

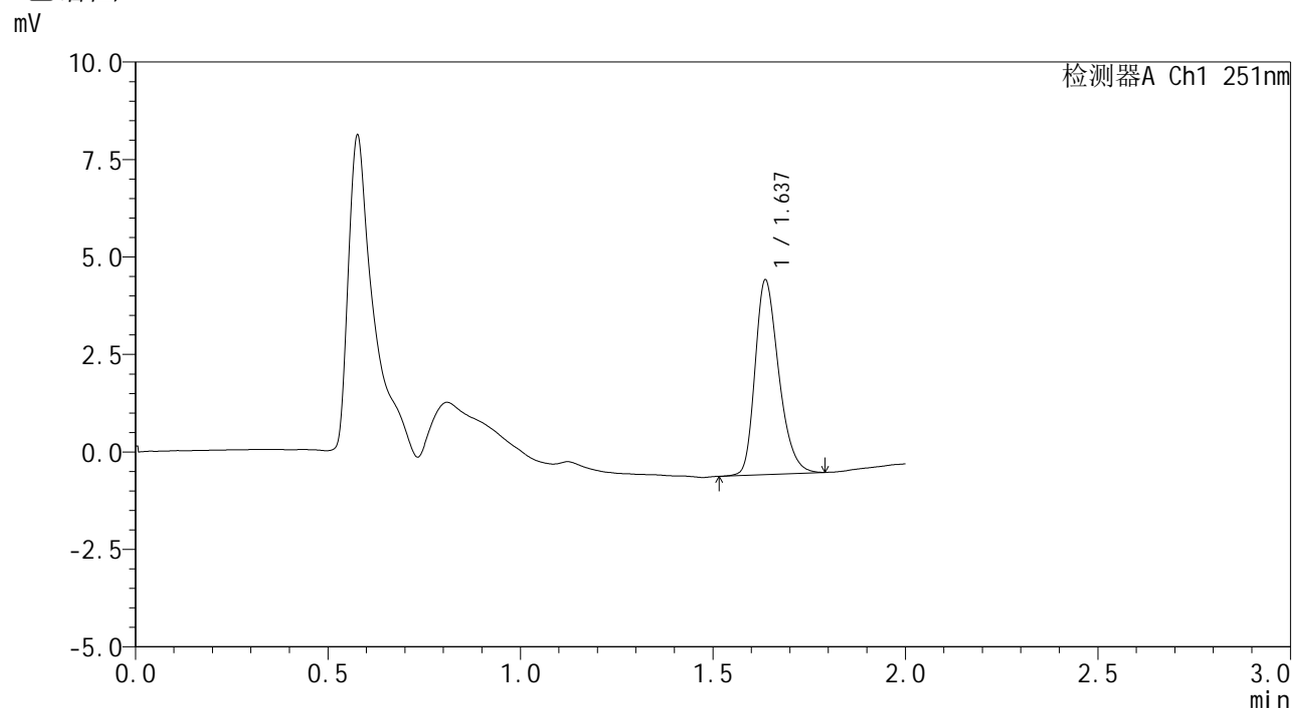


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1609-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21312	100.000	4978	3453	1.287	--
总计		21312	100.000	4978			



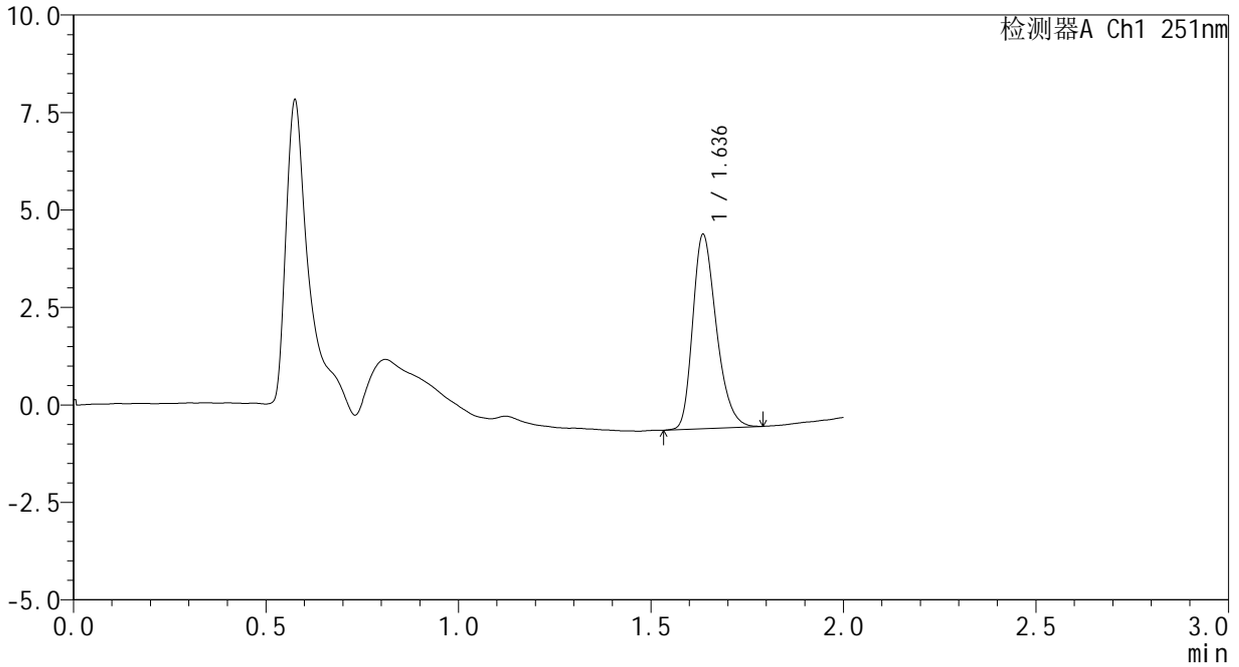
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1610-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21187	100.000	4954	3455	1.285	--
总计		21187	100.000	4954			



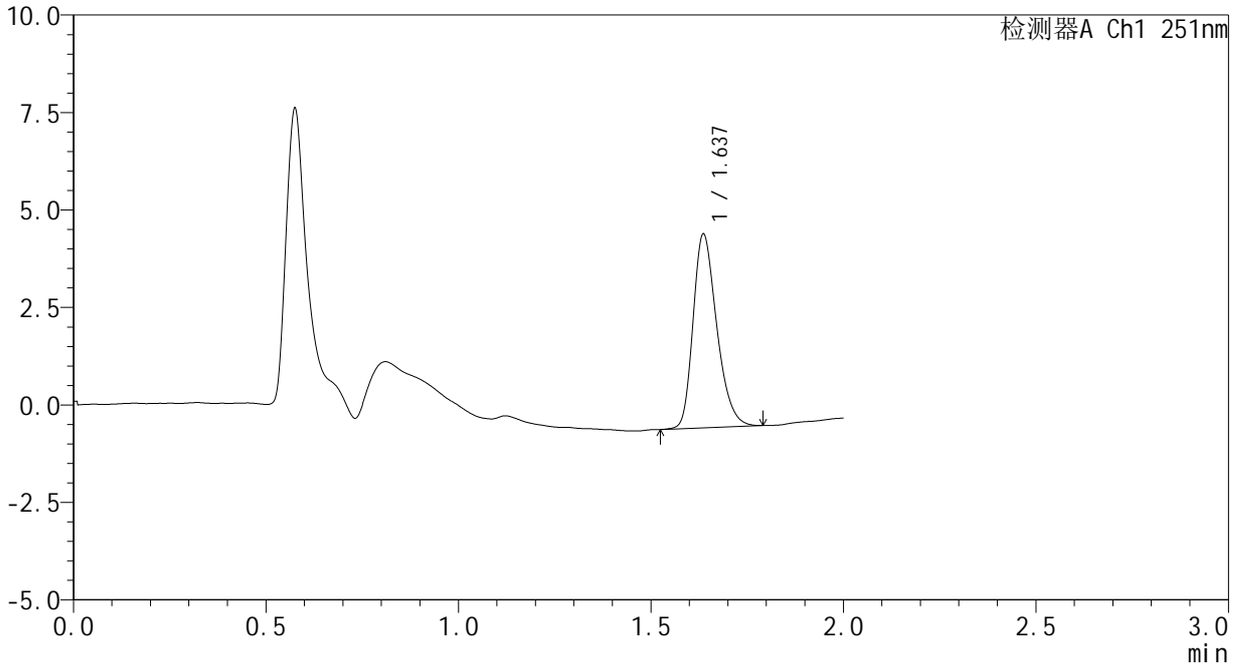
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1611-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21223	100.000	4958	3444	1.285	--
总计		21223	100.000	4958			



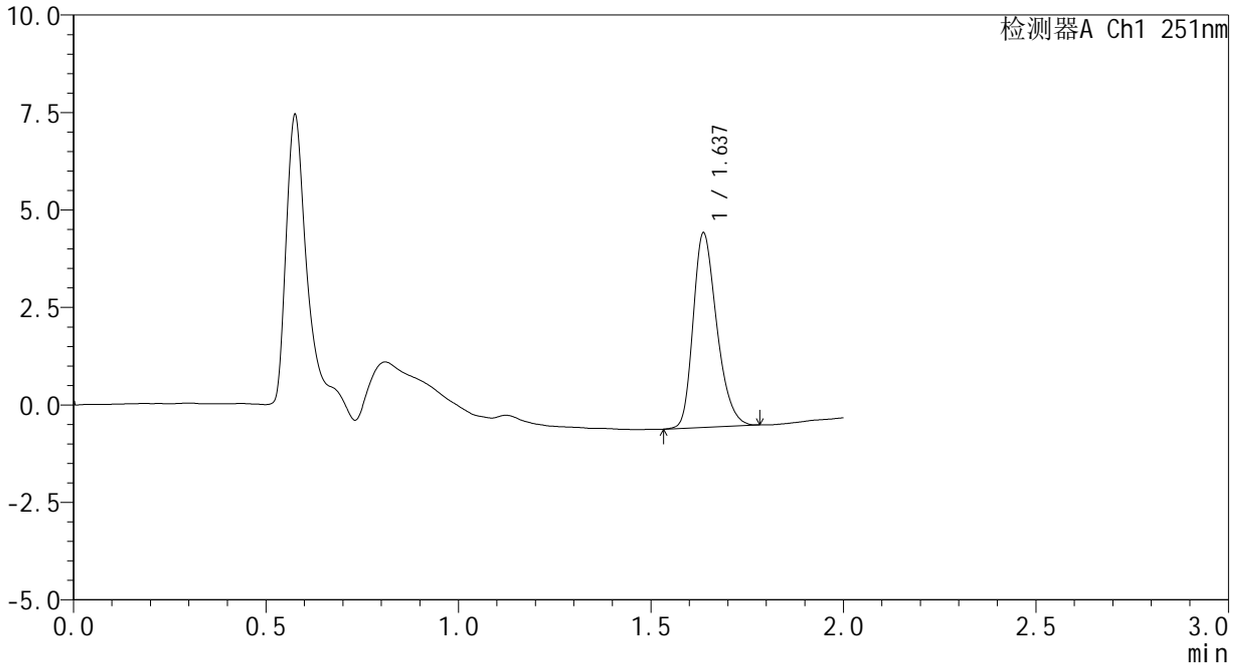
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1612-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21231	100.000	4979	3451	1.275	--
总计		21231	100.000	4979			

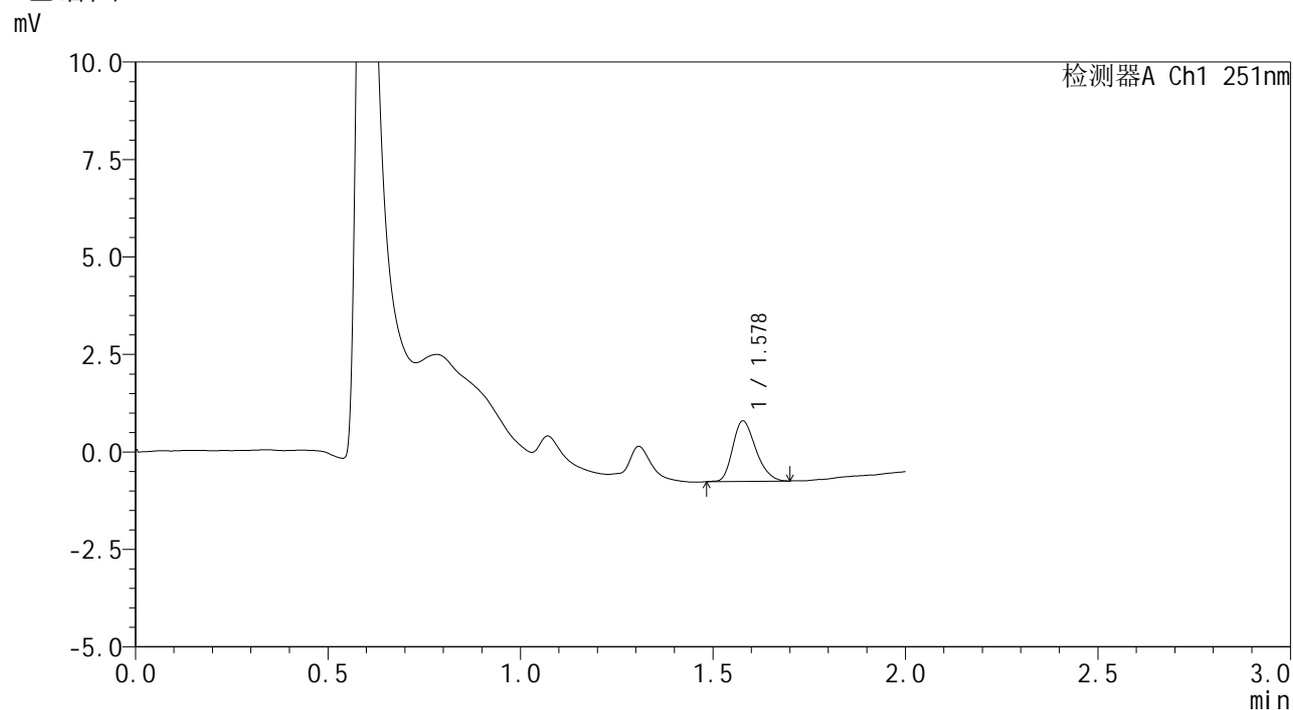


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1614-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	6457	100.000	1548	3293	1.253	--
总计		6457	100.000	1548			

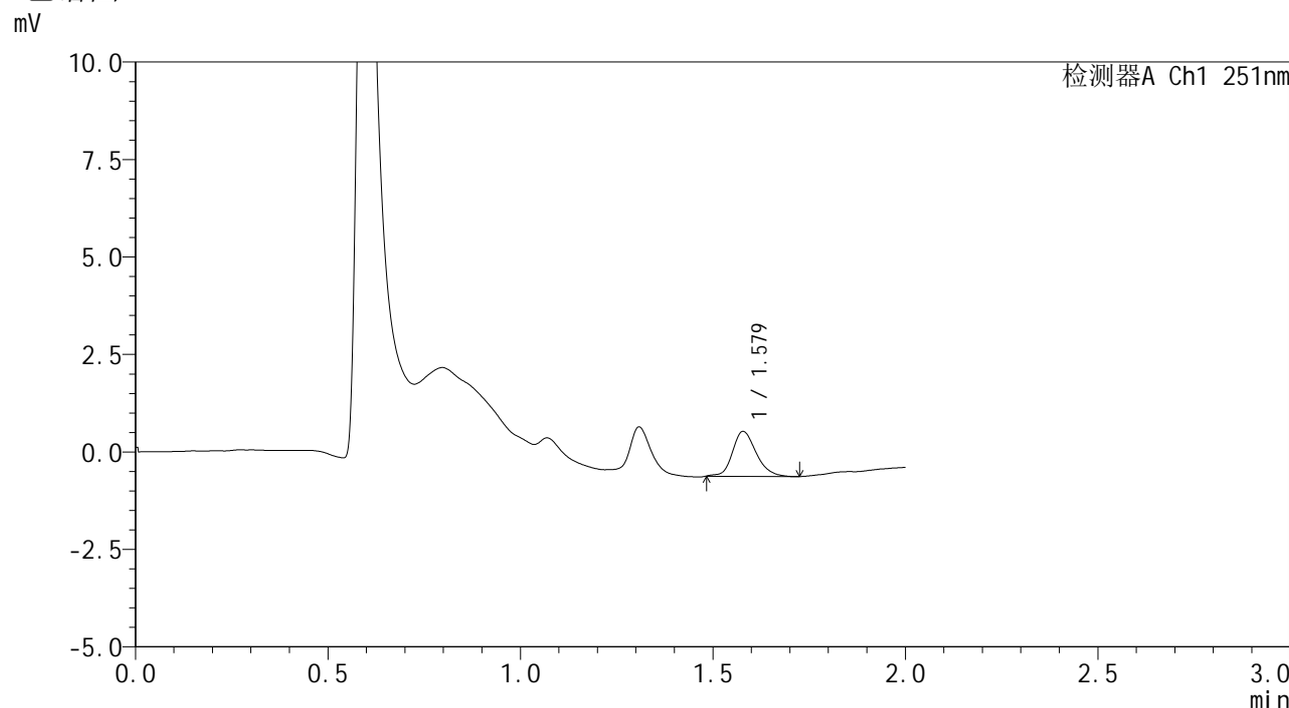


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1615-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	4928	100.000	1152	3288	1.188	--
总计		4928	100.000	1152			

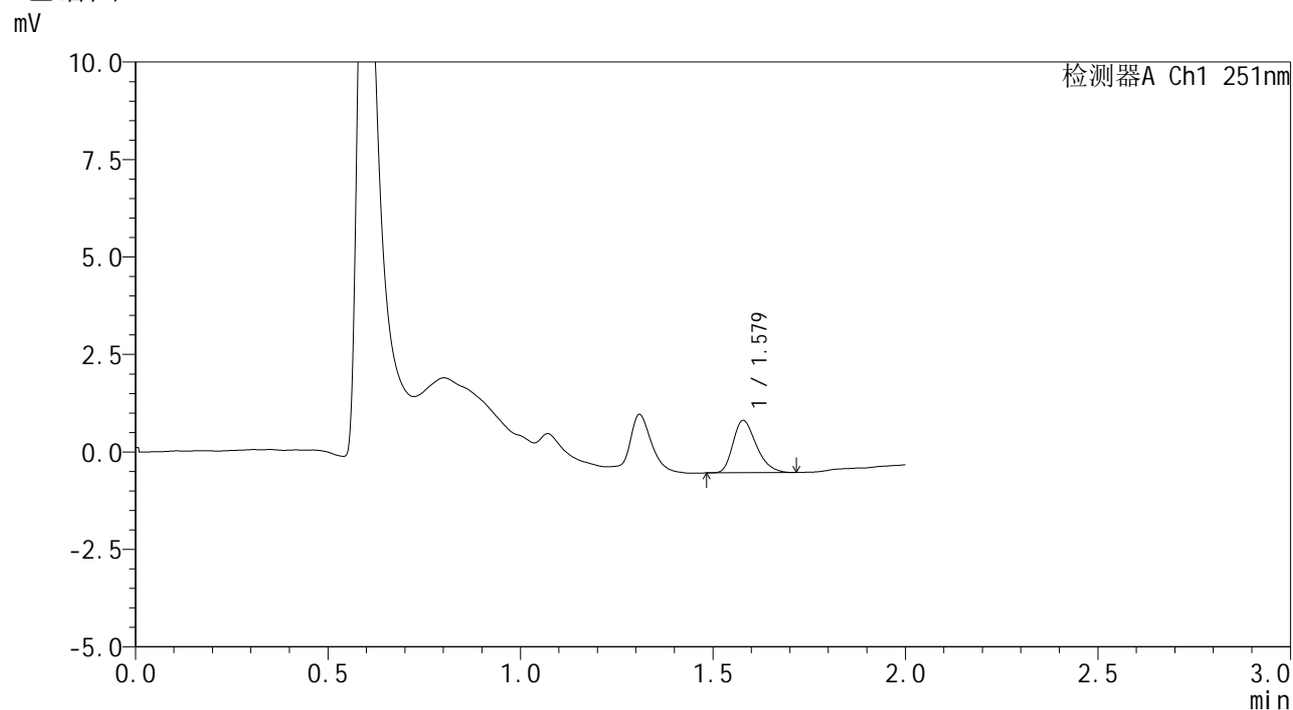


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1616-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	5668	100.000	1343	3258	1.303	--
总计		5668	100.000	1343			

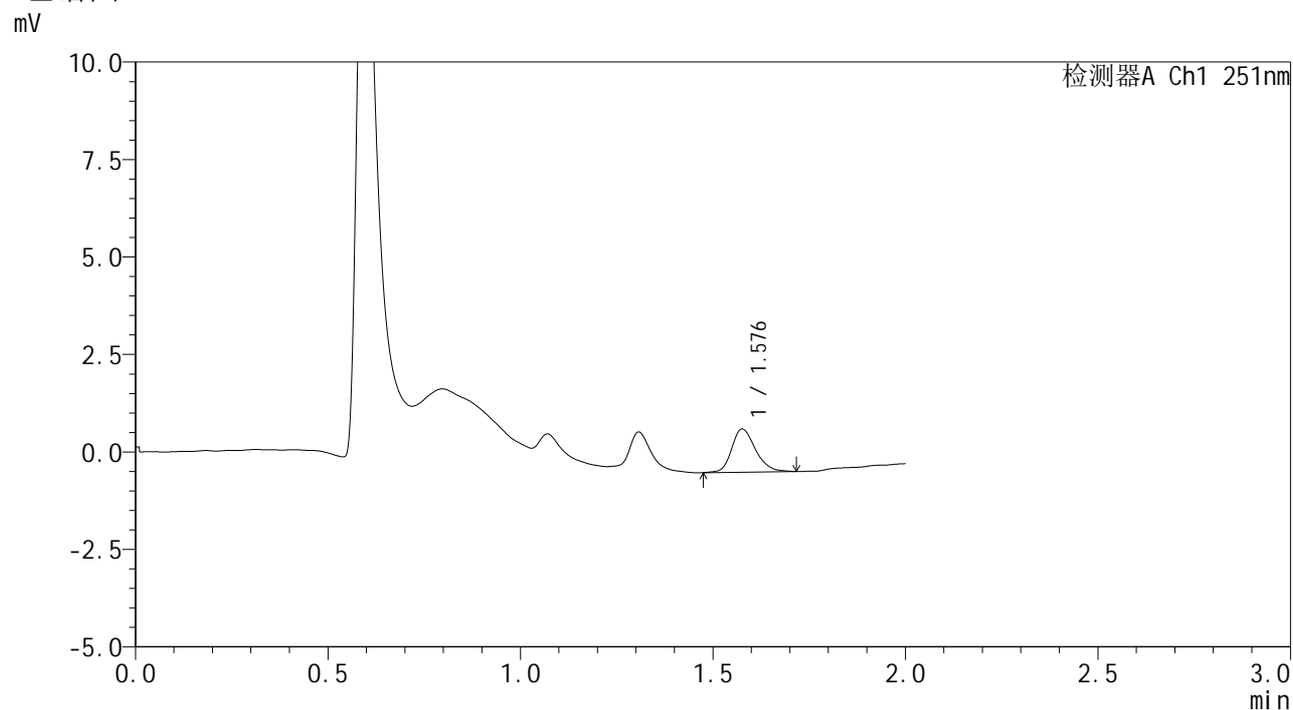


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1617-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	4744	100.000	1097	3218	1.232	--
总计		4744	100.000	1097			

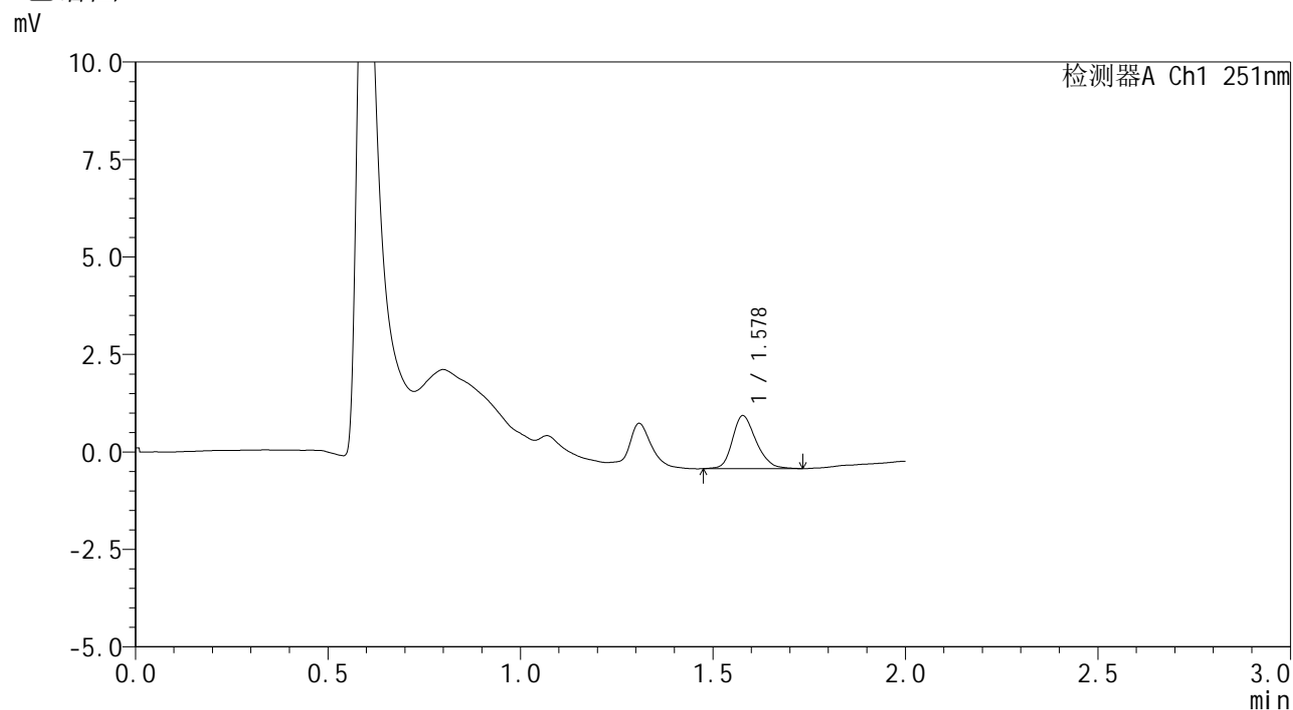


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1618-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	5836	100.000	1357	3205	1.227	--
总计		5836	100.000	1357			

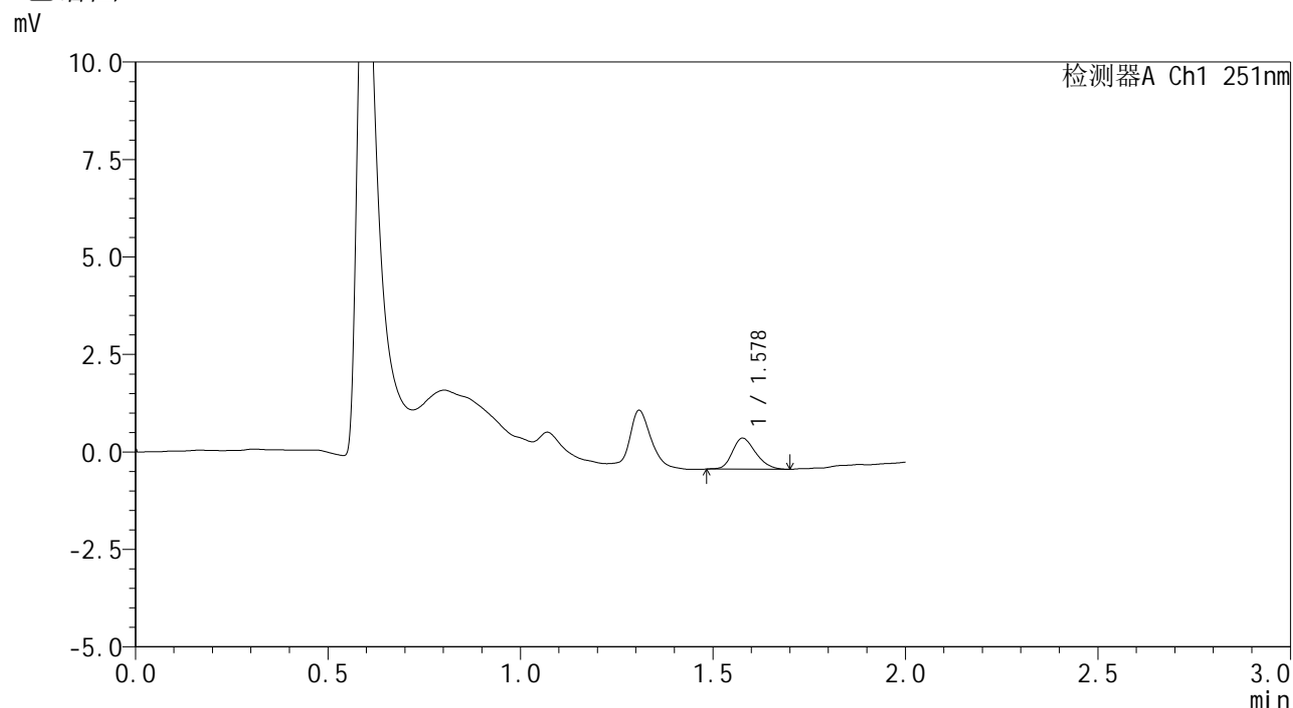


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1619-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	3362	100.000	794	3202	1.226	--
总计		3362	100.000	794			

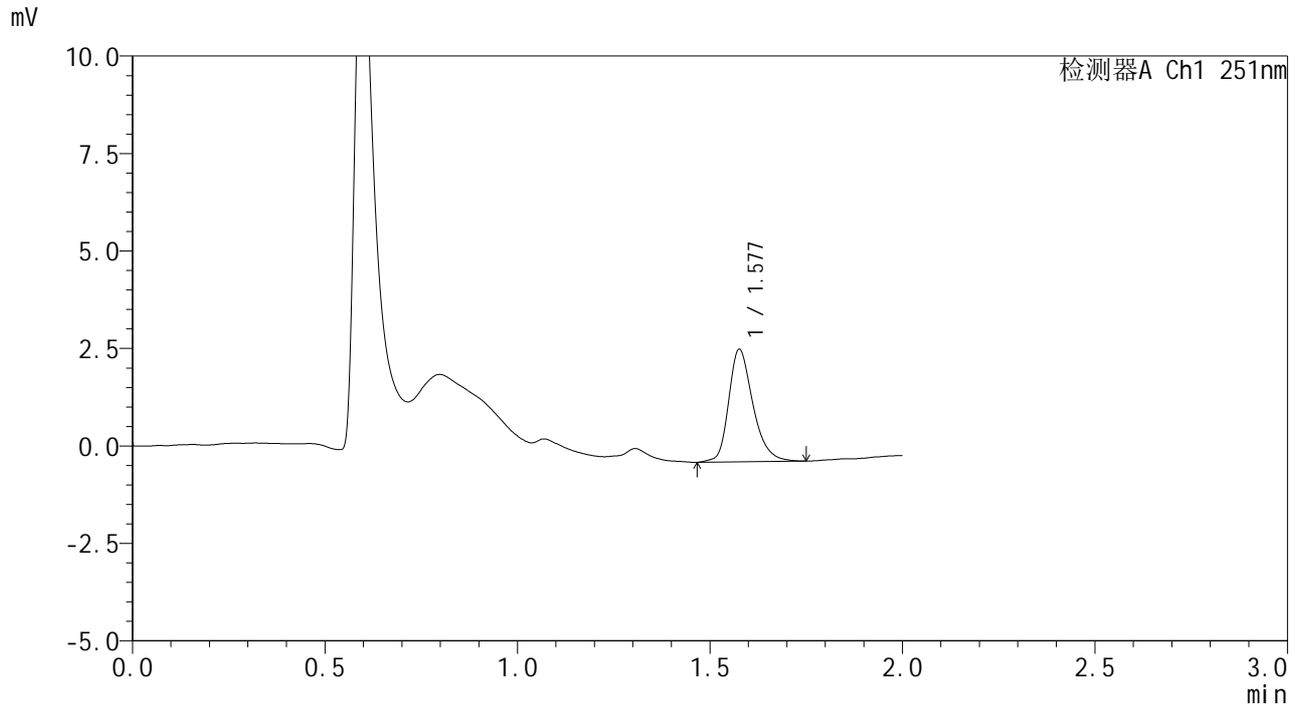


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1620-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	12592	100.000	2861	3157	1.277	--
总计		12592	100.000	2861			

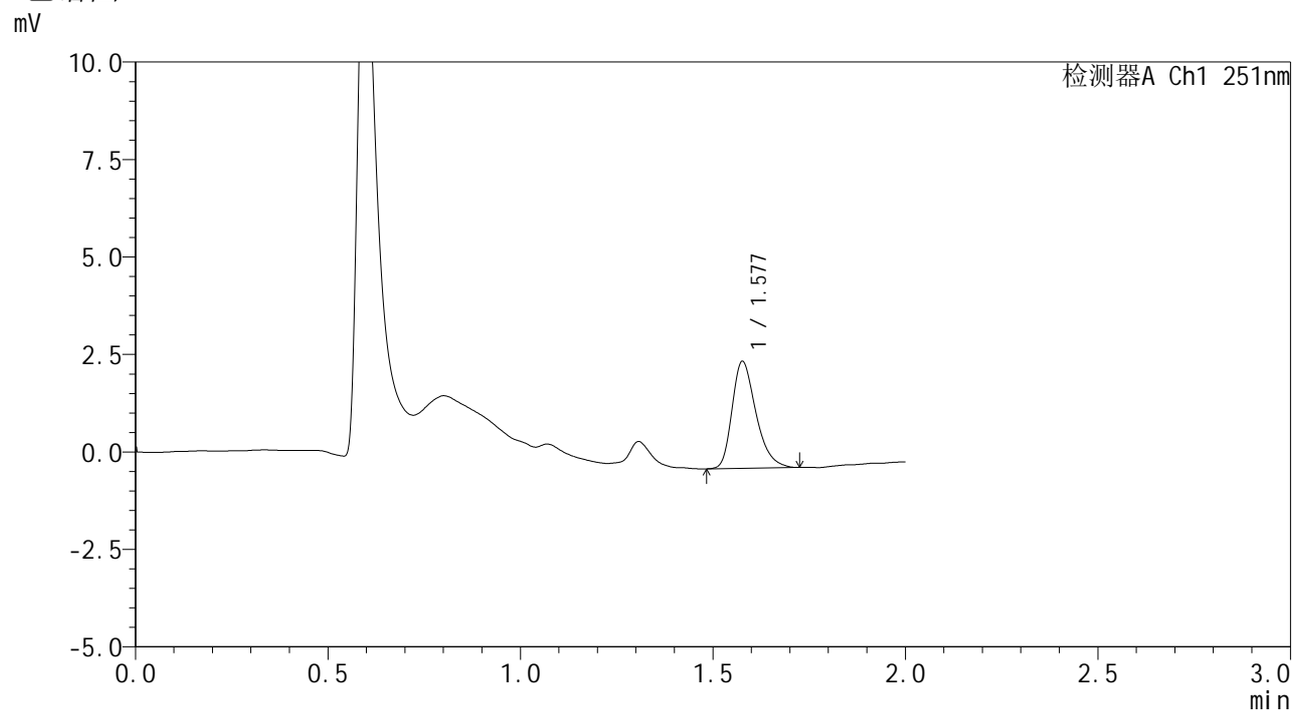


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1622-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	11802	100.000	2726	3172	1.316	--
总计		11802	100.000	2726			



