



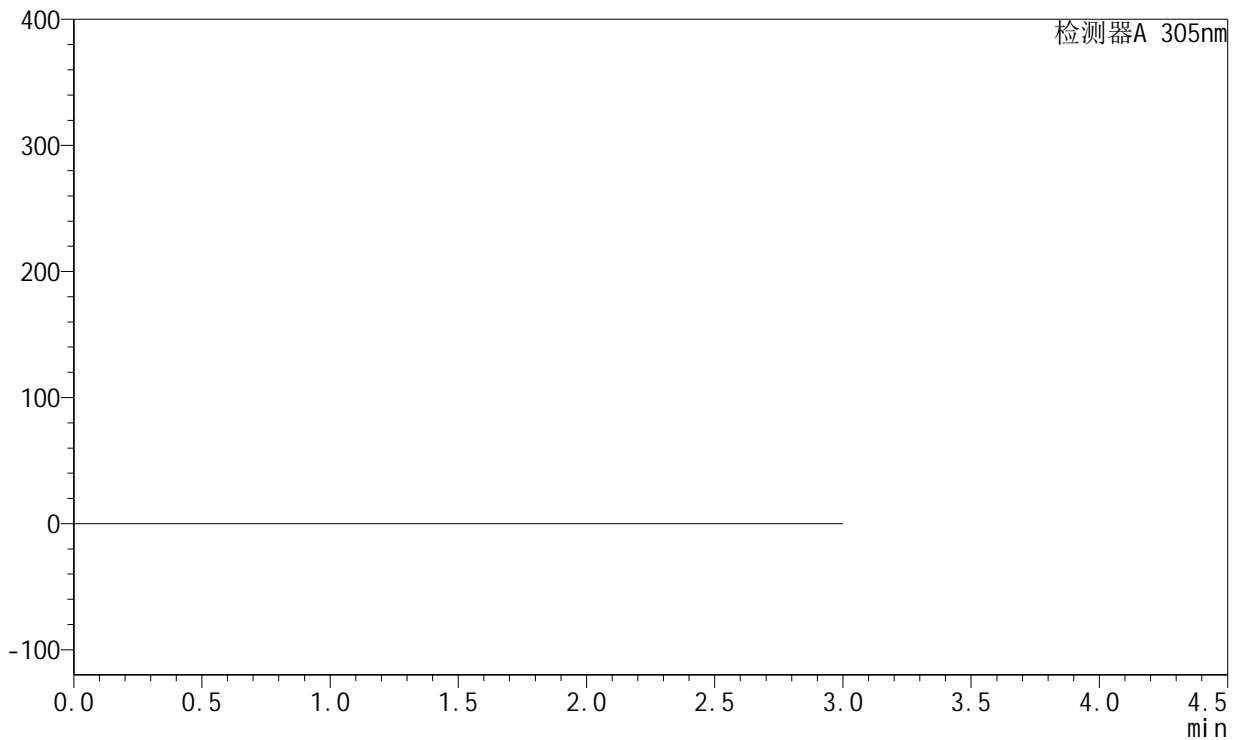
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-258-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 09:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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							



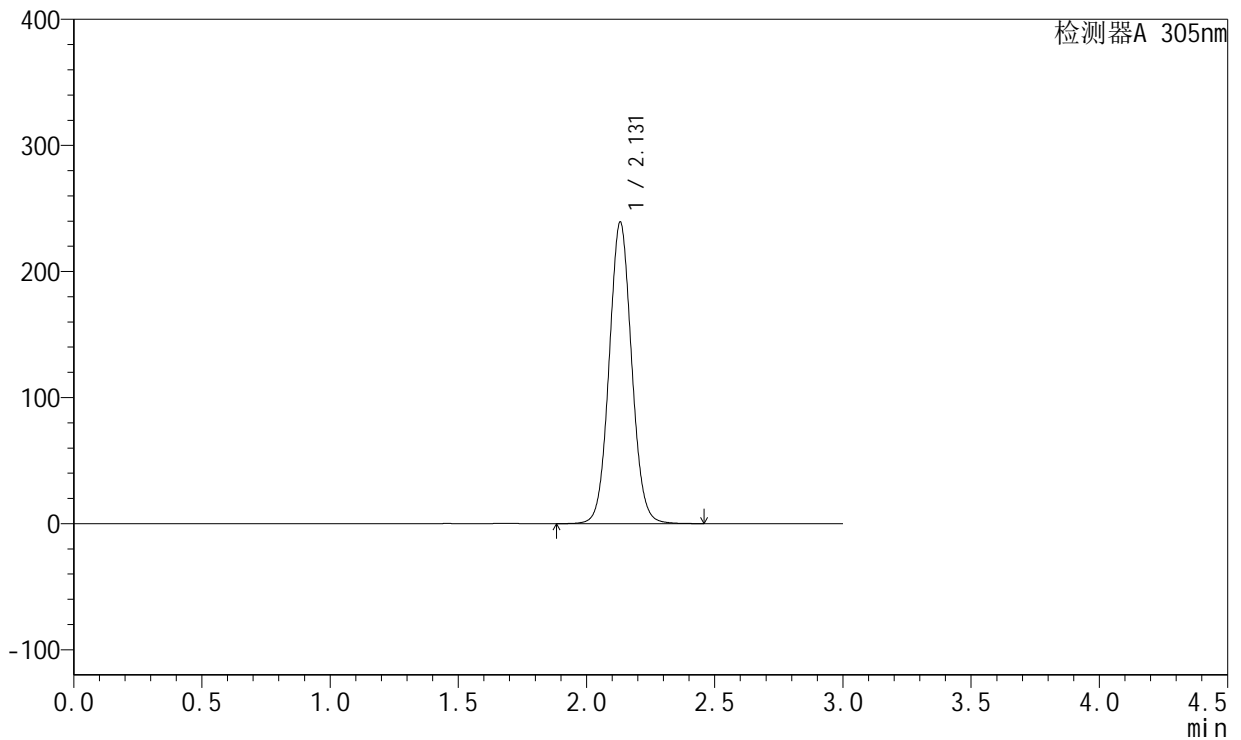
SMF-4060

<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 - 0-293/8-259-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 09:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	1457289	100.000	239105	2874	1.062	--
总计		1457289	100.000	239105			



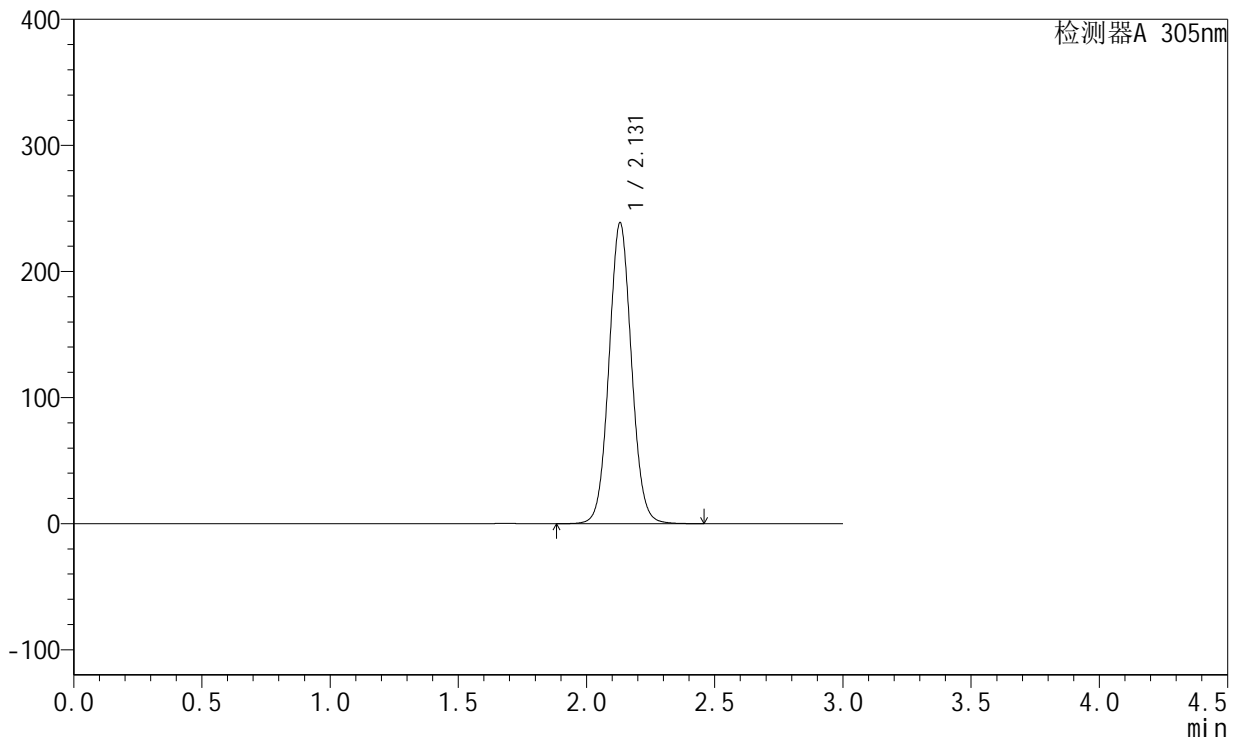
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-260-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	1456802	100.000	238738	2863	1.060	--
总计		1456802	100.000	238738			



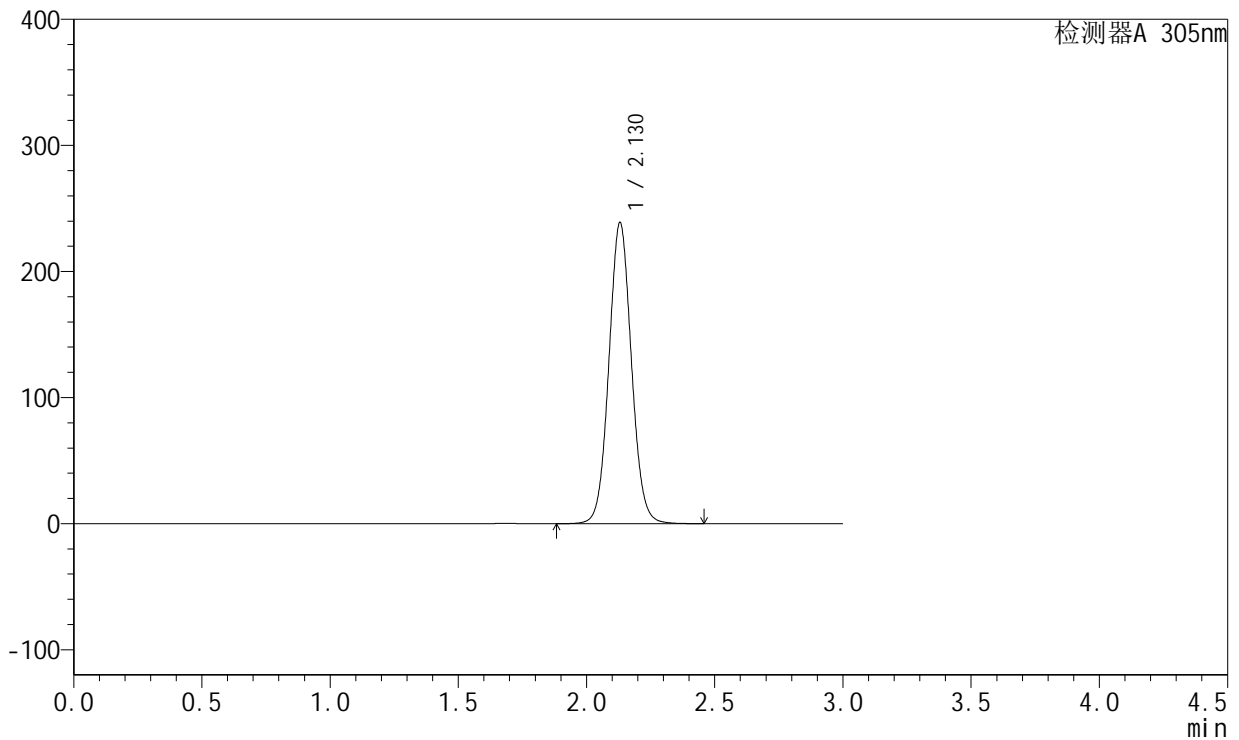
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-261-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.130	1455977	100.000	238905	2869	1.061	--
总计		1455977	100.000	238905			



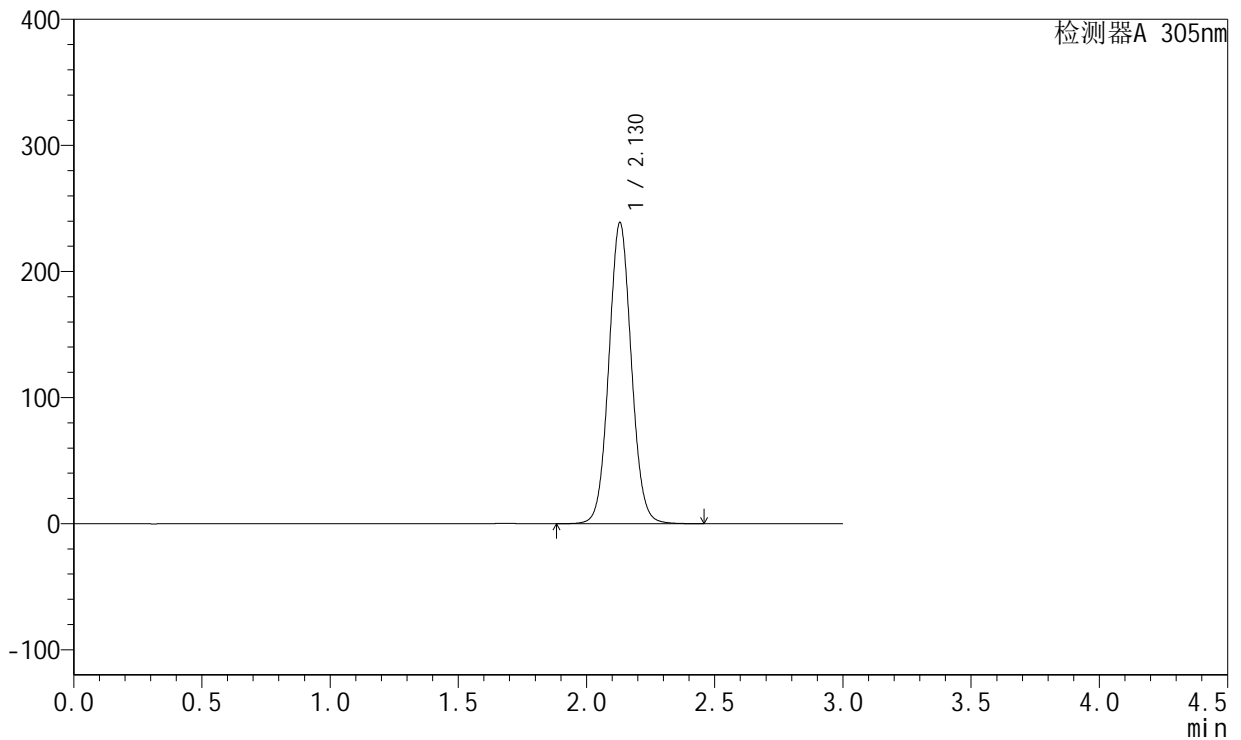
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-262-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.130	1456831	100.000	238897	2862	1.060	--
总计		1456831	100.000	238897			



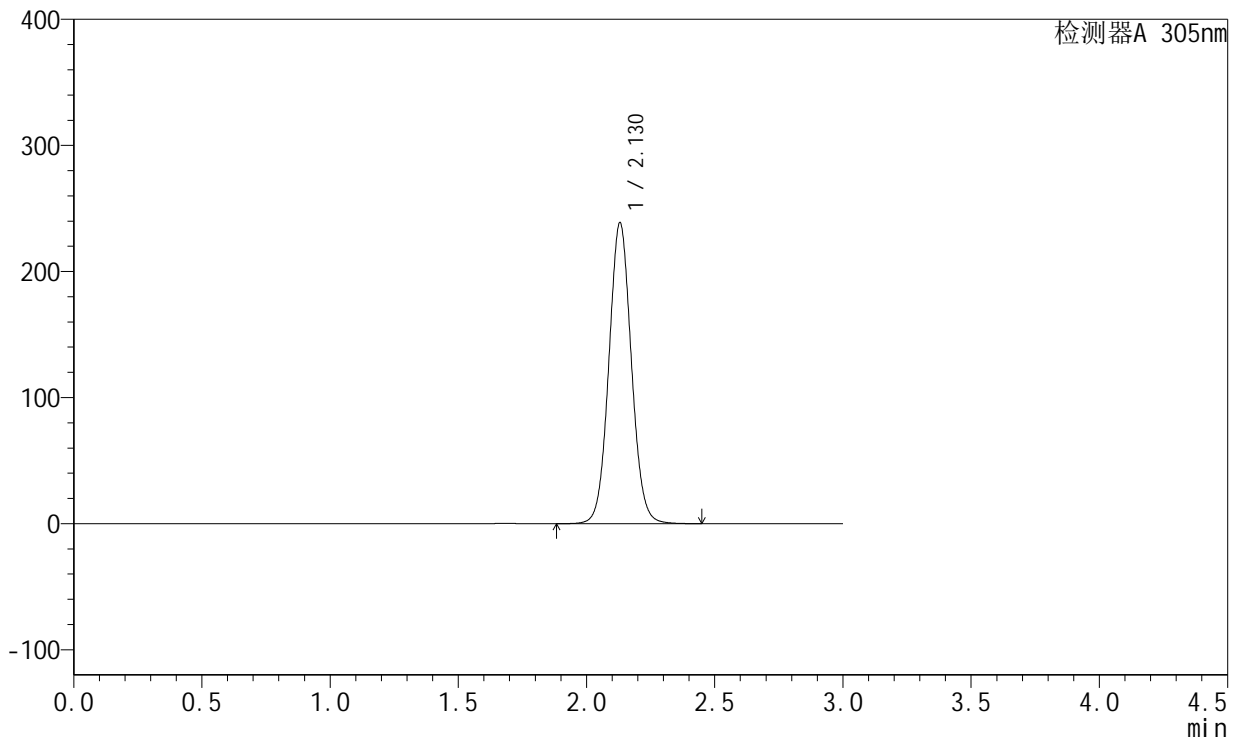
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-263-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.130	1455973	100.000	238842	2863	1.061	--
总计		1455973	100.000	238842			



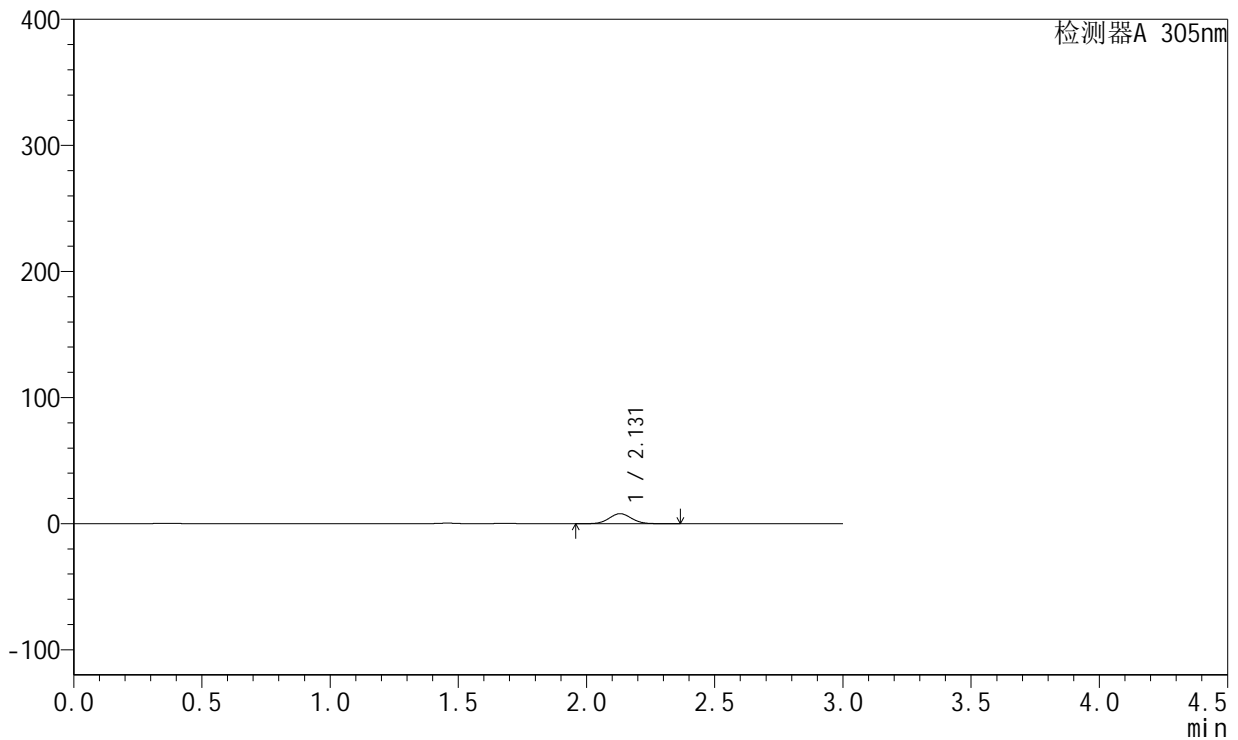
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-264-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	48914	100.000	8027	2864	1.060	--
总计		48914	100.000	8027			



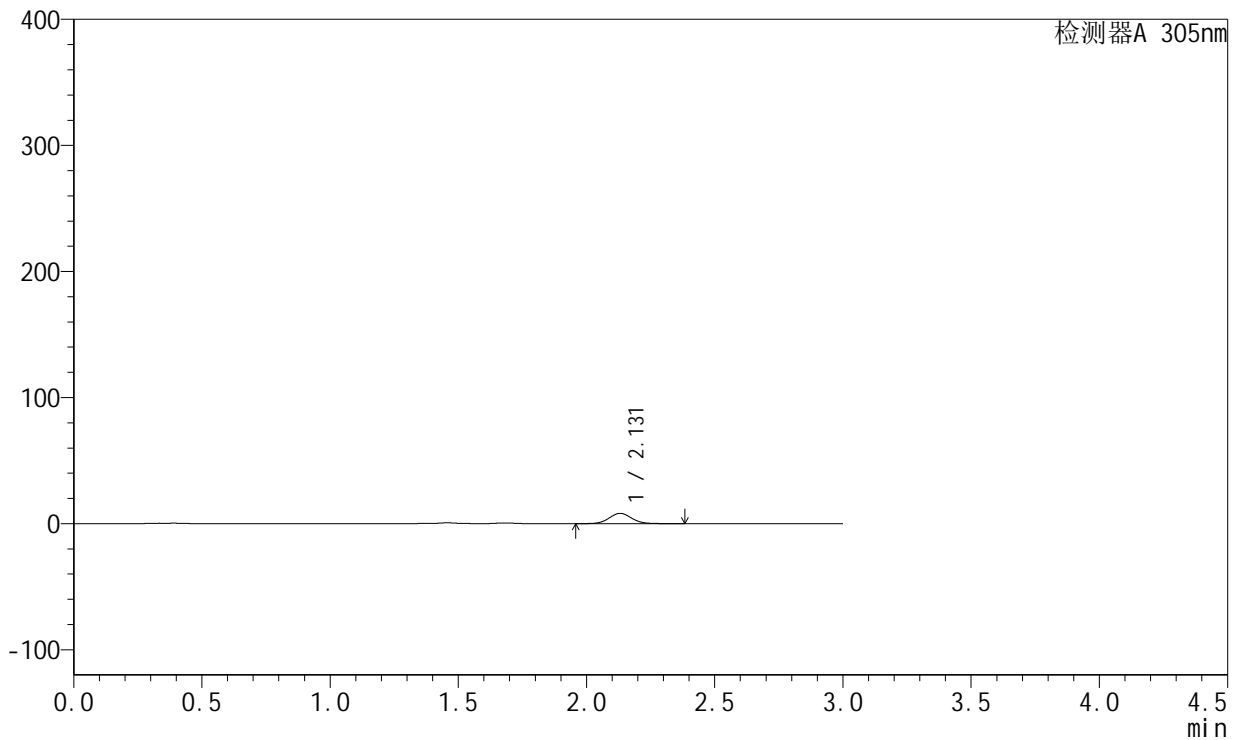
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-265-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	50061	100.000	8194	2863	1.064	--
总计		50061	100.000	8194			

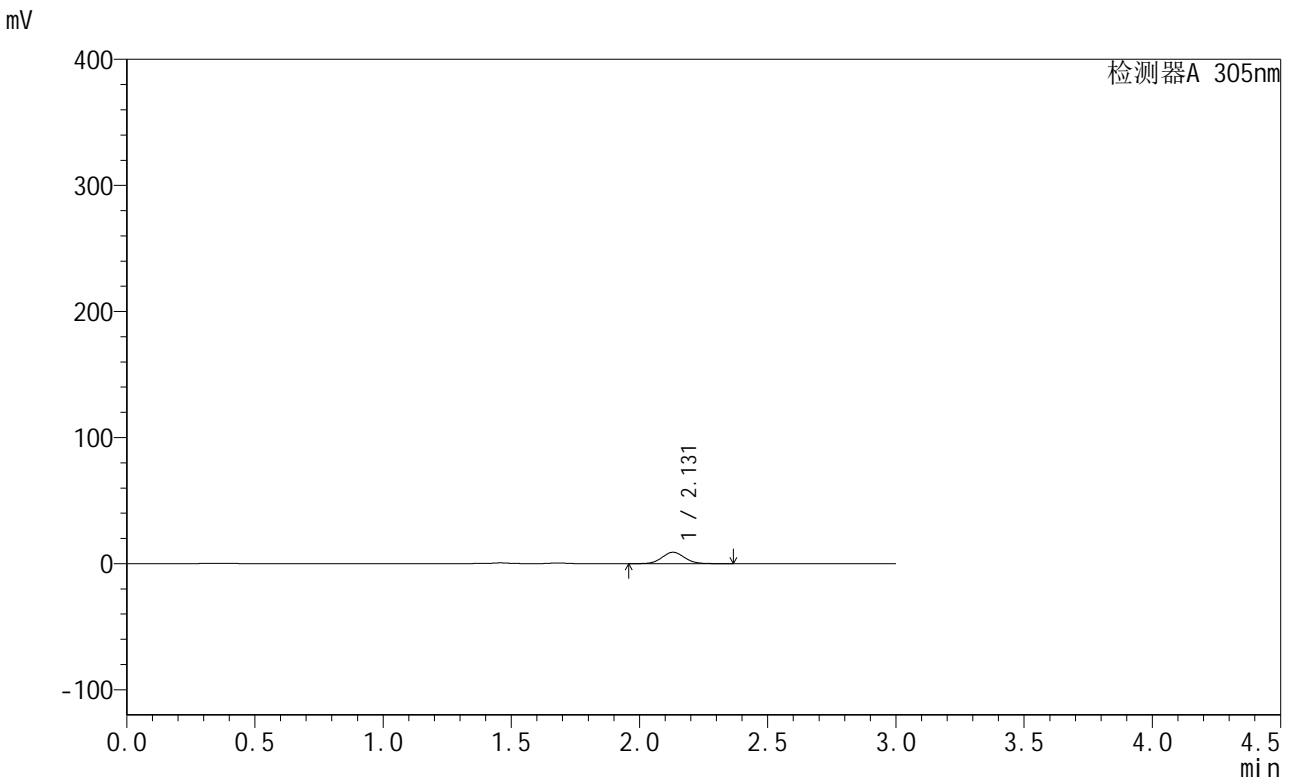


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-266-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	55211	100.000	9062	2864	1.059	--
总计		55211	100.000	9062			



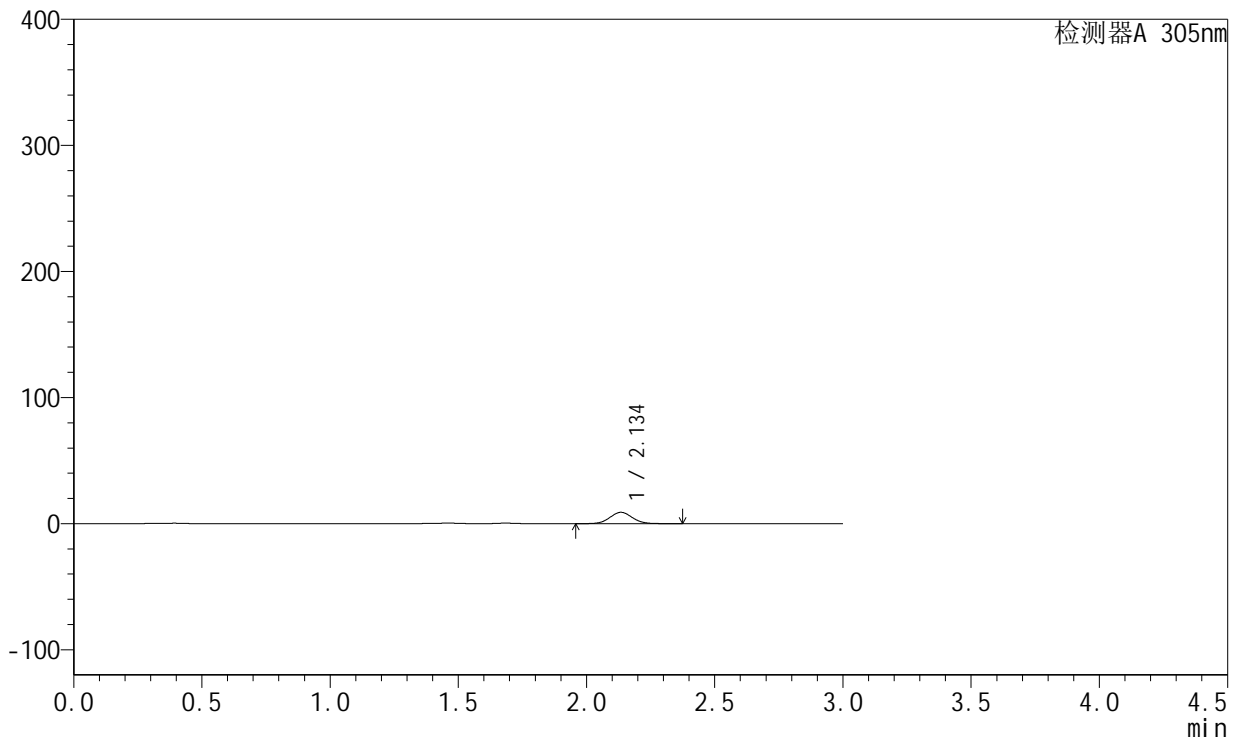
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-267-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.134	54978	100.000	8973	2868	1.059	--
总计		54978	100.000	8973			



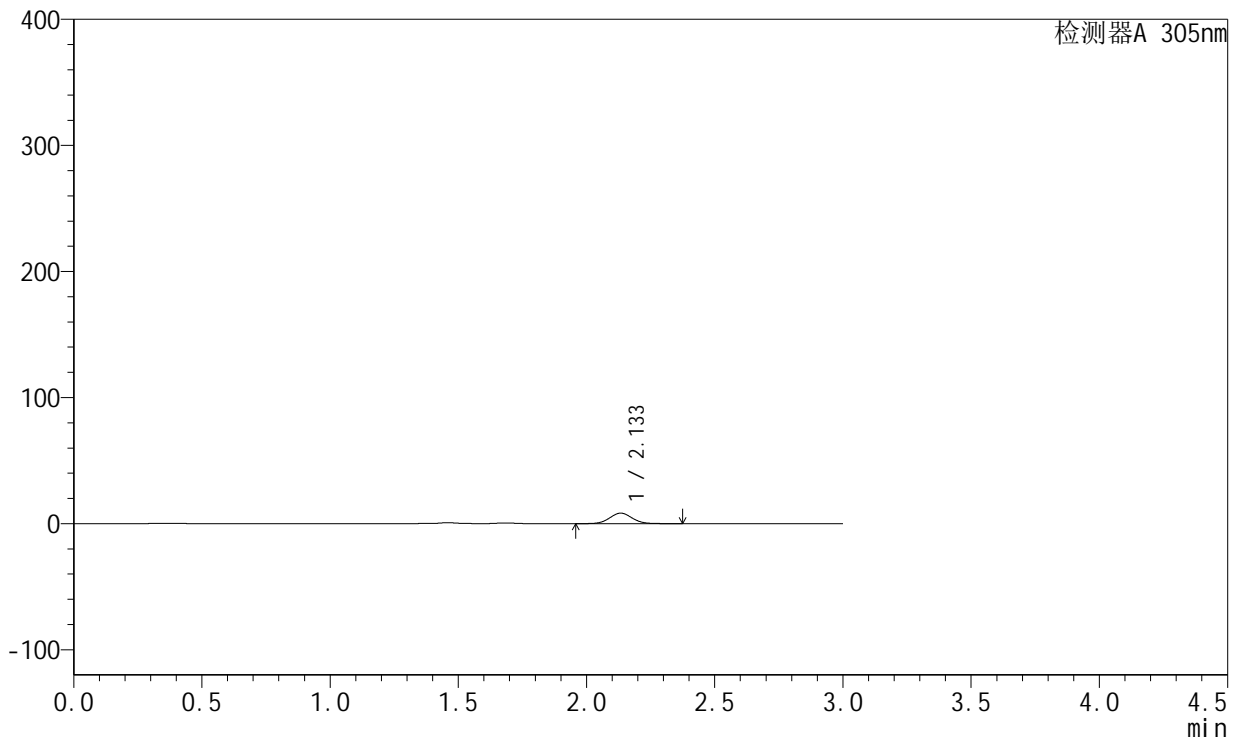
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-268-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	50981	100.000	8327	2865	1.059	--
总计		50981	100.000	8327			



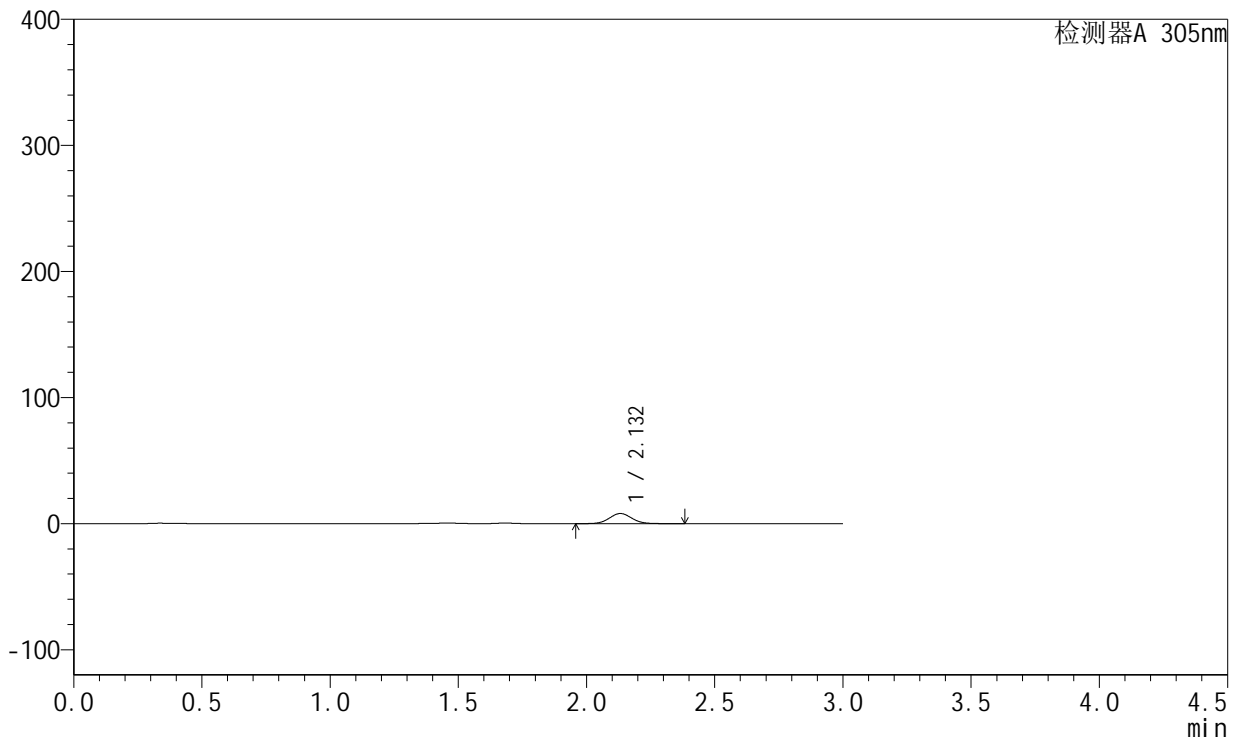
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-269-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	49288	100.000	8056	2861	1.059	--
总计		49288	100.000	8056			

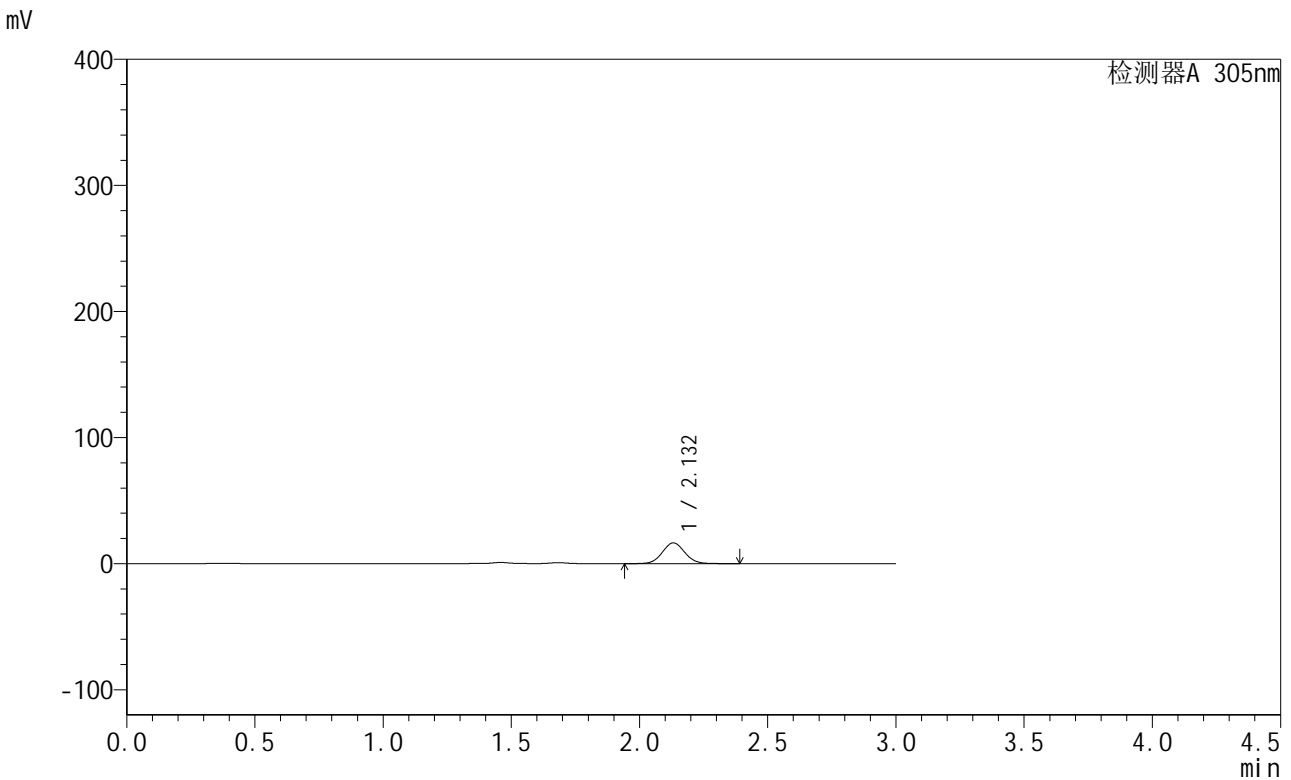


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-270-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	100729	100.000	16481	2860	1.059	--
总计		100729	100.000	16481			



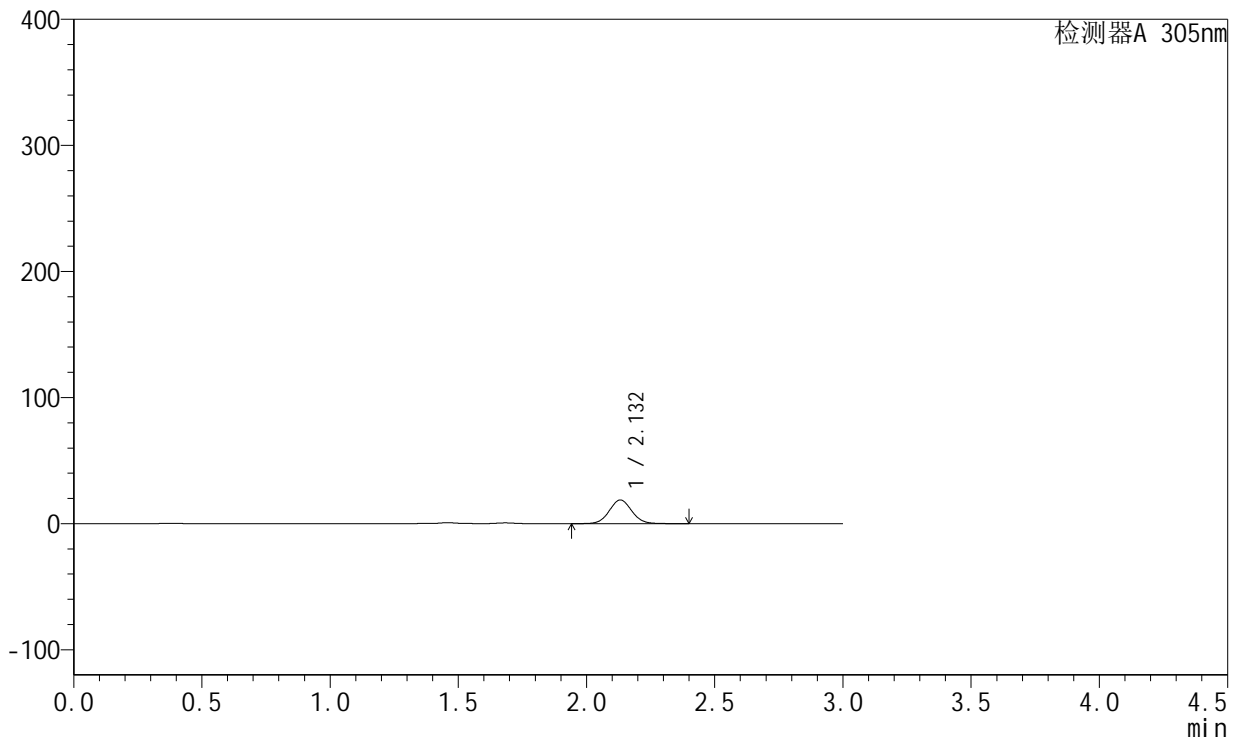
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-271-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	114692	100.000	18778	2861	1.061	--
总计		114692	100.000	18778			



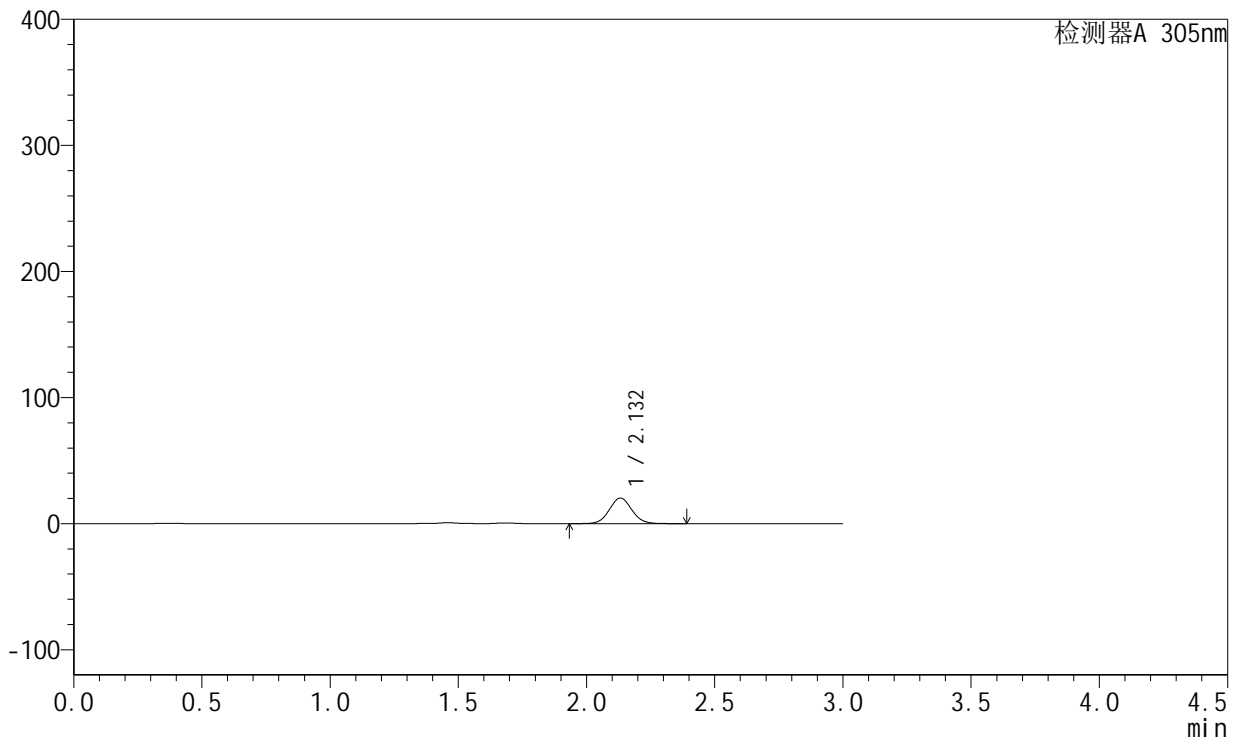
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-272-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	124153	100.000	20324	2863	1.059	--
总计		124153	100.000	20324			

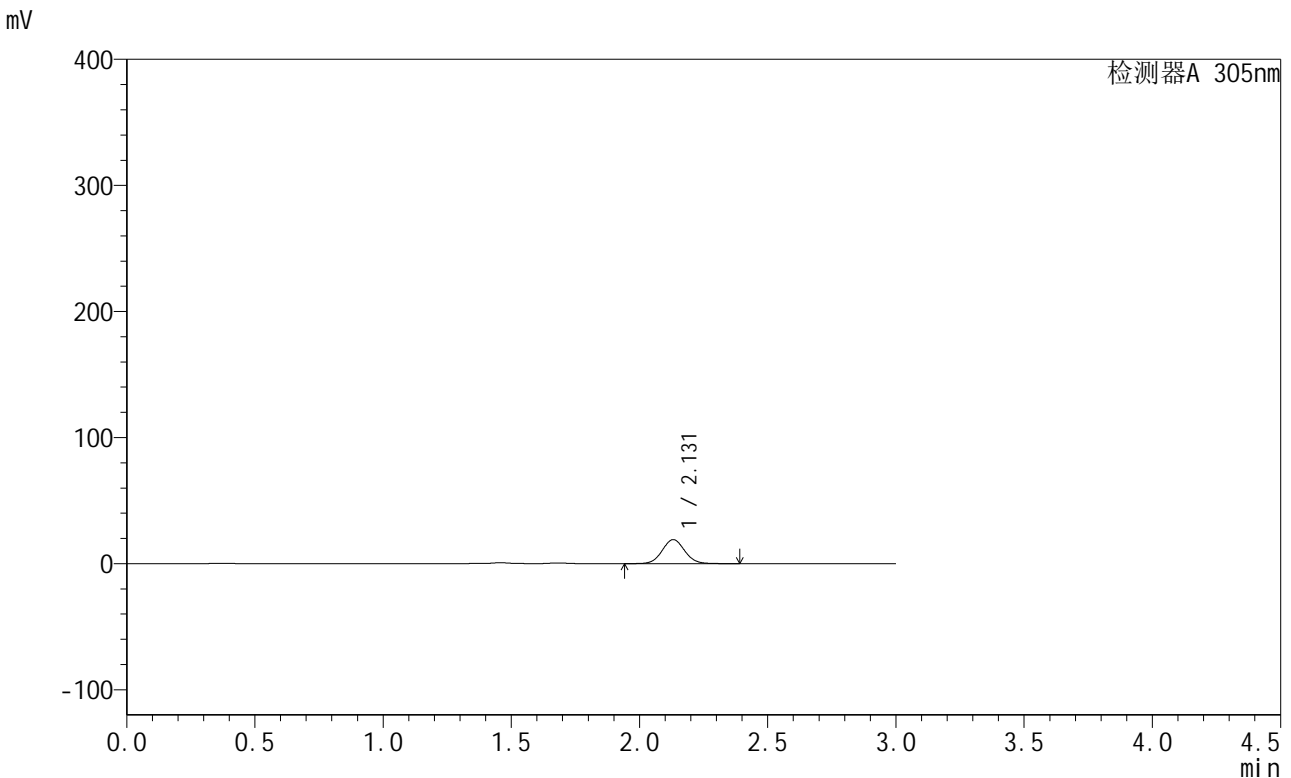


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-273-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	116490	100.000	19097	2865	1.061	--
总计		116490	100.000	19097			

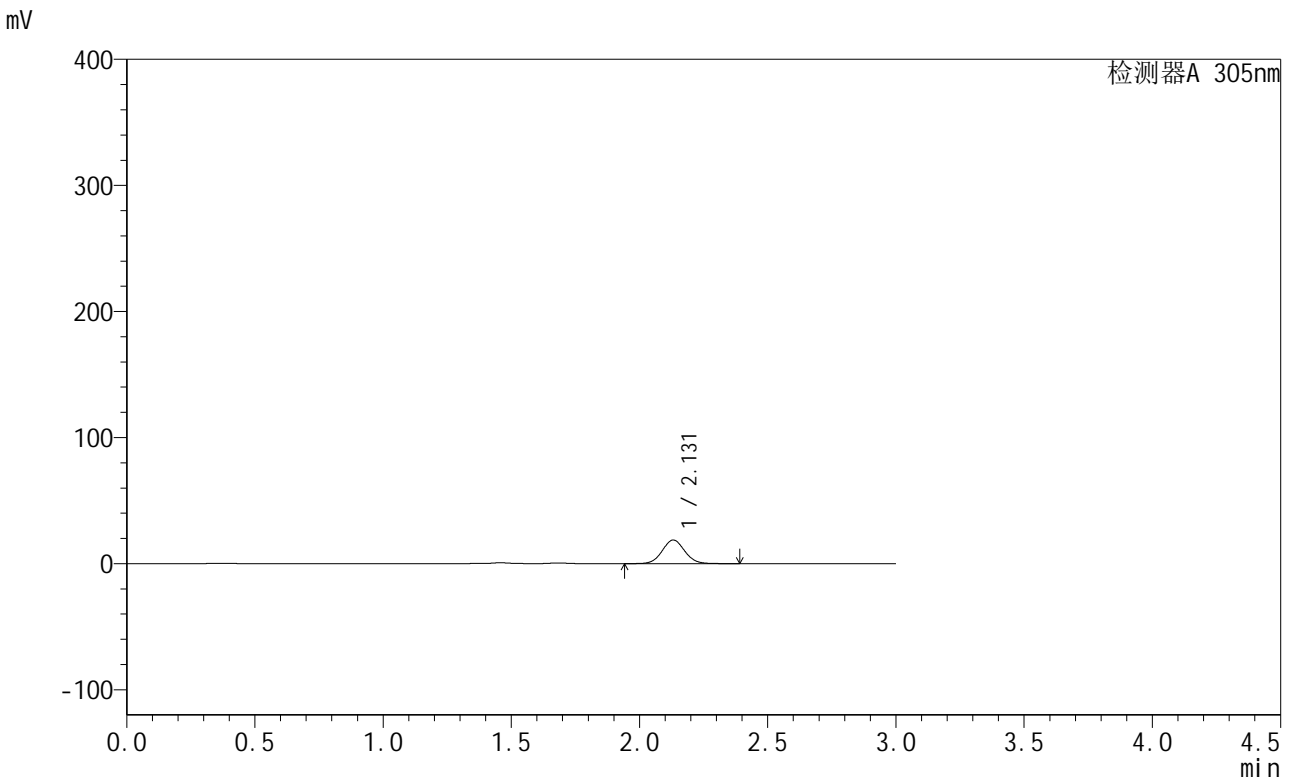


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-274-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	114497	100.000	18771	2867	1.059	--
总计		114497	100.000	18771			

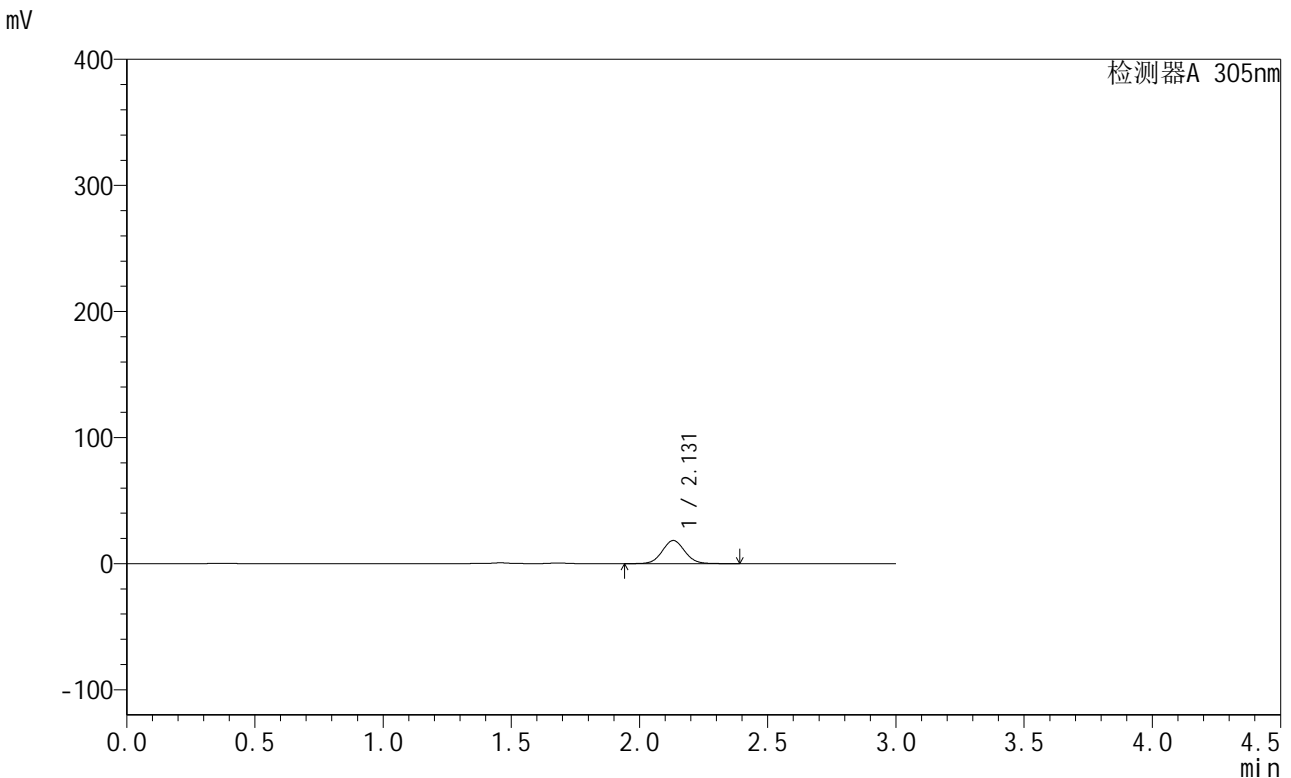


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-275-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	112262	100.000	18374	2860	1.059	--
总计		112262	100.000	18374			



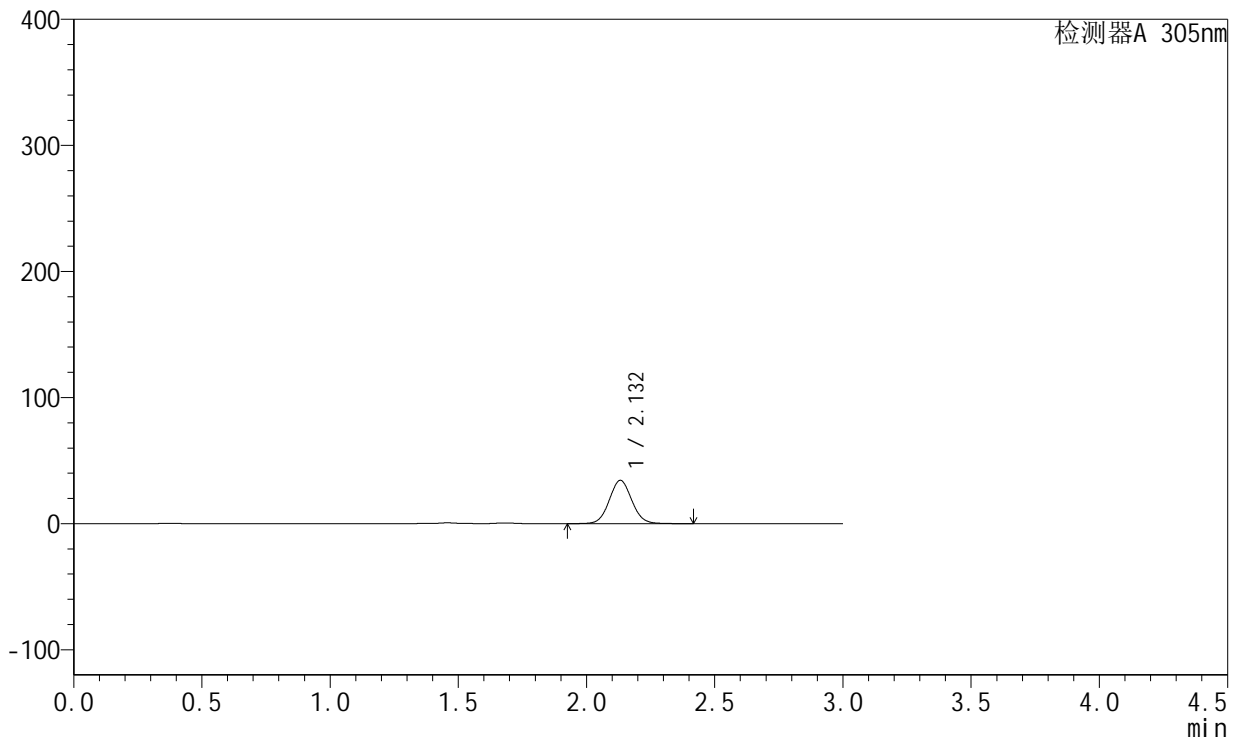
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-276-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	210289	100.000	34359	2856	1.061	--
总计		210289	100.000	34359			



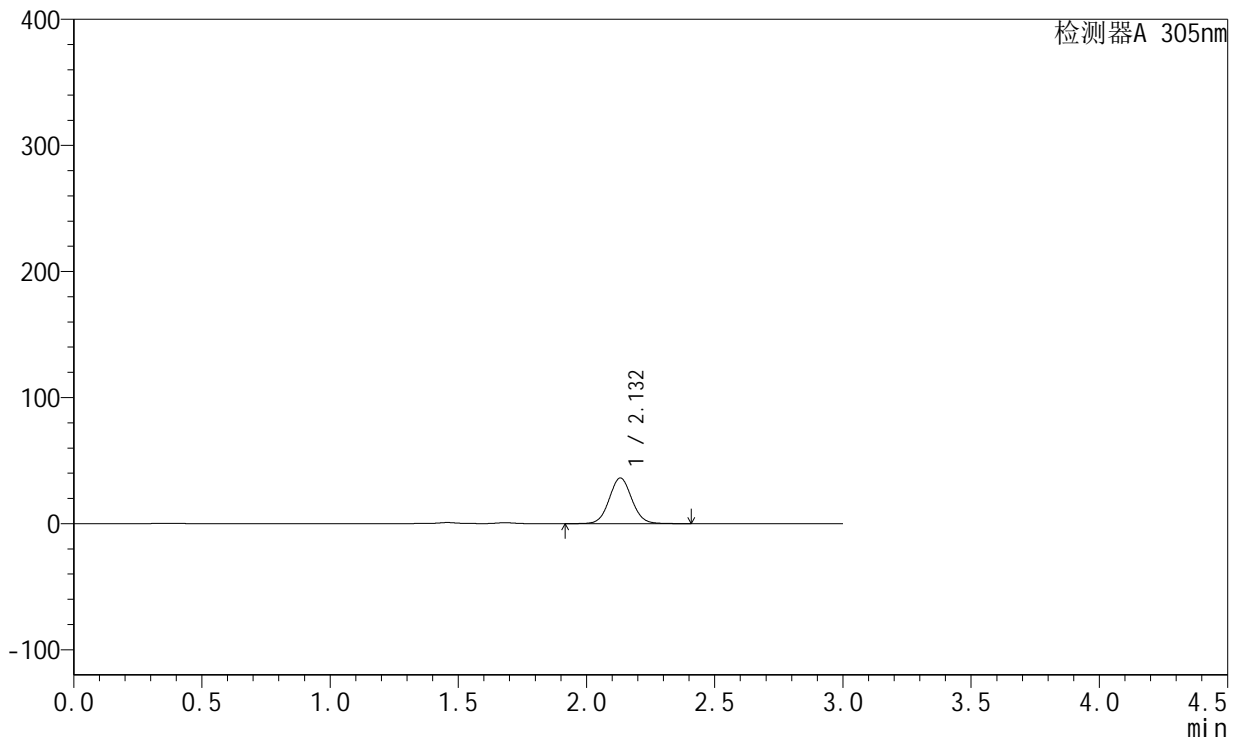
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-277-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	222120	100.000	36299	2856	1.060	--
总计		222120	100.000	36299			



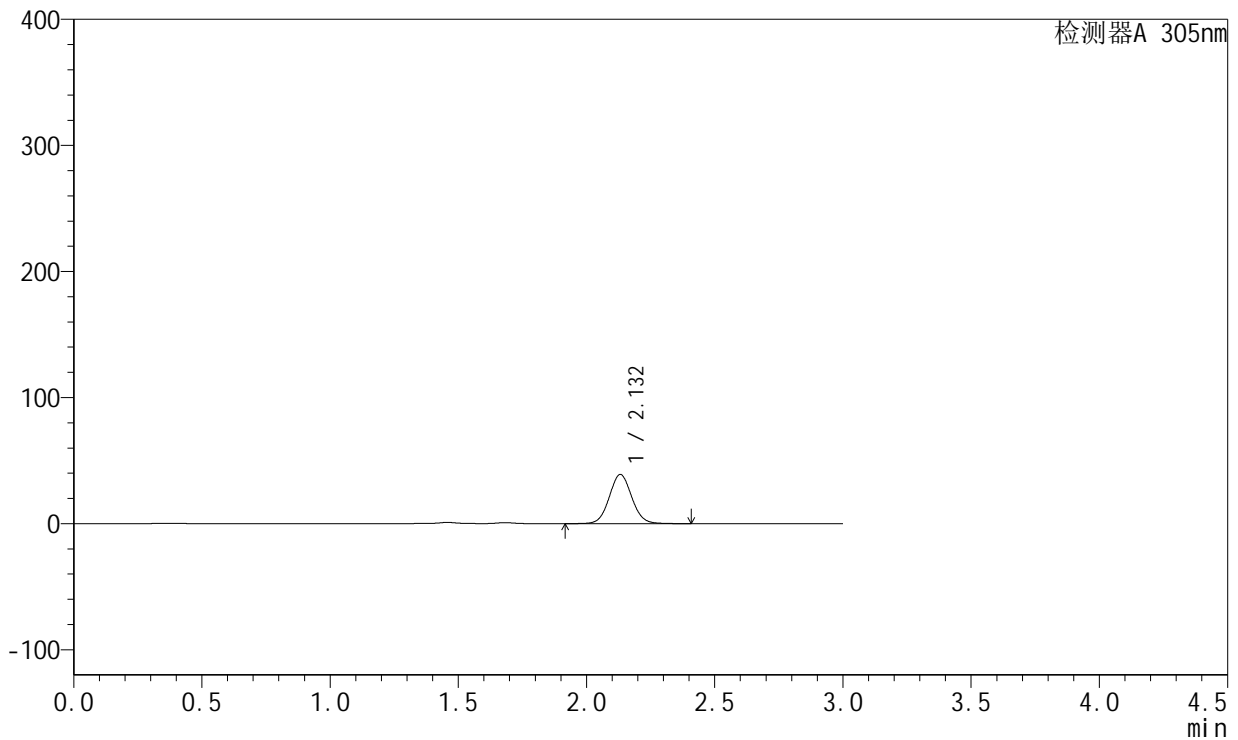
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-278-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	238468	100.000	39012	2863	1.061	--
总计		238468	100.000	39012			



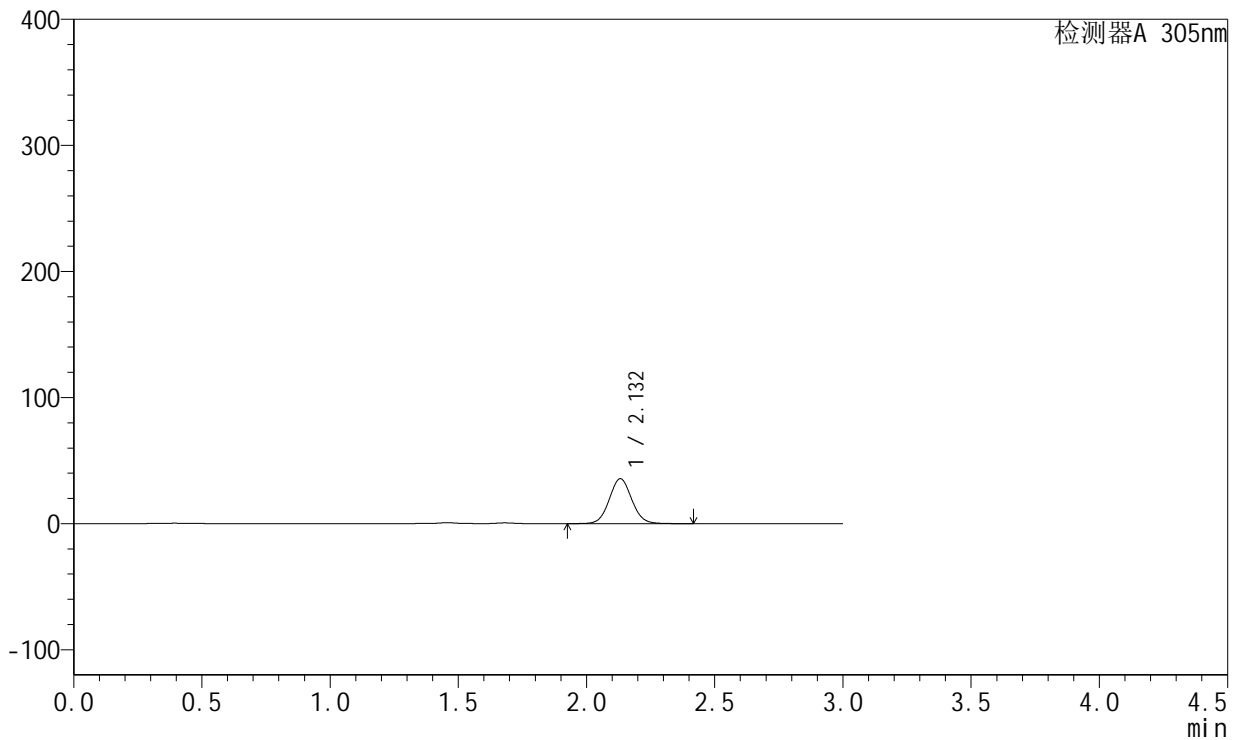
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-279-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	217700	100.000	35645	2869	1.061	--
总计		217700	100.000	35645			



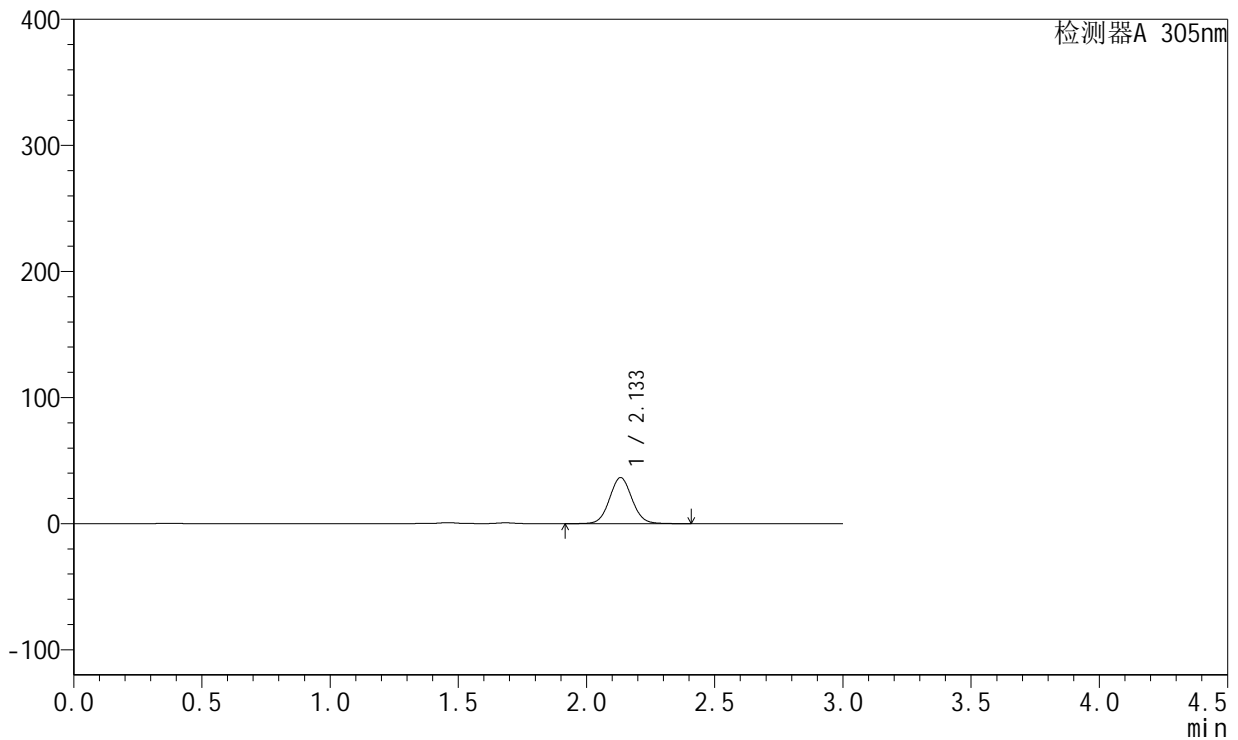
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-280-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	223114	100.000	36497	2875	1.061	--
总计		223114	100.000	36497			



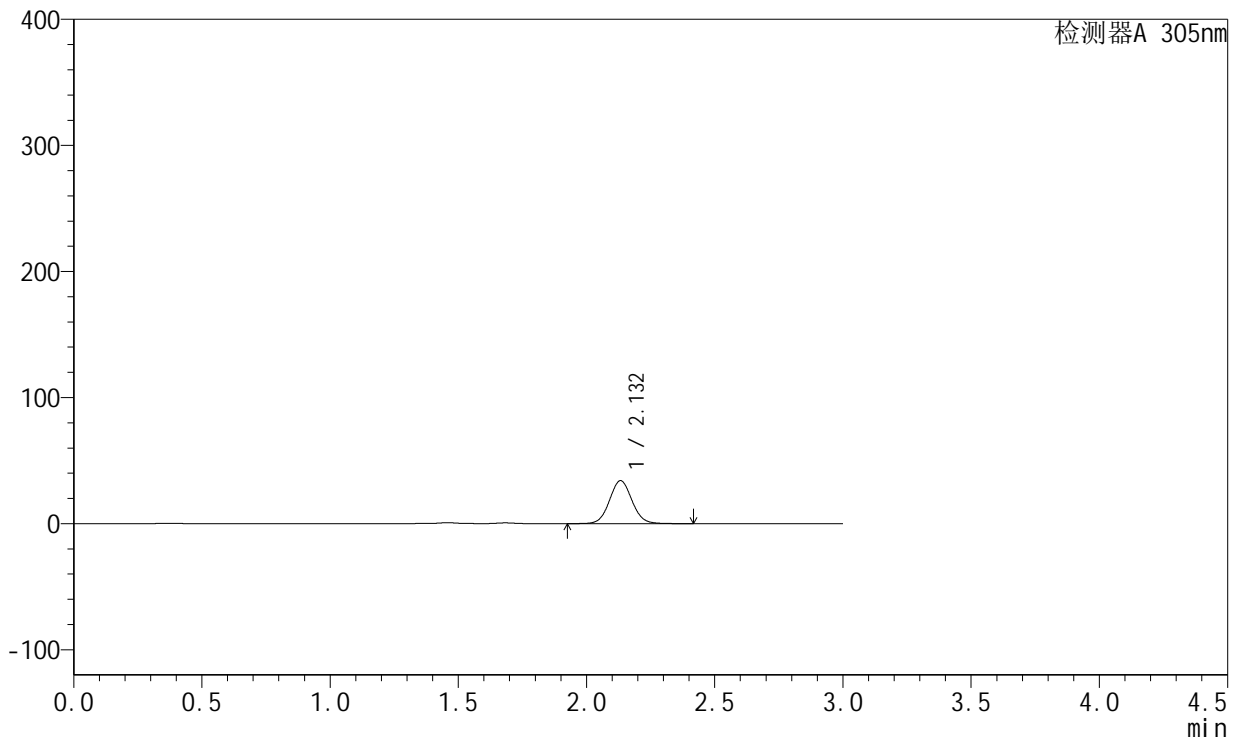
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-281-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	208348	100.000	34097	2875	1.061	--
总计		208348	100.000	34097			



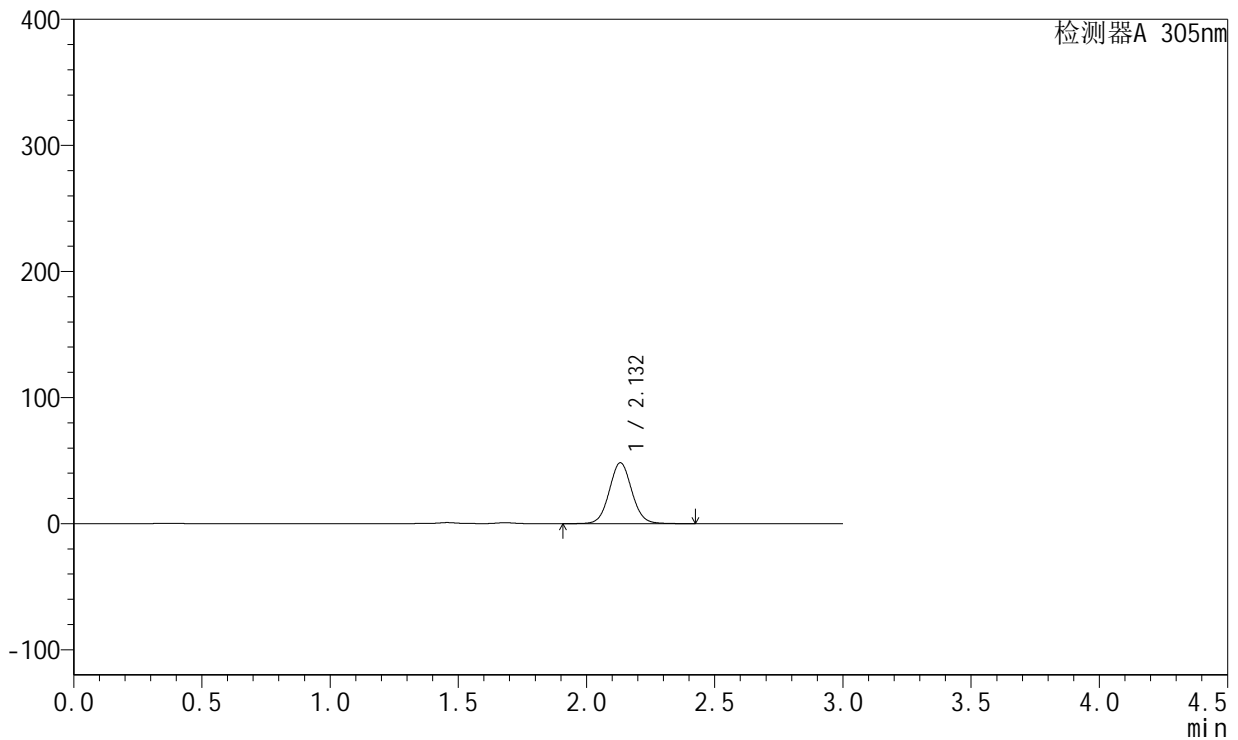
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-282-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	295363	100.000	48331	2870	1.062	--
总计		295363	100.000	48331			



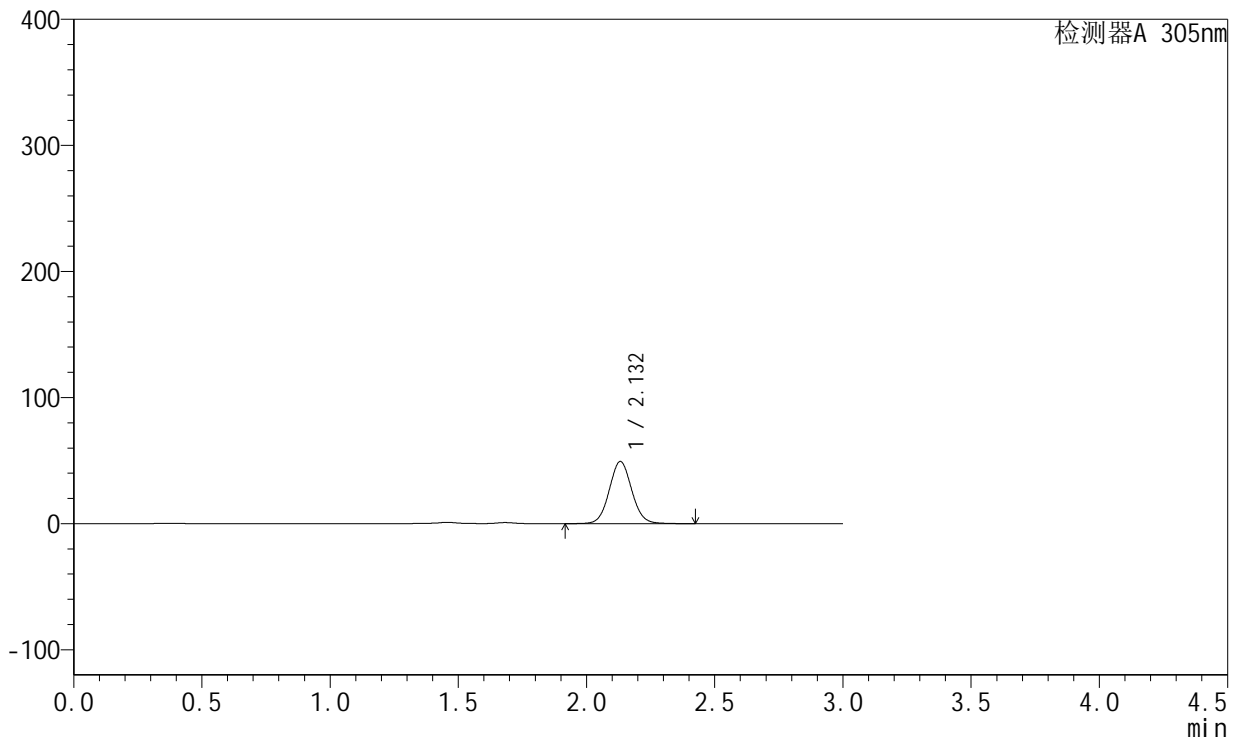
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-283-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	301242	100.000	49323	2873	1.062	--
总计		301242	100.000	49323			



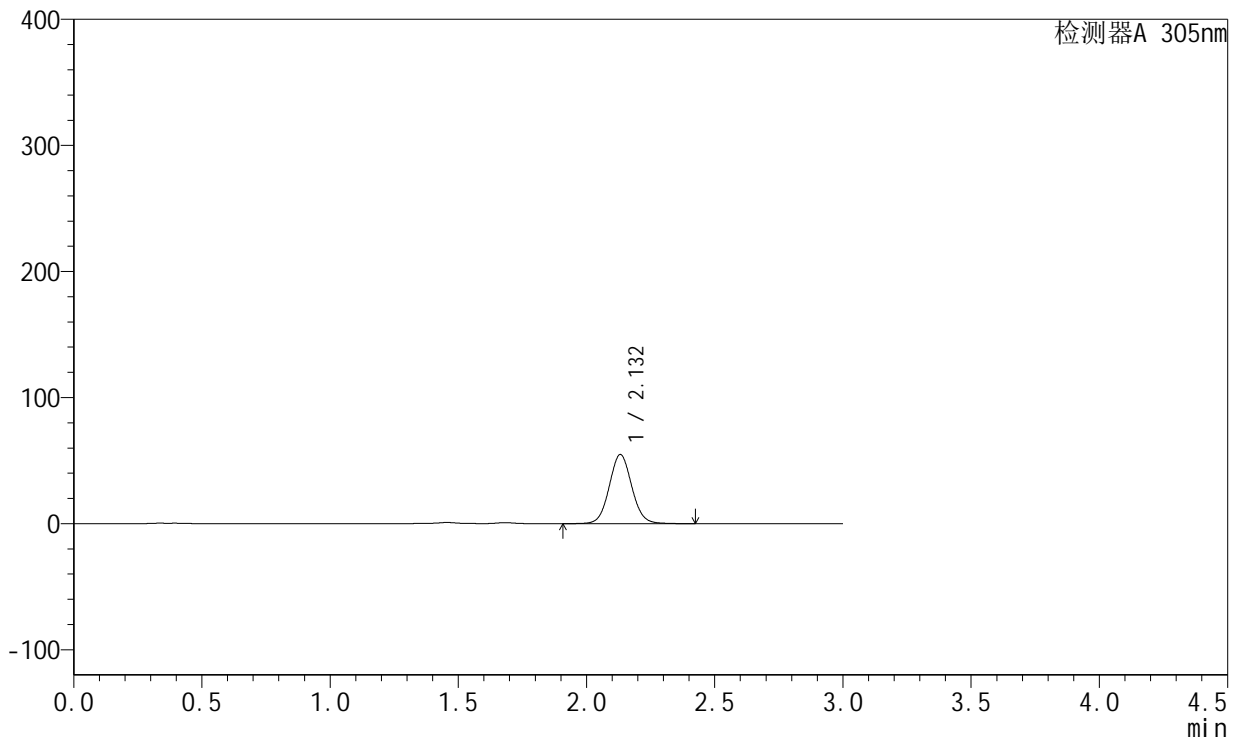
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-284-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	335055	100.000	54809	2868	1.062	--
总计		335055	100.000	54809			



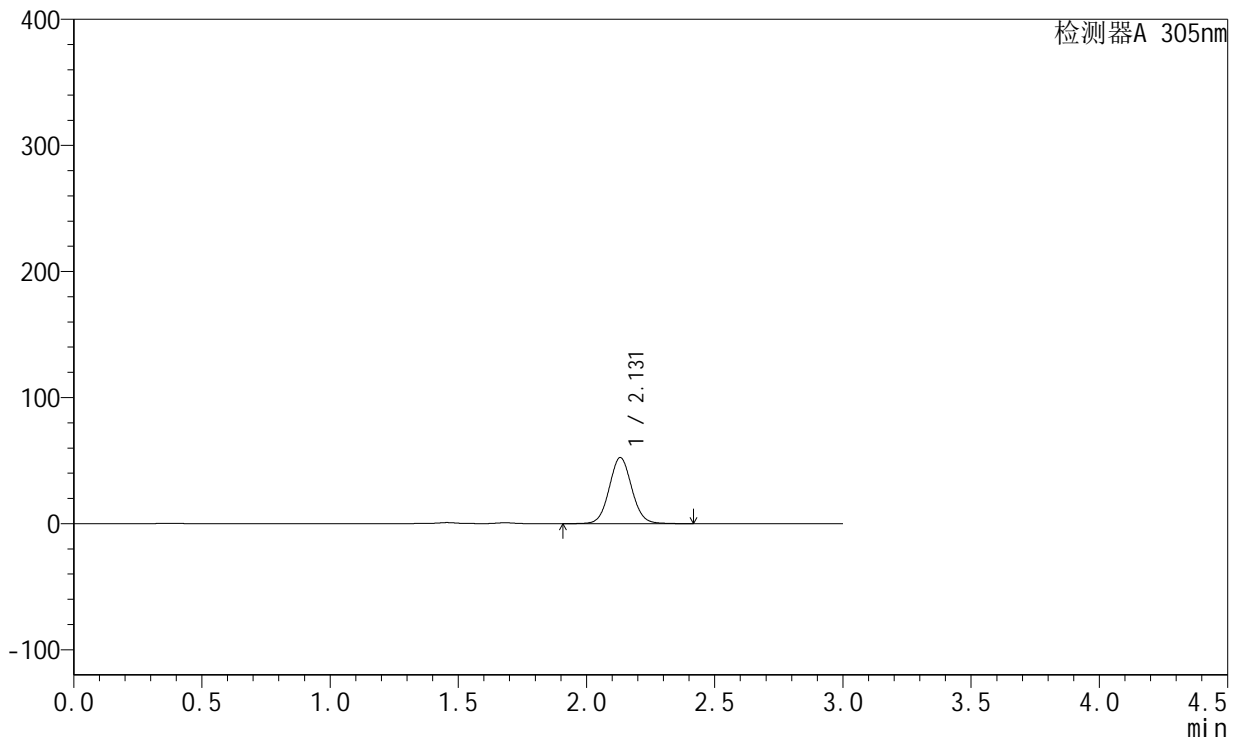
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-285-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	320347	100.000	52443	2873	1.063	--
总计		320347	100.000	52443			



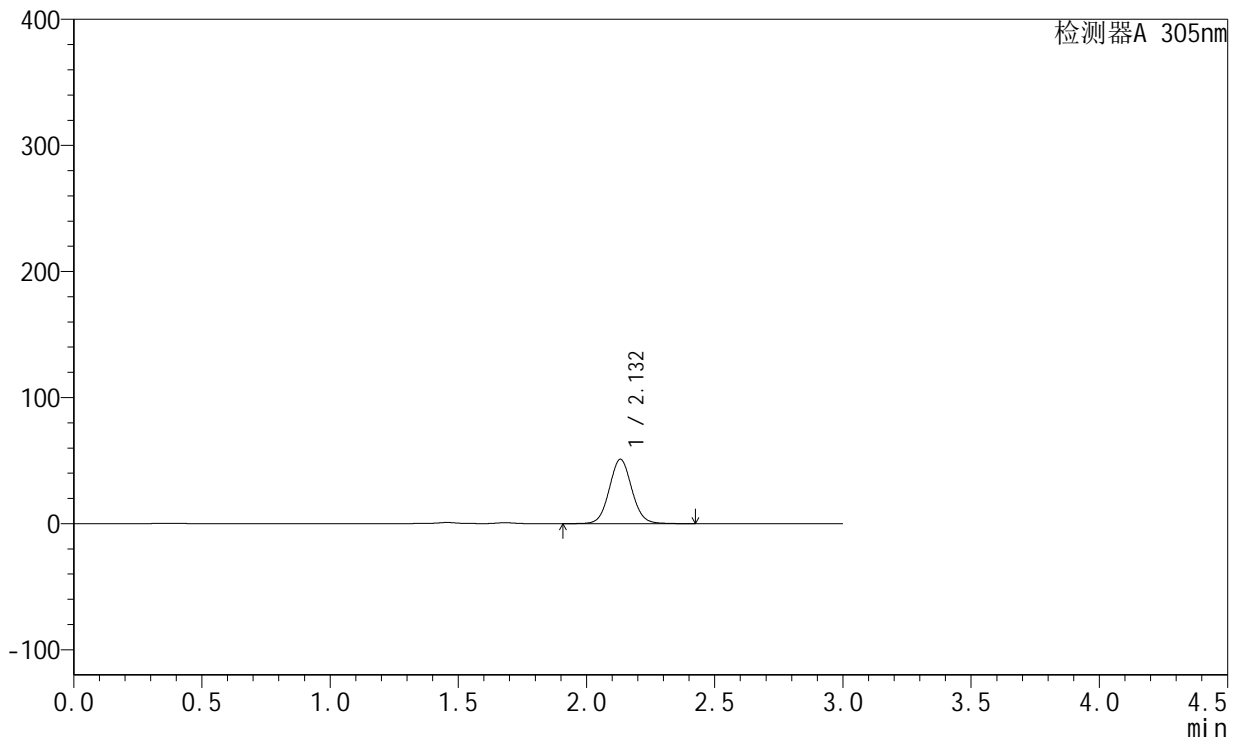
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-286-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	311925	100.000	51066	2873	1.063	--
总计		311925	100.000	51066			



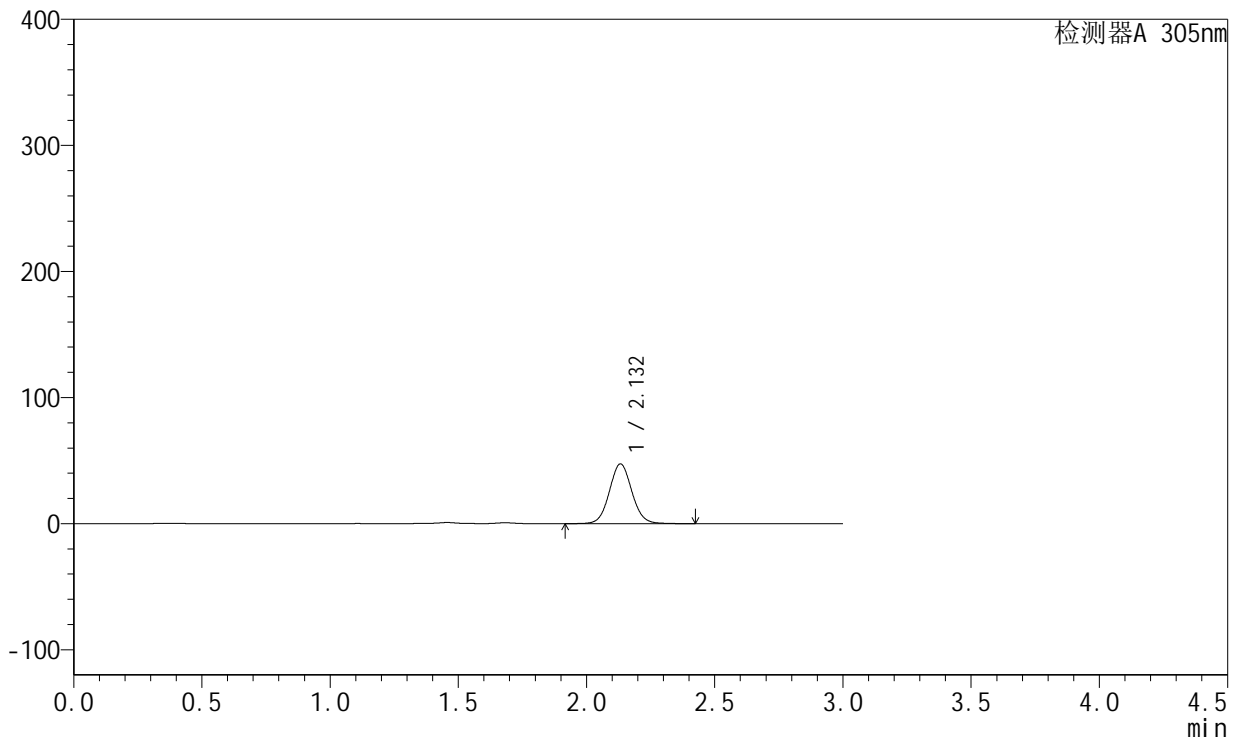
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-287-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	289396	100.000	47379	2877	1.063	--
总计		289396	100.000	47379			



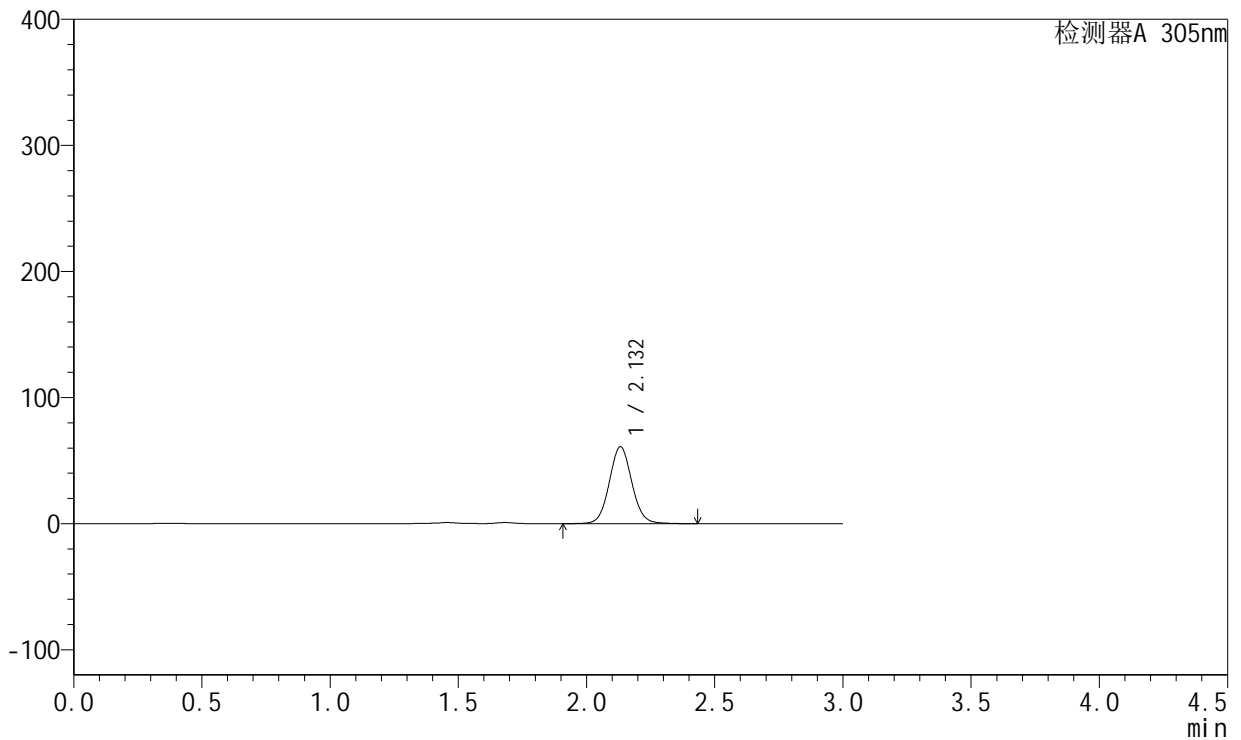
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-288-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	373223	100.000	60990	2874	1.066	--
总计		373223	100.000	60990			



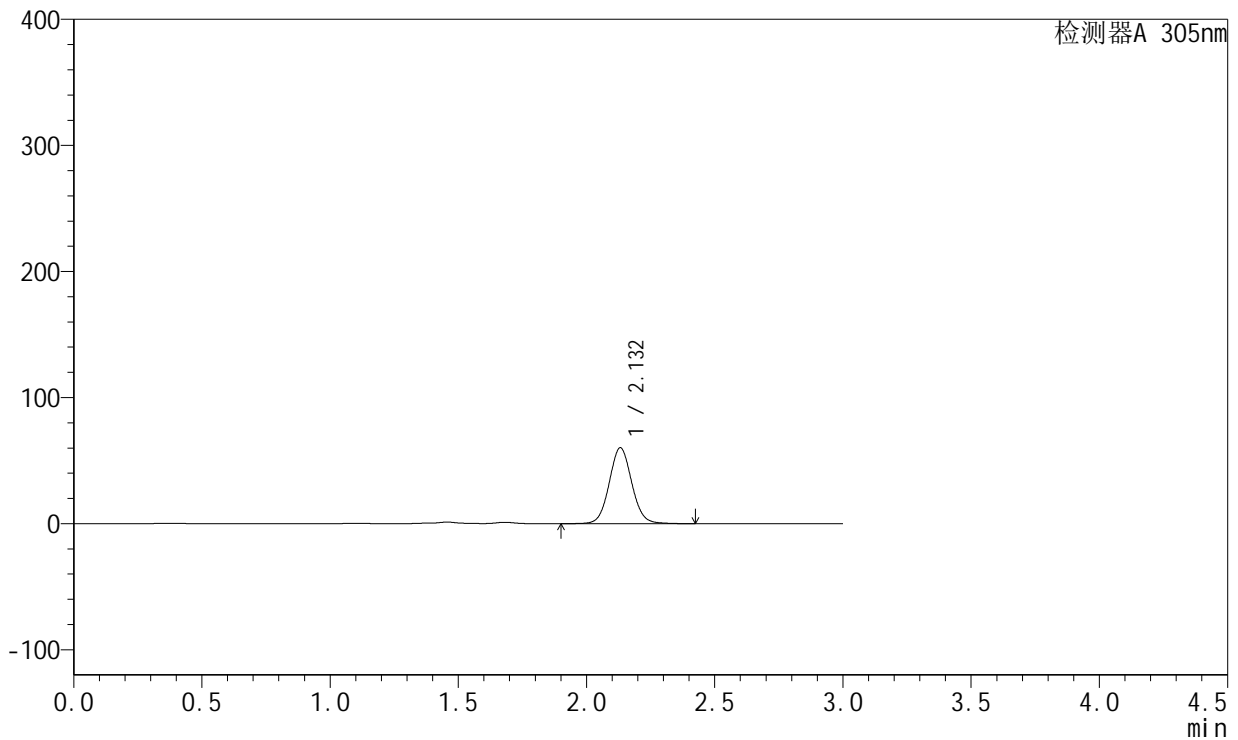
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-289-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	368491	100.000	60230	2873	1.065	--
总计		368491	100.000	60230			



