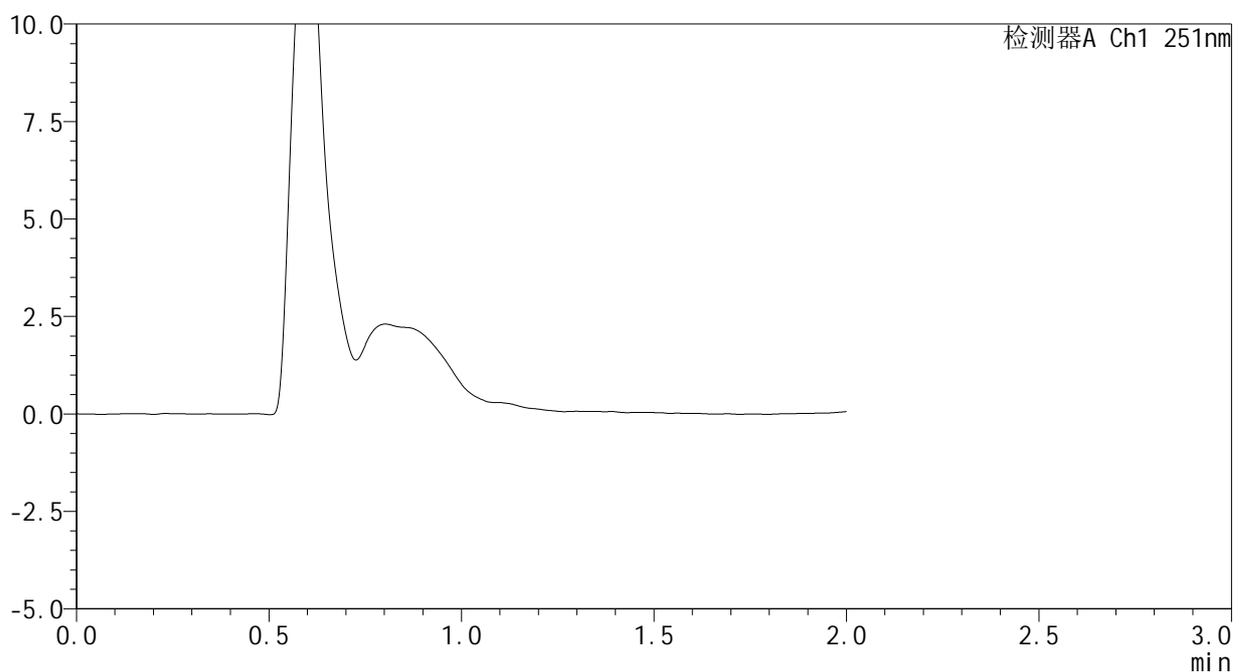


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1779-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/13 09:37:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:14 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)
总计							

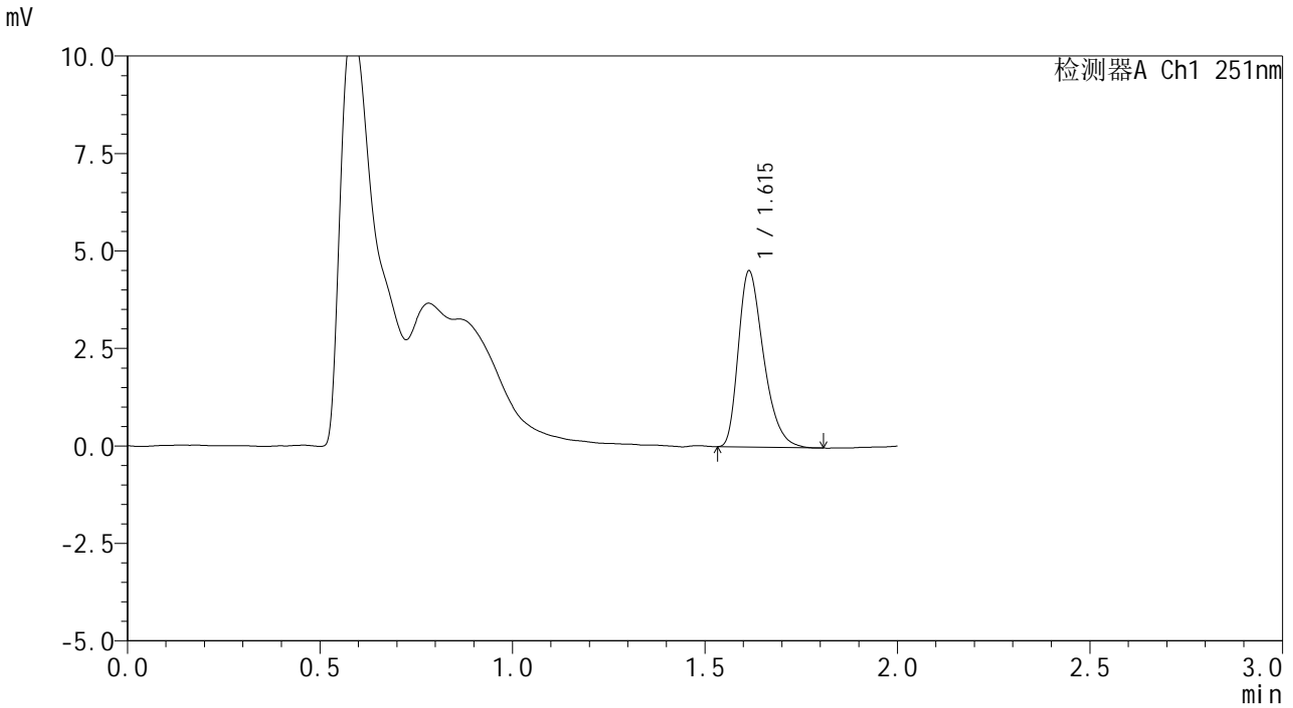


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1780-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 09:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:19 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	1.615	20532	100.000	4514	2962	1.353	--
总计		20532	100.000	4514			

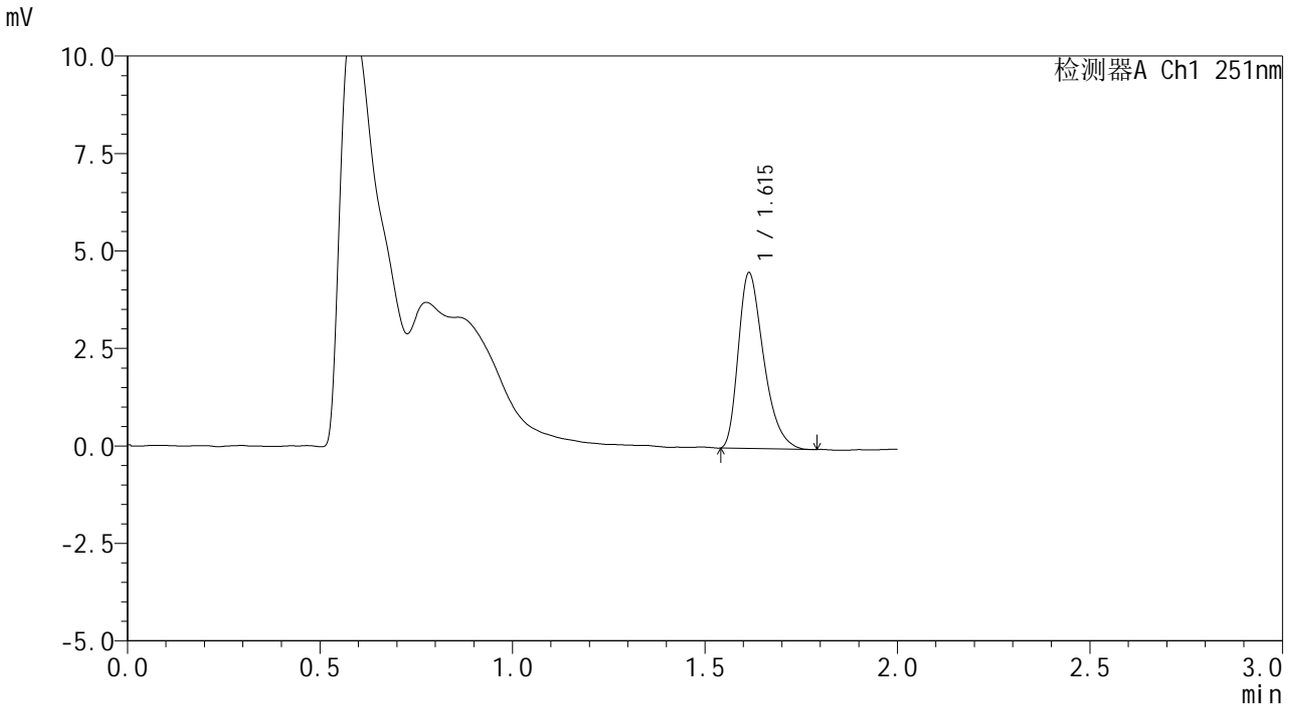


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-40/30-1781-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.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	: 2025/11/13 09:42:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	20497	100.000	4501	2935	1.364	--
总计		20497	100.000	4501			

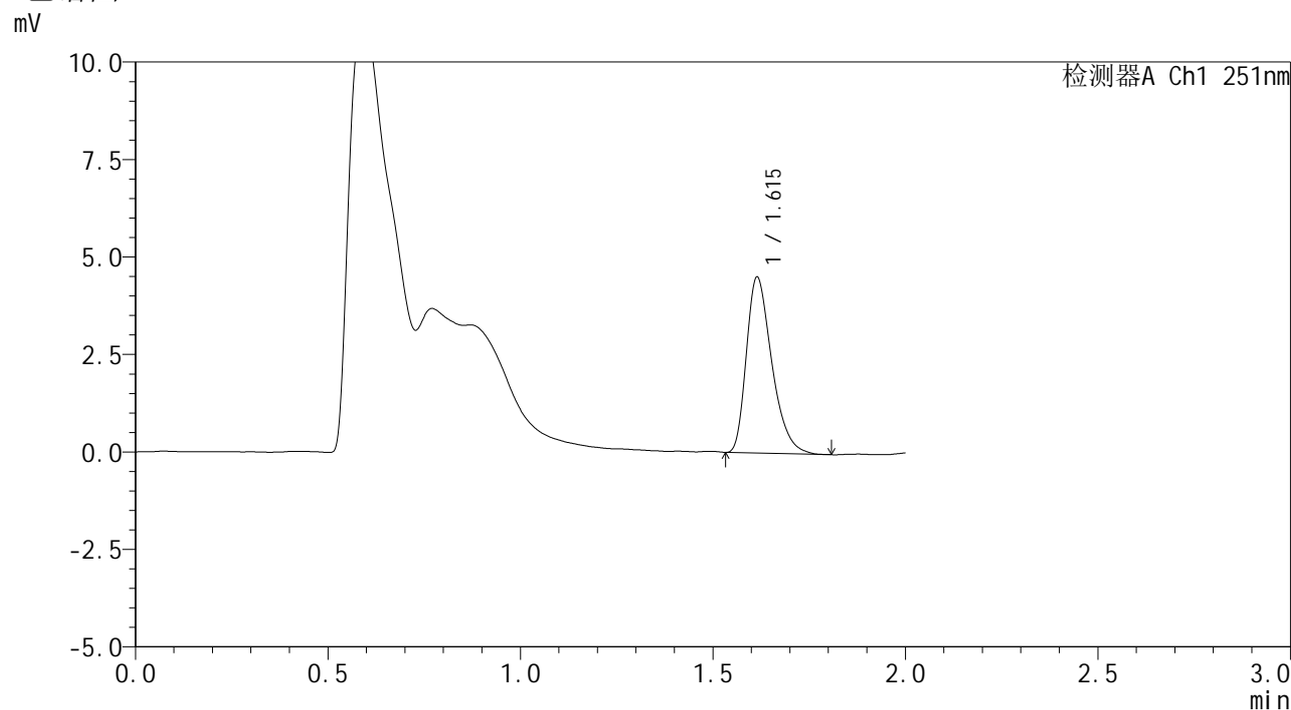


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1782-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 09:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:26 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	1.615	20676	100.000	4507	2924	1.364	--
总计		20676	100.000	4507			

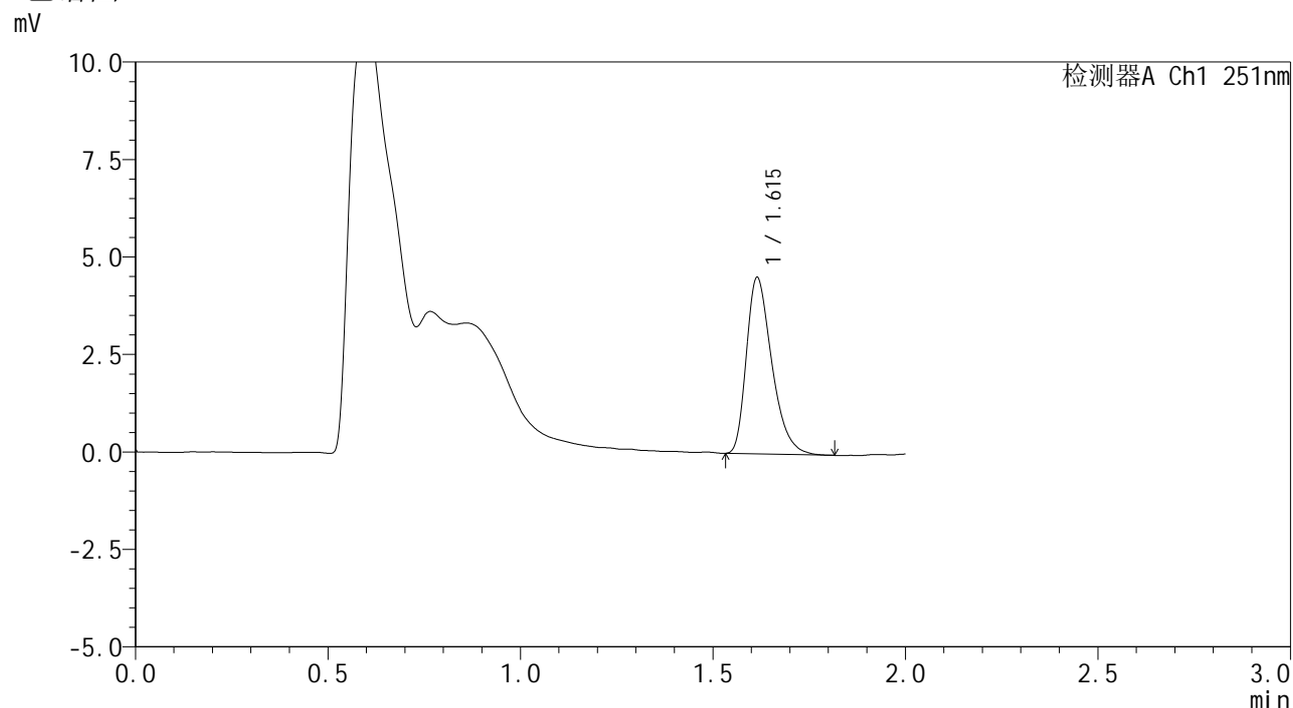


SMF-394

<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 - 30-40/30-1783-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 09:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:28 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	1.615	20753	100.000	4518	2914	1.363	--
总计		20753	100.000	4518			