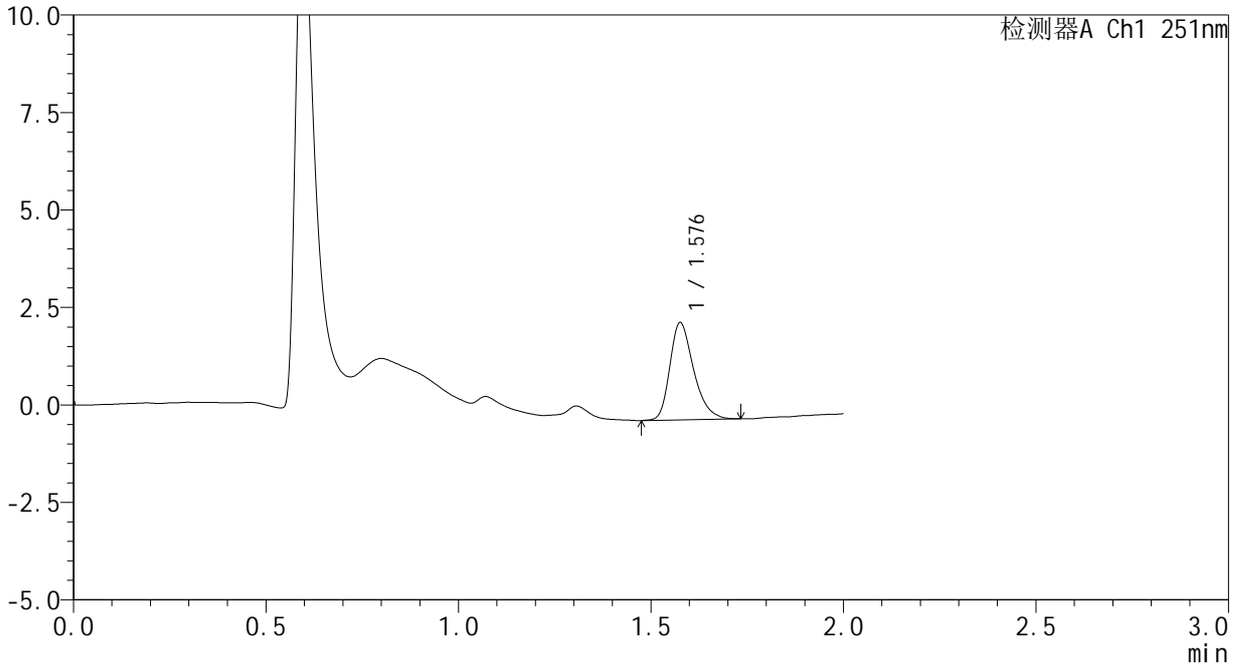
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1623-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	10725	100.000	2474	3216	1.308	--
总计		10725	100.000	2474			

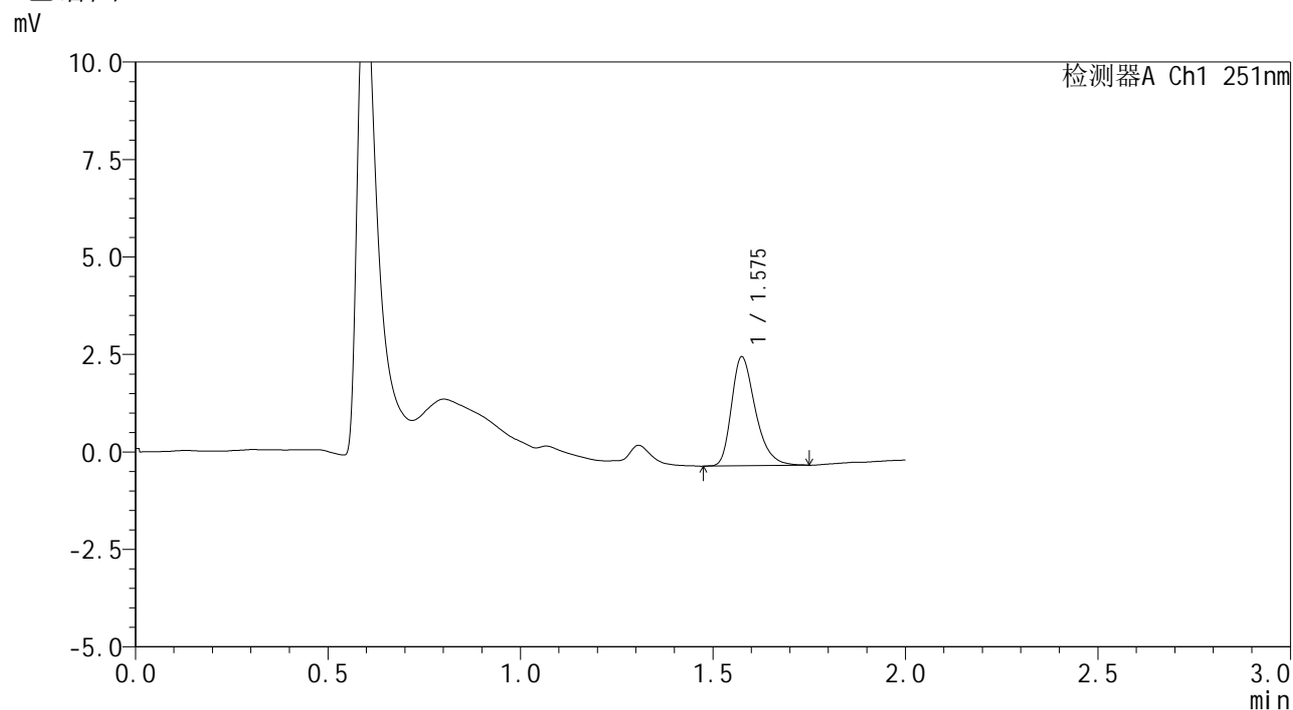


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1624-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12080	100.000	2773	3197	1.333	--
总计		12080	100.000	2773			

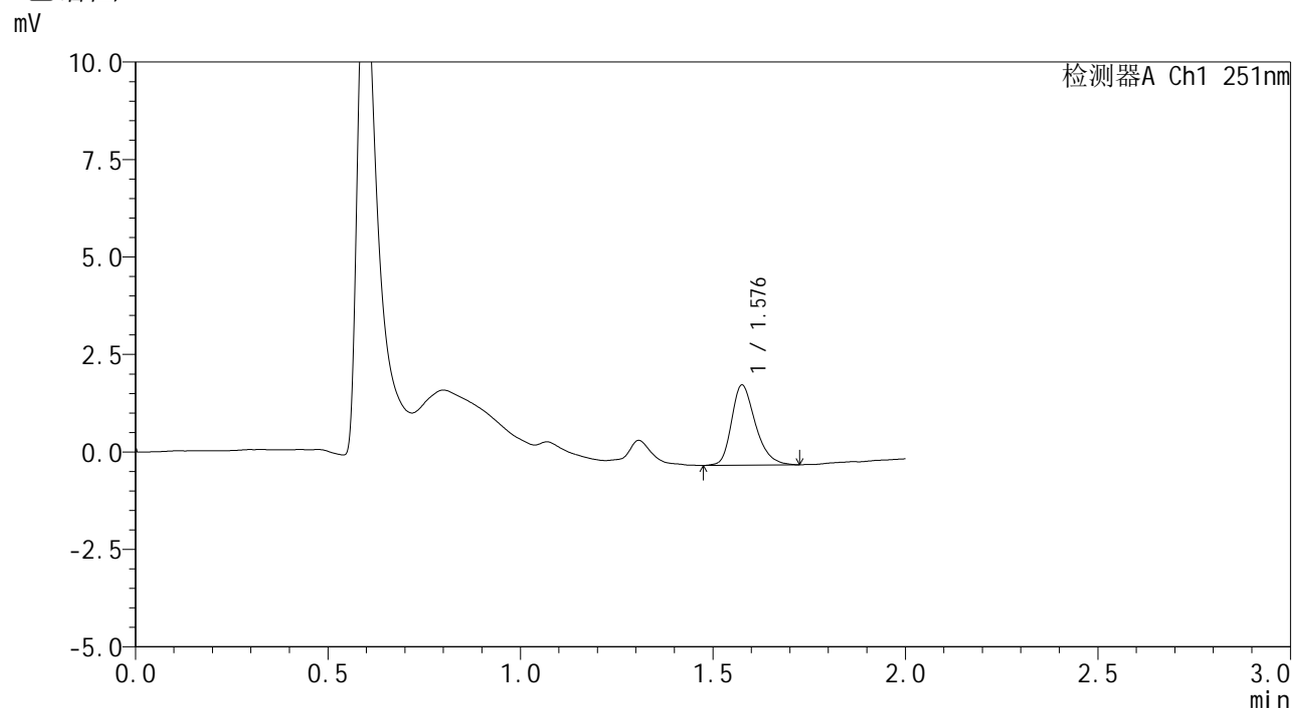


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1625-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	8860	100.000	2036	3197	1.294	--
总计		8860	100.000	2036			

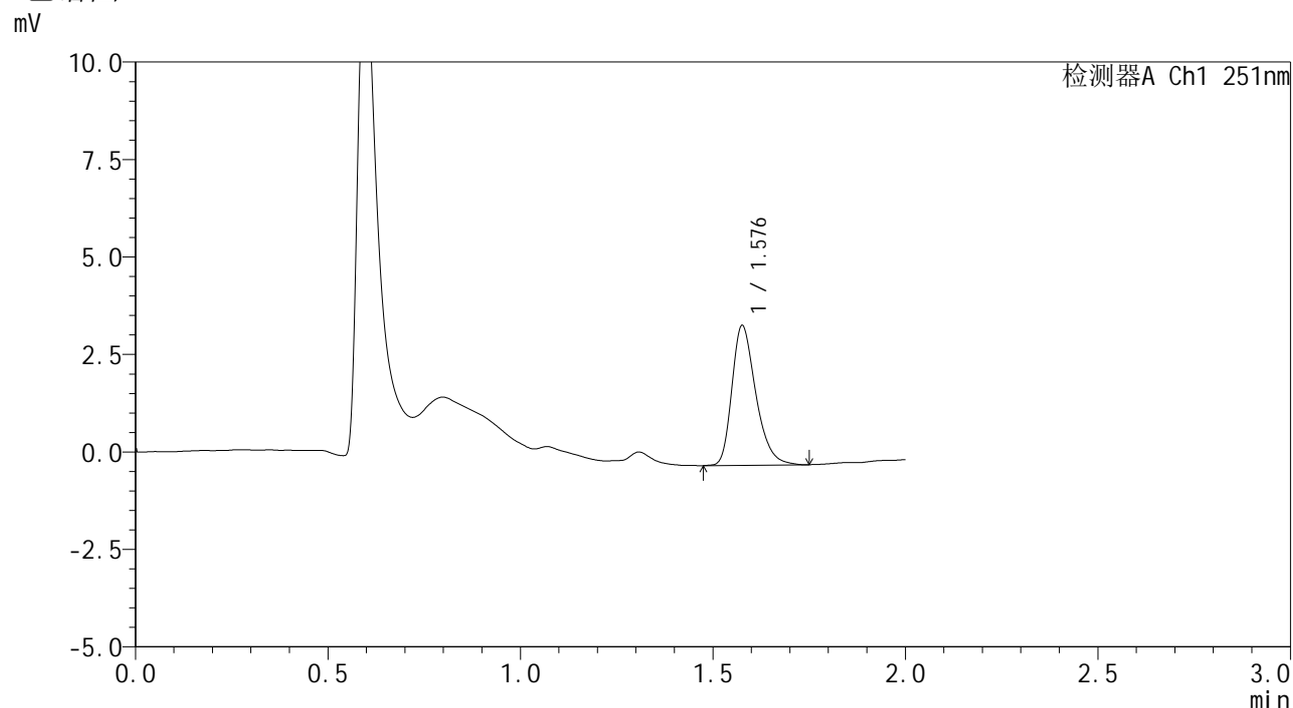


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1626-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	15459	100.000	3553	3189	1.319	--
总计		15459	100.000	3553			

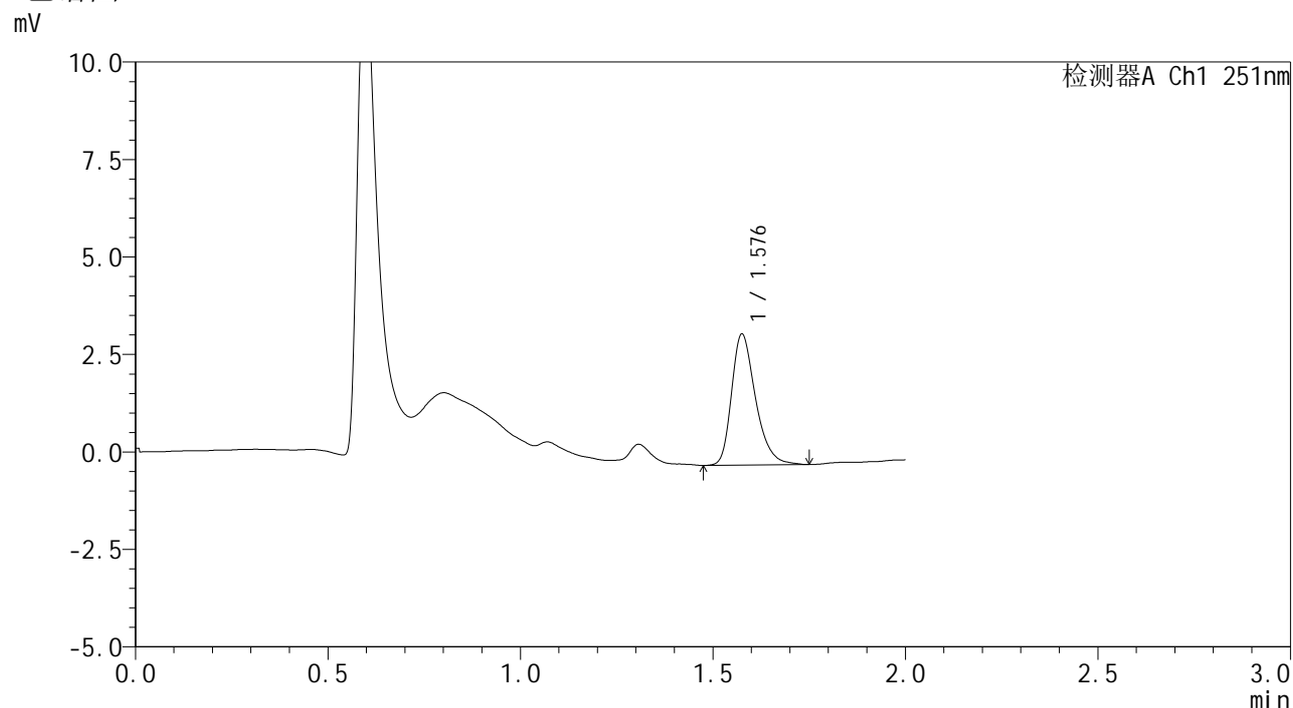


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1627-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14549	100.000	3329	3209	1.319	--
总计		14549	100.000	3329			

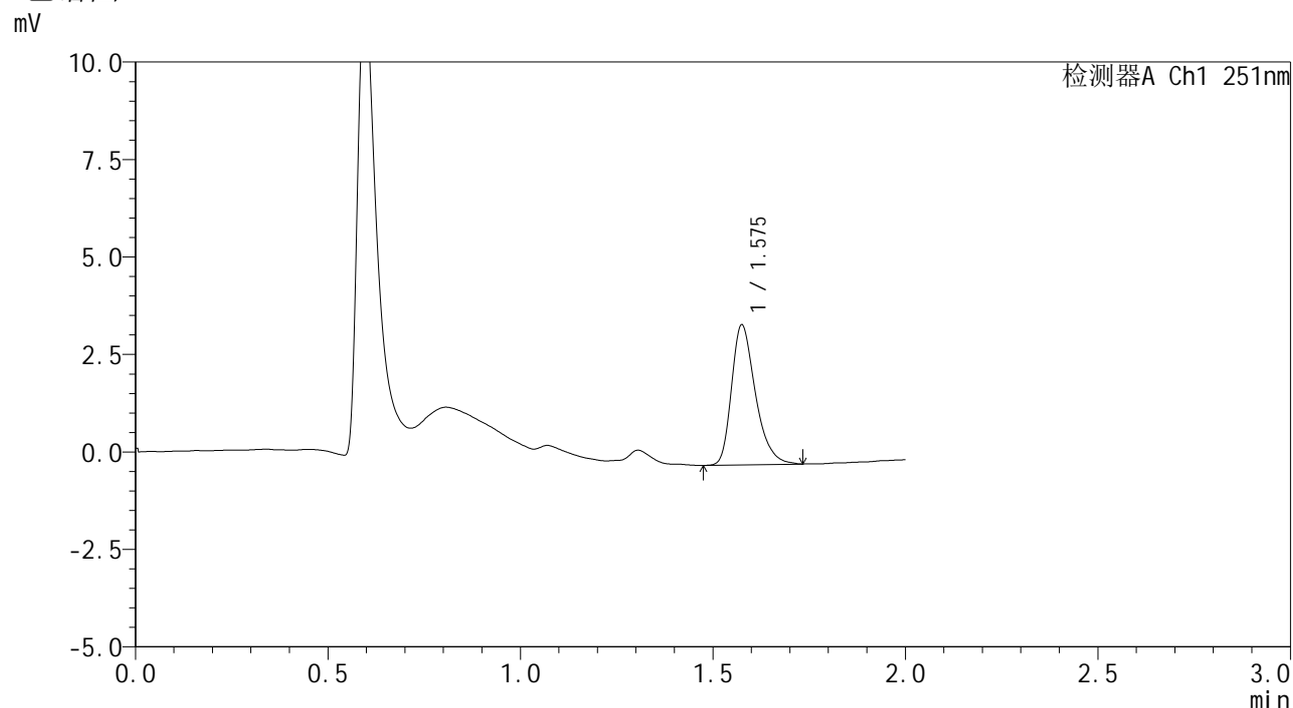


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1628-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	15446	100.000	3560	3206	1.330	--
总计		15446	100.000	3560			

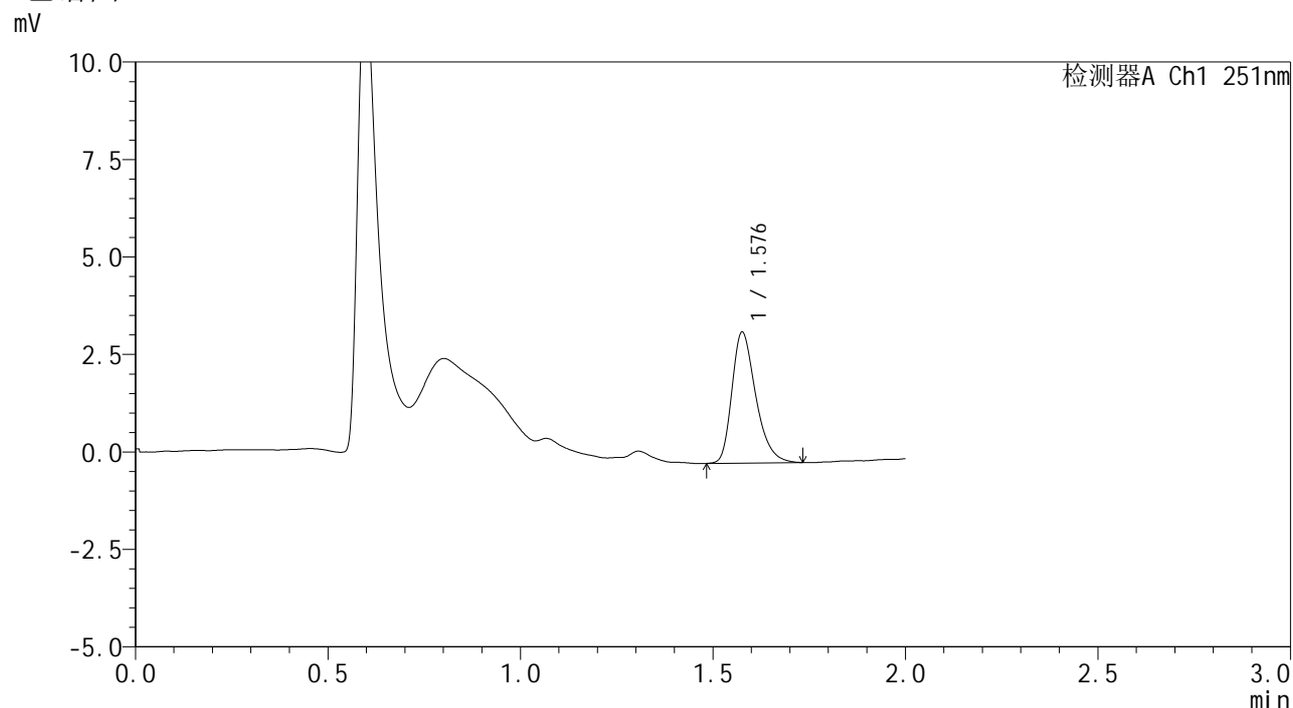


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1629-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14419	100.000	3327	3189	1.322	--
总计		14419	100.000	3327			

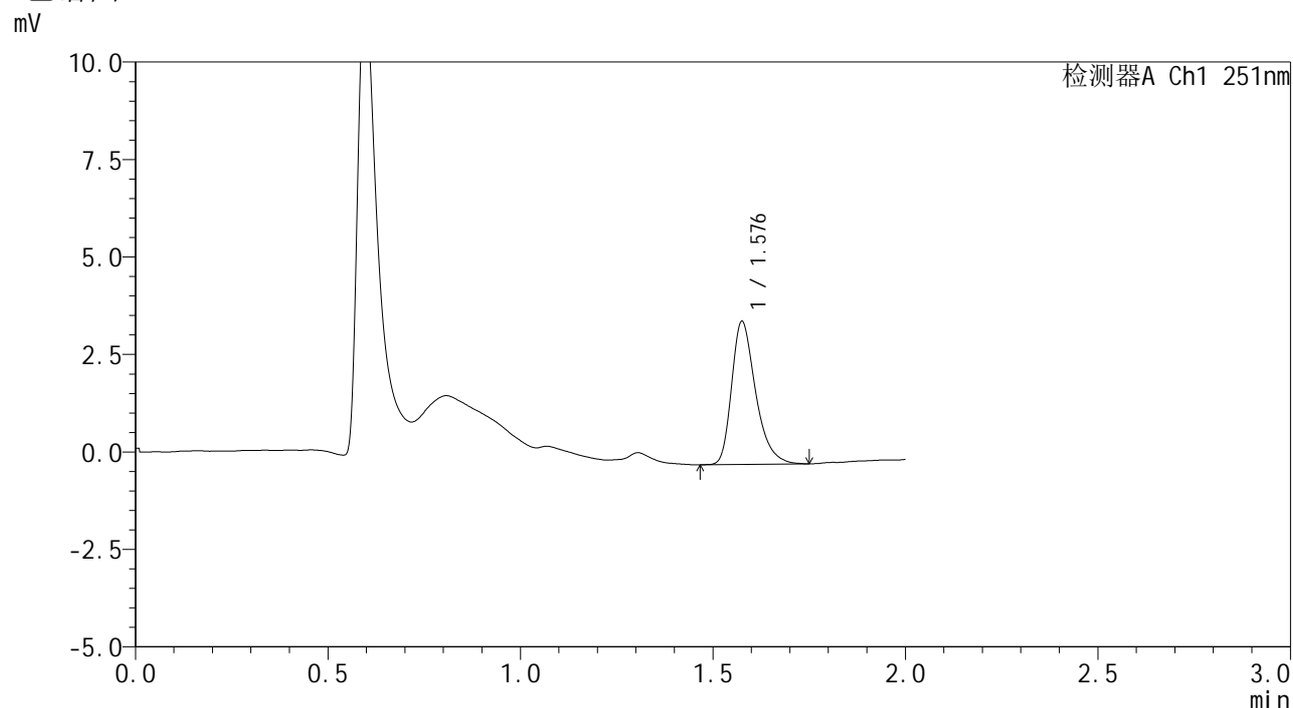


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1630-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	15887	100.000	3630	3200	1.346	--
总计		15887	100.000	3630			

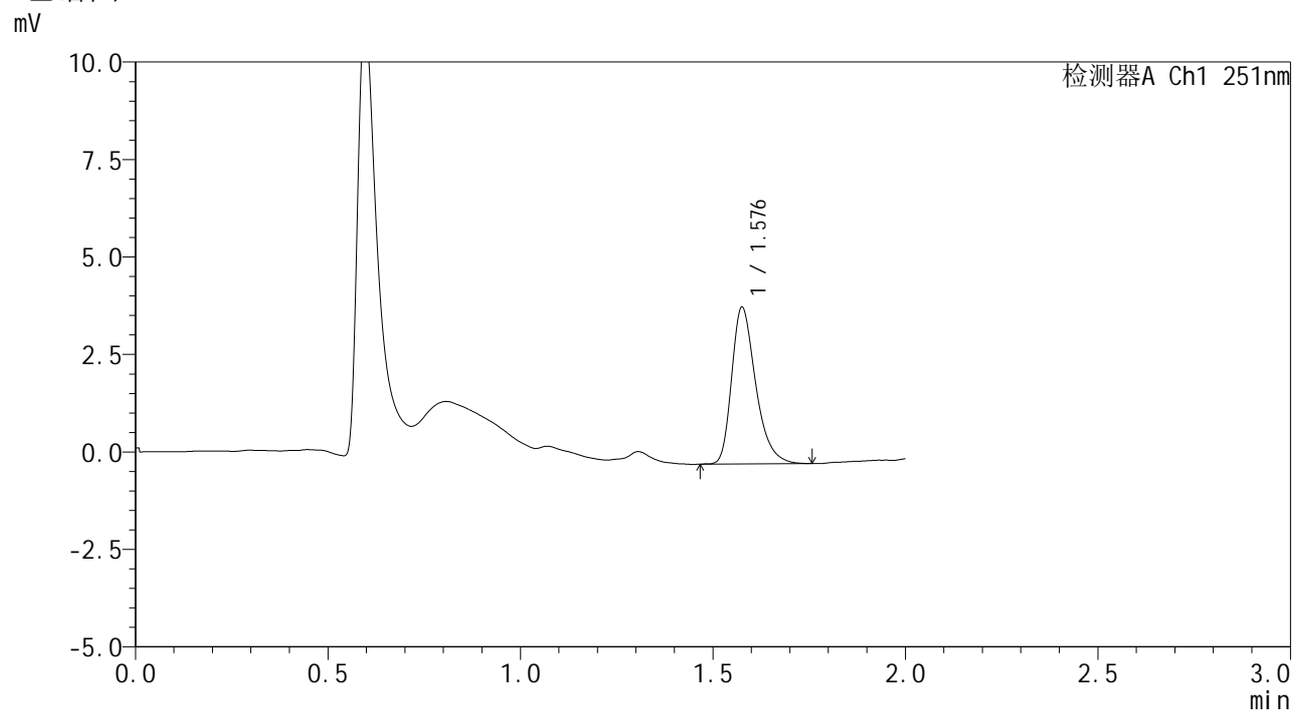


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1632-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17401	100.000	3974	3182	1.340	--
总计		17401	100.000	3974			

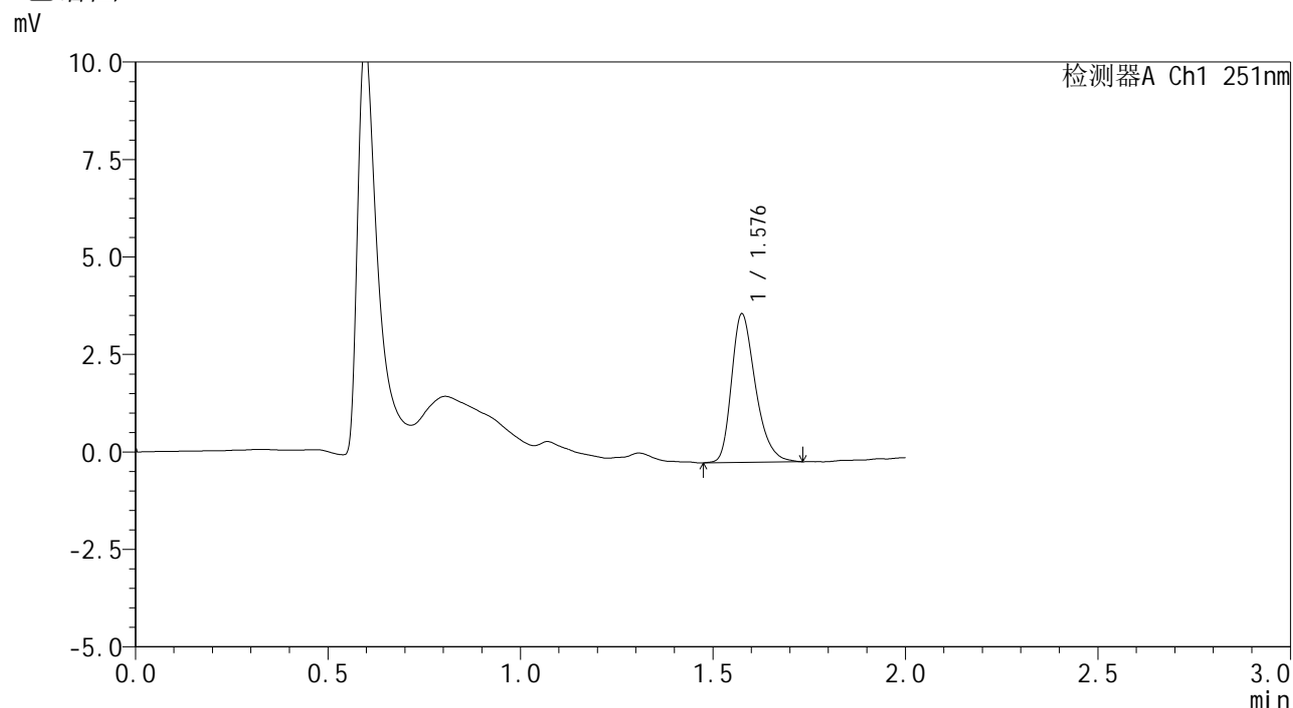


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1635-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	16464	100.000	3772	3169	1.319	--
总计		16464	100.000	3772			

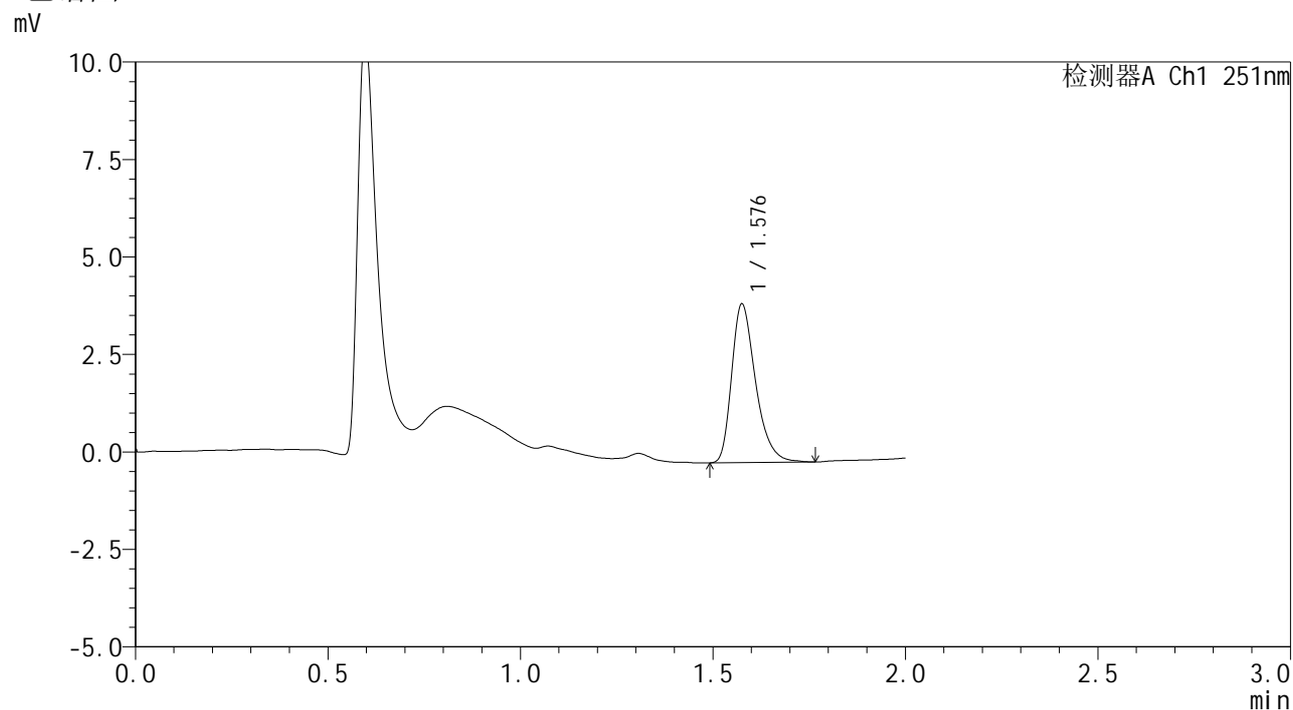


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1636-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17541	100.000	4028	3202	1.344	--
总计		17541	100.000	4028			

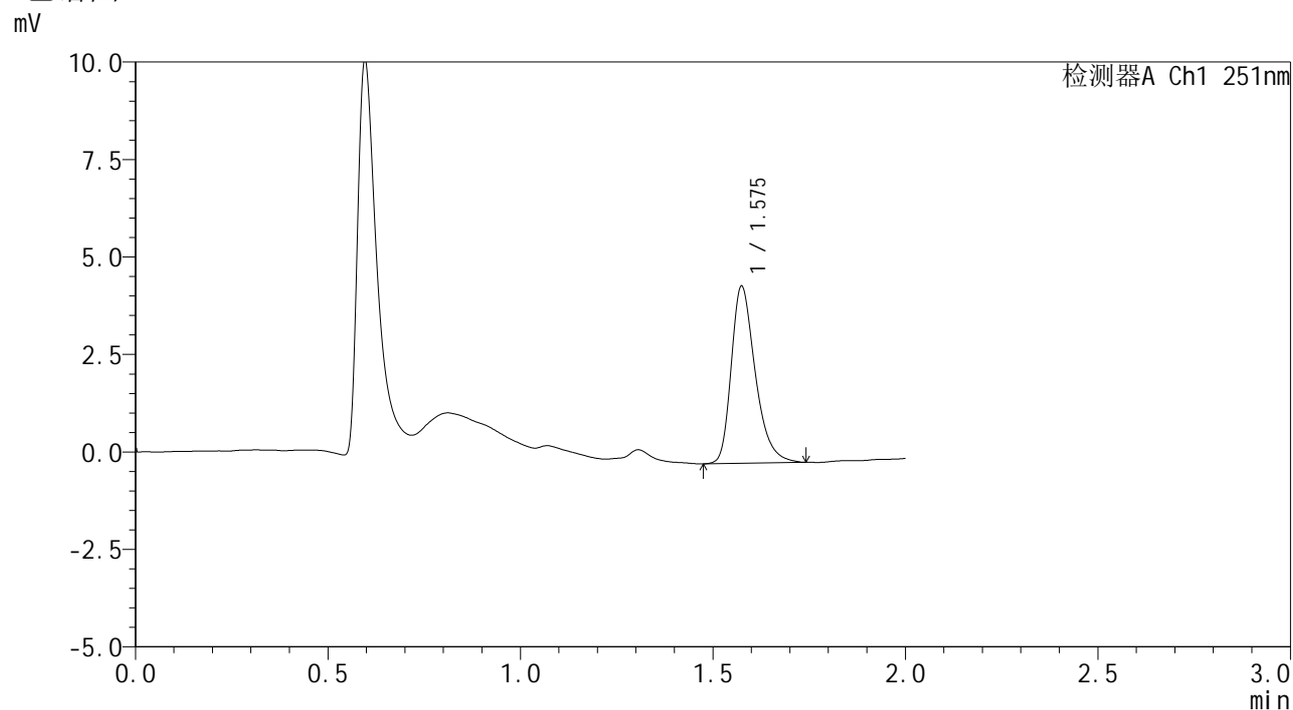


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1638-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19688	100.000	4516	3176	1.336	--
总计		19688	100.000	4516			

