

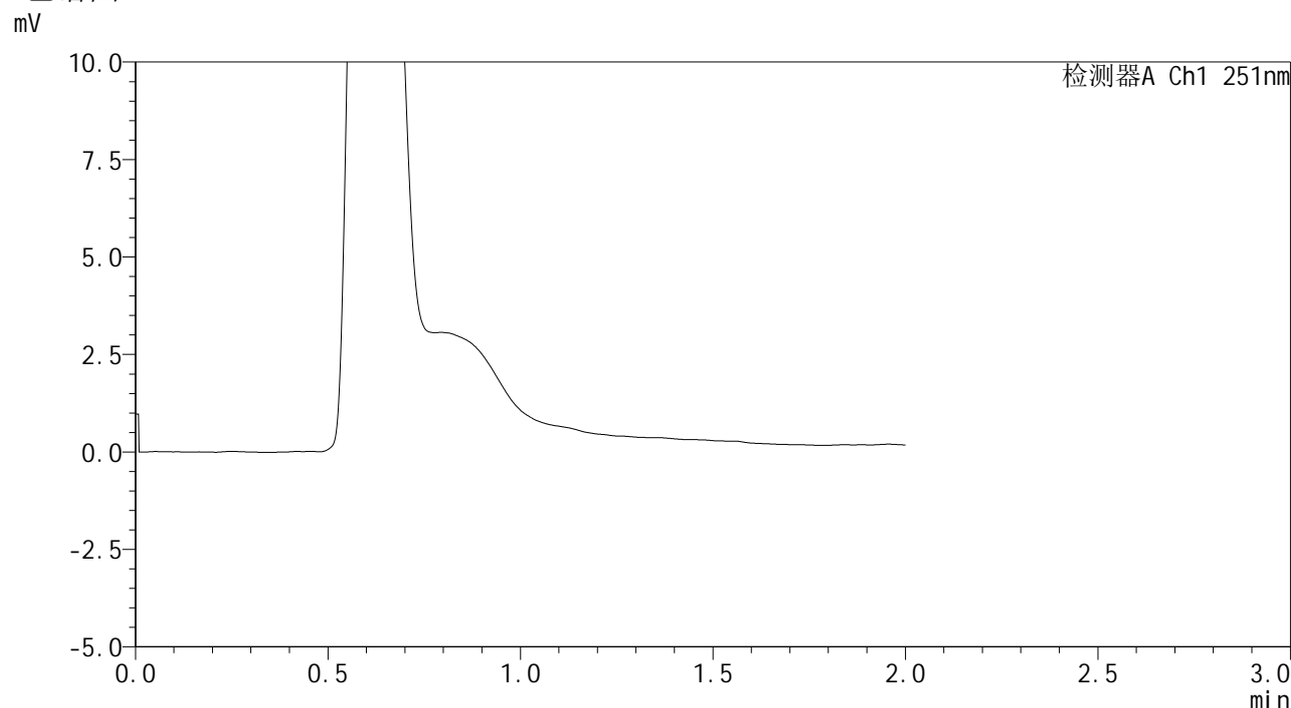


SMF-394

<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 - 30-13/30-885-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 11:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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)
总计							

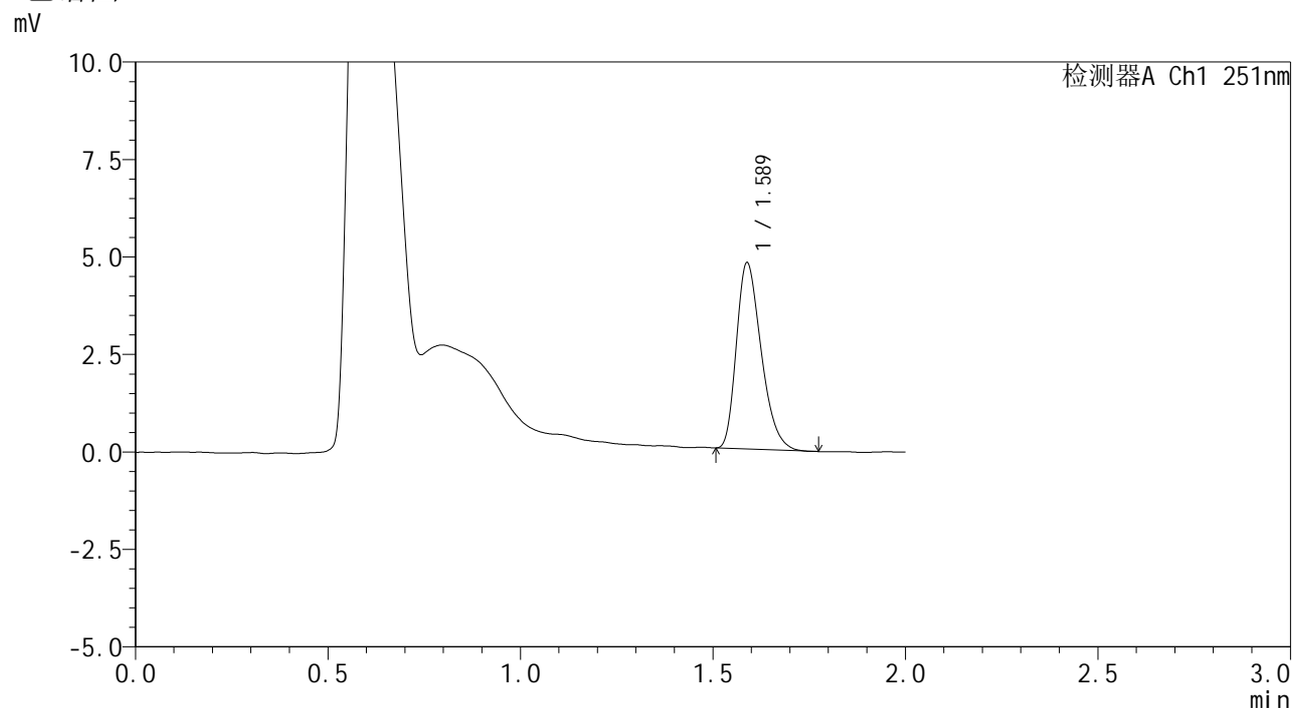


SMF-394

<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 - 30-13/30-886-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 11:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21344	100.000	4778	2901	1.314	--
总计		21344	100.000	4778			

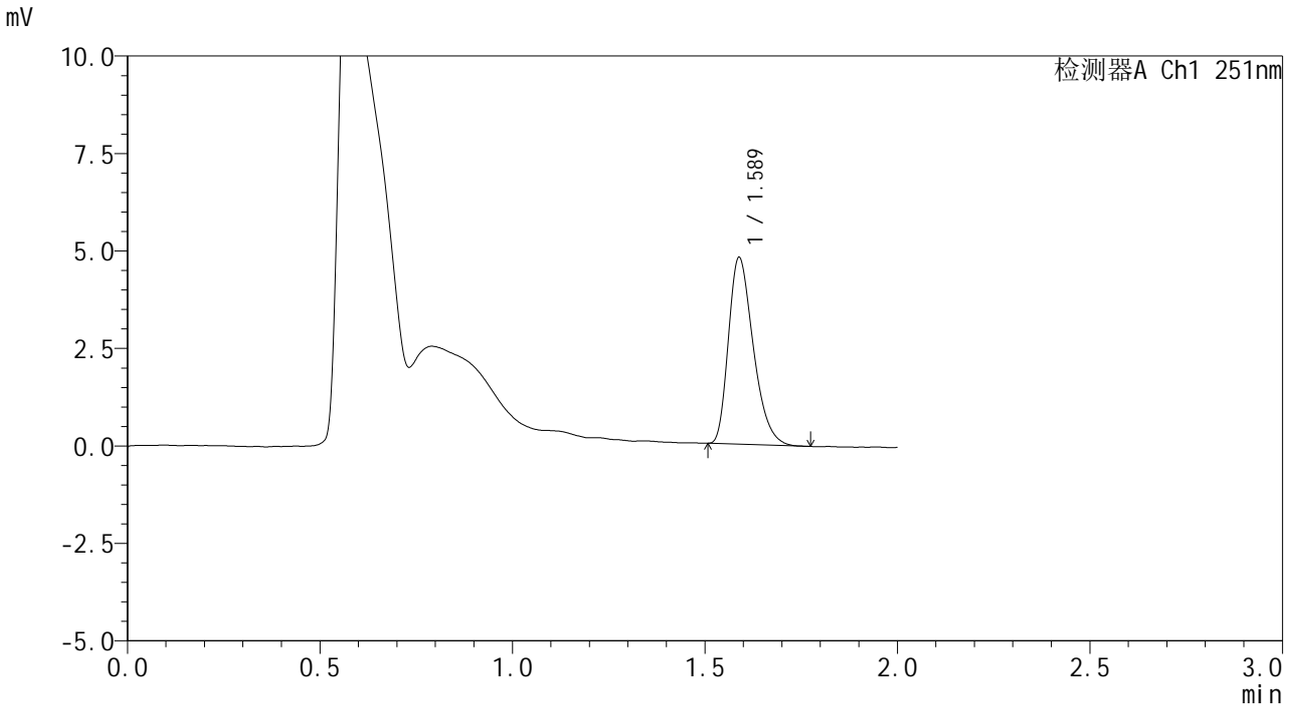


SMF-394

<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 - 30-13/30-888-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21428	100.000	4791	2925	1.326	--
总计		21428	100.000	4791			

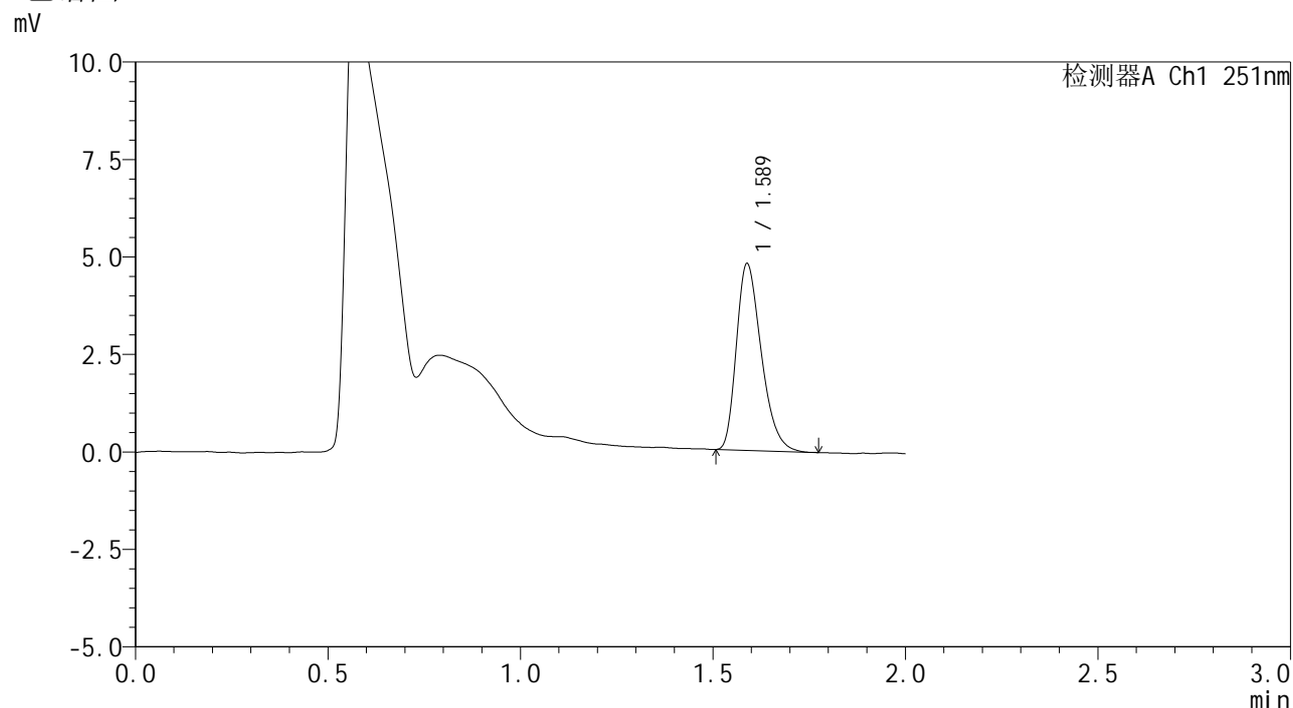


SMF-394

<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 - 30-13/30-889-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21476	100.000	4791	2903	1.320	--
总计		21476	100.000	4791			

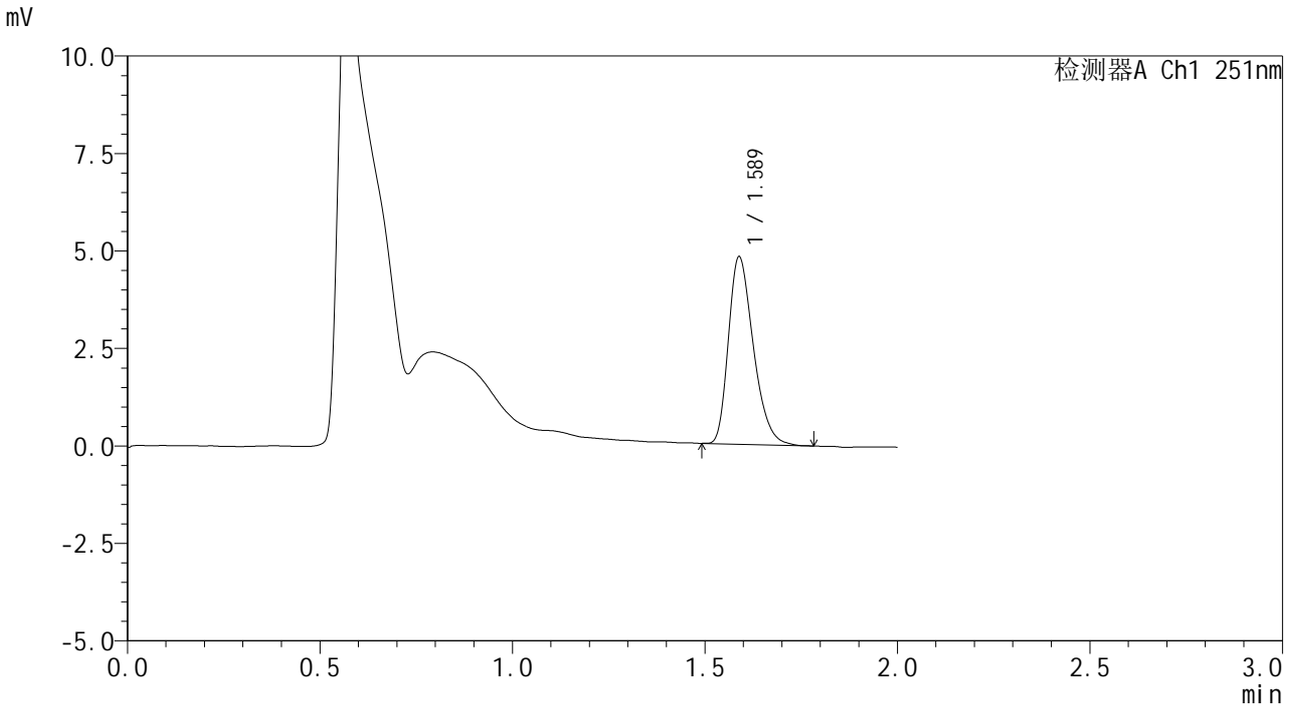


SMF-394

<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 - 30-13/30-890-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21608	100.000	4808	2910	1.315	--
总计		21608	100.000	4808			

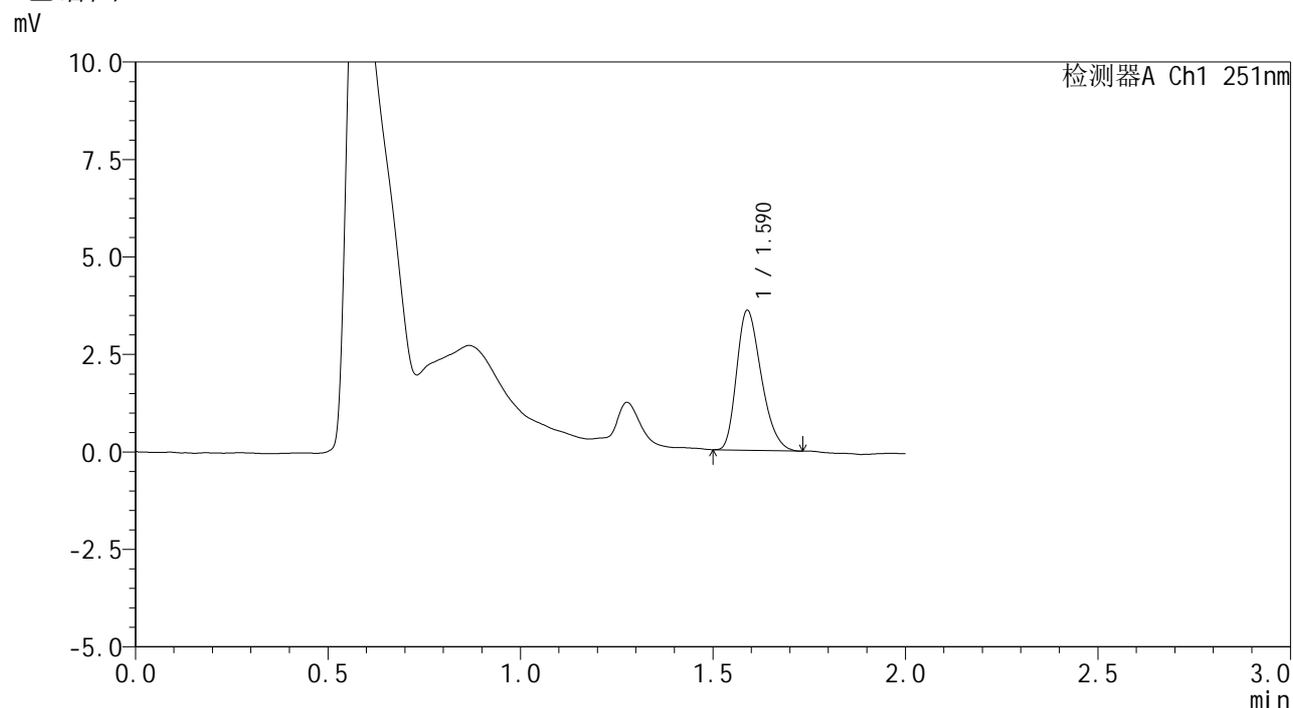


SMF-394

<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 - 30-13/30-891-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	15933	100.000	3586	2938	1.289	--
总计		15933	100.000	3586			



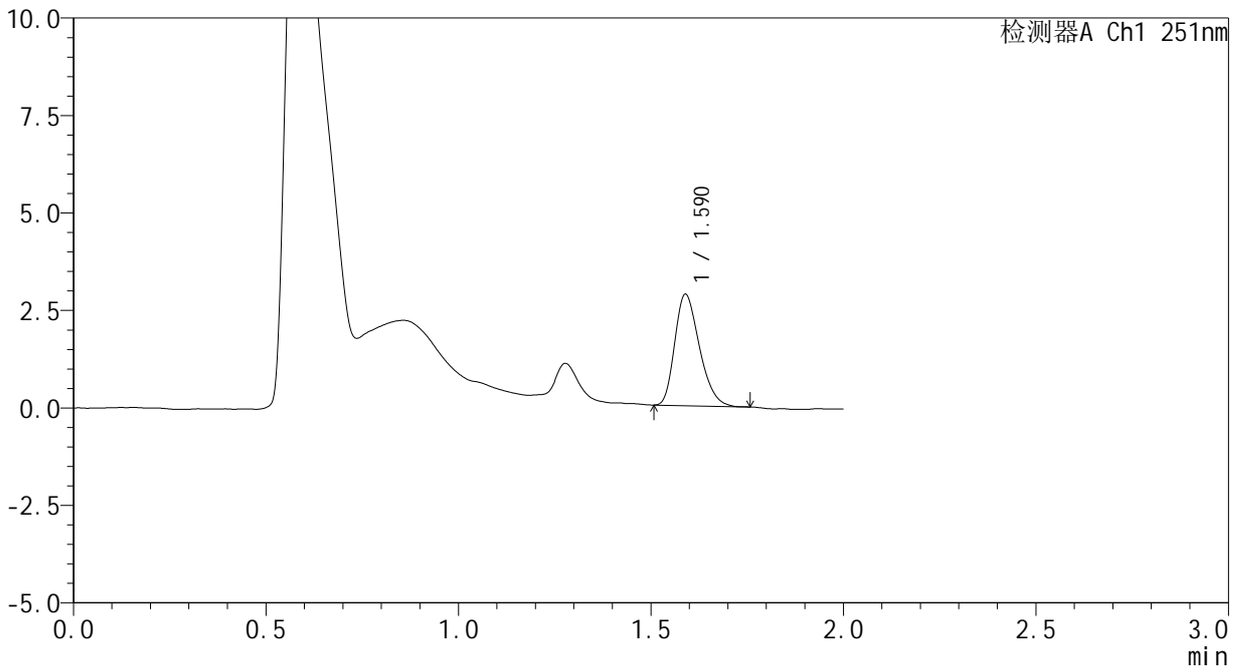
SMF-394

<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 - 30-13/30-892-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	12677	100.000	2854	2933	1.285	--
总计		12677	100.000	2854			

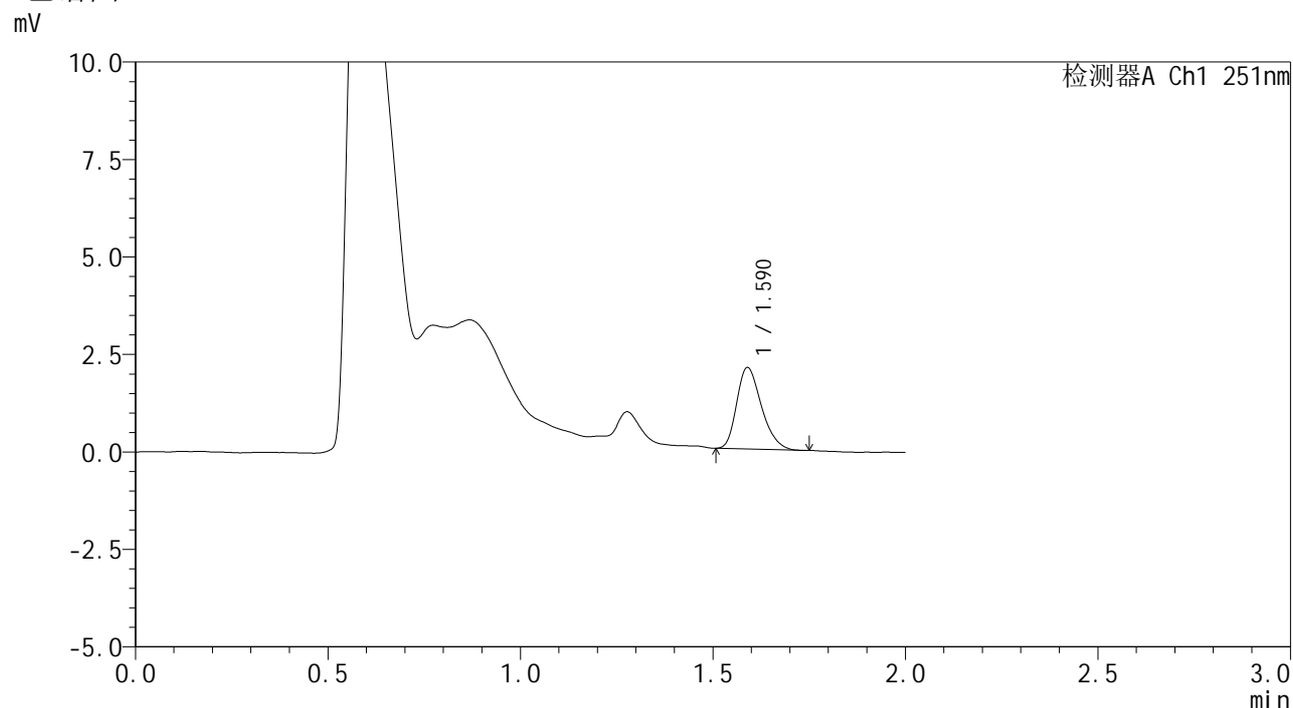


SMF-394

<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 - 30-13/30-894-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	9315	100.000	2088	2958	1.290	--
总计		9315	100.000	2088			

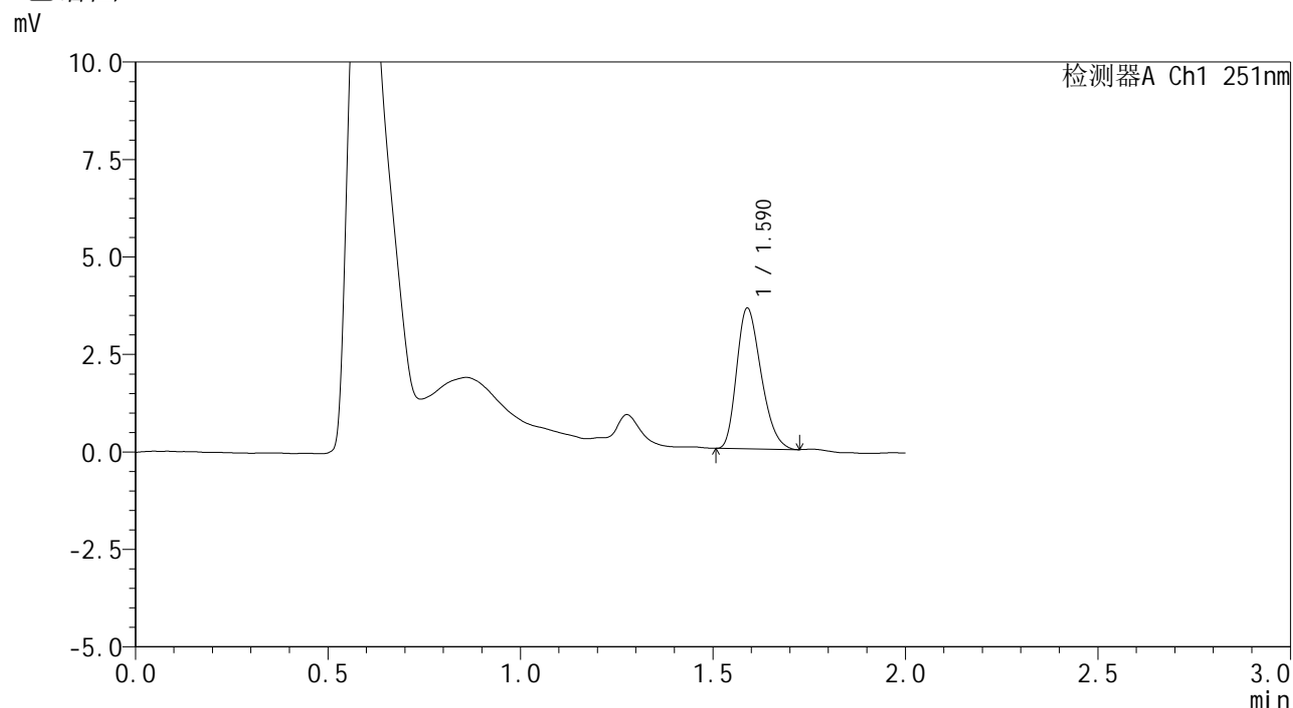


SMF-394

<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 - 30-13/30-895-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	15889	100.000	3607	2971	1.277	--
总计		15889	100.000	3607			

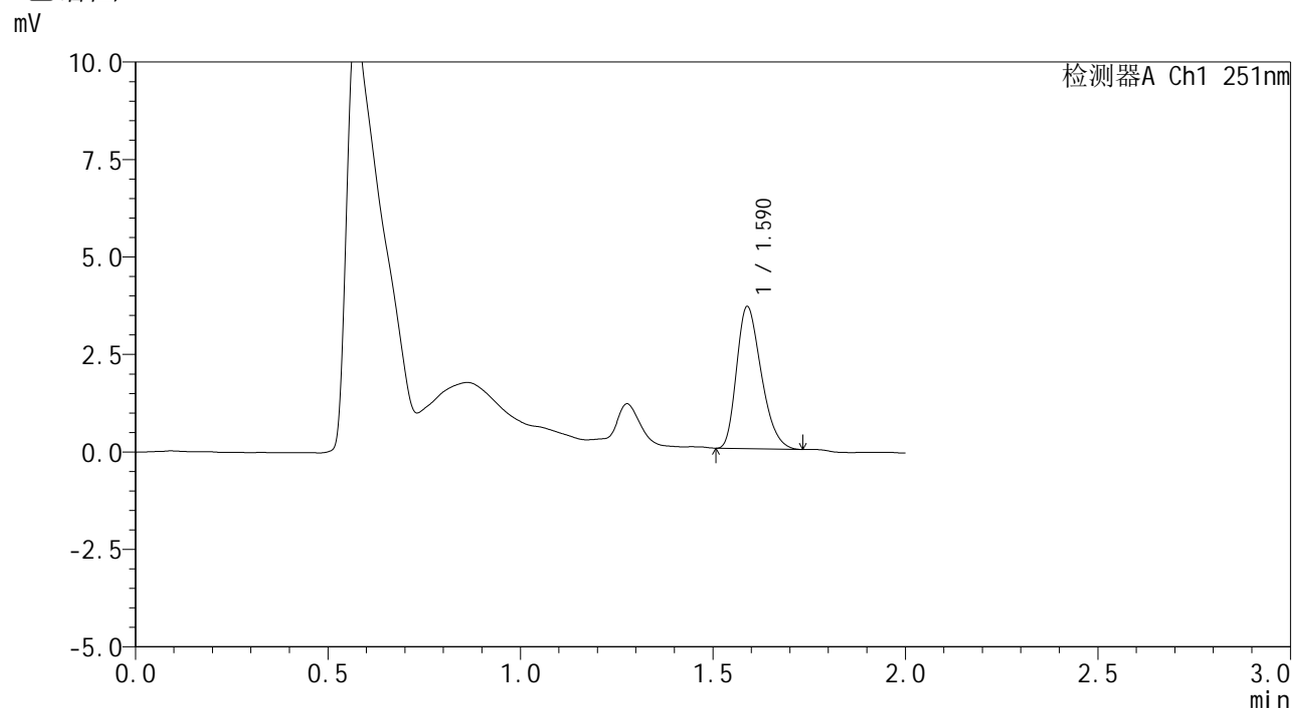


SMF-394

<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 - 30-13/30-896-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	16183	100.000	3646	2922	1.292	--
总计		16183	100.000	3646			

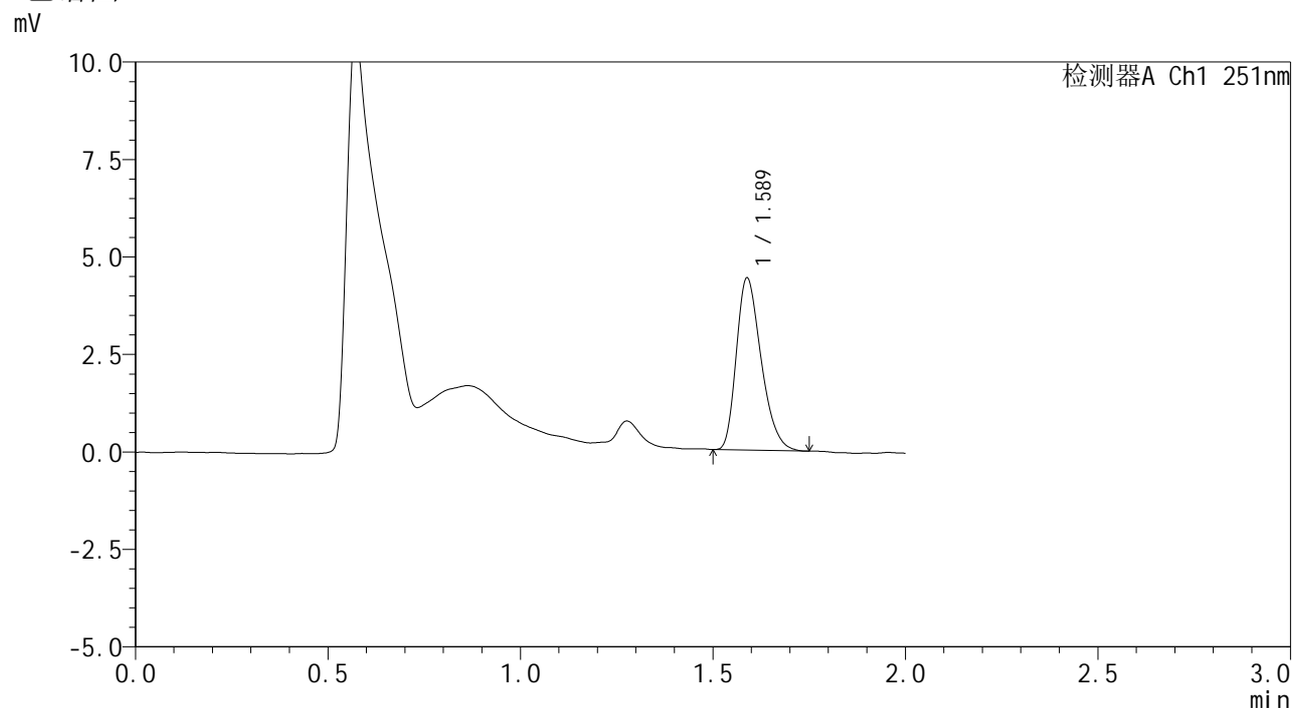


SMF-394

<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 - 30-13/30-897-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	19742	100.000	4416	2917	1.304	--
总计		19742	100.000	4416			

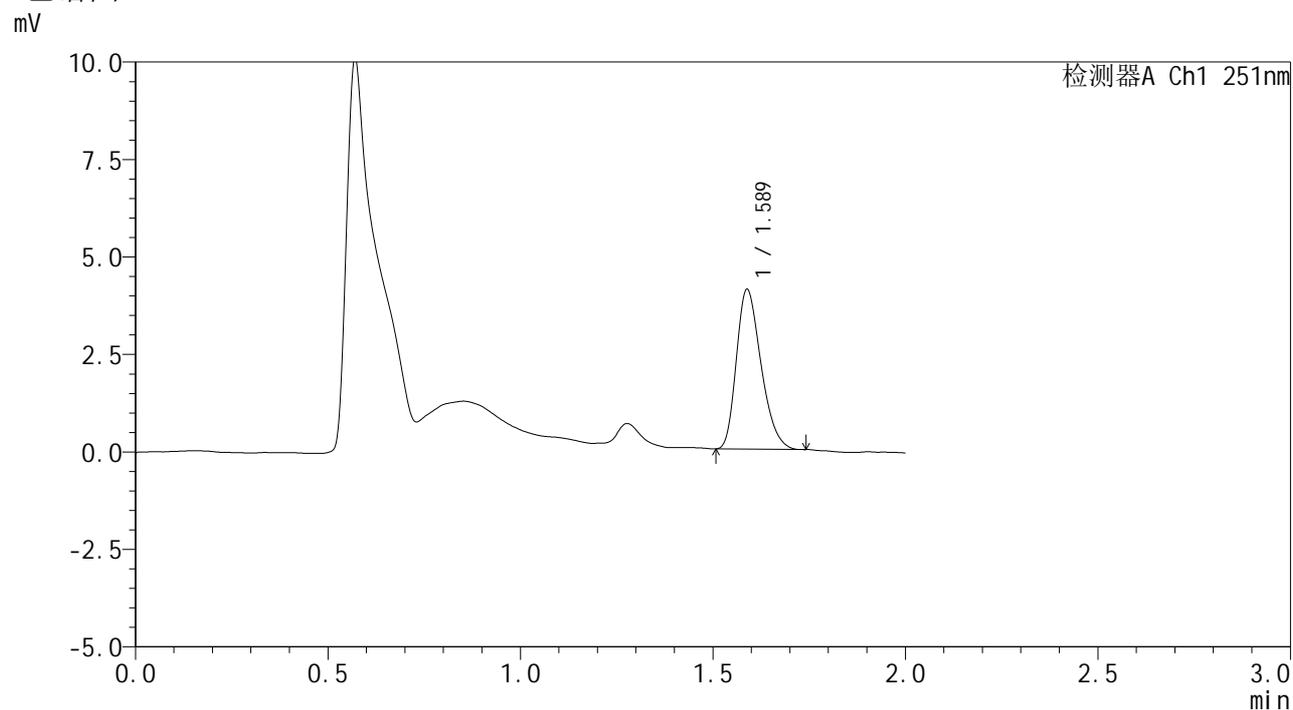


SMF-394

<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 - 30-13/30-898-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	18226	100.000	4098	2930	1.287	--
总计		18226	100.000	4098			

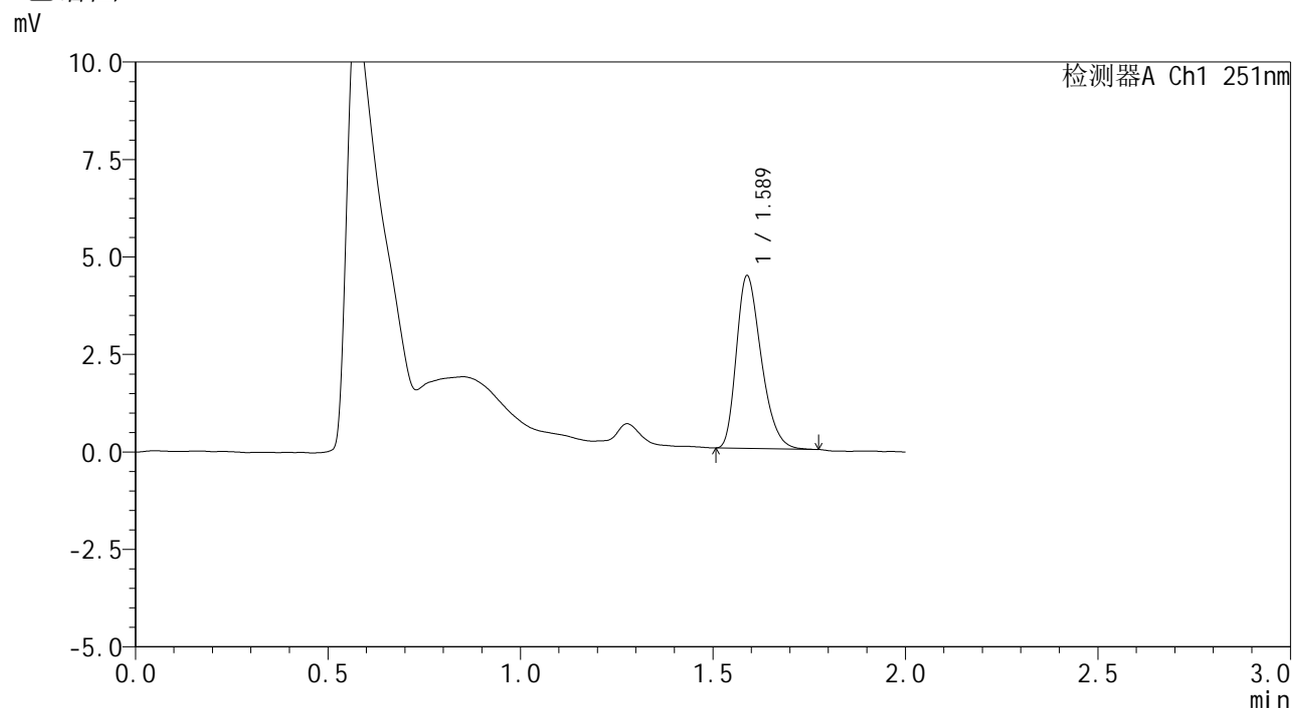


SMF-394

<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 - 30-13/30-899-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	19804	100.000	4430	2927	1.306	--
总计		19804	100.000	4430			

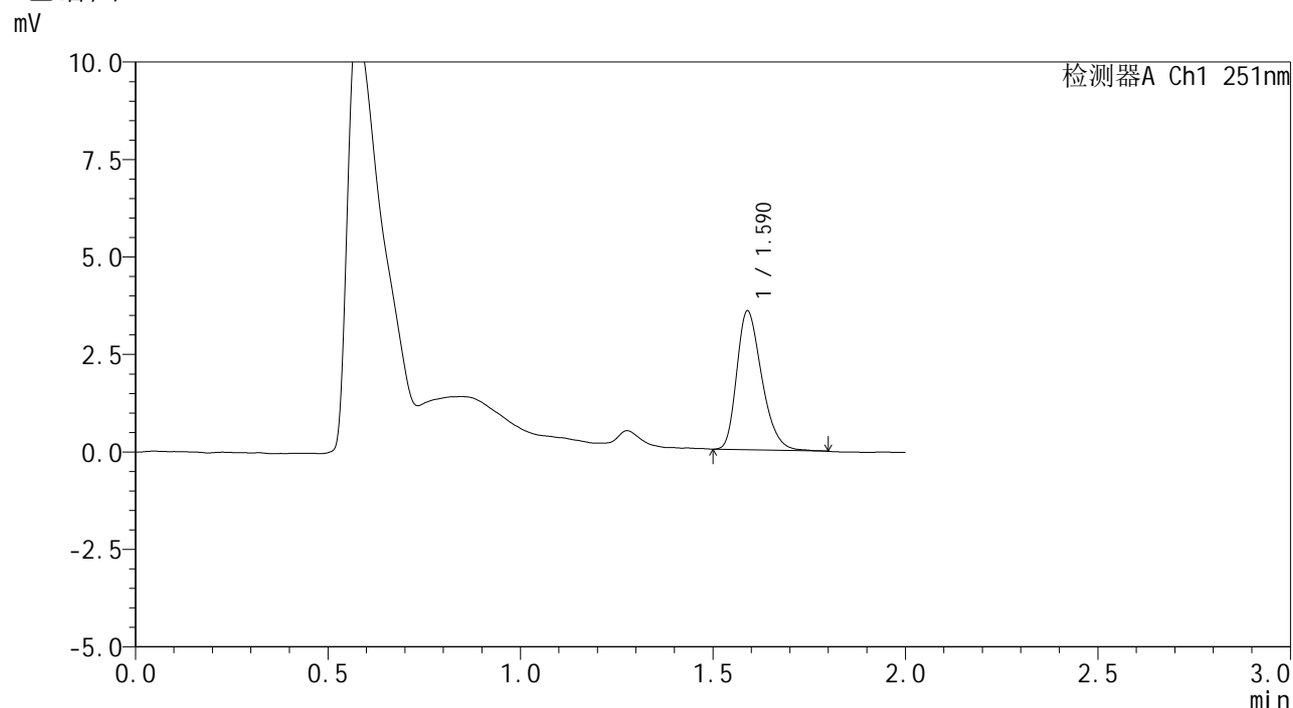


SMF-394

<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 - 30-13/30-900-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	16030	100.000	3556	2910	1.301	--
总计		16030	100.000	3556			



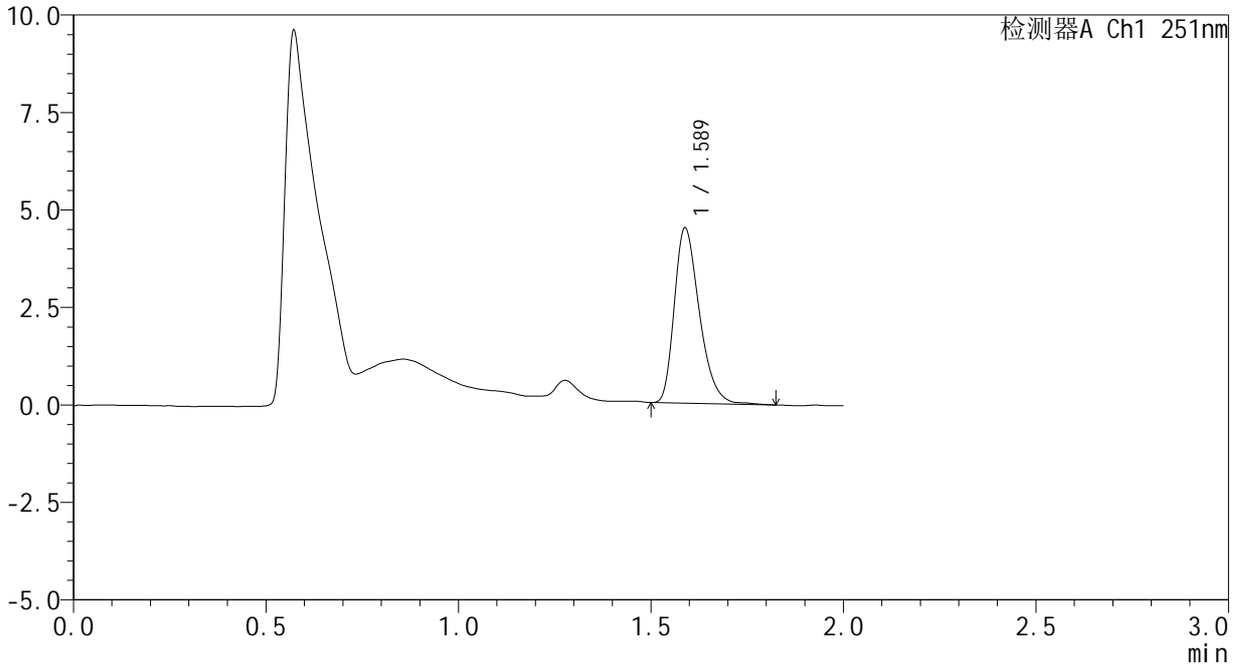
SMF-394

<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 - 30-13/30-901-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20346	100.000	4496	2903	1.319	--
总计		20346	100.000	4496			

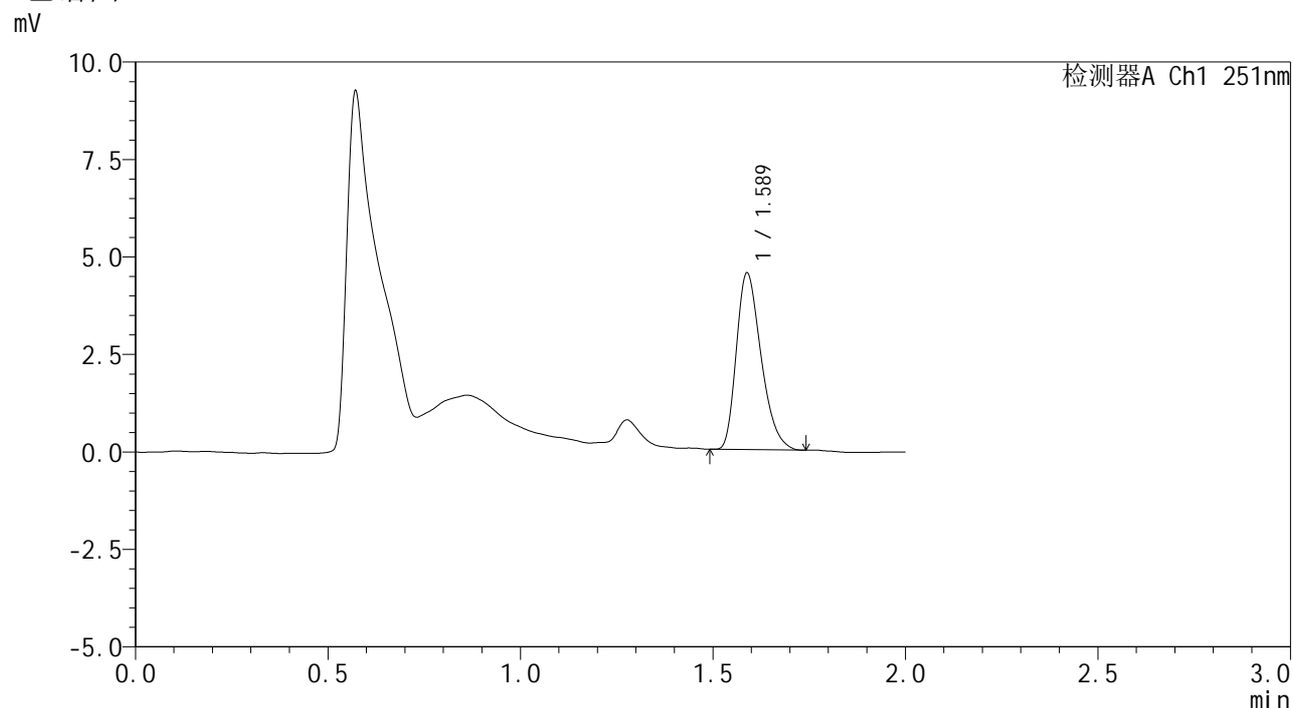


SMF-394

<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 - 30-13/30-902-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20185	100.000	4530	2927	1.314	--
总计		20185	100.000	4530			

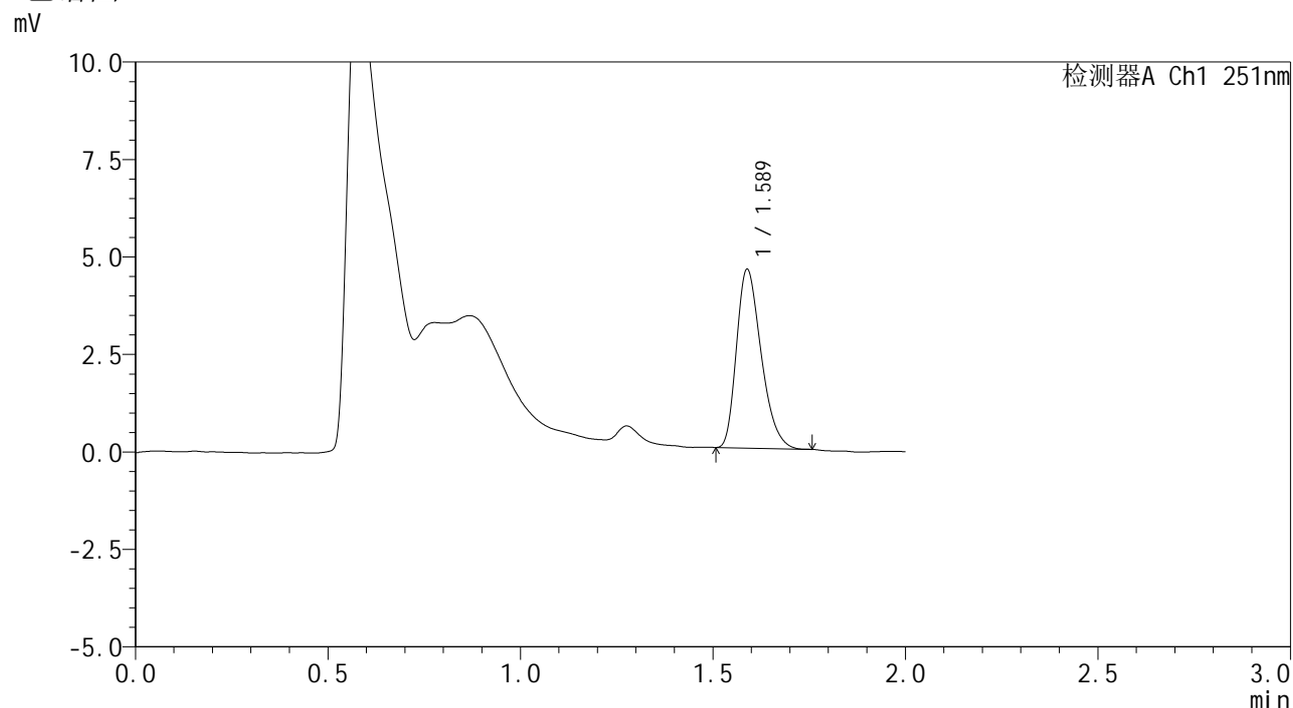


SMF-394

<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 - 30-13/30-903-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20367	100.000	4584	2942	1.310	--
总计		20367	100.000	4584			

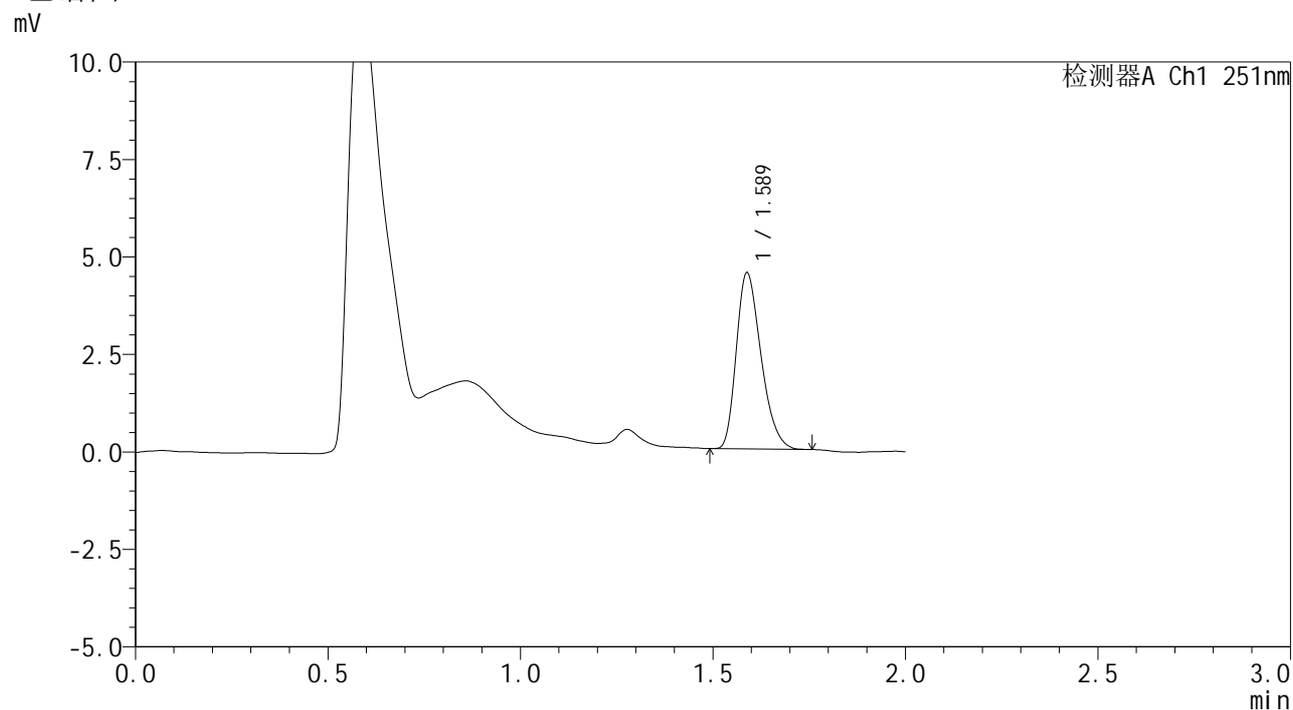


SMF-394

<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 - 30-13/30-904-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20086	100.000	4518	2916	1.297	--
总计		20086	100.000	4518			

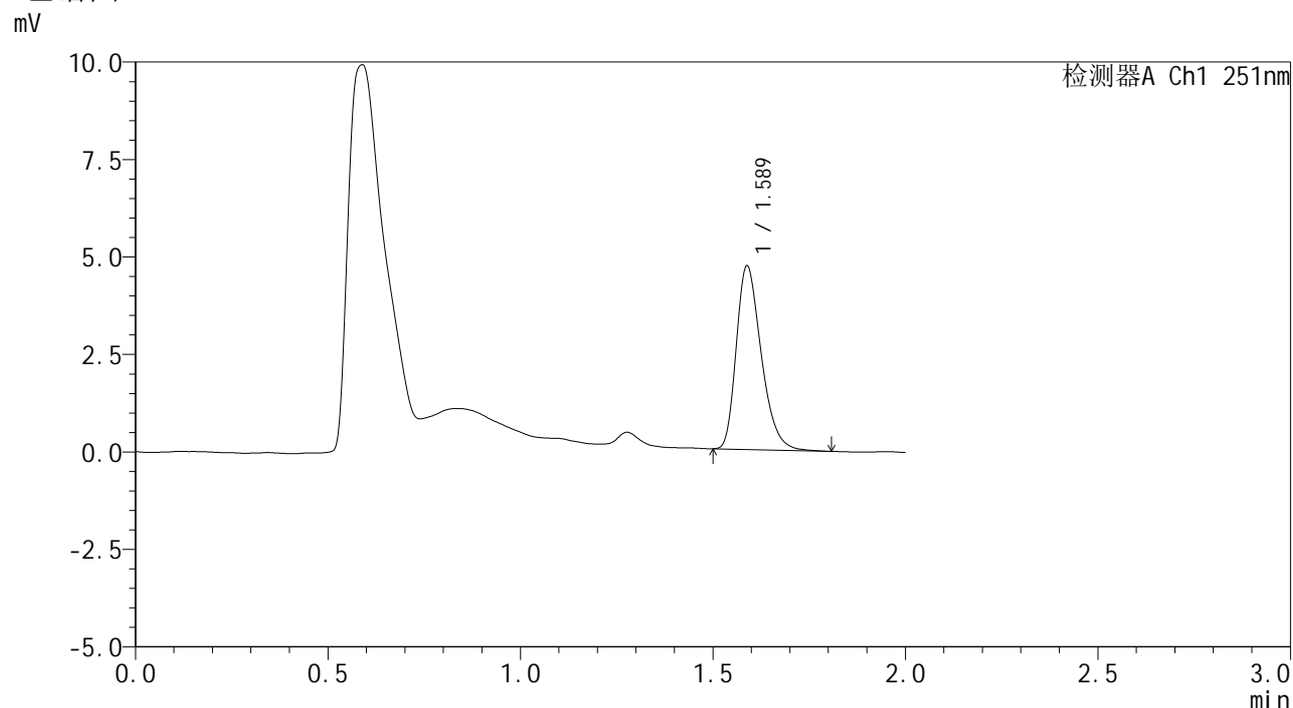


SMF-394

<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 - 30-13/30-905-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

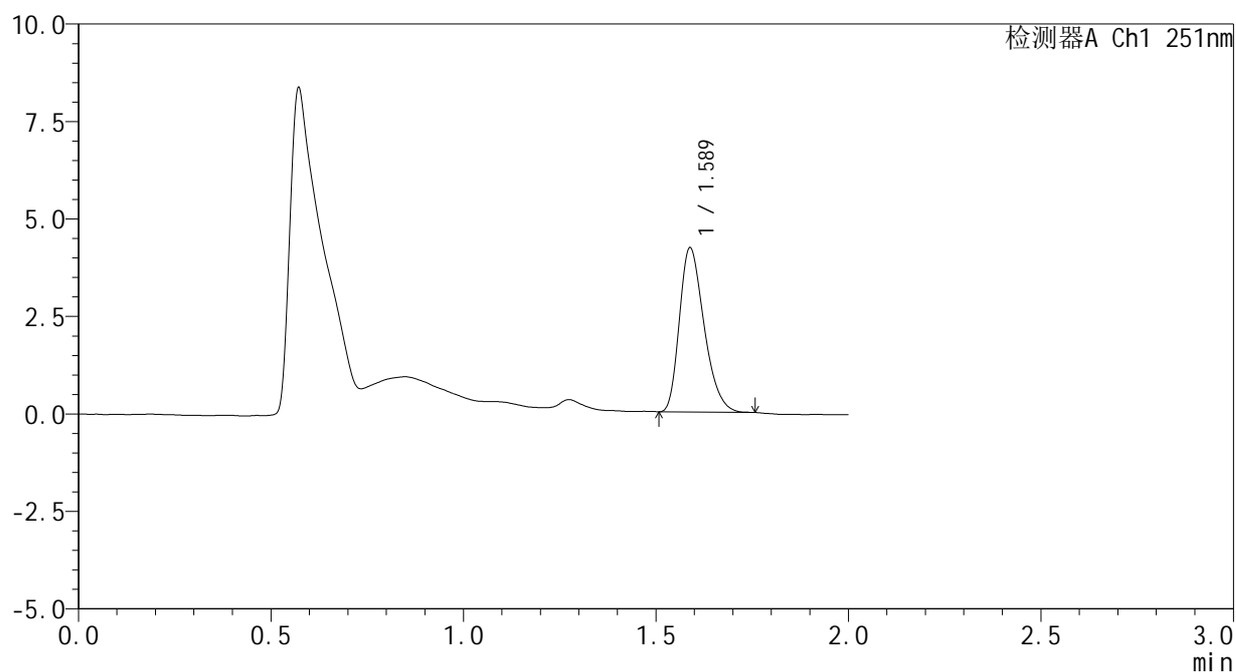
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21192	100.000	4710	2932	1.312	--
总计		21192	100.000	4710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-906-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 12:45:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	18717	100.000	4213	2947	1.304	--
总计		18717	100.000	4213			



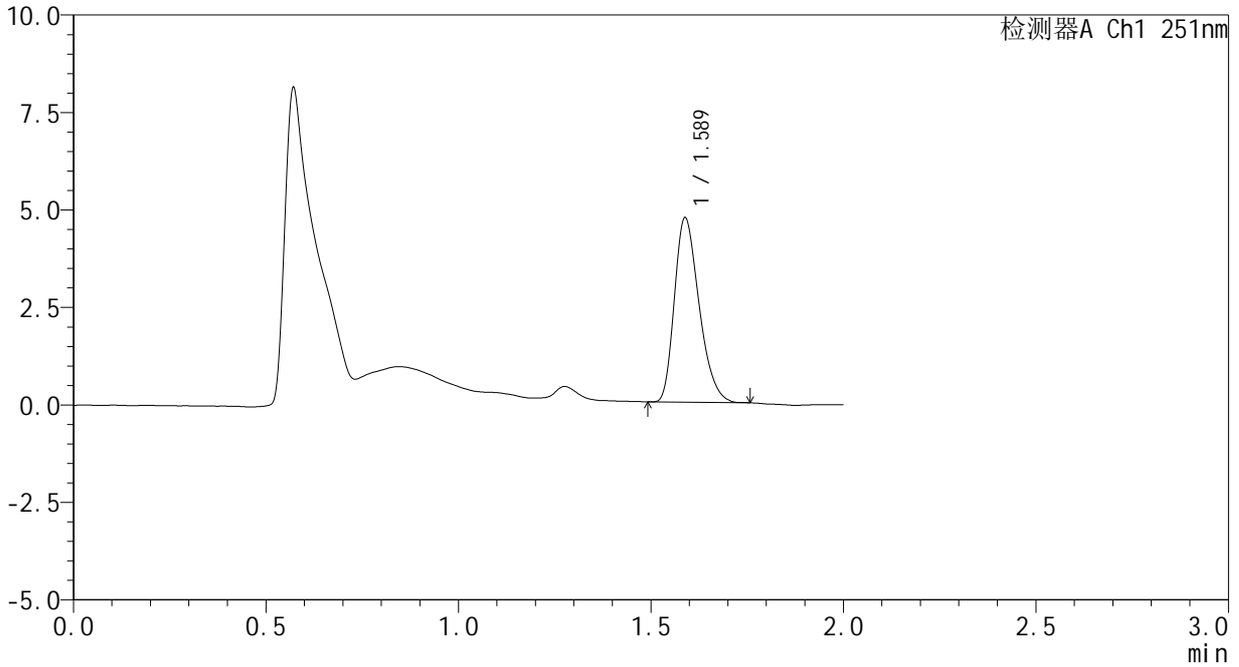
SMF-394

<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 - 30-13/30-907-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21051	100.000	4731	2930	1.298	--
总计		21051	100.000	4731			

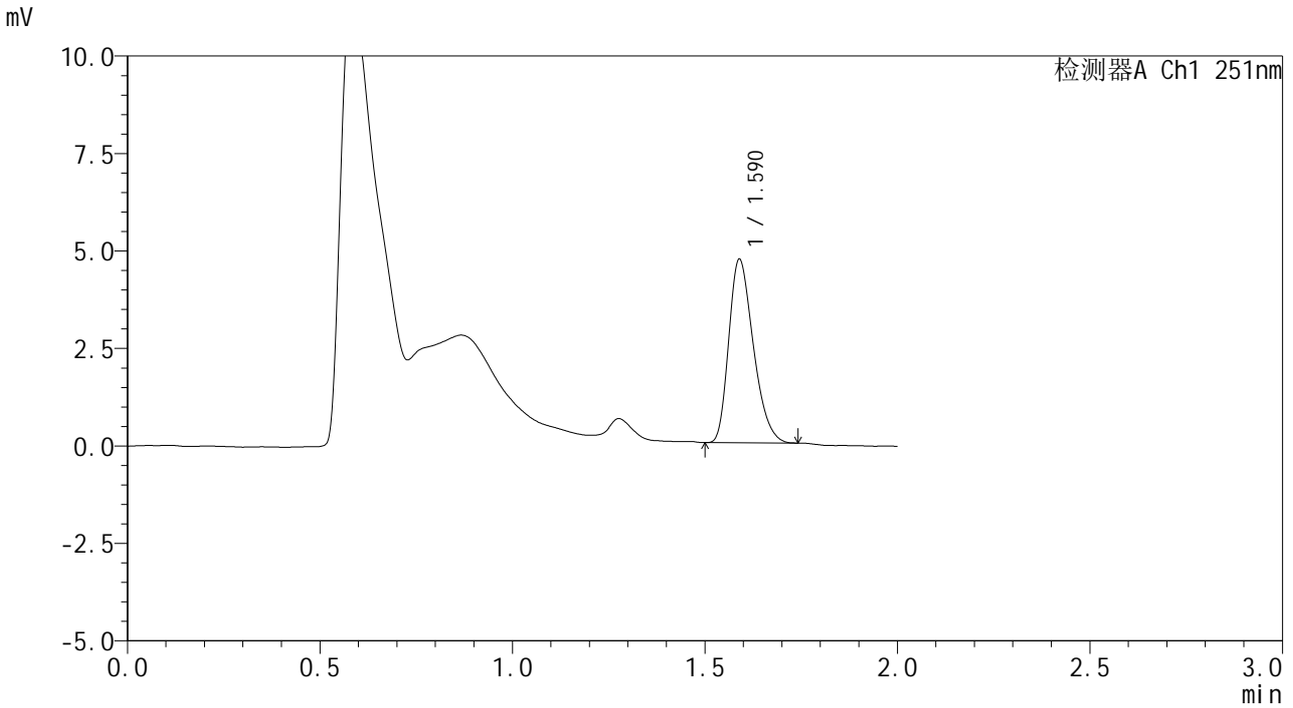


SMF-394

<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 - 30-13/30-908-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	20816	100.000	4704	2955	1.299	--
总计		20816	100.000	4704			

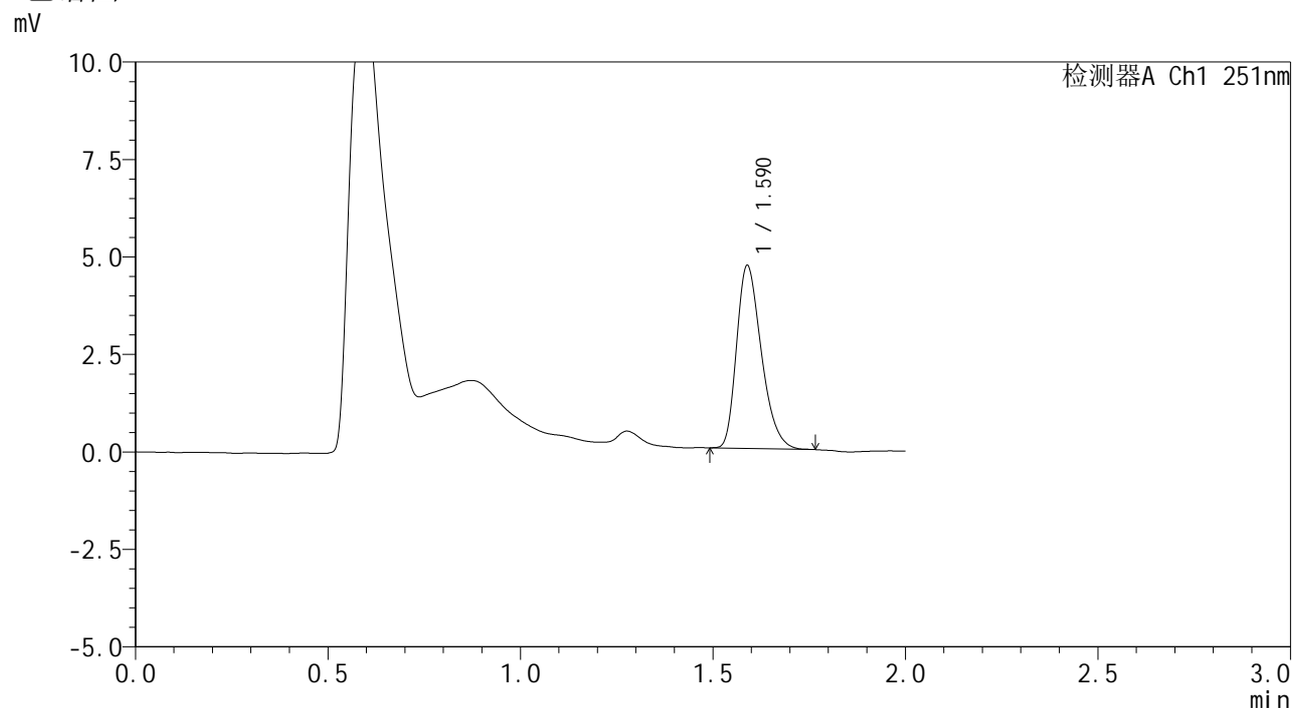


SMF-394

<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 - 30-13/30-909-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	20948	100.000	4690	2927	1.308	--
总计		20948	100.000	4690			

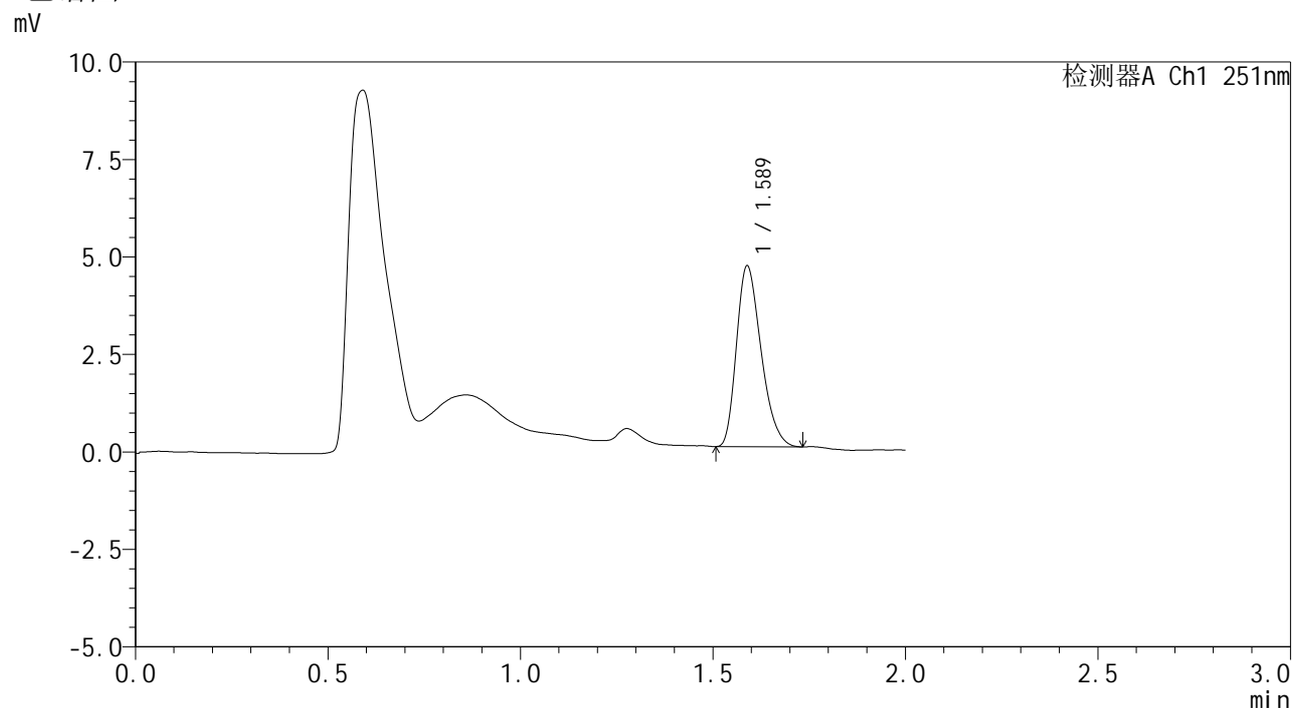


SMF-394

<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 - 30-13/30-910-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

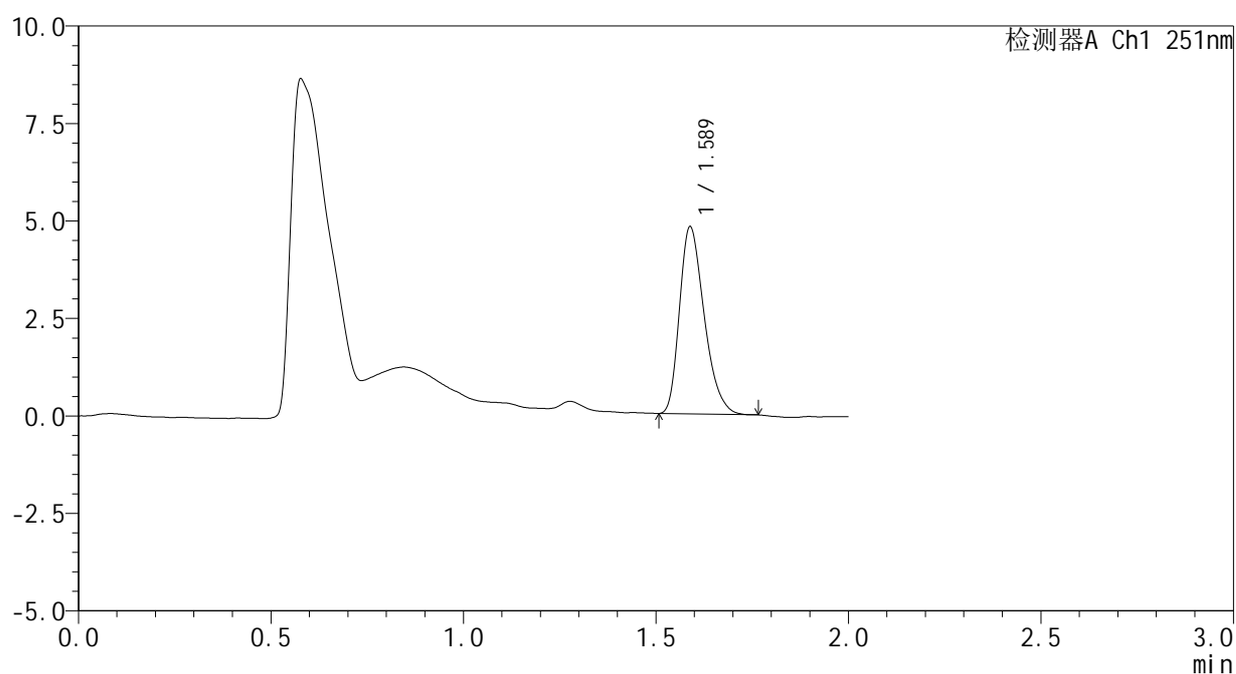
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20544	100.000	4634	2936	1.293	--
总计		20544	100.000	4634			

<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 - 30-13/30-911-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21354	100.000	4798	2944	1.313	--
总计		21354	100.000	4798			



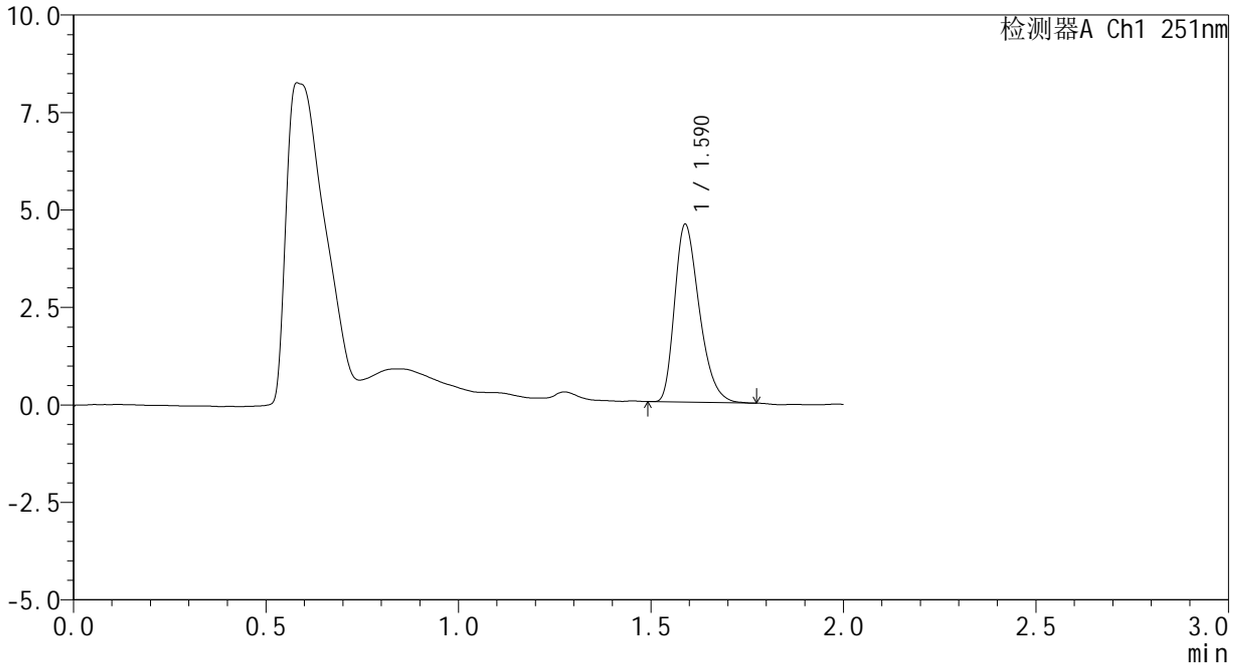
SMF-394

<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 - 30-13/30-912-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	20275	100.000	4558	2970	1.324	--
总计		20275	100.000	4558			

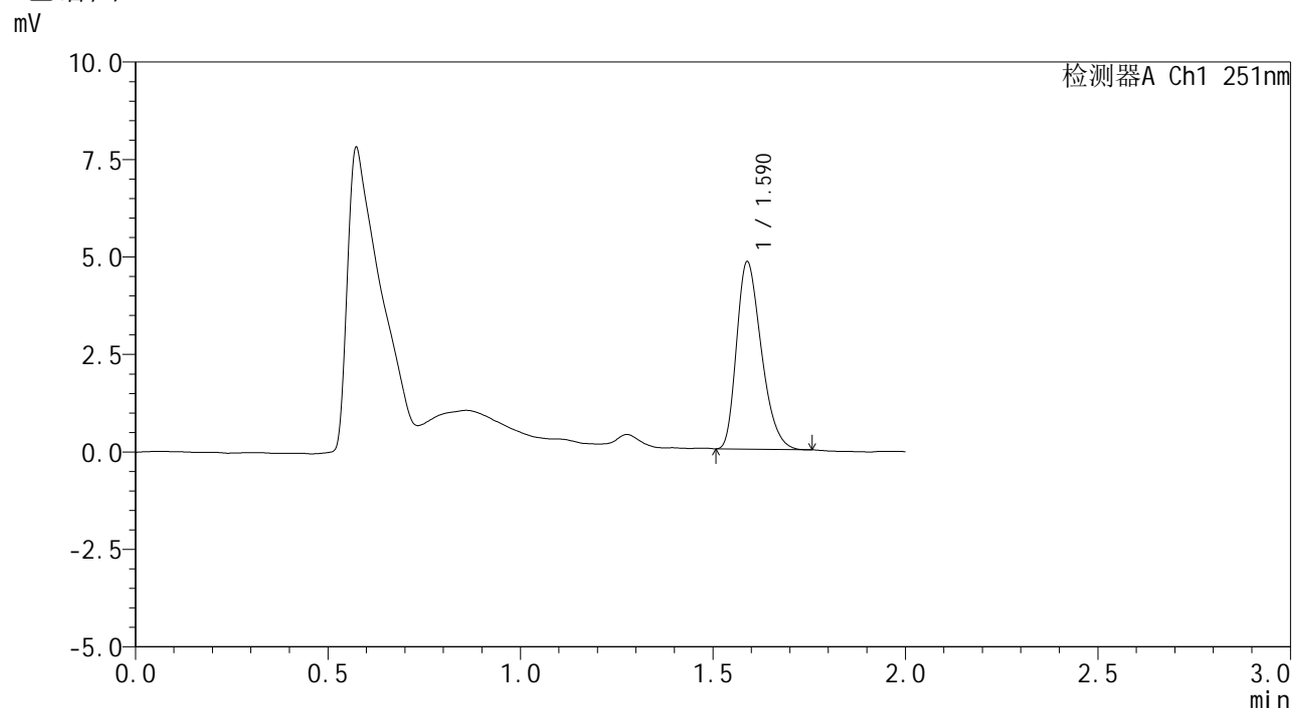


SMF-394

<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 - 30-13/30-913-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	21409	100.000	4803	2907	1.306	--
总计		21409	100.000	4803			



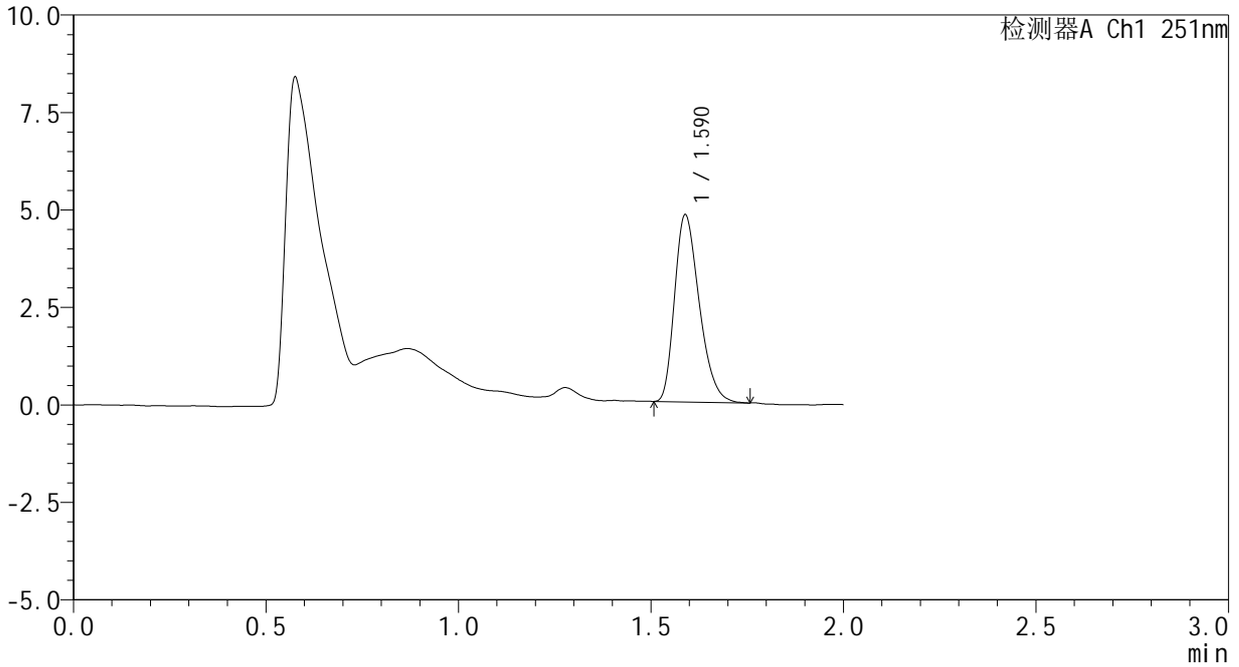
SMF-394

<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 - 30-13/30-915-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	21339	100.000	4796	2931	1.303	--
总计		21339	100.000	4796			

