



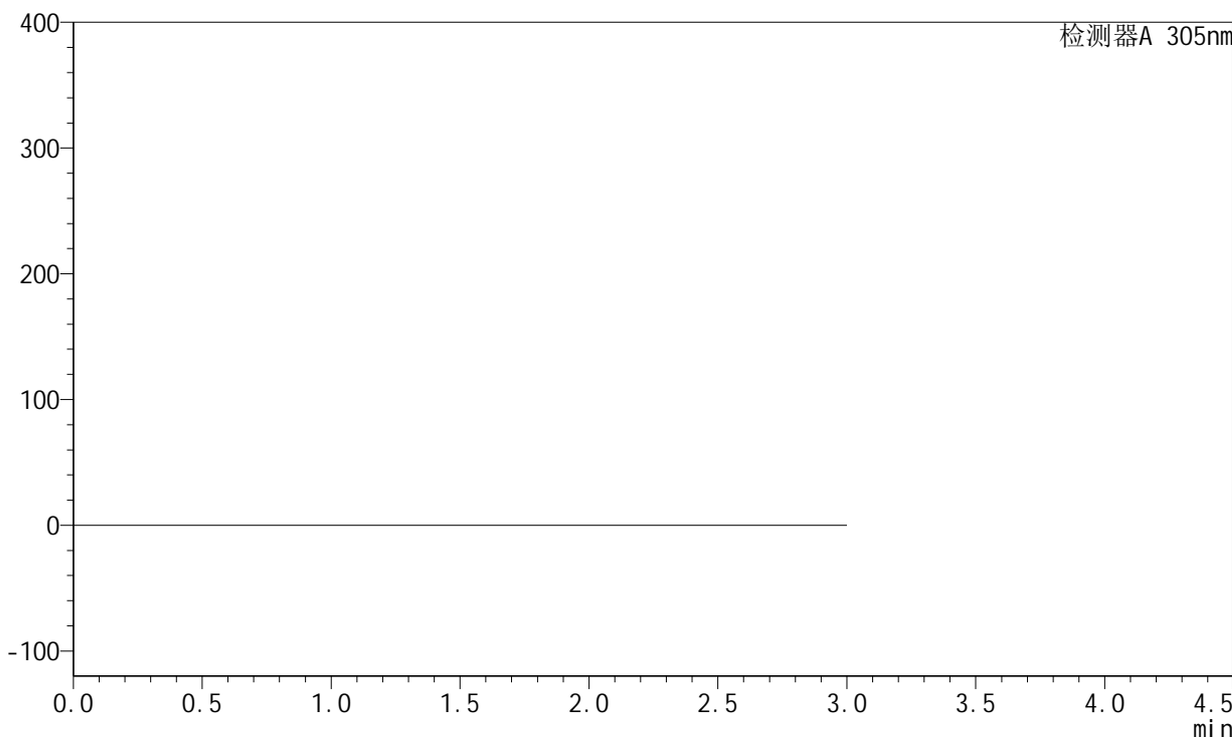
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-467-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 11:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



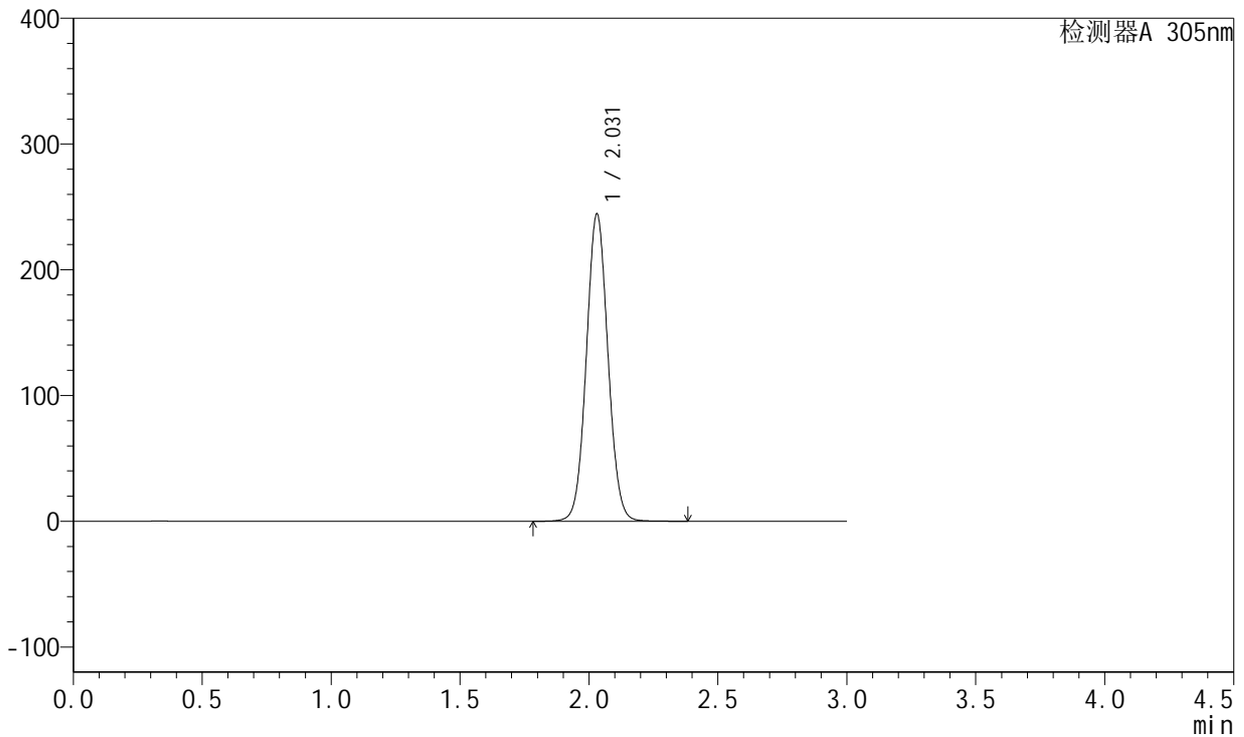
SMF-4060

<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 - 0-118/27-468-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 11:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1426489	100.000	244433	2817	1.052	--
总计		1426489	100.000	244433			



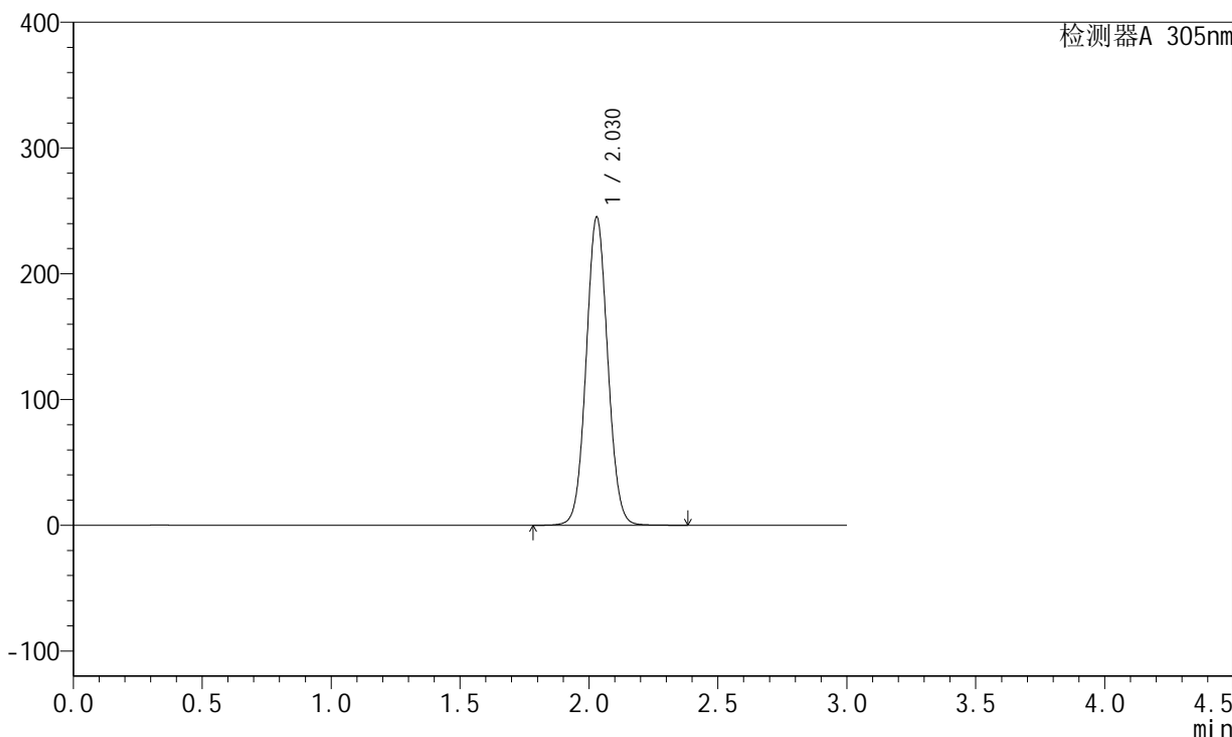
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-469-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1429216	100.000	245254	2819	1.052	--
总计		1429216	100.000	245254			



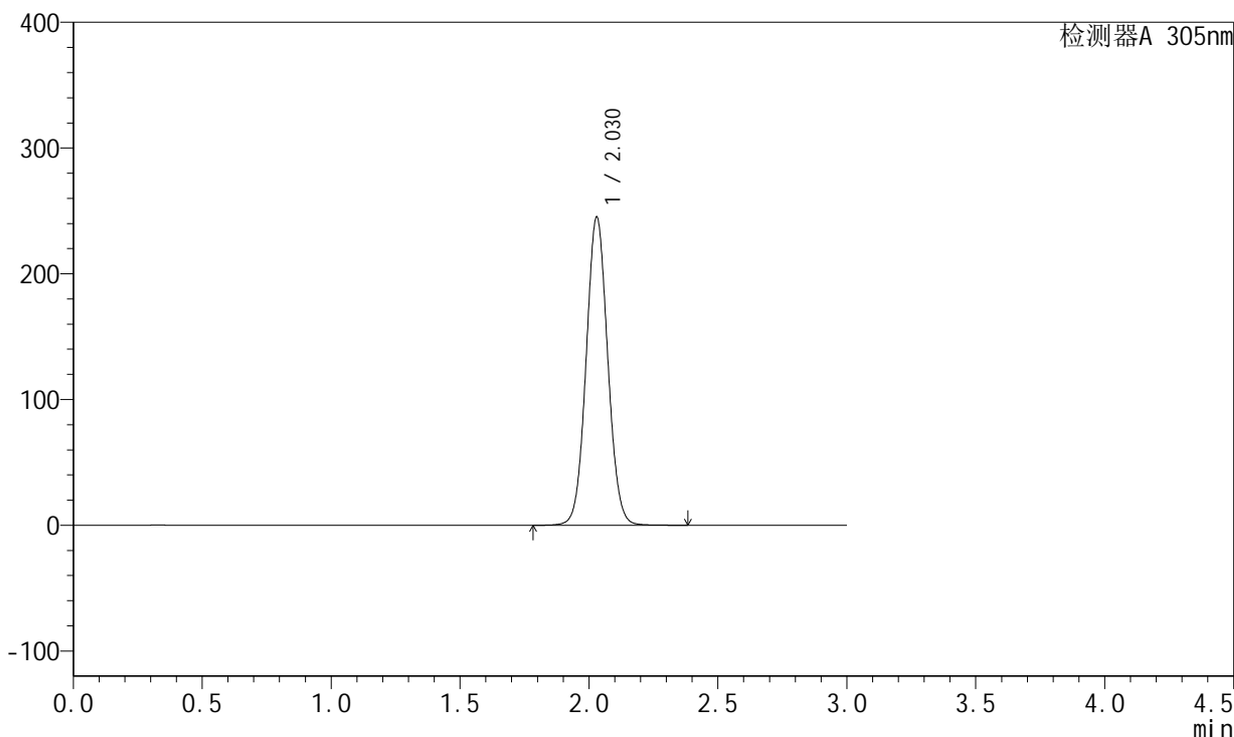
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-470-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1430462	100.000	245239	2813	1.053	--
总计		1430462	100.000	245239			



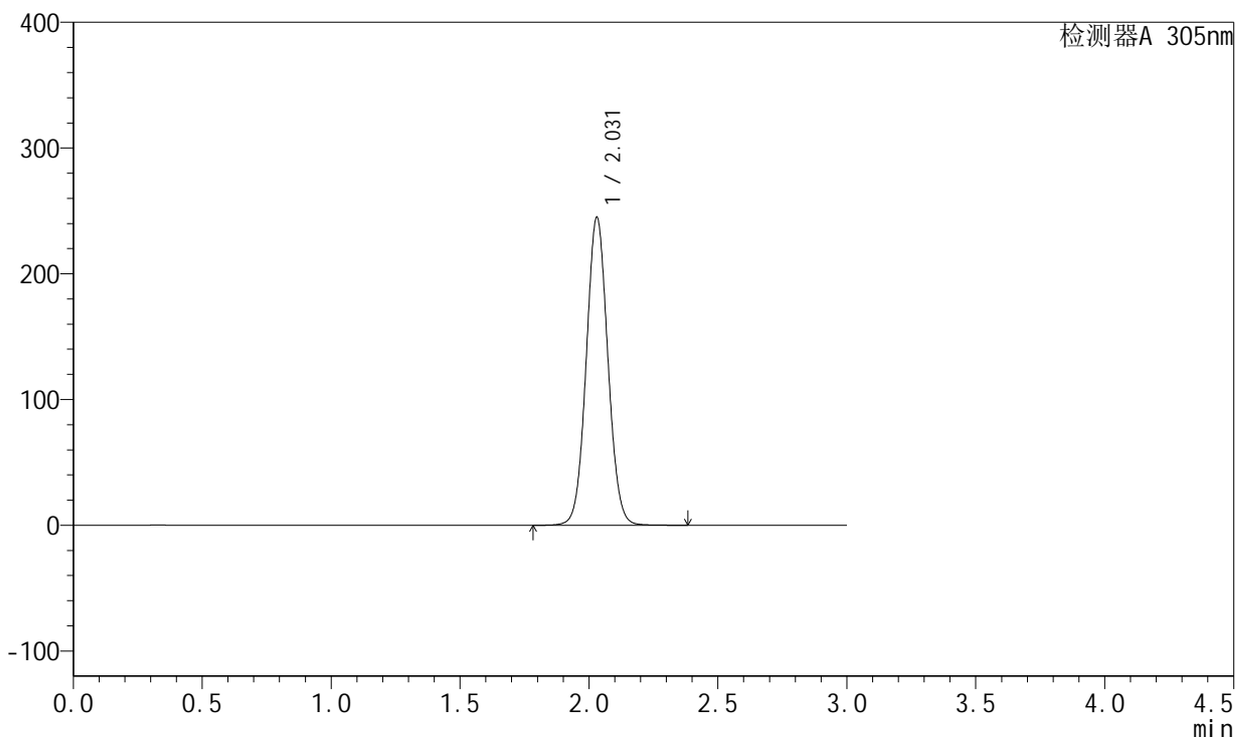
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-471-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1430445	100.000	245008	2810	1.052	--
总计		1430445	100.000	245008			



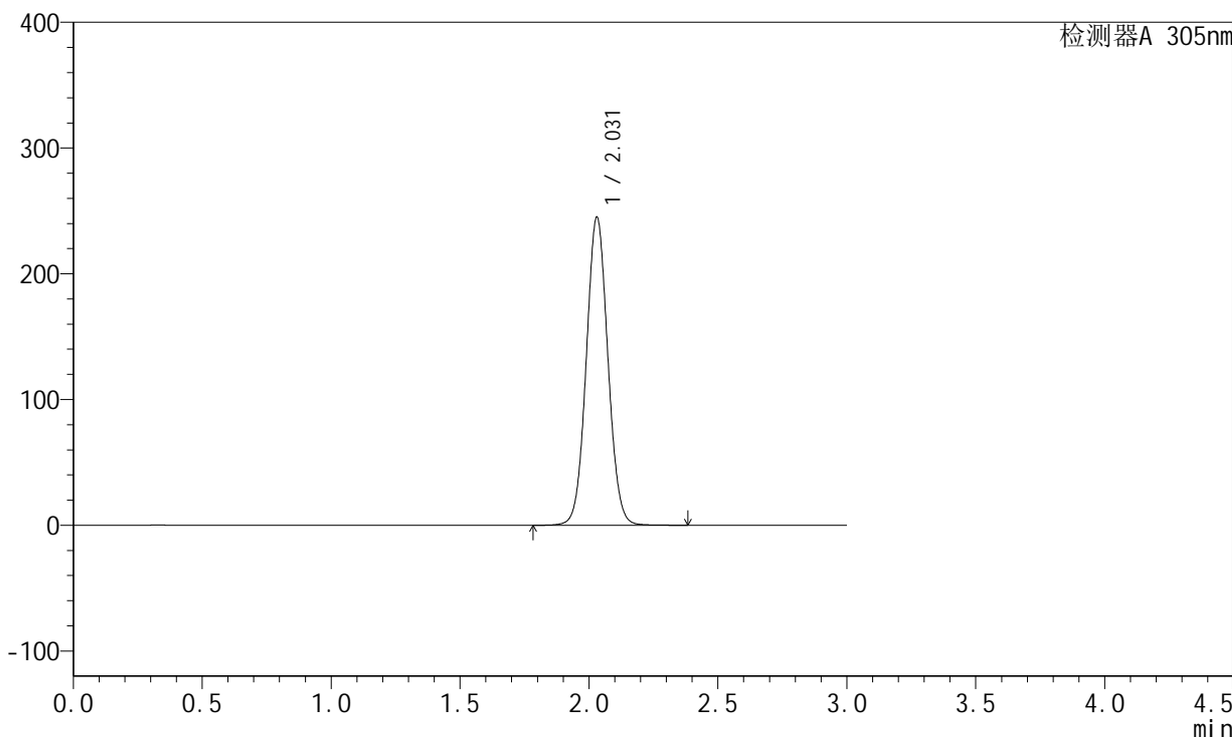
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-472-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1431301	100.000	245122	2812	1.051	--
总计		1431301	100.000	245122			



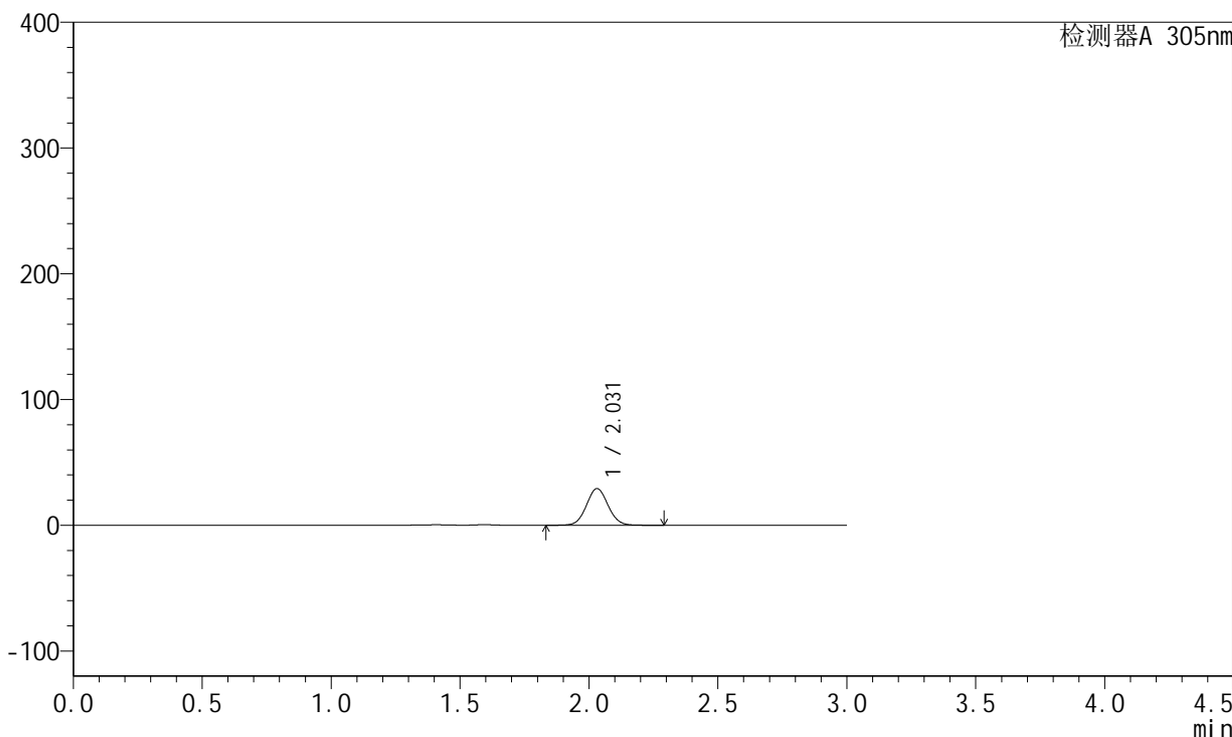
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-473-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	170782	100.000	29200	2803	1.051	--
总计		170782	100.000	29200			



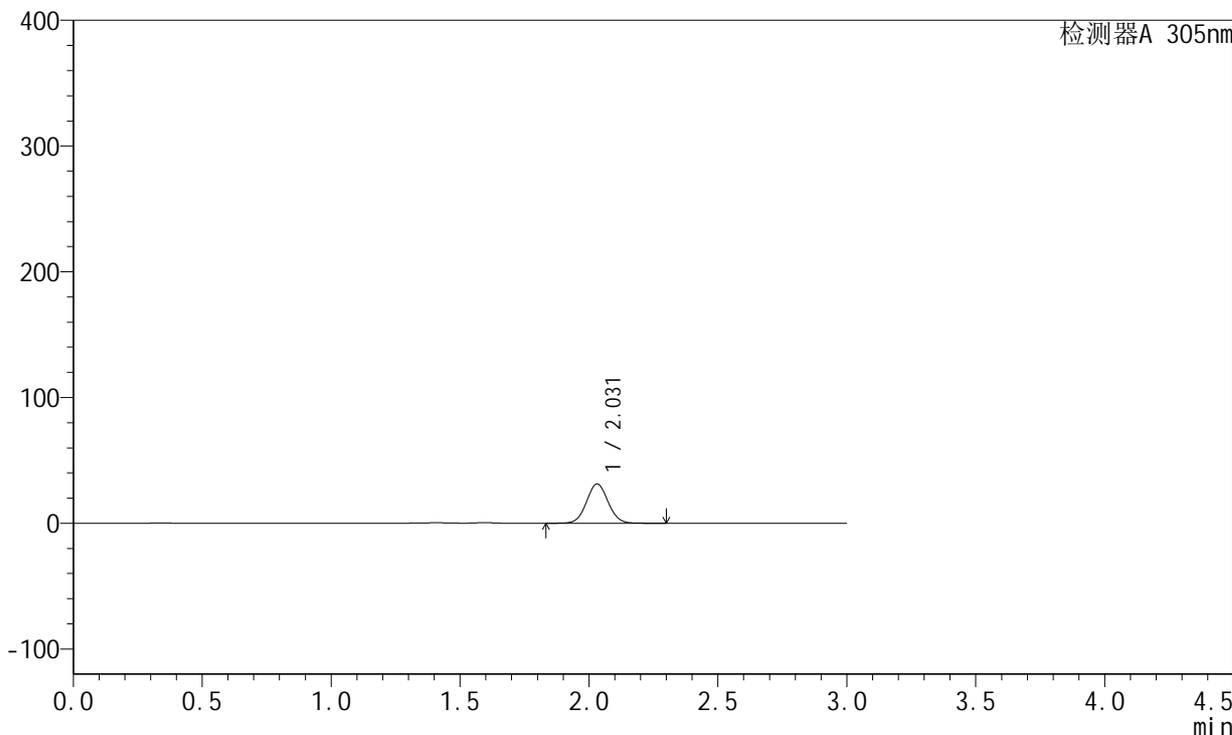
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-474-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	182976	100.000	31284	2805	1.051	--
总计		182976	100.000	31284			



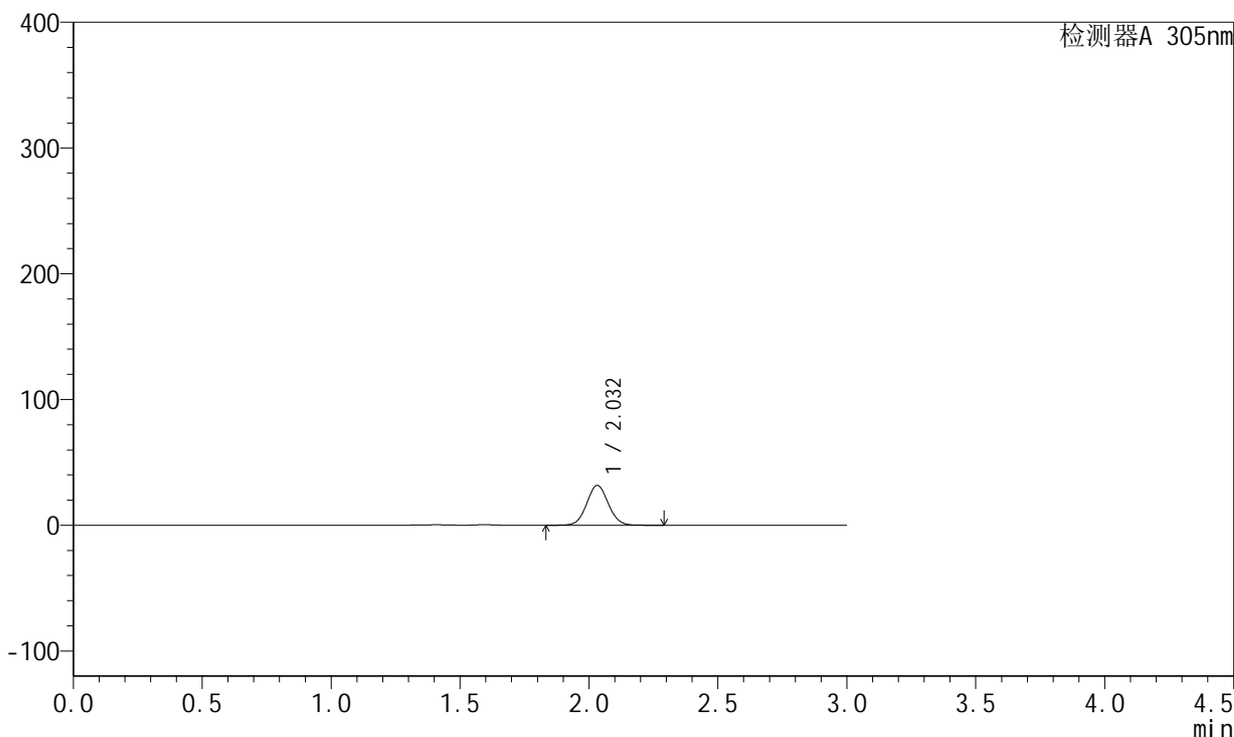
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-475-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	185168	100.000	31662	2810	1.050	--
总计		185168	100.000	31662			



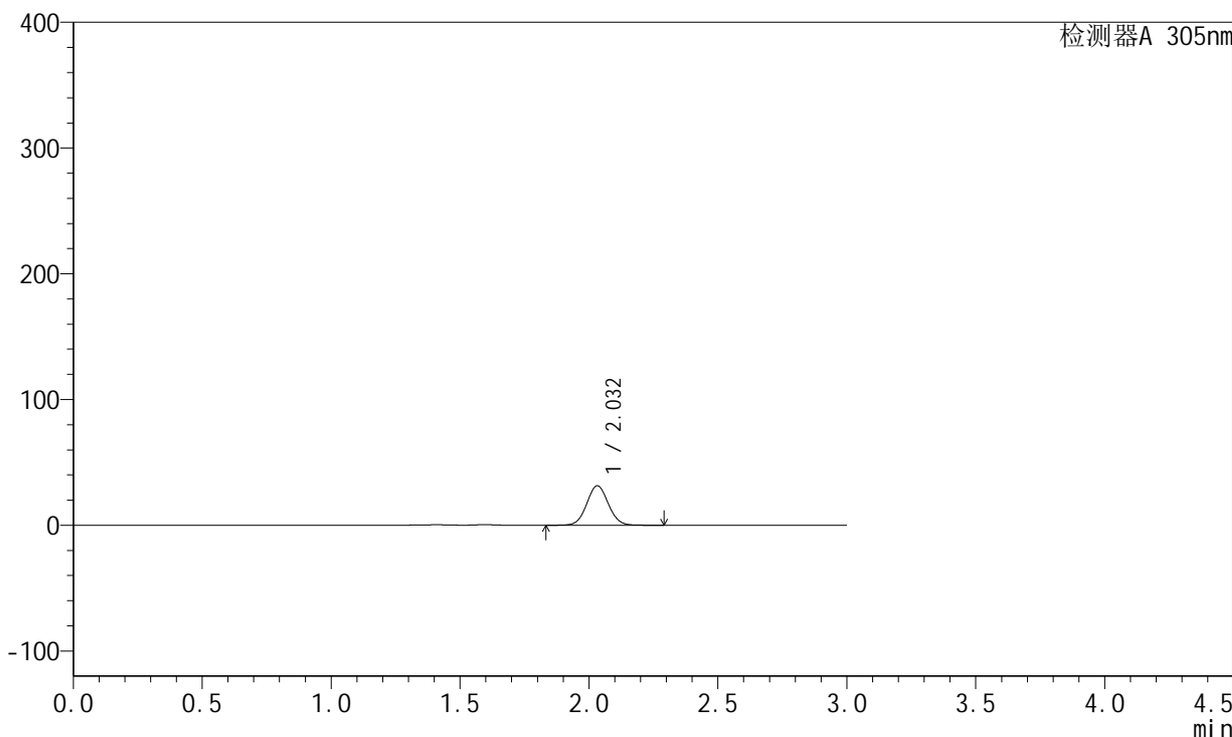
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-476-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	183373	100.000	31373	2816	1.050	--
总计		183373	100.000	31373			

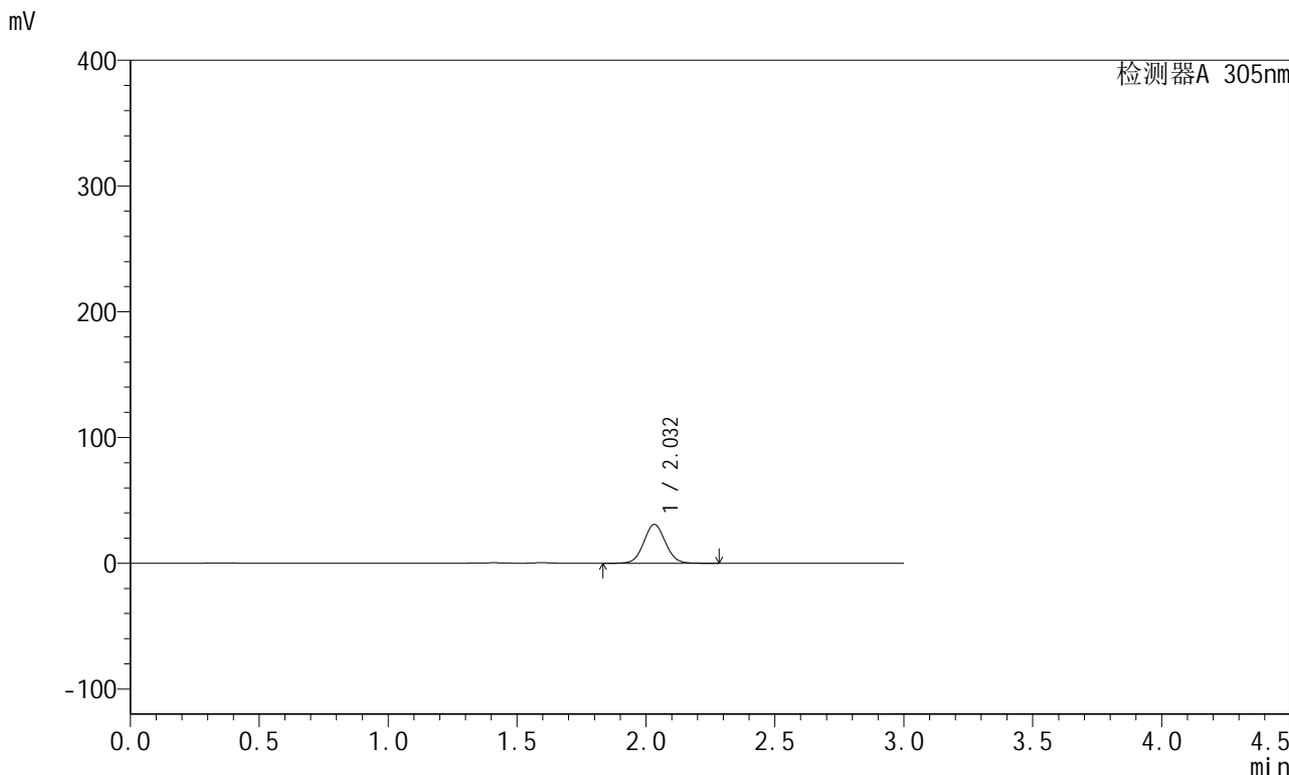


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-477-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	180110	100.000	30820	2818	1.050	--
总计		180110	100.000	30820			



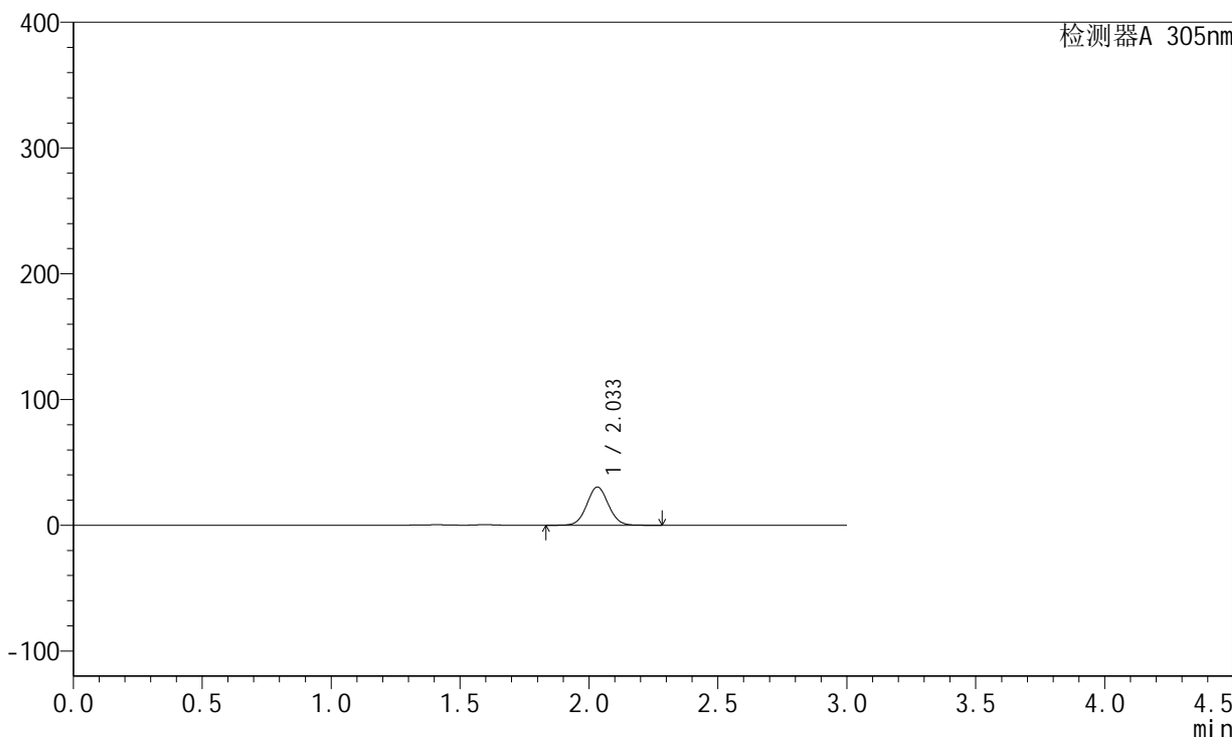
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-478-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	177436	100.000	30341	2817	1.049	--
总计		177436	100.000	30341			

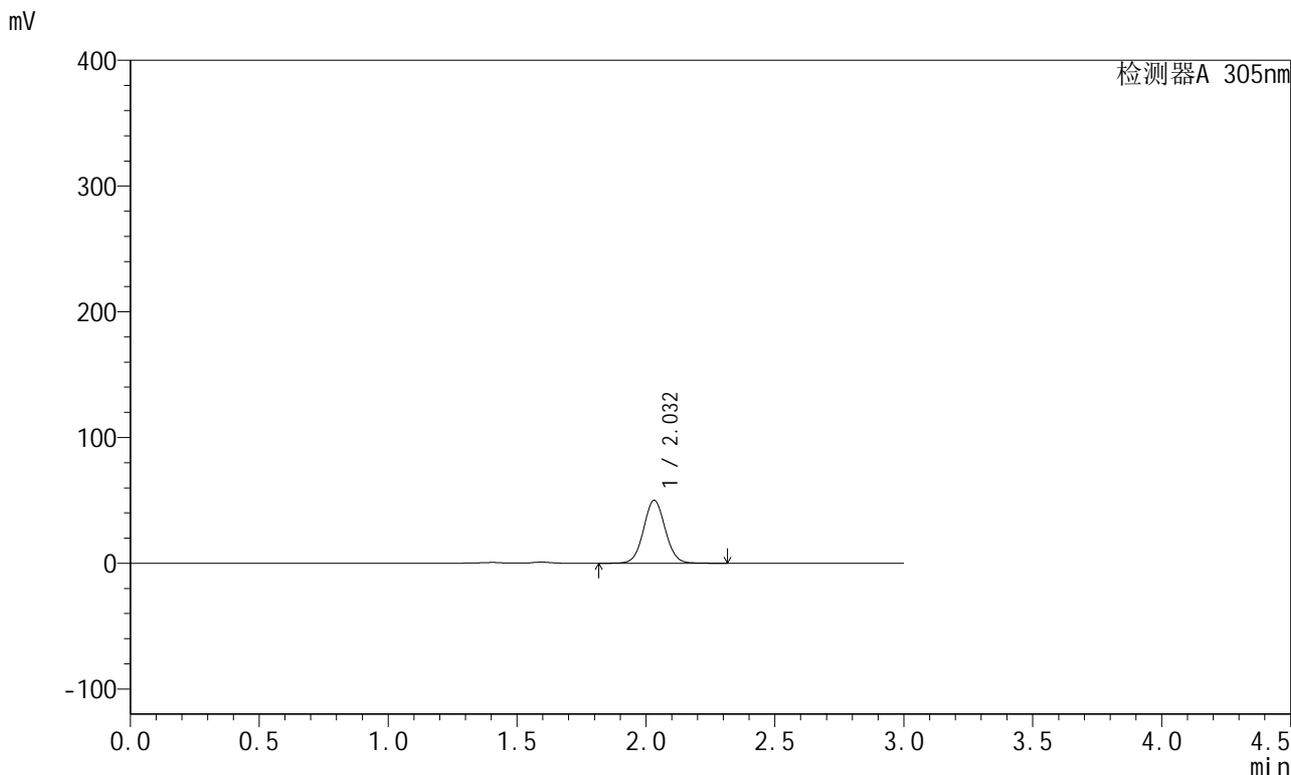


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-479-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	293156	100.000	50070	2814	1.051	--
总计		293156	100.000	50070			



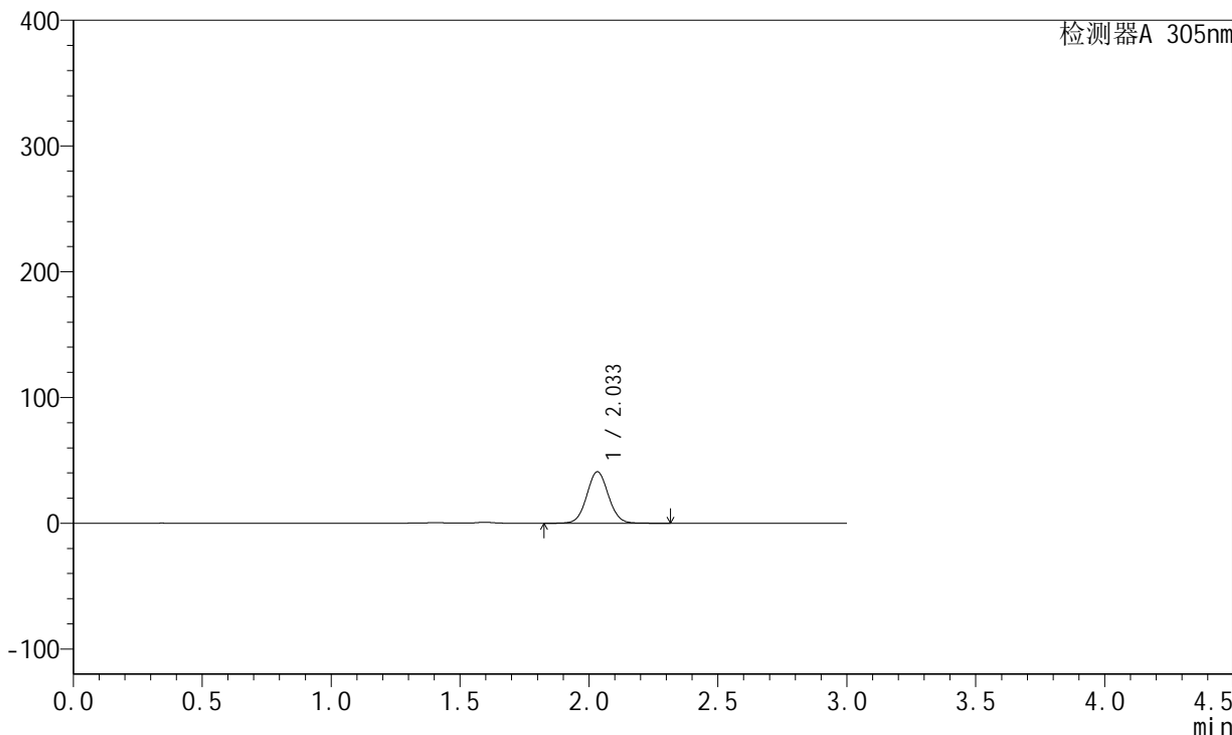
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-480-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	239701	100.000	40883	2816	1.051	--
总计		239701	100.000	40883			



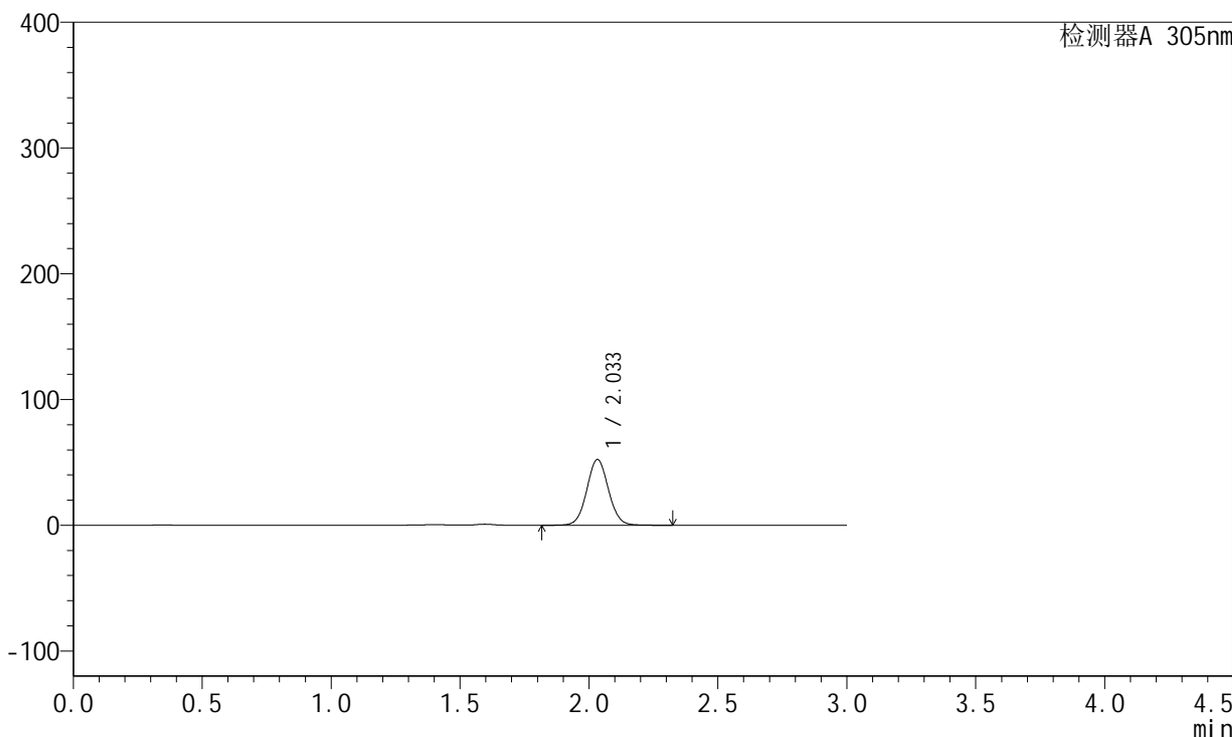
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-481-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	306226	100.000	52192	2814	1.051	--
总计		306226	100.000	52192			



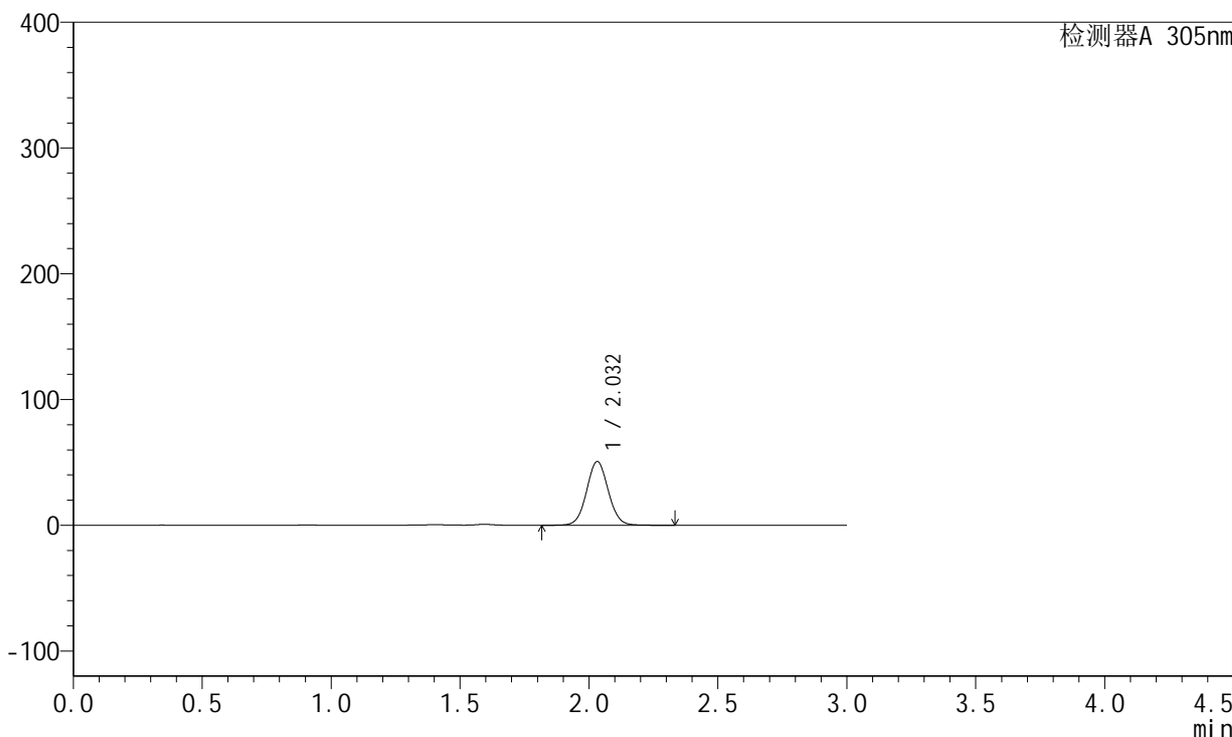
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-482-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	296712	100.000	50650	2815	1.051	--
总计		296712	100.000	50650			



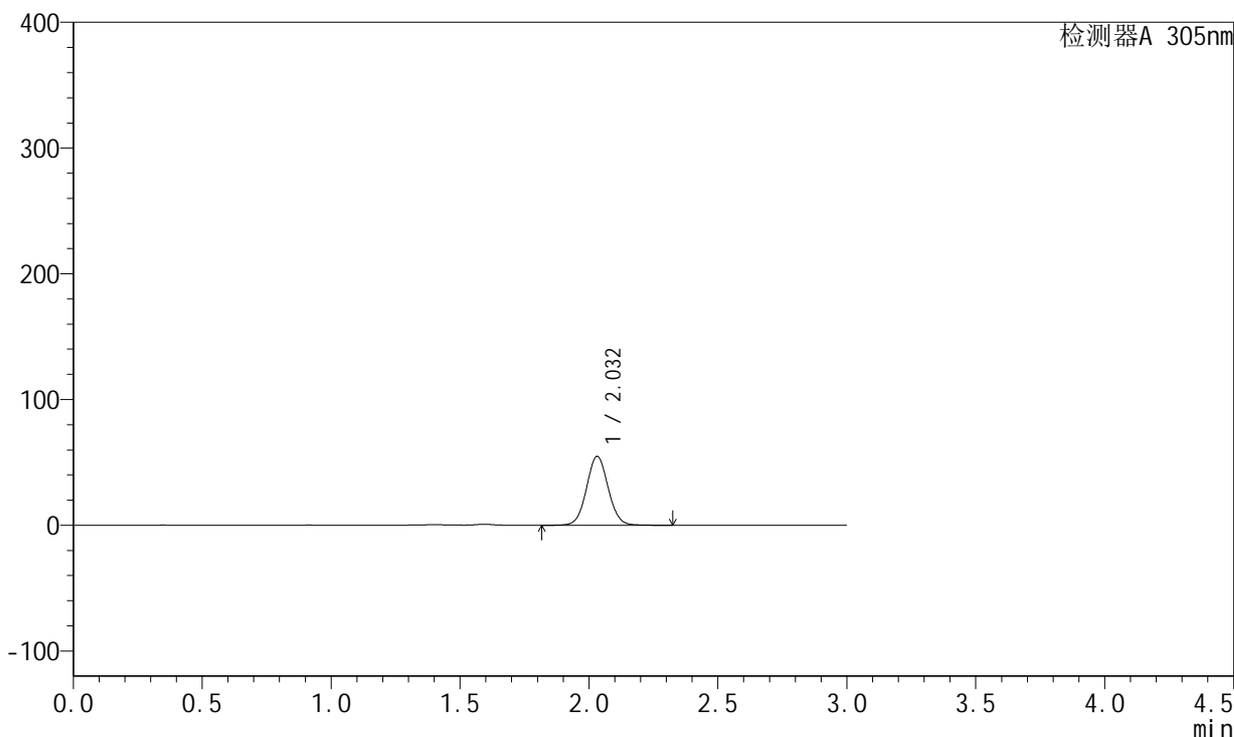
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-483-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	320841	100.000	54807	2815	1.051	--
总计		320841	100.000	54807			



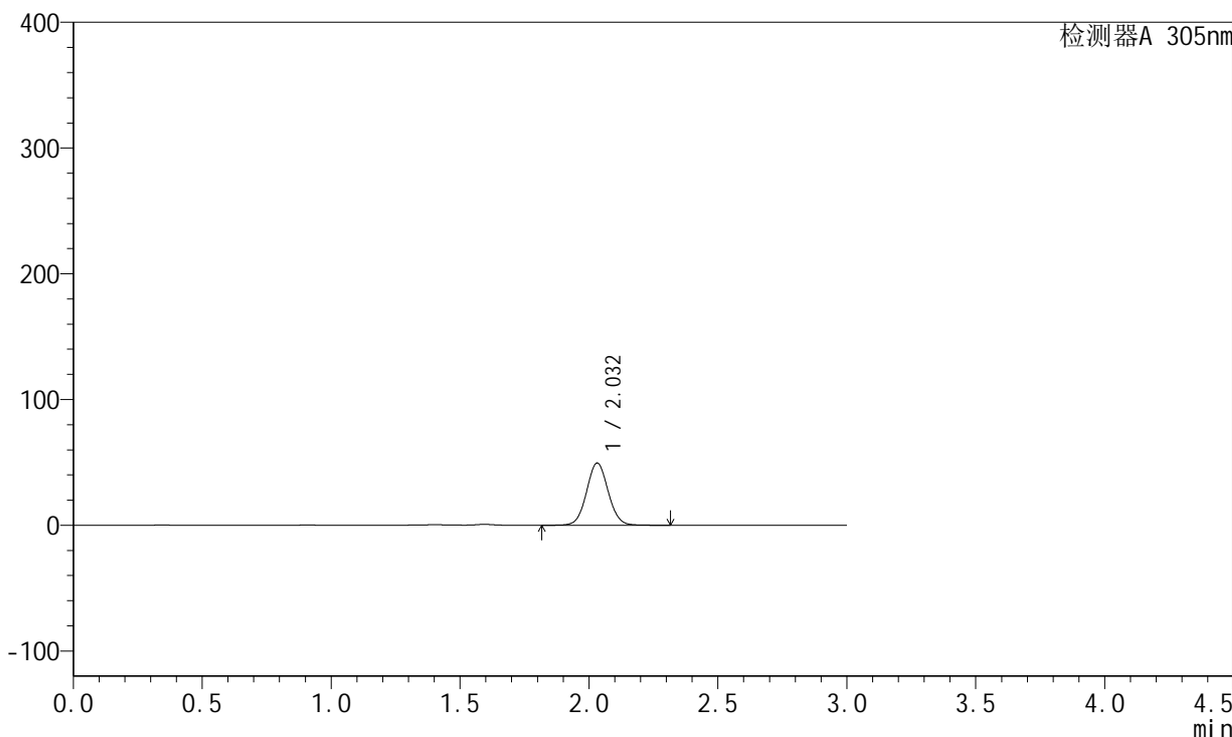
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-484-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	289440	100.000	49472	2816	1.051	--
总计		289440	100.000	49472			



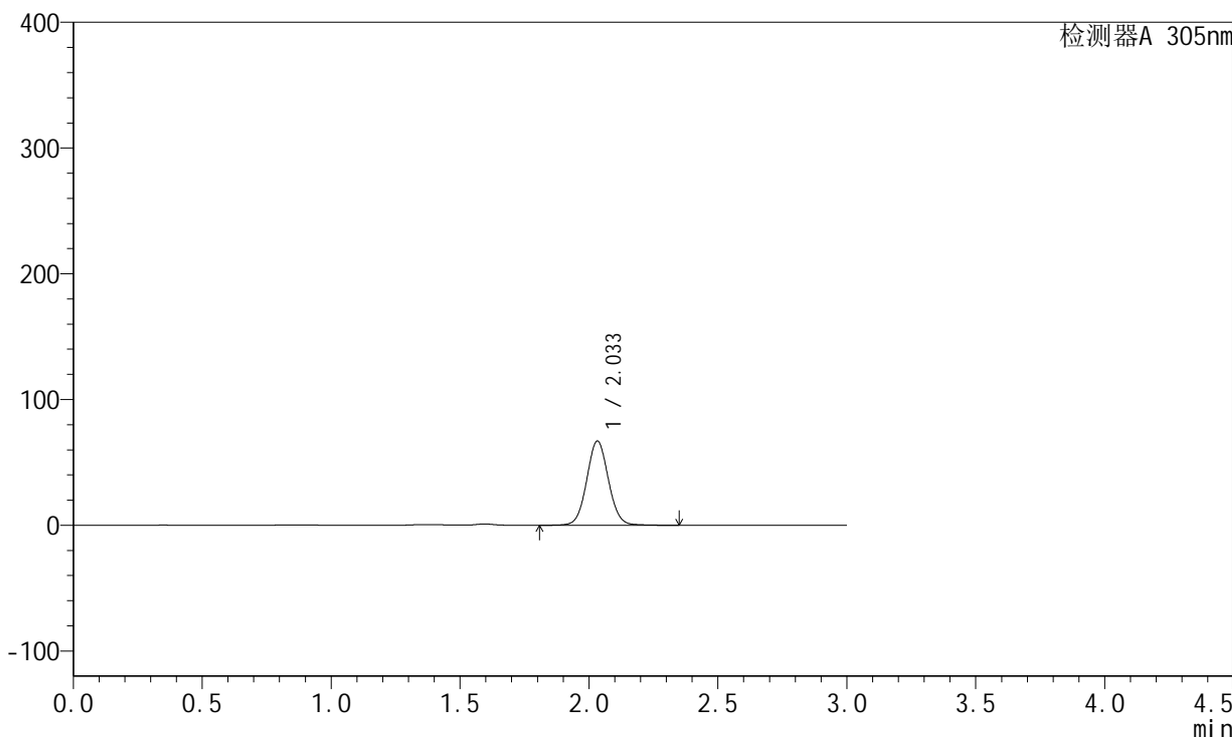
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-485-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	393005	100.000	66865	2816	1.052	--
总计		393005	100.000	66865			



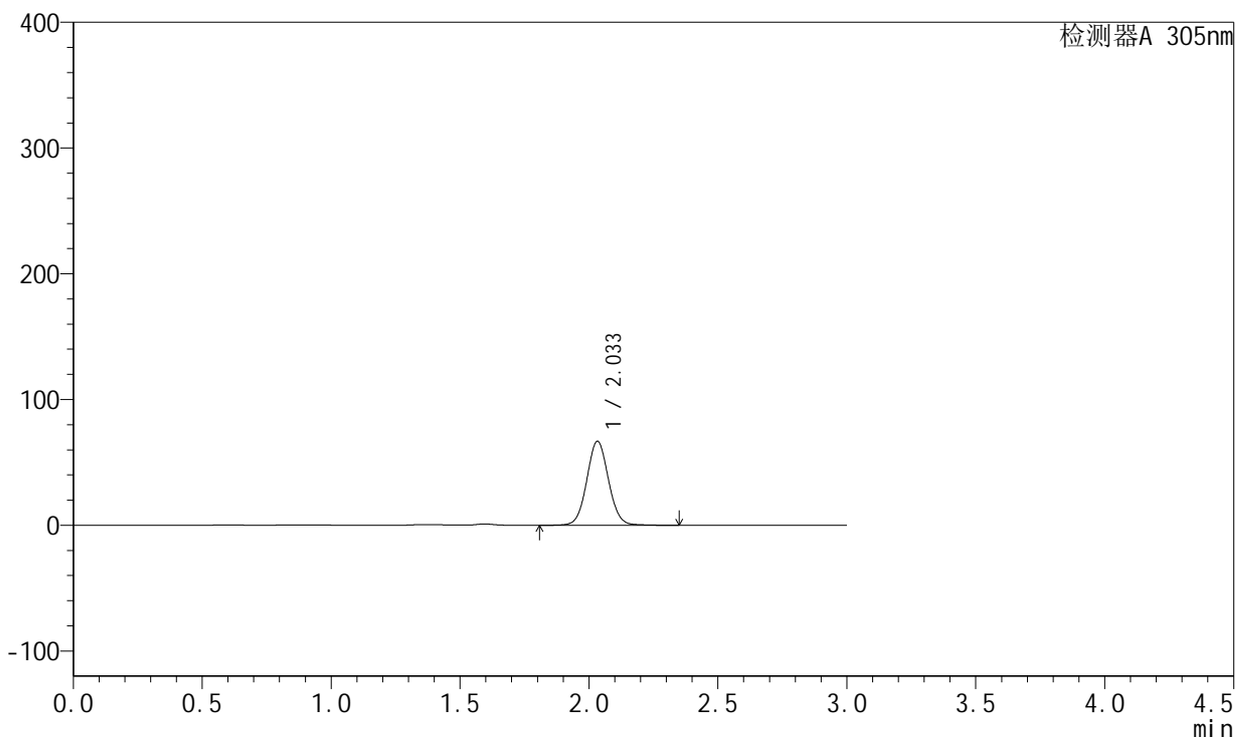
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-486-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	392160	100.000	66694	2816	1.052	--
总计		392160	100.000	66694			



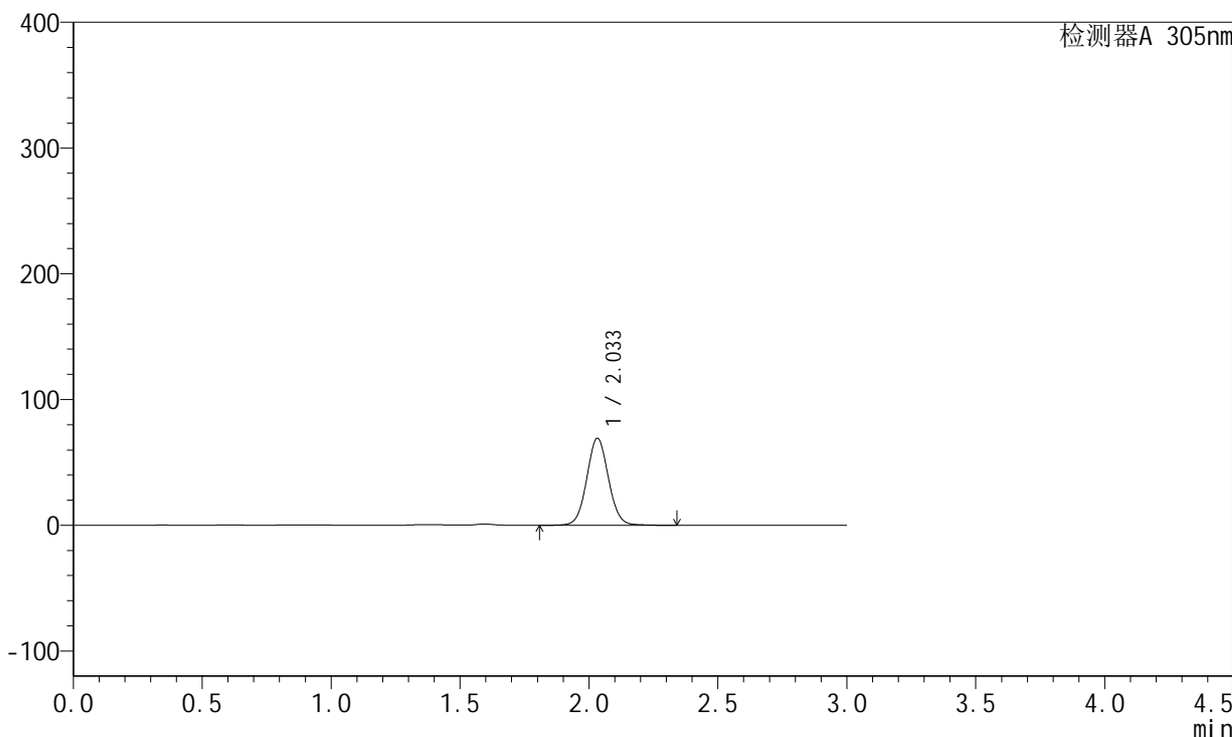
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-487-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	405880	100.000	69082	2819	1.052	--
总计		405880	100.000	69082			



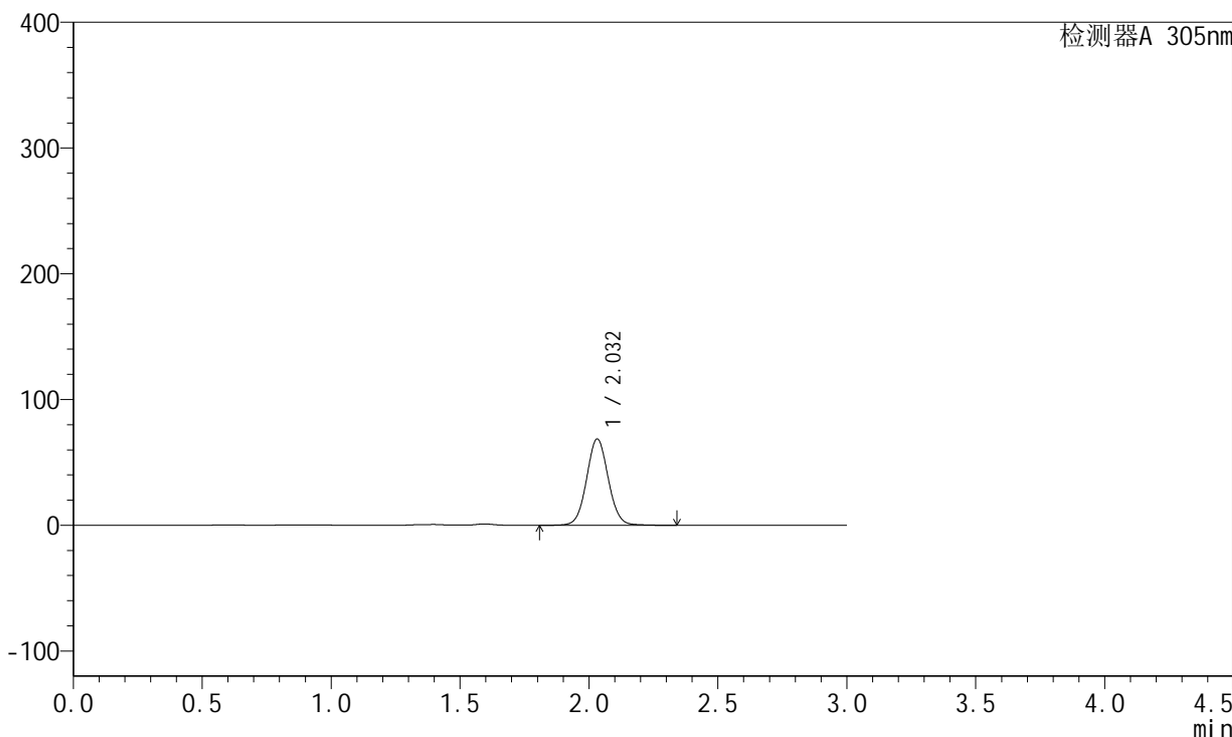
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-488-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	402541	100.000	68630	2818	1.053	--
总计		402541	100.000	68630			



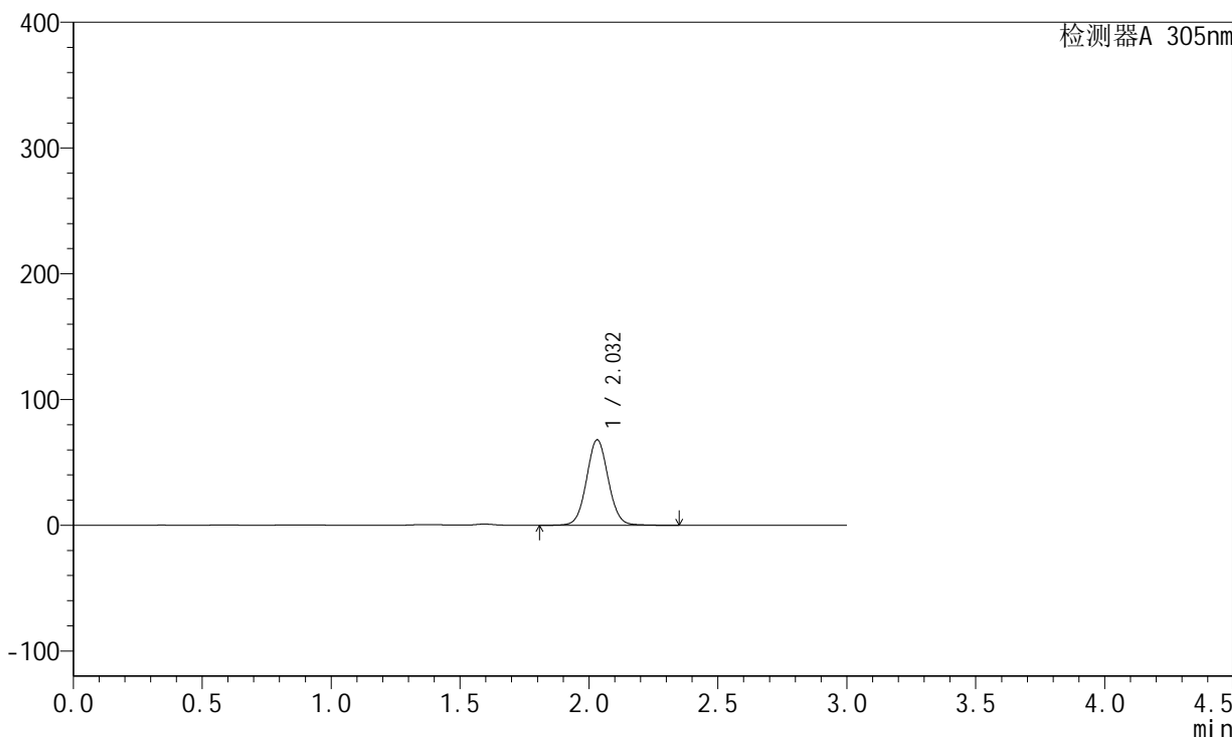
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-489-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	398788	100.000	67953	2814	1.053	--
总计		398788	100.000	67953			



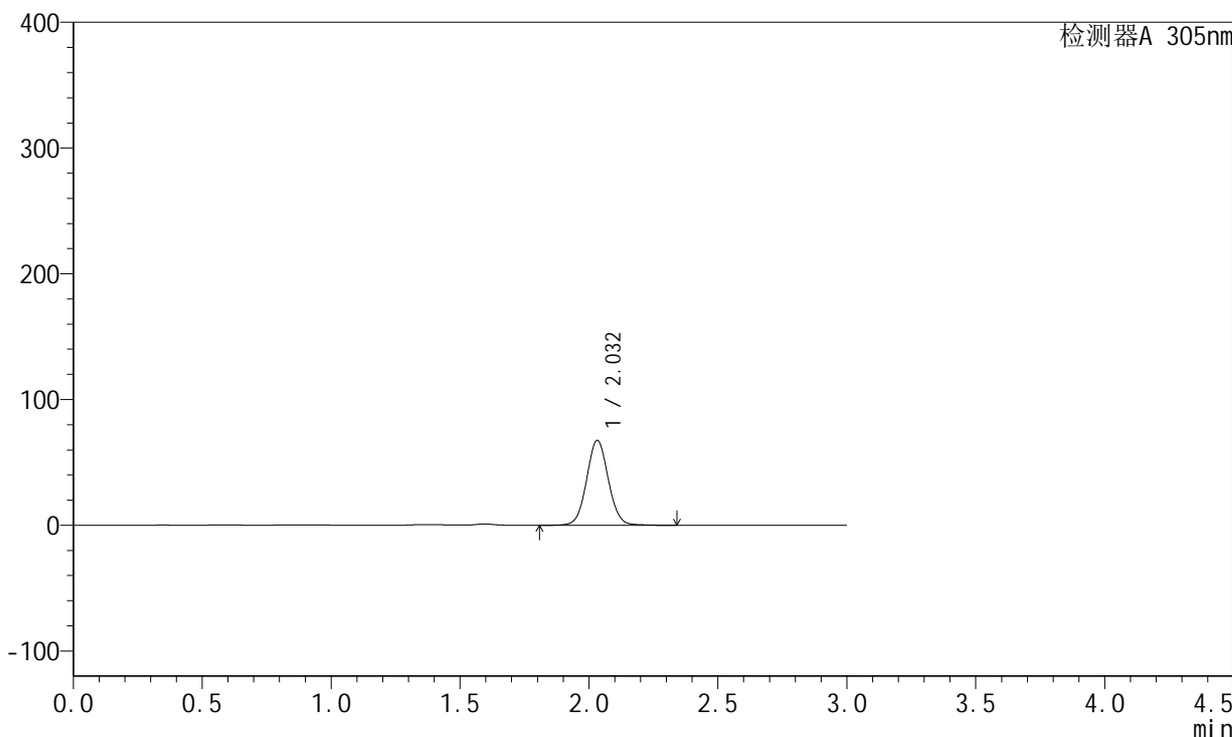
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-490-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	395899	100.000	67480	2820	1.052	--
总计		395899	100.000	67480			



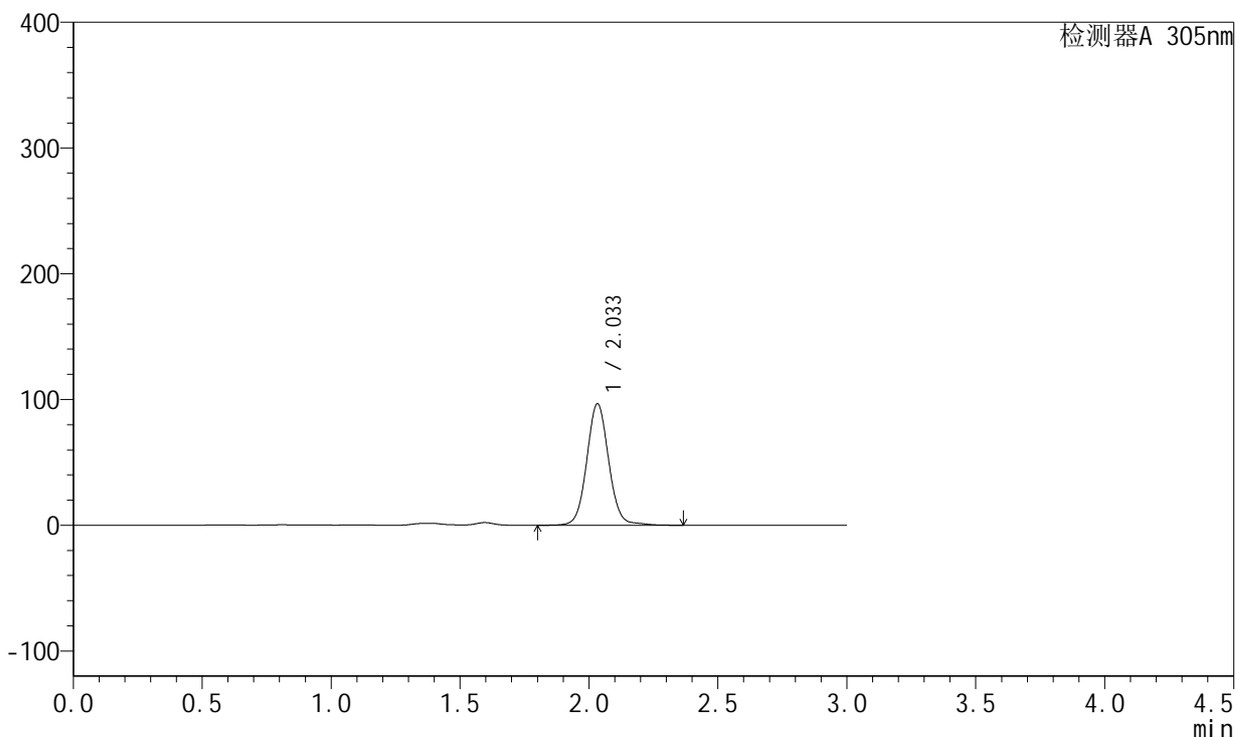
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-491-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	572847	100.000	96380	2811	1.062	--
总计		572847	100.000	96380			



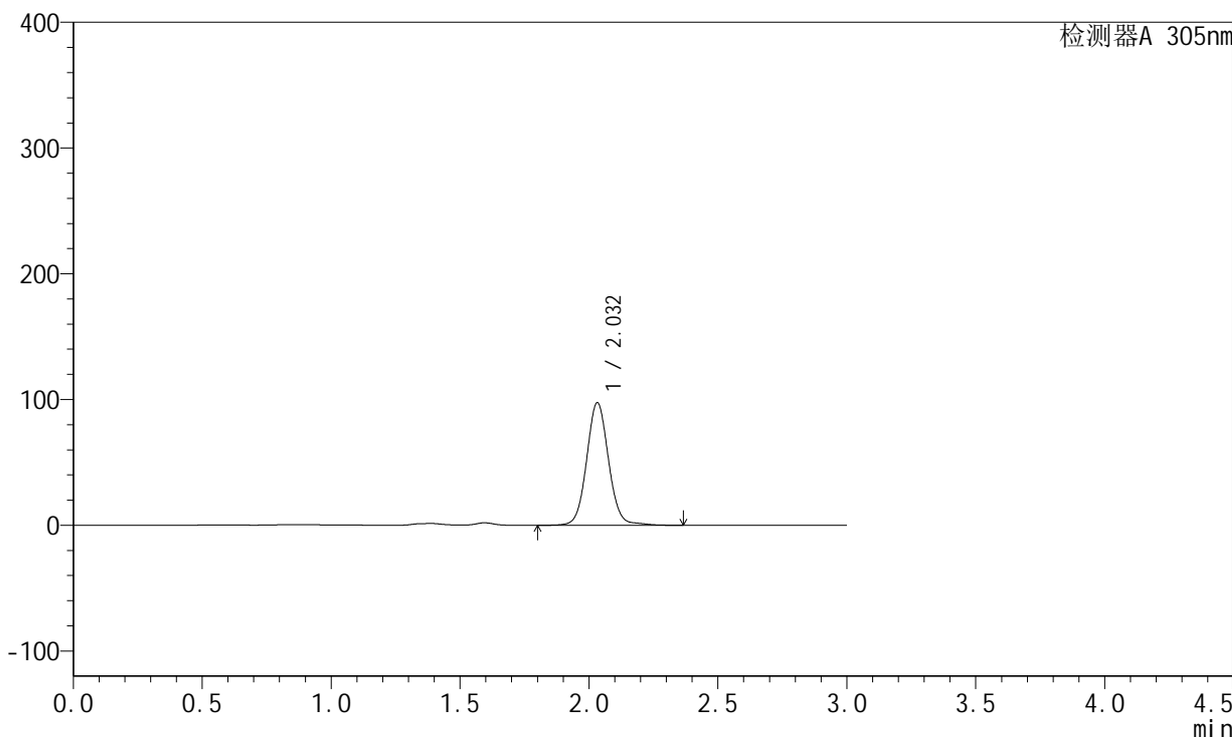
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-492-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	578045	100.000	97404	2816	1.063	--
总计		578045	100.000	97404			



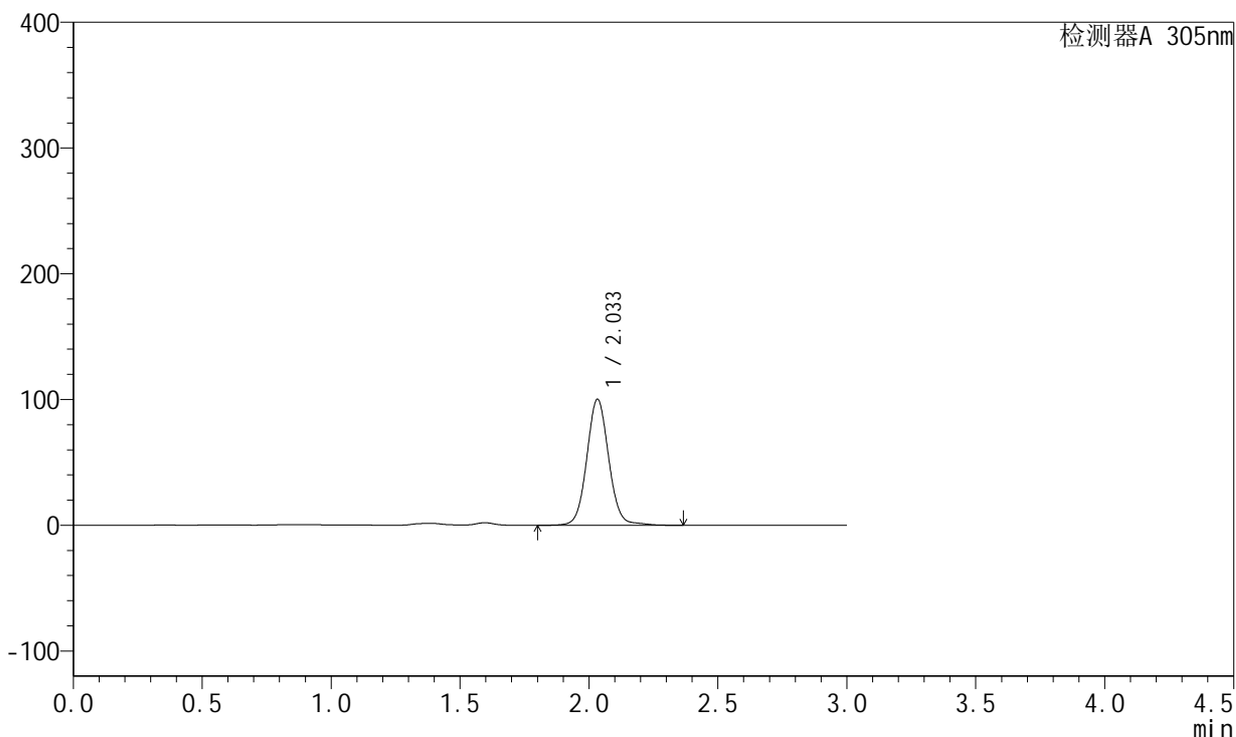
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-493-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	594394	100.000	99962	2812	1.063	--
总计		594394	100.000	99962			



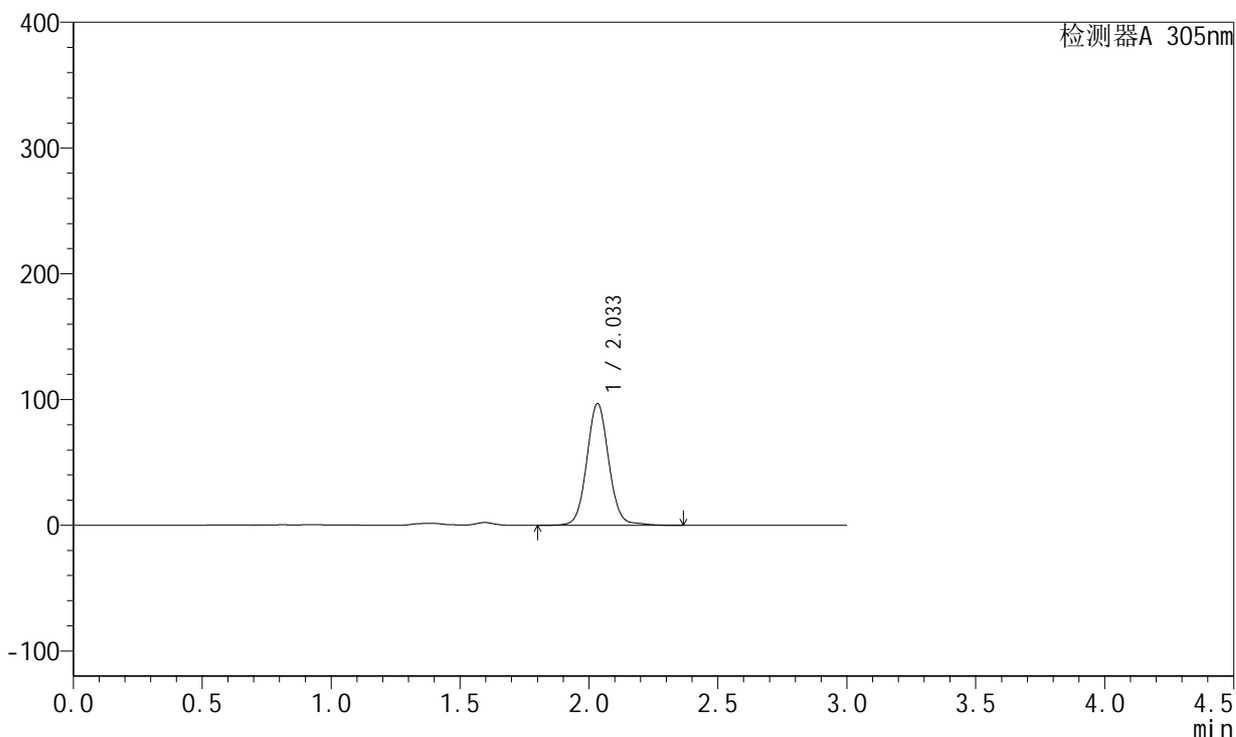
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-494-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	574278	100.000	96607	2814	1.063	--
总计		574278	100.000	96607			



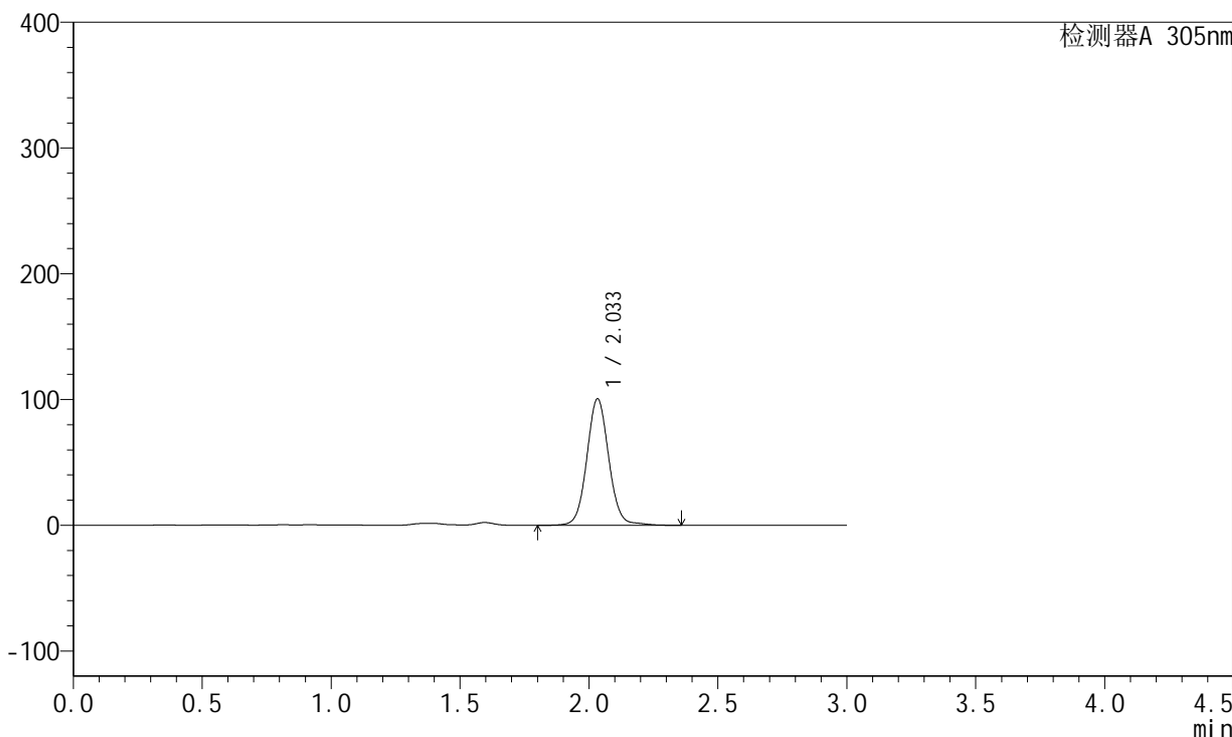
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-495-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	596287	100.000	100275	2813	1.062	--
总计		596287	100.000	100275			