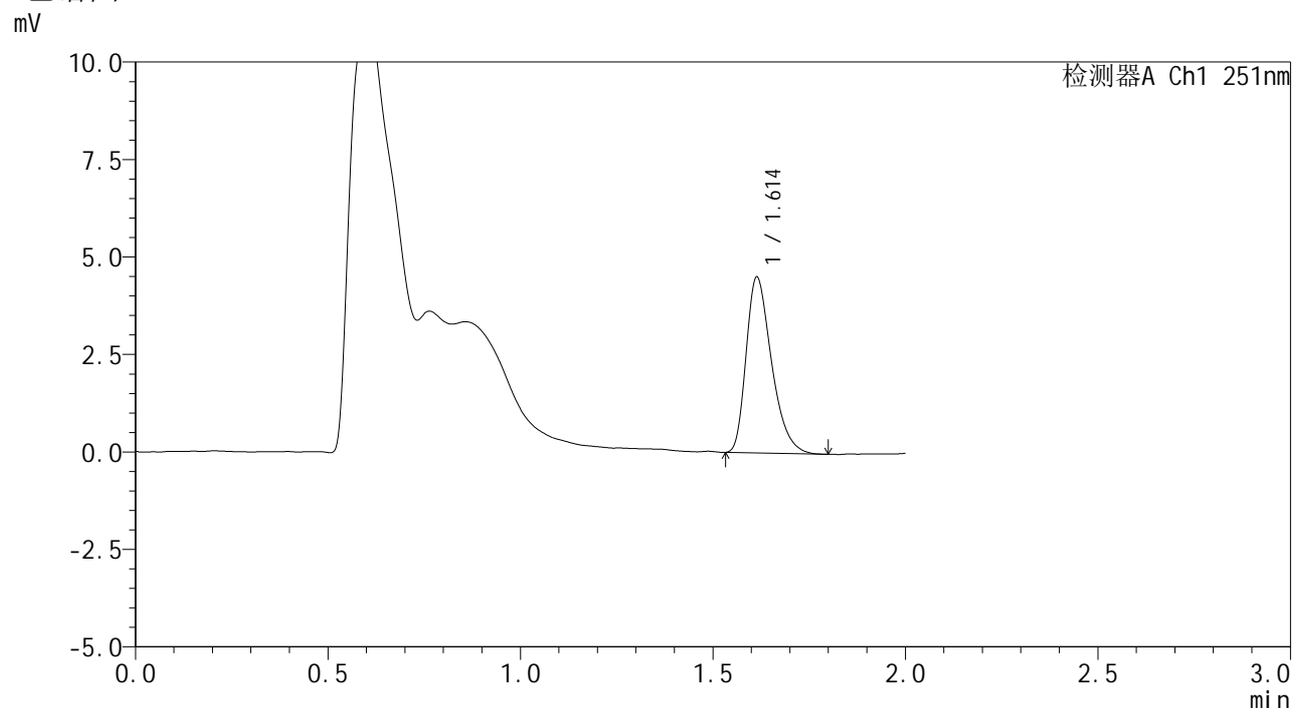


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1784-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 09:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:31 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	1.614	20682	100.000	4510	2910	1.360	--
总计		20682	100.000	4510			



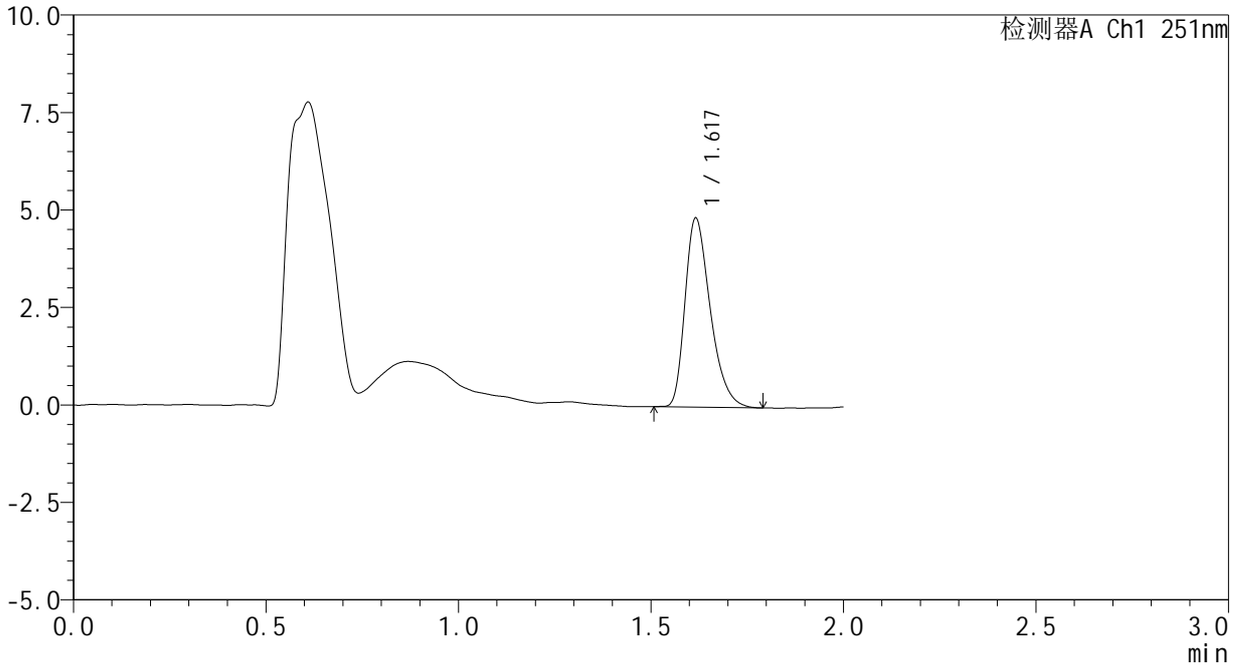
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1785-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 09:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	22075	100.000	4821	2972	1.352	--
总计		22075	100.000	4821			

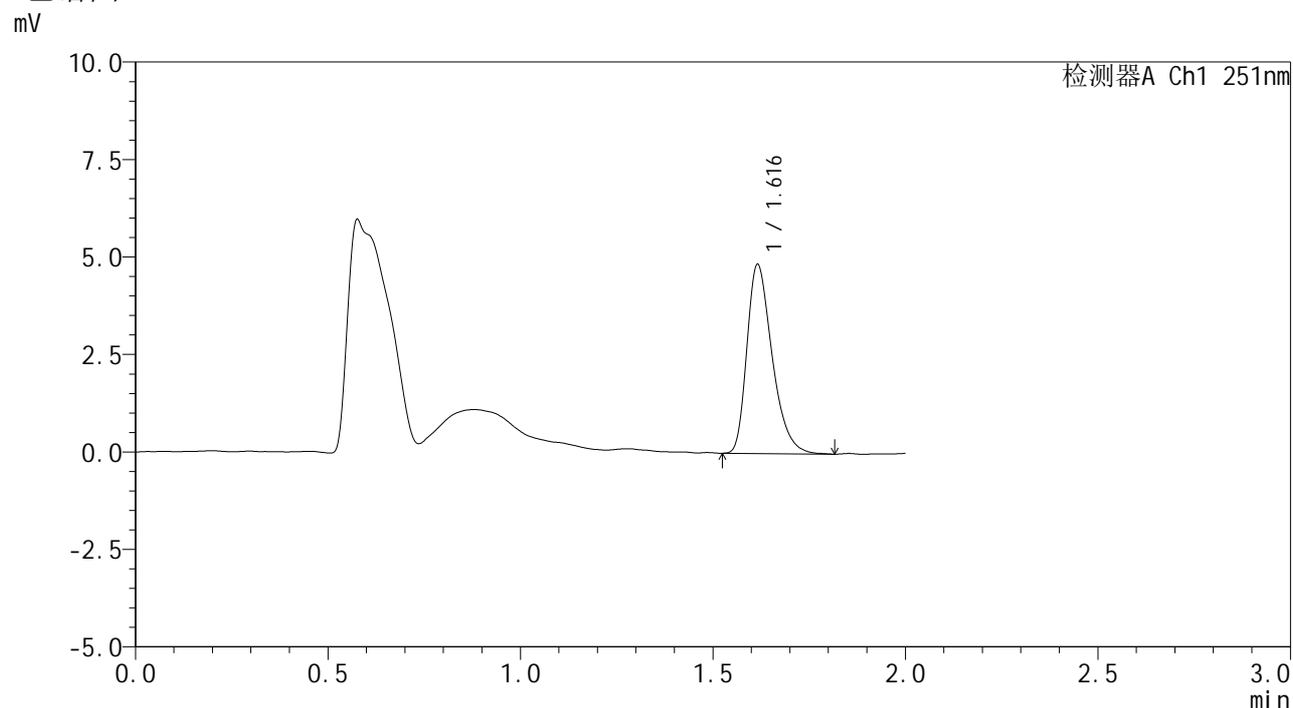


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1786-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 09:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

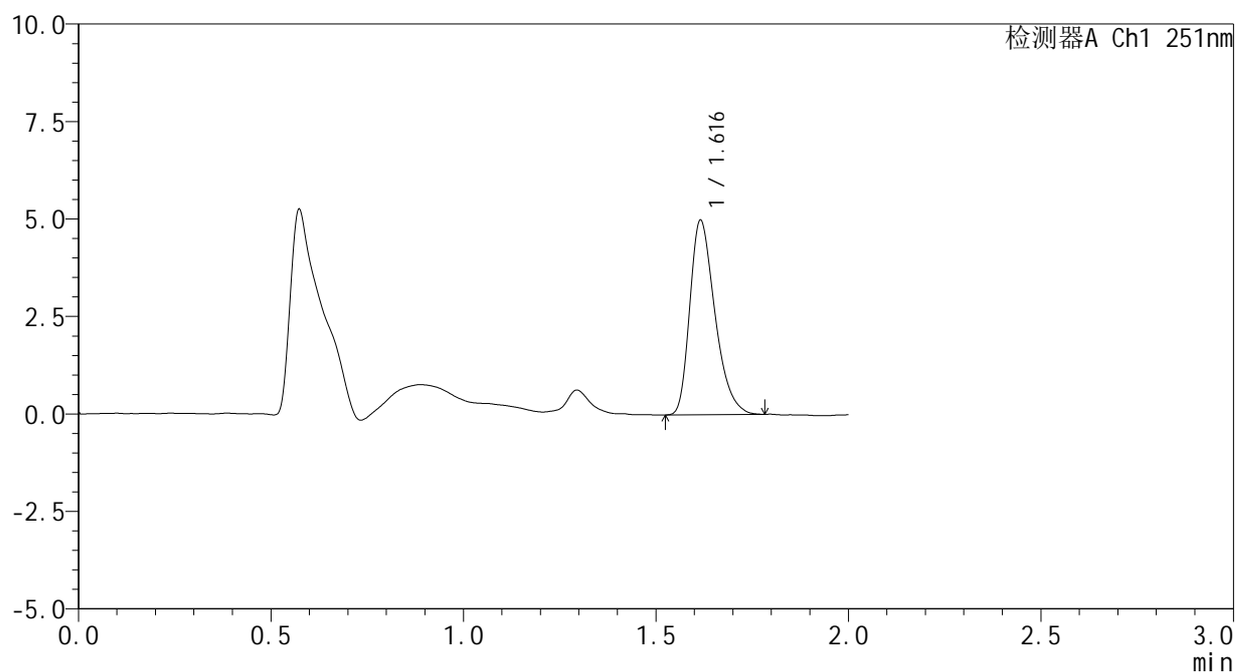
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	22068	100.000	4826	2984	1.357	--
总计		22068	100.000	4826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1788-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 09:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	22593	100.000	4967	2967	1.343	--
总计		22593	100.000	4967			

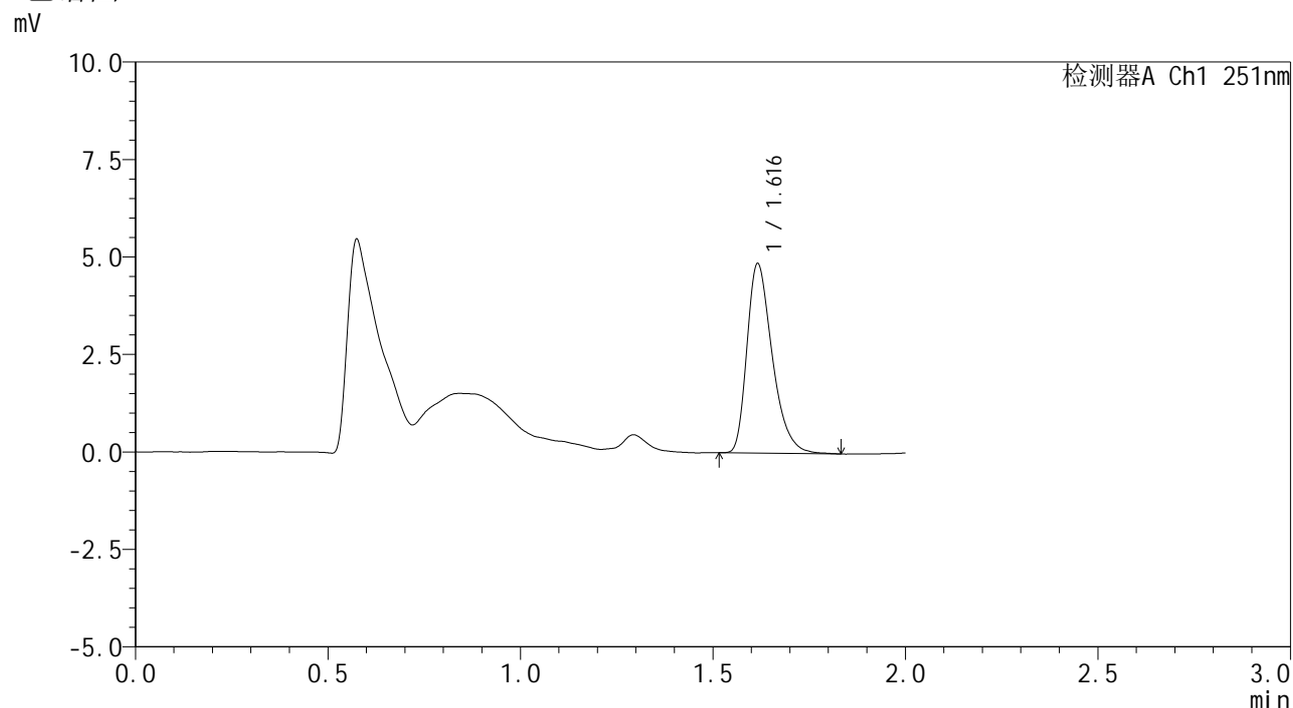


SMF-394

<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 - 30-40/30-1789-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:45 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	1.616	22174	100.000	4833	2978	1.363	--
总计		22174	100.000	4833			

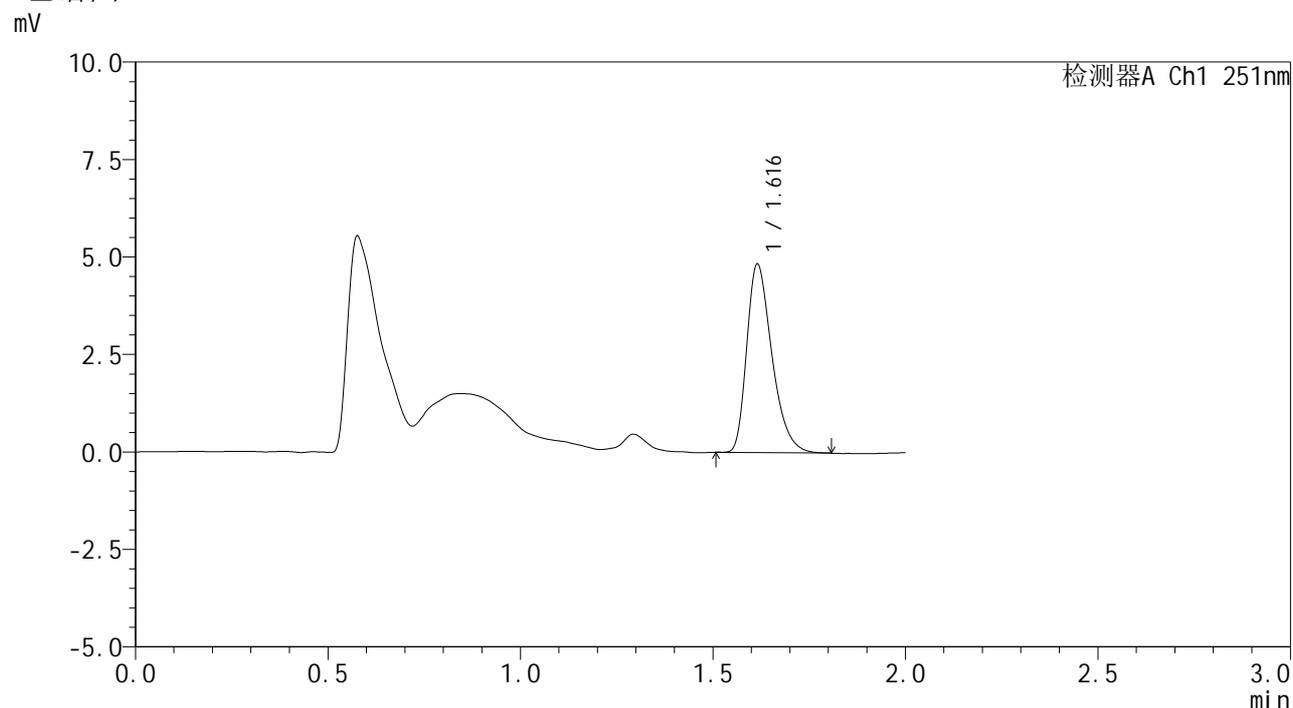


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1790-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:47 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	1.616	21948	100.000	4818	2978	1.358	--
总计		21948	100.000	4818			

