



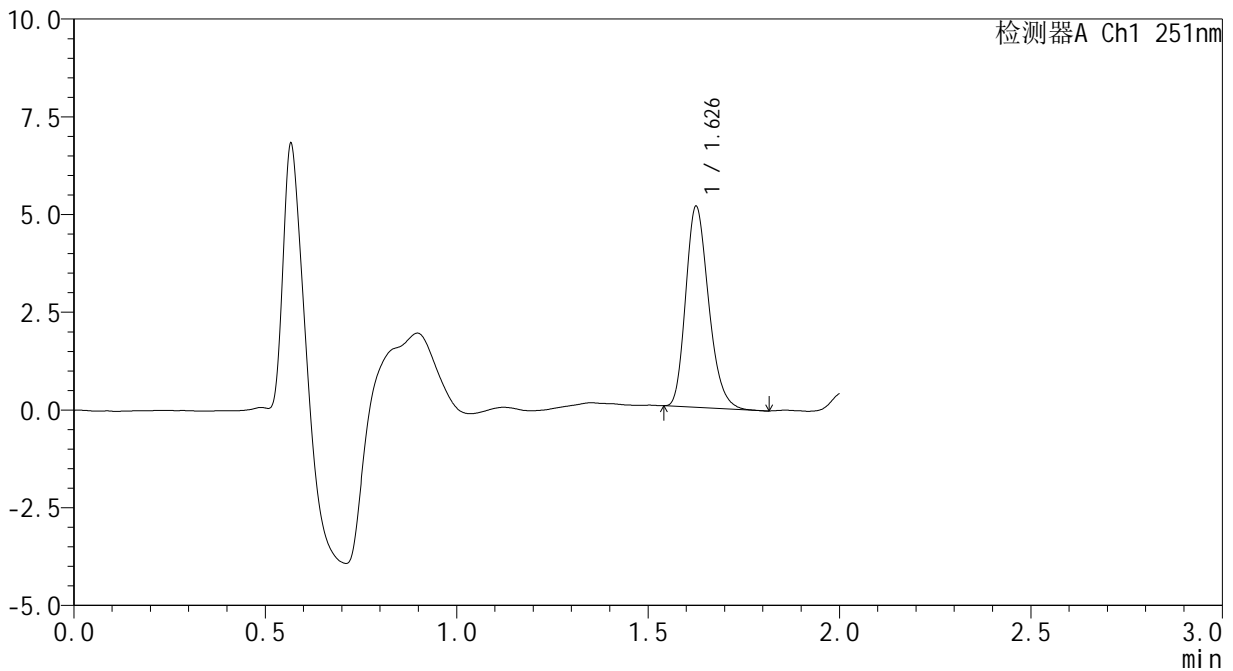
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-270-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 11:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:38 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	1.626	21353	100.000	5088	3559	1.235	--
总计		21353	100.000	5088			

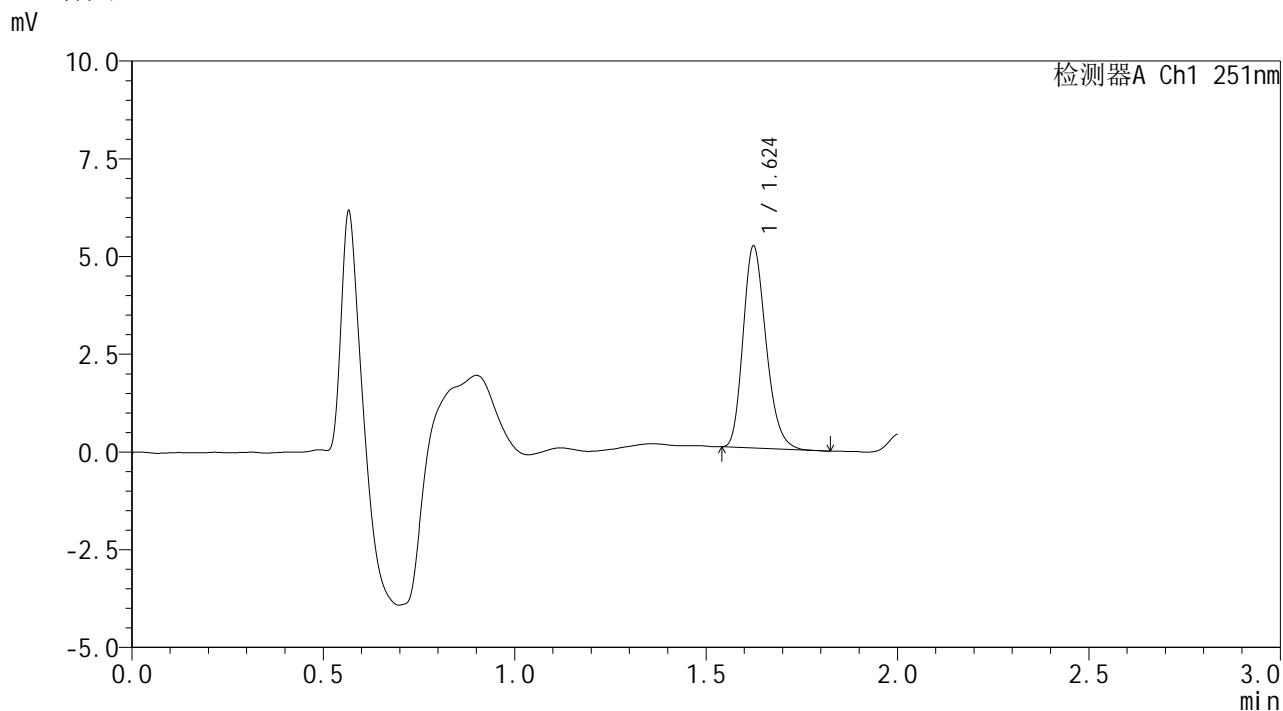


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-271-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 11:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:41 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	1.624	21488	100.000	5147	3543	1.228	--
总计		21488	100.000	5147			



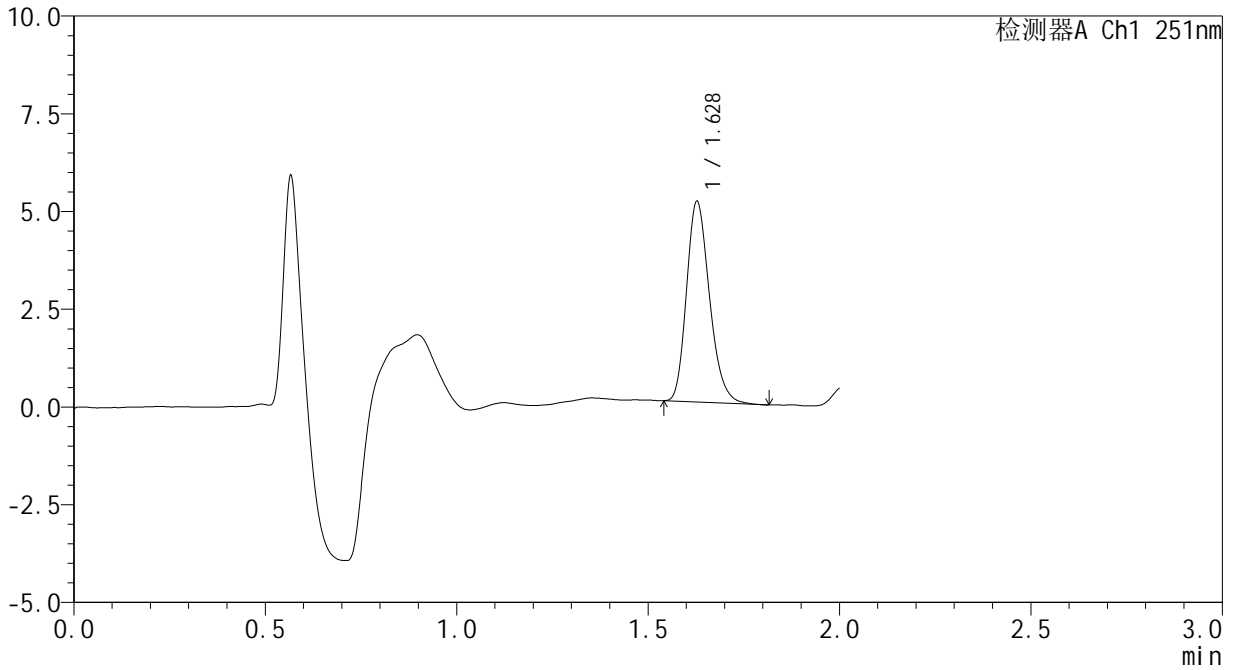
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-272-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:44 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	1.628	21386	100.000	5111	3556	1.226	--
总计		21386	100.000	5111			

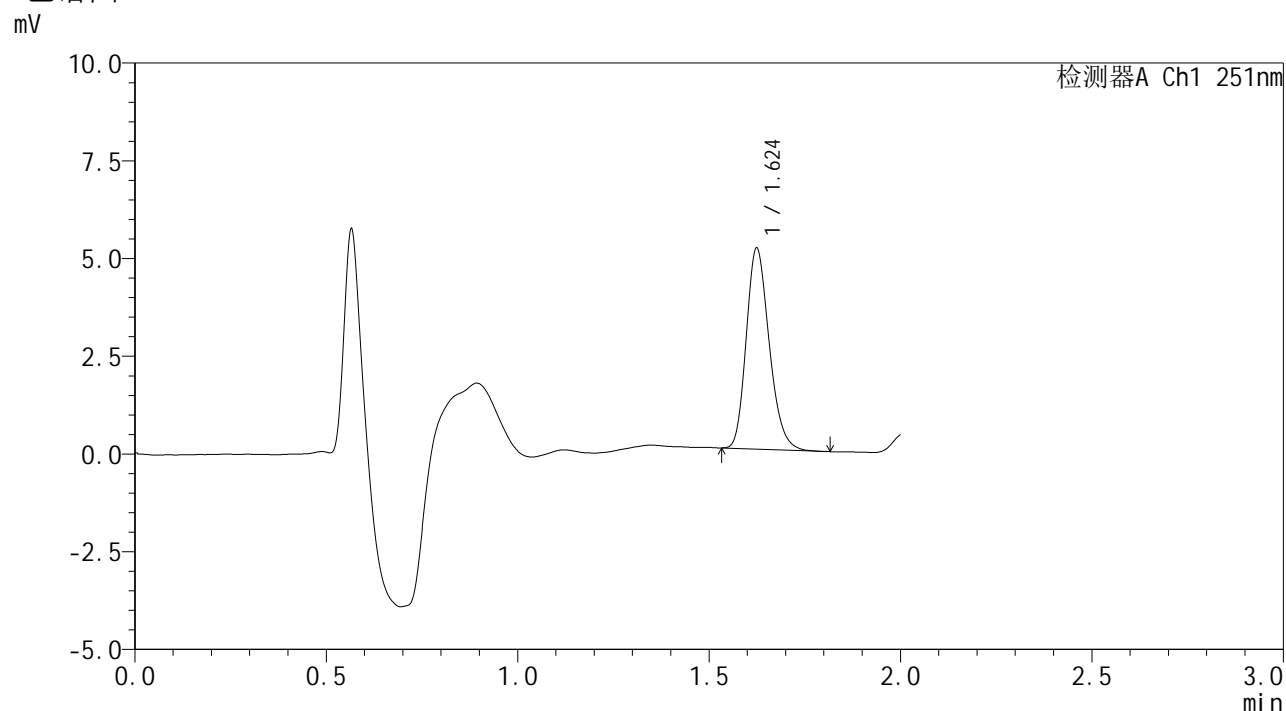


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-273-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:47 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	1.624	21405	100.000	5113	3526	1.220	--
总计		21405	100.000	5113			

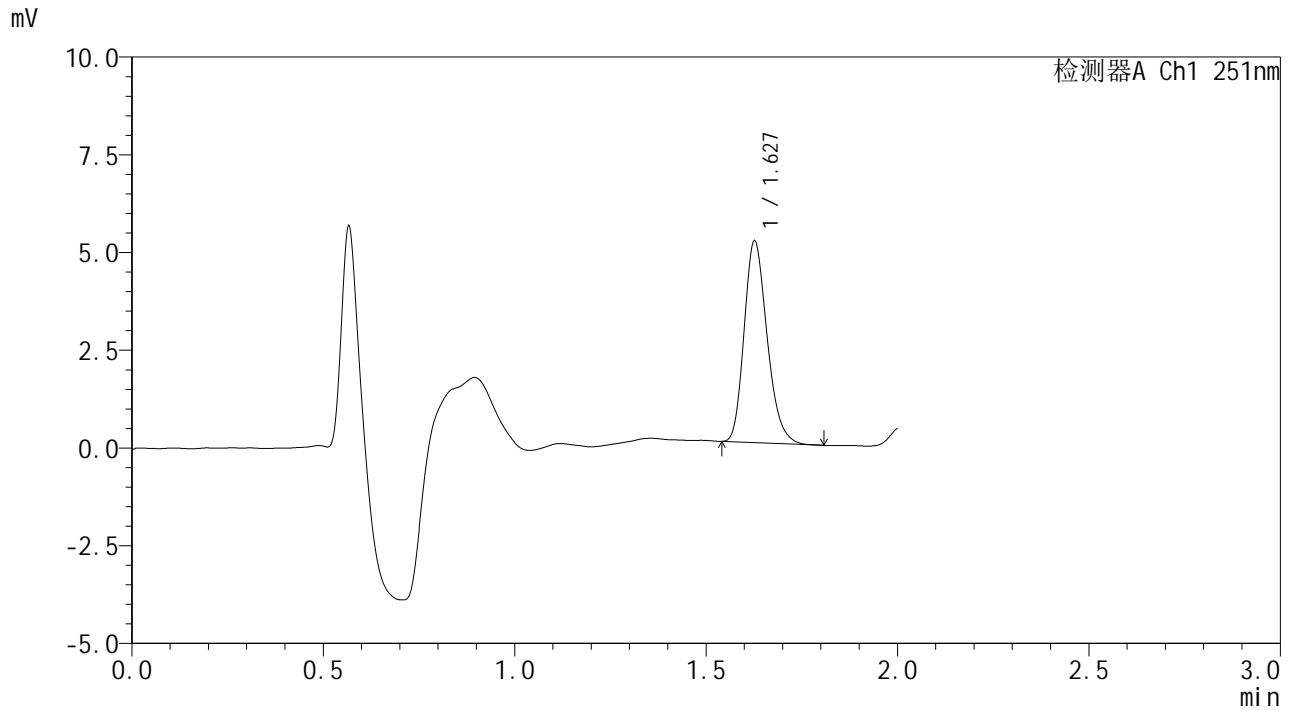


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-274-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:50 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	1.627	21493	100.000	5119	3542	1.230	--
总计		21493	100.000	5119			

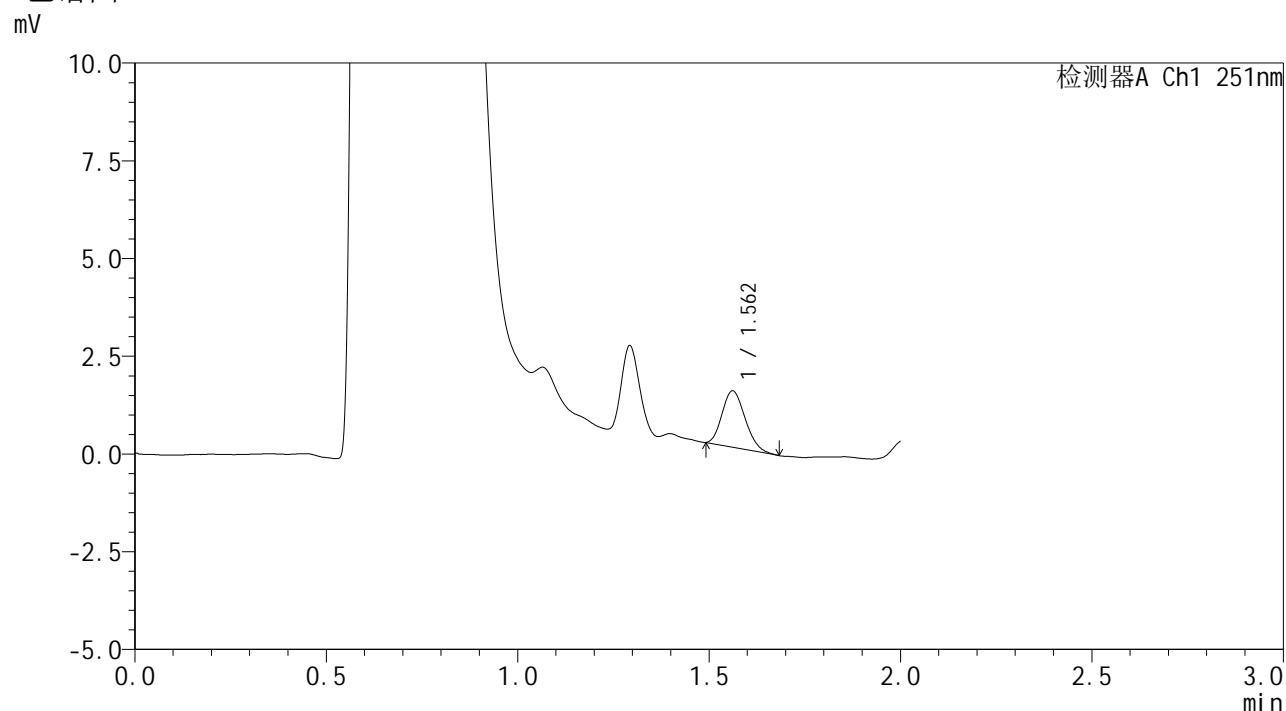


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-275-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:53 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	1.562	6000	100.000	1438	3139	1.181	--
总计		6000	100.000	1438			



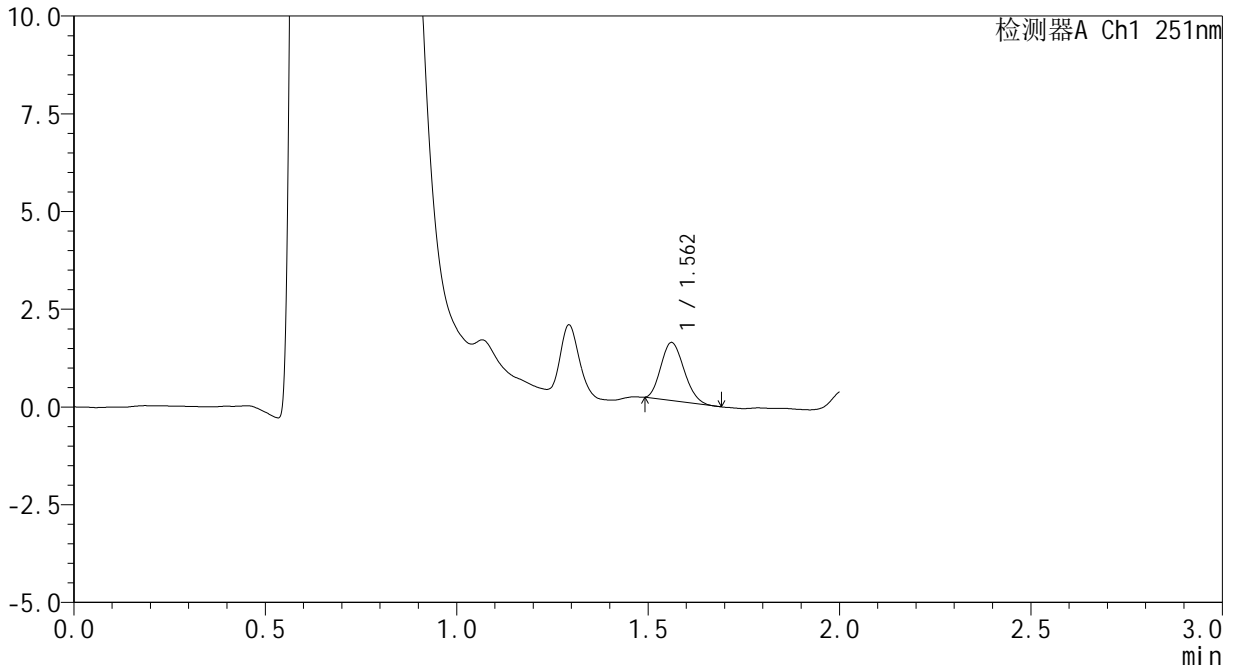
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-276-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:56 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	1.562	6238	100.000	1483	3063	1.172	--
总计		6238	100.000	1483			



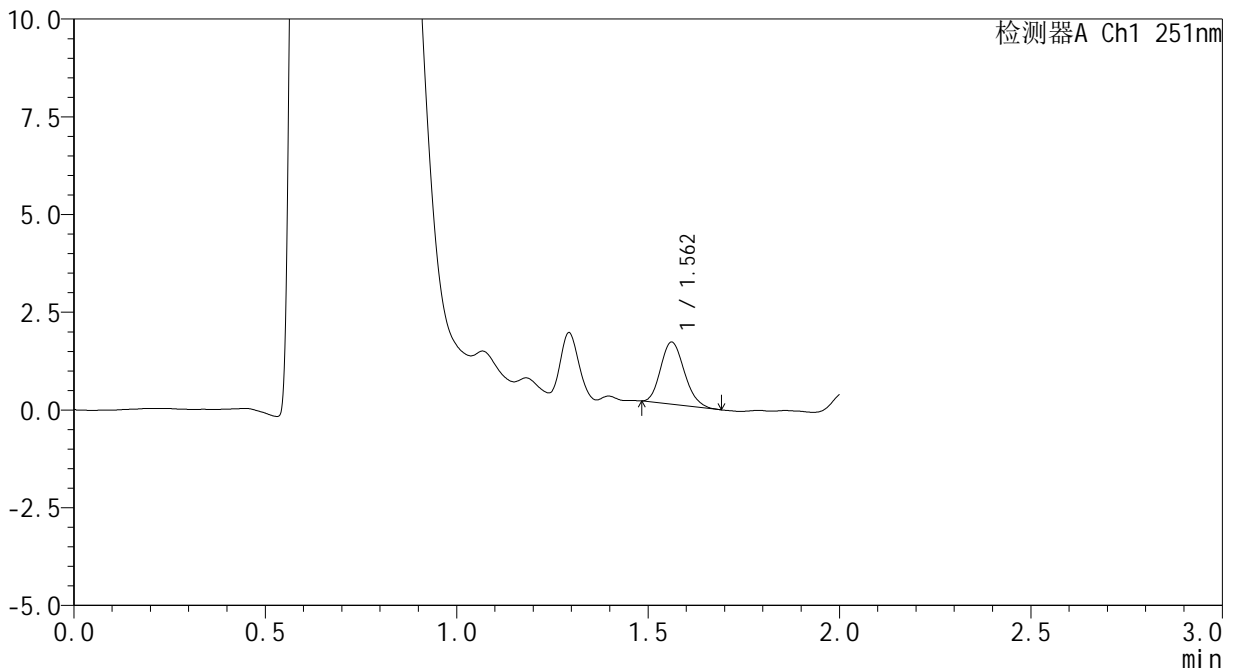
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-277-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:59 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	1.562	6823	100.000	1587	3026	1.173	--
总计		6823	100.000	1587			

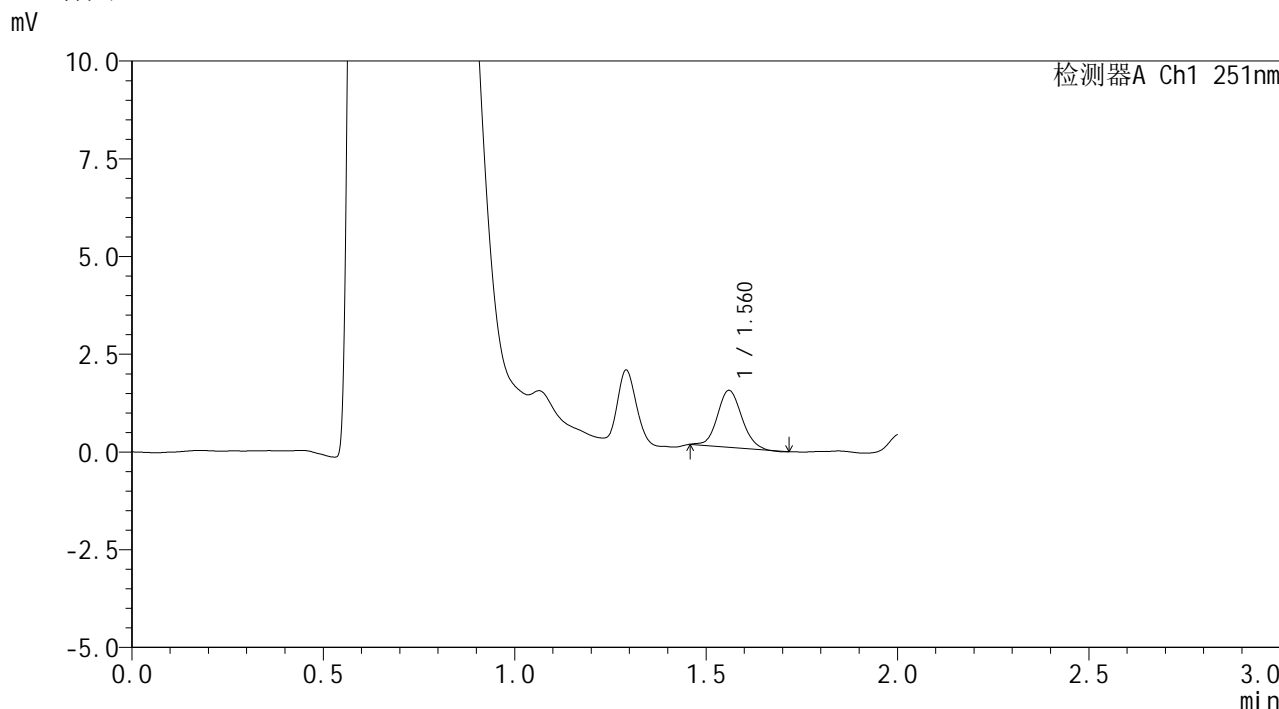


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-278-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:01 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	1.560	6436	100.000	1447	2917	1.099	--
总计		6436	100.000	1447			

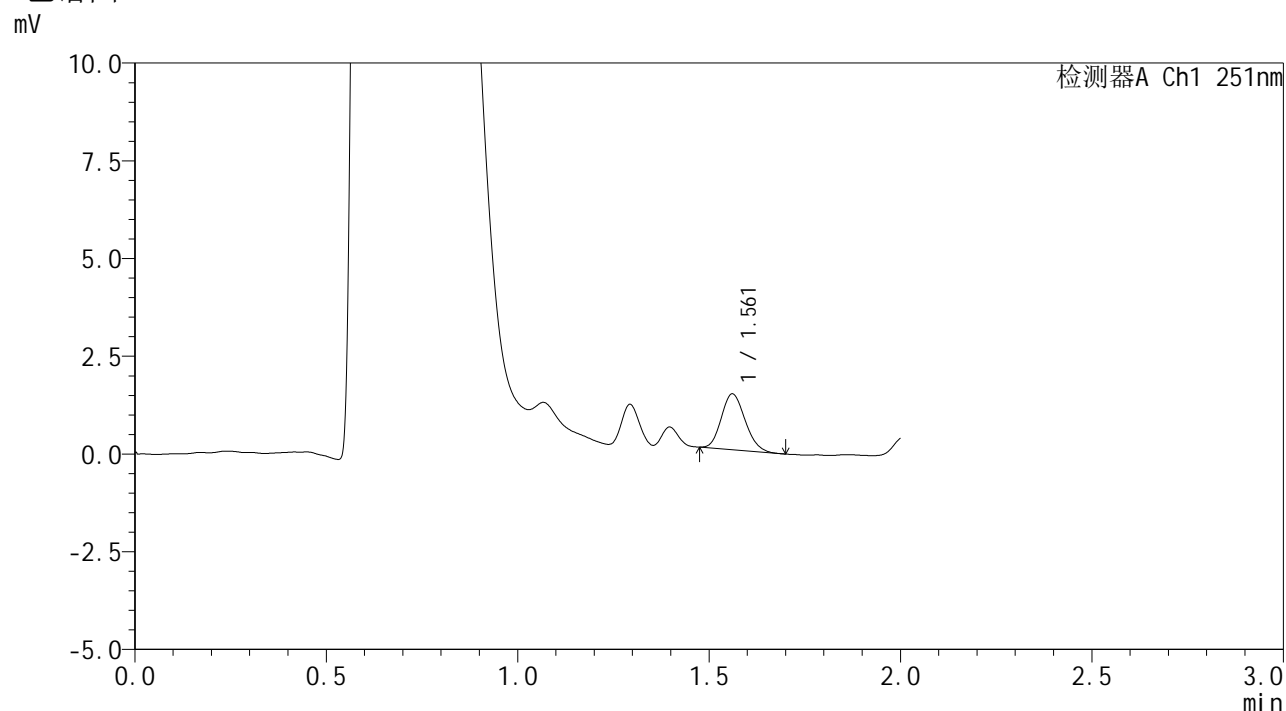


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-279-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:04 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	1.561	6135	100.000	1424	2973	1.155	--
总计		6135	100.000	1424			

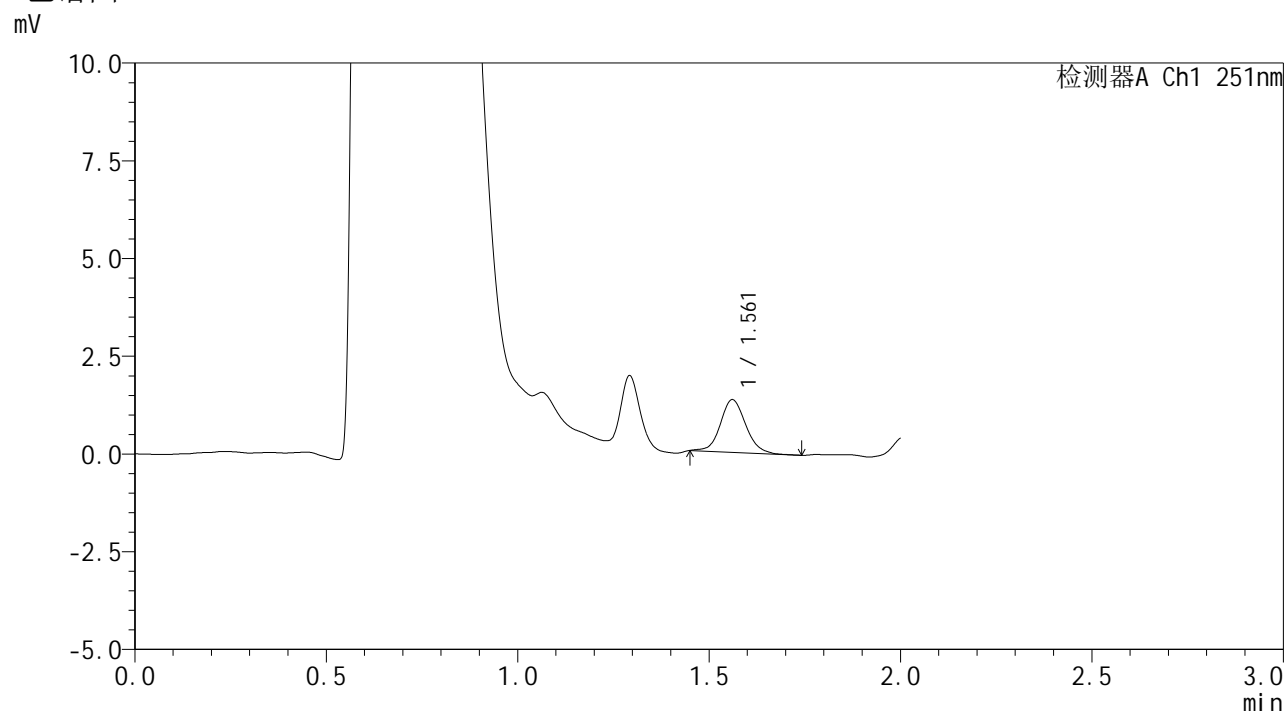


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-280-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:07 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	1.561	6208	100.000	1344	2752	1.087	--
总计		6208	100.000	1344			

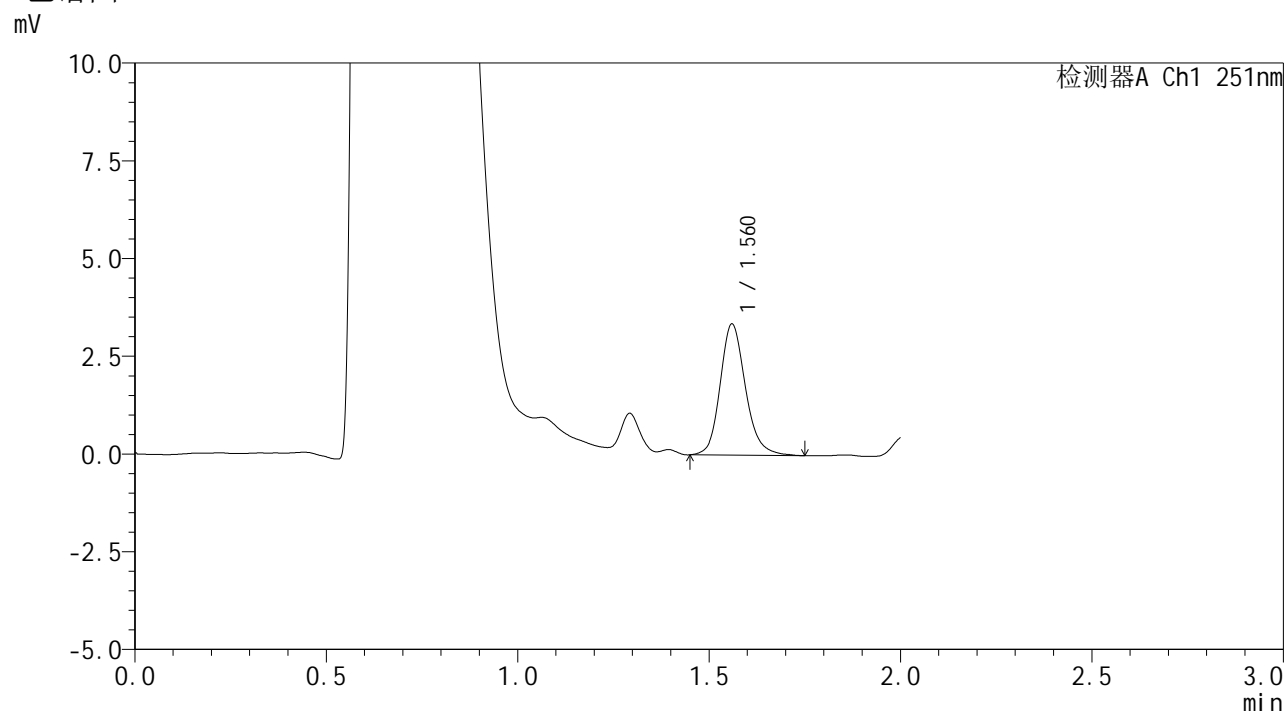


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-281-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:10 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	1.560	15411	100.000	3334	2803	1.170	--
总计		15411	100.000	3334			

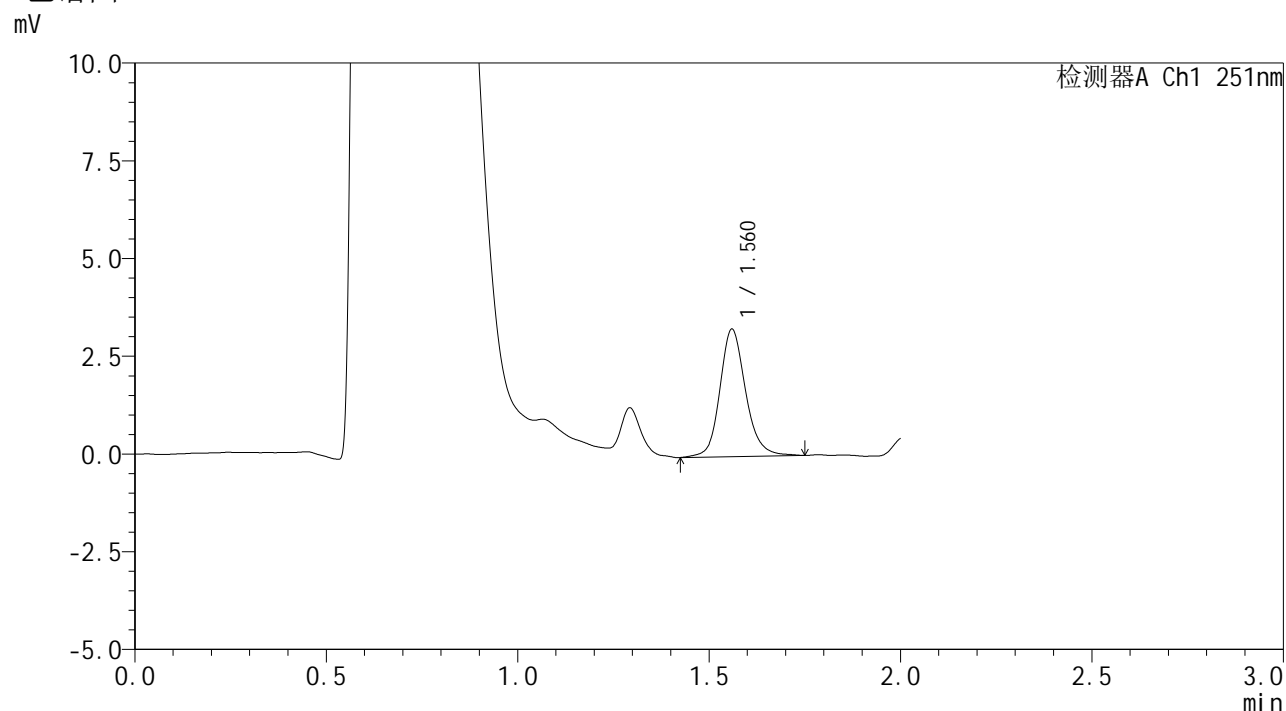


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-282-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:12 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	1.560	15259	100.000	3240	2753	1.147	--
总计		15259	100.000	3240			



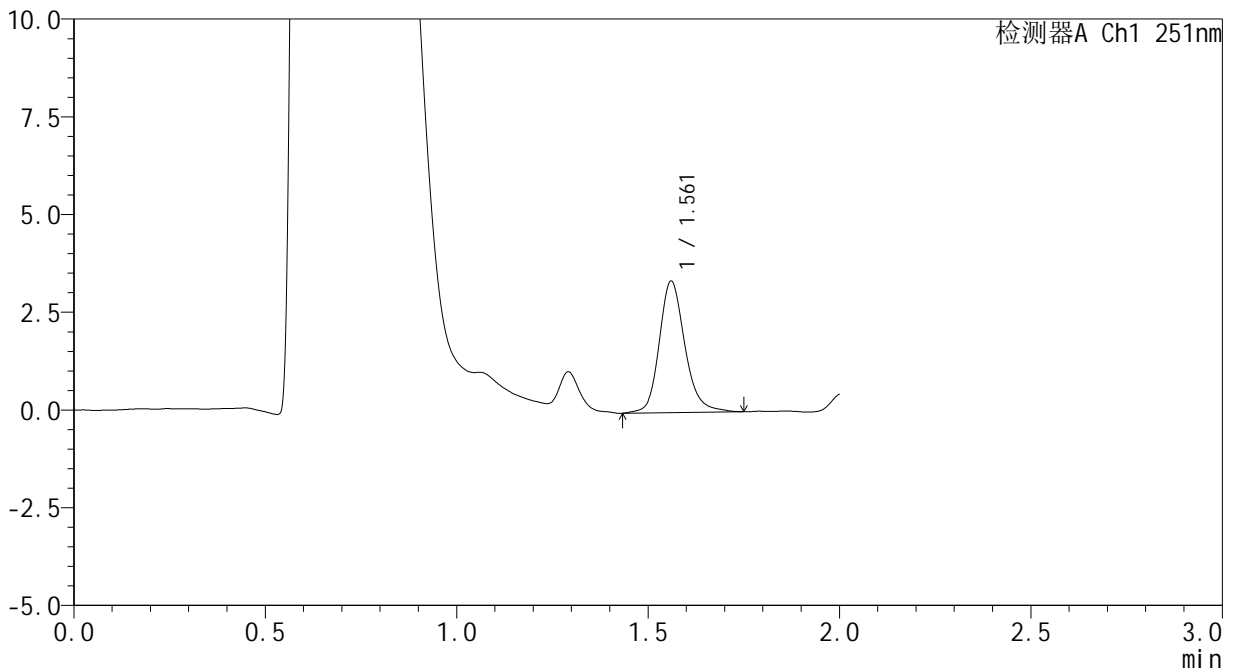
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-283-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

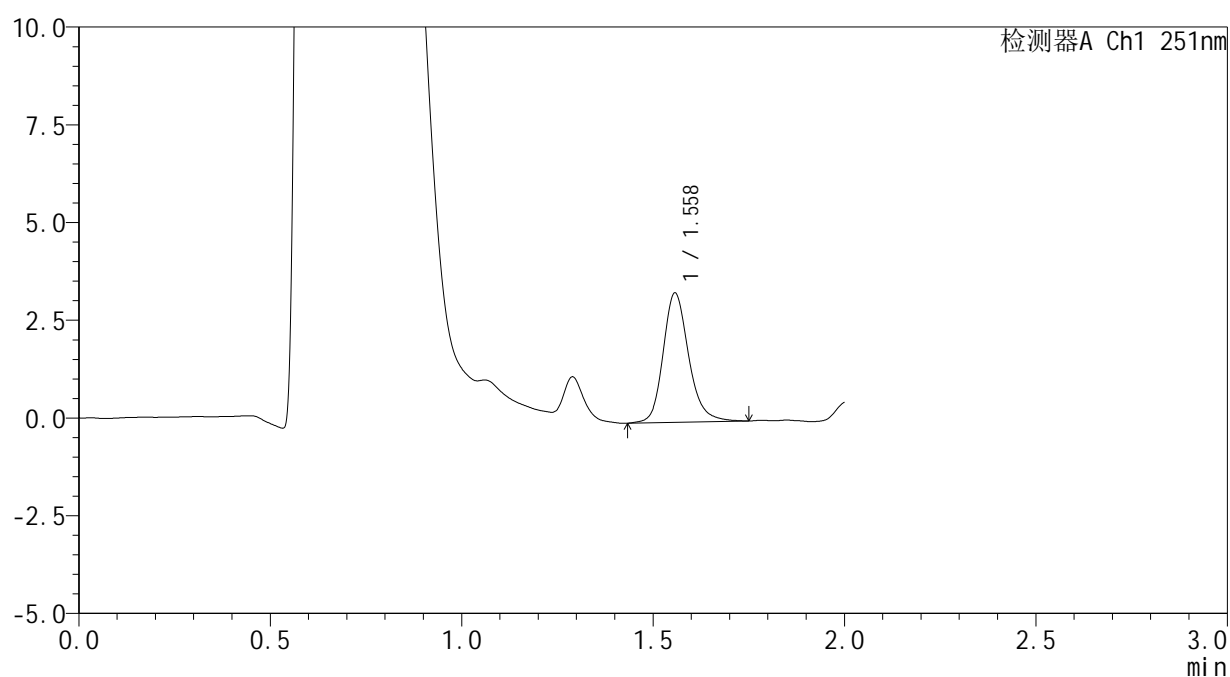
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	15701	100.000	3351	2768	1.186	--
总计		15701	100.000	3351			

<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 - 27-7/30-284-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/20 12:31:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:18 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	1.558	15383	100.000	3300	2775	1.190	--
总计		15383	100.000	3300			



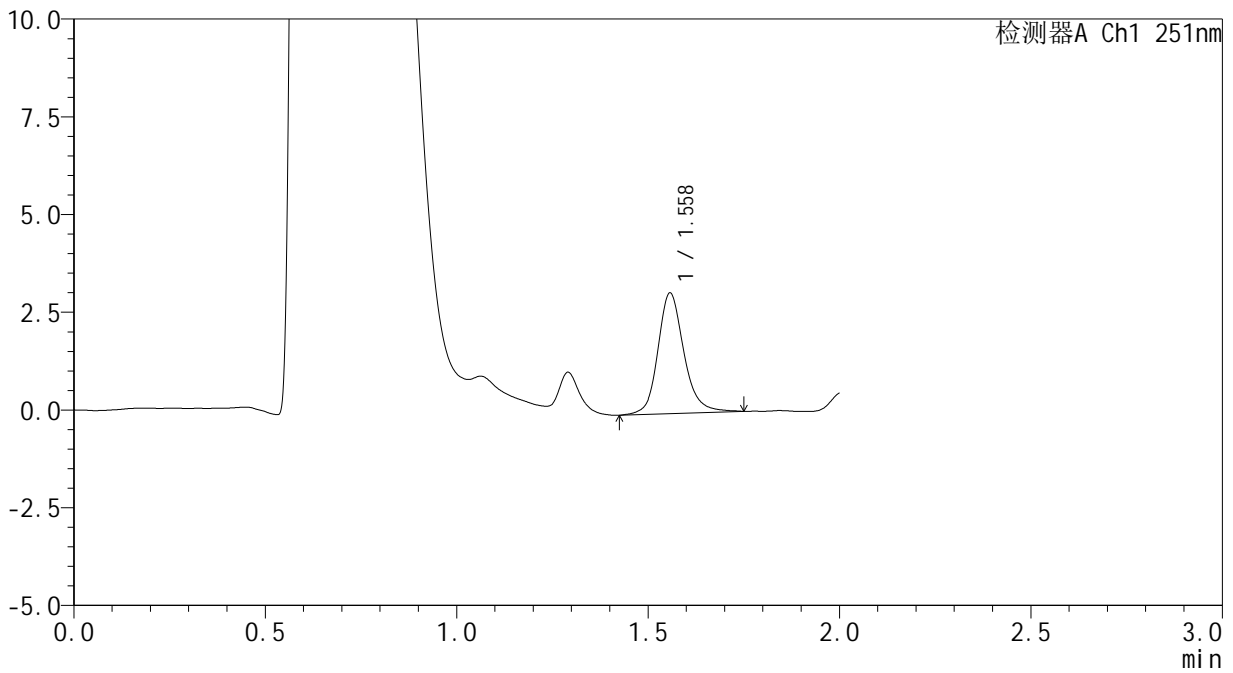
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-285-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:20 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	1.558	14581	100.000	3076	2725	1.163	--
总计		14581	100.000	3076			

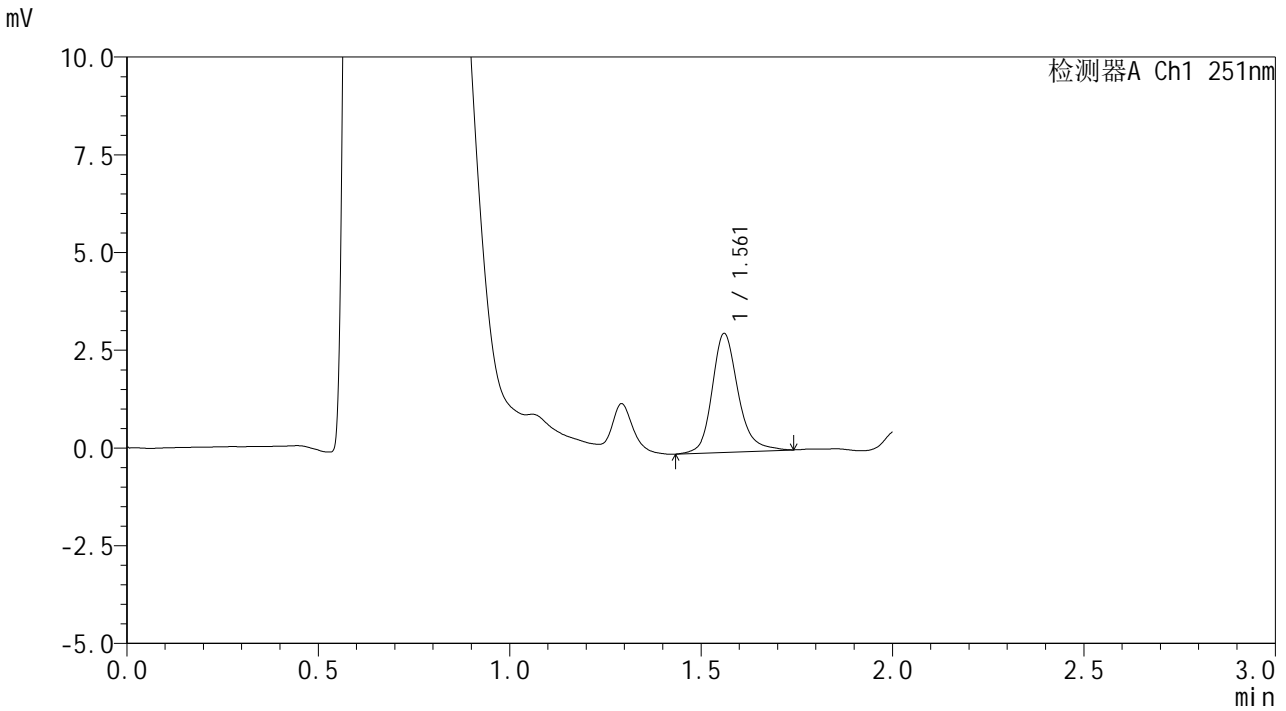


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-286-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:23 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	1.561	14375	100.000	3031	2738	1.201	--
总计		14375	100.000	3031			

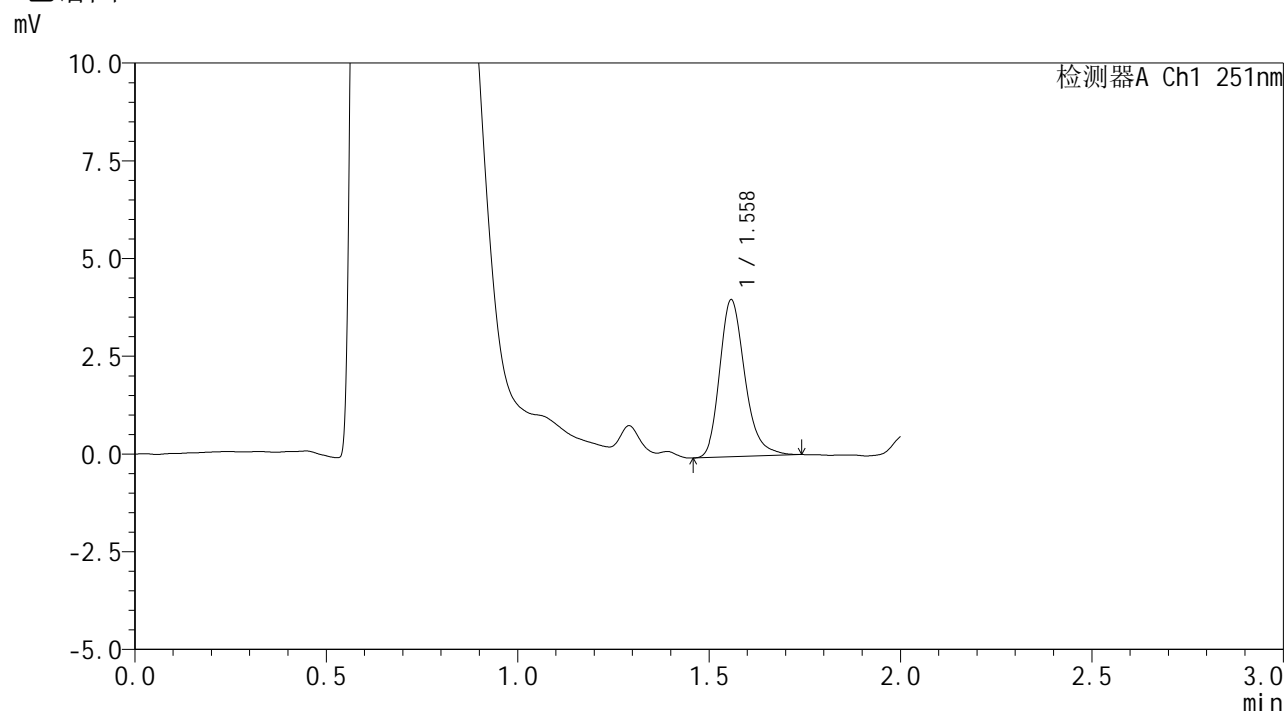


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-287-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:26 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	1.558	18368	100.000	3994	2800	1.245	--
总计		18368	100.000	3994			

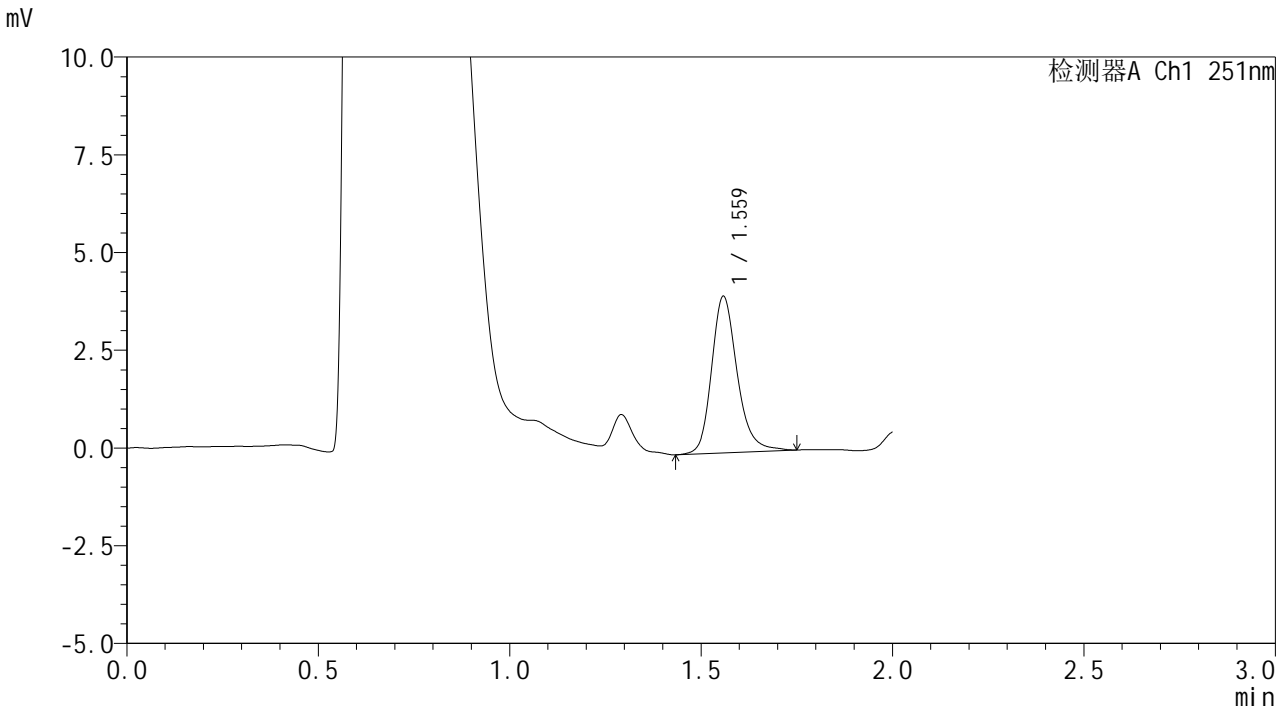


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-288-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:29 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	1.559	18631	100.000	3978	2765	1.214	--
总计		18631	100.000	3978			

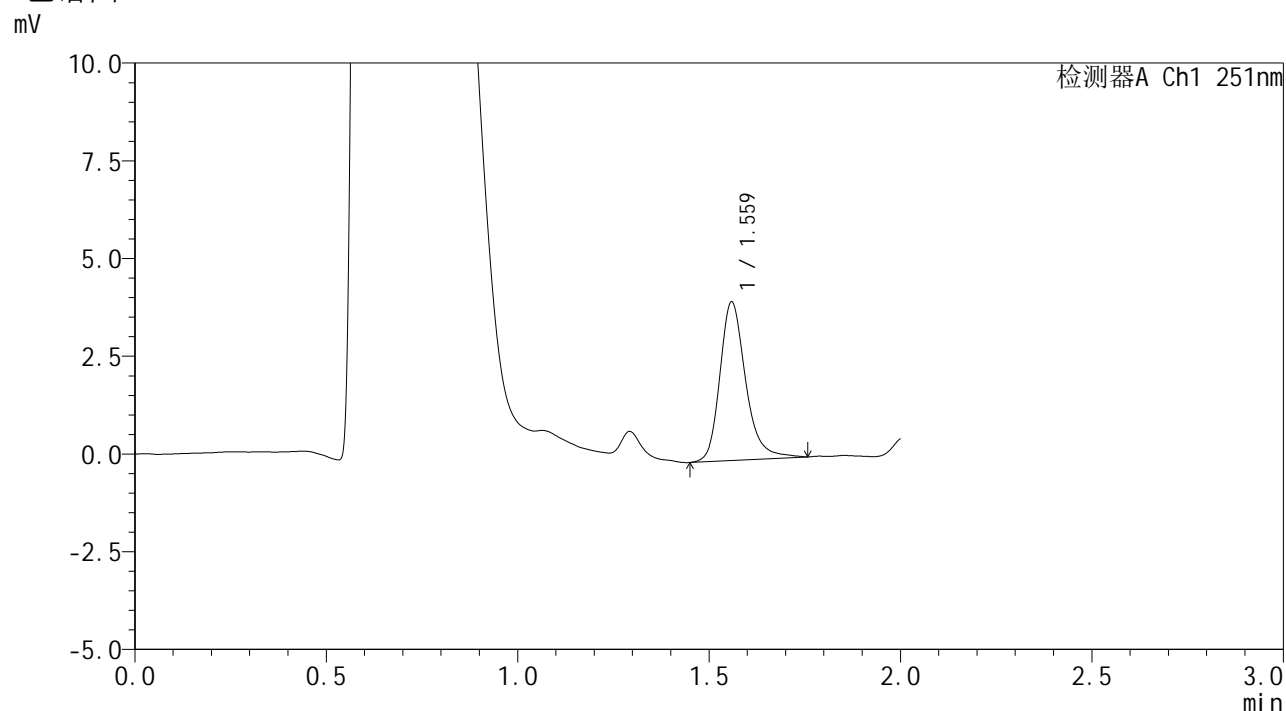


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-289-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:31 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	1.559	18998	100.000	4018	2769	1.248	--
总计		18998	100.000	4018			

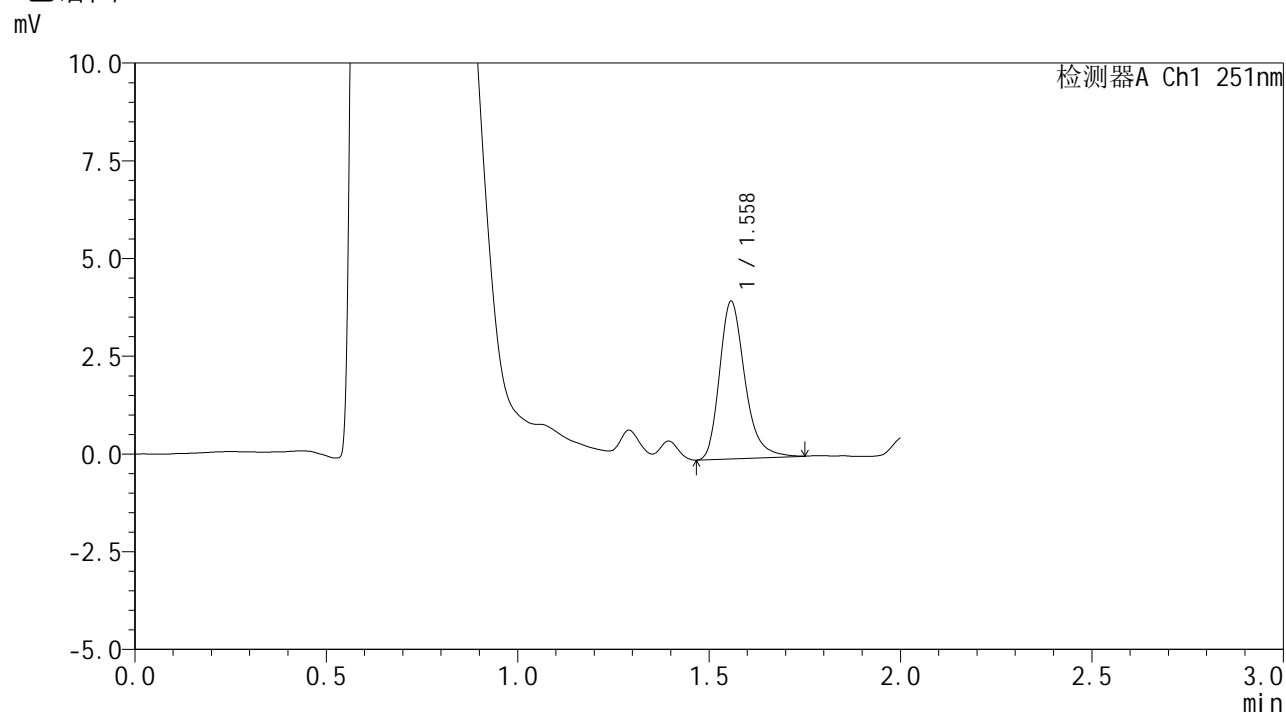


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-290-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:34 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	1.558	18532	100.000	4011	2801	1.266	--
总计		18532	100.000	4011			