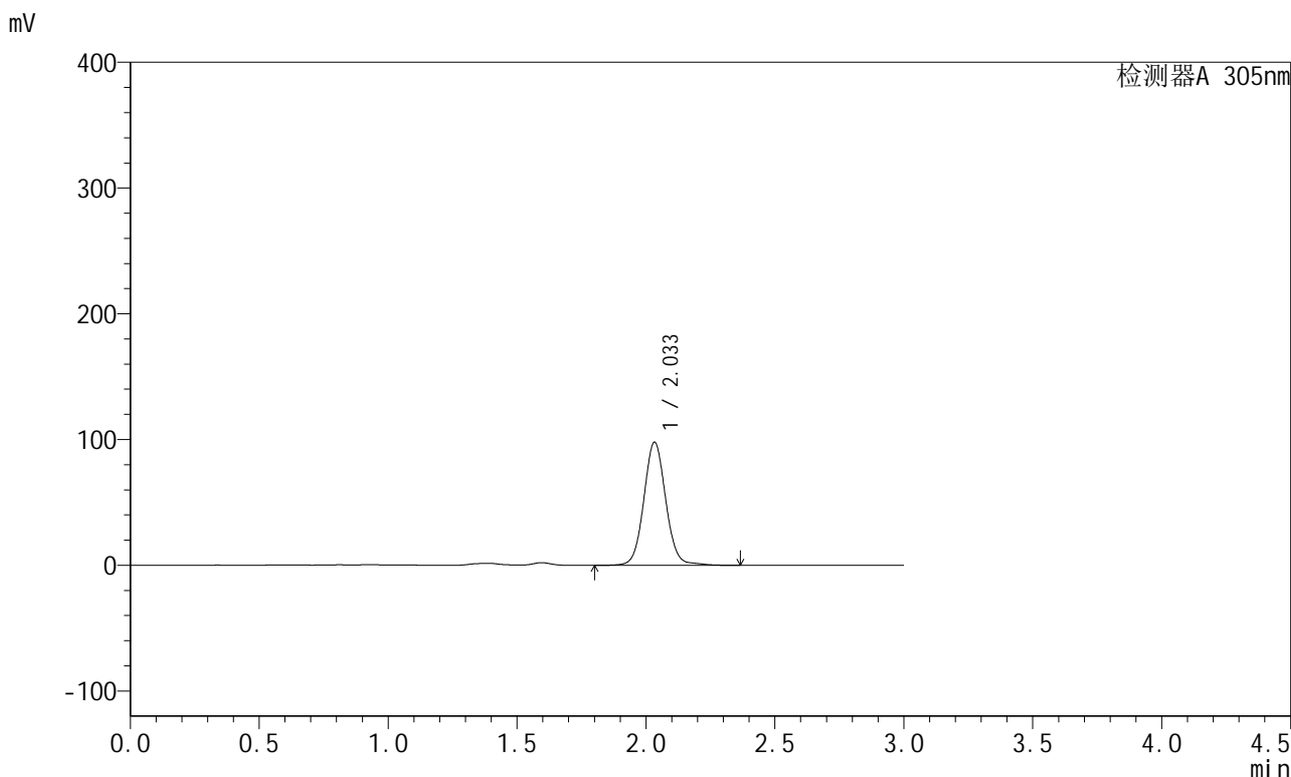


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-496-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	580846	100.000	97688	2814	1.061	--
总计		580846	100.000	97688			



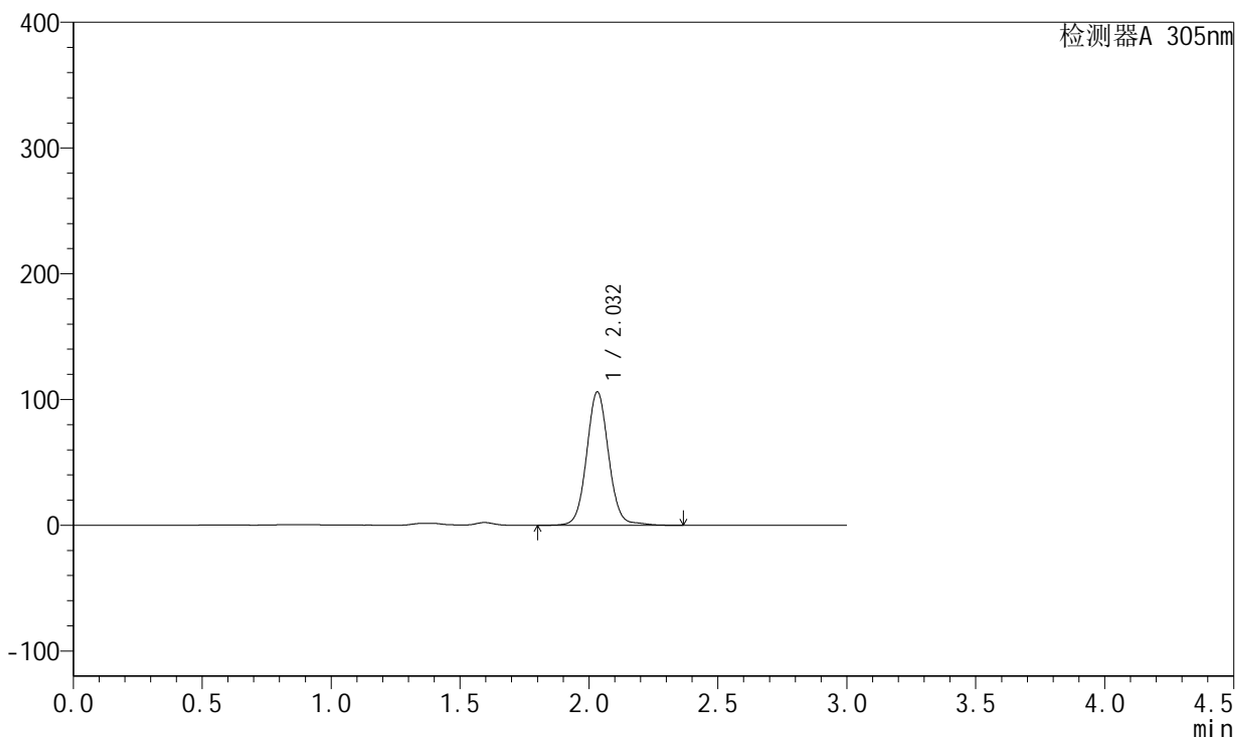
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-497-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	629311	100.000	105966	2815	1.063	--
总计		629311	100.000	105966			



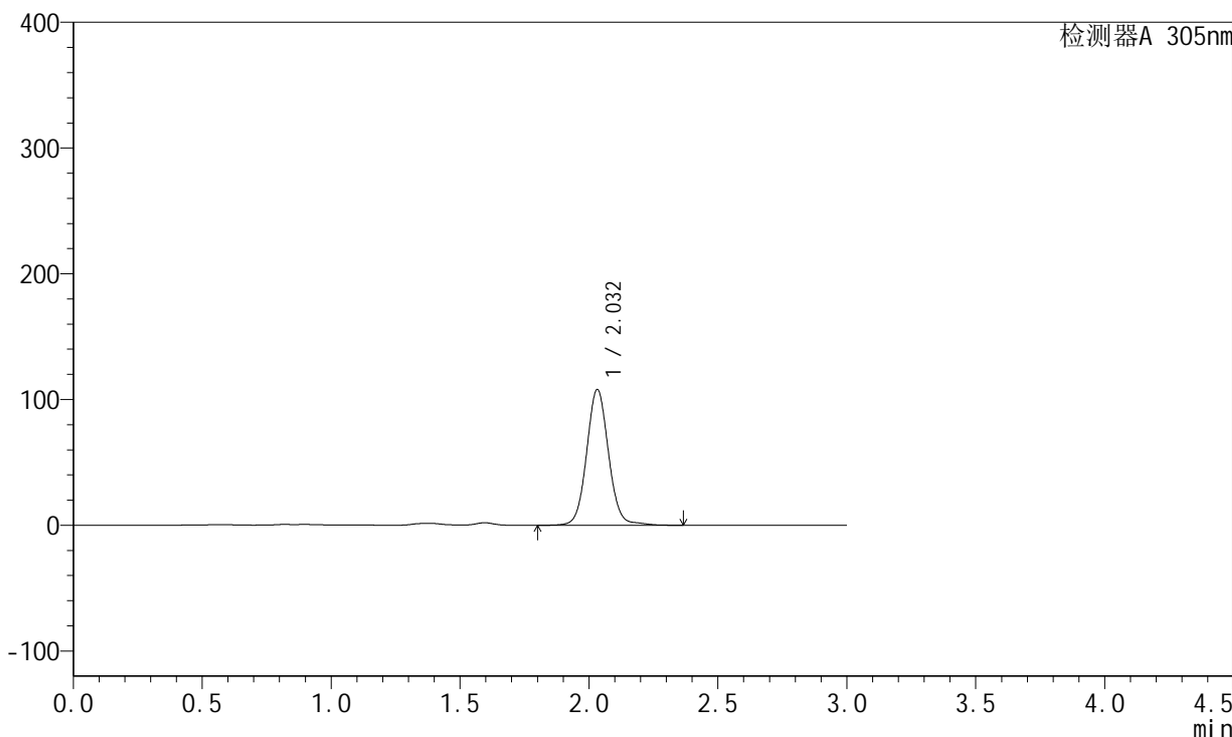
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-498-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	639960	100.000	107855	2821	1.064	--
总计		639960	100.000	107855			



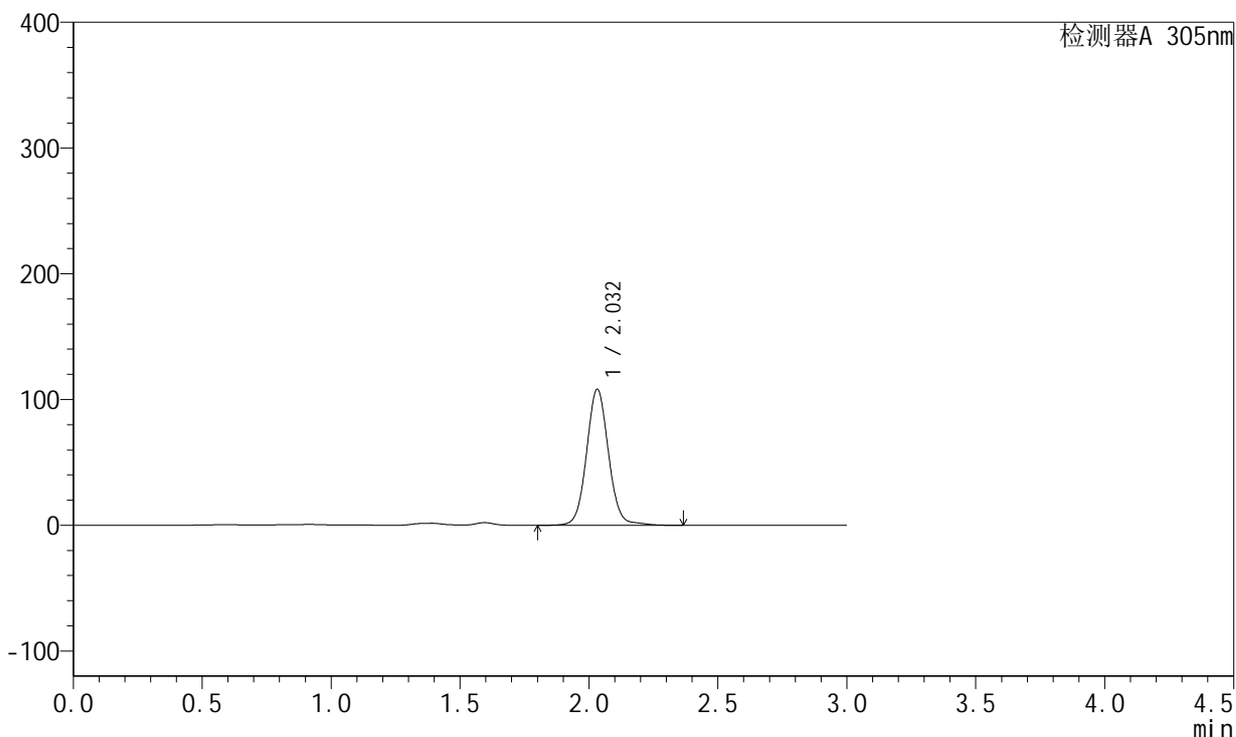
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-499-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	641711	100.000	108114	2813	1.063	--
总计		641711	100.000	108114			

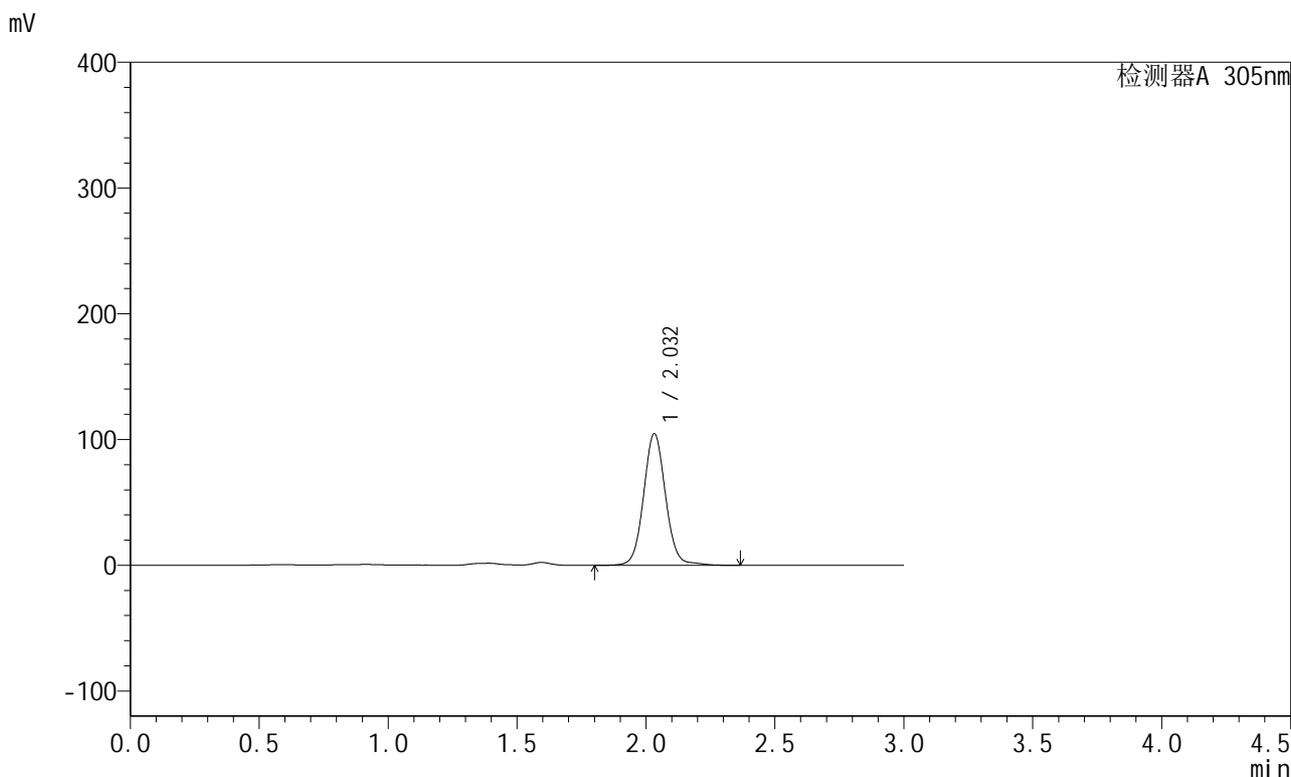


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-500-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	620686	100.000	104604	2819	1.063	--
总计		620686	100.000	104604			



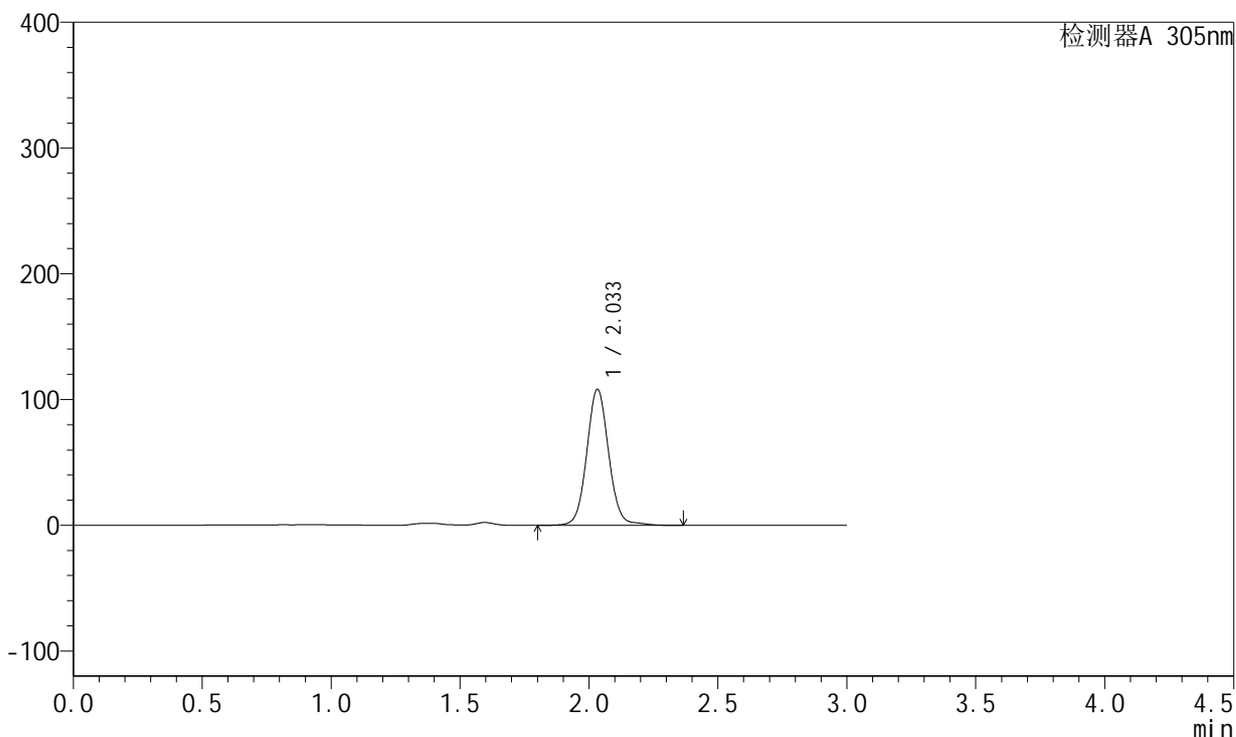
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-501-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	640849	100.000	107961	2820	1.062	--
总计		640849	100.000	107961			



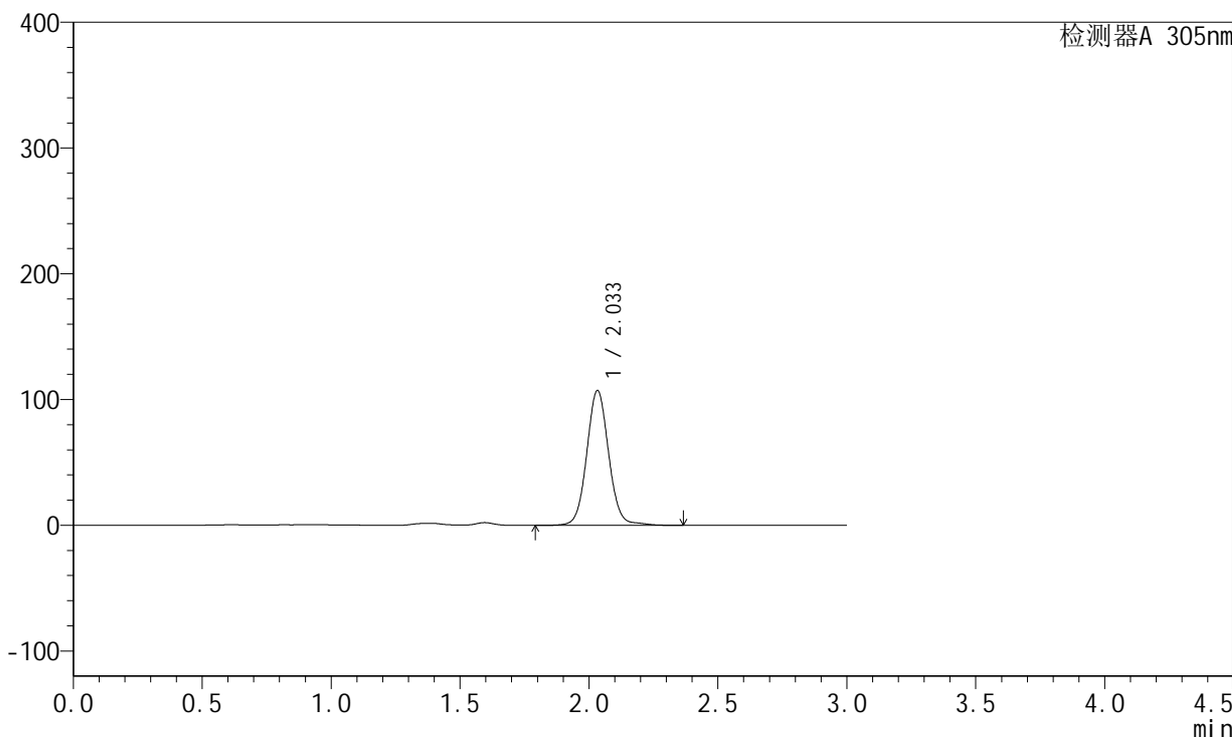
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-118/27-502-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	635711	100.000	107054	2820	1.062	--
总计		635711	100.000	107054			



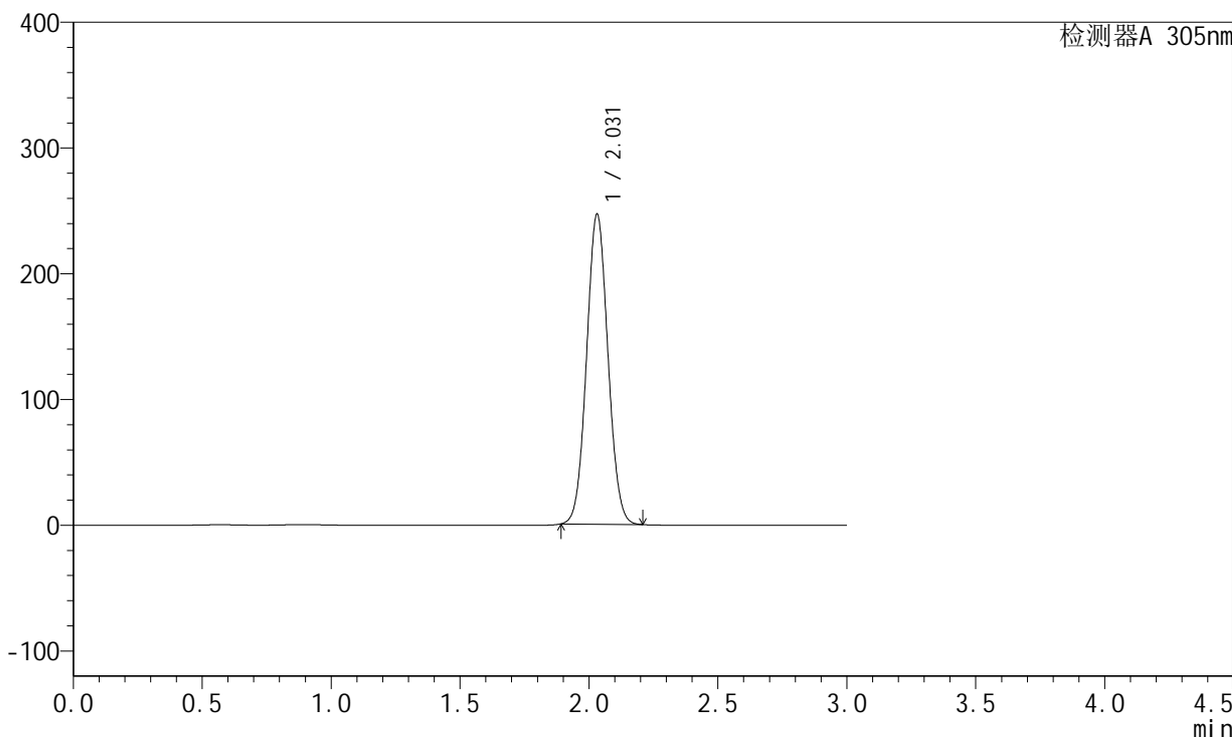
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-119/27-503-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1421973	100.000	246515	2845	1.052	--
总计		1421973	100.000	246515			



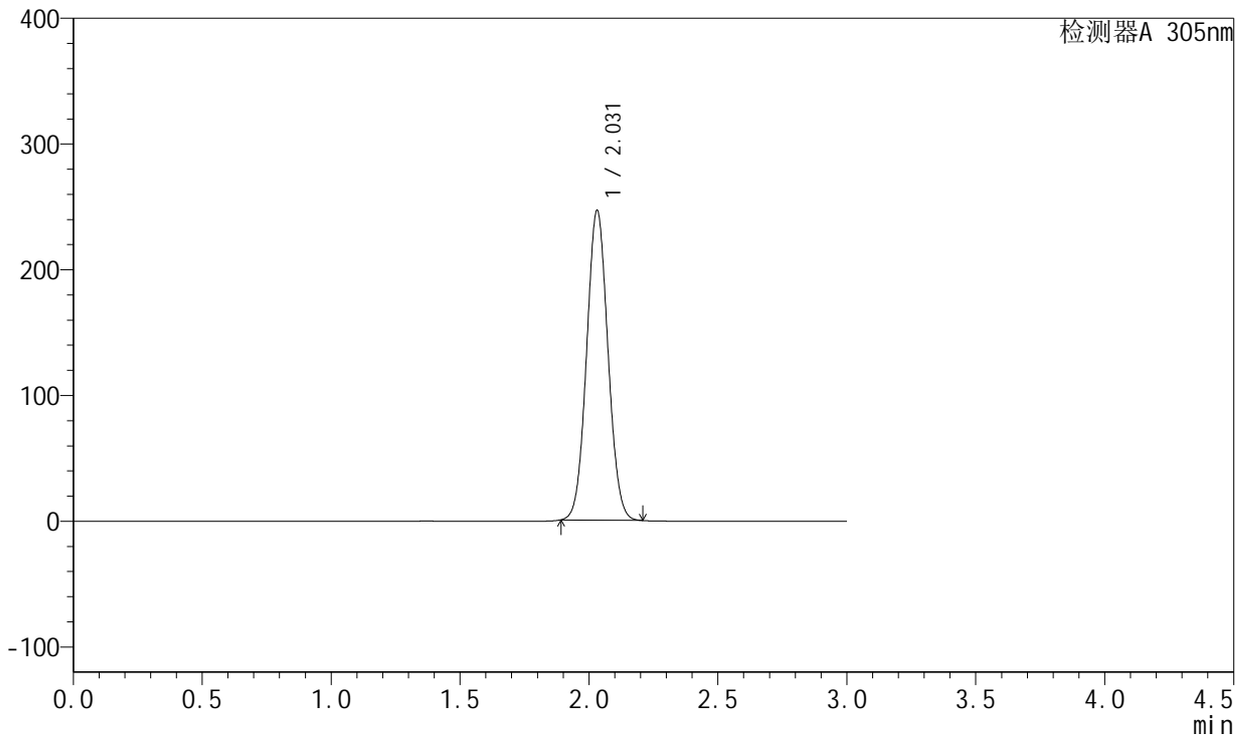
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-119/27-504-2 - zzp-2024041521p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1420458	100.000	246219	2845	1.053	--
总计		1420458	100.000	246219			



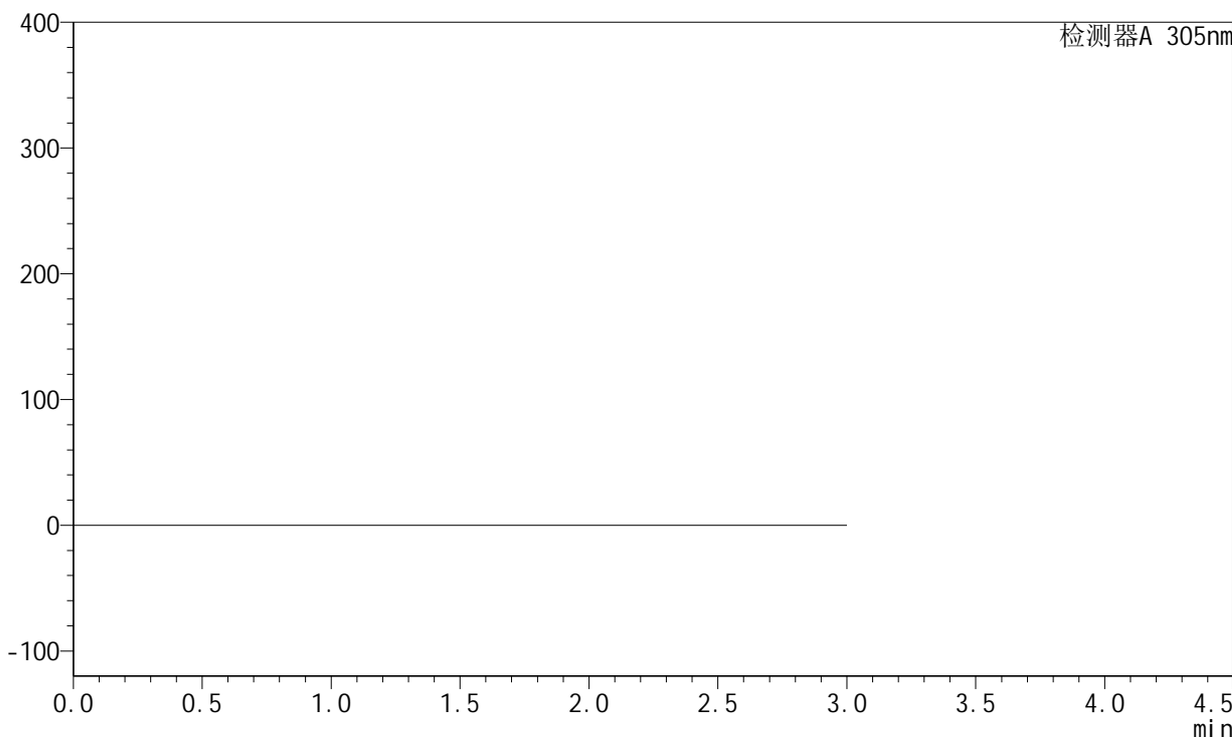
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-505-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



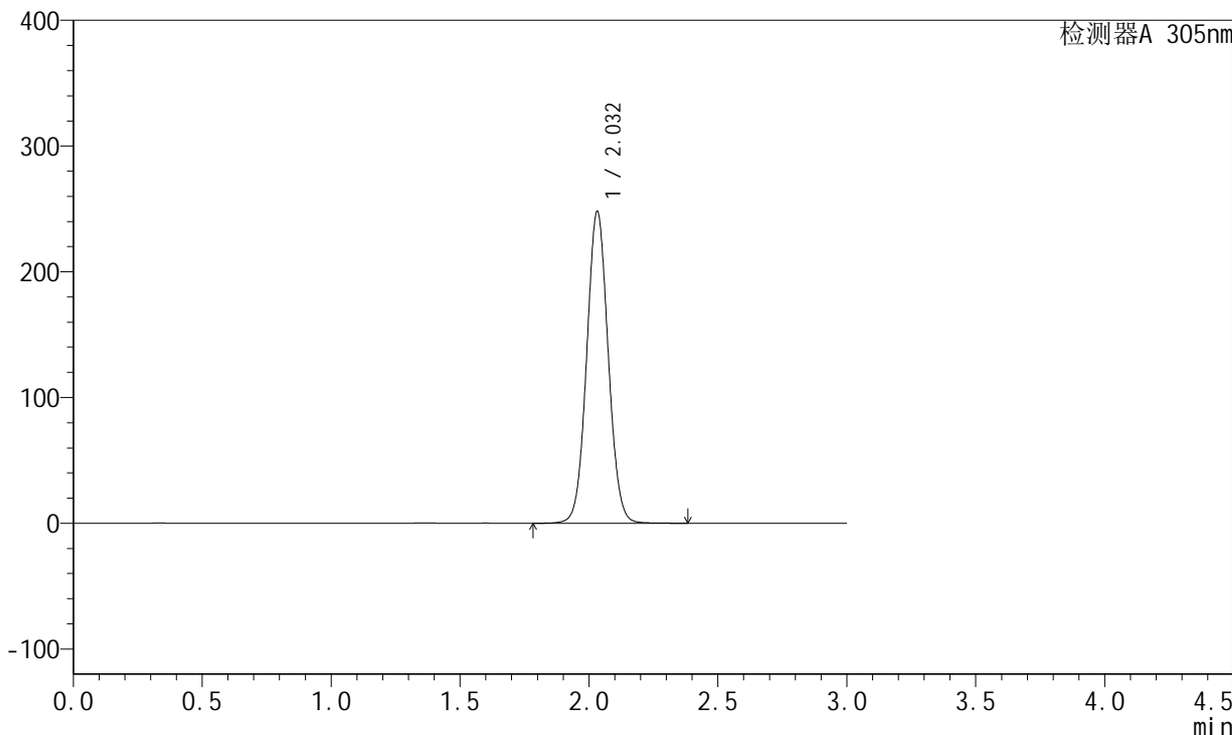
SMF-4060

<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 - 0-120/27-506-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1442604	100.000	247670	2838	1.050	--
总计		1442604	100.000	247670			



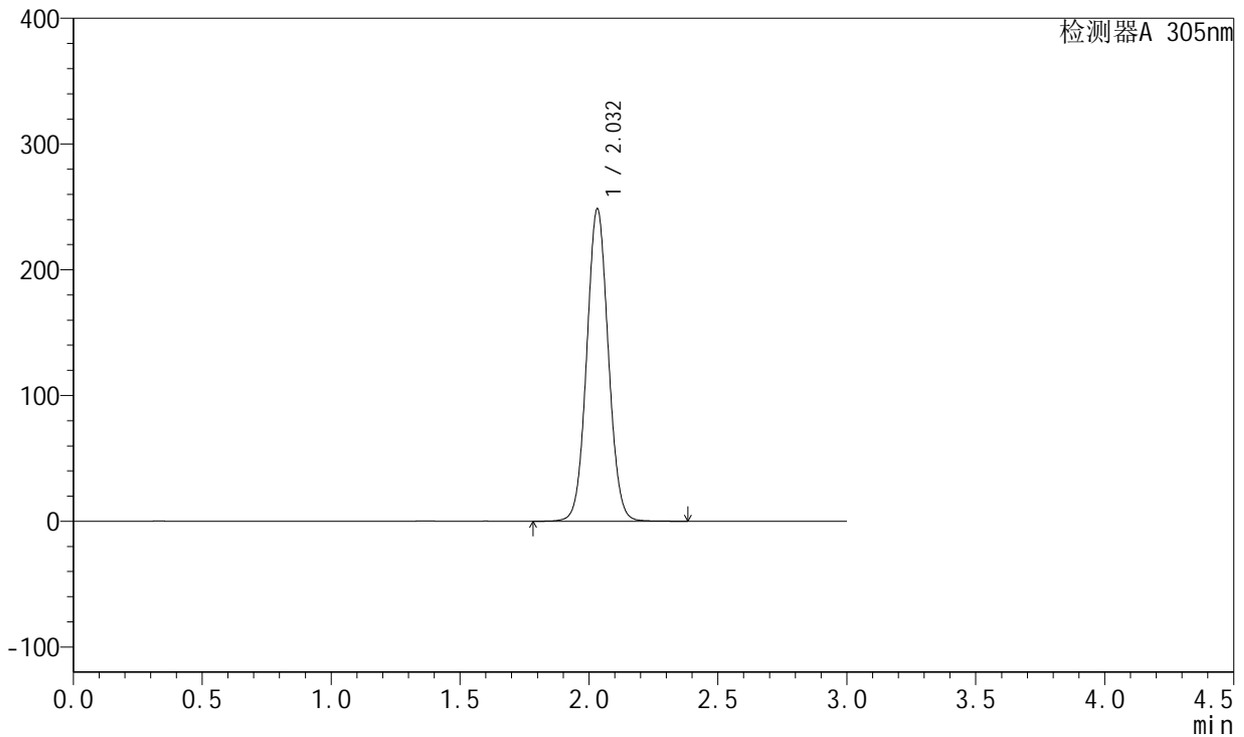
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-507-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1446487	100.000	248020	2834	1.051	--
总计		1446487	100.000	248020			



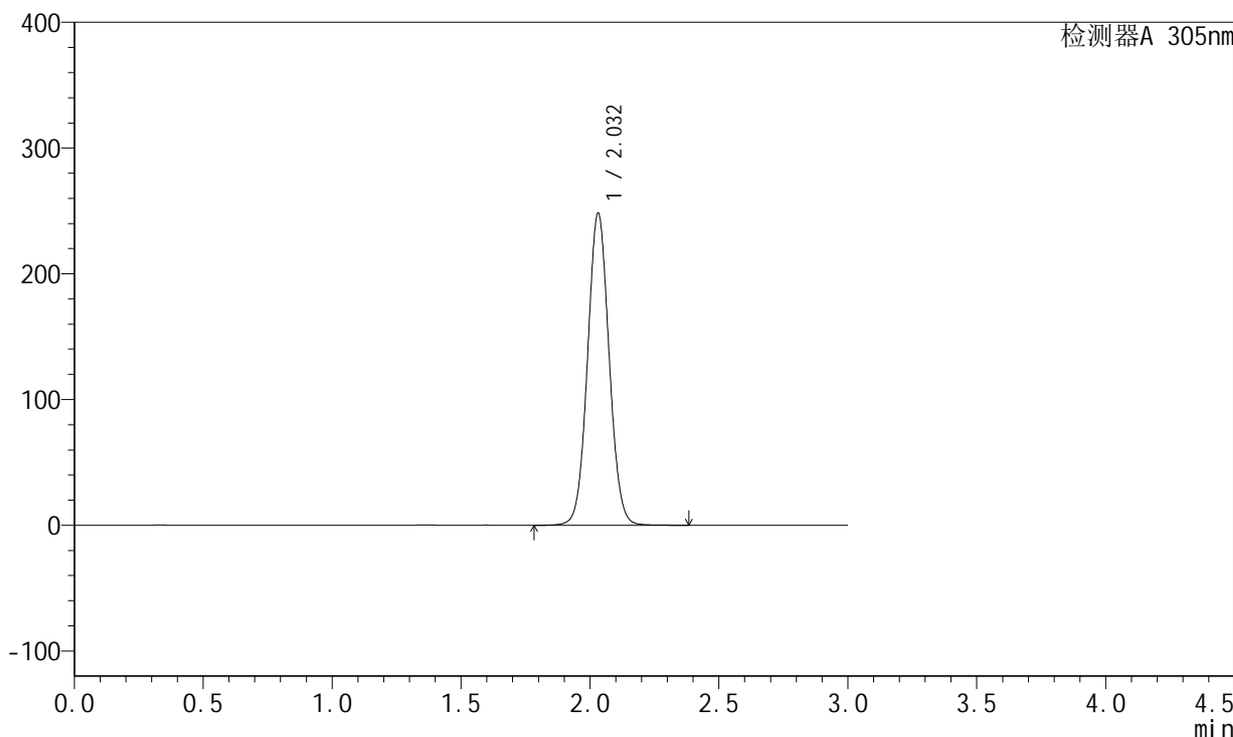
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-508-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1444315	100.000	248073	2834	1.051	--
总计		1444315	100.000	248073			



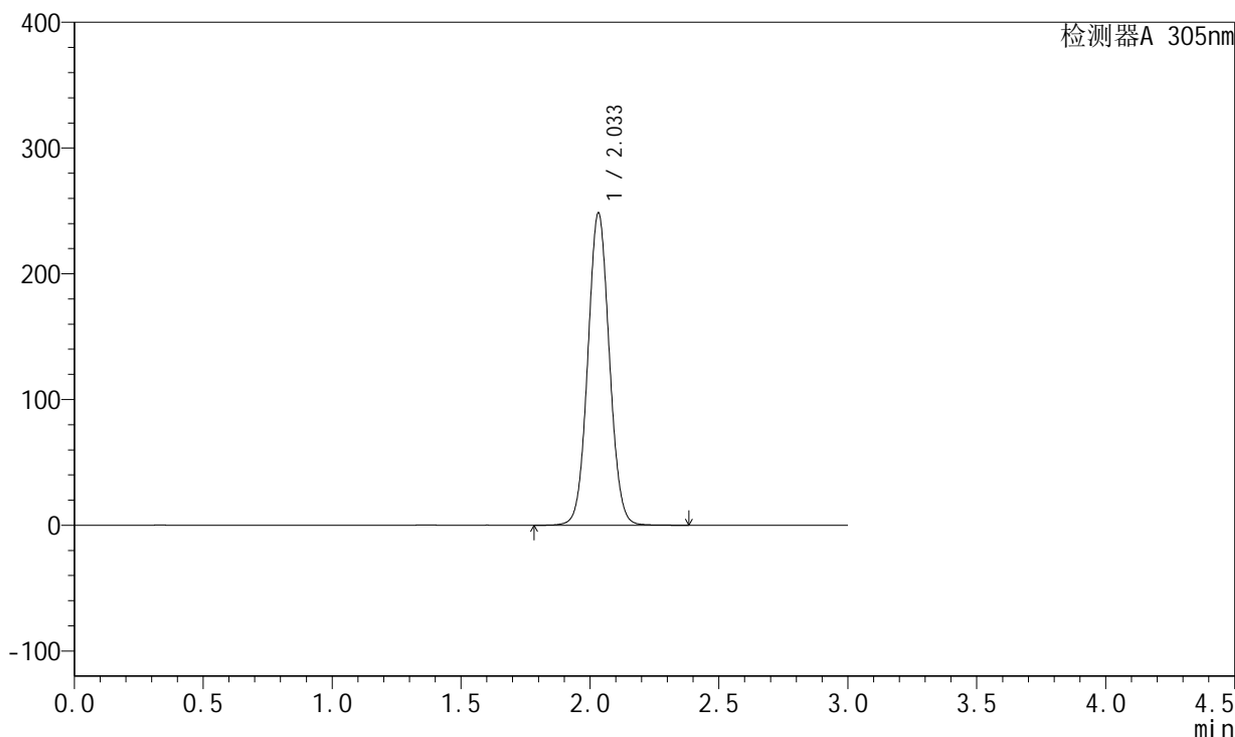
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-509-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1446290	100.000	247875	2835	1.051	--
总计		1446290	100.000	247875			



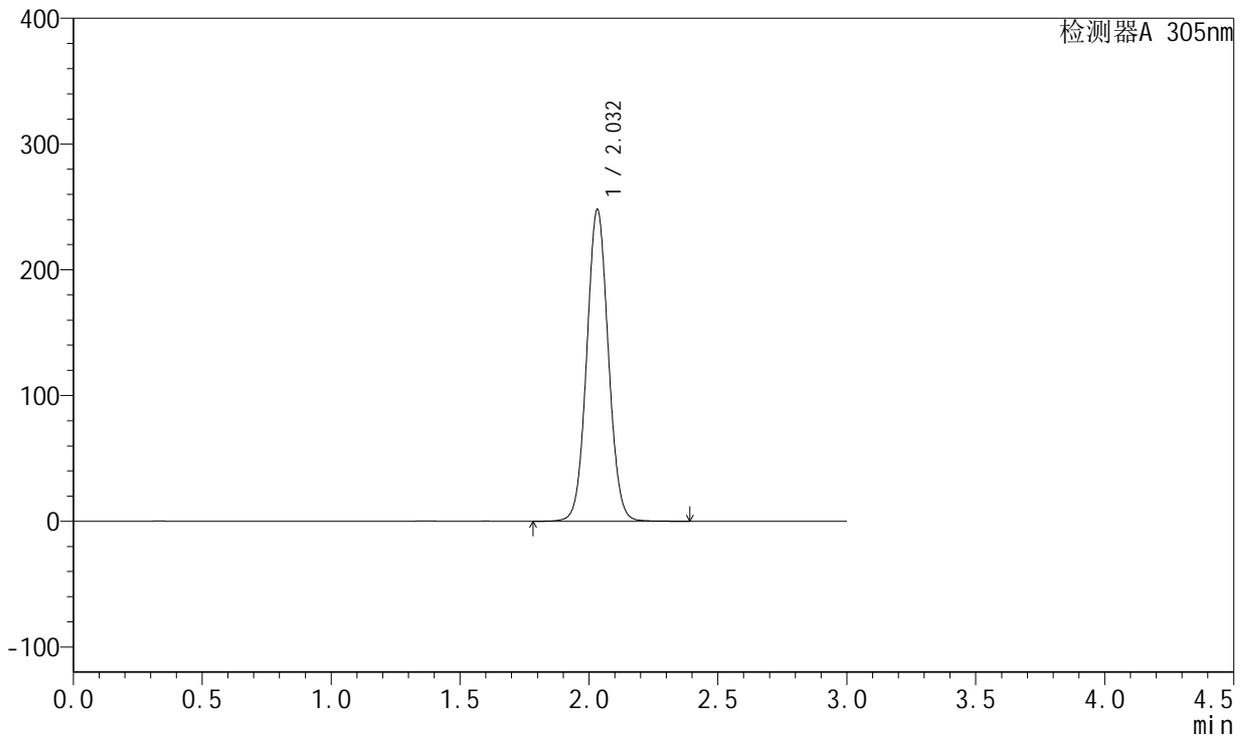
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-510-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1444424	100.000	247531	2832	1.051	--
总计		1444424	100.000	247531			

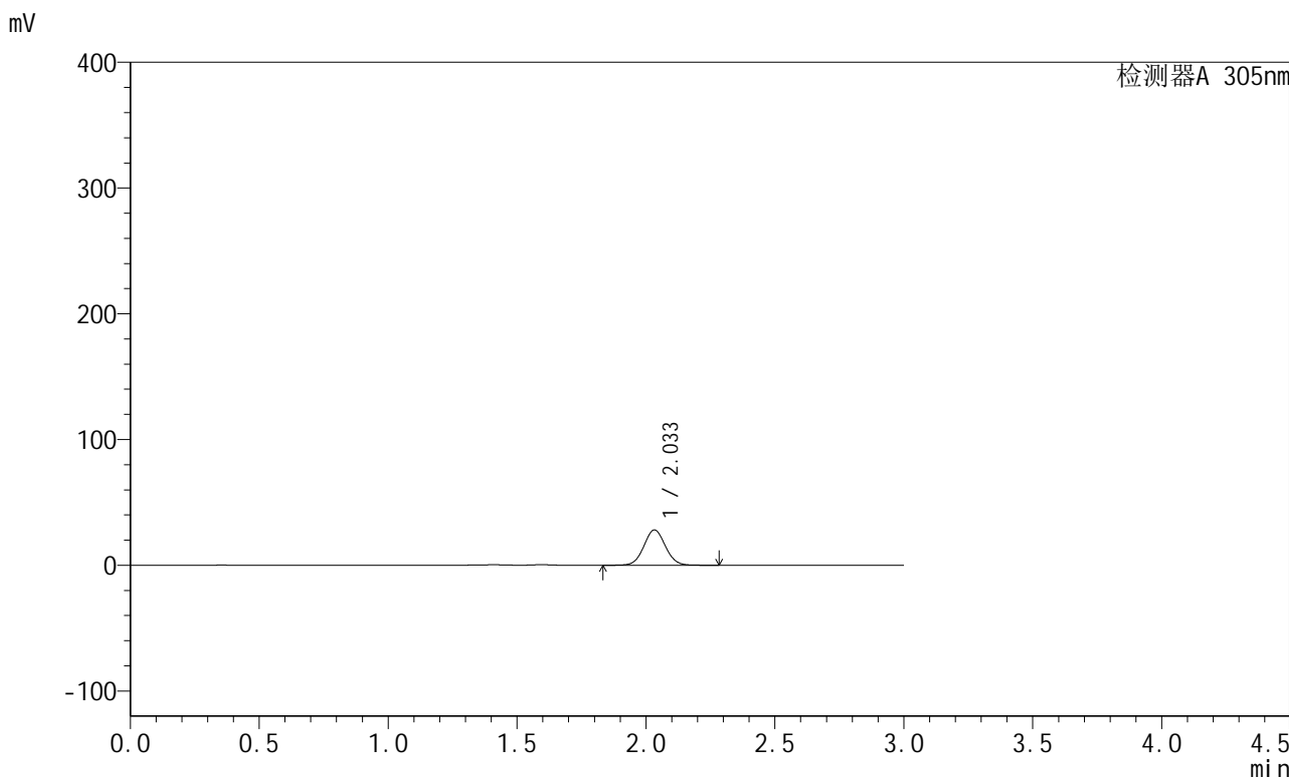


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-511-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	163587	100.000	28023	2830	1.048	--
总计		163587	100.000	28023			

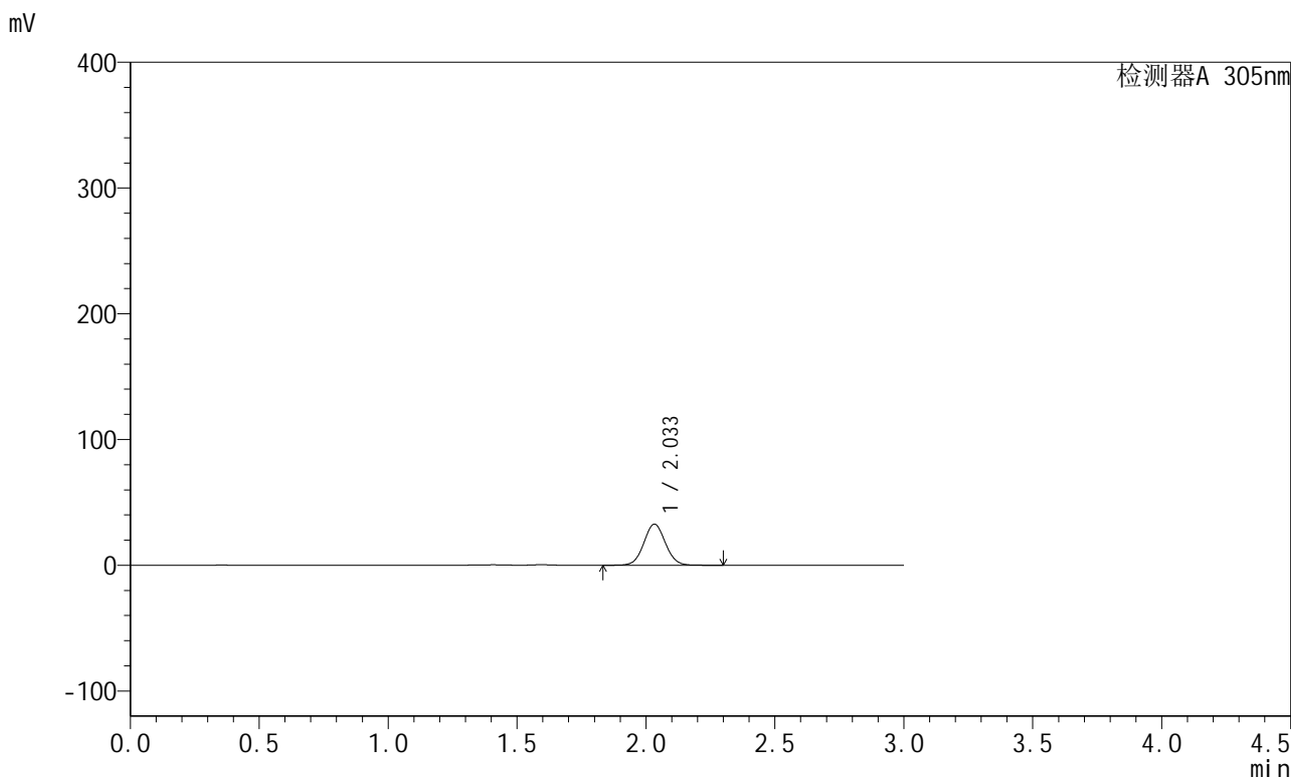


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-512-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	190621	100.000	32636	2827	1.049	--
总计		190621	100.000	32636			

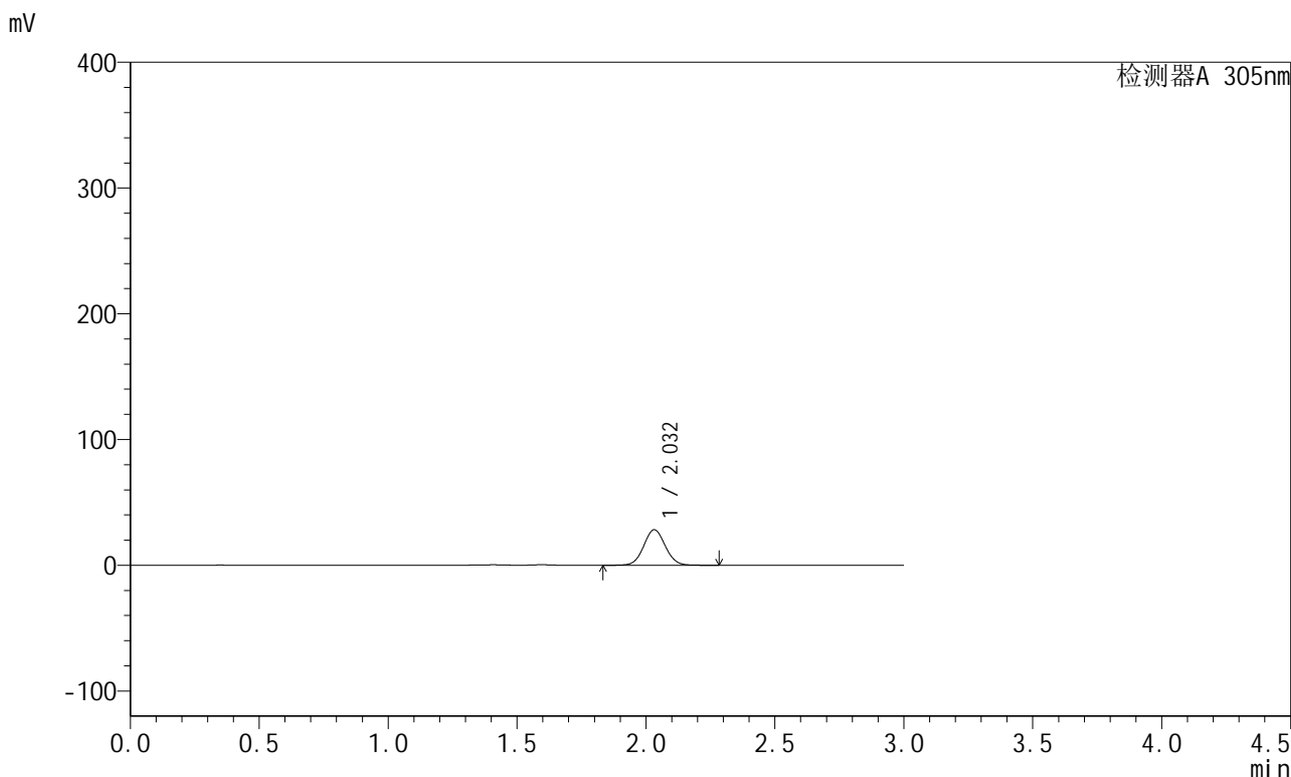


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-513-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	164623	100.000	28214	2823	1.049	--
总计		164623	100.000	28214			



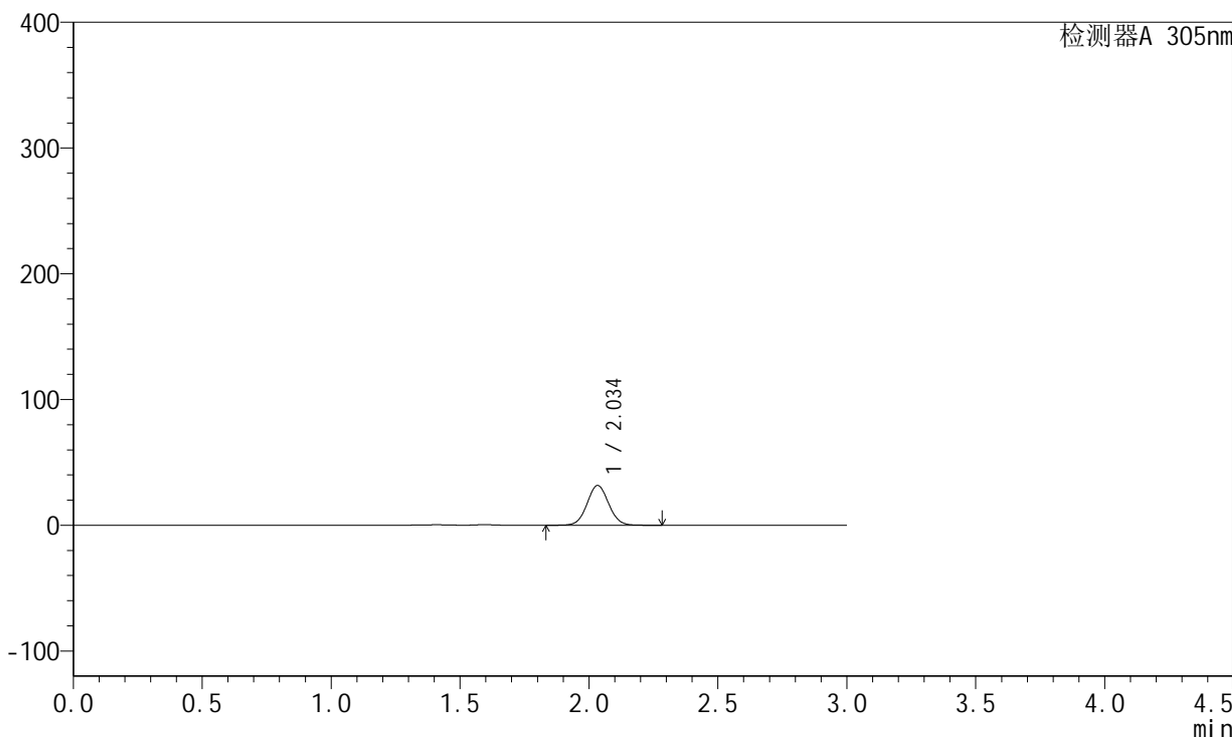
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-514-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	184638	100.000	31552	2828	1.049	--
总计		184638	100.000	31552			



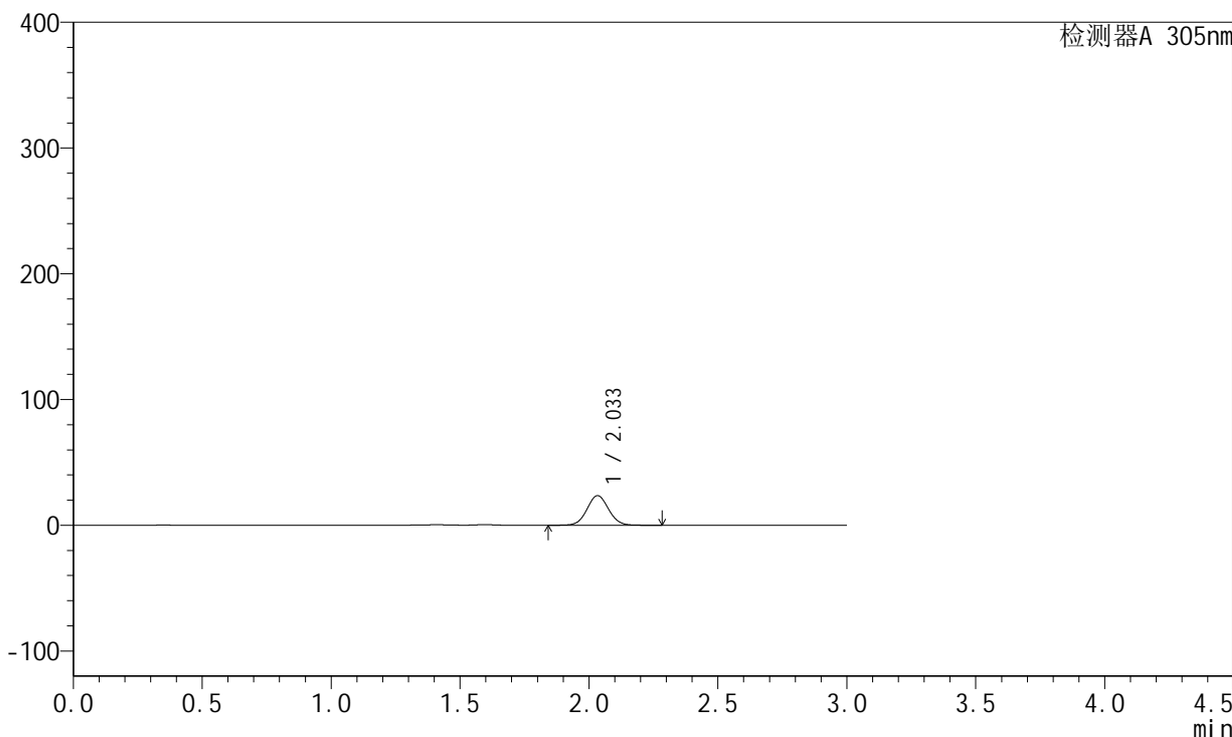
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-515-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	137388	100.000	23486	2826	1.050	--
总计		137388	100.000	23486			



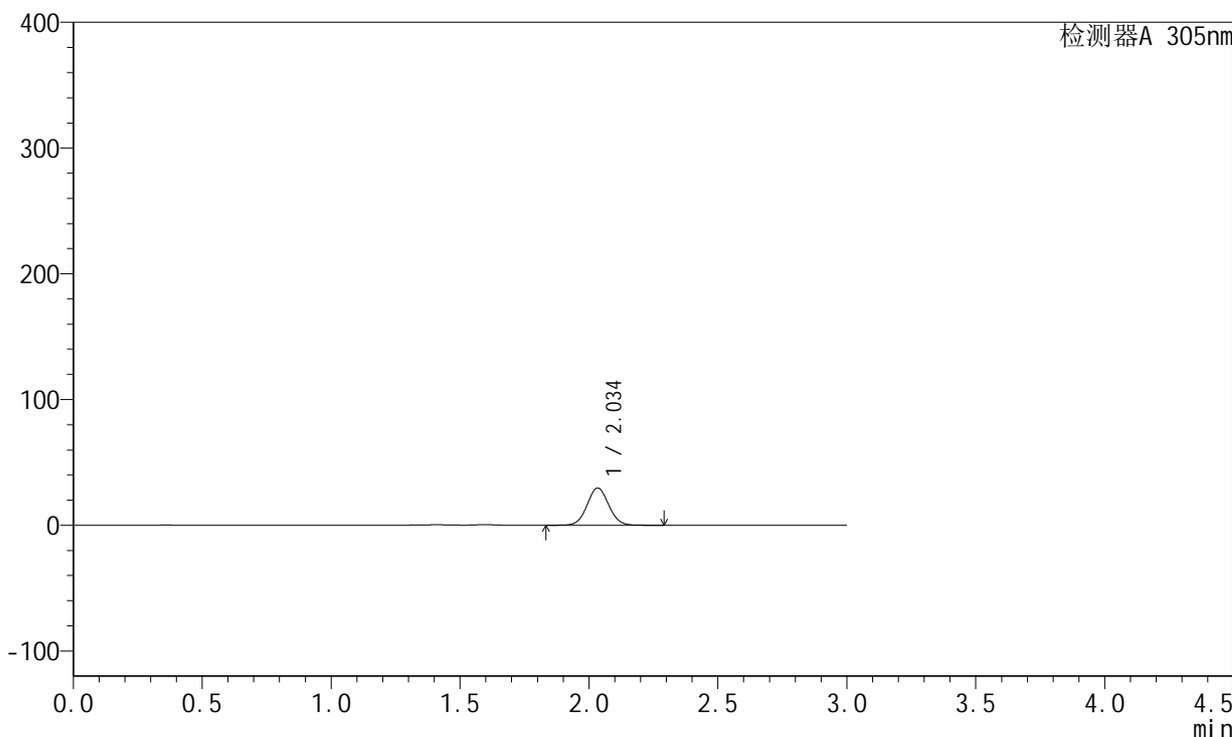
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-516-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	173039	100.000	29542	2825	1.049	--
总计		173039	100.000	29542			



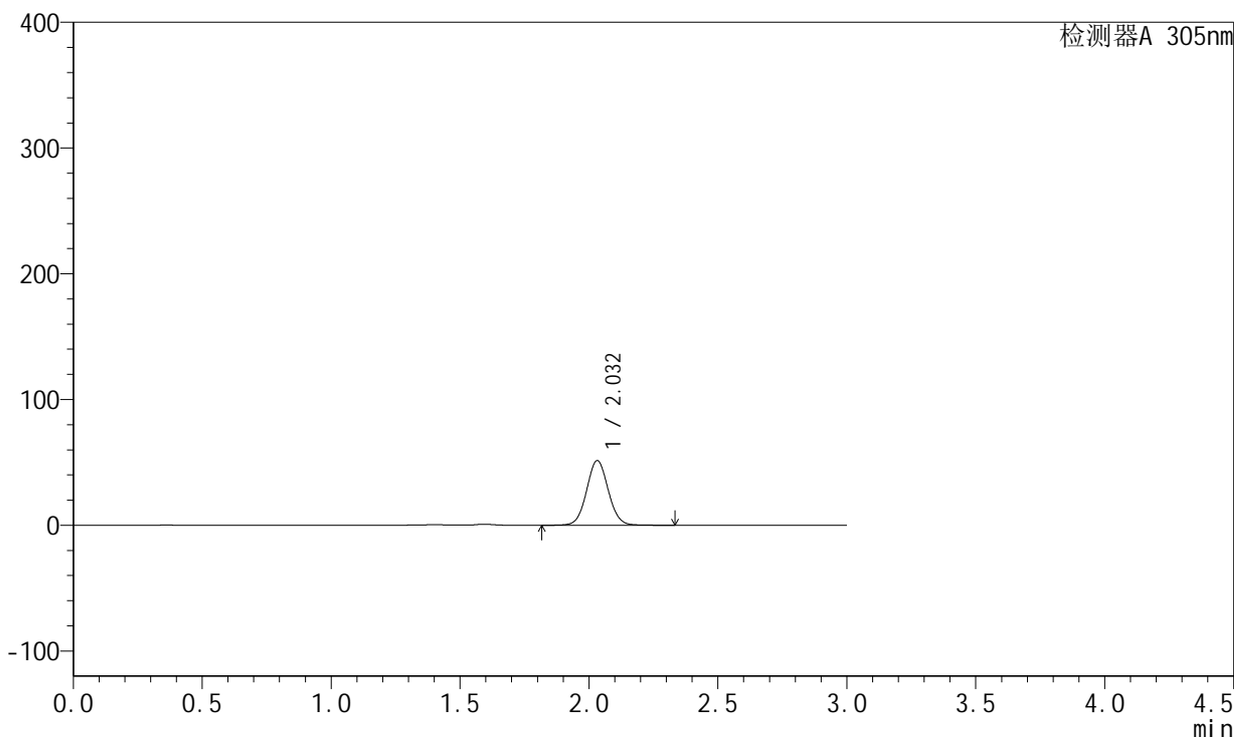
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-517-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	300578	100.000	51383	2824	1.049	--
总计		300578	100.000	51383			



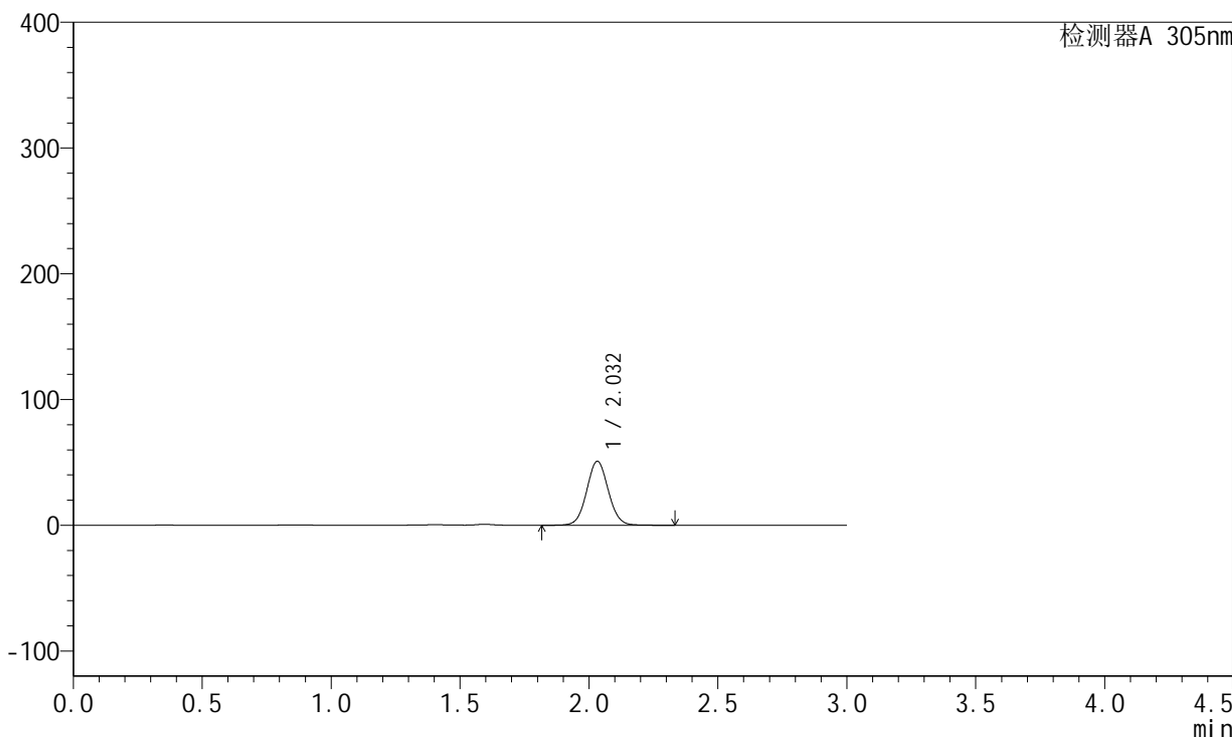
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-518-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	297520	100.000	50839	2826	1.049	--
总计		297520	100.000	50839			



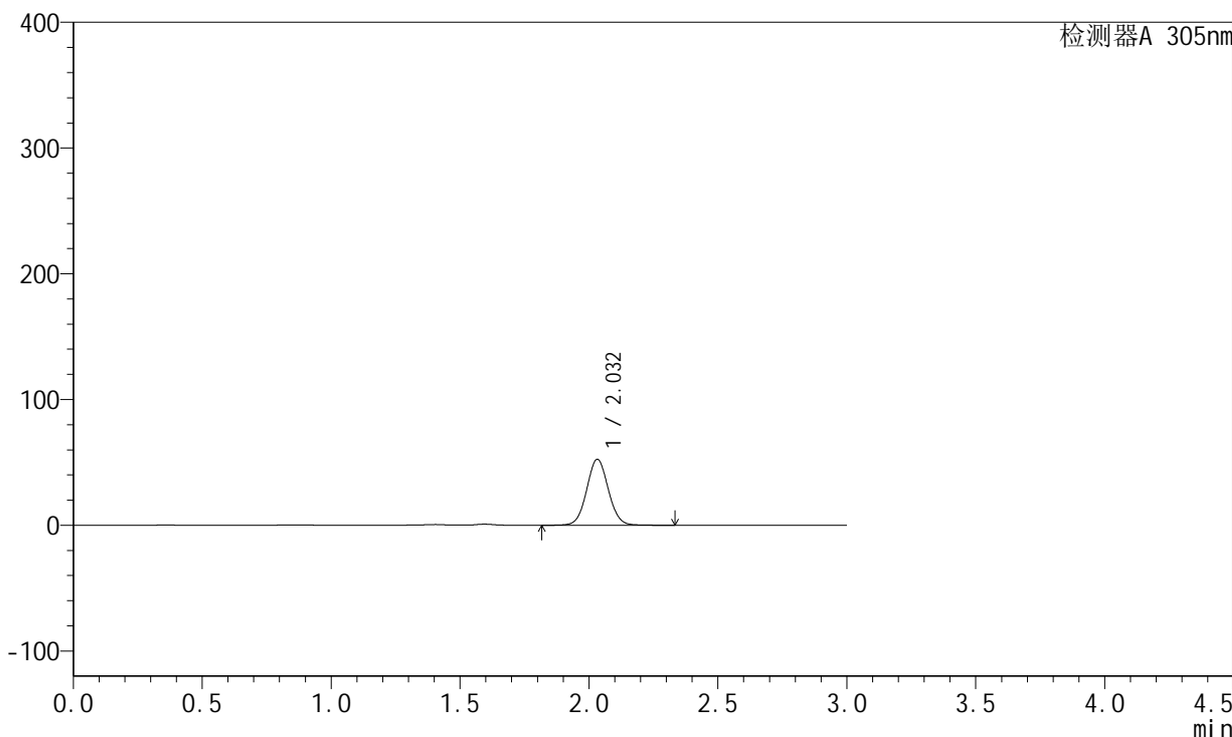
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-519-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	306822	100.000	52437	2826	1.050	--
总计		306822	100.000	52437			



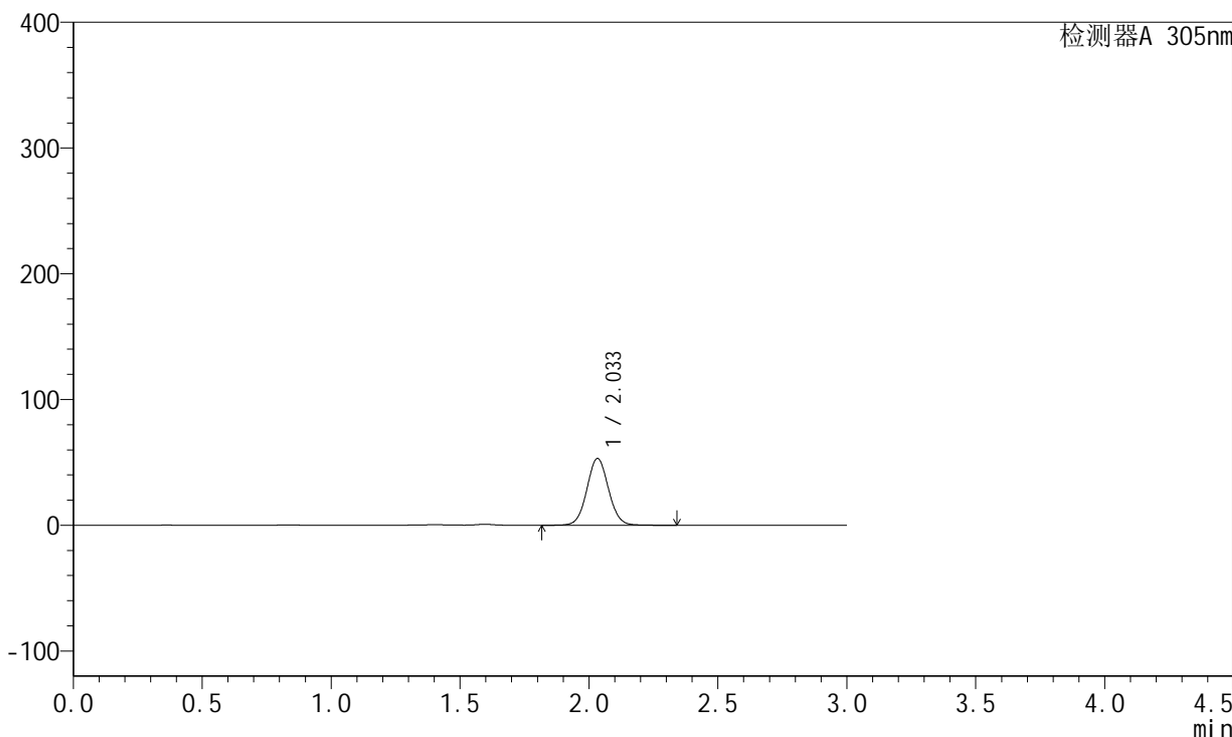
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-520-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	310703	100.000	52988	2823	1.050	--
总计		310703	100.000	52988			



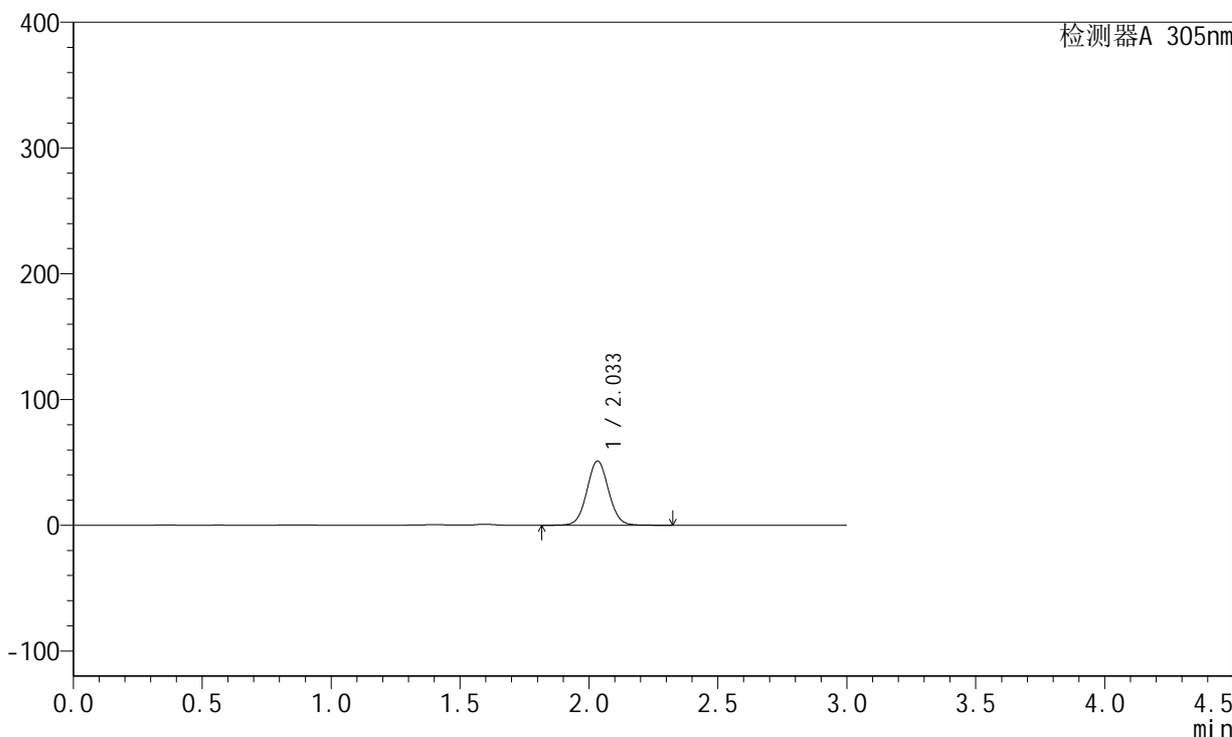
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-521-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	299078	100.000	50990	2822	1.050	--
总计		299078	100.000	50990			



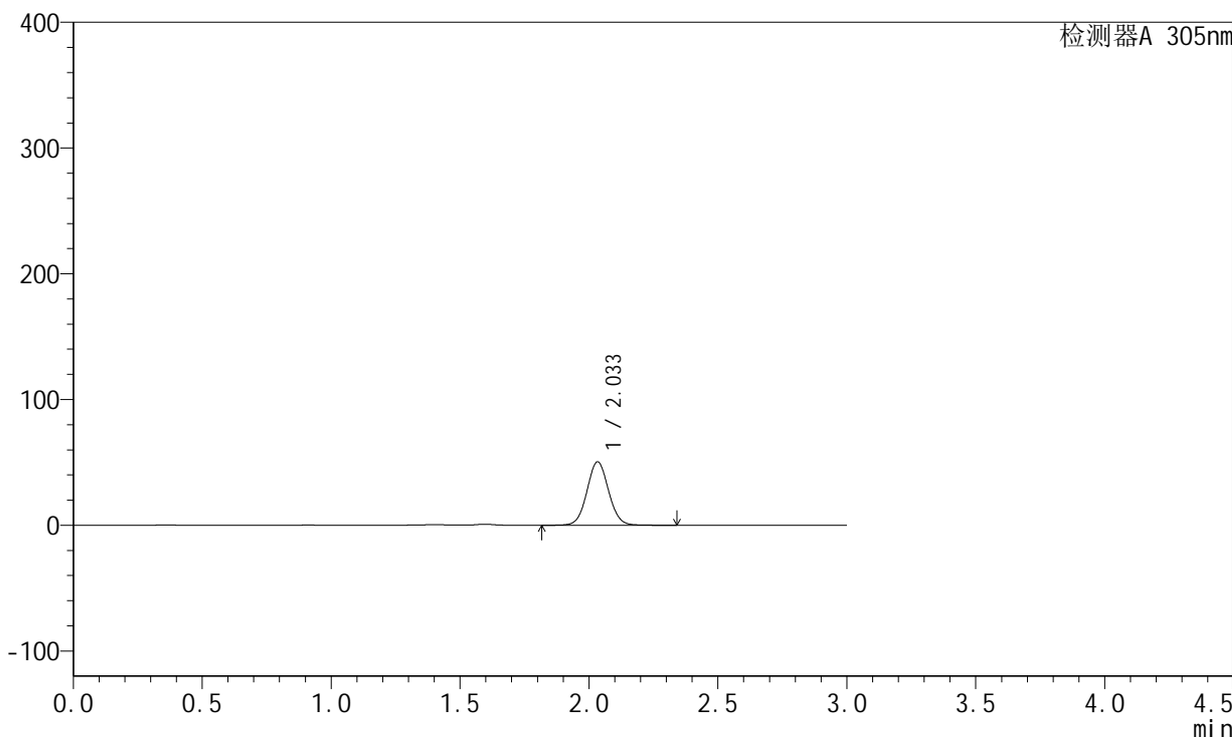
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-522-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	295084	100.000	50277	2825	1.051	--
总计		295084	100.000	50277			



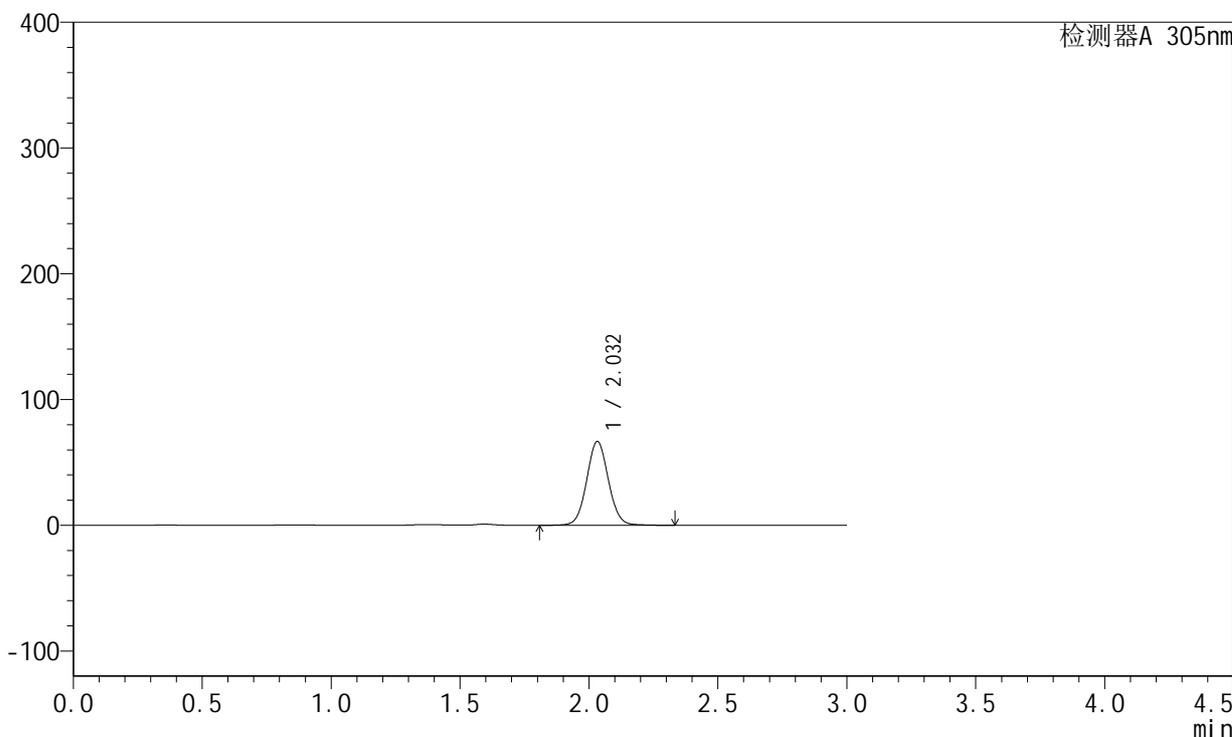
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-523-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	390749	100.000	66577	2820	1.053	--
总计		390749	100.000	66577			



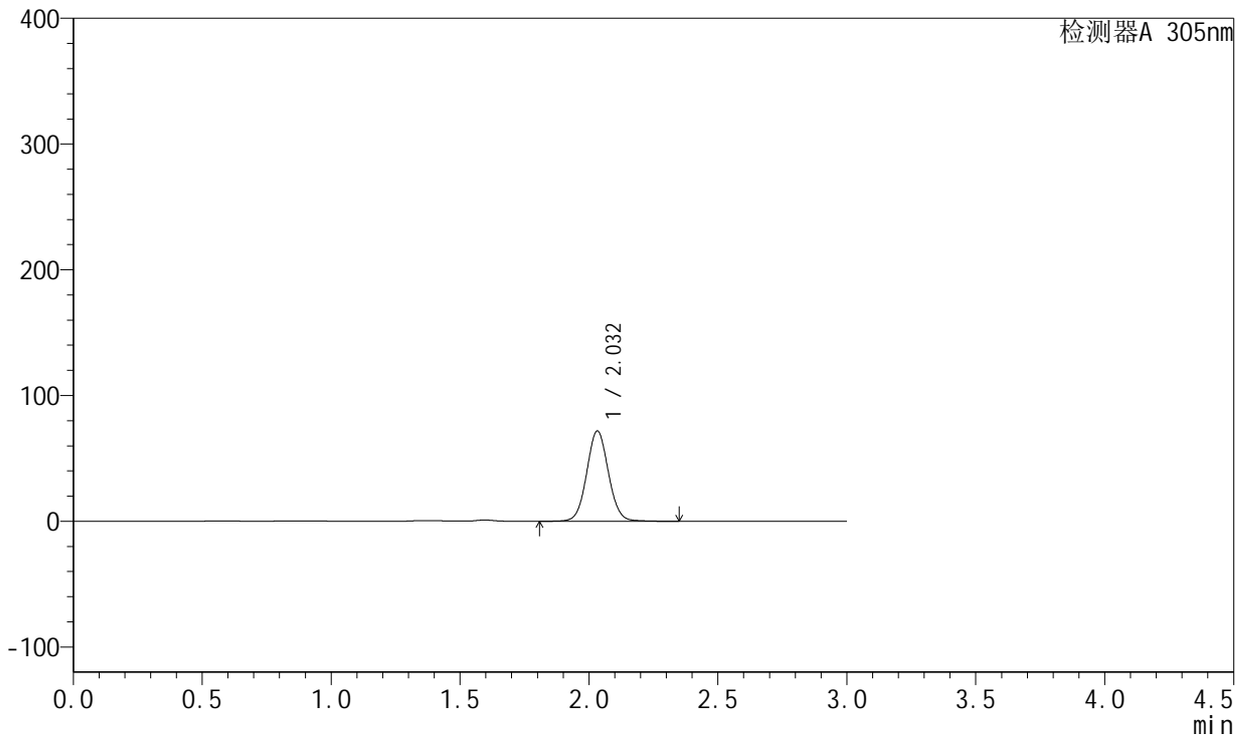
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-524-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	421178	100.000	71733	2822	1.053	--
总计		421178	100.000	71733			



