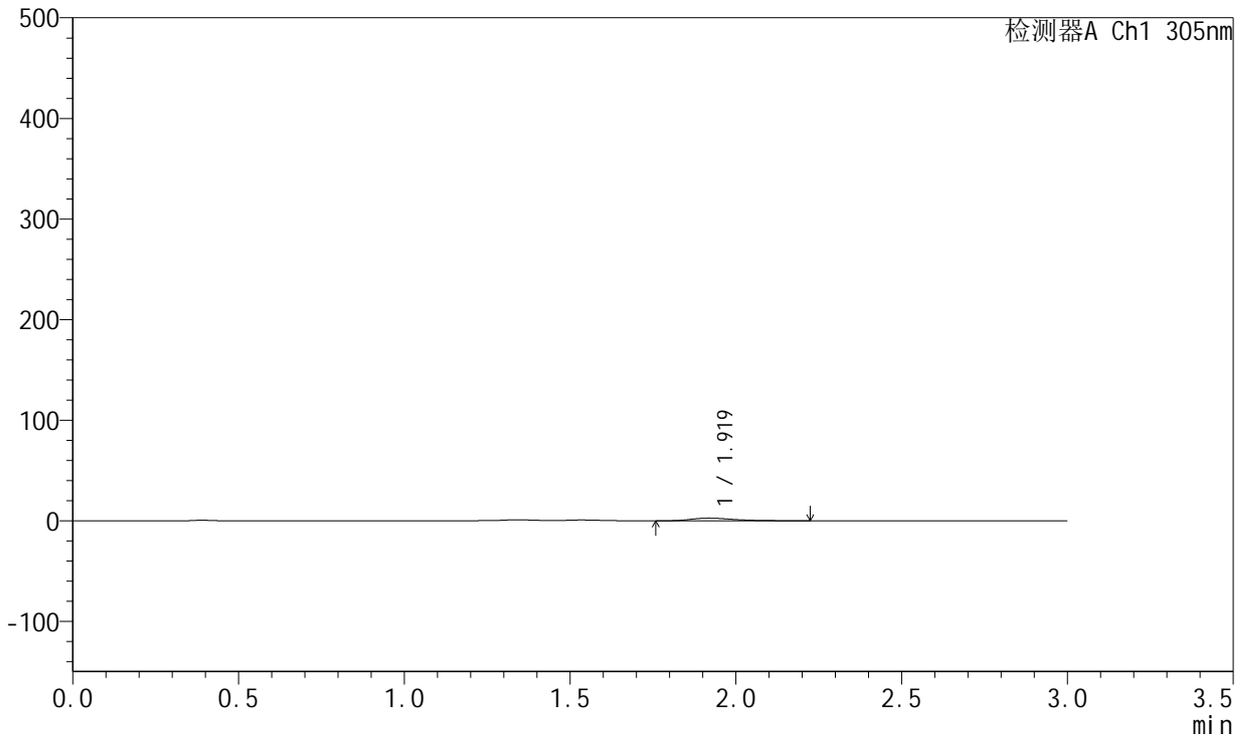
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3579-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:00:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	23447	100.000	2663	1162	1.406	--
总计		23447	100.000	2663			



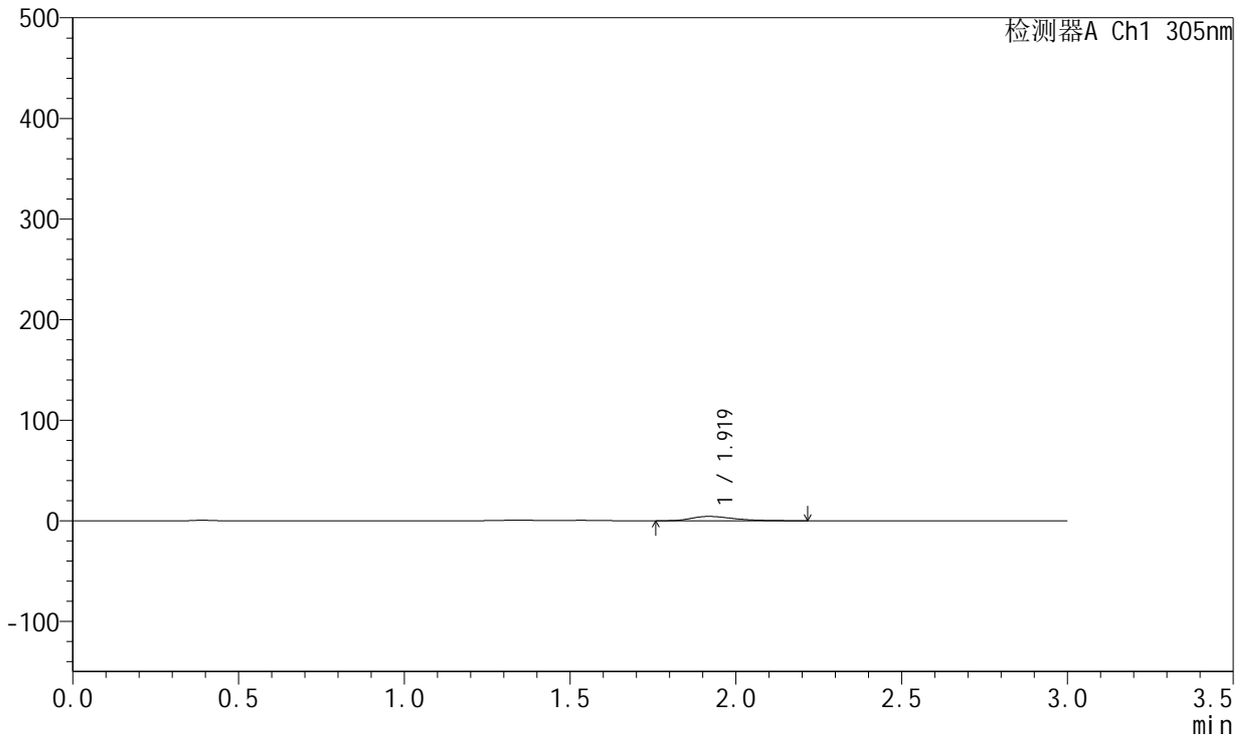
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3580-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:04:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	37376	100.000	4291	1159	1.387	--
总计		37376	100.000	4291			



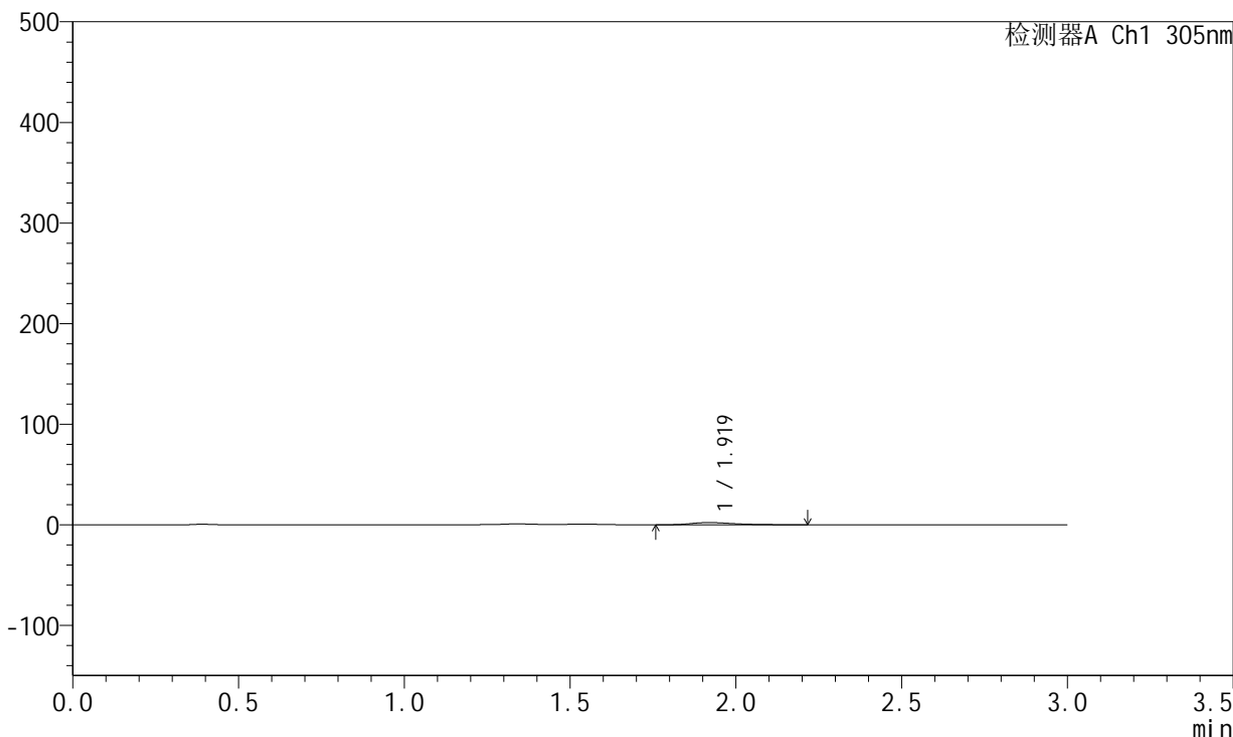
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3581-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:07:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

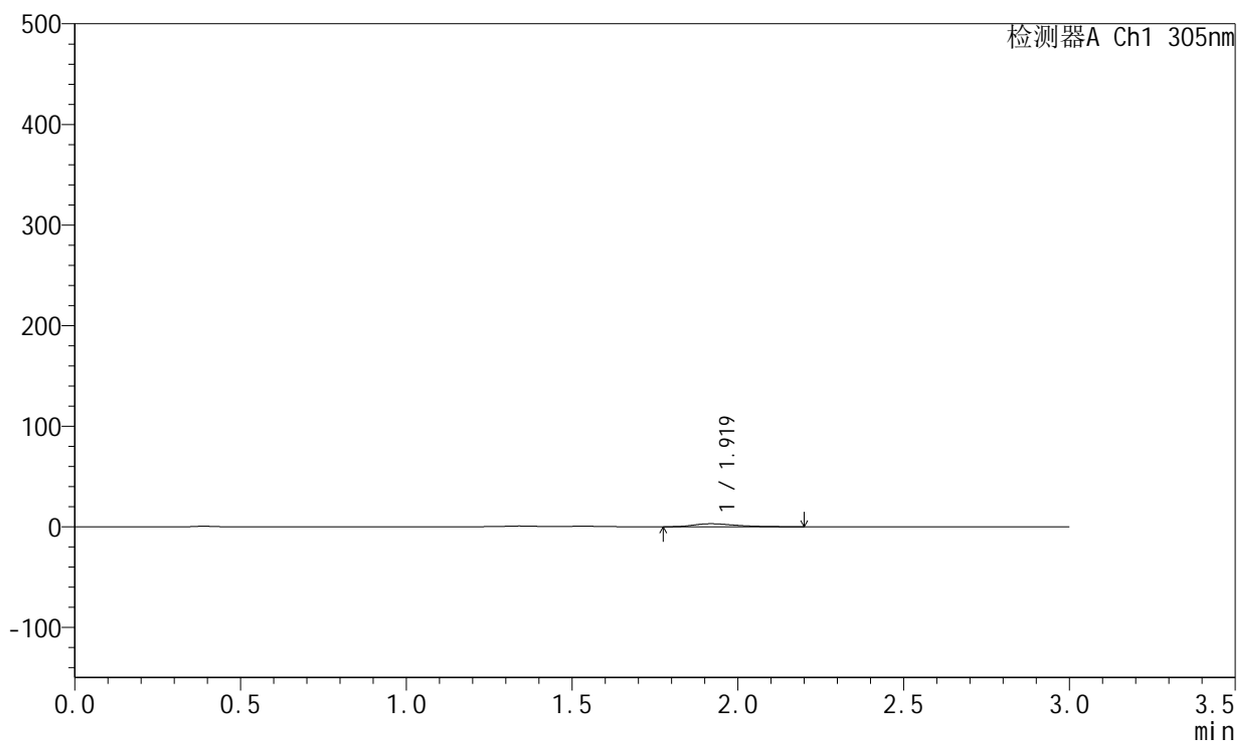
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	19505	100.000	2224	1133	1.398	--
总计		19505	100.000	2224			

<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 - 0-182/26-3582-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:10:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	26025	100.000	2984	1134	1.381	--
总计		26025	100.000	2984			



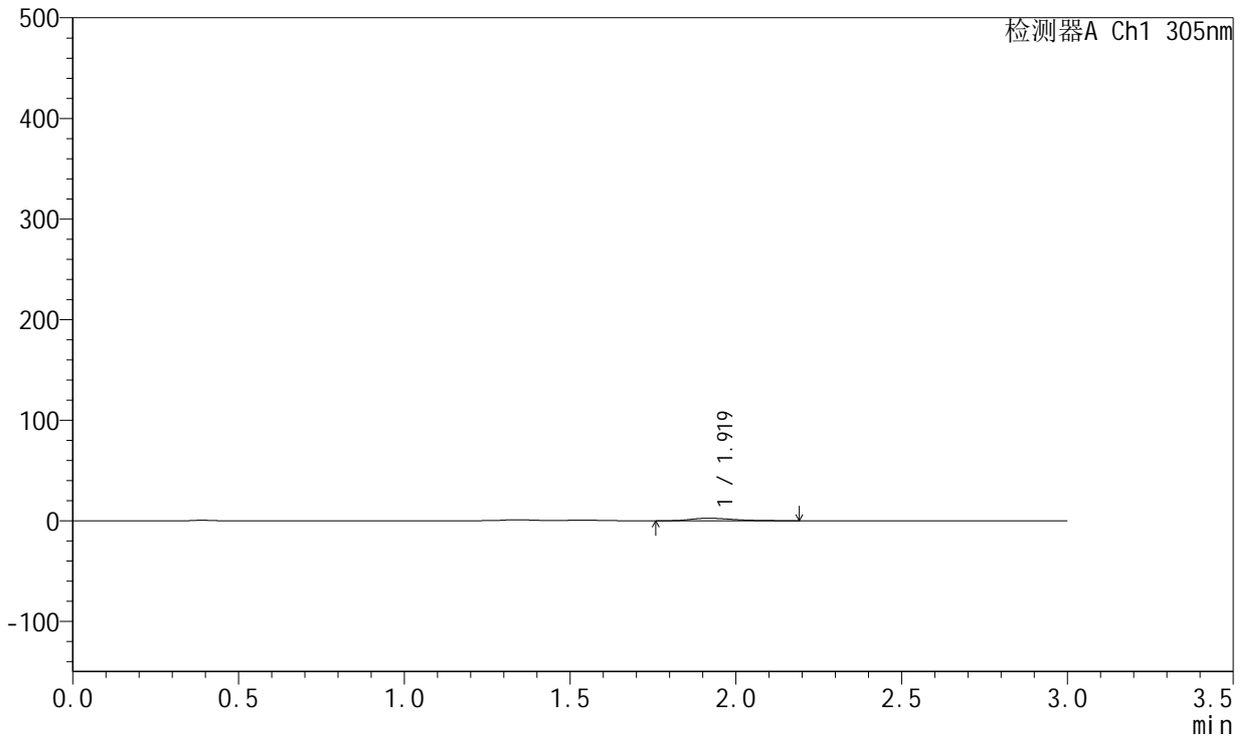
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3583-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:14:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	22068	100.000	2539	1137	1.385	--
总计		22068	100.000	2539			



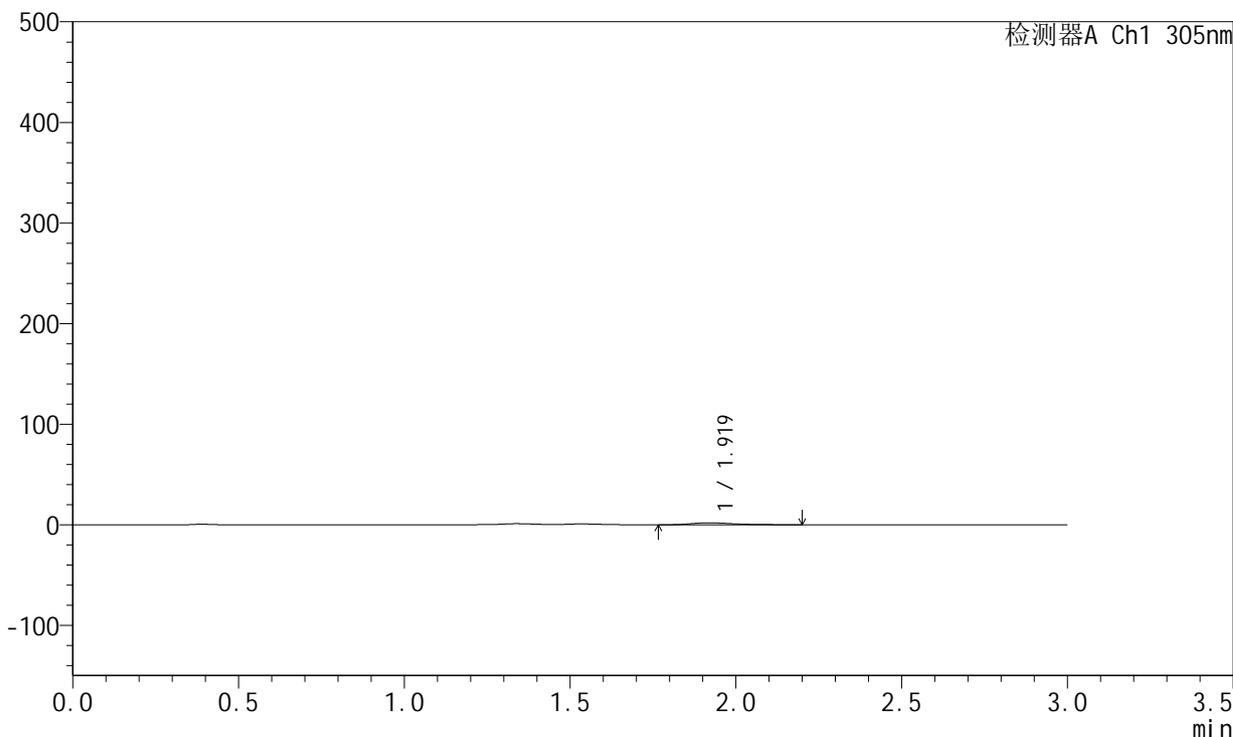
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3584-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:17:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	17204	100.000	1936	1152	1.397	--
总计		17204	100.000	1936			



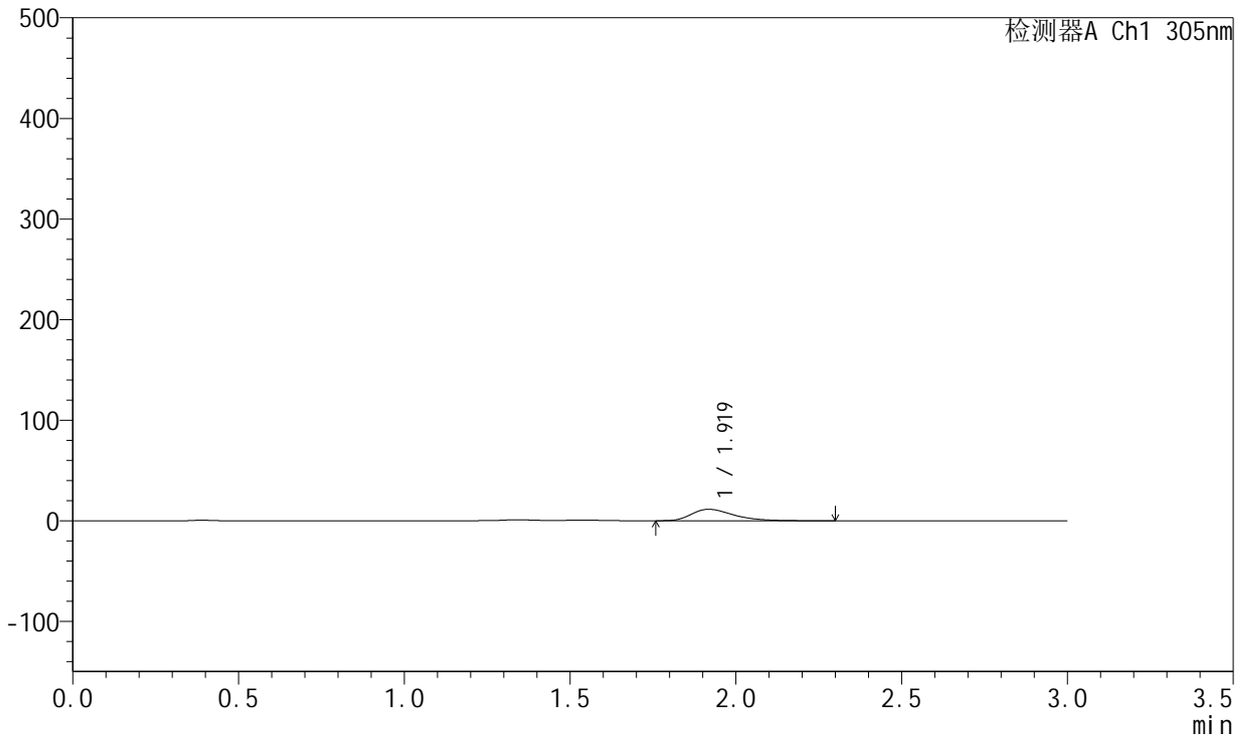
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3585-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:20:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	100475	100.000	11388	1144	1.406	--
总计		100475	100.000	11388			



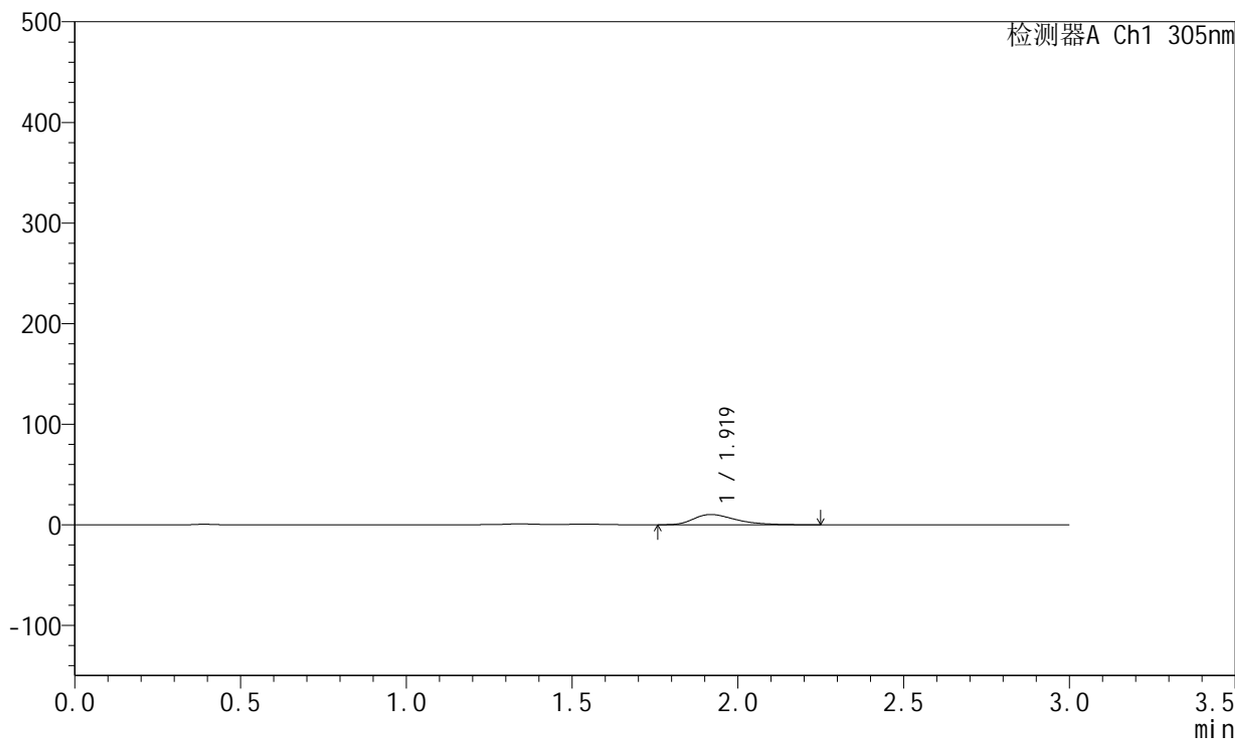
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3586-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	89902	100.000	10200	1130	1.406	--
总计		89902	100.000	10200			



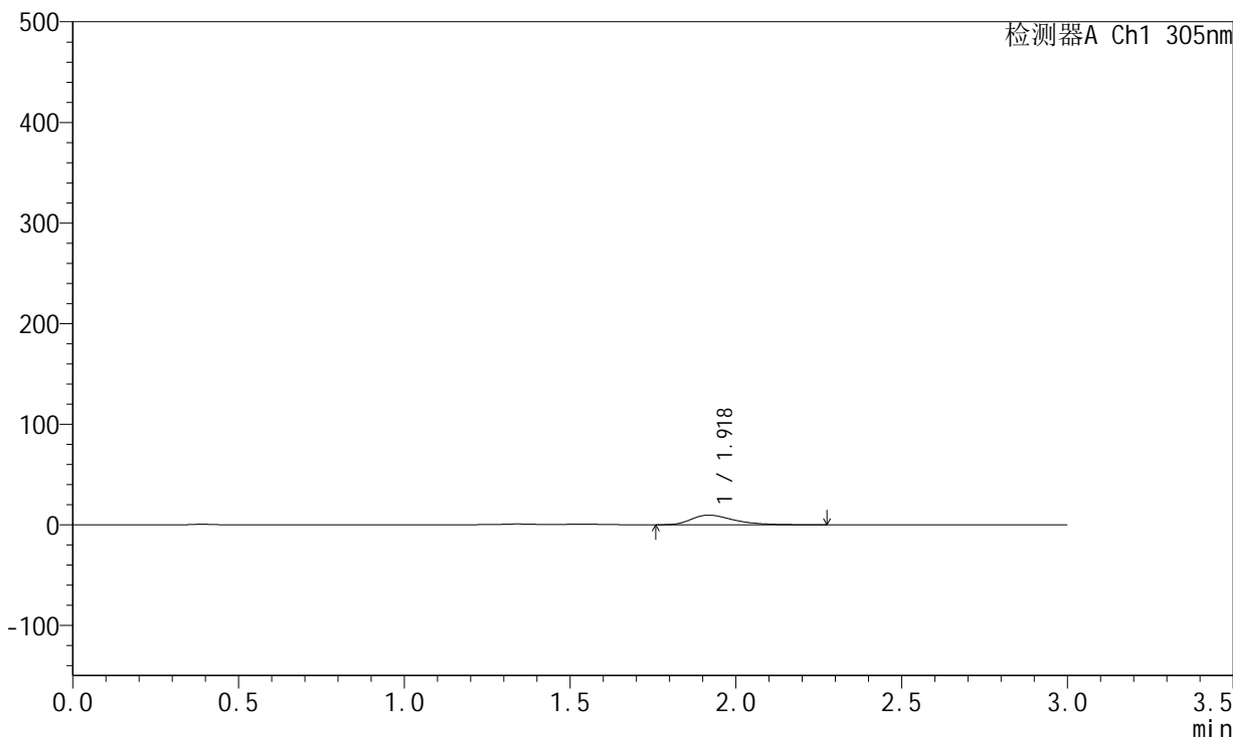
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3587-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:27:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	84568	100.000	9582	1133	1.406	--
总计		84568	100.000	9582			



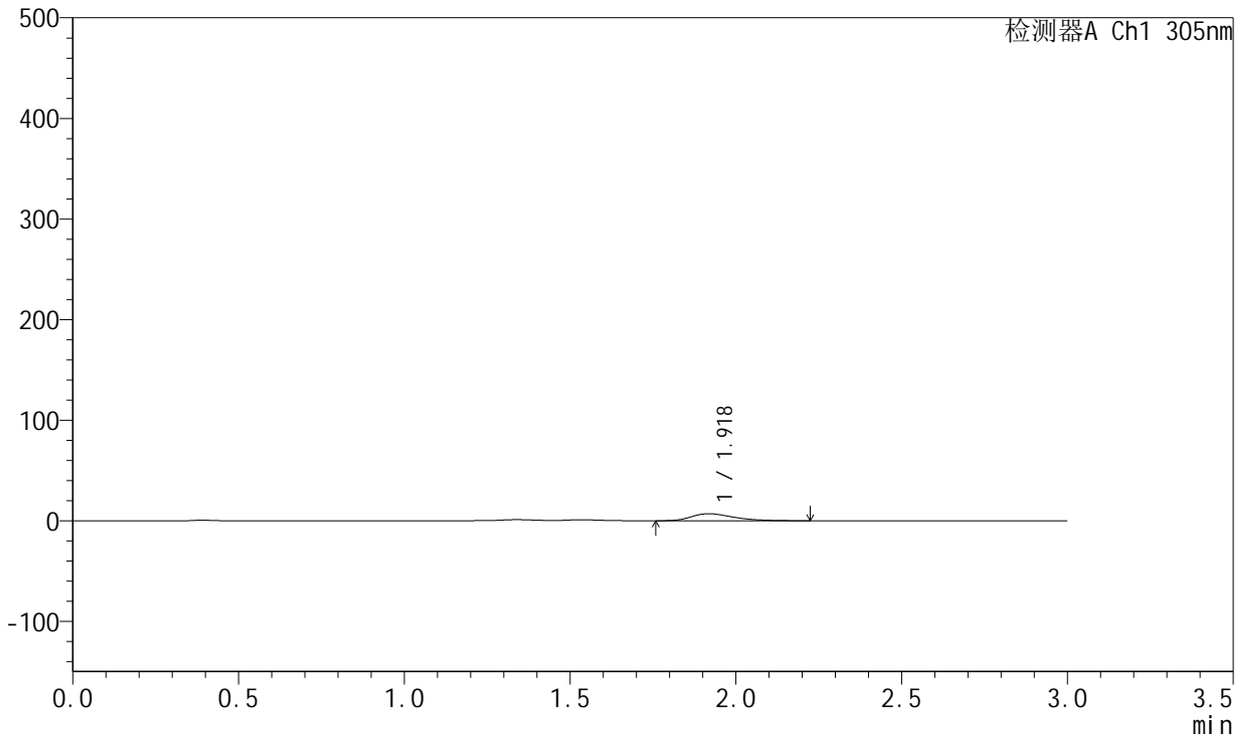
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3588-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:31:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	61350	100.000	6979	1130	1.396	--
总计		61350	100.000	6979			