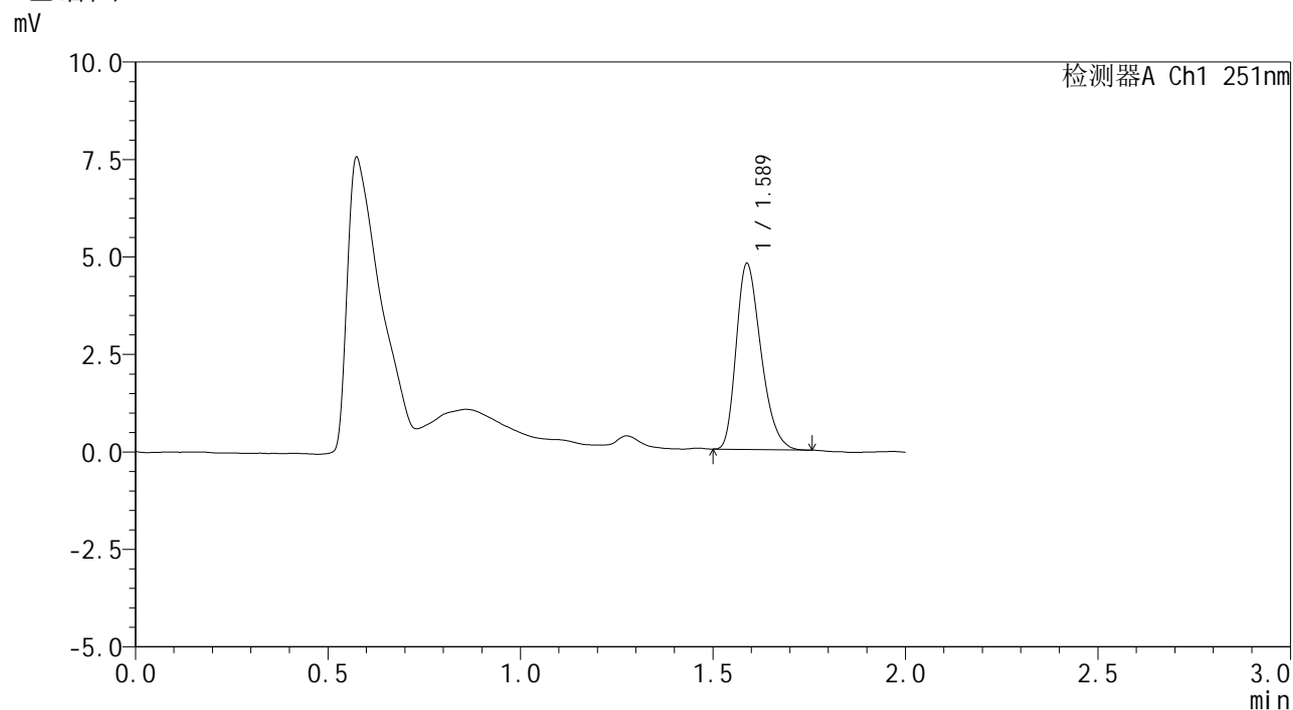


SMF-394

<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 - 30-13/30-916-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21247	100.000	4768	2920	1.298	--
总计		21247	100.000	4768			



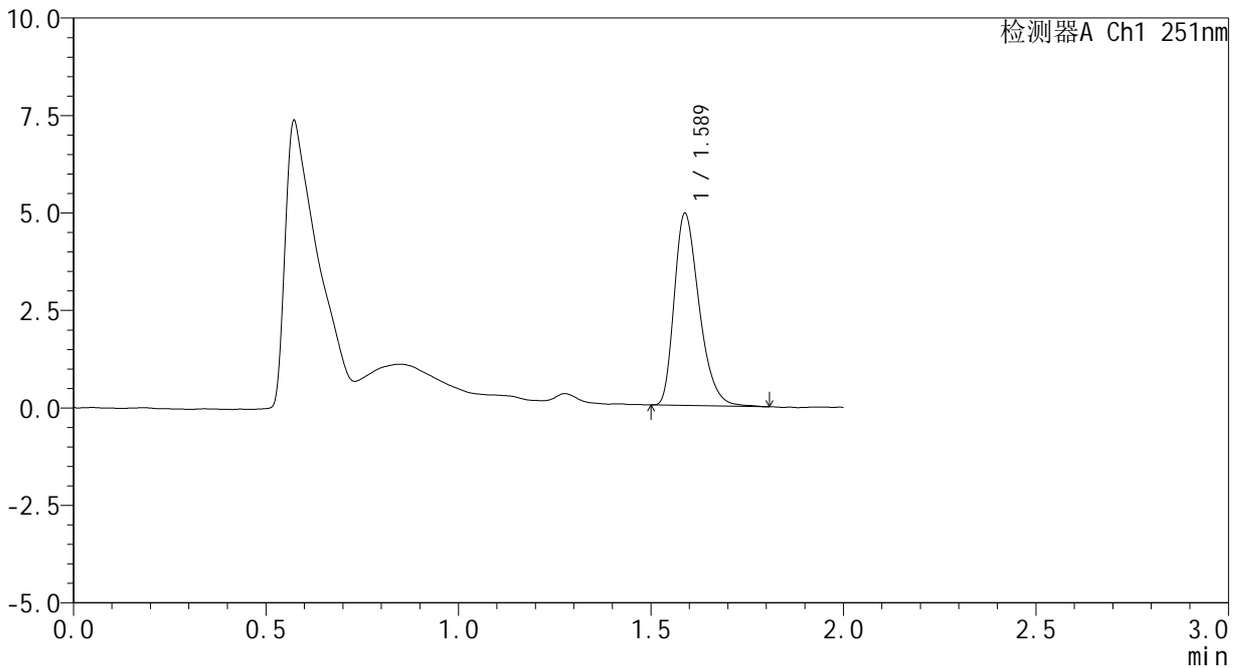
SMF-394

<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 - 30-13/30-917-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22113	100.000	4927	2929	1.329	--
总计		22113	100.000	4927			



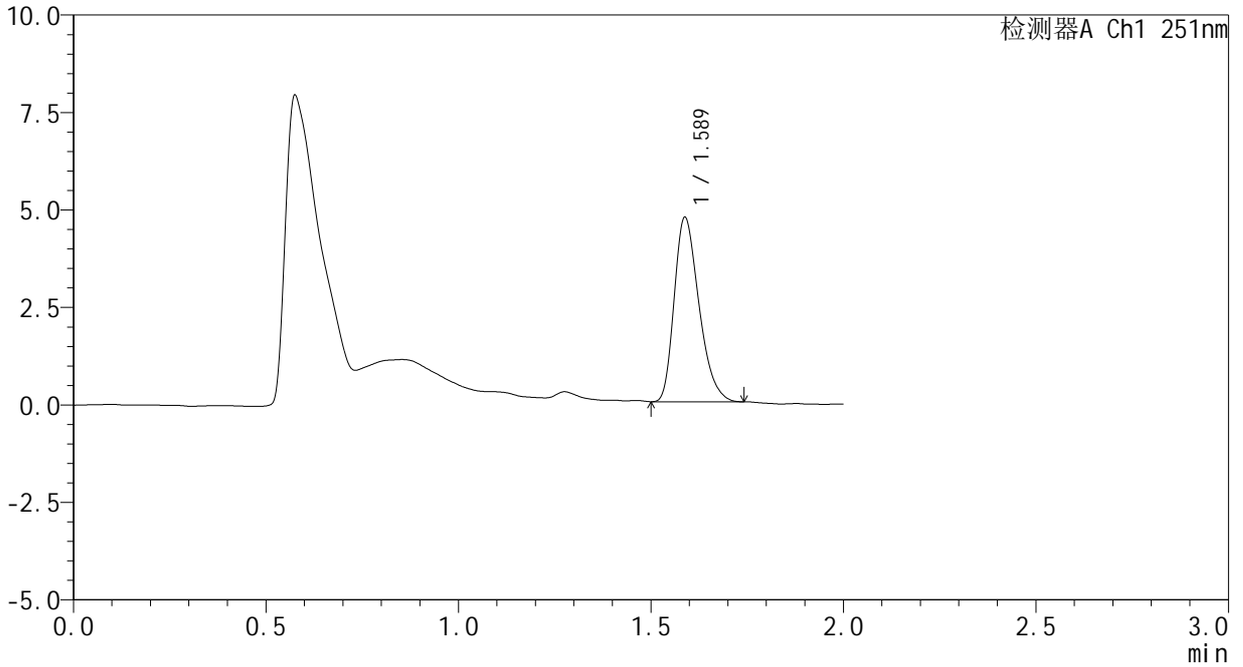
SMF-394

<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 - 30-13/30-918-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21064	100.000	4731	2933	1.308	--
总计		21064	100.000	4731			

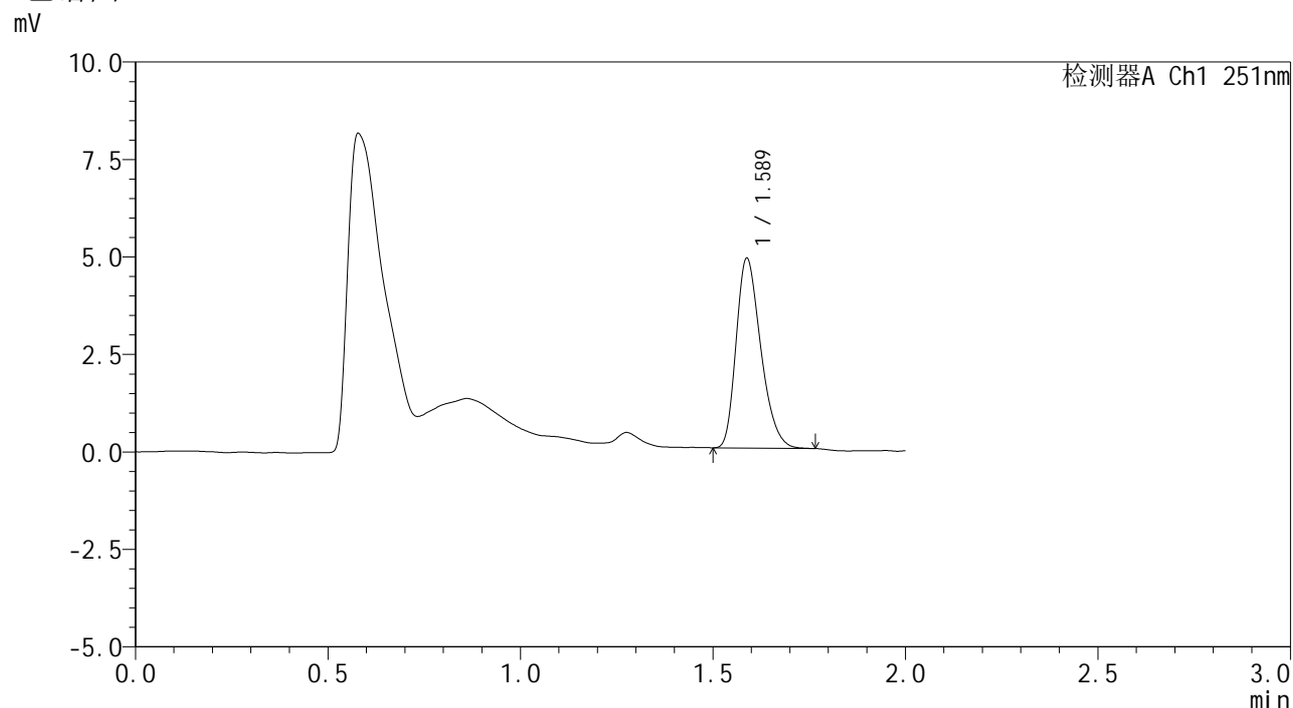


SMF-394

<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 - 30-13/30-919-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21626	100.000	4870	2954	1.294	--
总计		21626	100.000	4870			

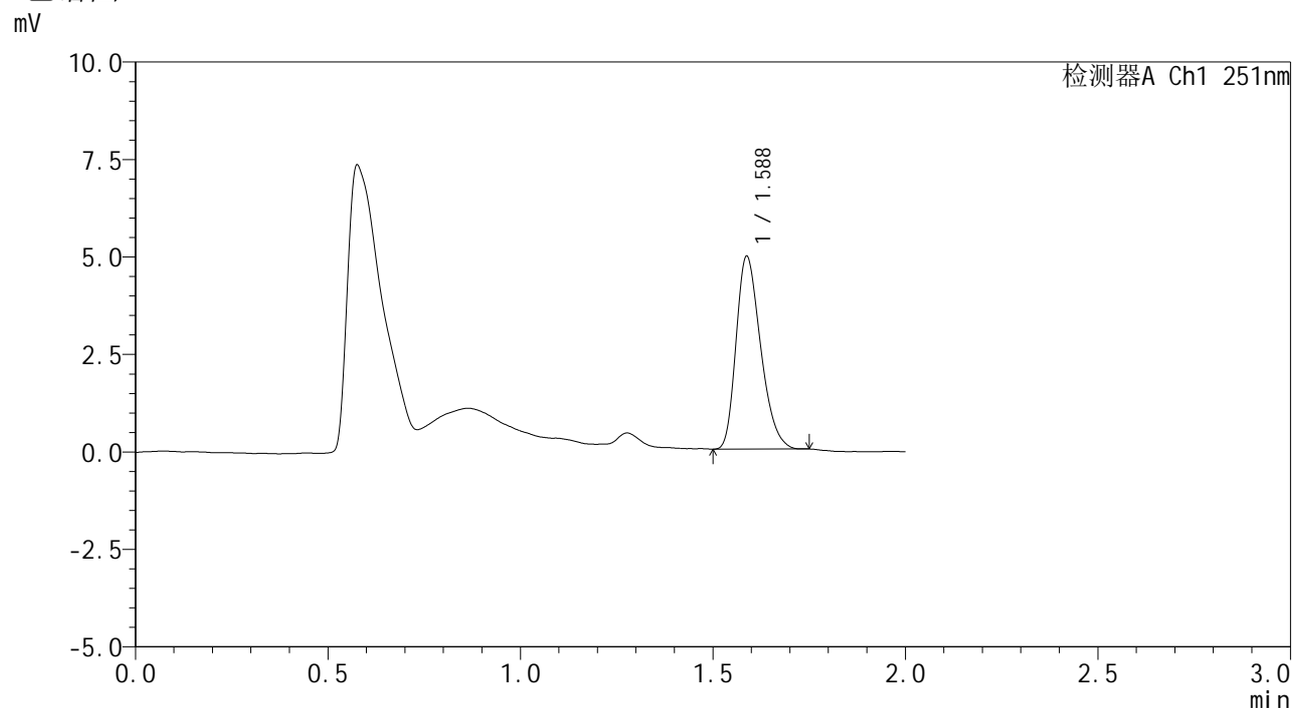


SMF-394

<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 - 30-13/30-920-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21838	100.000	4943	2964	1.291	--
总计		21838	100.000	4943			

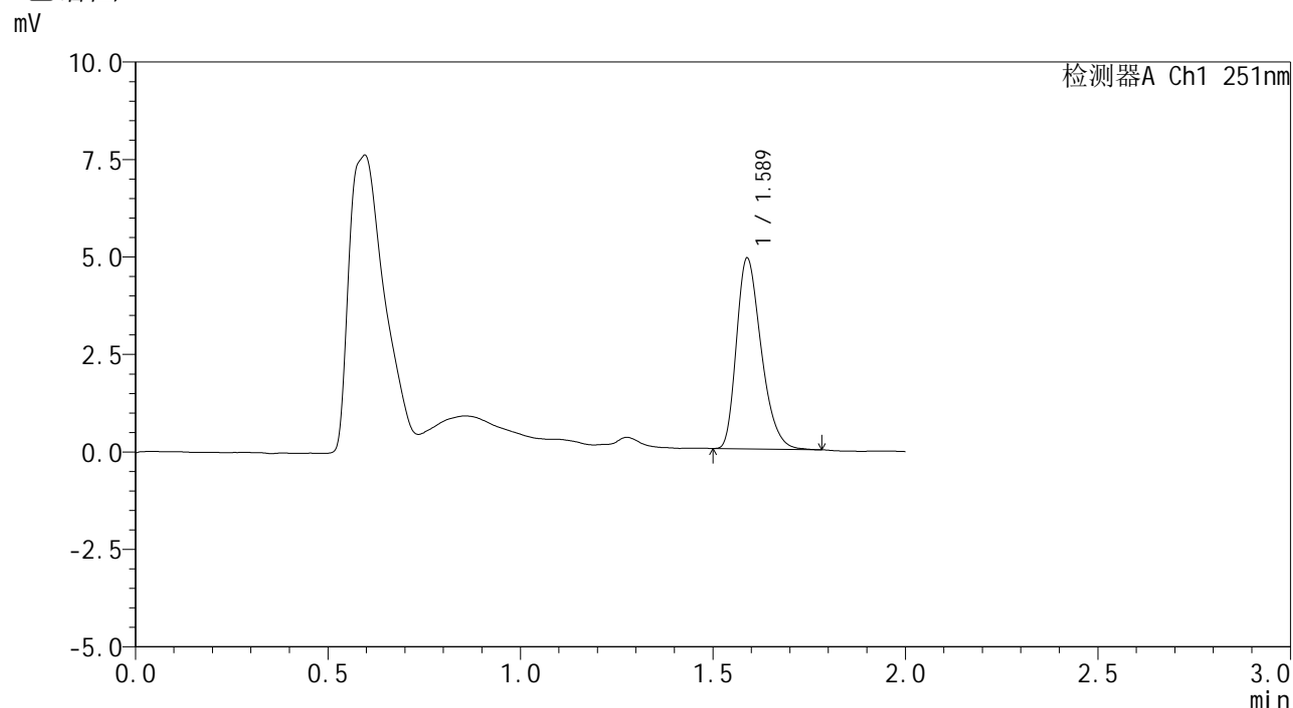


SMF-394

<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 - 30-13/30-922-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21805	100.000	4892	2961	1.310	--
总计		21805	100.000	4892			

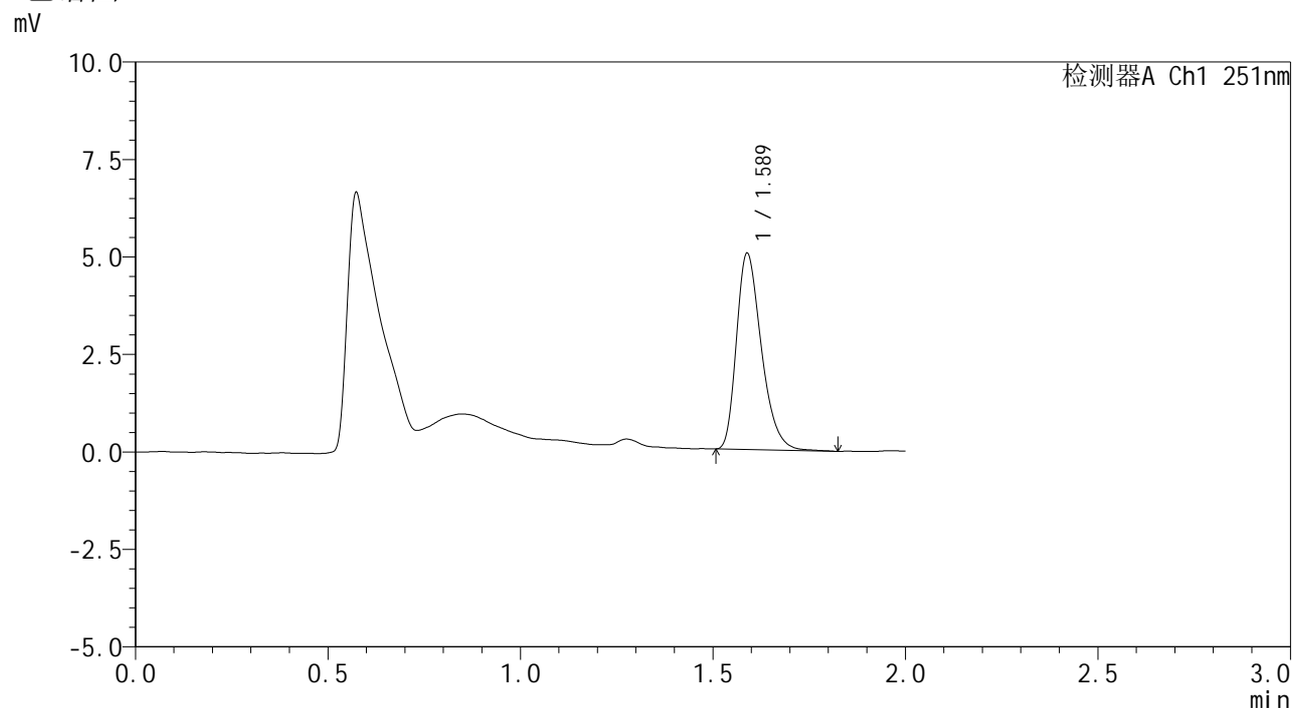


SMF-394

<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 - 30-13/30-923-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22592	100.000	5032	2953	1.325	--
总计		22592	100.000	5032			

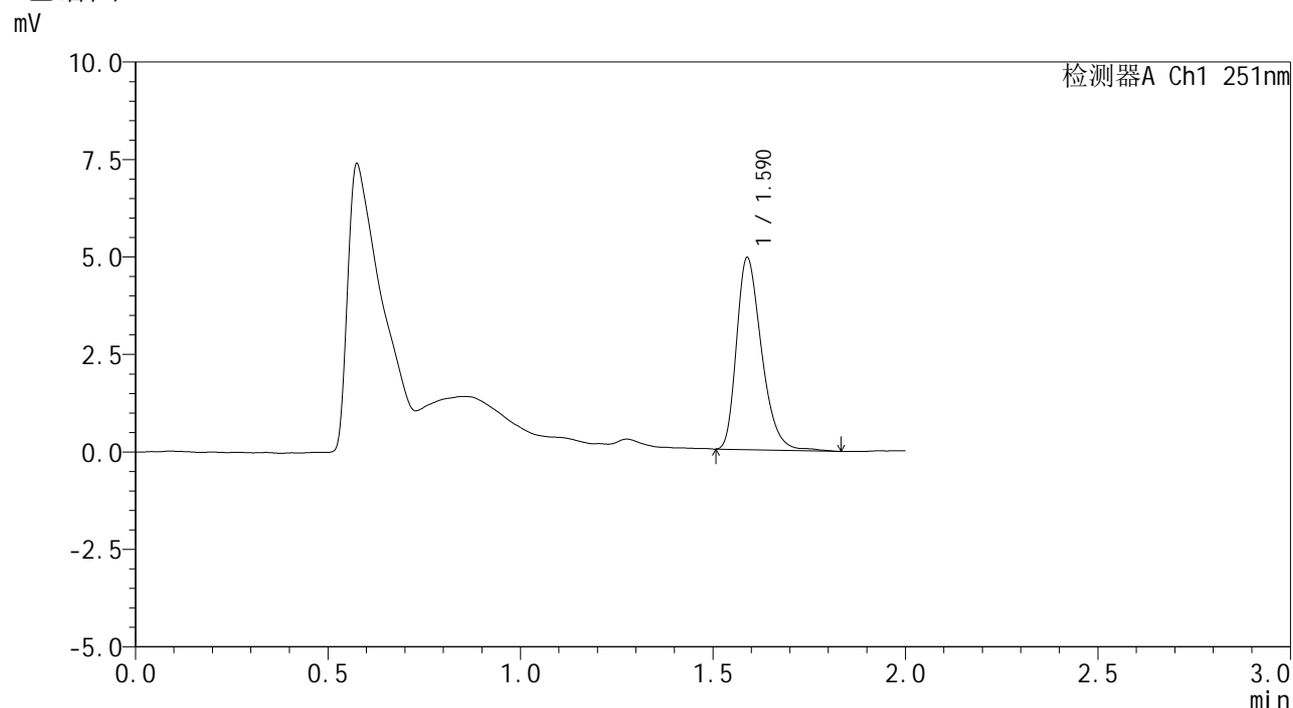


SMF-394

<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 - 30-13/30-924-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	22215	100.000	4922	2928	1.317	--
总计		22215	100.000	4922			

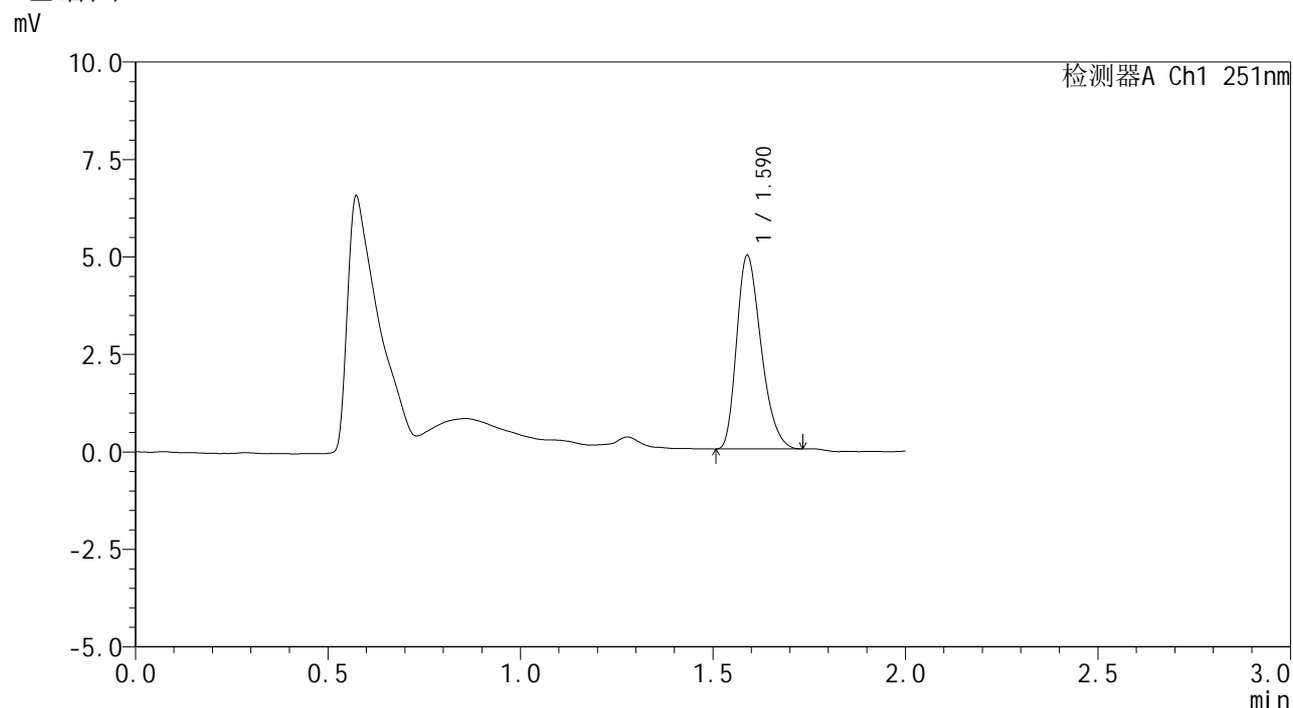


SMF-394

<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 - 30-13/30-925-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	21878	100.000	4959	2979	1.294	--
总计		21878	100.000	4959			

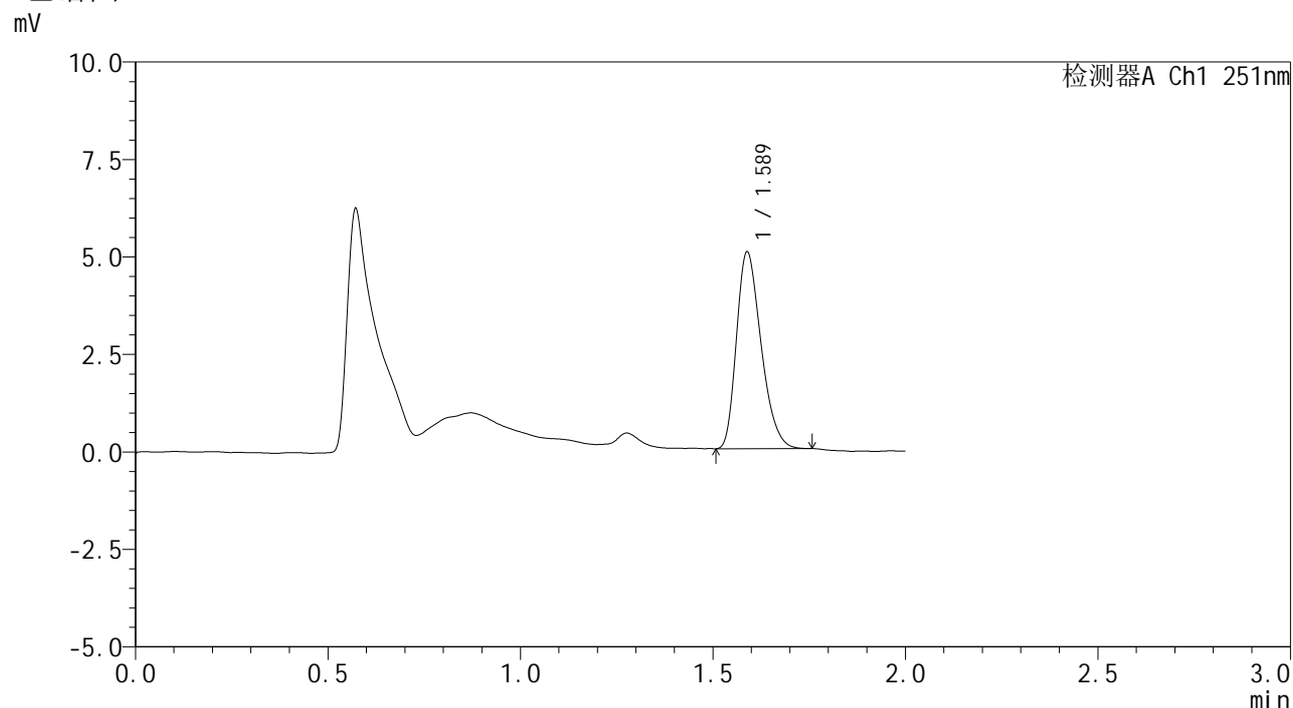


SMF-394

<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 - 30-13/30-926-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22352	100.000	5044	2945	1.297	--
总计		22352	100.000	5044			

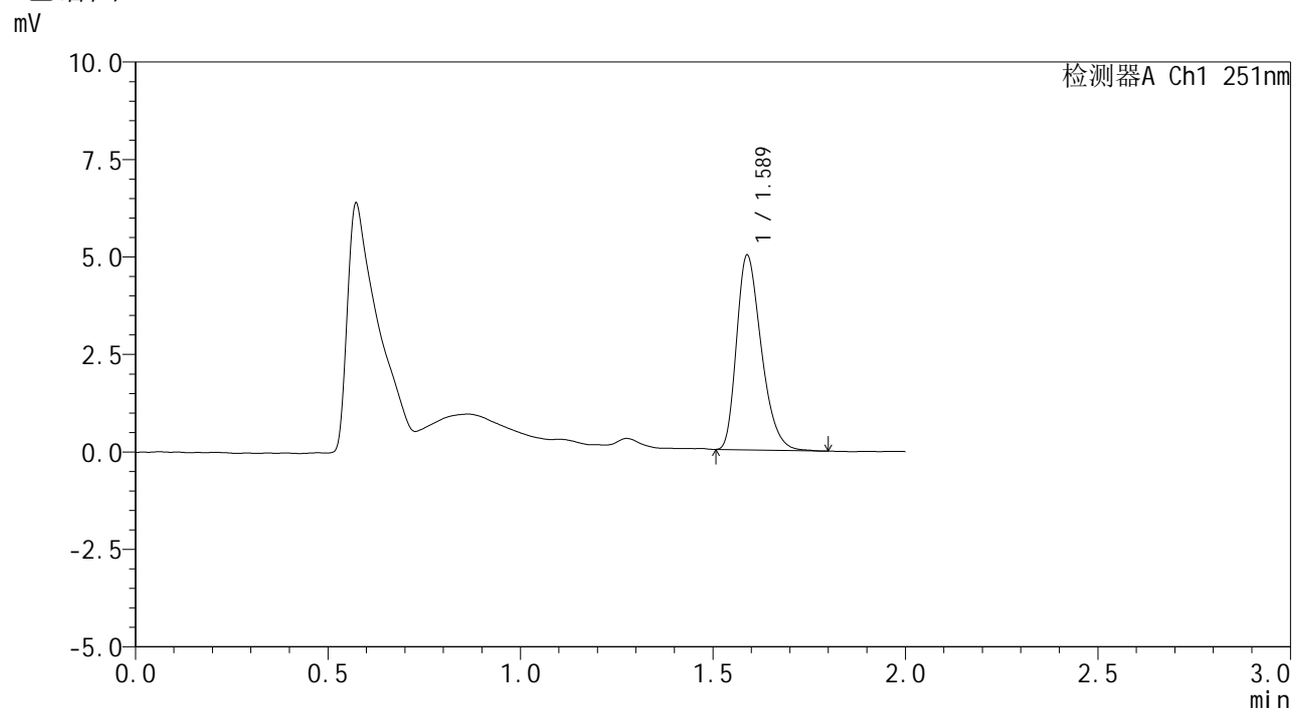


SMF-394

<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 - 30-13/30-927-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22233	100.000	4993	2949	1.318	--
总计		22233	100.000	4993			

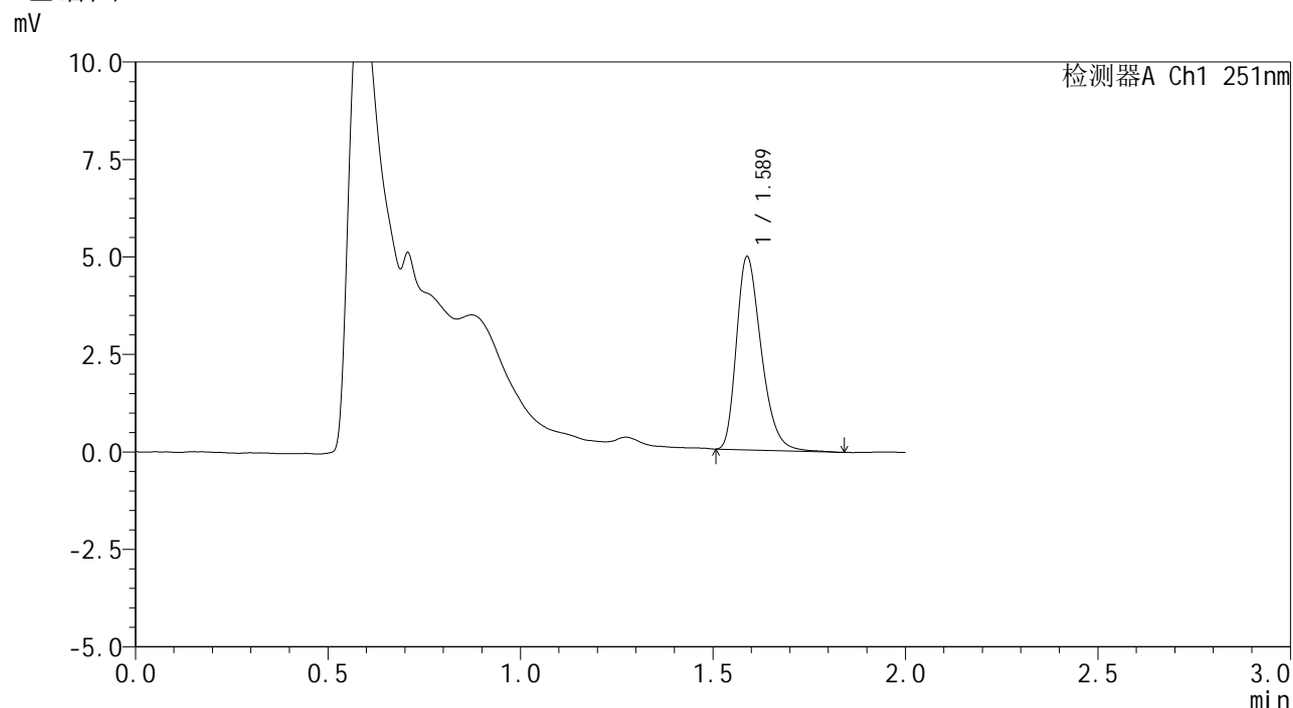


SMF-394

<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 - 30-13/30-928-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22152	100.000	4956	2969	1.316	--
总计		22152	100.000	4956			

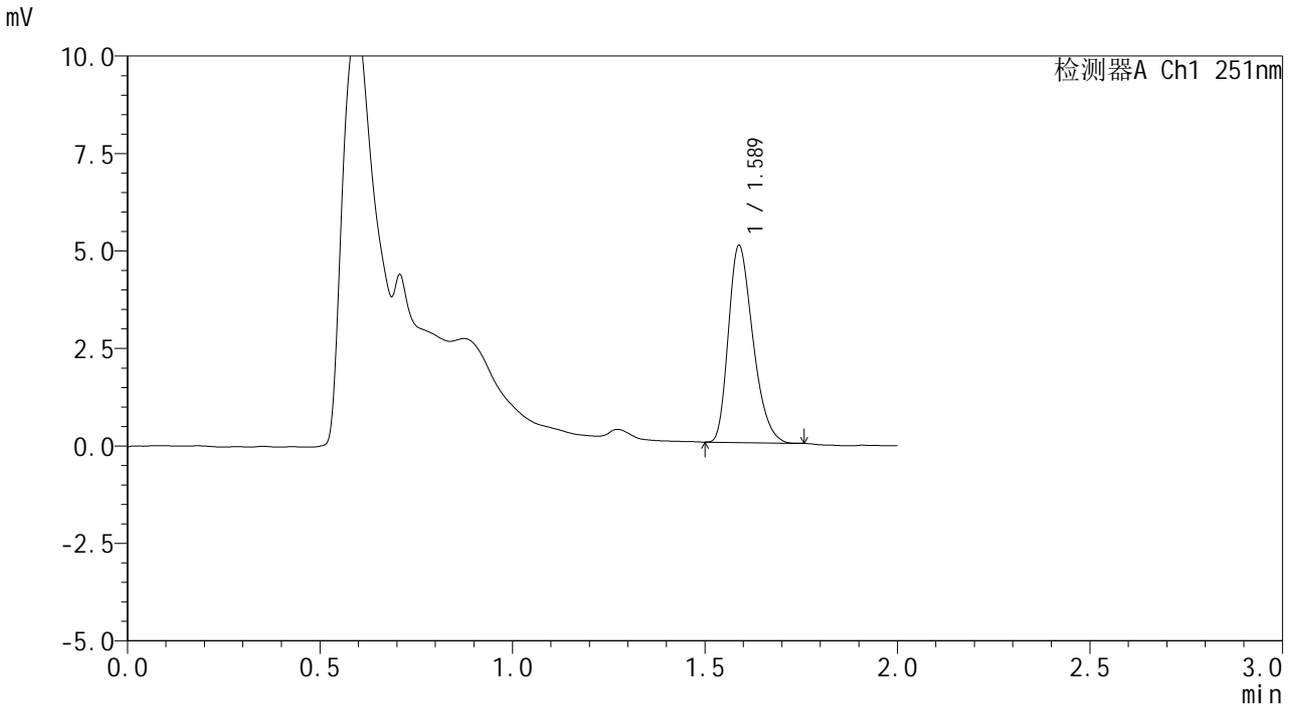


SMF-394

<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 - 30-13/30-929-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

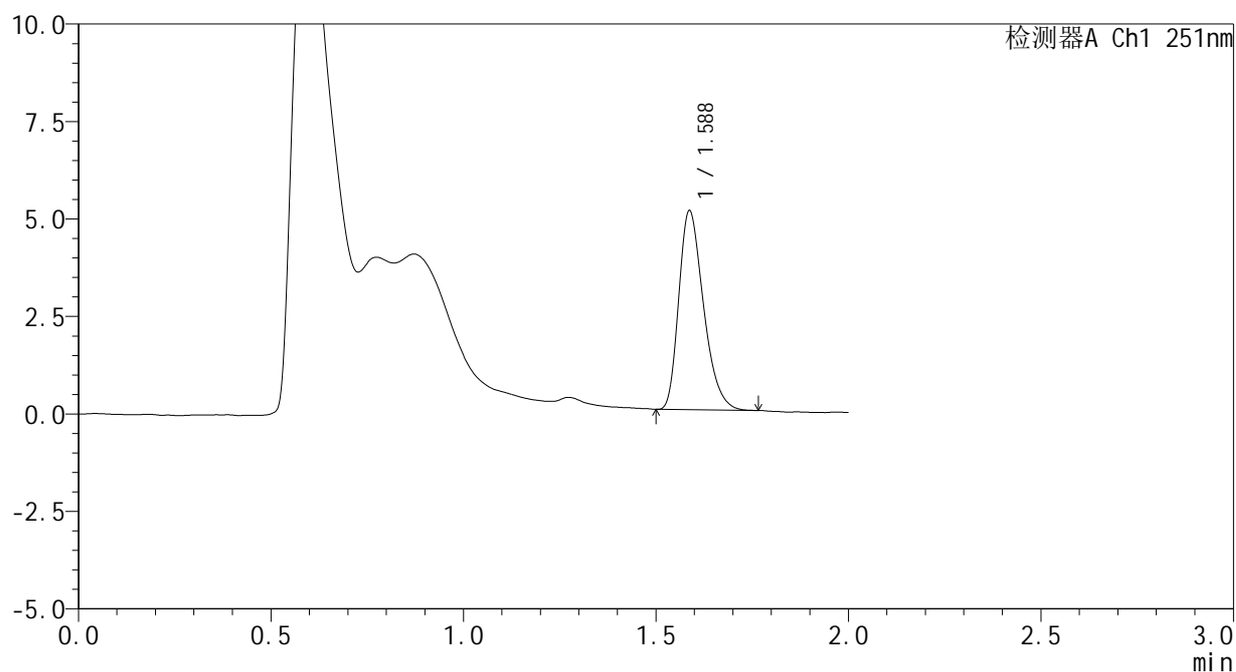
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22259	100.000	5054	2995	1.300	--
总计		22259	100.000	5054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-930-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

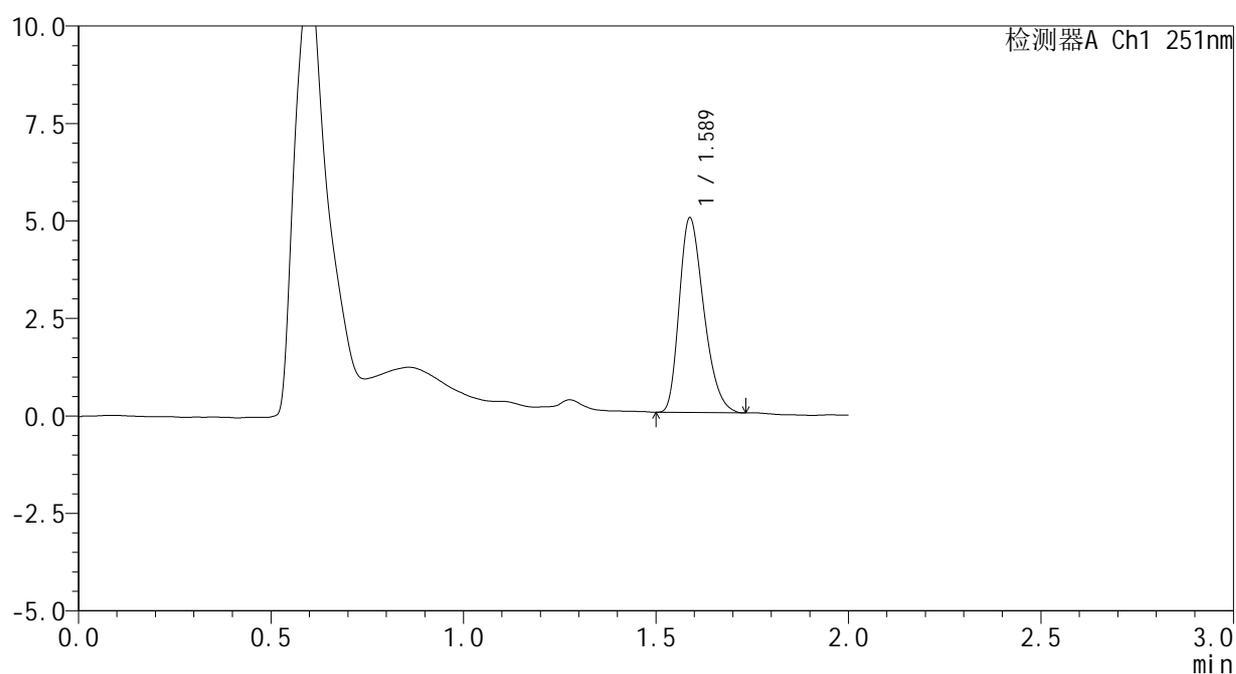
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22720	100.000	5100	2945	1.315	--
总计		22720	100.000	5100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-931-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22088	100.000	4996	2964	1.301	--
总计		22088	100.000	4996			

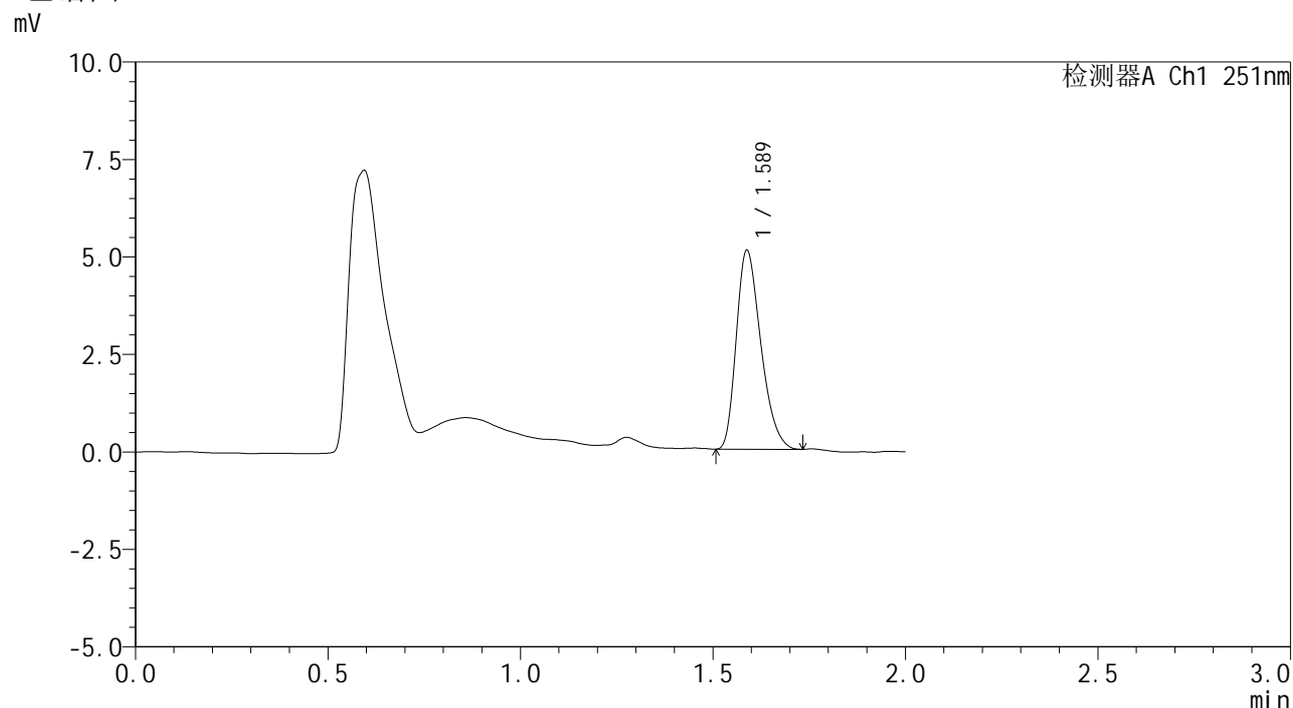


SMF-394

<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 - 30-13/30-932-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

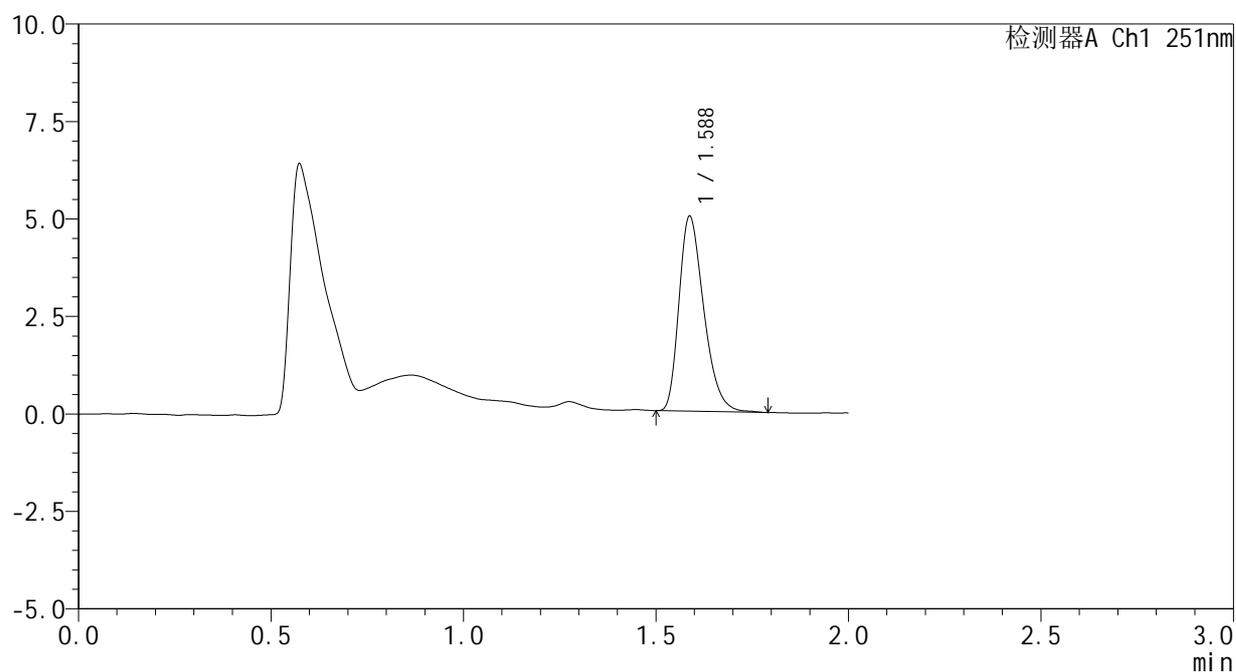
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22558	100.000	5103	2961	1.301	--
总计		22558	100.000	5103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-933-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22371	100.000	5001	2938	1.317	--
总计		22371	100.000	5001			



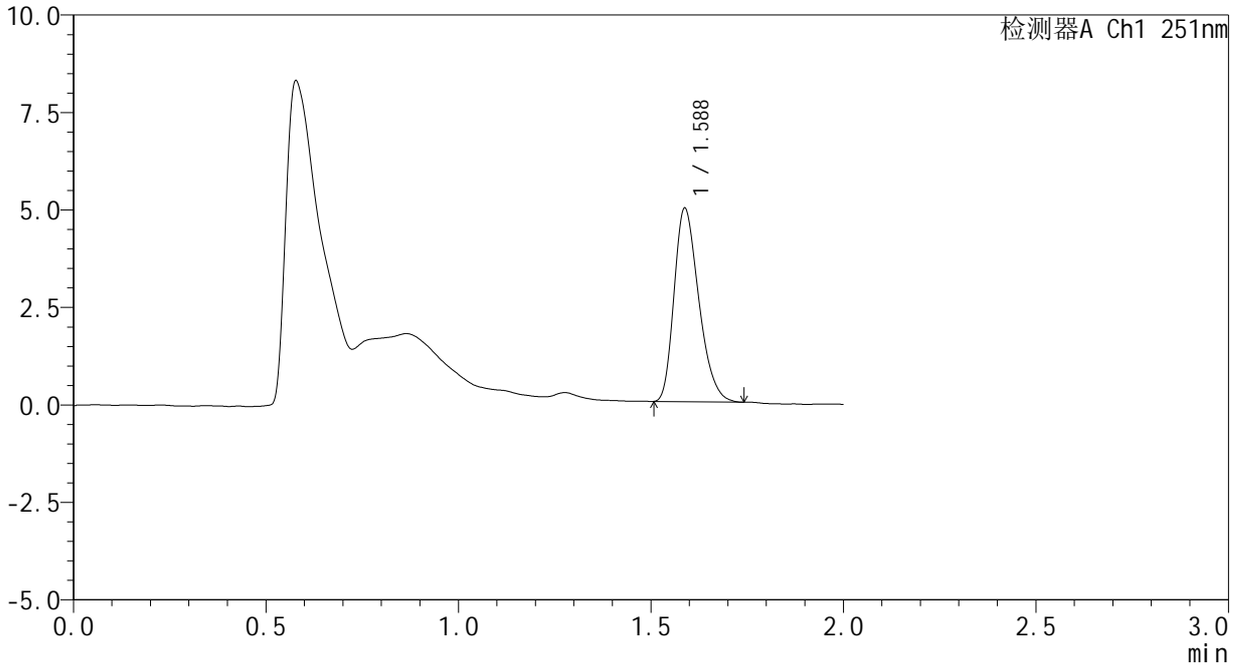
SMF-394

<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 - 30-13/30-934-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22059	100.000	4960	2932	1.291	--
总计		22059	100.000	4960			

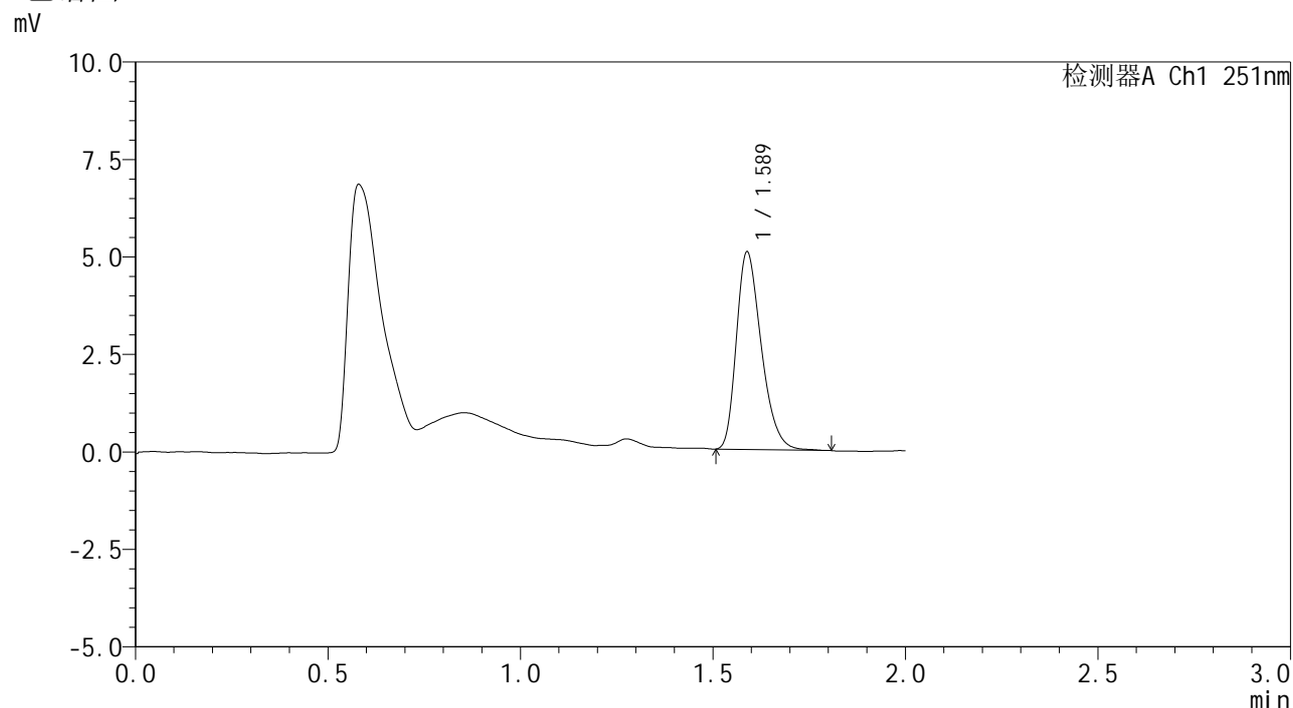


SMF-394

<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 - 30-13/30-935-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

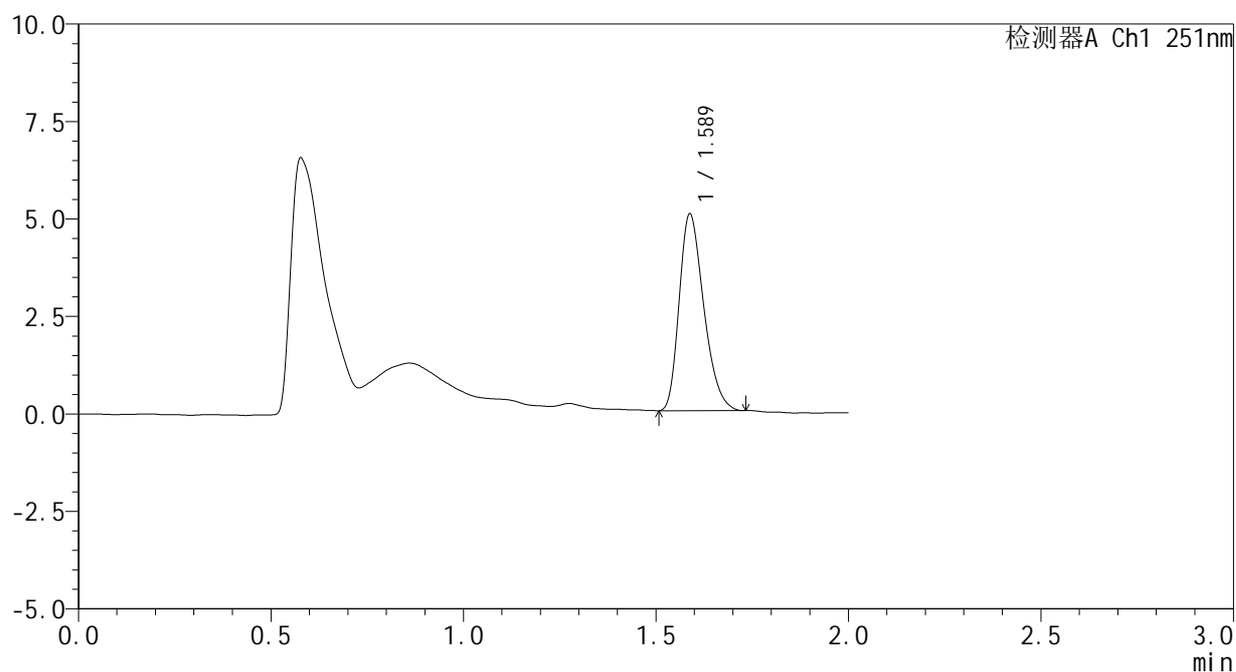
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22728	100.000	5066	2914	1.309	--
总计		22728	100.000	5066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-936-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22351	100.000	5048	2962	1.295	--
总计		22351	100.000	5048			



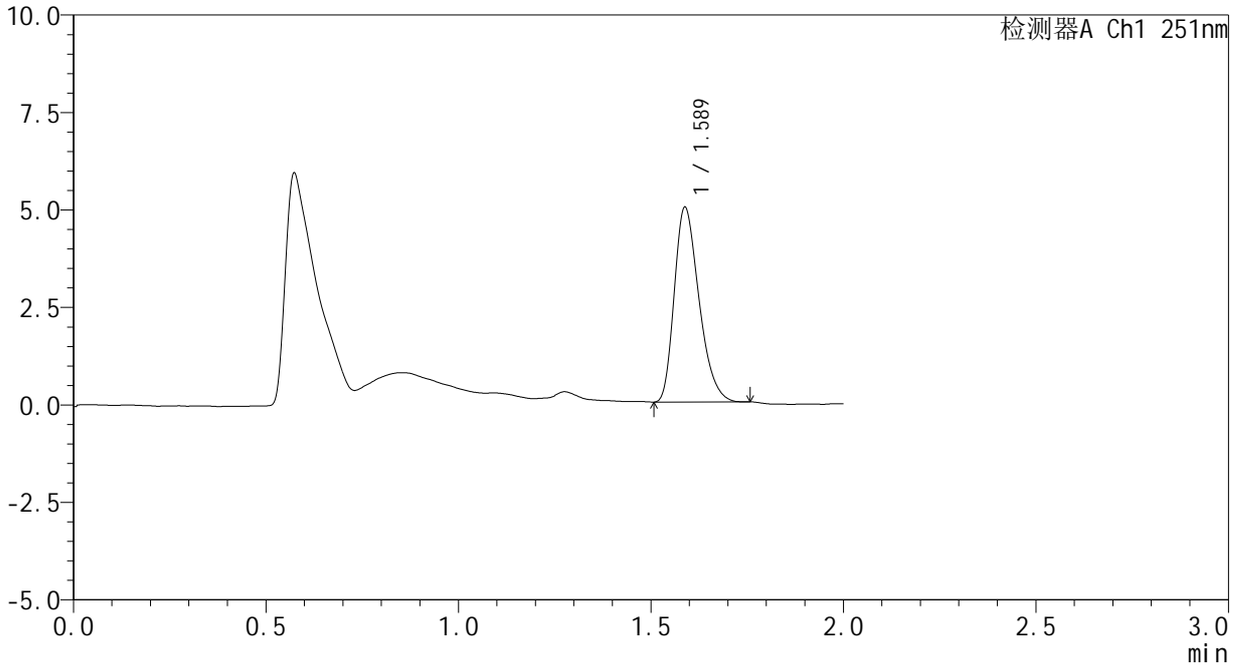
SMF-394

<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 - 30-13/30-937-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22213	100.000	4994	2936	1.306	--
总计		22213	100.000	4994			



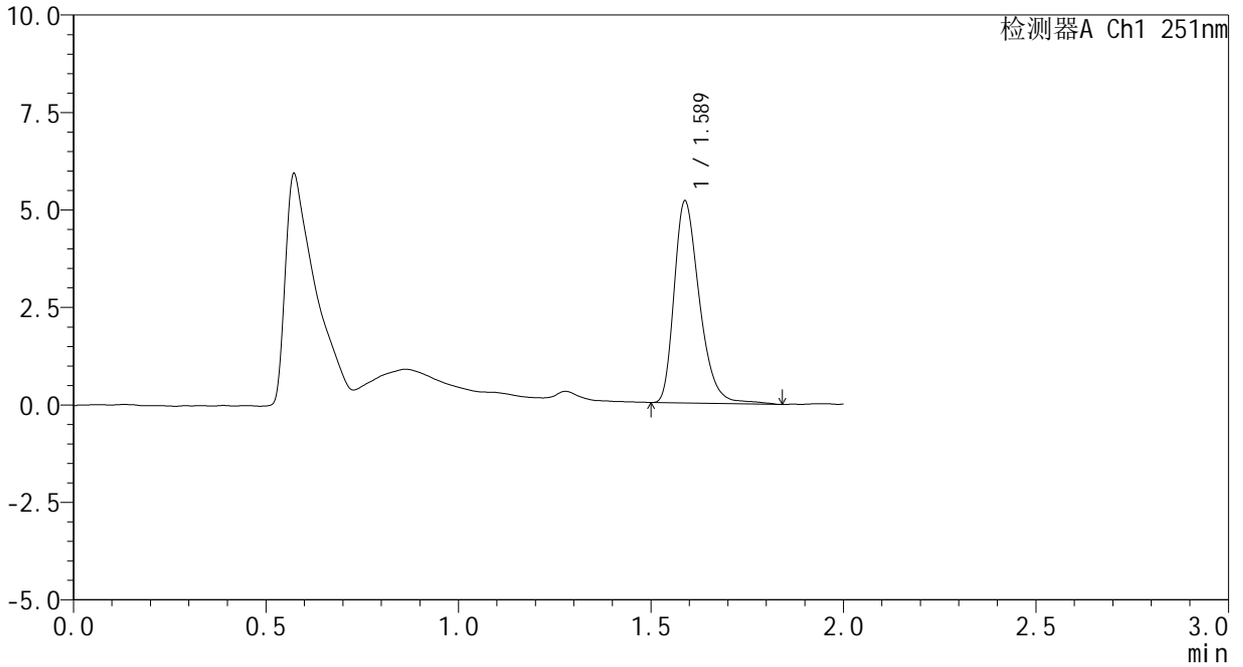
SMF-394

<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 - 30-13/30-938-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	23610	100.000	5181	2913	1.325	--
总计		23610	100.000	5181			

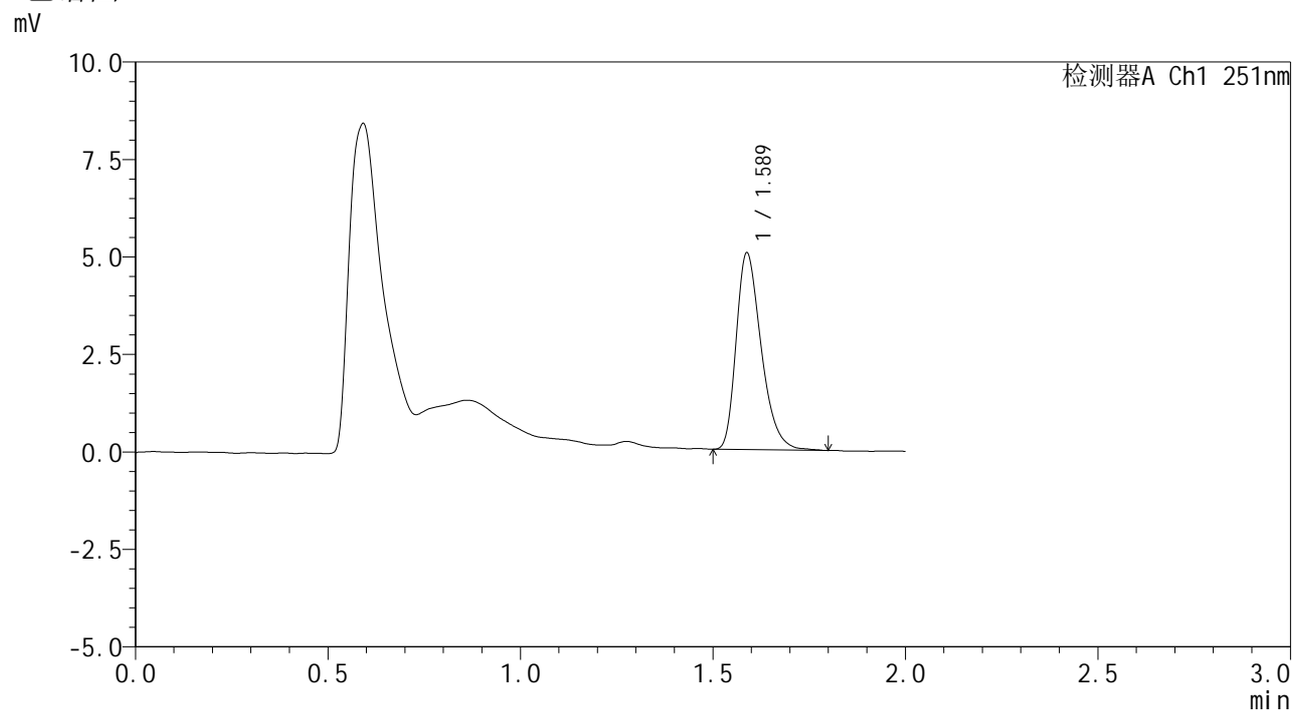


SMF-394

<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 - 30-13/30-940-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22783	100.000	5045	2924	1.333	--
总计		22783	100.000	5045			

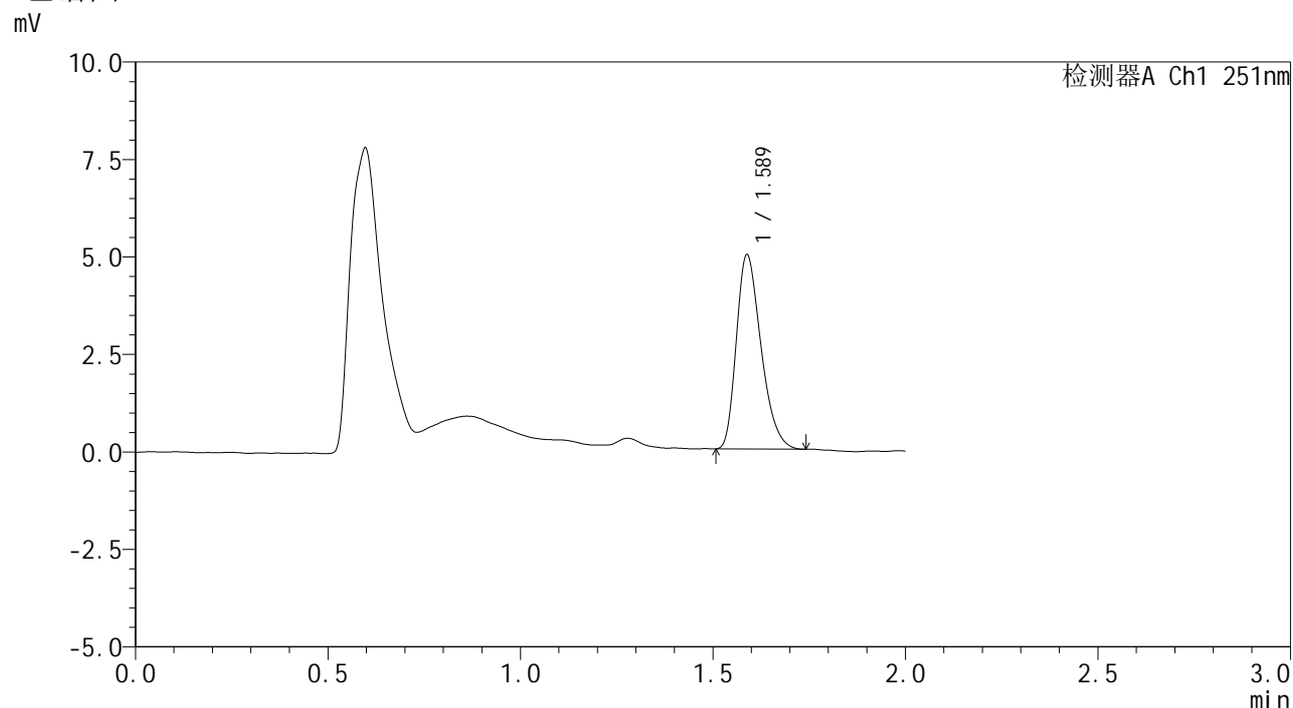


SMF-394

<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 - 30-13/30-943-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22125	100.000	4983	2942	1.309	--
总计		22125	100.000	4983			



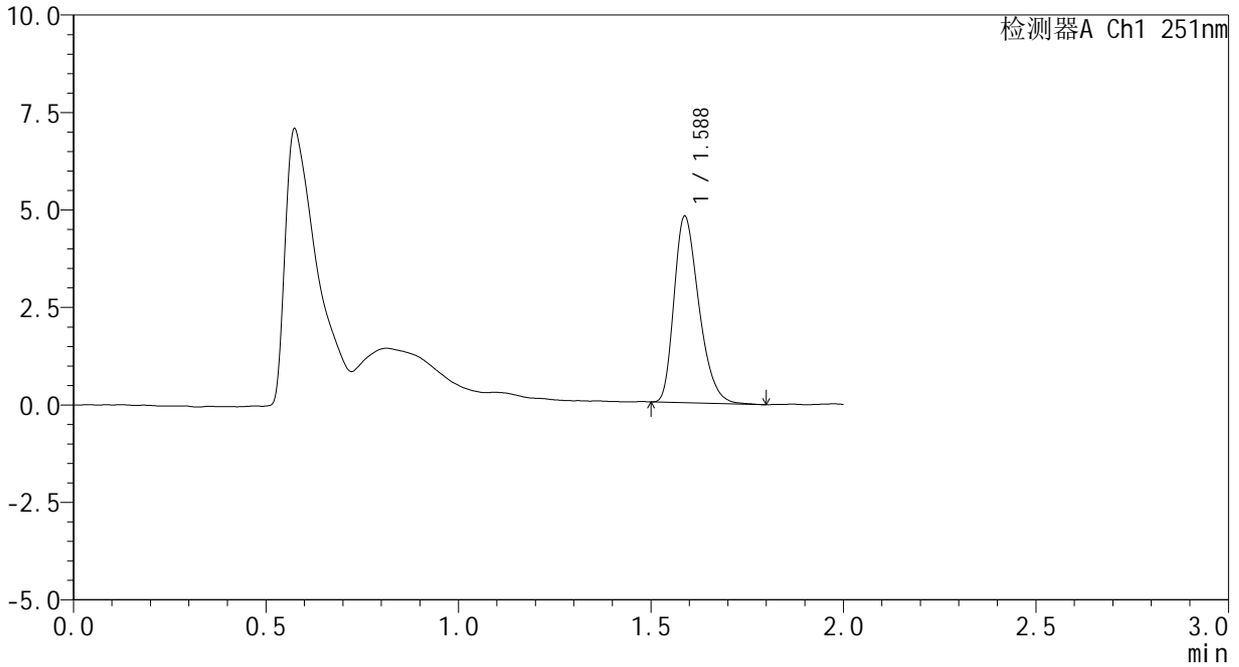
SMF-394

<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 - 30-13/30-945-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

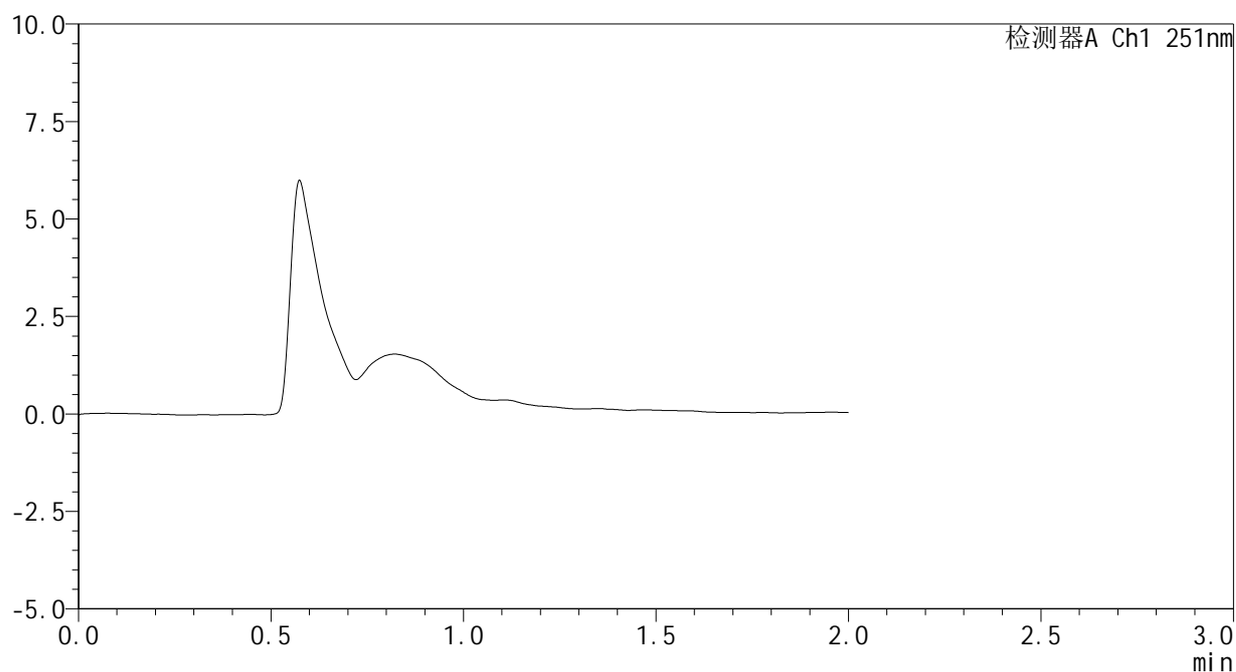
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21439	100.000	4785	2919	1.312	--
总计		21439	100.000	4785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-947-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 14:27:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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)
总计							



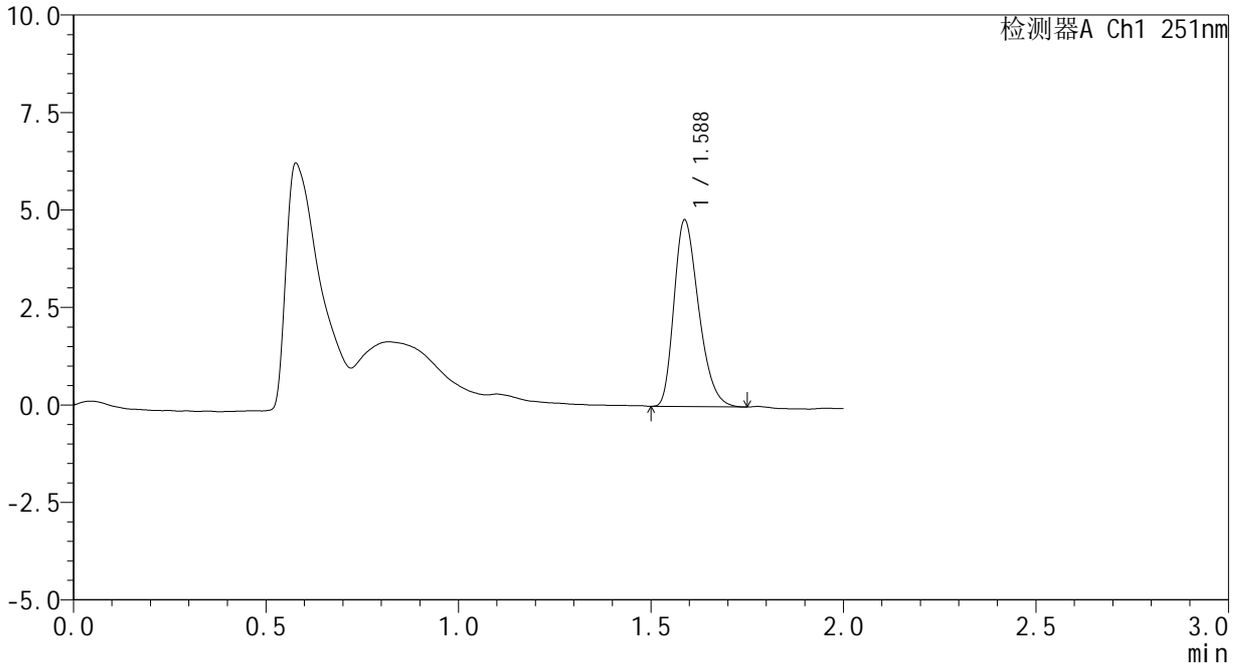
SMF-394

<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 - 30-13/30-948-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21249	100.000	4786	2937	1.298	--
总计		21249	100.000	4786			

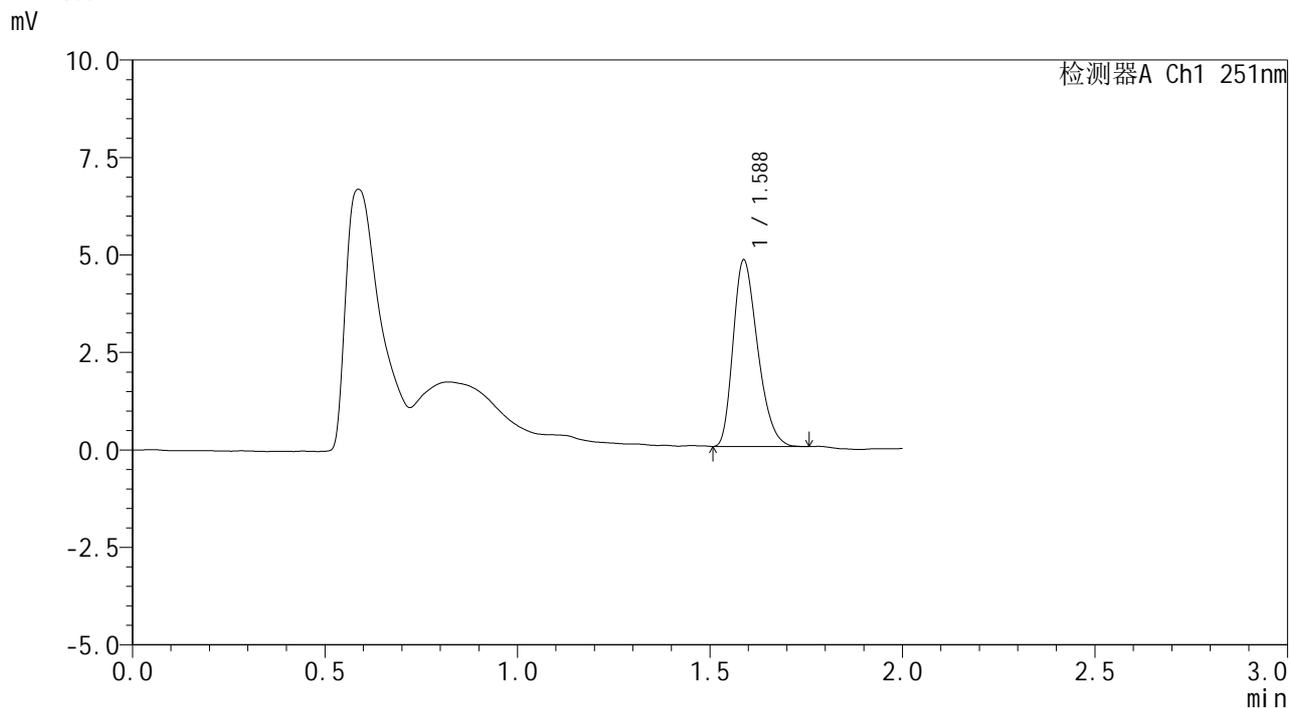


SMF-394

<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 - 30-13/30-950-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:34:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 10:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.588	21147	100.000	4785	2954	1.295	--
总计		21147	100.000	4785			



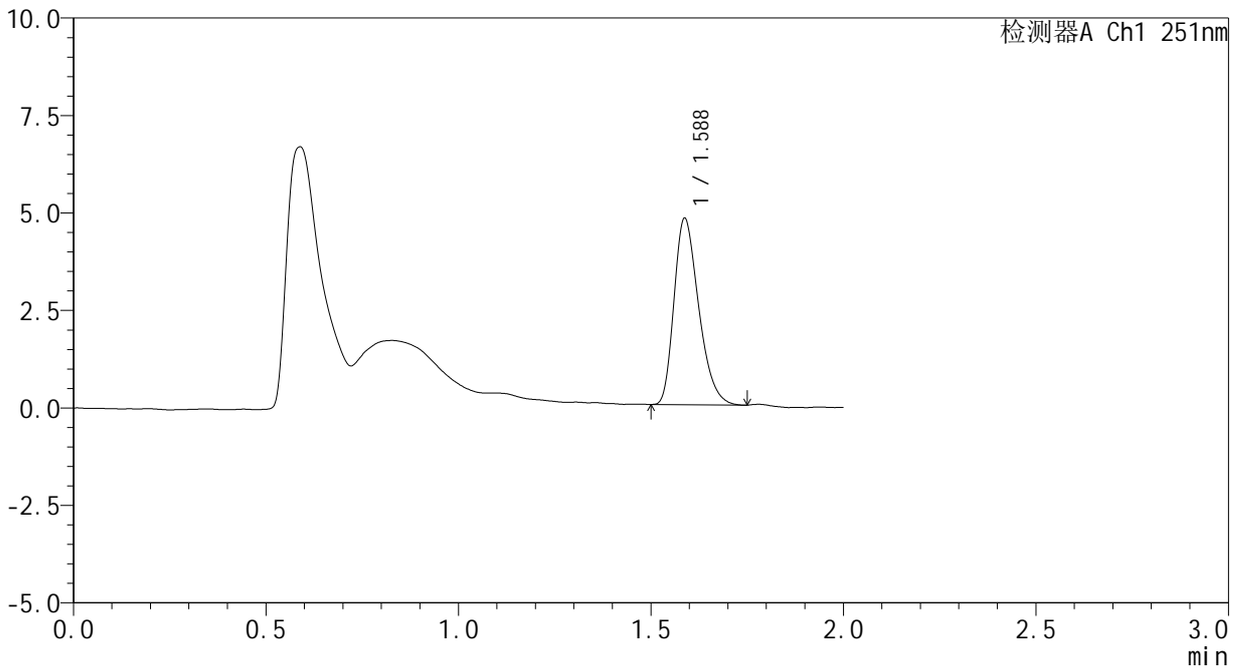
SMF-394

<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 - 30-13/30-951-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21232	100.000	4783	2954	1.310	--
总计		21232	100.000	4783			