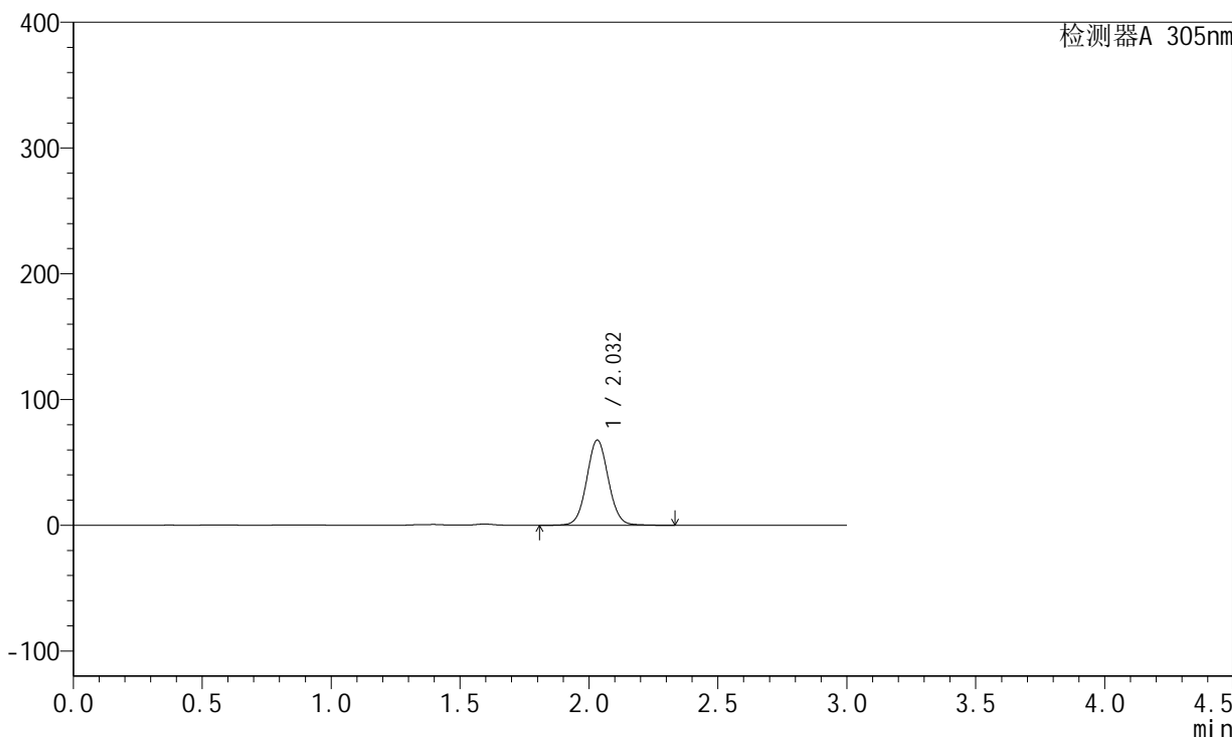
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-525-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	396920	100.000	67686	2824	1.052	--
总计		396920	100.000	67686			



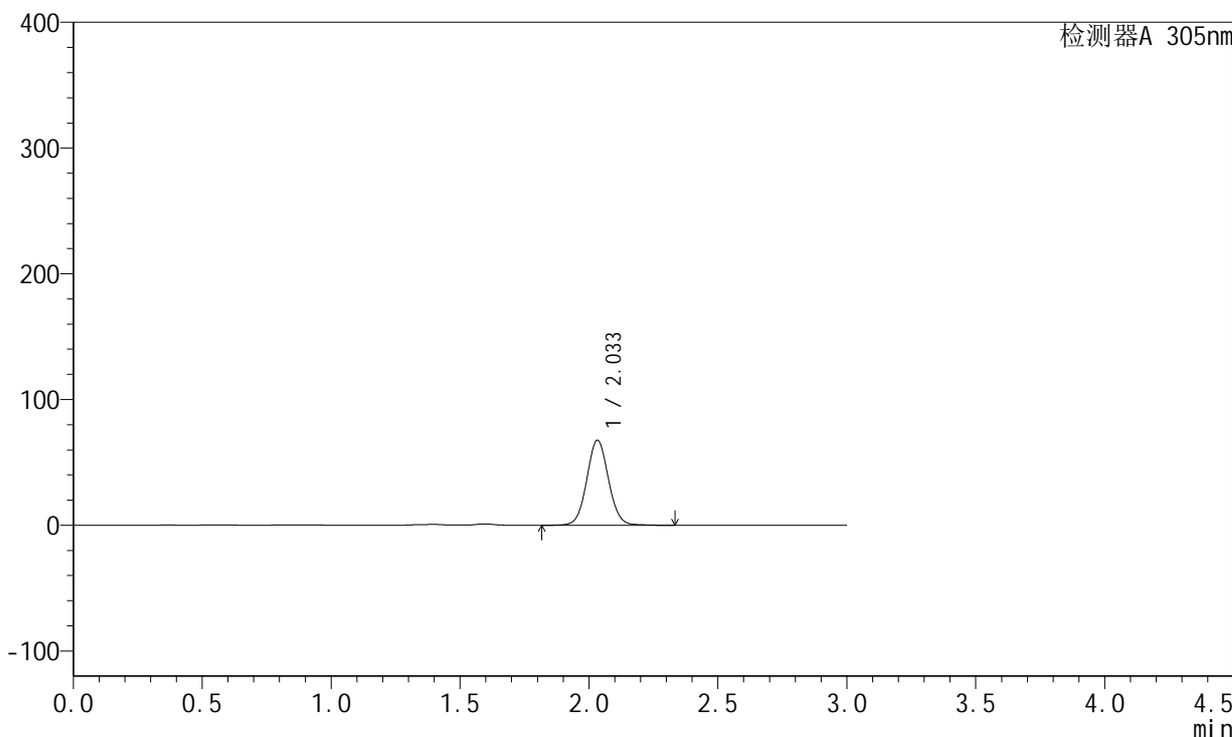
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-526-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	396780	100.000	67530	2817	1.053	--
总计		396780	100.000	67530			



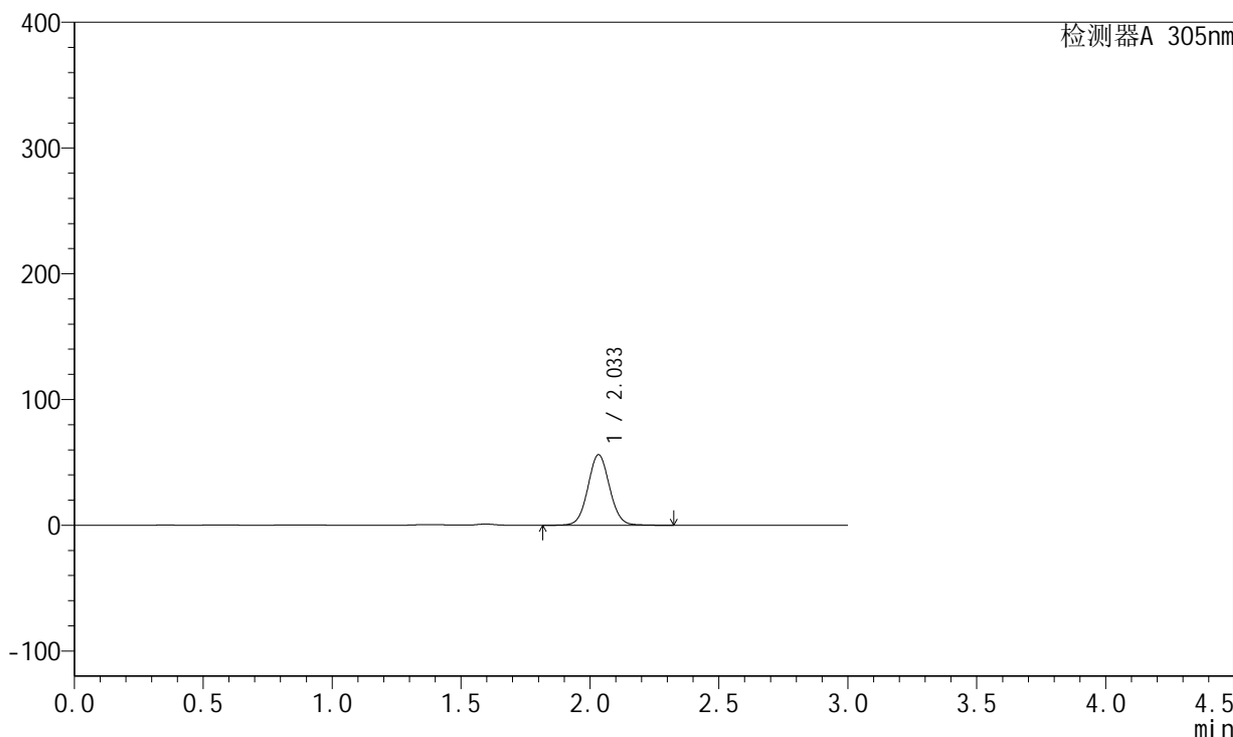
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-527-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	328806	100.000	55953	2821	1.052	--
总计		328806	100.000	55953			



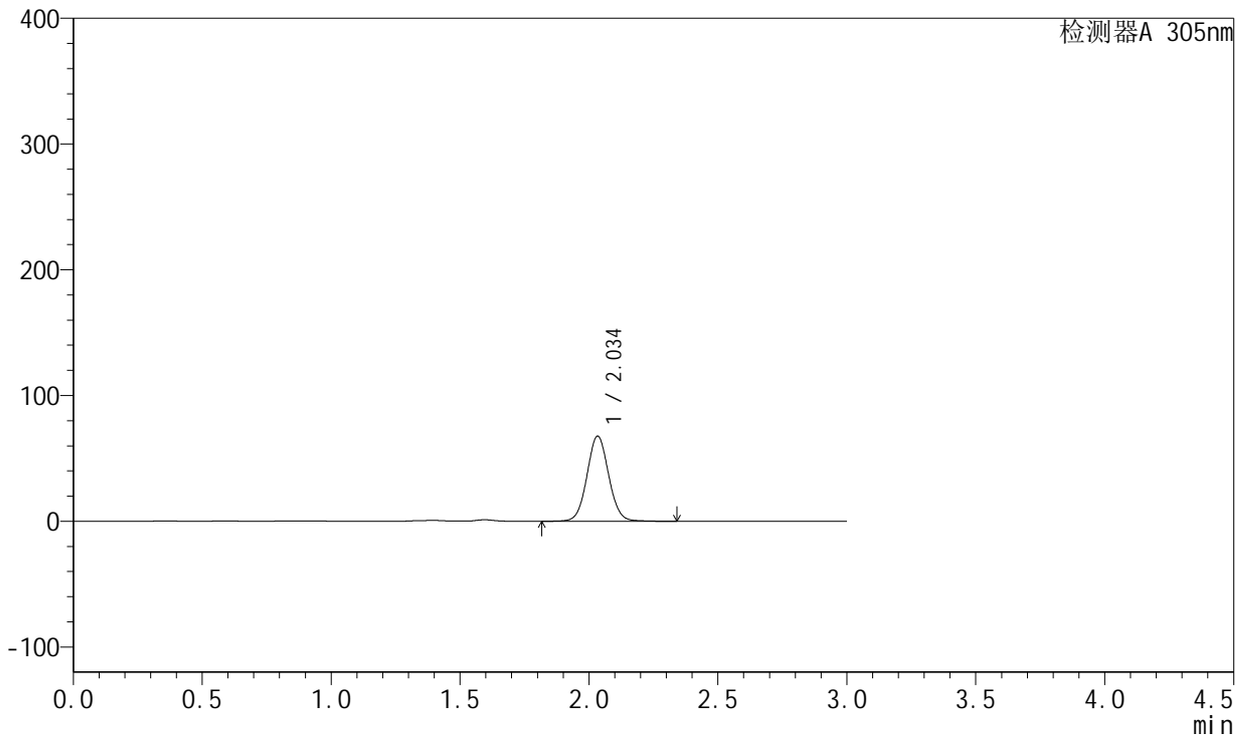
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-528-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	397116	100.000	67483	2821	1.053	--
总计		397116	100.000	67483			



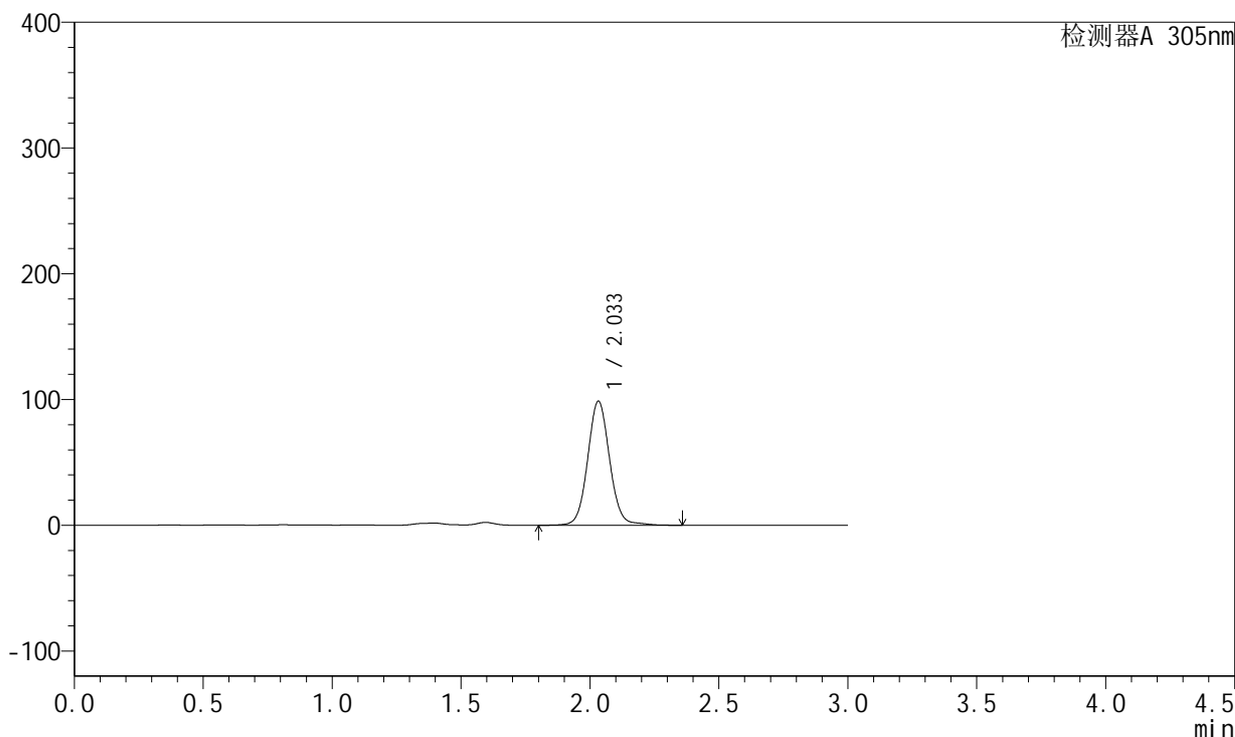
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-529-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	584709	100.000	98515	2816	1.063	--
总计		584709	100.000	98515			



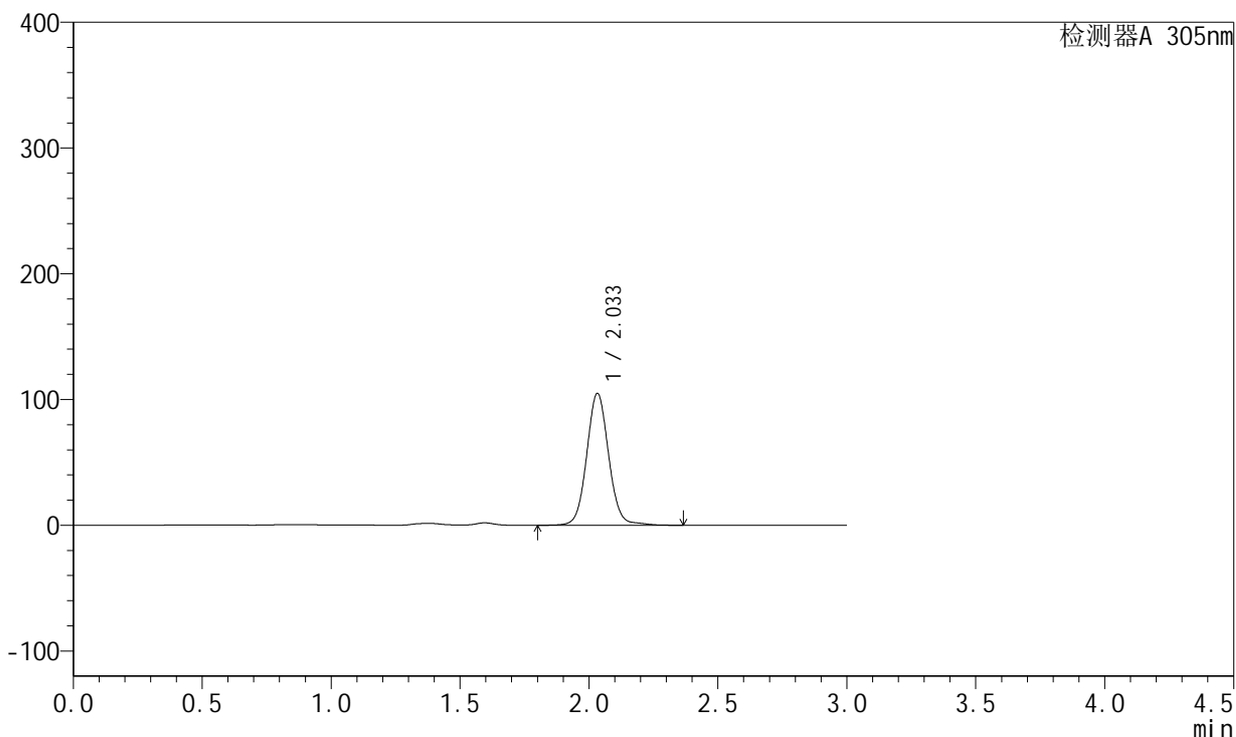
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-530-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	621517	100.000	104658	2817	1.064	--
总计		621517	100.000	104658			



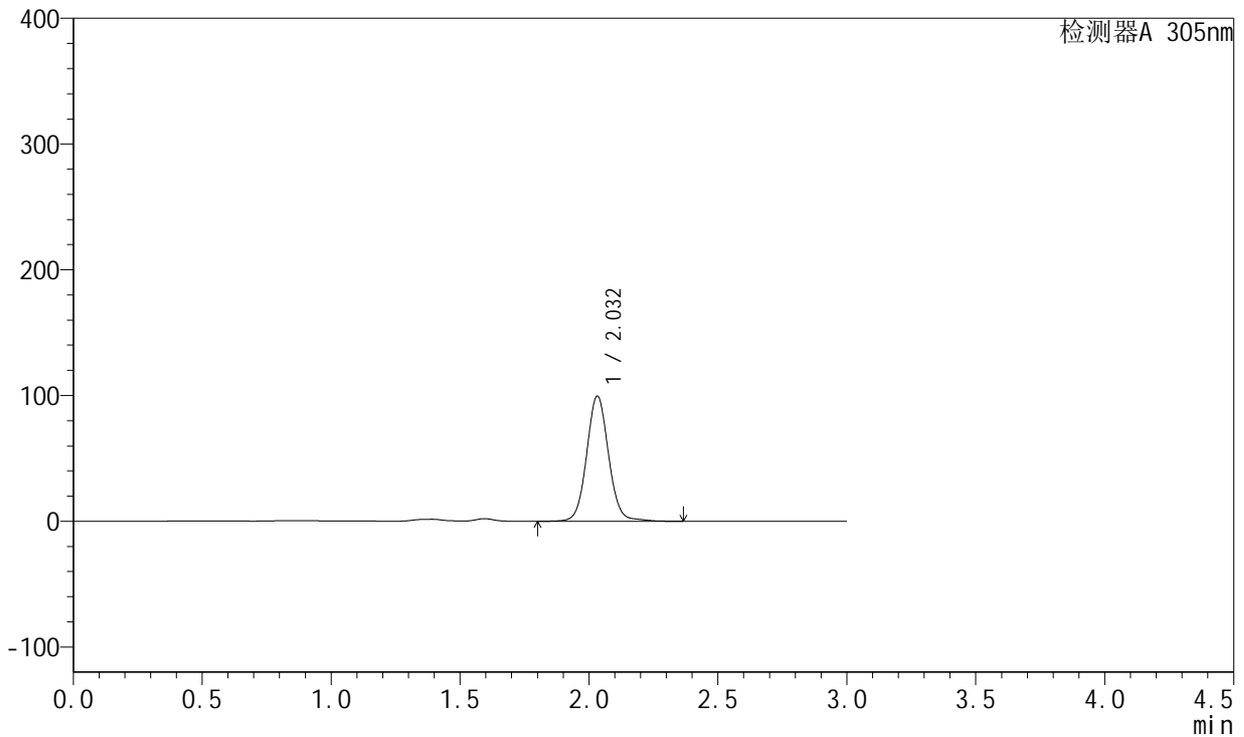
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-531-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	589731	100.000	99457	2818	1.063	--
总计		589731	100.000	99457			



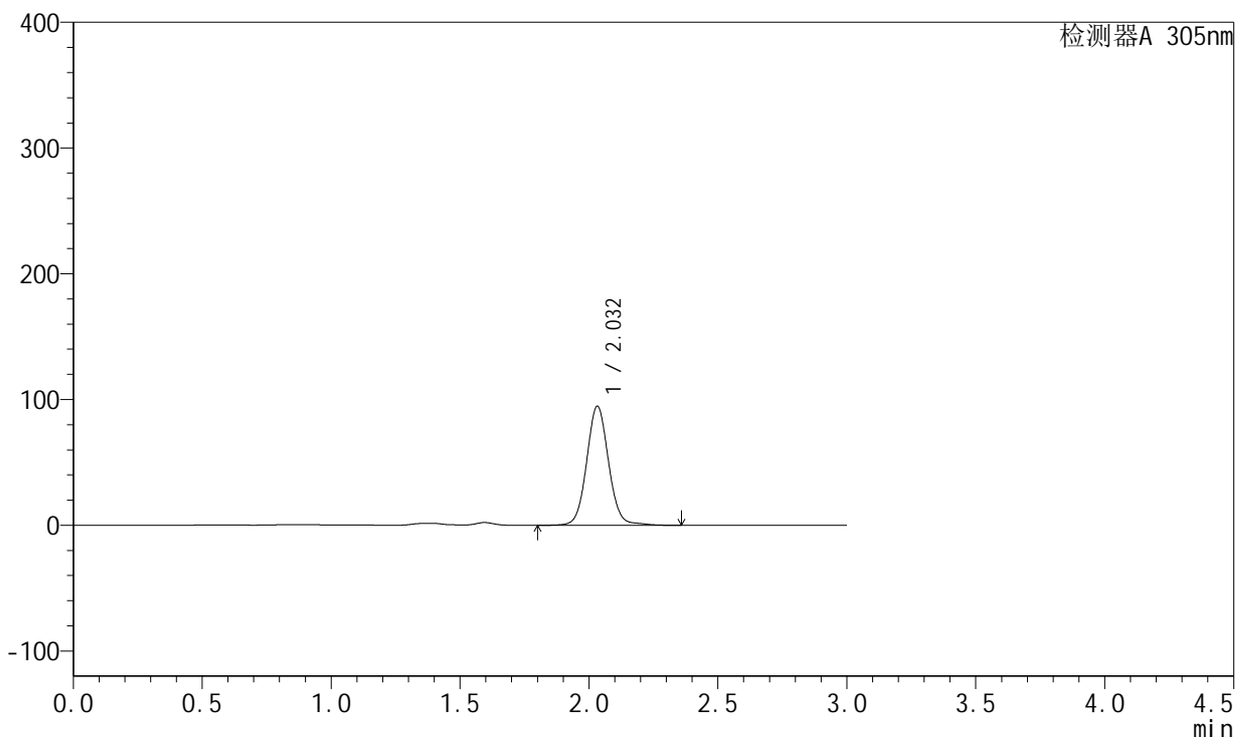
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-532-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	561150	100.000	94547	2815	1.063	--
总计		561150	100.000	94547			

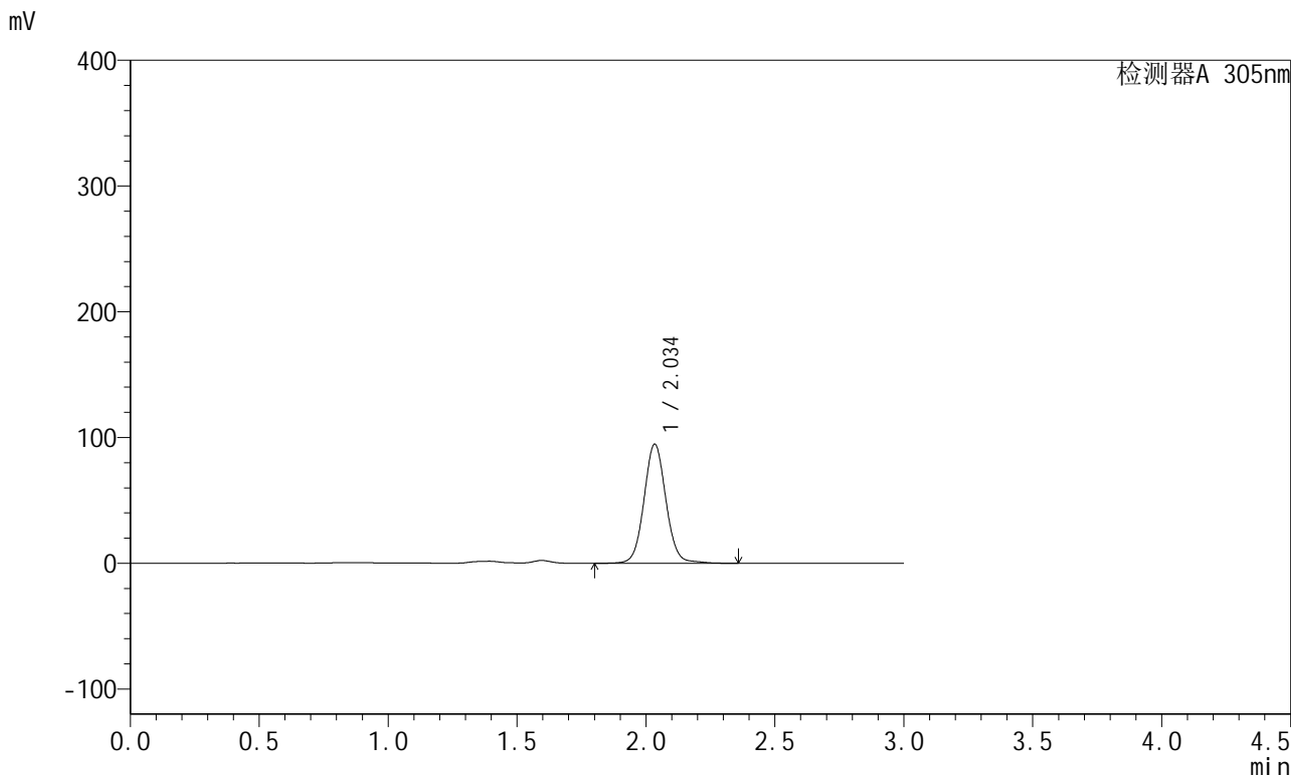


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-533-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	560819	100.000	94361	2819	1.061	--
总计		560819	100.000	94361			



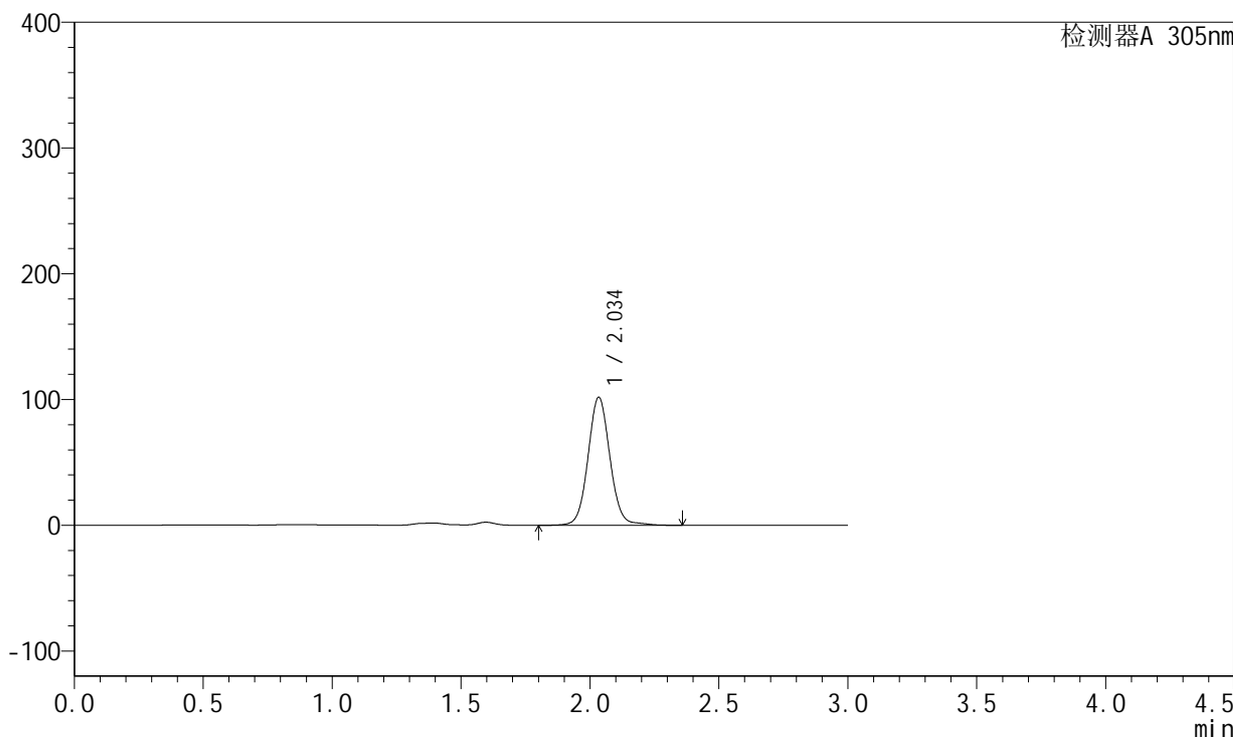
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-534-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	602550	100.000	101309	2824	1.062	--
总计		602550	100.000	101309			



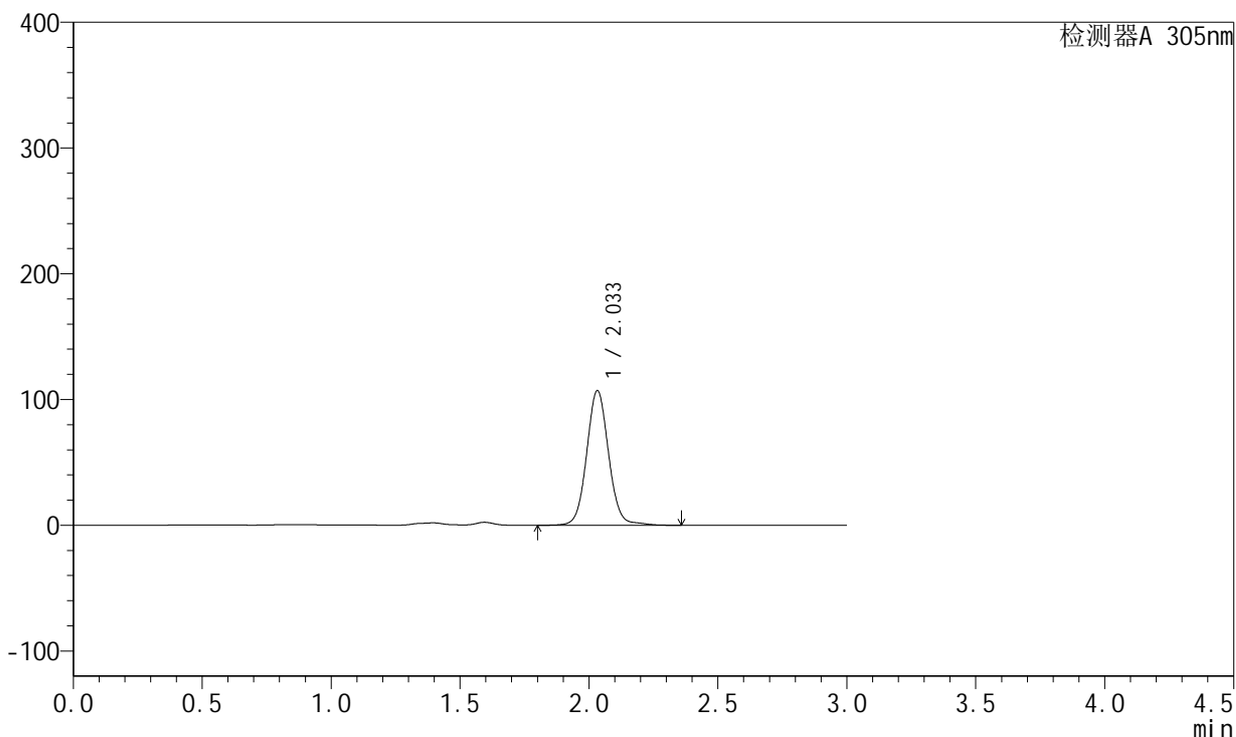
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-535-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	634405	100.000	106894	2820	1.063	--
总计		634405	100.000	106894			

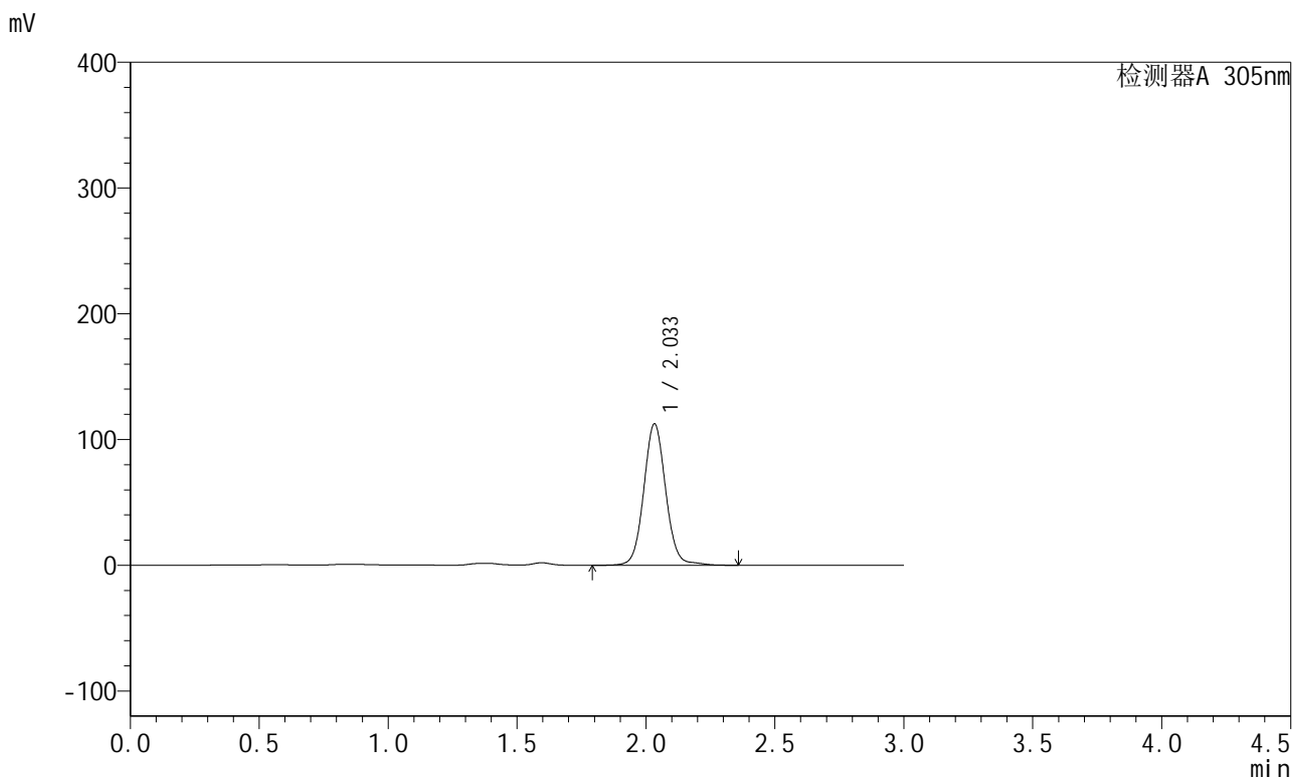


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-536-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	666624	100.000	112230	2820	1.064	--
总计		666624	100.000	112230			



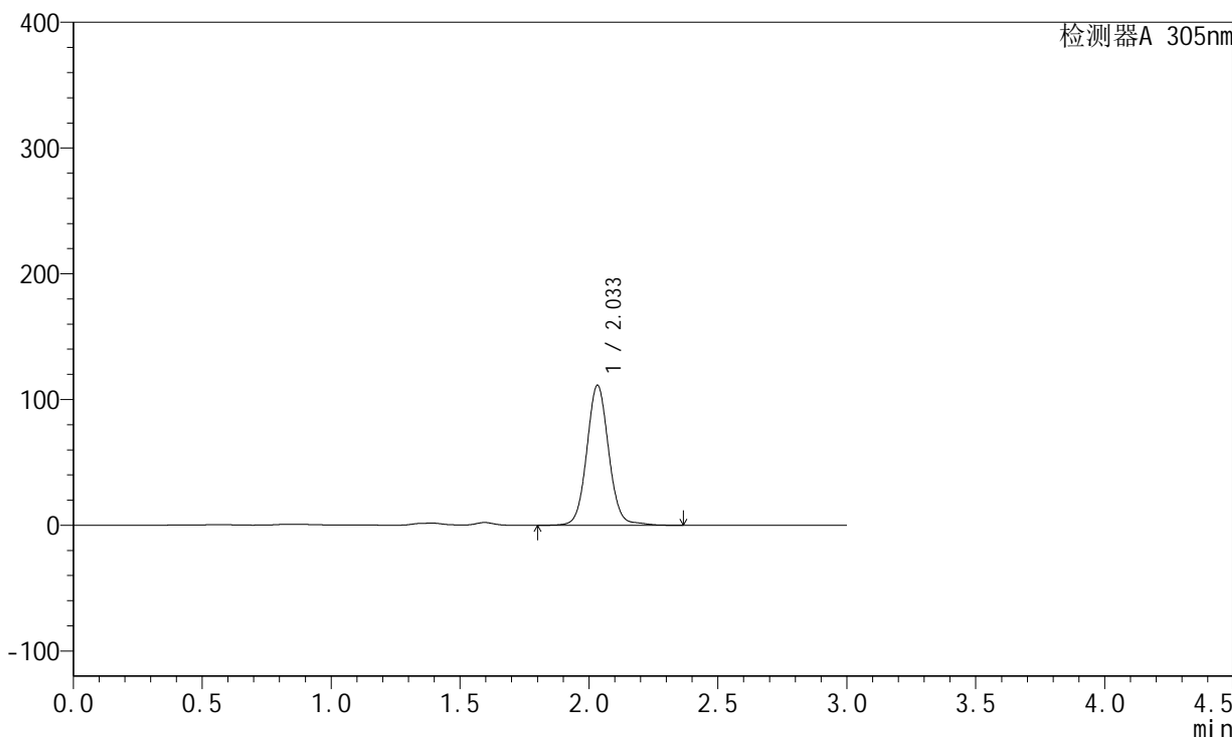
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-537-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	659299	100.000	111067	2820	1.063	--
总计		659299	100.000	111067			



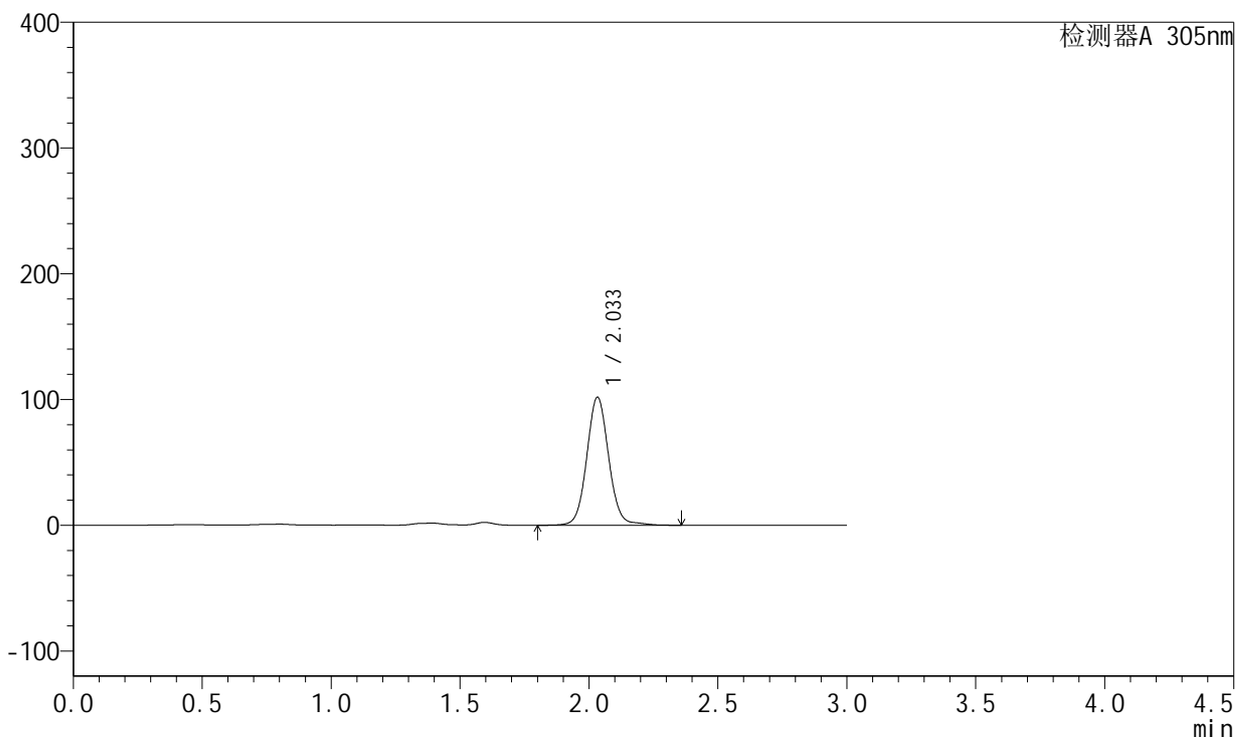
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-538-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	603330	100.000	101588	2819	1.064	--
总计		603330	100.000	101588			



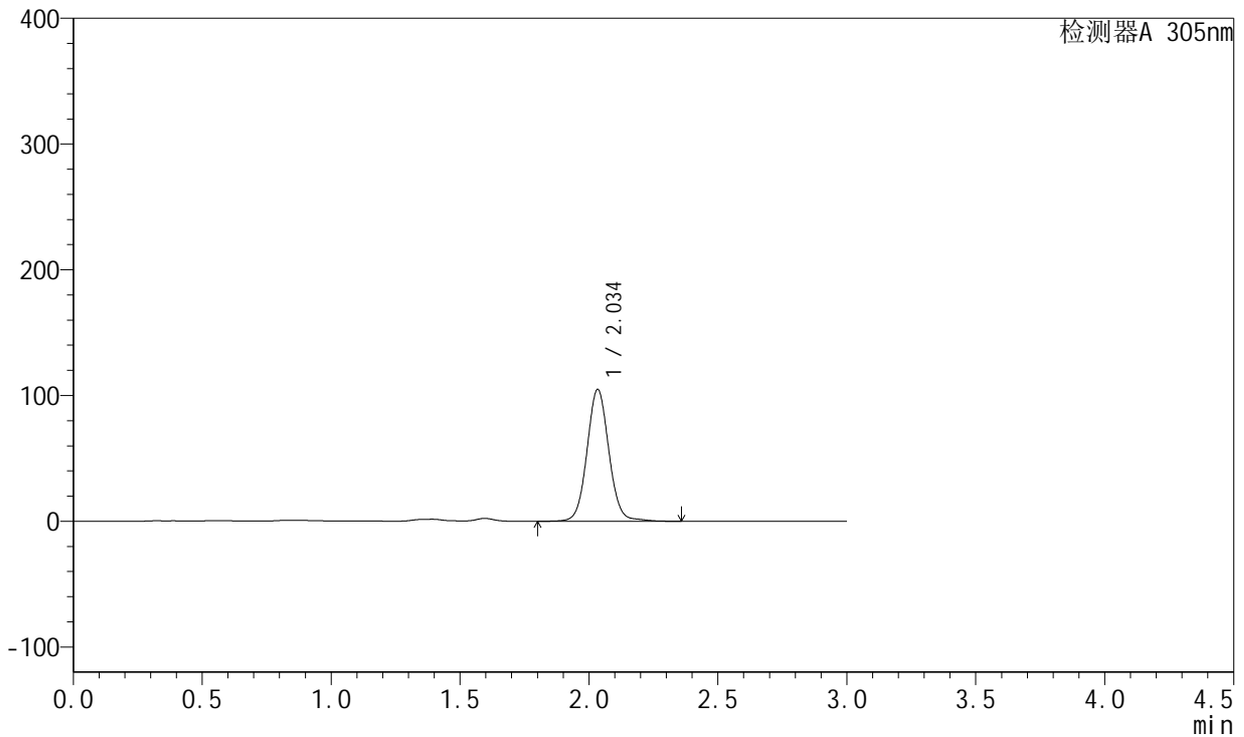
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-539-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	620102	100.000	104426	2822	1.061	--
总计		620102	100.000	104426			



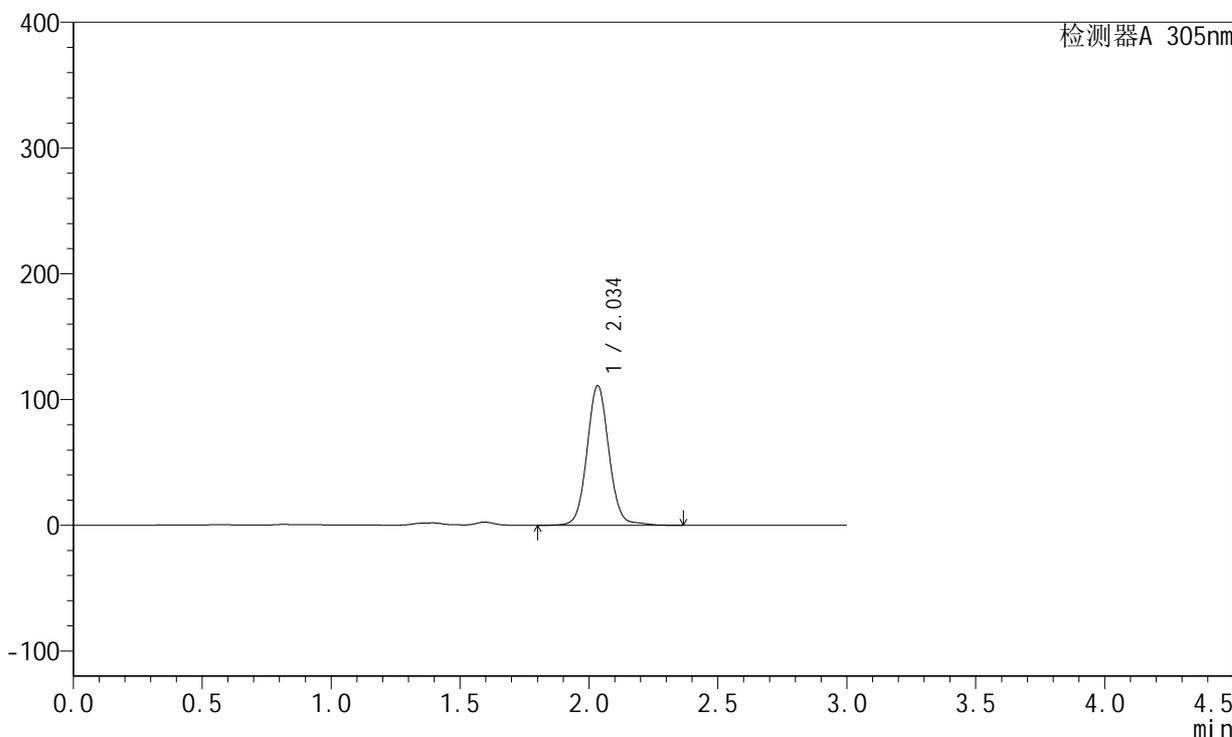
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-540-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	657784	100.000	110550	2819	1.063	--
总计		657784	100.000	110550			



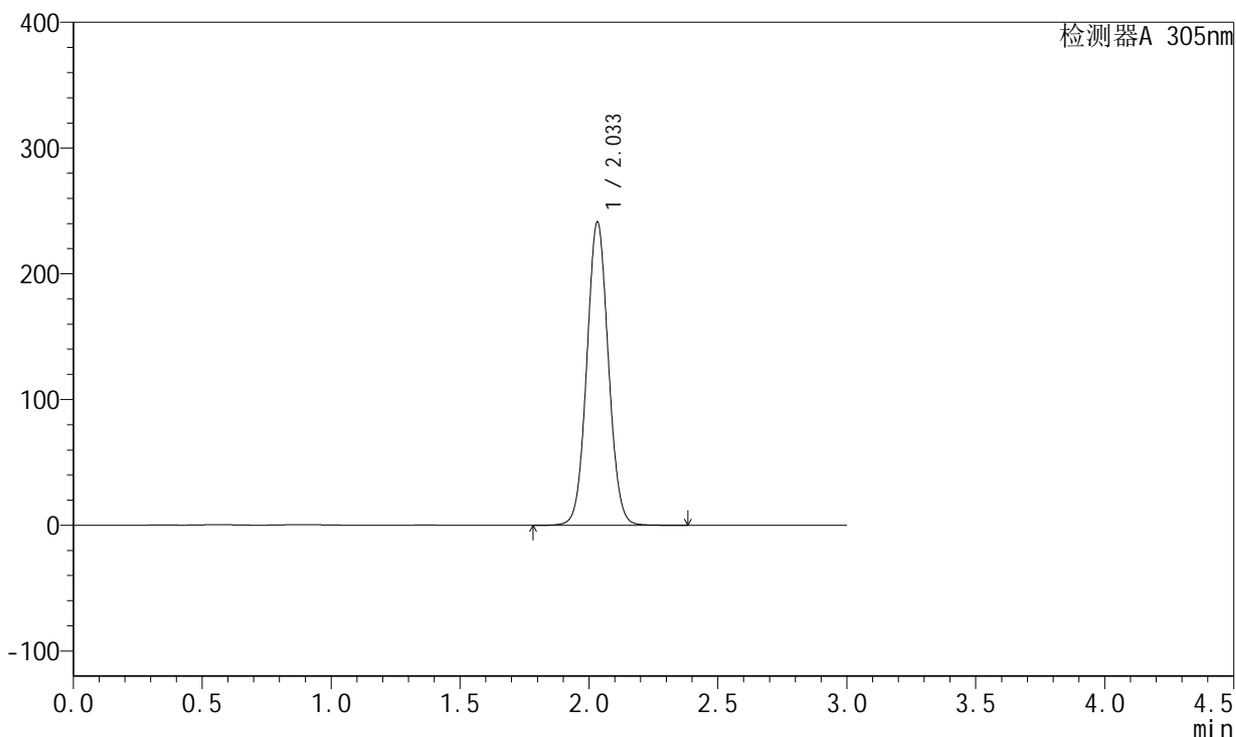
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-541-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1406533	100.000	240805	2829	1.051	--
总计		1406533	100.000	240805			



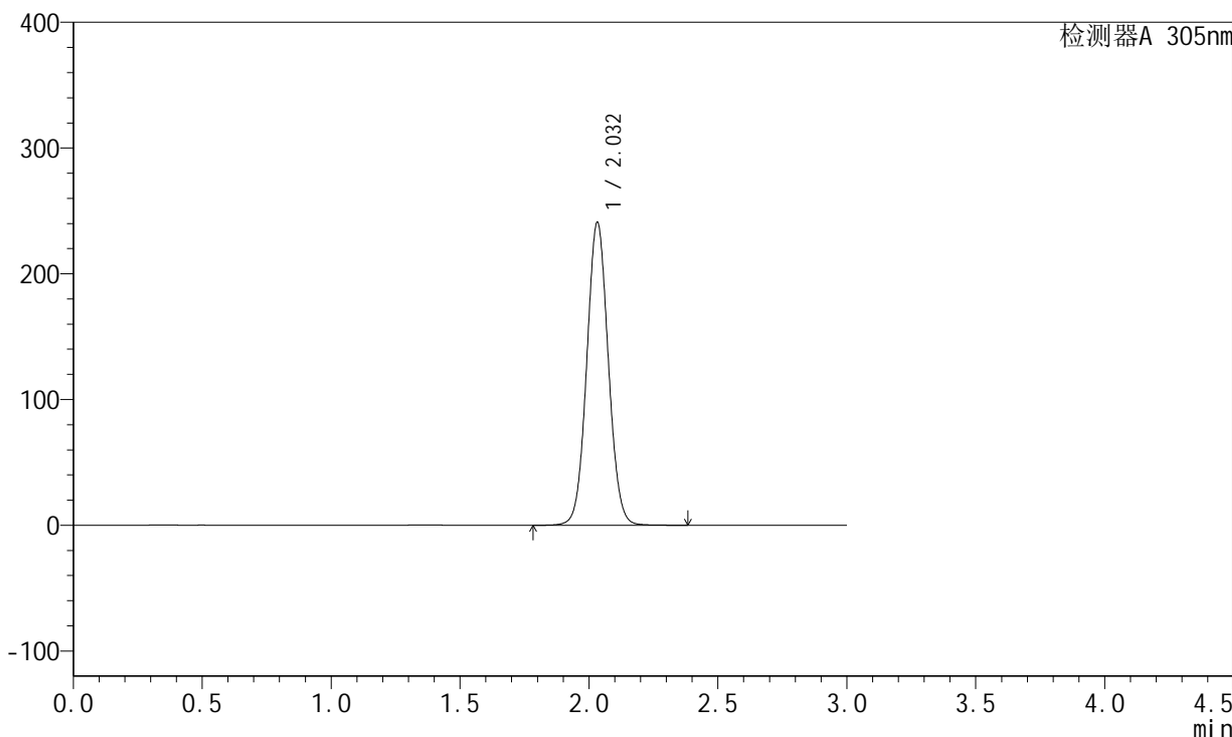
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-542-2 - zzp-2024041521p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1404490	100.000	240497	2828	1.051	--
总计		1404490	100.000	240497			



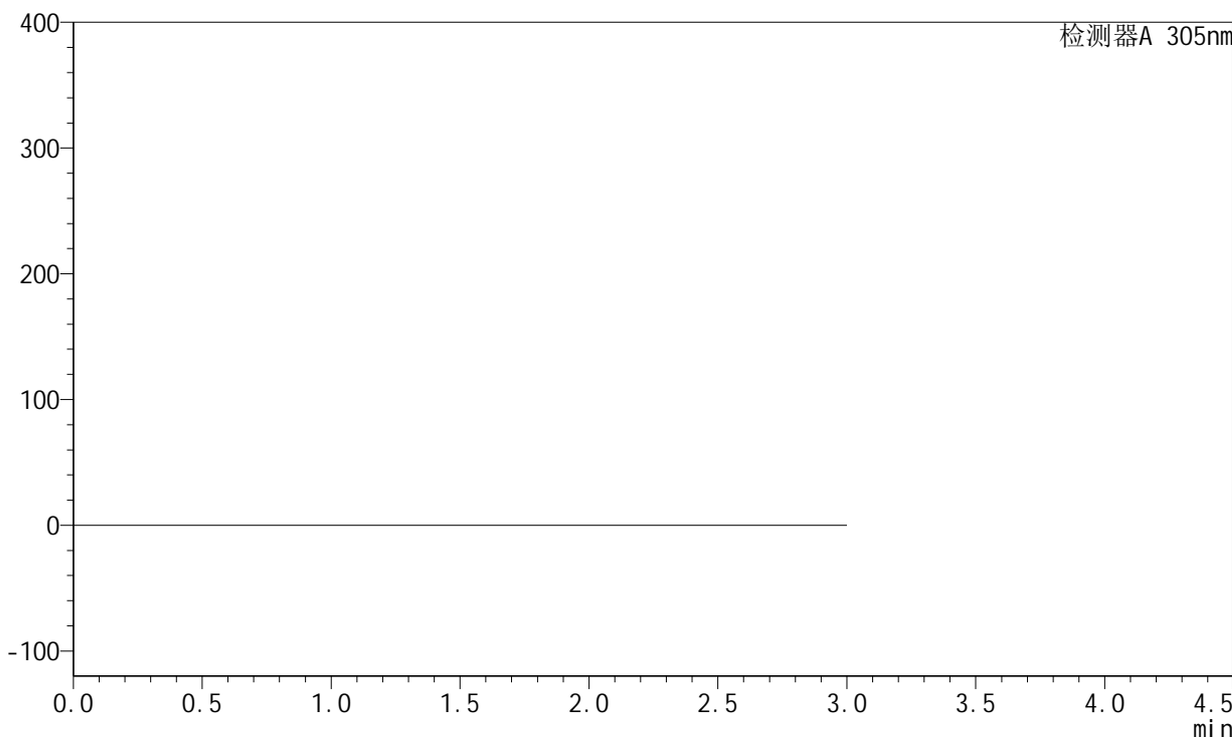
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-543-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



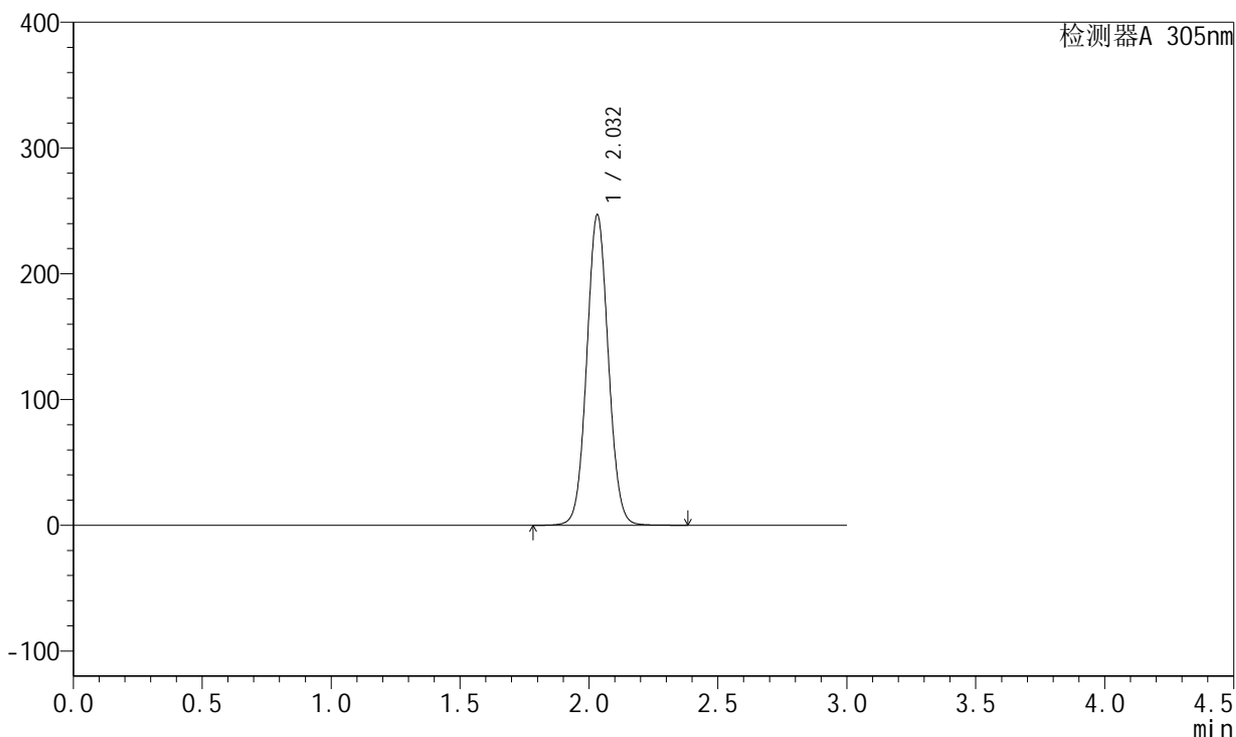
SMF-4060

<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 - 0-120/27-544-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1439380	100.000	246484	2828	1.052	--
总计		1439380	100.000	246484			



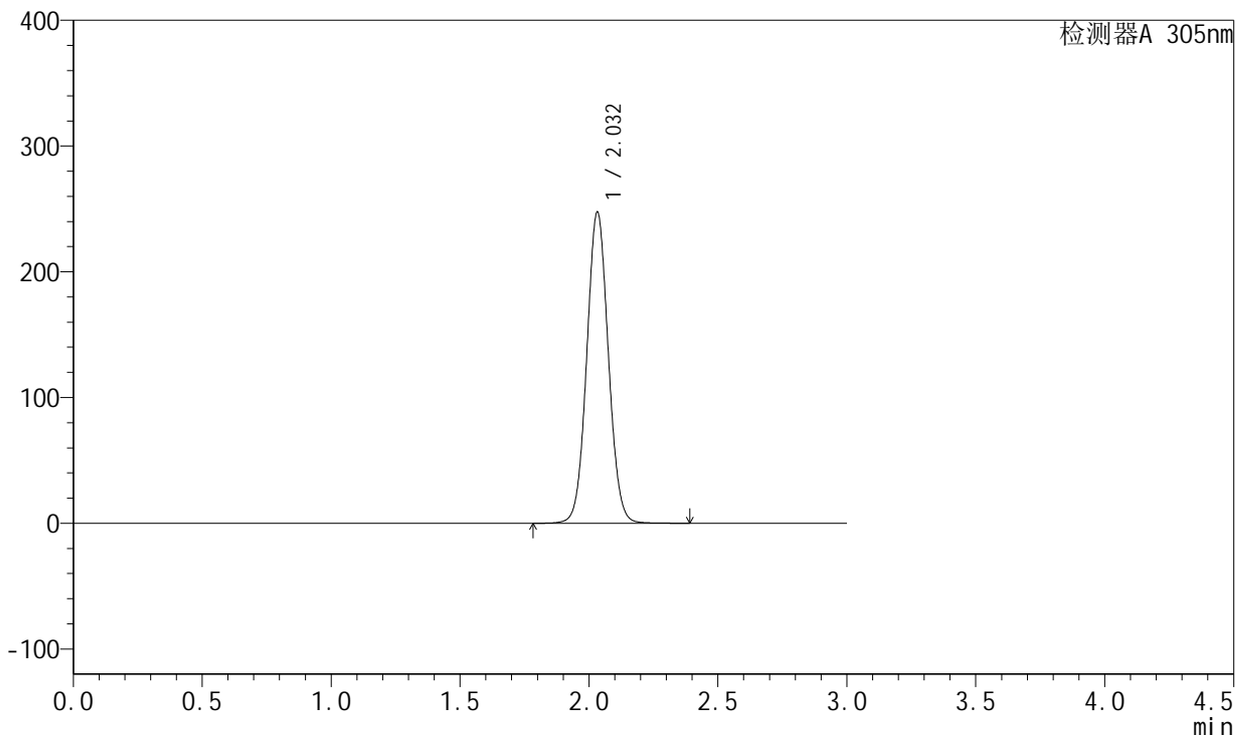
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-545-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1442929	100.000	247073	2828	1.052	--
总计		1442929	100.000	247073			



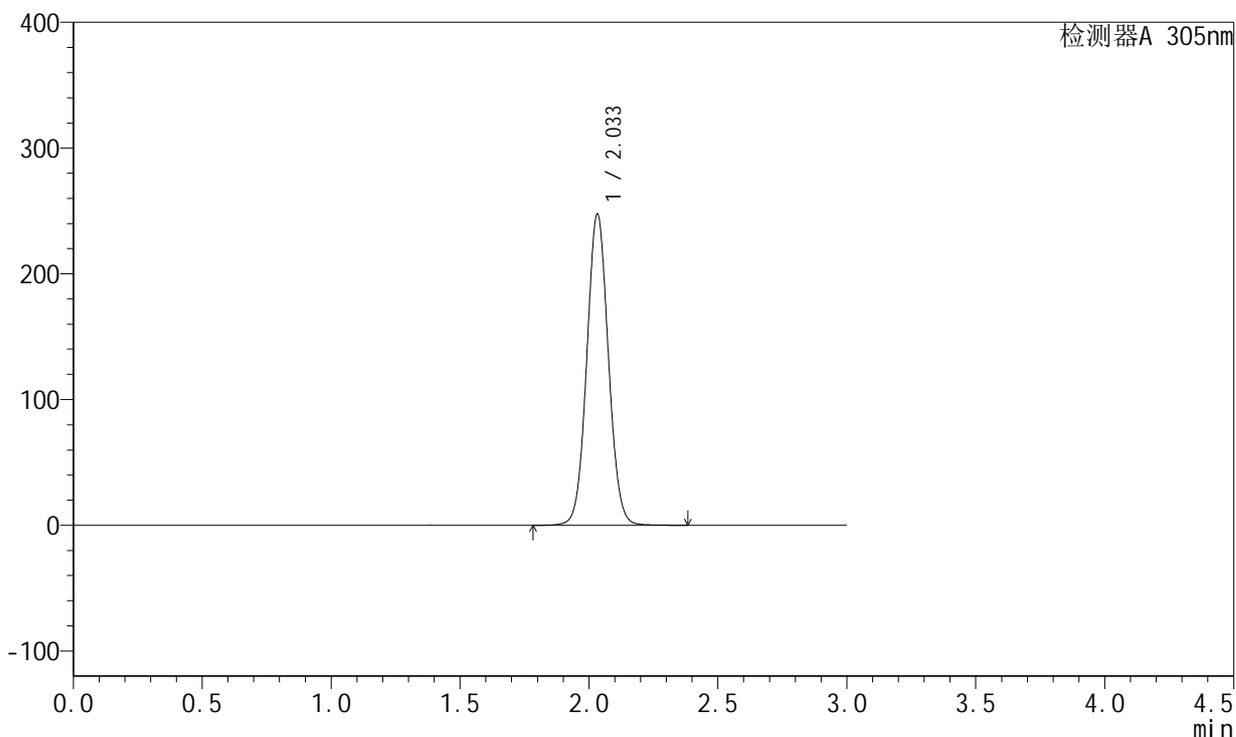
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-546-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1442549	100.000	247064	2831	1.052	--
总计		1442549	100.000	247064			

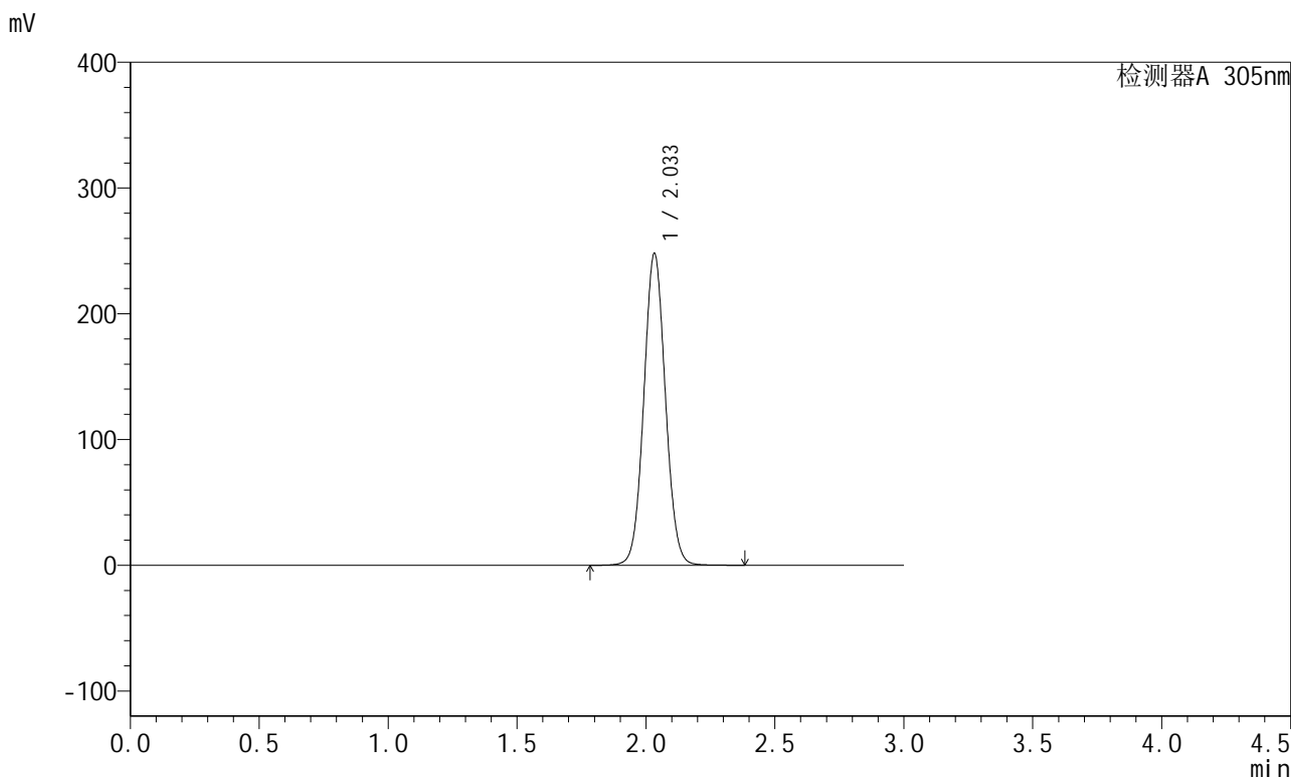


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-547-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1445917	100.000	247438	2827	1.051	--
总计		1445917	100.000	247438			



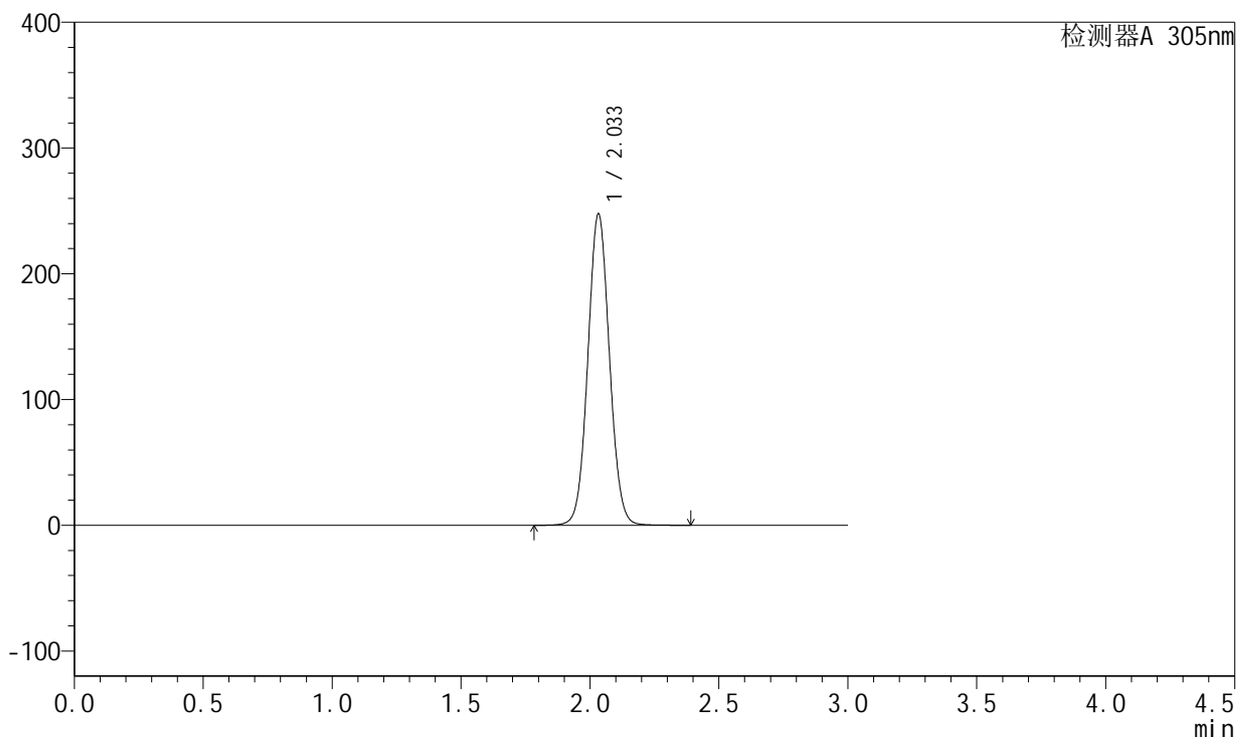
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-548-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1443695	100.000	247047	2827	1.052	--
总计		1443695	100.000	247047			



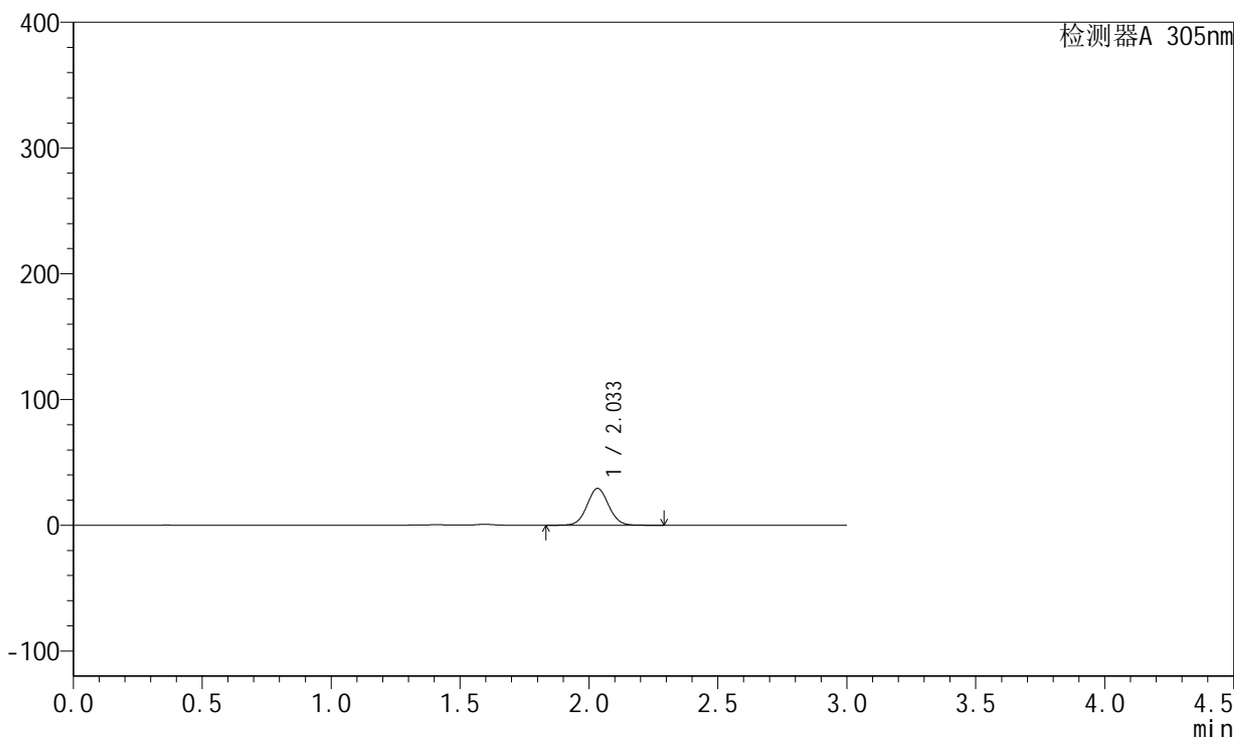
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-549-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	170947	100.000	29151	2816	1.050	--
总计		170947	100.000	29151			



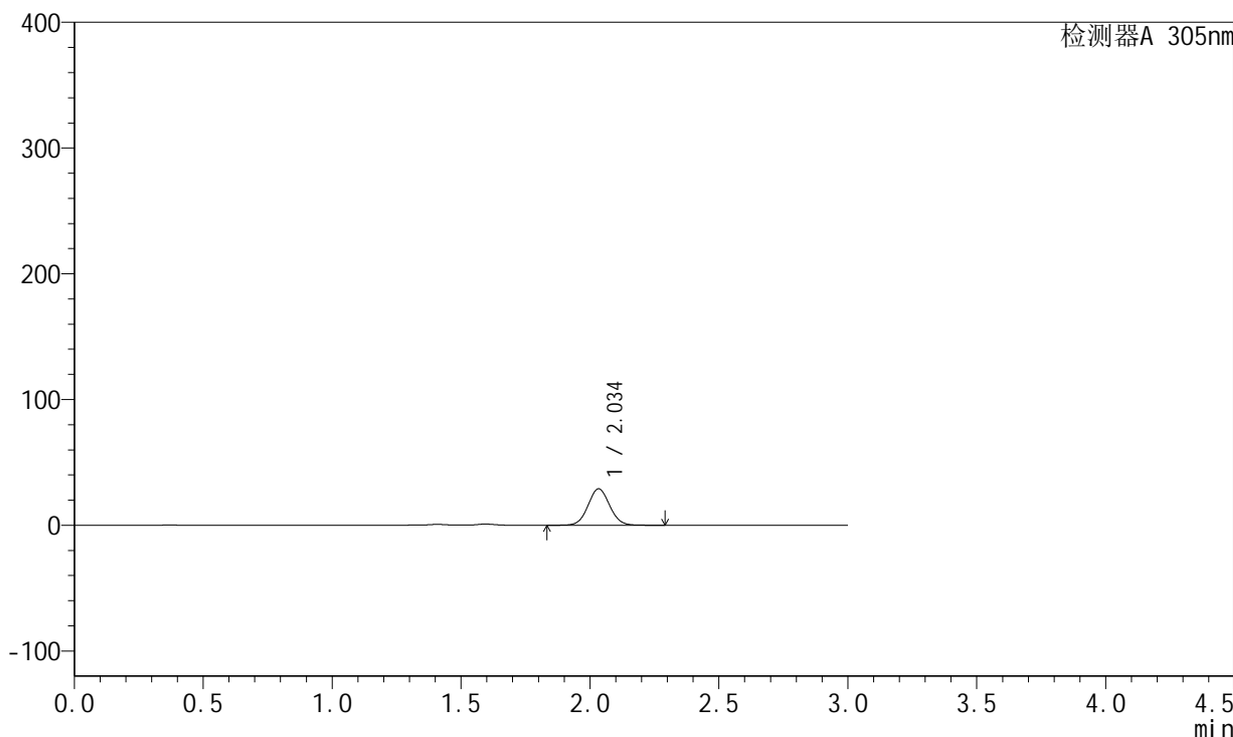
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-550-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	169322	100.000	28875	2818	1.051	--
总计		169322	100.000	28875			

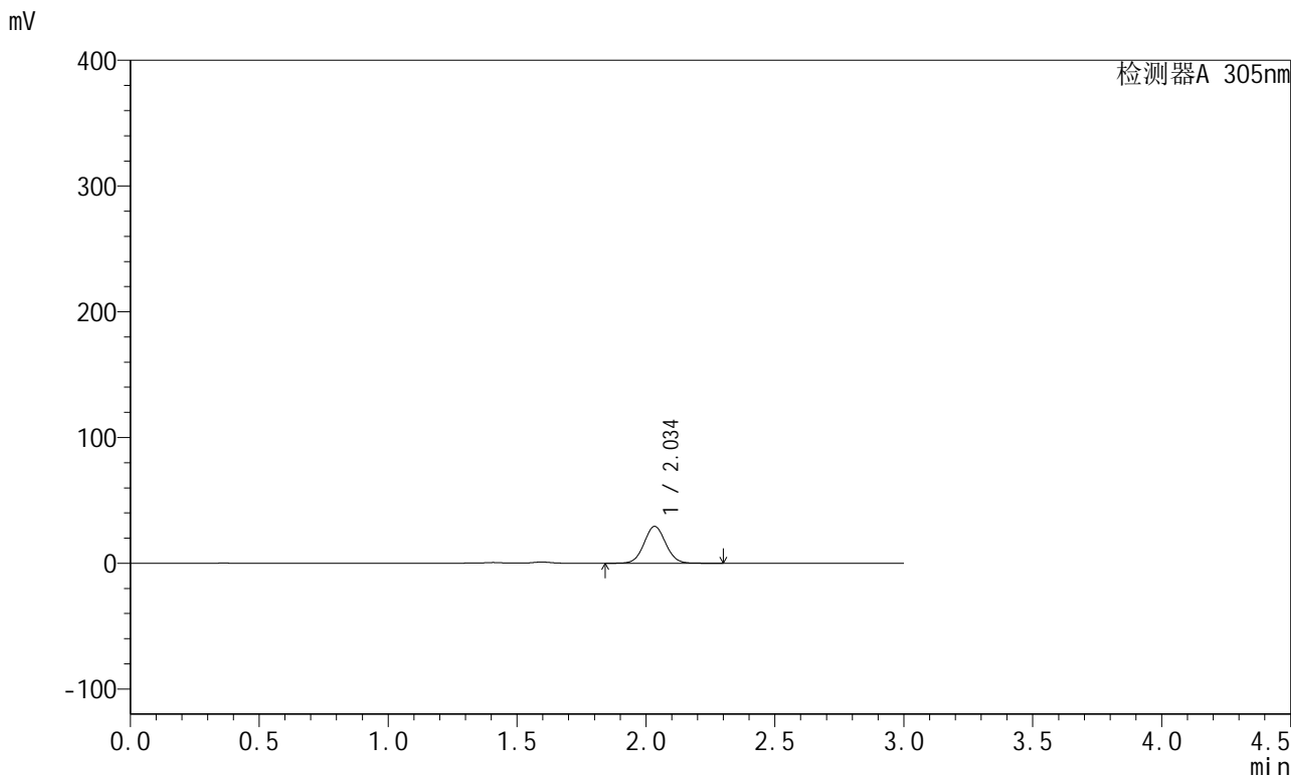


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-551-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	171111	100.000	29223	2825	1.050	--
总计		171111	100.000	29223			



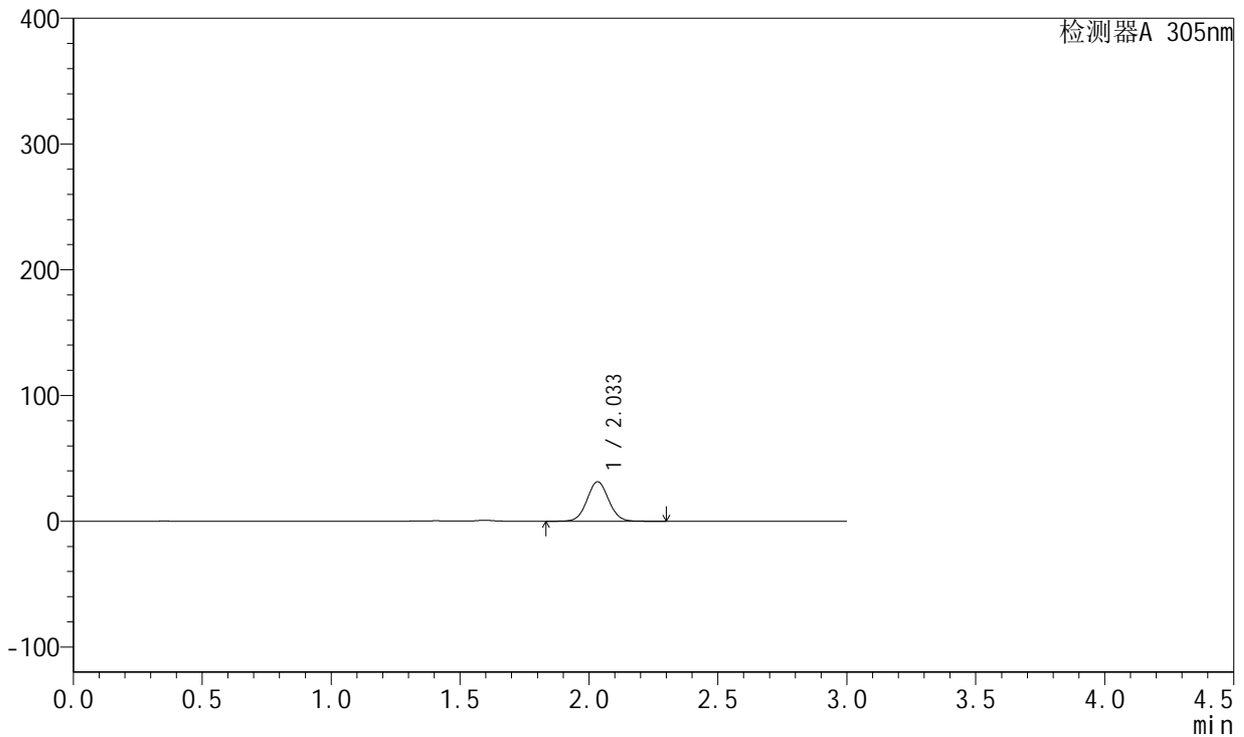
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-552-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	183635	100.000	31361	2826	1.049	--
总计		183635	100.000	31361			