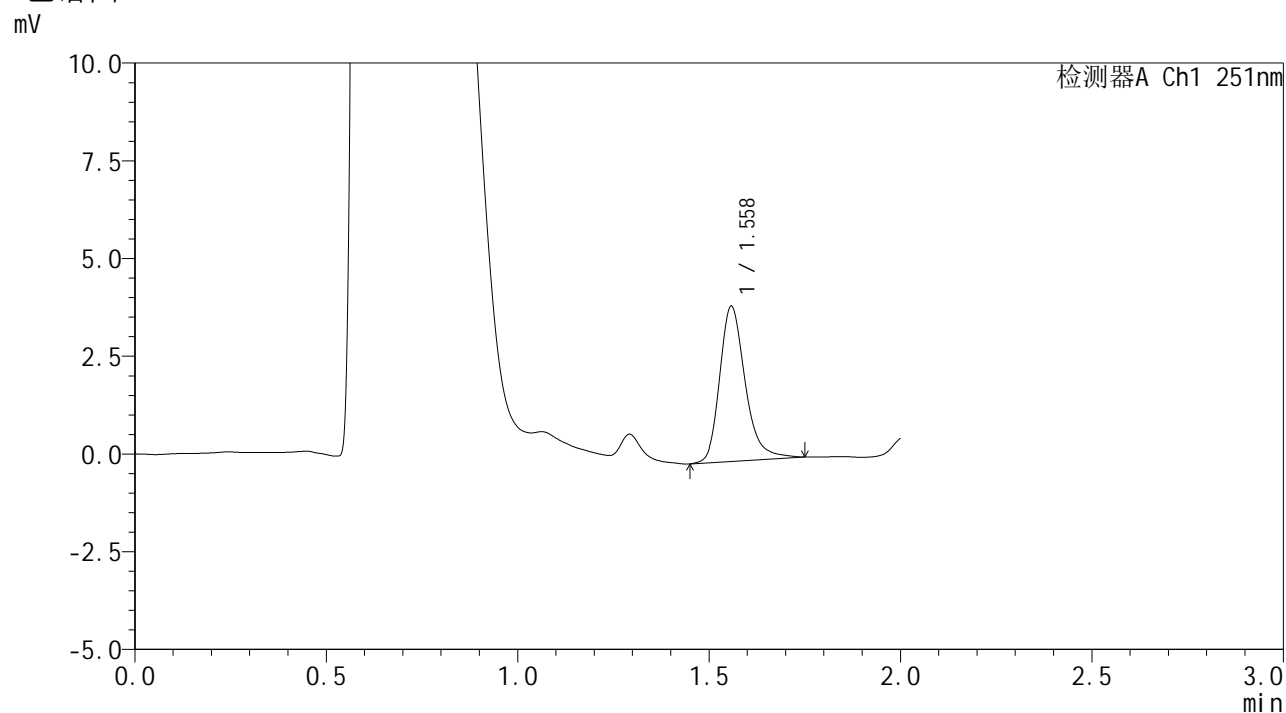


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-291-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:37 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	1.558	18400	100.000	3943	2779	1.266	--
总计		18400	100.000	3943			

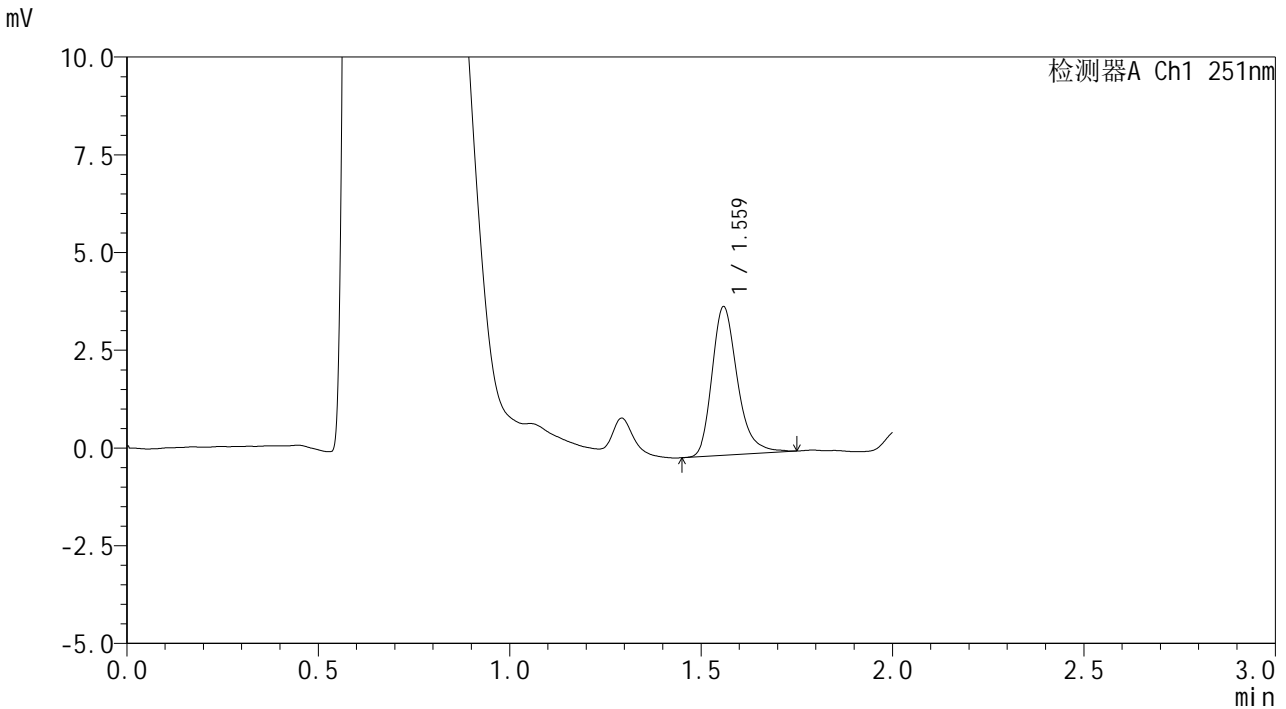


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-292-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:40 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	1.559	17542	100.000	3767	2790	1.276	--
总计		17542	100.000	3767			

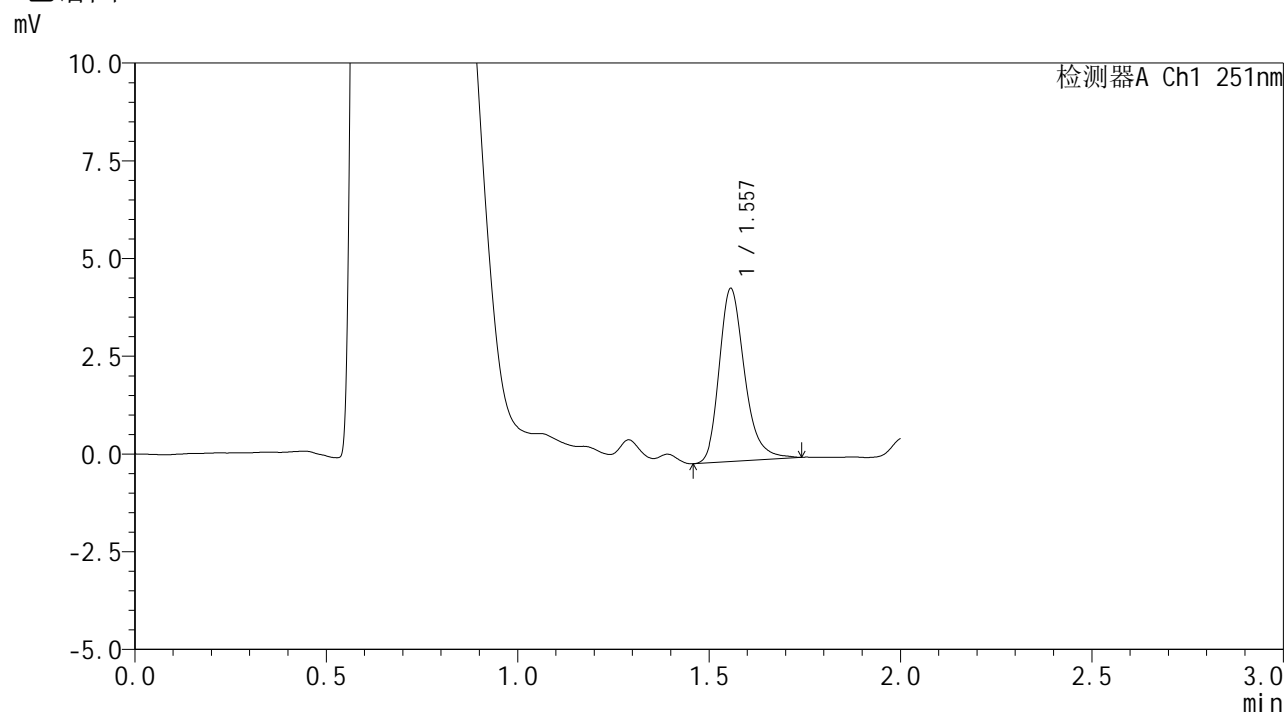


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-293-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:43 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	1.557	20379	100.000	4416	2780	1.261	--
总计		20379	100.000	4416			



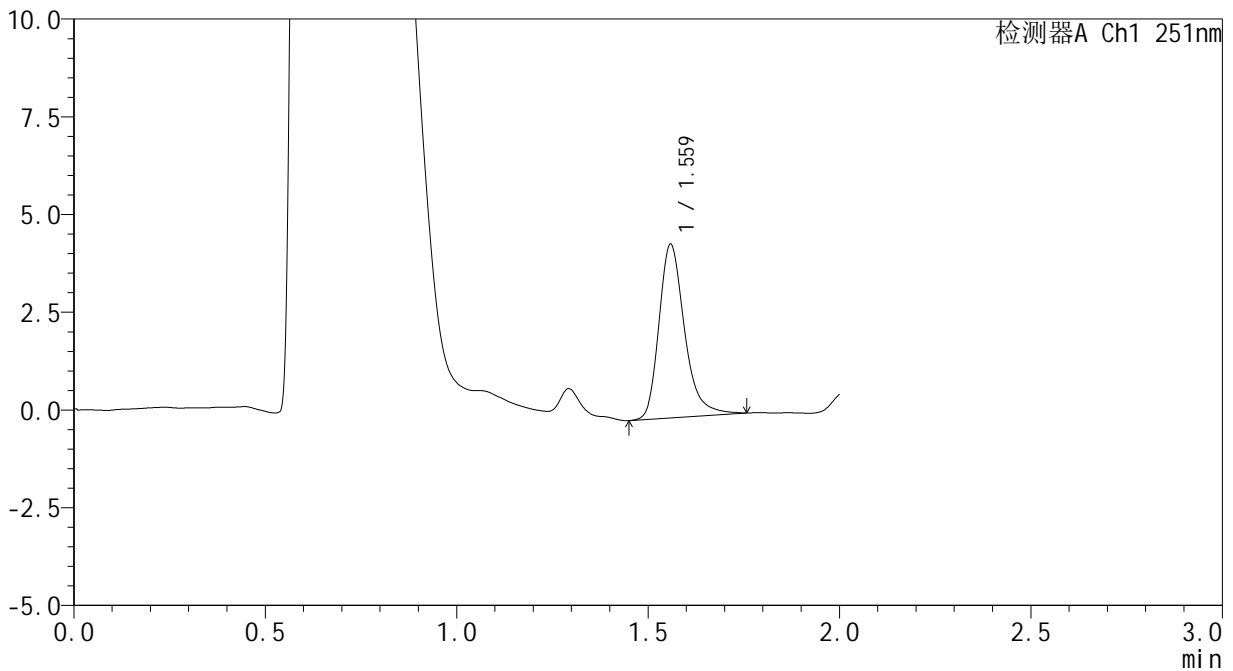
SMF-394

<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 - 27-7/30-294-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:45 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	1.559	20654	100.000	4398	2777	1.288	--
总计		20654	100.000	4398			

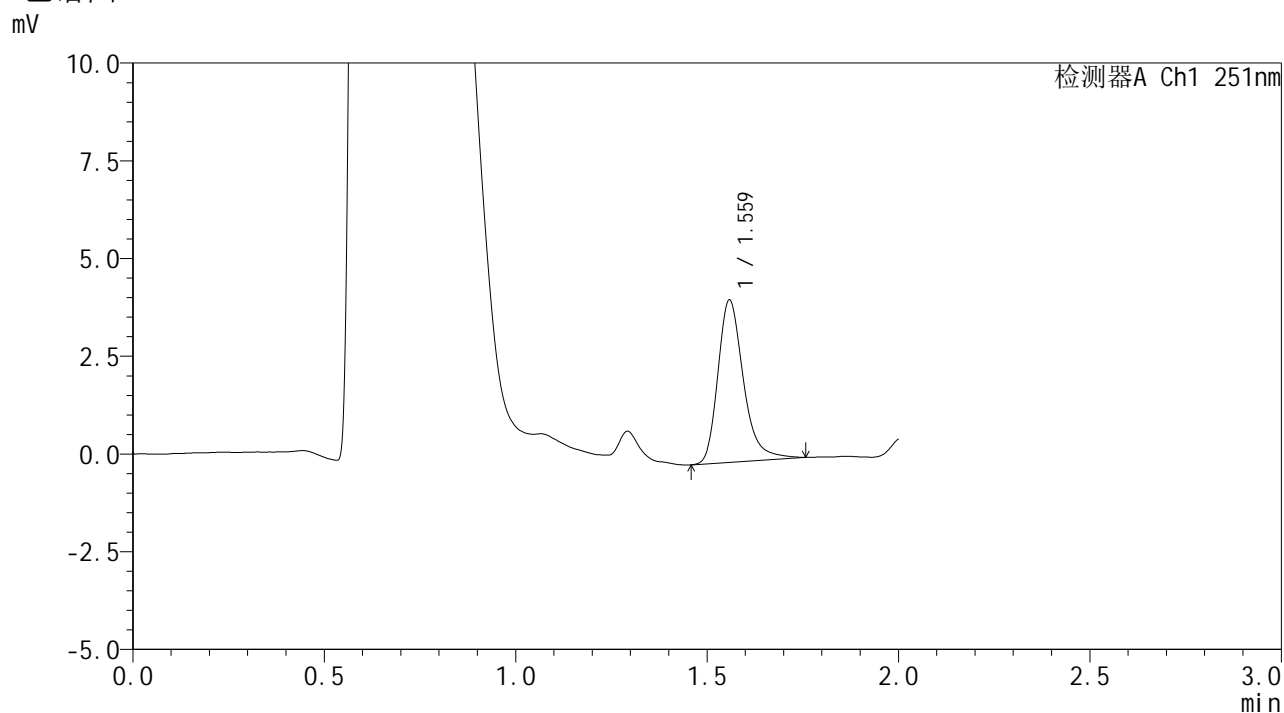


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-295-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:48 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	1.559	19256	100.000	4118	2786	1.294	--
总计		19256	100.000	4118			

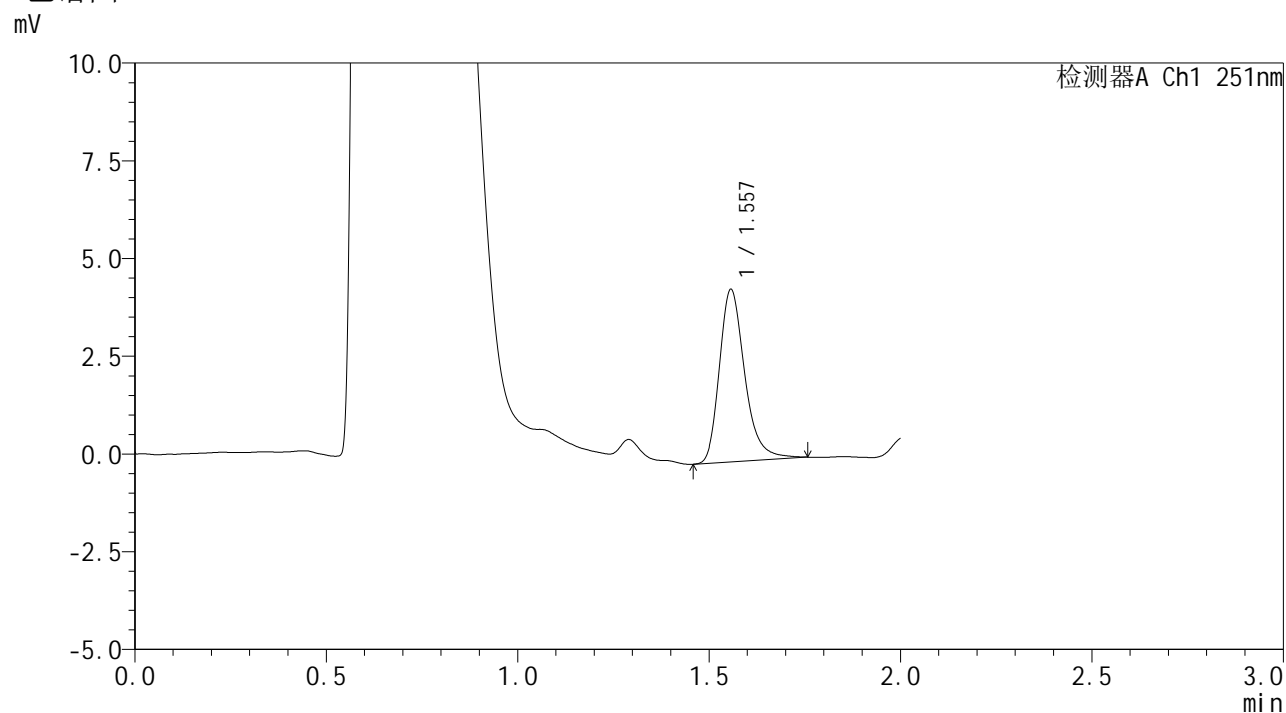


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-296-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:51 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	1.557	20345	100.000	4399	2807	1.280	--
总计		20345	100.000	4399			

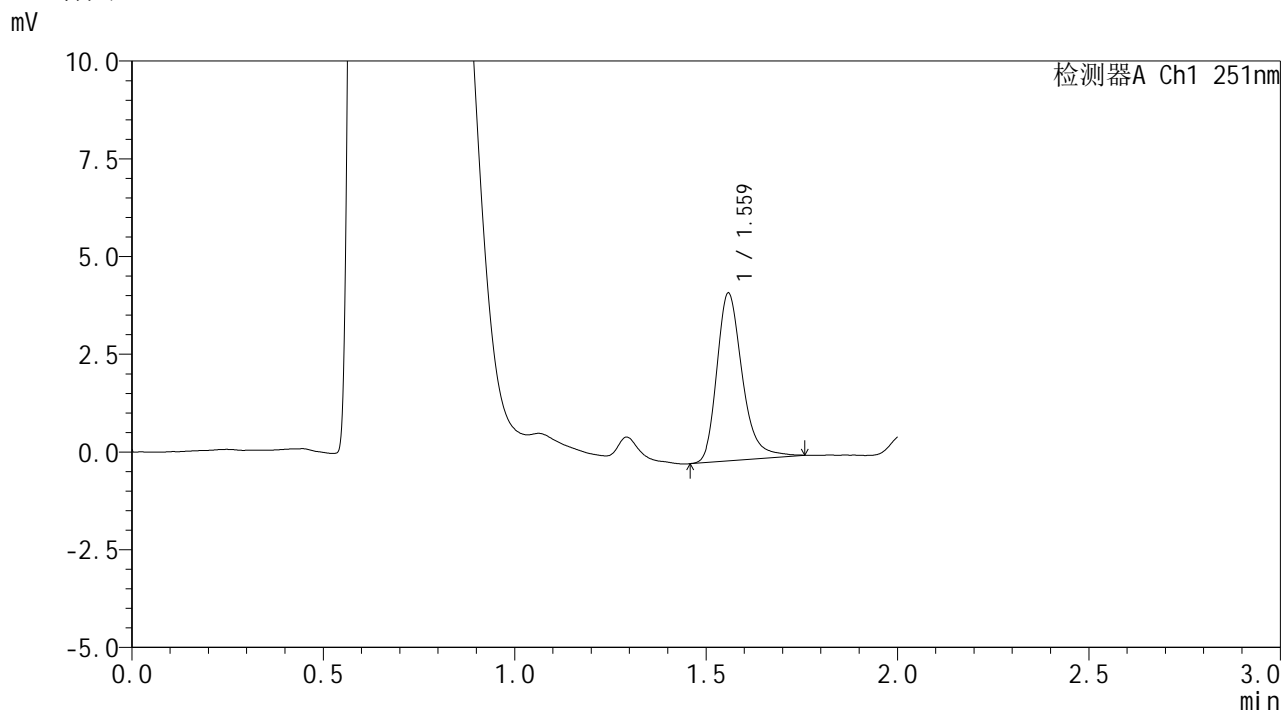


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-297-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:54 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	1.559	19862	100.000	4260	2786	1.288	--
总计		19862	100.000	4260			

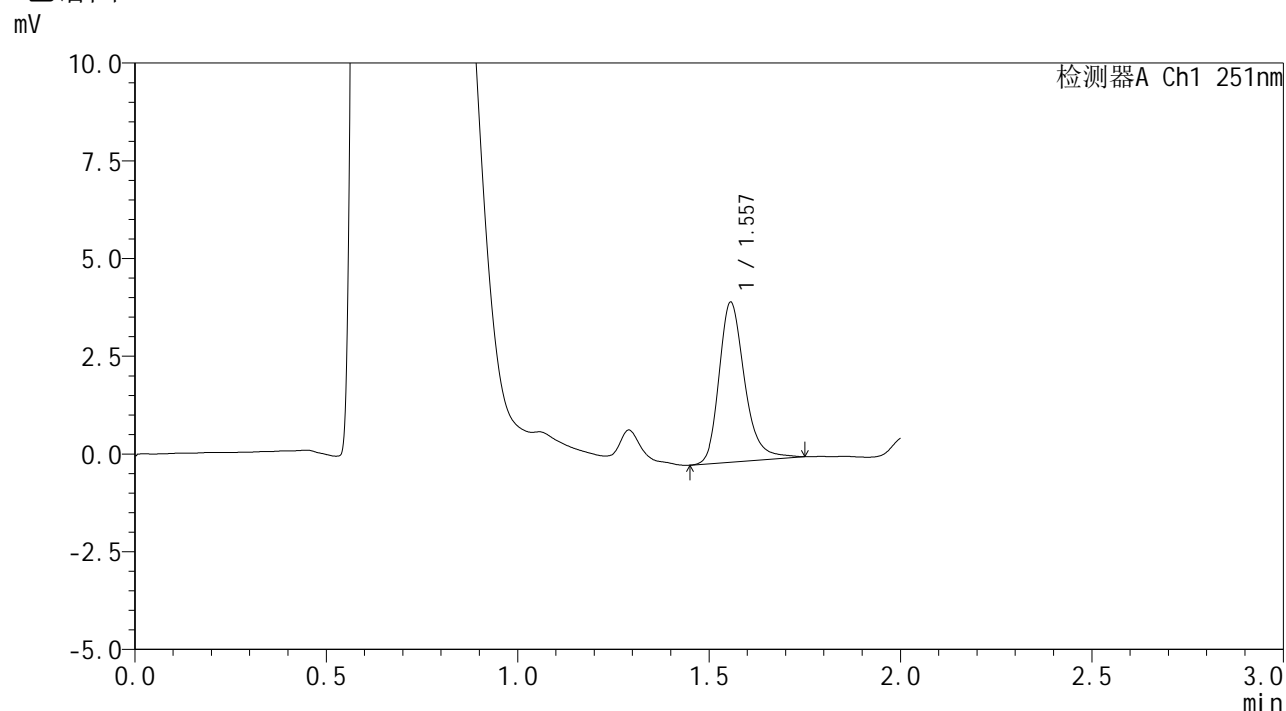


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-298-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

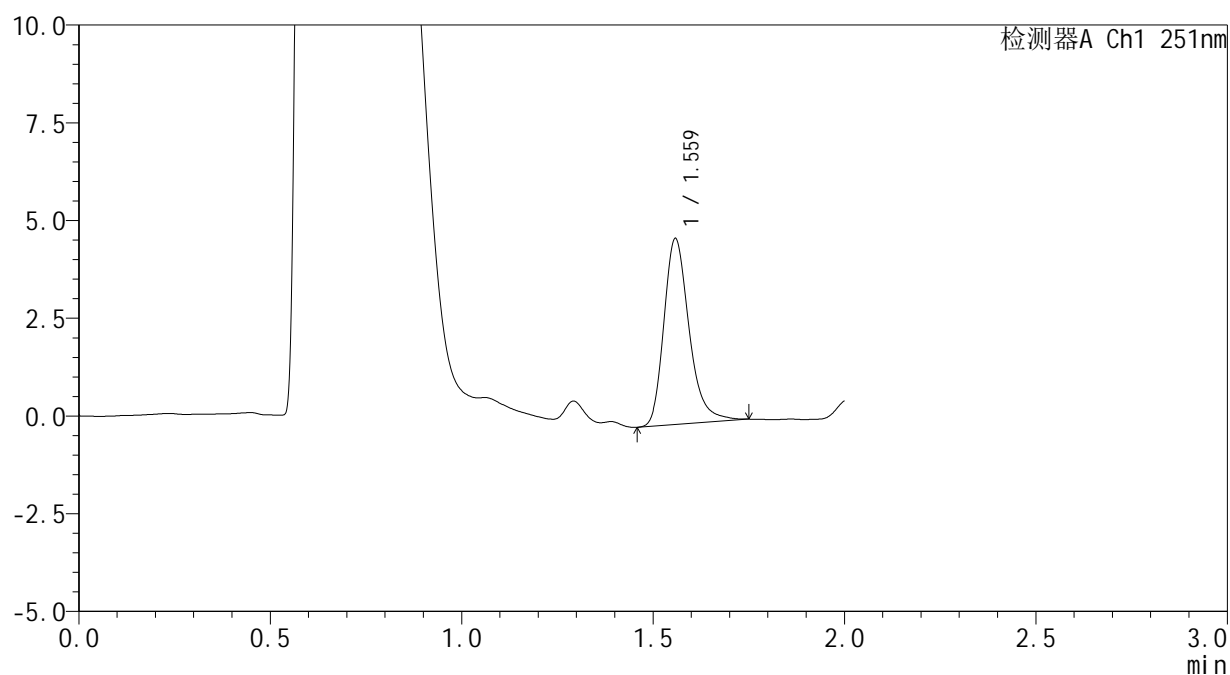
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	18991	100.000	4084	2770	1.260	--
总计		18991	100.000	4084			

<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 - 27-7/30-299-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:00 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	1.559	21808	100.000	4721	2820	1.274	--
总计		21808	100.000	4721			

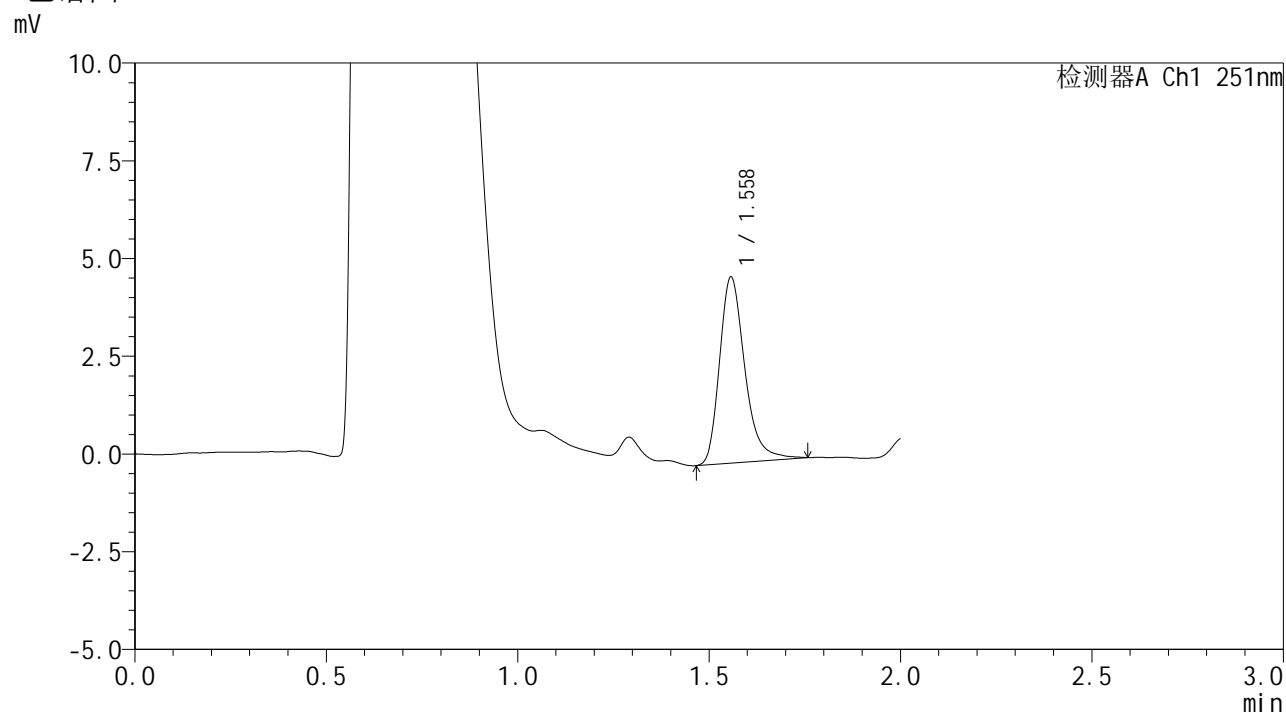


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-300-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:02 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	1.558	21873	100.000	4743	2824	1.289	--
总计		21873	100.000	4743			

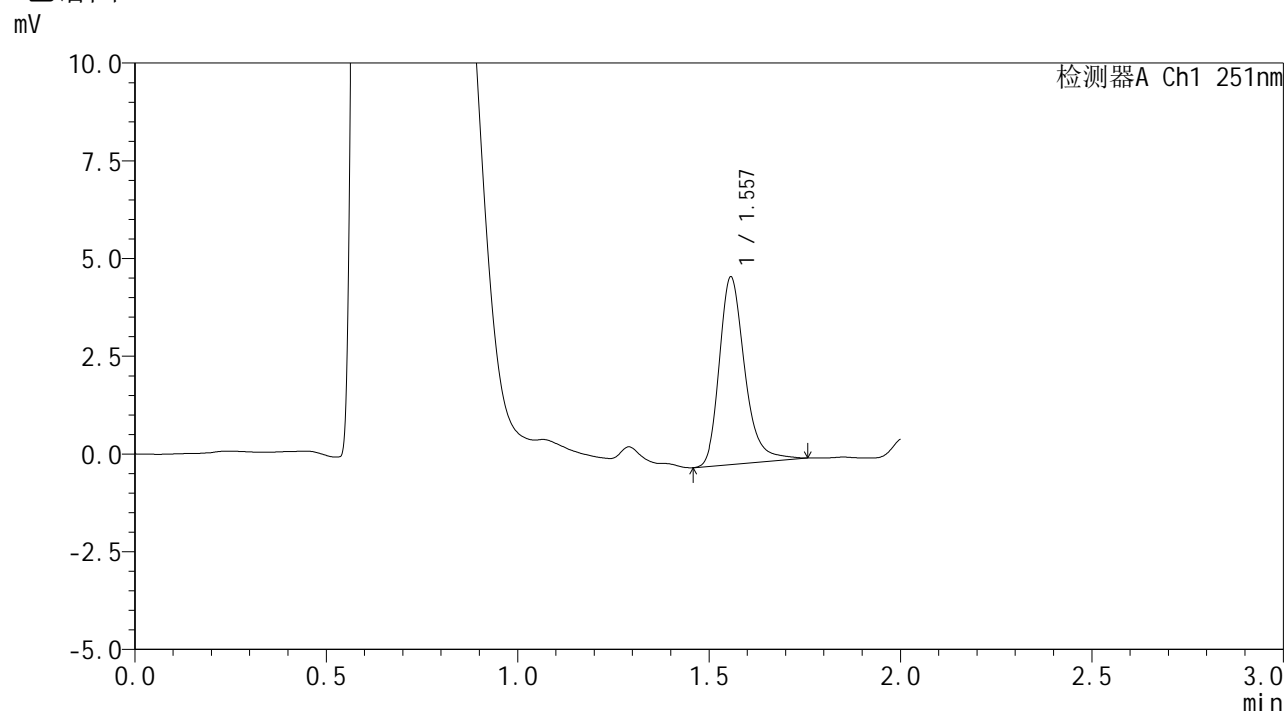


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-301-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:05 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	1.557	22188	100.000	4785	2798	1.276	--
总计		22188	100.000	4785			

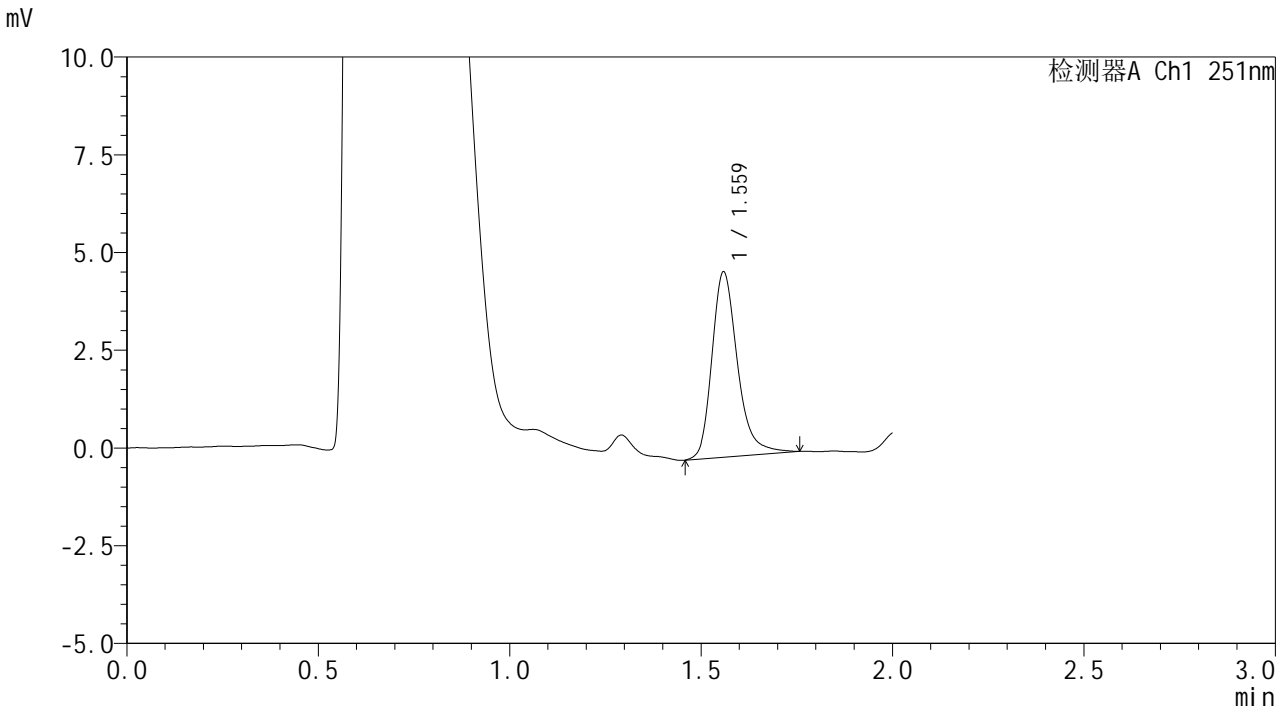


SMF-394

<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 - 27-7/30-302-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

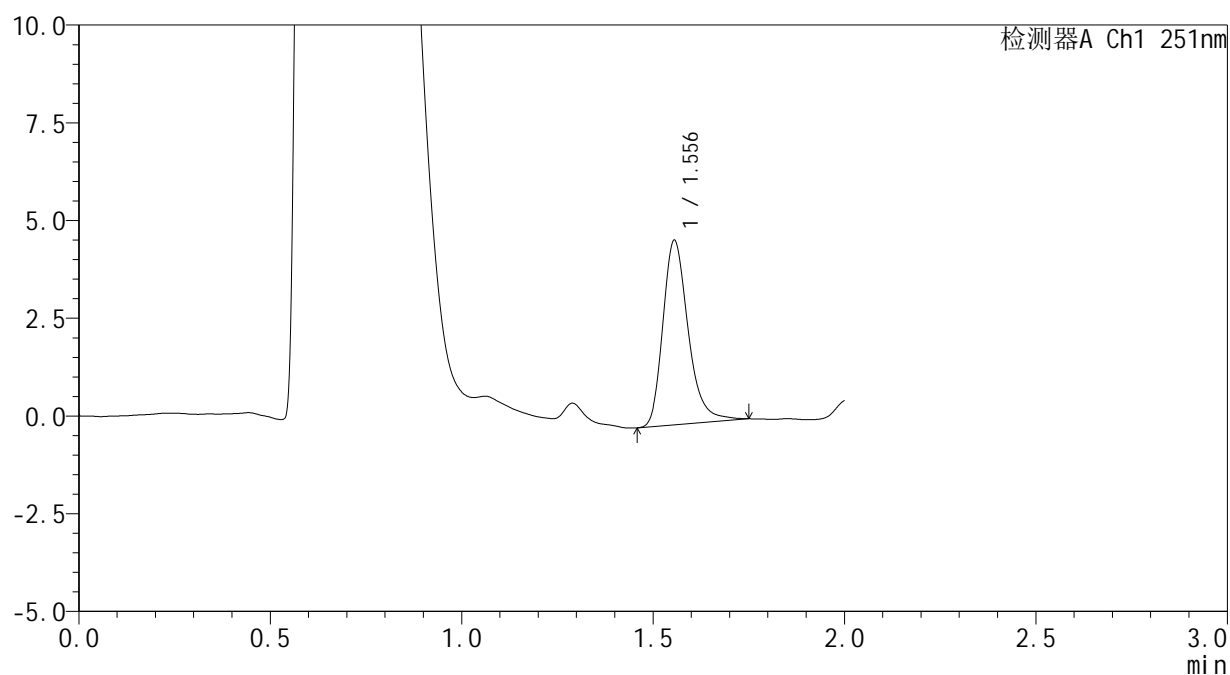
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	21969	100.000	4695	2798	1.273	--
总计		21969	100.000	4695			

<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 - 27-7/30-303-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

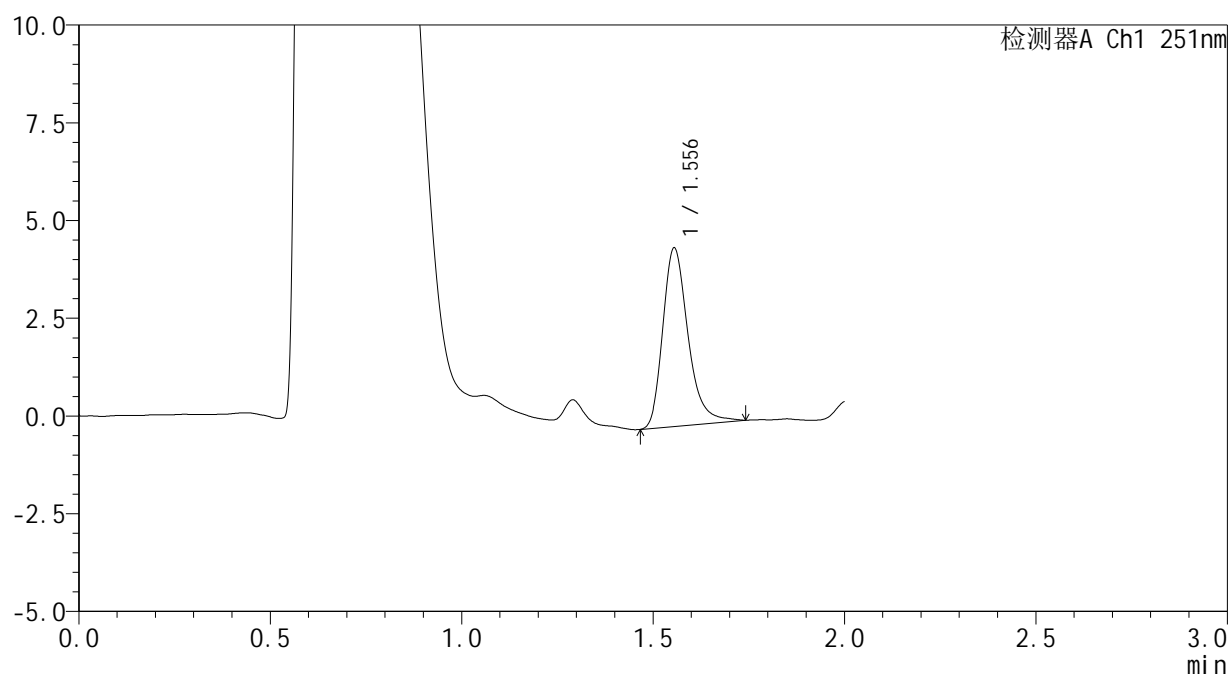
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	21692	100.000	4716	2791	1.273	--
总计		21692	100.000	4716			

<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 - 27-7/30-304-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:13 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	1.556	21009	100.000	4566	2809	1.290	--
总计		21009	100.000	4566			

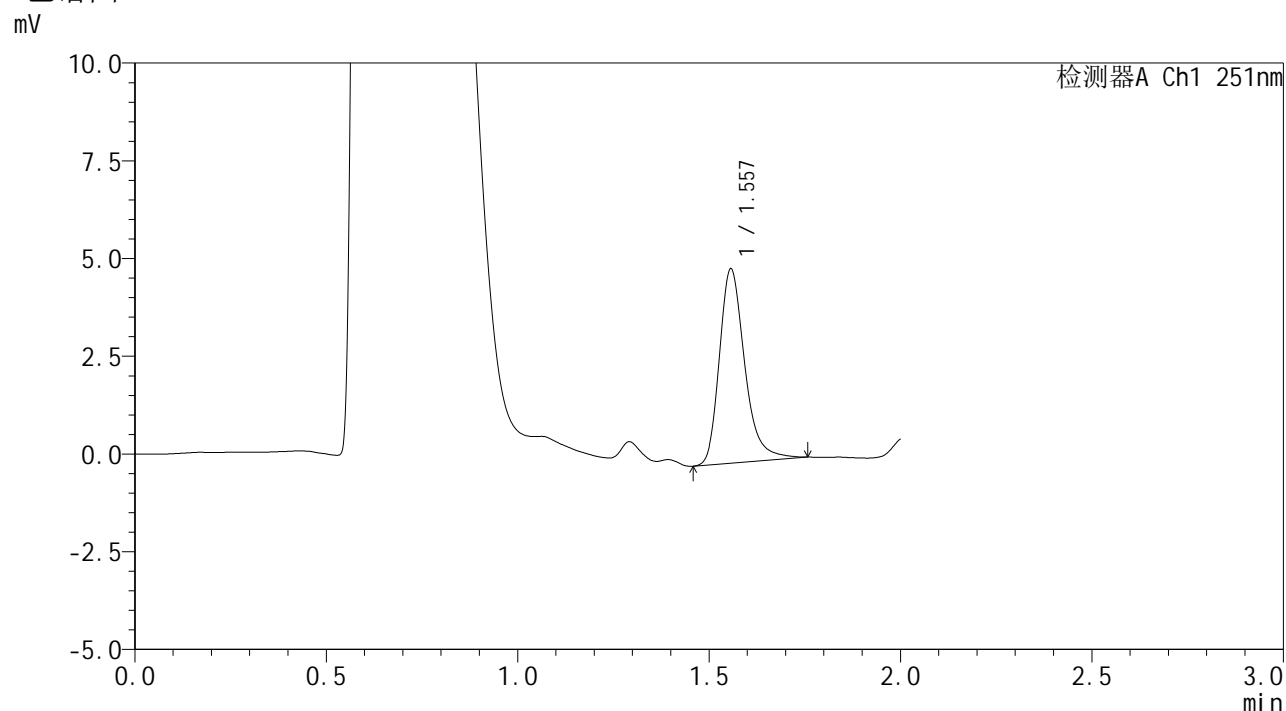


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-305-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:16 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	1.557	22924	100.000	4957	2812	1.292	--
总计		22924	100.000	4957			

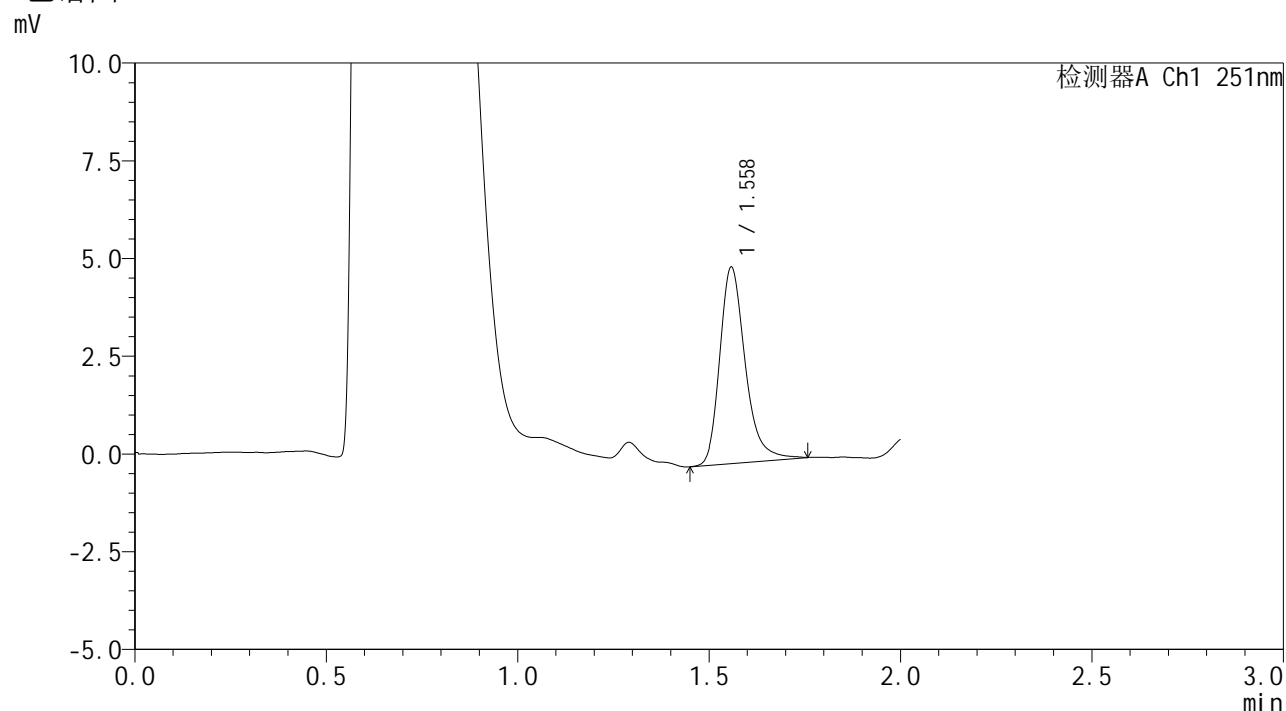


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-306-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:19 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	1.558	23316	100.000	4992	2788	1.287	--
总计		23316	100.000	4992			

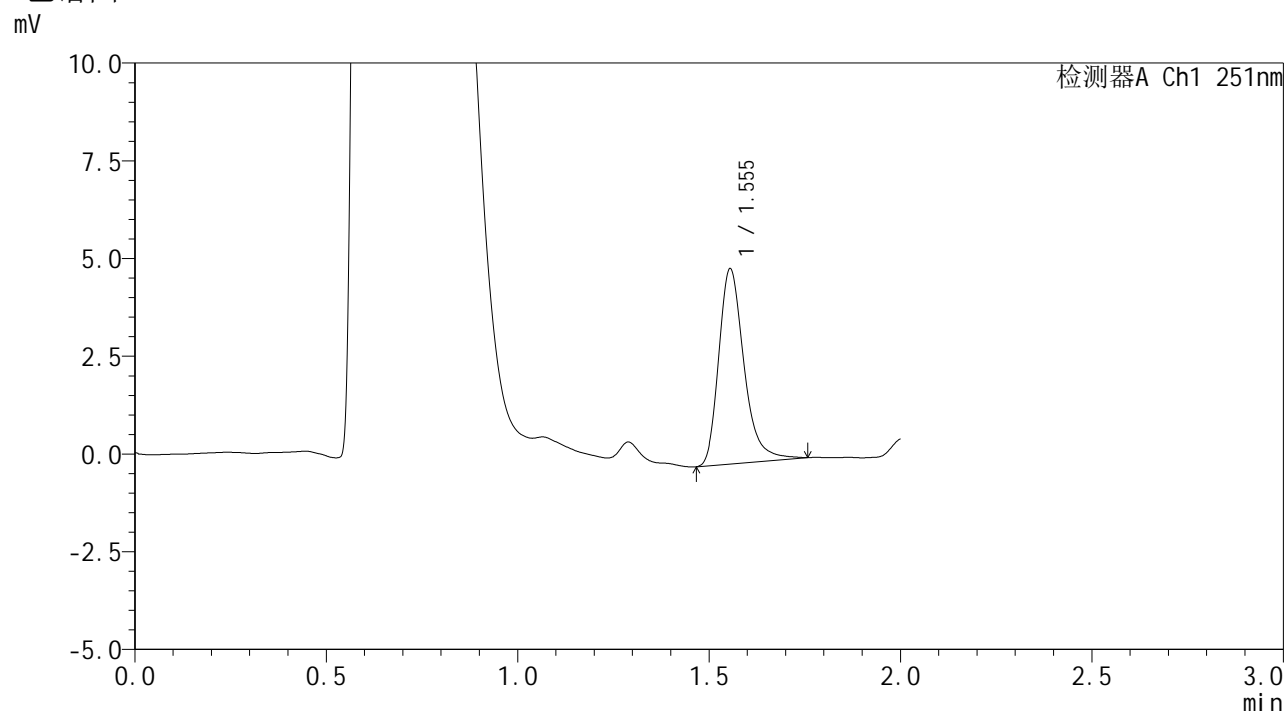


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-307-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:22 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	1.555	22960	100.000	4993	2816	1.299	--
总计		22960	100.000	4993			

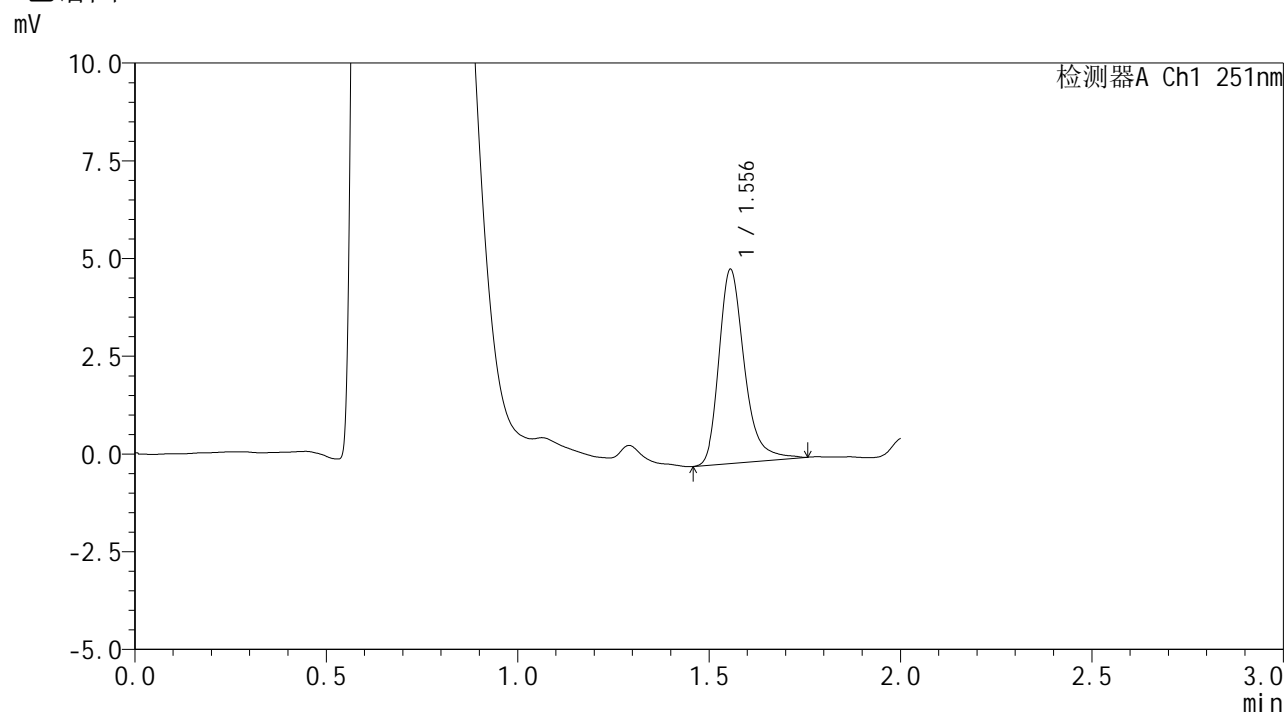


SMF-394

<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 - 27-7/30-308-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

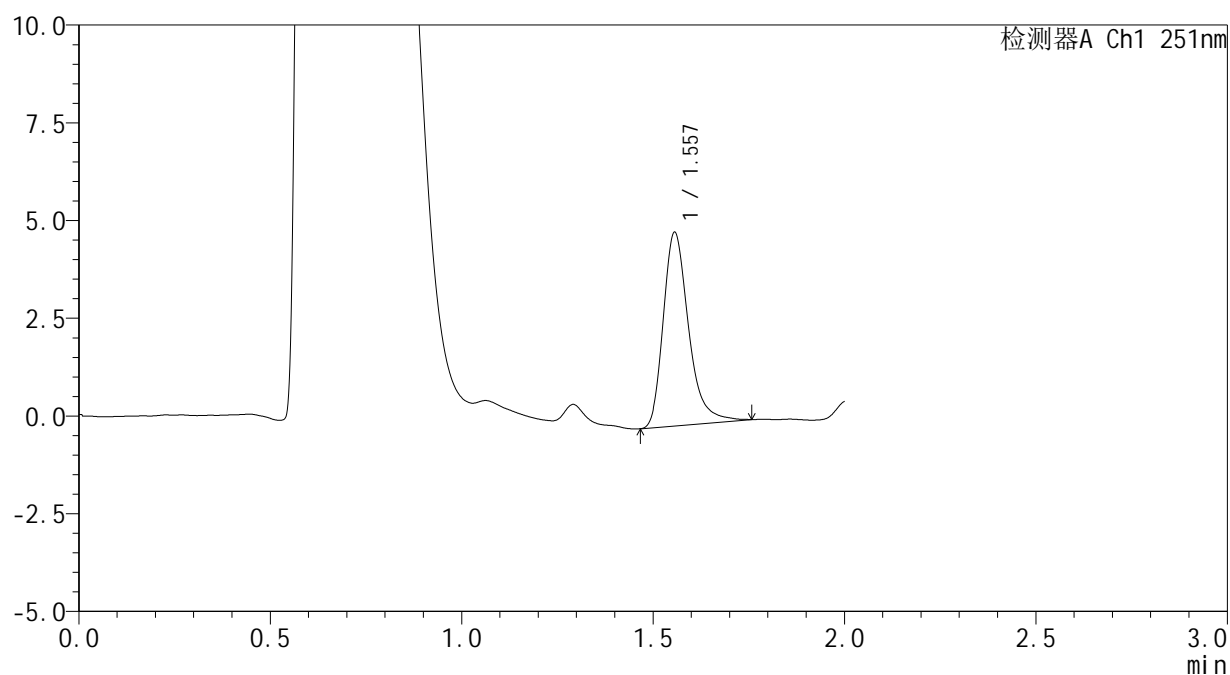
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23008	100.000	4962	2796	1.298	--
总计		23008	100.000	4962			

<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 - 27-7/30-309-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:27 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	1.557	22820	100.000	4944	2804	1.316	--
总计		22820	100.000	4944			

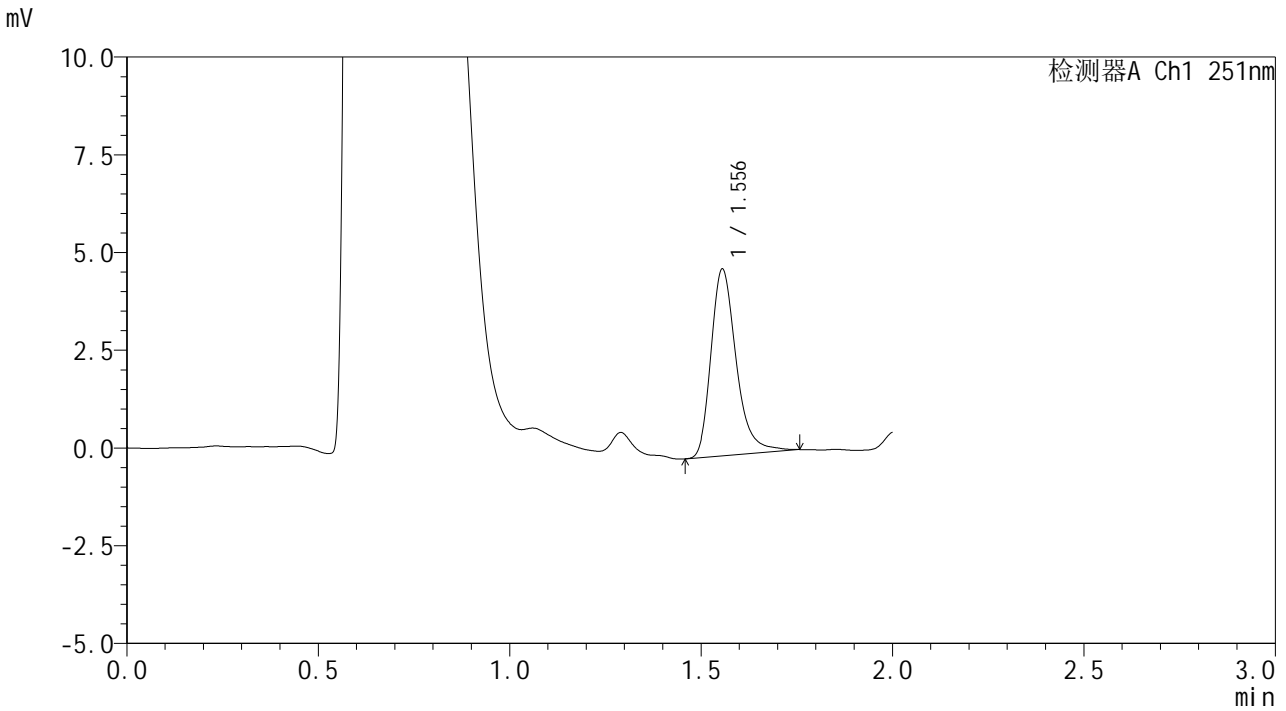


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-310-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:30 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	1.556	21926	100.000	4774	2825	1.295	--
总计		21926	100.000	4774			

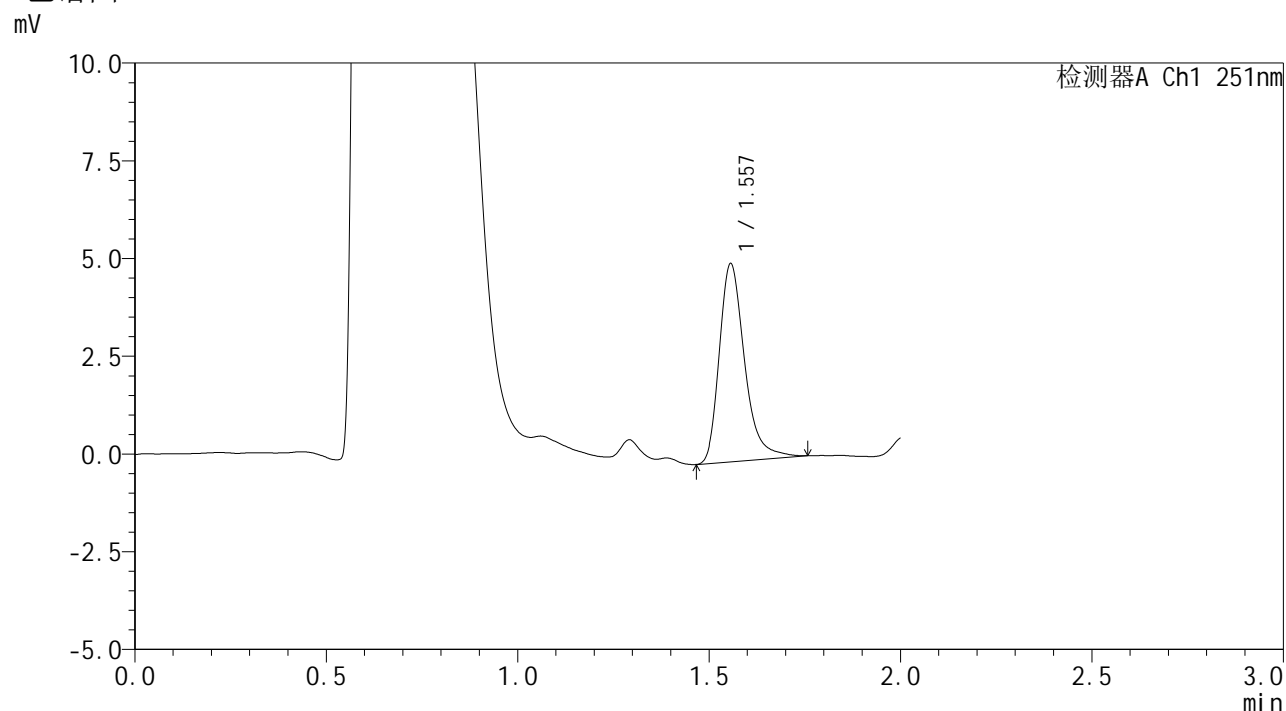


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-311-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:33 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	1.557	23291	100.000	5059	2828	1.320	--
总计		23291	100.000	5059			

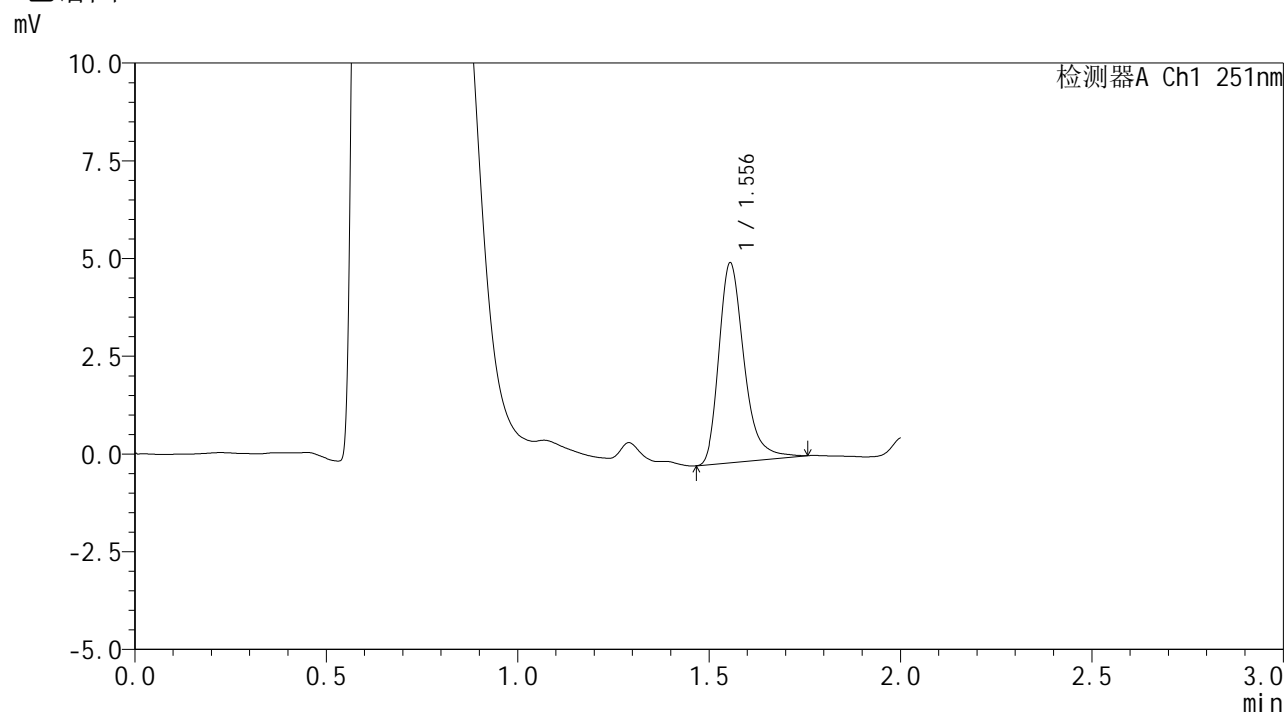


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-312-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:35 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	1.556	23435	100.000	5110	2832	1.316	--
总计		23435	100.000	5110			