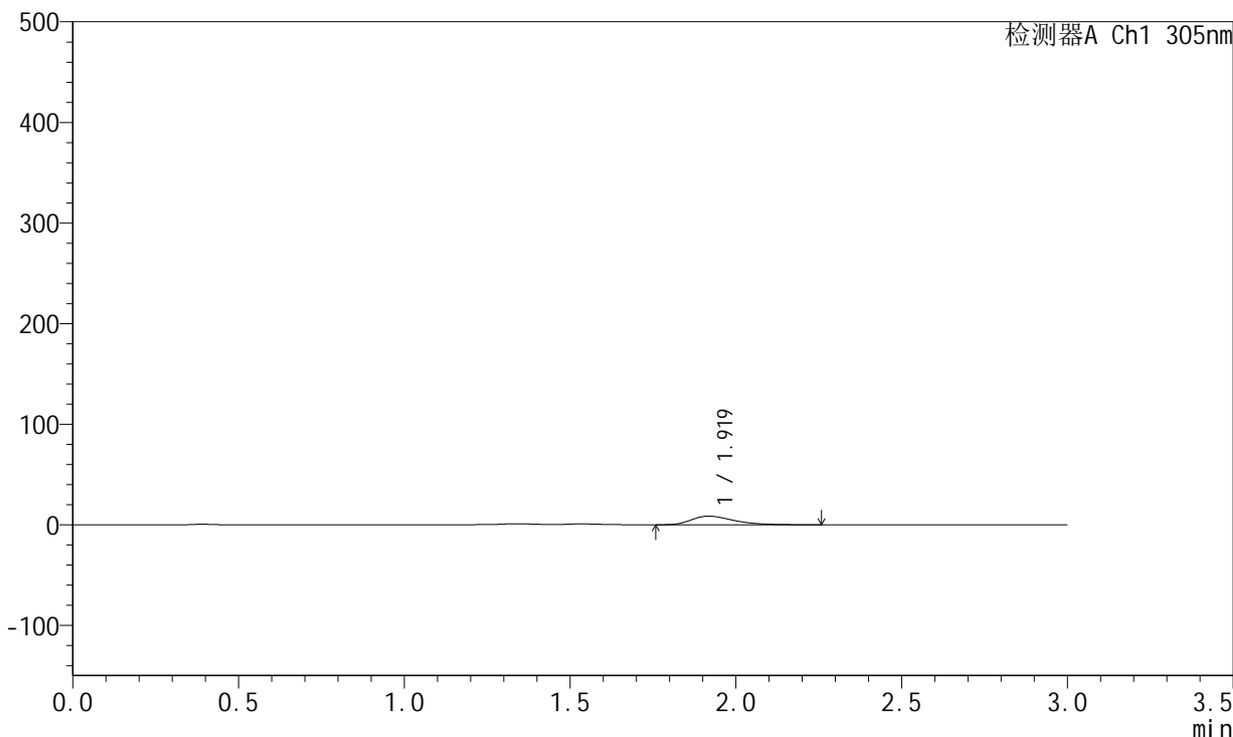
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3589-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:34:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	75488	100.000	8569	1130	1.399	--
总计		75488	100.000	8569			



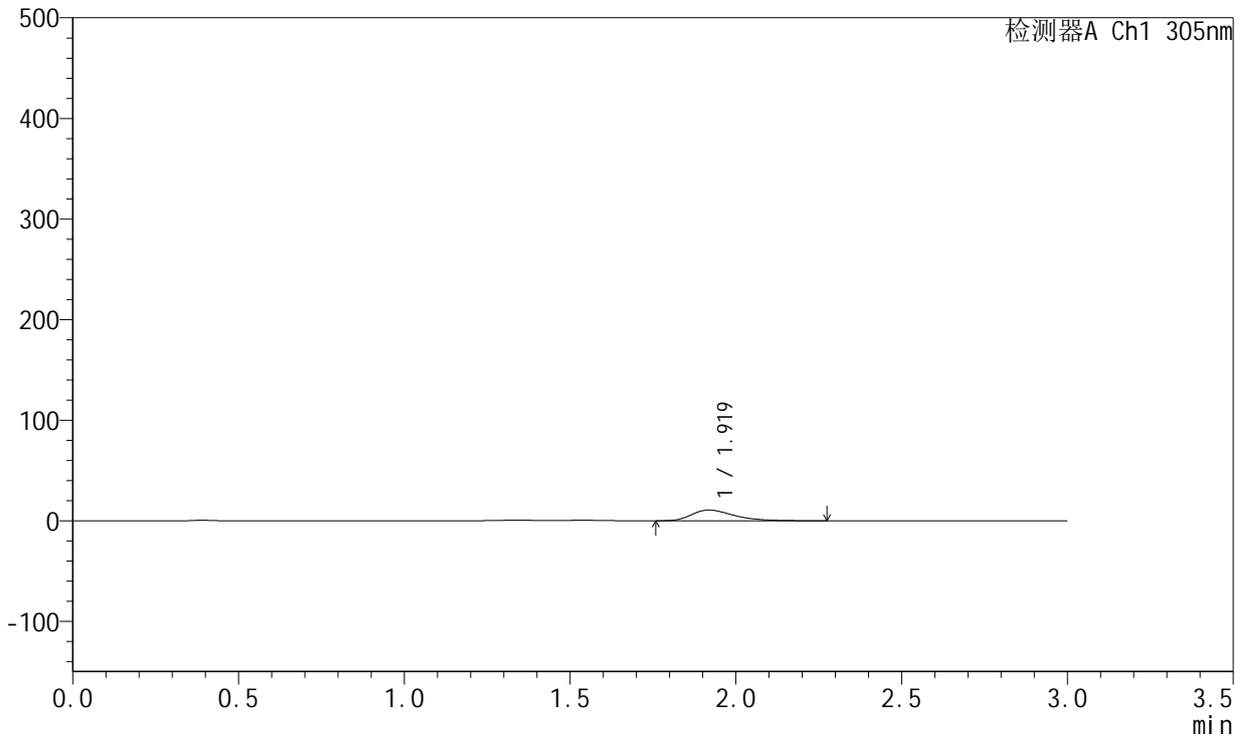
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3590-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:37:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	94059	100.000	10677	1141	1.396	--
总计		94059	100.000	10677			



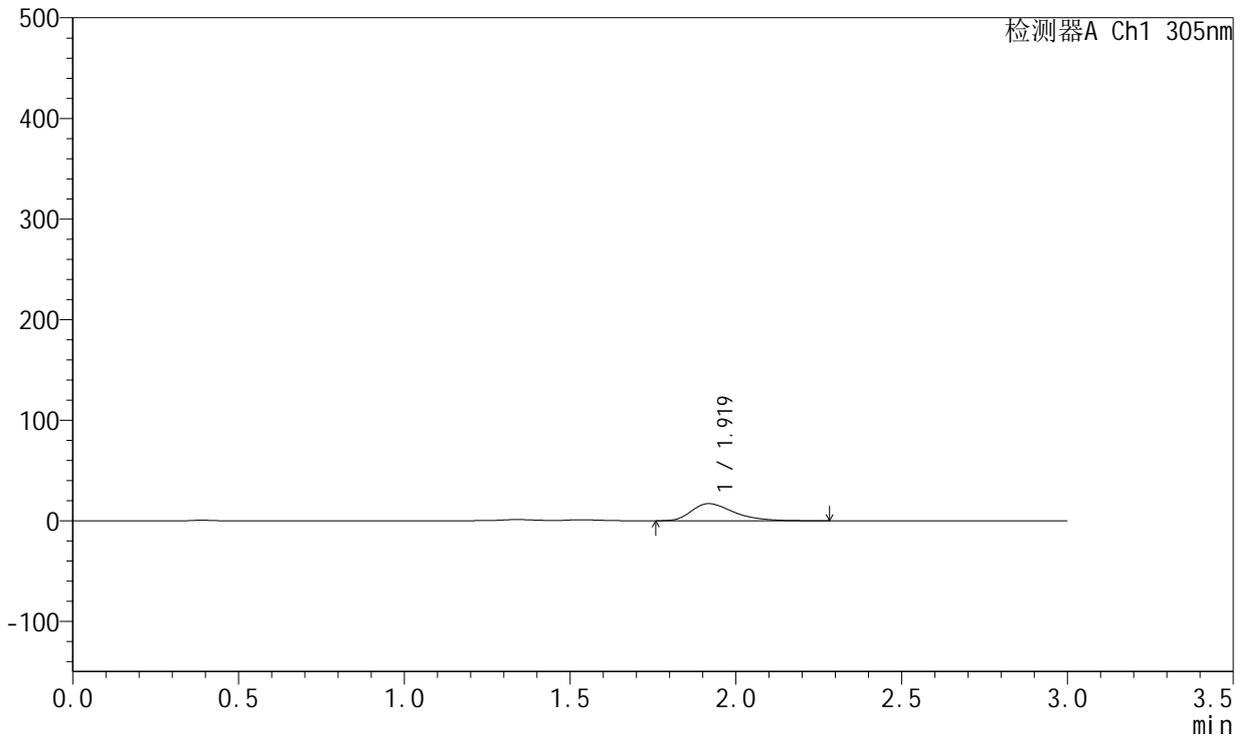
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3591-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:41:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	150418	100.000	17033	1134	1.413	--
总计		150418	100.000	17033			



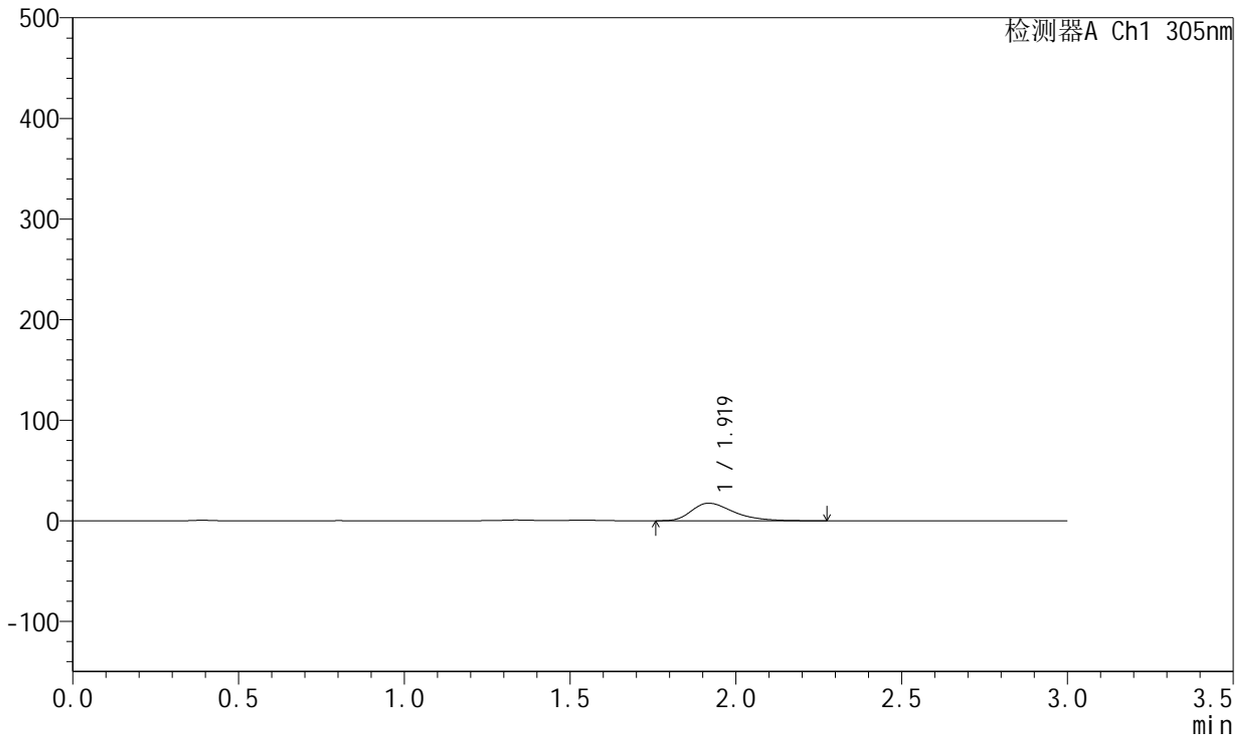
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3592-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:44:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	153533	100.000	17435	1145	1.405	--
总计		153533	100.000	17435			



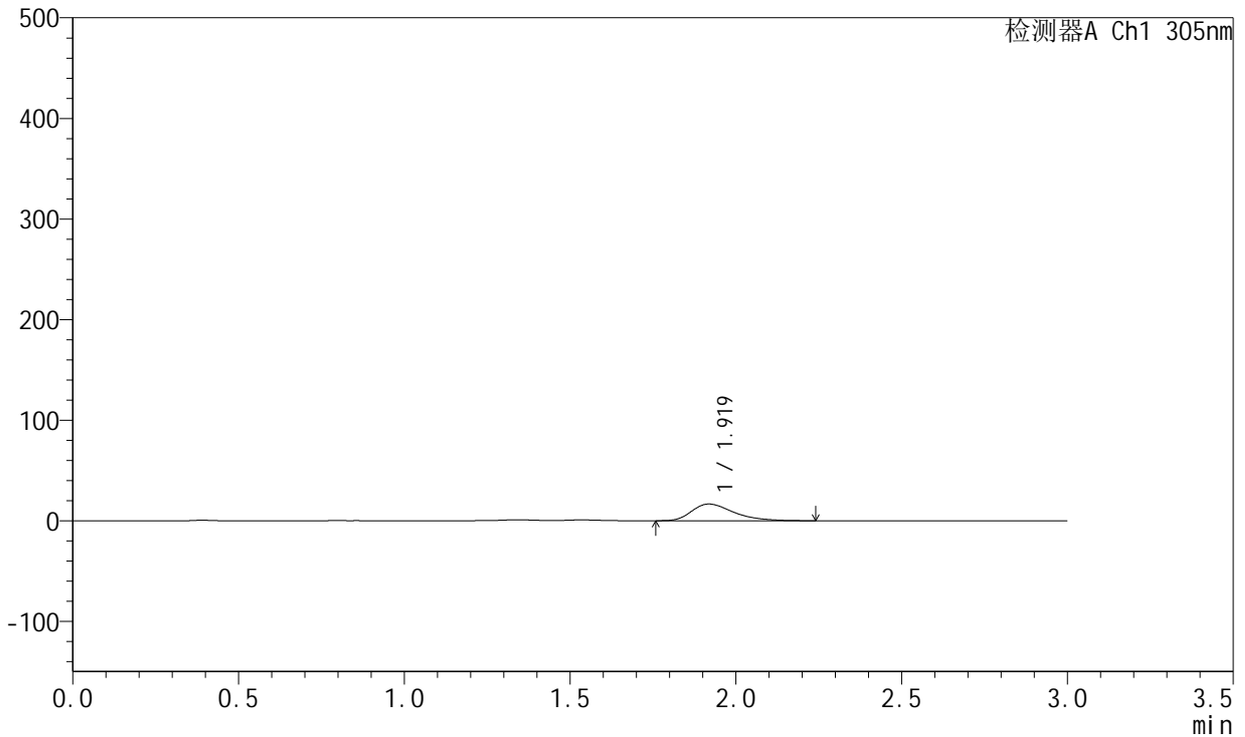
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3593-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:47:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	146509	100.000	16613	1144	1.411	--
总计		146509	100.000	16613			



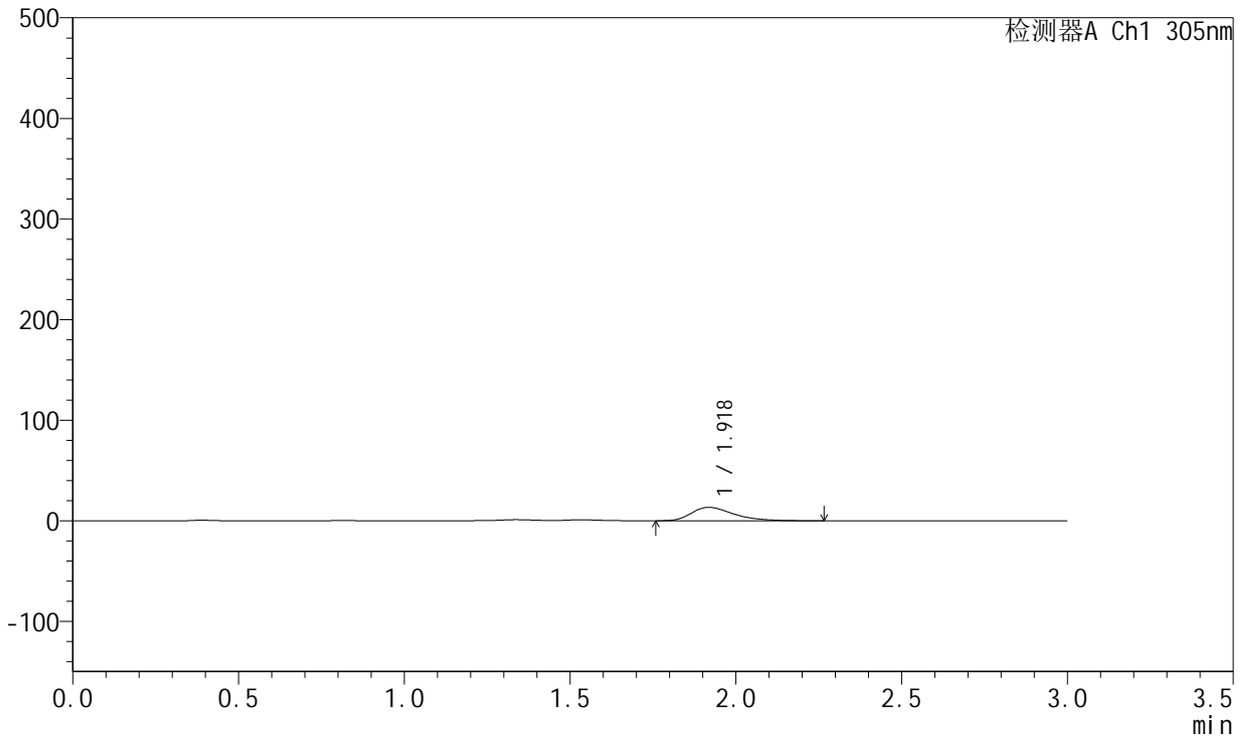
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3594-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:51:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	117770	100.000	13352	1140	1.406	--
总计		117770	100.000	13352			



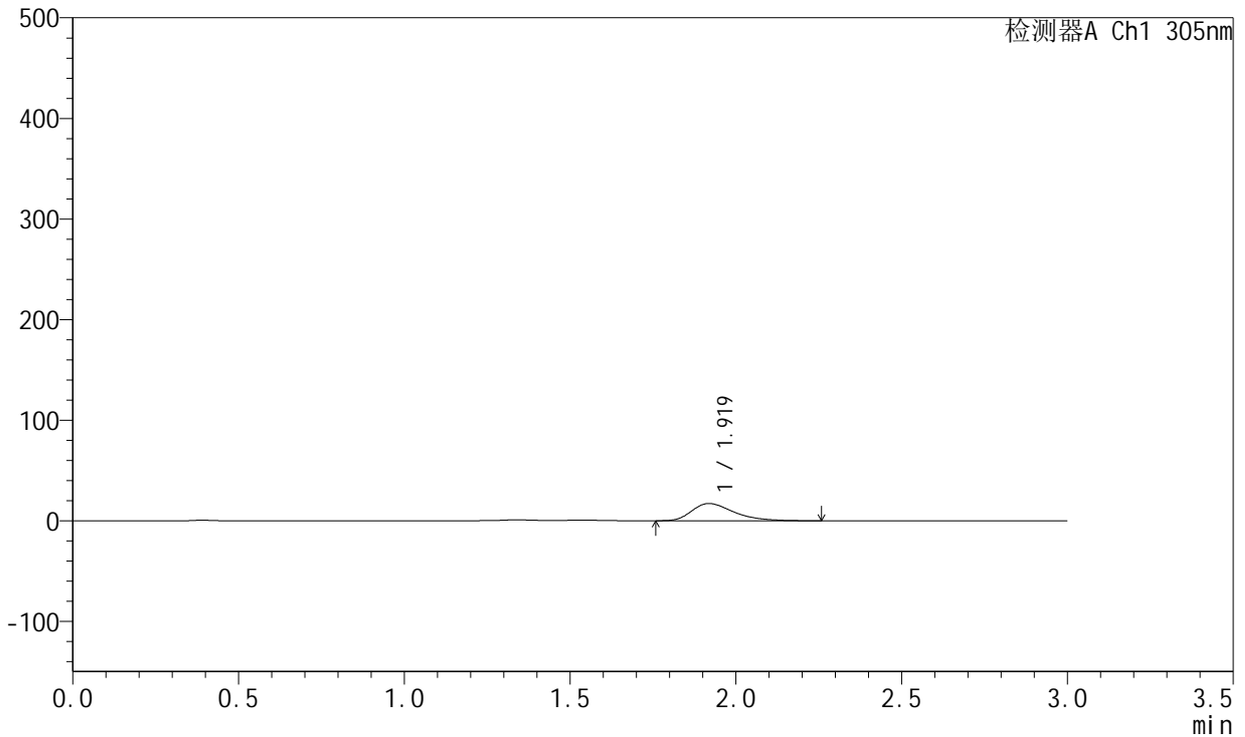
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3595-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:54:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	150299	100.000	17105	1145	1.407	--
总计		150299	100.000	17105			



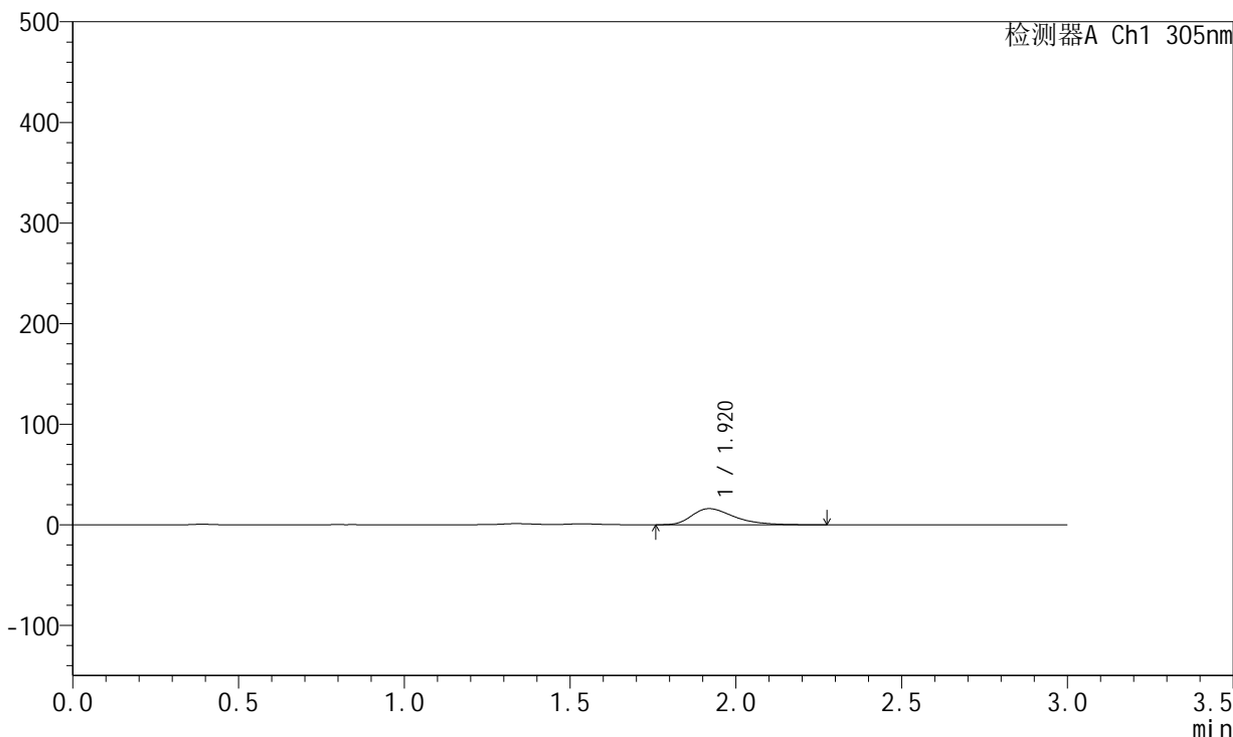
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3596-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 17:57:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	141287	100.000	16042	1142	1.408	--
总计		141287	100.000	16042			



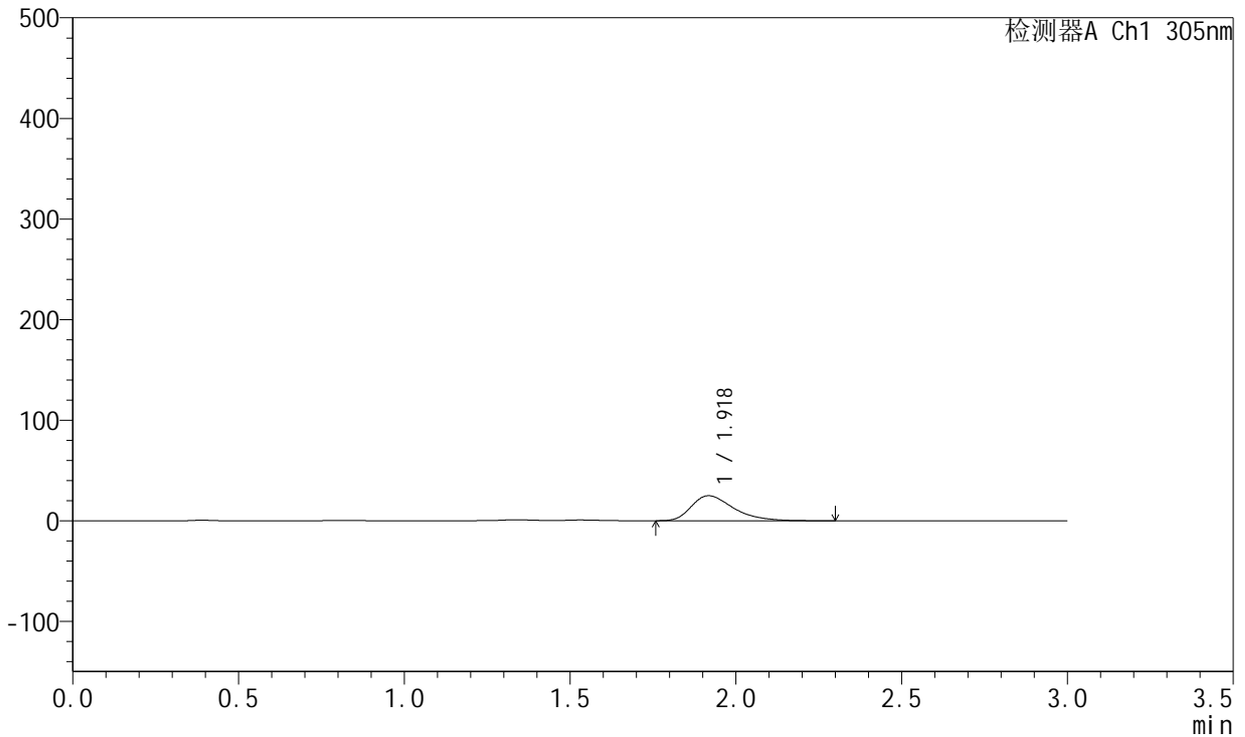
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3597-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:01:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	219692	100.000	24839	1136	1.413	--
总计		219692	100.000	24839			



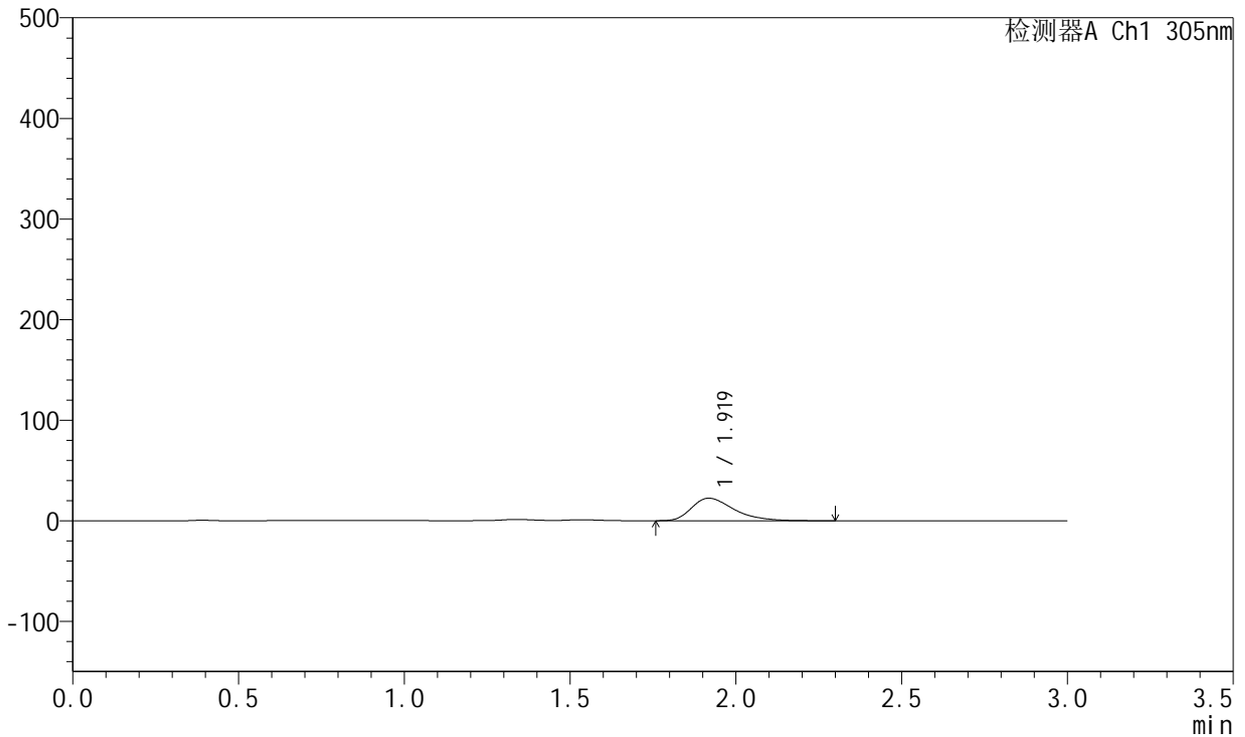
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3598-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:04:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	198426	100.000	22419	1134	1.416	--
总计		198426	100.000	22419			