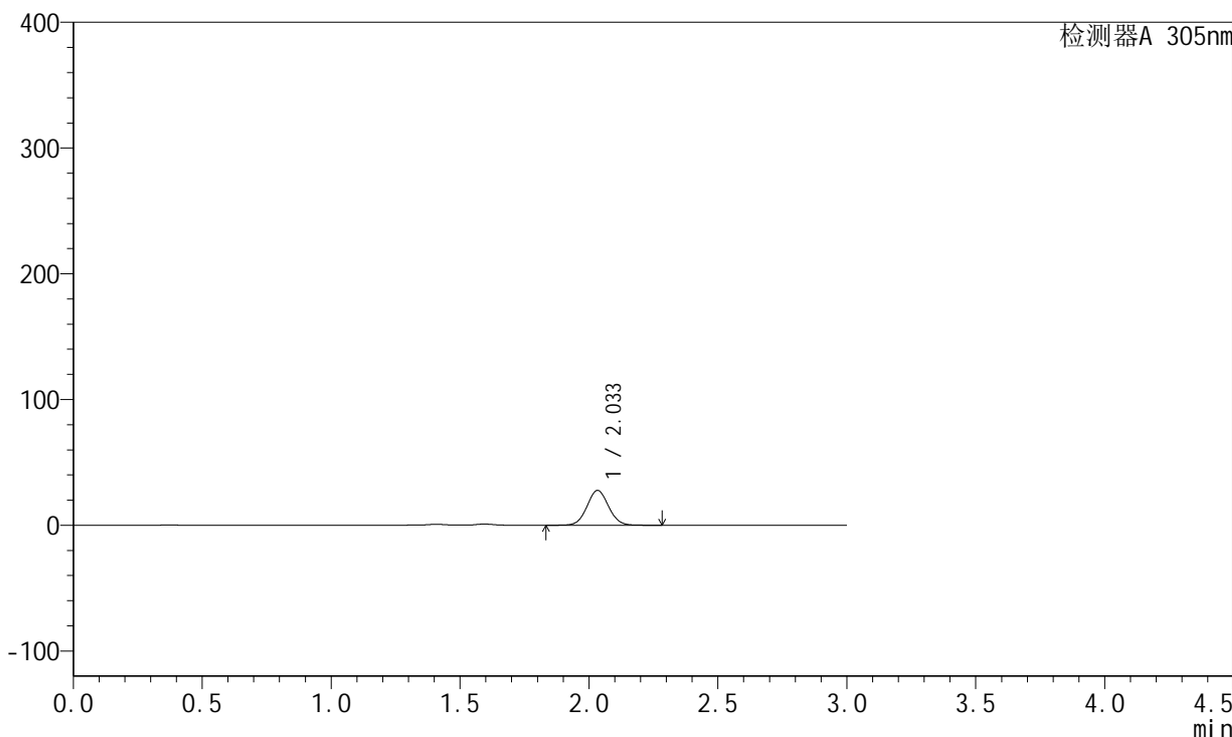
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-553-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	161541	100.000	27612	2824	1.050	--
总计		161541	100.000	27612			

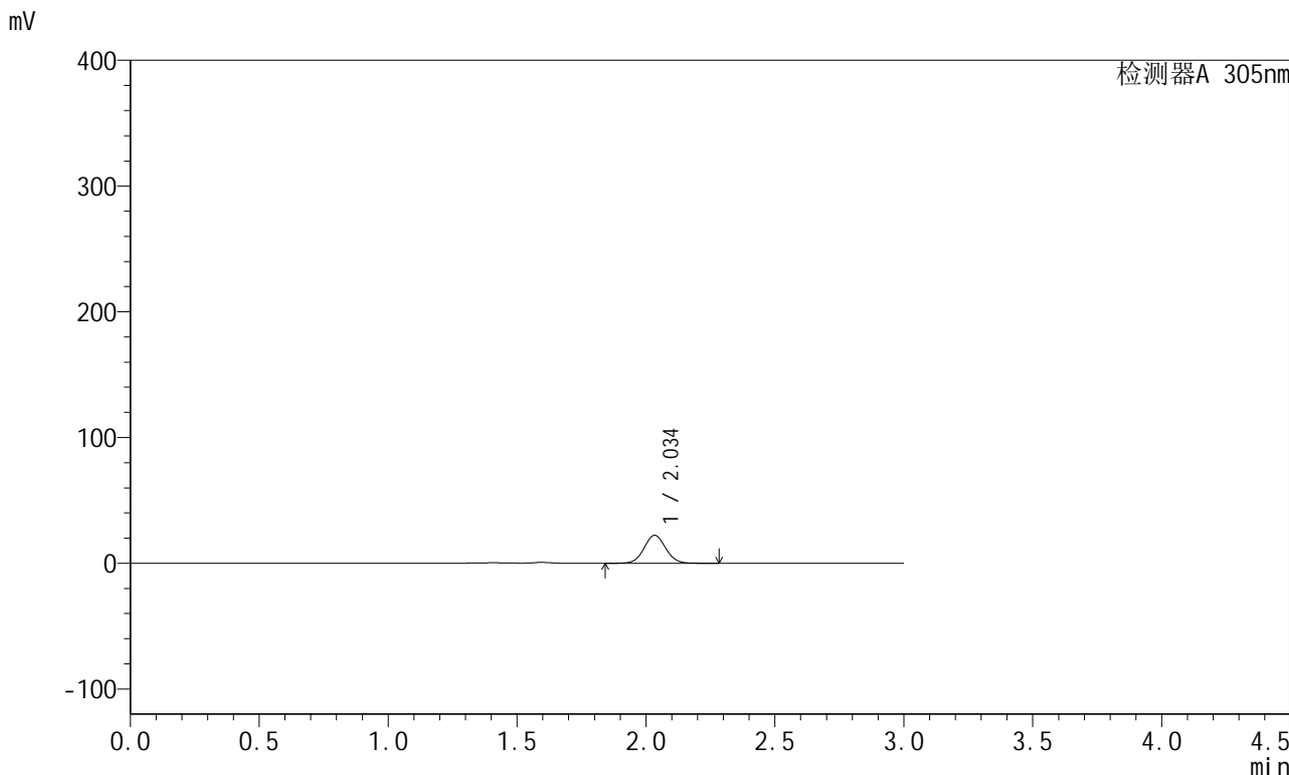


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-554-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	129538	100.000	22133	2826	1.049	--
总计		129538	100.000	22133			



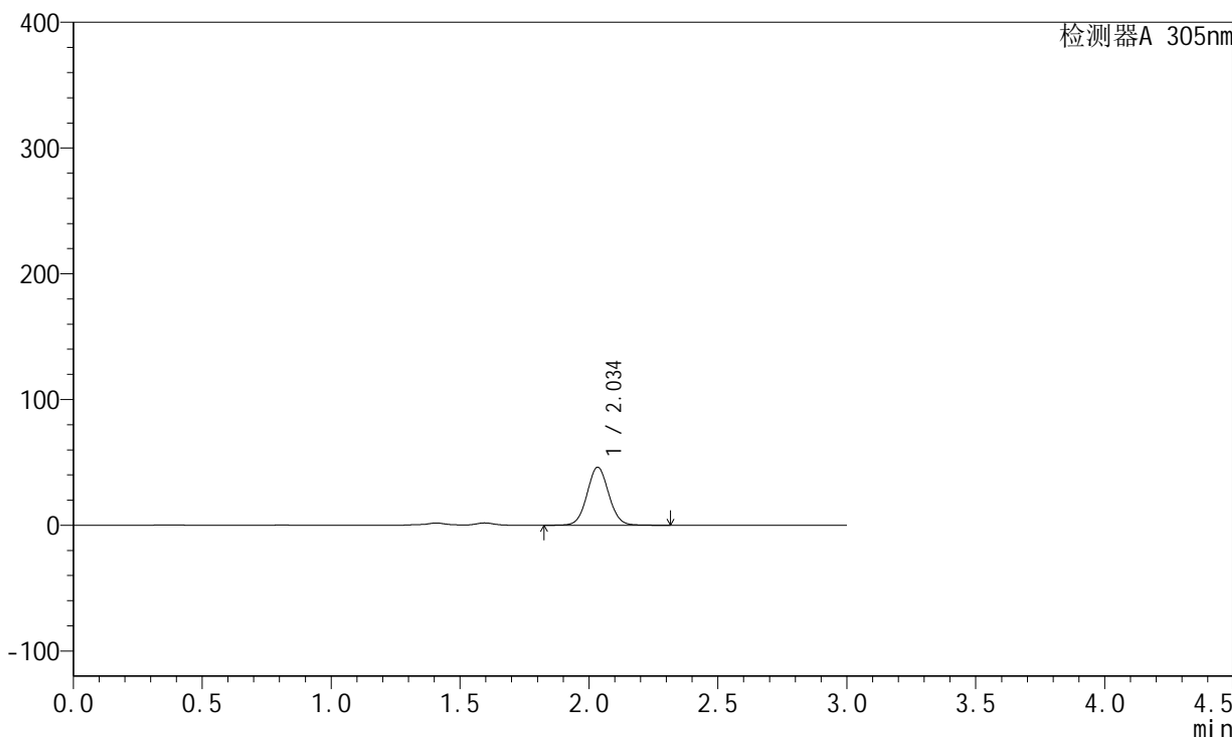
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-555-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	269833	100.000	45947	2825	1.052	--
总计		269833	100.000	45947			



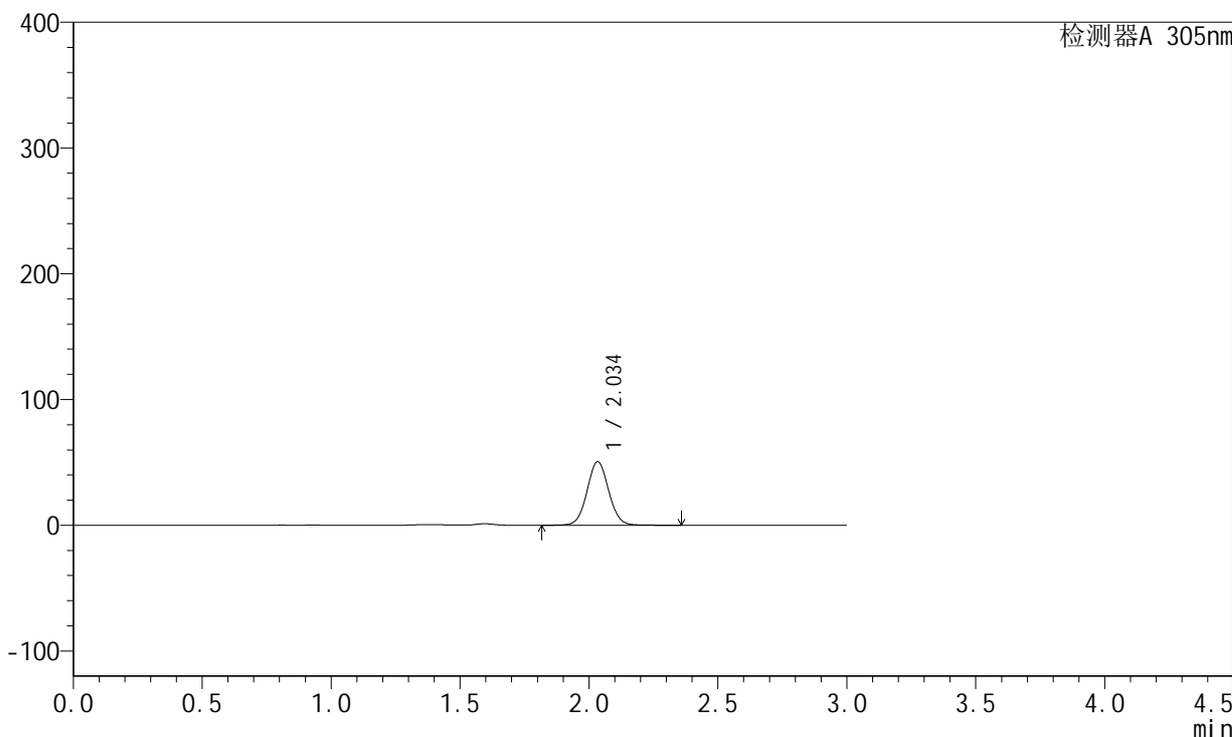
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-556-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	296179	100.000	50378	2824	1.049	--
总计		296179	100.000	50378			



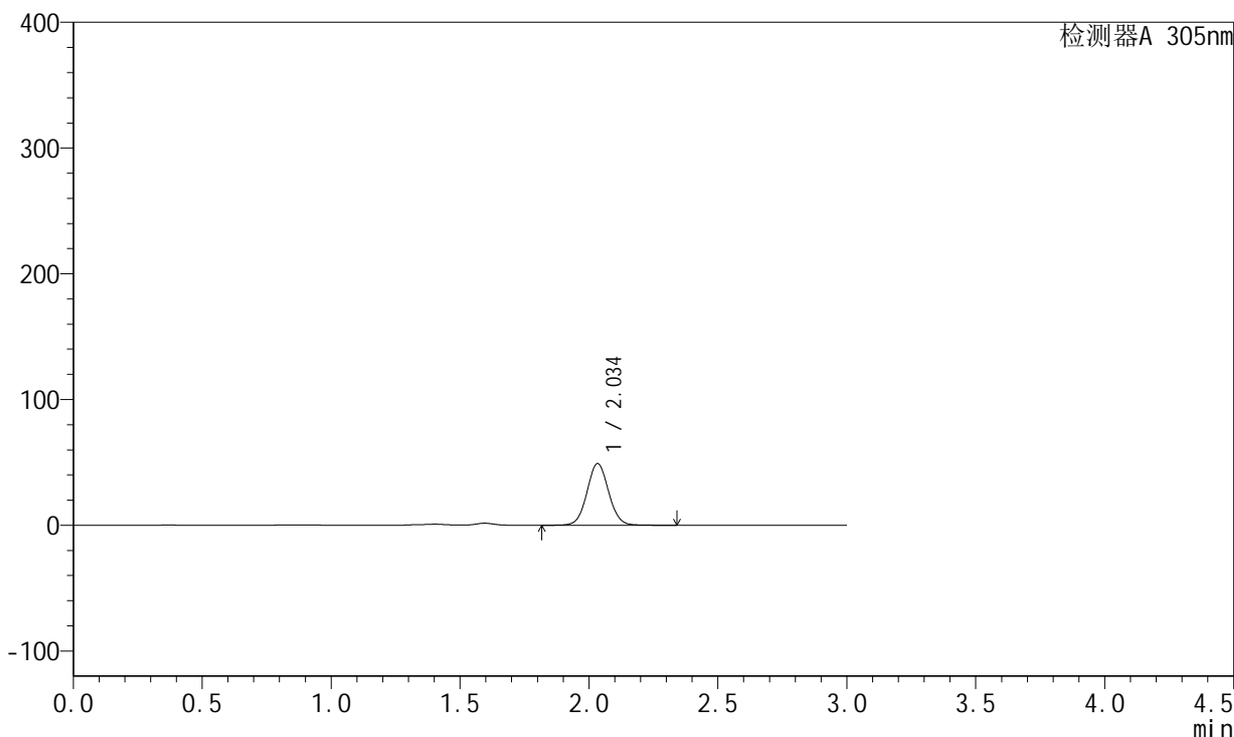
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-557-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	286967	100.000	48890	2828	1.050	--
总计		286967	100.000	48890			



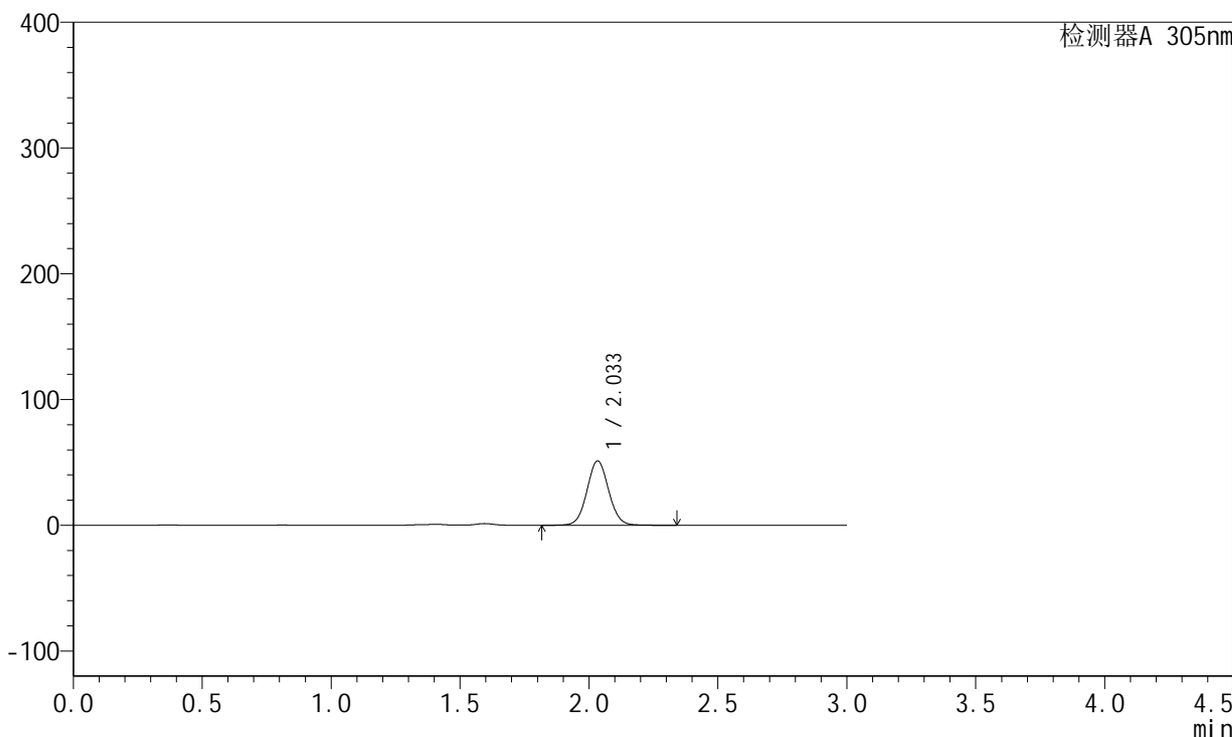
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-558-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	299802	100.000	51021	2820	1.051	--
总计		299802	100.000	51021			



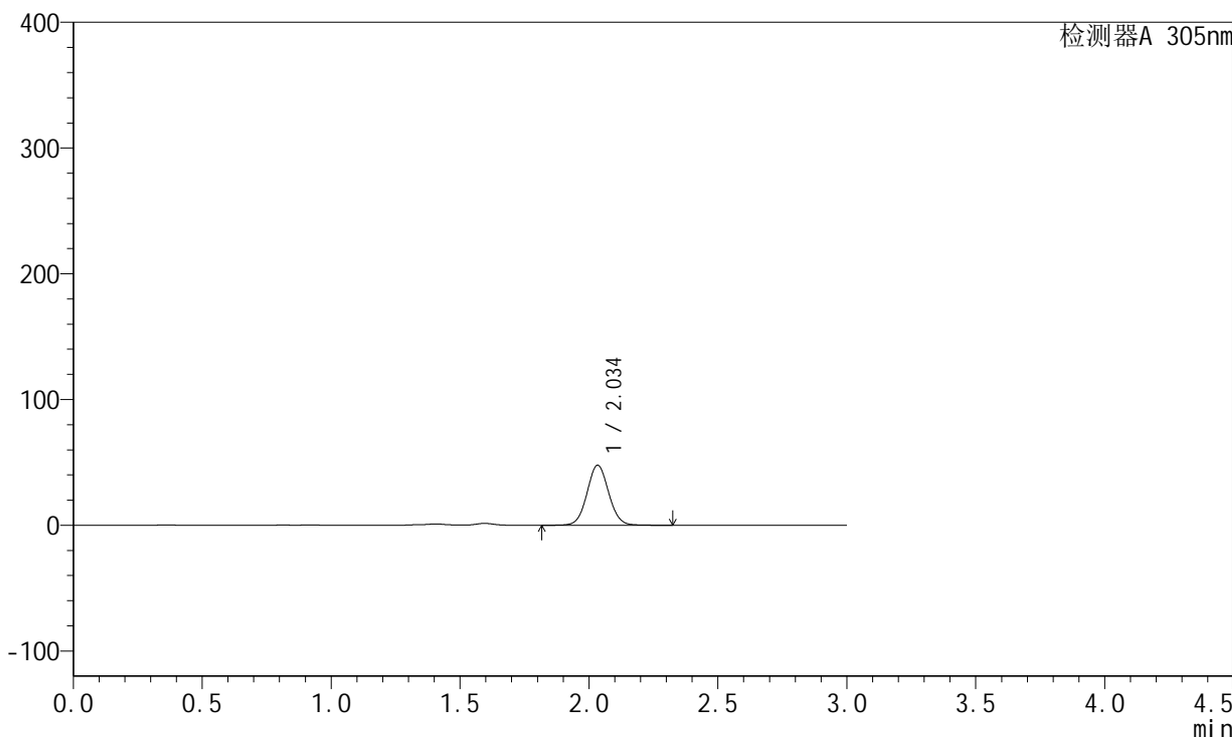
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-559-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	279224	100.000	47565	2827	1.051	--
总计		279224	100.000	47565			



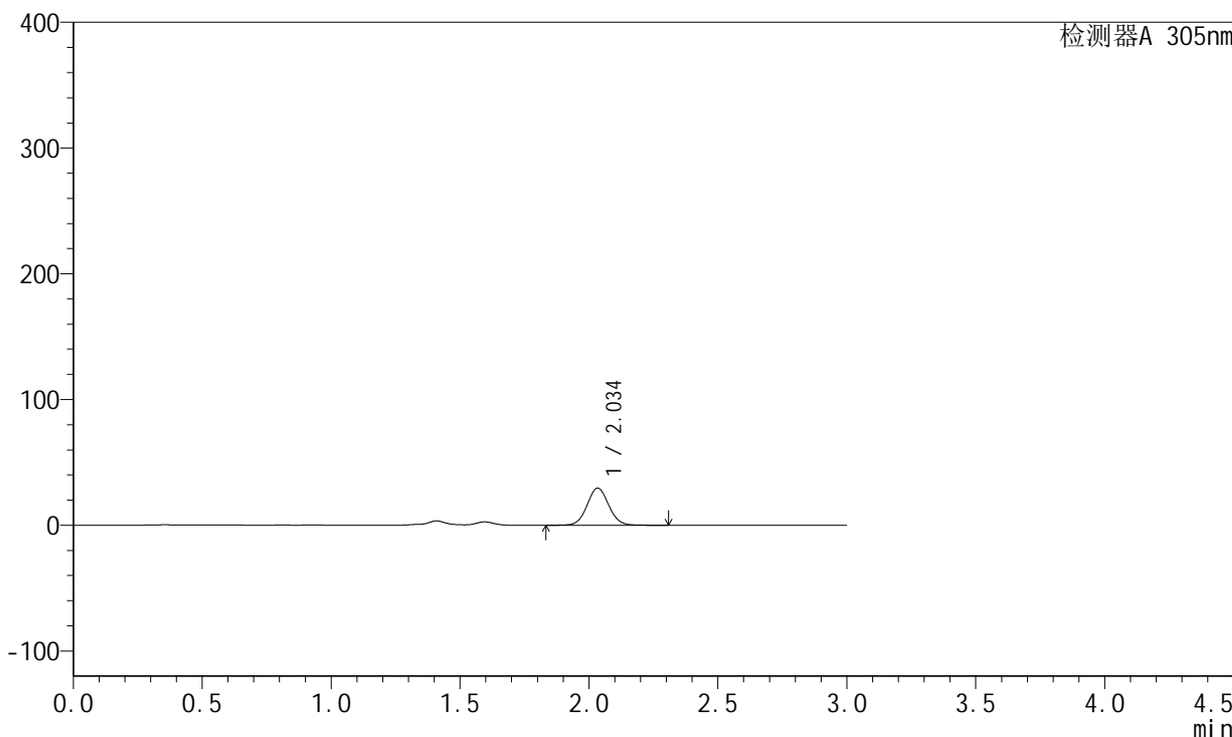
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-560-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	172818	100.000	29414	2825	1.052	--
总计		172818	100.000	29414			

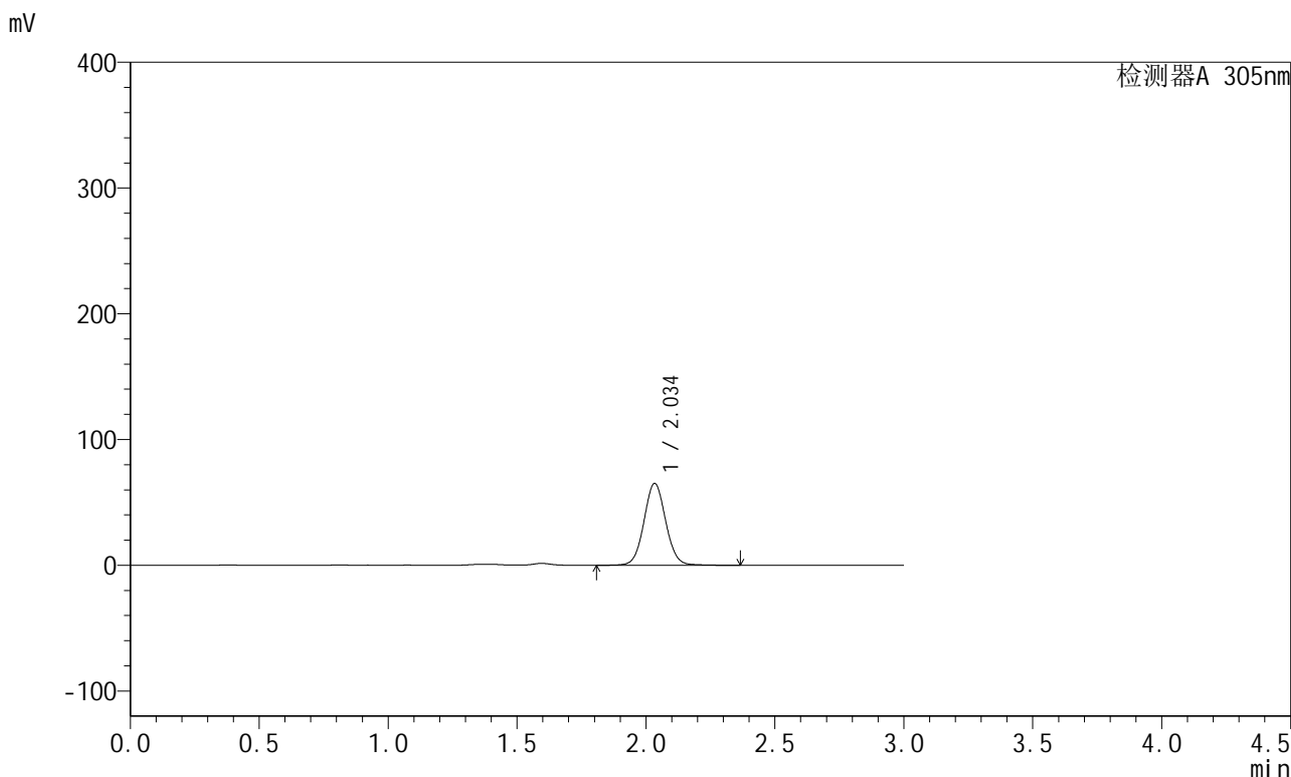


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-561-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	381990	100.000	64882	2825	1.053	--
总计		381990	100.000	64882			



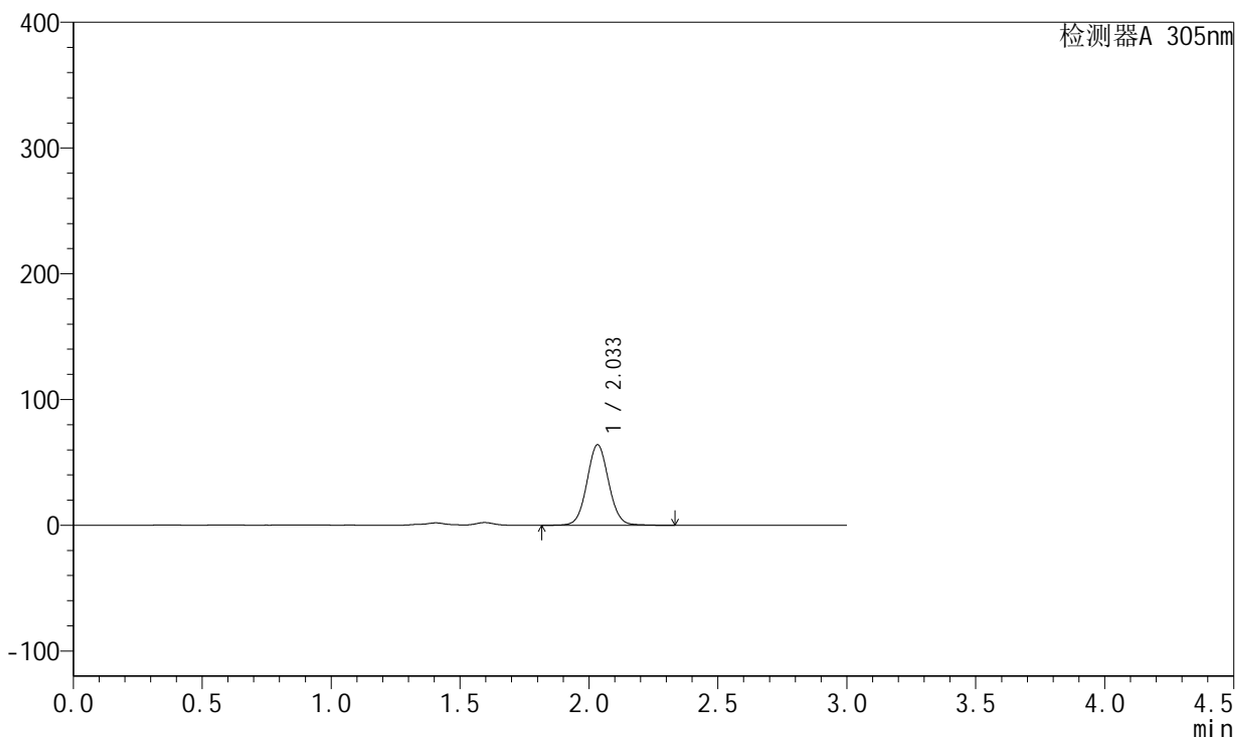
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-562-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	375178	100.000	63807	2826	1.053	--
总计		375178	100.000	63807			



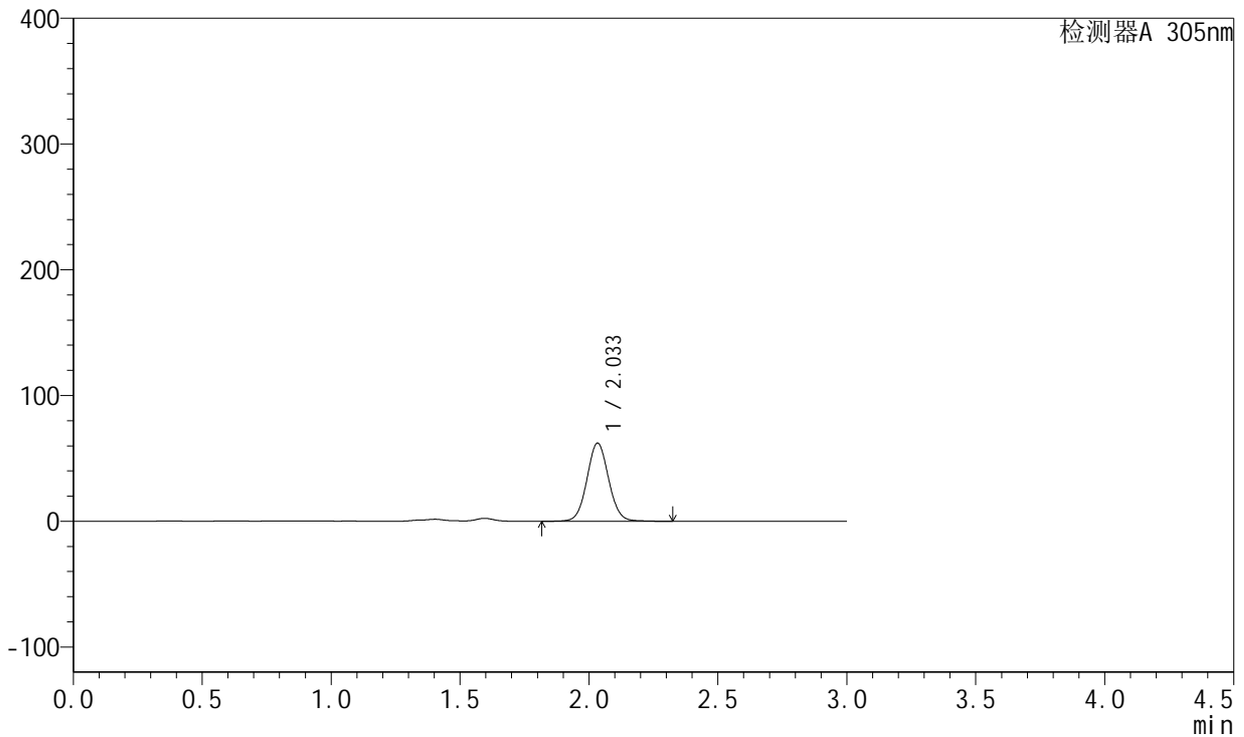
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-563-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	364605	100.000	61953	2820	1.053	--
总计		364605	100.000	61953			



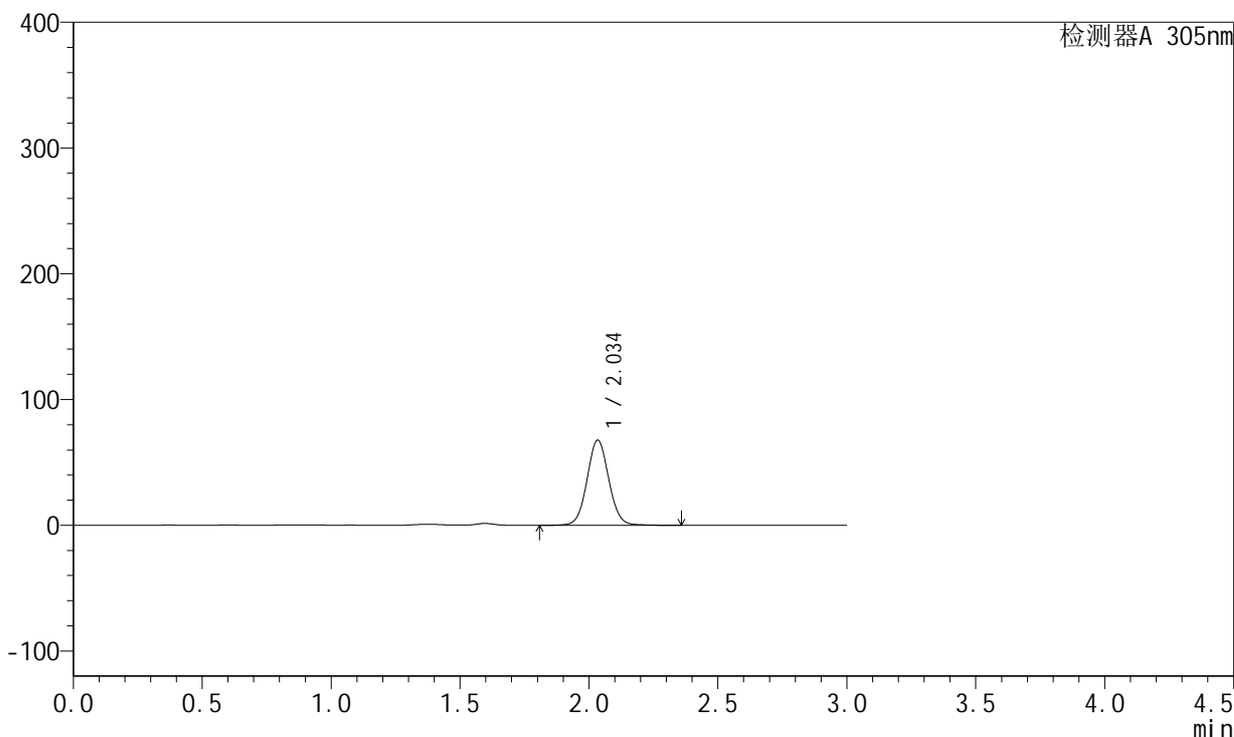
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-564-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	397410	100.000	67443	2827	1.053	--
总计		397410	100.000	67443			

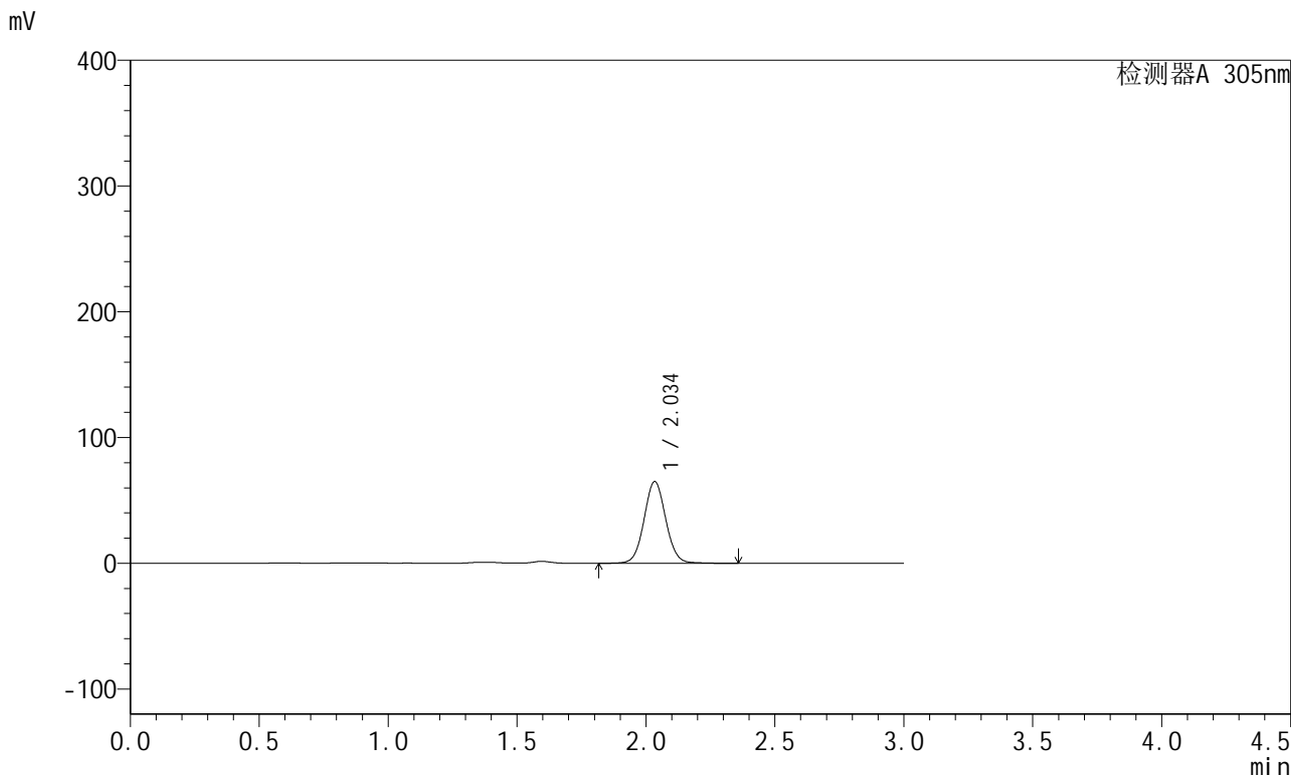


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-565-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	380824	100.000	64677	2828	1.053	--
总计		380824	100.000	64677			



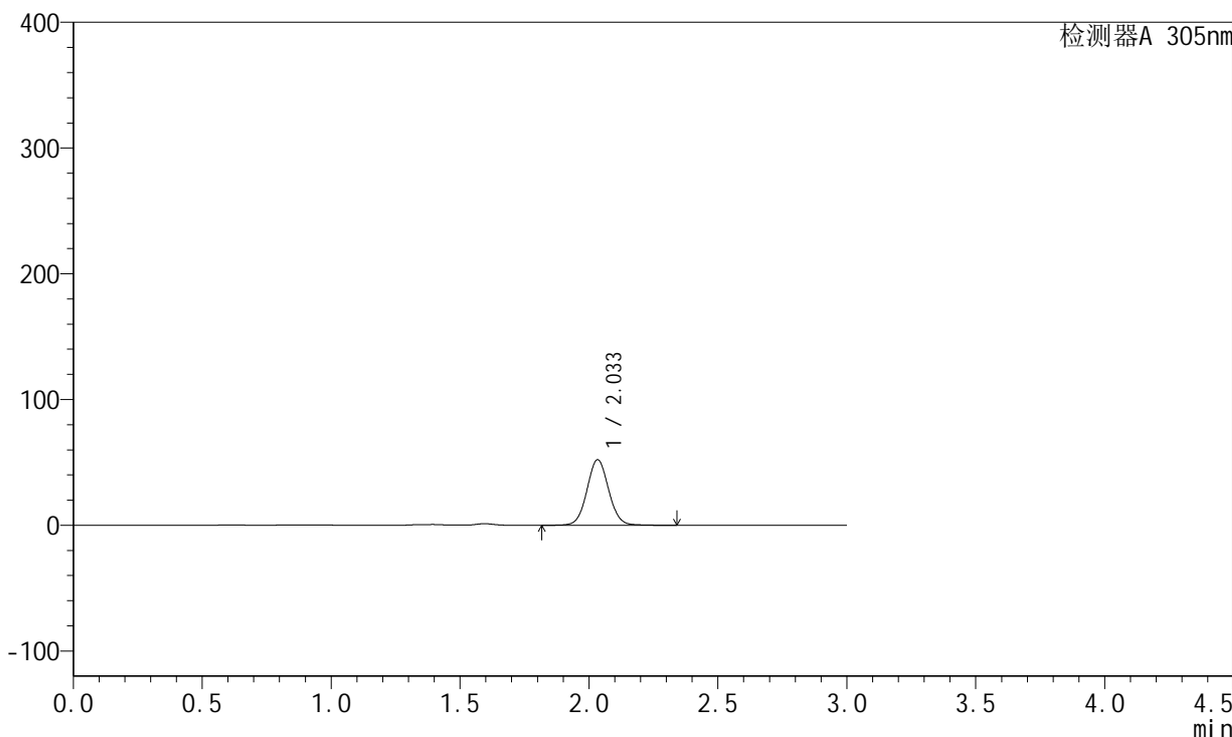
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-566-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	305801	100.000	51985	2825	1.053	--
总计		305801	100.000	51985			

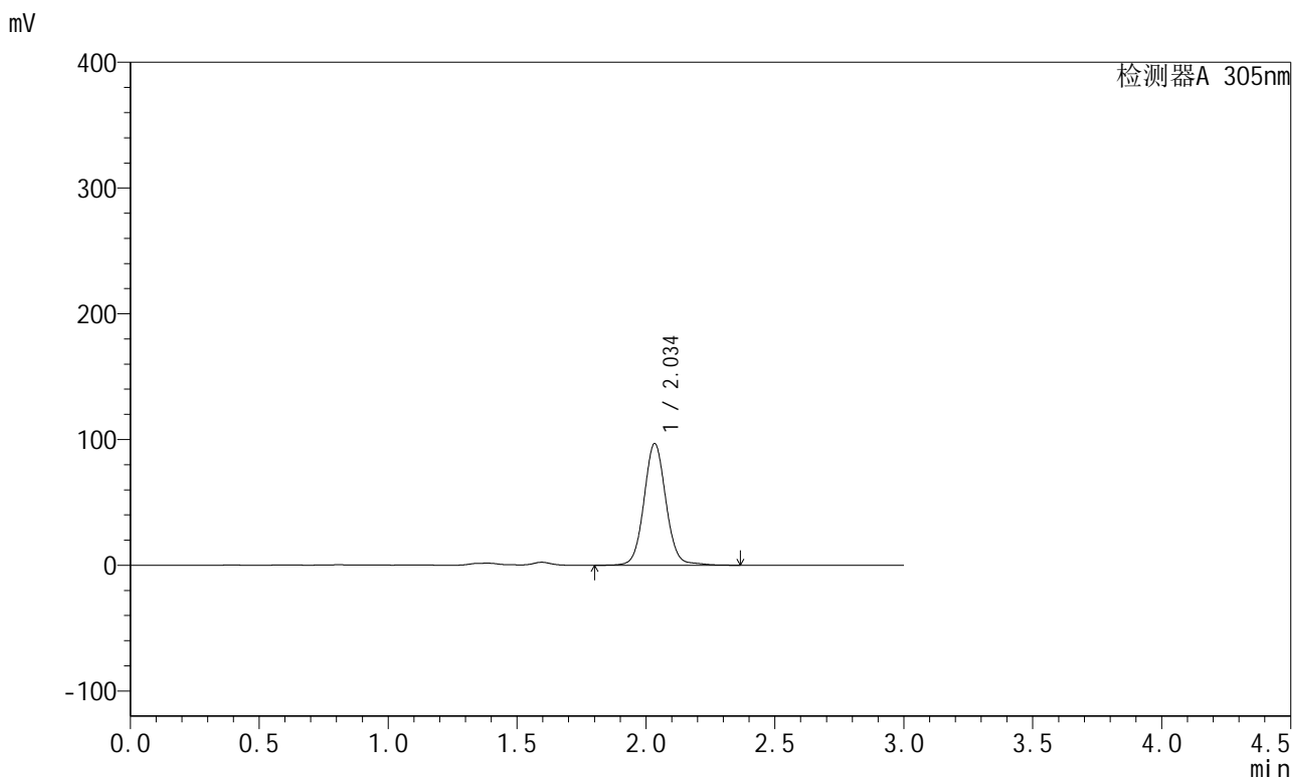


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-567-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	573533	100.000	96371	2822	1.062	--
总计		573533	100.000	96371			

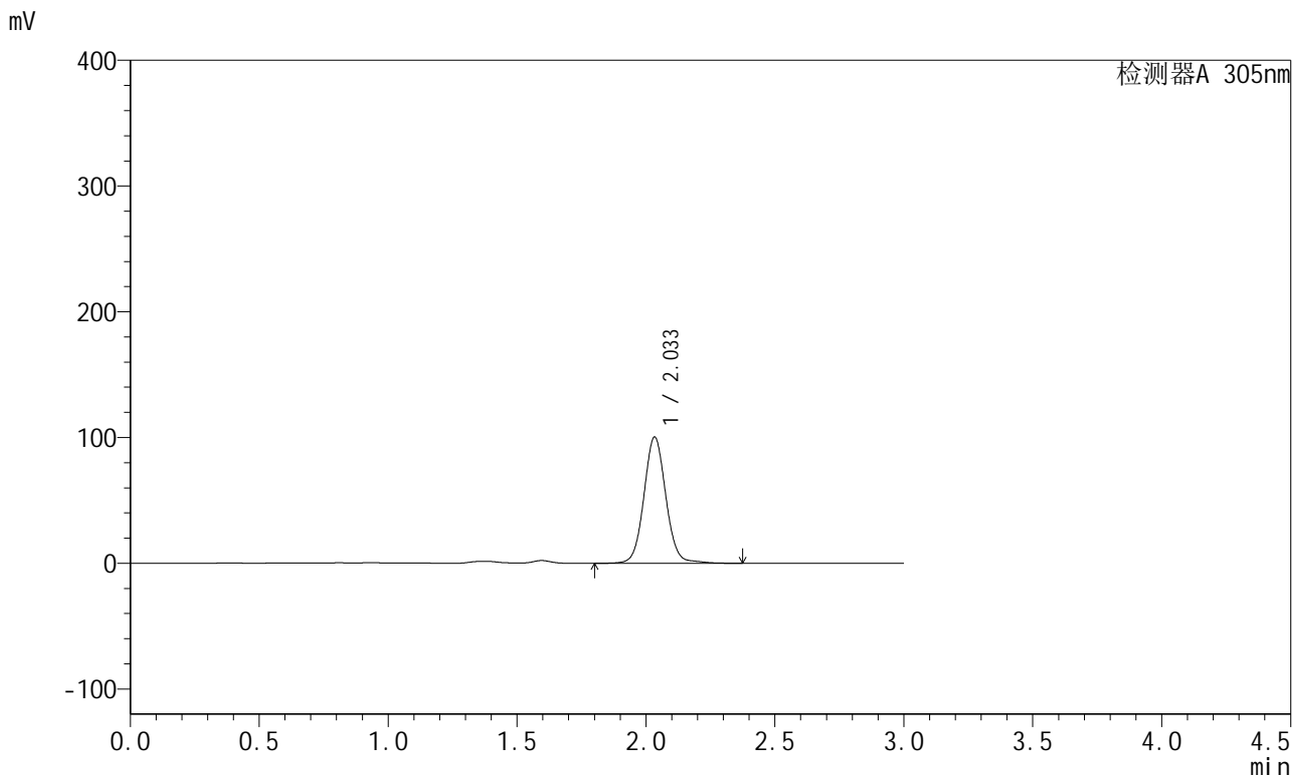


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-568-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	595088	100.000	100052	2821	1.062	--
总计		595088	100.000	100052			

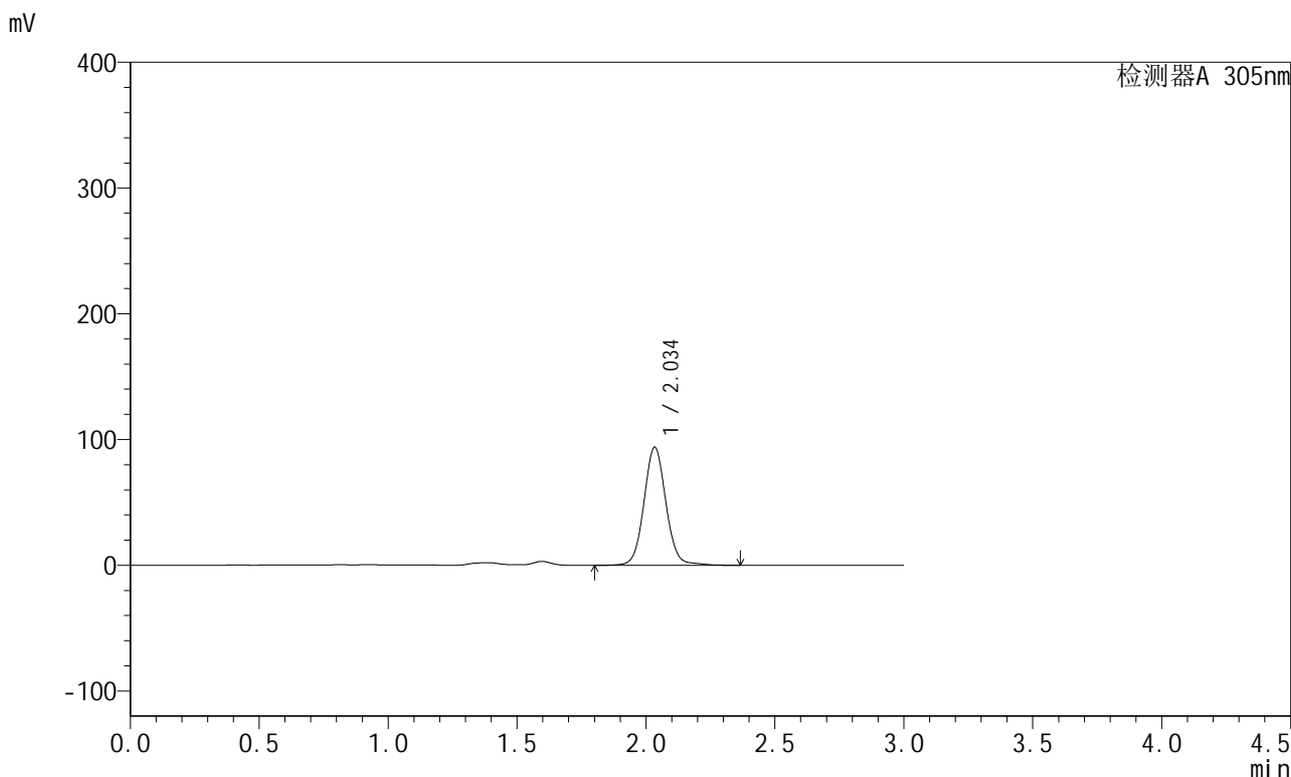


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-569-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	556885	100.000	93573	2821	1.062	--
总计		556885	100.000	93573			



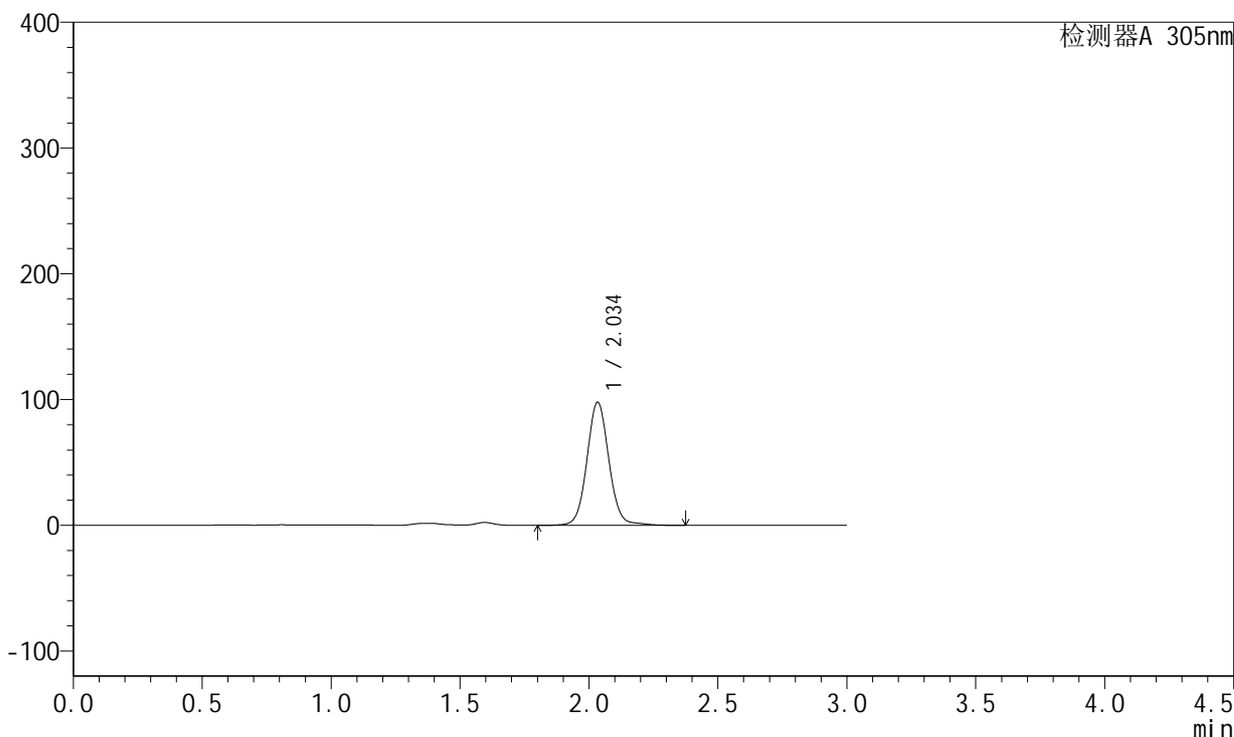
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-570-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	580220	100.000	97548	2822	1.062	--
总计		580220	100.000	97548			

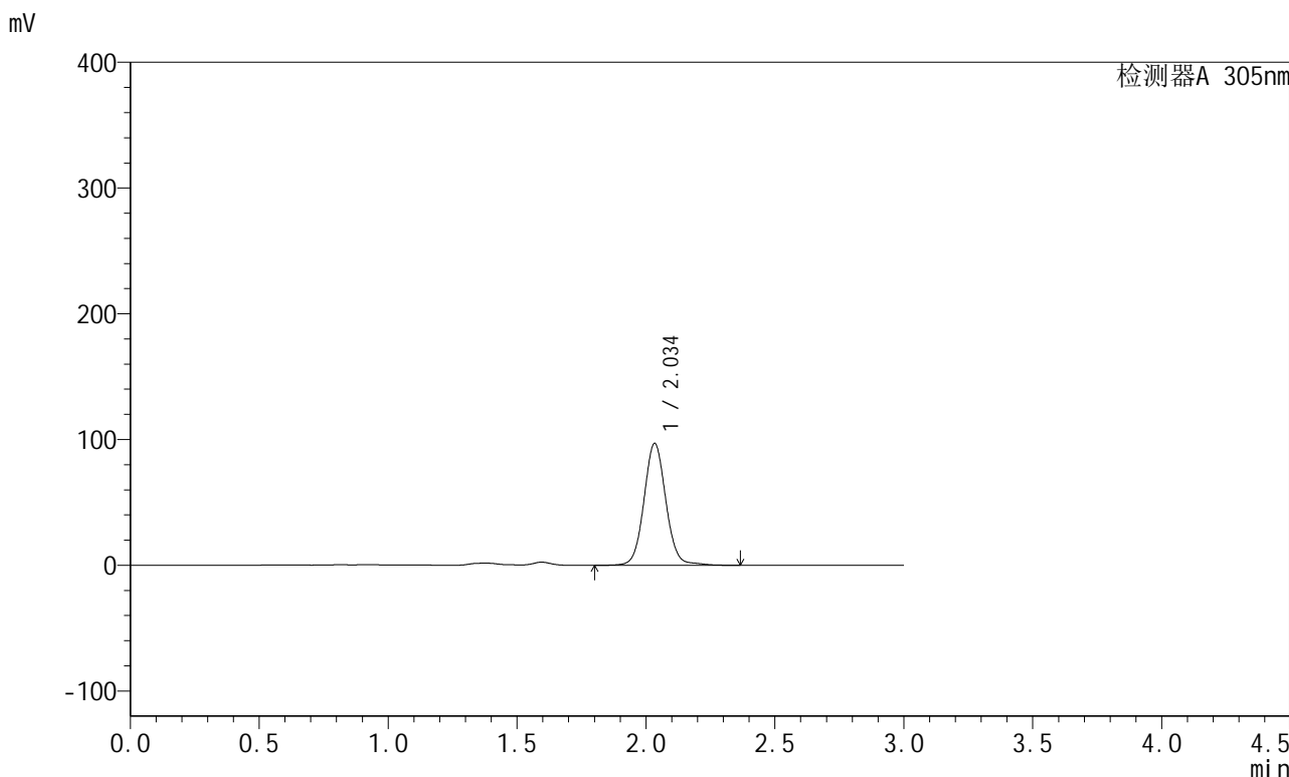


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-571-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	574427	100.000	96566	2825	1.062	--
总计		574427	100.000	96566			



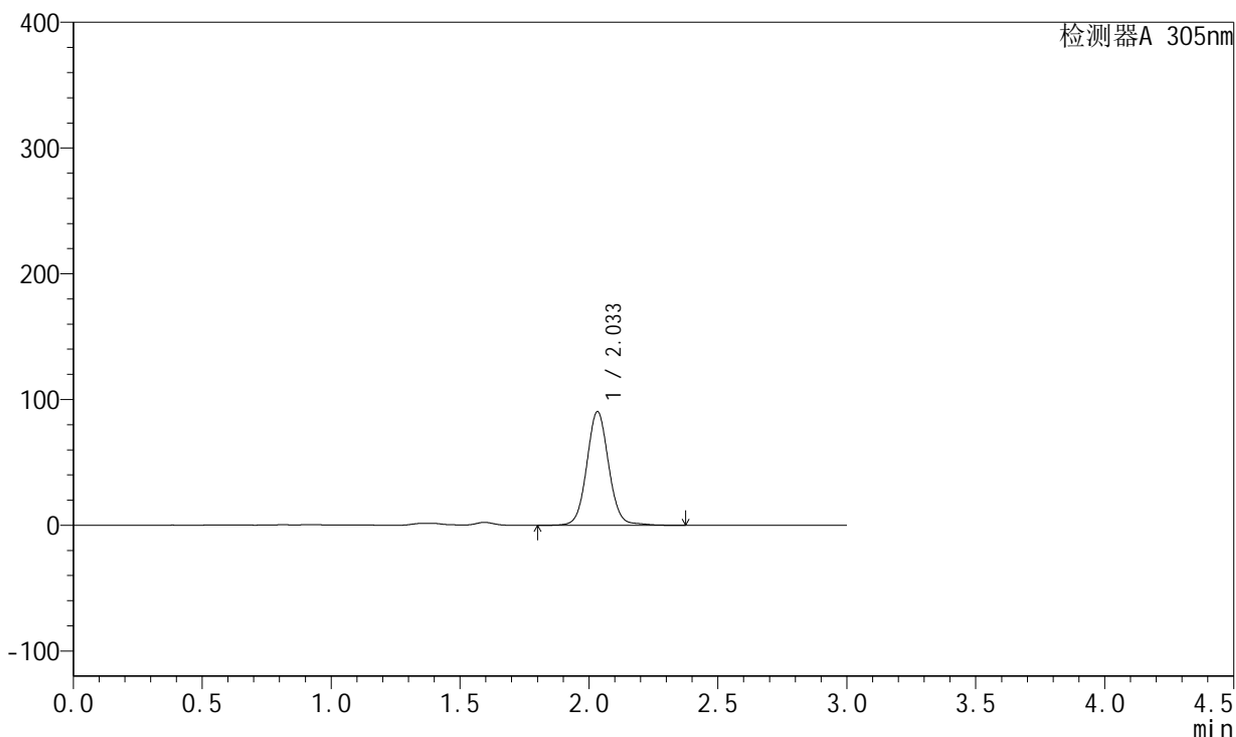
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-572-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	535222	100.000	90210	2820	1.060	--
总计		535222	100.000	90210			

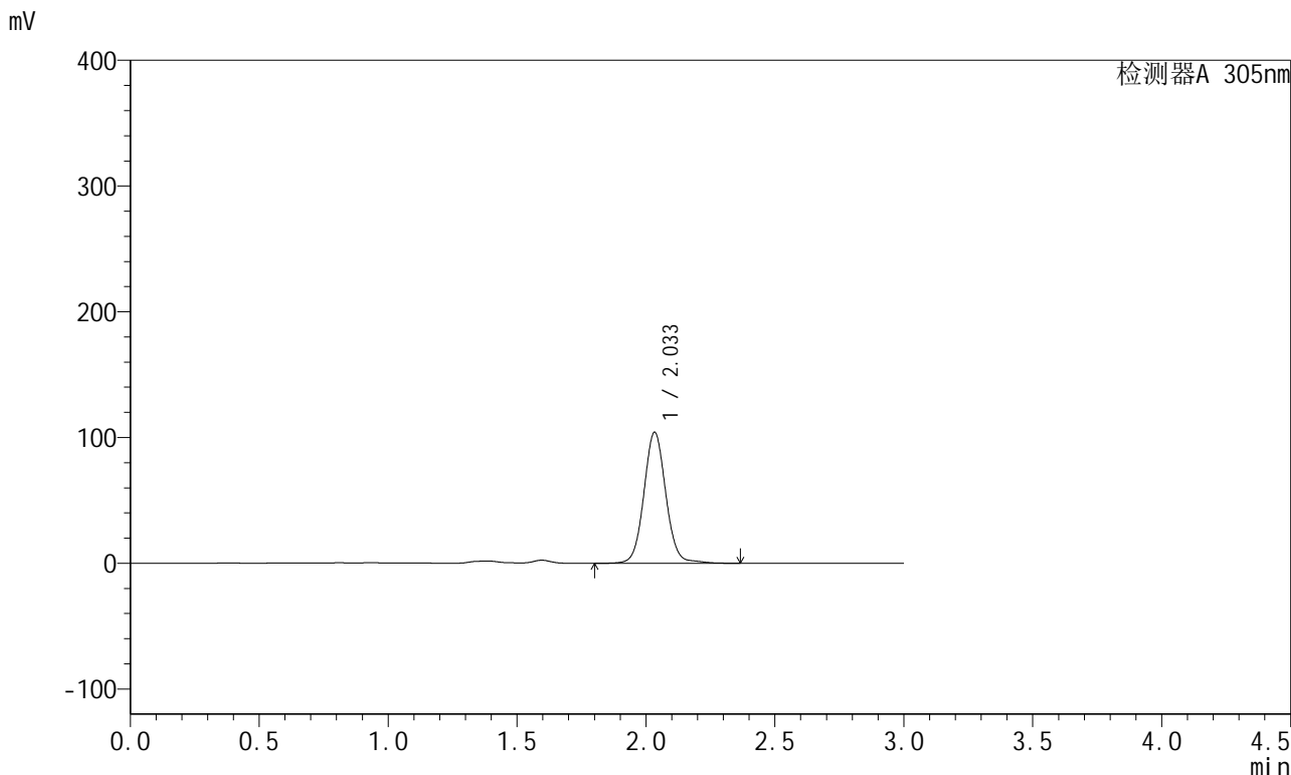


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-573-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	618143	100.000	103878	2820	1.062	--
总计		618143	100.000	103878			



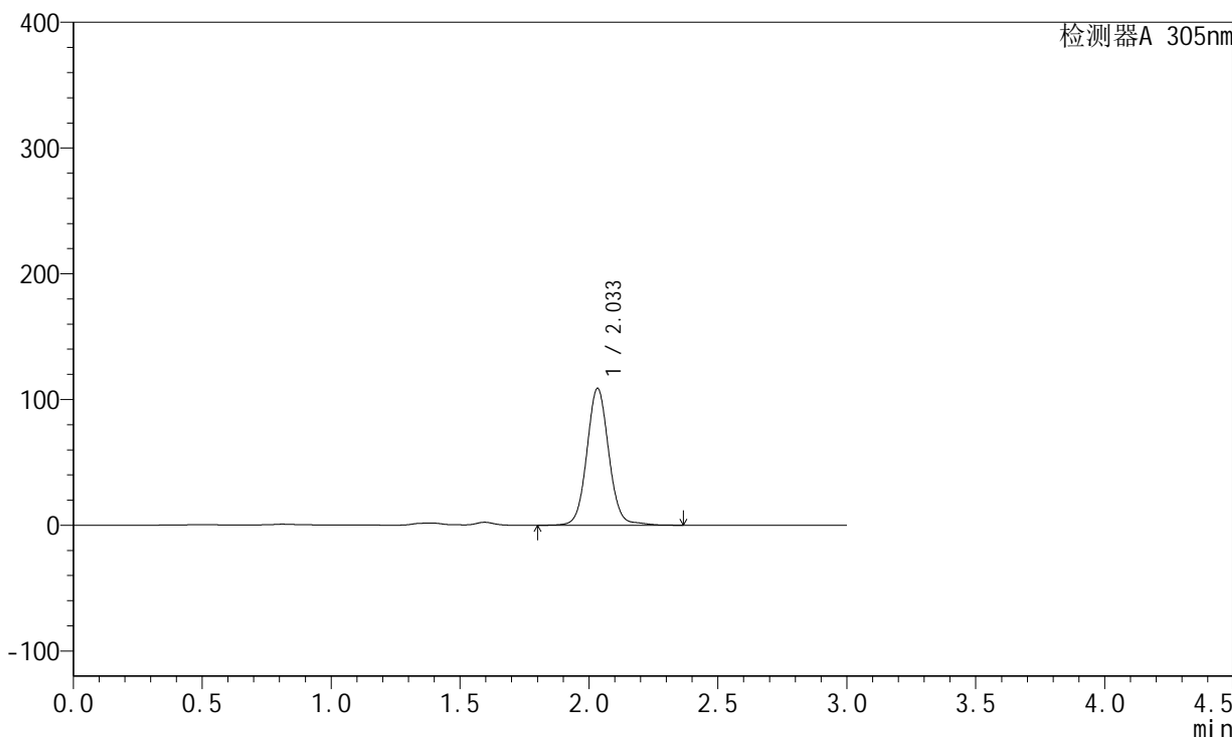
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-574-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	645864	100.000	108516	2816	1.063	--
总计		645864	100.000	108516			



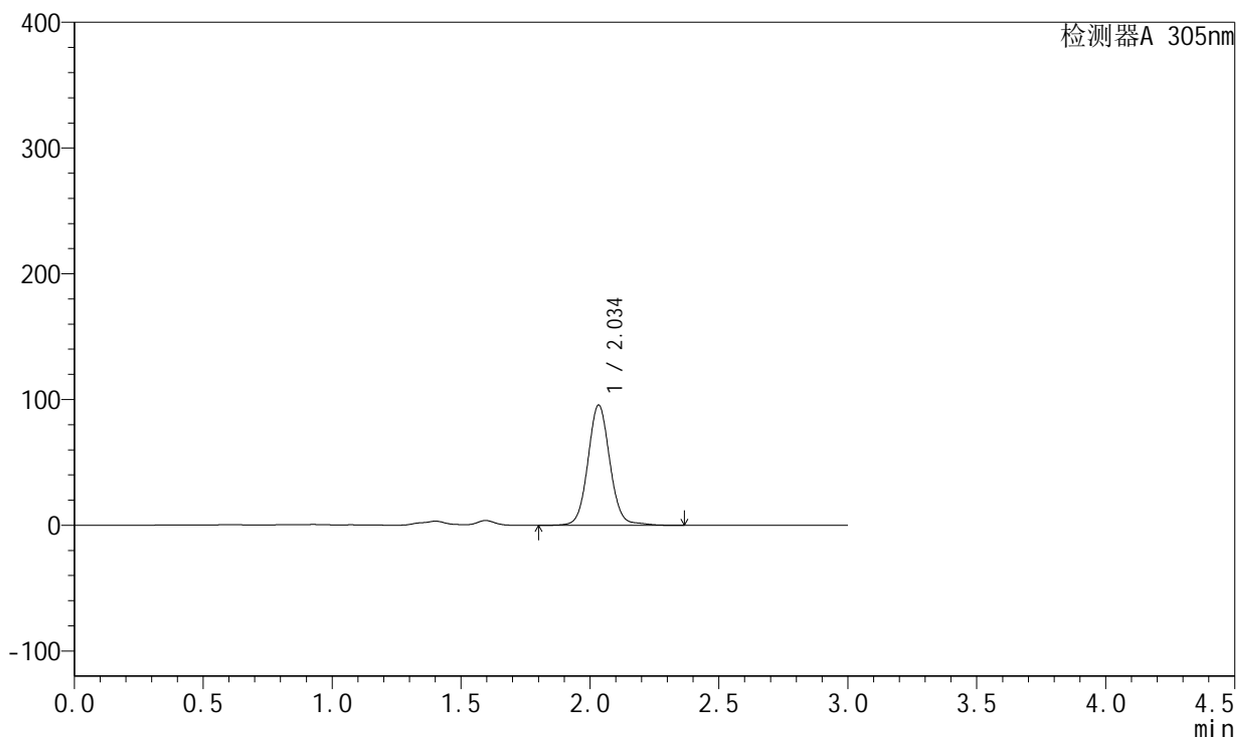
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-575-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	567745	100.000	95306	2817	1.065	--
总计		567745	100.000	95306			



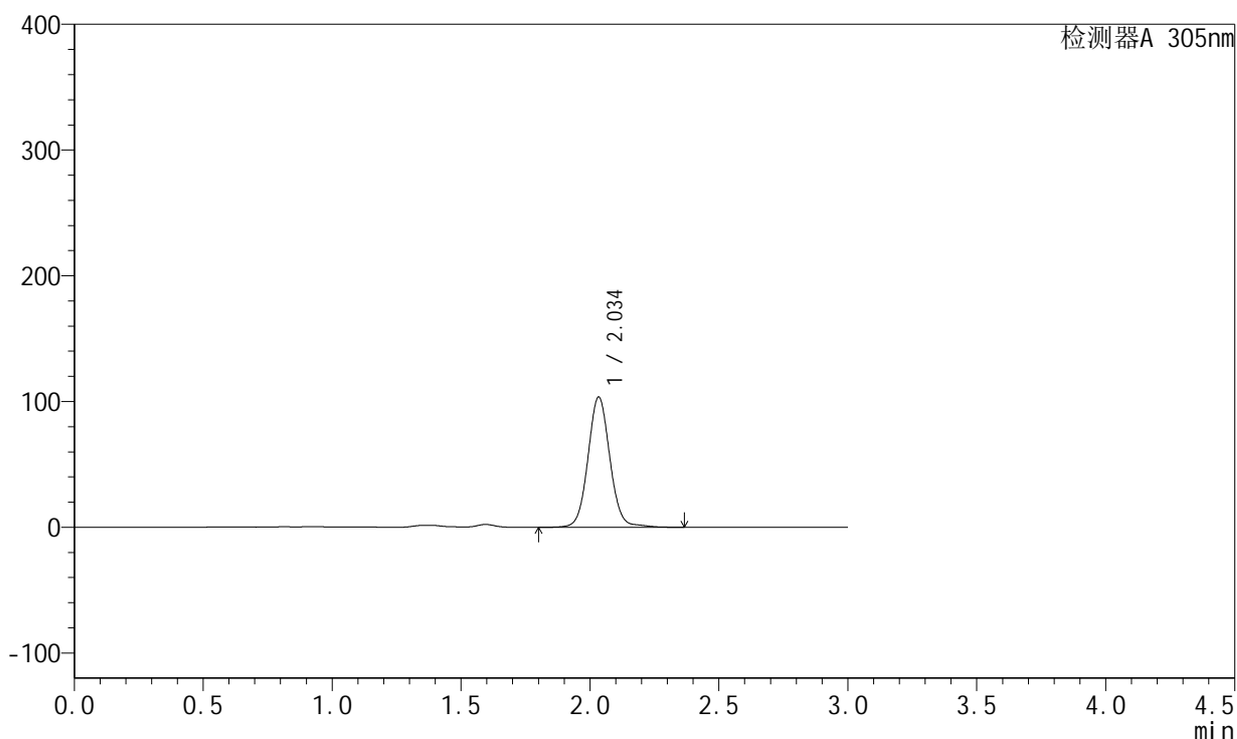
SMF-4060

<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 - 0-120/27-576-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 19:01:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/15 15:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	614551	100.000	103197	2819	1.062	--
总计		614551	100.000	103197			



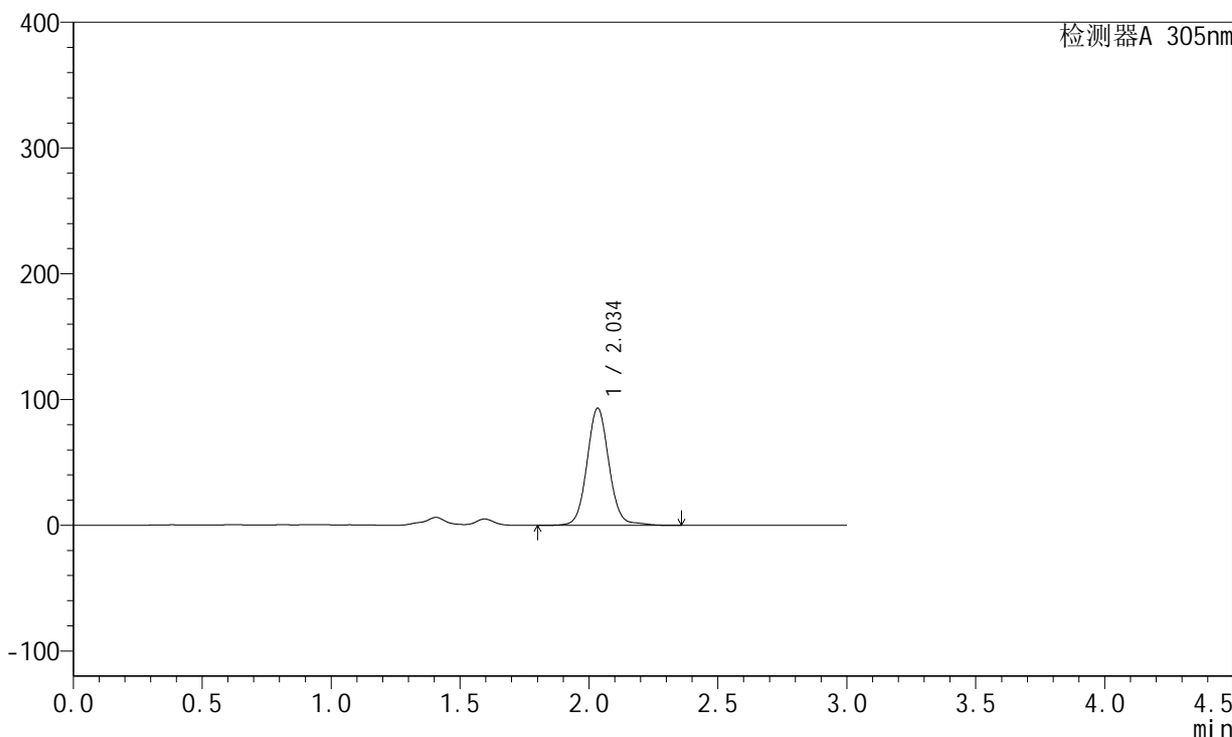
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-577-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	553429	100.000	92785	2819	1.067	--
总计		553429	100.000	92785			



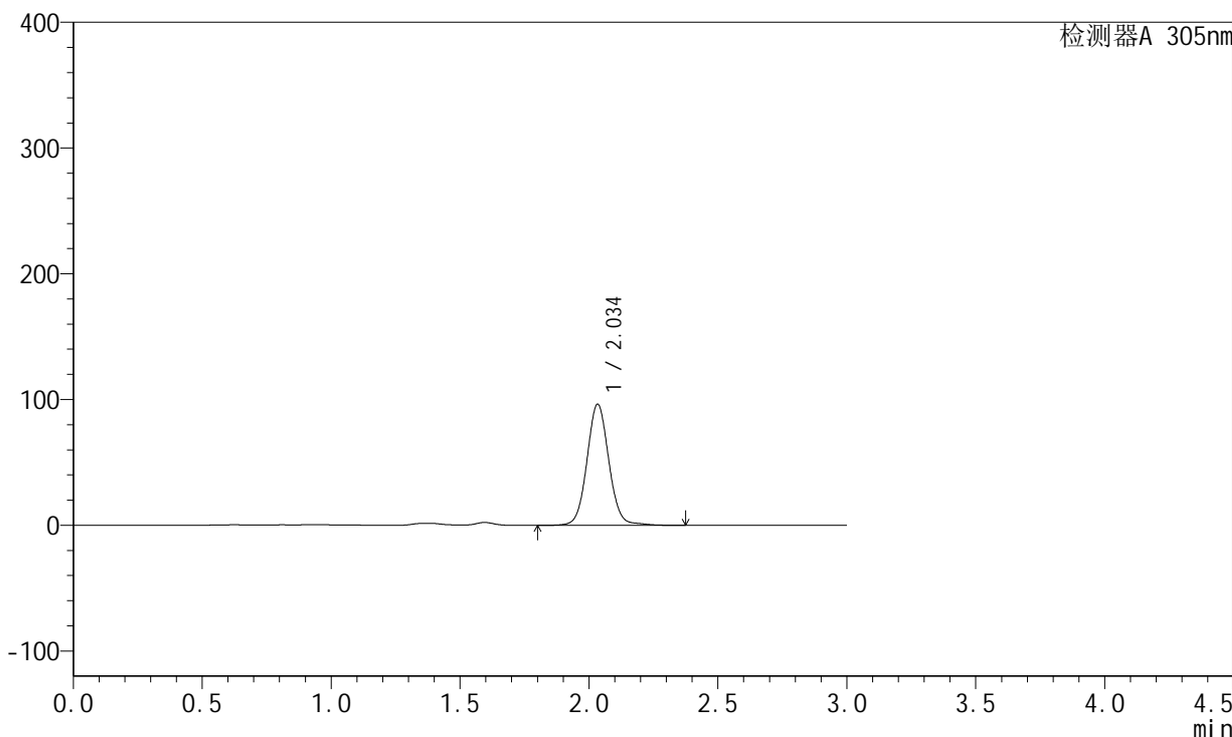
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-120/27-578-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	570758	100.000	95986	2820	1.061	--
总计		570758	100.000	95986			



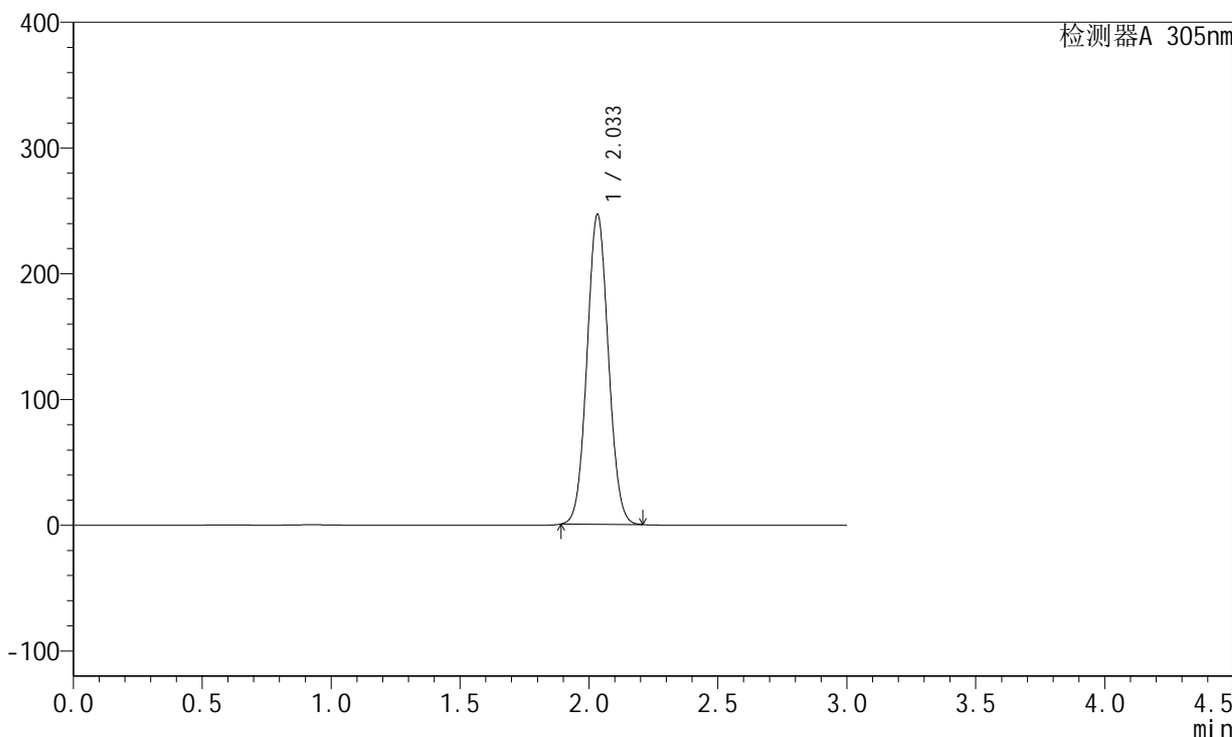
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-121/27-579-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1422717	100.000	245749	2844	1.053	--
总计		1422717	100.000	245749			



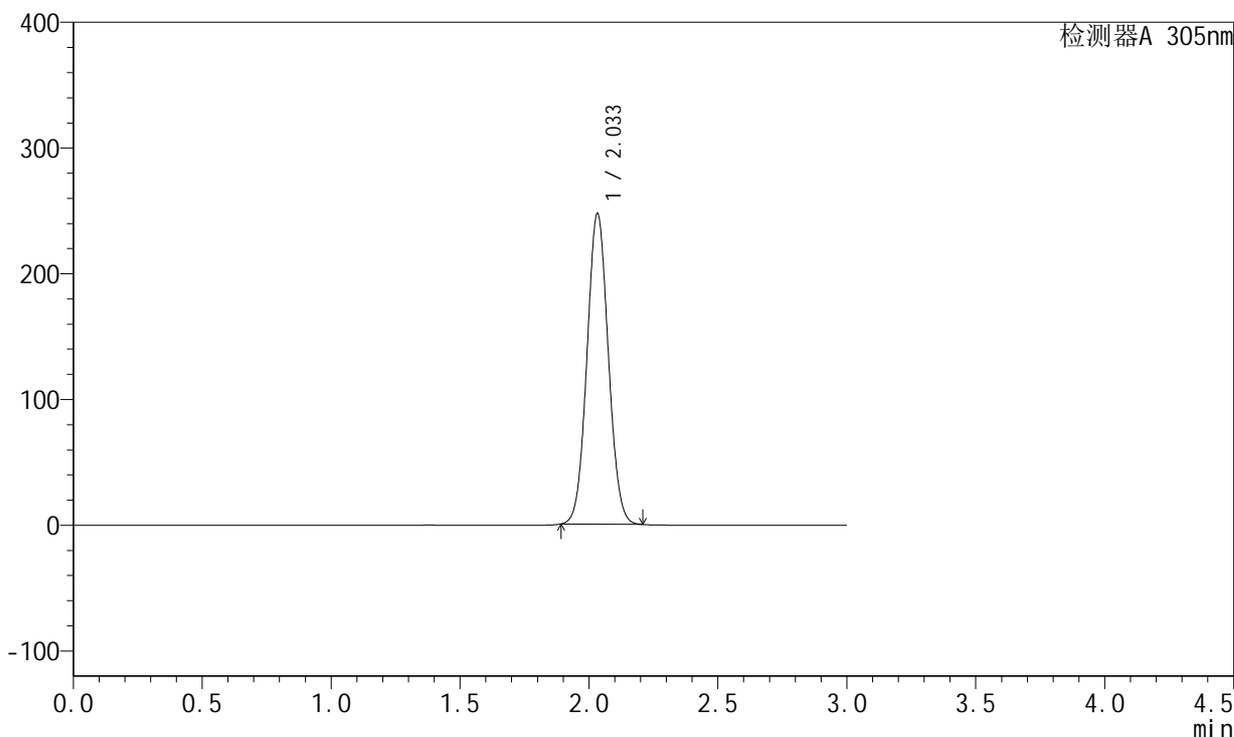
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-121/27-580-2 - zzp-2024041721p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1424937	100.000	246455	2848	1.053	--
总计		1424937	100.000	246455			