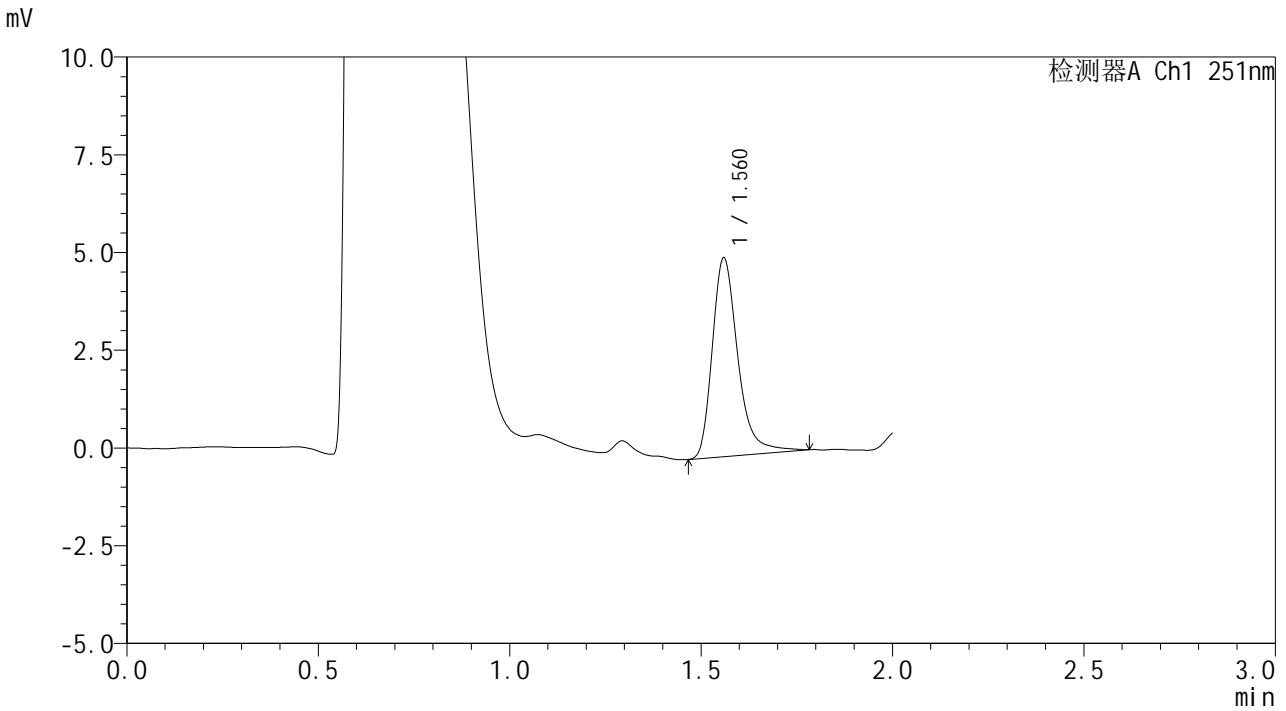


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-313-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:38 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	1.560	23640	100.000	5043	2819	1.316	--
总计		23640	100.000	5043			

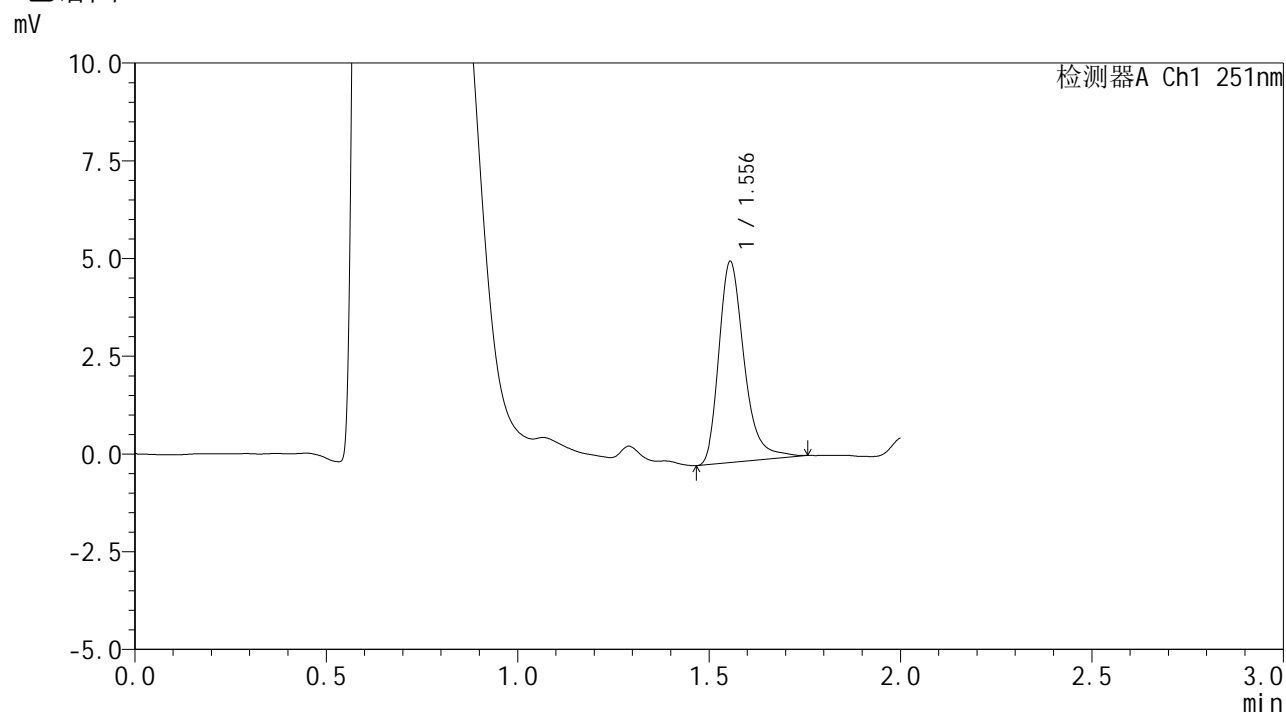


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-314-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:41 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	1.556	23659	100.000	5141	2820	1.305	--
总计		23659	100.000	5141			

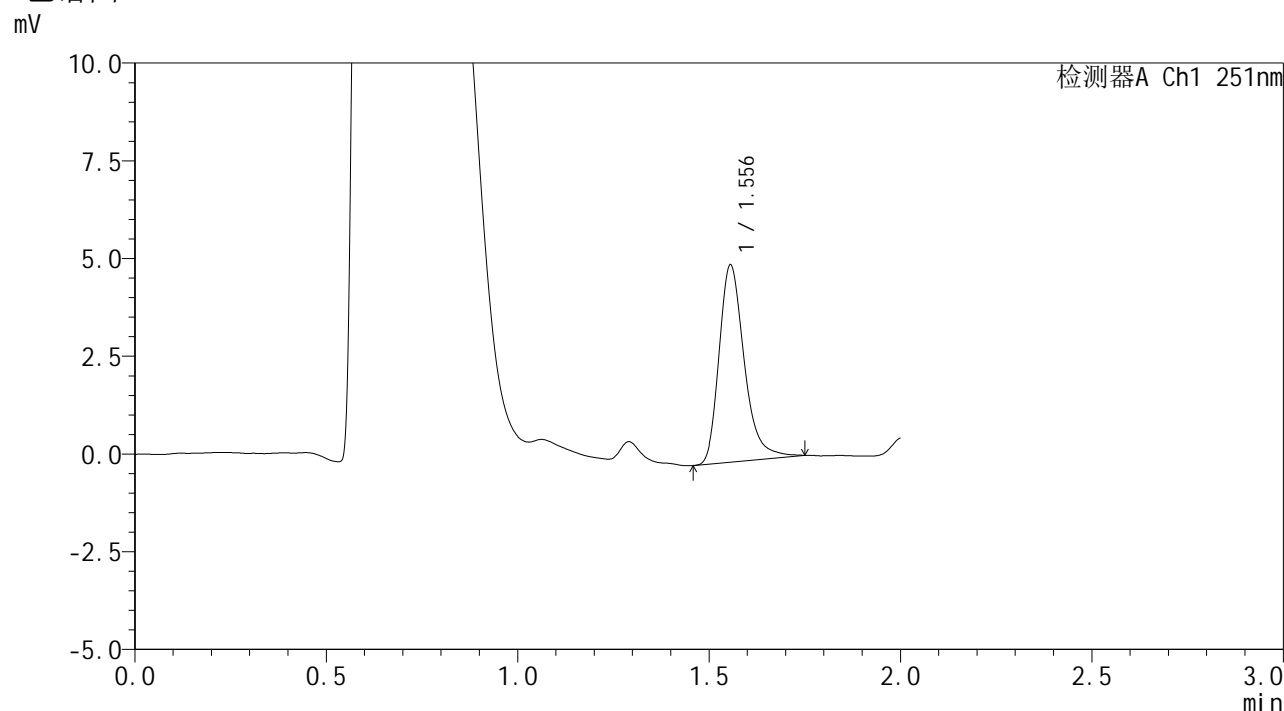


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-315-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:43 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	1.556	23079	100.000	5039	2818	1.294	--
总计		23079	100.000	5039			

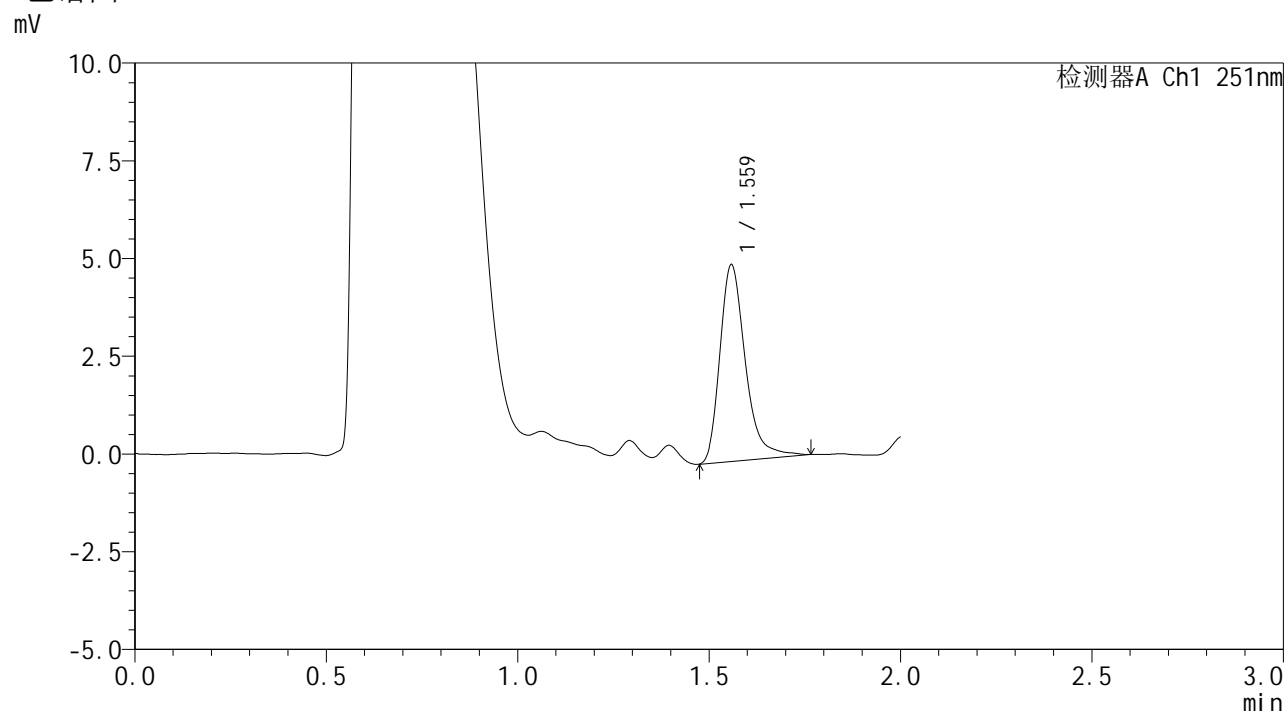


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-316-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:46 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	1.559	23321	100.000	4994	2801	1.328	--
总计		23321	100.000	4994			

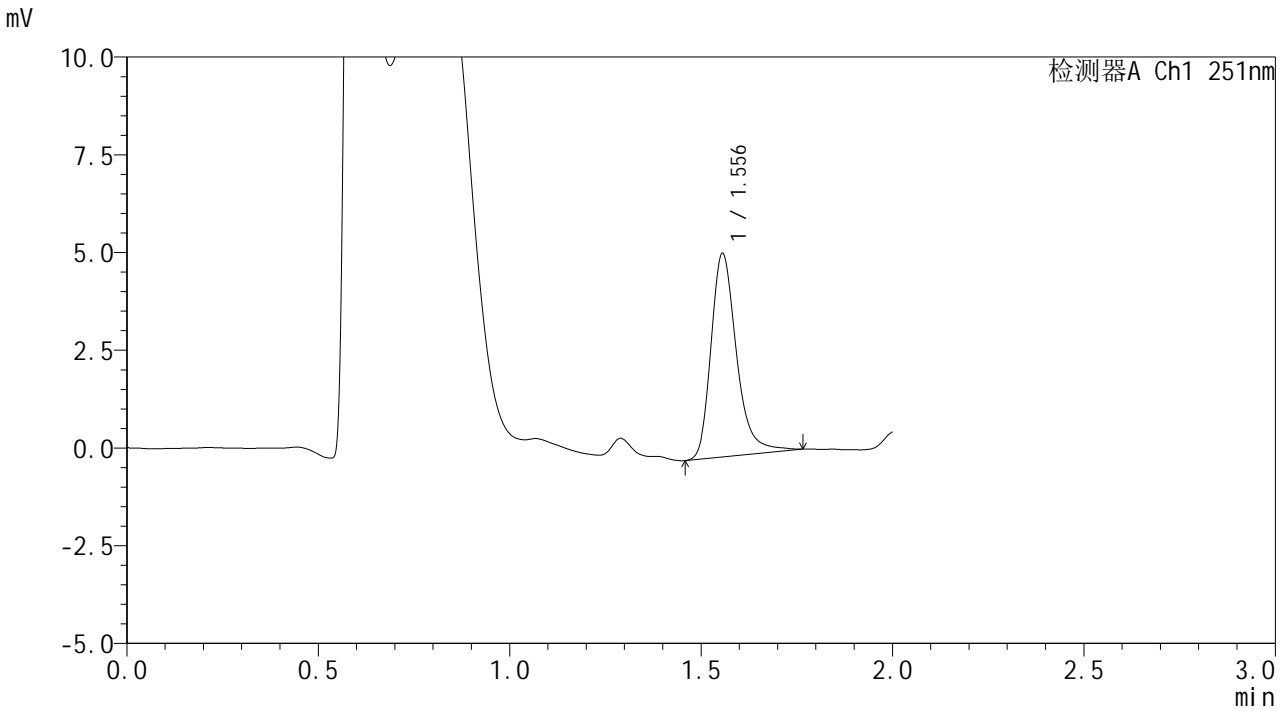


SMF-394

<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 - 27-7/30-318-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:51 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	1.556	24173	100.000	5204	2787	1.294	--
总计		24173	100.000	5204			

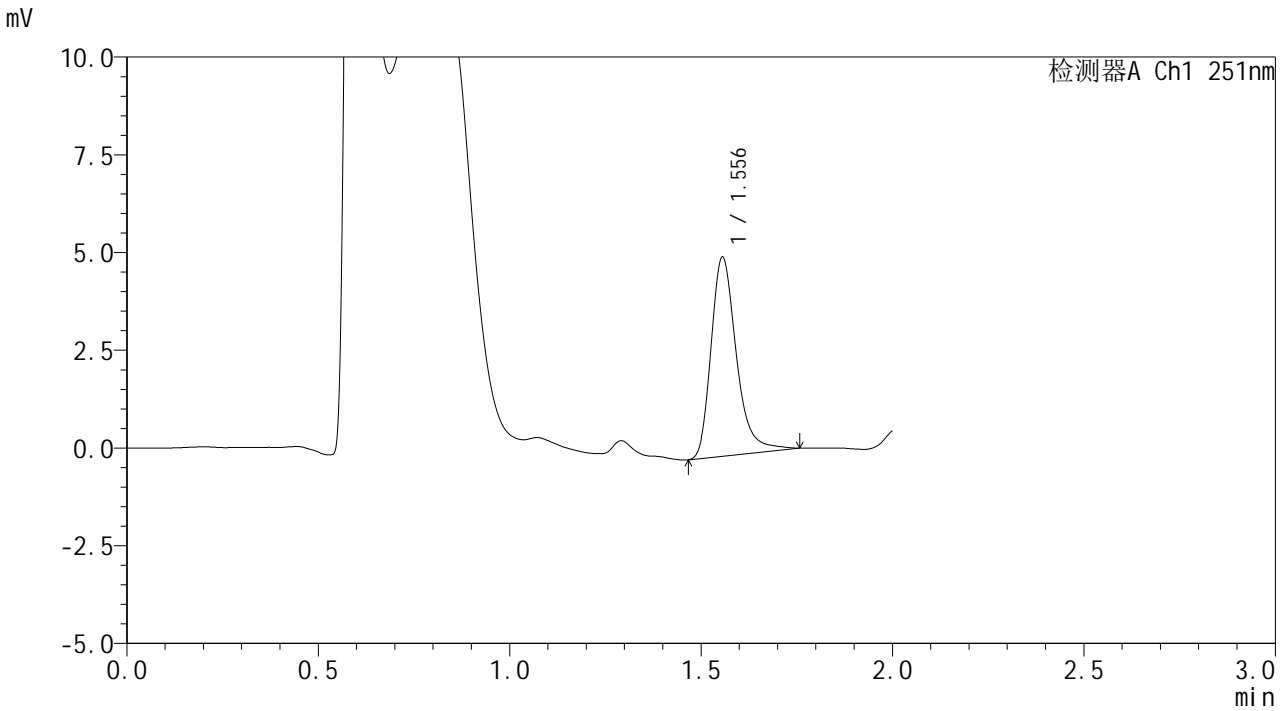


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-319-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:54 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	1.556	23519	100.000	5089	2816	1.313	--
总计		23519	100.000	5089			



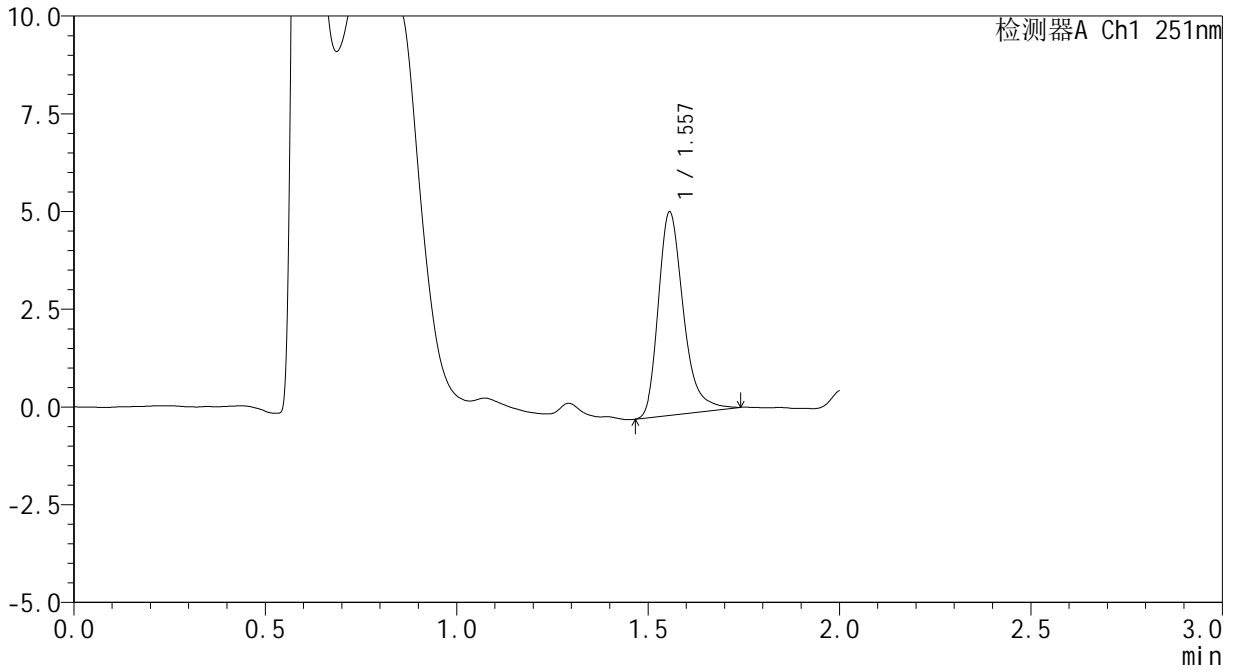
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-320-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:57 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	1.557	23715	100.000	5194	2849	1.304	--
总计		23715	100.000	5194			

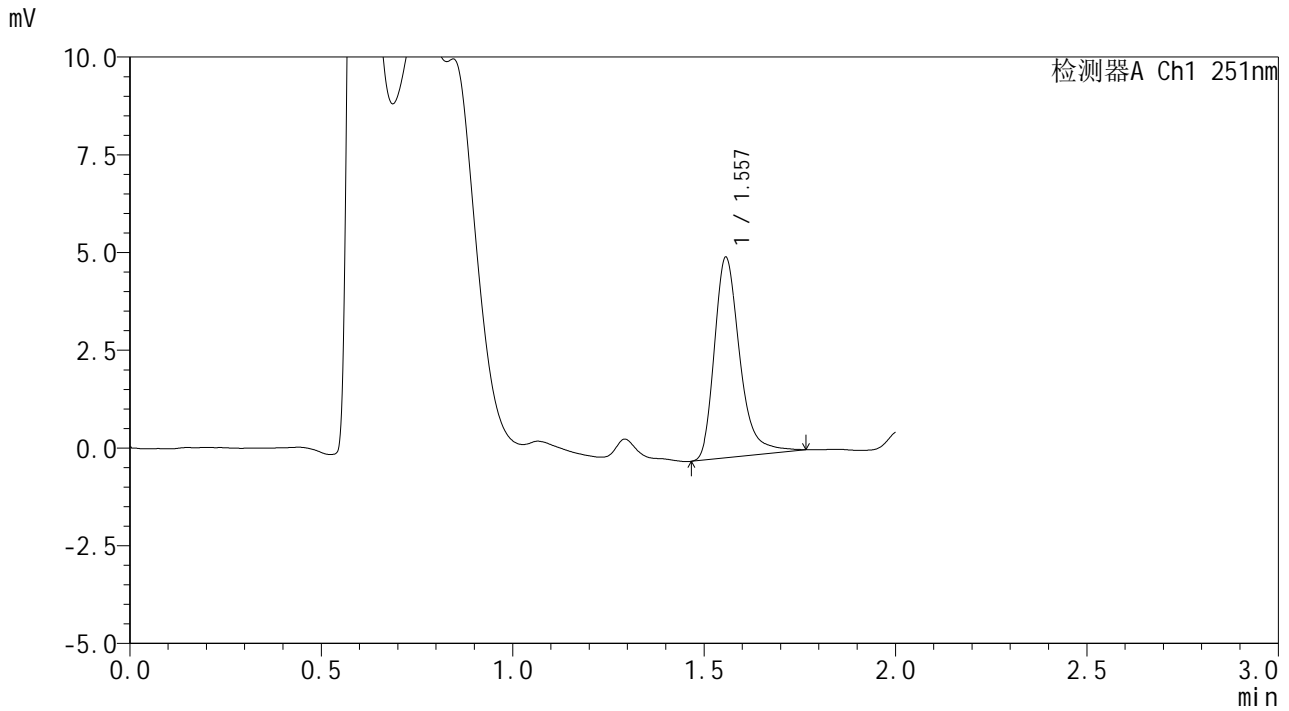


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-321-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:00 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	1.557	23722	100.000	5117	2814	1.323	--
总计		23722	100.000	5117			

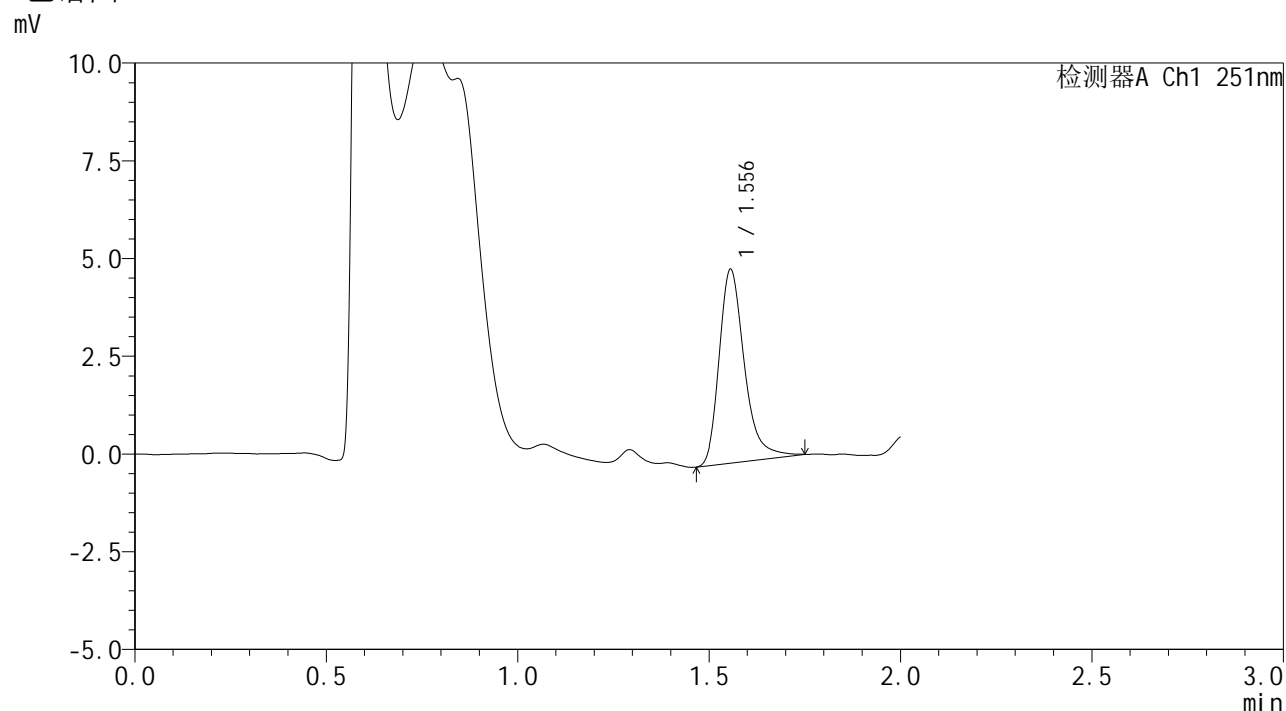


SMF-394

<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 - 27-7/30-322-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:03 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	1.556	22757	100.000	4951	2835	1.315	--
总计		22757	100.000	4951			

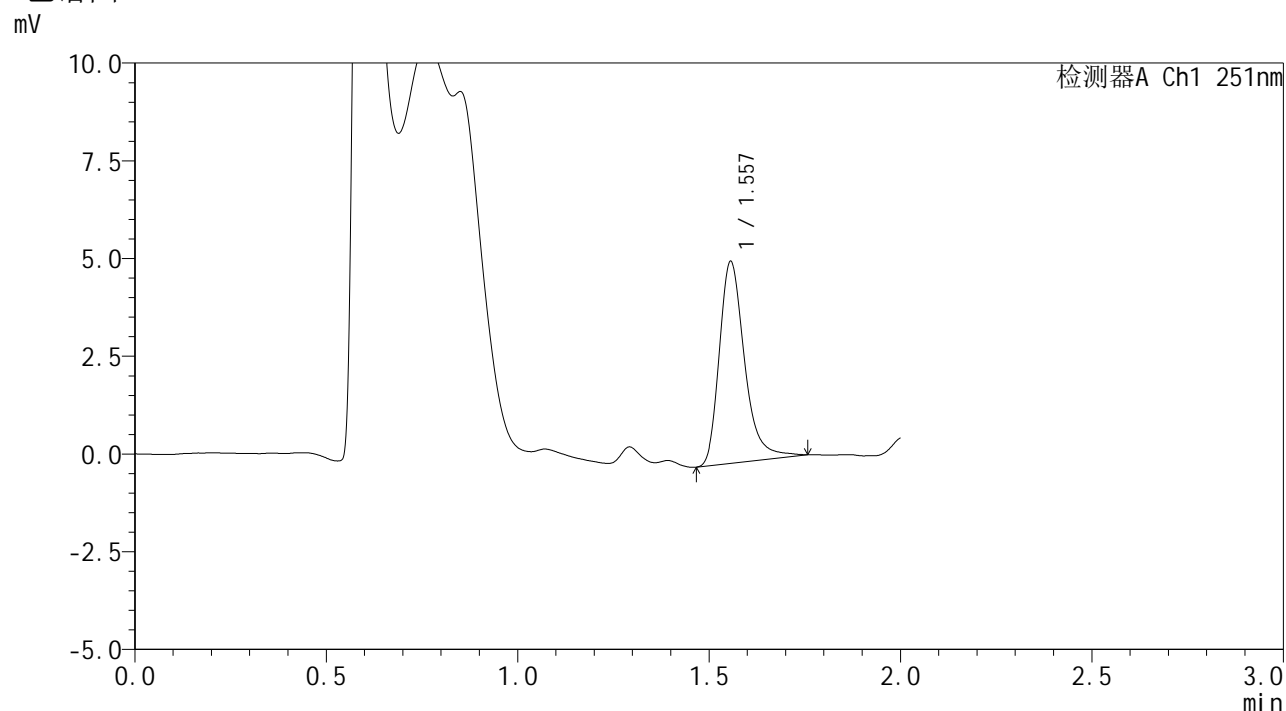


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-323-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:05 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	1.557	23748	100.000	5155	2838	1.314	--
总计		23748	100.000	5155			

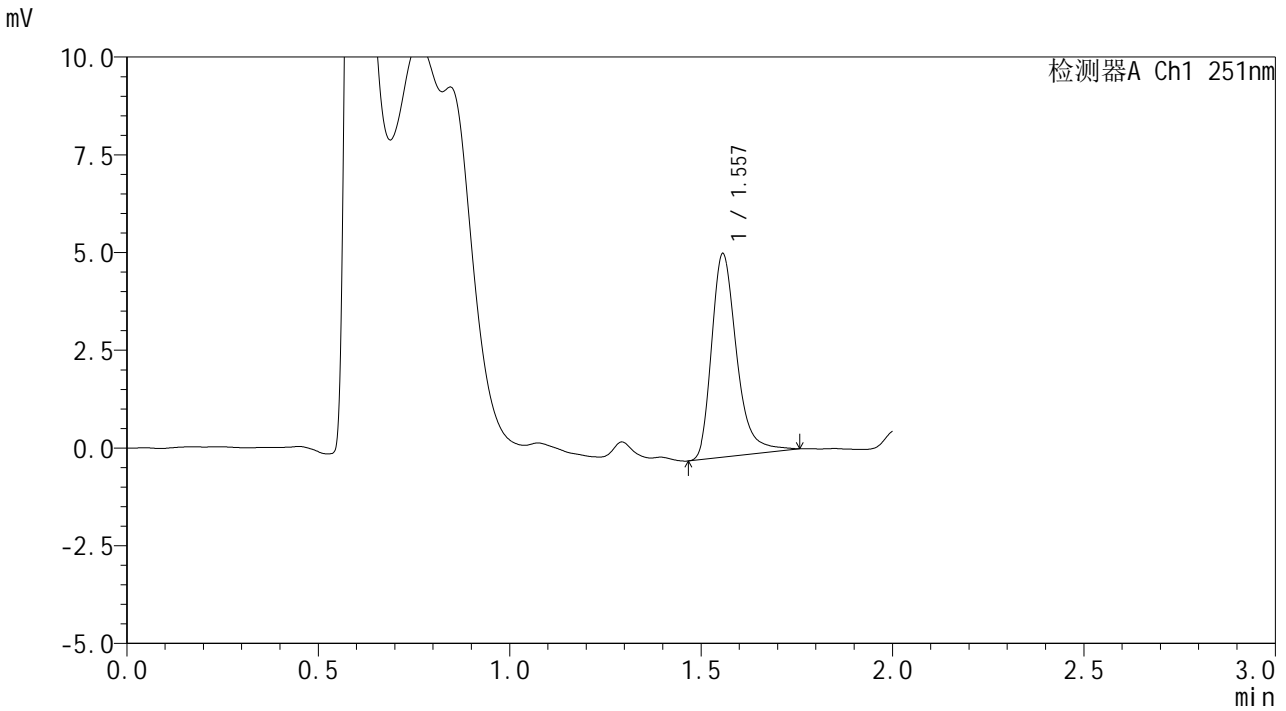


SMF-394

<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 - 27-7/30-324-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:09 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	1.557	23725	100.000	5192	2882	1.330	--
总计		23725	100.000	5192			

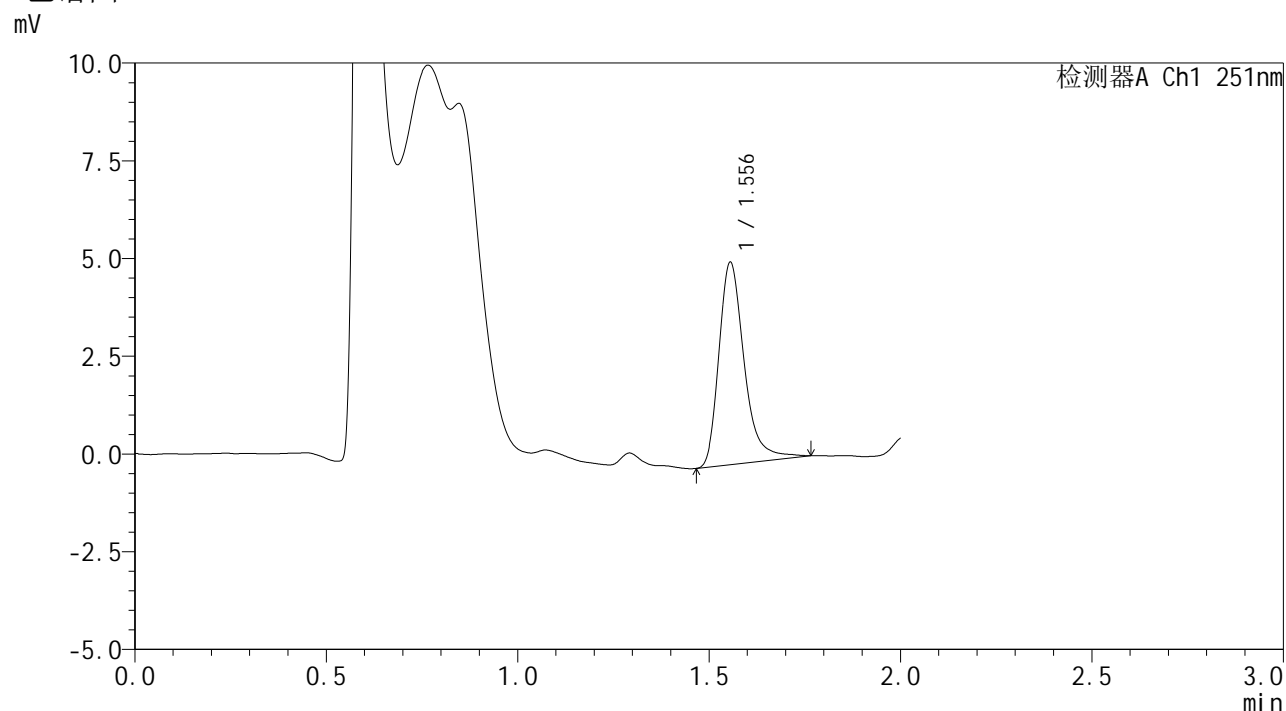


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-325-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:11 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	1.556	23860	100.000	5177	2842	1.327	--
总计		23860	100.000	5177			

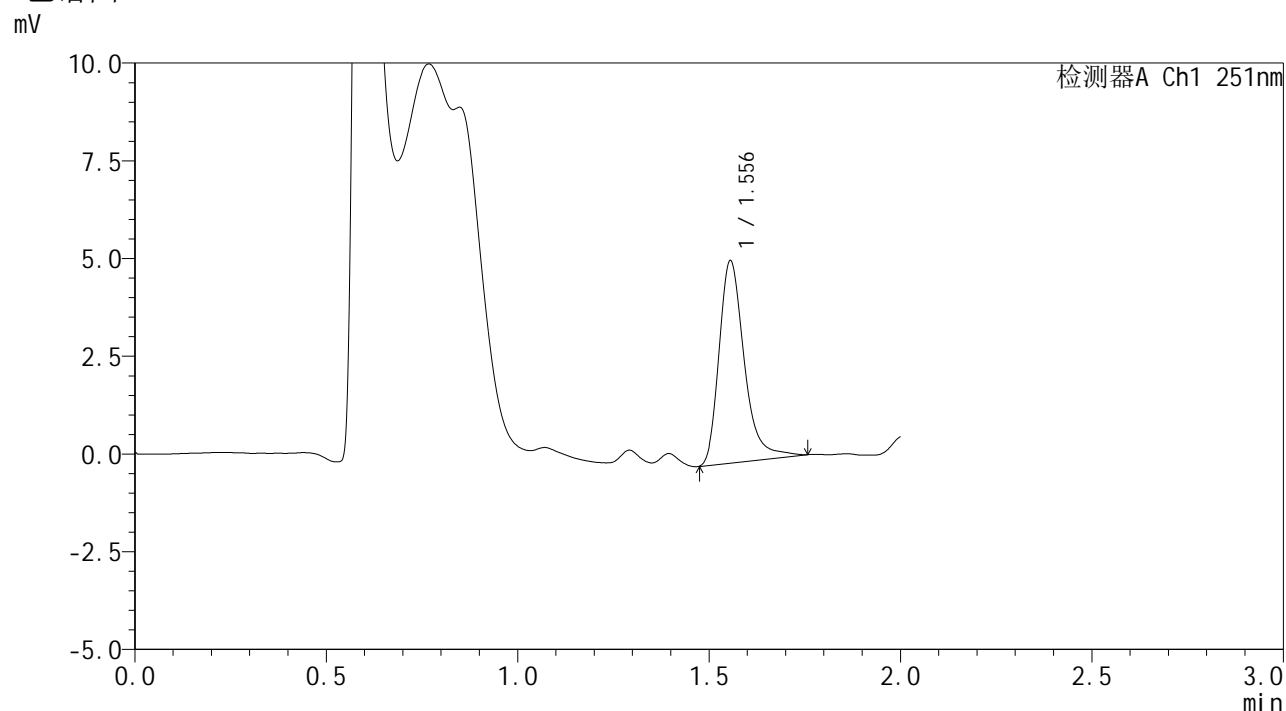


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-326-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:14 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	1.556	23752	100.000	5174	2859	1.321	--
总计		23752	100.000	5174			

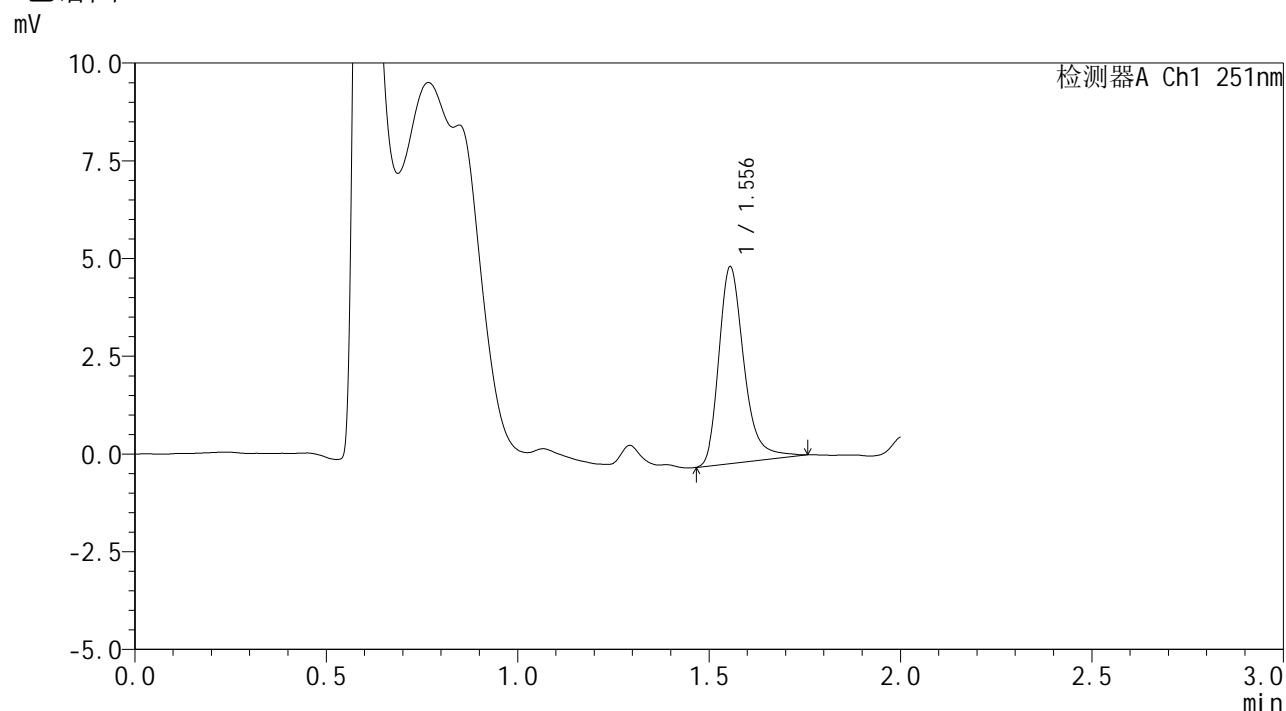


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-327-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:17 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	1.556	23106	100.000	5035	2858	1.308	--
总计		23106	100.000	5035			

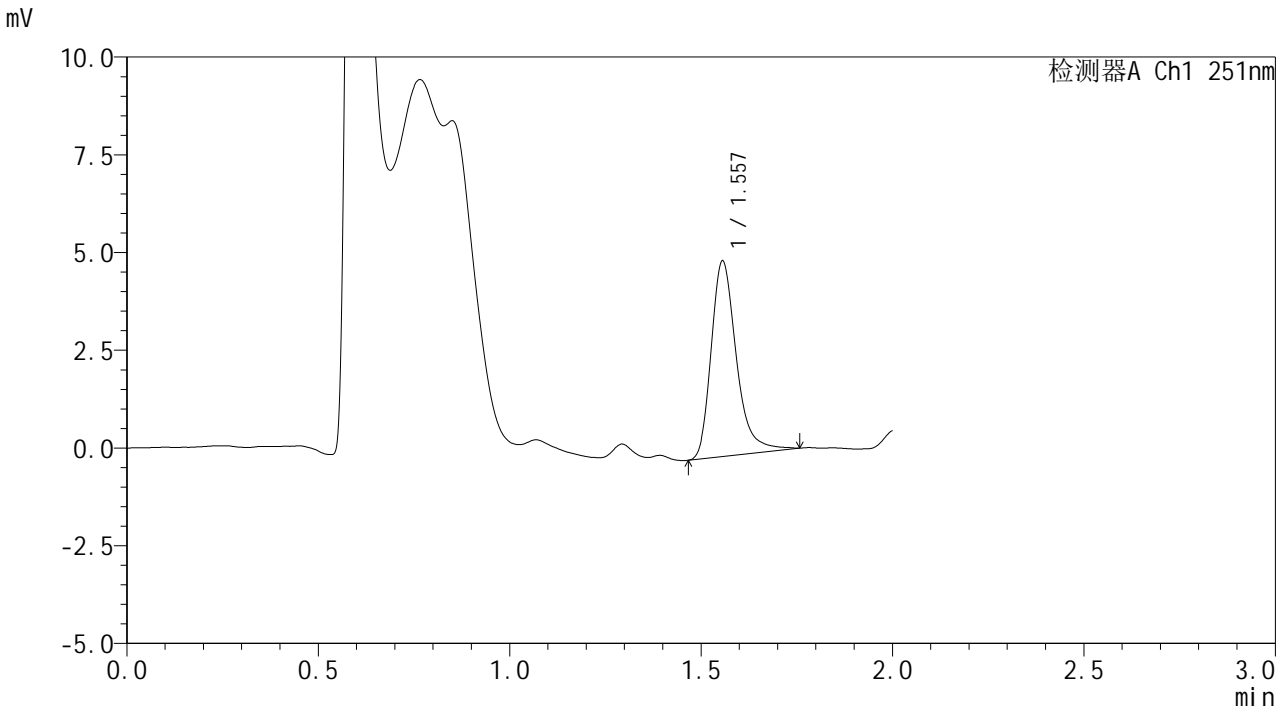


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-328-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:20 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	1.557	22964	100.000	4998	2854	1.313	--
总计		22964	100.000	4998			



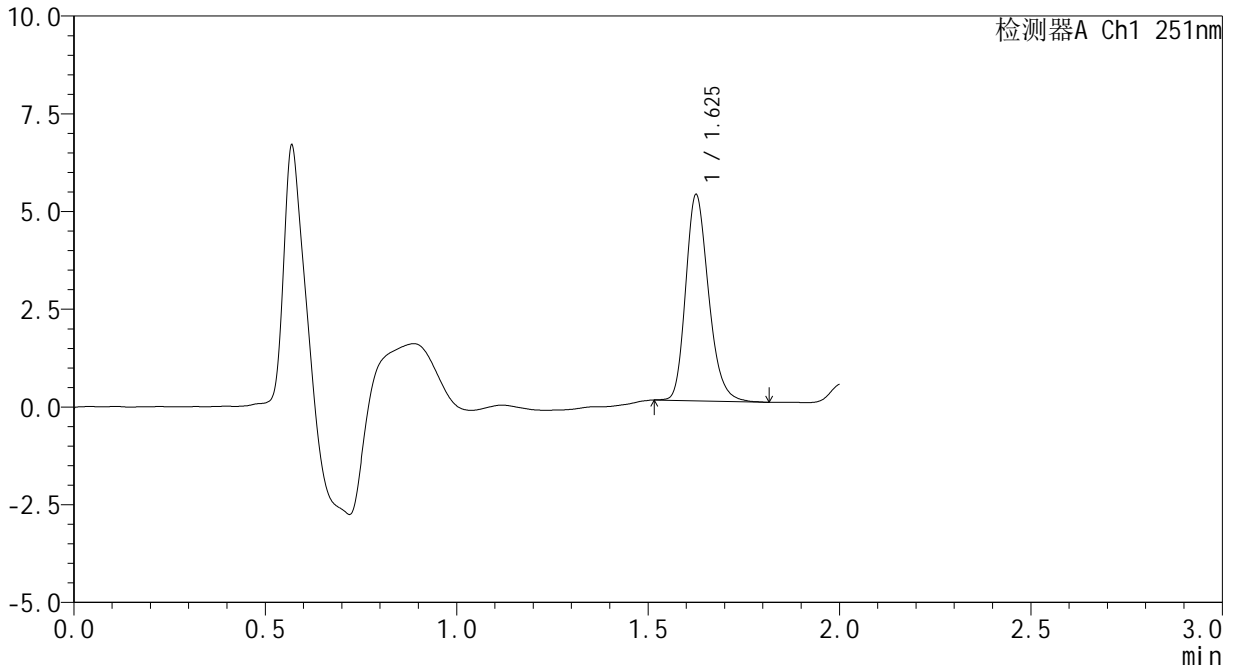
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-330-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:25 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	1.625	21889	100.000	5220	3617	1.232	--
总计		21889	100.000	5220			



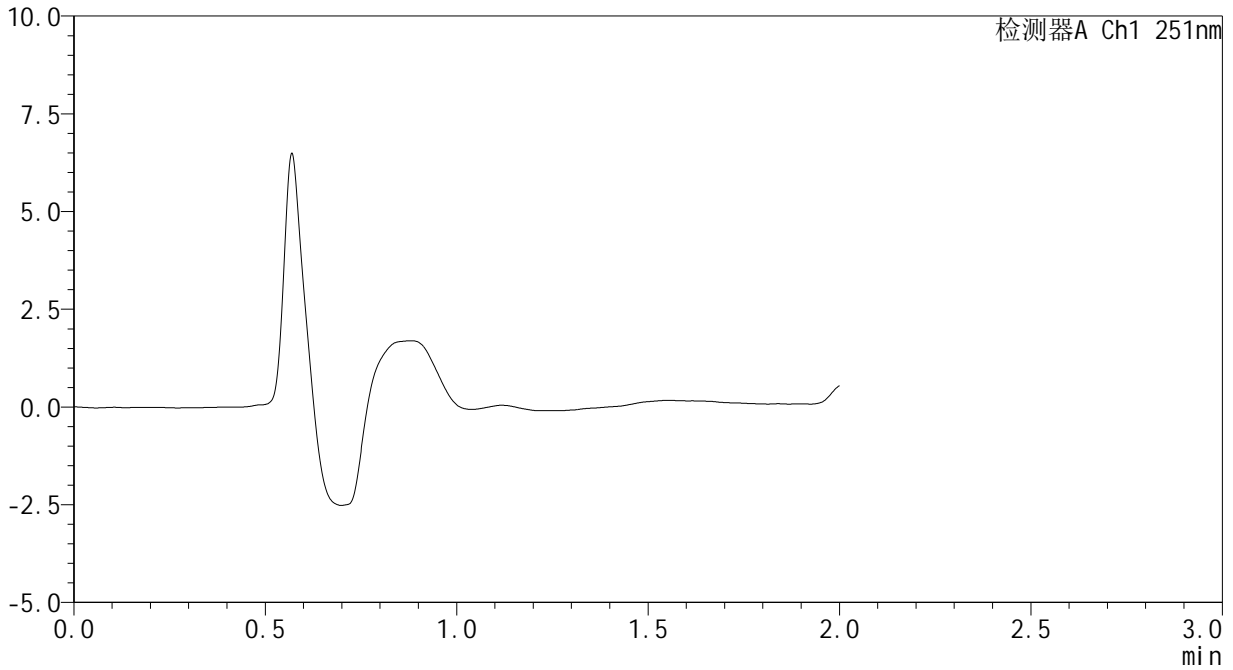
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-331-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:02:28		
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							



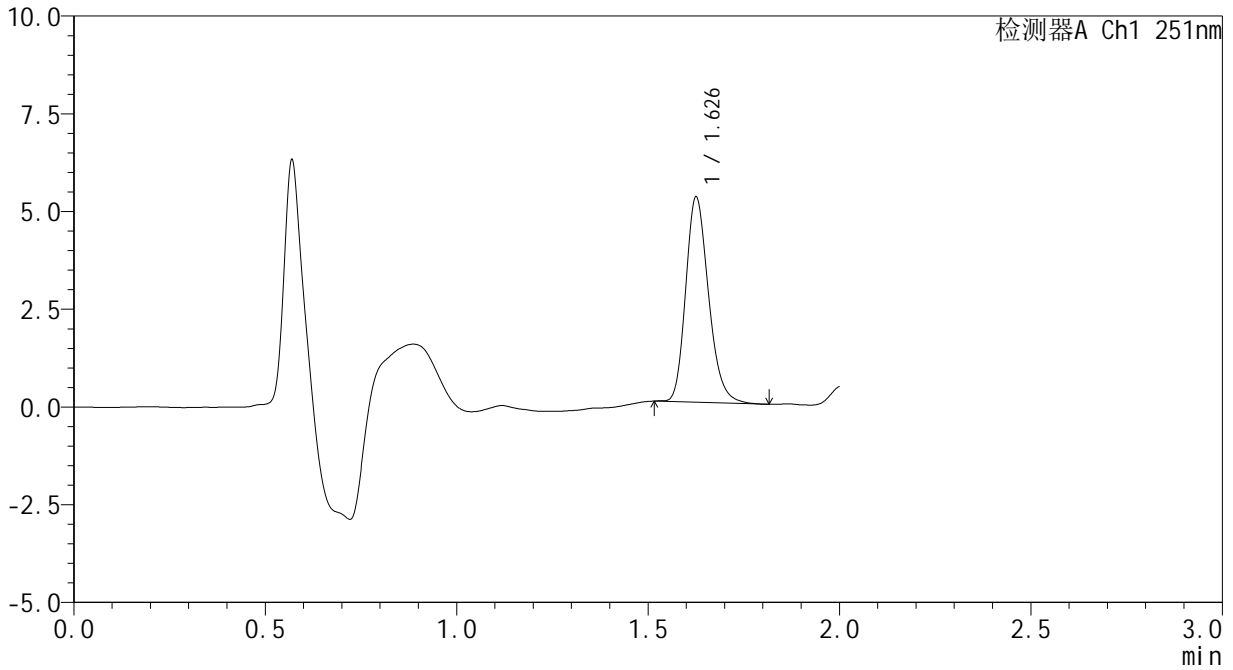
SMF-394

<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 - 27-7/30-332-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:30 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	1.626	21752	100.000	5194	3612	1.223	--
总计		21752	100.000	5194			



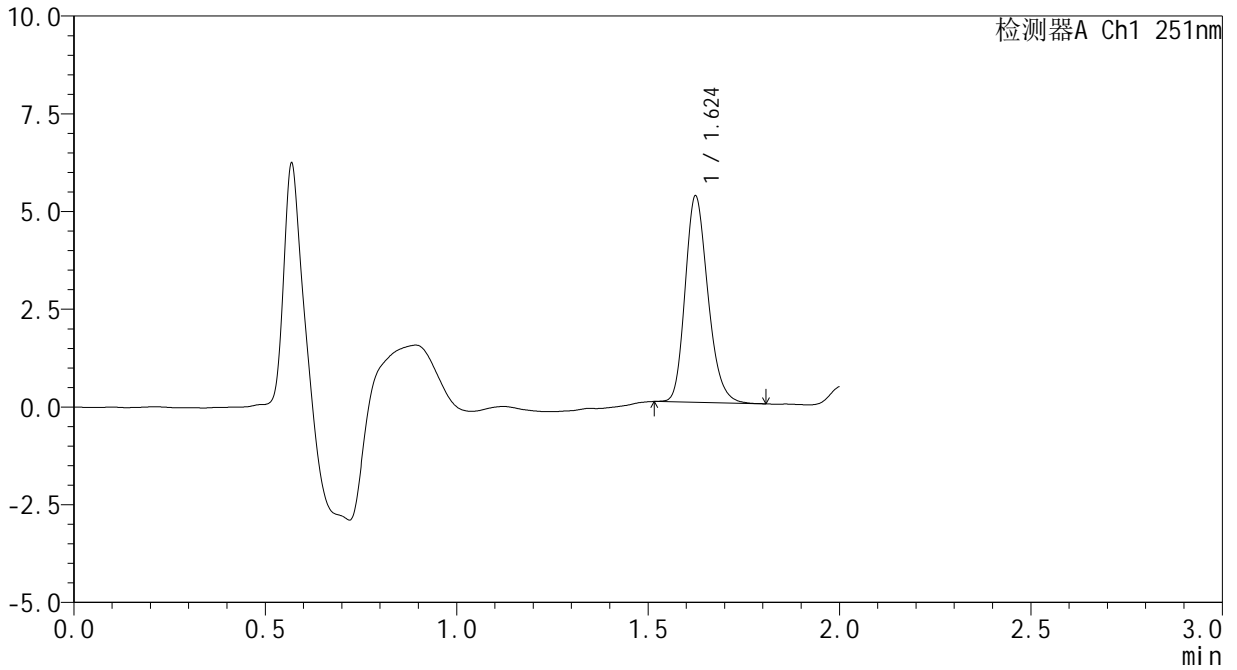
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-333-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:33 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	1.624	21805	100.000	5256	3614	1.218	--
总计		21805	100.000	5256			

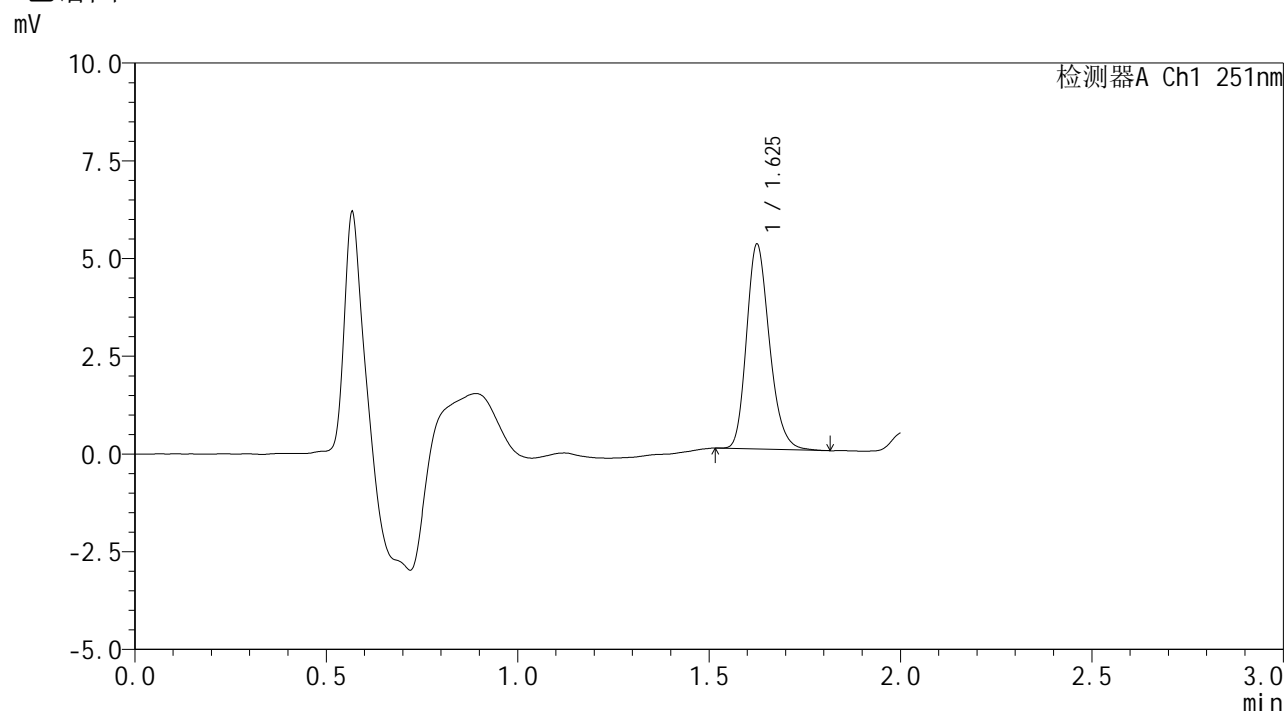


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-334-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:36 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	1.625	21772	100.000	5190	3588	1.221	--
总计		21772	100.000	5190			

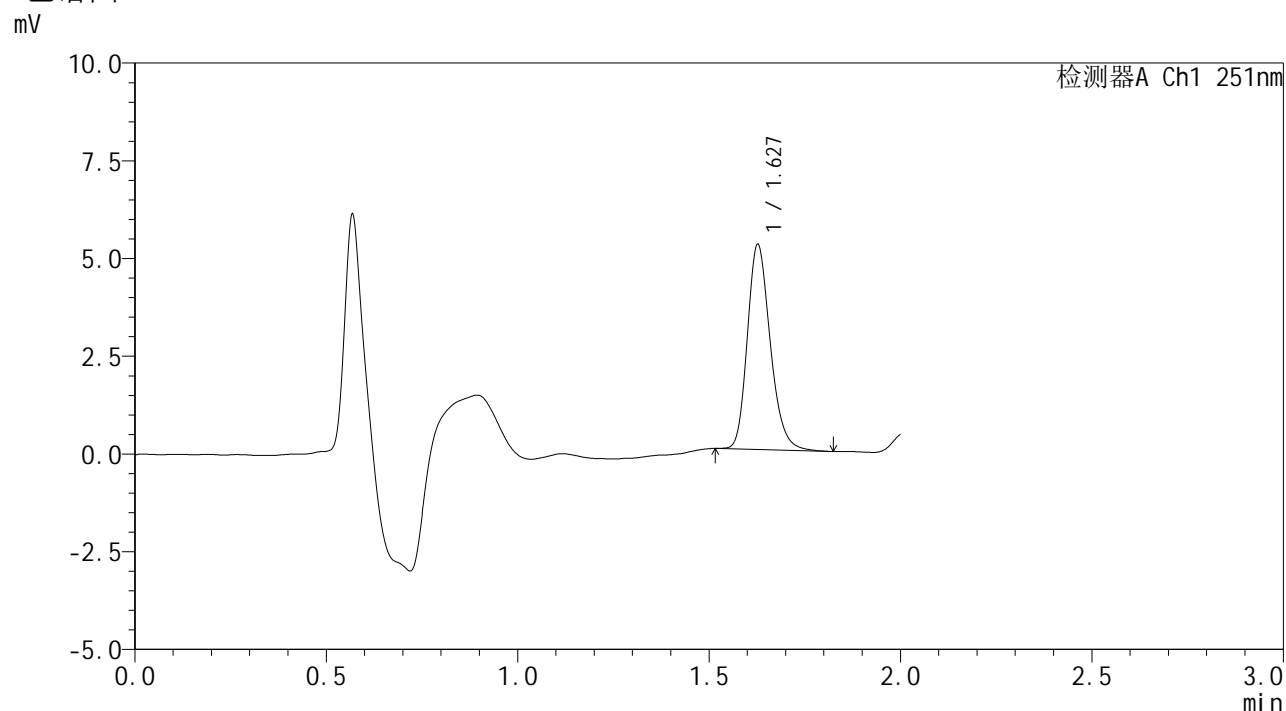


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-335-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:39 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	1.627	21776	100.000	5215	3632	1.224	--
总计		21776	100.000	5215			