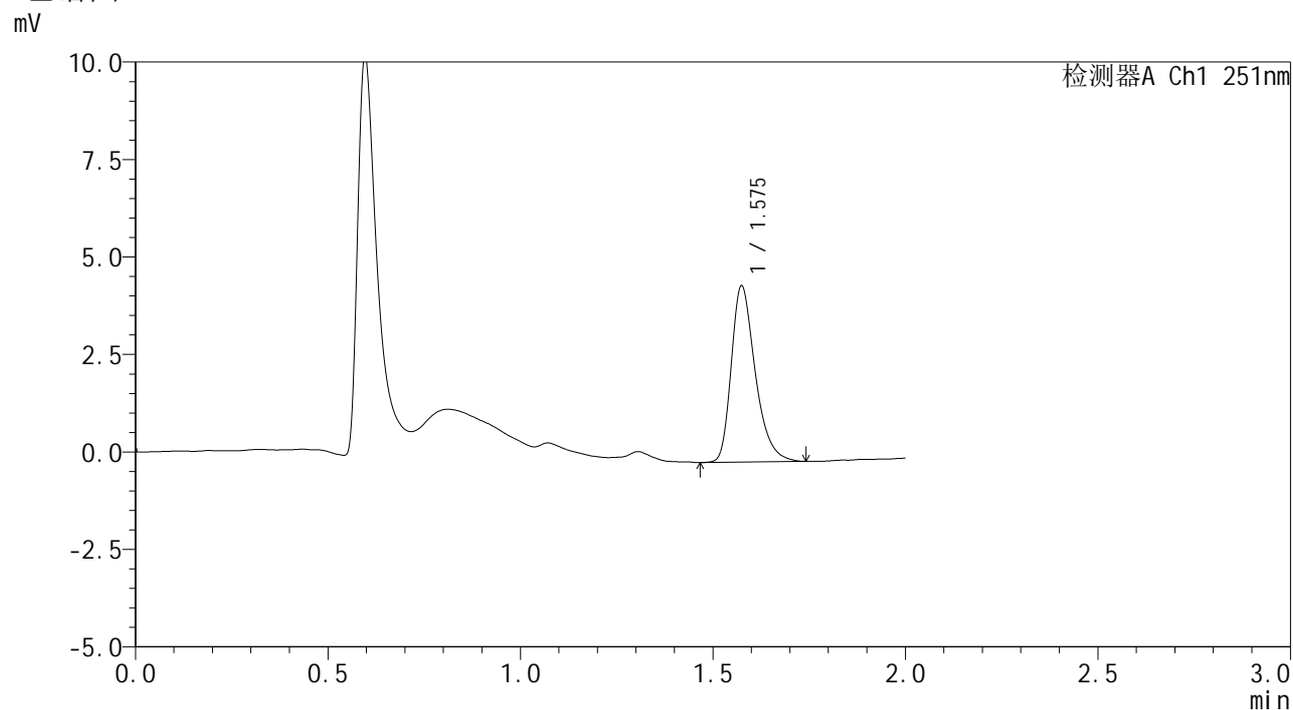


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1640-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19521	100.000	4491	3195	1.341	--
总计		19521	100.000	4491			

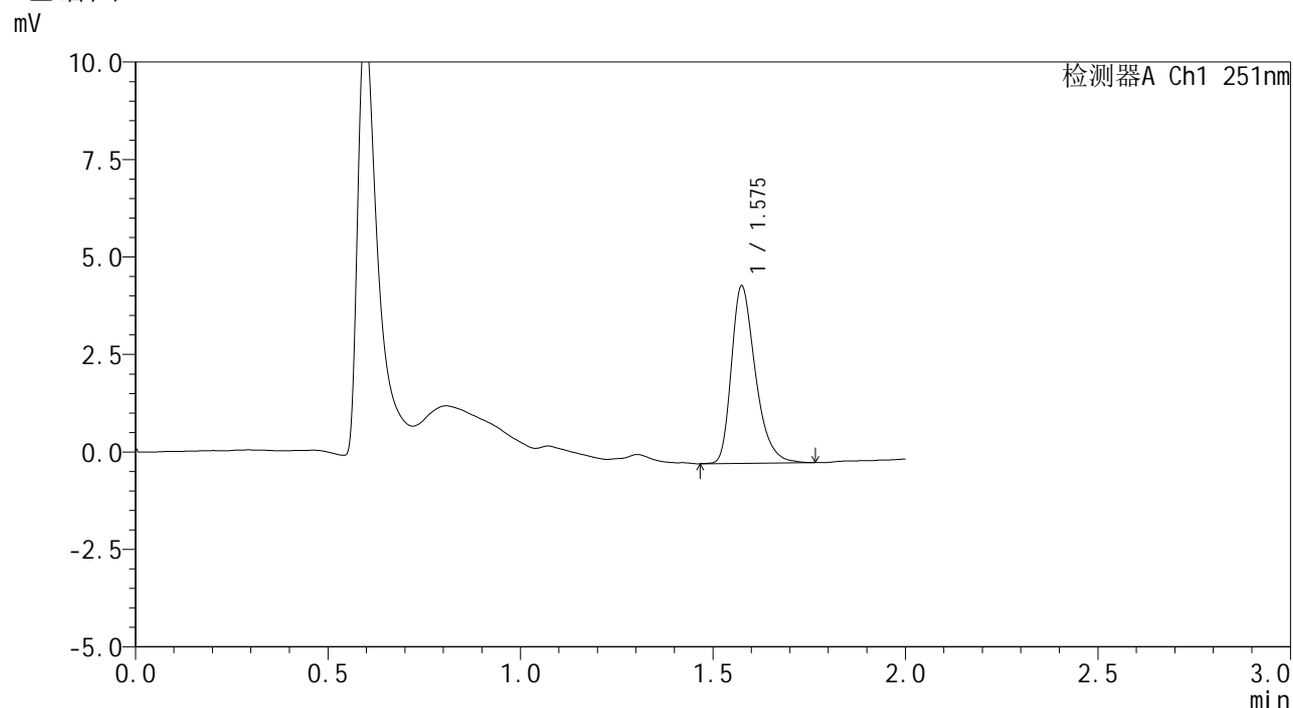


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1642-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19654	100.000	4516	3180	1.345	--
总计		19654	100.000	4516			

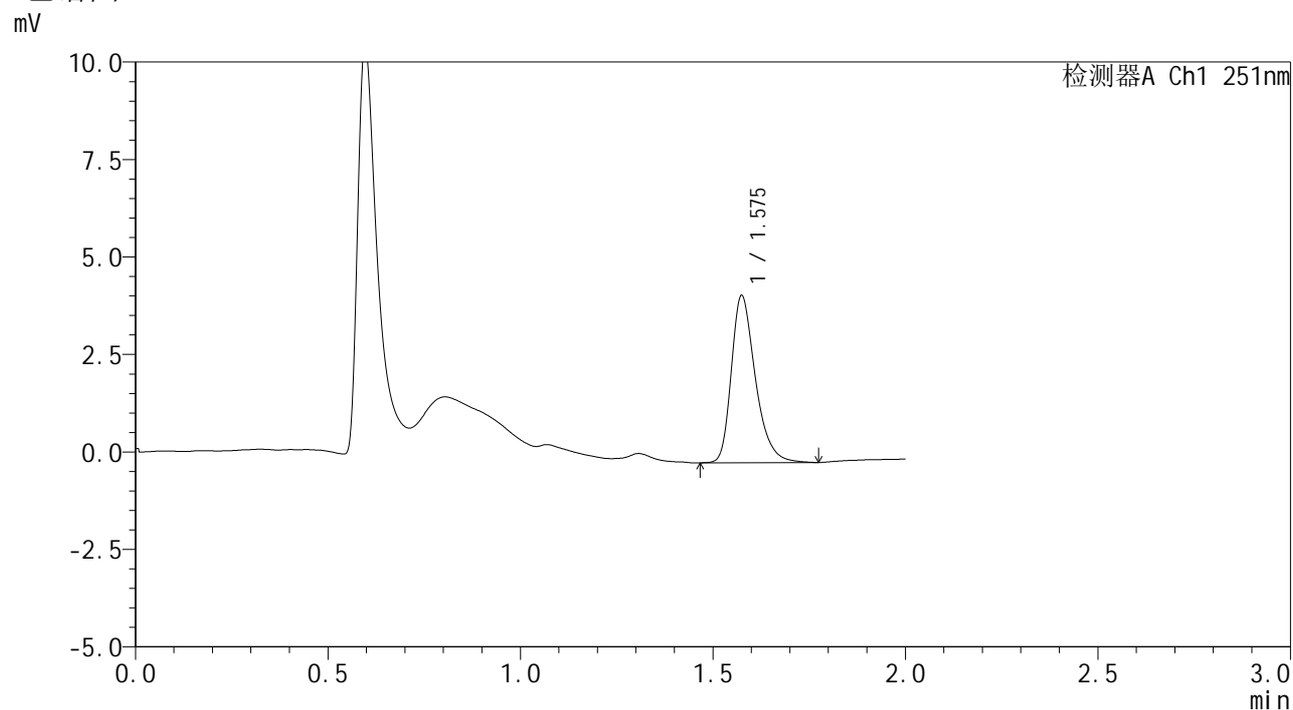


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1643-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18606	100.000	4258	3183	1.333	--
总计		18606	100.000	4258			

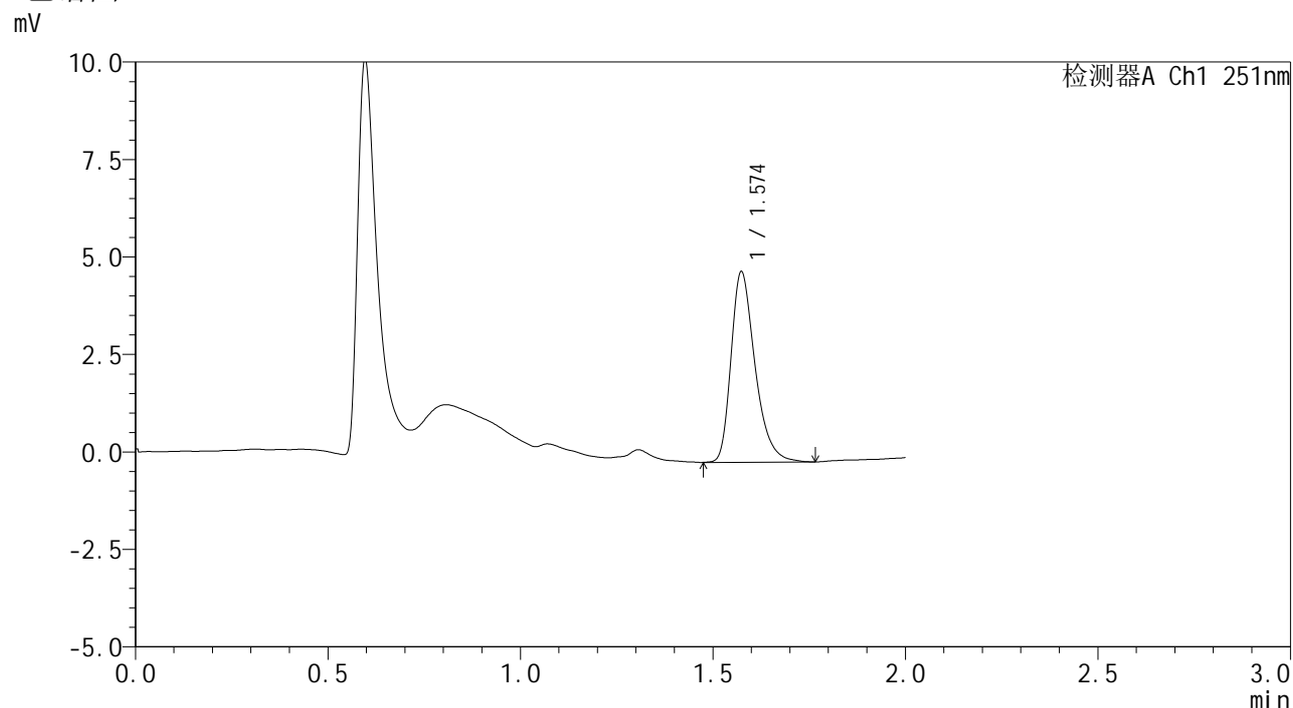


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1644-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21106	100.000	4867	3190	1.343	--
总计		21106	100.000	4867			

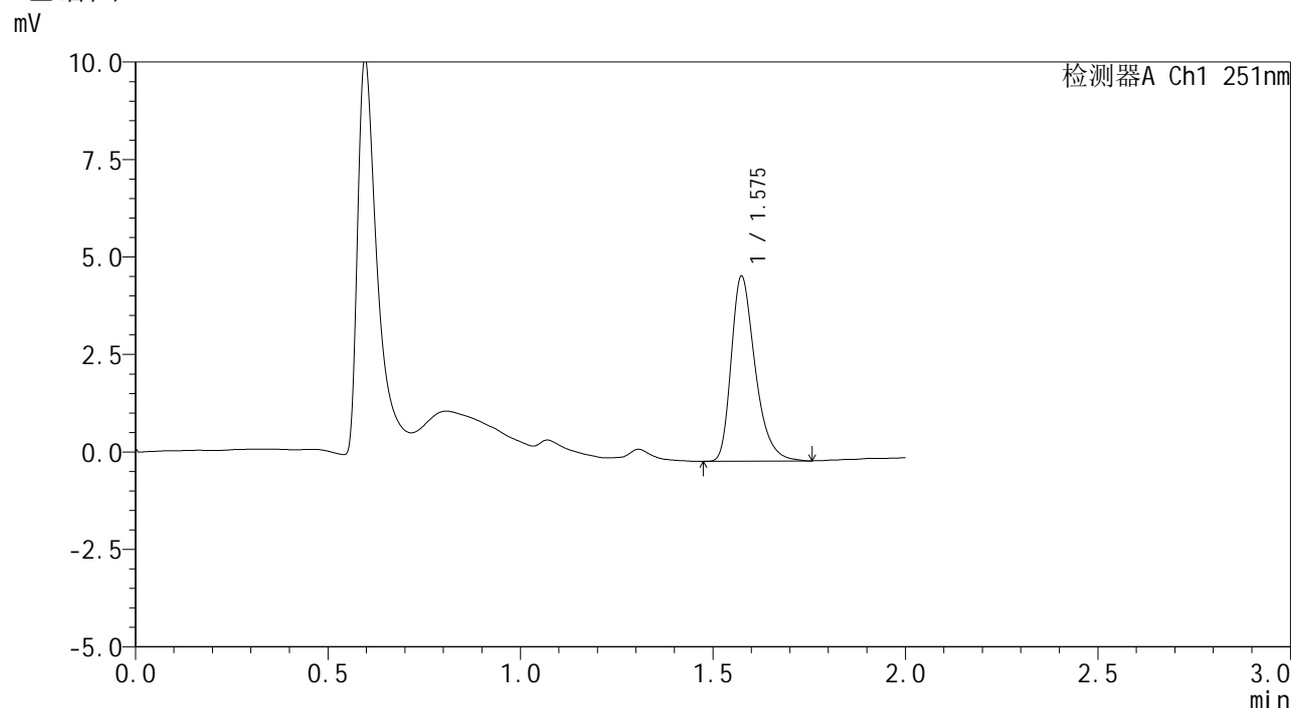


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1645-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20462	100.000	4722	3213	1.342	--
总计		20462	100.000	4722			

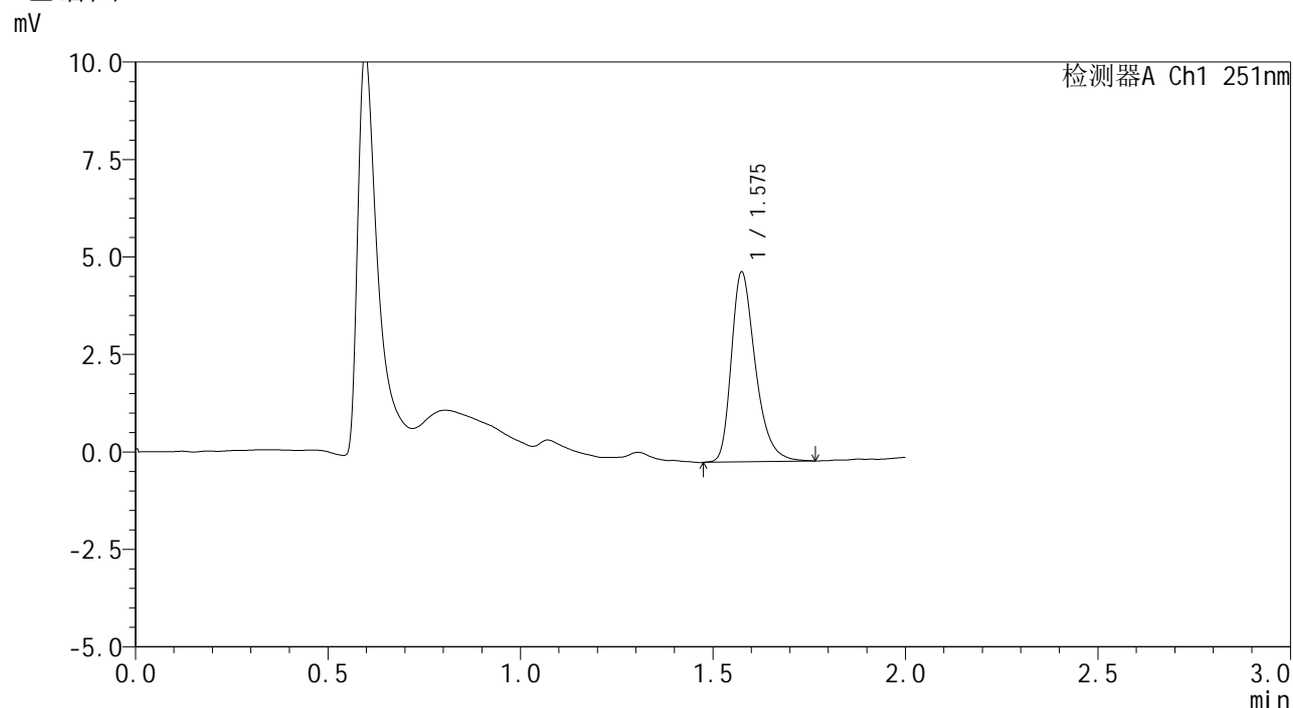


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1646-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21096	100.000	4832	3198	1.339	--
总计		21096	100.000	4832			

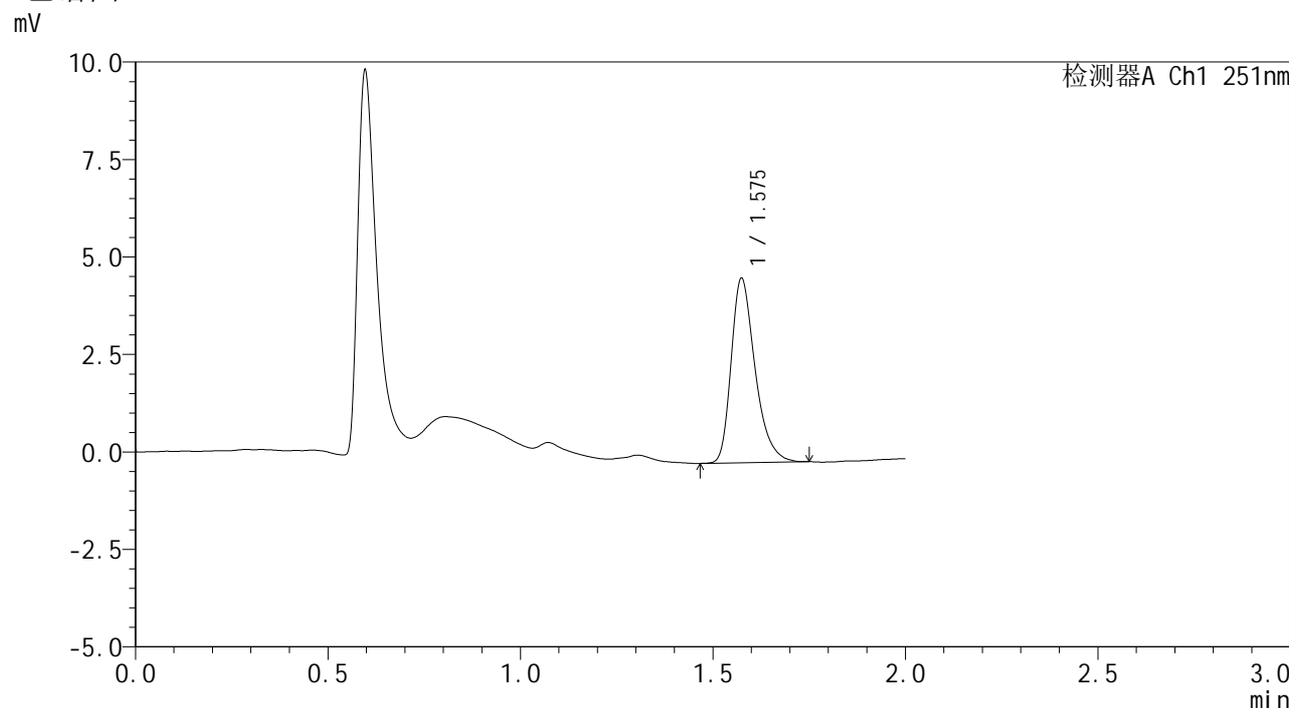


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1647-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20362	100.000	4705	3203	1.337	--
总计		20362	100.000	4705			



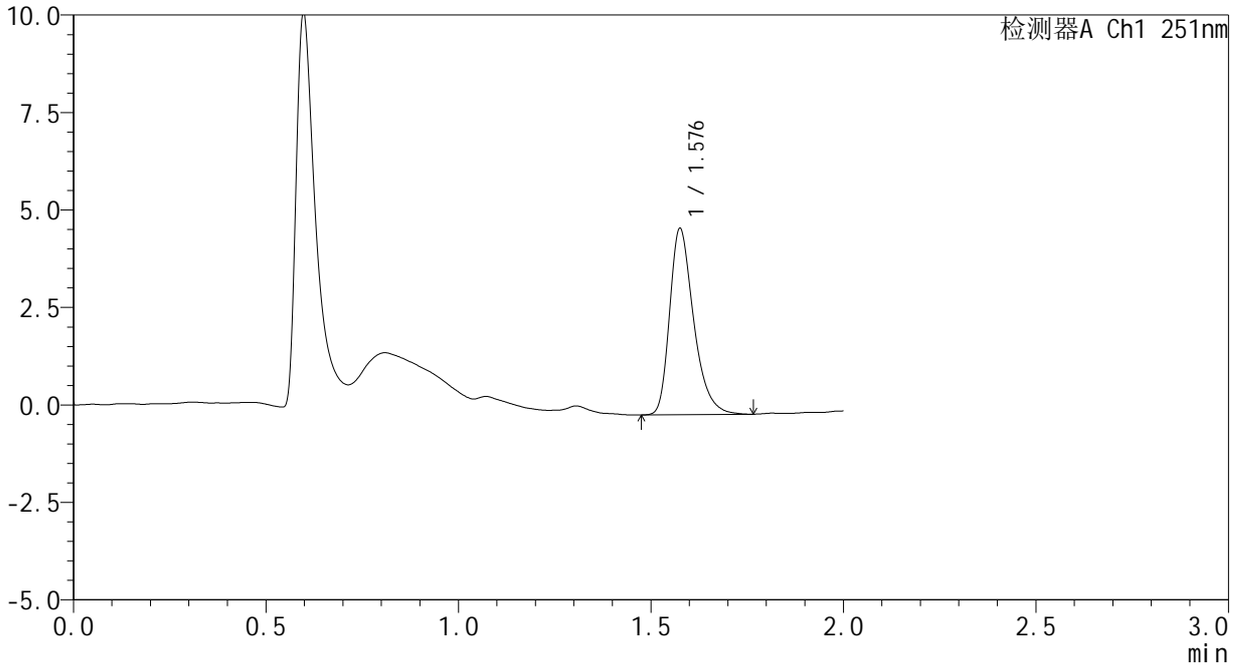
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1649-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20670	100.000	4724	3192	1.342	--
总计		20670	100.000	4724			

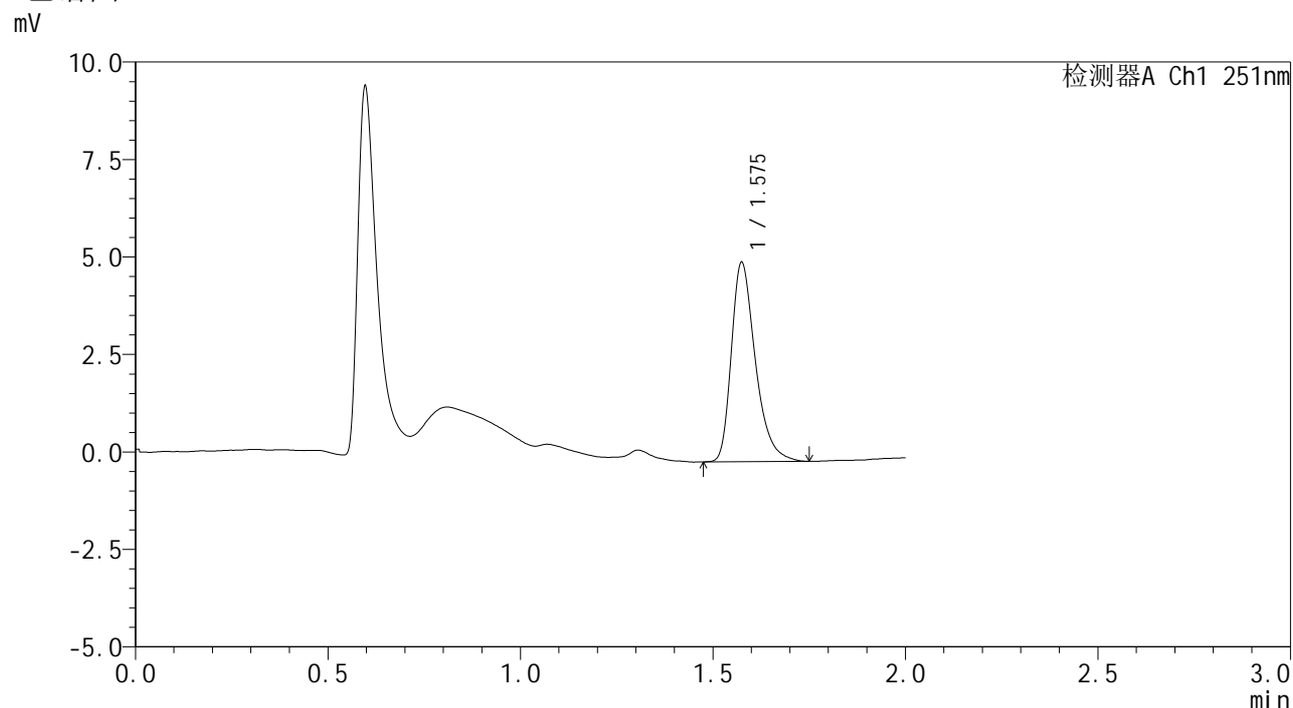


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1650-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22125	100.000	5076	3202	1.358	--
总计		22125	100.000	5076			



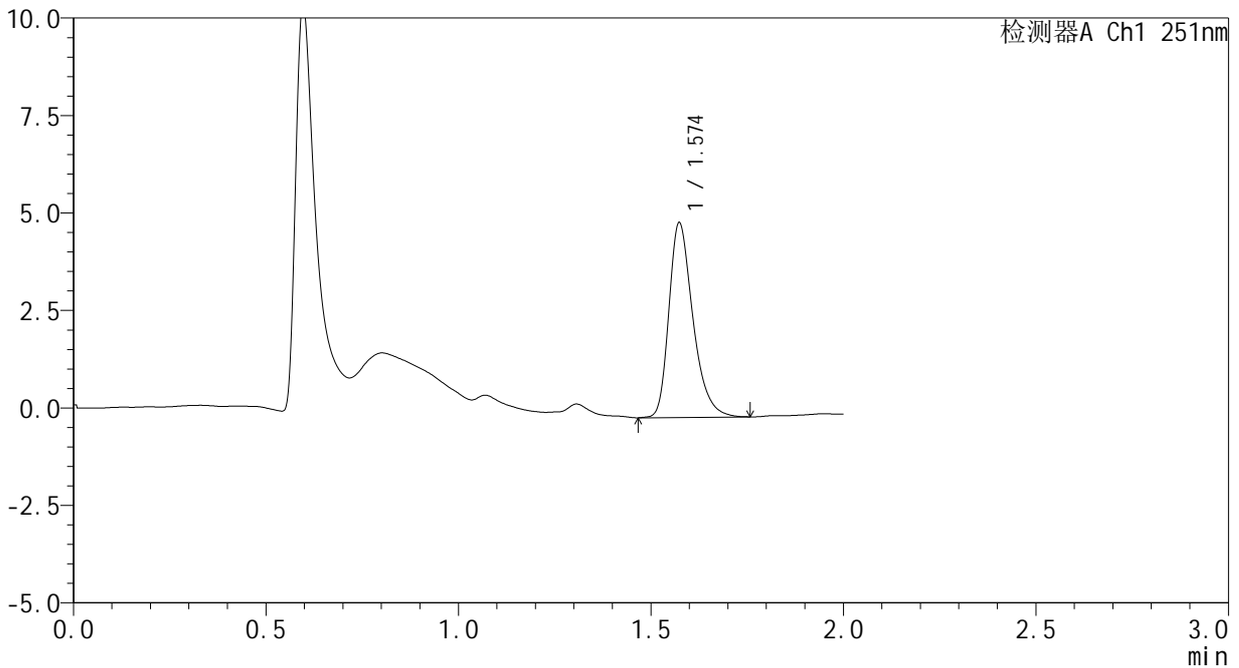
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1651-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21629	100.000	4976	3179	1.329	--
总计		21629	100.000	4976			

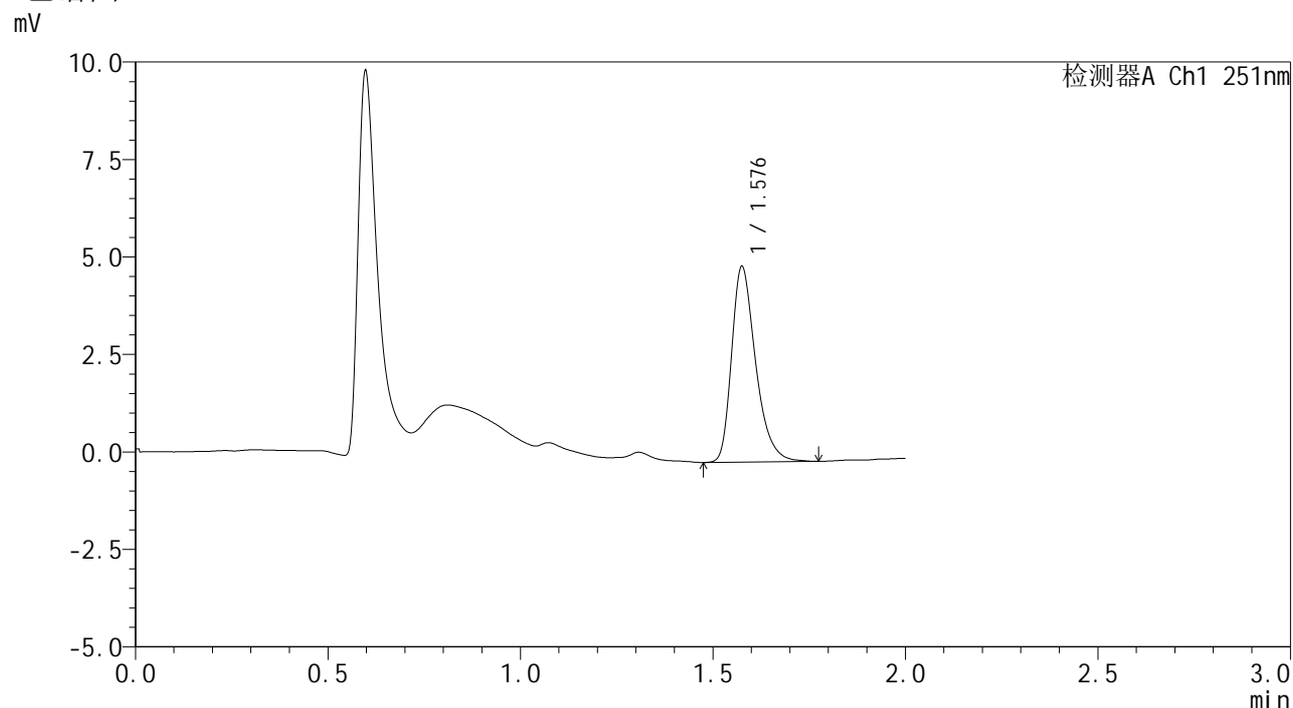


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1652-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21739	100.000	4963	3183	1.346	--
总计		21739	100.000	4963			

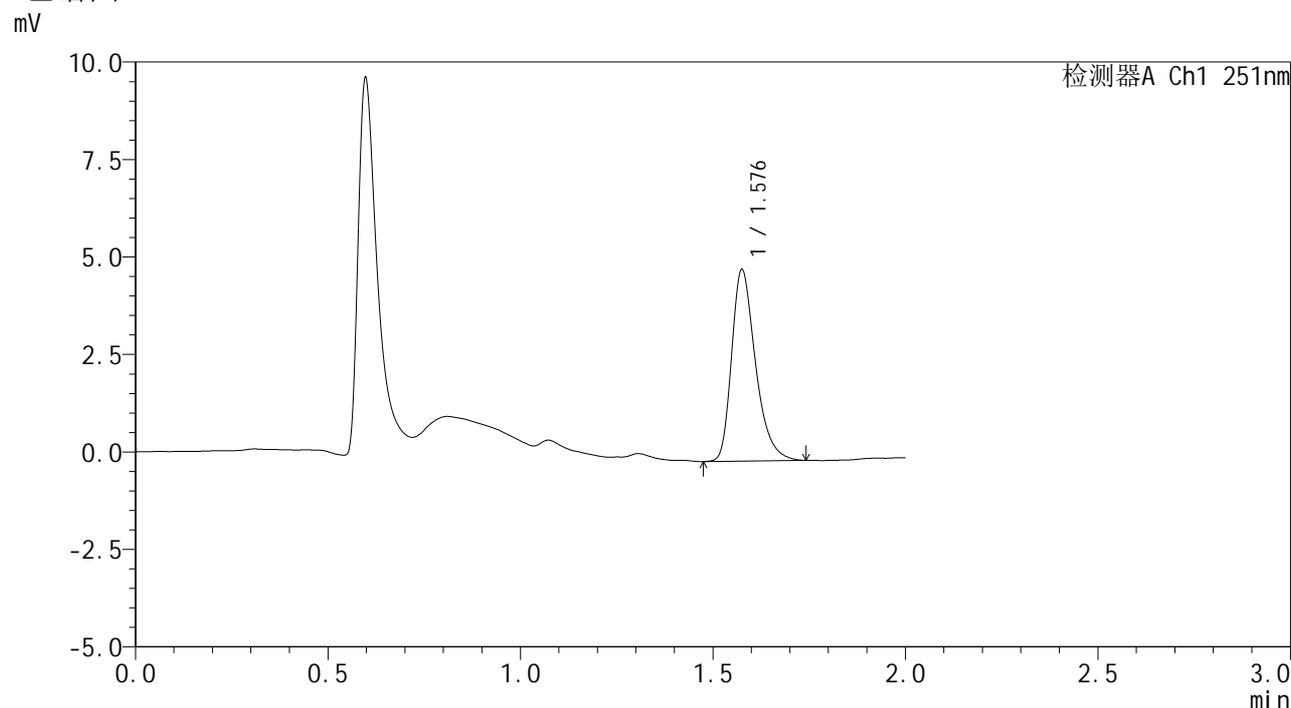


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1653-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21148	100.000	4858	3200	1.341	--
总计		21148	100.000	4858			