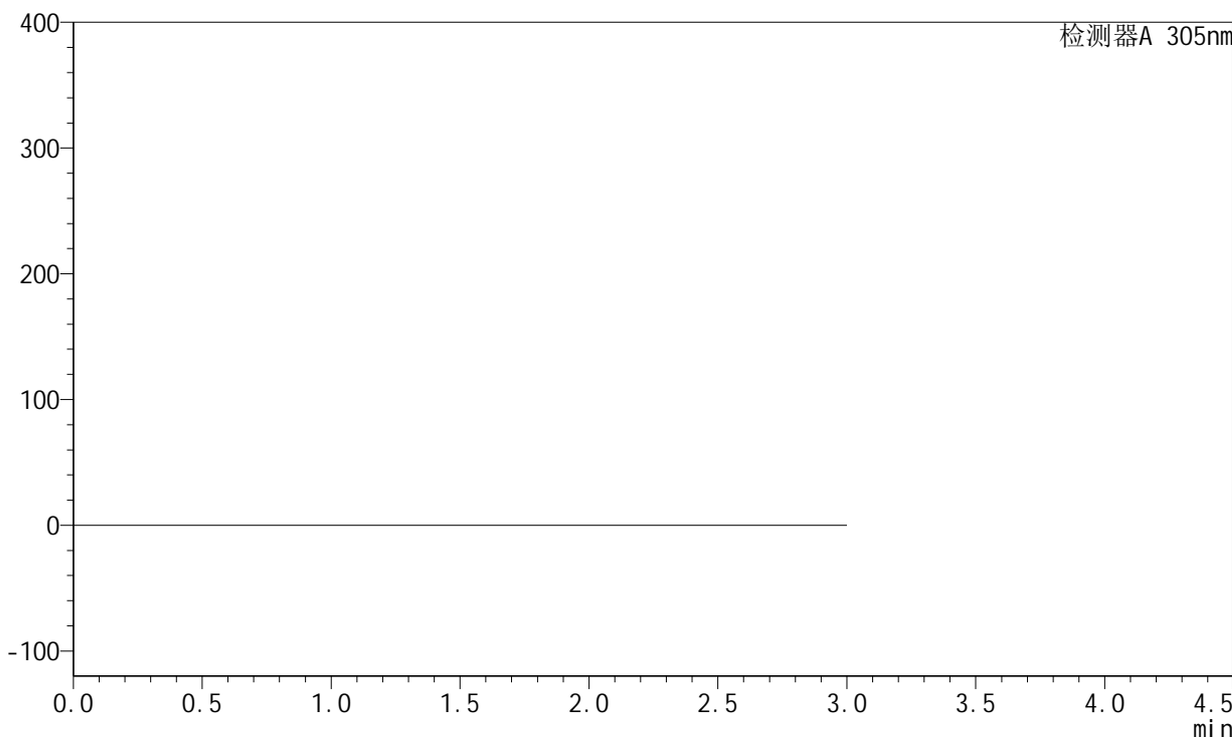
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-581-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



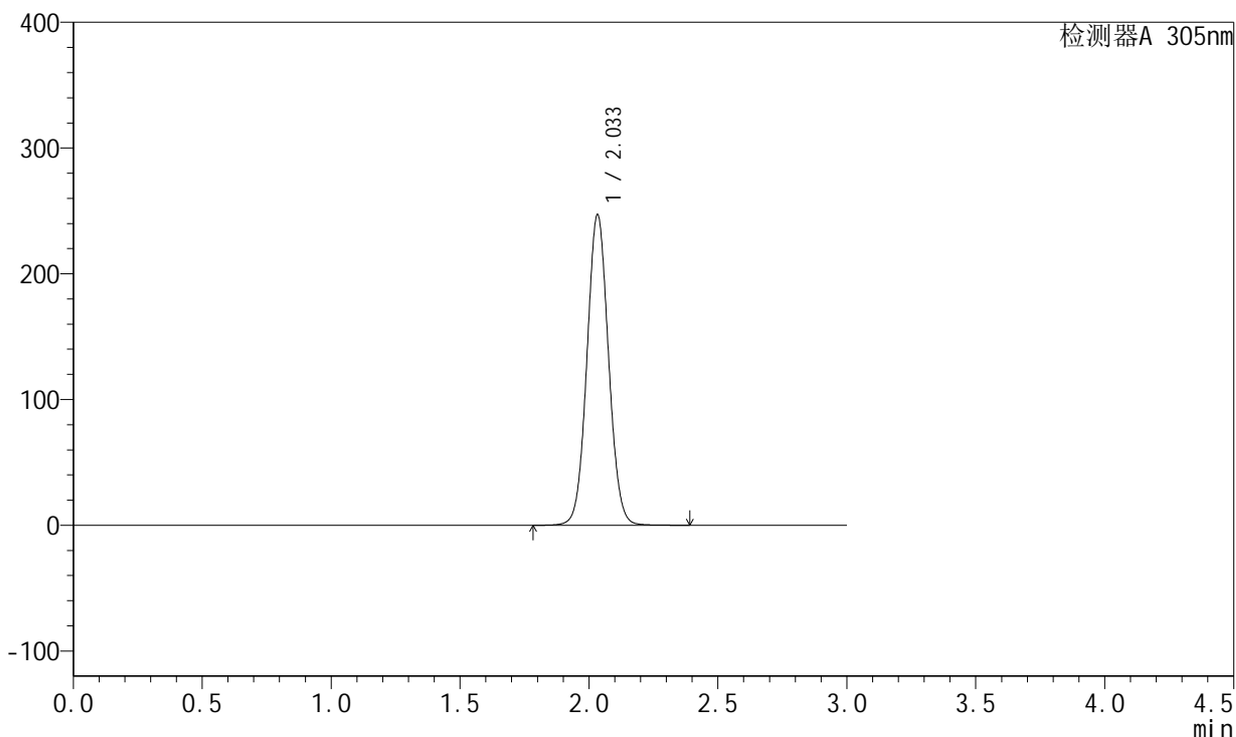
SMF-4060

<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 - 0-122/27-582-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1440198	100.000	246268	2827	1.052	--
总计		1440198	100.000	246268			



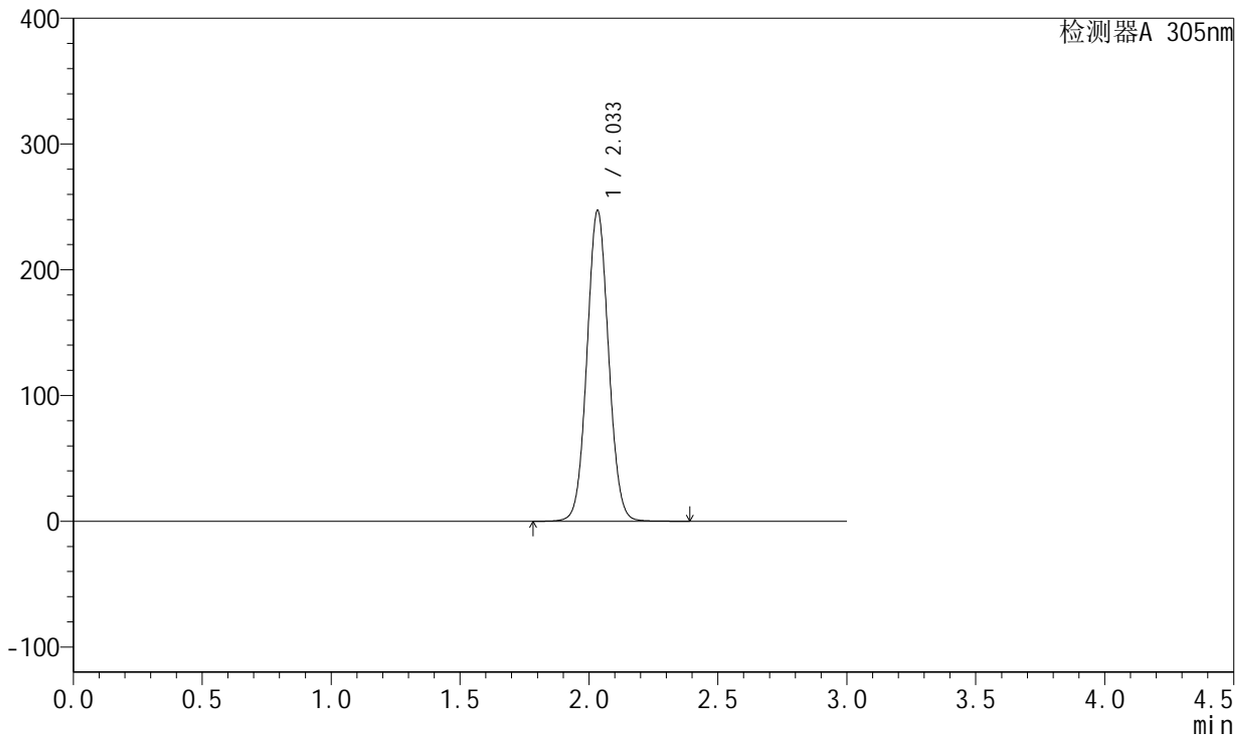
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-583-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1441356	100.000	246291	2826	1.052	--
总计		1441356	100.000	246291			

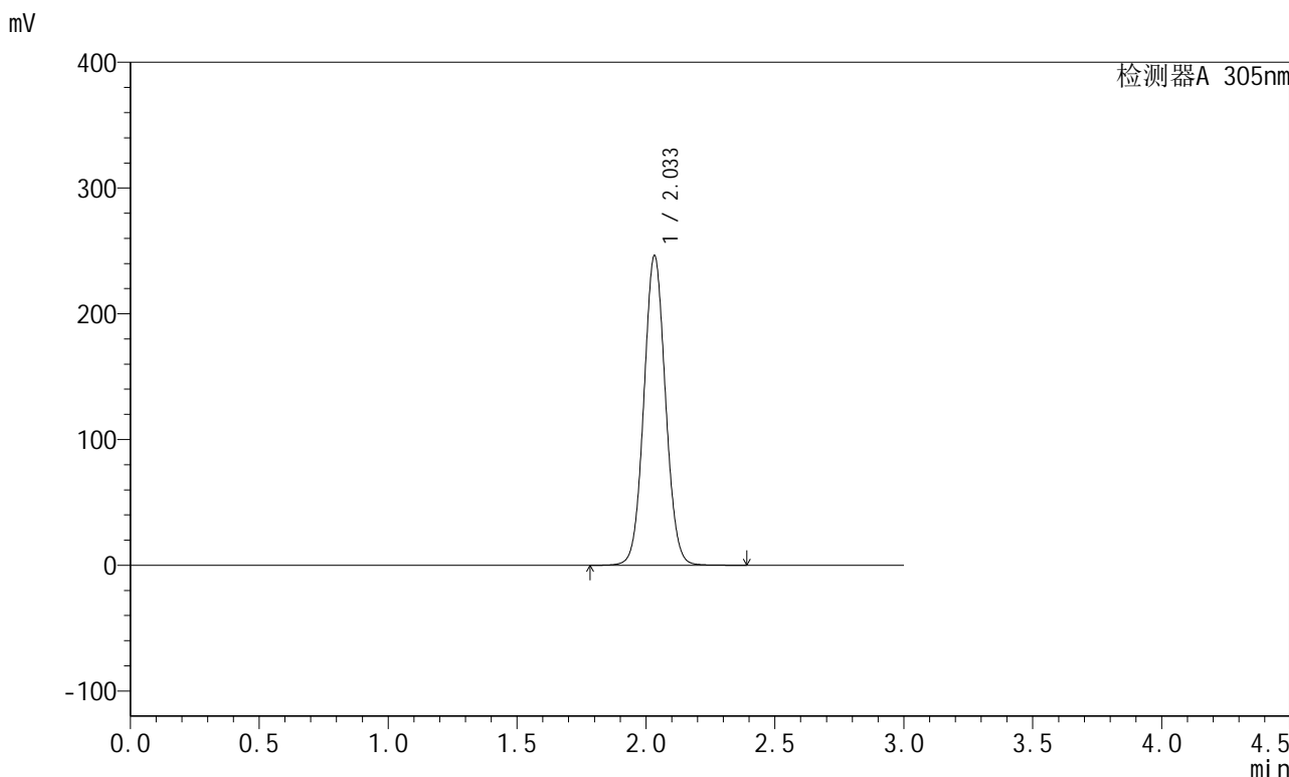


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-584-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1436764	100.000	245615	2823	1.052	--
总计		1436764	100.000	245615			



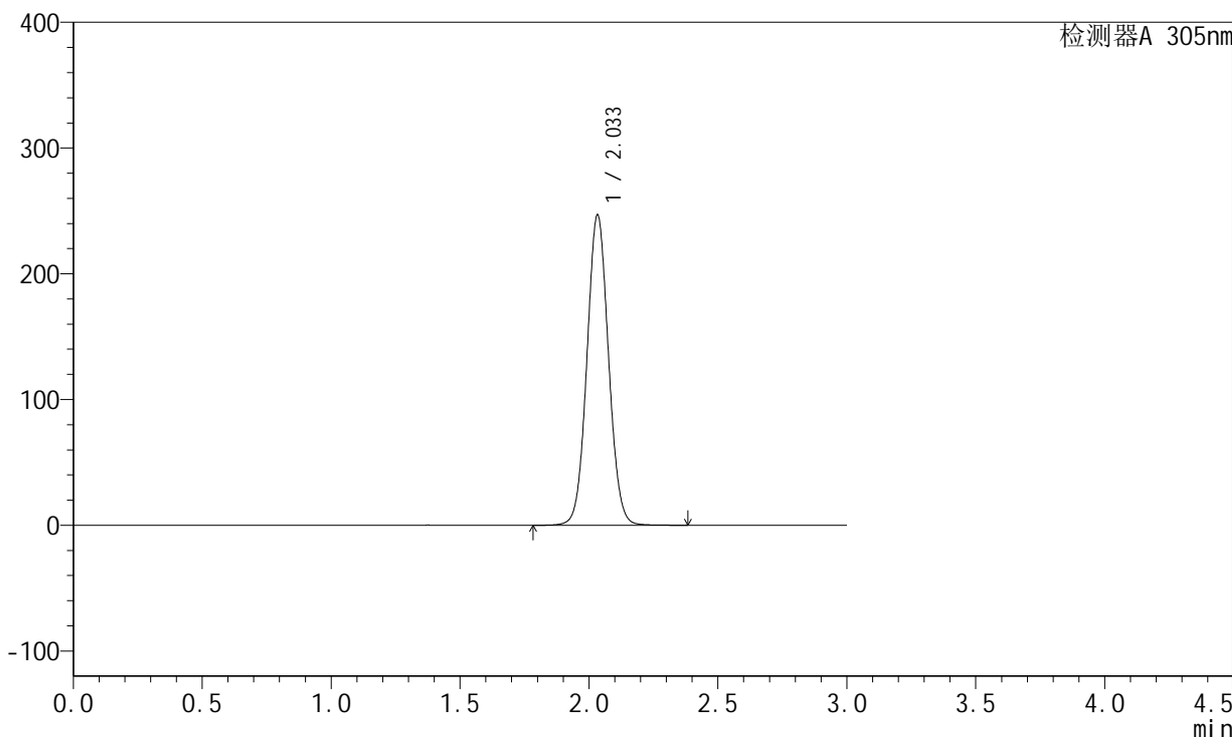
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-585-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1438826	100.000	246088	2828	1.052	--
总计		1438826	100.000	246088			



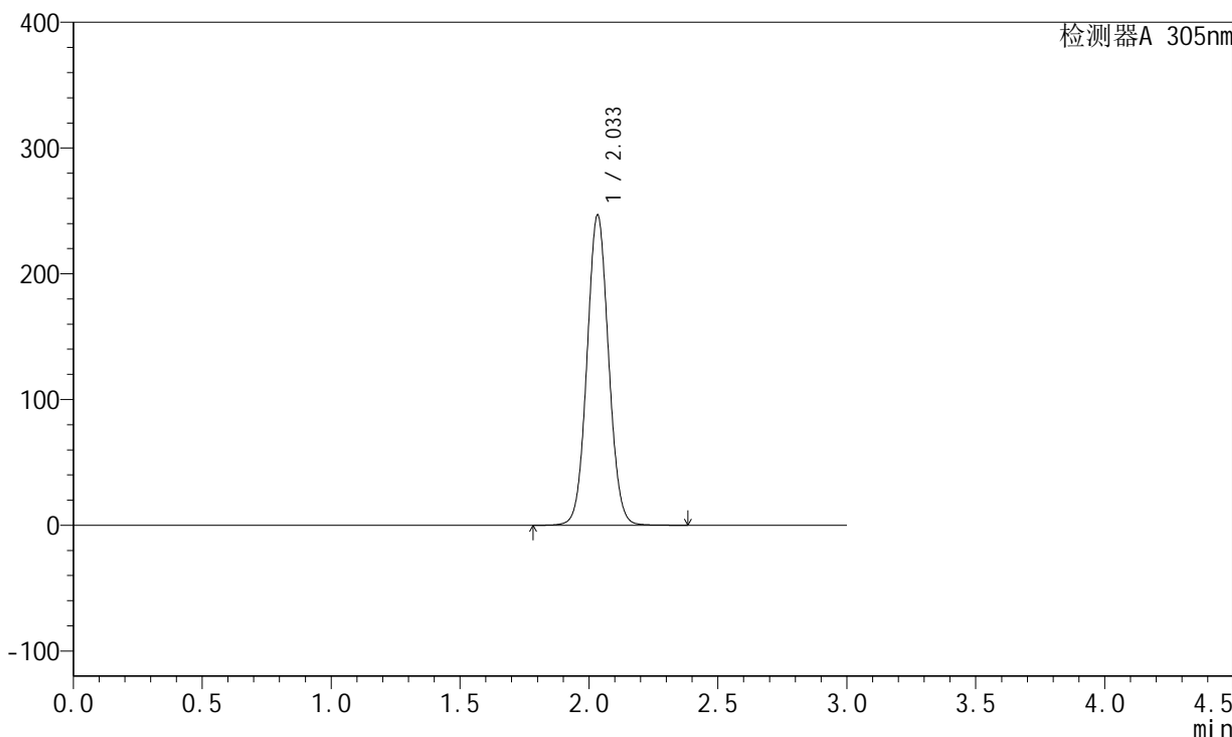
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-586-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1439223	100.000	245877	2827	1.052	--
总计		1439223	100.000	245877			

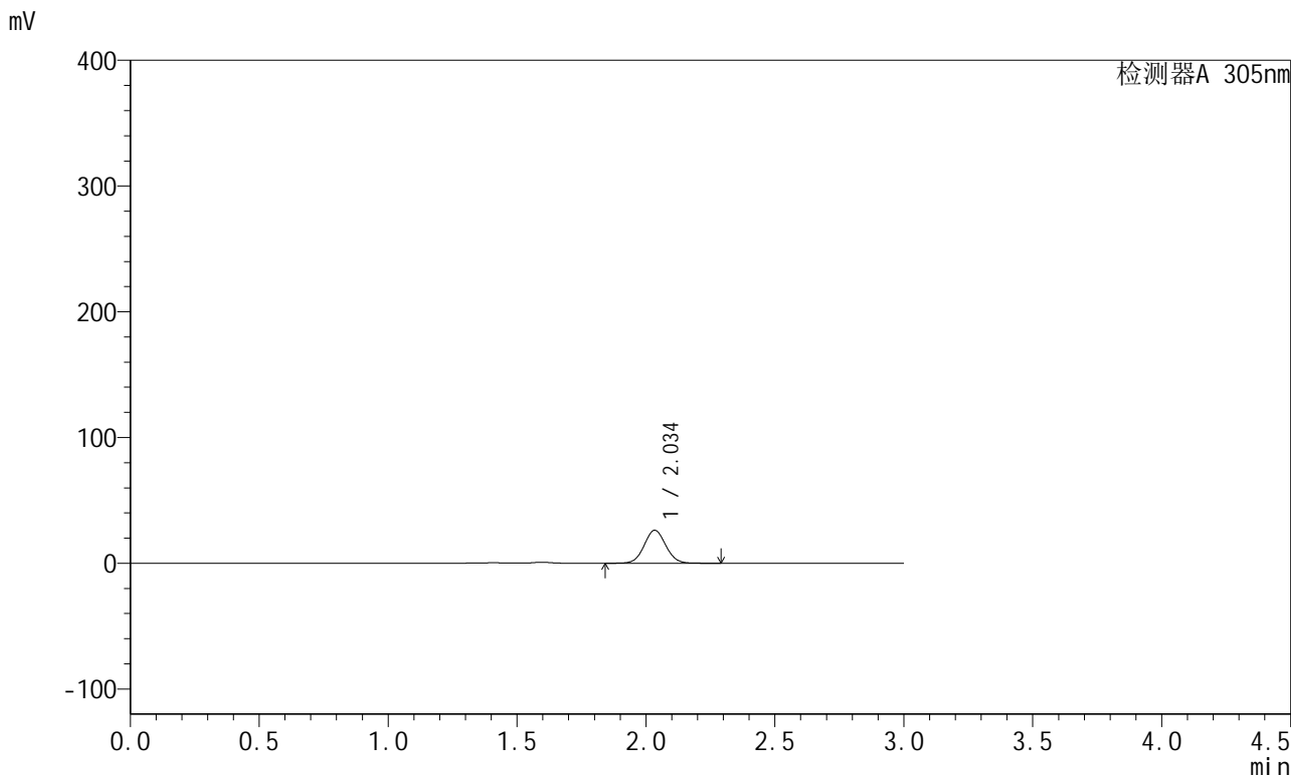


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-587-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	153143	100.000	26092	2822	1.050	--
总计		153143	100.000	26092			



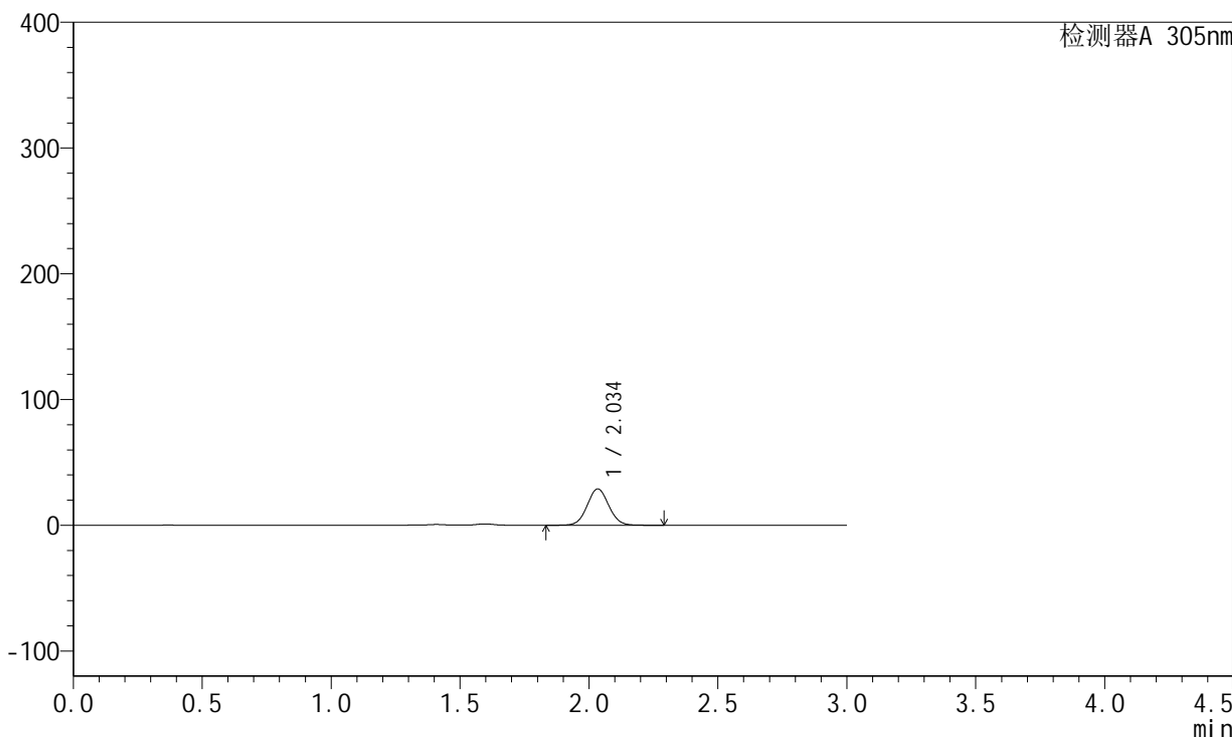
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-588-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	168802	100.000	28785	2827	1.050	--
总计		168802	100.000	28785			



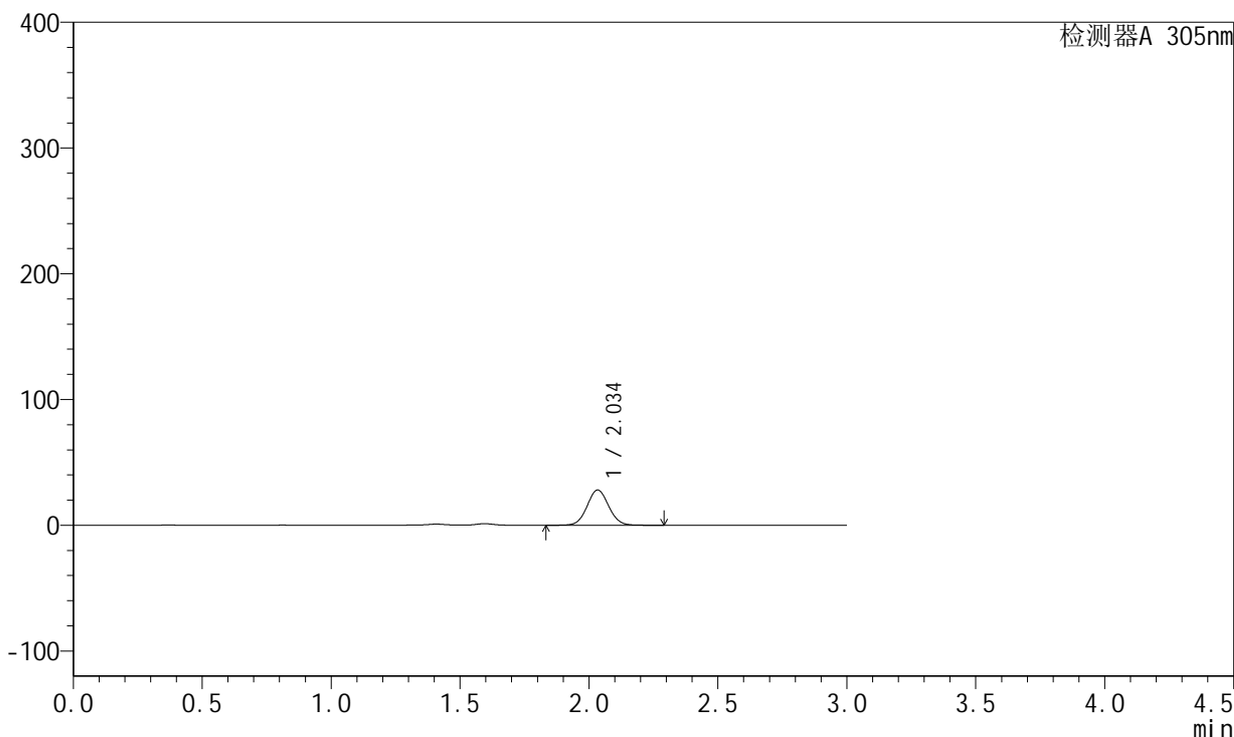
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-589-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	163770	100.000	27922	2820	1.051	--
总计		163770	100.000	27922			

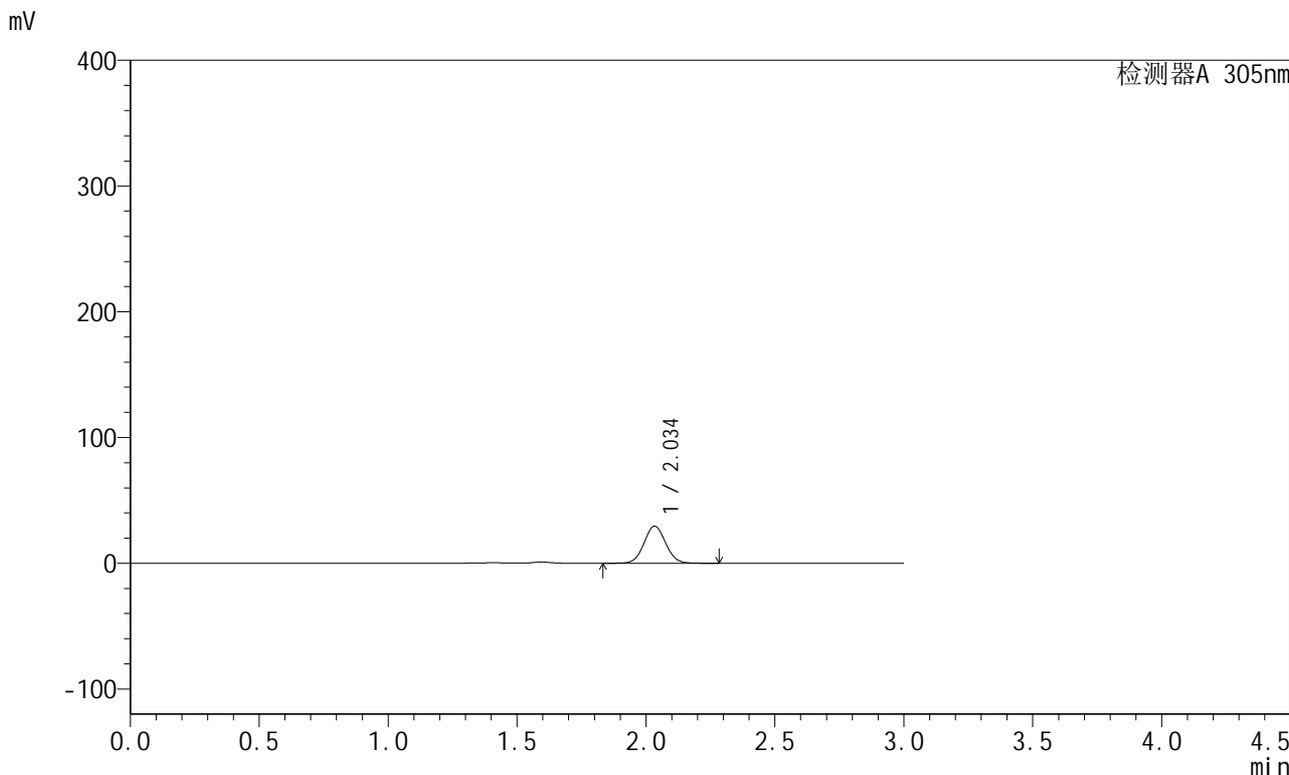


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-590-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	172436	100.000	29452	2823	1.050	--
总计		172436	100.000	29452			



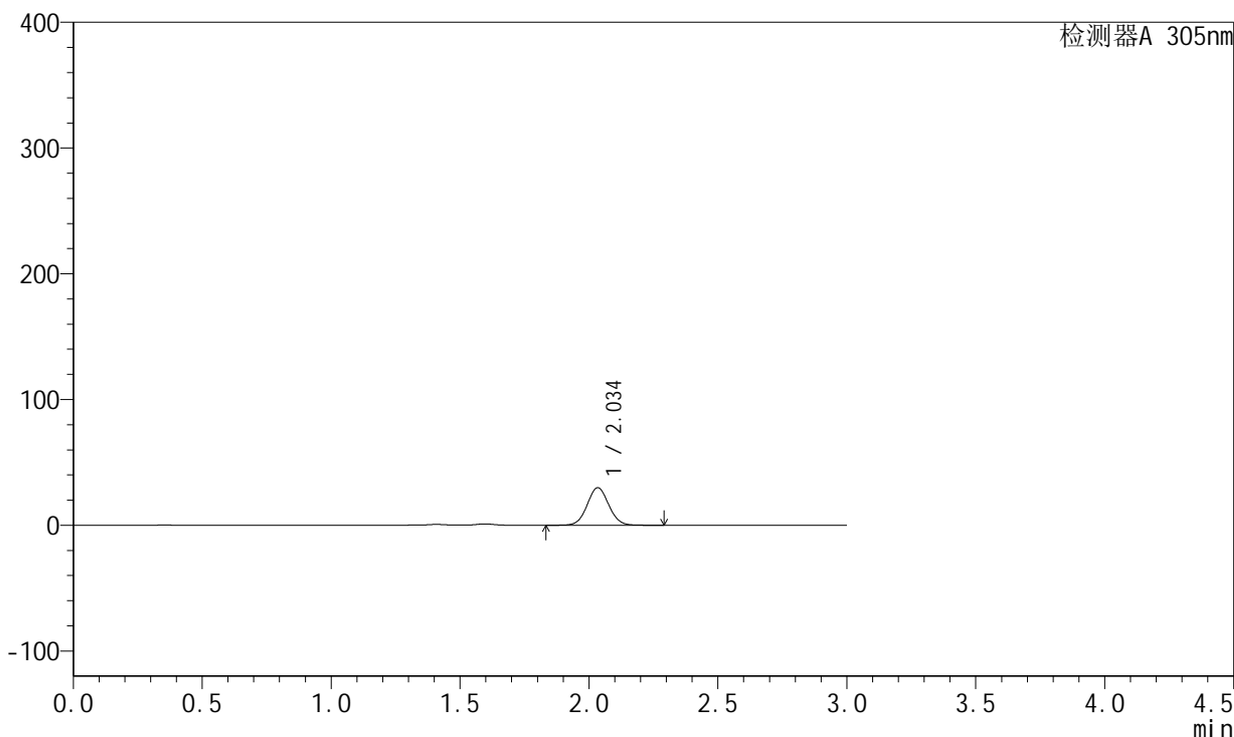
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-591-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	174378	100.000	29735	2826	1.051	--
总计		174378	100.000	29735			



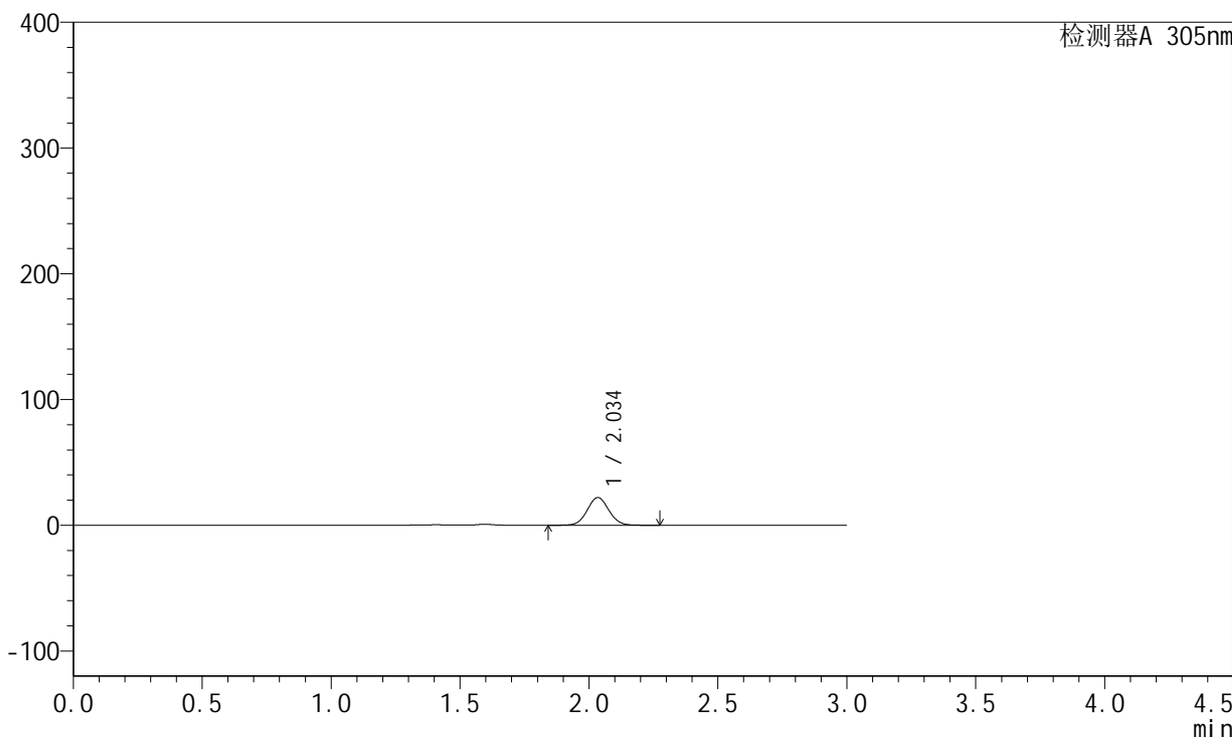
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-592-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	128578	100.000	21922	2825	1.050	--
总计		128578	100.000	21922			



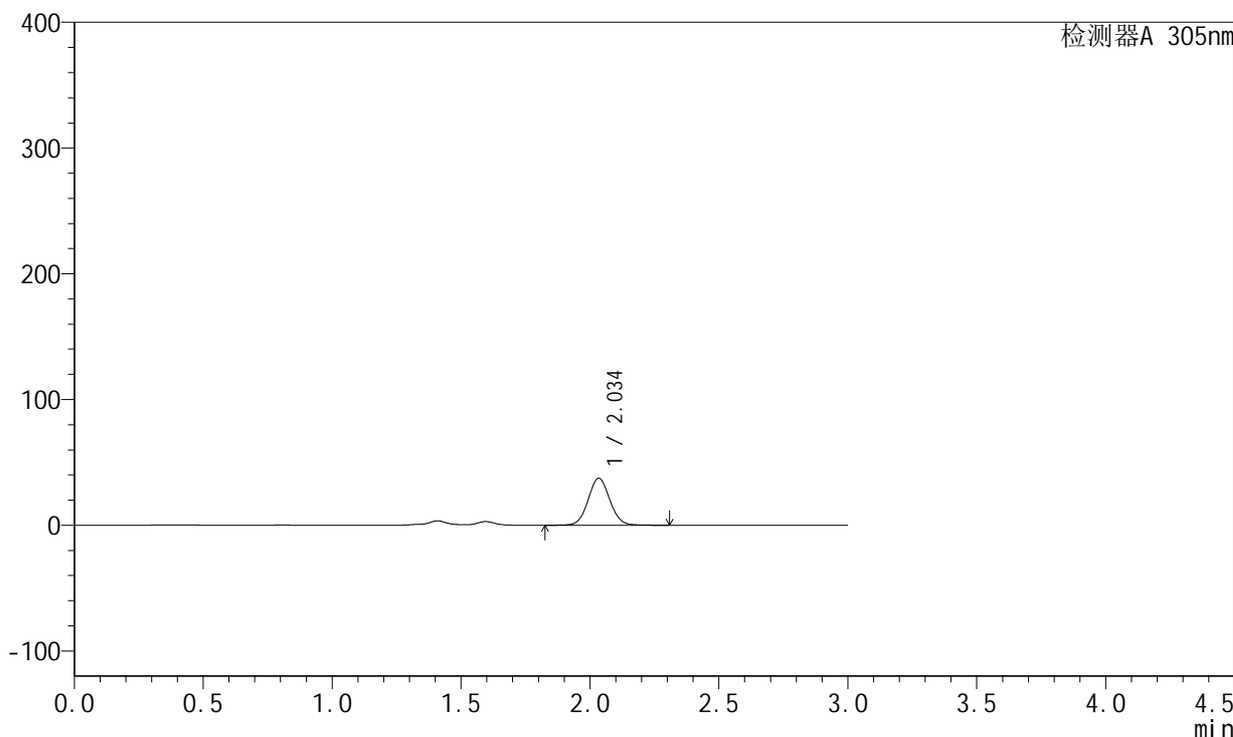
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-593-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	218726	100.000	37168	2824	1.054	--
总计		218726	100.000	37168			



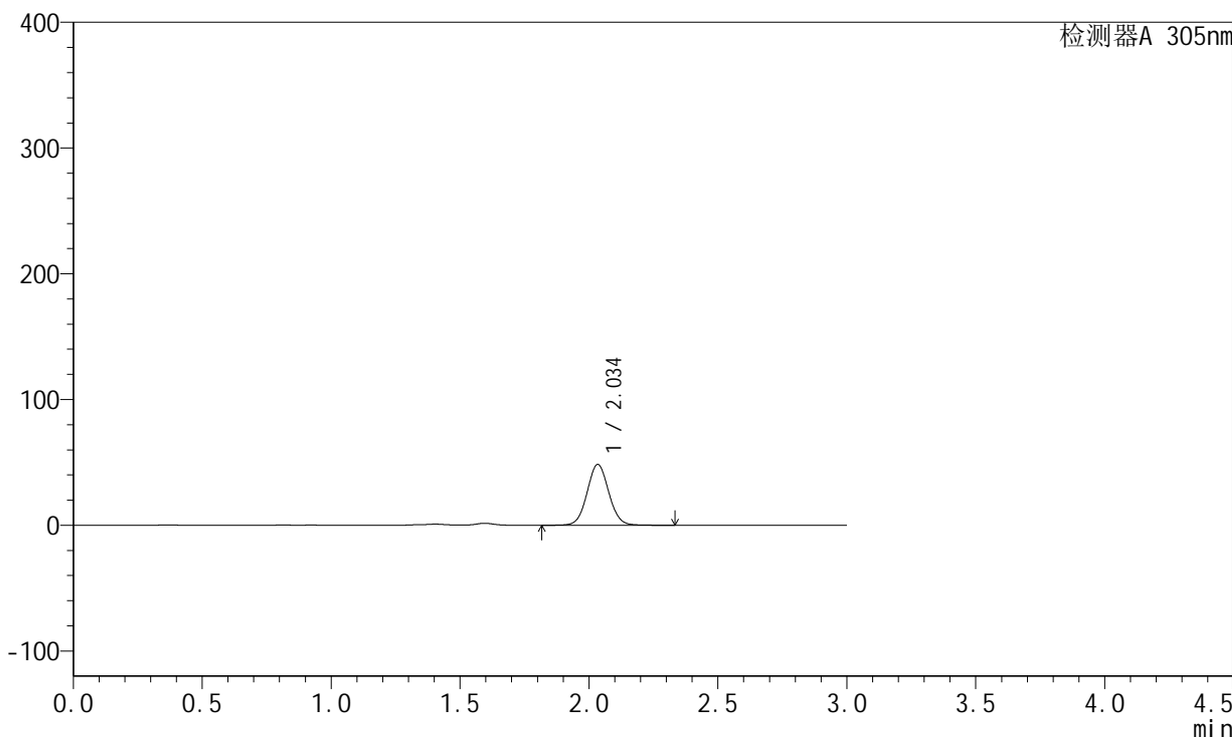
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-594-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	283218	100.000	48129	2823	1.052	--
总计		283218	100.000	48129			

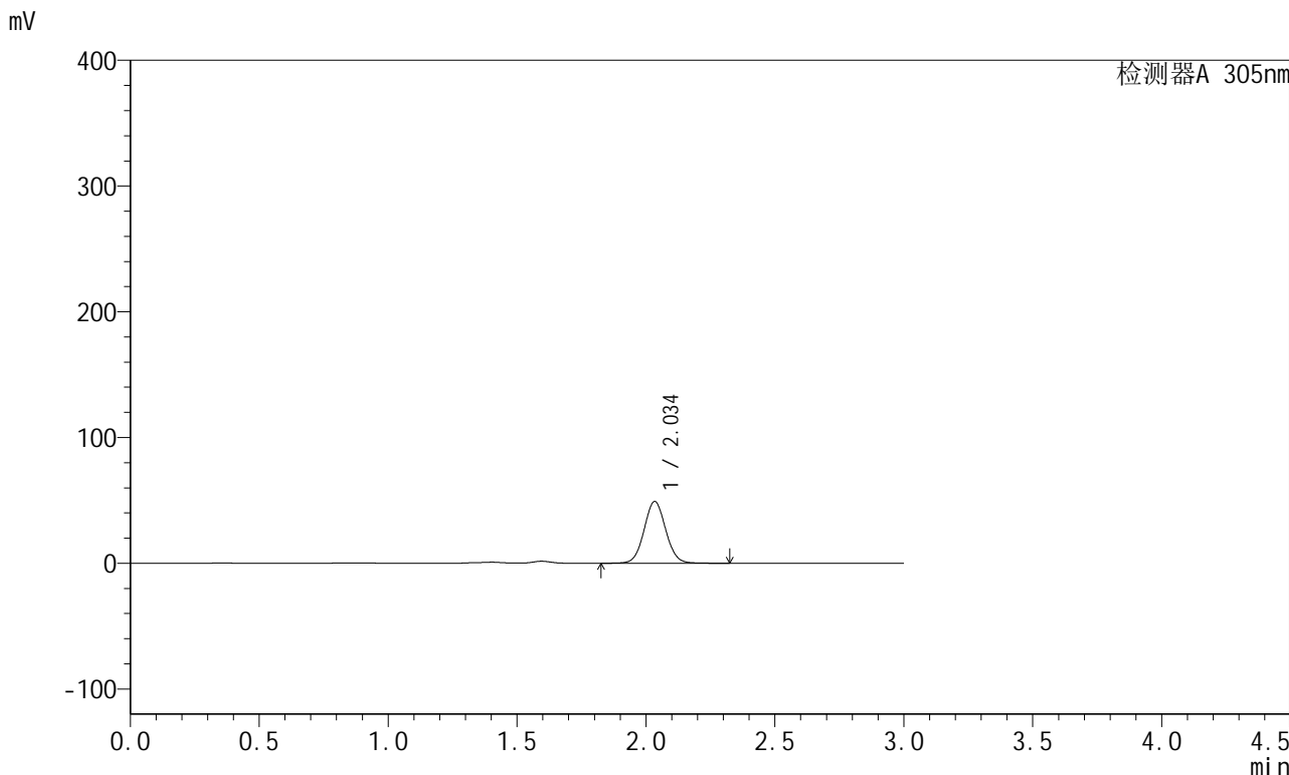


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-595-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	287559	100.000	48900	2819	1.053	--
总计		287559	100.000	48900			



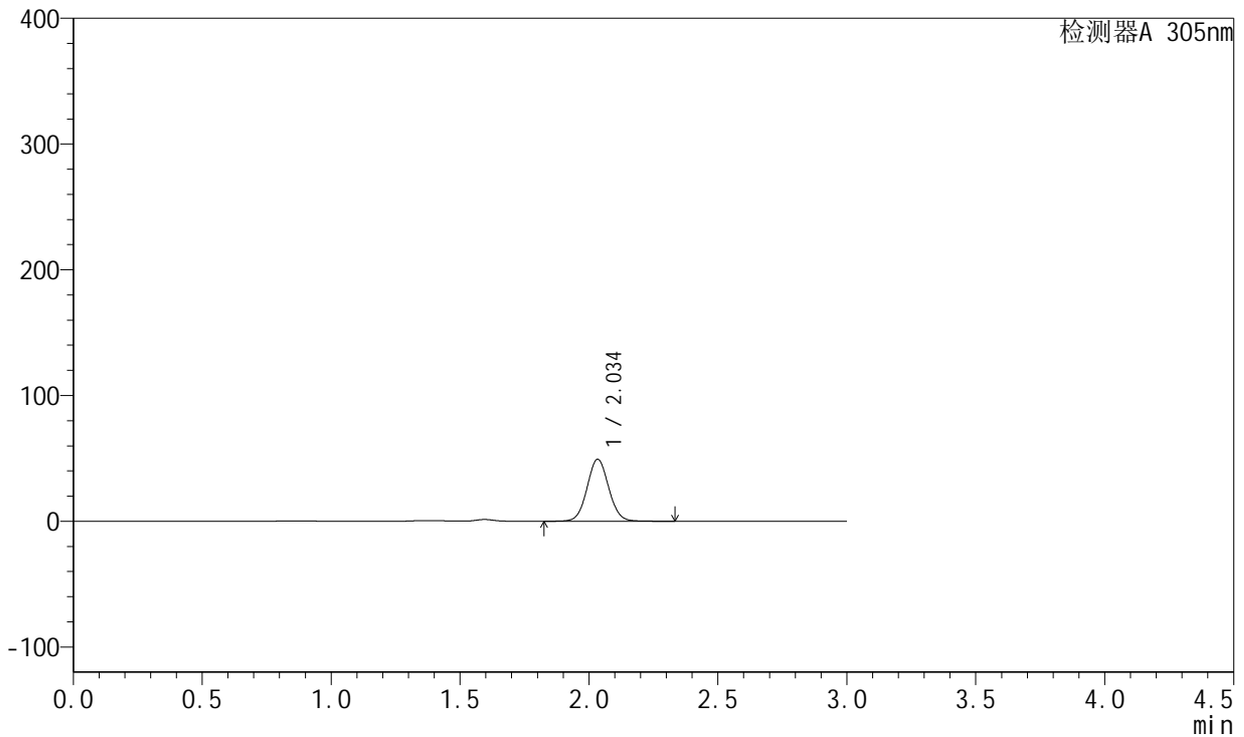
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-596-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	288437	100.000	49115	2825	1.052	--
总计		288437	100.000	49115			



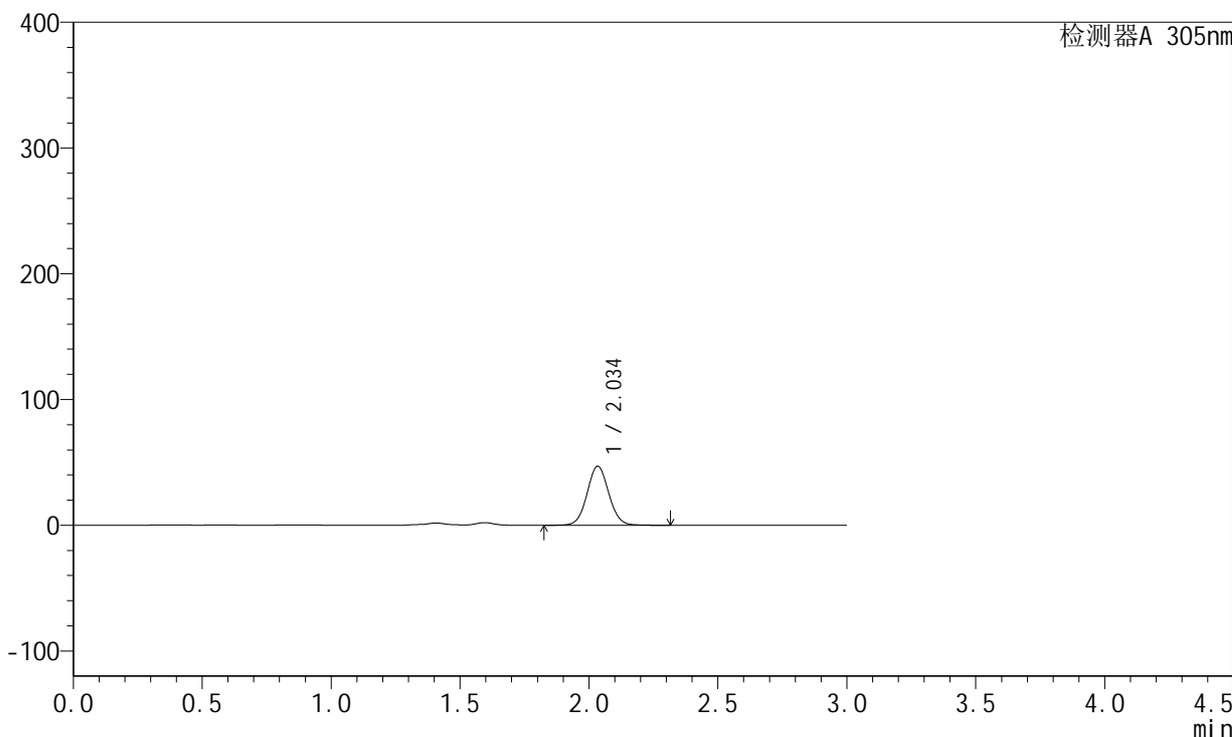
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-597-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	275043	100.000	46770	2820	1.054	--
总计		275043	100.000	46770			



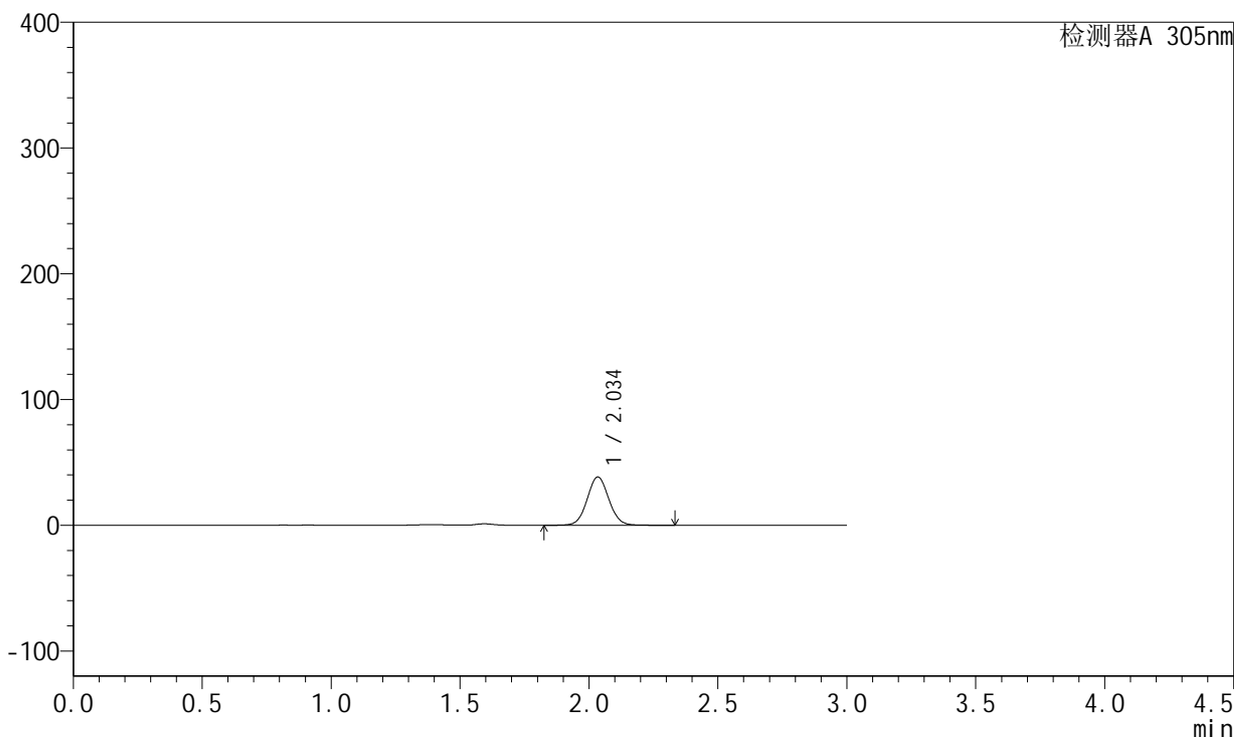
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-598-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	224770	100.000	38208	2826	1.052	--
总计		224770	100.000	38208			



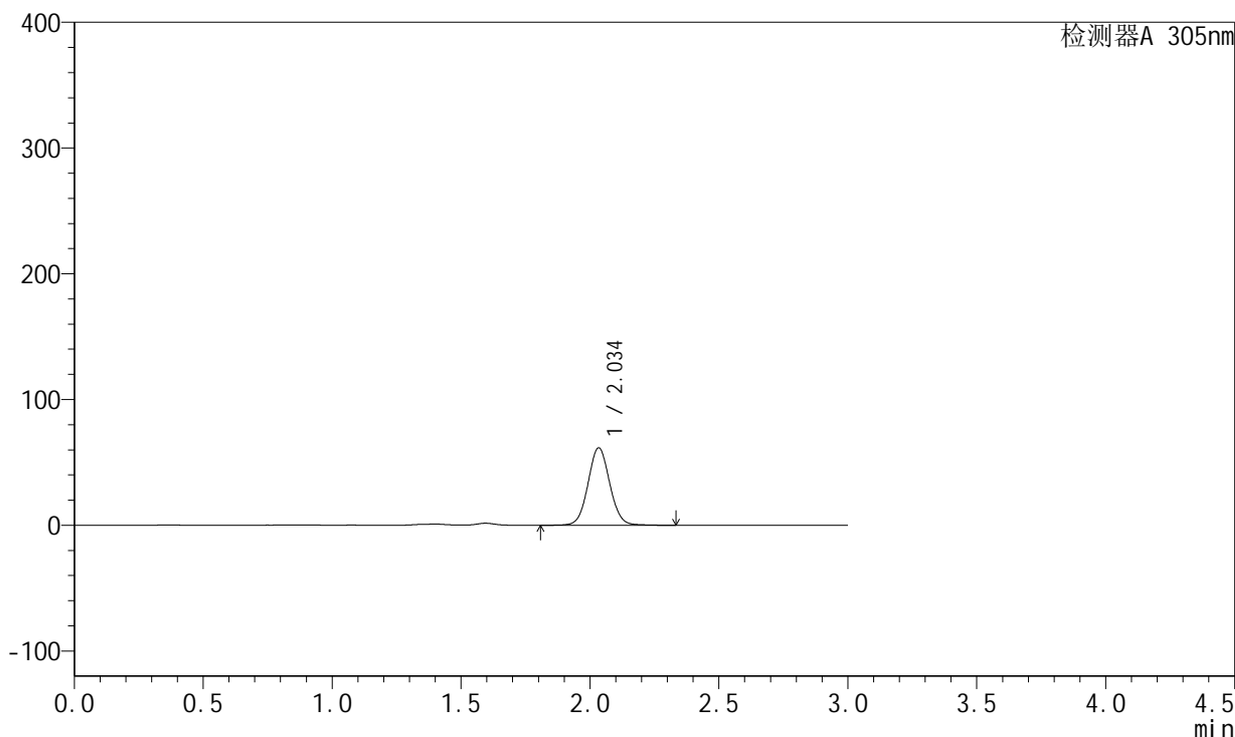
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-599-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	361408	100.000	61329	2817	1.055	--
总计		361408	100.000	61329			

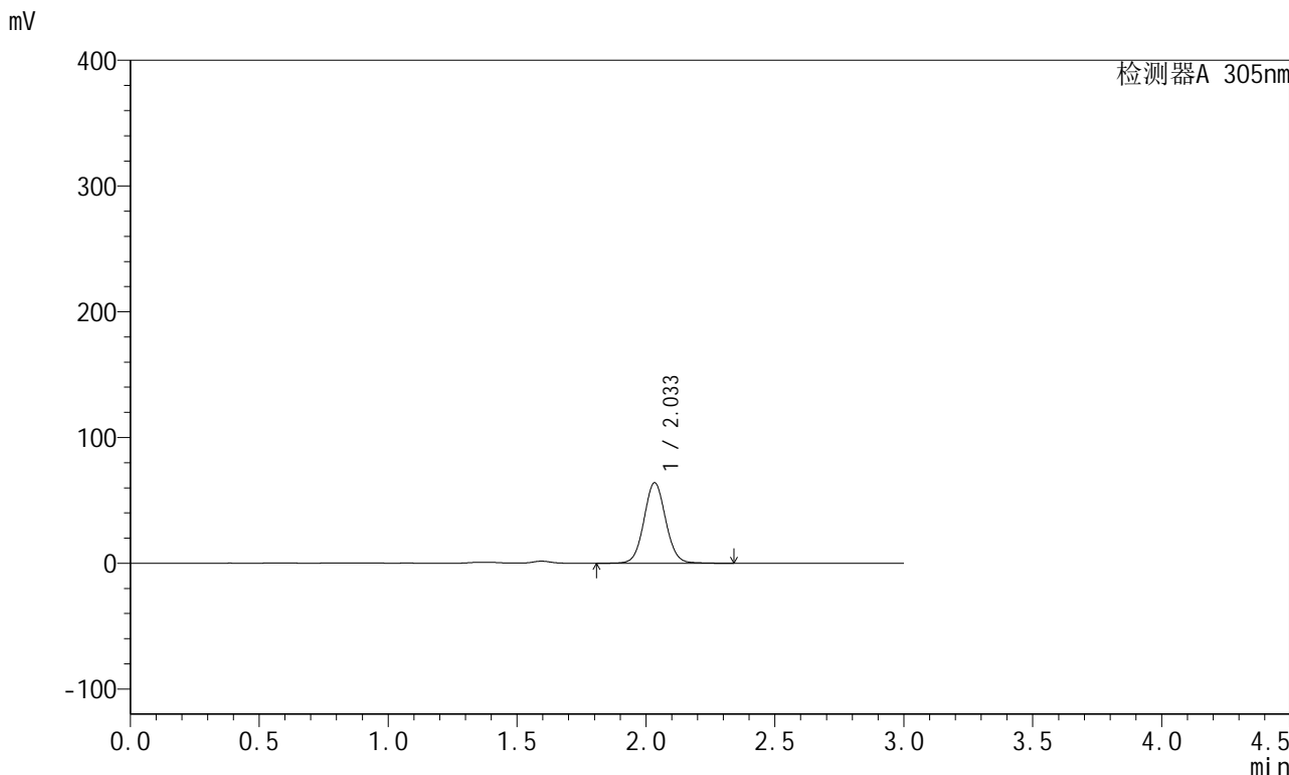


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-600-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	375968	100.000	63860	2821	1.055	--
总计		375968	100.000	63860			



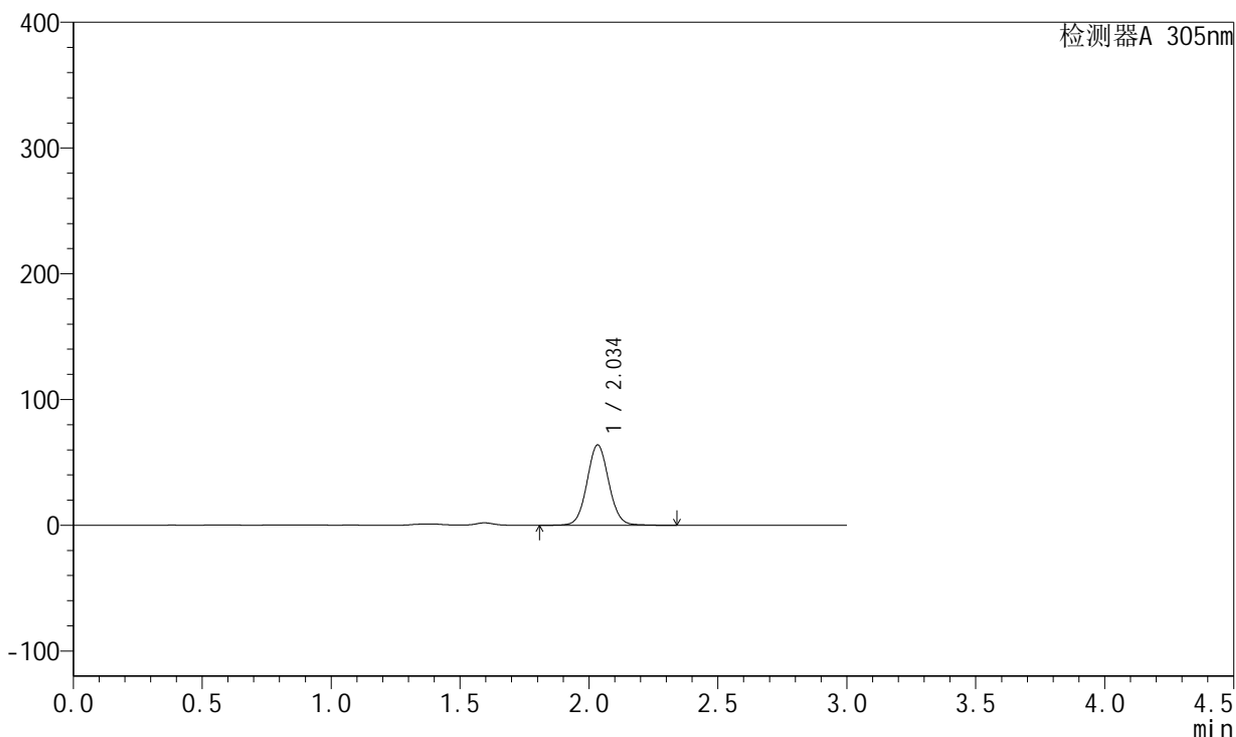
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-601-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	375432	100.000	63656	2813	1.055	--
总计		375432	100.000	63656			



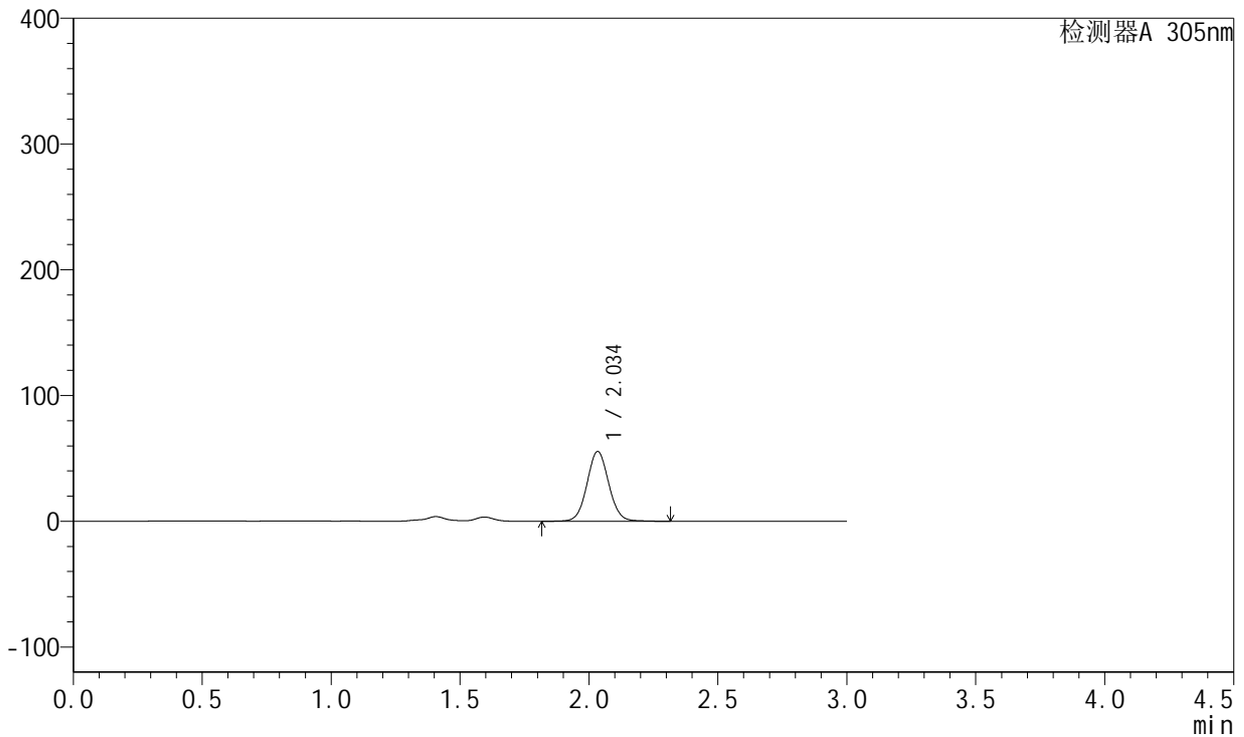
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-602-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	326201	100.000	55306	2816	1.057	--
总计		326201	100.000	55306			



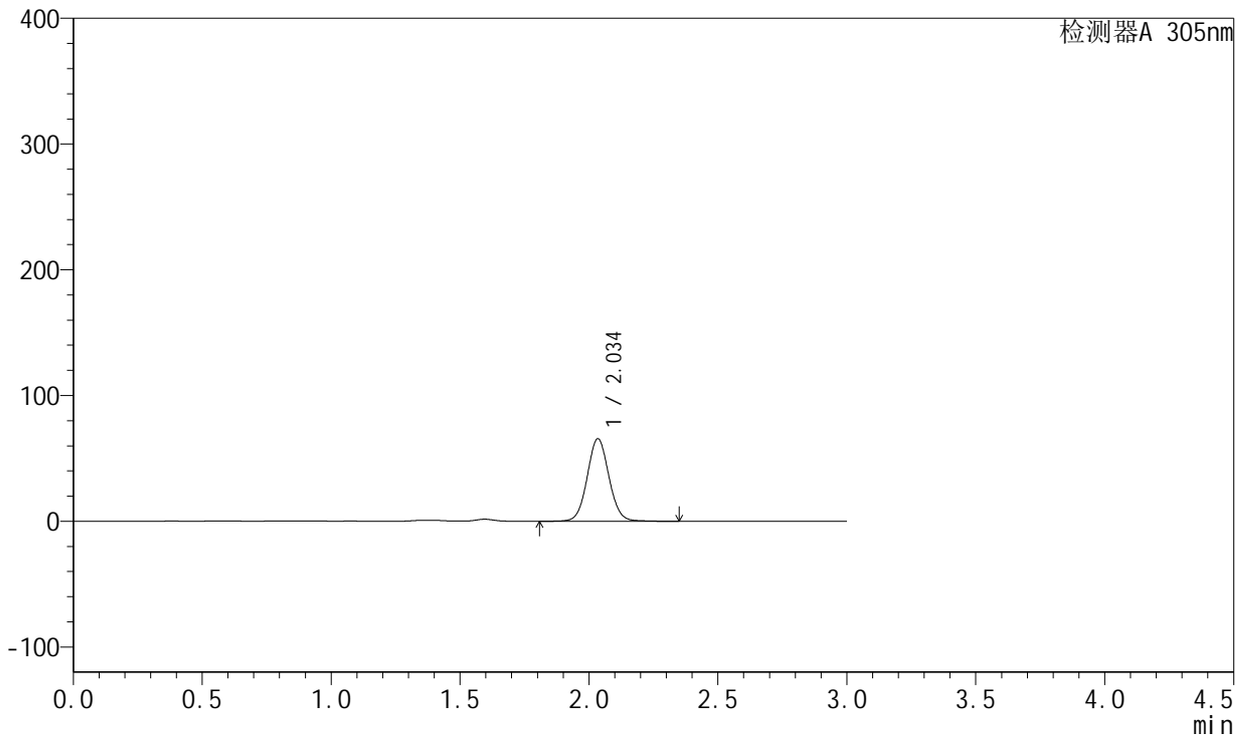
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-603-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	385543	100.000	65341	2816	1.055	--
总计		385543	100.000	65341			

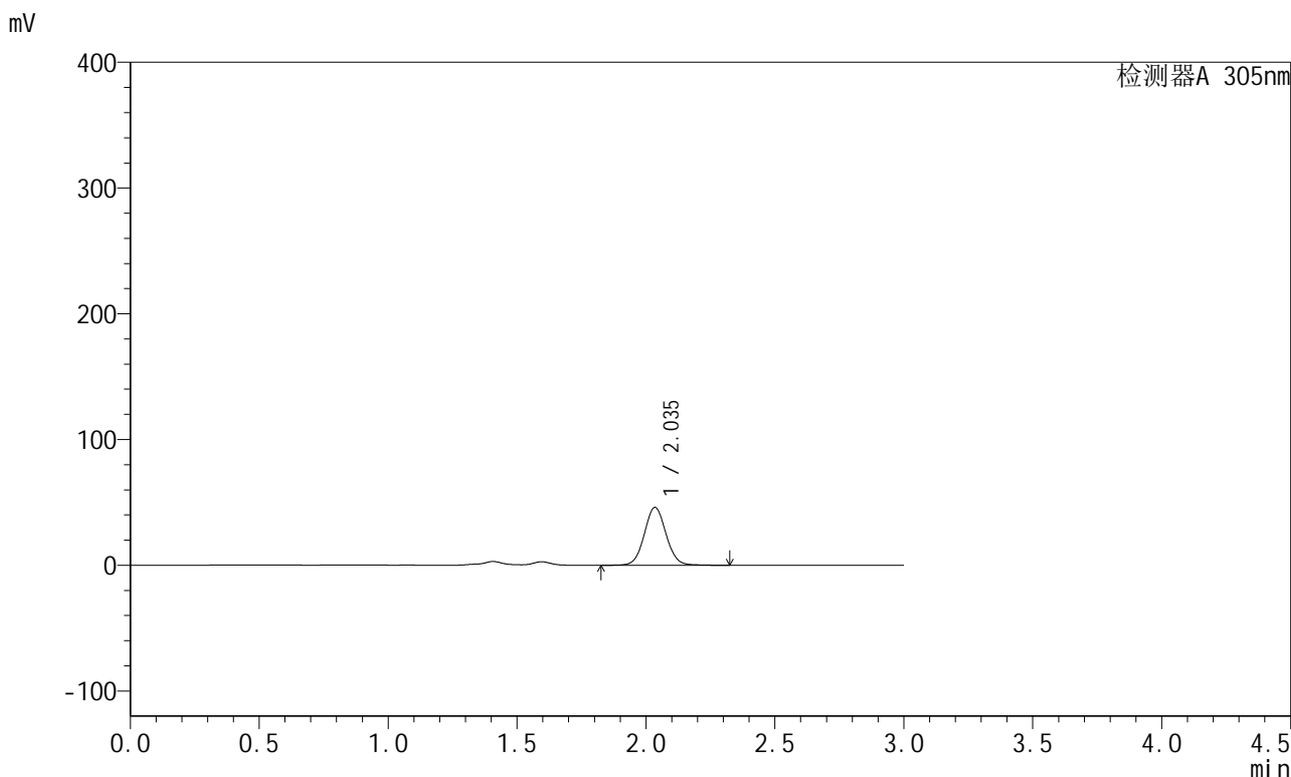


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-604-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	270304	100.000	45863	2820	1.056	--
总计		270304	100.000	45863			



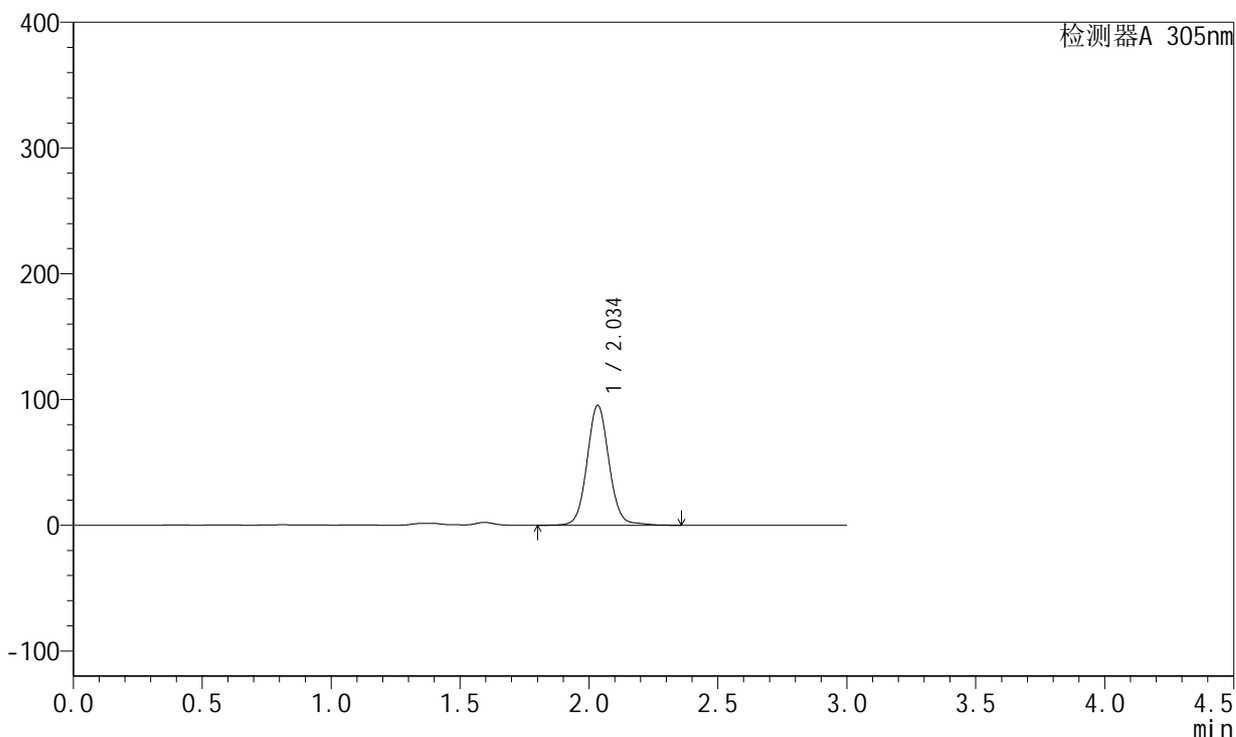
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-605-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	565516	100.000	94899	2818	1.066	--
总计		565516	100.000	94899			

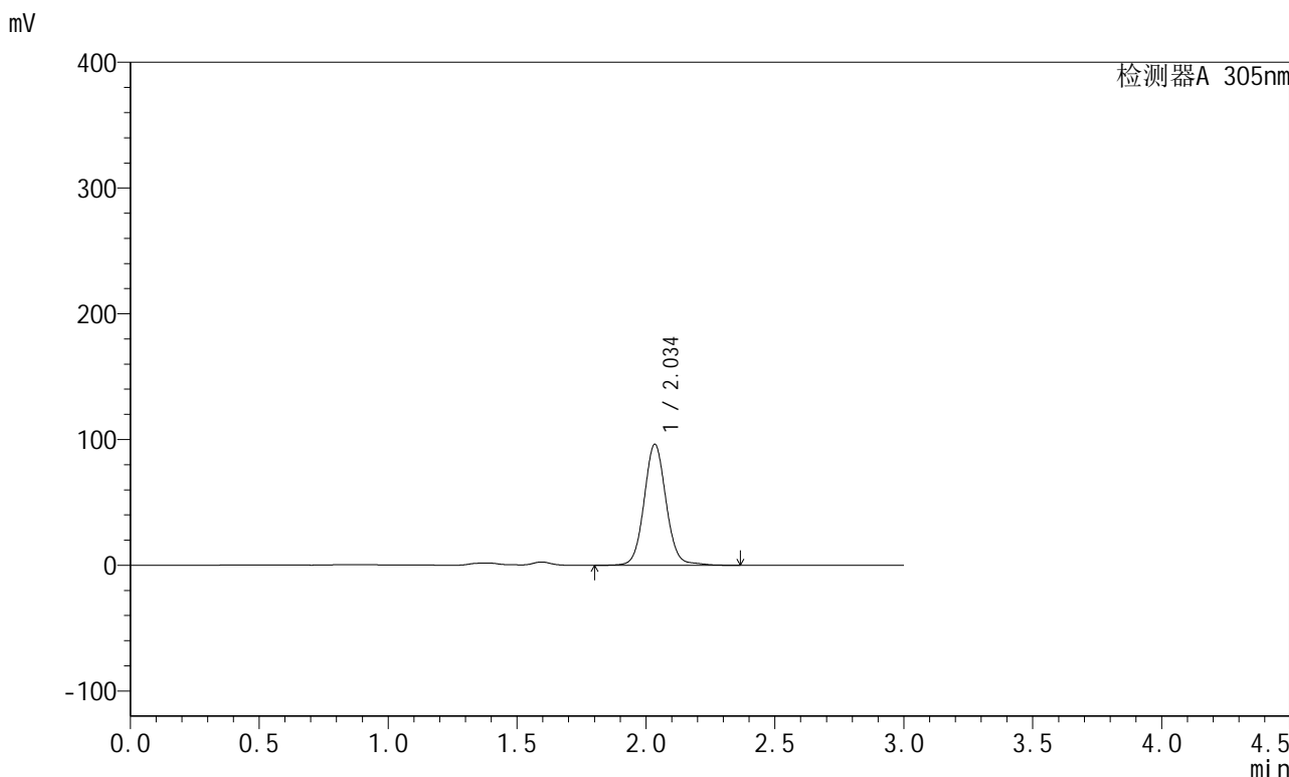


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-606-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	570915	100.000	95696	2817	1.068	--
总计		570915	100.000	95696			



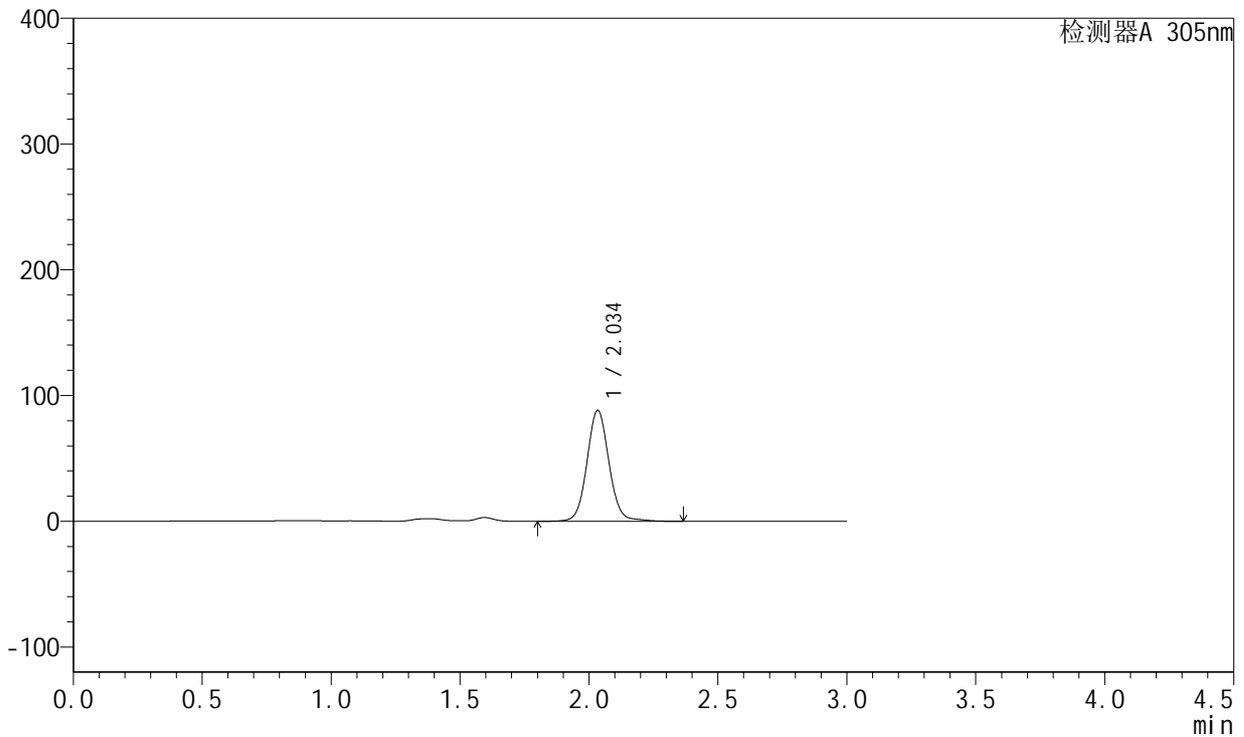
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-607-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	524784	100.000	87969	2809	1.067	--
总计		524784	100.000	87969			



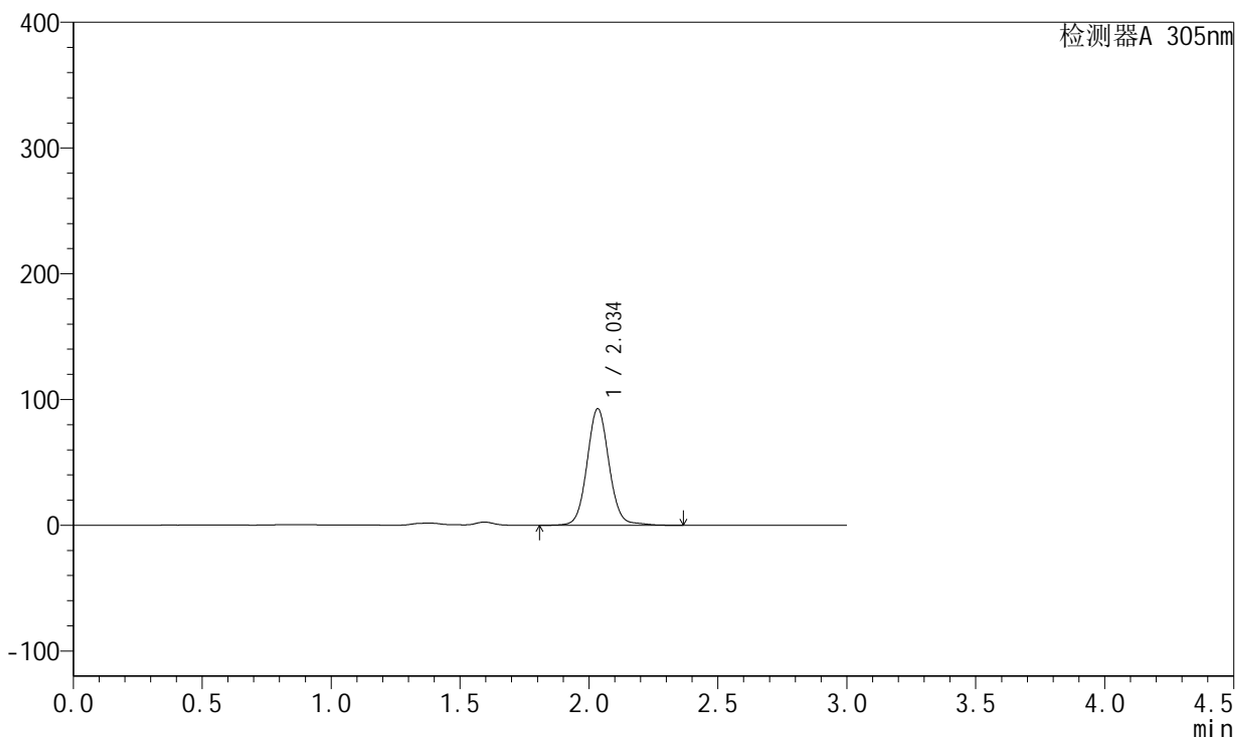
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-608-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	550485	100.000	92248	2810	1.068	--
总计		550485	100.000	92248			

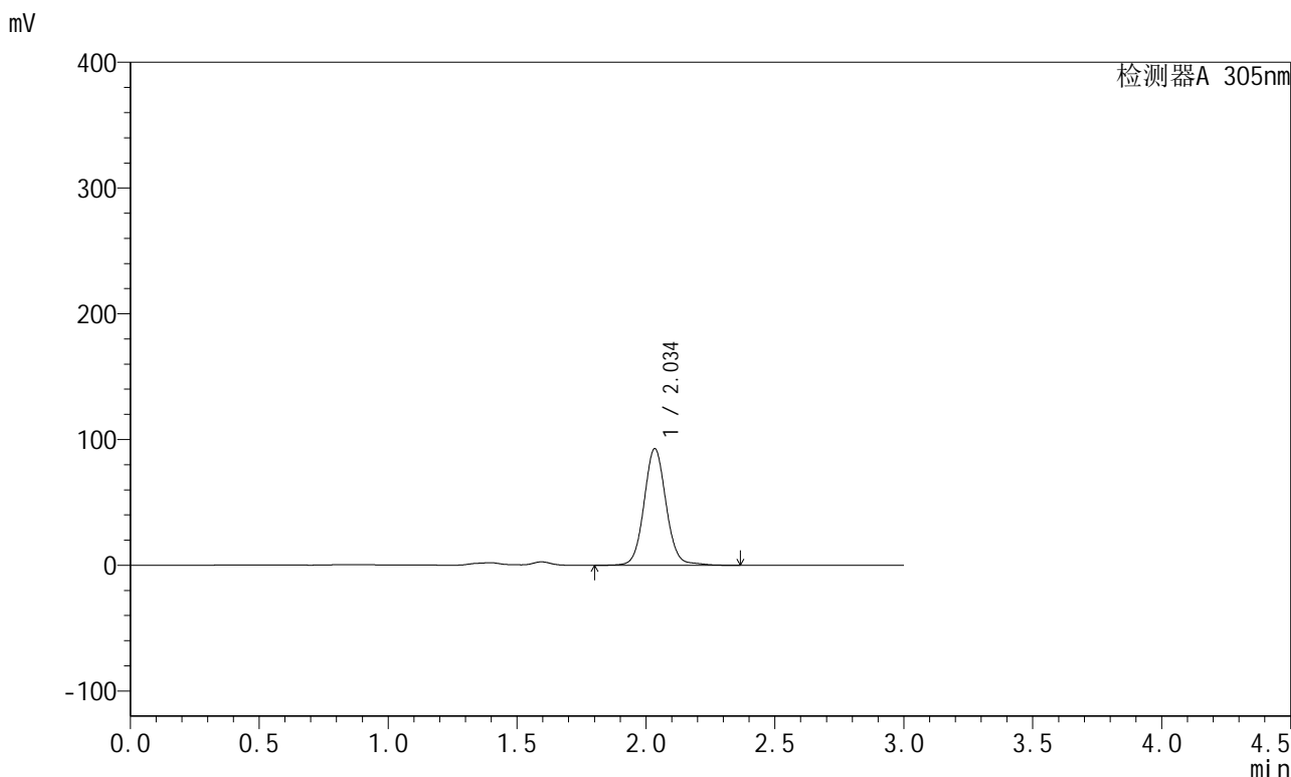


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-609-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	550928	100.000	92320	2811	1.068	--
总计		550928	100.000	92320			