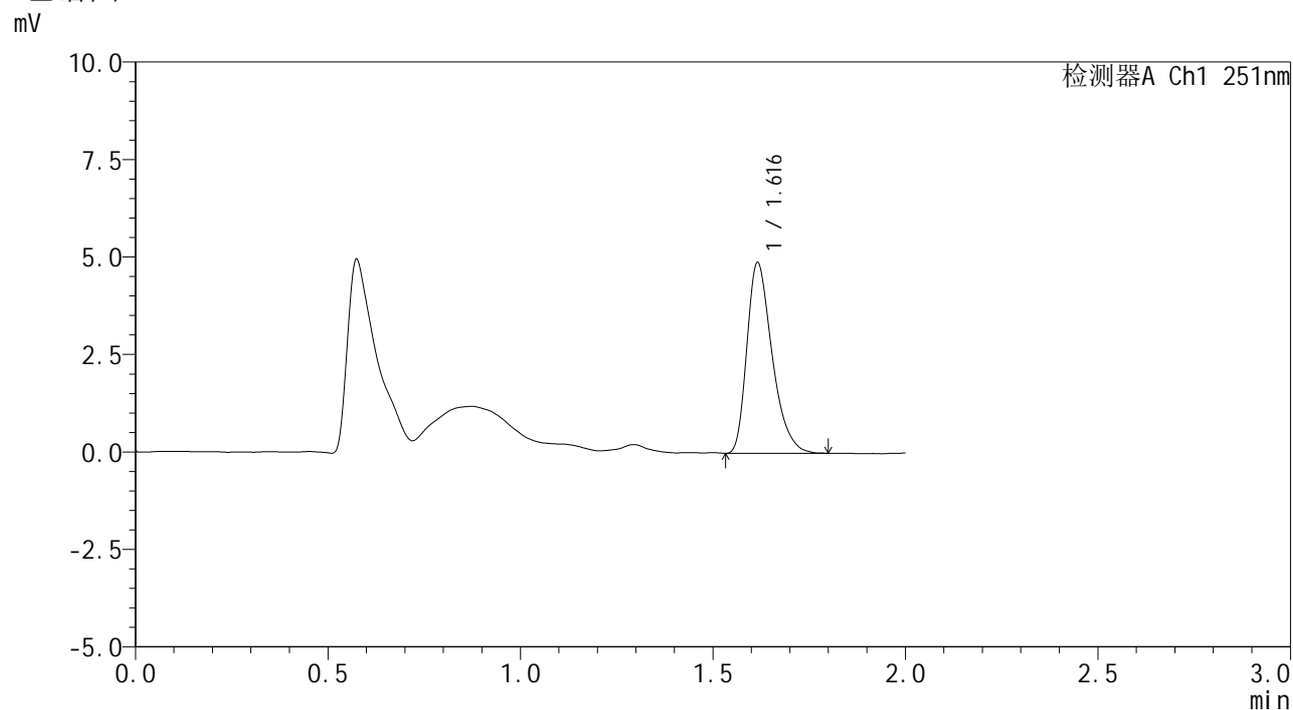


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1792-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:53 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	1.616	22200	100.000	4867	2974	1.360	--
总计		22200	100.000	4867			



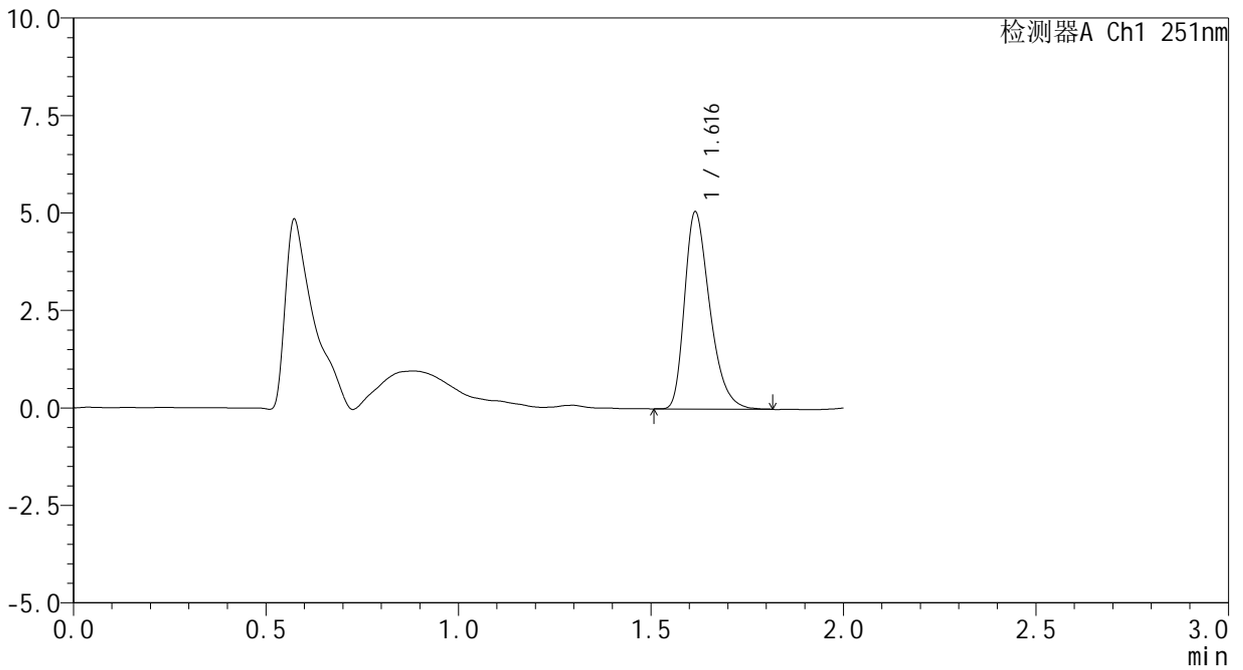
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1793-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	22994	100.000	5044	2981	1.349	--
总计		22994	100.000	5044			



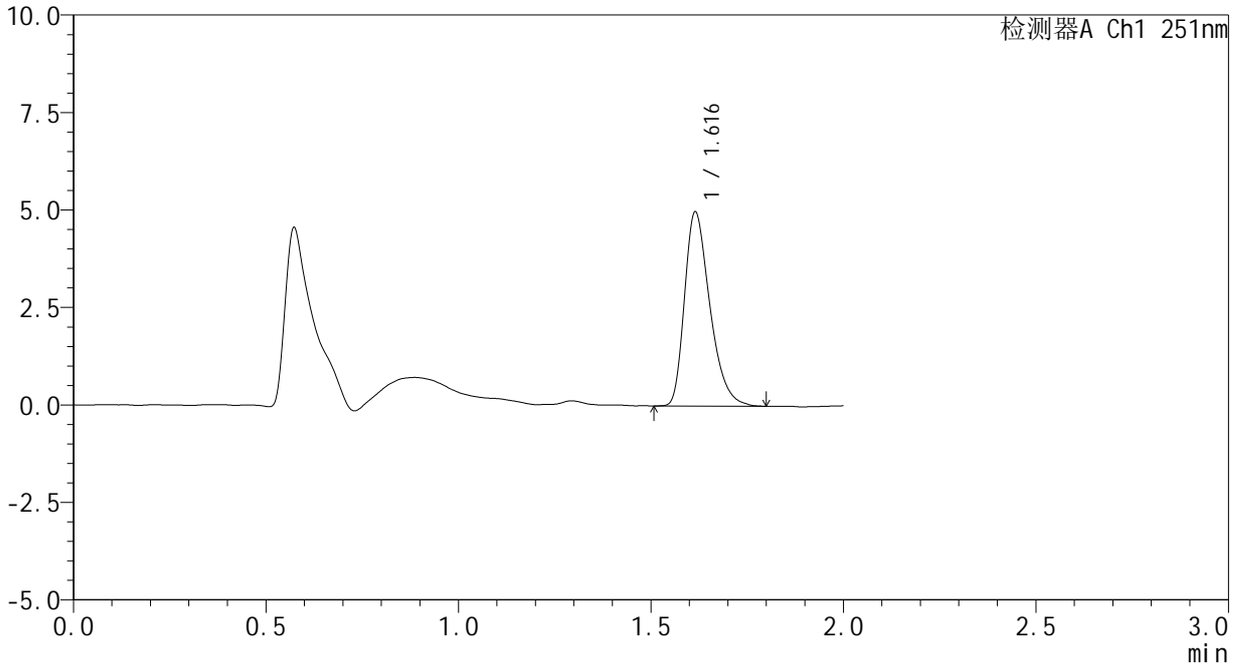
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1796-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	22738	100.000	4966	2940	1.351	--
总计		22738	100.000	4966			



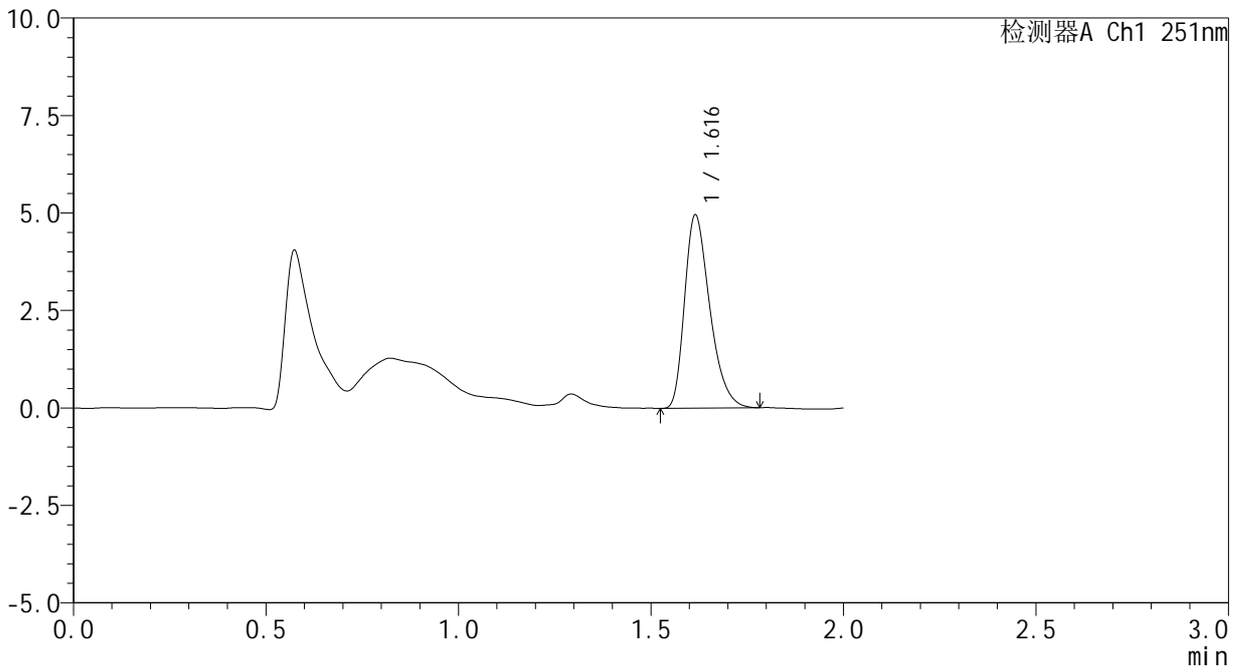
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1806-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	22501	100.000	4943	2963	1.343	--
总计		22501	100.000	4943			



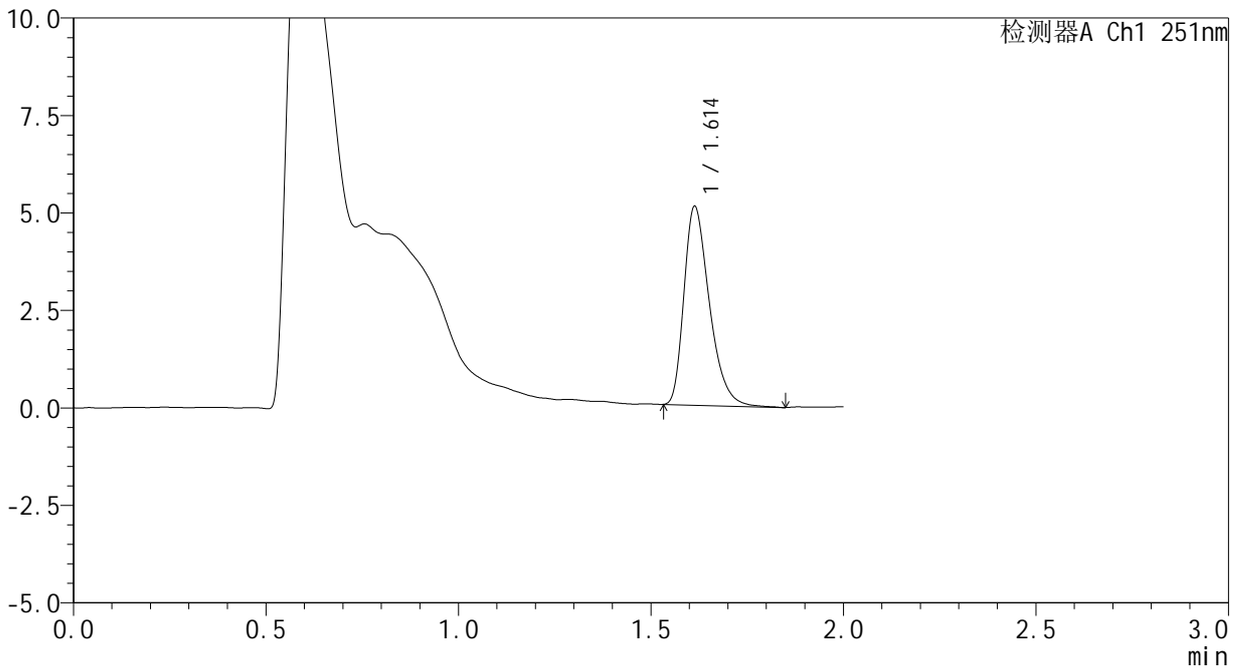
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1809-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	23385	100.000	5101	2931	1.357	--
总计		23385	100.000	5101			

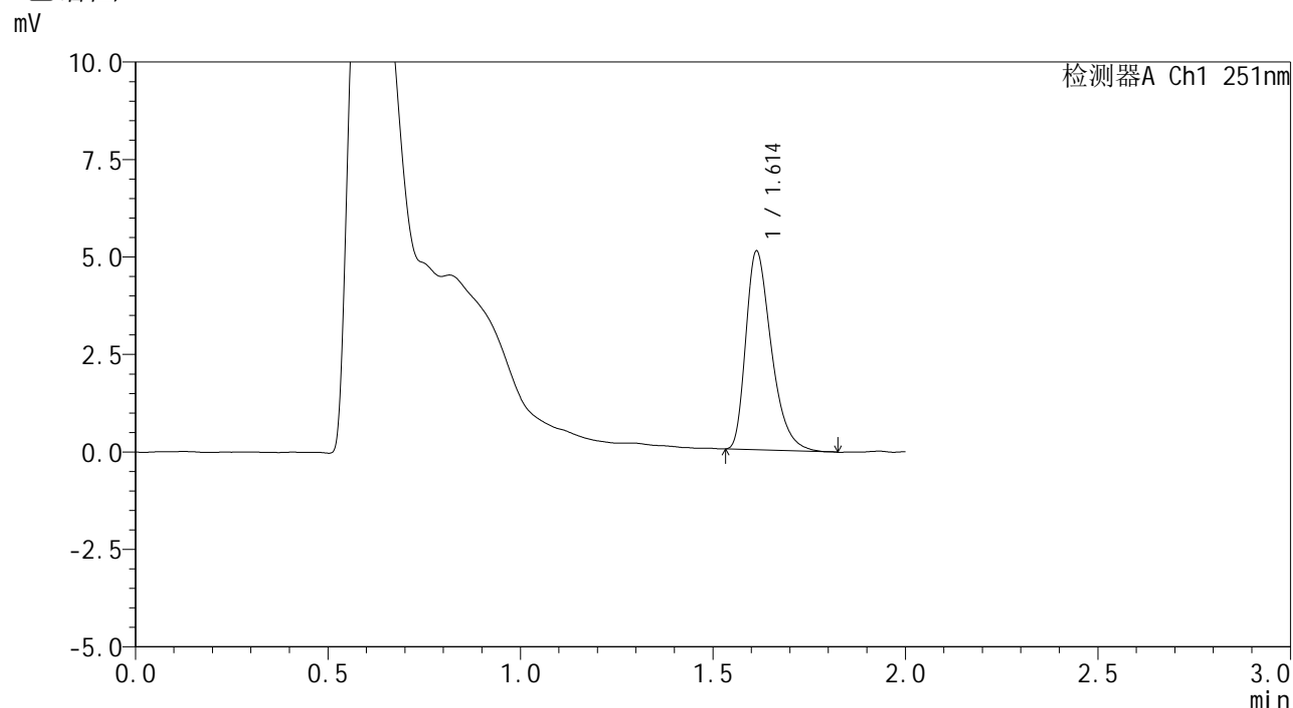


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1810-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:54:46 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	1.614	23471	100.000	5098	2909	1.380	--
总计		23471	100.000	5098			