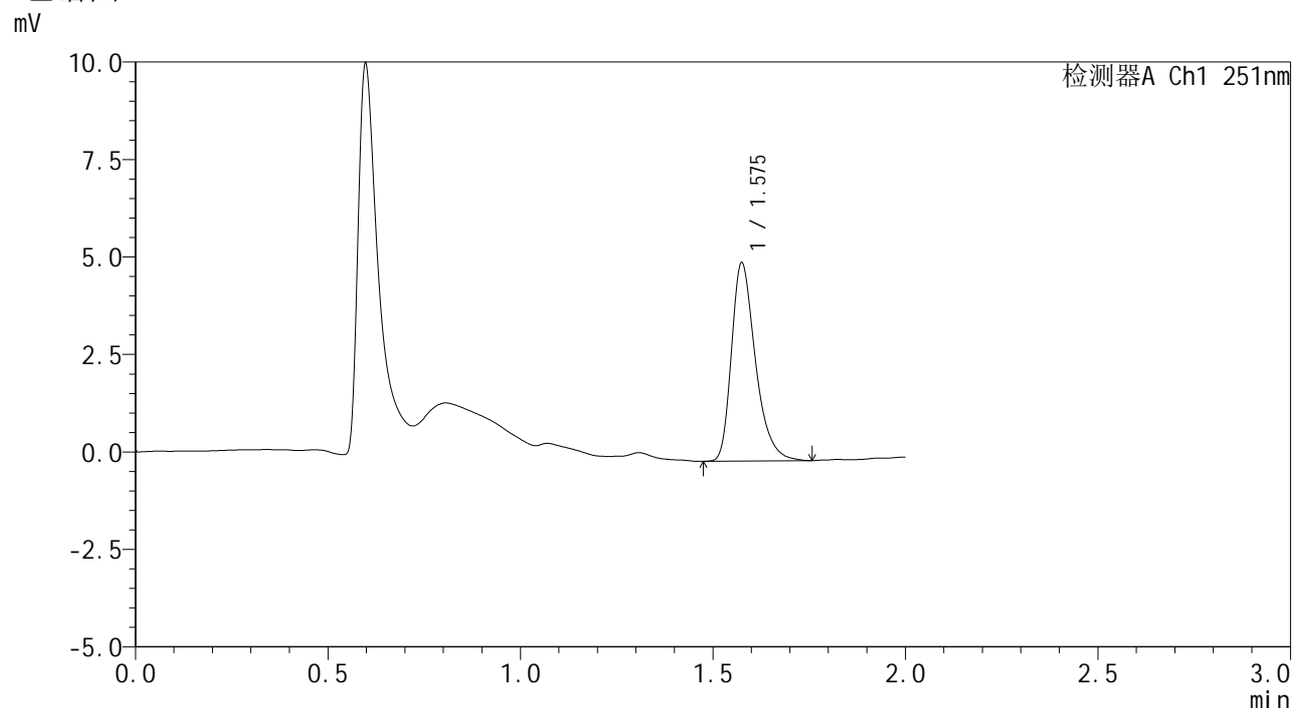


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1654-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22011	100.000	5044	3198	1.351	--
总计		22011	100.000	5044			

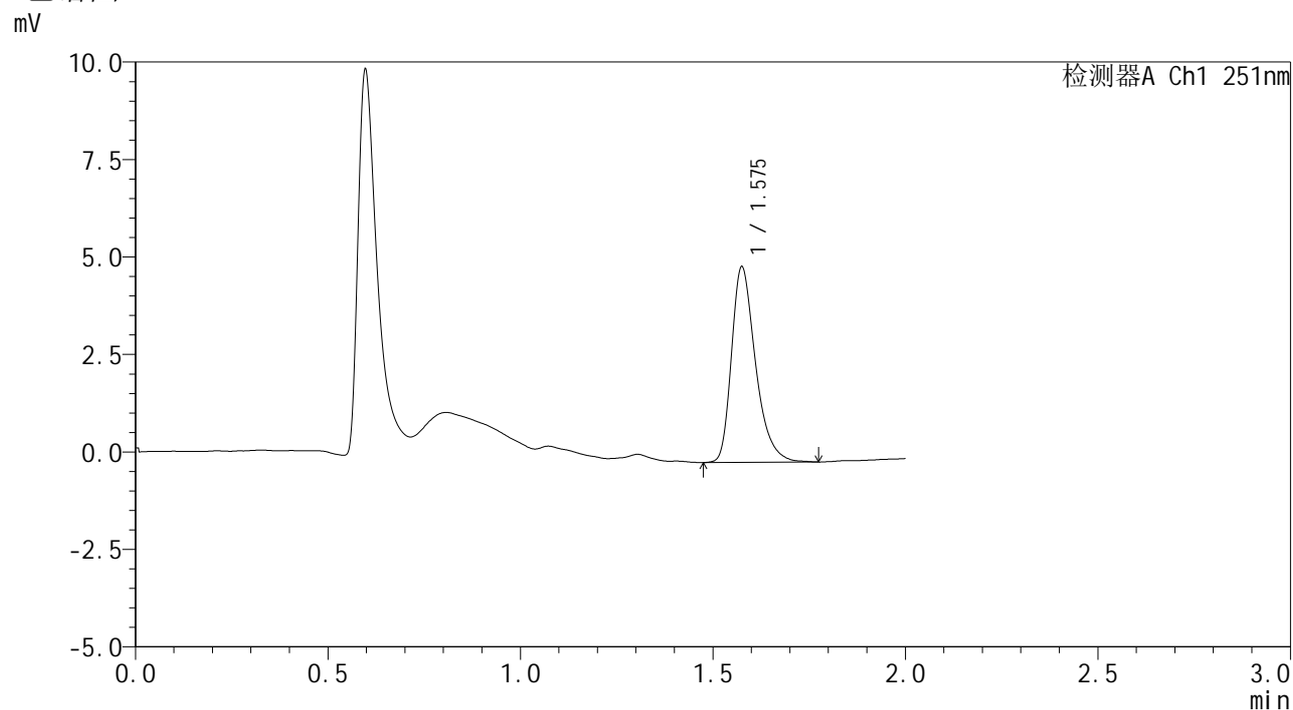


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1655-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21713	100.000	4967	3198	1.353	--
总计		21713	100.000	4967			



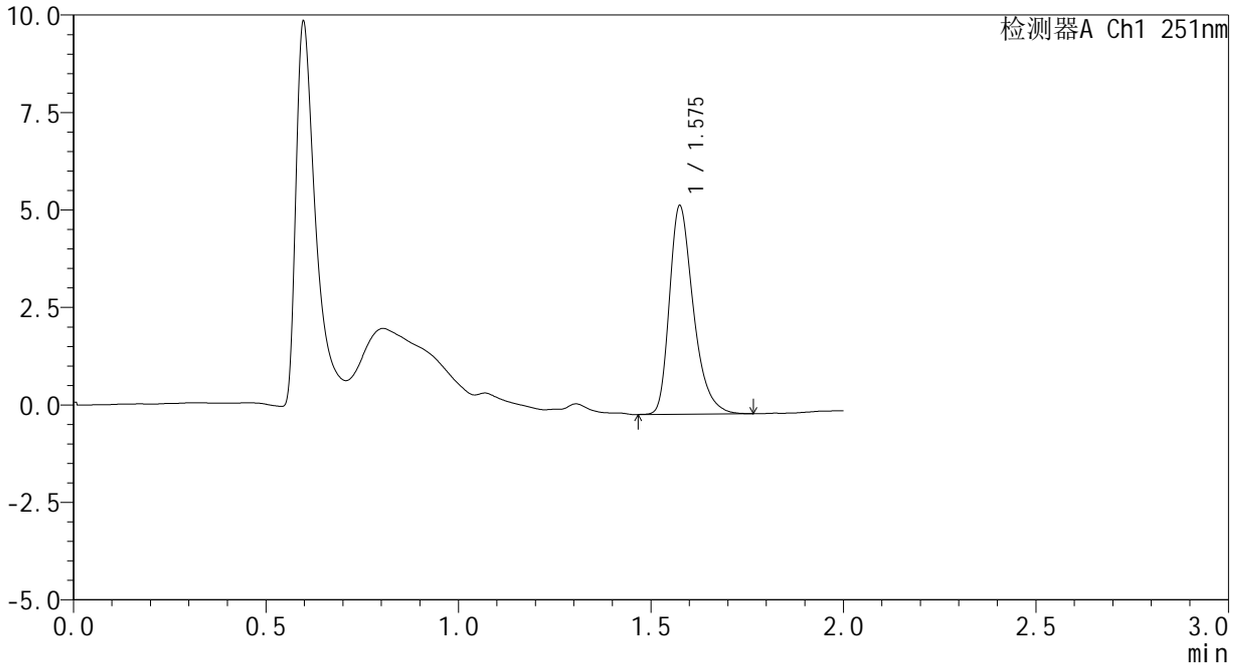
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1658-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23056	100.000	5304	3222	1.348	--
总计		23056	100.000	5304			

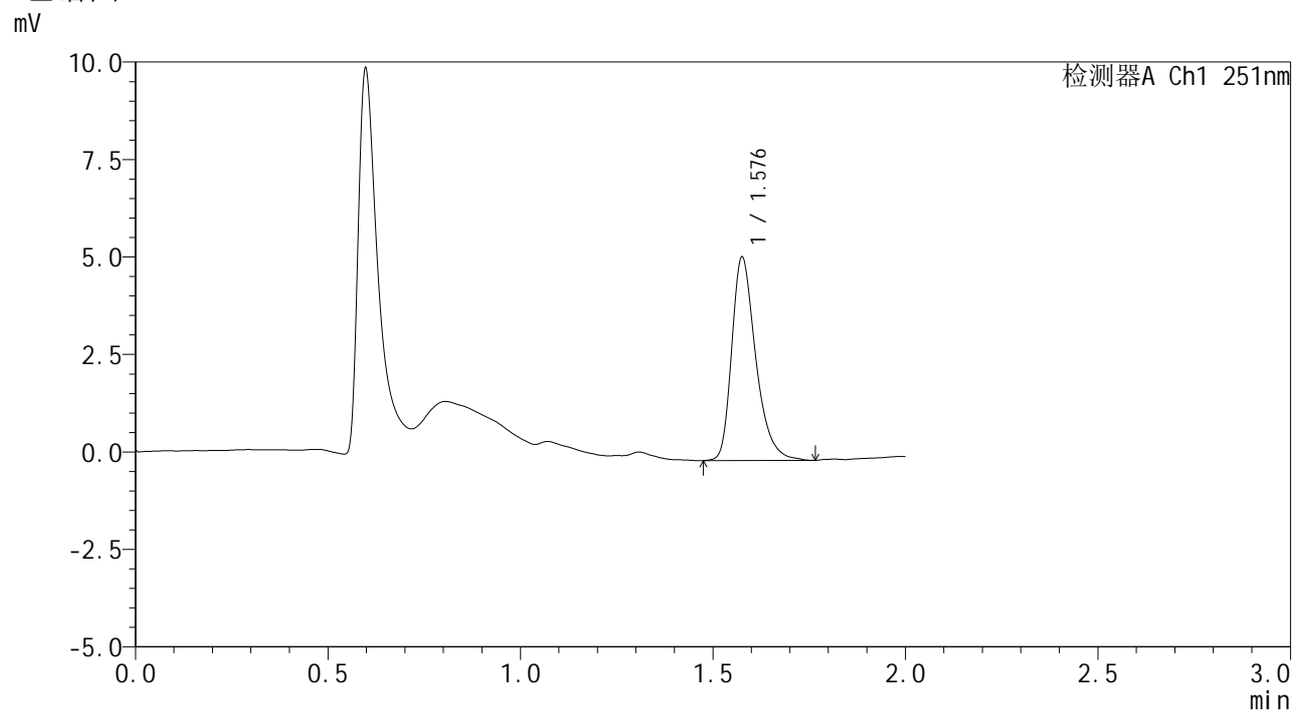


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1660-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22621	100.000	5158	3208	1.346	--
总计		22621	100.000	5158			

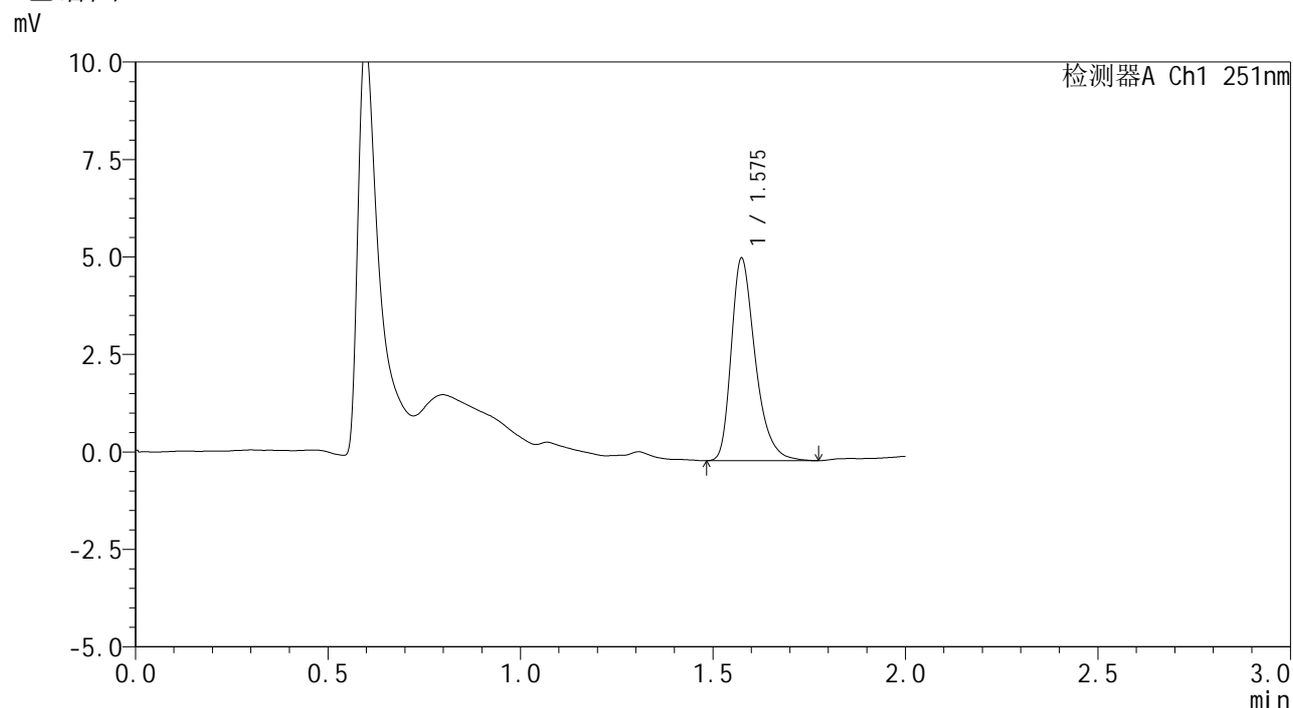


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1661-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22511	100.000	5164	3208	1.349	--
总计		22511	100.000	5164			



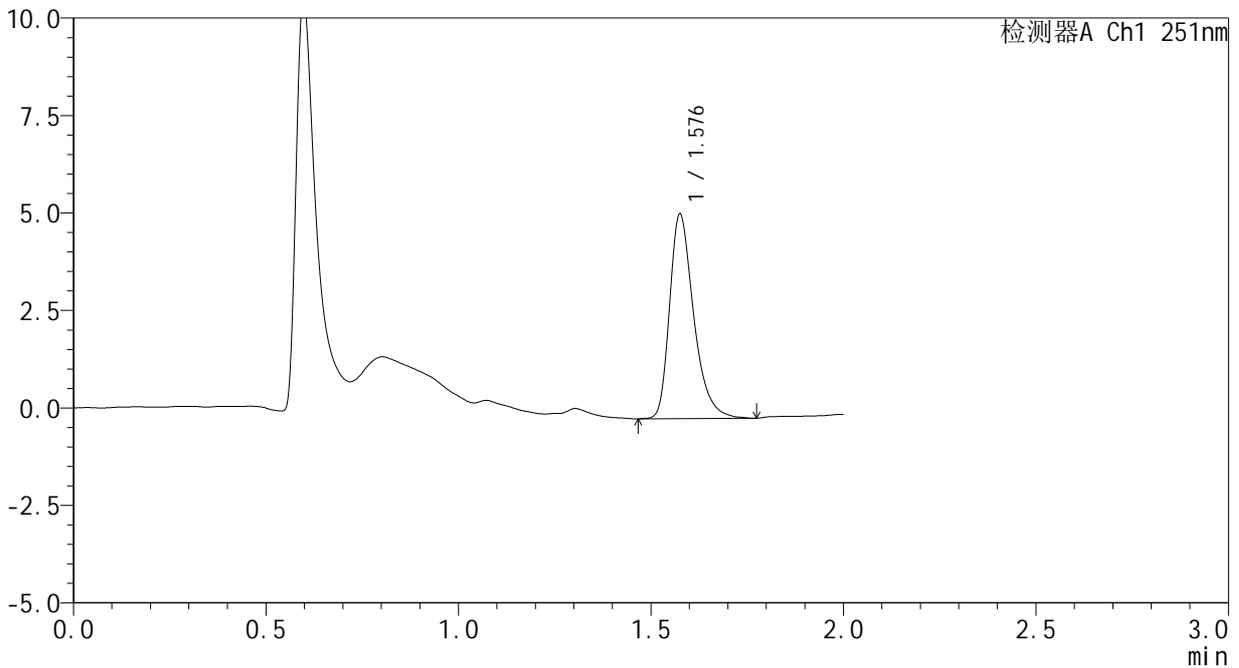
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1662-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22832	100.000	5191	3179	1.355	--
总计		22832	100.000	5191			

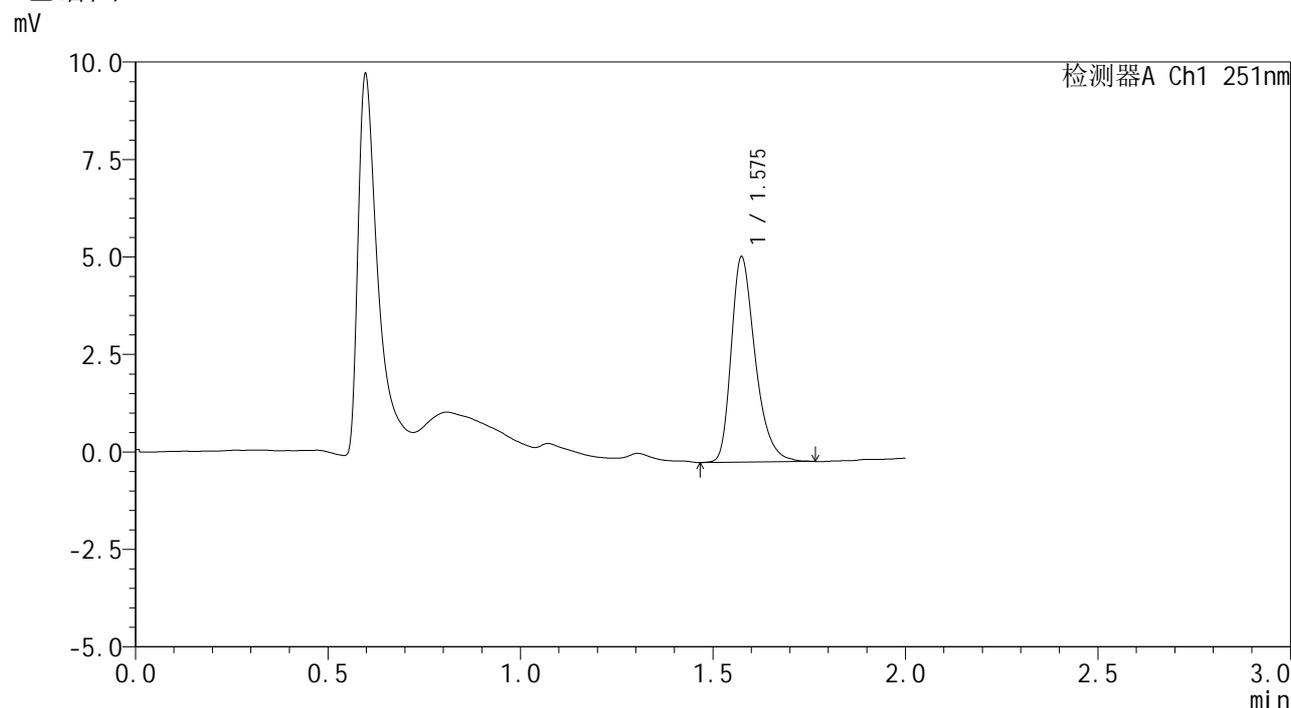


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1664-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22832	100.000	5237	3180	1.336	--
总计		22832	100.000	5237			

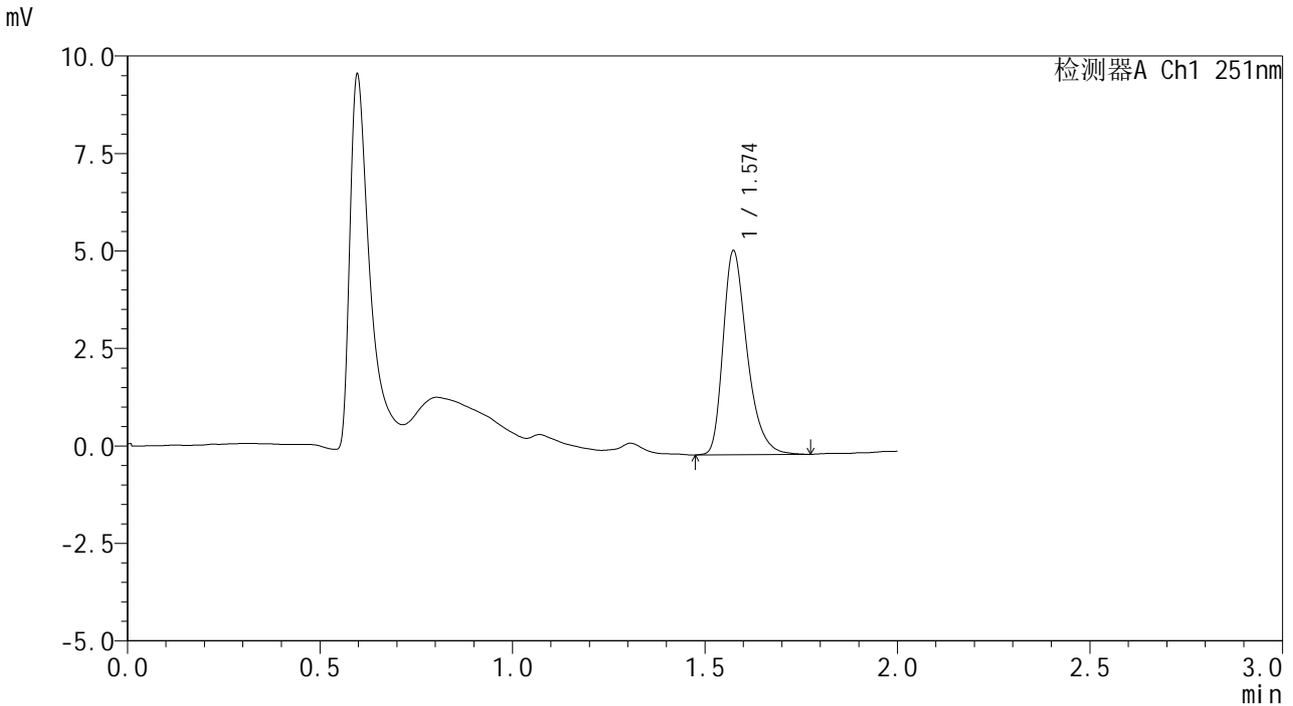


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1666-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	22711	100.000	5212	3188	1.347	--
总计		22711	100.000	5212			



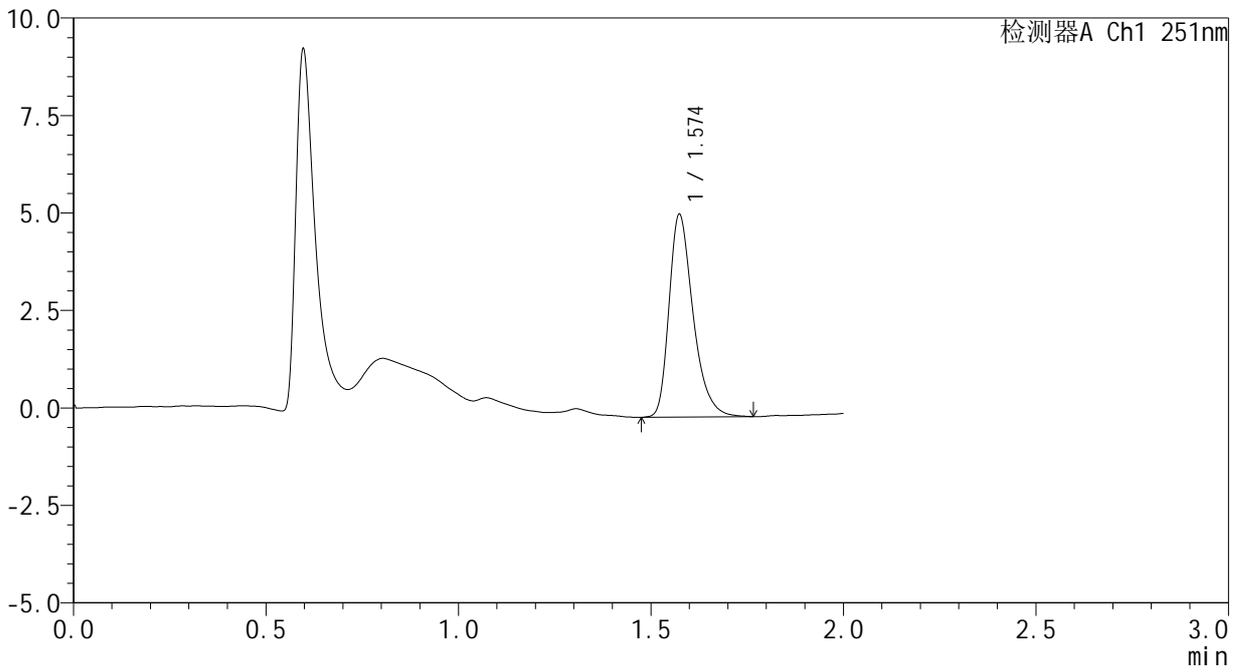
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1667-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	22558	100.000	5177	3172	1.345	--
总计		22558	100.000	5177			

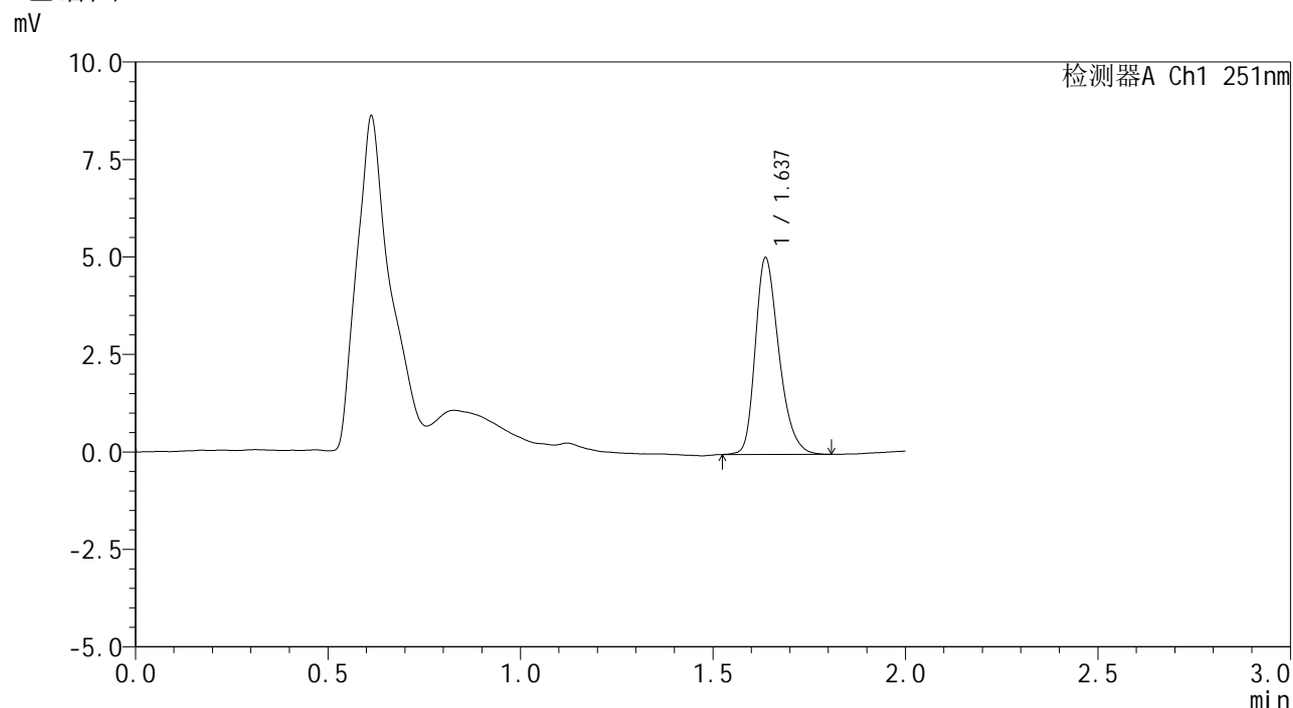


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1668-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21541	100.000	5037	3478	1.292	--
总计		21541	100.000	5037			

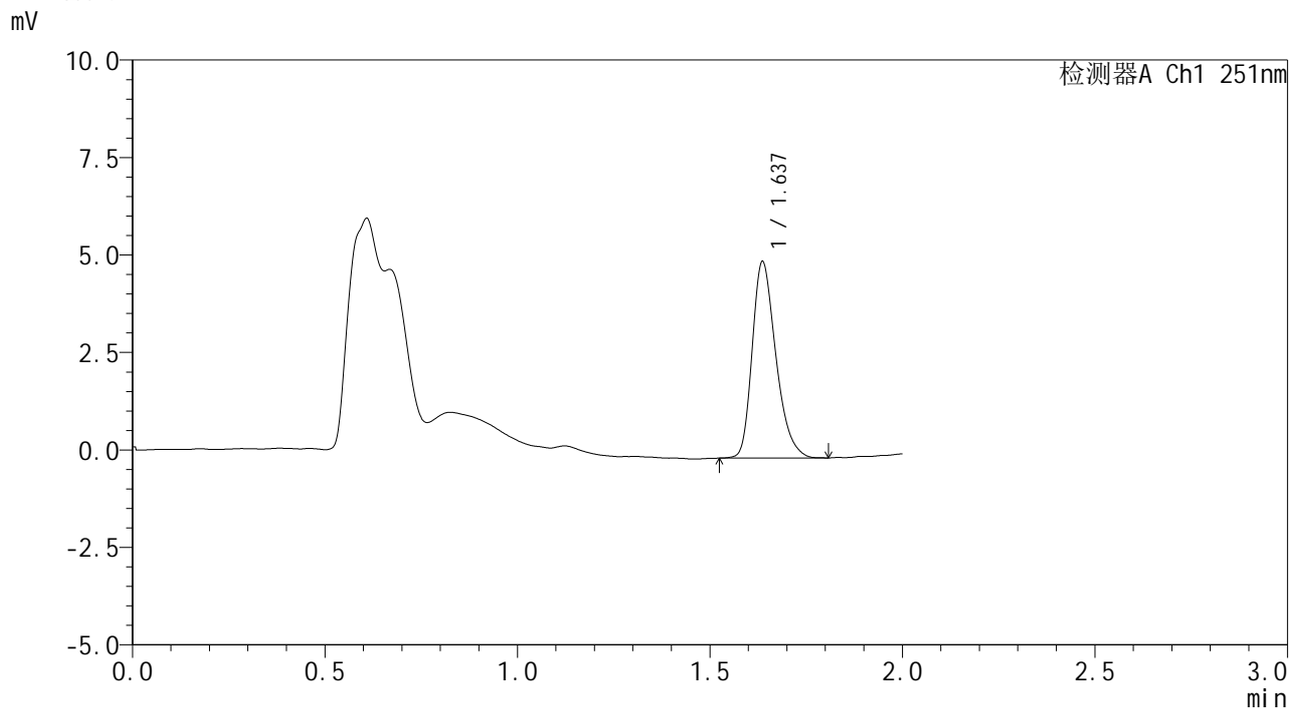


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1669-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21514	100.000	5027	3451	1.298	--
总计		21514	100.000	5027			

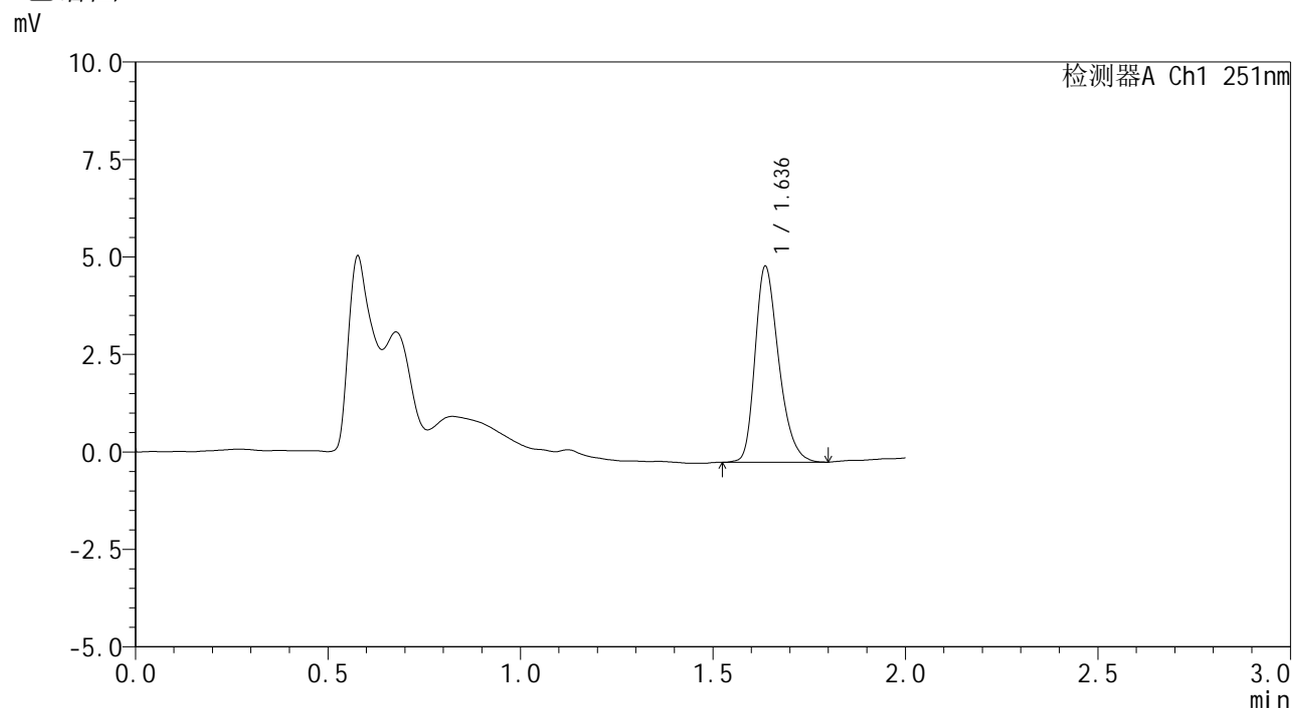


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1671-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21464	100.000	5013	3463	1.295	--
总计		21464	100.000	5013			