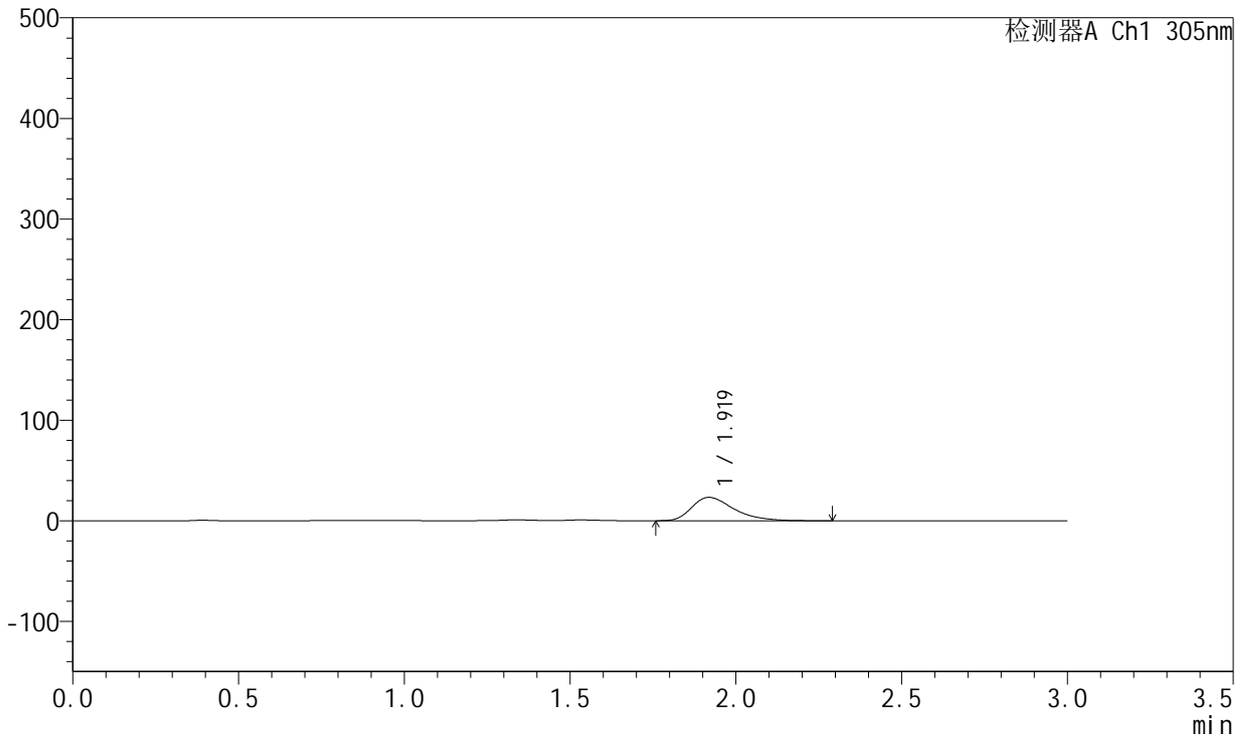
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3599-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	205439	100.000	23243	1136	1.417	--
总计		205439	100.000	23243			



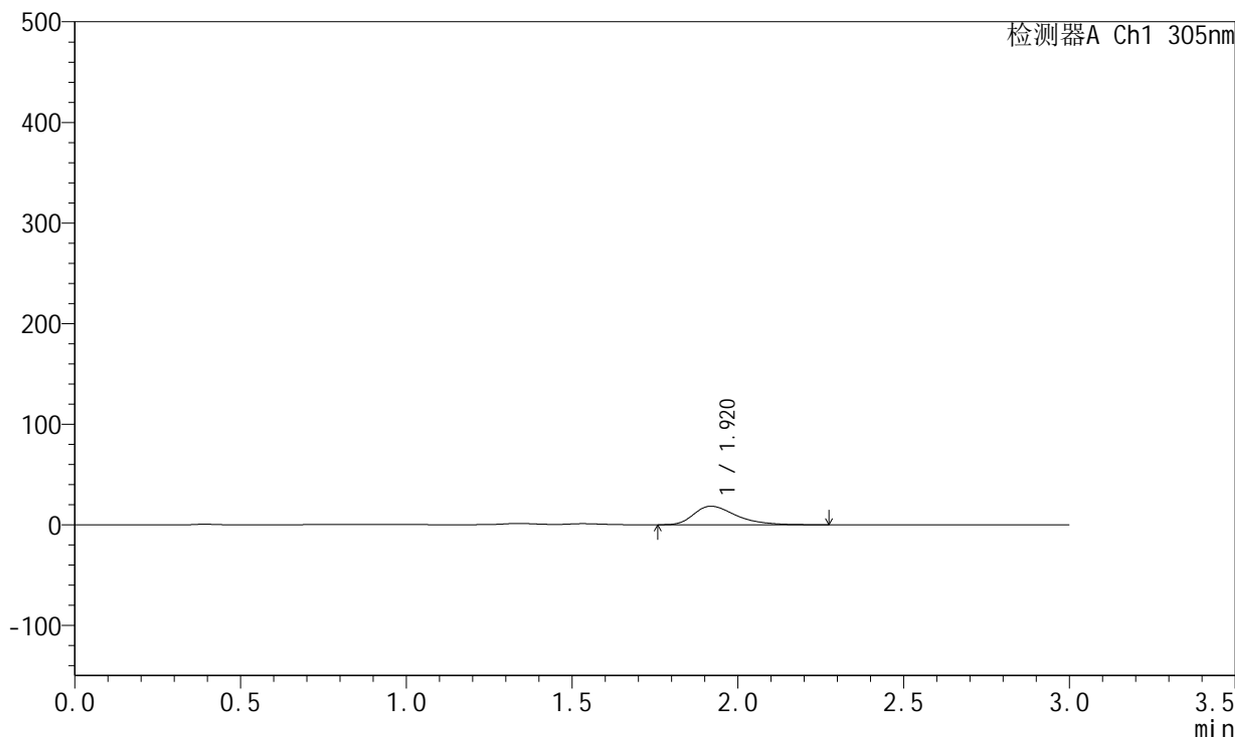
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3600-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	163184	100.000	18463	1138	1.415	--
总计		163184	100.000	18463			



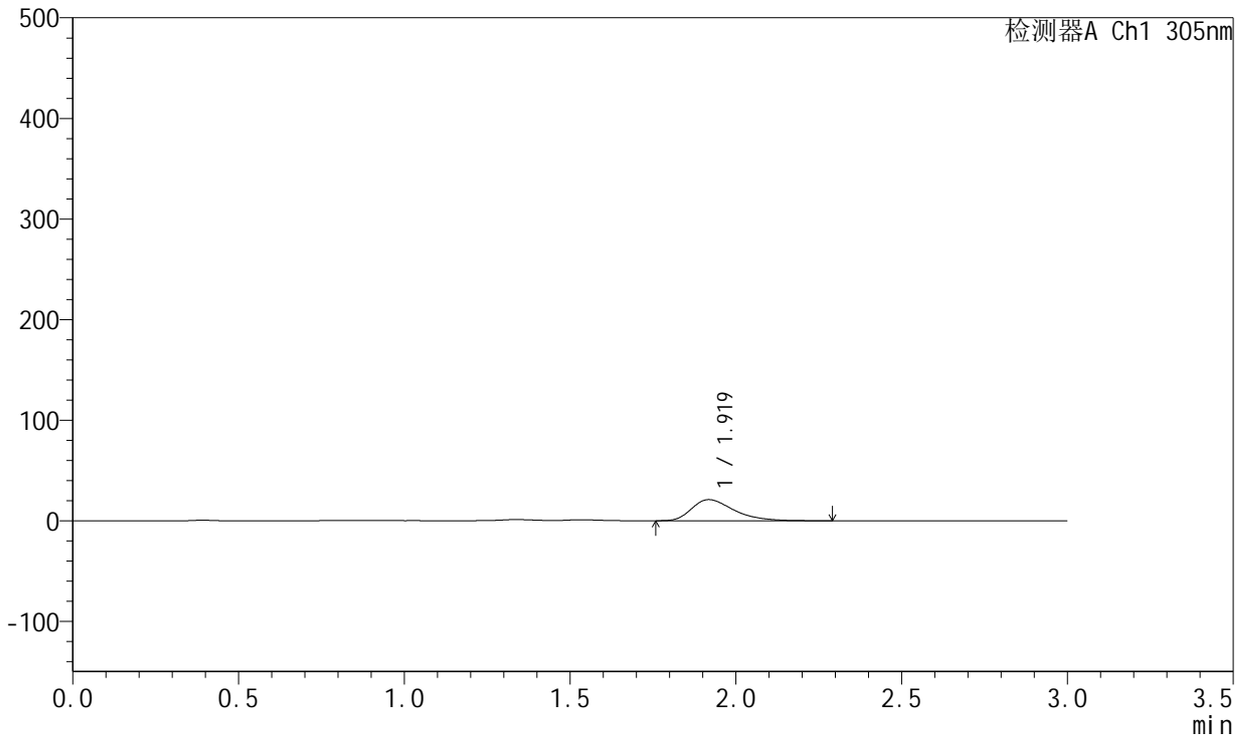
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3601-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:14:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	185863	100.000	21013	1131	1.415	--
总计		185863	100.000	21013			



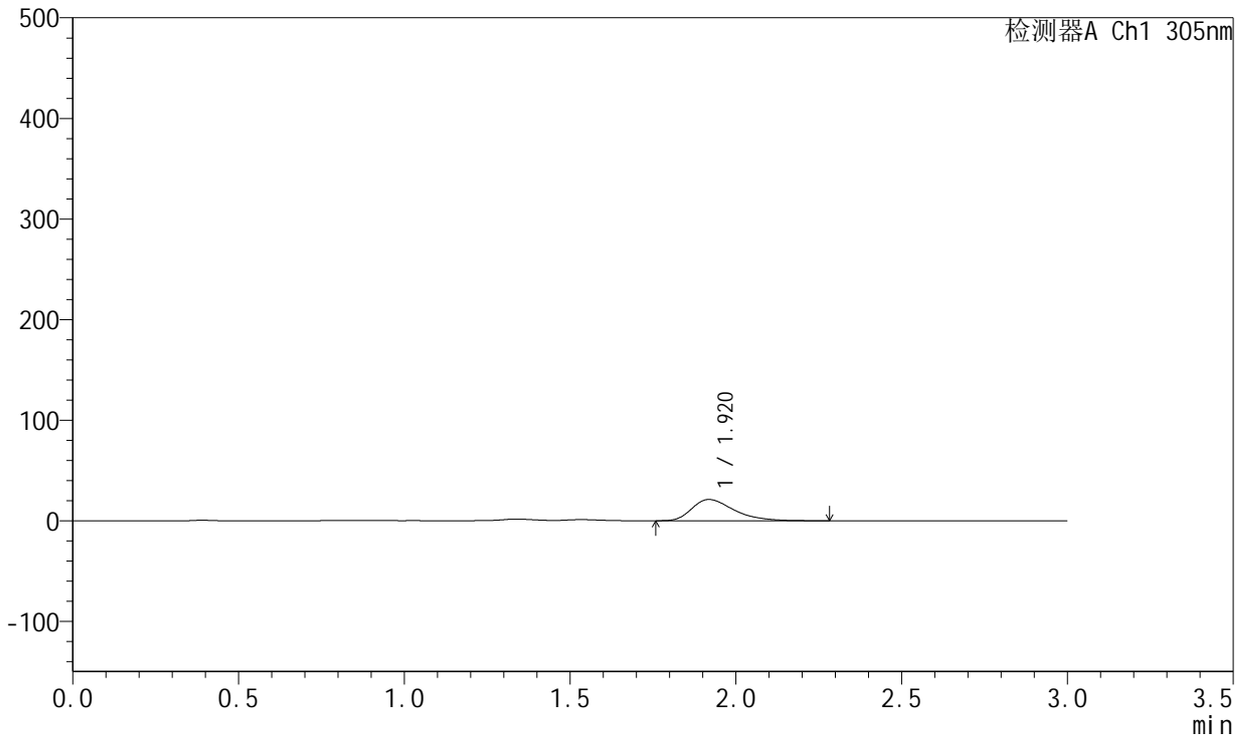
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3602-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:18:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

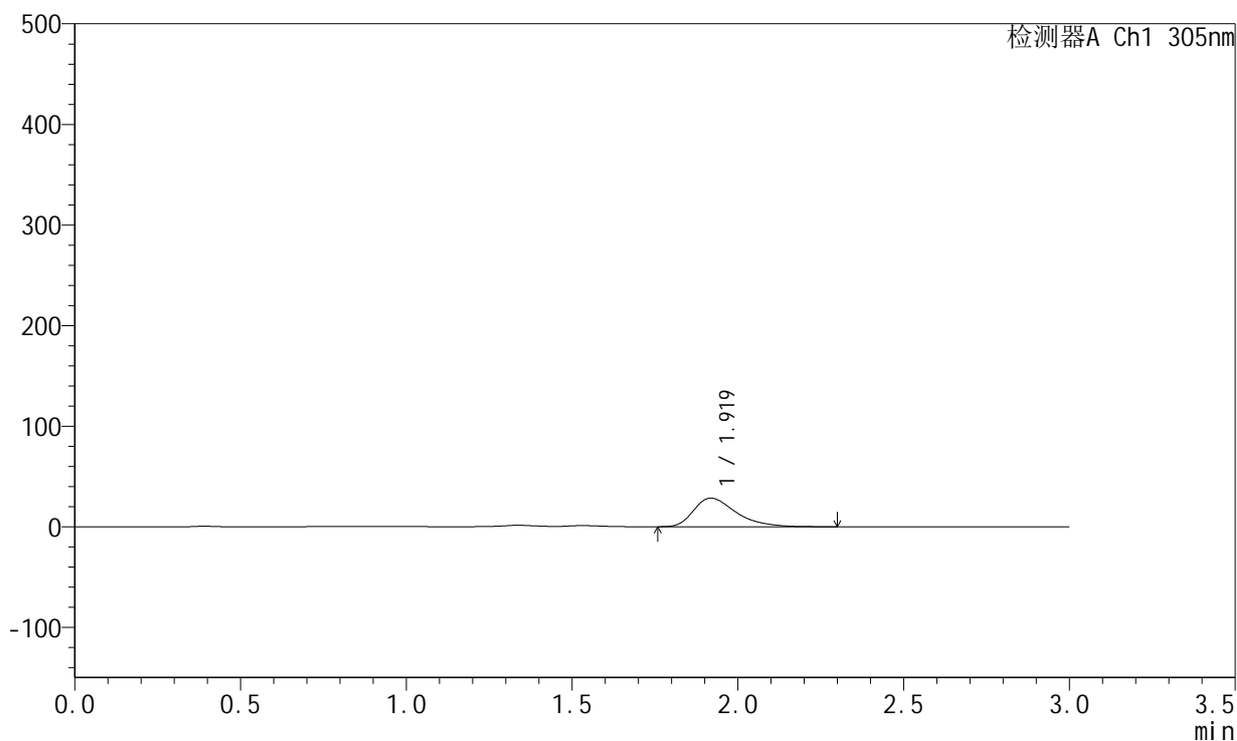
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	186679	100.000	21136	1135	1.416	--
总计		186679	100.000	21136			

<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 - 0-182/26-3603-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:21:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	253115	100.000	28426	1125	1.434	--
总计		253115	100.000	28426			



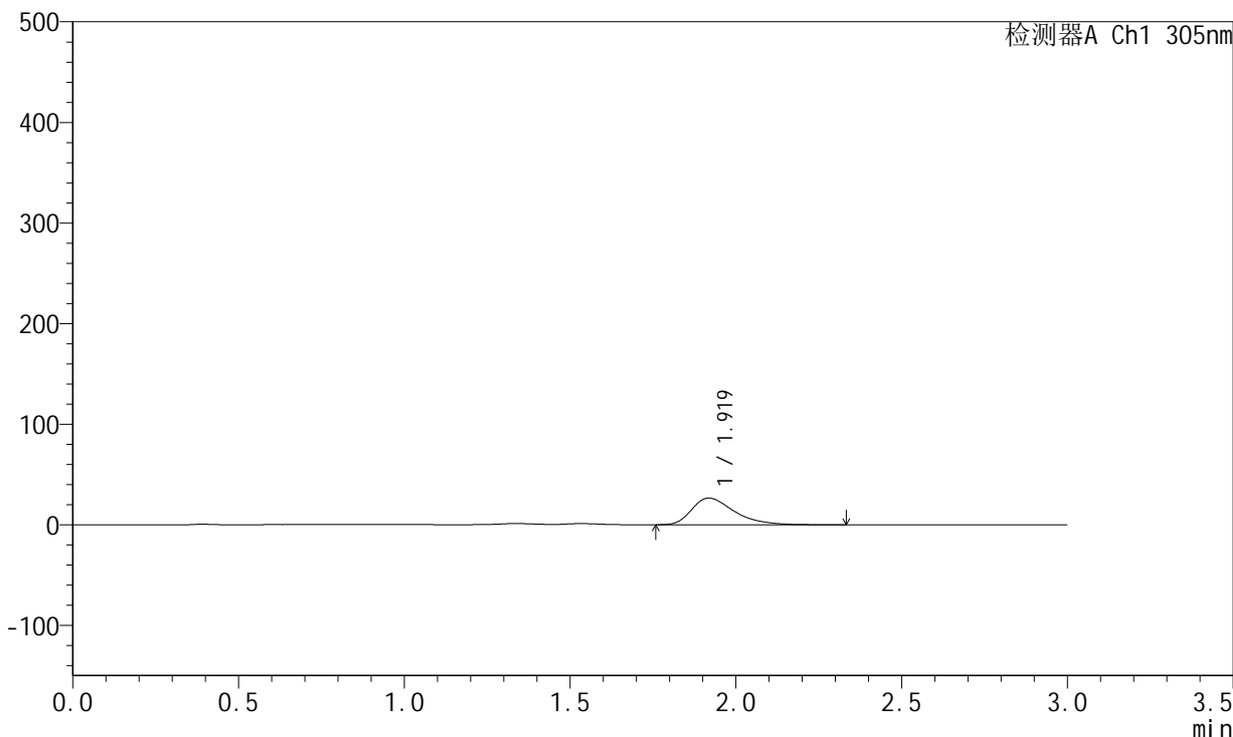
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3604-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:24:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	236295	100.000	26548	1126	1.434	--
总计		236295	100.000	26548			



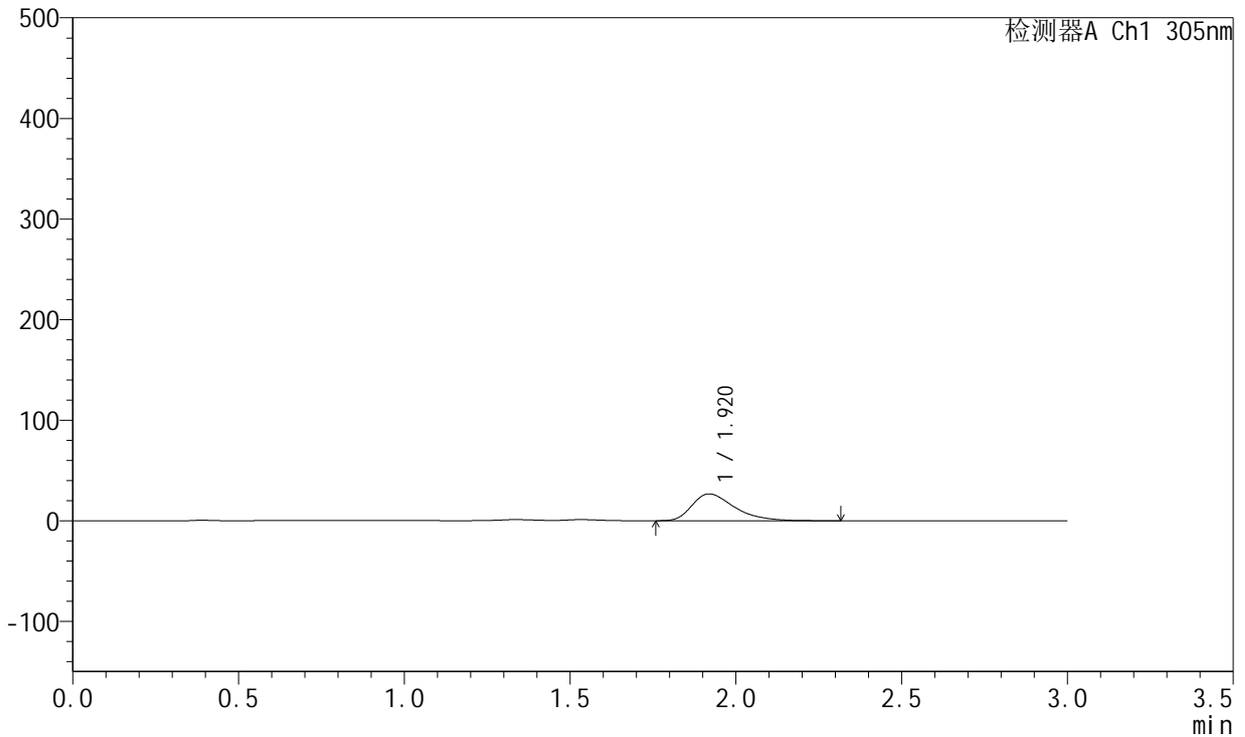
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3605-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:28:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	237661	100.000	26691	1126	1.433	--
总计		237661	100.000	26691			



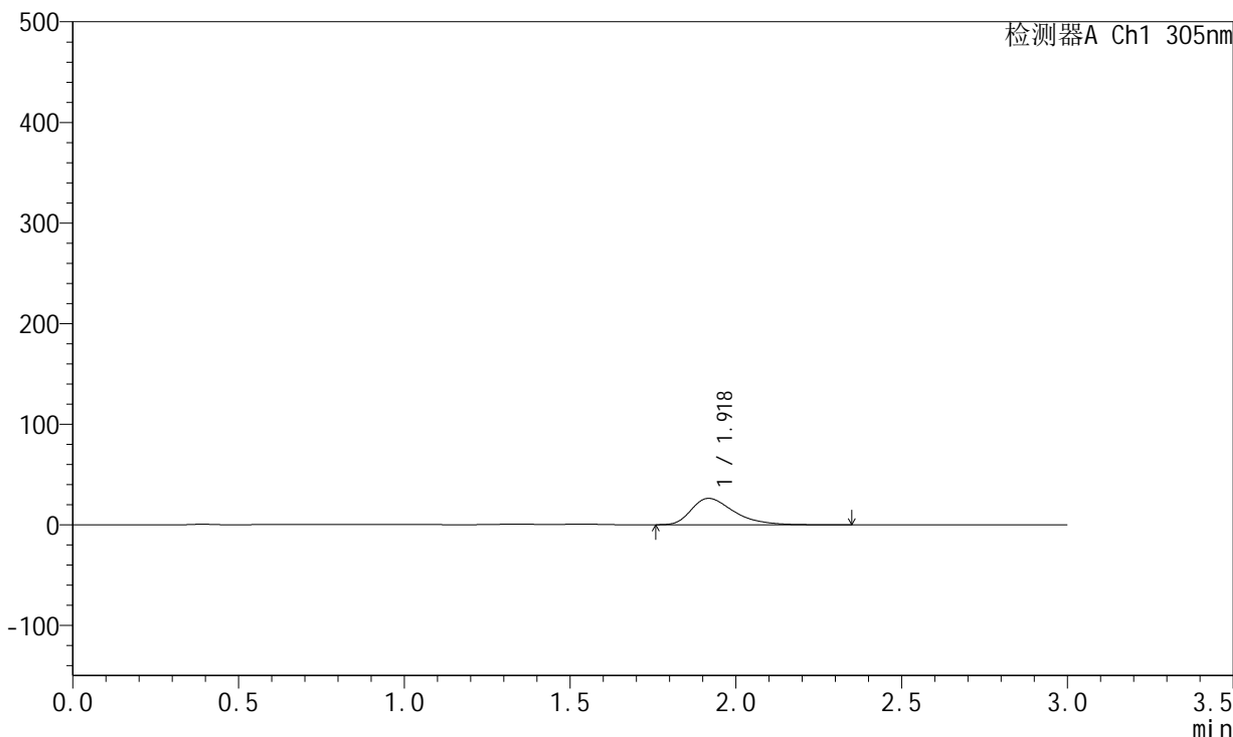
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3606-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:31:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	233333	100.000	26197	1124	1.428	--
总计		233333	100.000	26197			



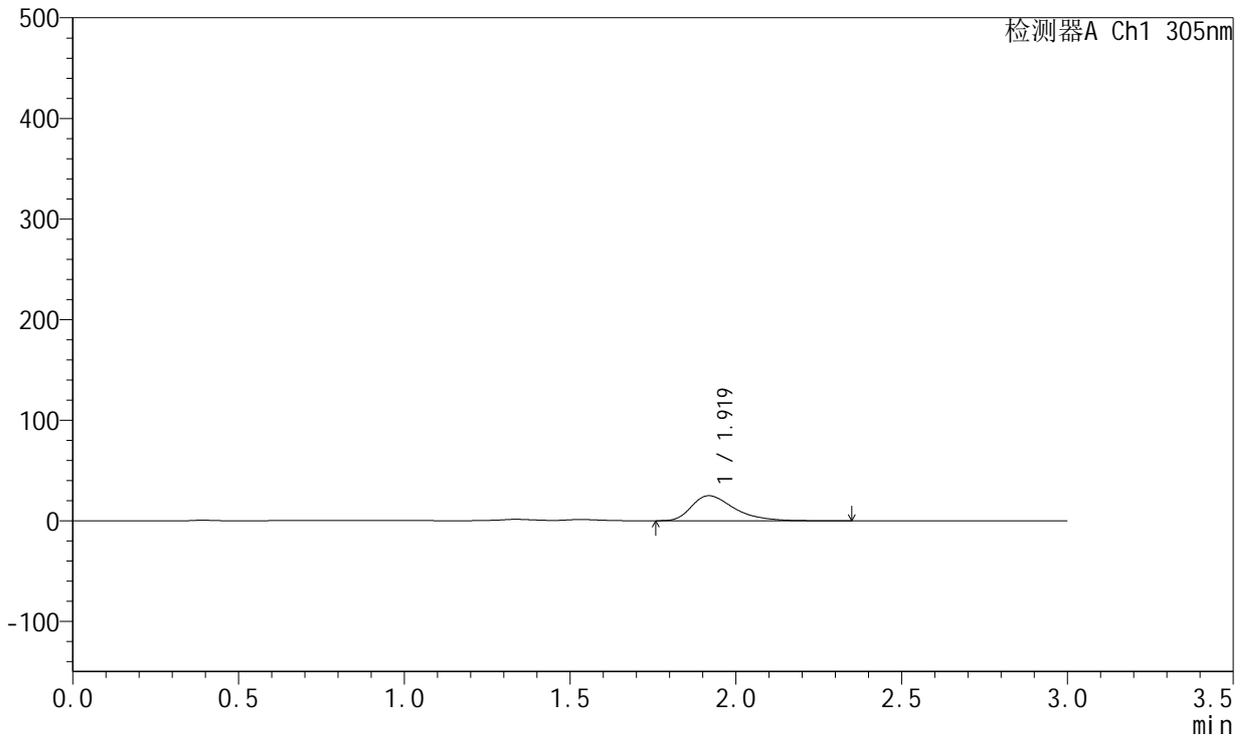
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3607-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:35:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	221921	100.000	24894	1123	1.435	--
总计		221921	100.000	24894			



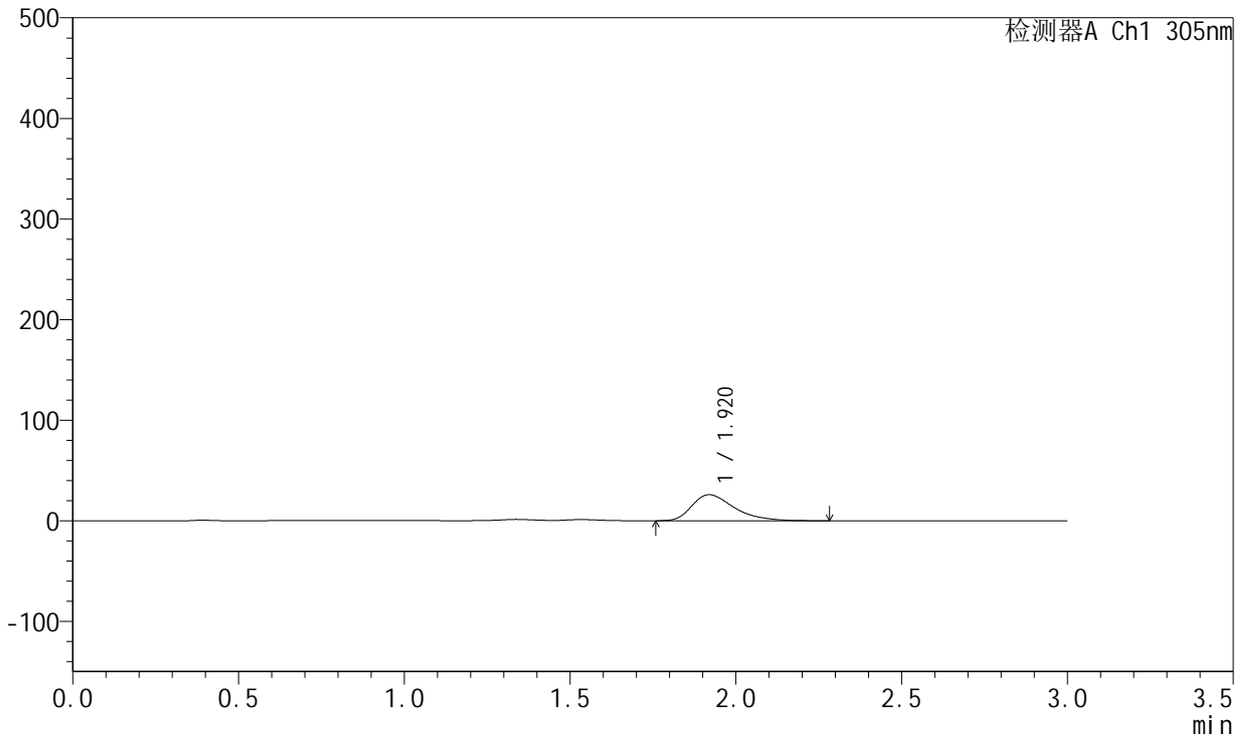
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3608-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:38:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	229941	100.000	25881	1128	1.429	--
总计		229941	100.000	25881			