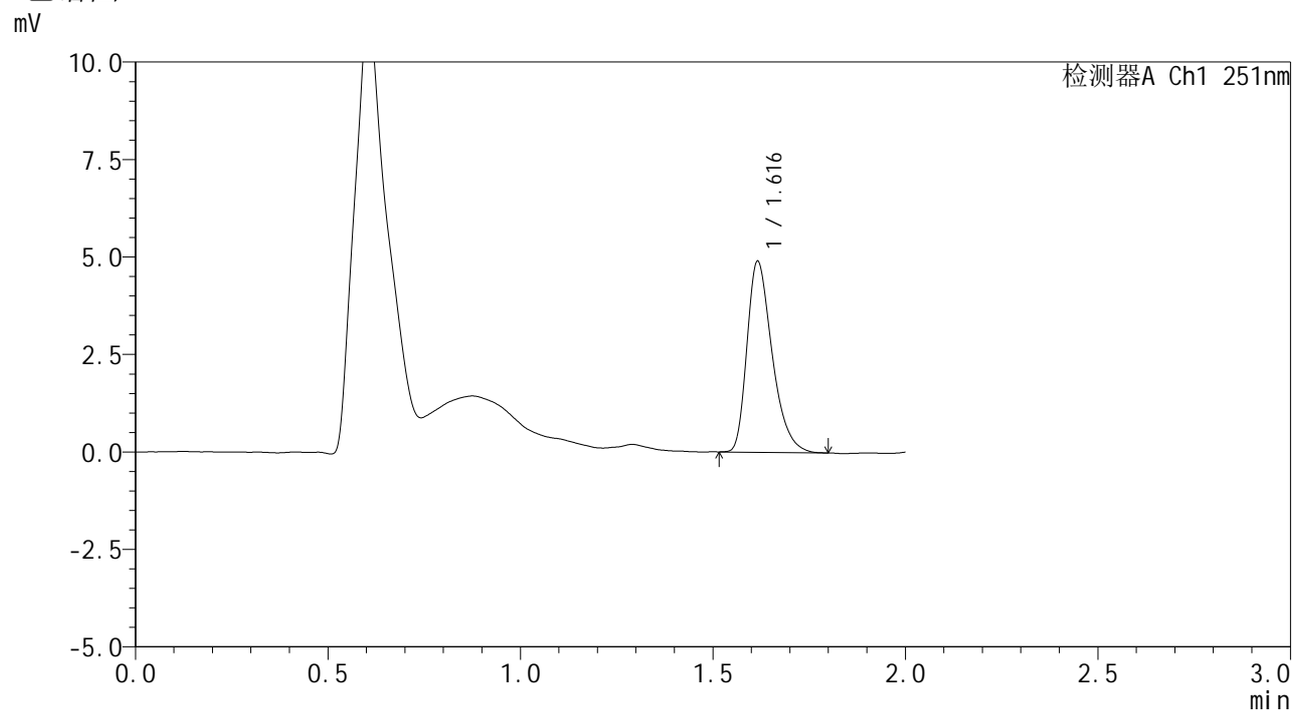


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1811-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 10:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	22212	100.000	4872	3001	1.359	--
总计		22212	100.000	4872			



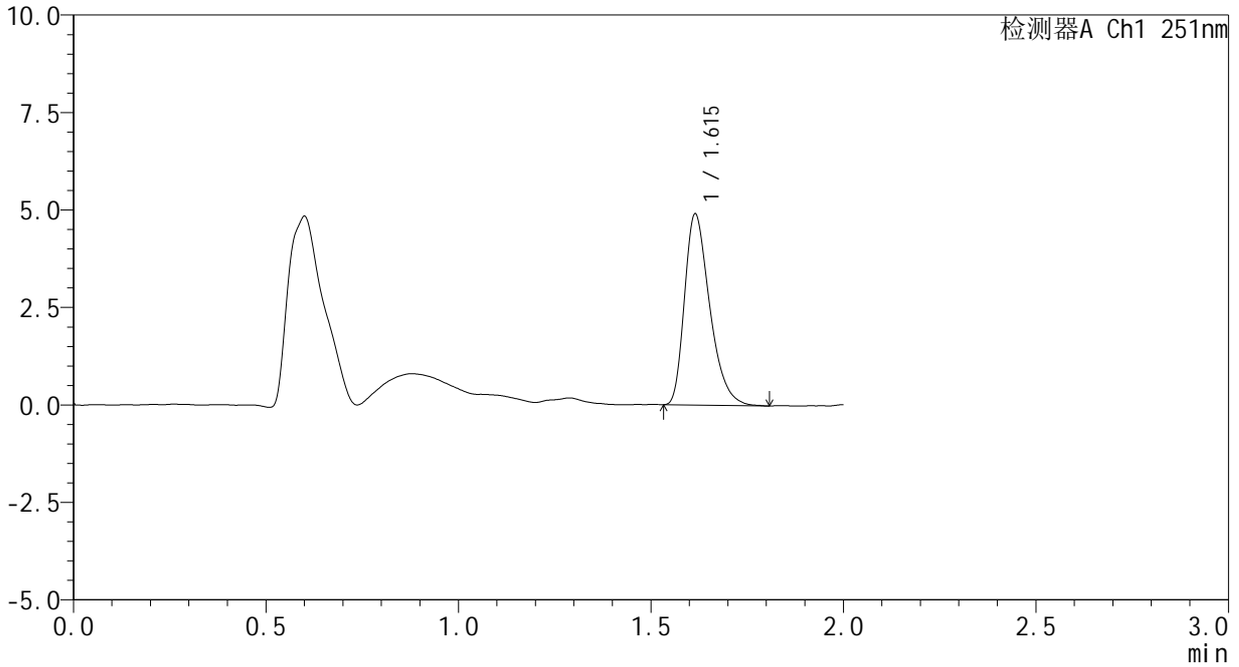
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1813-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:54:54 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	1.615	22287	100.000	4892	2965	1.362	--
总计		22287	100.000	4892			



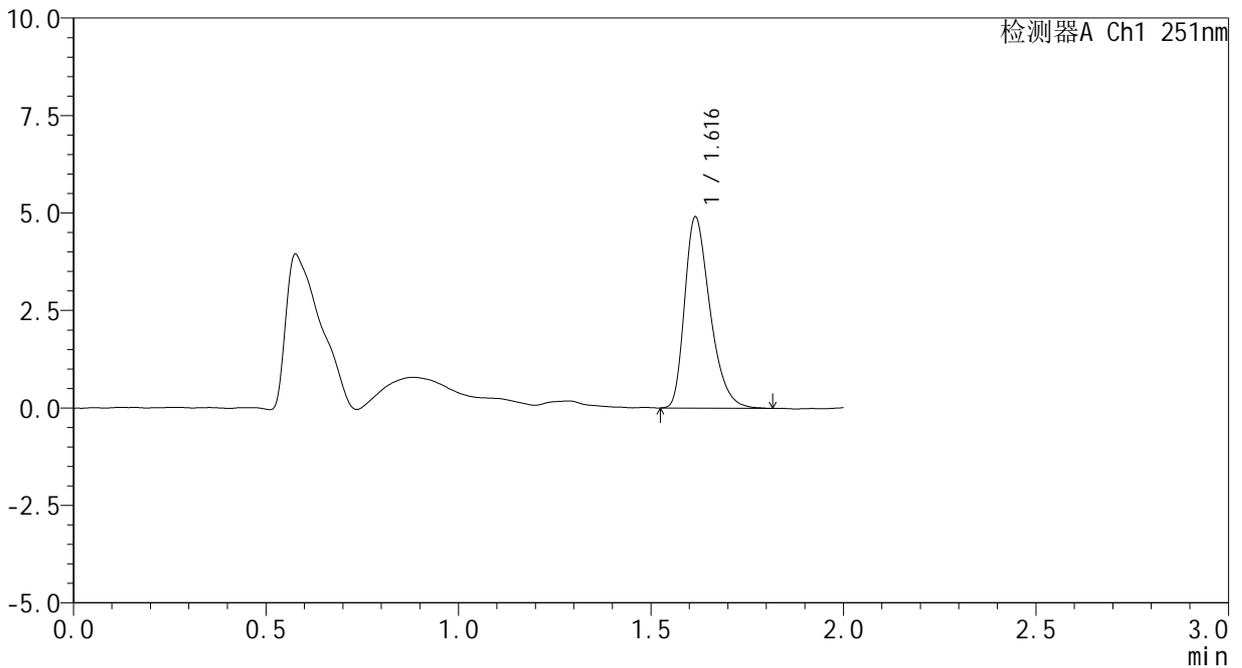
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-40/30-1814-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 11:03:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:54:57		
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	1.616	22441	100.000	4888	2932	1.354	--
总计		22441	100.000	4888			

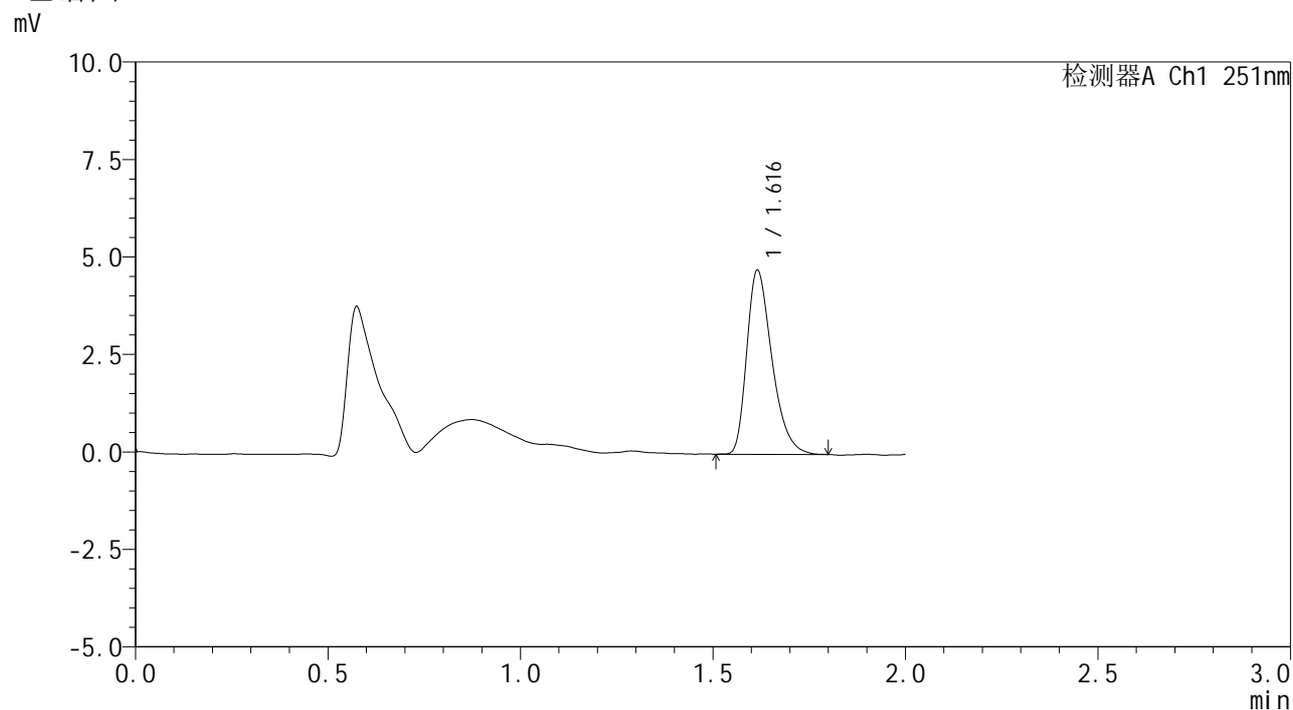


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1817-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	21434	100.000	4705	2990	1.362	--
总计		21434	100.000	4705			



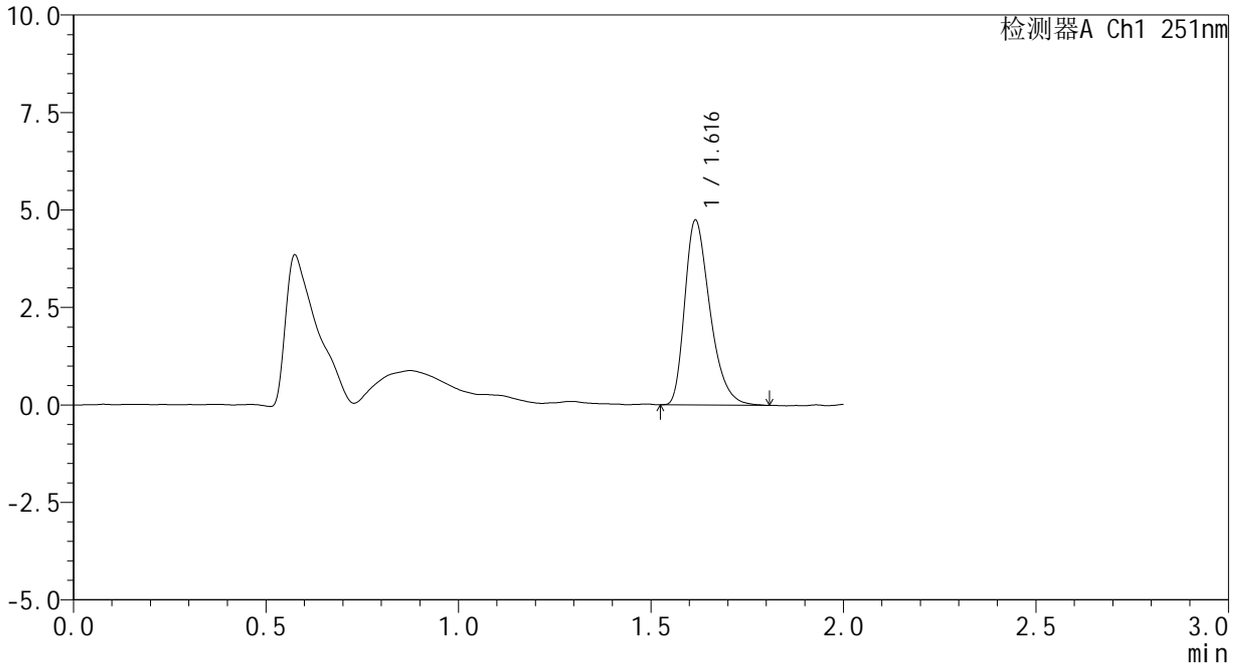
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1818-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	21535	100.000	4724	2972	1.357	--
总计		21535	100.000	4724			

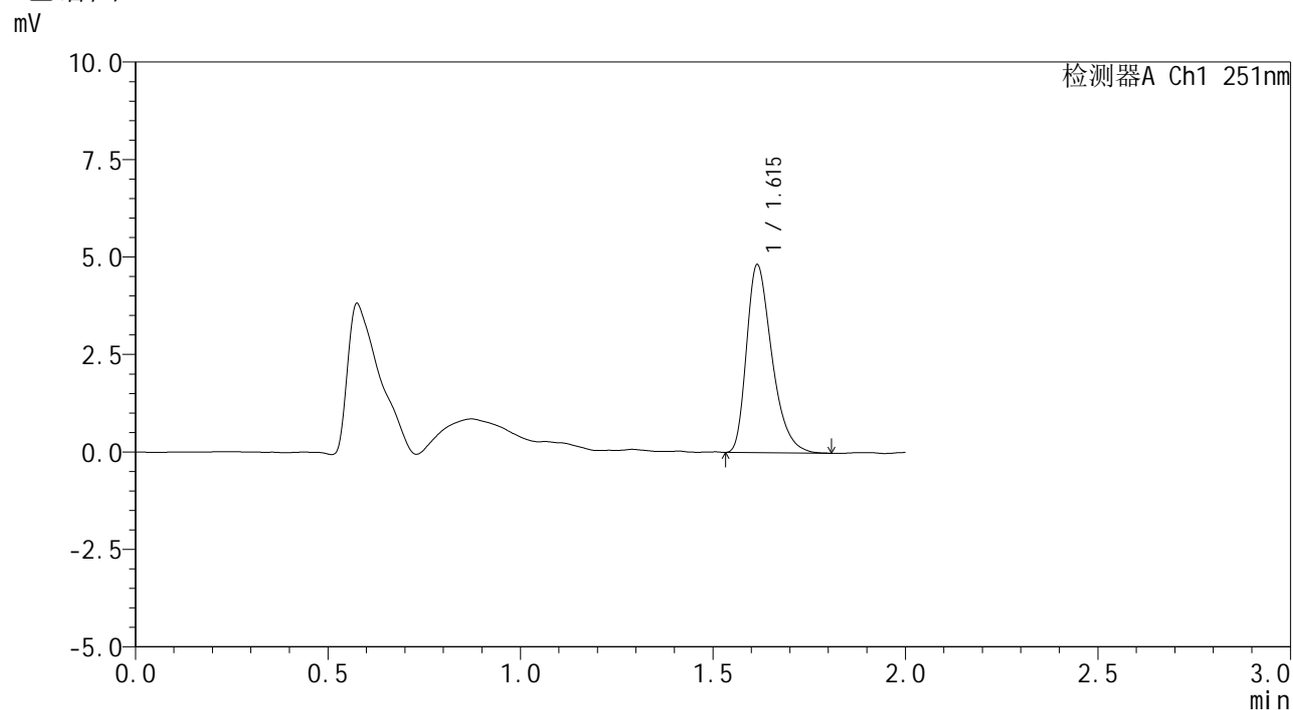


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1820-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