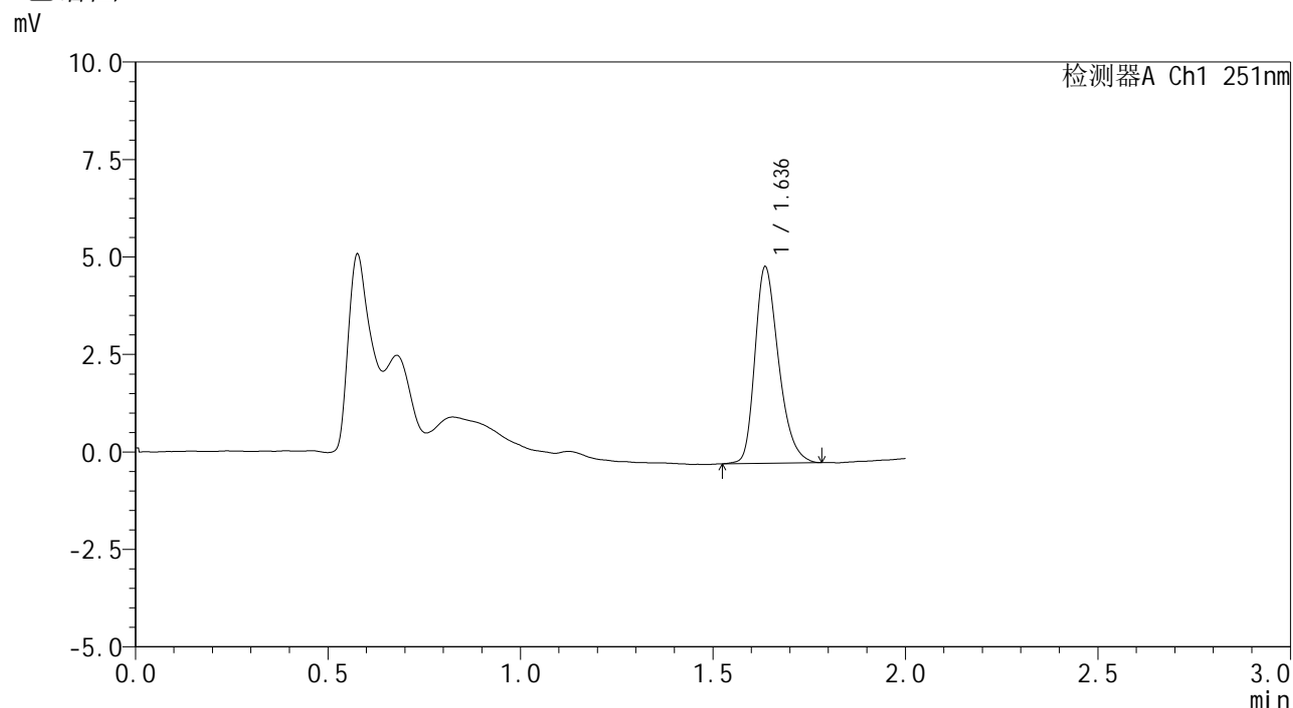


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1672-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21496	100.000	5019	3469	1.299	--
总计		21496	100.000	5019			



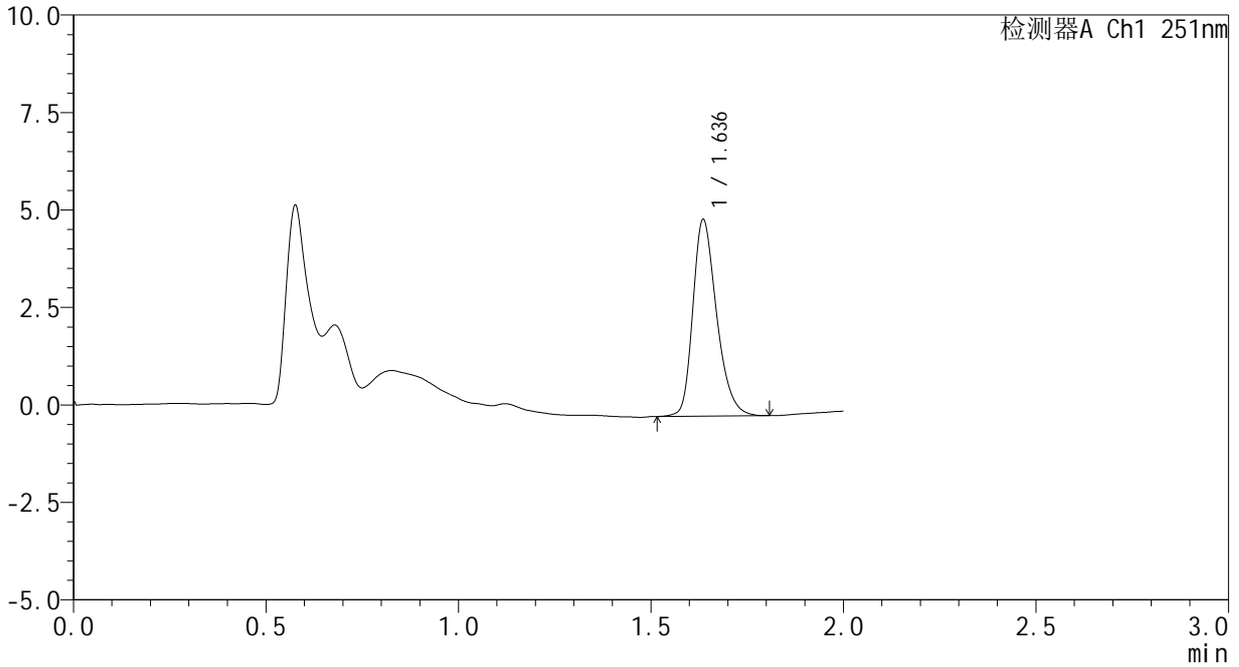
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1673-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21573	100.000	5021	3468	1.287	--
总计		21573	100.000	5021			



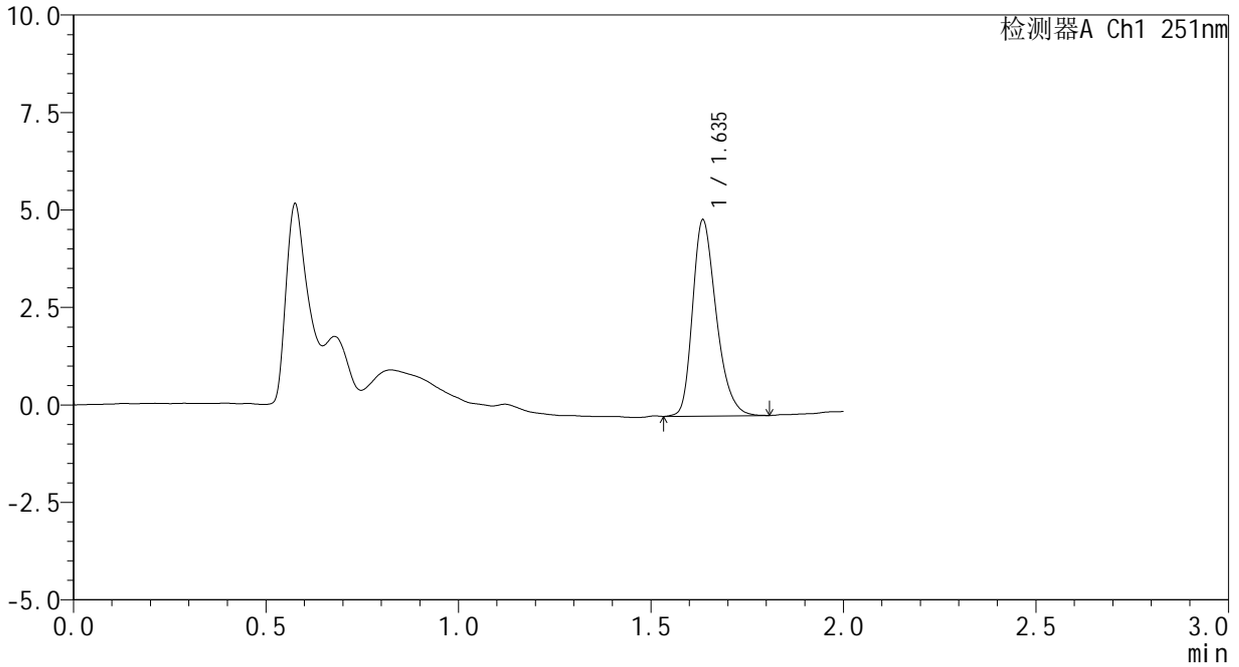
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1674-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21444	100.000	4991	3461	1.297	--
总计		21444	100.000	4991			

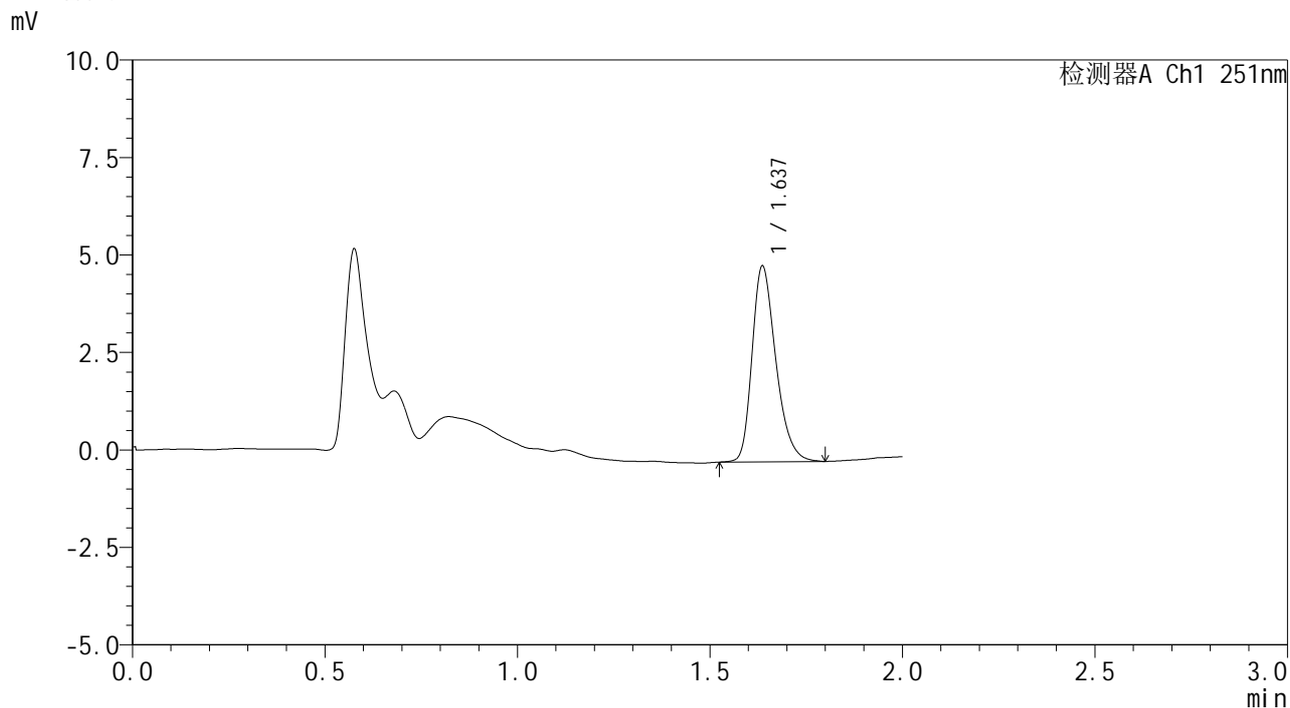


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1675-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21512	100.000	5009	3459	1.296	--
总计		21512	100.000	5009			

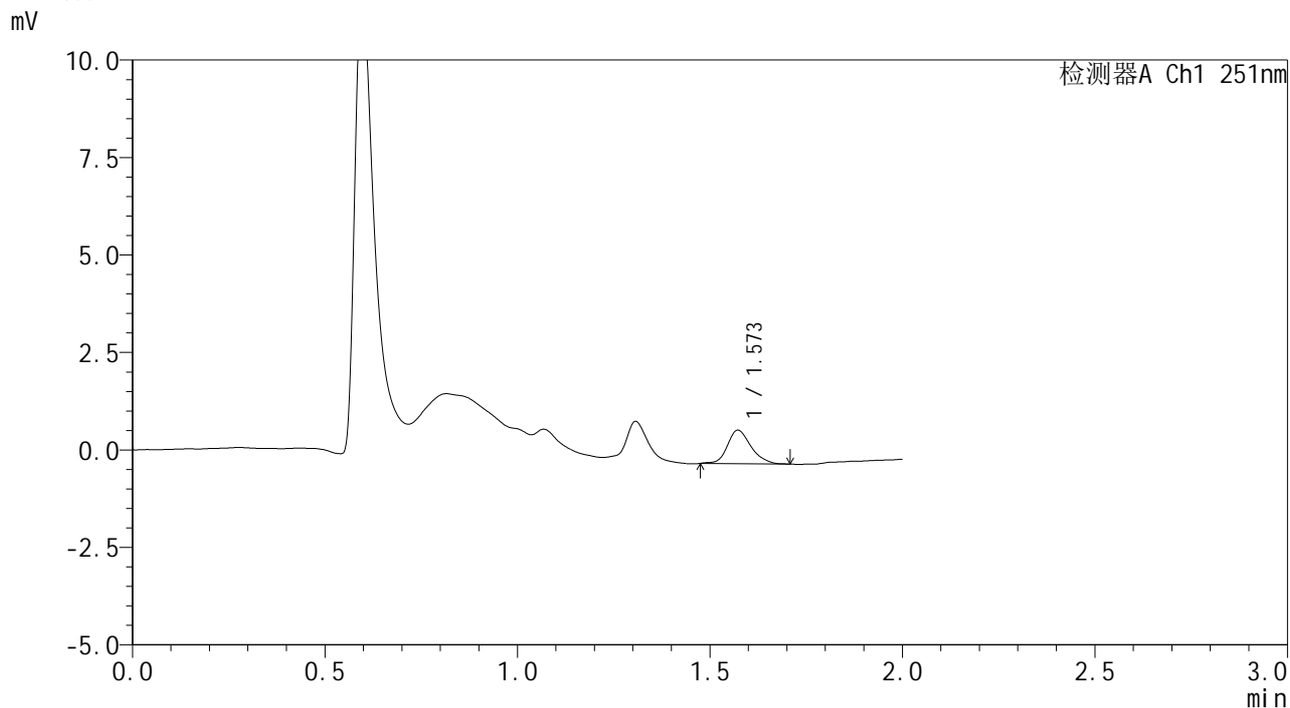


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1677-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3651	100.000	859	3278	1.195	--
总计		3651	100.000	859			

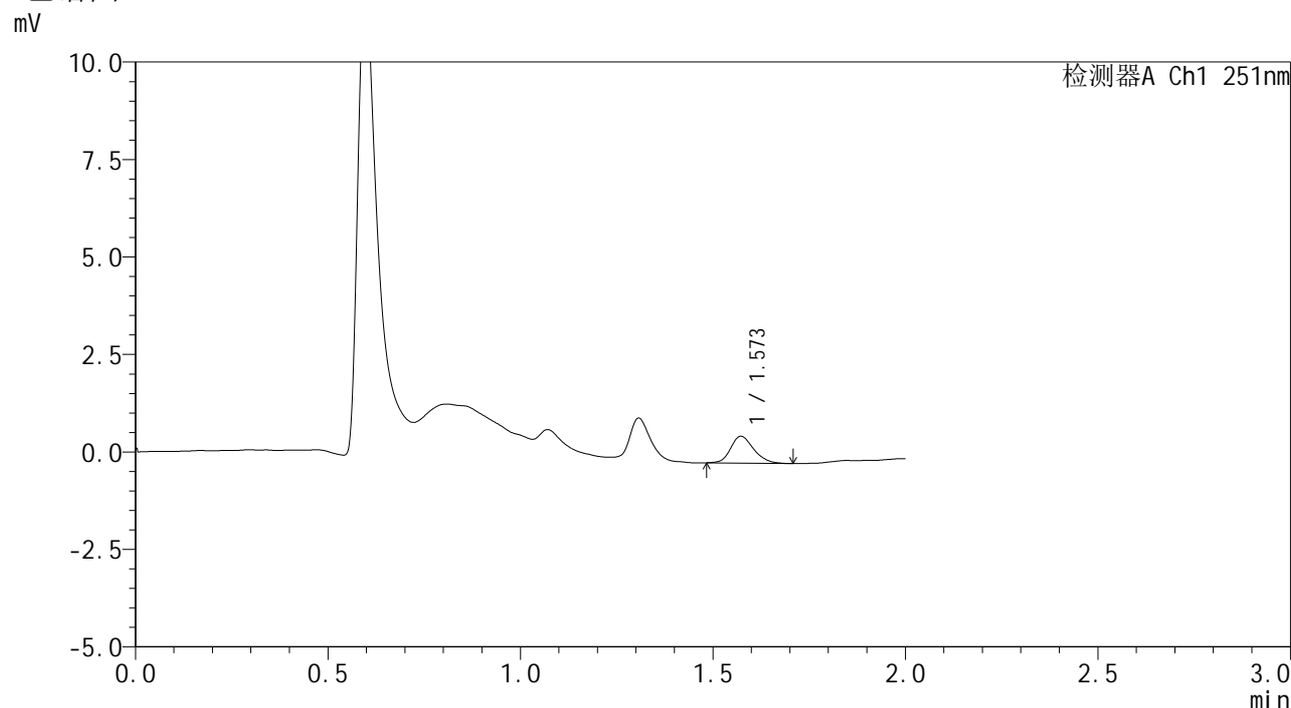


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1678-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	2859	100.000	687	3381	1.200	--
总计		2859	100.000	687			

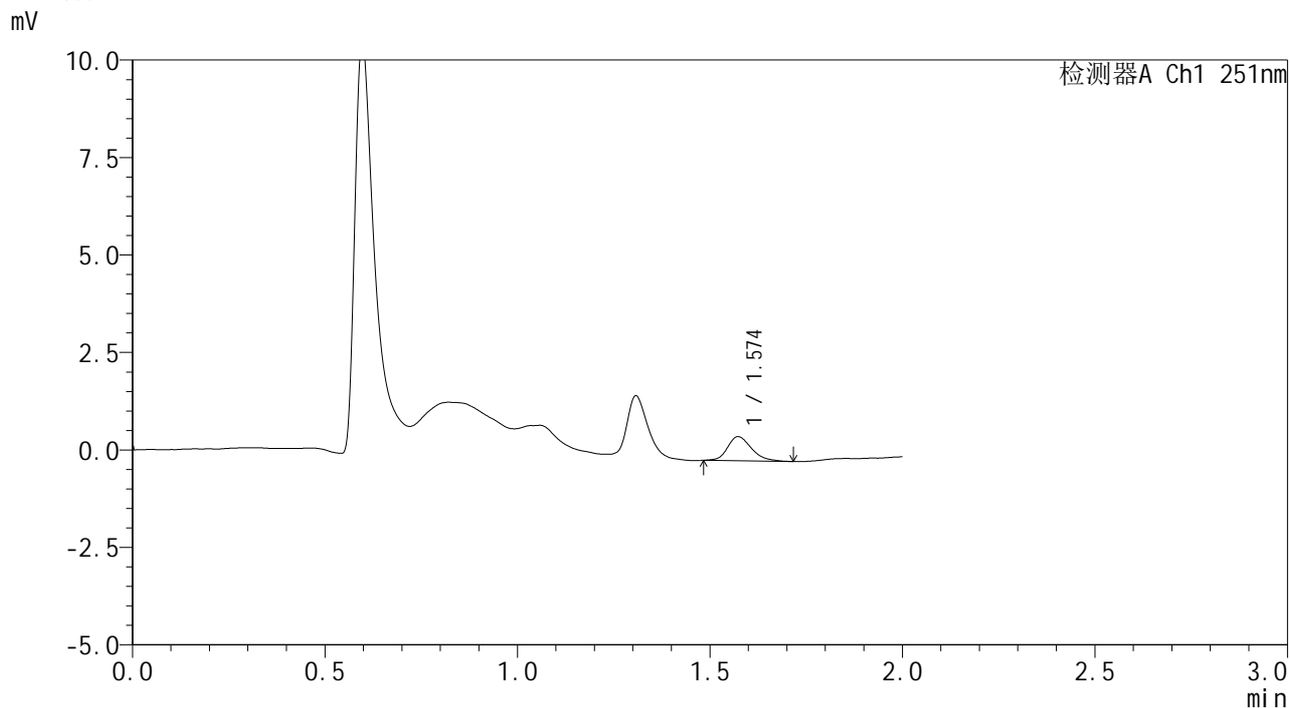


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1680-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	2672	100.000	618	3158	1.238	--
总计		2672	100.000	618			

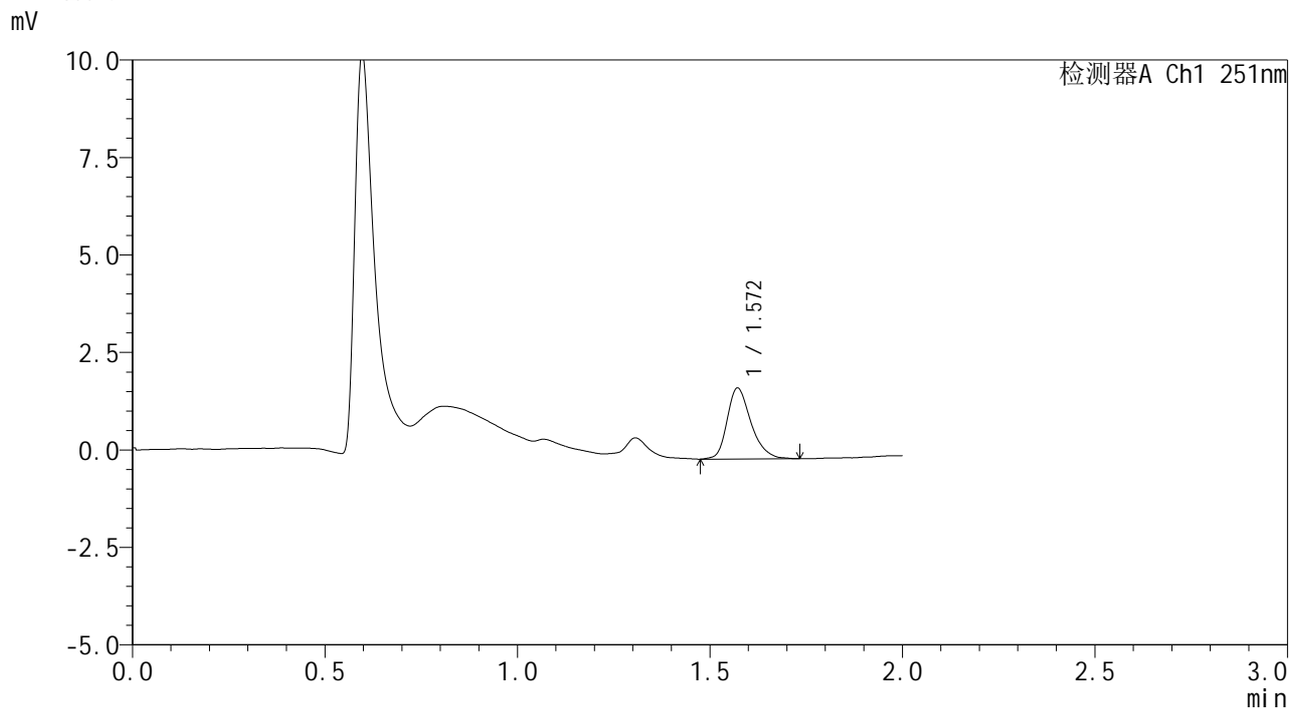


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1682-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7858	100.000	1820	3210	1.285	--
总计		7858	100.000	1820			

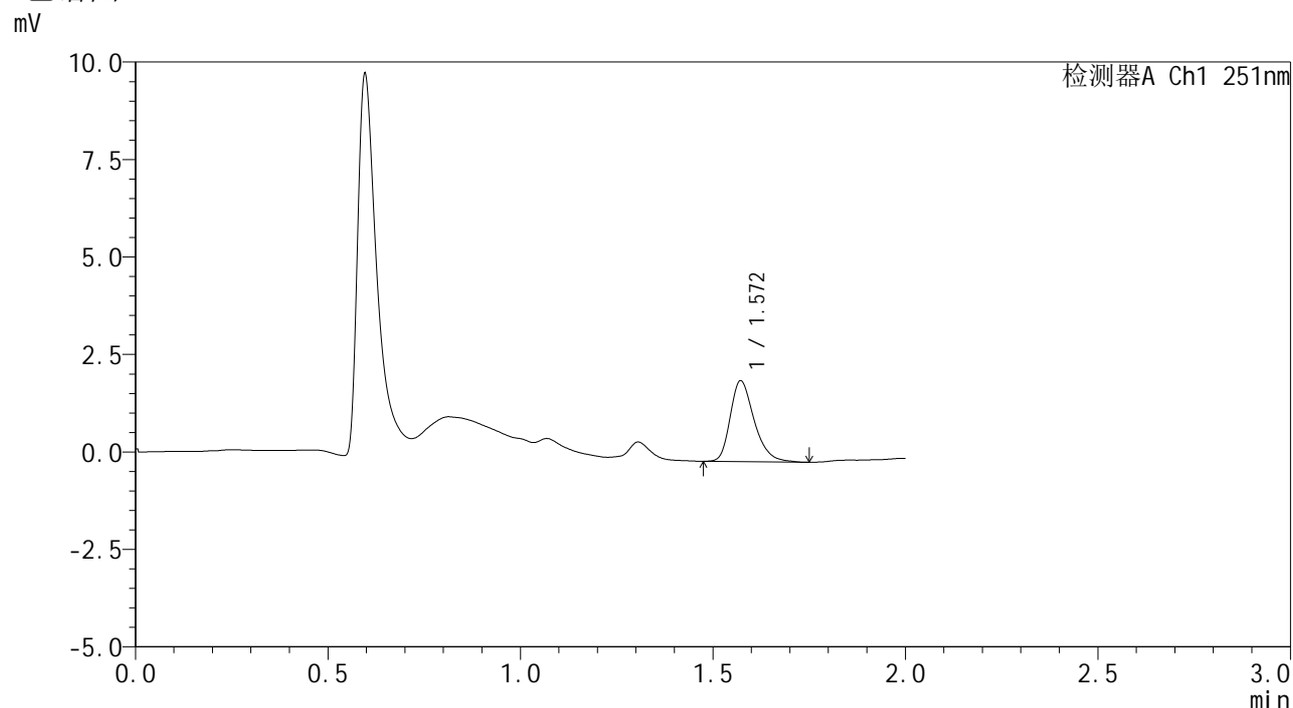


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1683-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8962	100.000	2076	3169	1.304	--
总计		8962	100.000	2076			

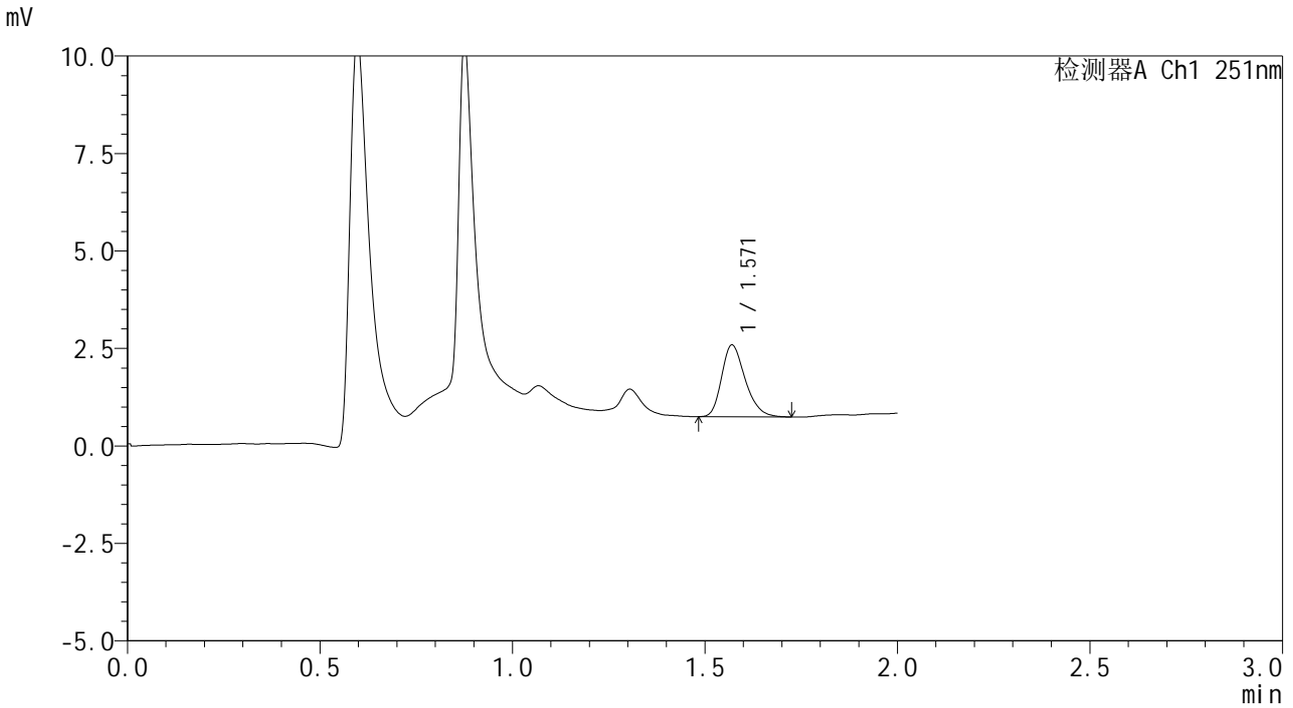


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1684-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7829	100.000	1842	3200	1.267	--
总计		7829	100.000	1842			



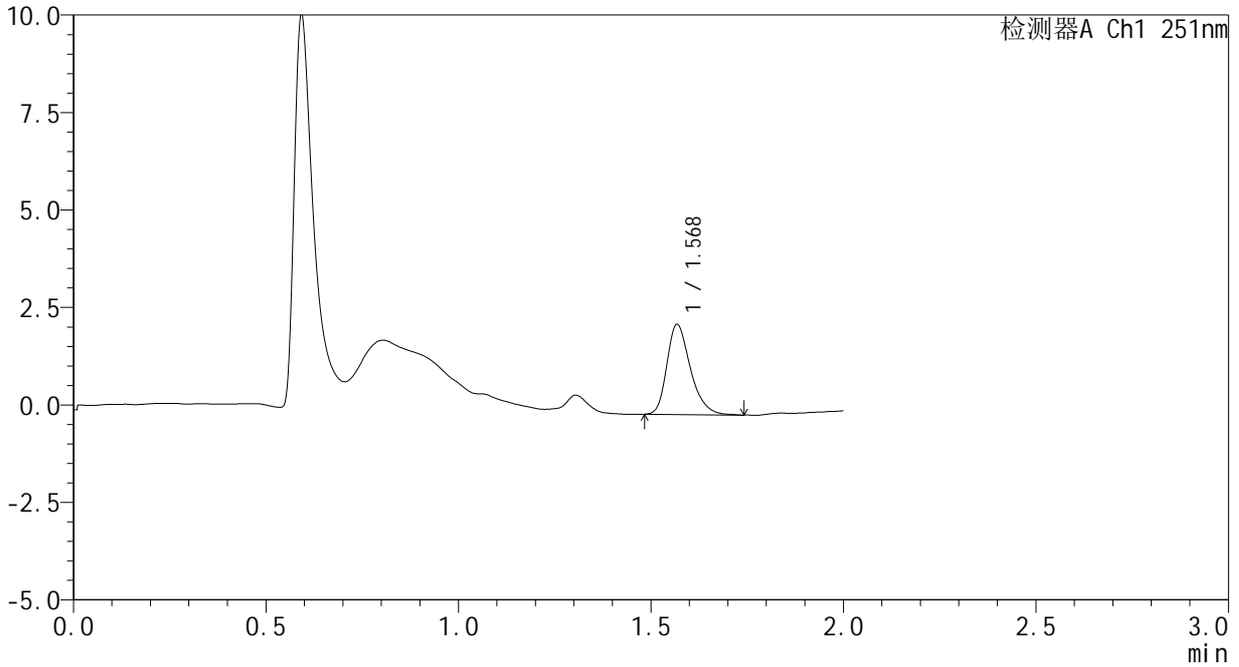
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1685-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	9812	100.000	2293	3255	1.302	--
总计		9812	100.000	2293			

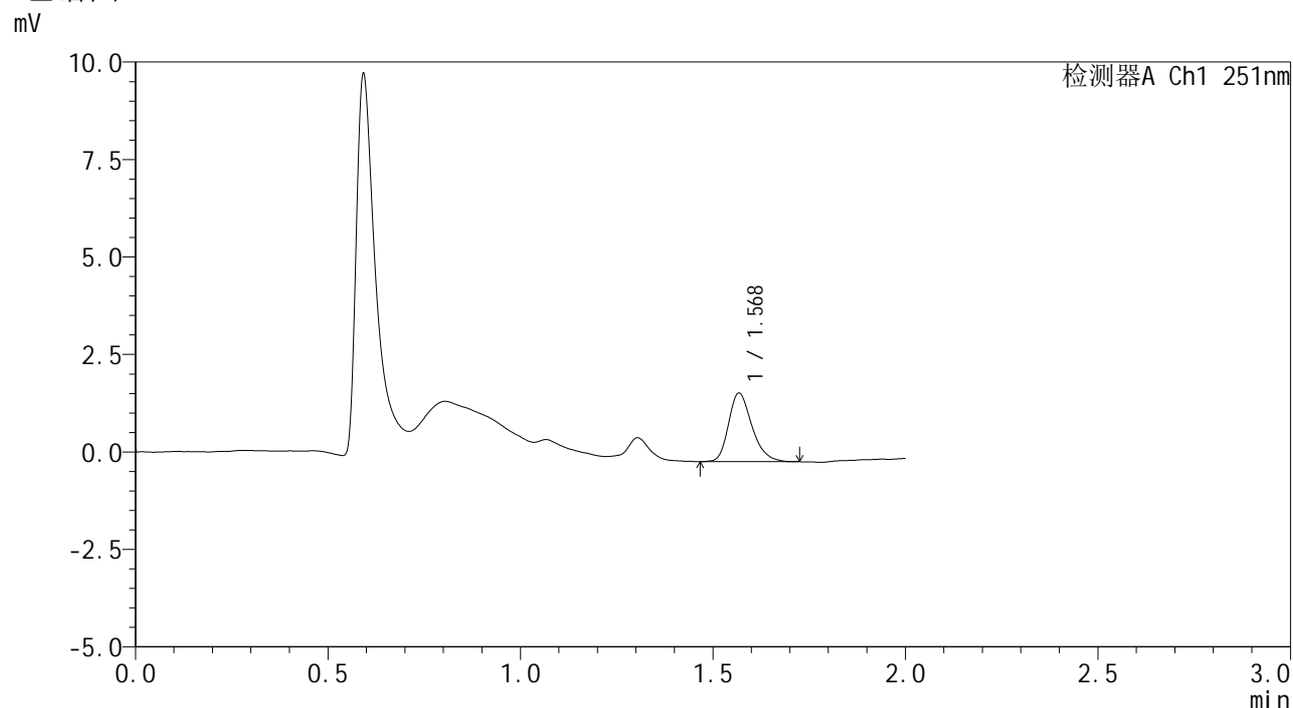


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1686-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	7446	100.000	1744	3270	1.268	--
总计		7446	100.000	1744			