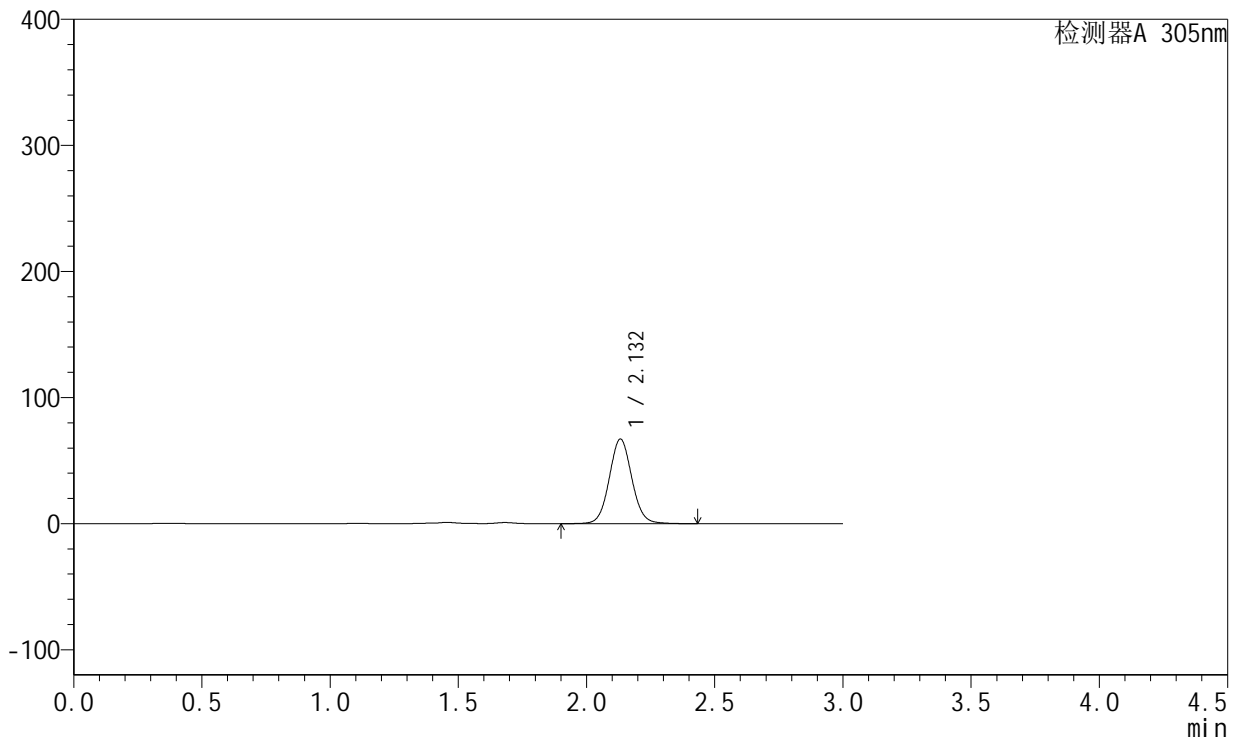
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-290-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	410888	100.000	67130	2871	1.065	--
总计		410888	100.000	67130			



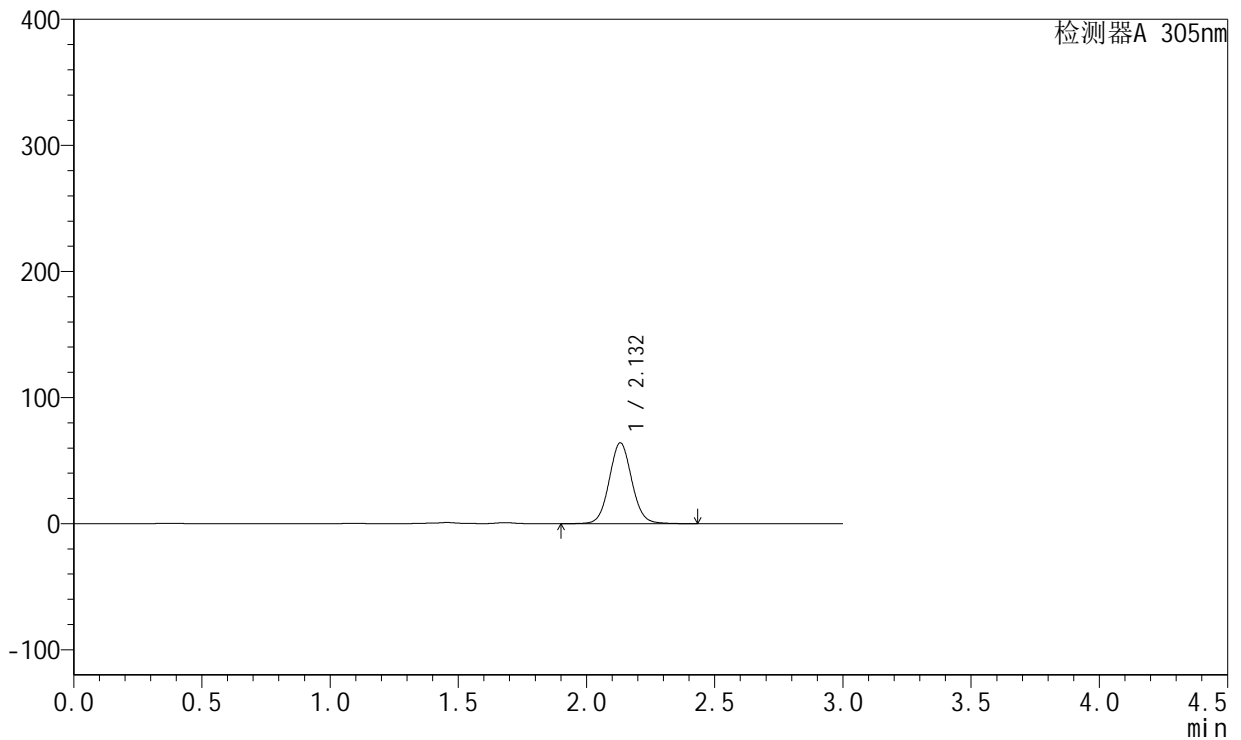
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-291-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	392594	100.000	64155	2872	1.066	--
总计		392594	100.000	64155			



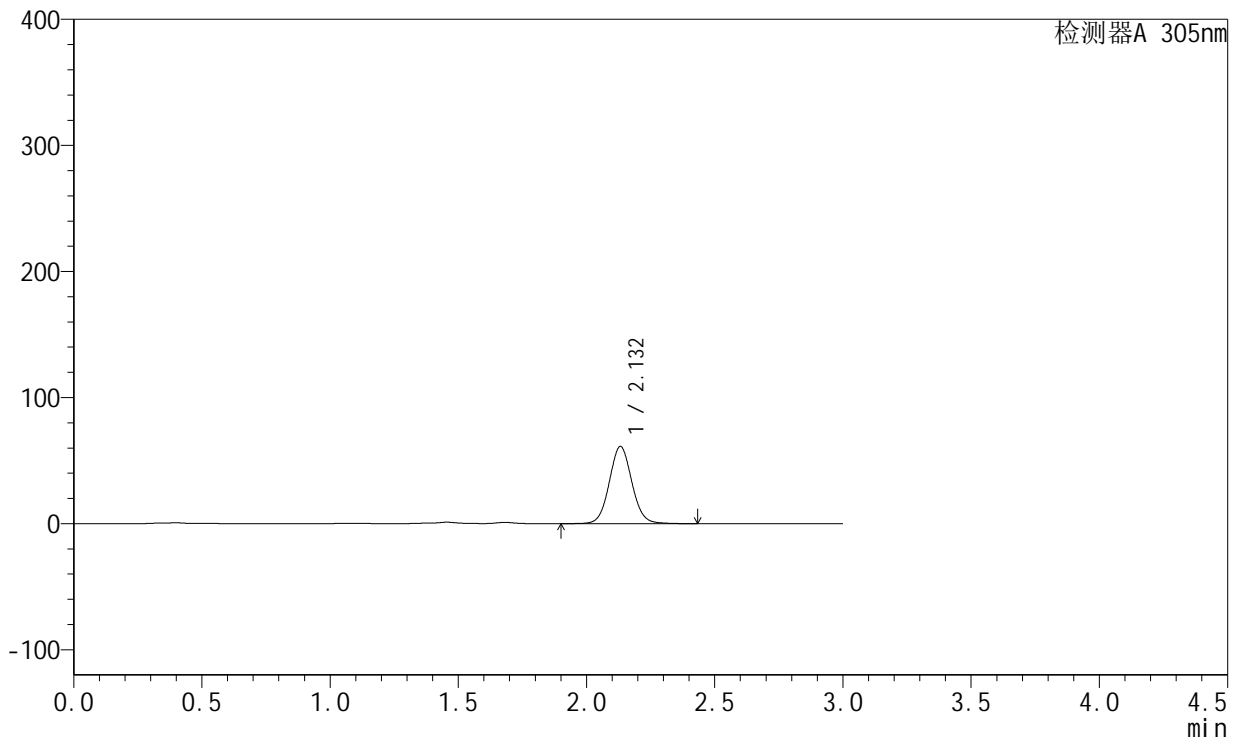
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-292-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	375052	100.000	61204	2865	1.065	--
总计		375052	100.000	61204			



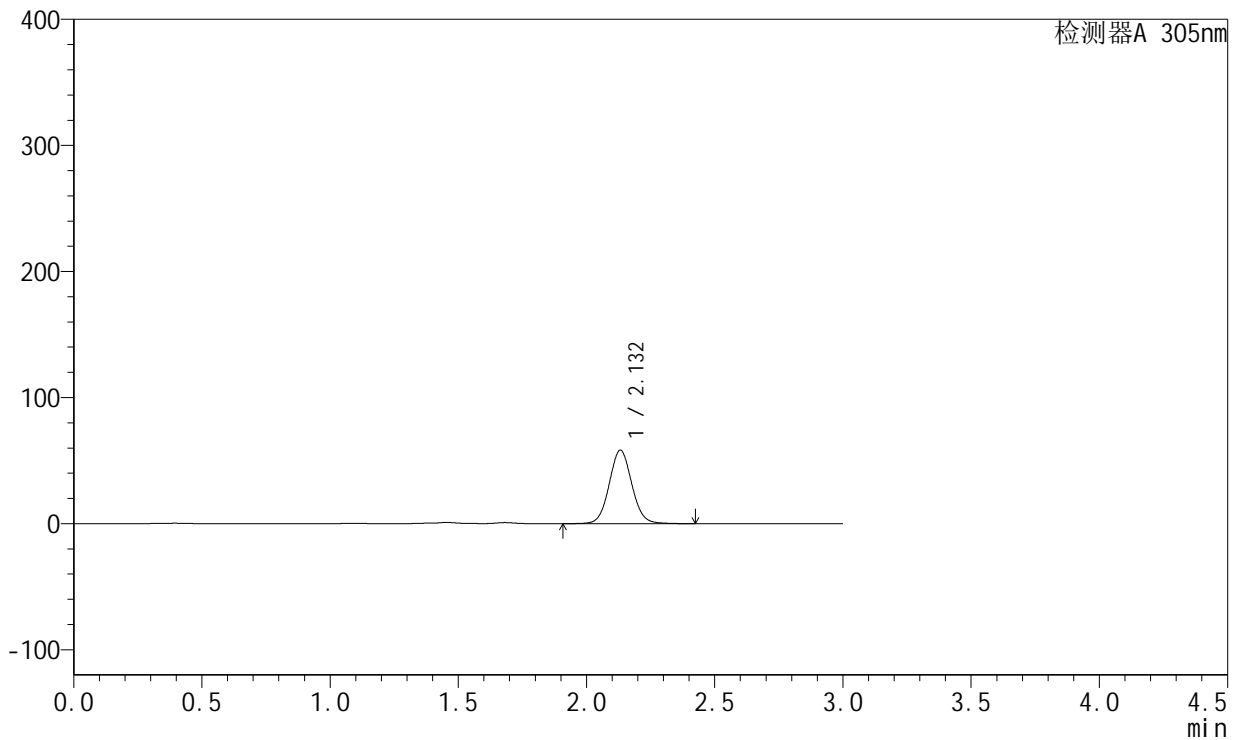
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-293-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	357195	100.000	58318	2864	1.064	--
总计		357195	100.000	58318			



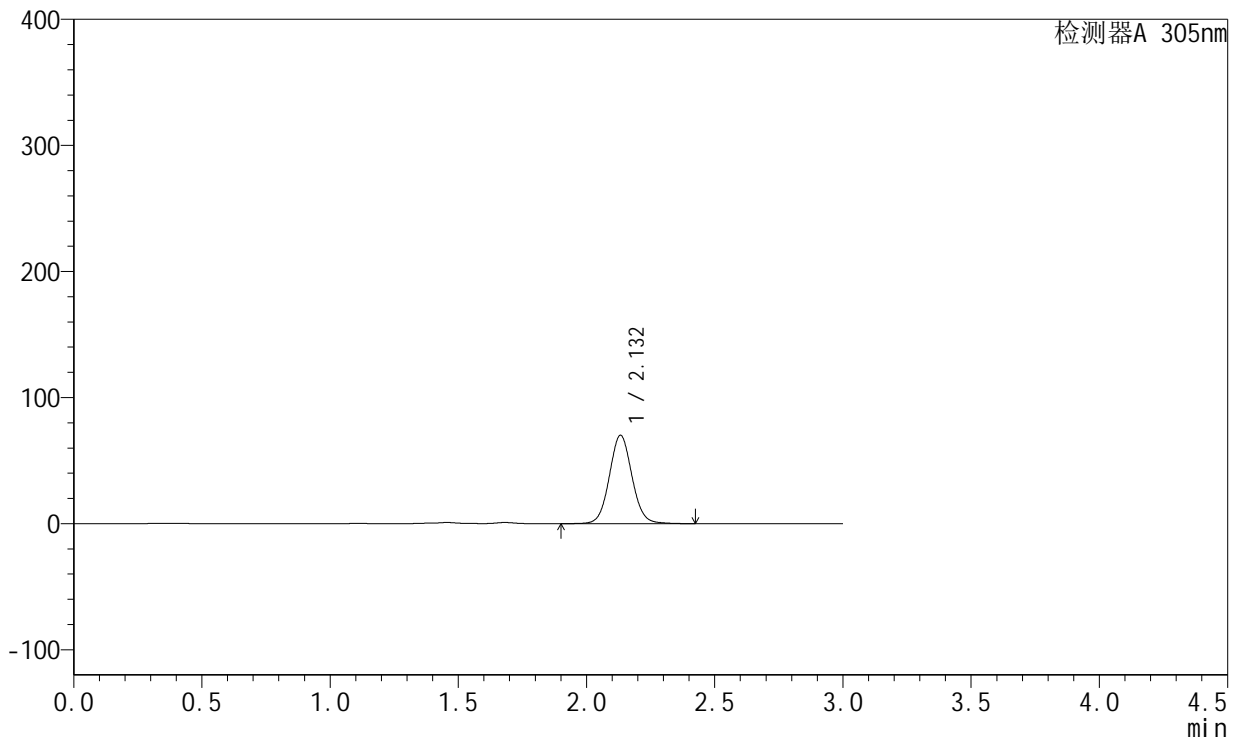
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-294-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 11:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	429904	100.000	70034	2865	1.066	--
总计		429904	100.000	70034			



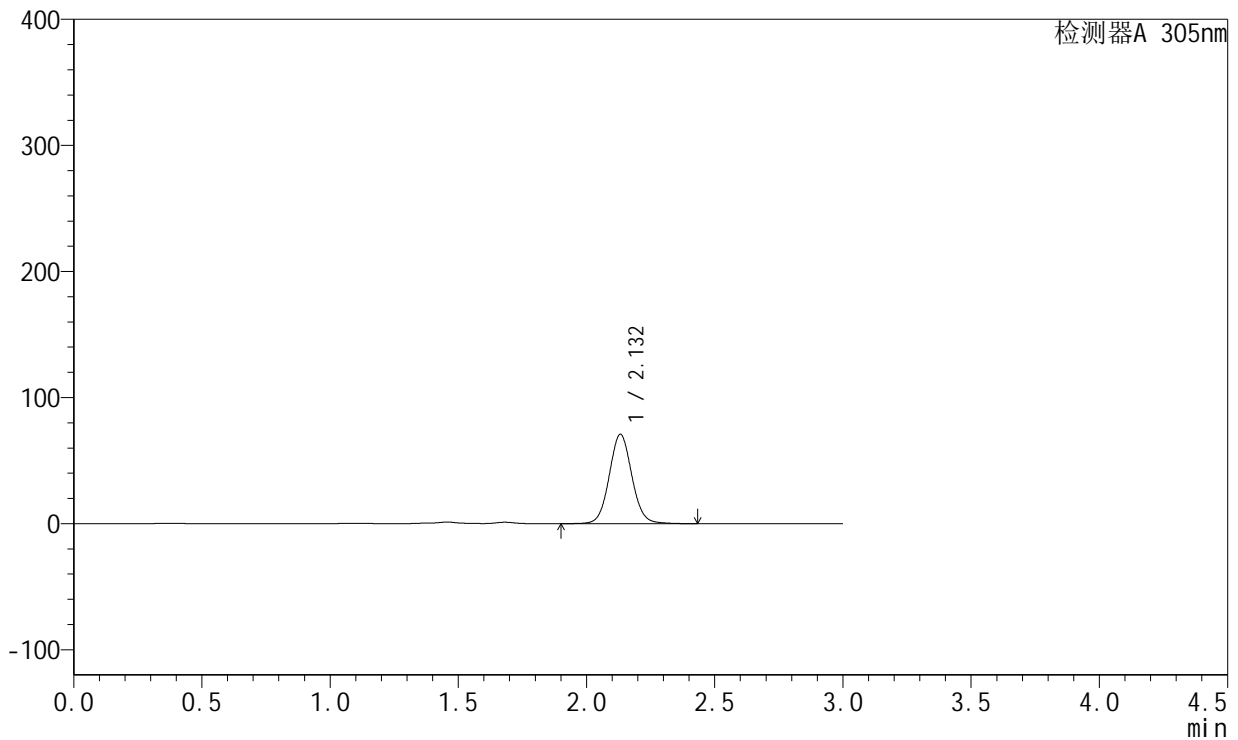
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-295-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	434737	100.000	70819	2859	1.066	--
总计		434737	100.000	70819			



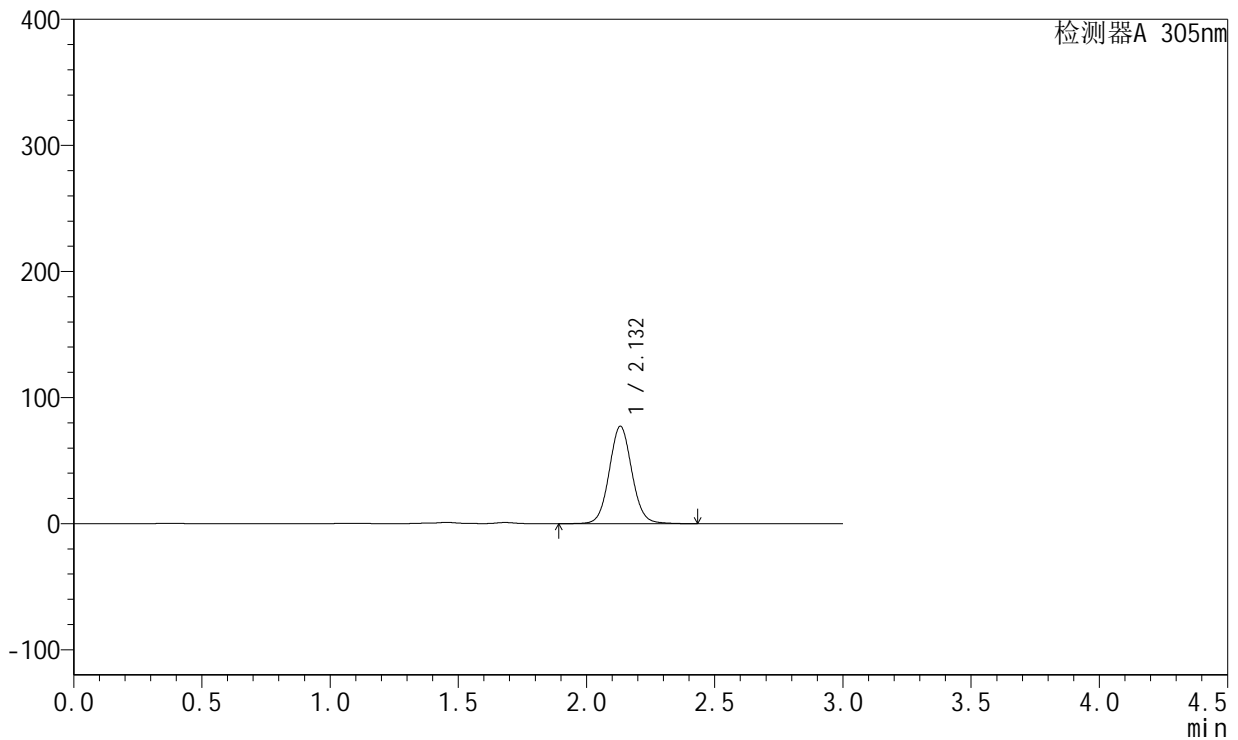
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-296-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	474104	100.000	77273	2859	1.066	--
总计		474104	100.000	77273			



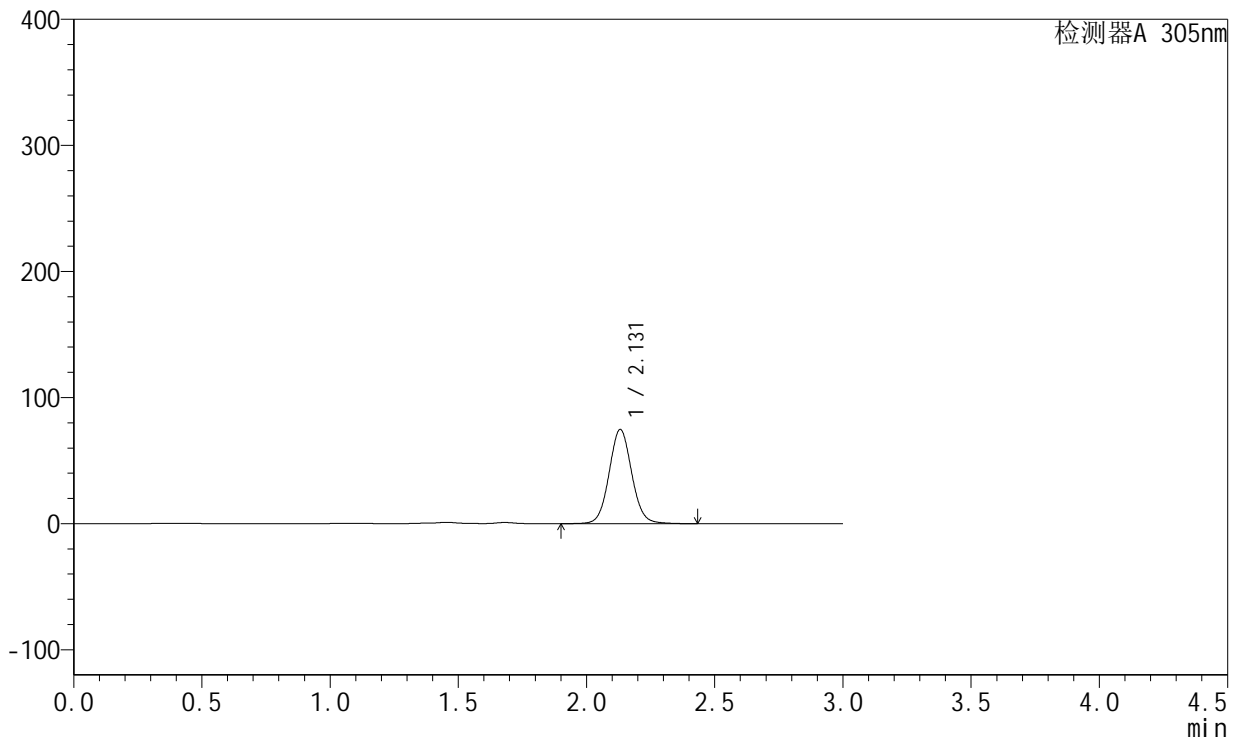
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-297-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	458509	100.000	74771	2863	1.066	--
总计		458509	100.000	74771			



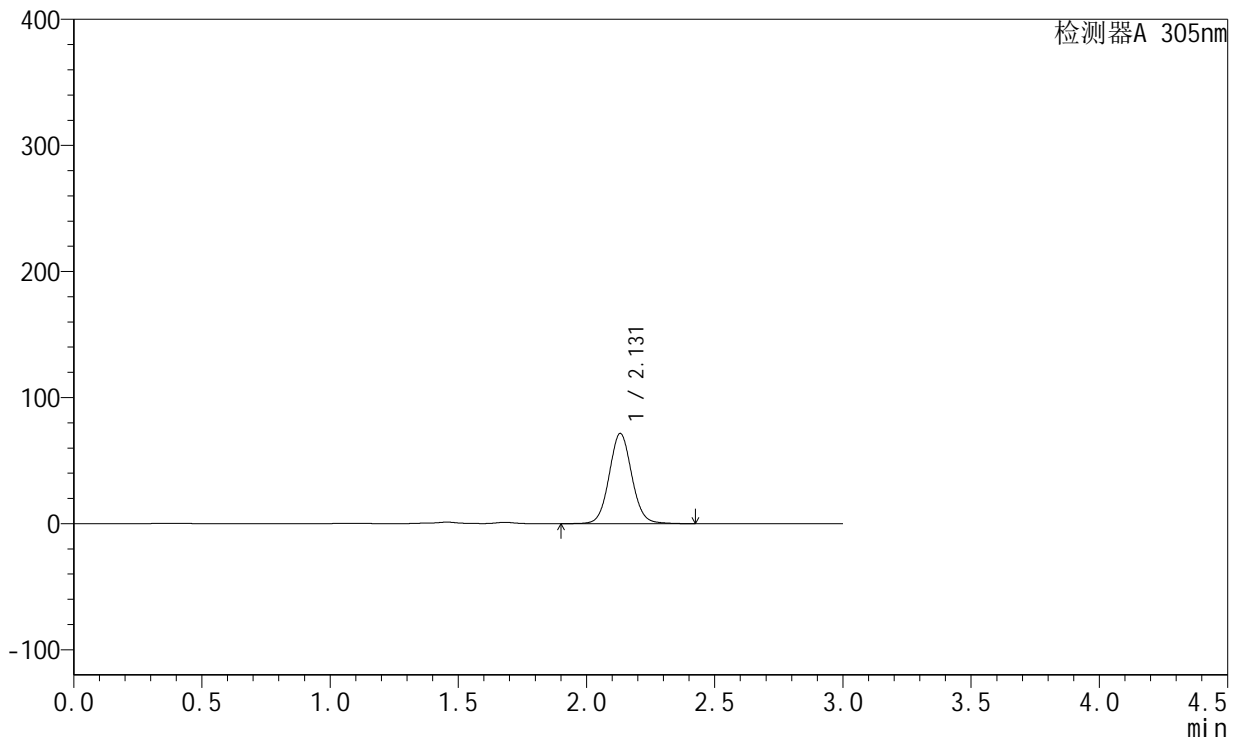
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-298-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	438668	100.000	71557	2864	1.066	--
总计		438668	100.000	71557			



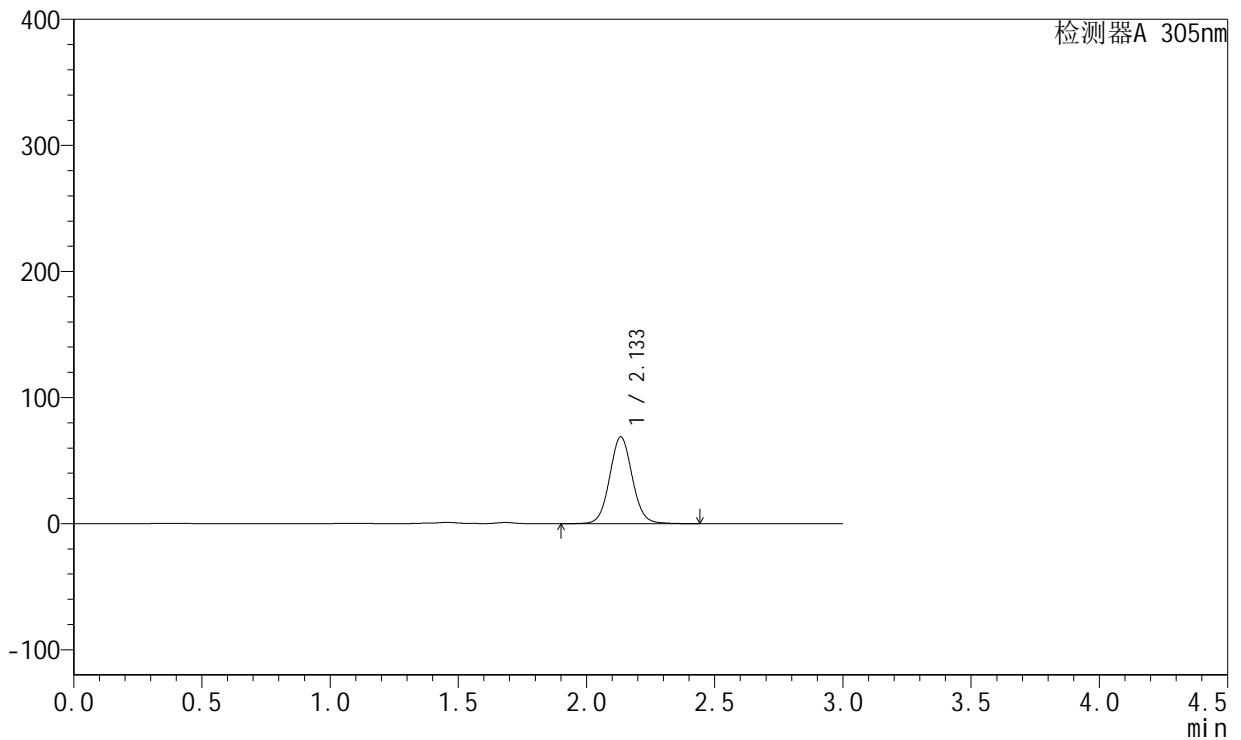
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-299-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	422590	100.000	68692	2863	1.066	--
总计		422590	100.000	68692			



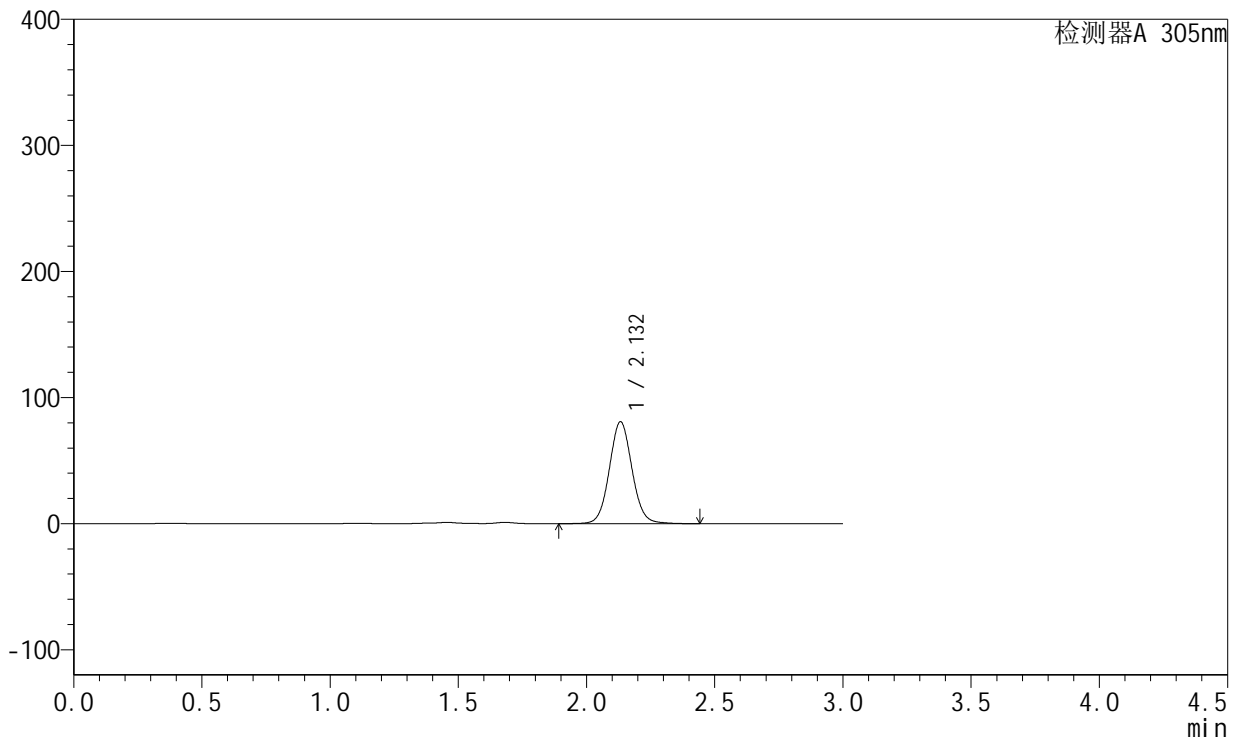
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-300-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	496679	100.000	80809	2863	1.067	--
总计		496679	100.000	80809			



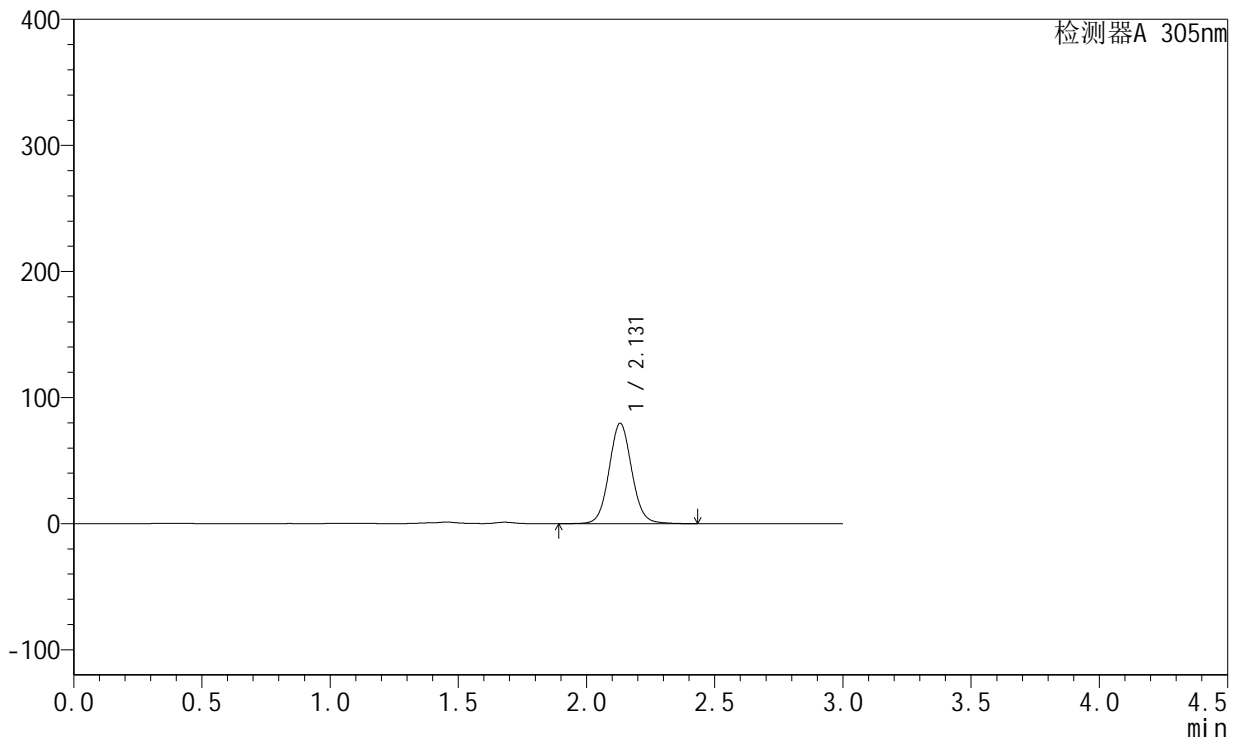
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-301-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	488830	100.000	79644	2862	1.068	--
总计		488830	100.000	79644			



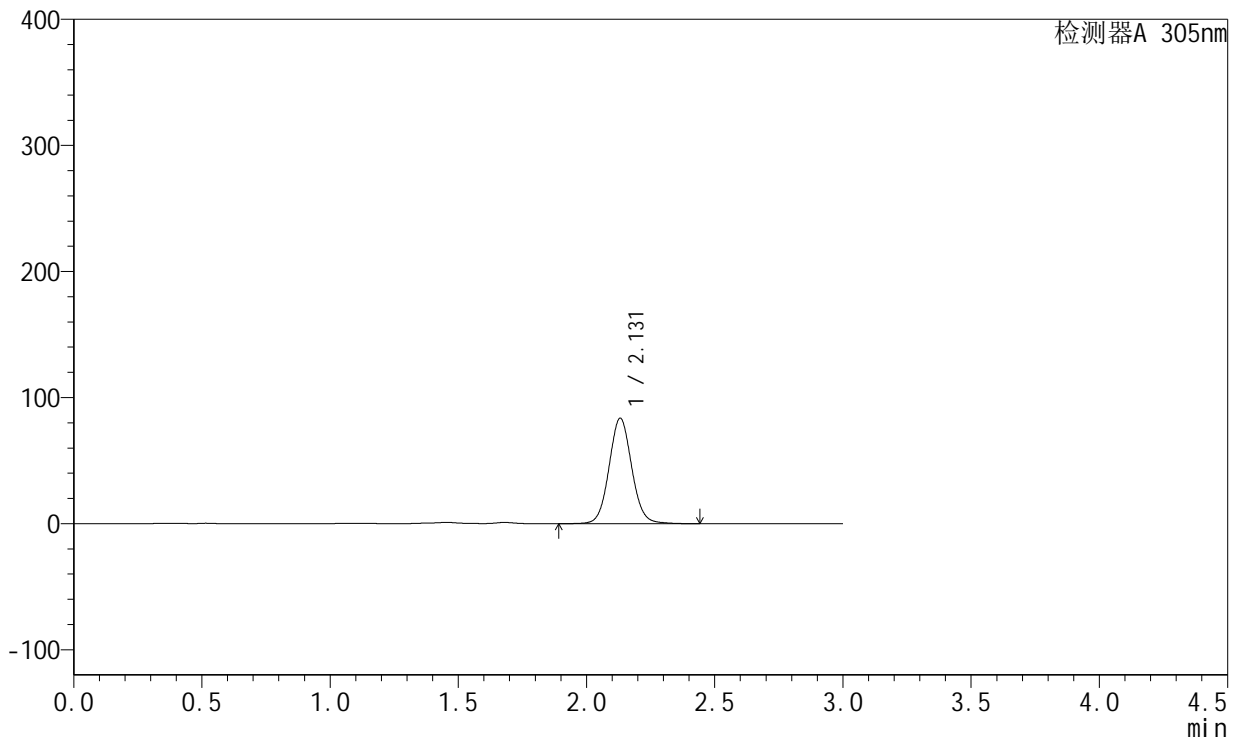
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-302-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	513941	100.000	83696	2859	1.068	--
总计		513941	100.000	83696			



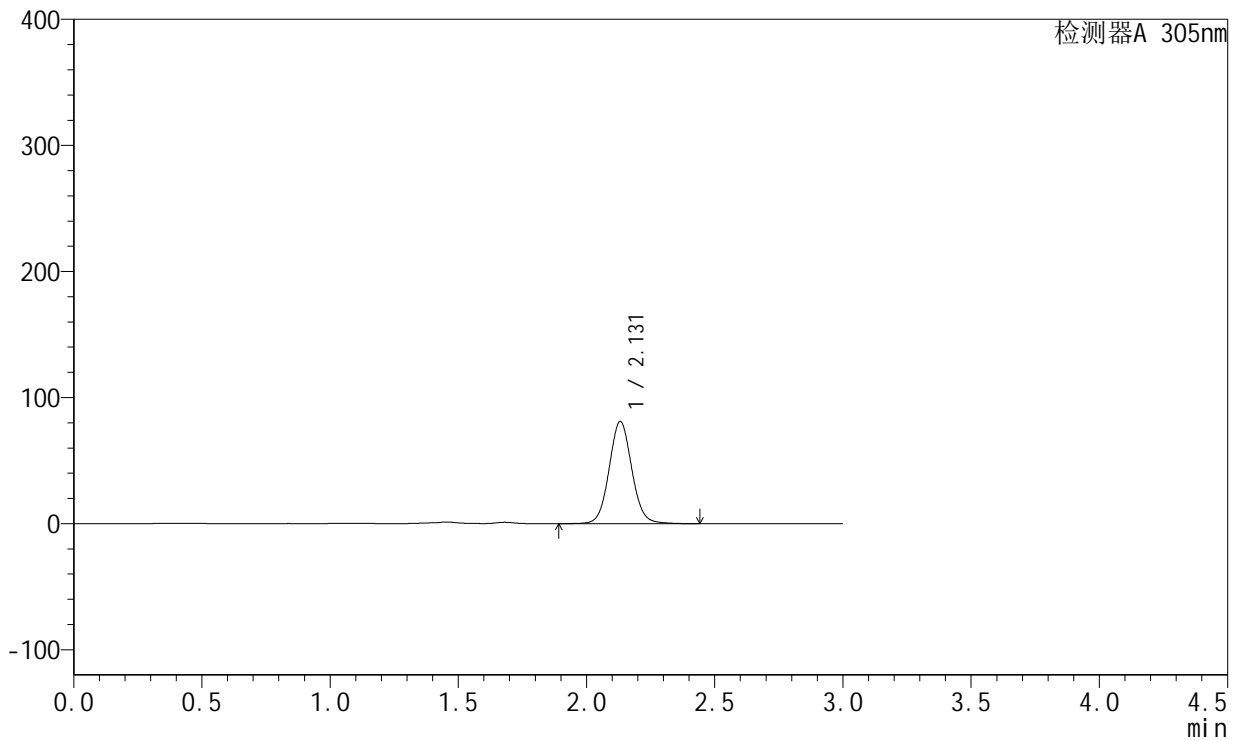
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-303-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	498319	100.000	81113	2858	1.068	--
总计		498319	100.000	81113			



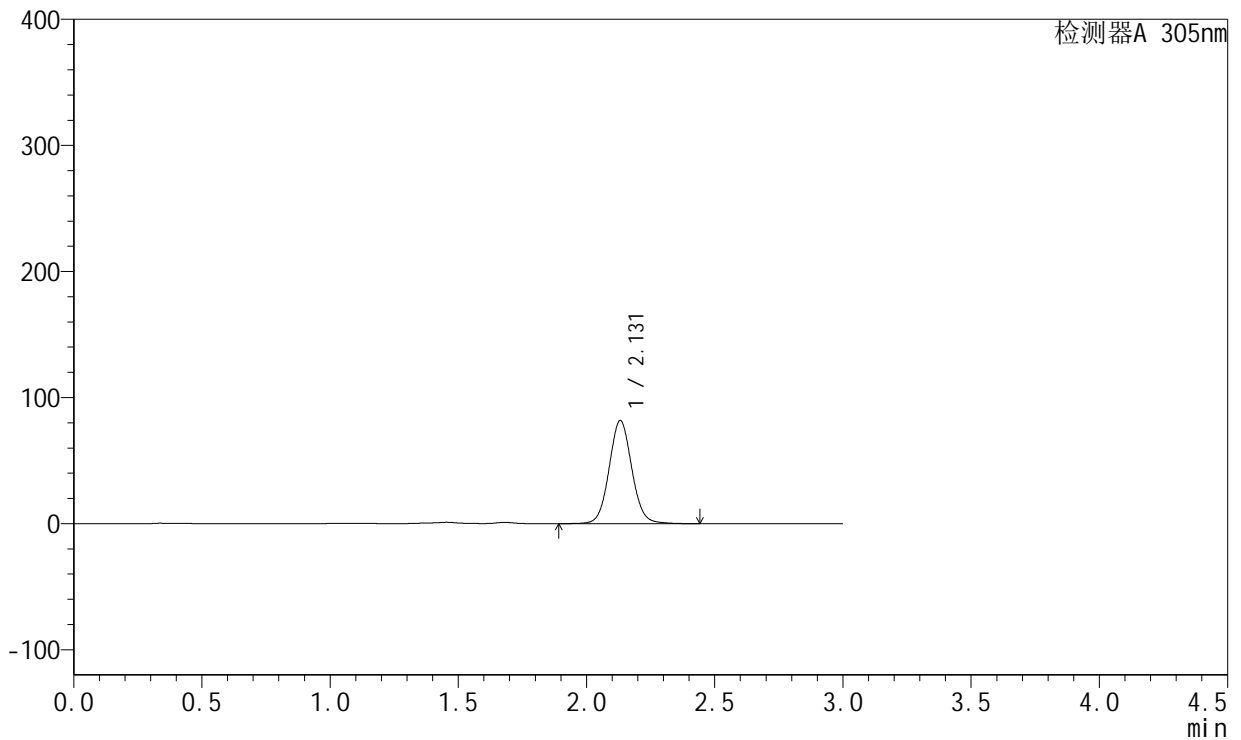
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-304-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	502810	100.000	81786	2854	1.067	--
总计		502810	100.000	81786			



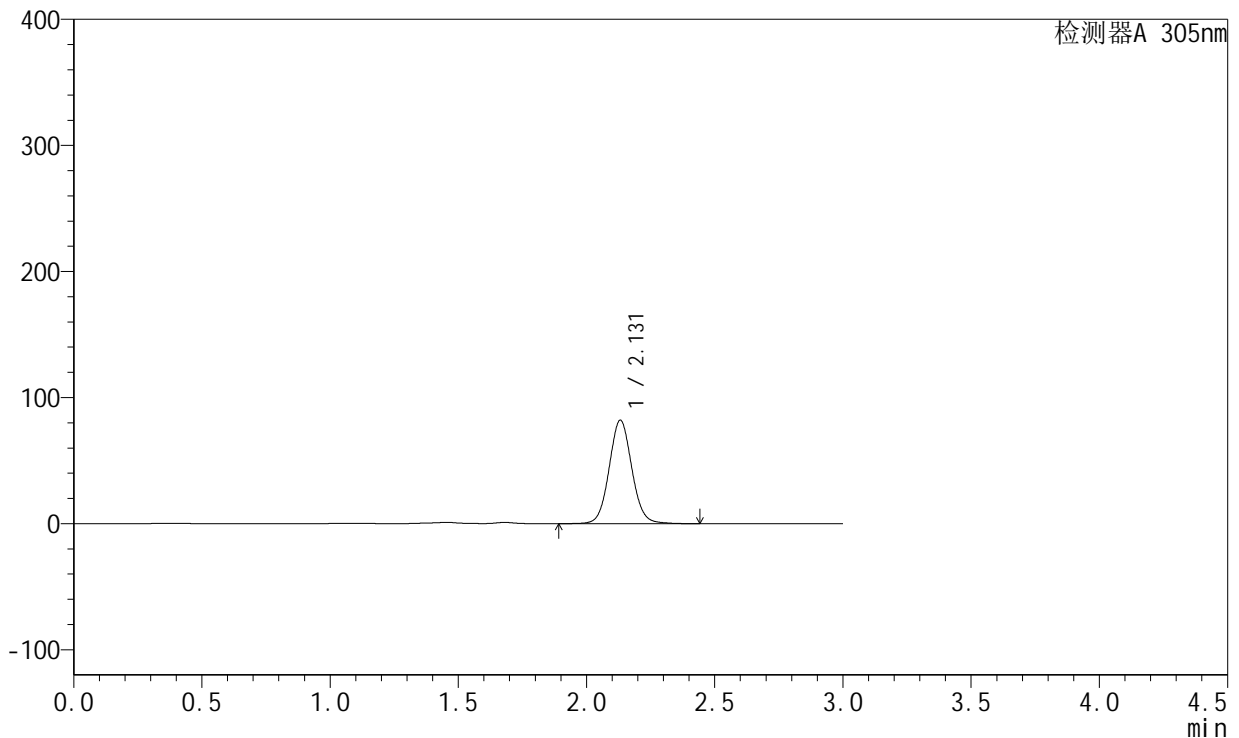
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-305-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.131	504693	100.000	82121	2855	1.067	--
总计		504693	100.000	82121			



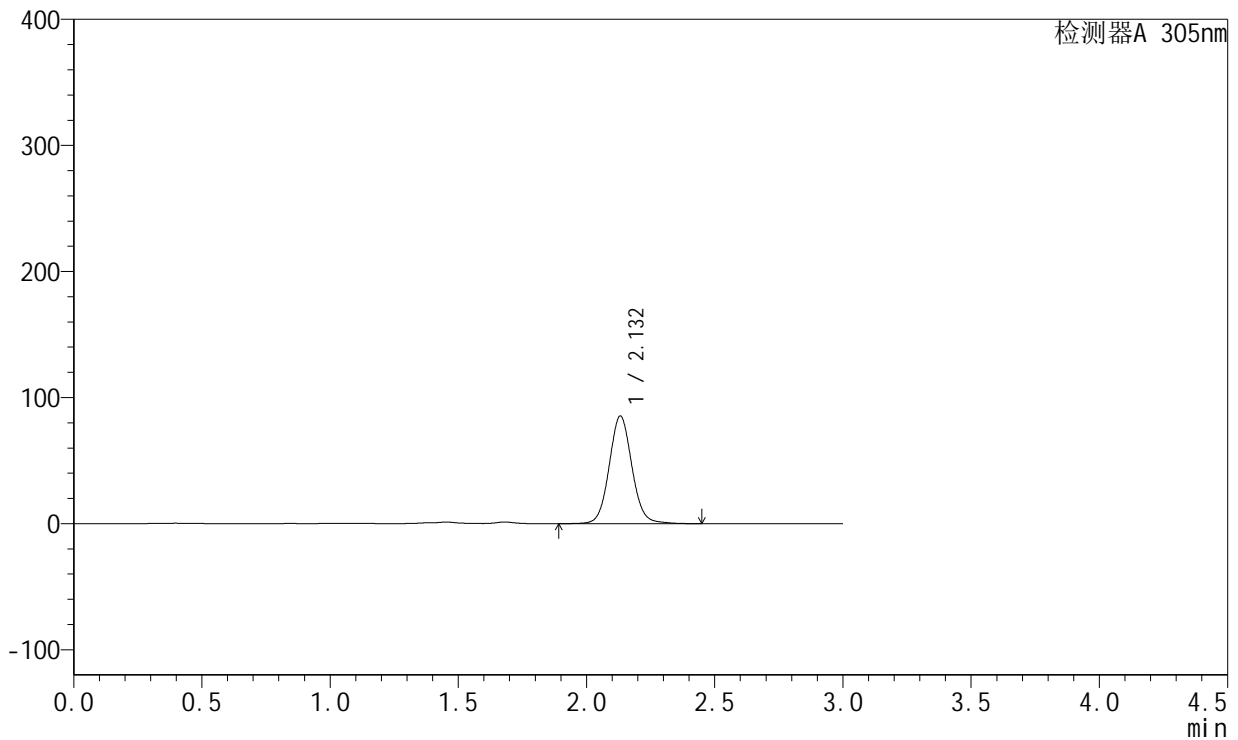
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-306-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	526258	100.000	85341	2854	1.073	--
总计		526258	100.000	85341			



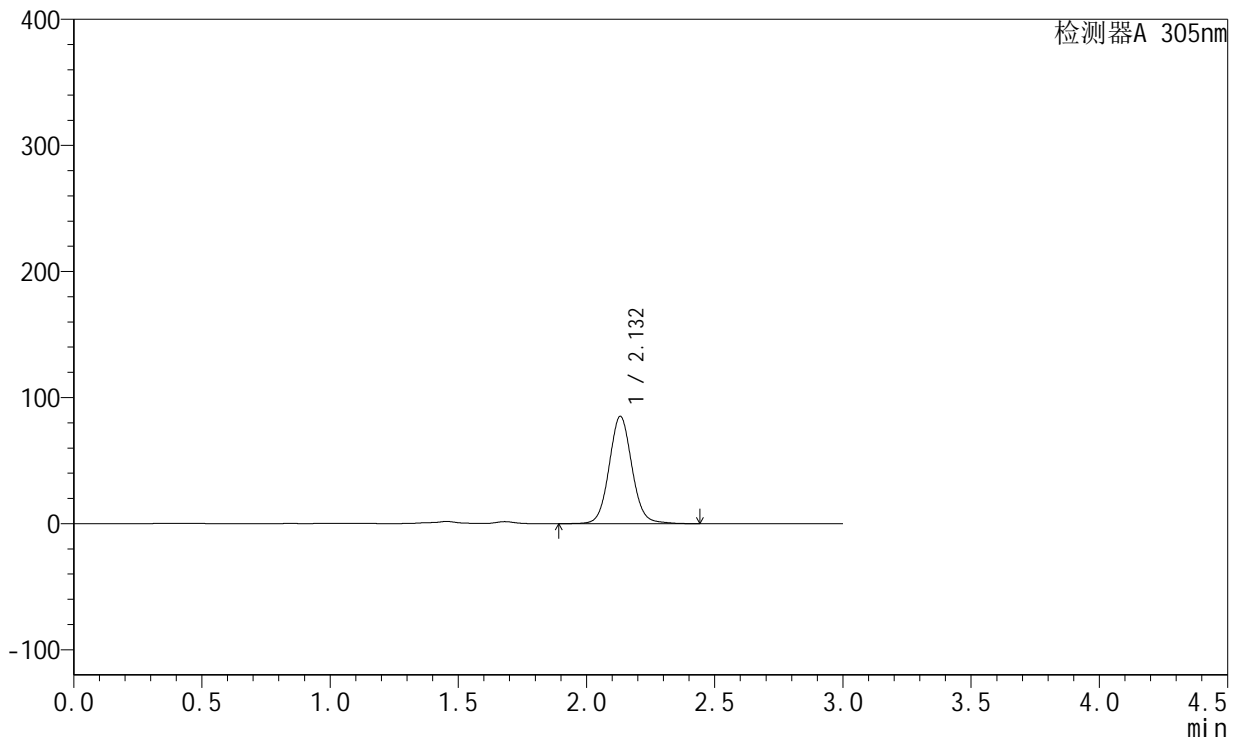
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-307-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	525801	100.000	85120	2846	1.074	--
总计		525801	100.000	85120			



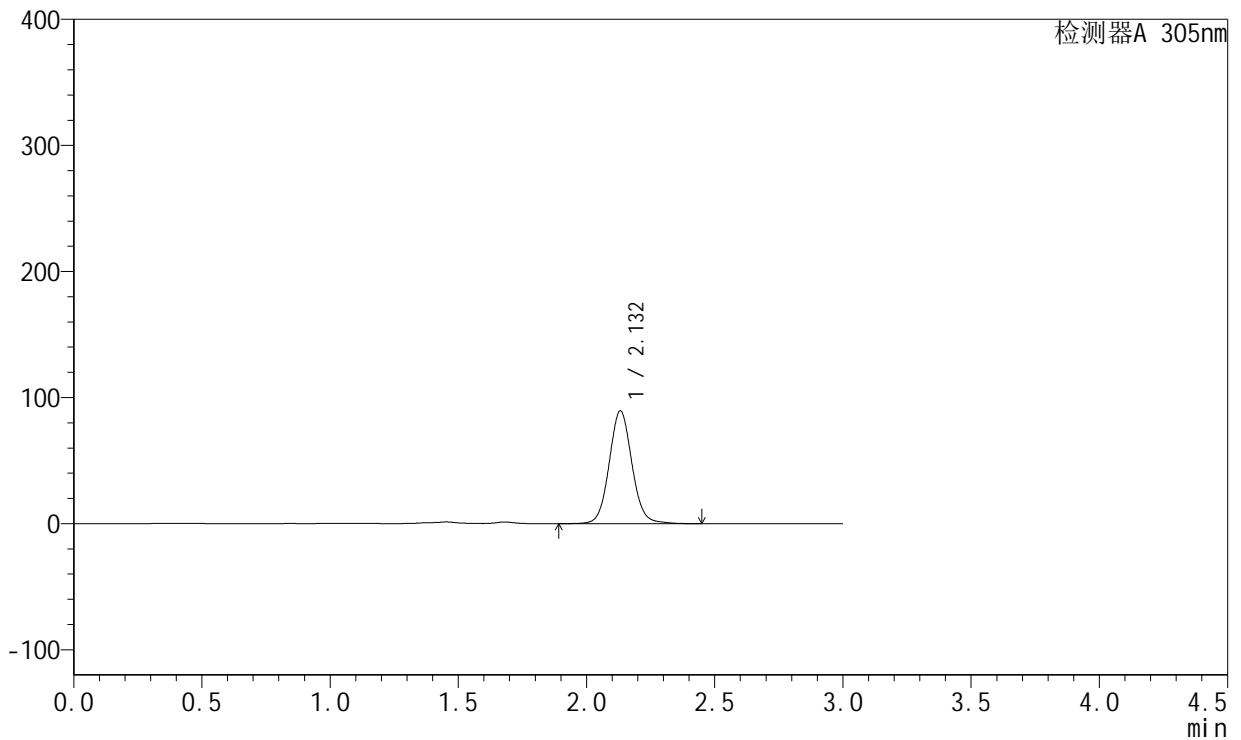
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-308-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	552236	100.000	89482	2852	1.073	--
总计		552236	100.000	89482			



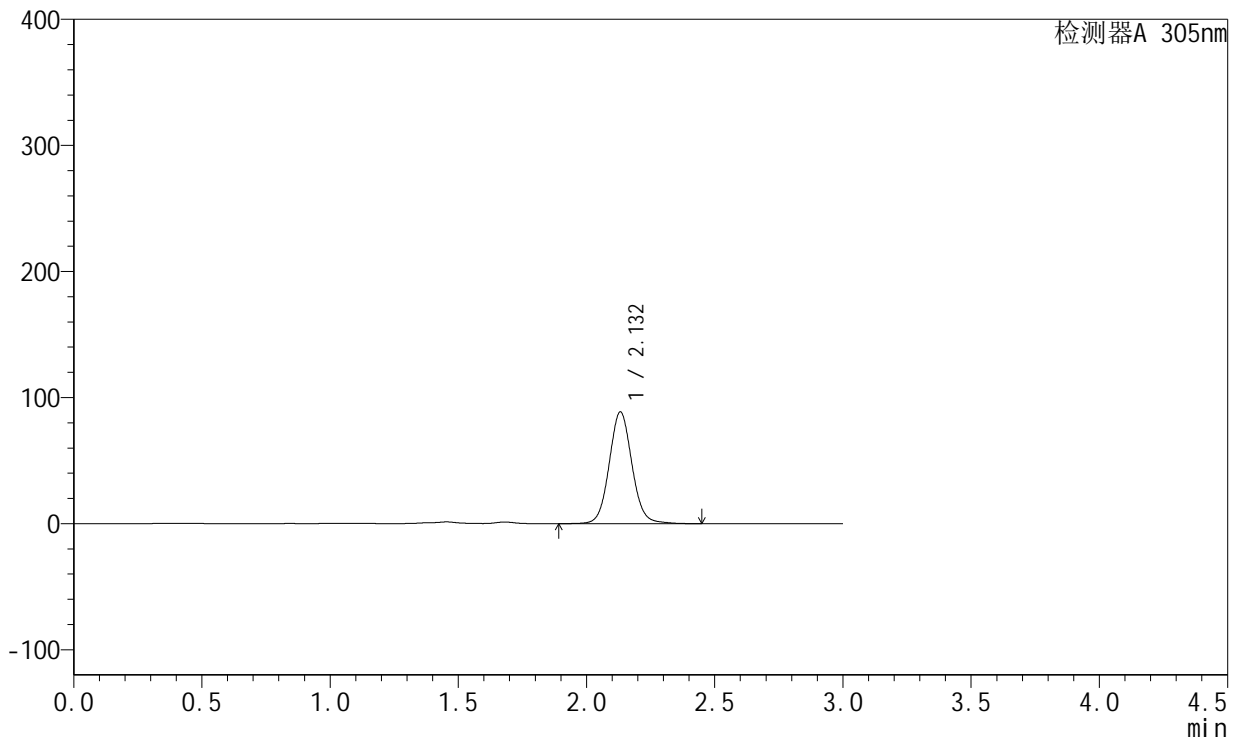
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-309-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	546715	100.000	88625	2854	1.074	--
总计		546715	100.000	88625			



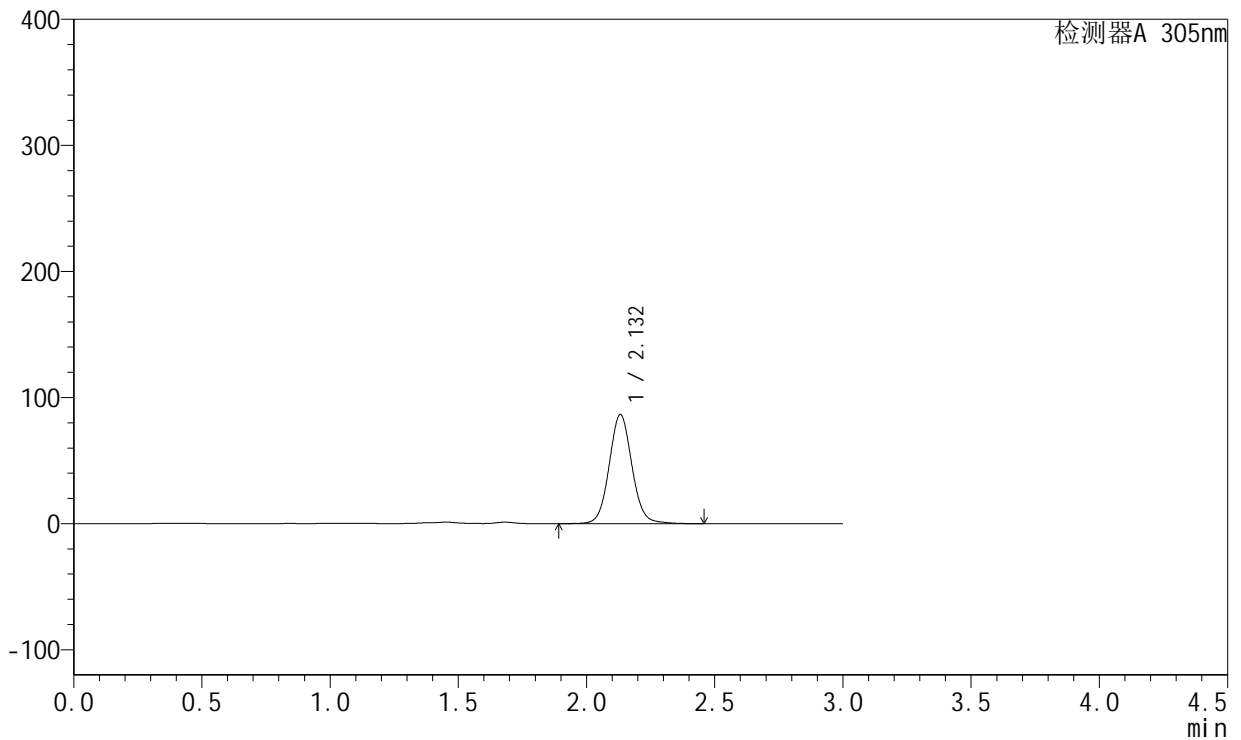
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-310-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	534146	100.000	86559	2853	1.073	--
总计		534146	100.000	86559			



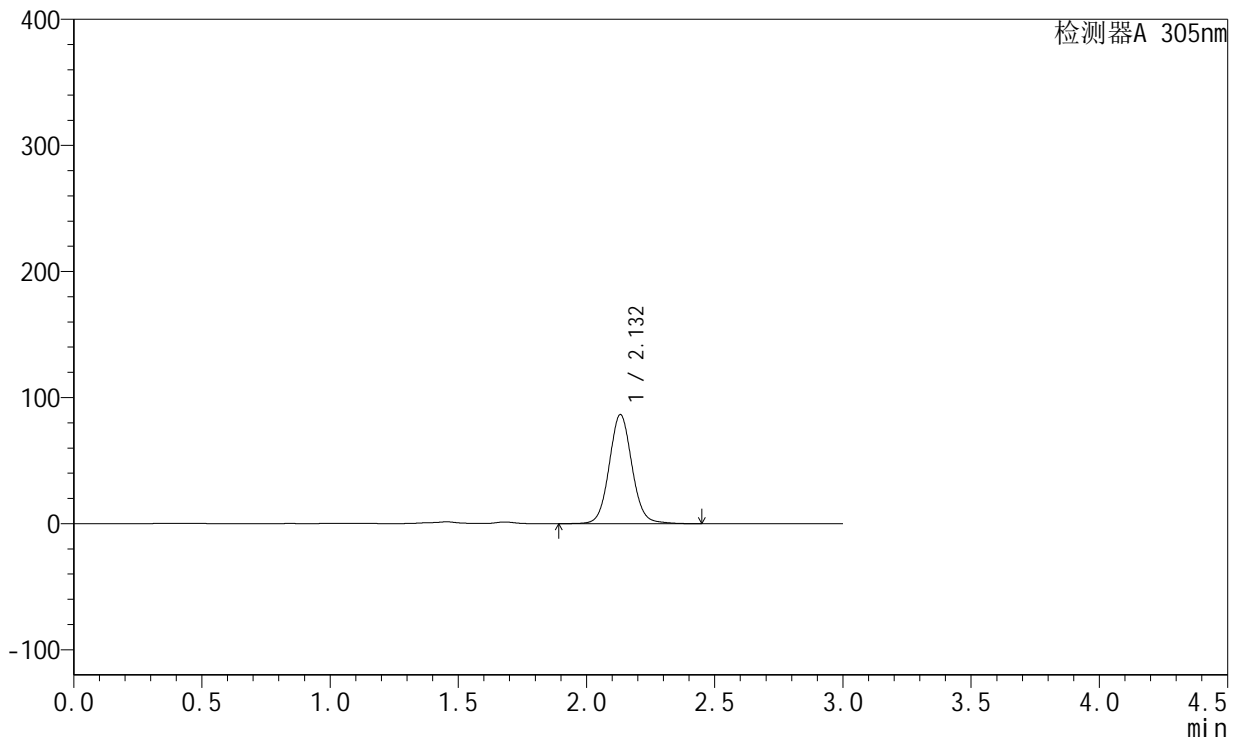
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-311-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	534042	100.000	86495	2847	1.073	--
总计		534042	100.000	86495			



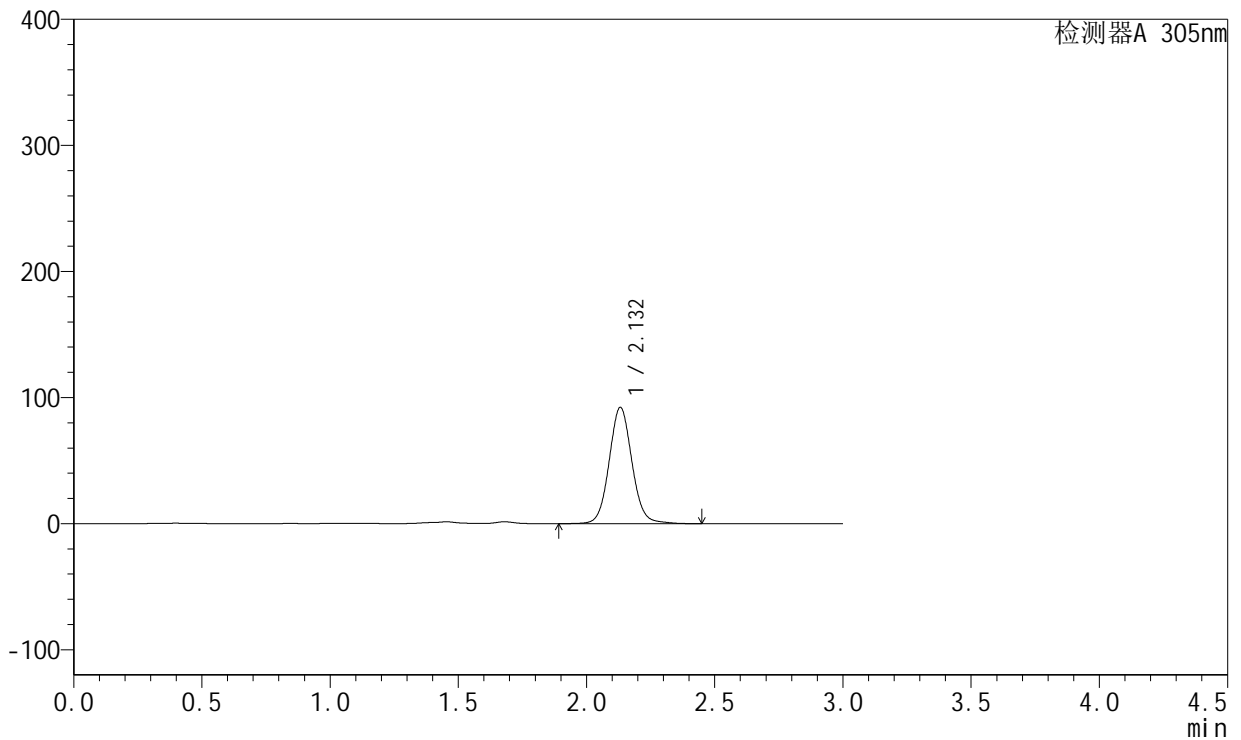
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-312-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 12:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	569957	100.000	92257	2849	1.076	--
总计		569957	100.000	92257			



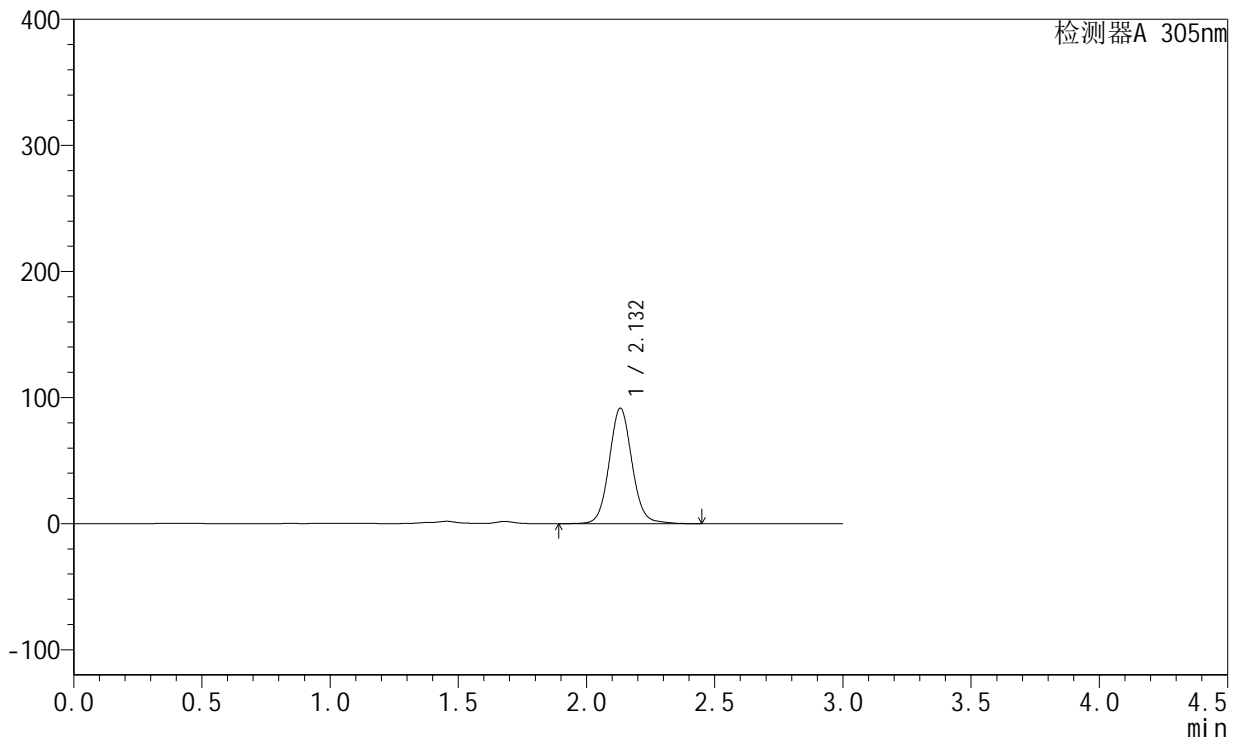
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-313-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	566002	100.000	91564	2849	1.077	--
总计		566002	100.000	91564			



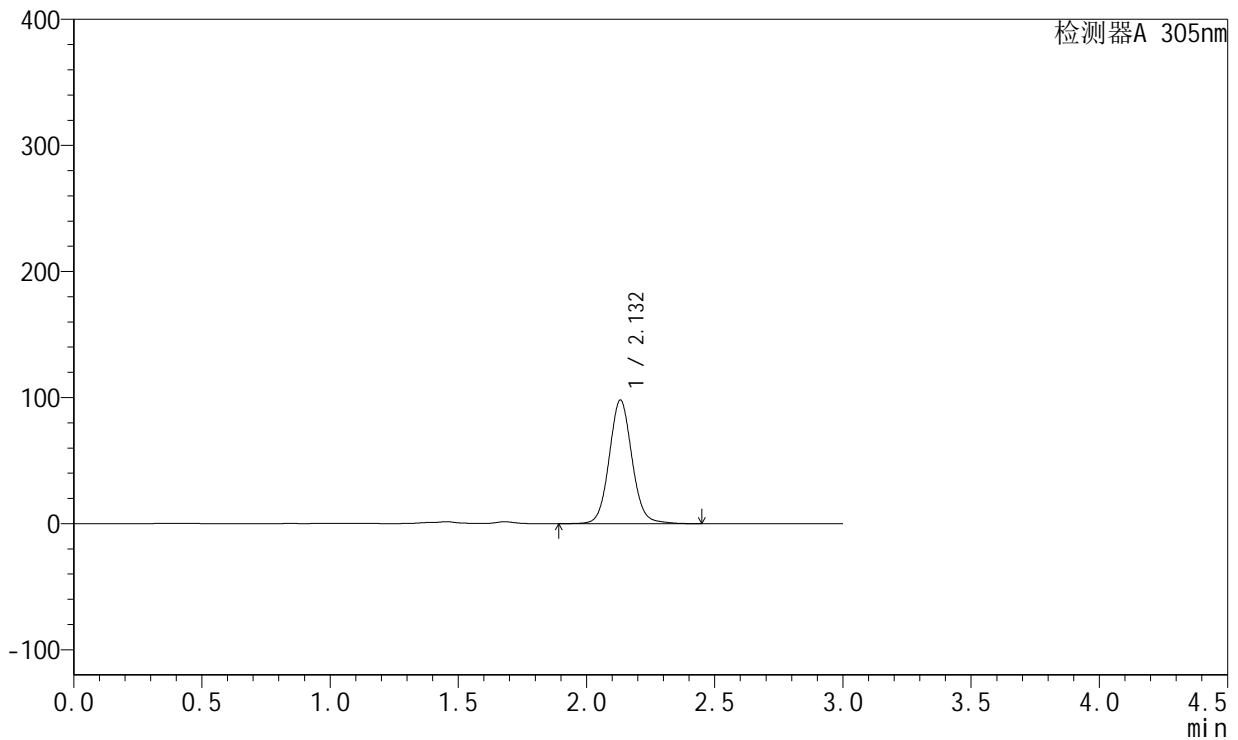
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-314-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	605385	100.000	97978	2851	1.076	--
总计		605385	100.000	97978			



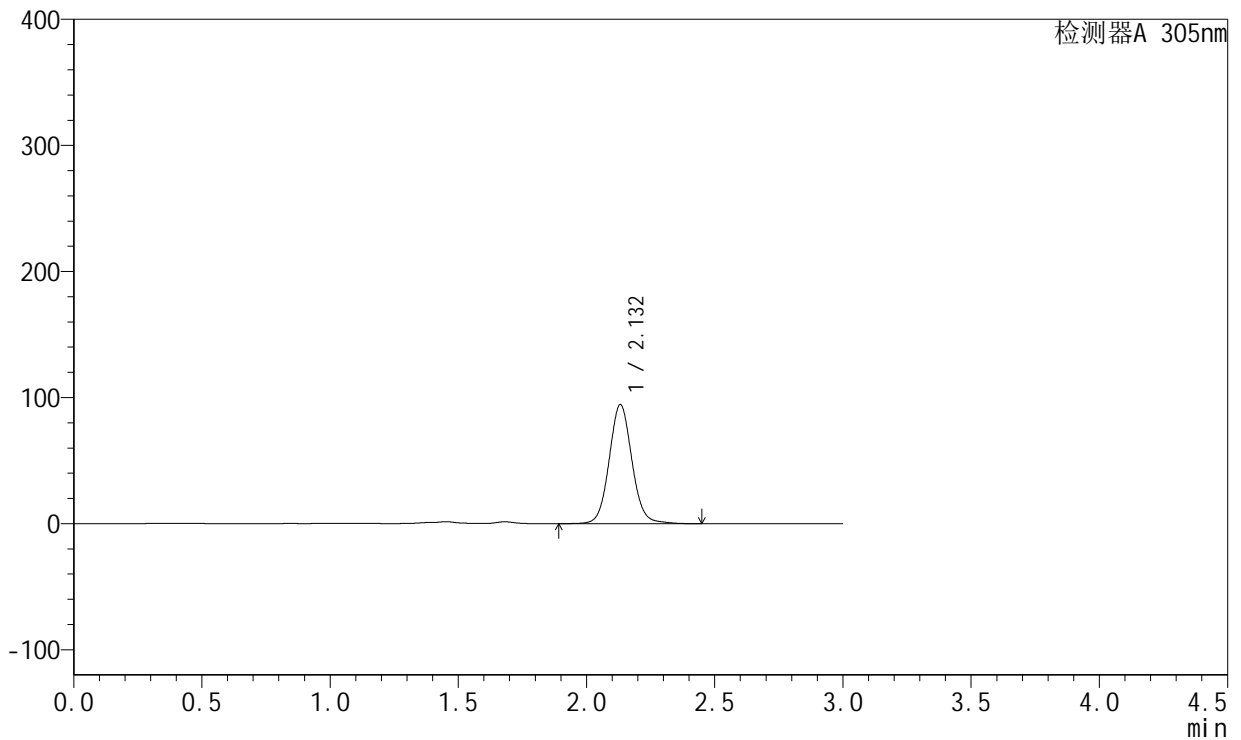
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-315-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	583170	100.000	94403	2853	1.075	--
总计		583170	100.000	94403			



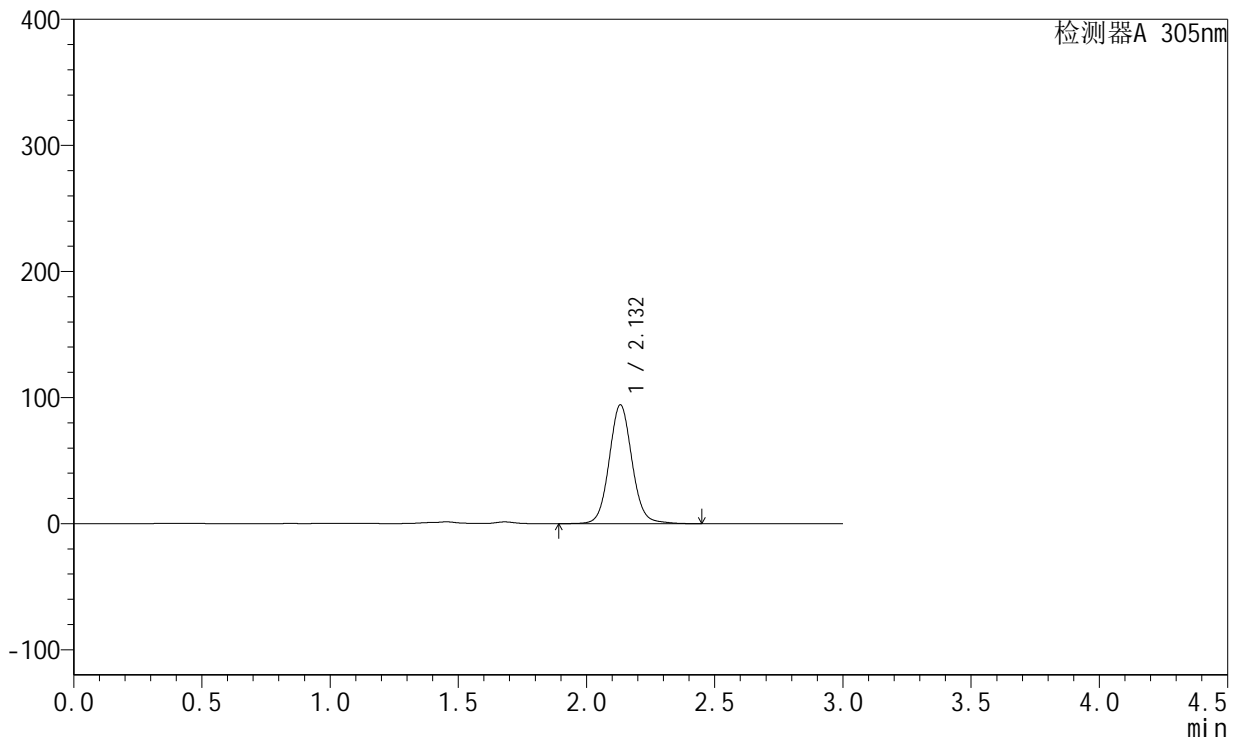
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-316-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	582844	100.000	94259	2847	1.076	--
总计		582844	100.000	94259			



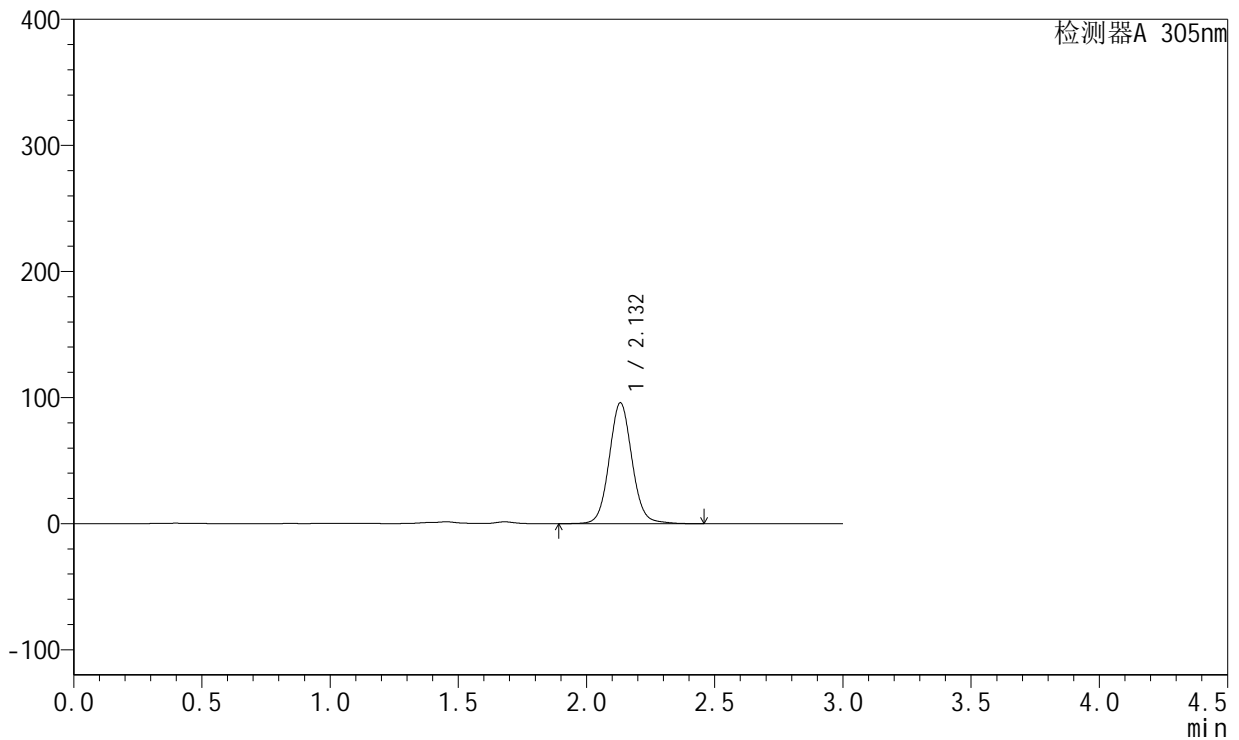
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-317-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	592950	100.000	95850	2844	1.075	--
总计		592950	100.000	95850			



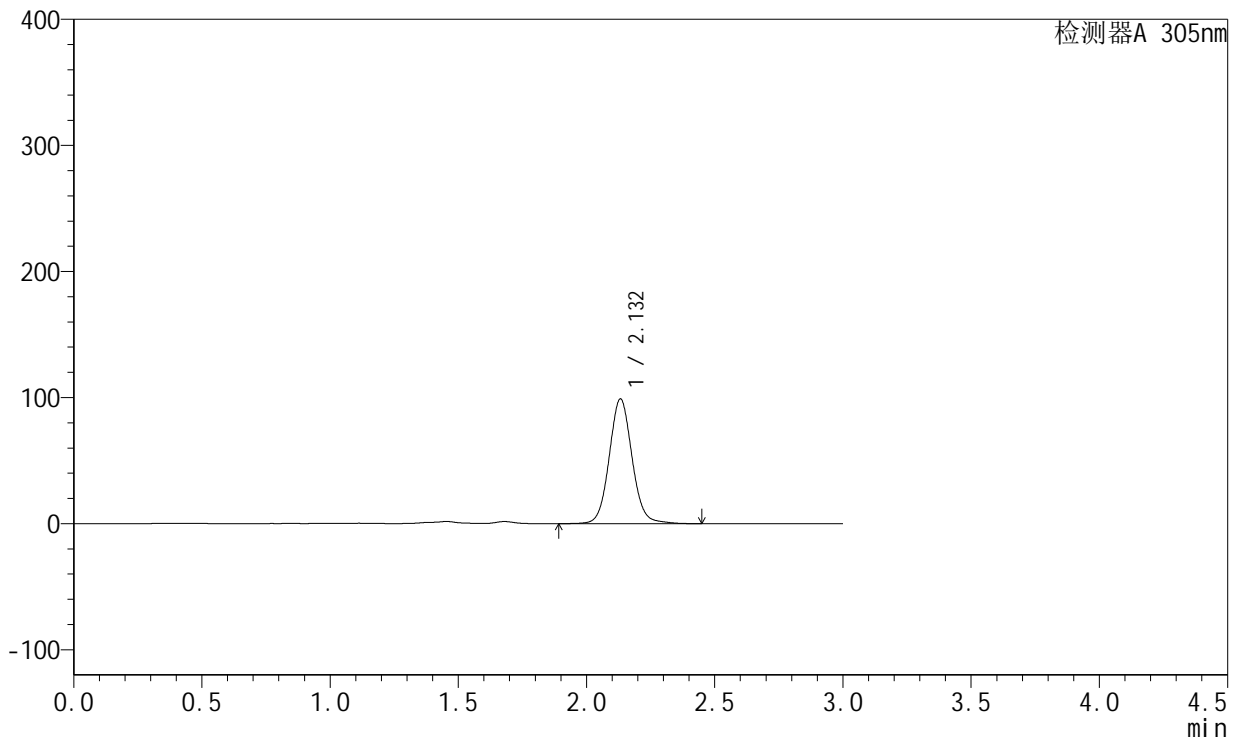
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-318-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	612980	100.000	98867	2838	1.077	--
总计		612980	100.000	98867			



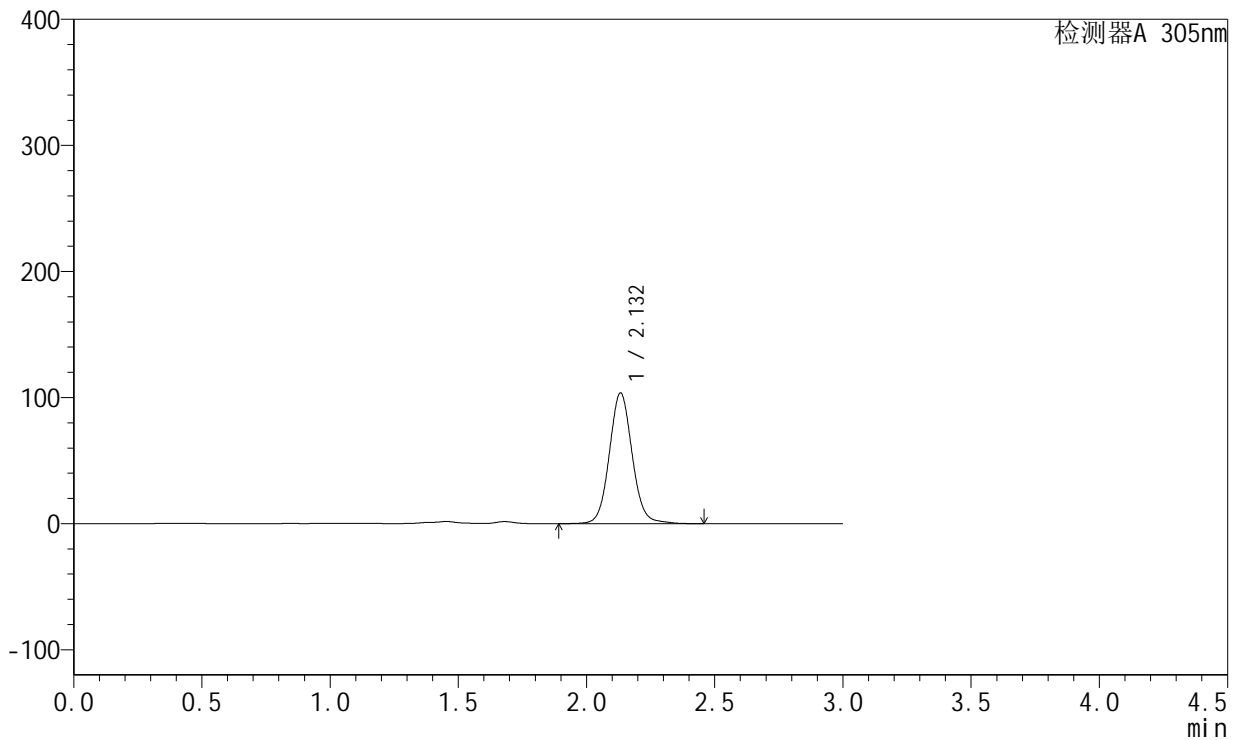
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-319-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	642357	100.000	103569	2845	1.078	--
总计		642357	100.000	103569			



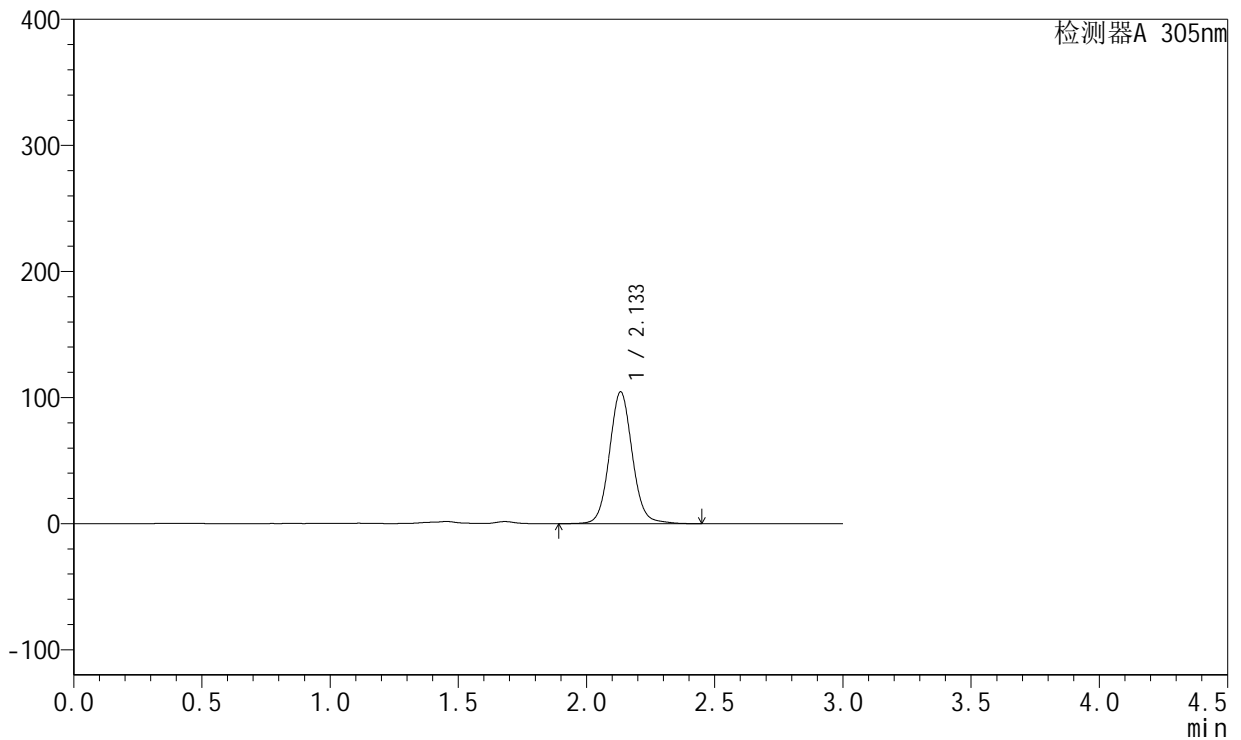
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-320-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	647826	100.000	104385	2843	1.078	--
总计		647826	100.000	104385			



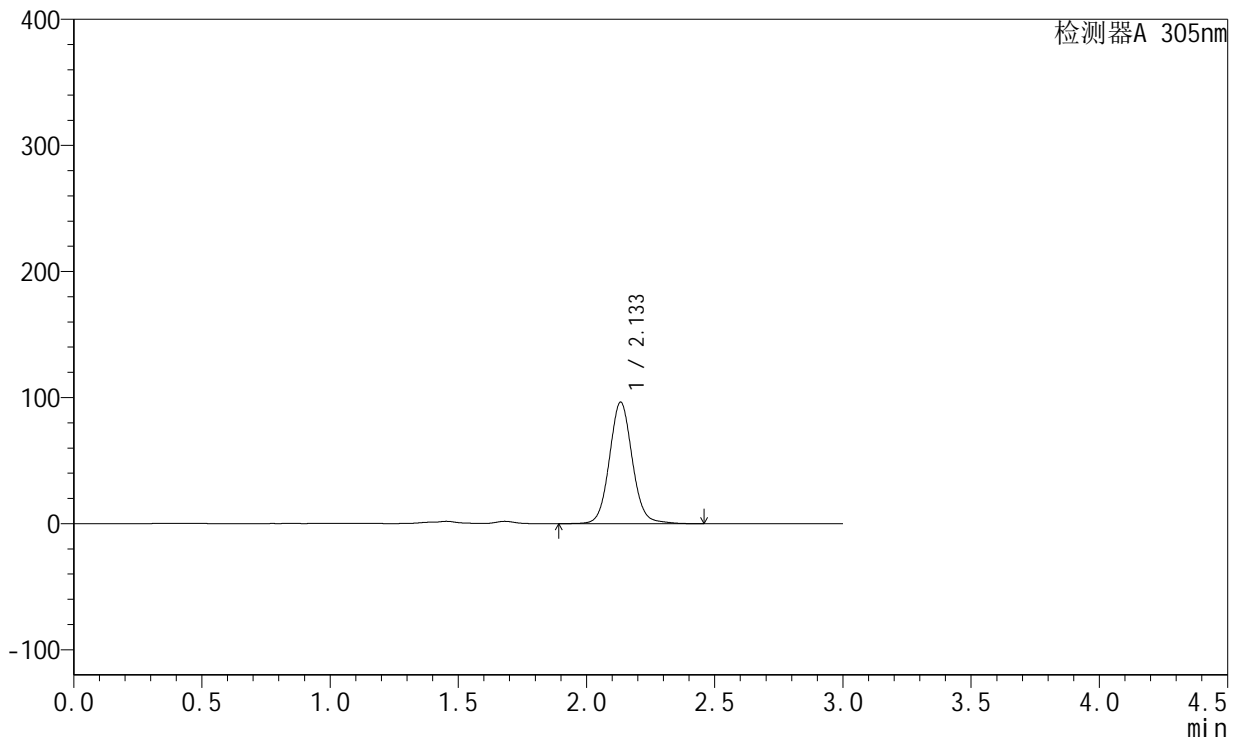
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-321-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	597363	100.000	96201	2842	1.078	--
总计		597363	100.000	96201			