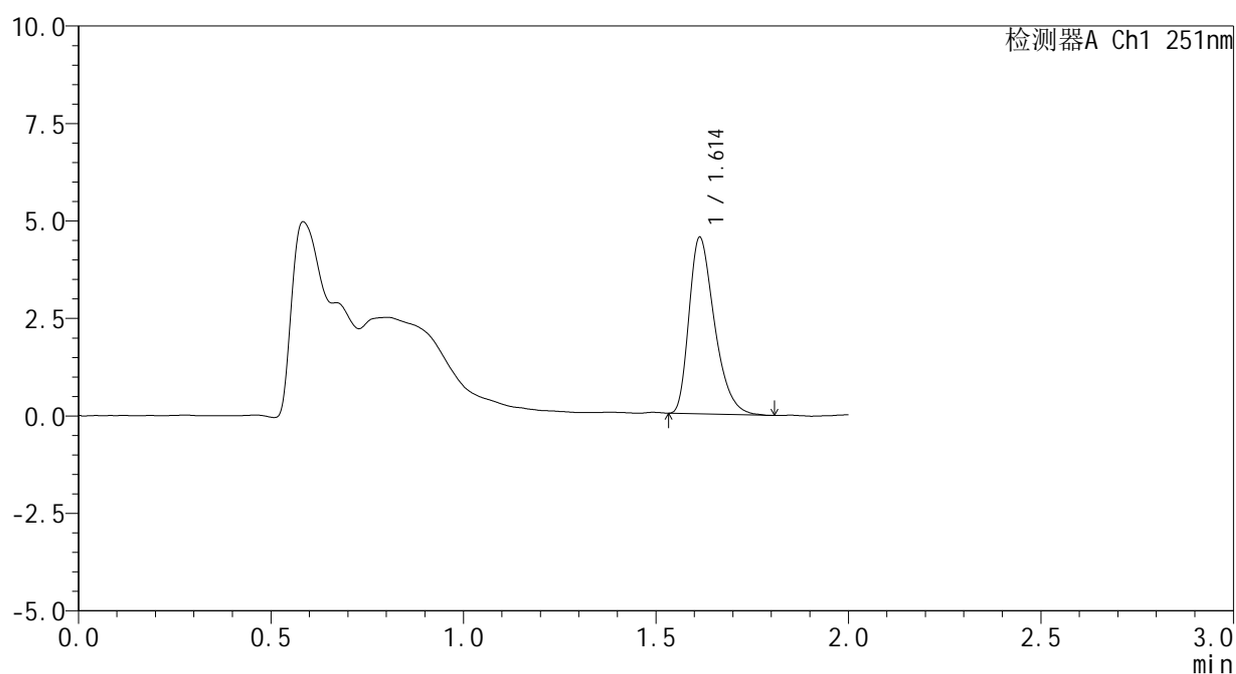
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	22023	100.000	4810	2953	1.365	--
总计		22023	100.000	4810			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-40/30-1821-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 11:21:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:55:18		
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	1.614	20754	100.000	4529	2914	1.364	--
总计		20754	100.000	4529			

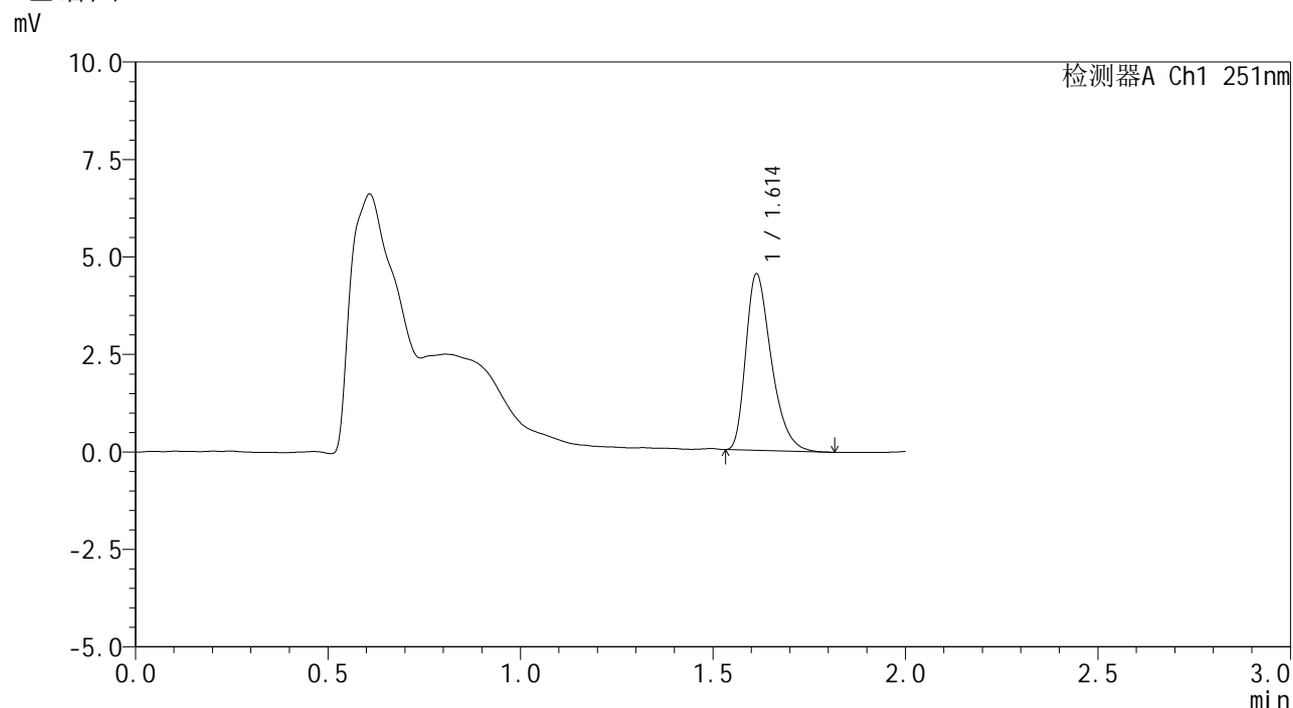


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1822-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

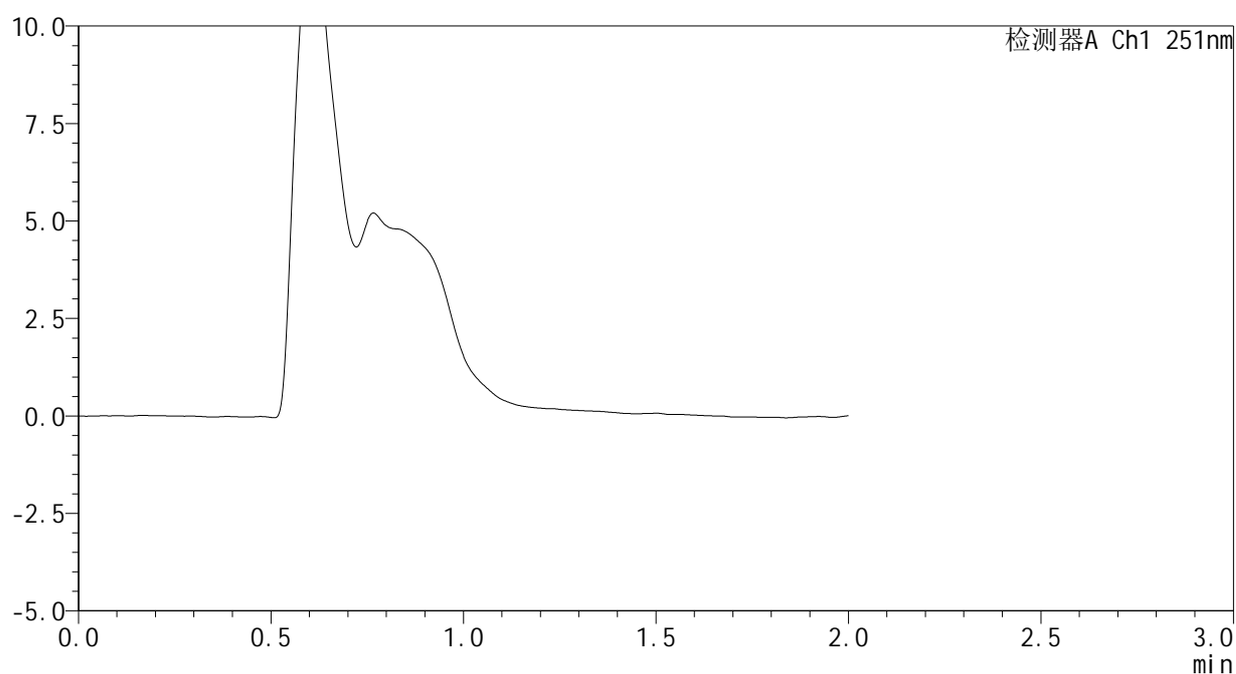
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20795	100.000	4528	2908	1.372	--
总计		20795	100.000	4528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1823-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/13 11:26:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

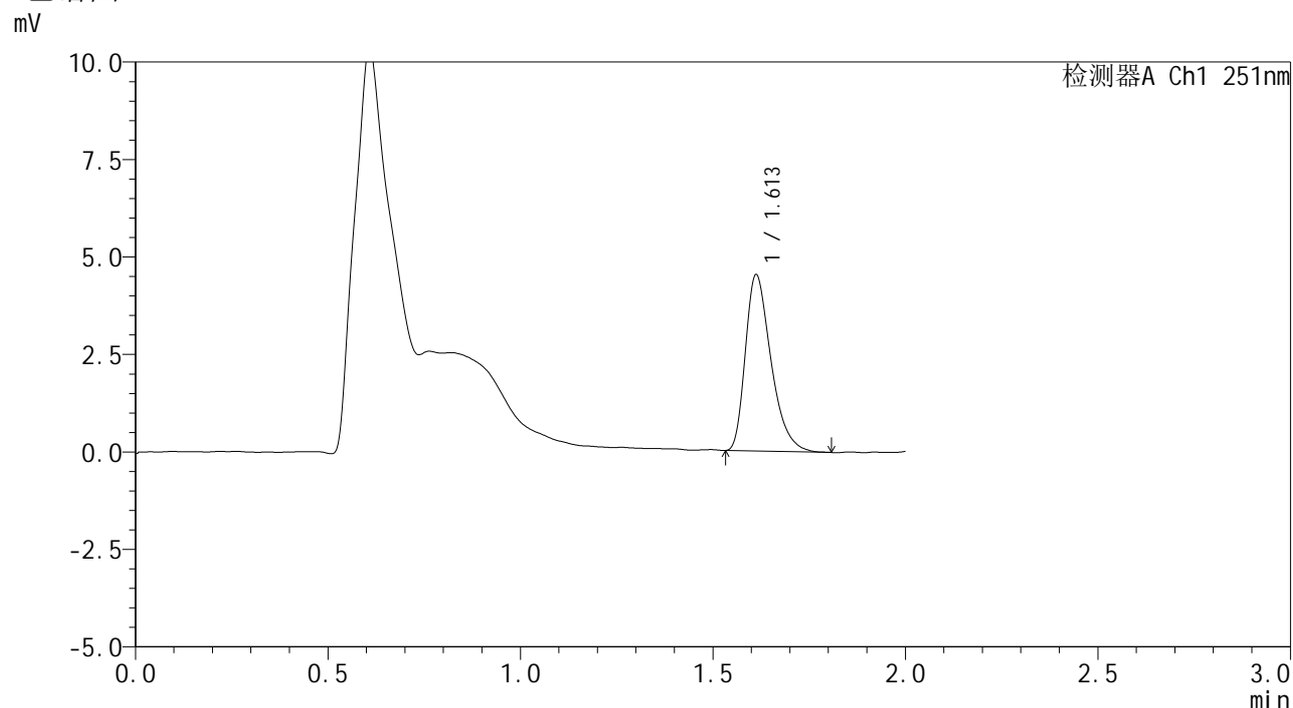


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1824-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:26 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	1.613	20886	100.000	4523	2870	1.376	--
总计		20886	100.000	4523			

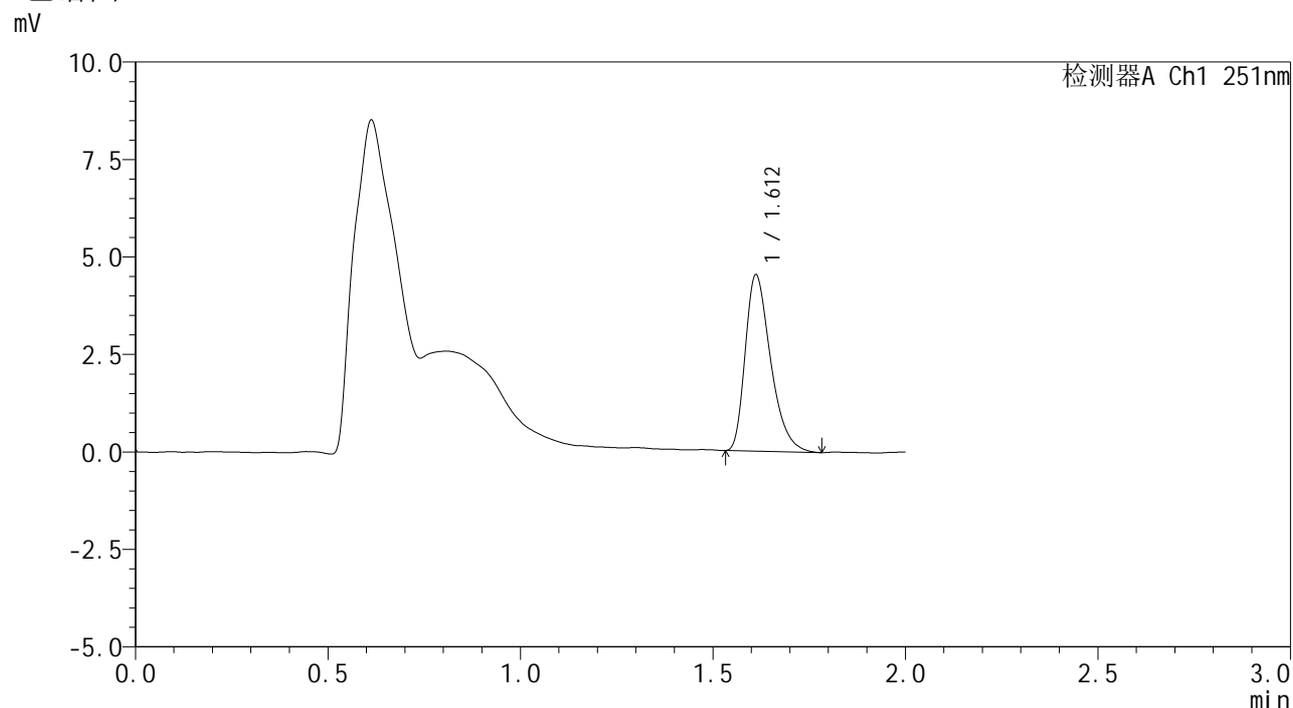


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1825-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