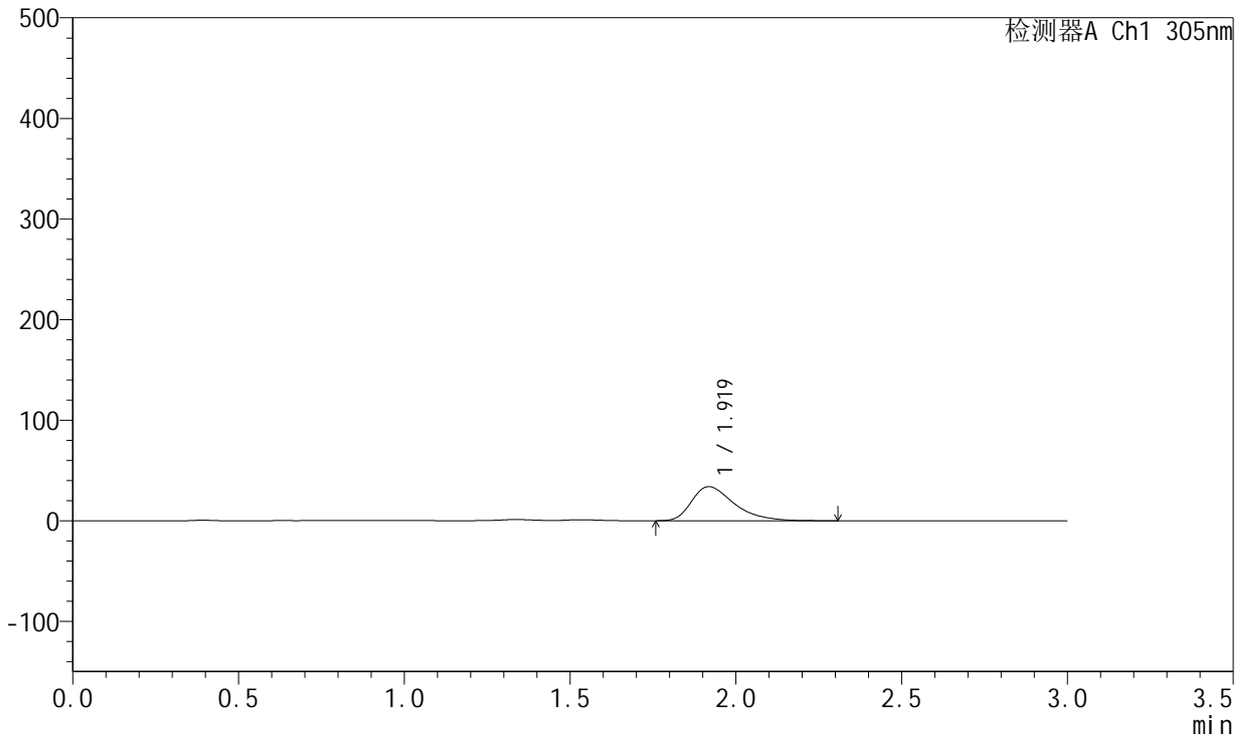
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3609-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:41:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	302074	100.000	33854	1123	1.443	--
总计		302074	100.000	33854			



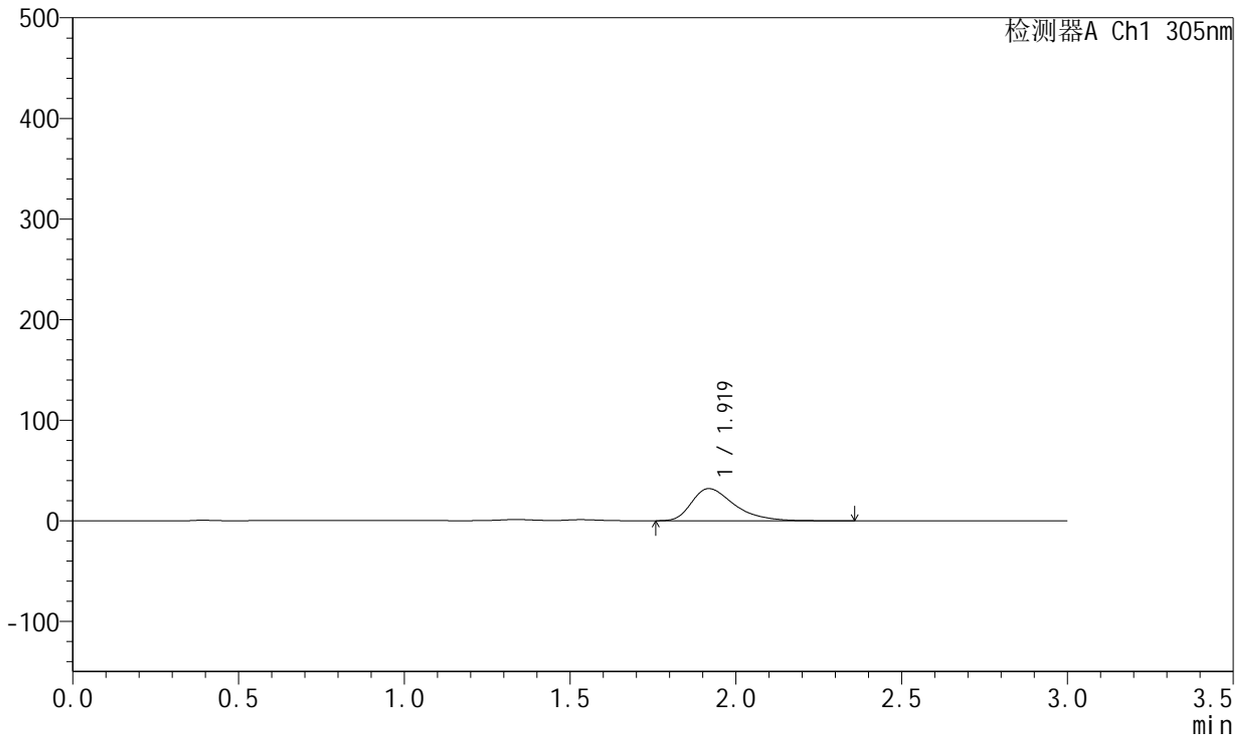
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3610-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:45:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	285915	100.000	31933	1118	1.444	--
总计		285915	100.000	31933			



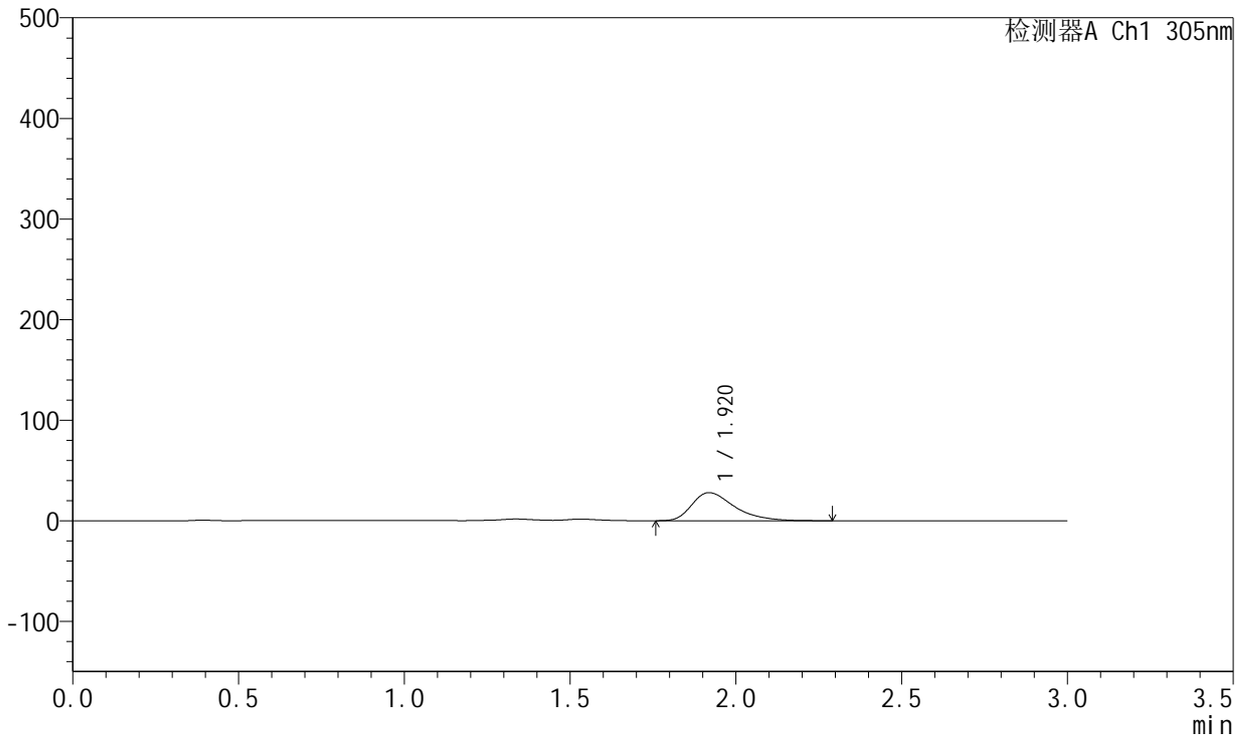
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3611-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:48:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	249747	100.000	27914	1118	1.439	--
总计		249747	100.000	27914			



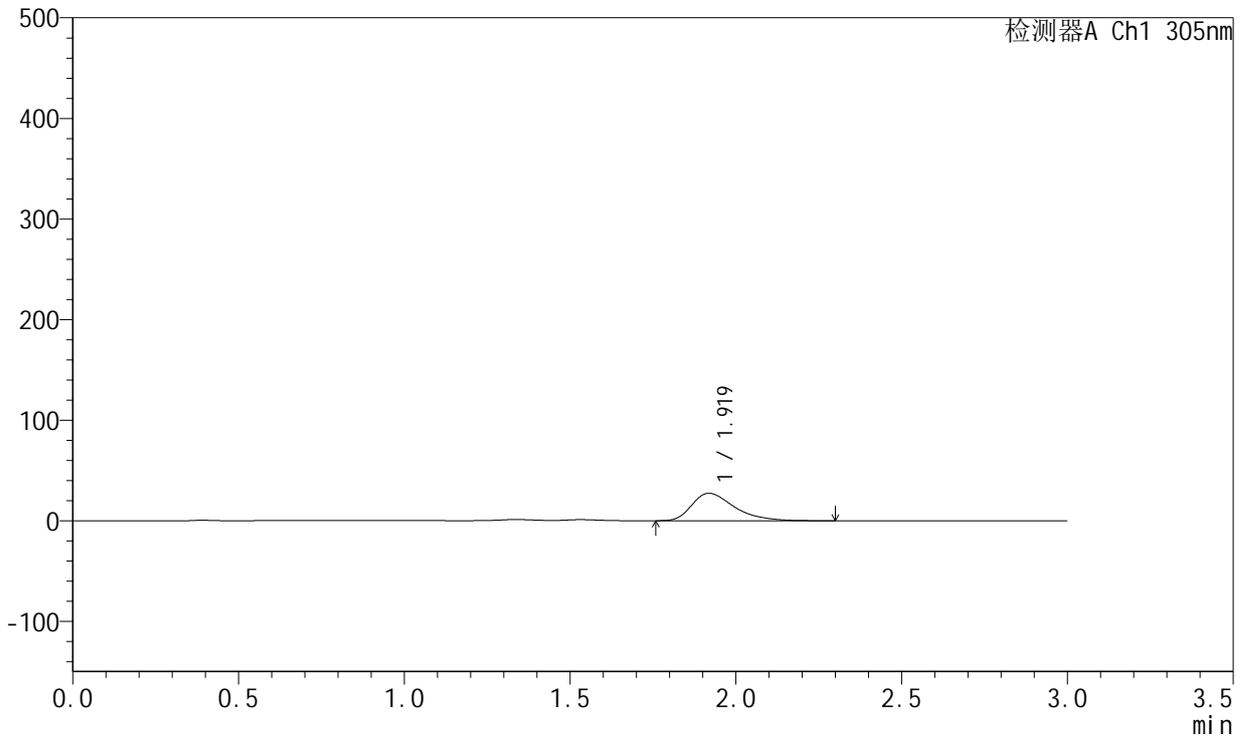
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3612-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:51:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	243942	100.000	27288	1120	1.439	--
总计		243942	100.000	27288			



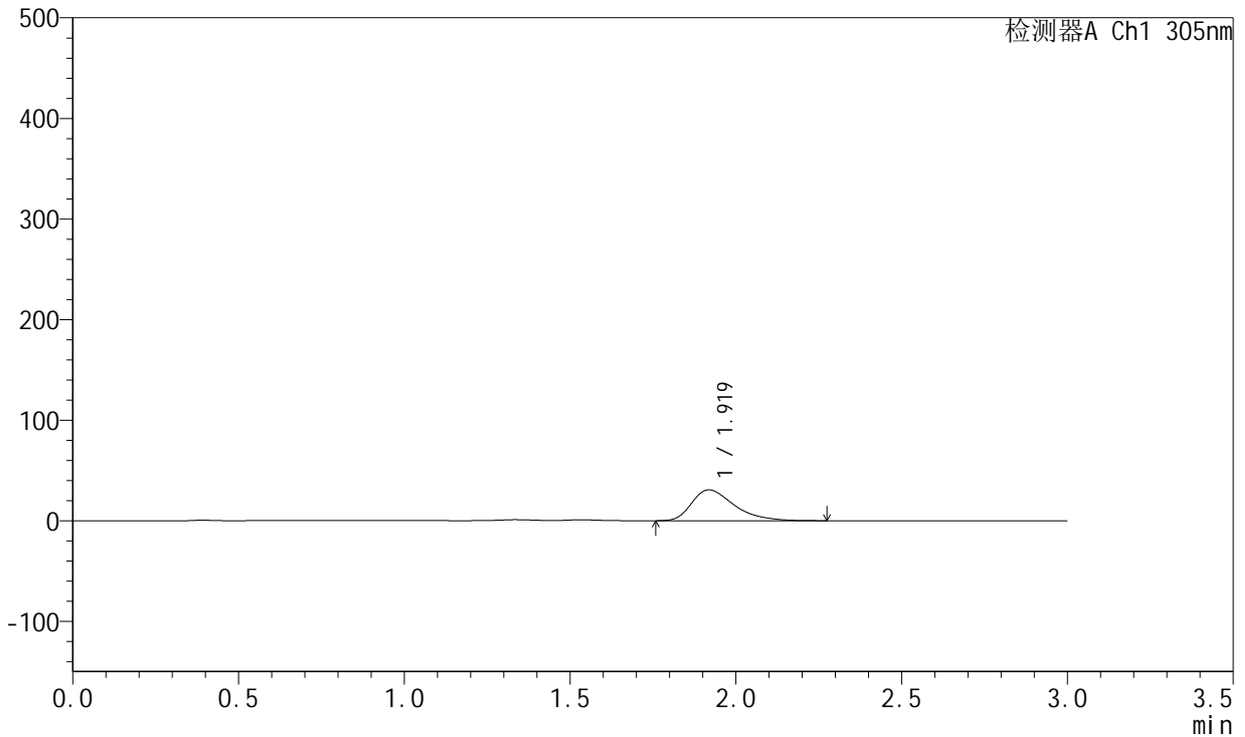
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3613-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:55:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	273592	100.000	30667	1122	1.434	--
总计		273592	100.000	30667			



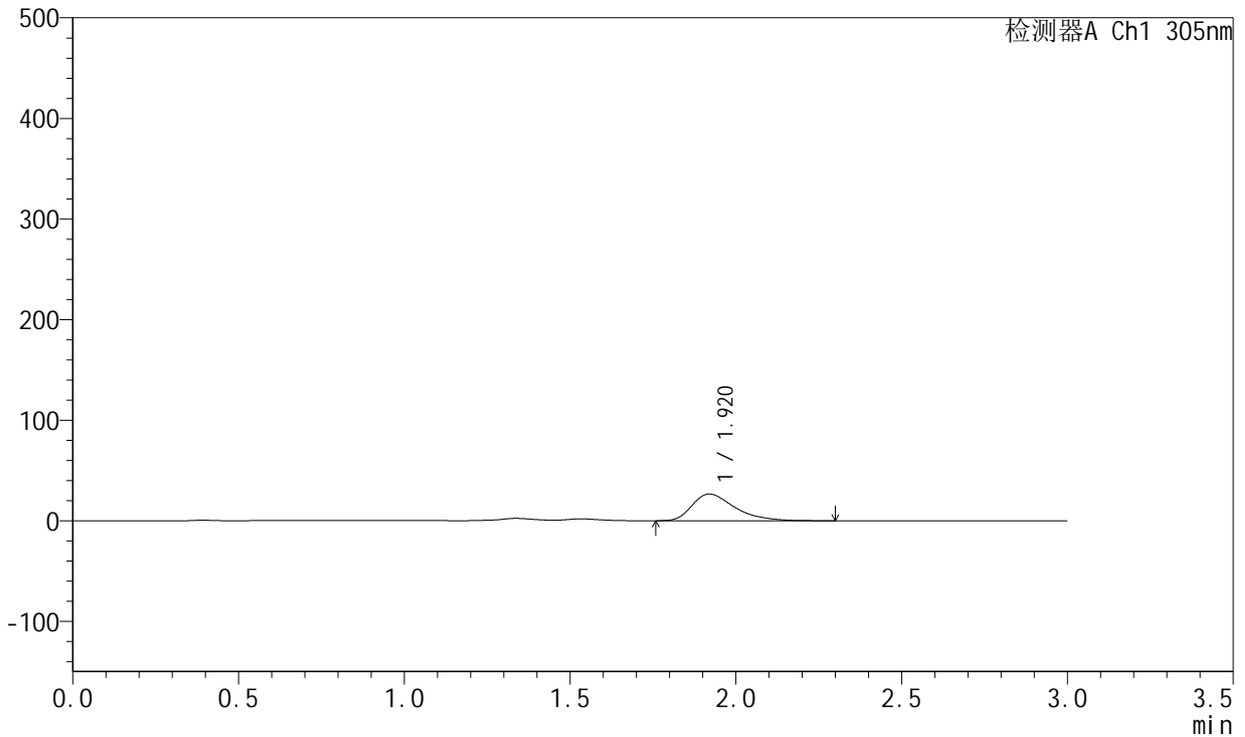
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3614-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 18:58:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	237569	100.000	26554	1119	1.444	--
总计		237569	100.000	26554			



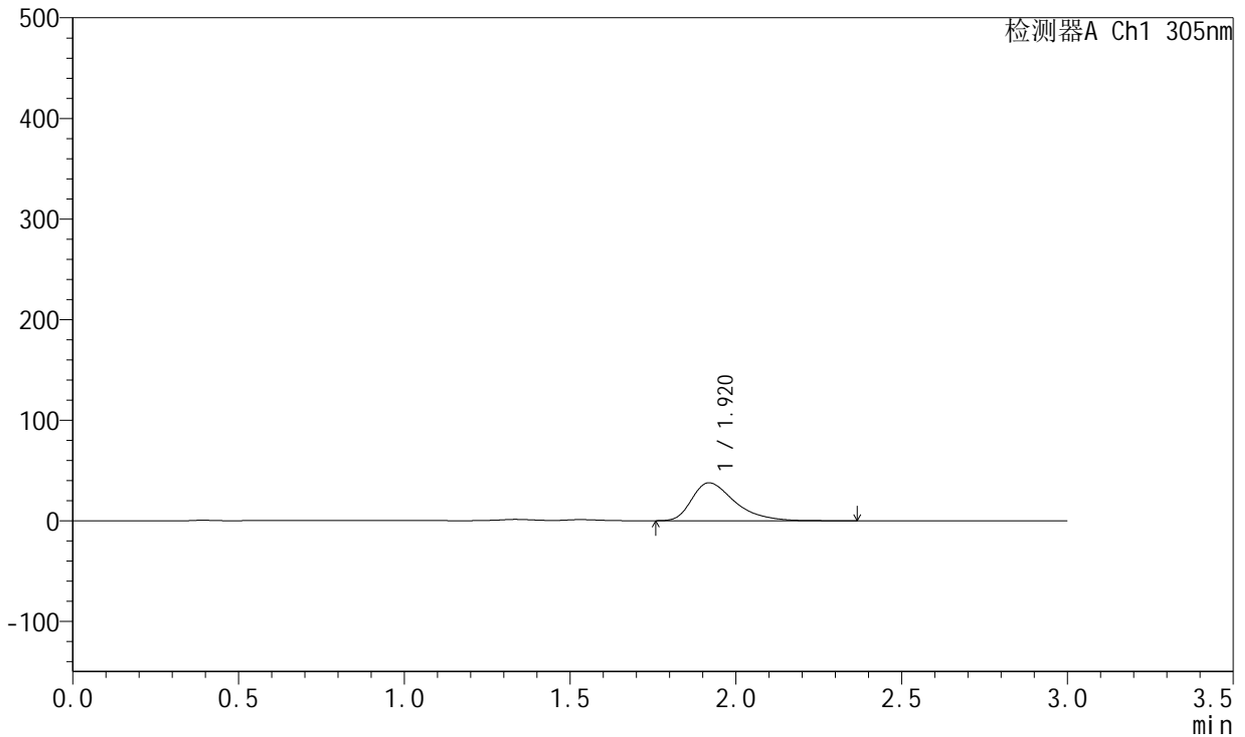
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3615-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:01:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	339153	100.000	37722	1112	1.449	--
总计		339153	100.000	37722			



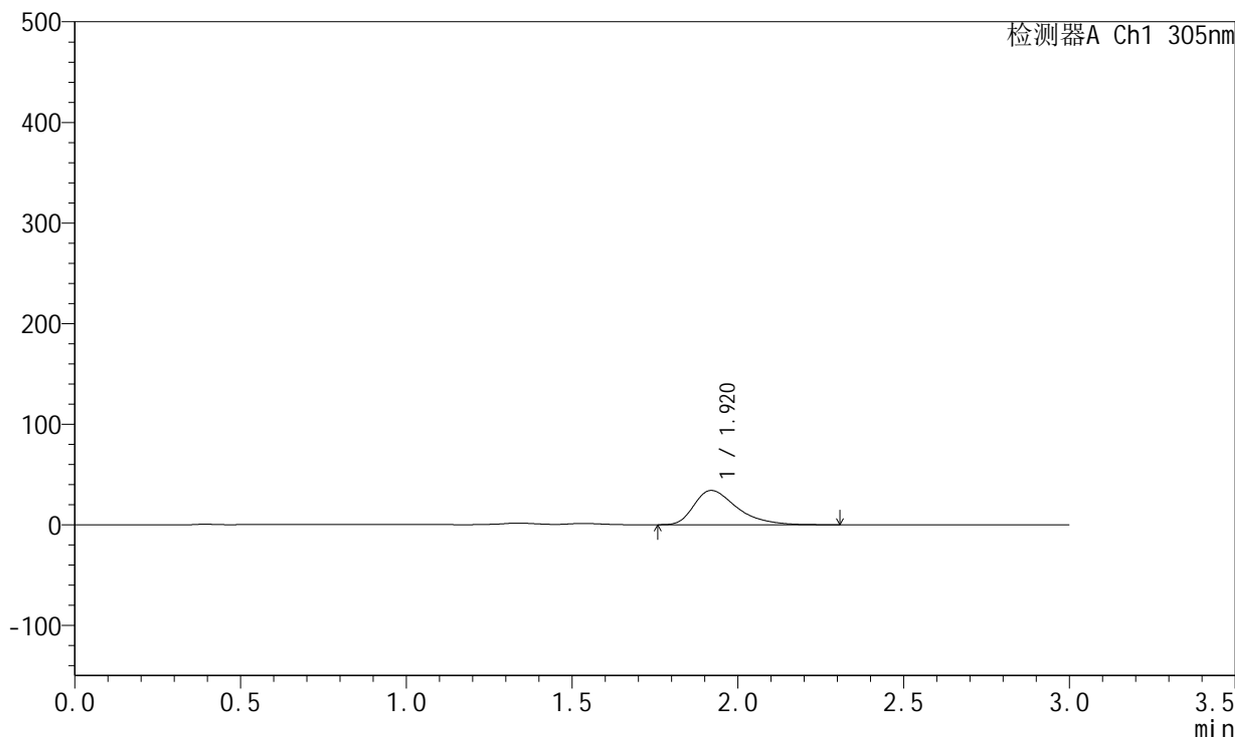
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3616-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	306458	100.000	34109	1109	1.454	--
总计		306458	100.000	34109			



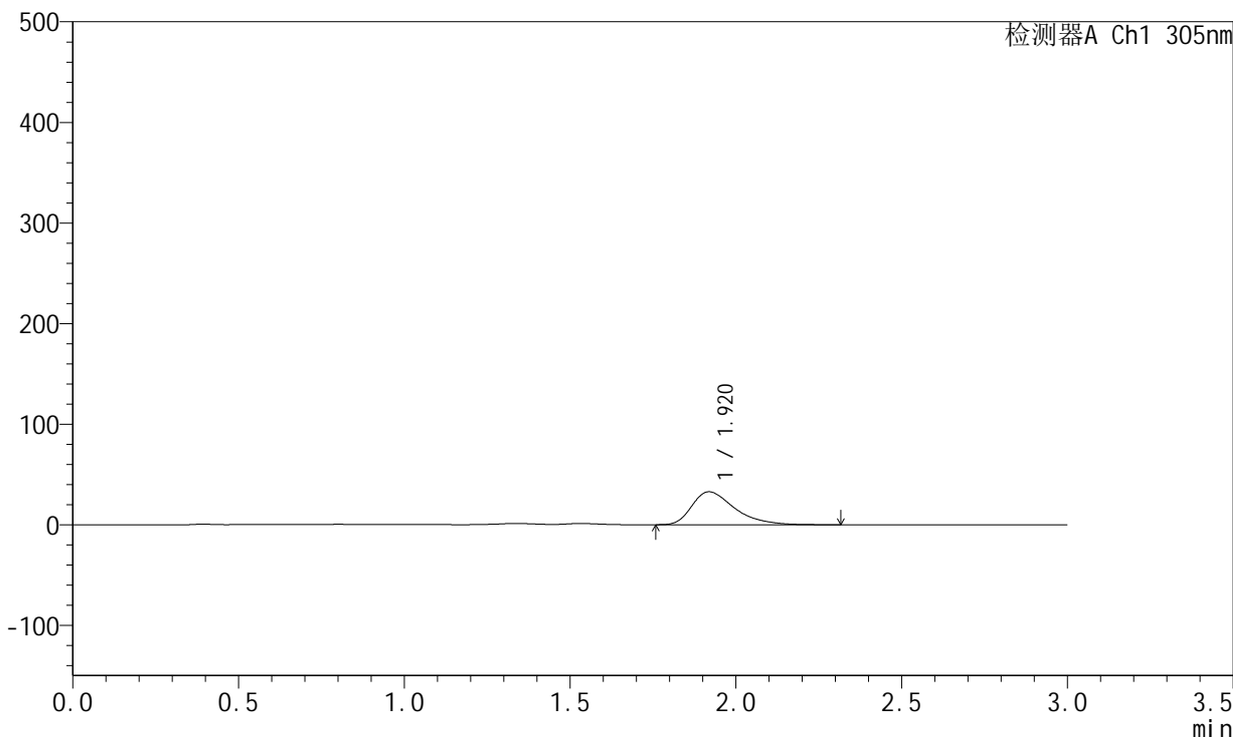
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3617-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:08:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	294256	100.000	32751	1112	1.453	--
总计		294256	100.000	32751			



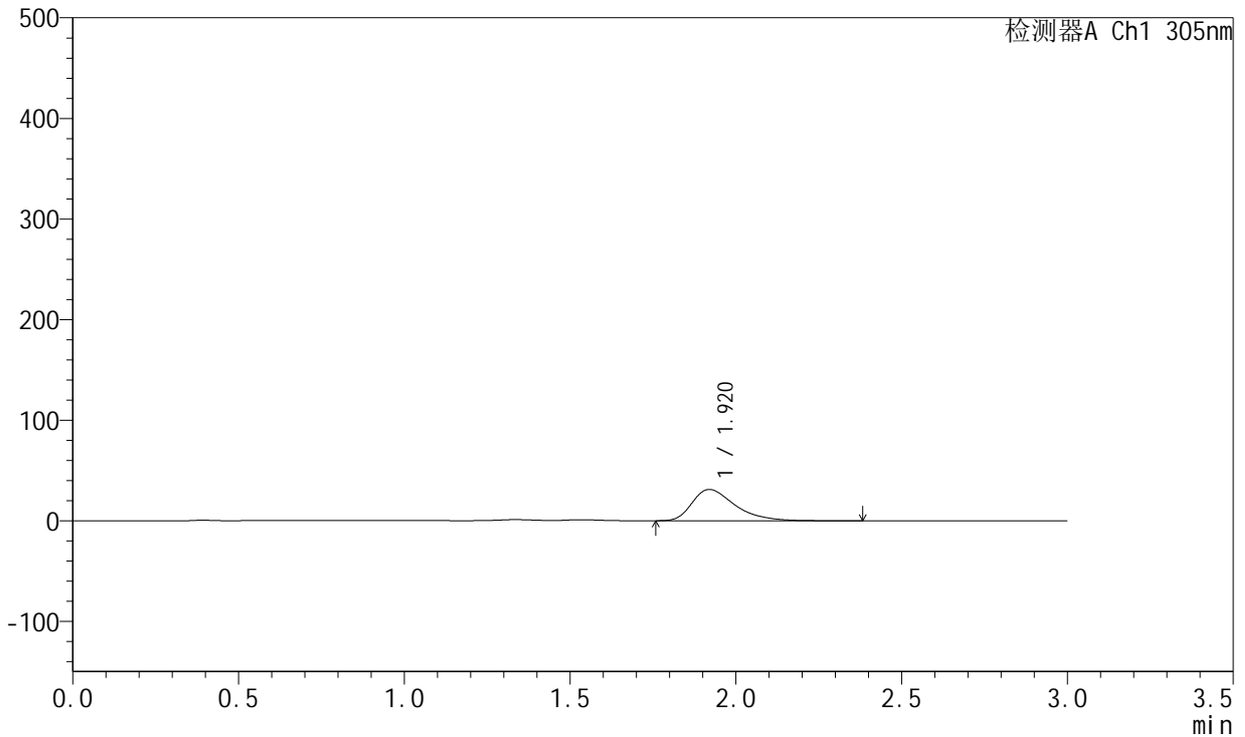
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3618-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:12:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	280221	100.000	31154	1112	1.452	--
总计		280221	100.000	31154			