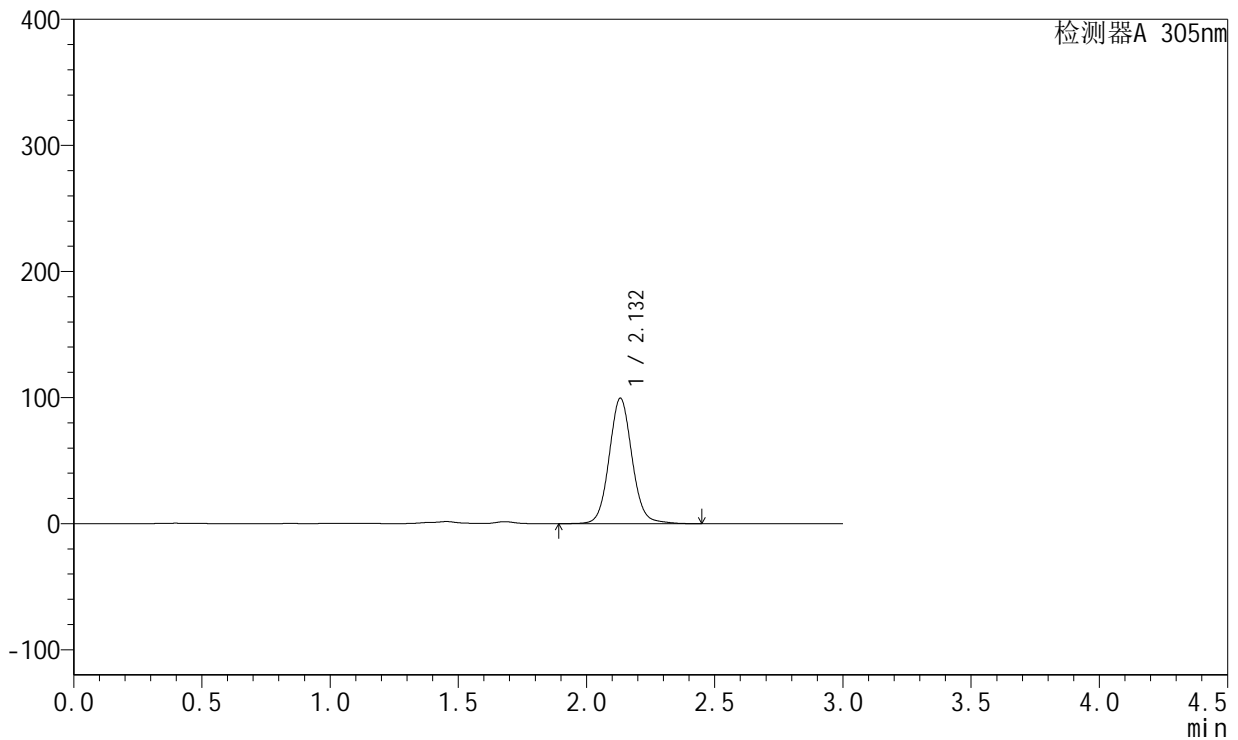
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-322-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	616726	100.000	99449	2837	1.078	--
总计		616726	100.000	99449			



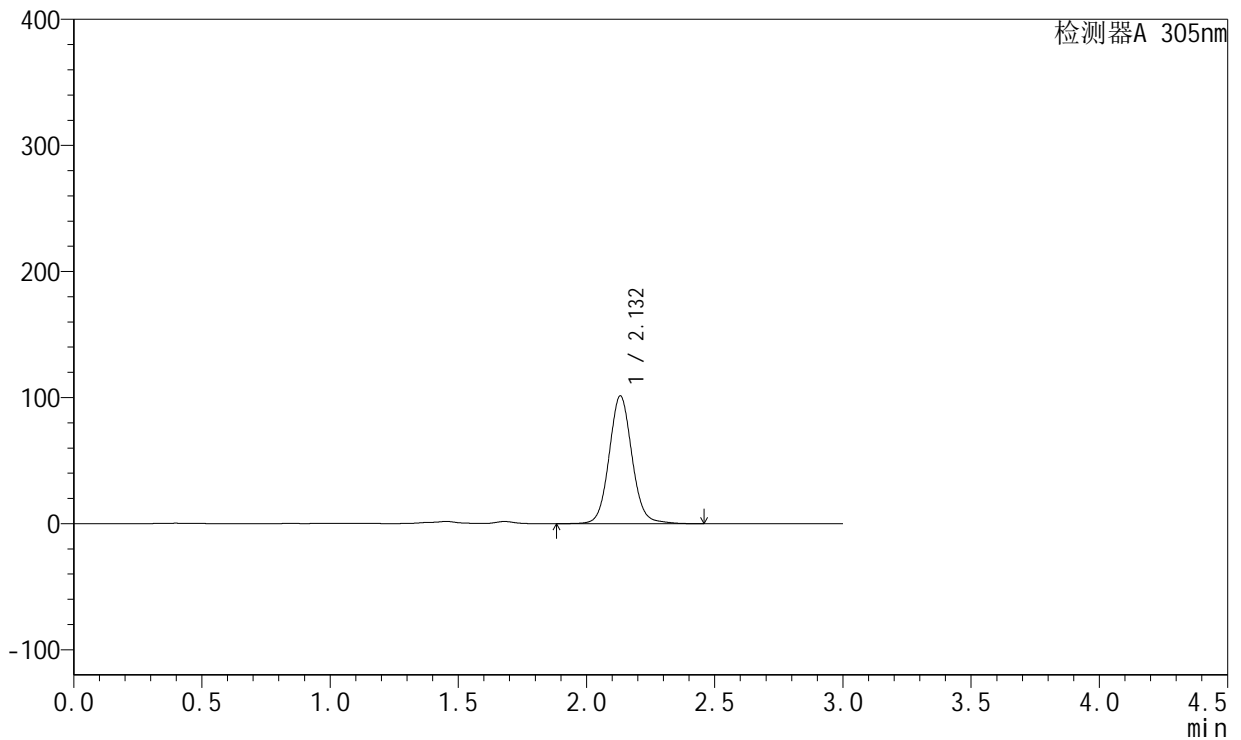
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-323-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	628243	100.000	101319	2835	1.078	--
总计		628243	100.000	101319			



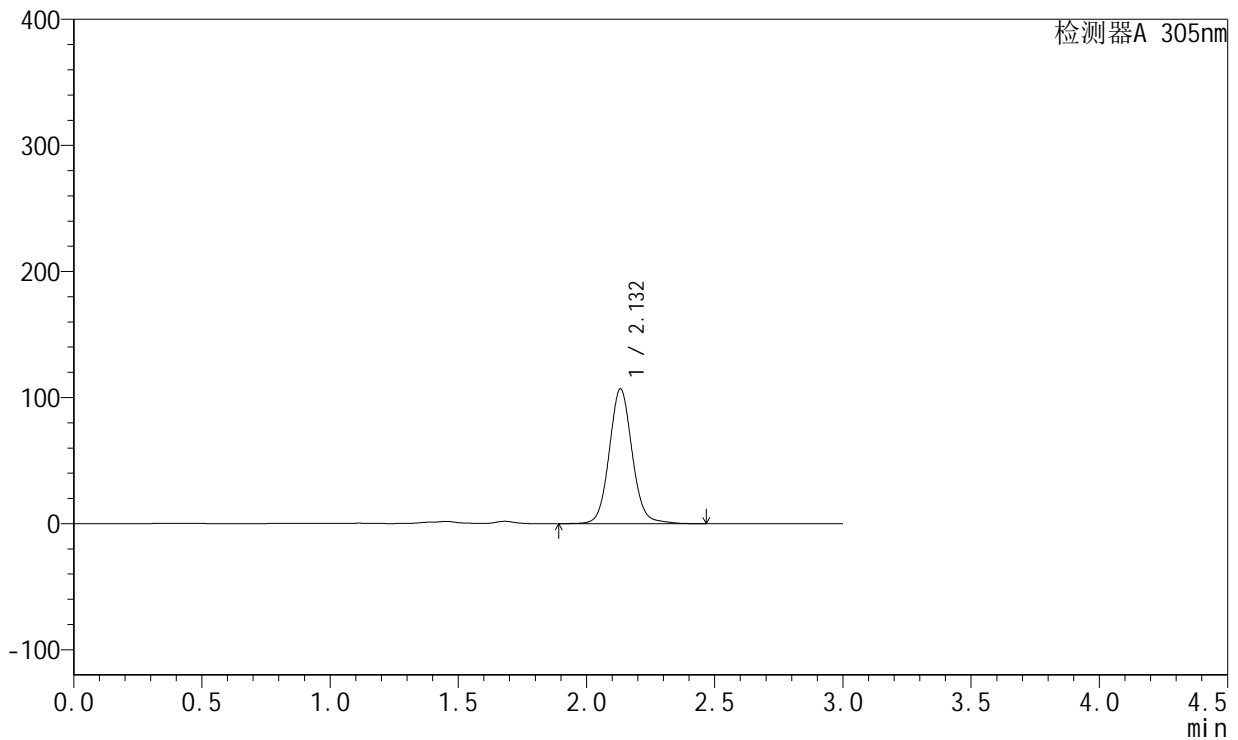
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-324-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	663553	100.000	106802	2840	1.081	--
总计		663553	100.000	106802			



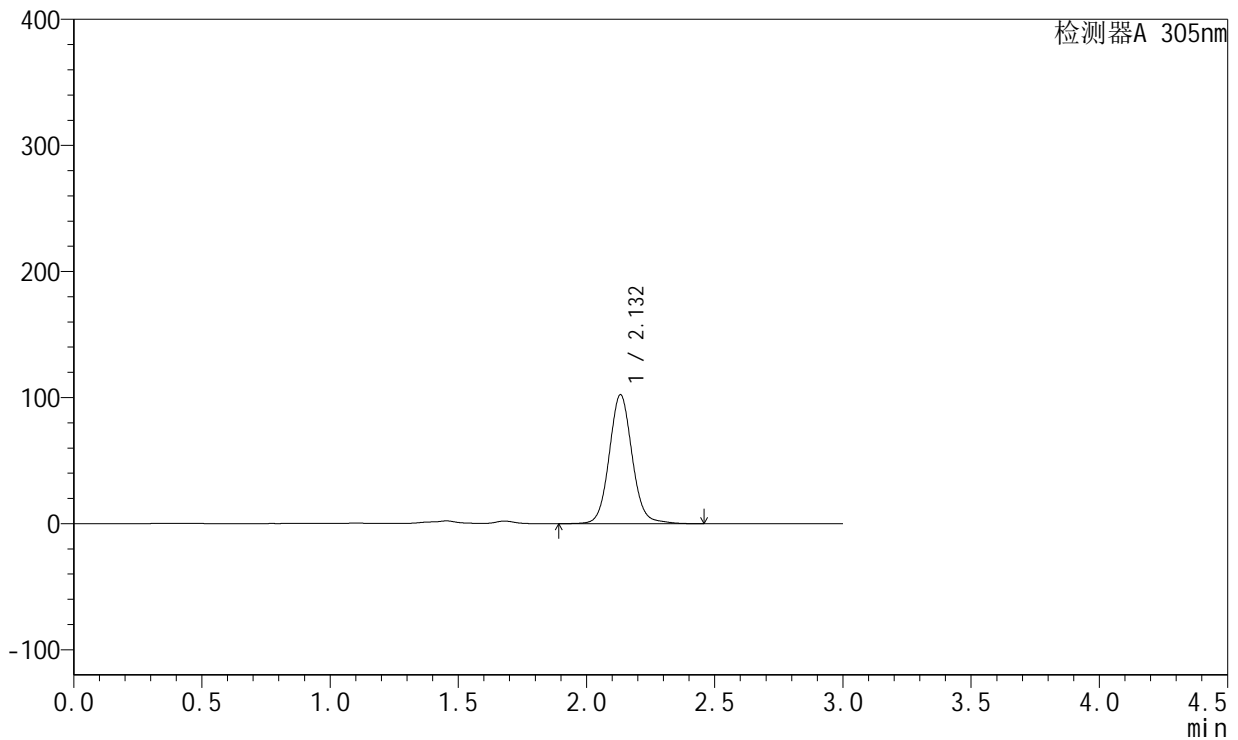
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-325-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	635201	100.000	102189	2835	1.082	--
总计		635201	100.000	102189			



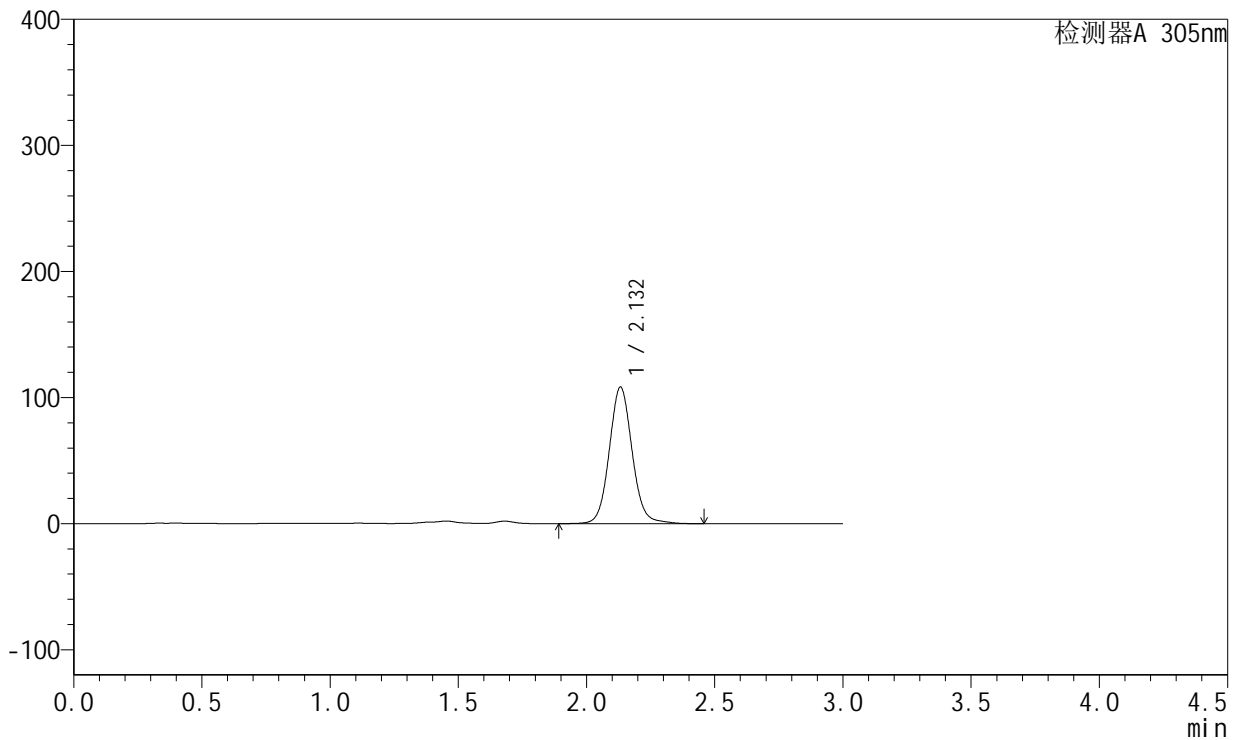
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-326-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	672018	100.000	108223	2841	1.082	--
总计		672018	100.000	108223			



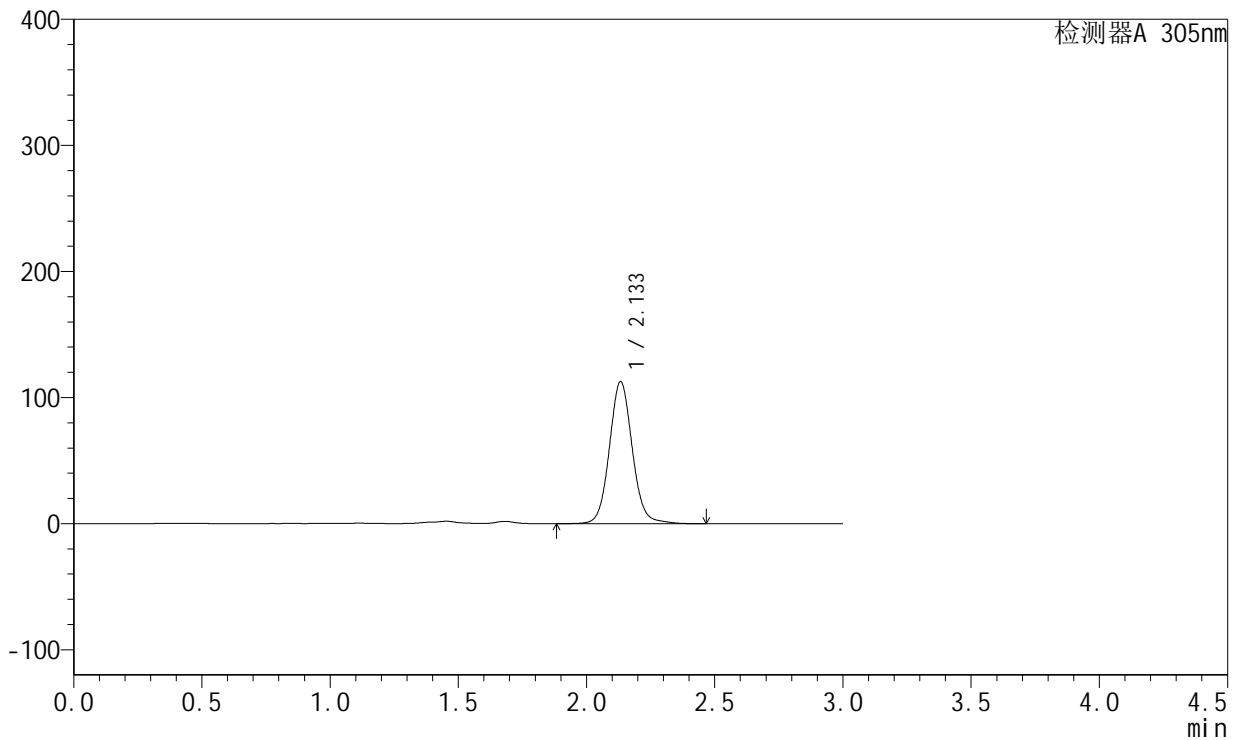
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-327-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	698203	100.000	112519	2851	1.081	--
总计		698203	100.000	112519			



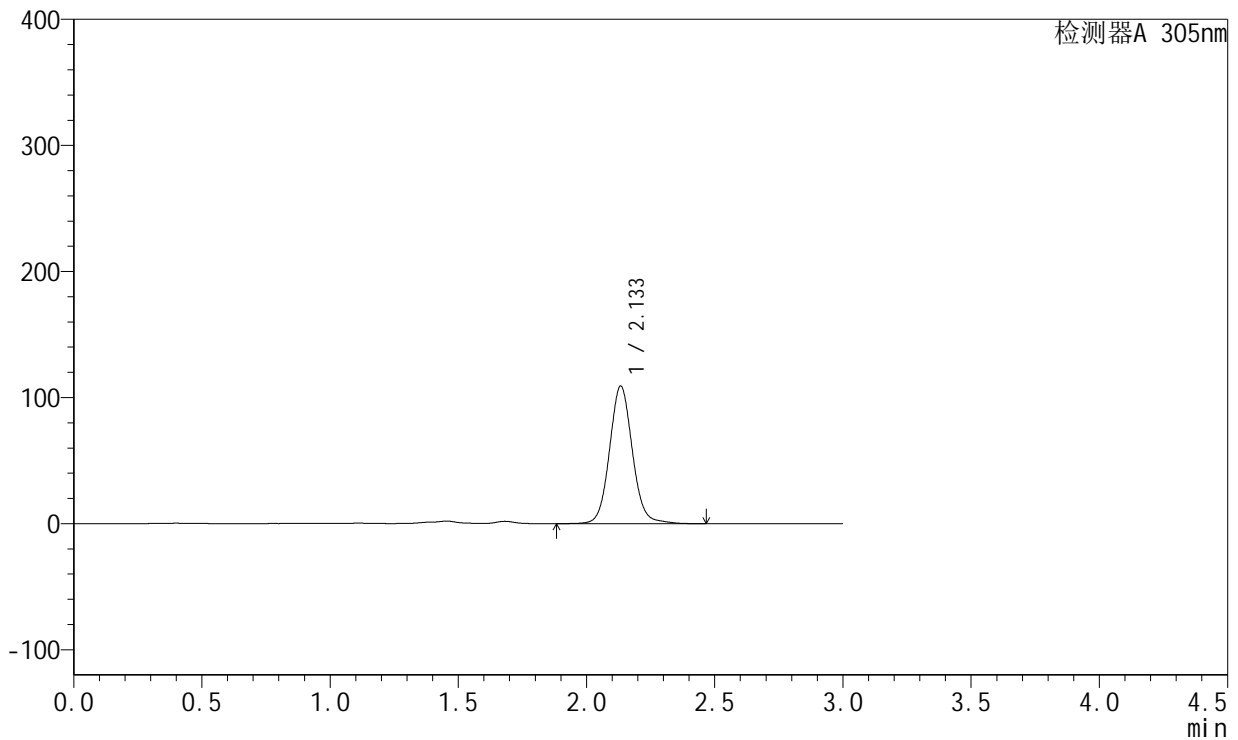
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-328-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	676371	100.000	108839	2851	1.082	--
总计		676371	100.000	108839			



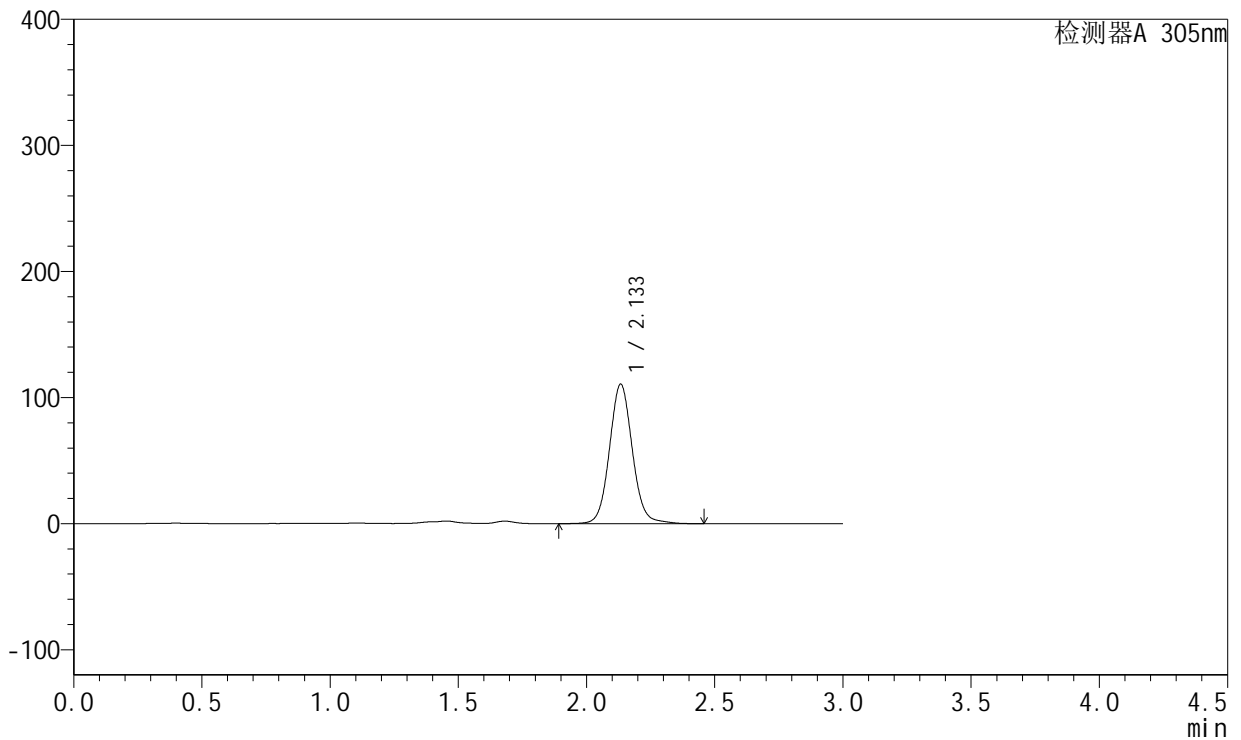
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-329-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	686194	100.000	110391	2843	1.080	--
总计		686194	100.000	110391			



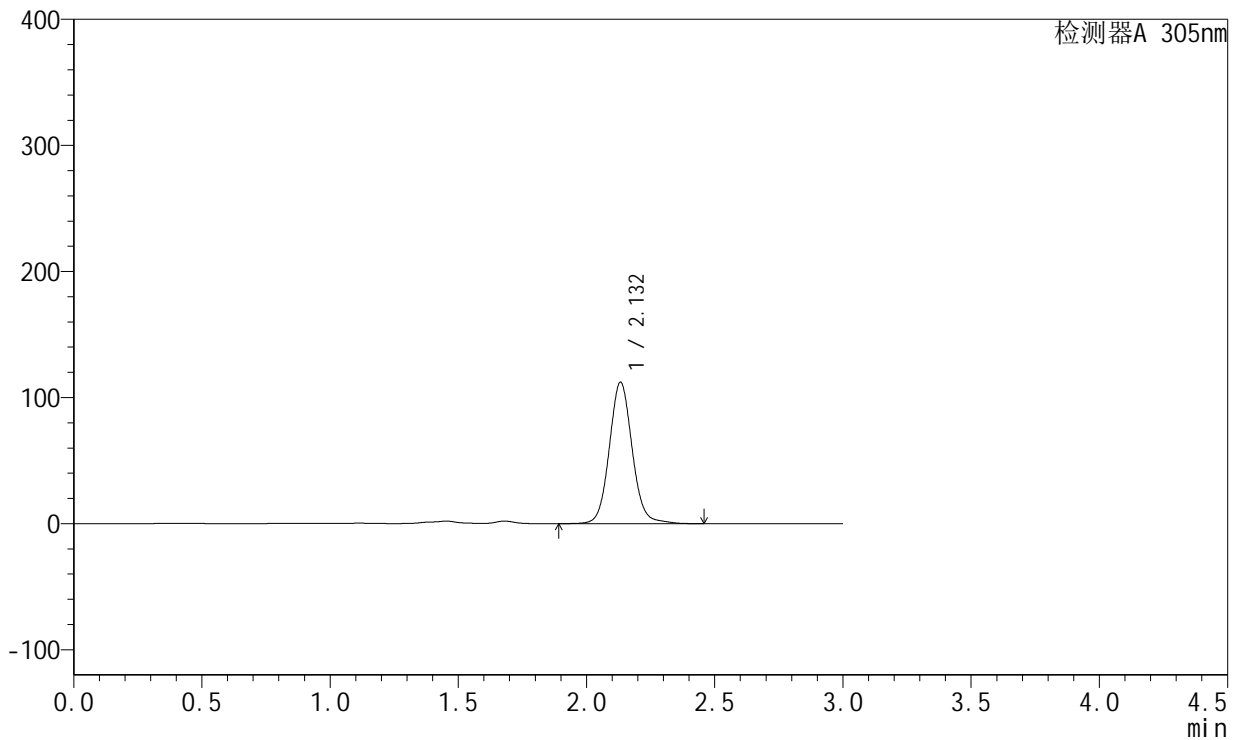
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-330-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 13:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	695849	100.000	112072	2849	1.083	--
总计		695849	100.000	112072			



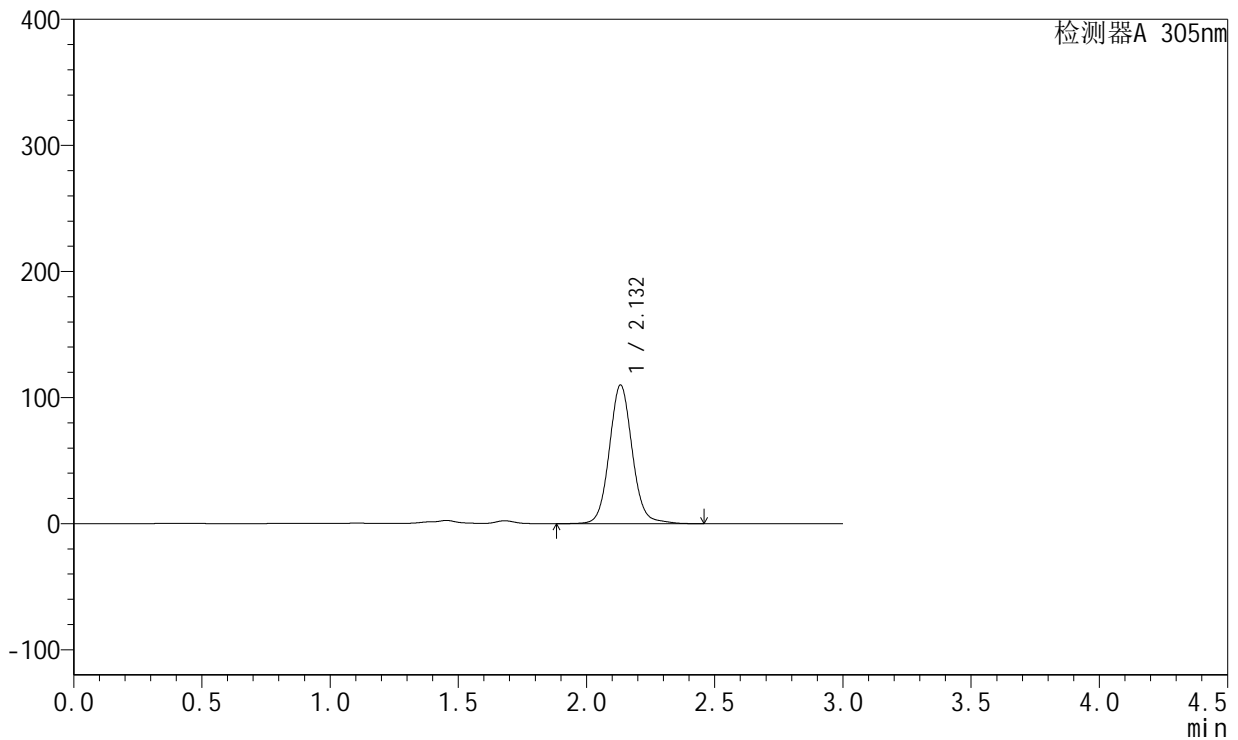
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-331-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	683104	100.000	109851	2845	1.083	--
总计		683104	100.000	109851			



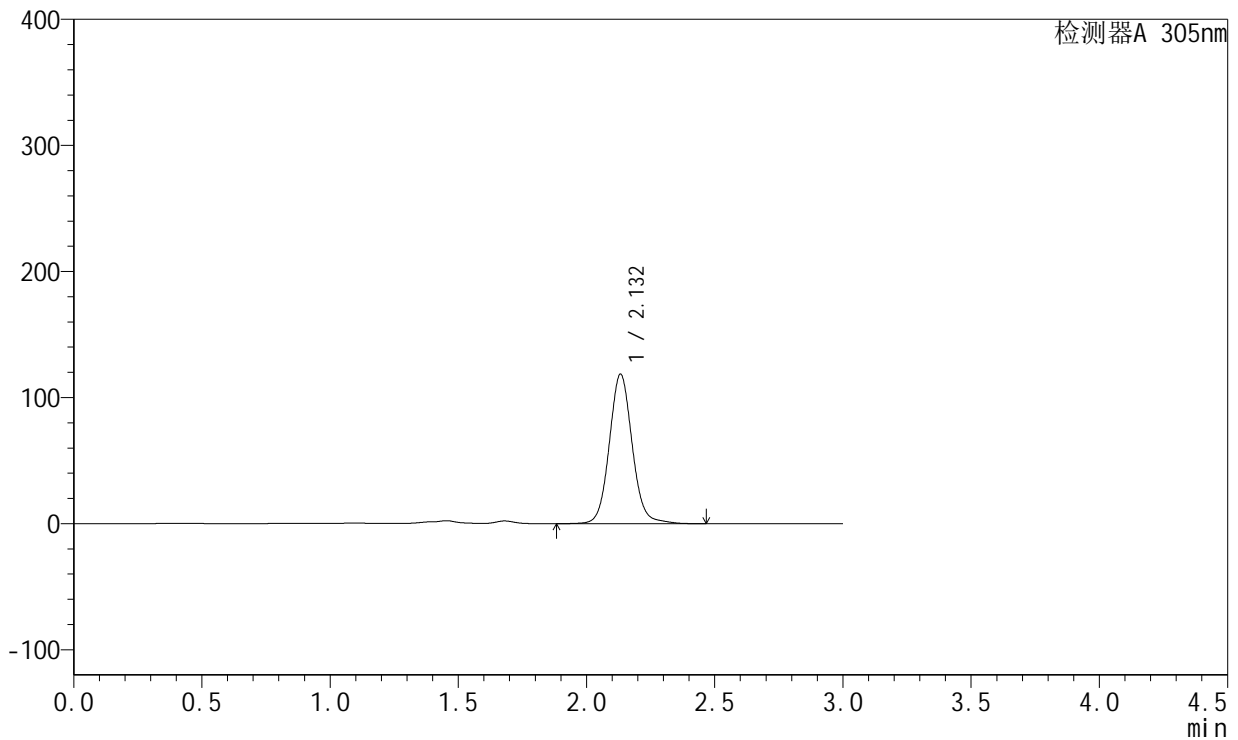
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-332-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	736354	100.000	118473	2846	1.083	--
总计		736354	100.000	118473			



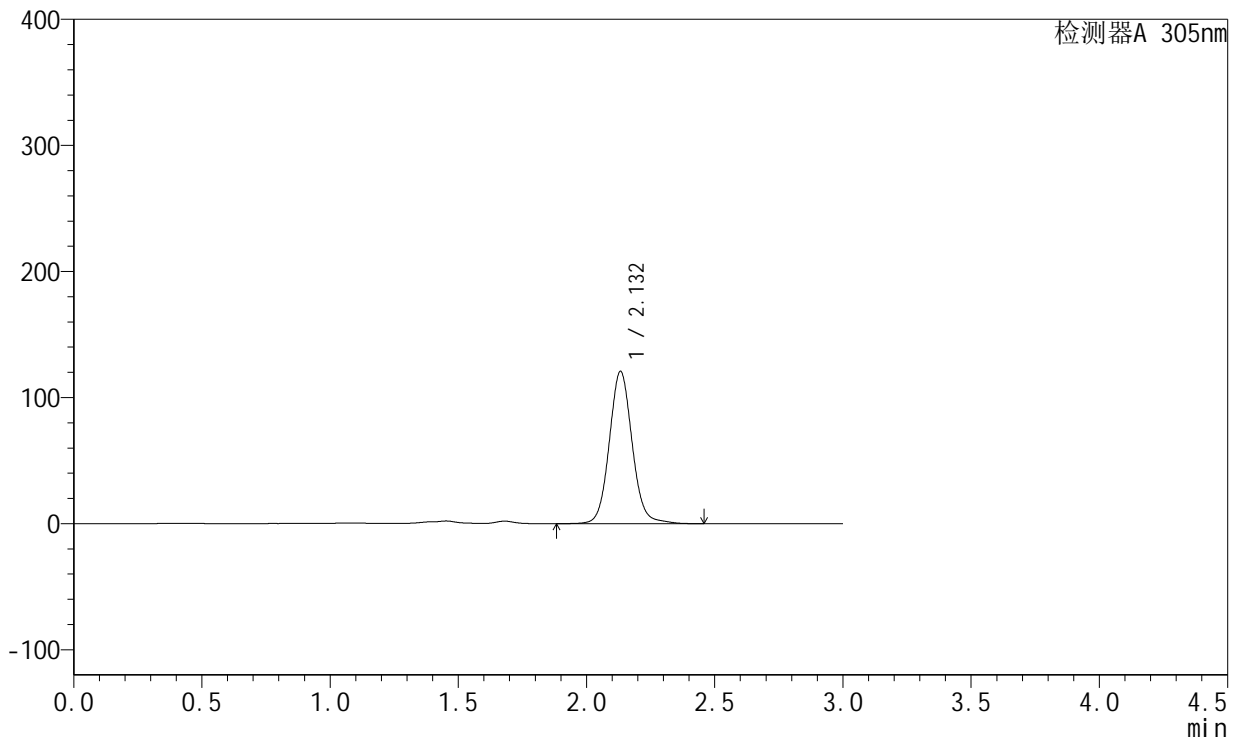
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-333-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	749485	100.000	120676	2847	1.083	--
总计		749485	100.000	120676			



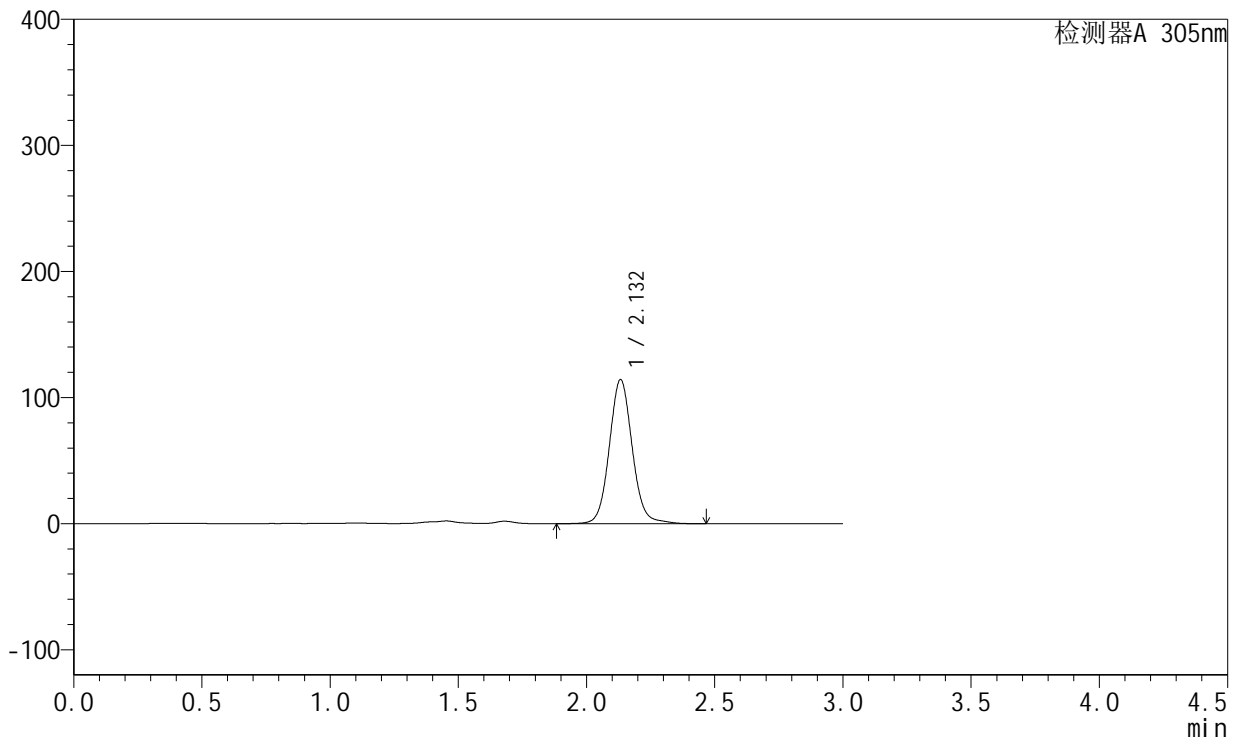
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-334-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	709997	100.000	114145	2842	1.082	--
总计		709997	100.000	114145			



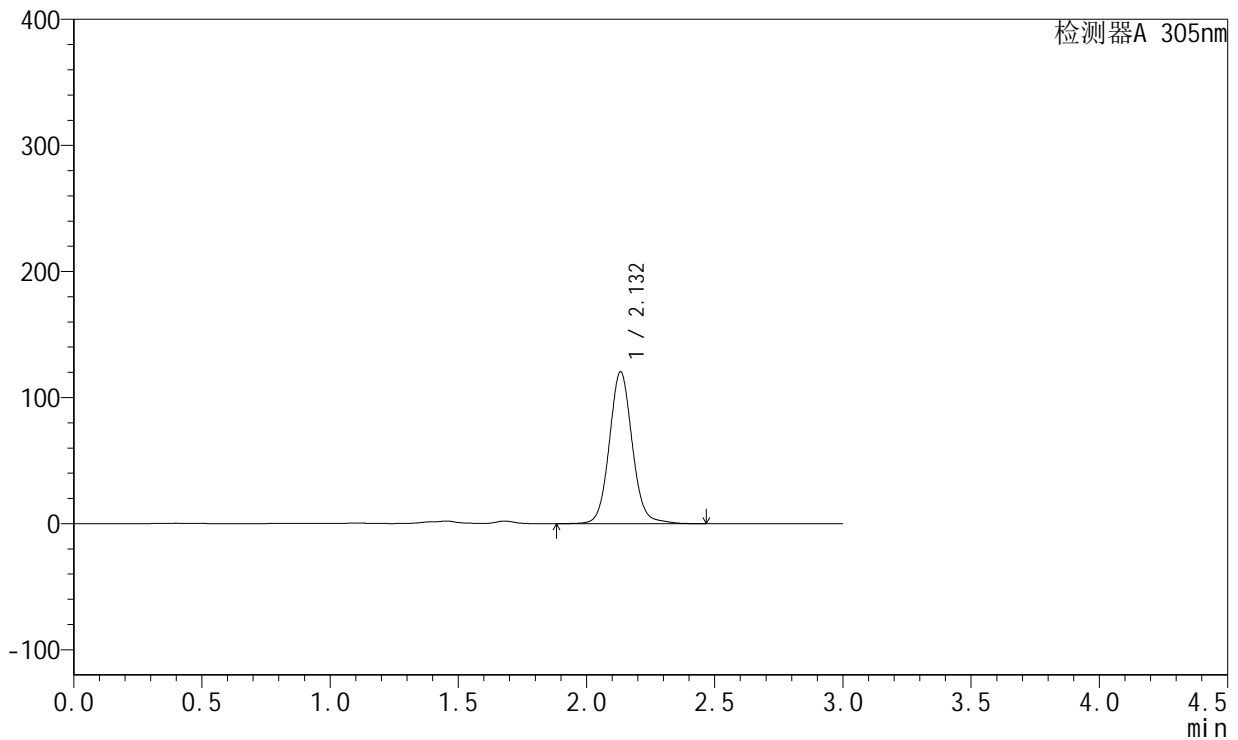
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-335-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	747828	100.000	120347	2846	1.082	--
总计		747828	100.000	120347			



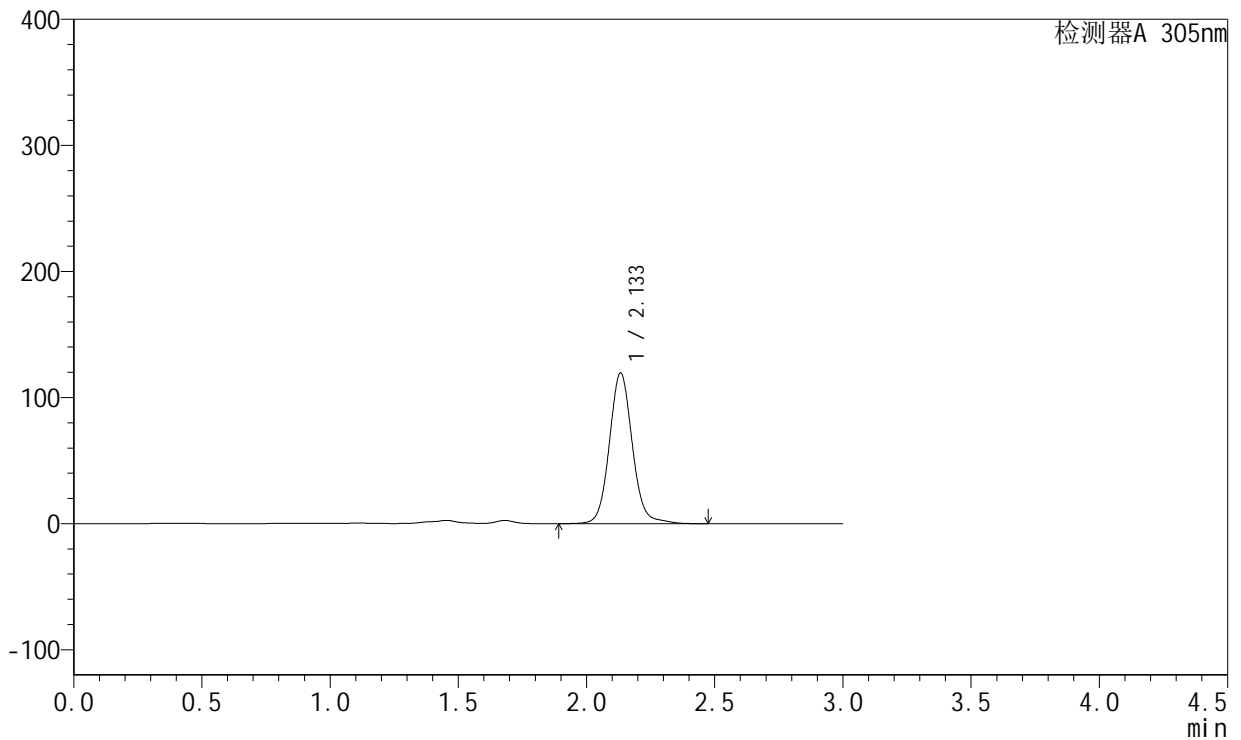
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-336-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	744144	100.000	119350	2848	1.089	--
总计		744144	100.000	119350			



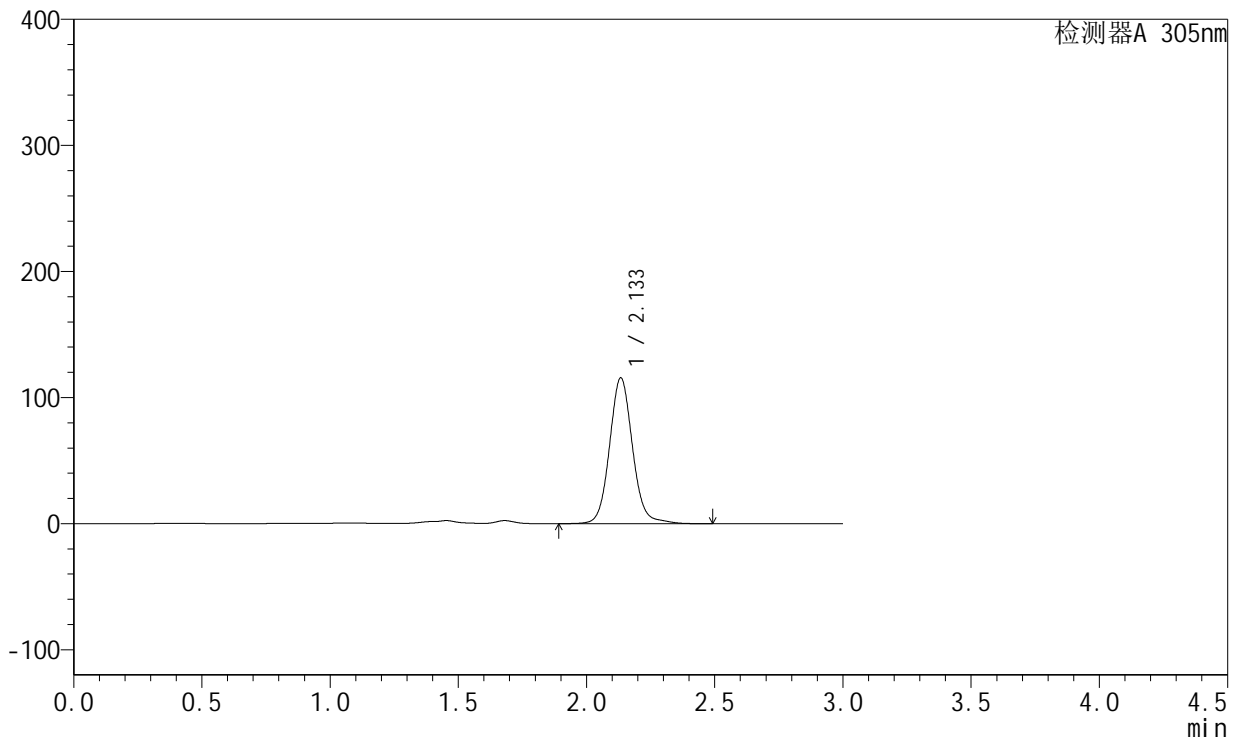
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-337-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	720514	100.000	115356	2847	1.090	--
总计		720514	100.000	115356			



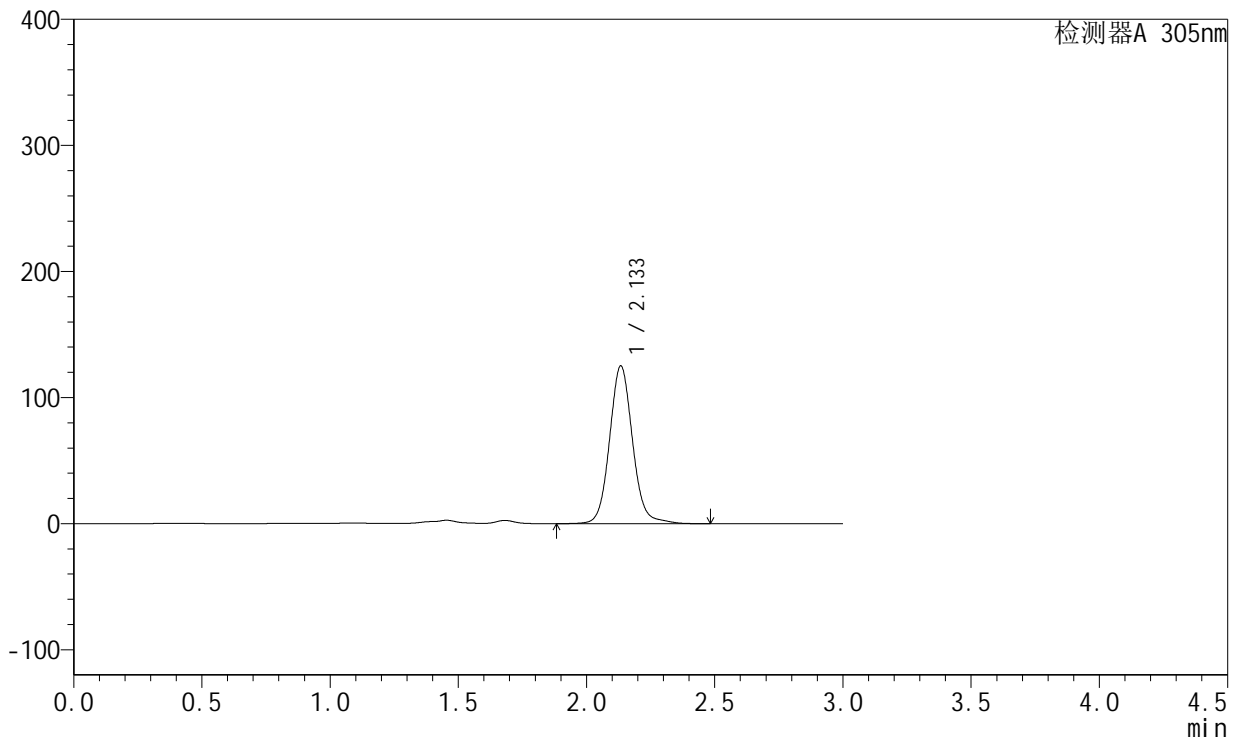
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-338-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	779795	100.000	124708	2840	1.090	--
总计		779795	100.000	124708			



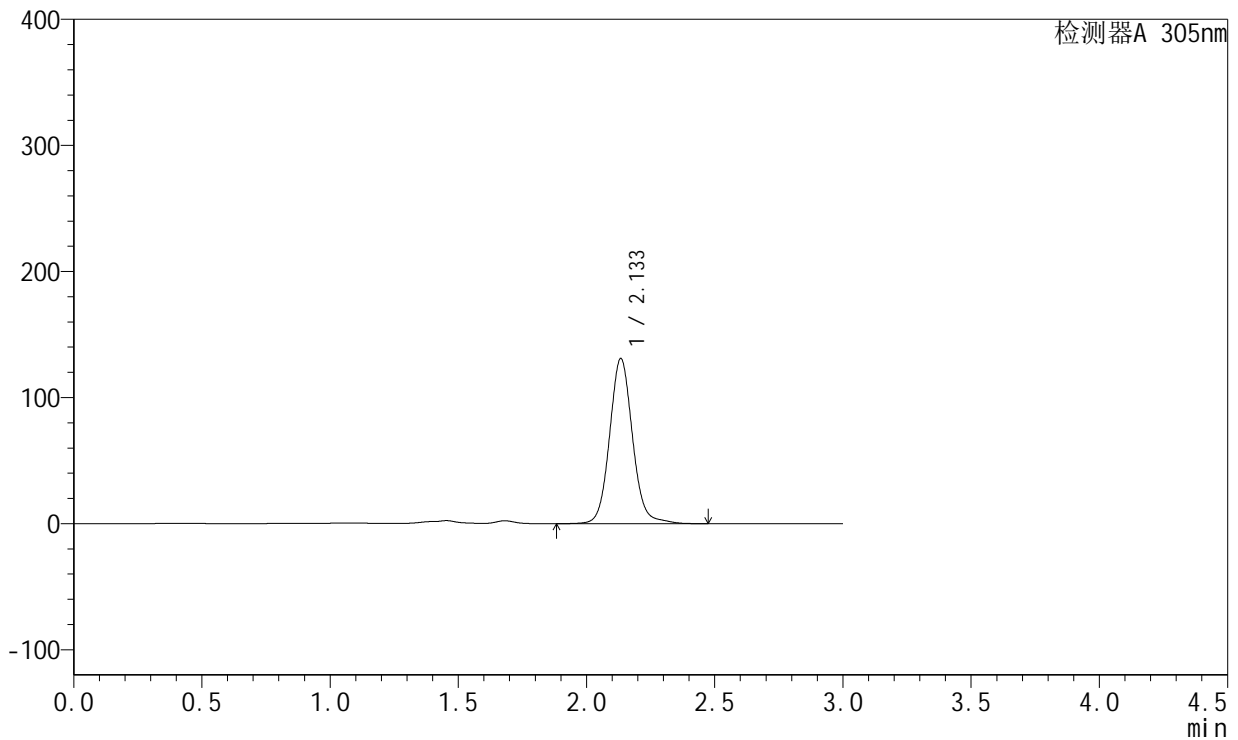
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-339-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	814990	100.000	130560	2849	1.089	--
总计		814990	100.000	130560			



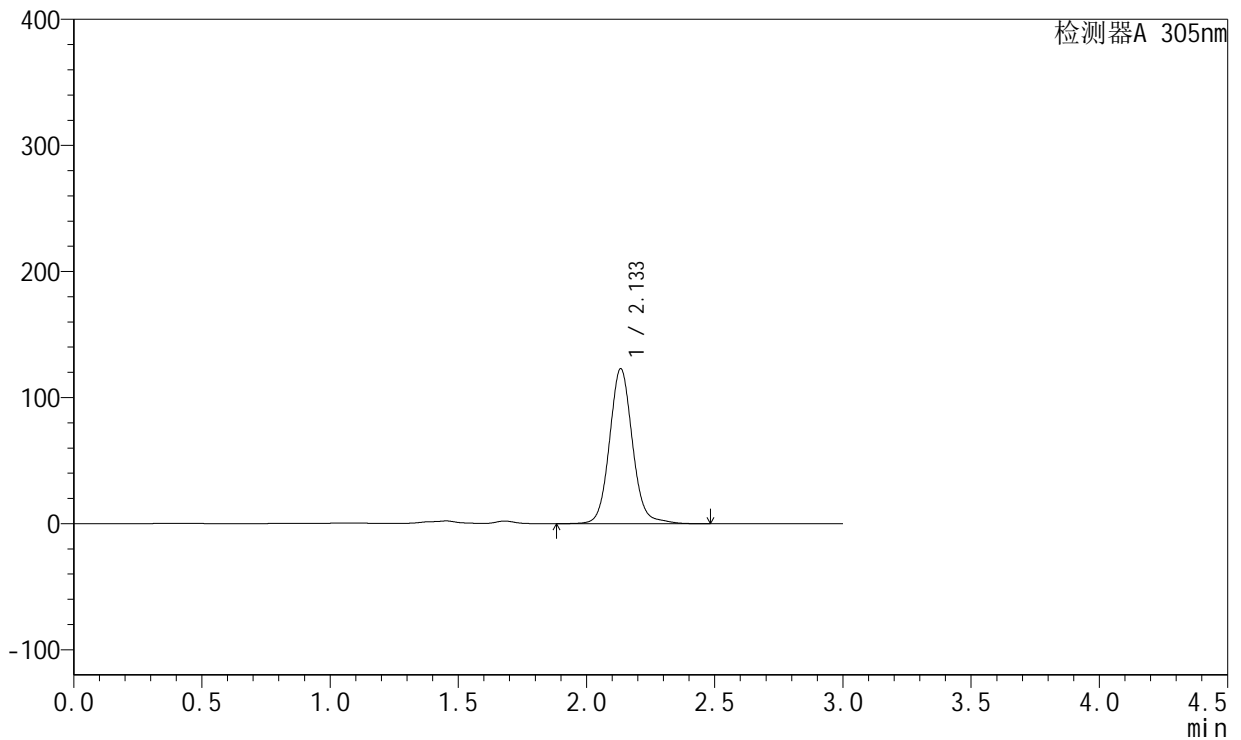
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-340-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	764886	100.000	122623	2853	1.089	--
总计		764886	100.000	122623			



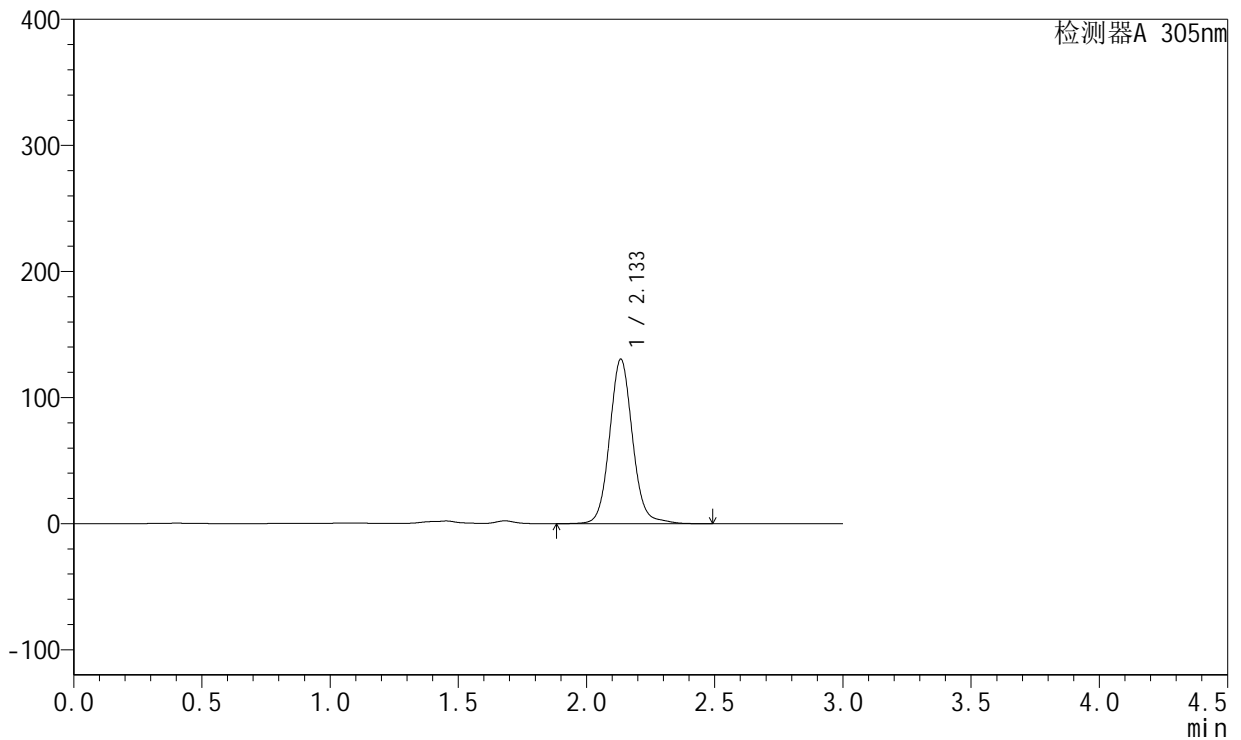
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-341-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	810661	100.000	130028	2854	1.088	--
总计		810661	100.000	130028			



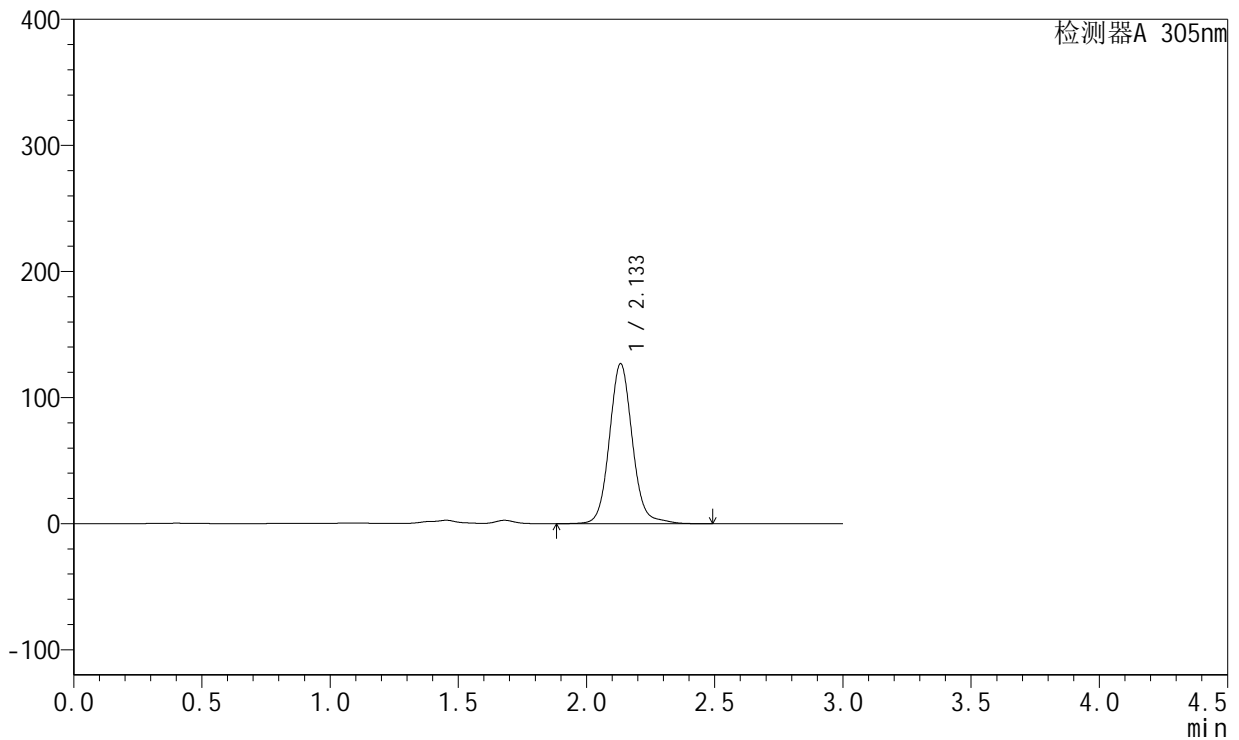
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-342-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	790124	100.000	126689	2854	1.093	--
总计		790124	100.000	126689			



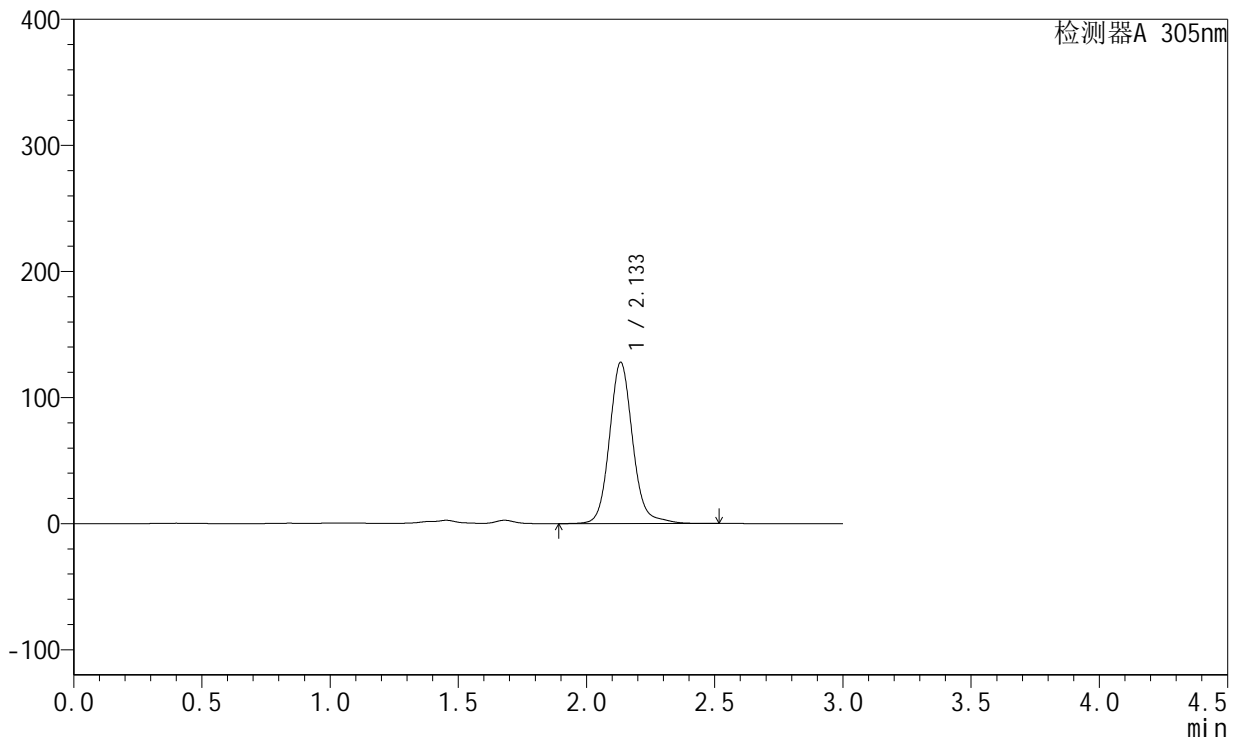
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-343-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	805582	100.000	127594	2819	1.118	--
总计		805582	100.000	127594			



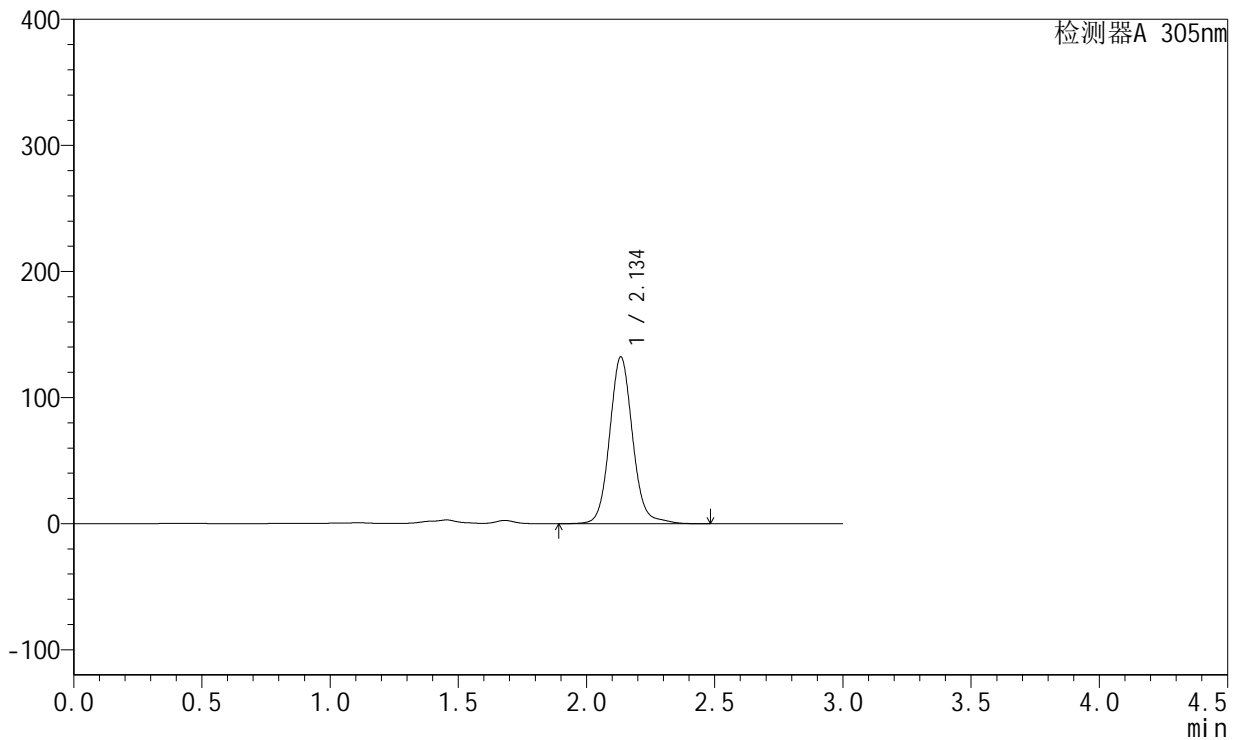
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-344-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.134	824462	100.000	131839	2849	1.093	--
总计		824462	100.000	131839			



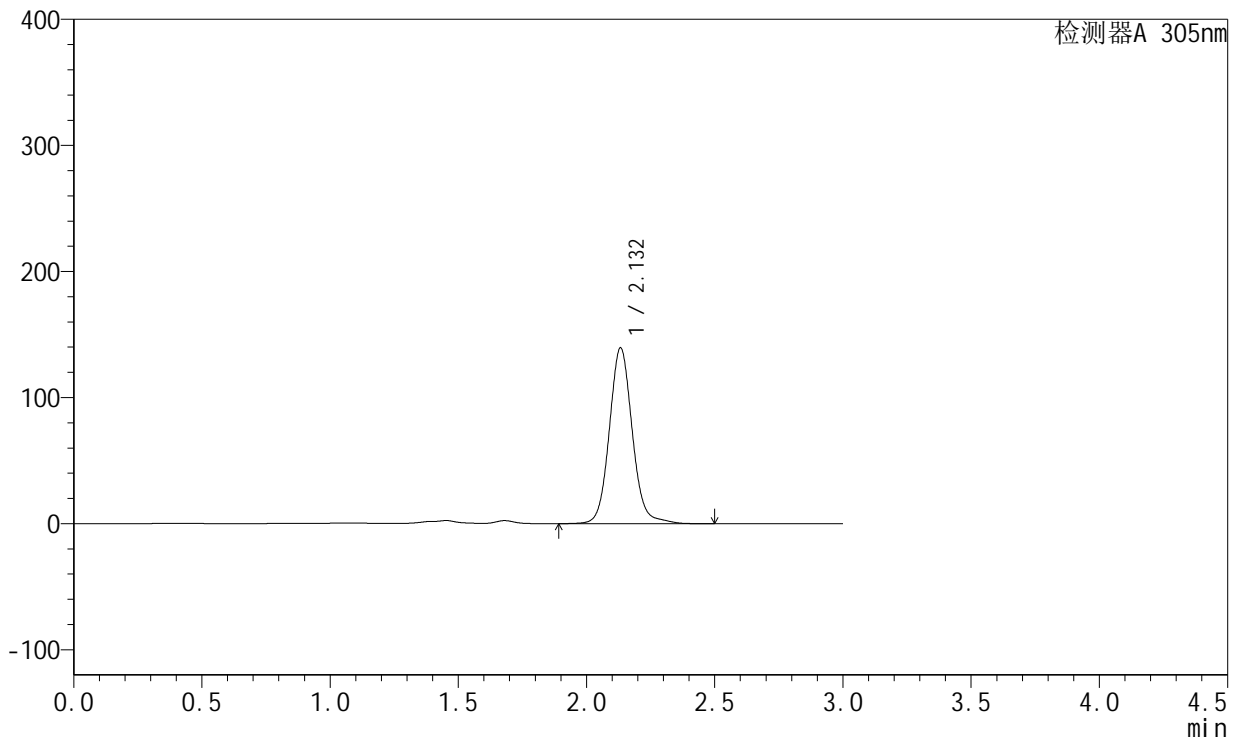
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-345-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.132	868460	100.000	139258	2850	1.092	--
总计		868460	100.000	139258			



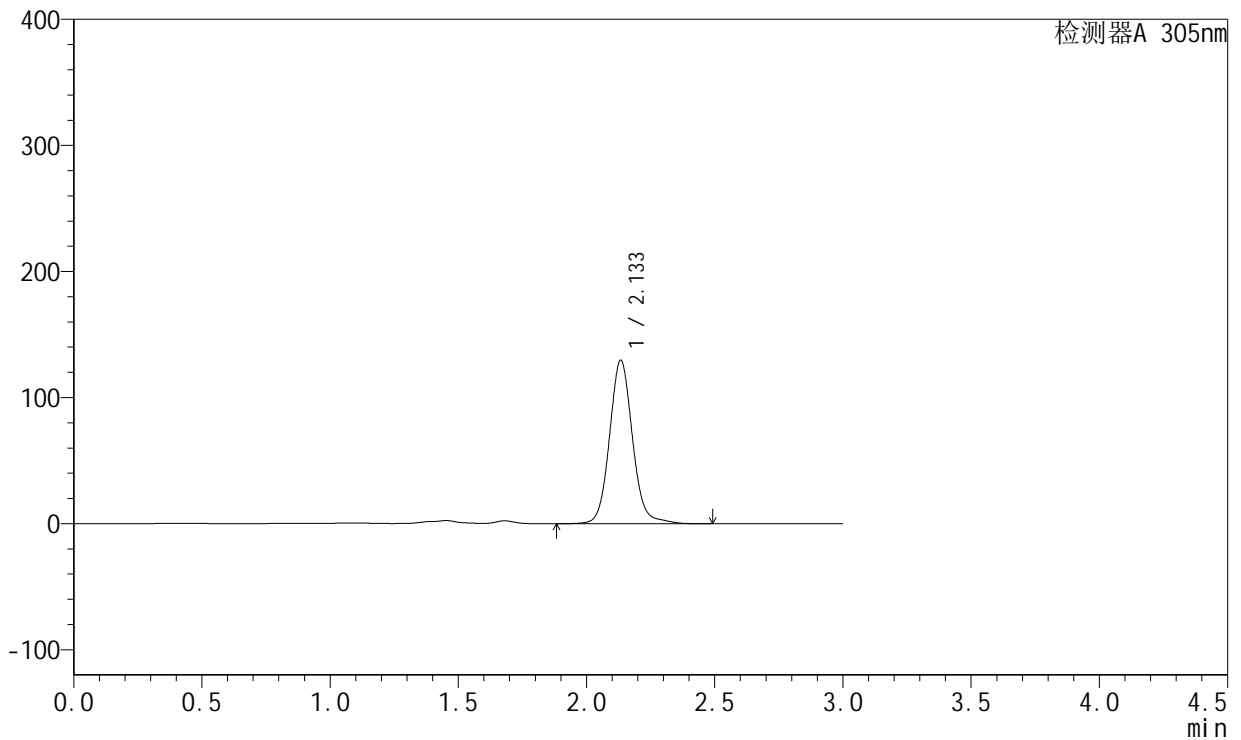
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-346-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	807512	100.000	129267	2852	1.093	--
总计		807512	100.000	129267			



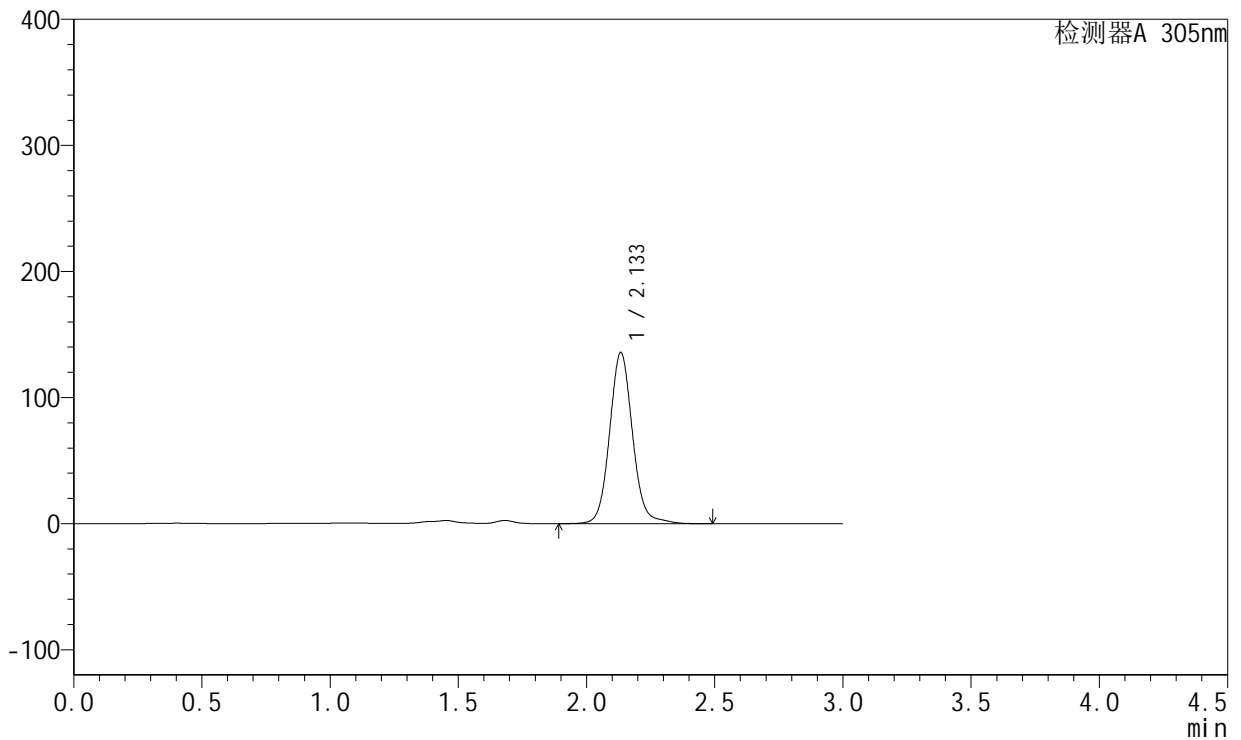
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-347-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 14:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.133	845135	100.000	135344	2851	1.090	--
总计		845135	100.000	135344			



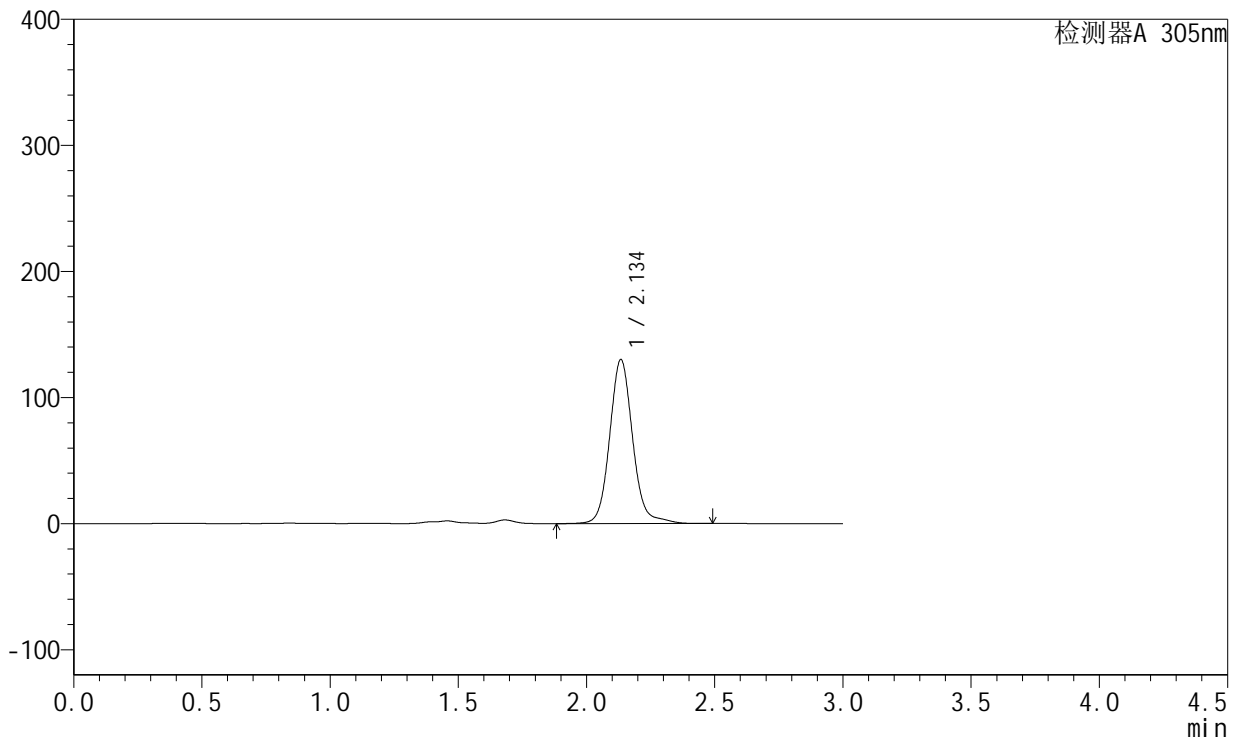
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-385-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.134	811648	100.000	129627	2875	1.105	--
总计		811648	100.000	129627			



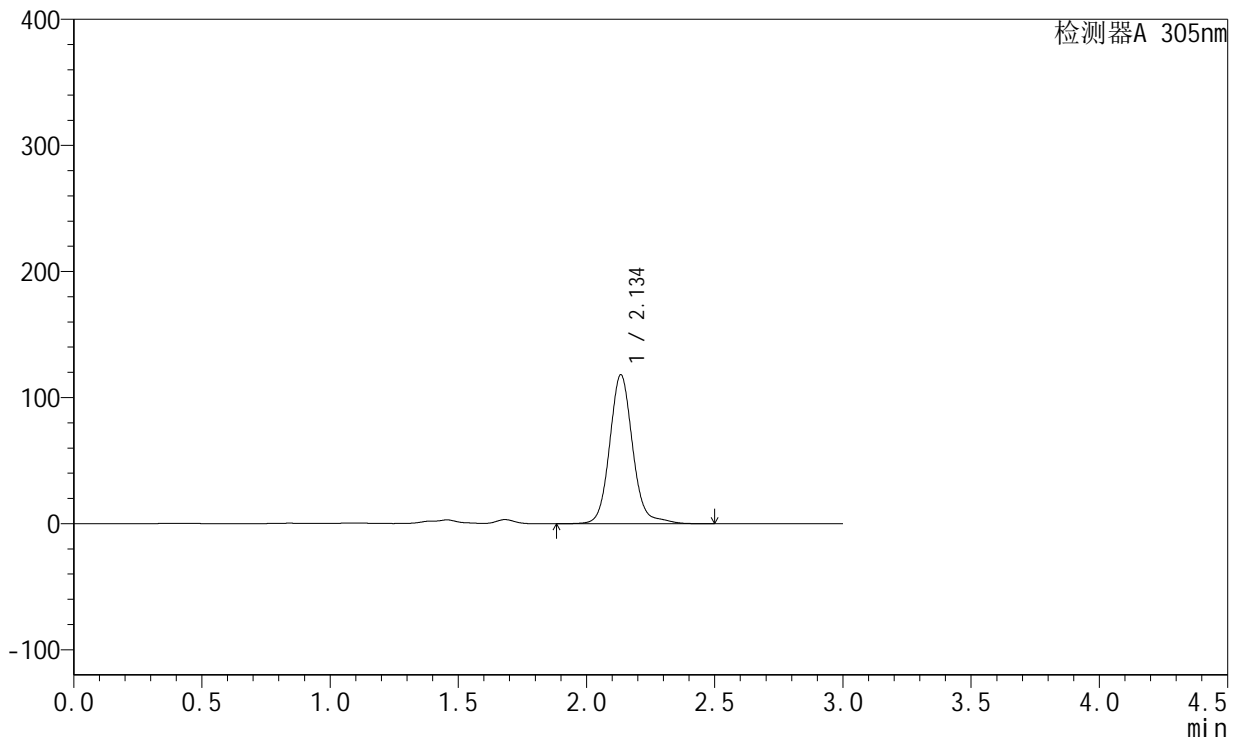
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-386-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.134	738365	100.000	117759	2872	1.109	--
总计		738365	100.000	117759			



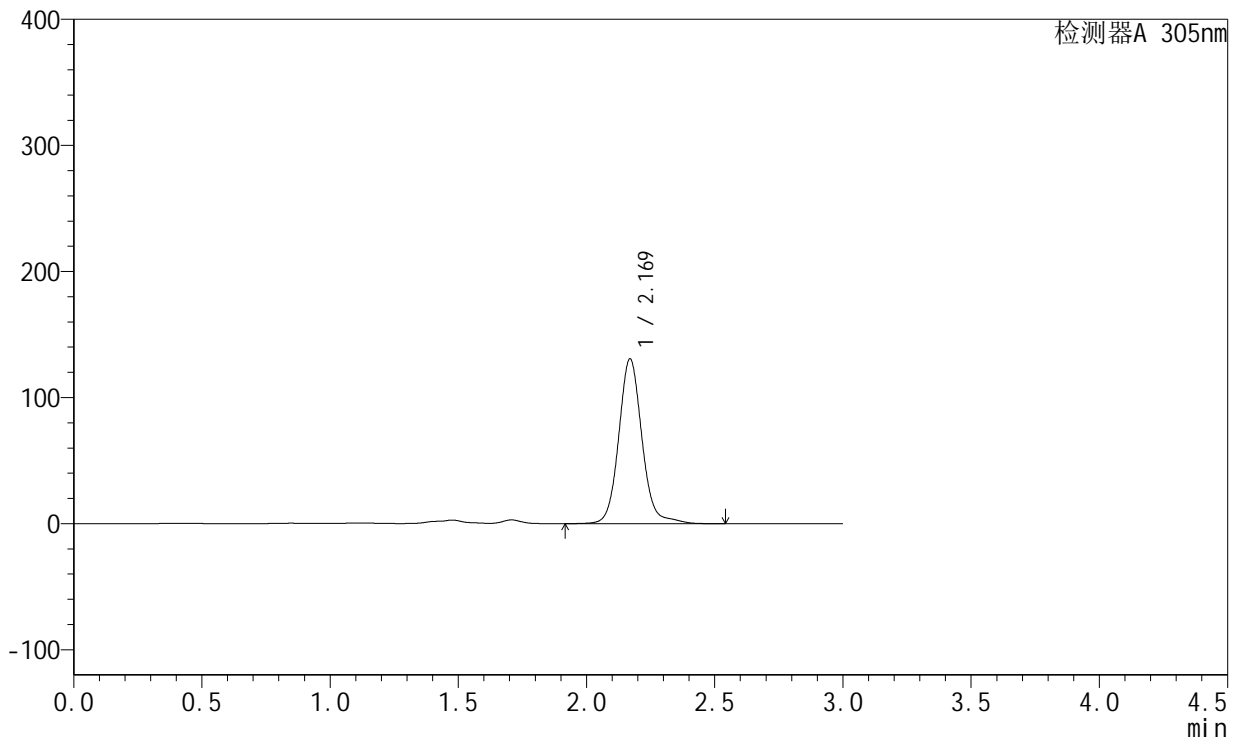
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-387-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.169	825444	100.000	130565	2901	1.098	--
总计		825444	100.000	130565			



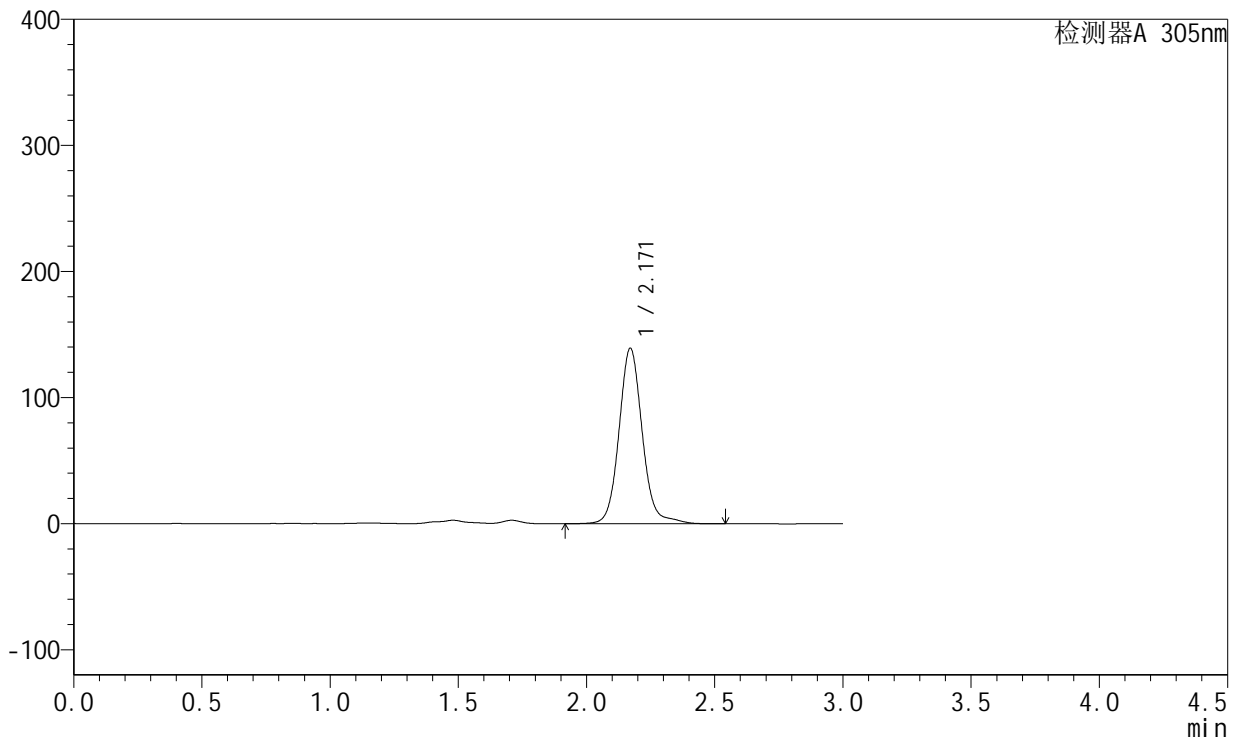
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-388-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	879504	100.000	139232	2899	1.097	--
总计		879504	100.000	139232			



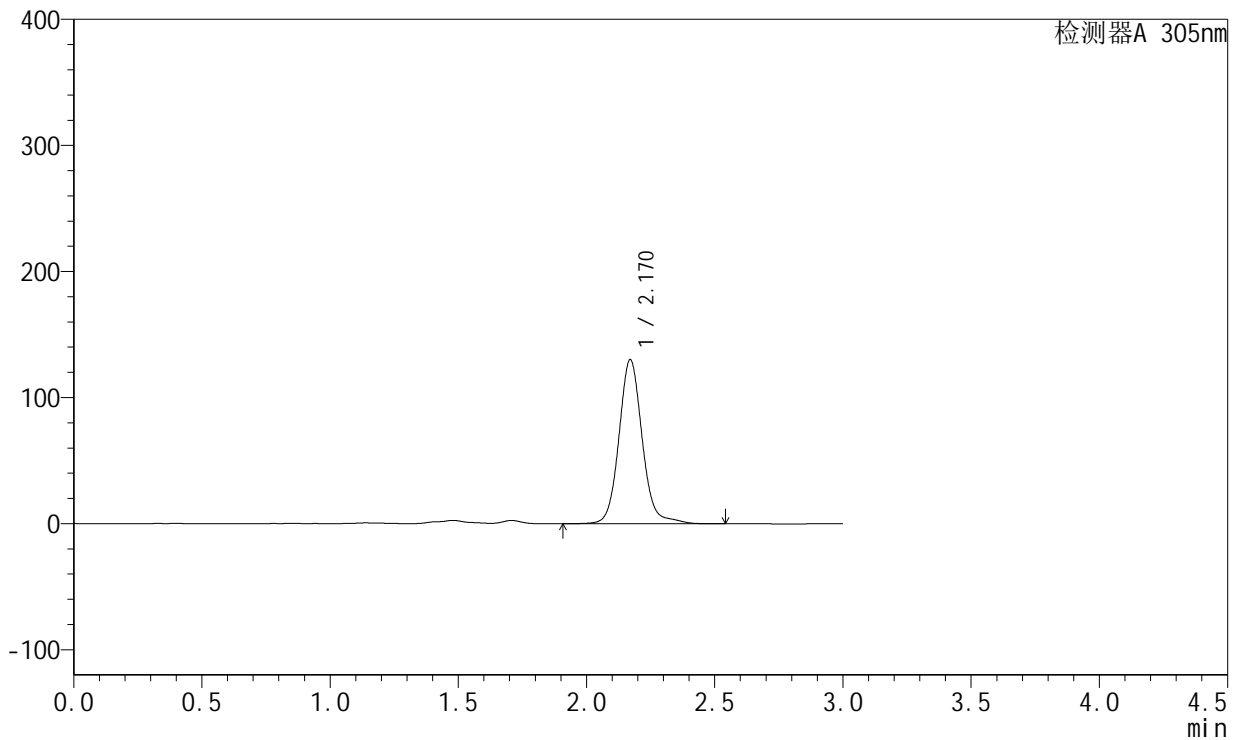
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-389-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.170	823556	100.000	130169	2895	1.098	--
总计		823556	100.000	130169			



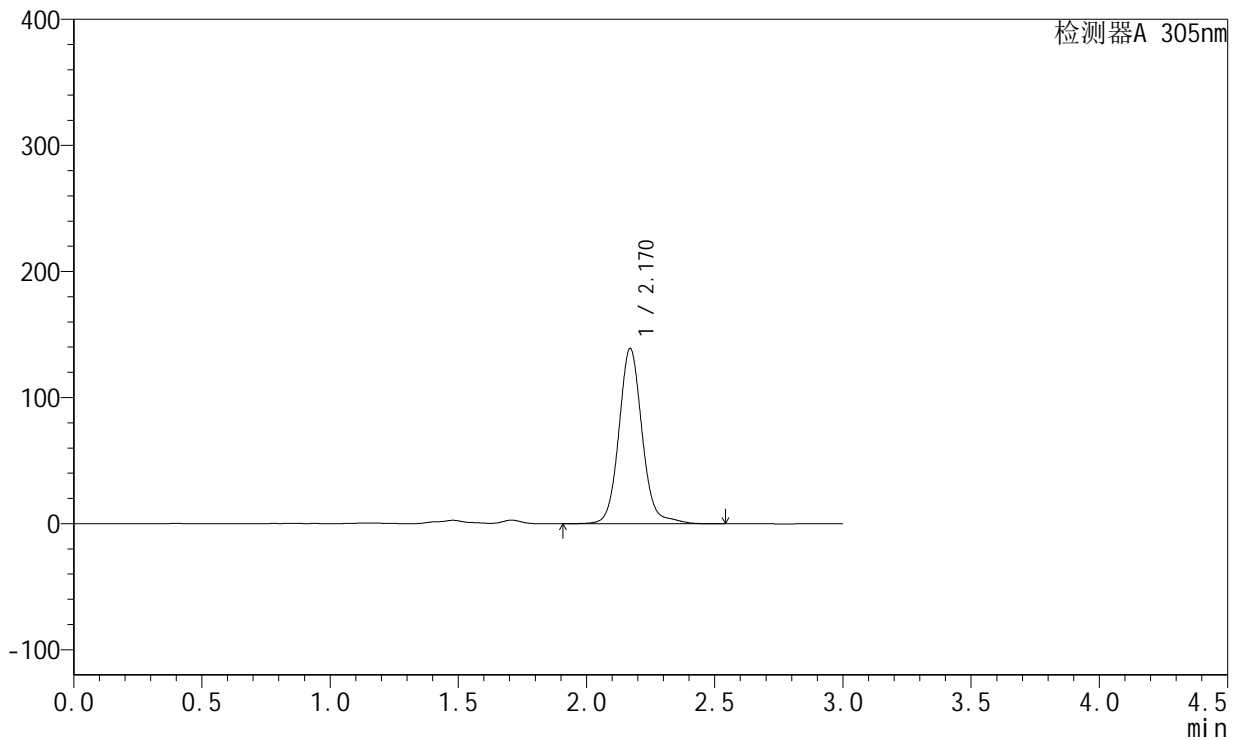
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-390-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.170	878117	100.000	138971	2896	1.095	--
总计		878117	100.000	138971			



