

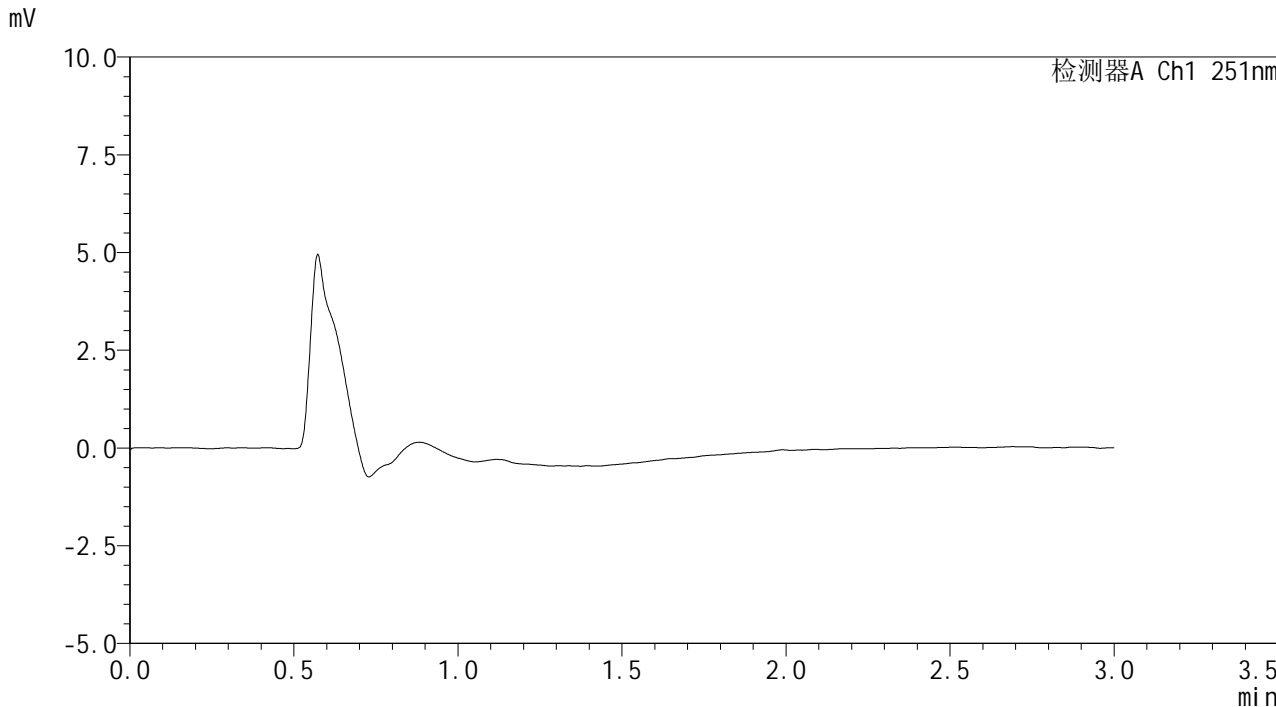


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-2-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:44:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							



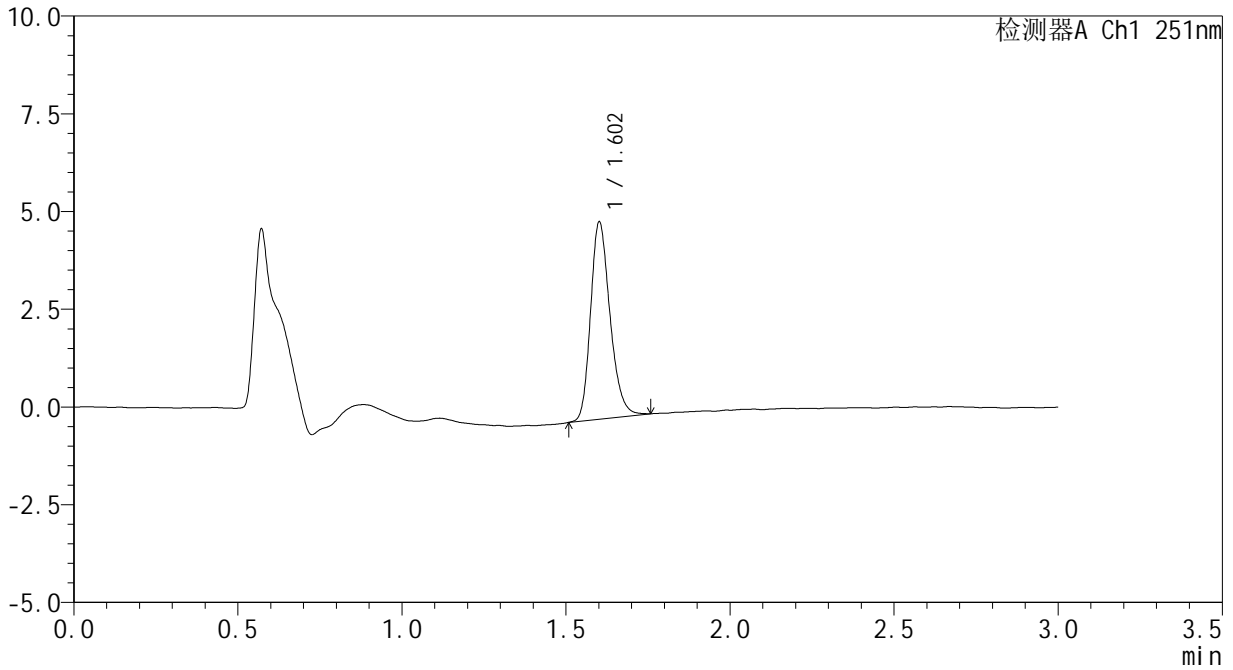
SMF-394

<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 - 29-5/29-3-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.602	20851	100.000	5000	3555	1.240	--
总计		20851	100.000	5000			

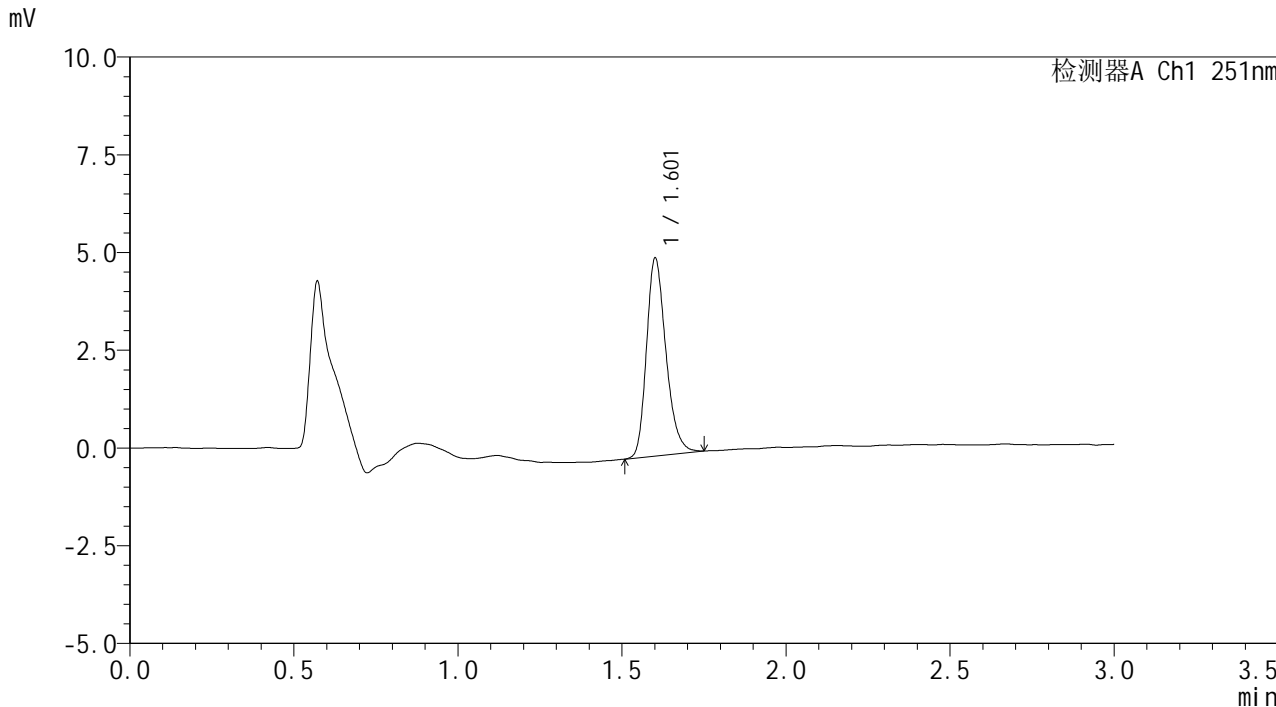


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-4-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 14:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	20882	100.000	5006	3542	1.254	--
总计		20882	100.000	5006			



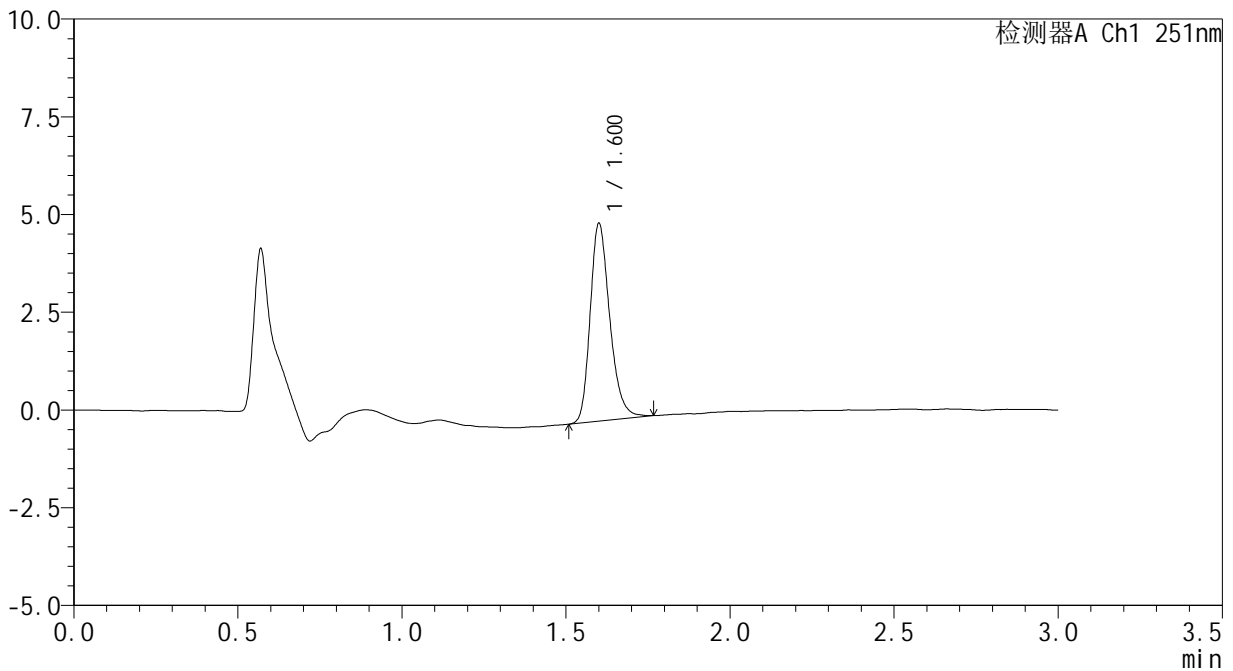
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-5-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 14:59:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.600	21061	100.000	5013	3515	1.262	--
总计		21061	100.000	5013			

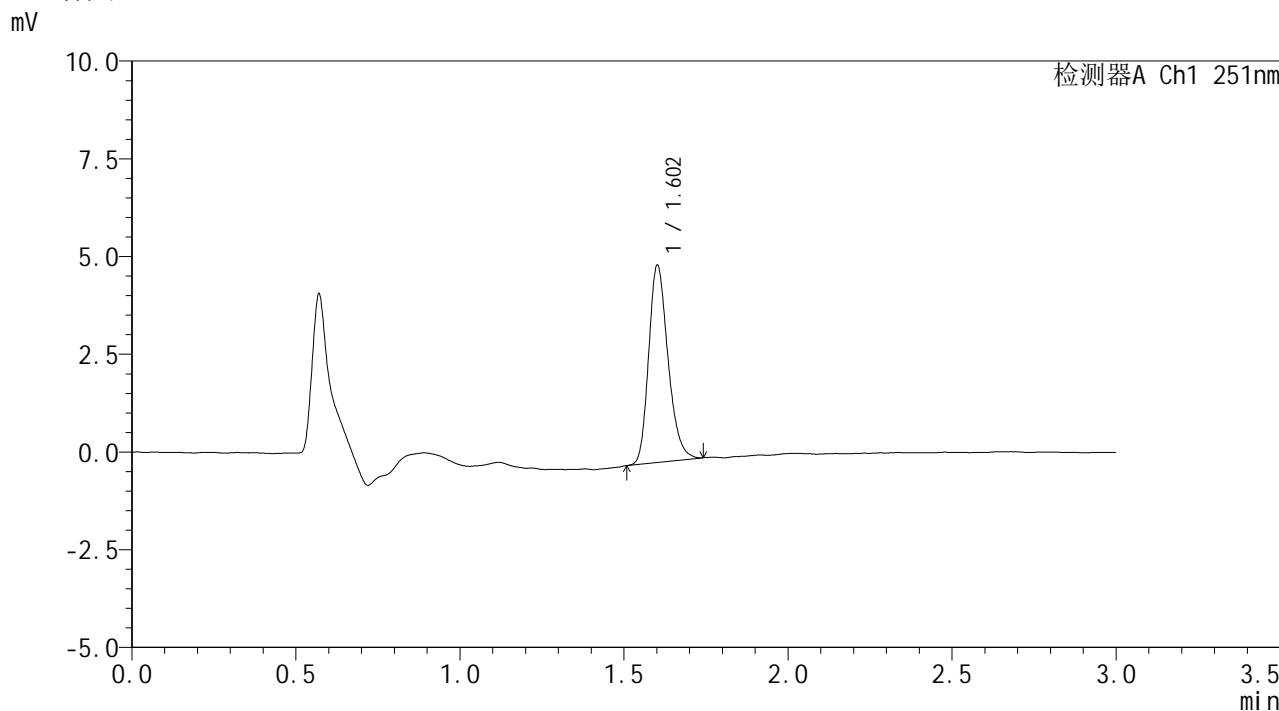


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-6-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20725	100.000	5004	3568	1.241	--
总计		20725	100.000	5004			

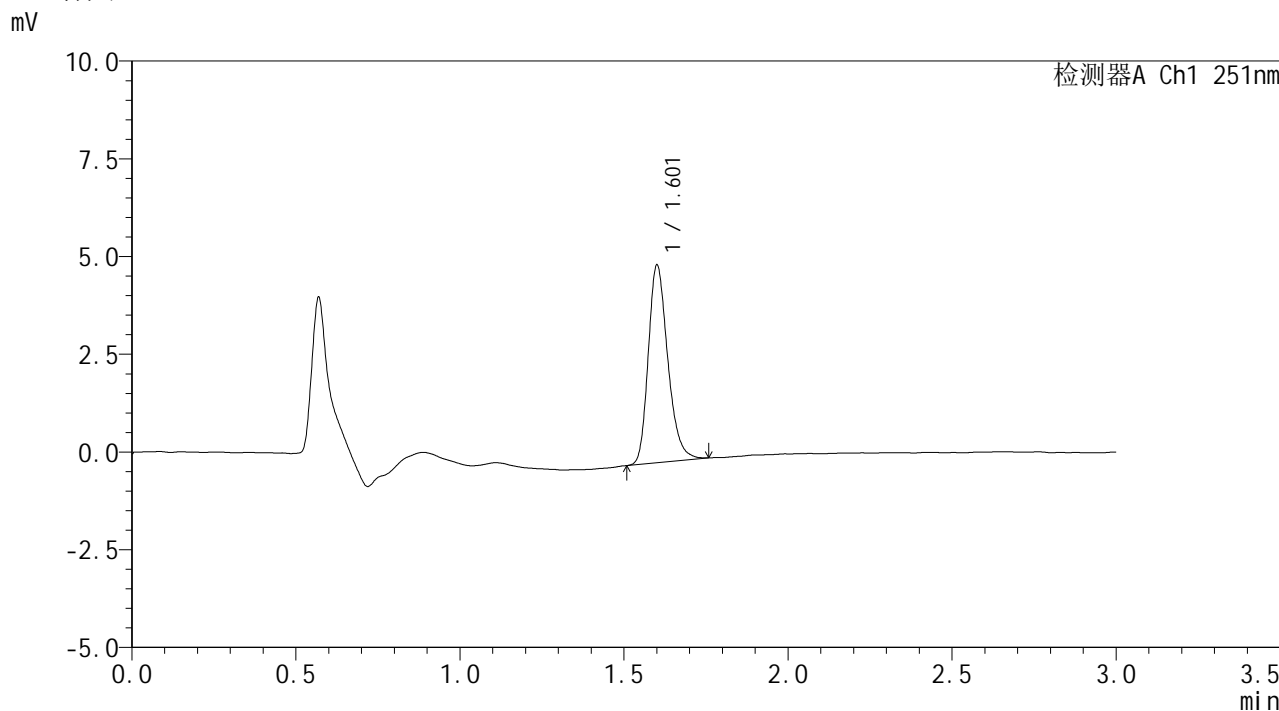


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-7-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	20949	100.000	5002	3524	1.258	--
总计		20949	100.000	5002			

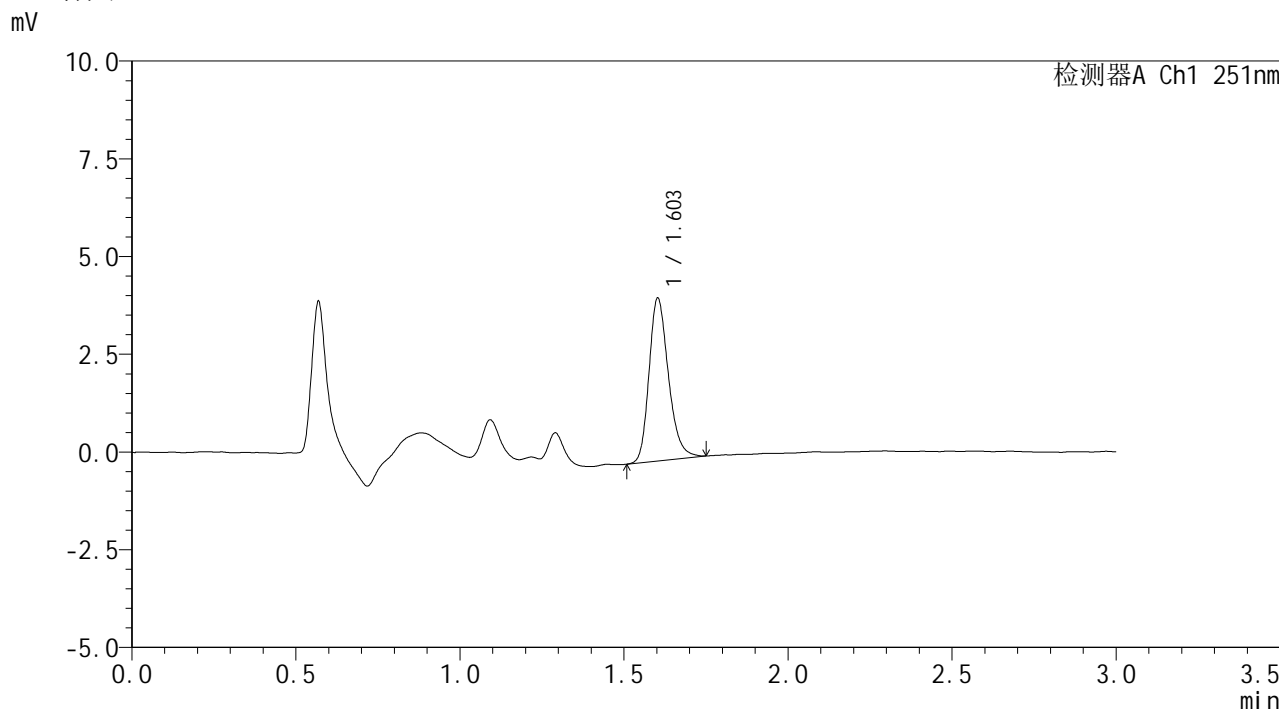


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-8-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	17185	100.000	4151	3585	1.243	--
总计		17185	100.000	4151			

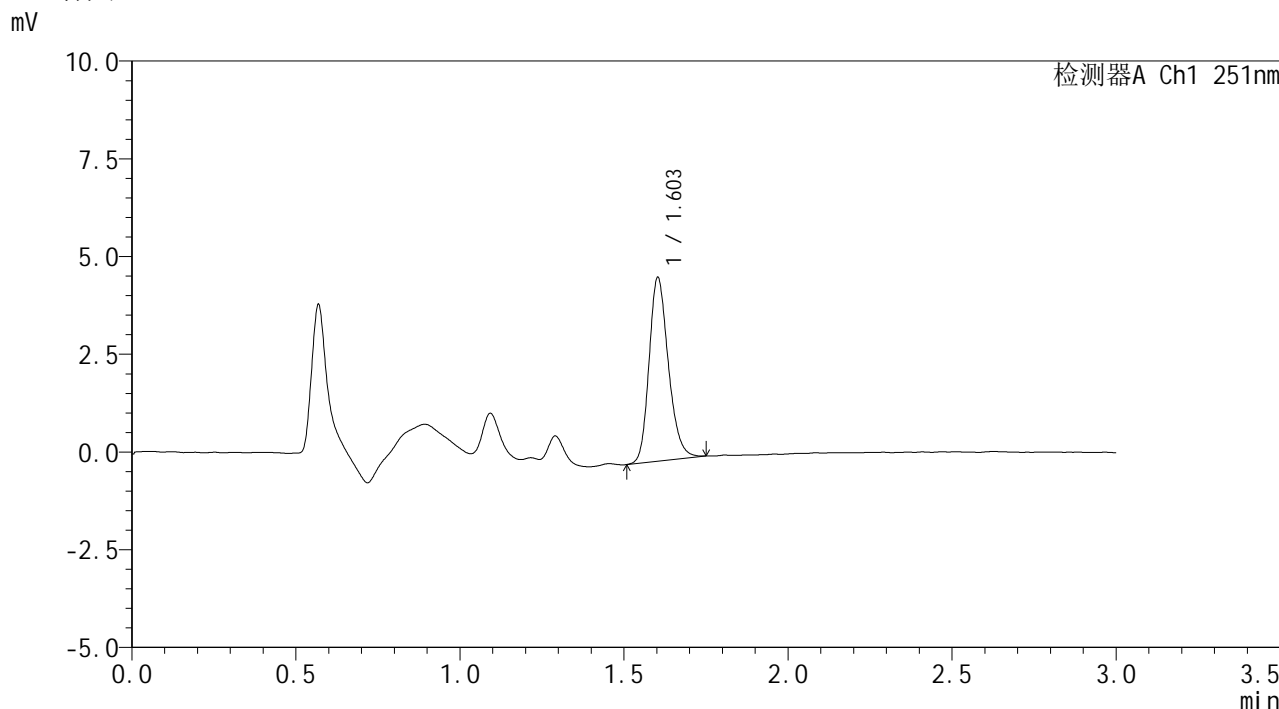


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-10-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	19280	100.000	4684	3606	1.221	--
总计		19280	100.000	4684			



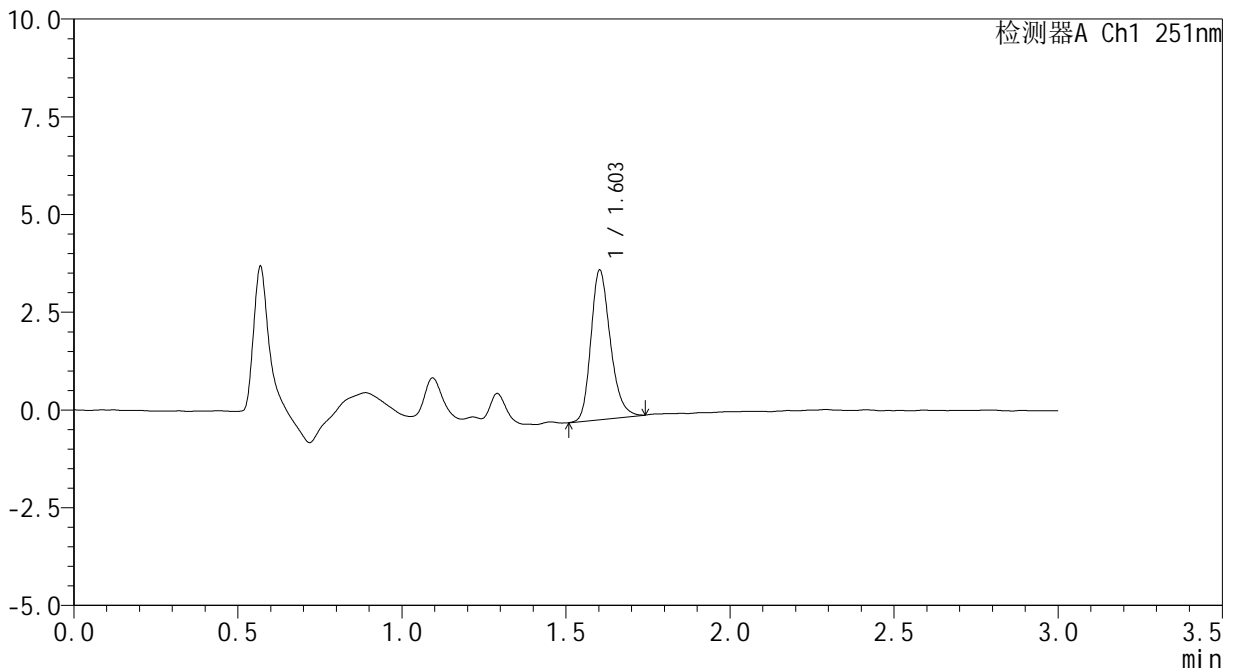
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-11-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	15749	100.000	3809	3577	1.240	--
总计		15749	100.000	3809			

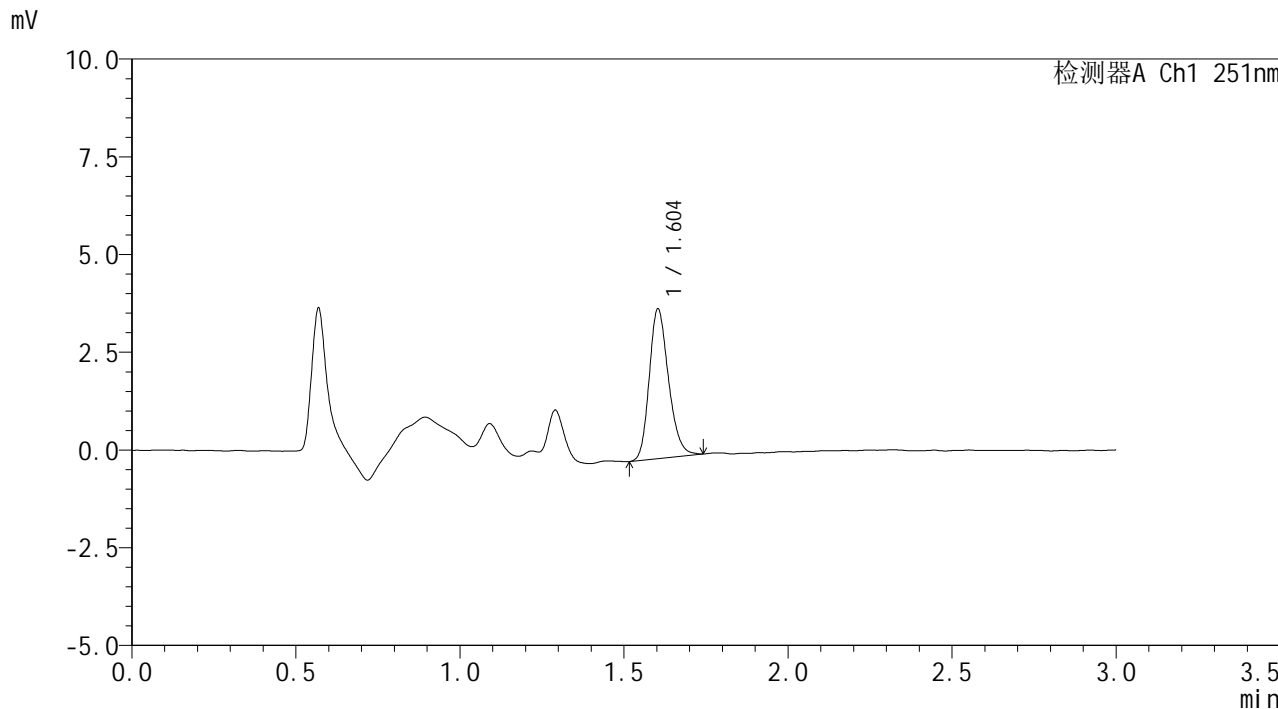


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-13-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:27:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	15666	100.000	3822	3598	1.215	--
总计		15666	100.000	3822			

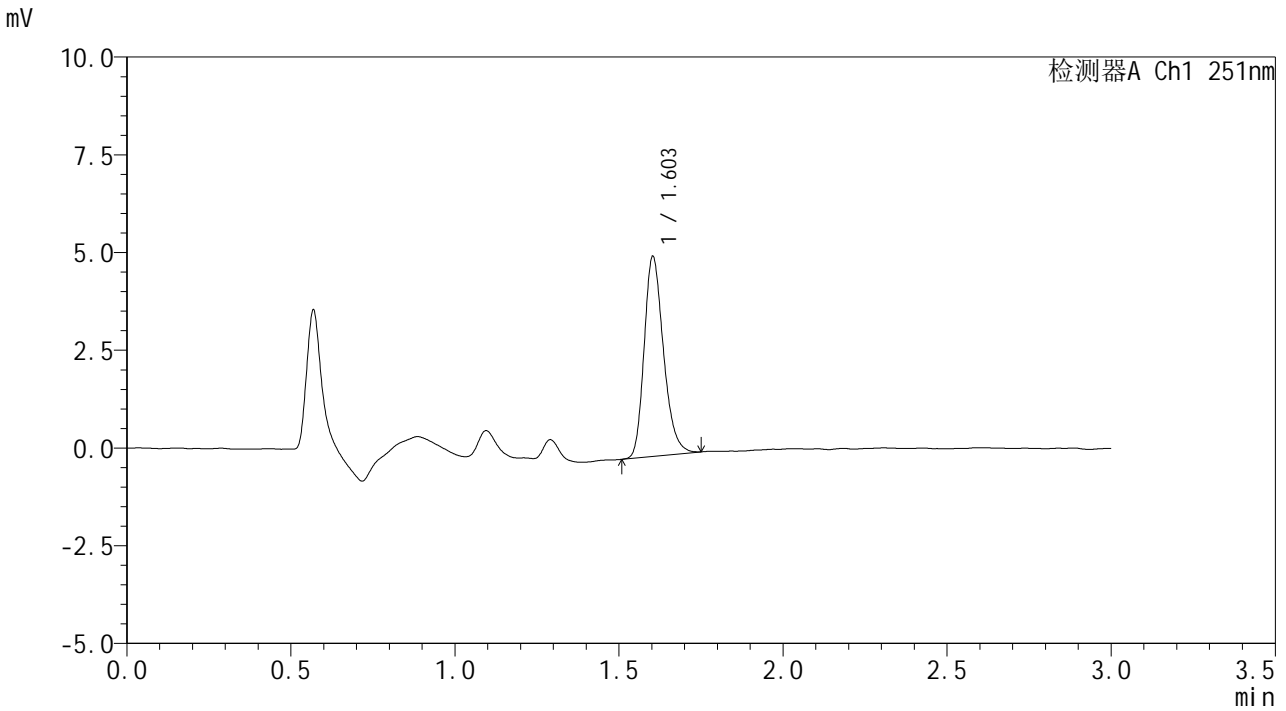


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-14-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 15:30:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21003	100.000	5102	3584	1.246	--
总计		21003	100.000	5102			



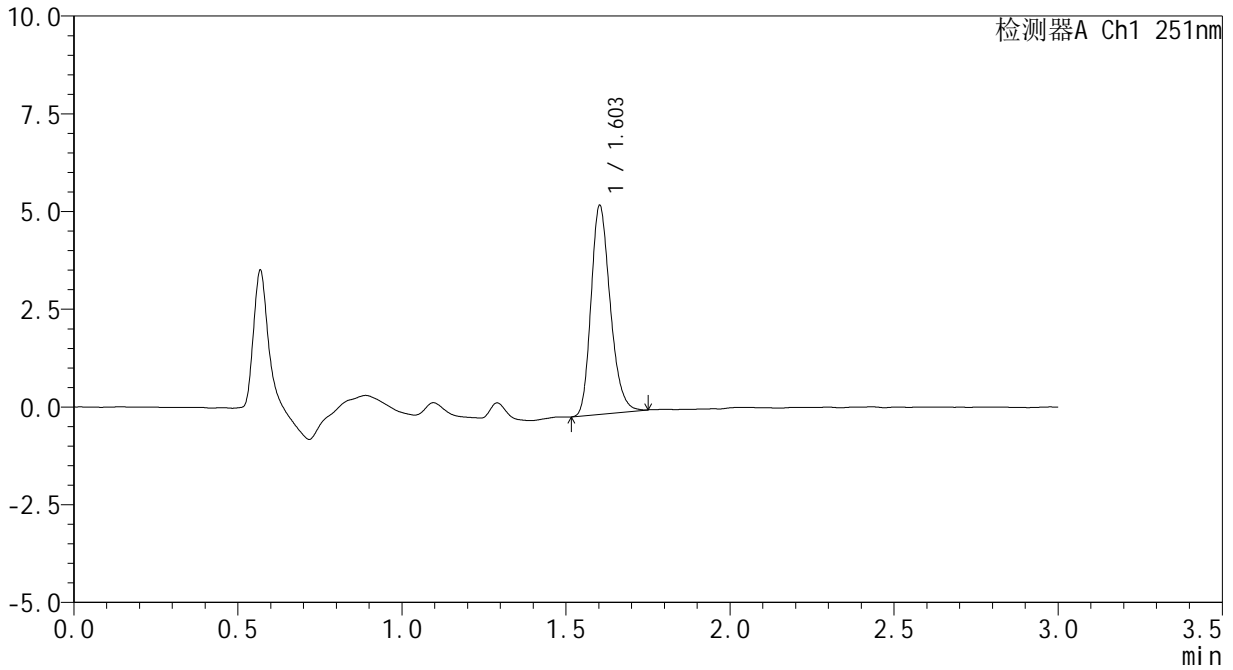
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-15-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:34:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	21740	100.000	5320	3619	1.234	--
总计		21740	100.000	5320			



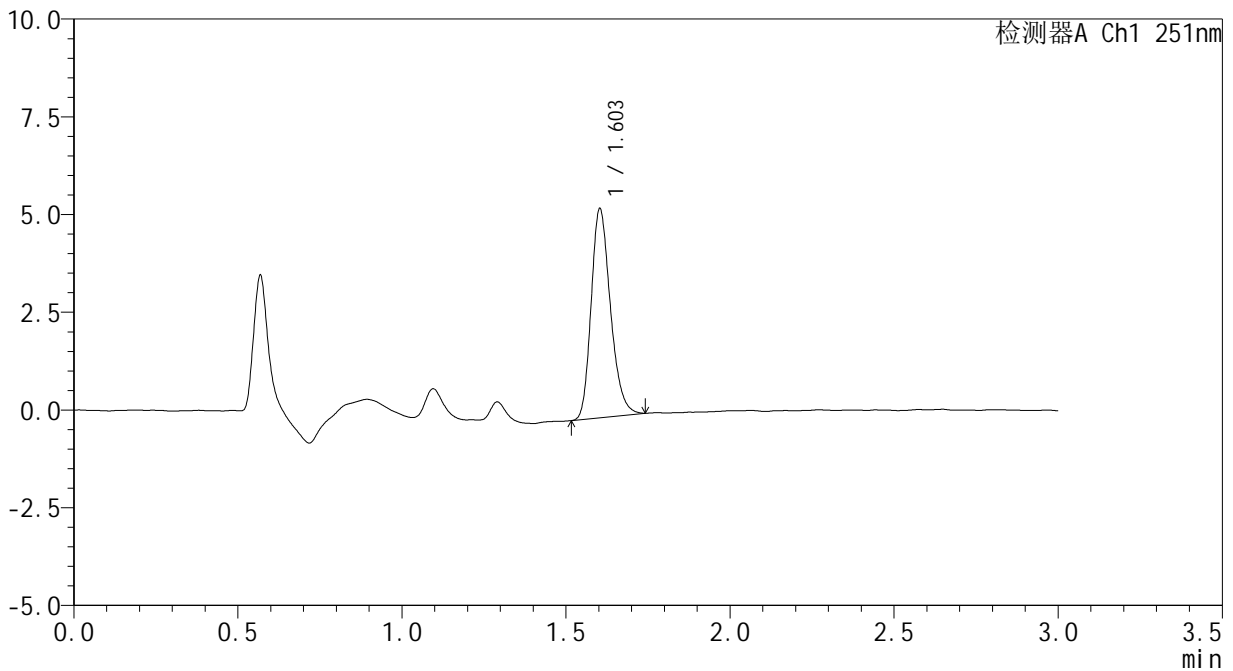
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-16-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 15:37:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.603	21896	100.000	5331	3604	1.239	--
总计		21896	100.000	5331			

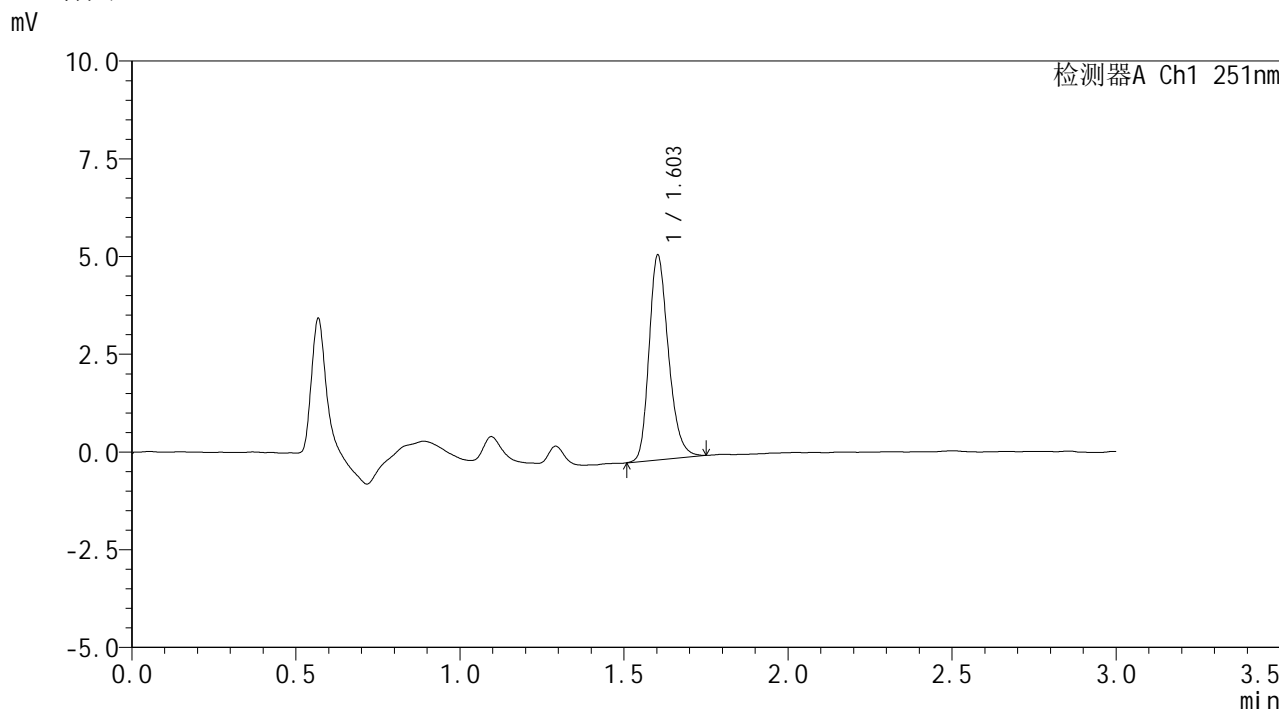


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-17-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21501	100.000	5219	3595	1.240	--
总计		21501	100.000	5219			