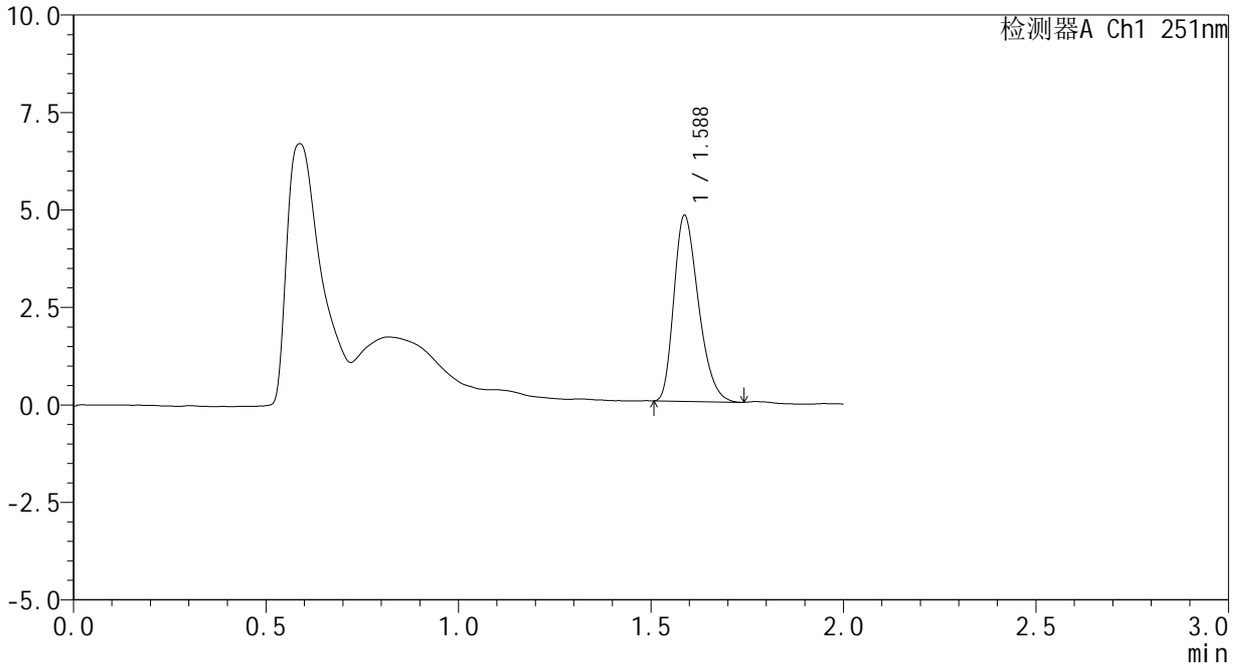
SMF-394

<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 - 30-13/30-952-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21088	100.000	4768	2958	1.299	--
总计		21088	100.000	4768			

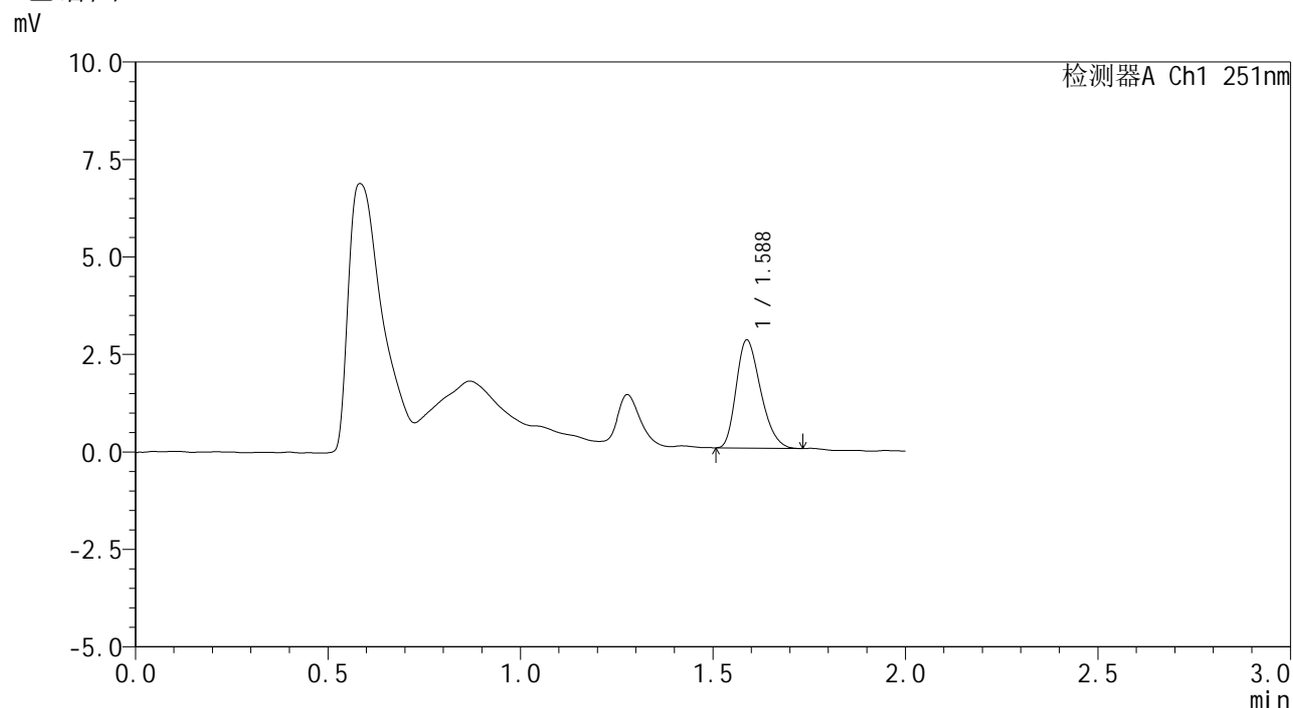


SMF-394

<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 - 30-13/30-953-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	12199	100.000	2772	2961	1.281	--
总计		12199	100.000	2772			



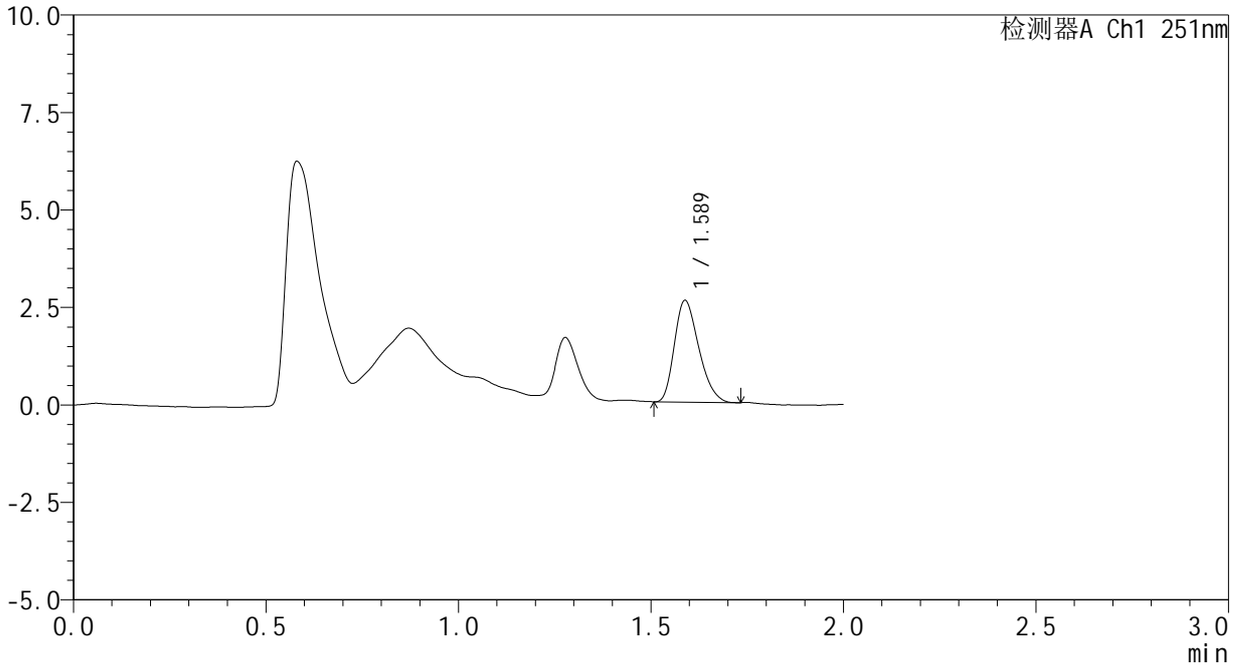
SMF-394

<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 - 30-13/30-954-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

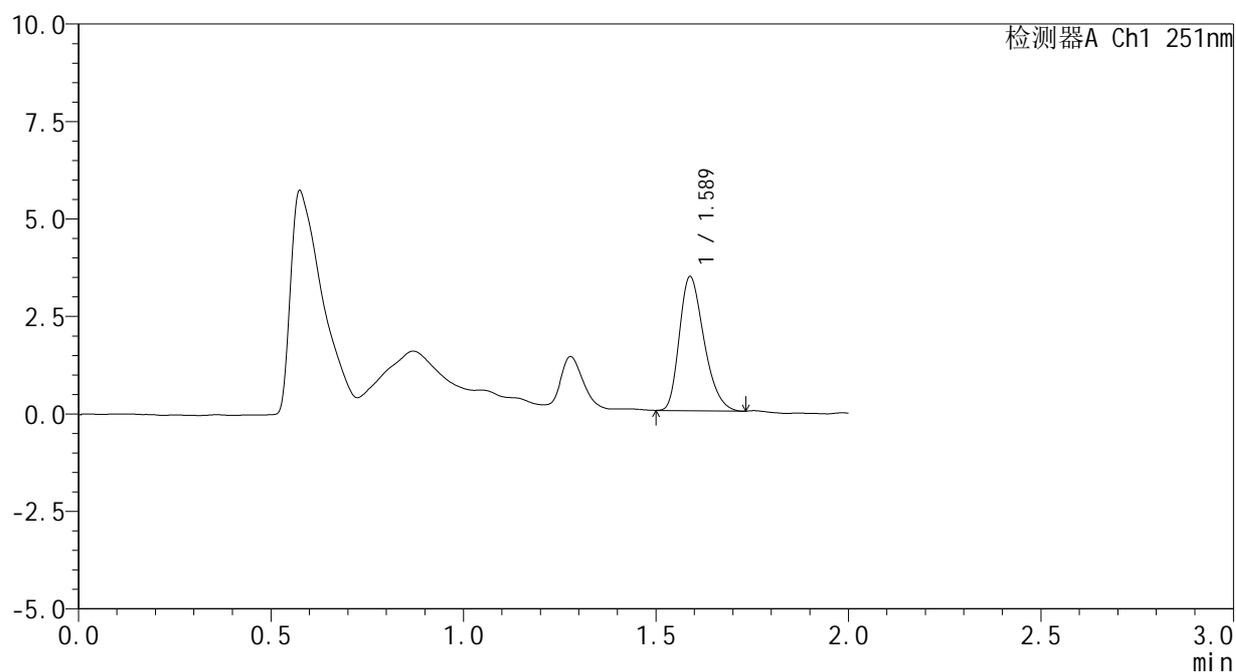
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	11450	100.000	2608	2951	1.279	--
总计		11450	100.000	2608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-955-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	15268	100.000	3442	2963	1.295	--
总计		15268	100.000	3442			



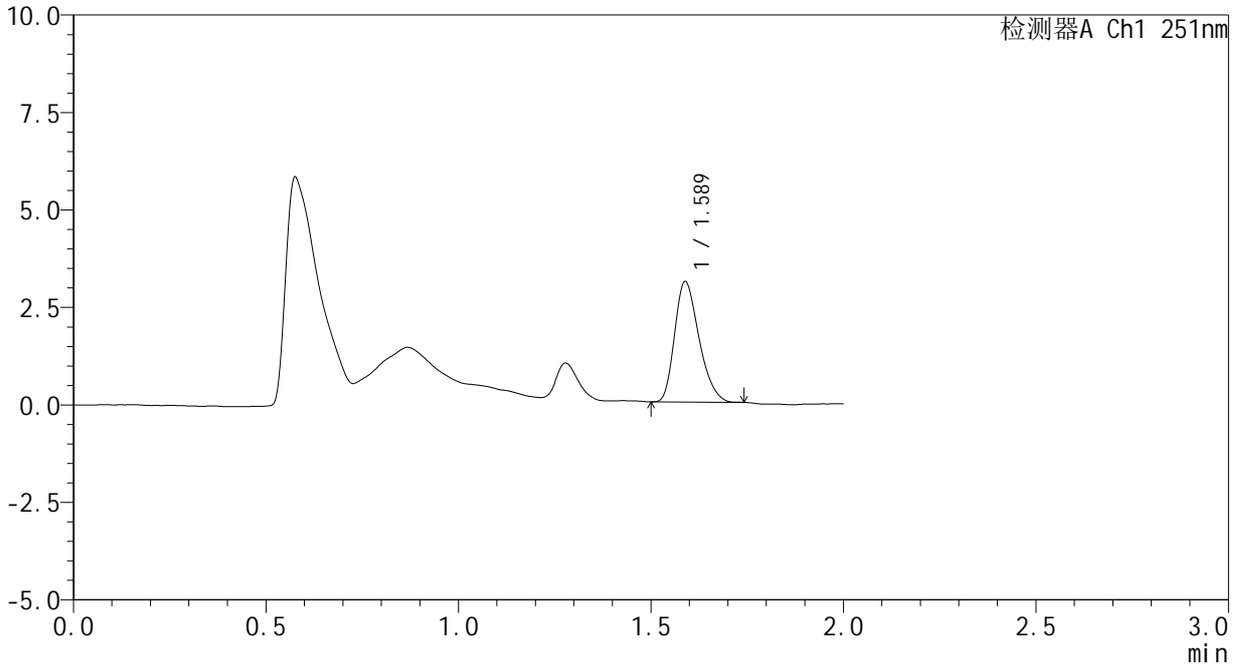
SMF-394

<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 - 30-13/30-956-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	13579	100.000	3087	2983	1.284	--
总计		13579	100.000	3087			

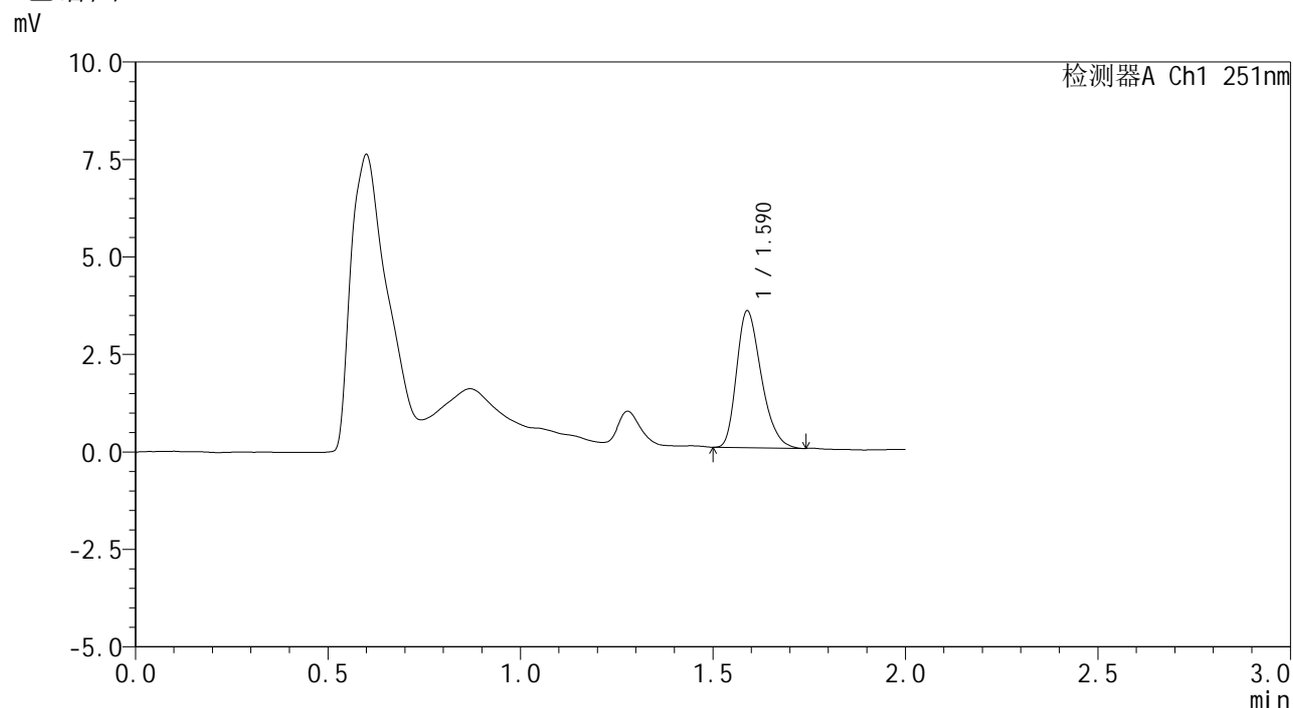


SMF-394

<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 - 30-13/30-958-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	15614	100.000	3507	2951	1.301	--
总计		15614	100.000	3507			

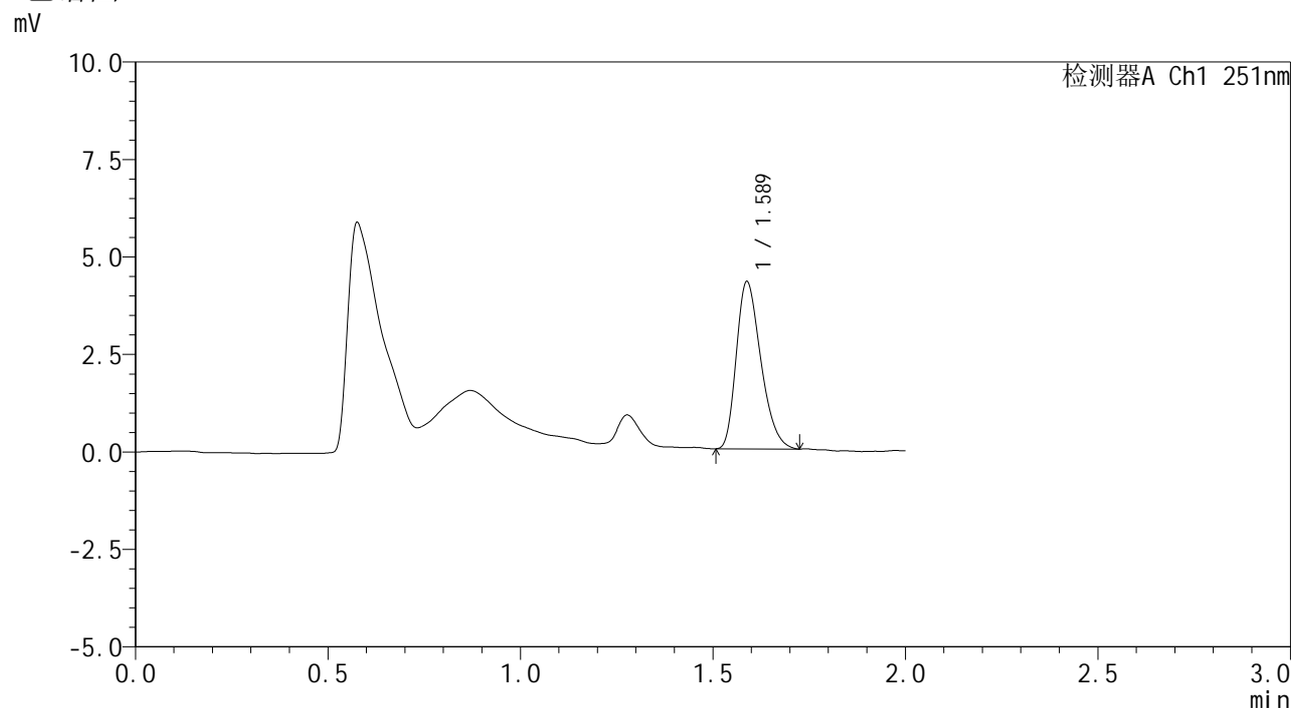


SMF-394

<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 - 30-13/30-959-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	18949	100.000	4289	2966	1.300	--
总计		18949	100.000	4289			



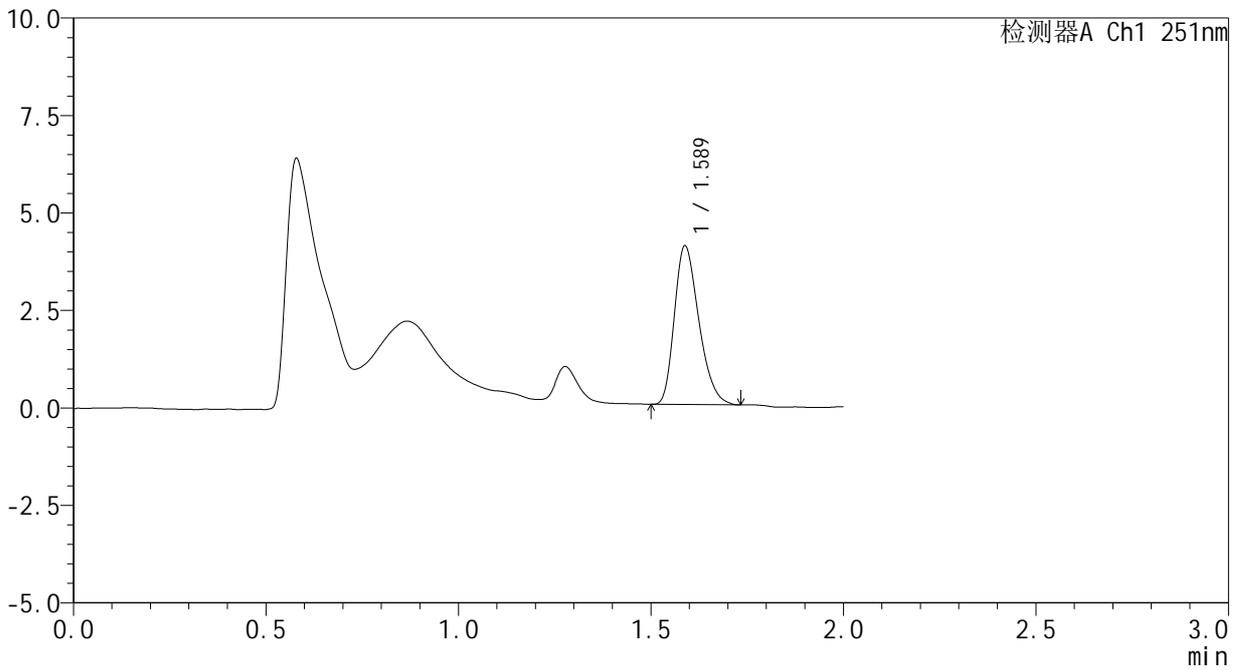
SMF-394

<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 - 30-13/30-960-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	17972	100.000	4072	2970	1.289	--
总计		17972	100.000	4072			



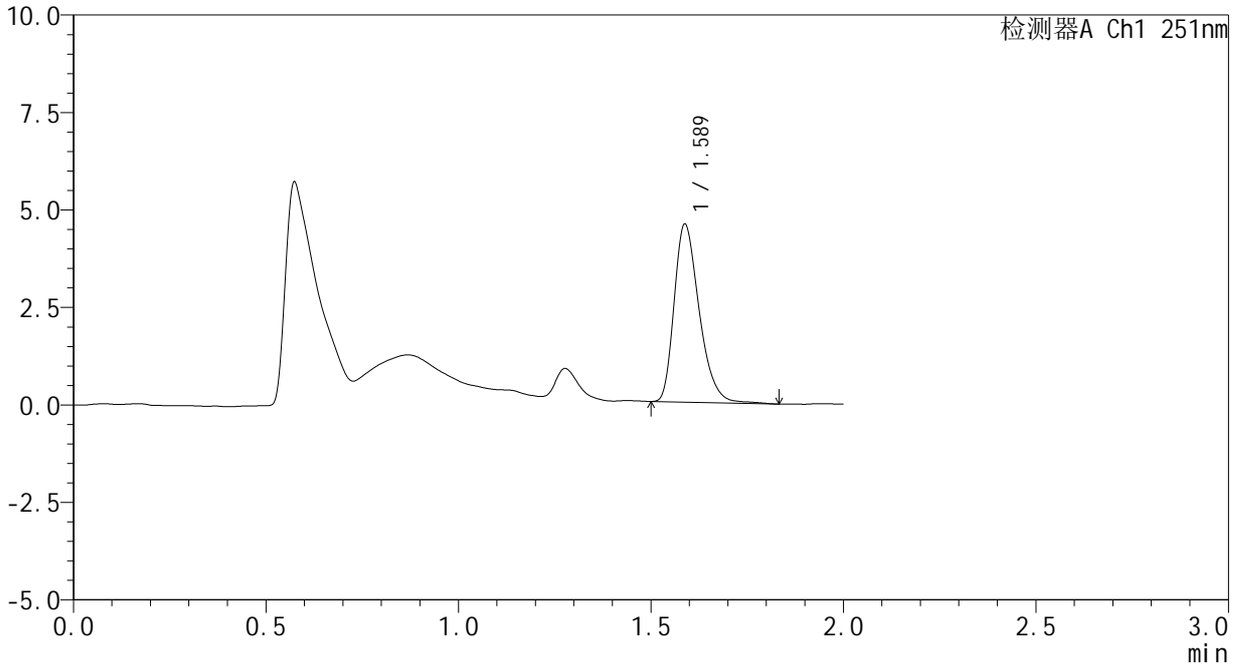
SMF-394

<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 - 30-13/30-961-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

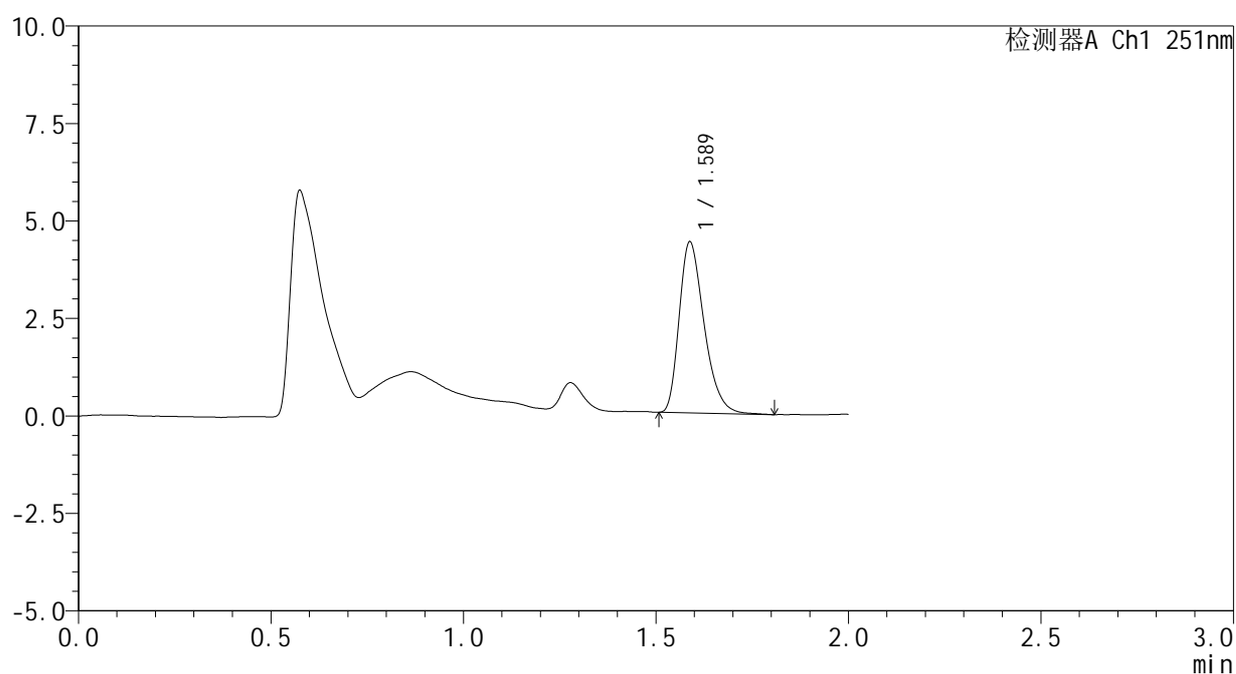
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20601	100.000	4566	2937	1.317	--
总计		20601	100.000	4566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-962-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	19720	100.000	4387	2927	1.329	--
总计		19720	100.000	4387			

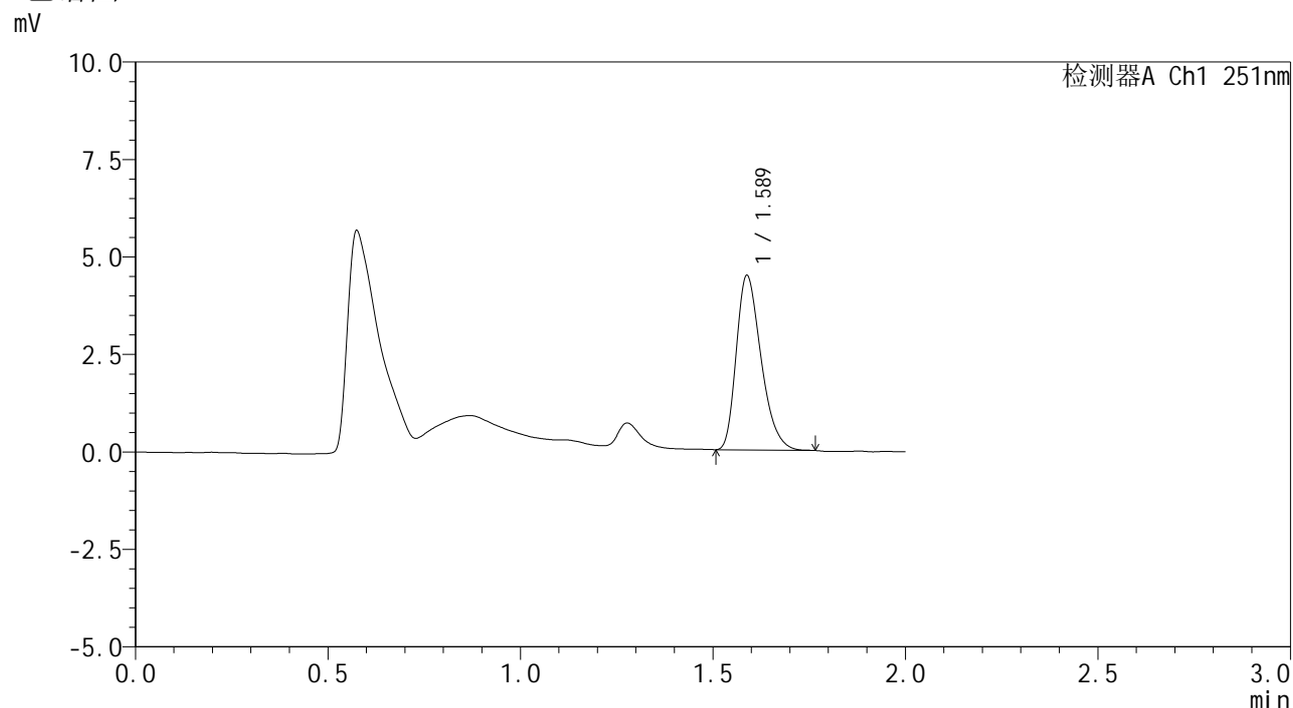


SMF-394

<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 - 30-13/30-964-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	19959	100.000	4473	2929	1.318	--
总计		19959	100.000	4473			



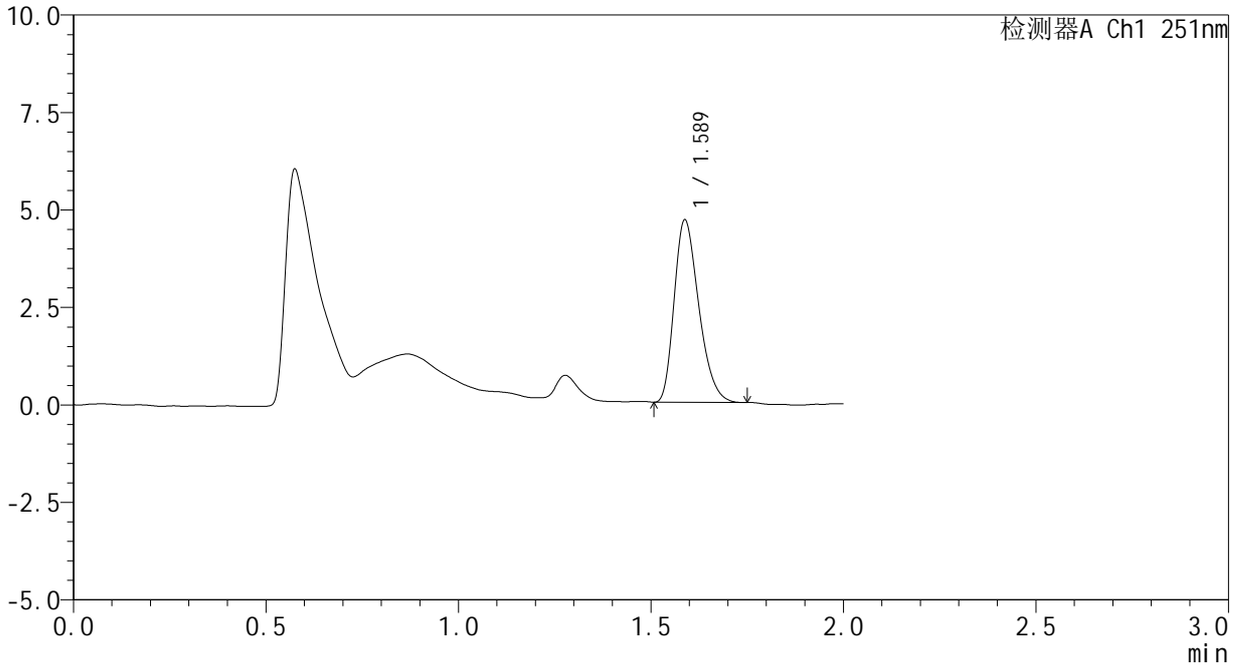
SMF-394

<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 - 30-13/30-965-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20736	100.000	4679	2955	1.296	--
总计		20736	100.000	4679			

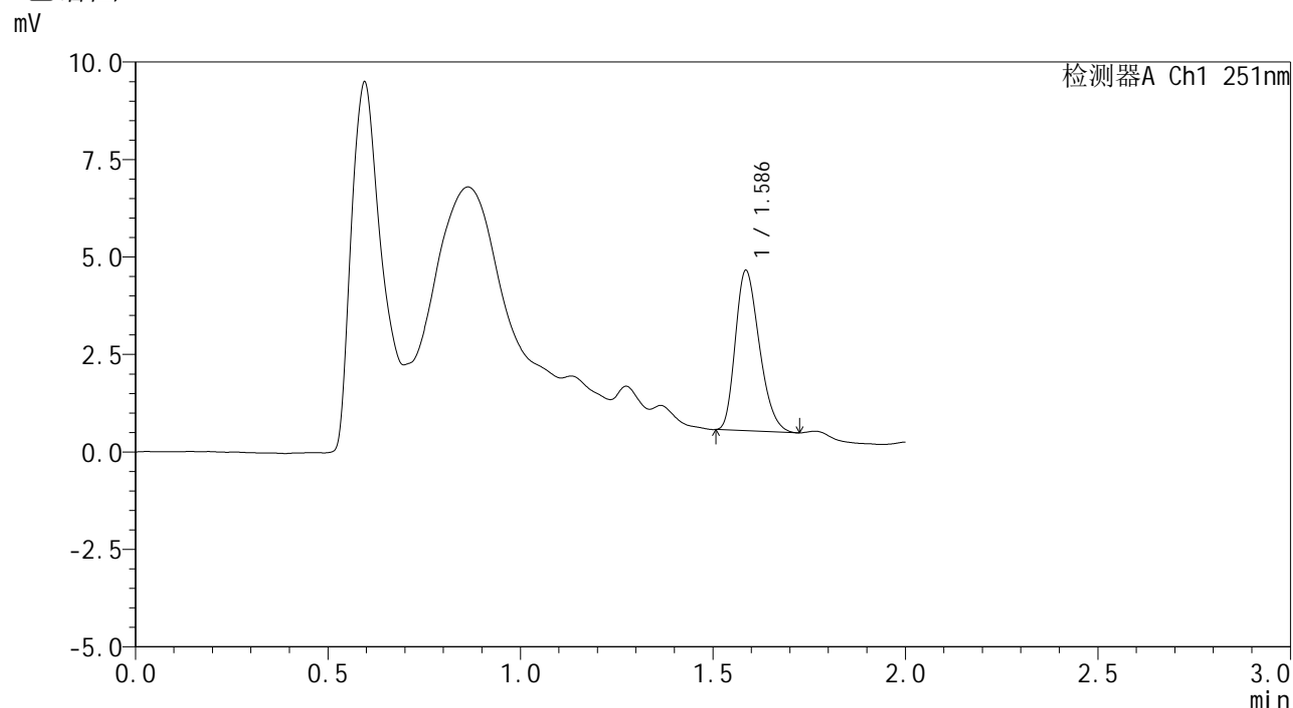


SMF-394

<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 - 30-13/30-966-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.586	17771	100.000	4095	3056	1.272	--
总计		17771	100.000	4095			

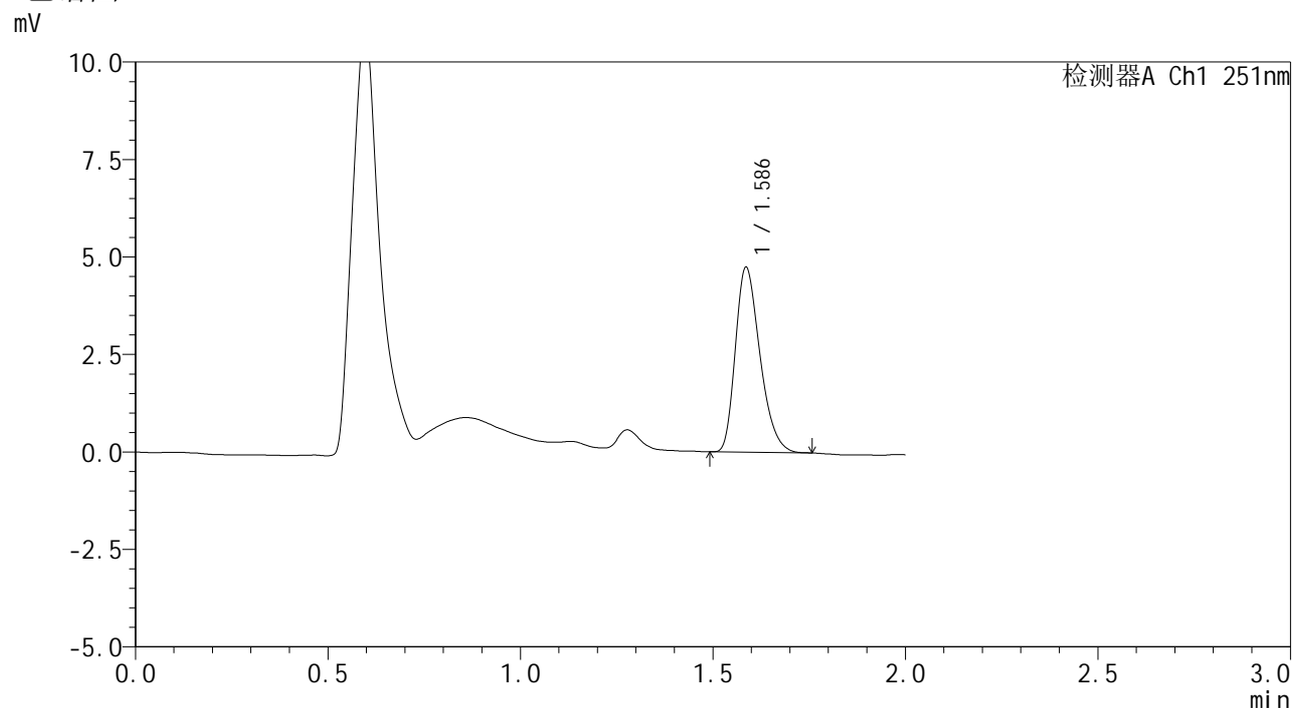


SMF-394

<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 - 30-13/30-967-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.586	21025	100.000	4730	2969	1.302	--
总计		21025	100.000	4730			

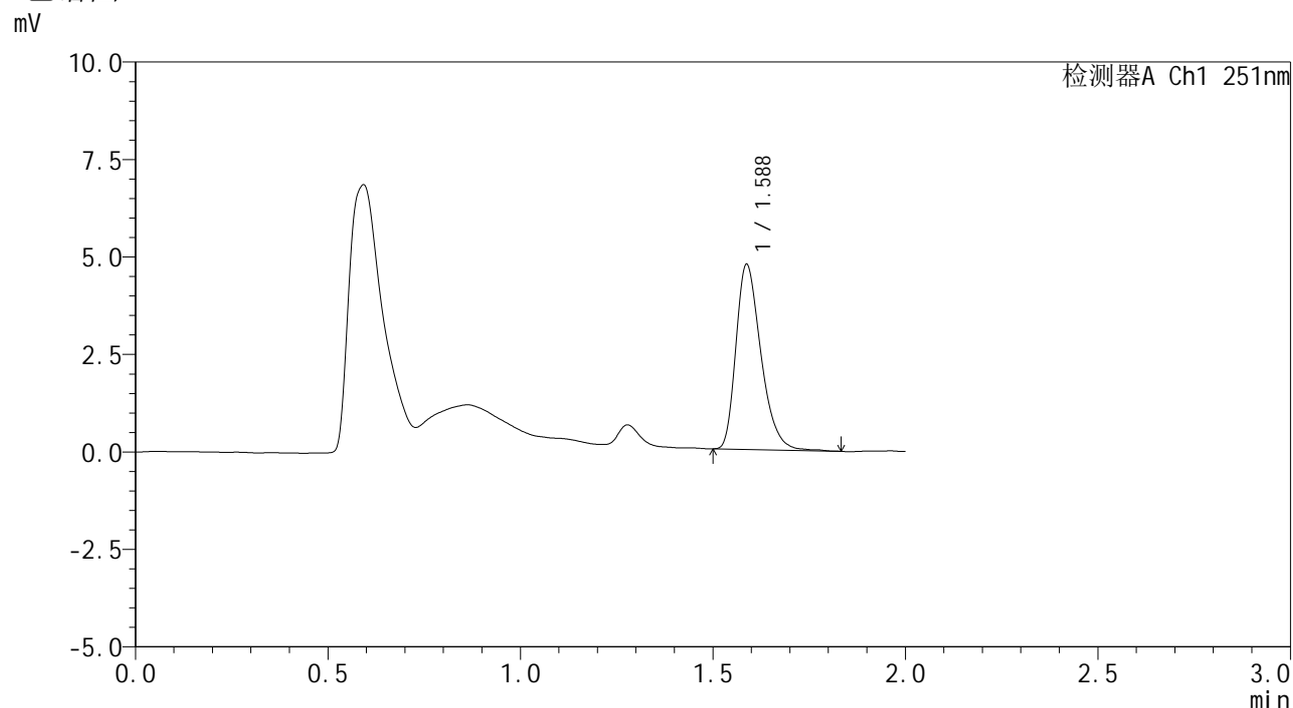


SMF-394

<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 - 30-13/30-968-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21363	100.000	4746	2932	1.326	--
总计		21363	100.000	4746			

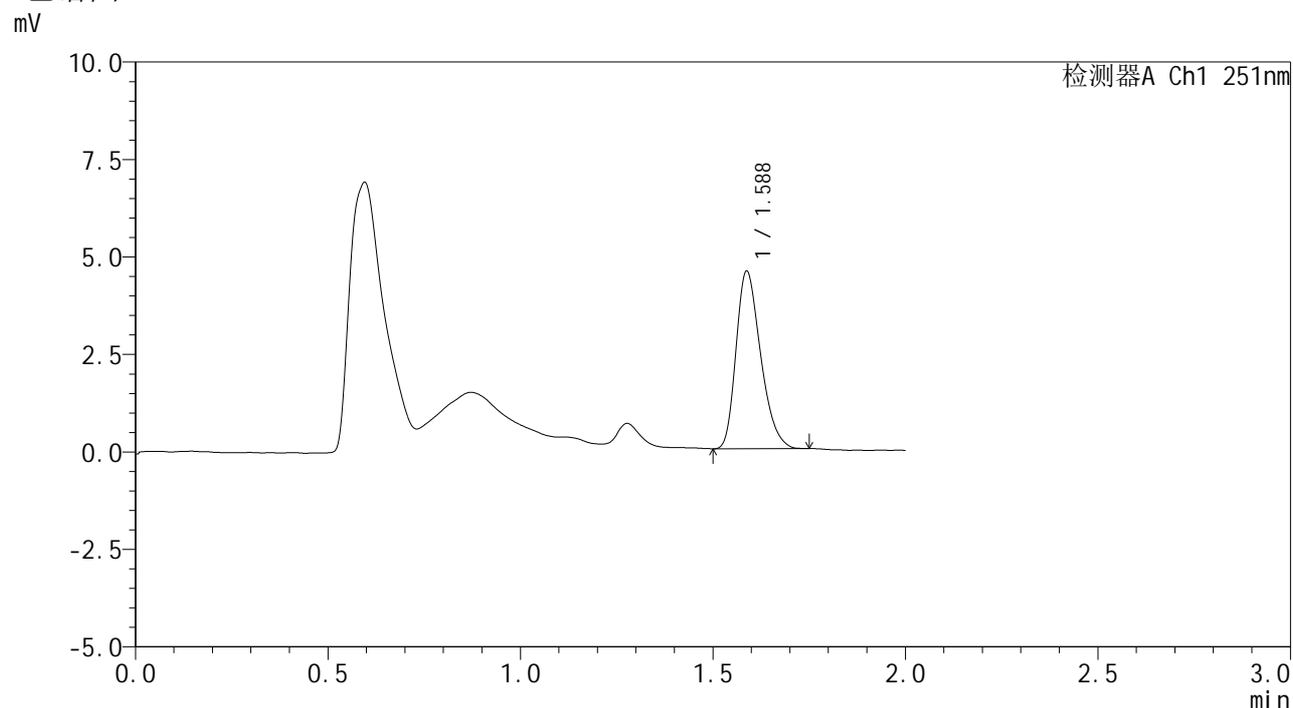


SMF-394

<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 - 30-13/30-969-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

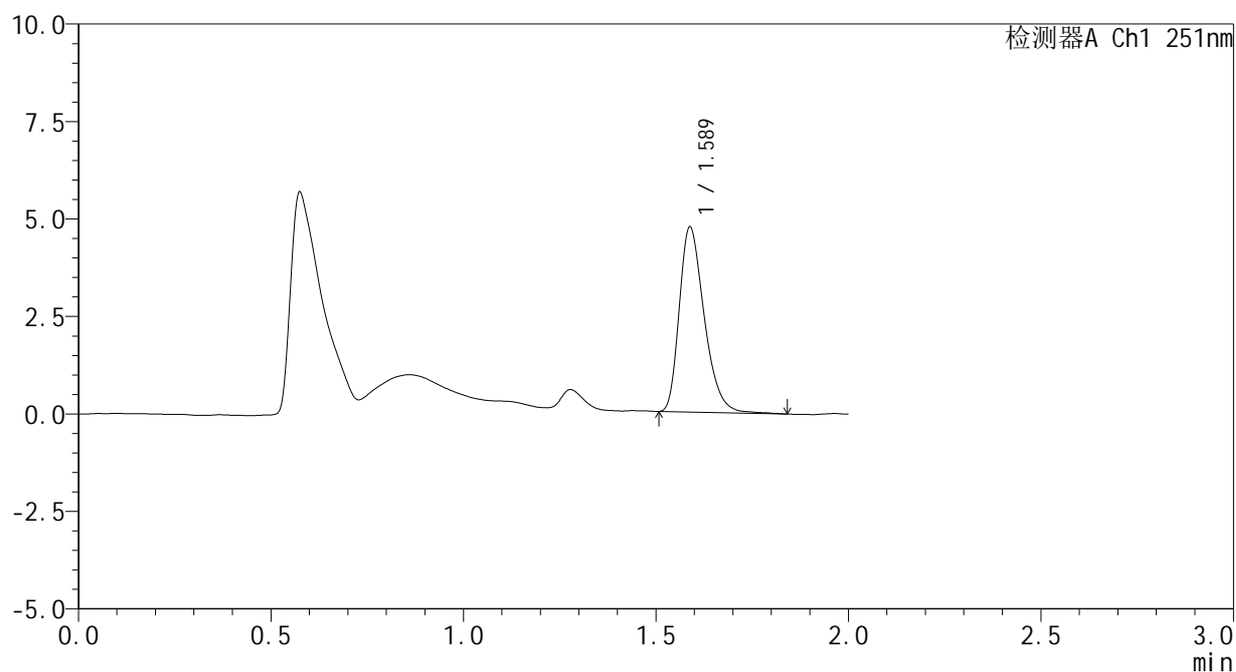
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20161	100.000	4552	2954	1.294	--
总计		20161	100.000	4552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-970-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21368	100.000	4749	2935	1.324	--
总计		21368	100.000	4749			



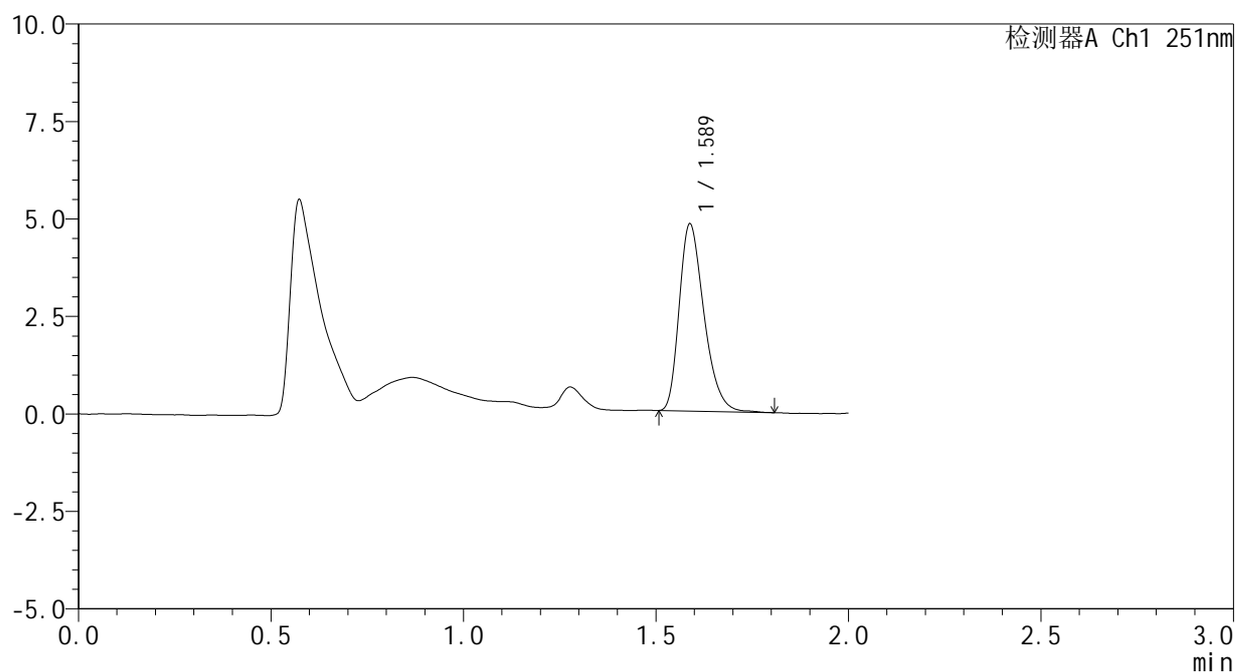
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-971-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/11/06 15:26:46 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:18 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

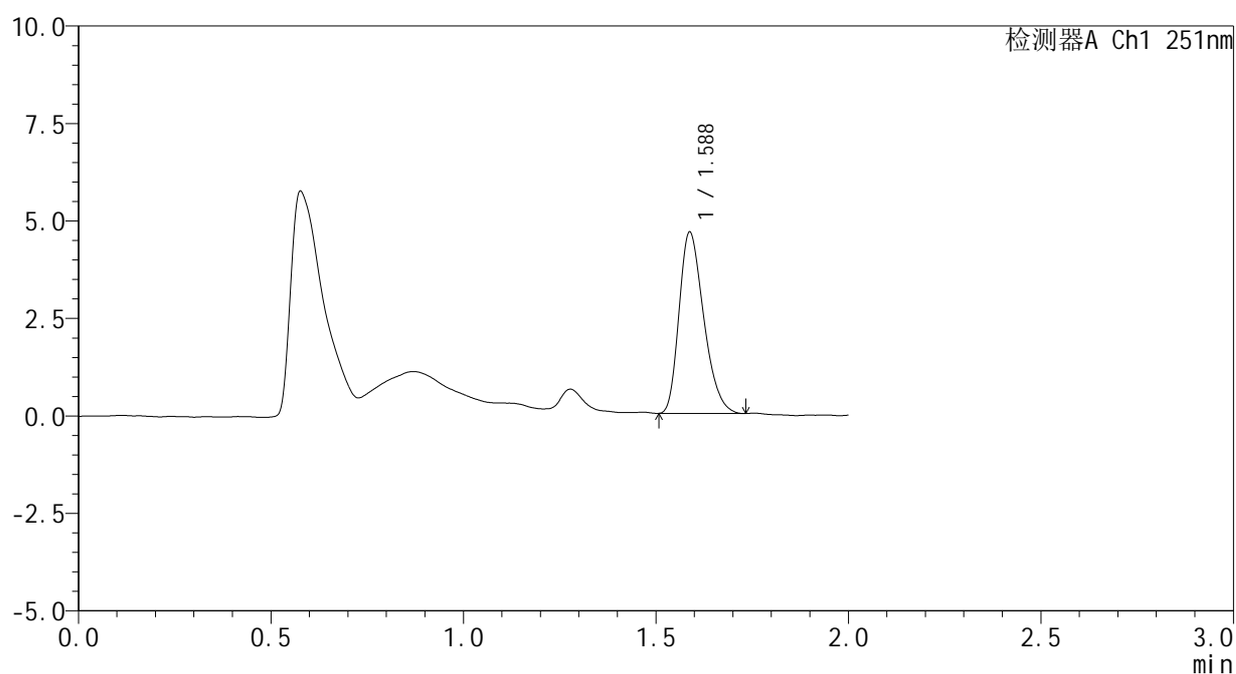
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21437	100.000	4800	2962	1.311	--
总计		21437	100.000	4800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-972-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

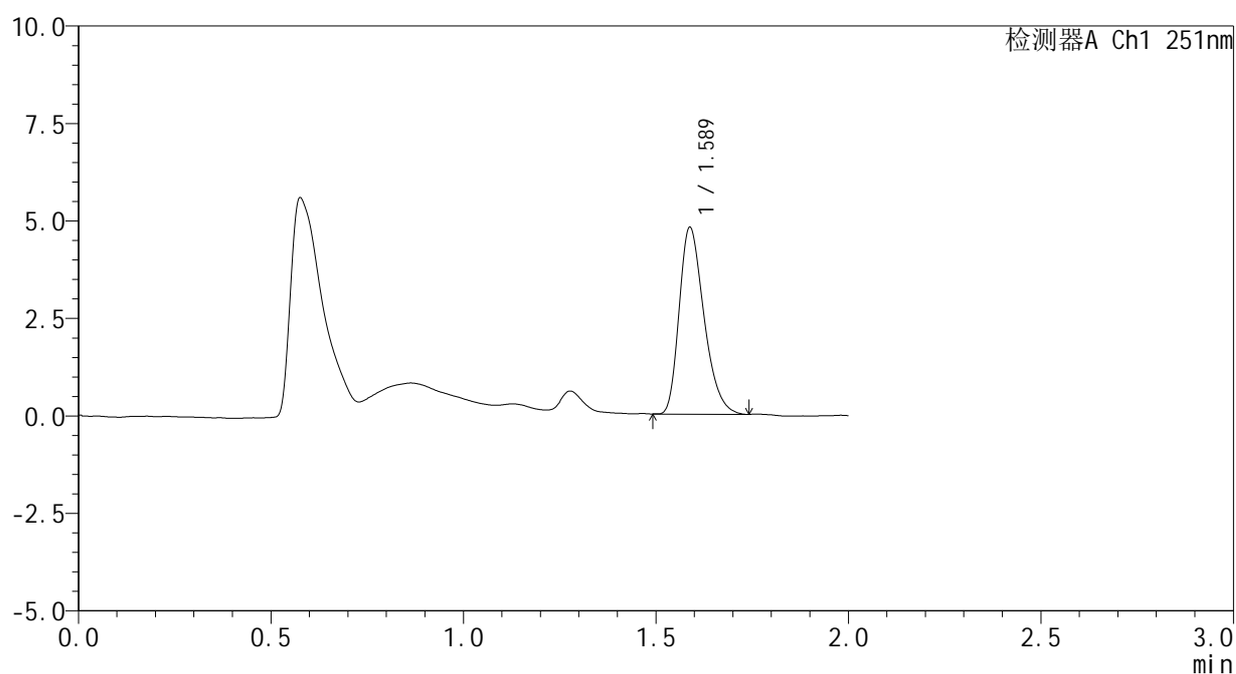
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20627	100.000	4650	2935	1.293	--
总计		20627	100.000	4650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-973-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21396	100.000	4792	2950	1.309	--
总计		21396	100.000	4792			



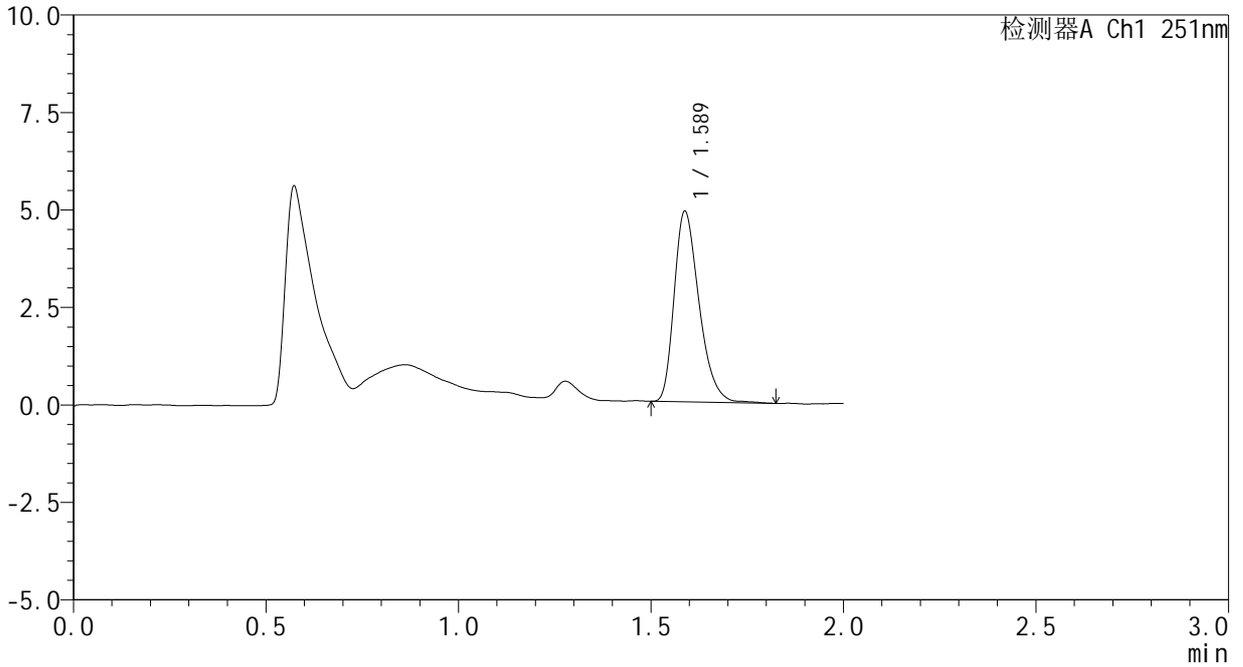
SMF-394

<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 - 30-13/30-974-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21947	100.000	4889	2945	1.315	--
总计		21947	100.000	4889			

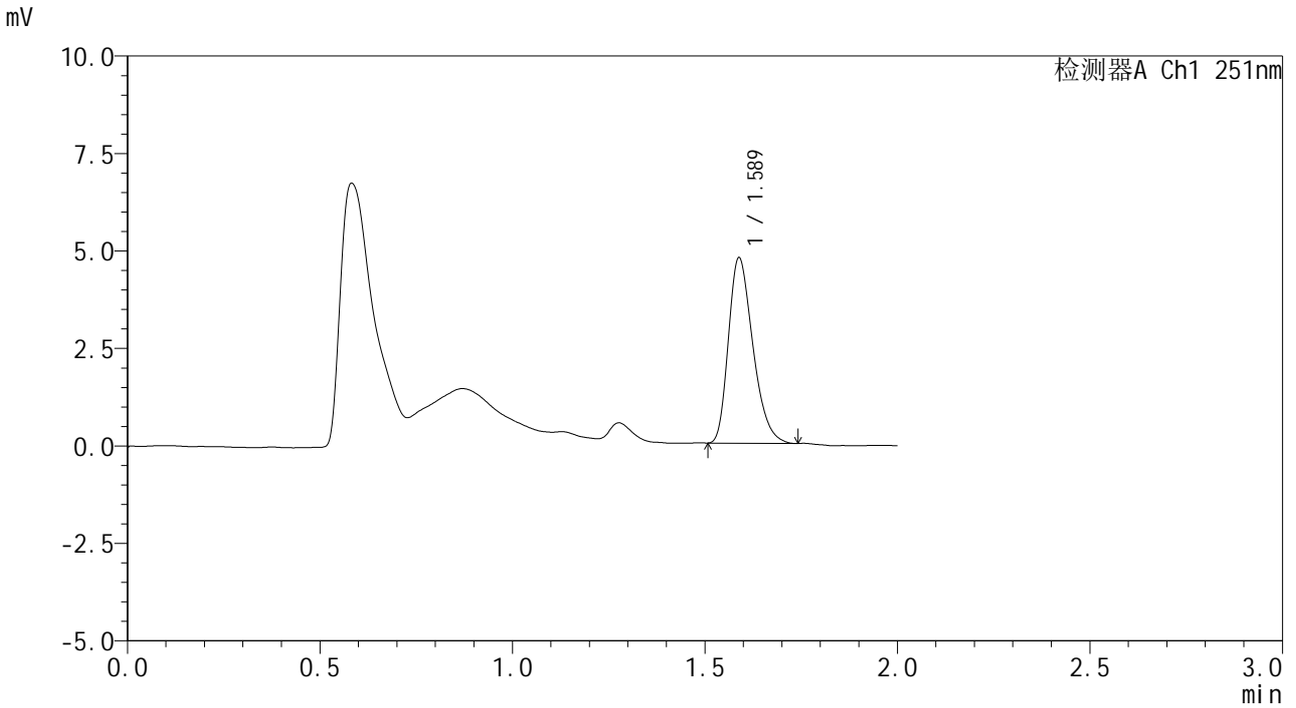


SMF-394

<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 - 30-13/30-975-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20958	100.000	4756	3002	1.305	--
总计		20958	100.000	4756			

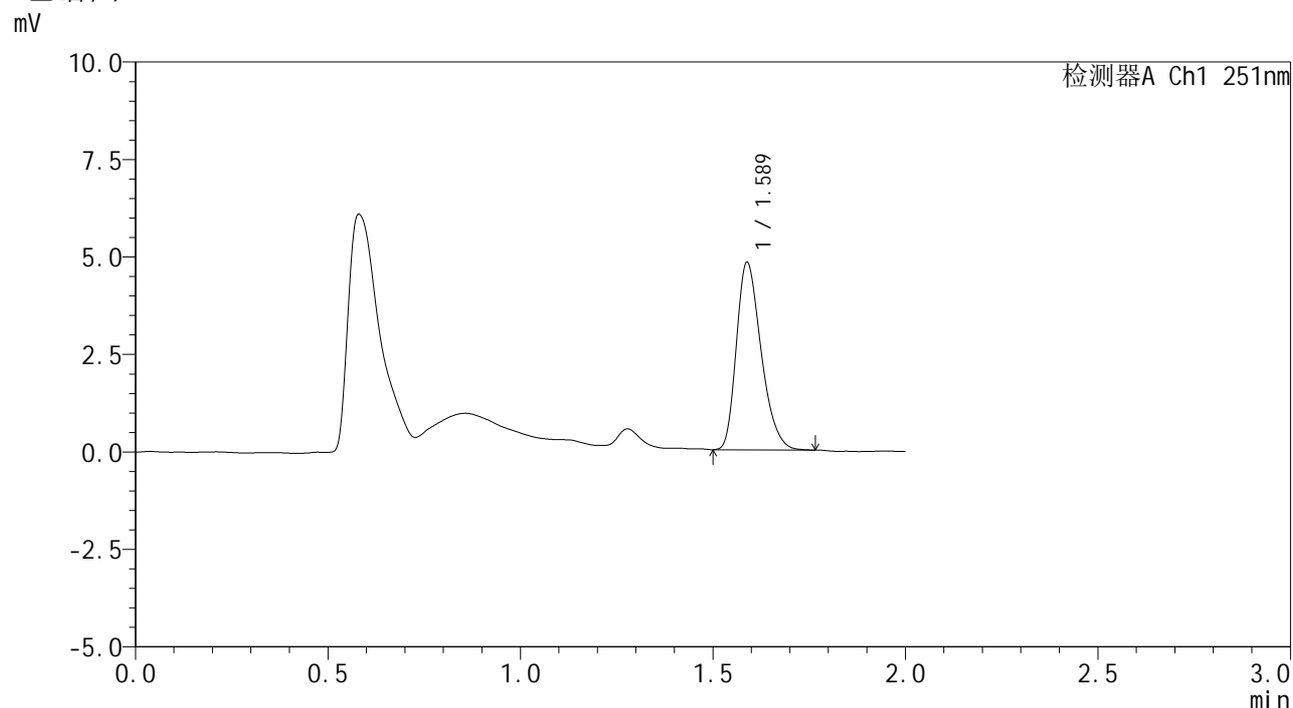


SMF-394

<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 - 30-13/30-976-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21452	100.000	4809	2940	1.302	--
总计		21452	100.000	4809			

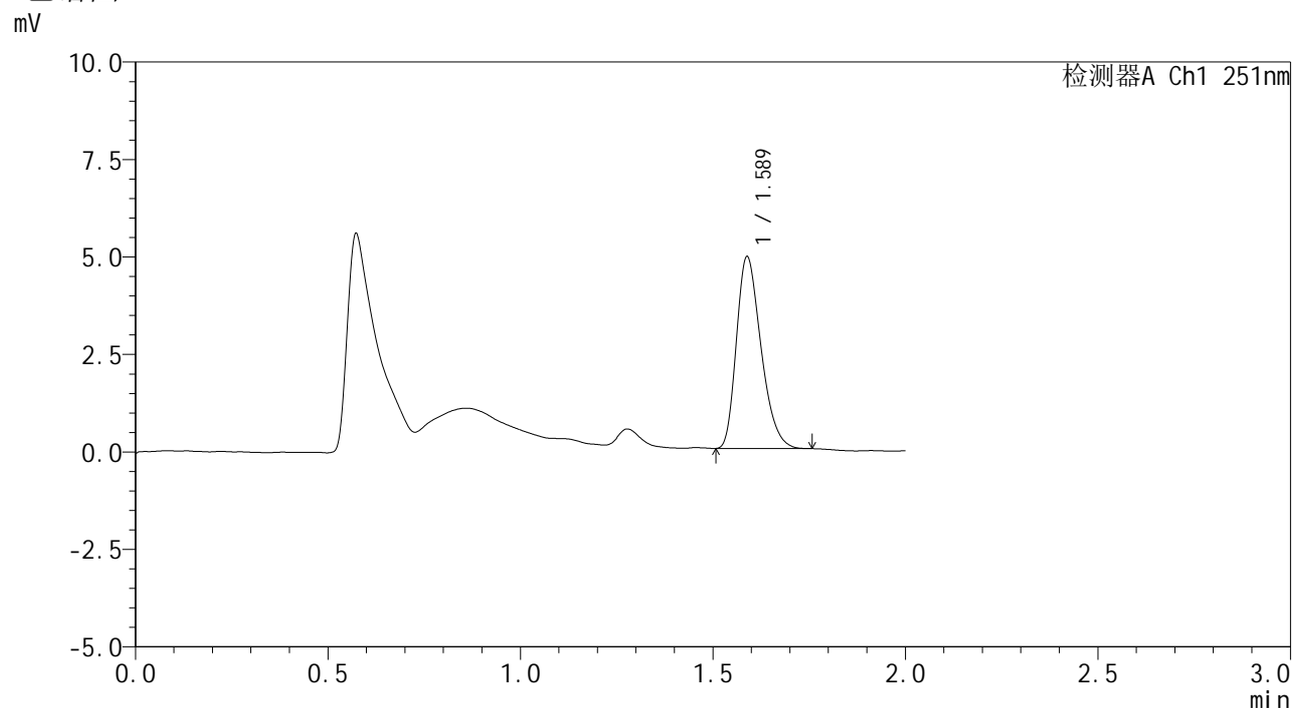


SMF-394

<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 - 30-13/30-977-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21790	100.000	4919	2956	1.298	--
总计		21790	100.000	4919			

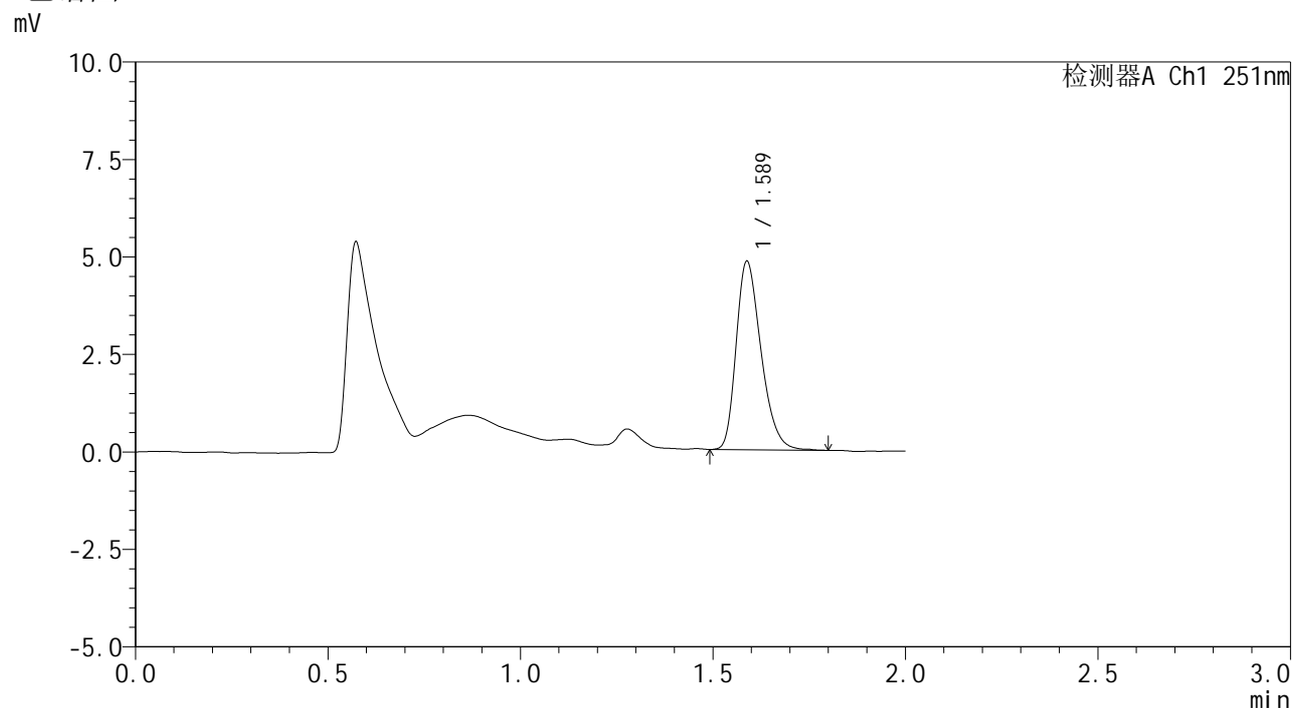


SMF-394

<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 - 30-13/30-978-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21699	100.000	4835	2931	1.300	--
总计		21699	100.000	4835			

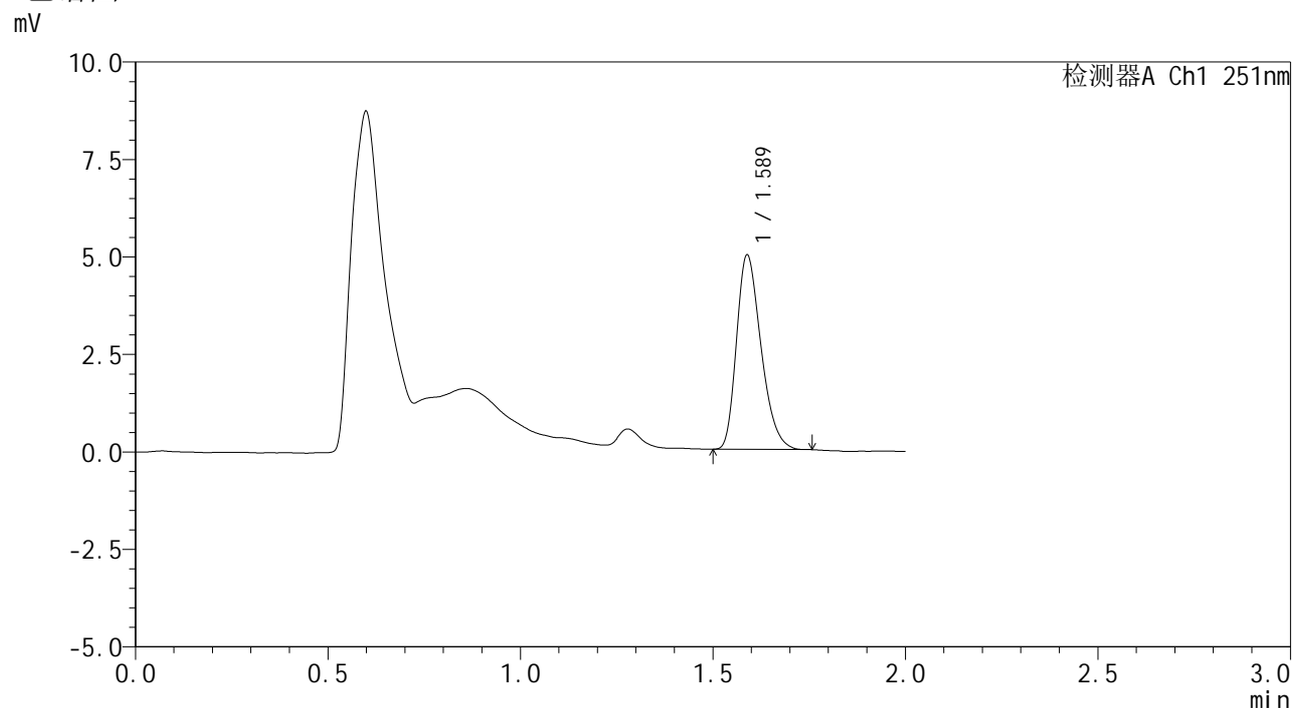


SMF-394

<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 - 30-13/30-980-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22003	100.000	4985	2992	1.294	--
总计		22003	100.000	4985			



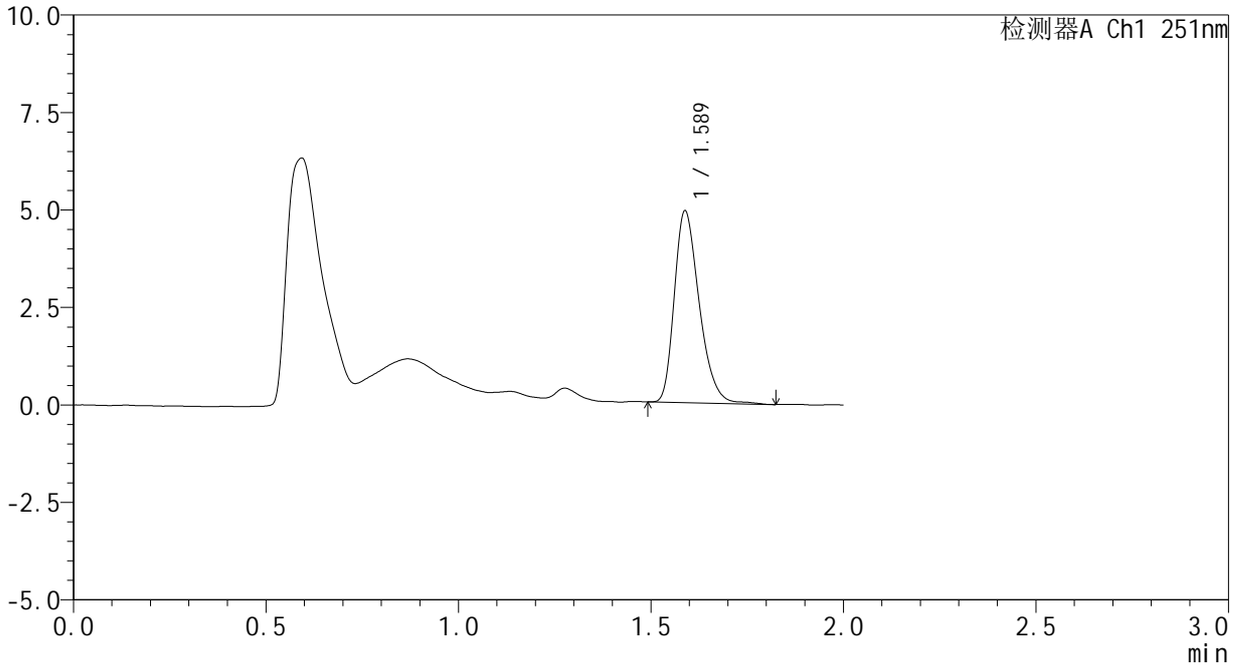
SMF-394

<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 - 30-13/30-981-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22081	100.000	4920	2953	1.305	--
总计		22081	100.000	4920			

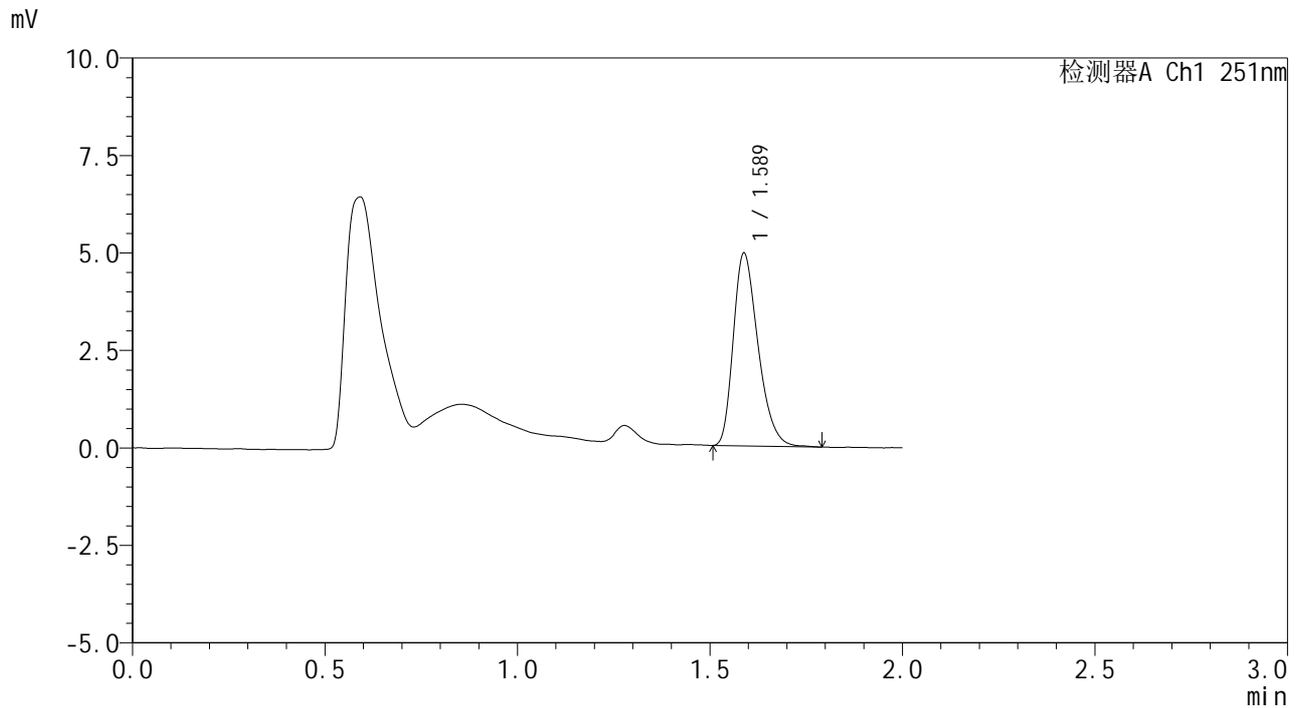


SMF-394

<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 - 30-13/30-982-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

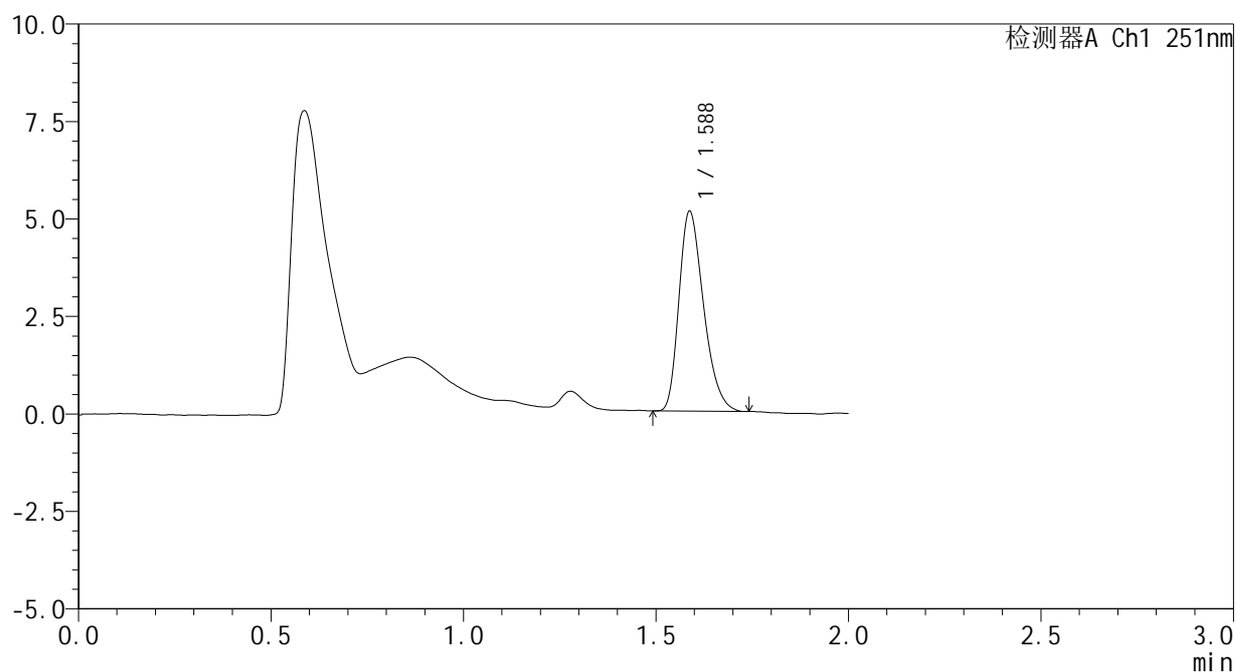
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22015	100.000	4943	2951	1.309	--
总计		22015	100.000	4943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-983-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/11/06 15:56:45 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:52 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279) 处理者: jiangjinwei

<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	1.588	22740	100.000	5127	2961	1.301	--
总计		22740	100.000	5127			