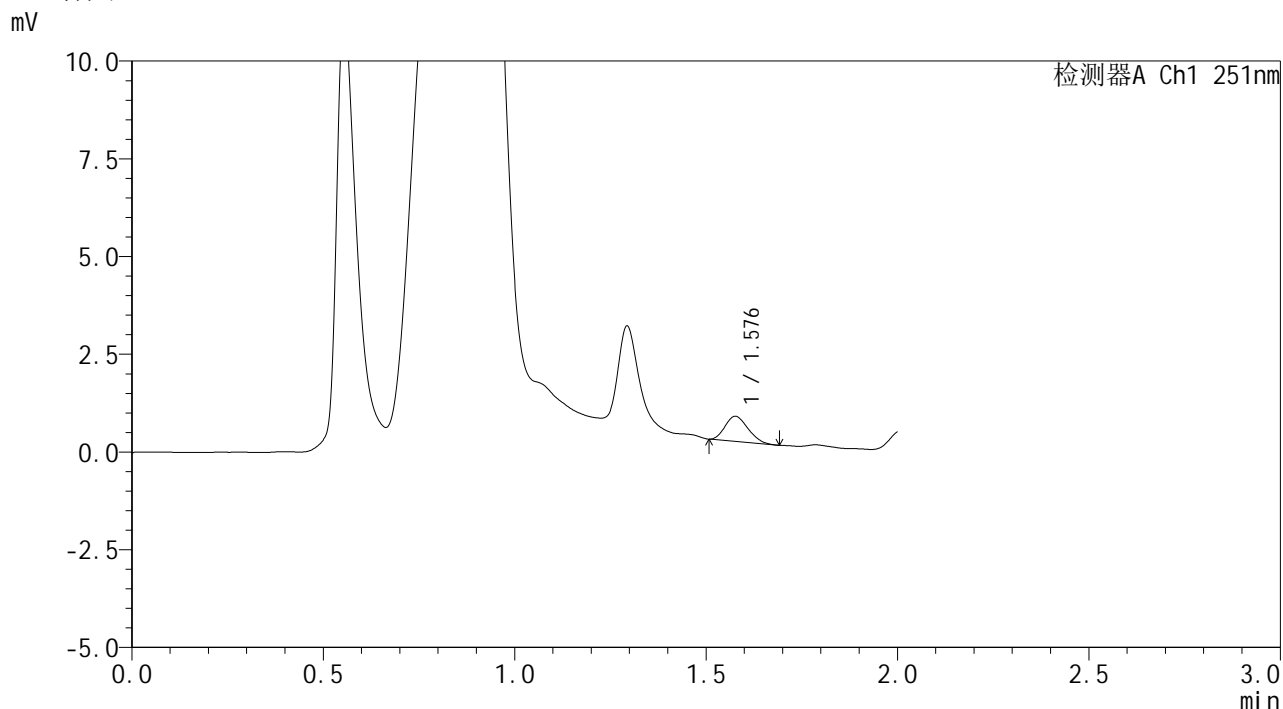


SMF-394

<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 - 27-7/30-337-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:44 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	1.576	2660	100.000	636	3148	1.197	--
总计		2660	100.000	636			



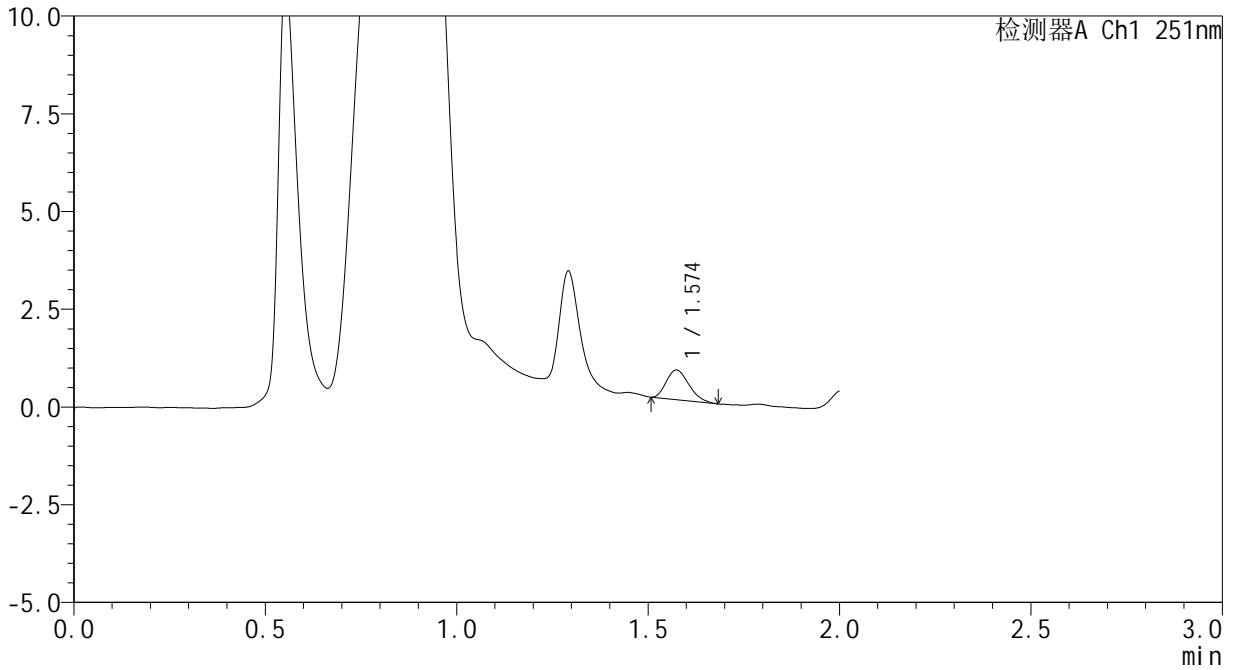
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-338-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:47 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	1.574	3104	100.000	756	3303	1.250	--
总计		3104	100.000	756			

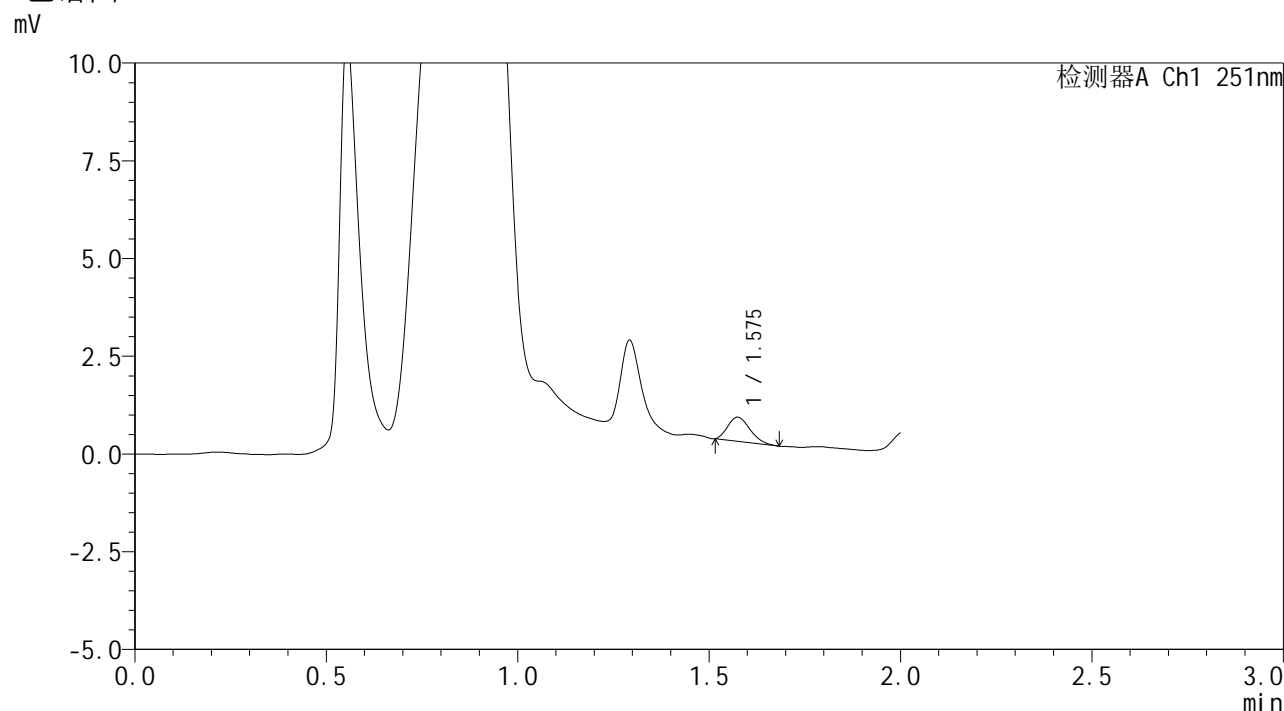


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-339-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:50 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	1.575	2476	100.000	612	3374	1.245	--
总计		2476	100.000	612			

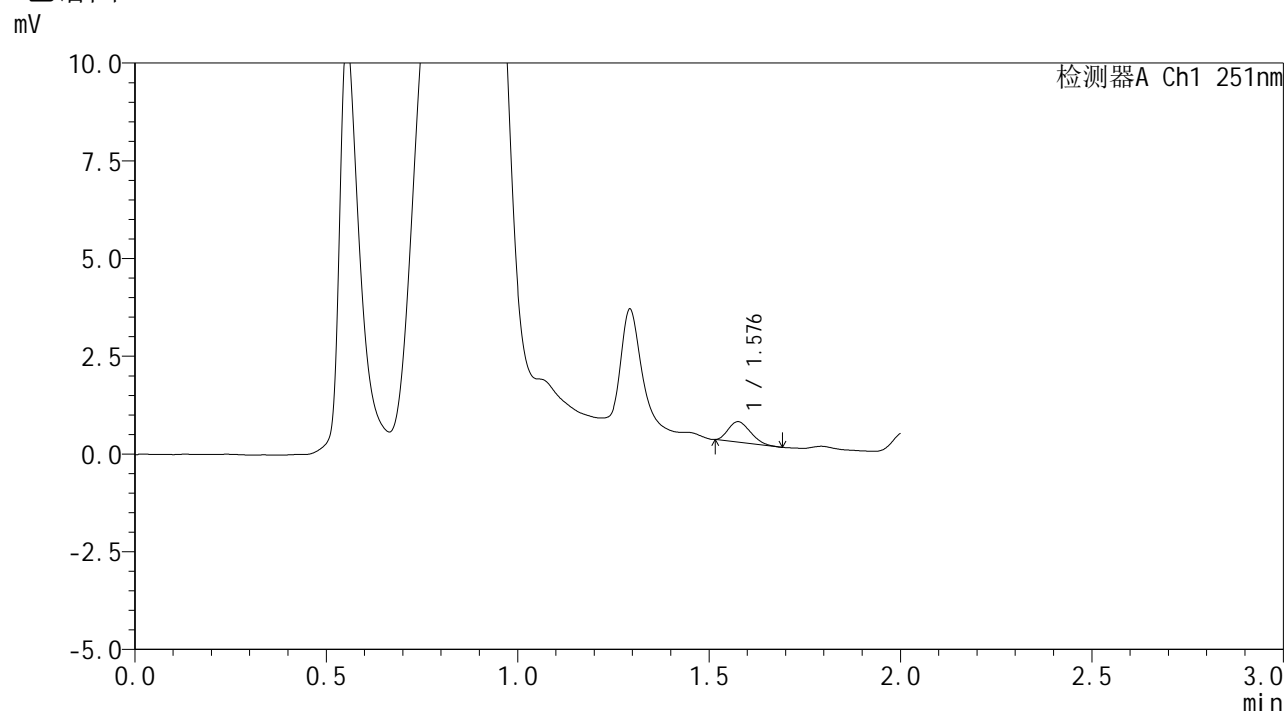


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-341-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:55 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	1.576	2090	100.000	517	3318	1.247	--
总计		2090	100.000	517			

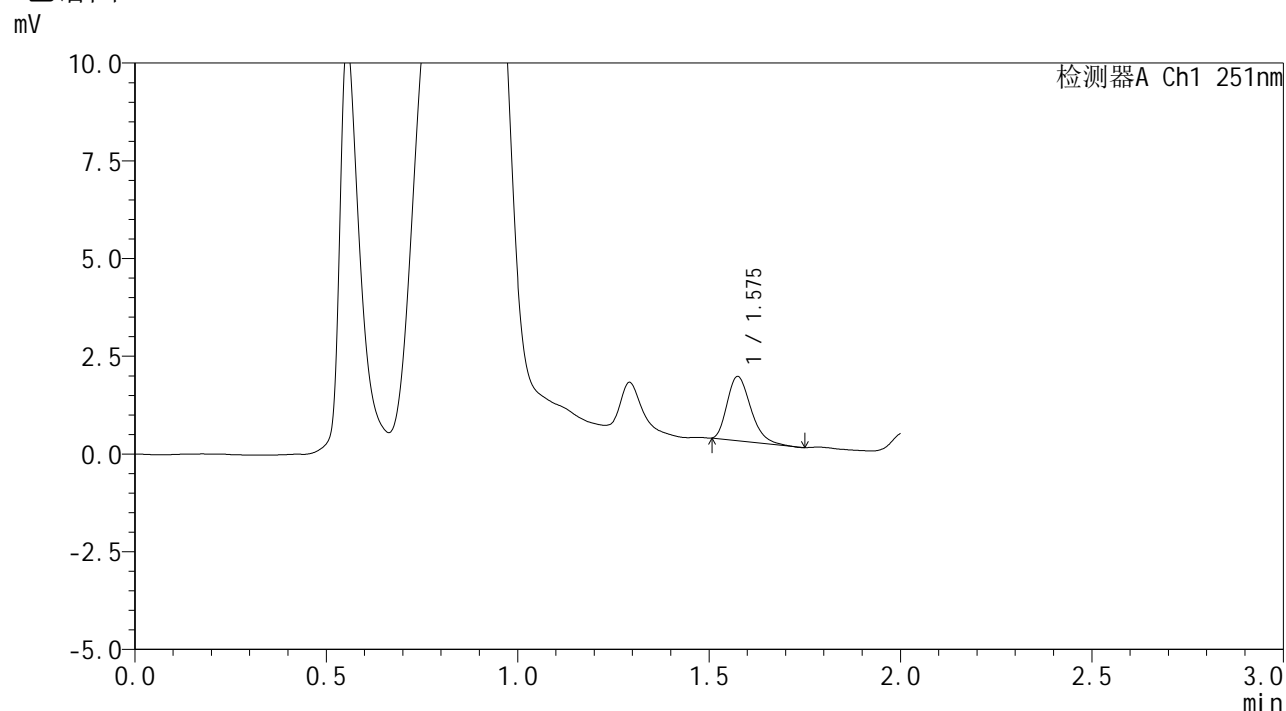


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-343-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:00 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	1.575	6996	100.000	1633	3156	1.291	--
总计		6996	100.000	1633			

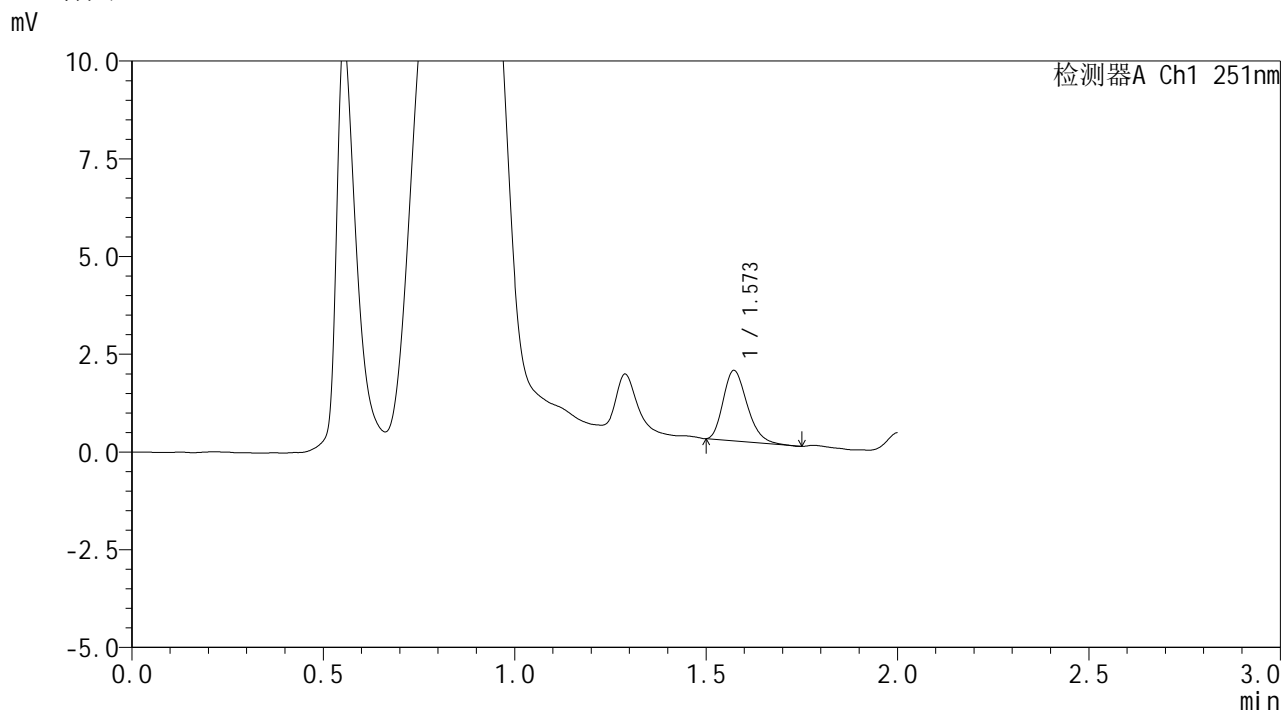


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-344-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:03 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	1.573	7823	100.000	1800	3029	1.261	--
总计		7823	100.000	1800			

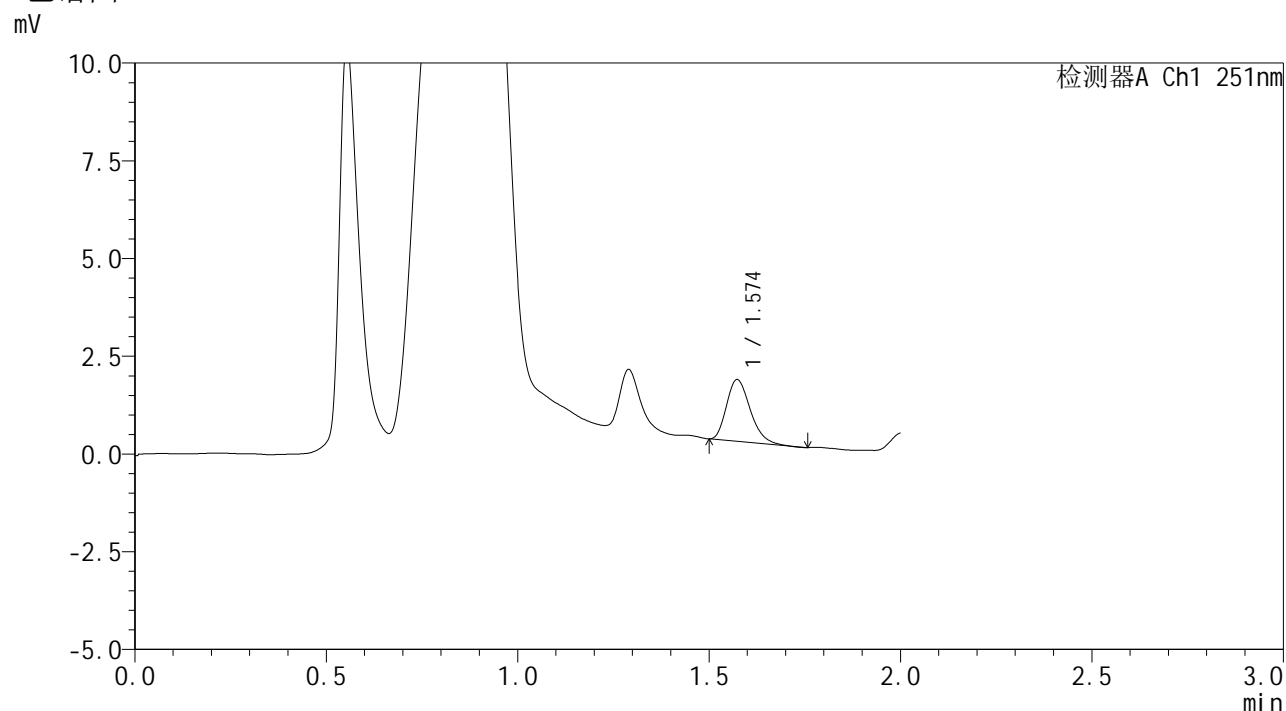


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-345-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:06 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	1.574	6754	100.000	1577	3092	1.269	--
总计		6754	100.000	1577			

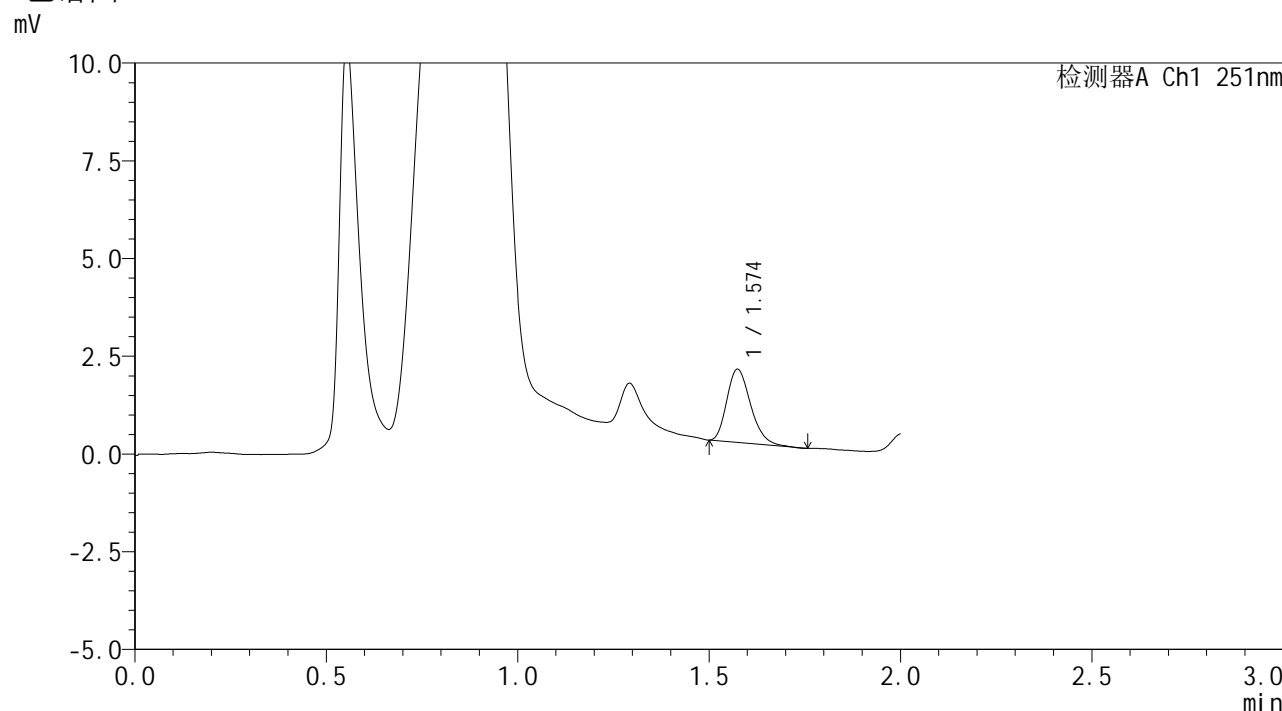


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-346-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:09 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	1.574	8067	100.000	1866	3091	1.254	--
总计		8067	100.000	1866			



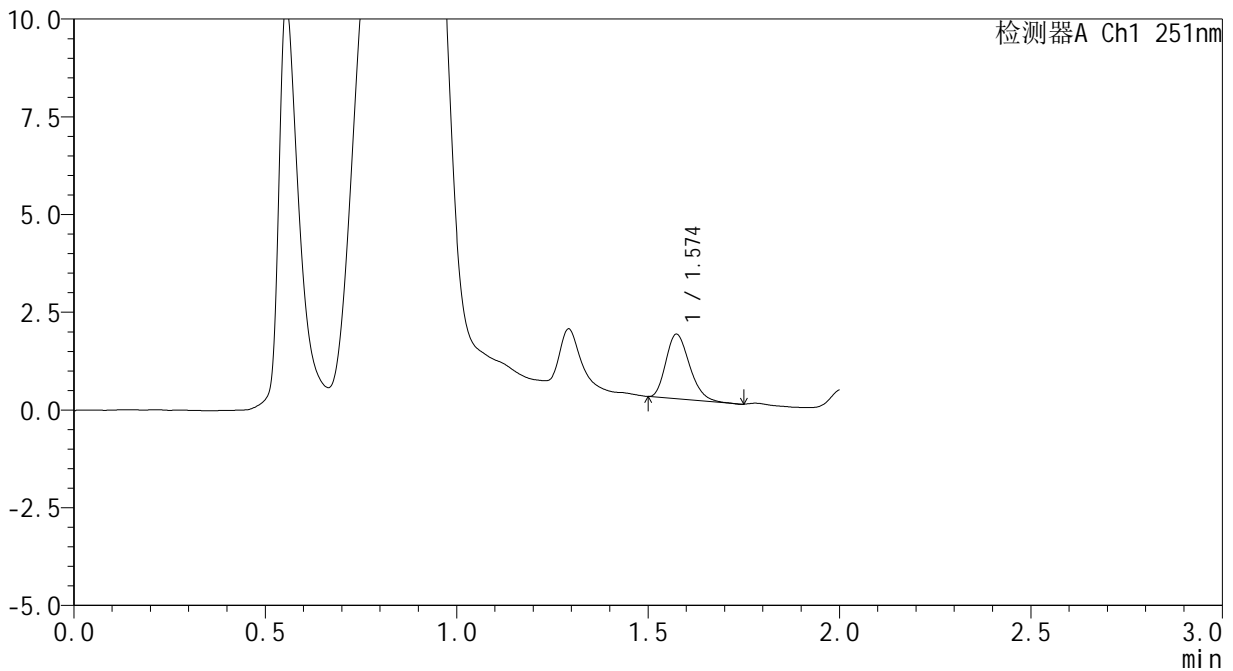
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-347-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:11 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	1.574	7054	100.000	1646	3090	1.250	--
总计		7054	100.000	1646			

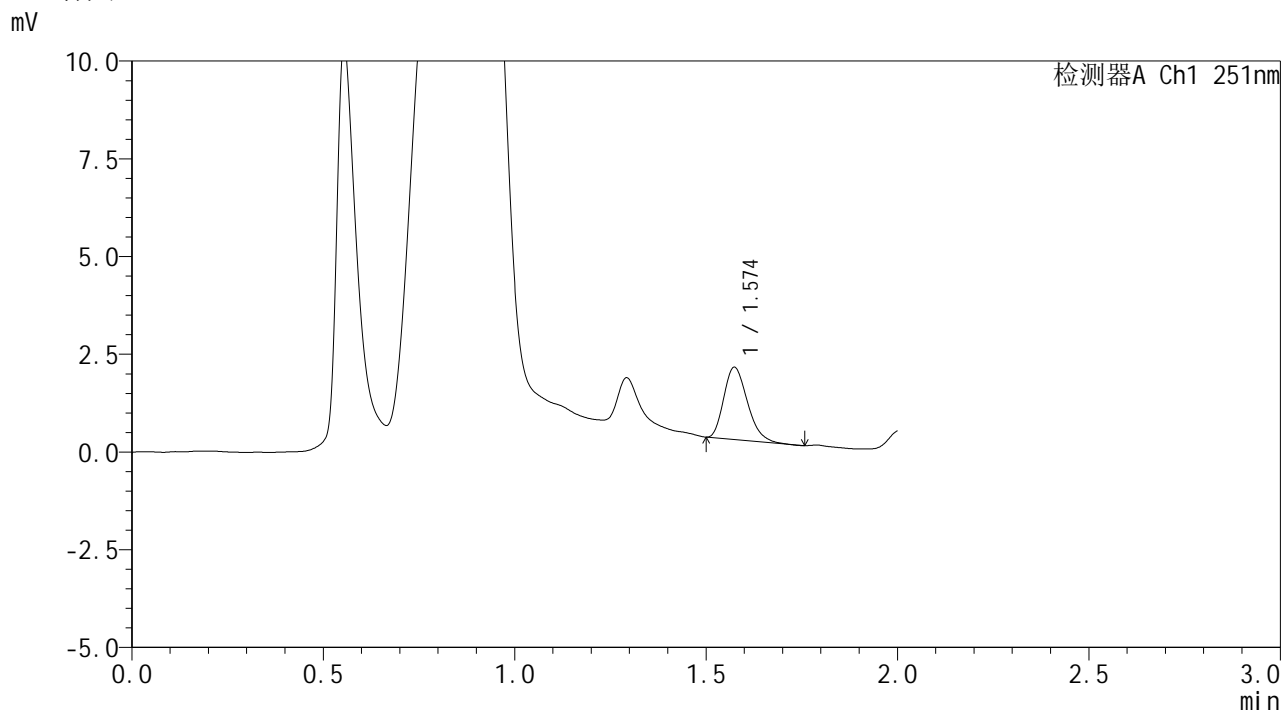


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-348-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:14 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	1.574	7874	100.000	1843	3095	1.263	--
总计		7874	100.000	1843			



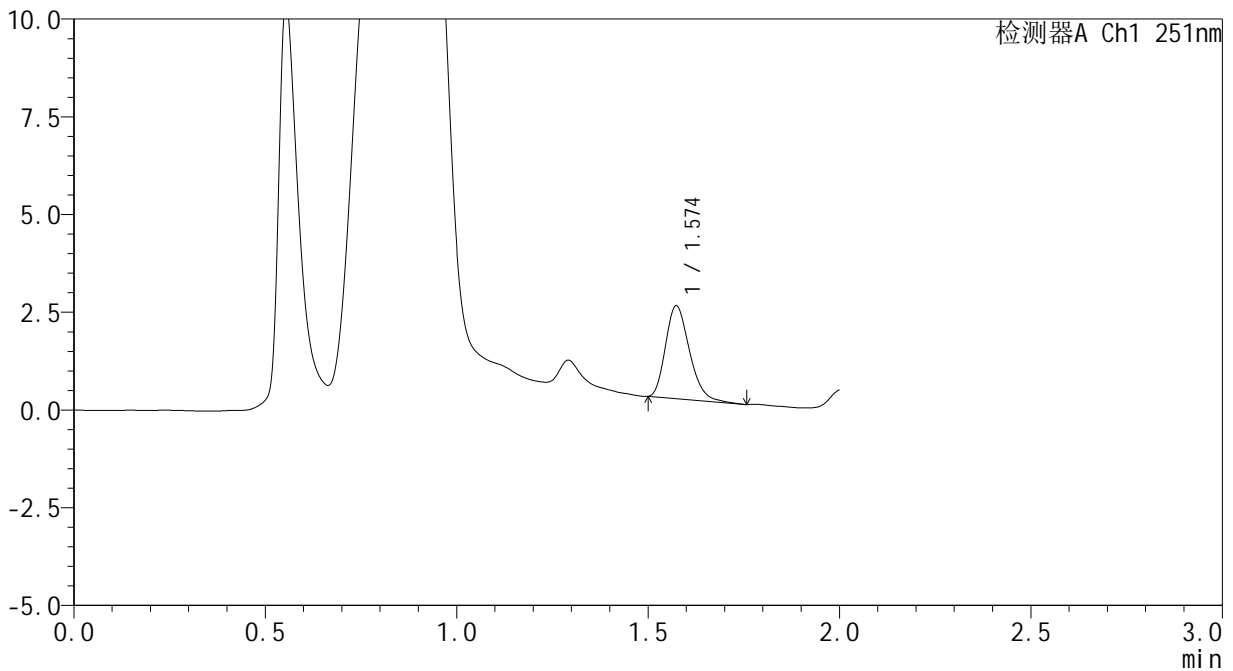
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-349-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:17 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	1.574	10336	100.000	2372	3045	1.249	--
总计		10336	100.000	2372			

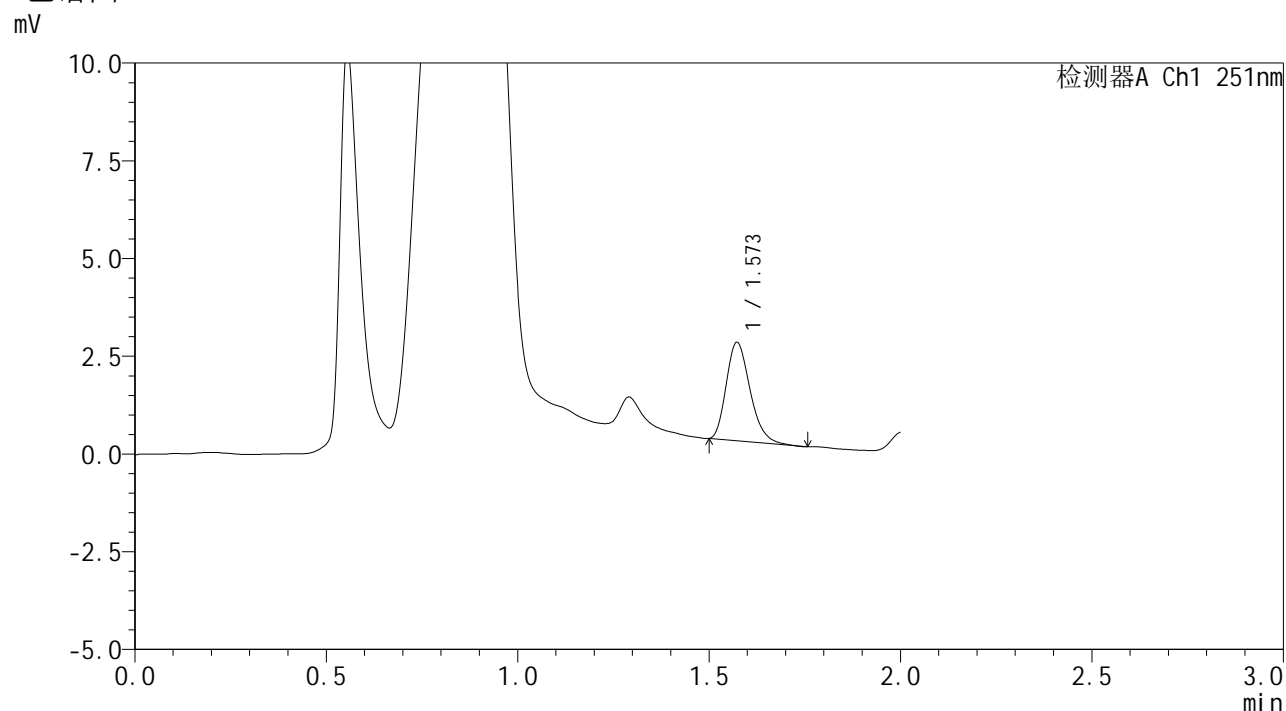


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-350-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:20 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	1.573	10869	100.000	2516	3074	1.256	--
总计		10869	100.000	2516			

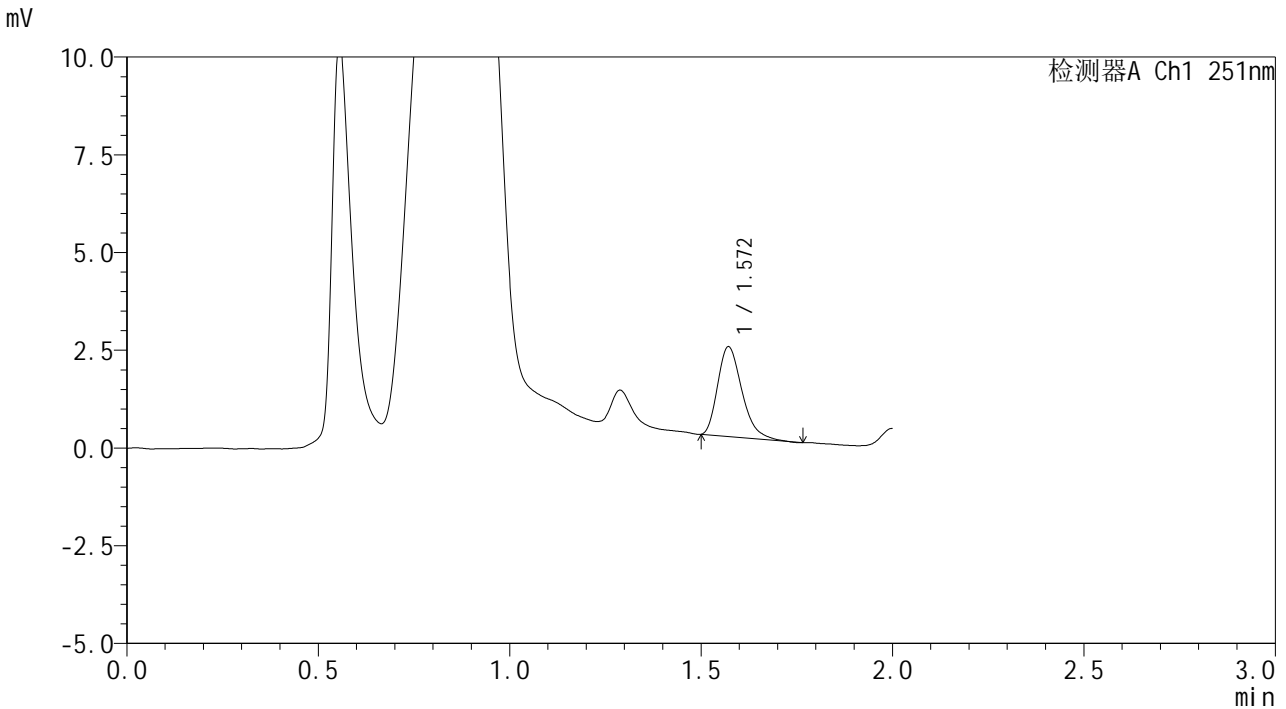


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-351-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:22 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	1.572	10104	100.000	2300	2991	1.307	--
总计		10104	100.000	2300			

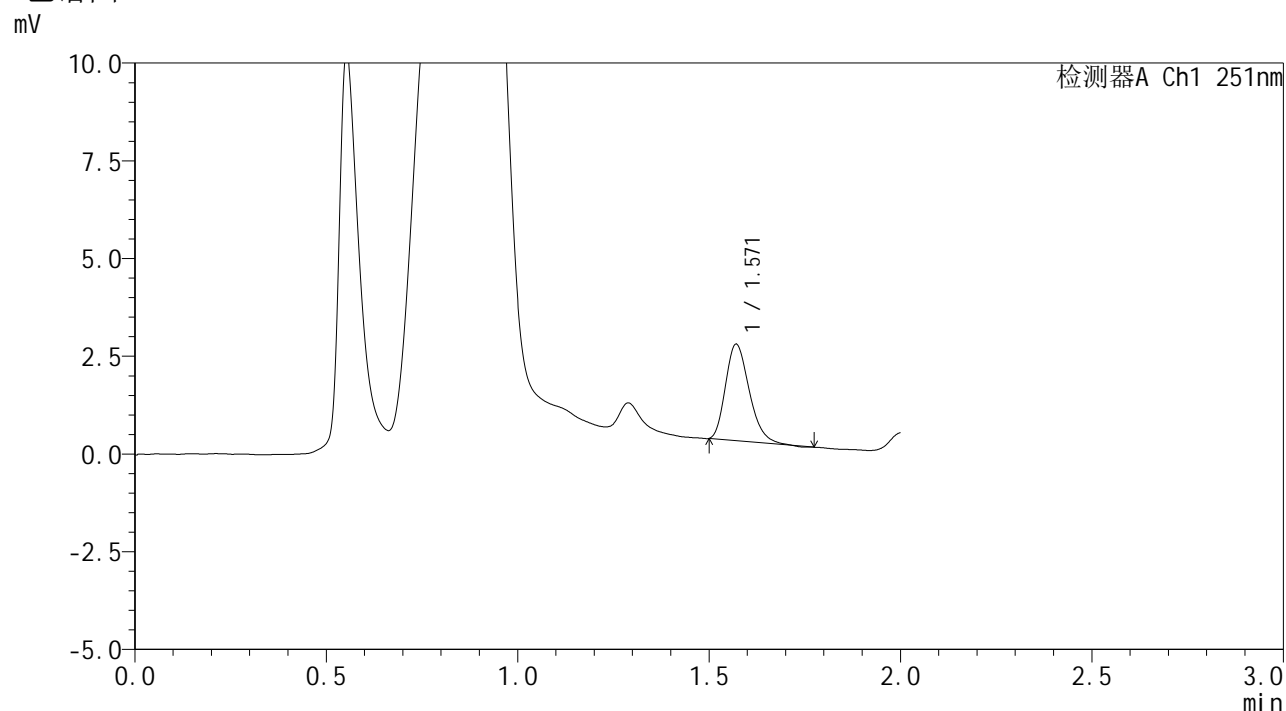


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-352-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:25 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	1.571	10601	100.000	2471	3073	1.258	--
总计		10601	100.000	2471			

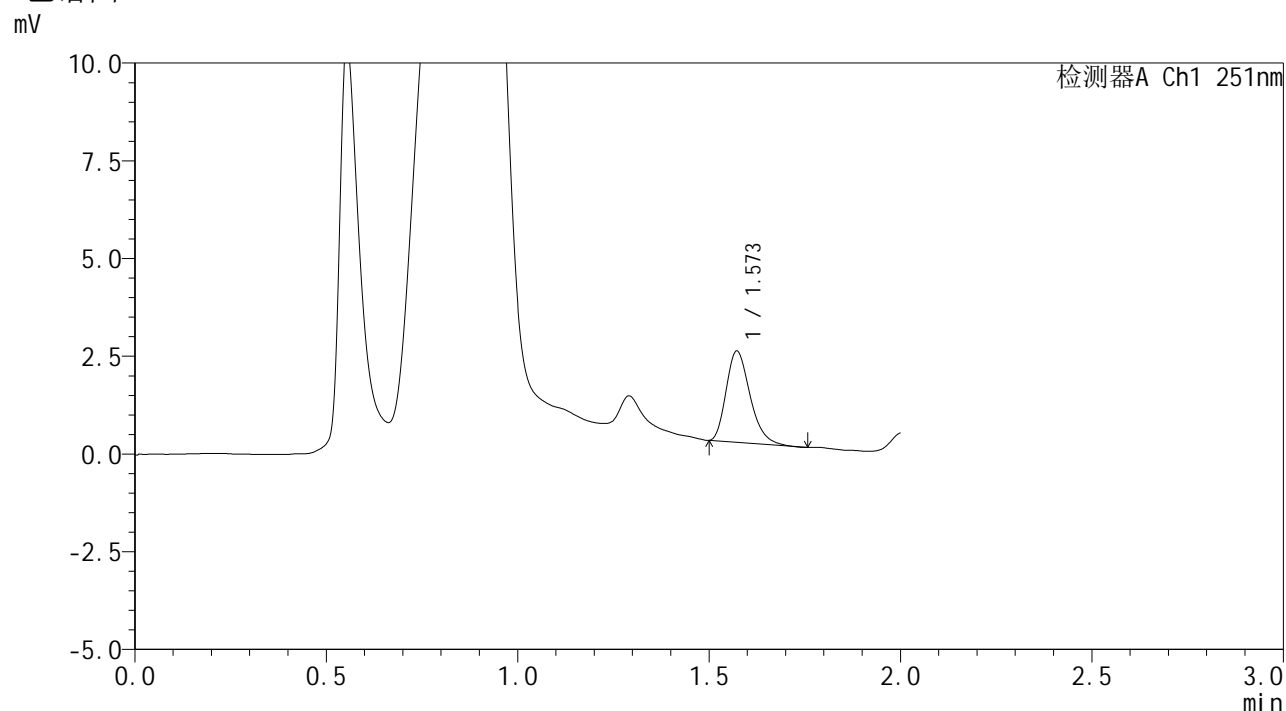


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-353-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:28 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	1.573	10130	100.000	2336	3072	1.283	--
总计		10130	100.000	2336			

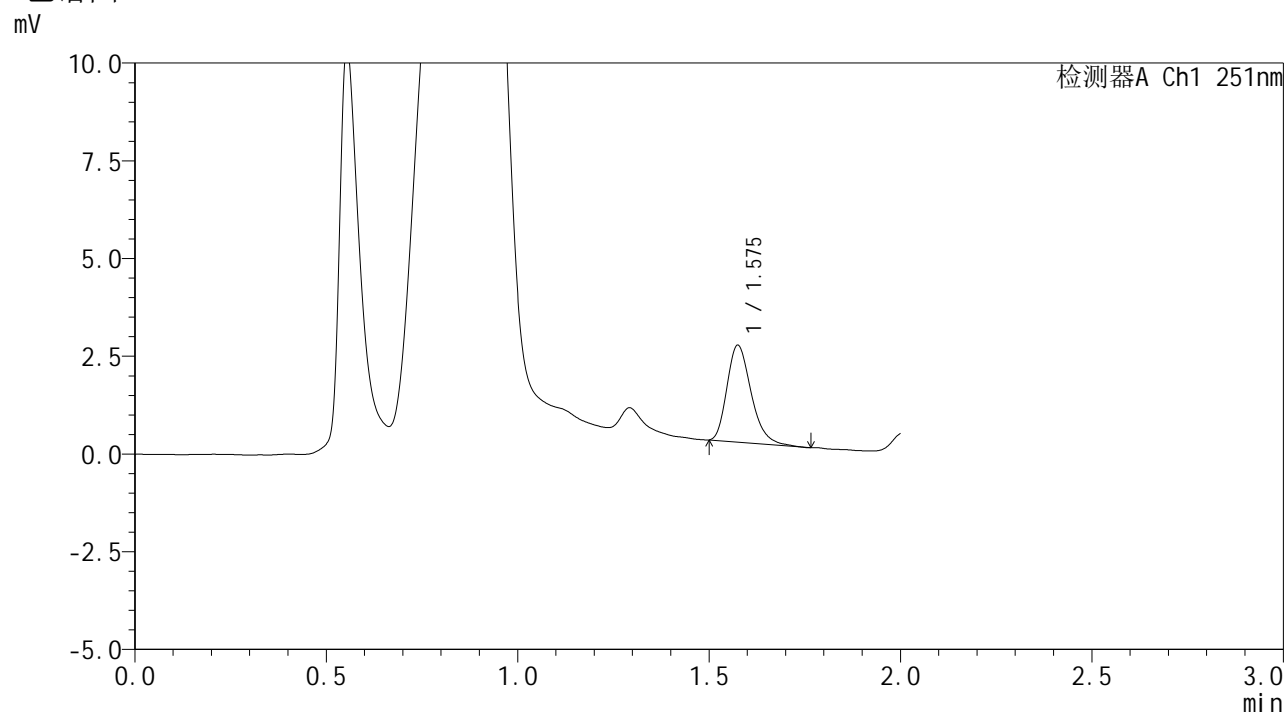


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-354-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:31 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	1.575	10836	100.000	2459	3047	1.275	--
总计		10836	100.000	2459			

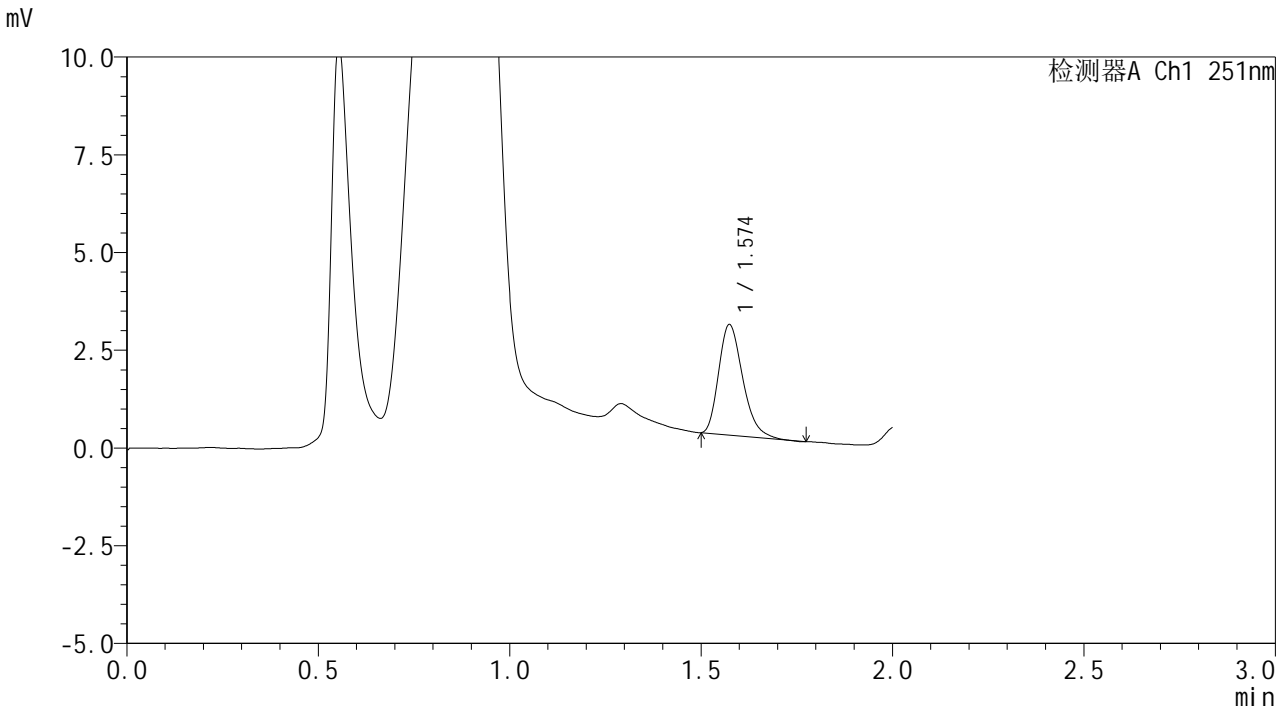


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-355-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:33 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	1.574	12319	100.000	2817	3031	1.285	--
总计		12319	100.000	2817			

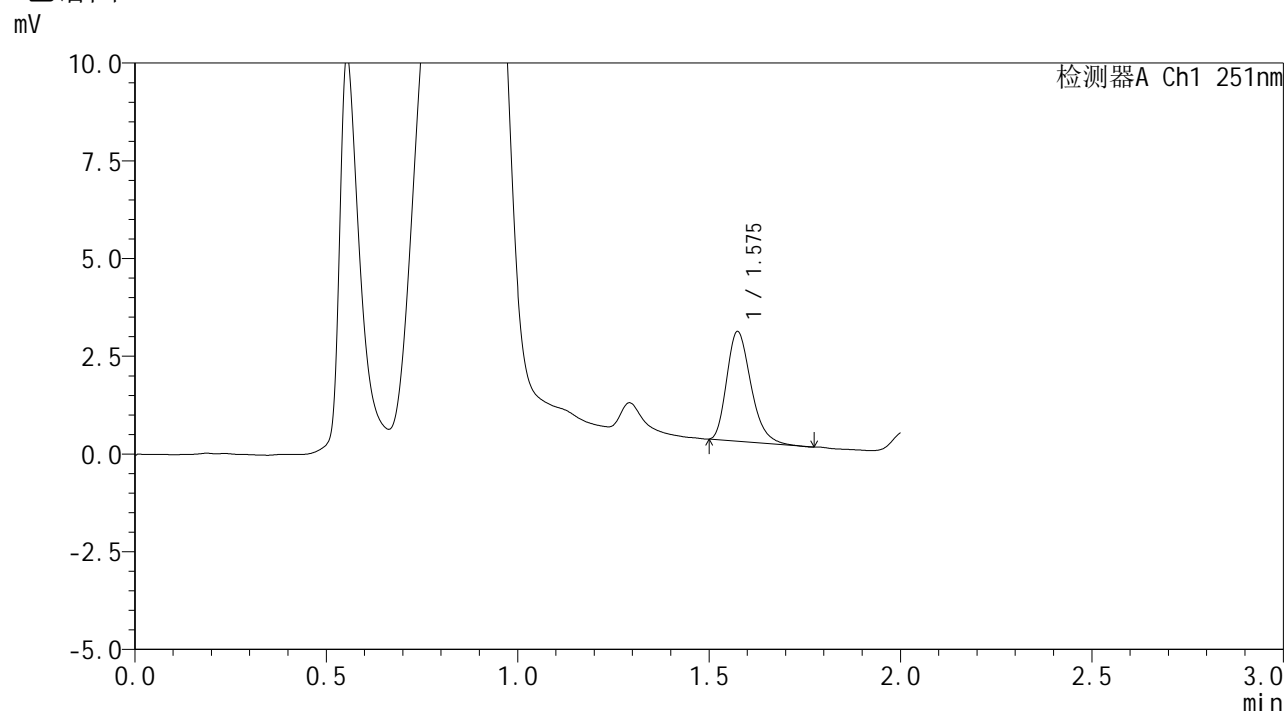


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-357-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:39 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	1.575	12288	100.000	2793	3017	1.282	--
总计		12288	100.000	2793			

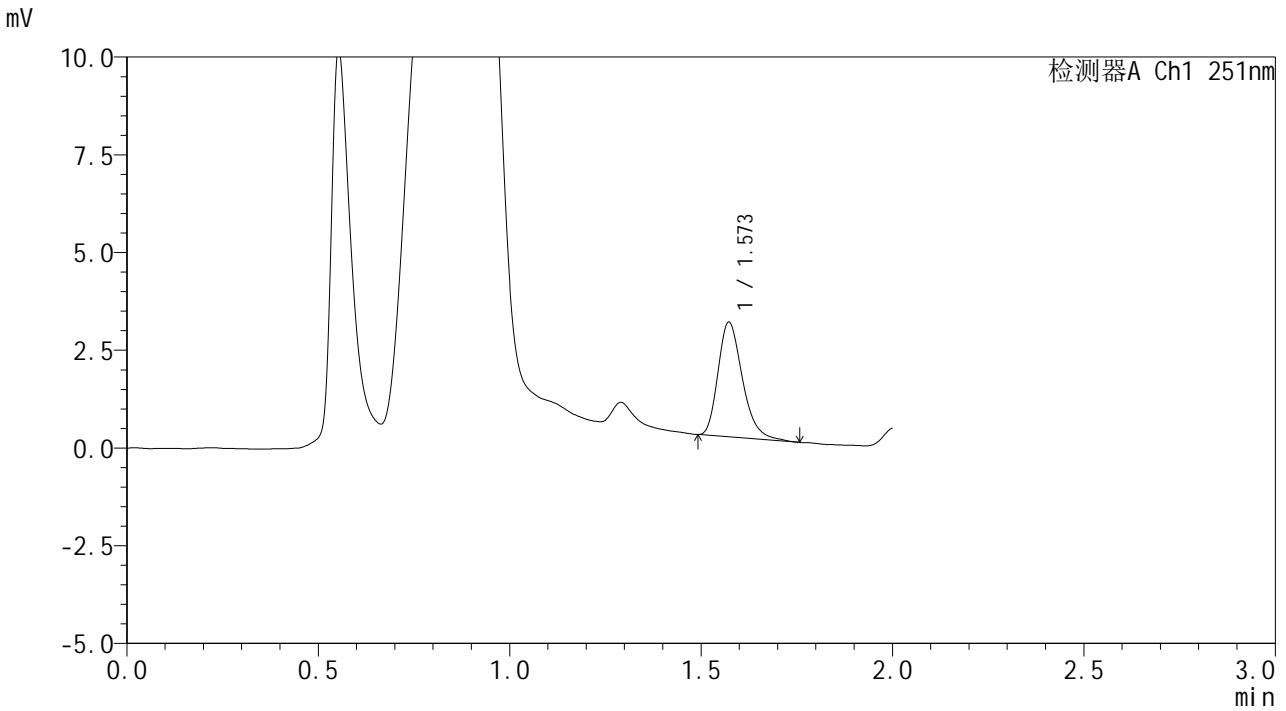


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-358-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:41 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	1.573	12962	100.000	2932	2998	1.281	--
总计		12962	100.000	2932			

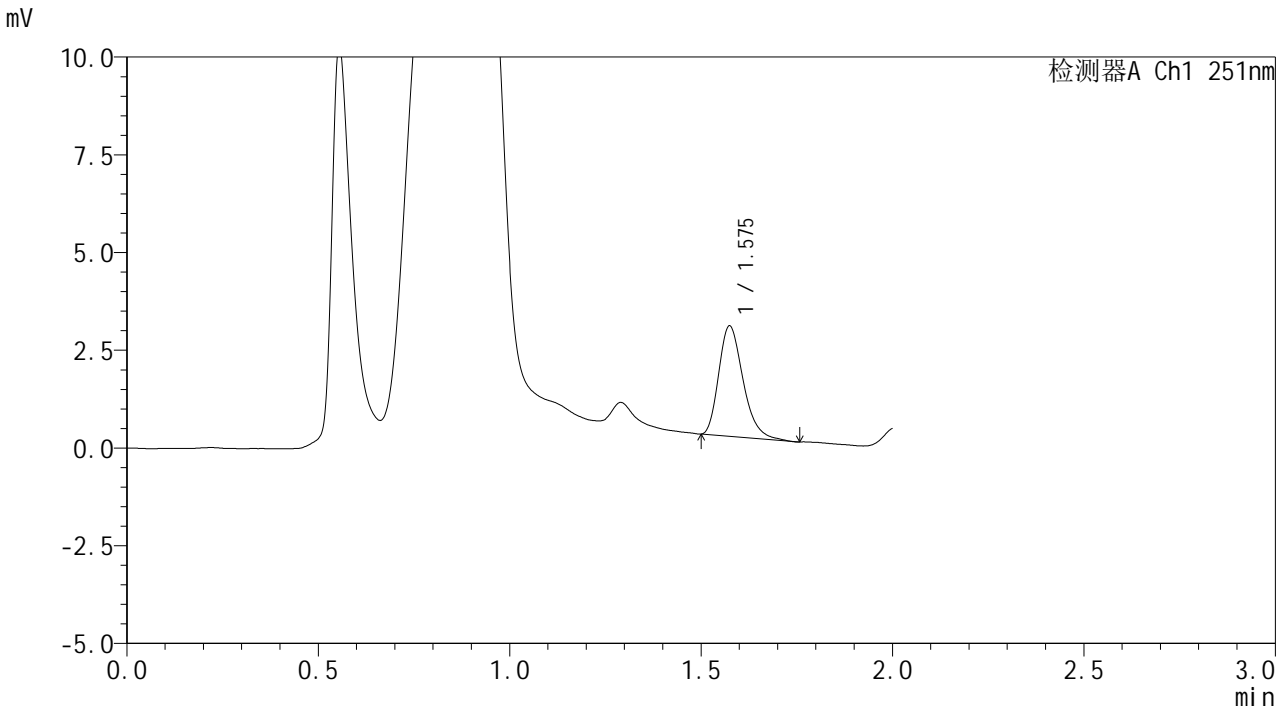


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-359-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:44 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	1.575	12435	100.000	2810	3008	1.285	--
总计		12435	100.000	2810			

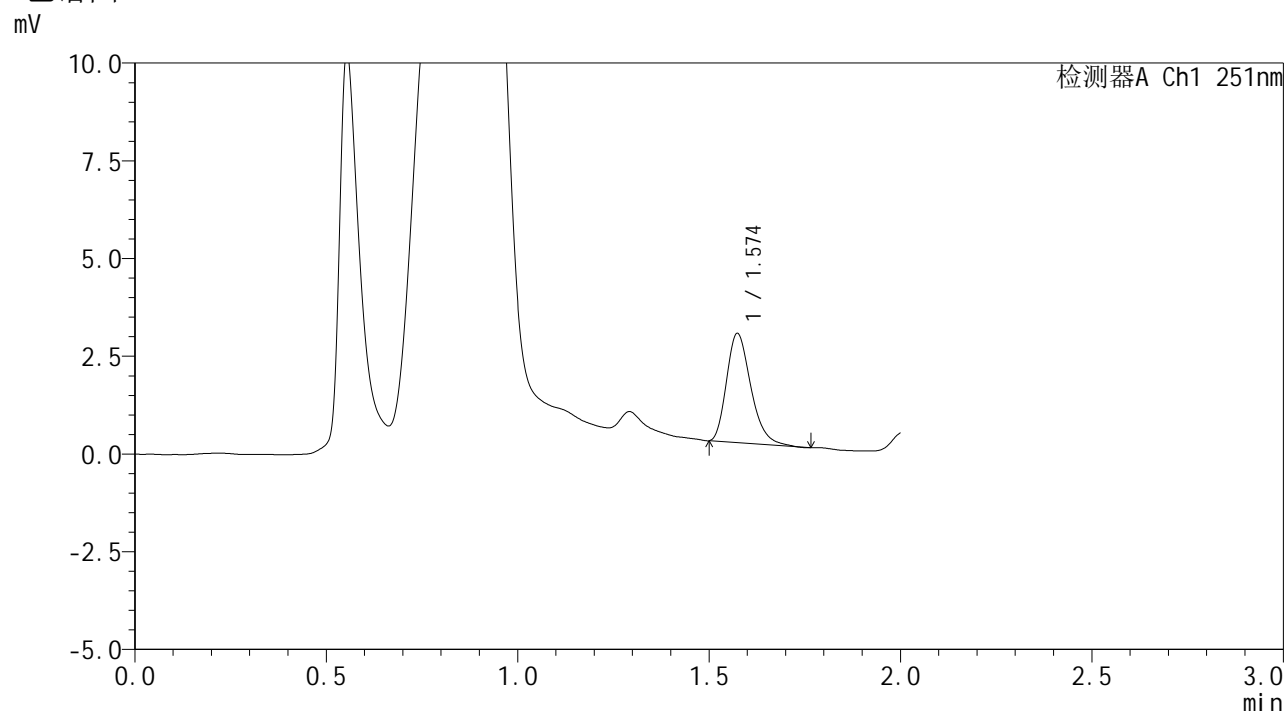


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-360-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:47 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	1.574	12302	100.000	2787	3002	1.283	--
总计		12302	100.000	2787			