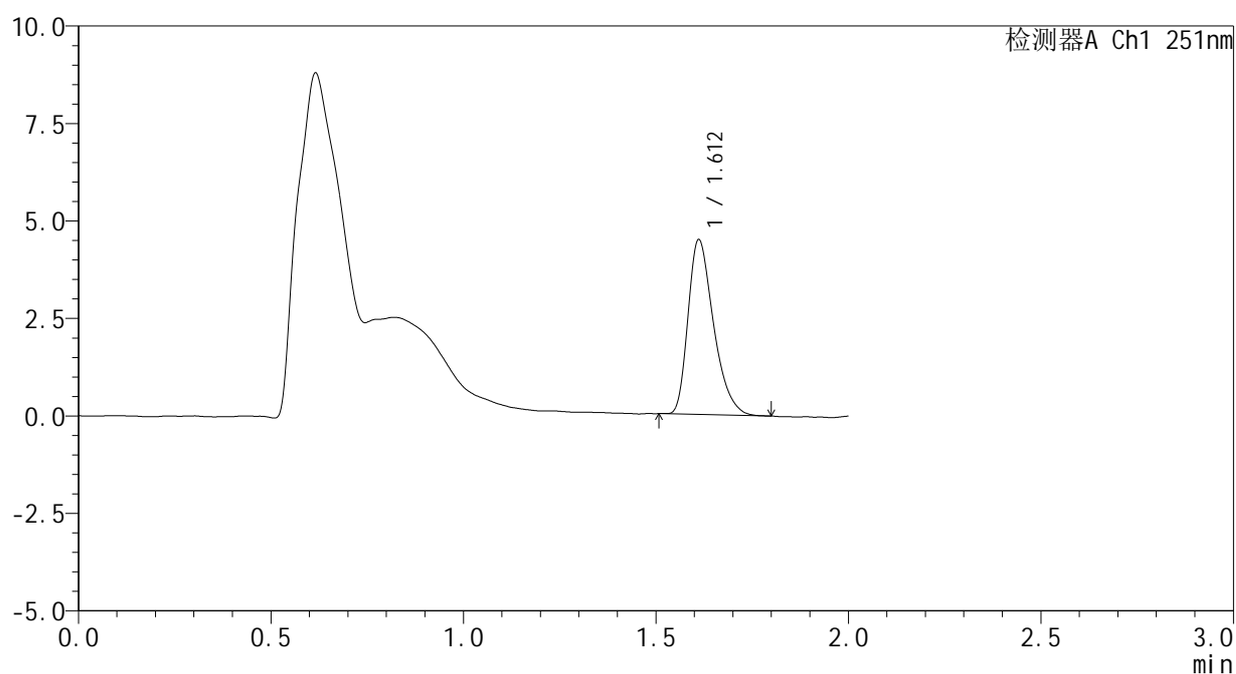
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	20722	100.000	4520	2920	1.371	--
总计		20722	100.000	4520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1827-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	20580	100.000	4475	2888	1.358	--
总计		20580	100.000	4475			

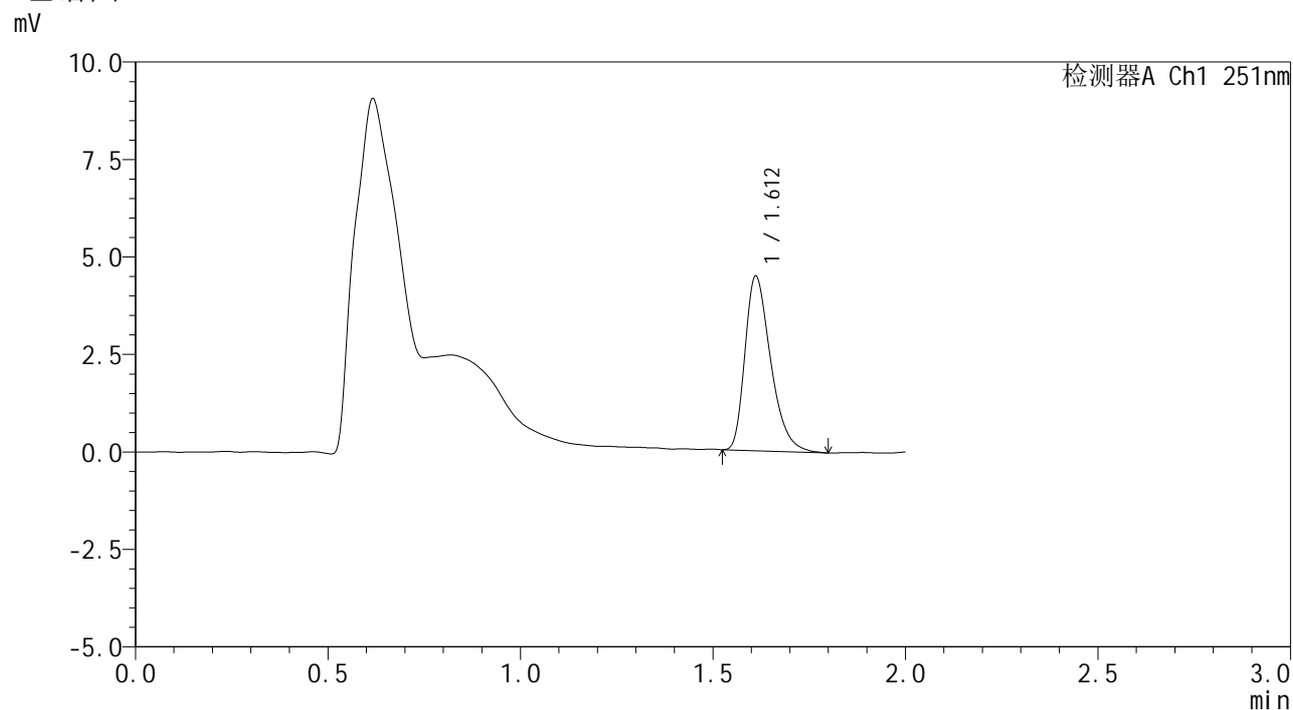


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1828-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:37 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	1.612	20763	100.000	4471	2850	1.366	--
总计		20763	100.000	4471			

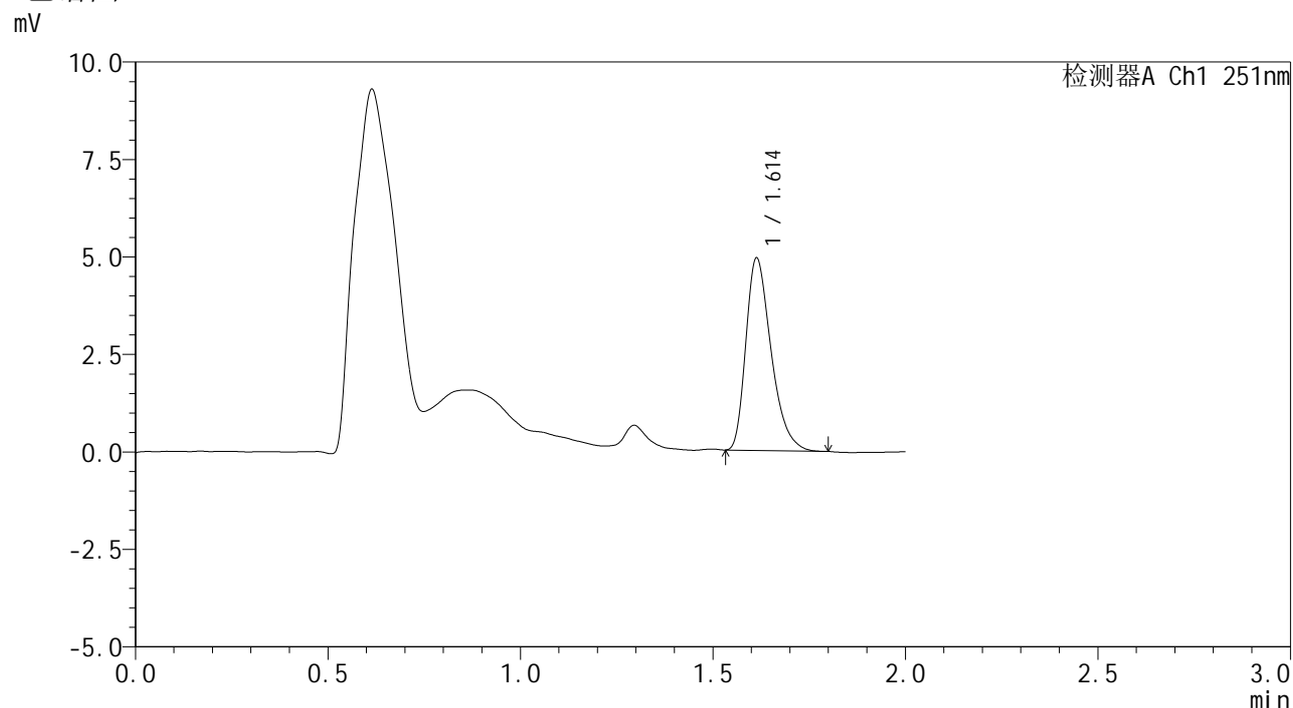


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1829-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:39 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	1.614	22409	100.000	4936	2961	1.354	--
总计		22409	100.000	4936			



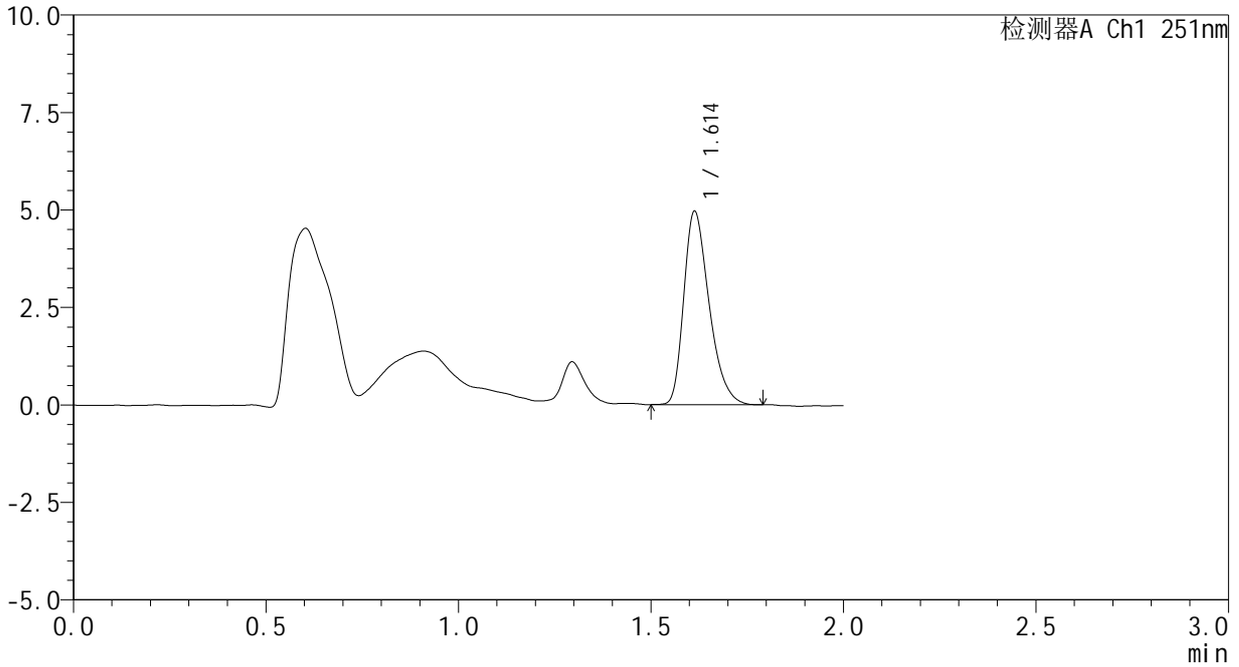
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1832-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 11:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

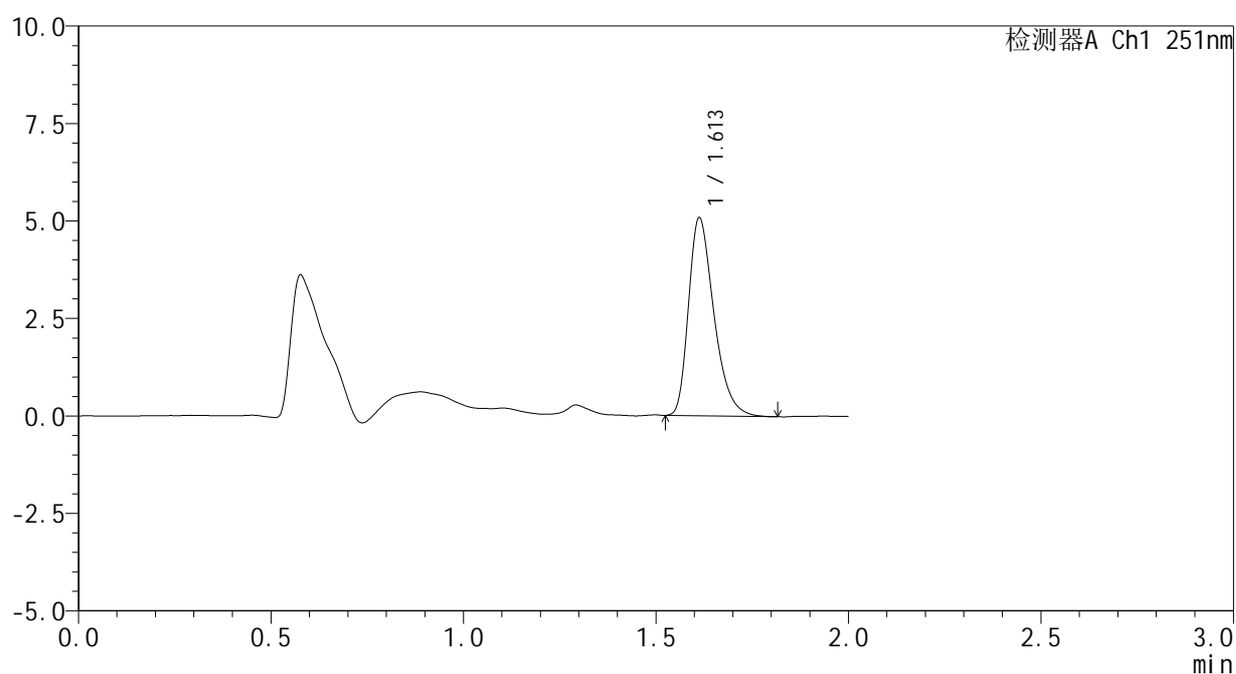
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	22646	100.000	4963	2925	1.336	--
总计		22646	100.000	4963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1838-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:56:05 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	1.613	23240	100.000	5077	2937	1.347	--
总计		23240	100.000	5077			

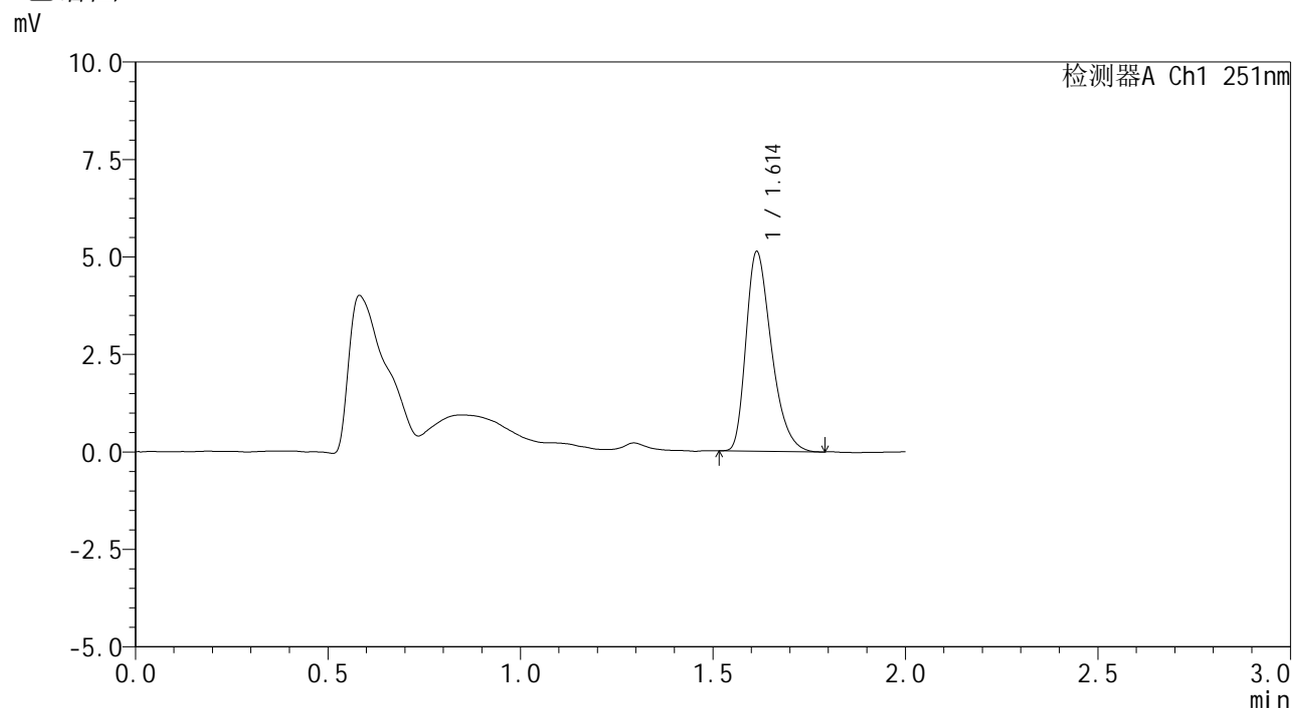


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1839-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:56:08 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	1.614	23415	100.000	5118	2903	1.351	--
总计		23415	100.000	5118			