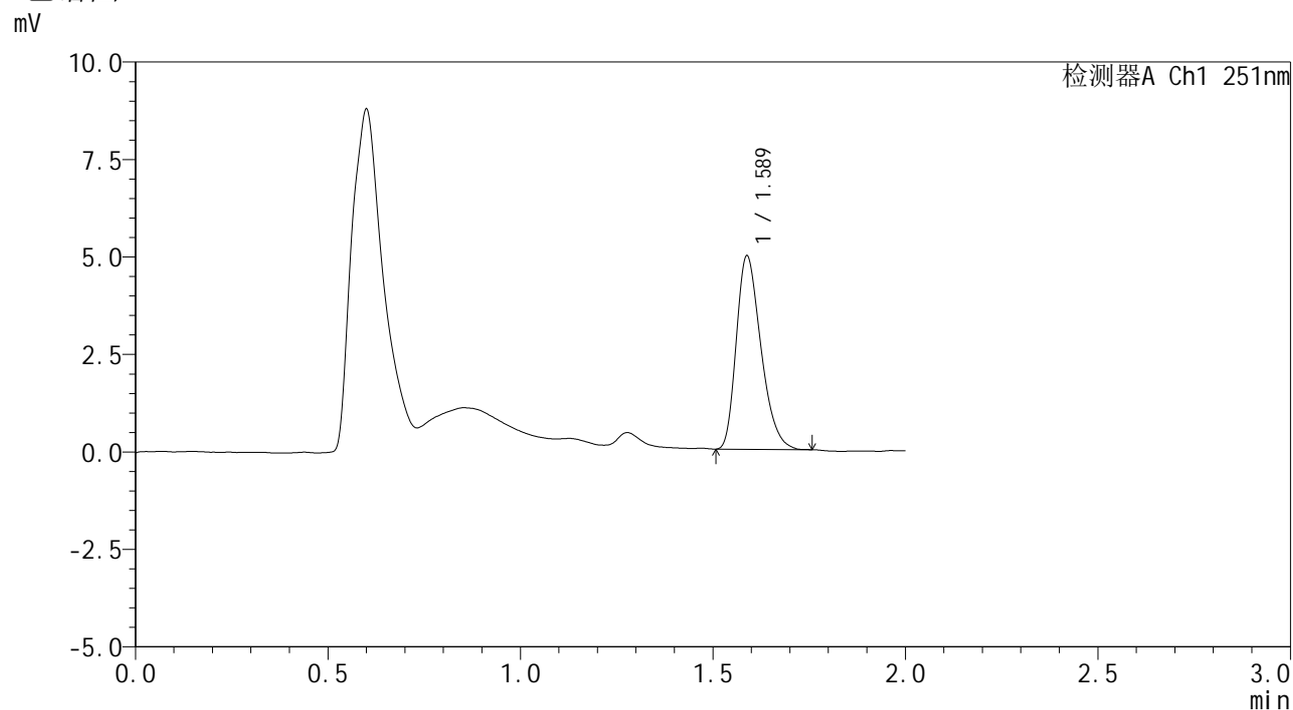


SMF-394

<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 - 30-13/30-985-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22044	100.000	4963	2945	1.304	--
总计		22044	100.000	4963			



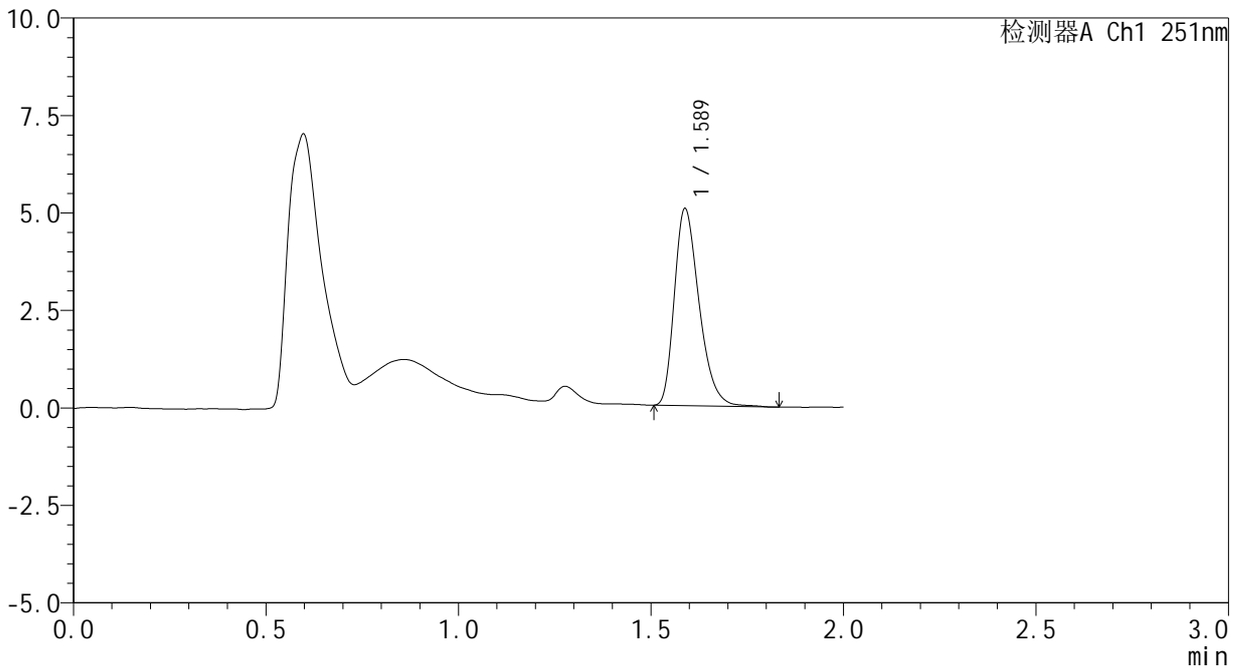
SMF-394

<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 - 30-13/30-986-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22562	100.000	5055	2978	1.319	--
总计		22562	100.000	5055			



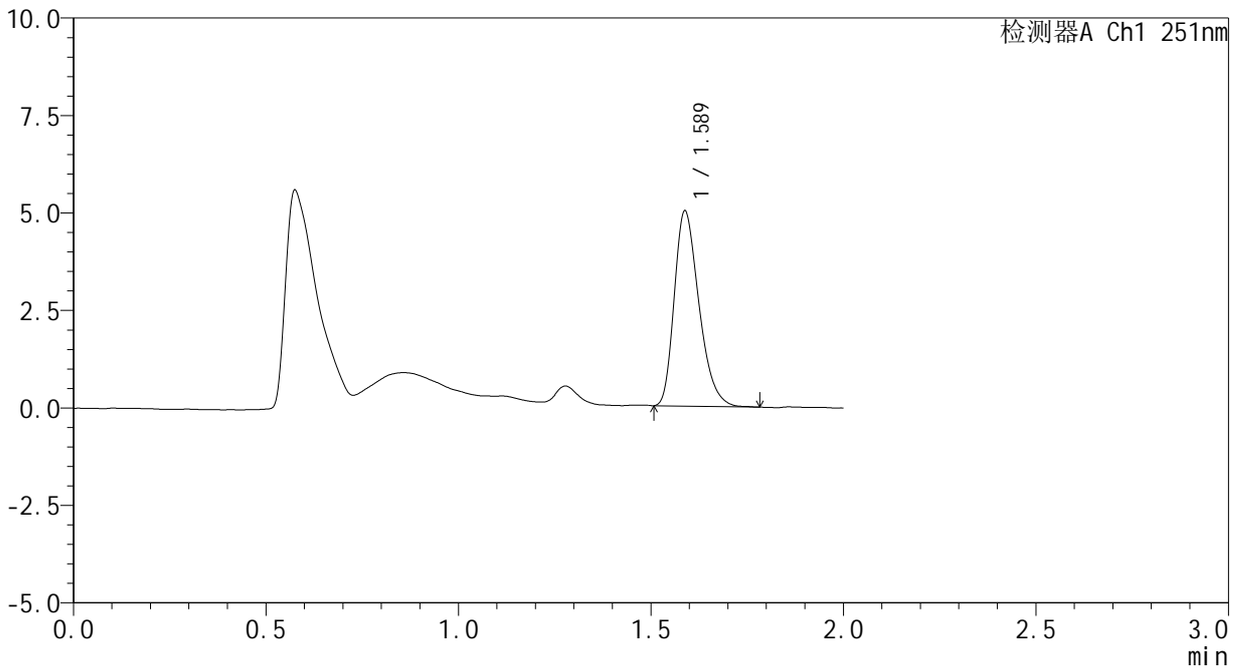
SMF-394

<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 - 30-13/30-988-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22272	100.000	5006	2961	1.308	--
总计		22272	100.000	5006			



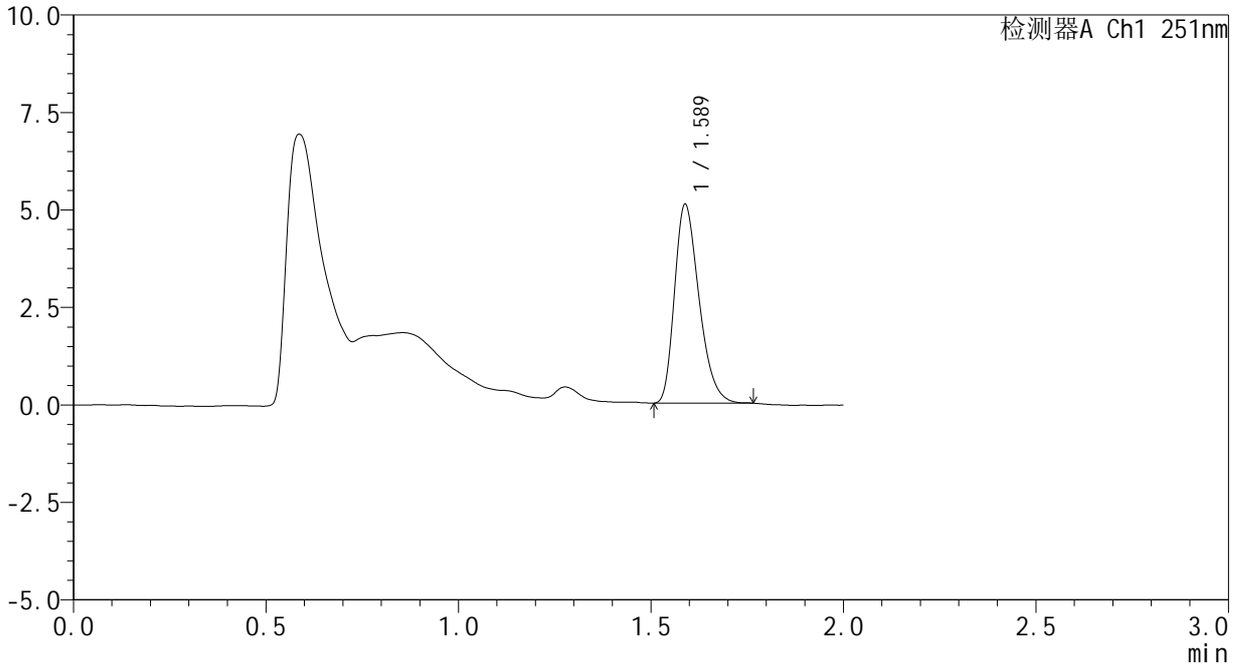
SMF-394

<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 - 30-13/30-989-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22514	100.000	5097	2990	1.301	--
总计		22514	100.000	5097			

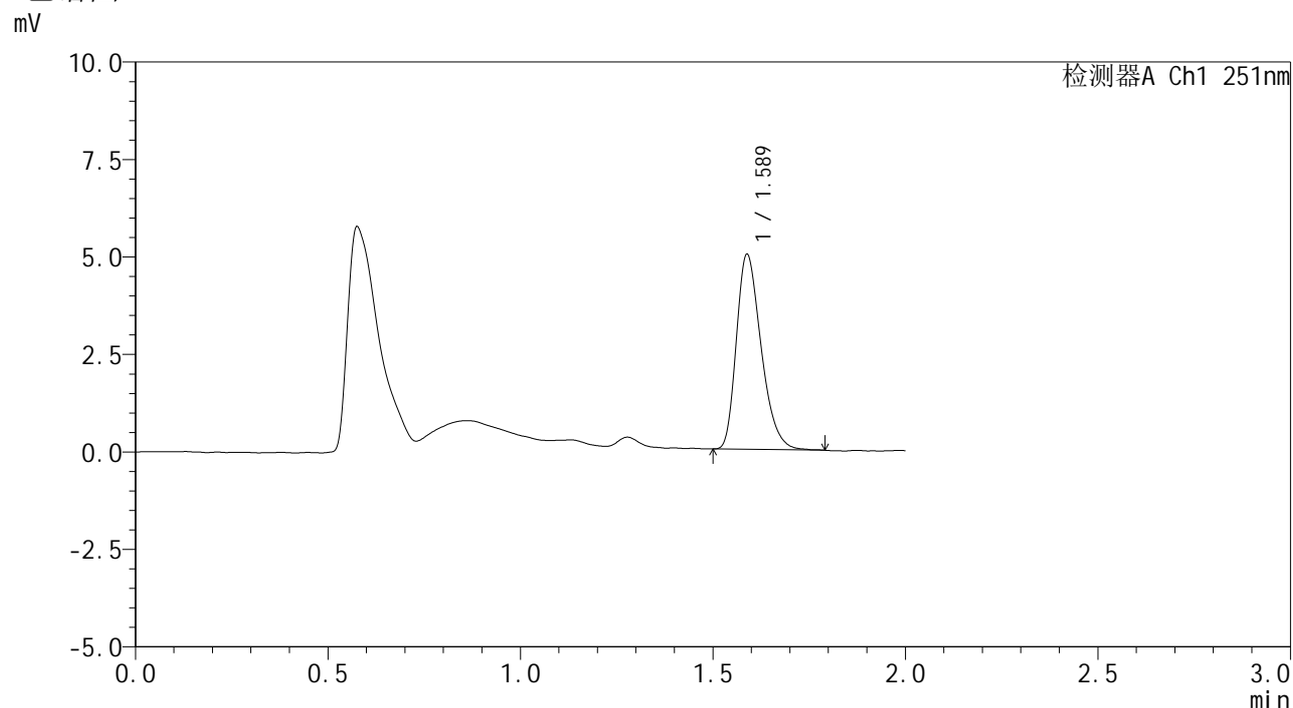


SMF-394

<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 - 30-13/30-991-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22312	100.000	5001	2945	1.311	--
总计		22312	100.000	5001			

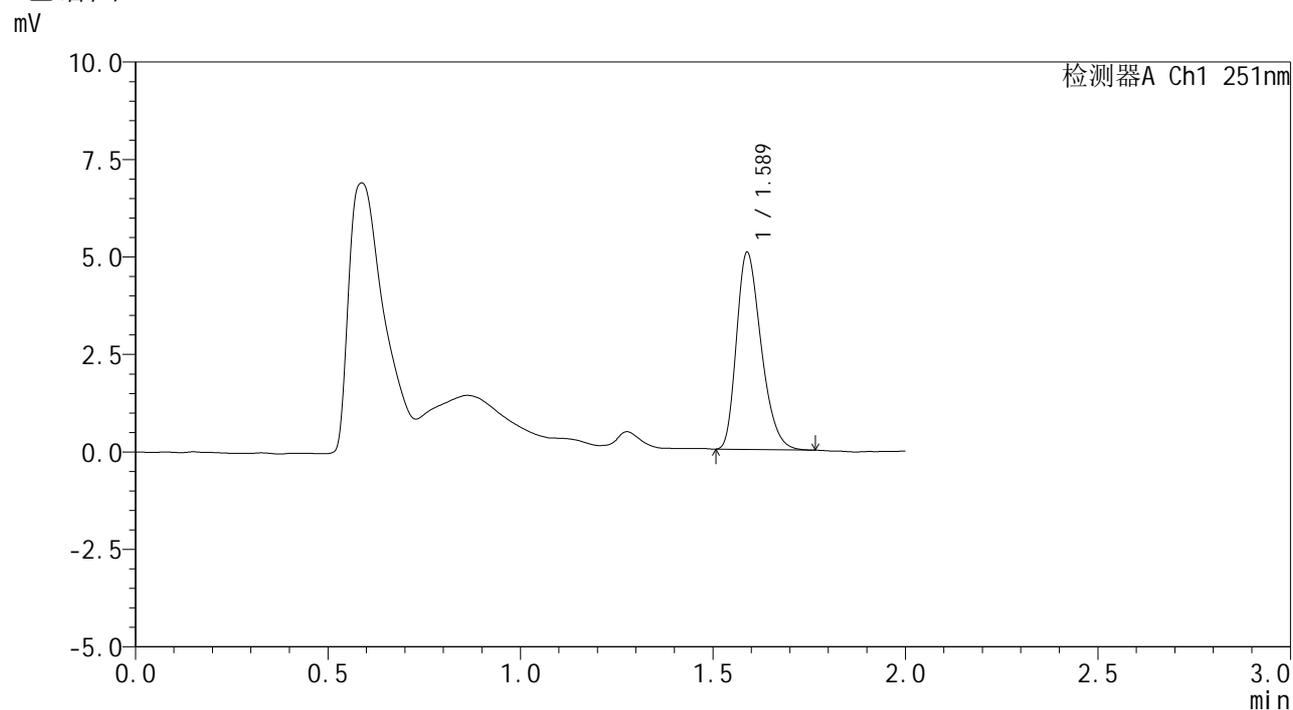


SMF-394

<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 - 30-13/30-992-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22450	100.000	5054	2952	1.299	--
总计		22450	100.000	5054			



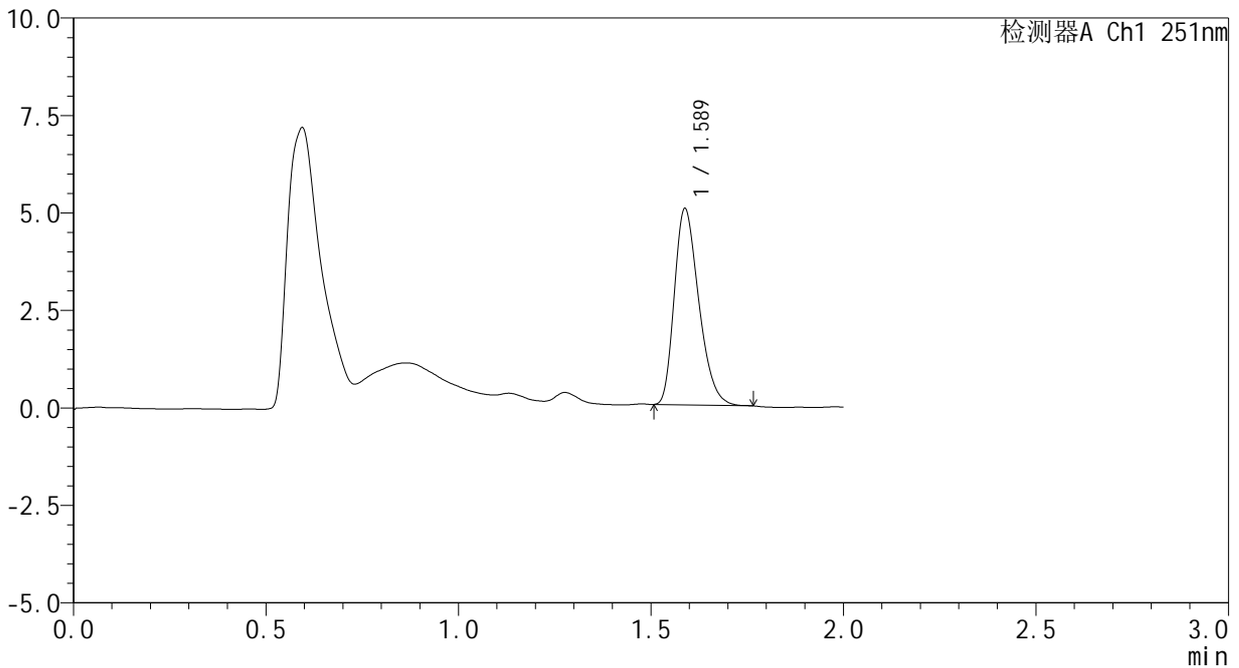
SMF-394

<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 - 30-13/30-993-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22184	100.000	5032	2989	1.296	--
总计		22184	100.000	5032			

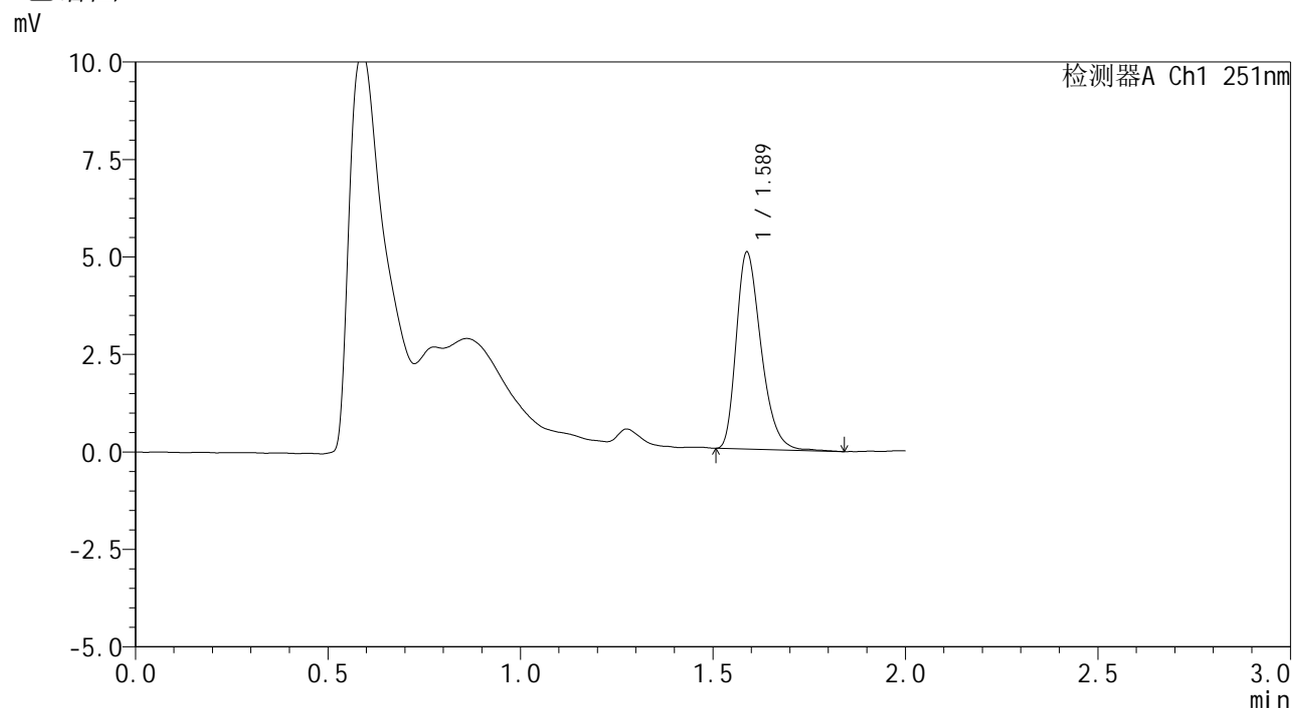


SMF-394

<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 - 30-13/30-994-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22611	100.000	5052	2962	1.321	--
总计		22611	100.000	5052			

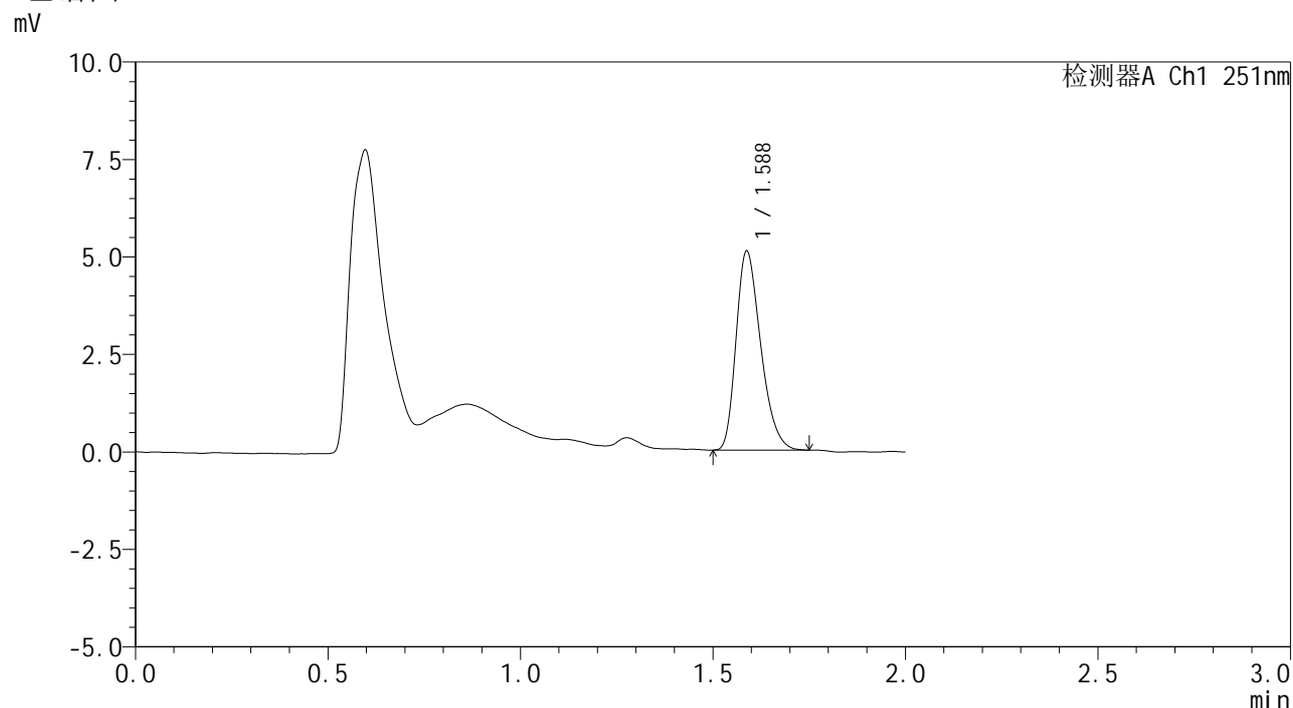


SMF-394

<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 - 30-13/30-995-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22602	100.000	5102	2960	1.301	--
总计		22602	100.000	5102			

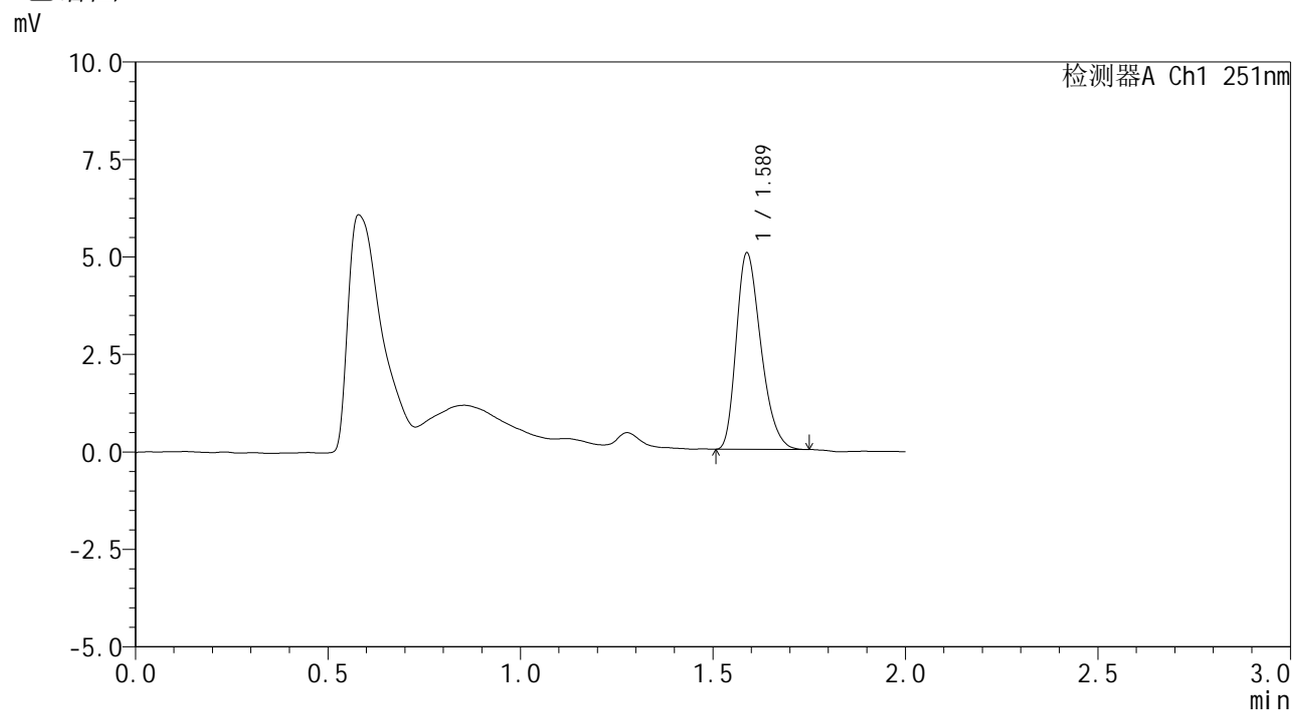


SMF-394

<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 - 30-13/30-996-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22350	100.000	5041	2958	1.298	--
总计		22350	100.000	5041			



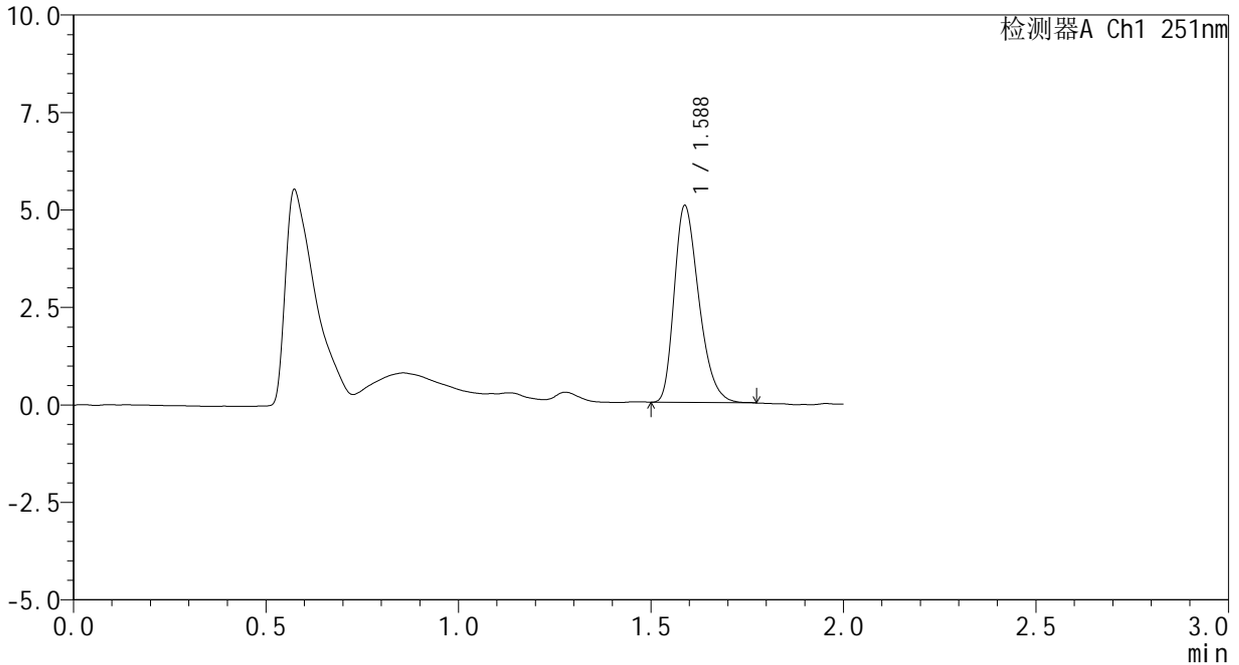
SMF-394

<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 - 30-13/30-997-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22438	100.000	5048	2967	1.314	--
总计		22438	100.000	5048			



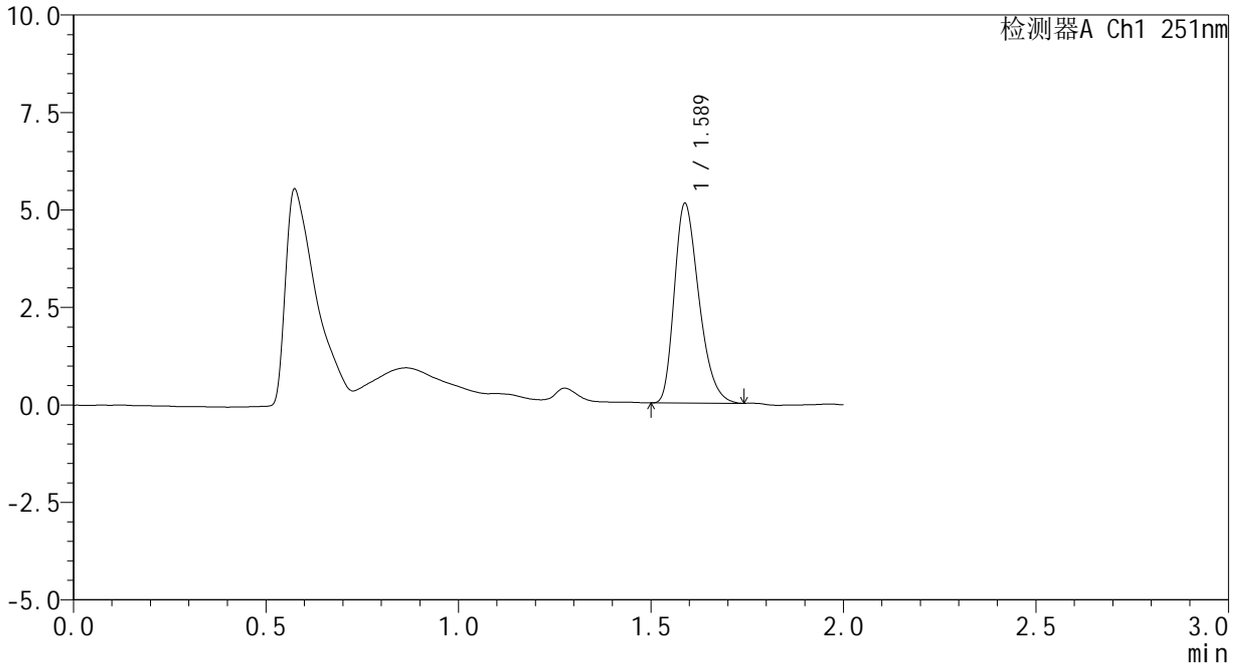
SMF-394

<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 - 30-13/30-998-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22698	100.000	5118	2968	1.310	--
总计		22698	100.000	5118			

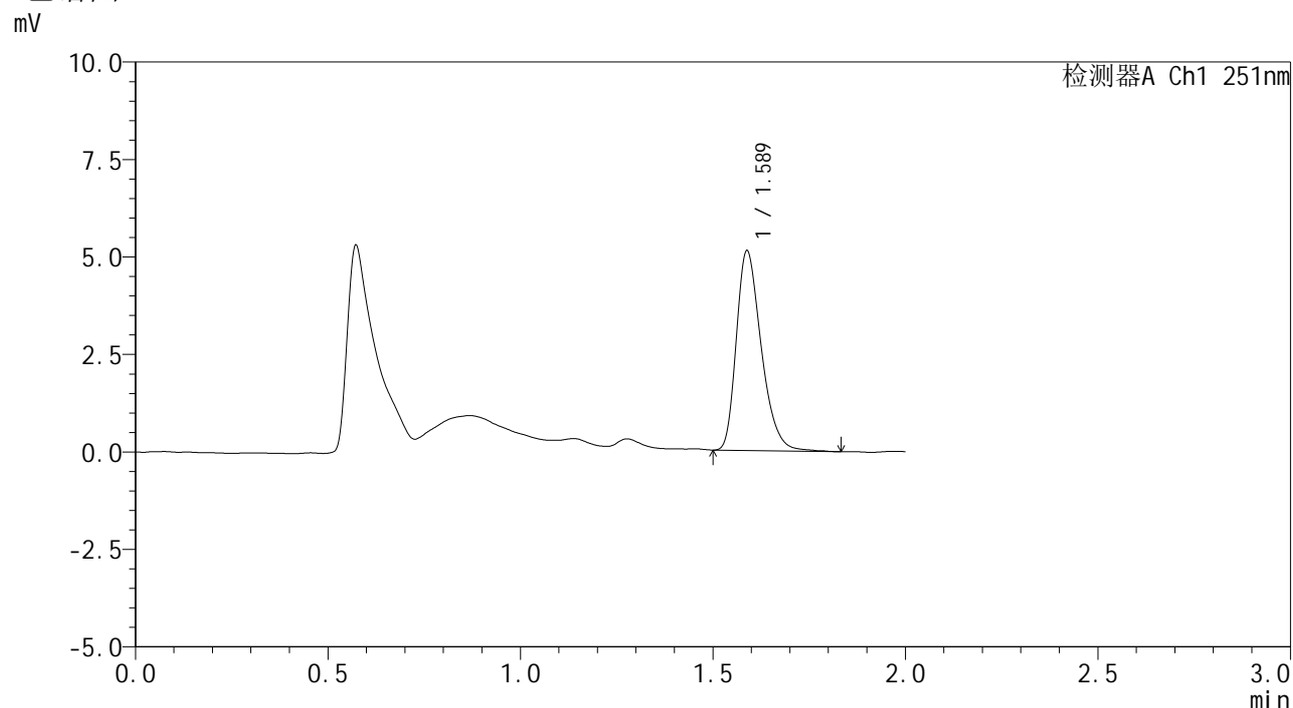


SMF-394

<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 - 30-13/30-999-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	23024	100.000	5121	2947	1.322	--
总计		23024	100.000	5121			

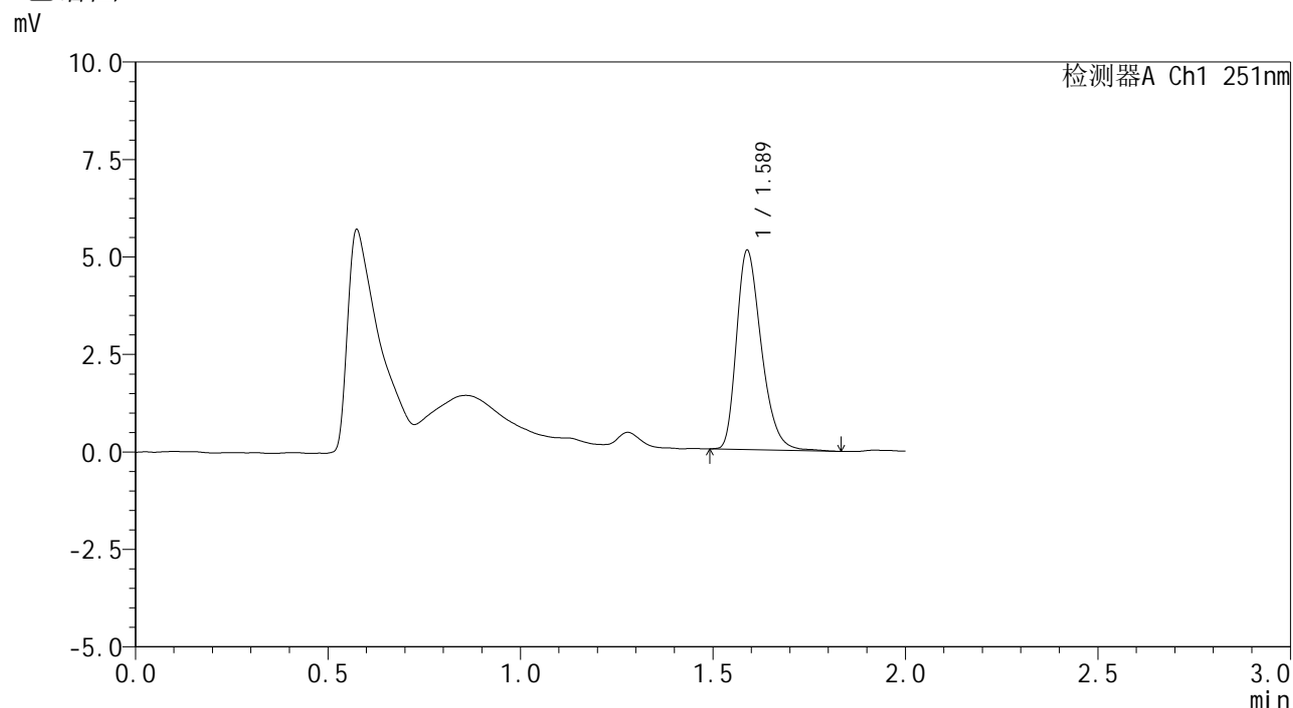


SMF-394

<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 - 30-13/30-1000-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22863	100.000	5108	2970	1.311	--
总计		22863	100.000	5108			

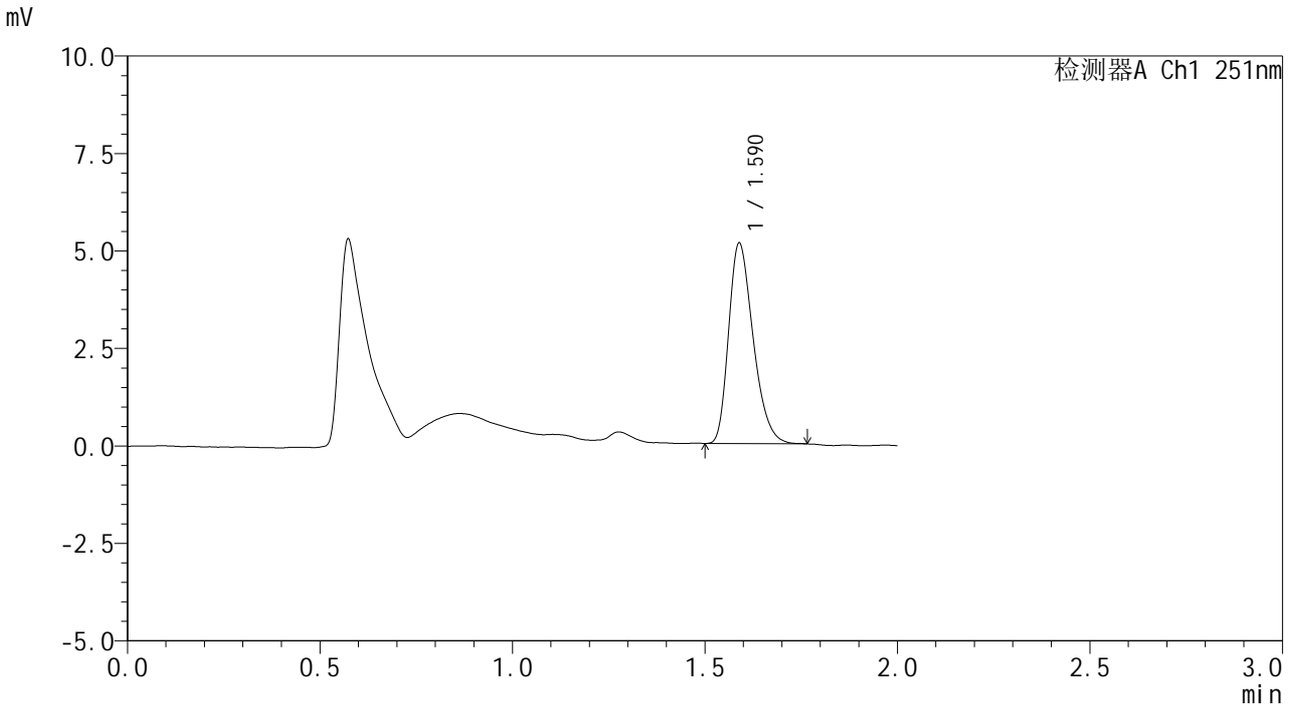


SMF-394

<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 - 30-13/30-1001-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	22712	100.000	5139	2996	1.300	--
总计		22712	100.000	5139			

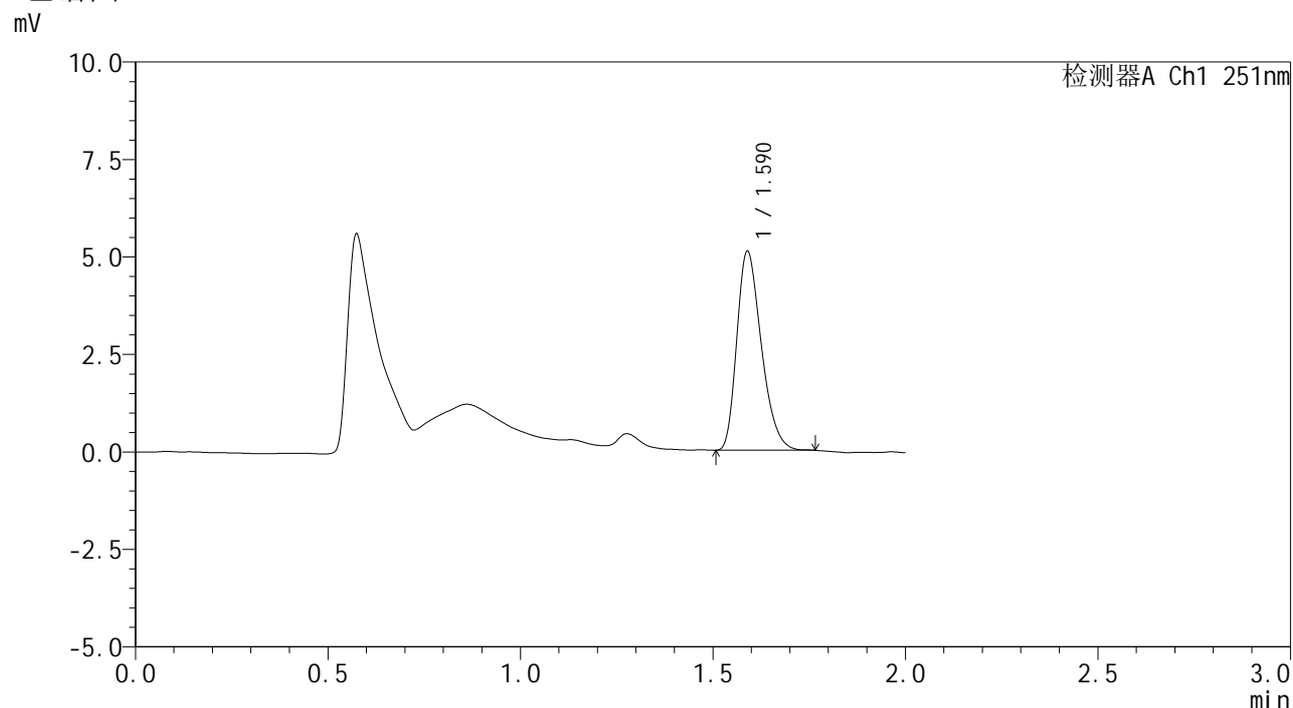


SMF-394

<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 - 30-13/30-1002-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	22543	100.000	5099	2985	1.304	--
总计		22543	100.000	5099			

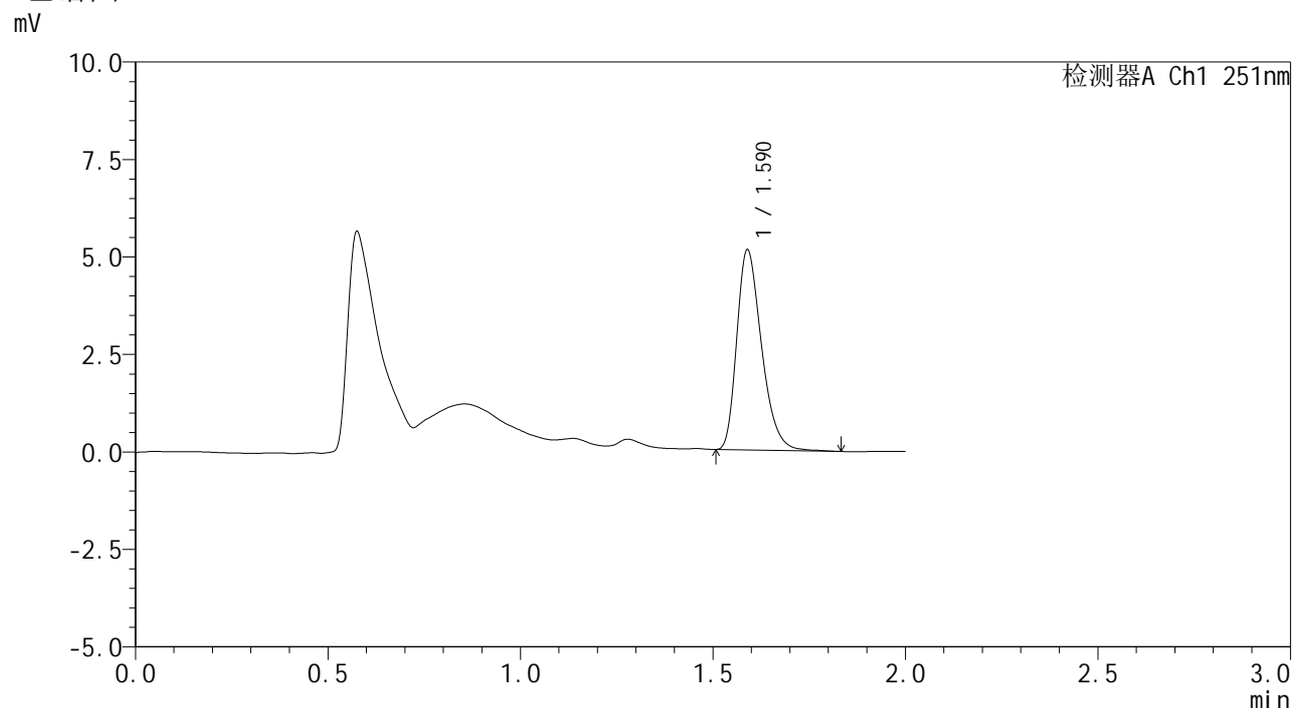


SMF-394

<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 - 30-13/30-1003-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

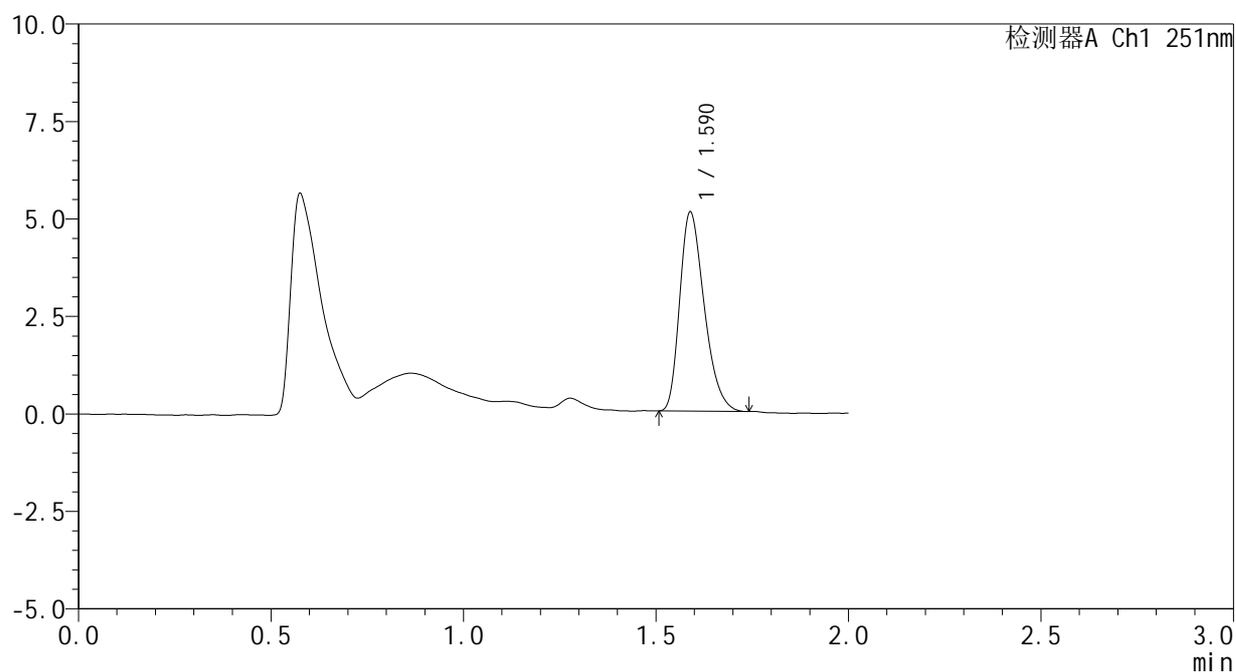
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22923	100.000	5128	2979	1.317	--
总计		22923	100.000	5128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1004-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	22555	100.000	5103	2980	1.309	--
总计		22555	100.000	5103			



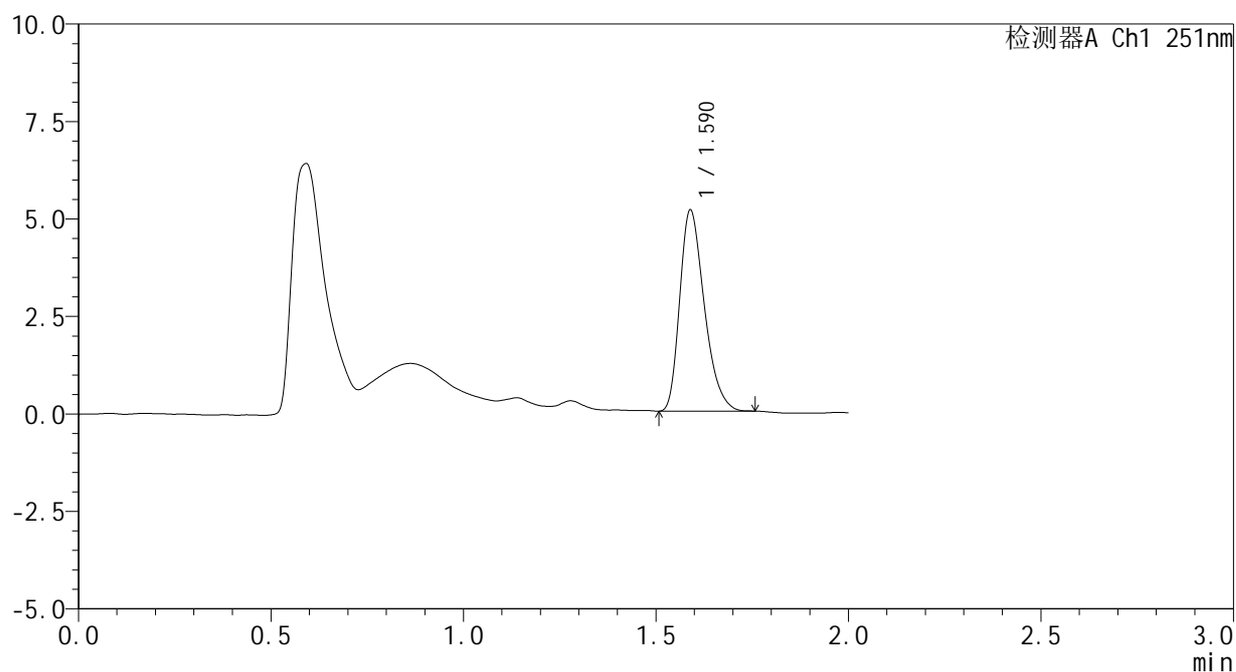
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1005-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	22832	100.000	5155	2993	1.312	--
总计		22832	100.000	5155			



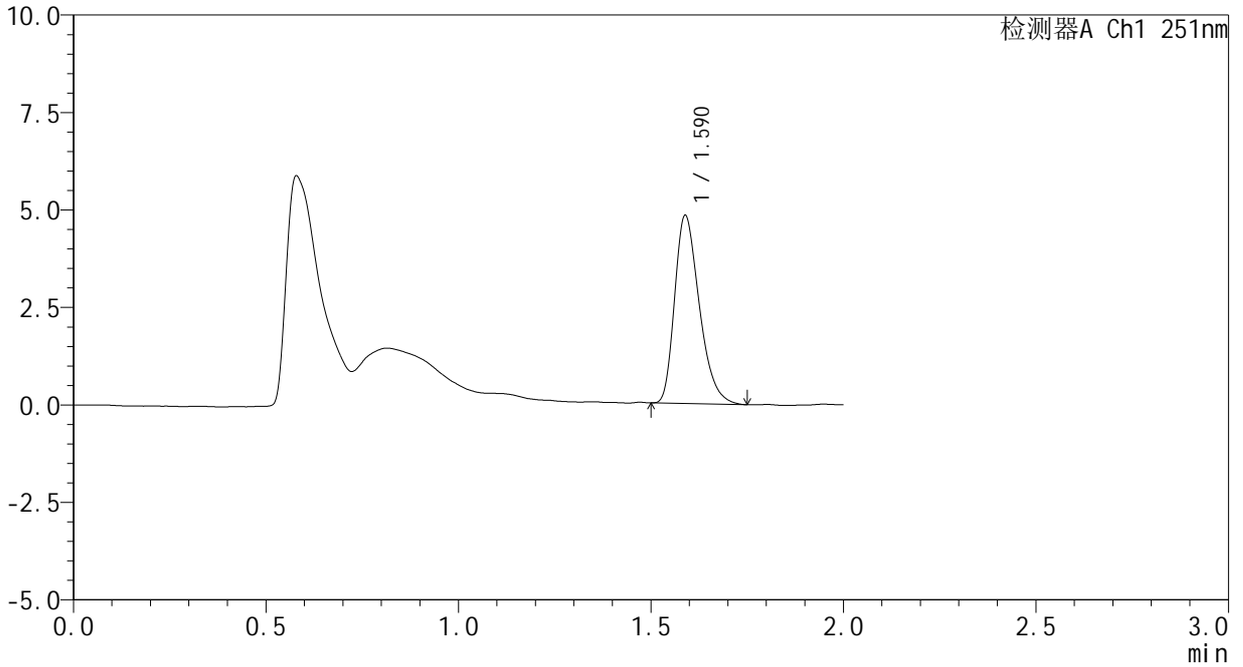
SMF-394

<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 - 30-13/30-1008-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	21454	100.000	4821	2966	1.326	--
总计		21454	100.000	4821			

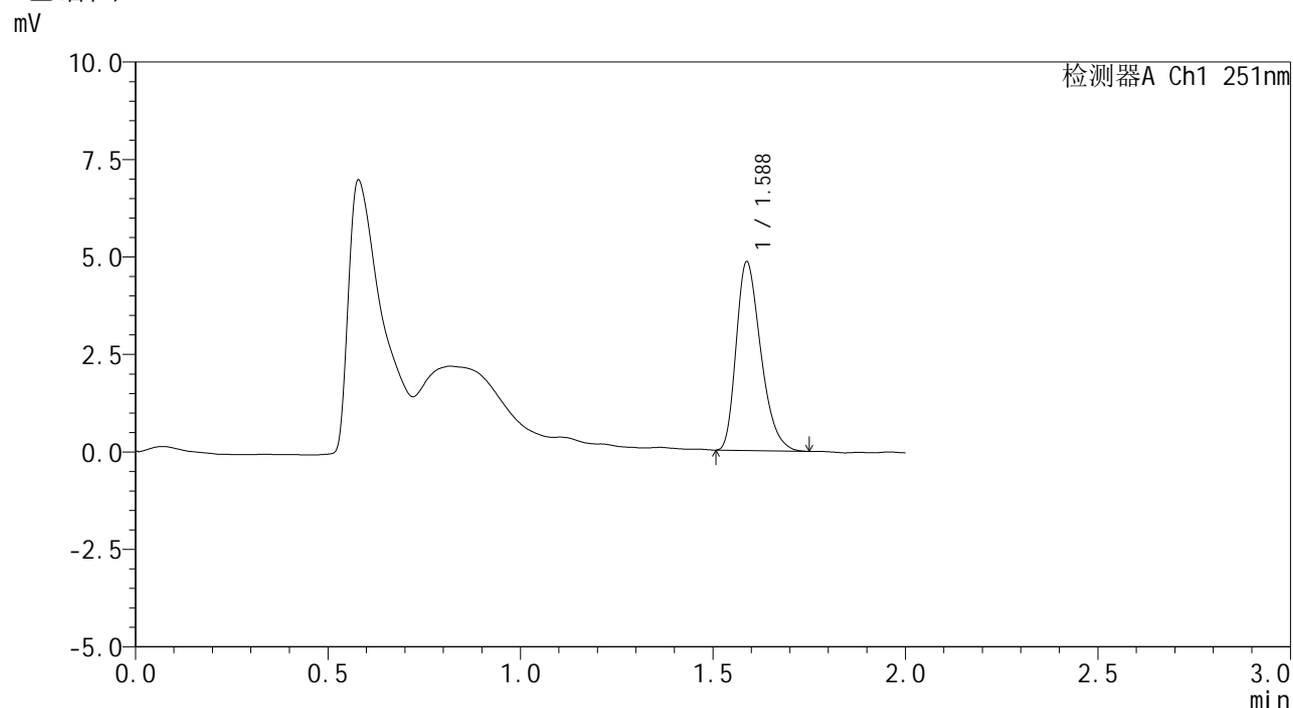


SMF-394

<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 - 30-13/30-1011-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21471	100.000	4842	2966	1.320	--
总计		21471	100.000	4842			

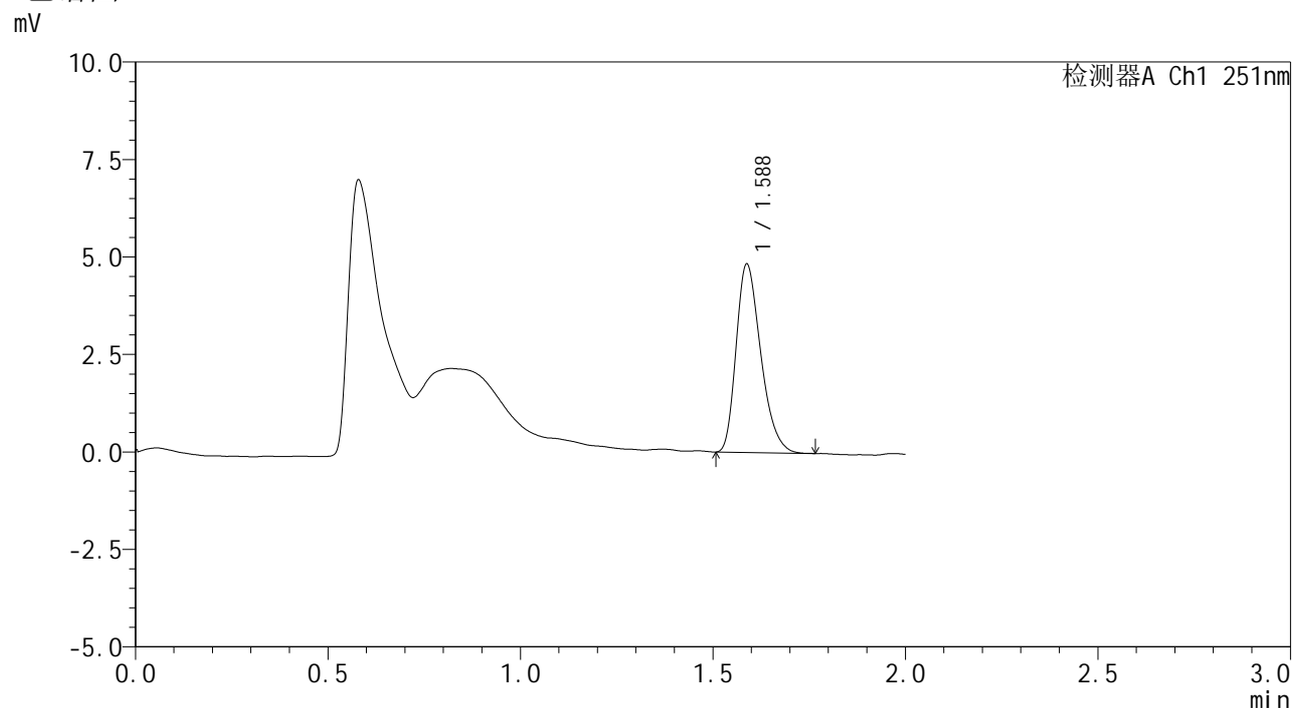


SMF-394

<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 - 30-13/30-1012-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

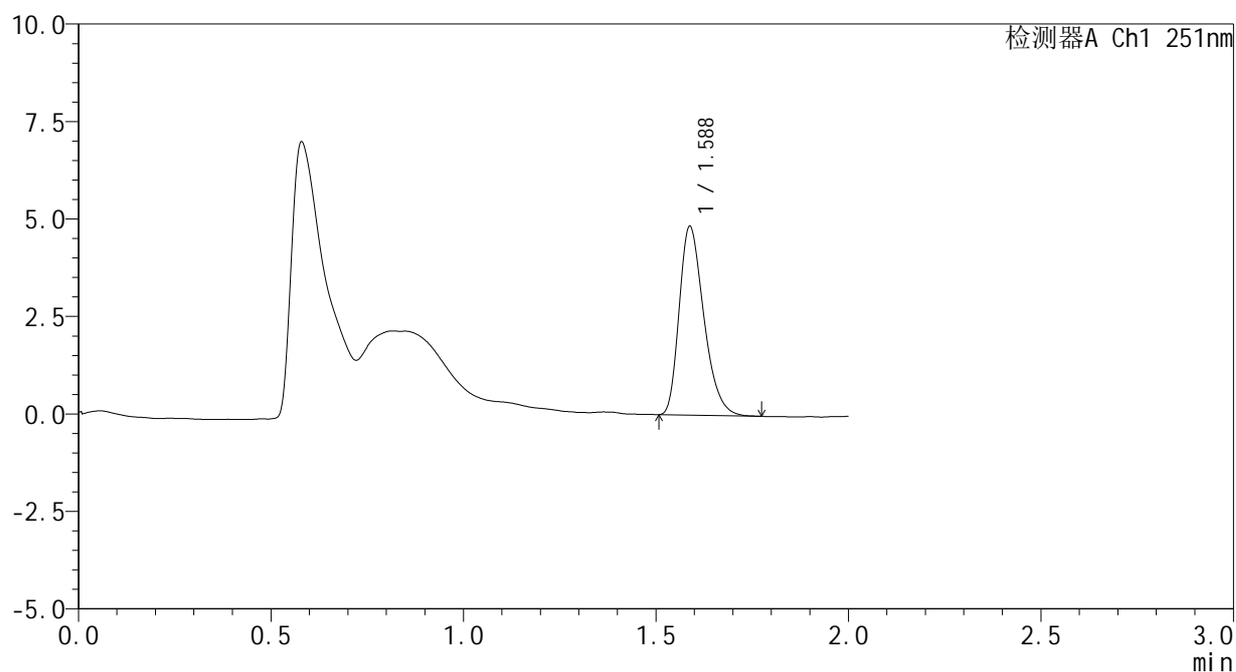
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21425	100.000	4833	2968	1.305	--
总计		21425	100.000	4833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1014-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21505	100.000	4844	2973	1.315	--
总计		21505	100.000	4844			



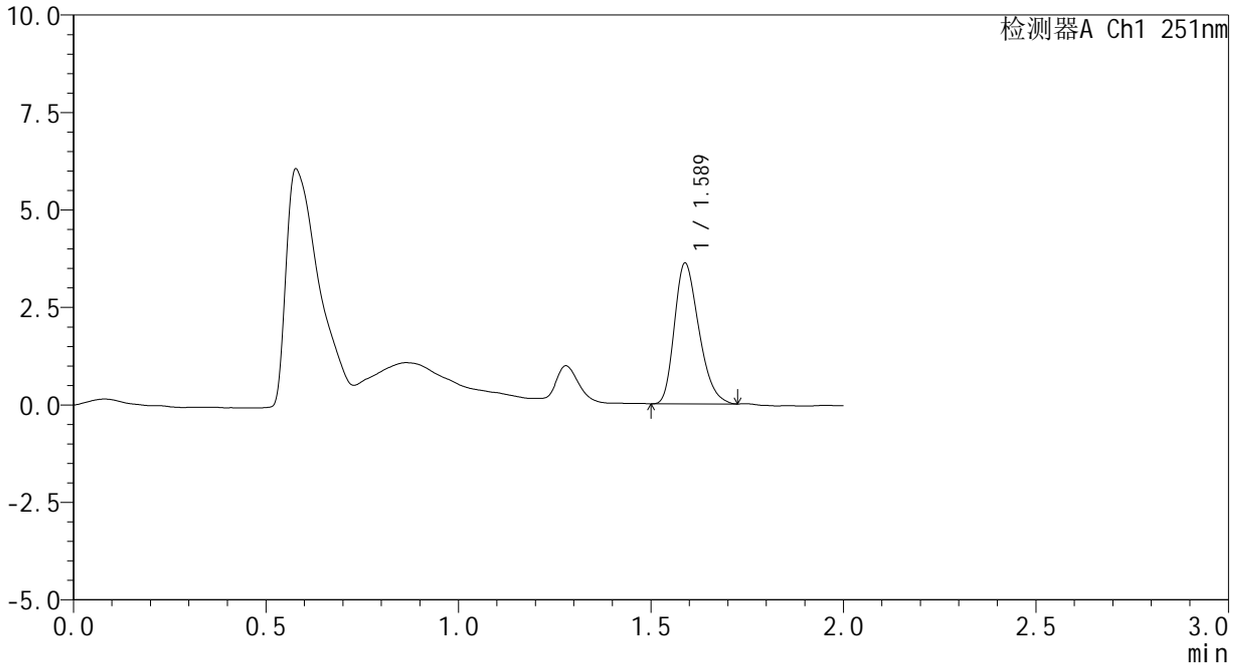
SMF-394

<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 - 30-13/30-1015-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	15896	100.000	3612	2970	1.283	--
总计		15896	100.000	3612			

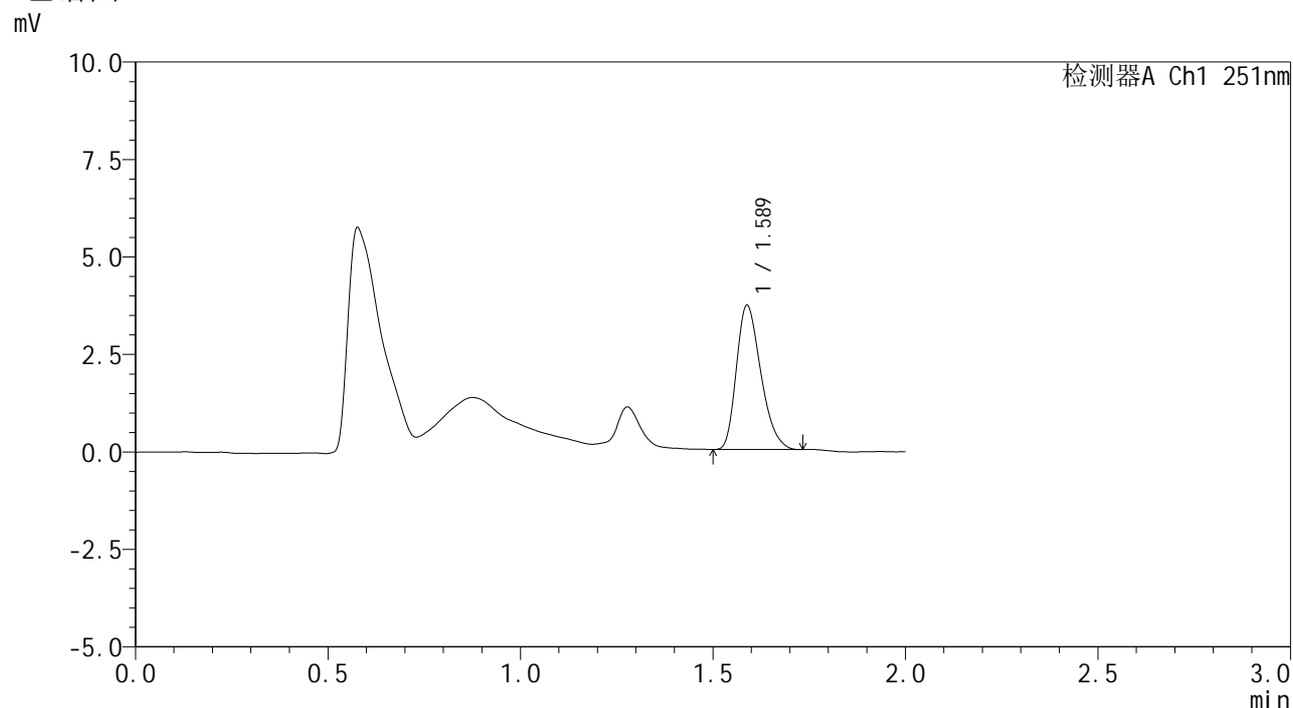


SMF-394

<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 - 30-13/30-1016-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	16293	100.000	3699	2971	1.290	--
总计		16293	100.000	3699			



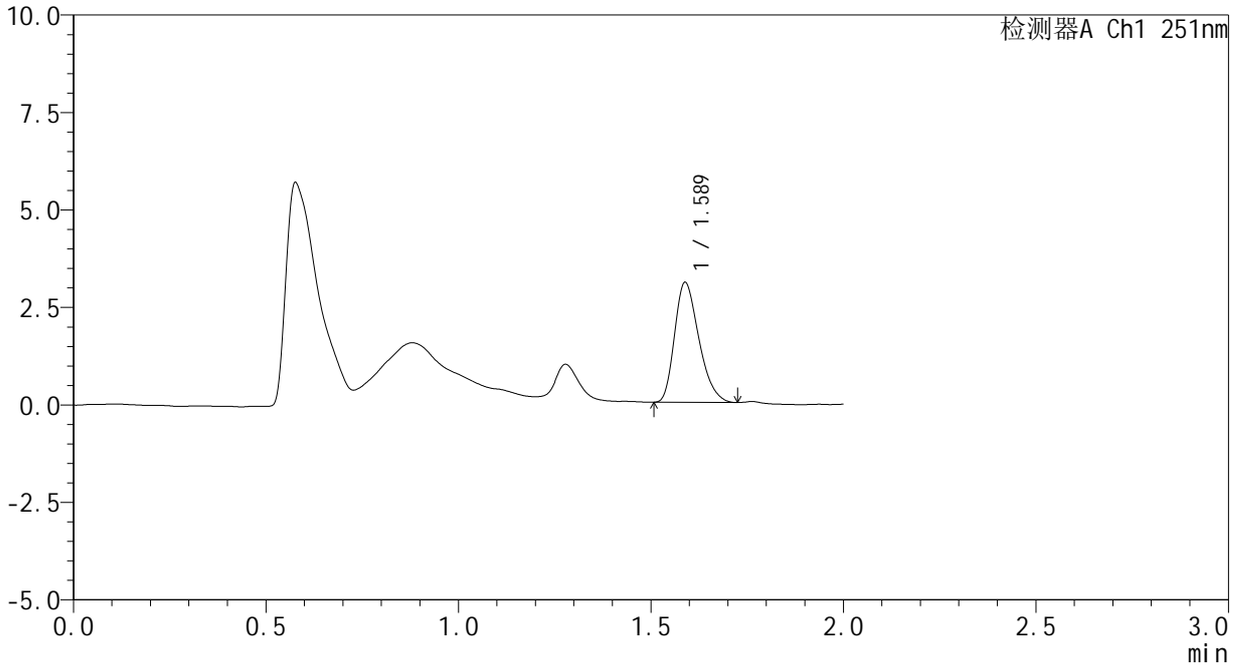
SMF-394

<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 - 30-13/30-1017-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

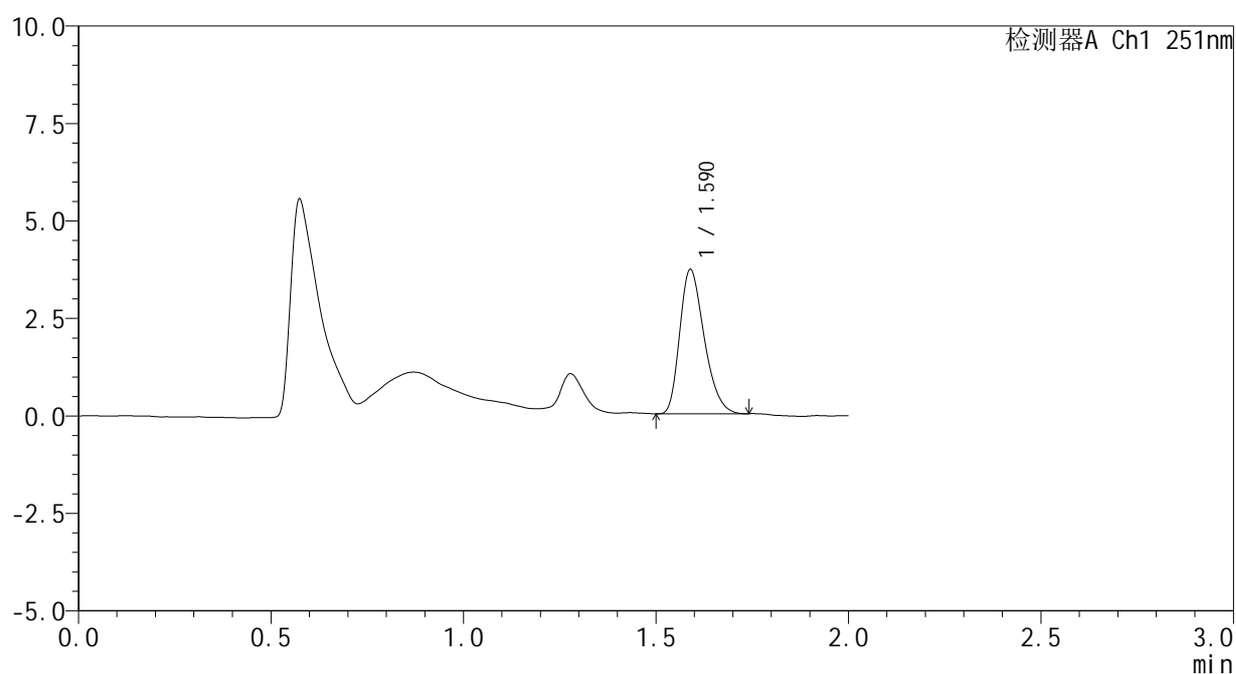
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13457	100.000	3076	3002	1.289	--
总计		13457	100.000	3076			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1019-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

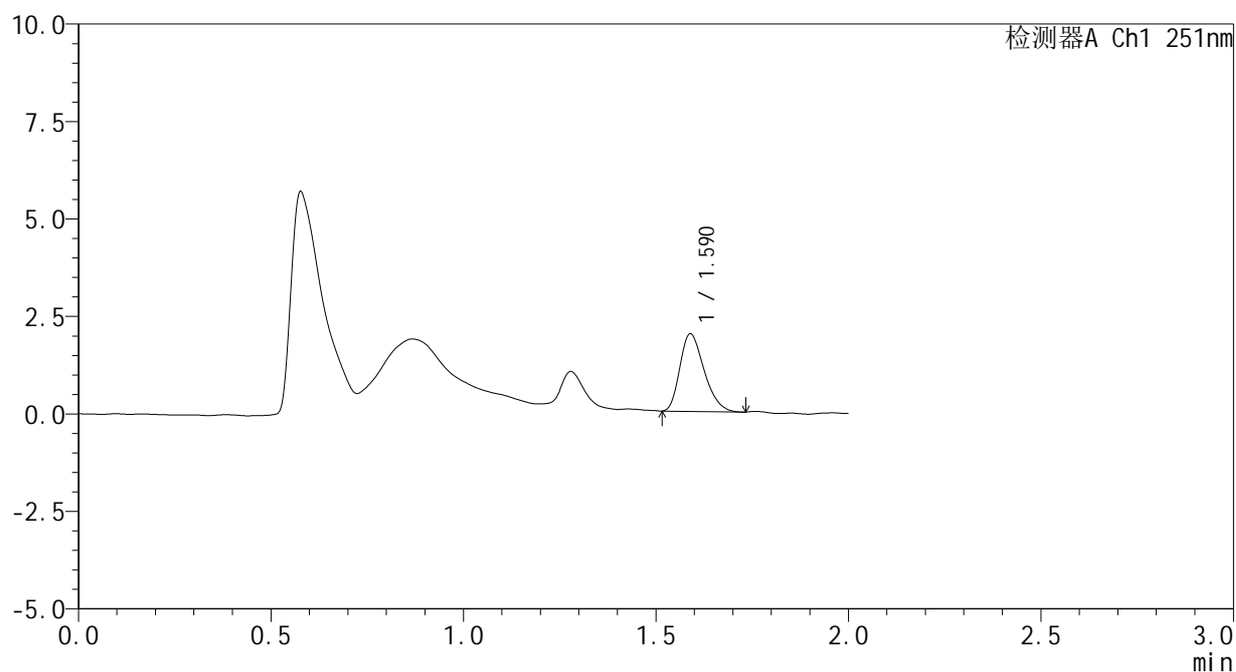
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	16315	100.000	3697	2987	1.296	--
总计		16315	100.000	3697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1020-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	8704	100.000	1989	3017	1.295	--
总计		8704	100.000	1989			

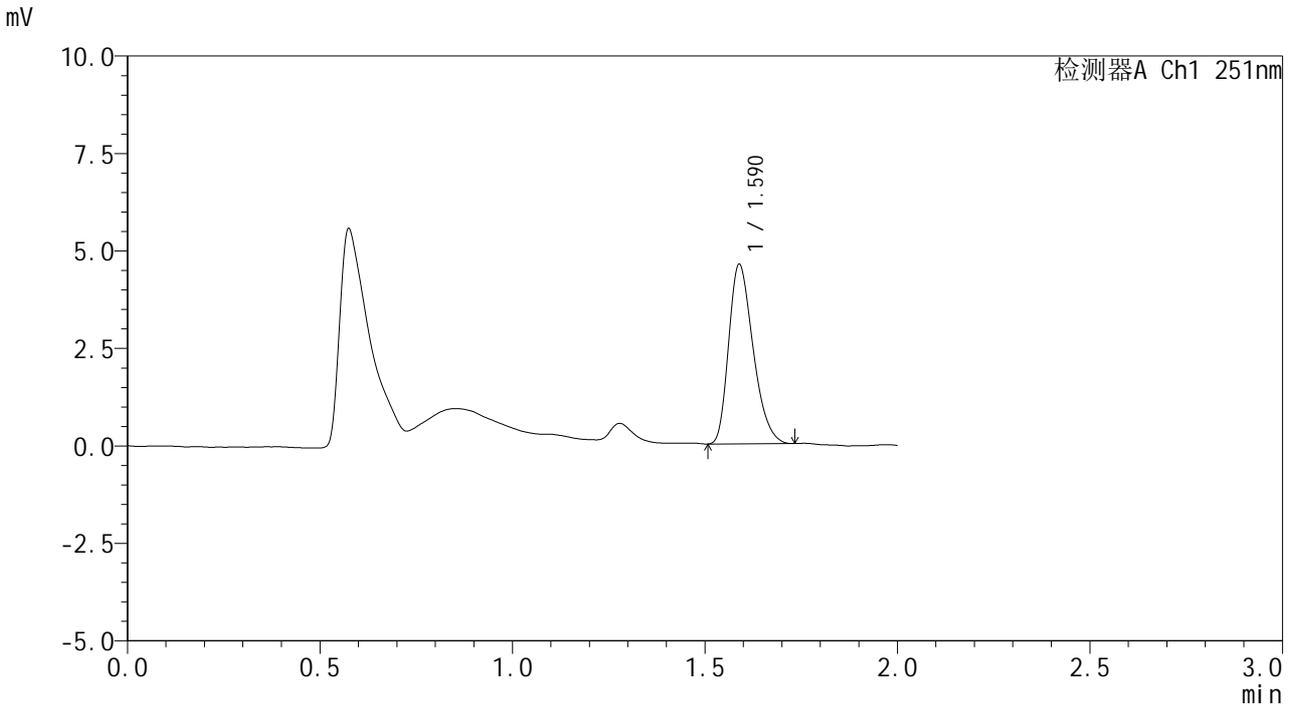


SMF-394

<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 - 30-13/30-1021-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