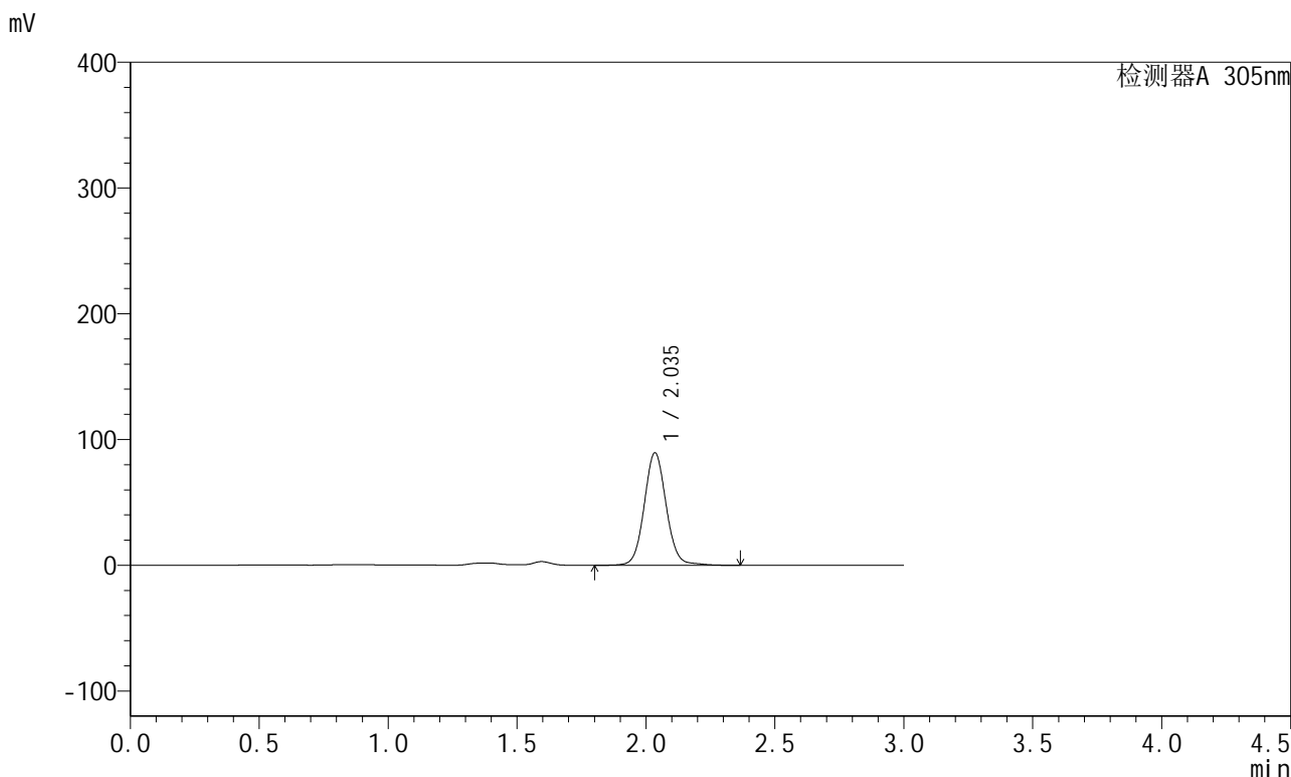


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-610-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	531074	100.000	89136	2807	1.066	--
总计		531074	100.000	89136			



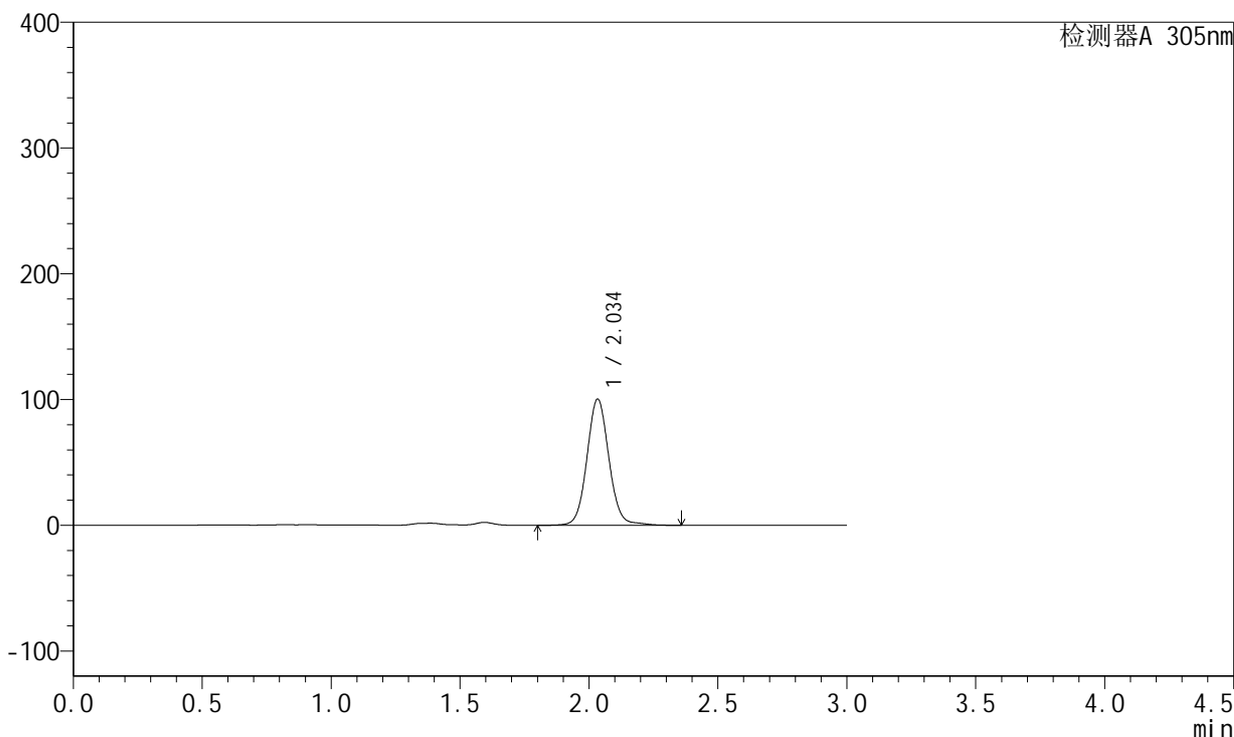
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-611-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	596413	100.000	99989	2807	1.069	--
总计		596413	100.000	99989			

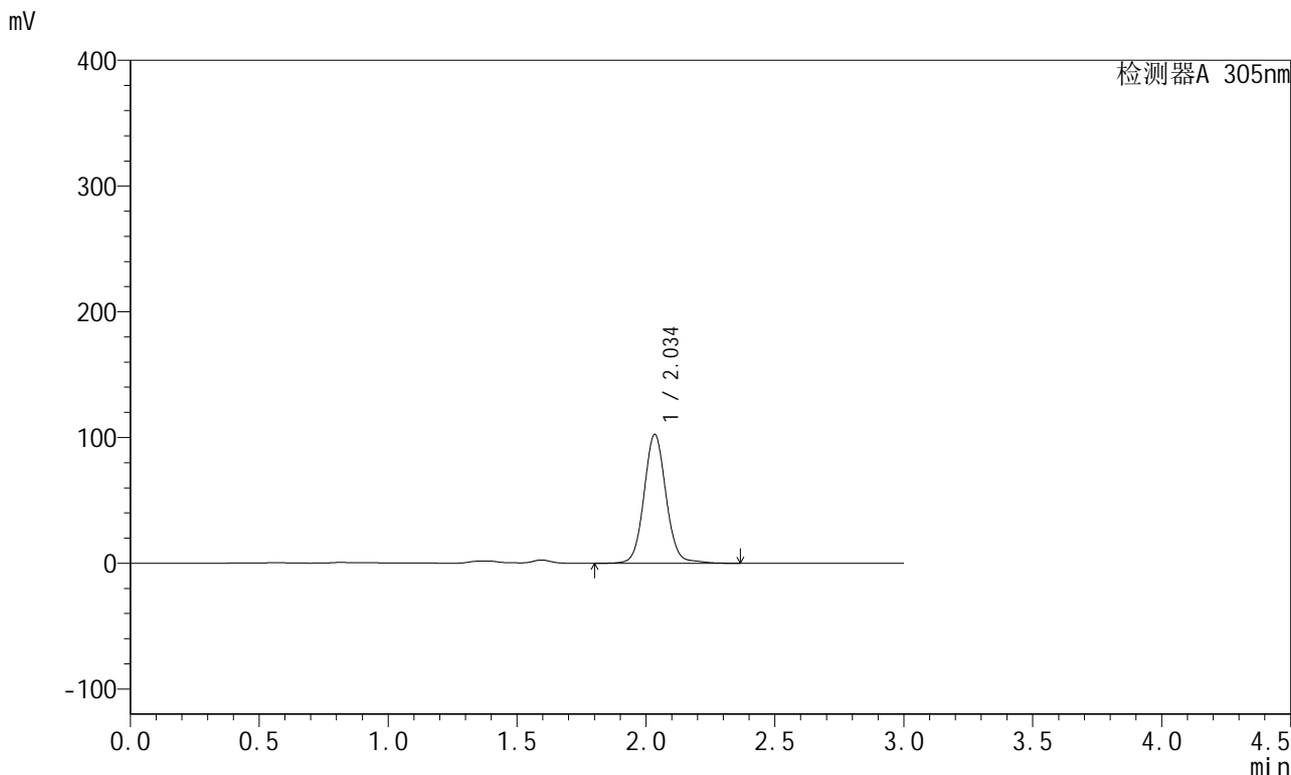


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-612-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	609556	100.000	102014	2804	1.069	--
总计		609556	100.000	102014			



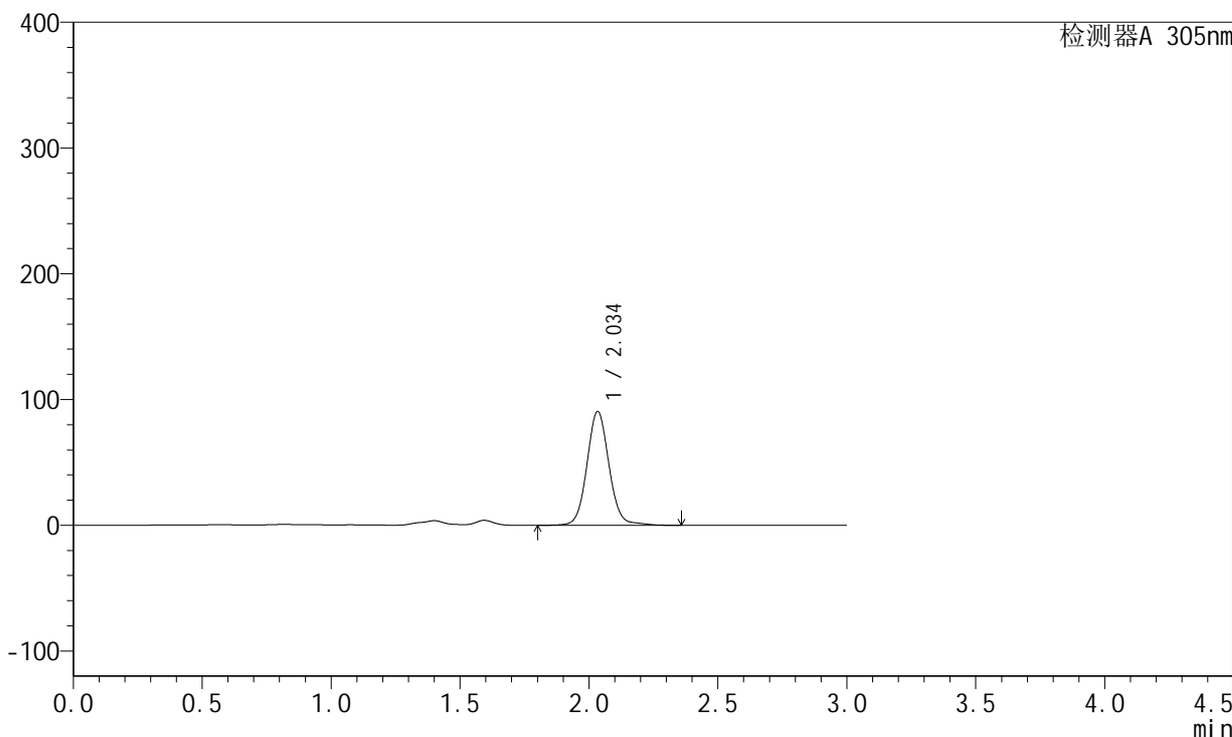
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-613-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	538693	100.000	90110	2802	1.071	--
总计		538693	100.000	90110			



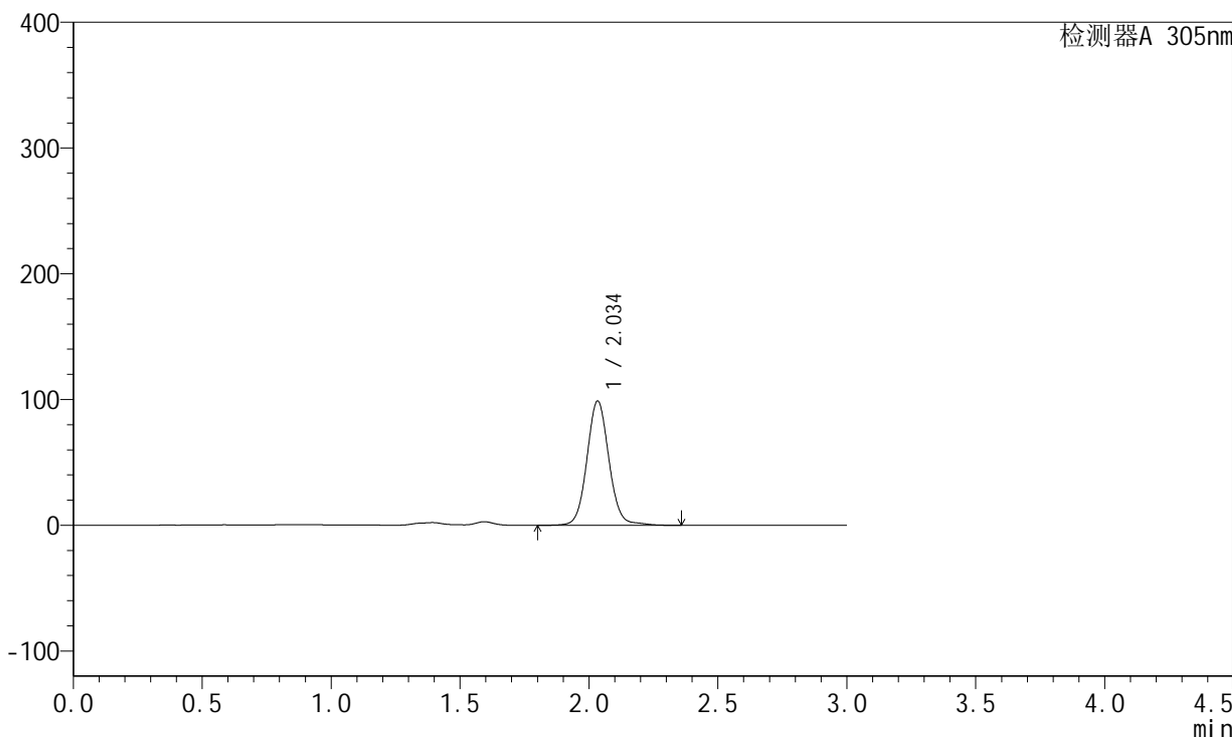
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-614-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	588064	100.000	98494	2803	1.071	--
总计		588064	100.000	98494			



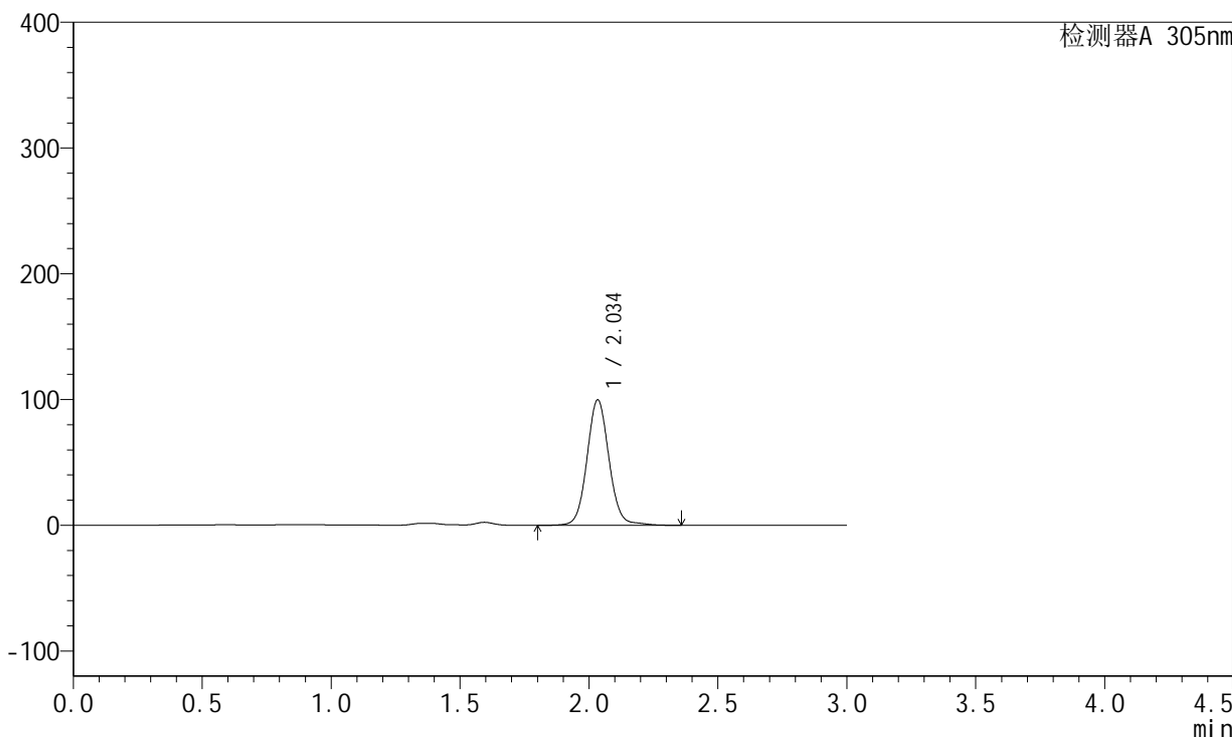
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-615-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	593164	100.000	99304	2805	1.069	--
总计		593164	100.000	99304			



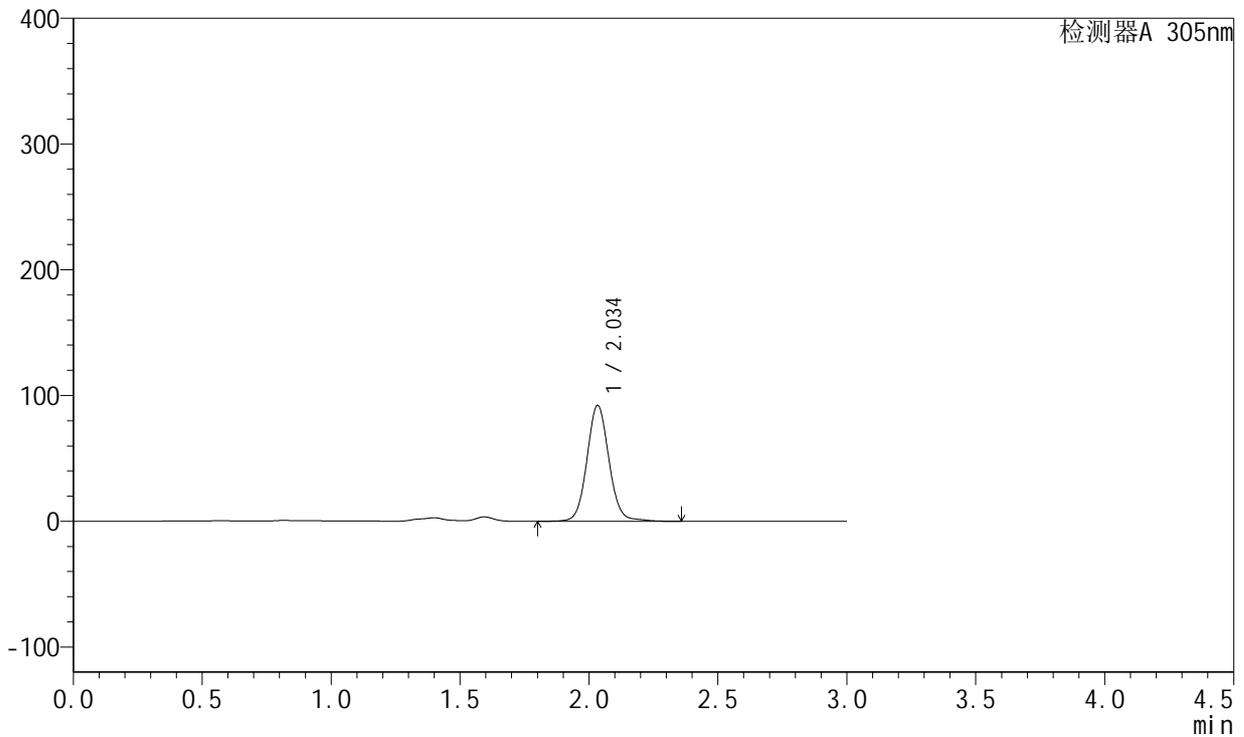
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-122/27-616-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	547781	100.000	91852	2804	1.070	--
总计		547781	100.000	91852			



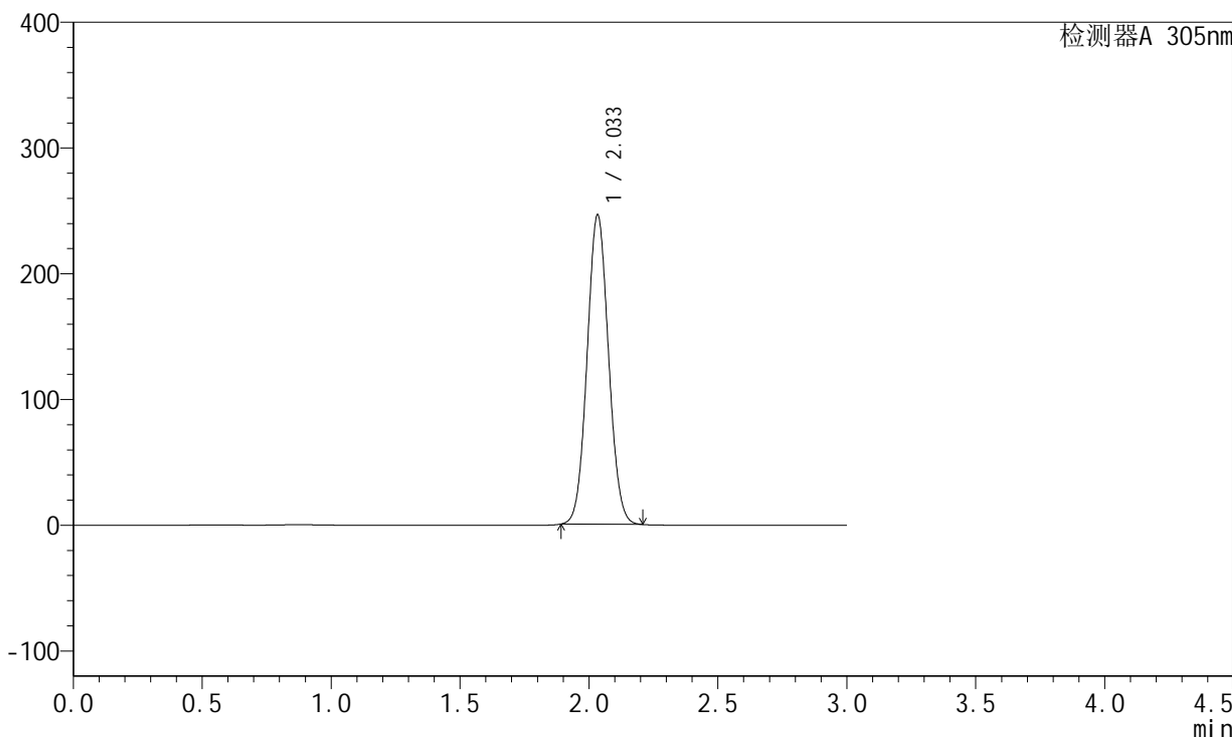
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-123/27-617-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1424868	100.000	245146	2828	1.057	--
总计		1424868	100.000	245146			

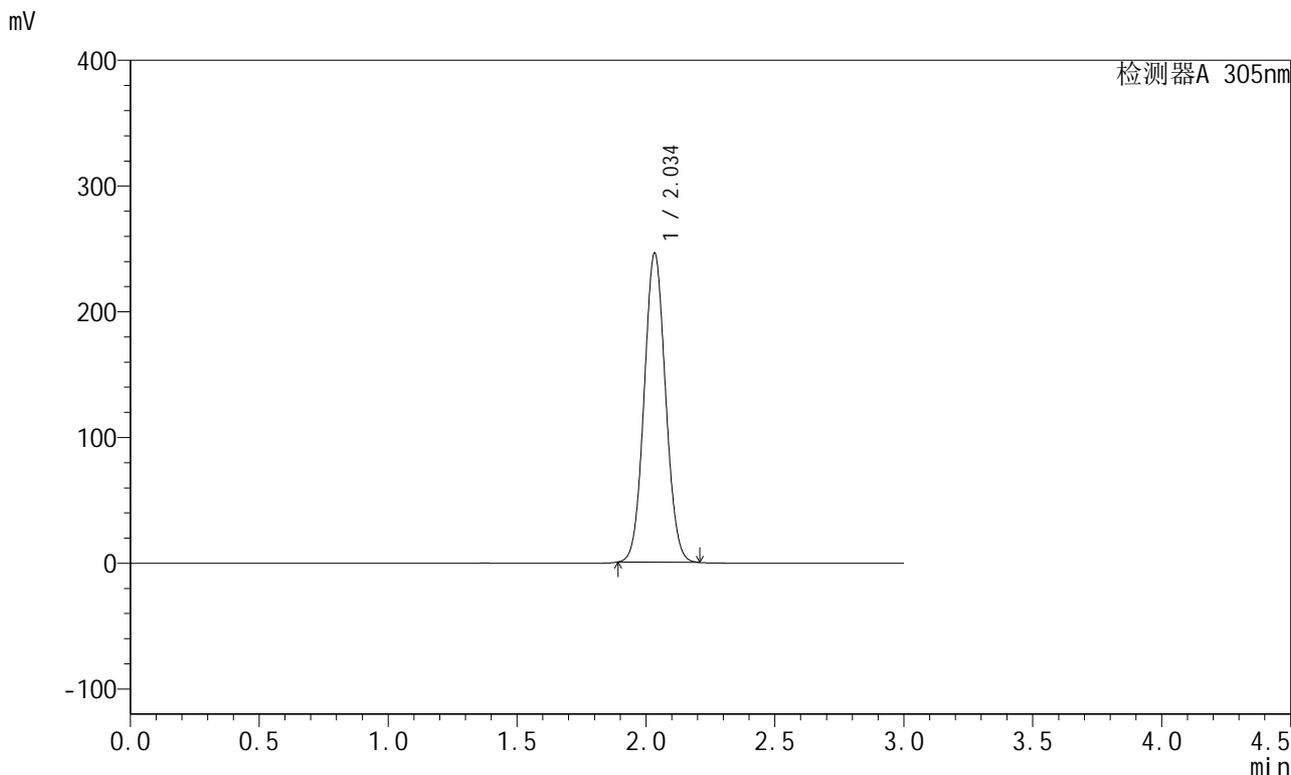


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-123/27-618-2 - zzp-2024041721p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1422792	100.000	244869	2832	1.057	--
总计		1422792	100.000	244869			

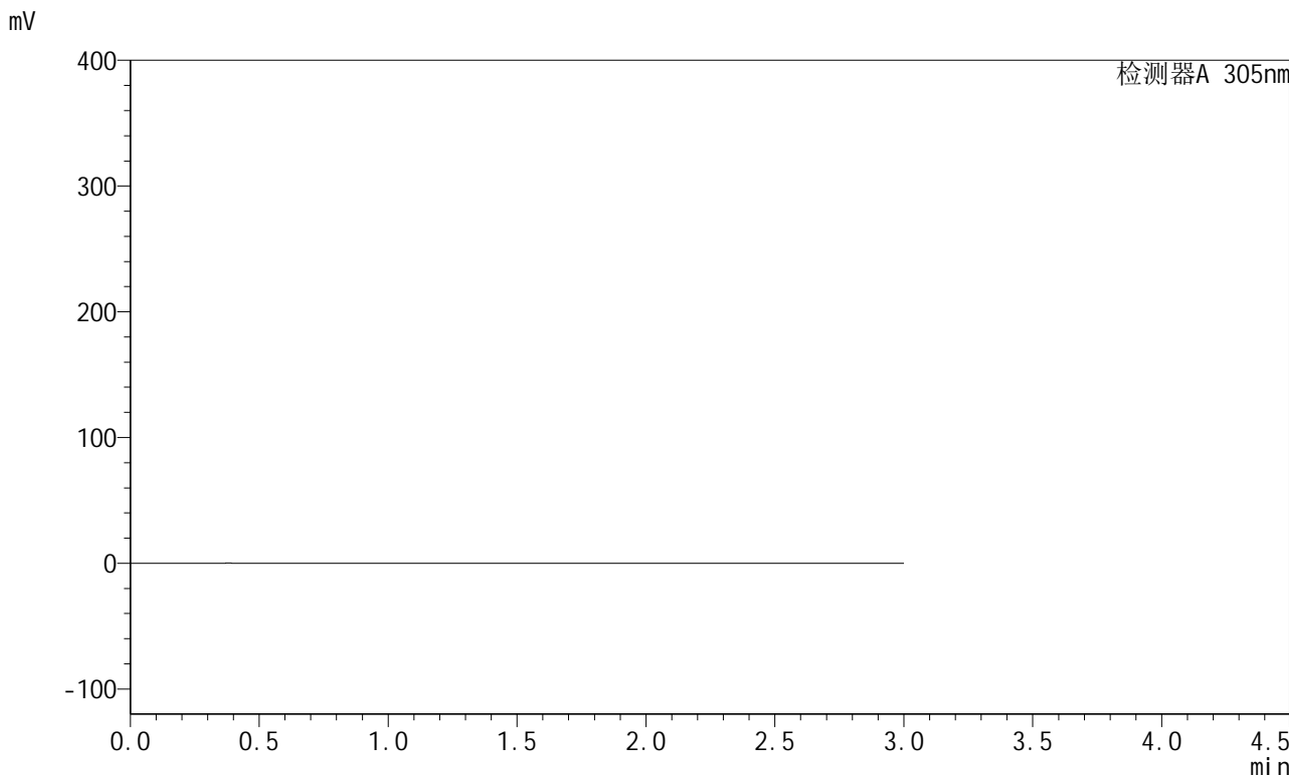


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-619-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



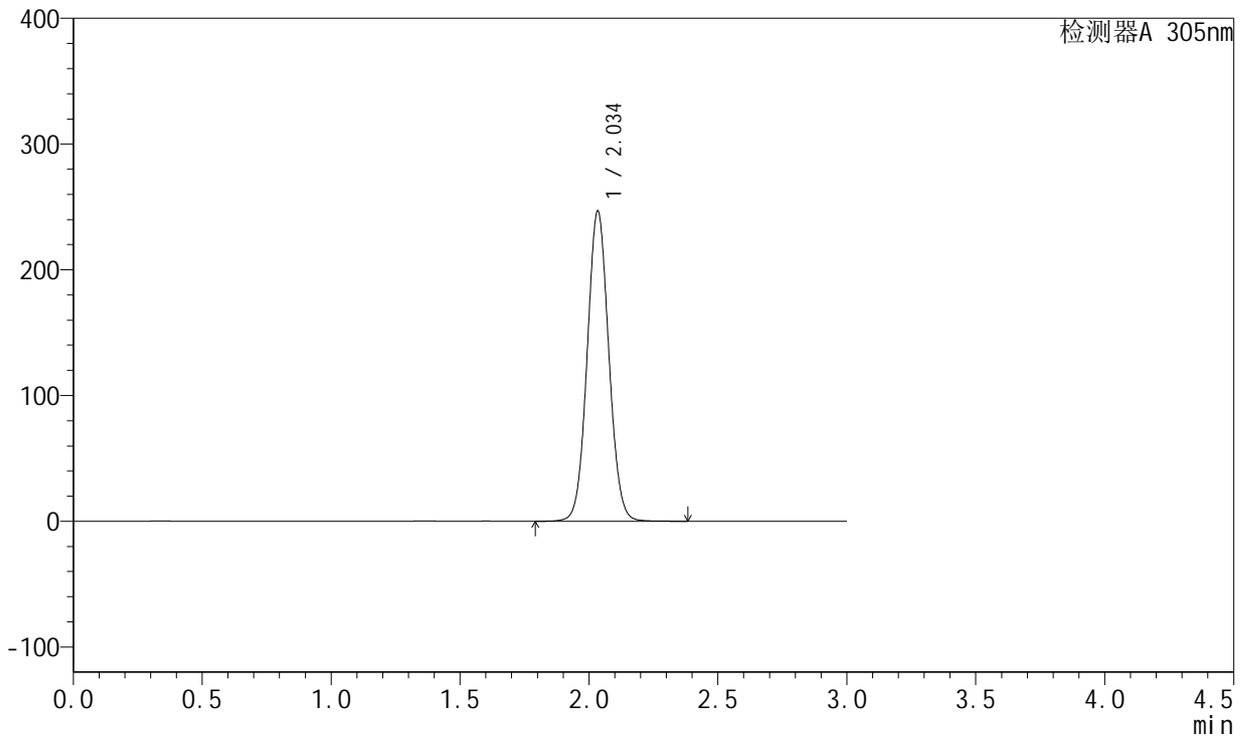
SMF-4060

<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 - 0-124/27-620-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1441581	100.000	245289	2816	1.057	--
总计		1441581	100.000	245289			



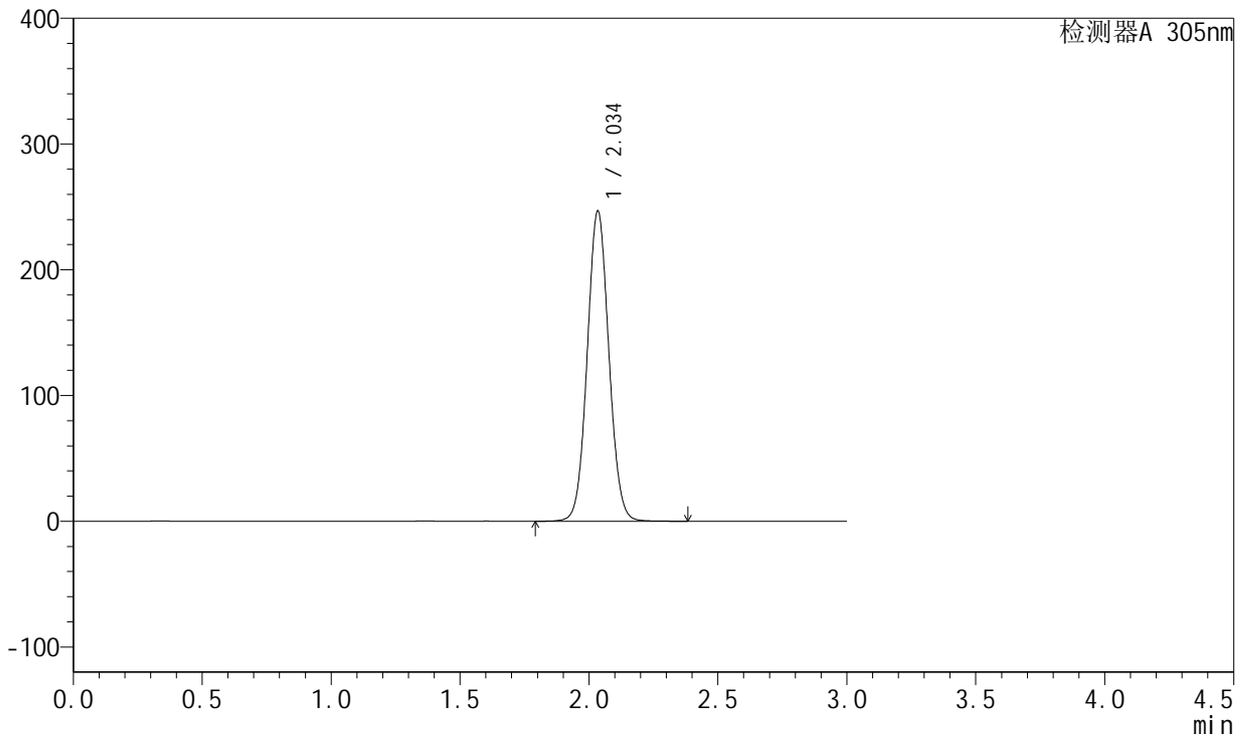
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-621-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1442076	100.000	245464	2818	1.057	--
总计		1442076	100.000	245464			



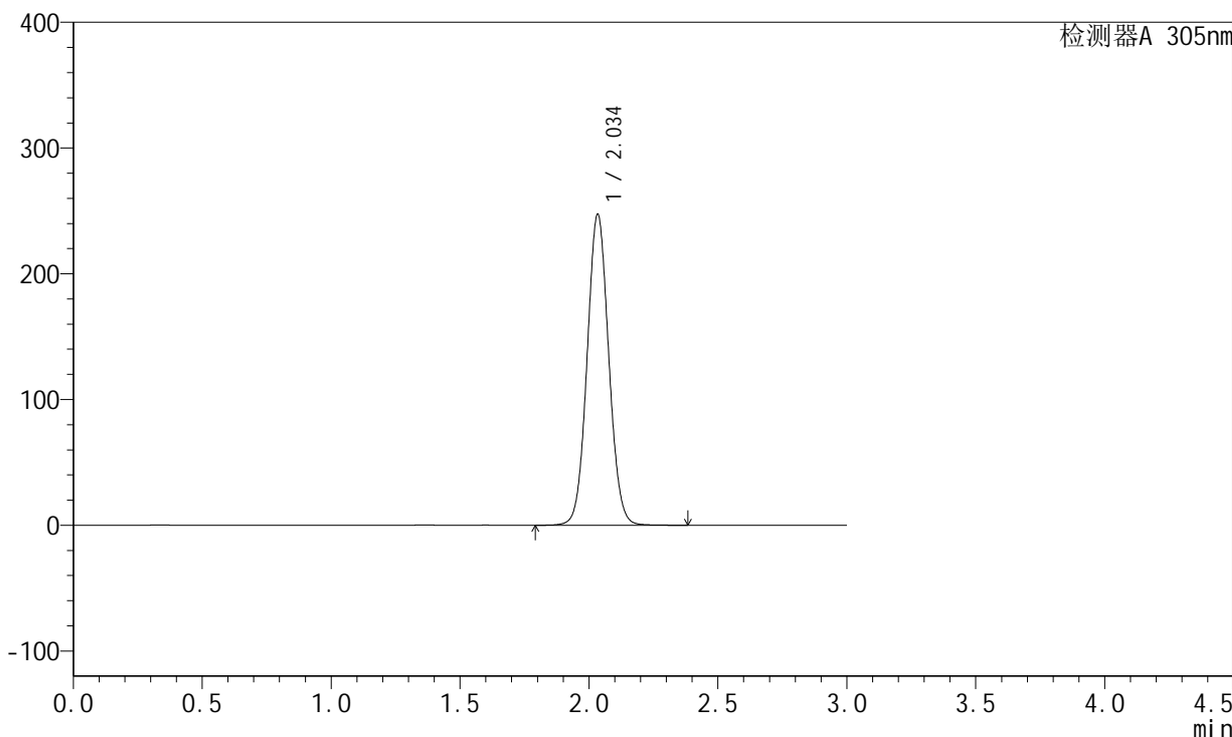
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-622-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1445488	100.000	246142	2814	1.057	--
总计		1445488	100.000	246142			



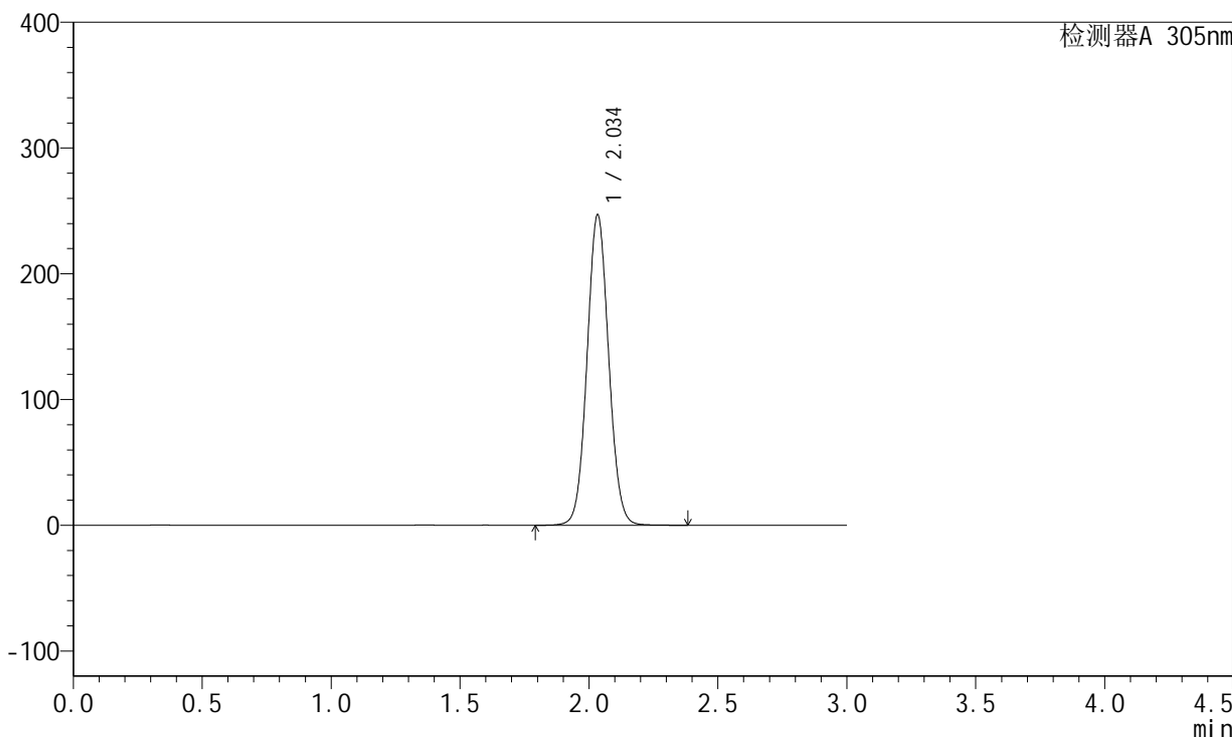
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-623-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1442470	100.000	245889	2816	1.057	--
总计		1442470	100.000	245889			



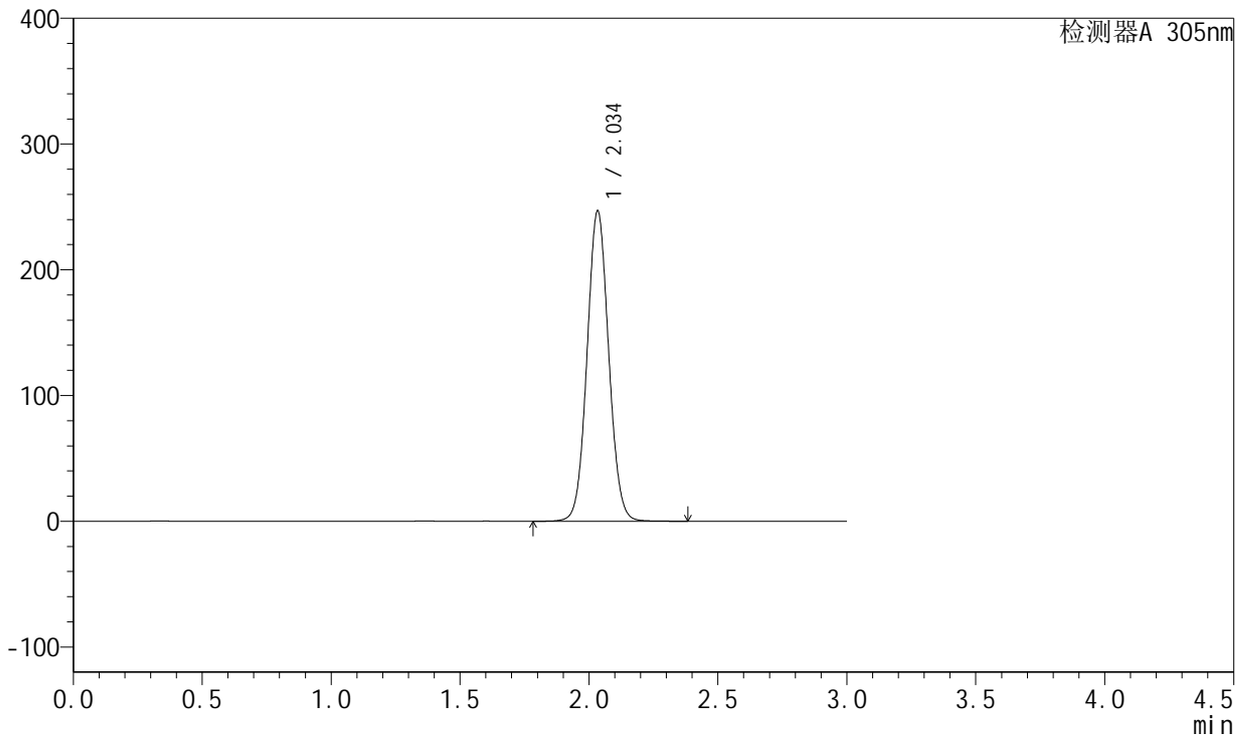
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-624-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1441917	100.000	245828	2817	1.057	--
总计		1441917	100.000	245828			

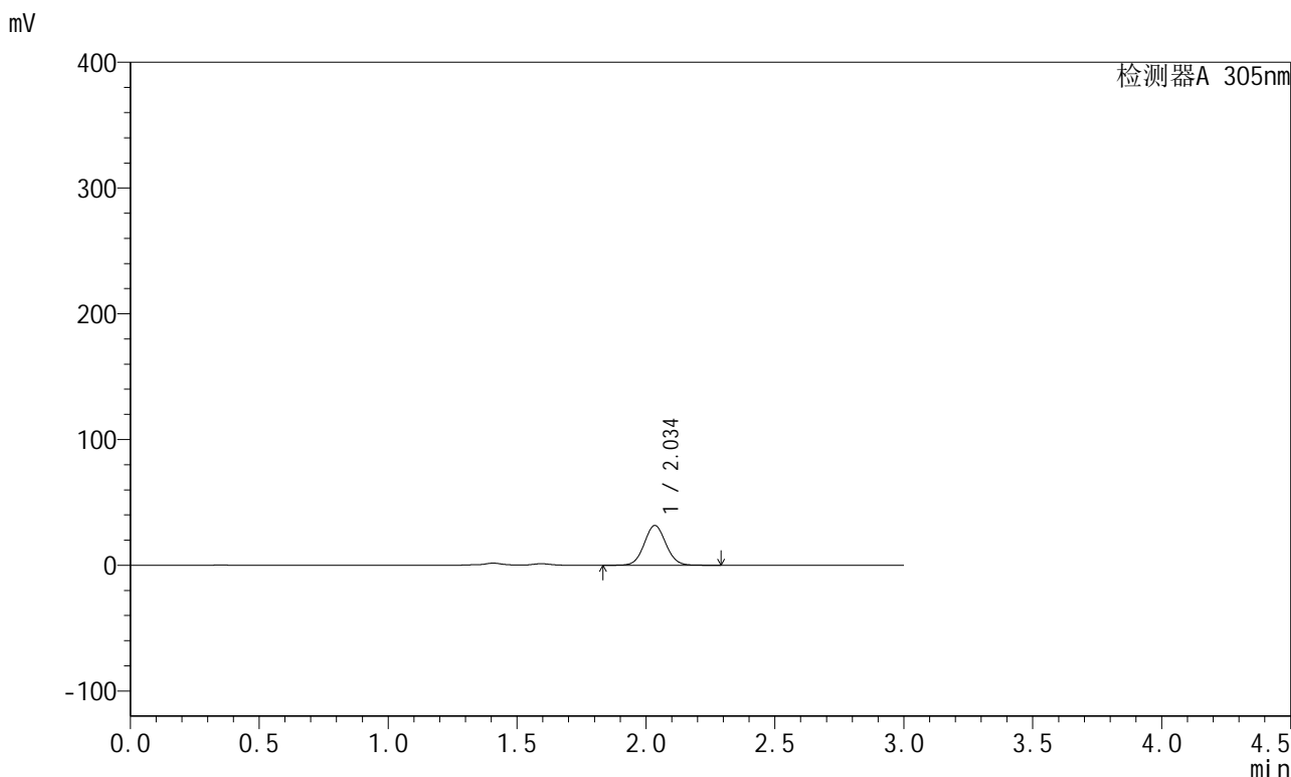


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-625-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	185265	100.000	31485	2812	1.056	--
总计		185265	100.000	31485			



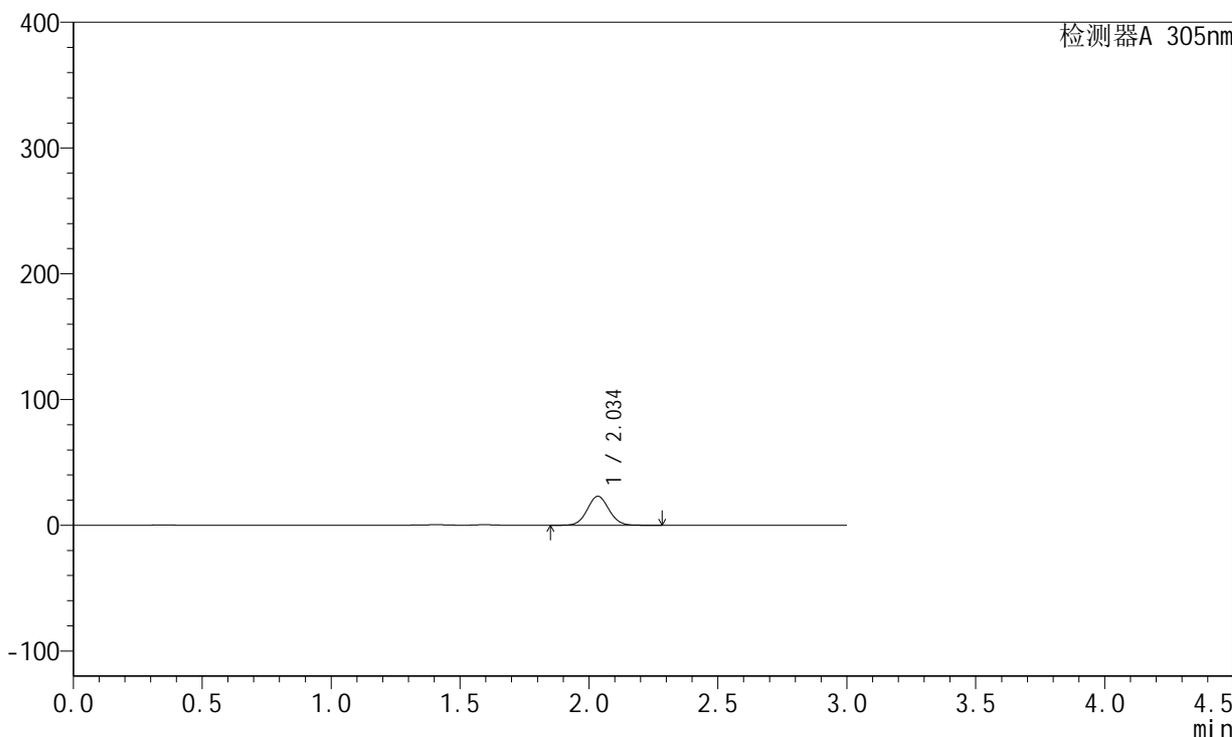
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-626-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	134949	100.000	22973	2810	1.055	--
总计		134949	100.000	22973			

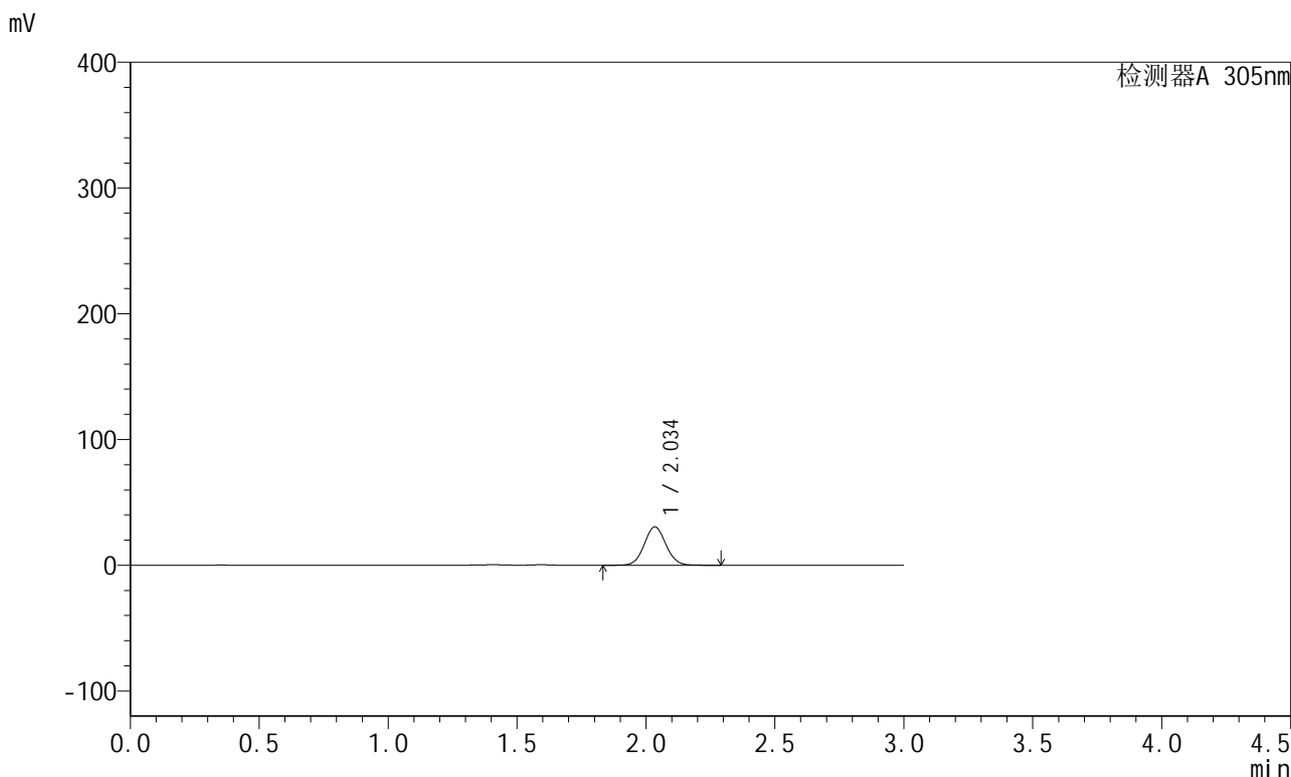


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-627-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	178790	100.000	30412	2812	1.056	--
总计		178790	100.000	30412			



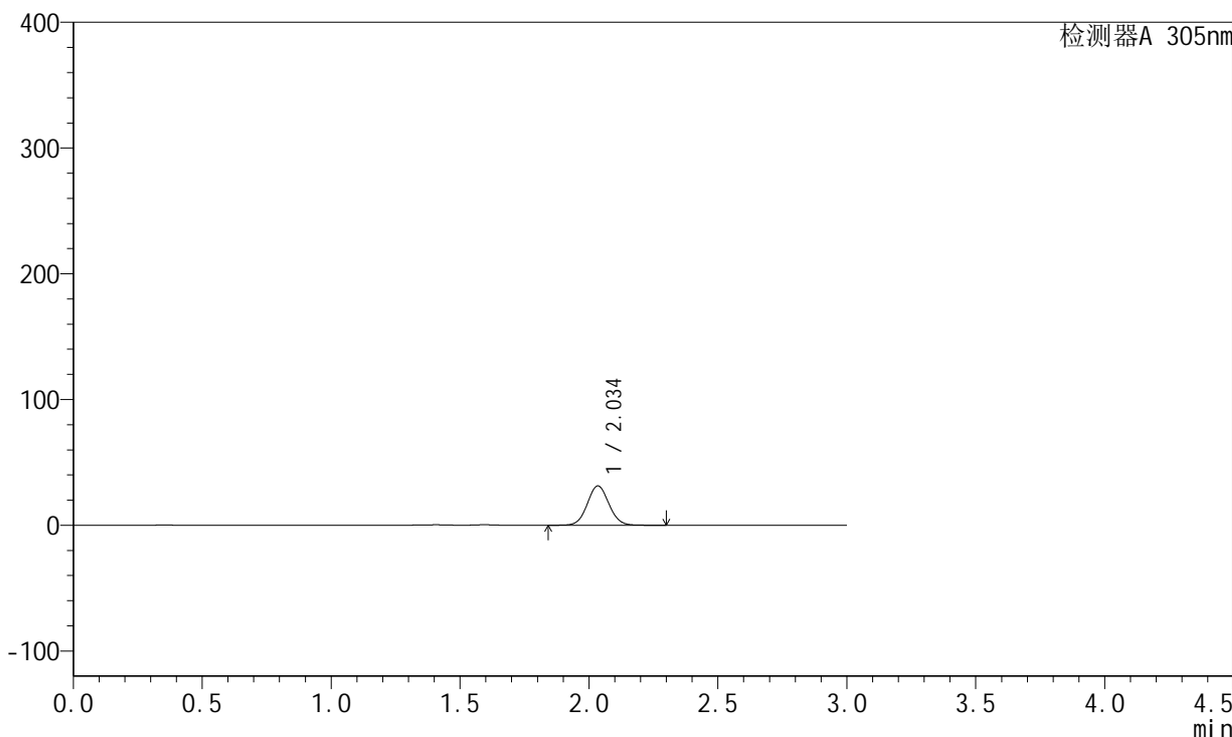
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-628-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	183050	100.000	31169	2814	1.056	--
总计		183050	100.000	31169			



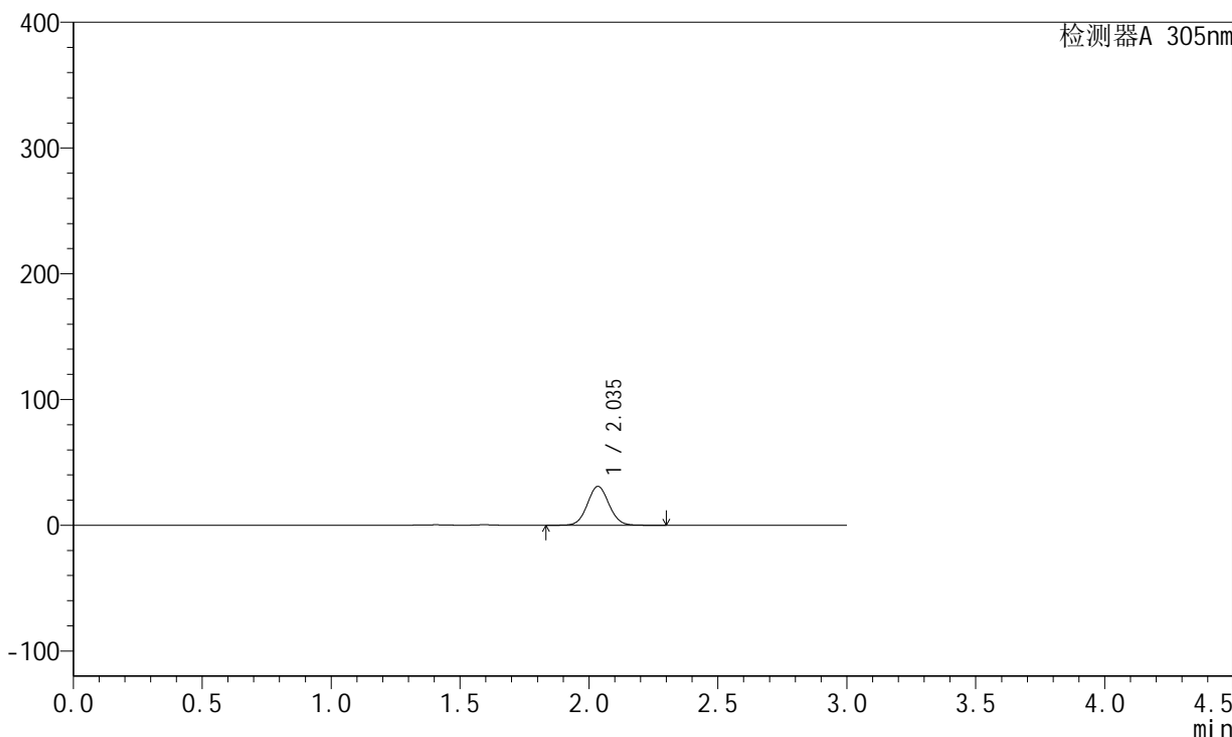
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-629-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	180956	100.000	30809	2812	1.056	--
总计		180956	100.000	30809			



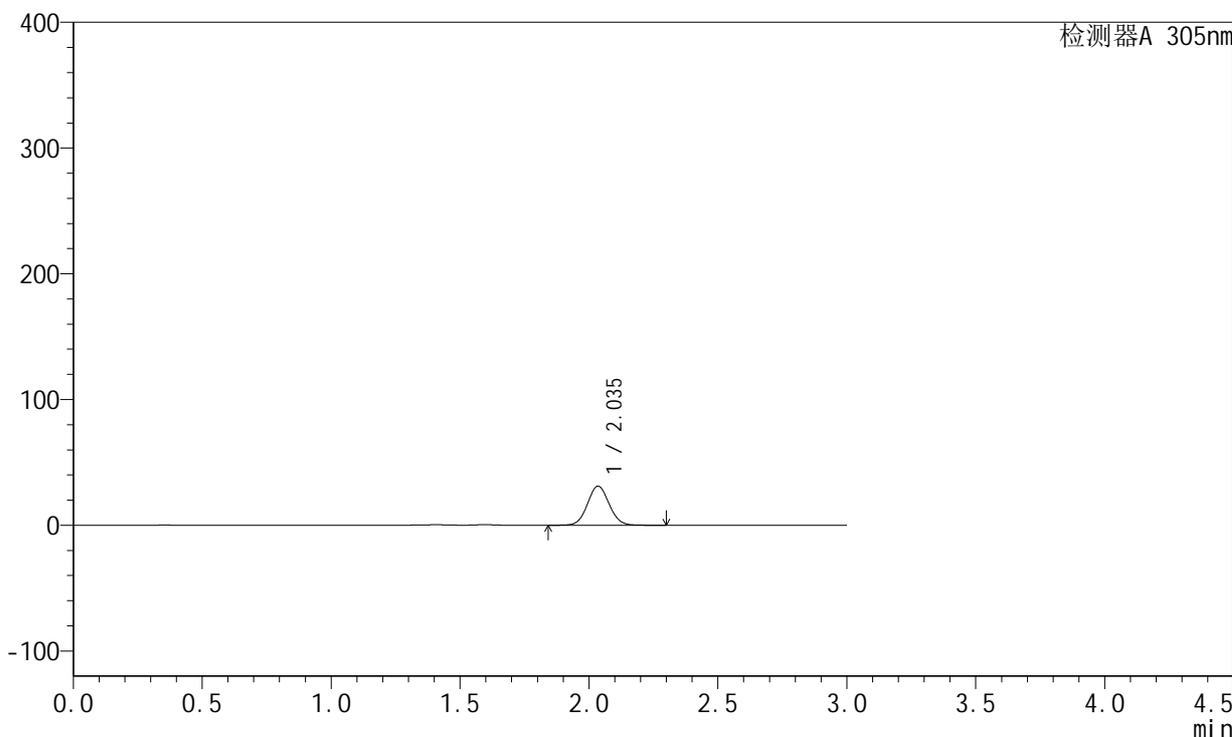
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-630-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	182369	100.000	31092	2814	1.055	--
总计		182369	100.000	31092			



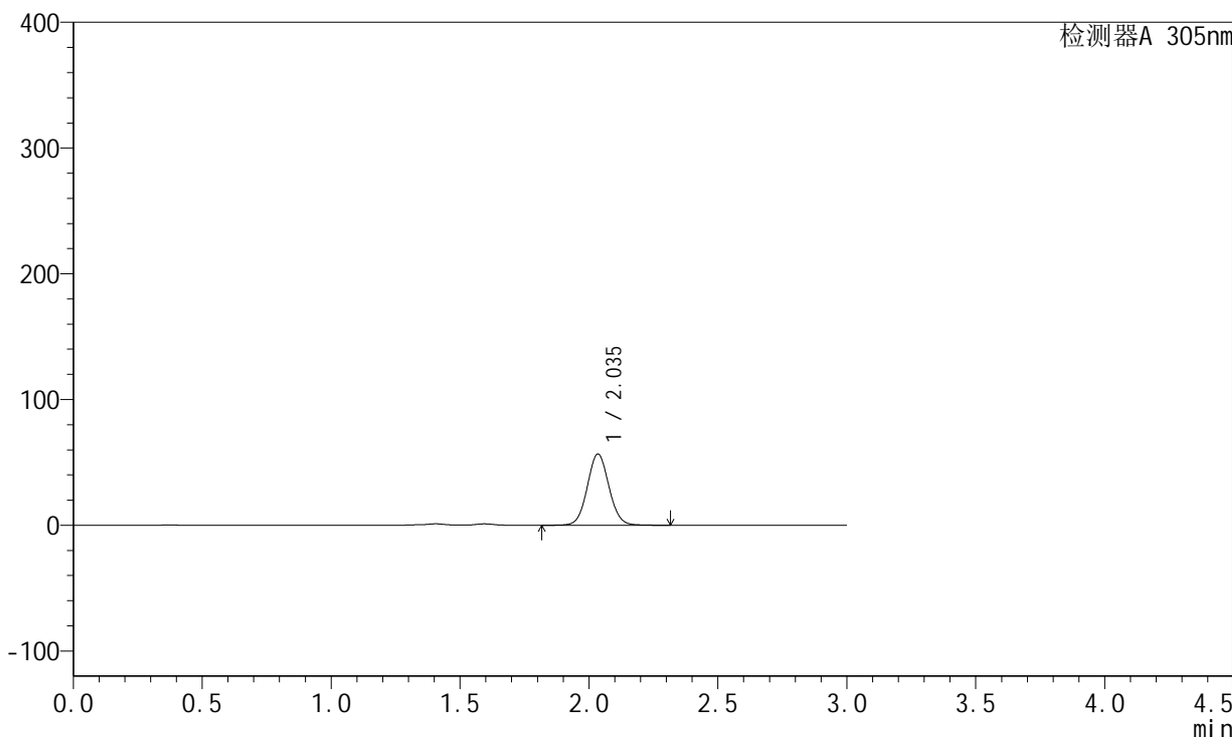
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-631-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	331769	100.000	56392	2815	1.057	--
总计		331769	100.000	56392			



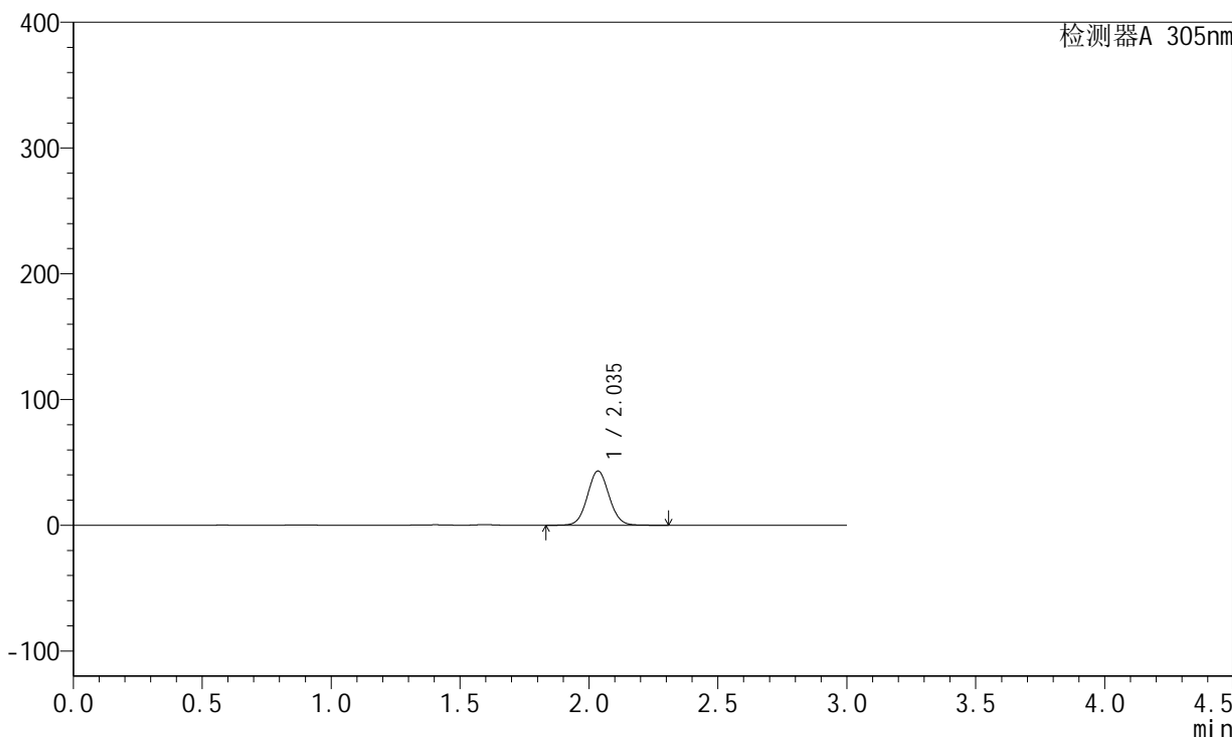
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-632-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	252853	100.000	43044	2816	1.057	--
总计		252853	100.000	43044			



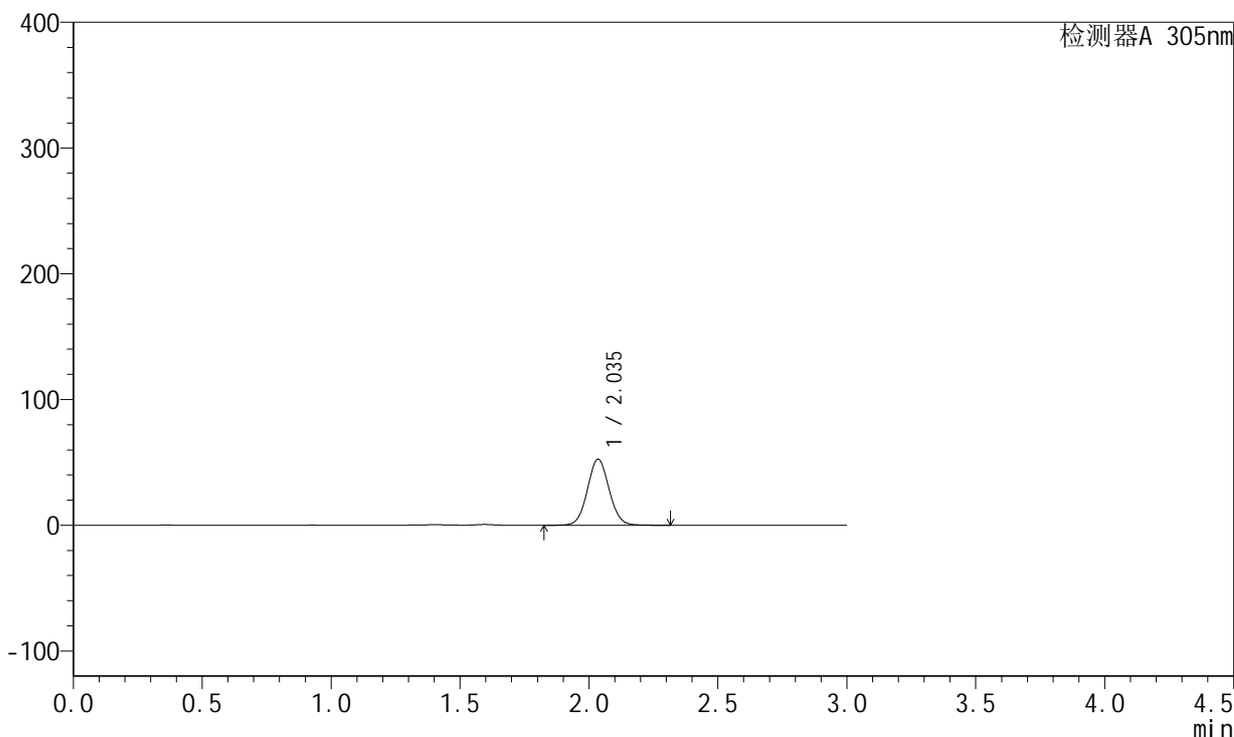
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-633-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	308019	100.000	52399	2813	1.057	--
总计		308019	100.000	52399			



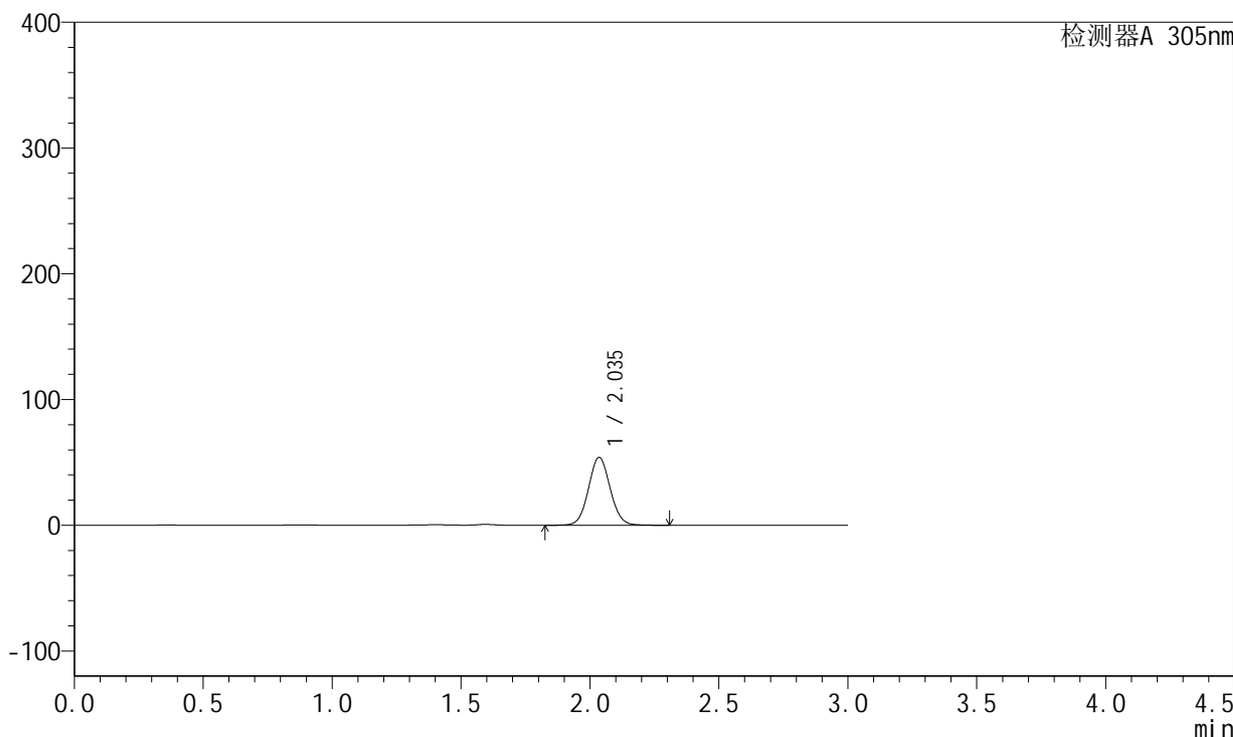
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-634-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	316483	100.000	53869	2812	1.057	--
总计		316483	100.000	53869			

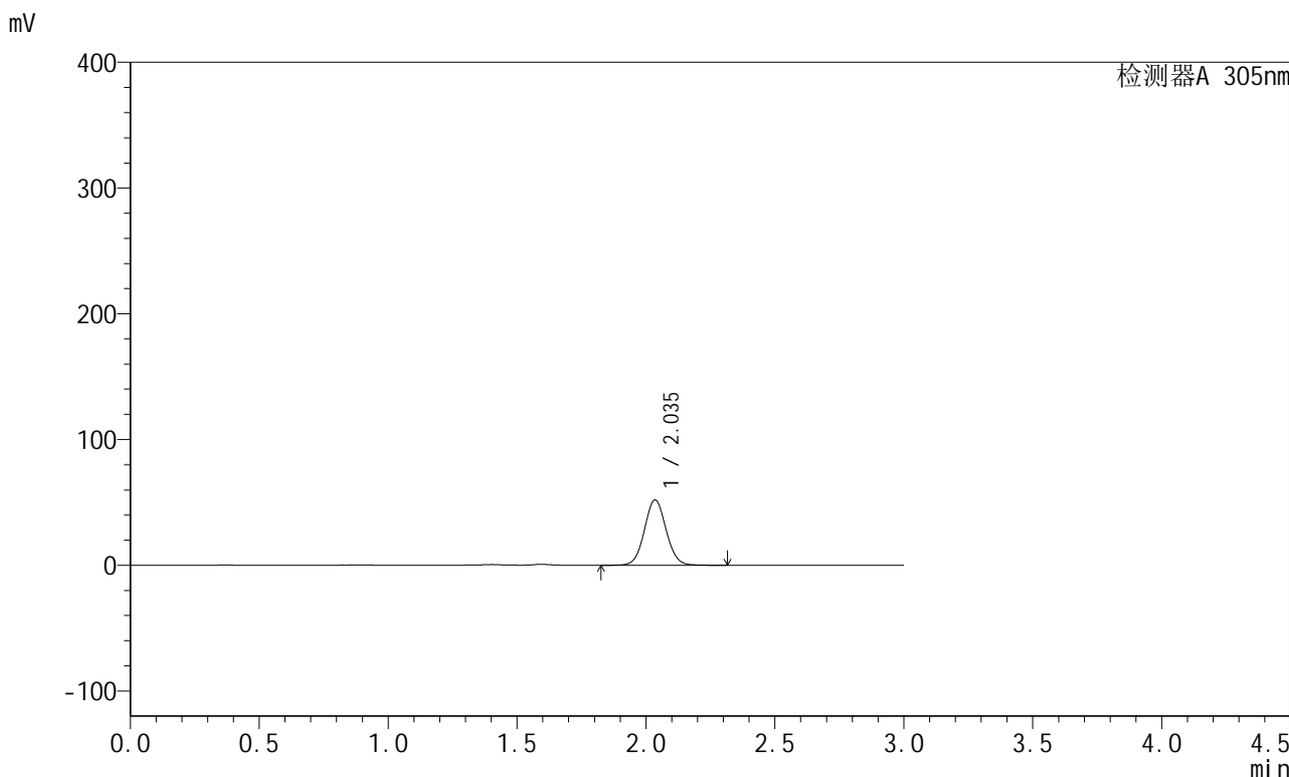


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-635-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	305059	100.000	51875	2810	1.057	--
总计		305059	100.000	51875			



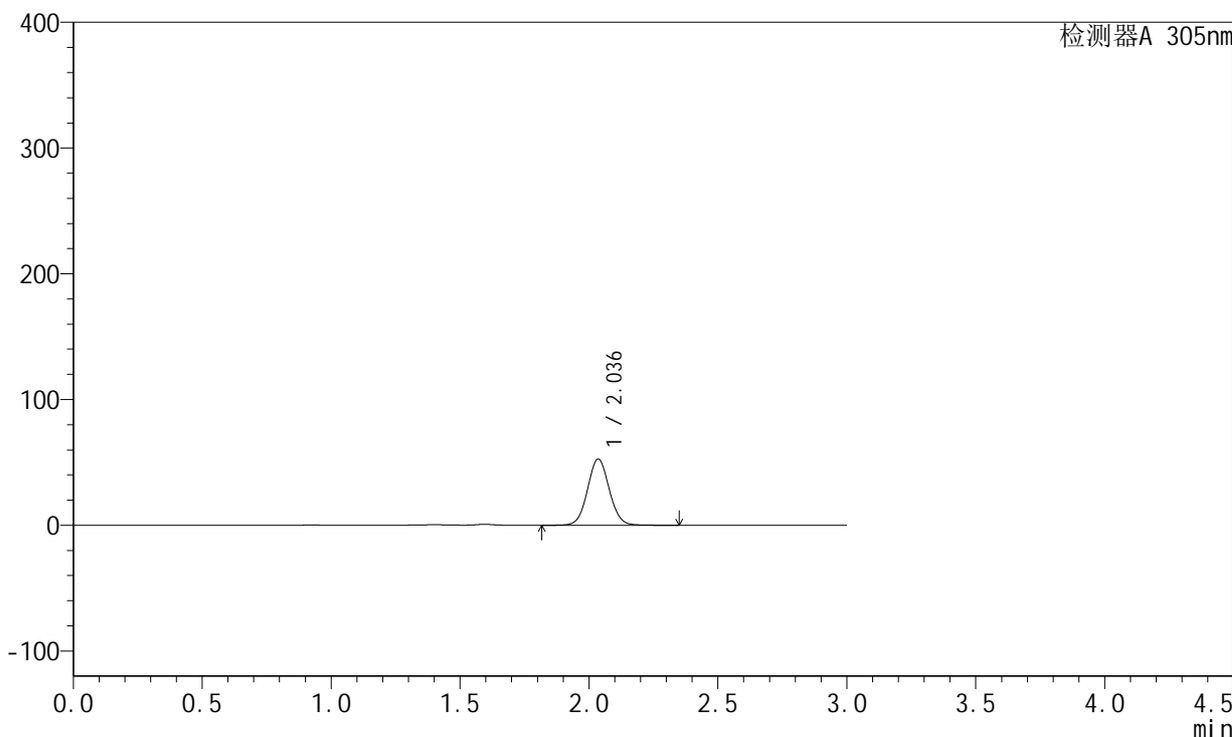
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-636-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	309504	100.000	52656	2813	1.056	--
总计		309504	100.000	52656			

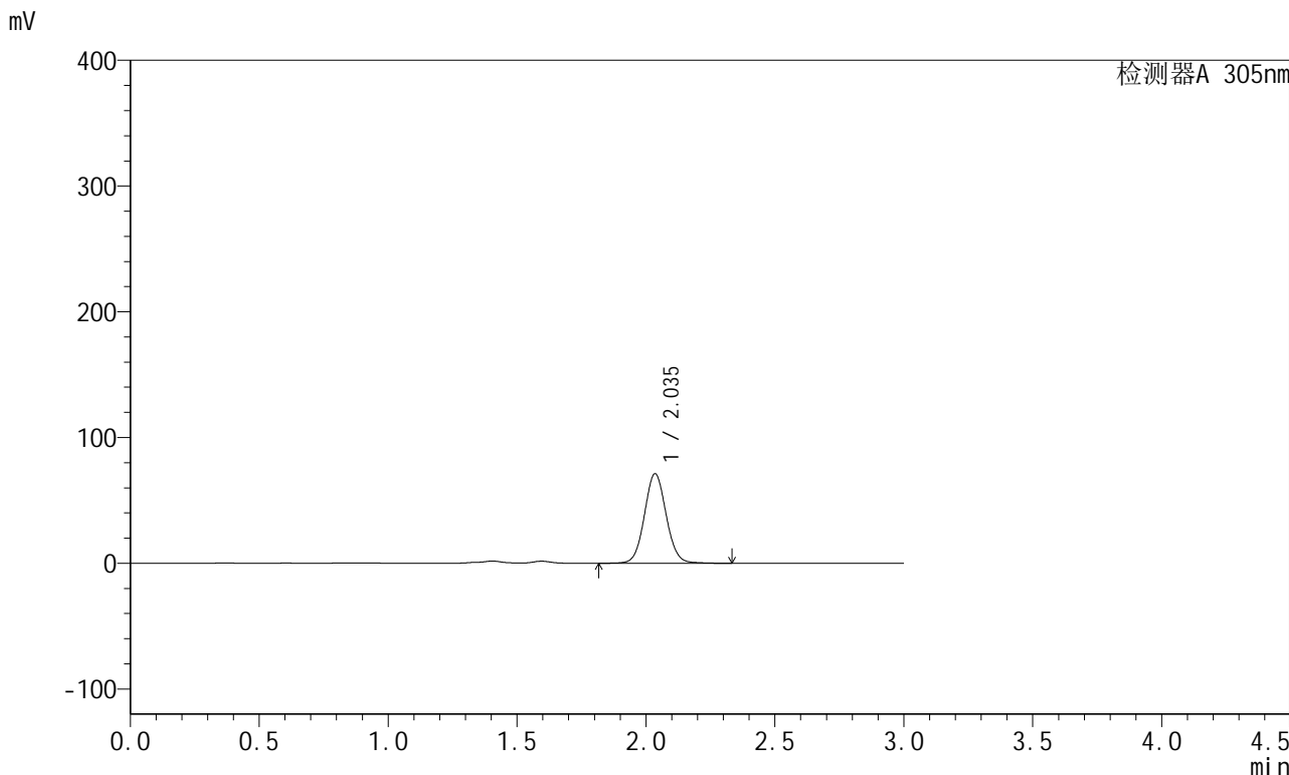


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-637-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	418579	100.000	71045	2815	1.060	--
总计		418579	100.000	71045			