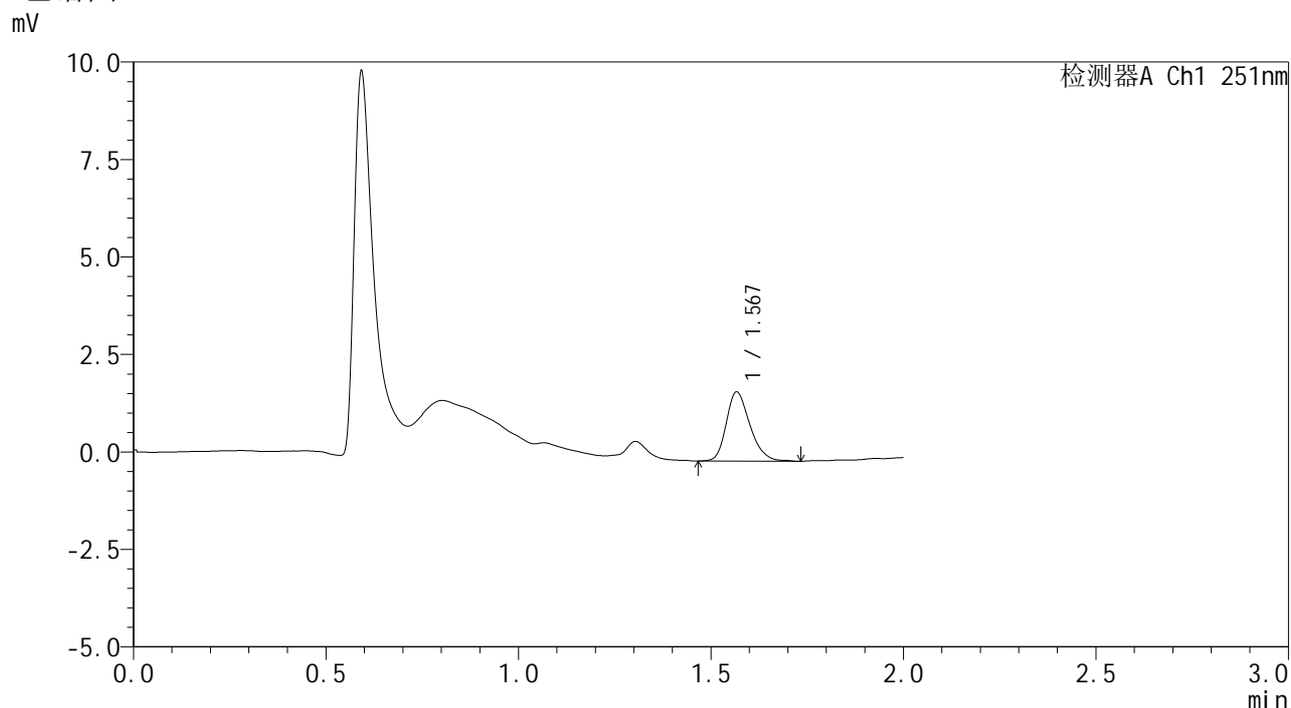


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1687-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	7592	100.000	1757	3169	1.261	--
总计		7592	100.000	1757			

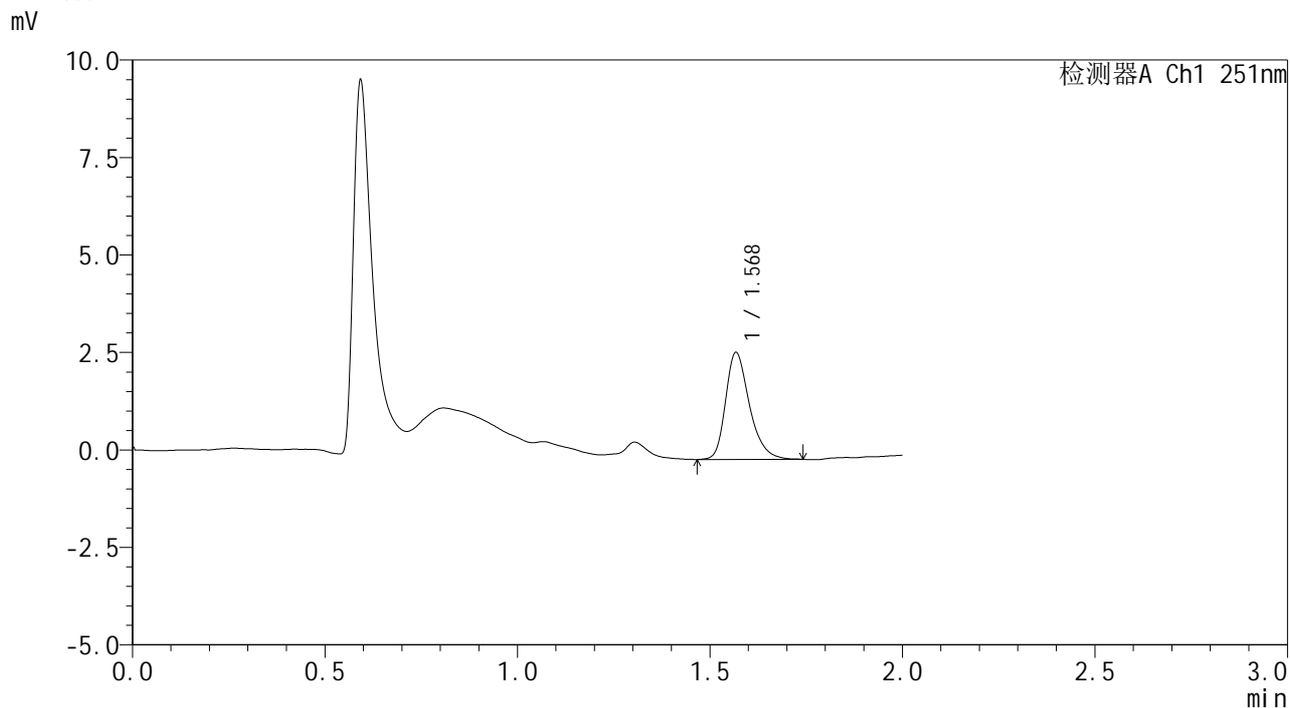


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1688-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	11813	100.000	2719	3224	1.306	--
总计		11813	100.000	2719			

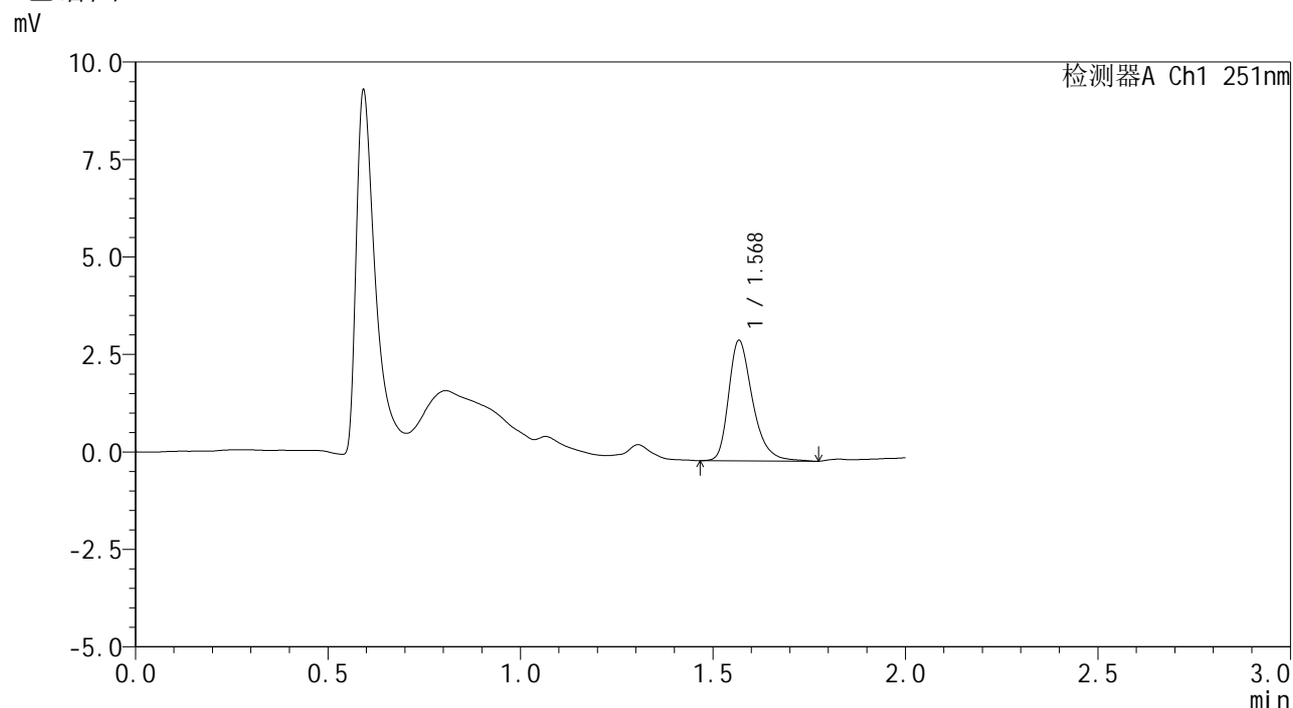


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1689-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	13334	100.000	3061	3227	1.337	--
总计		13334	100.000	3061			

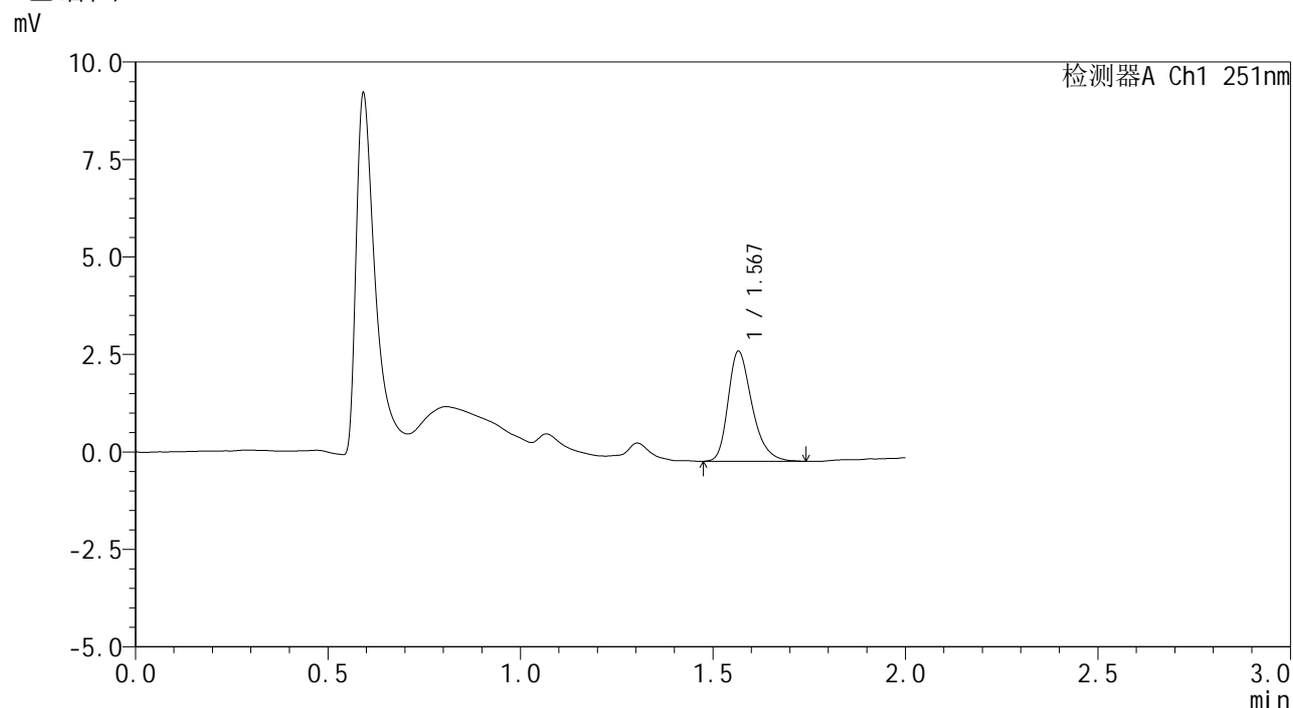


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1690-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	12191	100.000	2803	3164	1.314	--
总计		12191	100.000	2803			

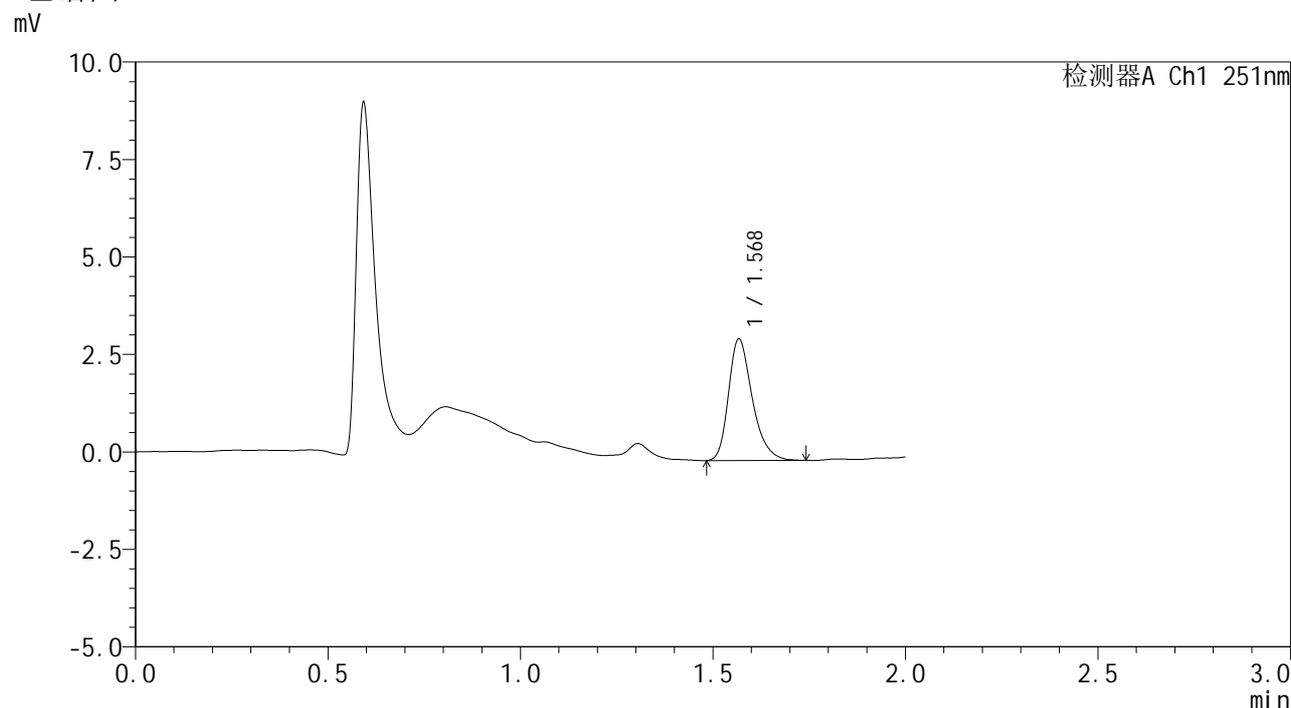


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1691-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	13363	100.000	3086	3218	1.301	--
总计		13363	100.000	3086			

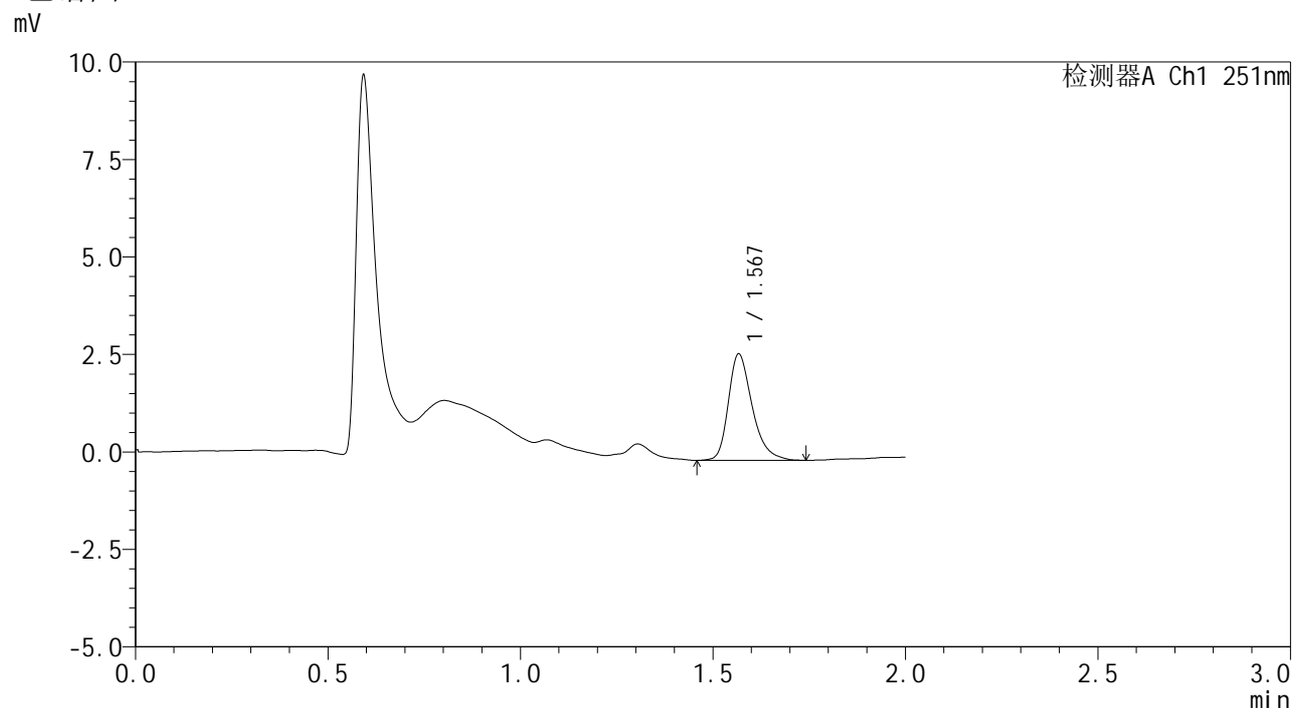


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1692-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	11727	100.000	2700	3227	1.325	--
总计		11727	100.000	2700			

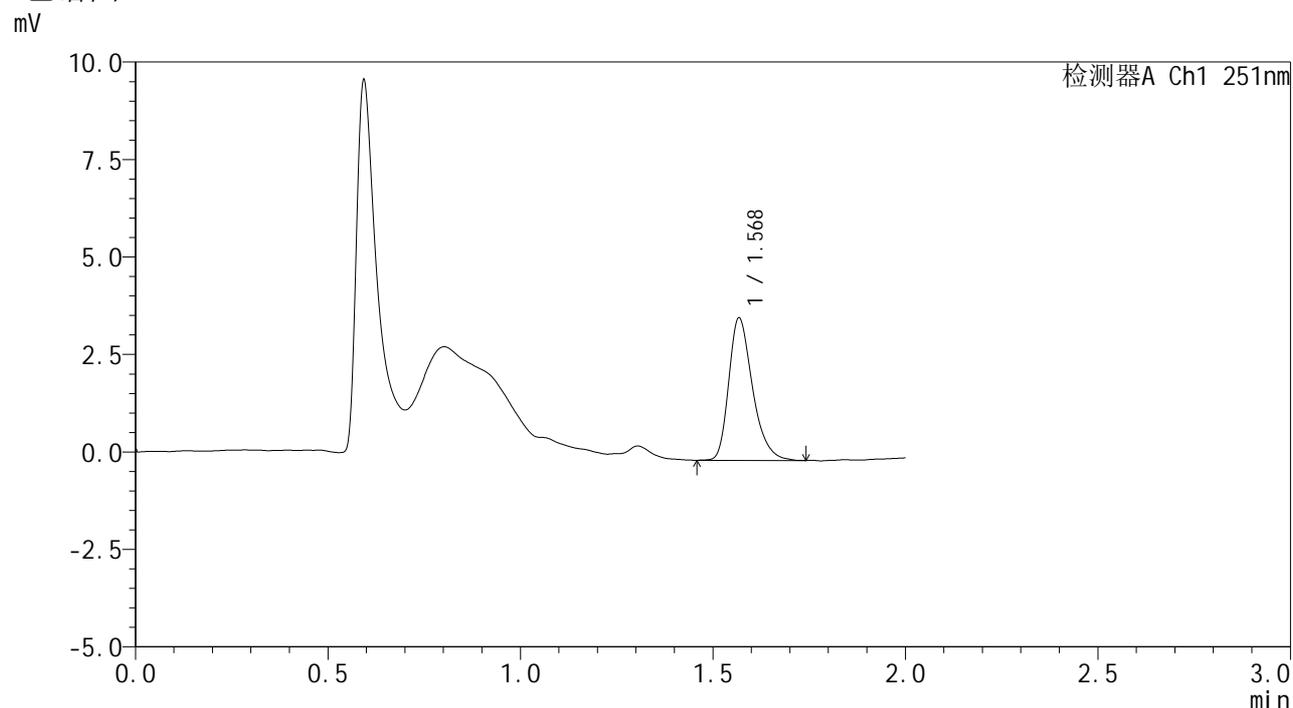


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1694-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	15641	100.000	3621	3210	1.319	--
总计		15641	100.000	3621			

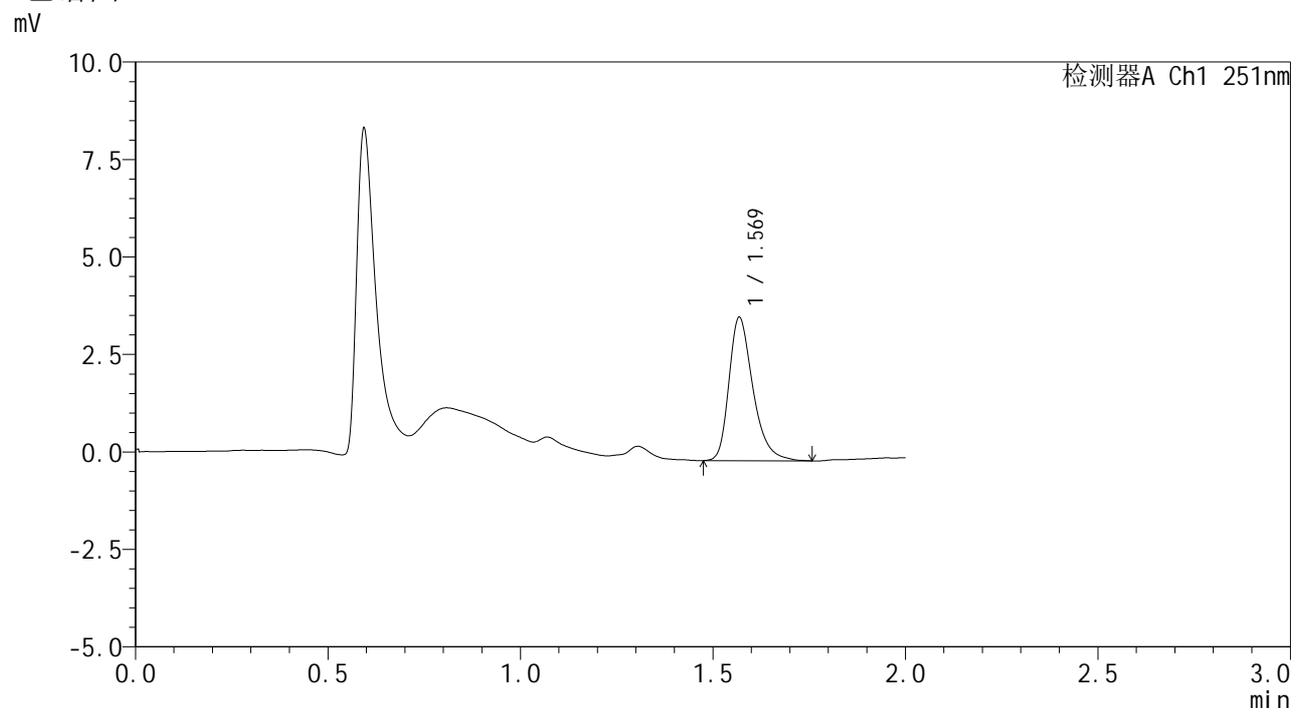


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1695-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	15908	100.000	3655	3193	1.331	--
总计		15908	100.000	3655			

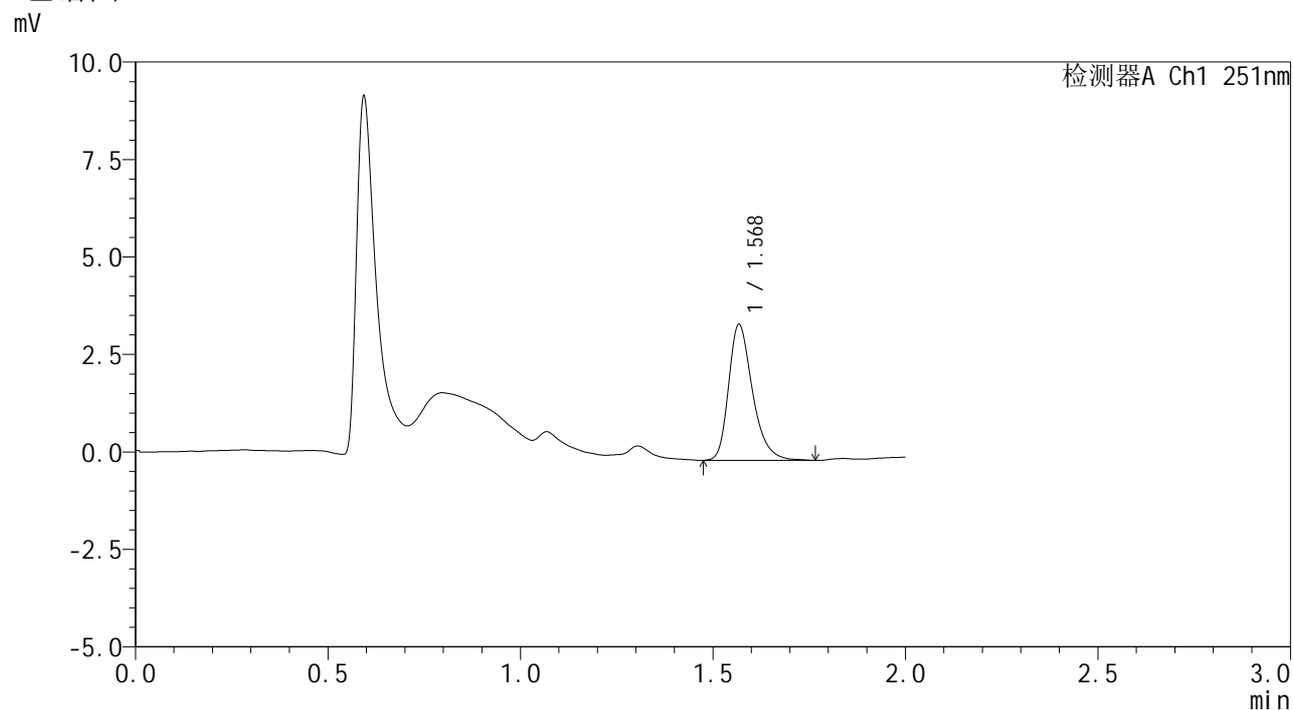


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1696-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	15051	100.000	3456	3205	1.316	--
总计		15051	100.000	3456			



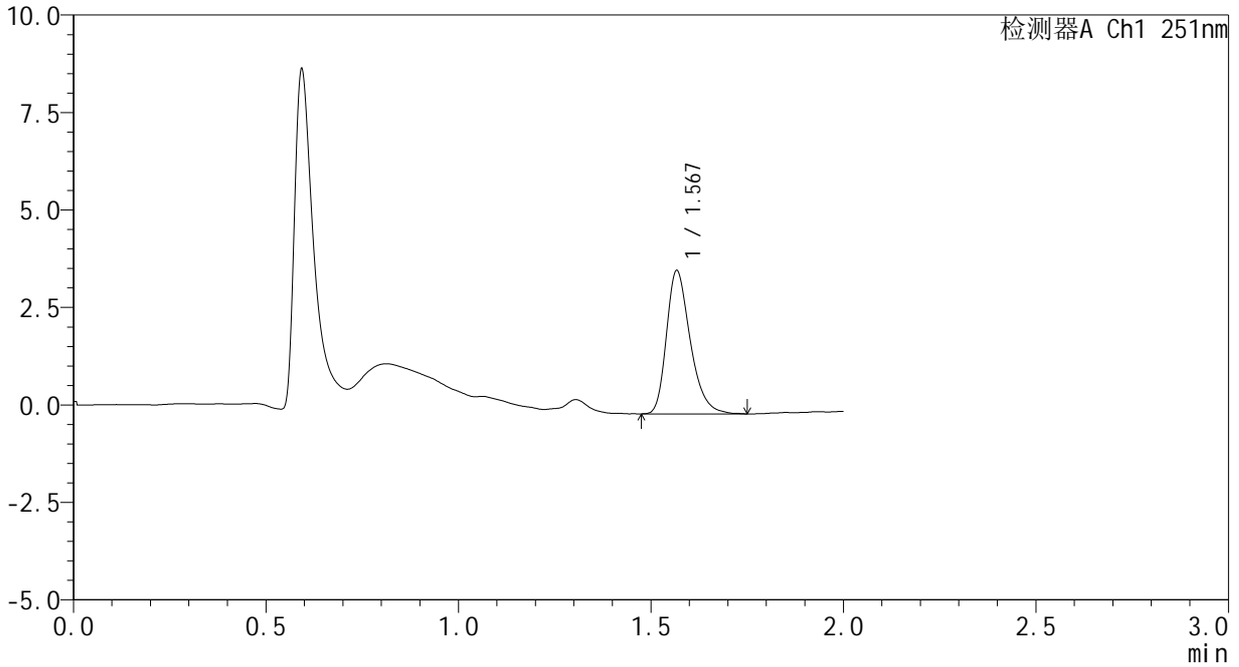
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1697-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	15749	100.000	3631	3185	1.315	--
总计		15749	100.000	3631			

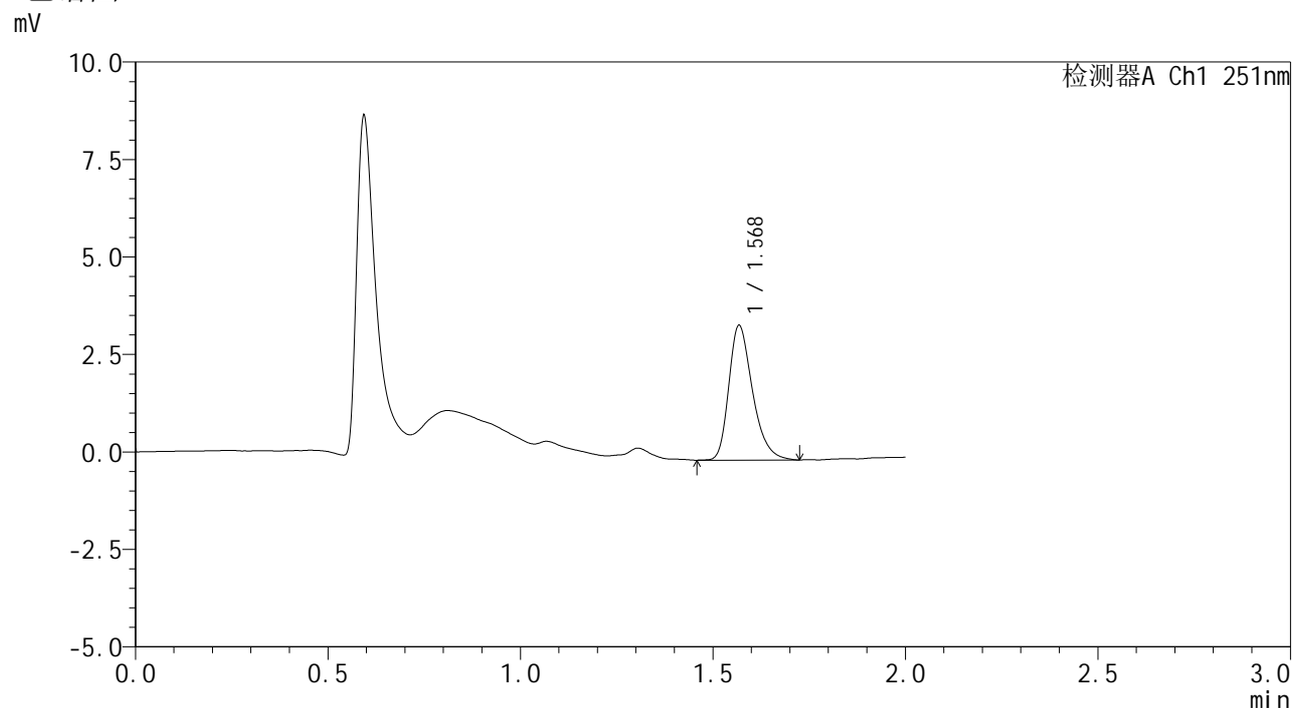


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1698-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	14767	100.000	3426	3207	1.319	--
总计		14767	100.000	3426			

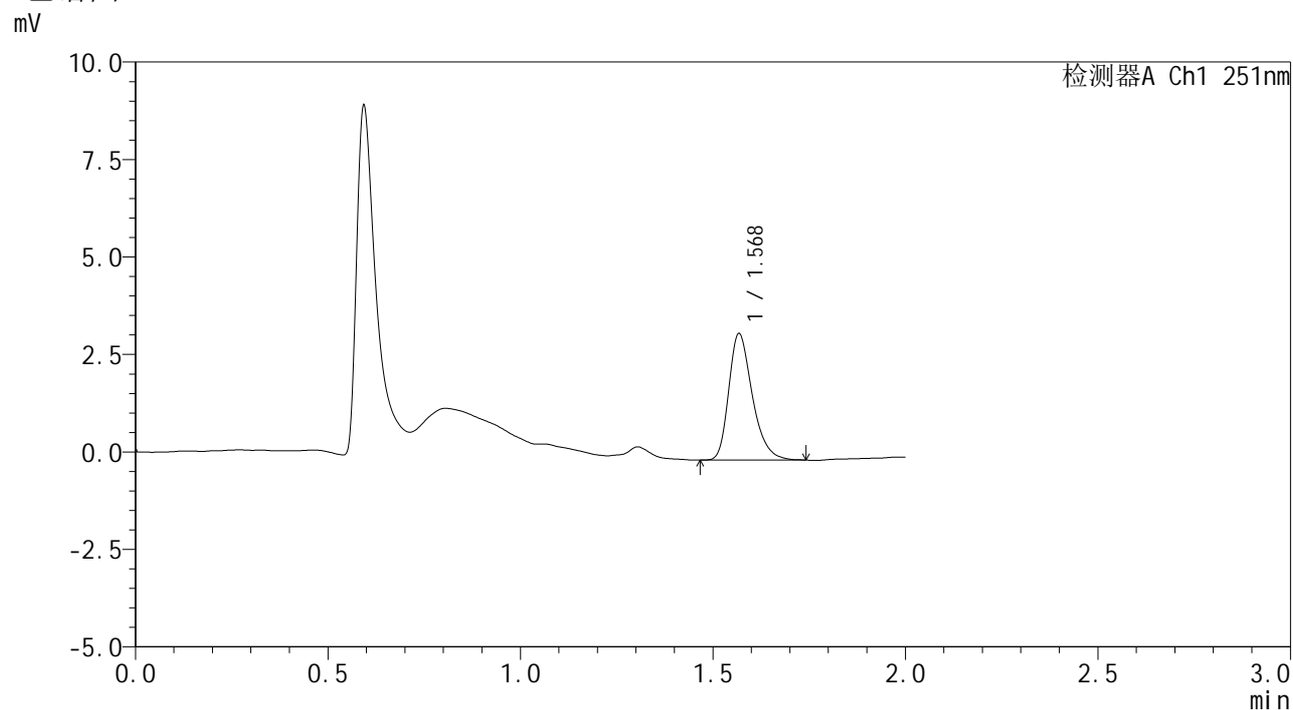


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1699-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	13781	100.000	3214	3260	1.308	--
总计		13781	100.000	3214			