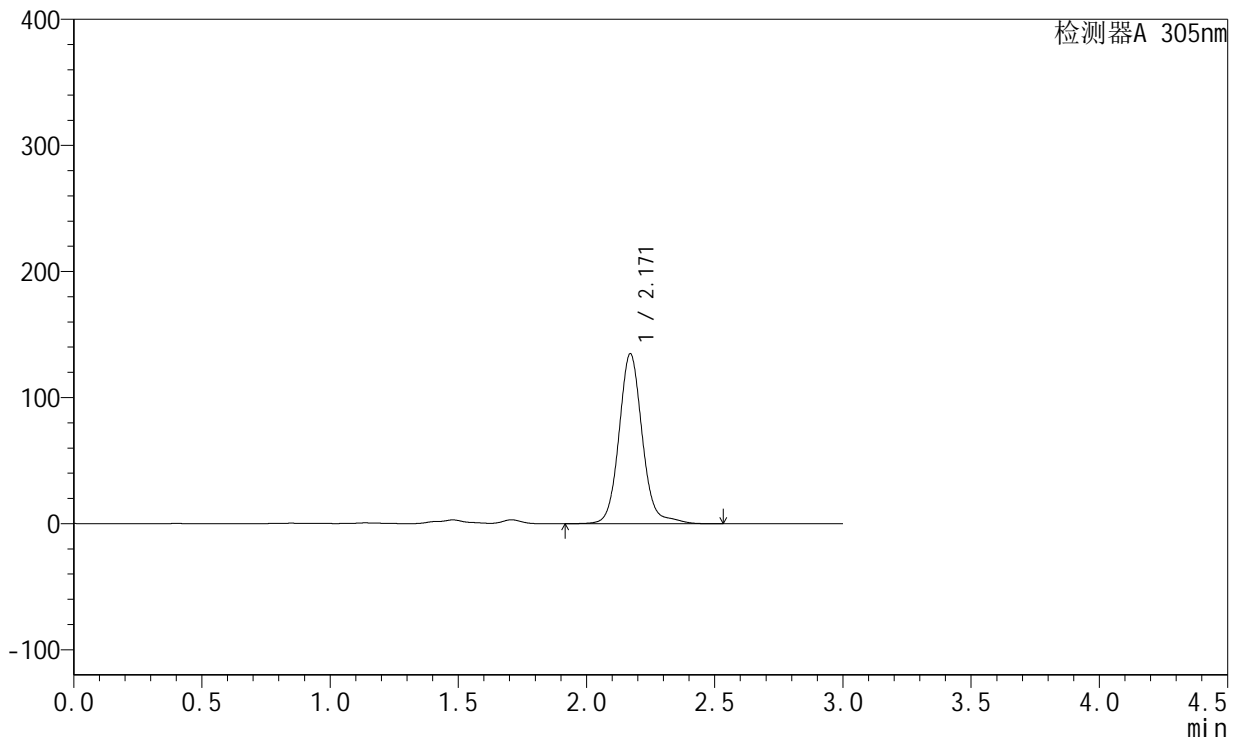
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-391-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	853675	100.000	134787	2895	1.102	--
总计		853675	100.000	134787			



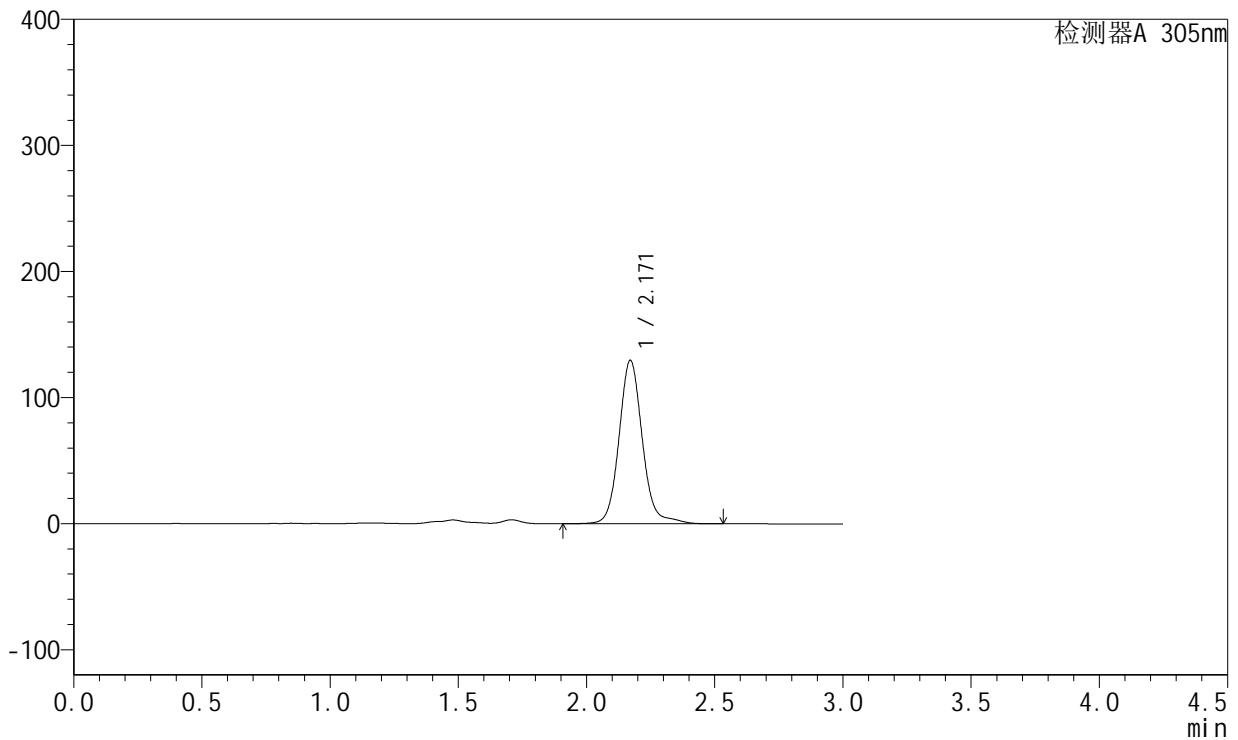
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-392-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	821837	100.000	129670	2894	1.104	--
总计		821837	100.000	129670			



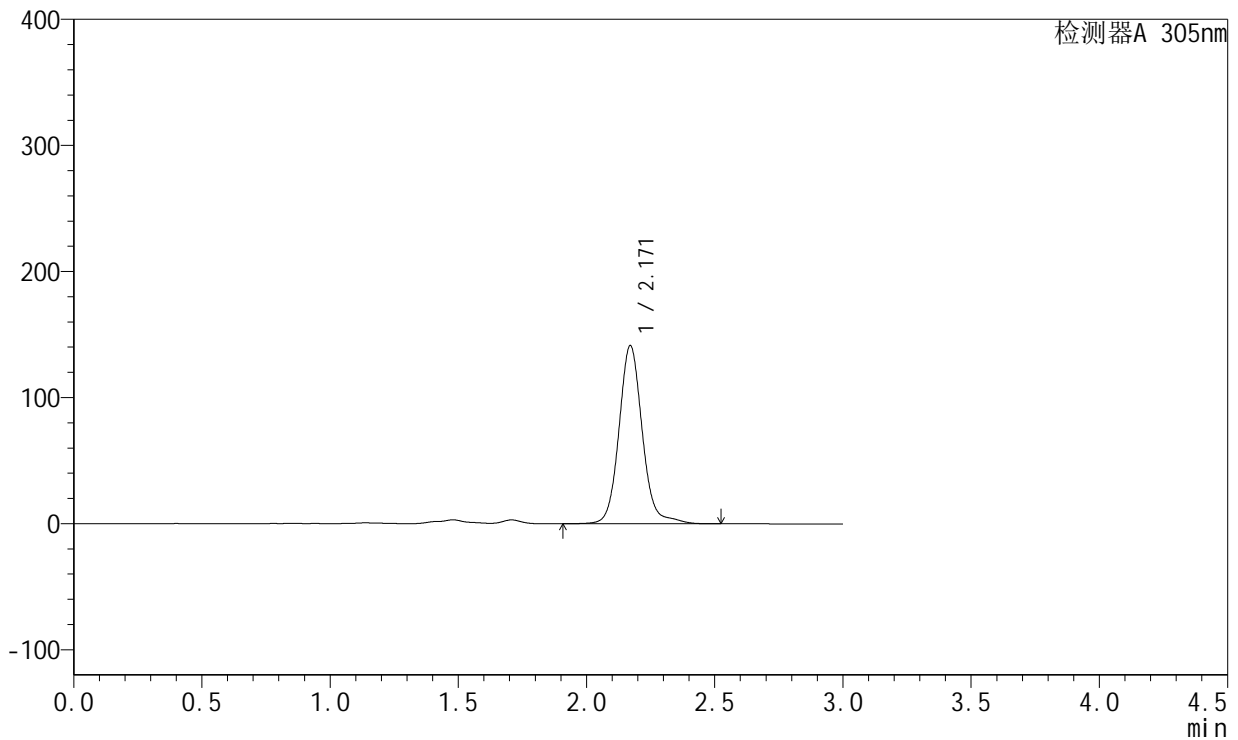
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-393-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	895594	100.000	141316	2891	1.102	--
总计		895594	100.000	141316			



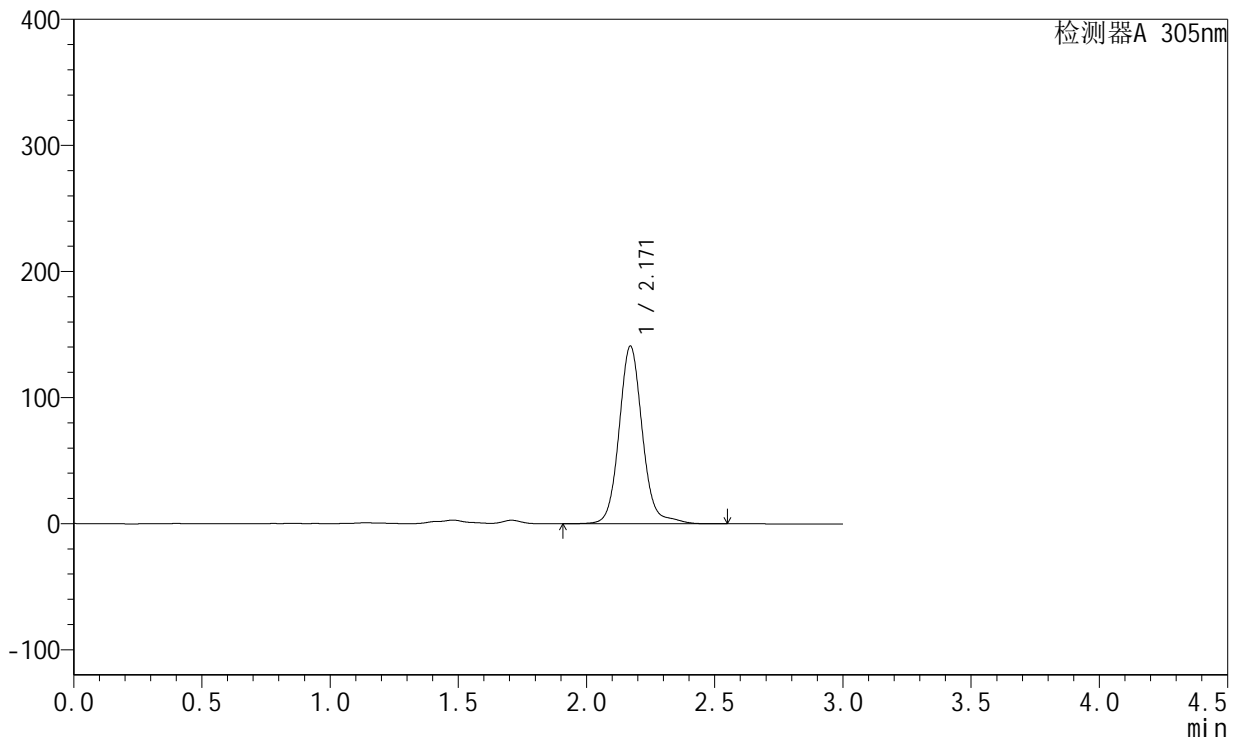
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-394-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	892613	100.000	140931	2893	1.101	--
总计		892613	100.000	140931			



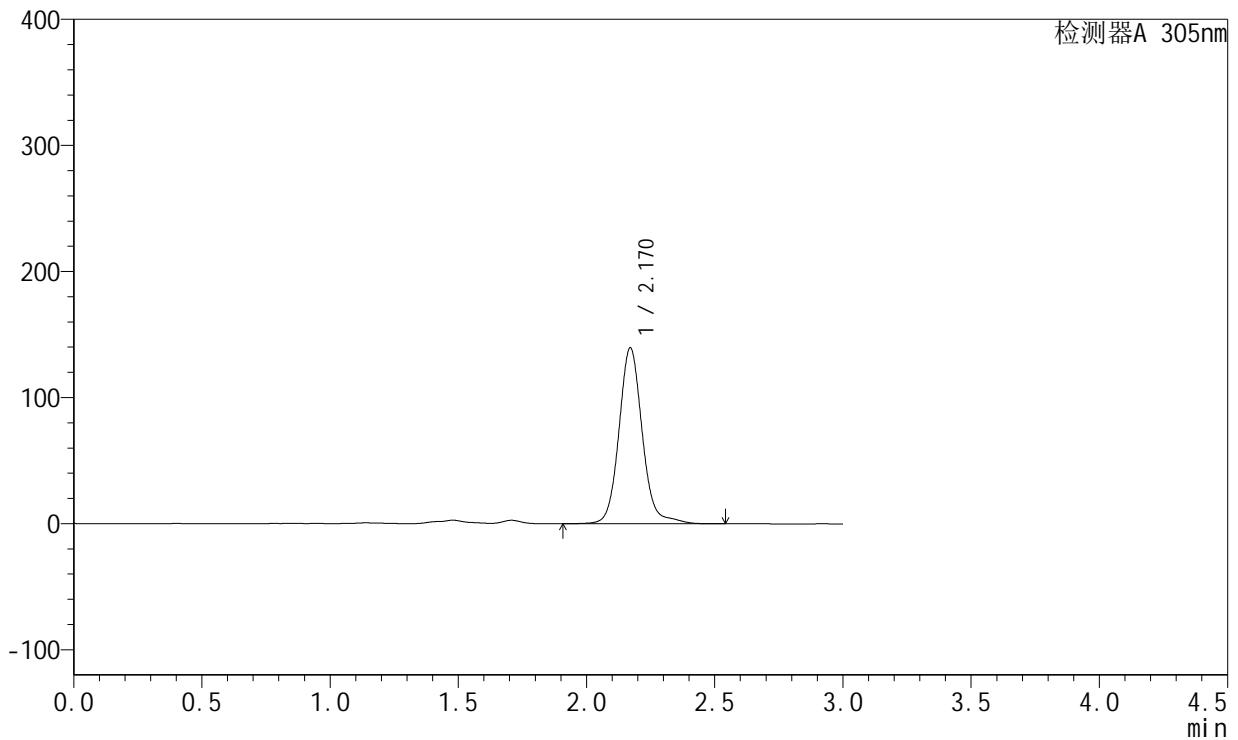
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-395-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.170	883784	100.000	139487	2892	1.102	--
总计		883784	100.000	139487			



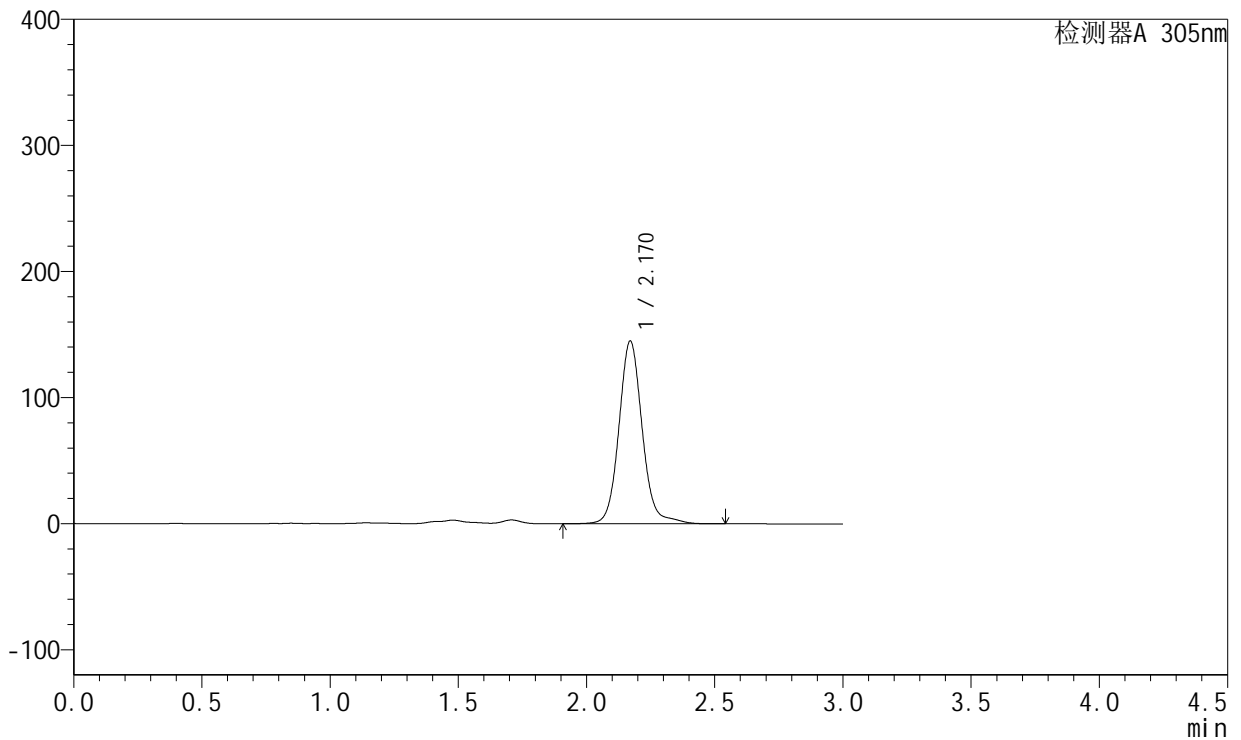
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-396-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.170	917908	100.000	144926	2886	1.097	--
总计		917908	100.000	144926			



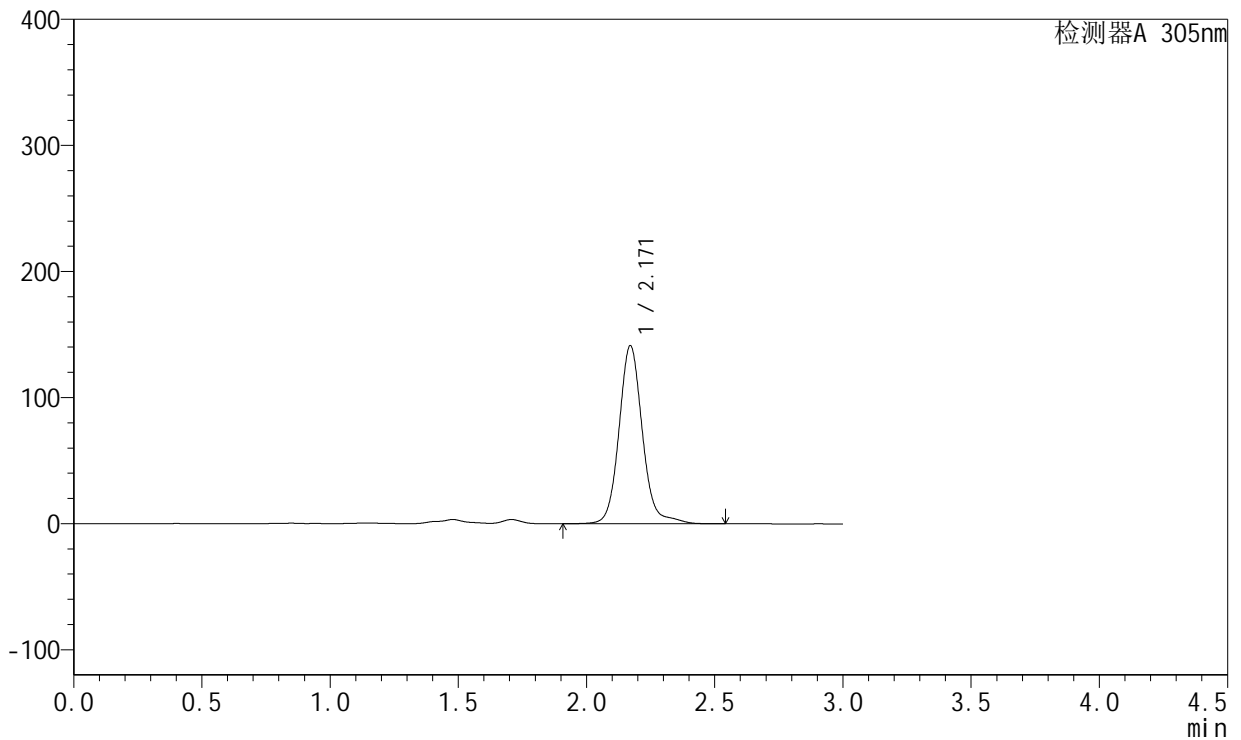
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-397-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	897860	100.000	141284	2885	1.109	--
总计		897860	100.000	141284			



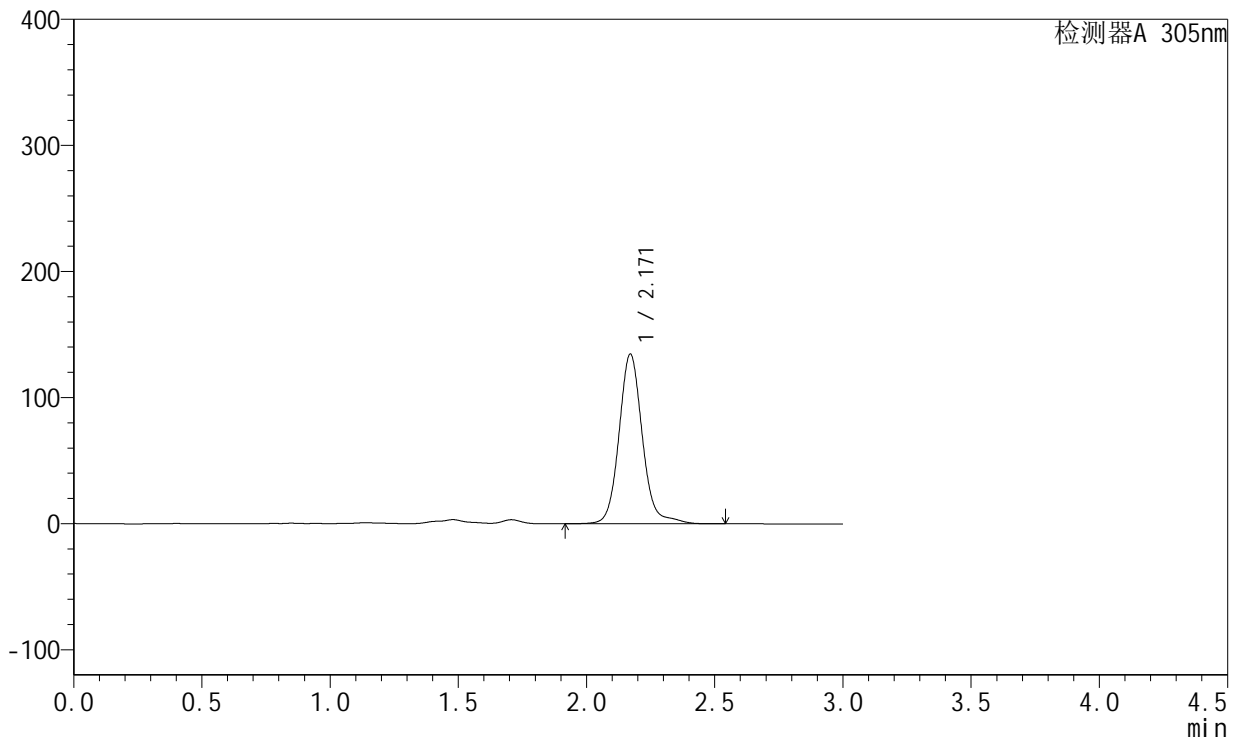
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-398-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	854926	100.000	134557	2887	1.110	--
总计		854926	100.000	134557			



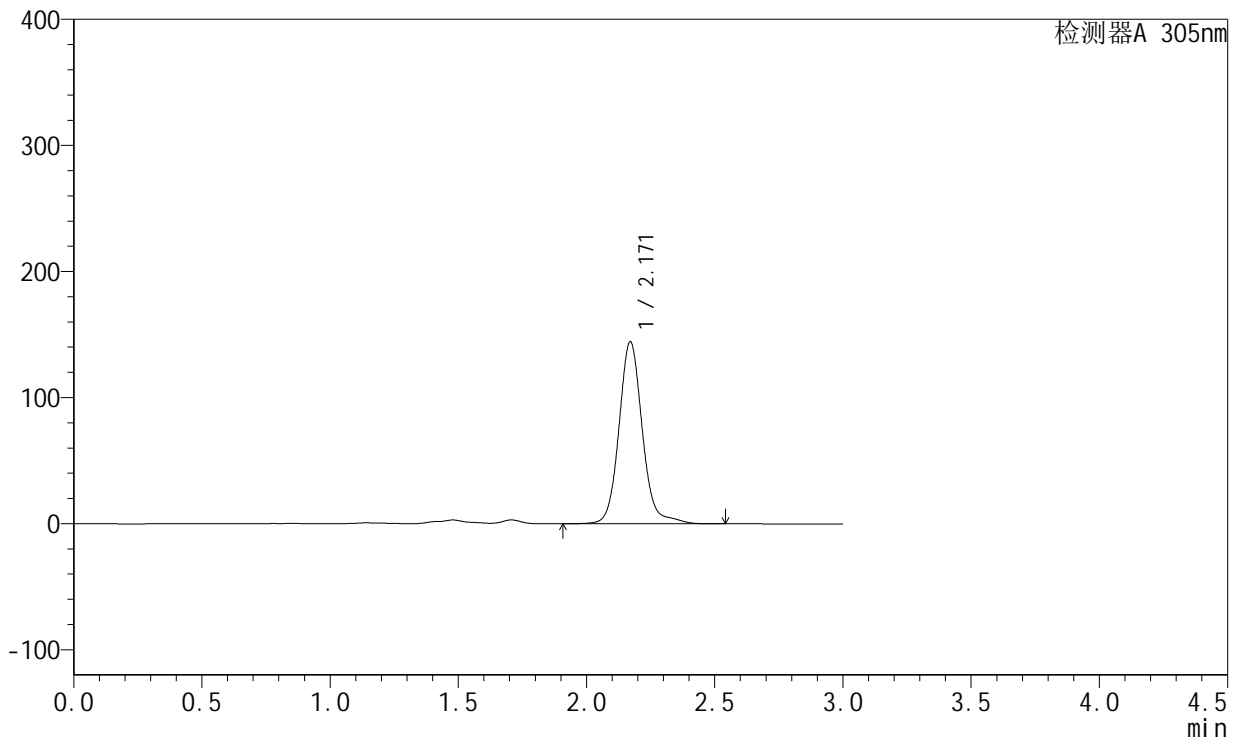
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-399-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	916936	100.000	144478	2892	1.108	--
总计		916936	100.000	144478			



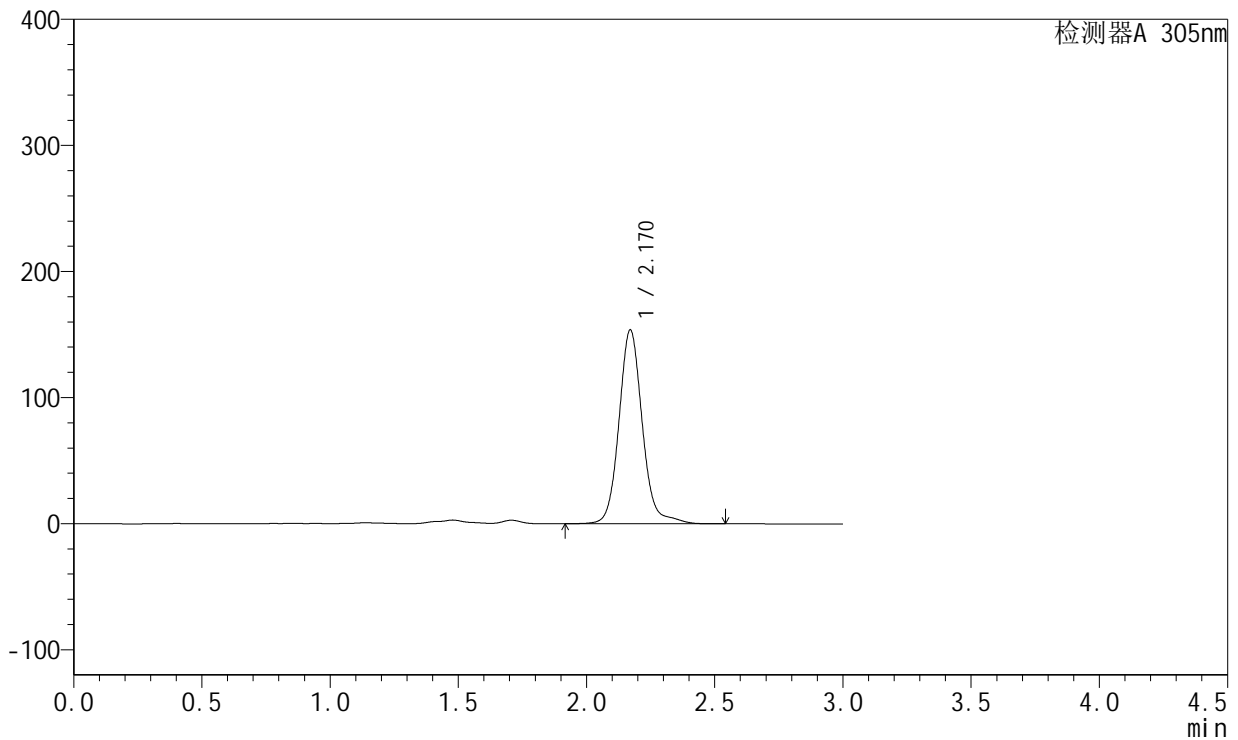
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-400-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.170	974885	100.000	153712	2892	1.108	--
总计		974885	100.000	153712			



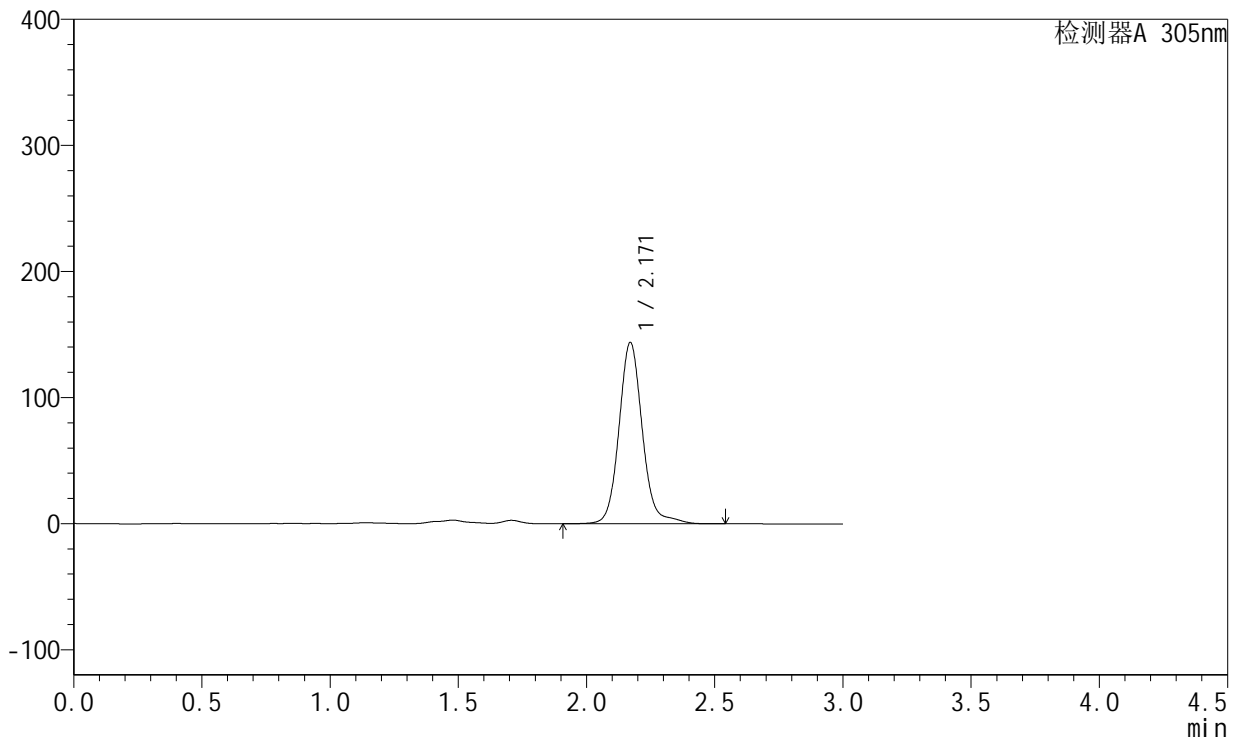
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-401-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	913624	100.000	143815	2884	1.108	--
总计		913624	100.000	143815			



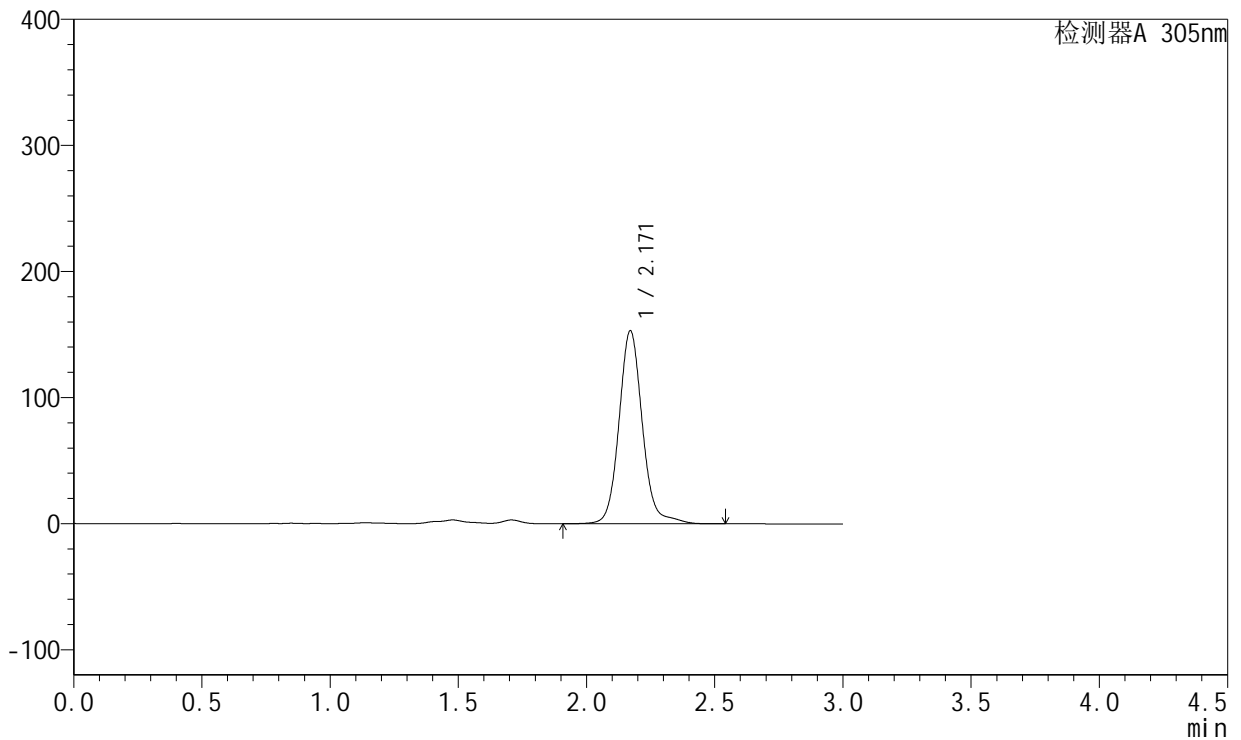
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-402-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 2-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	971815	100.000	153114	2883	1.104	--
总计		971815	100.000	153114			



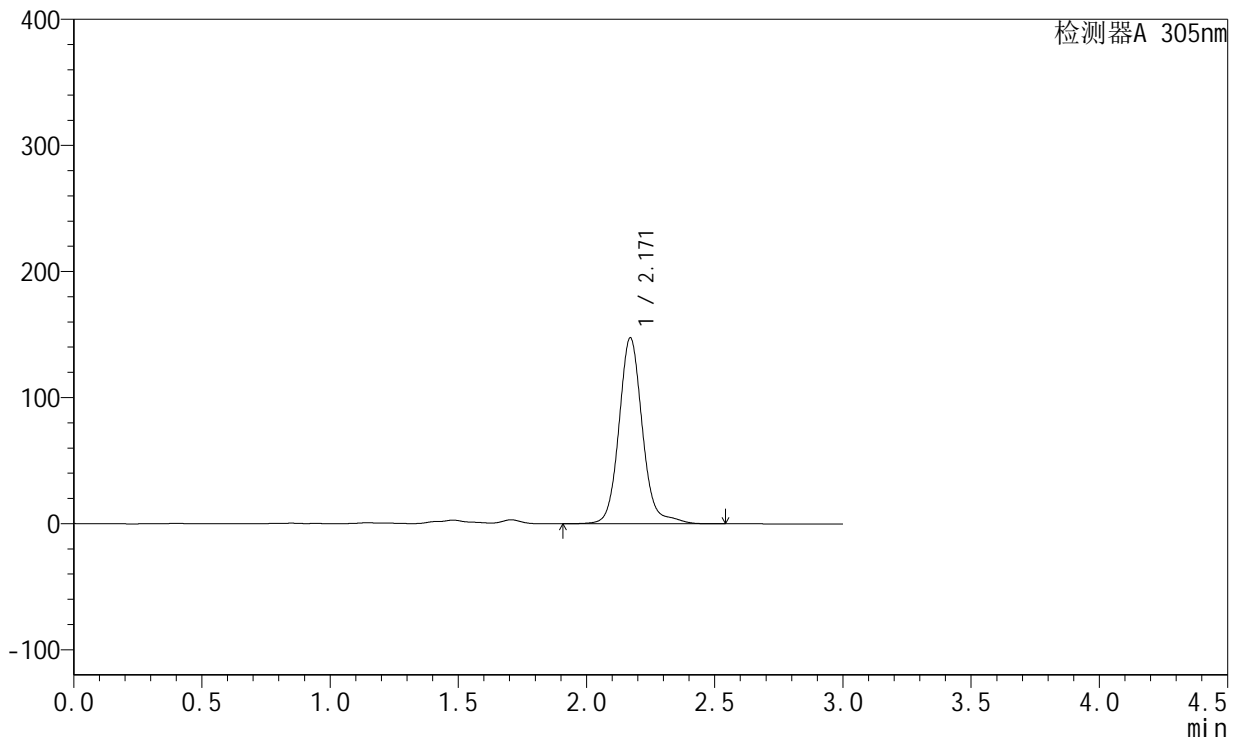
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-403-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	939200	100.000	147549	2882	1.112	--
总计		939200	100.000	147549			



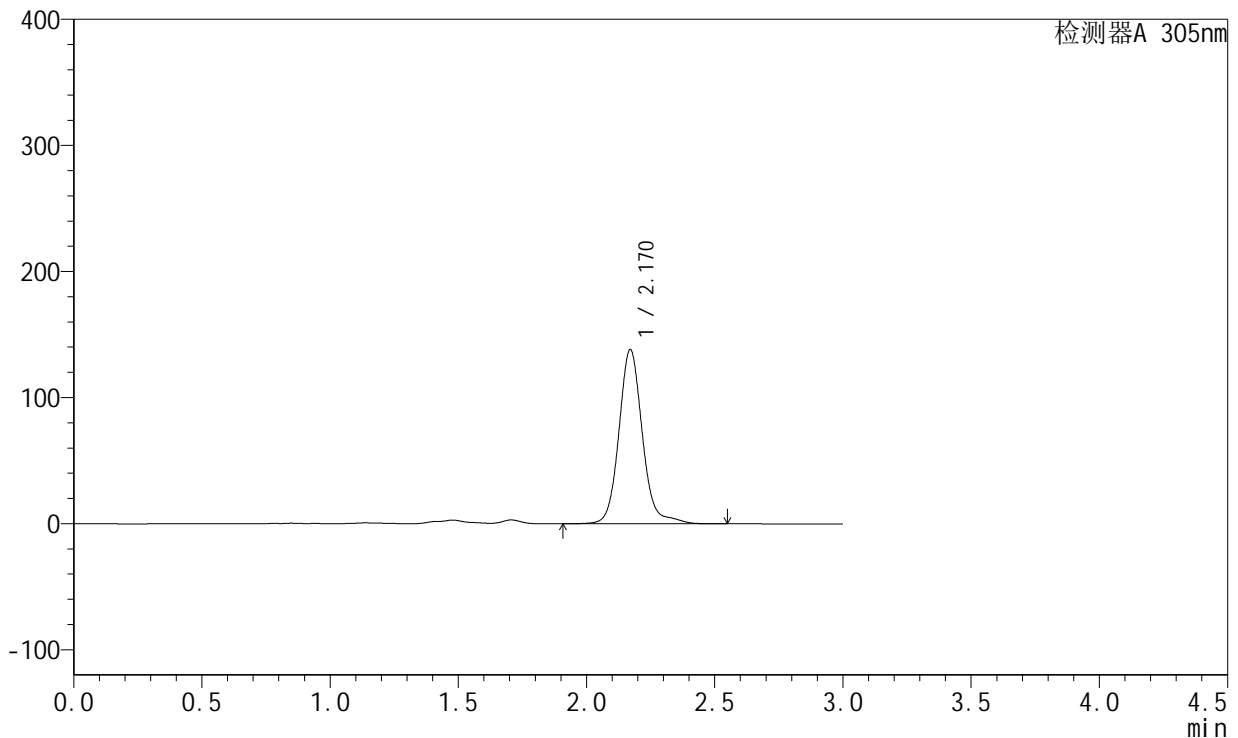
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-404-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.170	881190	100.000	138248	2877	1.115	--
总计		881190	100.000	138248			



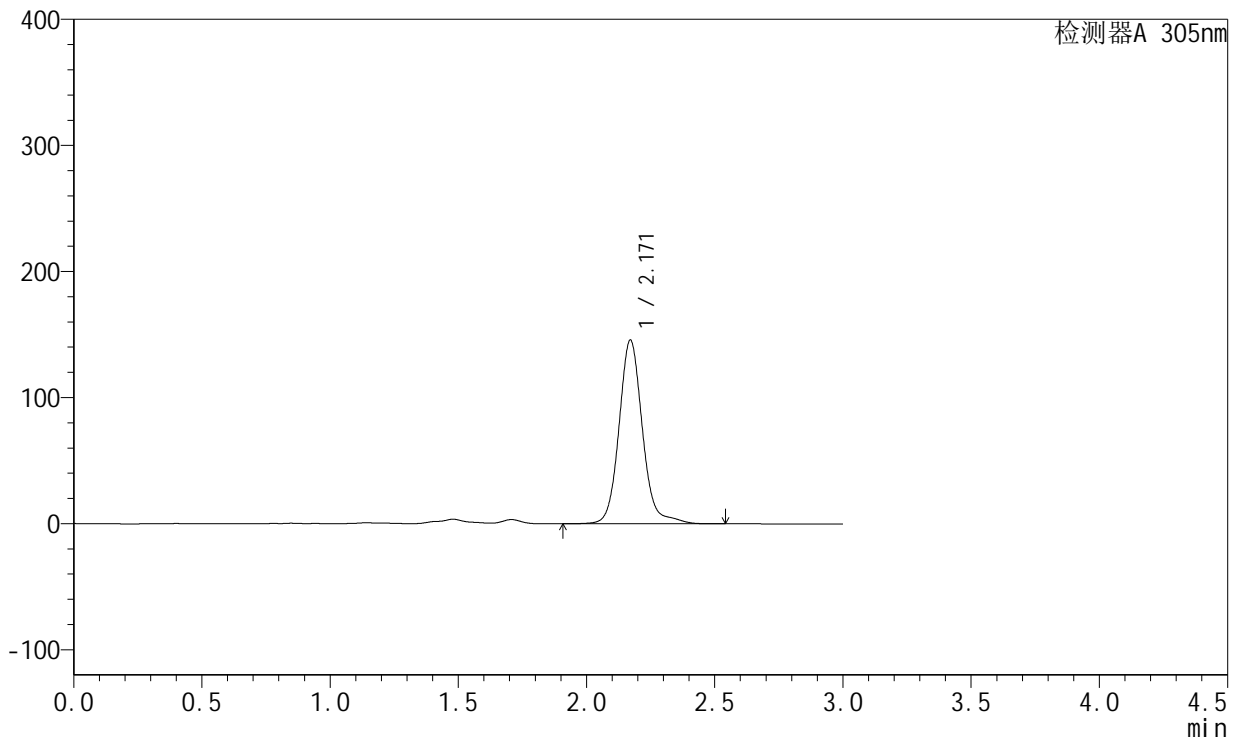
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-405-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	928163	100.000	145739	2876	1.113	--
总计		928163	100.000	145739			



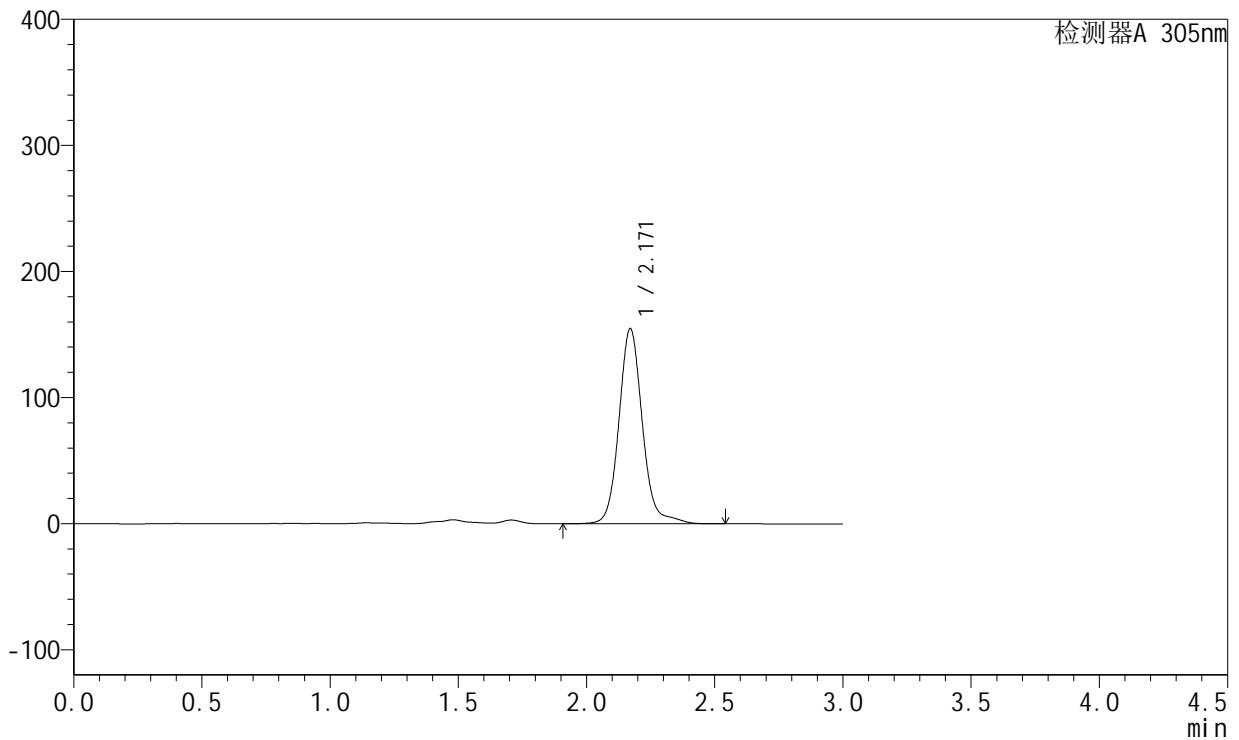
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-406-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	986026	100.000	154761	2874	1.113	--
总计		986026	100.000	154761			



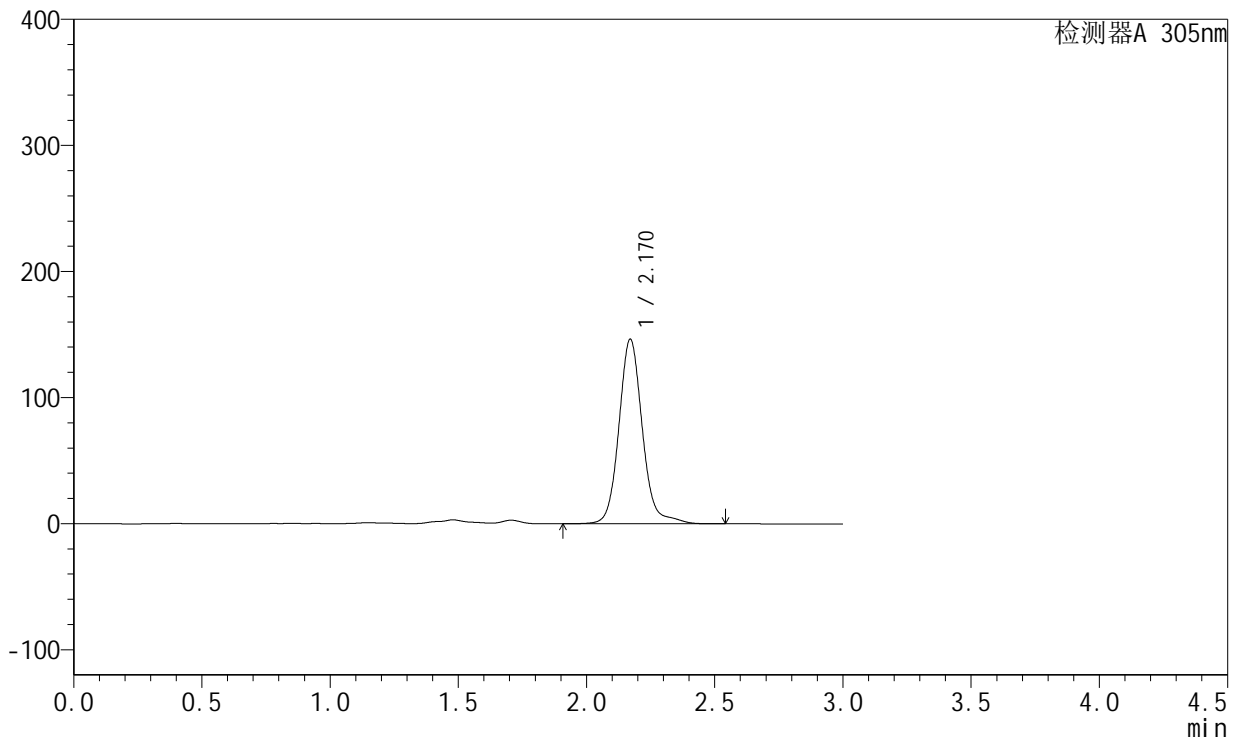
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-407-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.170	933720	100.000	146451	2873	1.113	--
总计		933720	100.000	146451			



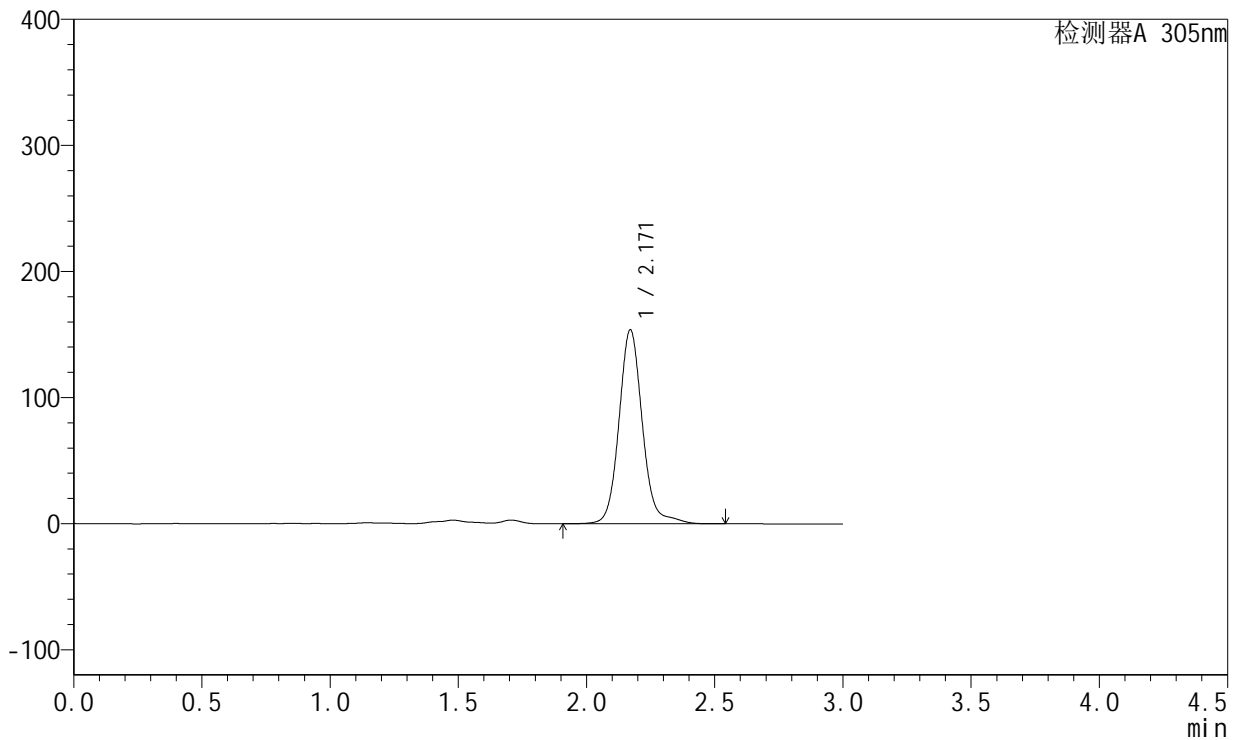
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-408-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	979248	100.000	153865	2875	1.108	--
总计		979248	100.000	153865			



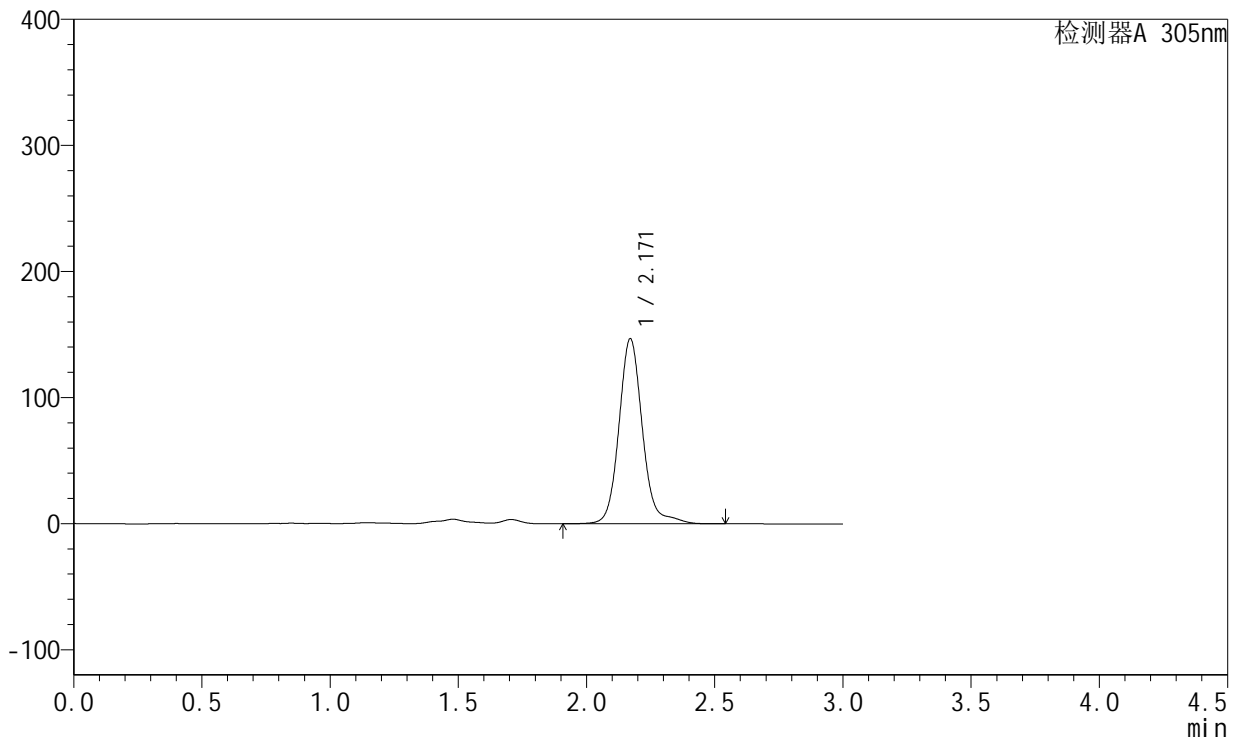
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-409-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	938226	100.000	146778	2869	1.122	--
总计		938226	100.000	146778			



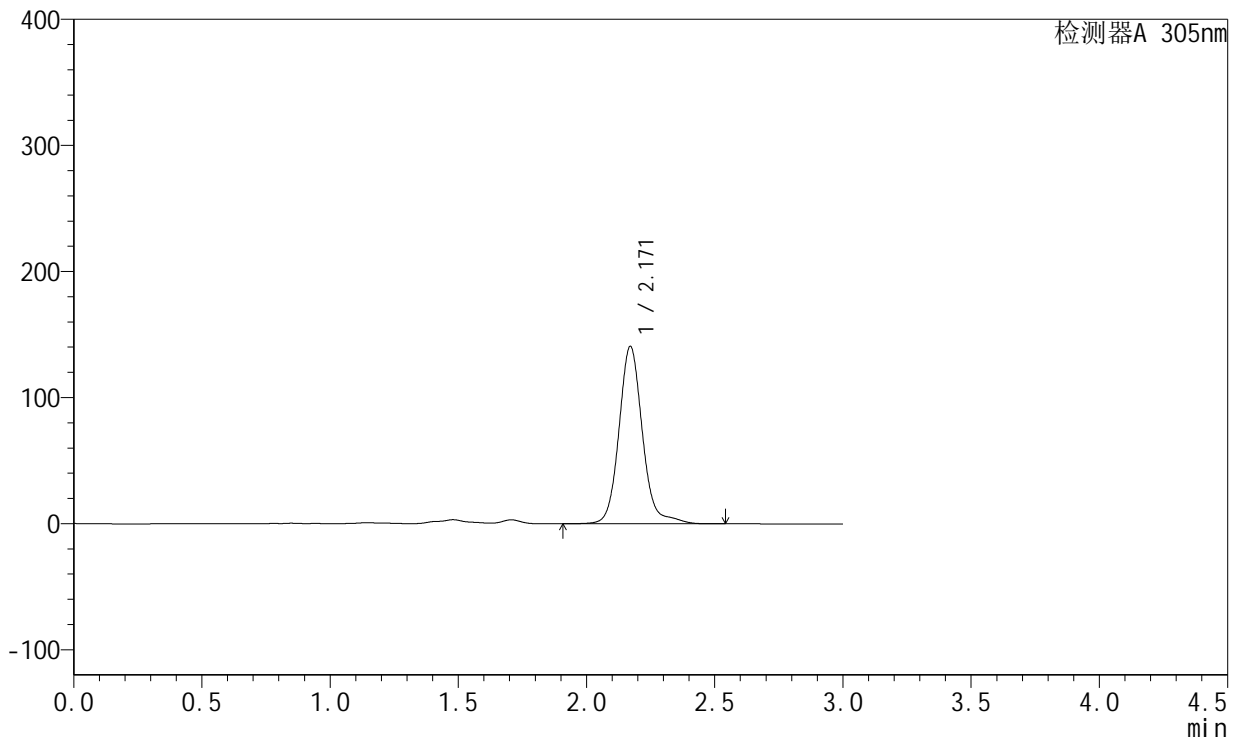
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-410-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	899000	100.000	140746	2872	1.121	--
总计		899000	100.000	140746			



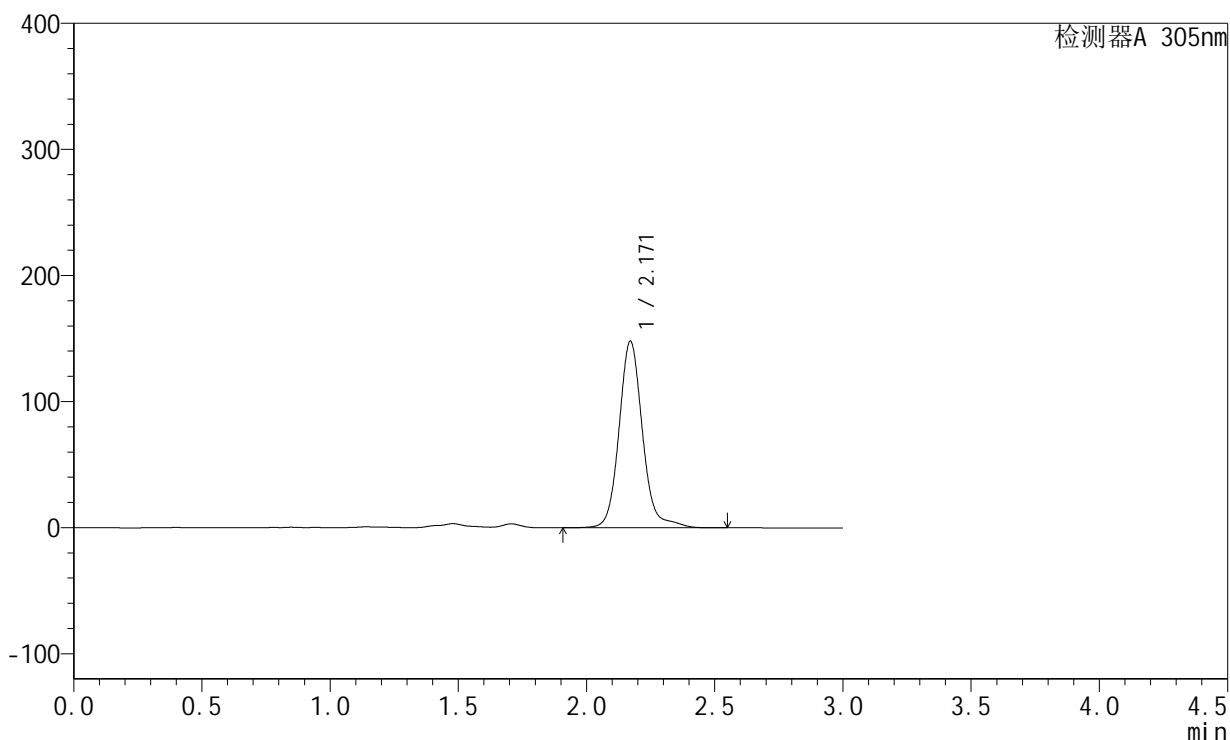
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-411-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	944185	100.000	147997	2875	1.117	--
总计		944185	100.000	147997			



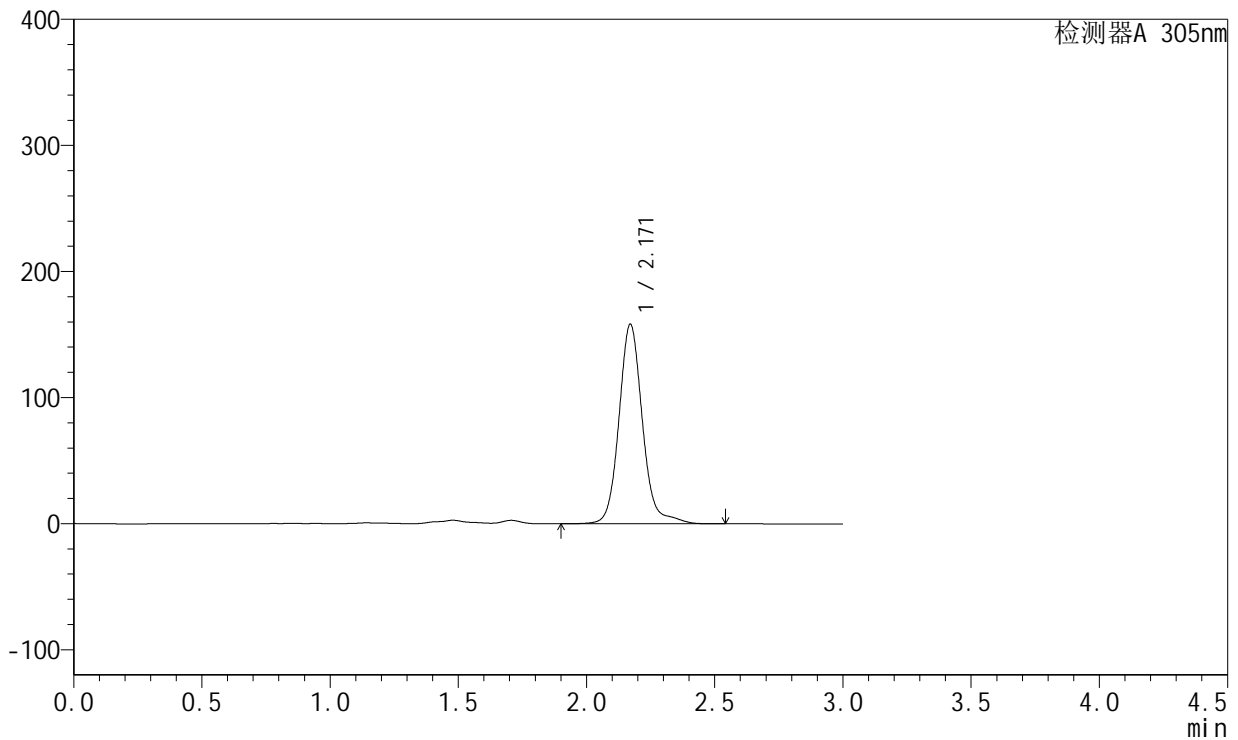
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-412-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	1009383	100.000	158314	2879	1.118	--
总计		1009383	100.000	158314			



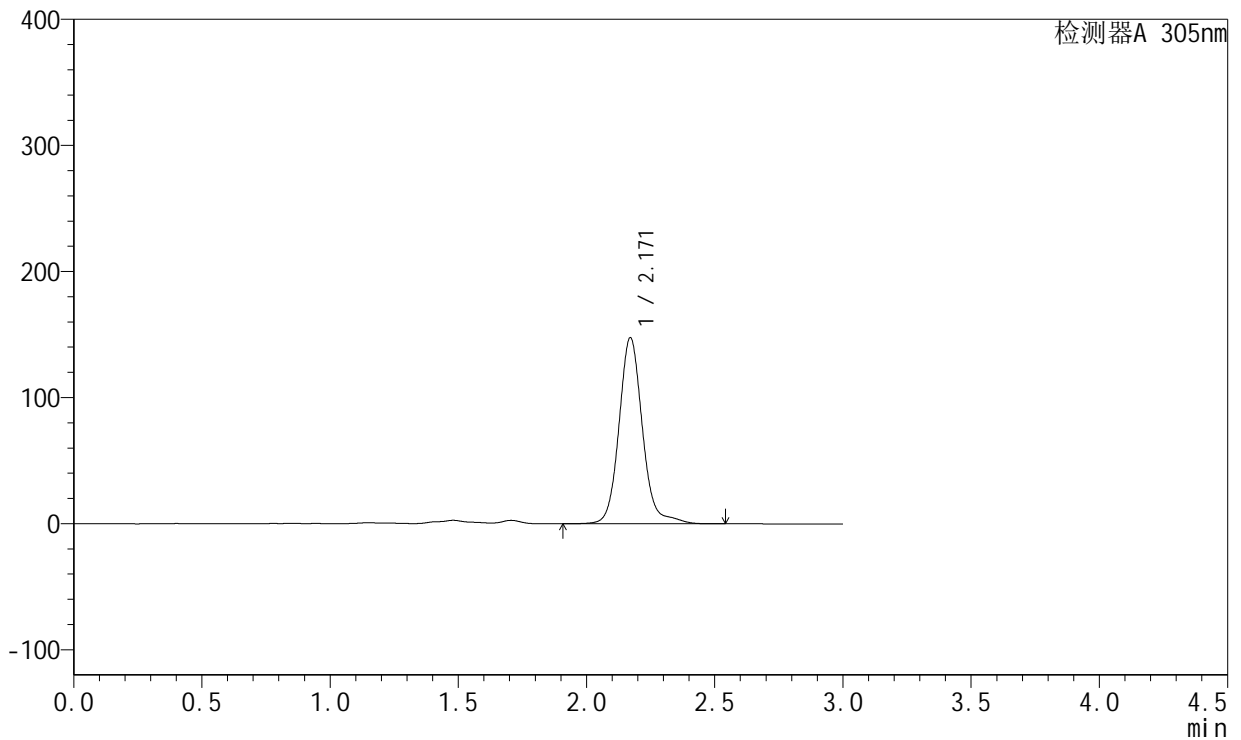
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-413-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	941304	100.000	147651	2878	1.118	--
总计		941304	100.000	147651			



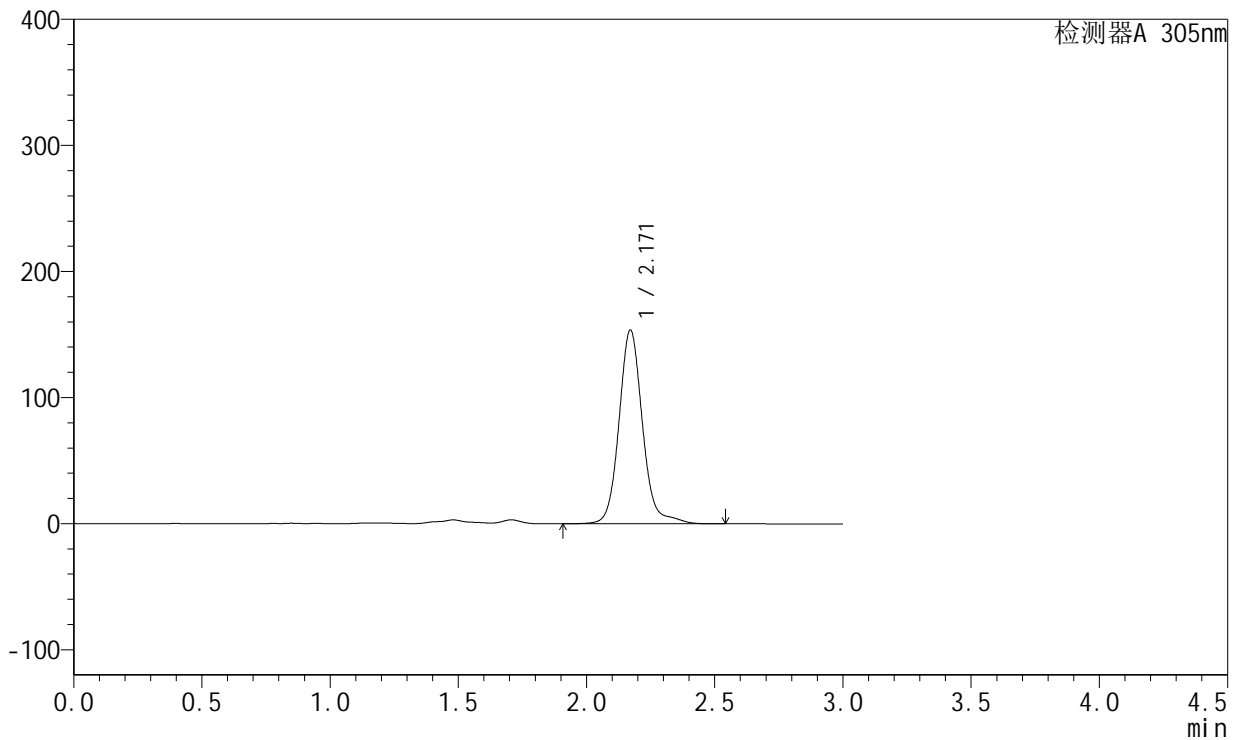
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-414-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	980299	100.000	153728	2874	1.115	--
总计		980299	100.000	153728			



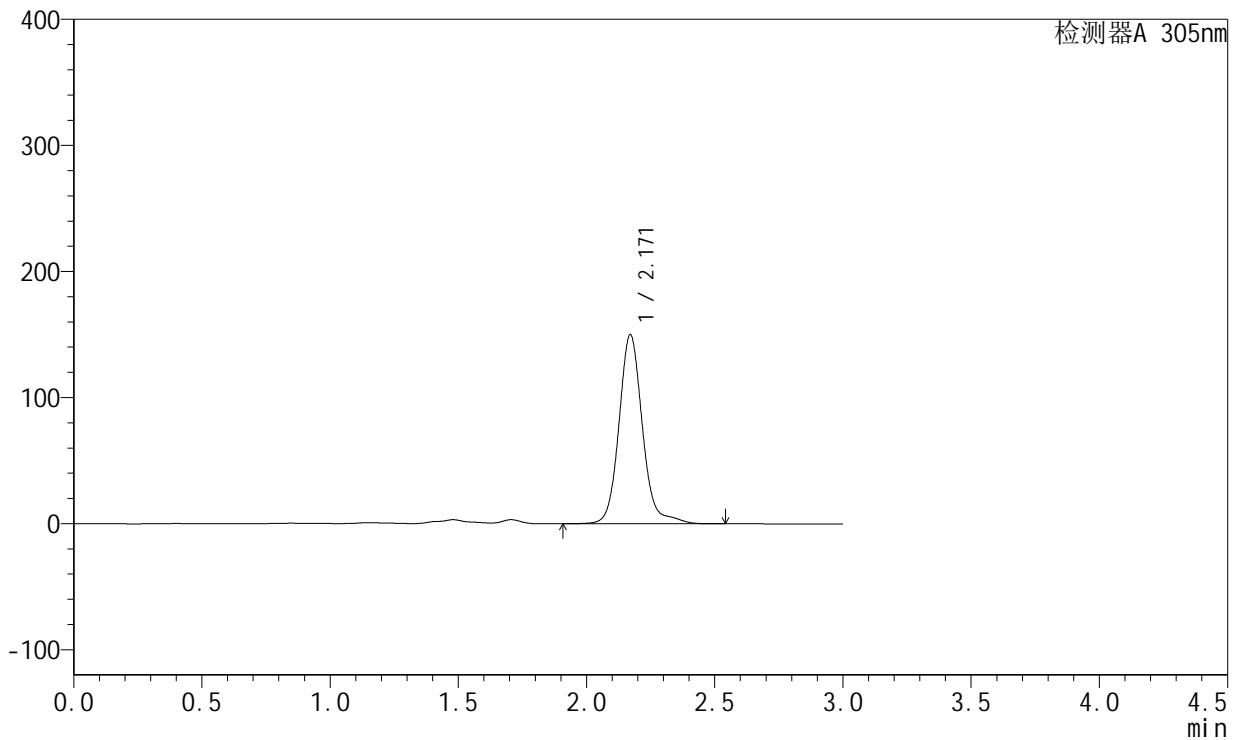
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-415-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	957705	100.000	150001	2878	1.124	--
总计		957705	100.000	150001			



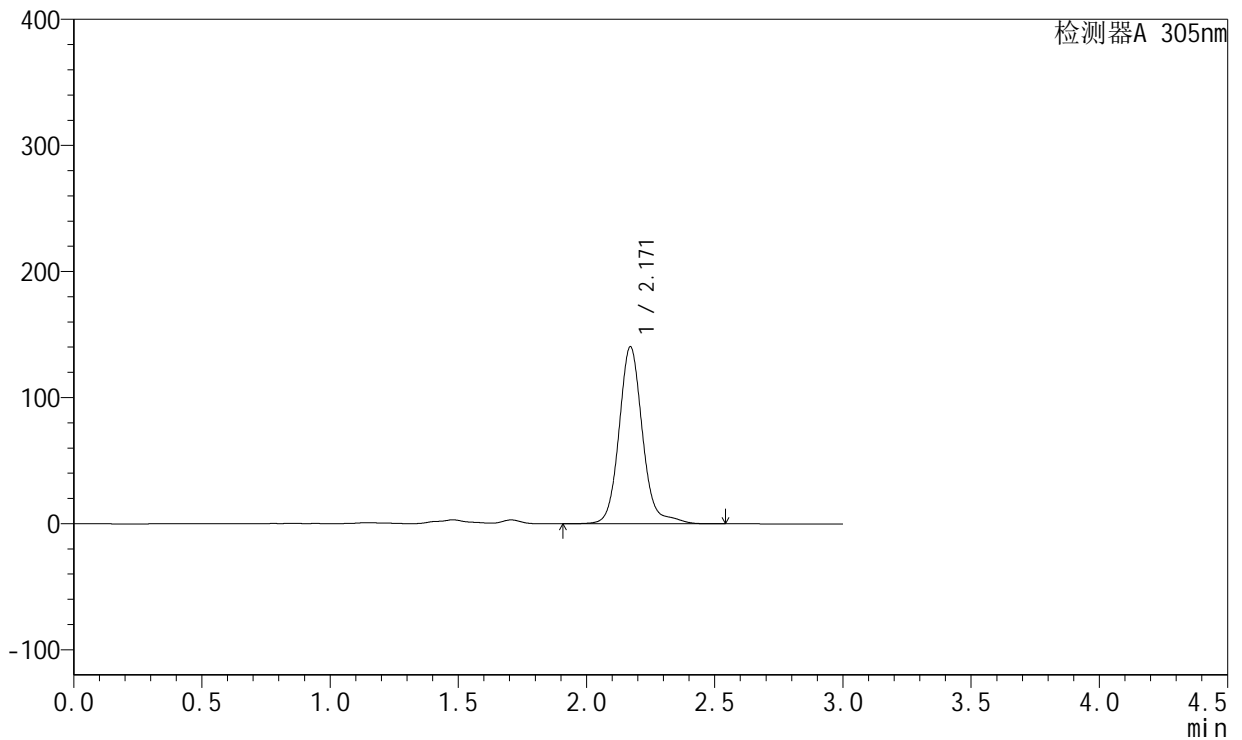
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-416-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	896663	100.000	140505	2881	1.124	--
总计		896663	100.000	140505			



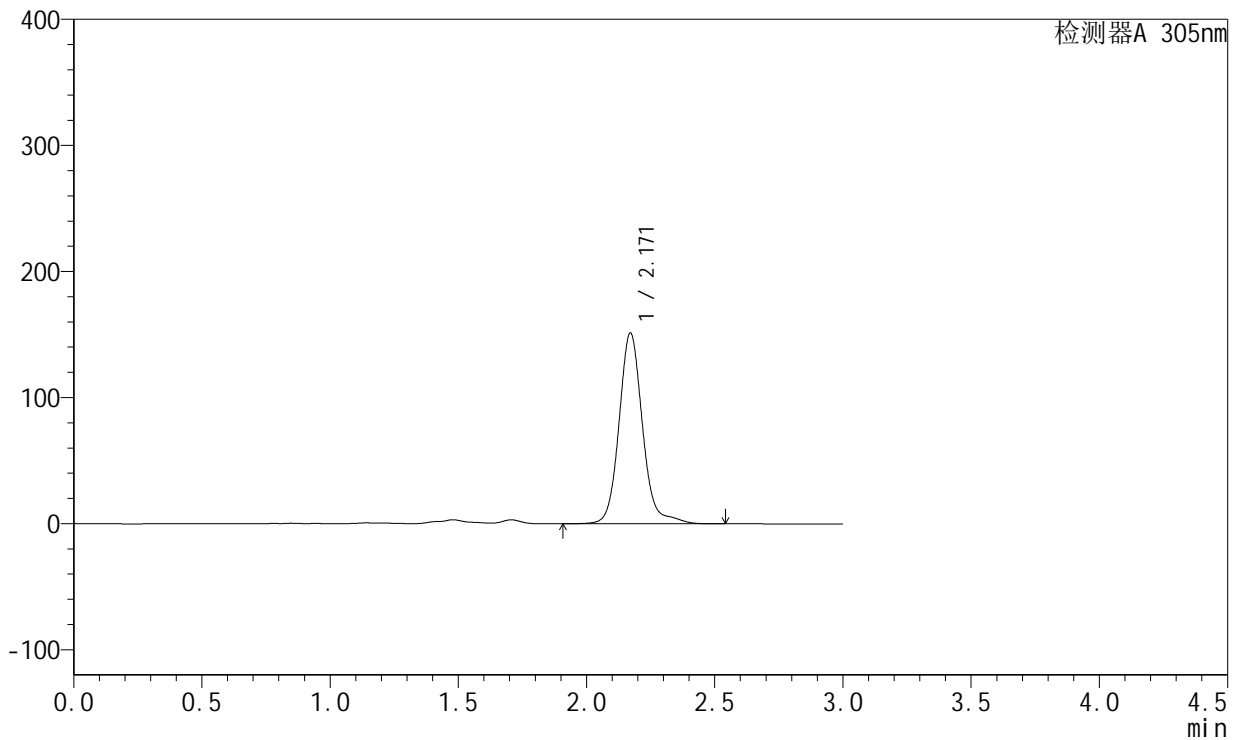
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-417-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	966546	100.000	151497	2879	1.121	--
总计		966546	100.000	151497			



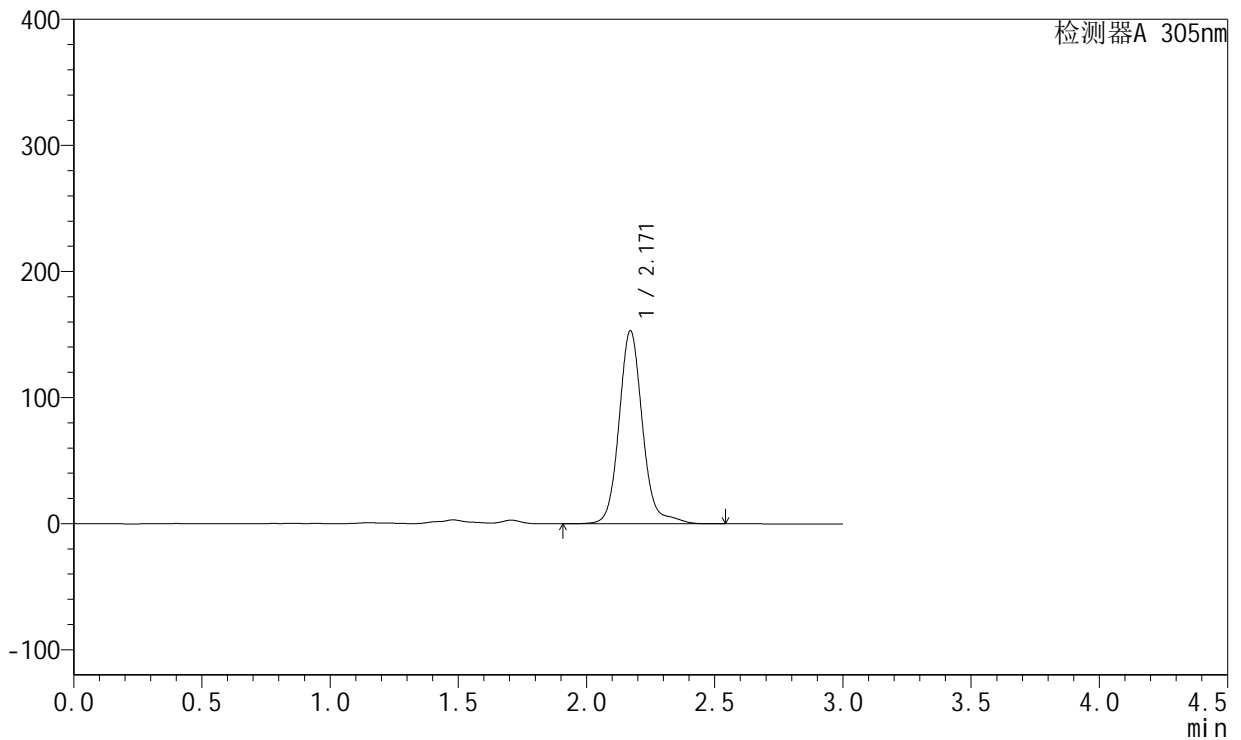
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-418-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	978035	100.000	153268	2873	1.120	--
总计		978035	100.000	153268			



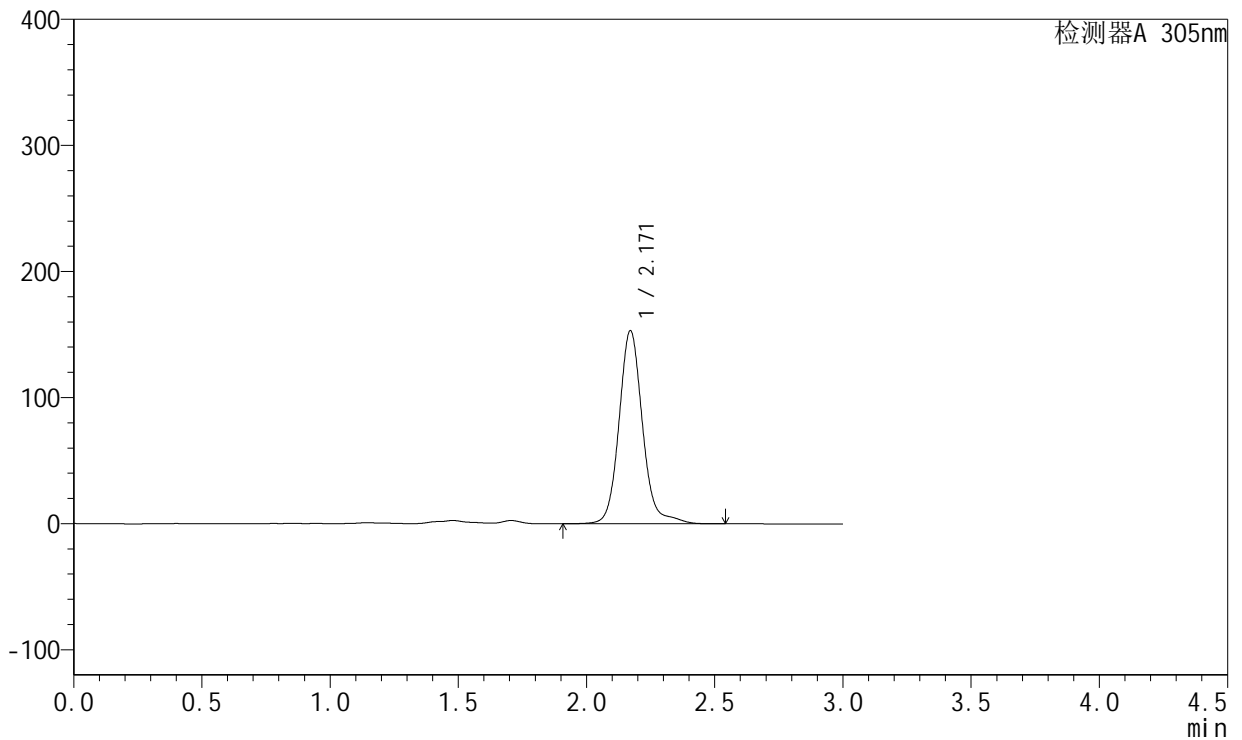
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-419-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	978612	100.000	153255	2871	1.120	--
总计		978612	100.000	153255			



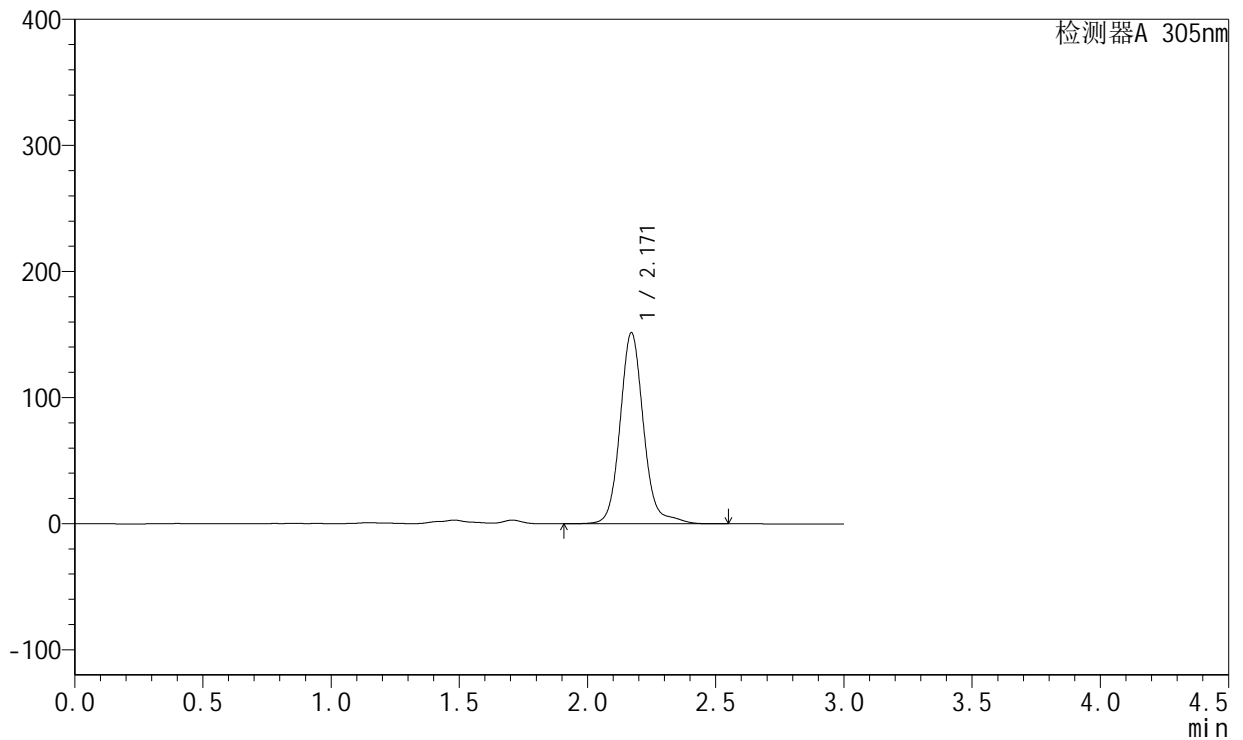
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-420-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	967419	100.000	151611	2872	1.116	--
总计		967419	100.000	151611			



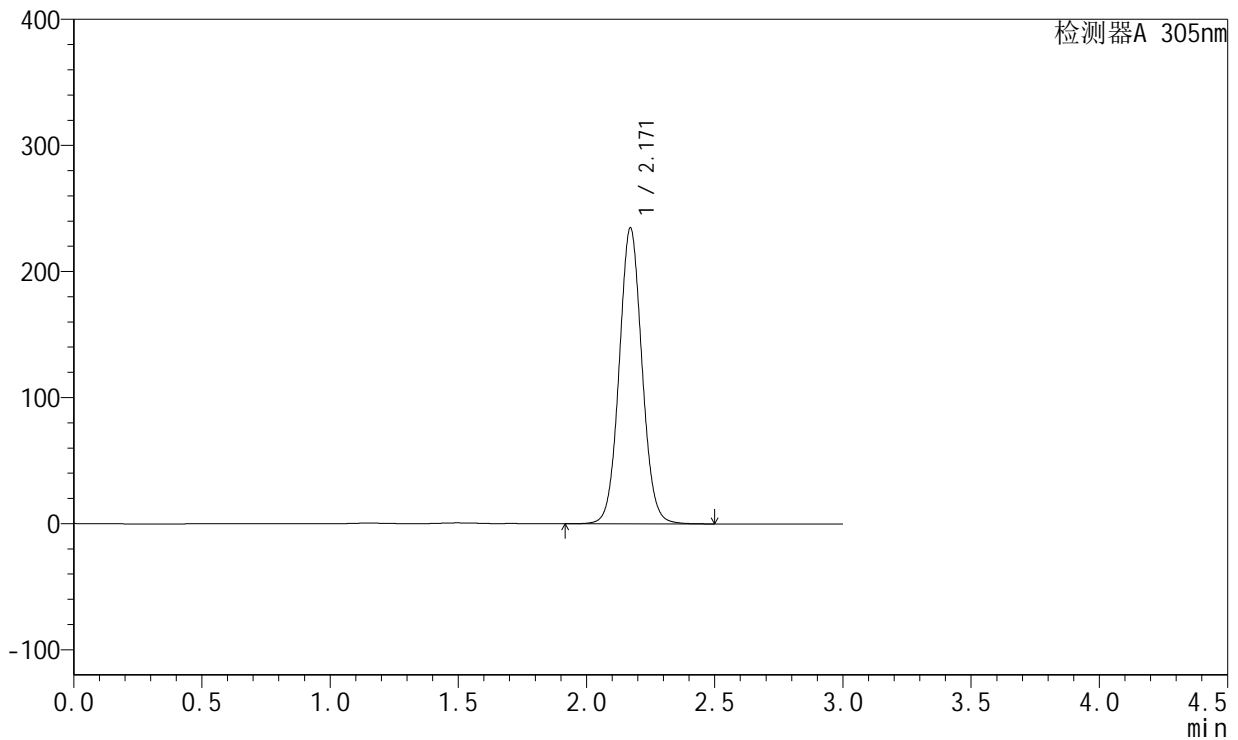
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-421-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	1454849	100.000	234833	2888	1.059	--
总计		1454849	100.000	234833			



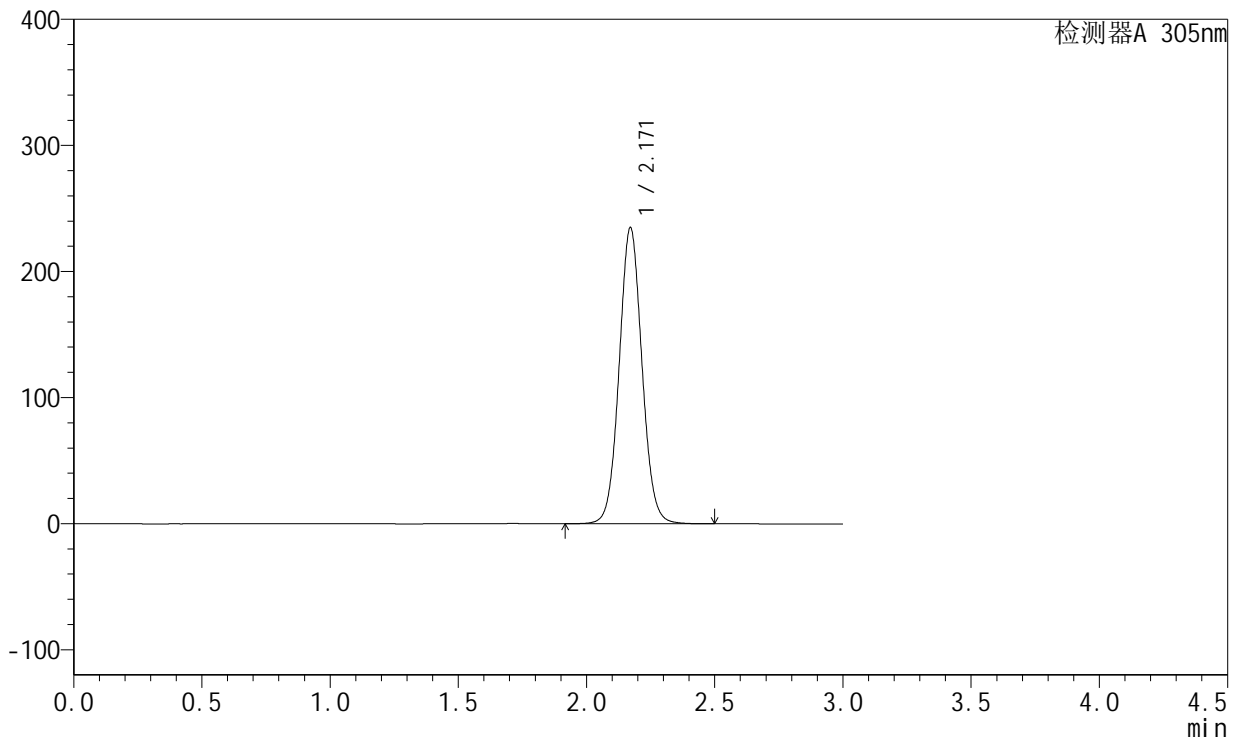
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-422-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	1454763	100.000	234923	2890	1.059	--
总计		1454763	100.000	234923			