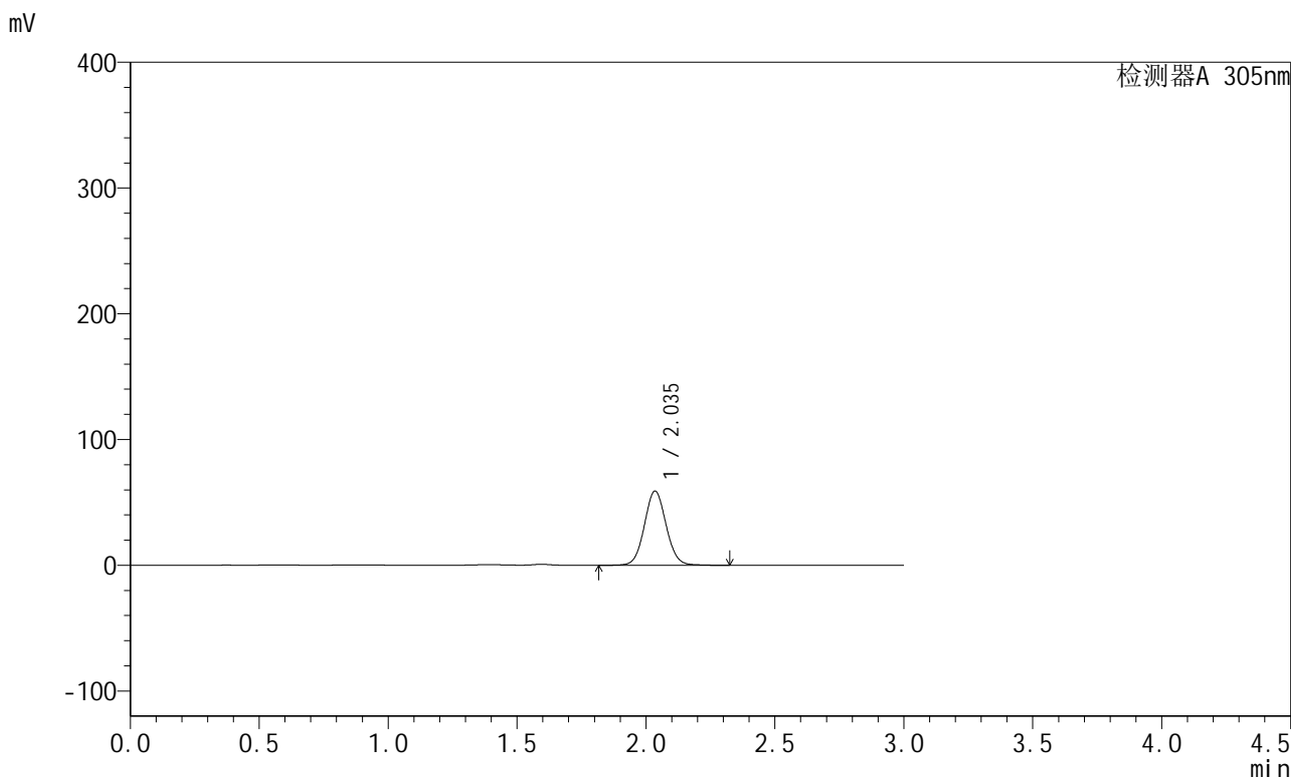


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-638-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	346741	100.000	58867	2812	1.059	--
总计		346741	100.000	58867			



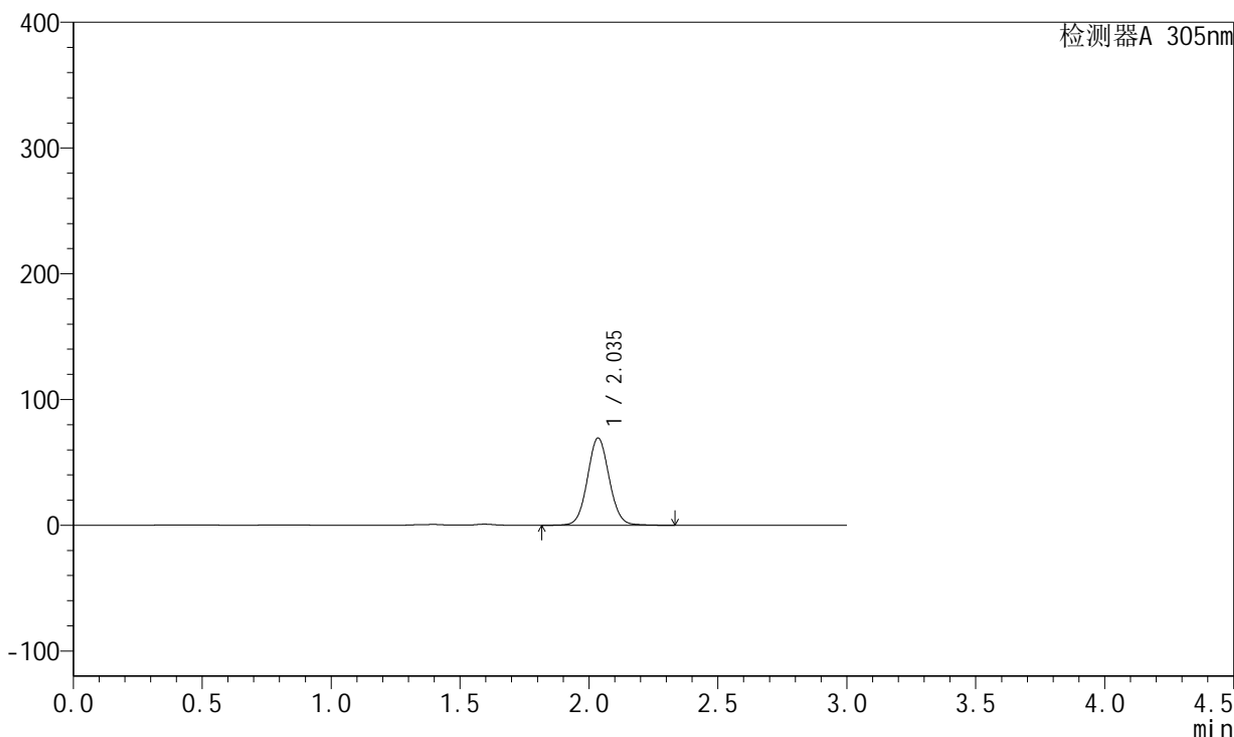
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-639-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	407902	100.000	69207	2810	1.059	--
总计		407902	100.000	69207			

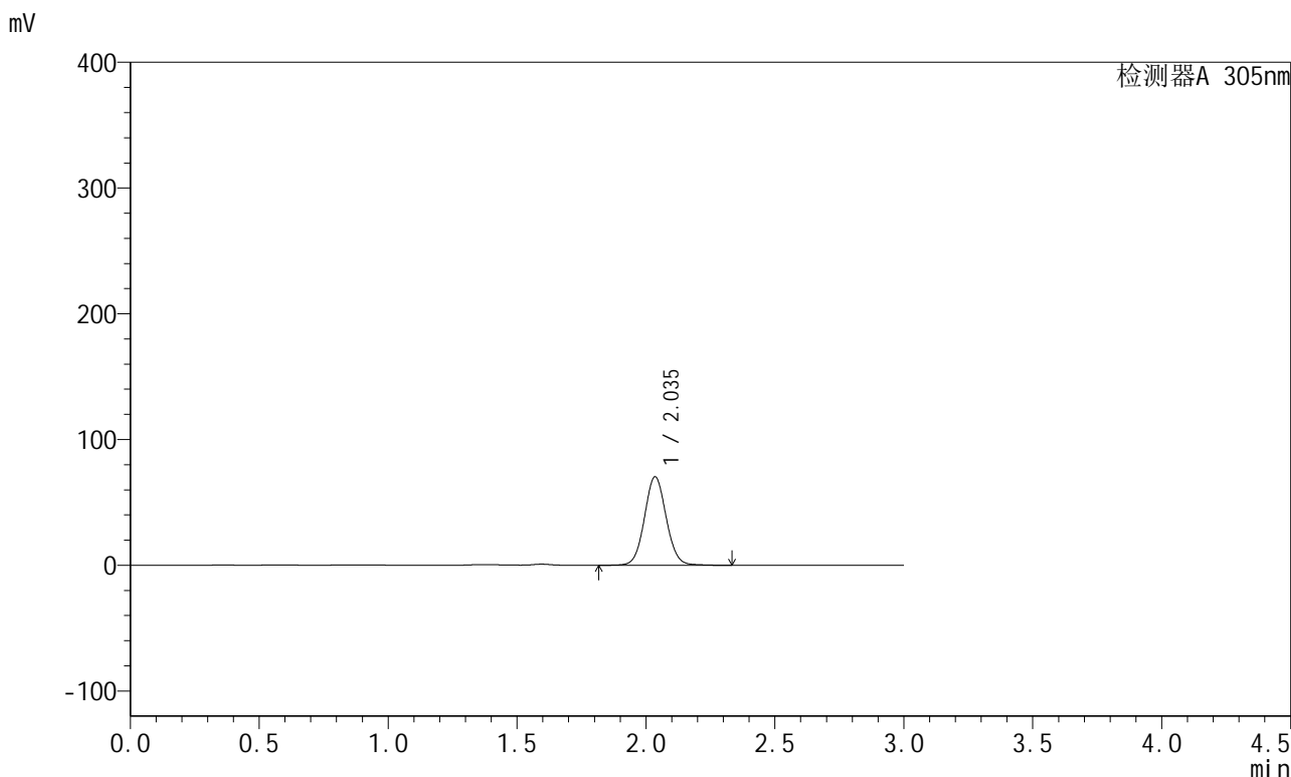


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-640-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	413708	100.000	70230	2813	1.060	--
总计		413708	100.000	70230			



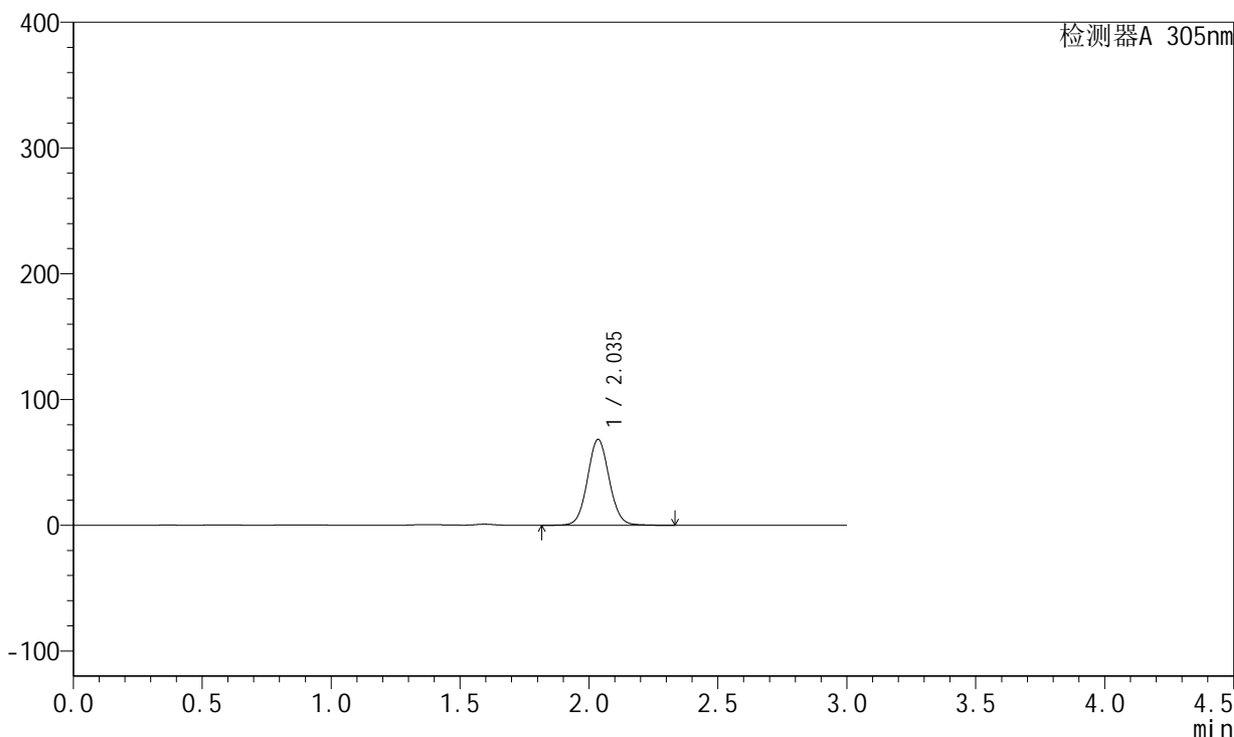
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-641-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	401415	100.000	68121	2809	1.059	--
总计		401415	100.000	68121			



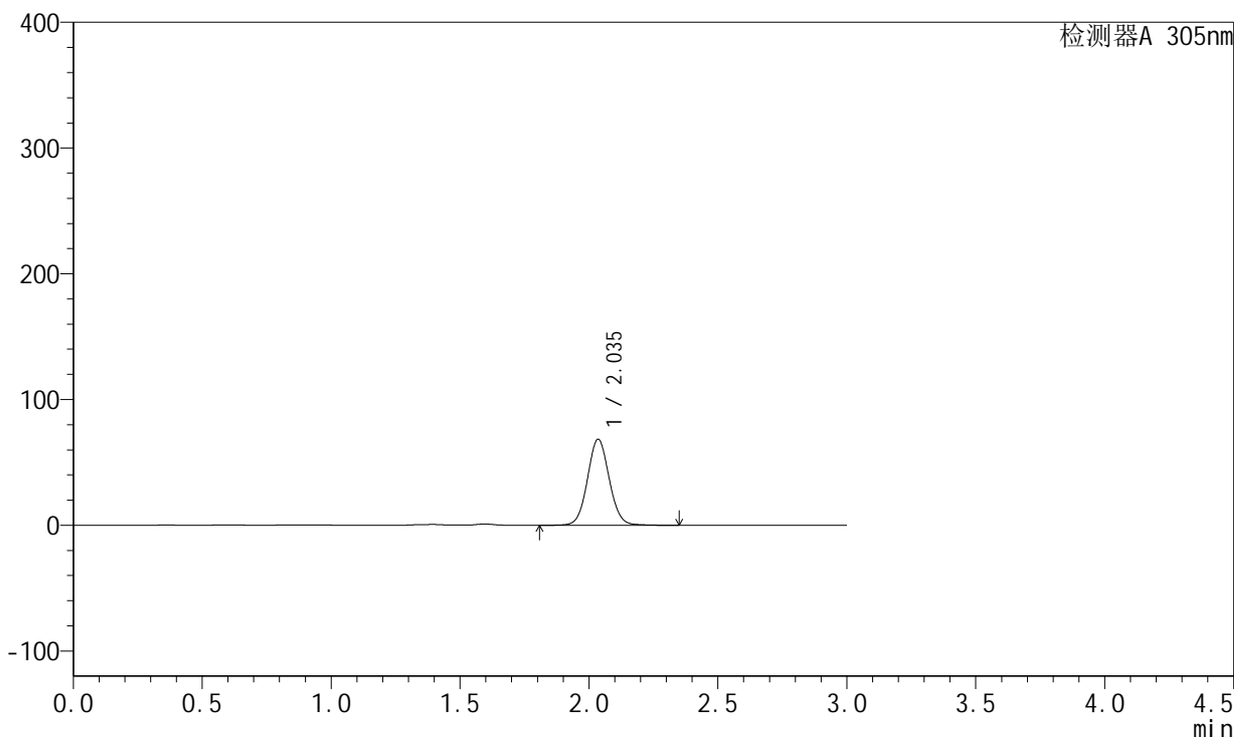
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-642-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	402454	100.000	68291	2813	1.059	--
总计		402454	100.000	68291			



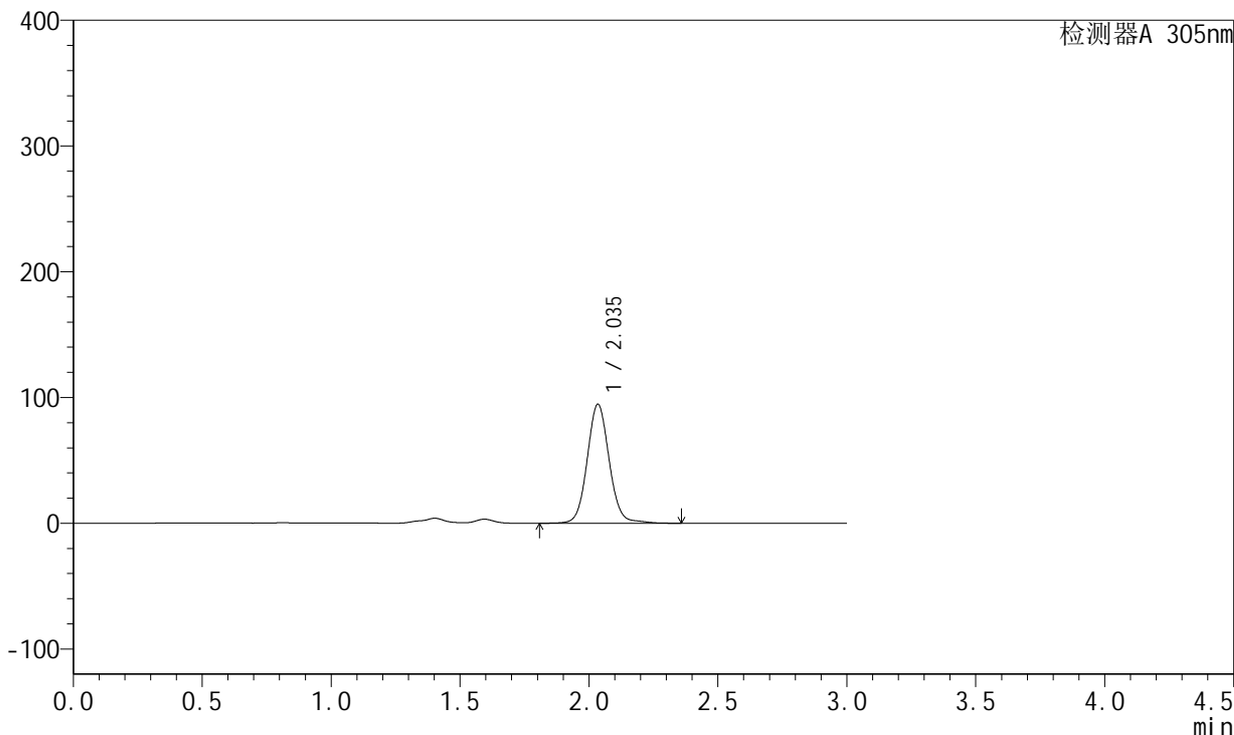
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-643-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	562142	100.000	94157	2807	1.073	--
总计		562142	100.000	94157			

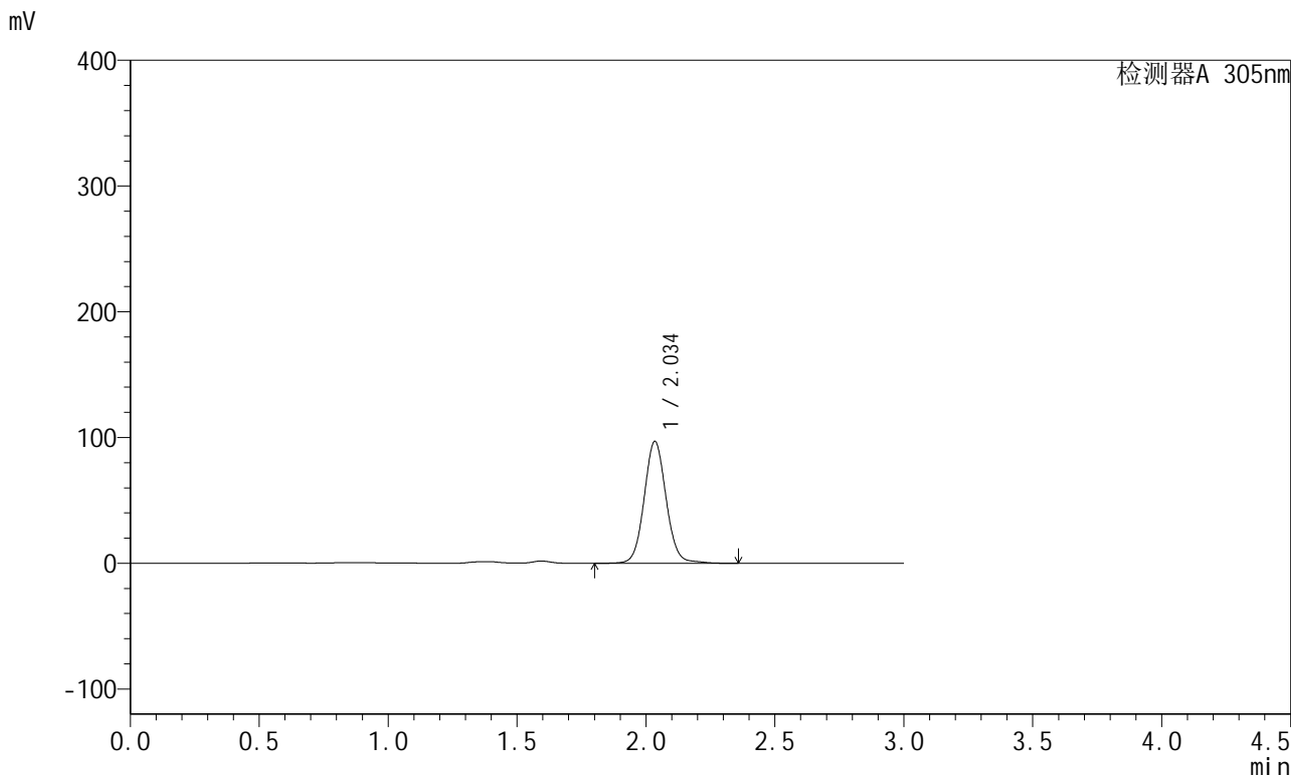


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-644-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	575101	100.000	96495	2803	1.070	--
总计		575101	100.000	96495			



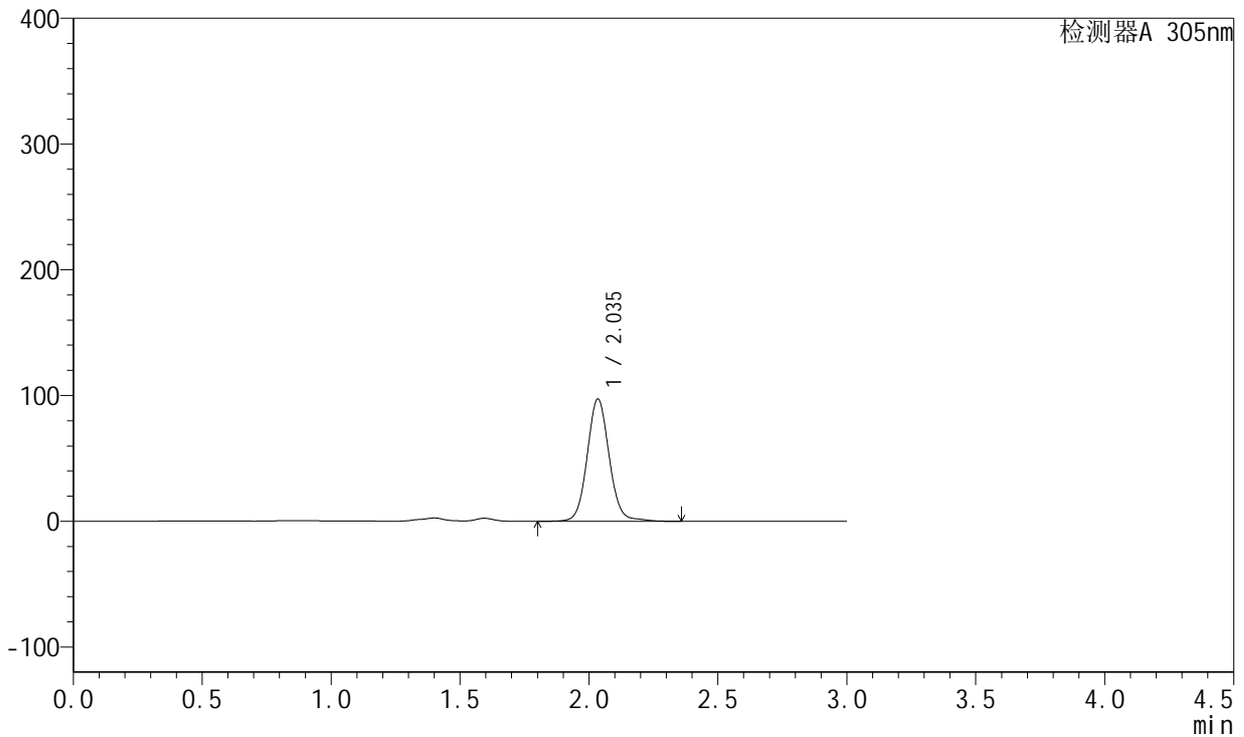
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-645-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	578323	100.000	96837	2804	1.073	--
总计		578323	100.000	96837			



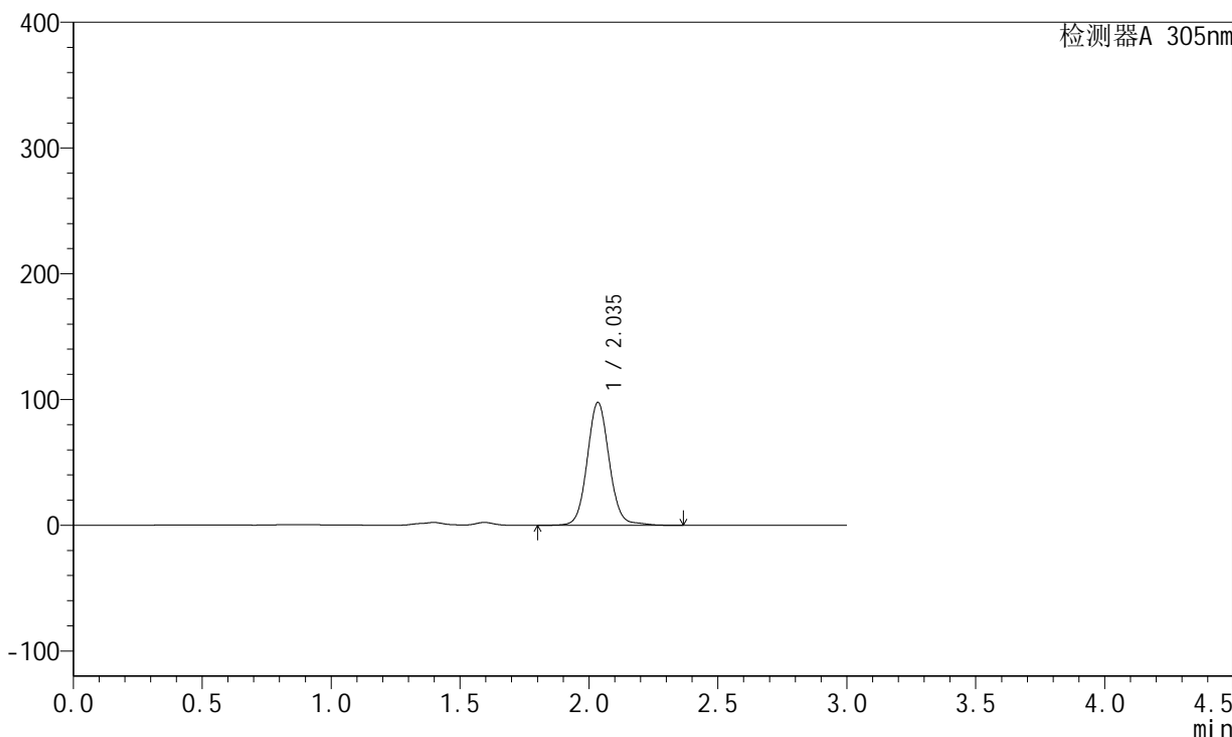
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-646-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/15 15:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	580923	100.000	97285	2803	1.073	--
总计		580923	100.000	97285			

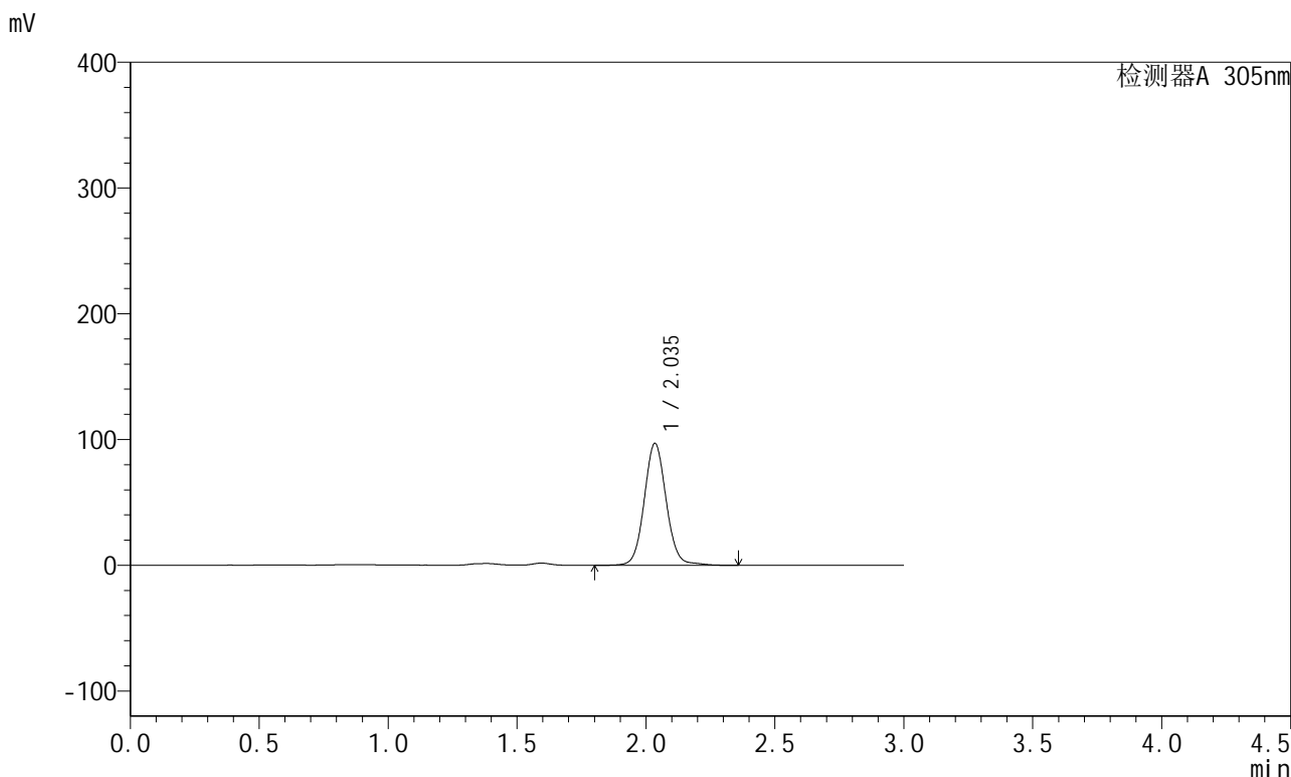


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-647-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	575731	100.000	96587	2806	1.071	--
总计		575731	100.000	96587			



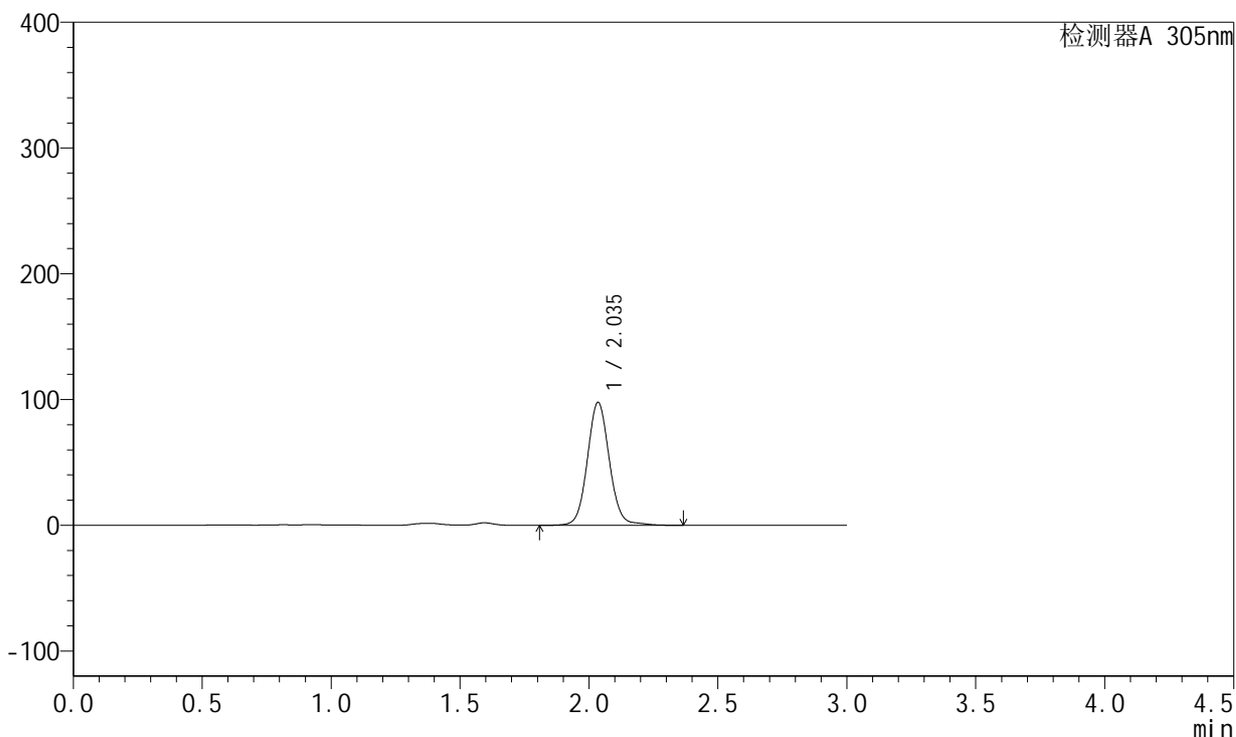
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-648-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	581373	100.000	97481	2805	1.070	--
总计		581373	100.000	97481			



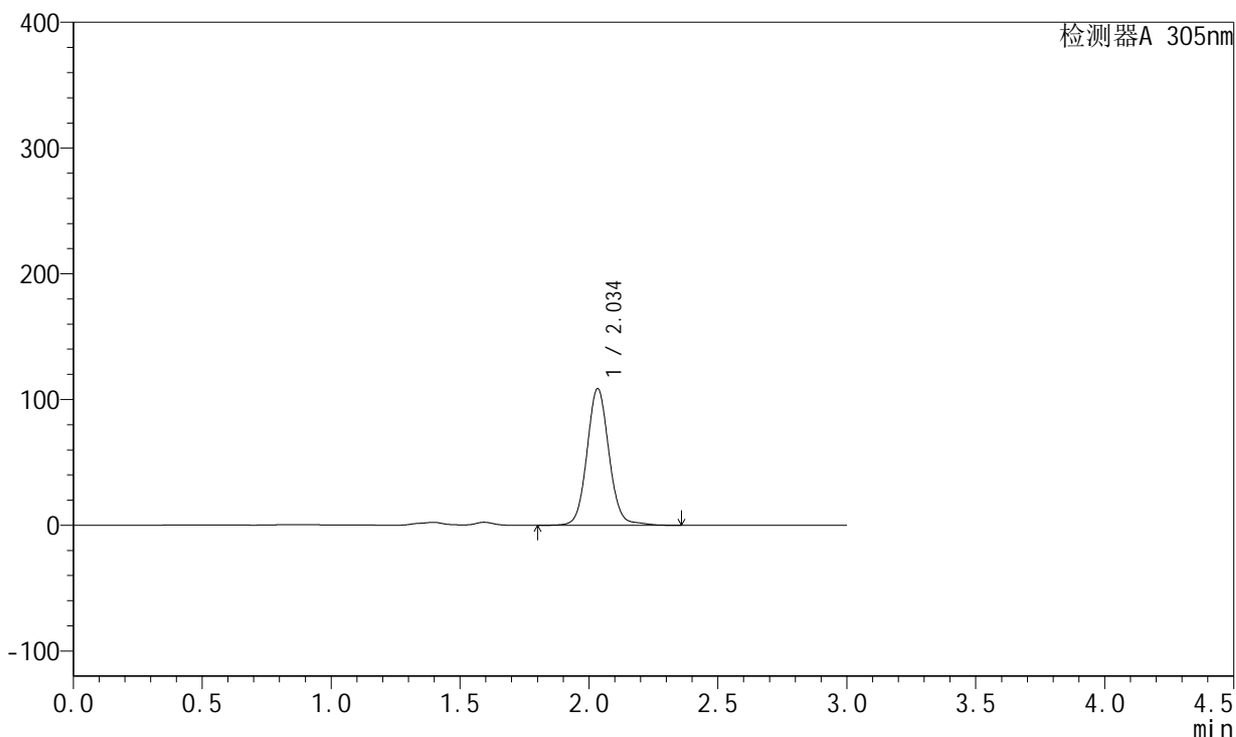
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-649-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	646646	100.000	108298	2802	1.074	--
总计		646646	100.000	108298			

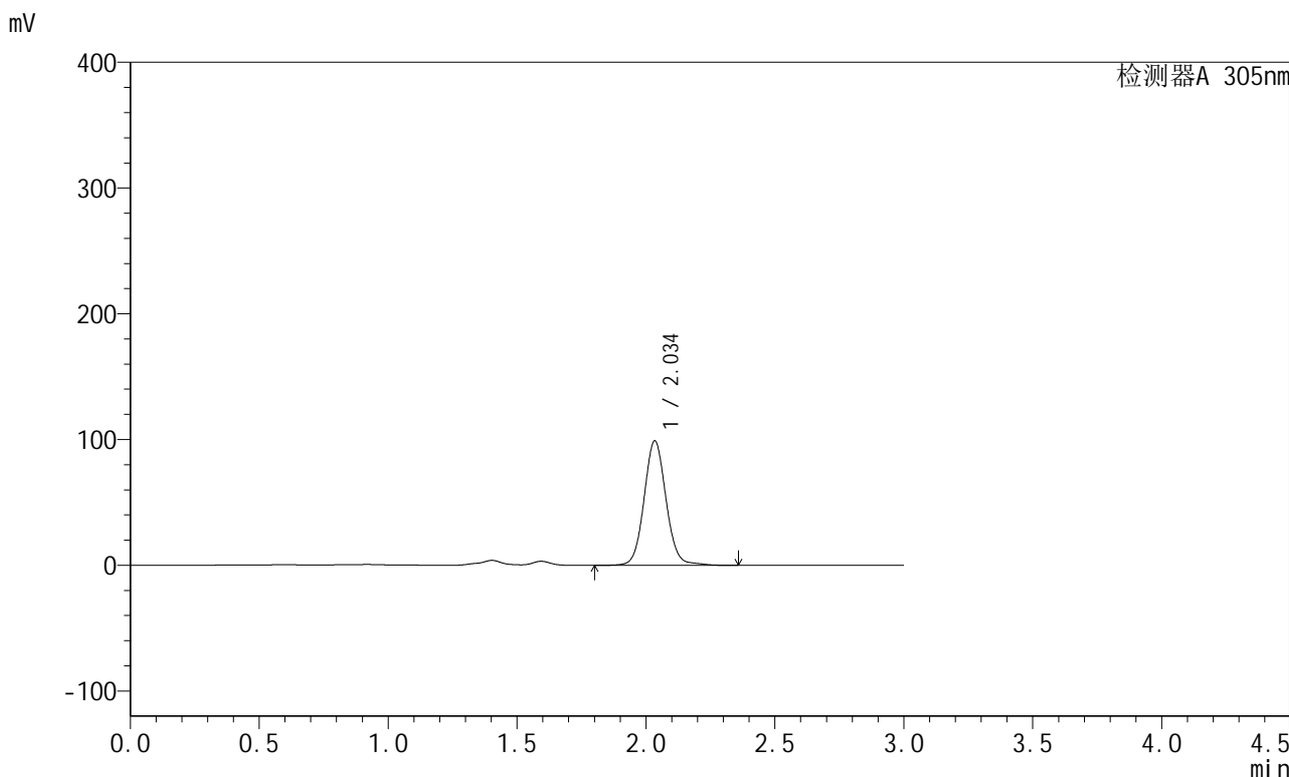


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-650-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	587239	100.000	98465	2808	1.072	--
总计		587239	100.000	98465			



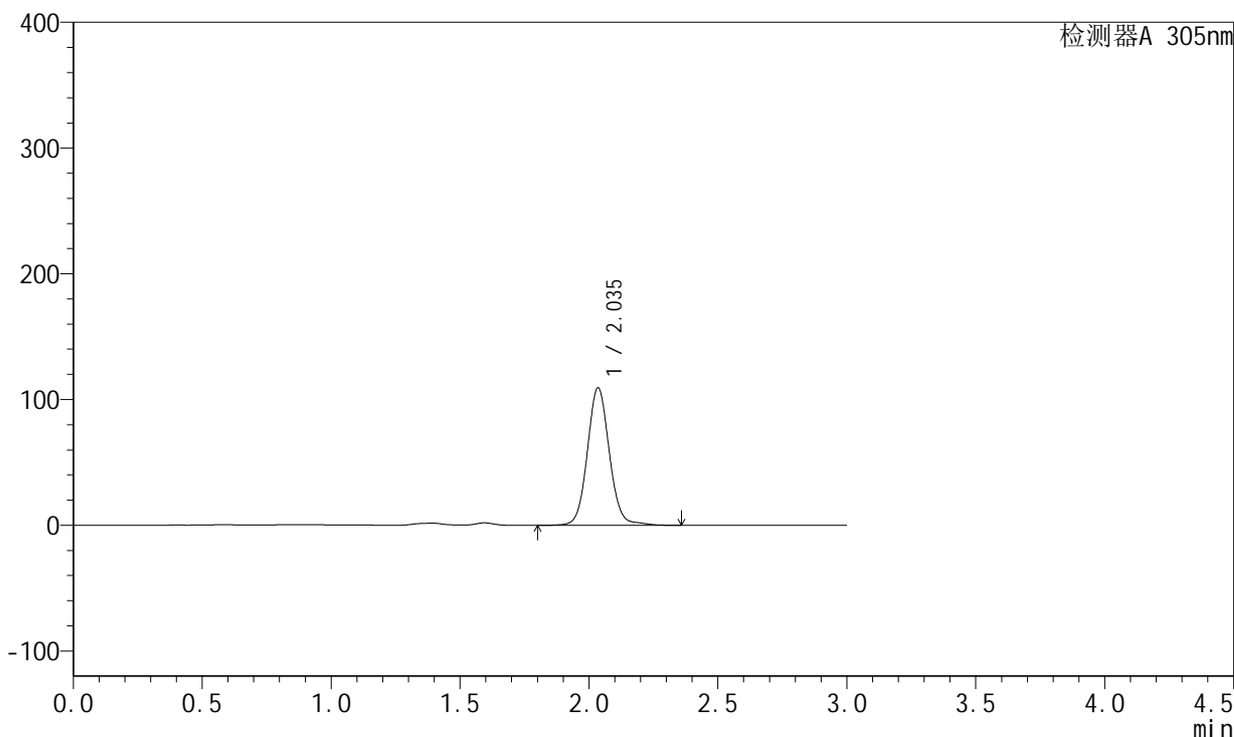
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-651-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	650384	100.000	109035	2807	1.074	--
总计		650384	100.000	109035			



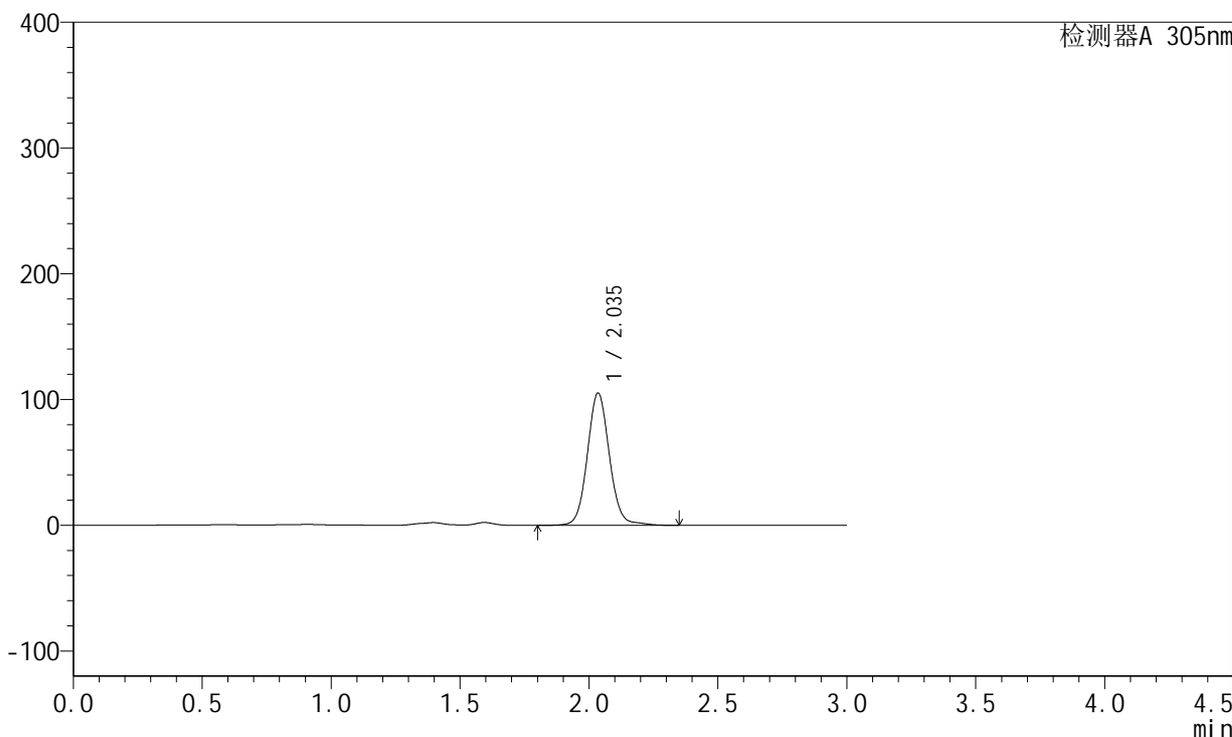
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-652-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	625802	100.000	104884	2805	1.073	--
总计		625802	100.000	104884			



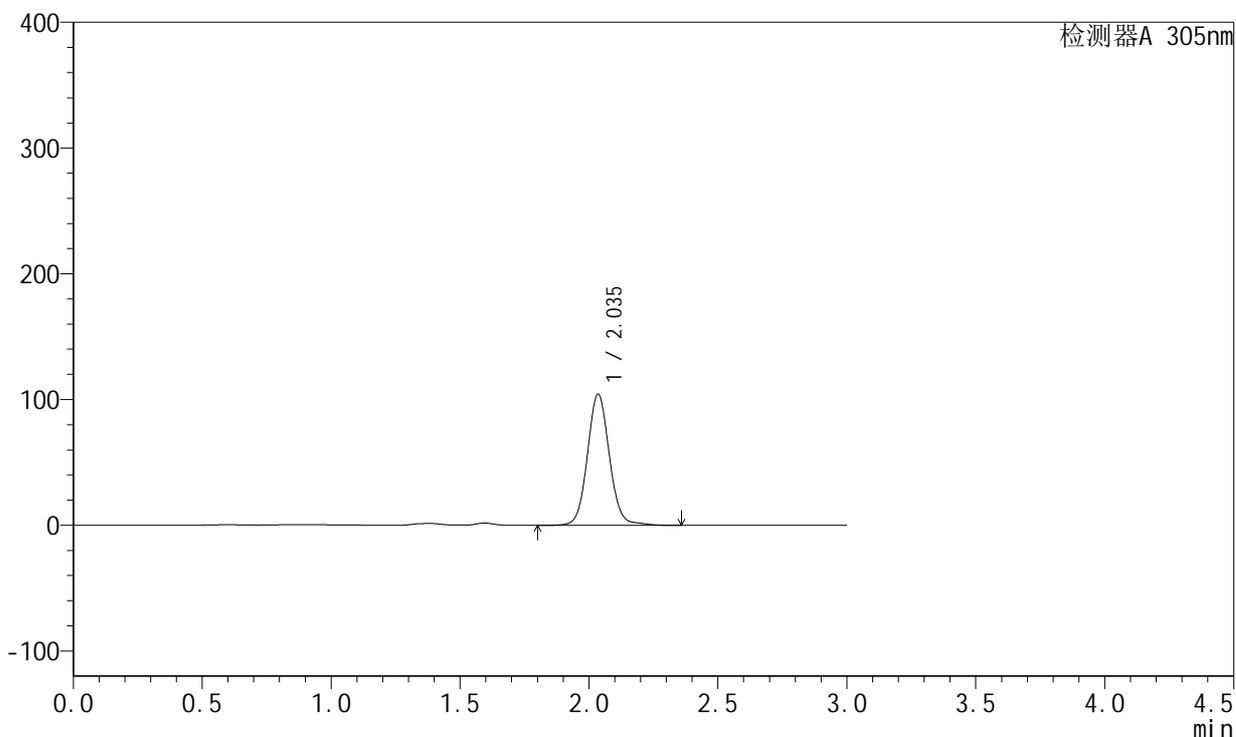
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-653-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	620207	100.000	104087	2806	1.072	--
总计		620207	100.000	104087			

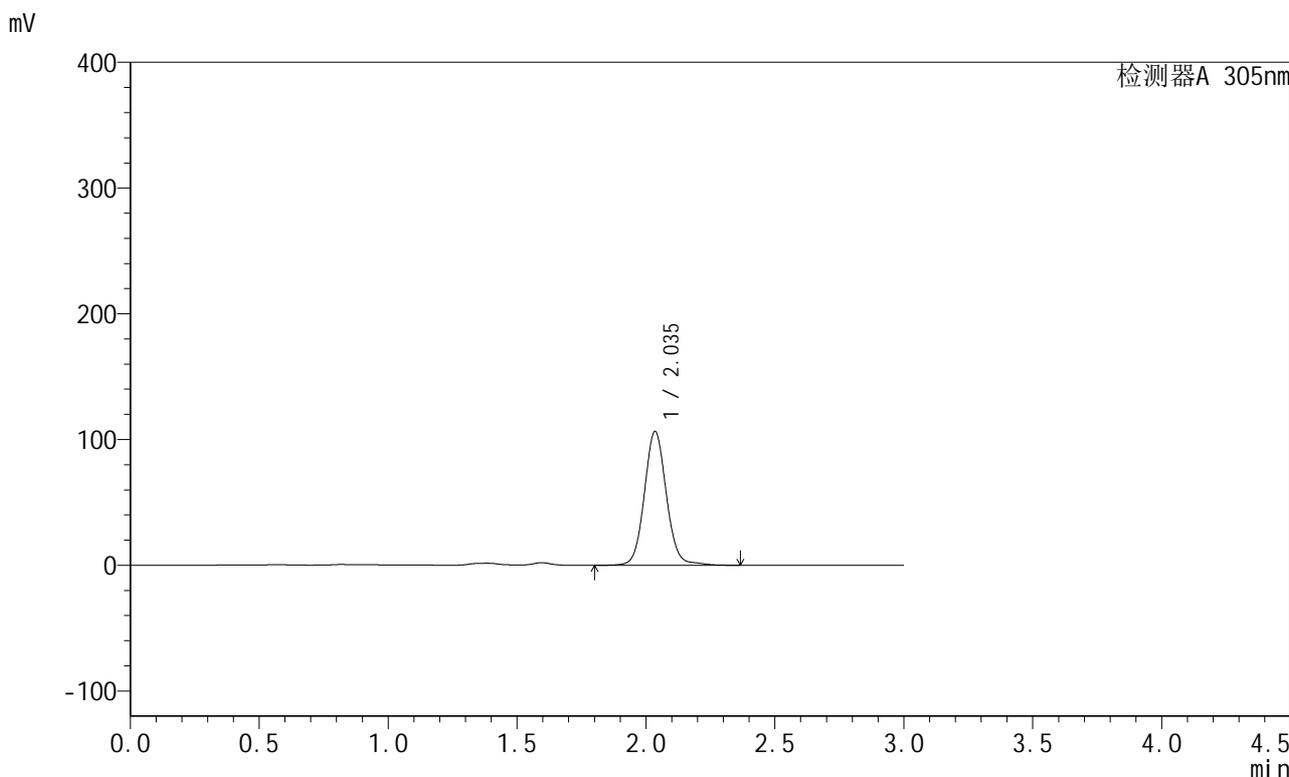


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-654-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	633569	100.000	106062	2802	1.073	--
总计		633569	100.000	106062			



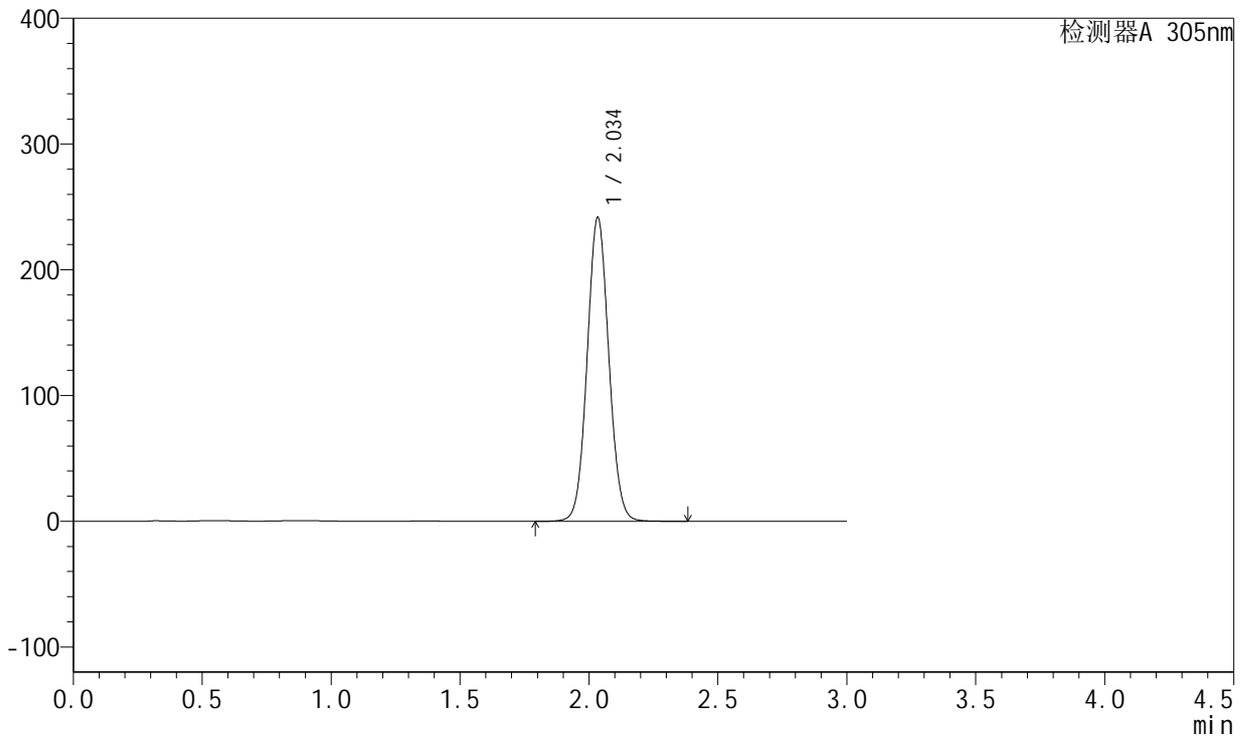
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-655-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1414215	100.000	240455	2810	1.058	--
总计		1414215	100.000	240455			



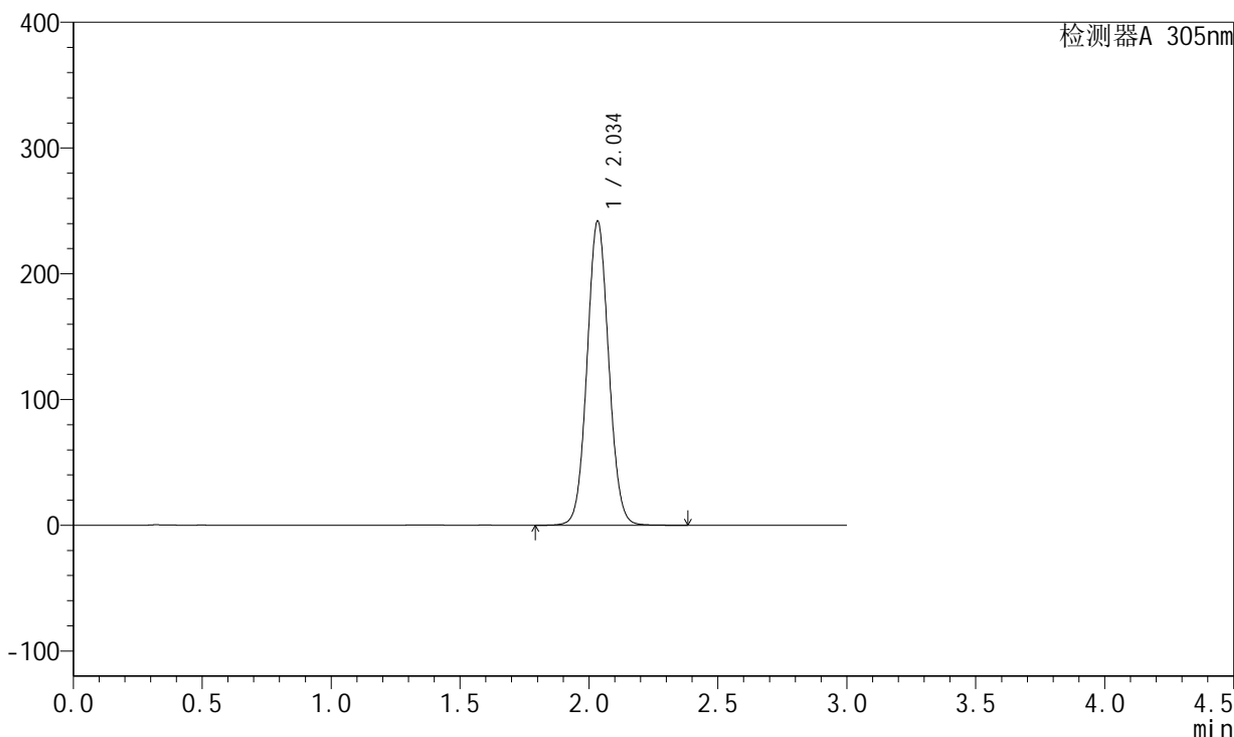
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-656-2 - zzp-2024041821p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1413572	100.000	240839	2814	1.058	--
总计		1413572	100.000	240839			



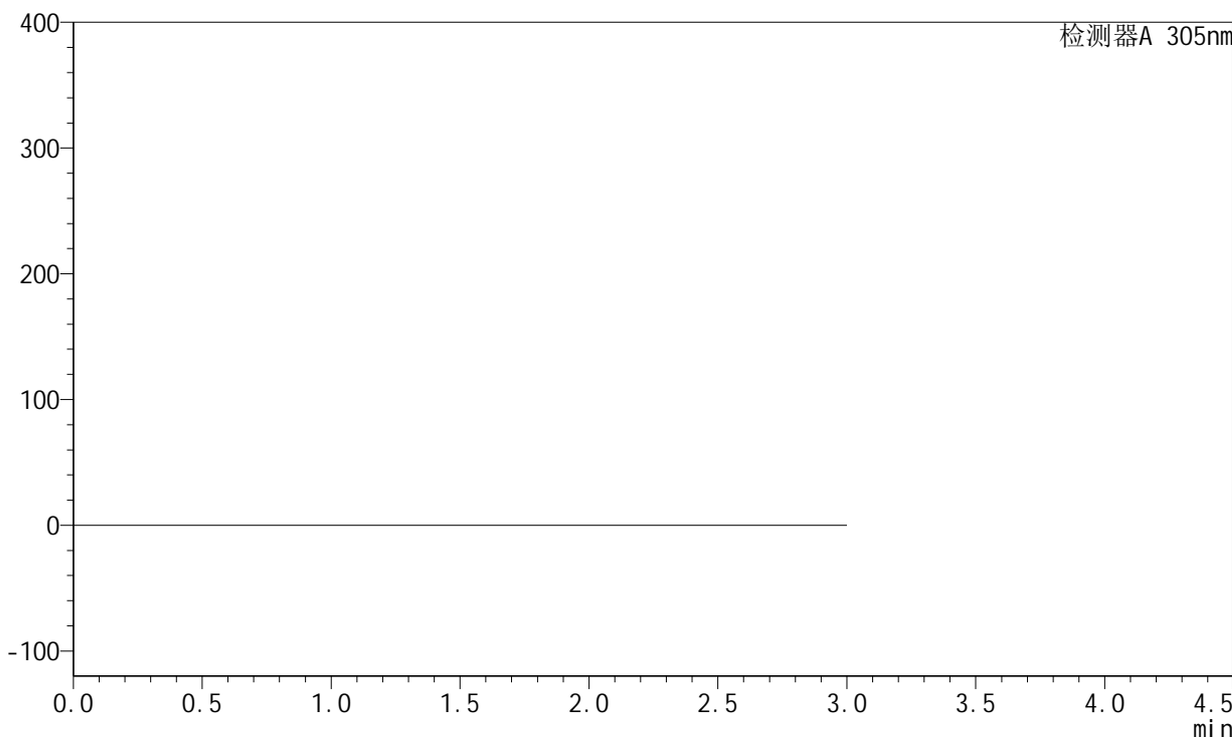
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-657-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



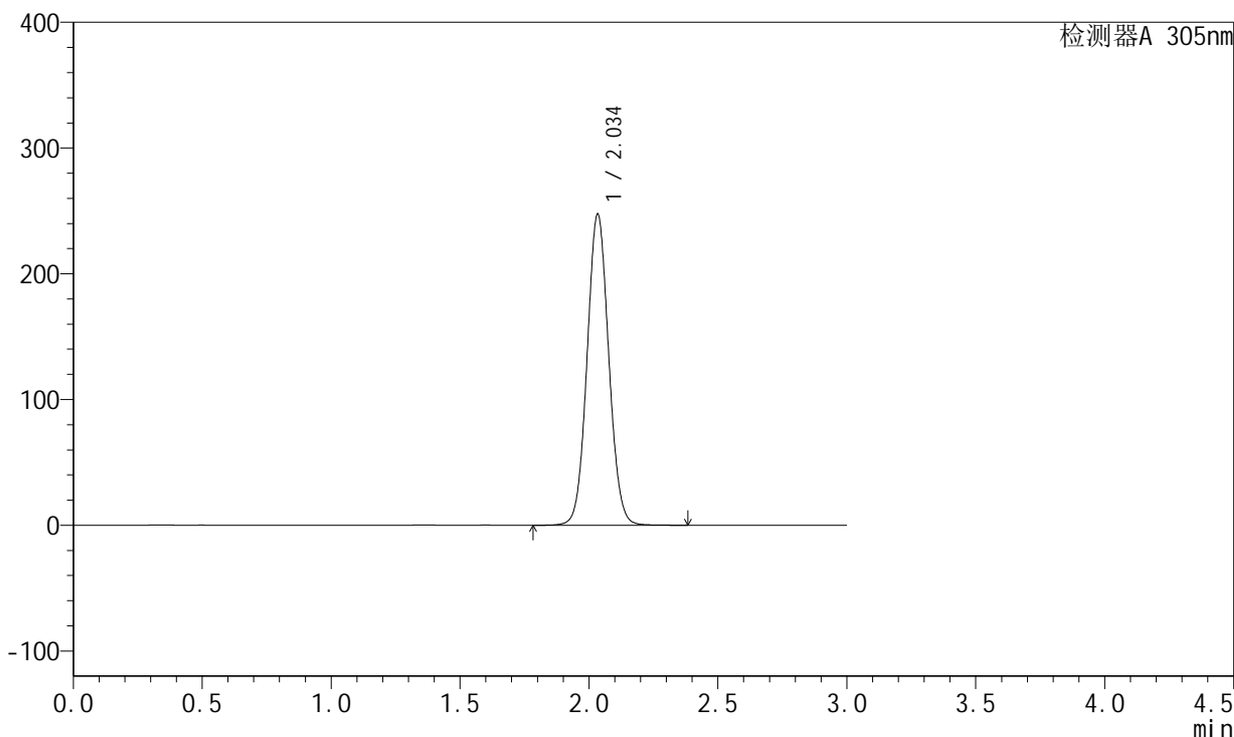
SMF-4060

<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 - 0-124/27-658-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1448020	100.000	246379	2807	1.058	--
总计		1448020	100.000	246379			



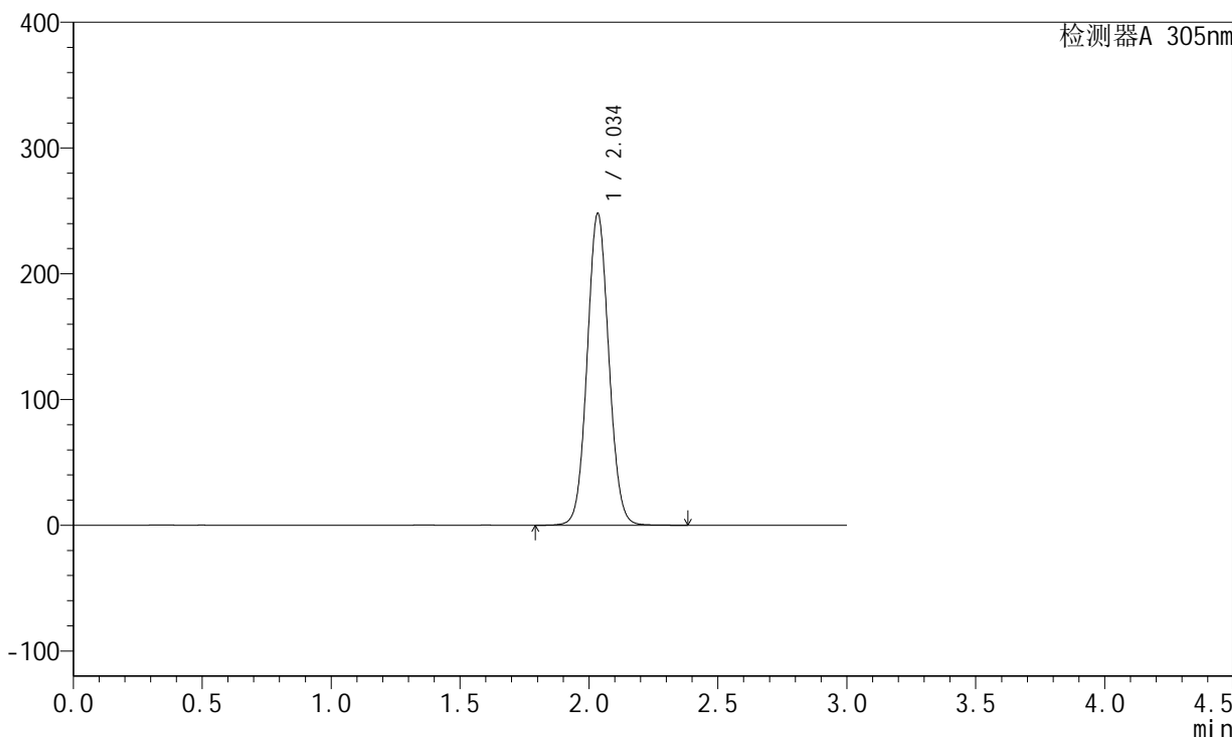
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-659-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1448946	100.000	246556	2816	1.059	--
总计		1448946	100.000	246556			



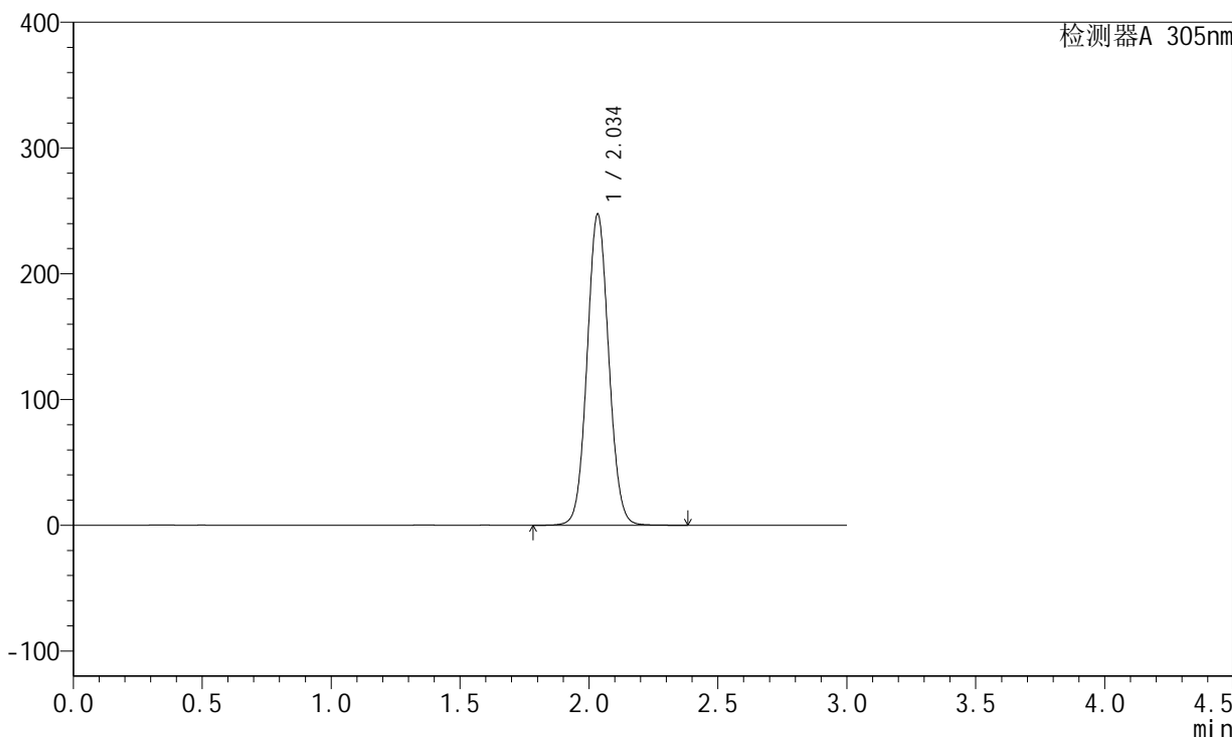
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-660-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1448244	100.000	246371	2808	1.058	--
总计		1448244	100.000	246371			



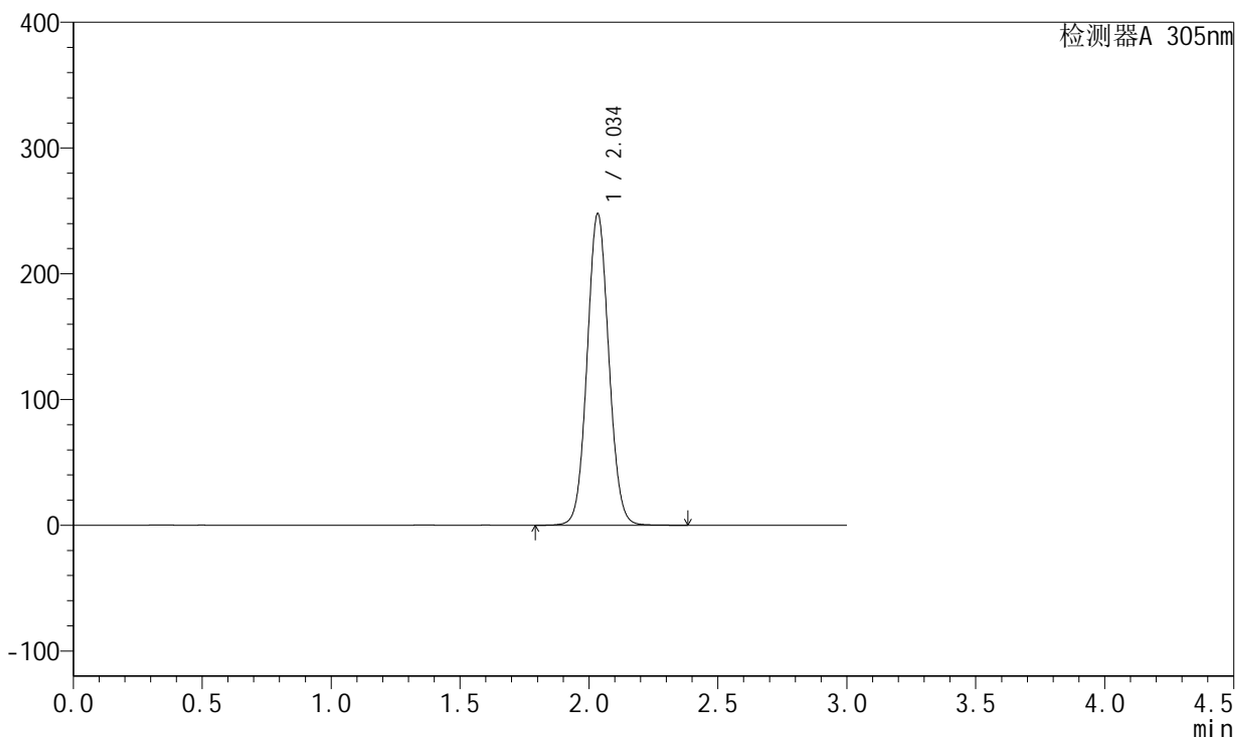
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-661-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1449565	100.000	246536	2809	1.059	--
总计		1449565	100.000	246536			



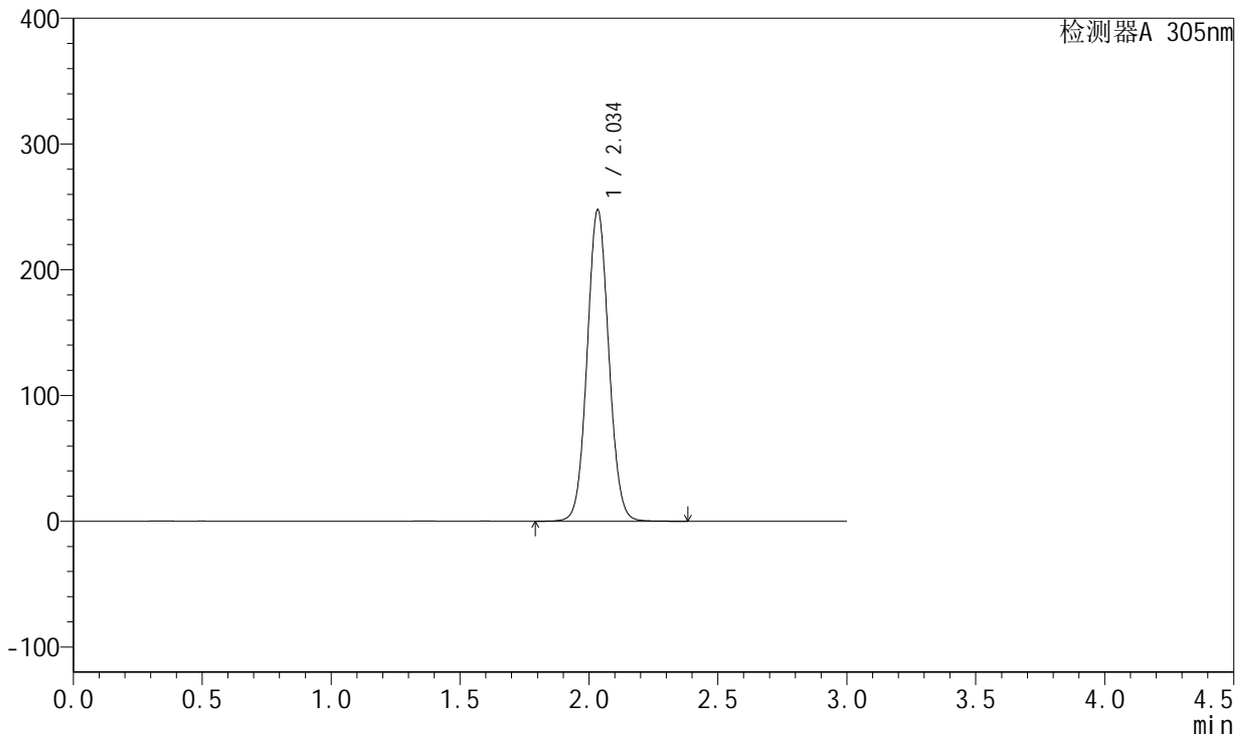
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-662-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1447859	100.000	246443	2815	1.058	--
总计		1447859	100.000	246443			

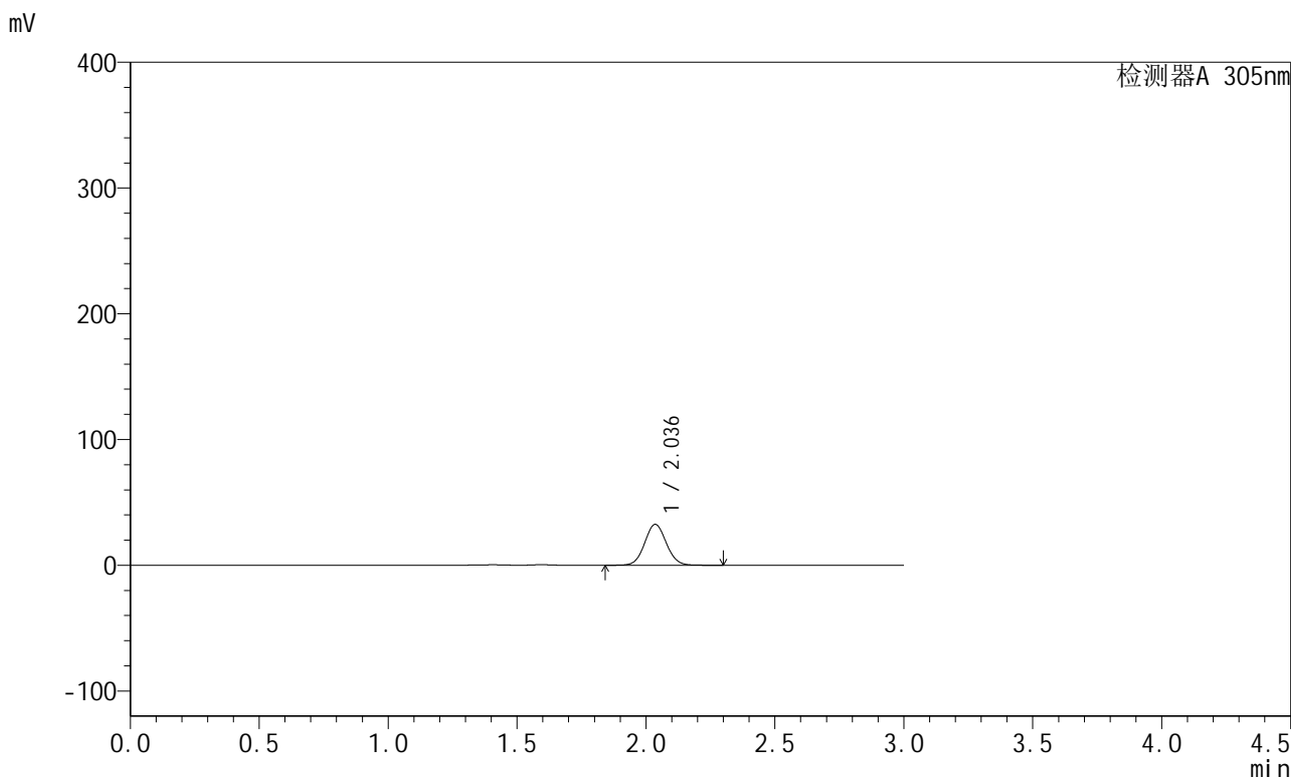


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-663-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	190395	100.000	32489	2814	1.057	--
总计		190395	100.000	32489			



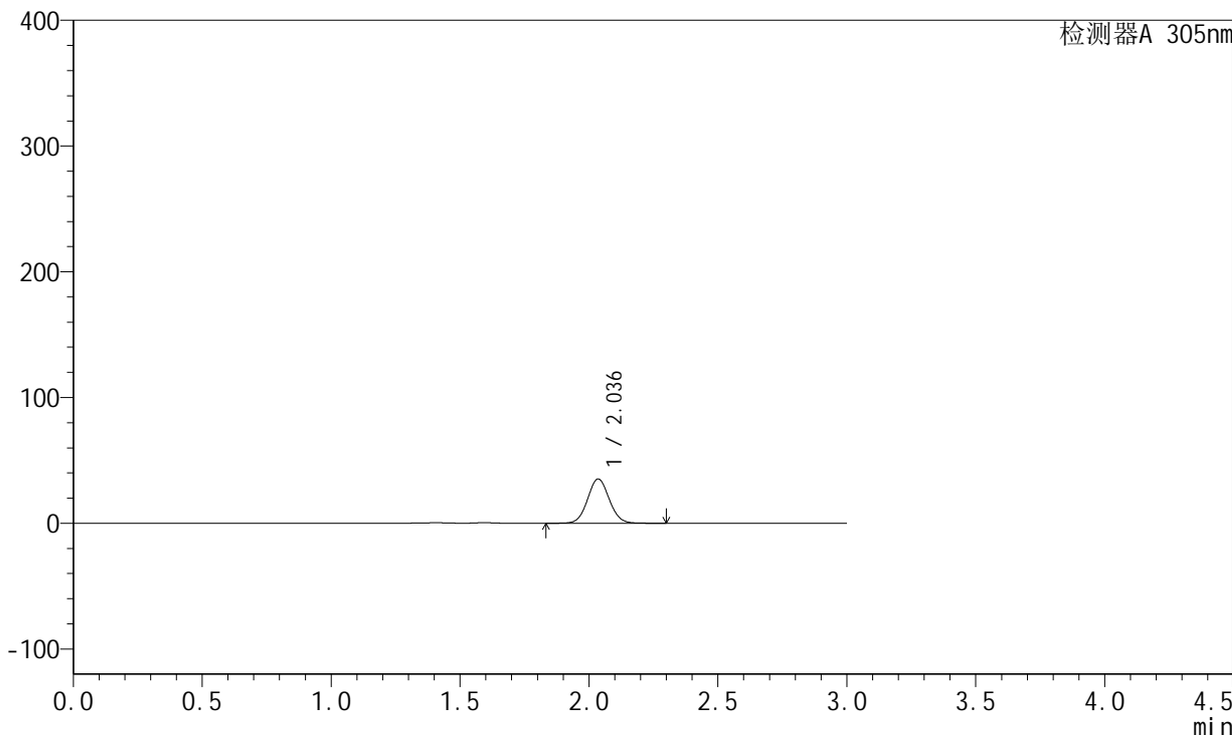
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-664-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	206369	100.000	35171	2810	1.058	--
总计		206369	100.000	35171			



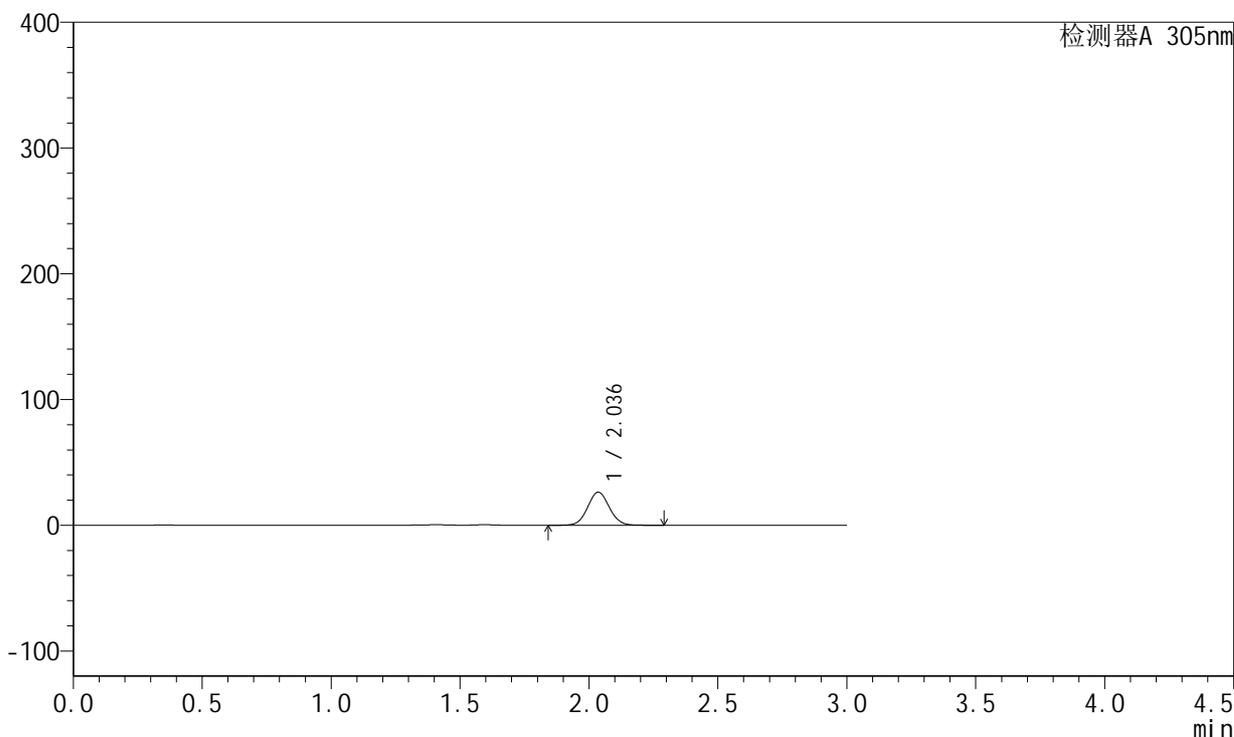
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-665-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	154118	100.000	26285	2810	1.057	--
总计		154118	100.000	26285			