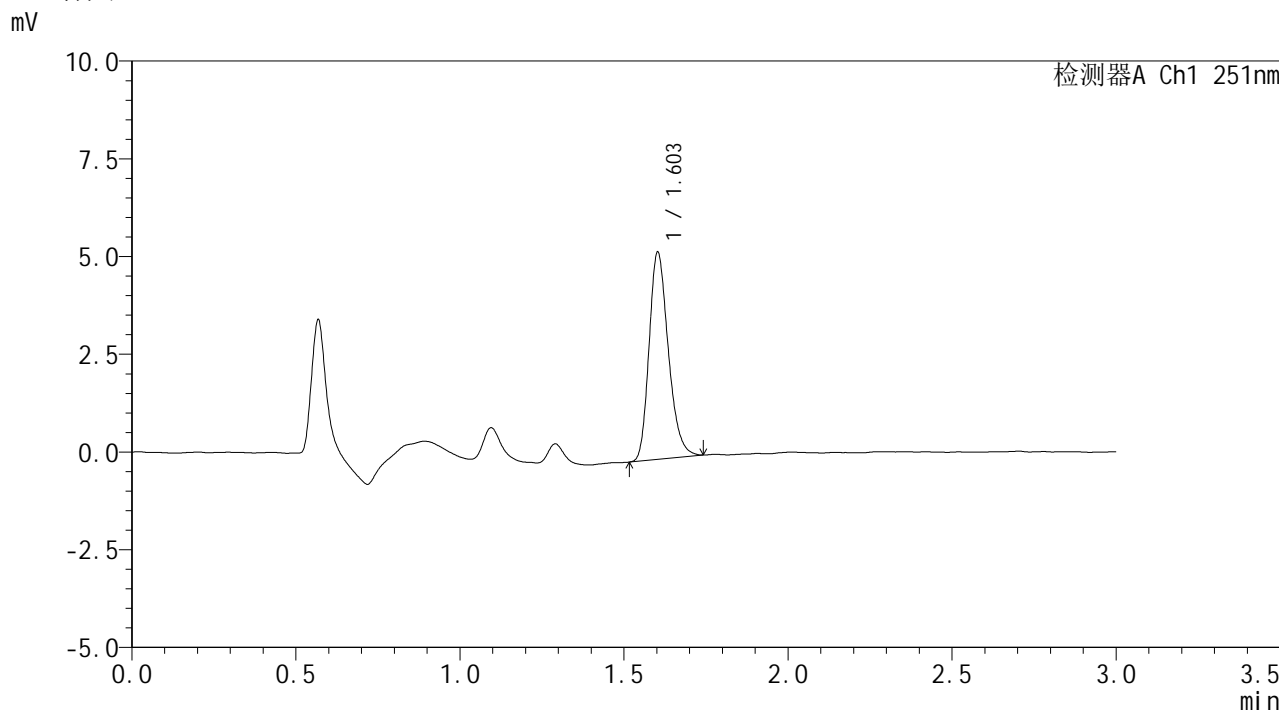


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-18-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21647	100.000	5280	3607	1.246	--
总计		21647	100.000	5280			

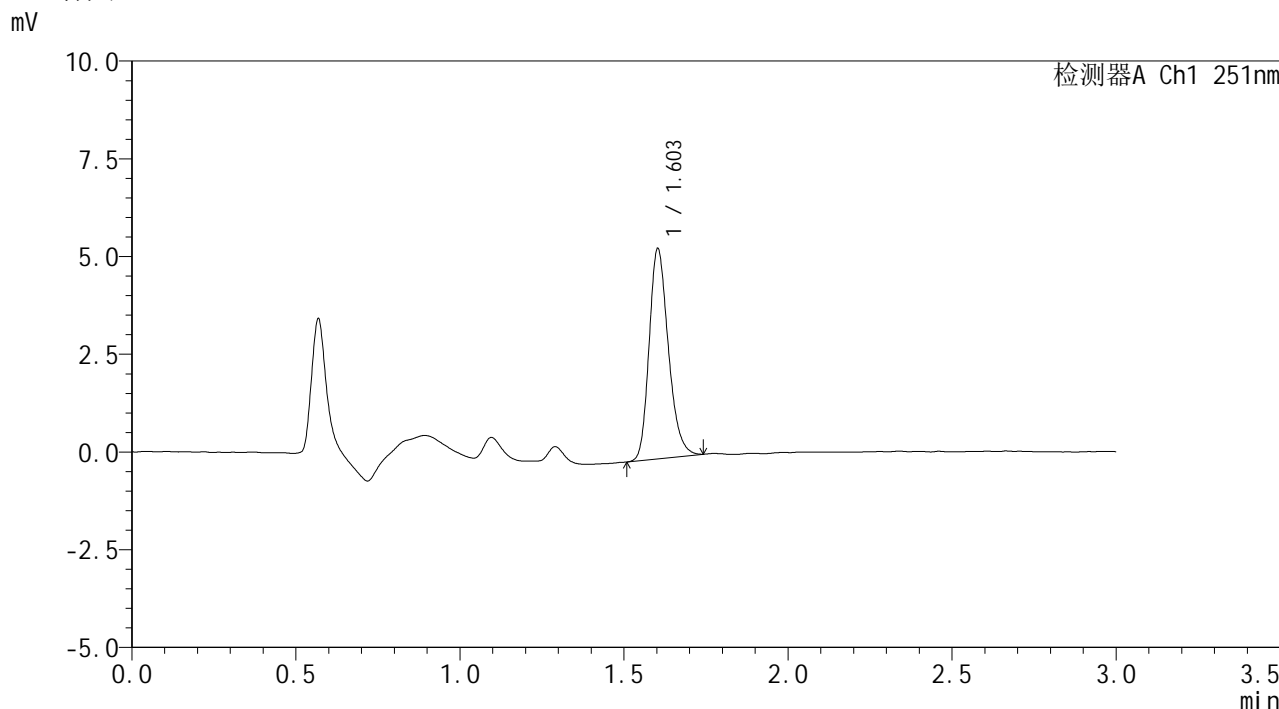


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-19-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21956	100.000	5361	3616	1.233	--
总计		21956	100.000	5361			

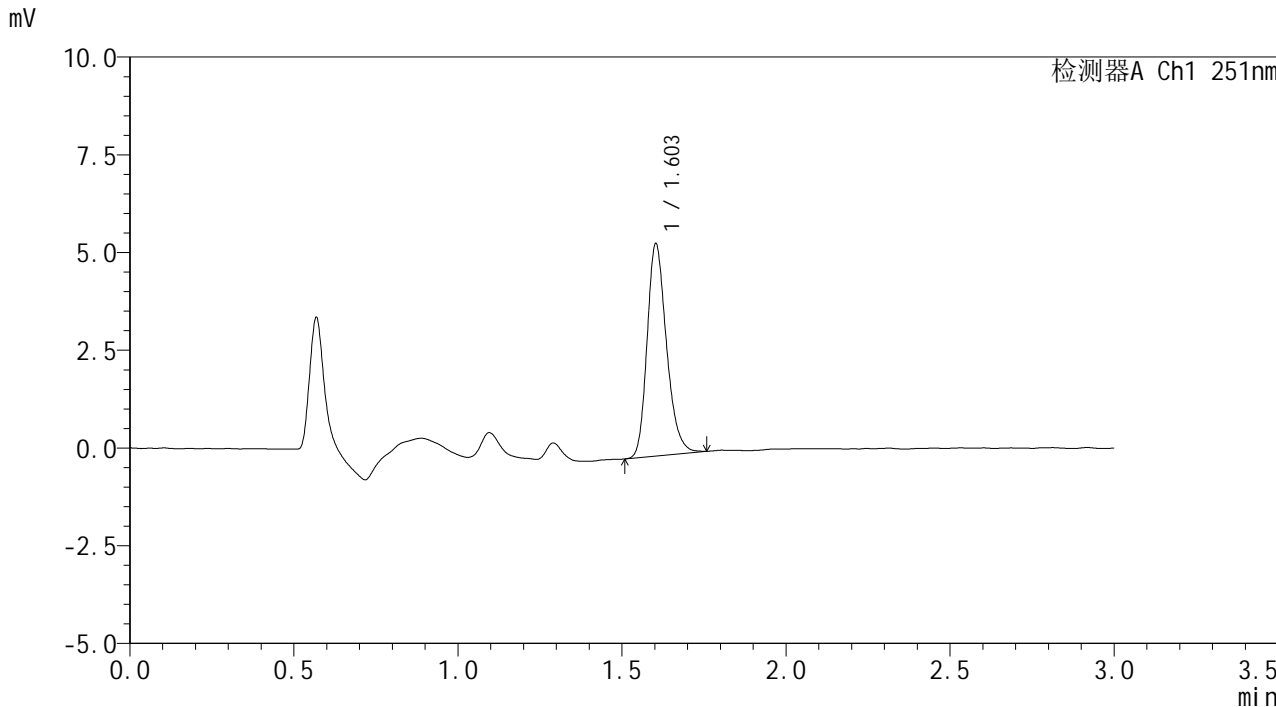


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-20-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22363	100.000	5416	3581	1.239	--
总计		22363	100.000	5416			

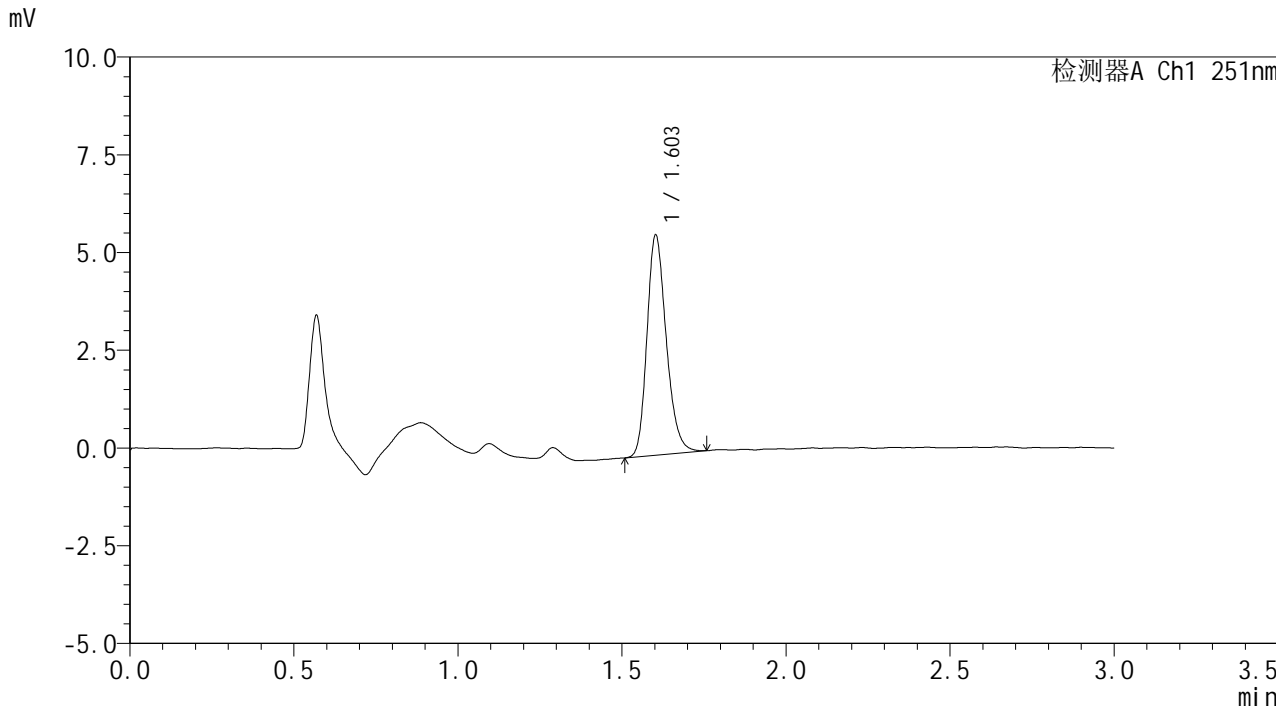


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-21-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 15:54:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23068	100.000	5607	3604	1.229	--
总计		23068	100.000	5607			

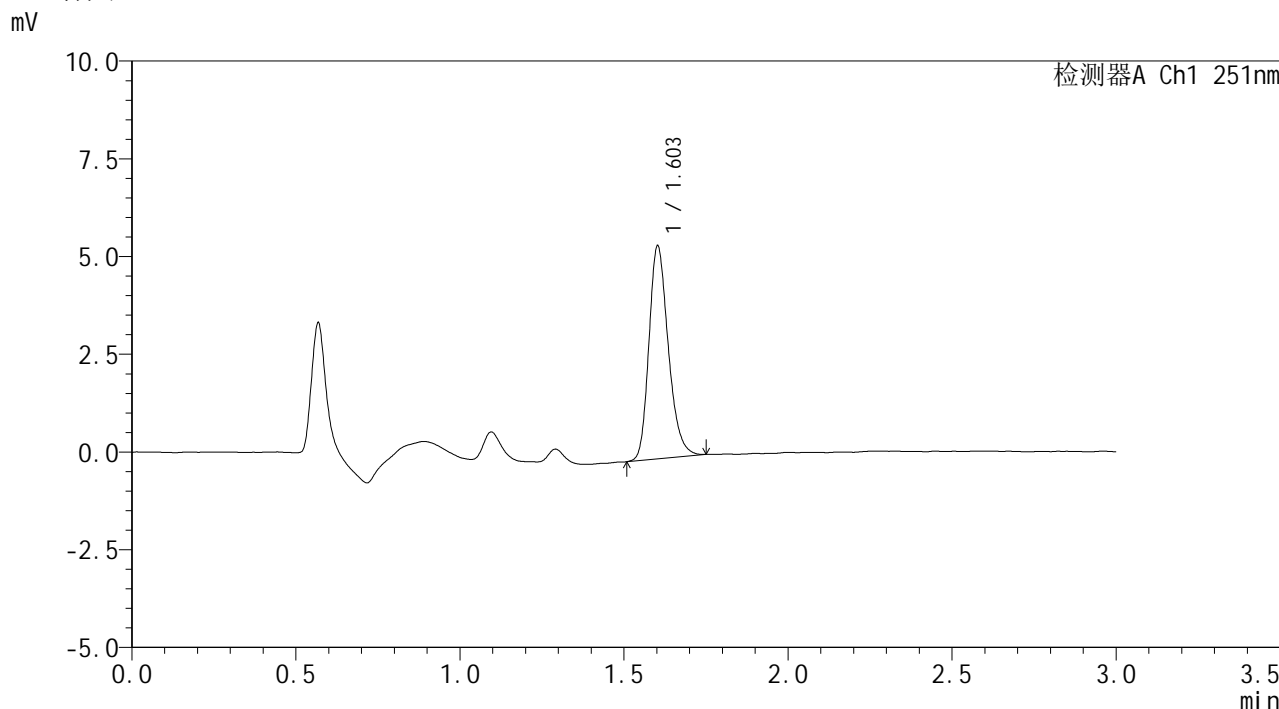


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-22-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22394	100.000	5422	3584	1.241	--
总计		22394	100.000	5422			



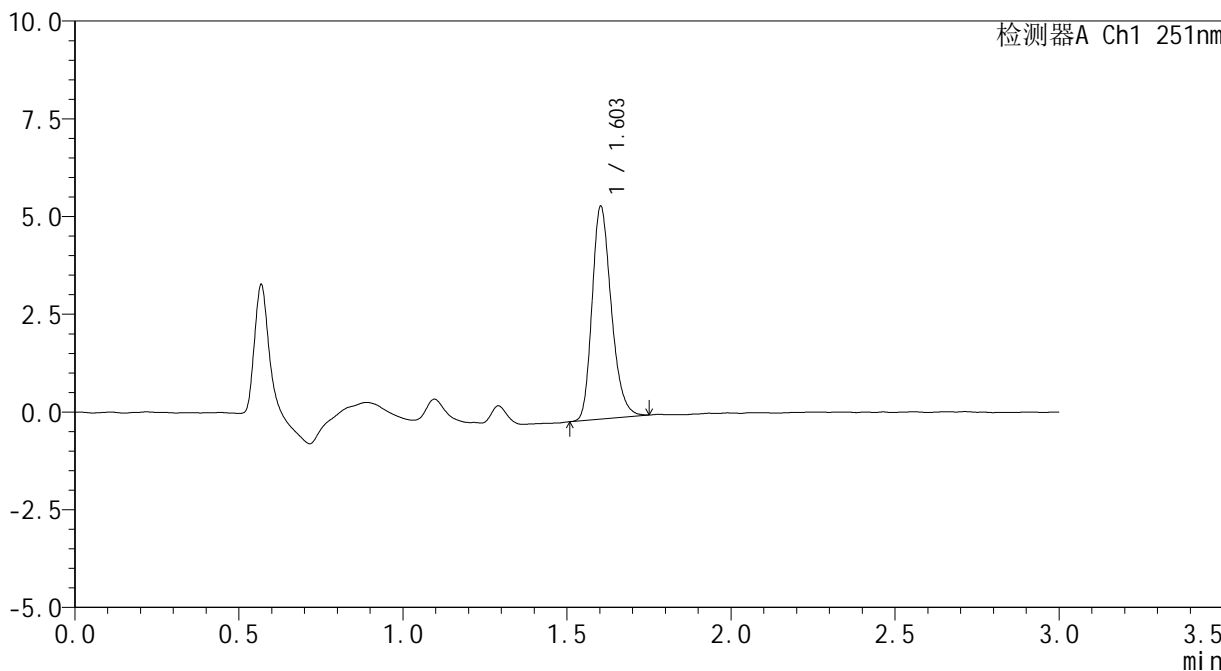
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-23-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	22214	100.000	5423	3632	1.246	--
总计		22214	100.000	5423			

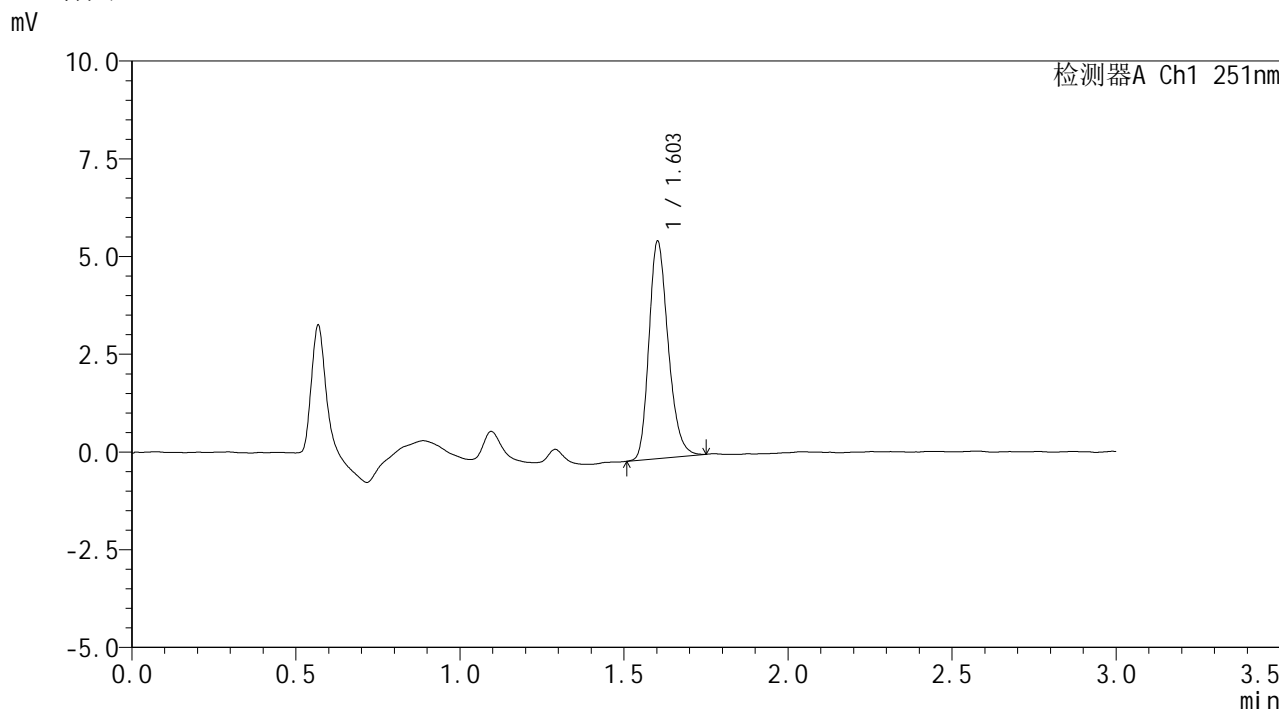


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-24-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22671	100.000	5531	3619	1.238	--
总计		22671	100.000	5531			

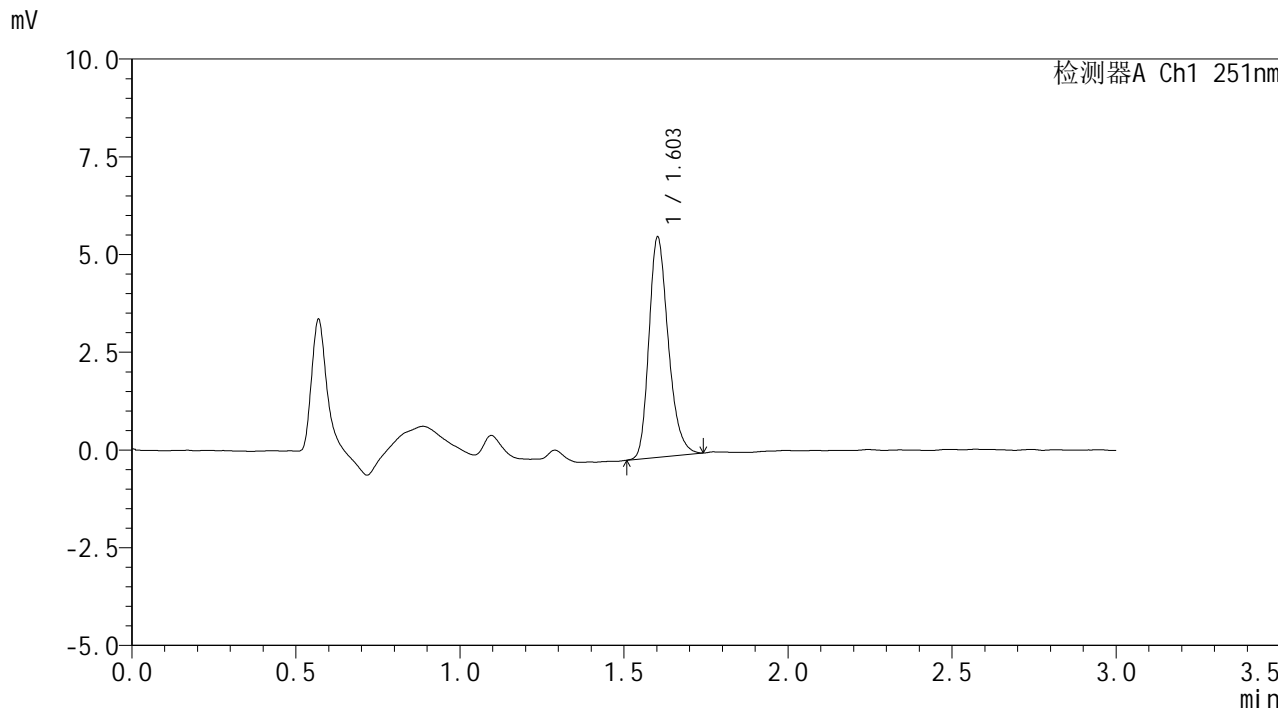


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-25-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23112	100.000	5605	3596	1.255	--
总计		23112	100.000	5605			

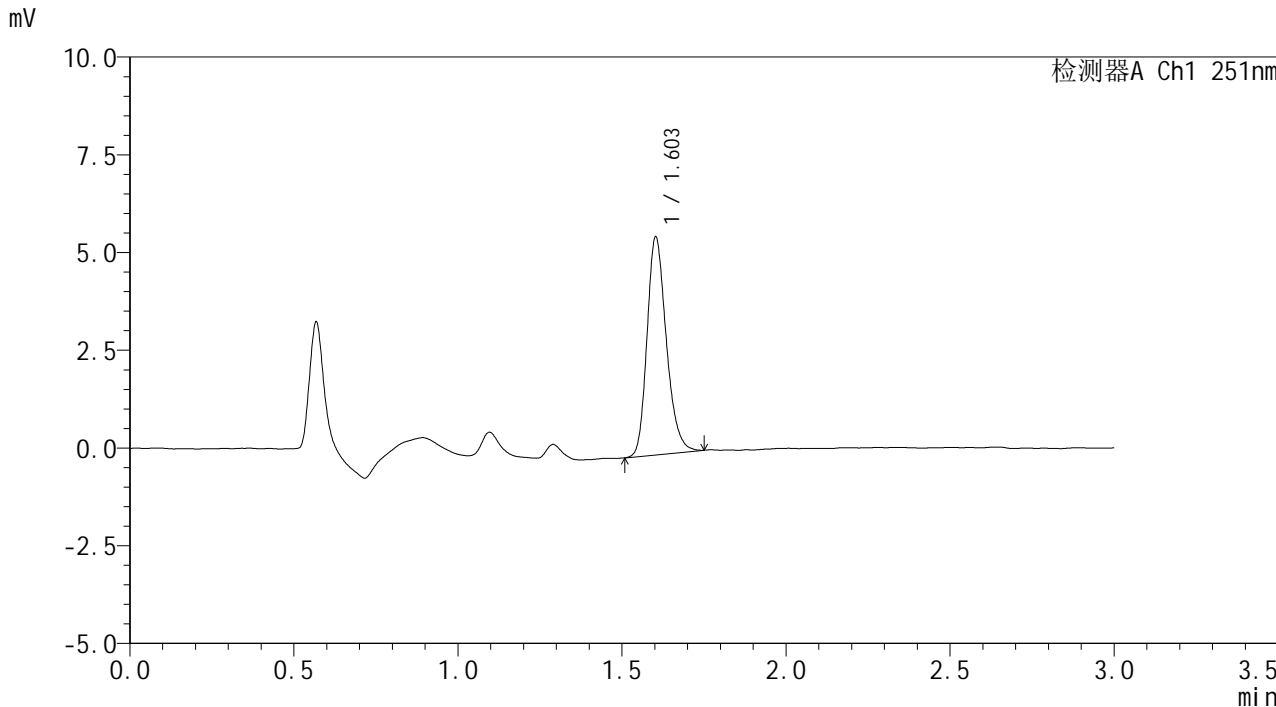


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-26-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22840	100.000	5551	3614	1.234	--
总计		22840	100.000	5551			



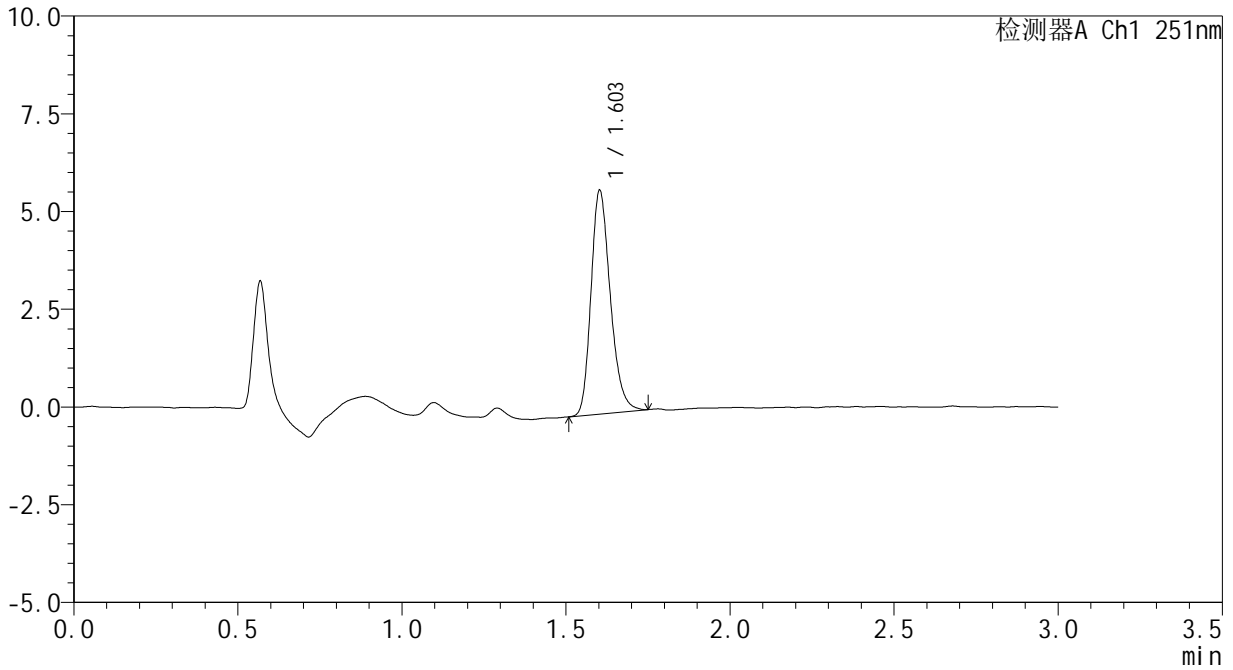
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-27-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:15:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.603	23438	100.000	5695	3596	1.242	--
总计		23438	100.000	5695			



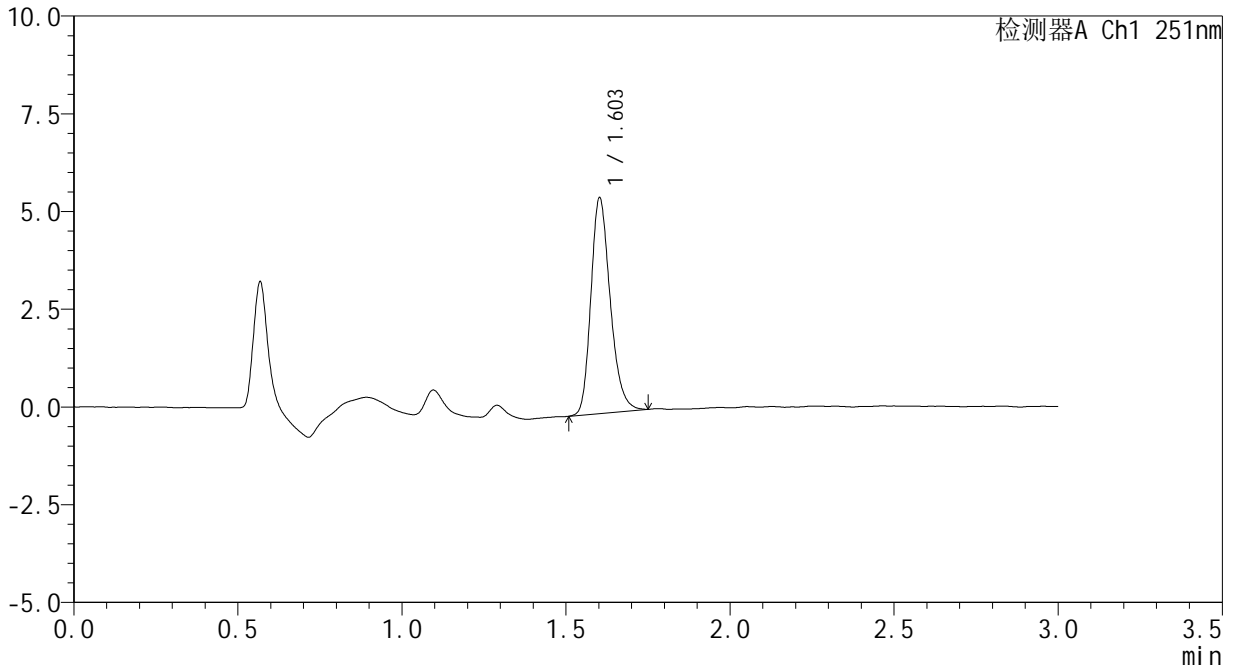
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-28-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:18:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	22686	100.000	5491	3591	1.240	--
总计		22686	100.000	5491			



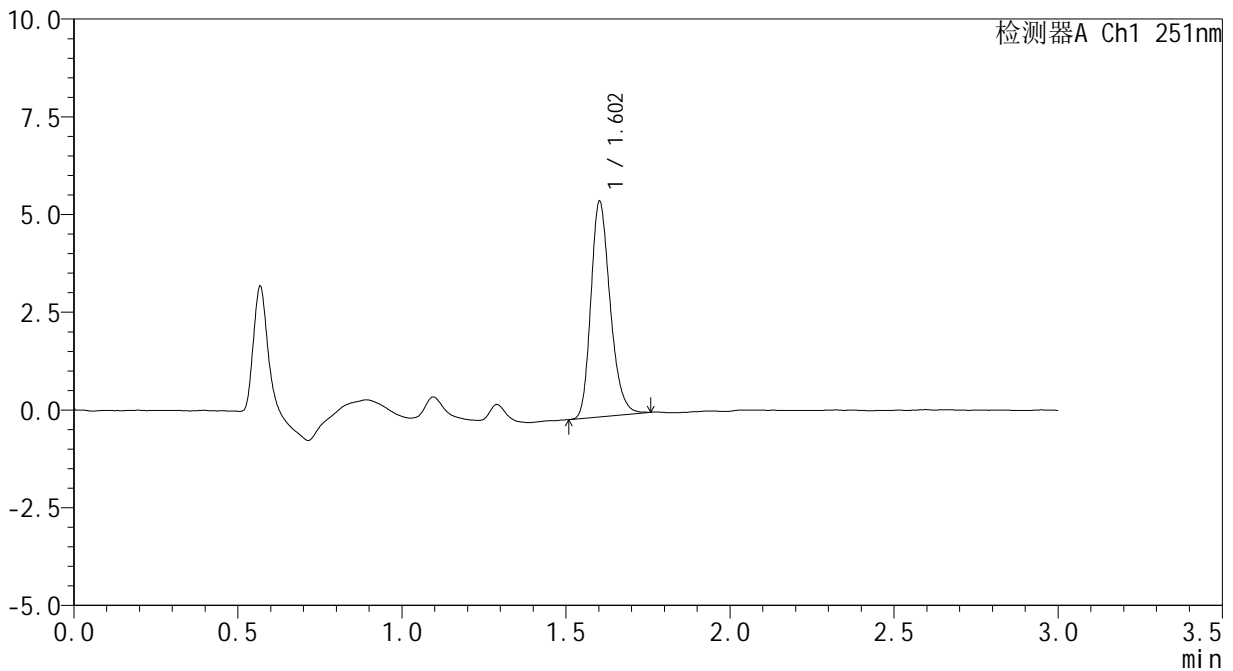
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-29-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:21:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.602	22557	100.000	5482	3612	1.238	--
总计		22557	100.000	5482			

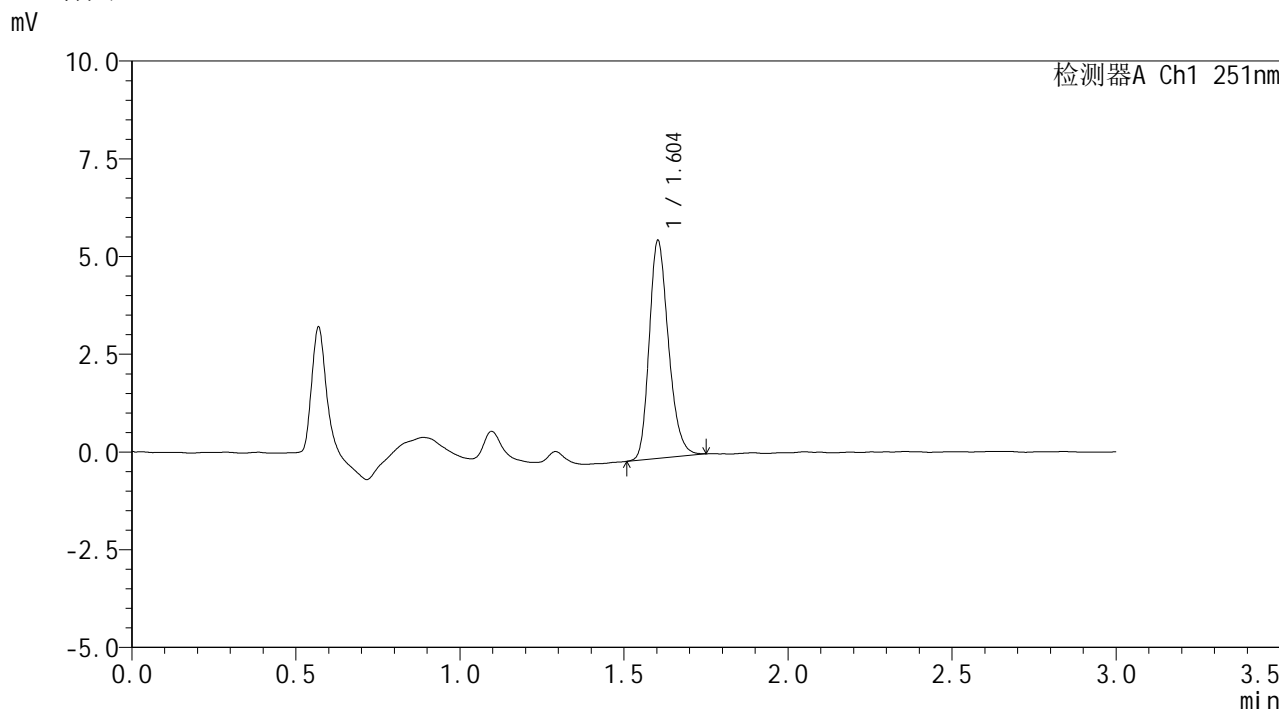


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-30-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22770	100.000	5560	3592	1.234	--
总计		22770	100.000	5560			