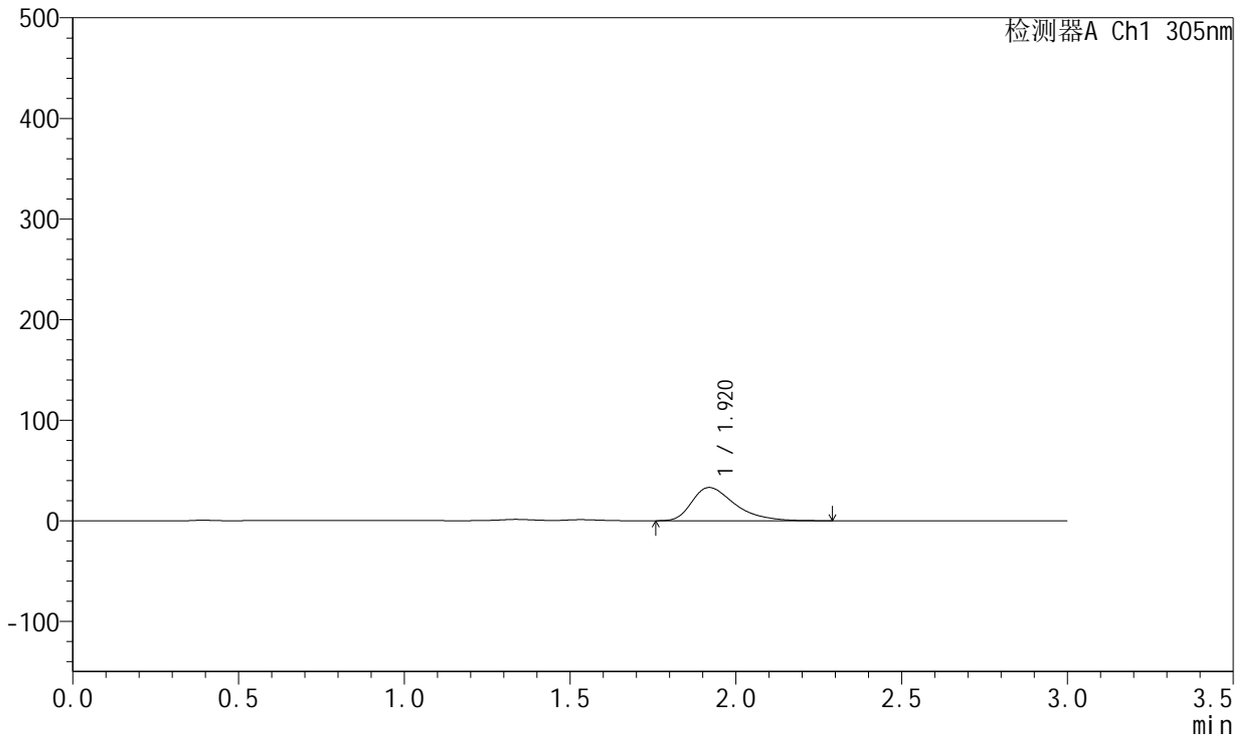
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3619-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	296575	100.000	33058	1110	1.448	--
总计		296575	100.000	33058			



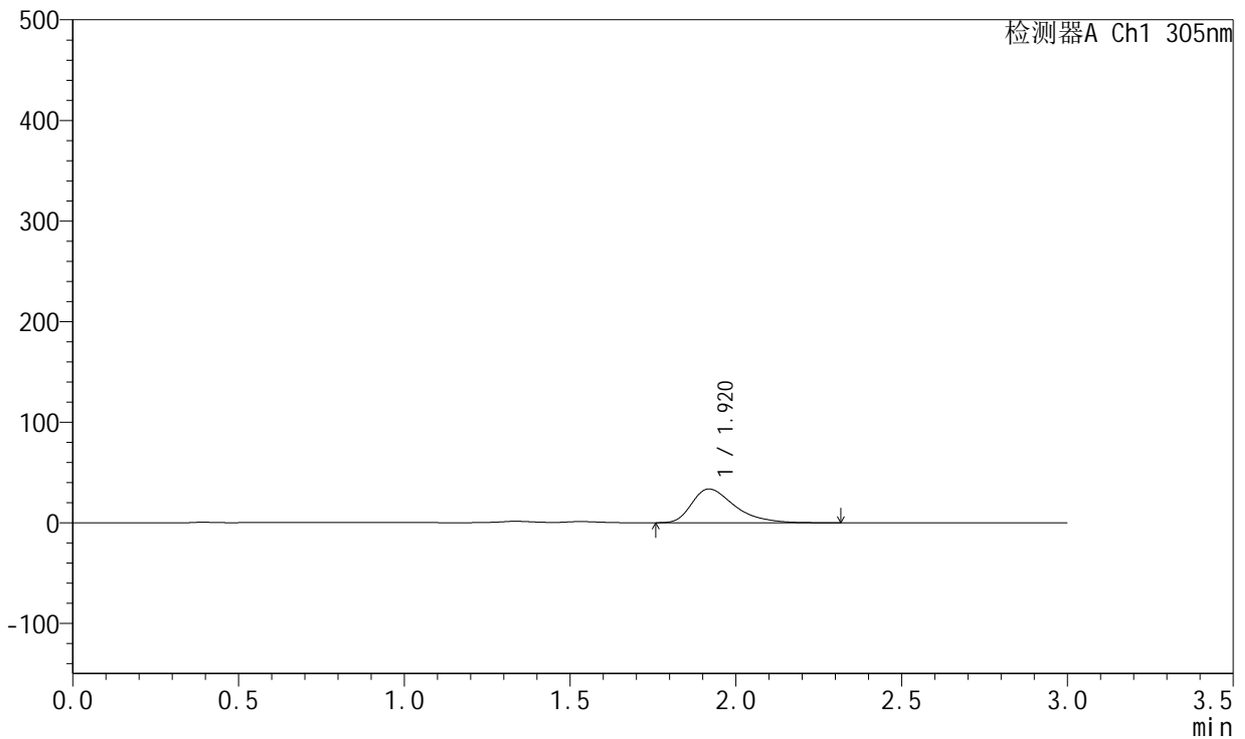
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3620-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:18:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	301445	100.000	33577	1110	1.448	--
总计		301445	100.000	33577			



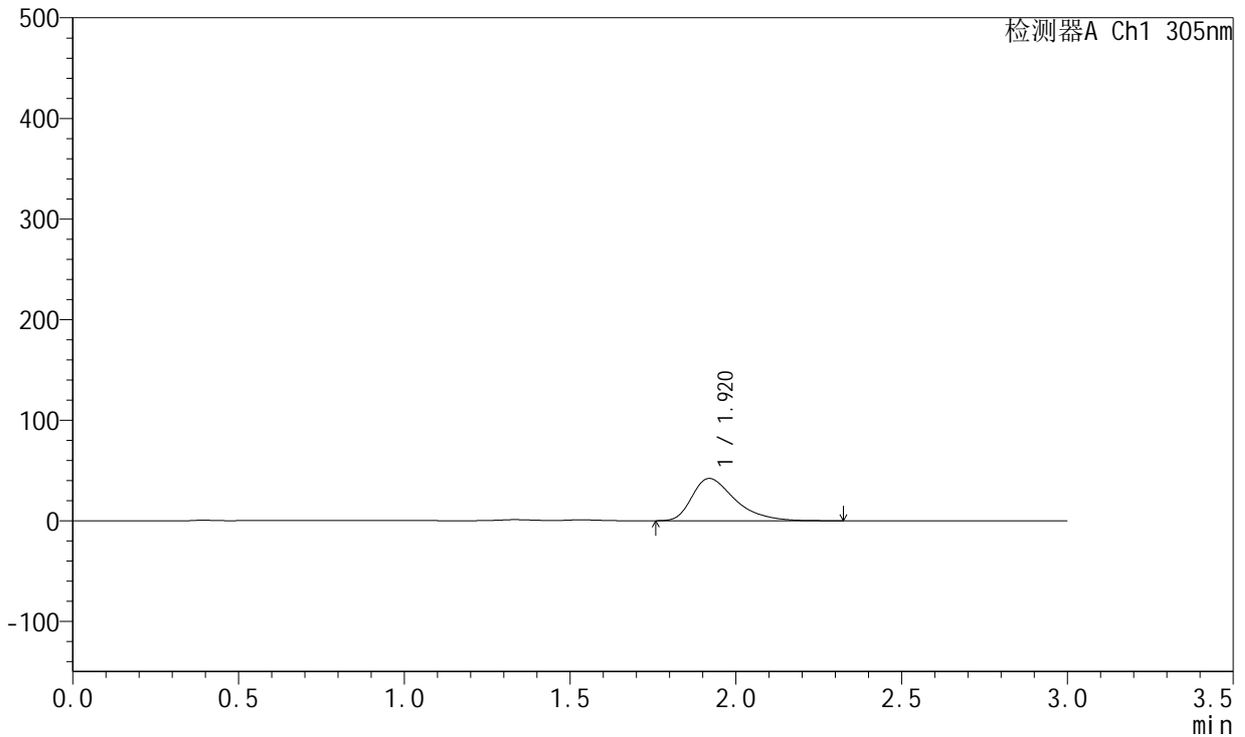
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3621-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:22:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	379218	100.000	42037	1106	1.460	--
总计		379218	100.000	42037			



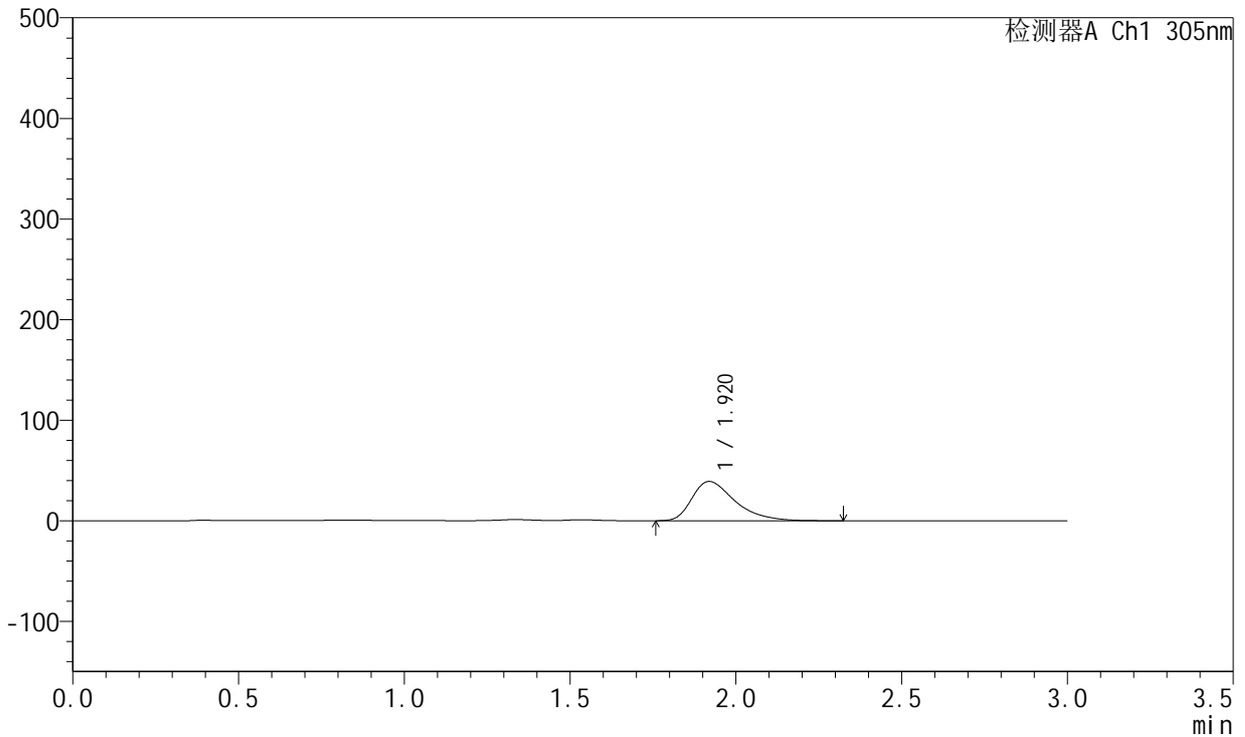
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3622-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:25:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	352698	100.000	39078	1104	1.462	--
总计		352698	100.000	39078			



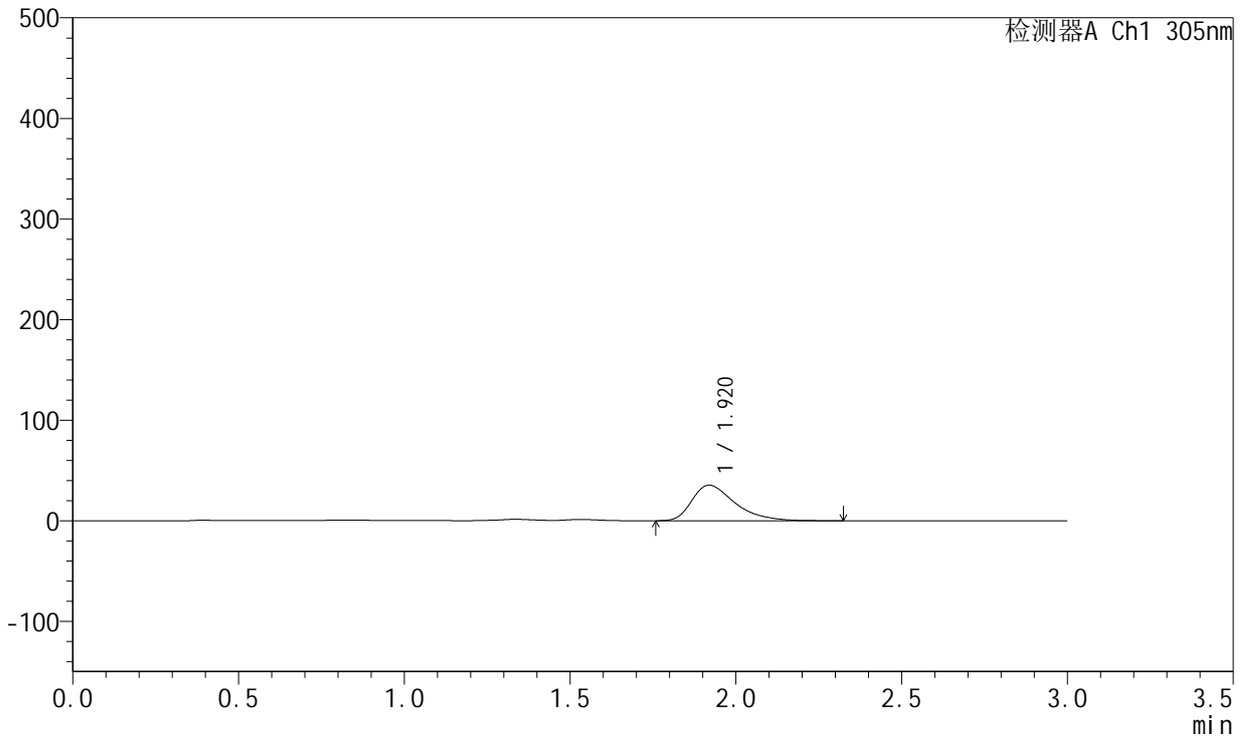
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3623-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:29:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	319392	100.000	35360	1103	1.463	--
总计		319392	100.000	35360			



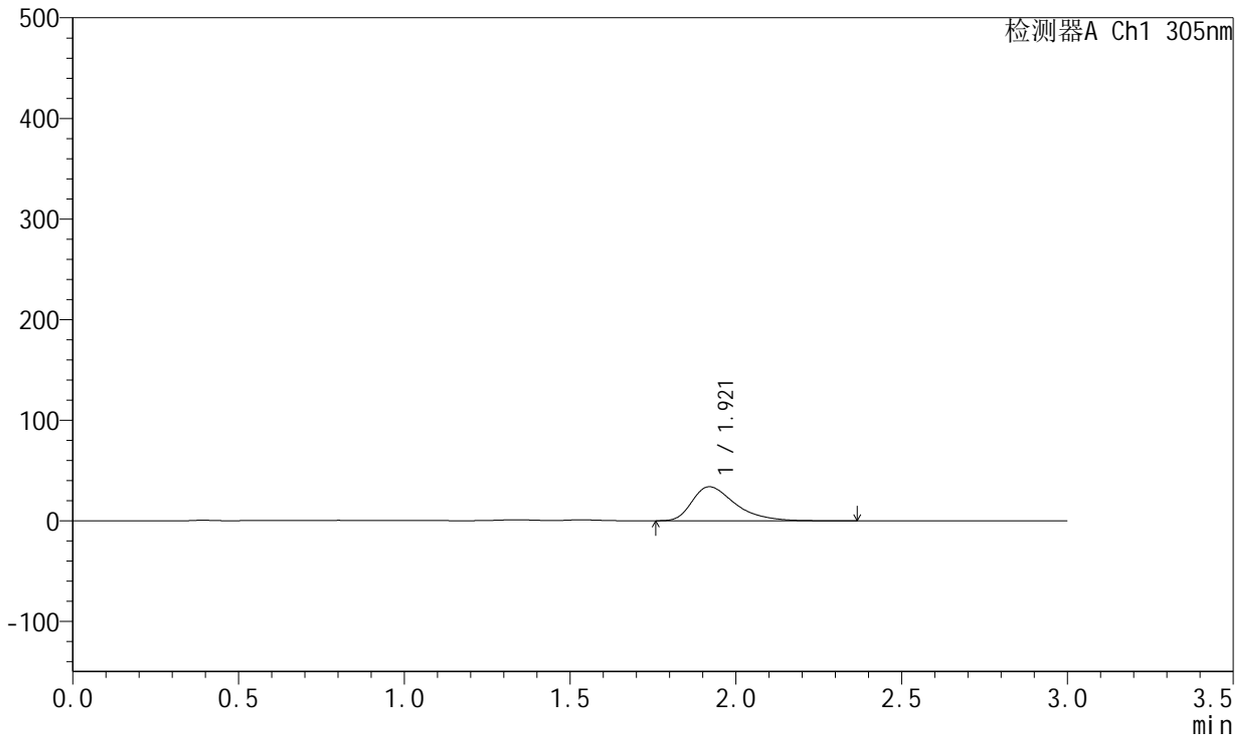
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3624-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	305059	100.000	33842	1107	1.459	--
总计		305059	100.000	33842			



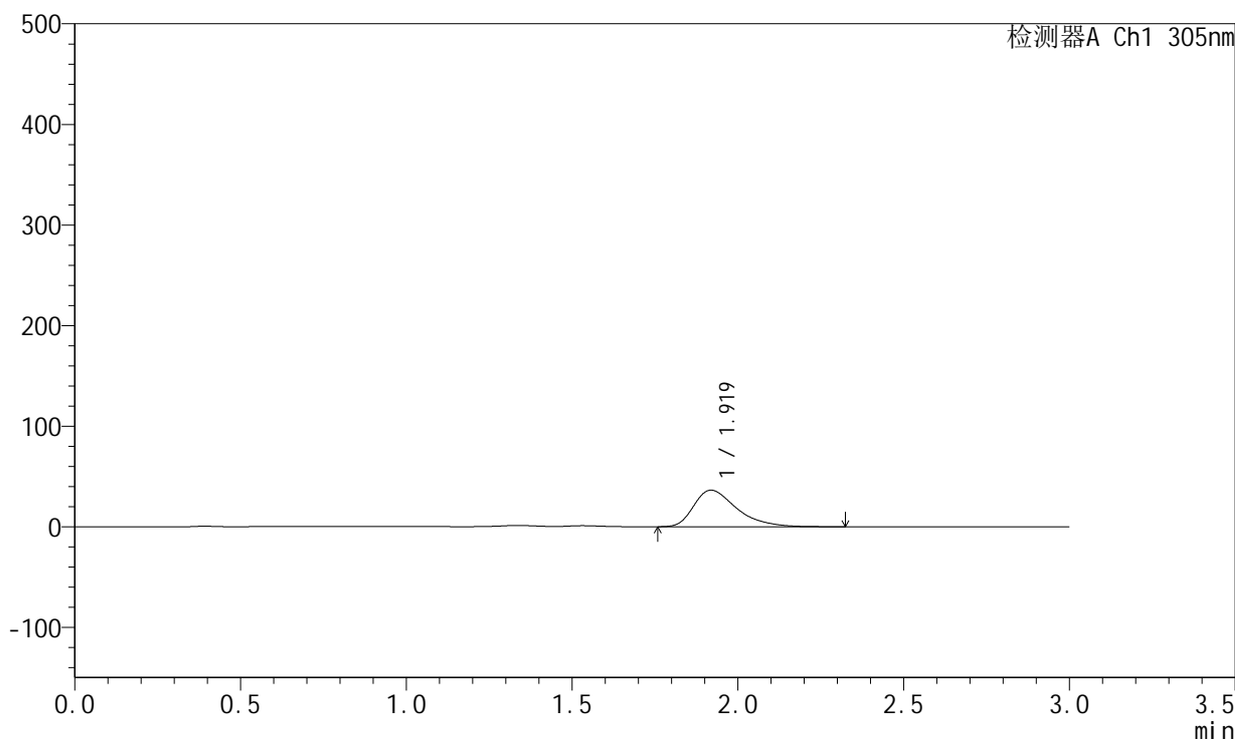
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3625-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:35:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	327878	100.000	36354	1103	1.456	--
总计		327878	100.000	36354			



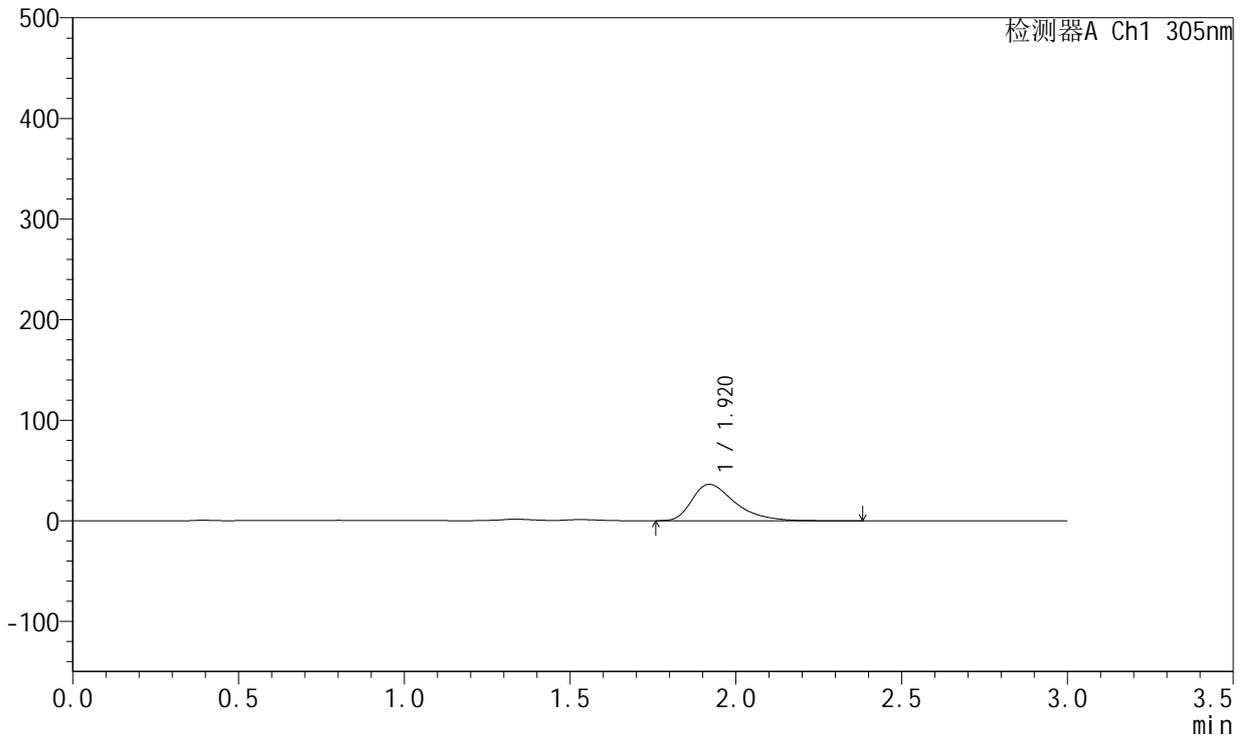
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3626-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:39:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	327524	100.000	36245	1102	1.459	--
总计		327524	100.000	36245			



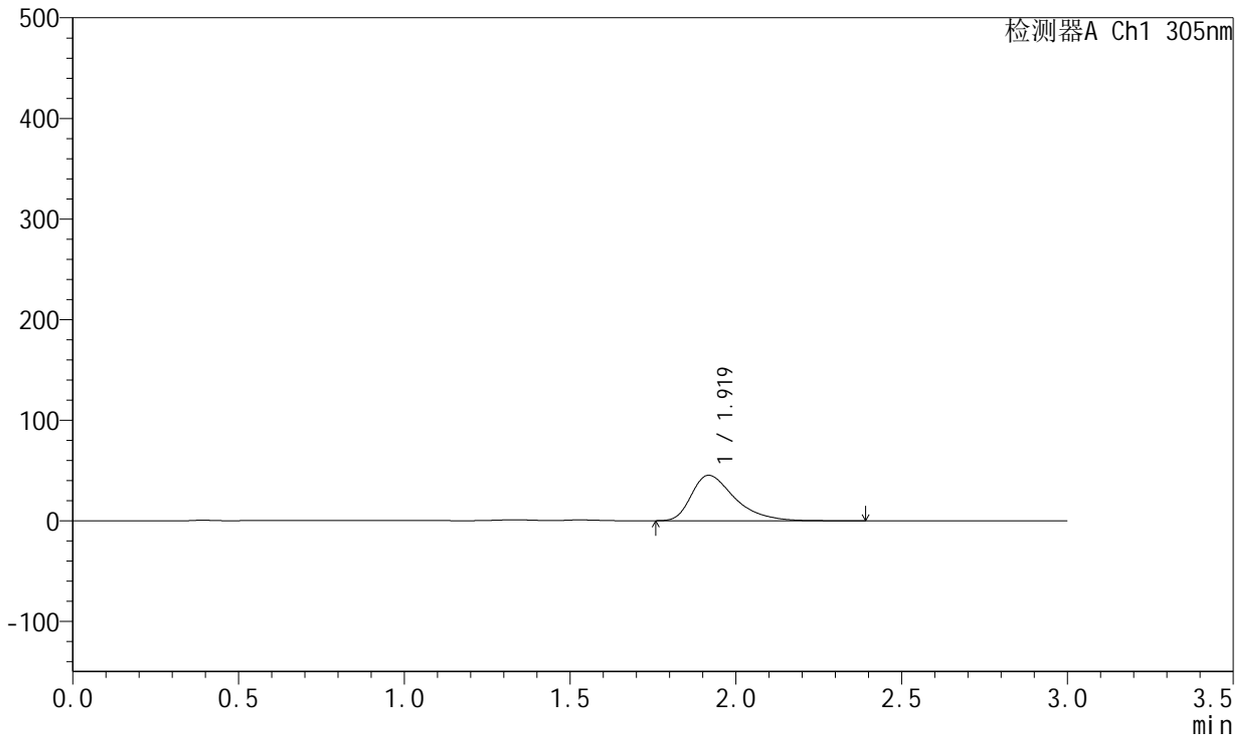
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3627-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:42:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	410139	100.000	45169	1098	1.471	--
总计		410139	100.000	45169			



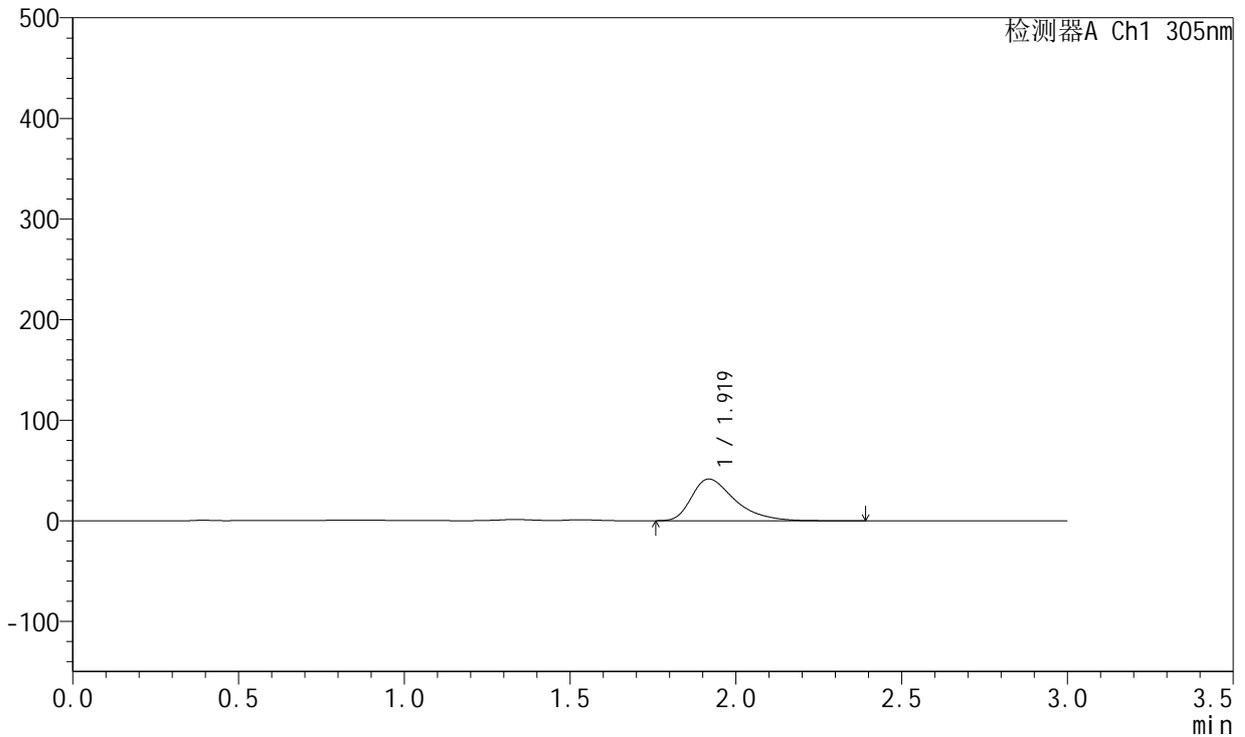
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3628-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	376612	100.000	41461	1094	1.472	--
总计		376612	100.000	41461			