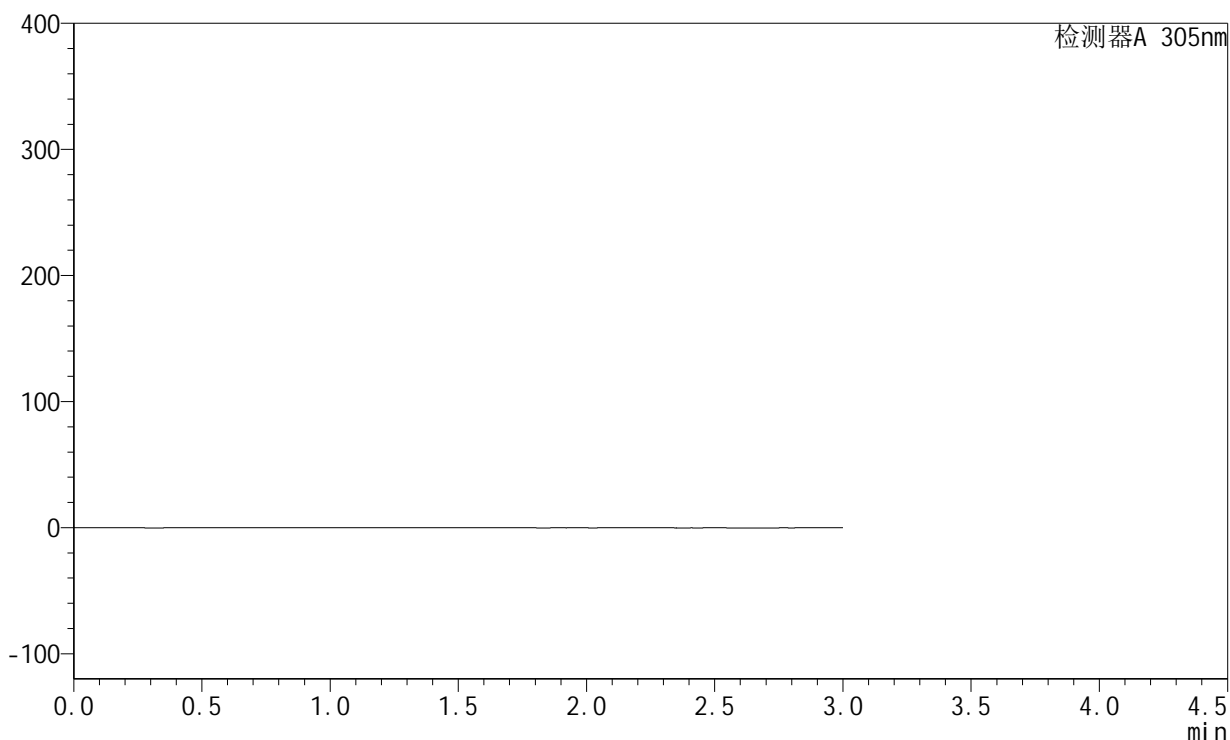
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-423-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 19:40:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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							



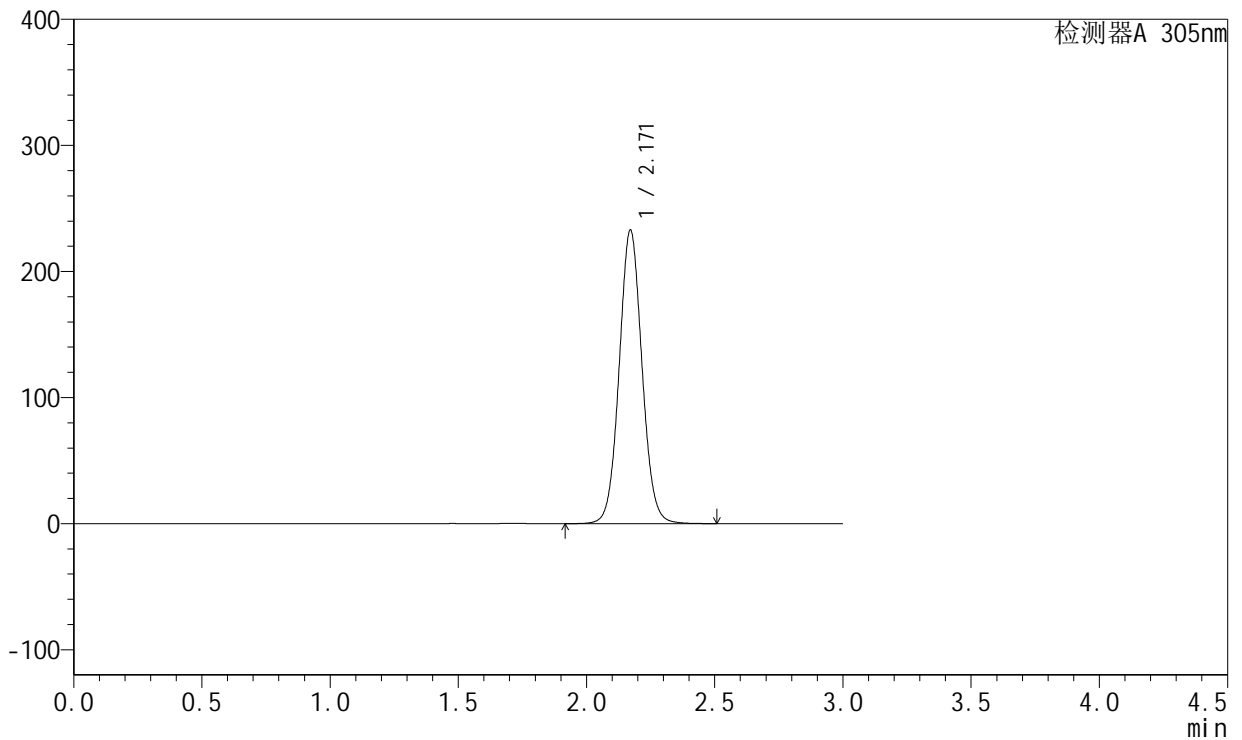
SMF-4060

<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 - 0-293/8-424-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	1441311	100.000	232908	2895	1.061	--
总计		1441311	100.000	232908			



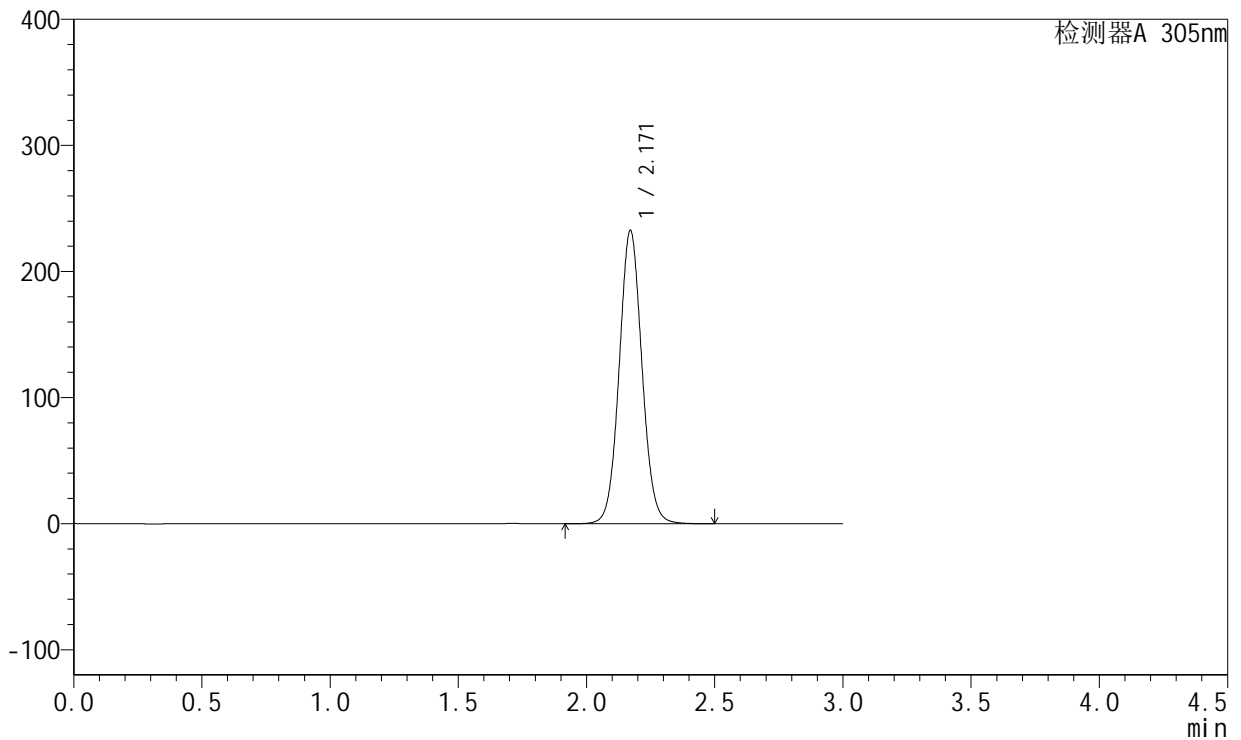
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-425-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	1439612	100.000	232747	2897	1.060	--
总计		1439612	100.000	232747			



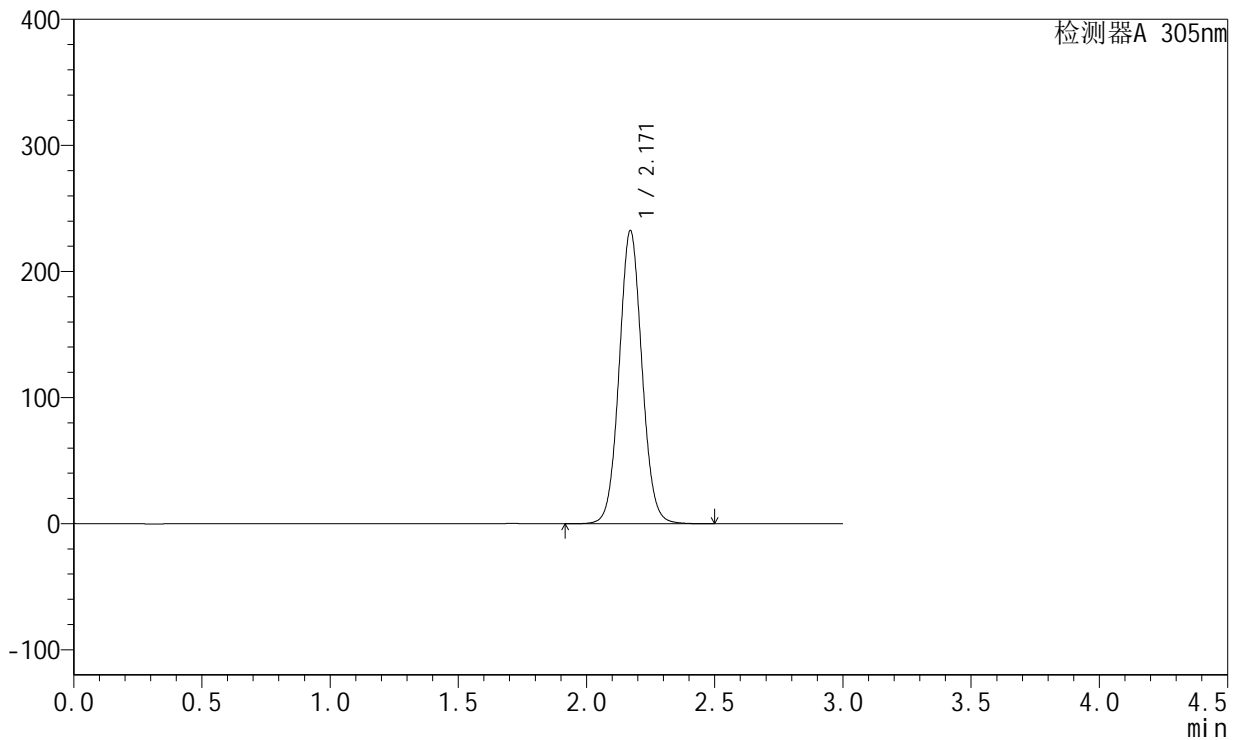
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-426-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	1439831	100.000	232605	2893	1.061	--
总计		1439831	100.000	232605			



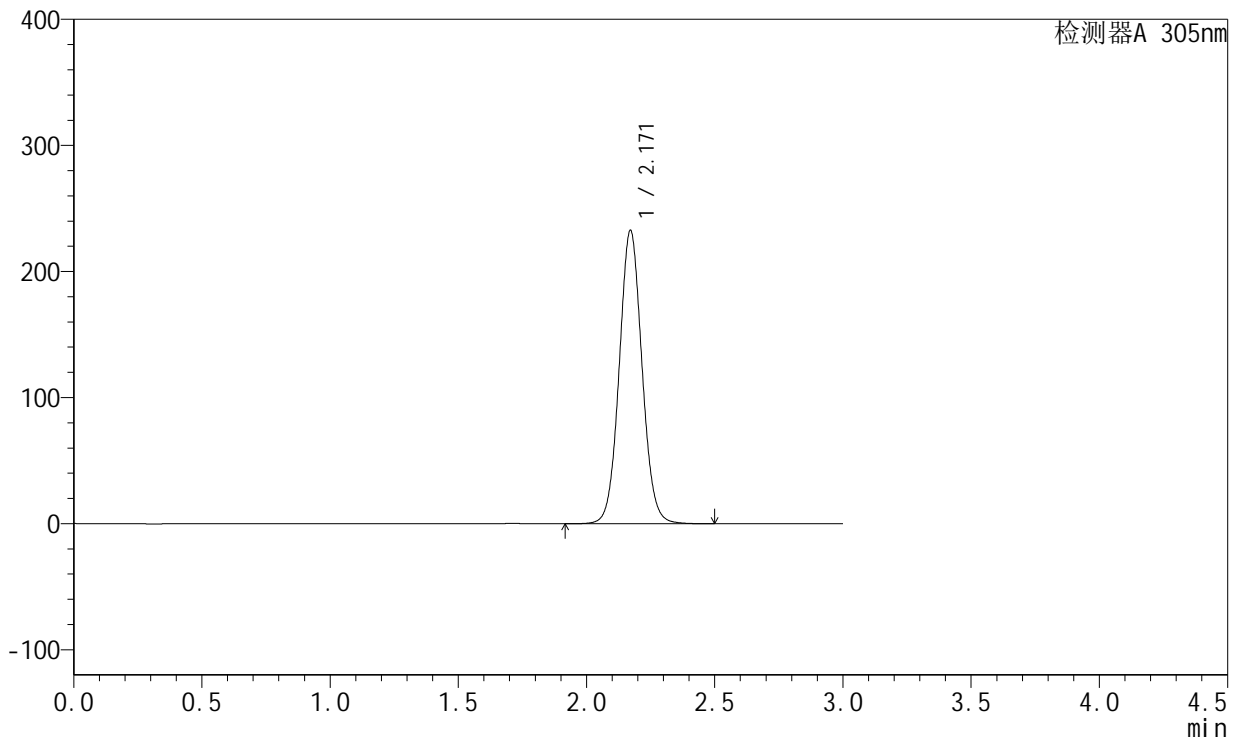
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-427-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	1440146	100.000	232761	2896	1.061	--
总计		1440146	100.000	232761			



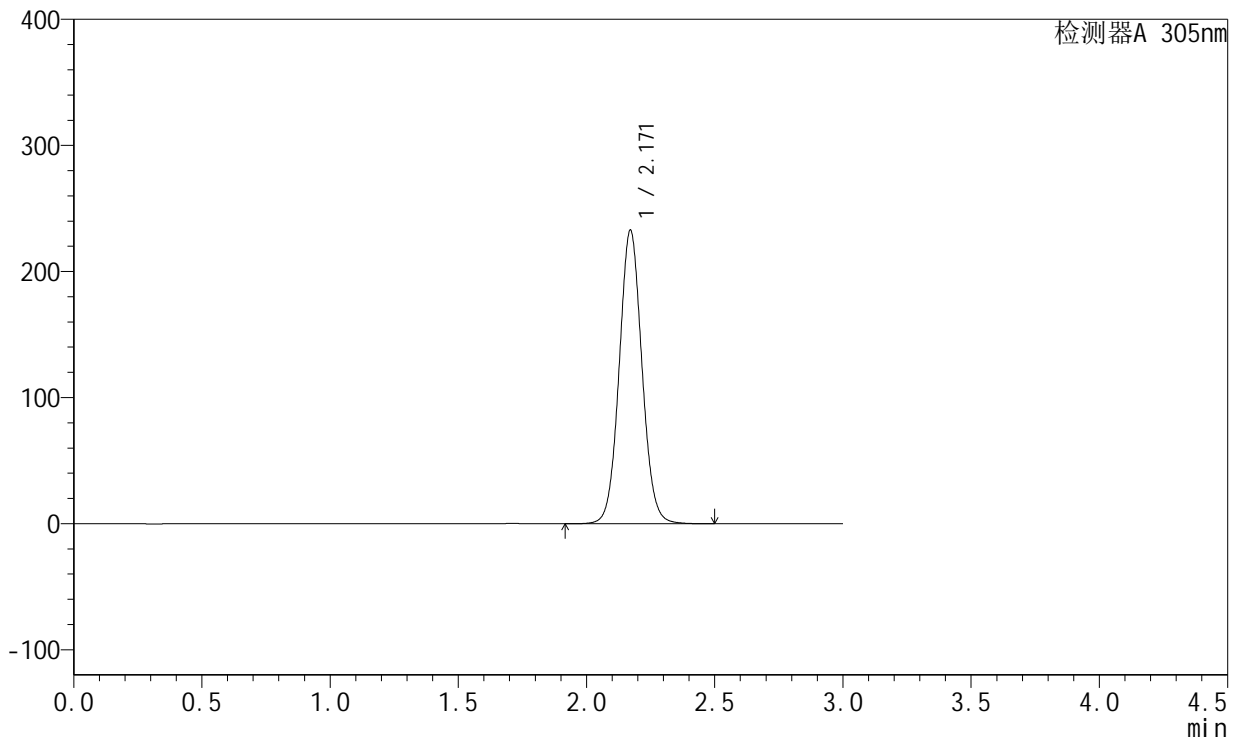
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-428-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.171	1440390	100.000	232897	2897	1.061	--
总计		1440390	100.000	232897			



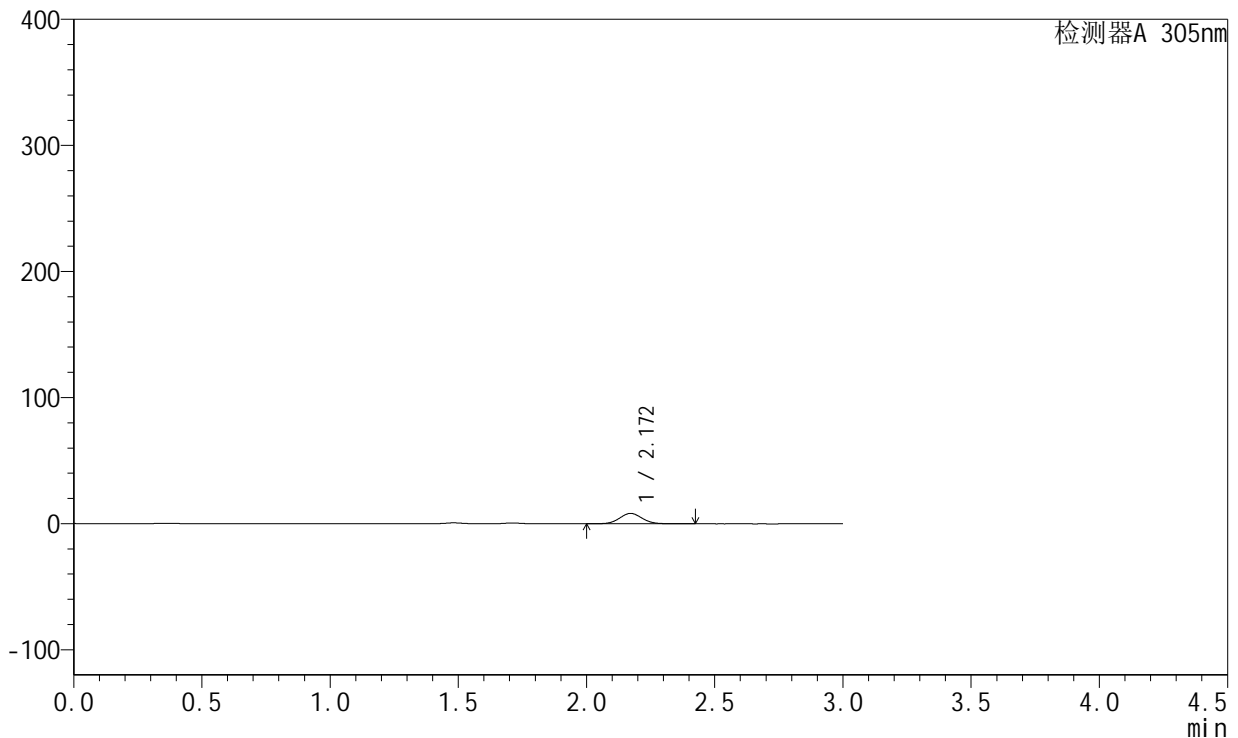
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-429-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	51210	100.000	8288	2902	1.062	--
总计		51210	100.000	8288			



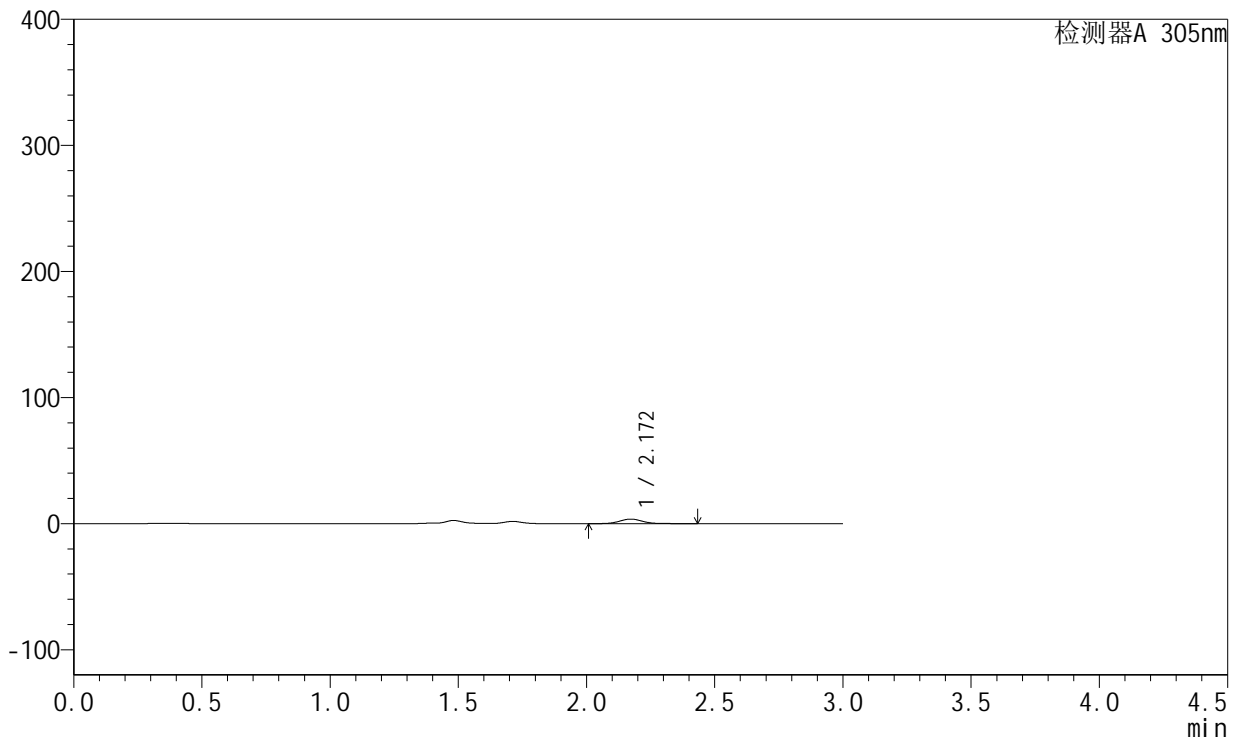
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-430-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	22843	100.000	3641	2905	1.091	--
总计		22843	100.000	3641			



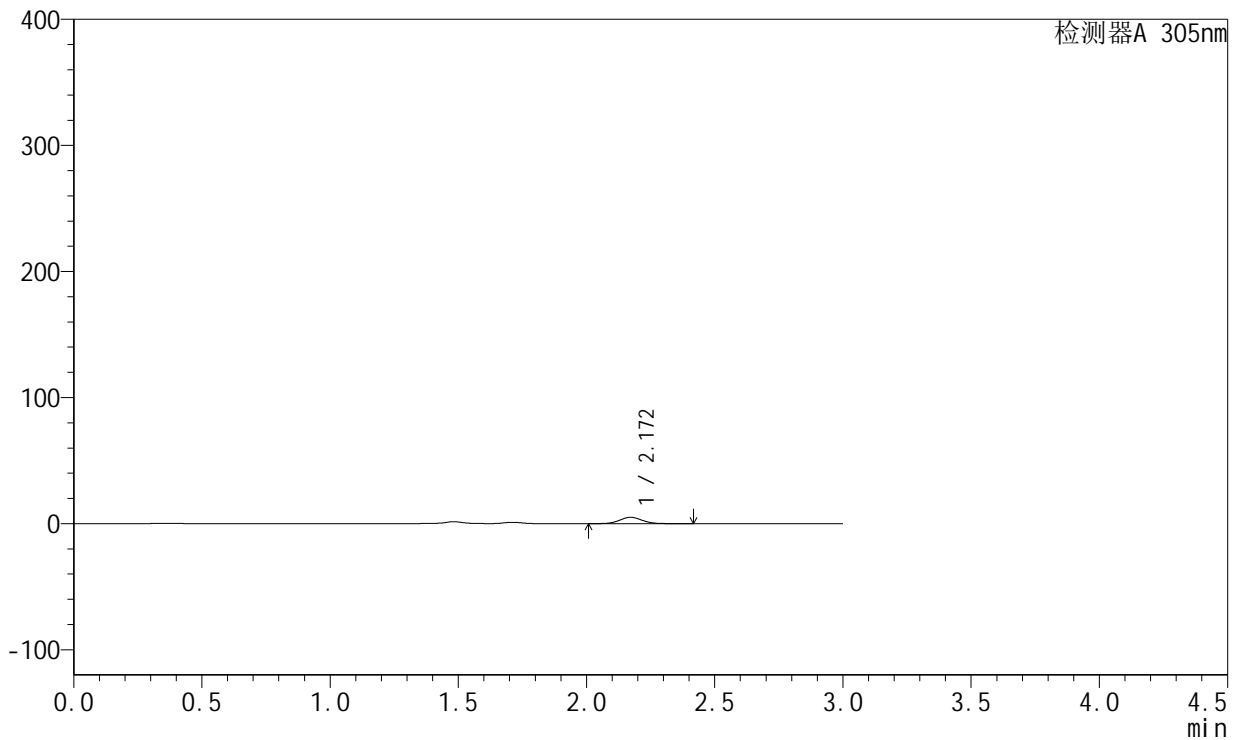
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-431-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	31263	100.000	5052	2913	1.064	--
总计		31263	100.000	5052			



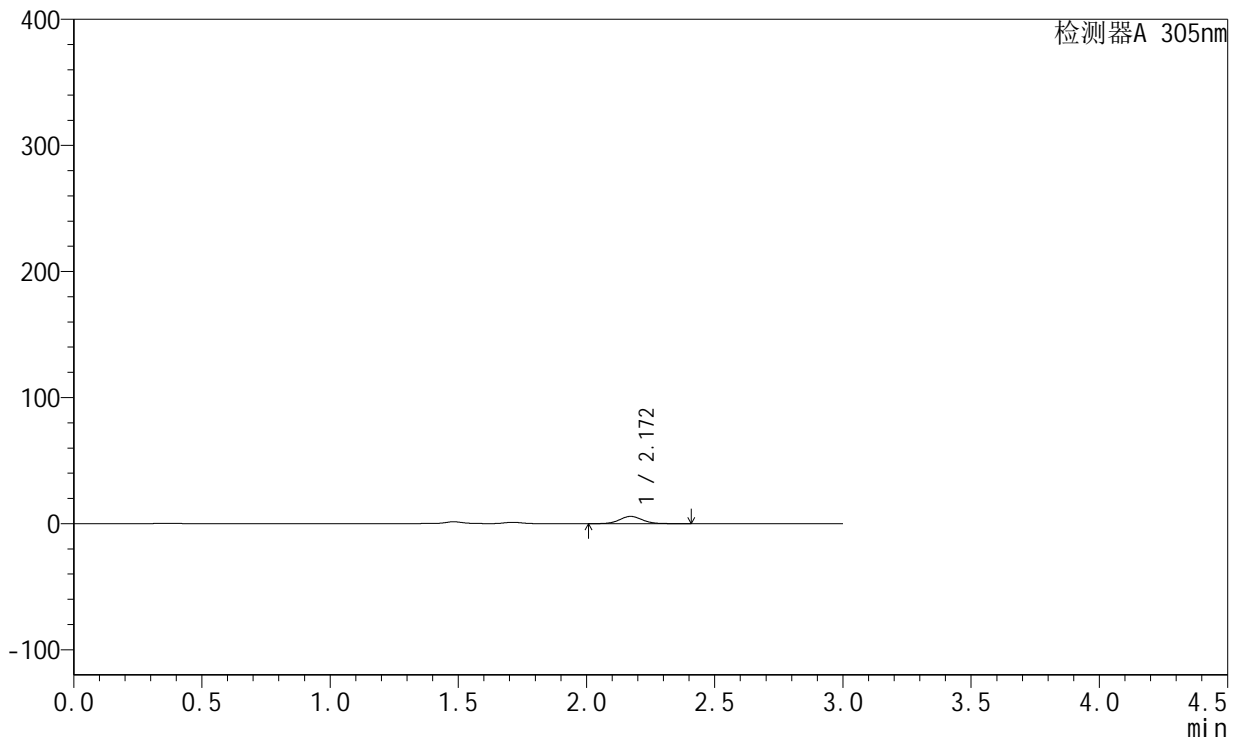
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-432-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	35600	100.000	5778	2920	1.065	--
总计		35600	100.000	5778			



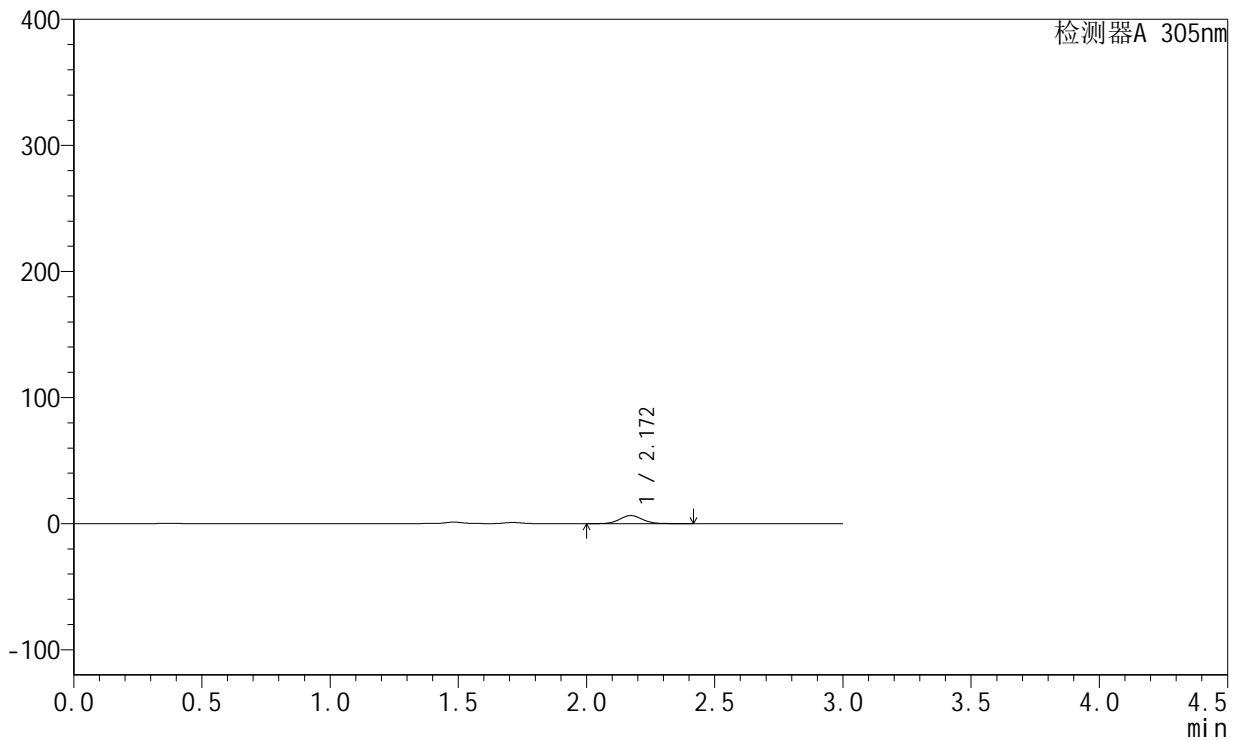
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-433-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	39874	100.000	6459	2914	1.064	--
总计		39874	100.000	6459			



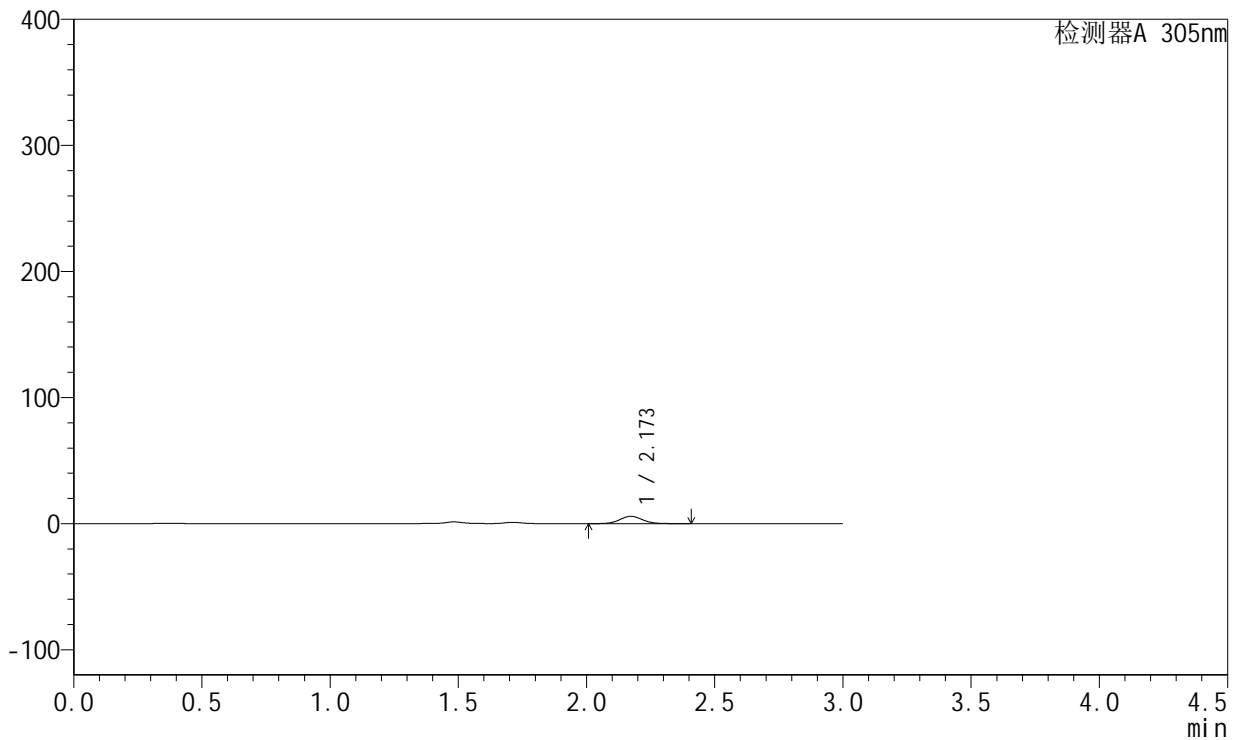
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-434-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	36002	100.000	5845	2928	1.064	--
总计		36002	100.000	5845			



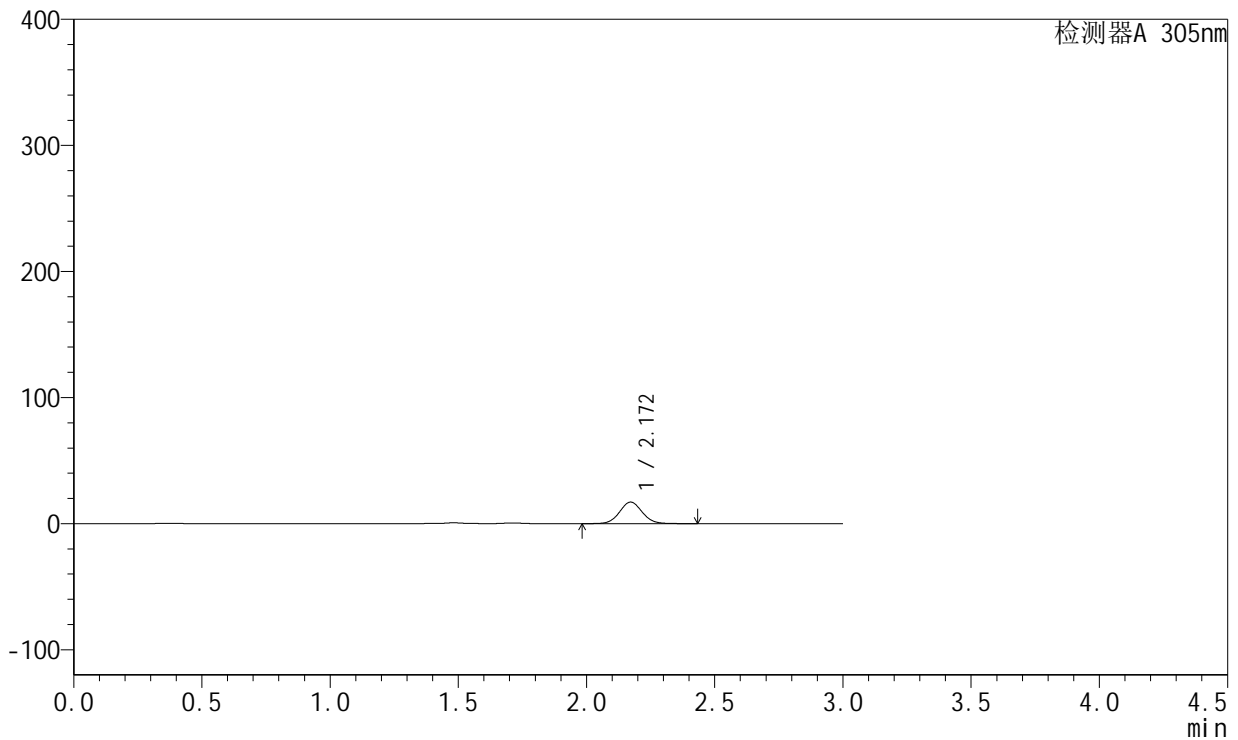
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-435-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	105544	100.000	17113	2913	1.061	--
总计		105544	100.000	17113			



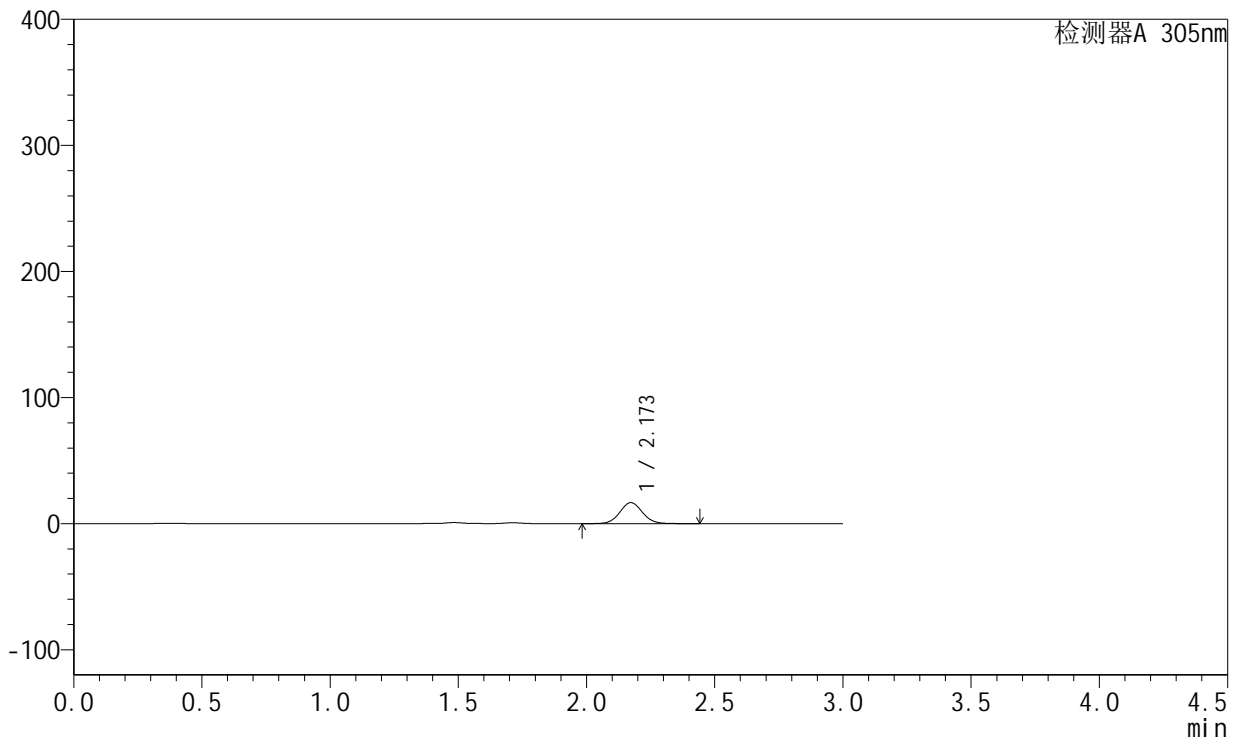
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-436-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	103015	100.000	16693	2919	1.062	--
总计		103015	100.000	16693			



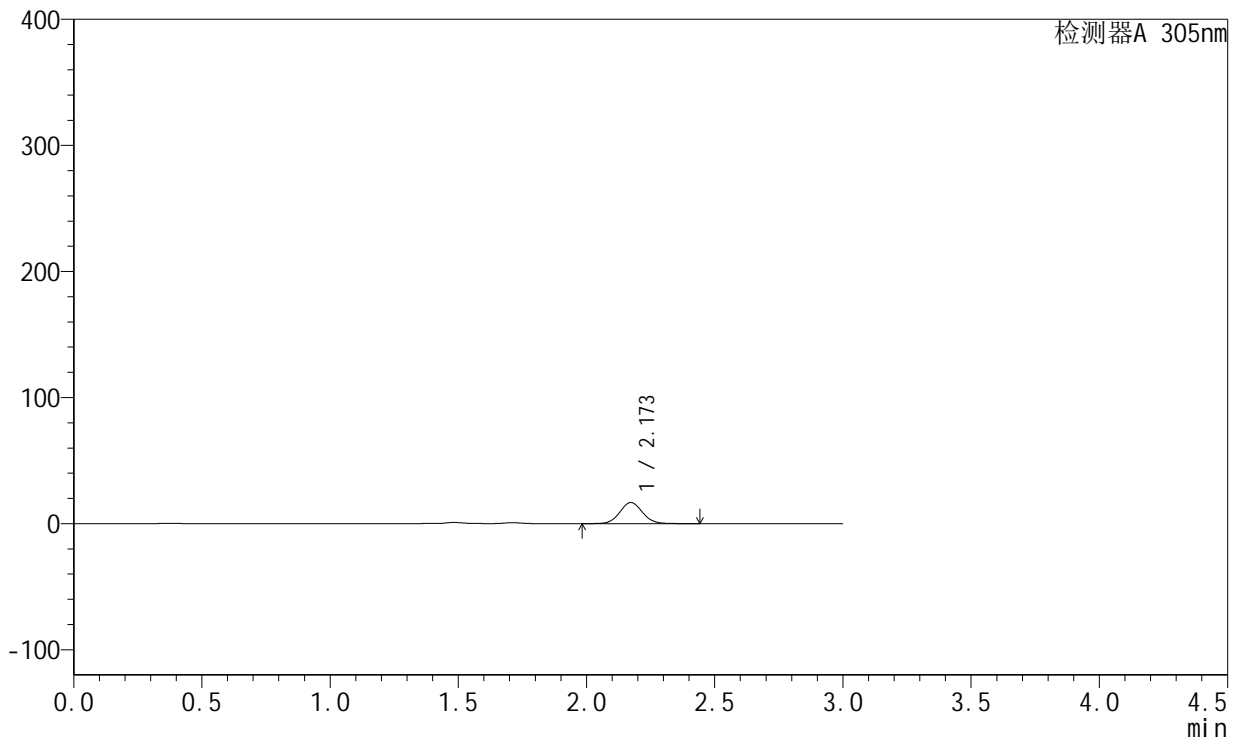
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-437-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	103484	100.000	16780	2920	1.062	--
总计		103484	100.000	16780			



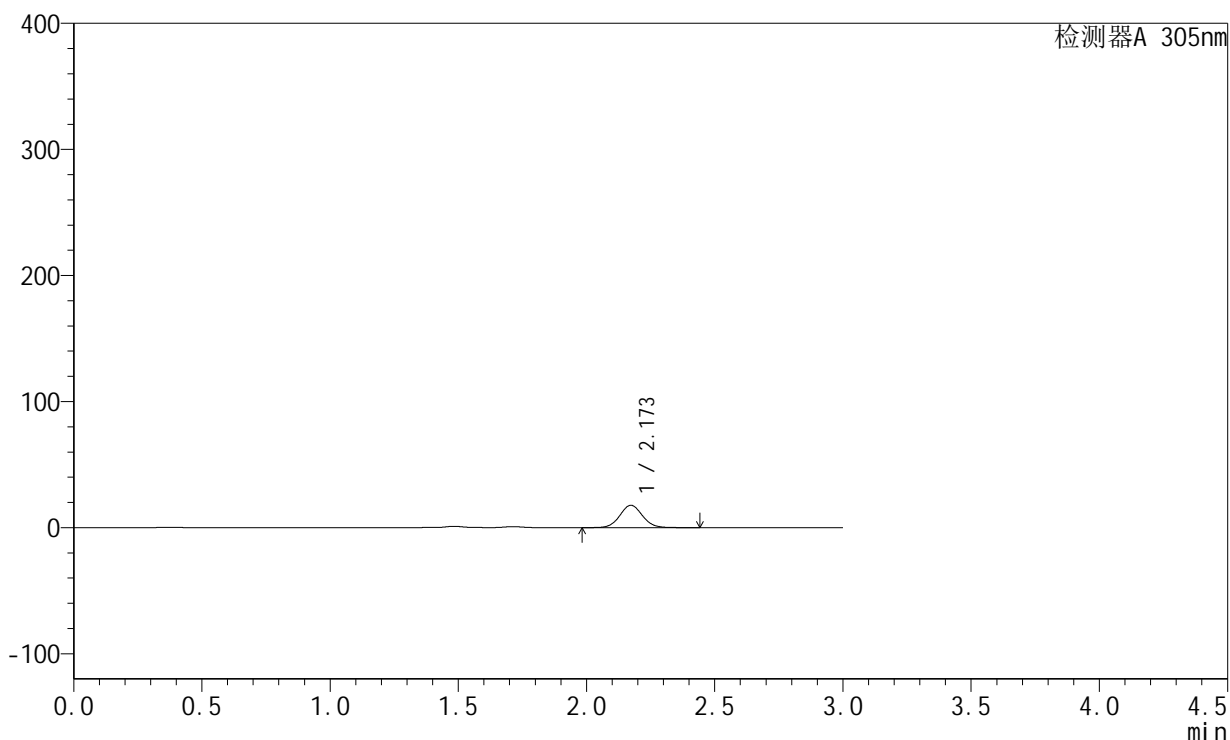
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-438-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 20:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	109603	100.000	17765	2916	1.062	--
总计		109603	100.000	17765			

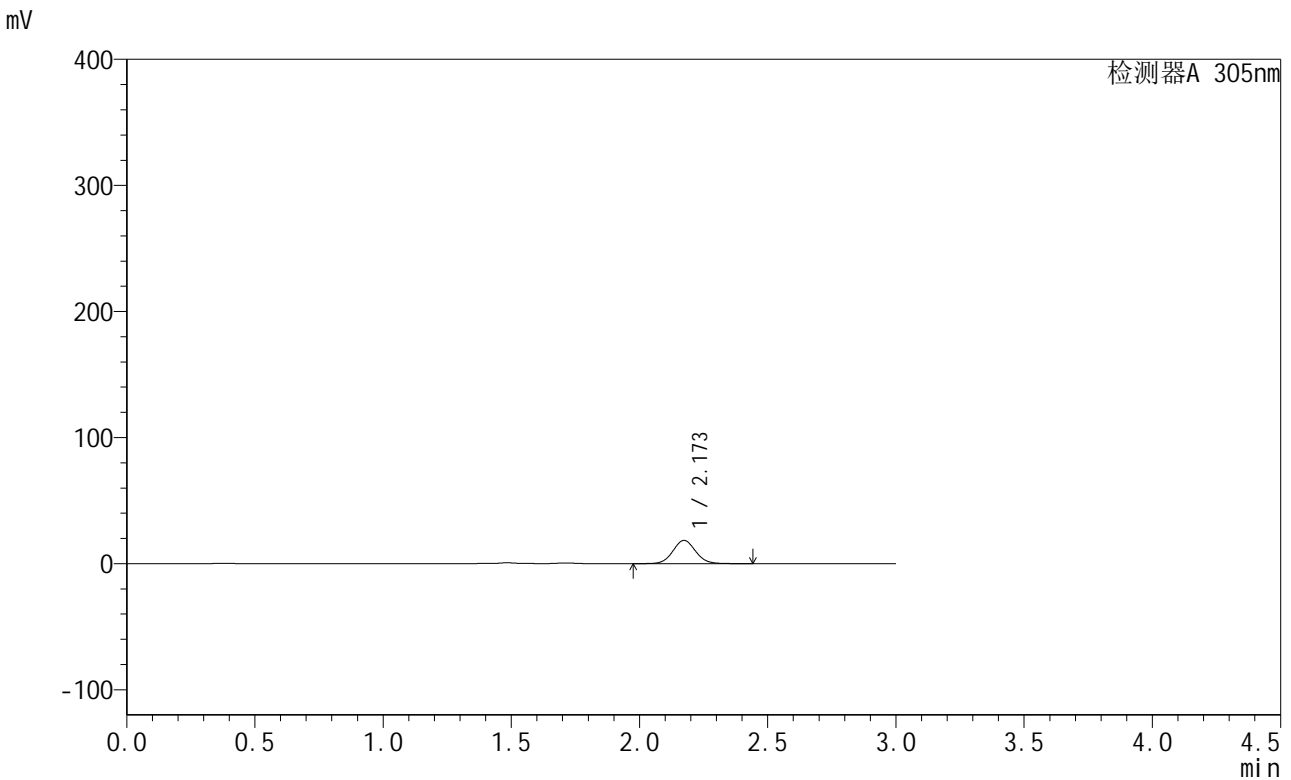


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-439-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	114013	100.000	18452	2911	1.061	--
总计		114013	100.000	18452			



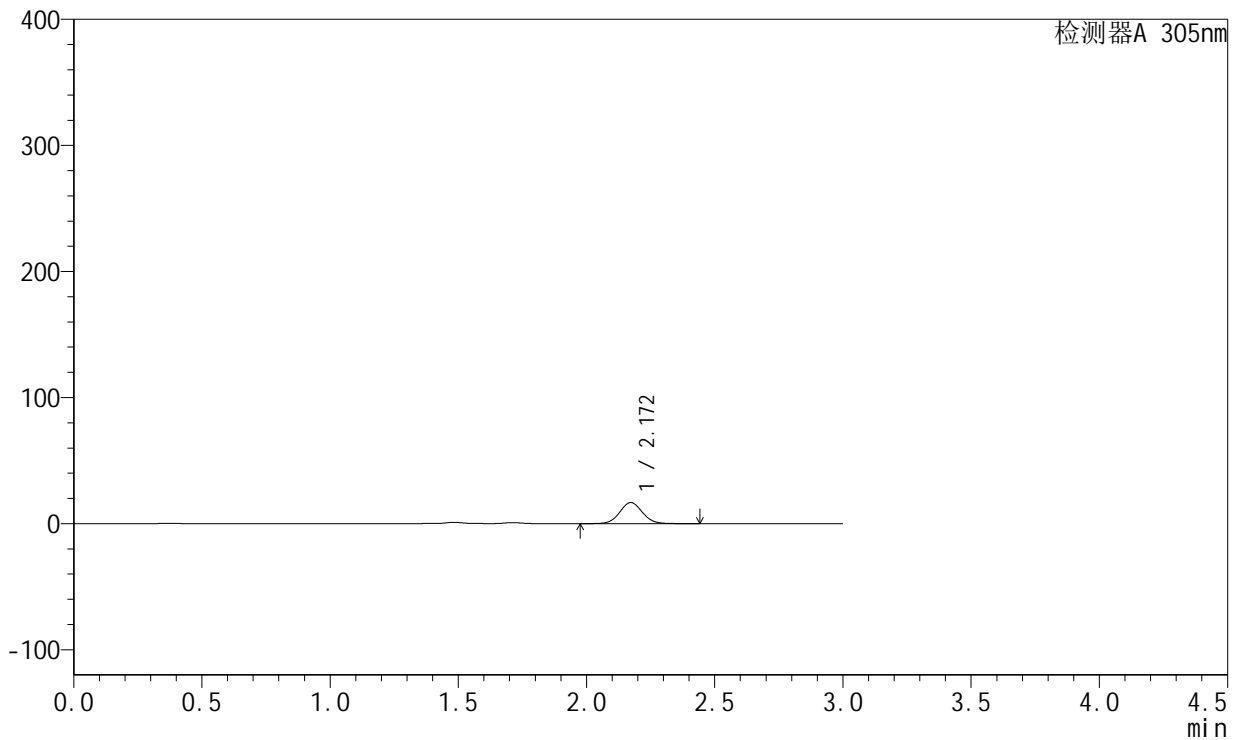
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-440-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	103527	100.000	16759	2910	1.061	--
总计		103527	100.000	16759			



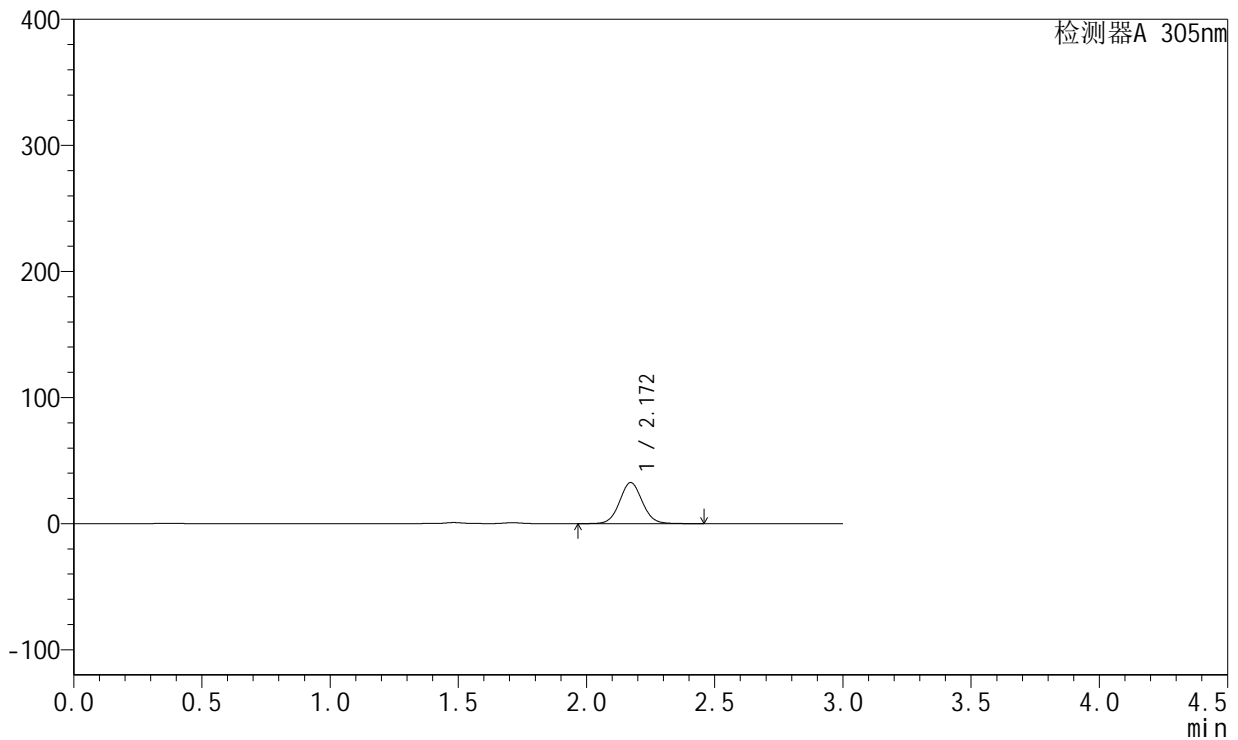
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-441-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	201508	100.000	32617	2909	1.061	--
总计		201508	100.000	32617			



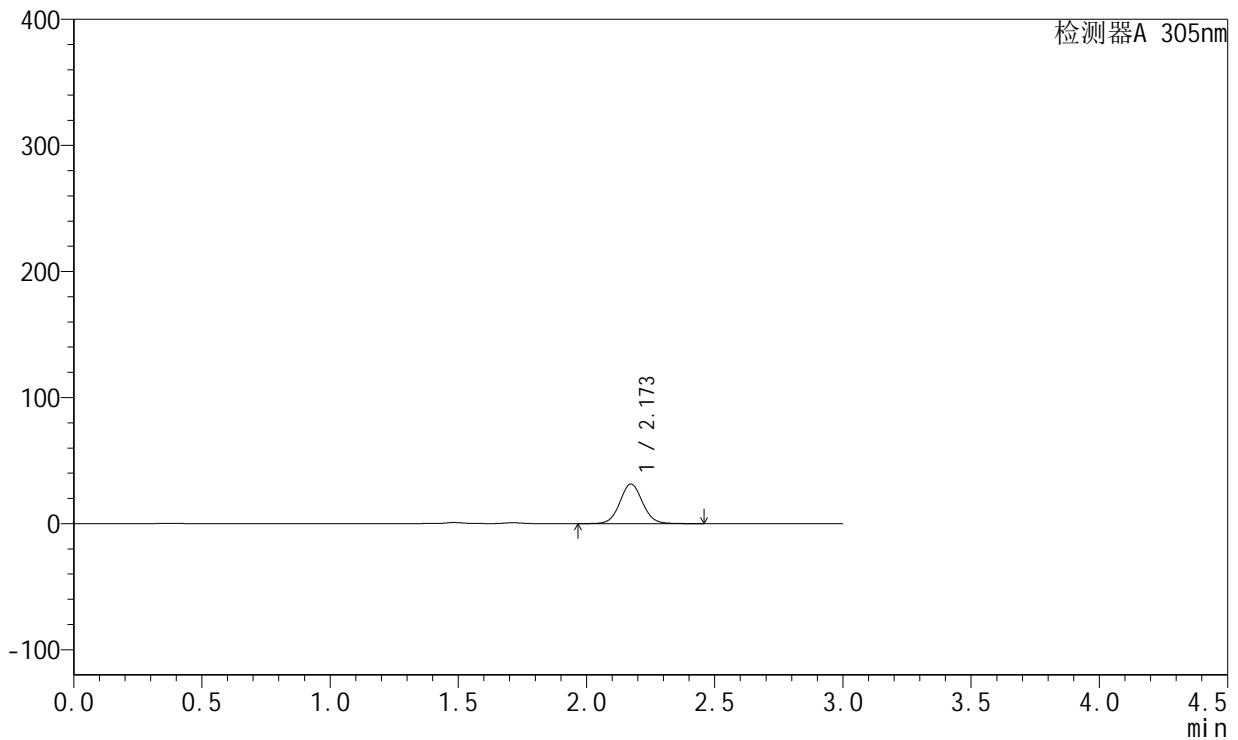
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-442-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	194346	100.000	31456	2915	1.062	--
总计		194346	100.000	31456			



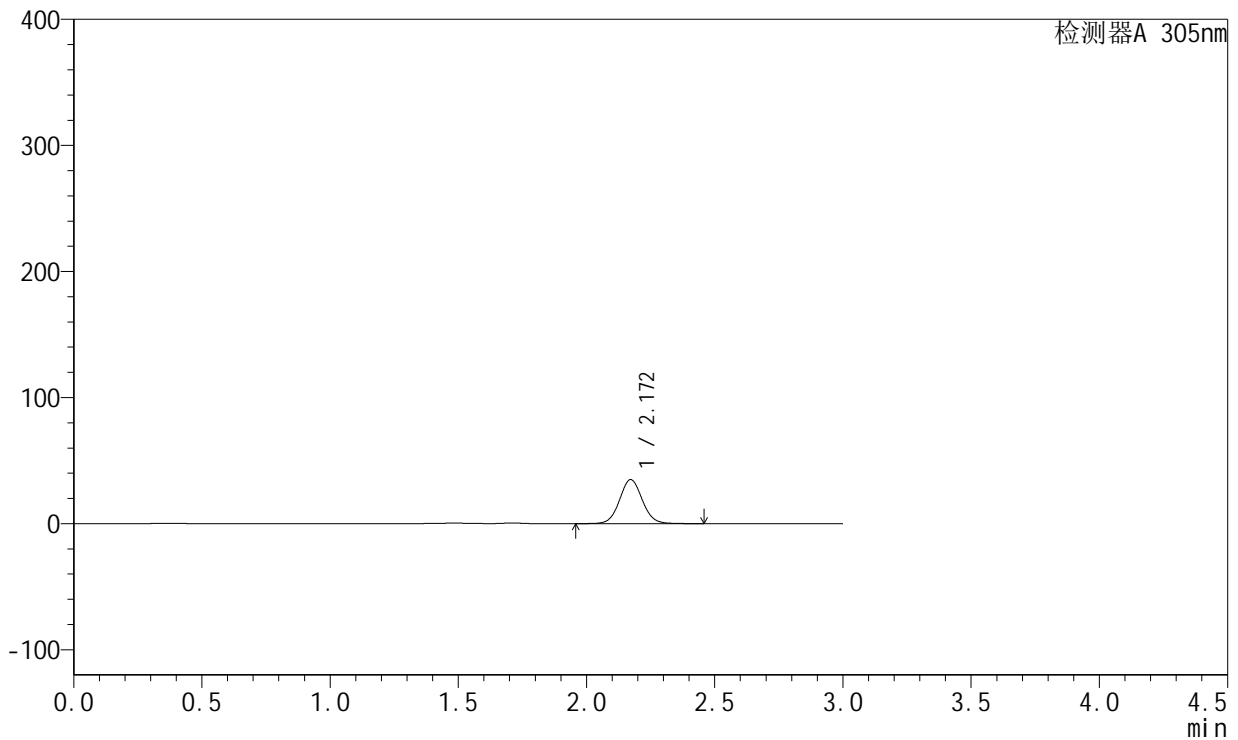
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-443-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	216226	100.000	34988	2909	1.060	--
总计		216226	100.000	34988			



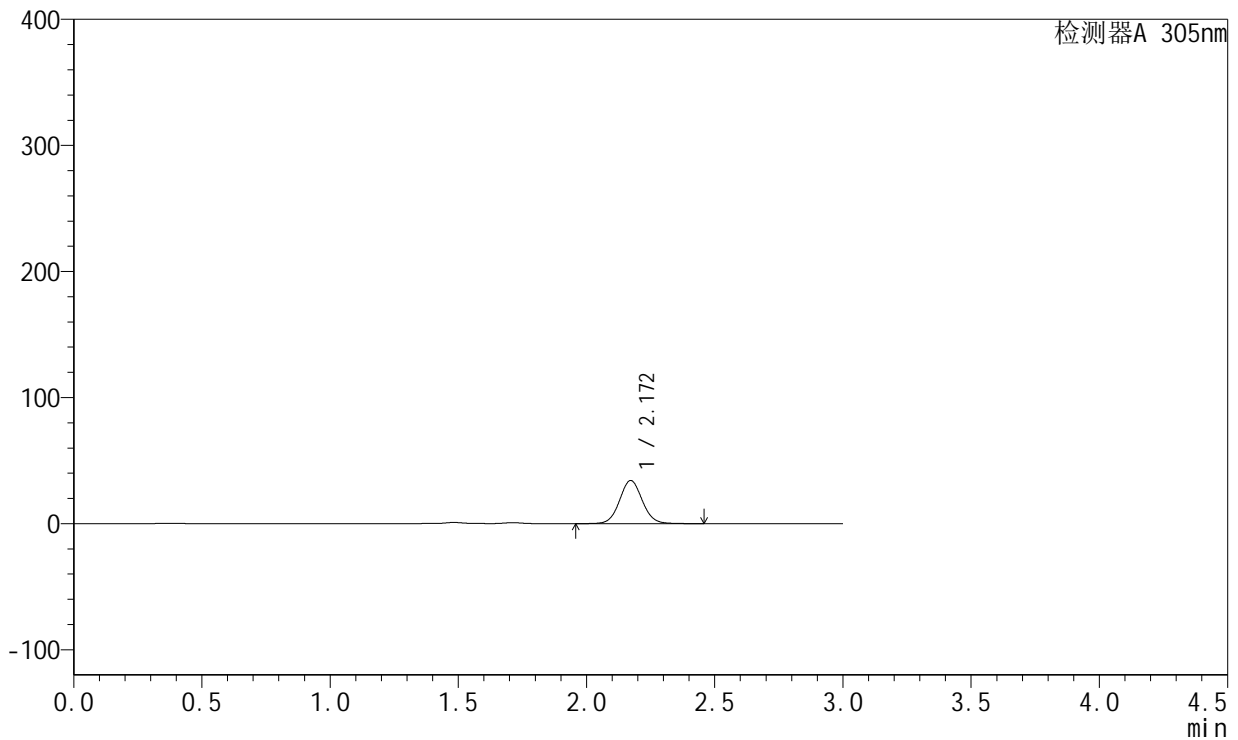
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-444-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	211799	100.000	34272	2910	1.061	--
总计		211799	100.000	34272			



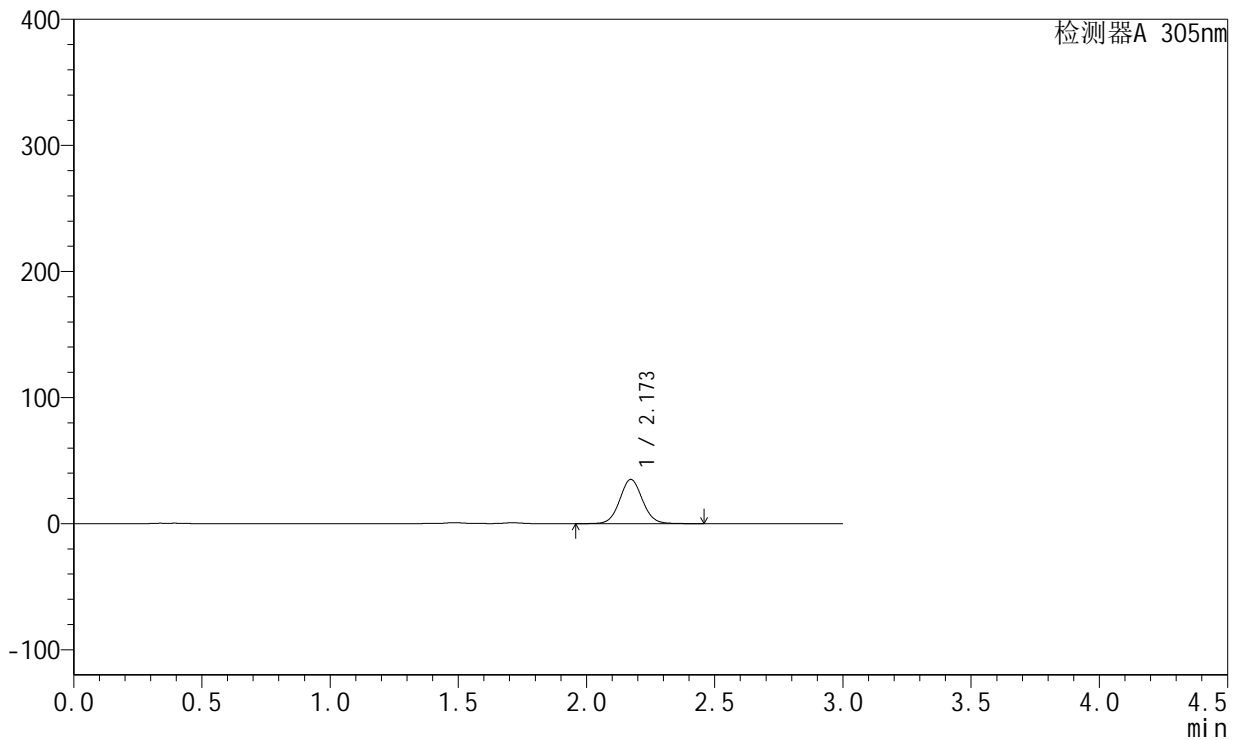
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-445-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	217019	100.000	35118	2913	1.060	--
总计		217019	100.000	35118			



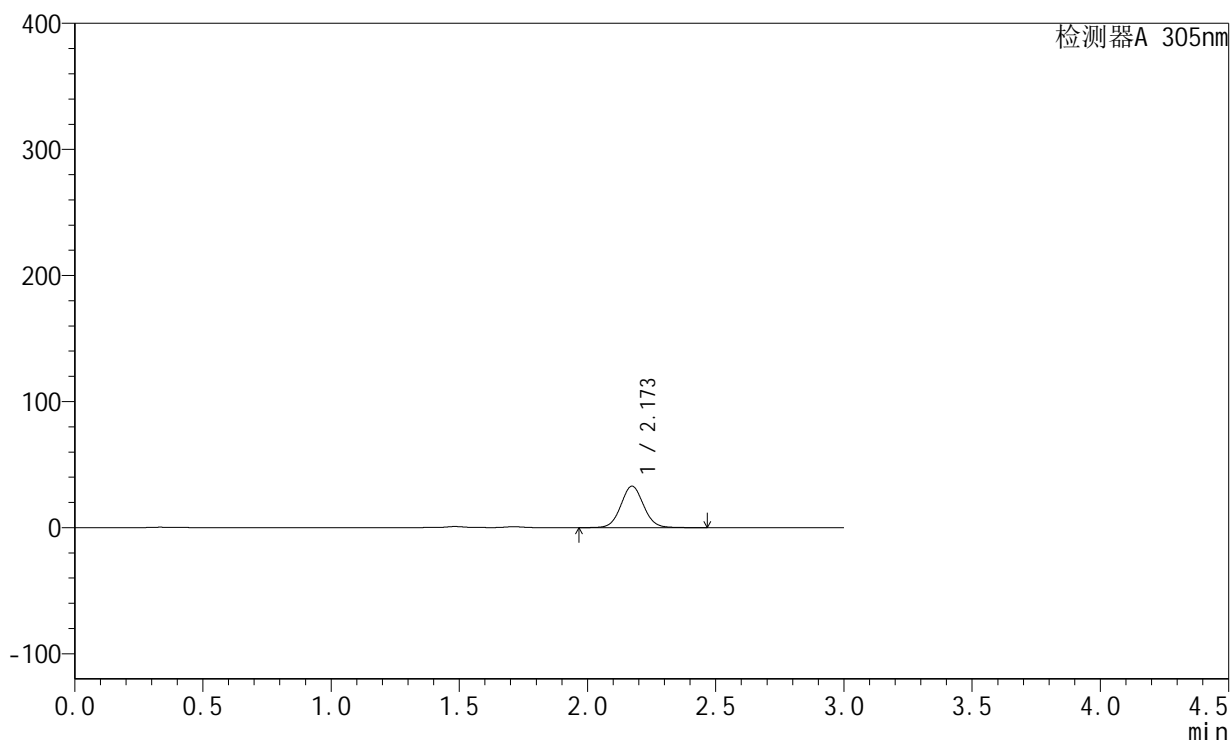
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-446-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	203751	100.000	32923	2910	1.061	--
总计		203751	100.000	32923			



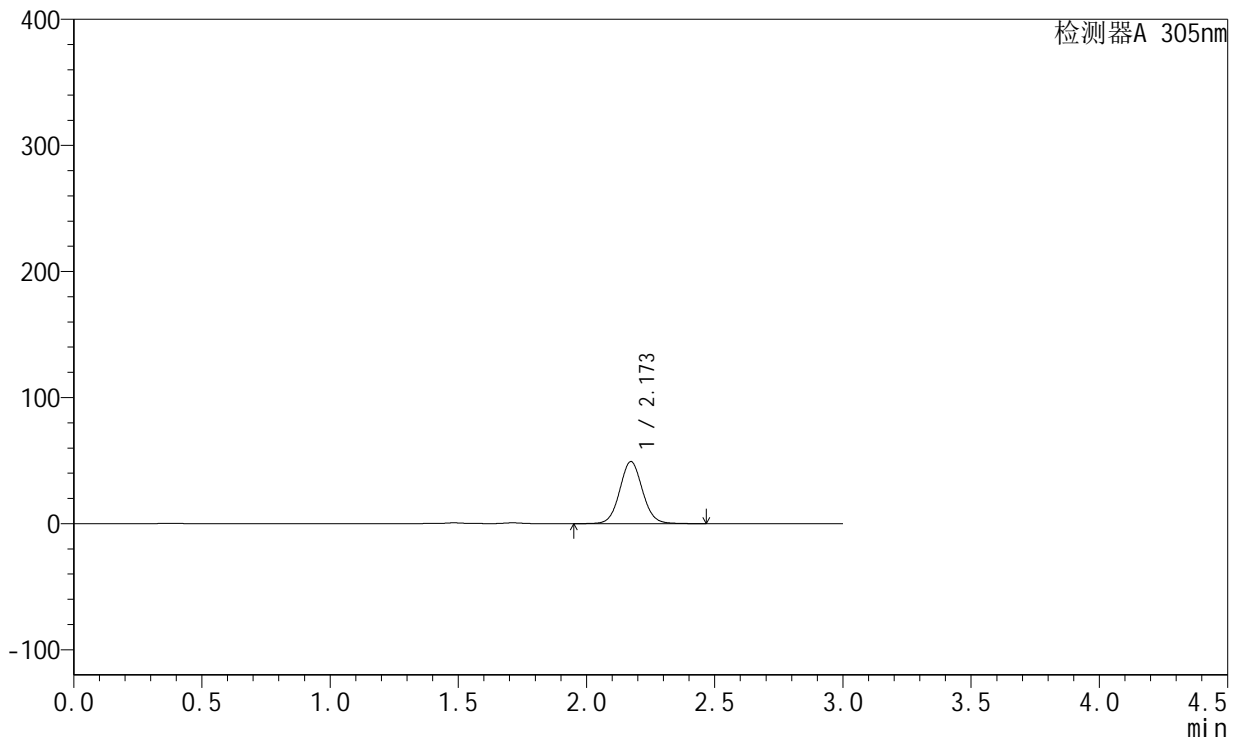
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-447-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	304691	100.000	49249	2911	1.061	--
总计		304691	100.000	49249			



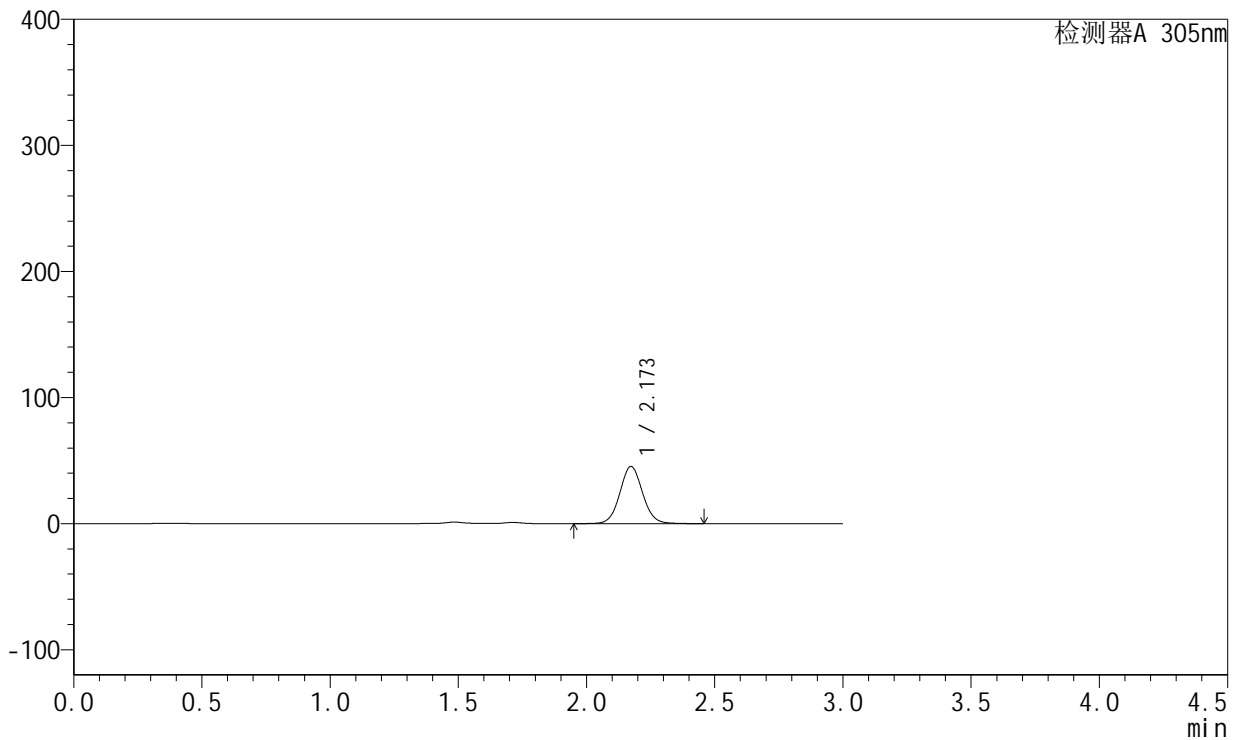
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-448-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	280549	100.000	45327	2912	1.063	--
总计		280549	100.000	45327			



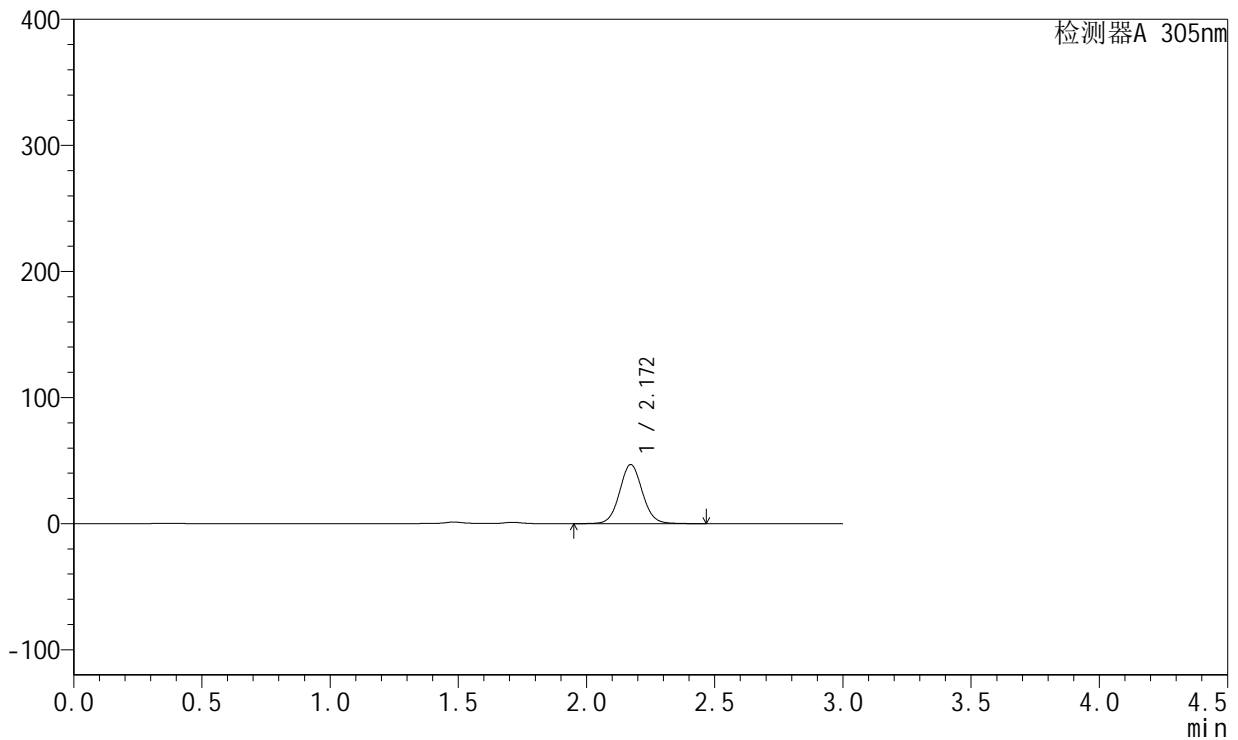
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-449-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	290546	100.000	46940	2904	1.061	--
总计		290546	100.000	46940			



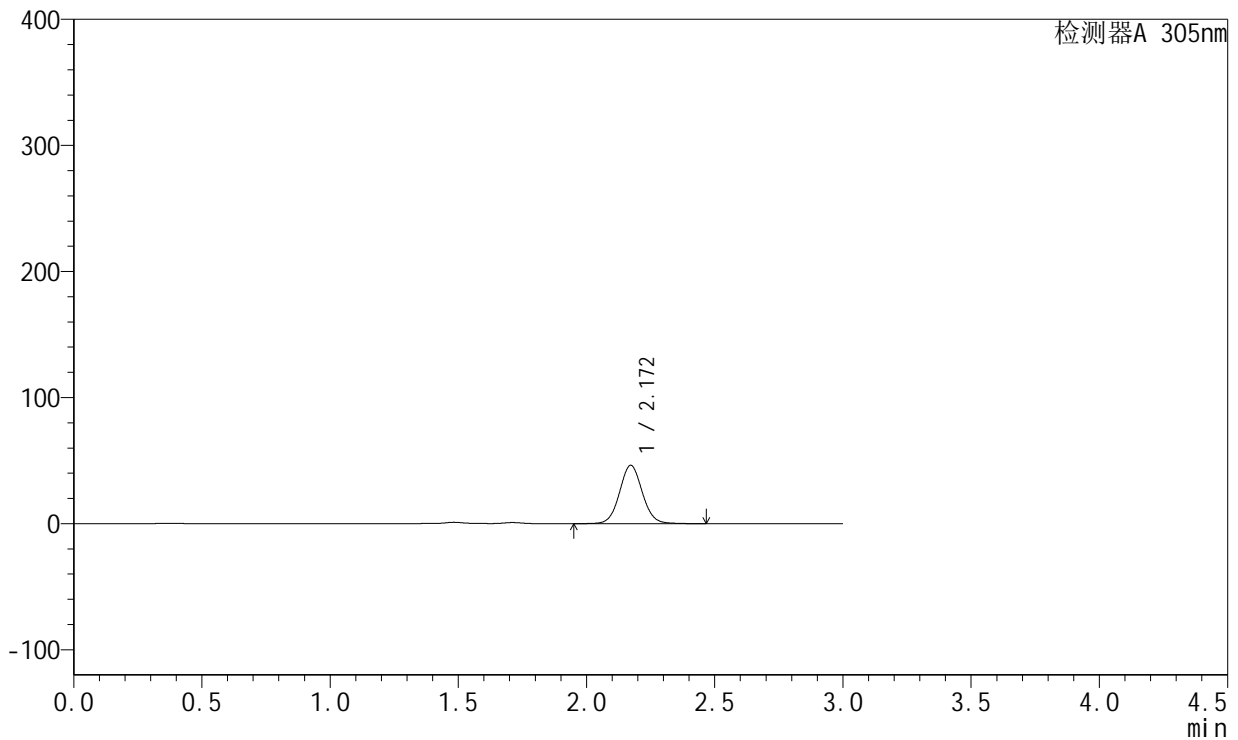
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-450-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	286515	100.000	46308	2908	1.062	--
总计		286515	100.000	46308			



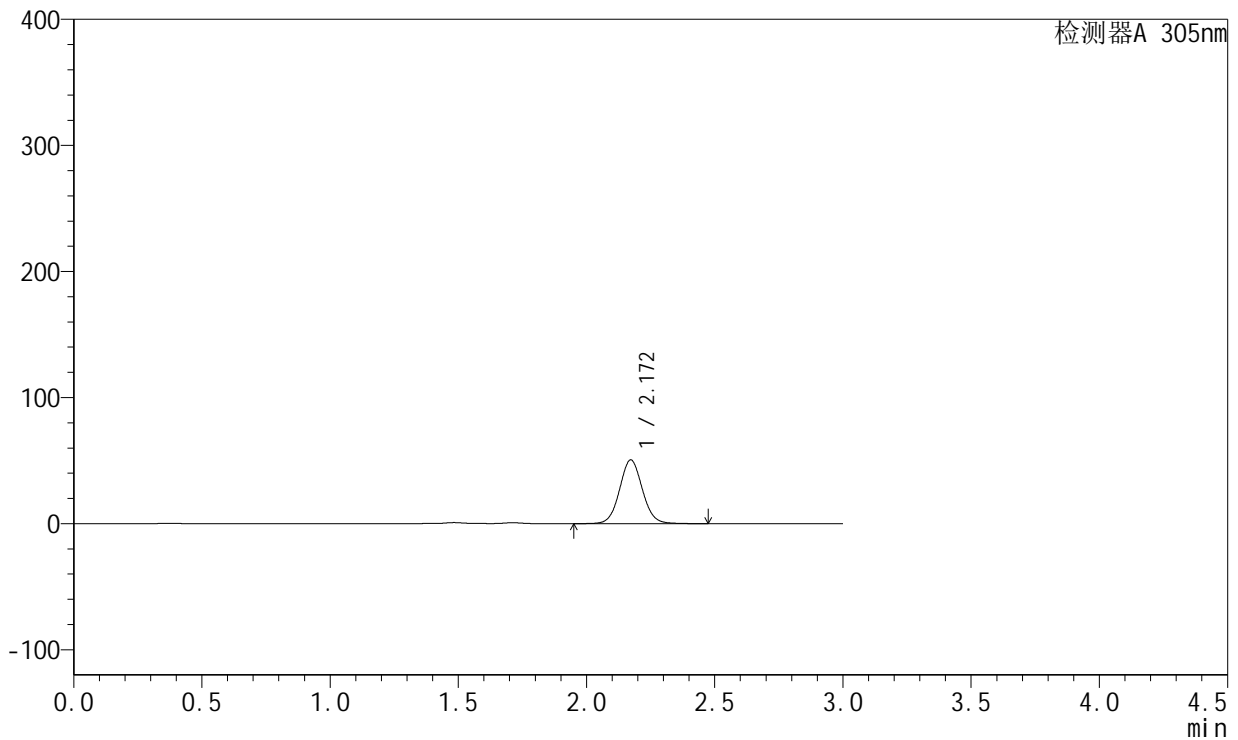
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-451-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	313554	100.000	50598	2902	1.062	--
总计		313554	100.000	50598			



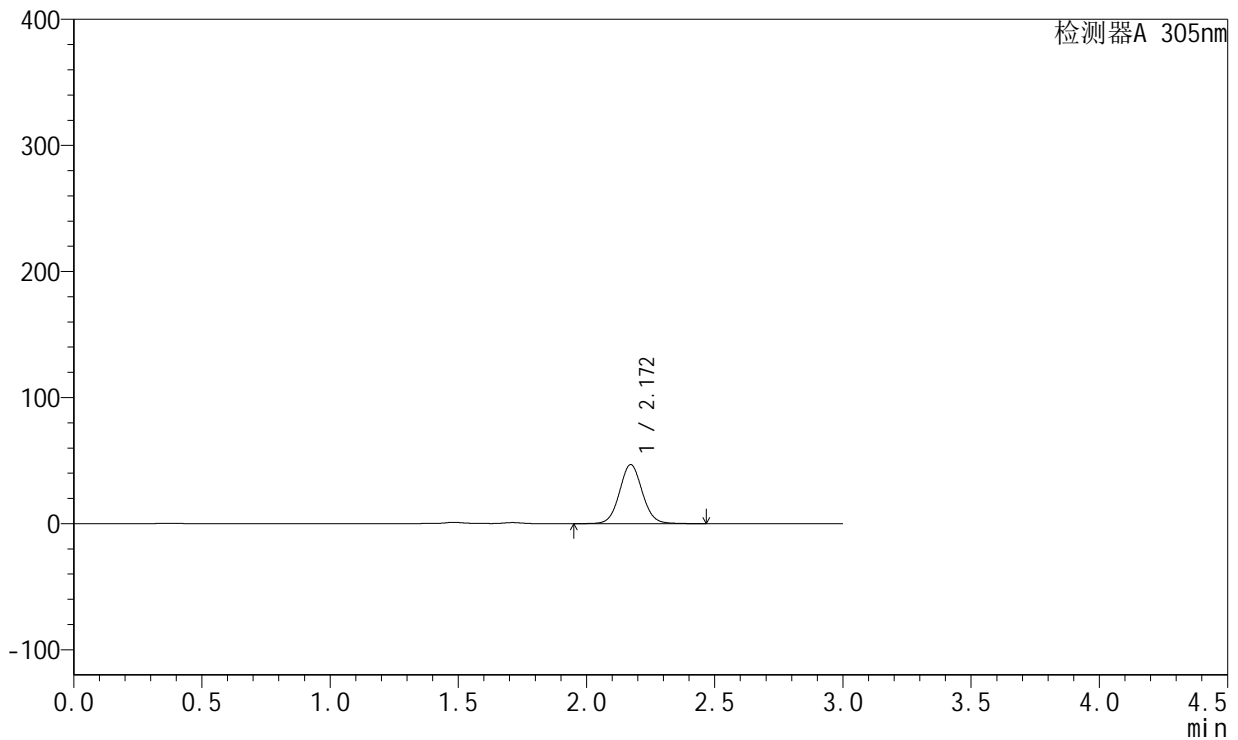
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-452-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	290424	100.000	46889	2901	1.062	--
总计		290424	100.000	46889			



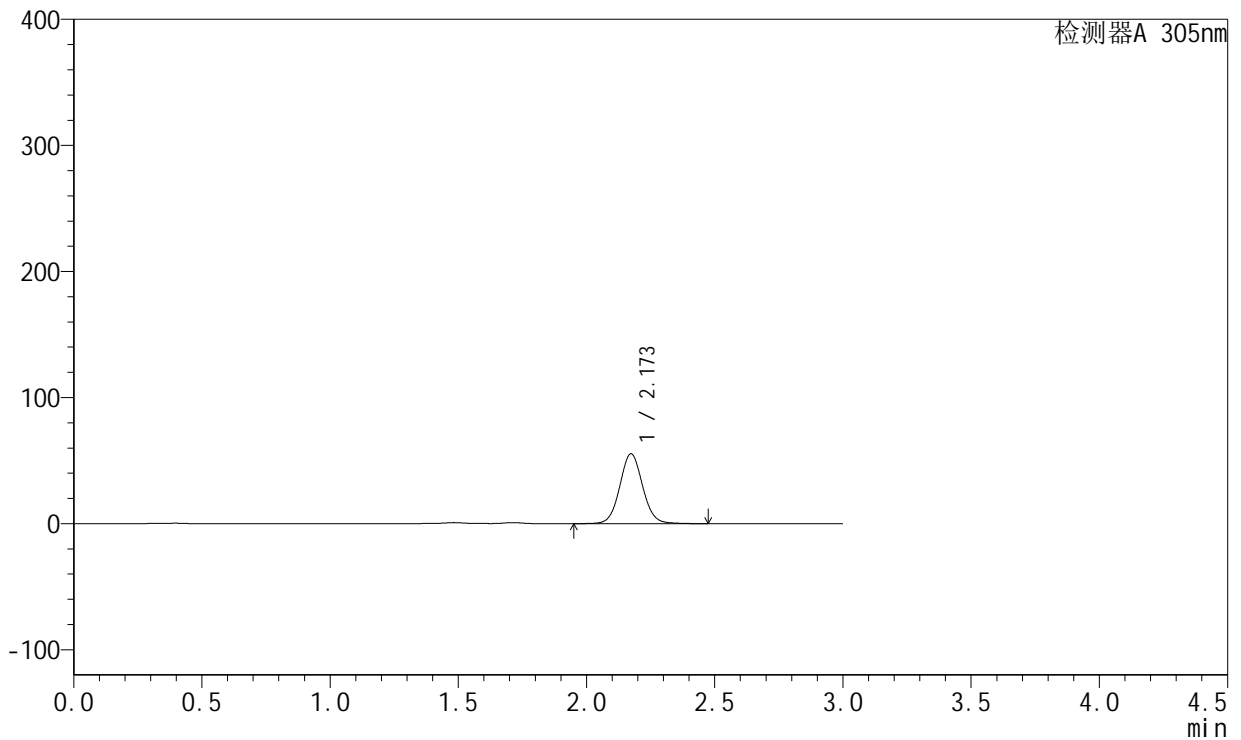
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-453-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	344254	100.000	55461	2902	1.064	--
总计		344254	100.000	55461			



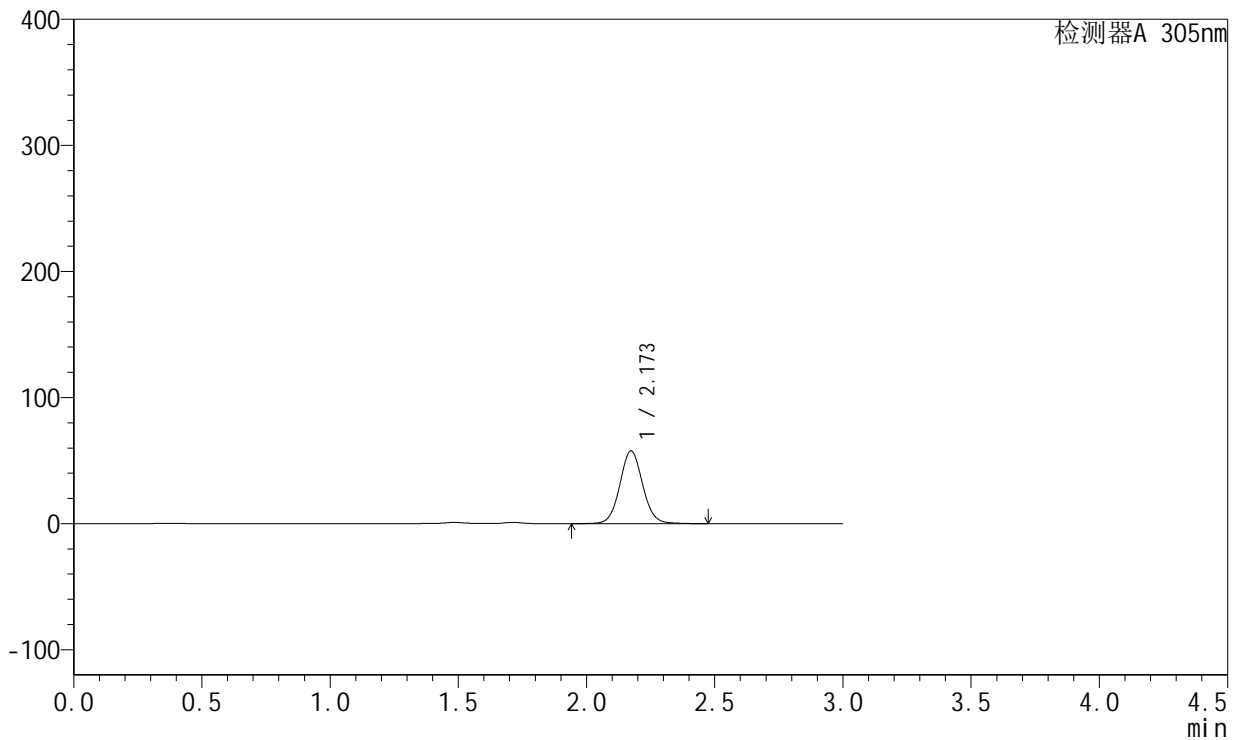
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-454-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	358468	100.000	57704	2902	1.064	--
总计		358468	100.000	57704			