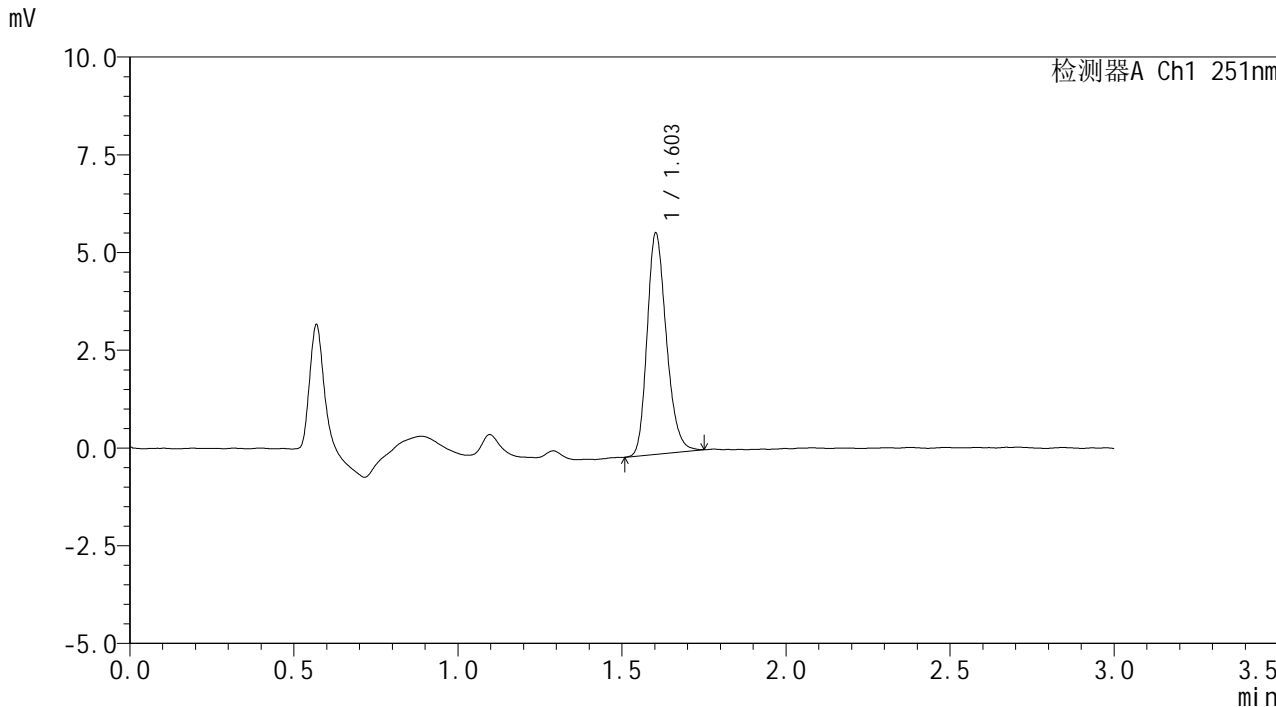


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-31-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:28:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23080	100.000	5640	3612	1.228	--
总计		23080	100.000	5640			

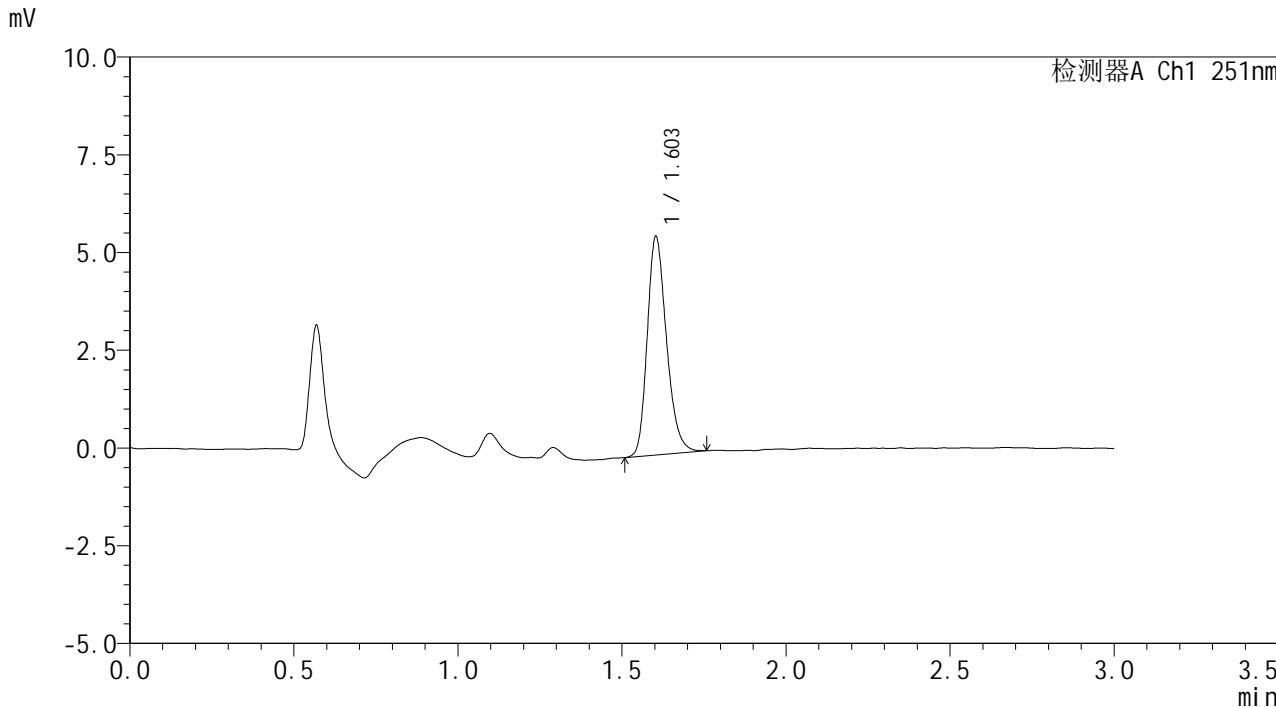


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-32-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22864	100.000	5576	3603	1.241	--
总计		22864	100.000	5576			

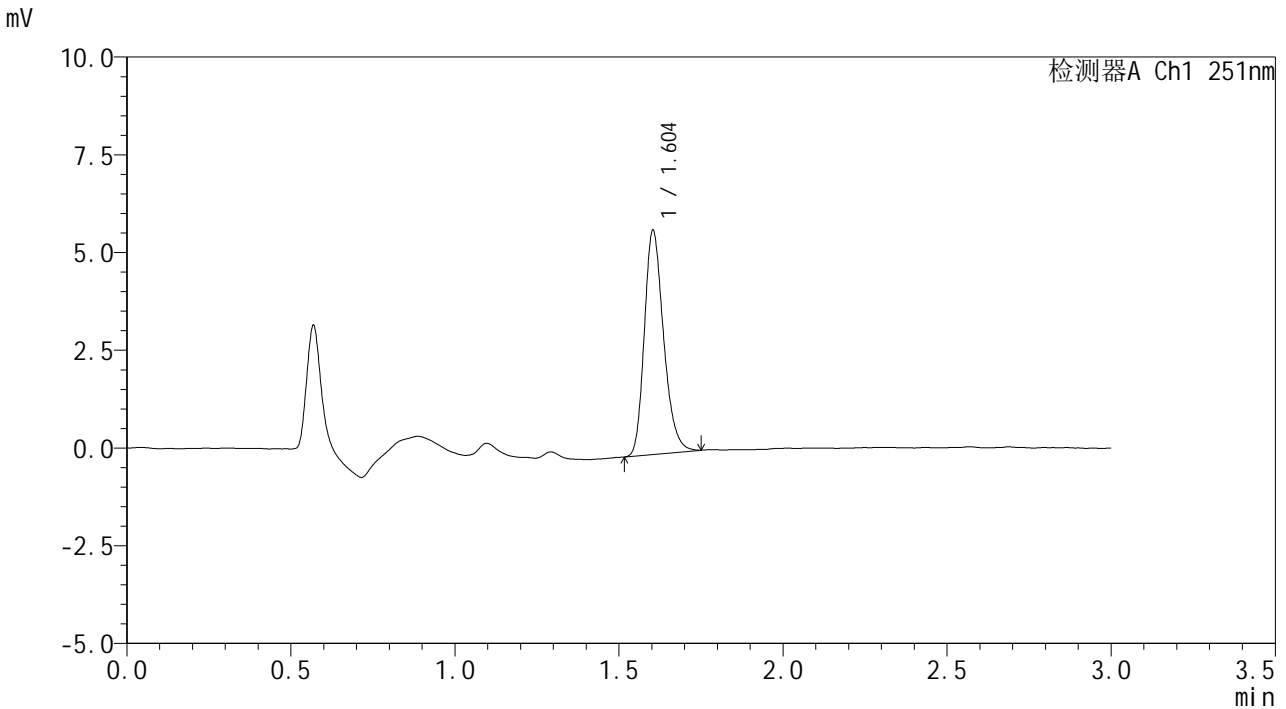


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-33-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23436	100.000	5721	3615	1.246	--
总计		23436	100.000	5721			

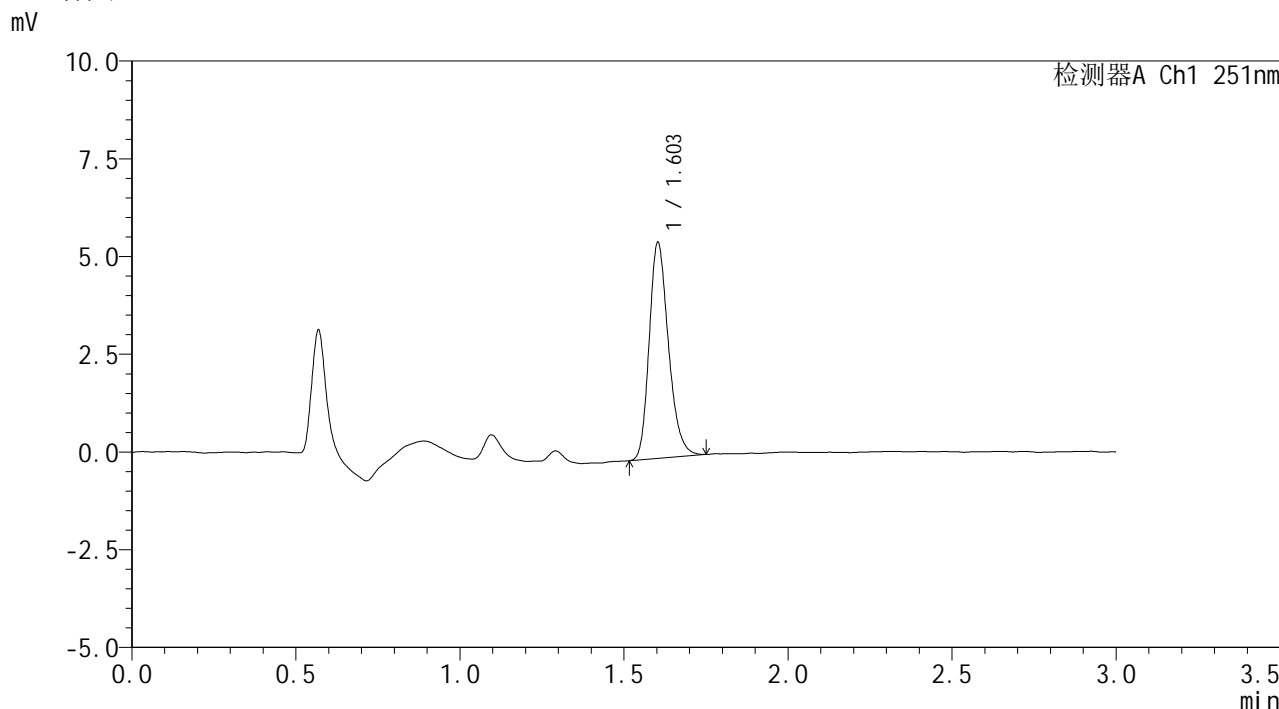


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-34-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22572	100.000	5507	3613	1.237	--
总计		22572	100.000	5507			



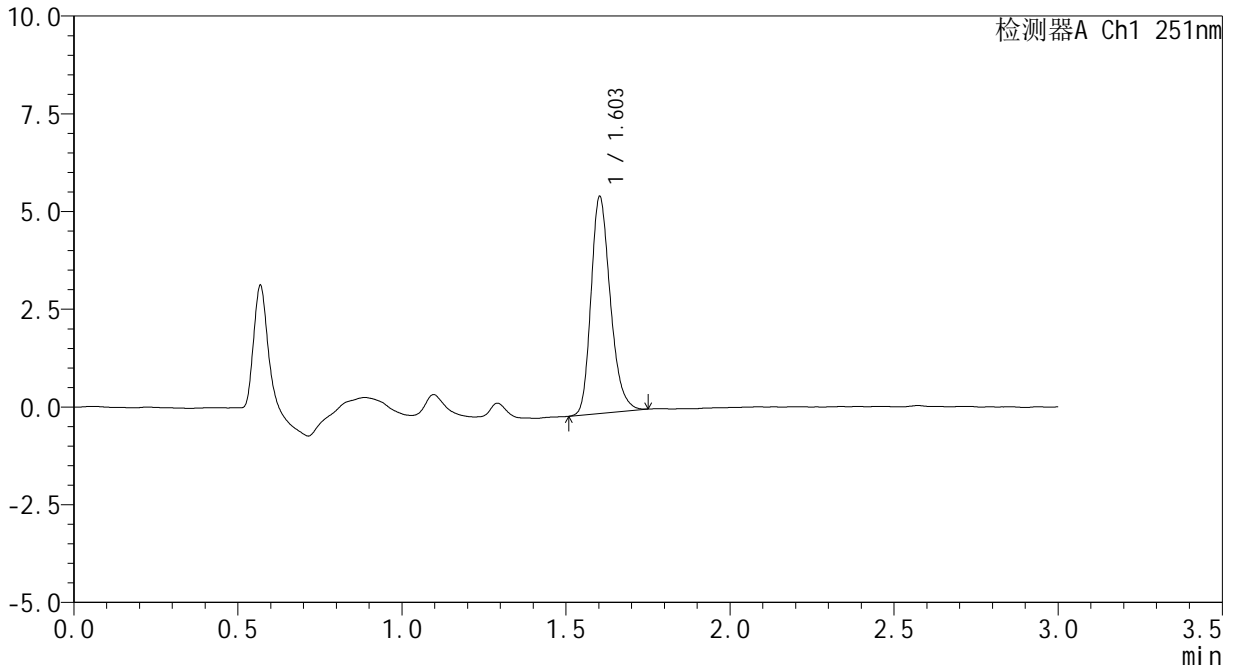
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-35-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:42:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.603	22764	100.000	5528	3603	1.245	--
总计		22764	100.000	5528			

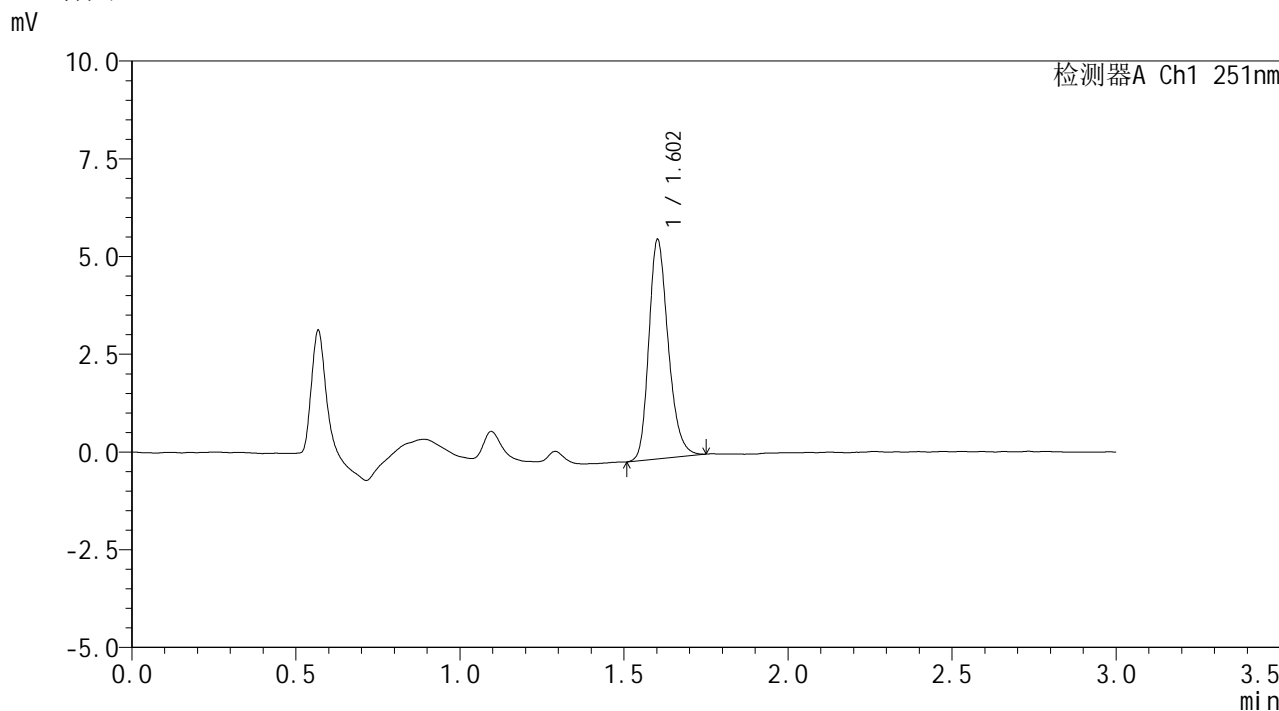


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-36-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23077	100.000	5580	3584	1.240	--
总计		23077	100.000	5580			

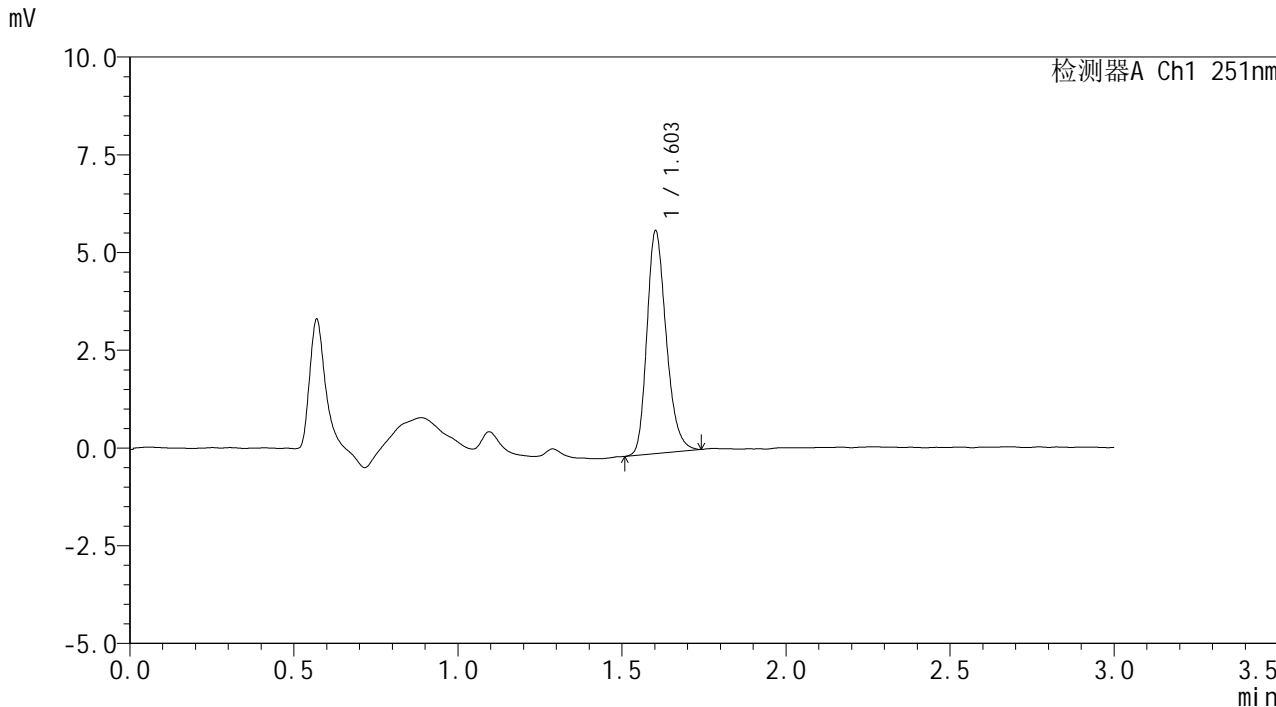


SMF-394

<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 - 29-5/29-37-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23298	100.000	5668	3601	1.242	--
总计		23298	100.000	5668			

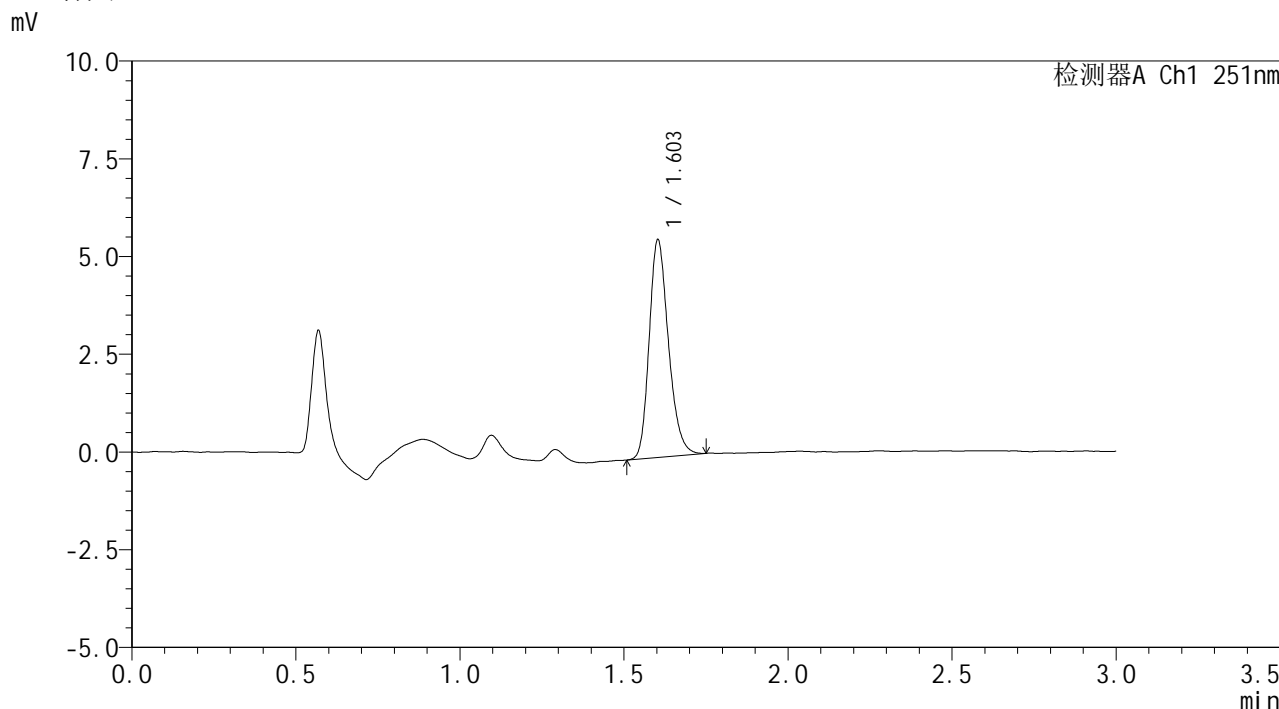


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-38-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22783	100.000	5556	3608	1.231	--
总计		22783	100.000	5556			



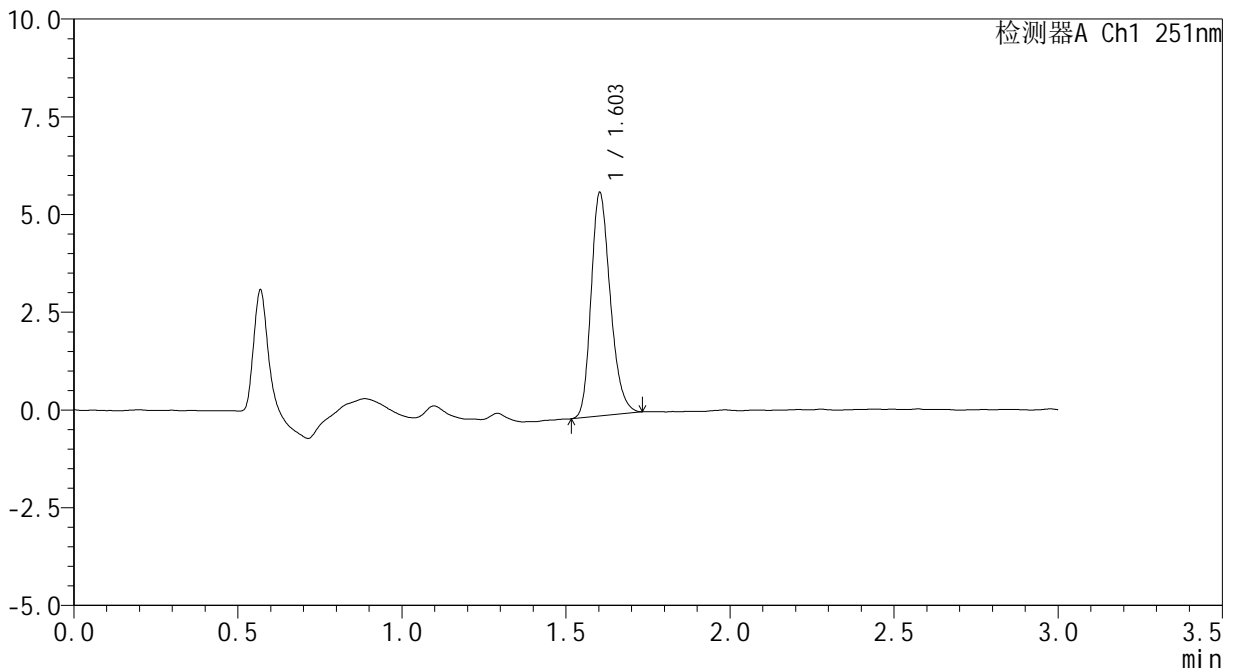
SMF-394

<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 - 29-5/29-39-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	23282	100.000	5694	3617	1.233	--
总计		23282	100.000	5694			

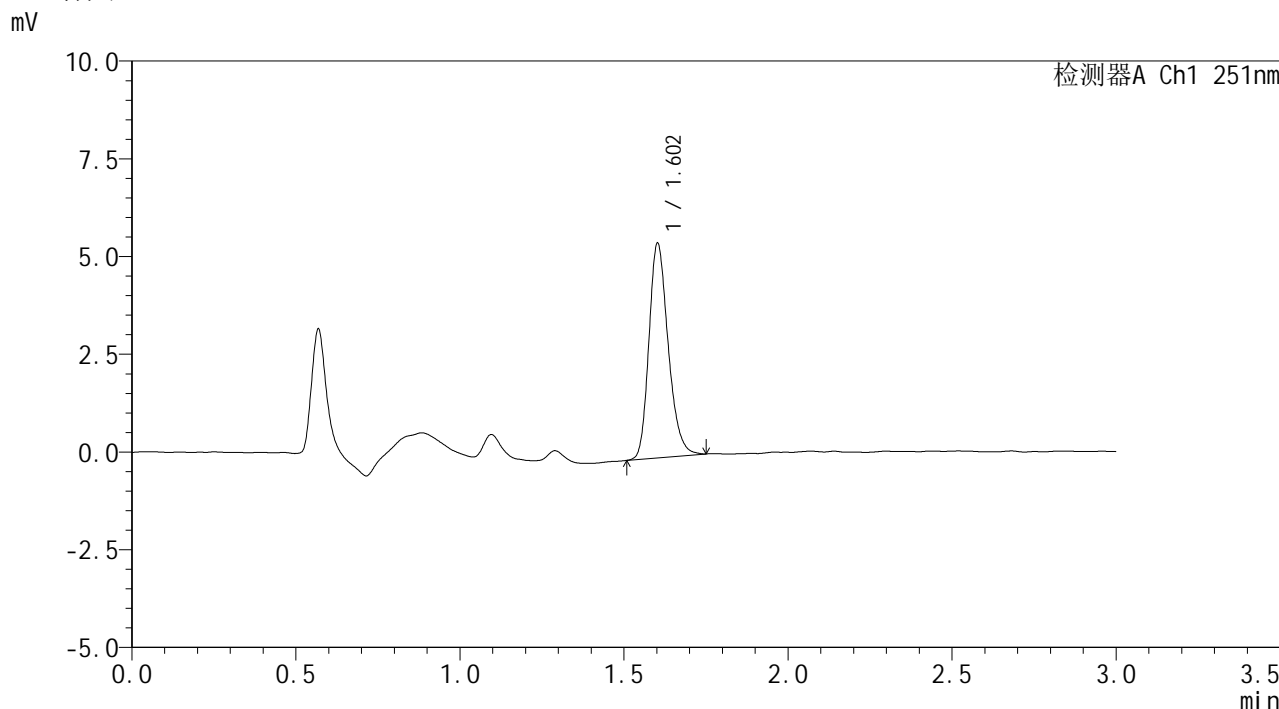


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-40-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:00:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22457	100.000	5459	3624	1.237	--
总计		22457	100.000	5459			

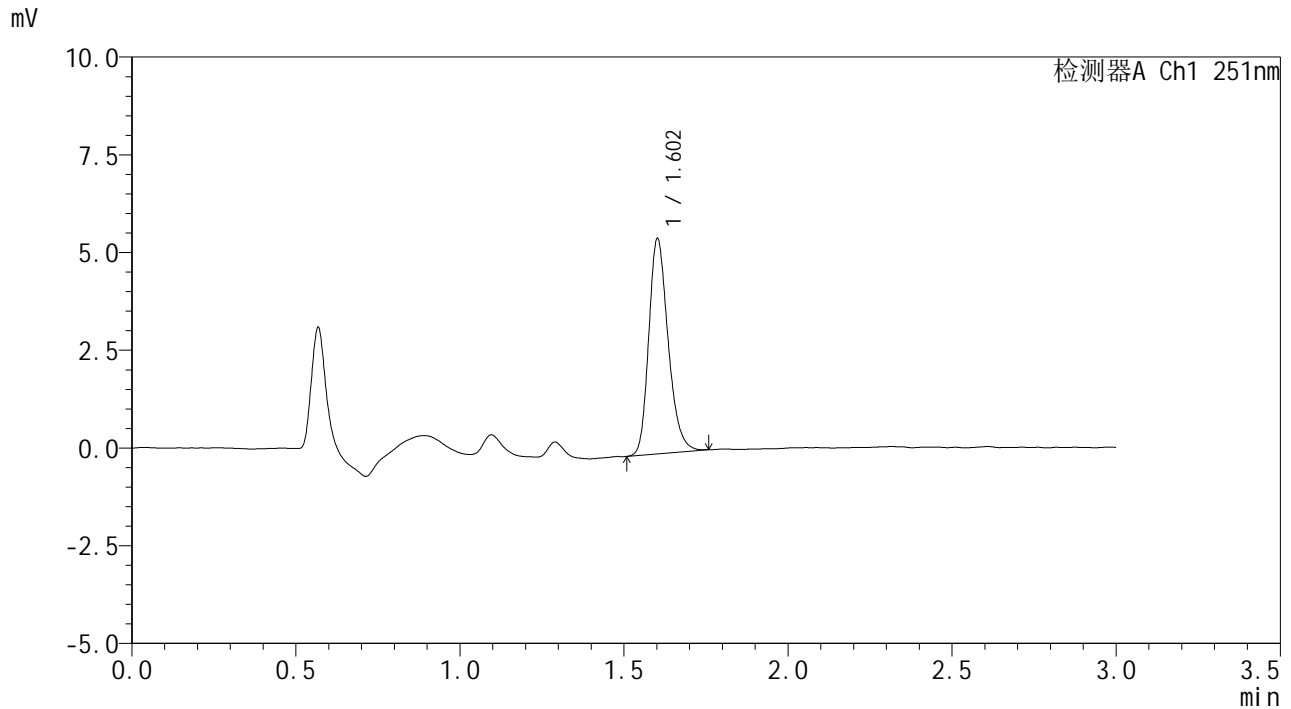


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-41-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22668	100.000	5469	3568	1.244	--
总计		22668	100.000	5469			

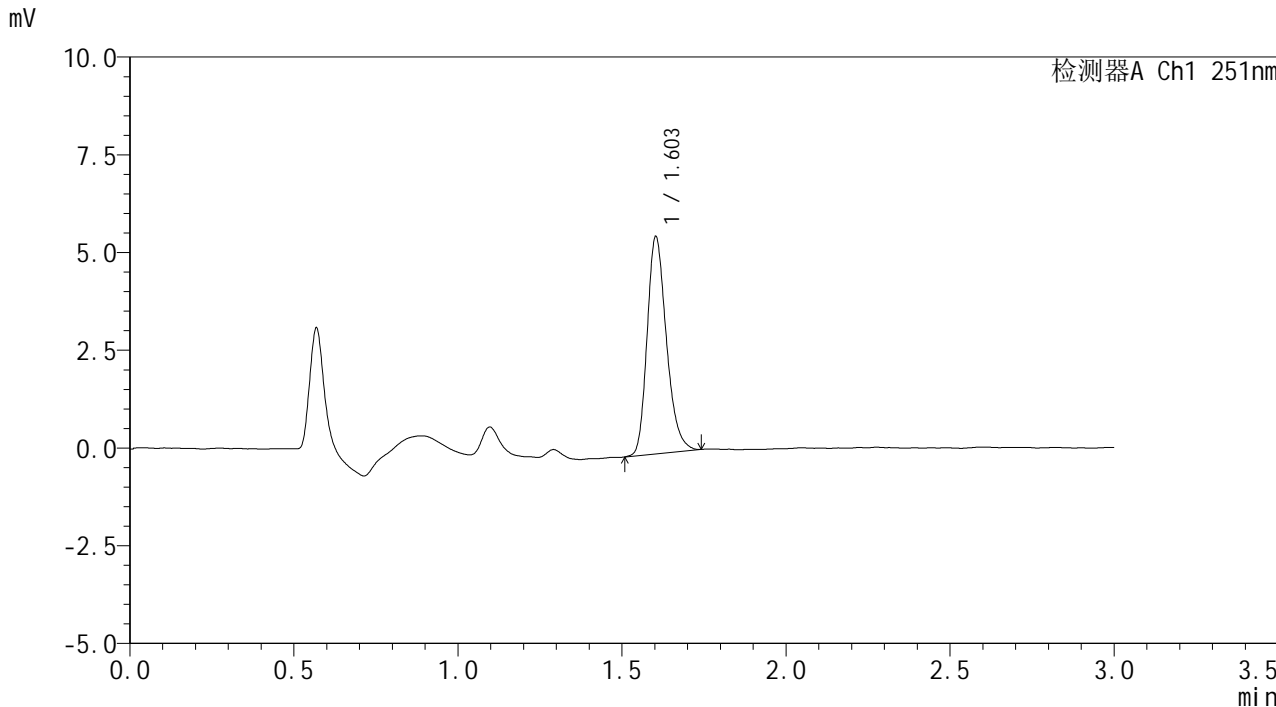


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-42-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:07:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22770	100.000	5540	3601	1.248	--
总计		22770	100.000	5540			



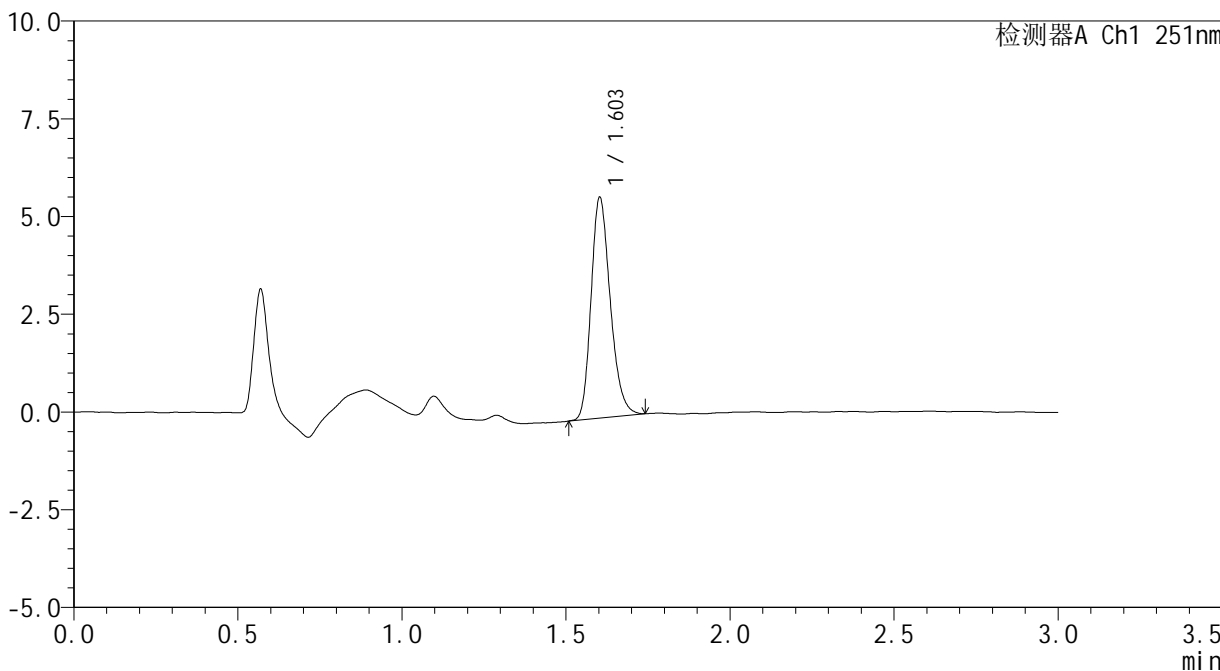
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-43-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	23015	100.000	5626	3621	1.231	--
总计		23015	100.000	5626			



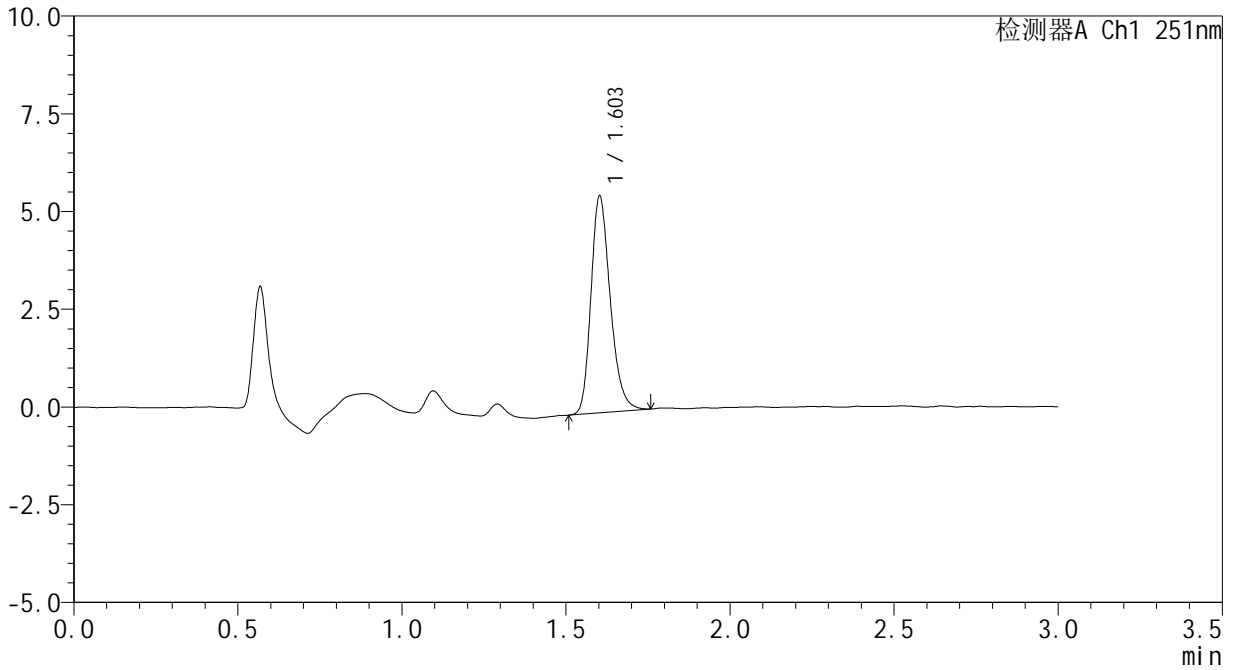
SMF-394

<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 - 29-5/29-44-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:14:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.603	22740	100.000	5519	3613	1.247	--
总计		22740	100.000	5519			