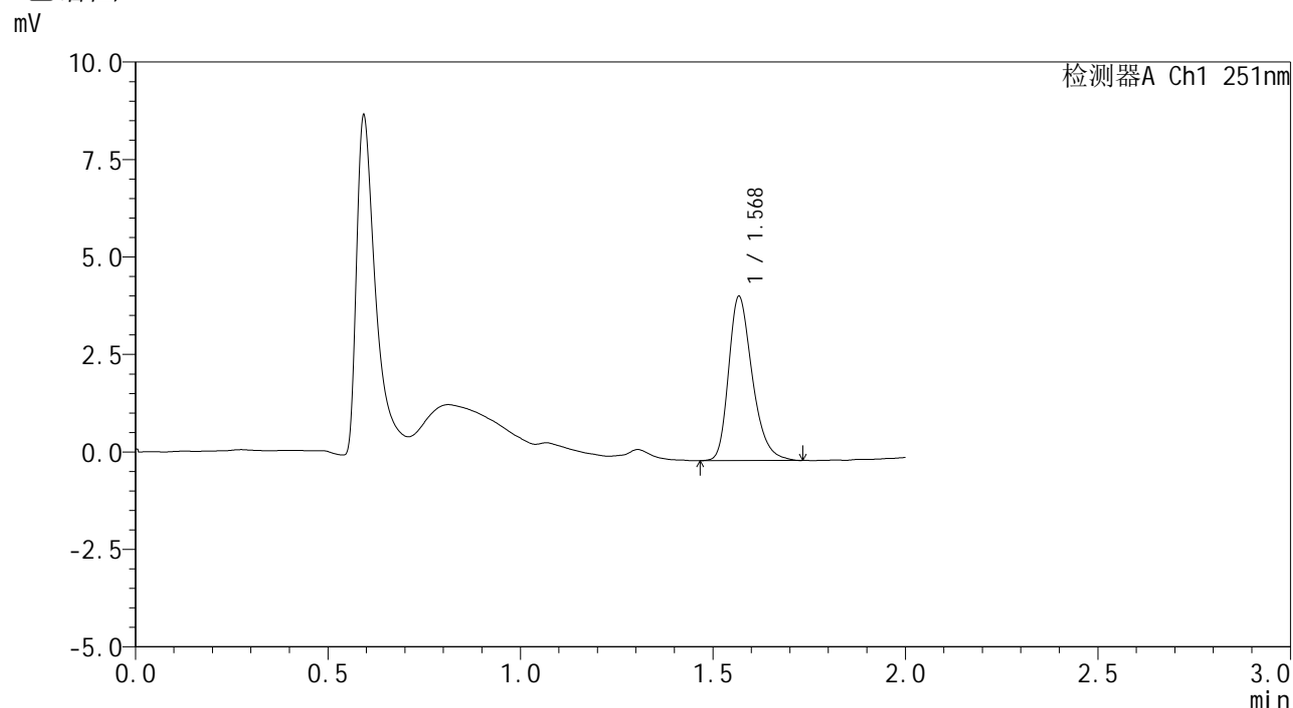


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1700-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	17999	100.000	4173	3227	1.300	--
总计		17999	100.000	4173			



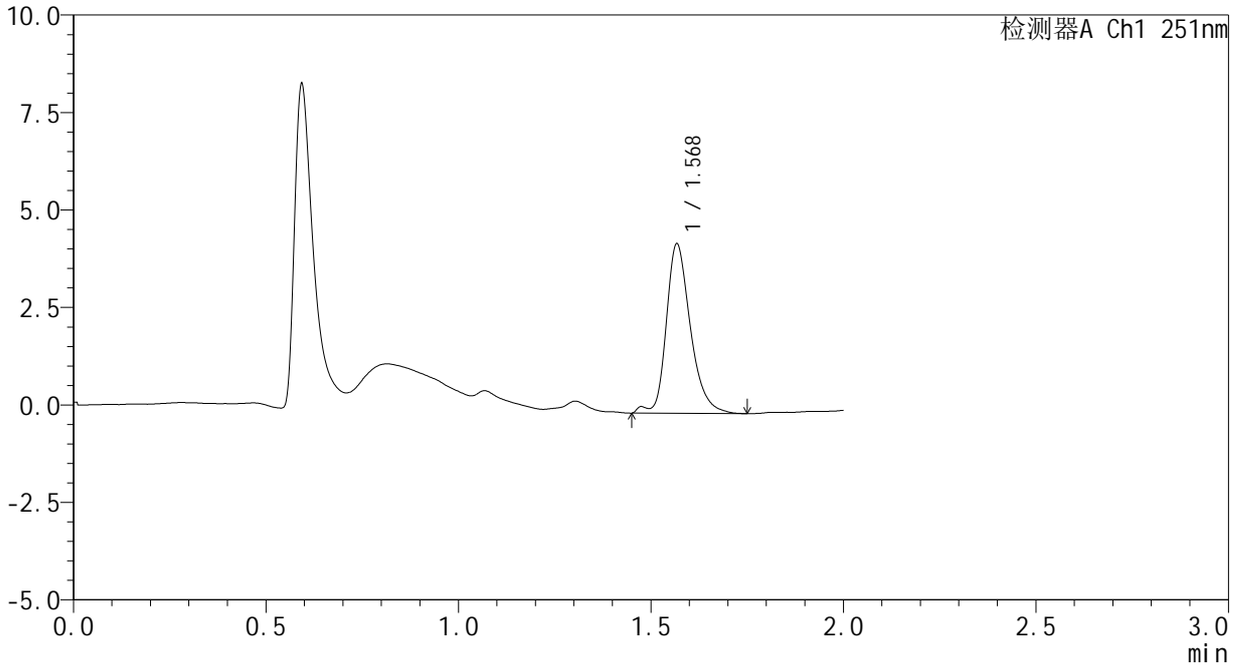
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1701-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	18996	100.000	4298	3213	1.302	--
总计		18996	100.000	4298			



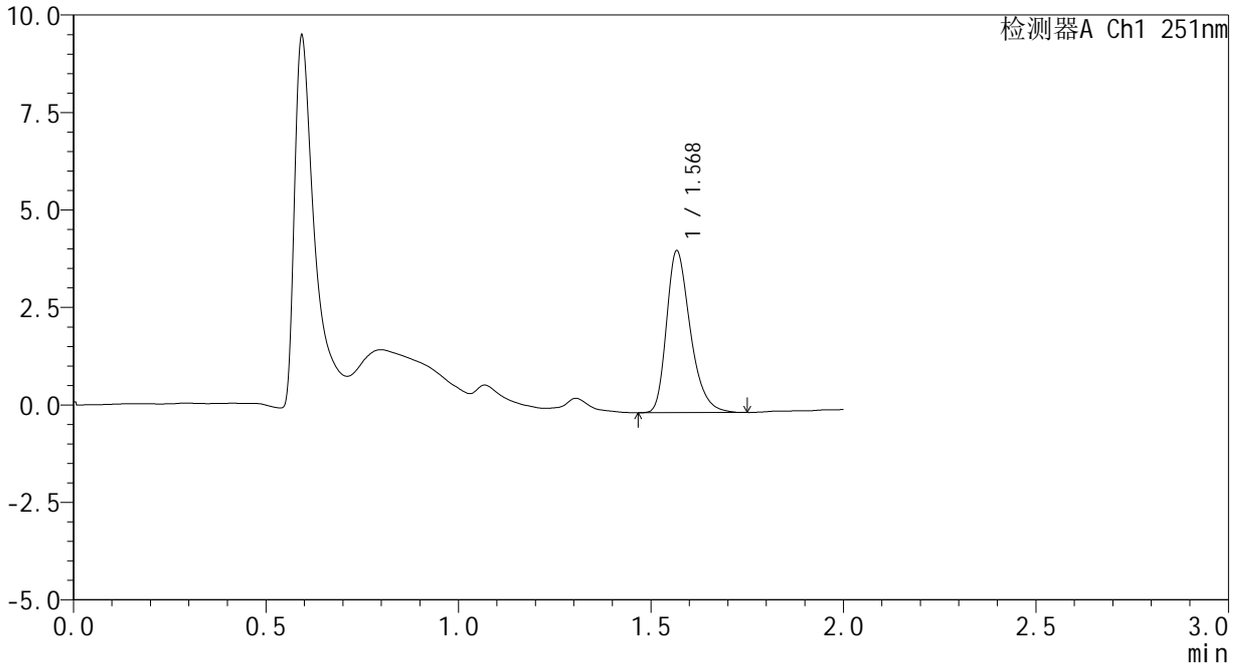
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1702-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	17791	100.000	4102	3202	1.323	--
总计		17791	100.000	4102			

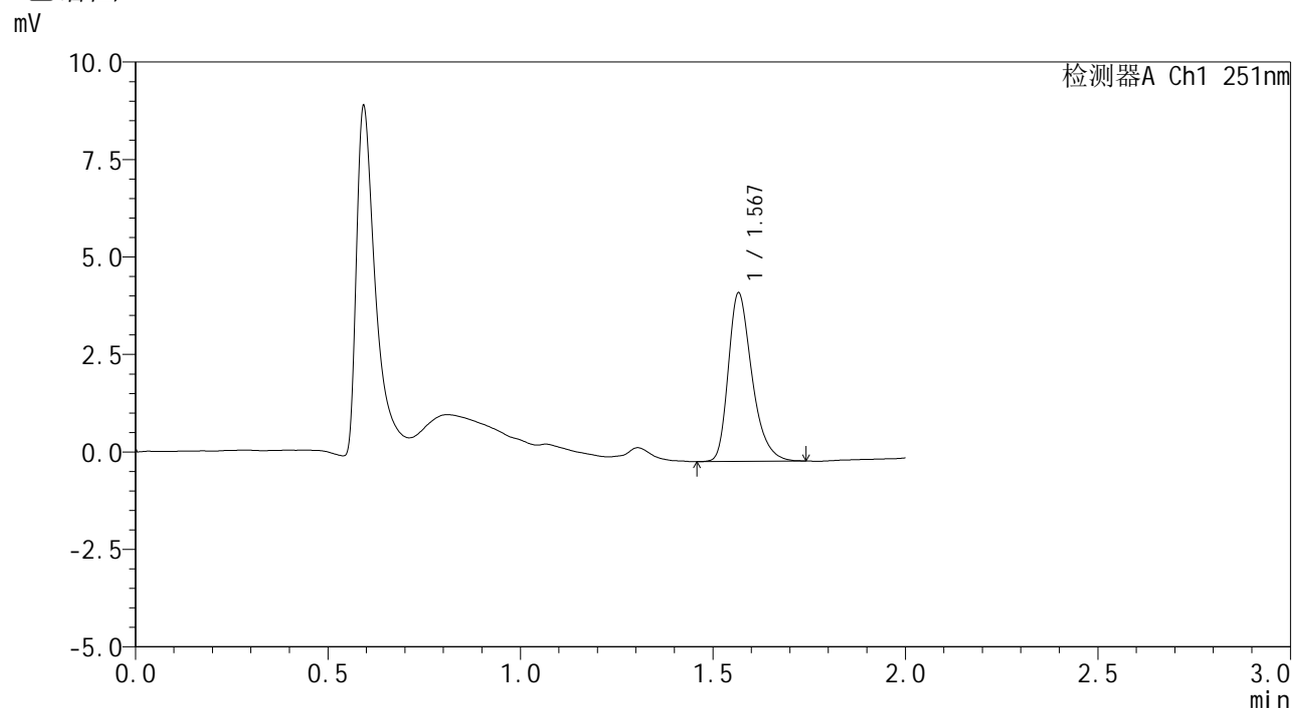


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1703-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	18390	100.000	4281	3241	1.329	--
总计		18390	100.000	4281			

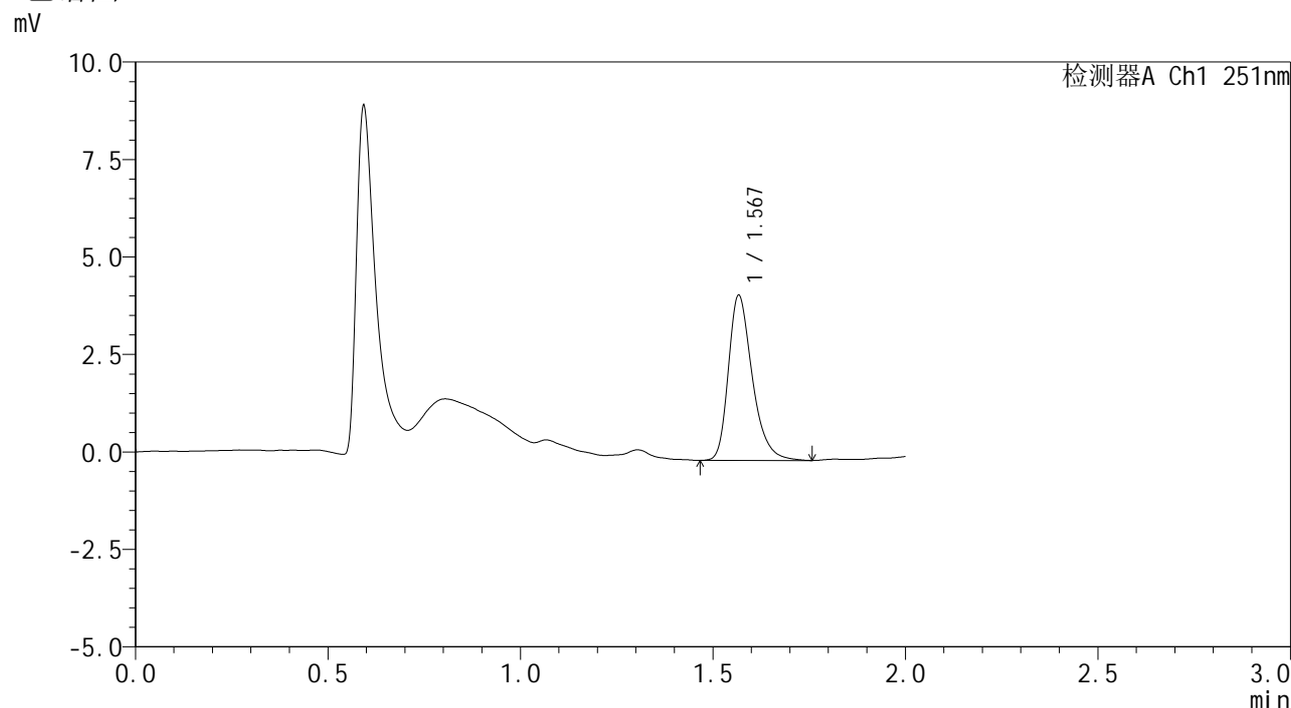


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1704-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	18258	100.000	4190	3206	1.326	--
总计		18258	100.000	4190			

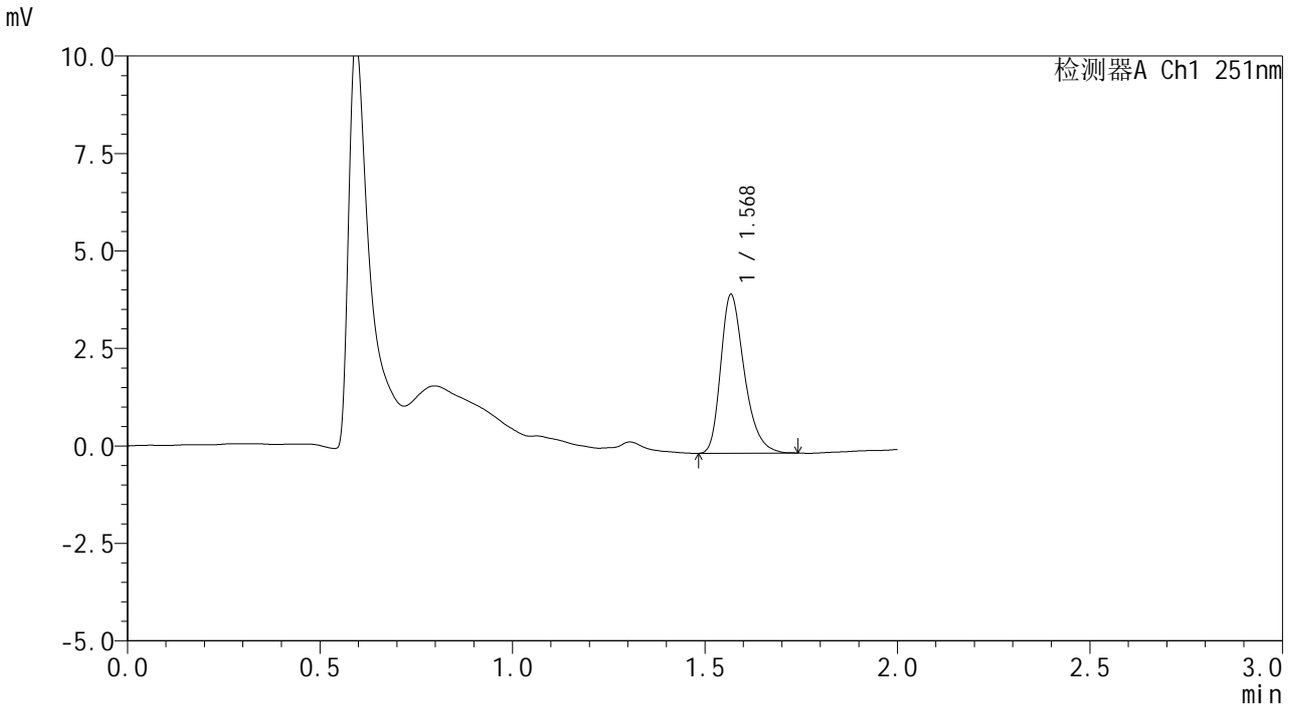


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1705-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	17335	100.000	4030	3239	1.316	--
总计		17335	100.000	4030			

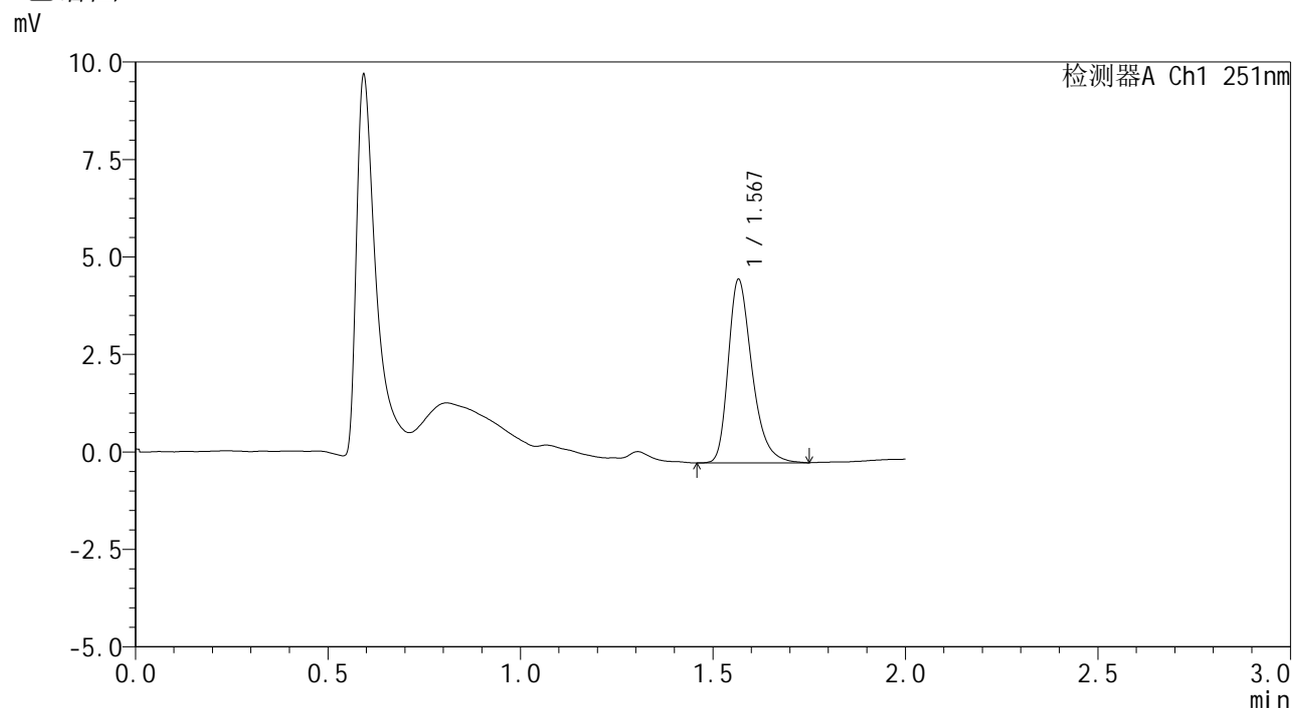


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1706-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	20164	100.000	4665	3220	1.332	--
总计		20164	100.000	4665			

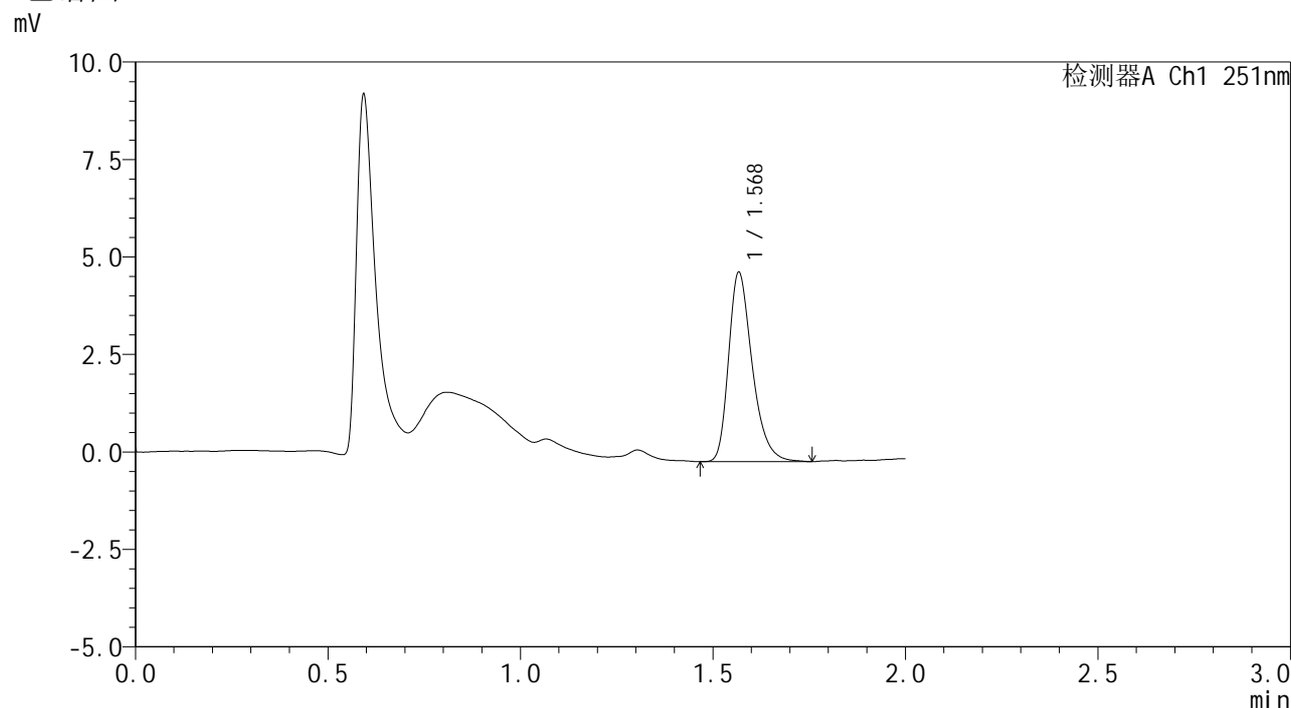


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1707-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	20694	100.000	4801	3249	1.325	--
总计		20694	100.000	4801			

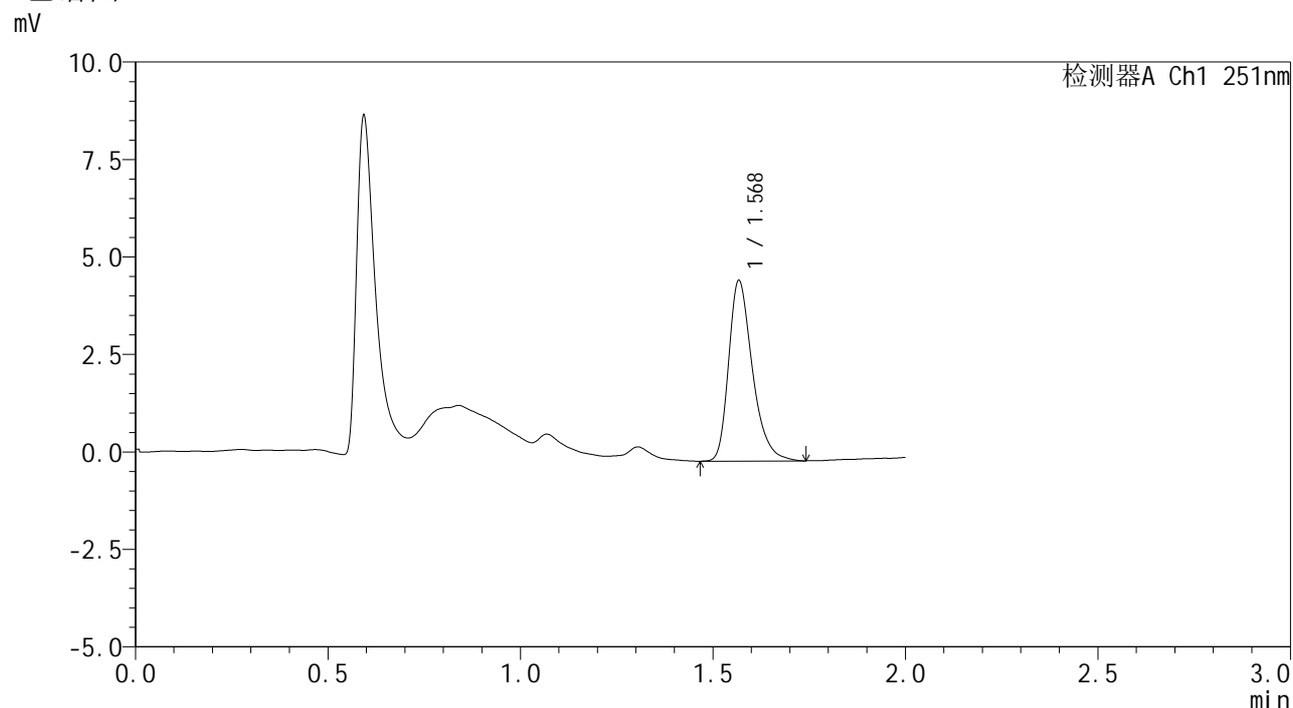


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1708-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	19840	100.000	4580	3224	1.334	--
总计		19840	100.000	4580			

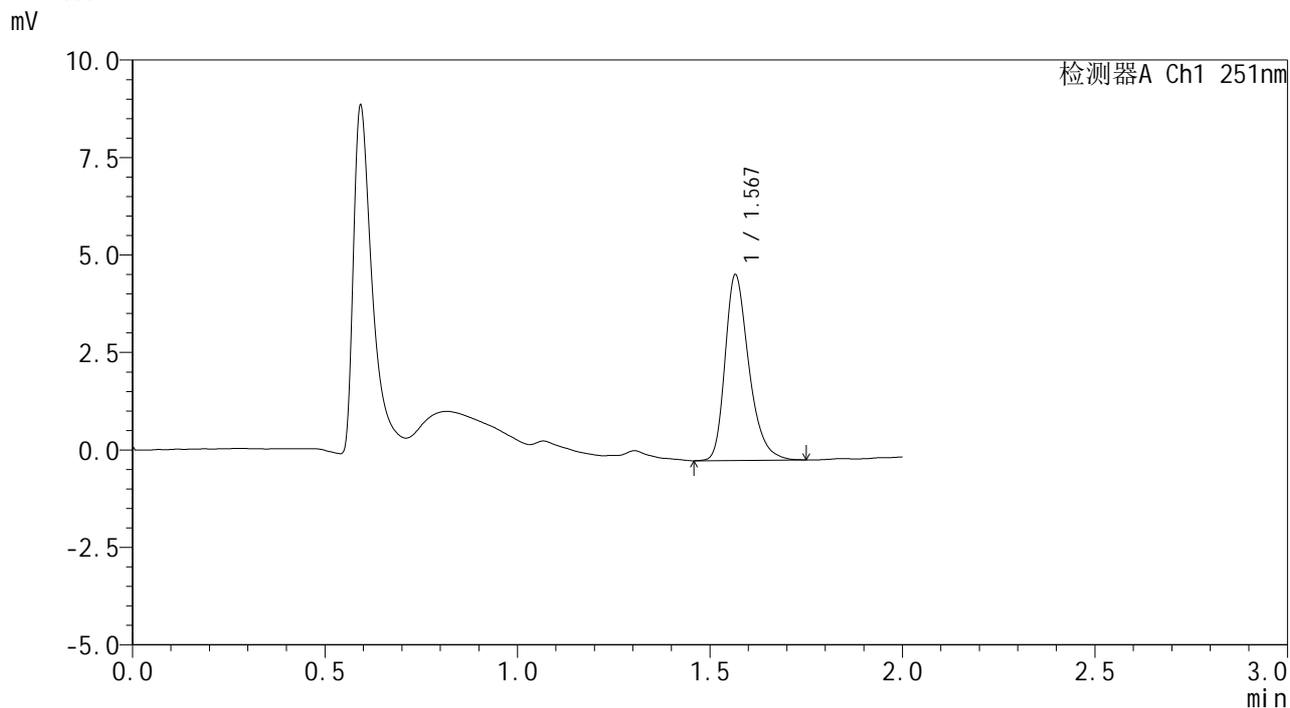


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1710-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	20469	100.000	4730	3208	1.318	--
总计		20469	100.000	4730			

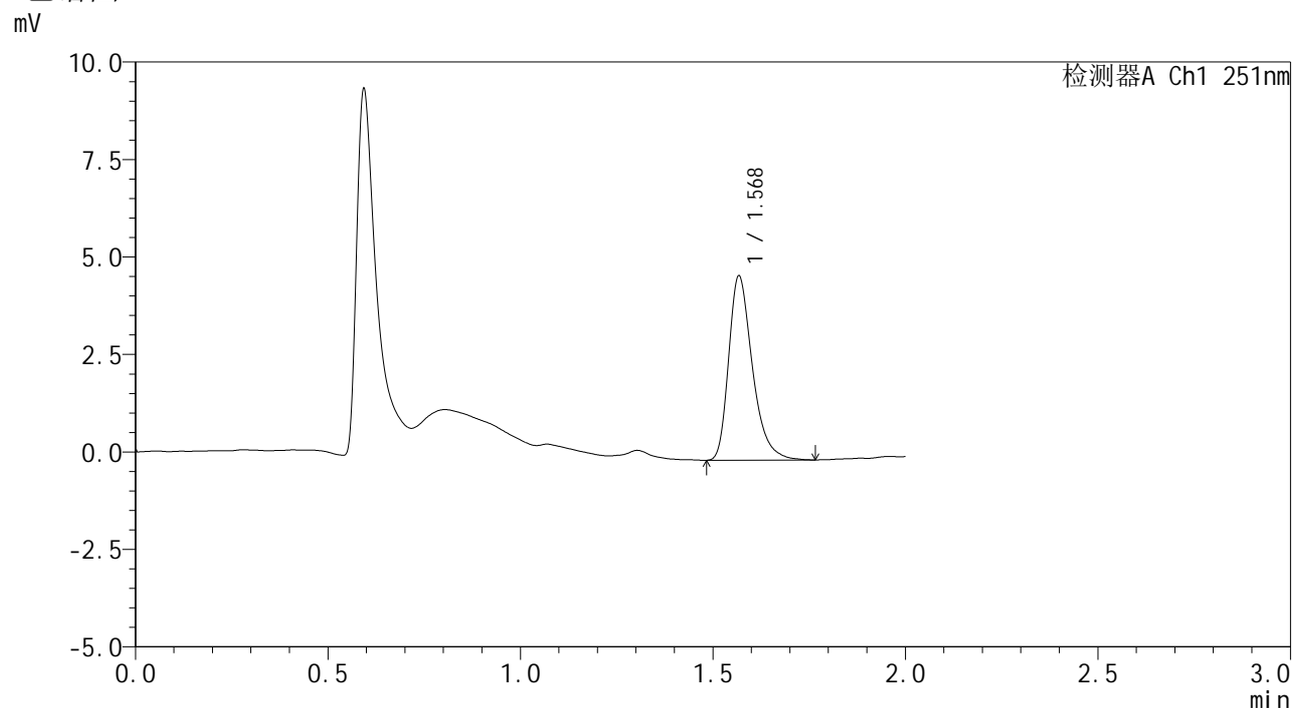


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1711-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	20237	100.000	4677	3242	1.348	--
总计		20237	100.000	4677			

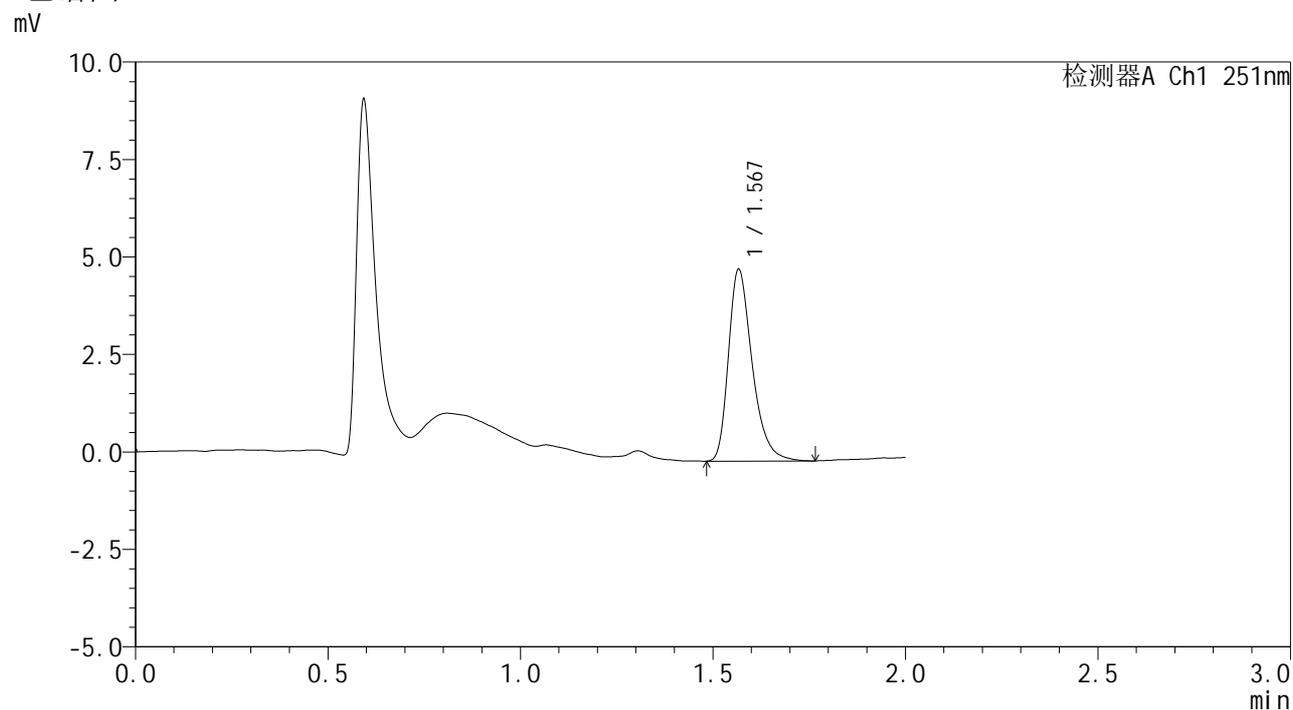


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1712-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	21061	100.000	4869	3239	1.342	--
总计		21061	100.000	4869			