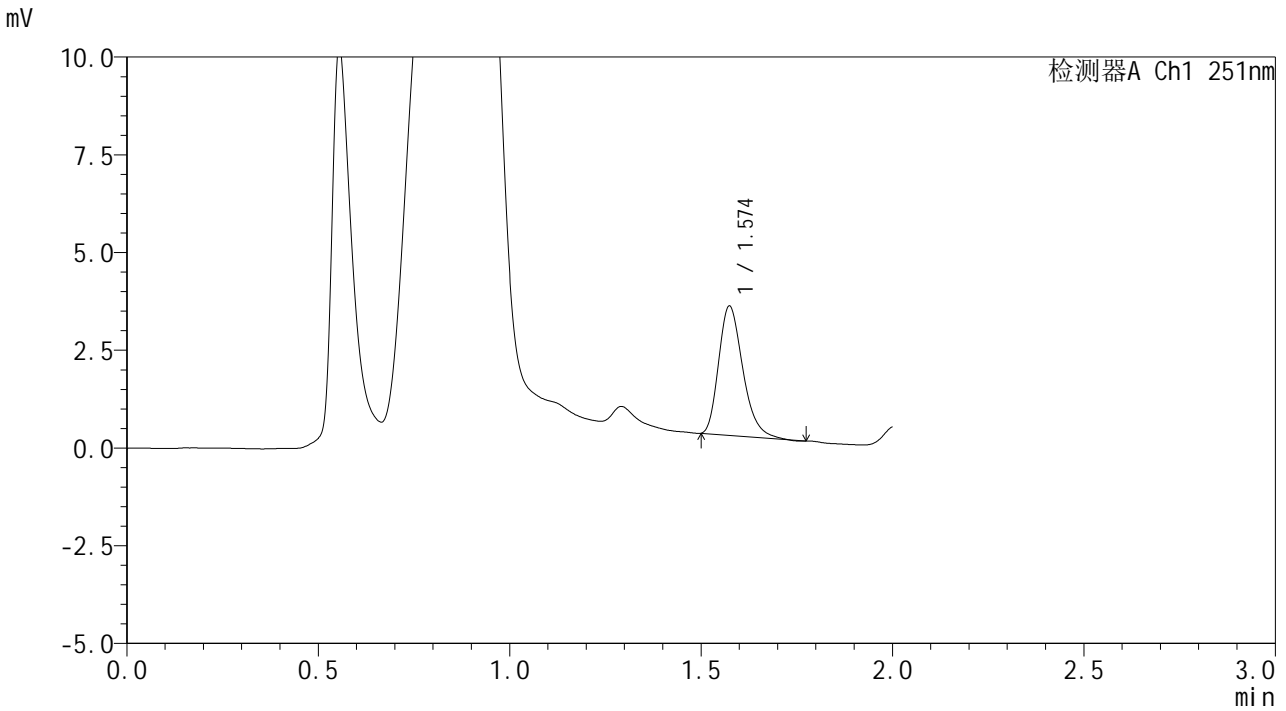


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-361-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:50 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	1.574	14485	100.000	3295	3027	1.285	--
总计		14485	100.000	3295			

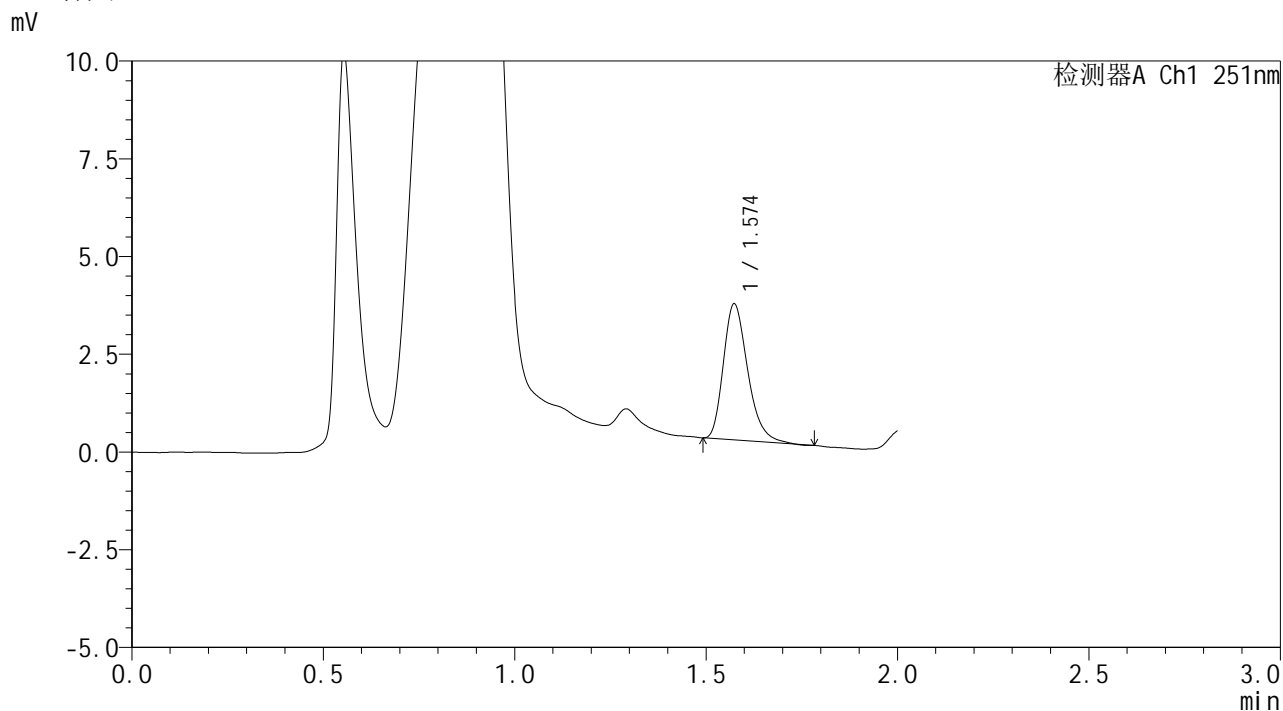


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-362-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:53 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	1.574	15333	100.000	3474	3002	1.284	--
总计		15333	100.000	3474			

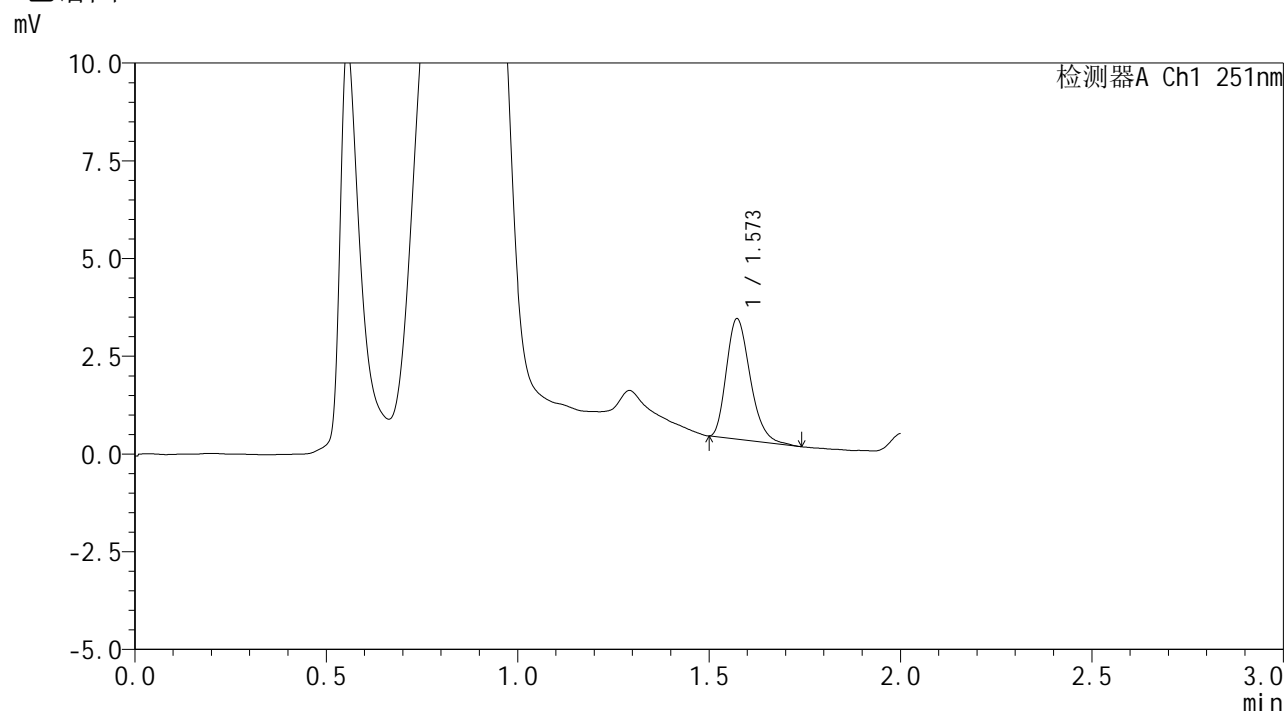


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-363-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:56 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	1.573	13297	100.000	3077	3093	1.266	--
总计		13297	100.000	3077			

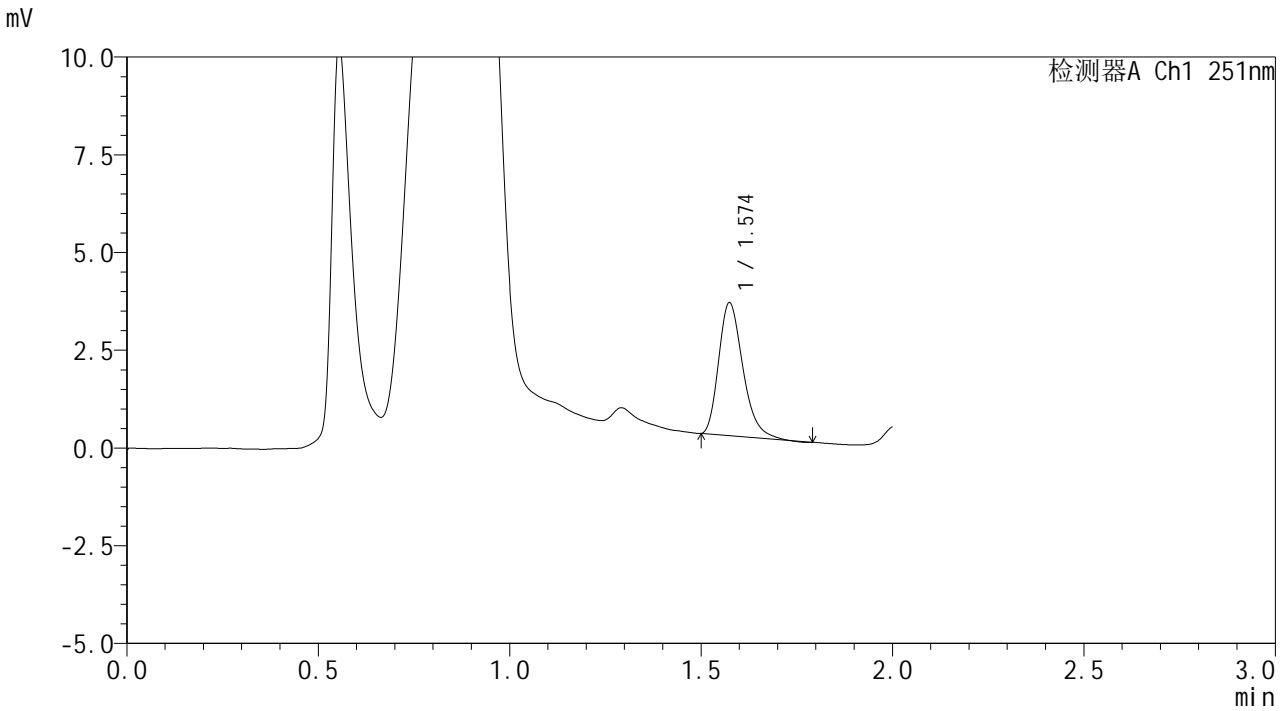


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-364-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:59 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	1.574	14929	100.000	3388	3027	1.297	--
总计		14929	100.000	3388			



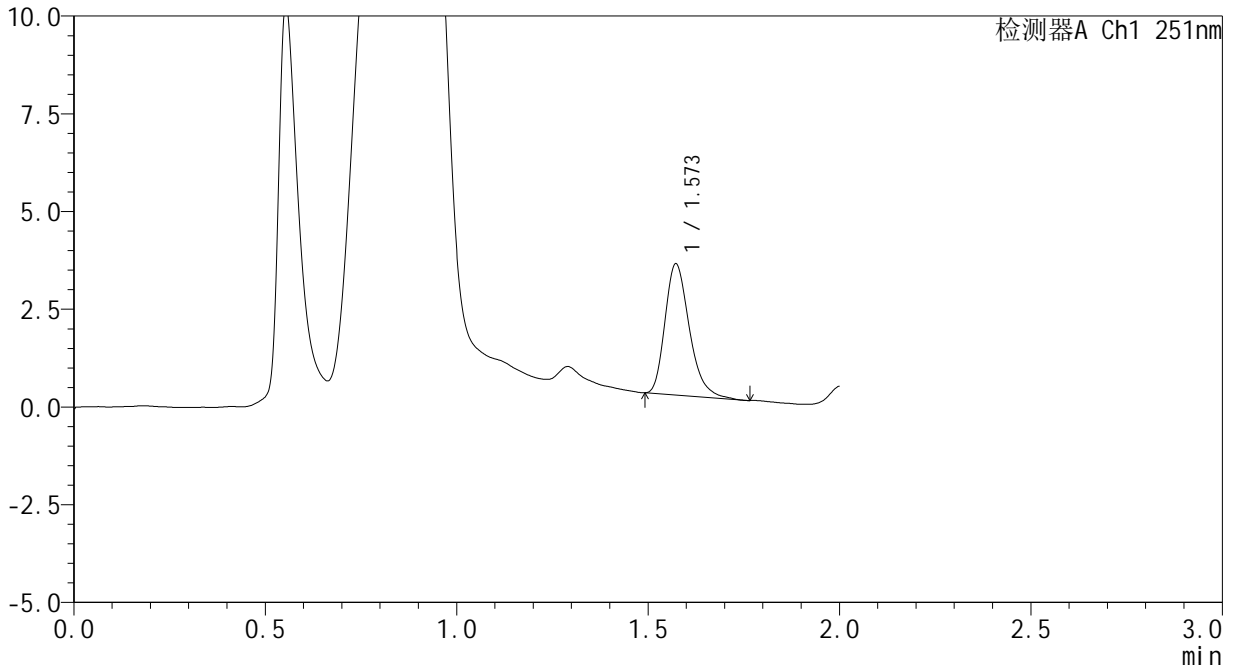
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-365-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:02 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	1.573	14820	100.000	3355	3010	1.289	--
总计		14820	100.000	3355			

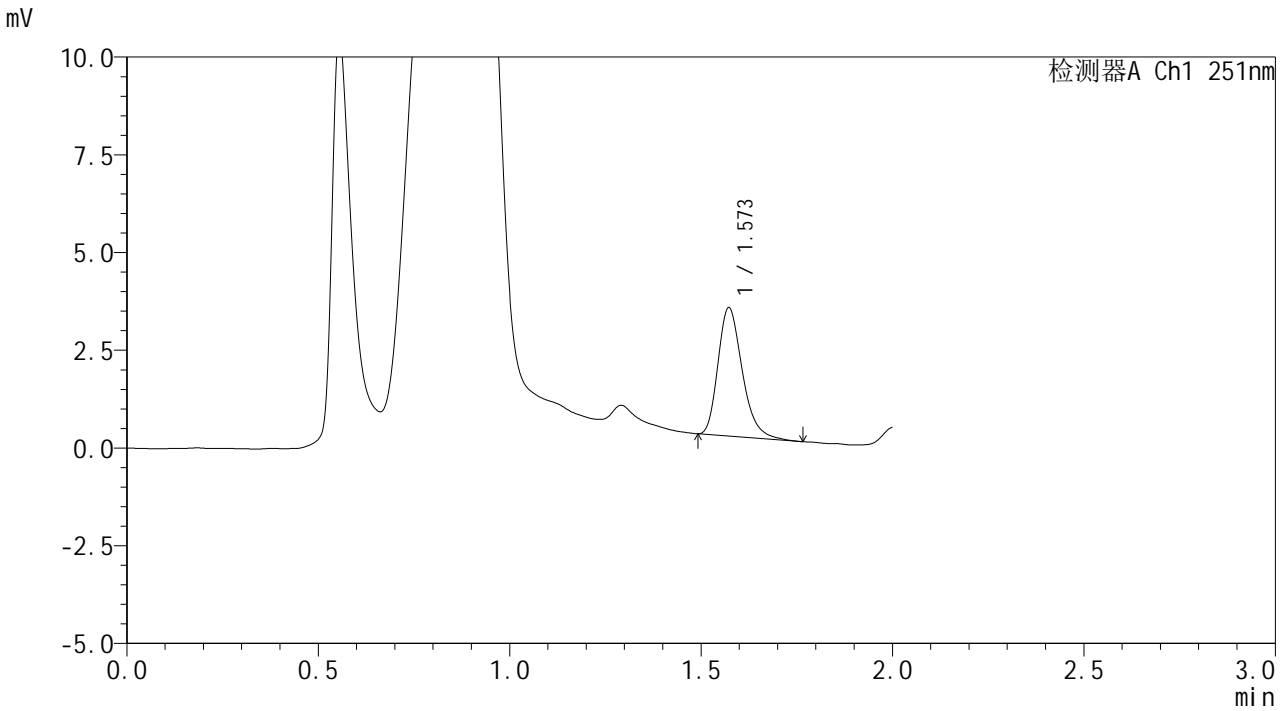


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-366-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:04 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	1.573	14434	100.000	3283	3023	1.281	--
总计		14434	100.000	3283			

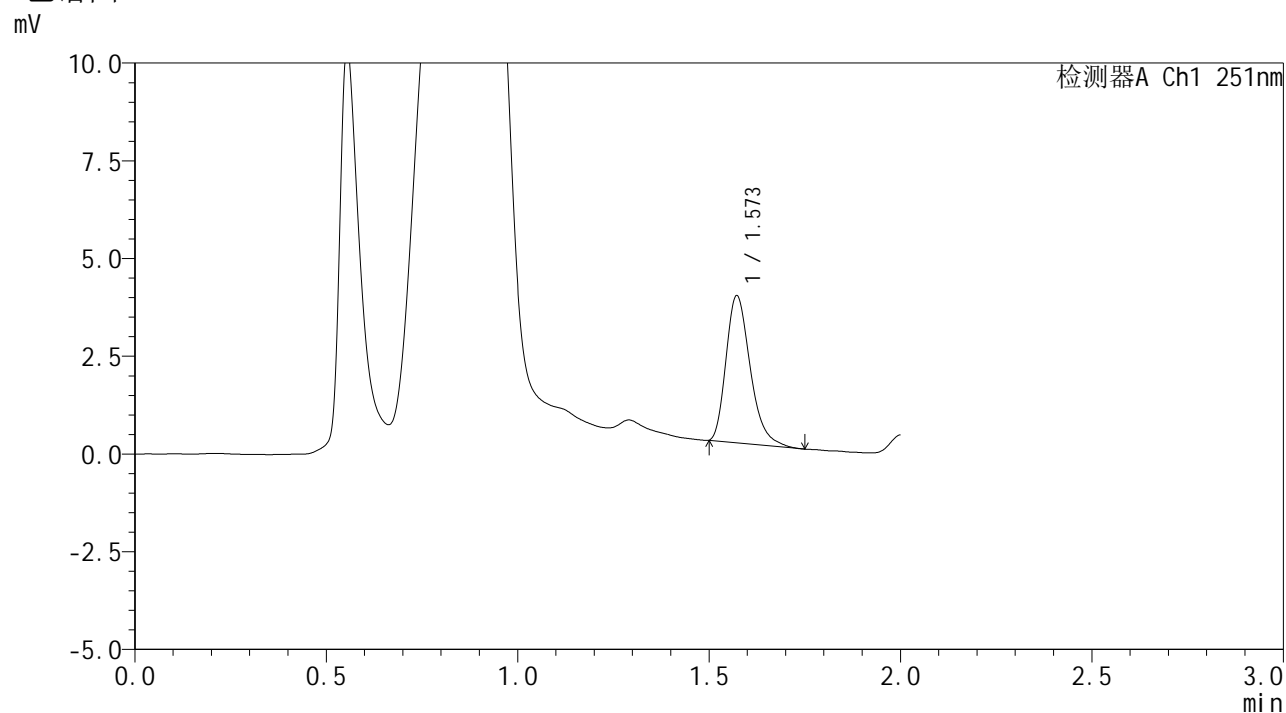


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-367-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:07 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	1.573	16536	100.000	3764	3038	1.303	--
总计		16536	100.000	3764			

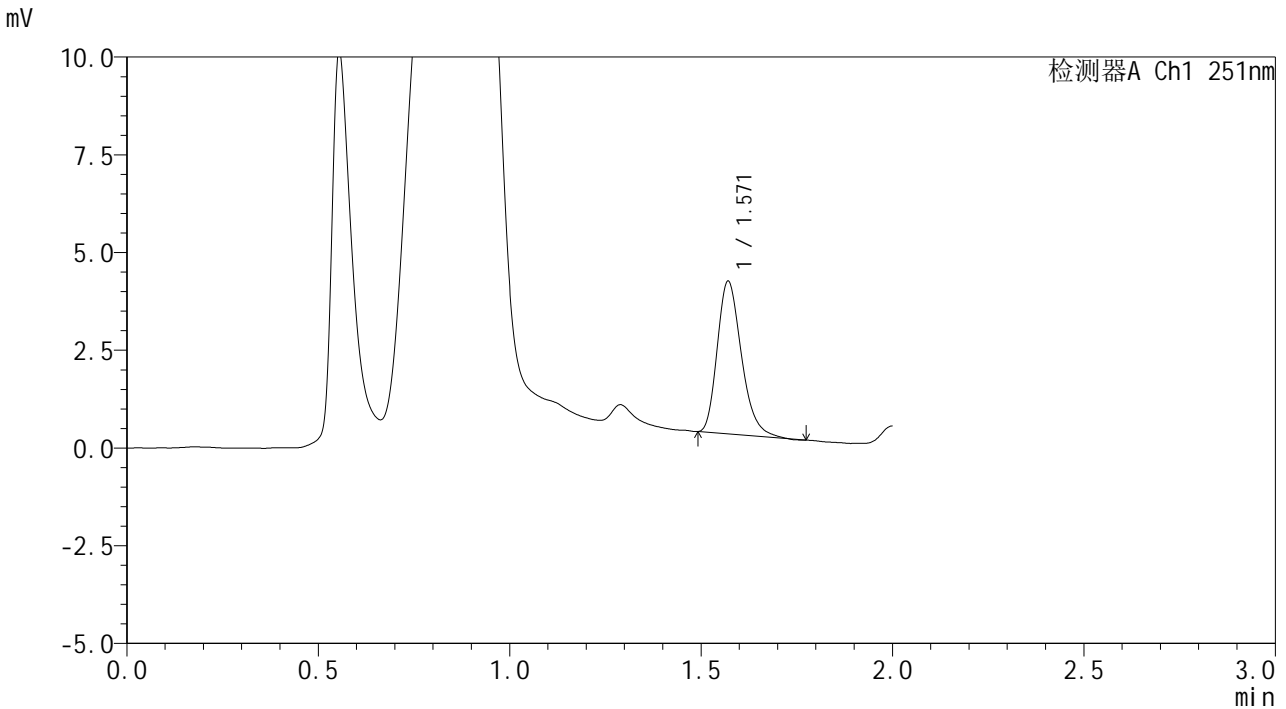


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-368-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:10 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	1.571	17104	100.000	3905	3012	1.266	--
总计		17104	100.000	3905			

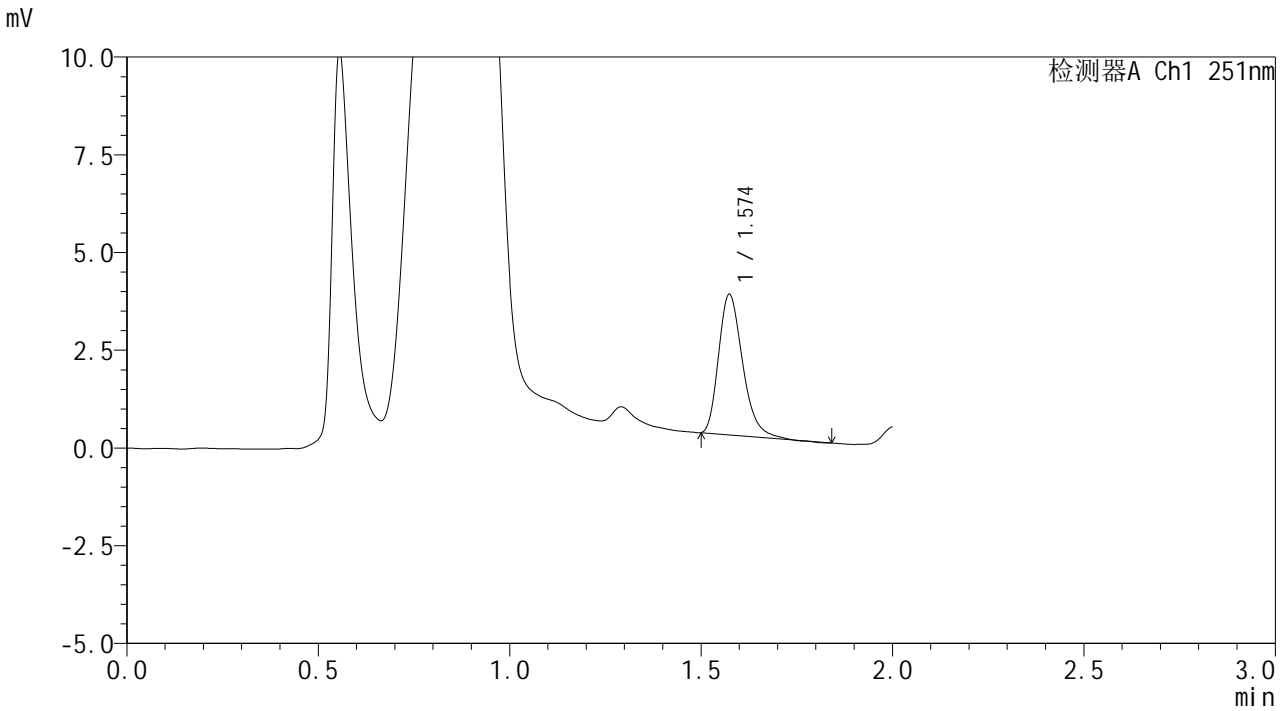


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-369-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:12 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	1.574	15652	100.000	3585	3067	1.287	--
总计		15652	100.000	3585			

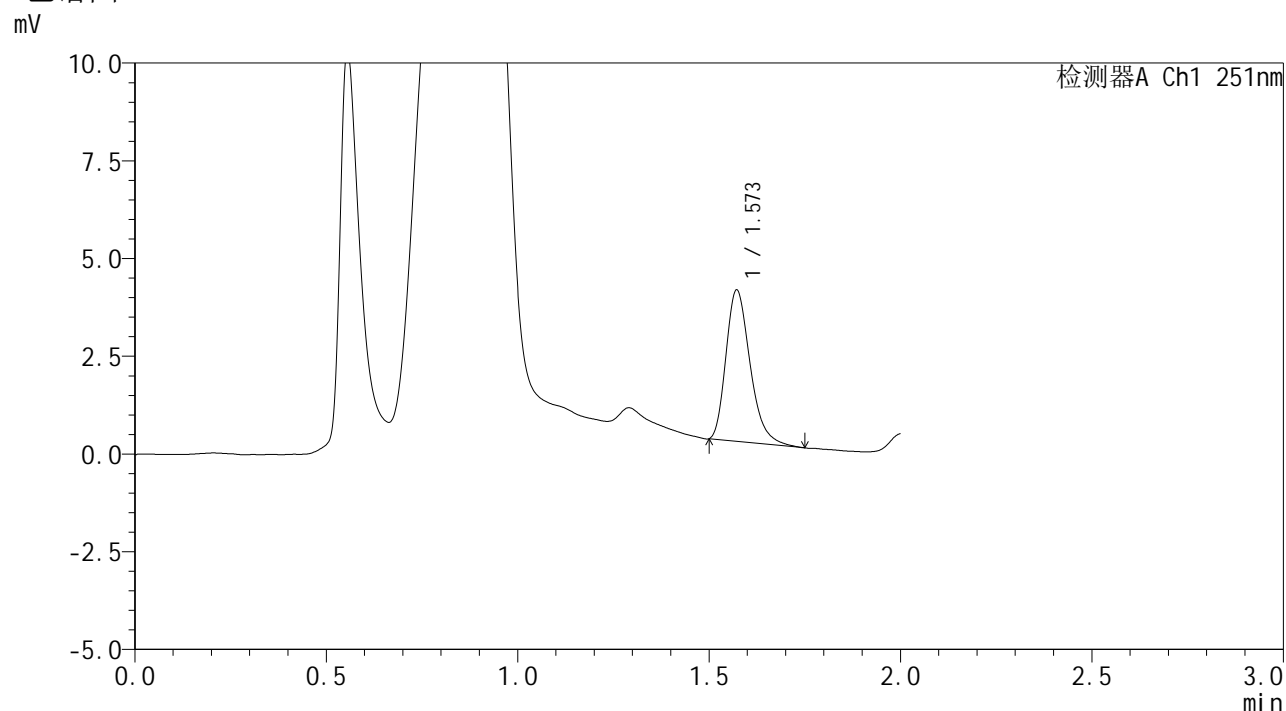


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-370-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:15 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	1.573	16949	100.000	3873	3051	1.296	--
总计		16949	100.000	3873			

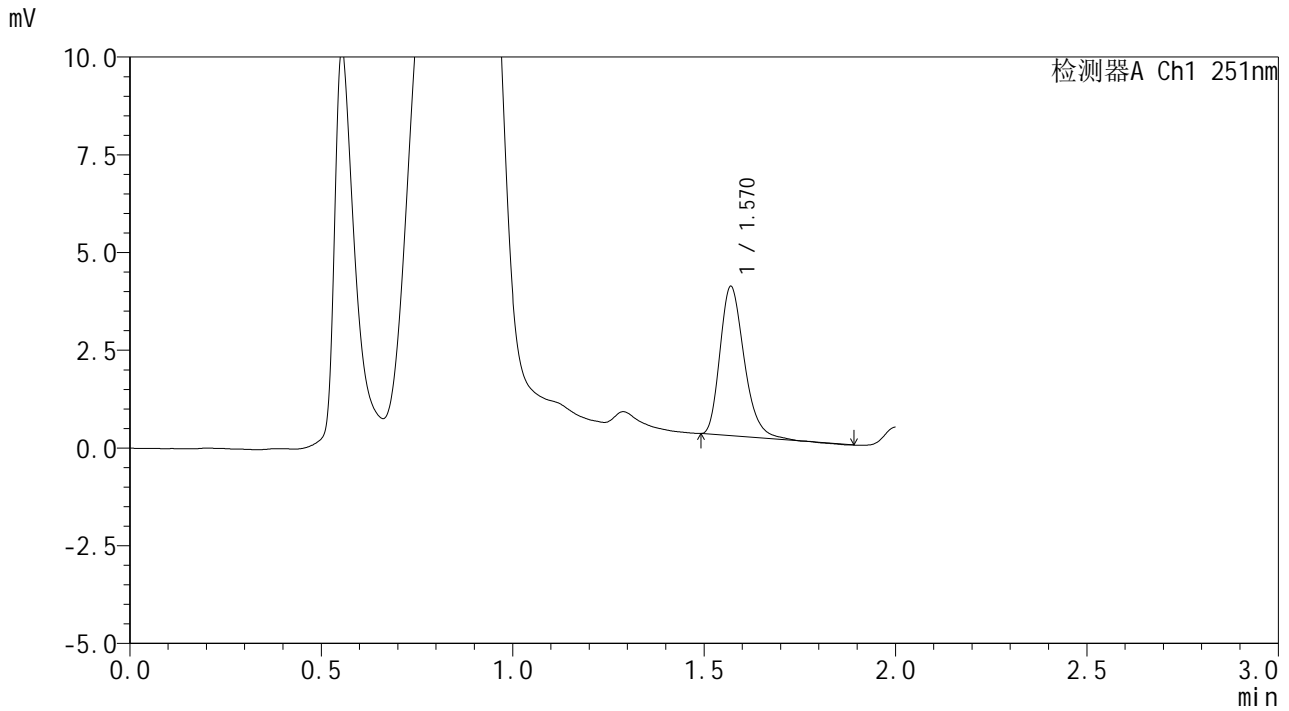


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-371-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:18 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	1.570	16742	100.000	3814	3025	1.275	--
总计		16742	100.000	3814			

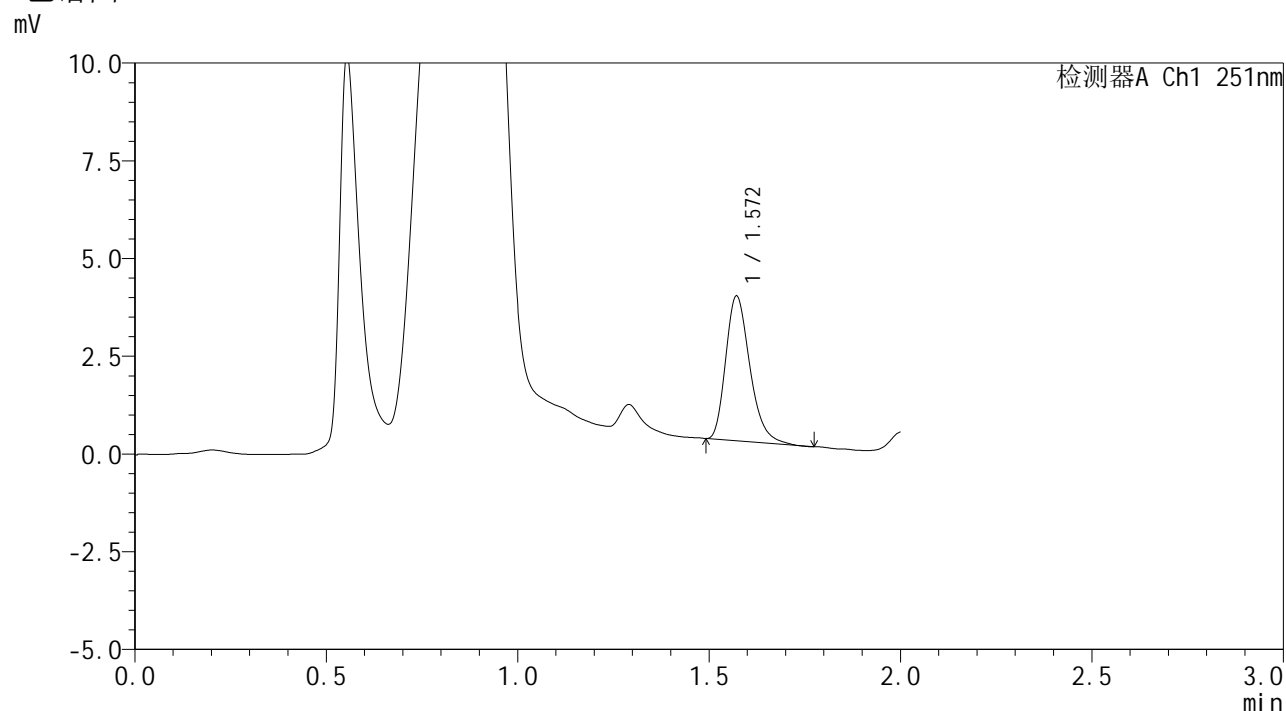


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-372-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:21 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	1.572	16234	100.000	3703	3037	1.285	--
总计		16234	100.000	3703			

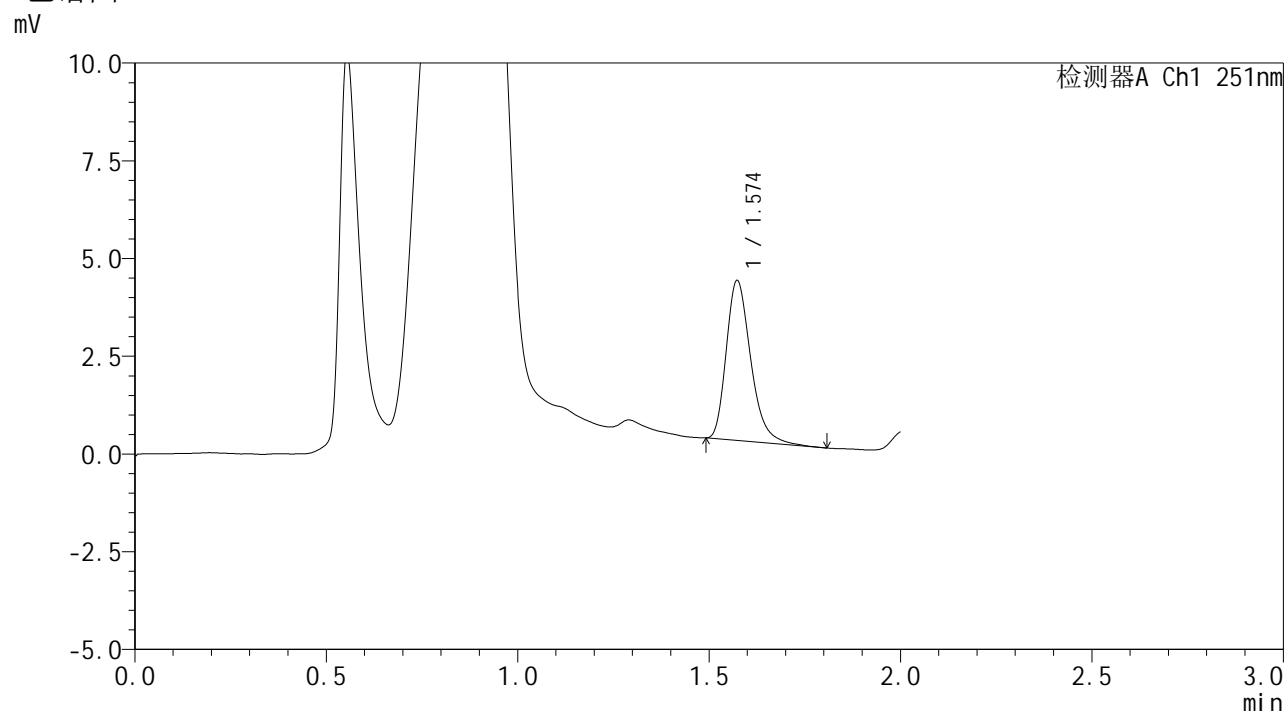


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-373-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:23 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	1.574	18182	100.000	4084	2997	1.298	--
总计		18182	100.000	4084			

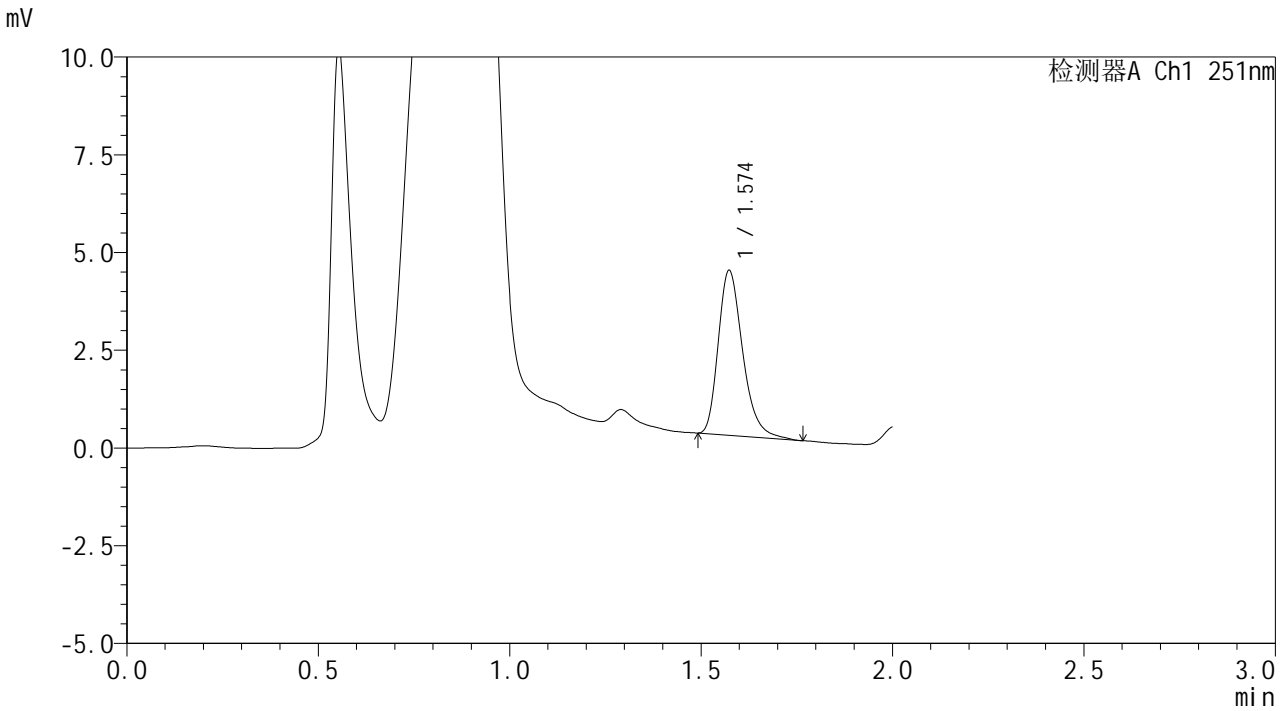


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-374-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:26 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	1.574	18680	100.000	4209	3020	1.291	--
总计		18680	100.000	4209			

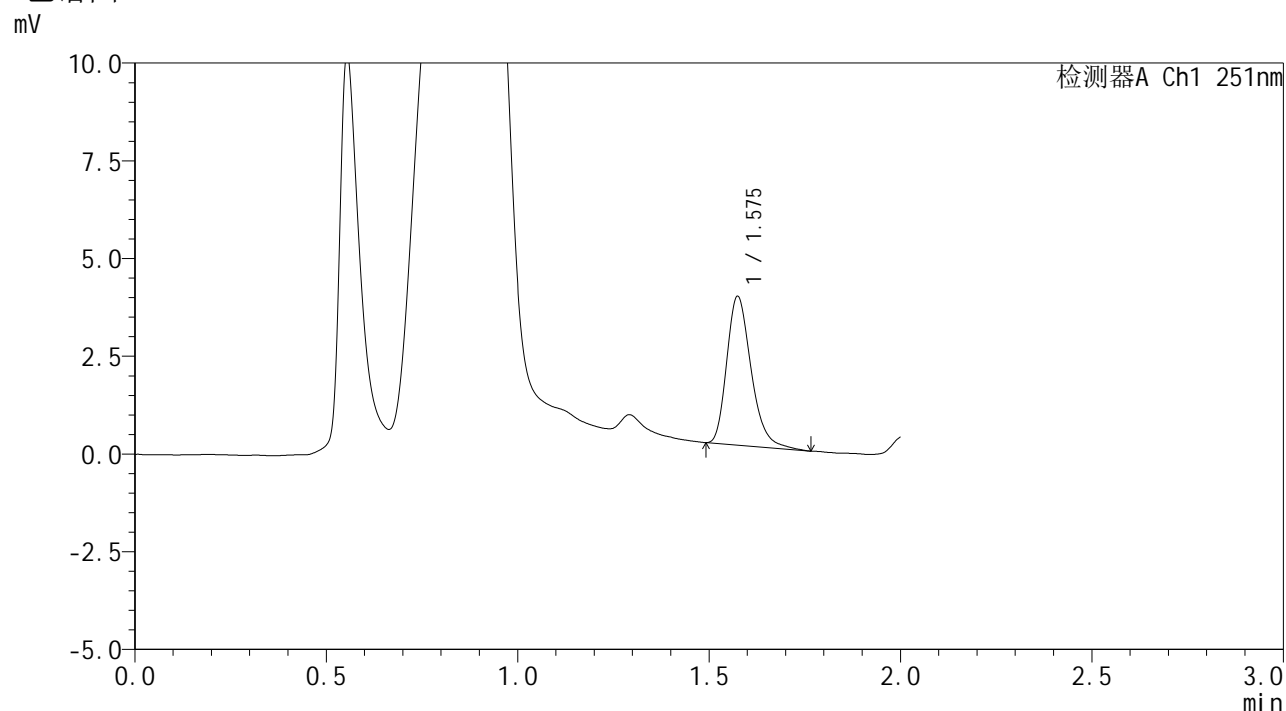


SMF-394

<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 - 27-7/30-375-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:29 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	1.575	16814	100.000	3782	3027	1.280	--
总计		16814	100.000	3782			

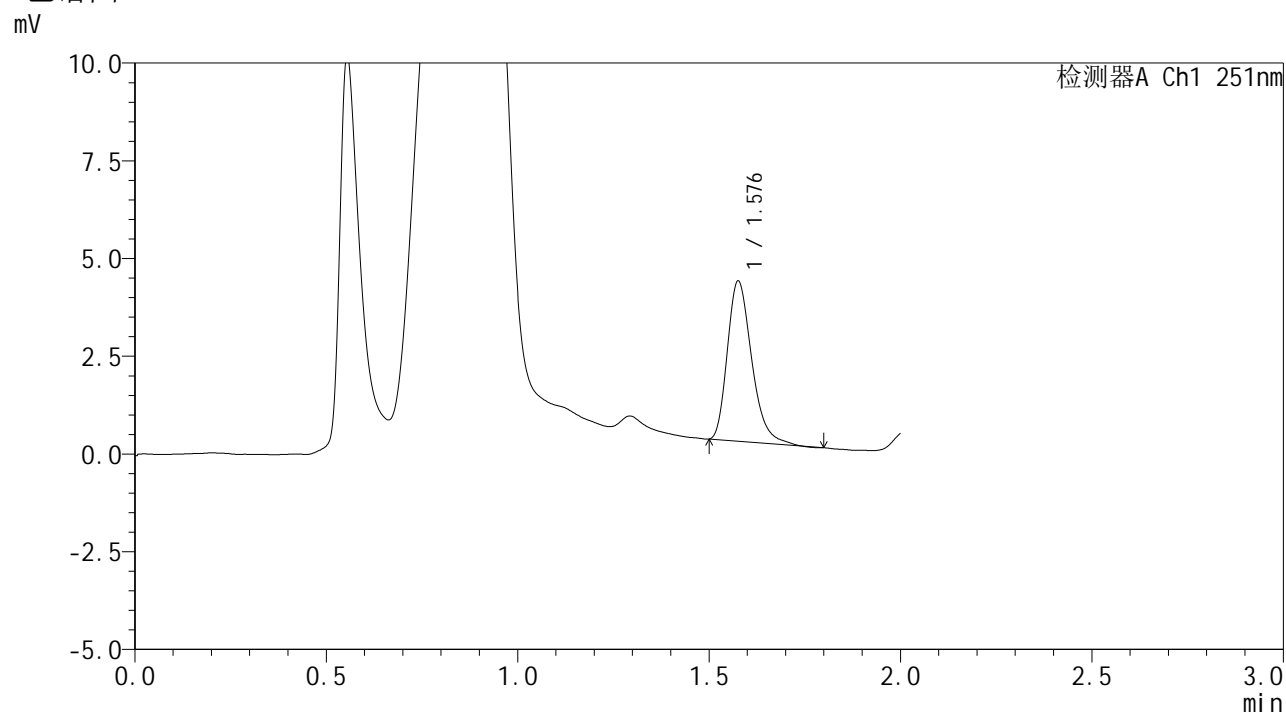


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-376-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:32 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	1.576	18083	100.000	4065	3027	1.295	--
总计		18083	100.000	4065			

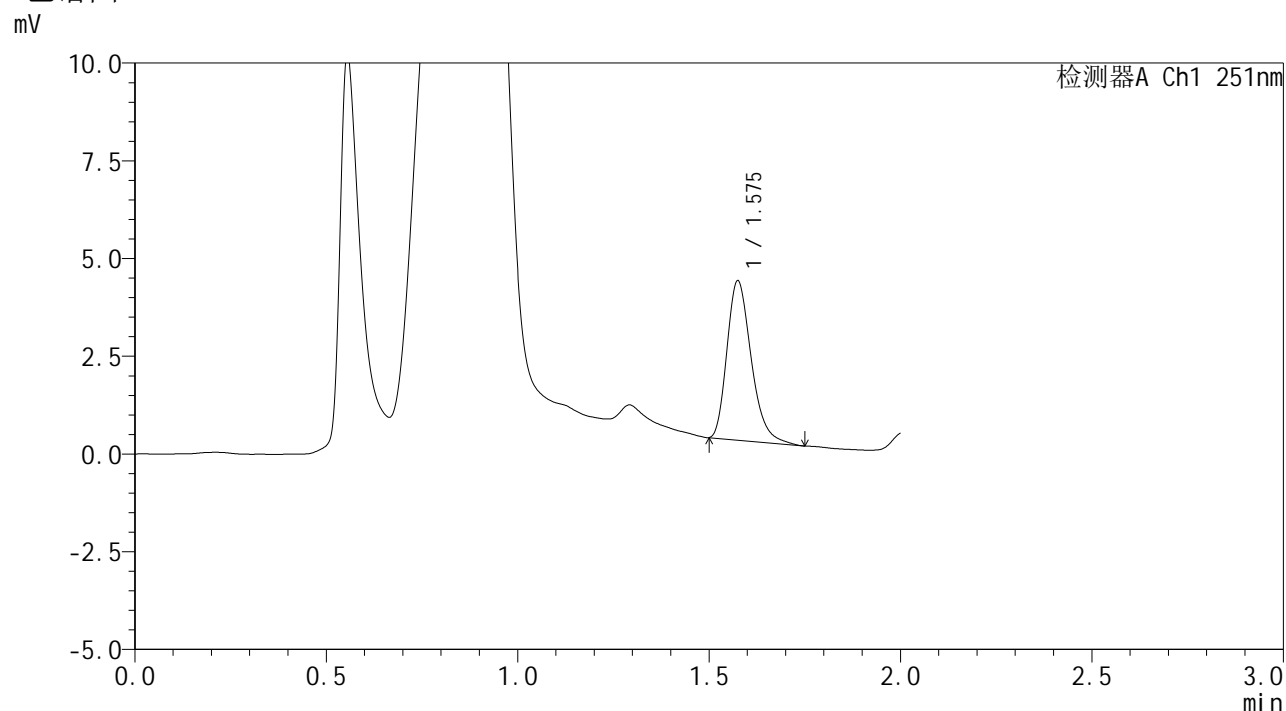


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-377-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:35 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	1.575	17939	100.000	4045	3028	1.290	--
总计		17939	100.000	4045			

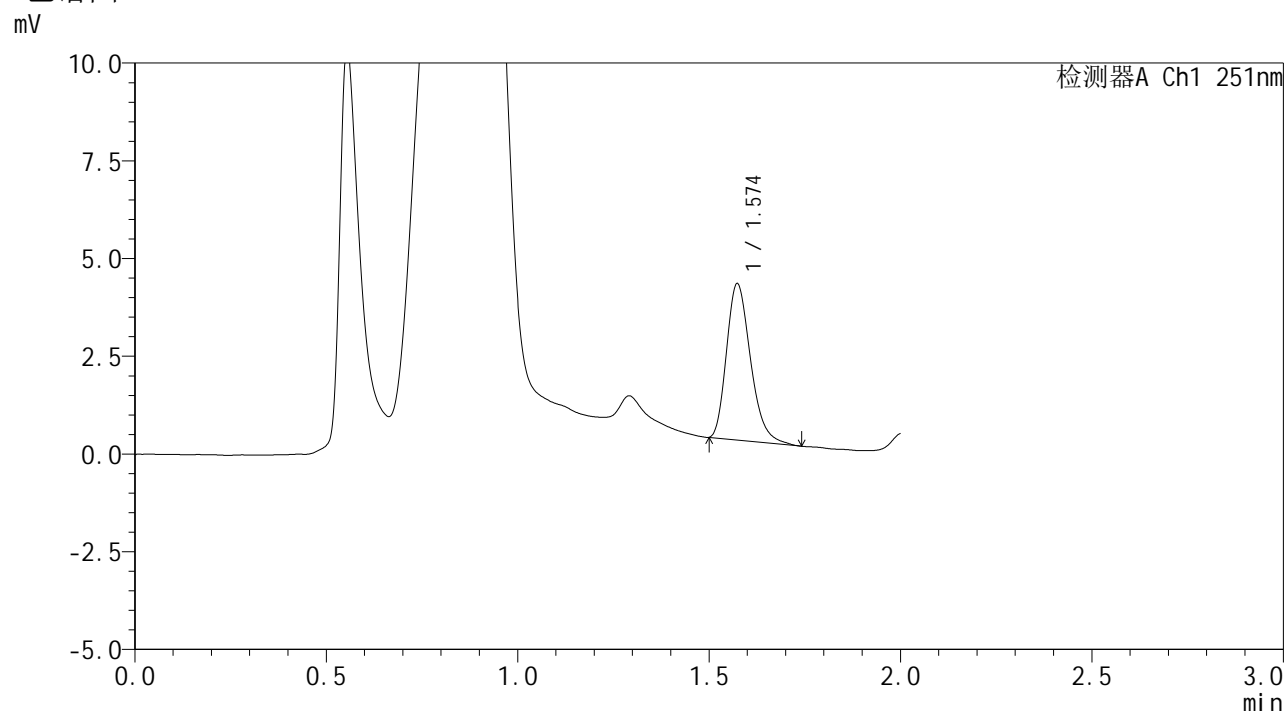


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-378-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:37 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	1.574	17394	100.000	3986	3069	1.271	--
总计		17394	100.000	3986			

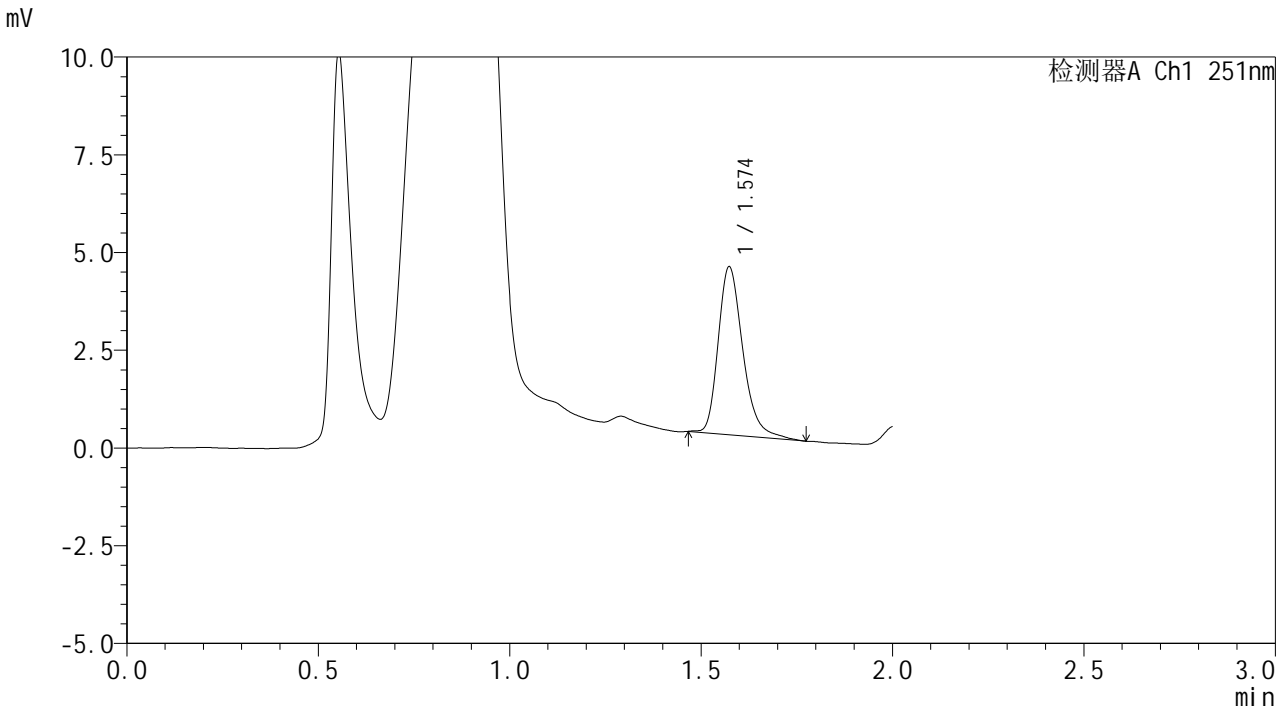


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-379-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:40 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	1.574	19245	100.000	4287	3006	1.285	--
总计		19245	100.000	4287			

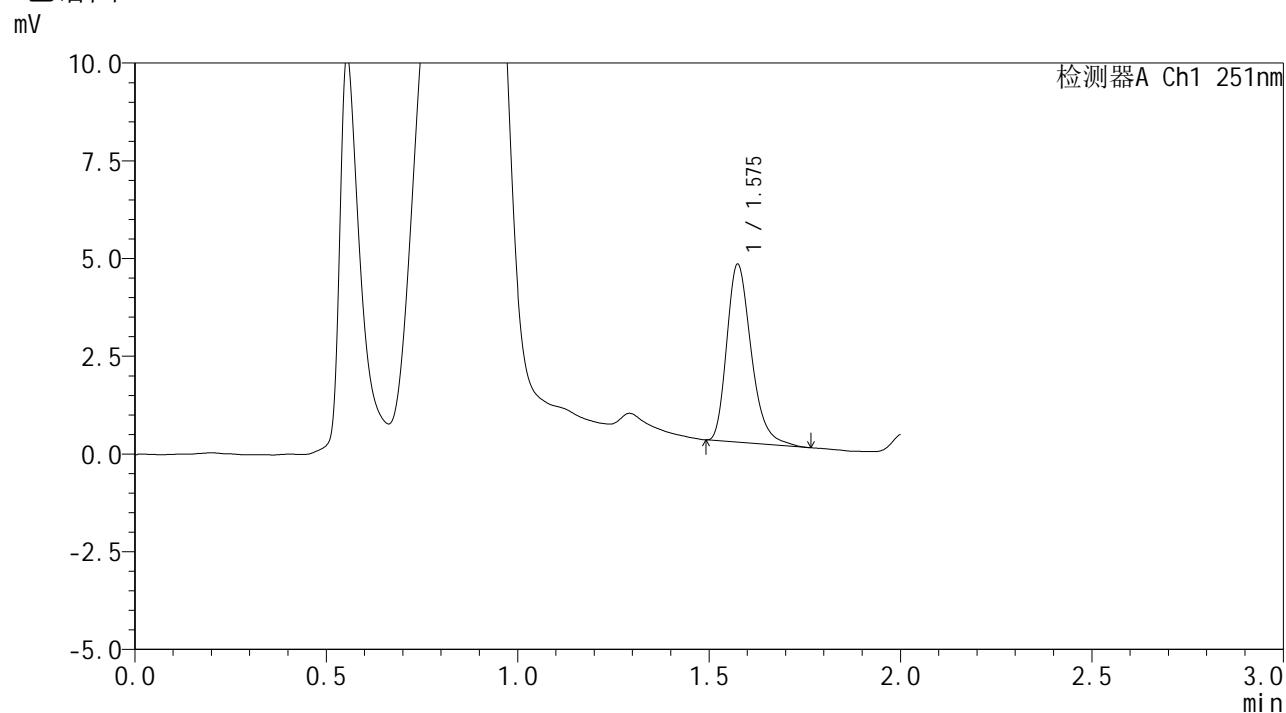


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-380-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:43 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	1.575	20170	100.000	4522	3015	1.292	--
总计		20170	100.000	4522			

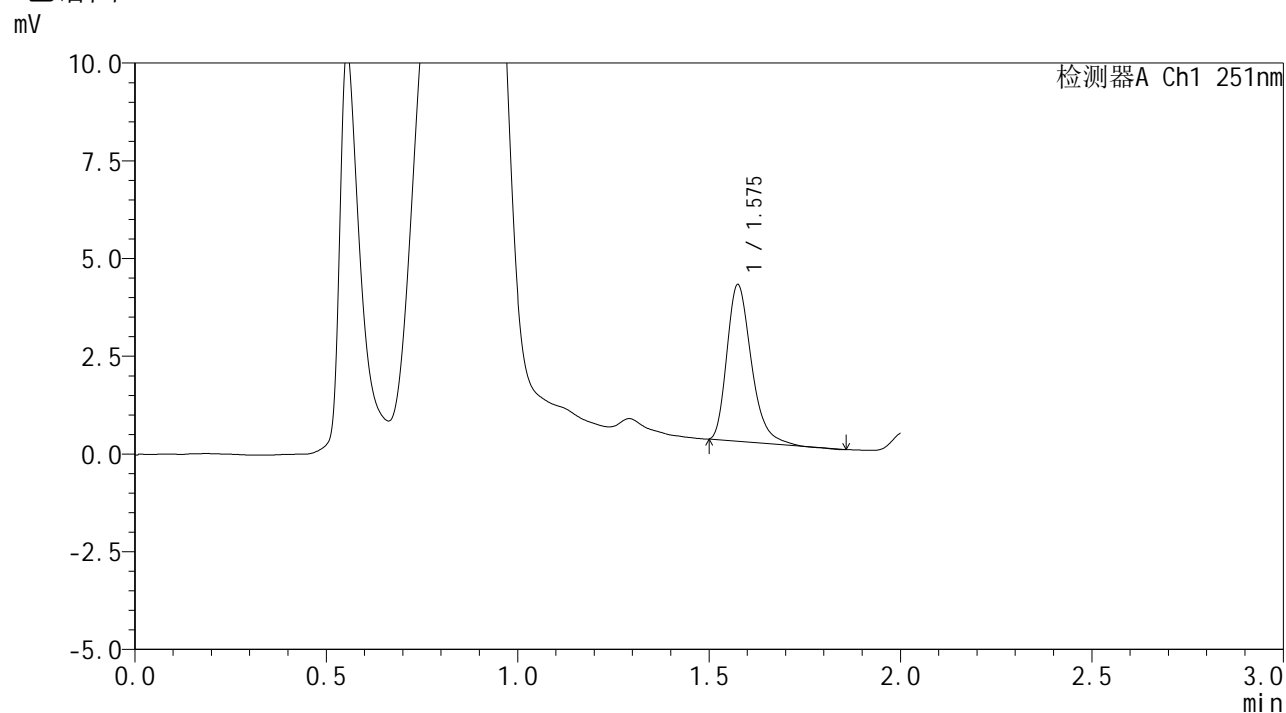


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-381-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:46 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	1.575	17720	100.000	3974	3030	1.309	--
总计		17720	100.000	3974			