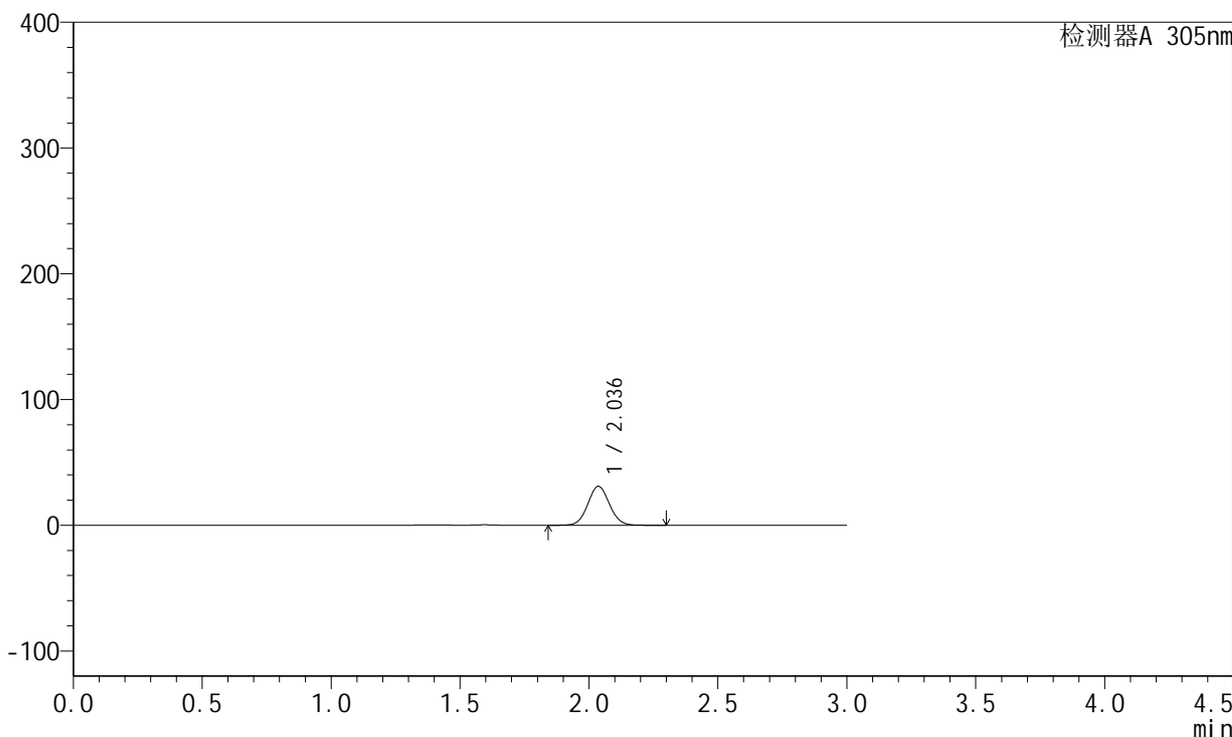
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-666-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	181258	100.000	30964	2814	1.057	--
总计		181258	100.000	30964			



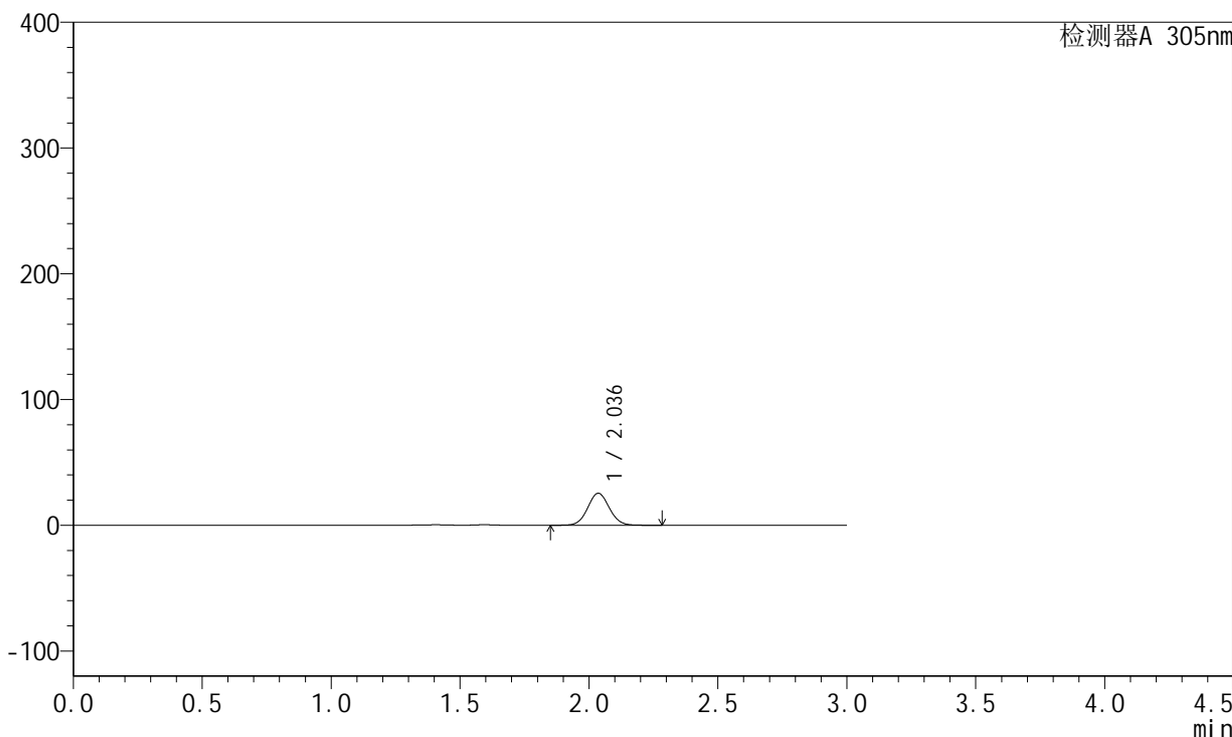
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-667-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	148785	100.000	25416	2813	1.057	--
总计		148785	100.000	25416			

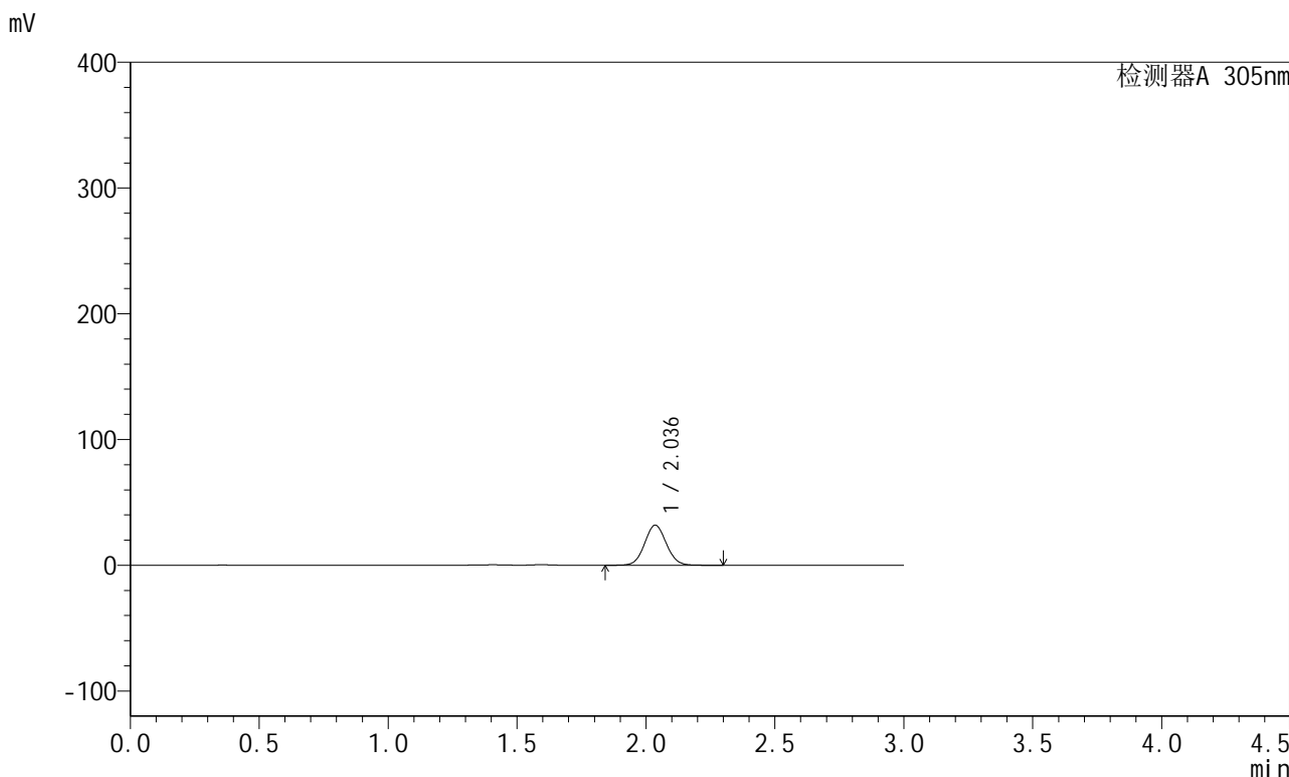


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-668-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	186782	100.000	31833	2806	1.057	--
总计		186782	100.000	31833			



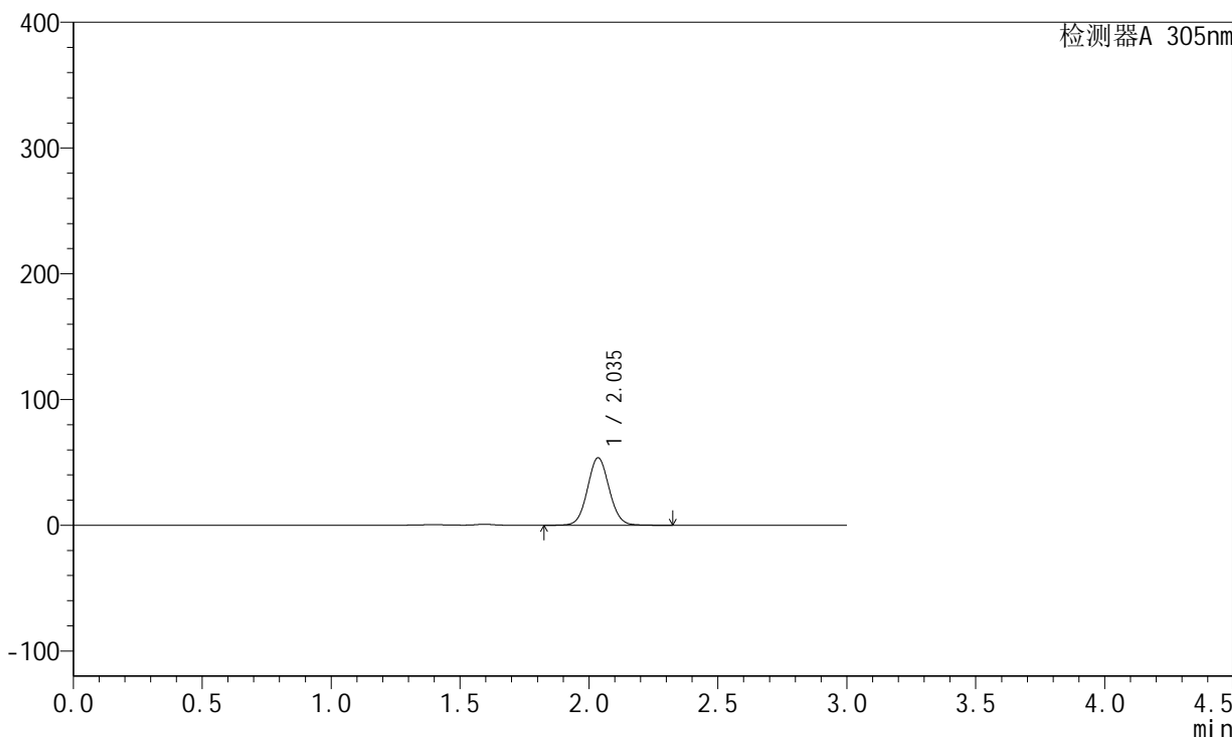
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-669-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	315072	100.000	53553	2807	1.059	--
总计		315072	100.000	53553			



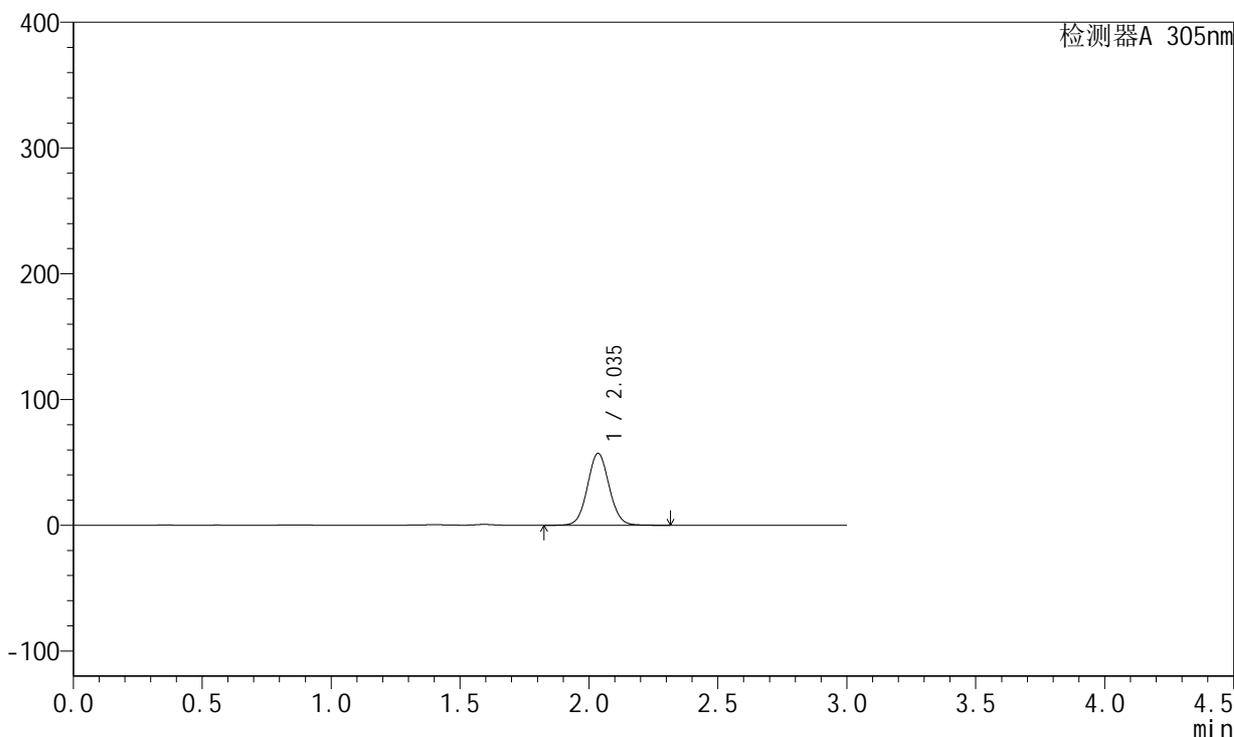
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-670-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	335593	100.000	57056	2807	1.059	--
总计		335593	100.000	57056			



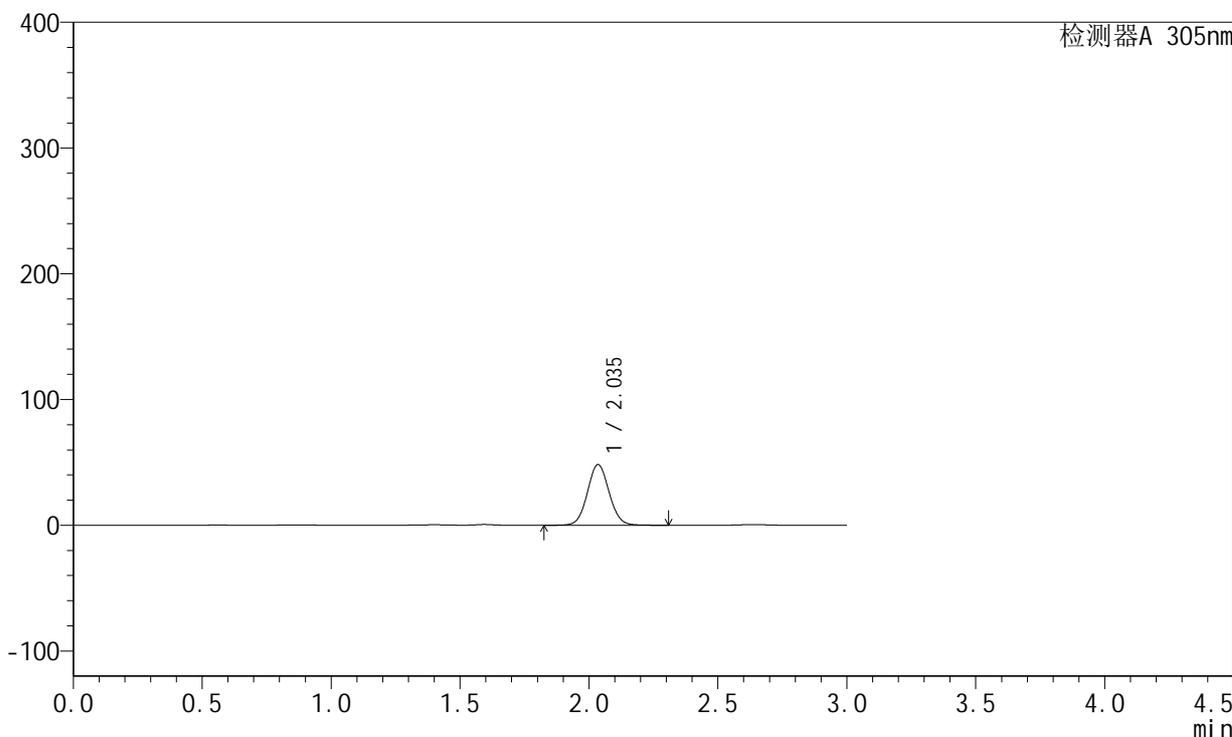
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-671-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	283239	100.000	48154	2809	1.059	--
总计		283239	100.000	48154			



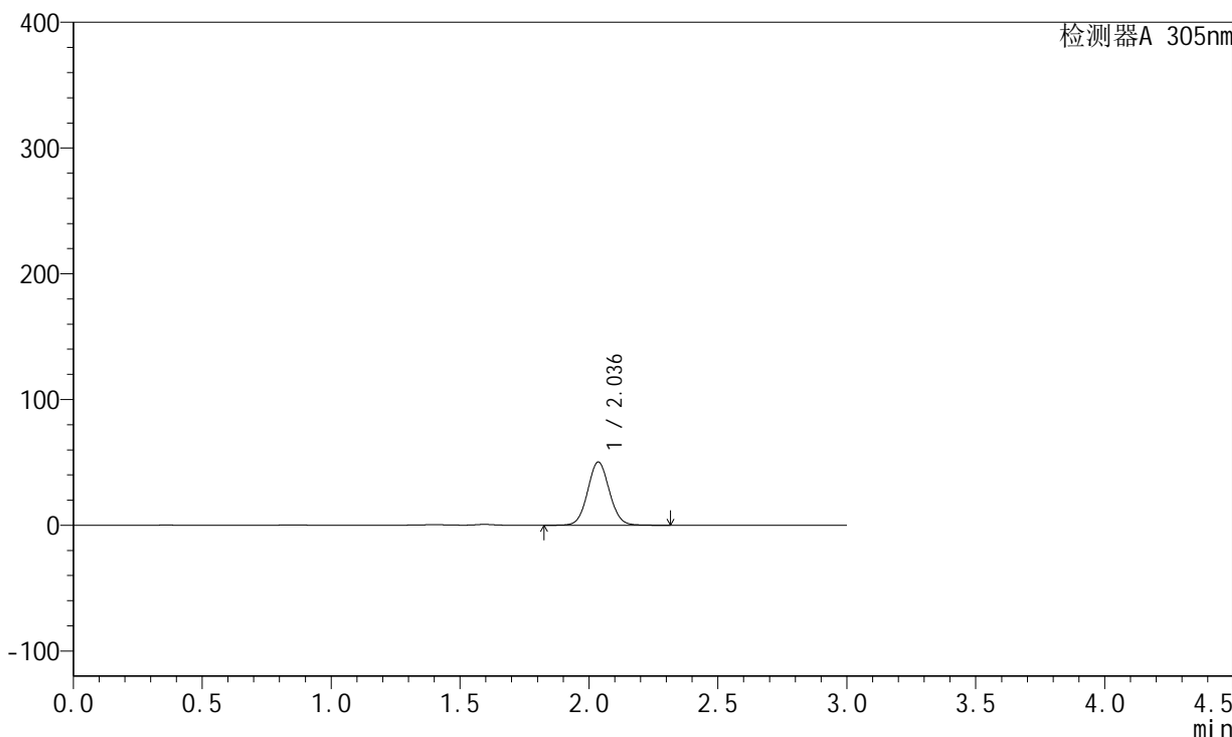
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-672-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	295327	100.000	50254	2806	1.059	--
总计		295327	100.000	50254			



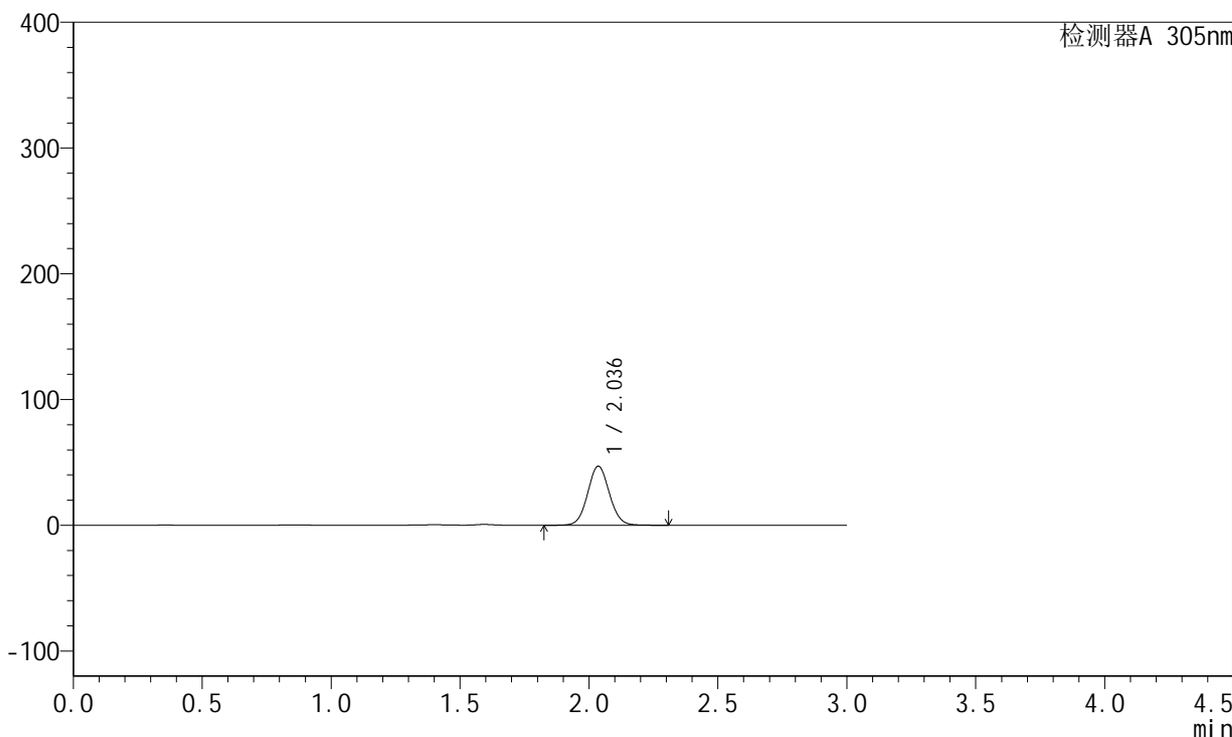
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-673-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	275765	100.000	46943	2808	1.058	--
总计		275765	100.000	46943			



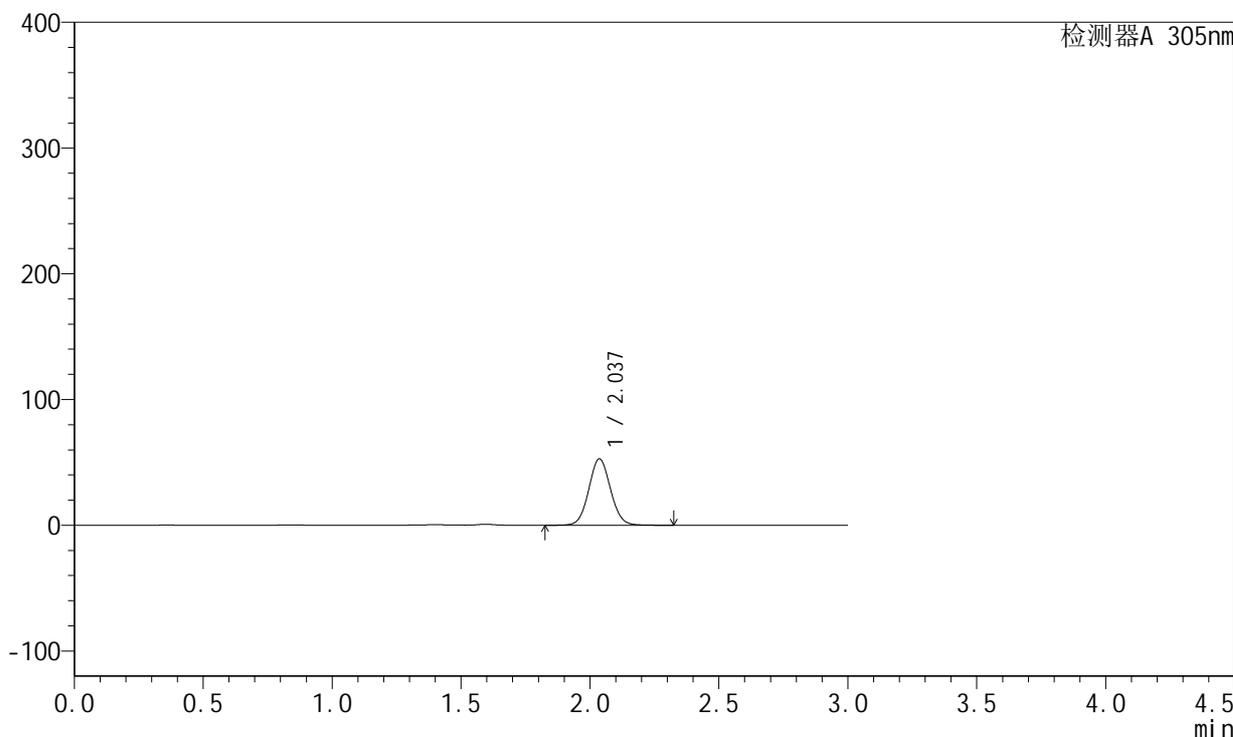
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-674-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	310004	100.000	52777	2807	1.058	--
总计		310004	100.000	52777			



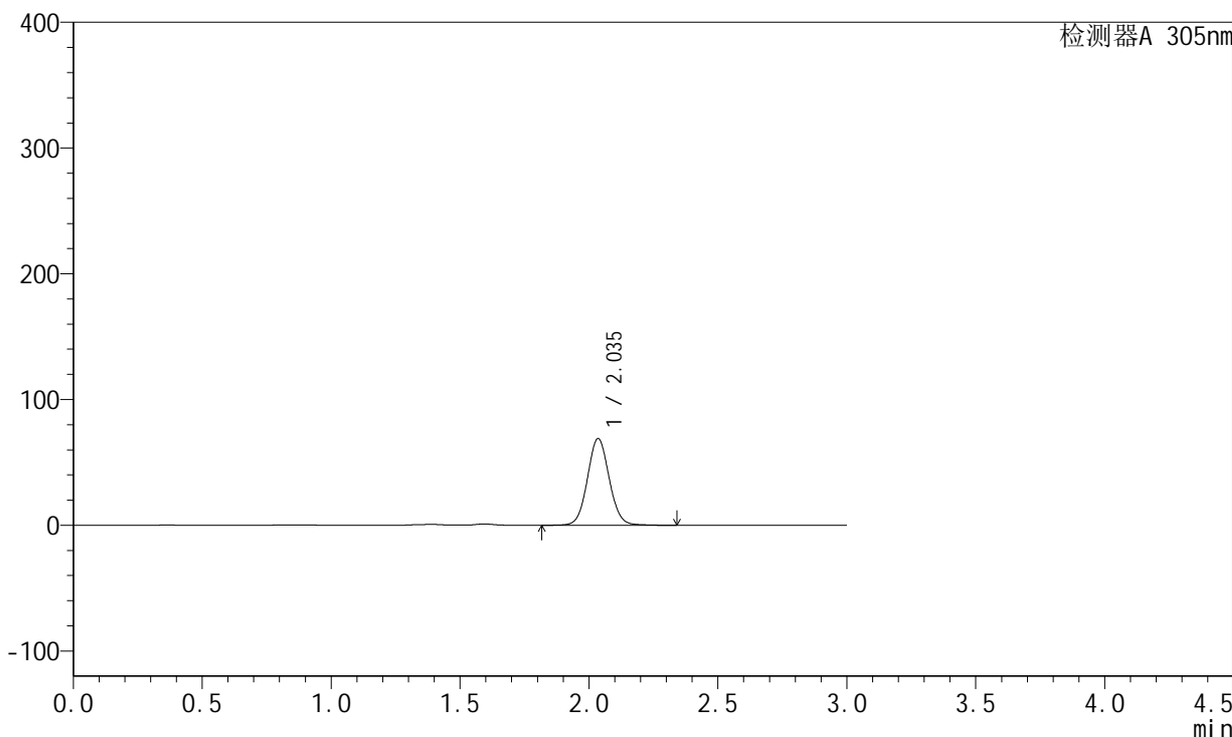
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-675-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	405722	100.000	68763	2804	1.061	--
总计		405722	100.000	68763			



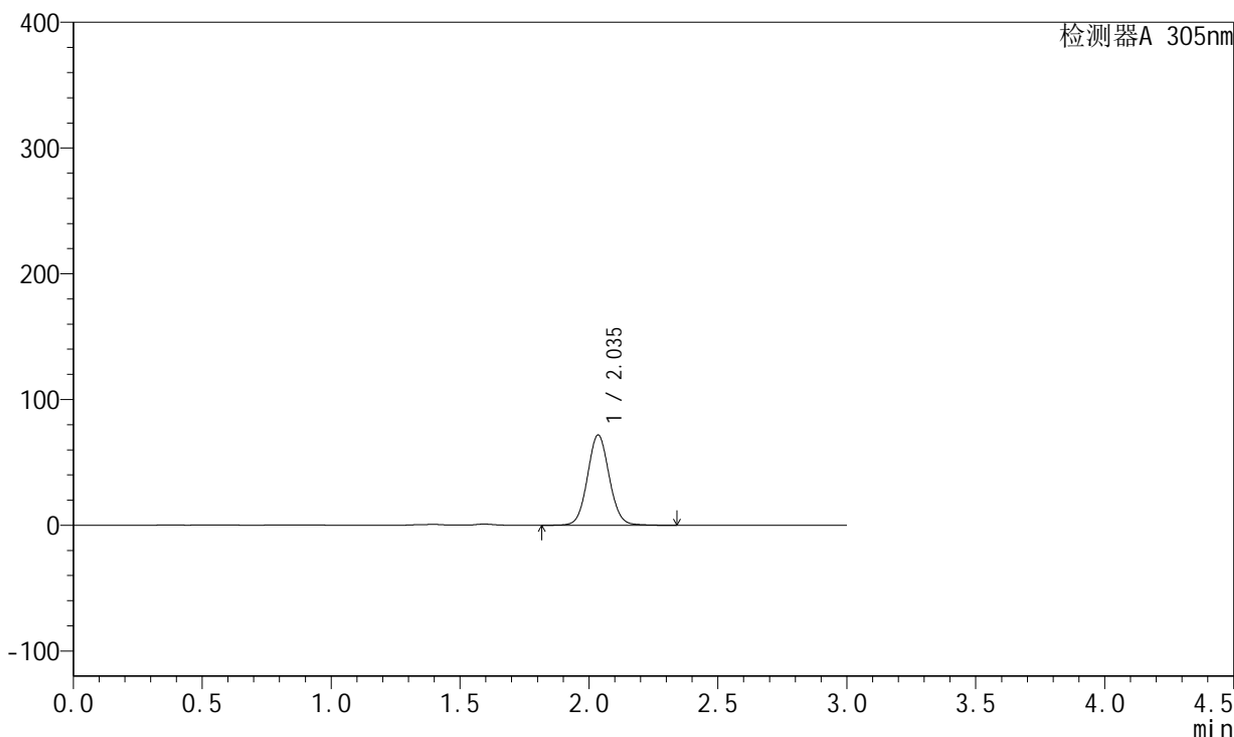
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-676-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	422428	100.000	71619	2807	1.062	--
总计		422428	100.000	71619			



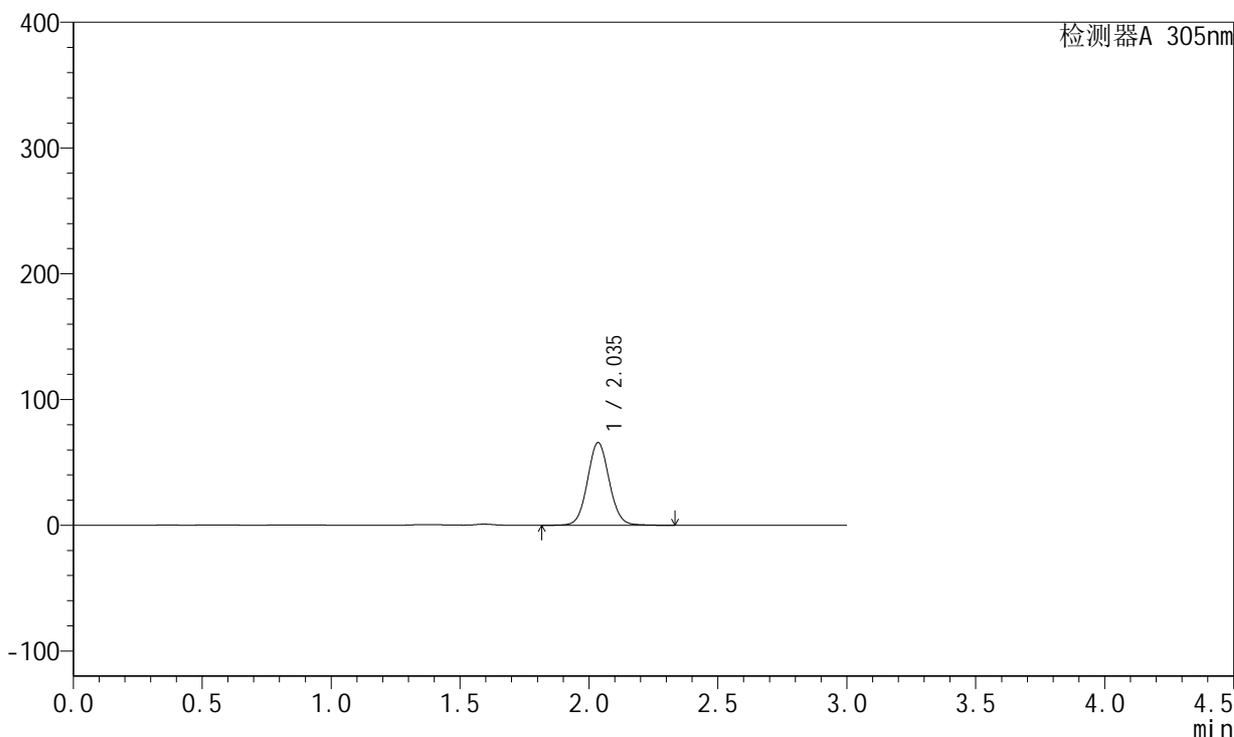
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-677-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	386725	100.000	65592	2806	1.060	--
总计		386725	100.000	65592			



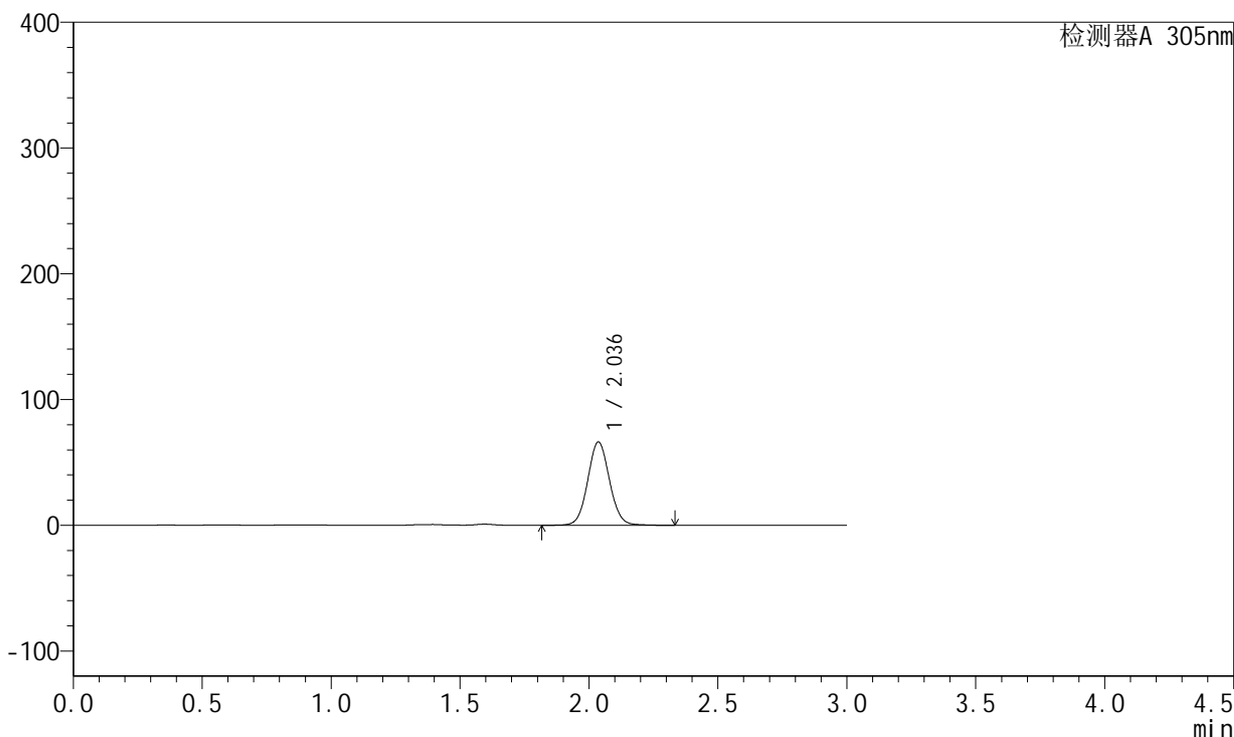
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-678-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	389866	100.000	66213	2808	1.061	--
总计		389866	100.000	66213			



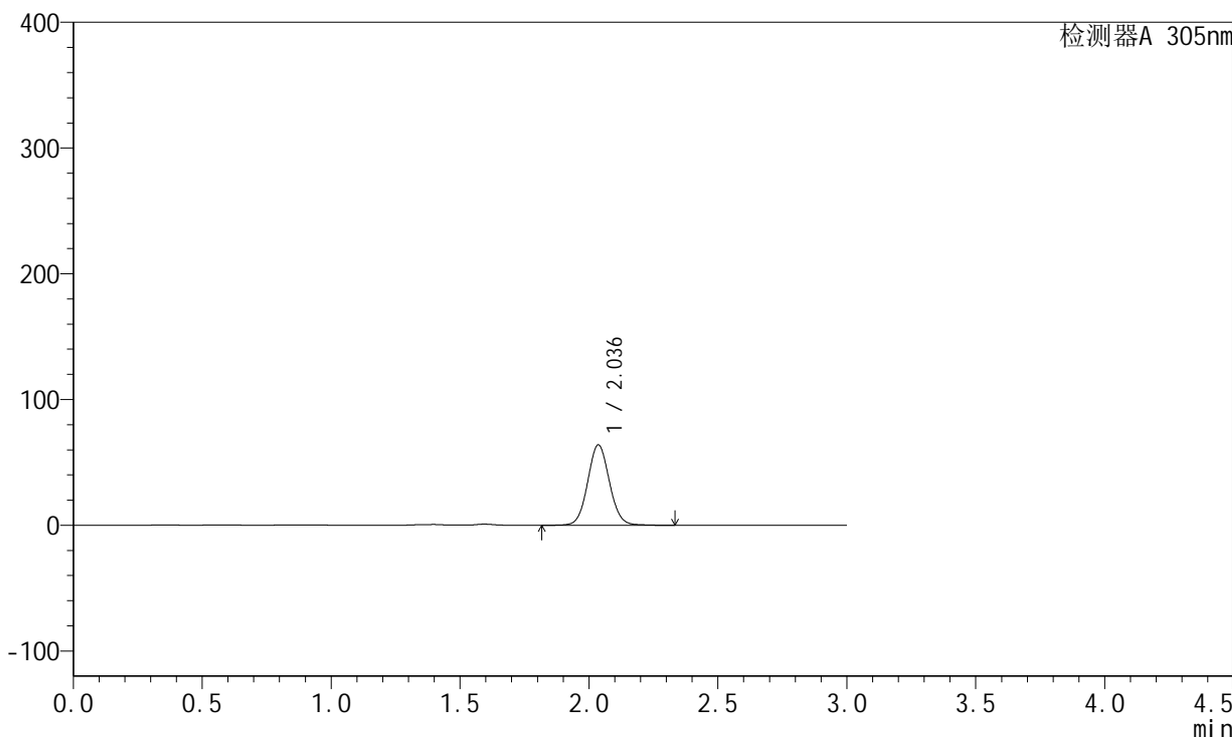
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-679-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	375900	100.000	63886	2811	1.060	--
总计		375900	100.000	63886			



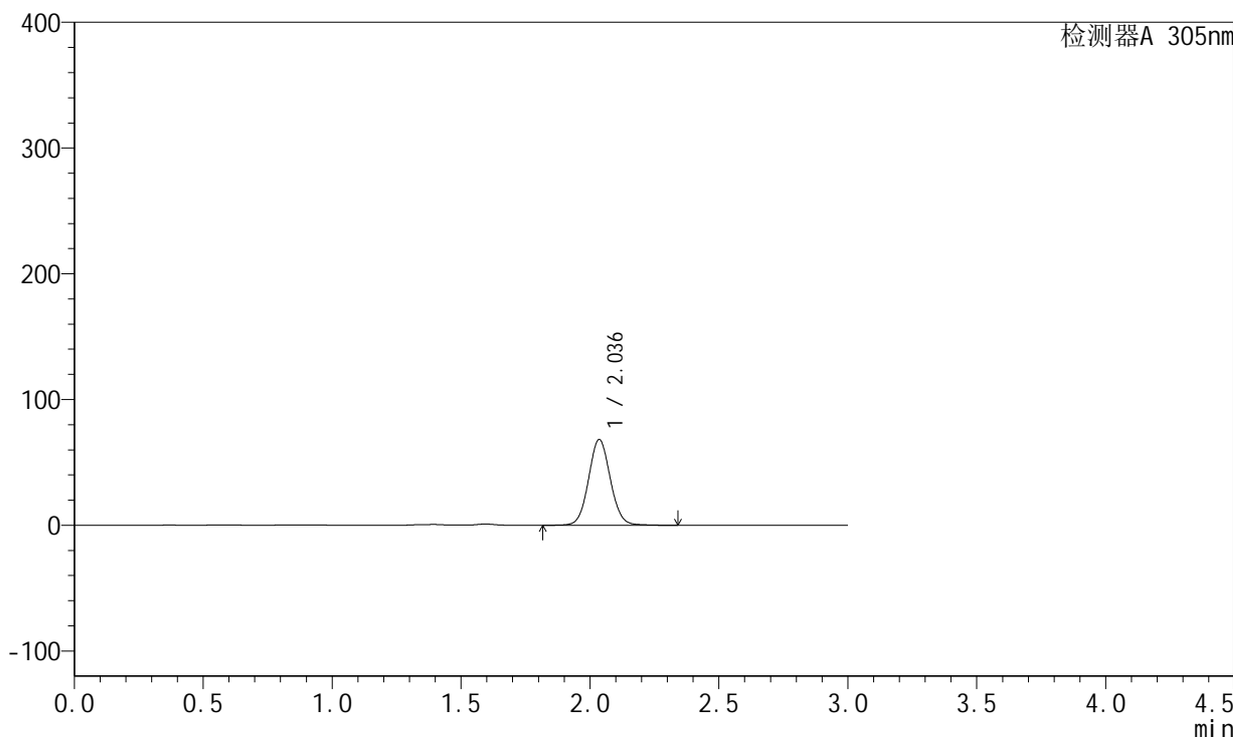
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-680-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	401181	100.000	68087	2810	1.061	--
总计		401181	100.000	68087			

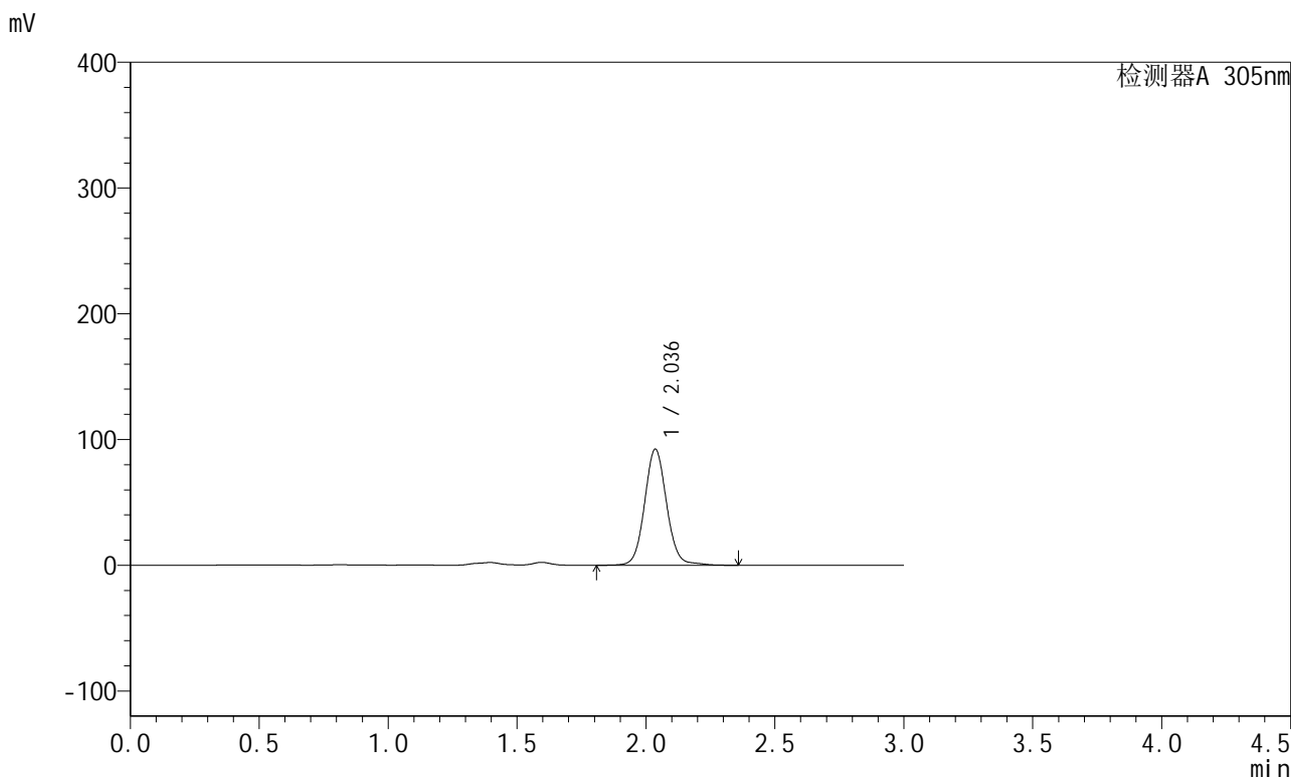


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-681-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	548967	100.000	92196	2804	1.073	--
总计		548967	100.000	92196			



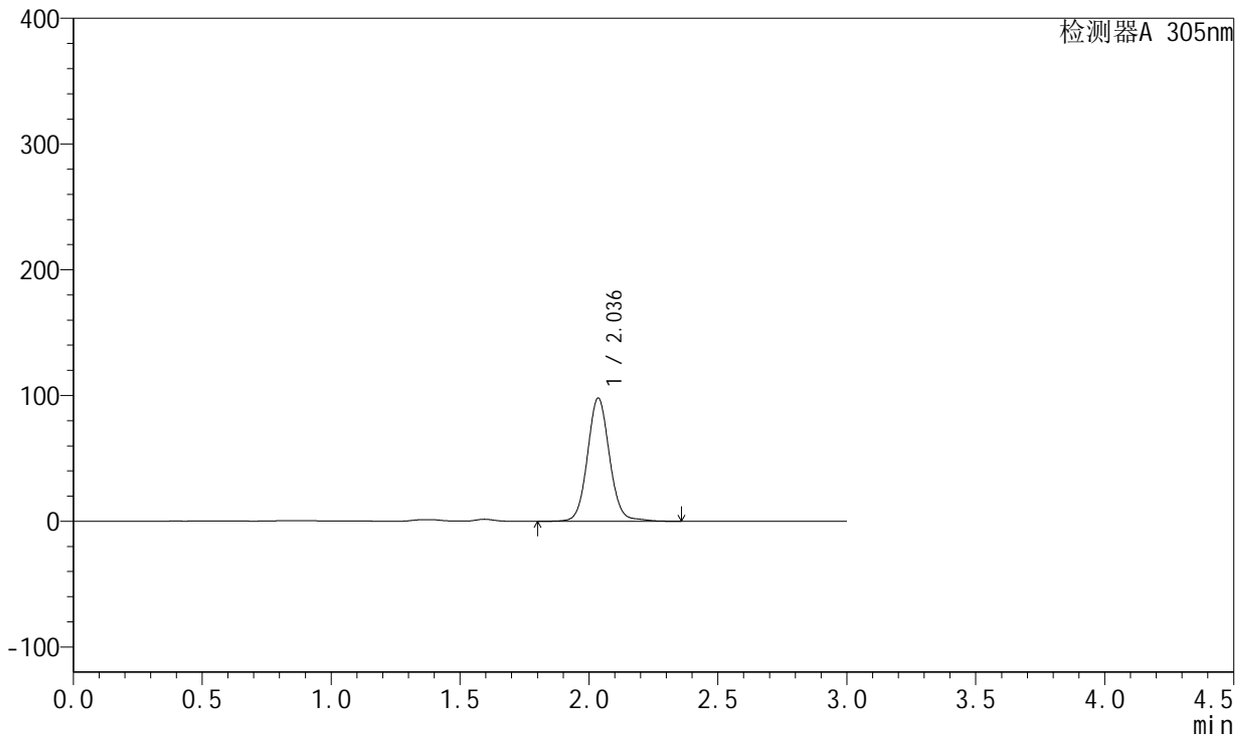
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-682-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	582566	100.000	97821	2804	1.073	--
总计		582566	100.000	97821			



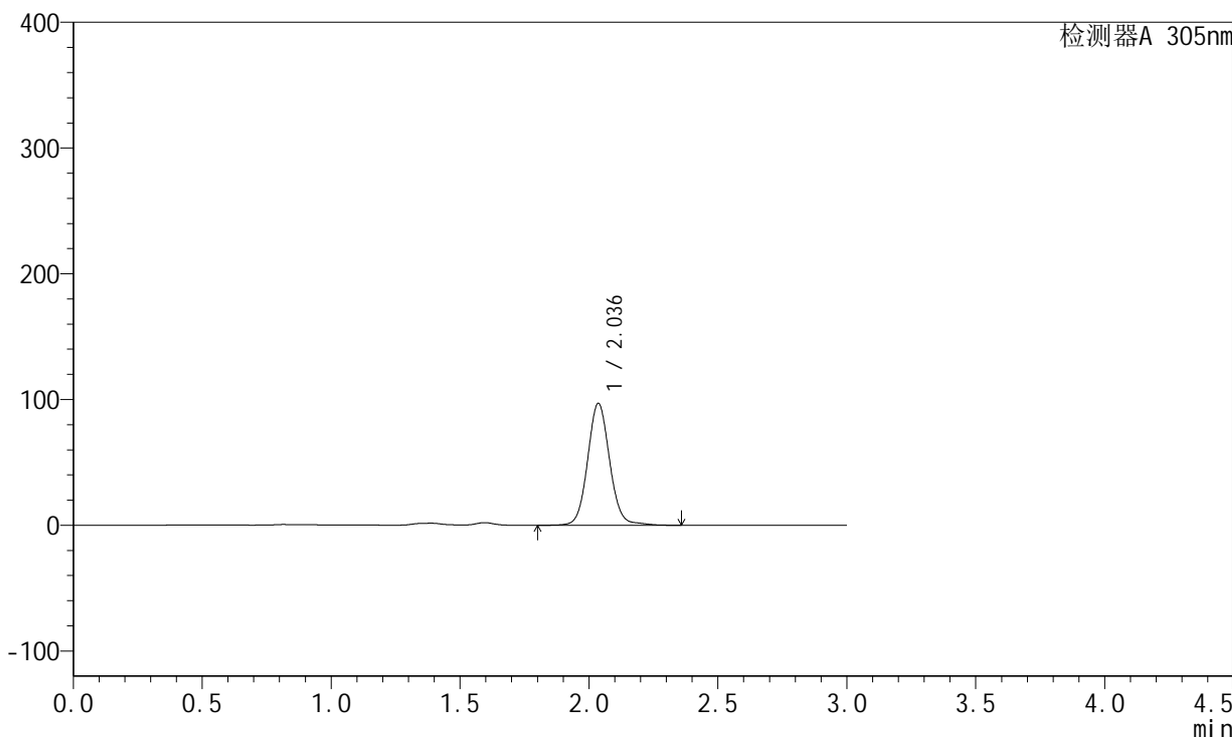
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-683-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	576809	100.000	96832	2802	1.073	--
总计		576809	100.000	96832			



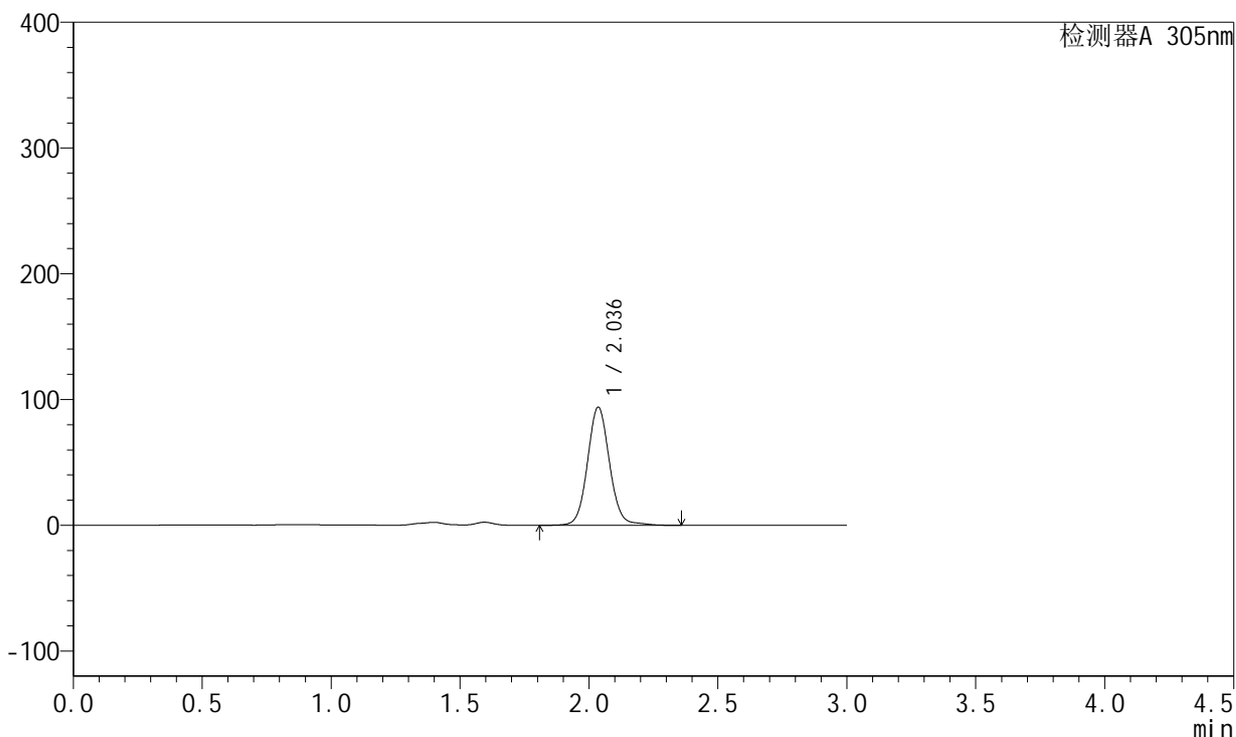
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-684-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	558690	100.000	93775	2807	1.073	--
总计		558690	100.000	93775			

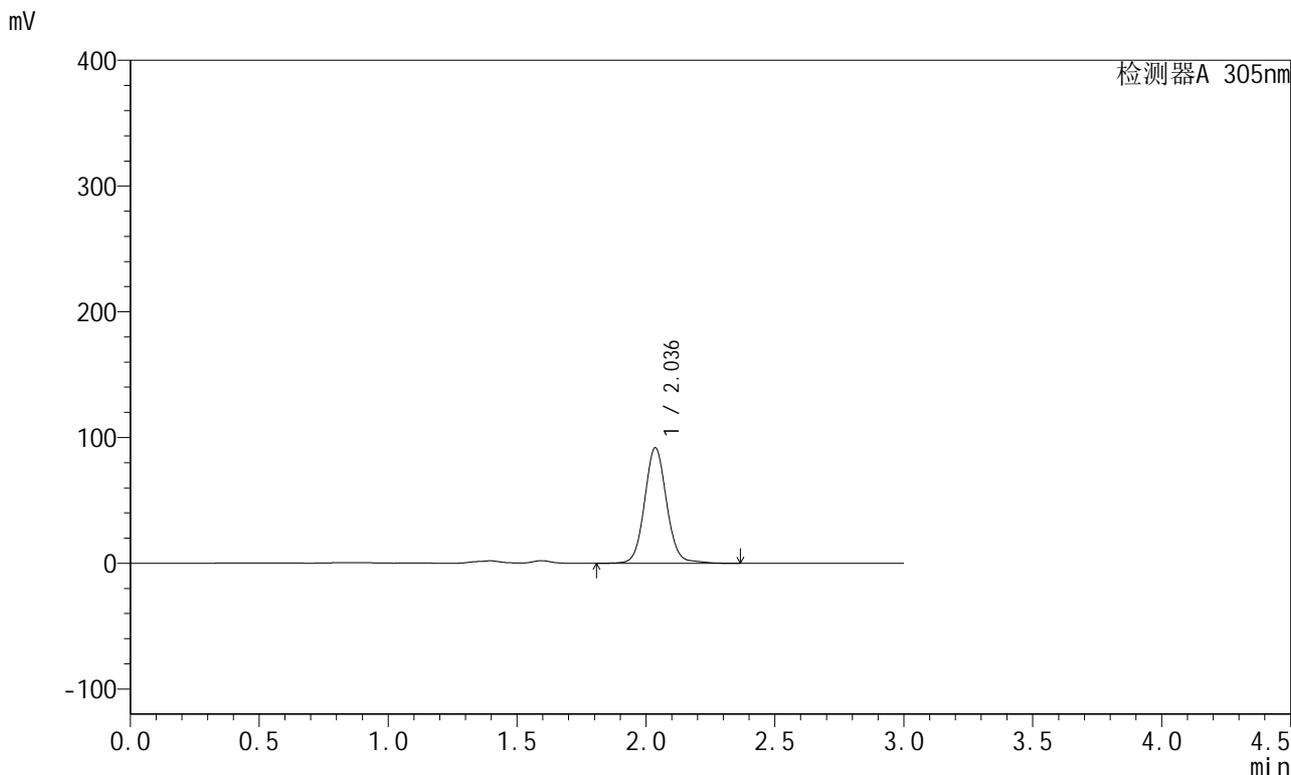


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-685-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	546231	100.000	91756	2804	1.072	--
总计		546231	100.000	91756			



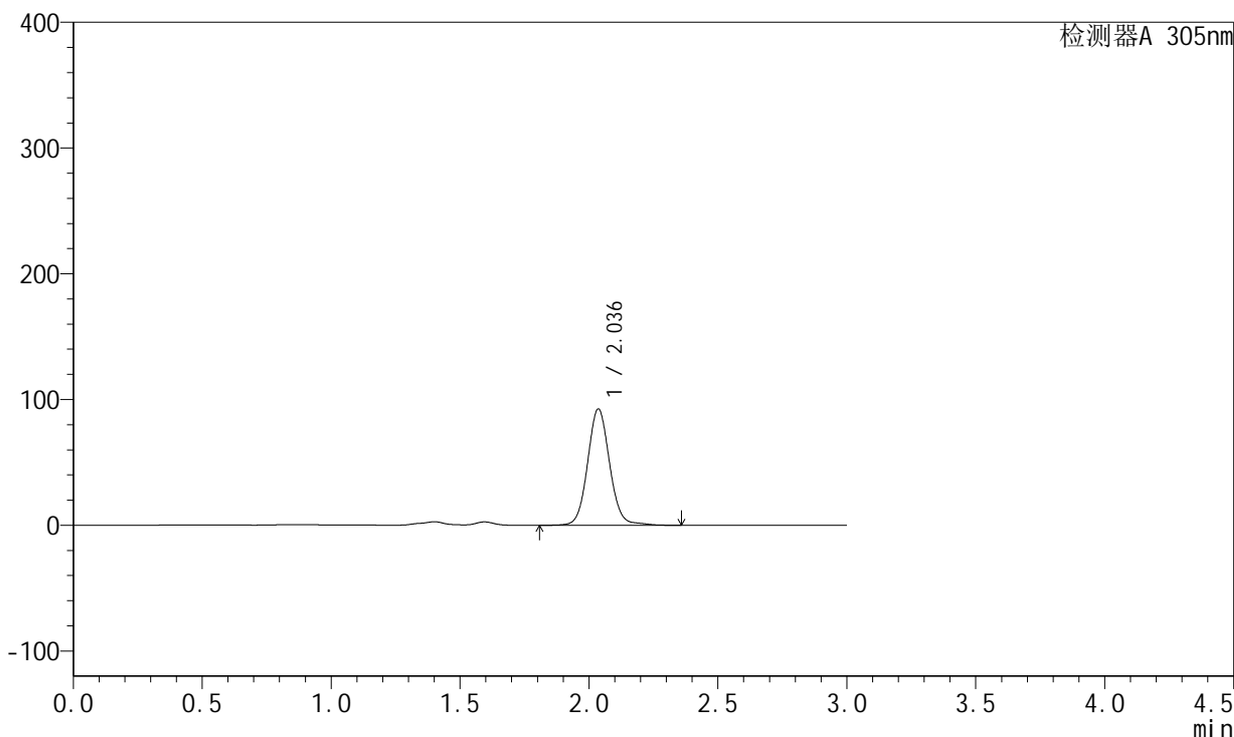
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-686-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	550792	100.000	92437	2802	1.073	--
总计		550792	100.000	92437			



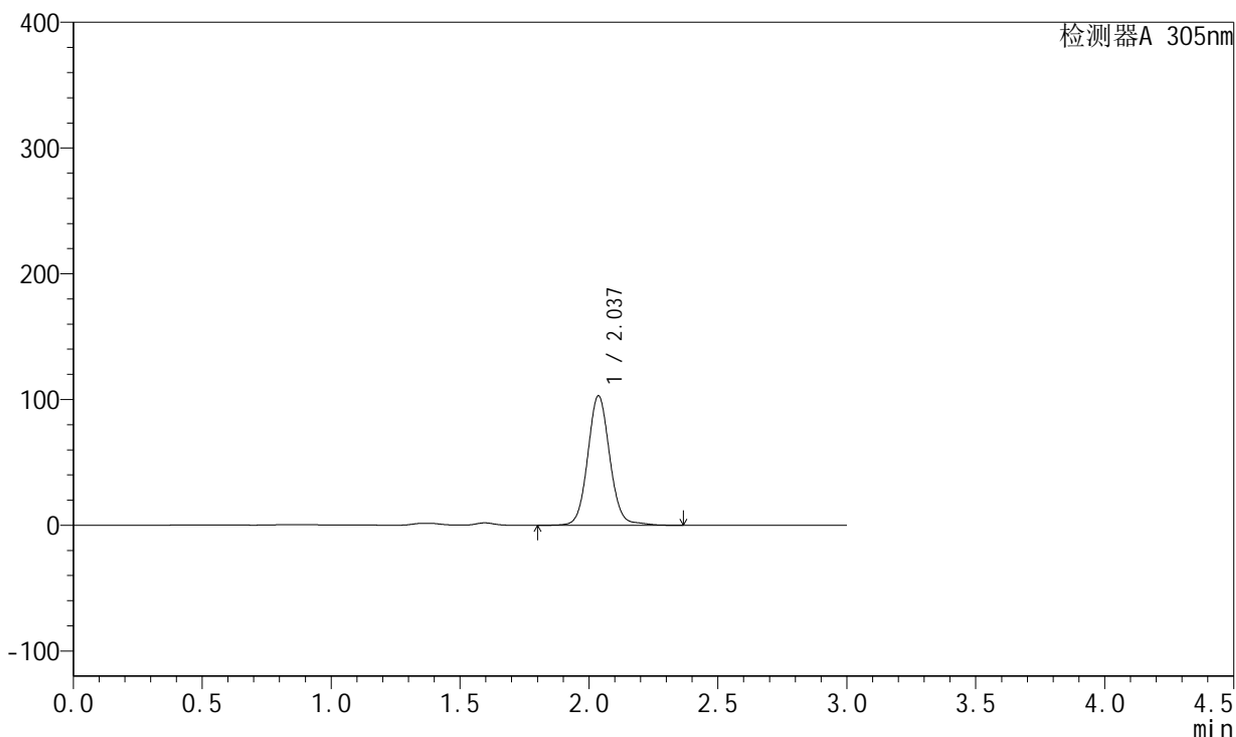
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-687-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	613109	100.000	102970	2806	1.073	--
总计		613109	100.000	102970			



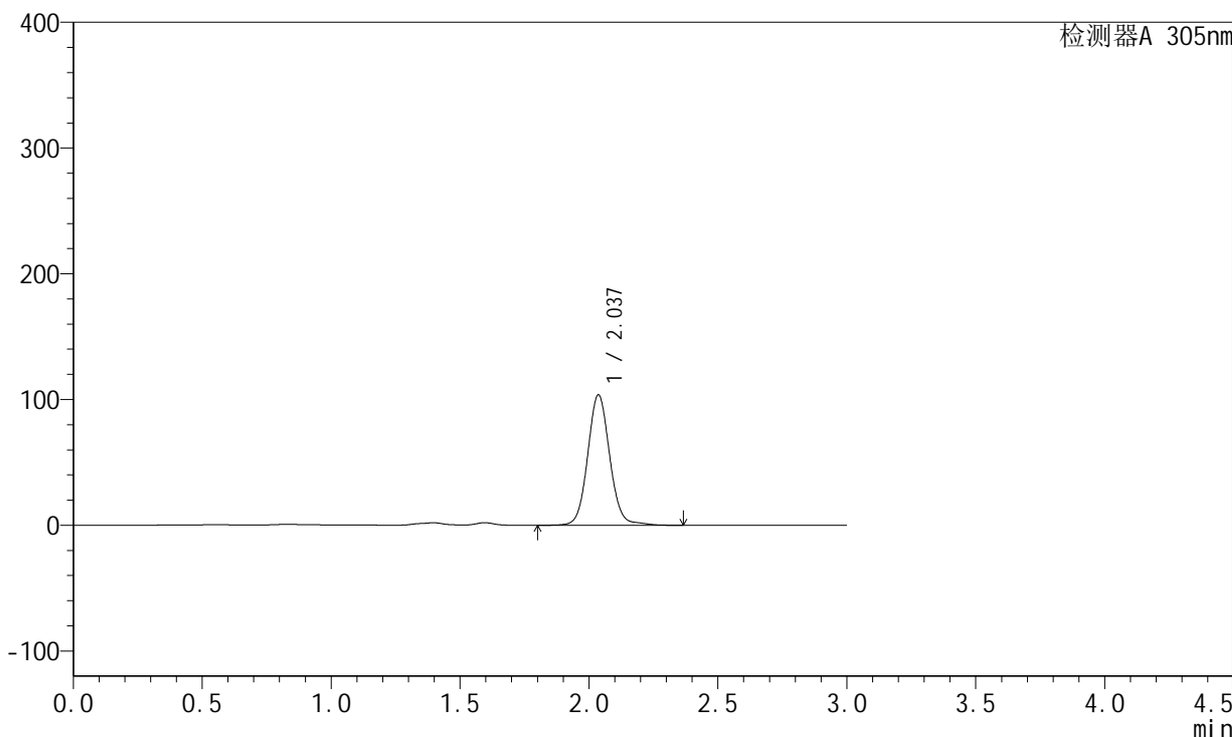
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-688-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	617870	100.000	103665	2802	1.075	--
总计		617870	100.000	103665			

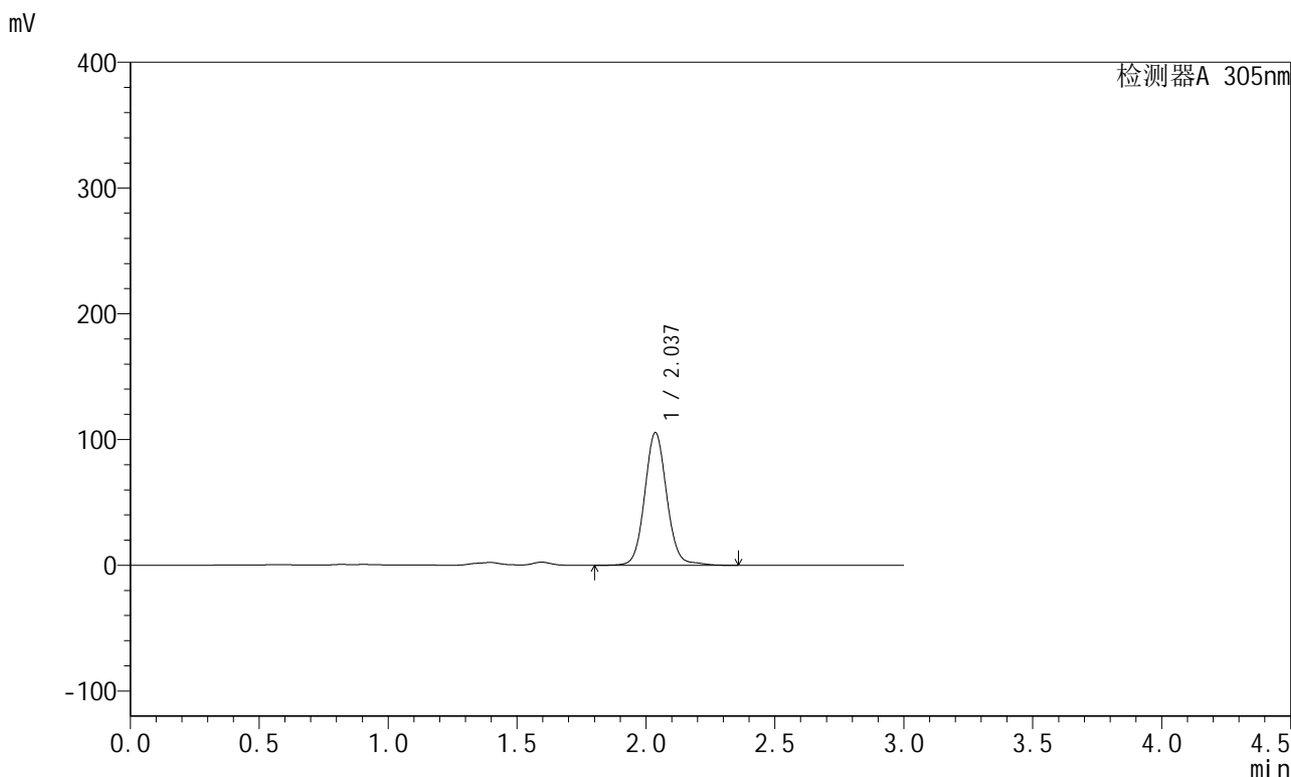


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-689-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	627835	100.000	105387	2805	1.075	--
总计		627835	100.000	105387			



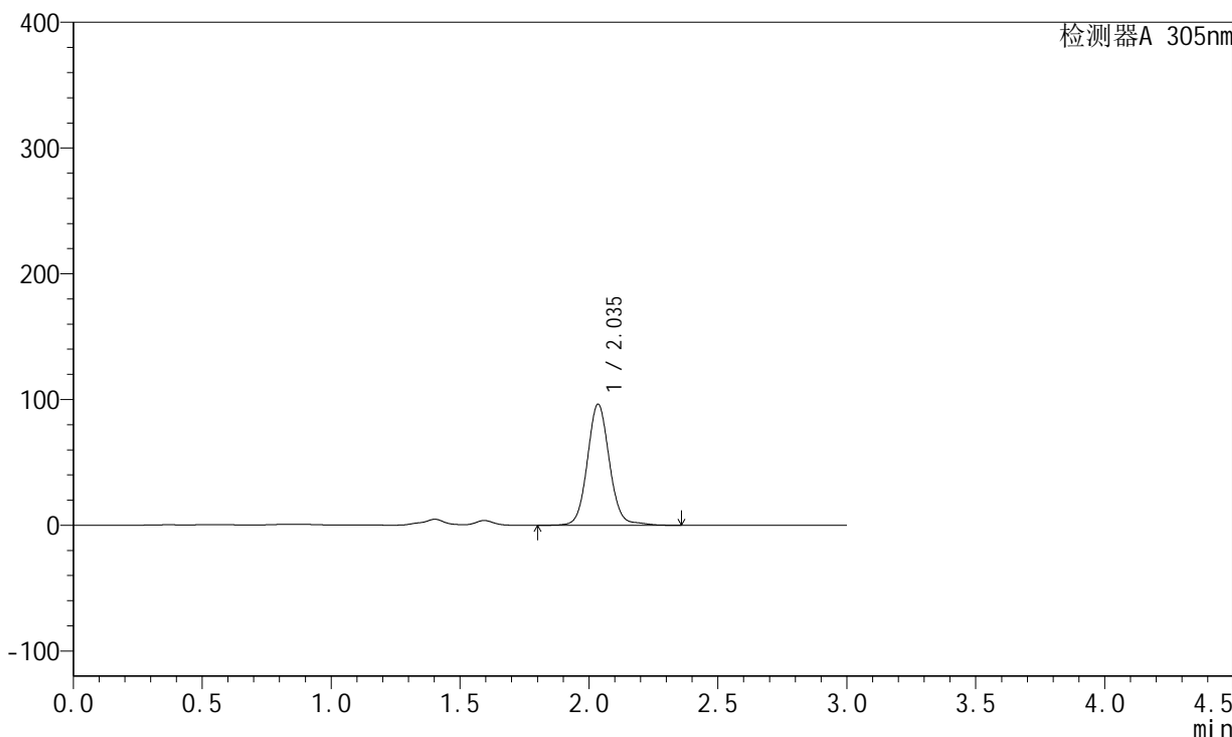
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-690-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	573404	100.000	96050	2809	1.076	--
总计		573404	100.000	96050			



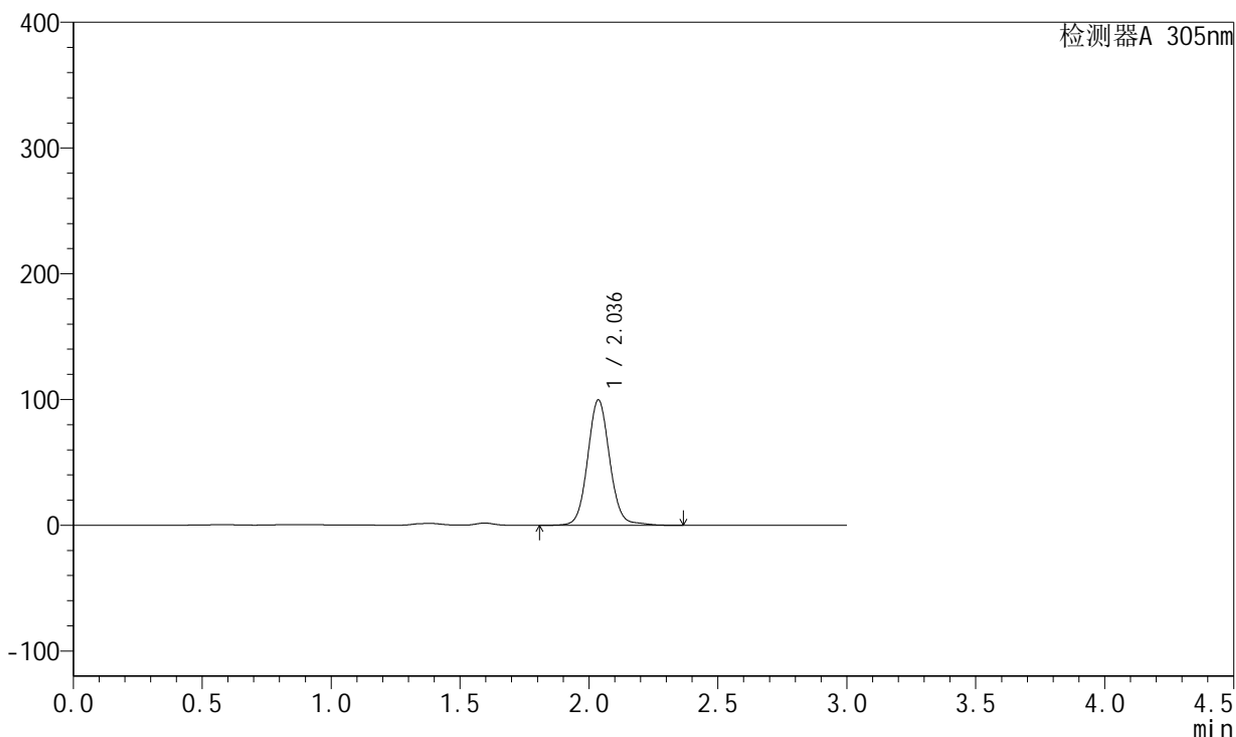
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-691-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	593507	100.000	99633	2804	1.073	--
总计		593507	100.000	99633			



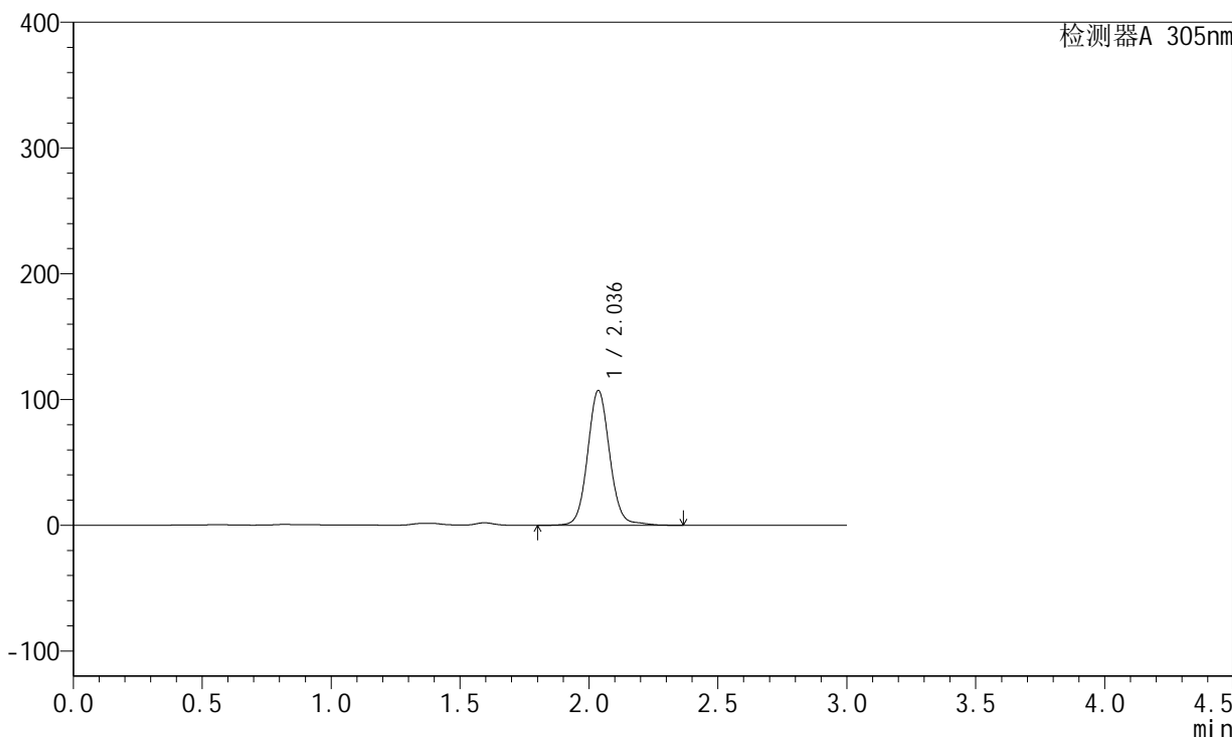
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-692-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	637917	100.000	107114	2807	1.074	--
总计		637917	100.000	107114			

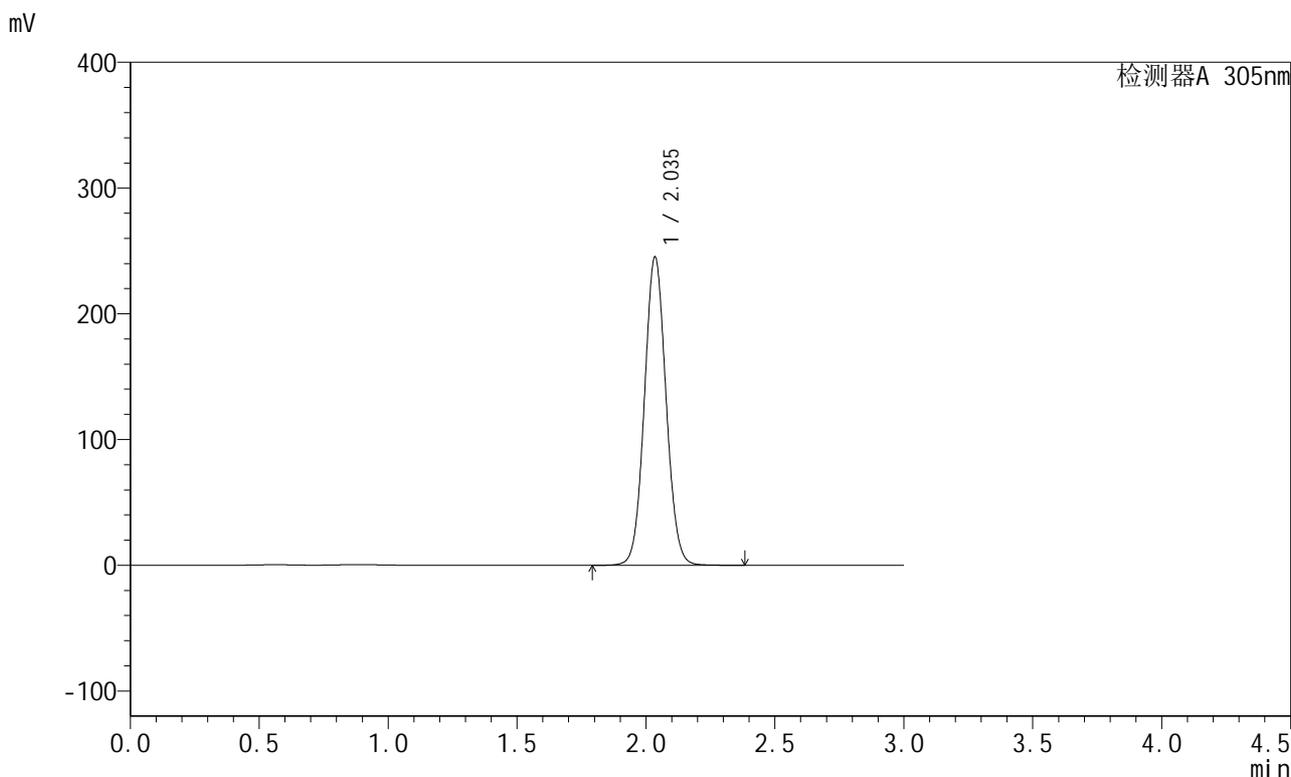


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-693-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1434659	100.000	244381	2811	1.059	--
总计		1434659	100.000	244381			



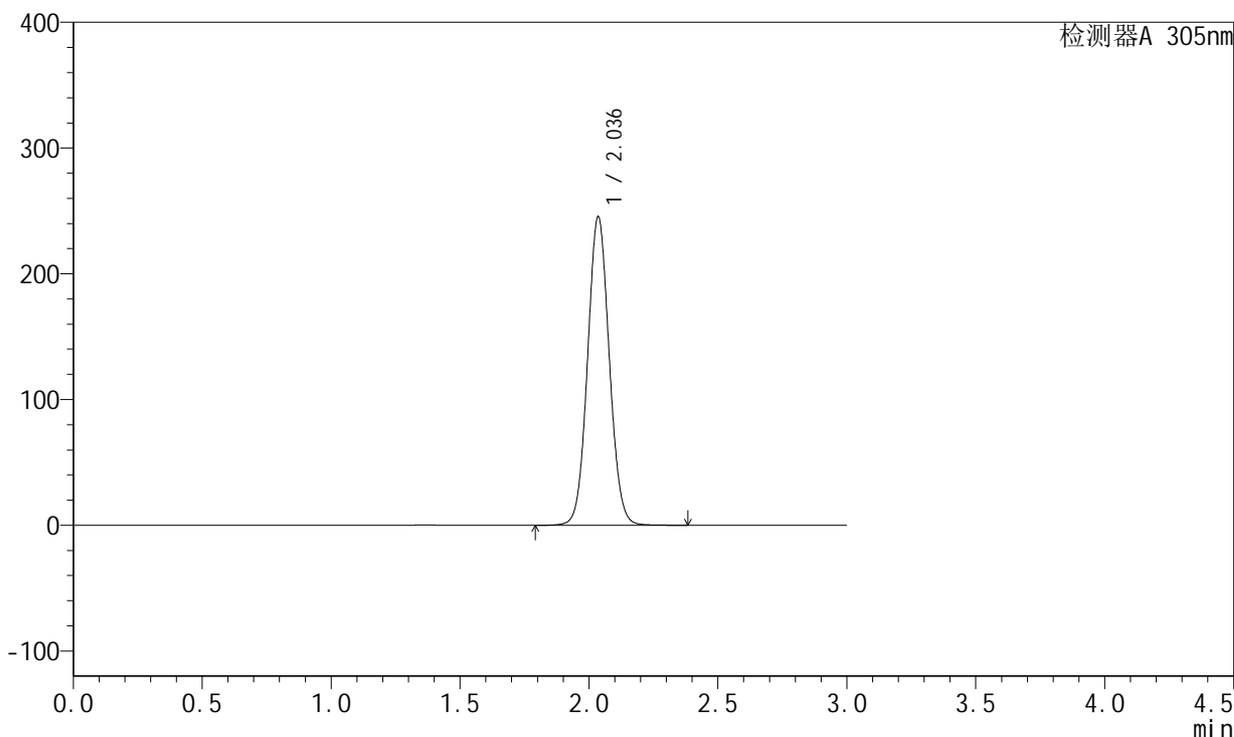
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-124/27-694-2 - zzp-2024041821p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 01:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	1437346	100.000	244888	2808	1.059	--
总计		1437346	100.000	244888			