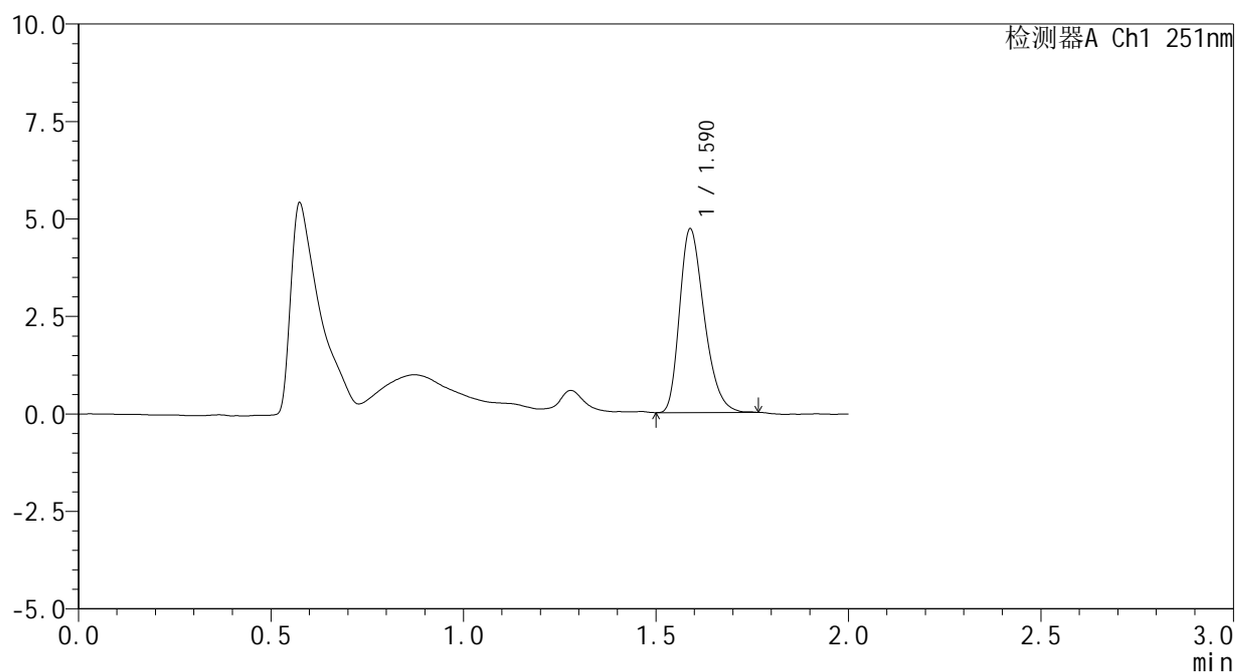
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	20249	100.000	4600	2984	1.300	--
总计		20249	100.000	4600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1022-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	20947	100.000	4709	2972	1.304	--
总计		20947	100.000	4709			

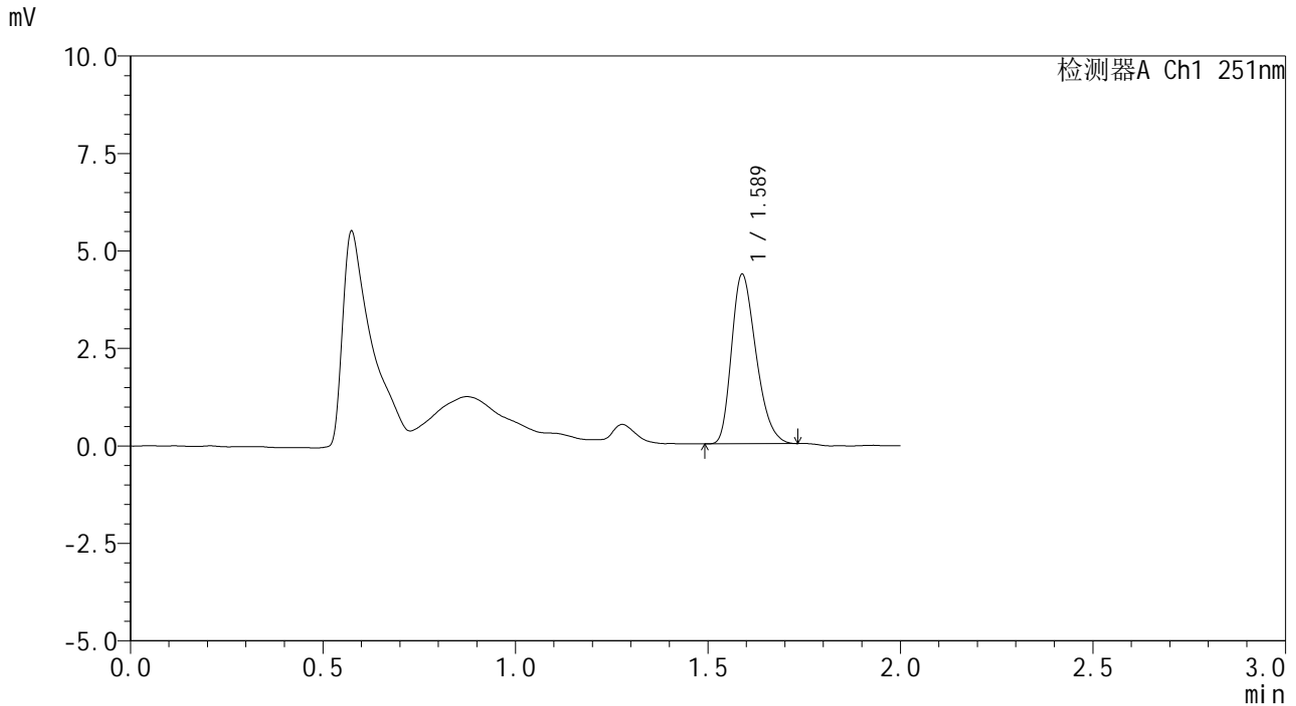


SMF-394

<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 - 30-13/30-1023-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	19193	100.000	4347	2963	1.294	--
总计		19193	100.000	4347			

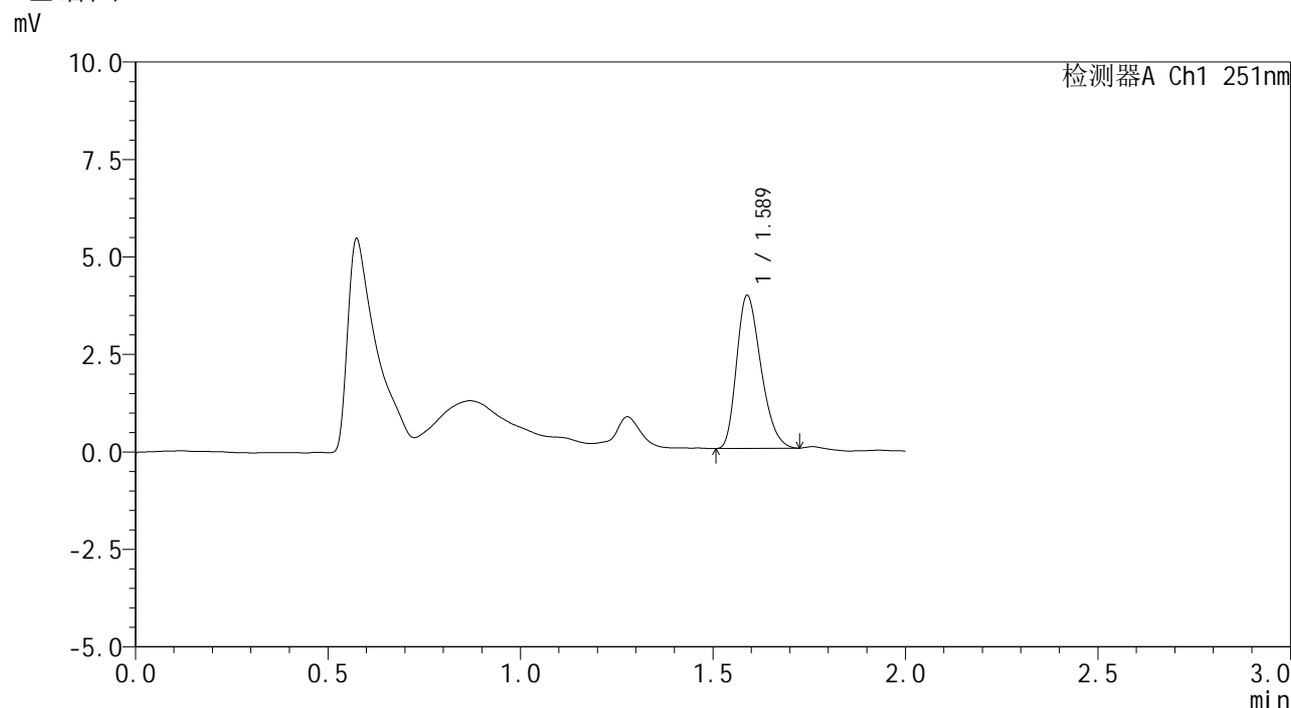


SMF-394

<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 - 30-13/30-1024-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	17195	100.000	3922	2992	1.284	--
总计		17195	100.000	3922			

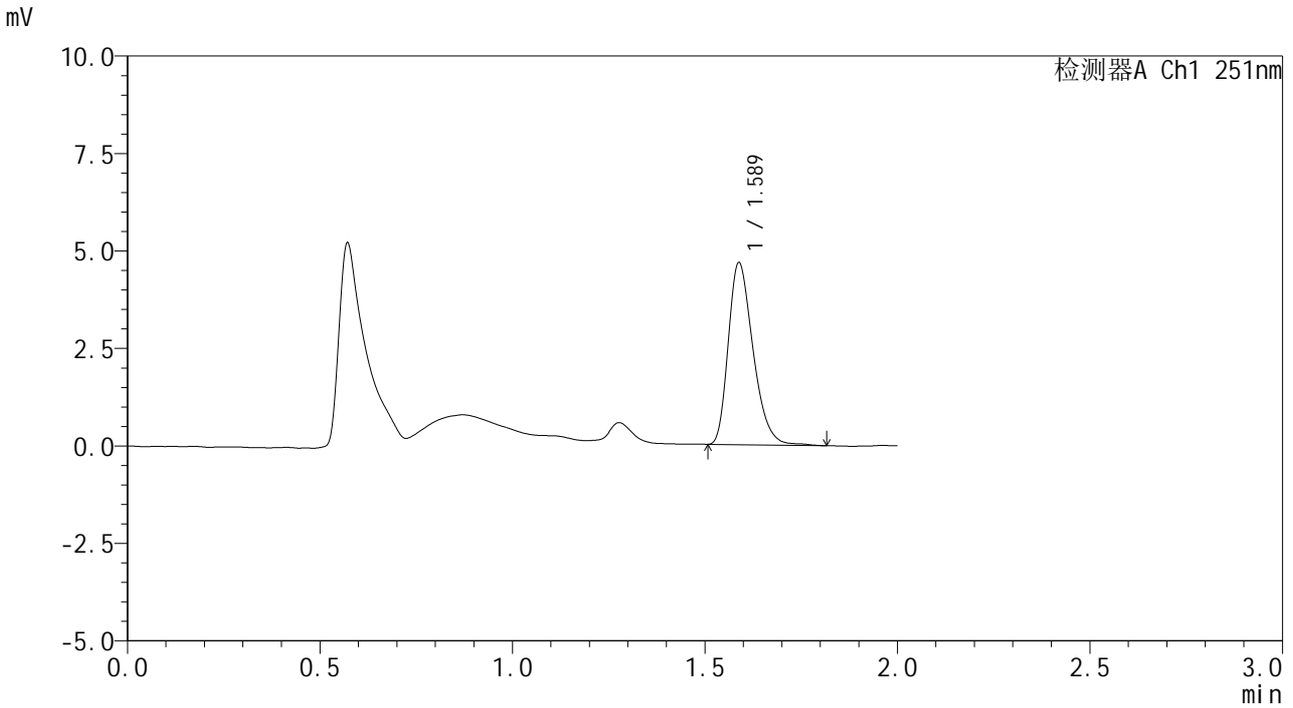


SMF-394

<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 - 30-13/30-1025-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20871	100.000	4668	2951	1.310	--
总计		20871	100.000	4668			

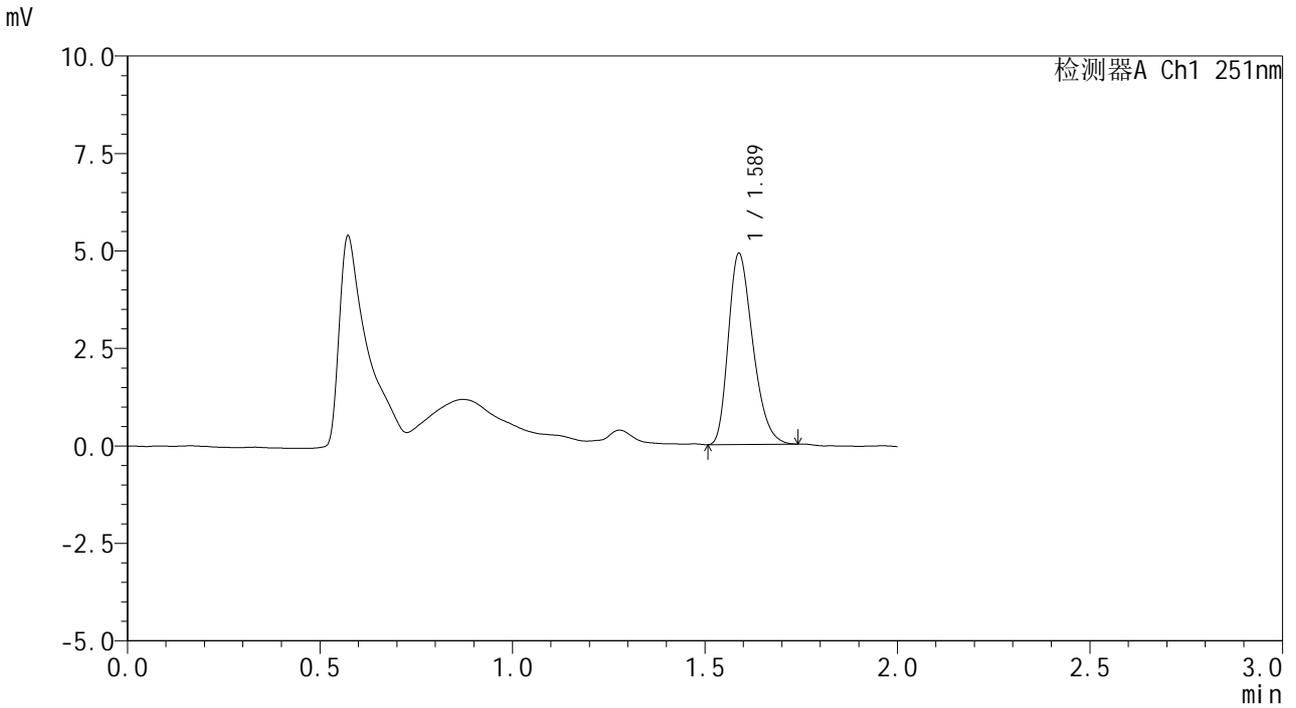


SMF-394

<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 - 30-13/30-1028-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21605	100.000	4903	2983	1.296	--
总计		21605	100.000	4903			

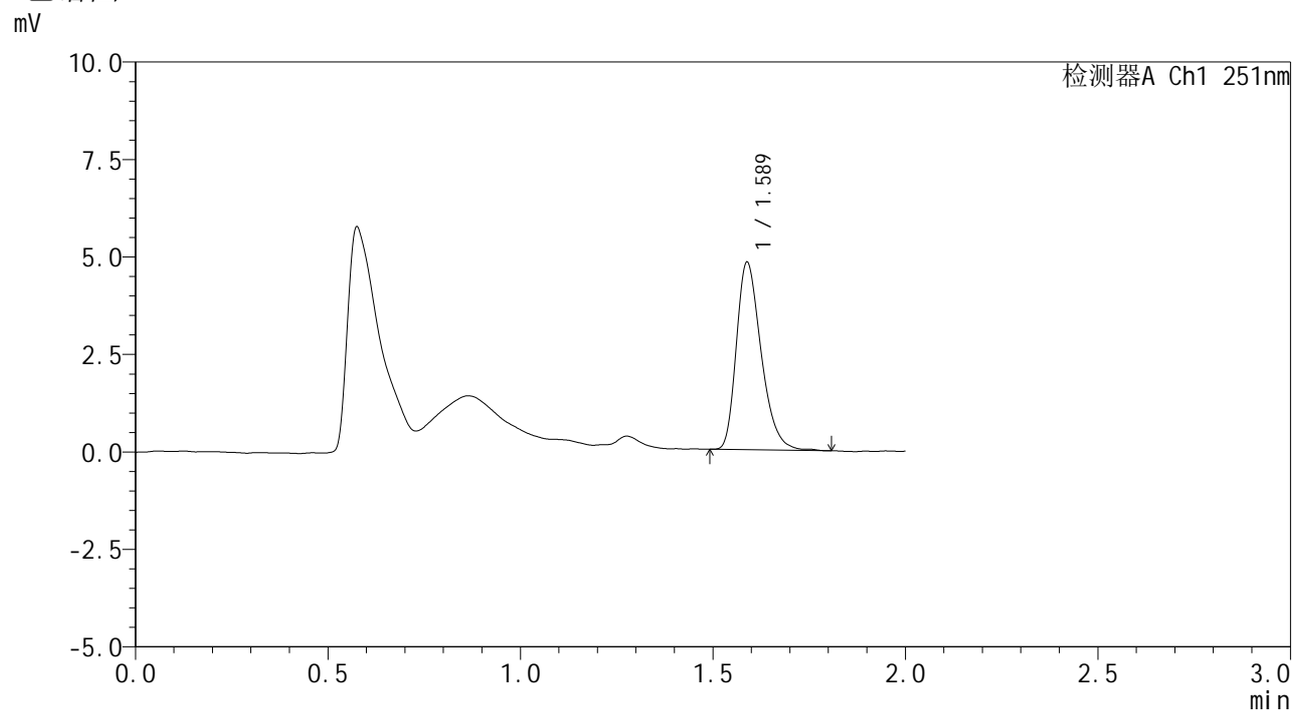


SMF-394

<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 - 30-13/30-1029-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21518	100.000	4810	2984	1.313	--
总计		21518	100.000	4810			

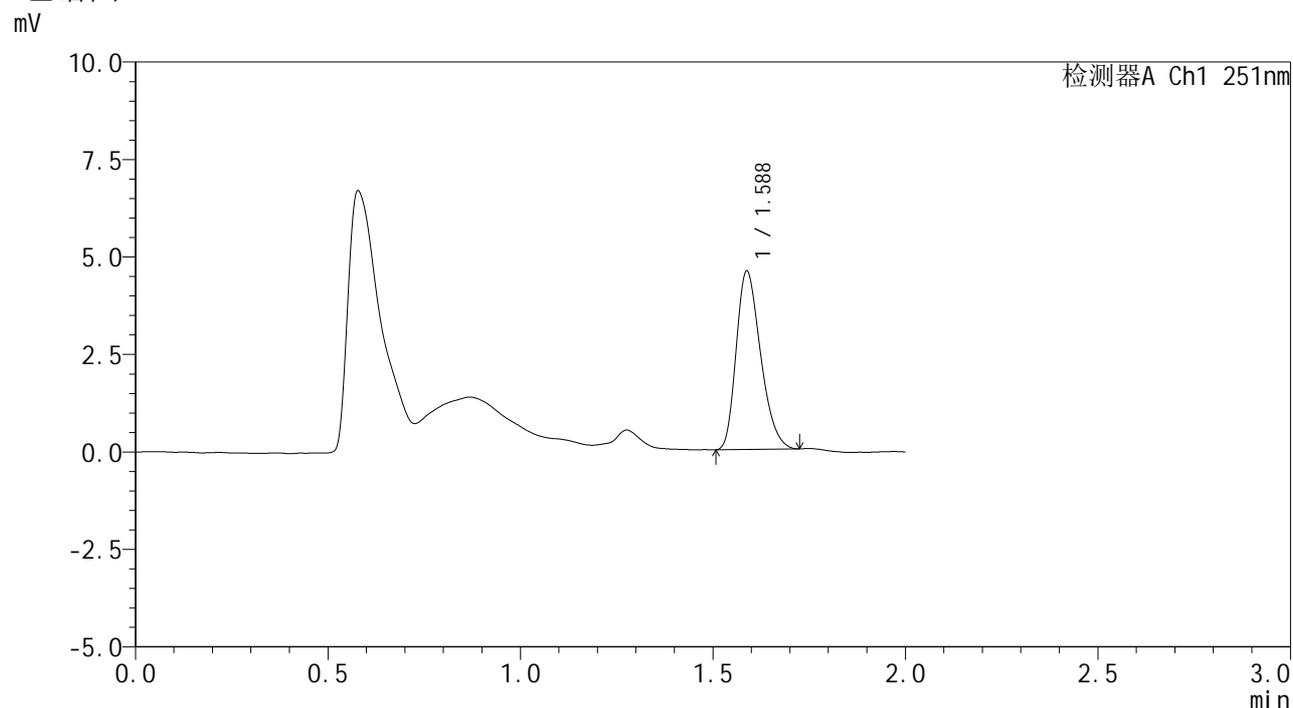


SMF-394

<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 - 30-13/30-1030-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

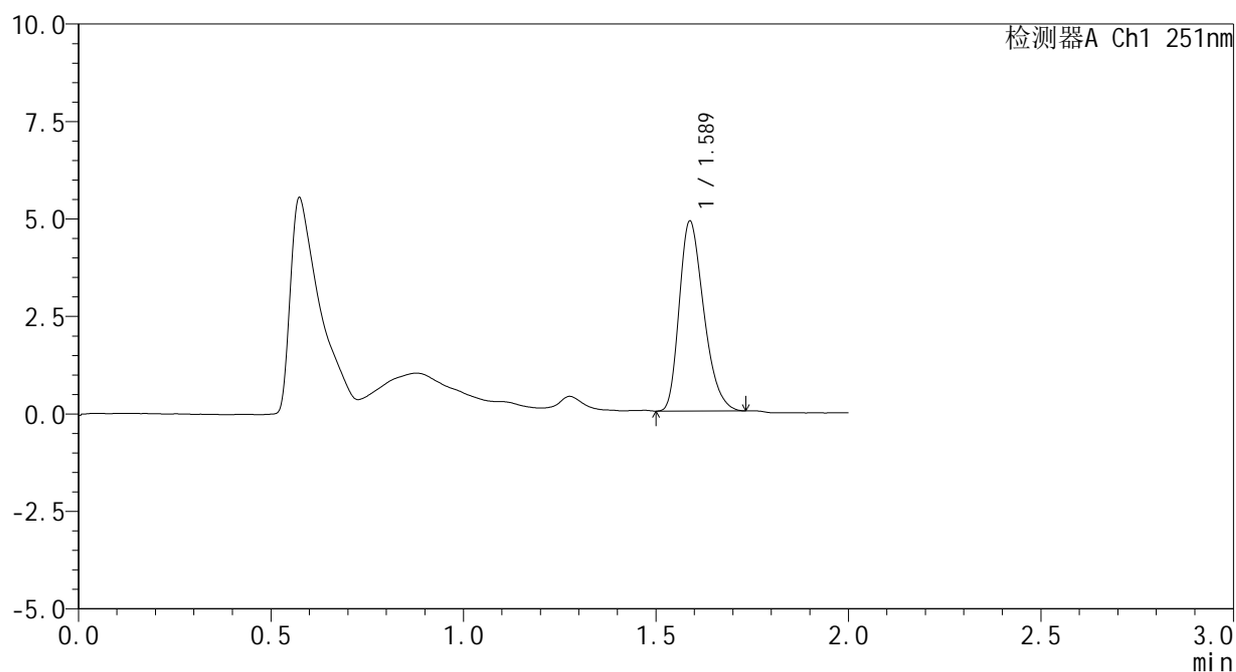
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20148	100.000	4577	2981	1.284	--
总计		20148	100.000	4577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1031-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 17:55:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21480	100.000	4871	2980	1.300	--
总计		21480	100.000	4871			



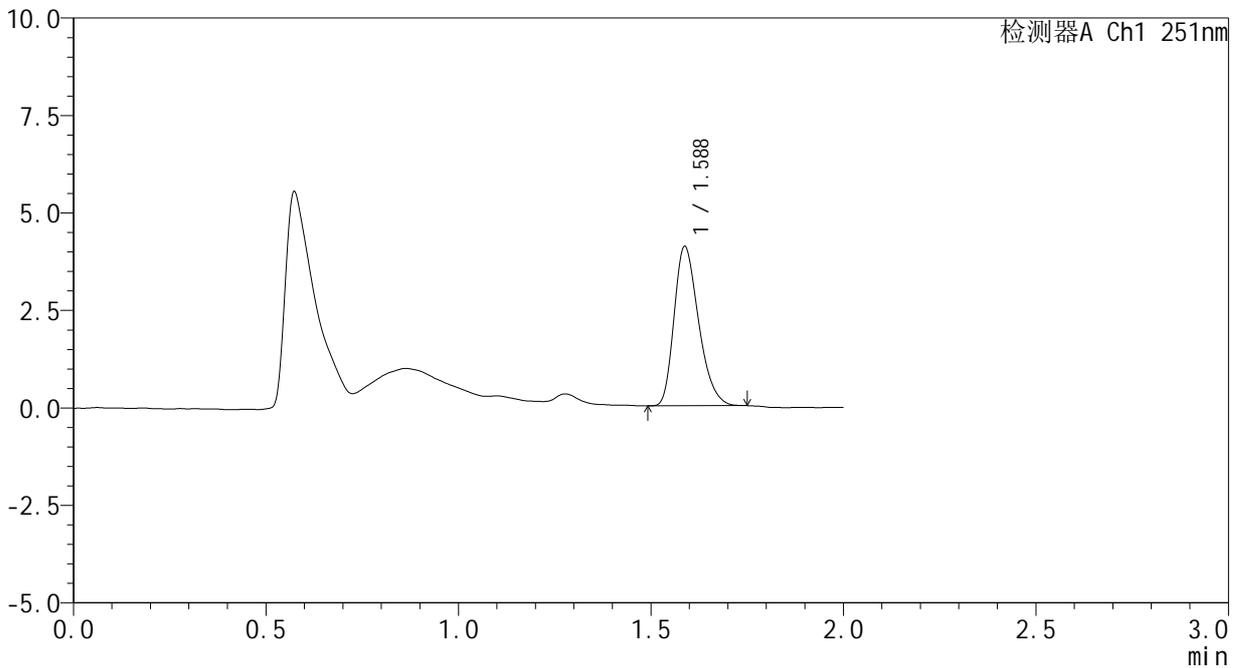
SMF-394

<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 - 30-13/30-1032-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	18045	100.000	4086	2987	1.291	--
总计		18045	100.000	4086			

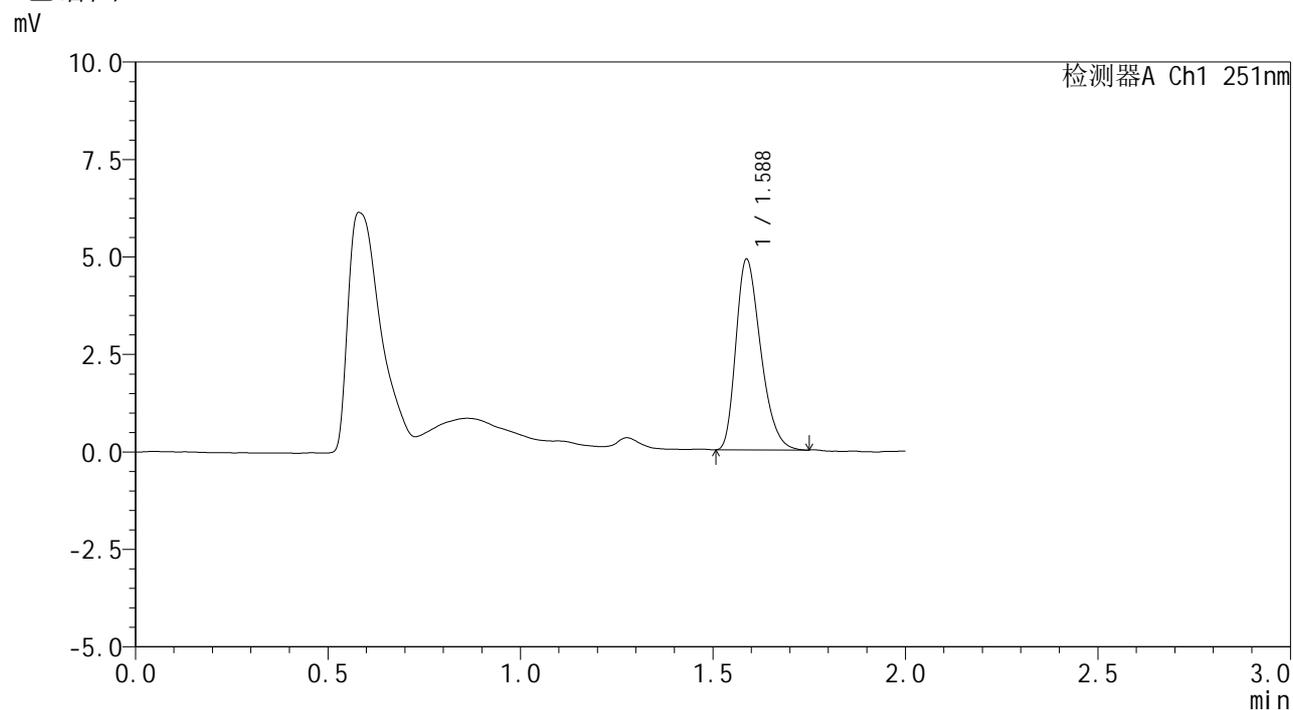


SMF-394

<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 - 30-13/30-1033-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21807	100.000	4892	2934	1.309	--
总计		21807	100.000	4892			

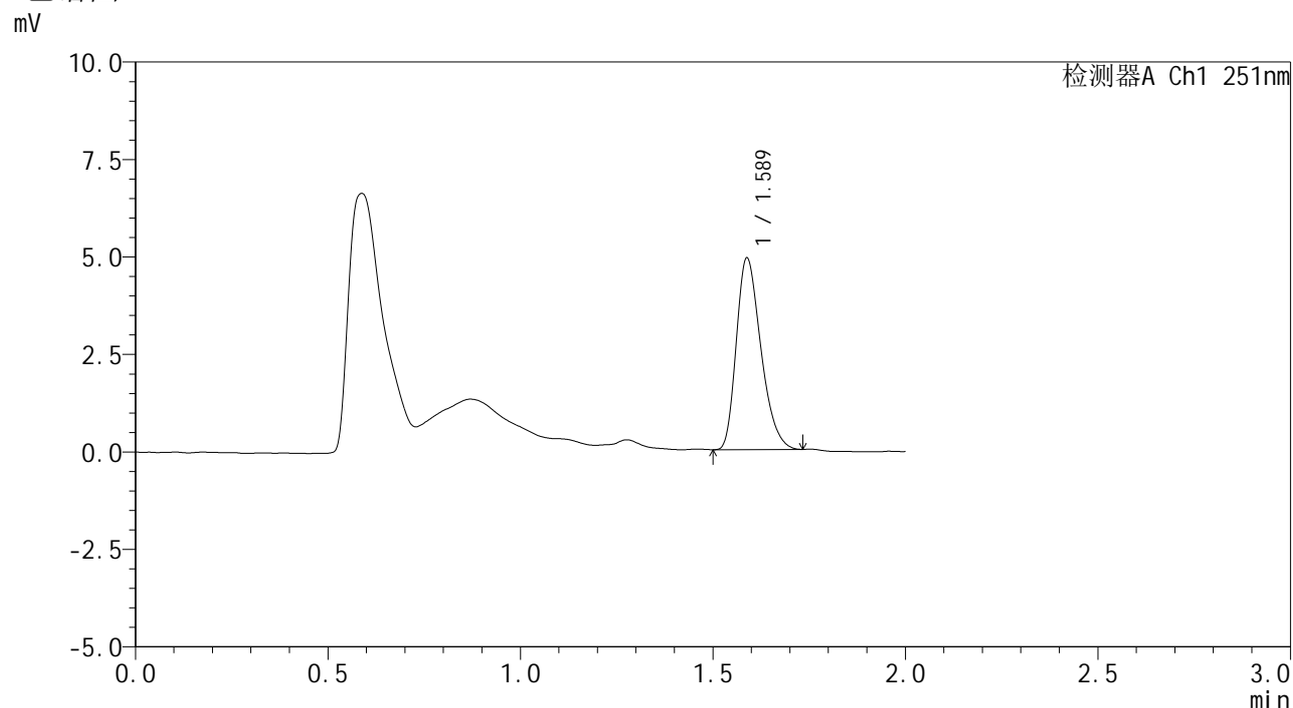


SMF-394

<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 - 30-13/30-1035-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21737	100.000	4915	2970	1.303	--
总计		21737	100.000	4915			

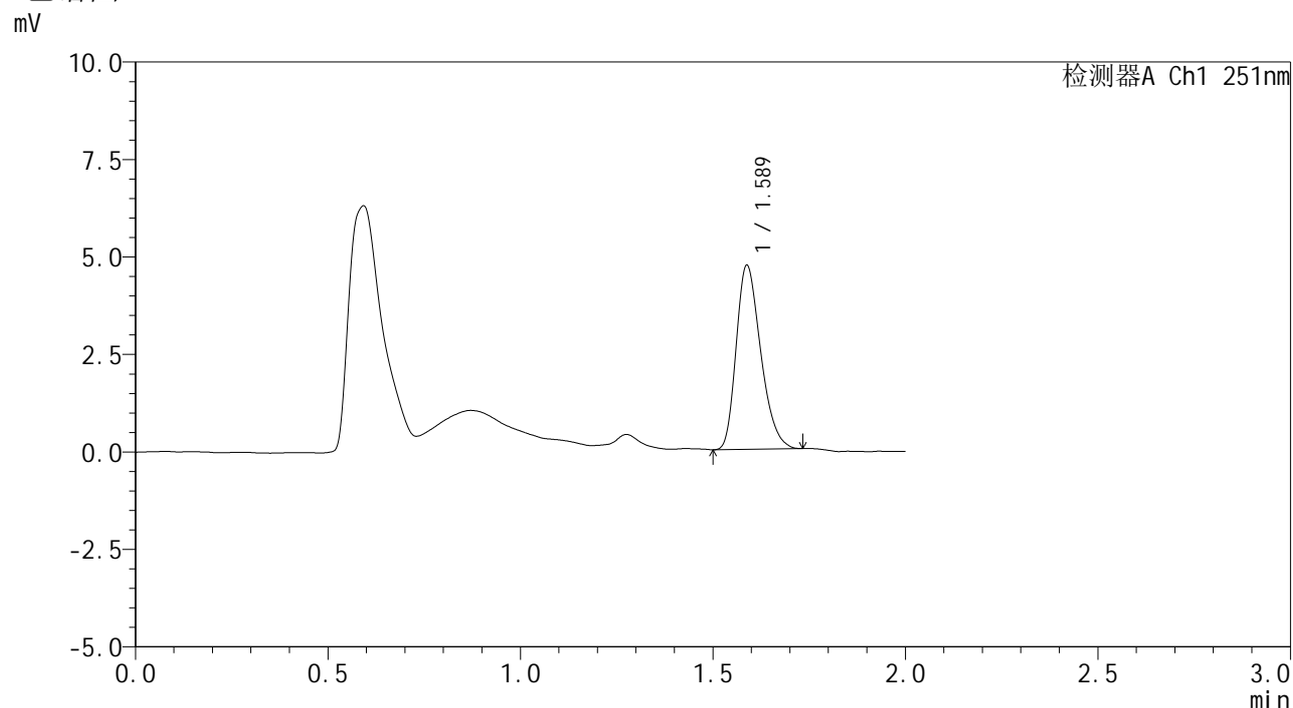


SMF-394

<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 - 30-13/30-1036-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20840	100.000	4722	2983	1.287	--
总计		20840	100.000	4722			

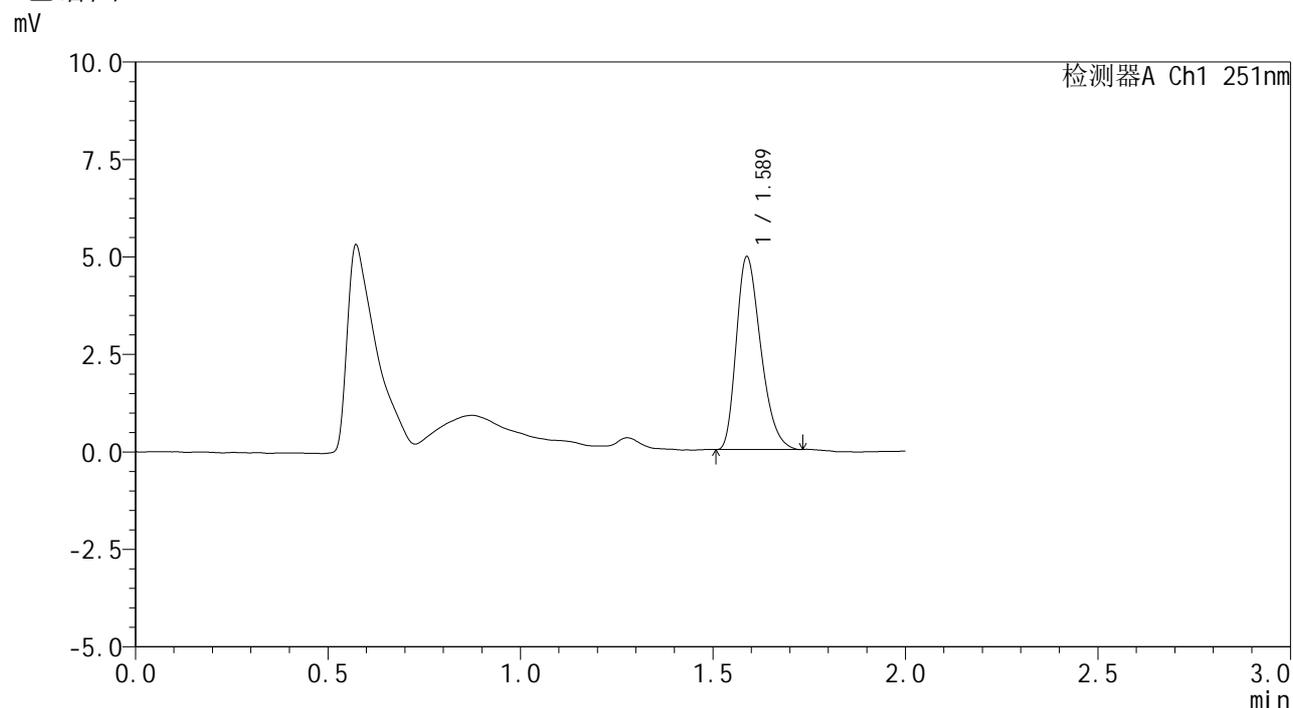


SMF-394

<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 - 30-13/30-1037-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21803	100.000	4950	2985	1.307	--
总计		21803	100.000	4950			

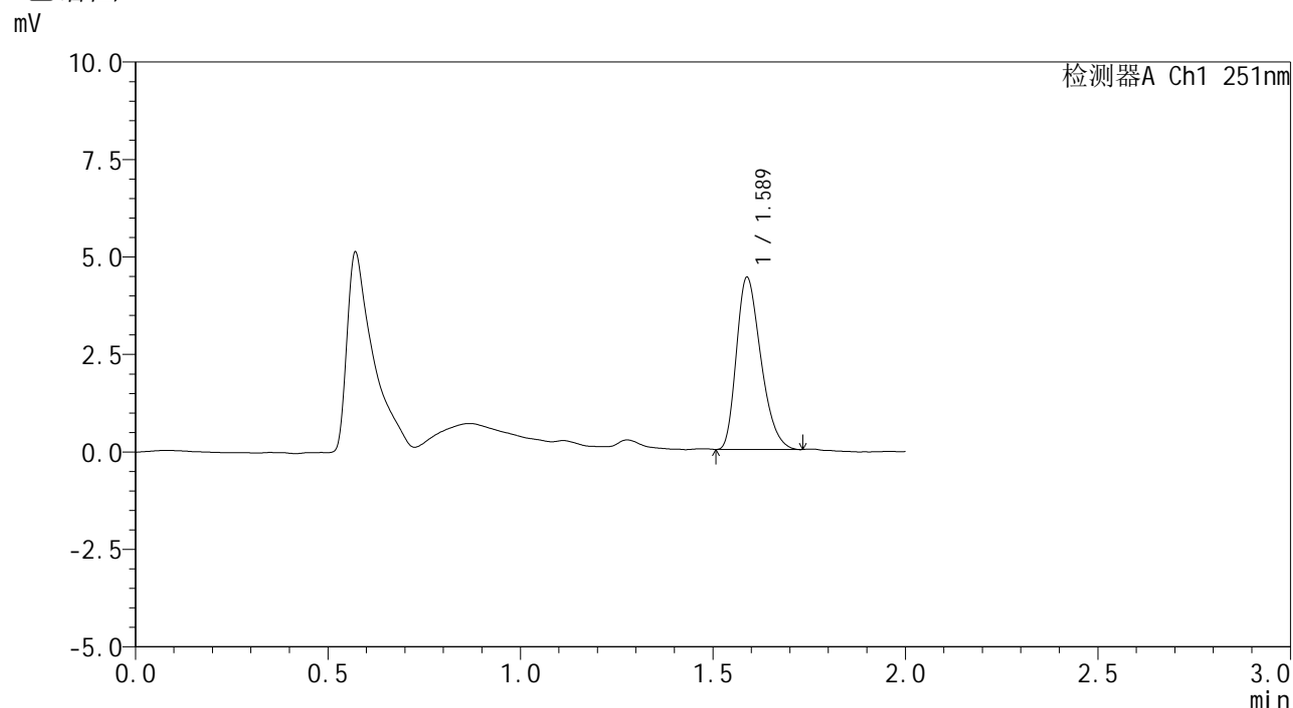


SMF-394

<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 - 30-13/30-1038-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	19441	100.000	4415	2976	1.302	--
总计		19441	100.000	4415			

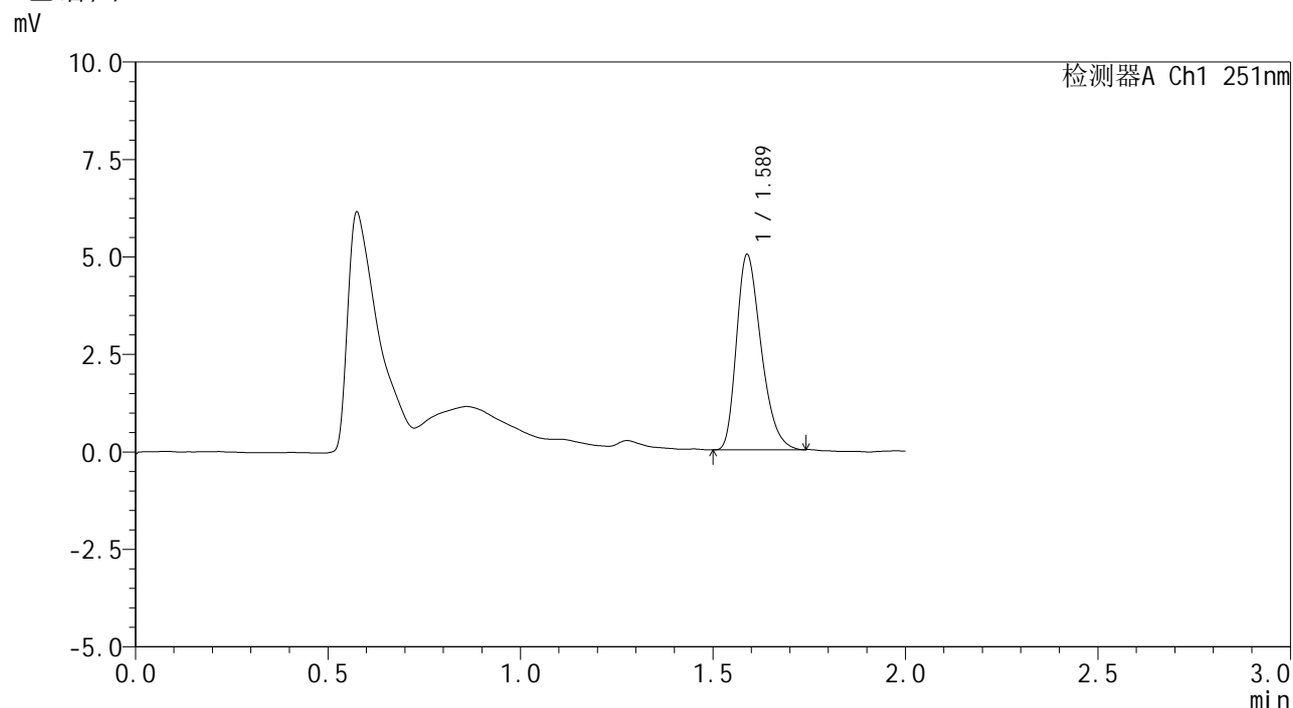


SMF-394

<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 - 30-13/30-1039-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22219	100.000	5006	2960	1.315	--
总计		22219	100.000	5006			



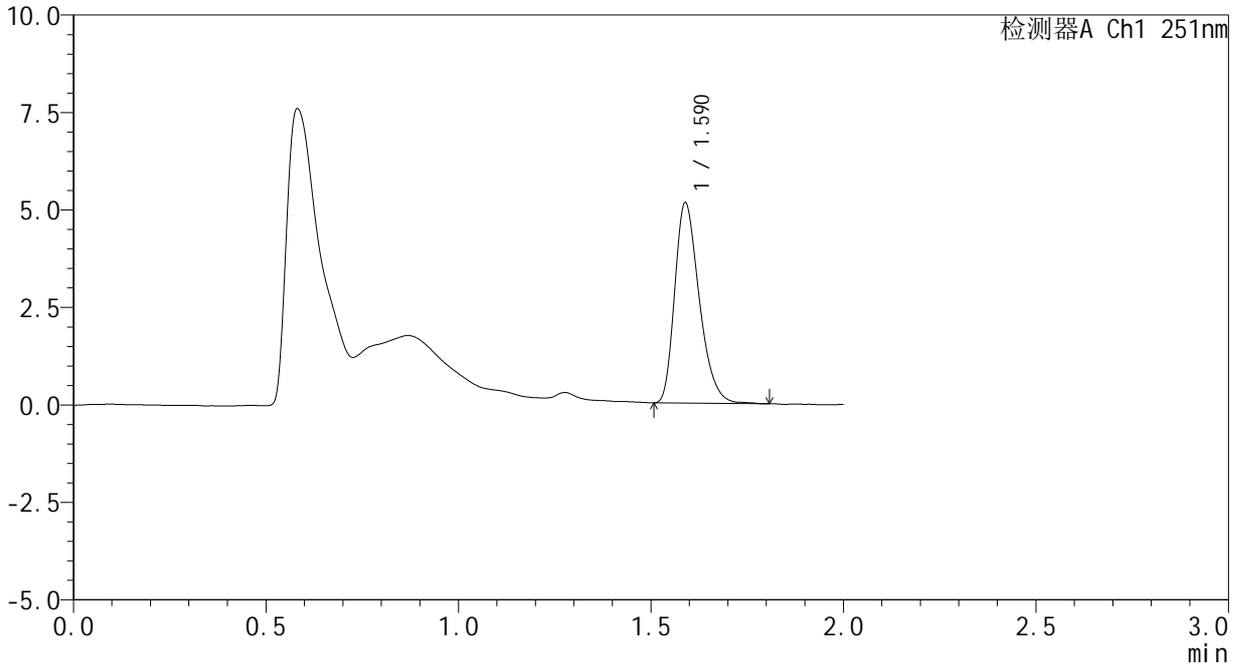
SMF-394

<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 - 30-13/30-1040-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	22734	100.000	5135	3018	1.307	--
总计		22734	100.000	5135			



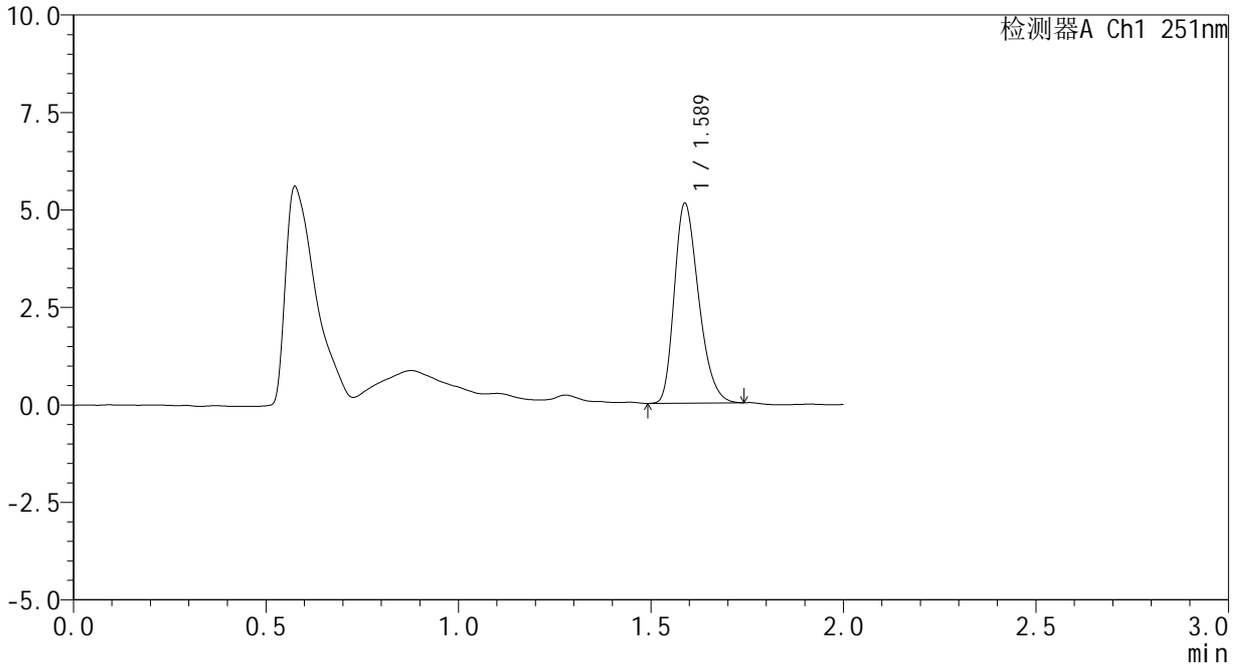
SMF-394

<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 - 30-13/30-1041-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22479	100.000	5128	3026	1.287	--
总计		22479	100.000	5128			

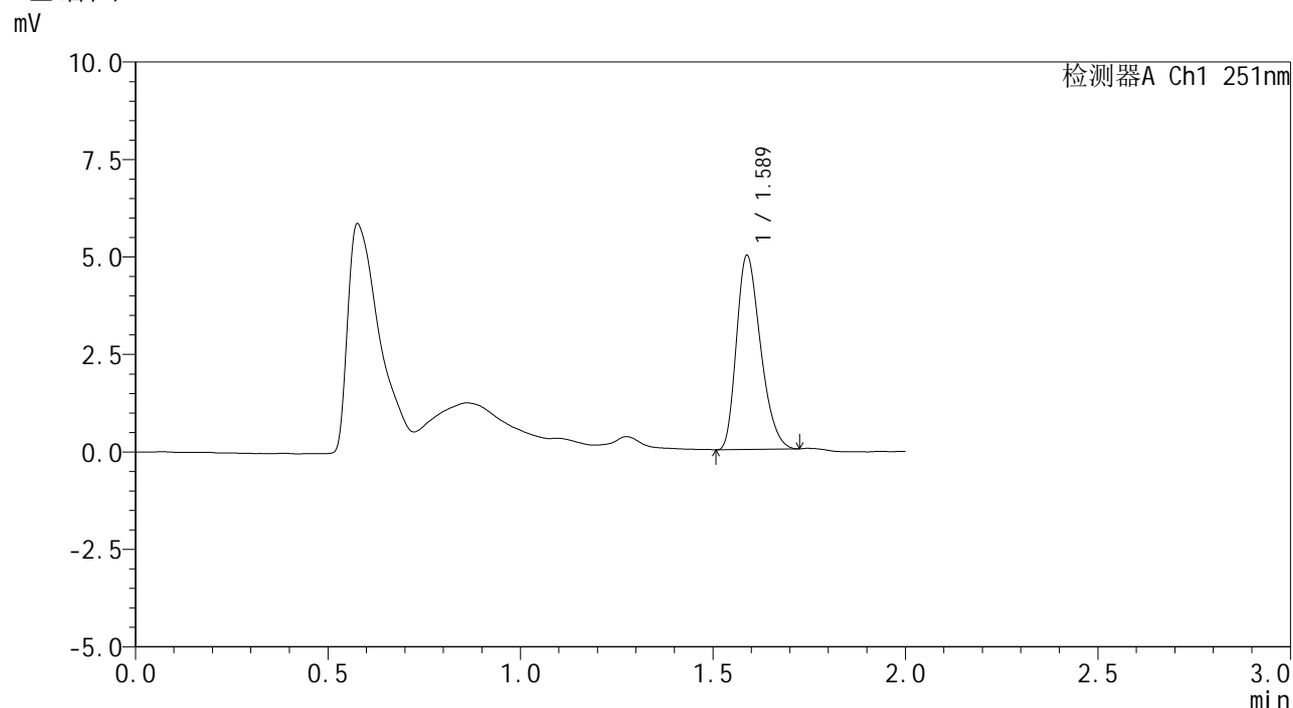


SMF-394

<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 - 30-13/30-1042-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

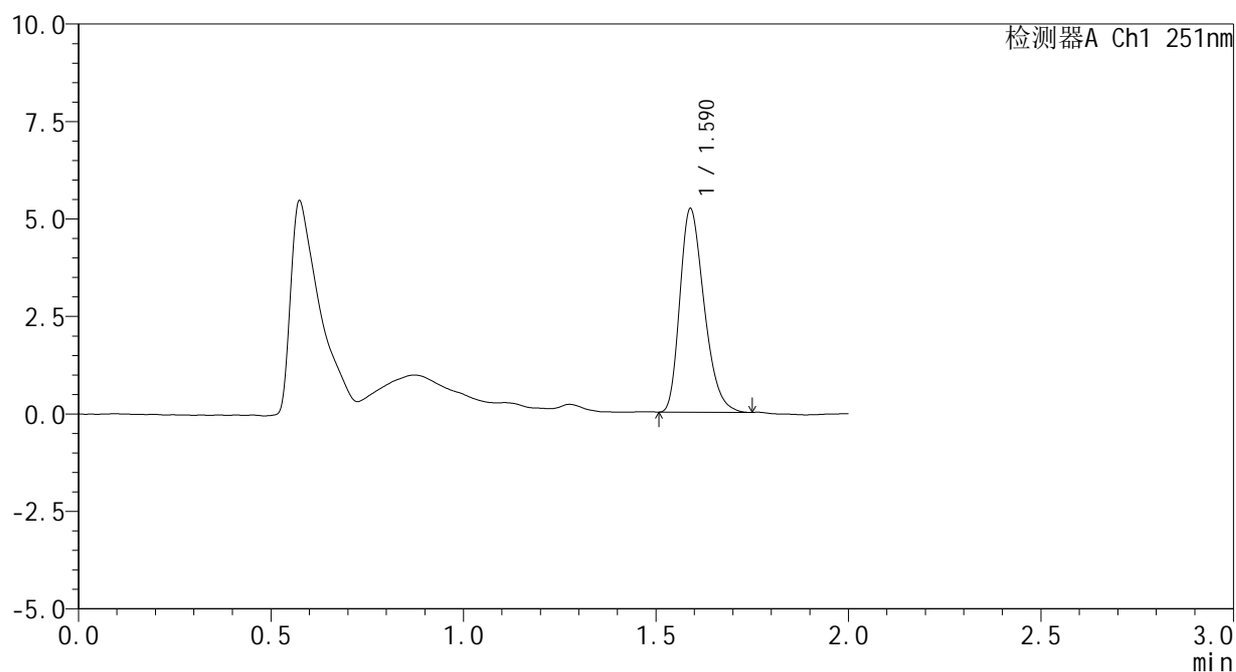
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21598	100.000	4981	3065	1.288	--
总计		21598	100.000	4981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1046-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	22840	100.000	5215	3053	1.297	--
总计		22840	100.000	5215			

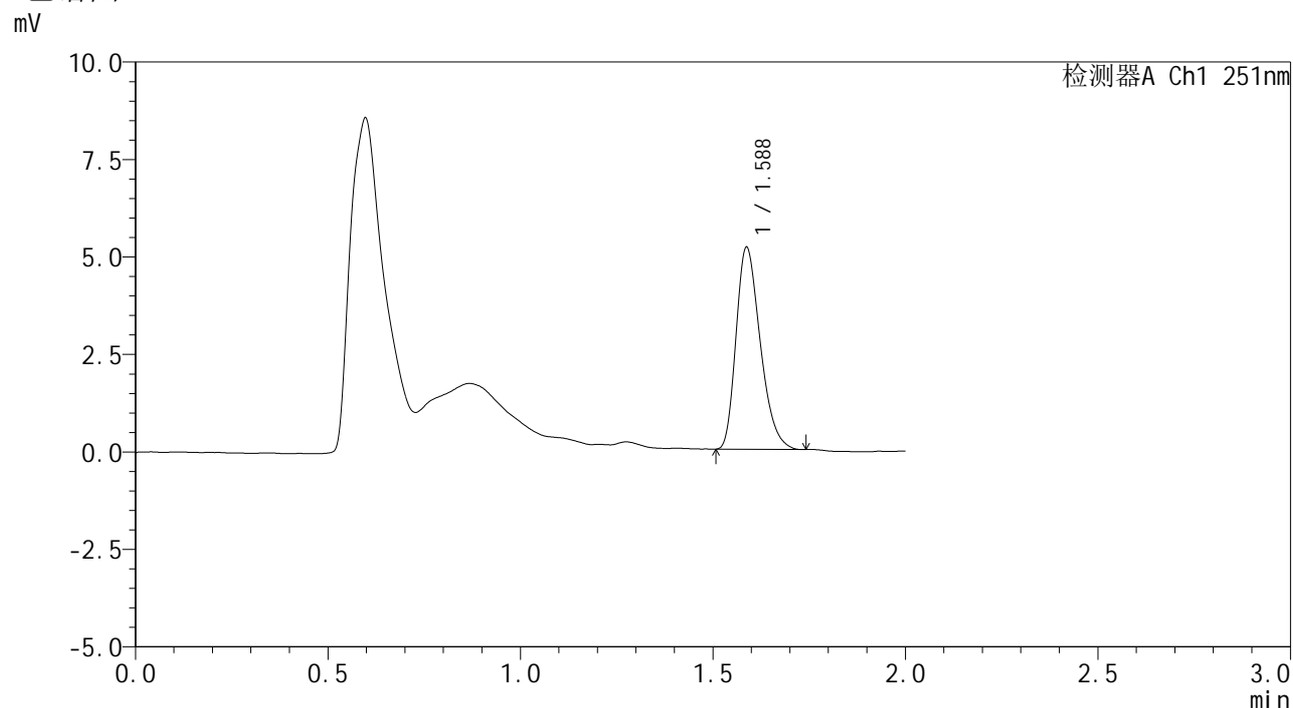


SMF-394

<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 - 30-13/30-1047-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22602	100.000	5181	3054	1.298	--
总计		22602	100.000	5181			

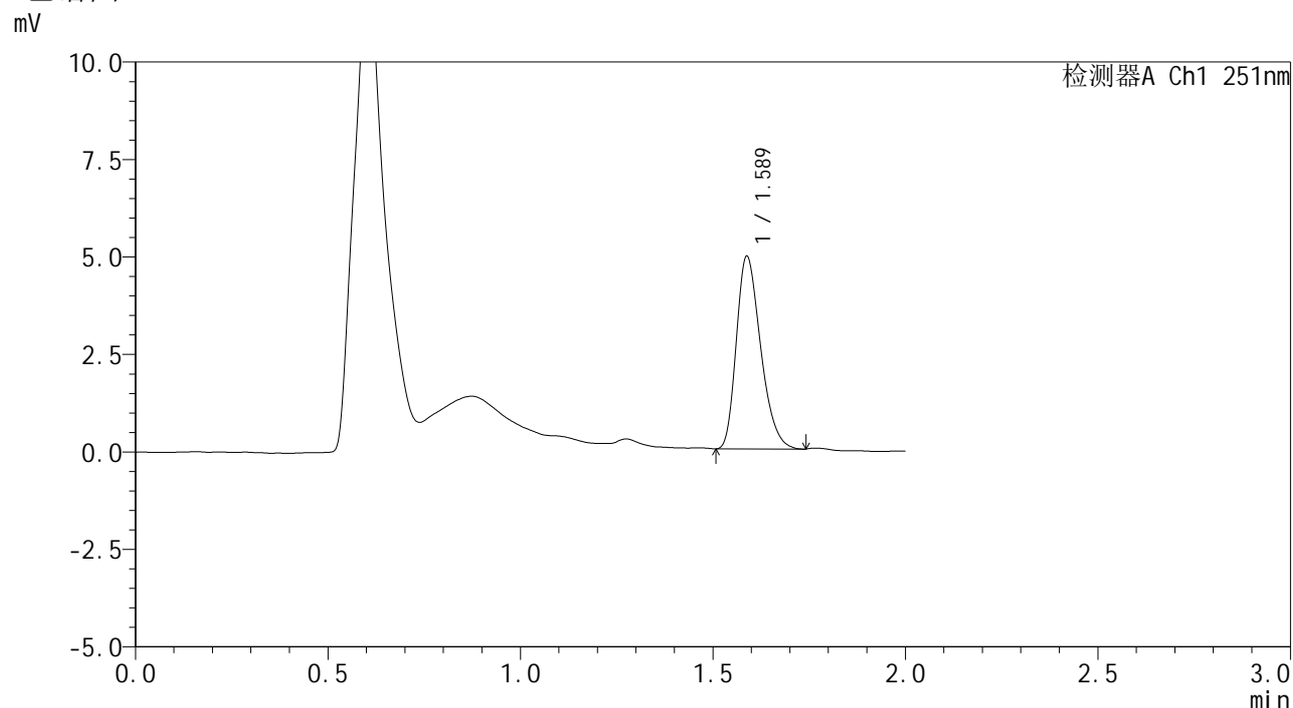


SMF-394

<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 - 30-13/30-1048-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

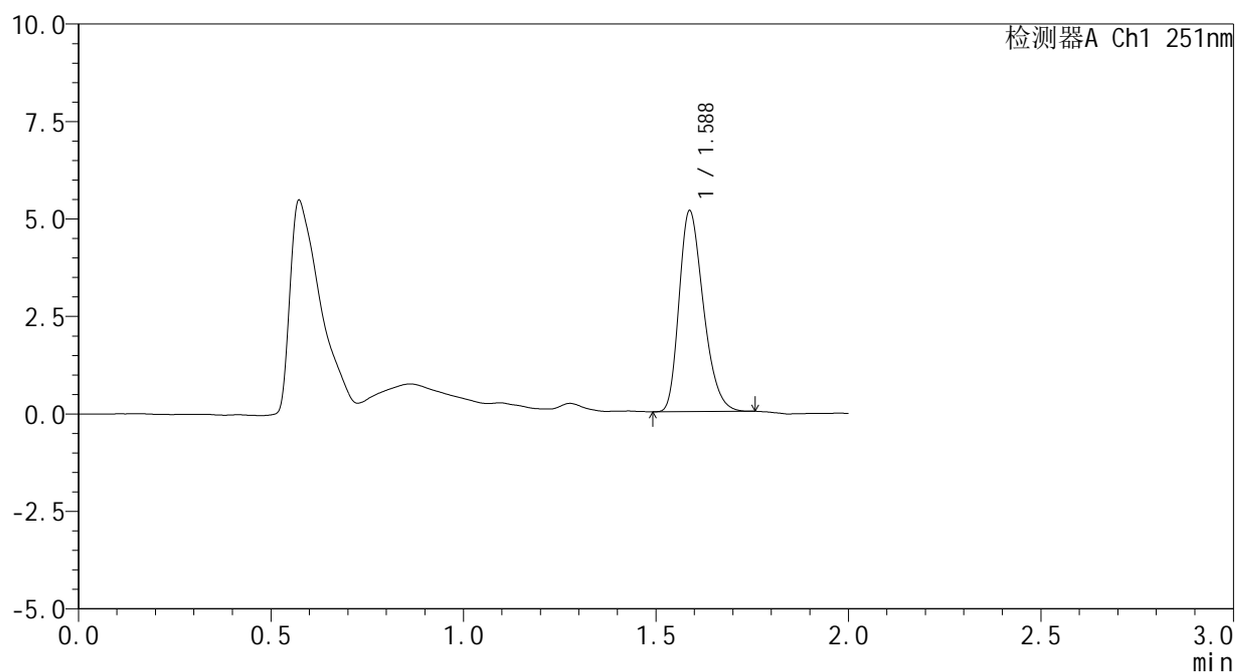
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21632	100.000	4944	3039	1.293	--
总计		21632	100.000	4944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1051-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22543	100.000	5155	3044	1.285	--
总计		22543	100.000	5155			



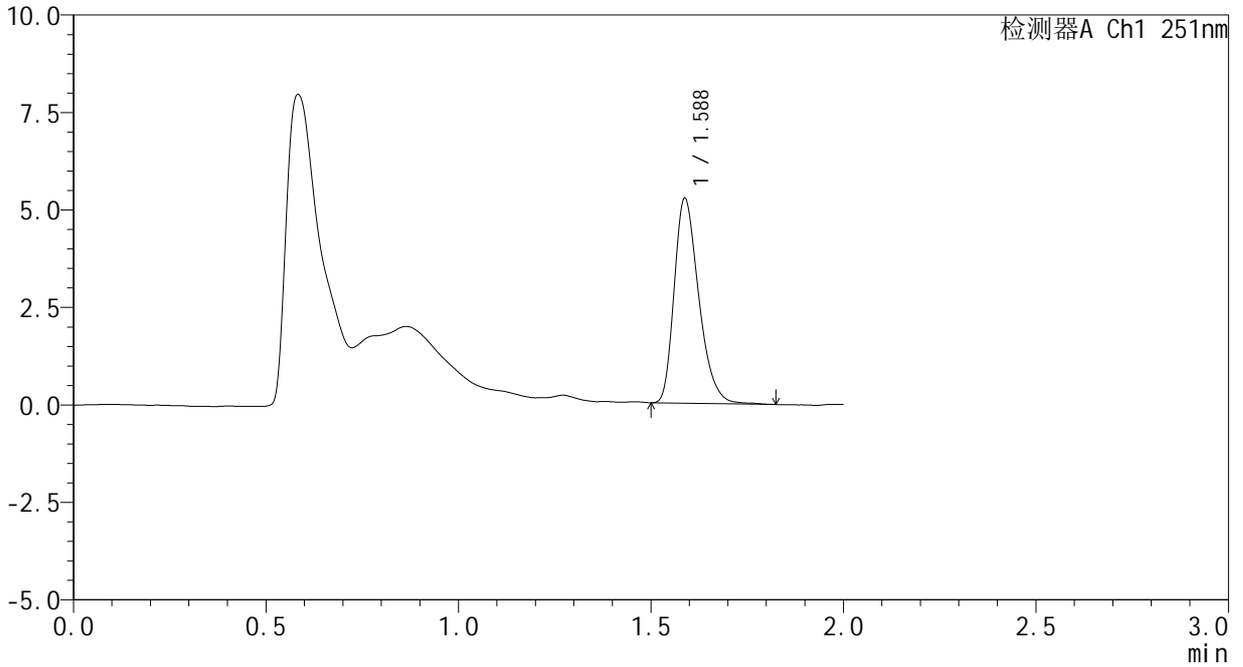
SMF-394

<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 - 30-13/30-1052-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	23279	100.000	5255	3019	1.312	--
总计		23279	100.000	5255			

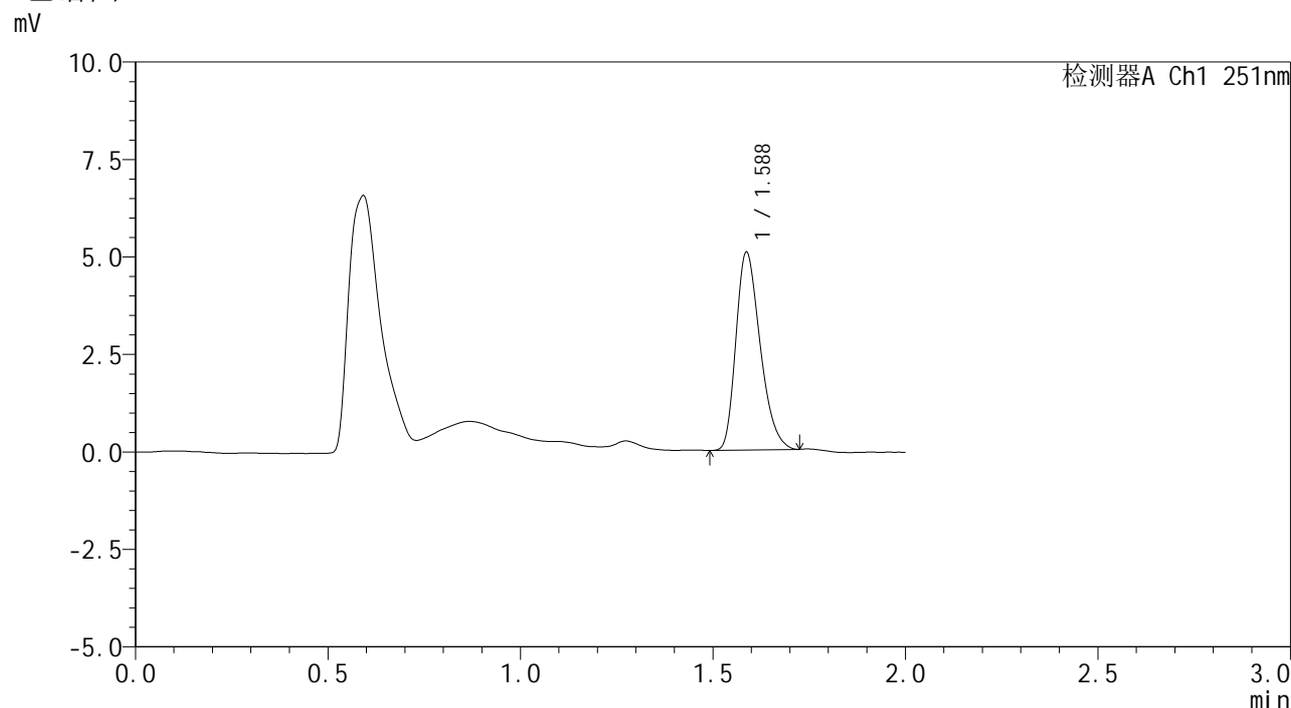


SMF-394

<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 - 30-13/30-1054-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22190	100.000	5071	3037	1.293	--
总计		22190	100.000	5071			



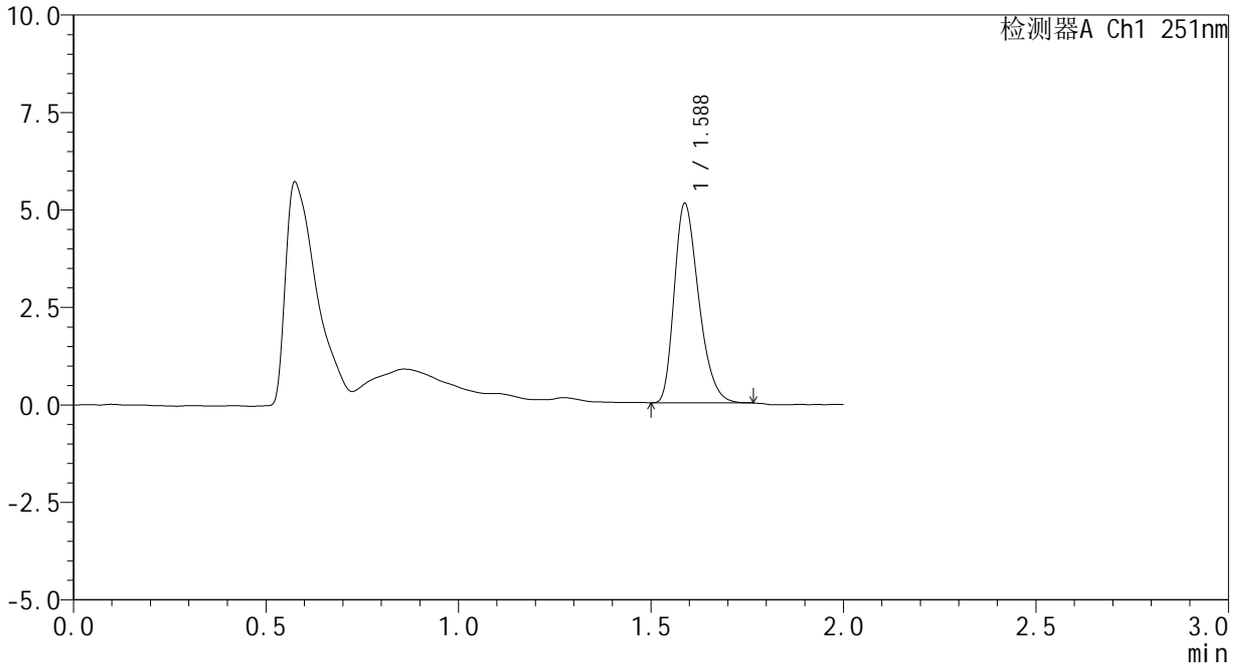
SMF-394

<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 - 30-13/30-1056-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22526	100.000	5117	3017	1.311	--
总计		22526	100.000	5117			

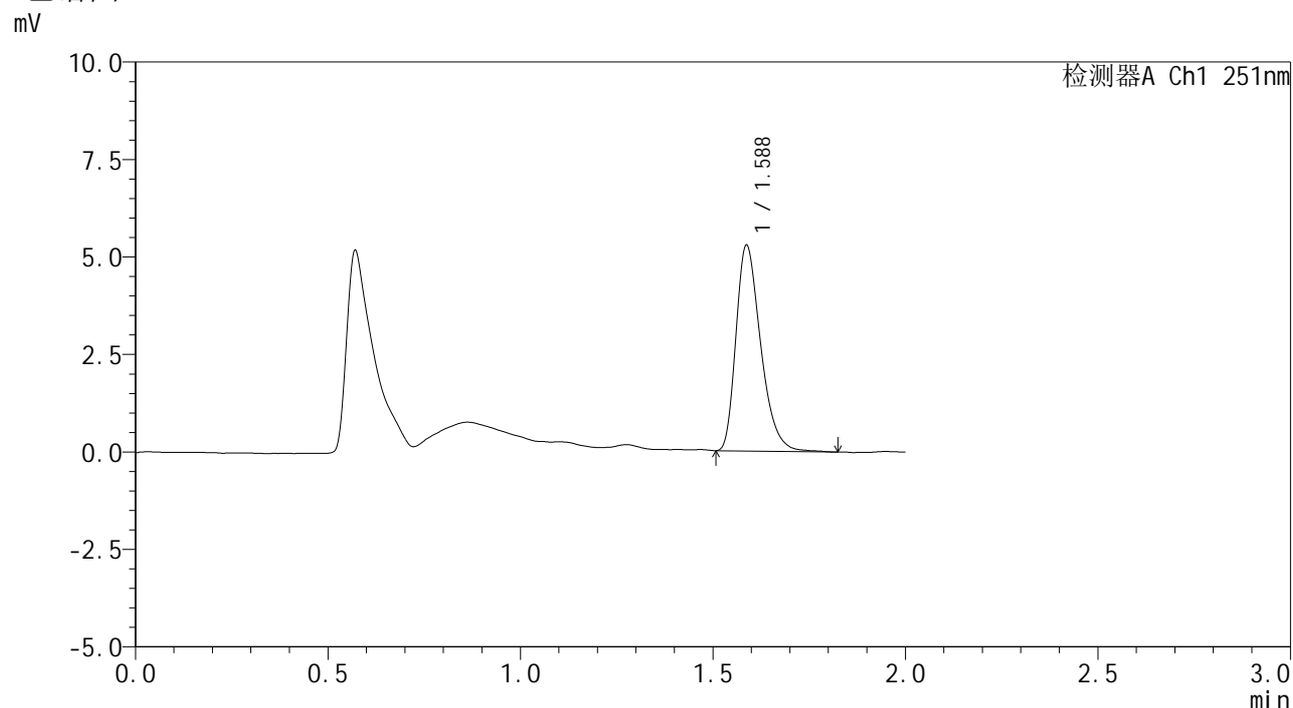


SMF-394

<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 - 30-13/30-1058-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	23543	100.000	5277	2994	1.337	--
总计		23543	100.000	5277			



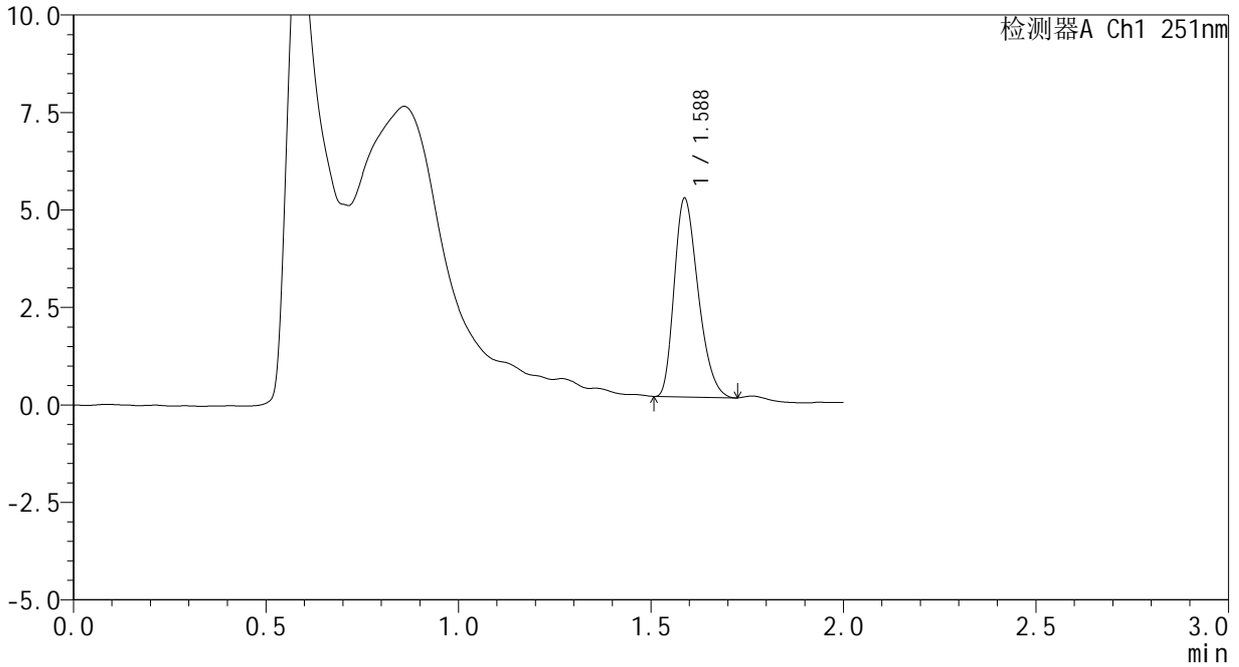
SMF-394

<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 - 30-13/30-1060-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21961	100.000	5093	3095	1.292	--
总计		21961	100.000	5093			

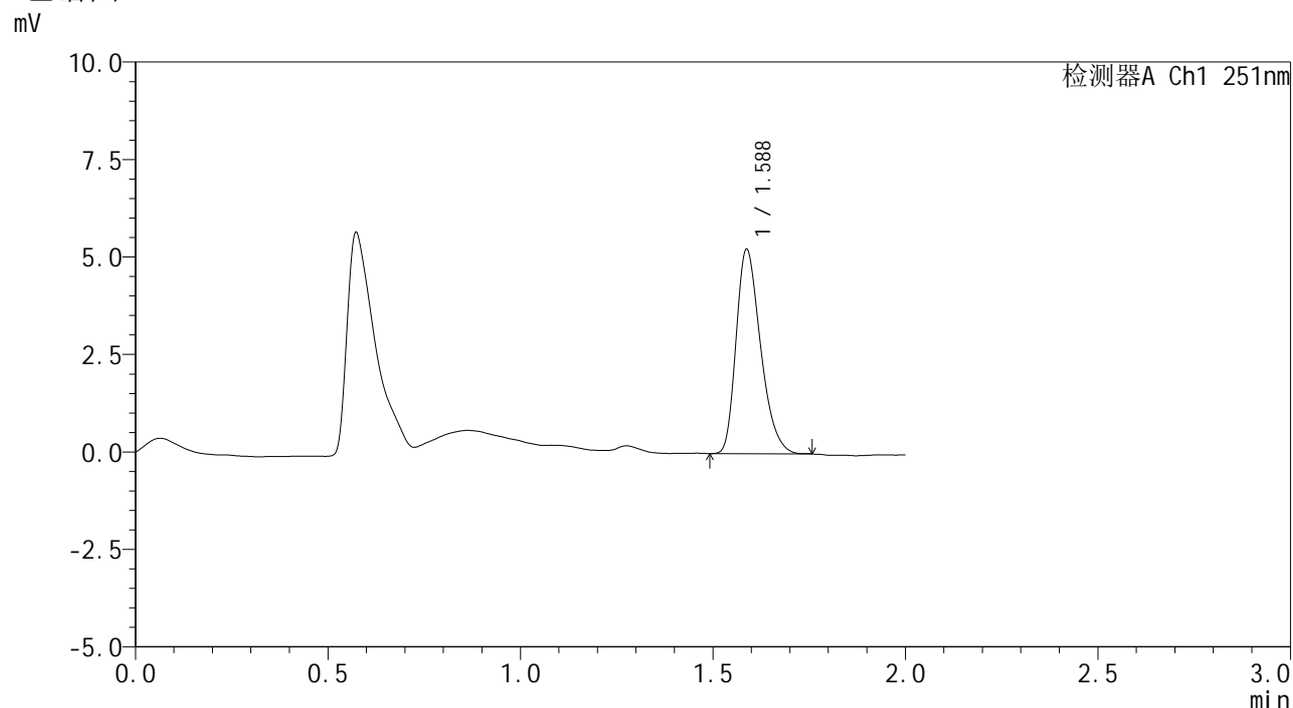


SMF-394

<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 - 30-13/30-1061-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

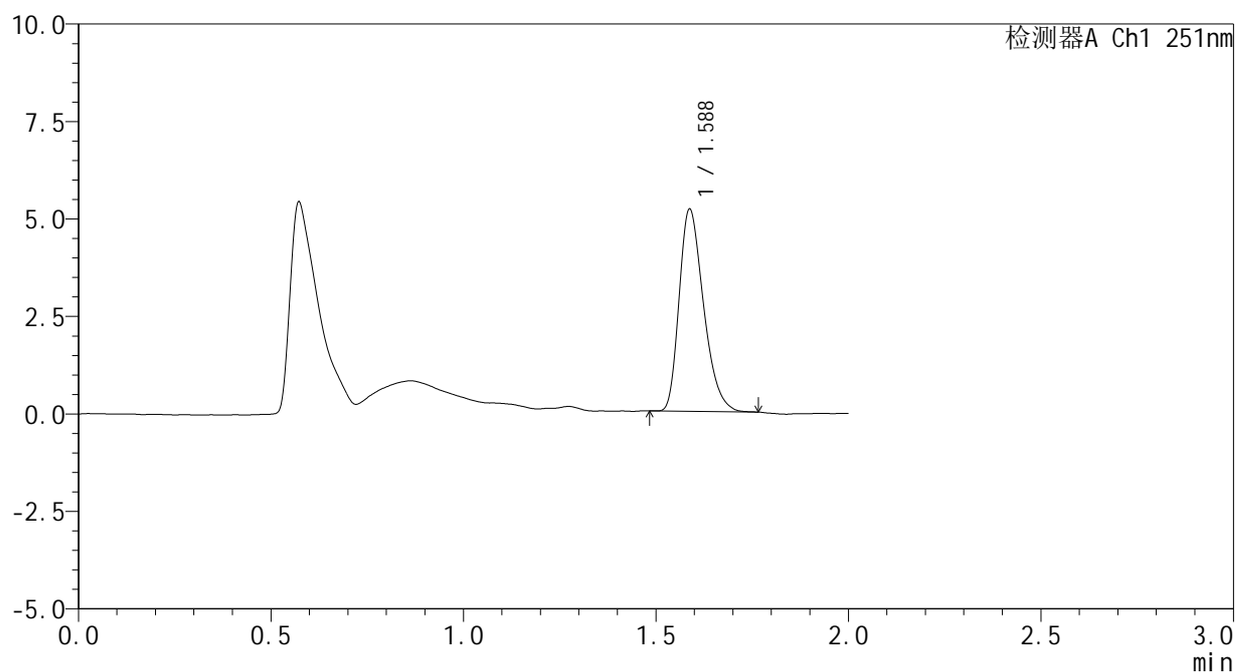
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23069	100.000	5239	3004	1.309	--
总计		23069	100.000	5239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1062-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