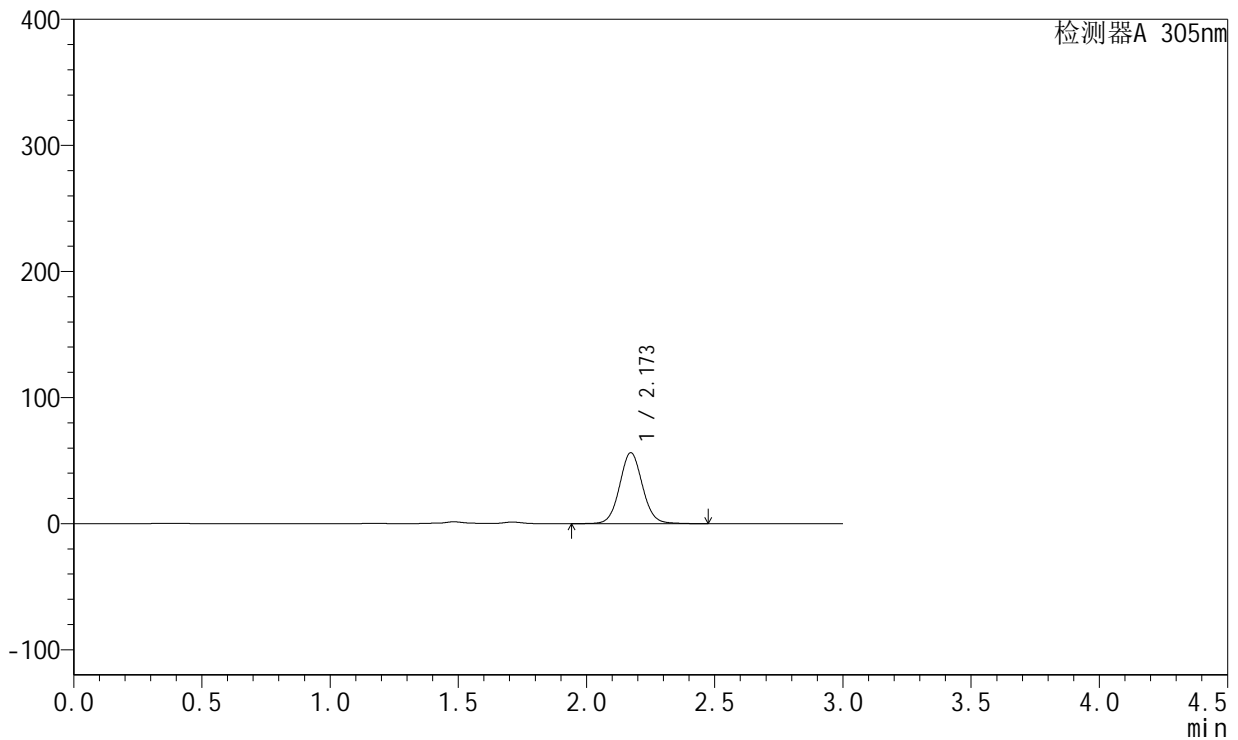
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-455-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	349818	100.000	56349	2903	1.064	--
总计		349818	100.000	56349			



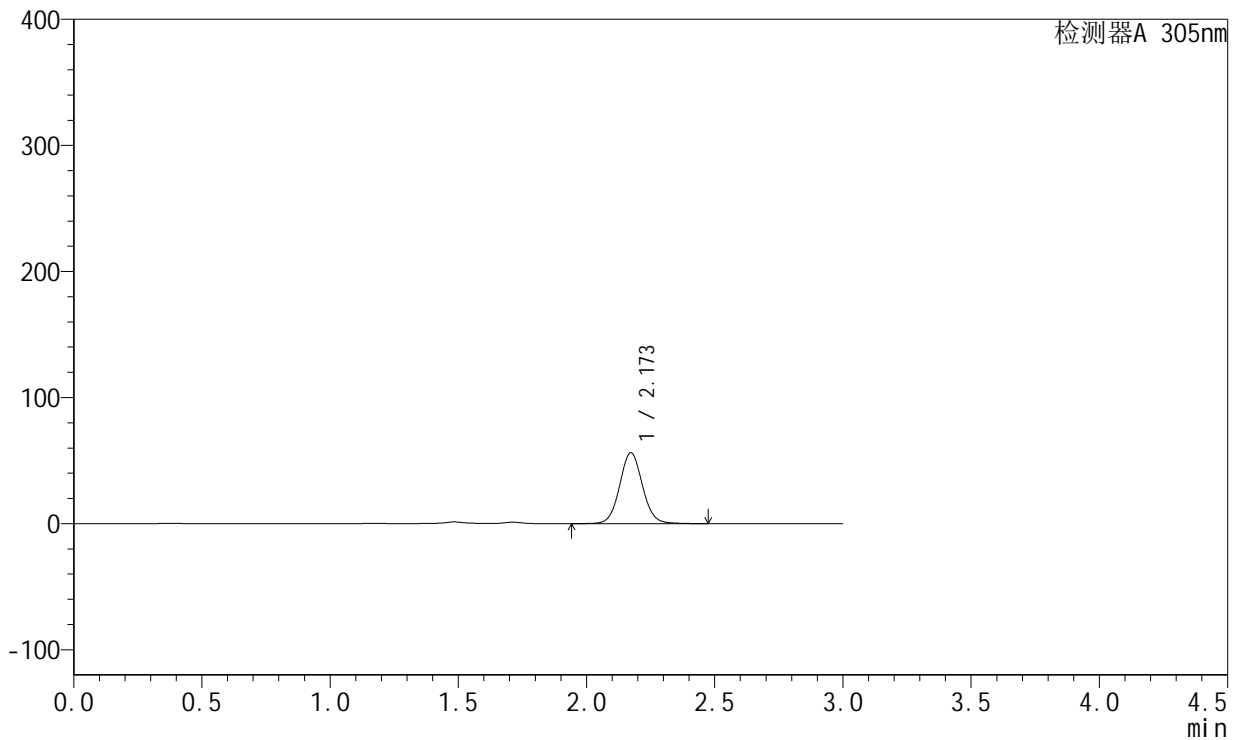
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-456-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	349560	100.000	56355	2909	1.065	--
总计		349560	100.000	56355			



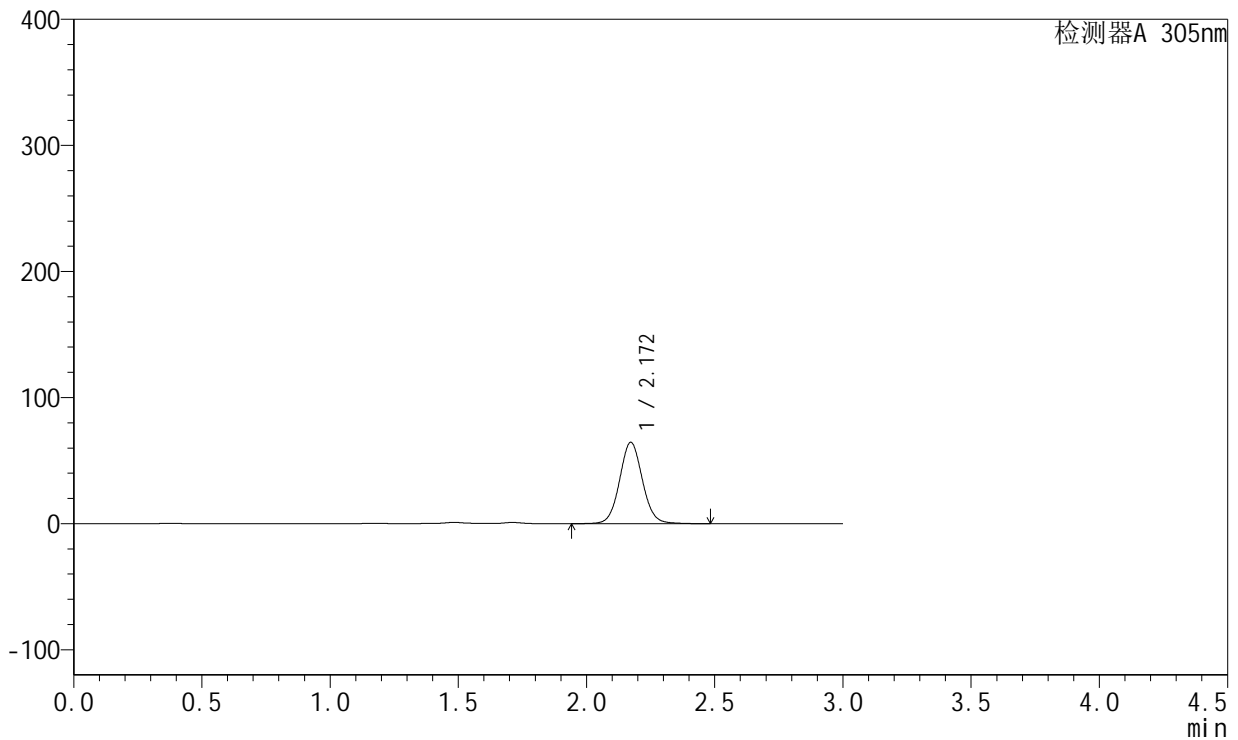
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-457-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	400658	100.000	64568	2905	1.064	--
总计		400658	100.000	64568			



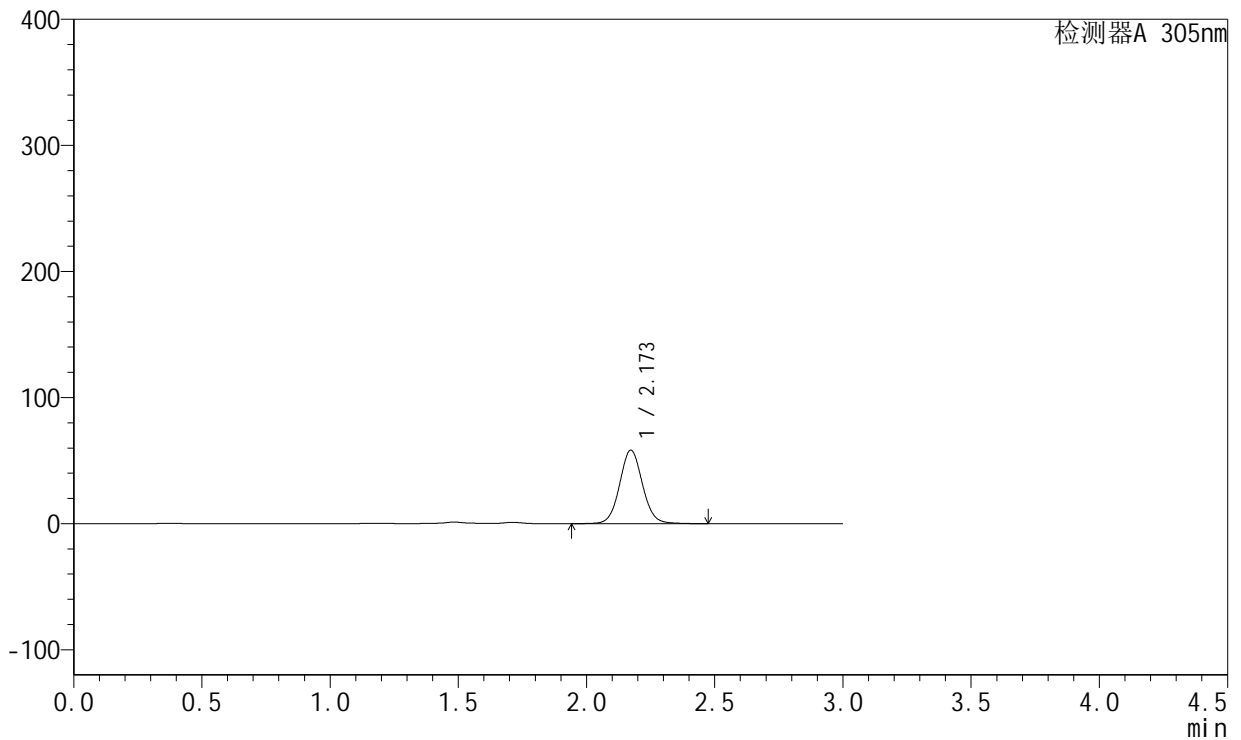
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-458-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	362115	100.000	58354	2908	1.064	--
总计		362115	100.000	58354			



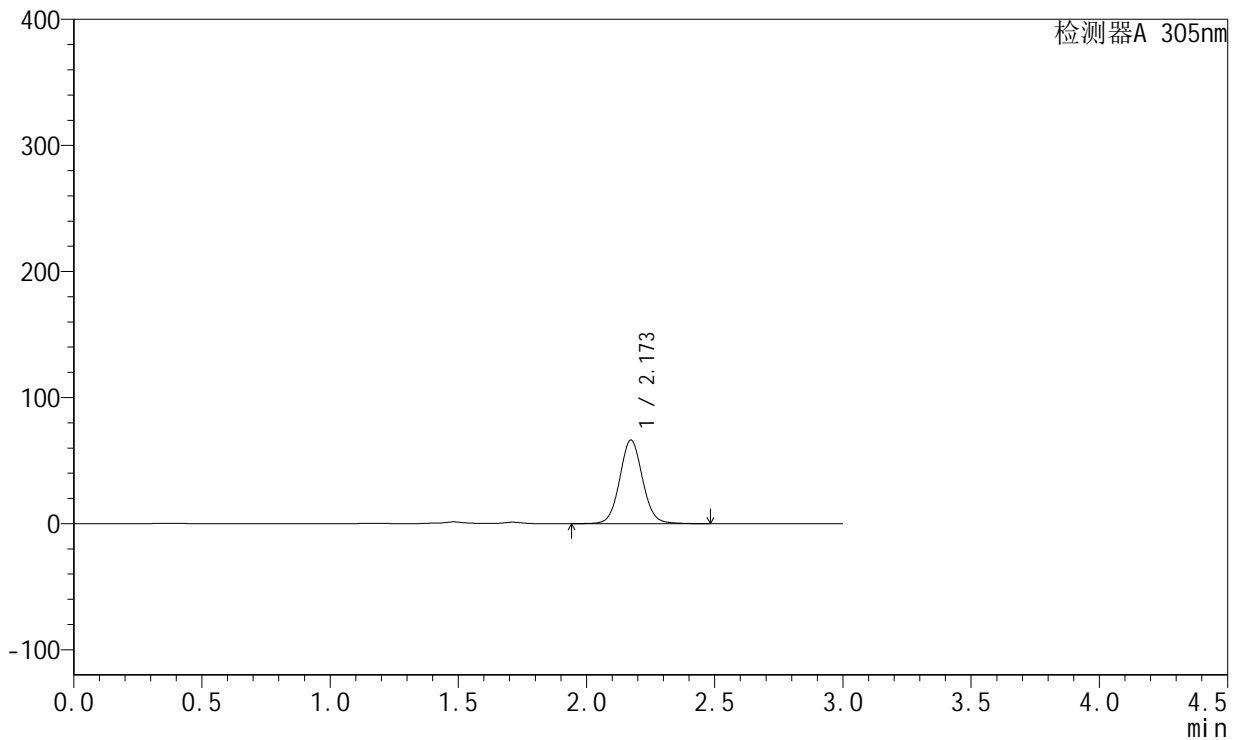
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-459-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	411637	100.000	66323	2906	1.065	--
总计		411637	100.000	66323			



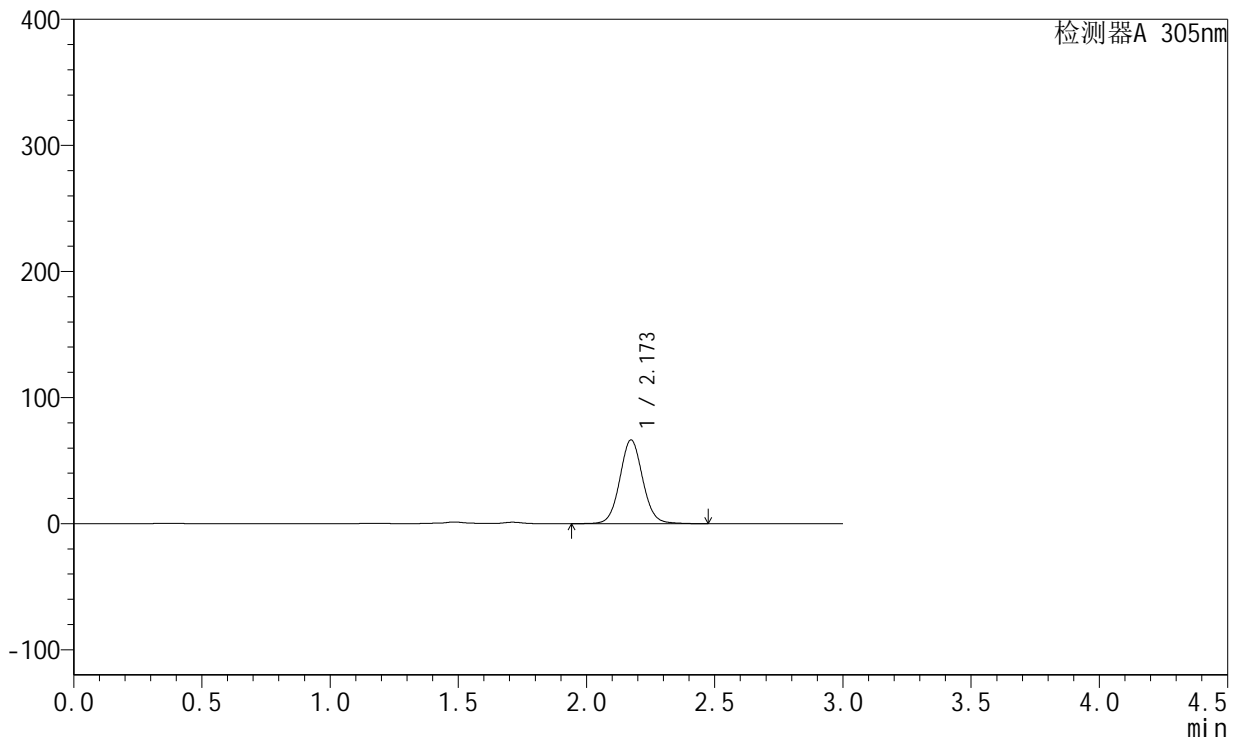
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-460-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	412911	100.000	66432	2903	1.065	--
总计		412911	100.000	66432			



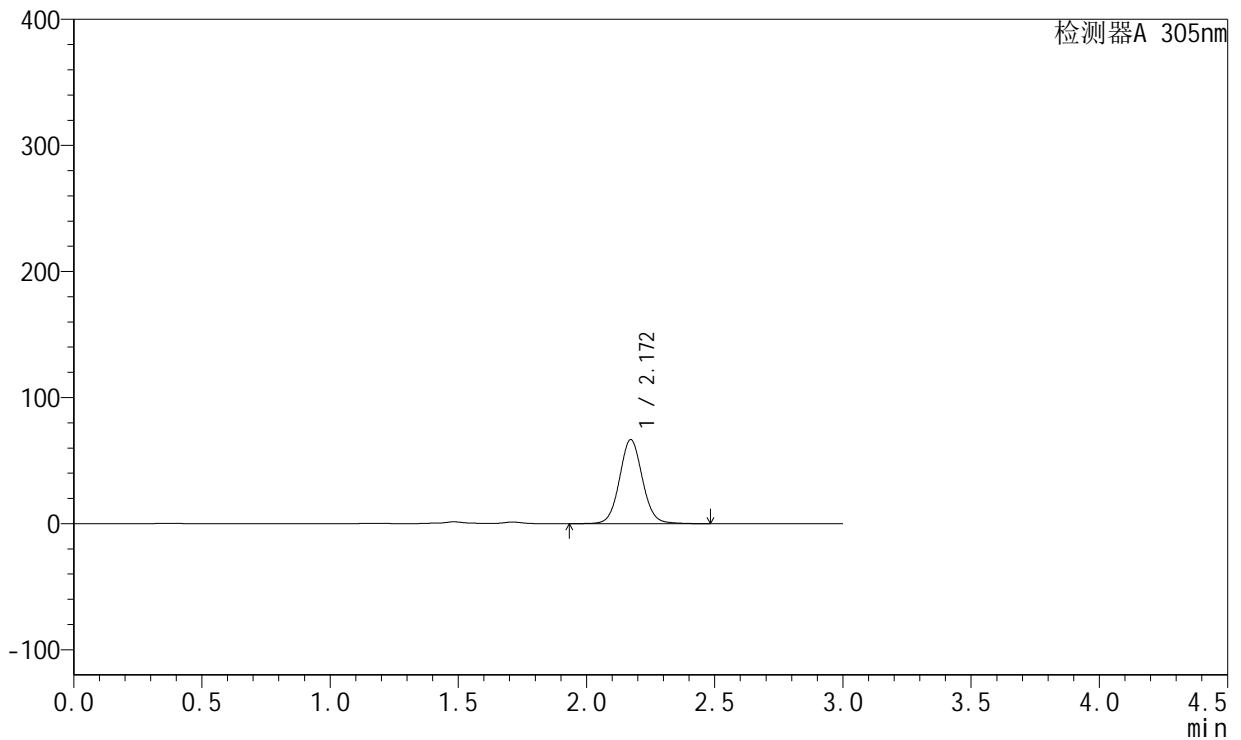
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-461-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	414551	100.000	66746	2902	1.066	--
总计		414551	100.000	66746			



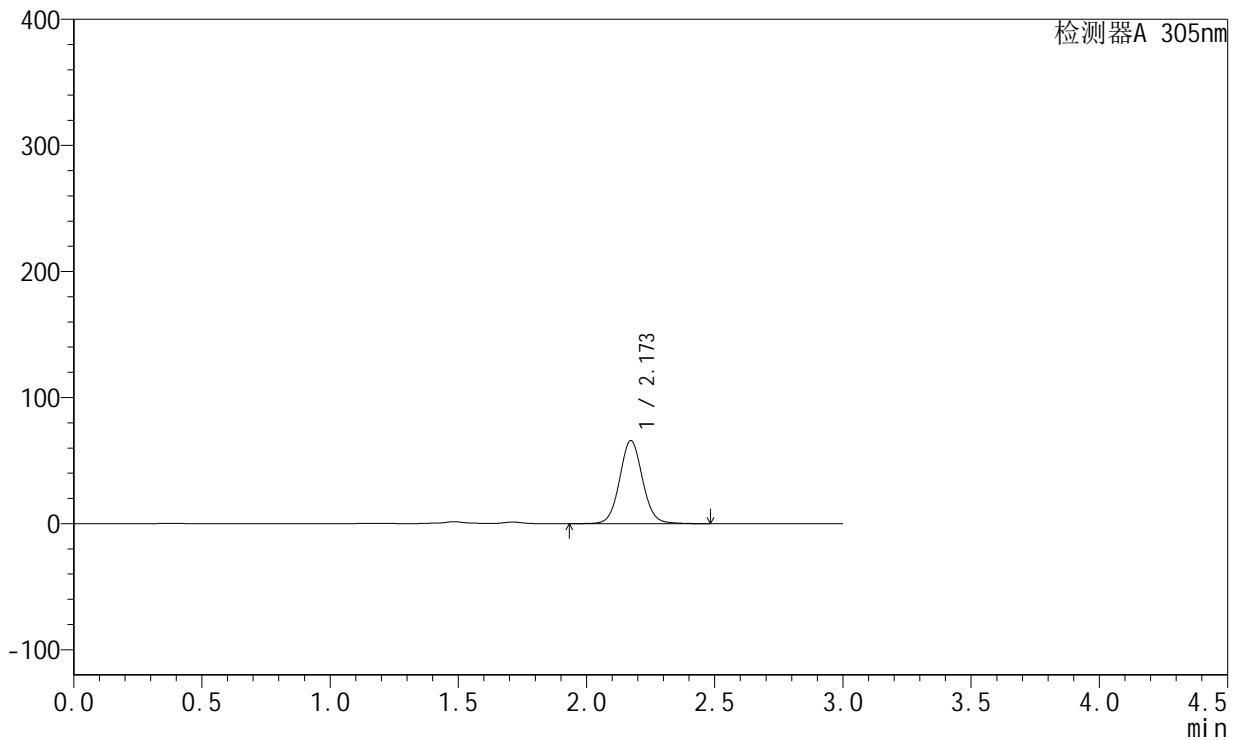
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-462-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	410148	100.000	65968	2901	1.065	--
总计		410148	100.000	65968			



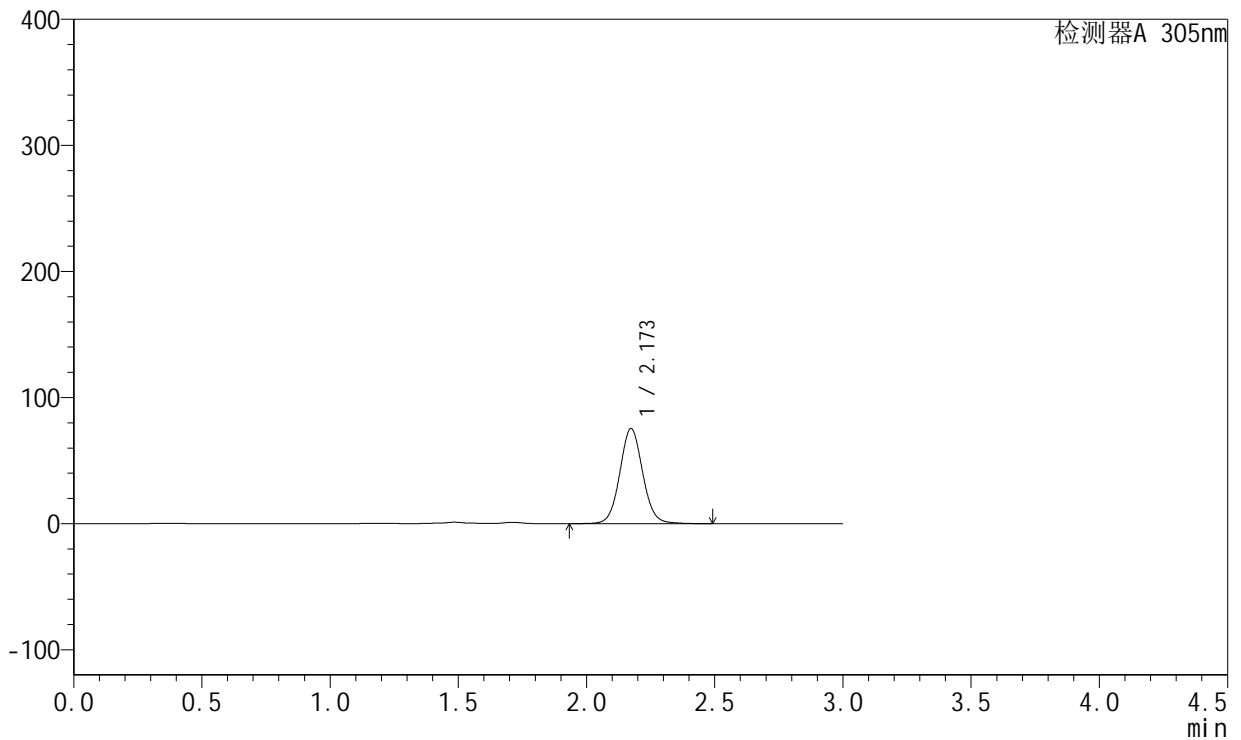
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-463-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	468964	100.000	75406	2902	1.065	--
总计		468964	100.000	75406			



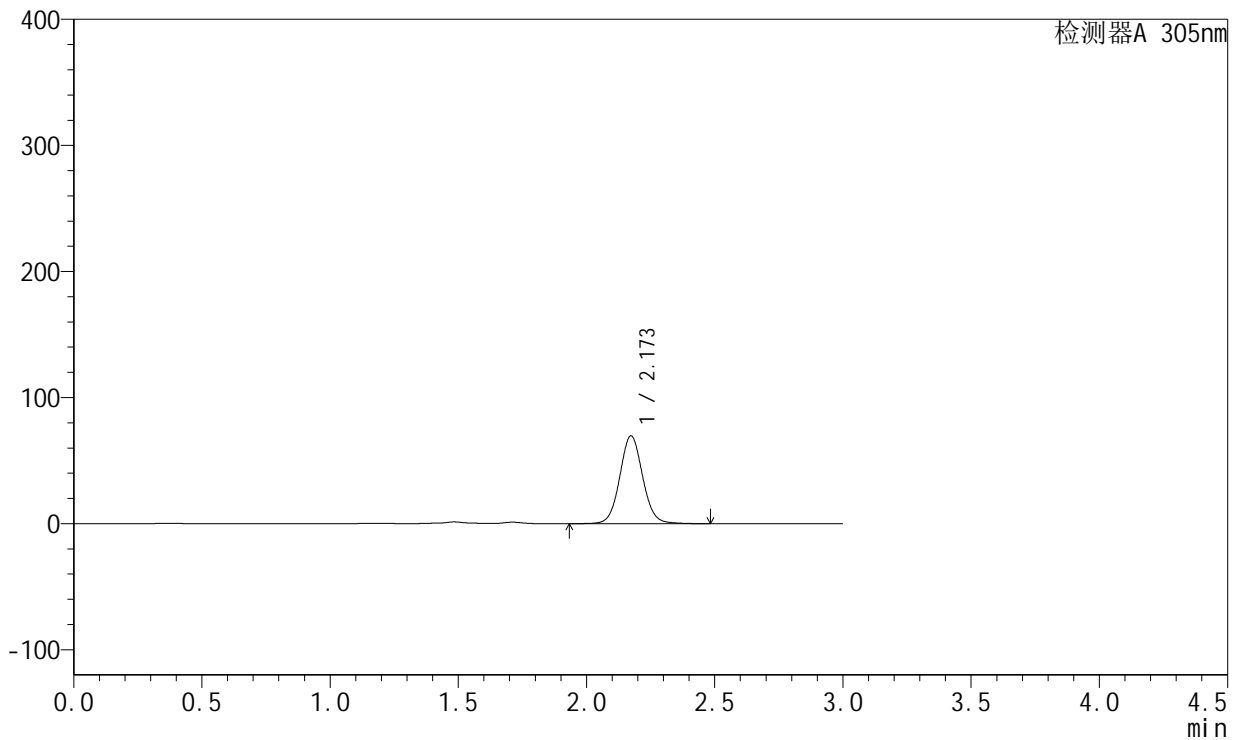
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-464-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	433357	100.000	69708	2903	1.065	--
总计		433357	100.000	69708			



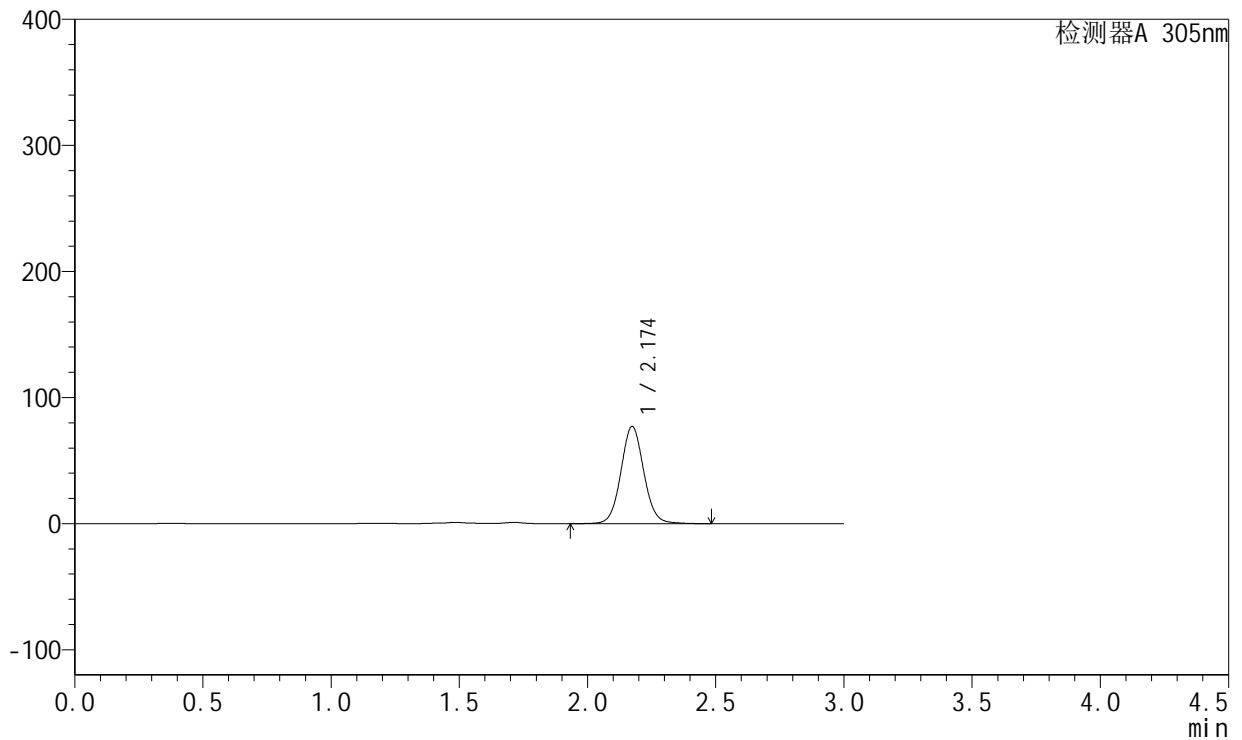
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-465-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	479812	100.000	77067	2900	1.066	--
总计		479812	100.000	77067			



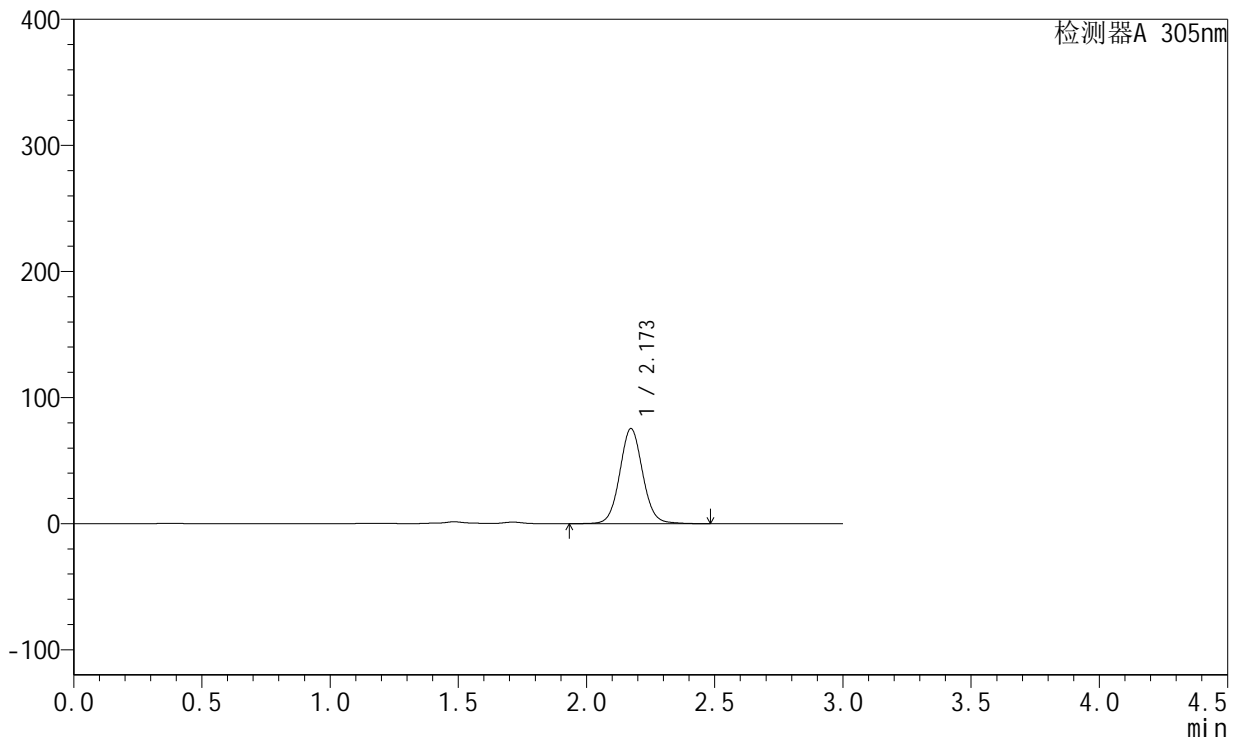
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-466-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	469324	100.000	75405	2899	1.066	--
总计		469324	100.000	75405			



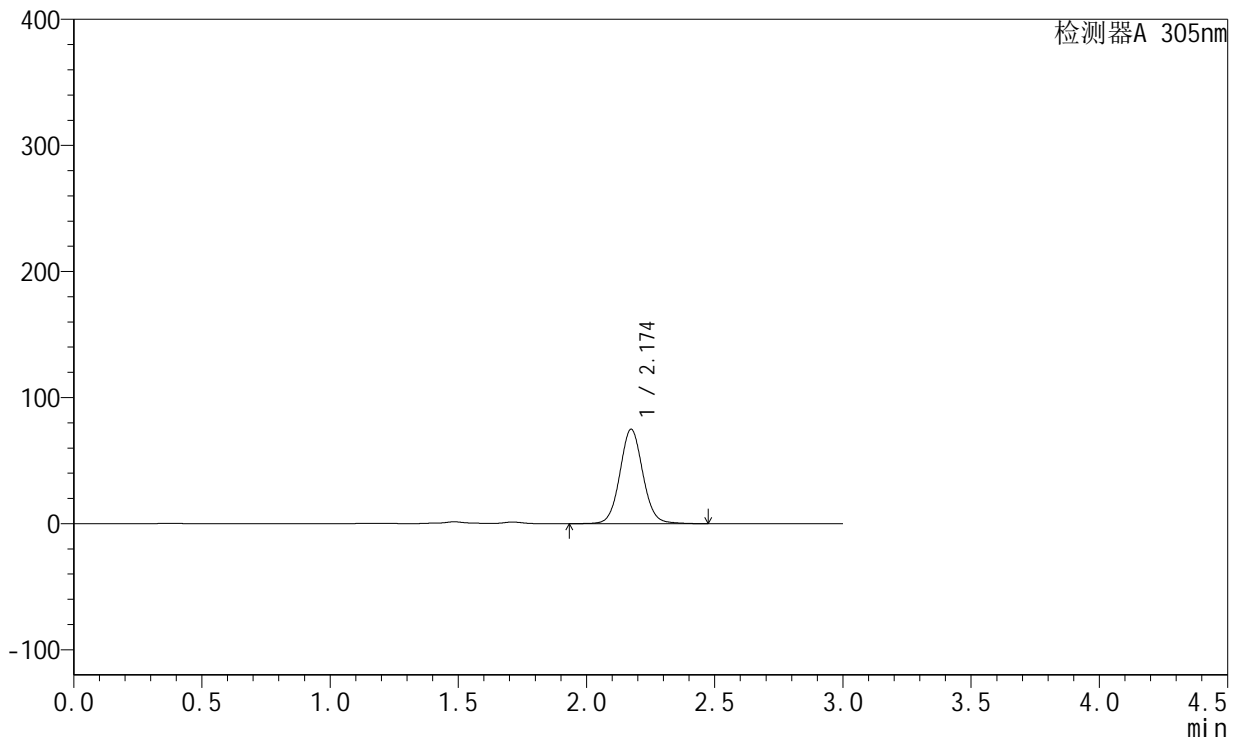
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-467-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	466887	100.000	74862	2894	1.066	--
总计		466887	100.000	74862			



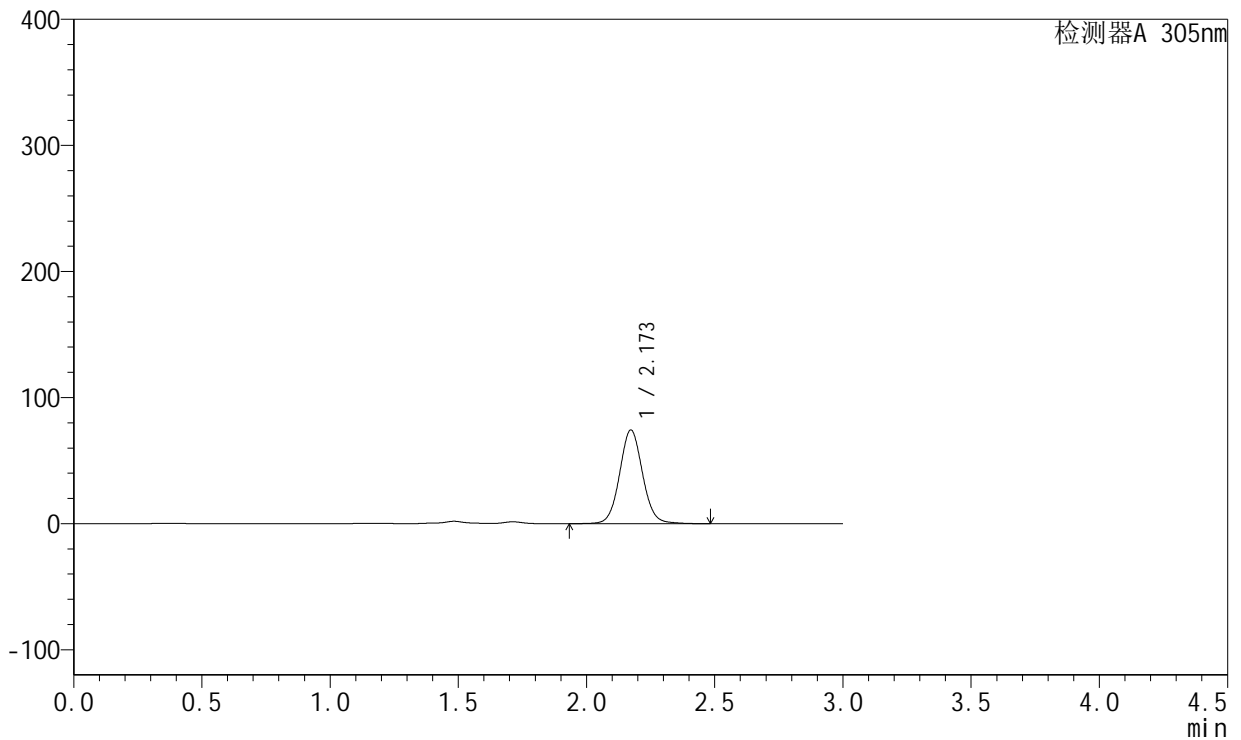
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-468-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	462970	100.000	74350	2897	1.066	--
总计		462970	100.000	74350			



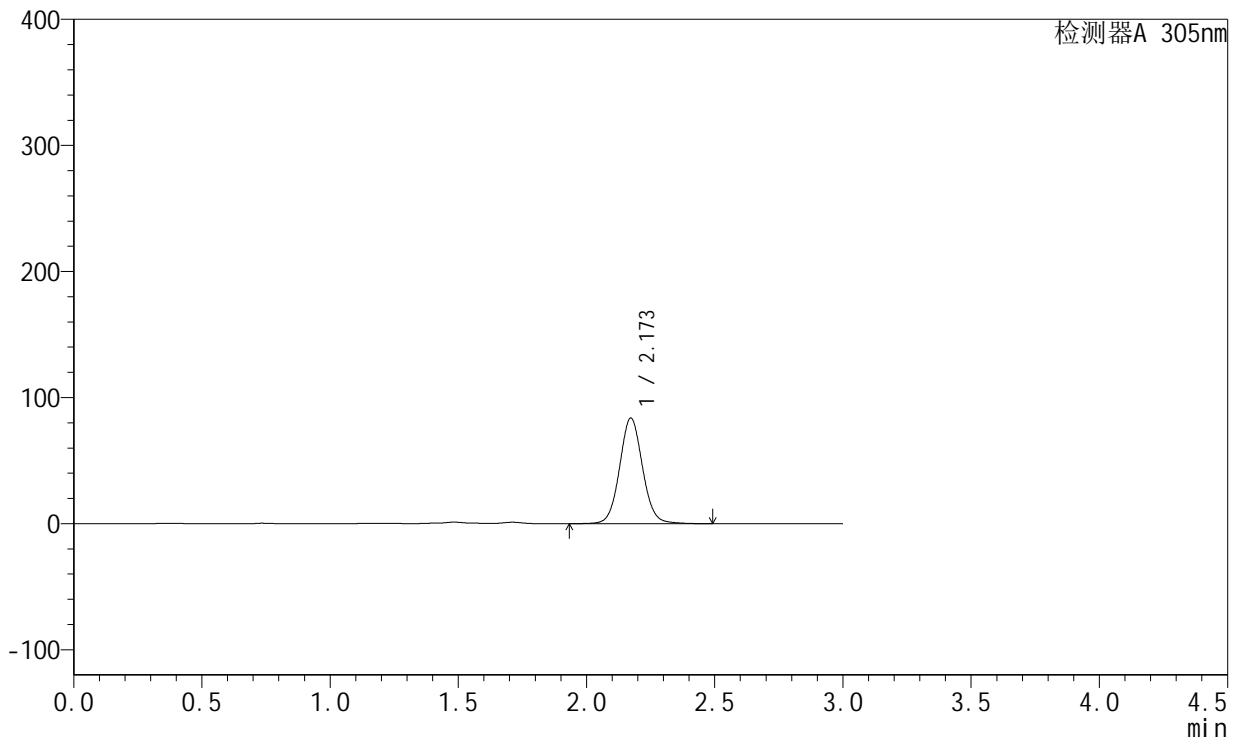
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-469-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	521654	100.000	83764	2893	1.066	--
总计		521654	100.000	83764			



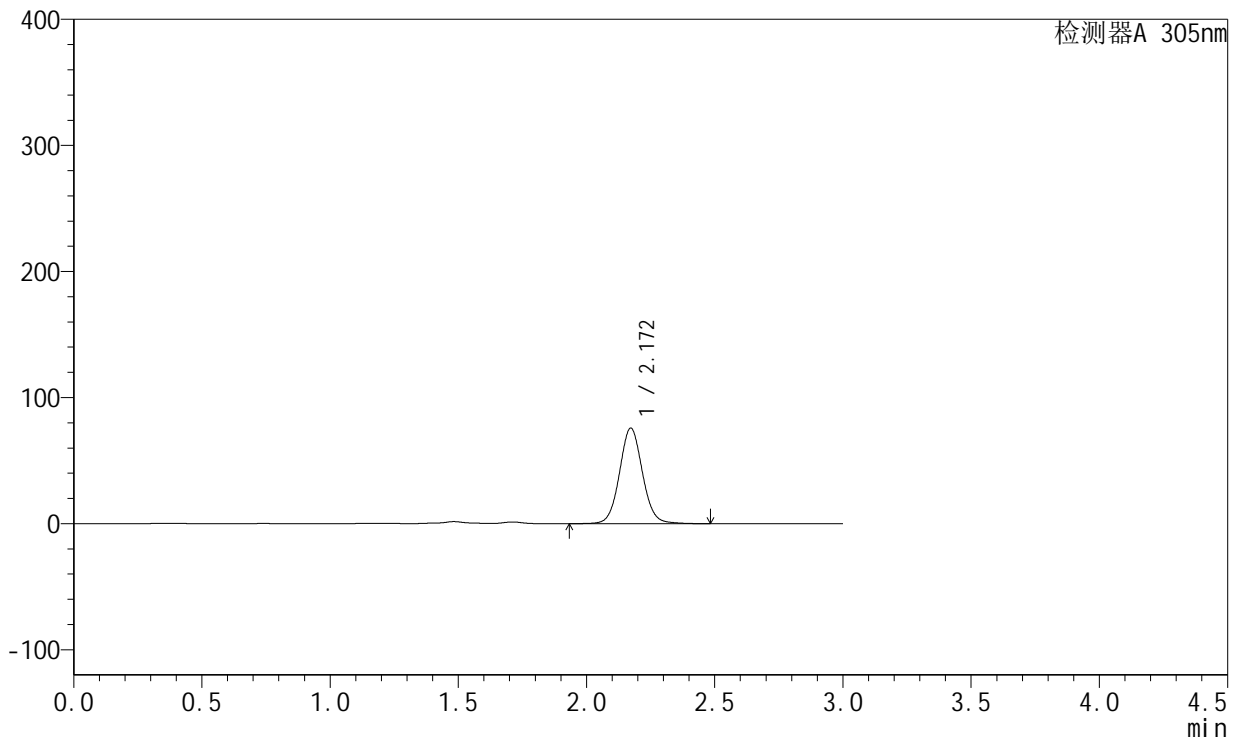
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-470-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	472333	100.000	75849	2891	1.066	--
总计		472333	100.000	75849			



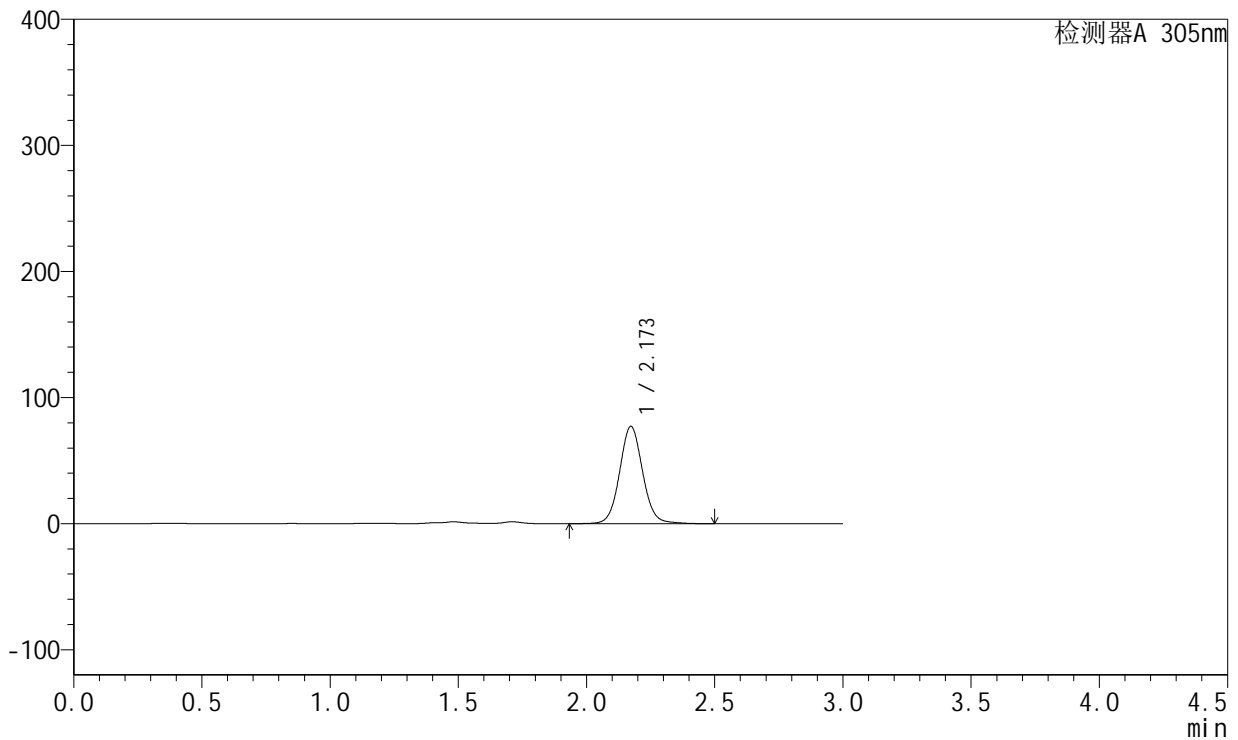
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-471-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	482483	100.000	77194	2889	1.069	--
总计		482483	100.000	77194			



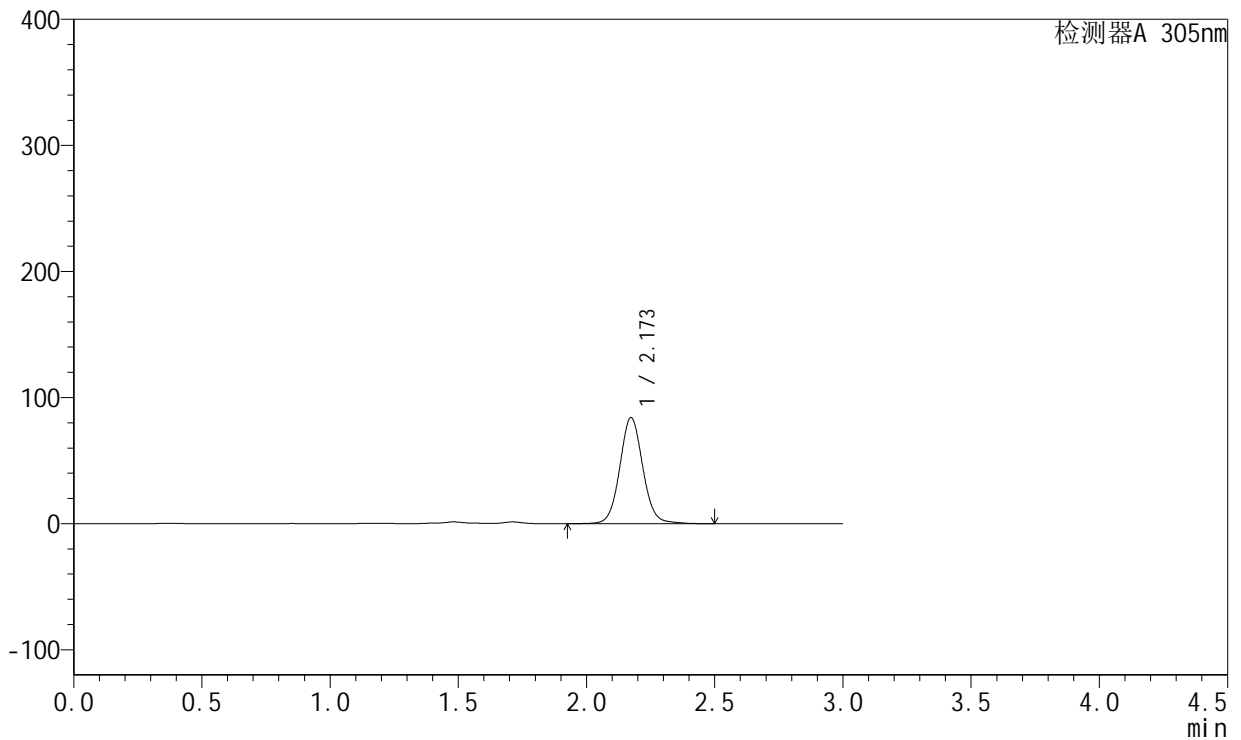
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-472-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	526442	100.000	84113	2890	1.070	--
总计		526442	100.000	84113			



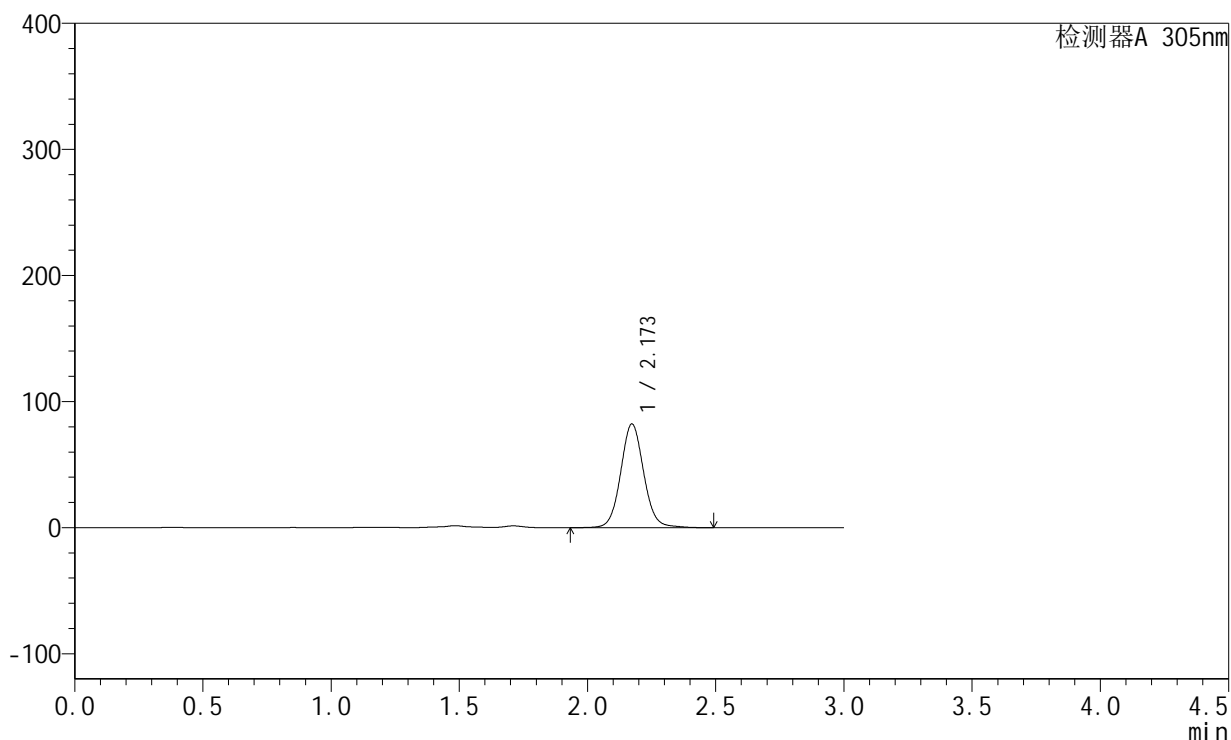
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-473-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	514305	100.000	82269	2895	1.071	--
总计		514305	100.000	82269			



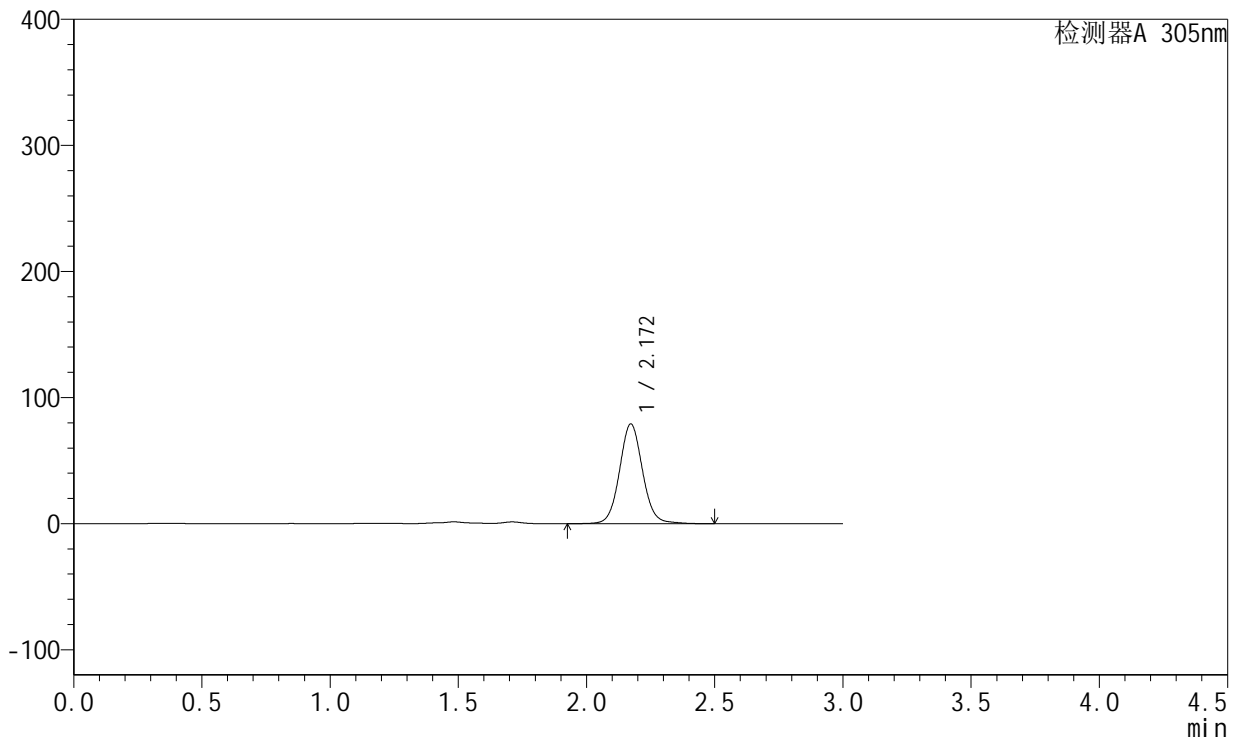
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-474-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	494775	100.000	79179	2895	1.069	--
总计		494775	100.000	79179			



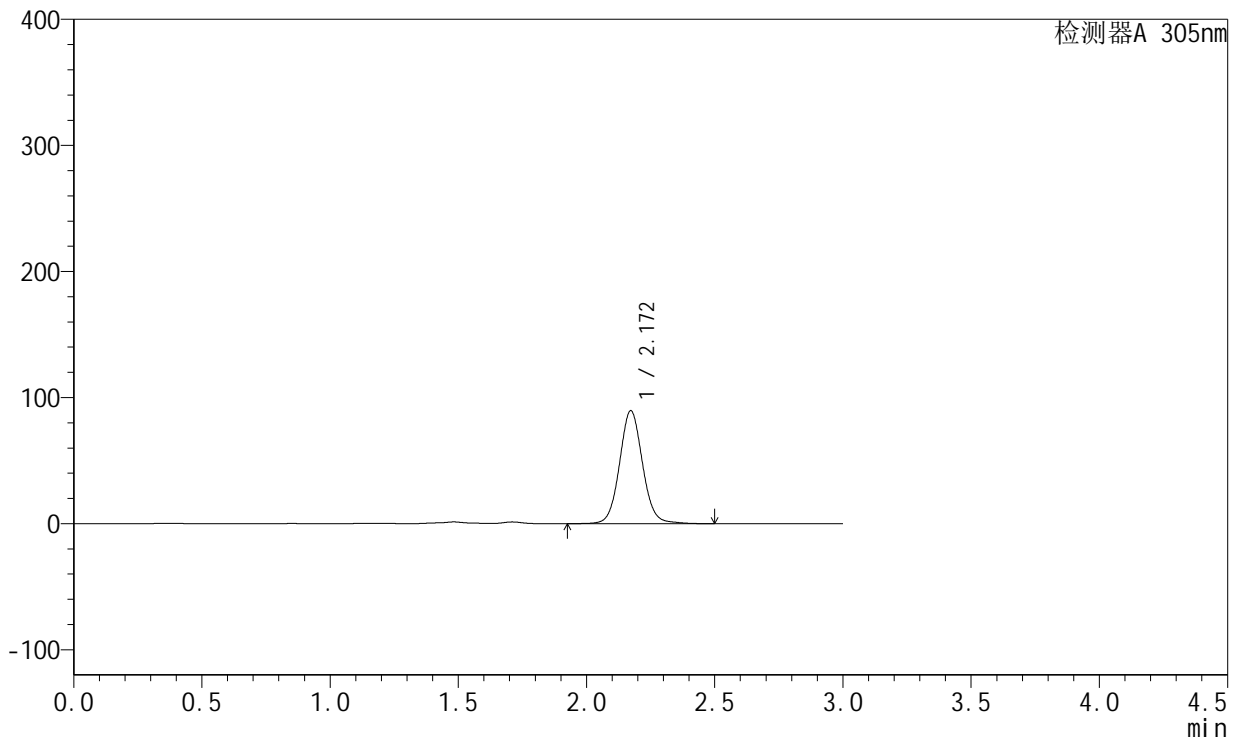
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-475-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	559652	100.000	89624	2898	1.069	--
总计		559652	100.000	89624			



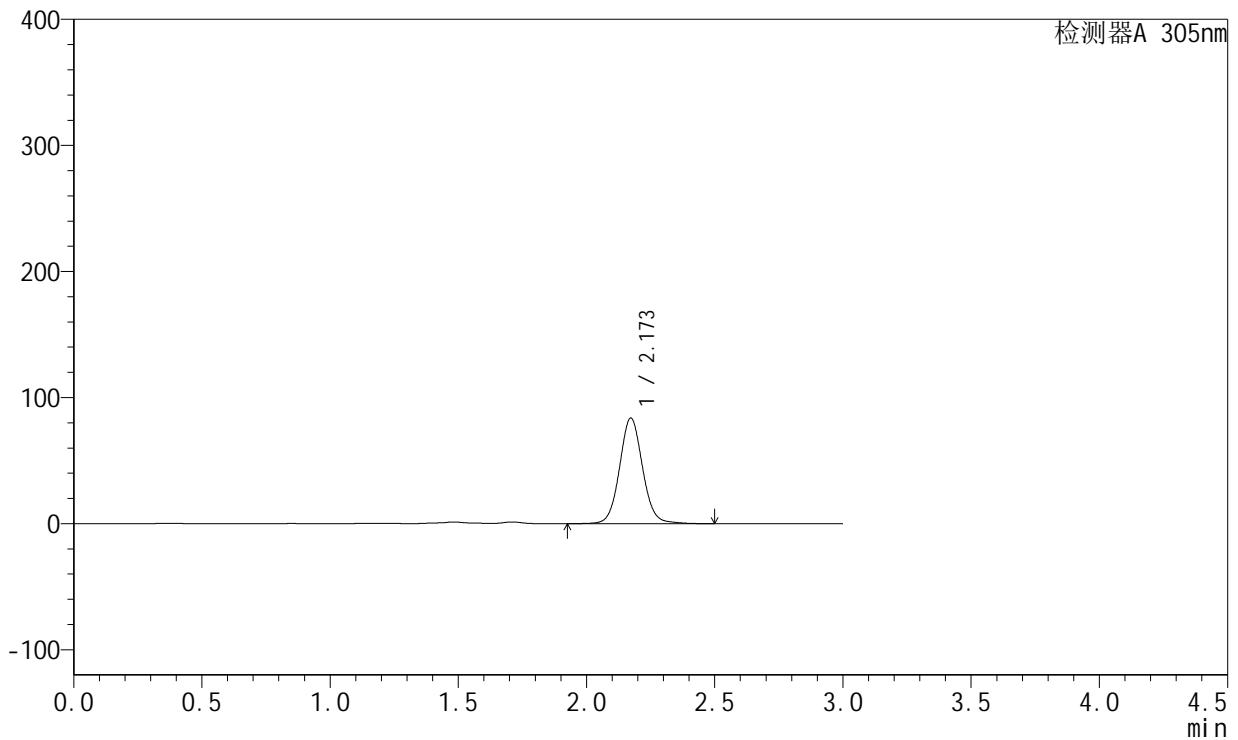
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-476-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	523362	100.000	83809	2897	1.071	--
总计		523362	100.000	83809			



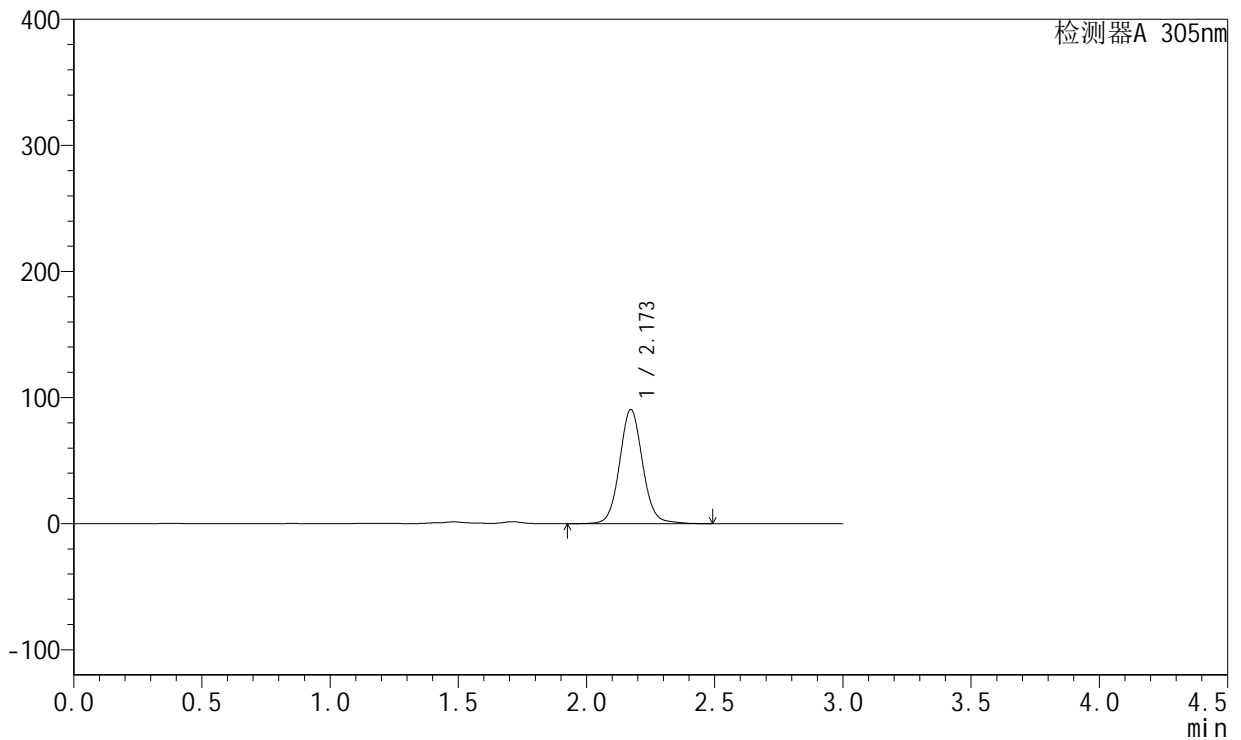
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-477-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	566124	100.000	90546	2899	1.074	--
总计		566124	100.000	90546			



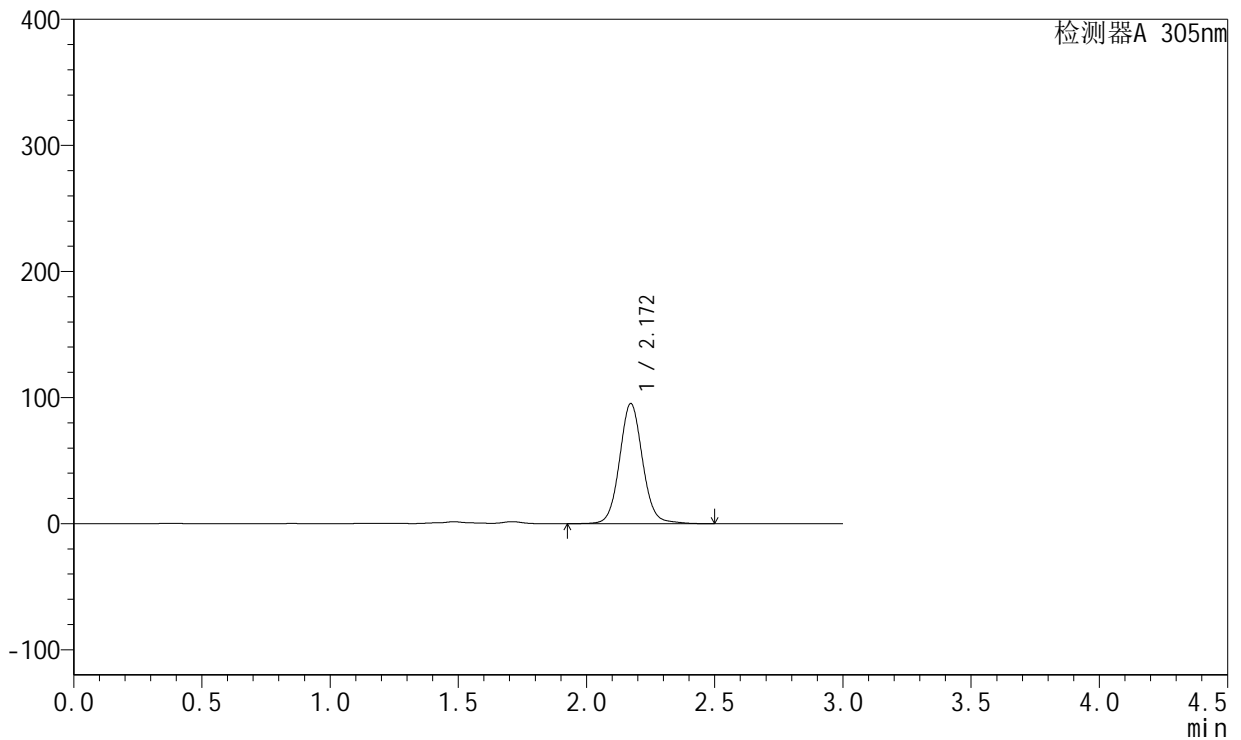
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-478-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	596090	100.000	95360	2902	1.074	--
总计		596090	100.000	95360			



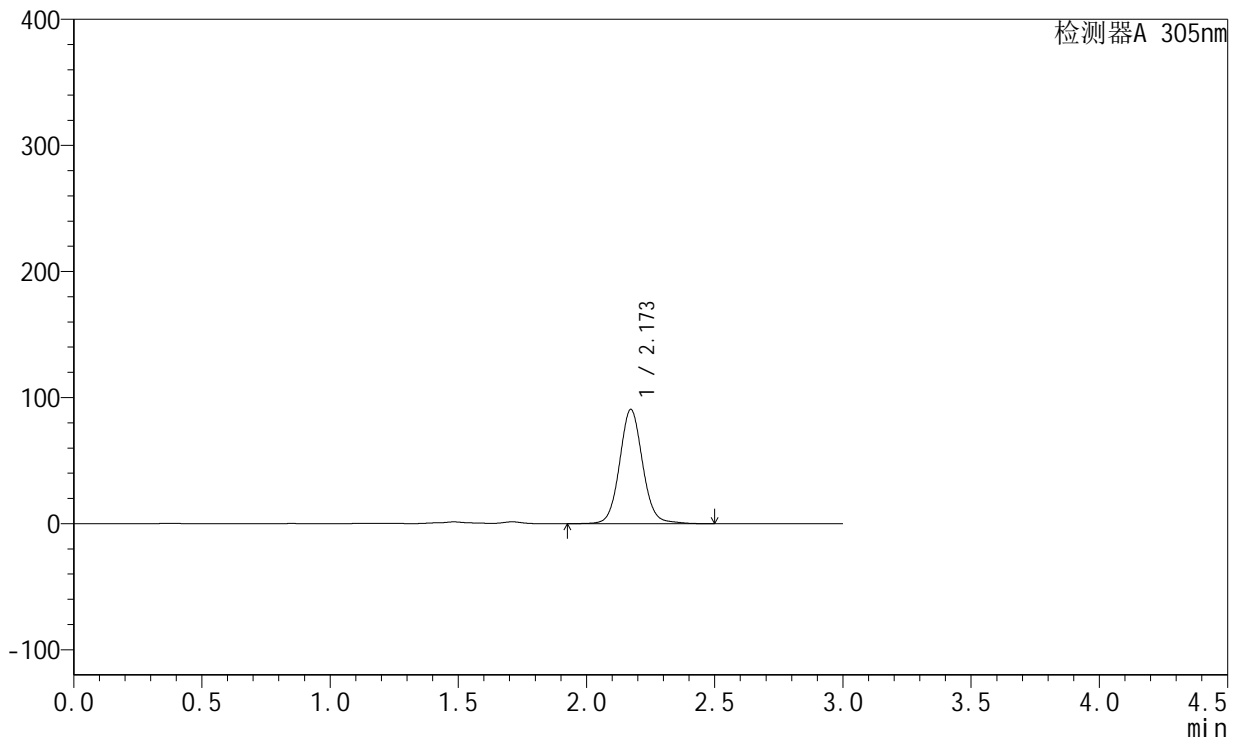
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-479-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	566765	100.000	90614	2901	1.075	--
总计		566765	100.000	90614			



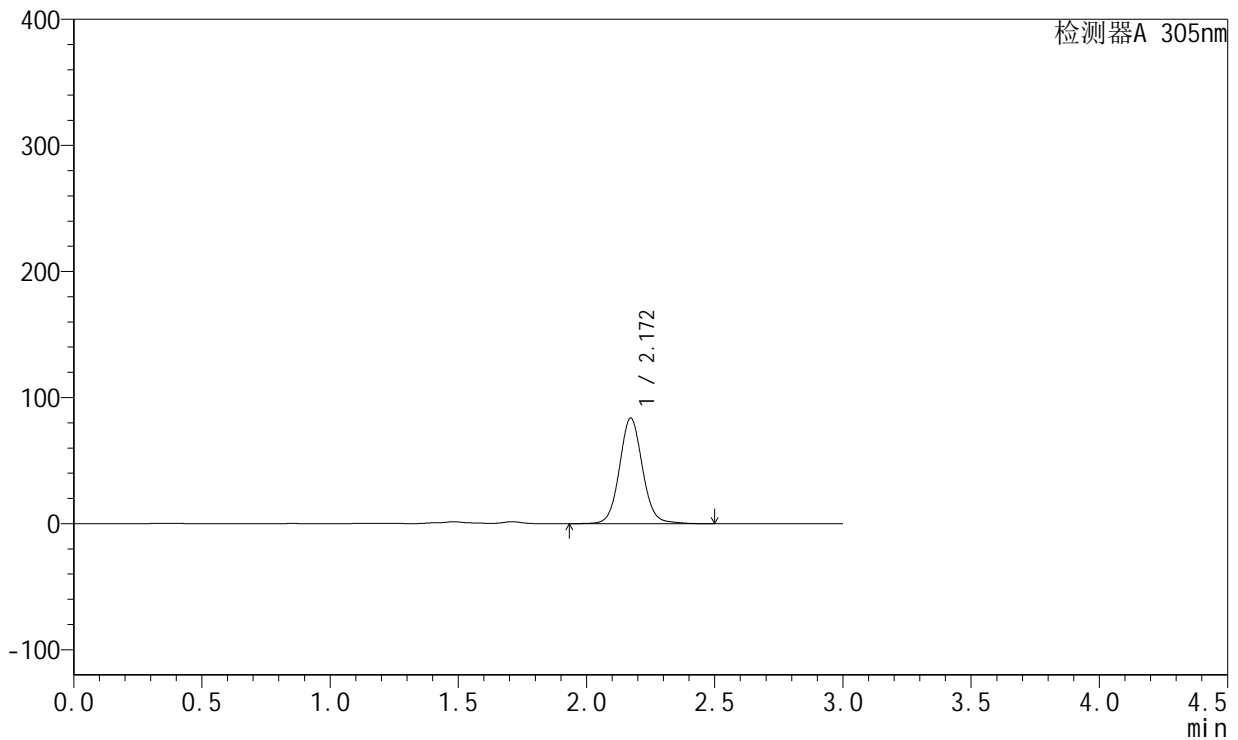
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-480-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.172	523138	100.000	83795	2903	1.073	--
总计		523138	100.000	83795			



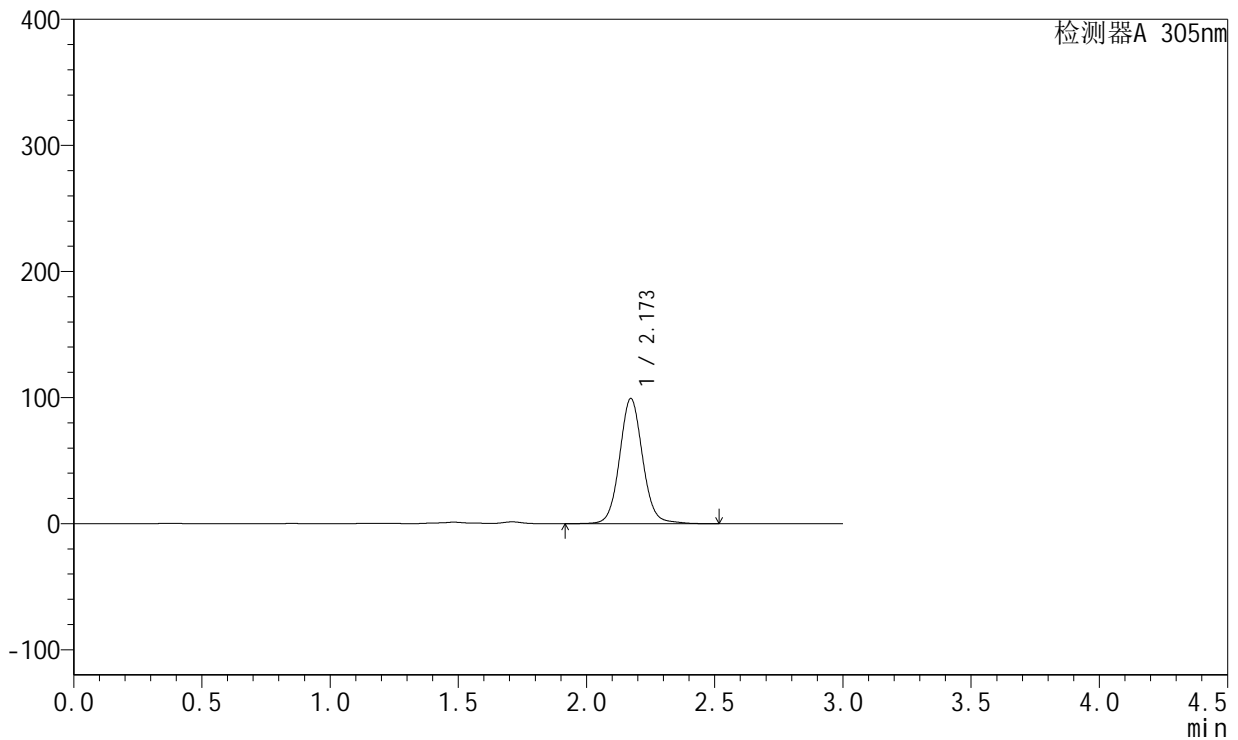
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-481-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	621068	100.000	99312	2903	1.074	--
总计		621068	100.000	99312			



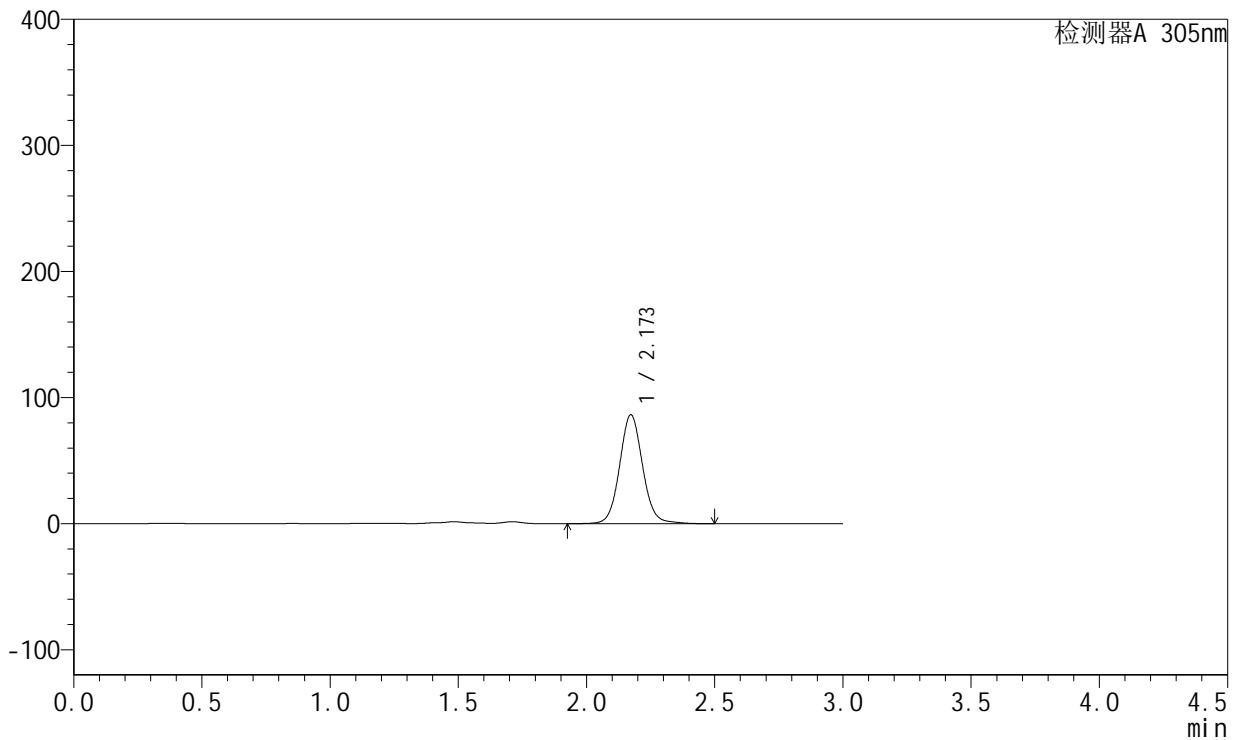
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-482-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	540123	100.000	86441	2905	1.074	--
总计		540123	100.000	86441			



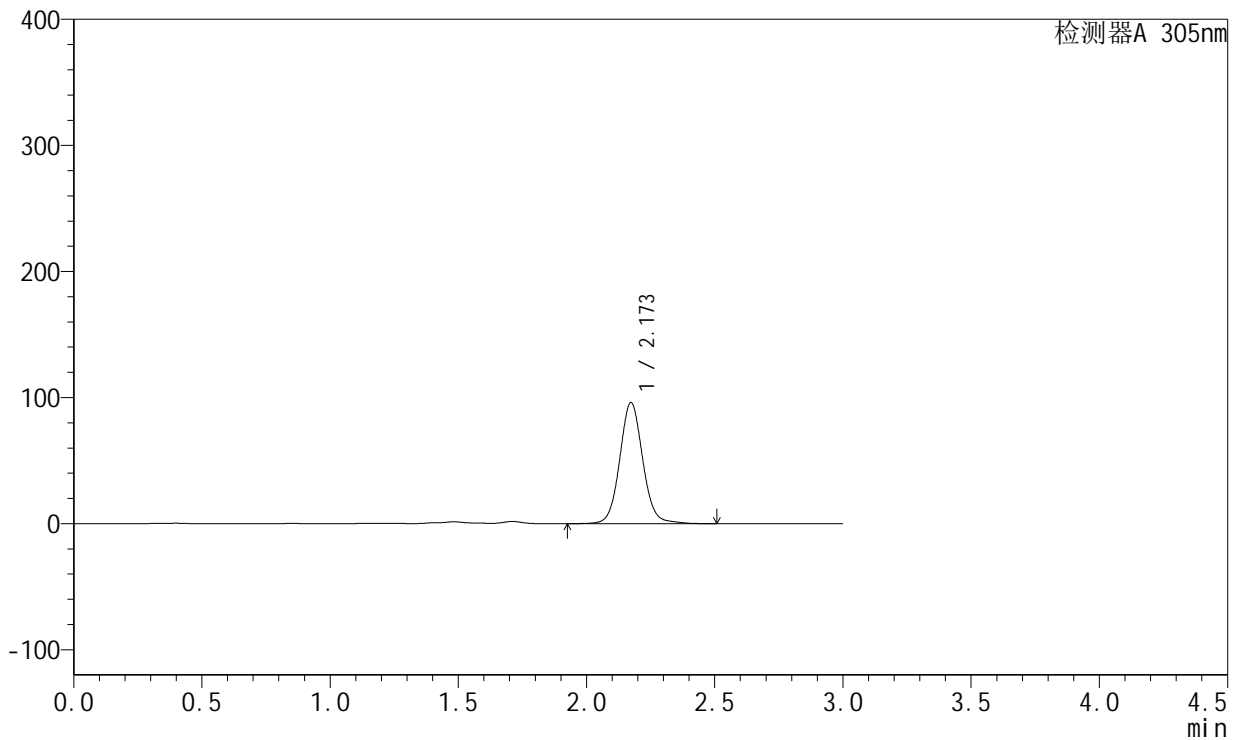
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-483-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	601085	100.000	96041	2905	1.076	--
总计		601085	100.000	96041			



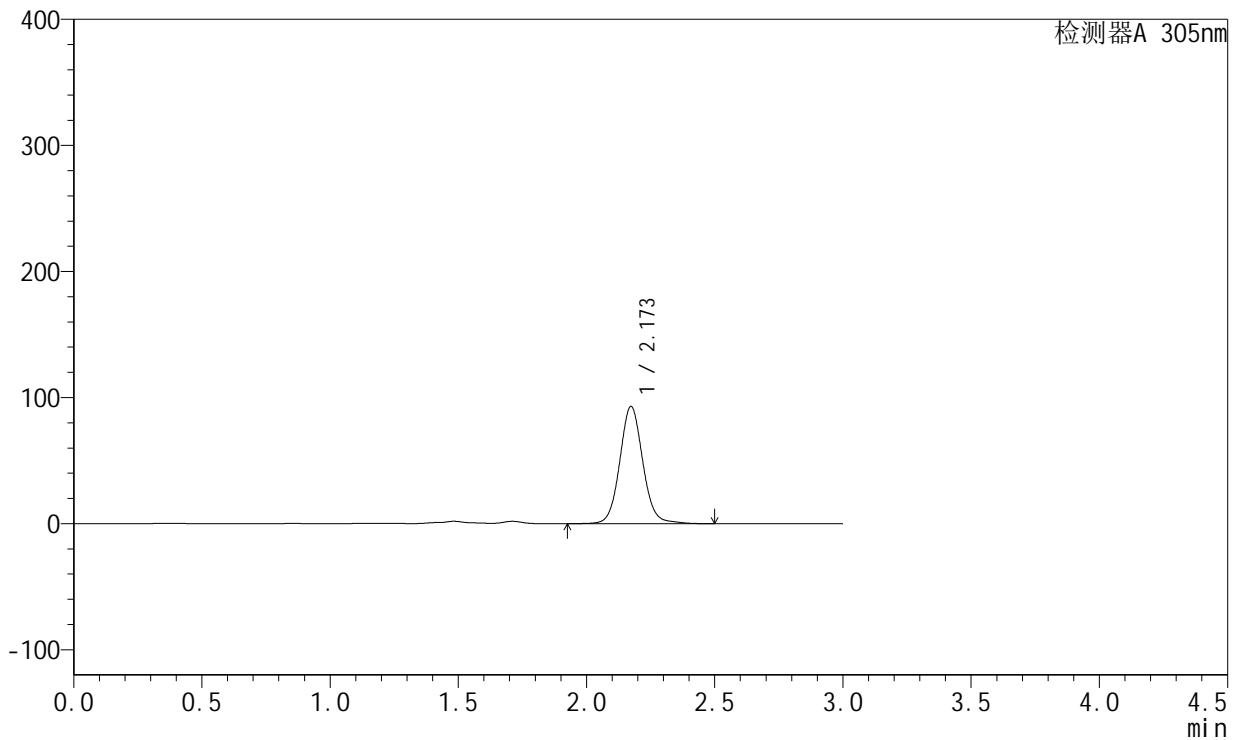
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-484-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	582298	100.000	93011	2906	1.077	--
总计		582298	100.000	93011			



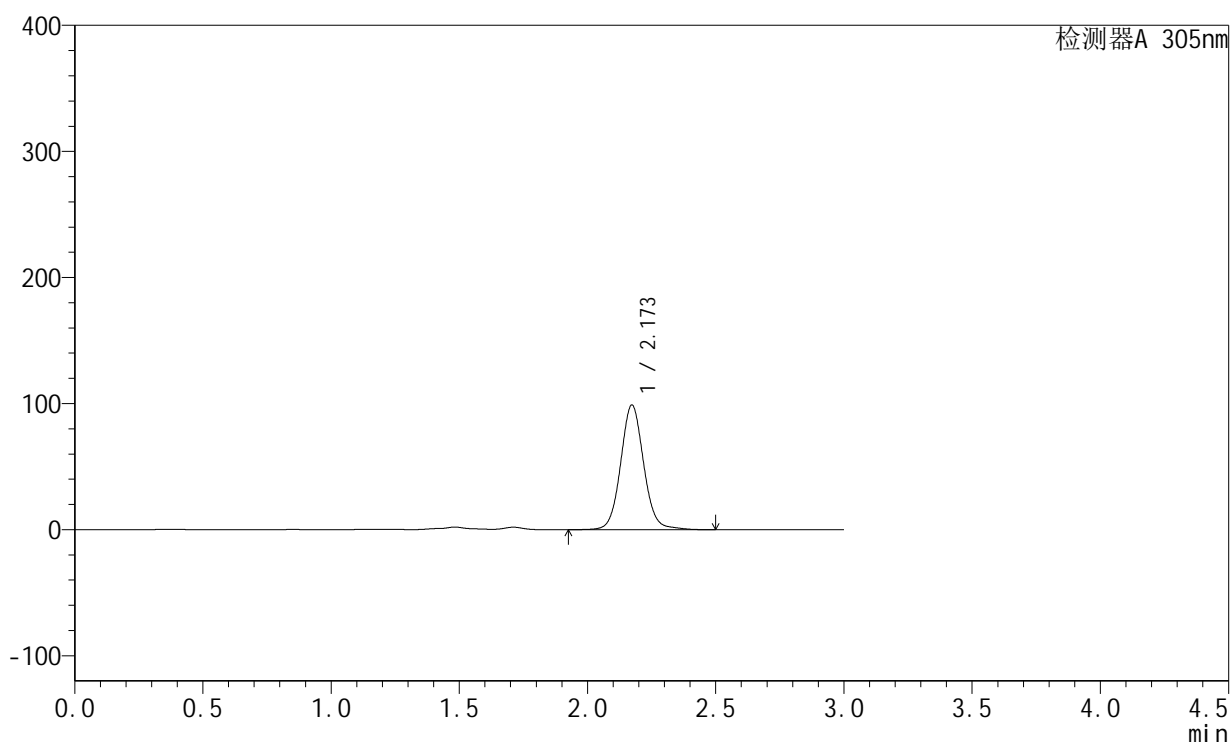
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-485-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	619224	100.000	98926	2905	1.077	--
总计		619224	100.000	98926			



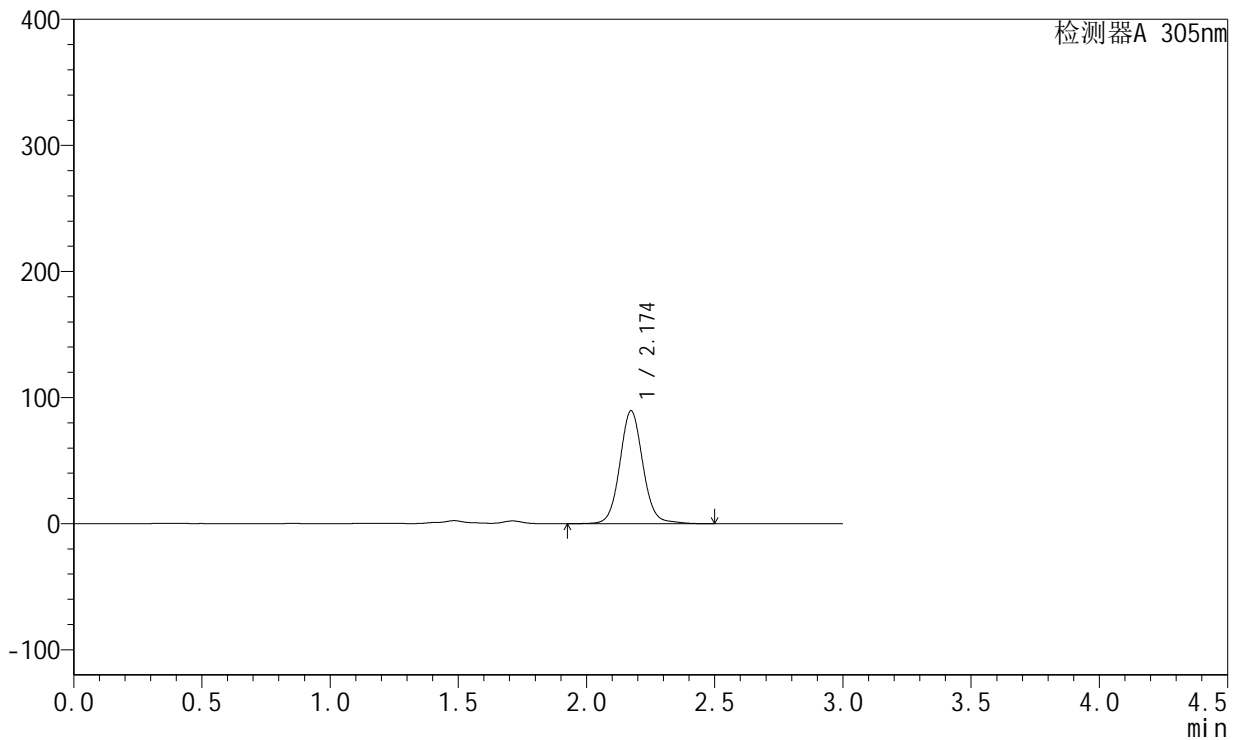
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-486-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	561280	100.000	89527	2902	1.078	--
总计		561280	100.000	89527			