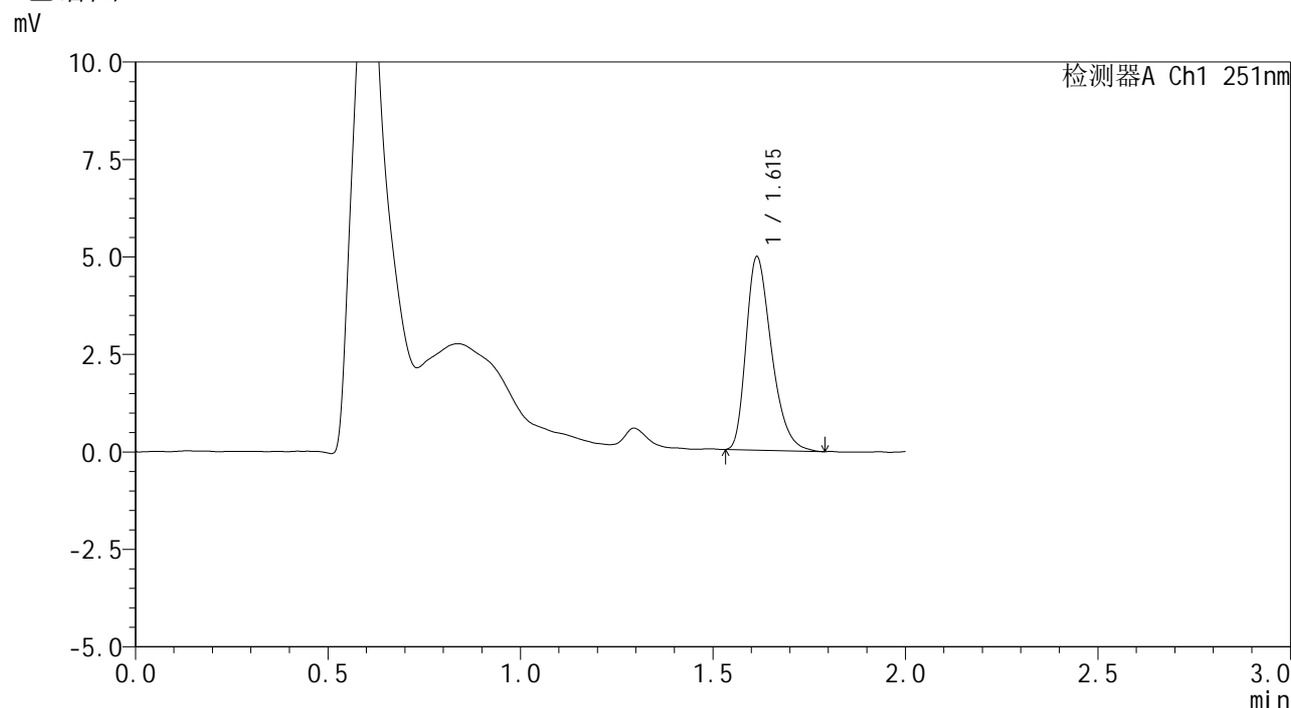


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1846-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:56:28 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	1.615	22731	100.000	4960	2912	1.340	--
总计		22731	100.000	4960			



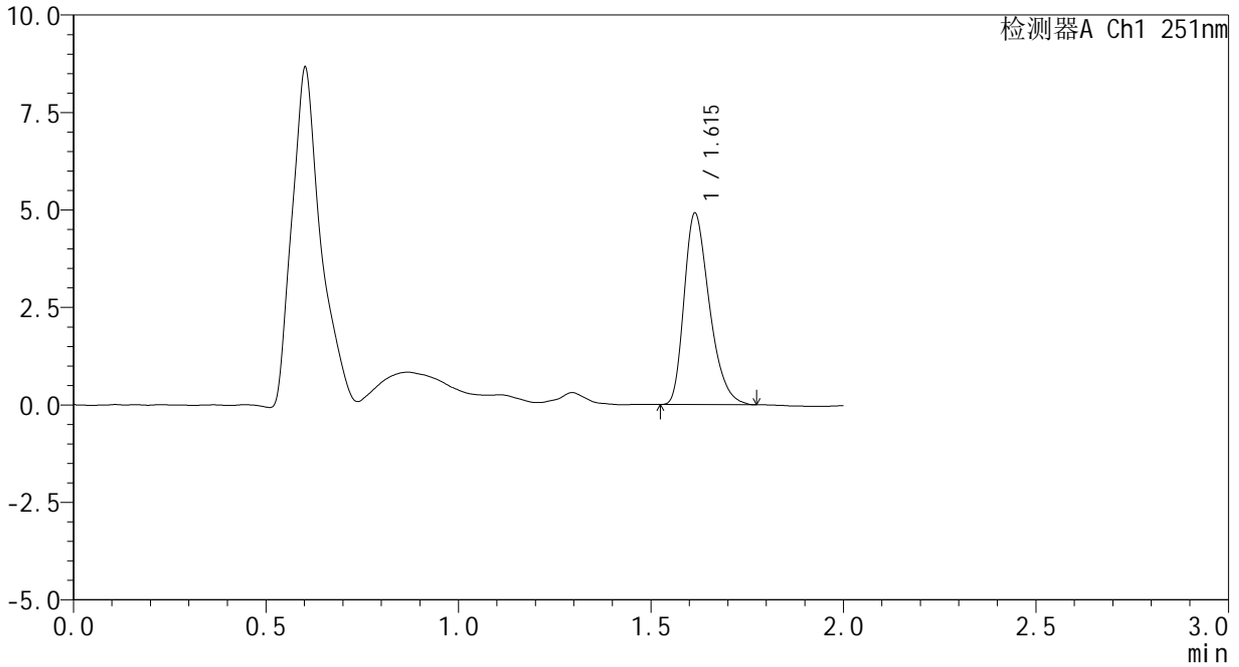
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1847-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	22367	100.000	4908	2925	1.329	--
总计		22367	100.000	4908			



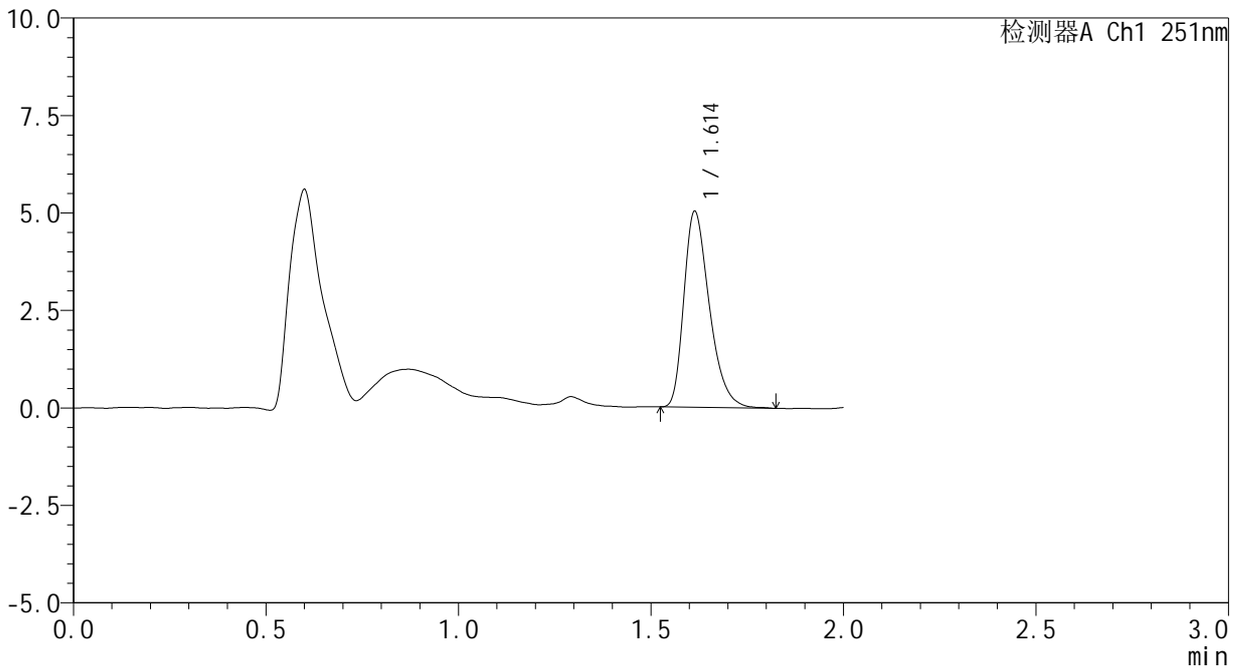
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1849-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	23084	100.000	5026	2914	1.342	--
总计		23084	100.000	5026			

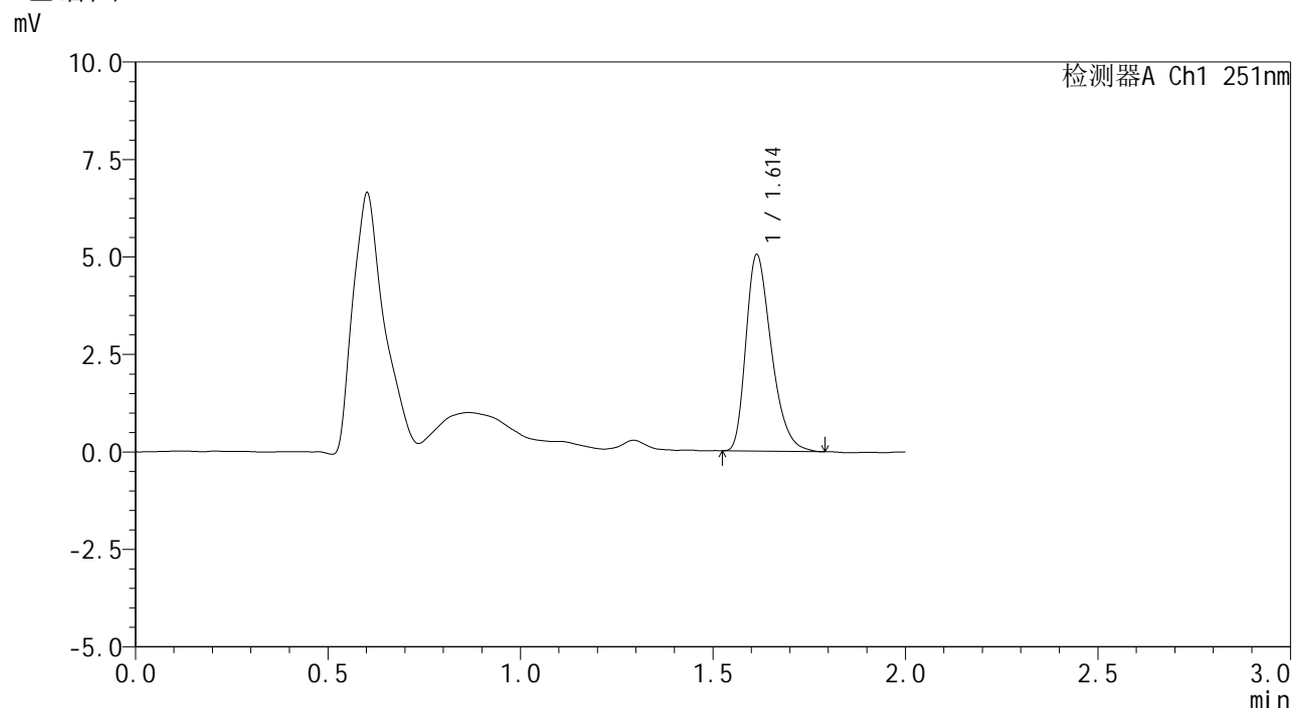


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1850-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:56:39 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	1.614	23086	100.000	5038	2902	1.340	--
总计		23086	100.000	5038			

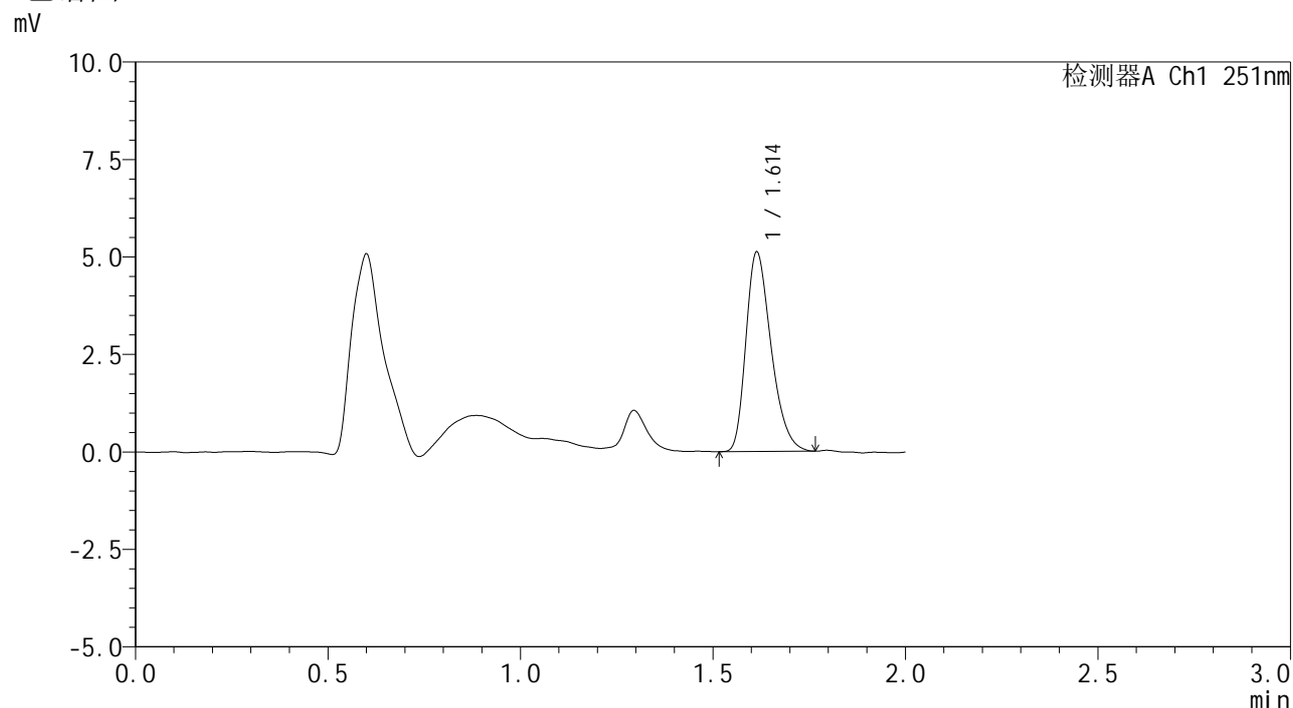


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1851-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	23210	100.000	5115	2945	1.314	--
总计		23210	100.000	5115			

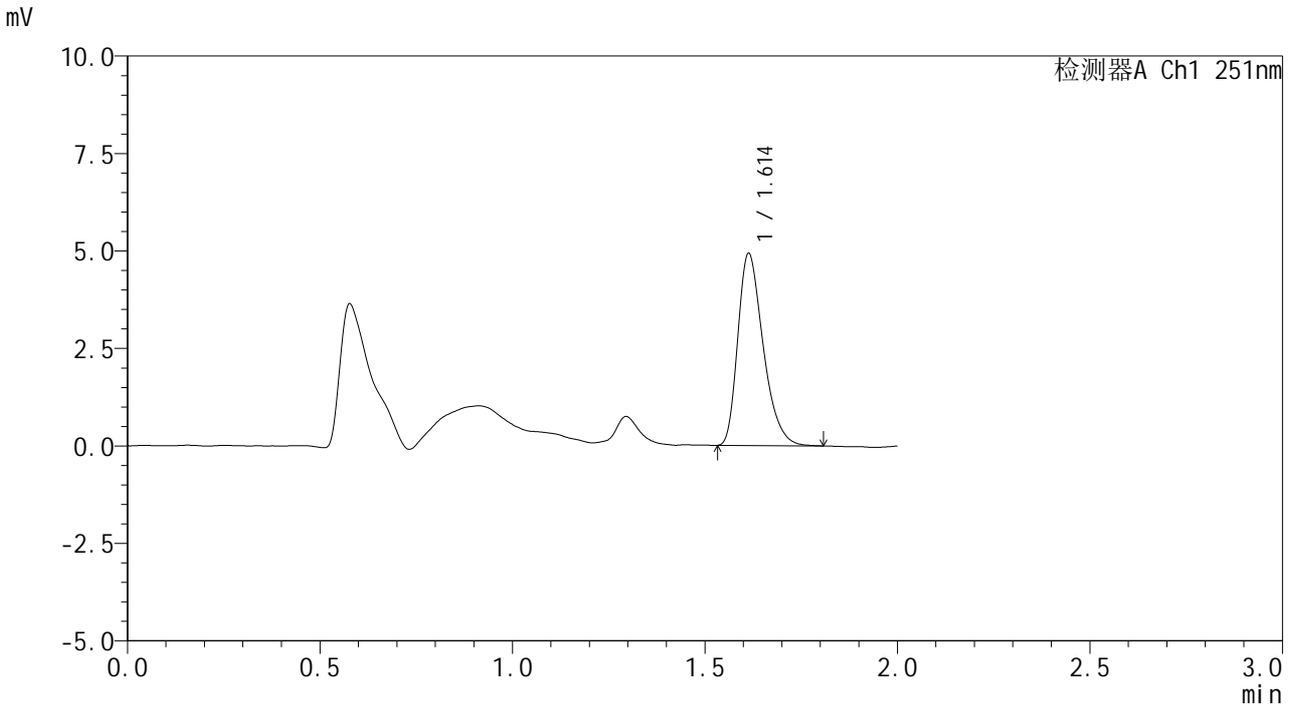


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1854-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:56:51 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	1.614	22510	100.000	4928	2928	1.339	--
总计		22510	100.000	4928			