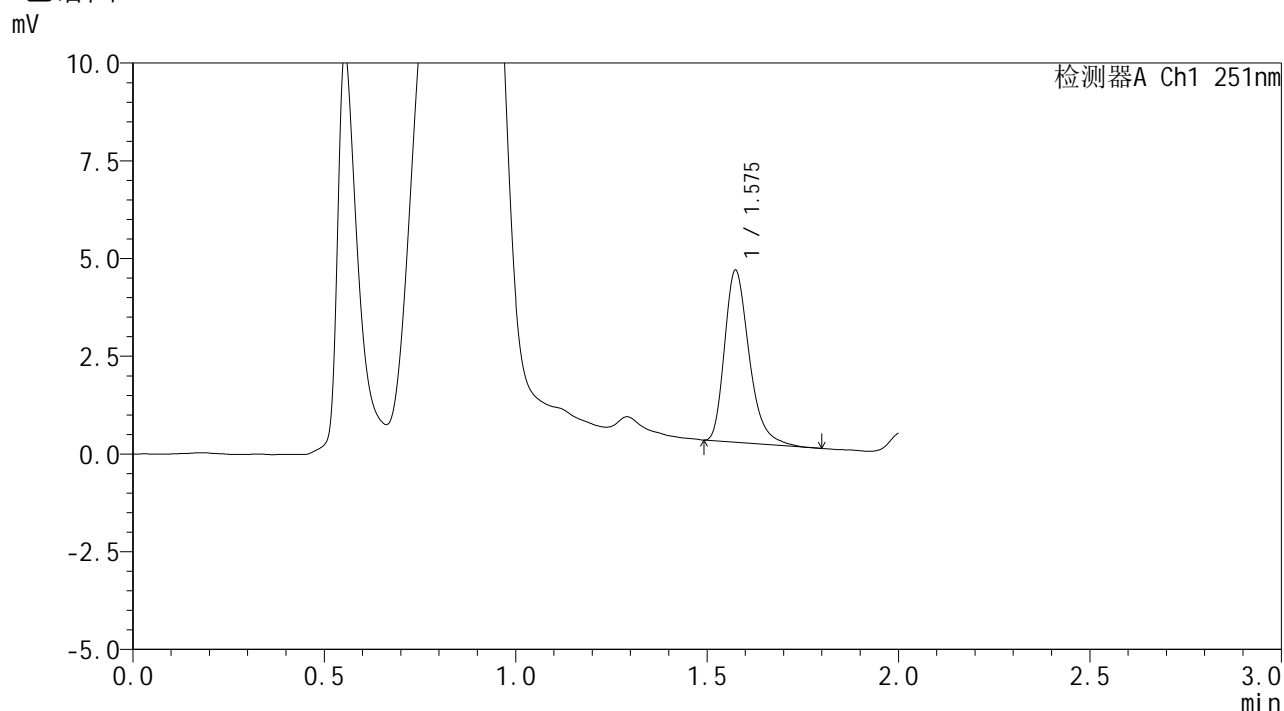


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-382-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:48 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	1.575	19594	100.000	4377	2986	1.315	--
总计		19594	100.000	4377			

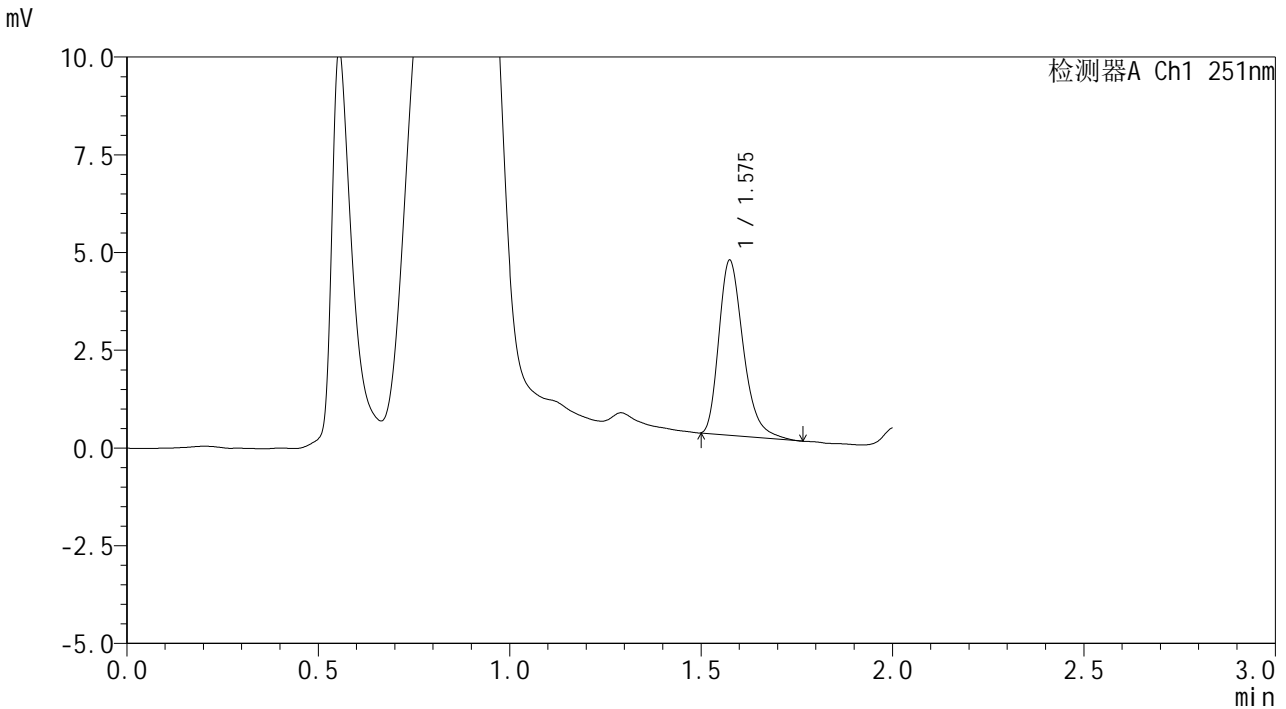


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-383-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:51 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	1.575	19805	100.000	4444	3032	1.312	--
总计		19805	100.000	4444			

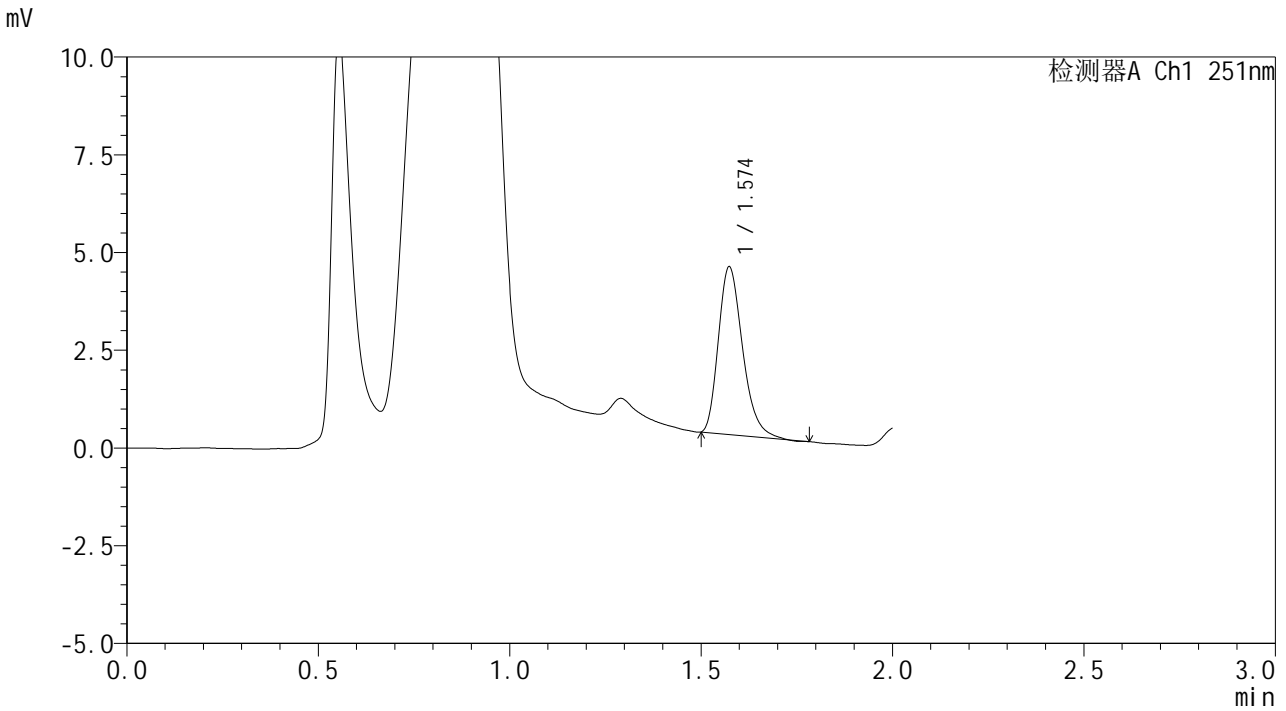


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-384-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:54 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	1.574	18778	100.000	4279	3024	1.278	--
总计		18778	100.000	4279			

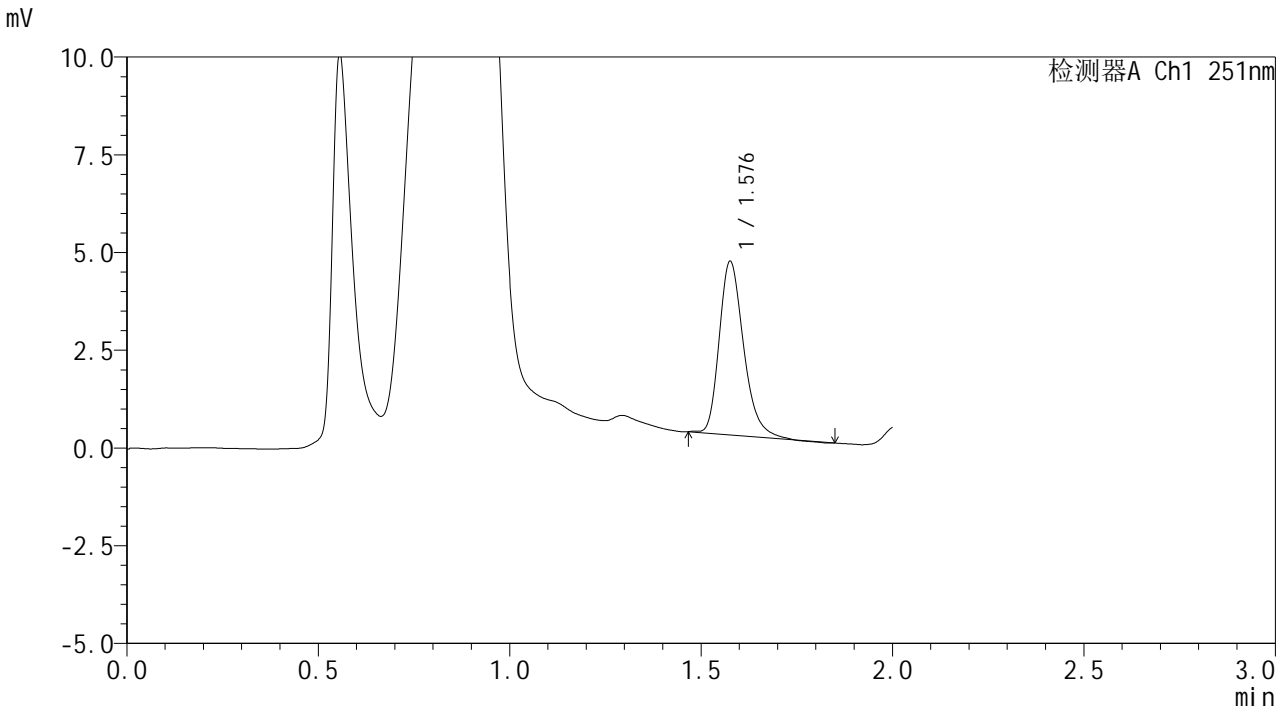


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-385-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:56 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	1.576	19569	100.000	4401	3044	1.276	--
总计		19569	100.000	4401			

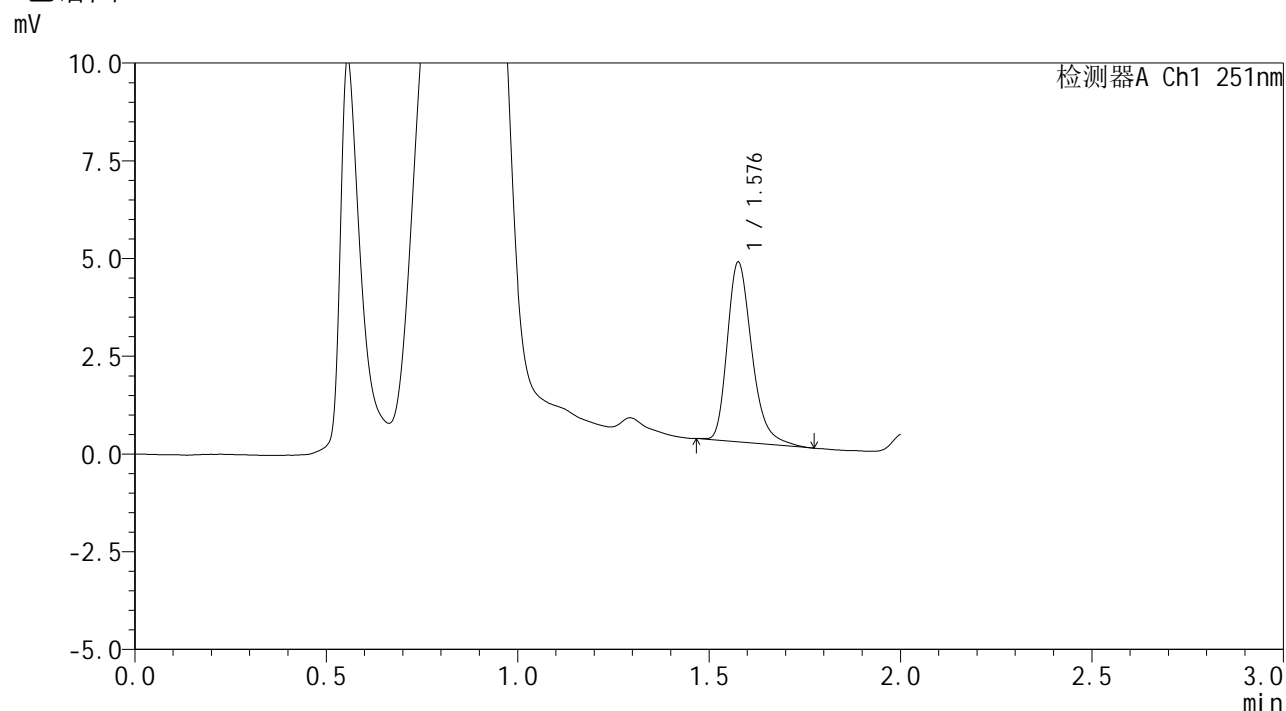


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-386-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:59 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	1.576	20511	100.000	4564	3023	1.304	--
总计		20511	100.000	4564			

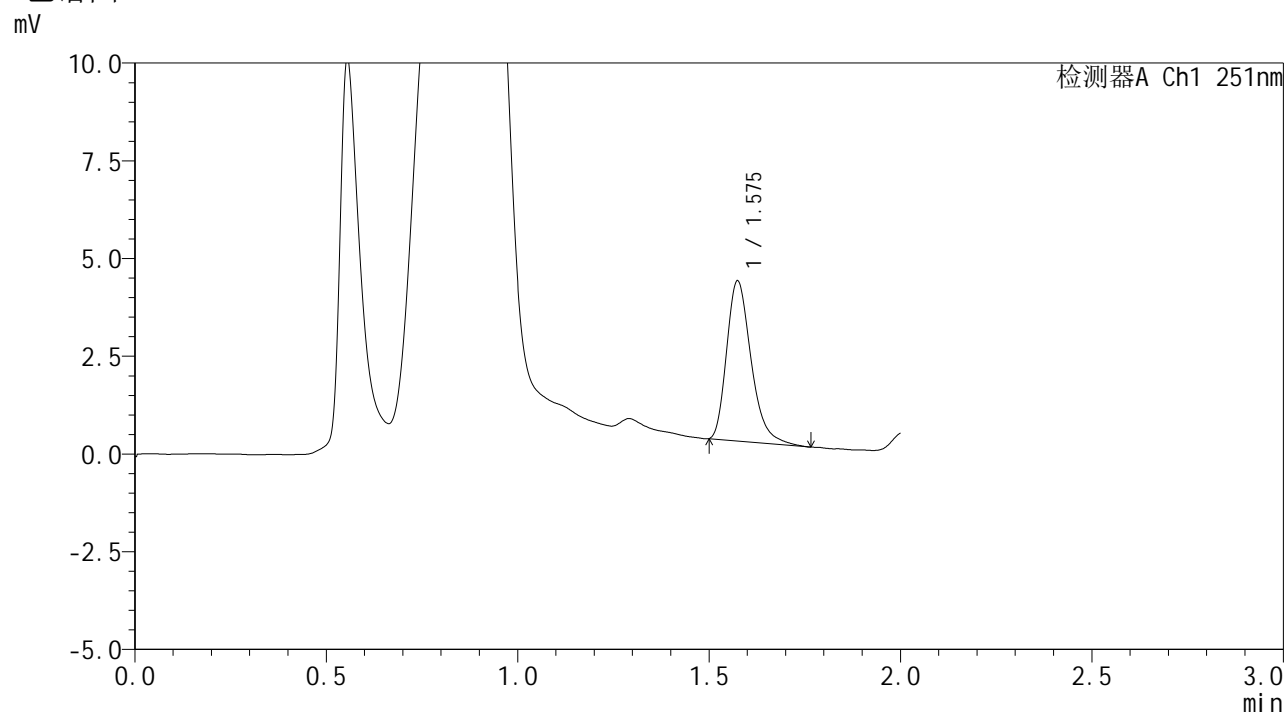


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-387-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:02 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	1.575	18172	100.000	4076	3002	1.306	--
总计		18172	100.000	4076			

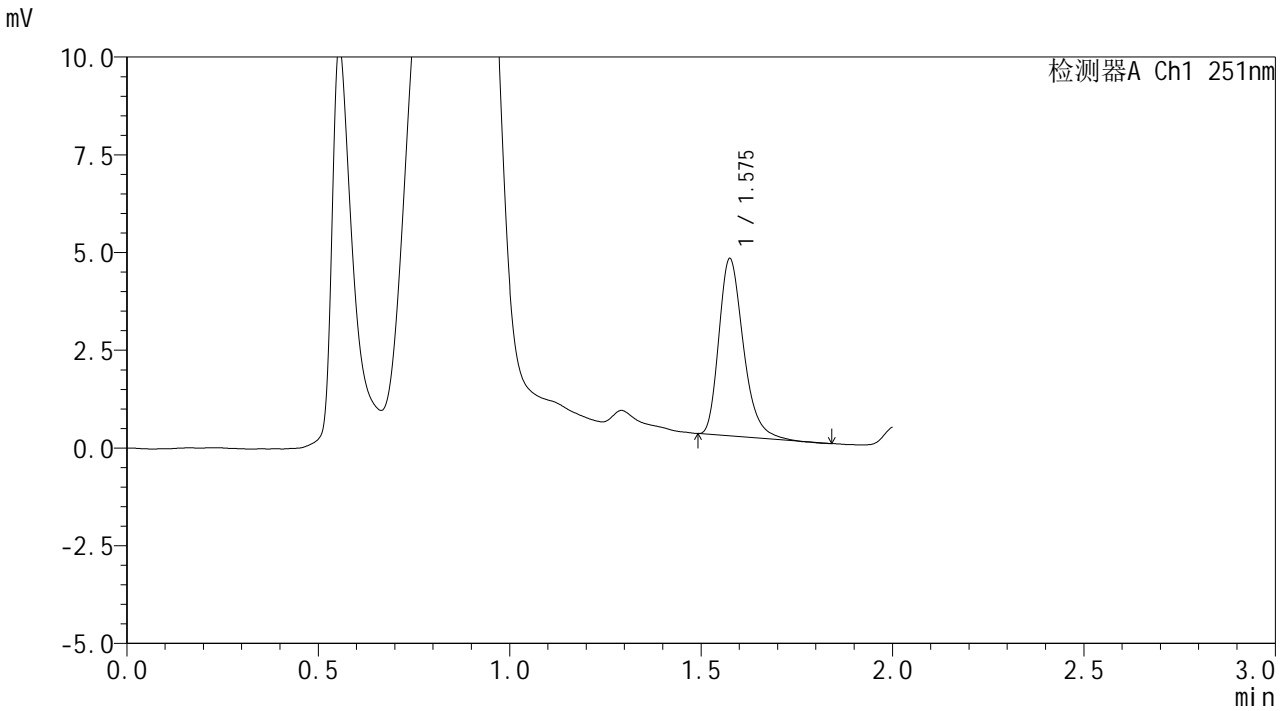


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-388-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:05 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	1.575	20076	100.000	4496	3011	1.295	--
总计		20076	100.000	4496			

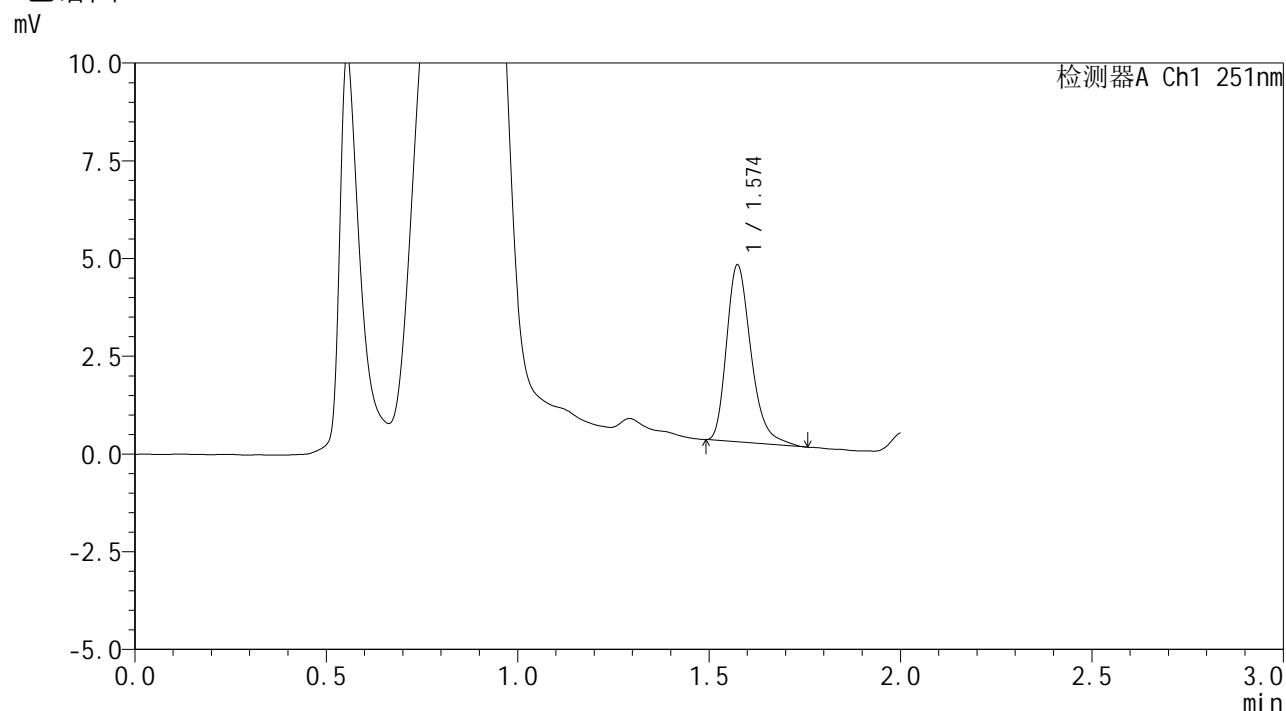


SMF-394

<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 - 27-7/30-389-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:08 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	1.574	20059	100.000	4507	3034	1.305	--
总计		20059	100.000	4507			

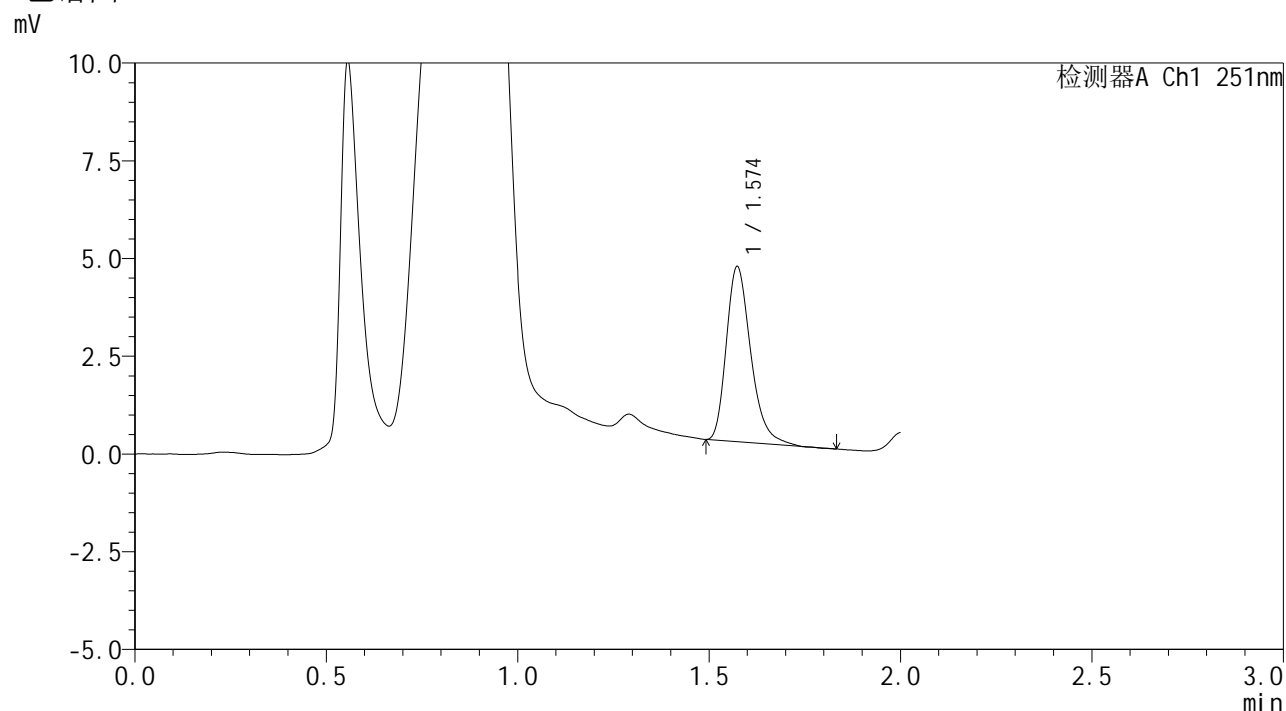


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-390-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:10 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	1.574	19819	100.000	4466	3012	1.298	--
总计		19819	100.000	4466			

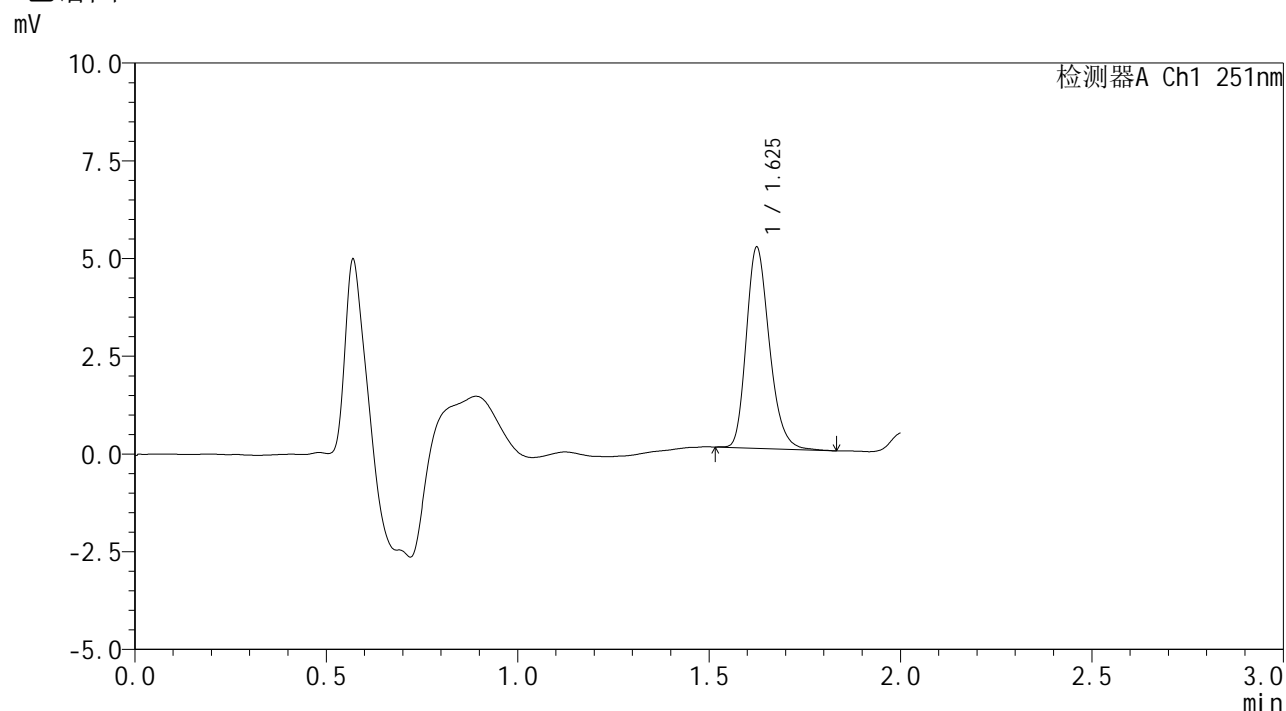


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-391-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:13 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	1.625	21531	100.000	5113	3544	1.235	--
总计		21531	100.000	5113			



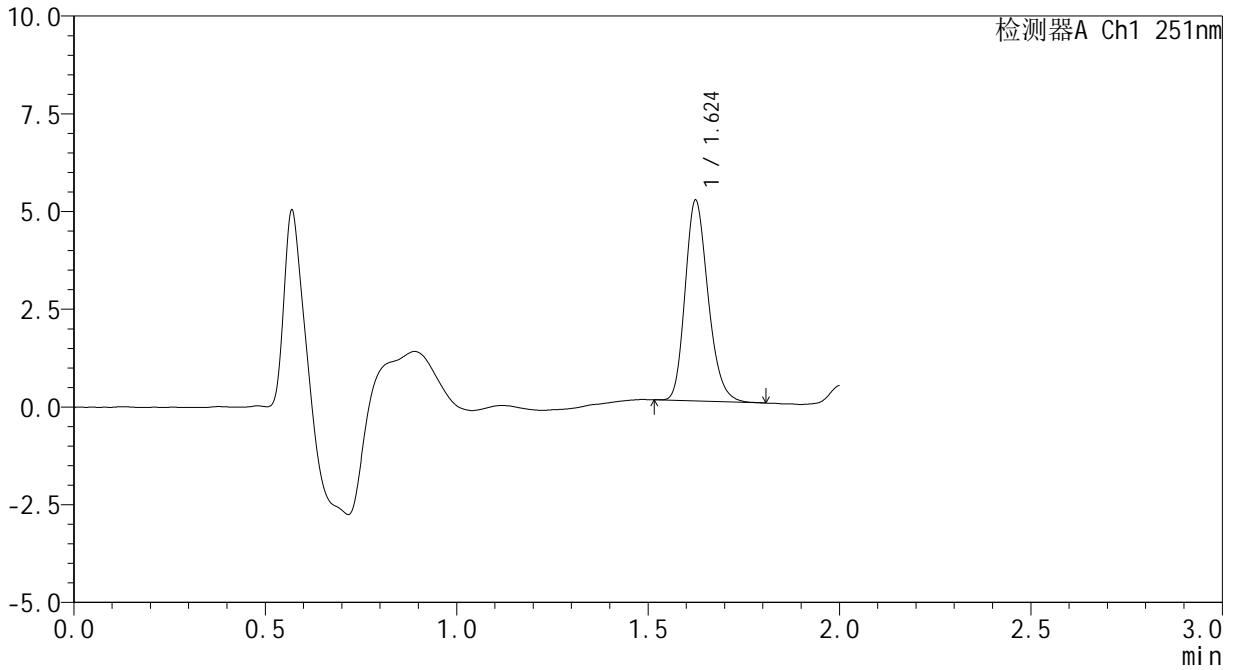
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-392-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:16 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	1.624	21373	100.000	5111	3558	1.219	--
总计		21373	100.000	5111			

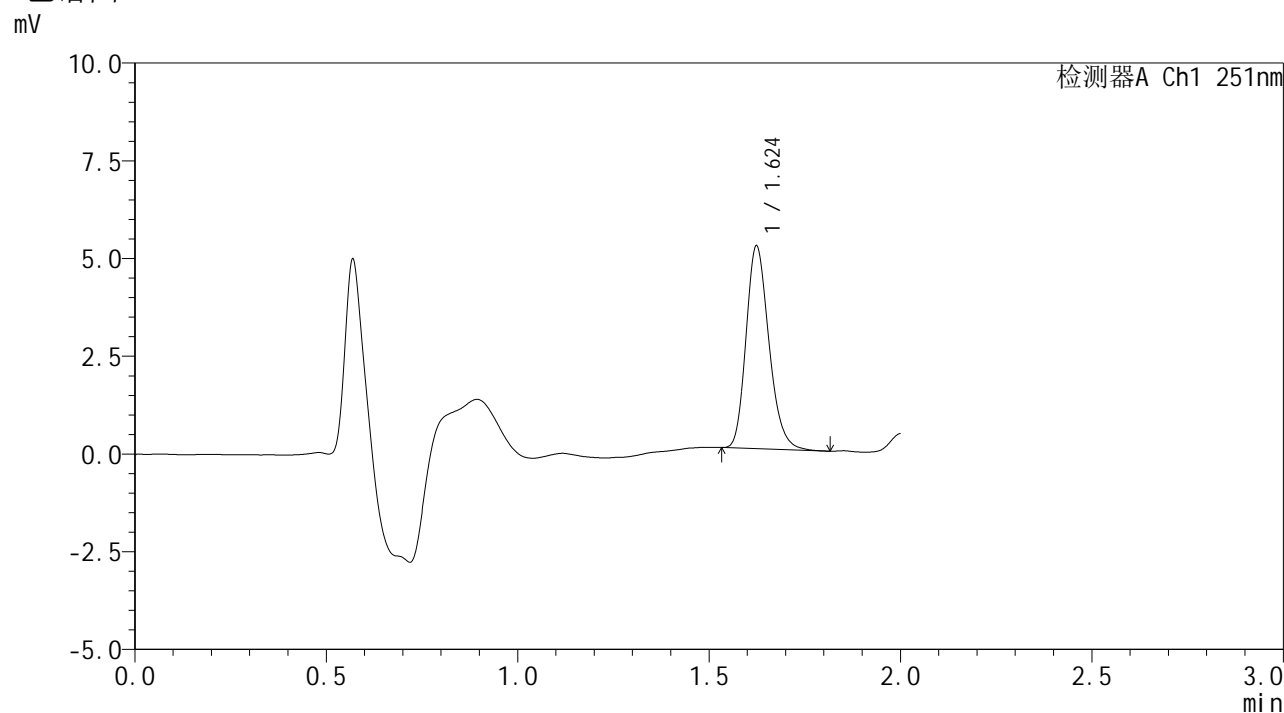


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-394-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:21 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	1.624	21510	100.000	5165	3576	1.220	--
总计		21510	100.000	5165			



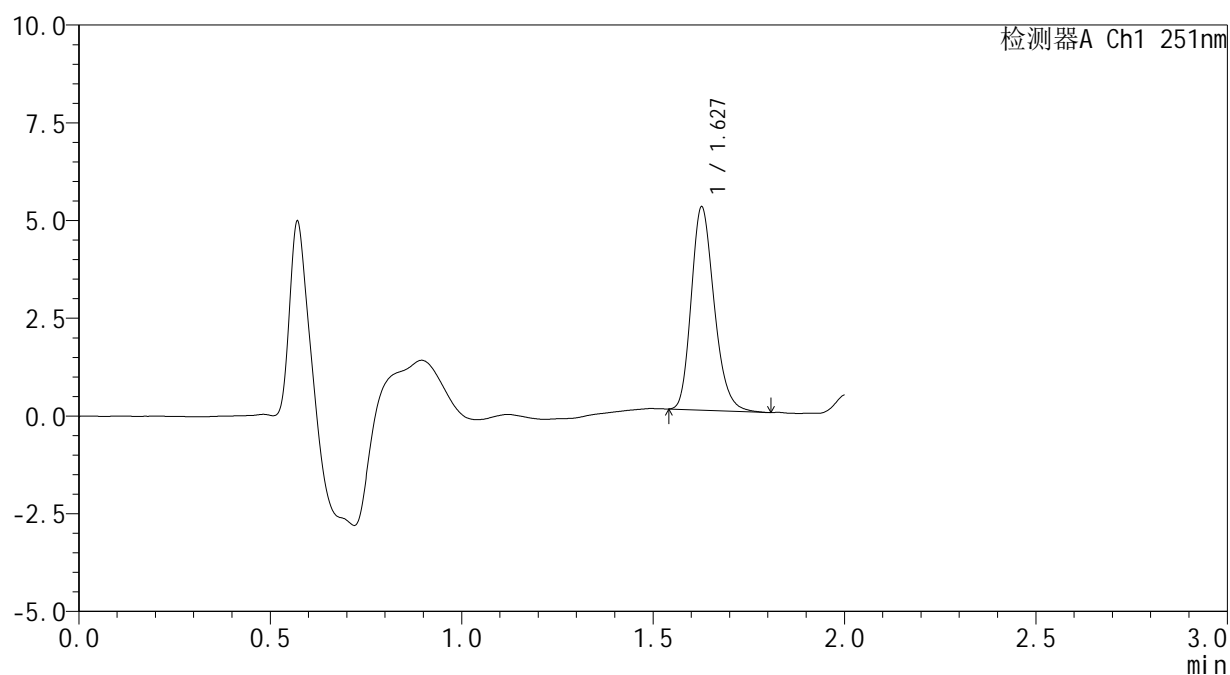
SMF-394

<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 - 27-7/30-395-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:24 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	1.627	21585	100.000	5164	3586	1.223	--
总计		21585	100.000	5164			

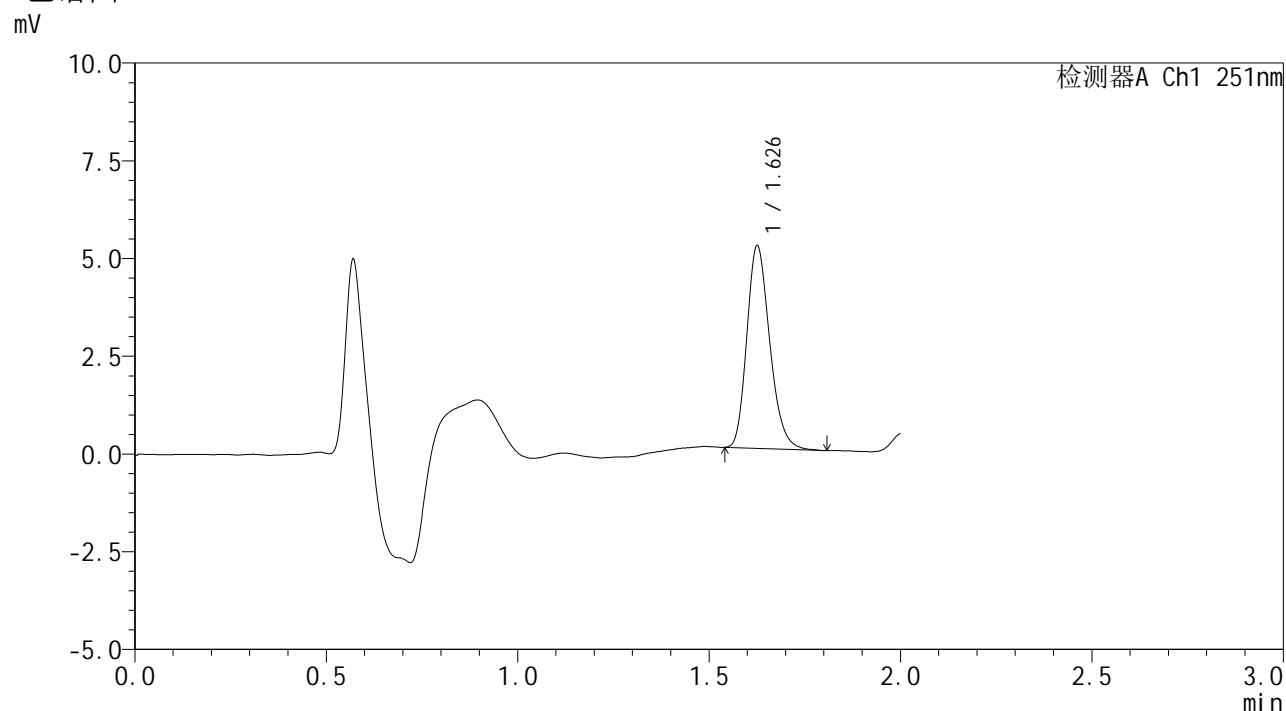


SMF-394

<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 - 27-7/30-396-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:26 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	1.626	21543	100.000	5121	3559	1.226	--
总计		21543	100.000	5121			

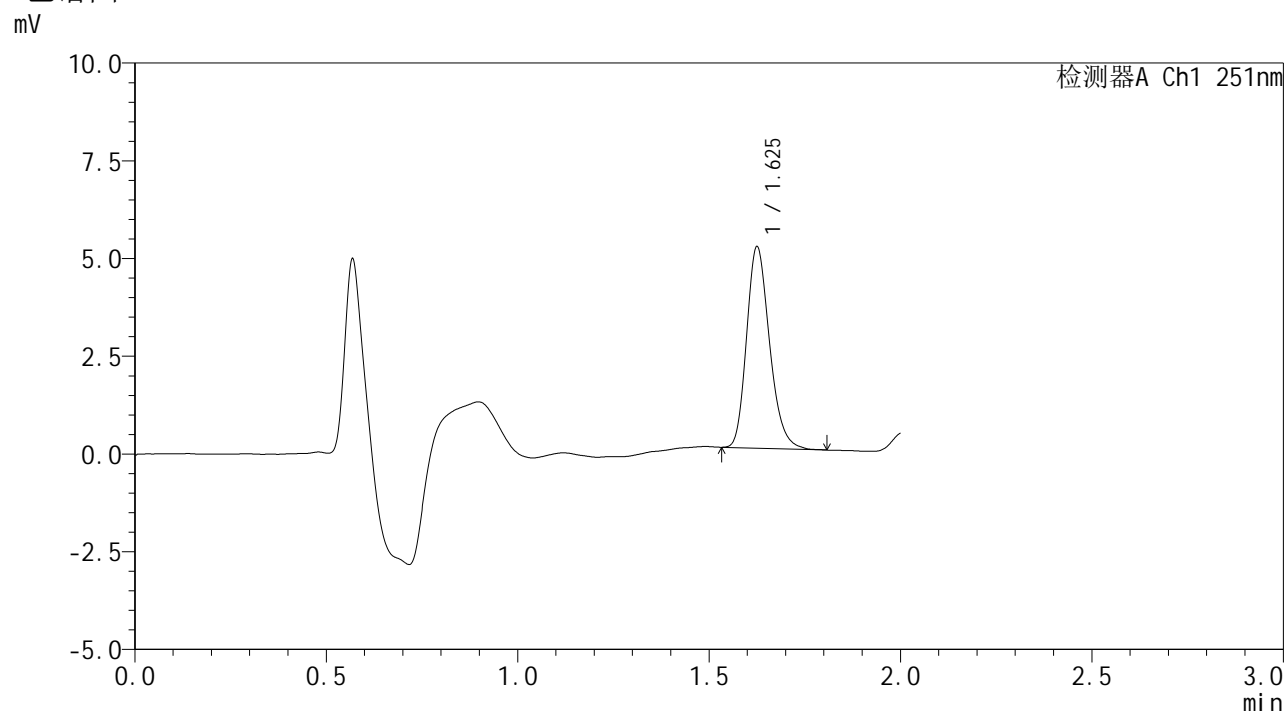


SMF-394

<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 - 27-7/30-397-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:29 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	1.625	21453	100.000	5103	3573	1.228	--
总计		21453	100.000	5103			

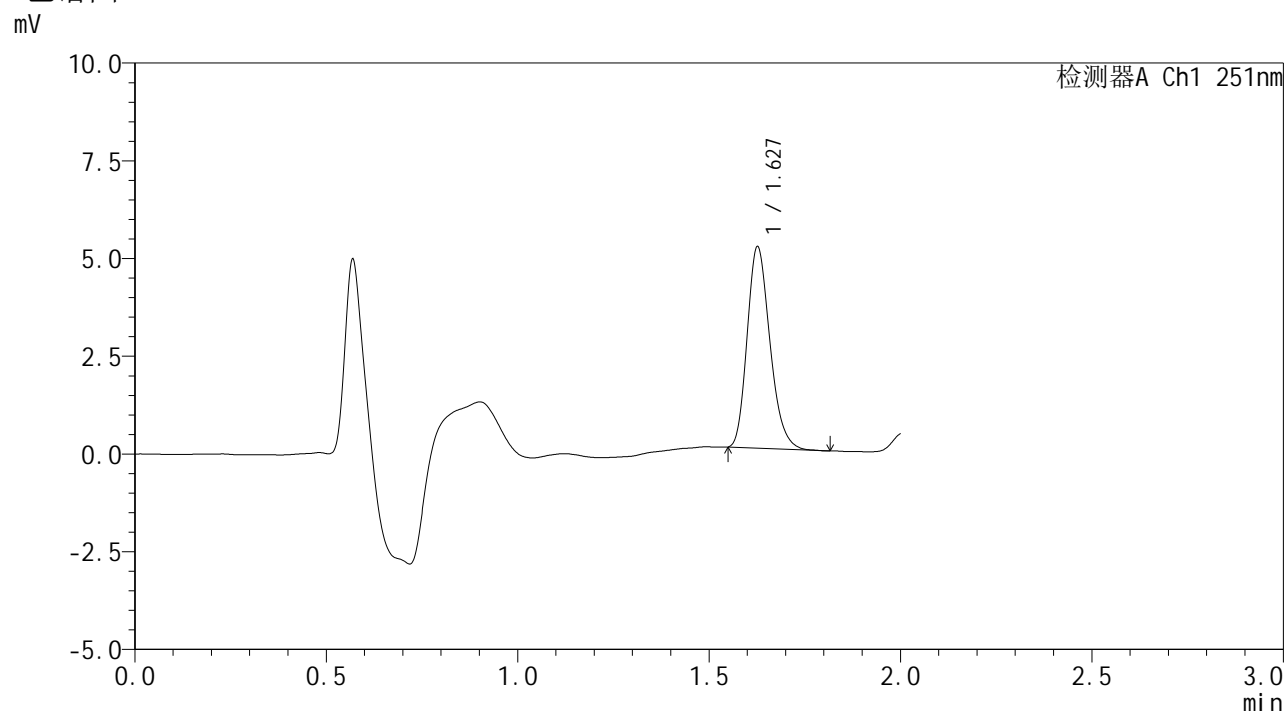


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-398-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:32 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	1.627	21282	100.000	5112	3597	1.226	--
总计		21282	100.000	5112			

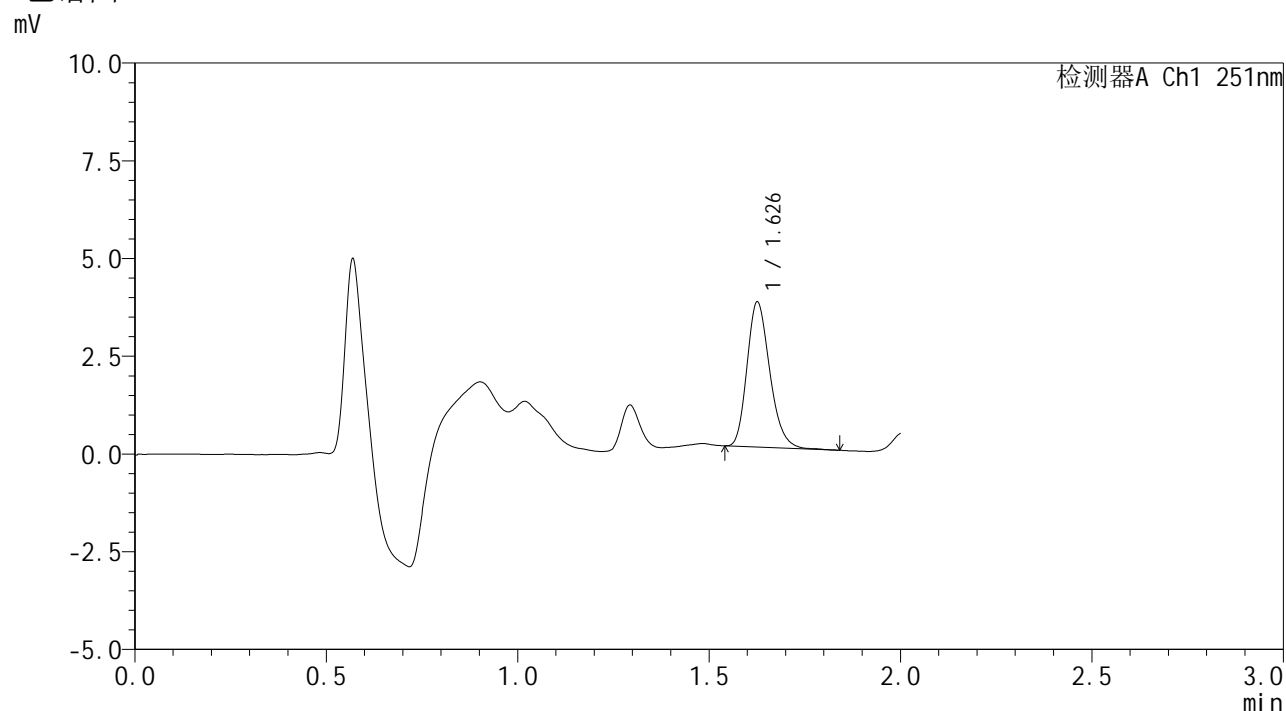


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-399-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:35 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	1.626	15315	100.000	3671	3605	1.224	--
总计		15315	100.000	3671			

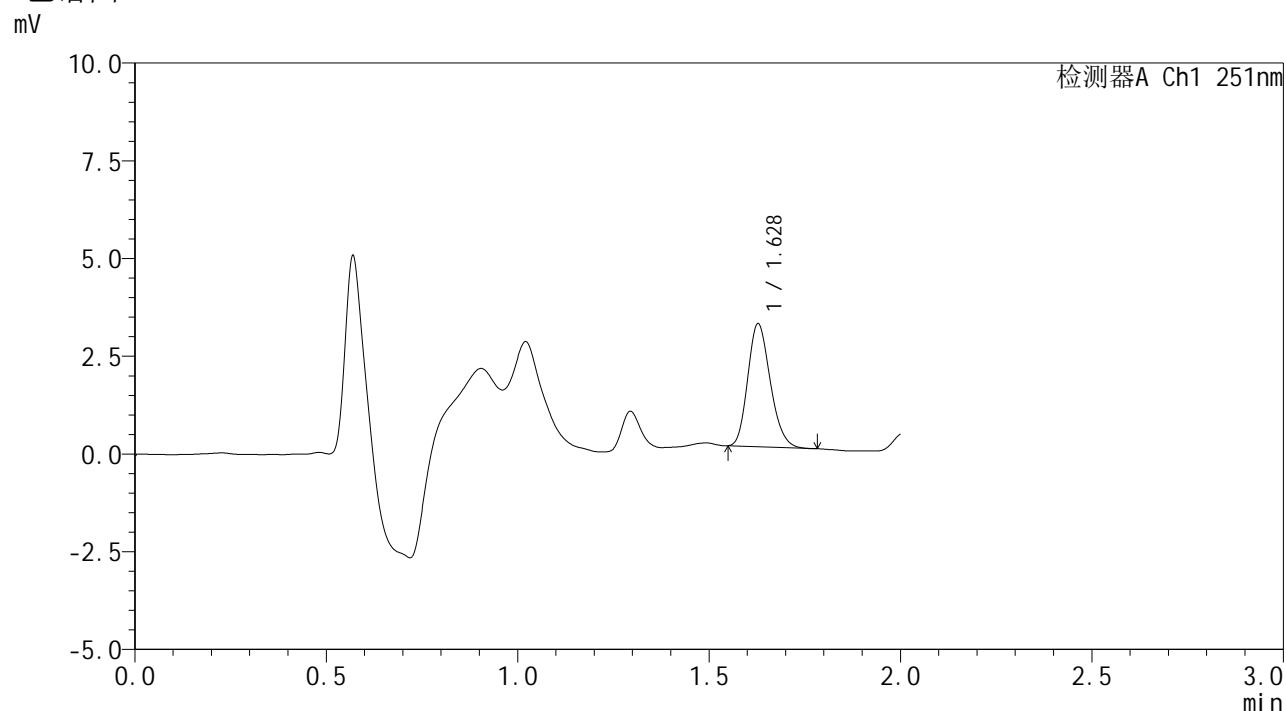


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-400-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:38 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	1.628	12829	100.000	3137	3641	1.195	--
总计		12829	100.000	3137			

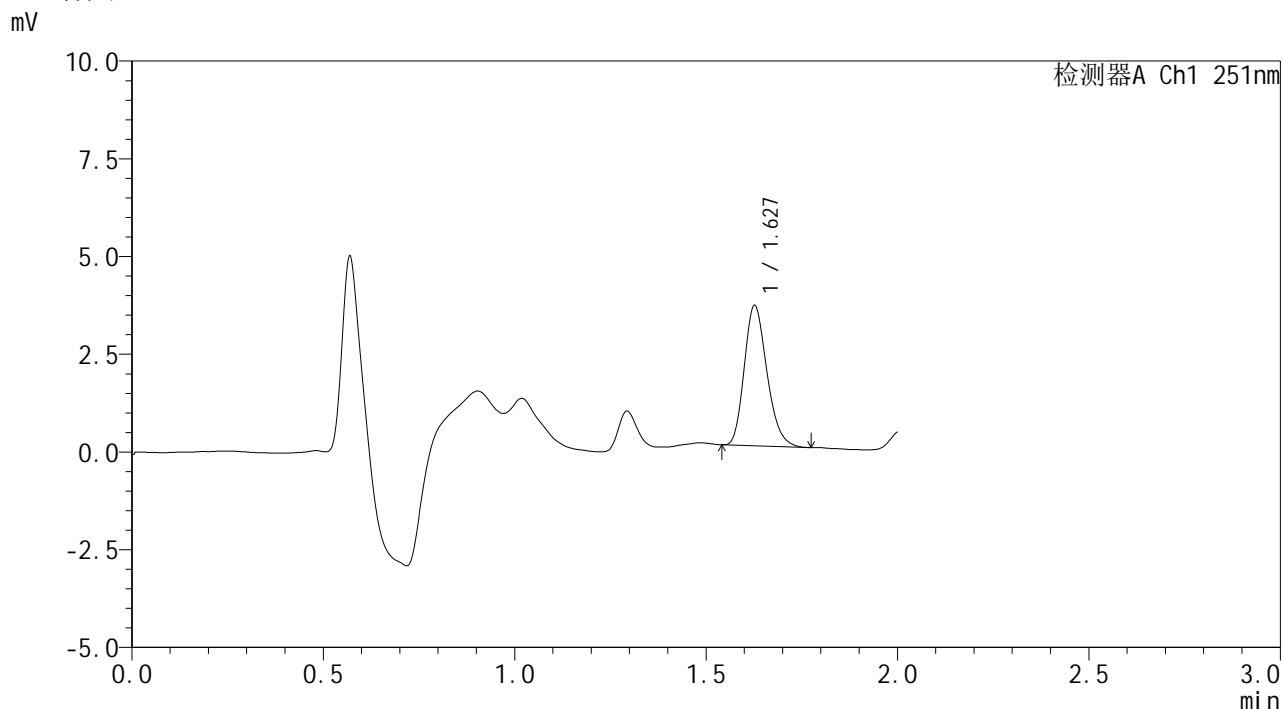


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-401-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:40 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	1.627	14723	100.000	3564	3623	1.218	--
总计		14723	100.000	3564			

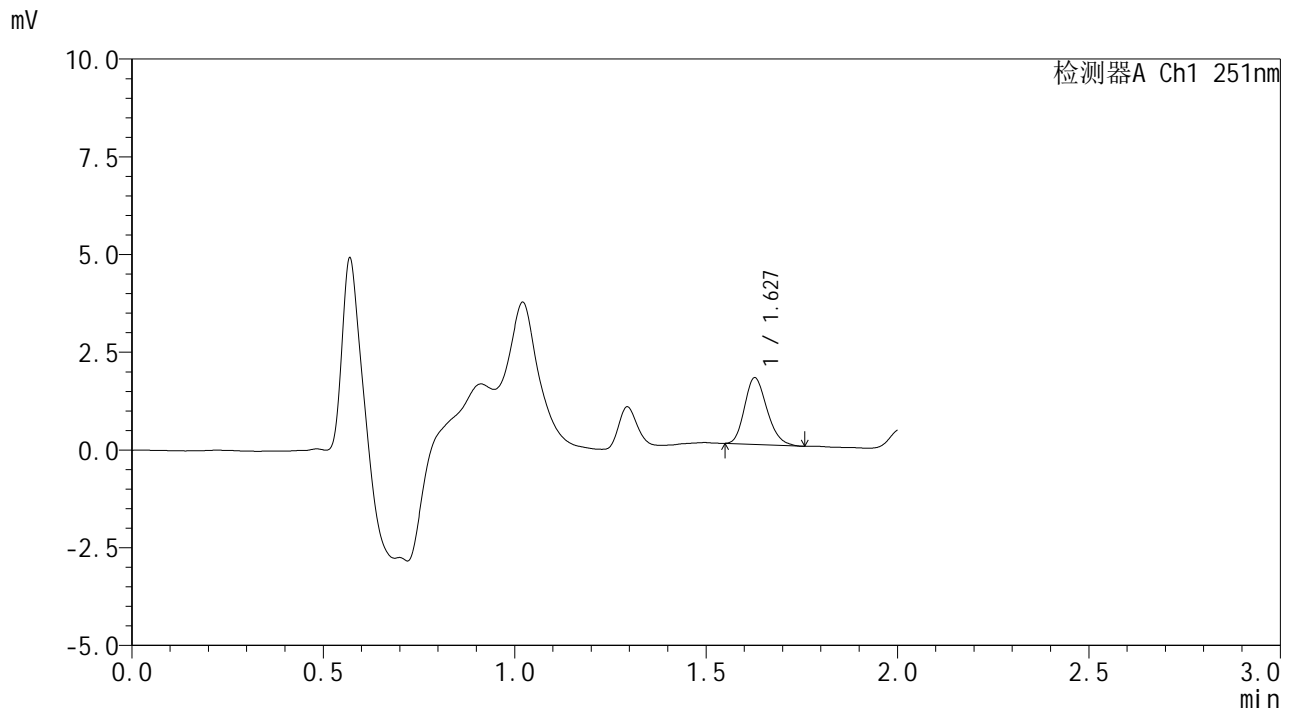


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-402-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:43 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	1.627	6920	100.000	1695	3679	1.207	--
总计		6920	100.000	1695			

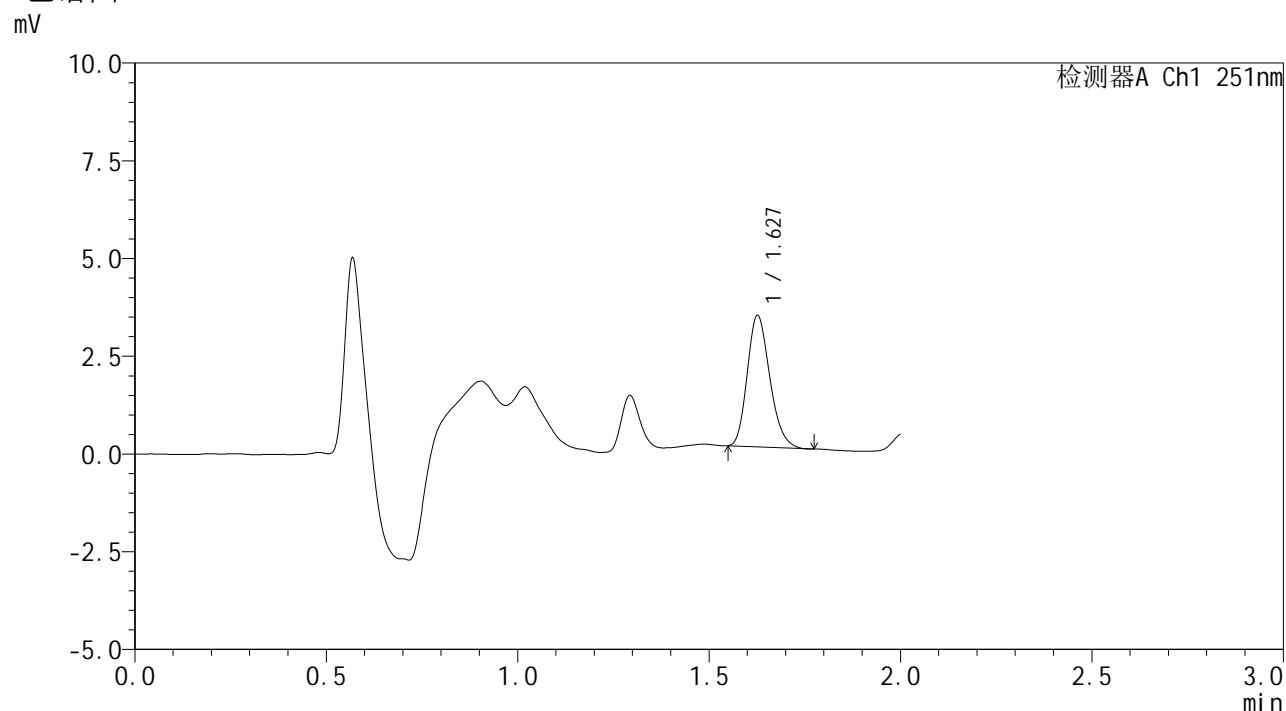


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-403-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:46 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	1.627	13763	100.000	3336	3645	1.212	--
总计		13763	100.000	3336			