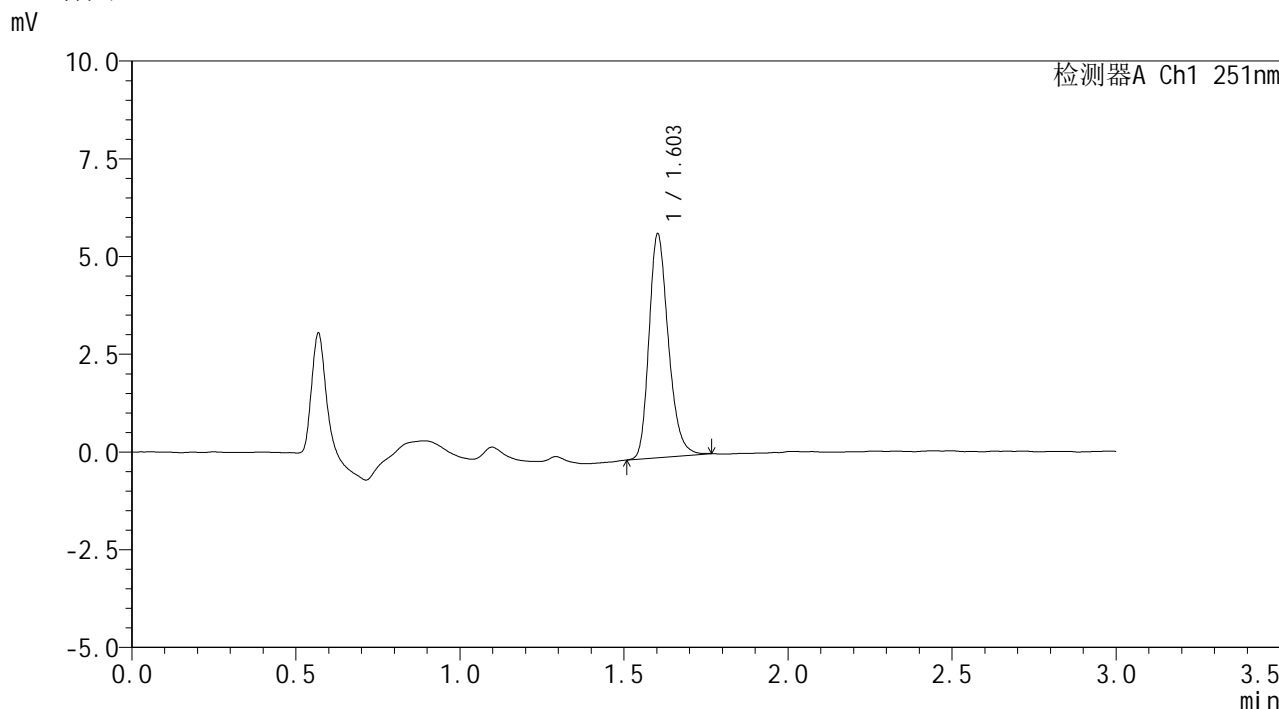


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-45-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23472	100.000	5702	3610	1.243	--
总计		23472	100.000	5702			

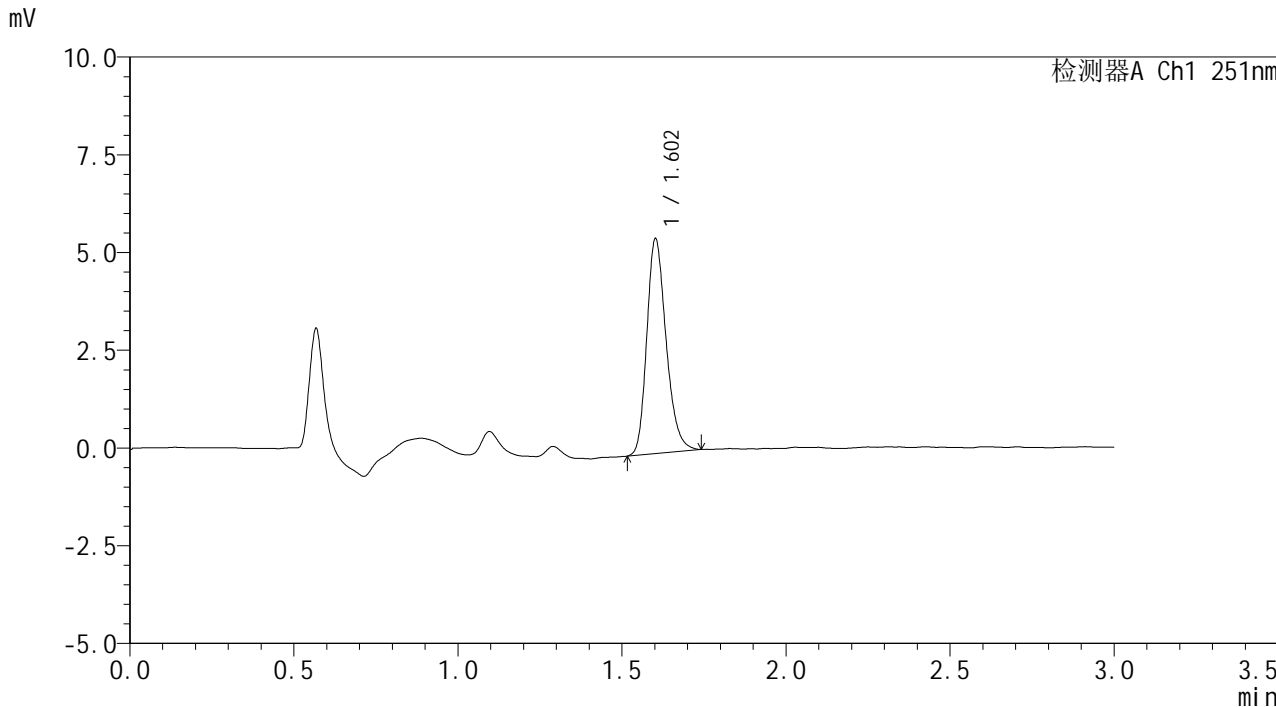


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-46-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22536	100.000	5459	3593	1.239	--
总计		22536	100.000	5459			

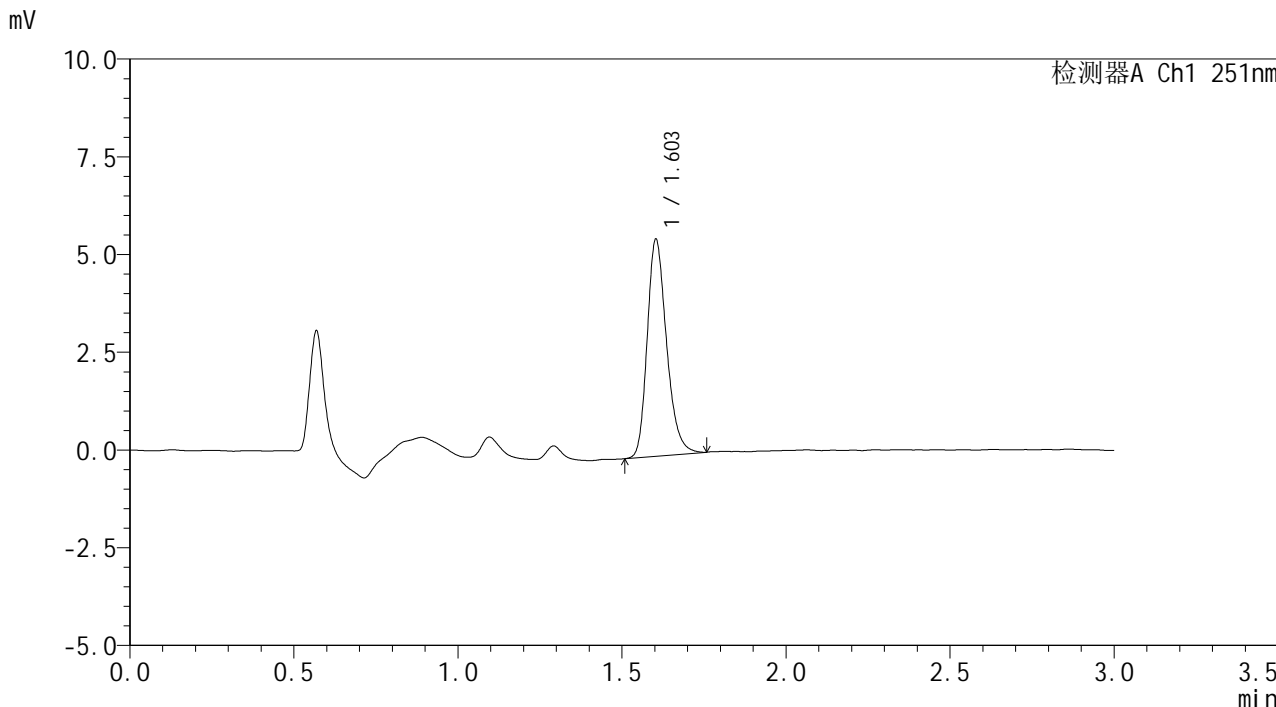


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-47-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:24:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22809	100.000	5537	3597	1.251	--
总计		22809	100.000	5537			

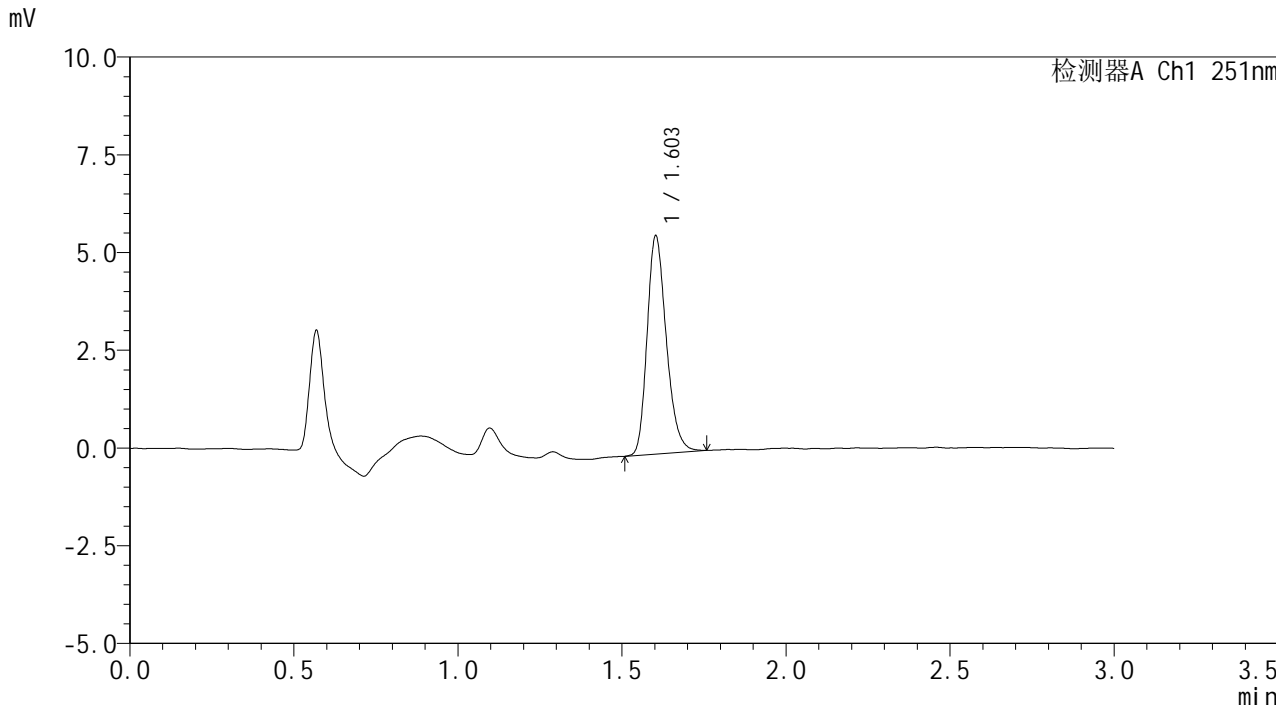


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-48-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:27:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22751	100.000	5560	3626	1.239	--
总计		22751	100.000	5560			



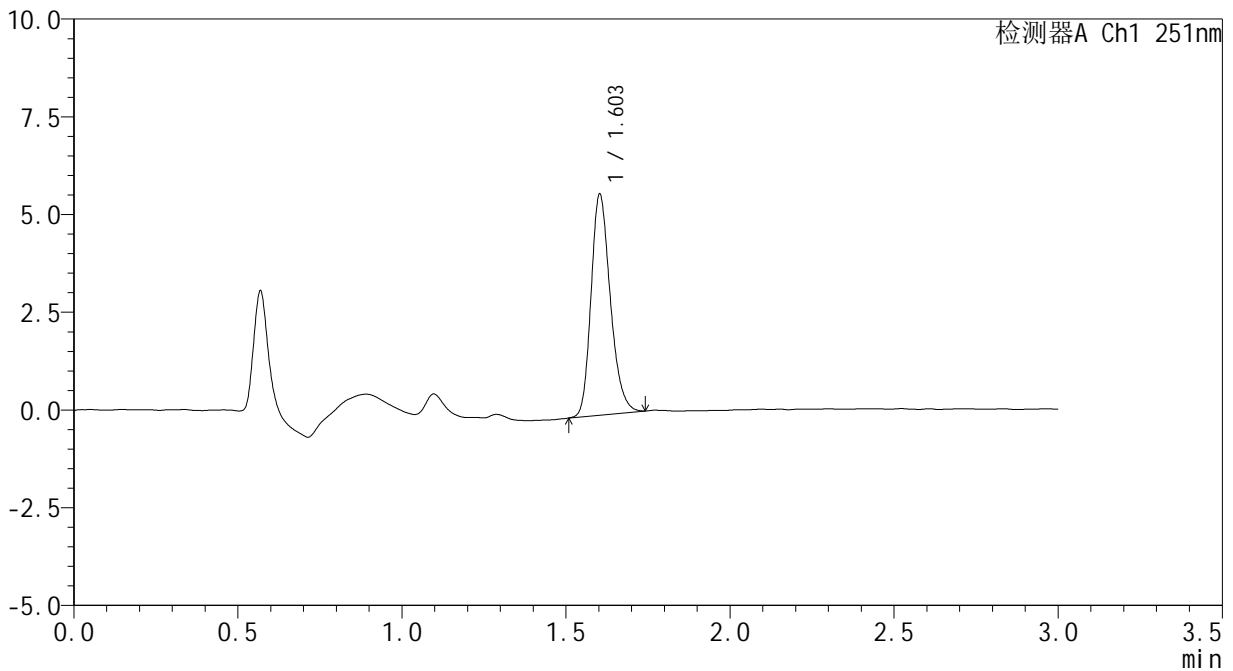
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-49-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:31:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	23138	100.000	5633	3608	1.233	--
总计		23138	100.000	5633			

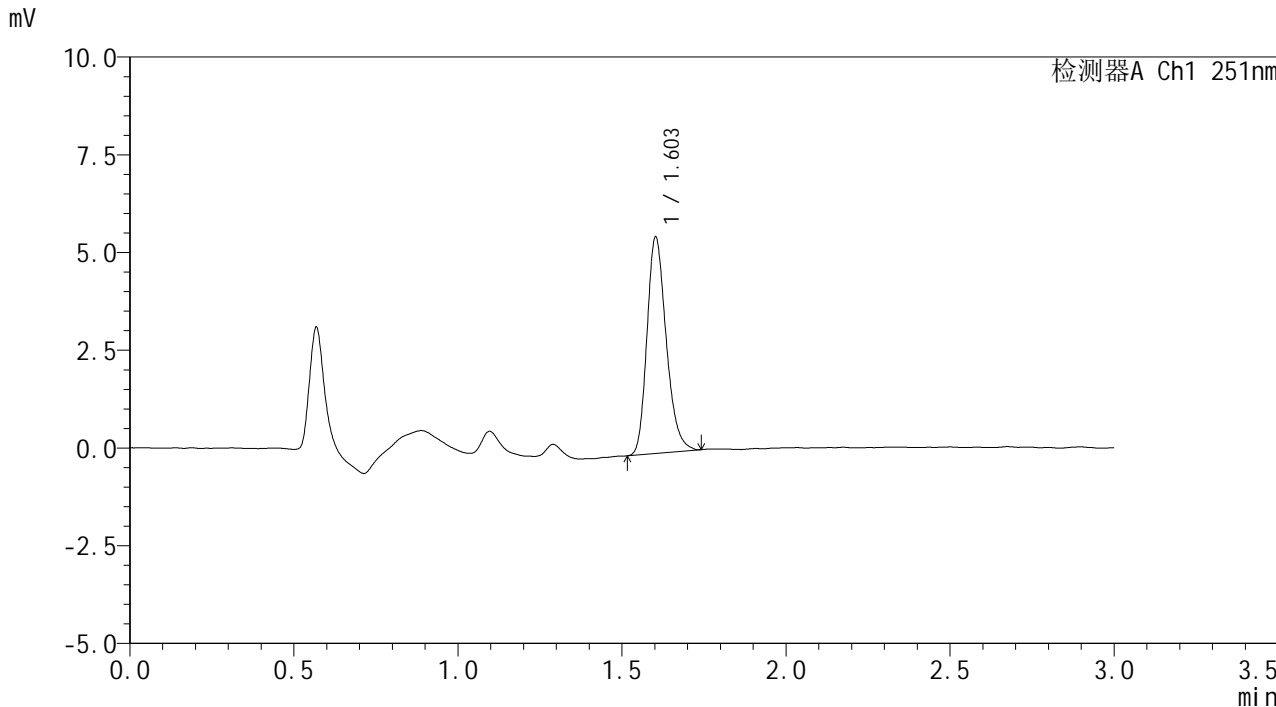


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-50-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22607	100.000	5509	3609	1.241	--
总计		22607	100.000	5509			



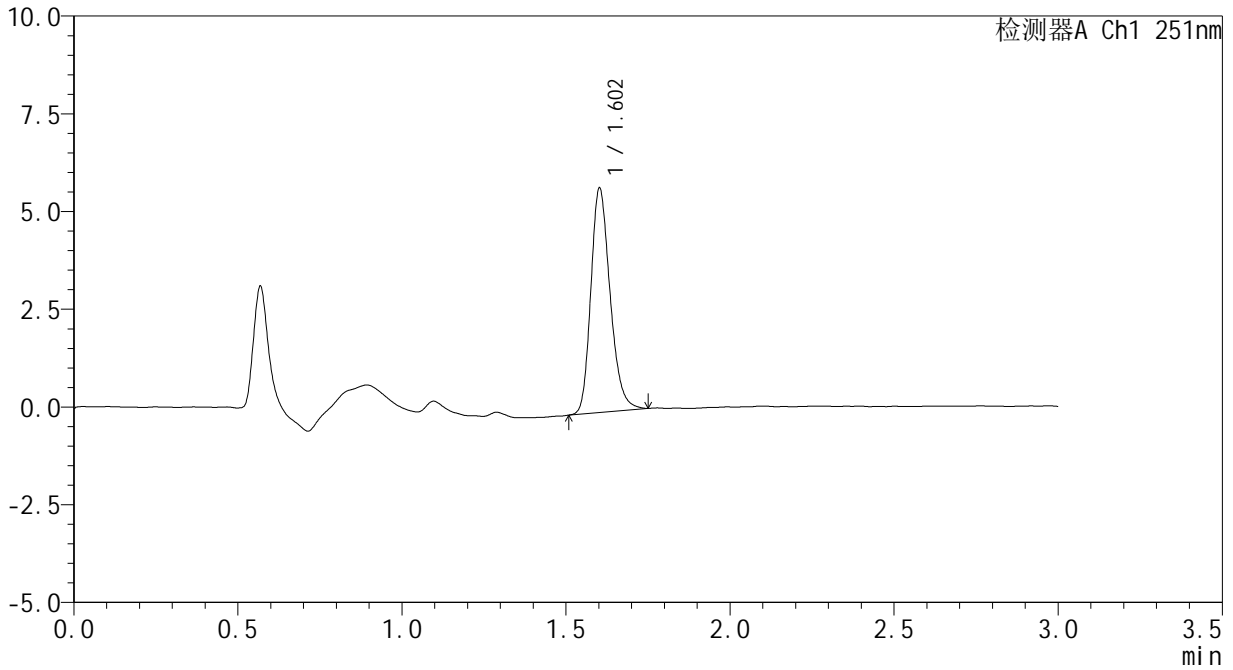
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-51-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:38:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.602	23491	100.000	5703	3601	1.237	--
总计		23491	100.000	5703			

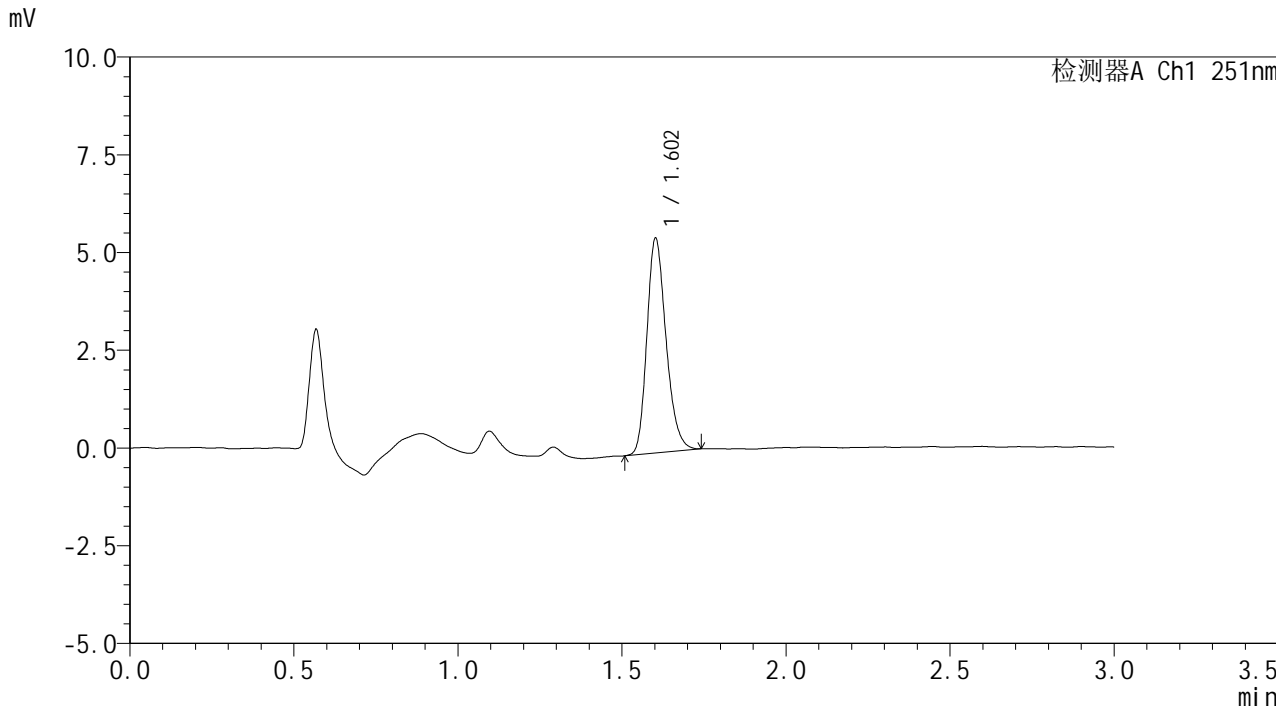


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-52-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22365	100.000	5462	3624	1.229	--
总计		22365	100.000	5462			



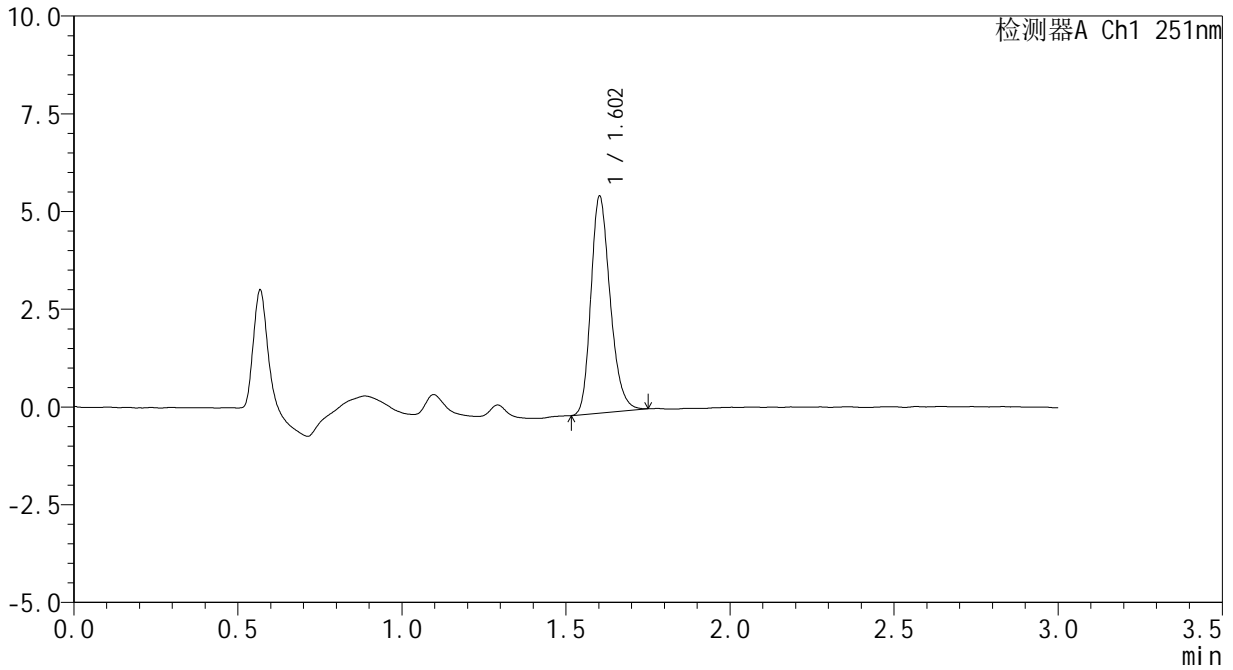
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-53-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:45:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.602	22682	100.000	5517	3601	1.235	--
总计		22682	100.000	5517			

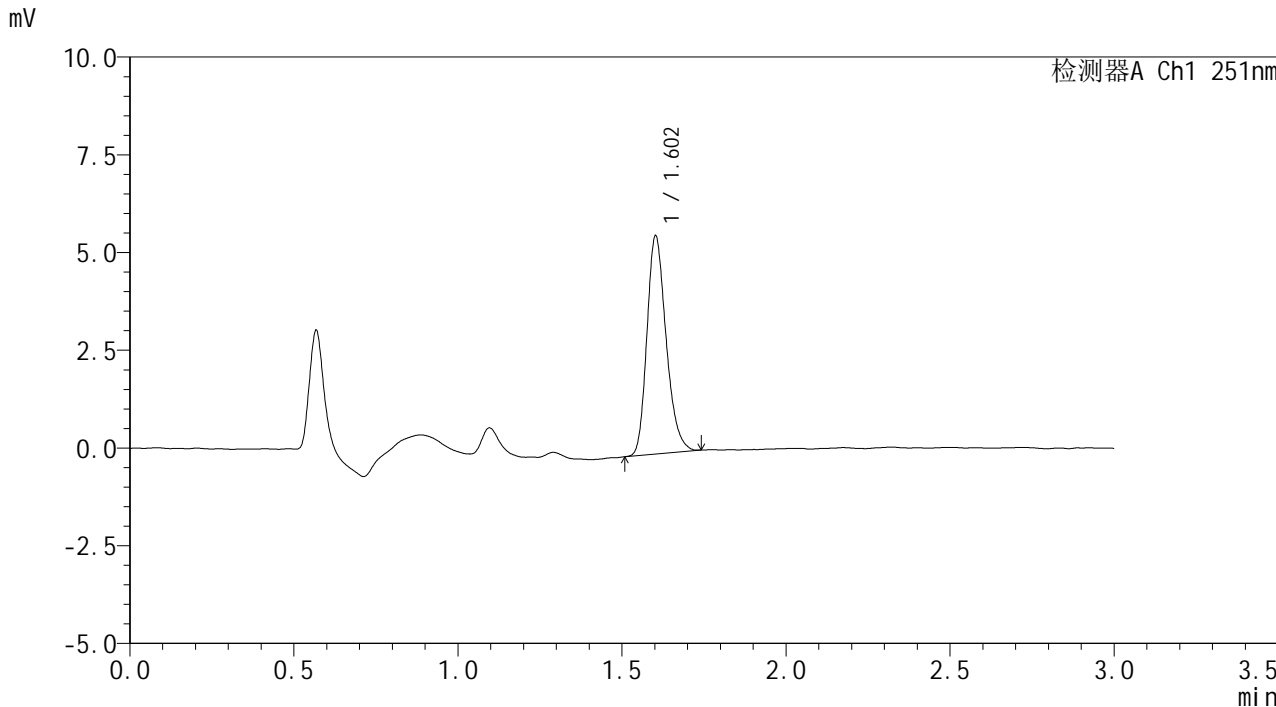


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-54-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:48:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22762	100.000	5550	3604	1.242	--
总计		22762	100.000	5550			

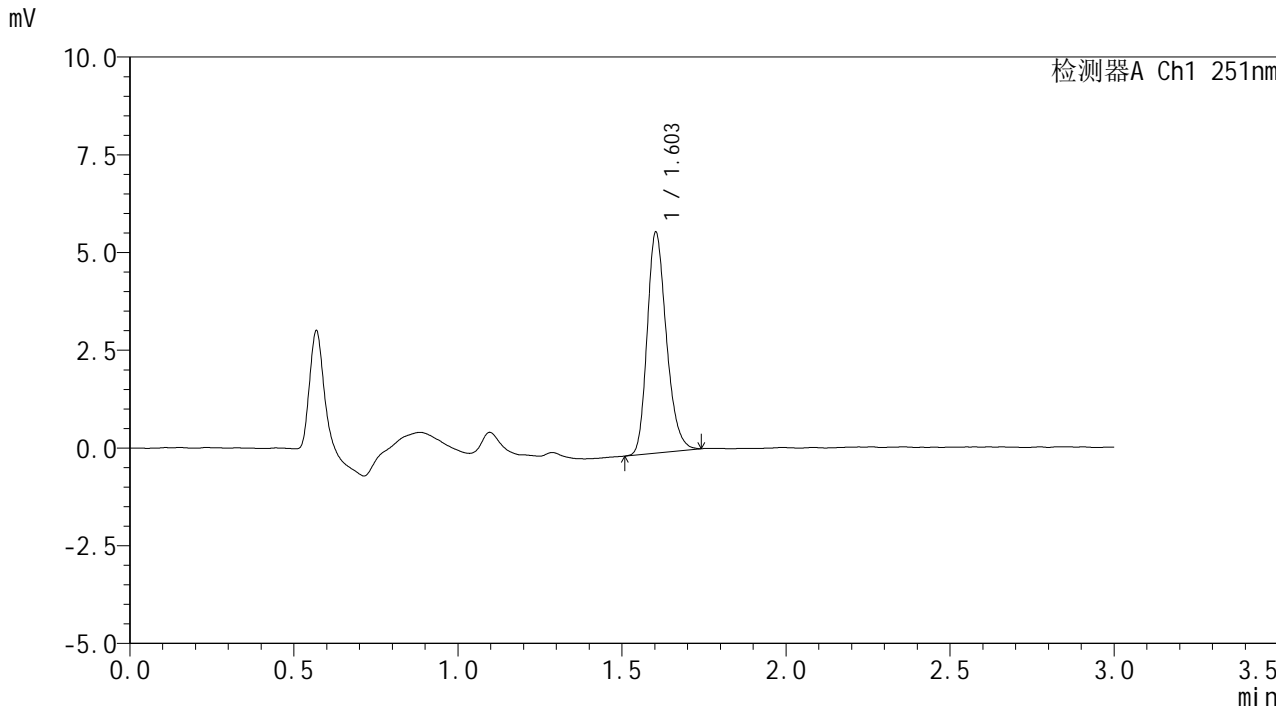


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-55-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23025	100.000	5635	3634	1.234	--
总计		23025	100.000	5635			

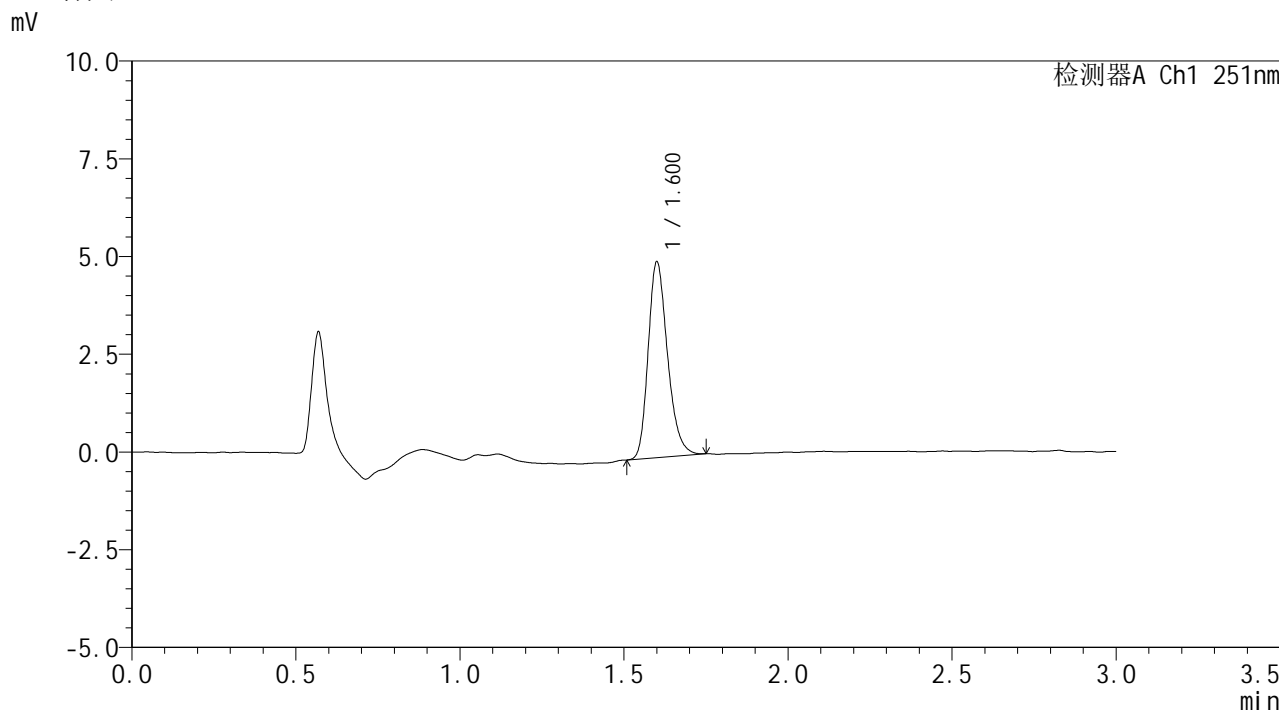


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-56-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20580	100.000	4967	3565	1.252	--
总计		20580	100.000	4967			

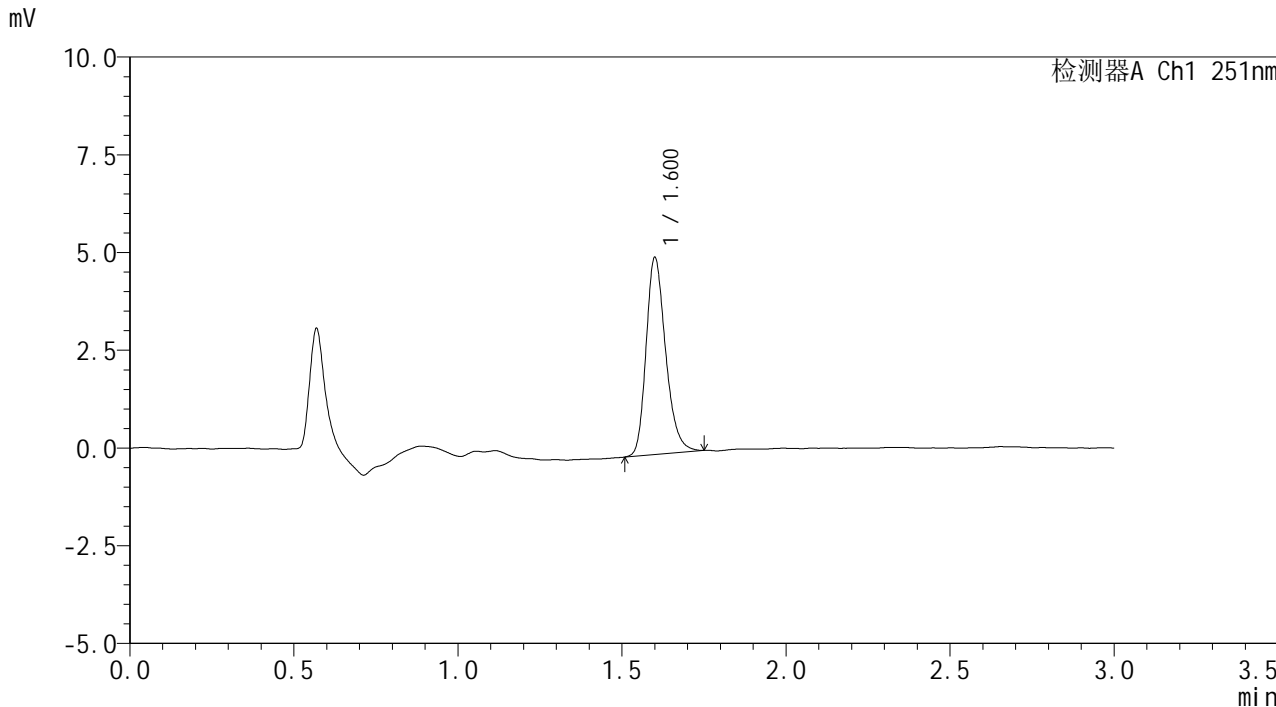


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-57-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20915	100.000	5000	3526	1.254	--
总计		20915	100.000	5000			