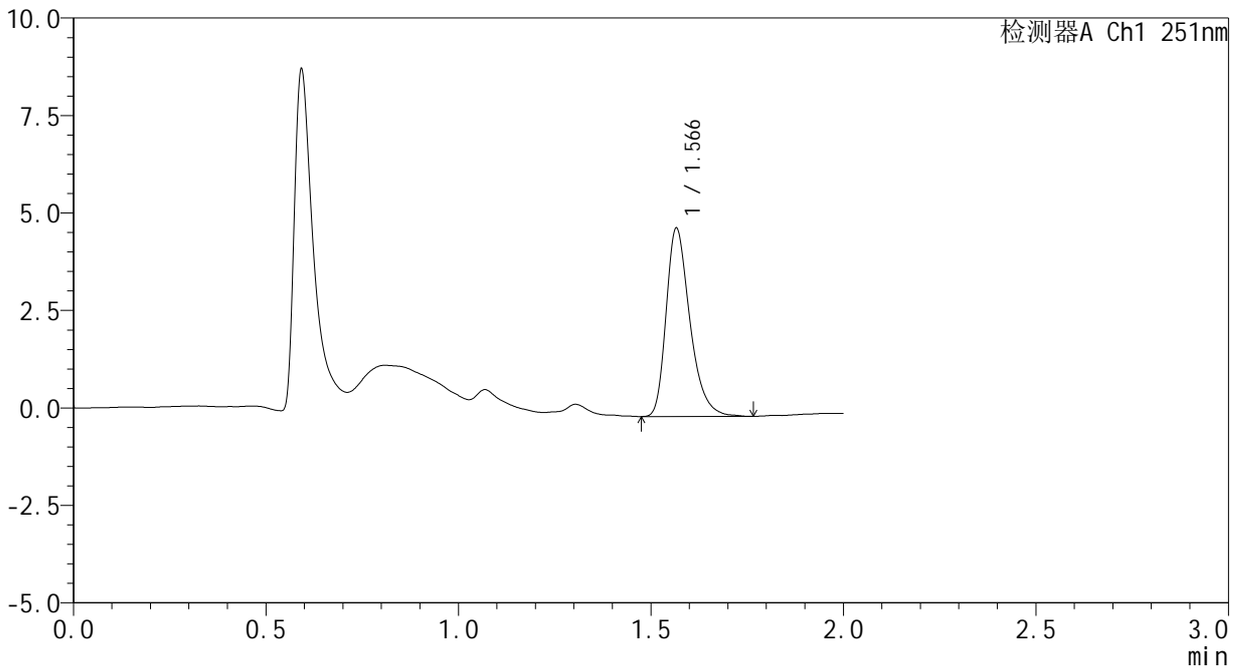
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1714-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	20718	100.000	4801	3210	1.337	--
总计		20718	100.000	4801			

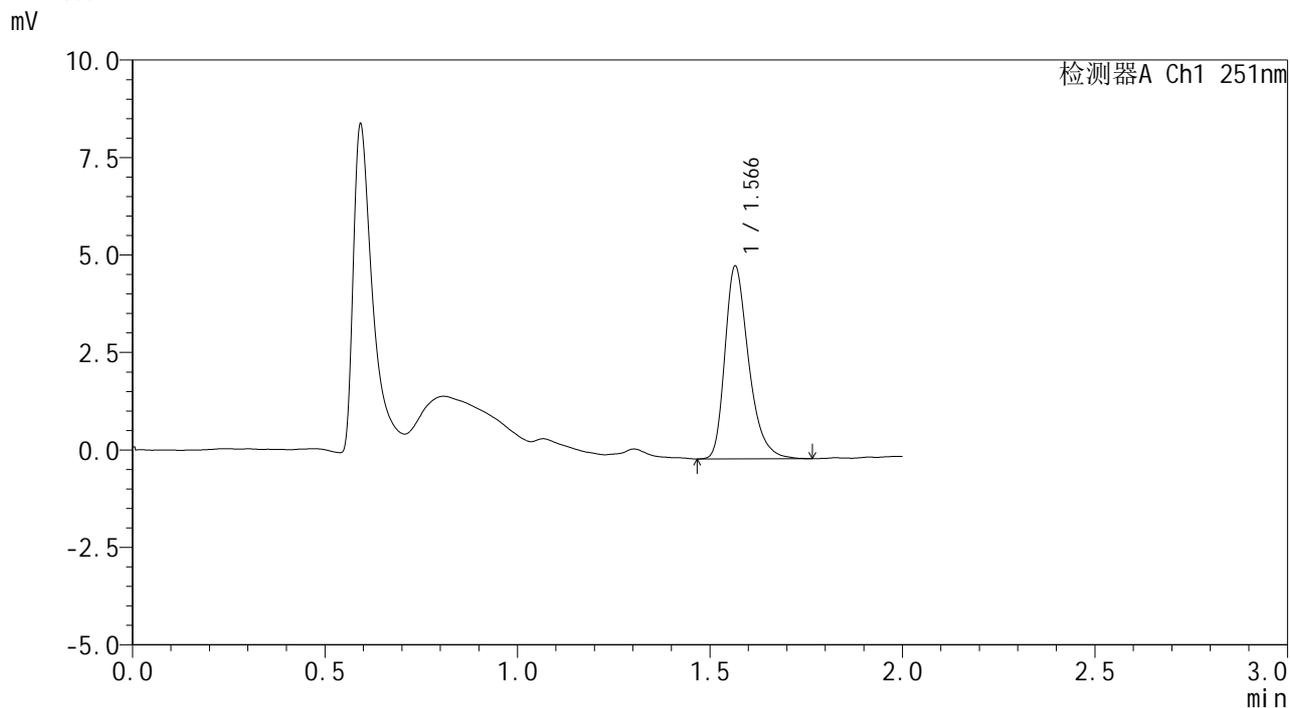


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1716-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21157	100.000	4922	3241	1.333	--
总计		21157	100.000	4922			



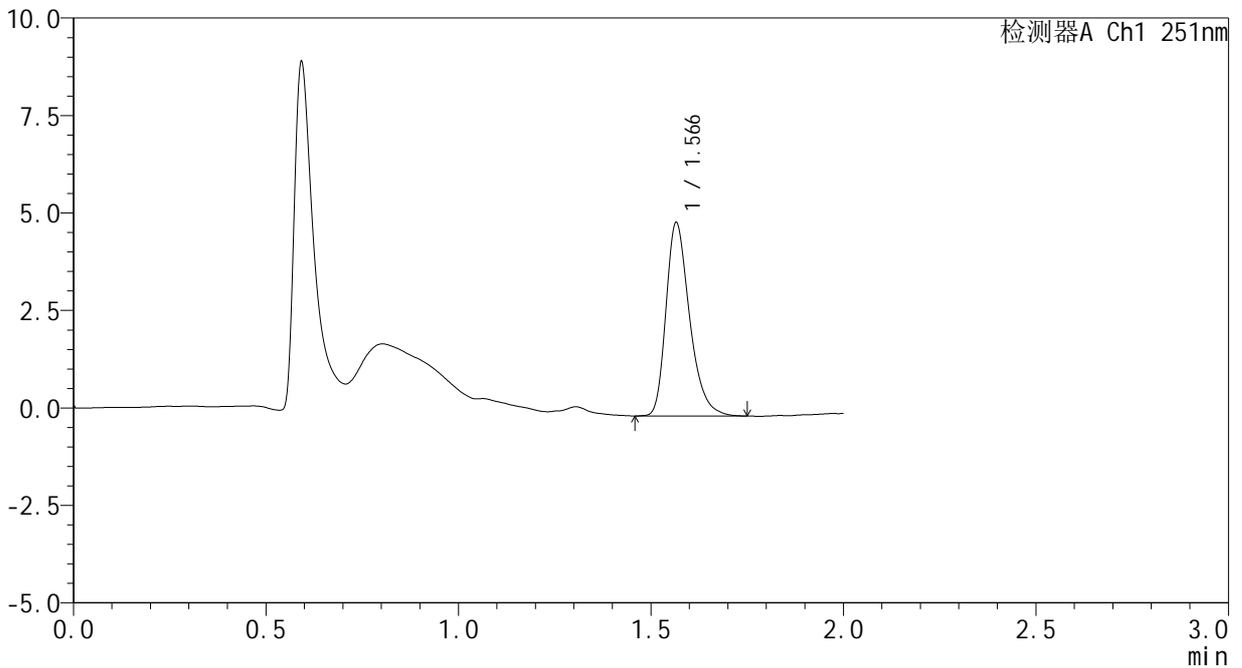
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1717-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21125	100.000	4934	3241	1.319	--
总计		21125	100.000	4934			

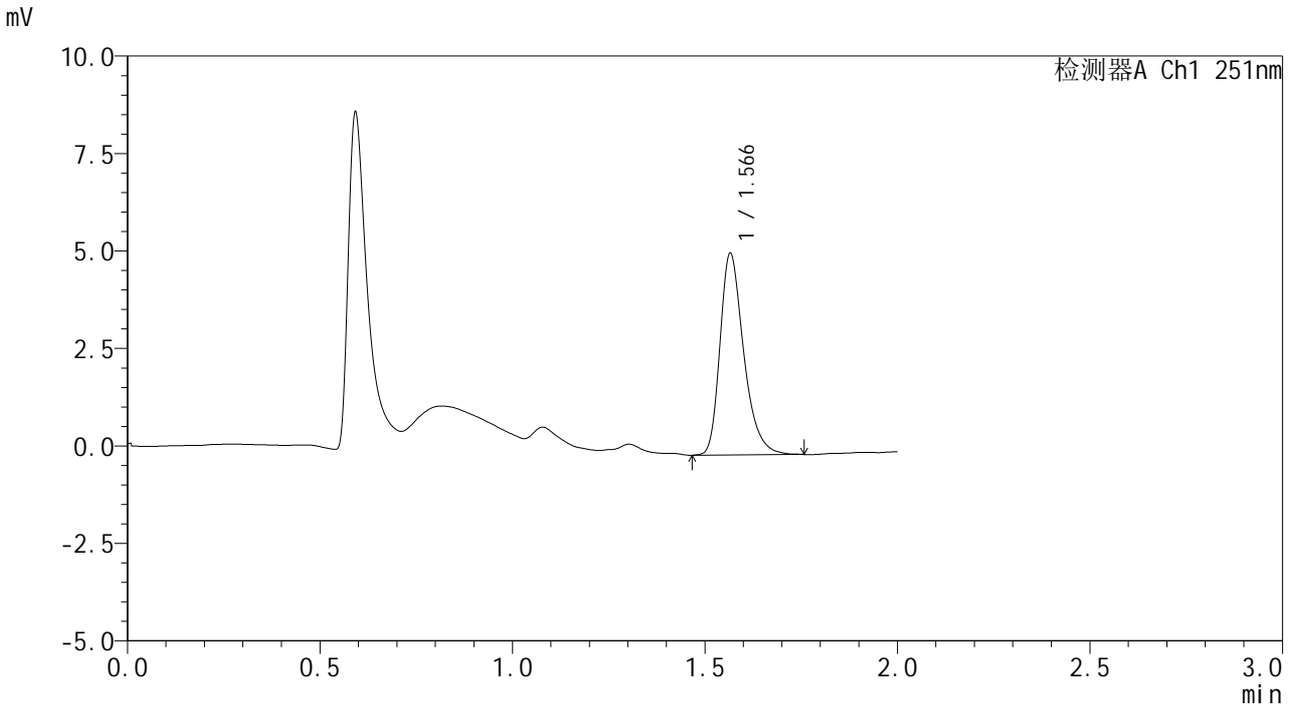


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1719-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	22123	100.000	5143	3238	1.325	--
总计		22123	100.000	5143			



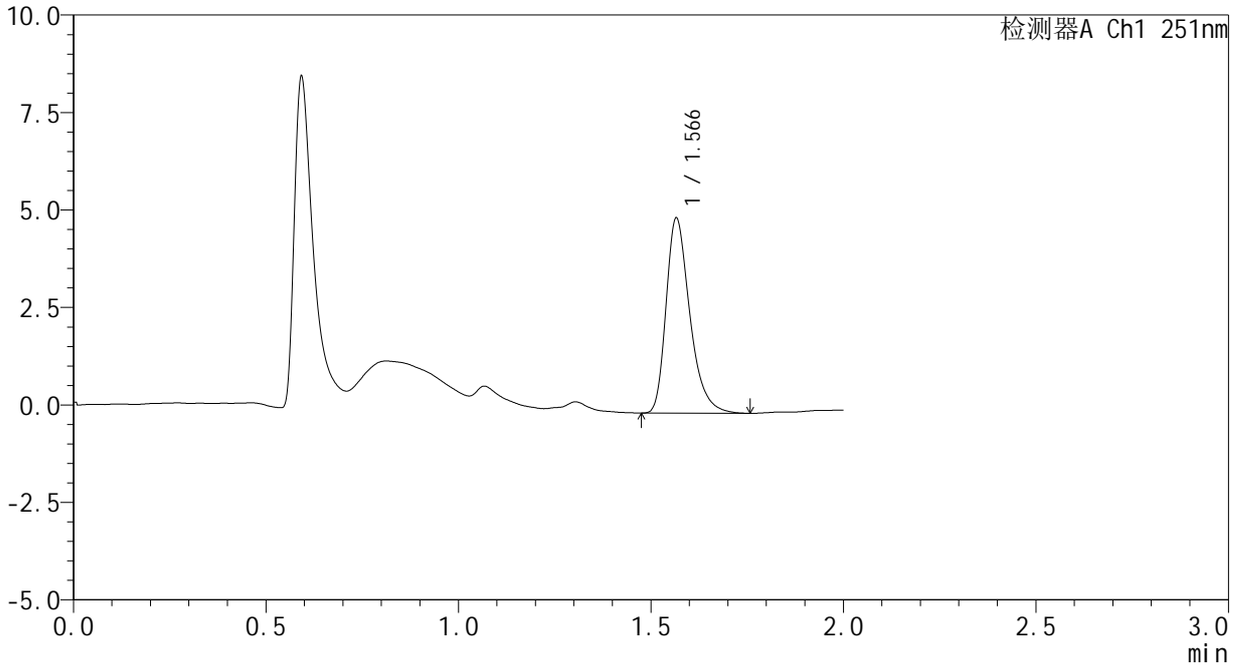
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1720-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21397	100.000	4971	3225	1.342	--
总计		21397	100.000	4971			

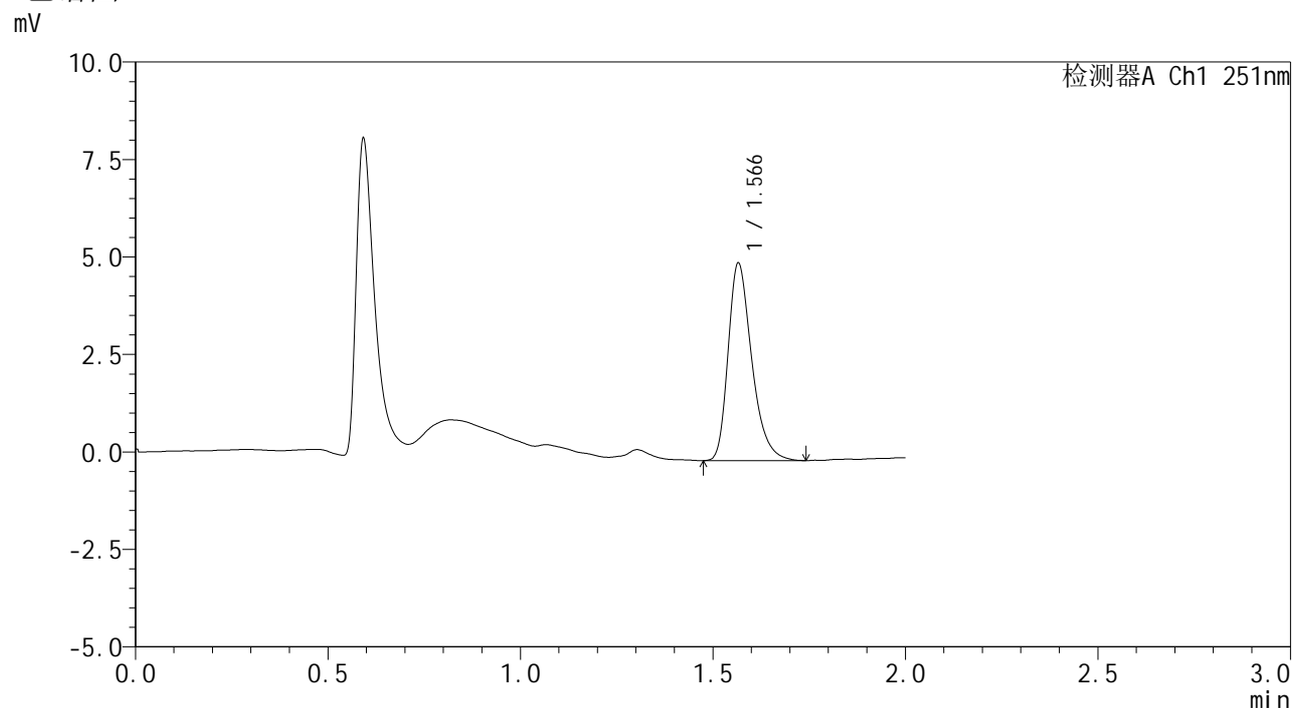


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1721-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21594	100.000	5035	3228	1.327	--
总计		21594	100.000	5035			



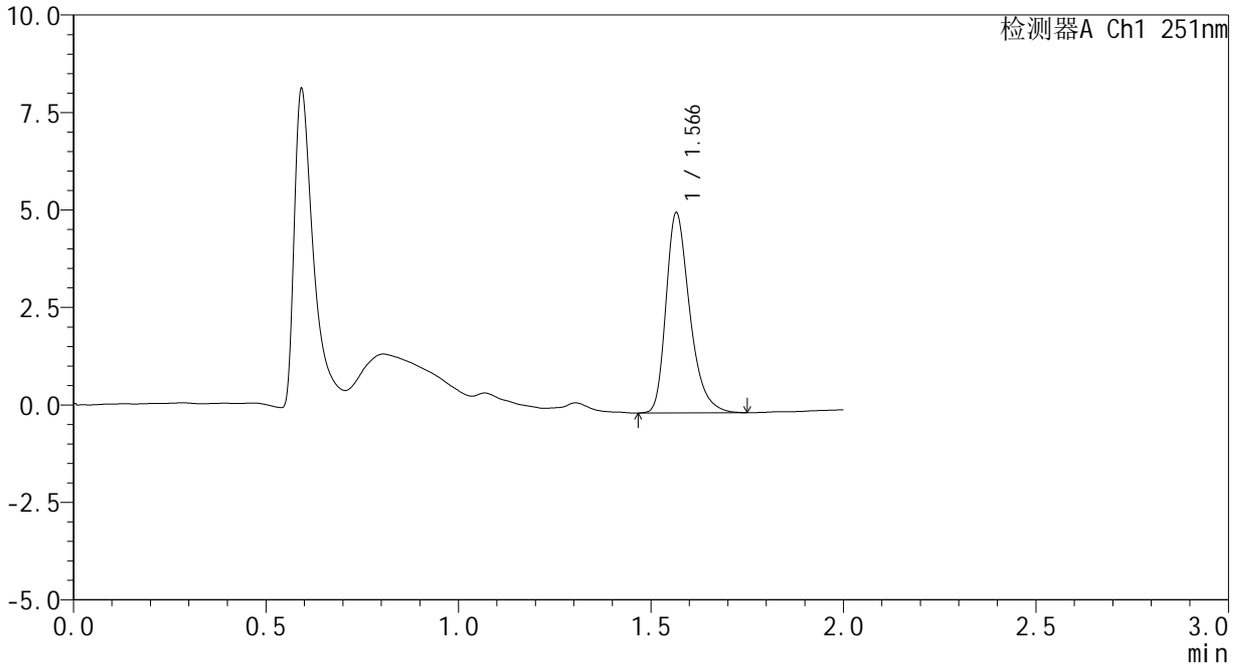
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1722-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21989	100.000	5106	3234	1.331	--
总计		21989	100.000	5106			



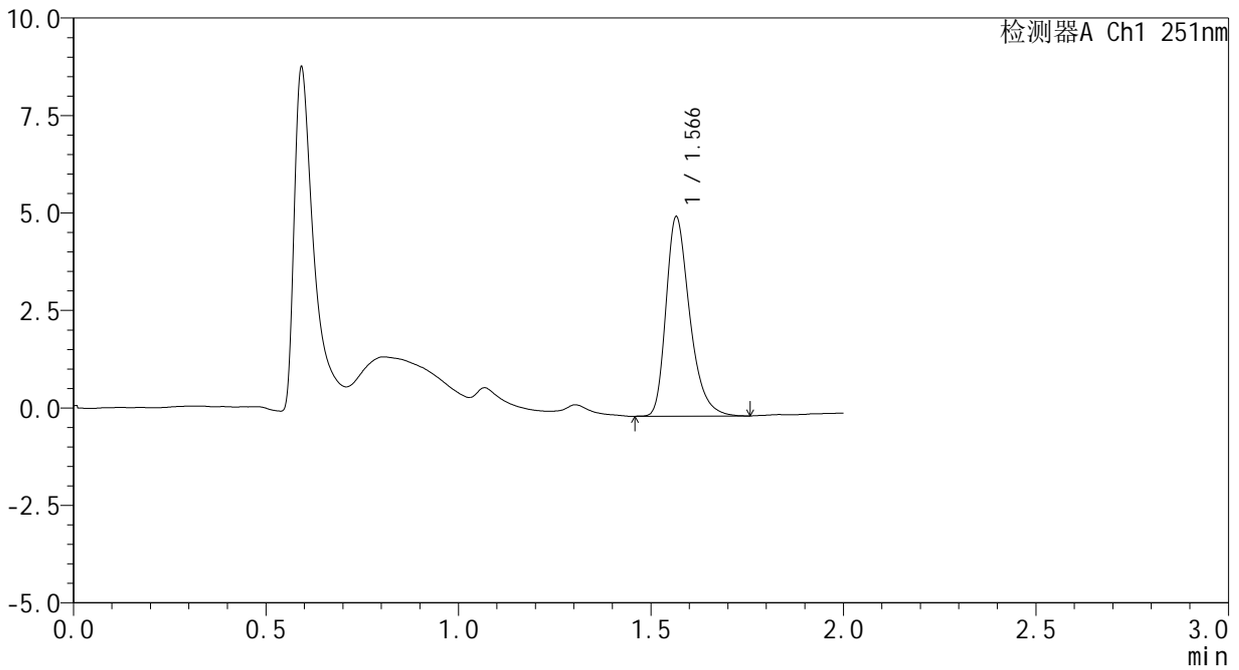
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1726-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21870	100.000	5086	3236	1.333	--
总计		21870	100.000	5086			



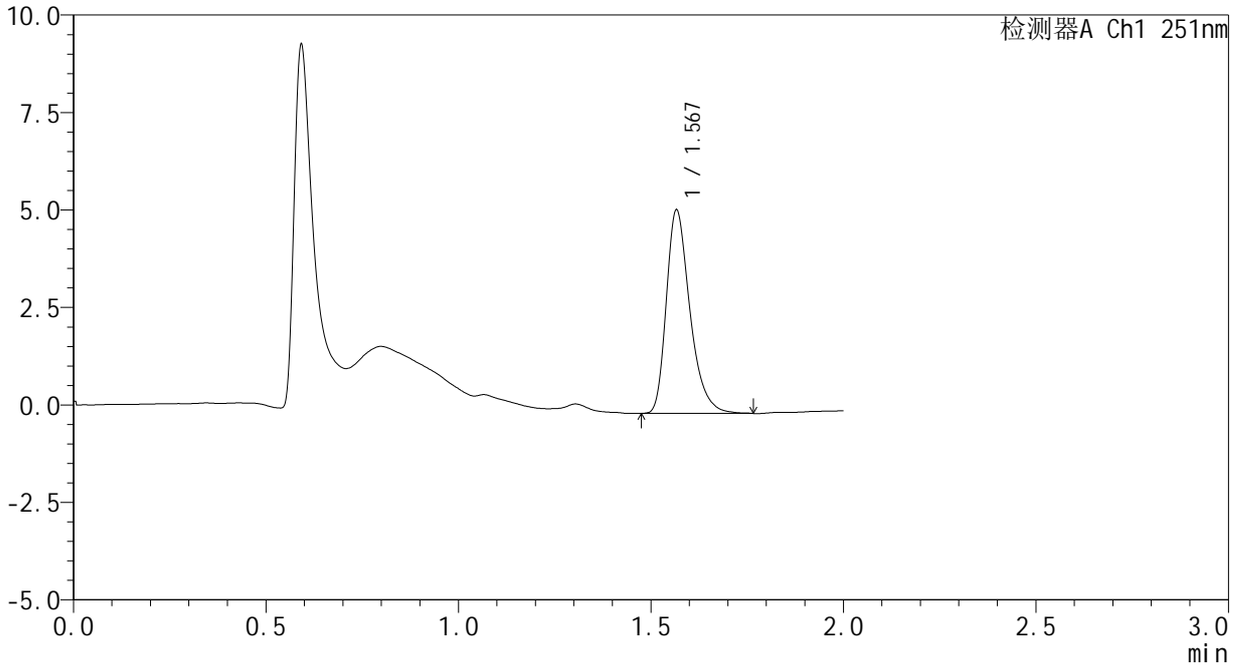
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1727-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	22207	100.000	5173	3270	1.340	--
总计		22207	100.000	5173			



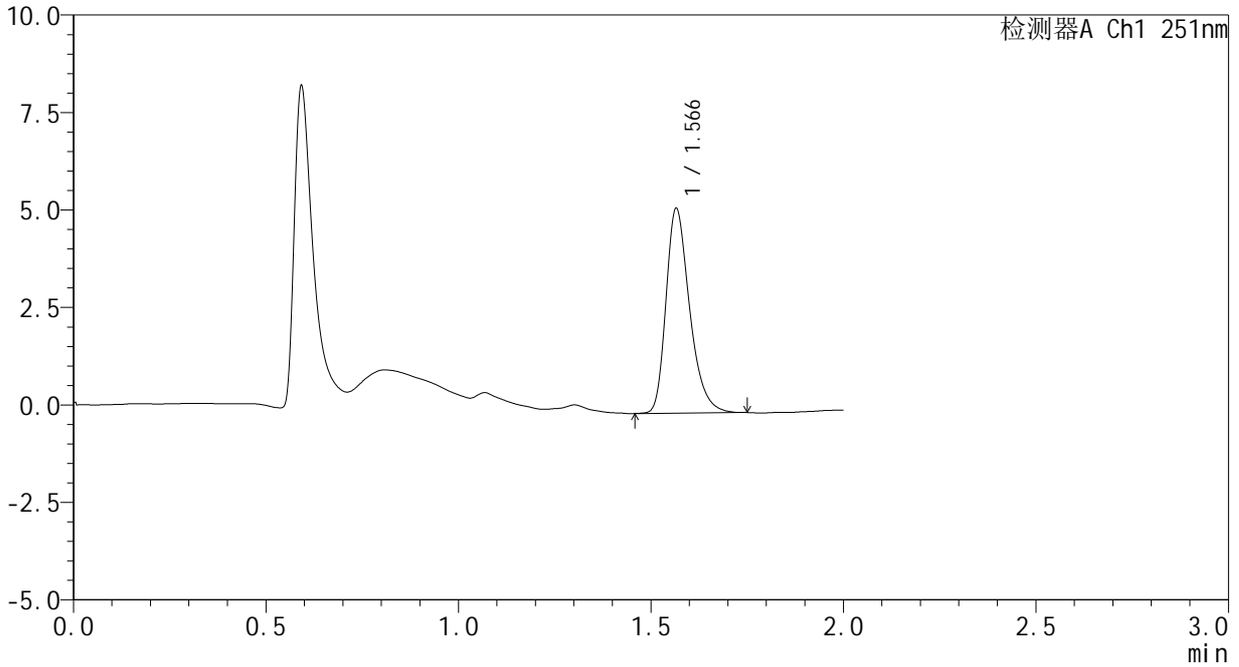
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1728-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	22335	100.000	5222	3246	1.320	--
总计		22335	100.000	5222			

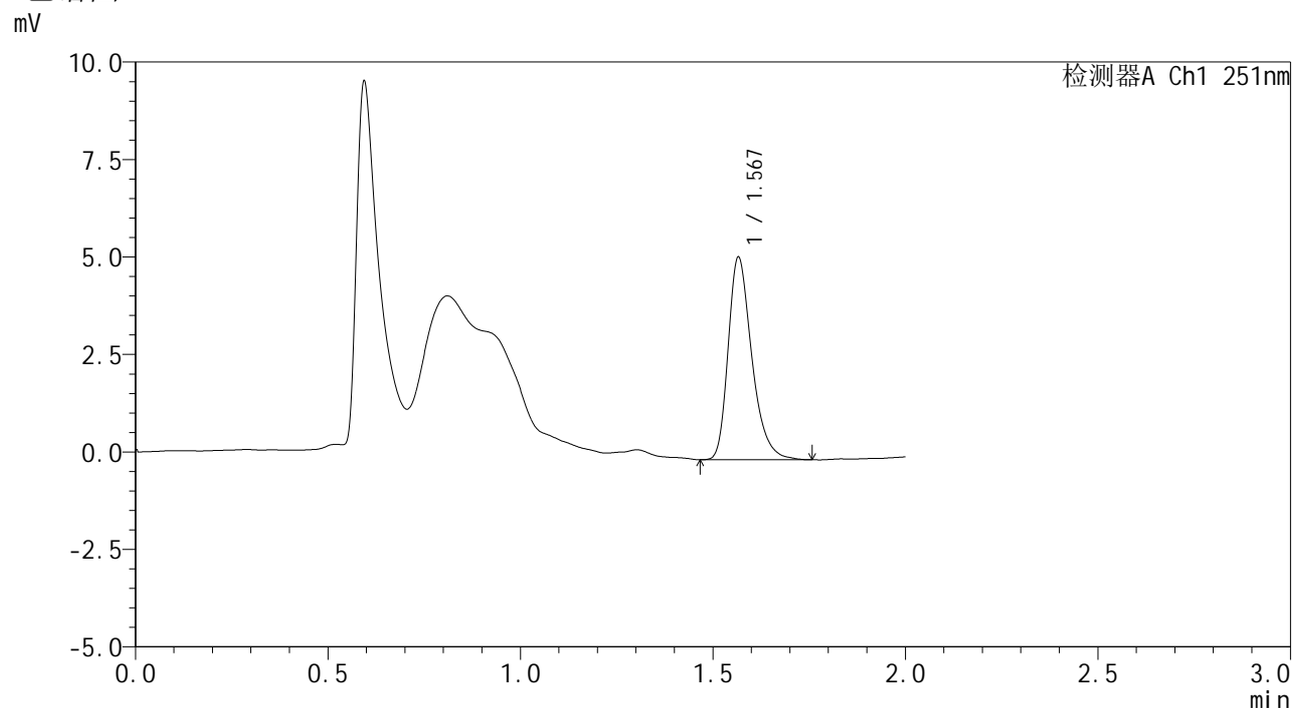


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1729-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	22160	100.000	5159	3245	1.324	--
总计		22160	100.000	5159			

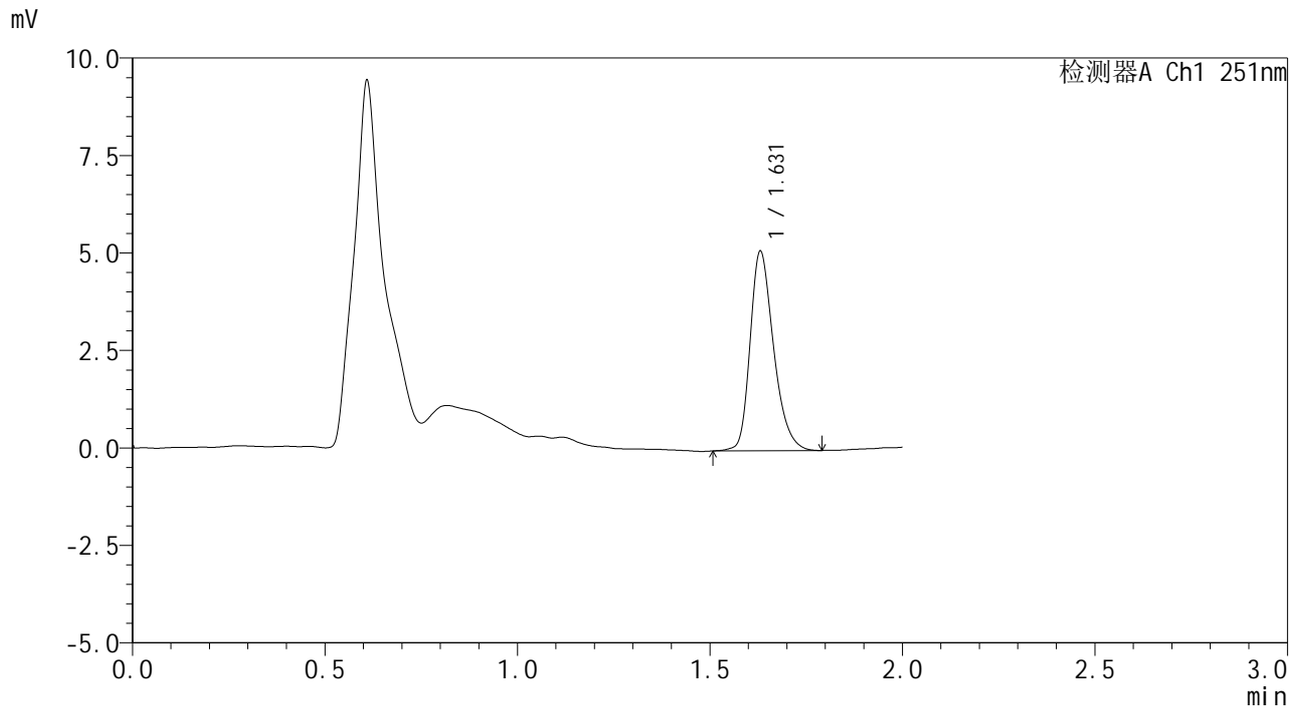


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1730-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21658	100.000	5113	3532	1.287	--
总计		21658	100.000	5113			



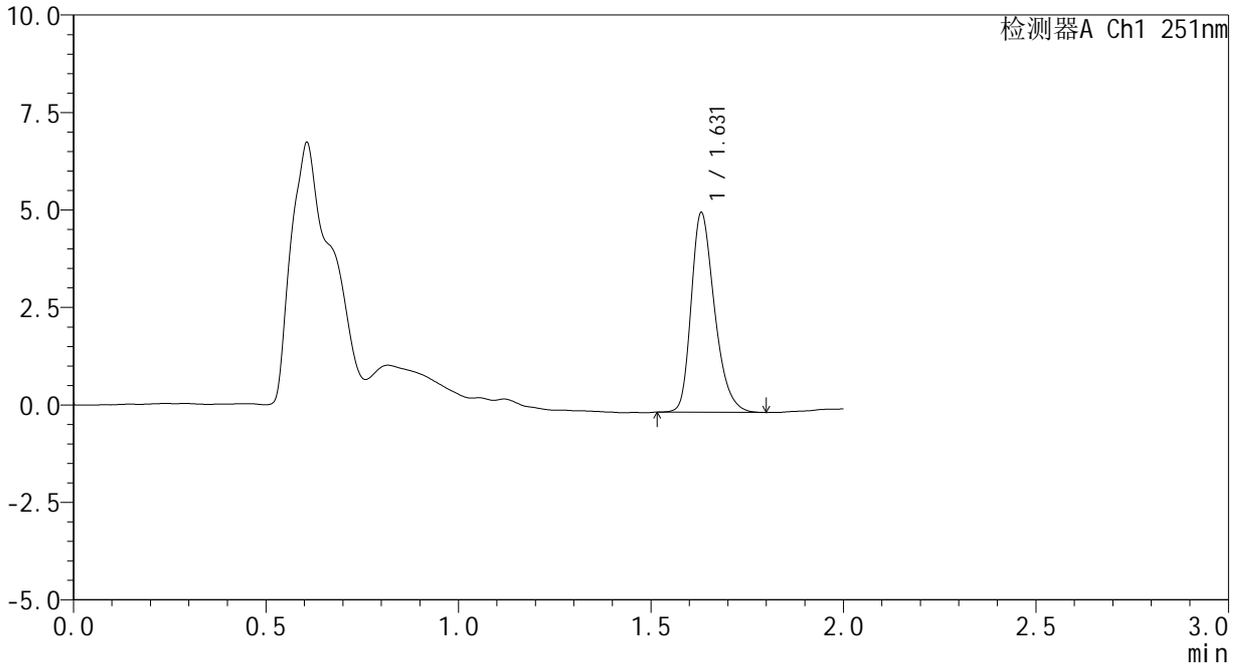
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1731-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21534	100.000	5117	3546	1.298	--
总计		21534	100.000	5117			