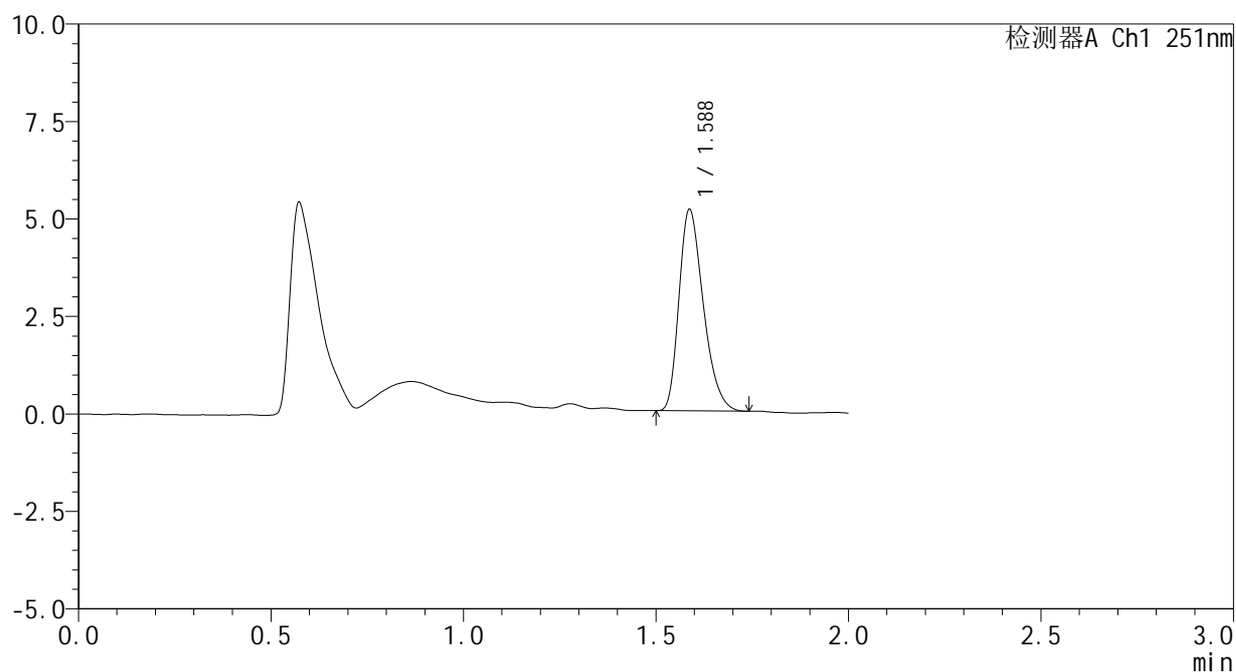
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22786	100.000	5183	3029	1.316	--
总计		22786	100.000	5183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1063-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22652	100.000	5164	3027	1.307	--
总计		22652	100.000	5164			

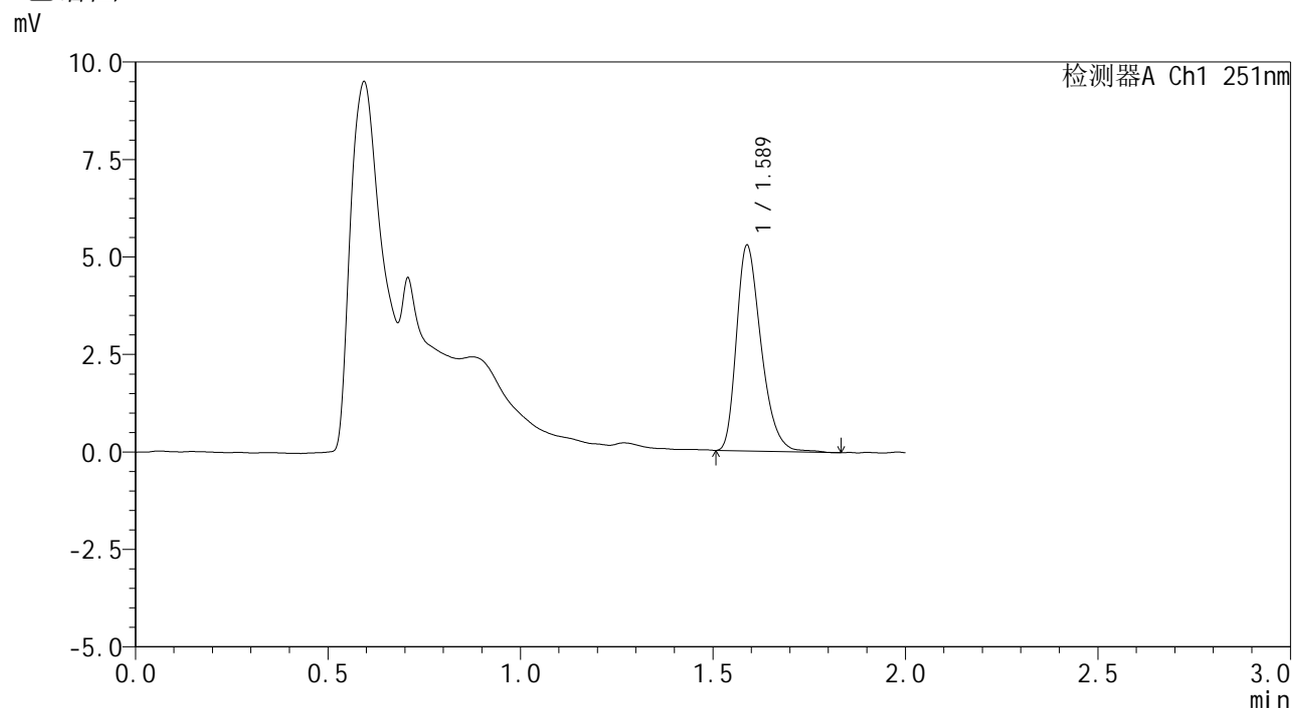


SMF-394

<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 - 30-13/30-1065-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	23403	100.000	5277	3024	1.320	--
总计		23403	100.000	5277			

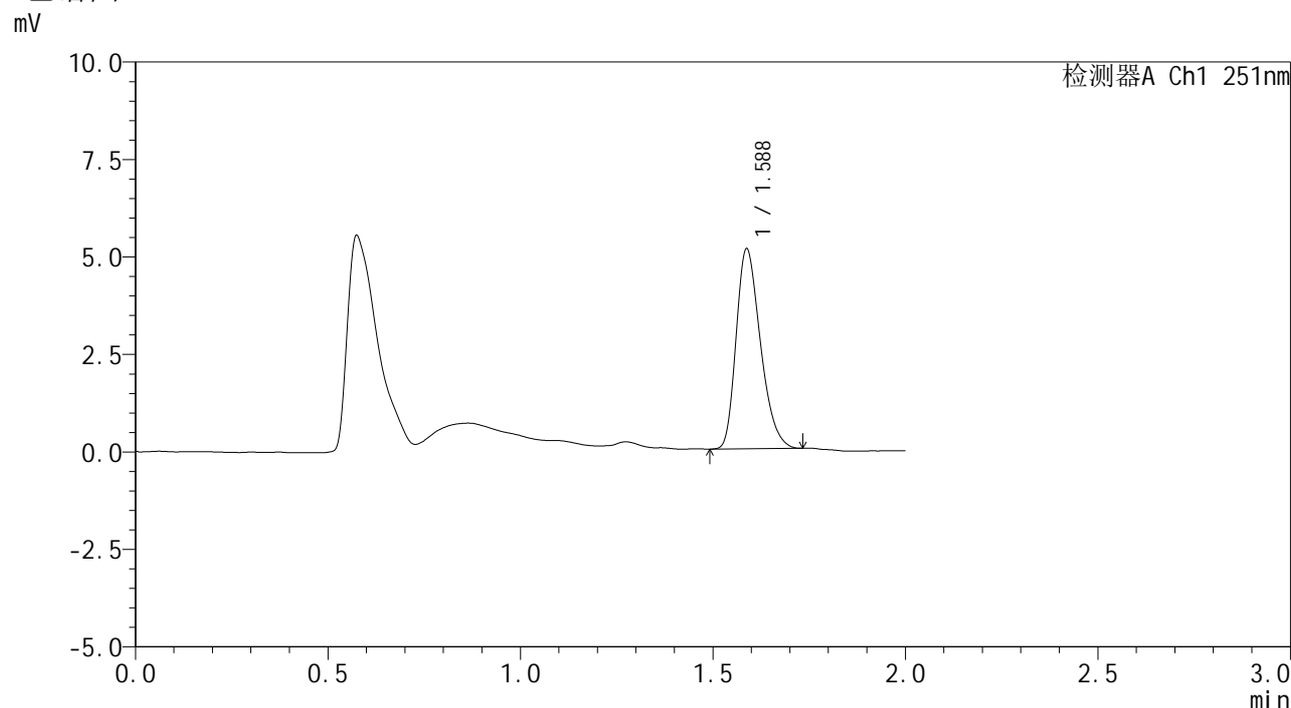


SMF-394

<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 - 30-13/30-1066-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

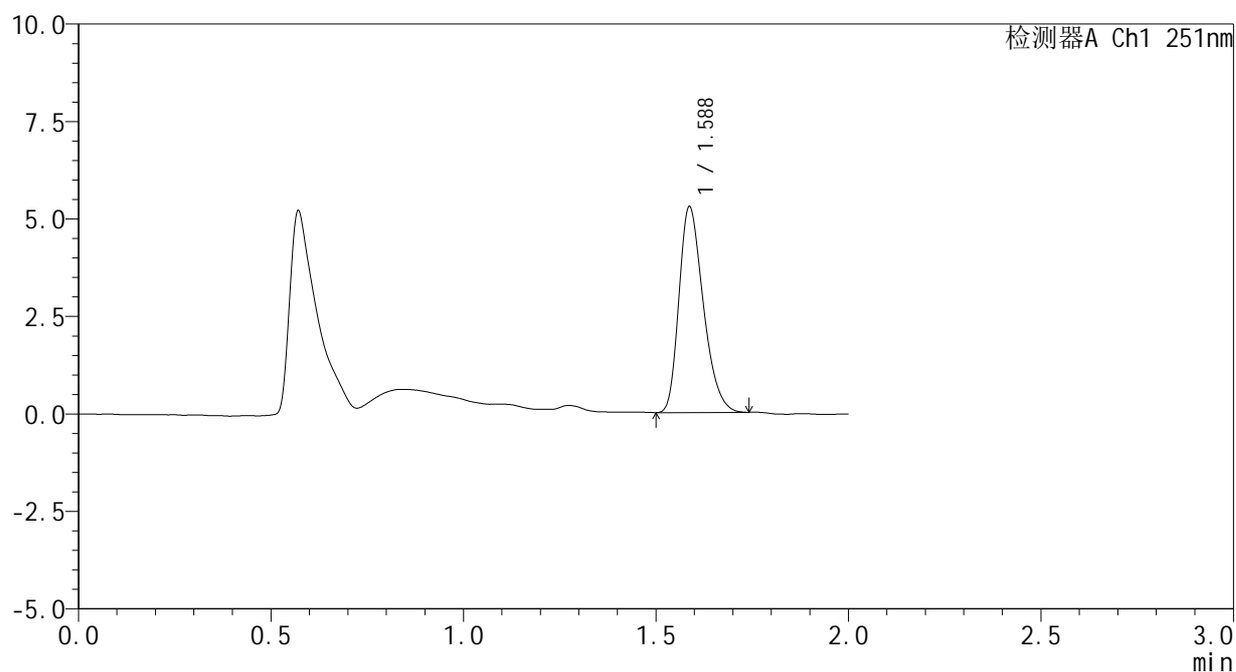
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22432	100.000	5128	3030	1.294	--
总计		22432	100.000	5128			

<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 - 30-13/30-1067-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:24:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 10:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.588	23136	100.000	5274	3028	1.299	--
总计		23136	100.000	5274			

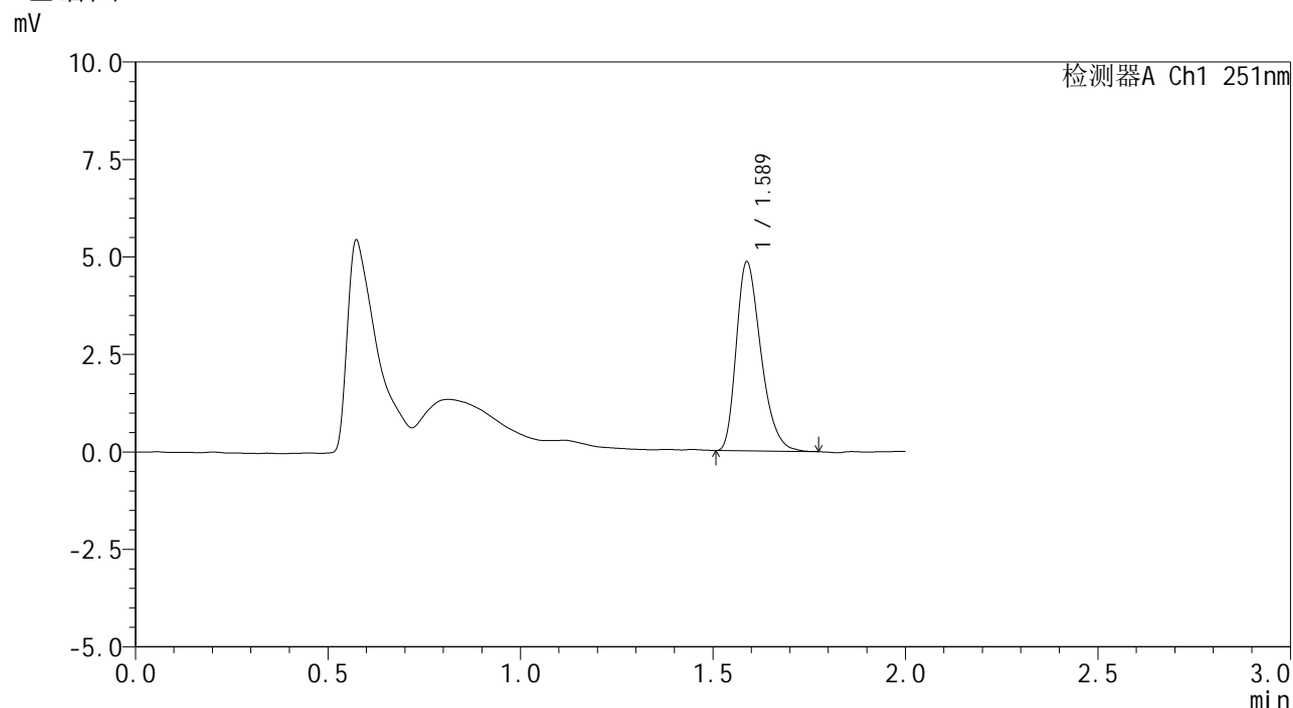


SMF-394

<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 - 30-13/30-1069-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21487	100.000	4848	2990	1.321	--
总计		21487	100.000	4848			



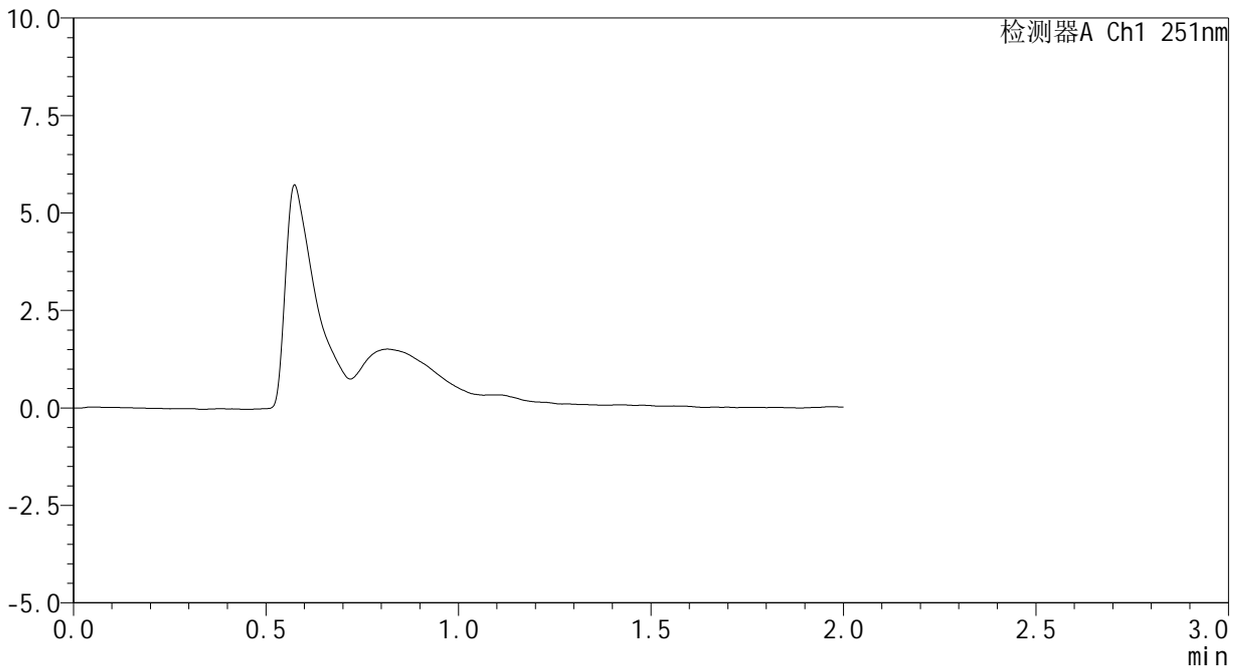
SMF-394

<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 - 30-13/30-1071-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:34:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 10:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
总计							



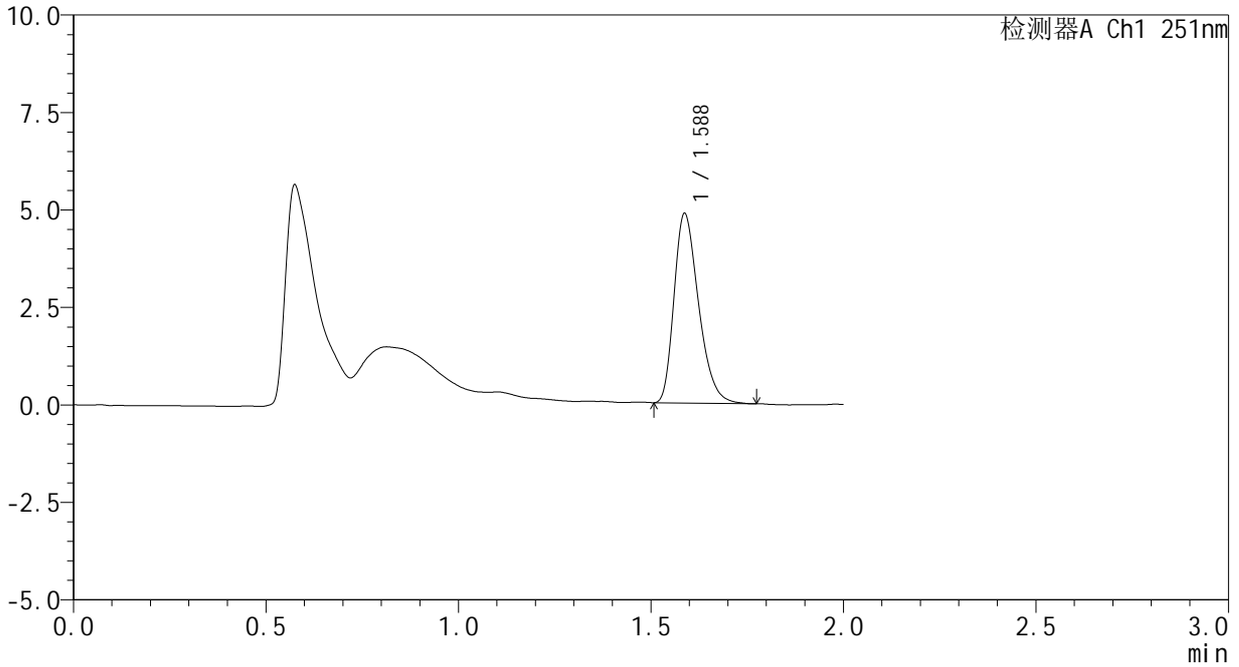
SMF-394

<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 - 30-13/30-1072-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21477	100.000	4858	3007	1.310	--
总计		21477	100.000	4858			

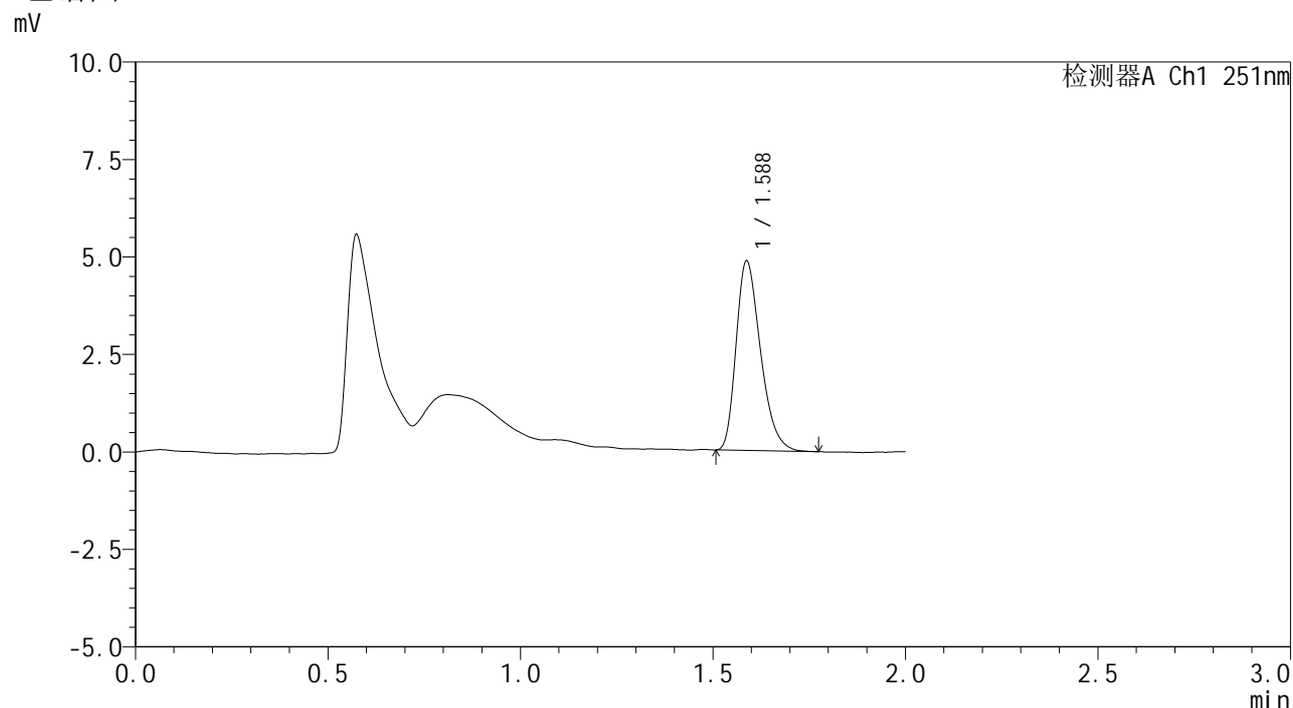


SMF-394

<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 - 30-13/30-1073-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21377	100.000	4859	3026	1.315	--
总计		21377	100.000	4859			



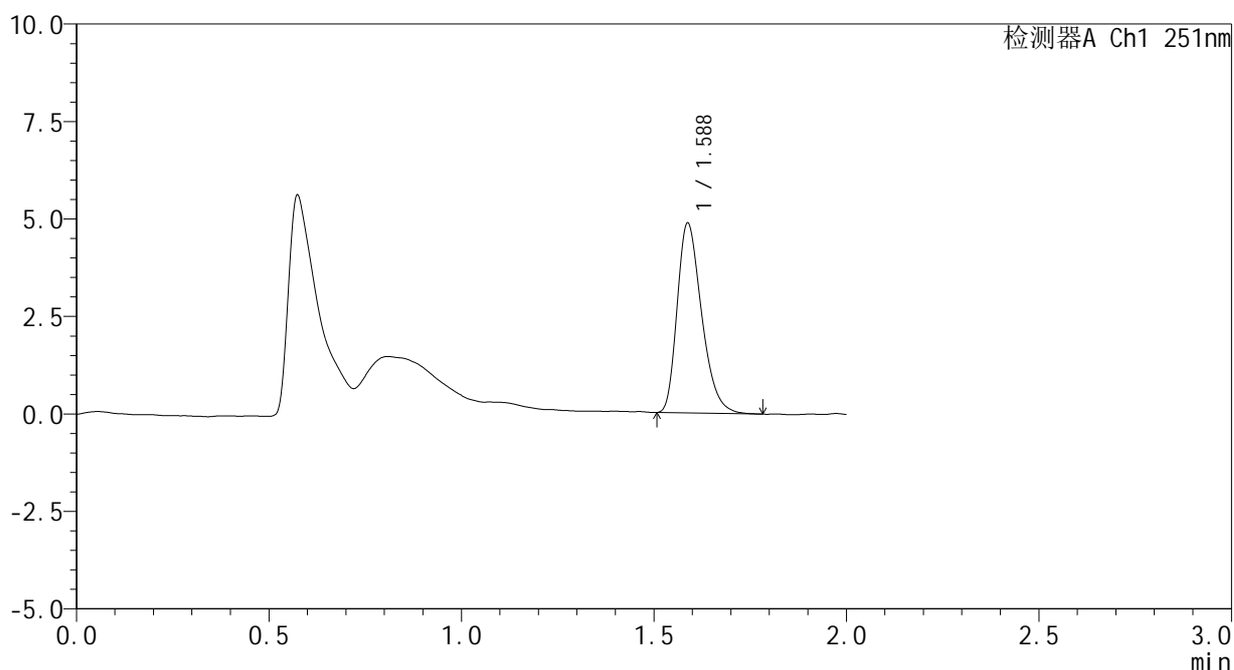
SMF-394

<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 - 30-13/30-1075-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21494	100.000	4870	3017	1.315	--
总计		21494	100.000	4870			



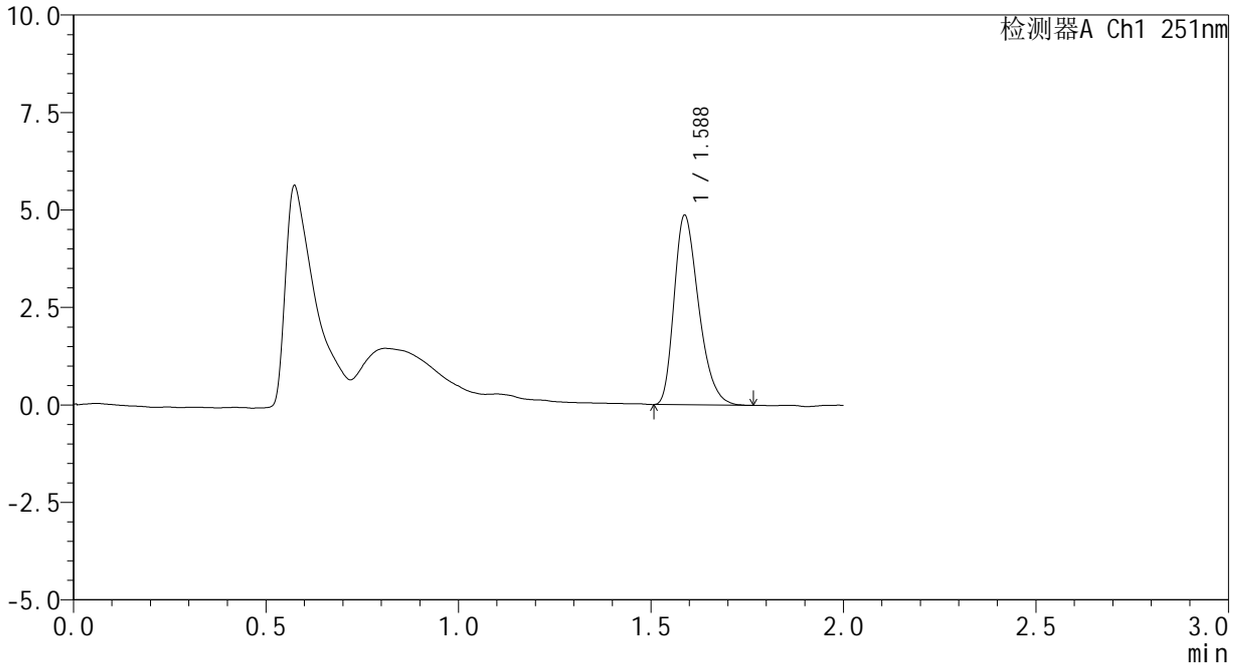
SMF-394

<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 - 30-13/30-1076-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

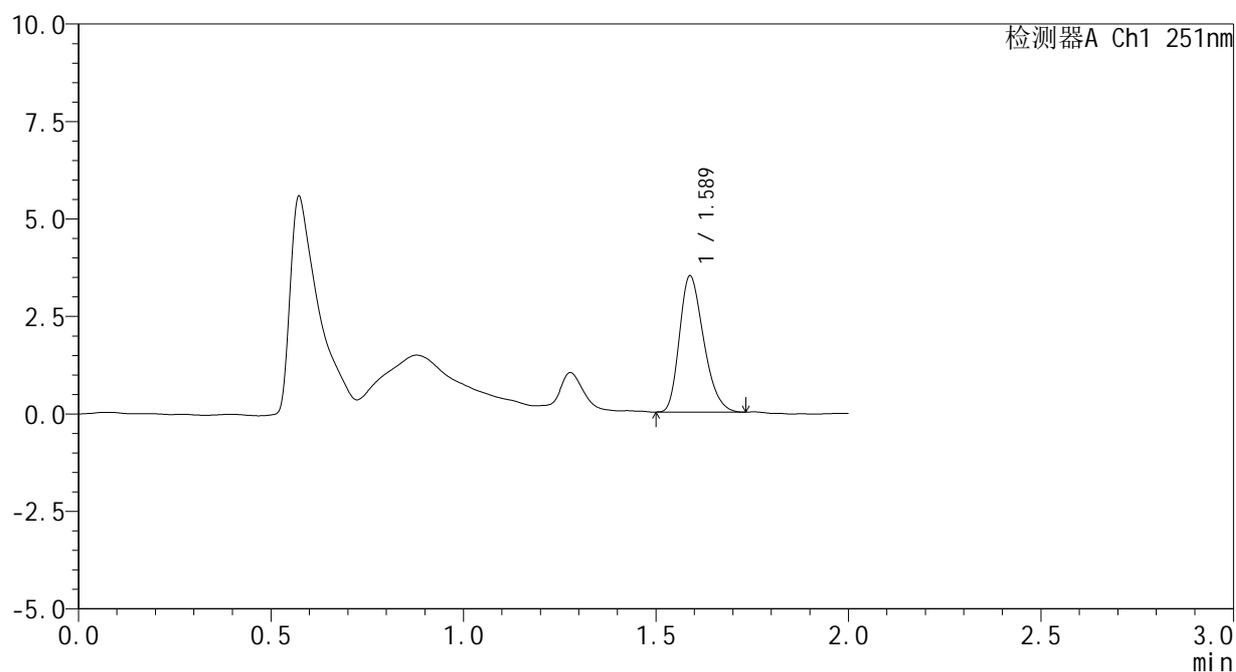
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21493	100.000	4860	2989	1.314	--
总计		21493	100.000	4860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1079-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	15258	100.000	3497	3038	1.277	--
总计		15258	100.000	3497			

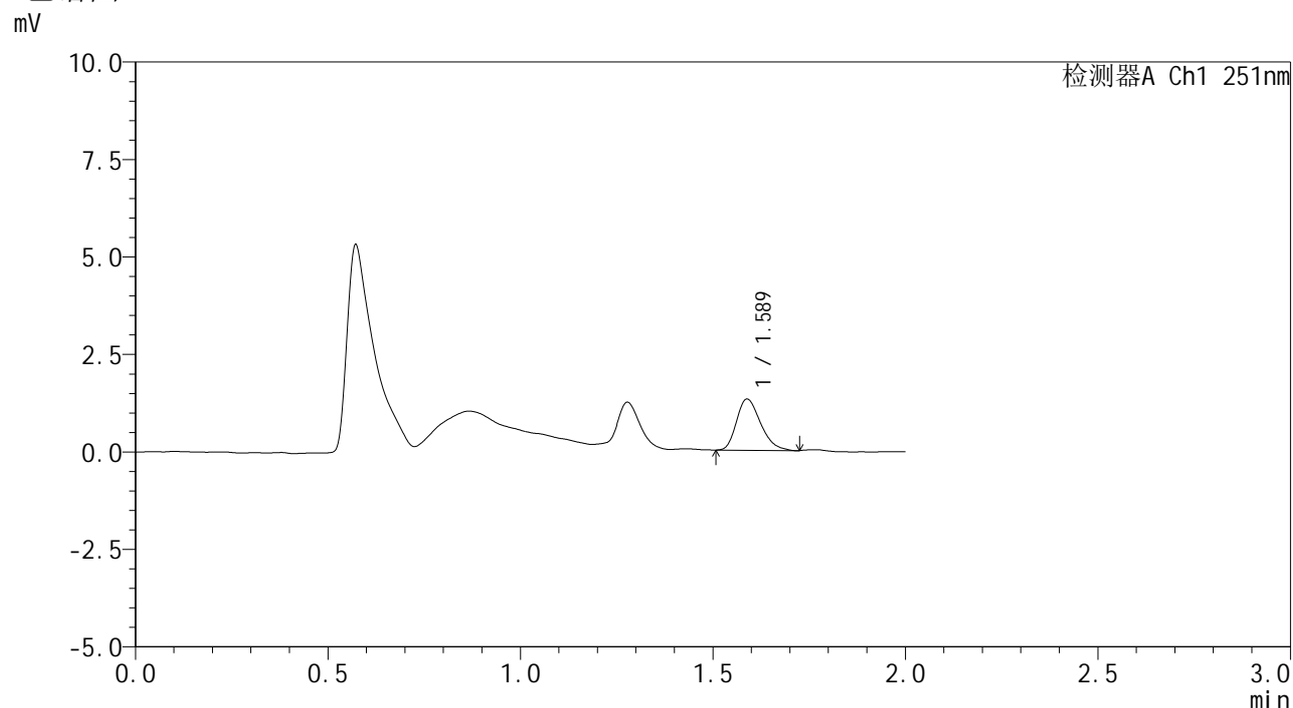


SMF-394

<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 - 30-13/30-1080-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	5712	100.000	1316	3104	1.288	--
总计		5712	100.000	1316			

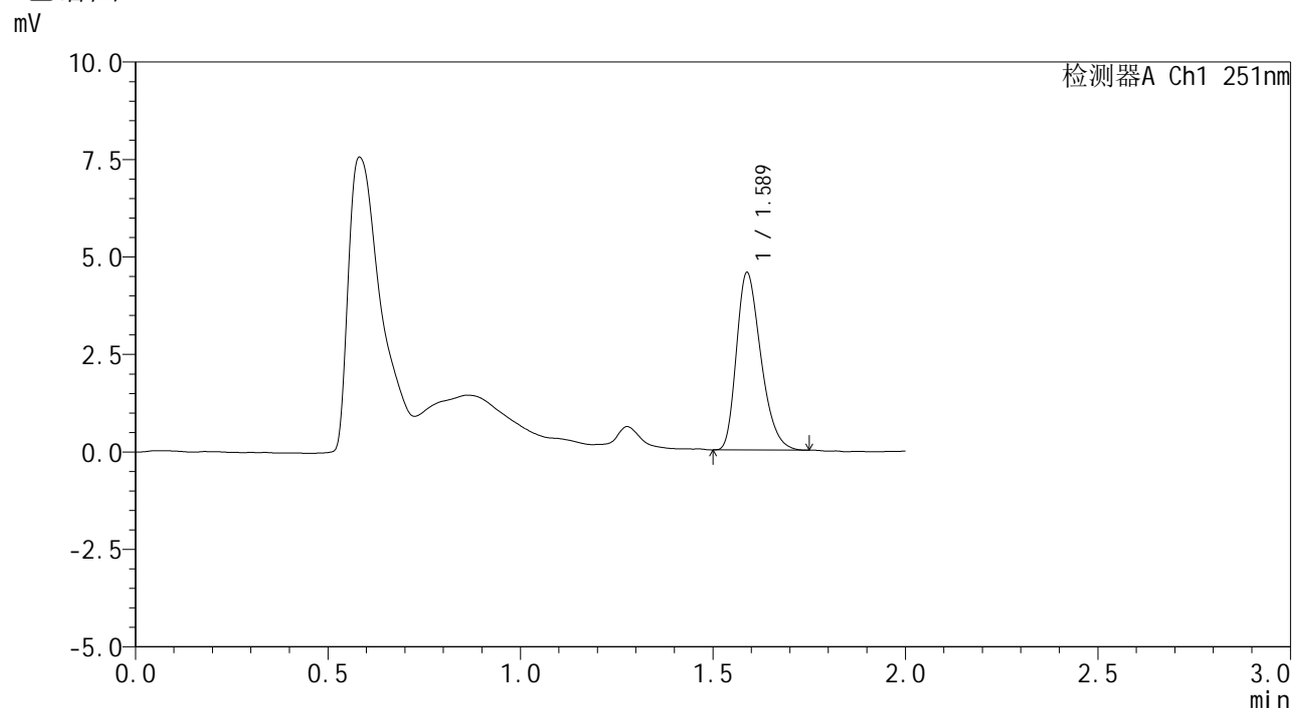


SMF-394

<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 - 30-13/30-1083-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20032	100.000	4554	3009	1.304	--
总计		20032	100.000	4554			

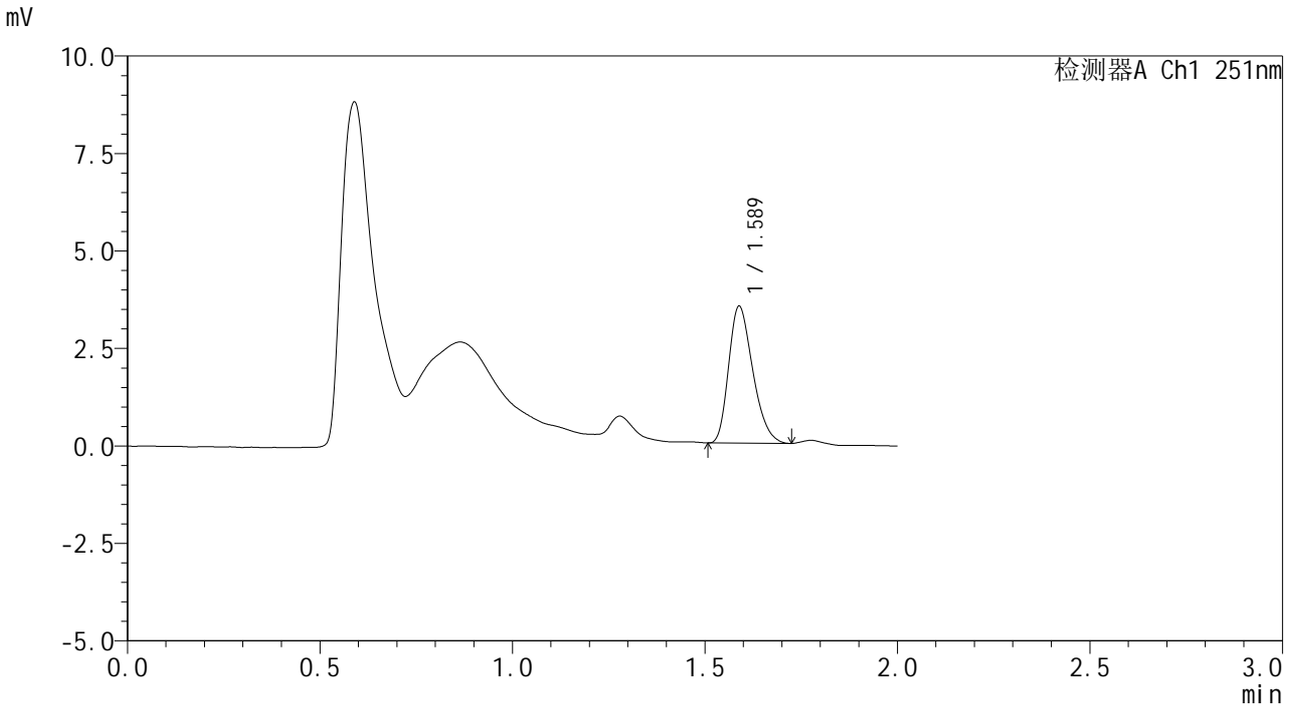


SMF-394

<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 - 30-13/30-1084-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	15258	100.000	3511	3049	1.284	--
总计		15258	100.000	3511			

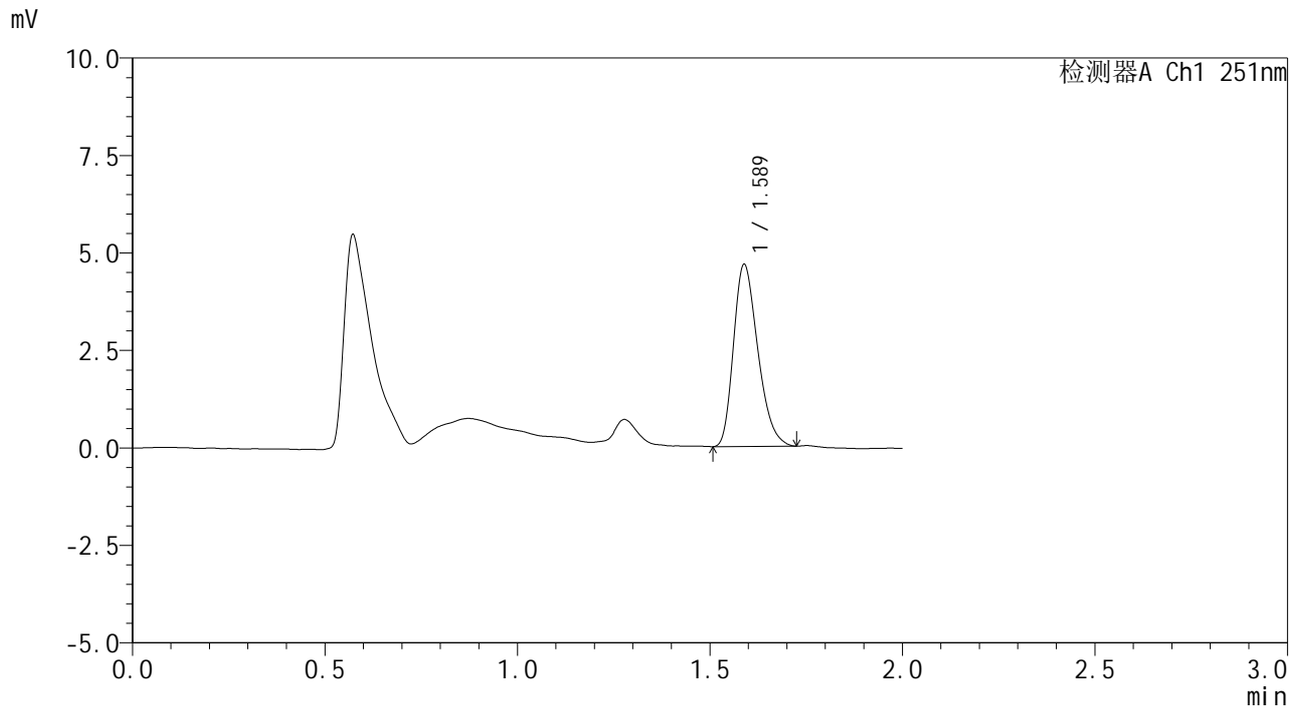


SMF-394

<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 - 30-13/30-1085-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20438	100.000	4669	3026	1.286	--
总计		20438	100.000	4669			



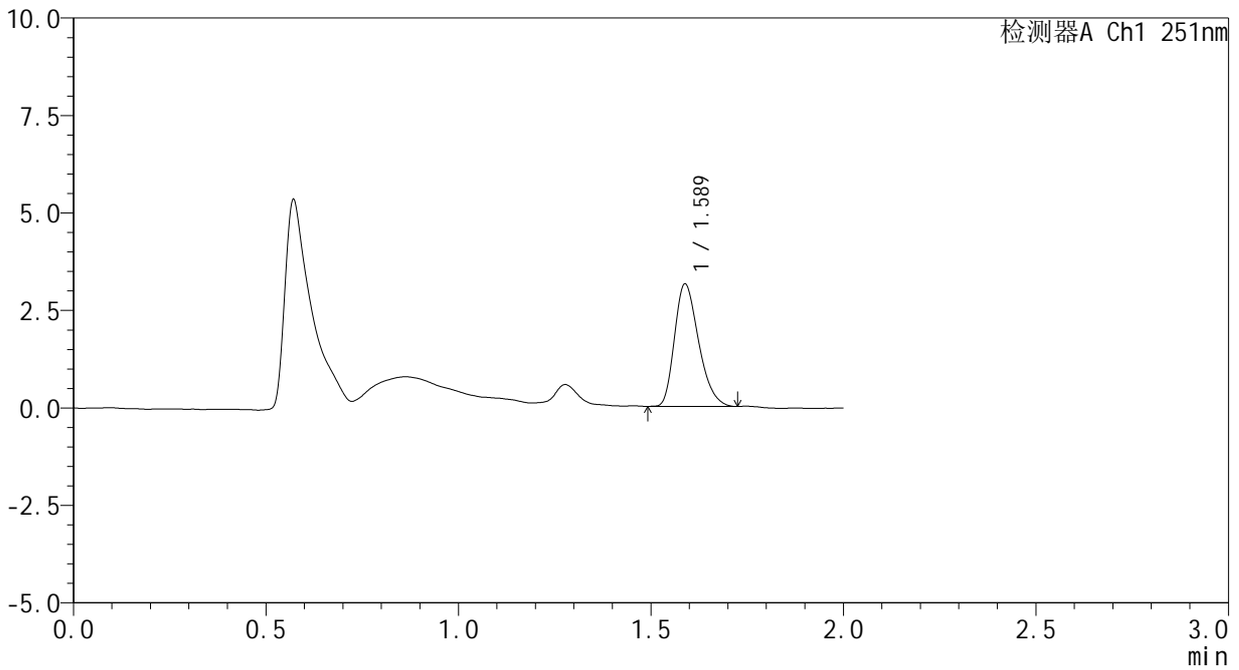
SMF-394

<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 - 30-13/30-1086-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	13650	100.000	3142	3067	1.288	--
总计		13650	100.000	3142			



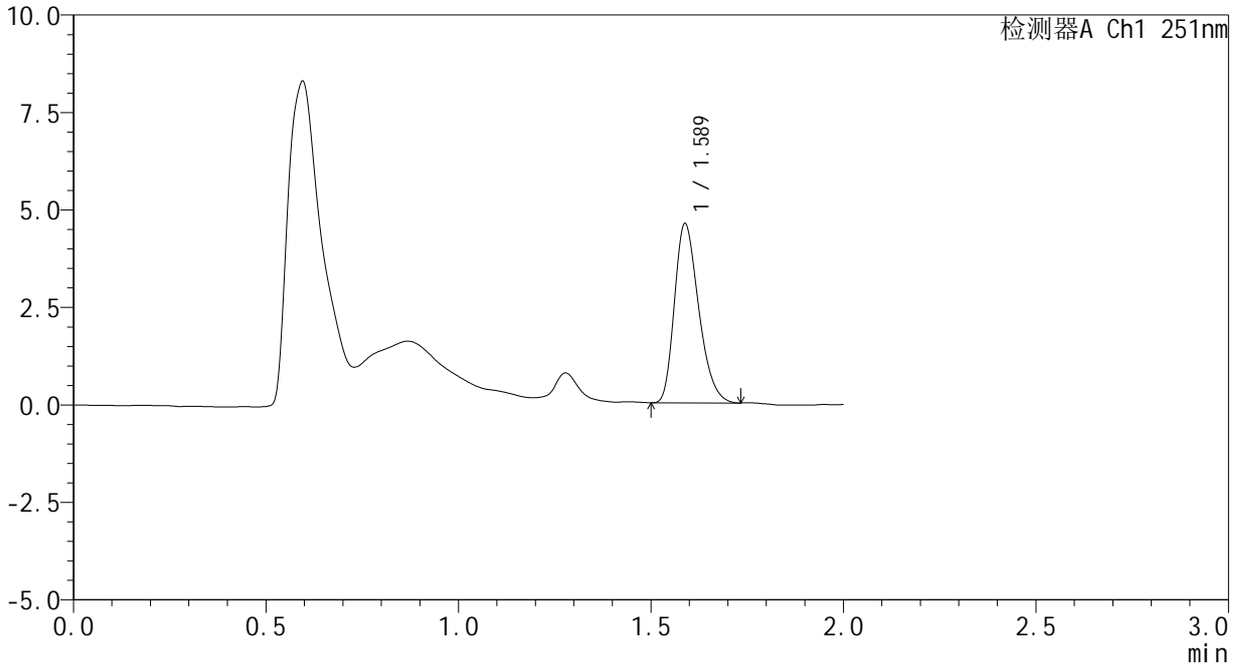
SMF-394

<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 - 30-13/30-1087-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	20064	100.000	4596	3053	1.287	--
总计		20064	100.000	4596			

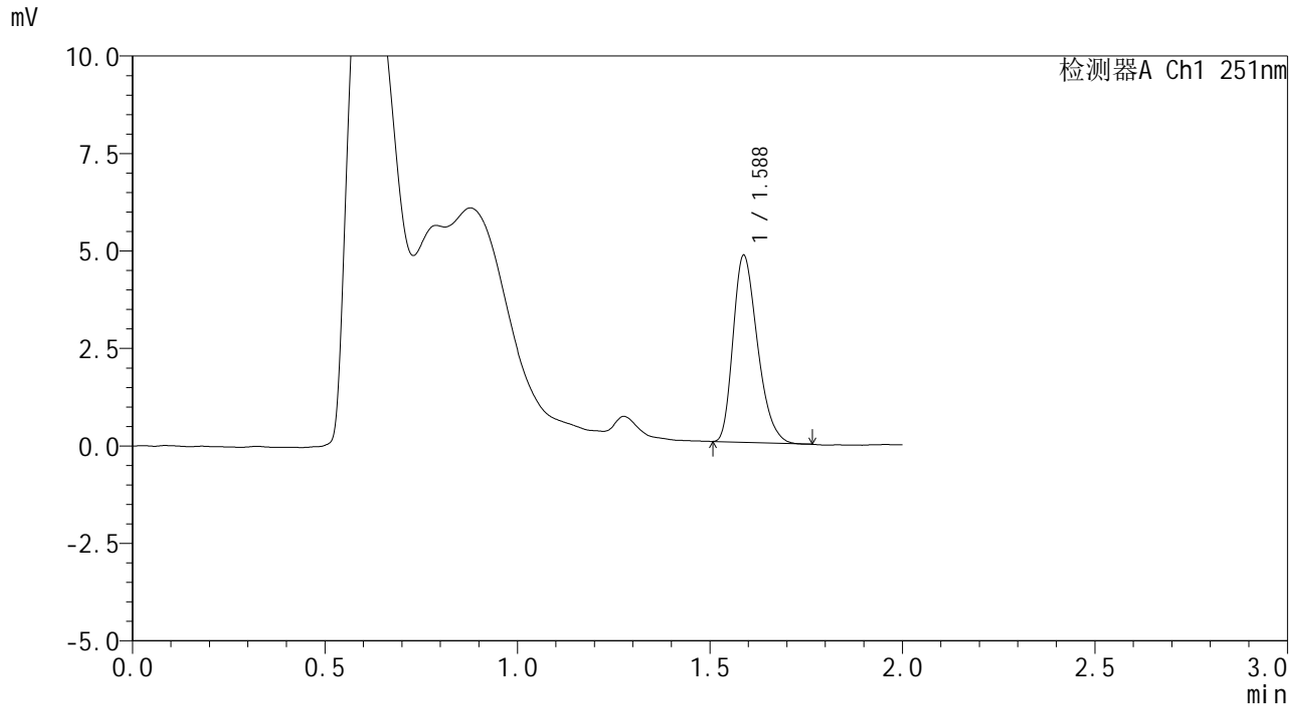


SMF-394

<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 - 30-13/30-1089-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21034	100.000	4795	3024	1.297	--
总计		21034	100.000	4795			

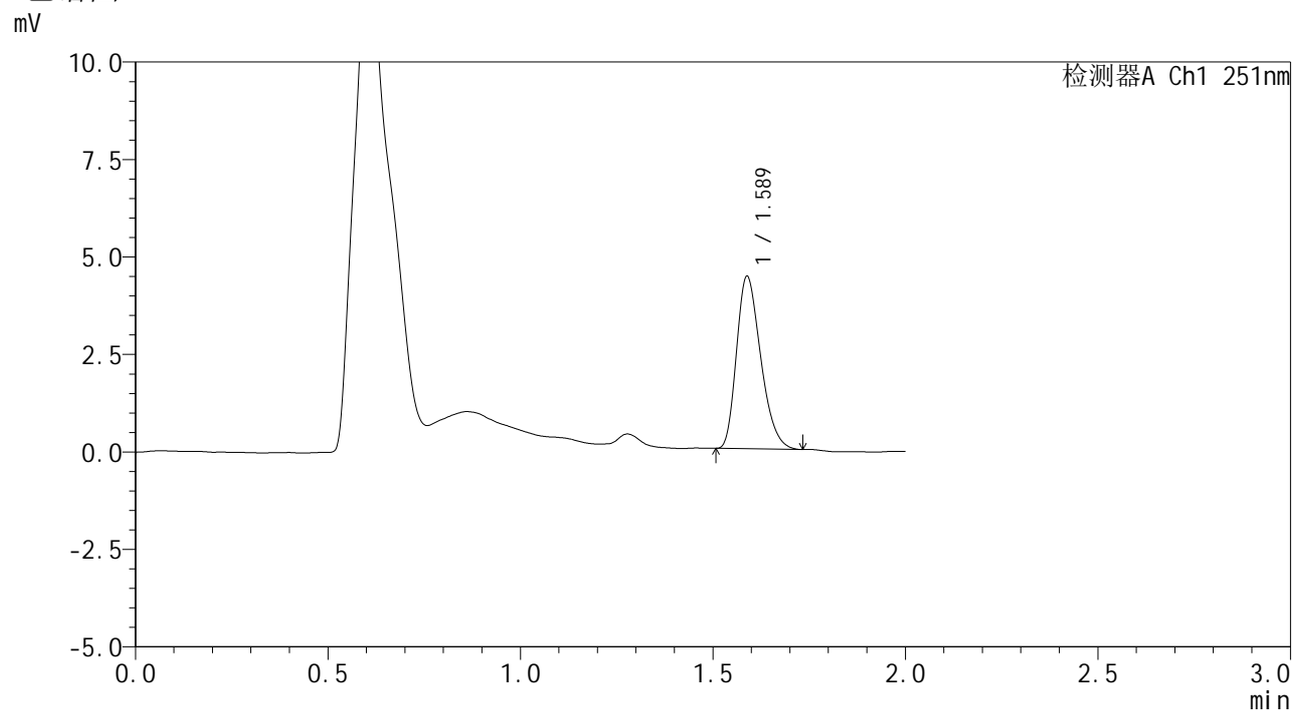


SMF-394

<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 - 30-13/30-1090-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

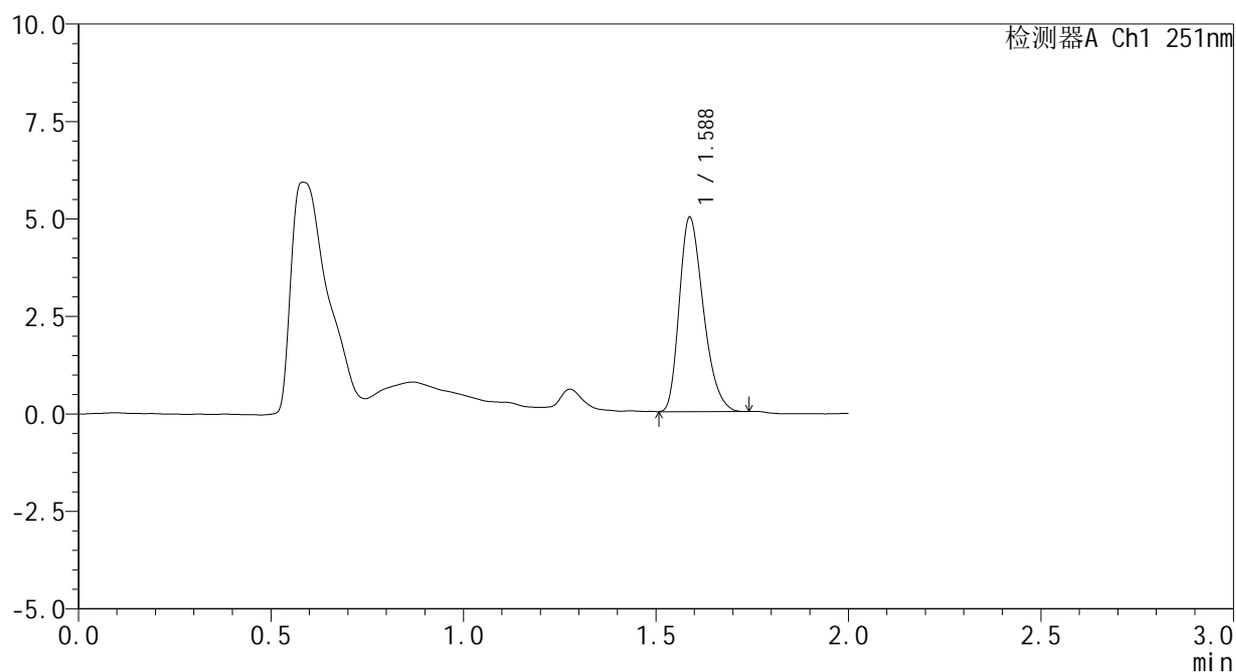
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19267	100.000	4423	3036	1.290	--
总计		19267	100.000	4423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1091-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

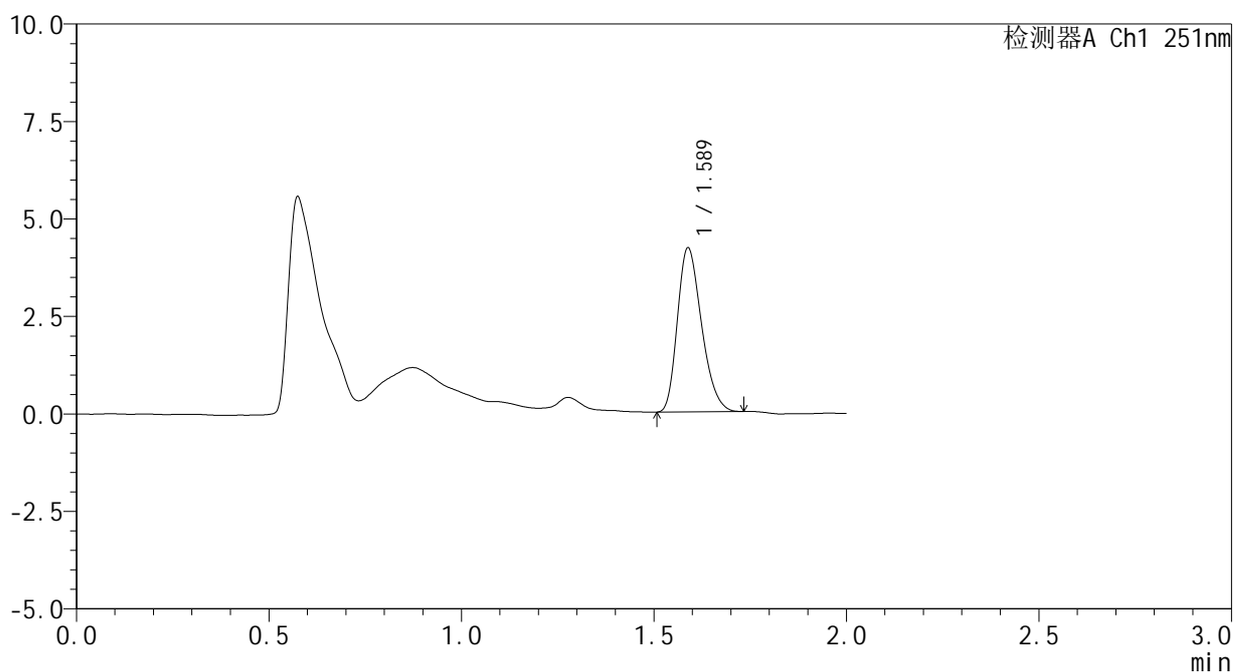
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21583	100.000	4988	3095	1.297	--
总计		21583	100.000	4988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1092-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	18310	100.000	4209	3057	1.270	--
总计		18310	100.000	4209			

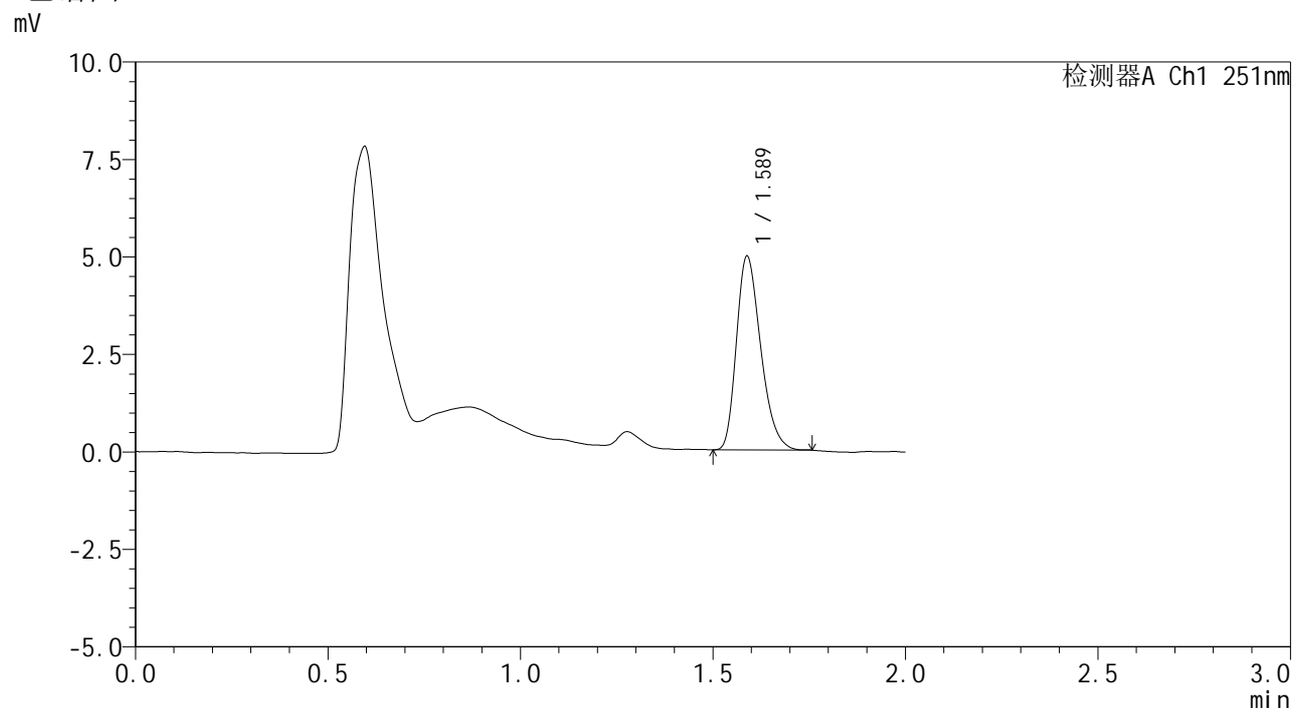


SMF-394

<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 - 30-13/30-1094-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

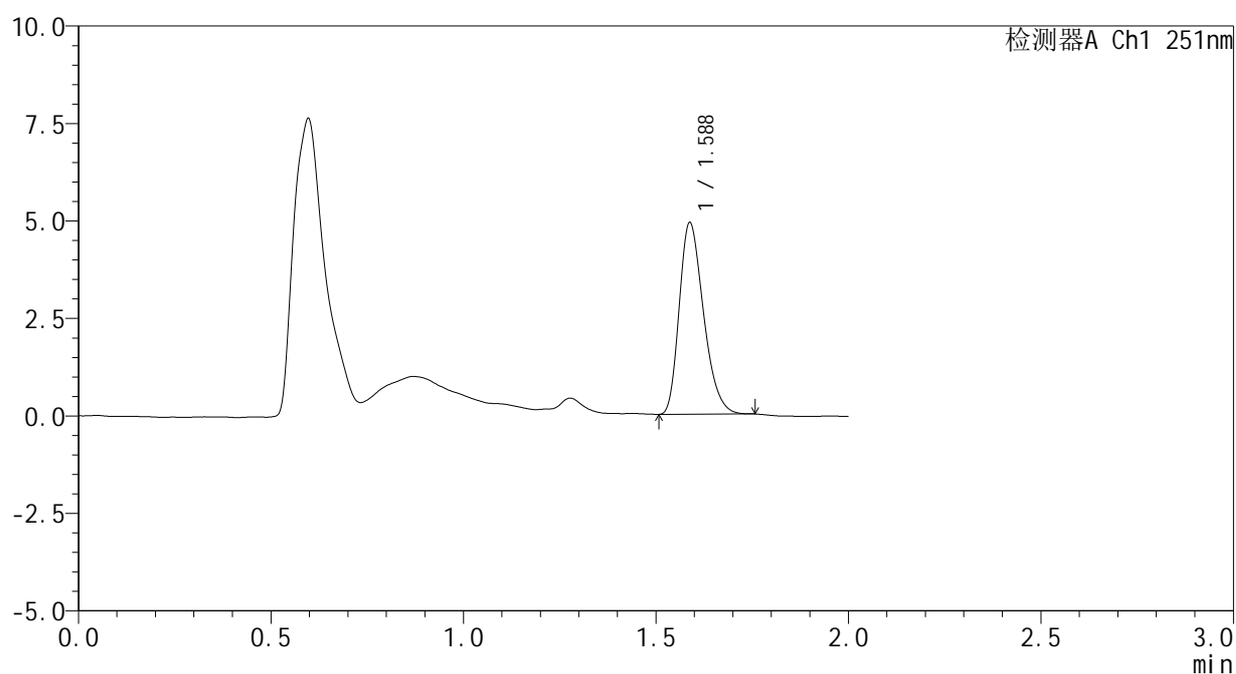
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21726	100.000	4966	3050	1.286	--
总计		21726	100.000	4966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1095-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/11/06 20:34:10 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:09 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

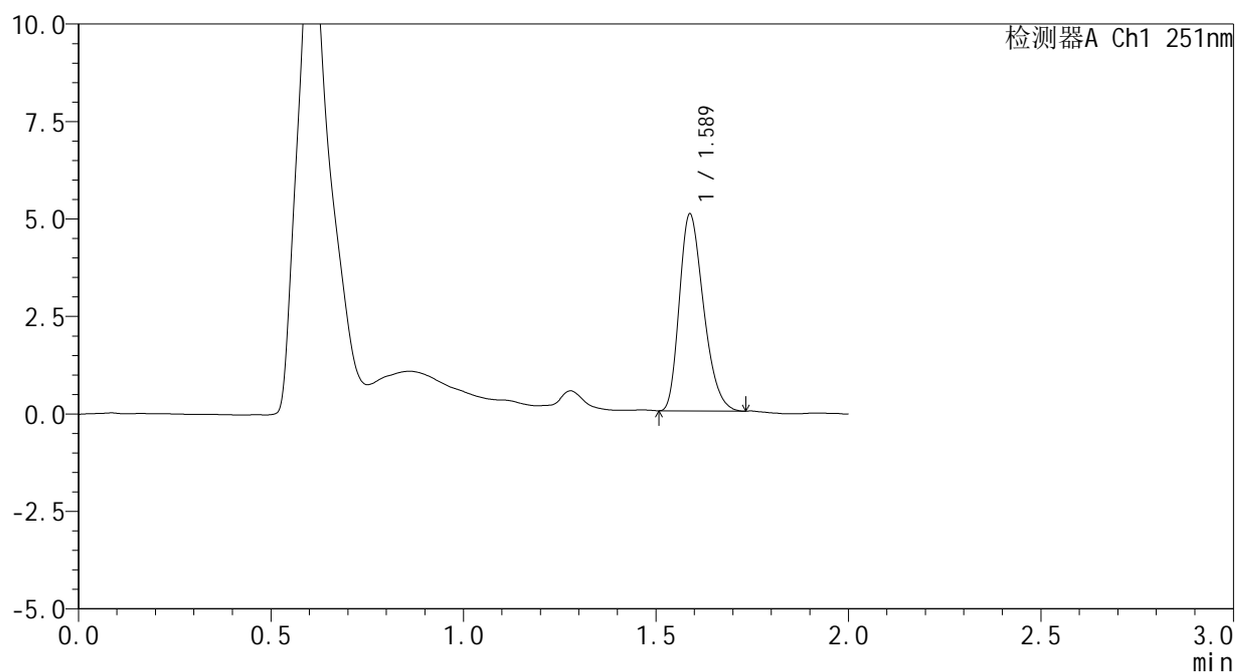
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21458	100.000	4913	3046	1.291	--
总计		21458	100.000	4913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1097-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21998	100.000	5051	3048	1.285	--
总计		21998	100.000	5051			

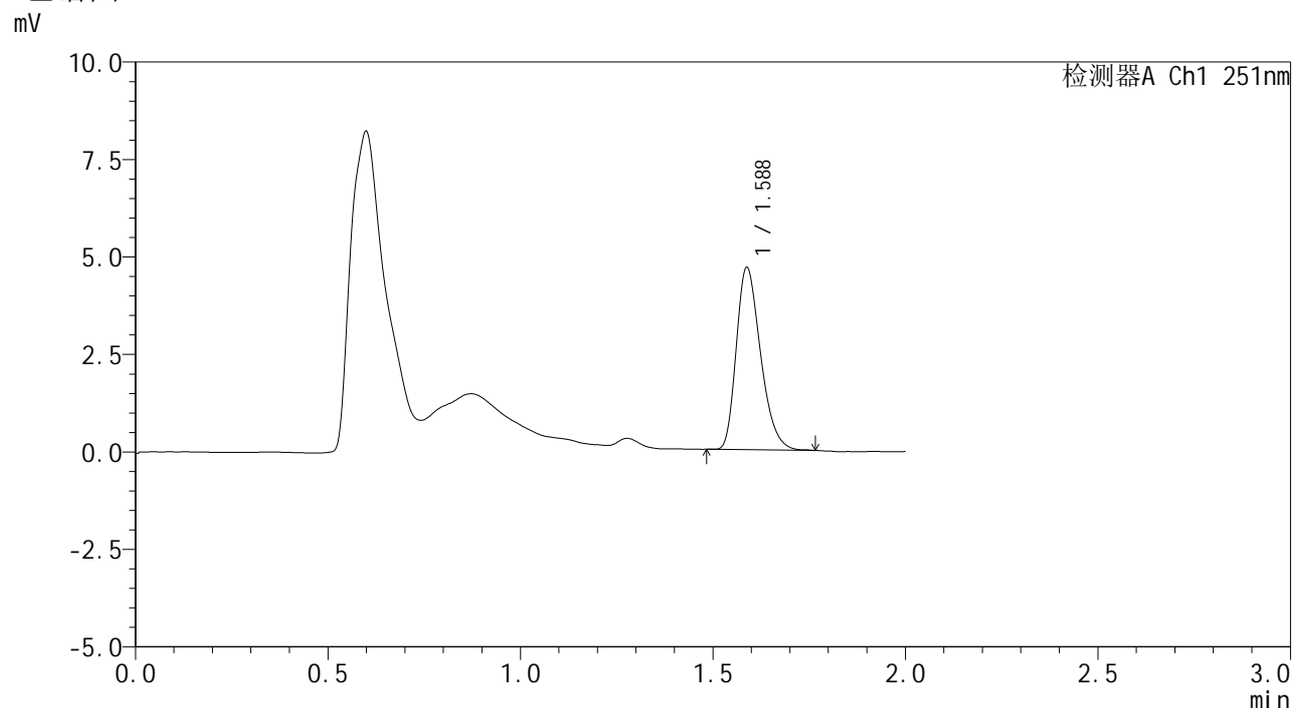


SMF-394

<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 - 30-13/30-1098-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	20448	100.000	4673	3050	1.298	--
总计		20448	100.000	4673			

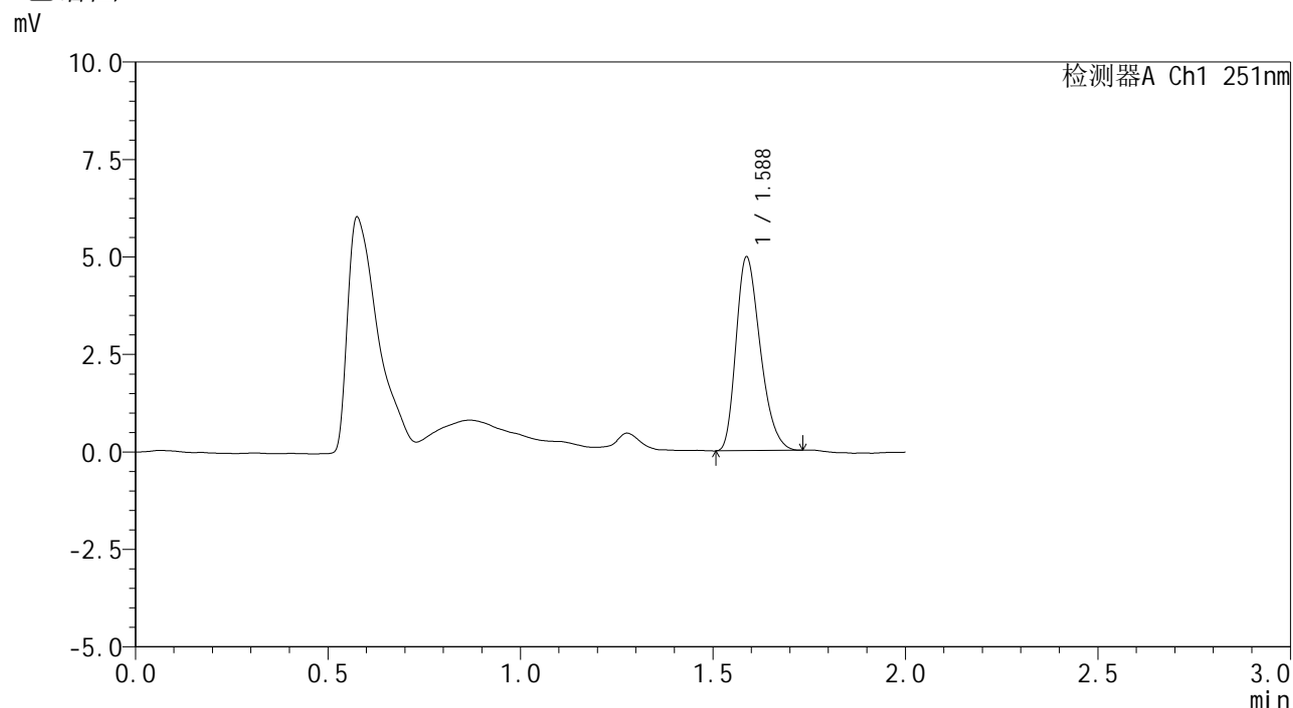


SMF-394

<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 - 30-13/30-1100-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21661	100.000	4971	3048	1.293	--
总计		21661	100.000	4971			



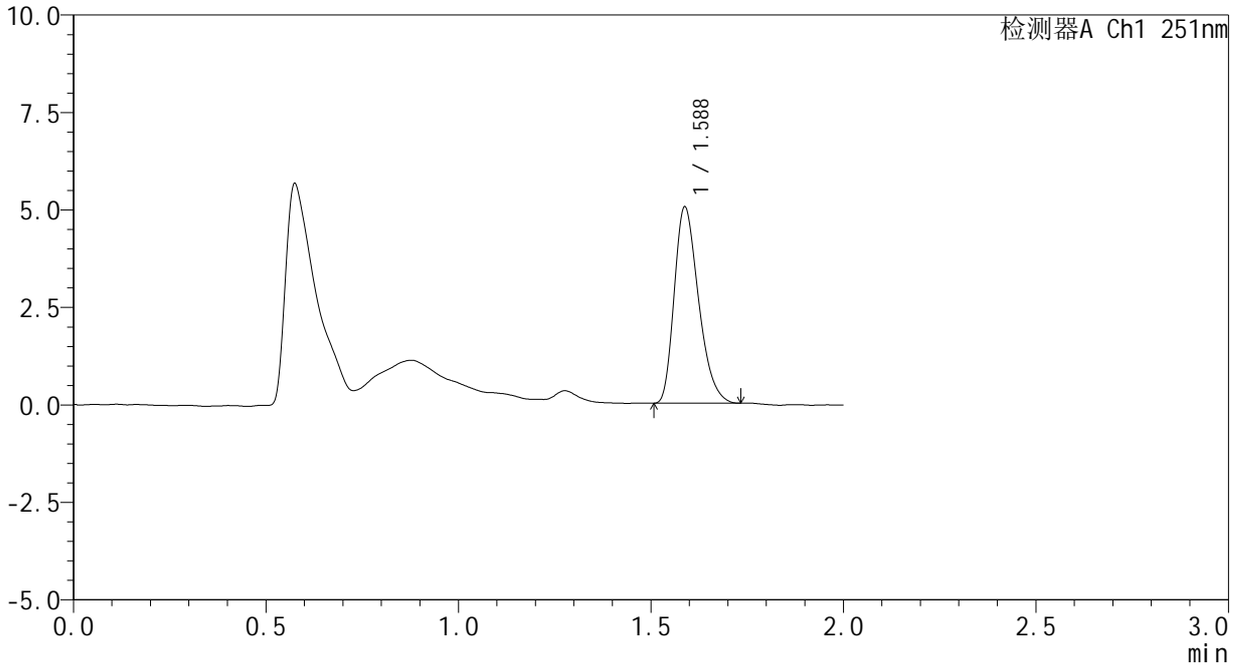
SMF-394

<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 - 30-13/30-1101-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21974	100.000	5032	3037	1.302	--
总计		21974	100.000	5032			

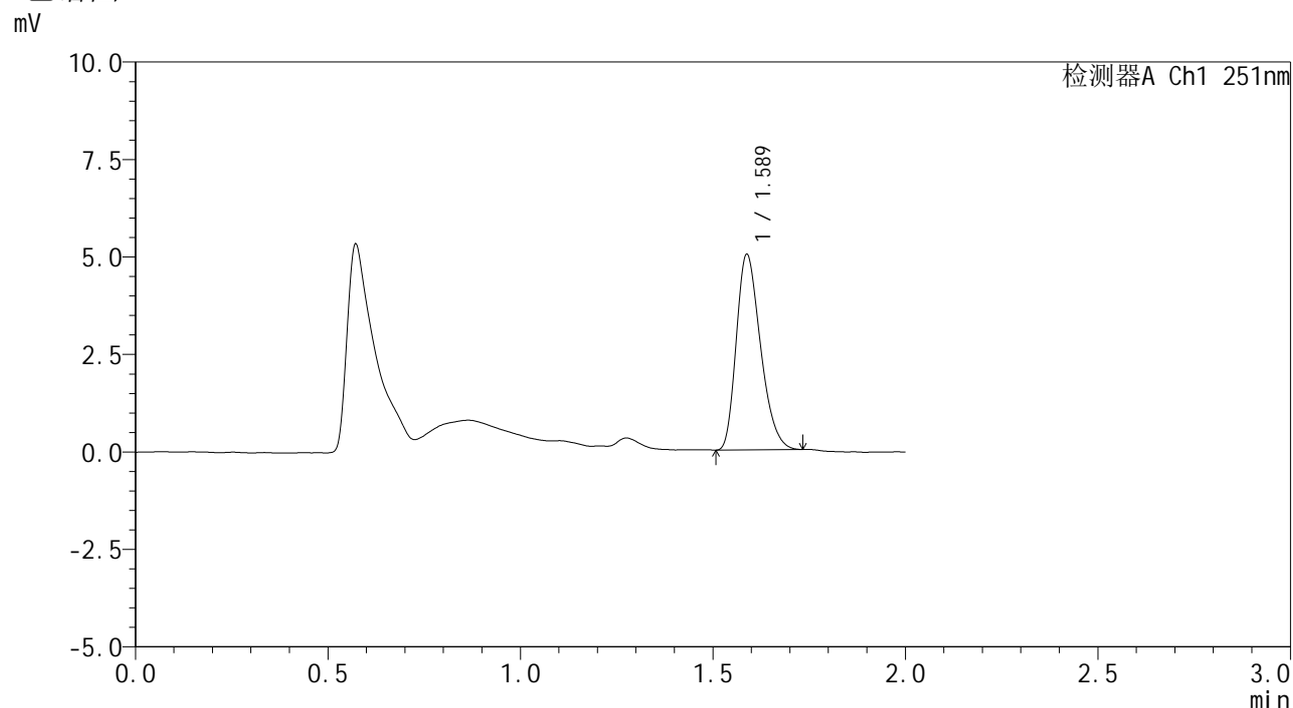


SMF-394

<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 - 30-13/30-1102-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

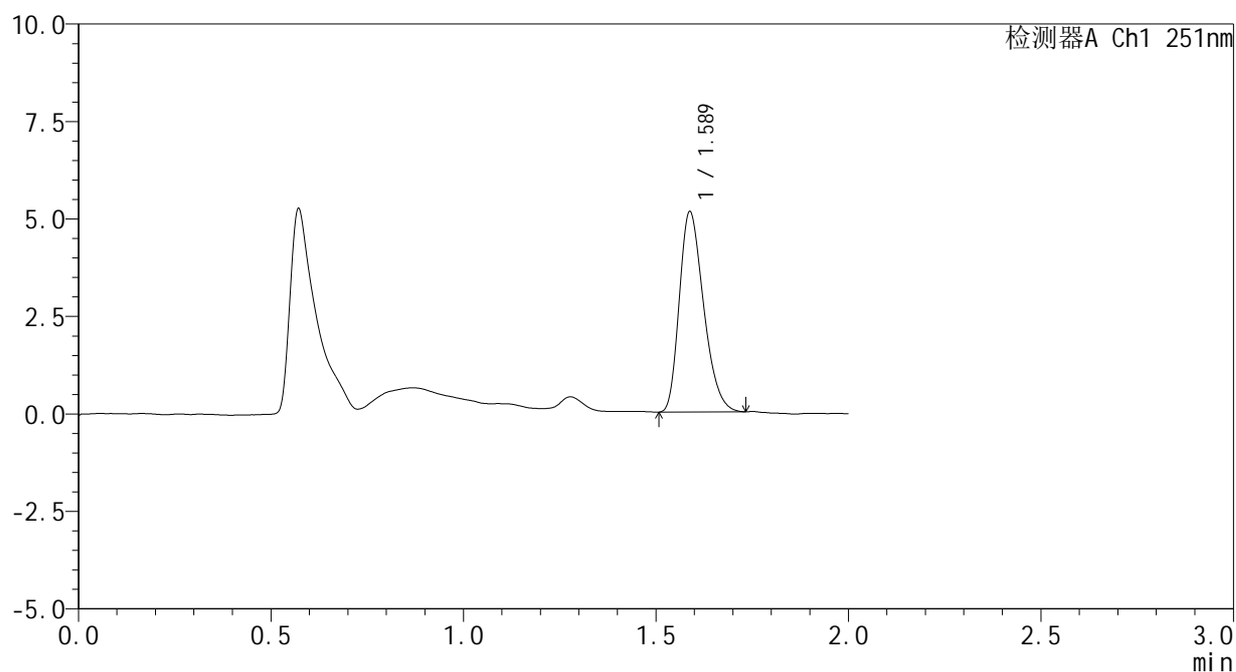
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21883	100.000	5014	3030	1.287	--
总计		21883	100.000	5014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1103-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22493	100.000	5139	3009	1.290	--
总计		22493	100.000	5139			