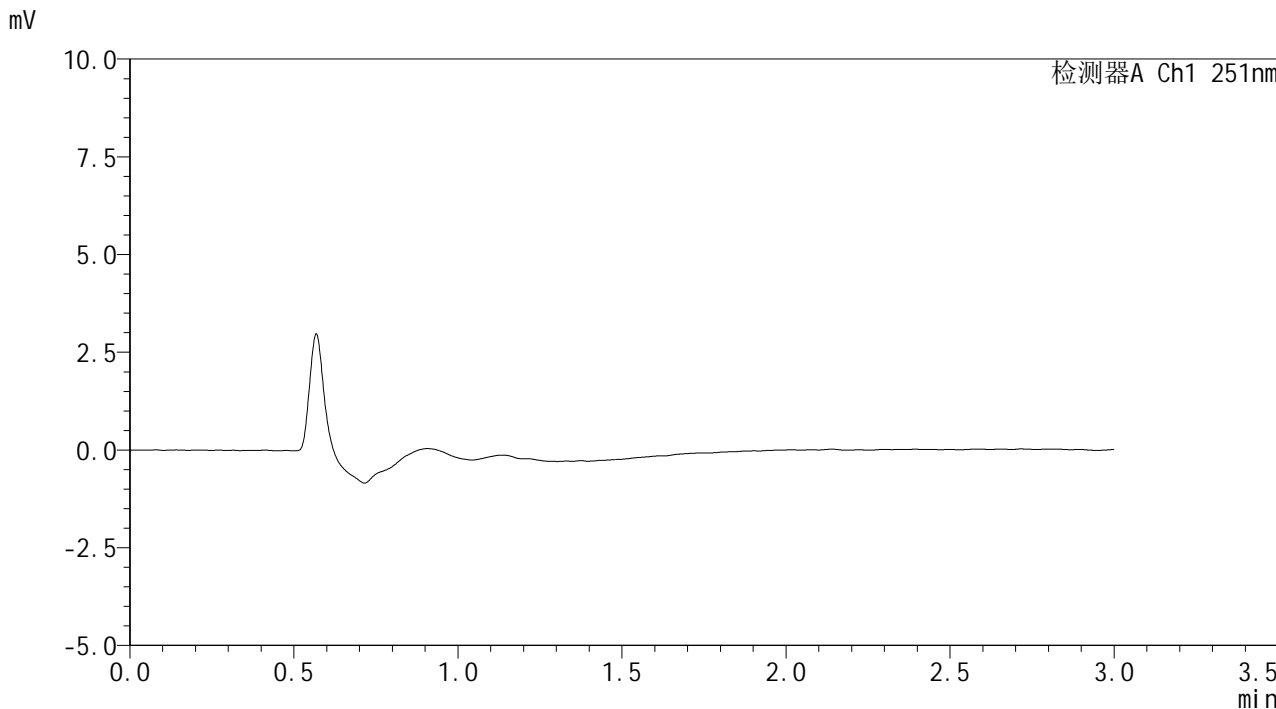


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-58-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:02:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

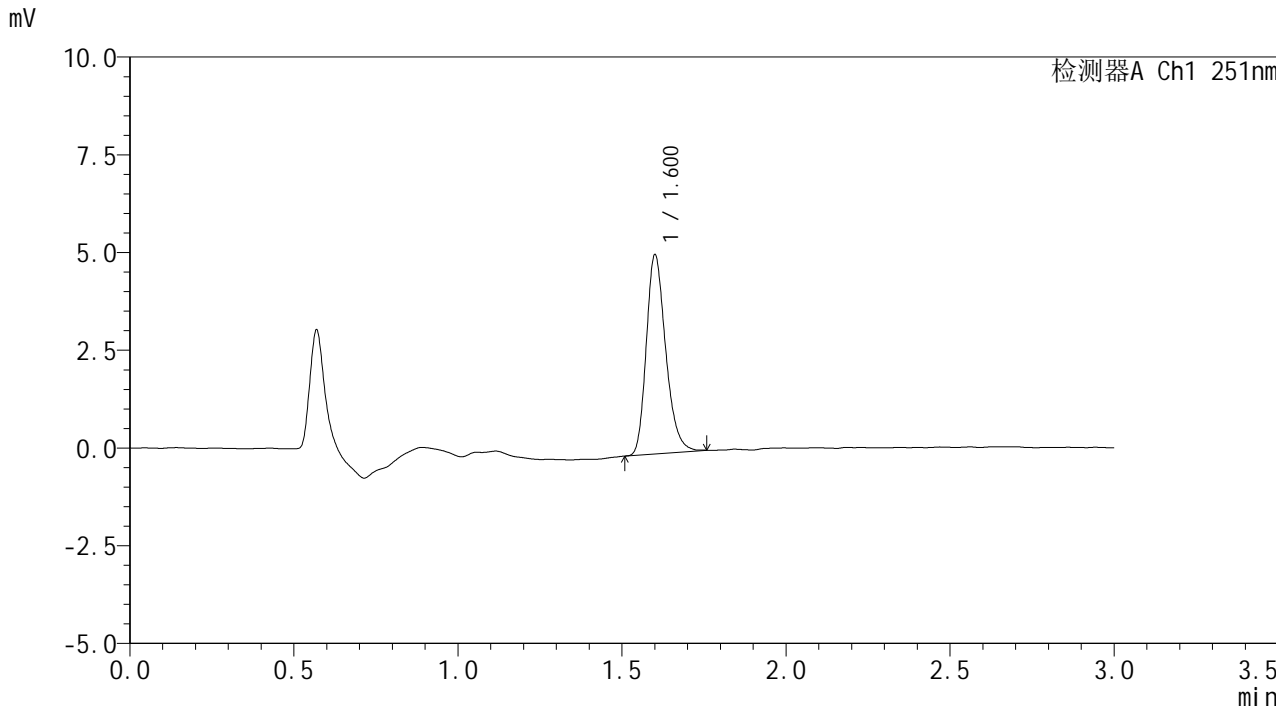


SMF-394

<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 - 29-5/29-59-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20956	100.000	5041	3562	1.256	--
总计		20956	100.000	5041			



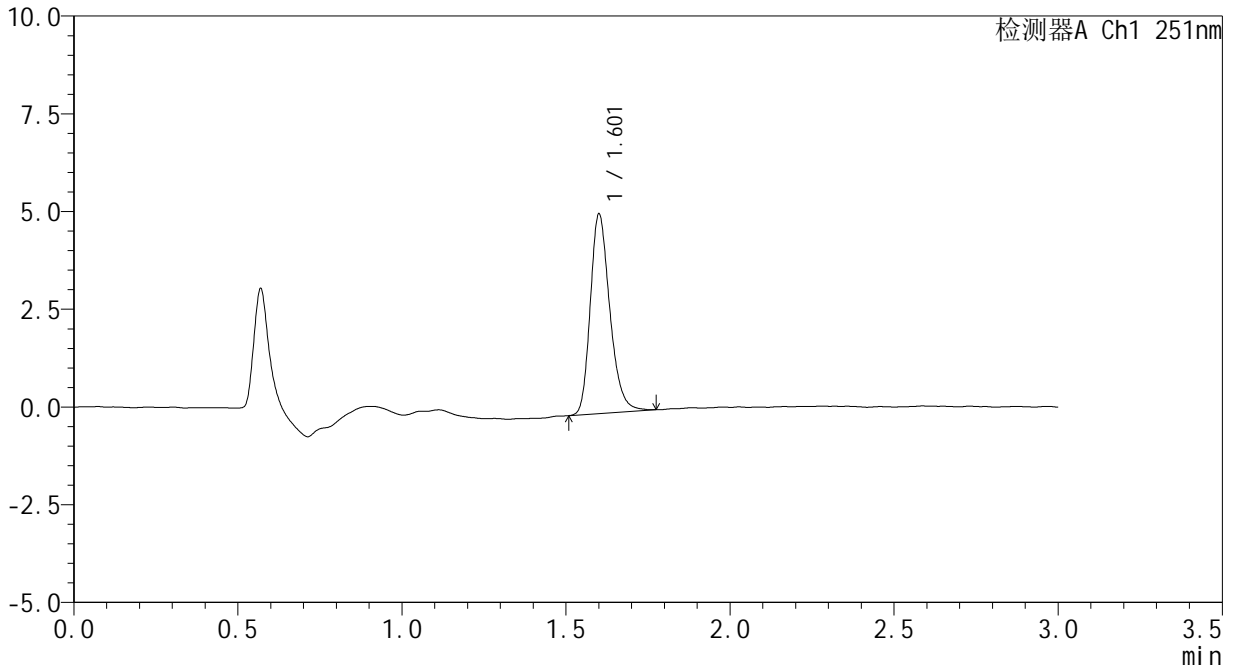
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-60-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.601	21204	100.000	5048	3524	1.257	--
总计		21204	100.000	5048			

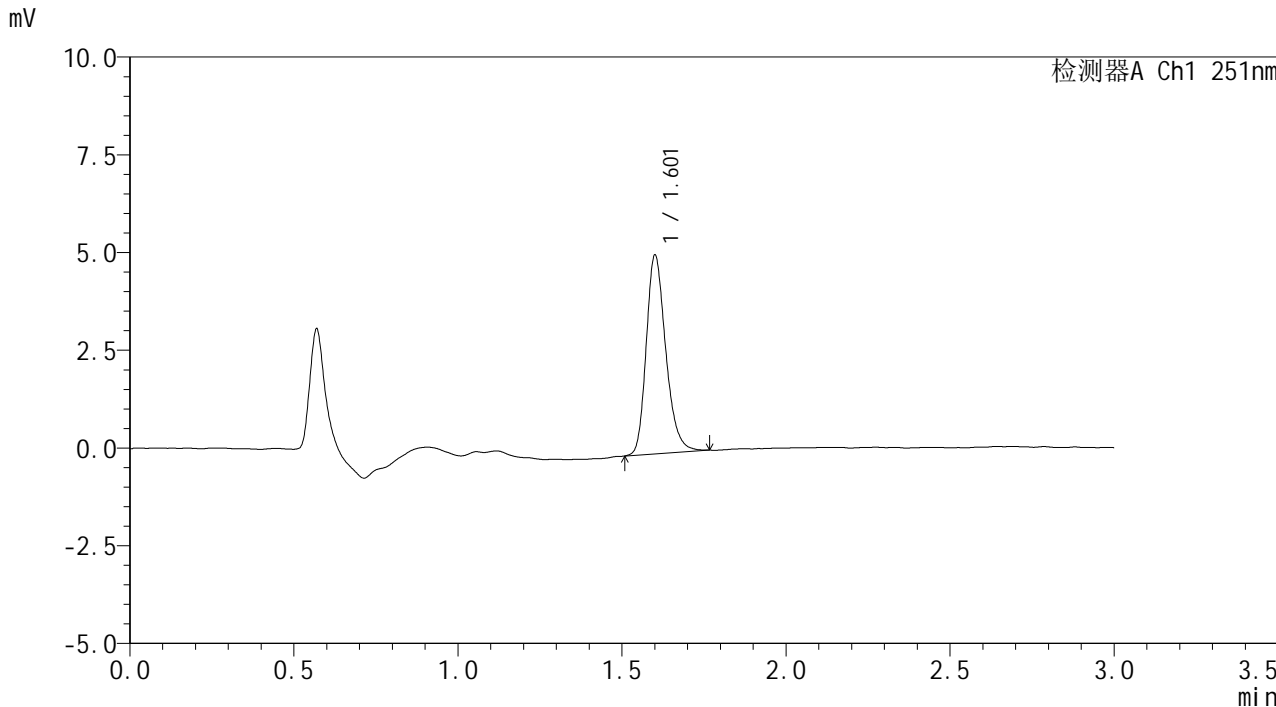


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-61-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:13:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21073	100.000	5032	3541	1.250	--
总计		21073	100.000	5032			

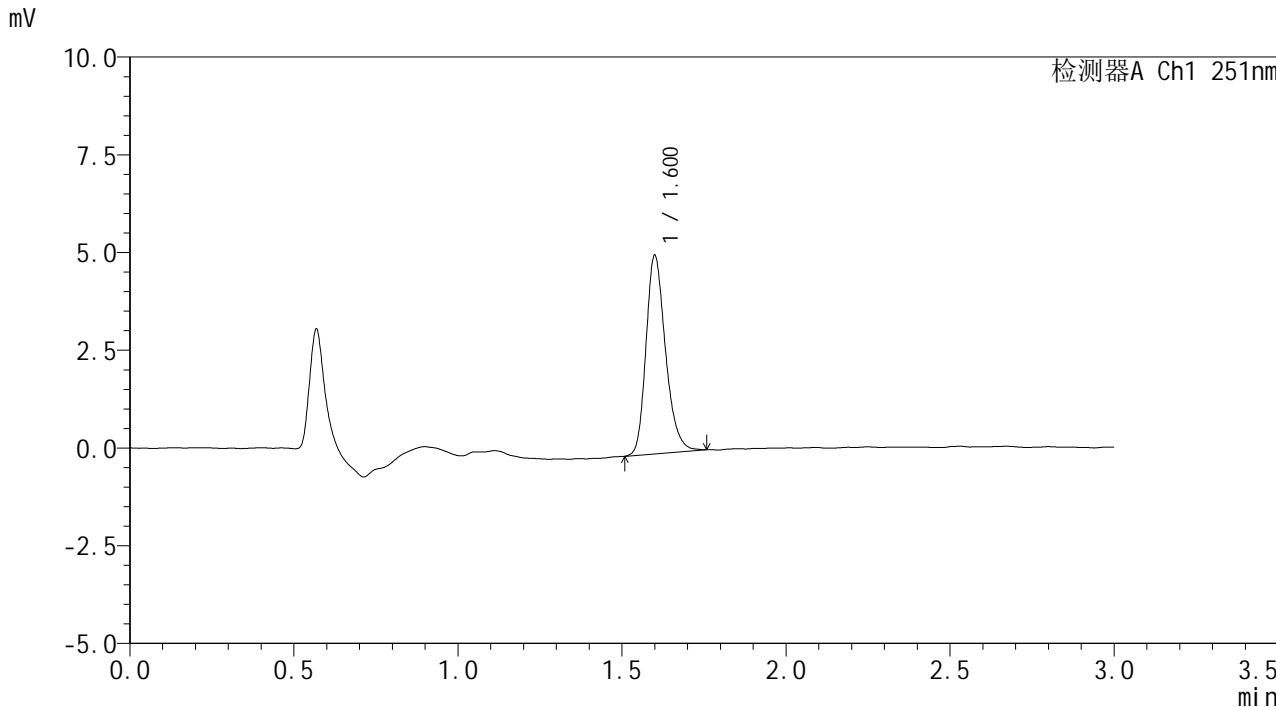


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-62-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:16:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21041	100.000	5045	3541	1.251	--
总计		21041	100.000	5045			

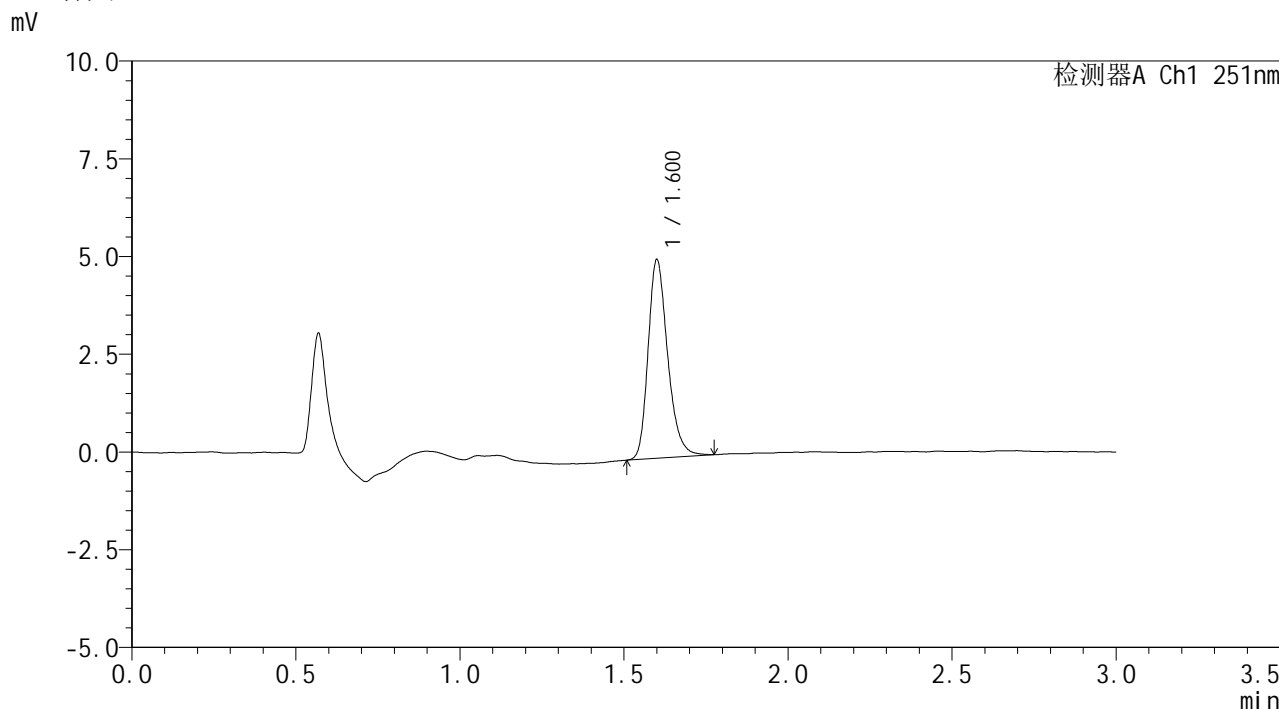


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-63-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21141	100.000	5039	3544	1.265	--
总计		21141	100.000	5039			

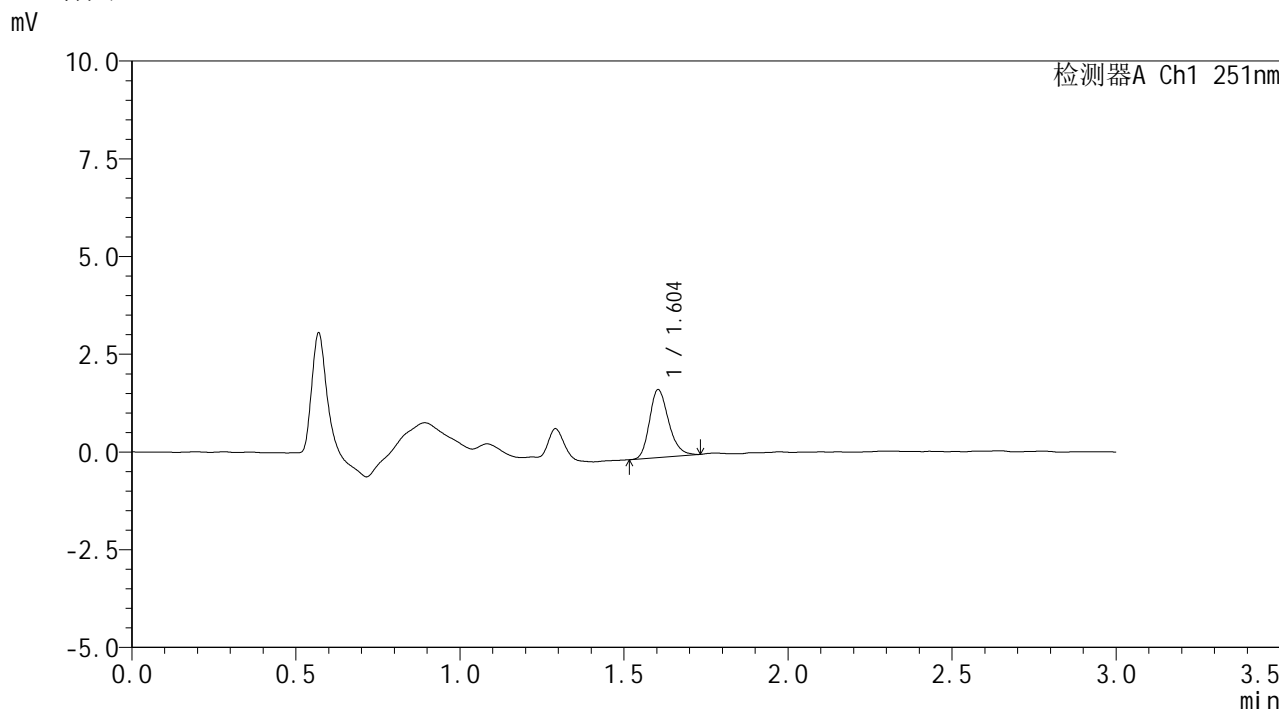


SMF-394

<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 - 29-5/29-64-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	7084	100.000	1739	3662	1.232	--
总计		7084	100.000	1739			



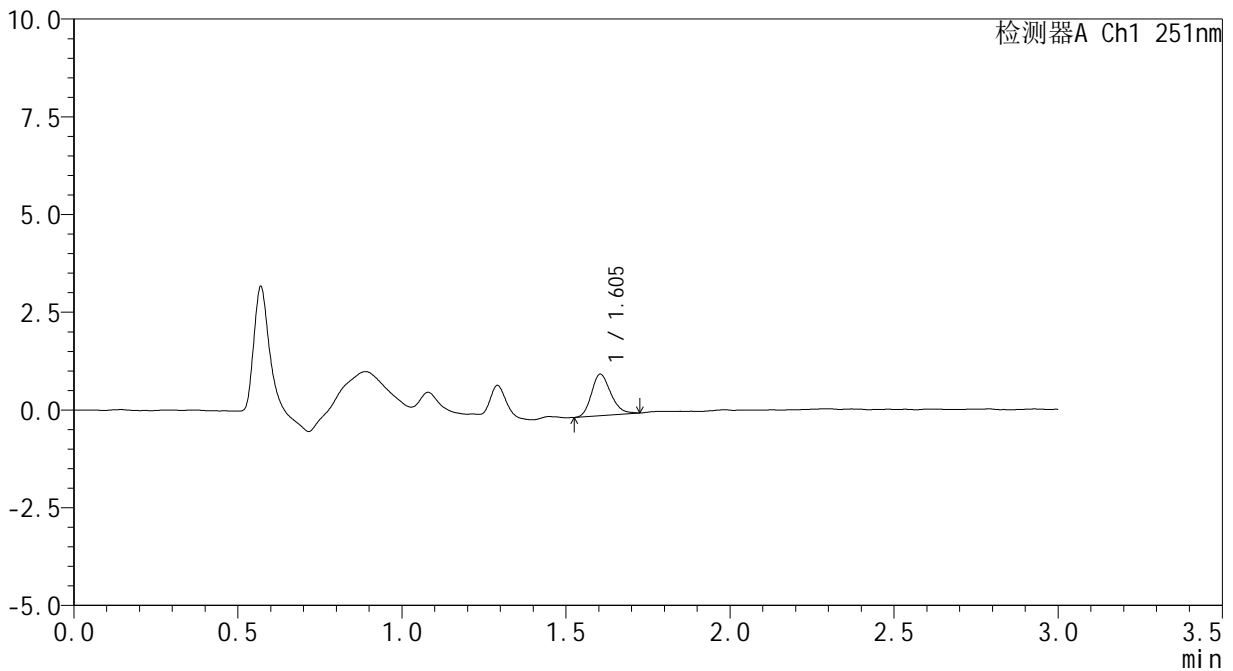
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-65-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 18:27:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.605	4347	100.000	1062	3566	1.209	--
总计		4347	100.000	1062			

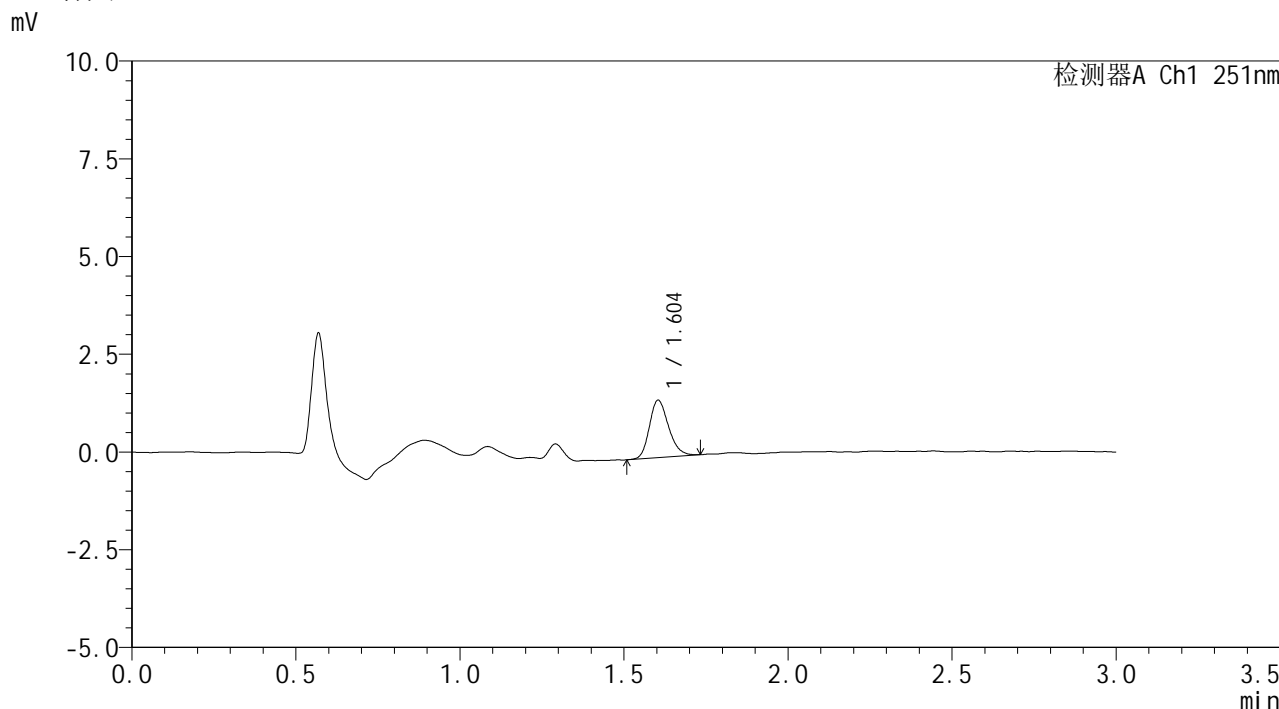


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-66-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	6013	100.000	1471	3619	1.223	--
总计		6013	100.000	1471			



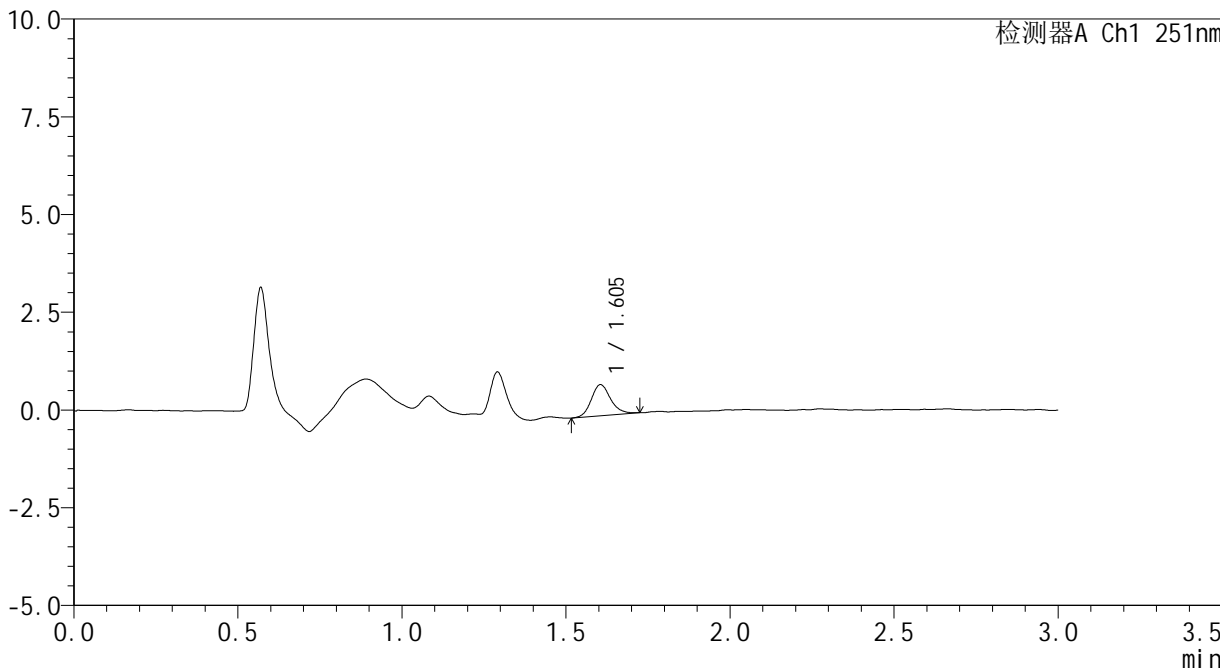
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-67-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.605	3276	100.000	799	3679	1.149	--
总计		3276	100.000	799			



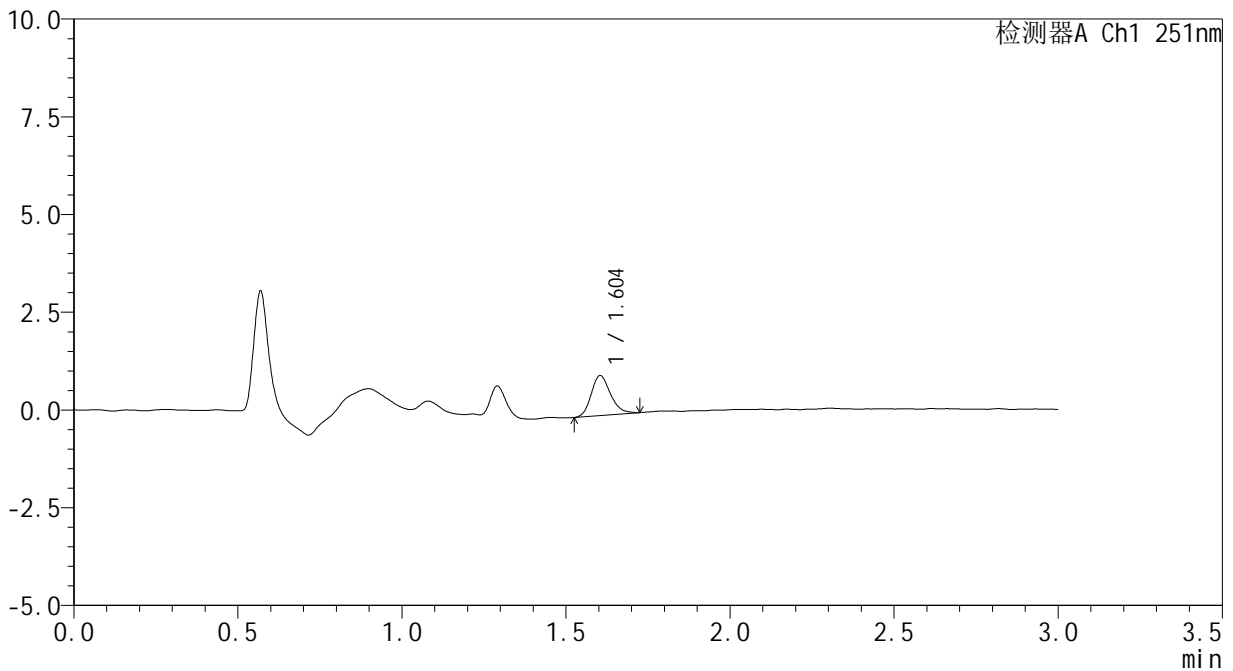
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-68-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.604	4205	100.000	1023	3590	1.210	--
总计		4205	100.000	1023			



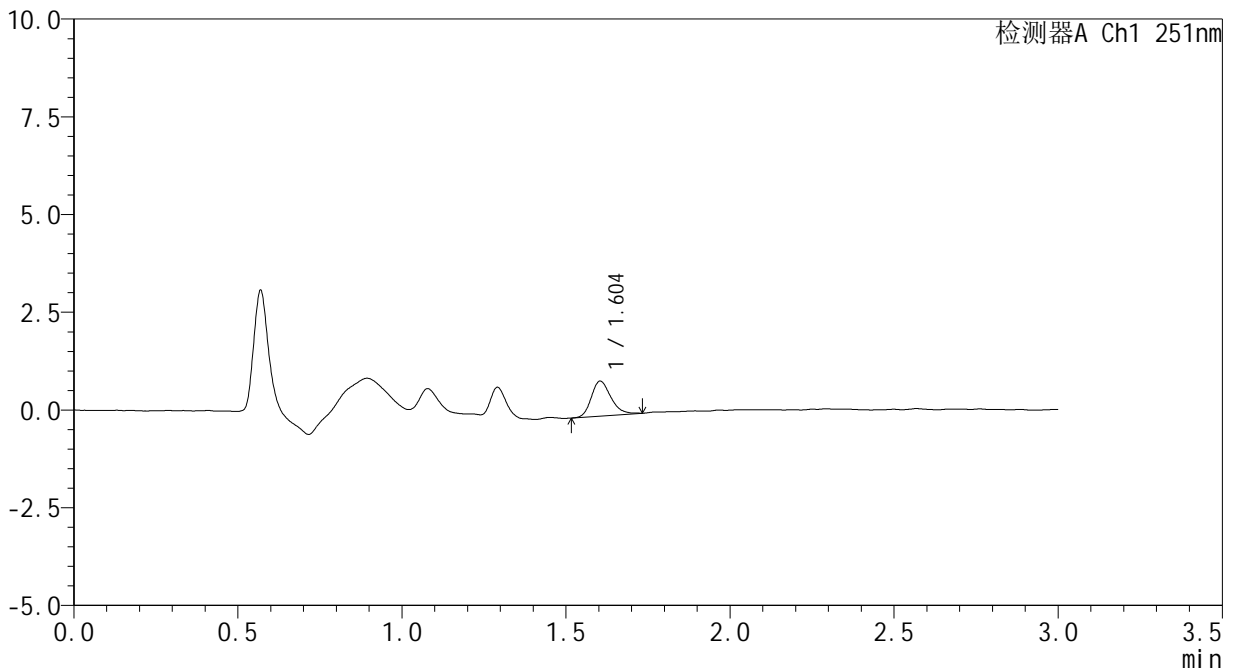
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-69-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:41:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.604	3725	100.000	895	3536	1.232	--
总计		3725	100.000	895			



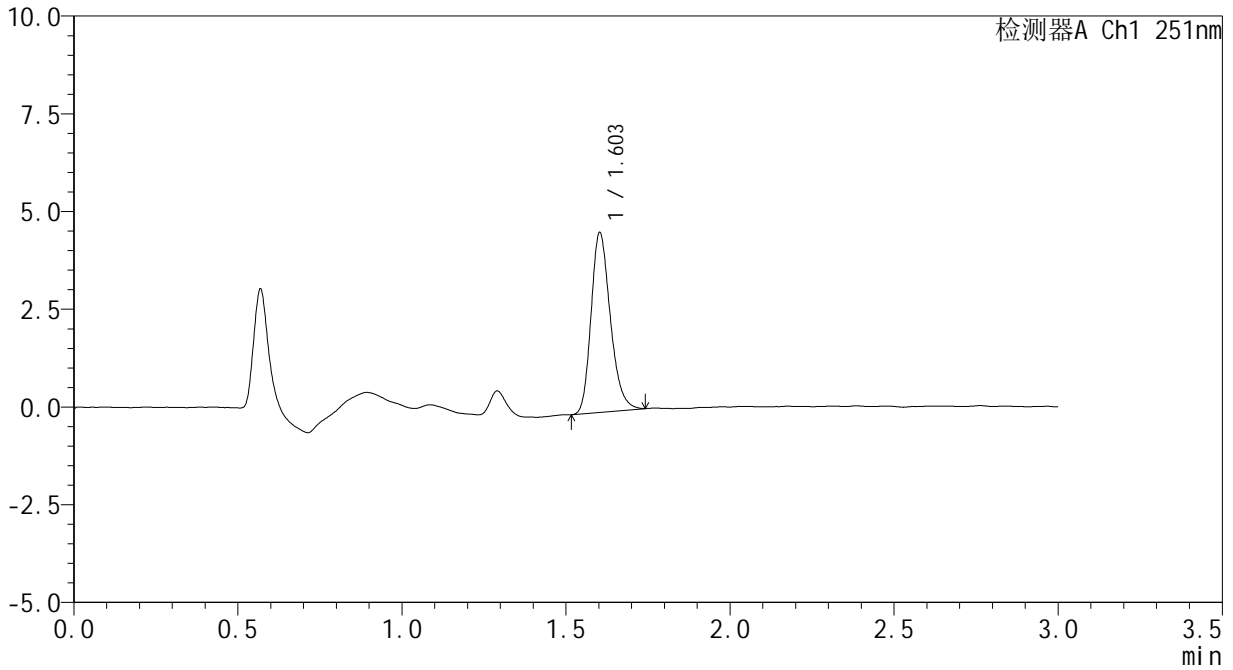
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-70-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	18767	100.000	4583	3621	1.238	--
总计		18767	100.000	4583			



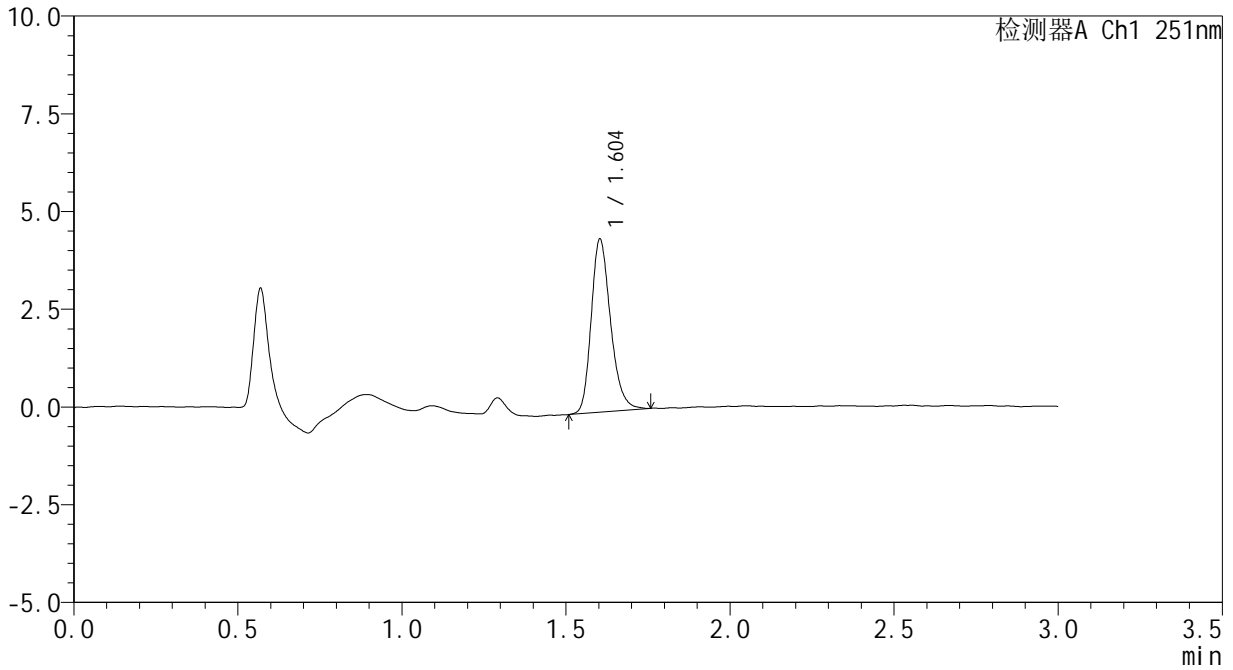
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-71-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.604	18223	100.000	4418	3602	1.243	--
总计		18223	100.000	4418			