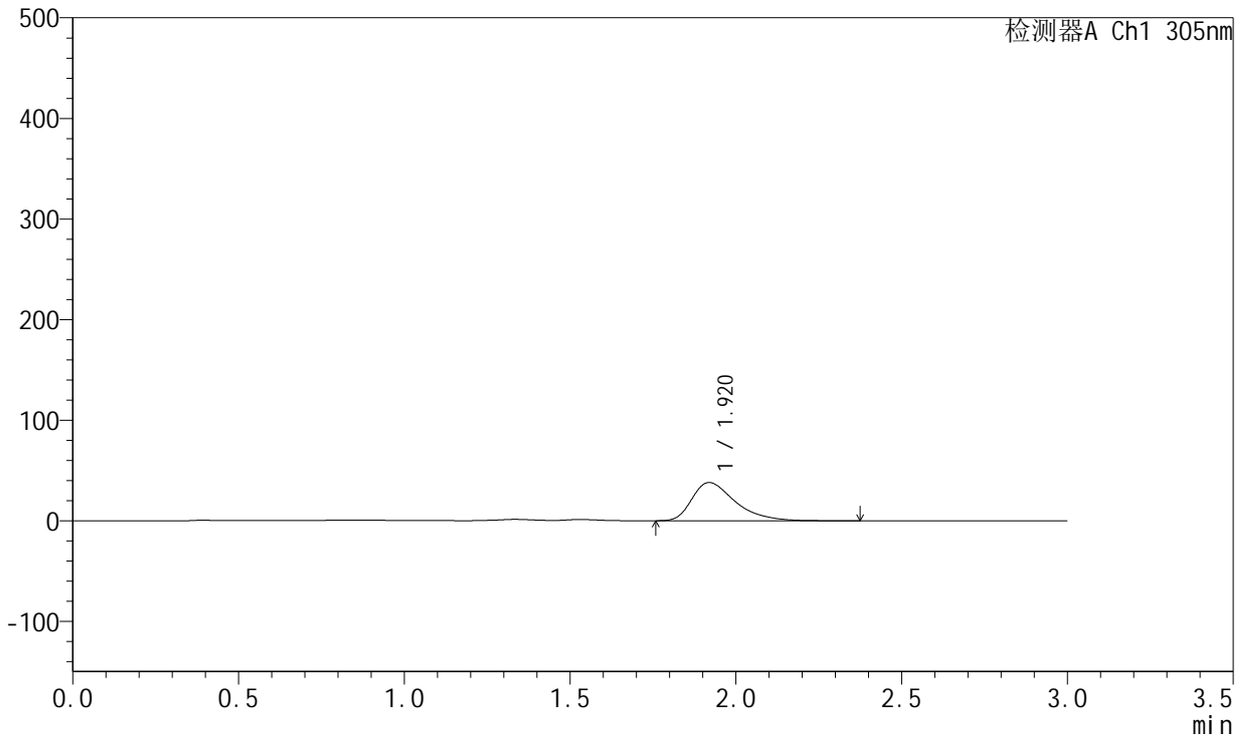
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3629-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:49:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	345529	100.000	38063	1095	1.471	--
总计		345529	100.000	38063			



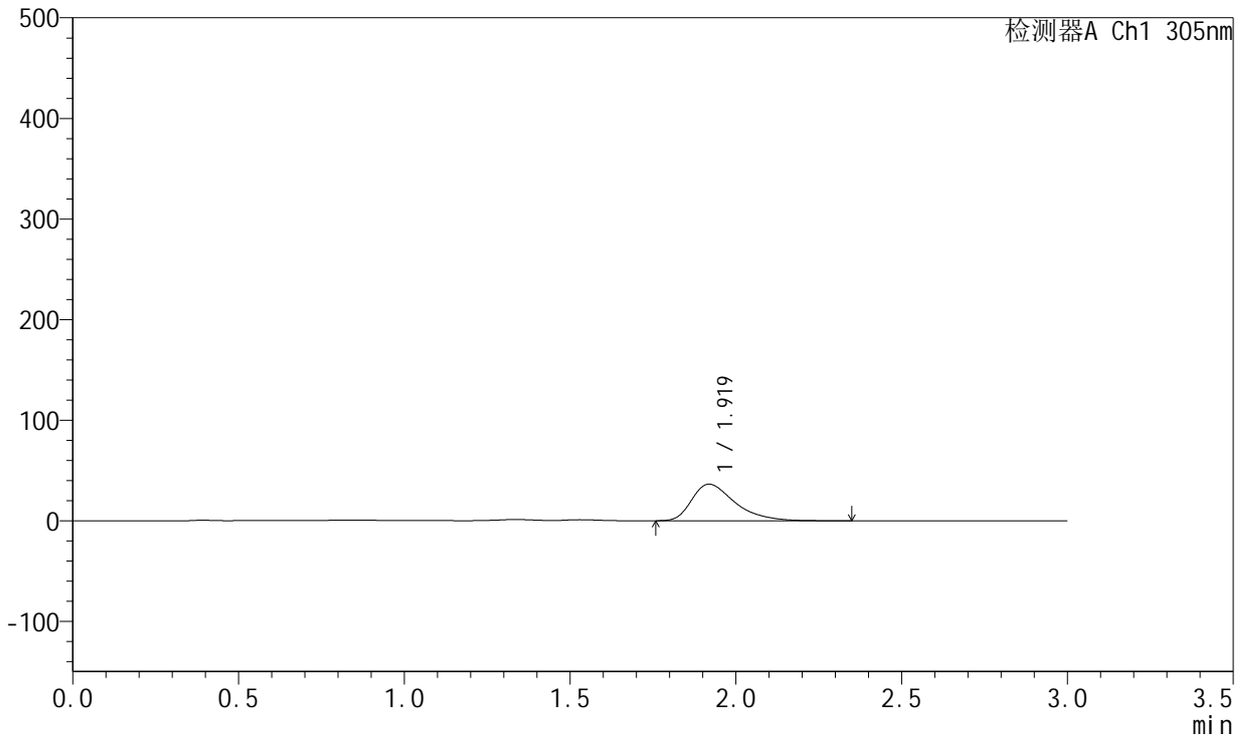
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3630-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:52:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	330116	100.000	36390	1097	1.468	--
总计		330116	100.000	36390			



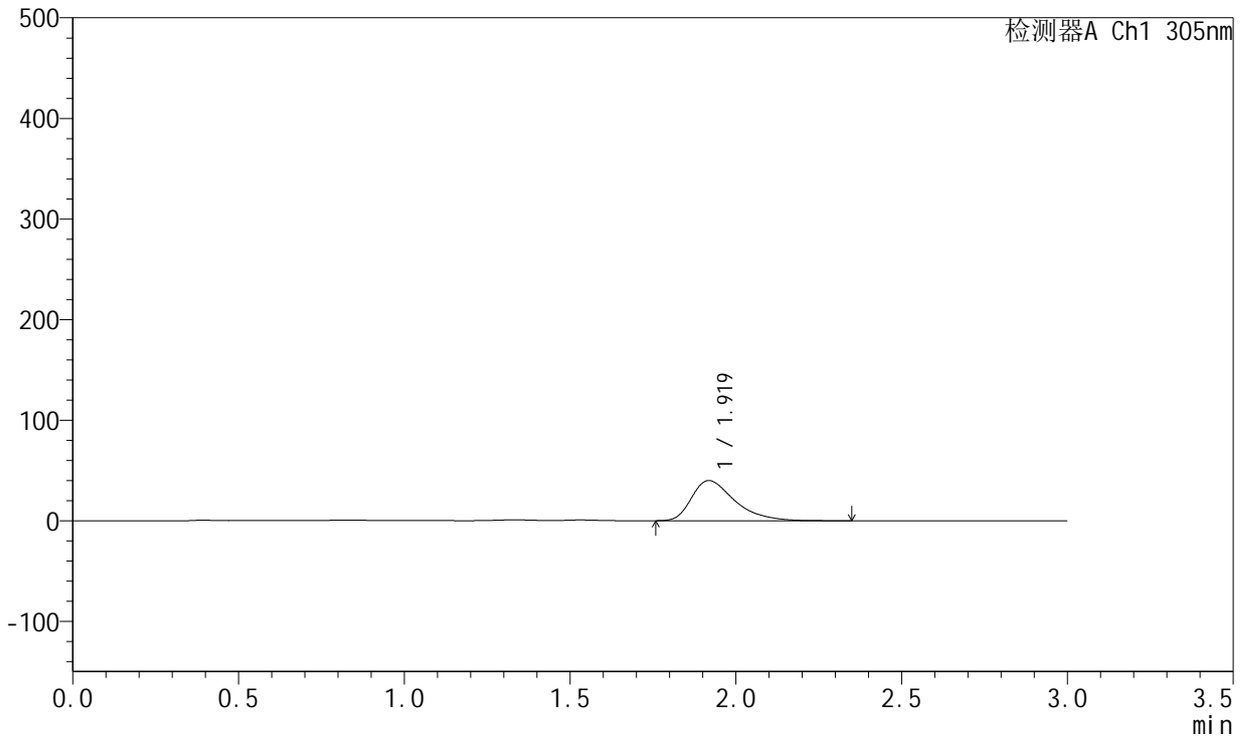
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3631-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	361541	100.000	39912	1101	1.468	--
总计		361541	100.000	39912			



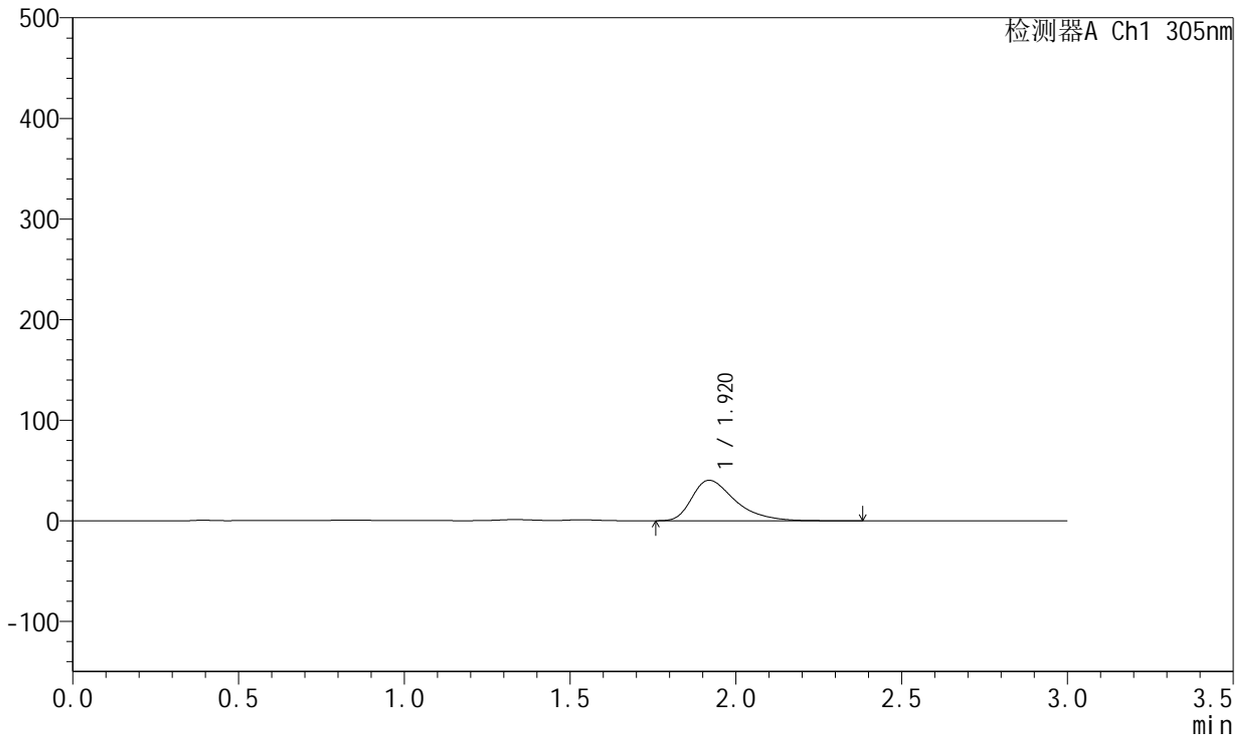
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3632-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:59:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	365208	100.000	40293	1101	1.468	--
总计		365208	100.000	40293			



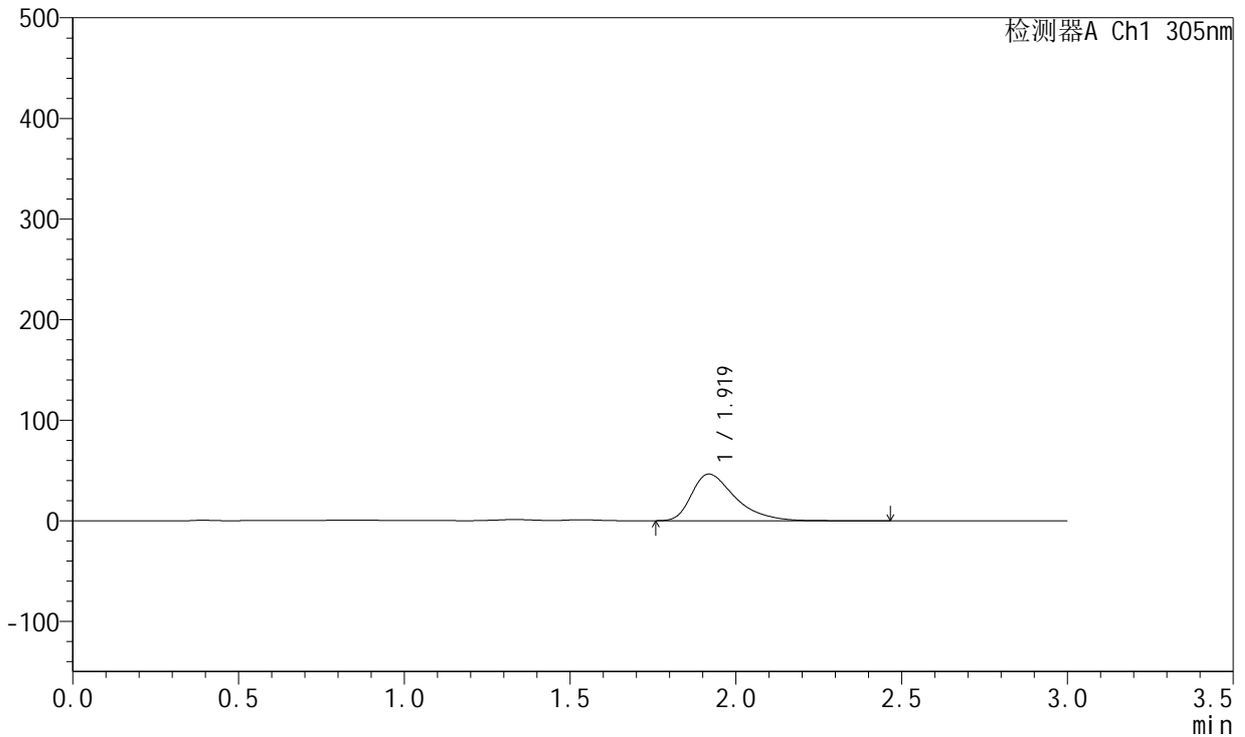
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3633-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	424966	100.000	46404	1083	1.486	--
总计		424966	100.000	46404			



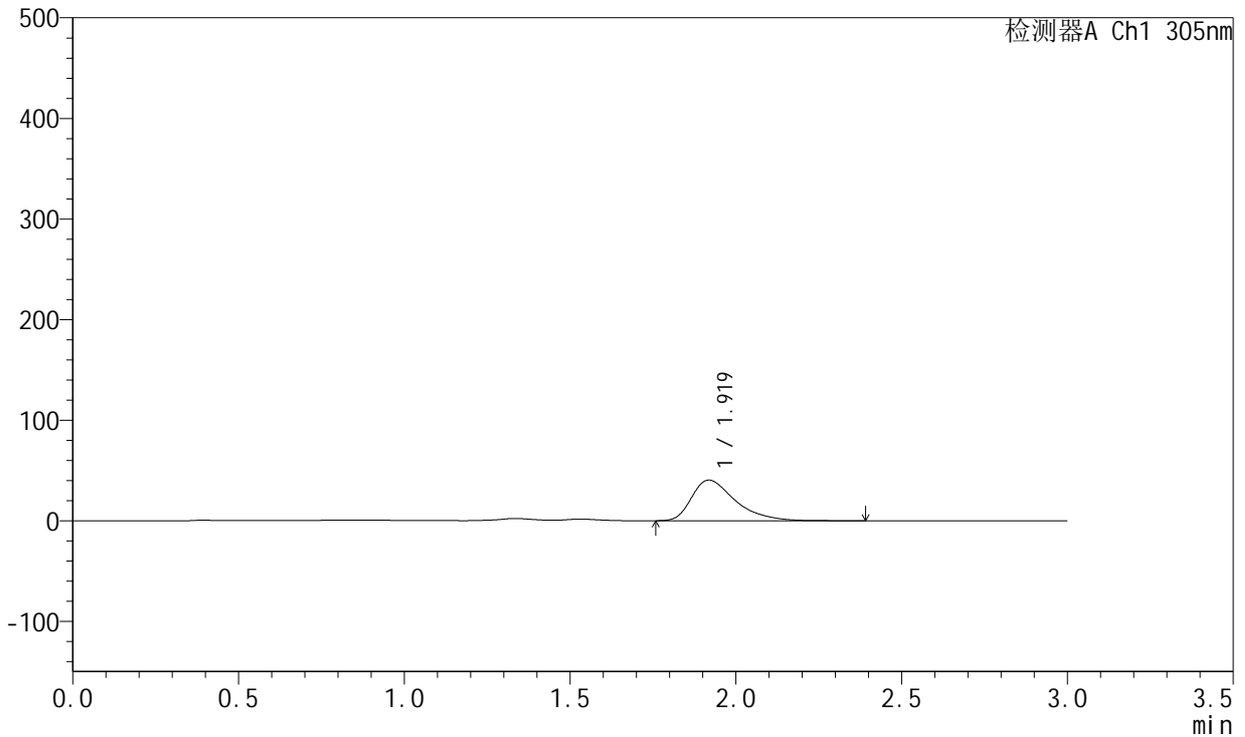
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3634-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:06:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	370209	100.000	40372	1082	1.490	--
总计		370209	100.000	40372			



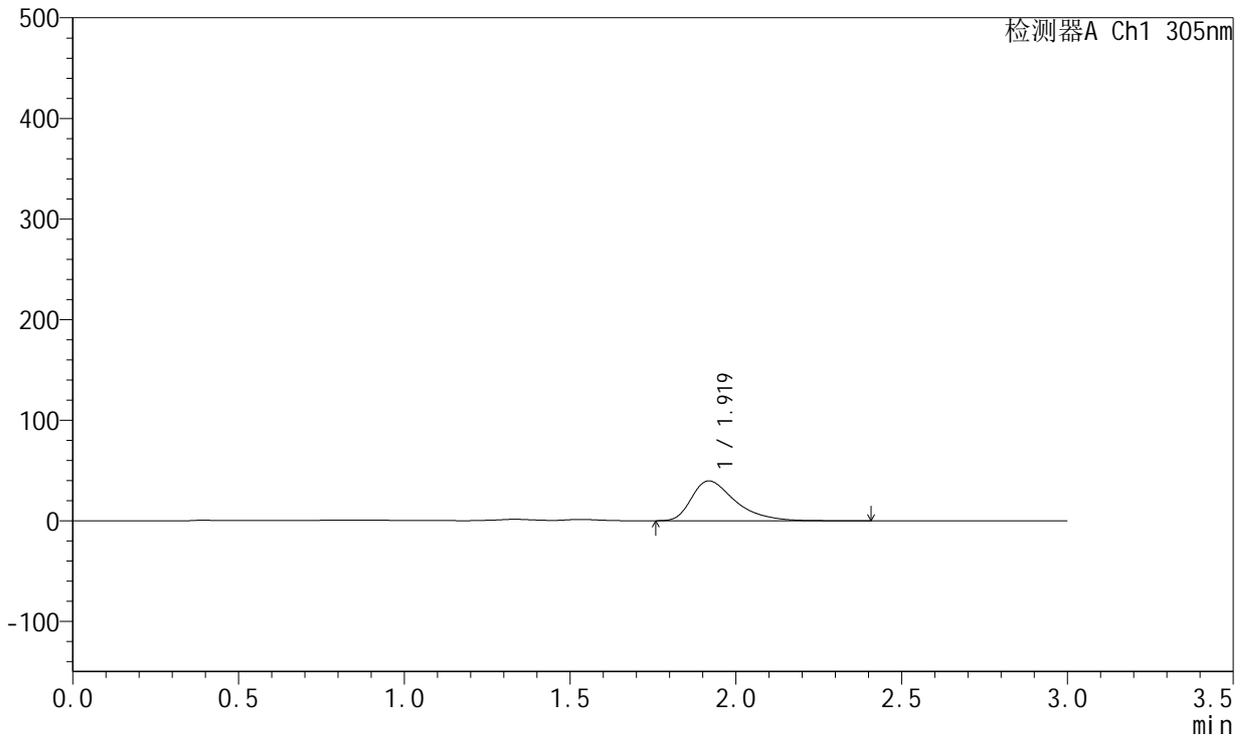
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3635-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:09:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	362928	100.000	39628	1085	1.488	--
总计		362928	100.000	39628			



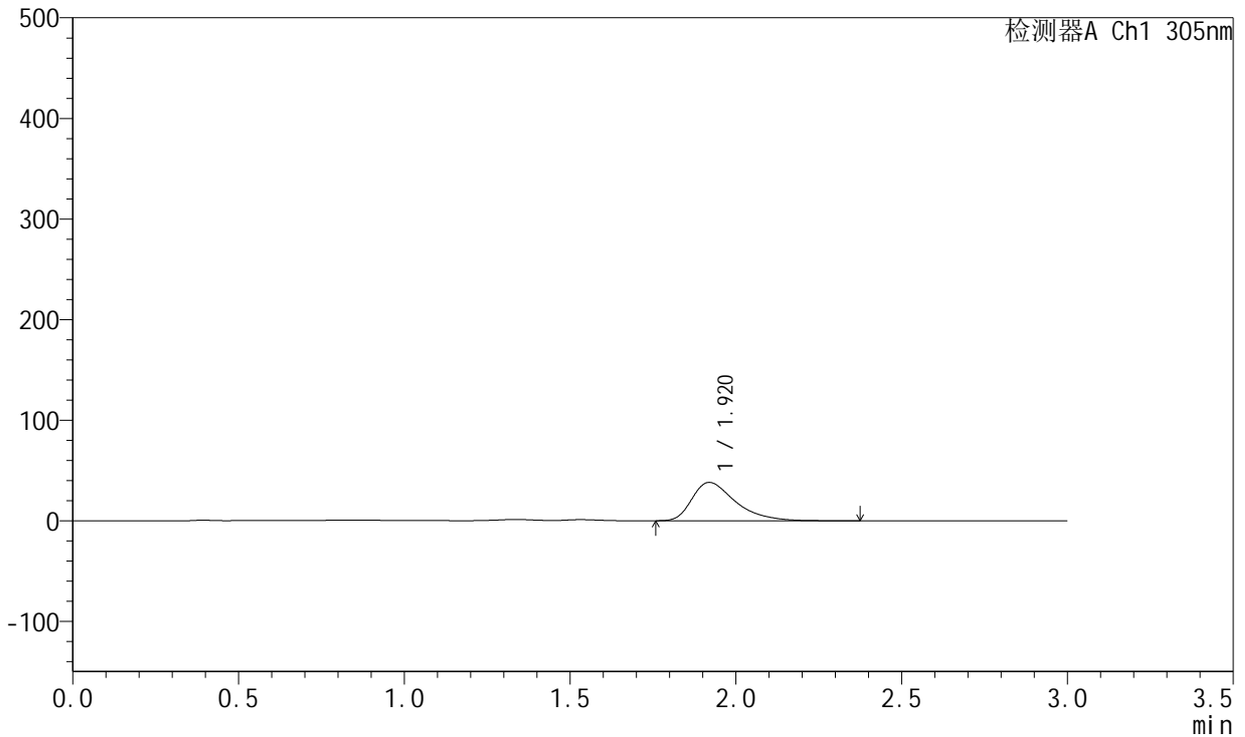
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3636-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:13:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	348520	100.000	38142	1086	1.483	--
总计		348520	100.000	38142			



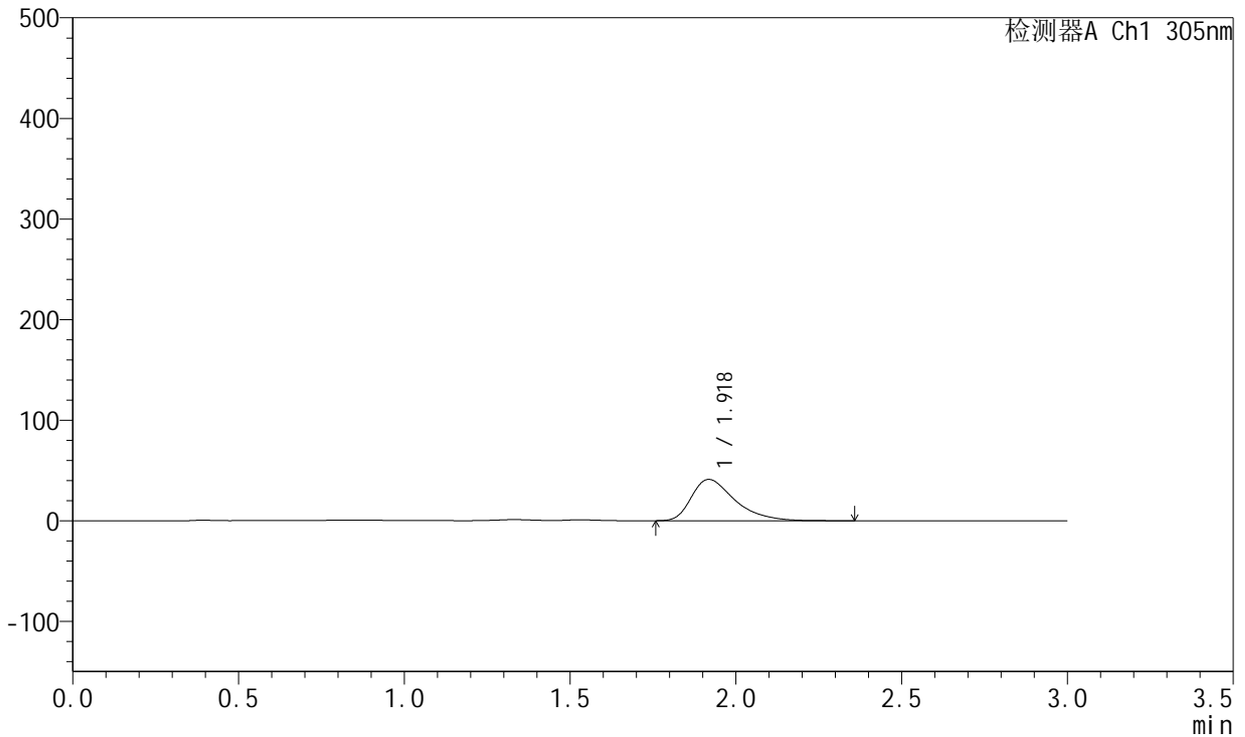
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3637-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.918	374574	100.000	41020	1084	1.480	--
总计		374574	100.000	41020			



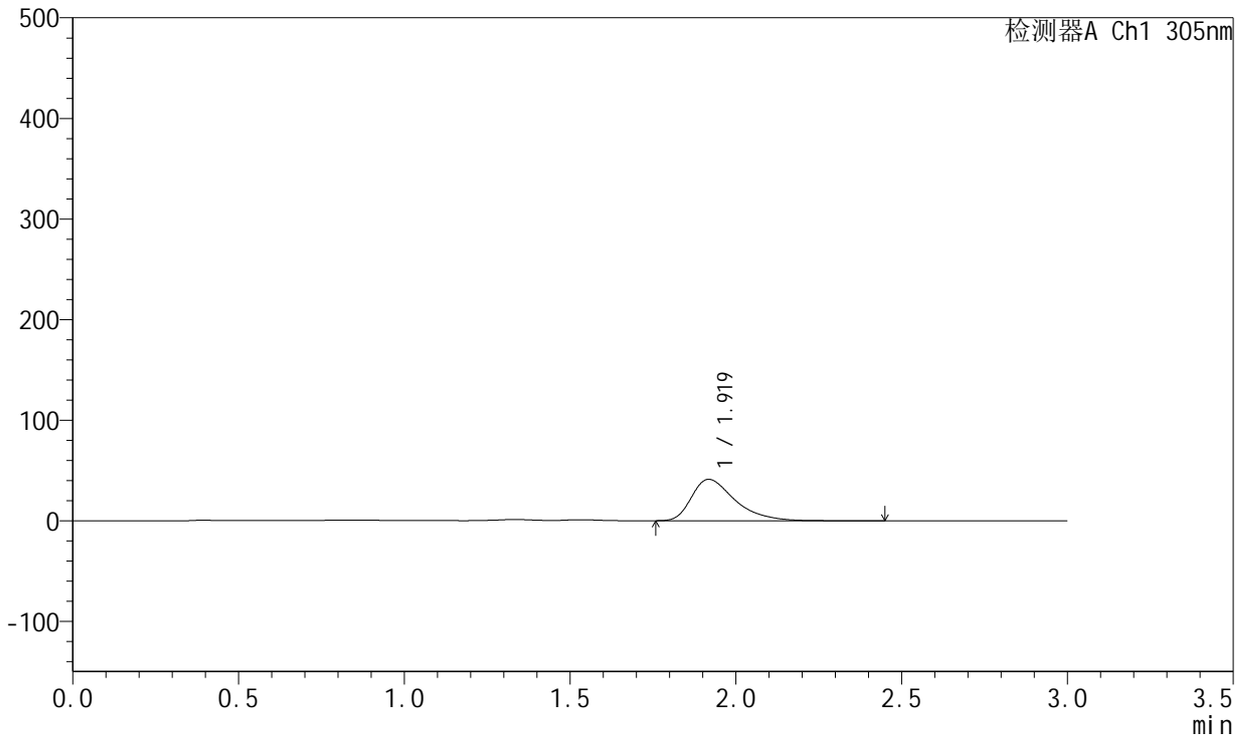
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3638-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:19:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	376336	100.000	41133	1086	1.485	--
总计		376336	100.000	41133			