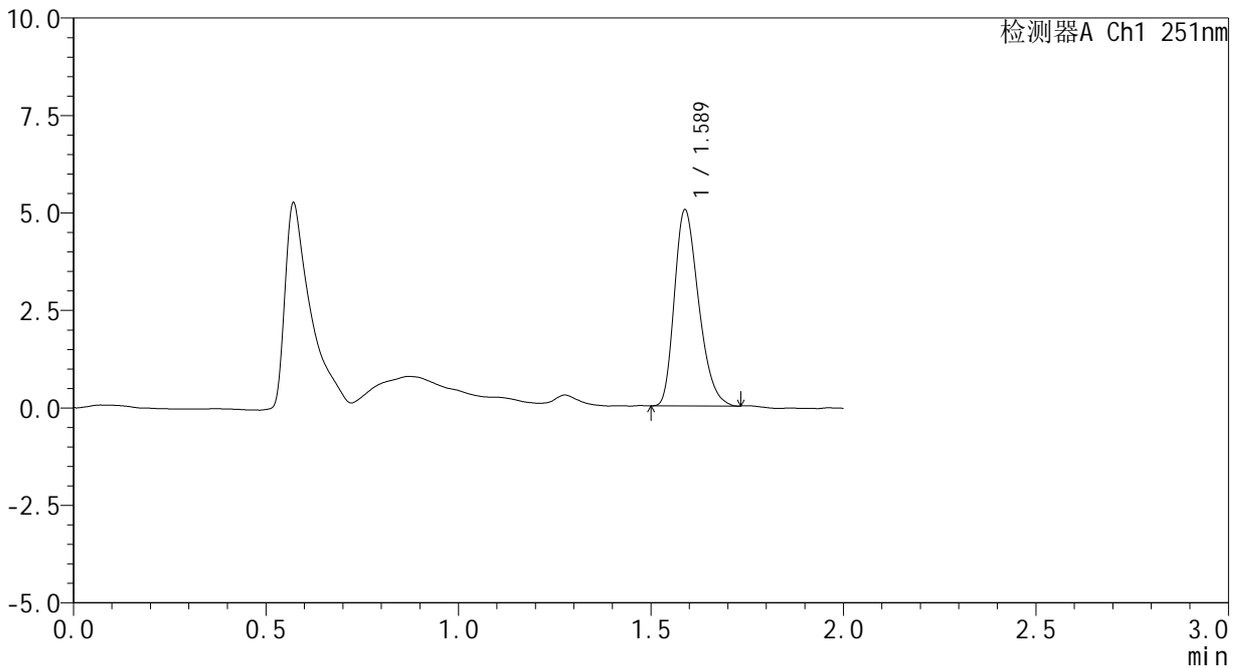
SMF-394

<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 - 30-13/30-1105-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

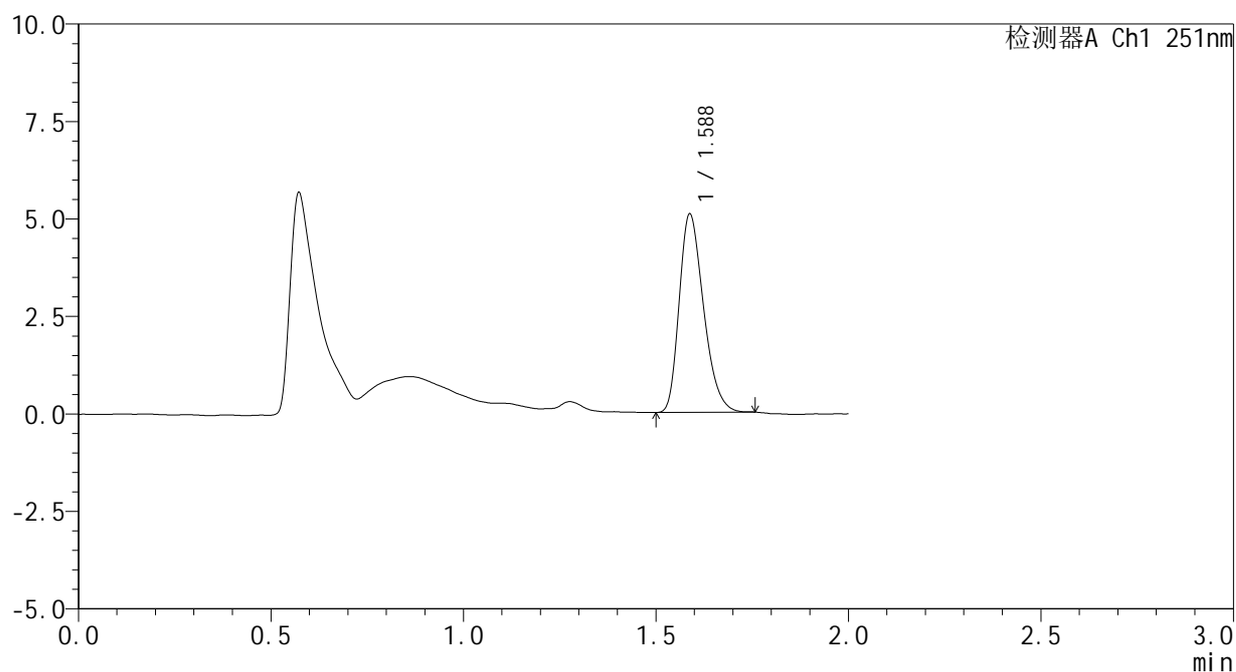
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21951	100.000	5031	3050	1.288	--
总计		21951	100.000	5031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1106-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 21:01:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22254	100.000	5084	3020	1.290	--
总计		22254	100.000	5084			



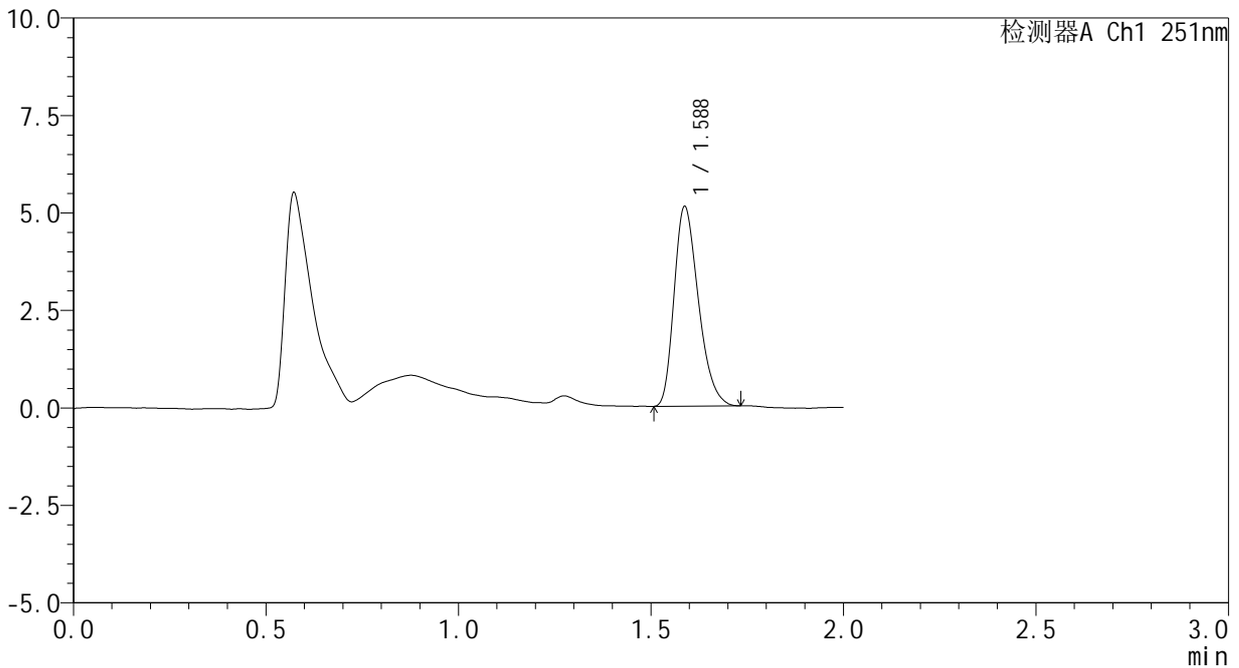
SMF-394

<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 - 30-13/30-1107-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22413	100.000	5122	3030	1.291	--
总计		22413	100.000	5122			



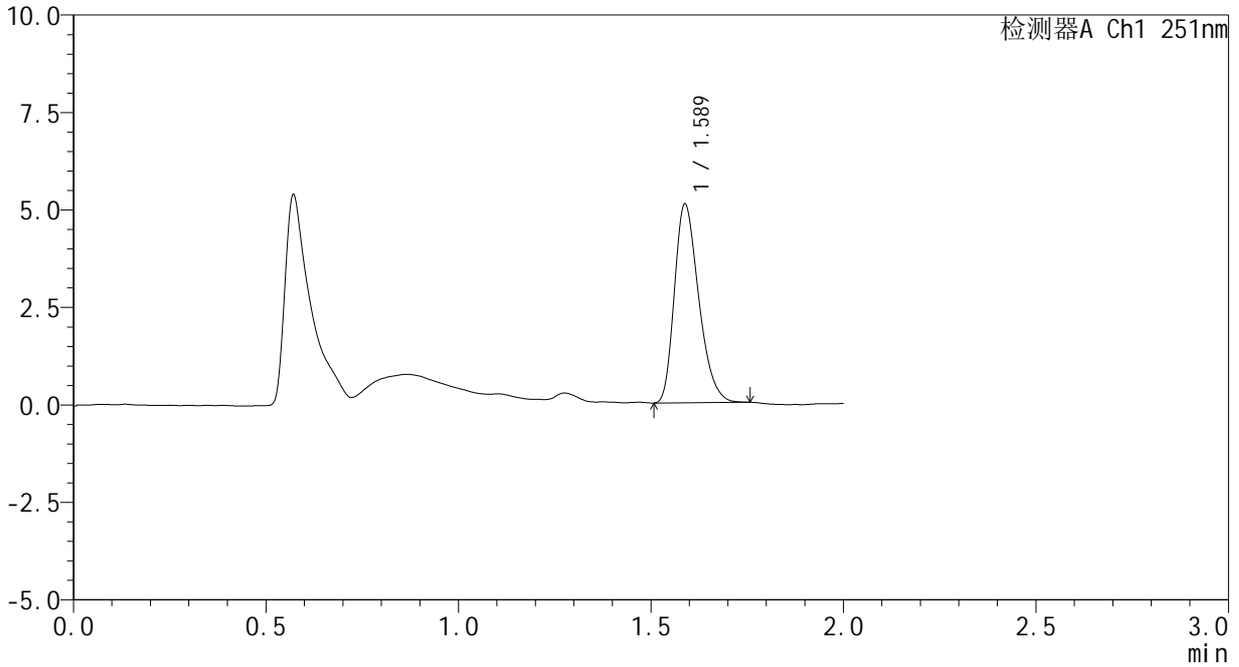
SMF-394

<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 - 30-13/30-1111-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22334	100.000	5101	3041	1.295	--
总计		22334	100.000	5101			



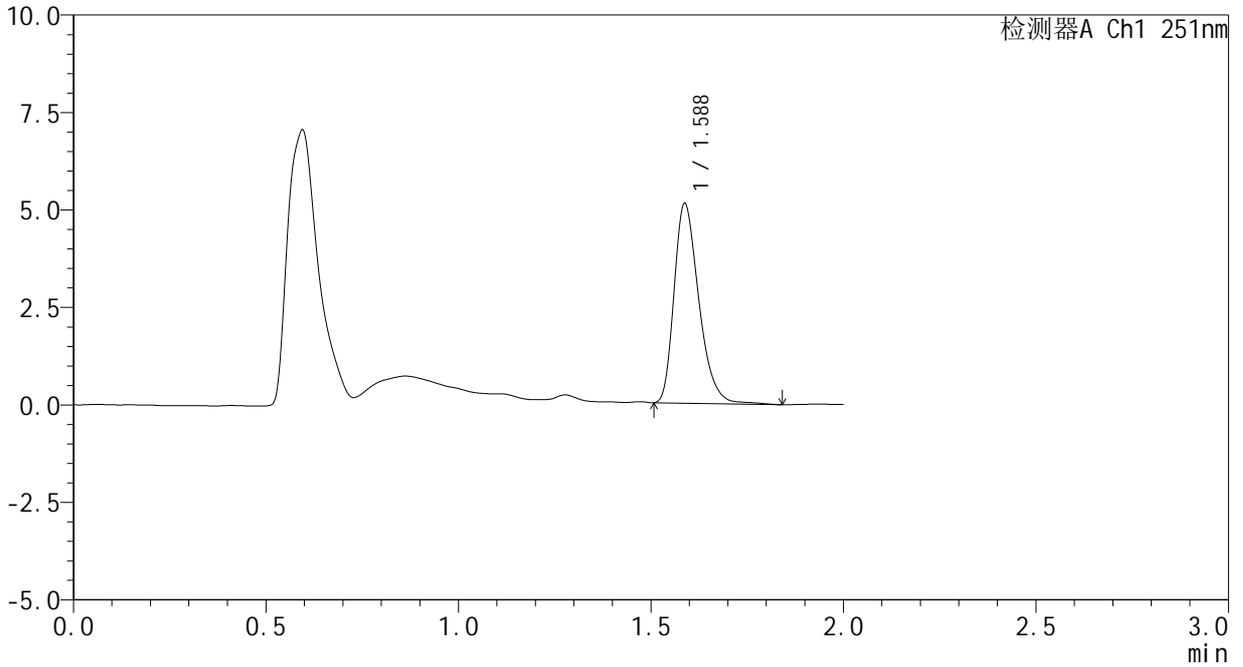
SMF-394

<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 - 30-13/30-1117-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22905	100.000	5122	2993	1.315	--
总计		22905	100.000	5122			

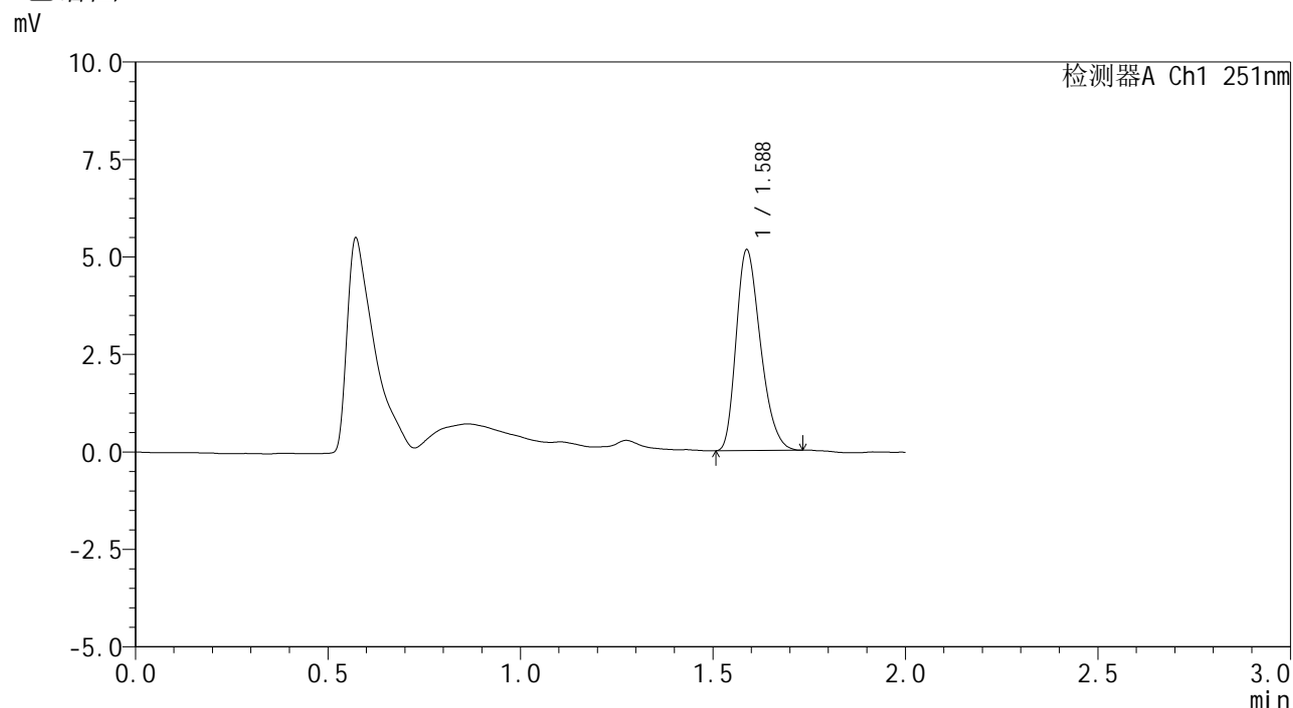


SMF-394

<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 - 30-13/30-1118-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

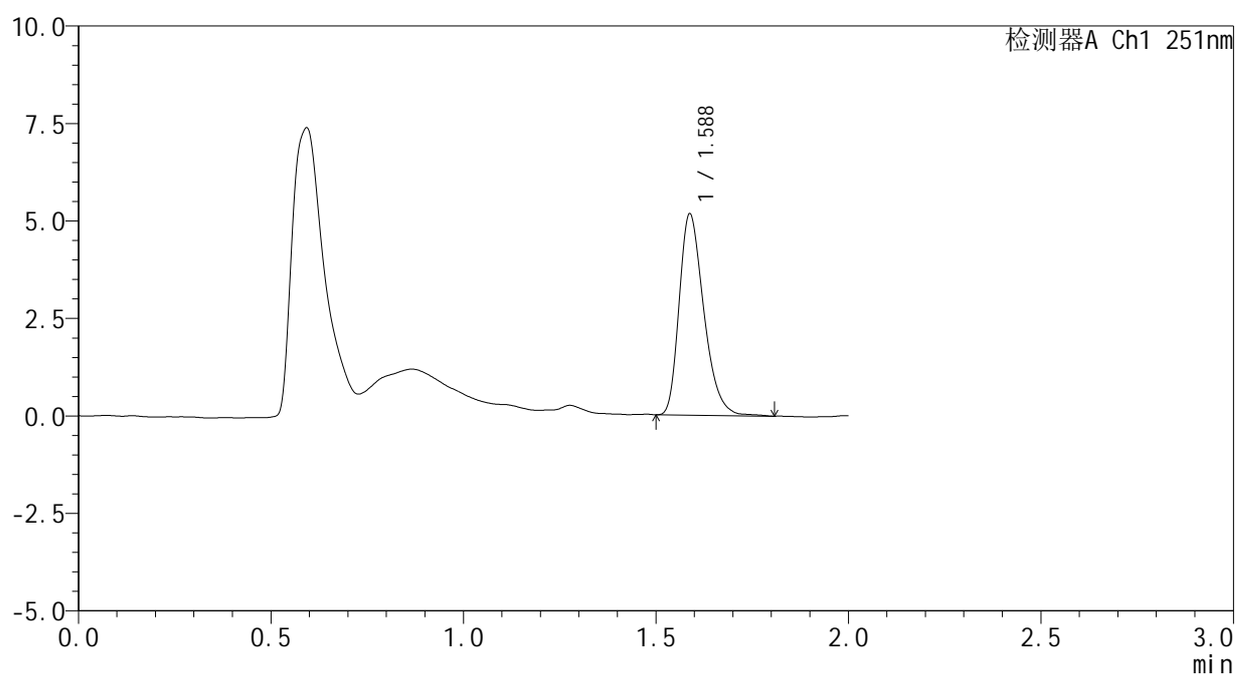
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22580	100.000	5153	3009	1.284	--
总计		22580	100.000	5153			

<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 - 30-13/30-1119-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:33:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 10:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.588	22940	100.000	5163	3001	1.314	--
总计		22940	100.000	5163			

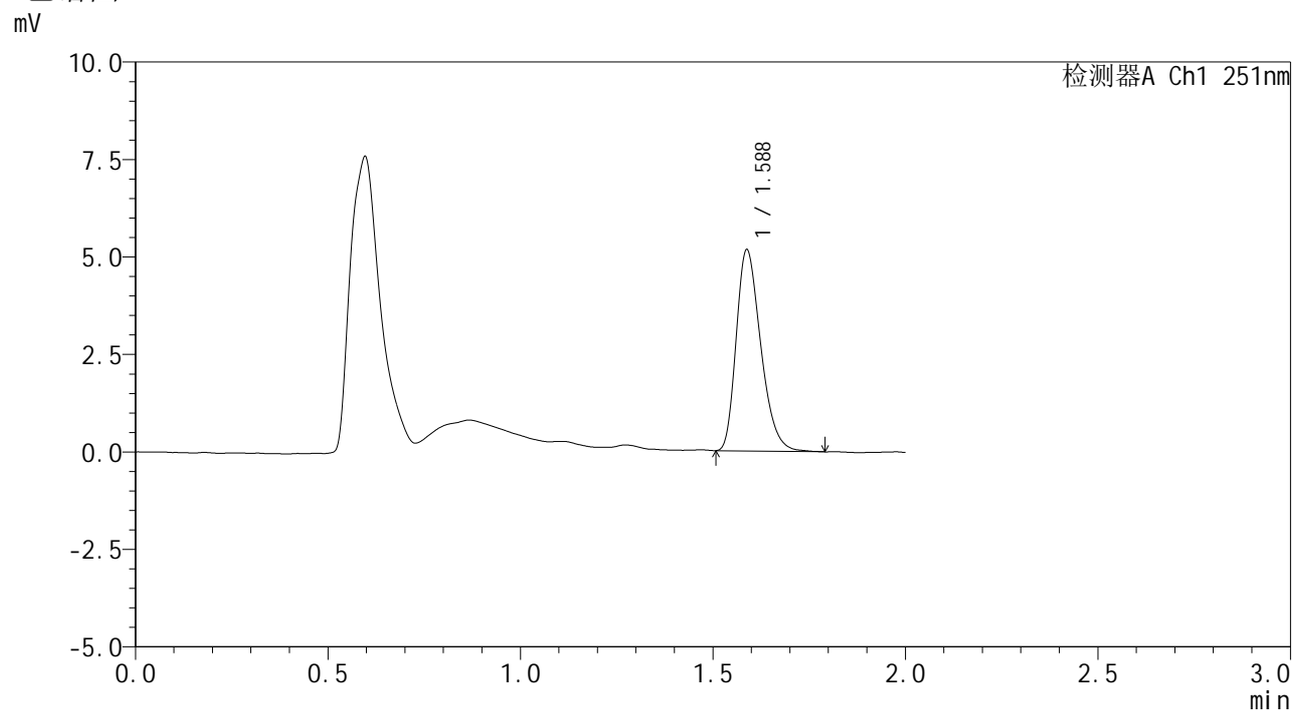


SMF-394

<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 - 30-13/30-1120-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22830	100.000	5161	2993	1.303	--
总计		22830	100.000	5161			

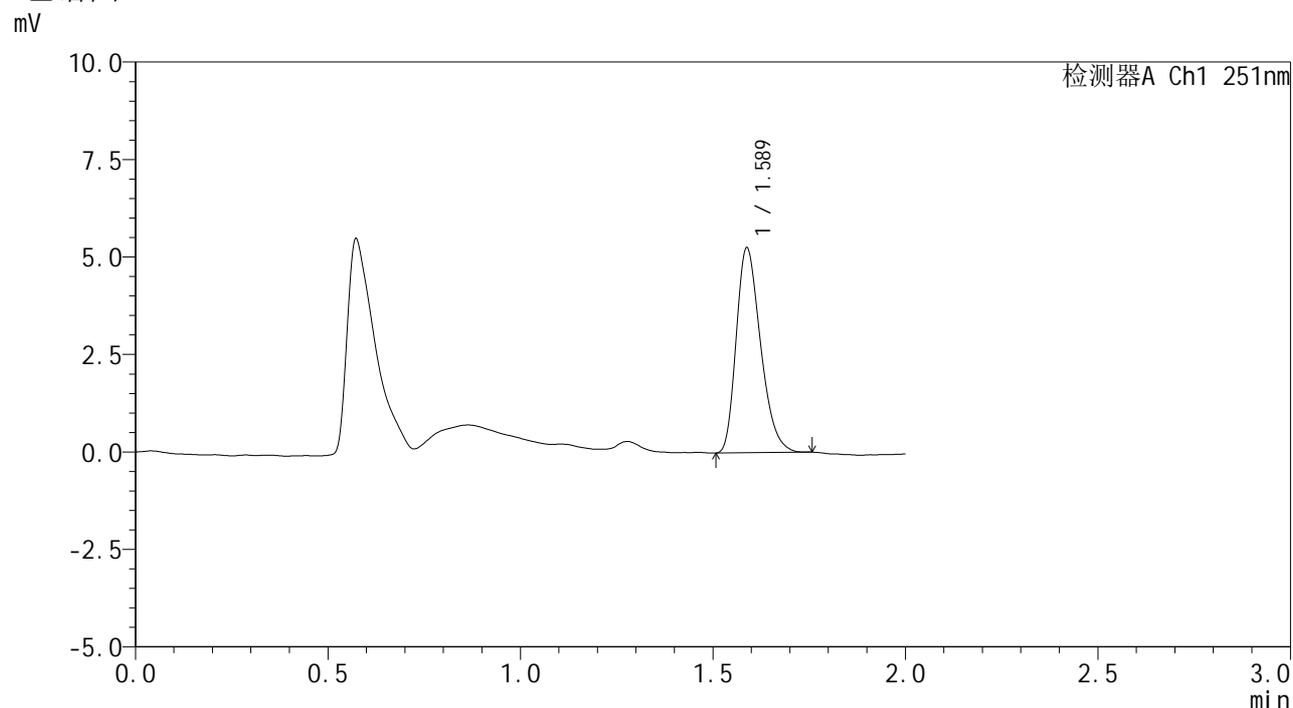


SMF-394

<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 - 30-13/30-1121-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

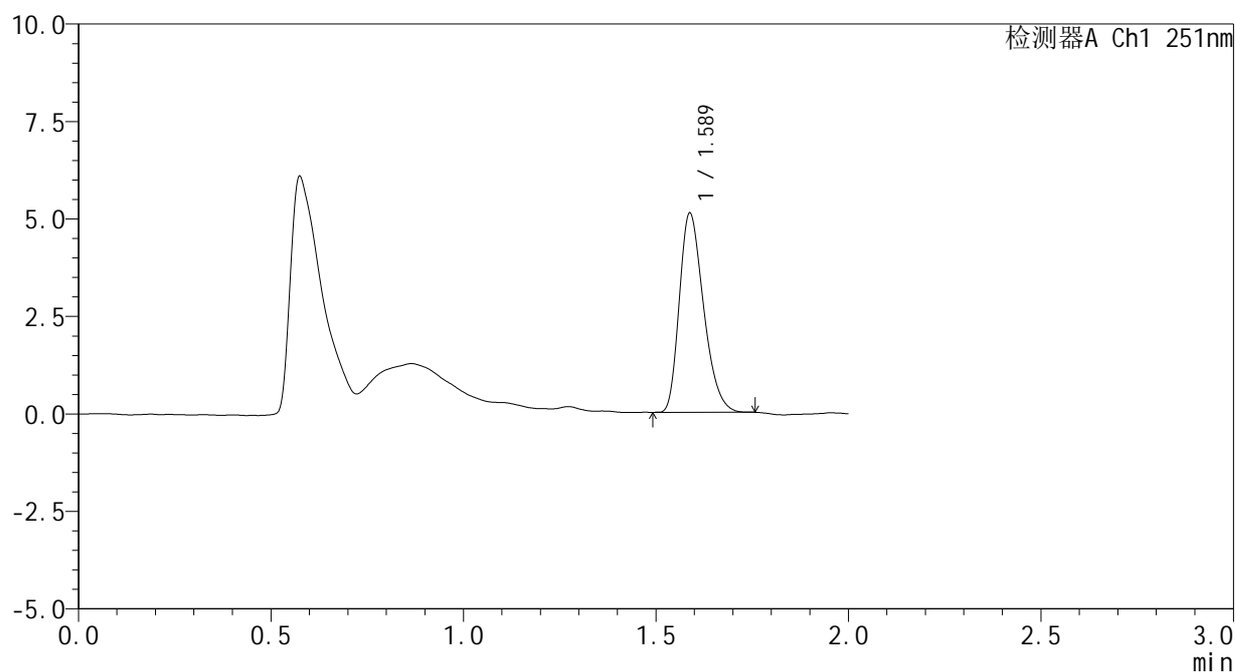
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23074	100.000	5255	3006	1.293	--
总计		23074	100.000	5255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1122-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22310	100.000	5109	3032	1.295	--
总计		22310	100.000	5109			



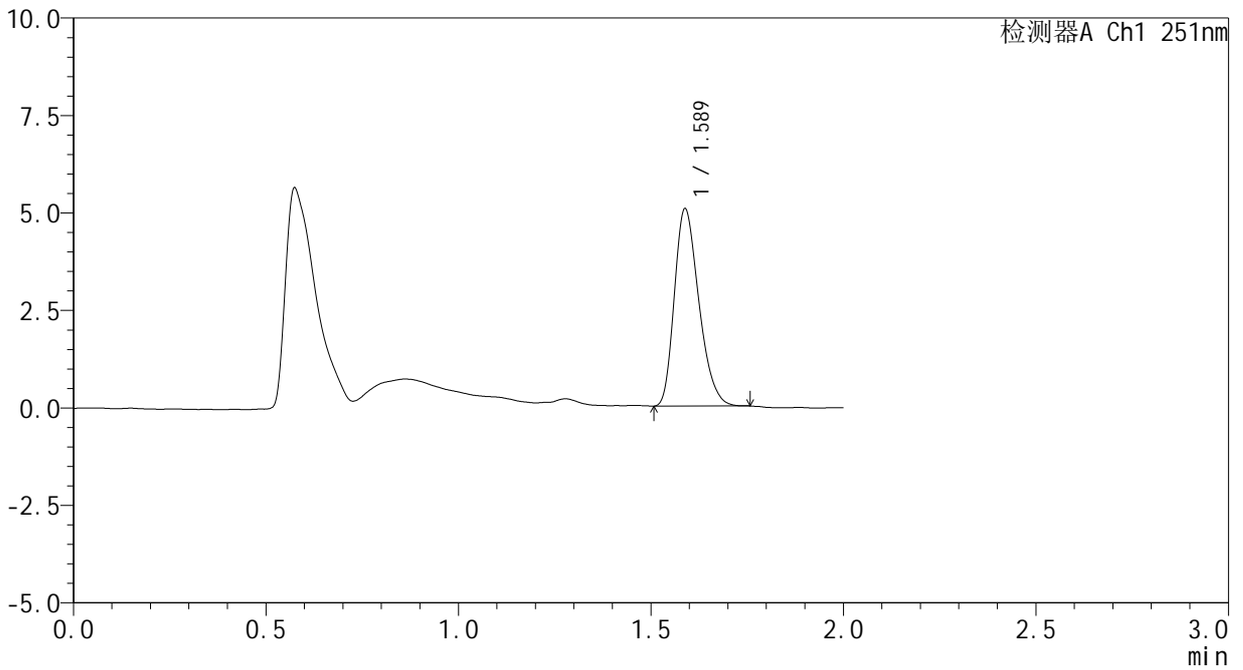
SMF-394

<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 - 30-13/30-1123-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

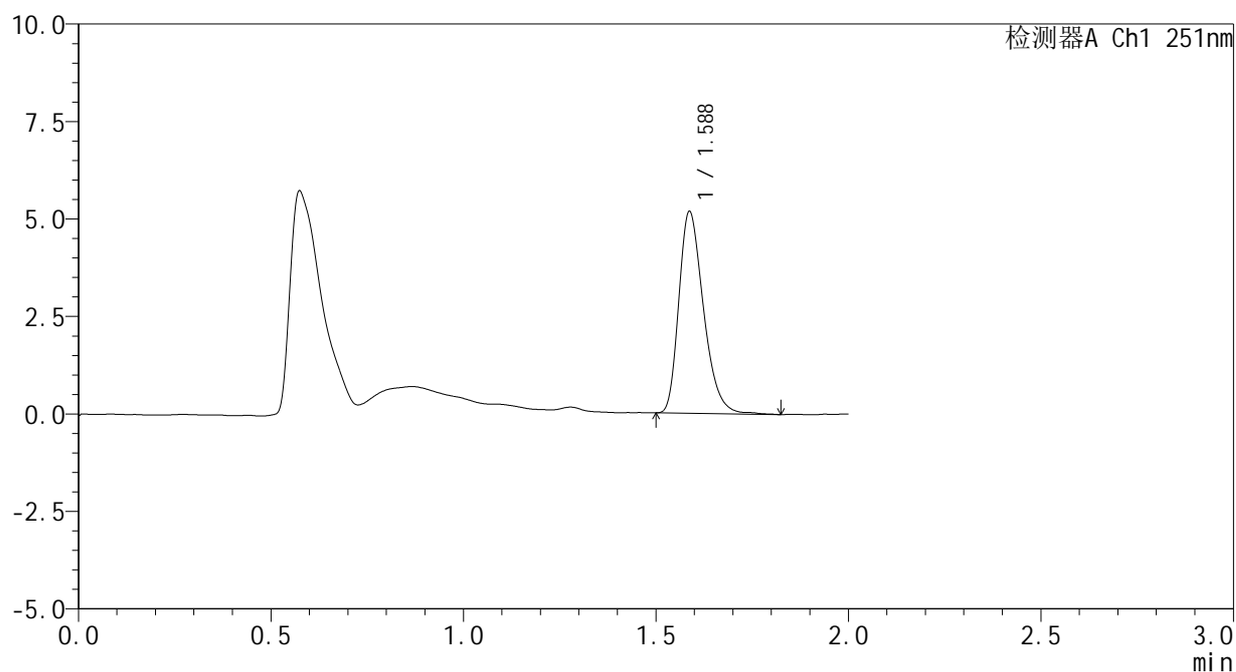
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22324	100.000	5060	2985	1.280	--
总计		22324	100.000	5060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1126-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/11/06 21:50:59 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:40 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279) 处理者: jiangjinwei

<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	1.588	22985	100.000	5171	3002	1.305	--
总计		22985	100.000	5171			

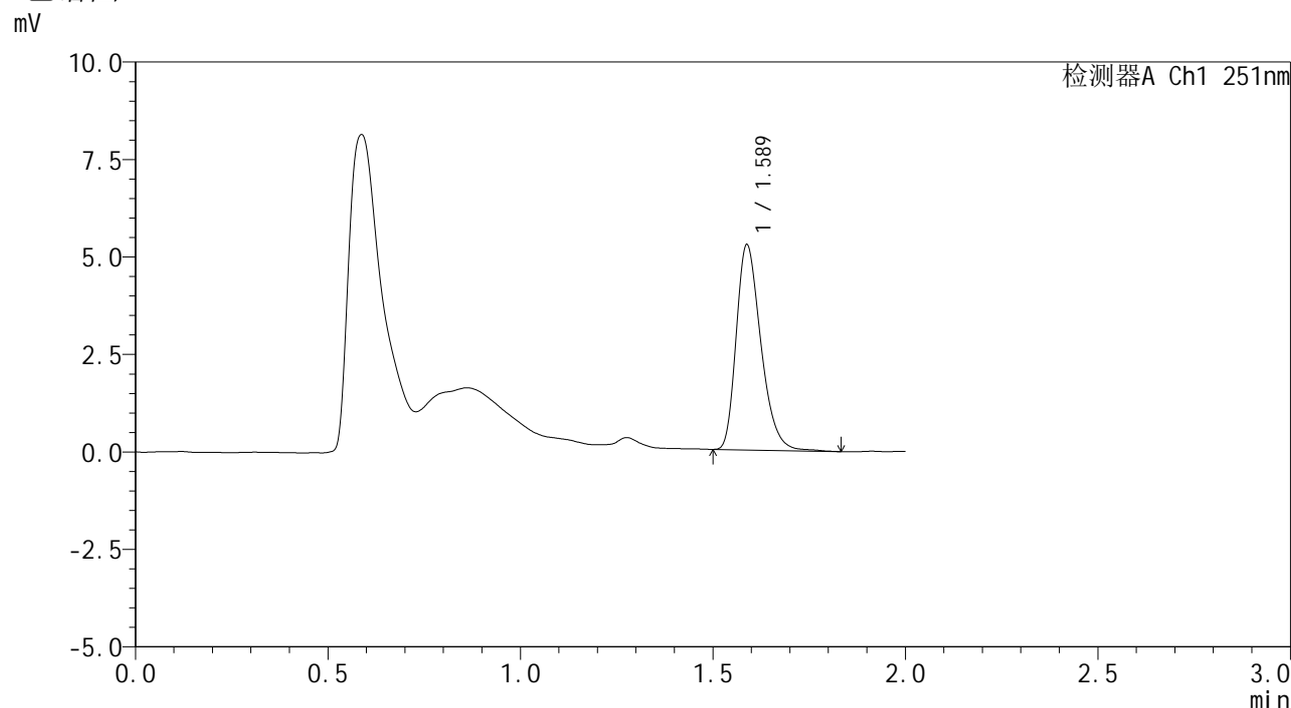


SMF-394

<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 - 30-13/30-1127-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	23448	100.000	5265	3011	1.306	--
总计		23448	100.000	5265			

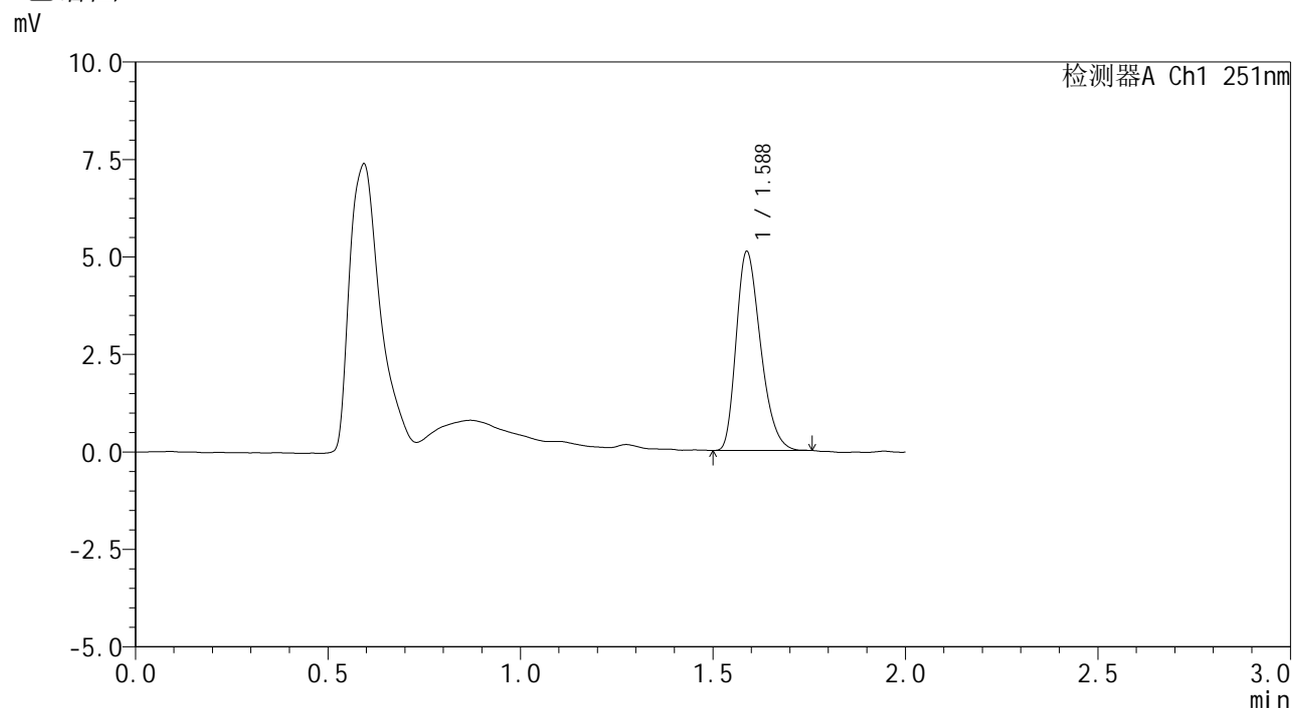


SMF-394

<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 - 30-13/30-1128-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22399	100.000	5102	3011	1.297	--
总计		22399	100.000	5102			

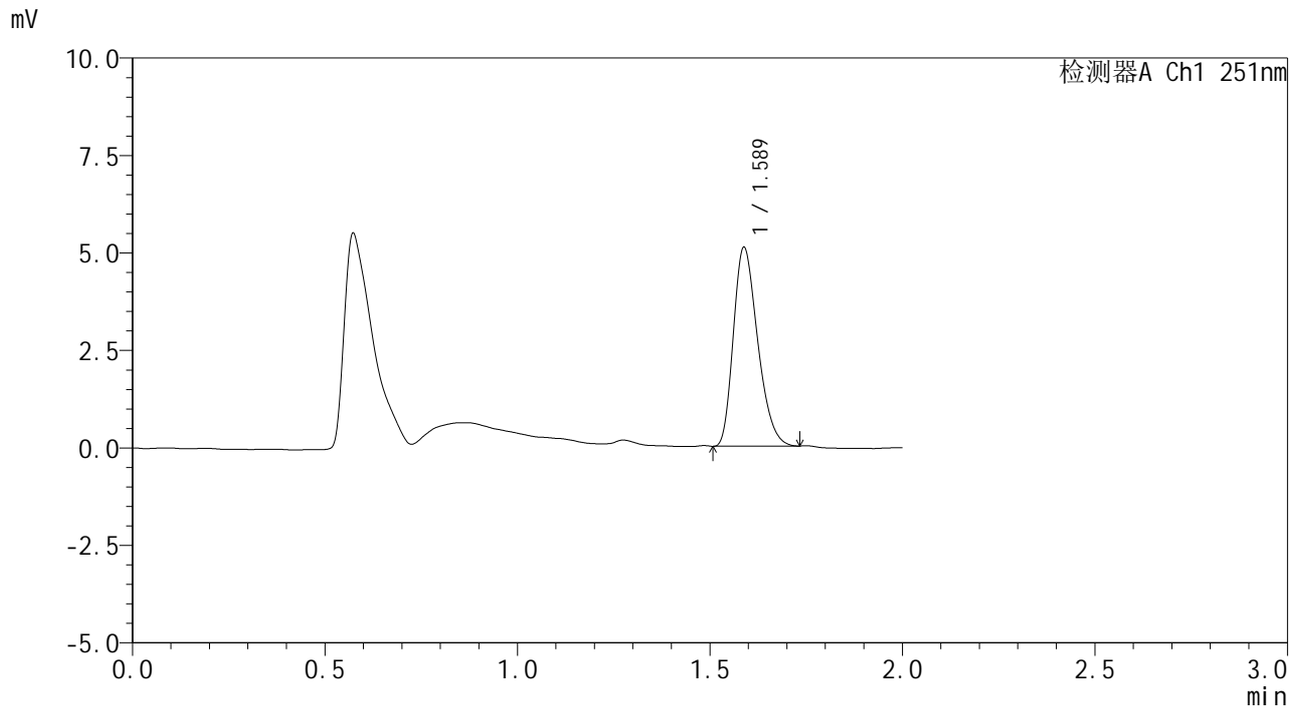


SMF-394

<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 - 30-13/30-1129-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22305	100.000	5100	3026	1.285	--
总计		22305	100.000	5100			



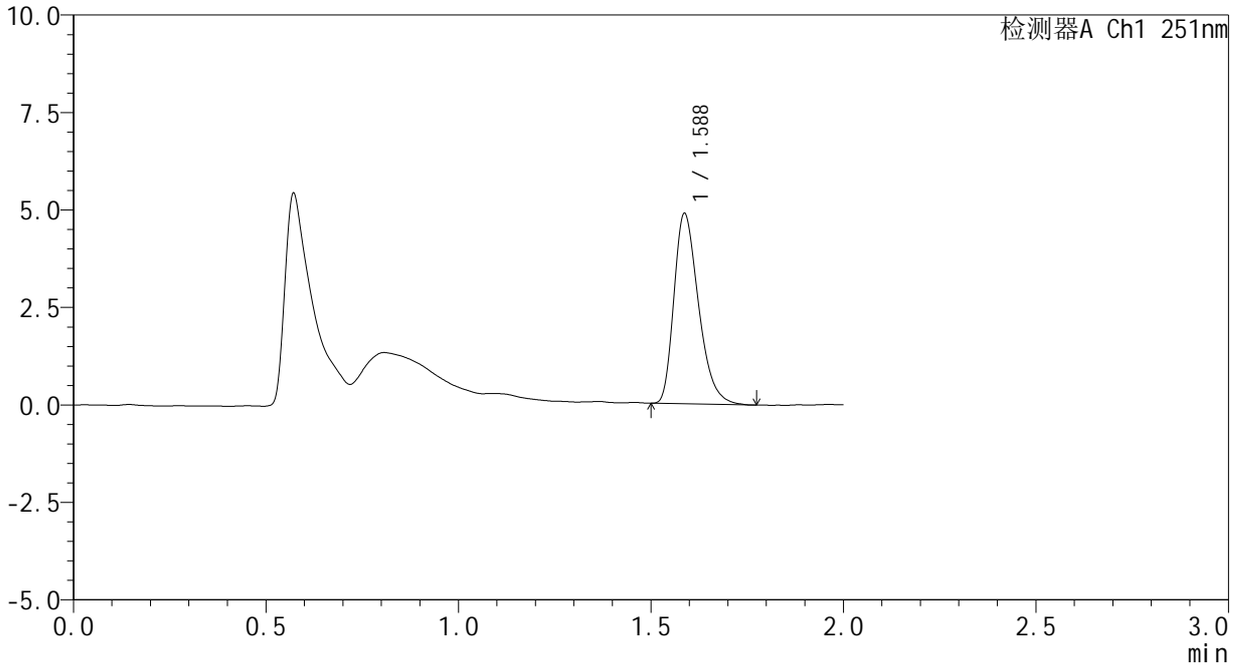
SMF-394

<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 - 30-13/30-1131-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21630	100.000	4880	2991	1.330	--
总计		21630	100.000	4880			

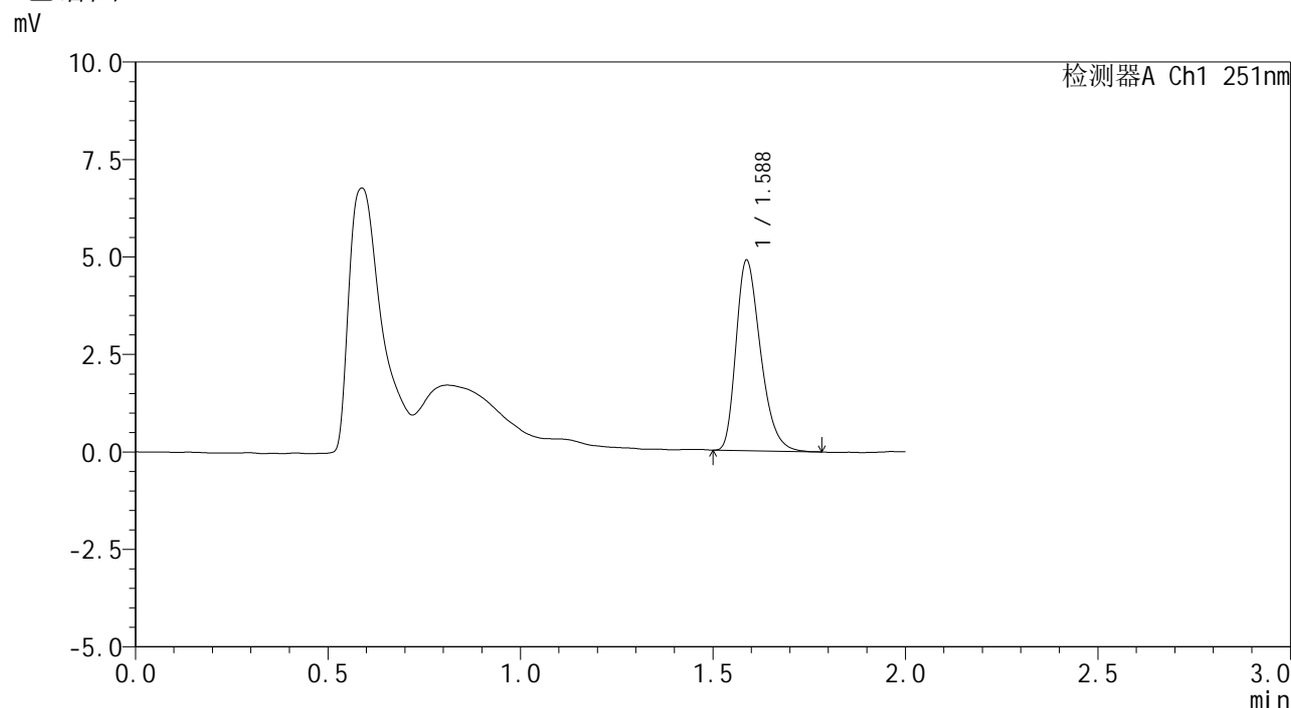


SMF-394

<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 - 30-13/30-1134-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21554	100.000	4887	3014	1.317	--
总计		21554	100.000	4887			

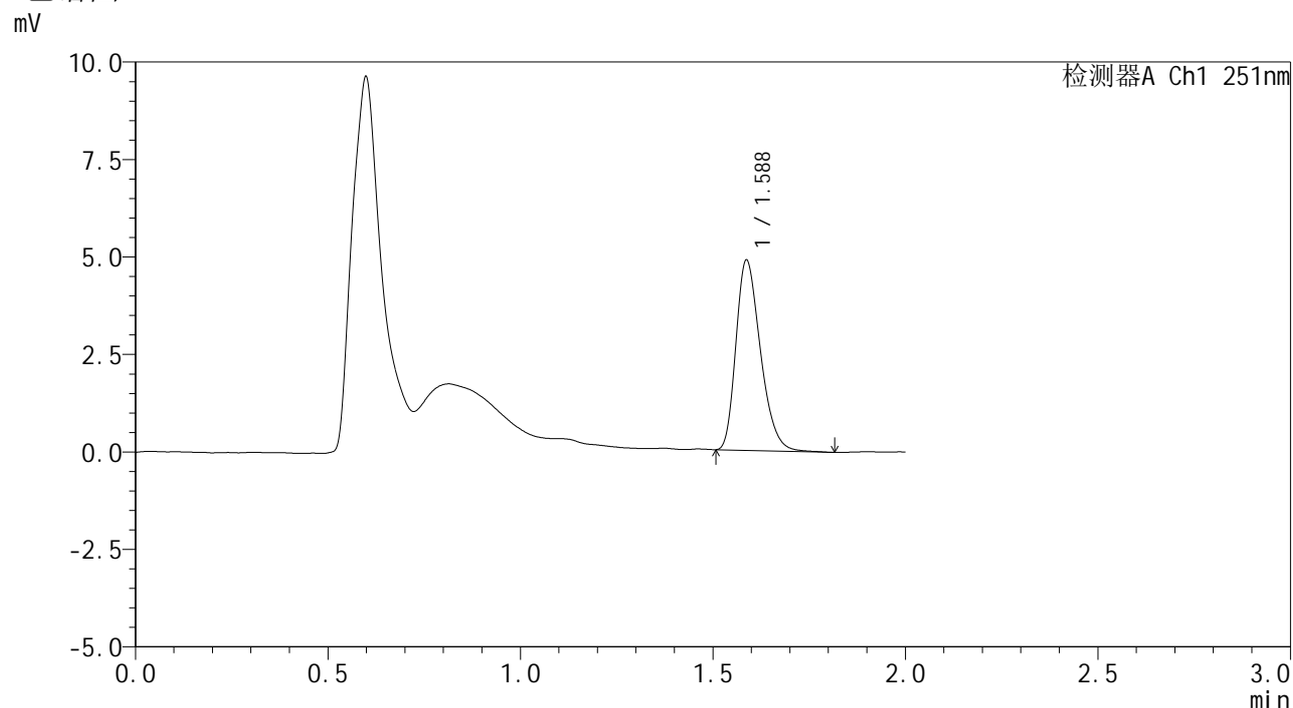


SMF-394

<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 - 30-13/30-1135-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

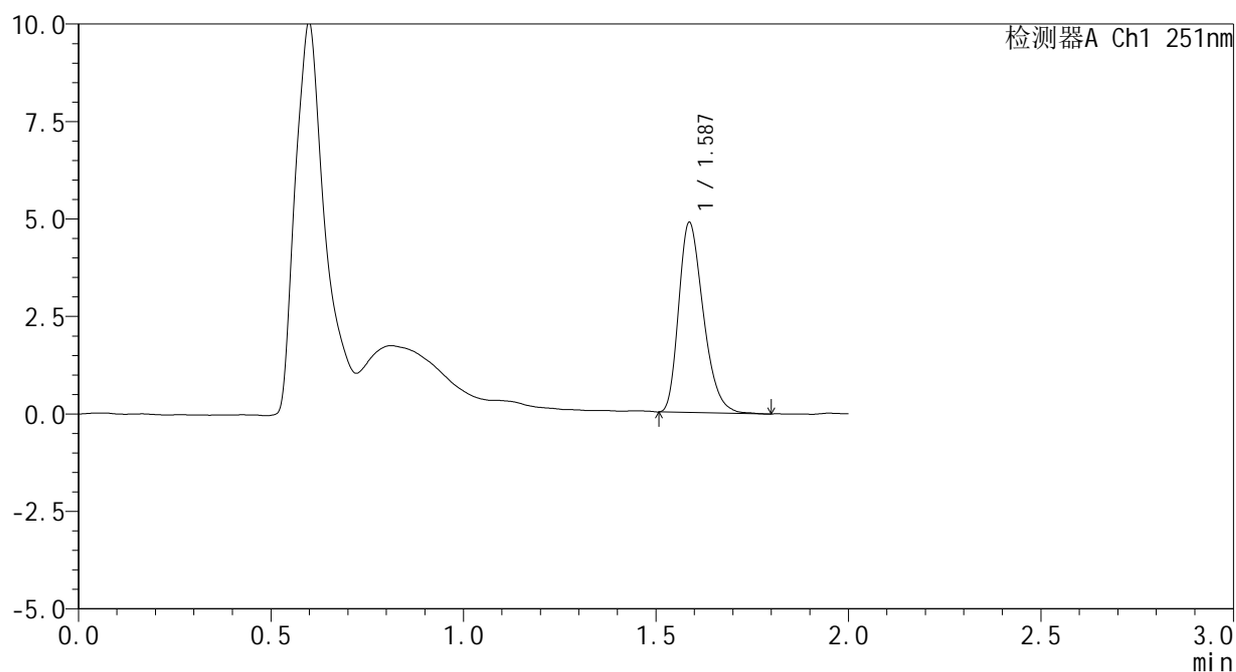
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21576	100.000	4880	3007	1.297	--
总计		21576	100.000	4880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1136-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.587	21622	100.000	4872	2977	1.302	--
总计		21622	100.000	4872			

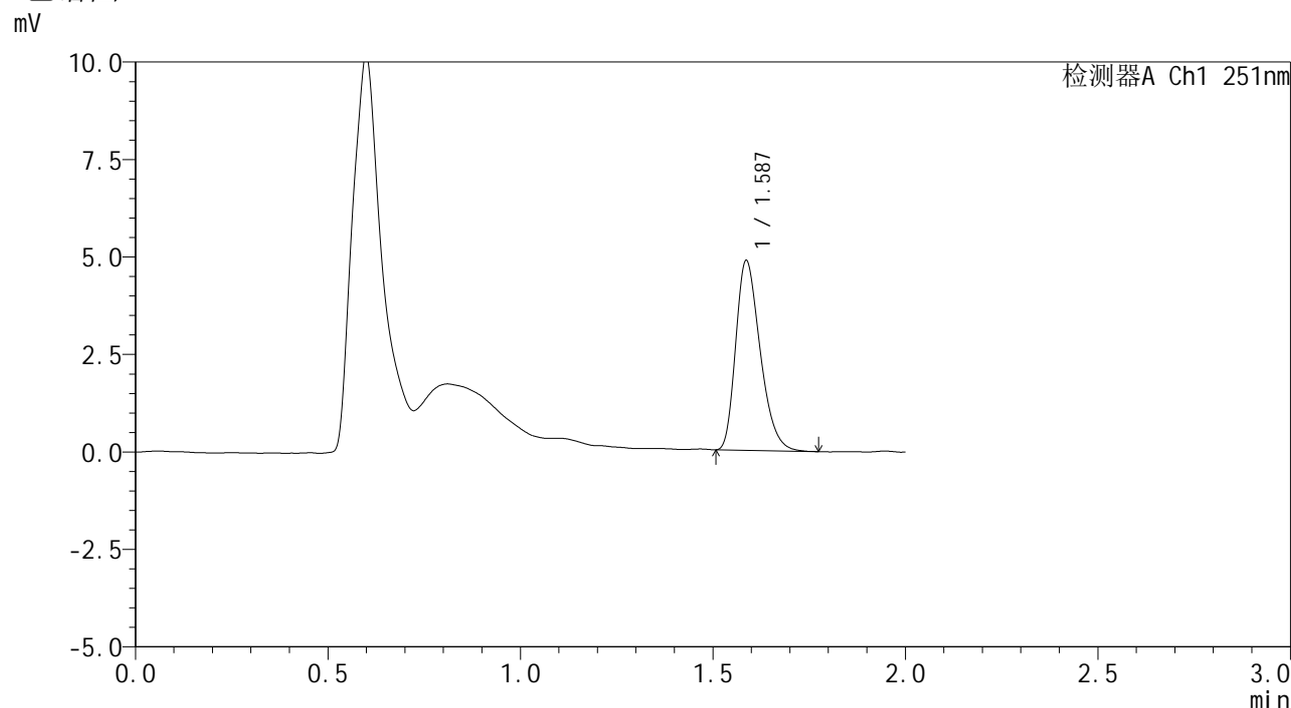


SMF-394

<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 - 30-13/30-1137-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.587	21454	100.000	4862	2995	1.307	--
总计		21454	100.000	4862			

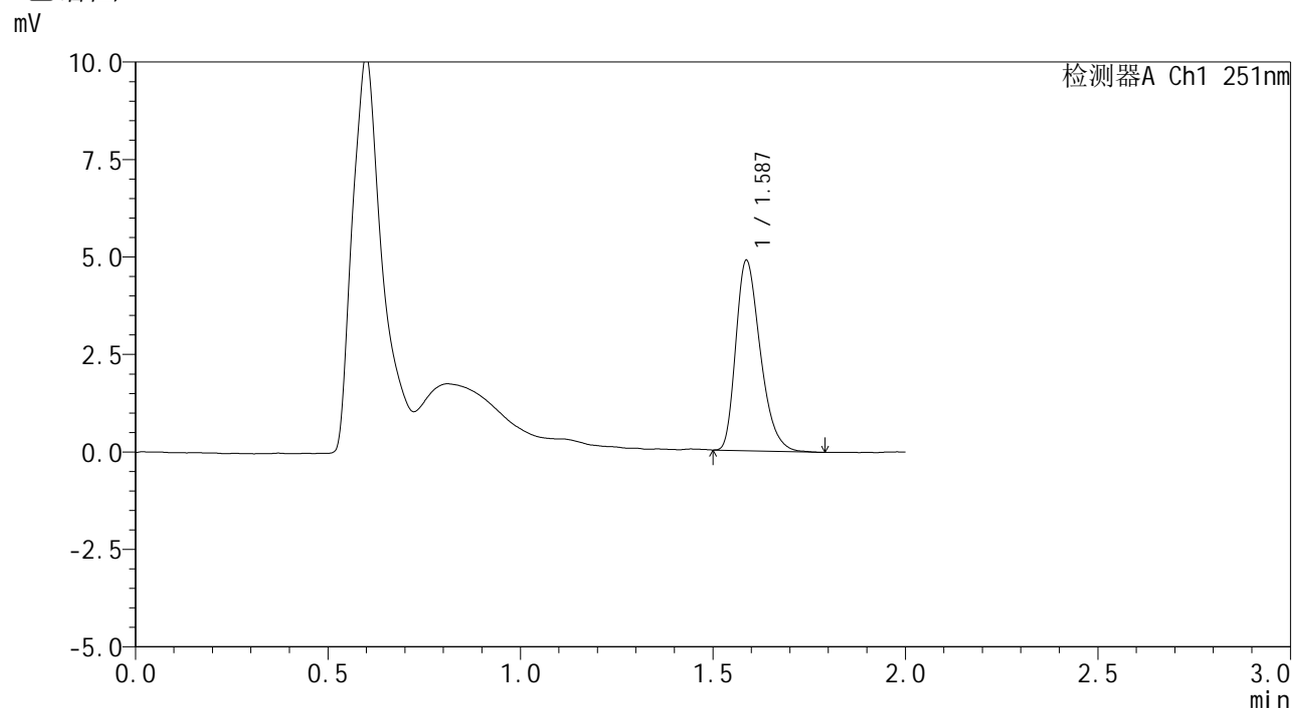


SMF-394

<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 - 30-13/30-1138-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.587	21520	100.000	4878	3030	1.319	--
总计		21520	100.000	4878			



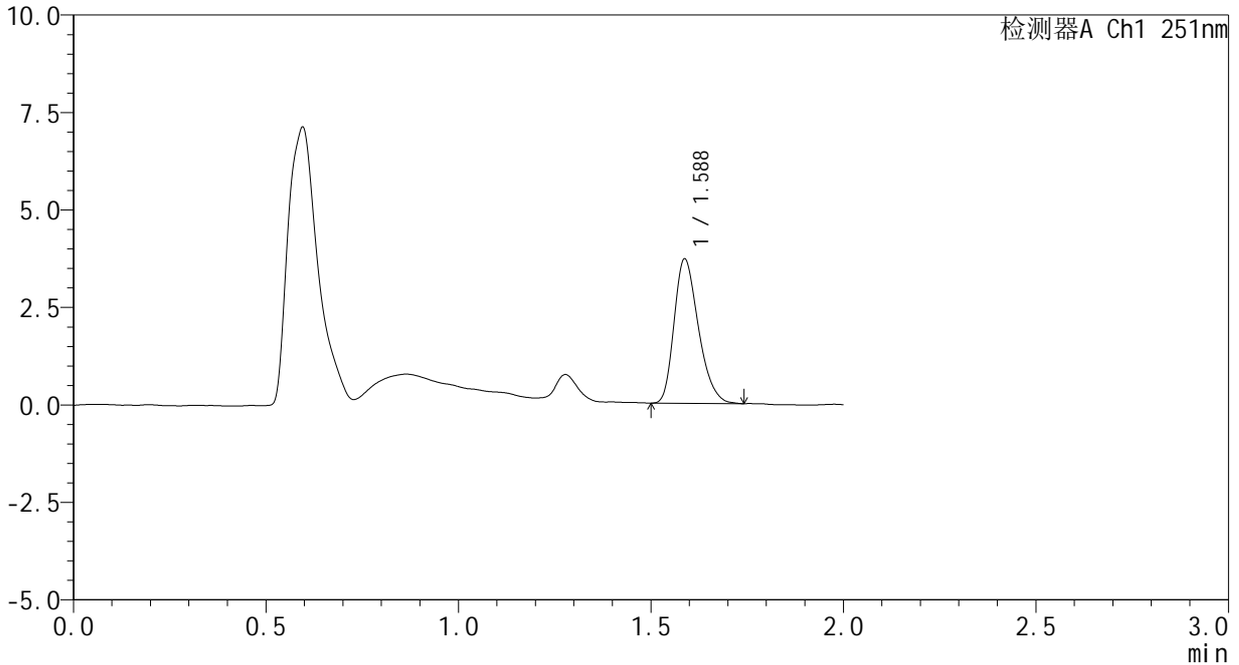
SMF-394

<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 - 30-13/30-1139-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	16217	100.000	3704	3033	1.284	--
总计		16217	100.000	3704			

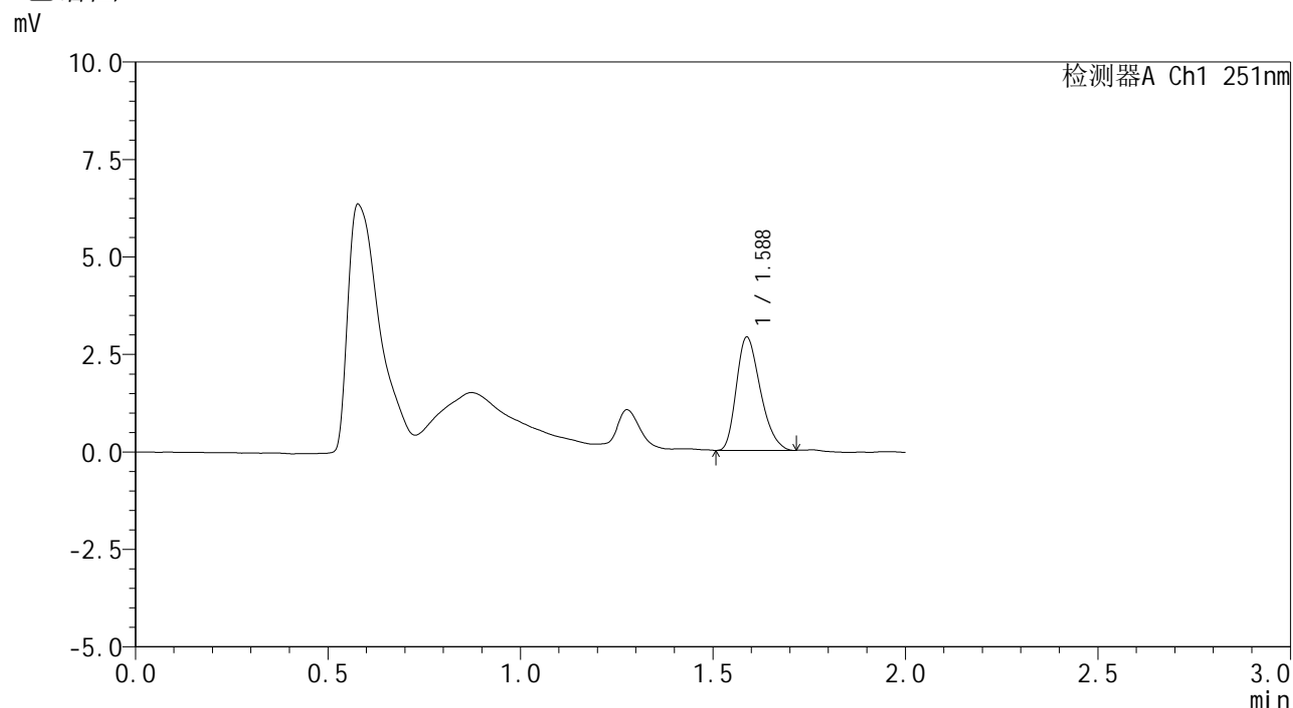


SMF-394

<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 - 30-13/30-1140-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	12528	100.000	2906	3086	1.287	--
总计		12528	100.000	2906			

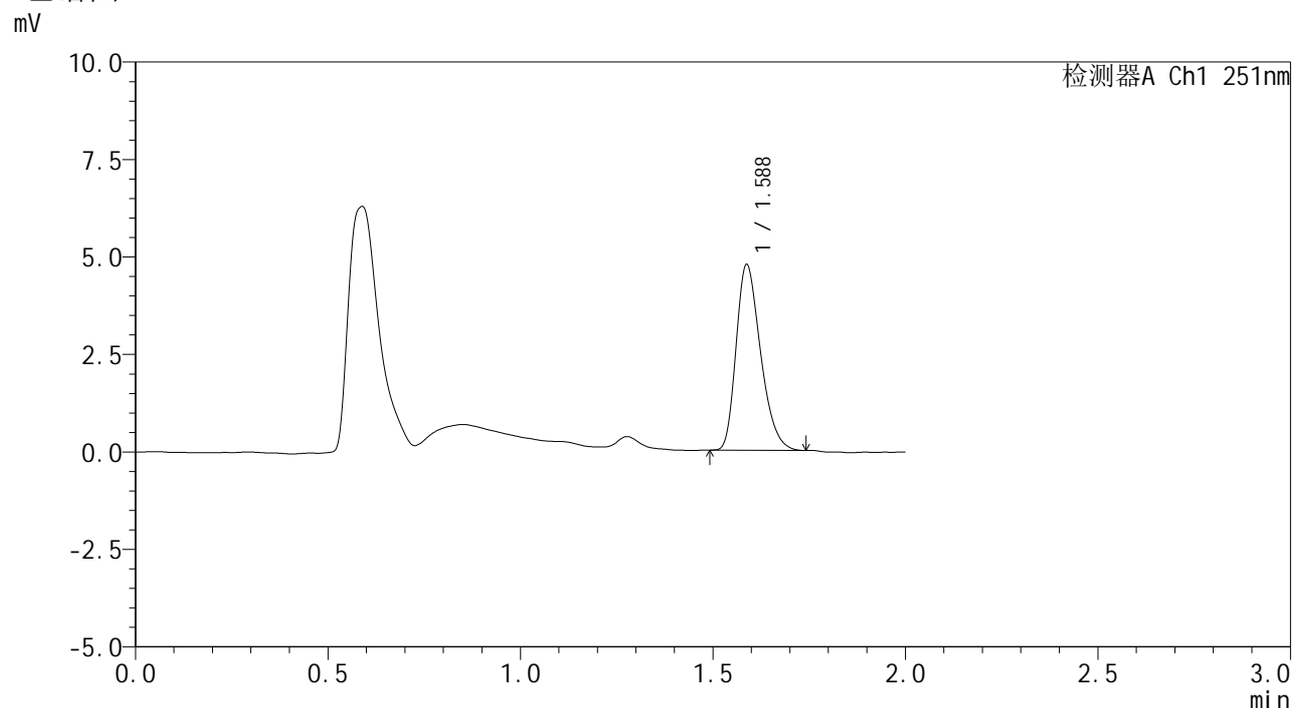


SMF-394

<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 - 30-13/30-1145-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	20975	100.000	4763	2992	1.301	--
总计		20975	100.000	4763			

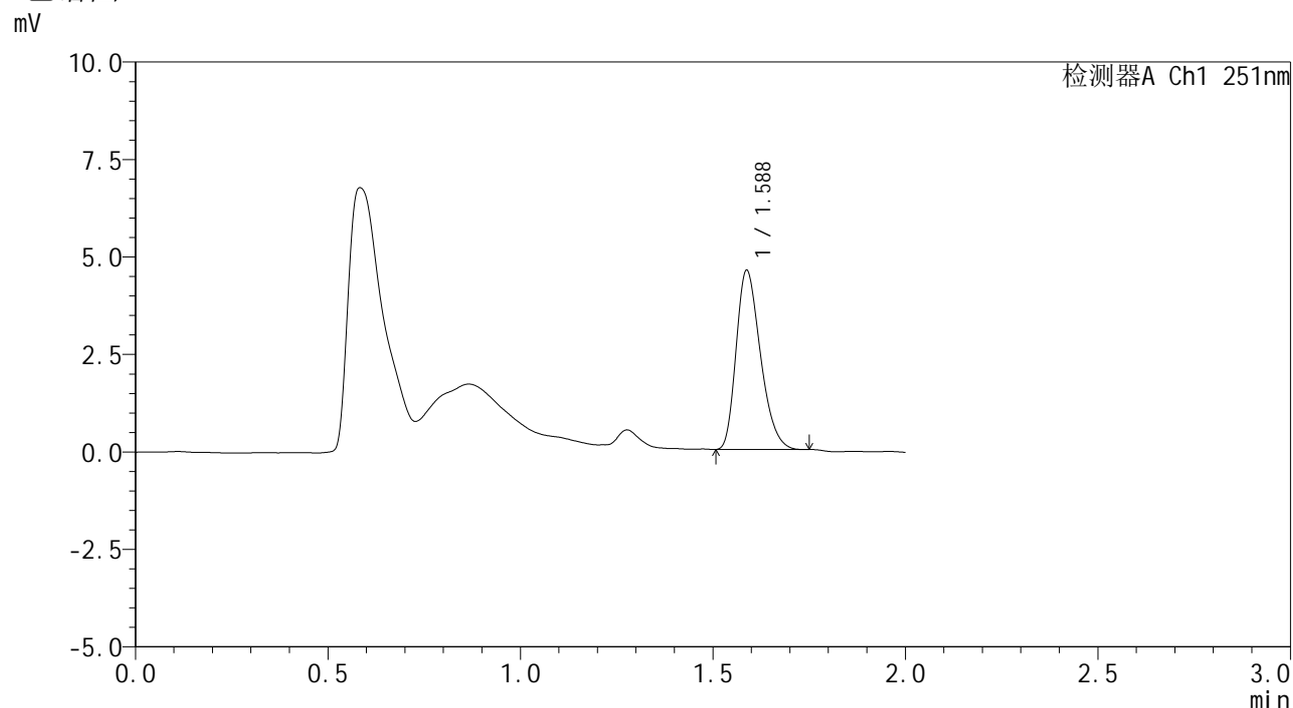


SMF-394

<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 - 30-13/30-1146-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

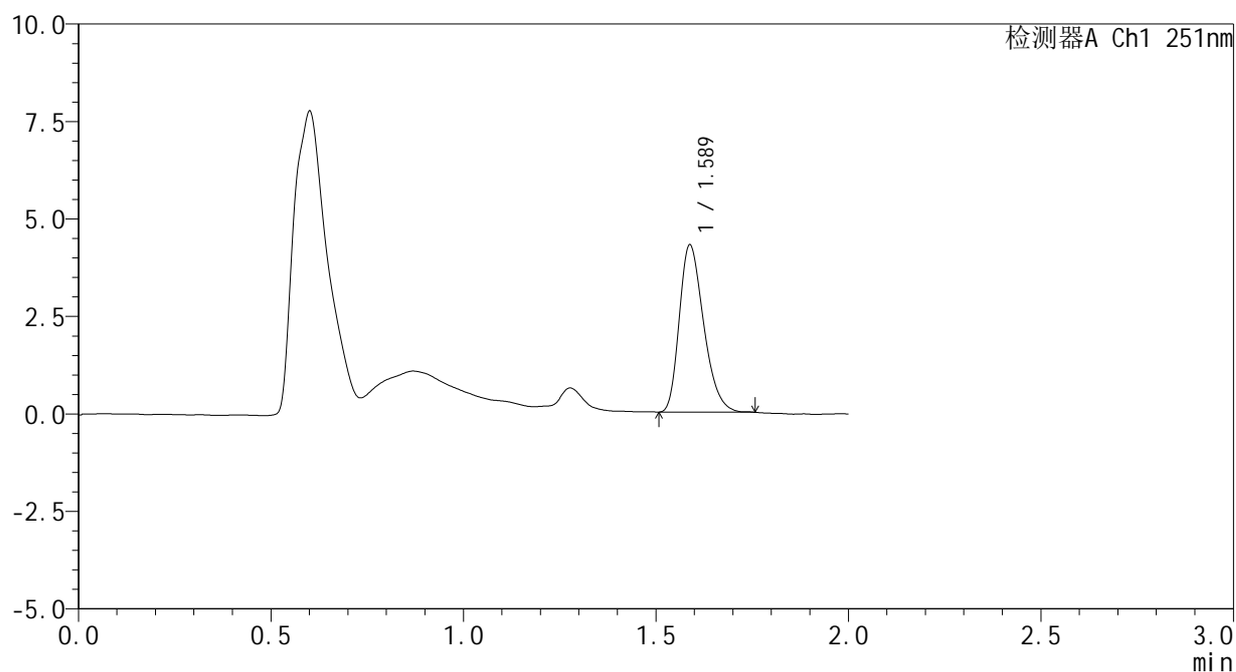
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20100	100.000	4595	3026	1.289	--
总计		20100	100.000	4595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1147-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

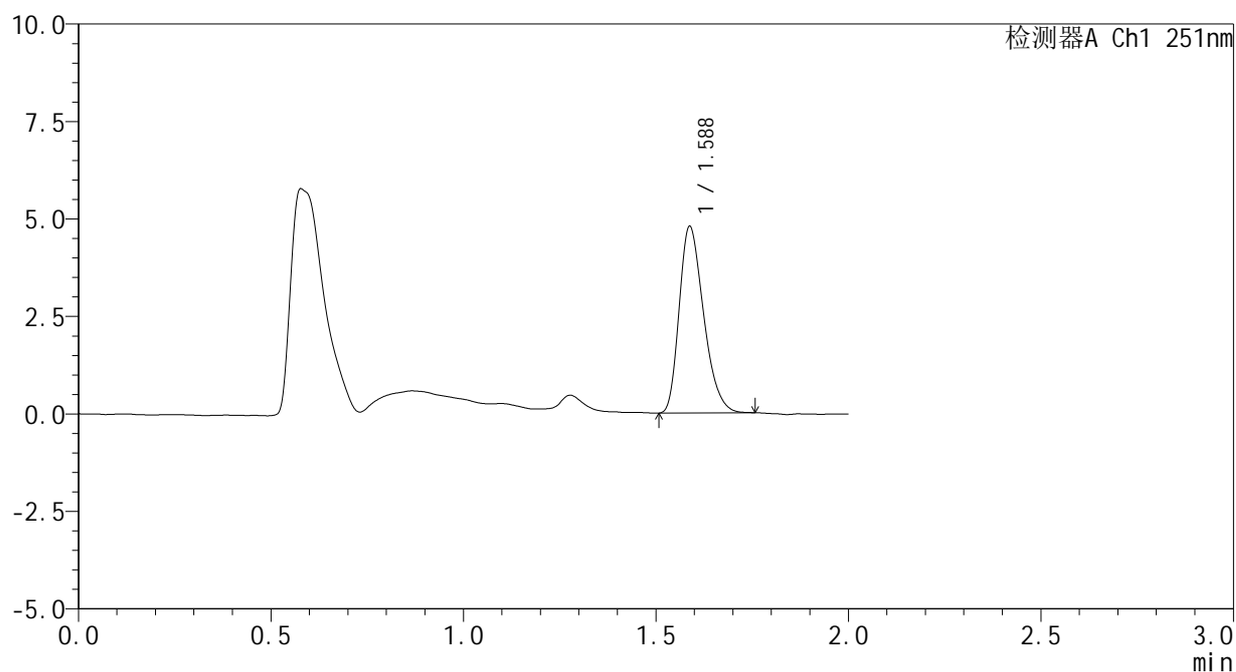
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	18823	100.000	4288	3034	1.296	--
总计		18823	100.000	4288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1148-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 22:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21026	100.000	4783	2995	1.300	--
总计		21026	100.000	4783			



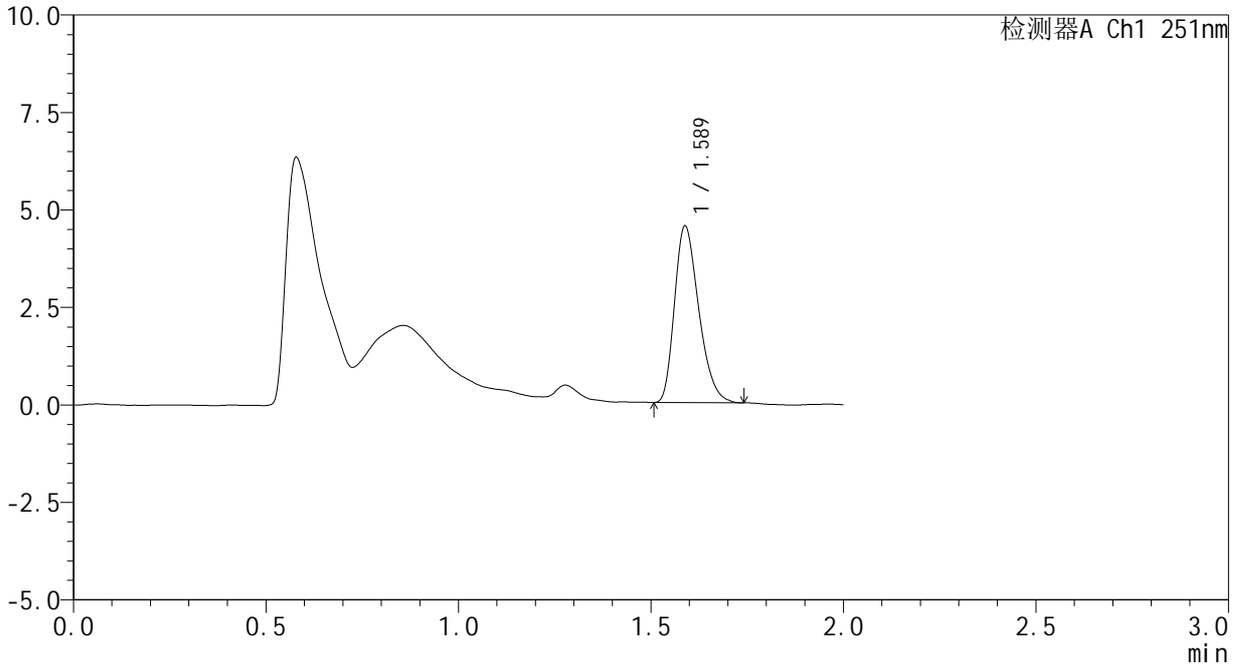
SMF-394

<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 - 30-13/30-1149-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	19854	100.000	4532	3033	1.295	--
总计		19854	100.000	4532			

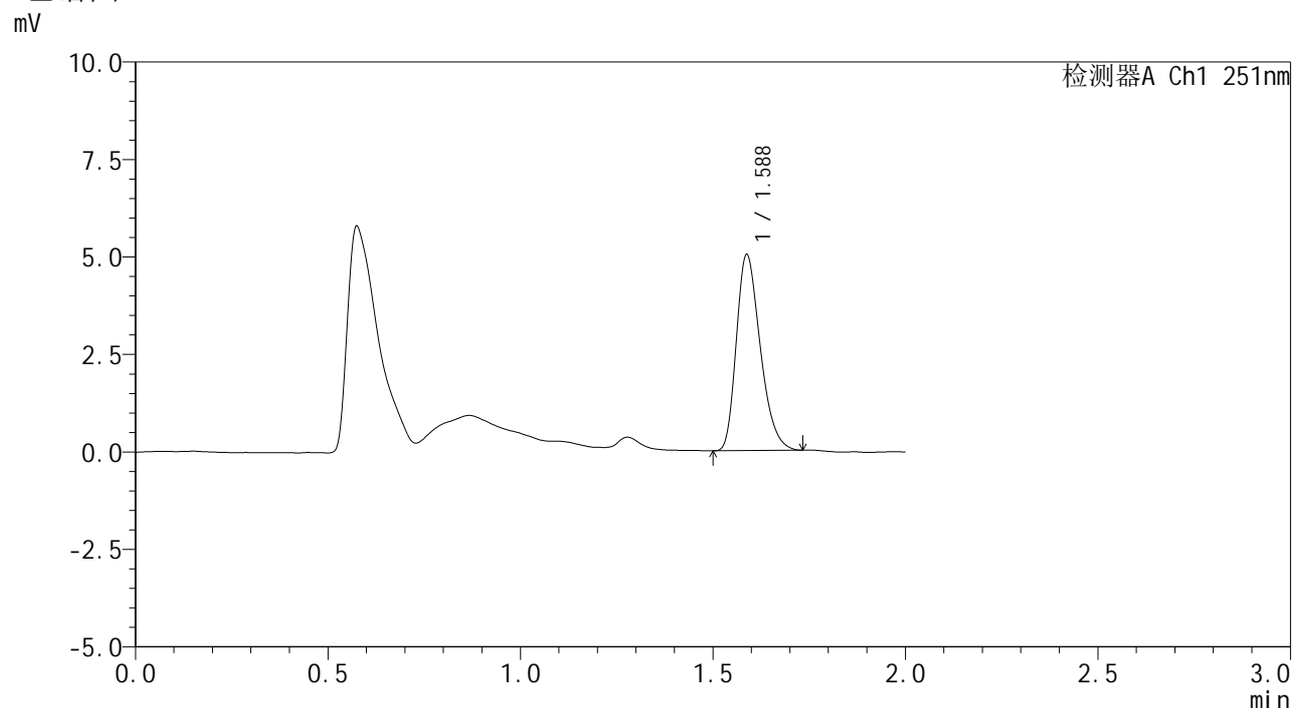


SMF-394

<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 - 30-13/30-1152-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21672	100.000	5025	3129	1.298	--
总计		21672	100.000	5025			