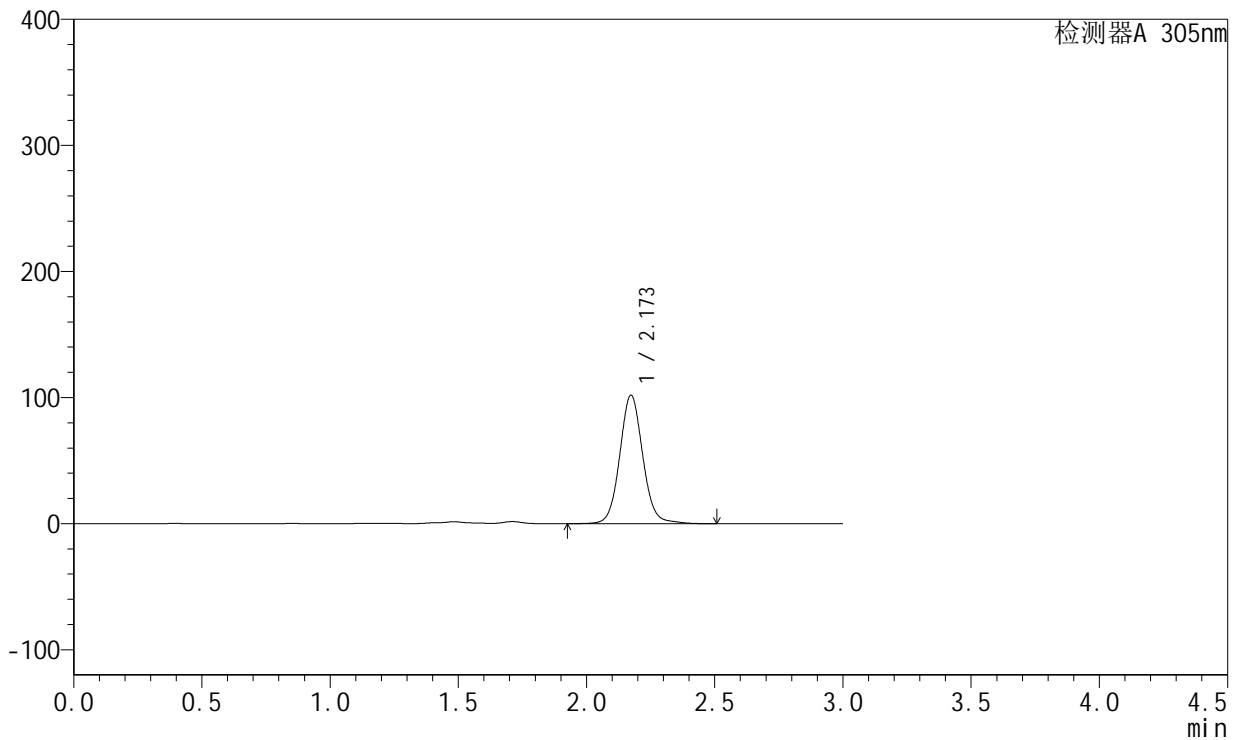
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-487-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	638277	100.000	101914	2903	1.076	--
总计		638277	100.000	101914			



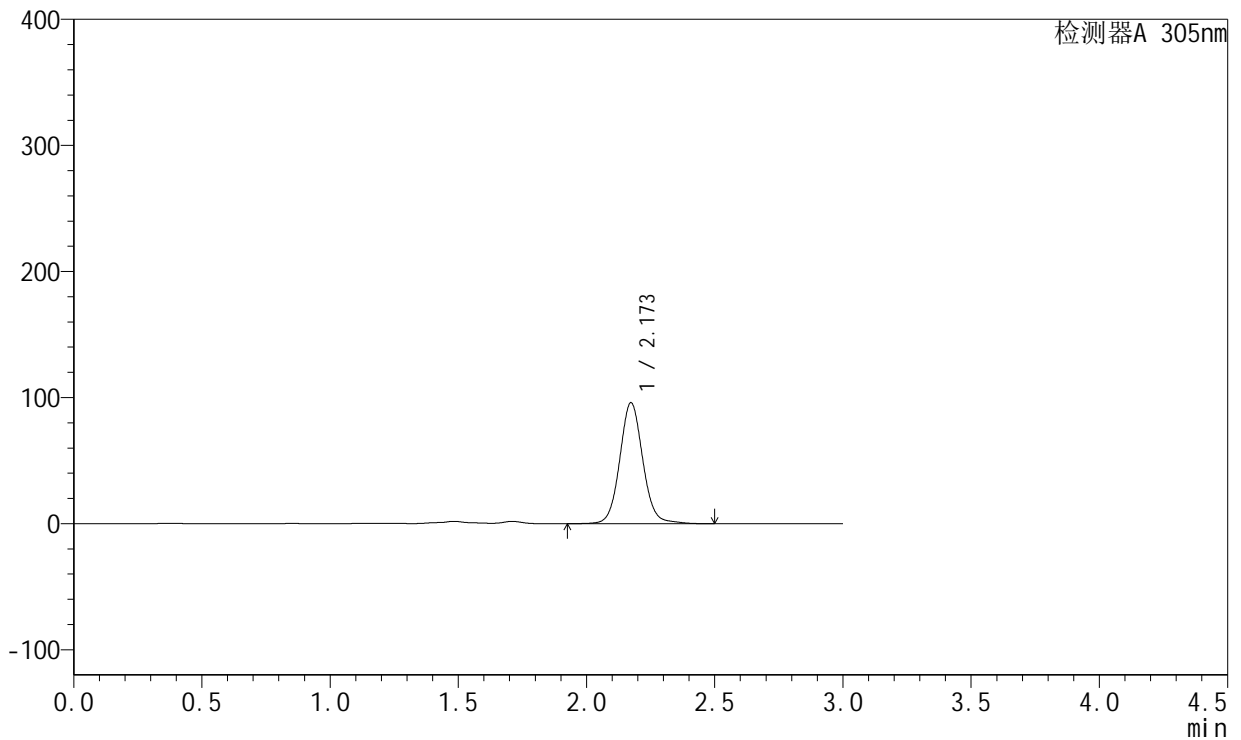
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-488-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	601331	100.000	95937	2899	1.077	--
总计		601331	100.000	95937			



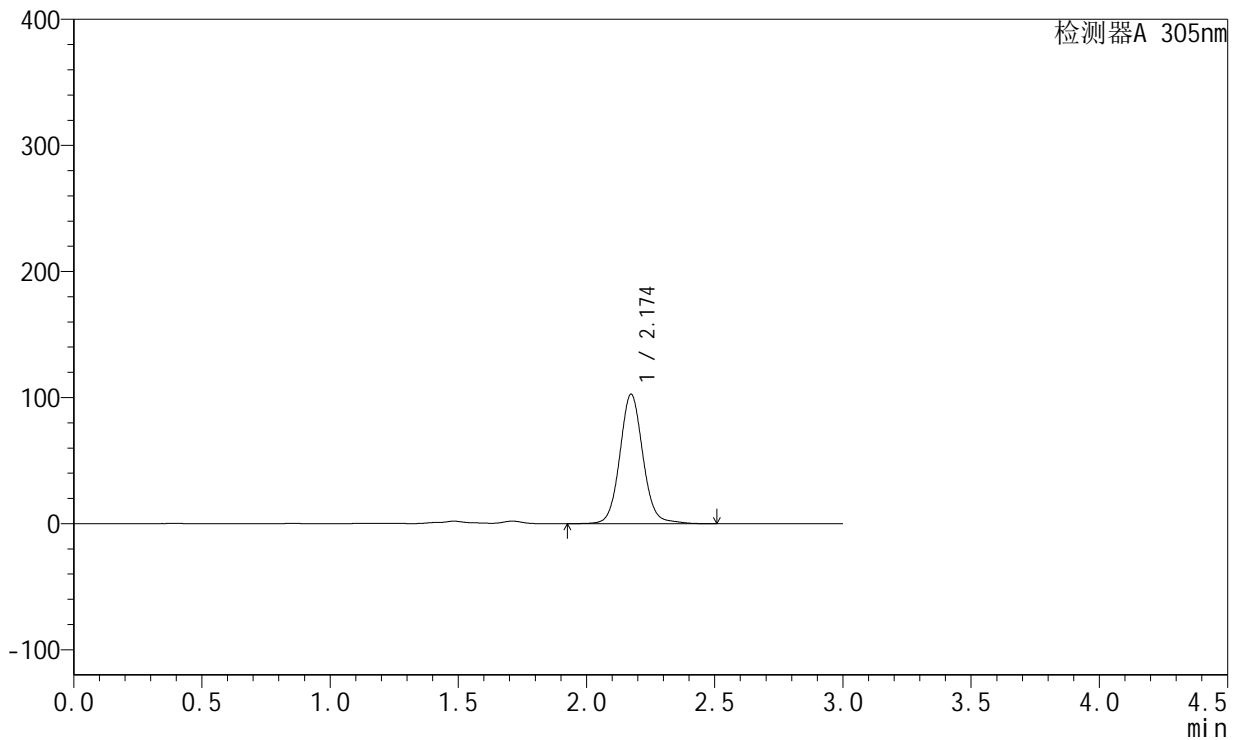
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-489-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	644568	100.000	102672	2900	1.079	--
总计		644568	100.000	102672			



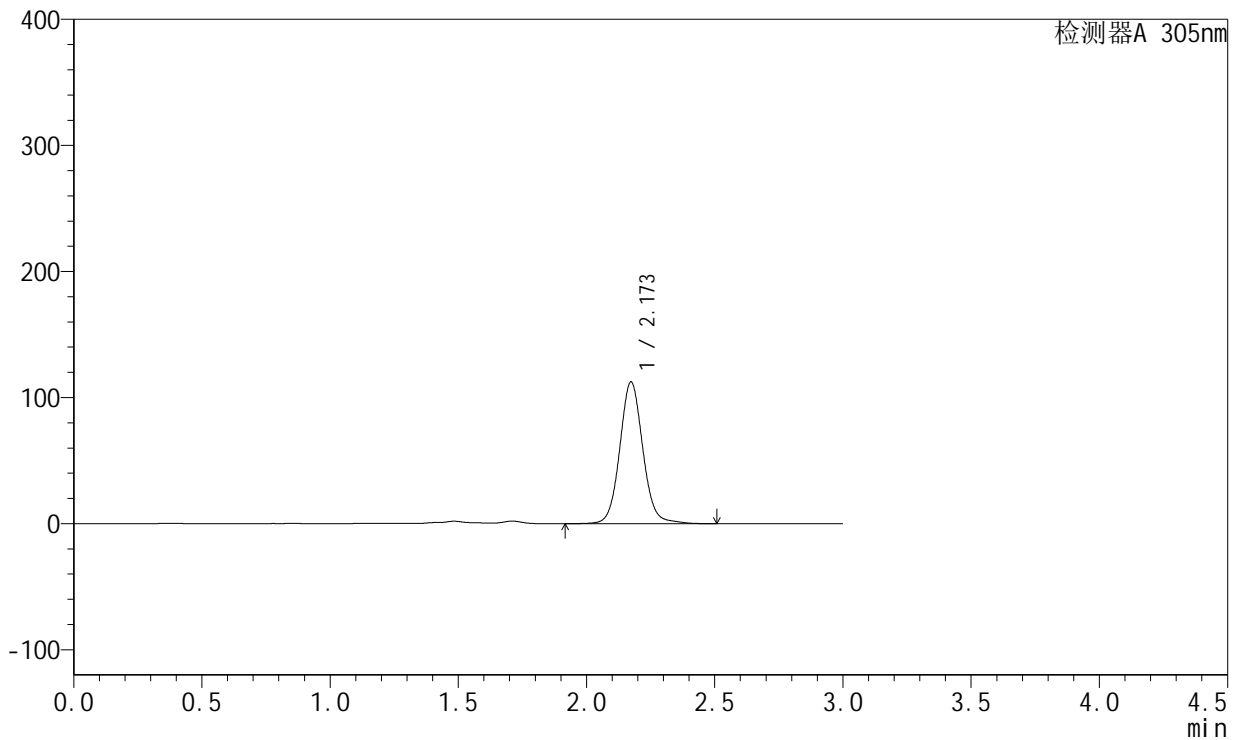
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-490-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	705070	100.000	112406	2902	1.078	--
总计		705070	100.000	112406			



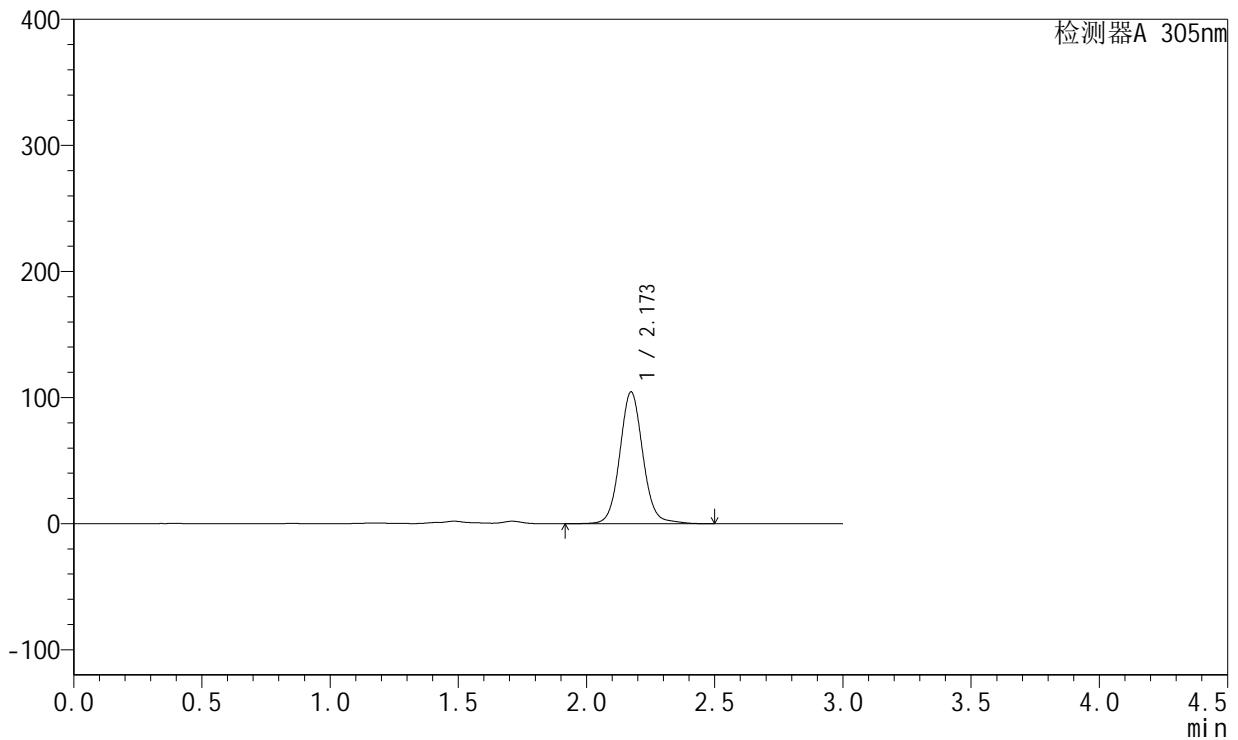
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-491-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	656518	100.000	104537	2898	1.080	--
总计		656518	100.000	104537			



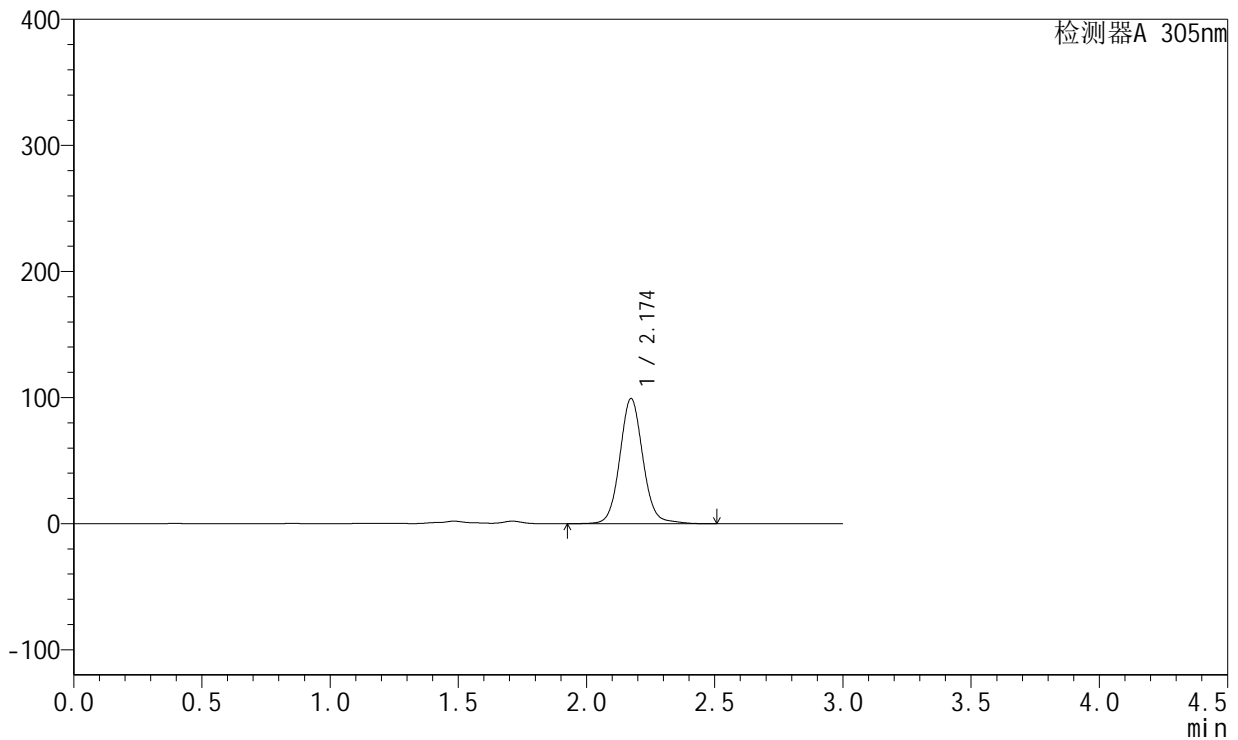
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-492-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	623260	100.000	99226	2897	1.080	--
总计		623260	100.000	99226			



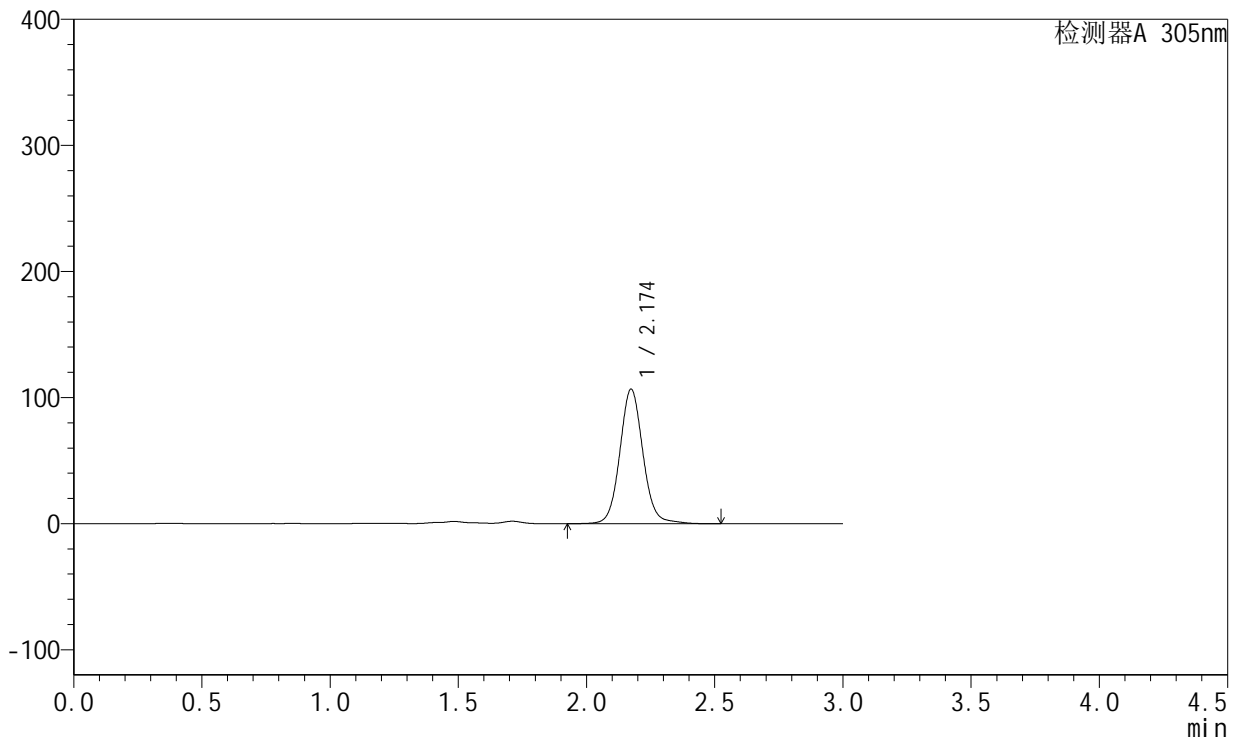
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-493-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	670012	100.000	106643	2896	1.079	--
总计		670012	100.000	106643			



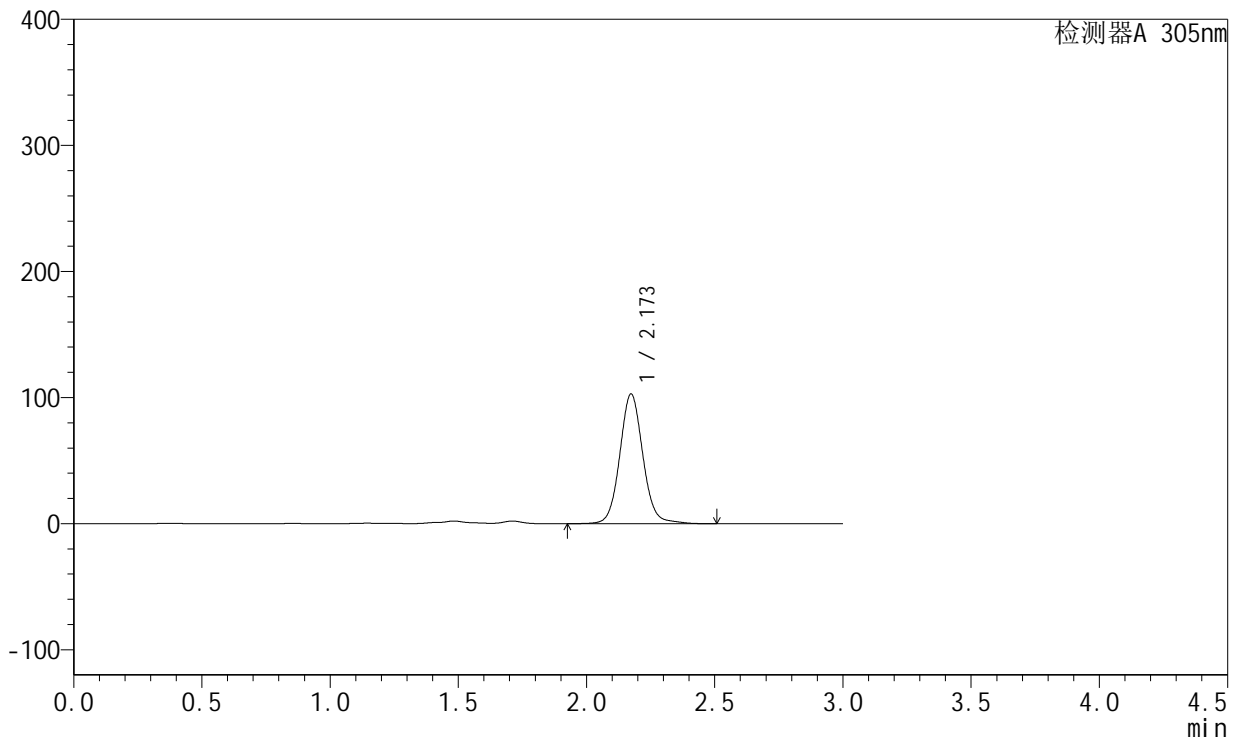
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-494-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	645567	100.000	102815	2897	1.079	--
总计		645567	100.000	102815			



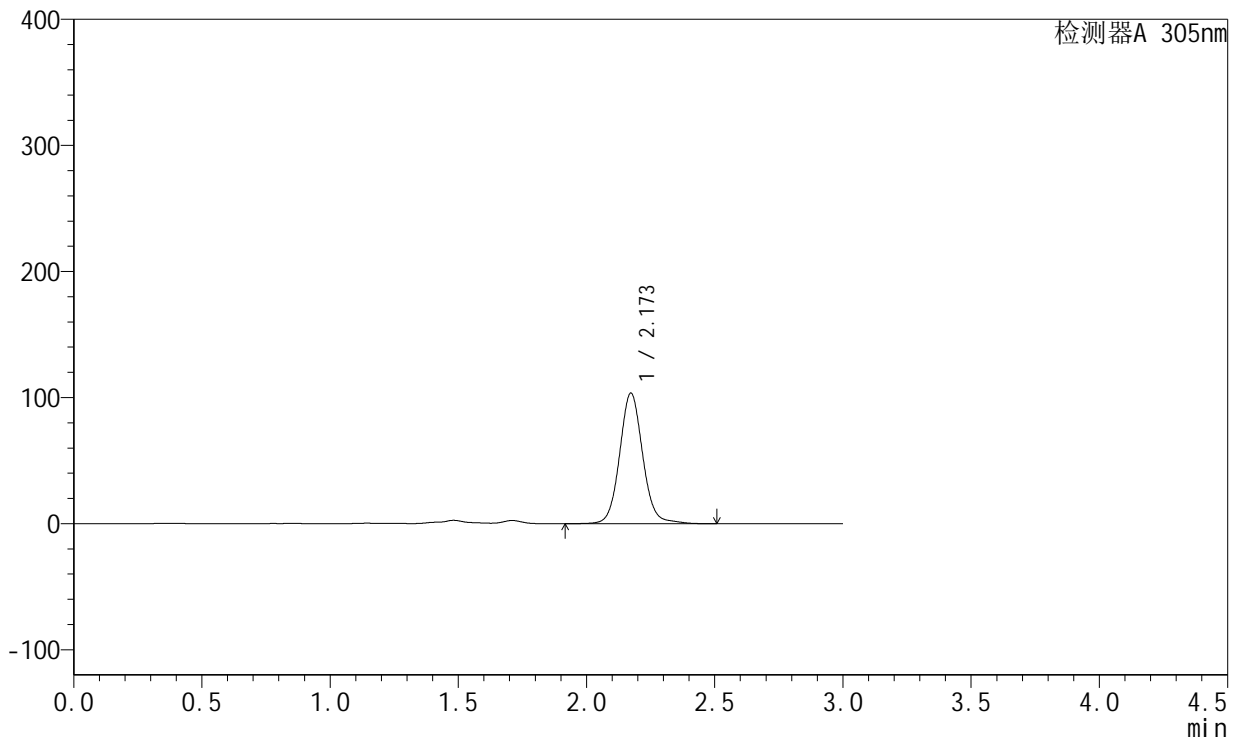
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-495-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	650077	100.000	103554	2901	1.081	--
总计		650077	100.000	103554			



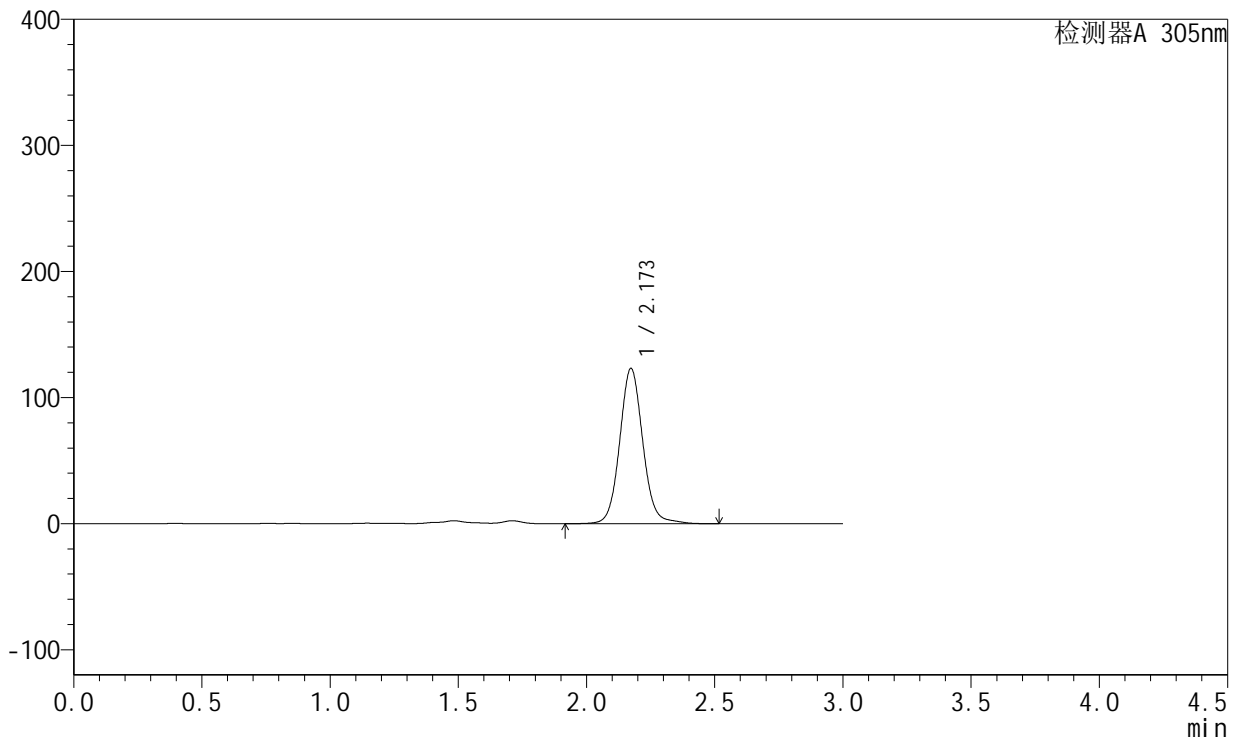
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-496-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	773586	100.000	123172	2897	1.080	--
总计		773586	100.000	123172			



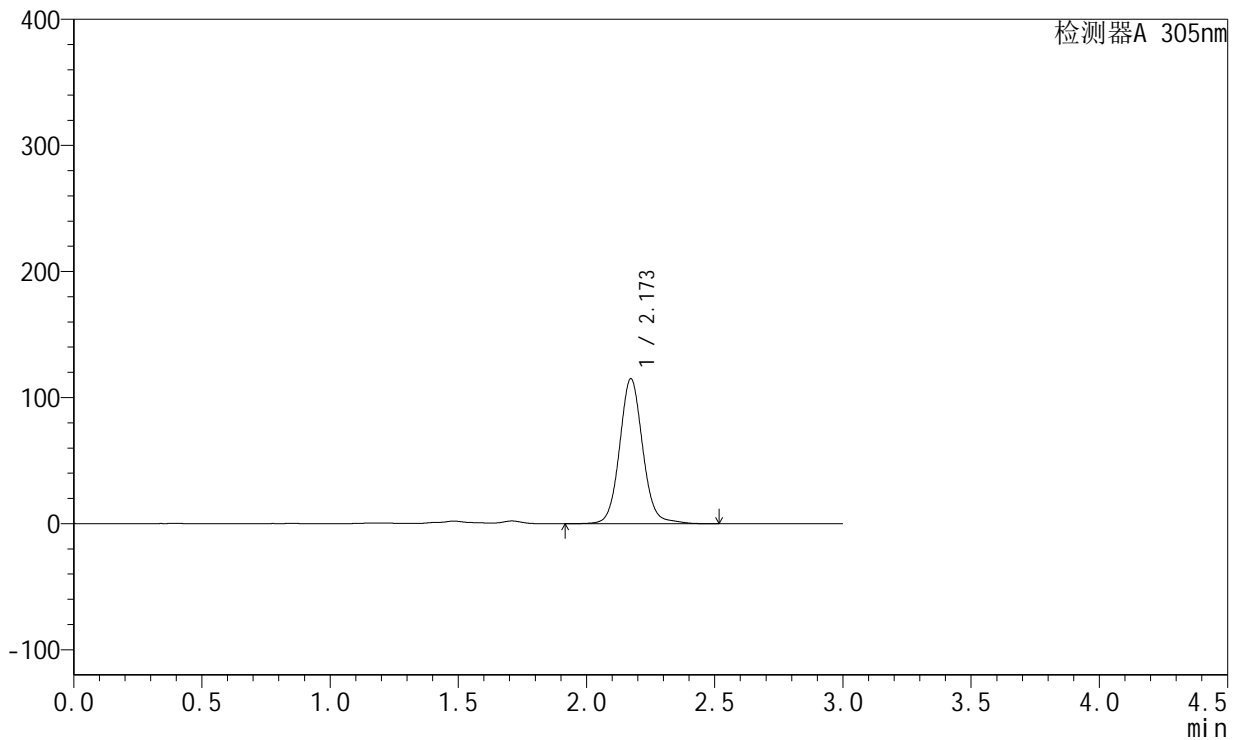
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-497-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	722543	100.000	115025	2899	1.081	--
总计		722543	100.000	115025			



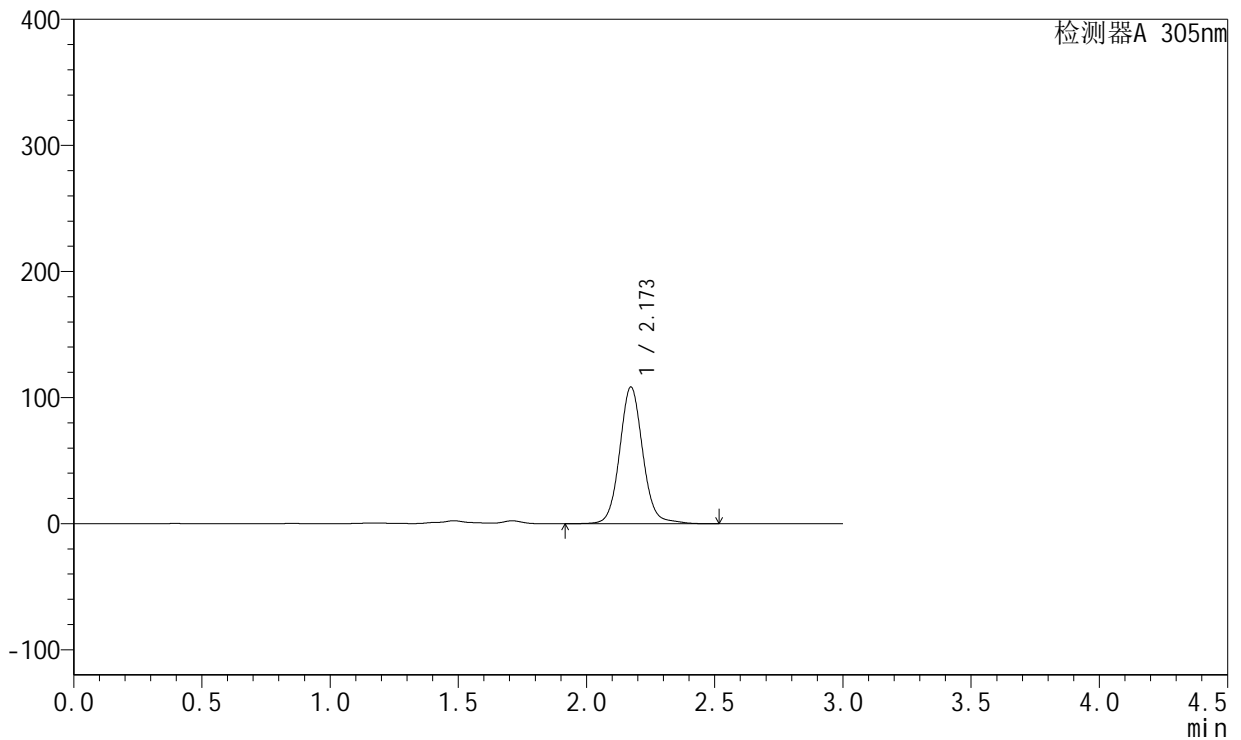
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-498-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	681773	100.000	108465	2898	1.083	--
总计		681773	100.000	108465			



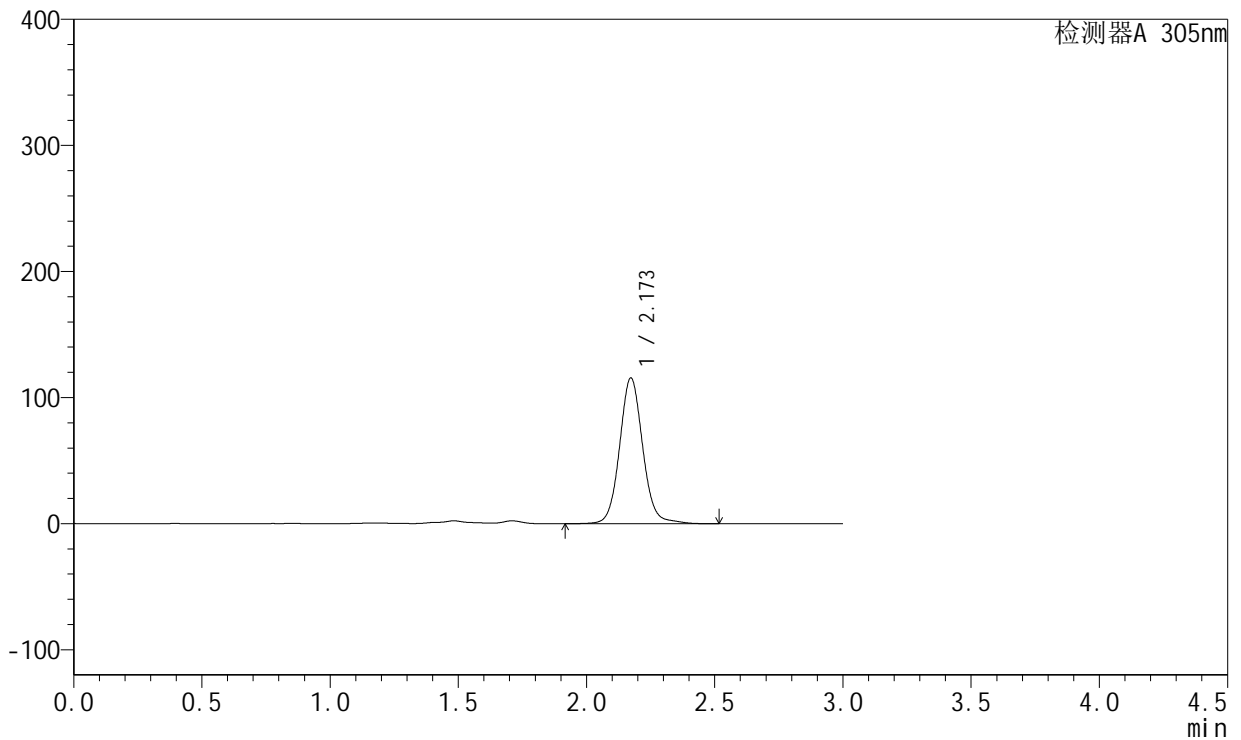
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-499-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	726622	100.000	115660	2900	1.081	--
总计		726622	100.000	115660			



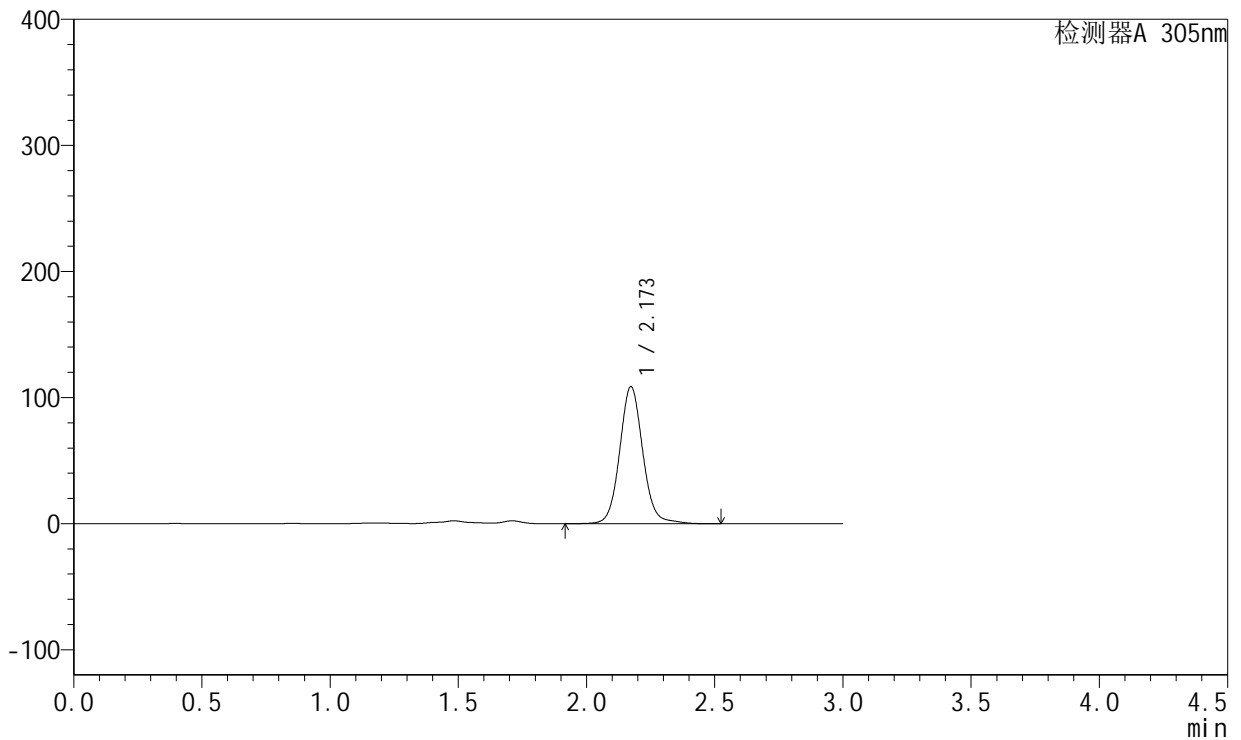
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-500-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

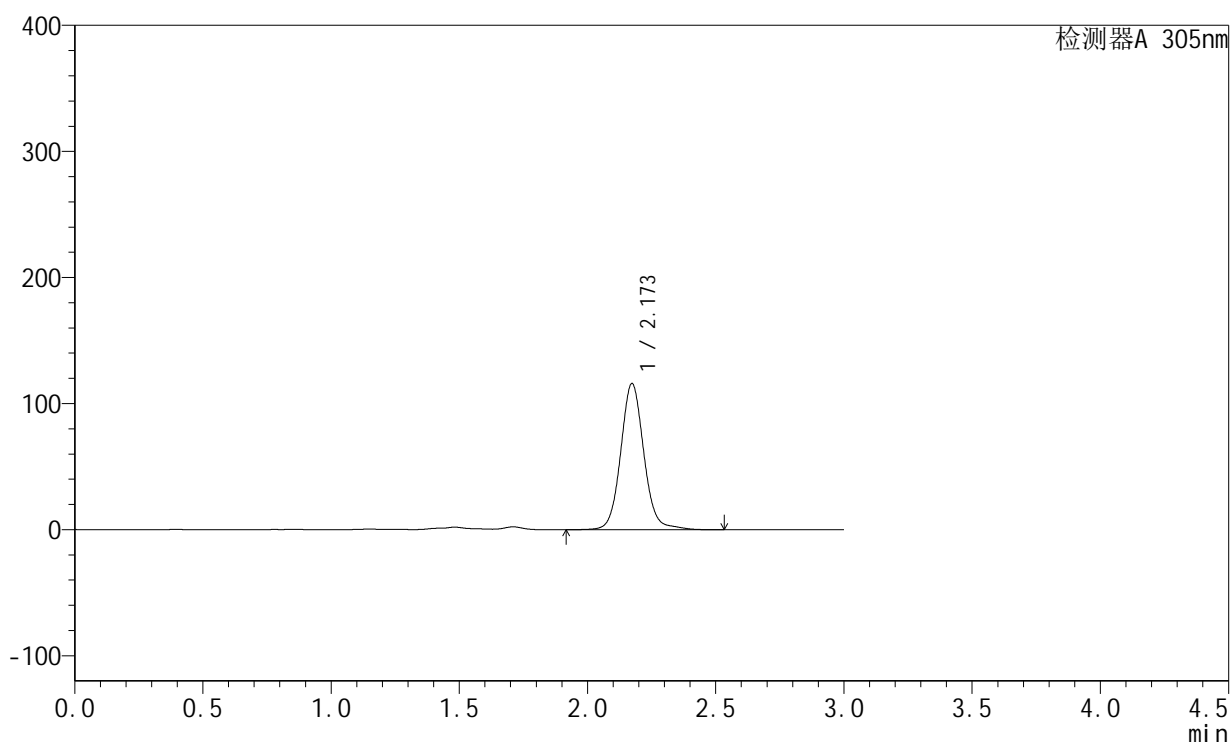
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	683142	100.000	108758	2903	1.082	--
总计		683142	100.000	108758			

<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 - 0-293/8-501-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	729944	100.000	115943	2901	1.085	--
总计		729944	100.000	115943			



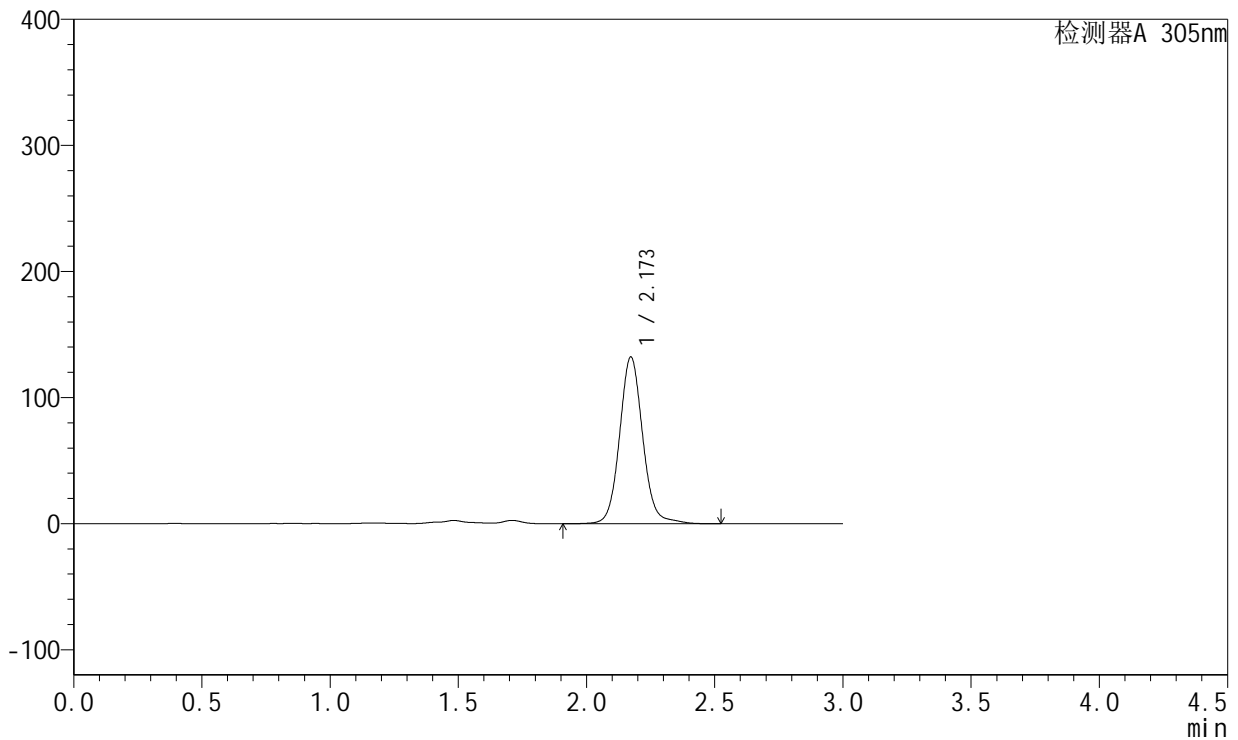
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-502-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	831916	100.000	132307	2904	1.085	--
总计		831916	100.000	132307			



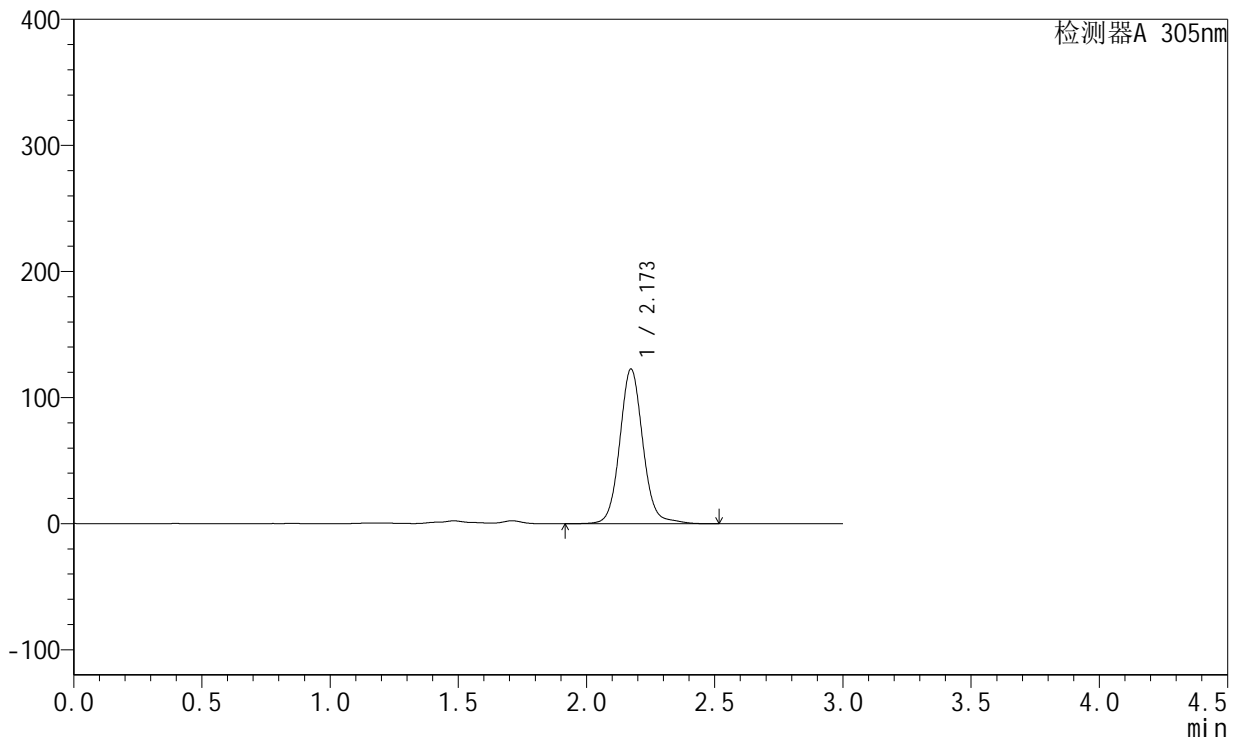
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-503-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	772055	100.000	122670	2904	1.085	--
总计		772055	100.000	122670			



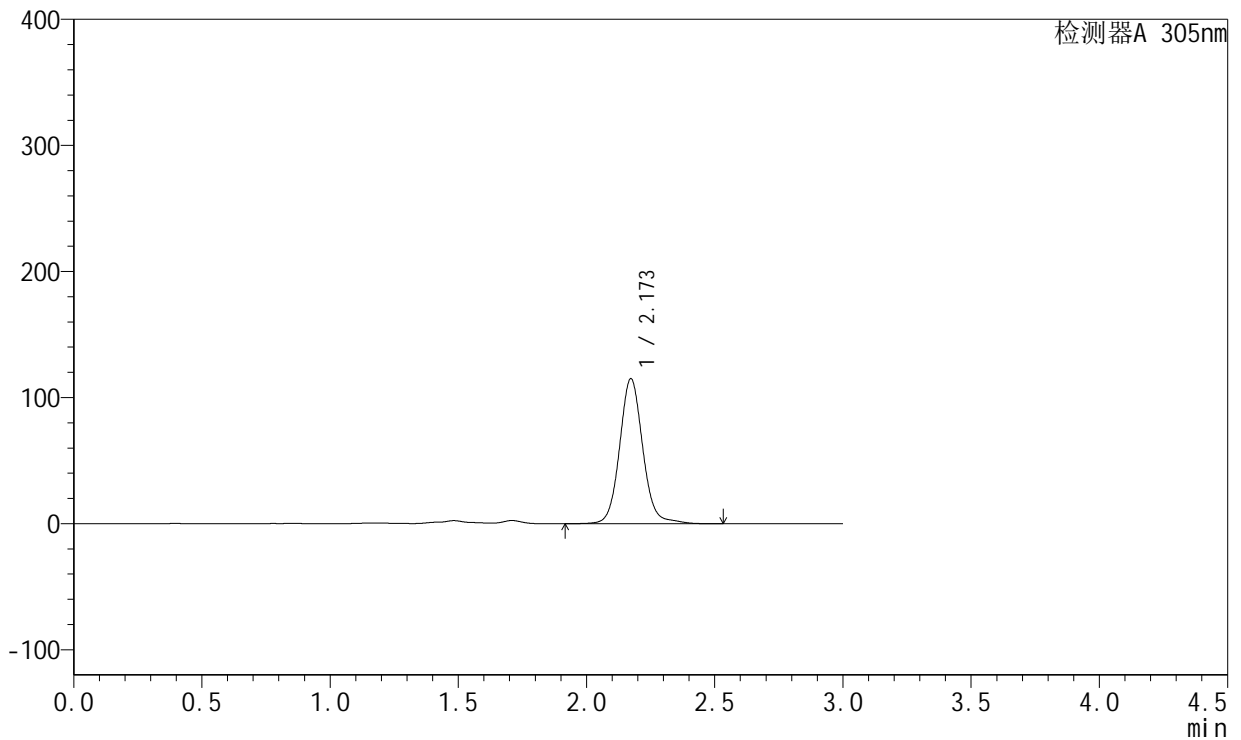
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-504-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	724808	100.000	115080	2903	1.087	--
总计		724808	100.000	115080			



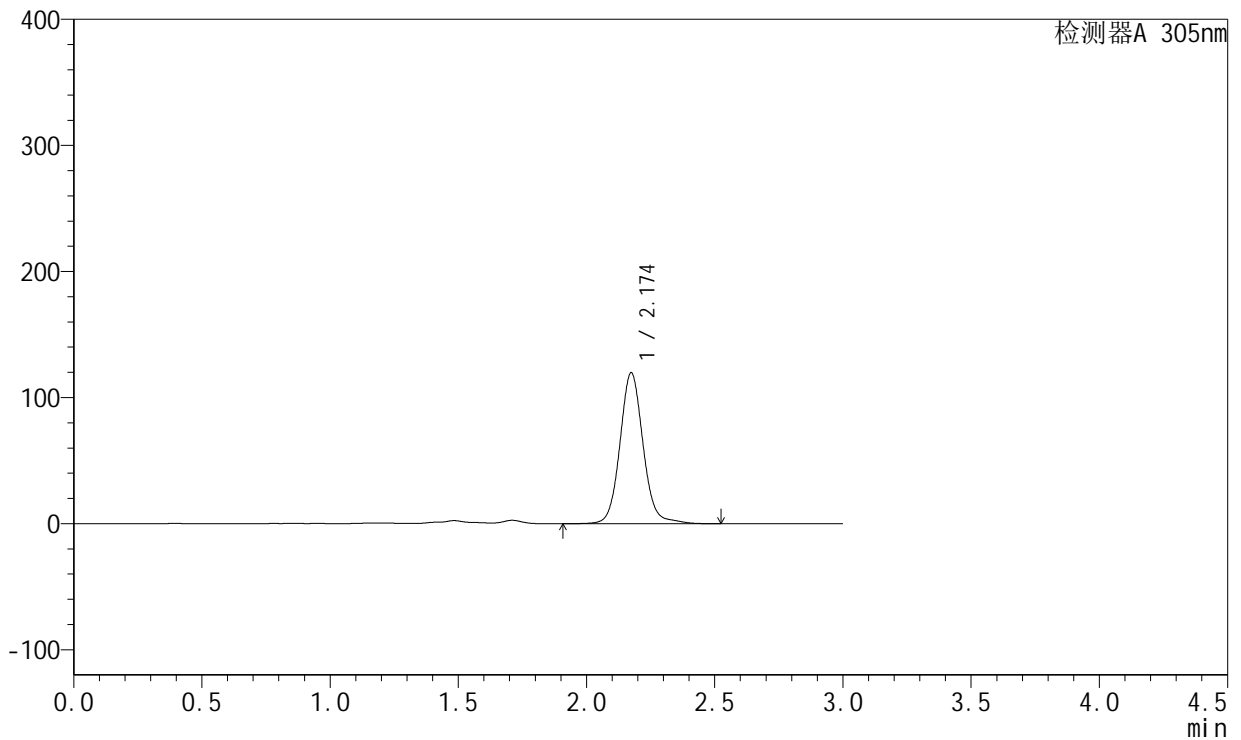
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-505-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	754370	100.000	119566	2904	1.087	--
总计		754370	100.000	119566			



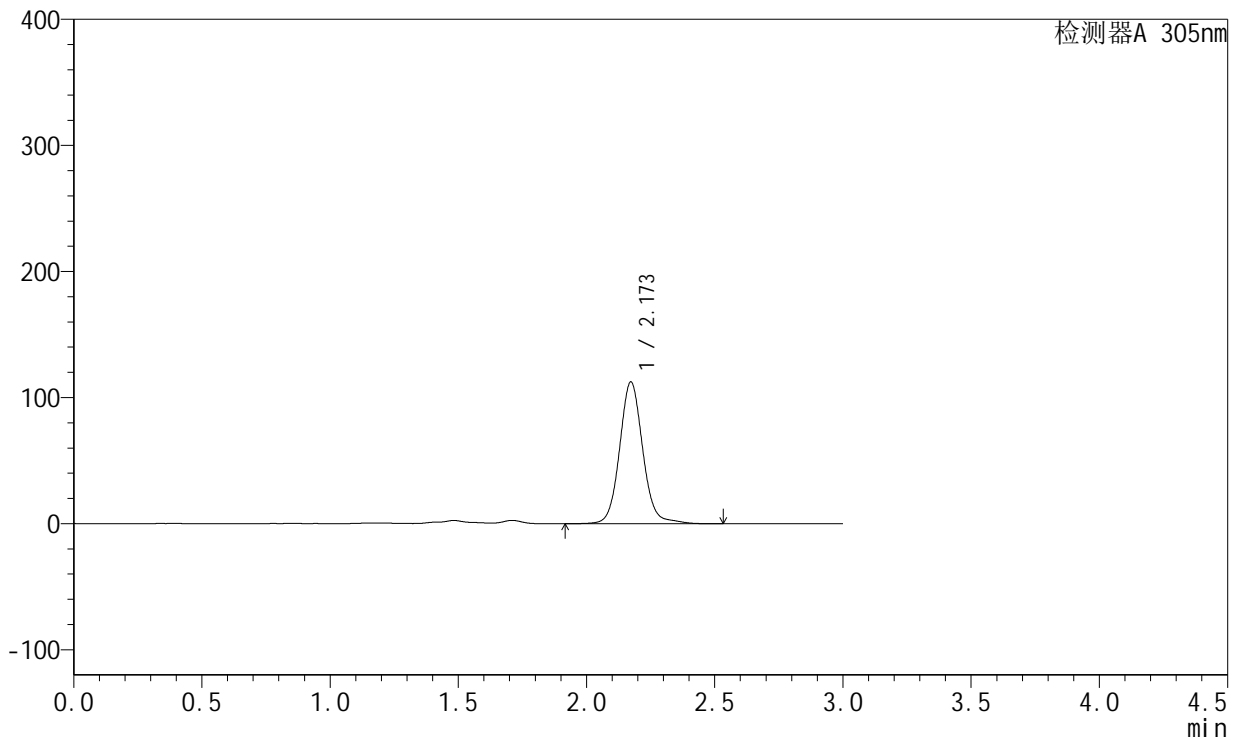
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-506-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	708179	100.000	112494	2906	1.087	--
总计		708179	100.000	112494			



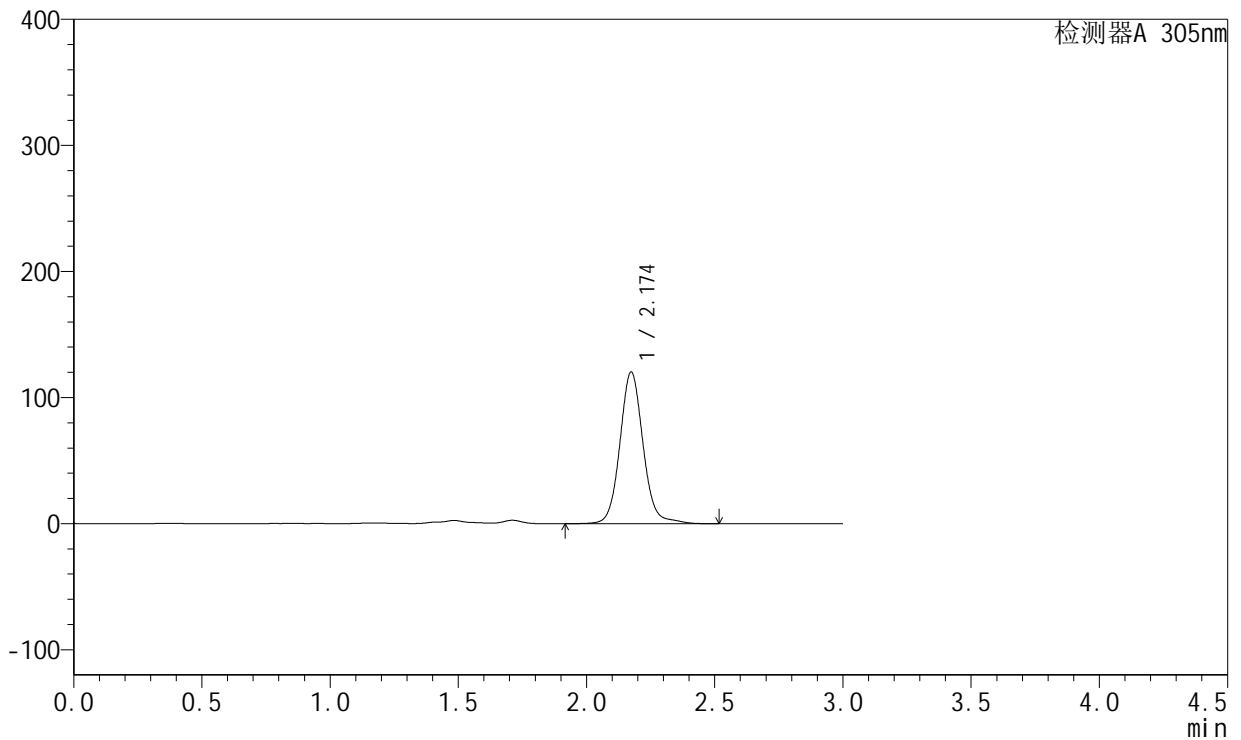
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-507-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	758501	100.000	120205	2904	1.089	--
总计		758501	100.000	120205			



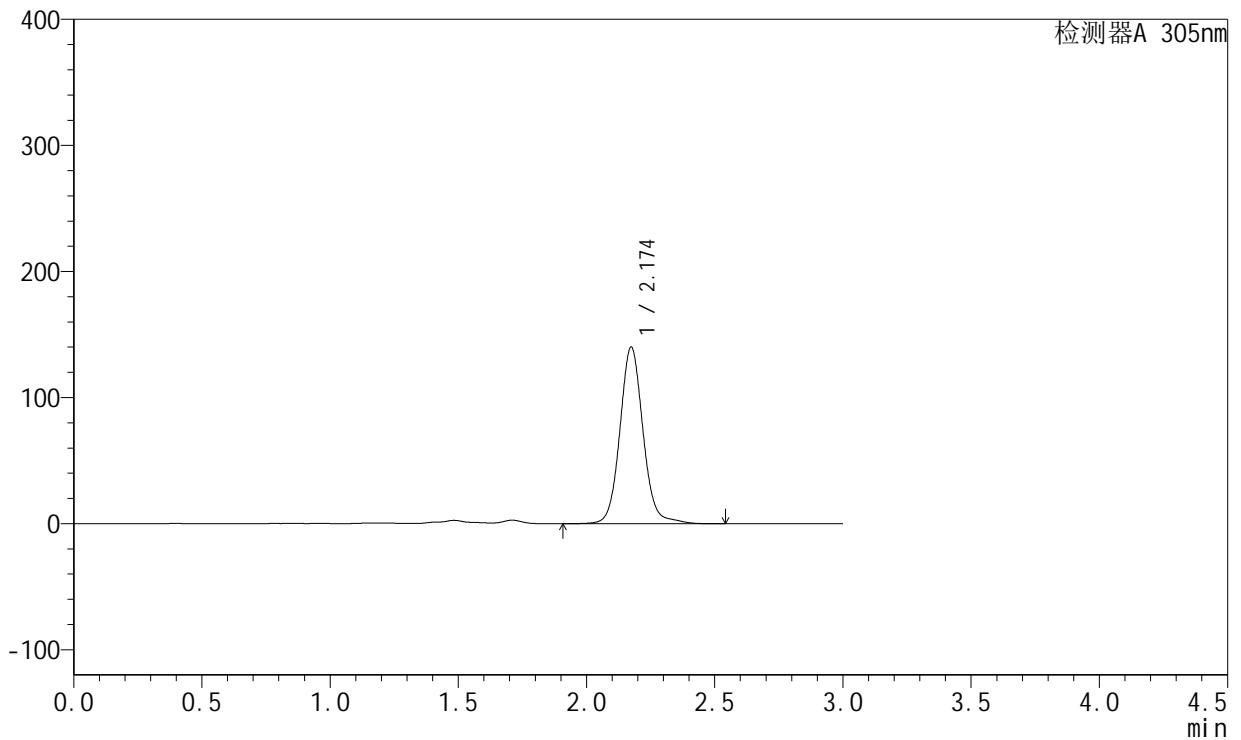
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-508-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	882367	100.000	139948	2905	1.088	--
总计		882367	100.000	139948			



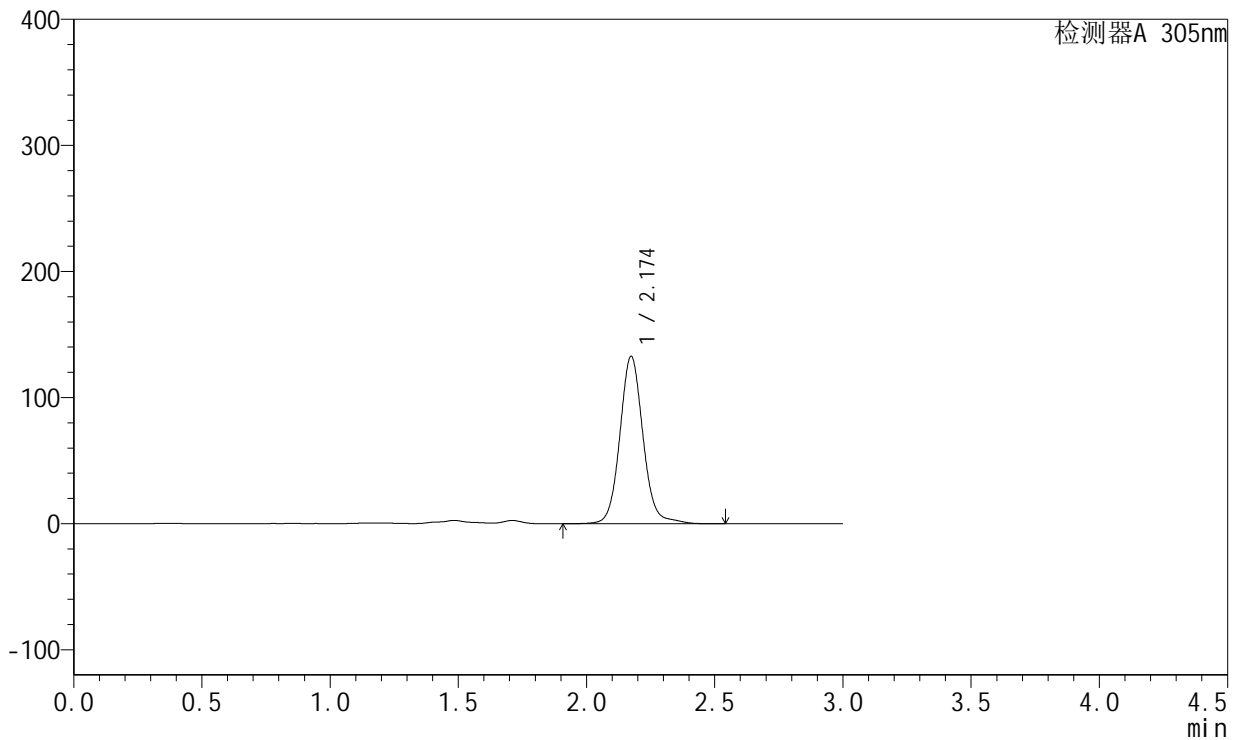
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-509-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	836792	100.000	132669	2907	1.088	--
总计		836792	100.000	132669			



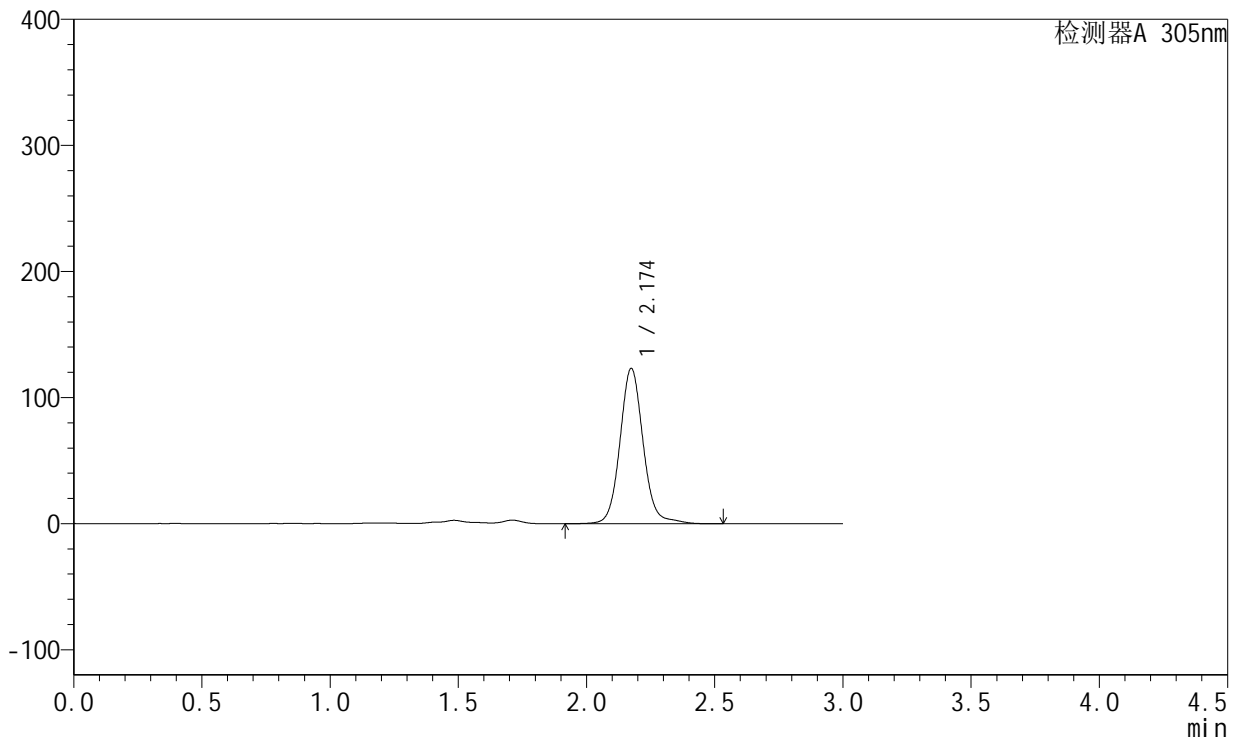
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-510-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	776877	100.000	123066	2912	1.091	--
总计		776877	100.000	123066			



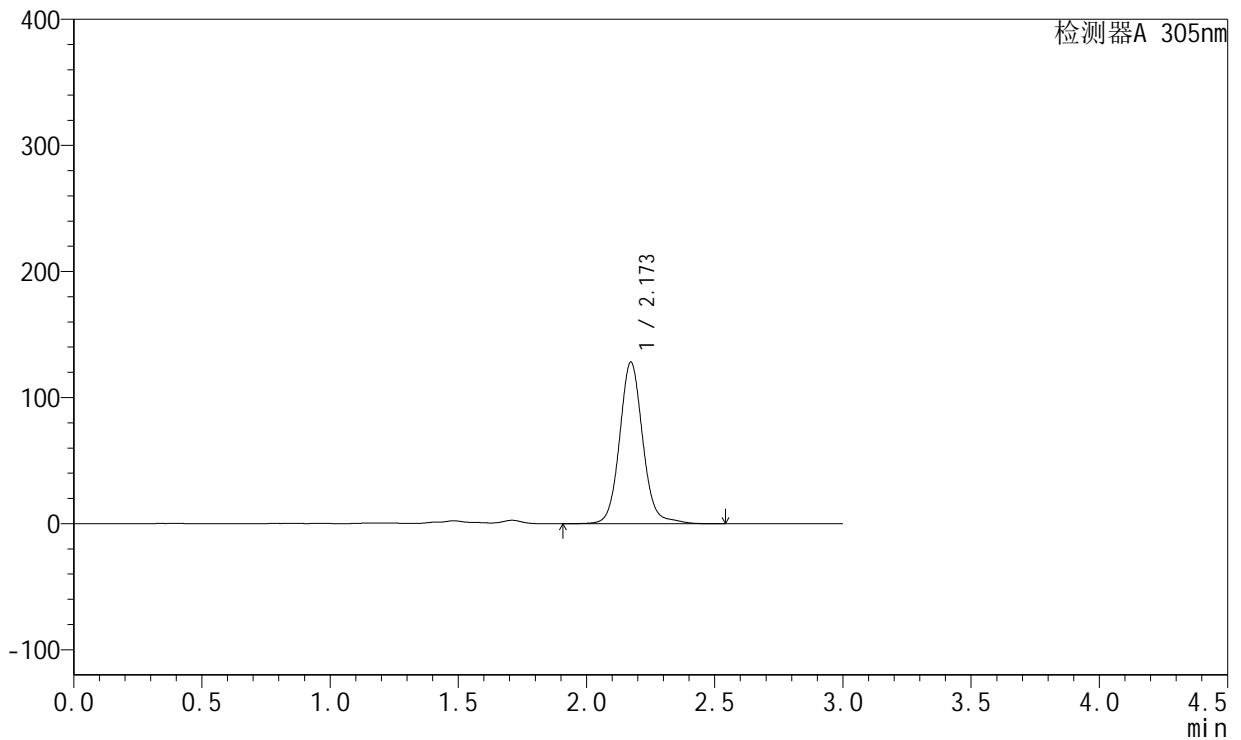
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-511-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	807654	100.000	128193	2909	1.090	--
总计		807654	100.000	128193			



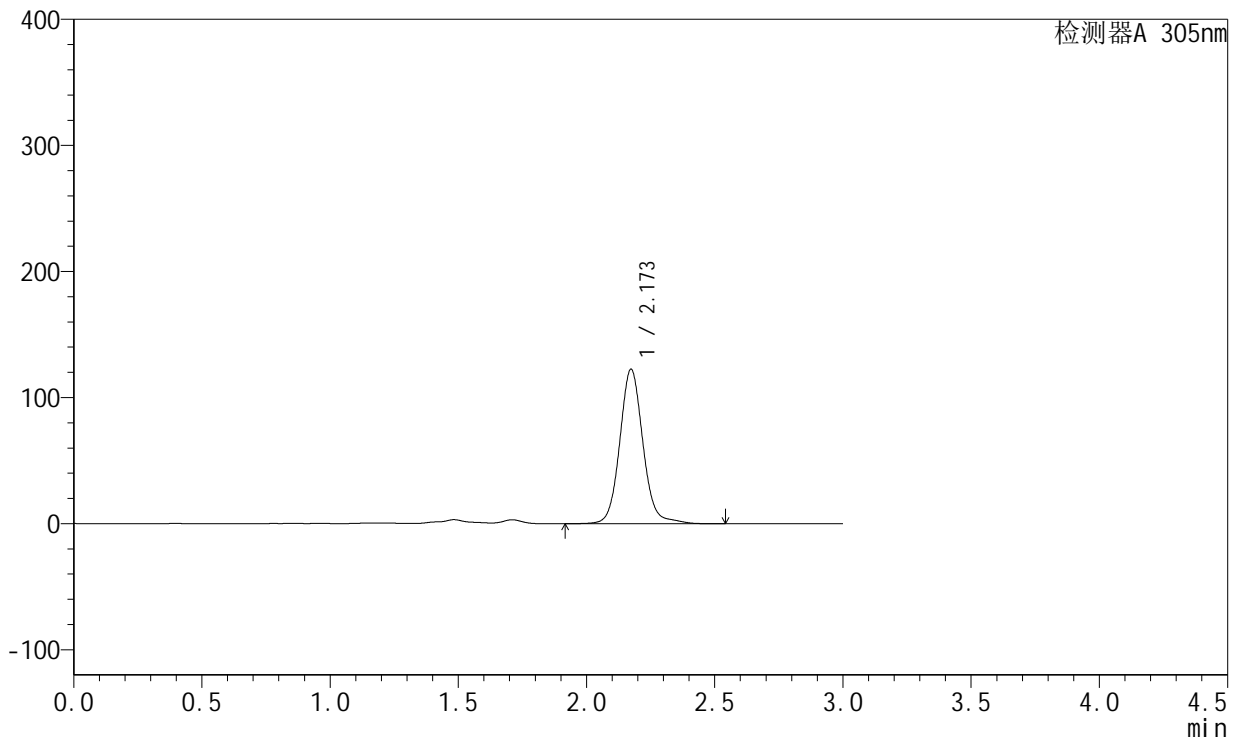
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-512-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	772913	100.000	122466	2904	1.091	--
总计		772913	100.000	122466			



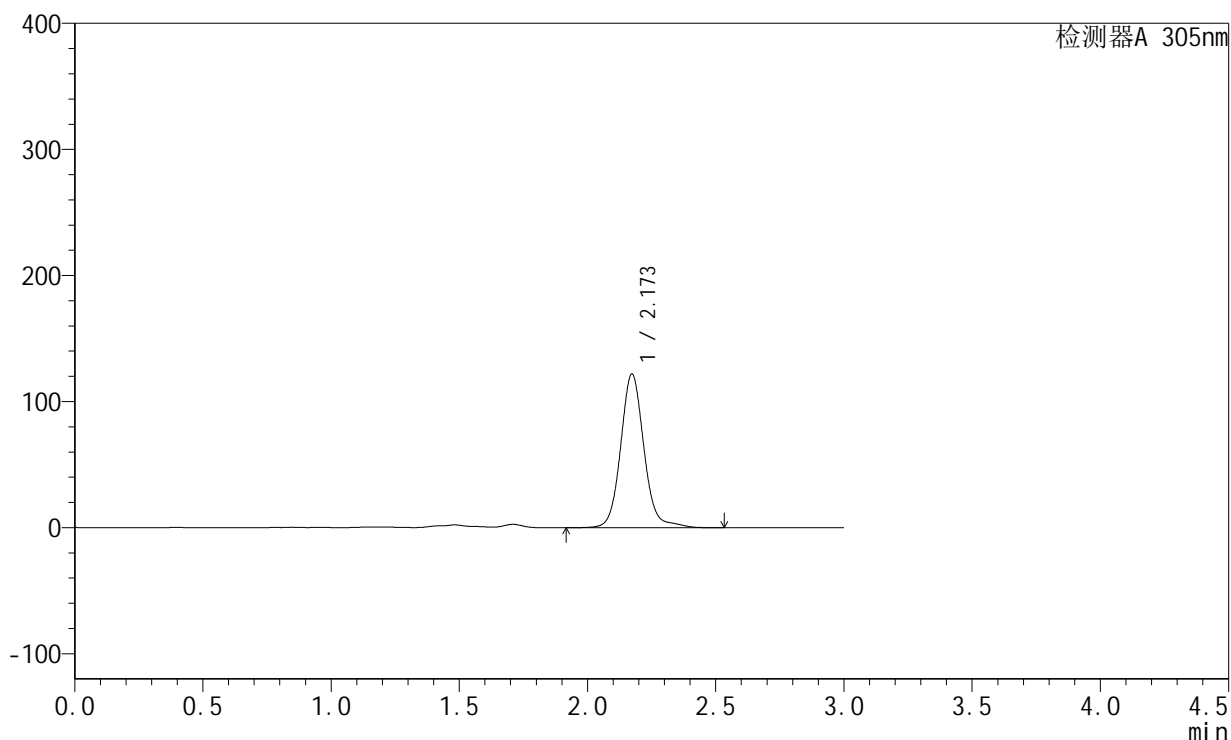
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-513-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	771811	100.000	121934	2902	1.100	--
总计		771811	100.000	121934			



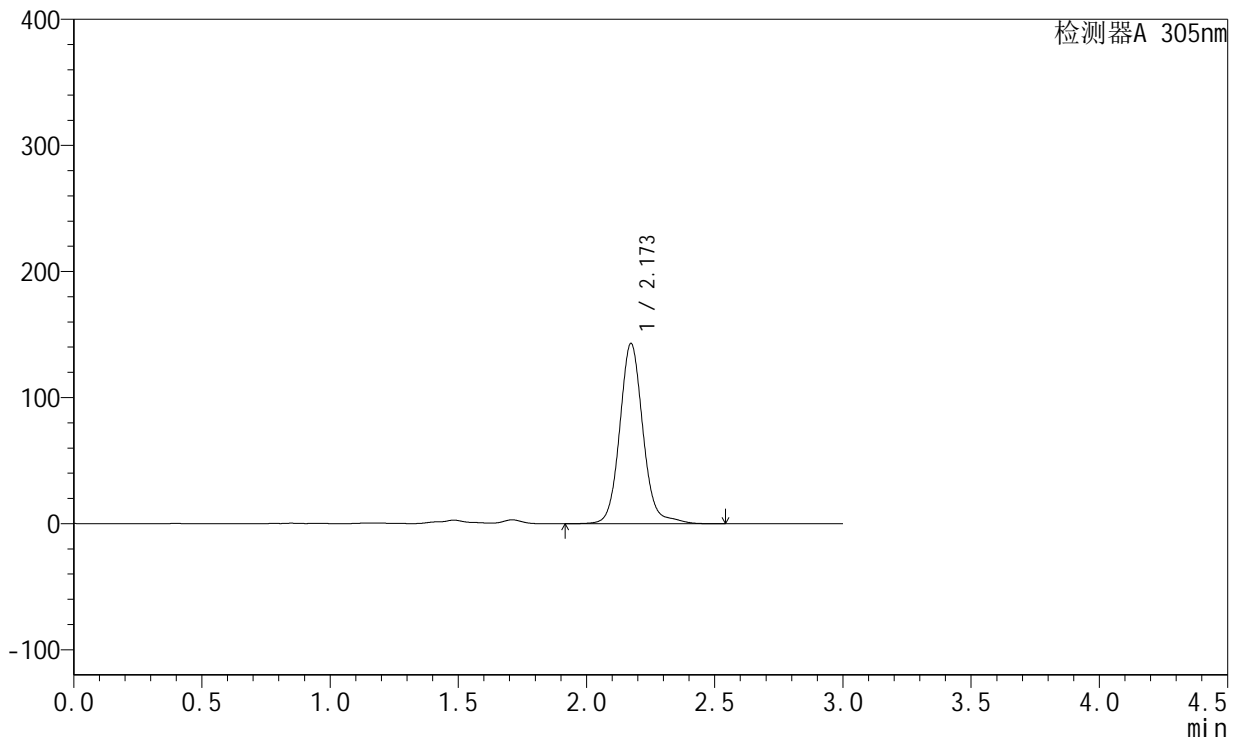
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-514-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	904566	100.000	142960	2902	1.100	--
总计		904566	100.000	142960			



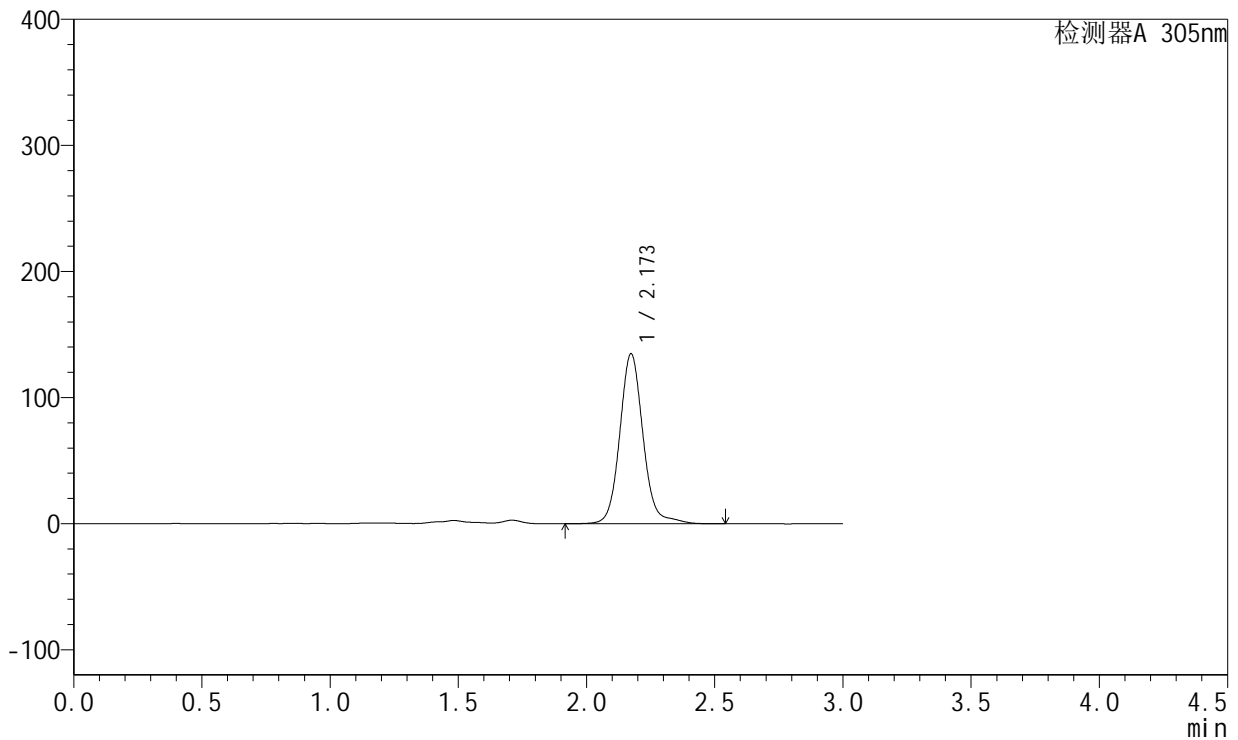
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-515-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	853923	100.000	134780	2900	1.101	--
总计		853923	100.000	134780			



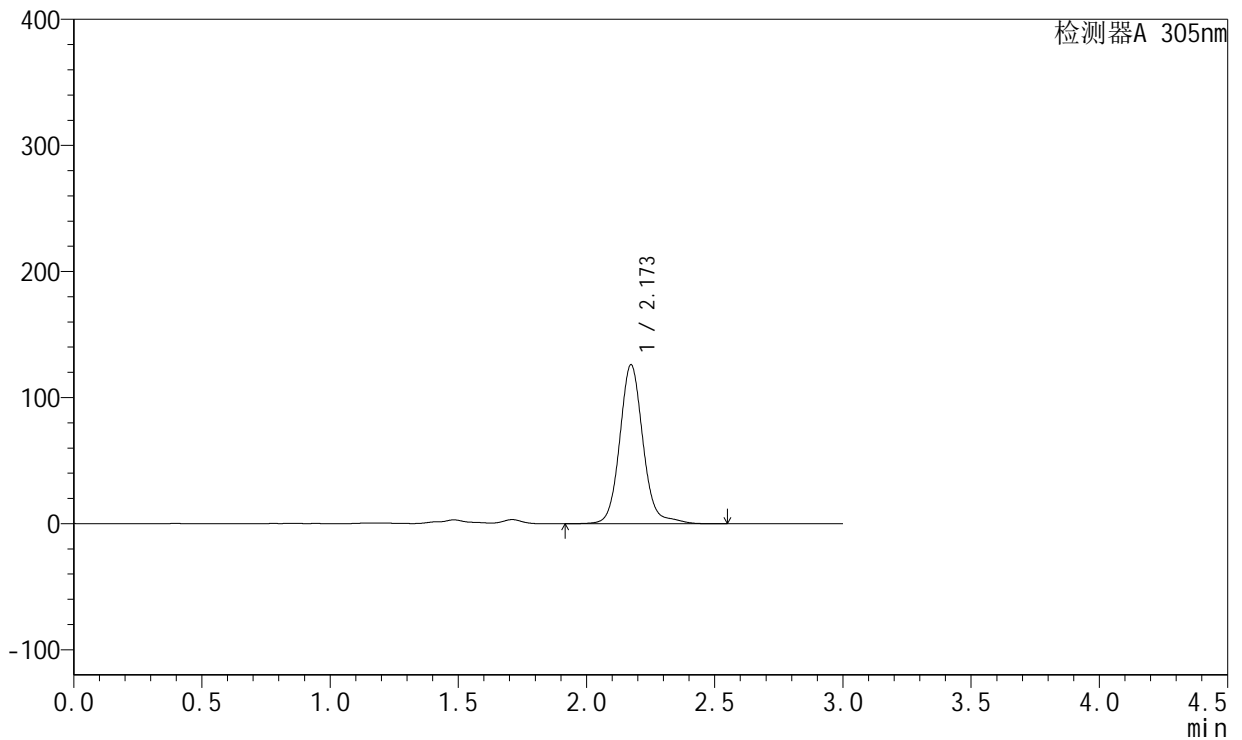
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-516-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	799290	100.000	126036	2902	1.104	--
总计		799290	100.000	126036			

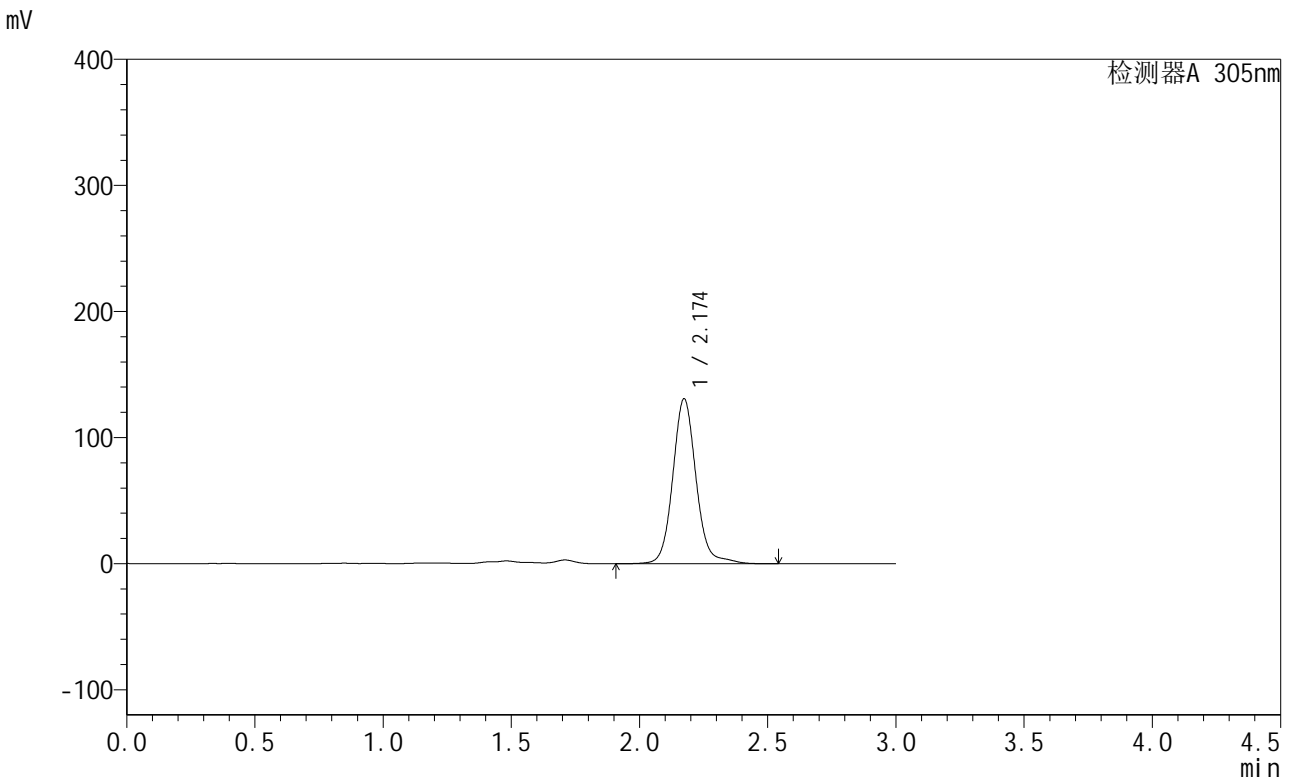


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-517-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	828233	100.000	130769	2904	1.100	--
总计		828233	100.000	130769			



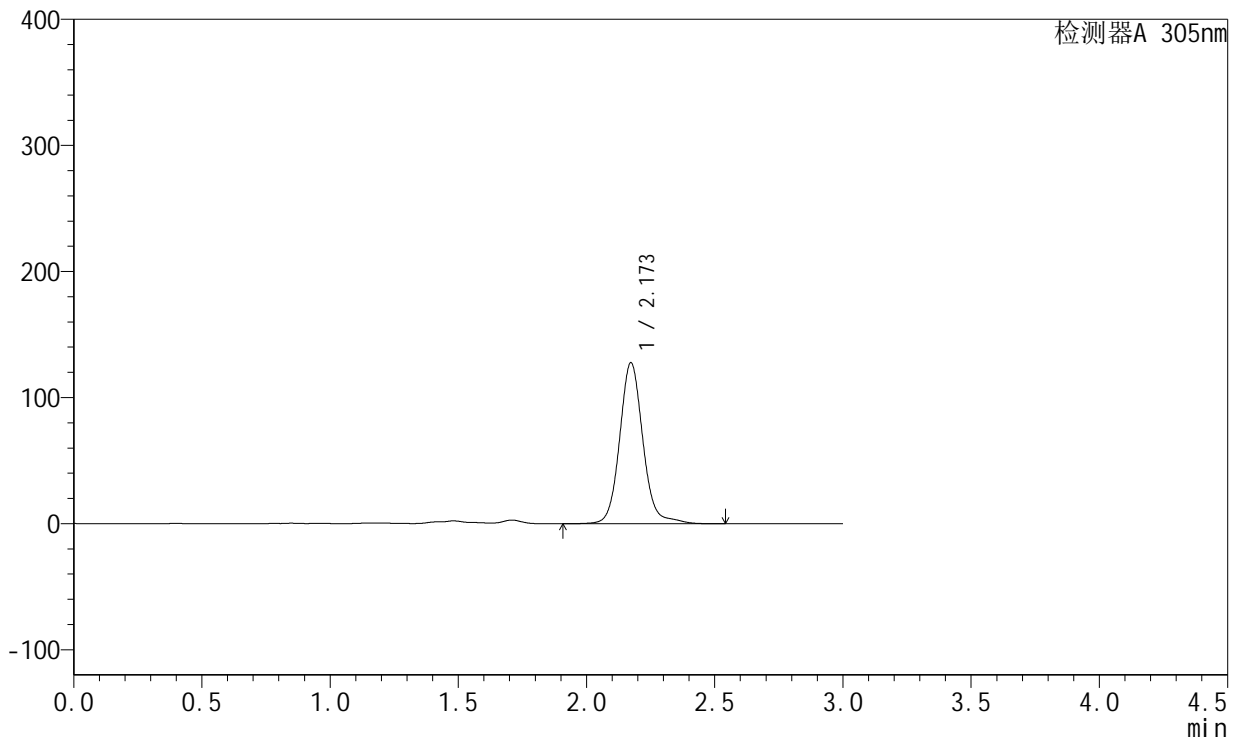
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-518-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	808942	100.000	127731	2903	1.101	--
总计		808942	100.000	127731			