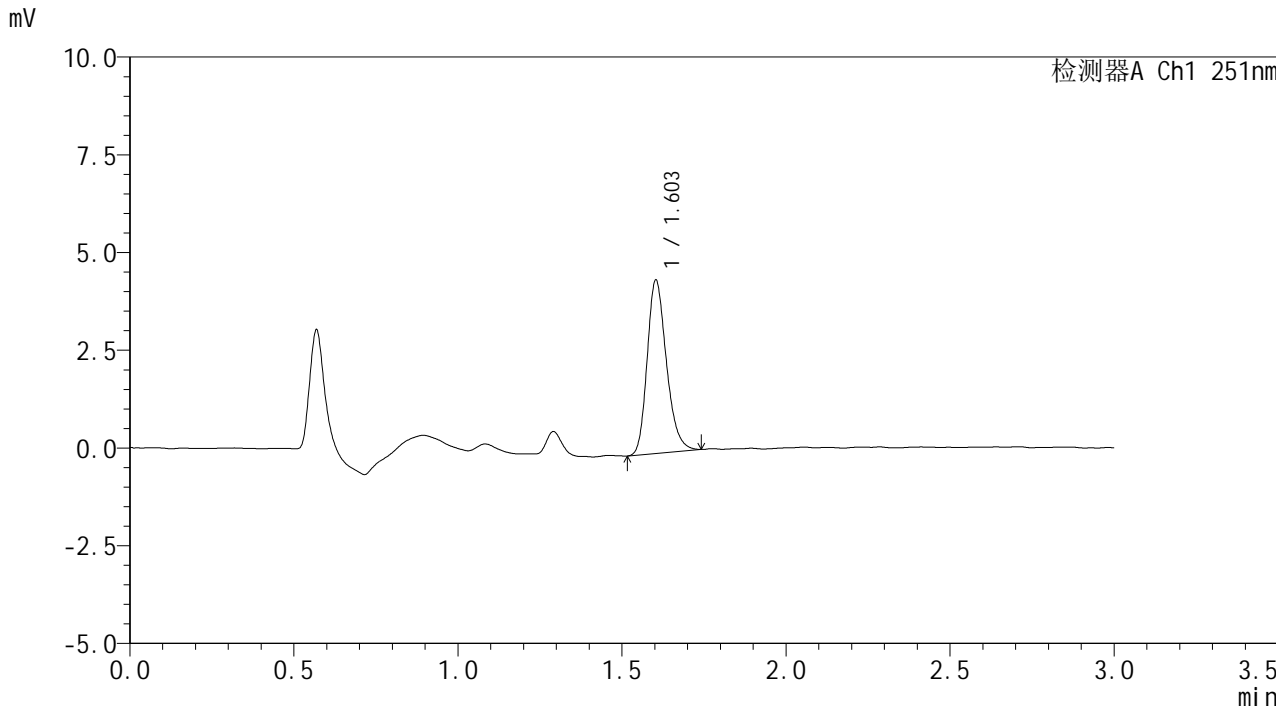


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-72-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:51:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	18136	100.000	4424	3612	1.238	--
总计		18136	100.000	4424			



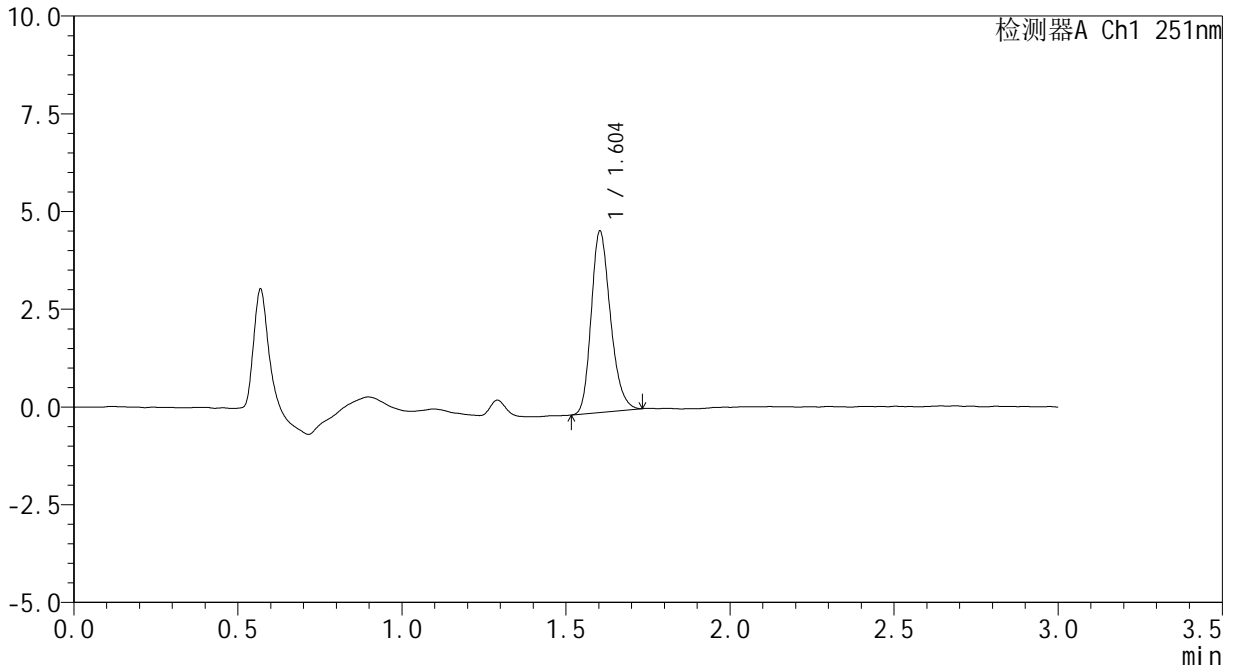
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-74-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:58:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.604	18934	100.000	4628	3603	1.225	--
总计		18934	100.000	4628			

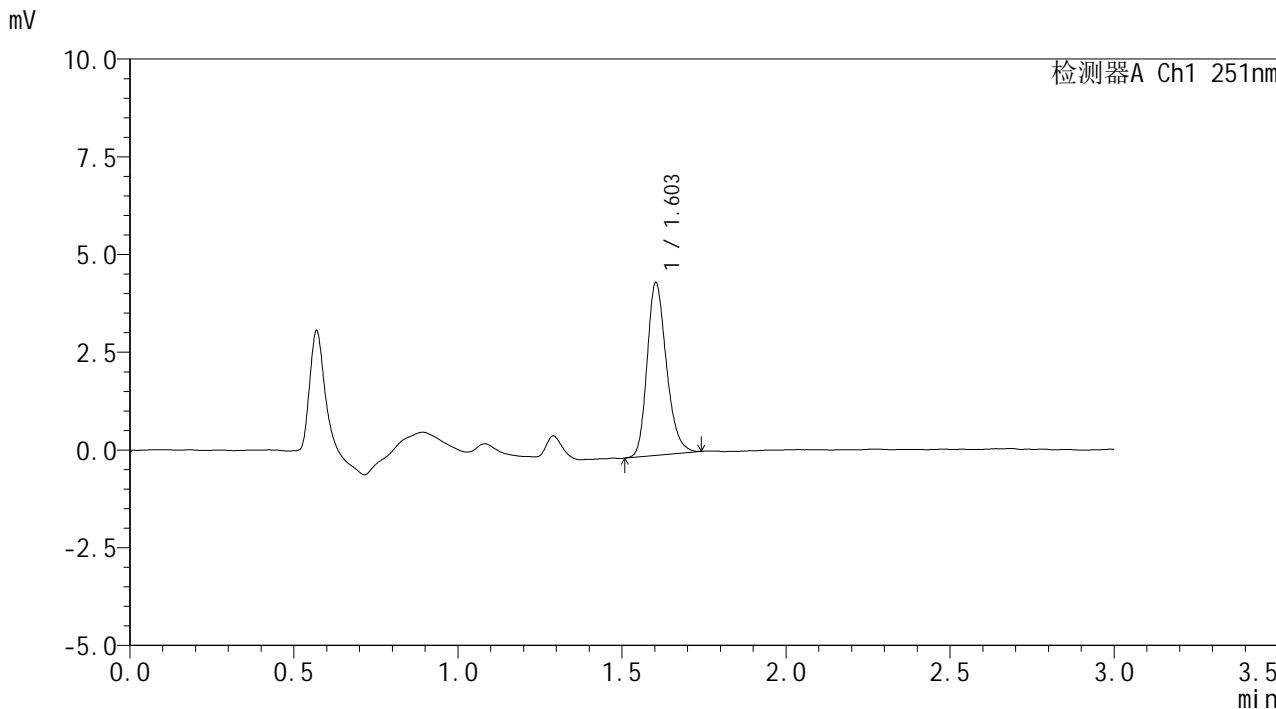


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-75-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:02:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	18111	100.000	4408	3599	1.230	--
总计		18111	100.000	4408			

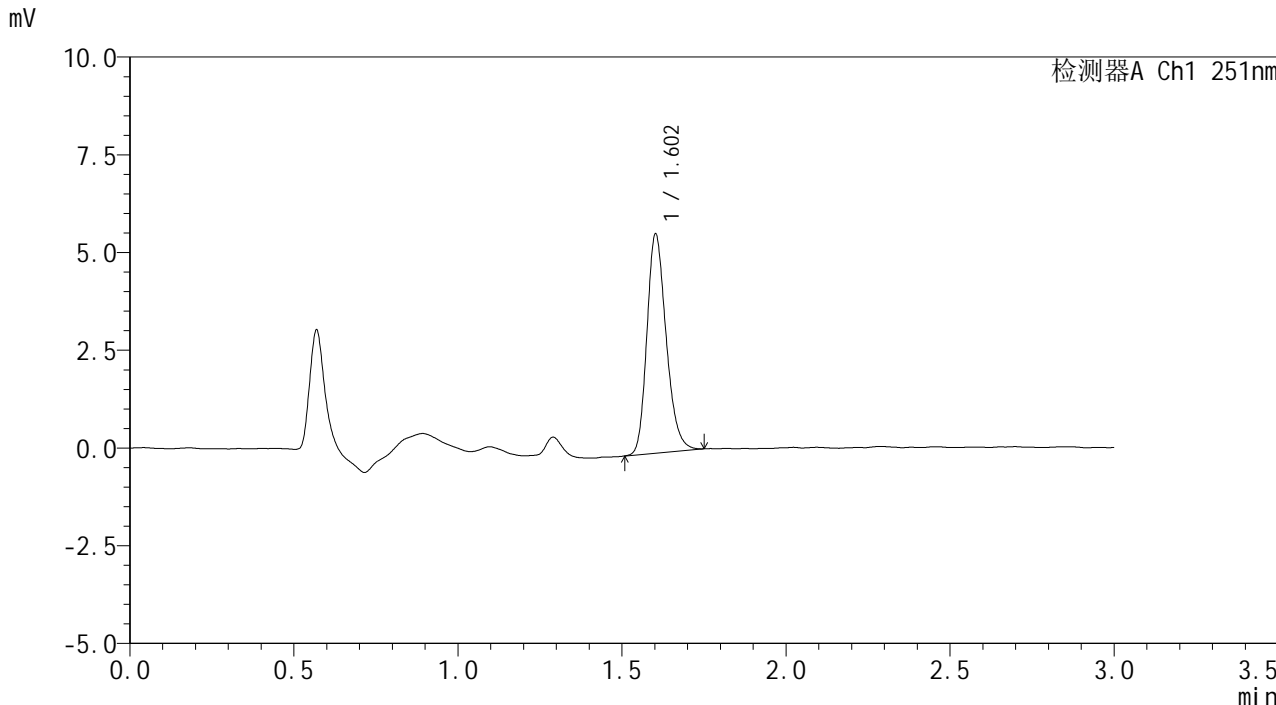


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-76-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22923	100.000	5577	3598	1.229	--
总计		22923	100.000	5577			



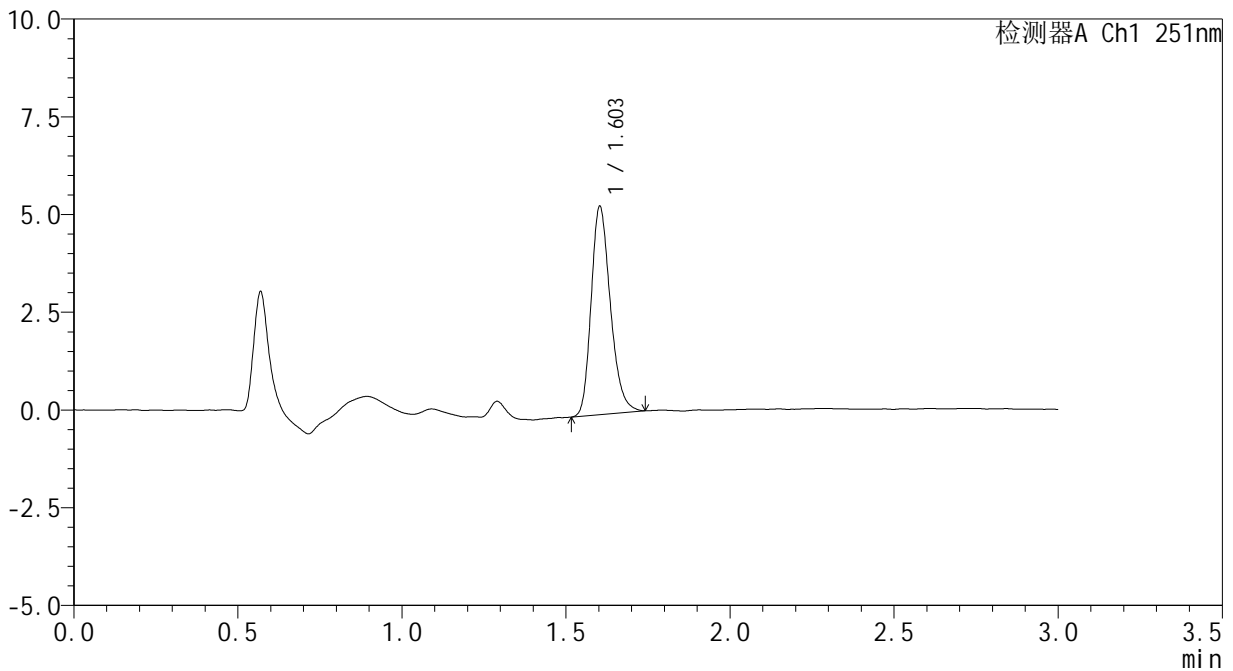
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-77-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	21763	100.000	5311	3614	1.241	--
总计		21763	100.000	5311			

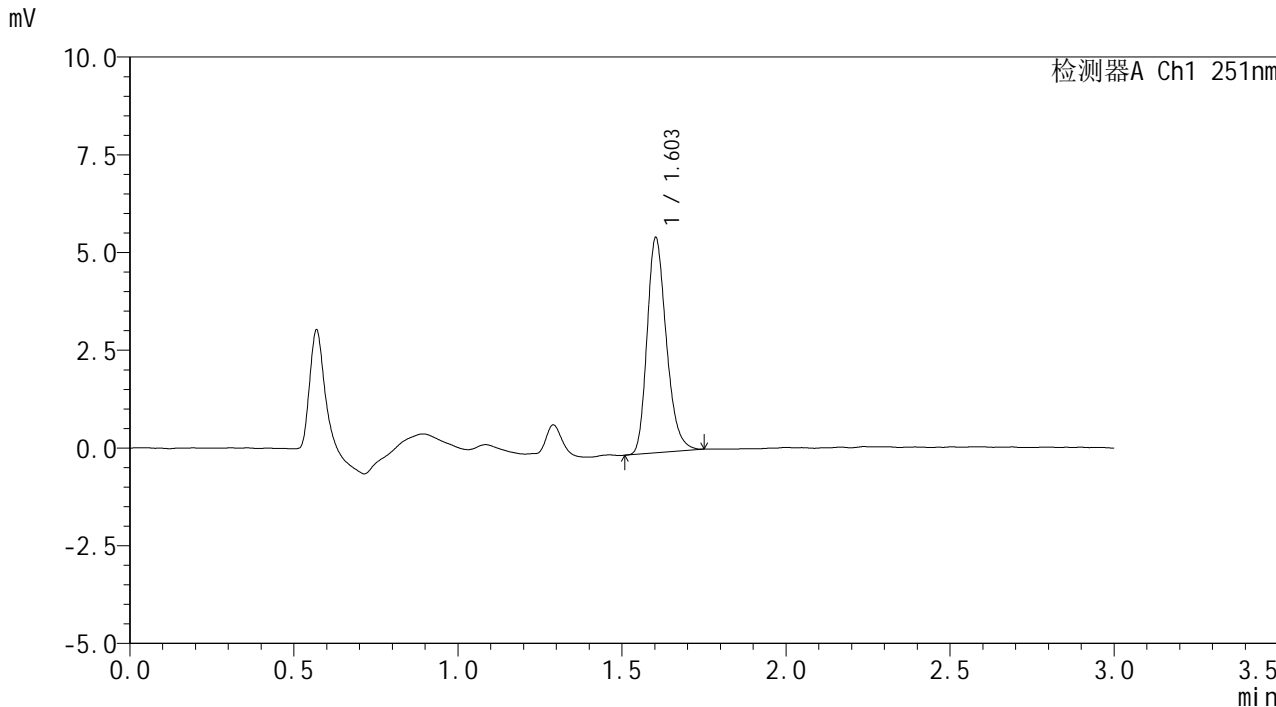


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-78-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22469	100.000	5485	3616	1.244	--
总计		22469	100.000	5485			

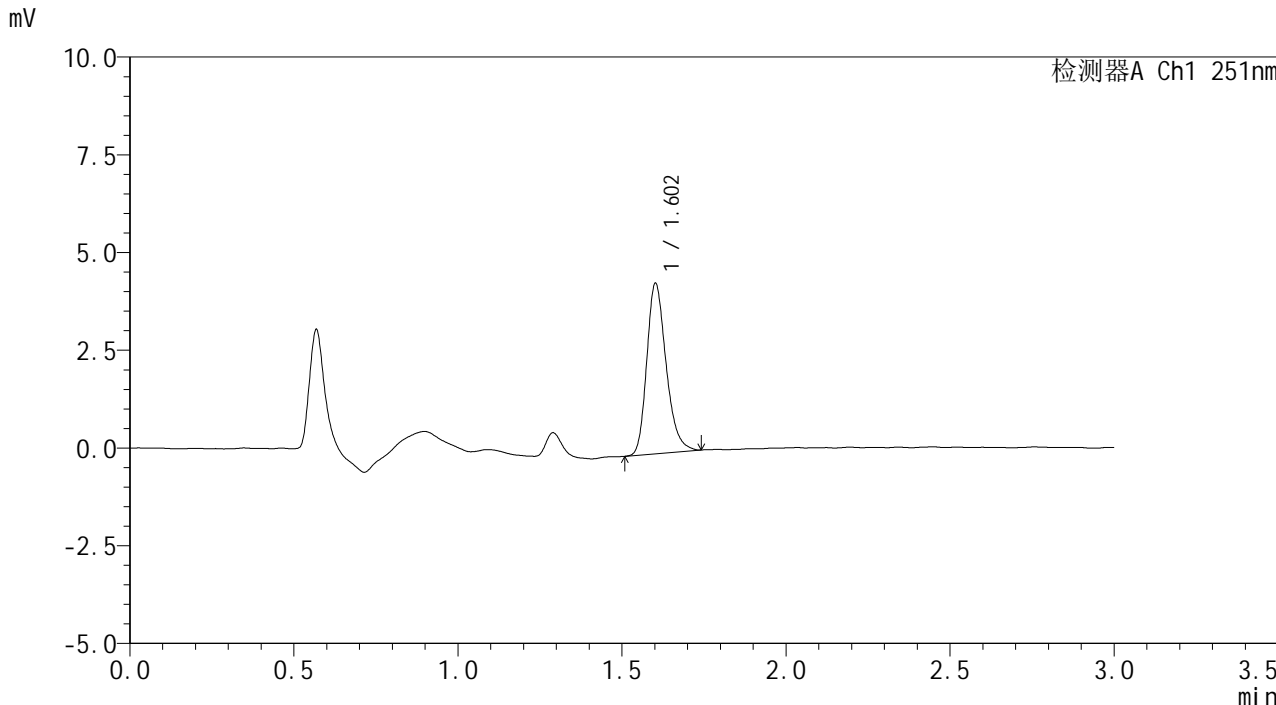


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-79-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	17919	100.000	4333	3601	1.252	--
总计		17919	100.000	4333			



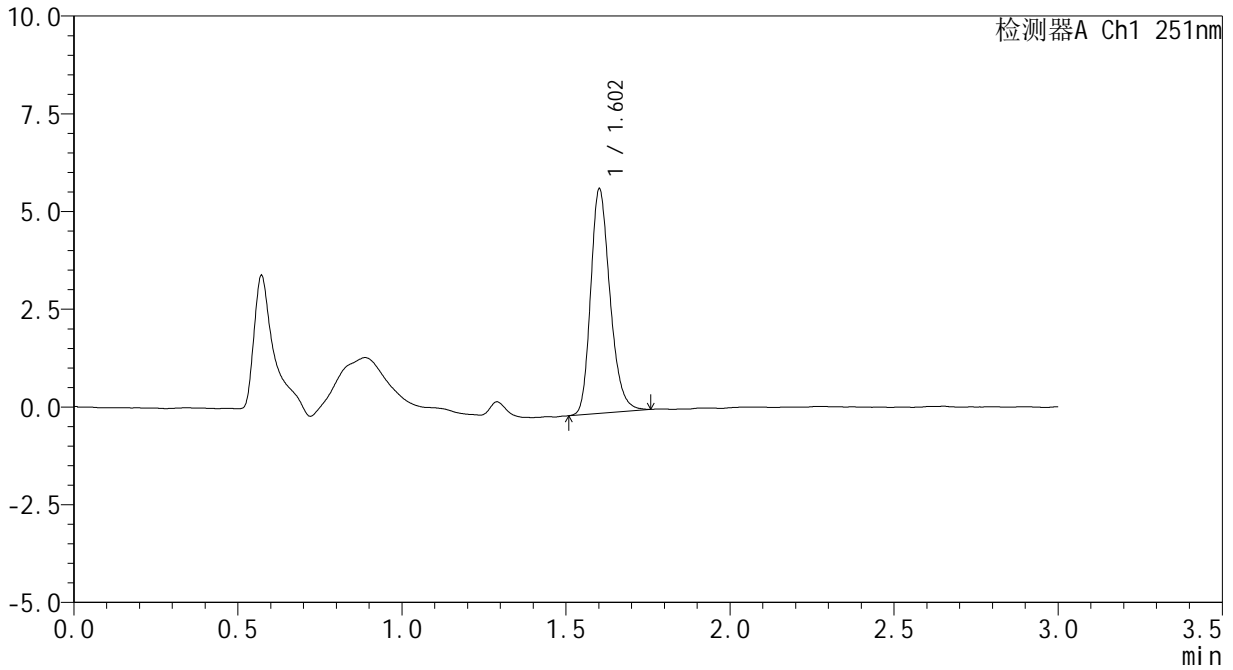
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-80-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:19:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.602	23581	100.000	5694	3593	1.243	--
总计		23581	100.000	5694			

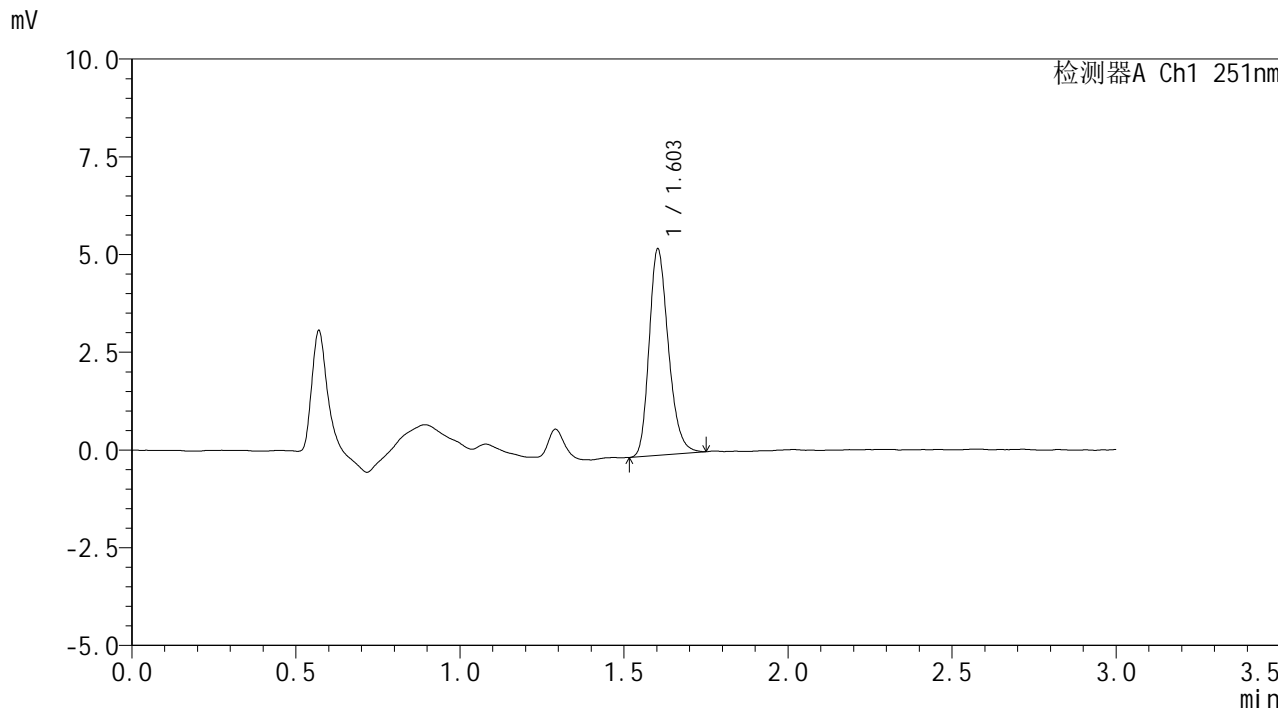


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-81-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21568	100.000	5263	3613	1.240	--
总计		21568	100.000	5263			

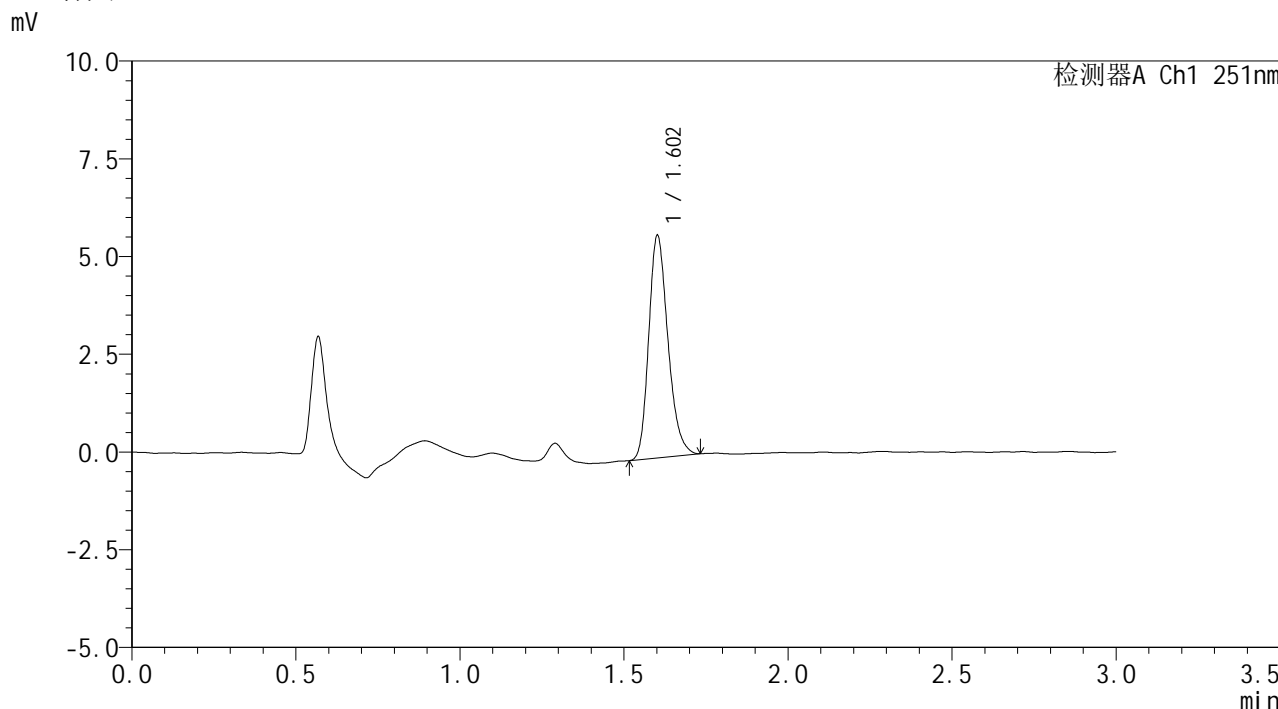


SMF-394

<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 - 29-5/29-82-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23201	100.000	5646	3602	1.237	--
总计		23201	100.000	5646			

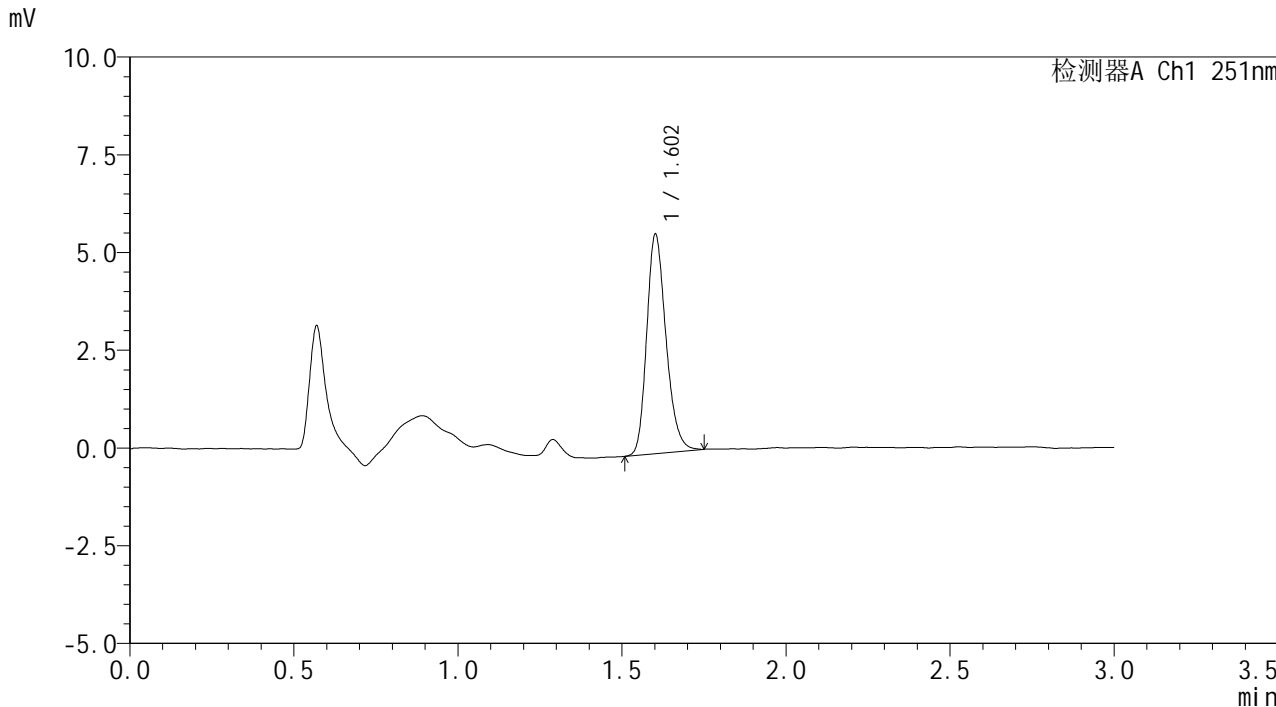


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-83-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:30:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22974	100.000	5568	3585	1.229	--
总计		22974	100.000	5568			



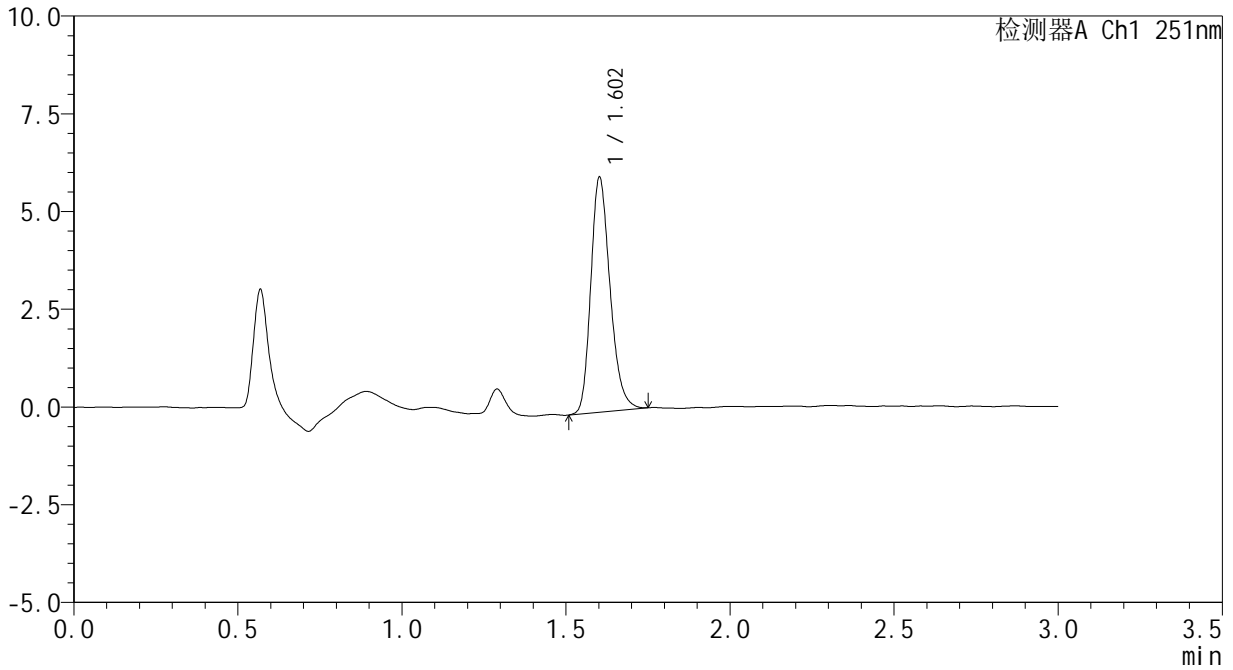
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-84-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:33:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.602	24619	100.000	5970	3588	1.239	--
总计		24619	100.000	5970			



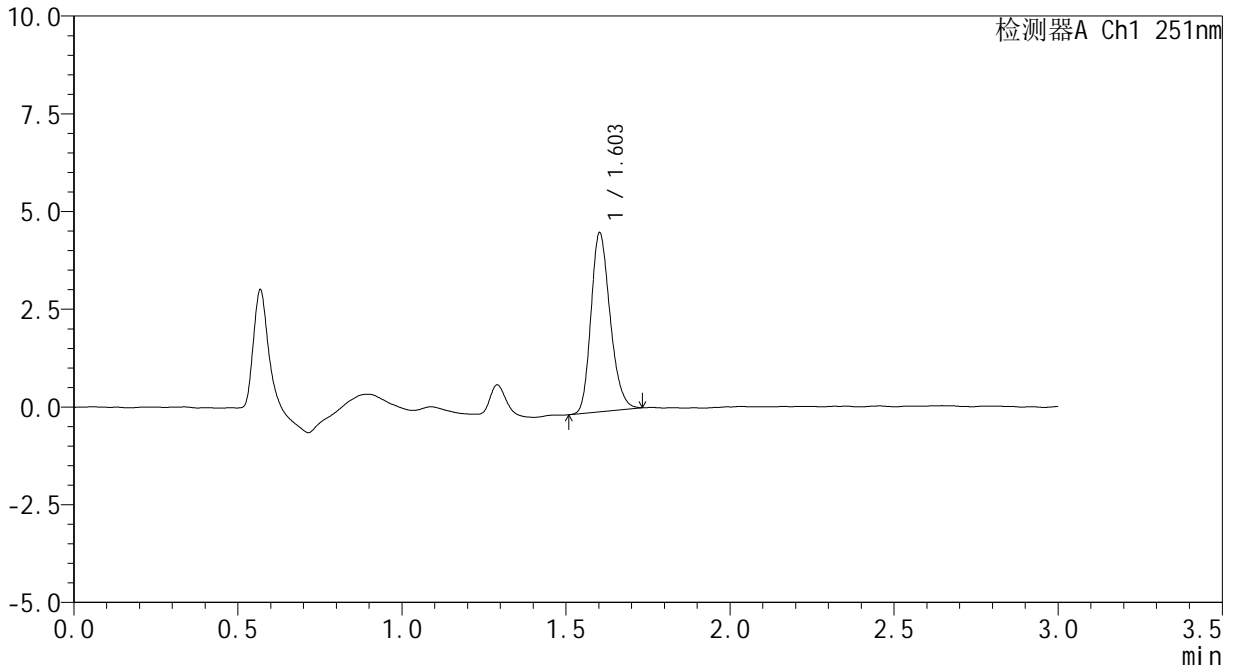
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-85-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	18612	100.000	4558	3616	1.219	--
总计		18612	100.000	4558			



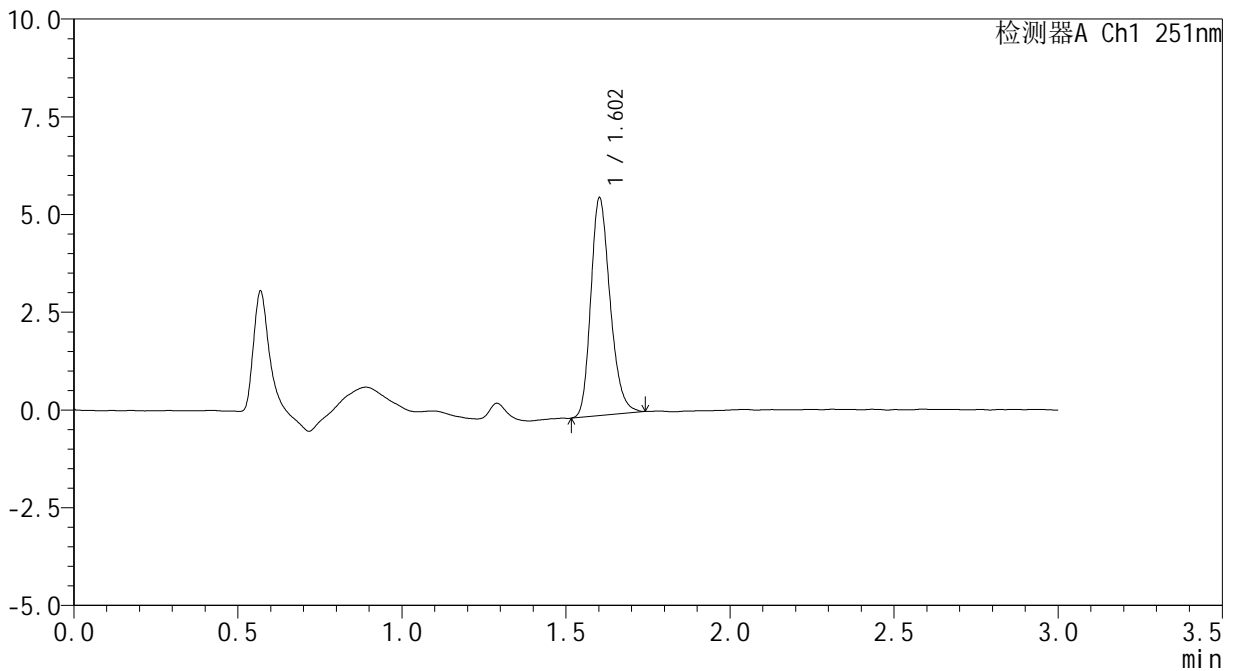
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-86-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:40:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.602	22808	100.000	5535	3593	1.233	--
总计		22808	100.000	5535			