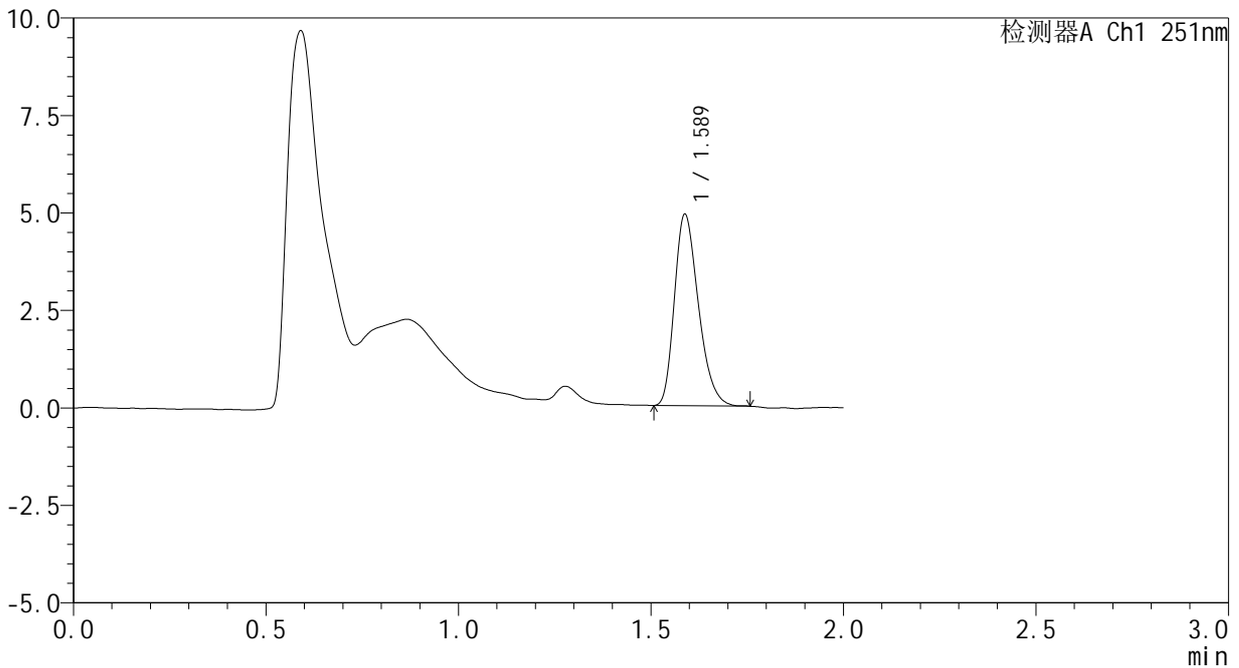
SMF-394

<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 - 30-13/30-1153-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21217	100.000	4912	3114	1.283	--
总计		21217	100.000	4912			

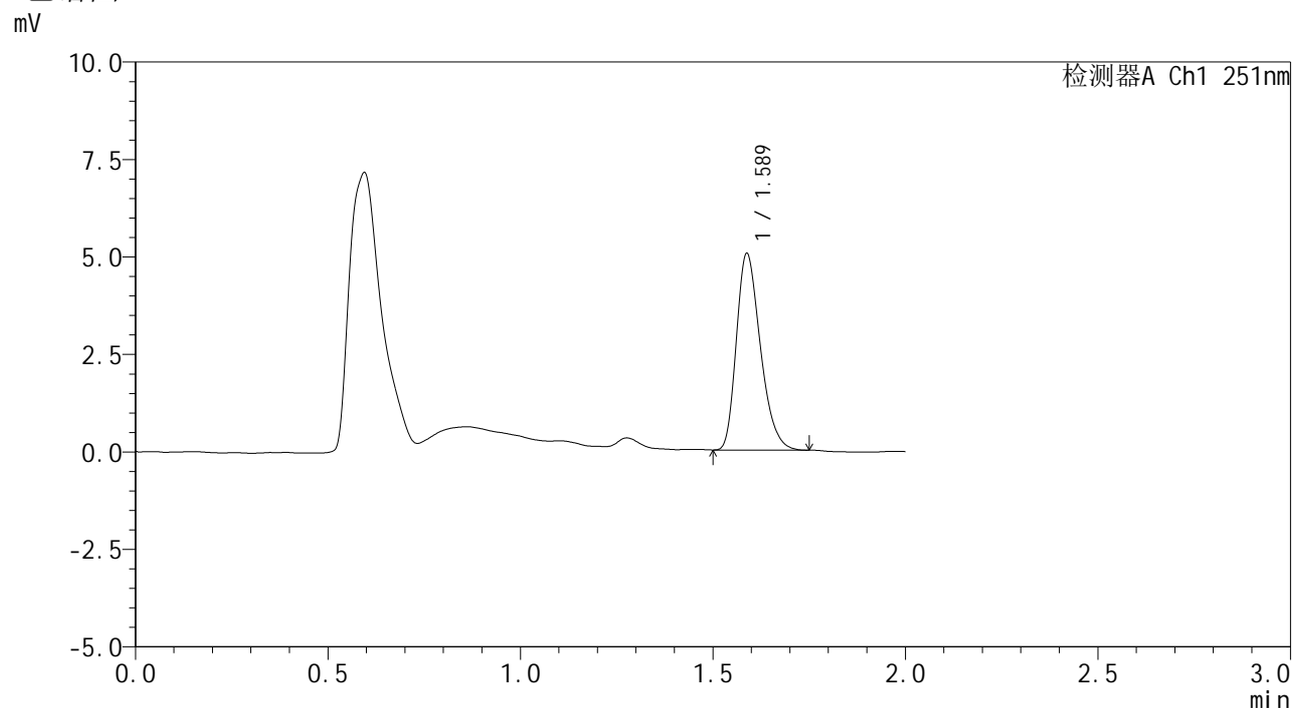


SMF-394

<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 - 30-13/30-1154-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21794	100.000	5042	3121	1.293	--
总计		21794	100.000	5042			

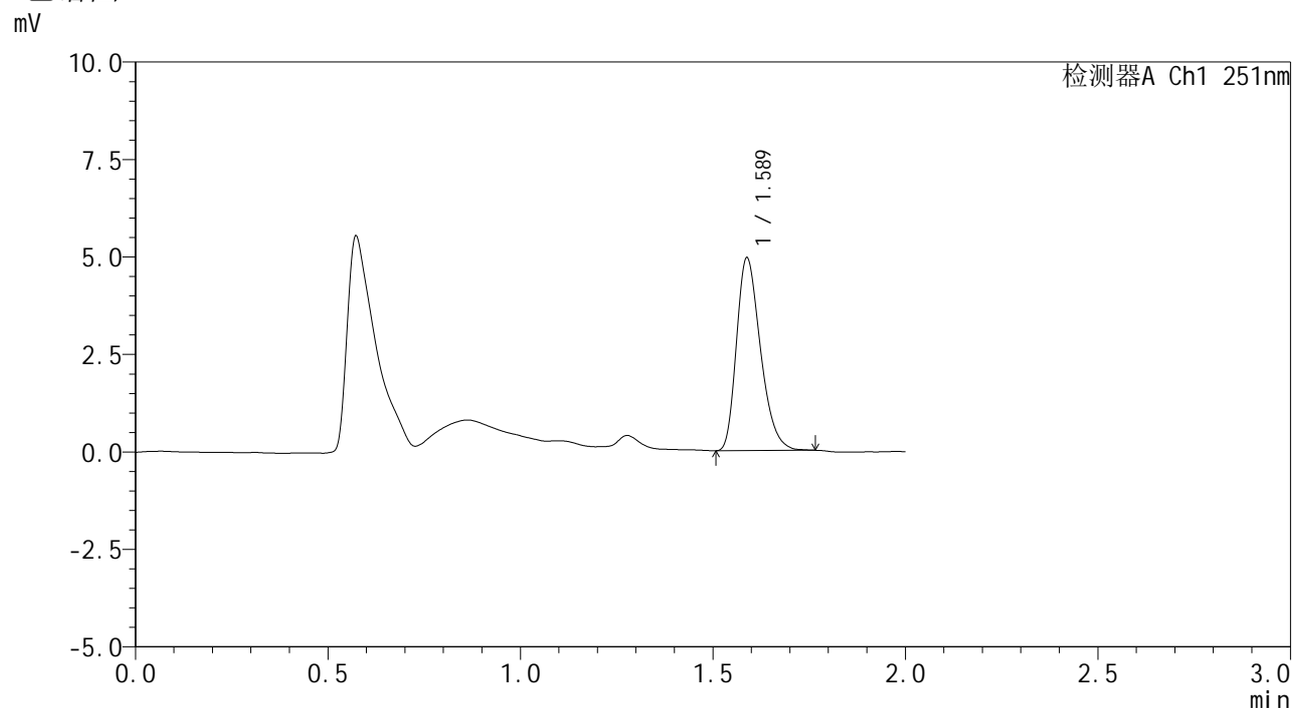


SMF-394

<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 - 30-13/30-1155-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

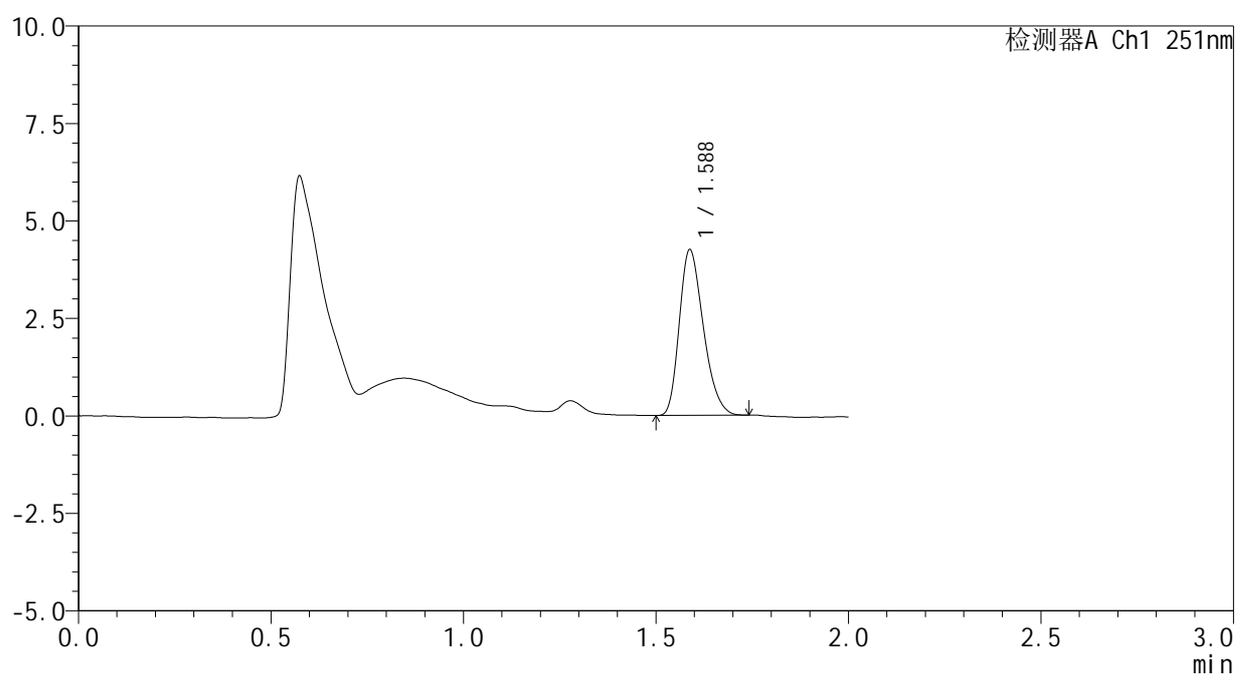
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21392	100.000	4945	3130	1.299	--
总计		21392	100.000	4945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1156-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	18391	100.000	4249	3078	1.274	--
总计		18391	100.000	4249			

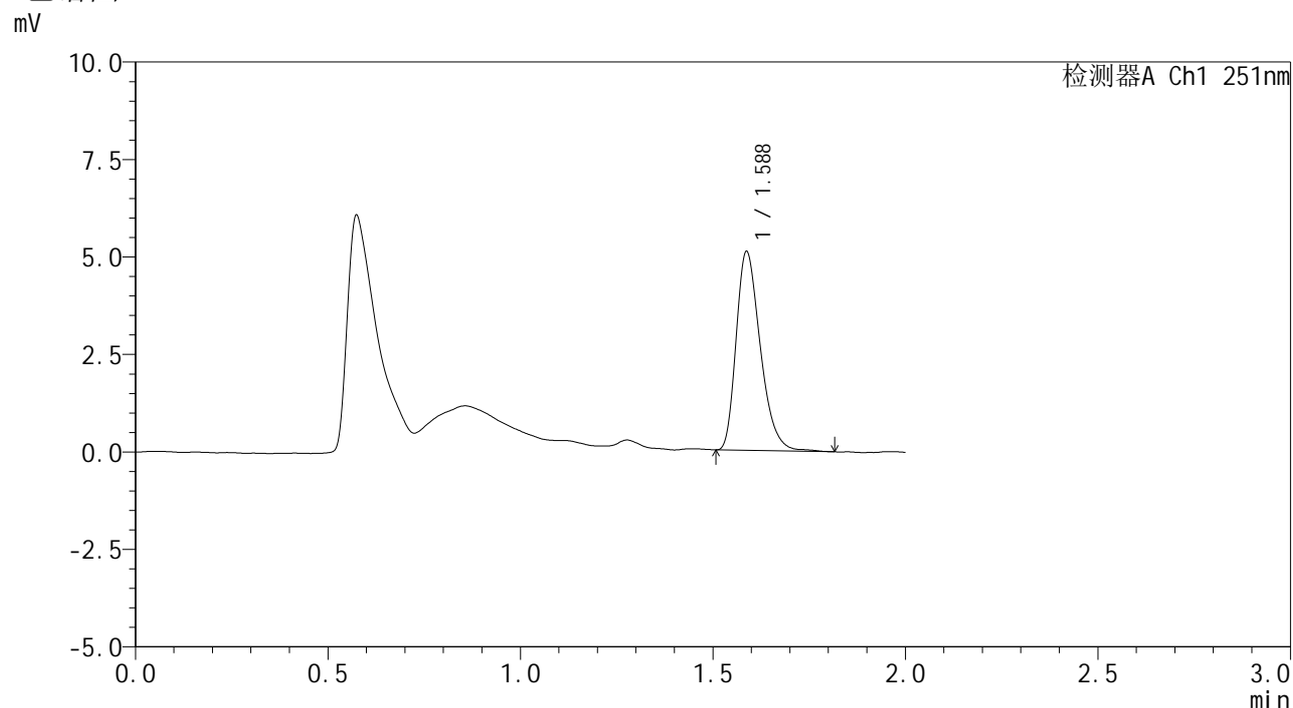


SMF-394

<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 - 30-13/30-1159-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22237	100.000	5100	3111	1.316	--
总计		22237	100.000	5100			



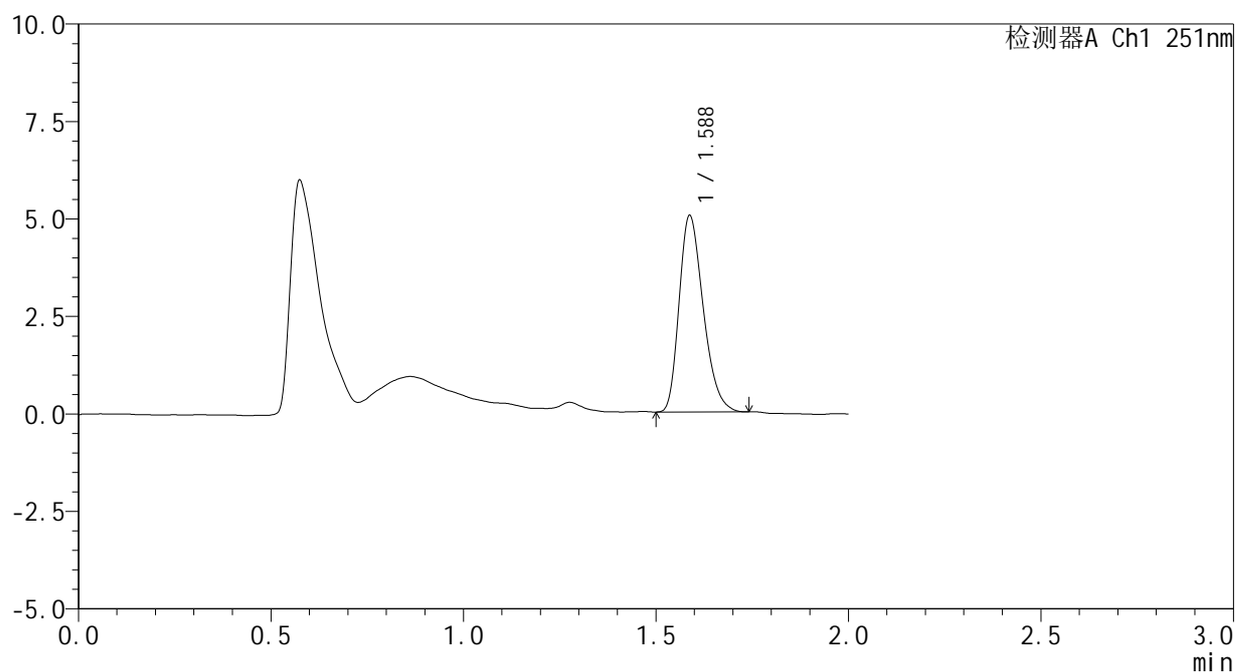
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1160-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 23:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

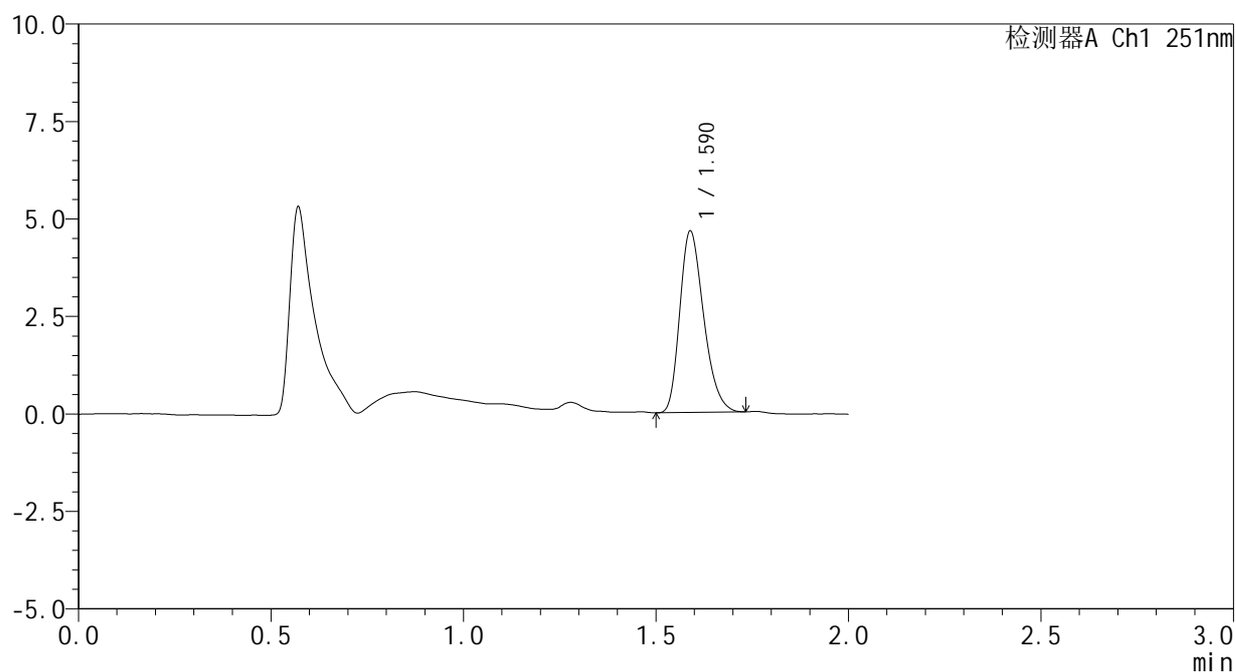
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21870	100.000	5039	3089	1.284	--
总计		21870	100.000	5039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1162-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 23:20:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.590	20027	100.000	4651	3147	1.276	--
总计		20027	100.000	4651			

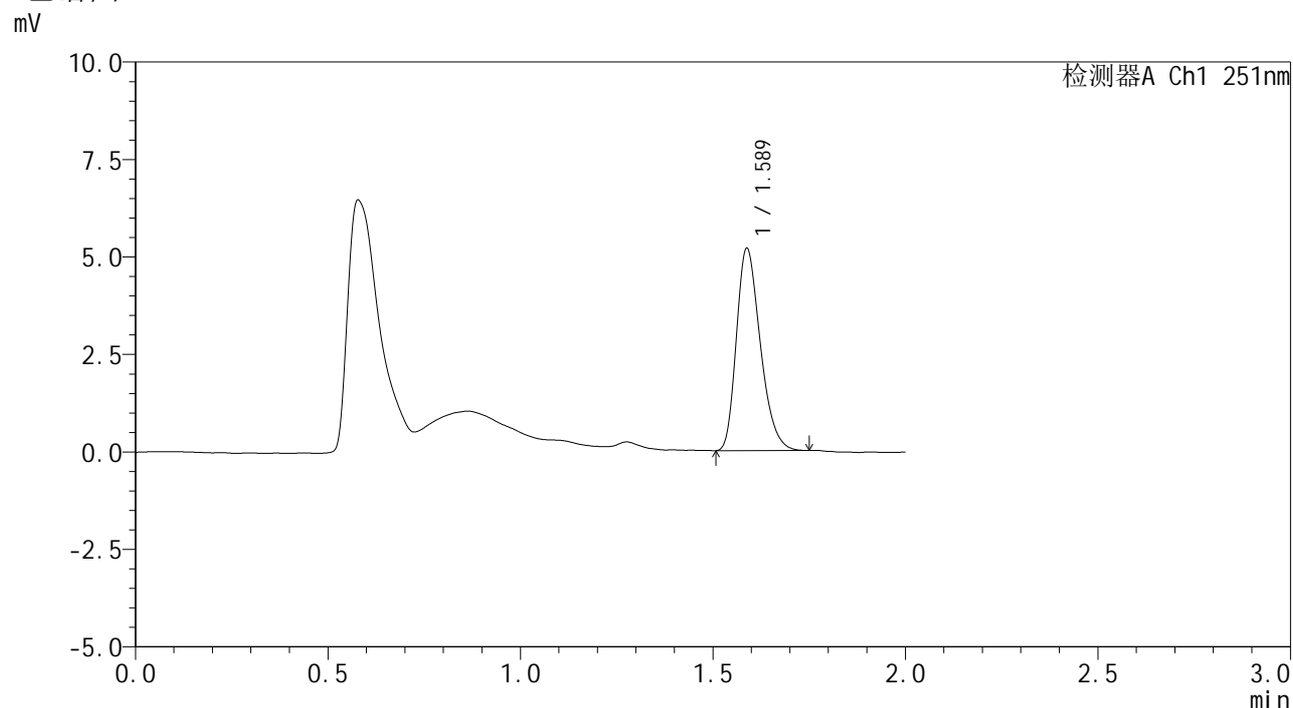


SMF-394

<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 - 30-13/30-1164-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22372	100.000	5189	3136	1.288	--
总计		22372	100.000	5189			

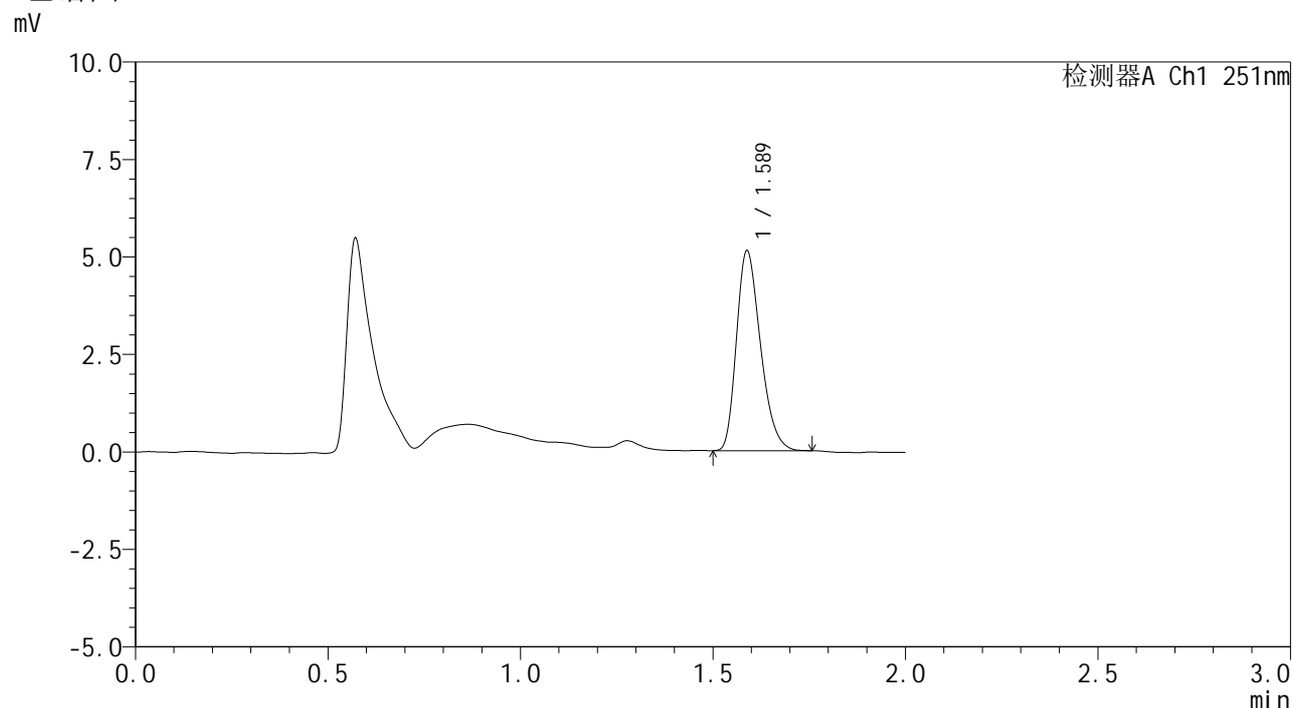


SMF-394

<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 - 30-13/30-1167-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22193	100.000	5128	3103	1.287	--
总计		22193	100.000	5128			

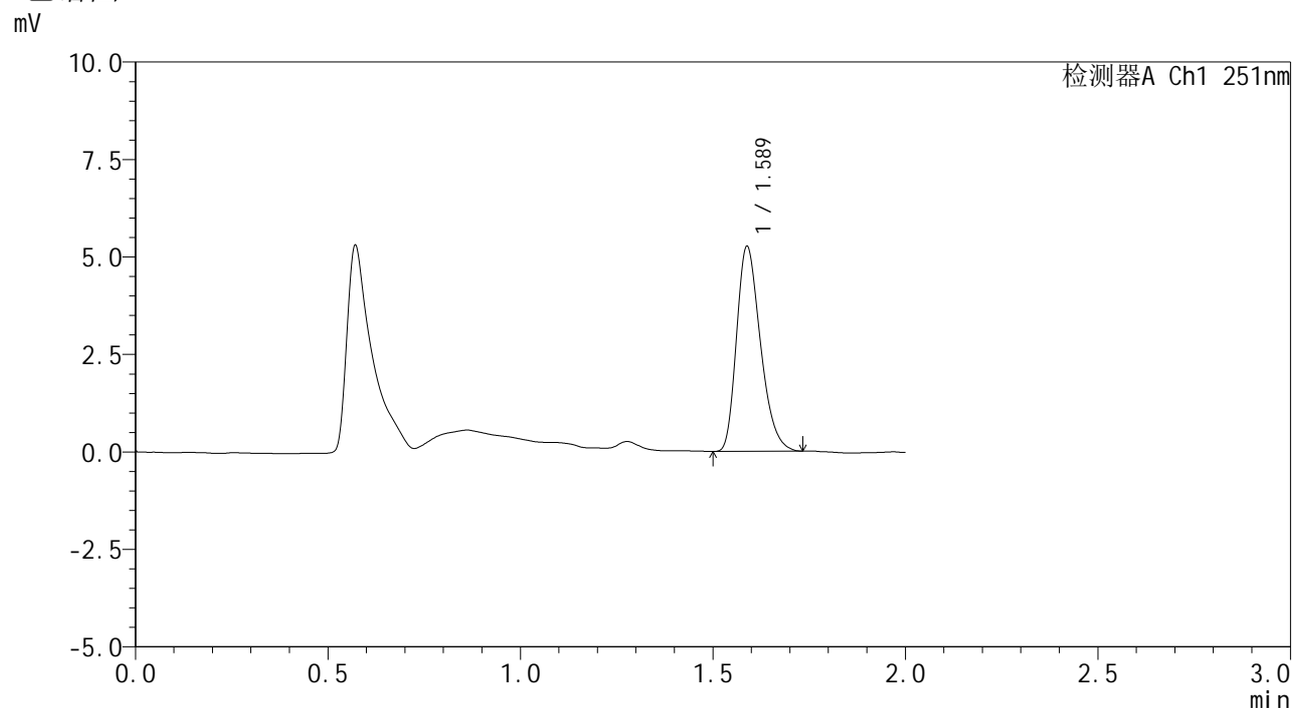


SMF-394

<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 - 30-13/30-1169-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22615	100.000	5255	3136	1.289	--
总计		22615	100.000	5255			



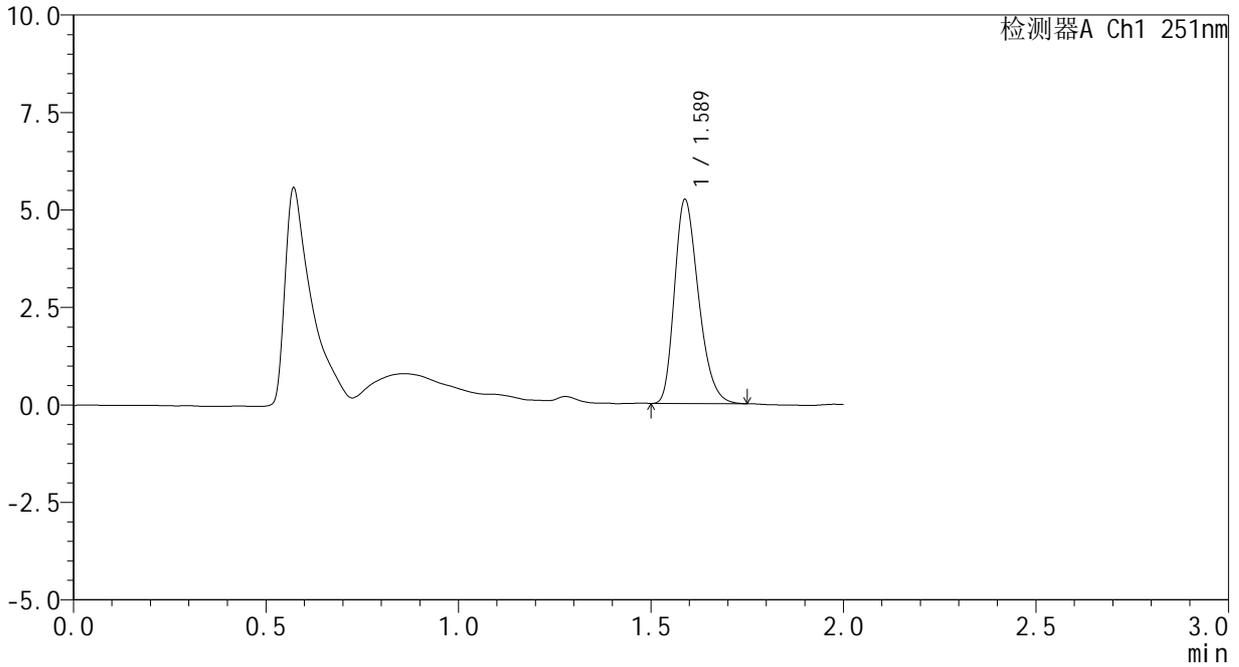
SMF-394

<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 - 30-13/30-1170-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22661	100.000	5233	3119	1.284	--
总计		22661	100.000	5233			



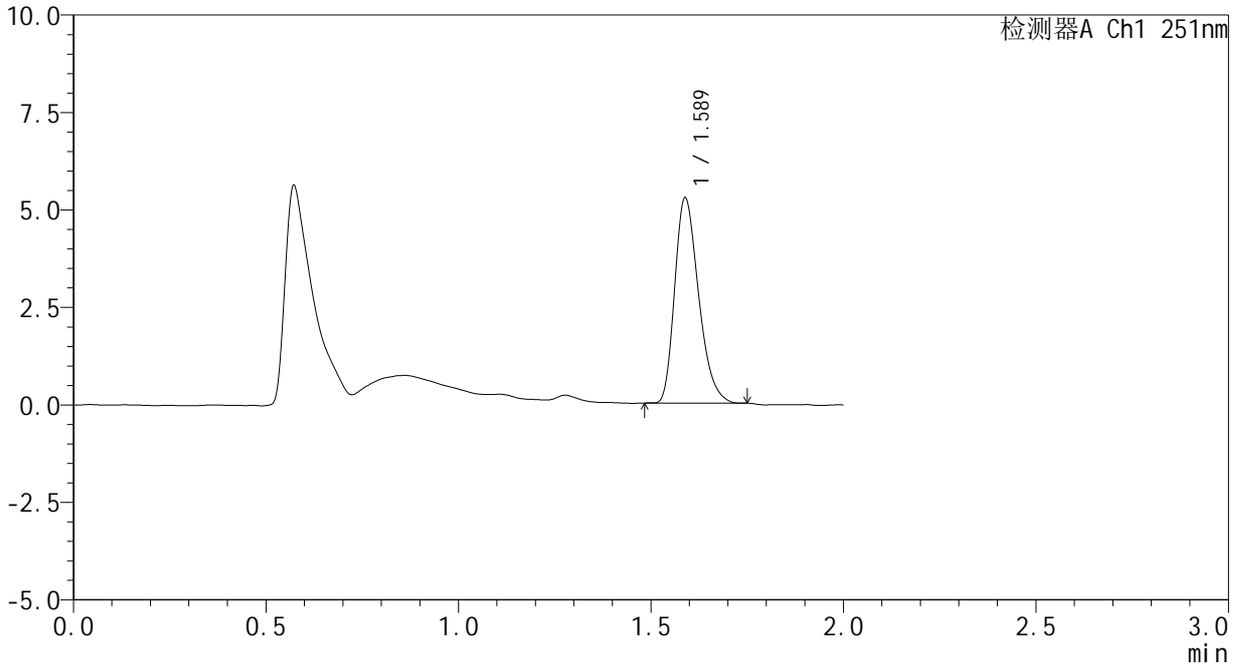
SMF-394

<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 - 30-13/30-1171-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22651	100.000	5262	3157	1.291	--
总计		22651	100.000	5262			

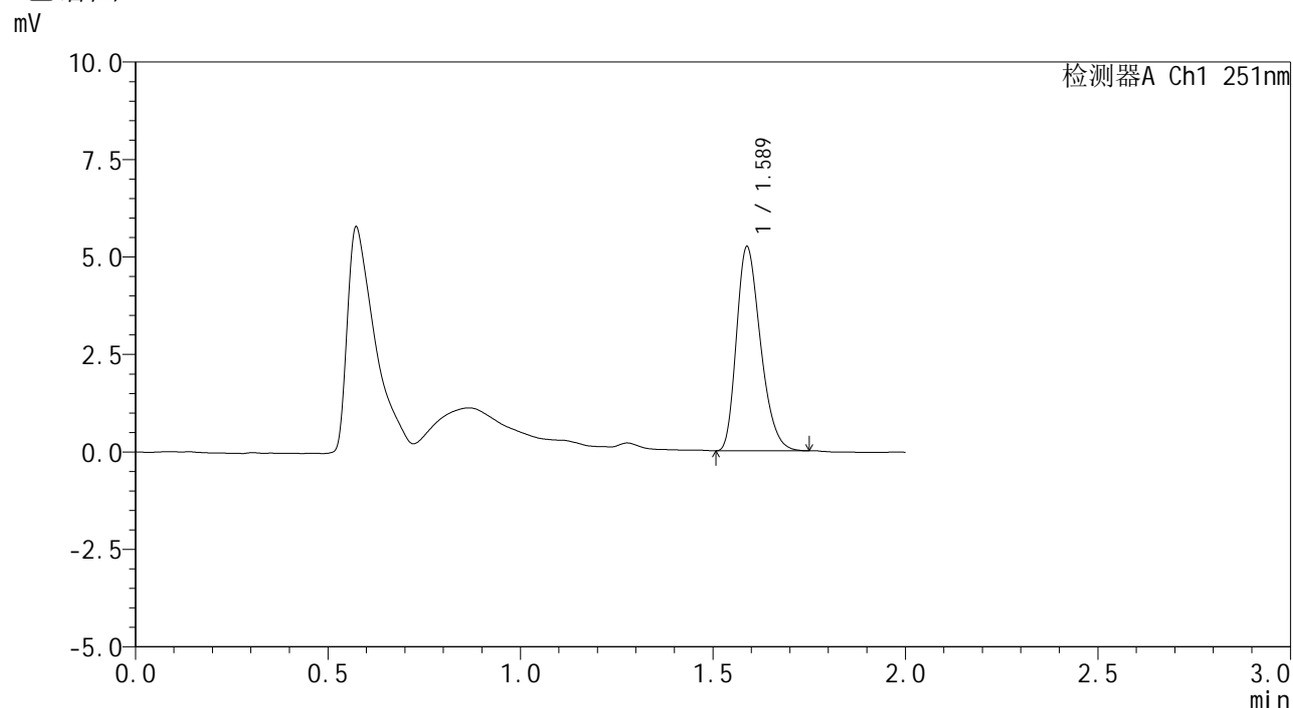


SMF-394

<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 - 30-13/30-1173-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

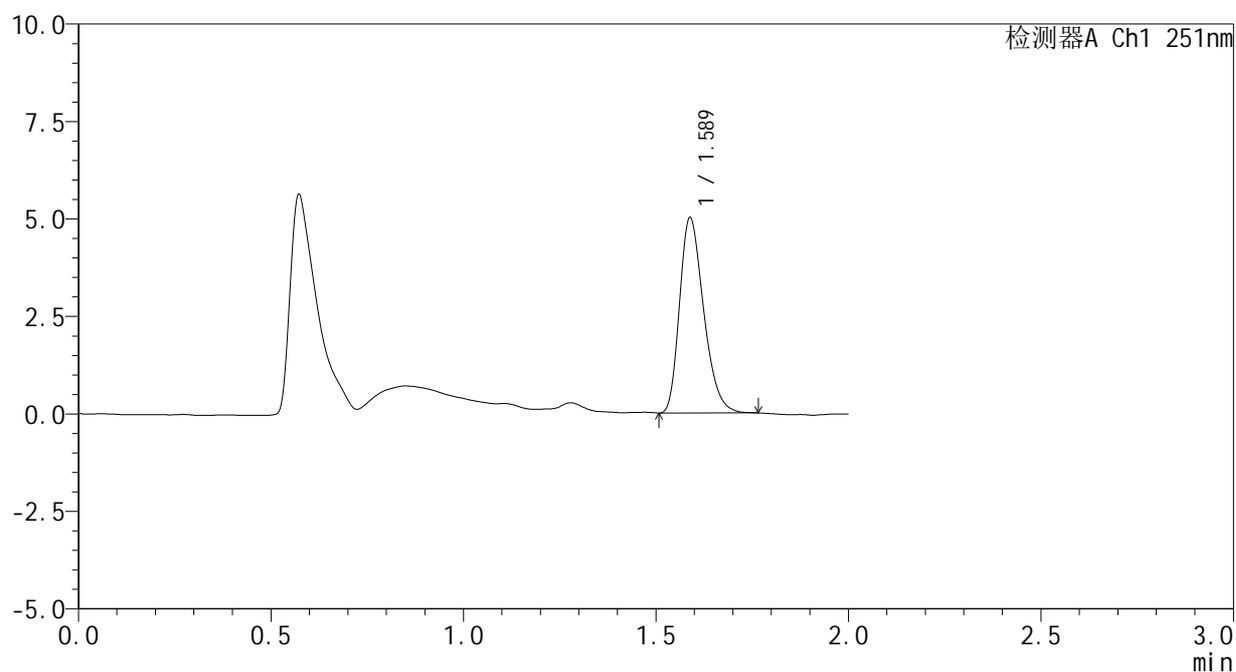
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22690	100.000	5236	3103	1.282	--
总计		22690	100.000	5236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1174-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 23:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21736	100.000	5008	3105	1.289	--
总计		21736	100.000	5008			



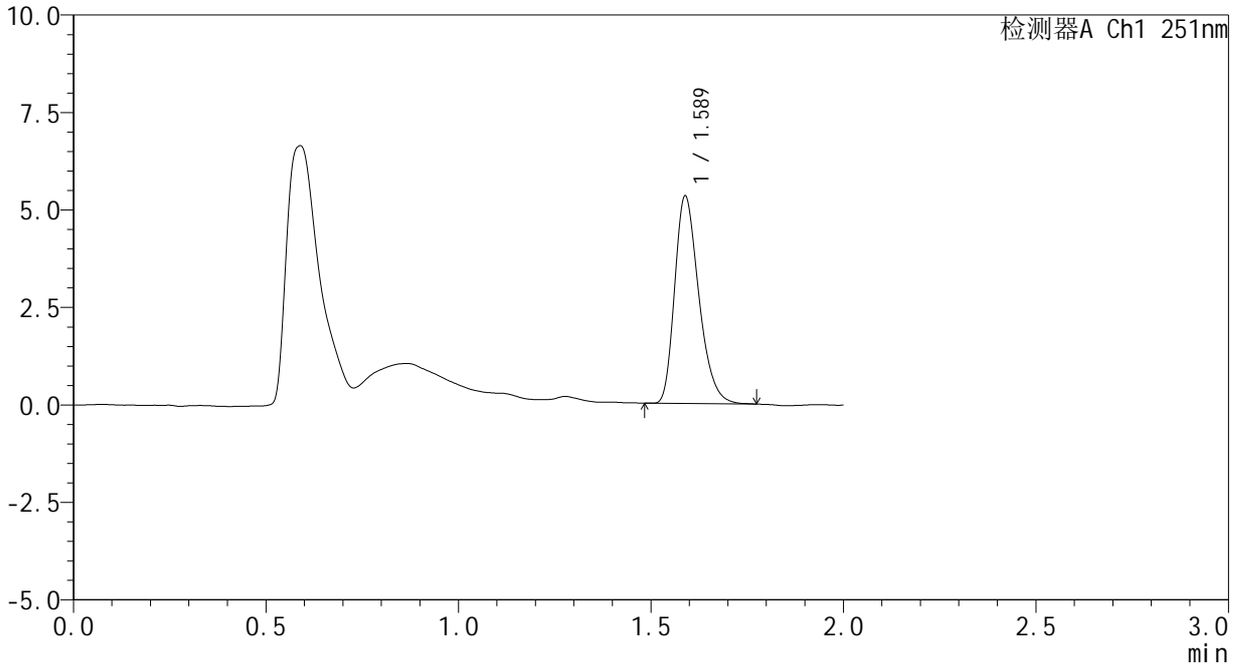
SMF-394

<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 - 30-13/30-1177-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 23:58:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 10:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.589	23135	100.000	5318	3126	1.294	--
总计		23135	100.000	5318			



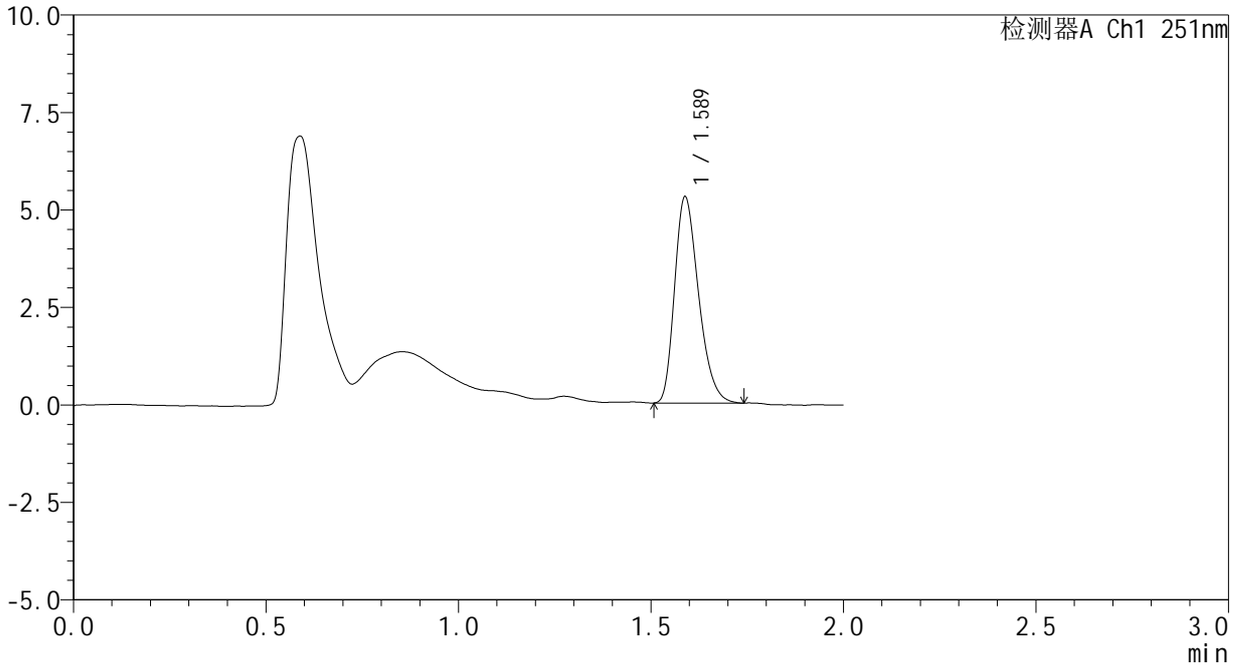
SMF-394

<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 - 30-13/30-1178-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

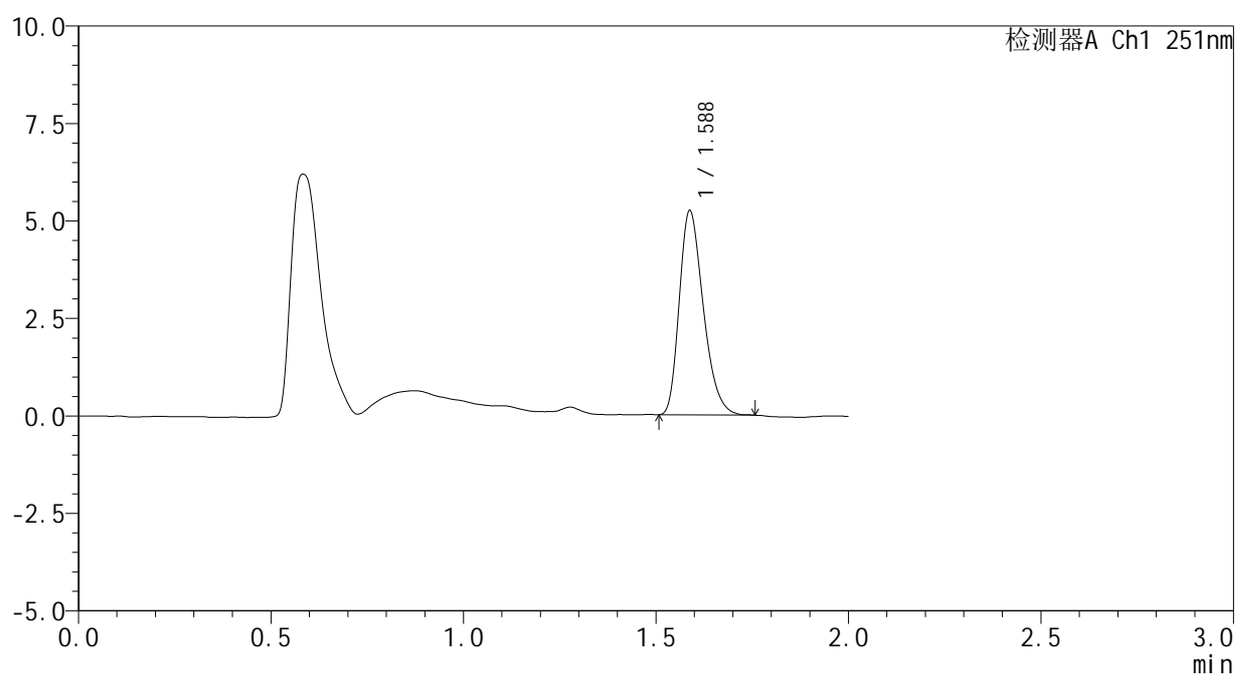
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22841	100.000	5288	3127	1.287	--
总计		22841	100.000	5288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1179-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/11/07 00:03:24 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:12 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279) 处理者: jiangjinwei

<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	1.588	22656	100.000	5237	3116	1.291	--
总计		22656	100.000	5237			



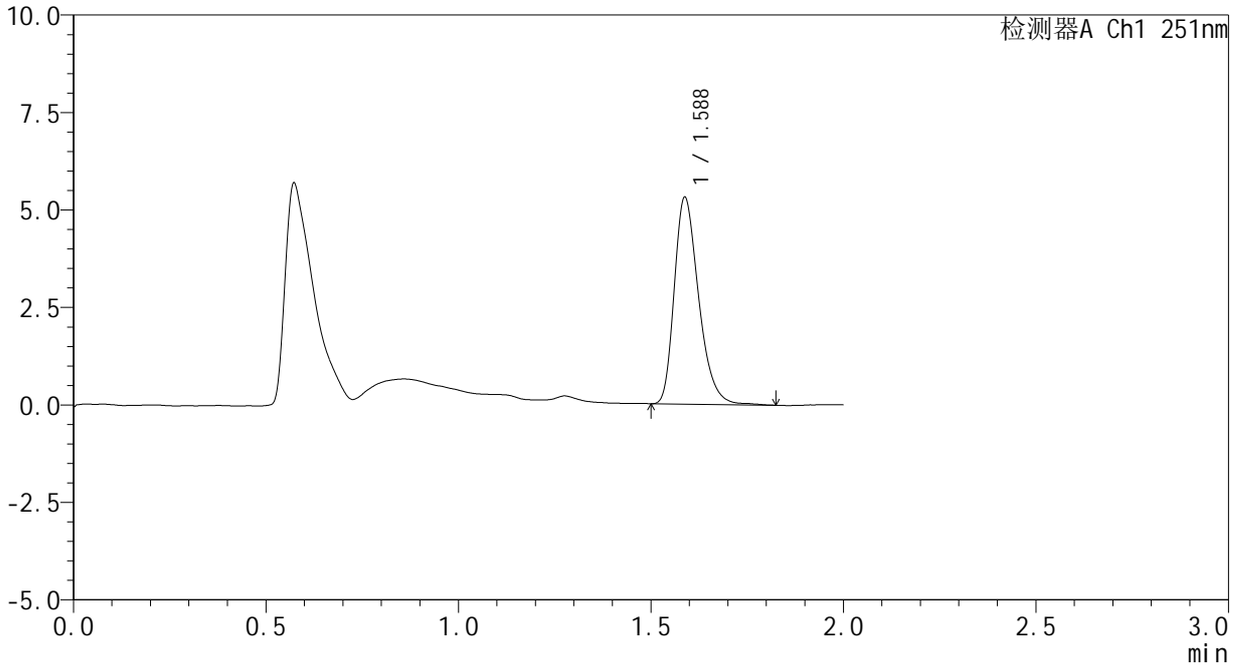
SMF-394

<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 - 30-13/30-1181-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

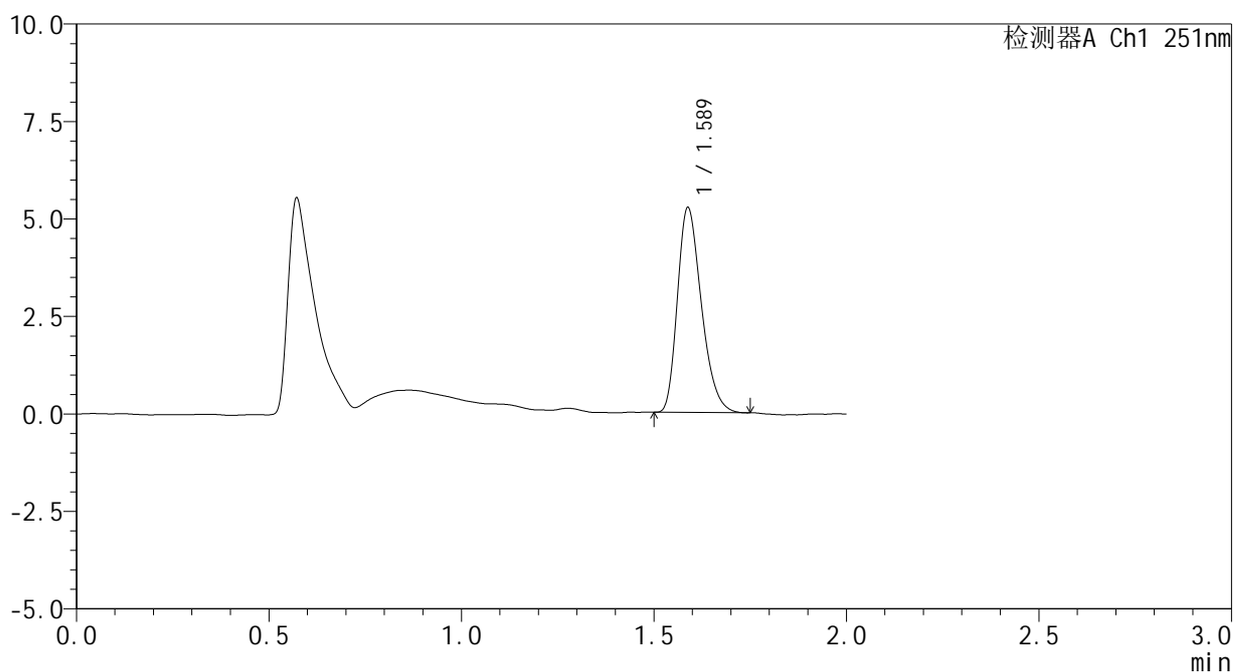
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23295	100.000	5304	3096	1.308	--
总计		23295	100.000	5304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1182-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

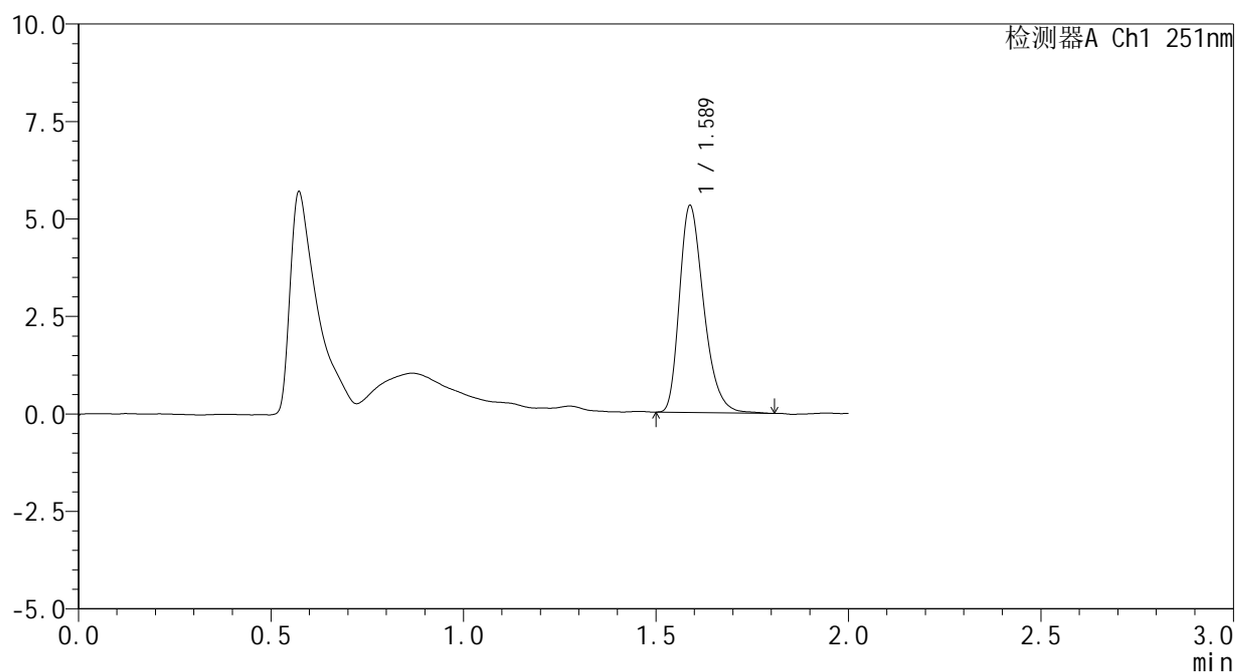
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22698	100.000	5254	3131	1.290	--
总计		22698	100.000	5254			

<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 - 30-13/30-1183-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/07 00:13:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 10:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.589	23207	100.000	5306	3114	1.309	--
总计		23207	100.000	5306			

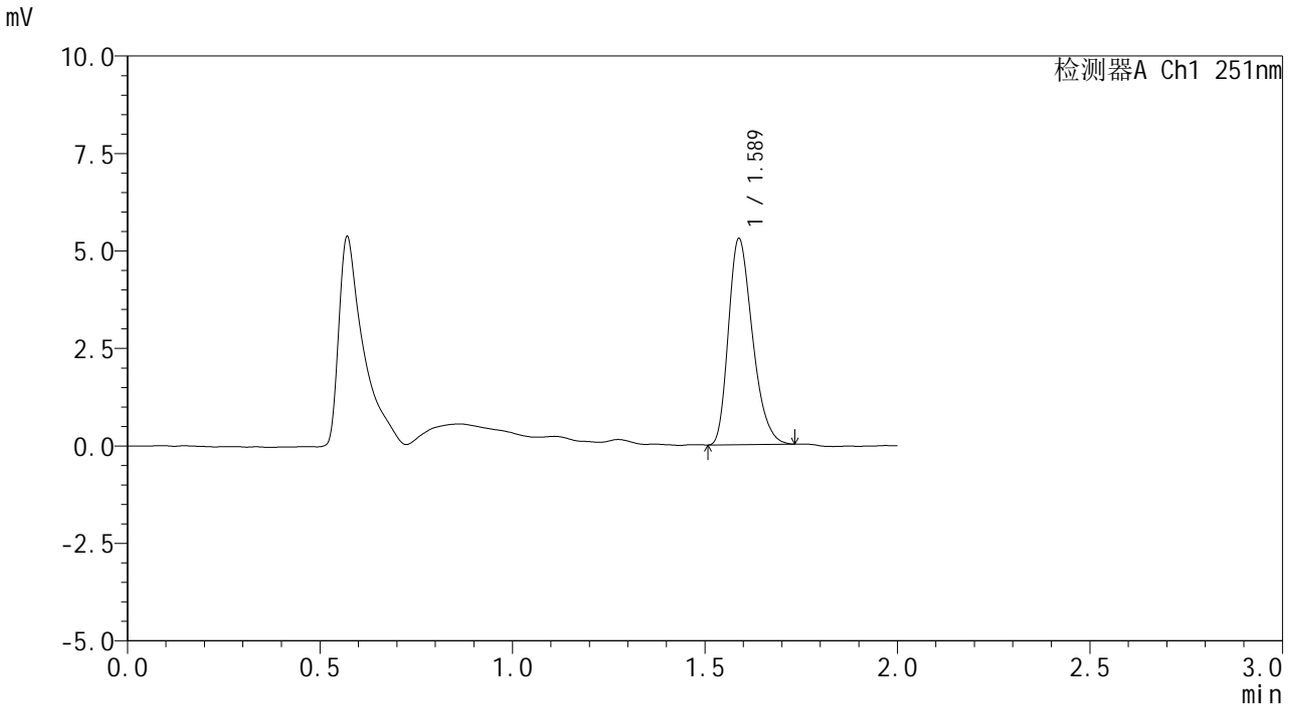


SMF-394

<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 - 30-13/30-1184-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22891	100.000	5288	3110	1.290	--
总计		22891	100.000	5288			

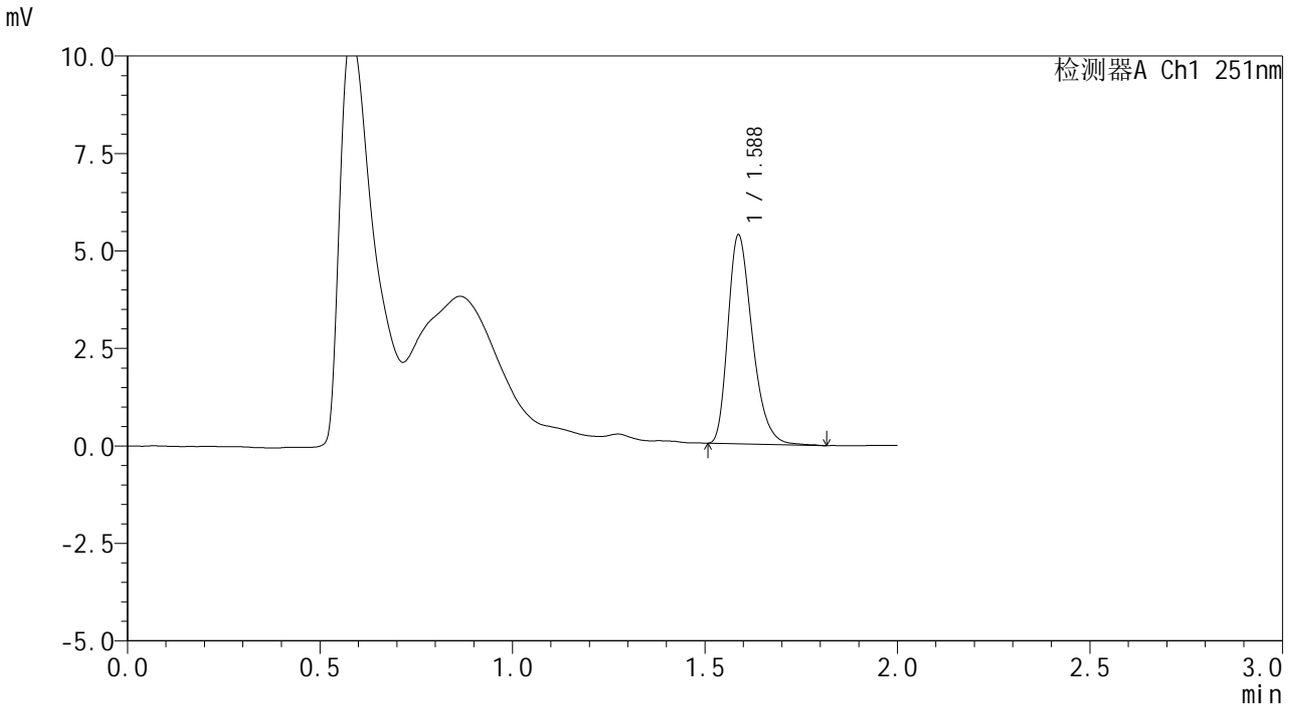


SMF-394

<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 - 30-13/30-1185-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	23540	100.000	5355	3075	1.313	--
总计		23540	100.000	5355			



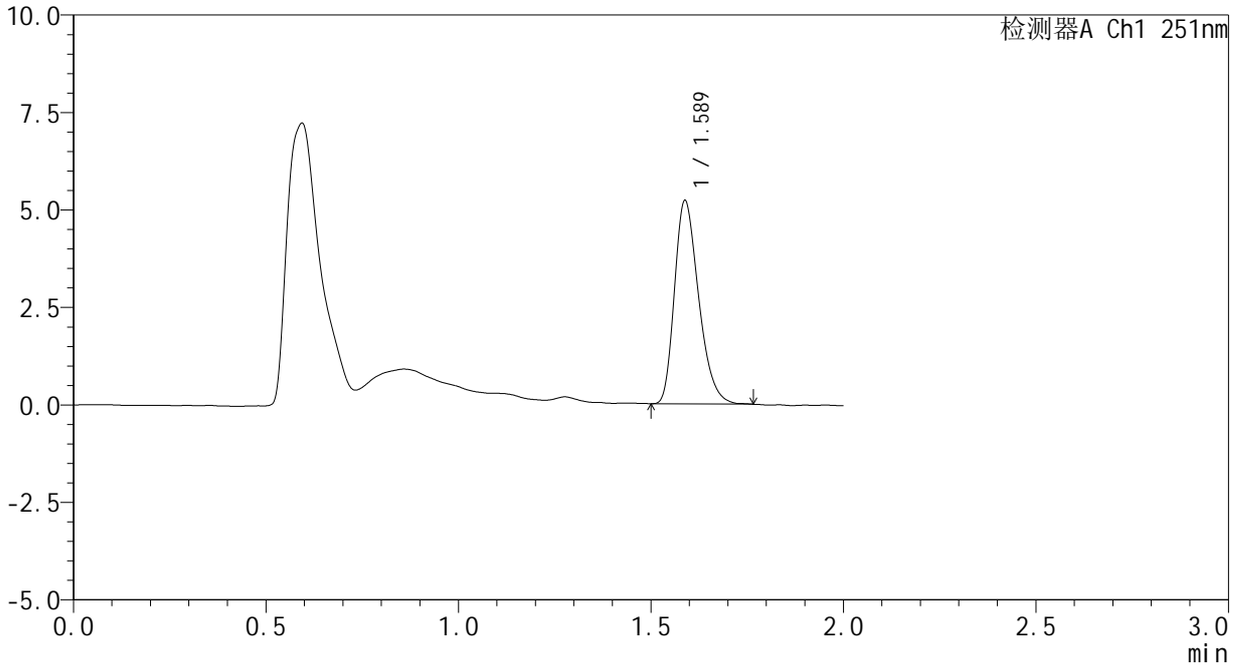
SMF-394

<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 - 30-13/30-1186-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	22669	100.000	5214	3094	1.299	--
总计		22669	100.000	5214			



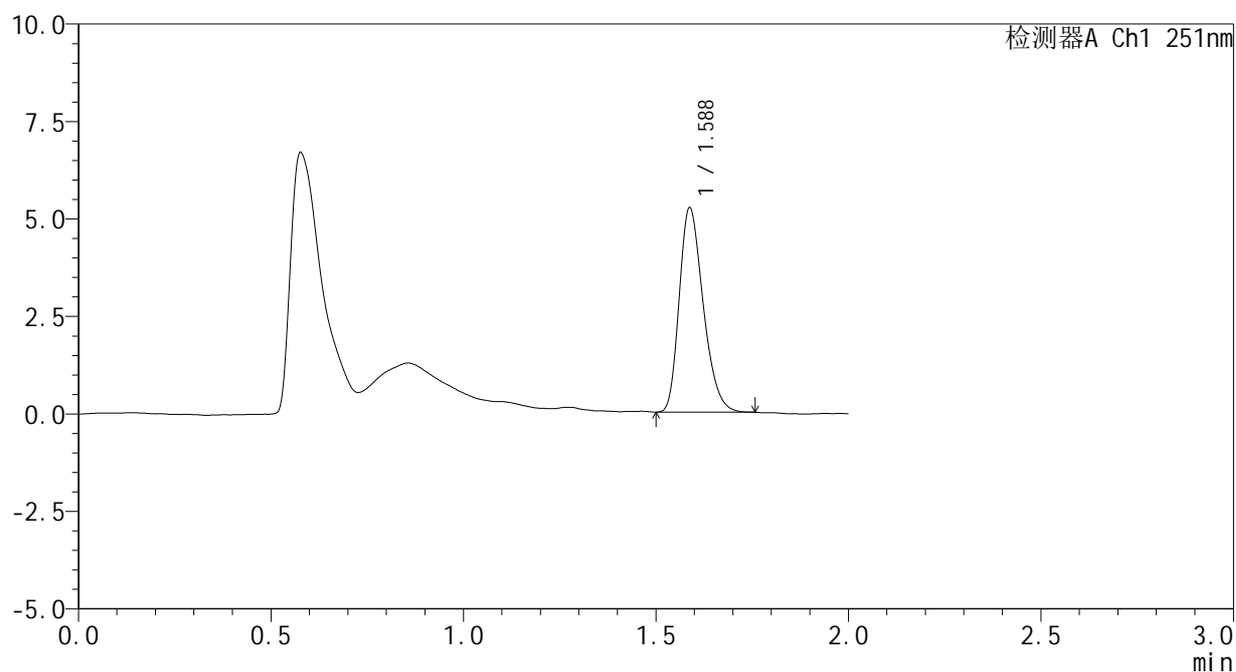
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1188-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22632	100.000	5241	3135	1.276	--
总计		22632	100.000	5241			



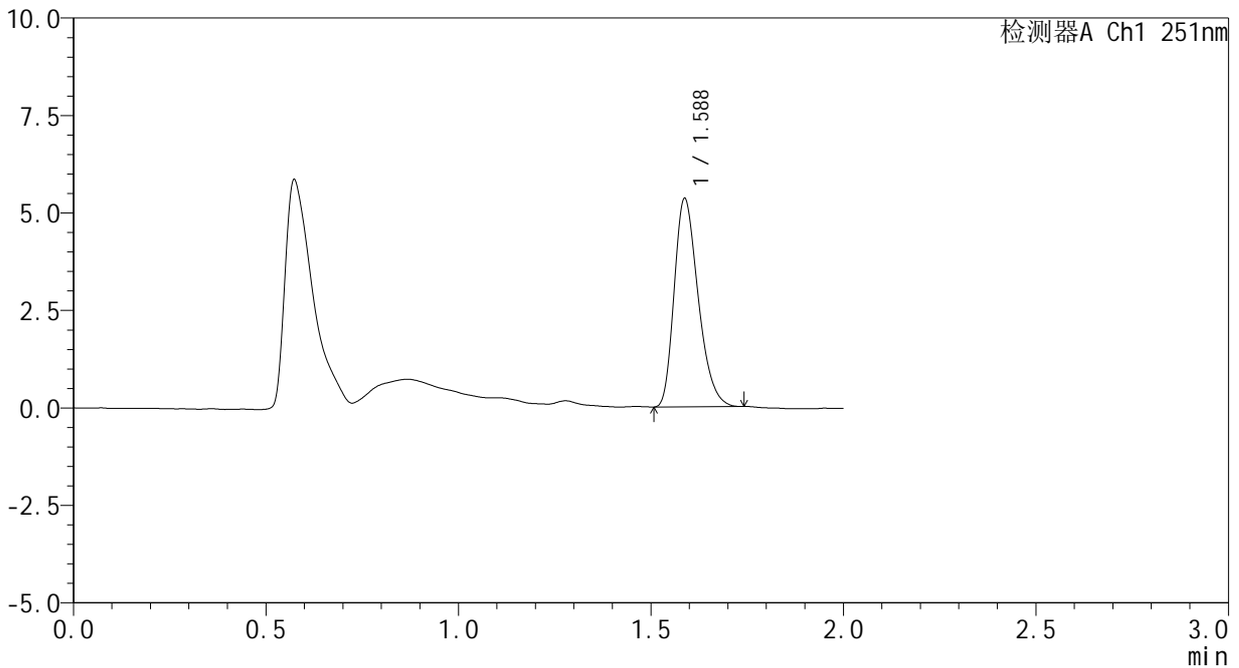
SMF-394

<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 - 30-13/30-1189-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

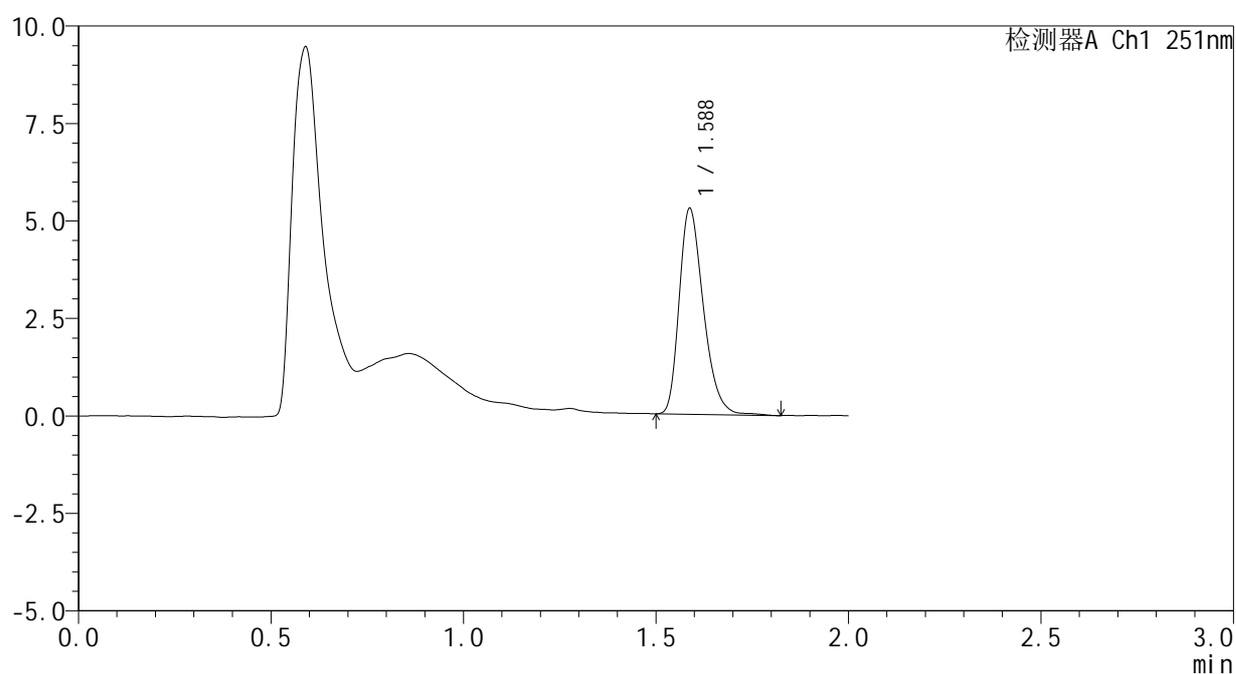
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23084	100.000	5344	3126	1.294	--
总计		23084	100.000	5344			

<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 - 30-13/30-1190-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	23106	100.000	5283	3113	1.298	--
总计		23106	100.000	5283			



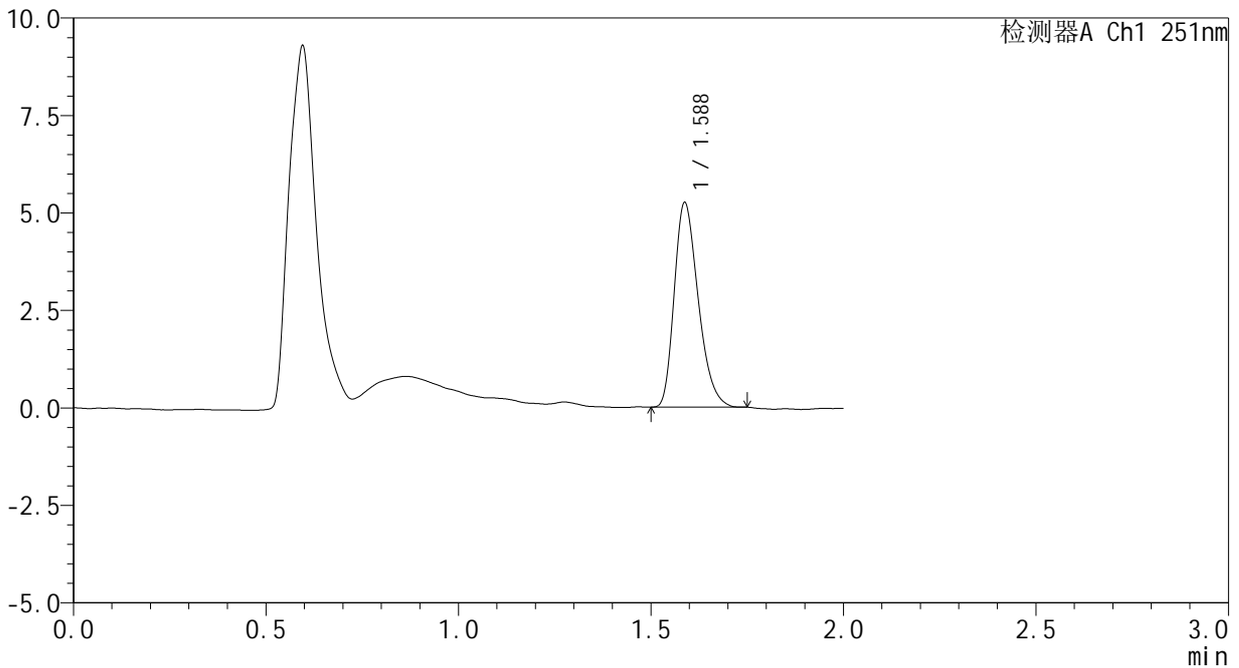
SMF-394

<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 - 30-13/30-1191-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	22593	100.000	5243	3127	1.291	--
总计		22593	100.000	5243			



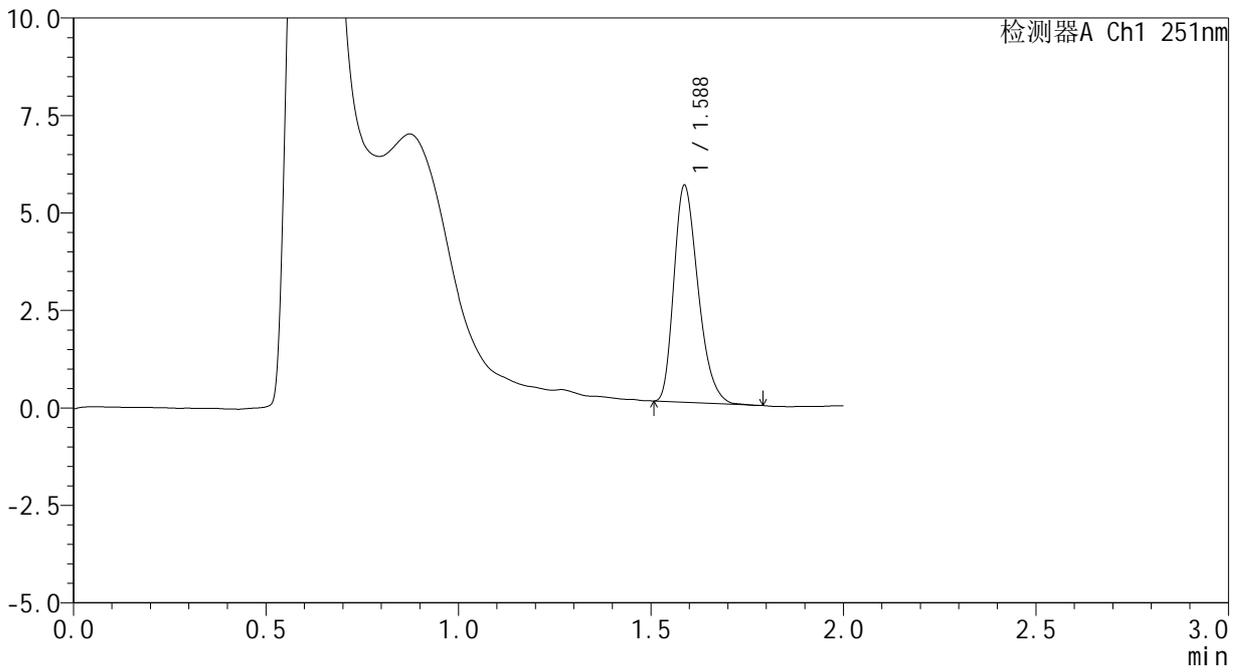
SMF-394

<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 - 30-13/30-1192-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	24199	100.000	5558	3065	1.297	--
总计		24199	100.000	5558			

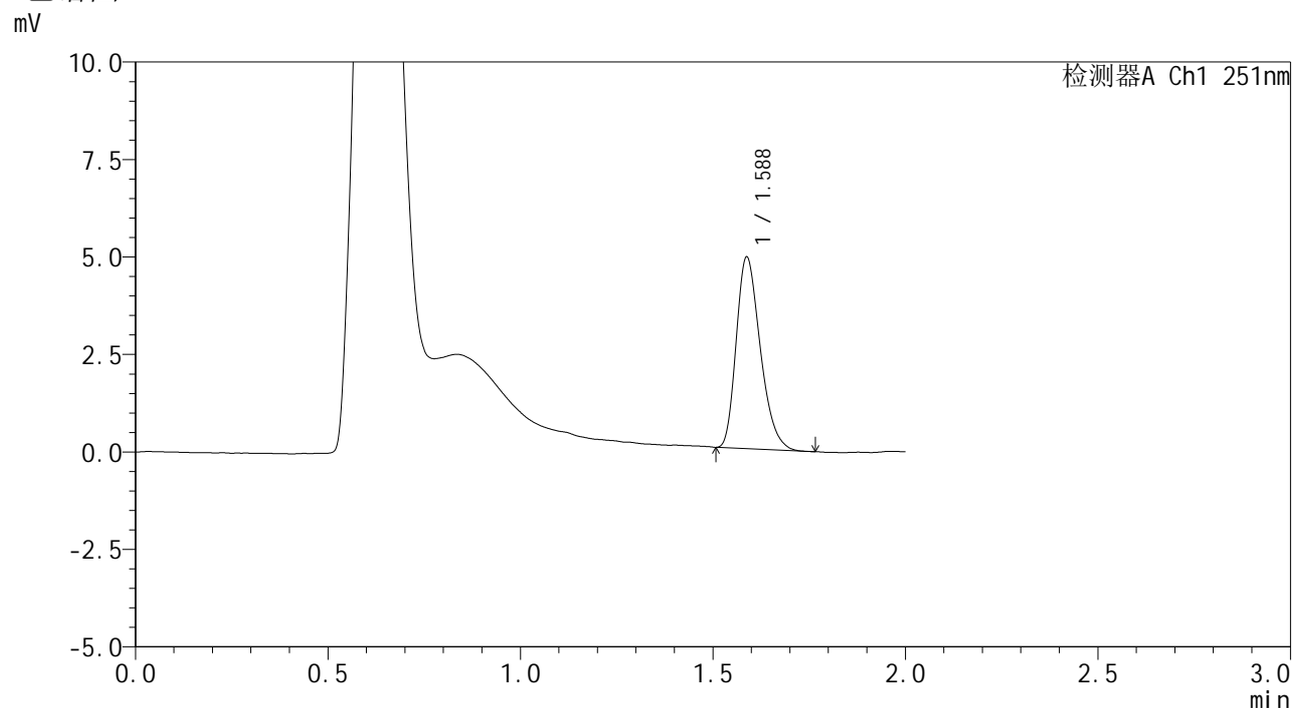


SMF-394

<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 - 30-13/30-1193-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.588	21282	100.000	4915	3104	1.289	--
总计		21282	100.000	4915			



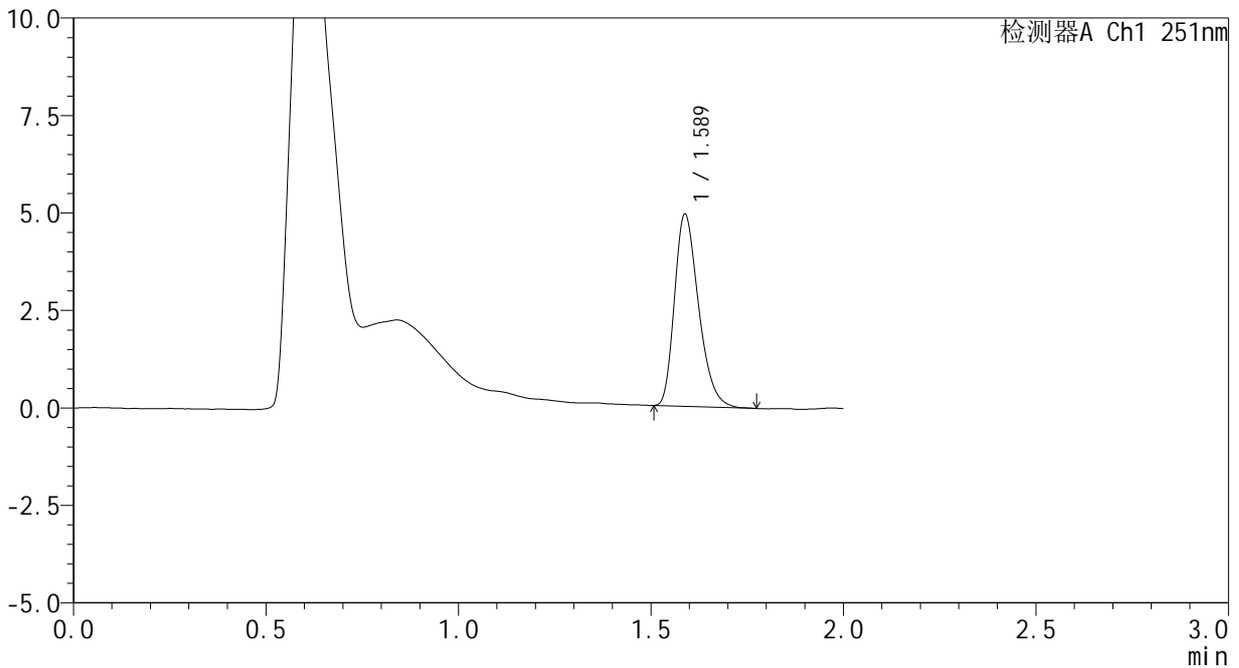
SMF-394

<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 - 30-13/30-1194-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.589	21401	100.000	4929	3119	1.300	--
总计		21401	100.000	4929			