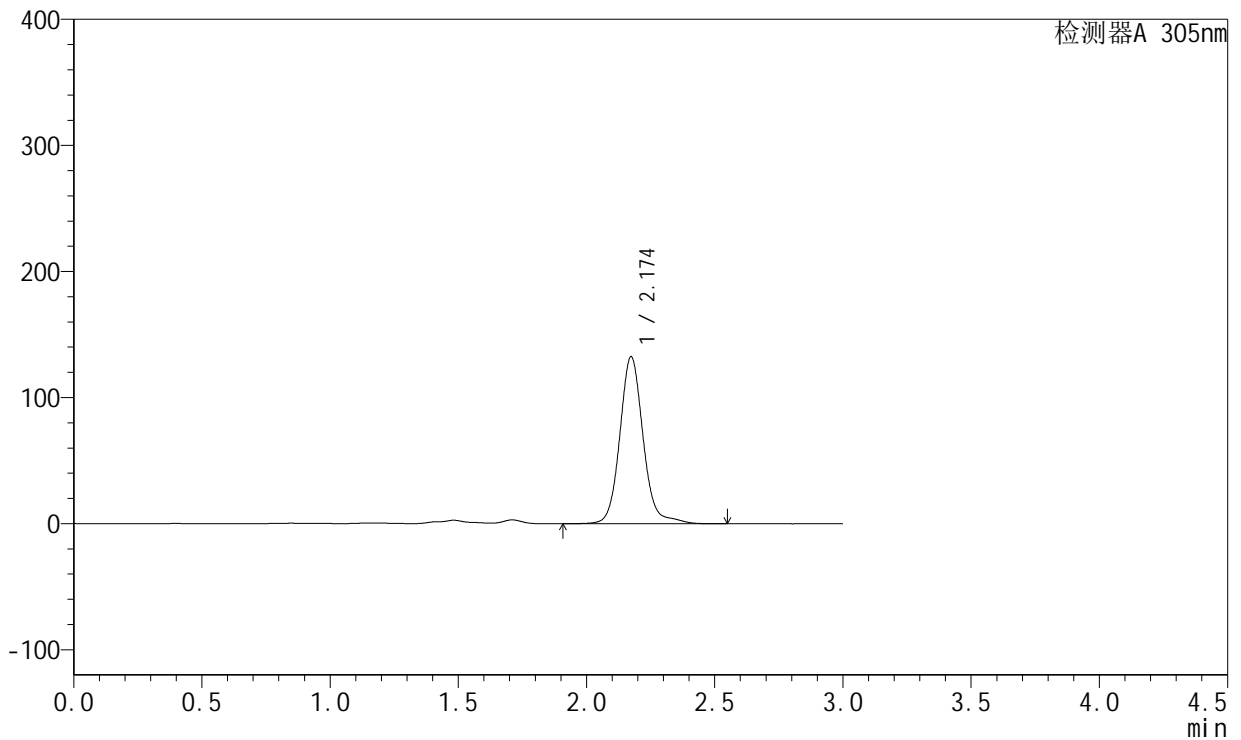
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-519-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	840730	100.000	132421	2904	1.108	--
总计		840730	100.000	132421			



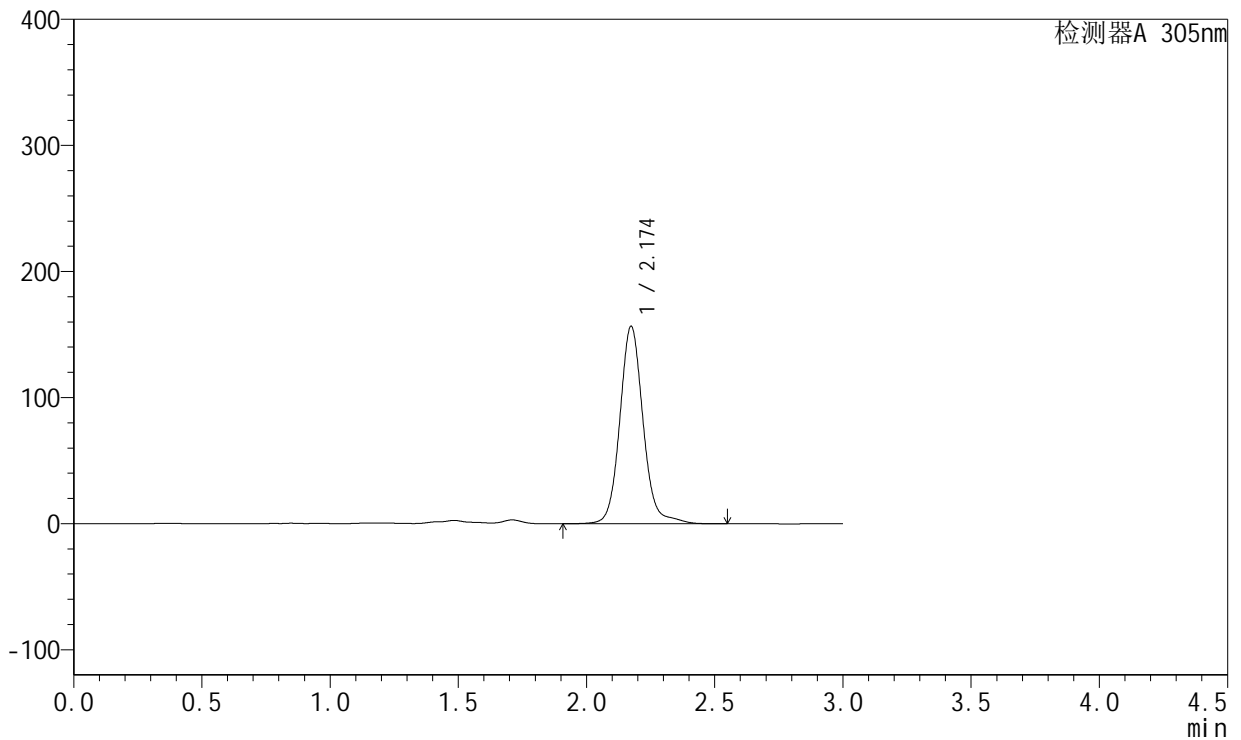
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-520-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	991428	100.000	156520	2906	1.101	--
总计		991428	100.000	156520			



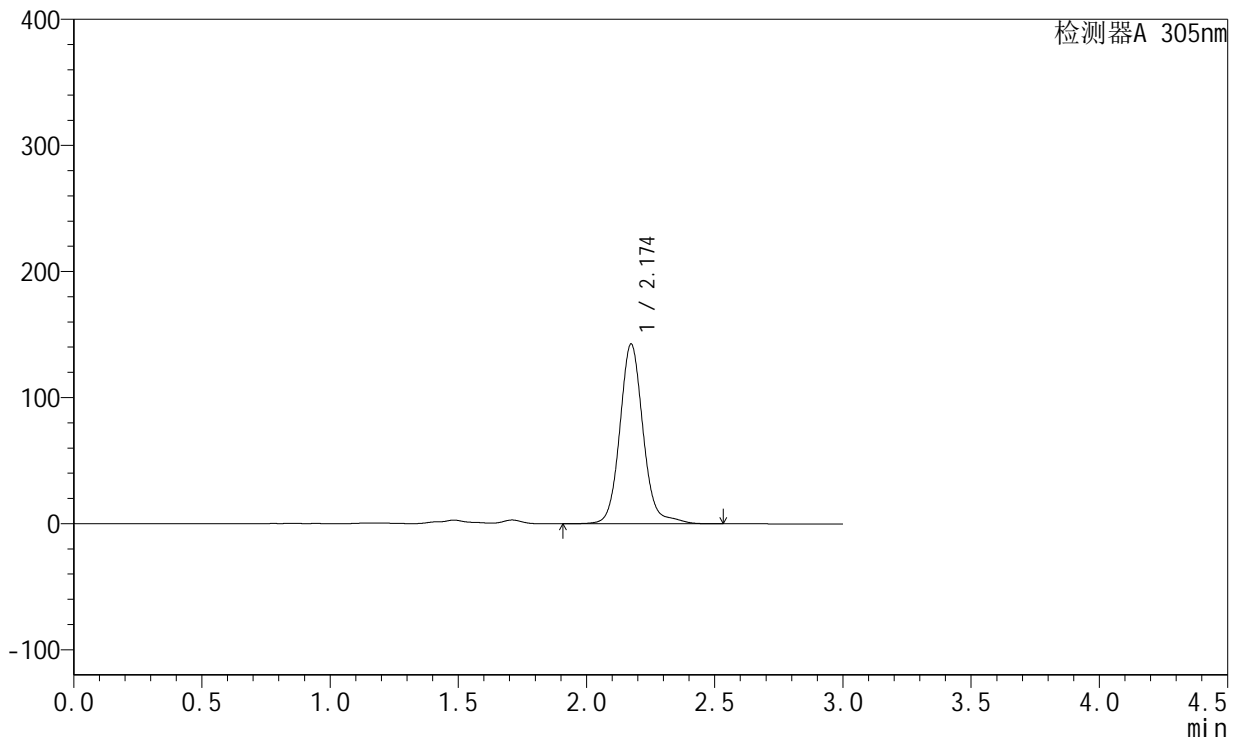
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-521-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	904429	100.000	142472	2901	1.106	--
总计		904429	100.000	142472			



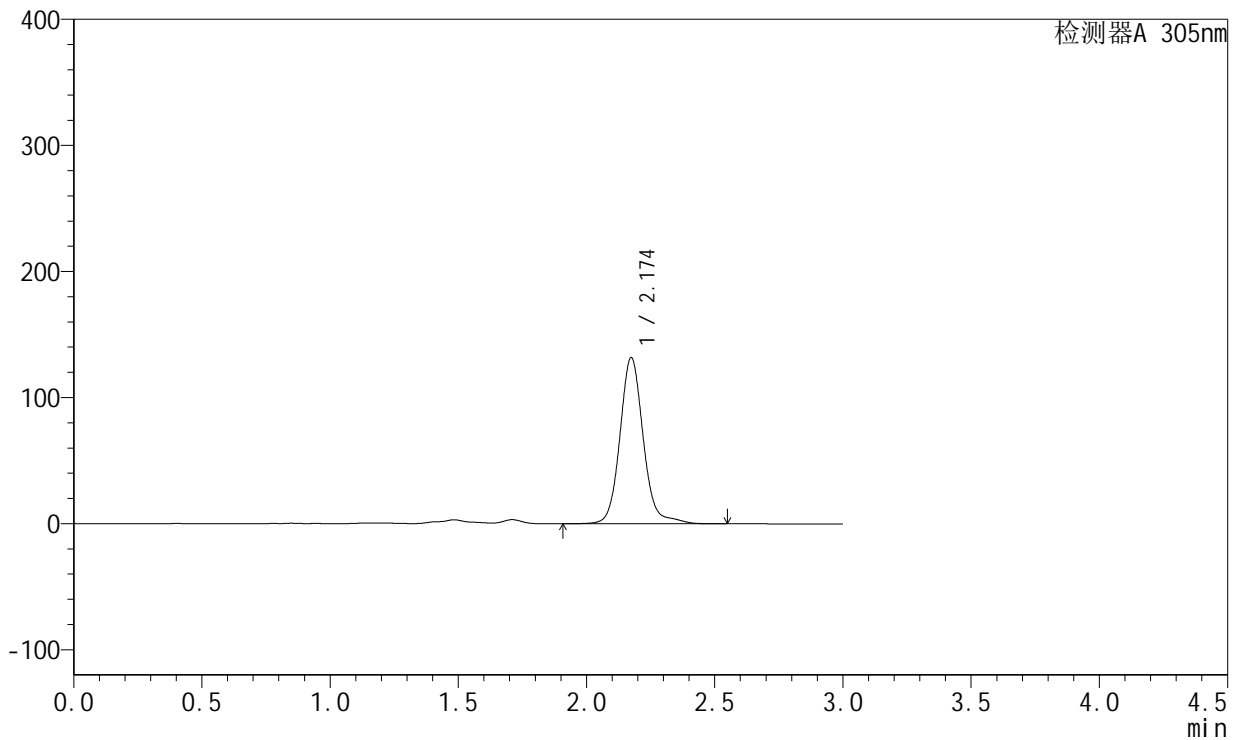
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-522-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	837066	100.000	131709	2906	1.109	--
总计		837066	100.000	131709			



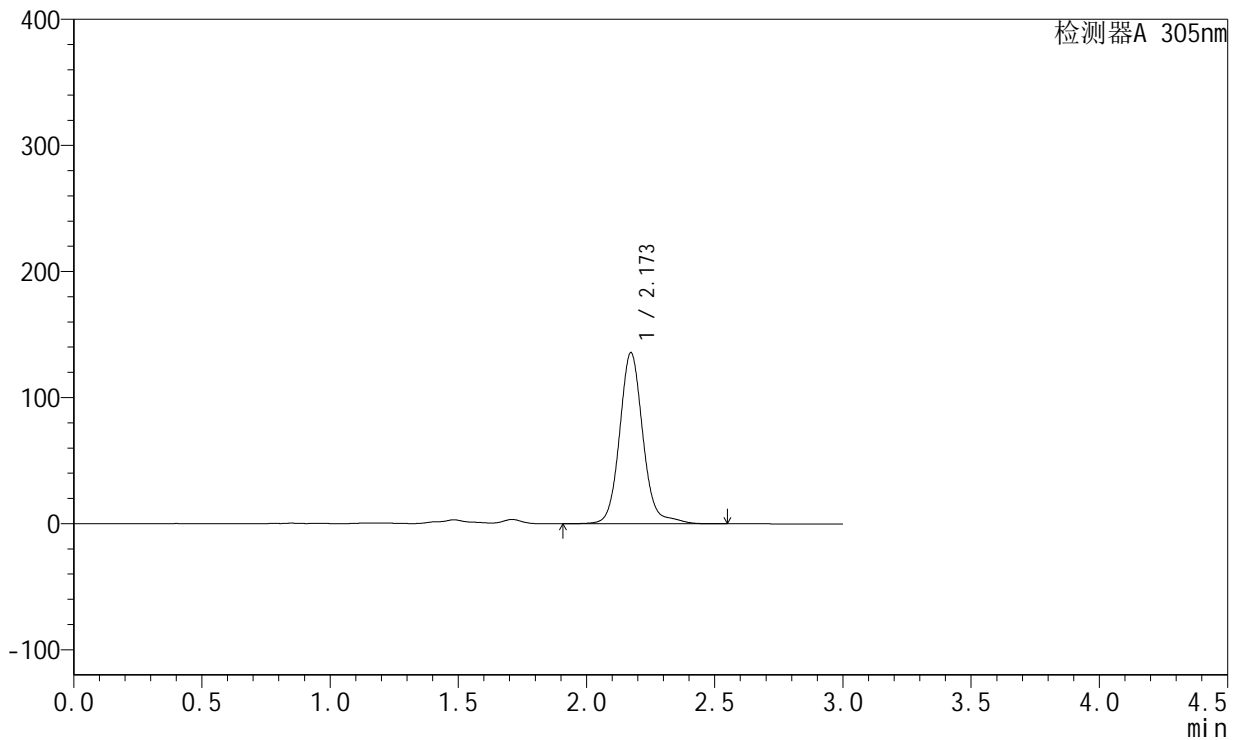
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-523-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	861346	100.000	135725	2900	1.107	--
总计		861346	100.000	135725			



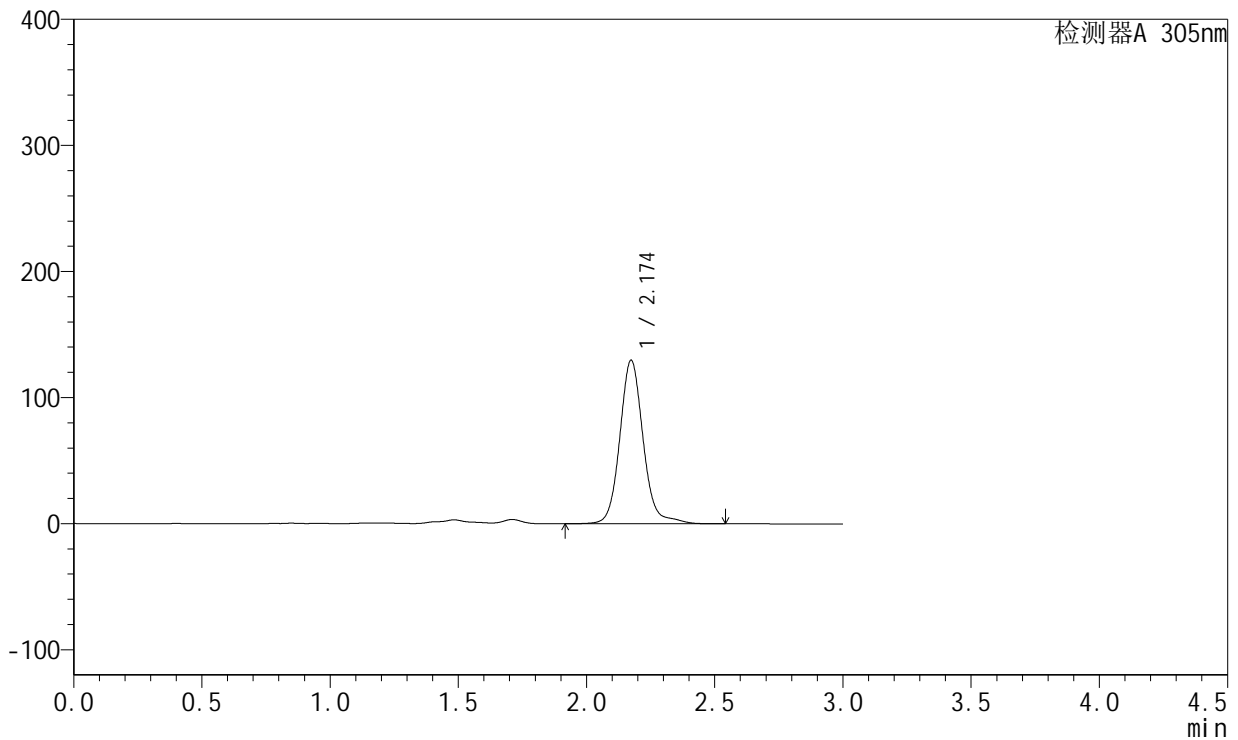
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-524-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	823384	100.000	129607	2899	1.107	--
总计		823384	100.000	129607			



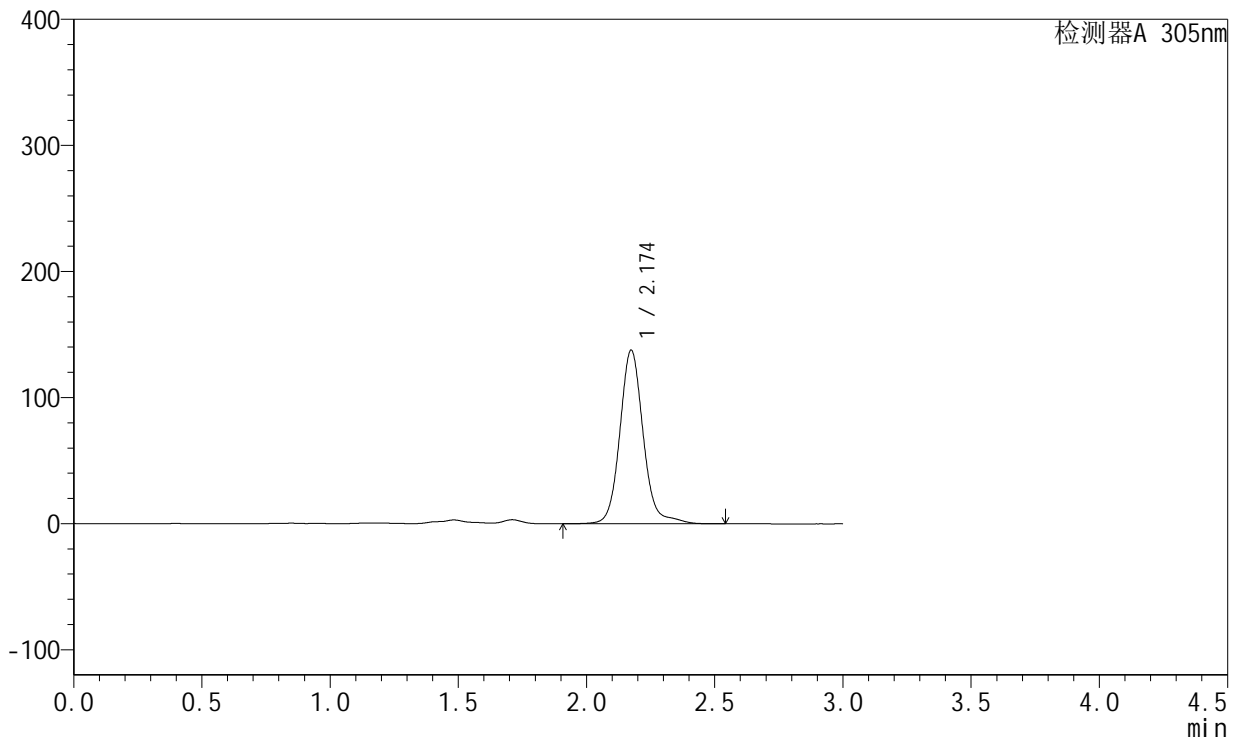
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-525-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	875029	100.000	137577	2903	1.111	--
总计		875029	100.000	137577			



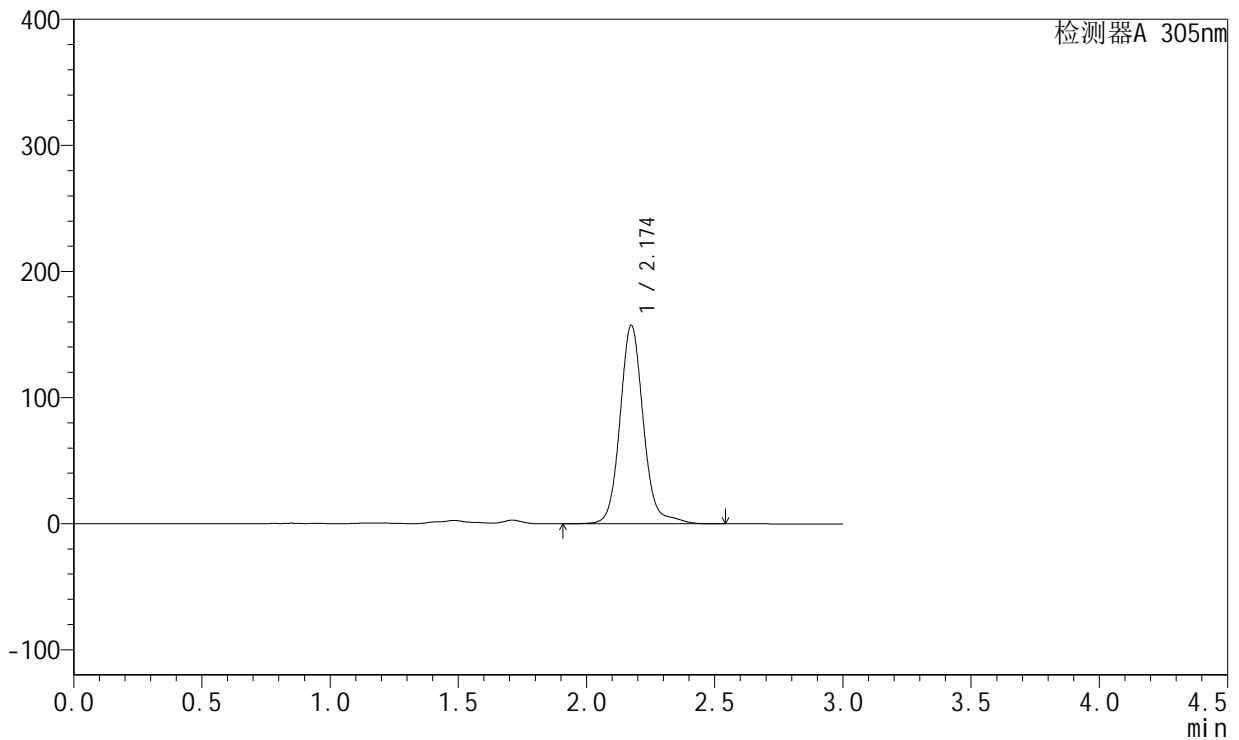
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-526-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	999200	100.000	157176	2902	1.107	--
总计		999200	100.000	157176			



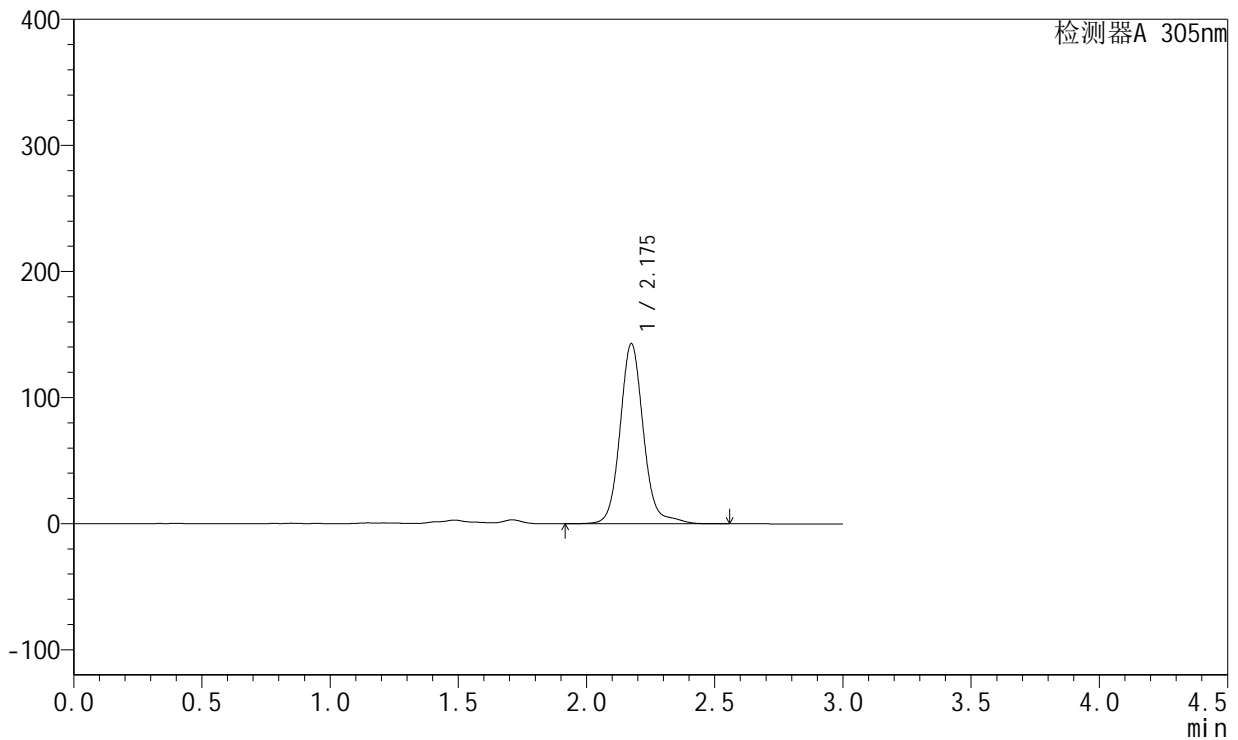
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-527-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.175	907317	100.000	142509	2901	1.109	--
总计		907317	100.000	142509			



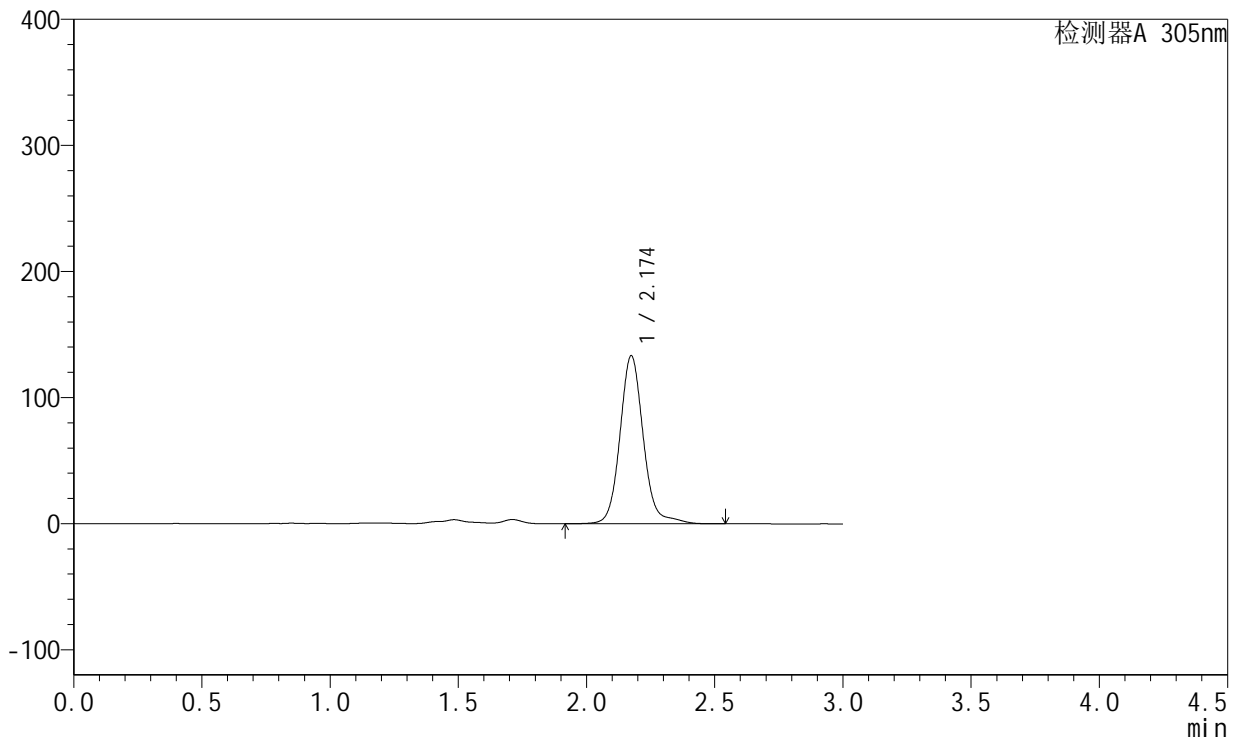
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-528-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	846679	100.000	133093	2904	1.109	--
总计		846679	100.000	133093			



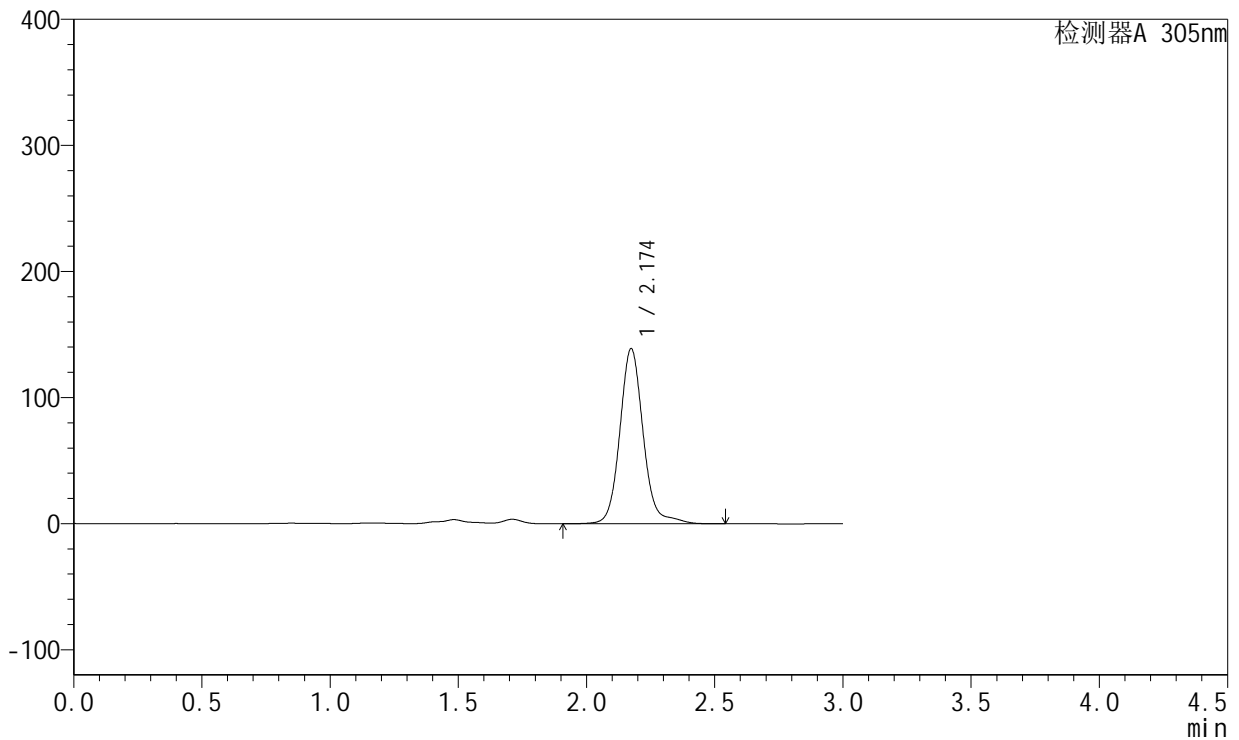
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-529-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	882571	100.000	138753	2901	1.112	--
总计		882571	100.000	138753			



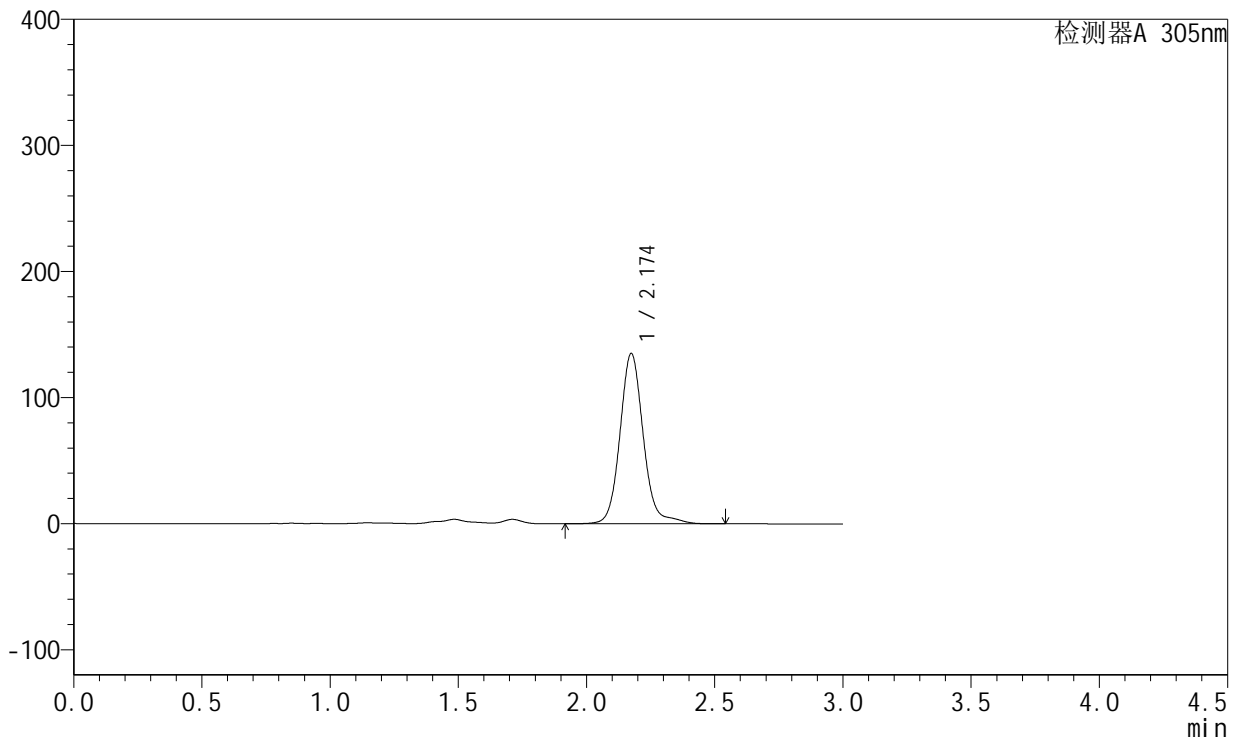
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-530-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 3-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	858125	100.000	134913	2906	1.111	--
总计		858125	100.000	134913			



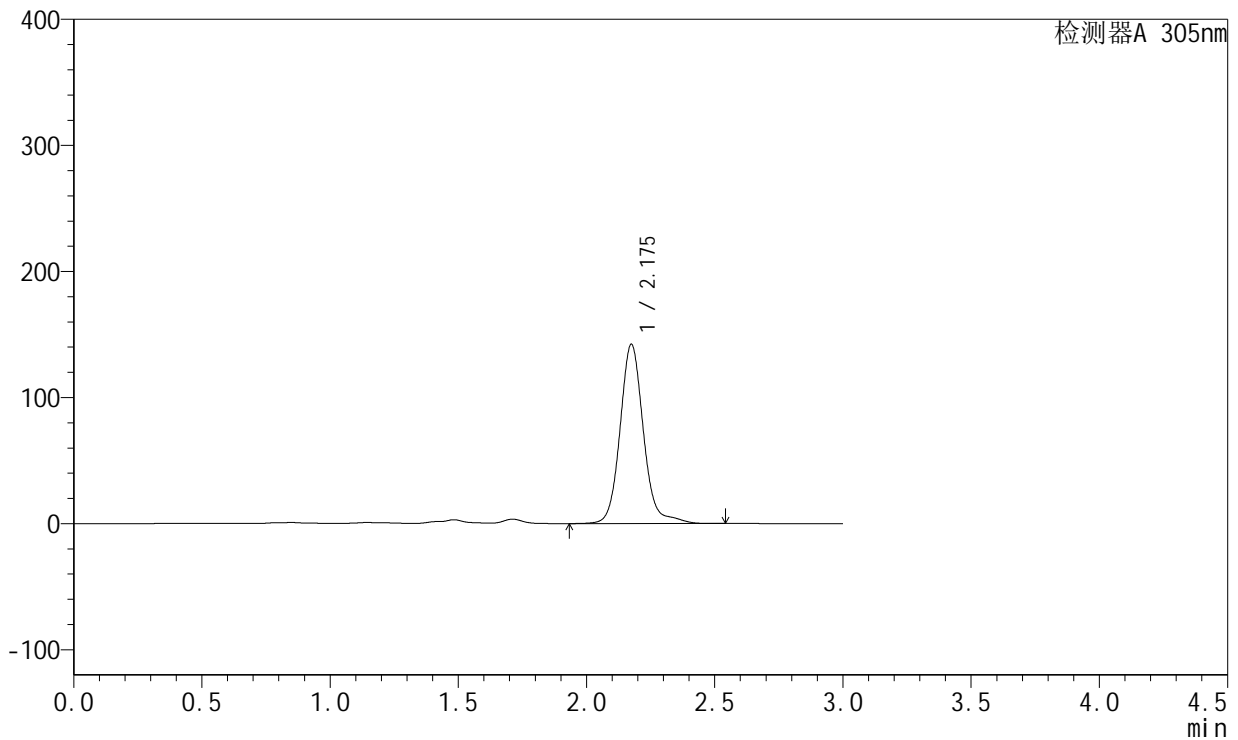
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-531-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.175	904704	100.000	141889	2901	1.119	--
总计		904704	100.000	141889			



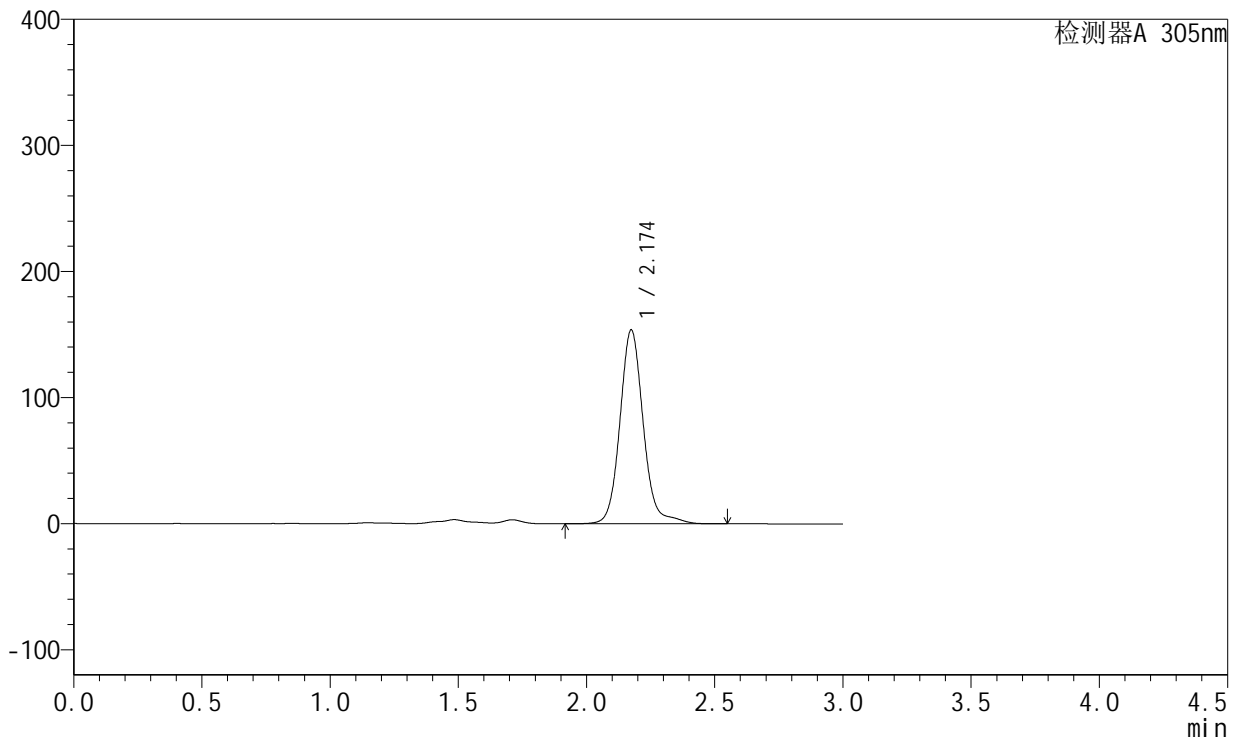
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-532-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	976469	100.000	153558	2903	1.111	--
总计		976469	100.000	153558			



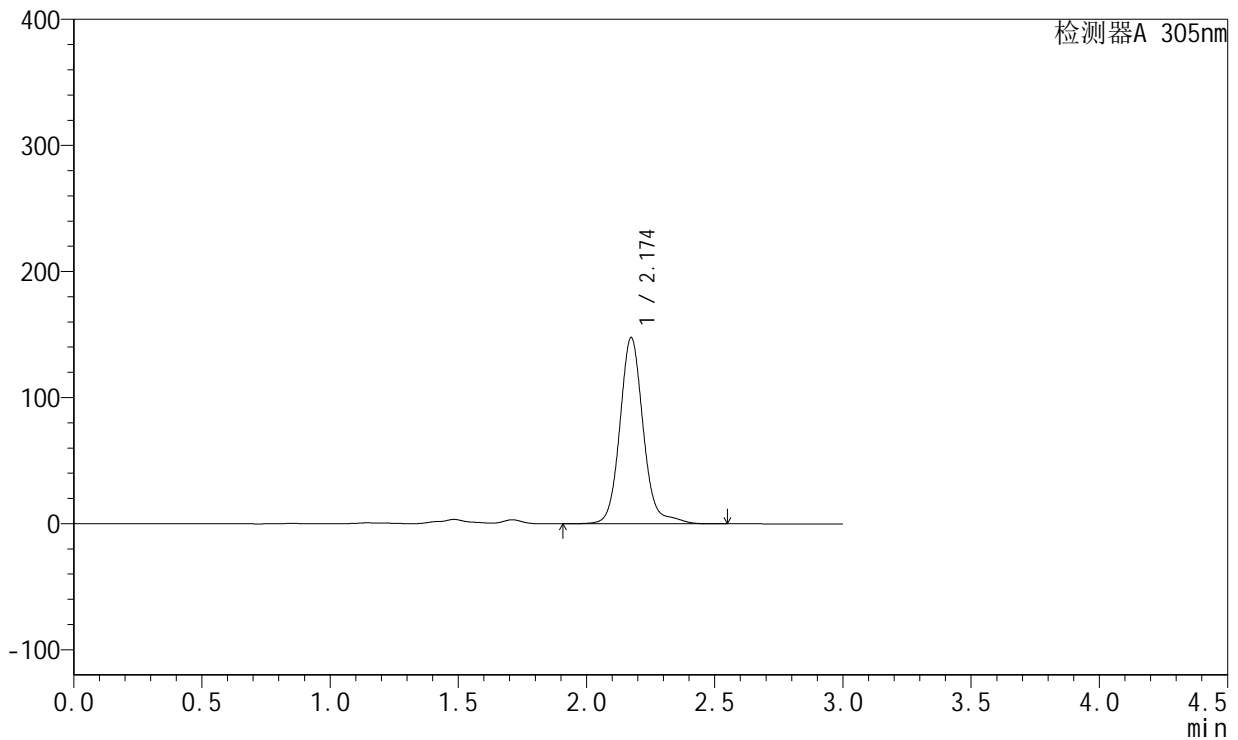
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-533-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	940003	100.000	147583	2900	1.115	--
总计		940003	100.000	147583			



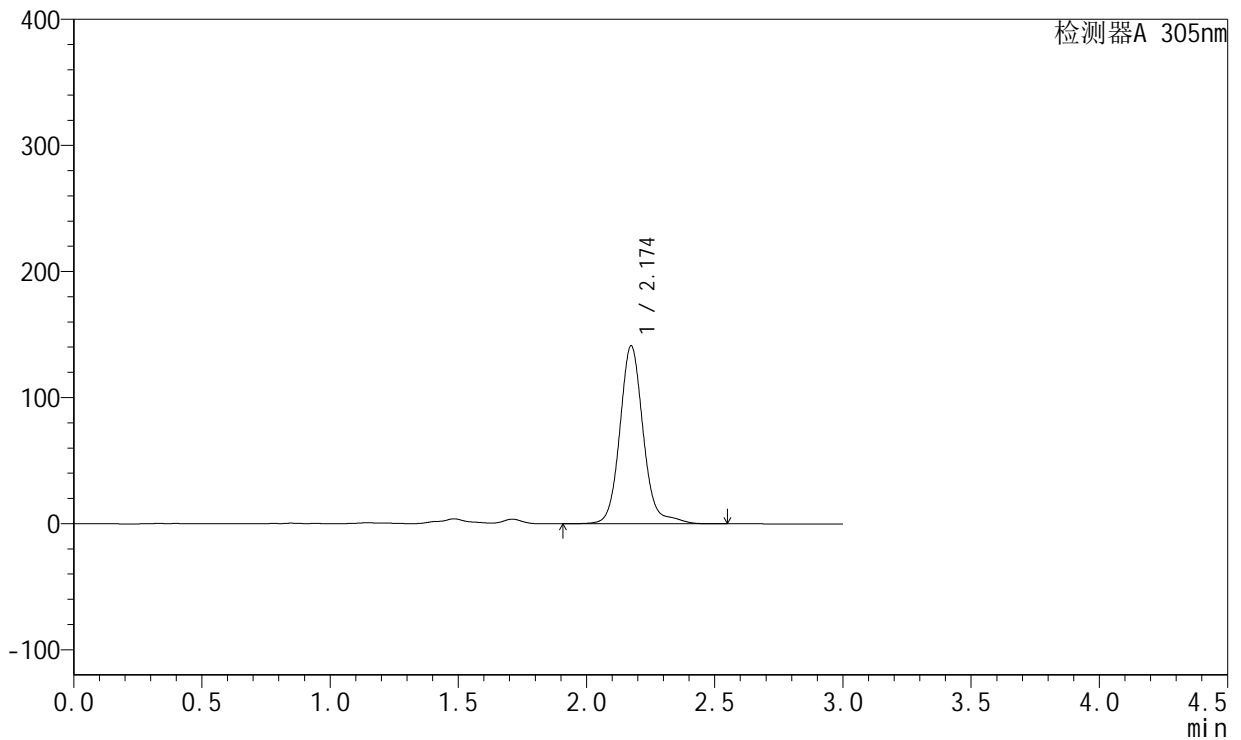
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-534-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	899718	100.000	141035	2894	1.118	--
总计		899718	100.000	141035			



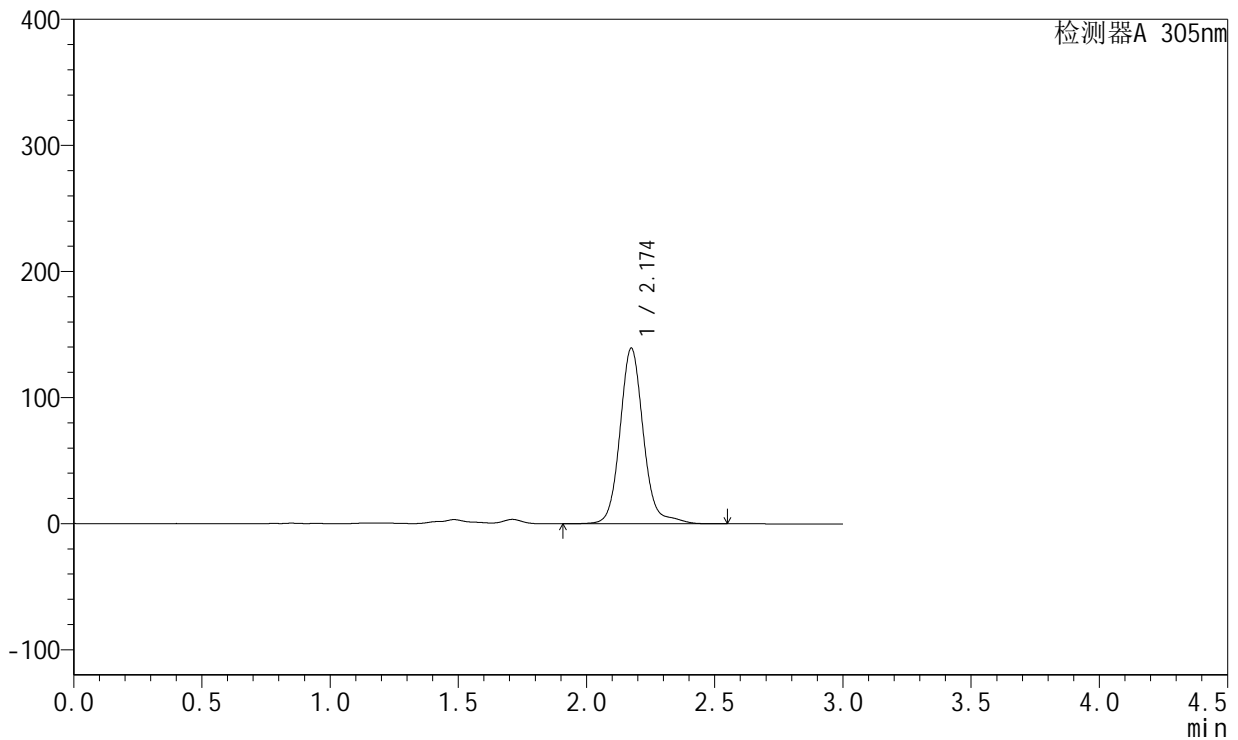
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-535-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	887460	100.000	139063	2896	1.115	--
总计		887460	100.000	139063			



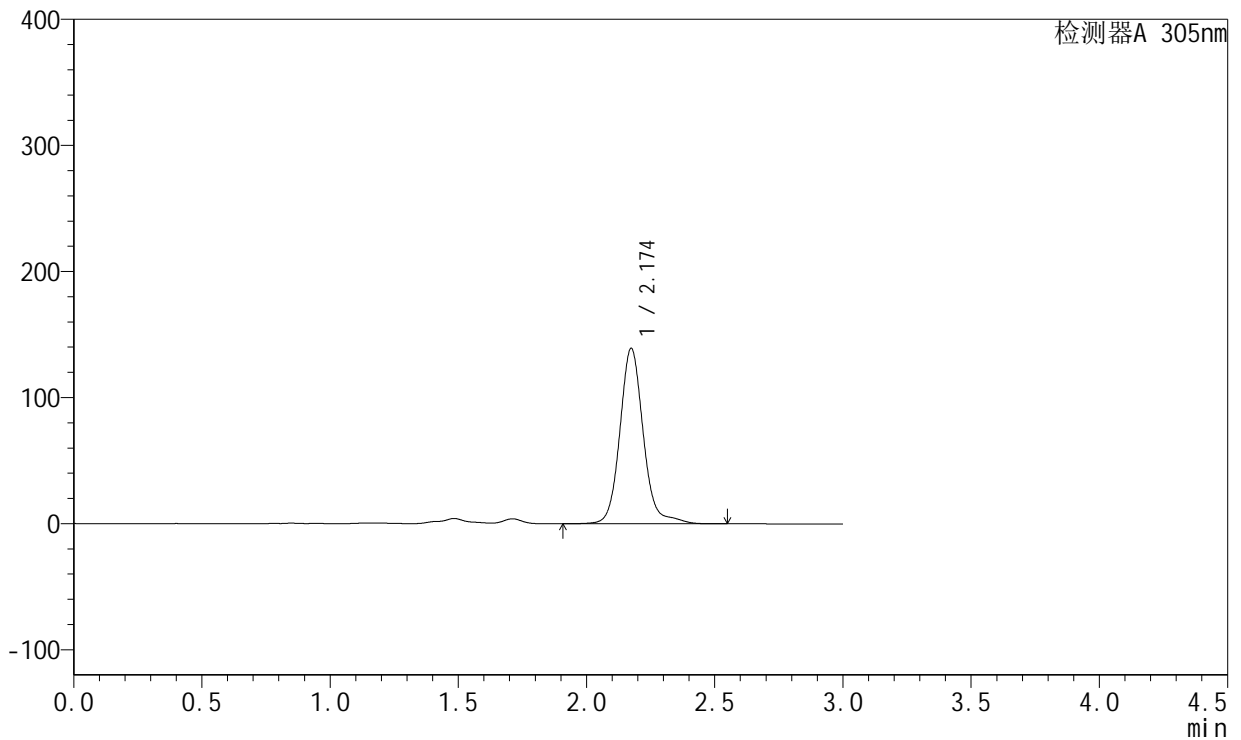
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-536-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	887019	100.000	139008	2896	1.120	--
总计		887019	100.000	139008			



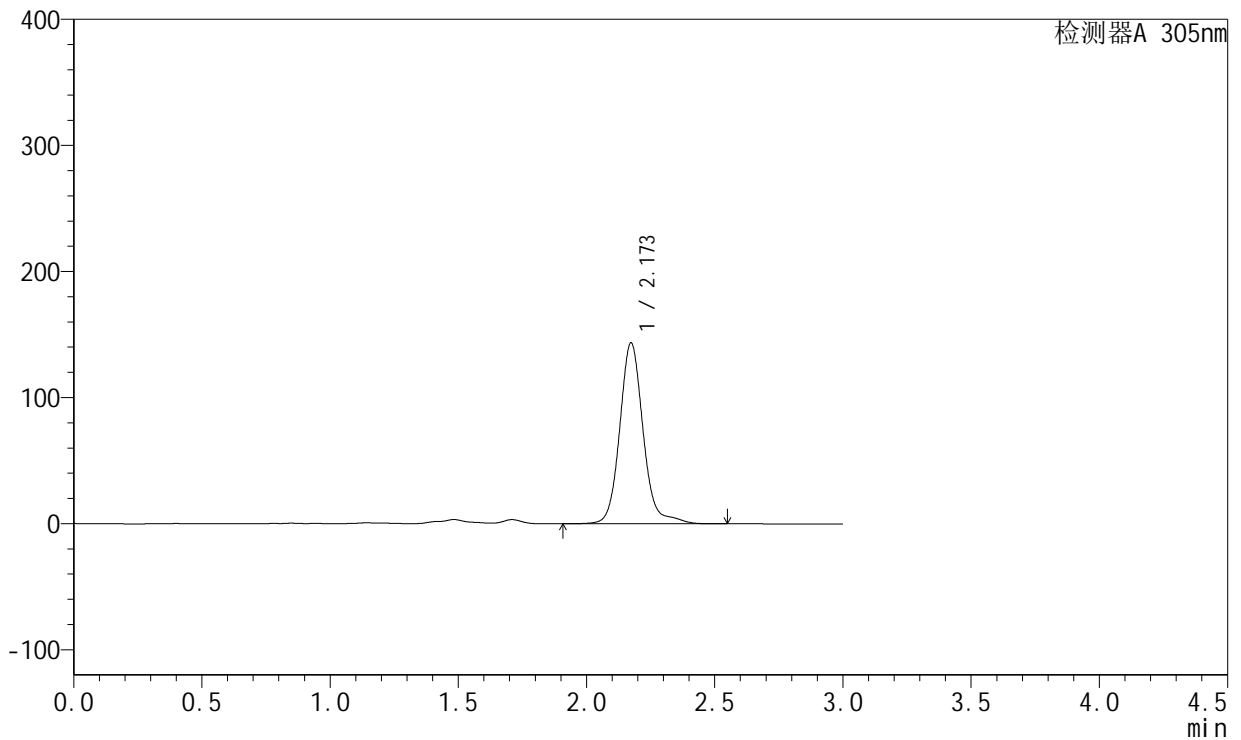
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-537-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.173	914440	100.000	143474	2902	1.123	--
总计		914440	100.000	143474			



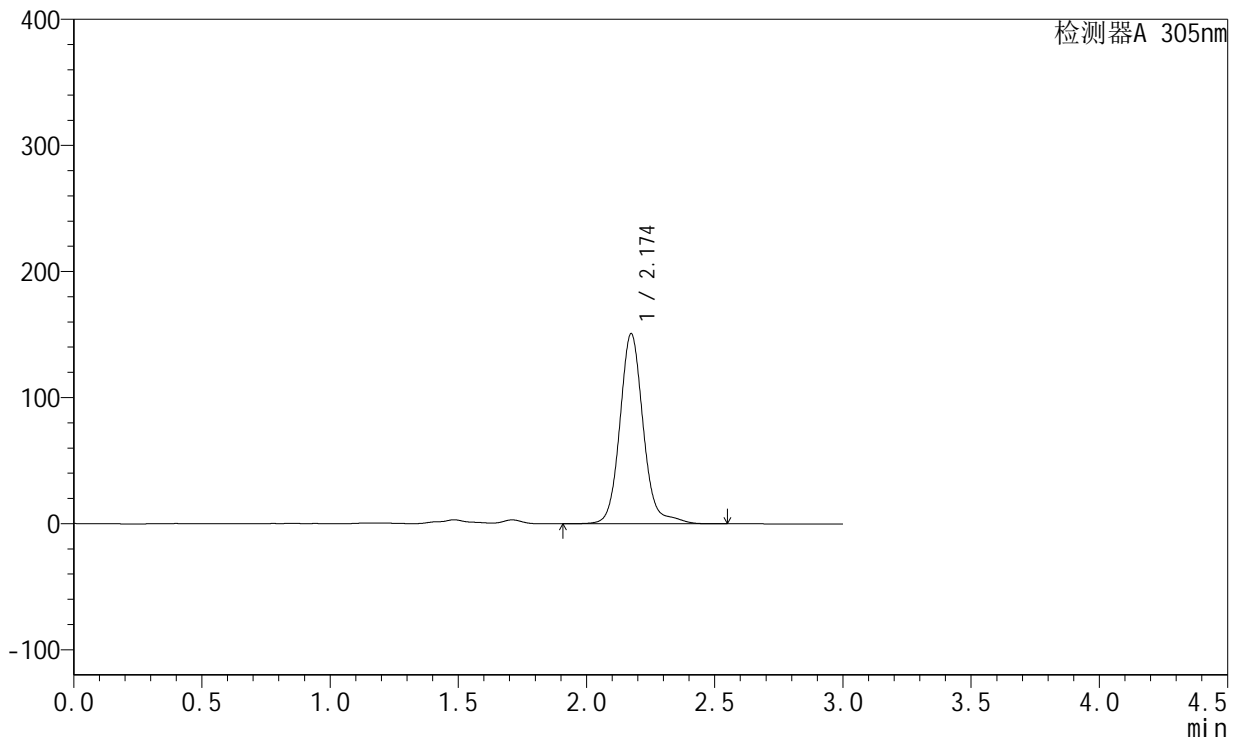
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-538-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	959839	100.000	150666	2899	1.116	--
总计		959839	100.000	150666			



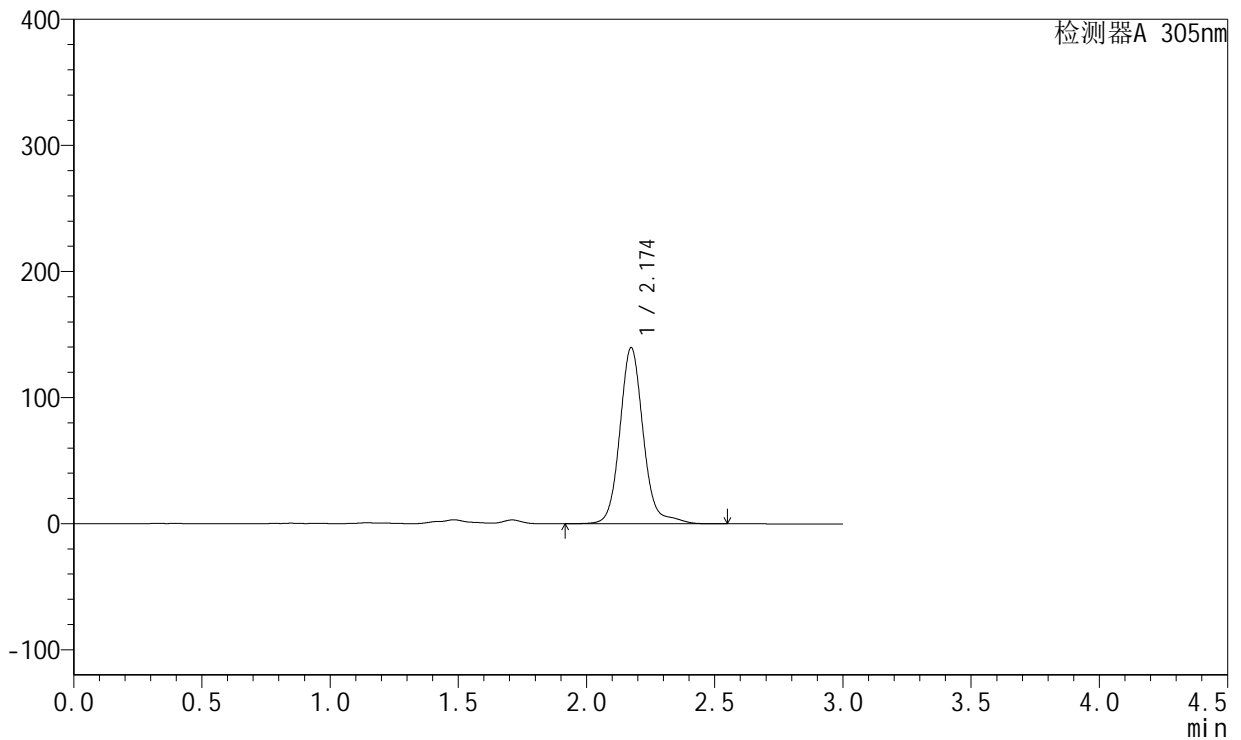
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-539-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	890213	100.000	139625	2897	1.118	--
总计		890213	100.000	139625			



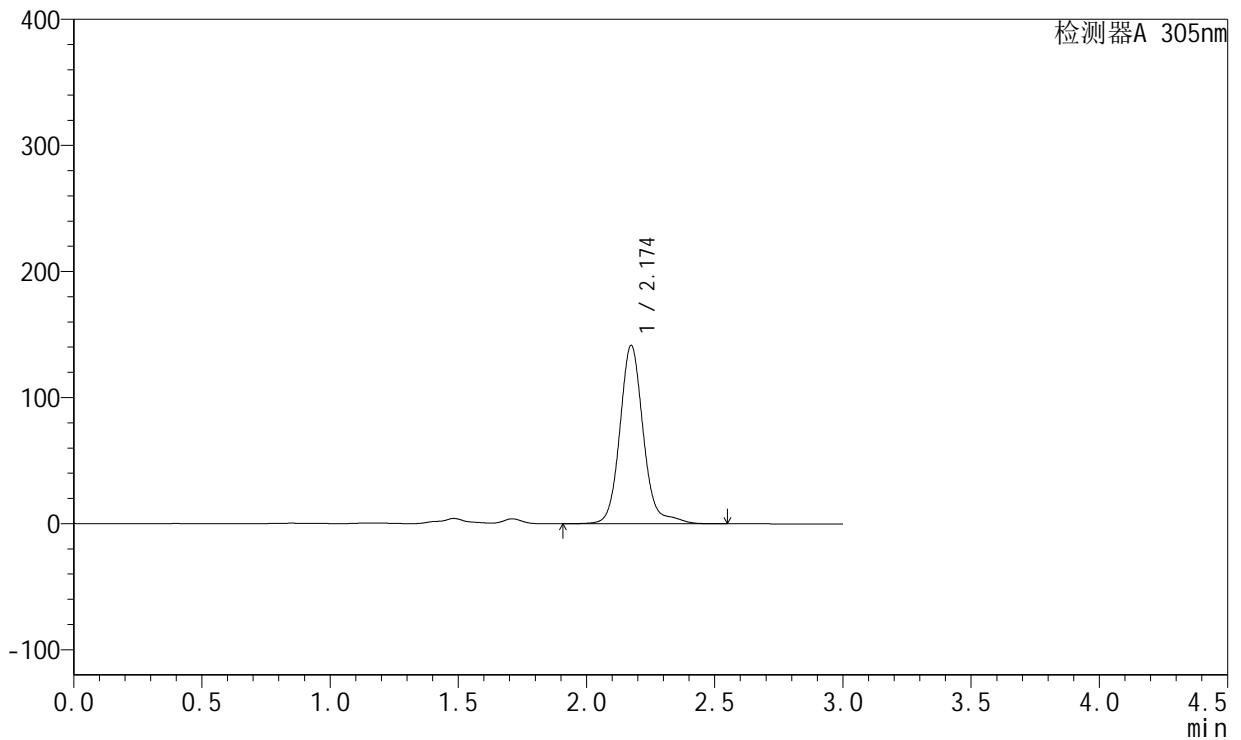
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-540-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	902940	100.000	141324	2896	1.127	--
总计		902940	100.000	141324			



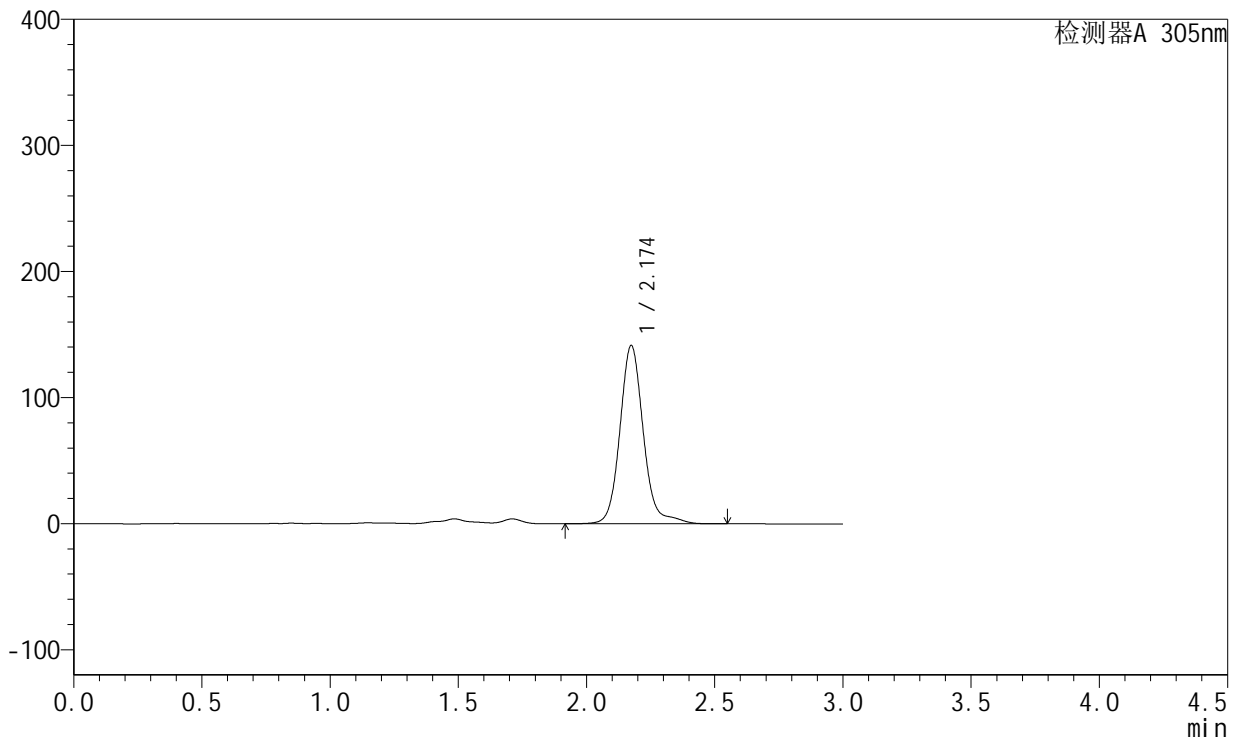
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-541-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	902063	100.000	141241	2900	1.126	--
总计		902063	100.000	141241			



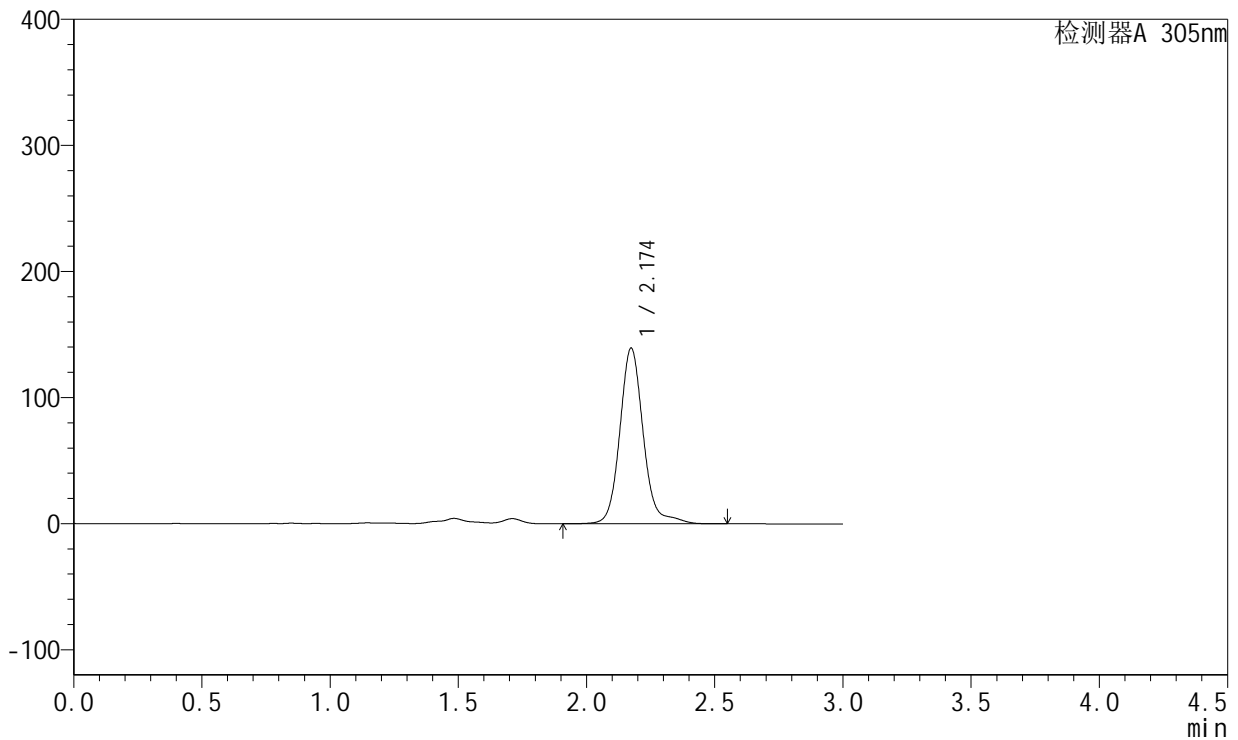
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-542-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	889551	100.000	139215	2897	1.128	--
总计		889551	100.000	139215			



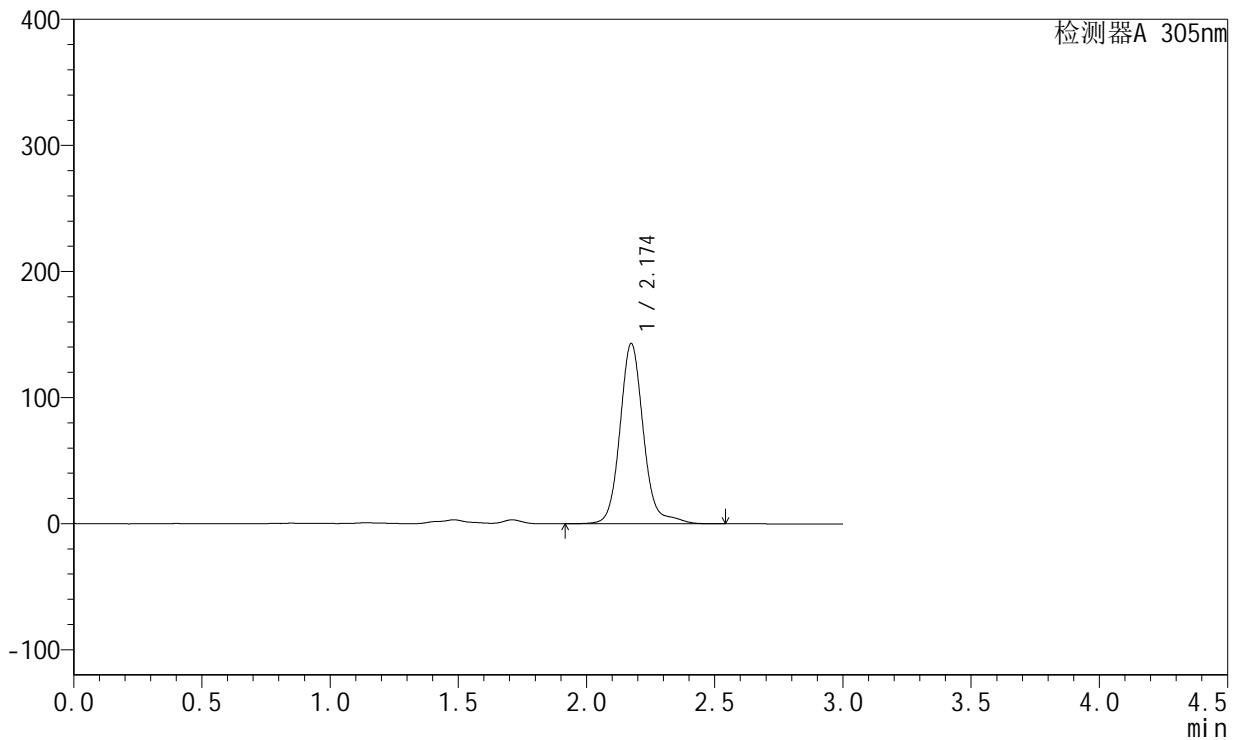
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-543-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	912008	100.000	142761	2899	1.124	--
总计		912008	100.000	142761			



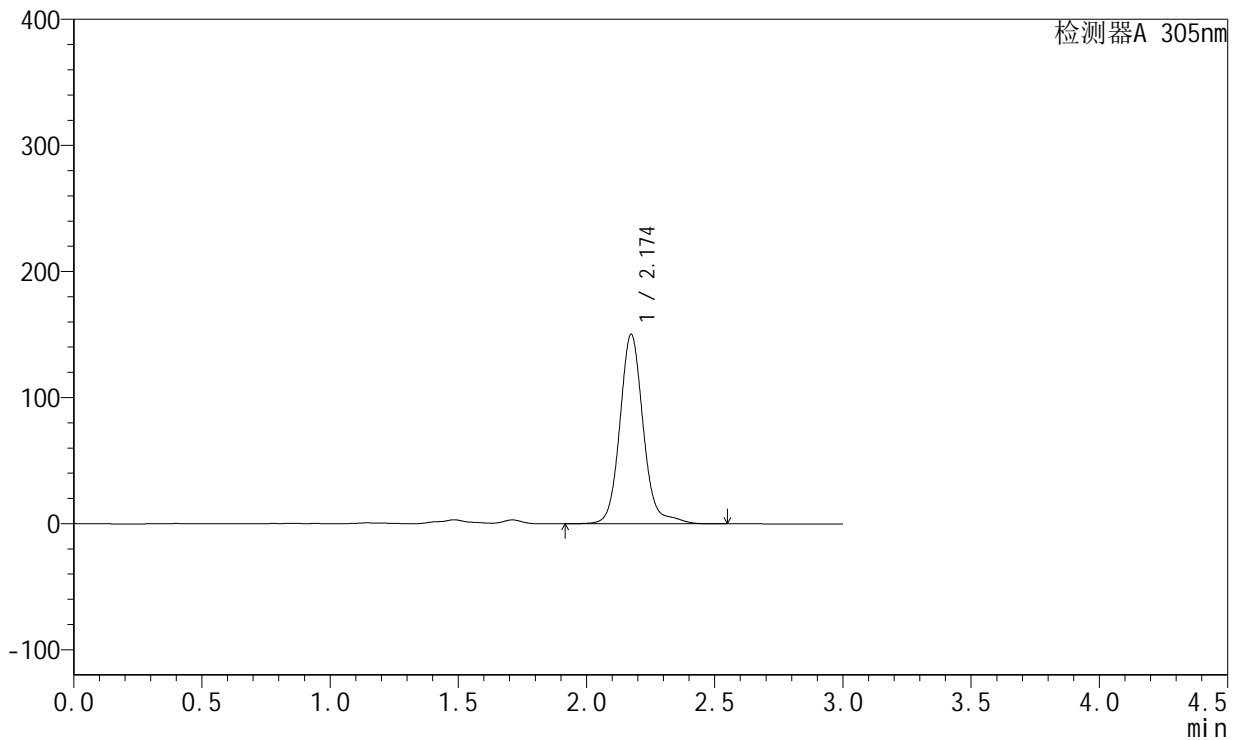
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-544-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	956534	100.000	150174	2898	1.116	--
总计		956534	100.000	150174			



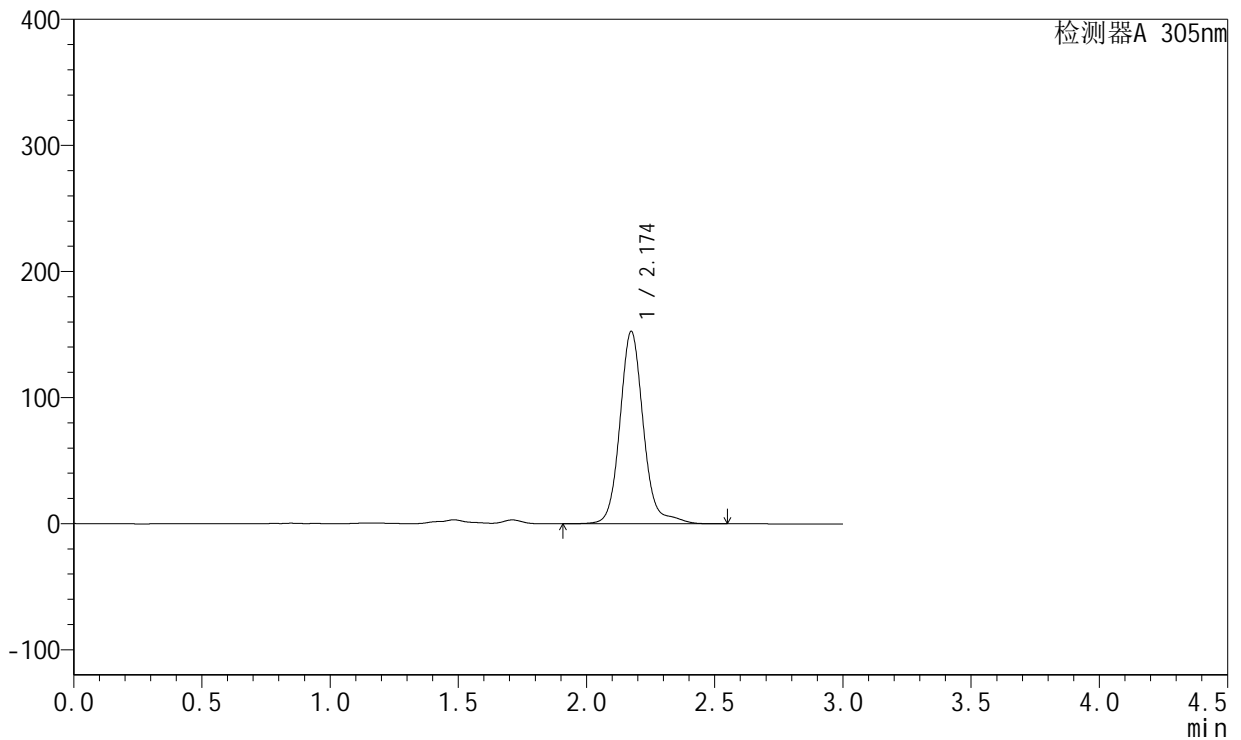
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-545-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	973438	100.000	152365	2897	1.123	--
总计		973438	100.000	152365			



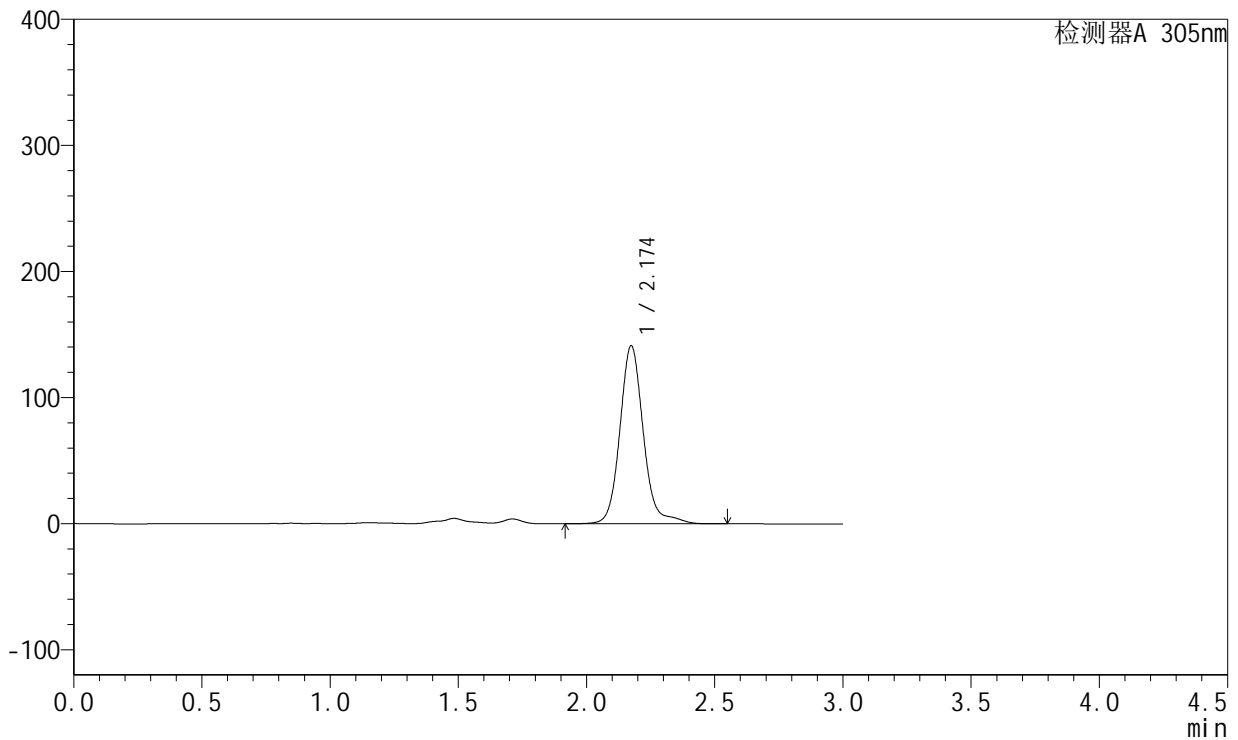
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-546-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	901946	100.000	141044	2896	1.129	--
总计		901946	100.000	141044			



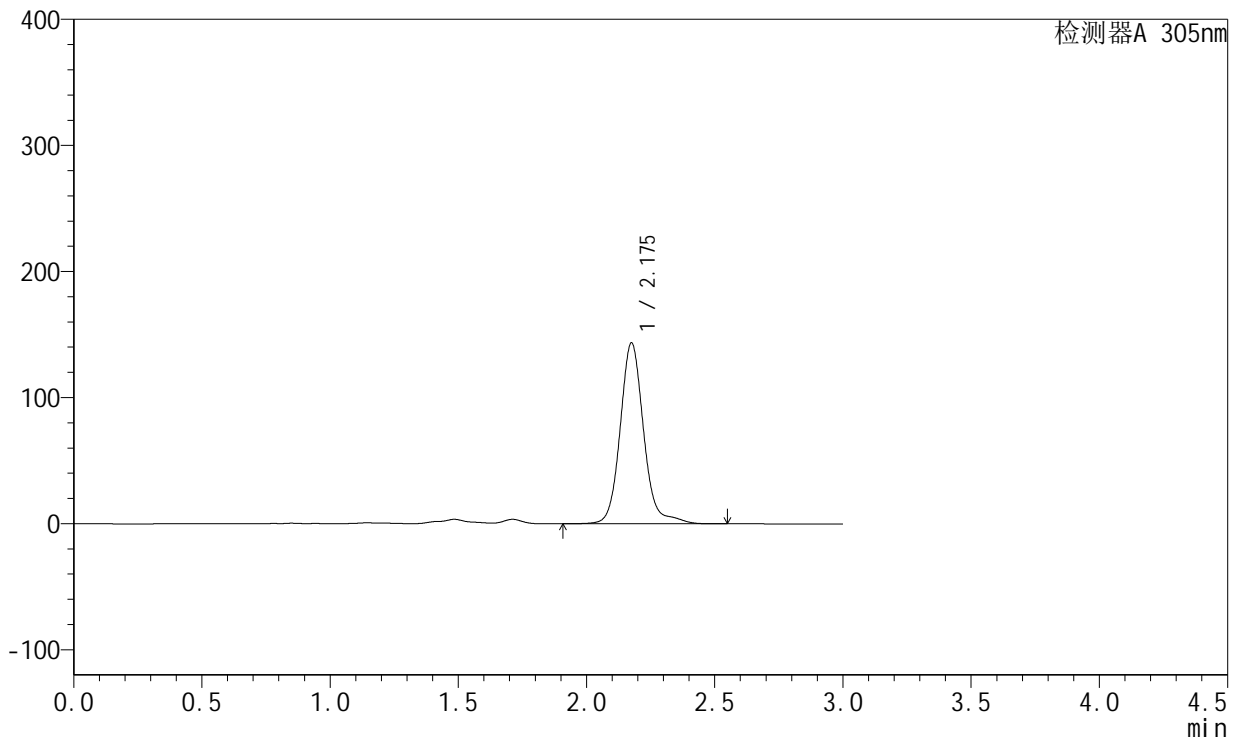
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-547-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.175	916901	100.000	142998	2894	1.127	--
总计		916901	100.000	142998			



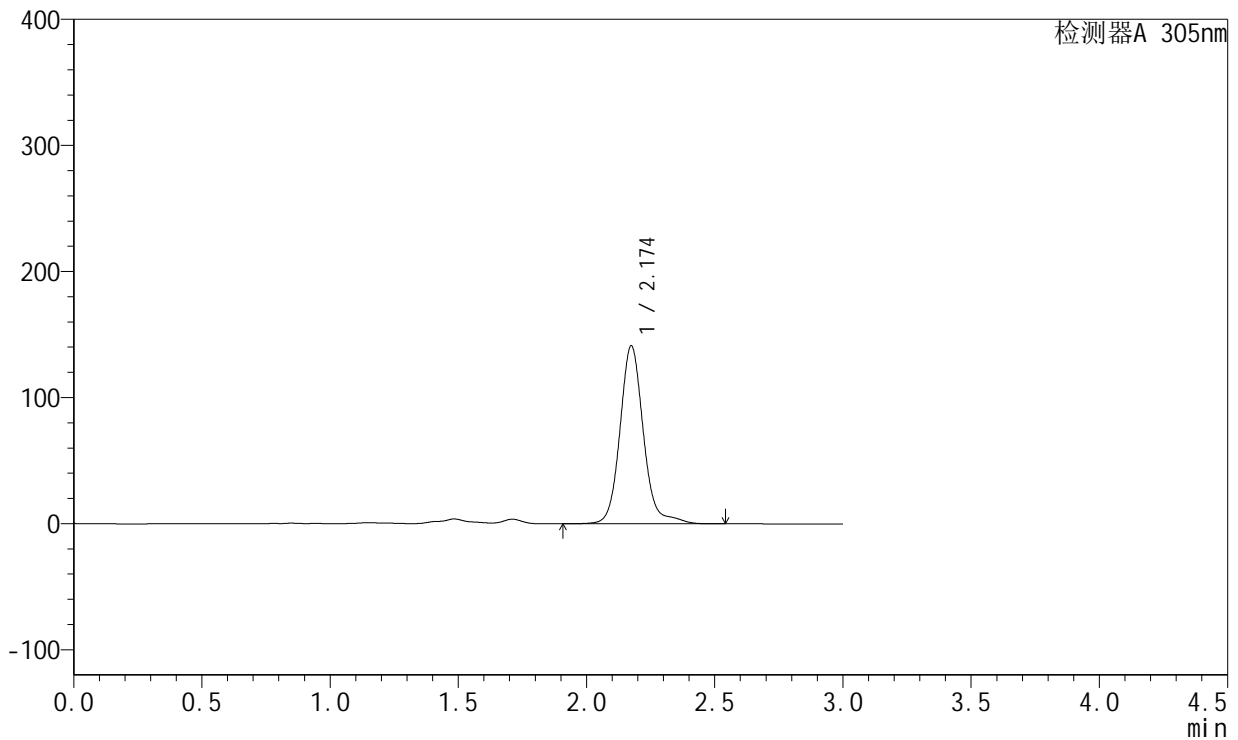
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-548-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	901301	100.000	140913	2896	1.127	--
总计		901301	100.000	140913			



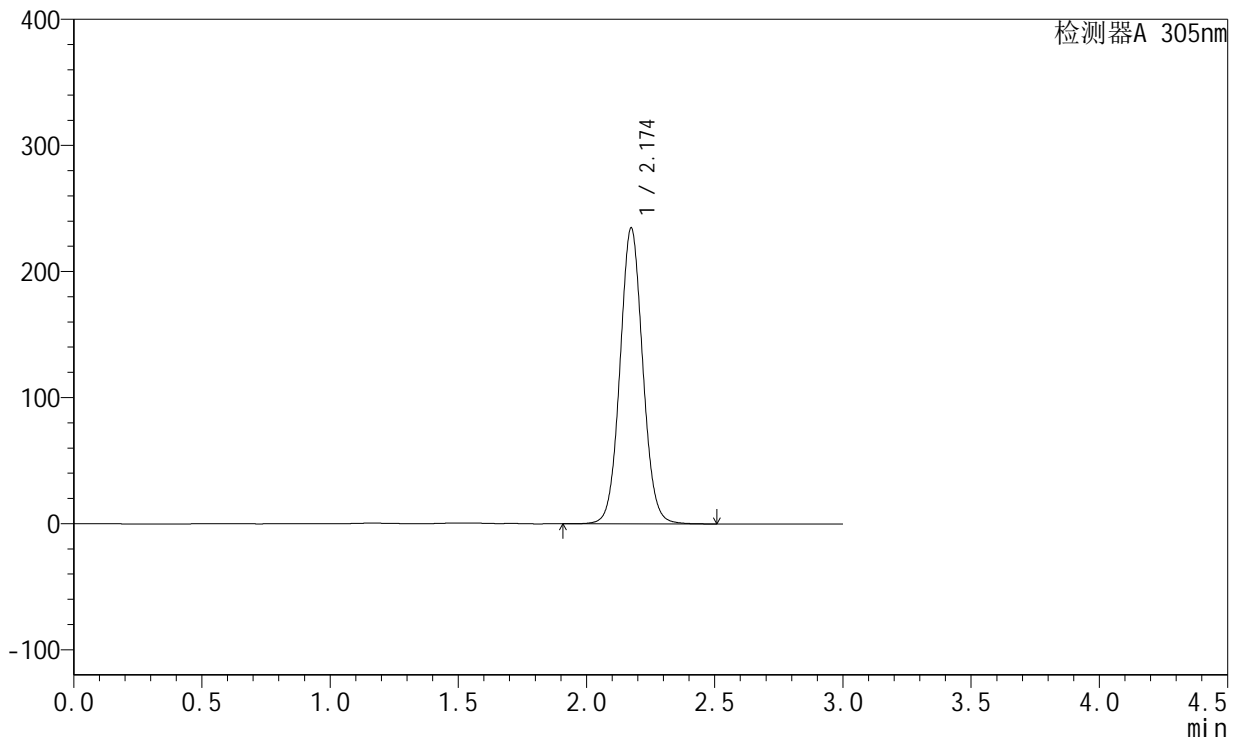
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-549-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.174	1452500	100.000	234435	2905	1.059	--
总计		1452500	100.000	234435			



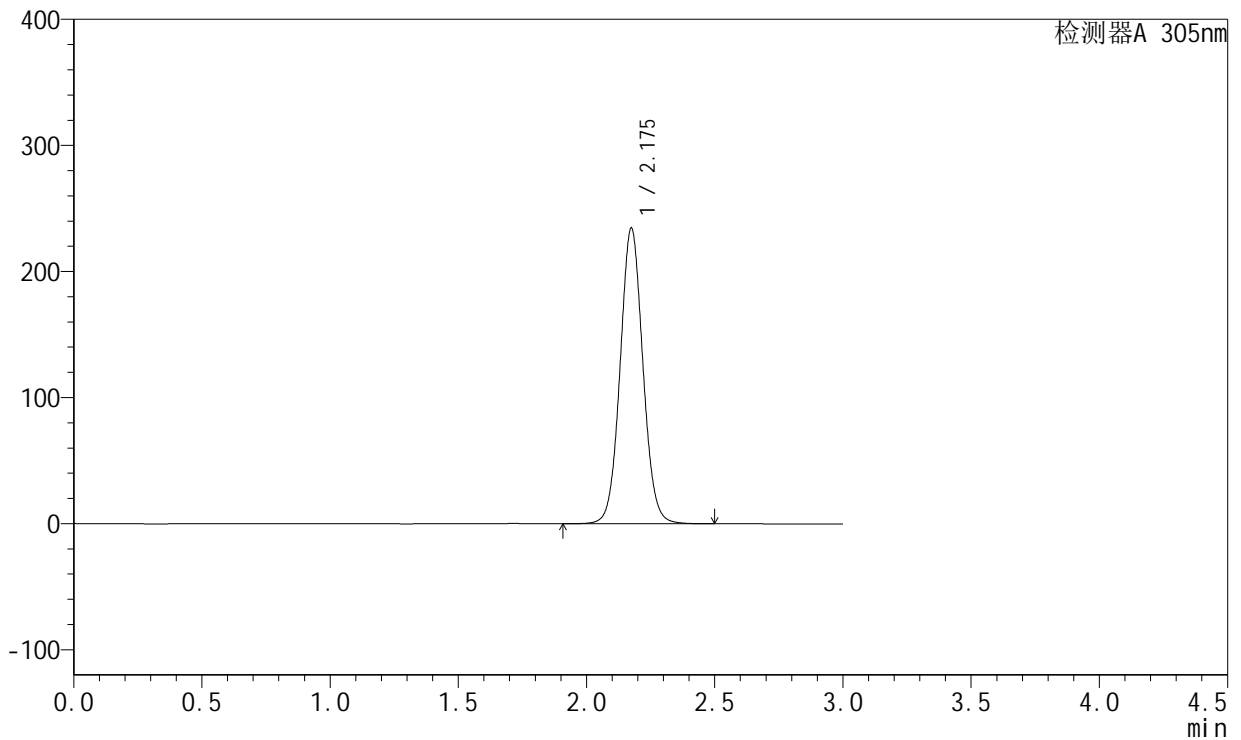
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-293/8-550-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX257-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX257.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/15 10:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<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	2.175	1450972	100.000	234060	2908	1.059	--
总计		1450972	100.000	234060			