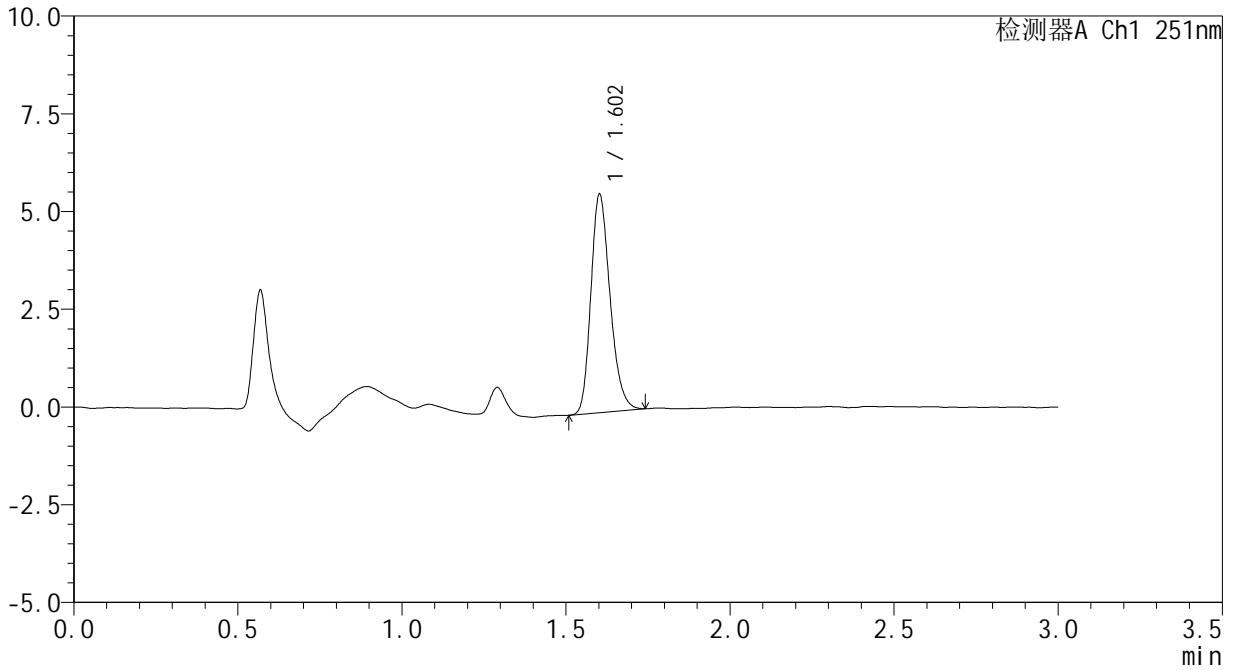
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-87-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.602	22755	100.000	5550	3605	1.232	--
总计		22755	100.000	5550			

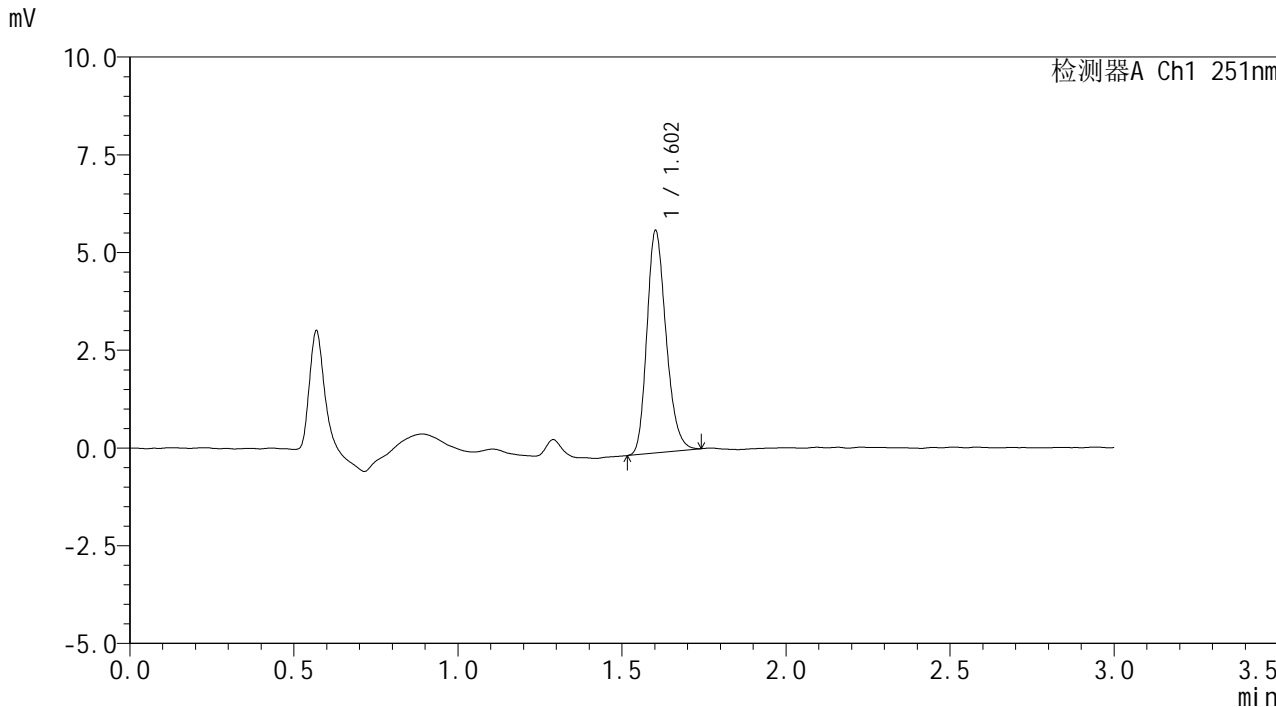


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-88-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:47:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23091	100.000	5656	3629	1.223	--
总计		23091	100.000	5656			



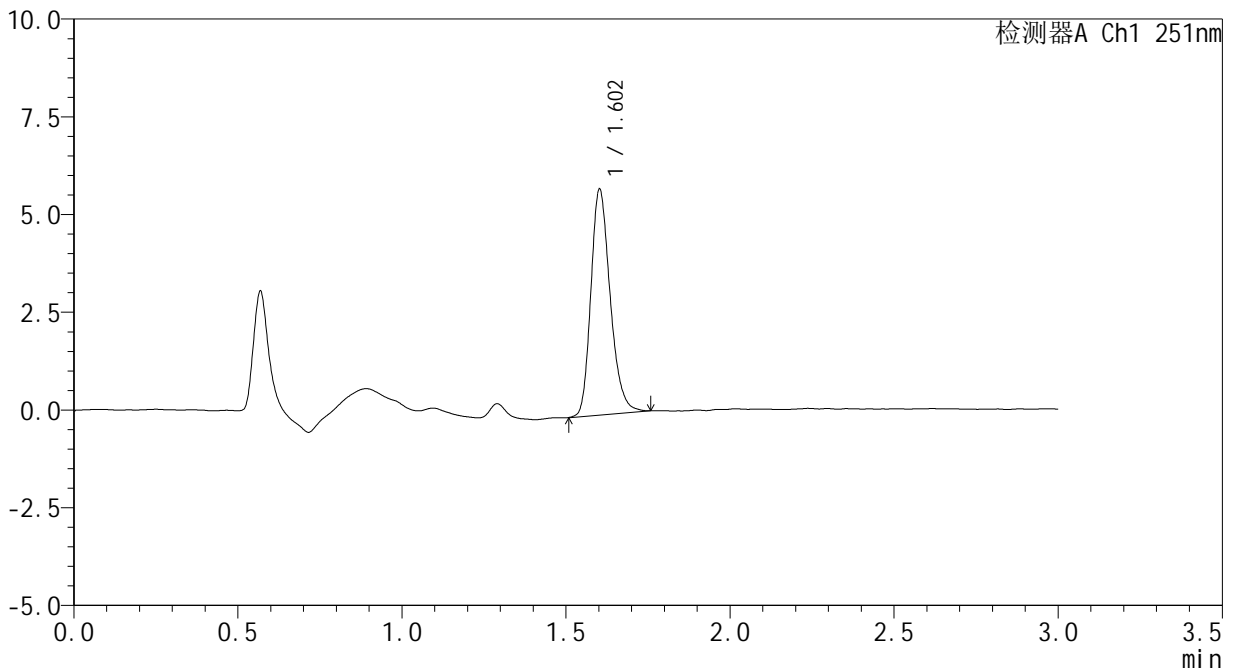
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-89-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:51:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<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	1.602	23706	100.000	5743	3609	1.242	--
总计		23706	100.000	5743			

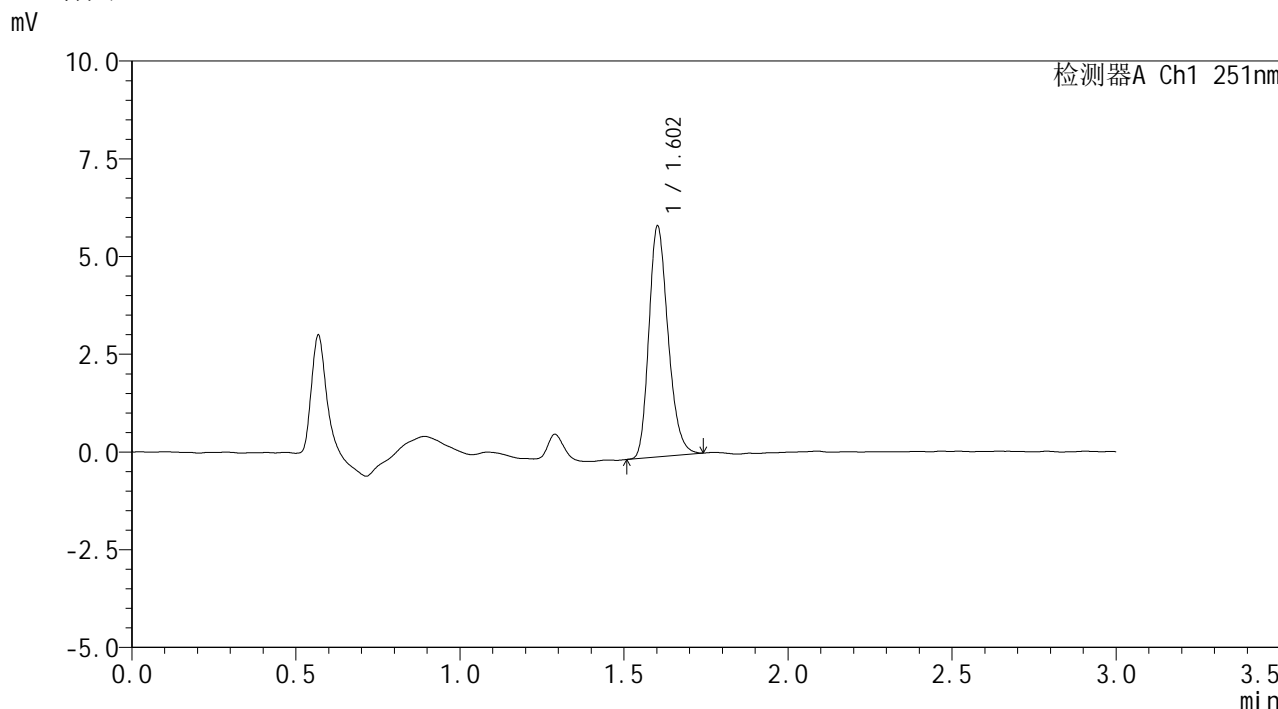


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-90-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	24008	100.000	5871	3620	1.232	--
总计		24008	100.000	5871			



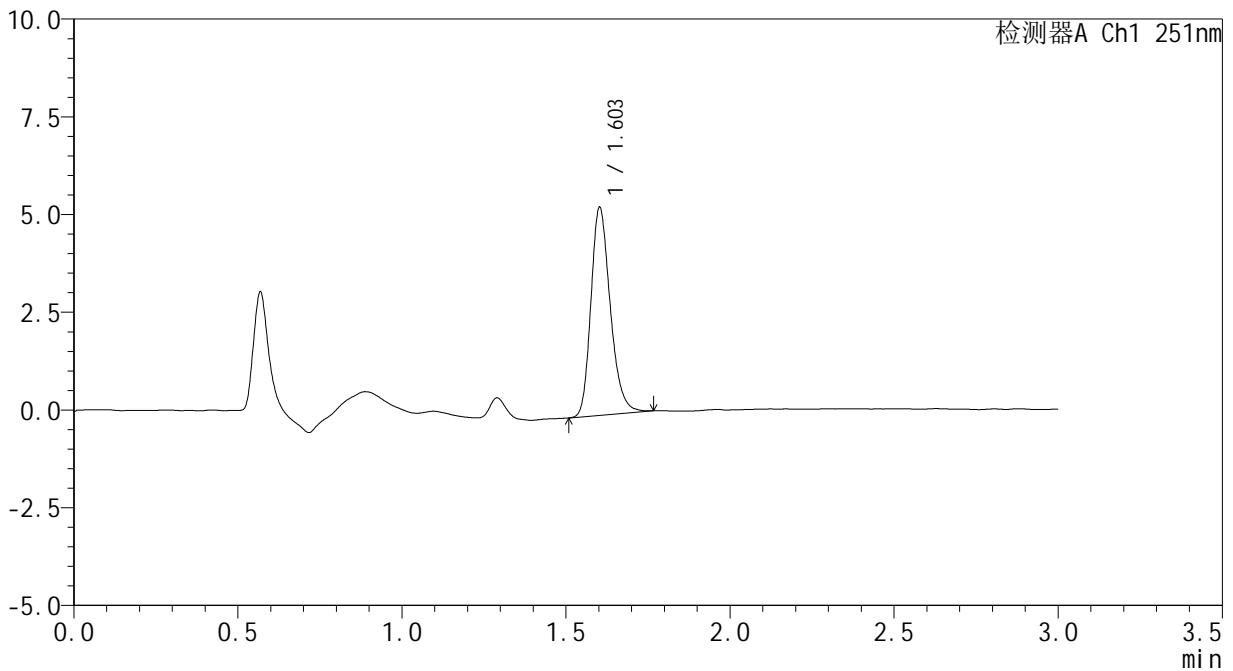
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-91-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:58:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	21818	100.000	5291	3606	1.239	--
总计		21818	100.000	5291			

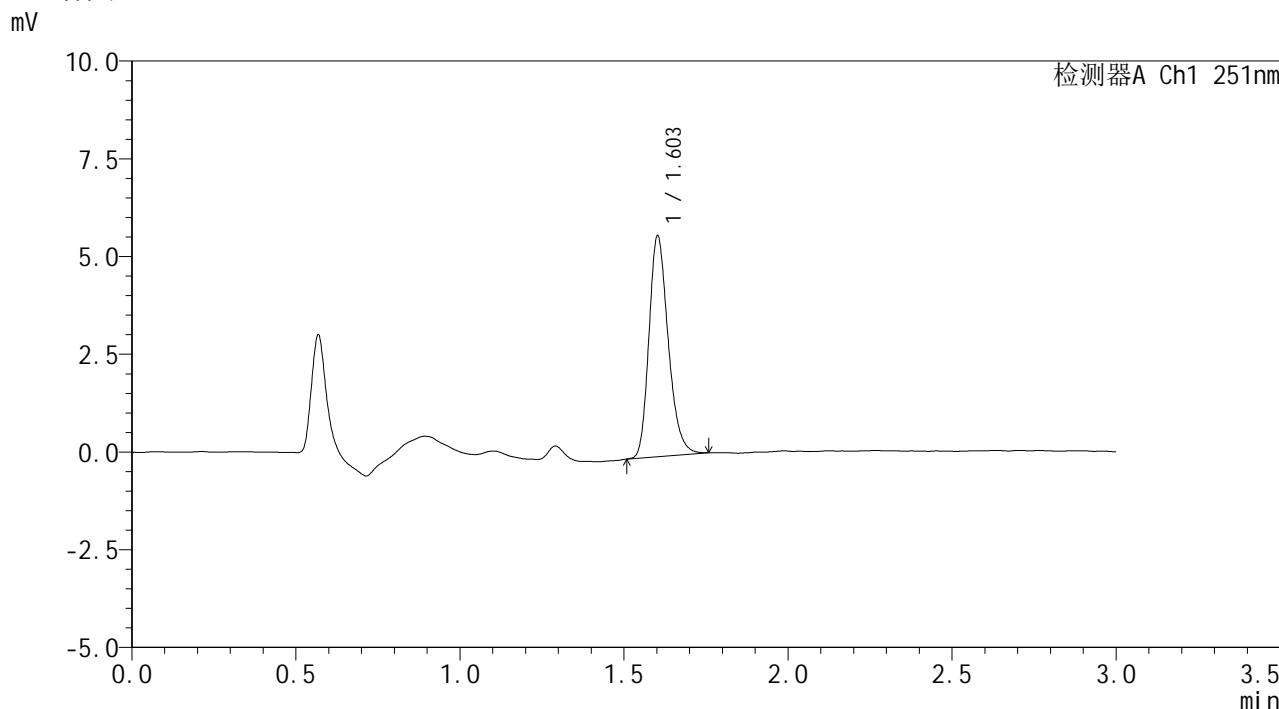


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-92-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23086	100.000	5618	3615	1.242	--
总计		23086	100.000	5618			



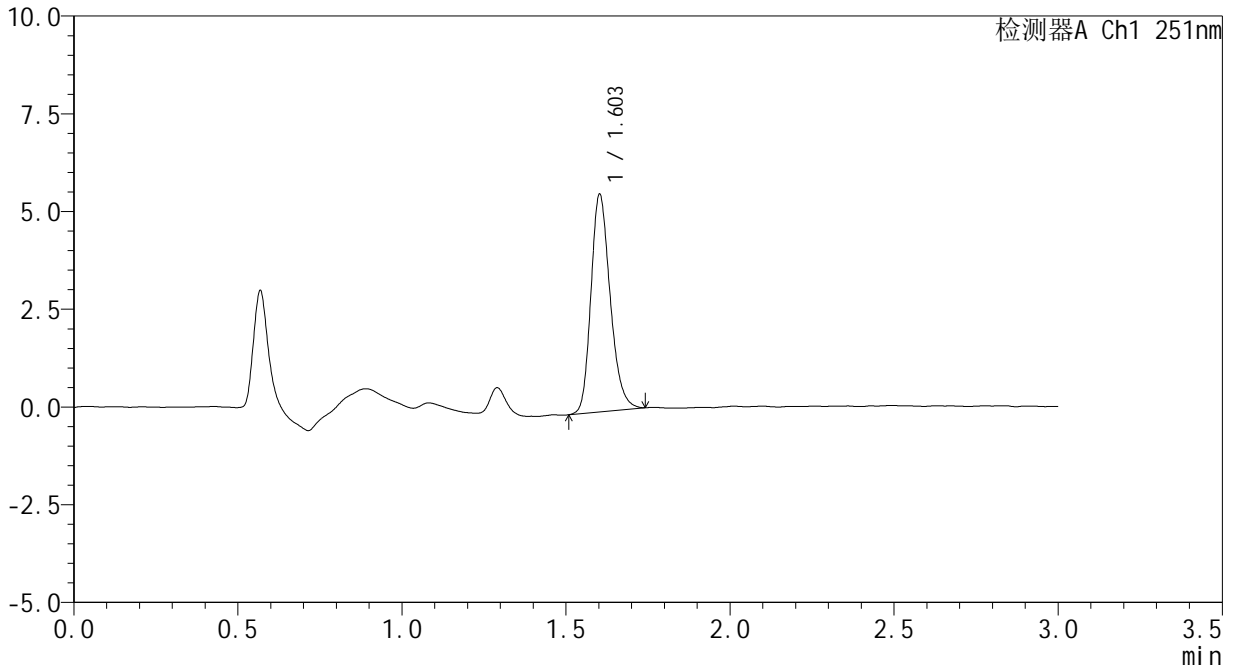
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-93-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	22754	100.000	5541	3611	1.230	--
总计		22754	100.000	5541			

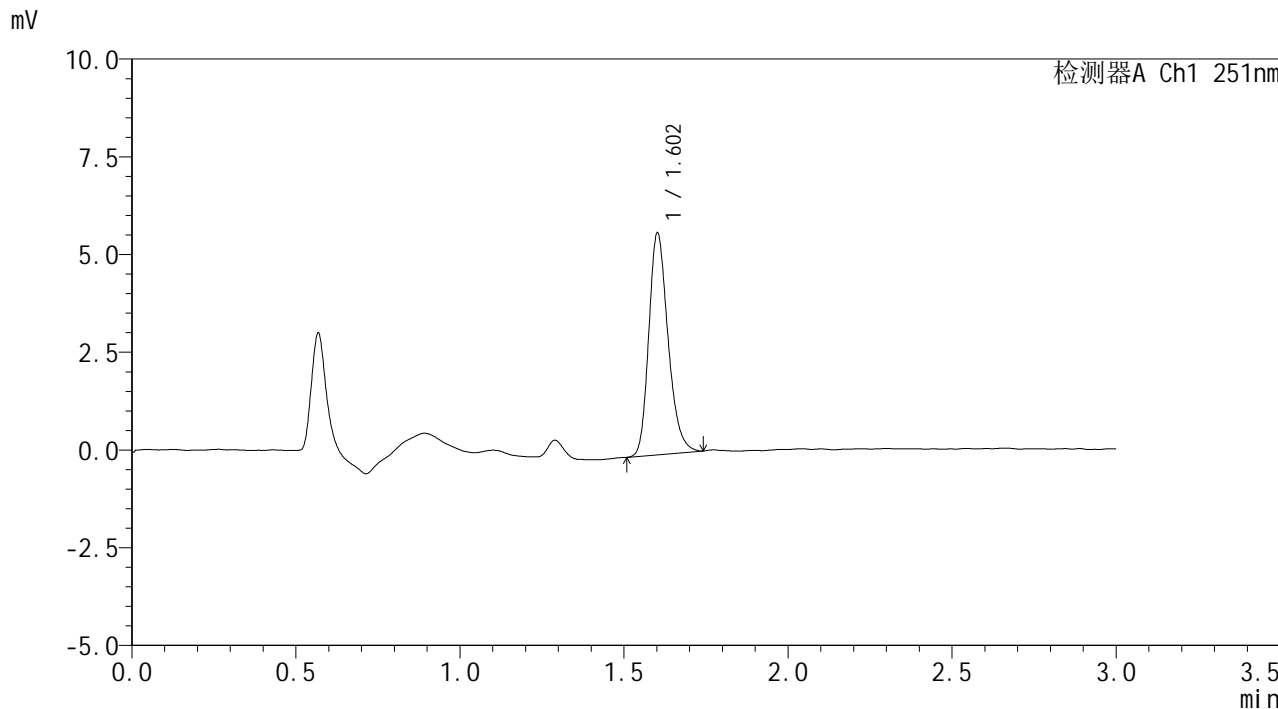


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-94-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:08:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23215	100.000	5634	3605	1.241	--
总计		23215	100.000	5634			



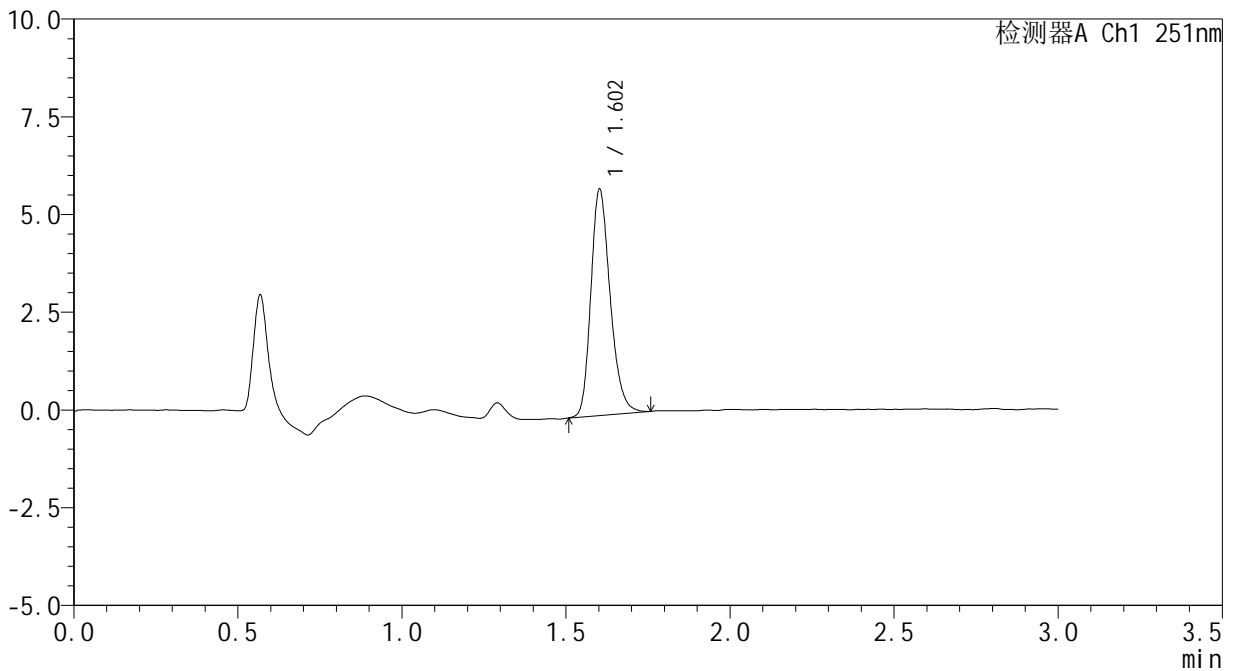
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-95-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:12:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.602	23758	100.000	5756	3606	1.241	--
总计		23758	100.000	5756			

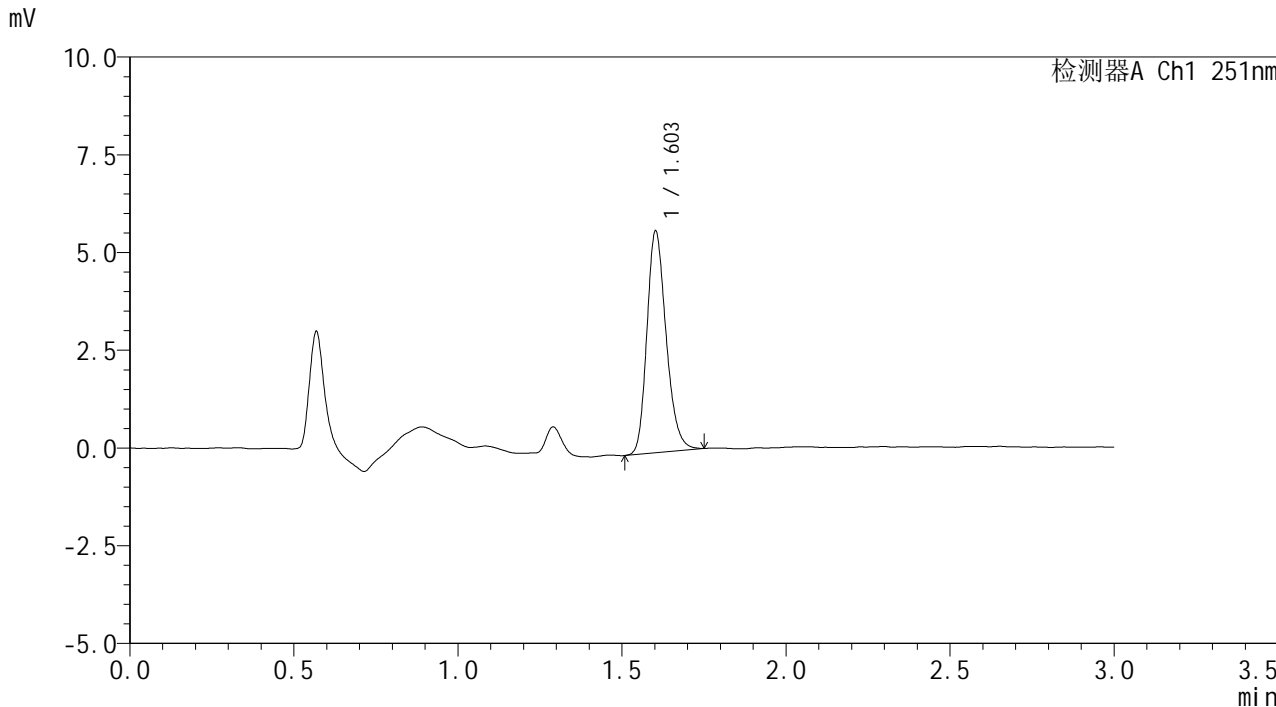


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-96-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:16:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23144	100.000	5642	3619	1.225	--
总计		23144	100.000	5642			

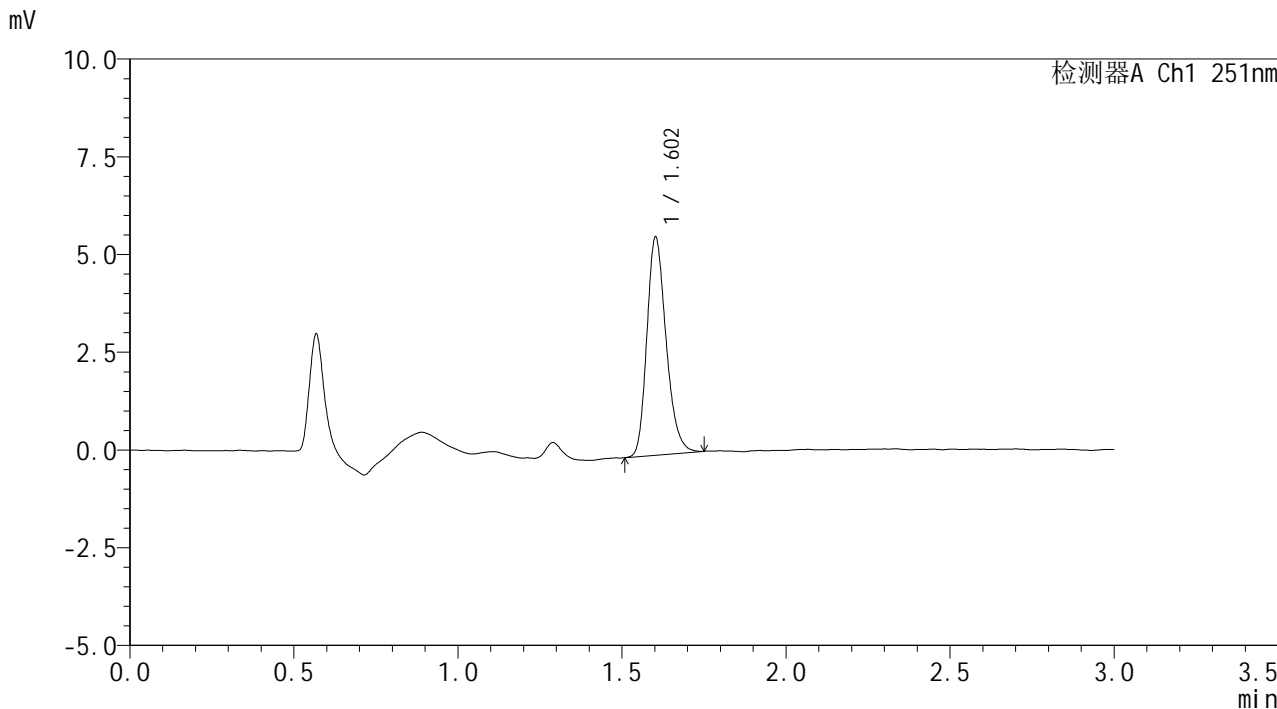


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-97-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:19:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22790	100.000	5548	3612	1.235	--
总计		22790	100.000	5548			

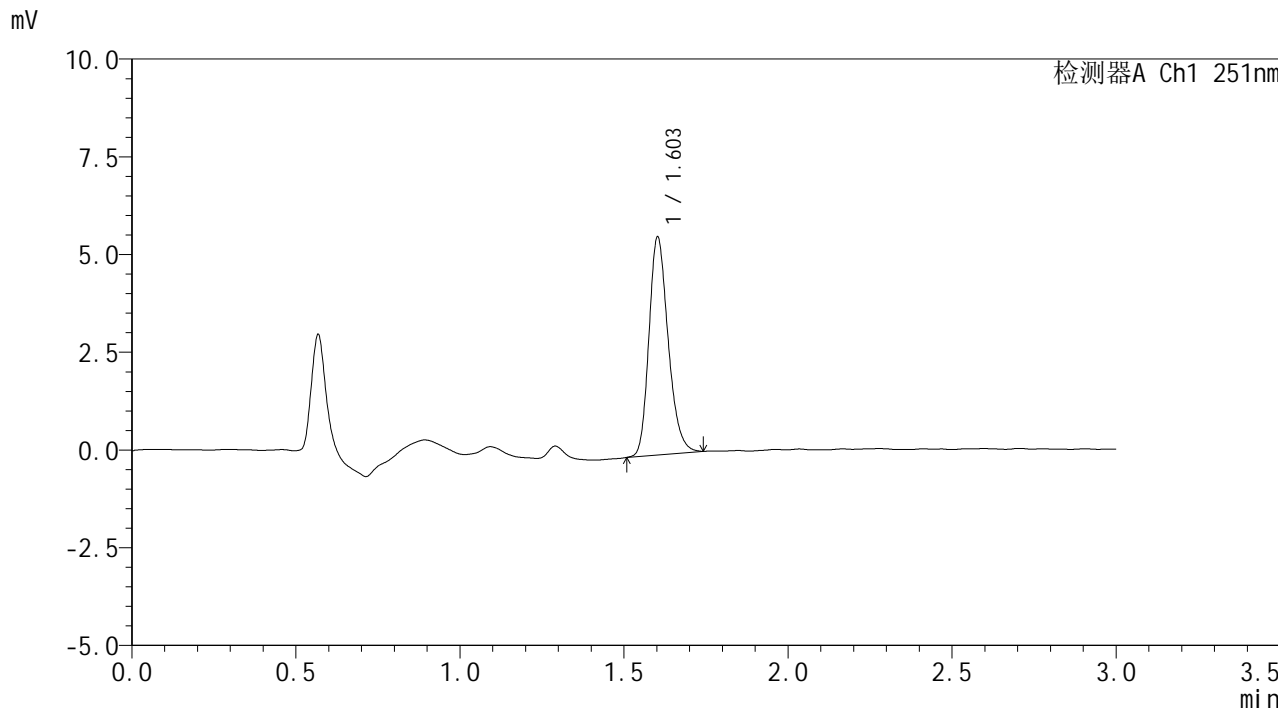


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-98-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22727	100.000	5548	3630	1.227	--
总计		22727	100.000	5548			

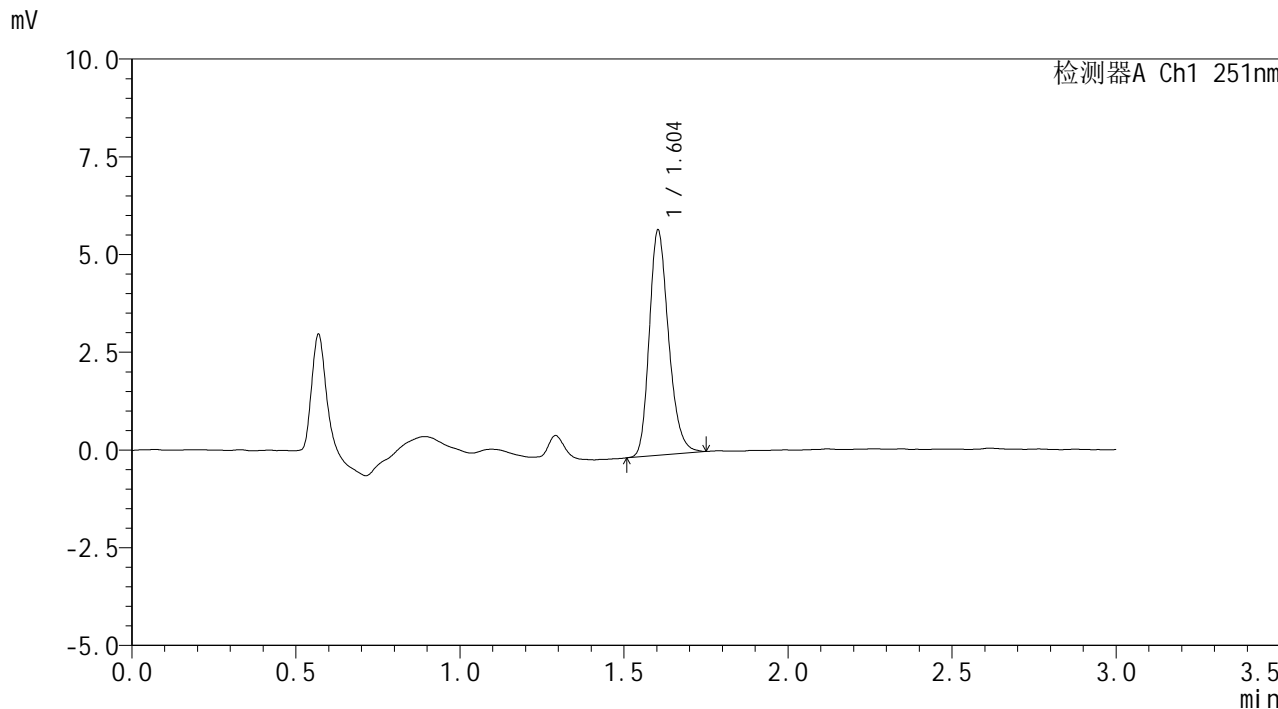


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-99-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23588	100.000	5750	3611	1.233	--
总计		23588	100.000	5750			