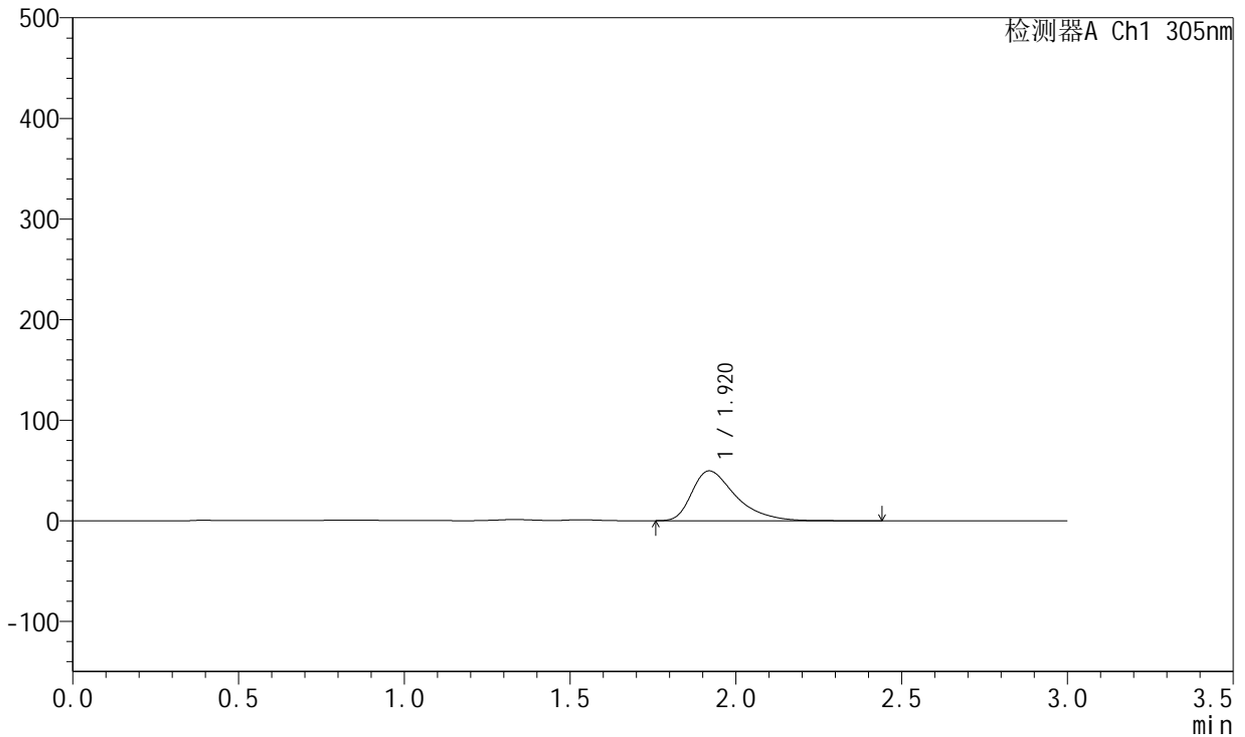
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3639-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:23:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	455895	100.000	49558	1077	1.497	--
总计		455895	100.000	49558			



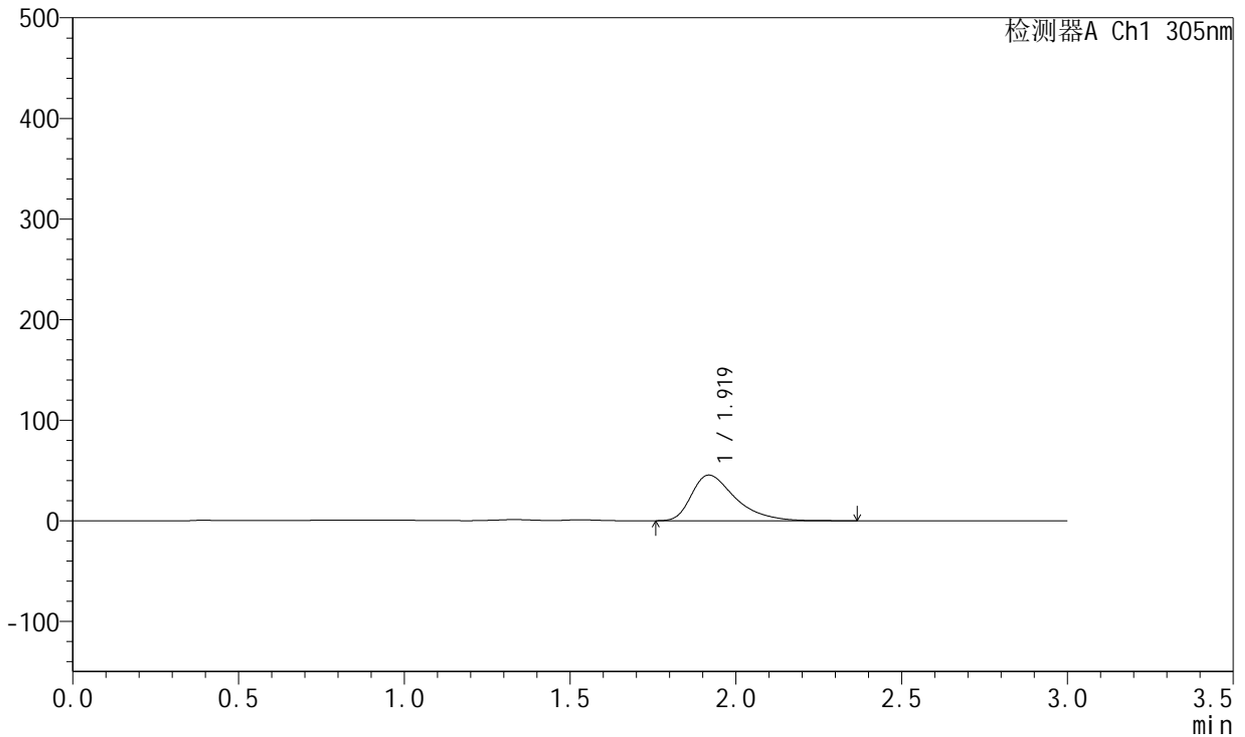
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3640-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:26:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	417279	100.000	45380	1074	1.491	--
总计		417279	100.000	45380			



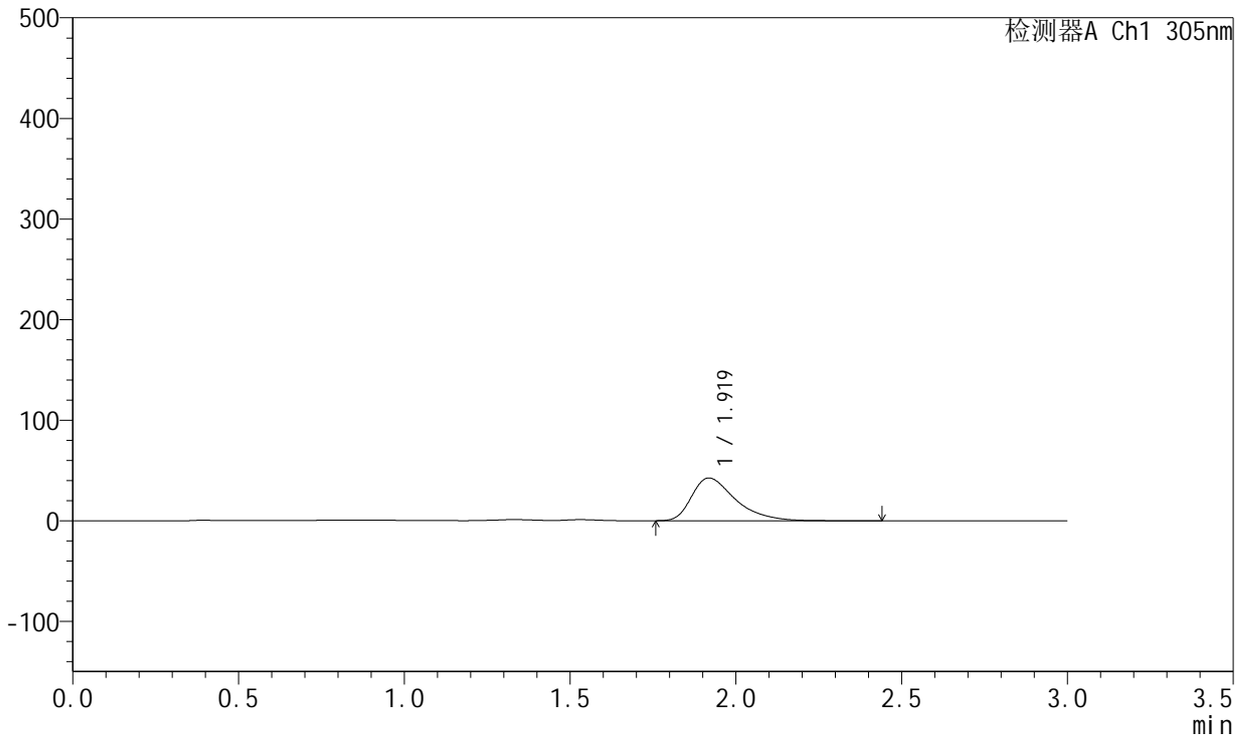
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3641-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:30:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	391009	100.000	42496	1073	1.496	--
总计		391009	100.000	42496			



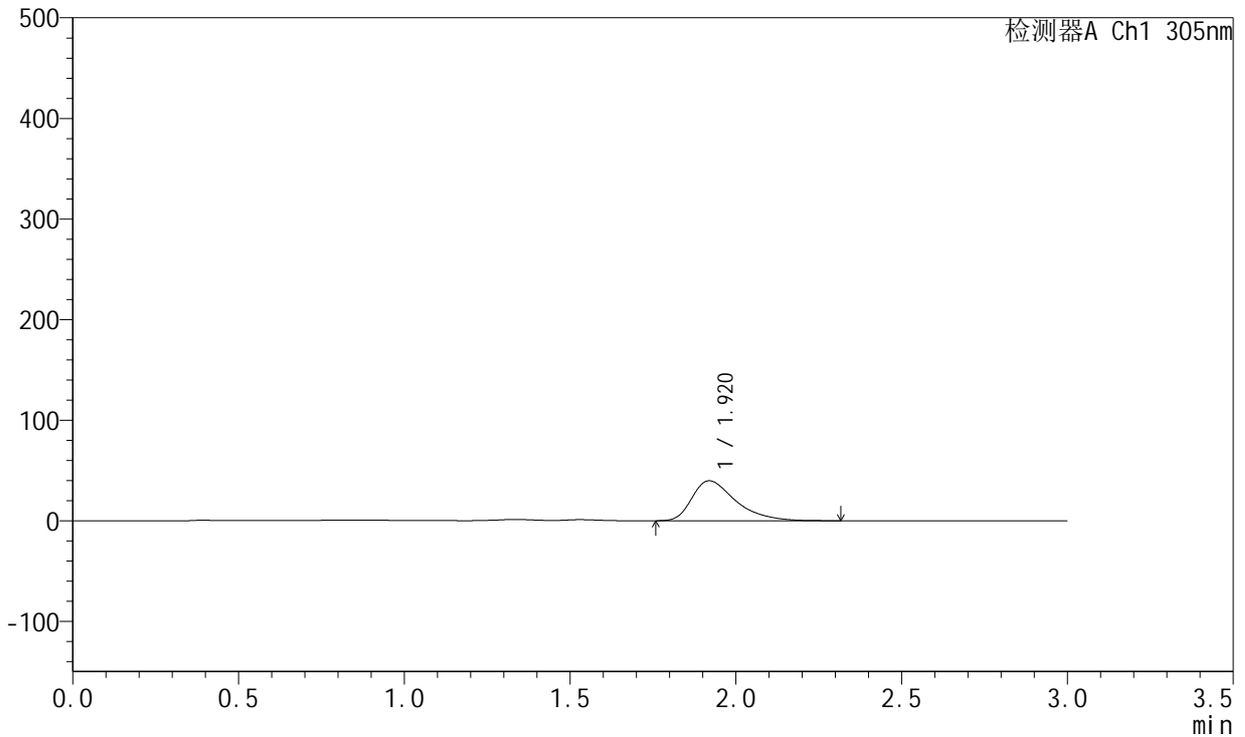
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3642-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:33:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	364759	100.000	39749	1075	1.488	--
总计		364759	100.000	39749			



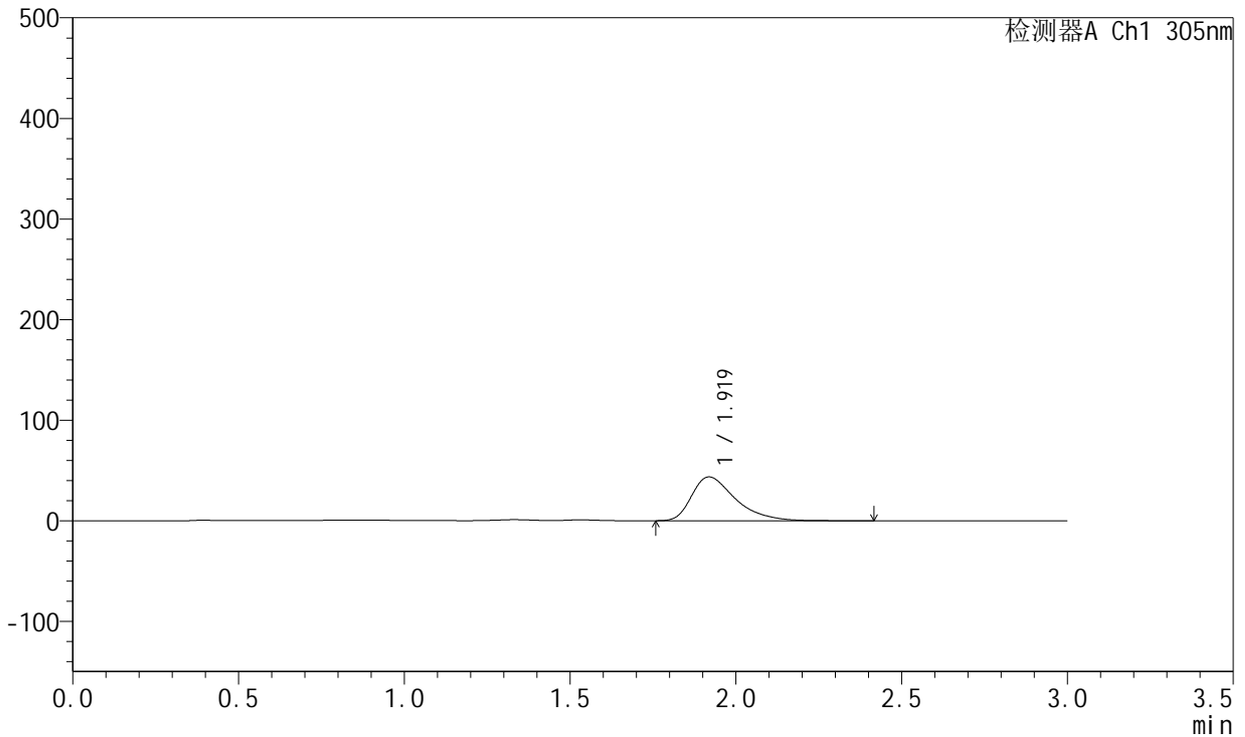
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3643-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:36:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	400351	100.000	43558	1075	1.489	--
总计		400351	100.000	43558			



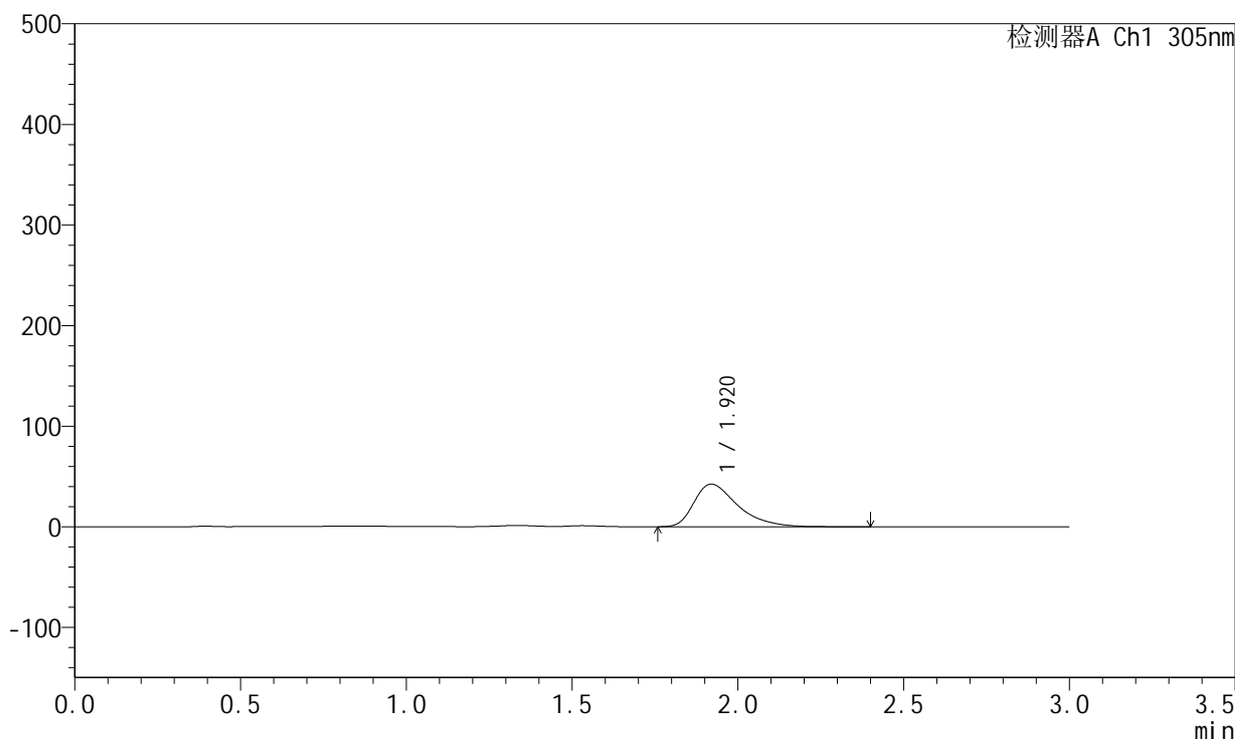
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3644-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:40:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	390336	100.000	42440	1075	1.492	--
总计		390336	100.000	42440			



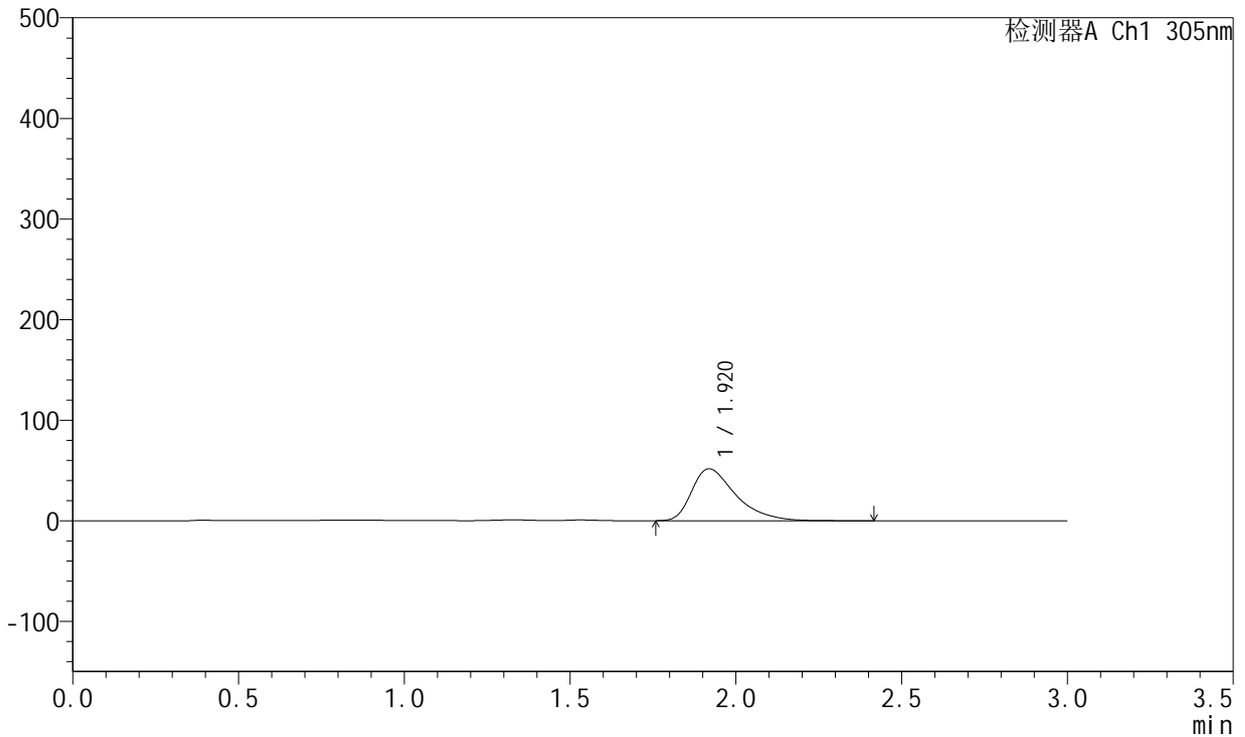
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3645-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:43:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	477827	100.000	51680	1066	1.504	--
总计		477827	100.000	51680			



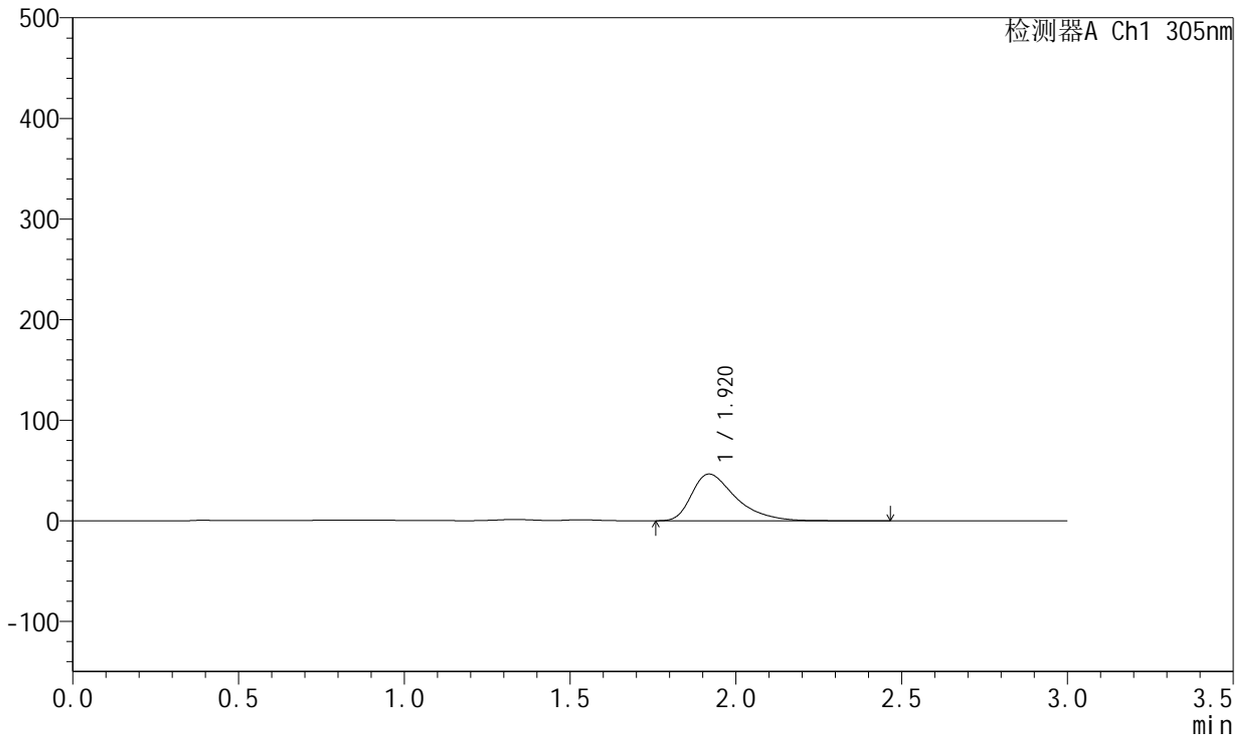
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3646-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:46:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	430618	100.000	46441	1064	1.508	--
总计		430618	100.000	46441			



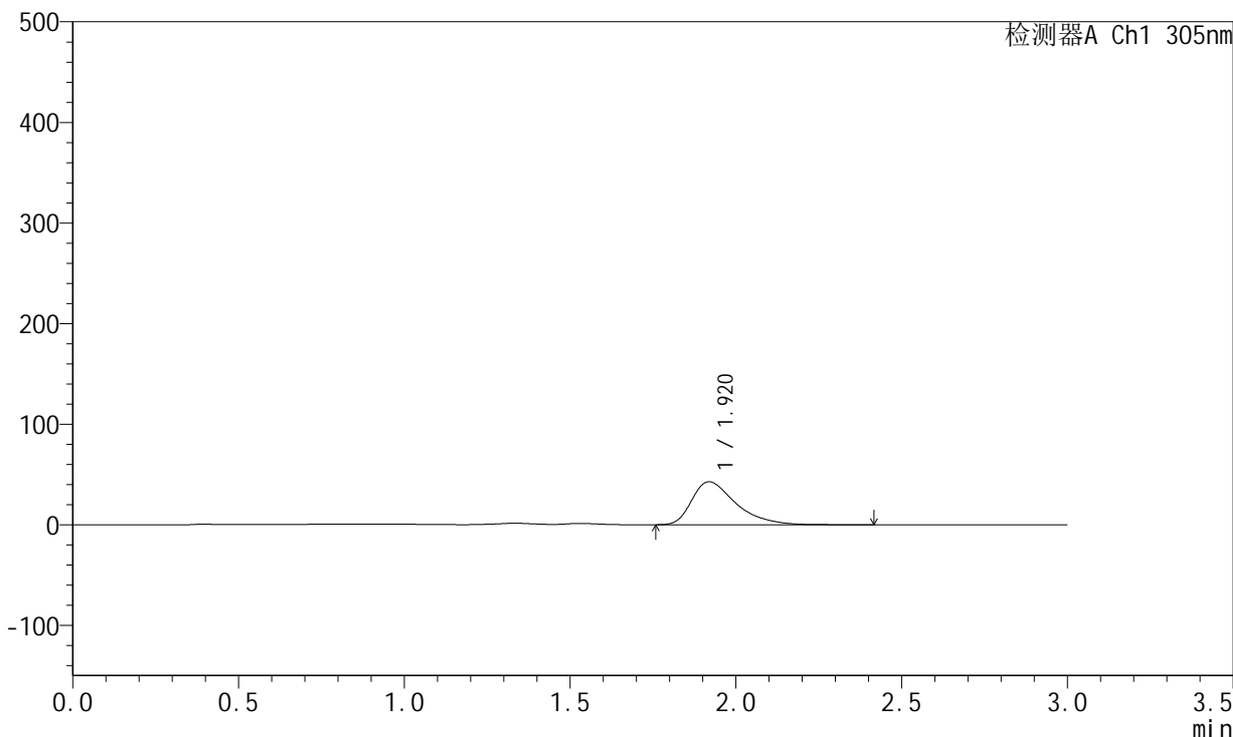
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3647-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	396606	100.000	42767	1060	1.508	--
总计		396606	100.000	42767			



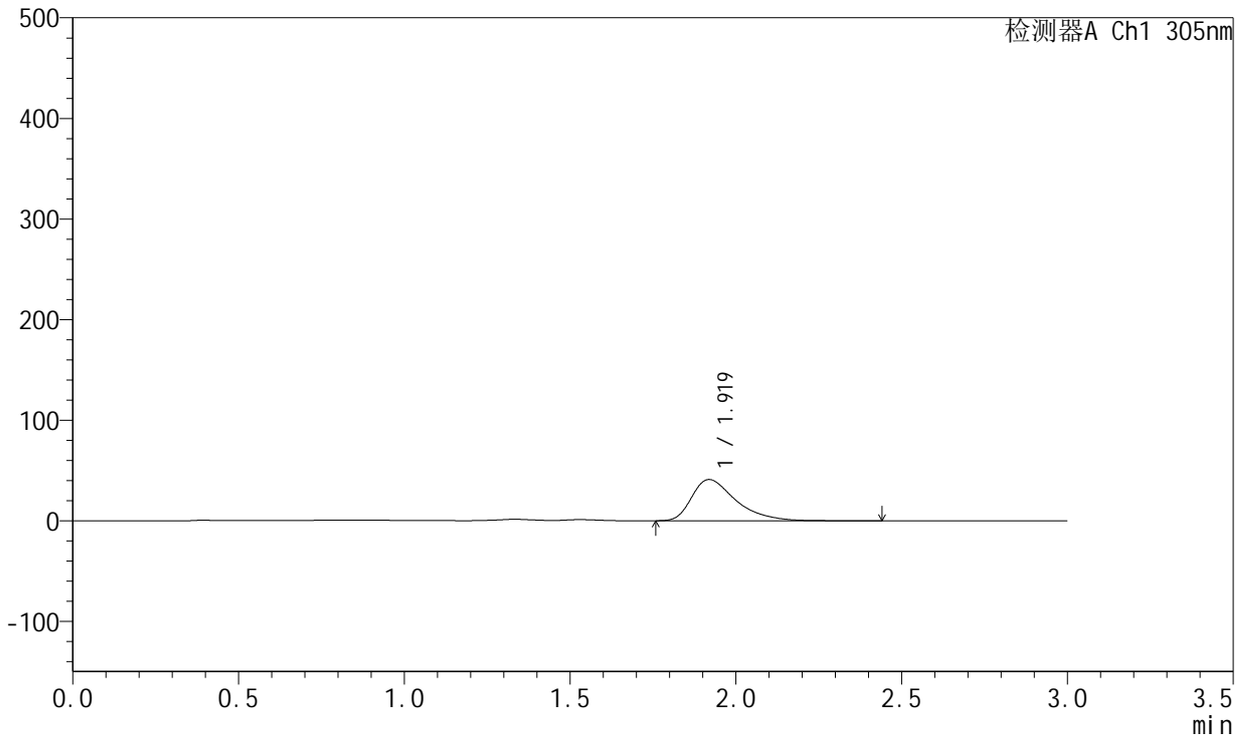
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3648-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:53:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	380457	100.000	41005	1061	1.505	--
总计		380457	100.000	41005			