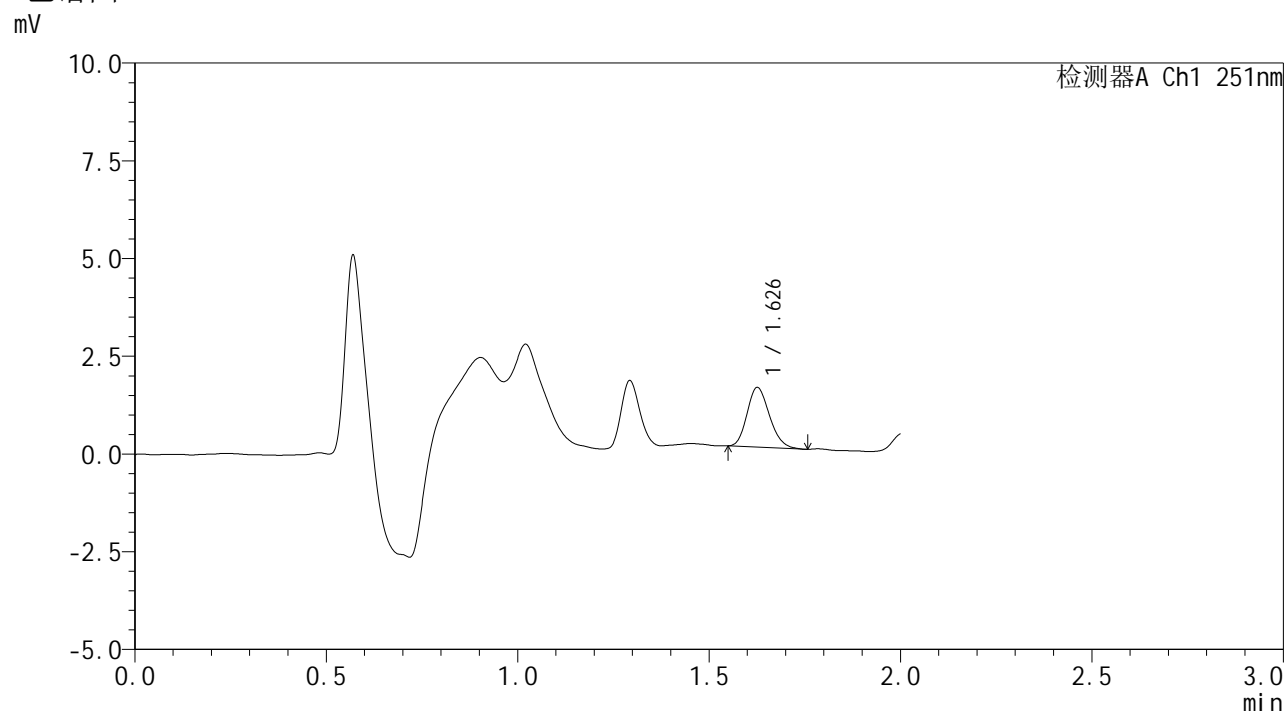


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-404-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

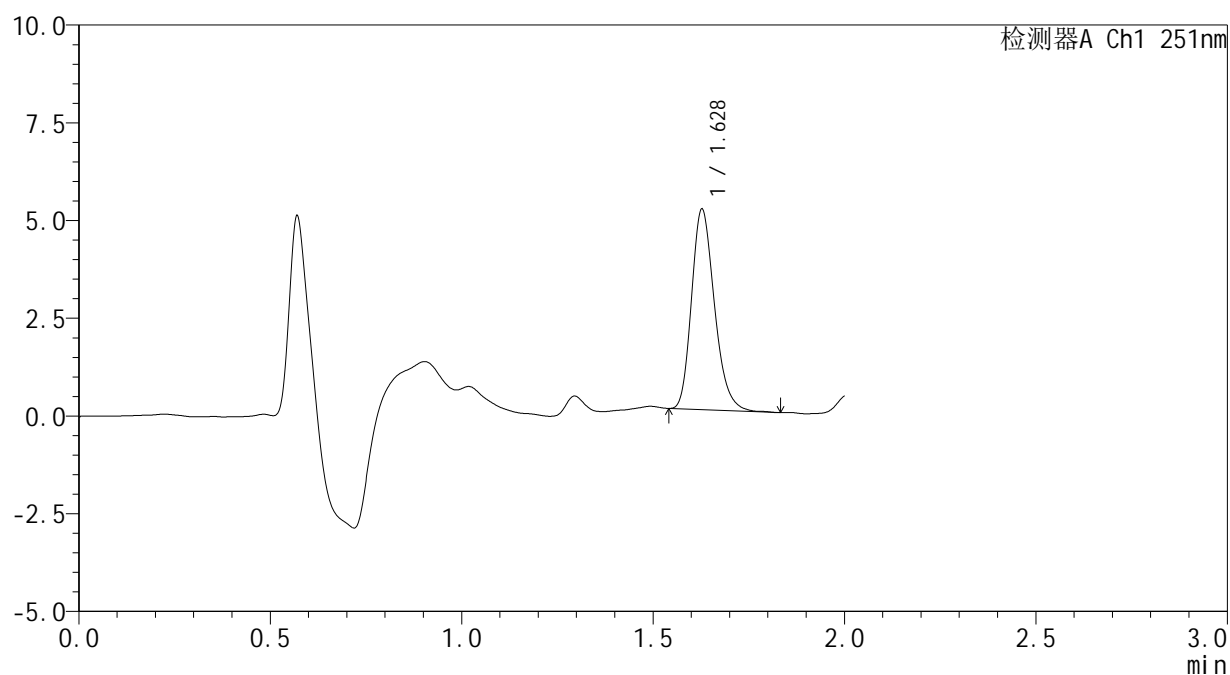
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	6192	100.000	1509	3657	1.189	--
总计		6192	100.000	1509			

<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 - 27-7/30-405-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:51 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	1.628	21280	100.000	5106	3592	1.230	--
总计		21280	100.000	5106			

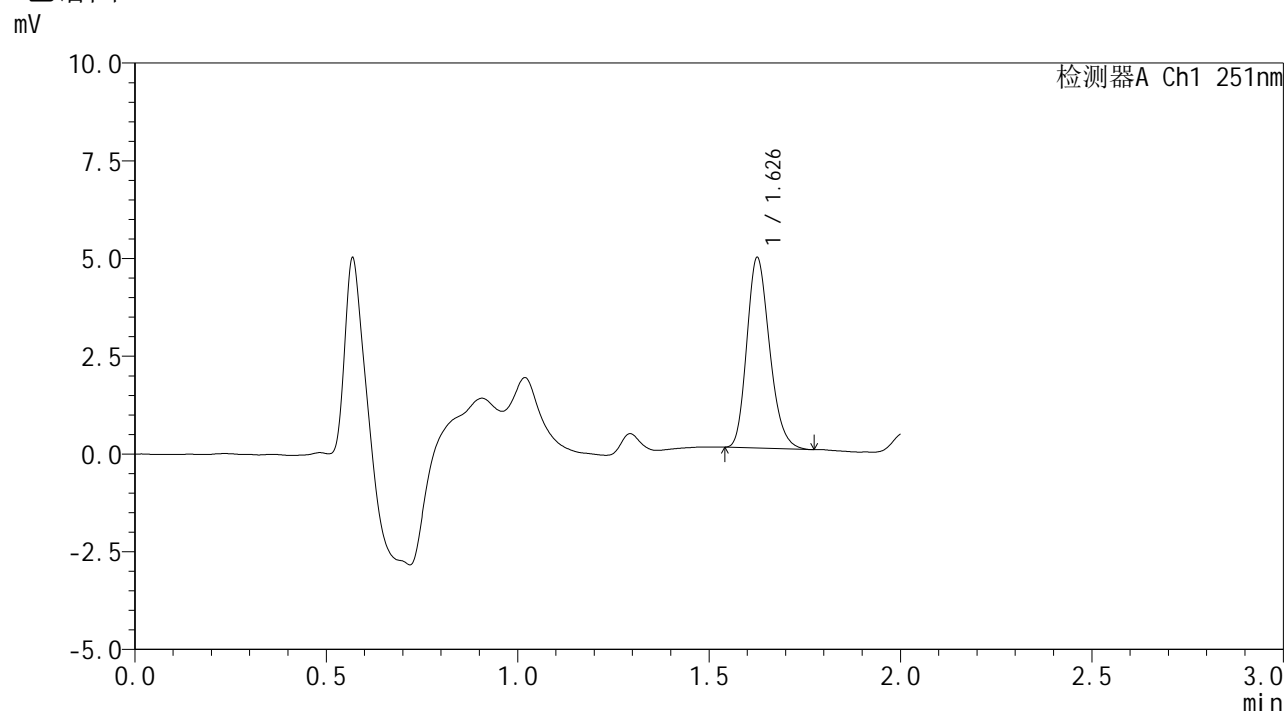


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-406-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:55 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	1.626	20085	100.000	4813	3595	1.216	--
总计		20085	100.000	4813			

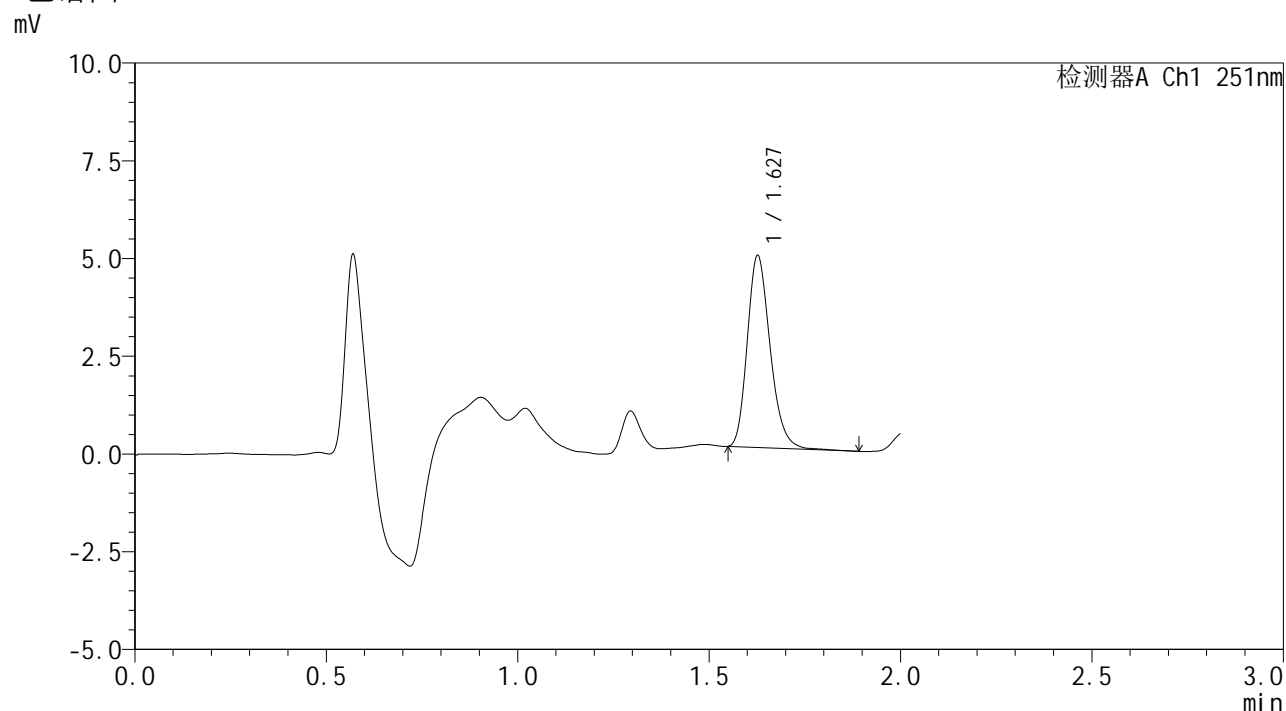


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-407-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:58 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	1.627	20383	100.000	4878	3613	1.224	--
总计		20383	100.000	4878			



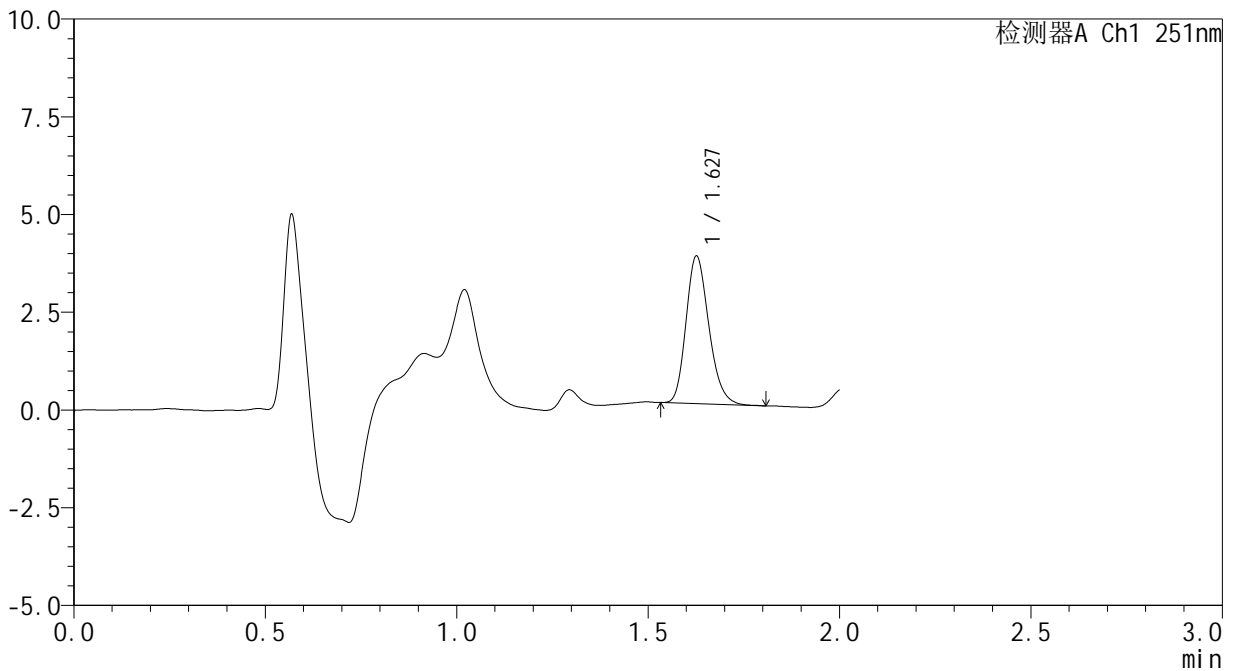
SMF-394

<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 - 27-7/30-408-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:01 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	1.627	15631	100.000	3741	3586	1.212	--
总计		15631	100.000	3741			

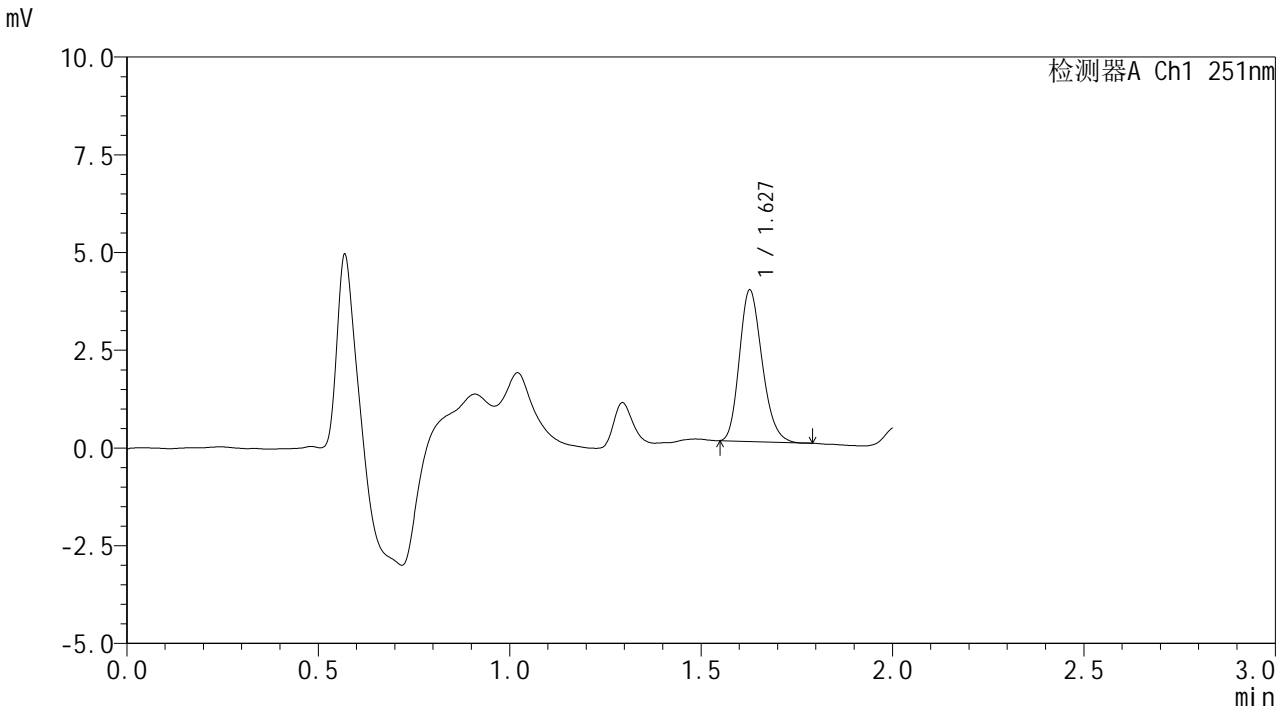


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-410-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:06 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	1.627	15924	100.000	3854	3611	1.208	--
总计		15924	100.000	3854			

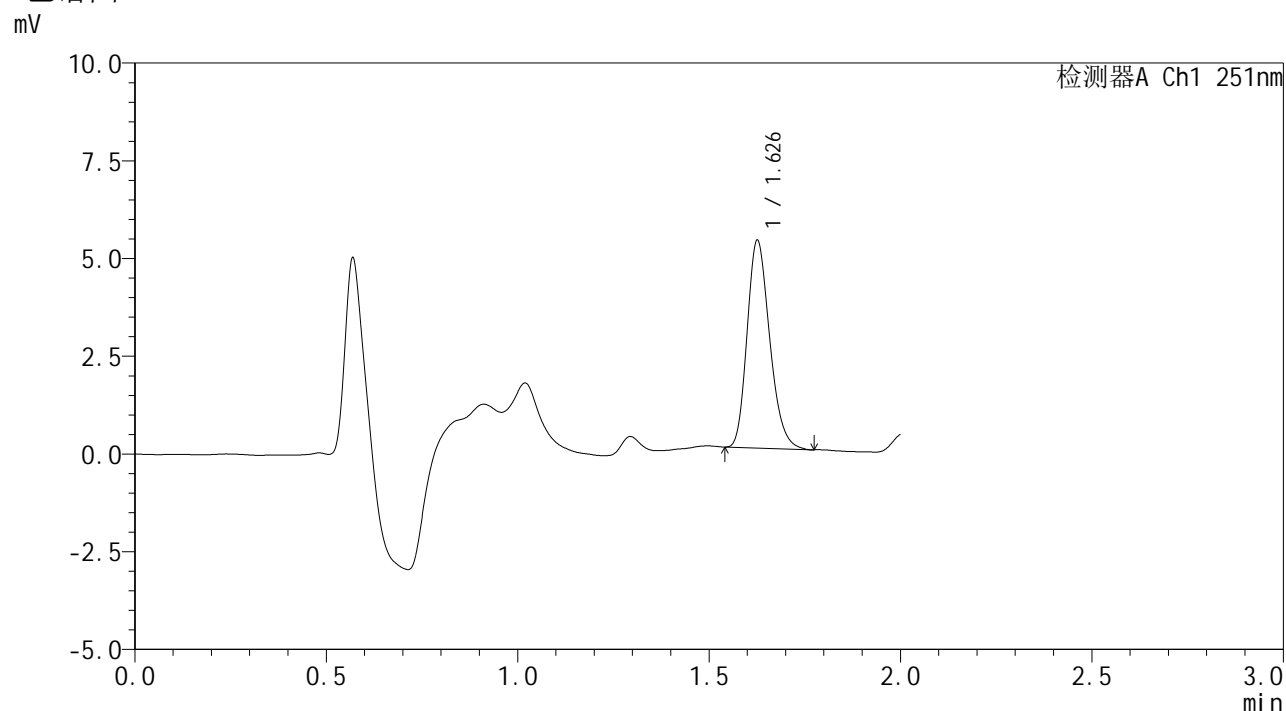


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-412-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:11 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	1.626	21730	100.000	5255	3657	1.230	--
总计		21730	100.000	5255			



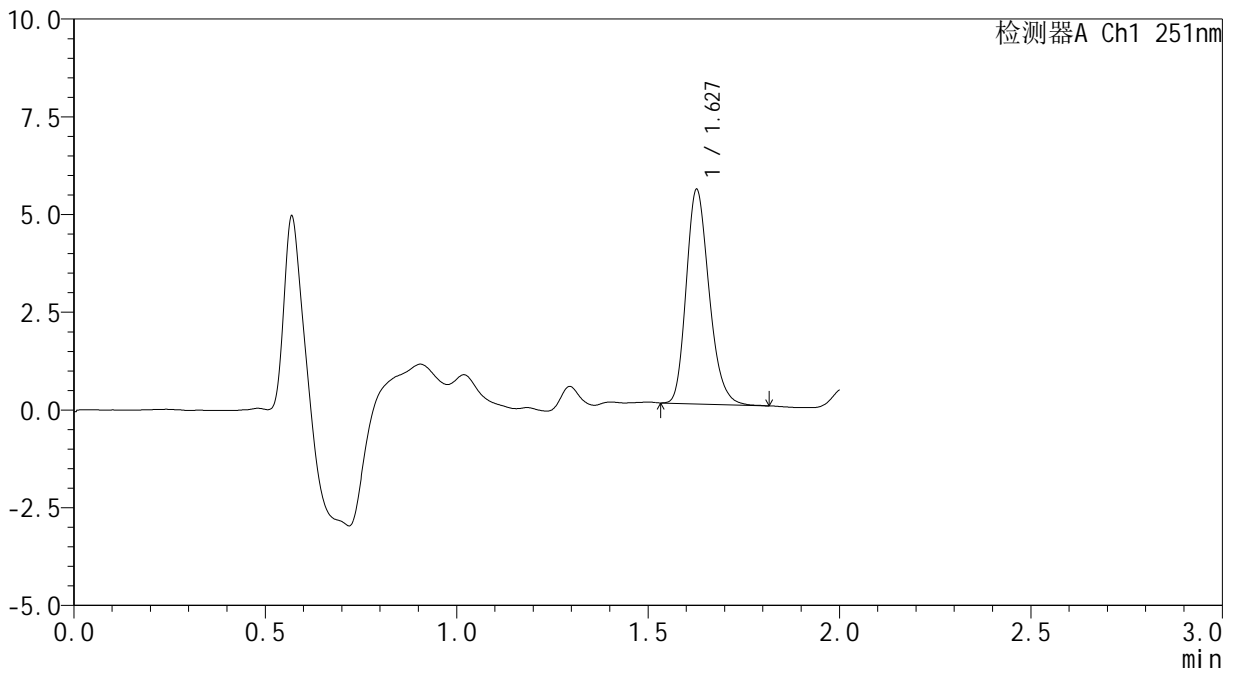
SMF-394

<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 - 27-7/30-413-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:14 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	1.627	22727	100.000	5448	3596	1.224	--
总计		22727	100.000	5448			



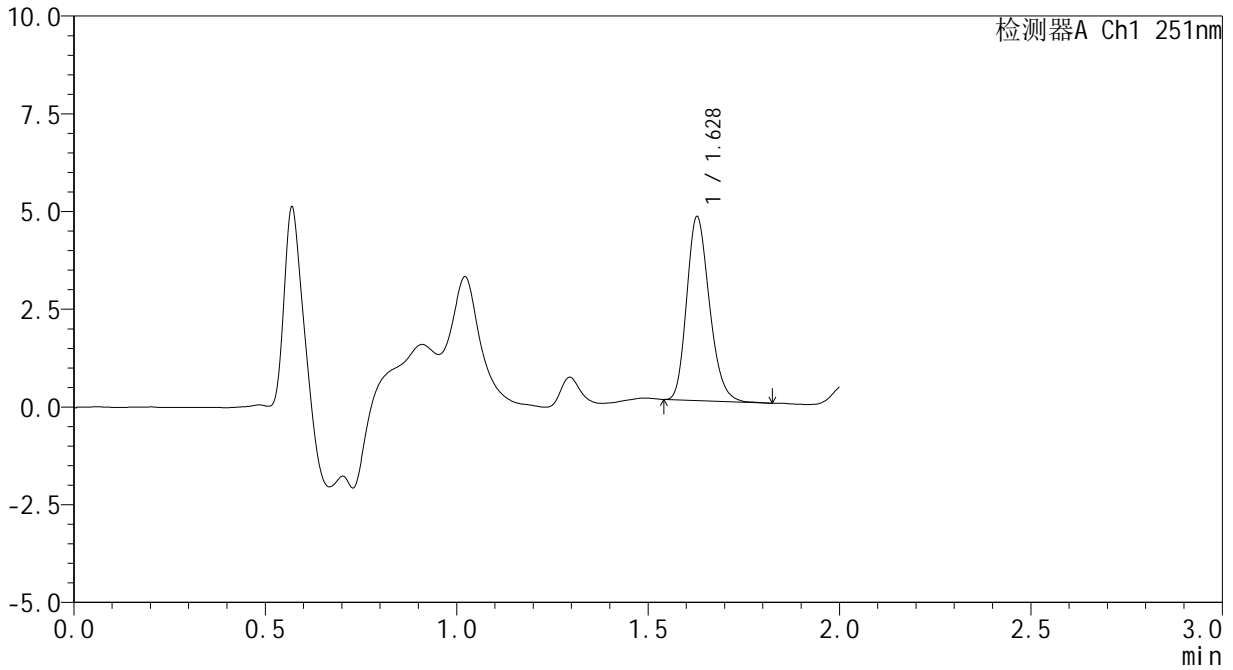
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-414-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:16 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	1.628	19368	100.000	4689	3618	1.215	--
总计		19368	100.000	4689			

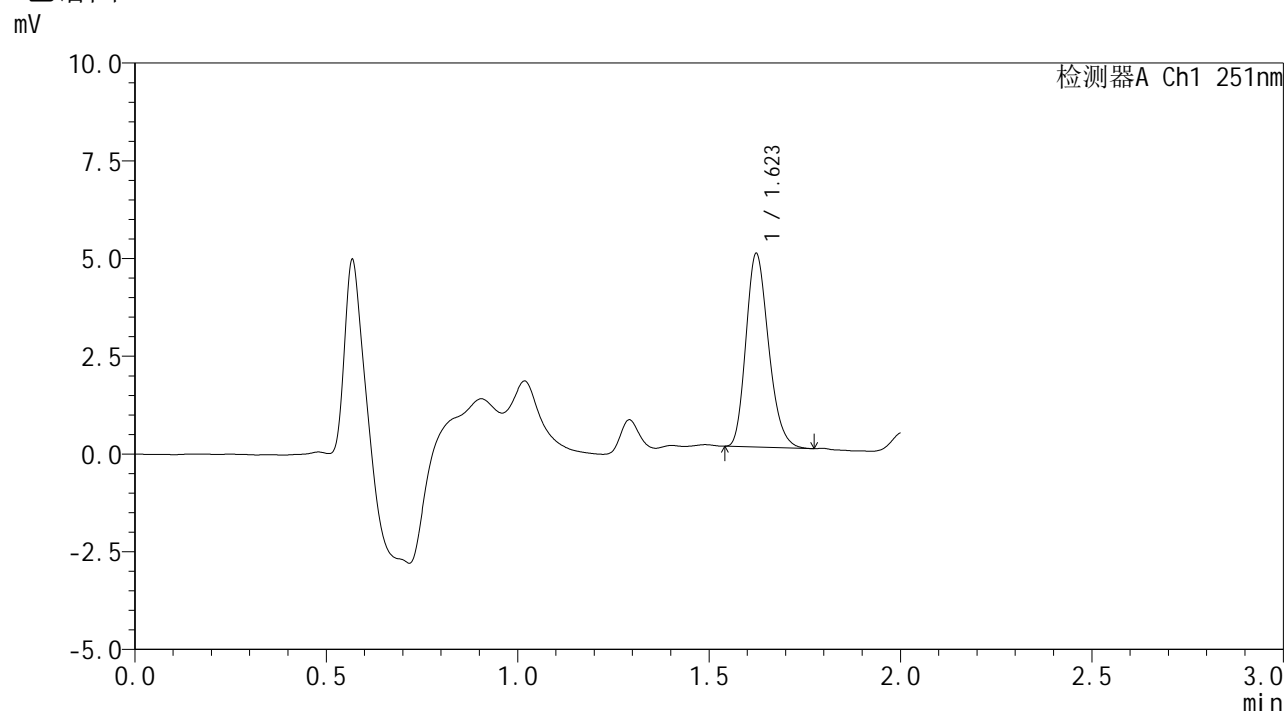


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-416-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:22 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	1.623	20268	100.000	4940	3625	1.218	--
总计		20268	100.000	4940			

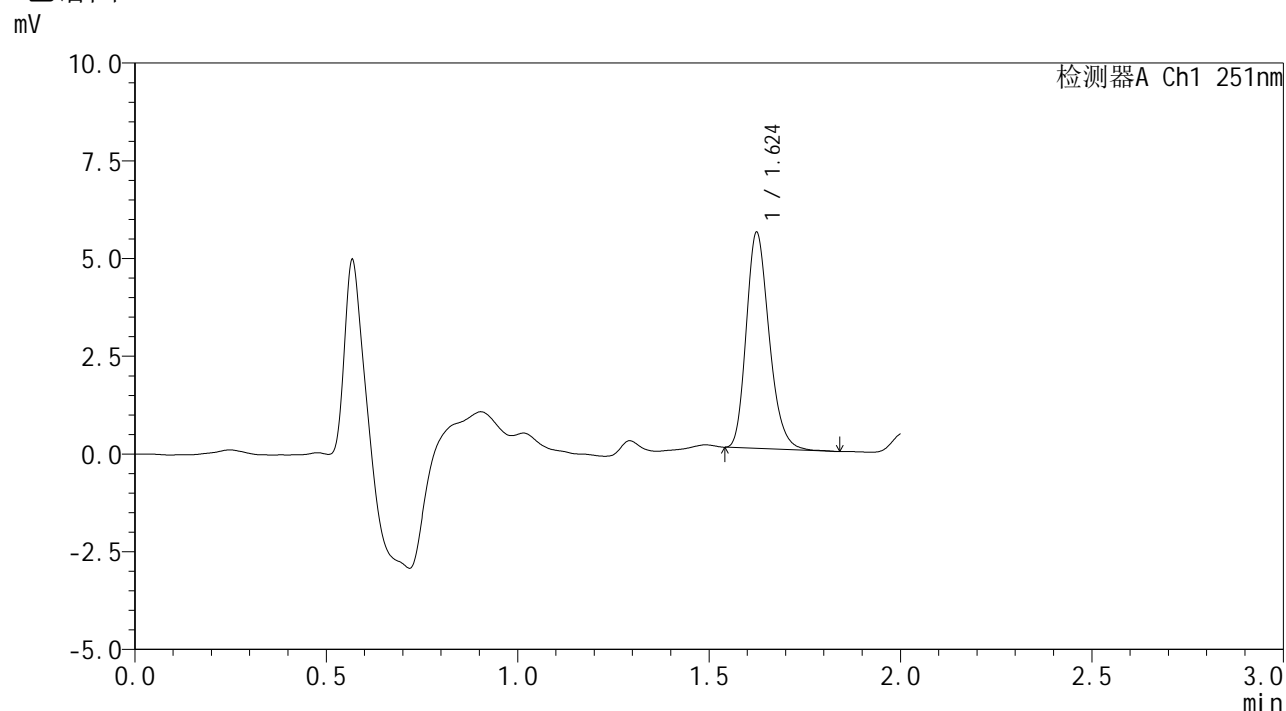


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-417-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:25 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	1.624	22897	100.000	5495	3587	1.231	--
总计		22897	100.000	5495			

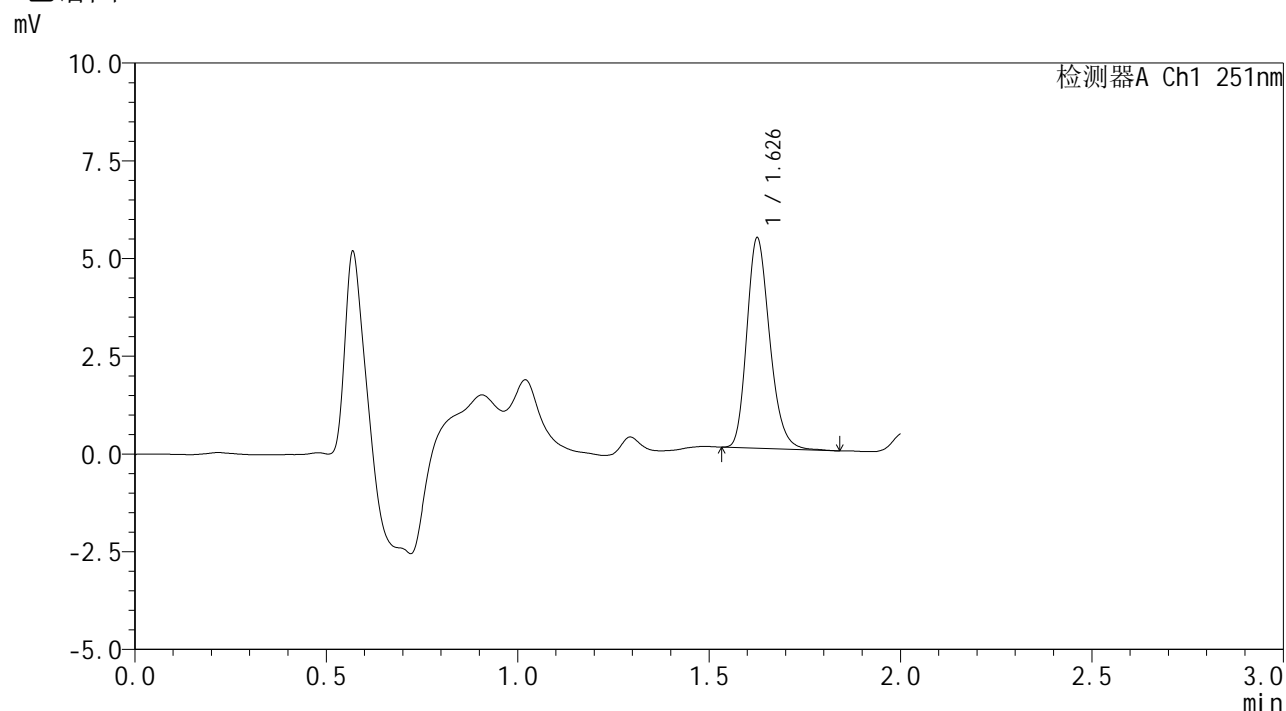


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-418-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:28 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	1.626	22303	100.000	5315	3608	1.225	--
总计		22303	100.000	5315			



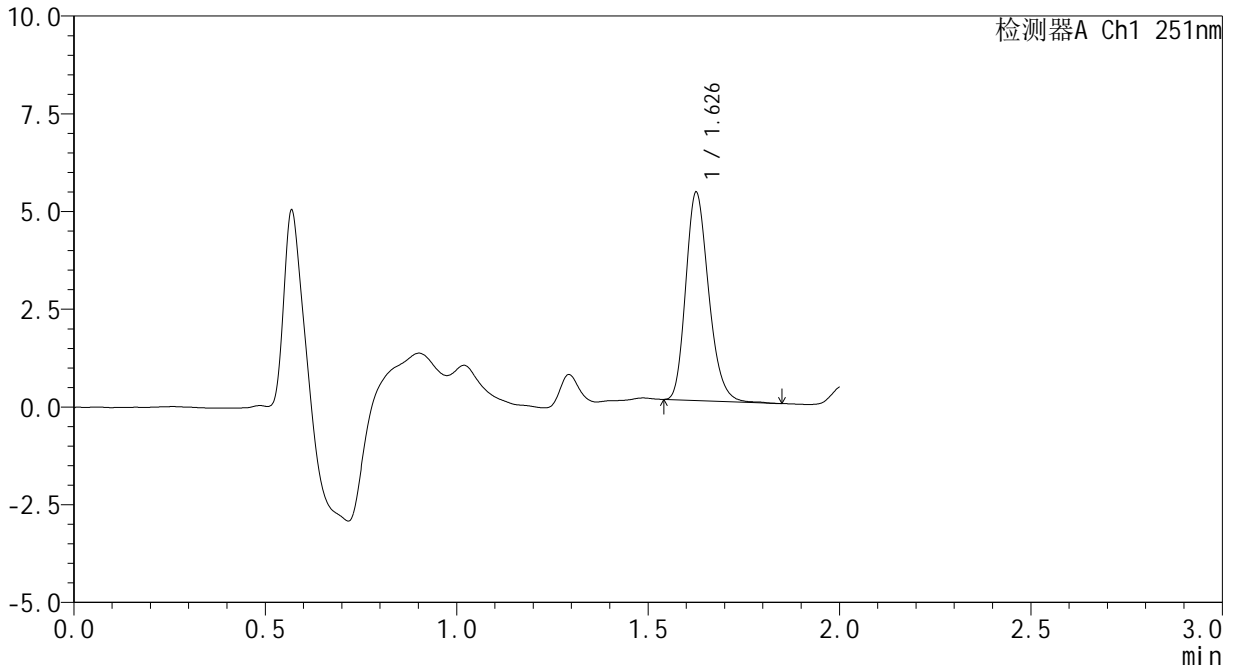
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-419-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:30 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	1.626	22056	100.000	5263	3594	1.223	--
总计		22056	100.000	5263			

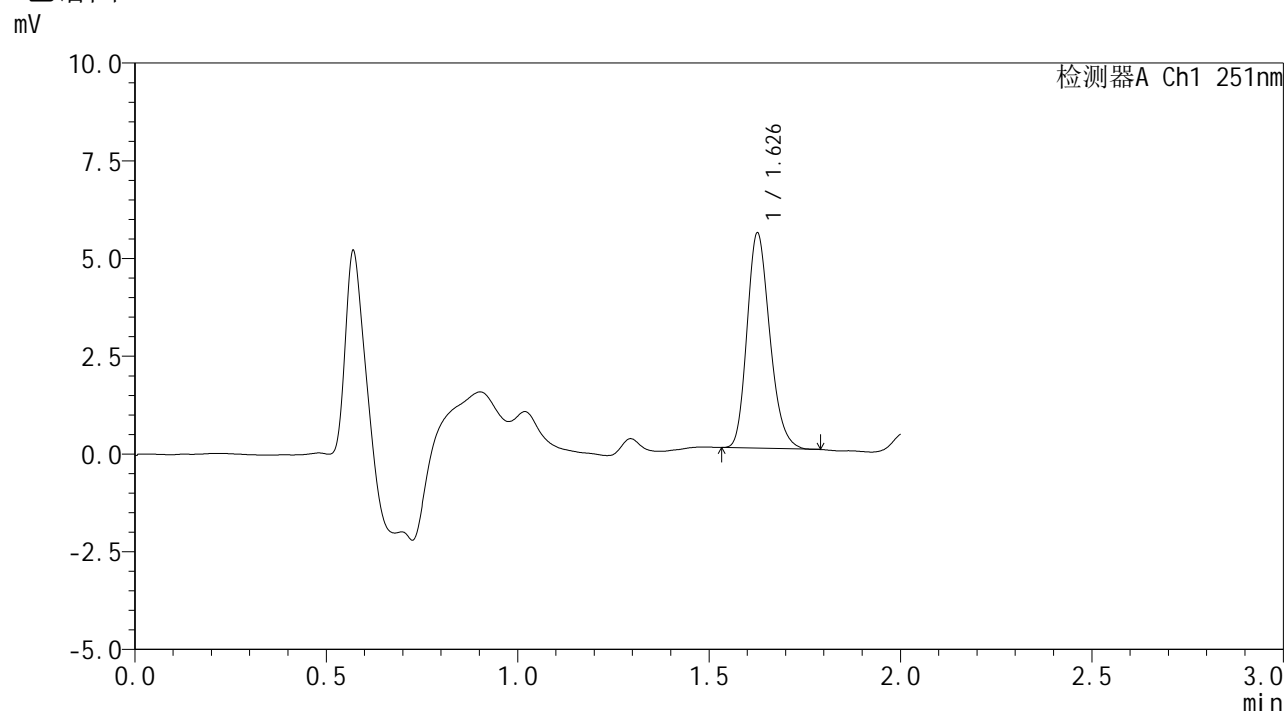


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-421-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

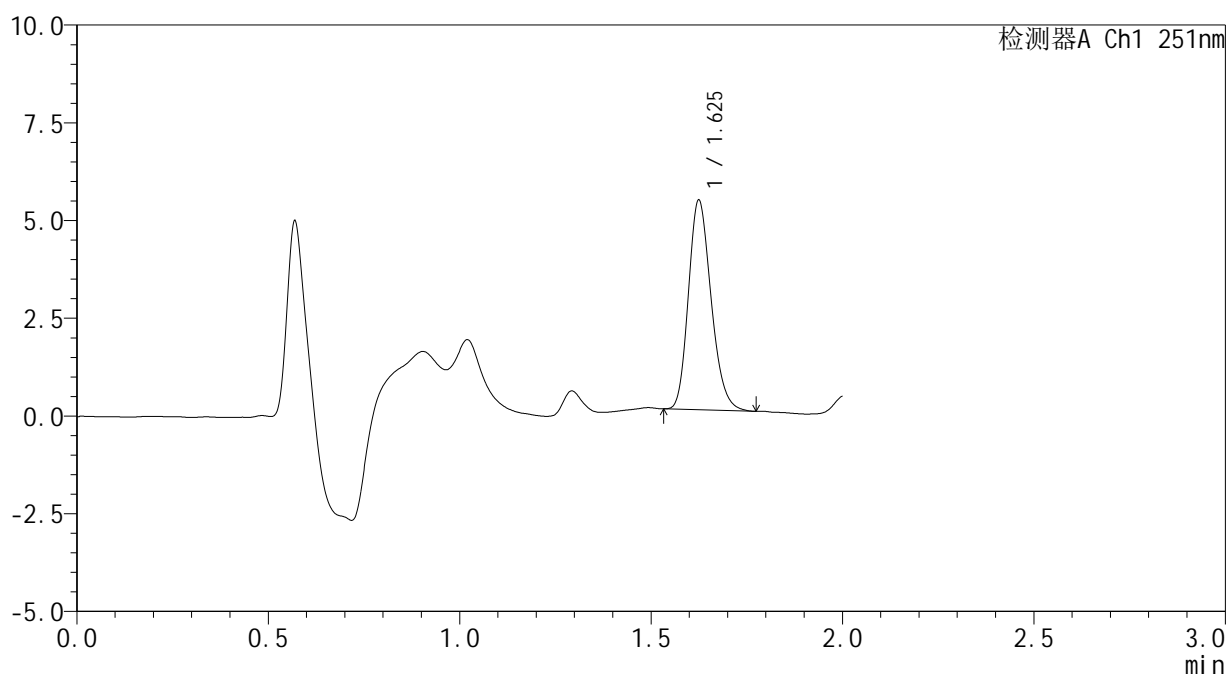
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22725	100.000	5453	3607	1.215	--
总计		22725	100.000	5453			

<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 - 27-7/30-422-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:39 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	1.625	22041	100.000	5325	3610	1.208	--
总计		22041	100.000	5325			



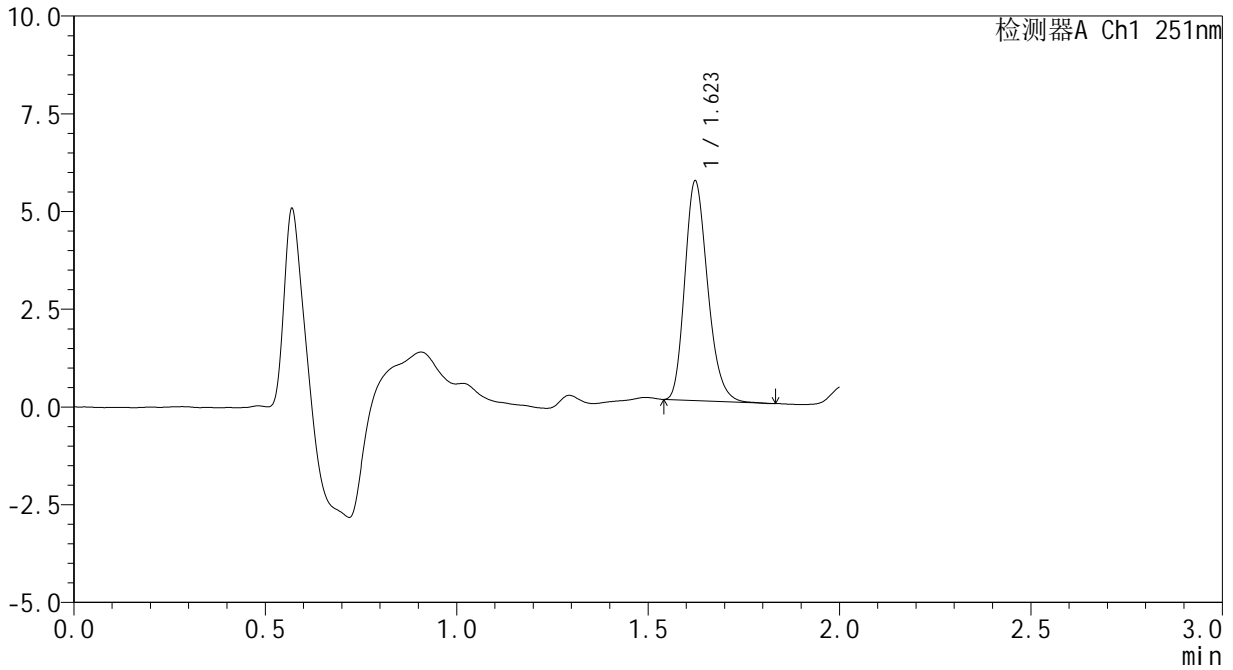
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-423-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:06:41		
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	1.623	23246	100.000	5608	3587	1.225	--
总计		23246	100.000	5608			

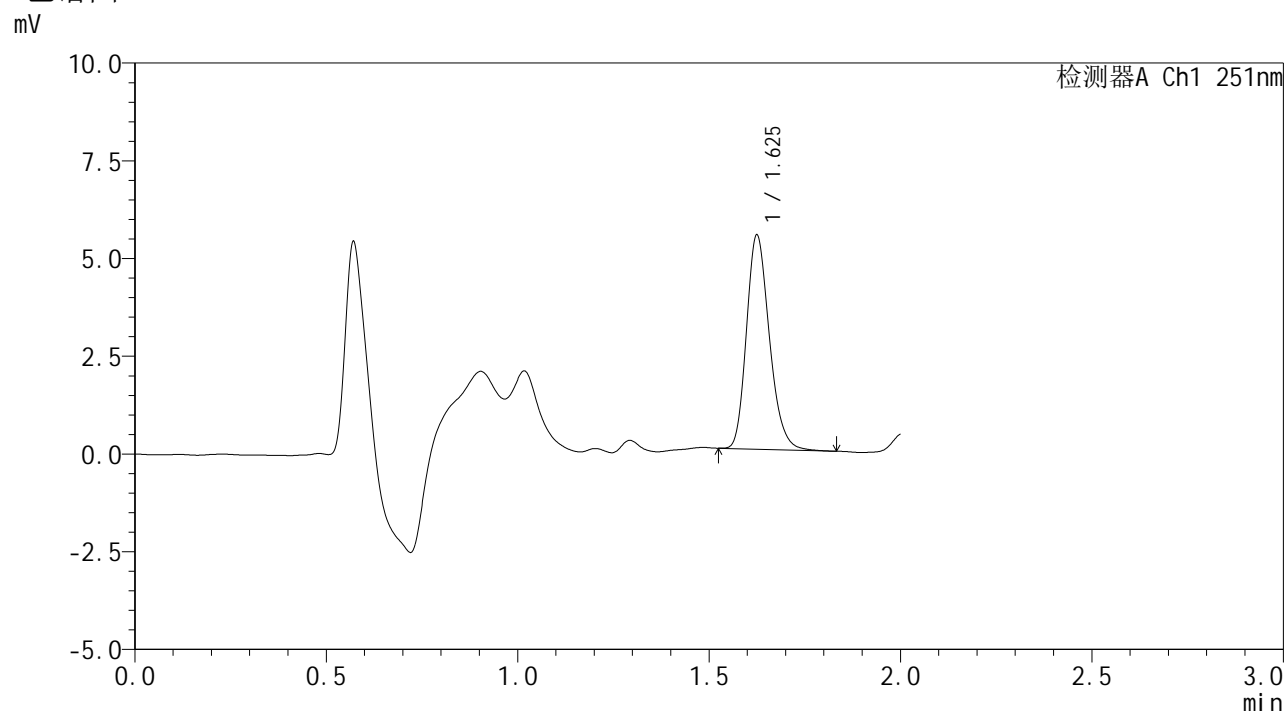


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-424-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:44 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	1.625	22782	100.000	5435	3580	1.222	--
总计		22782	100.000	5435			

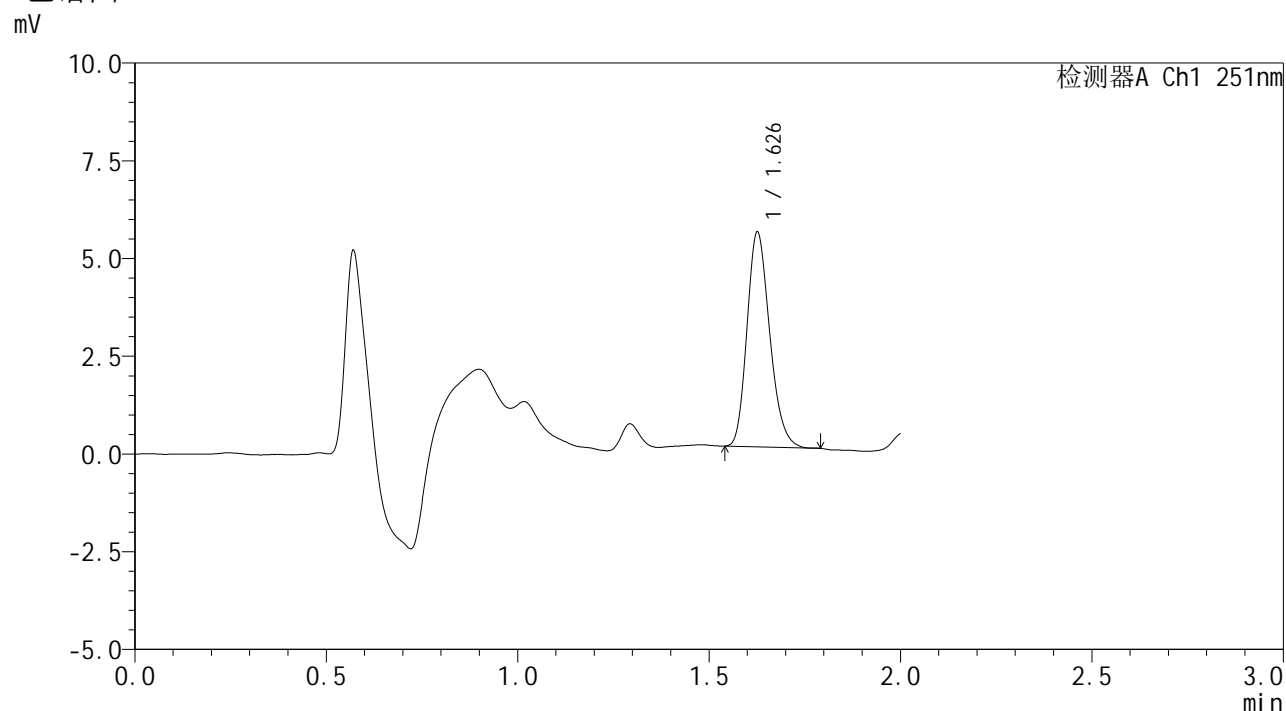


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-425-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:47 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	1.626	22585	100.000	5436	3606	1.214	--
总计		22585	100.000	5436			



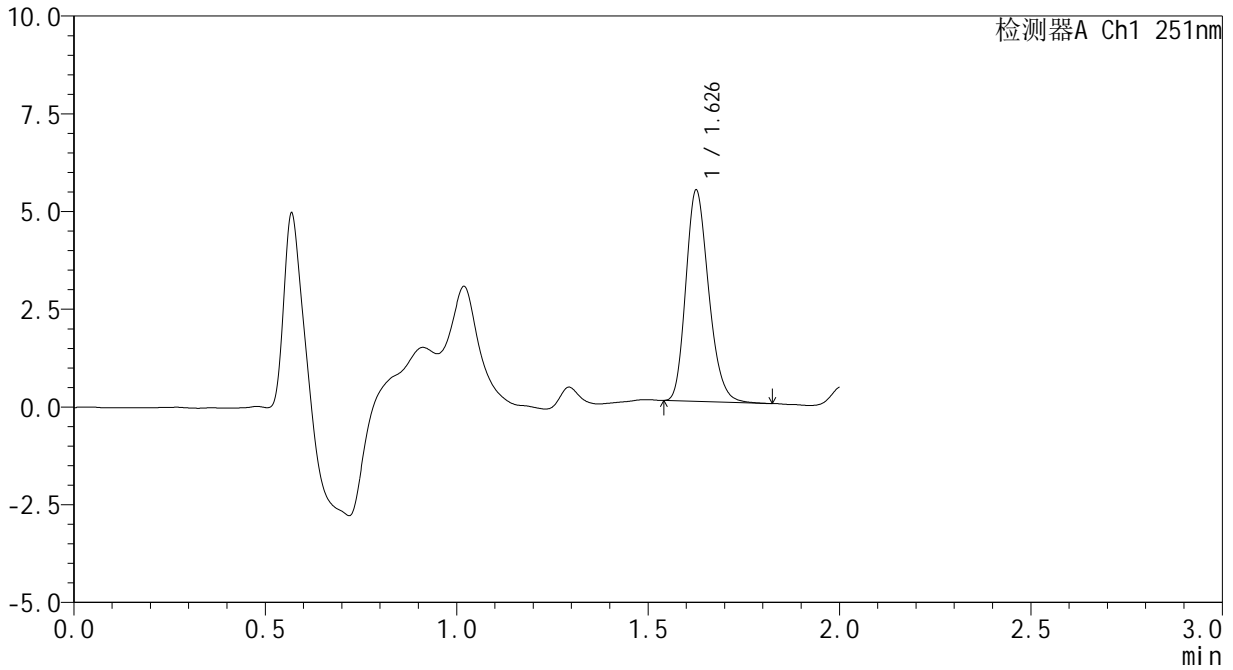
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-426-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:50 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	1.626	22351	100.000	5336	3575	1.221	--
总计		22351	100.000	5336			

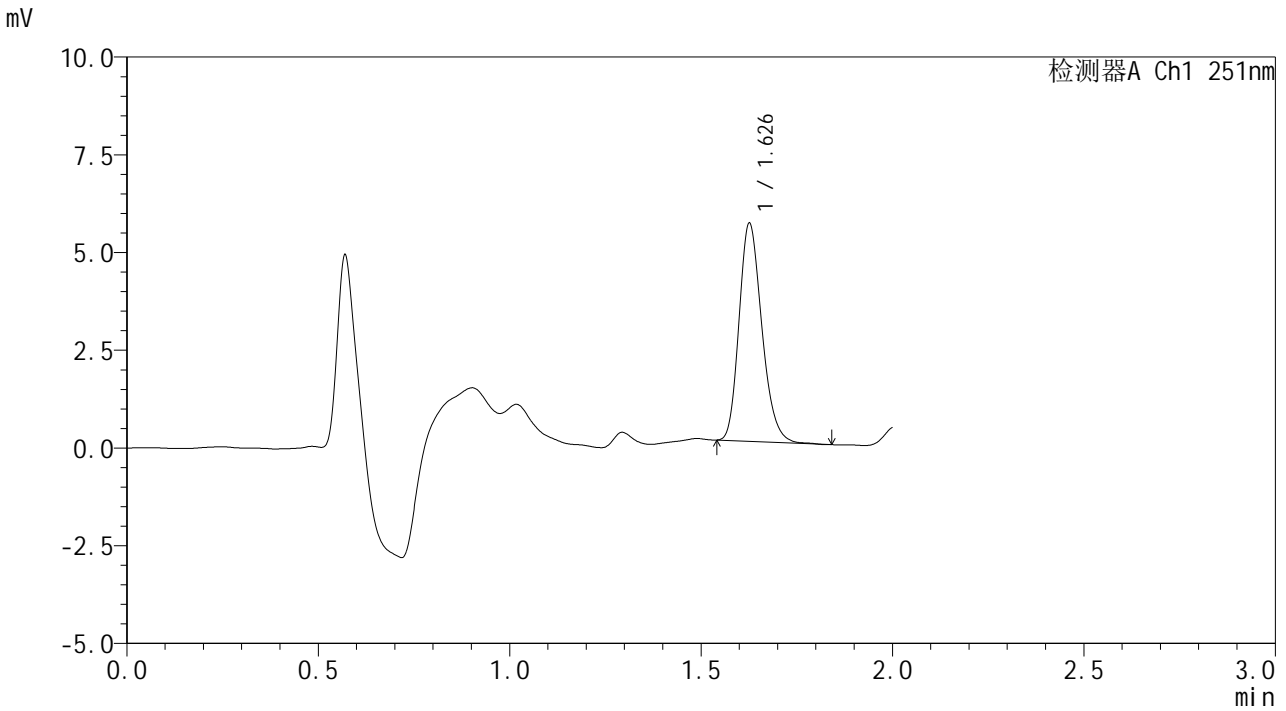


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-427-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:53 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	1.626	23034	100.000	5523	3615	1.219	--
总计		23034	100.000	5523			

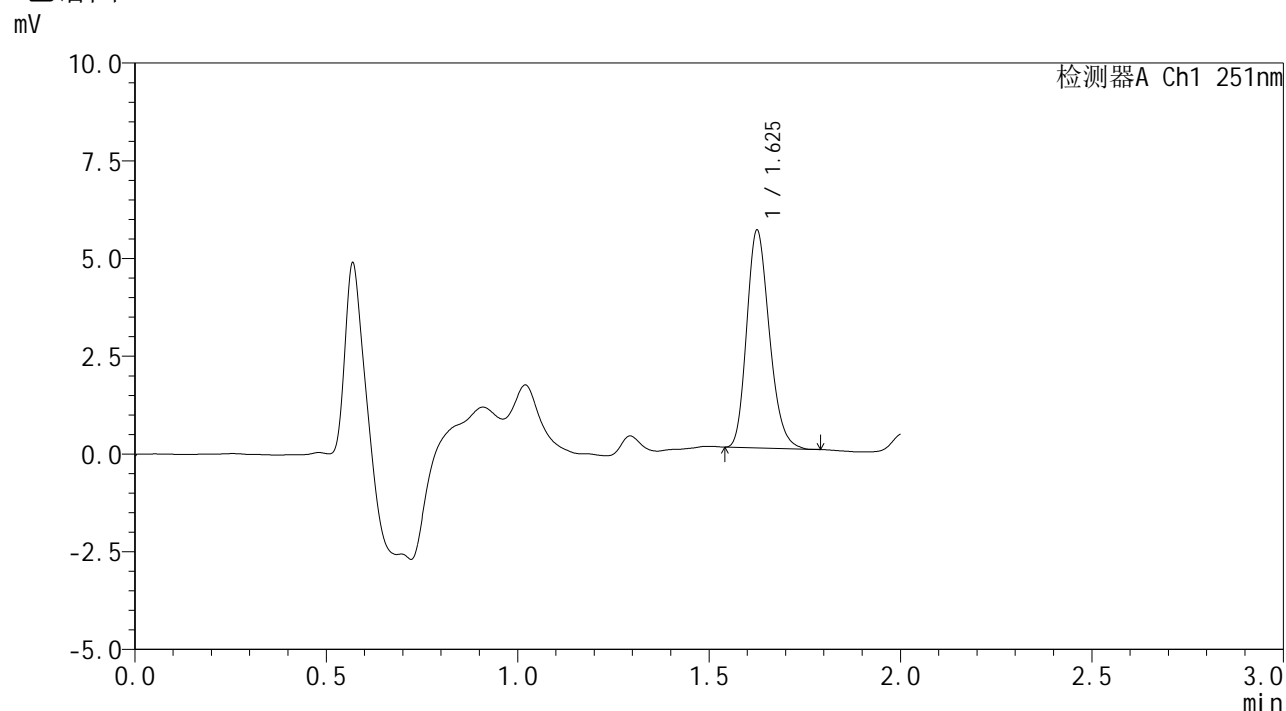


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-428-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:29:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:06:55		
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	1.625	22839	100.000	5512	3635	1.216	--
总计		22839	100.000	5512			