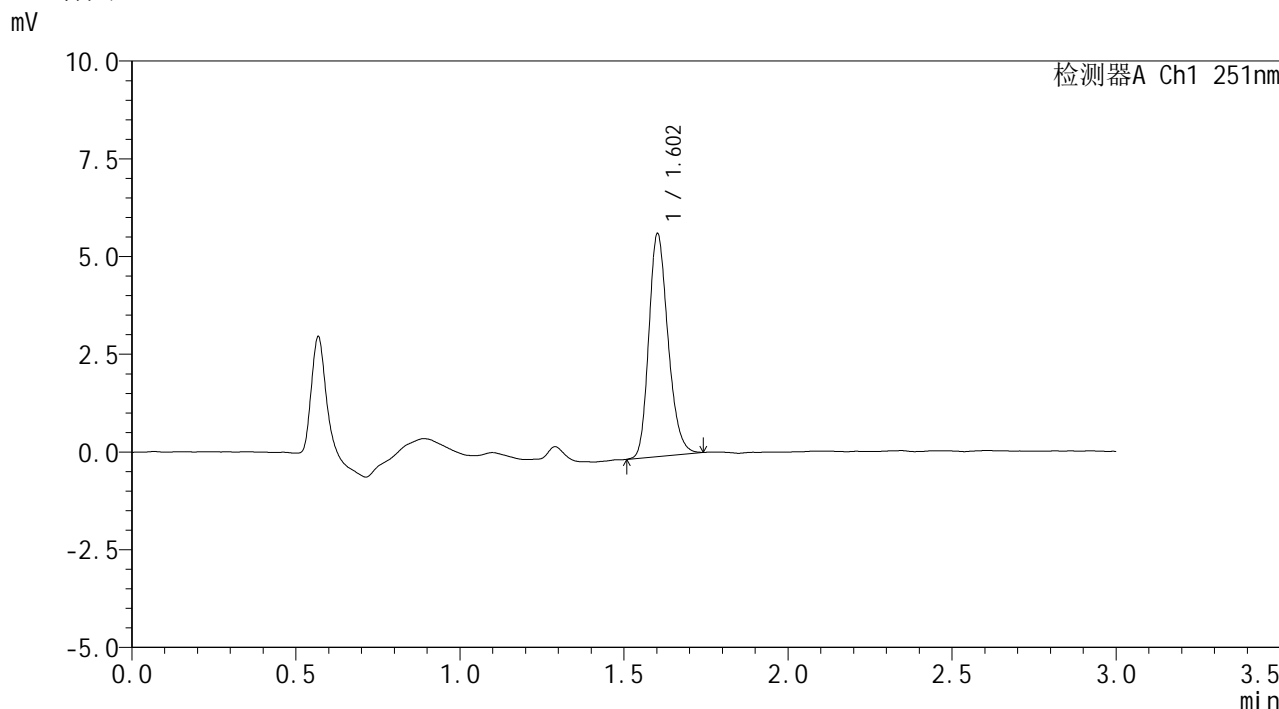


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-100-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23207	100.000	5667	3619	1.219	--
总计		23207	100.000	5667			

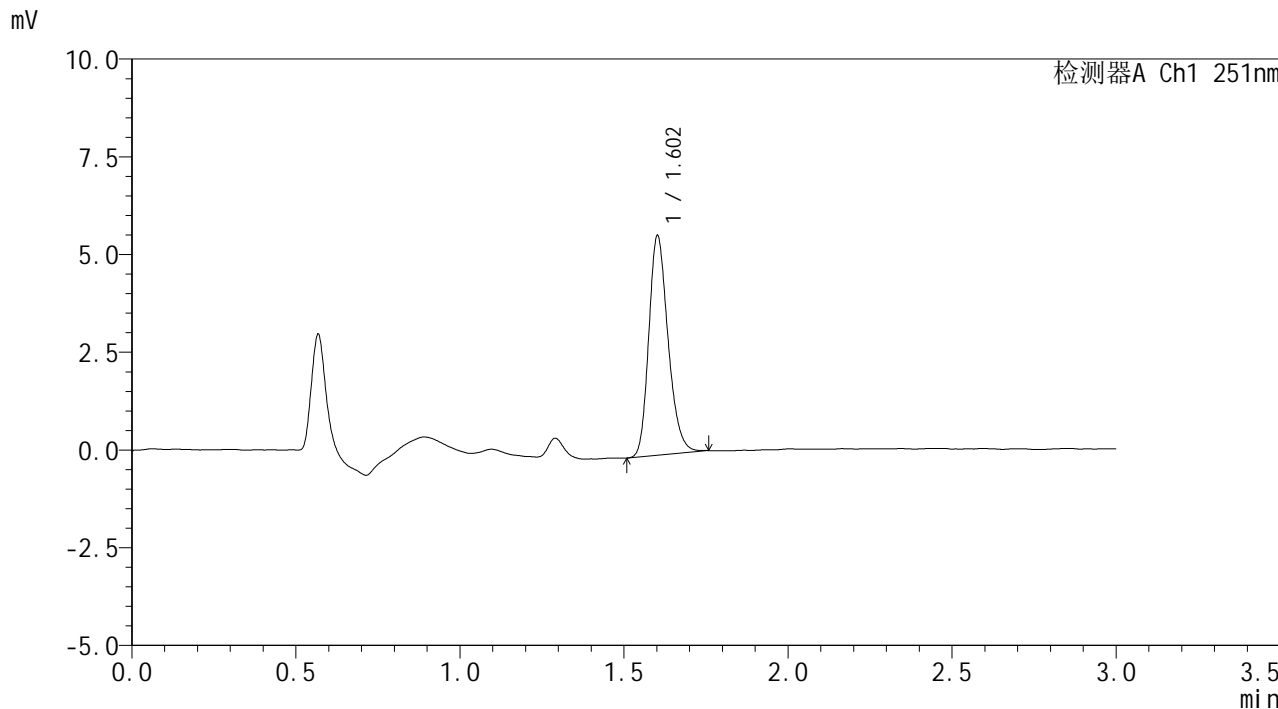


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-101-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22996	100.000	5577	3580	1.230	--
总计		22996	100.000	5577			

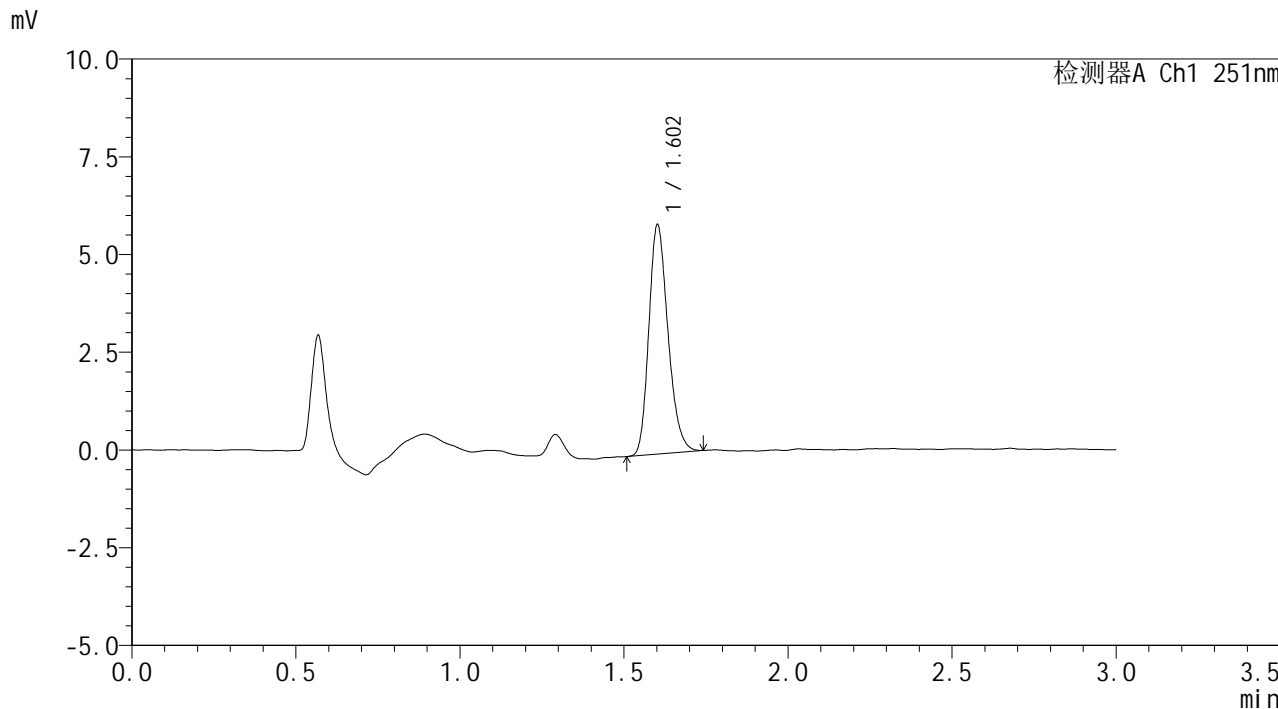


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-102-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23865	100.000	5827	3605	1.228	--
总计		23865	100.000	5827			



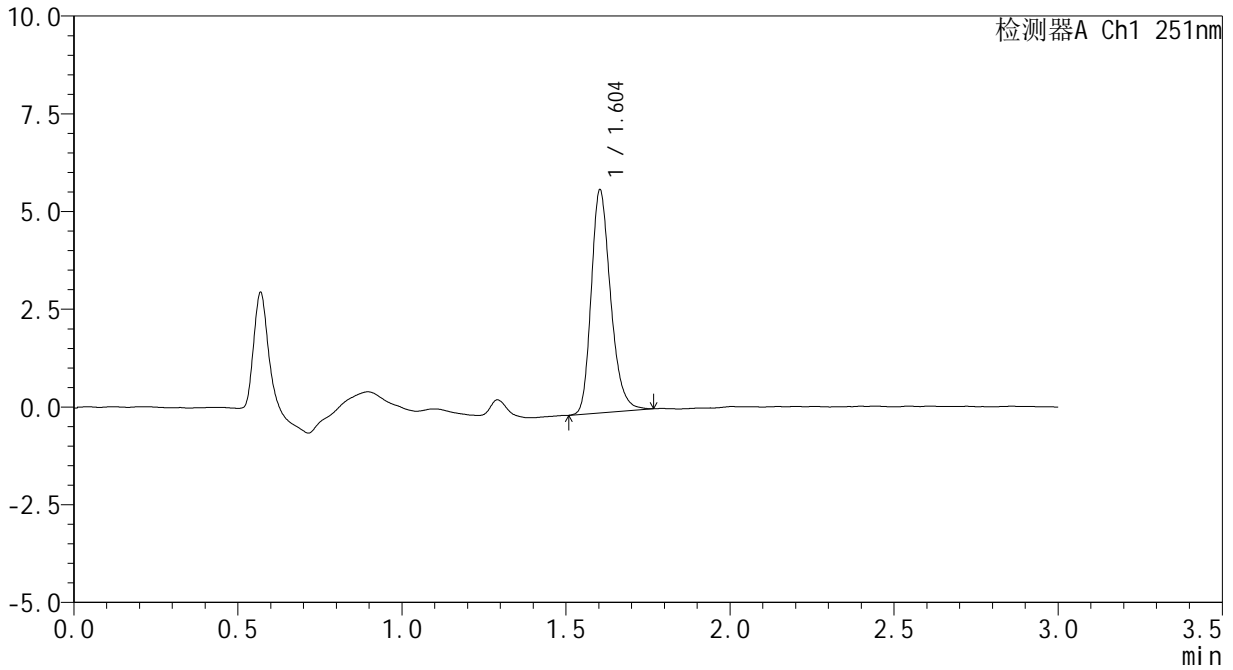
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-103-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:40:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.604	23462	100.000	5694	3606	1.248	--
总计		23462	100.000	5694			

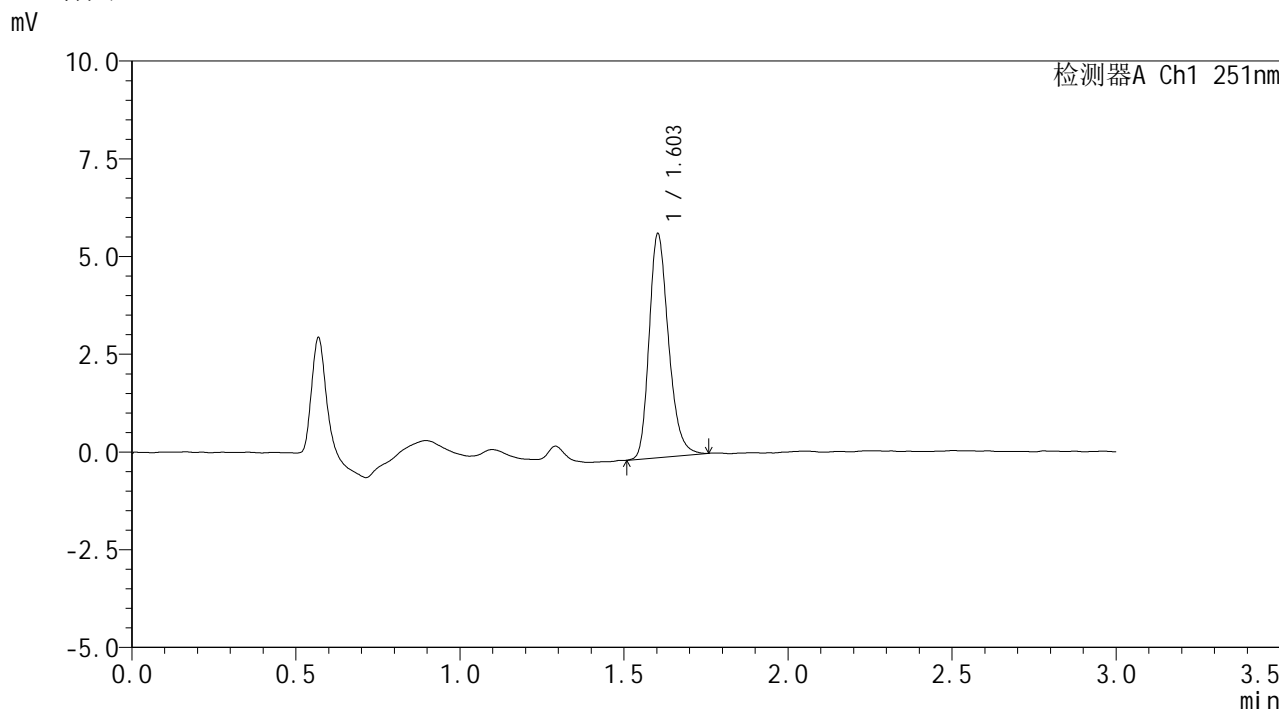


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-104-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23537	100.000	5714	3597	1.249	--
总计		23537	100.000	5714			

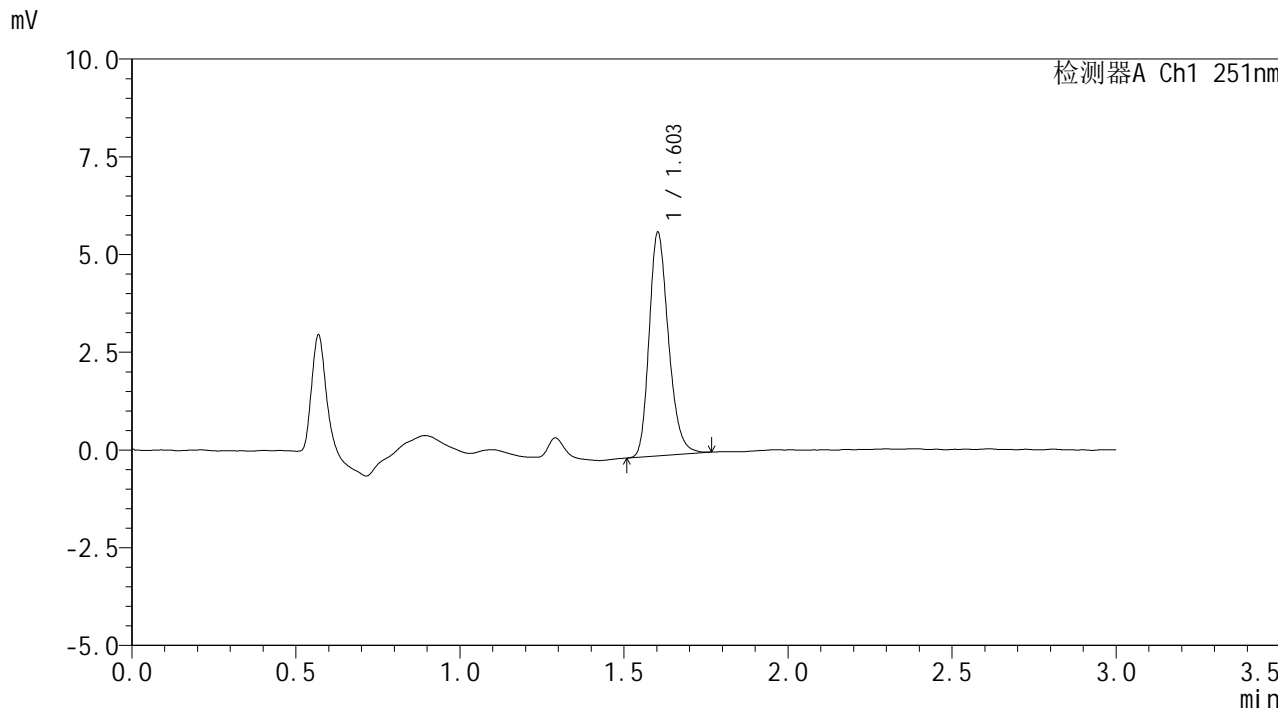


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-105-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:47:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23444	100.000	5701	3602	1.237	--
总计		23444	100.000	5701			

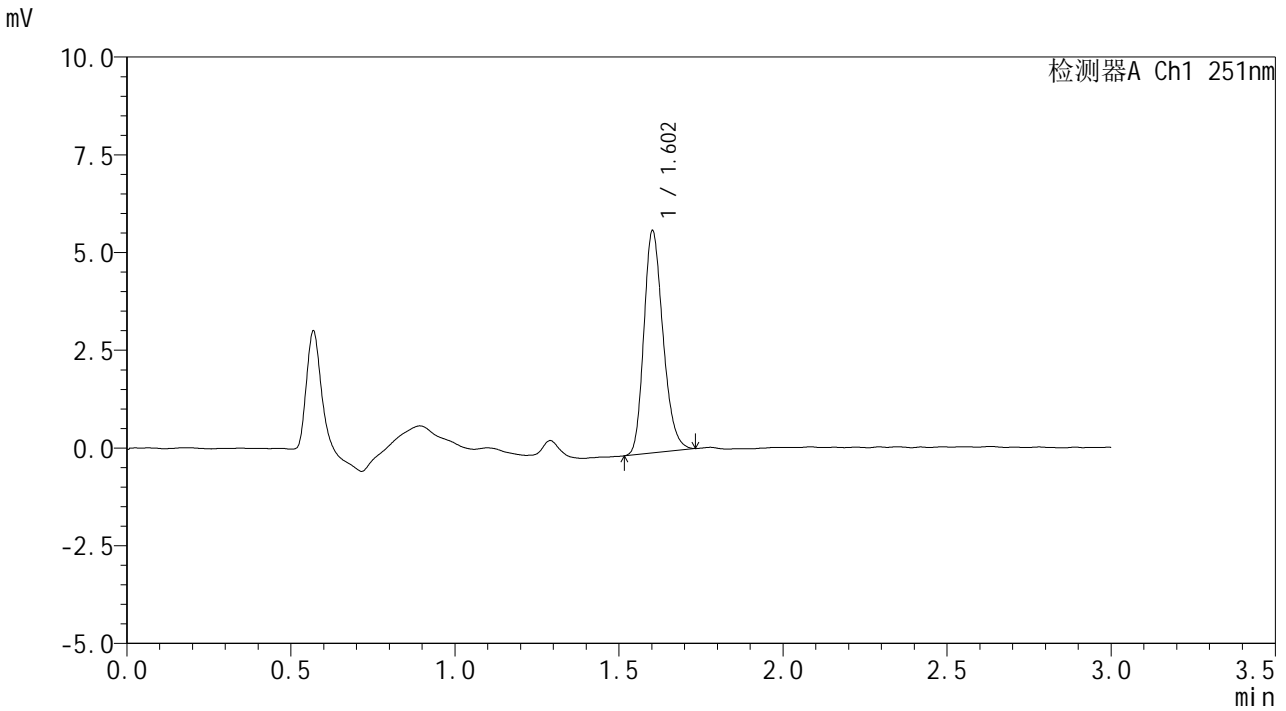


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-106-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23083	100.000	5651	3625	1.225	--
总计		23083	100.000	5651			

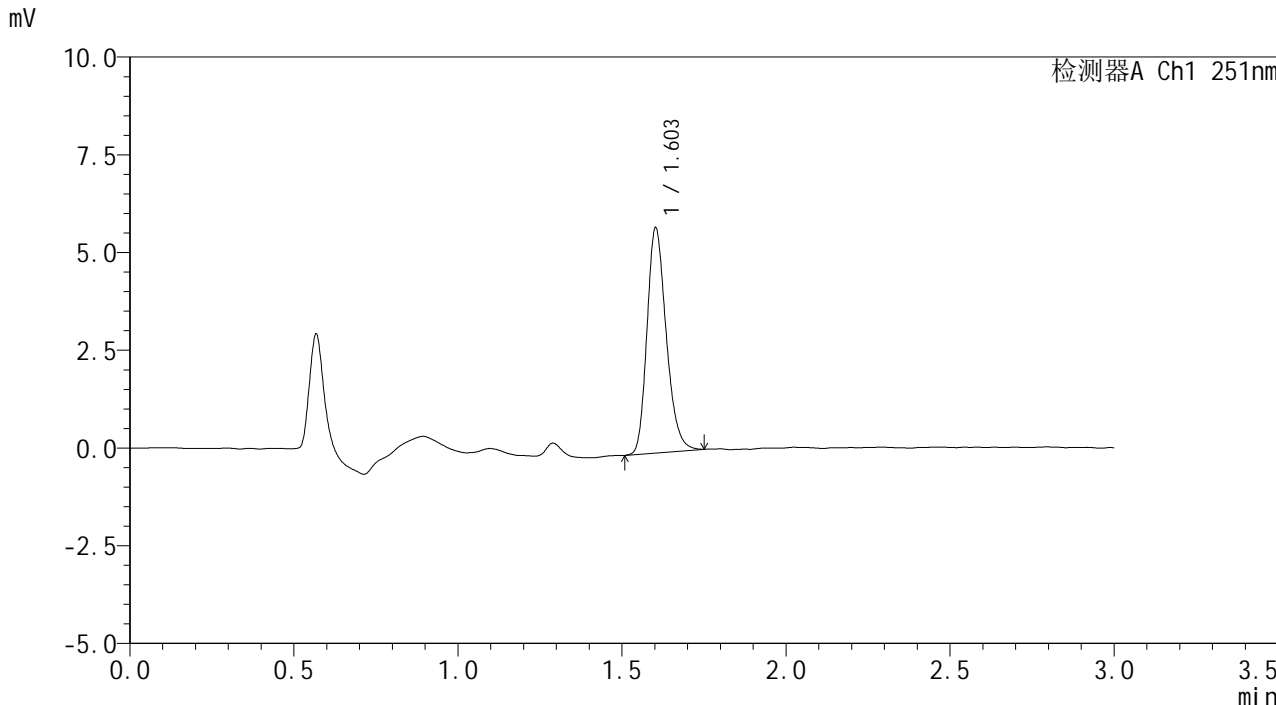


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-107-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 20:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23499	100.000	5732	3601	1.236	--
总计		23499	100.000	5732			



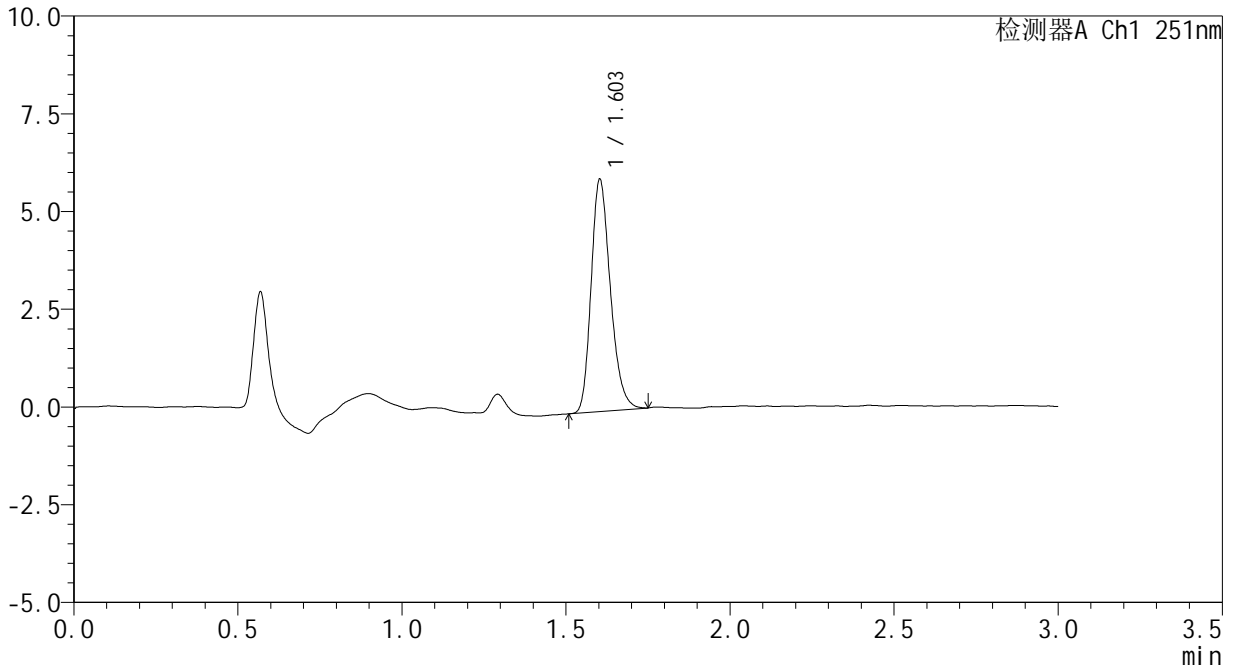
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-108-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	24273	100.000	5921	3601	1.240	--
总计		24273	100.000	5921			



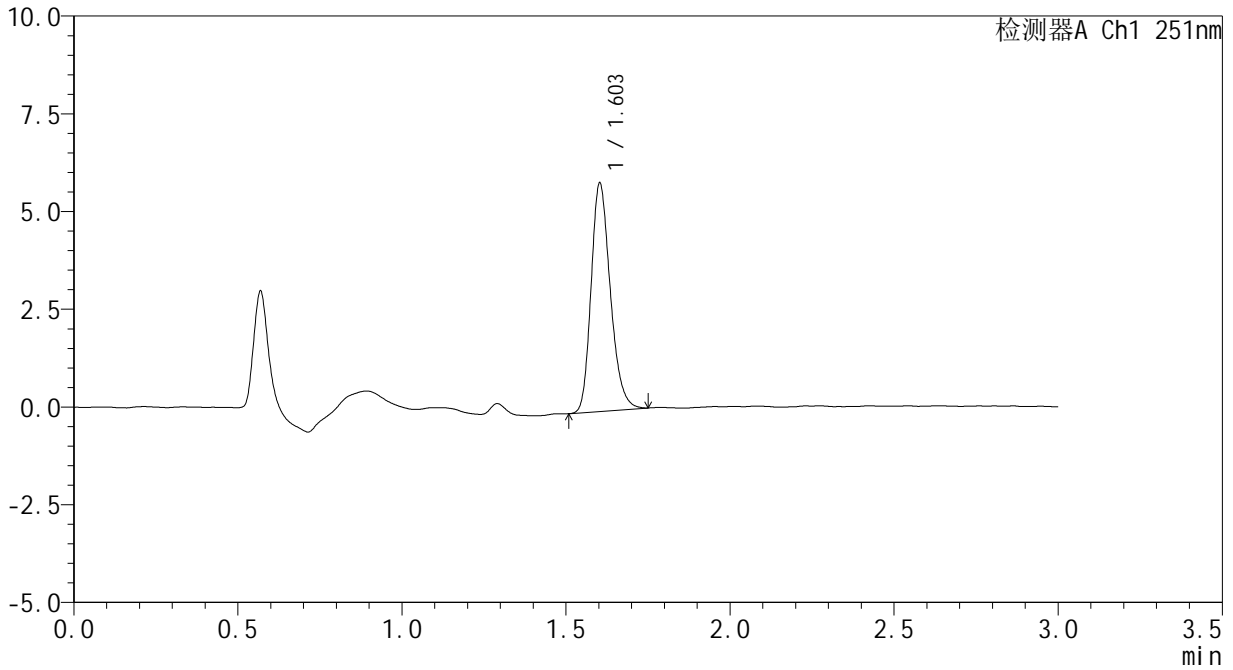
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-109-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 21:01:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.603	23823	100.000	5818	3610	1.236	--
总计		23823	100.000	5818			

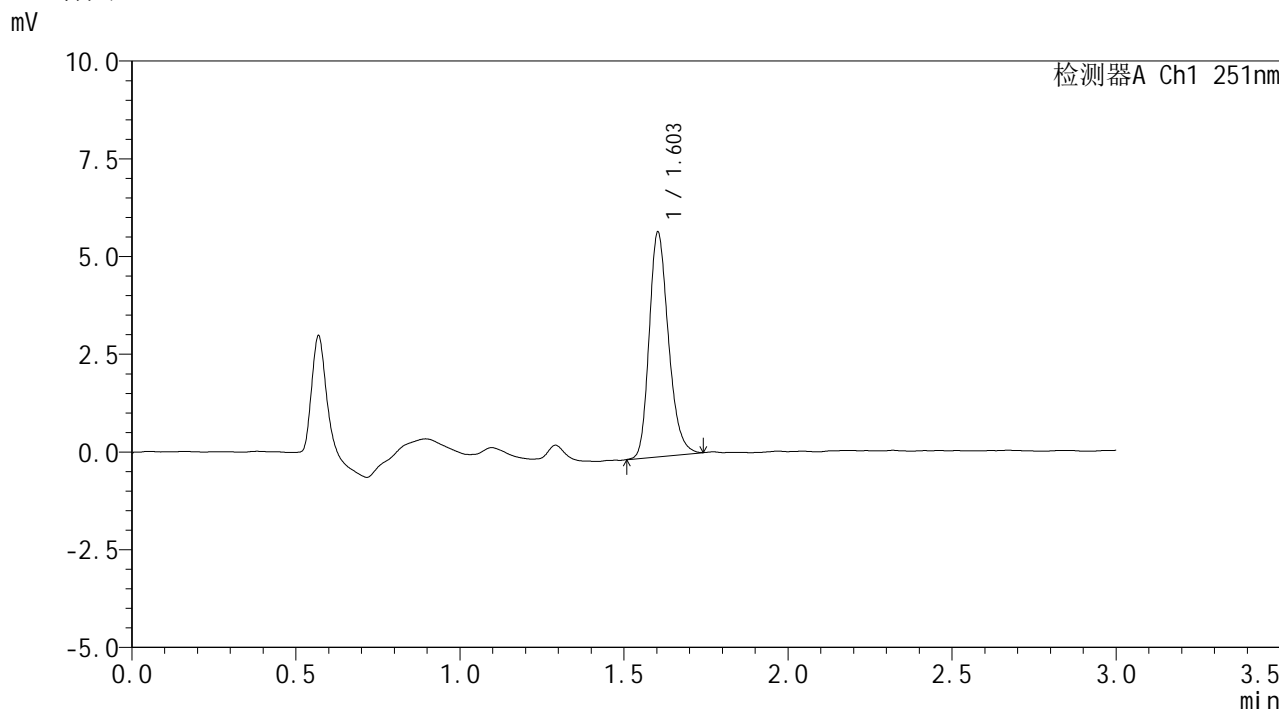


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-110-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23453	100.000	5731	3624	1.235	--
总计		23453	100.000	5731			



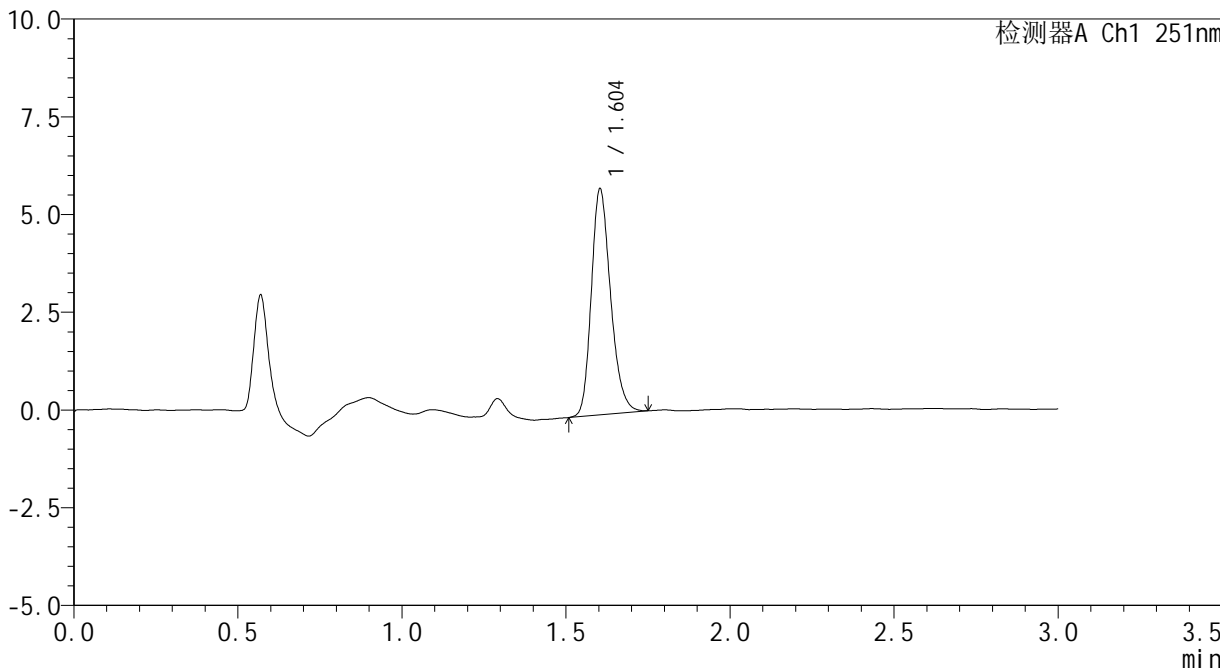
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-111-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 21:08:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.604	23673	100.000	5772	3602	1.232	--
总计		23673	100.000	5772			

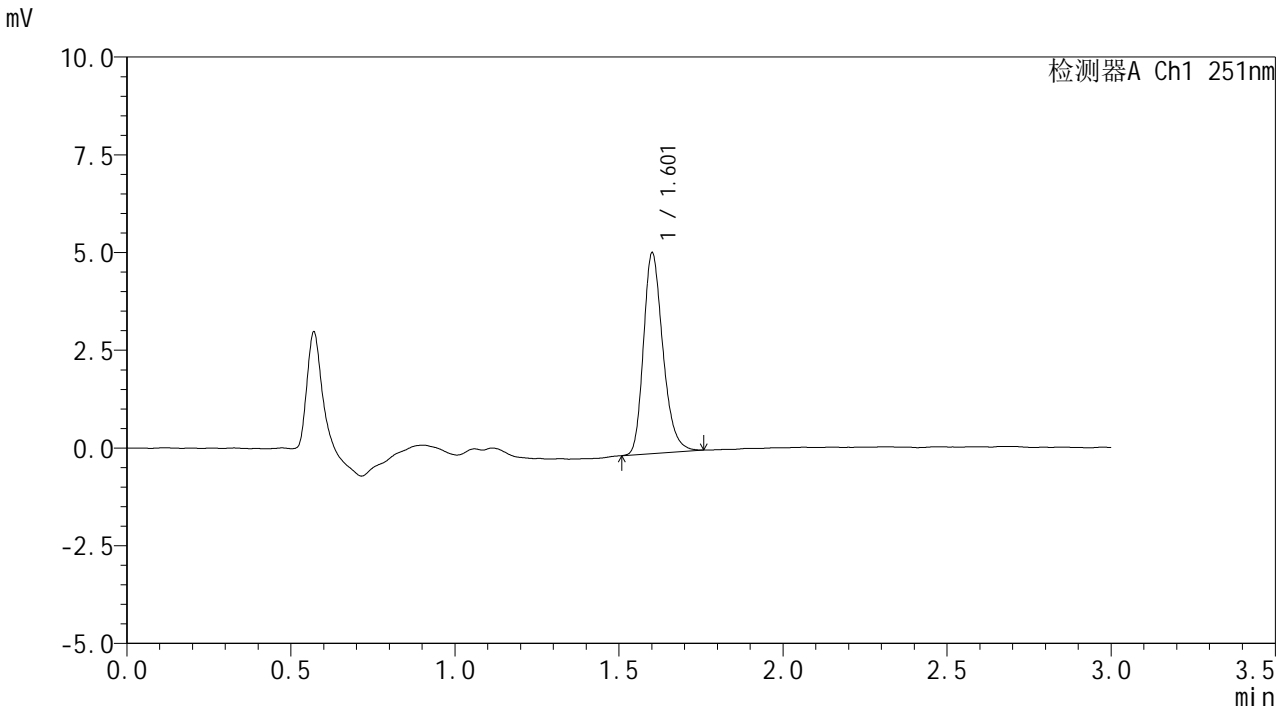


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-112-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 21:12:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21153	100.000	5078	3569	1.254	--
总计		21153	100.000	5078			

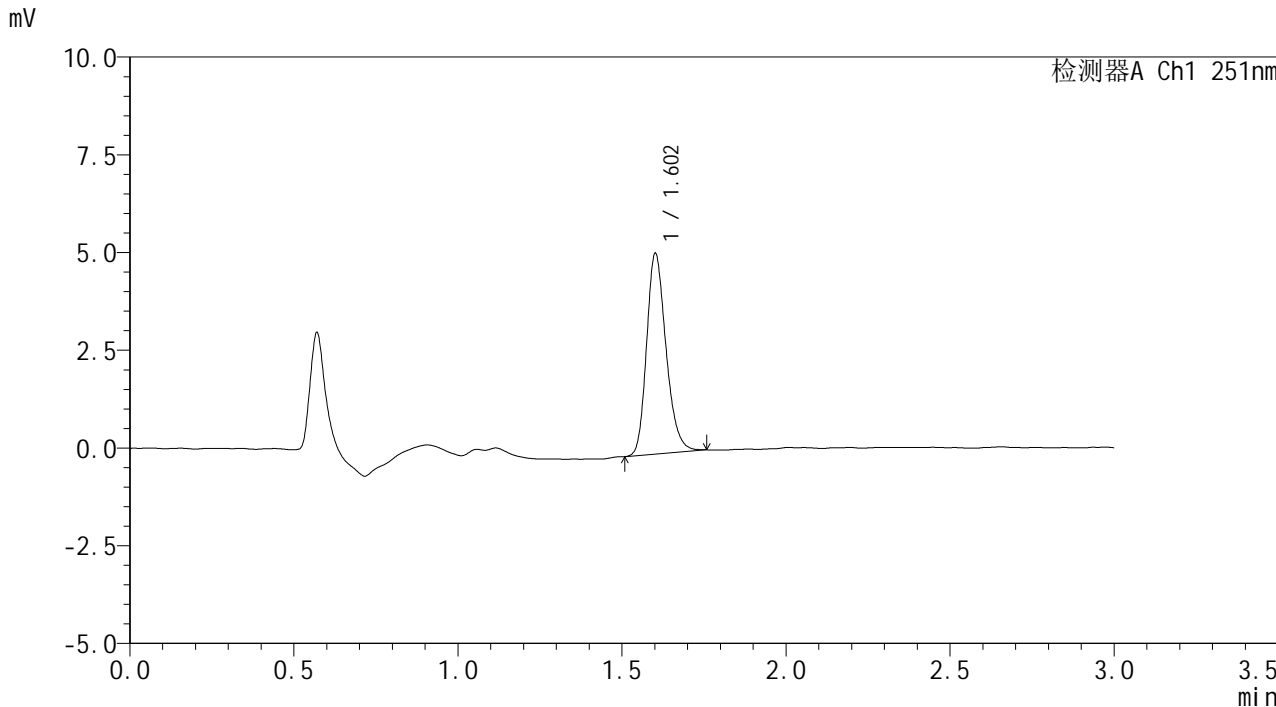


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-113-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 21:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	21169	100.000	5088	3534	1.234	--
总计		21169	100.000	5088			