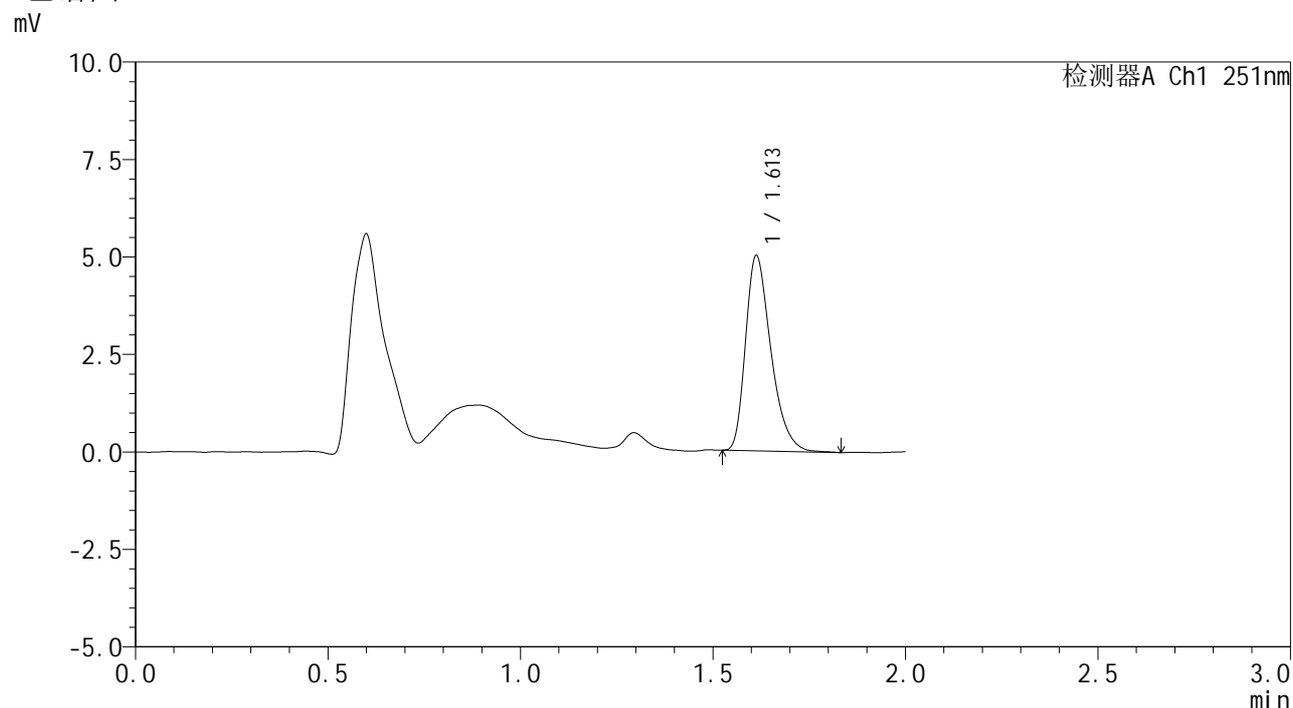


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1858-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:57:03 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	1.613	22889	100.000	5005	2933	1.351	--
总计		22889	100.000	5005			

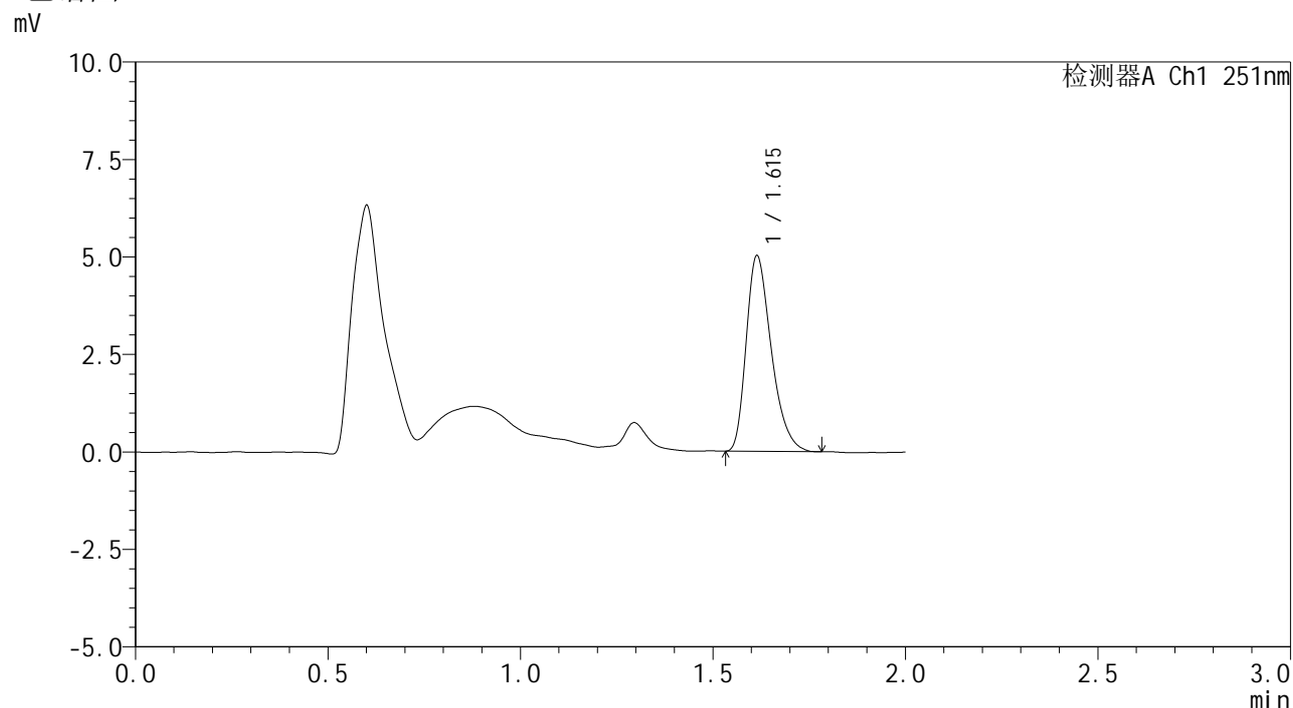


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1859-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:57:06 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	1.615	22667	100.000	5013	2982	1.335	--
总计		22667	100.000	5013			

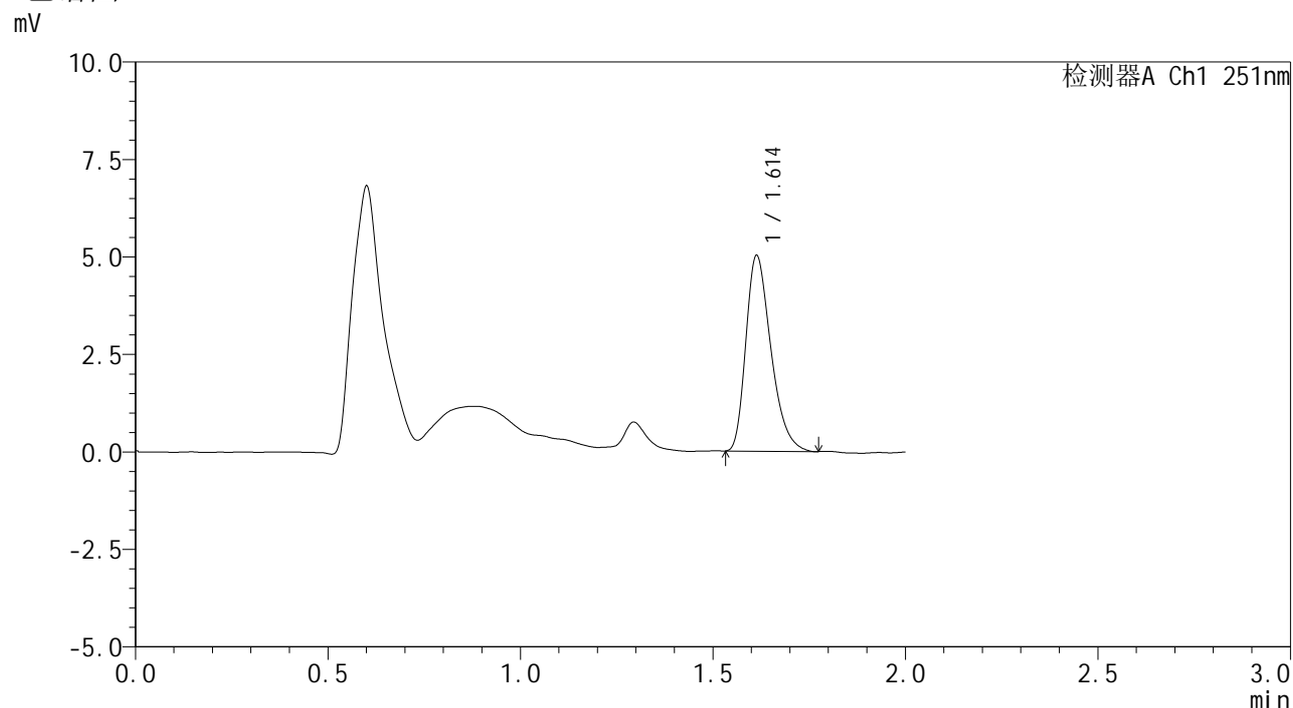


SMF-394

<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 - 30-40/30-1860-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 12:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:57:09 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	1.614	22662	100.000	5020	2984	1.334	--
总计		22662	100.000	5020			

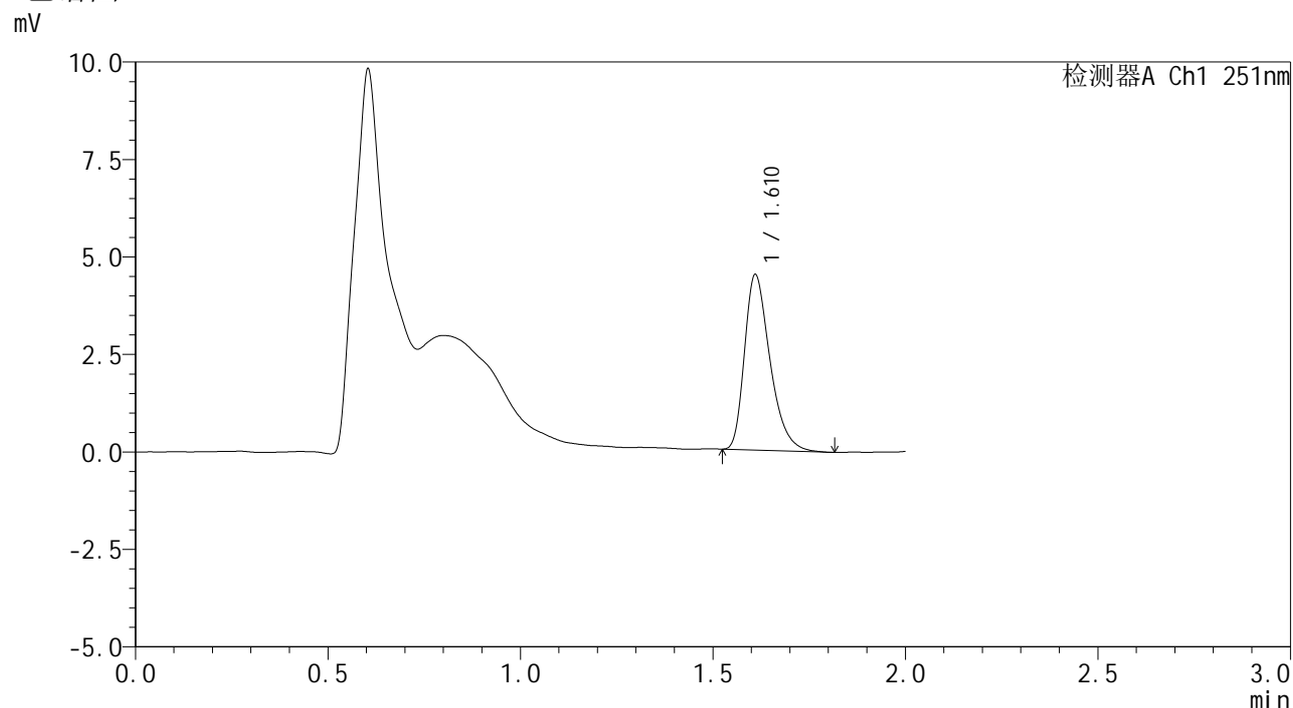


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1865-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 13:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:57:23 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	1.610	20668	100.000	4476	2911	1.361	--
总计		20668	100.000	4476			

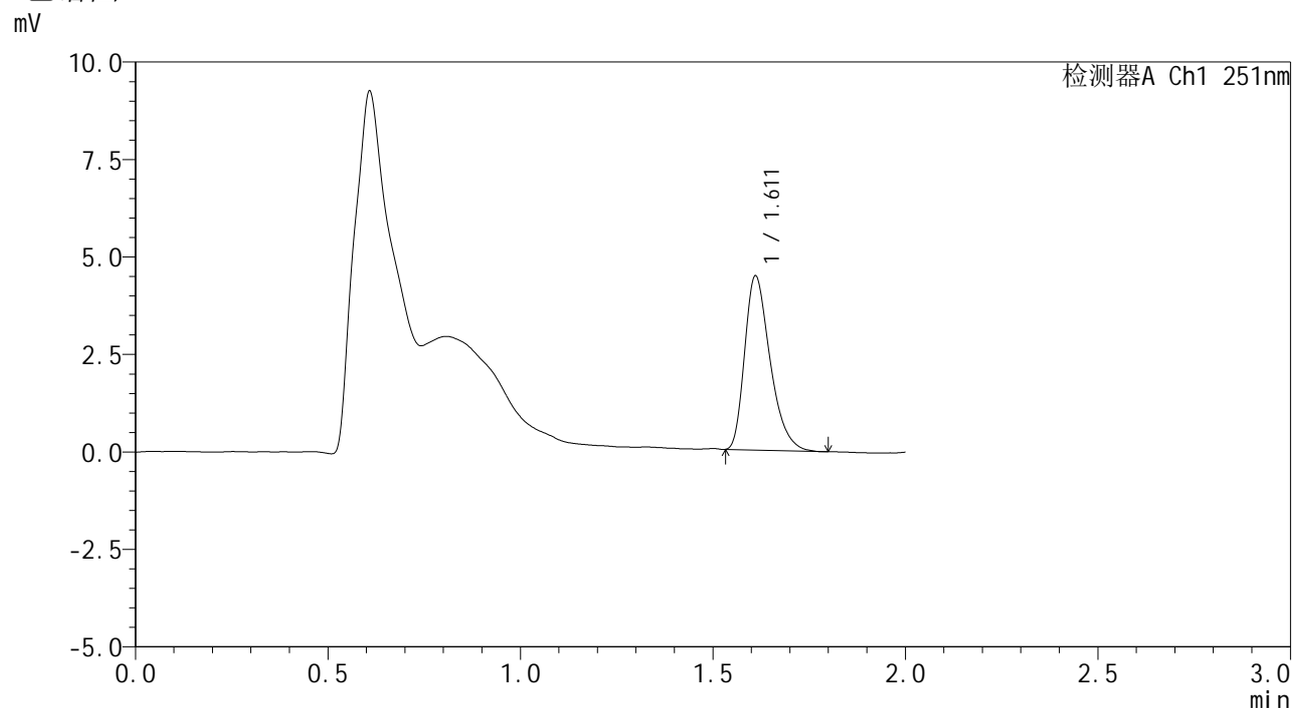


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-40/30-1866-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251113-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 13:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	20488	100.000	4451	2899	1.352	--
总计		20488	100.000	4451			