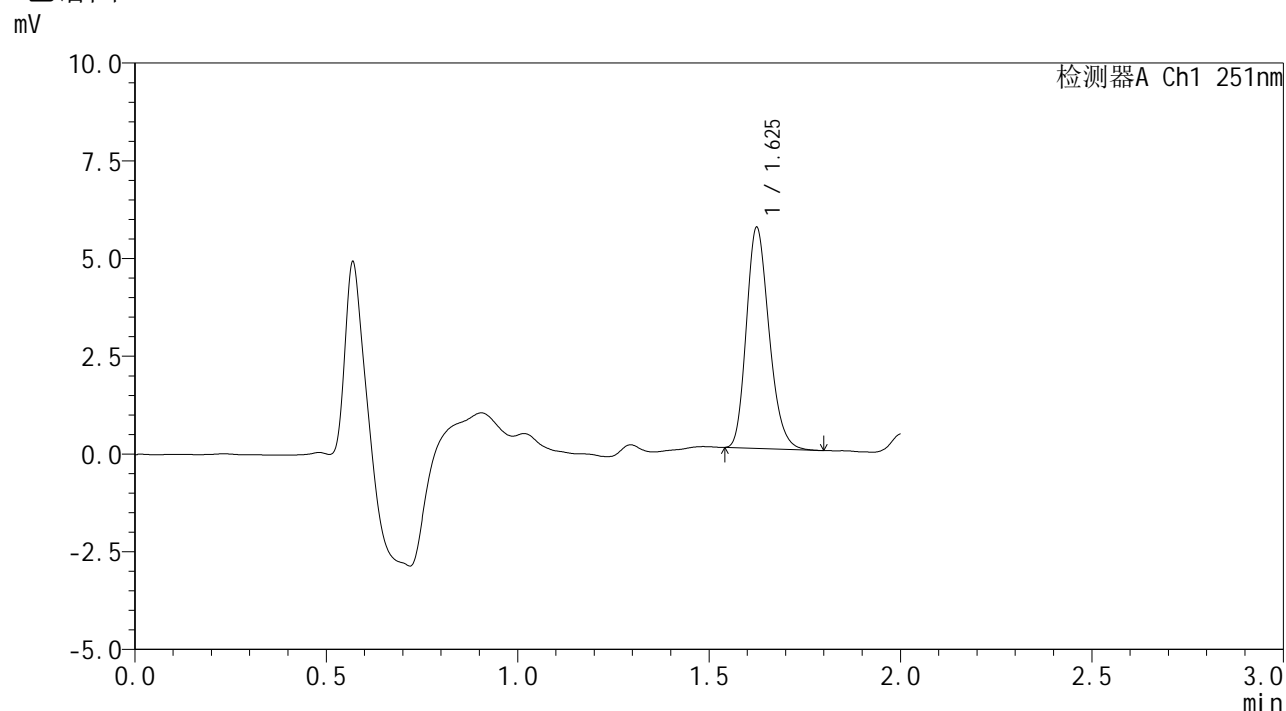


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-429-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:58 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	1.625	23283	100.000	5620	3609	1.218	--
总计		23283	100.000	5620			

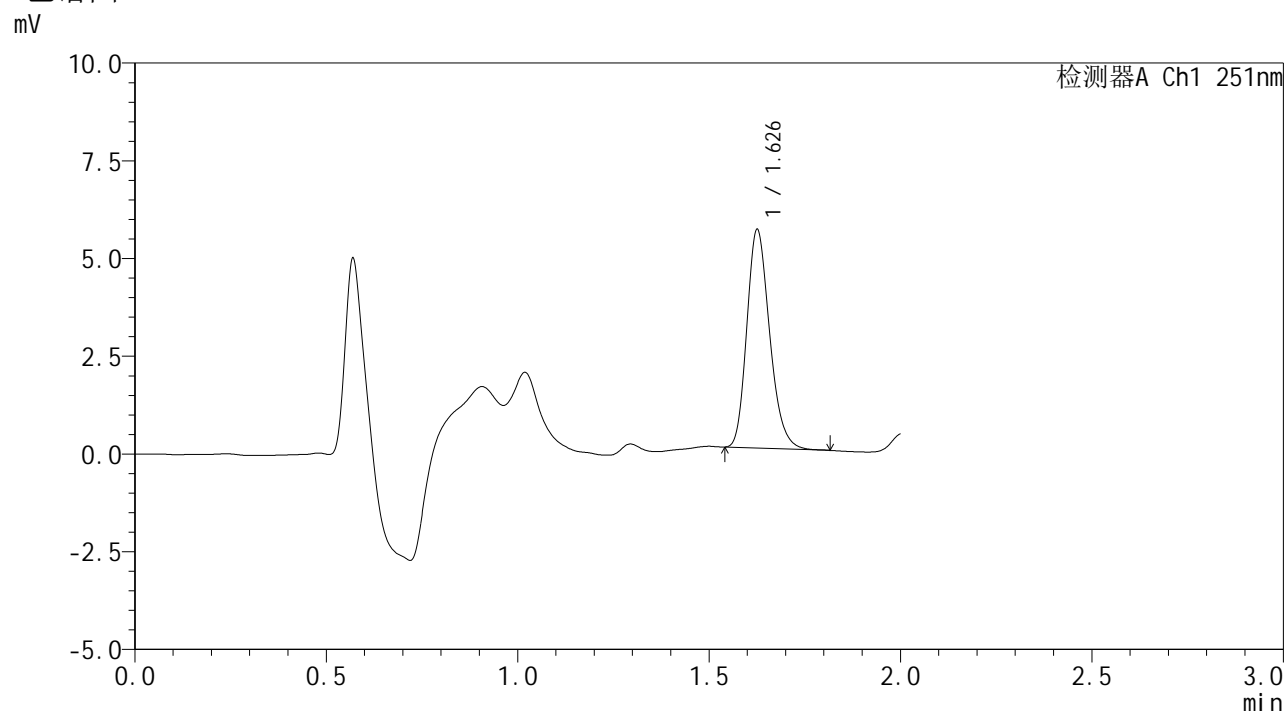


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-430-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:01 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	1.626	23119	100.000	5520	3592	1.226	--
总计		23119	100.000	5520			

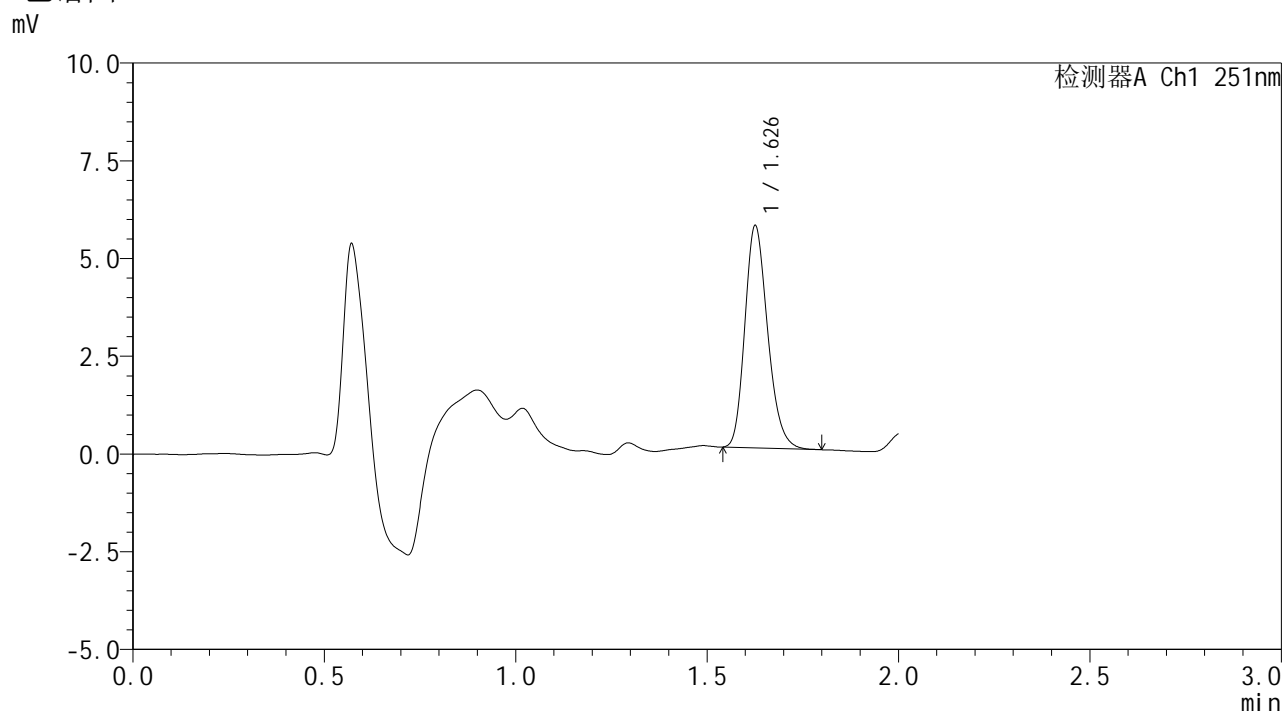


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-433-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:09 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	1.626	23477	100.000	5615	3604	1.218	--
总计		23477	100.000	5615			



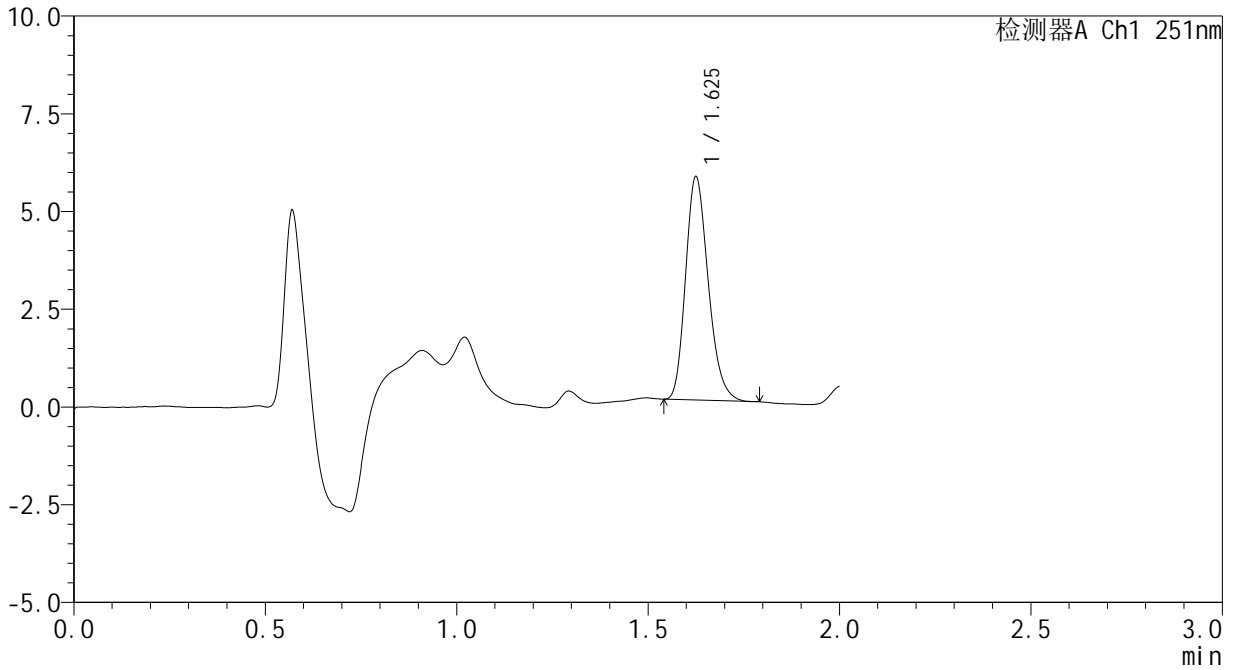
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-434-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:12 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	1.625	23446	100.000	5663	3626	1.222	--
总计		23446	100.000	5663			

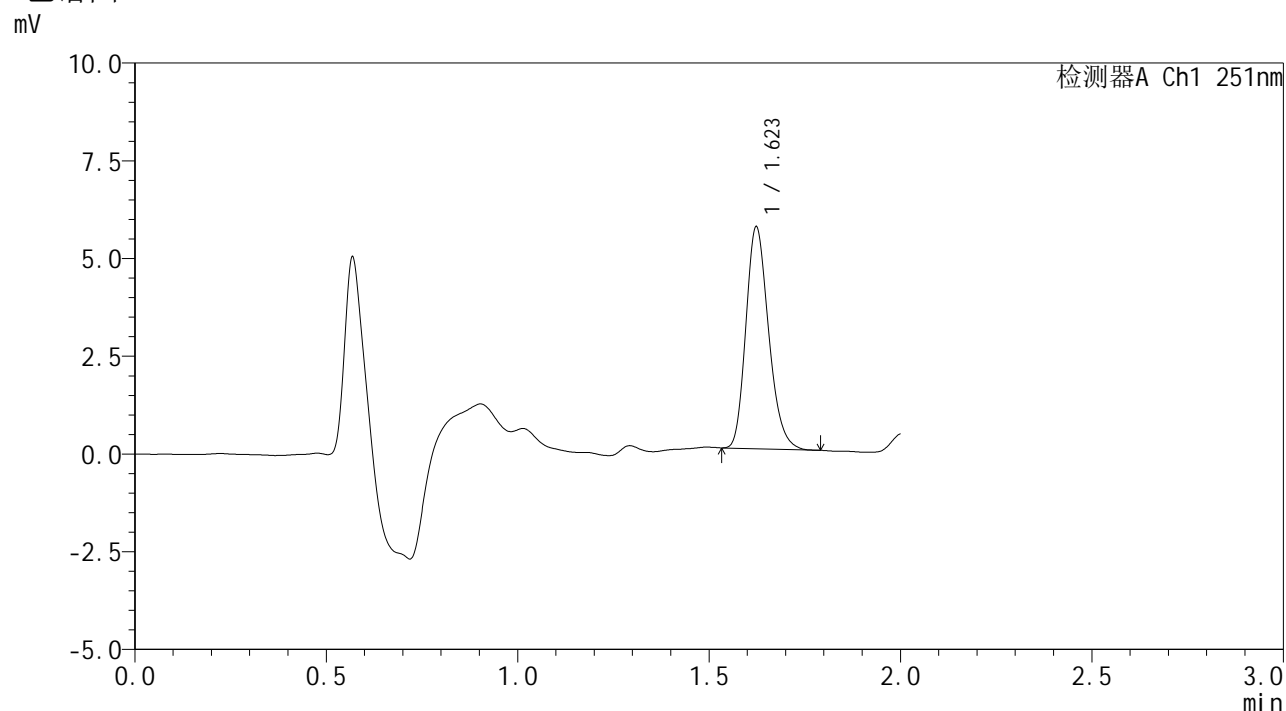


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-435-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:14 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	1.623	23403	100.000	5664	3594	1.221	--
总计		23403	100.000	5664			



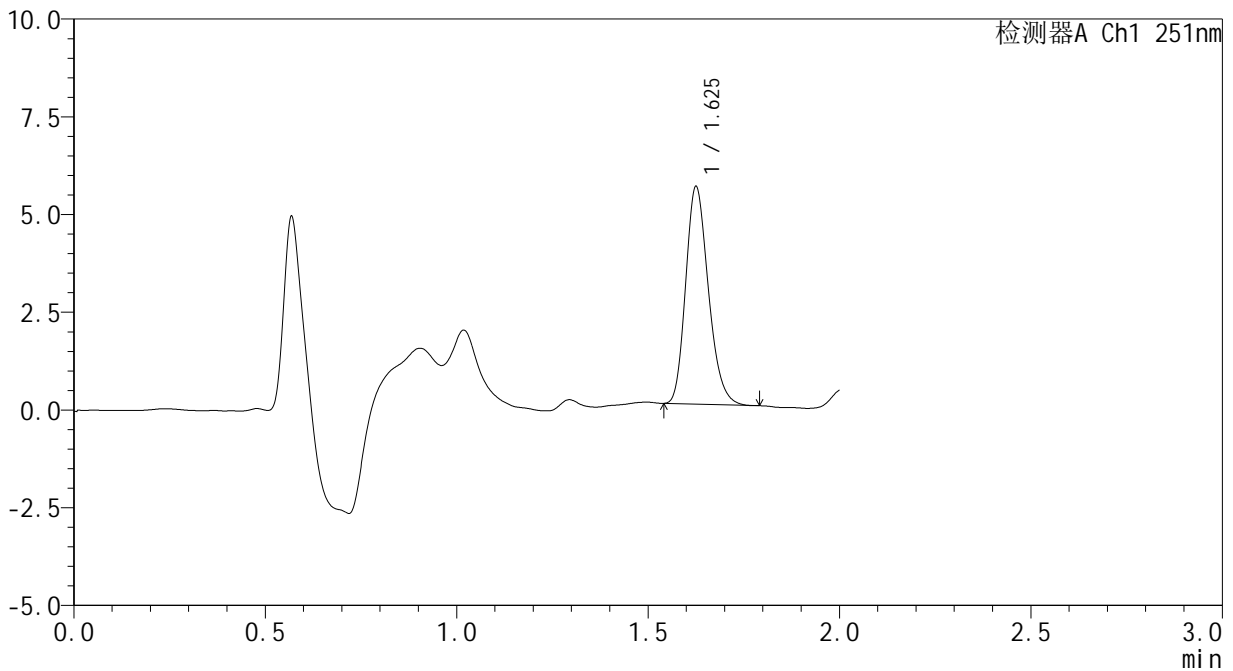
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-436-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:17 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	1.625	22897	100.000	5513	3614	1.220	--
总计		22897	100.000	5513			

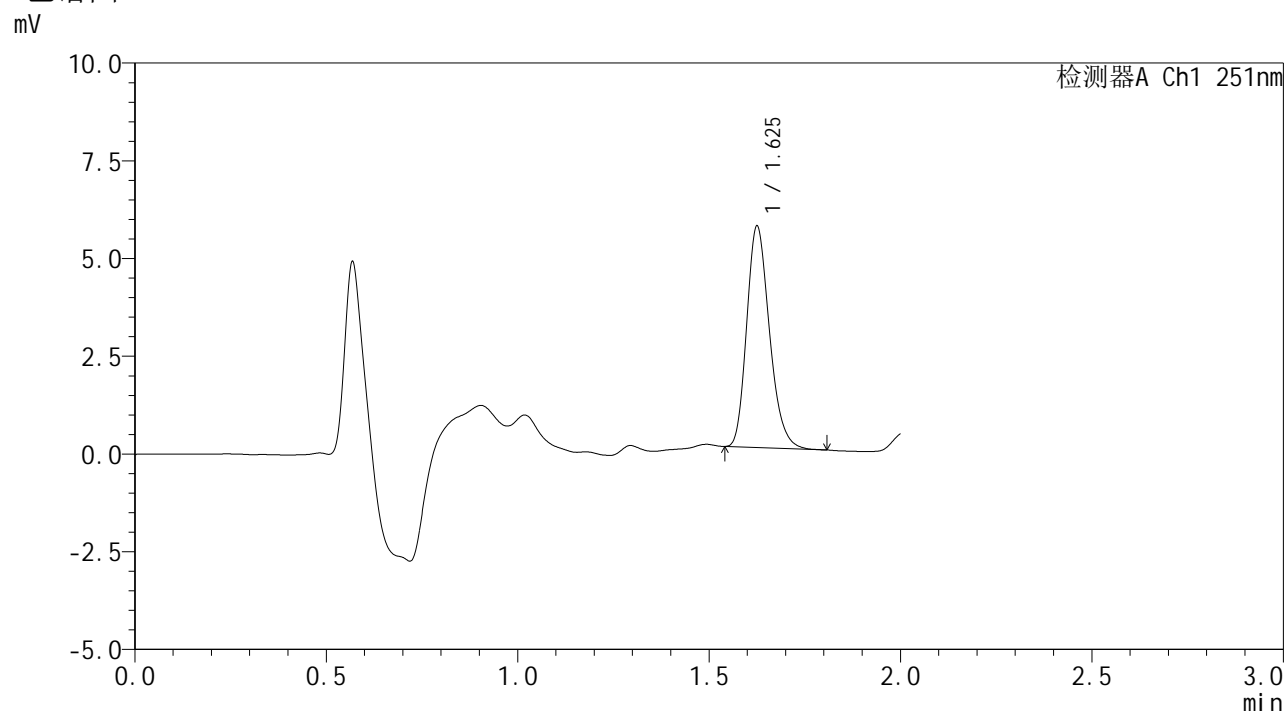


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-439-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:25 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	1.625	23344	100.000	5604	3607	1.231	--
总计		23344	100.000	5604			

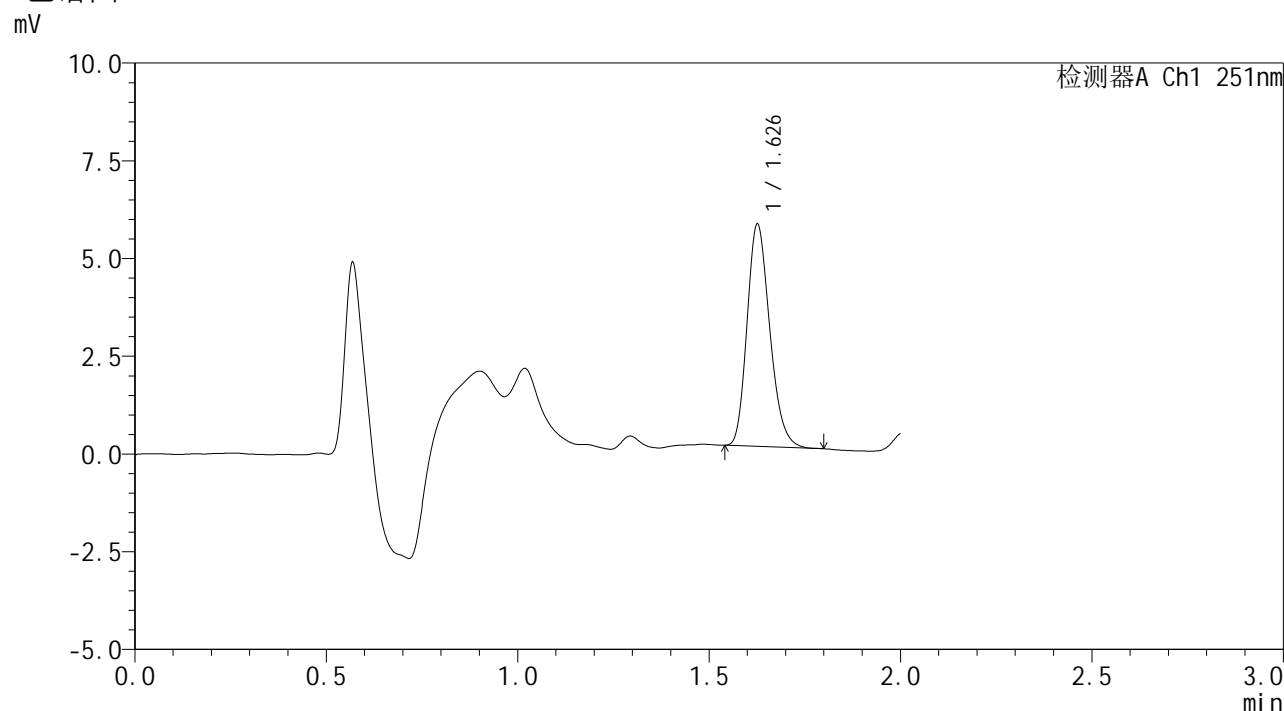


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-440-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:28 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	1.626	23369	100.000	5626	3609	1.218	--
总计		23369	100.000	5626			

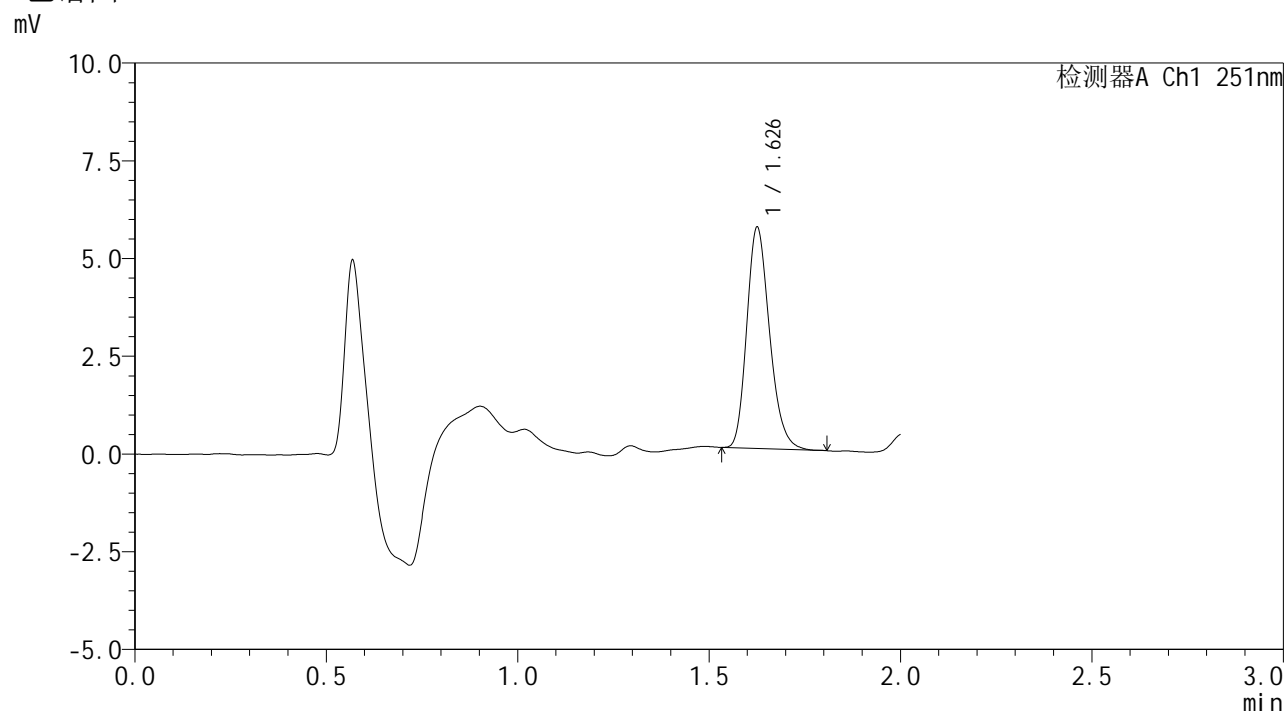


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-441-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:31 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	1.626	23351	100.000	5591	3613	1.226	--
总计		23351	100.000	5591			

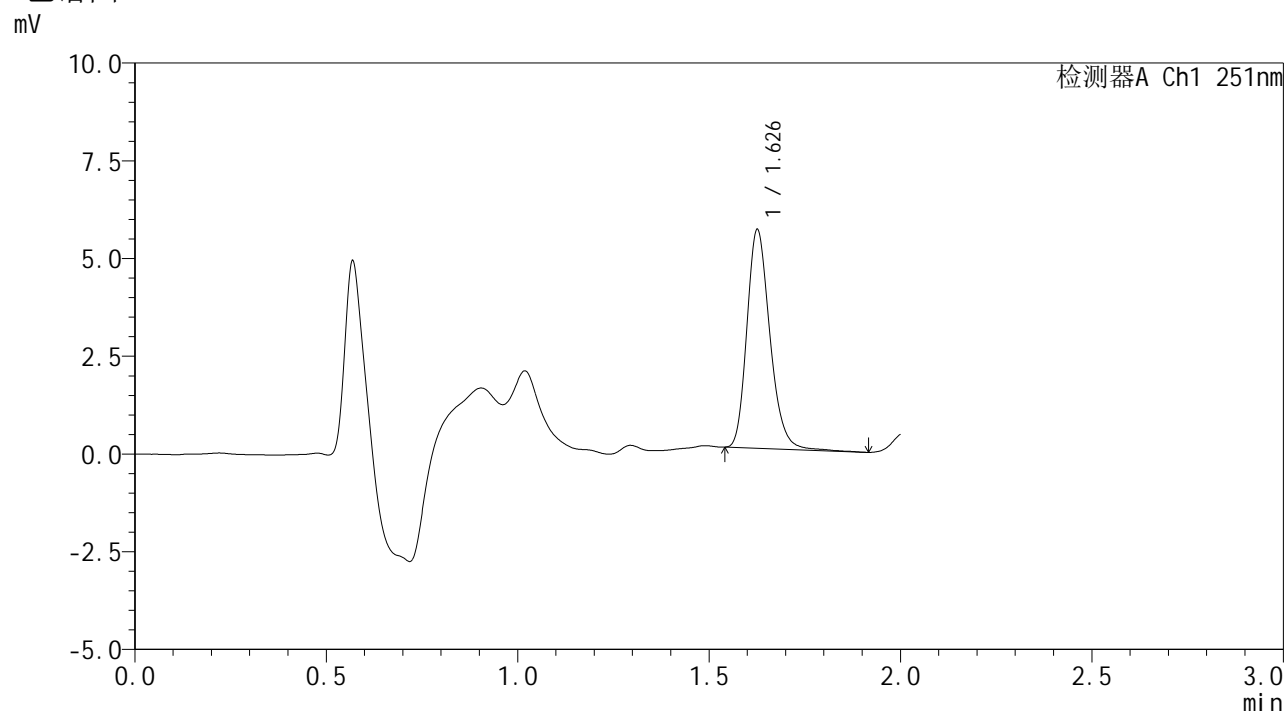


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-442-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:33 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	1.626	23388	100.000	5533	3596	1.226	--
总计		23388	100.000	5533			

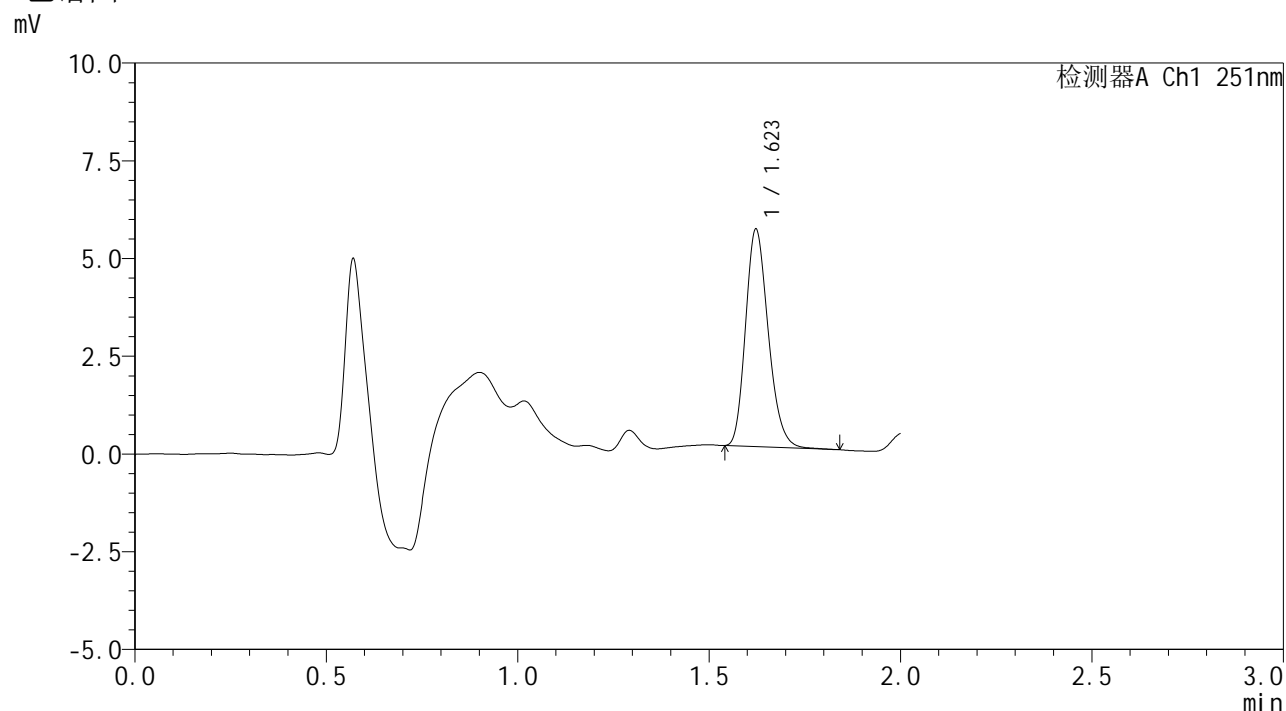


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-443-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:36 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	1.623	22878	100.000	5556	3602	1.212	--
总计		22878	100.000	5556			

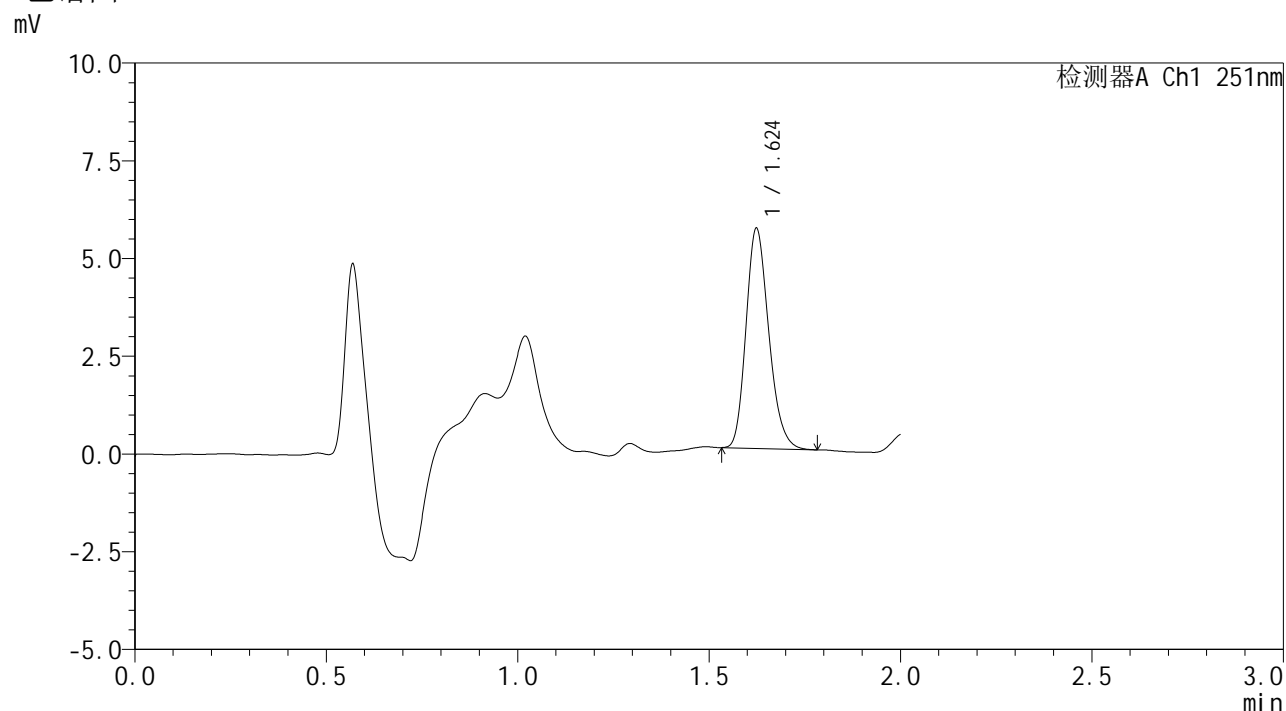


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-444-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:39 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	1.624	23211	100.000	5609	3593	1.211	--
总计		23211	100.000	5609			

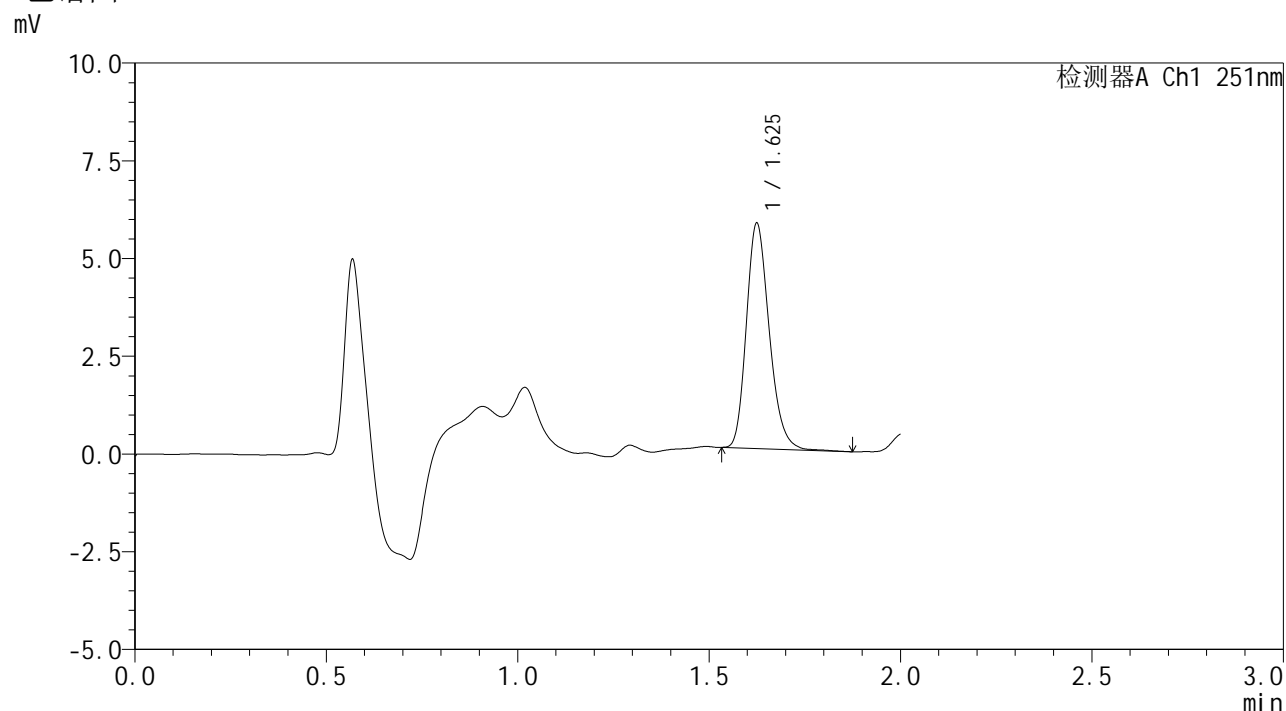


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-446-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:45 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	1.625	23914	100.000	5724	3602	1.222	--
总计		23914	100.000	5724			

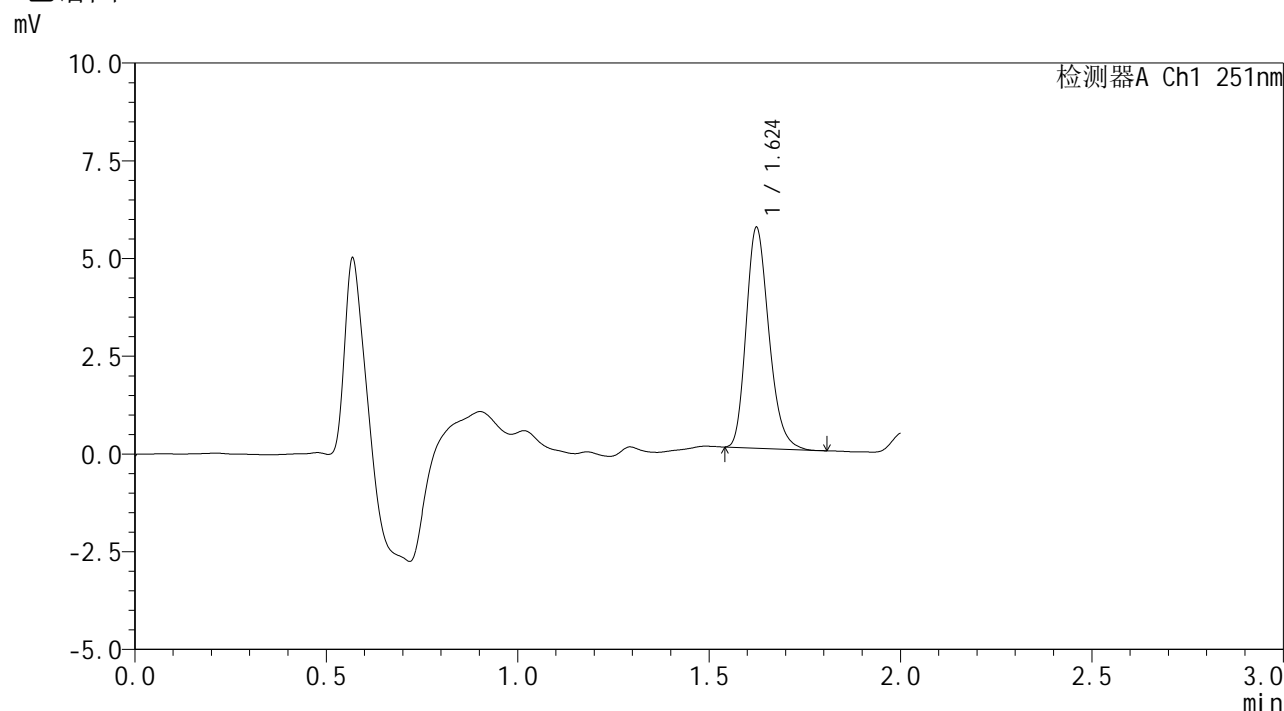


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-447-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:47 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	1.624	23270	100.000	5624	3610	1.233	--
总计		23270	100.000	5624			

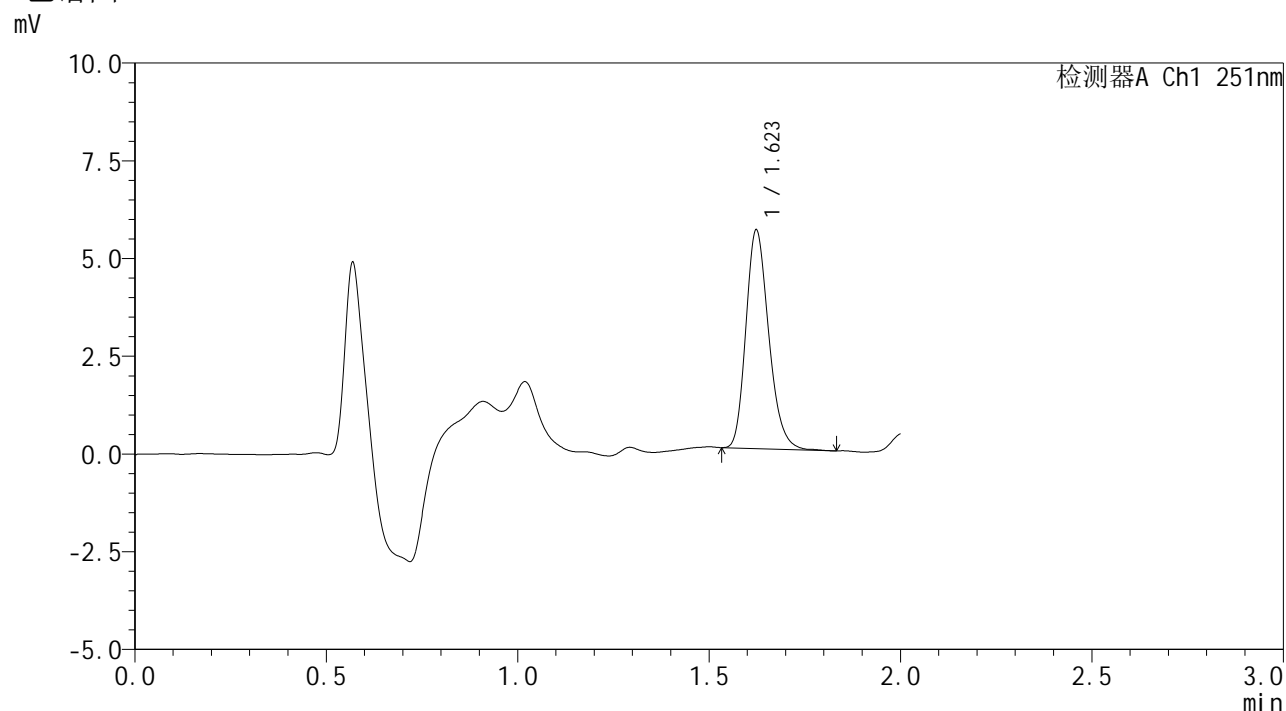


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-448-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:50 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	1.623	23131	100.000	5579	3595	1.222	--
总计		23131	100.000	5579			

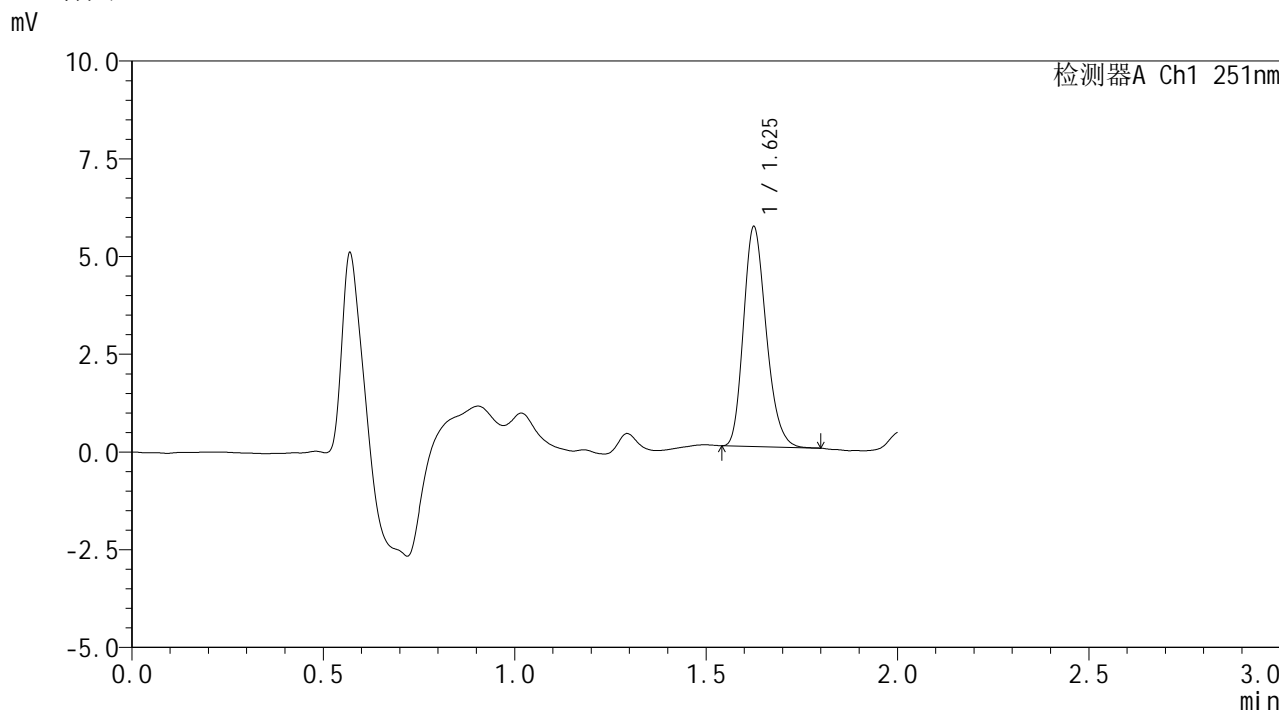


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-449-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:53 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	1.625	23097	100.000	5580	3616	1.221	--
总计		23097	100.000	5580			

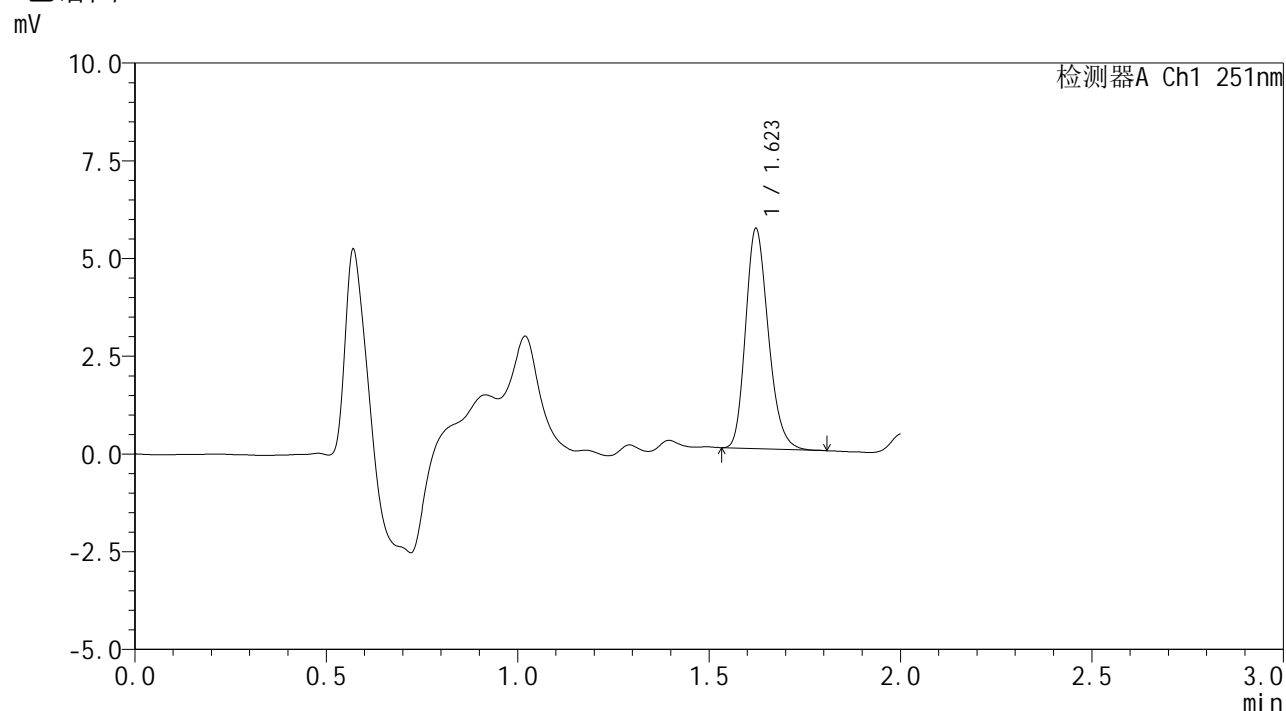


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-450-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:56 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	1.623	23184	100.000	5625	3610	1.217	--
总计		23184	100.000	5625			

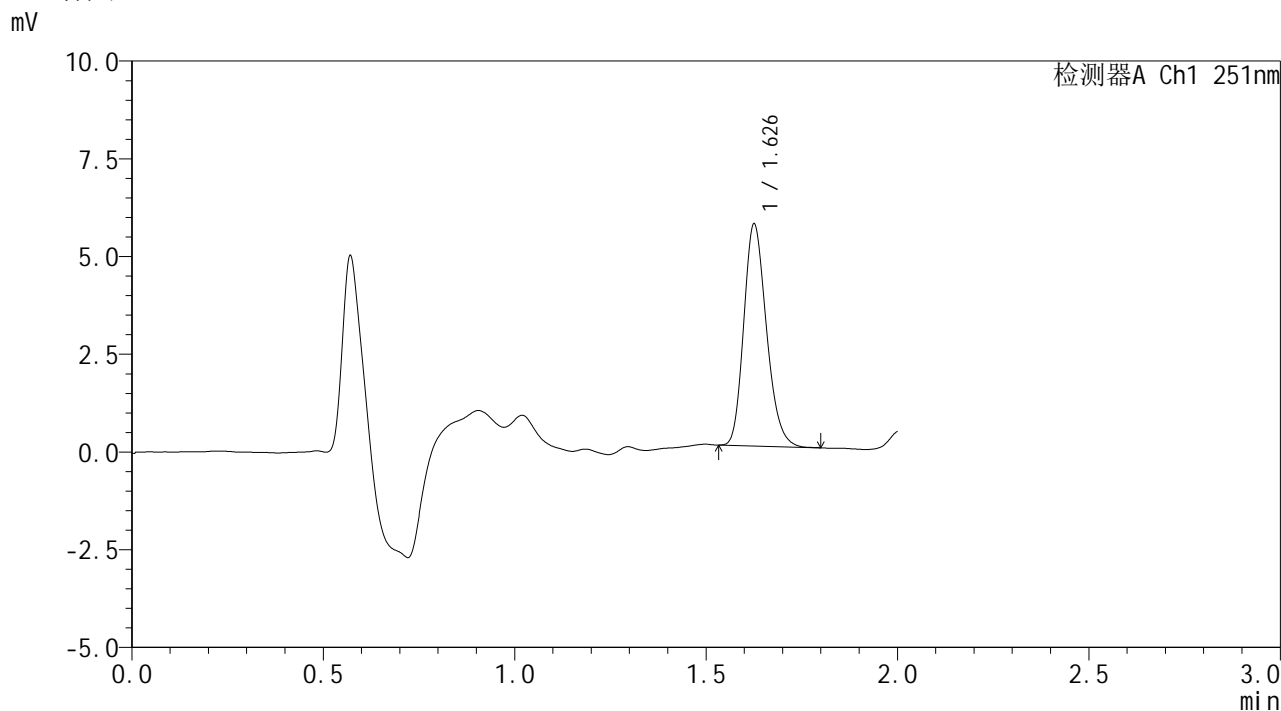


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-451-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:59 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	1.626	23359	100.000	5617	3618	1.214	--
总计		23359	100.000	5617			

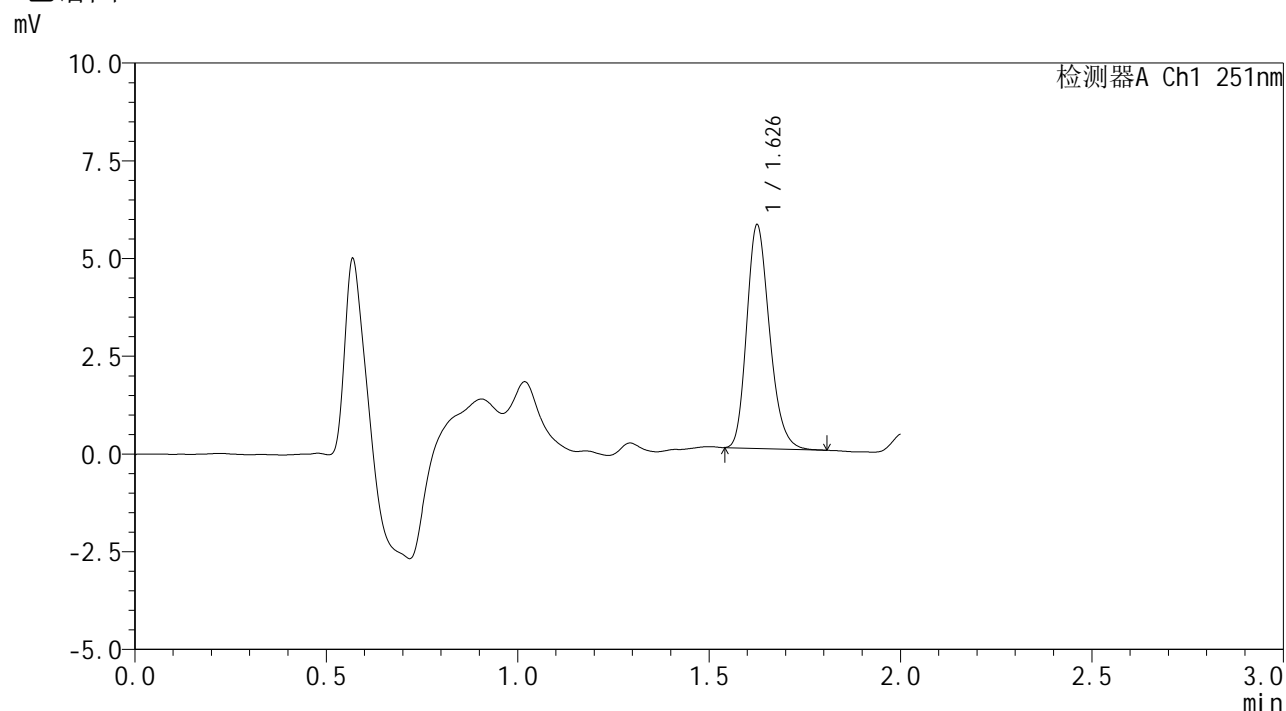


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-452-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:08:02 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	1.626	23629	100.000	5655	3606	1.227	--
总计		23629	100.000	5655			

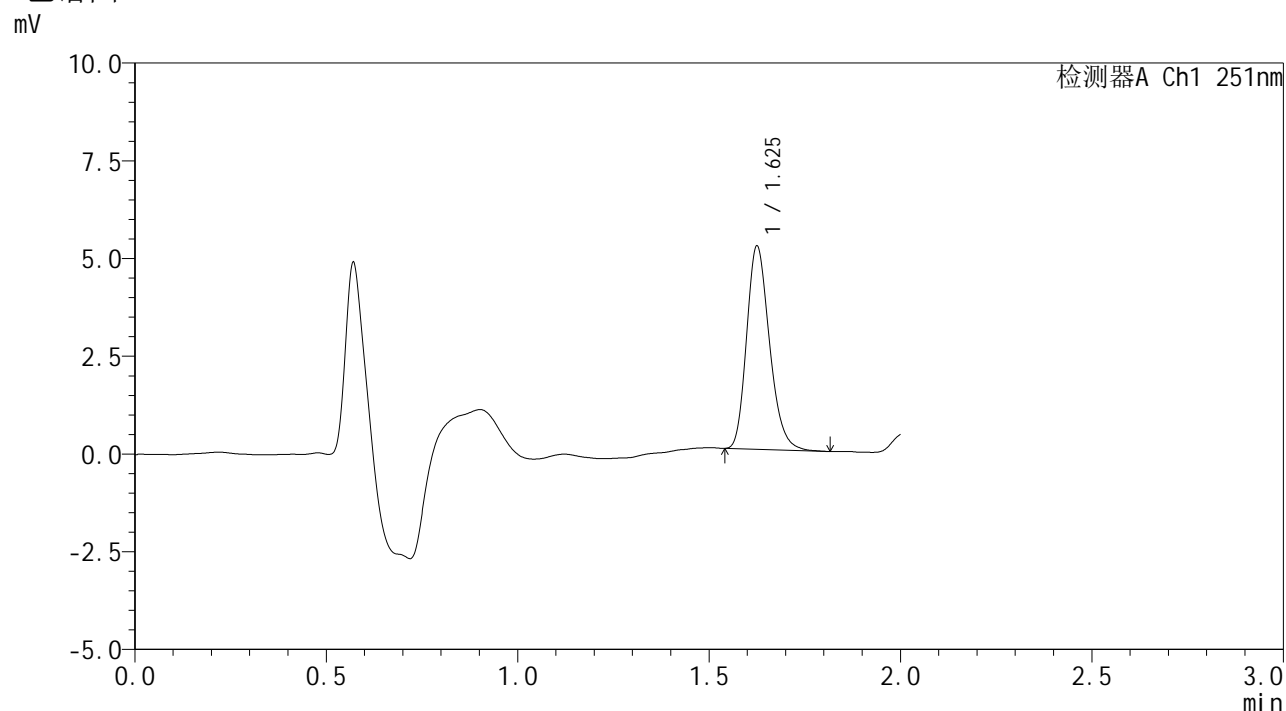


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-453-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:08:05 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	1.625	21584	100.000	5152	3573	1.230	--
总计		21584	100.000	5152			

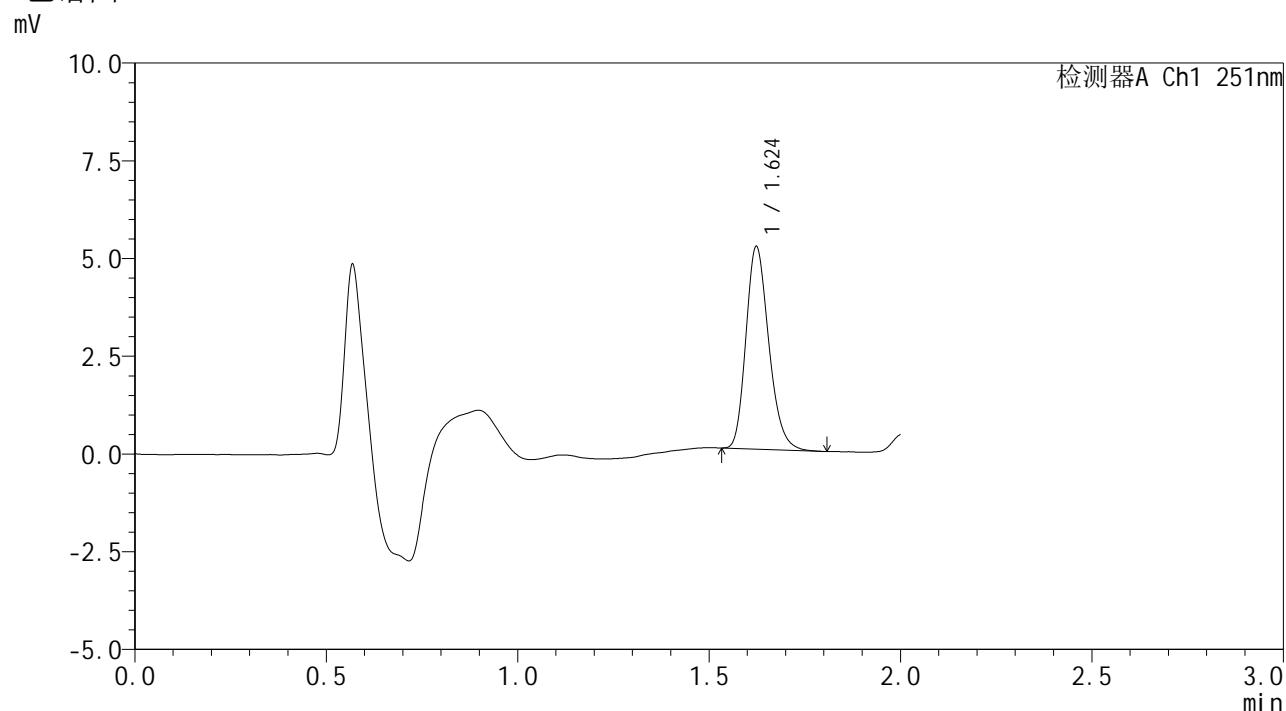


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-454-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-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-394-20250220-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:08:07 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	1.624	21475	100.000	5169	3579	1.221	--
总计		21475	100.000	5169			