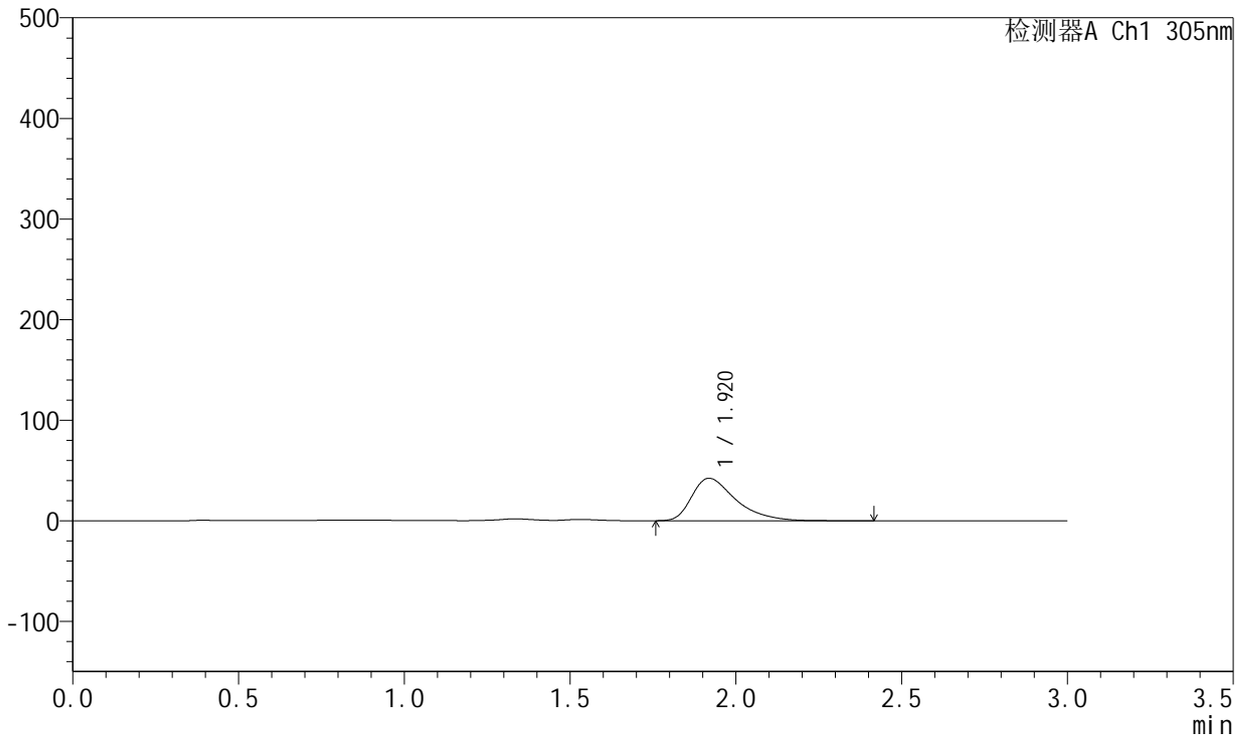
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3649-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:57:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	390538	100.000	42205	1065	1.508	--
总计		390538	100.000	42205			



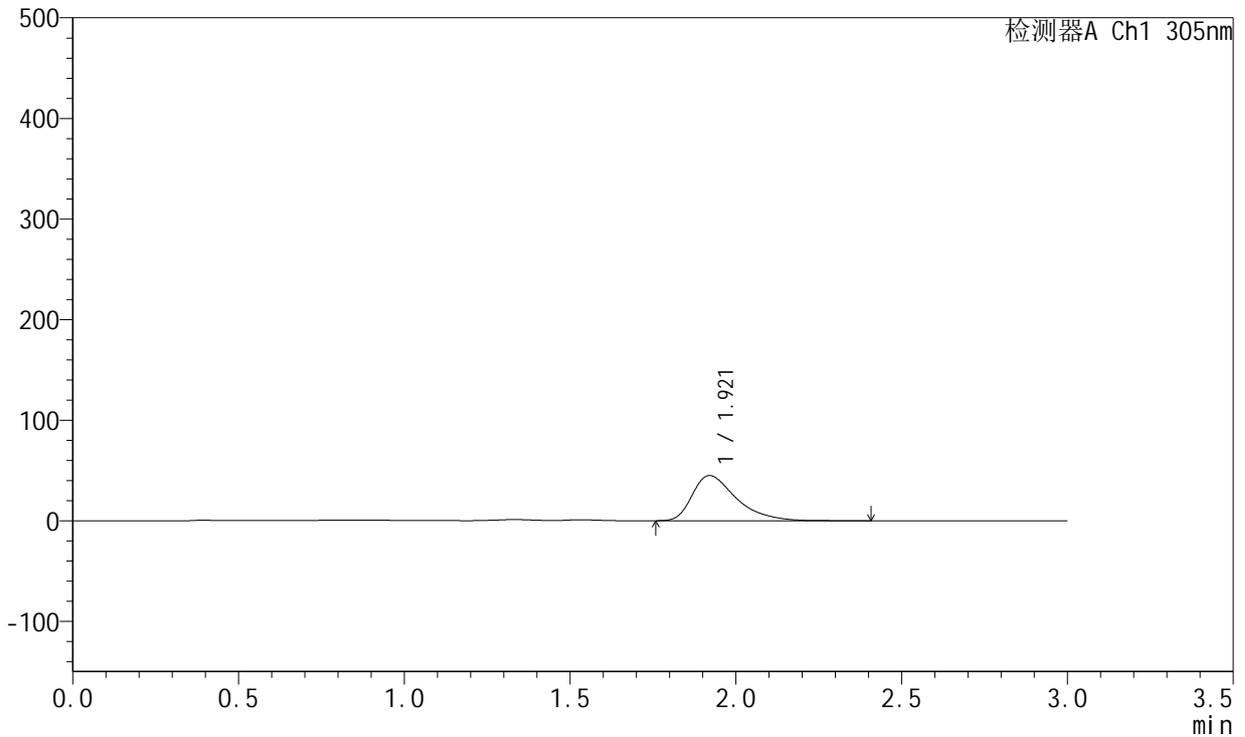
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3650-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:00:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	415354	100.000	44941	1067	1.504	--
总计		415354	100.000	44941			



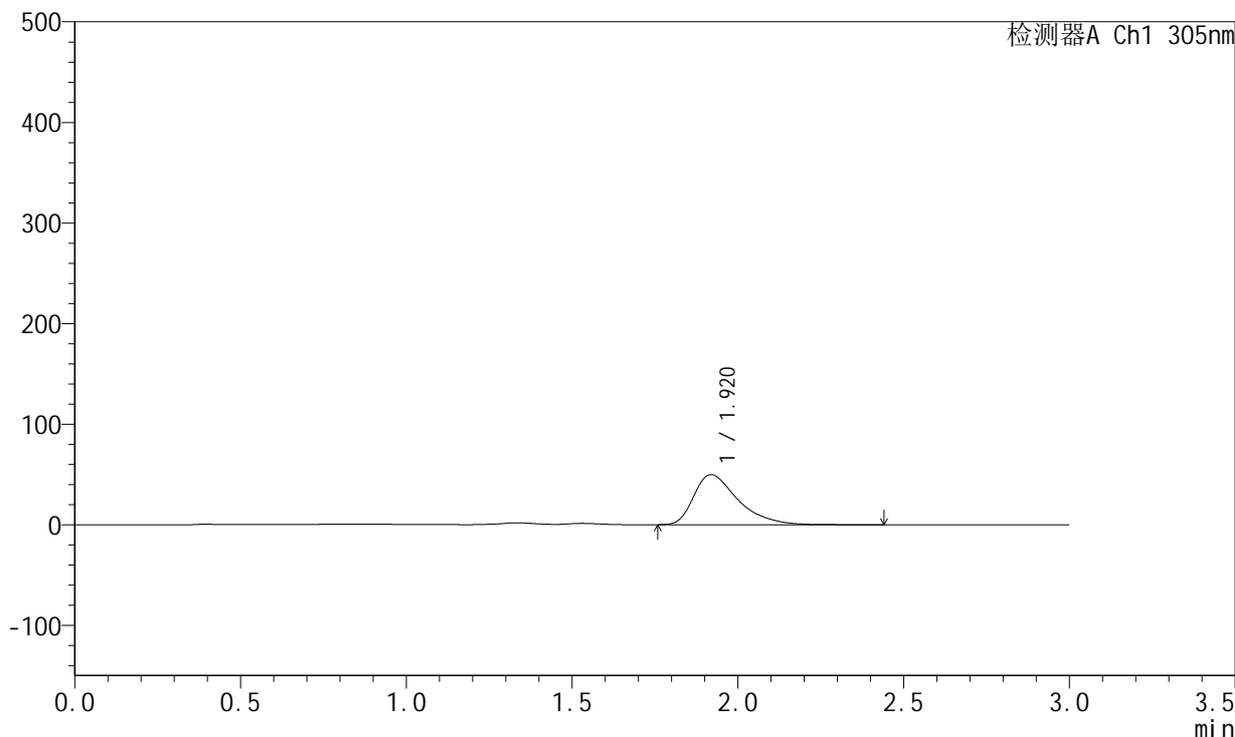
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3651-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:03:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	463644	100.000	49793	1056	1.513	--
总计		463644	100.000	49793			



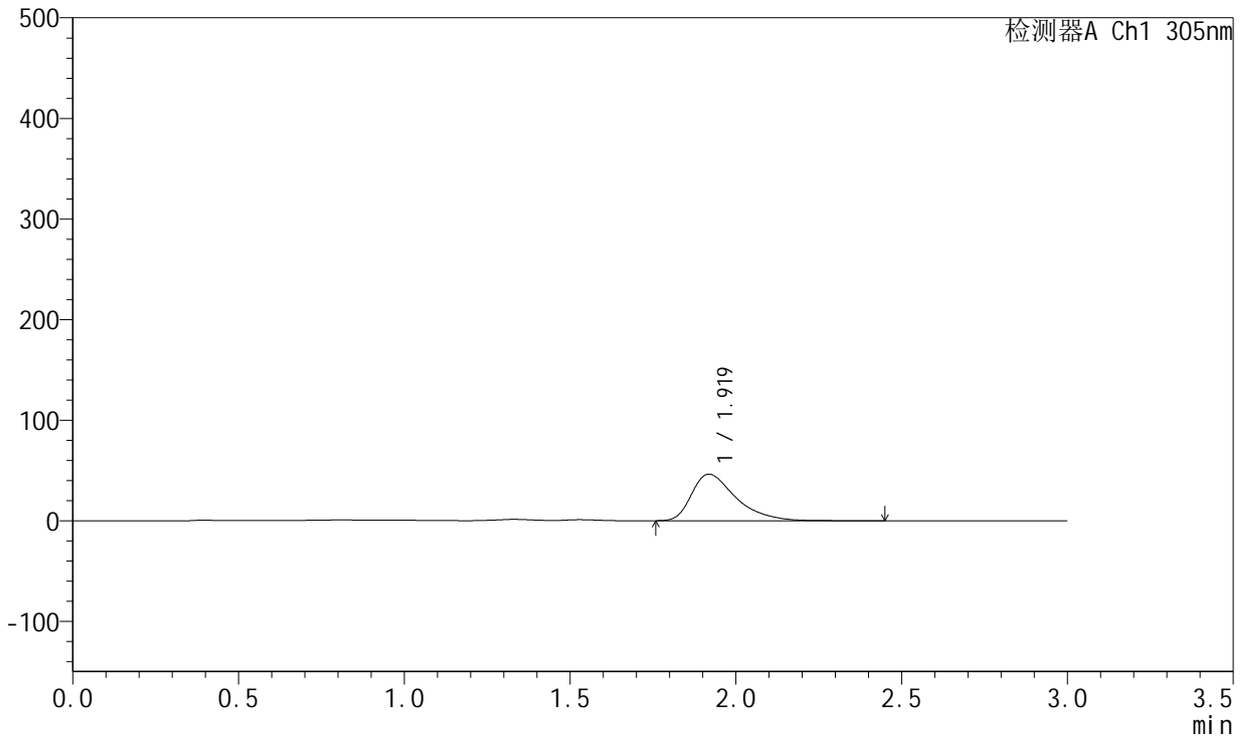
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3652-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:07:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	430847	100.000	46317	1055	1.510	--
总计		430847	100.000	46317			



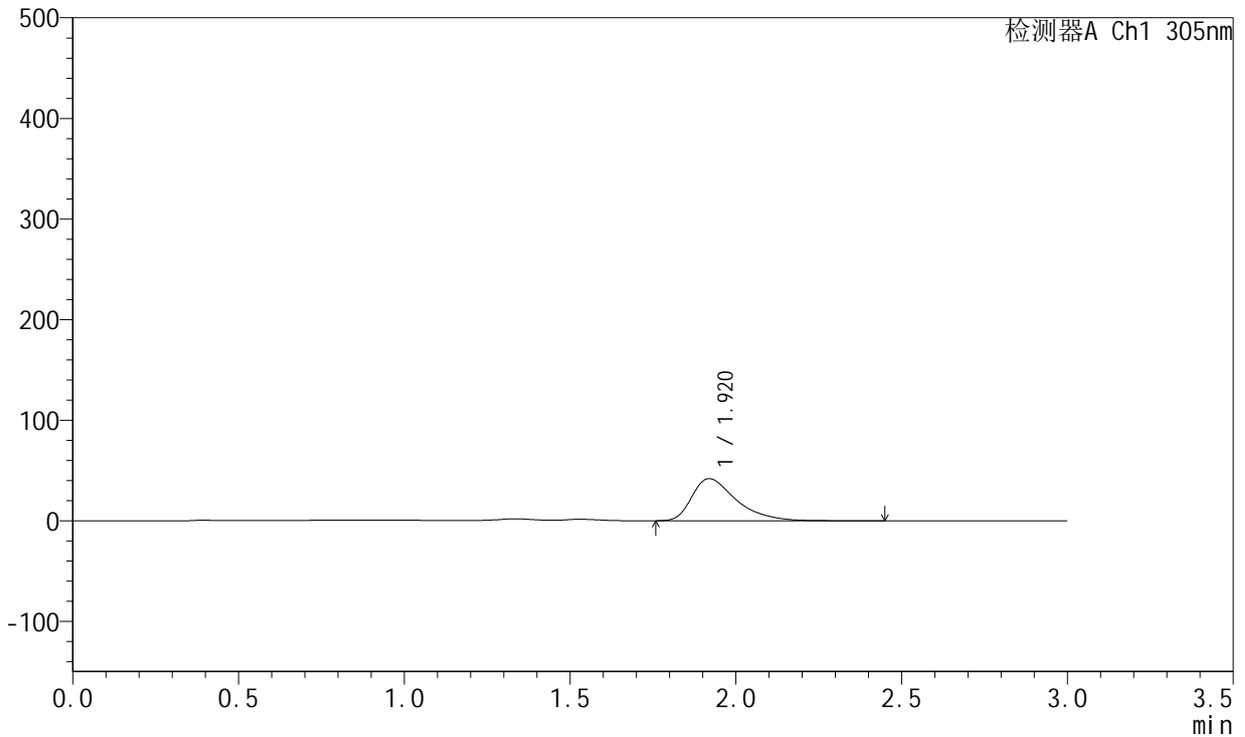
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3653-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:10:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

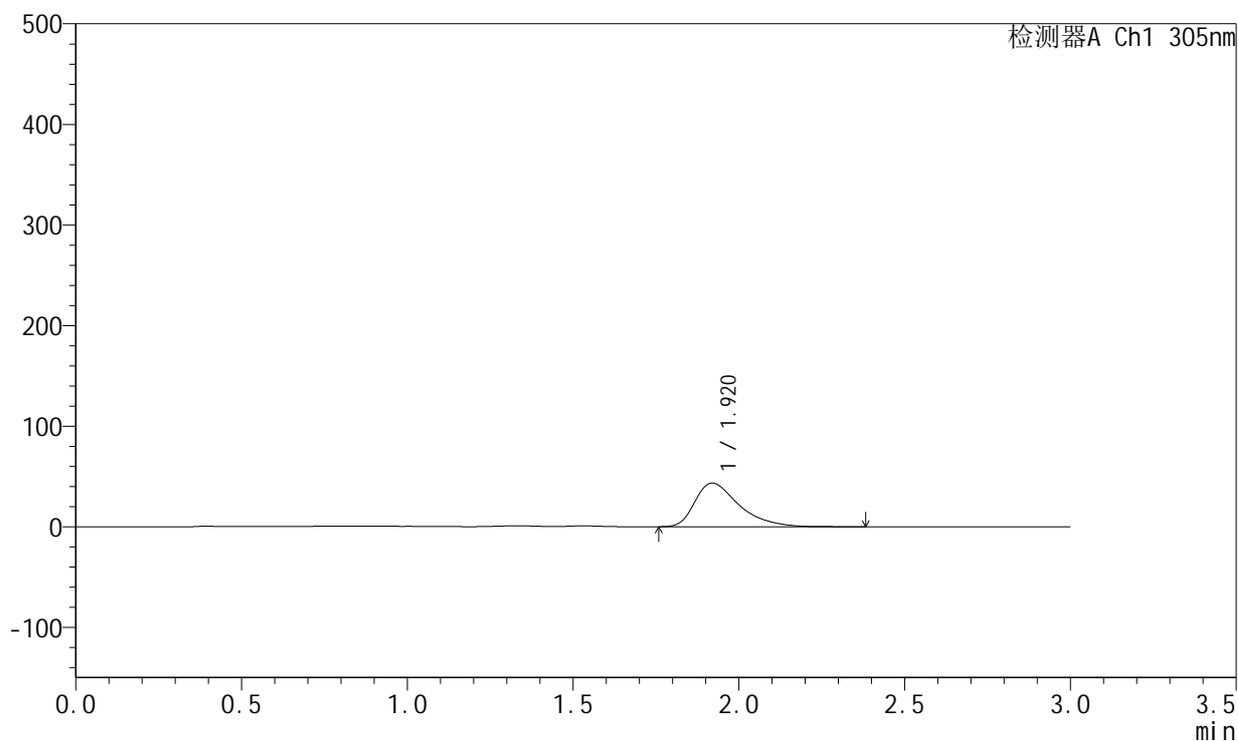
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	389873	100.000	41905	1055	1.514	--
总计		389873	100.000	41905			

<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 - 0-182/26-3654-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:14:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	403394	100.000	43449	1056	1.509	--
总计		403394	100.000	43449			



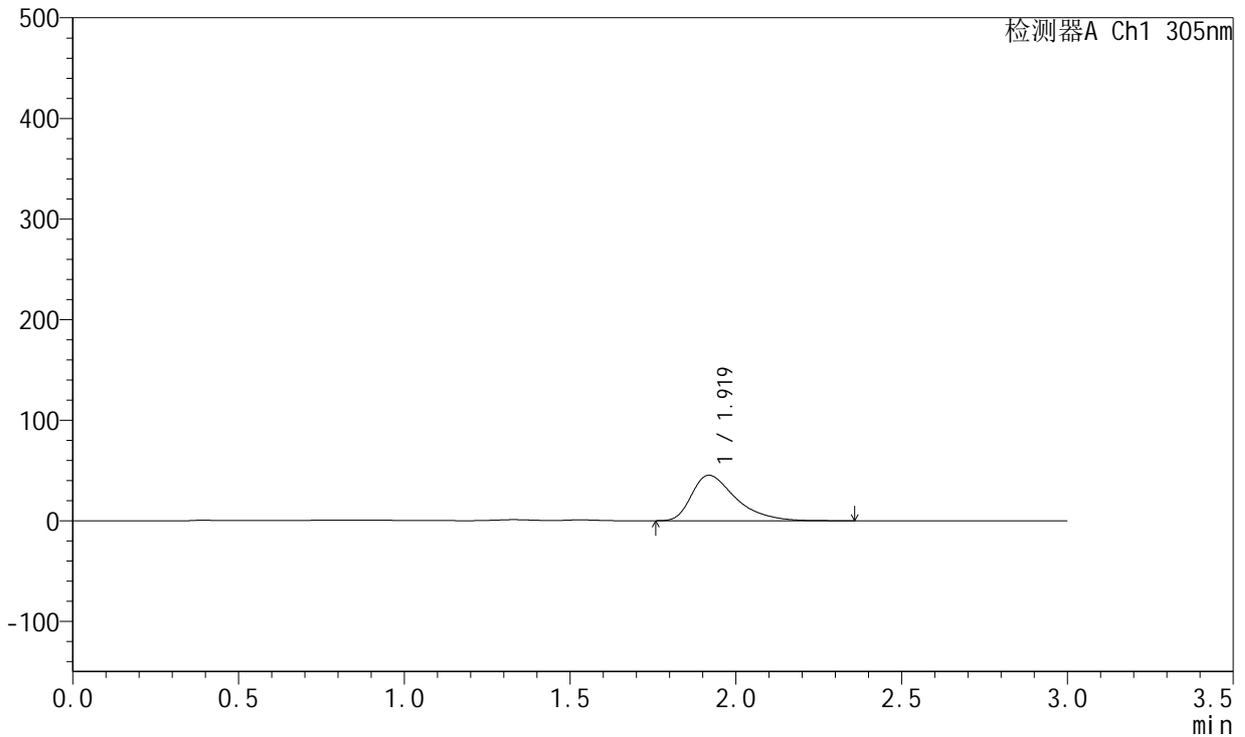
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3655-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:17:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.919	417839	100.000	45178	1061	1.504	--
总计		417839	100.000	45178			



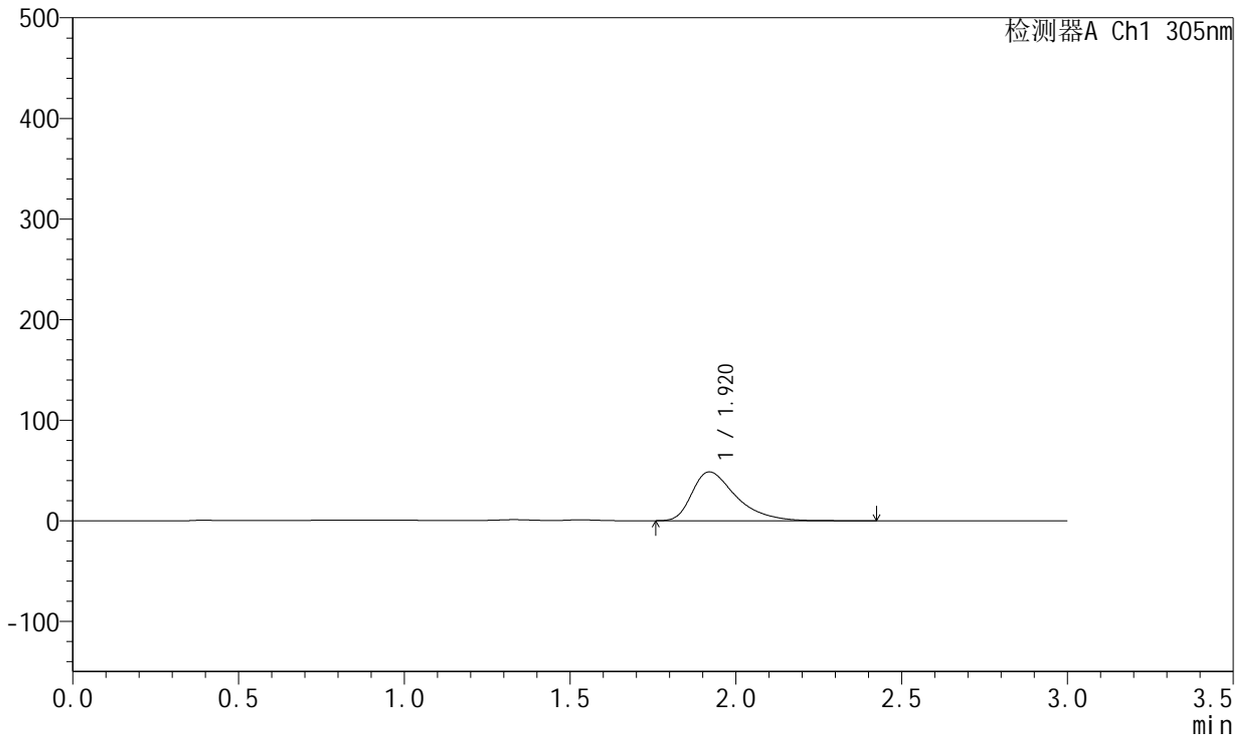
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3656-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:20:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	449269	100.000	48563	1062	1.504	--
总计		449269	100.000	48563			



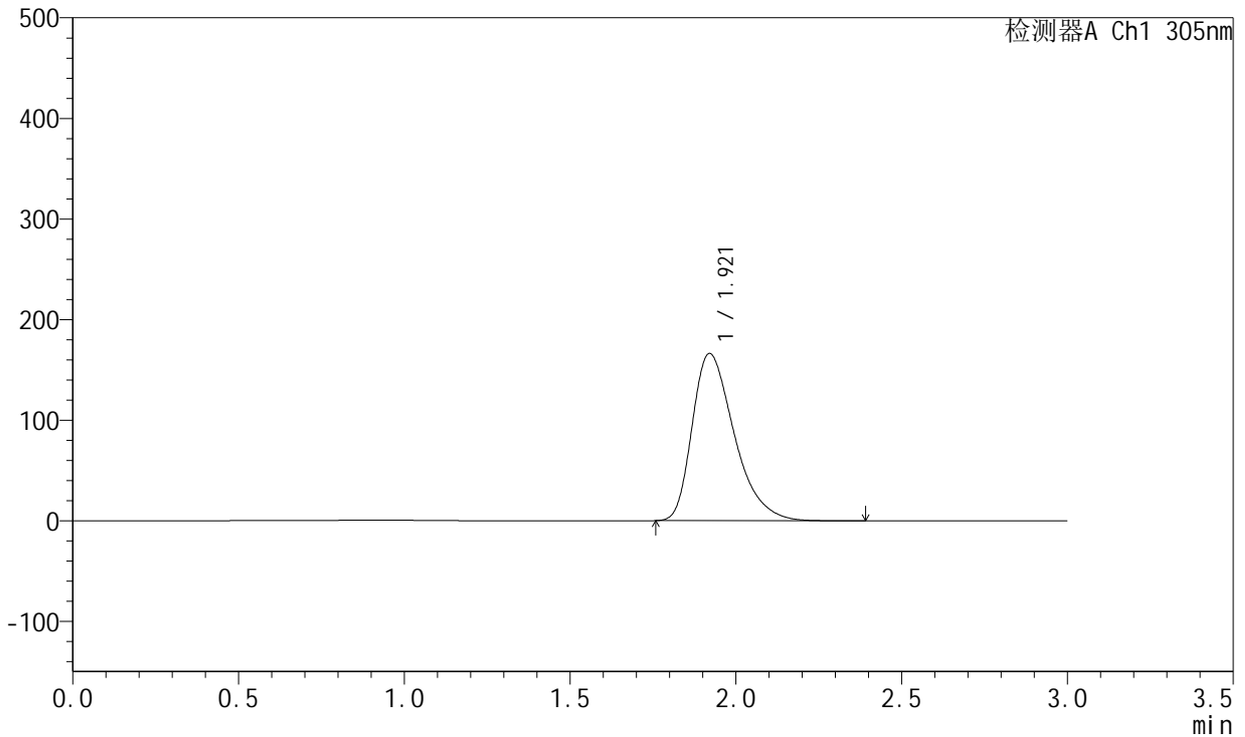
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3657-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:24:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.921	1468111	100.000	166320	1133	1.400	--
总计		1468111	100.000	166320			



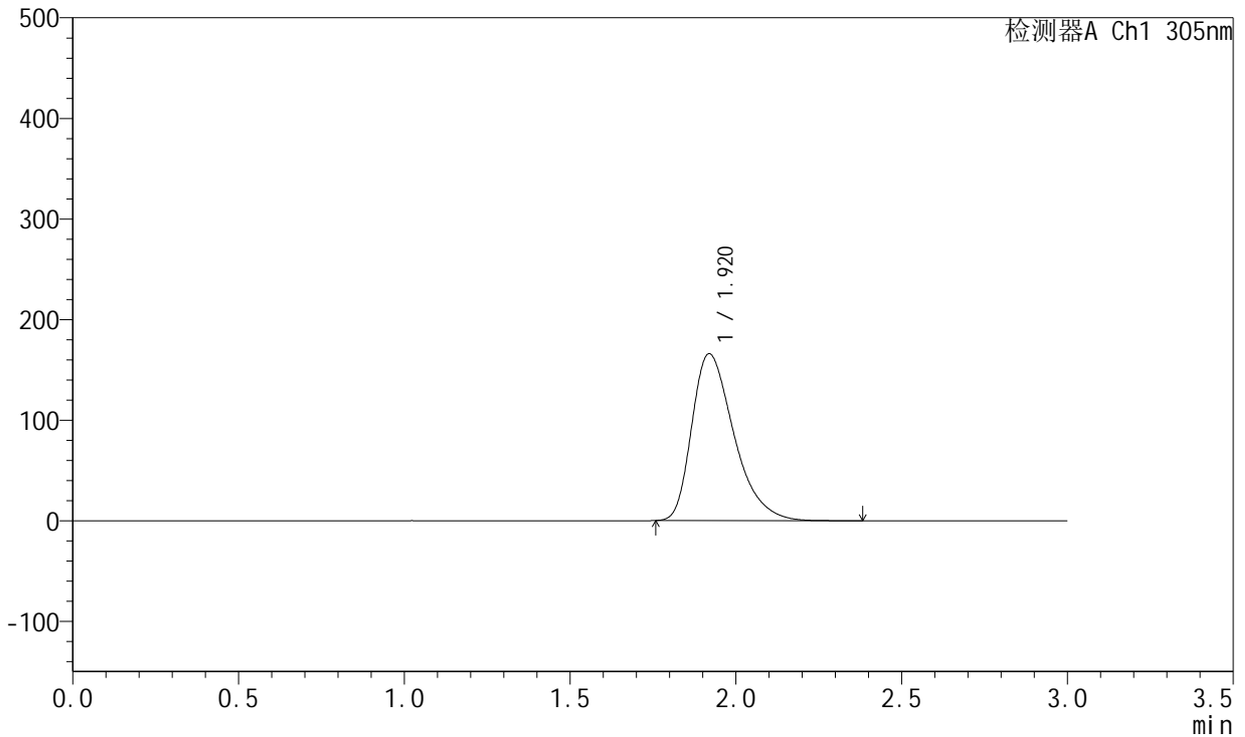
SMF-4060

<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 - 0-182/26-3658-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:27:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.920	1466755	100.000	165934	1130	1.402	--
总计		1466755	100.000	165934			