

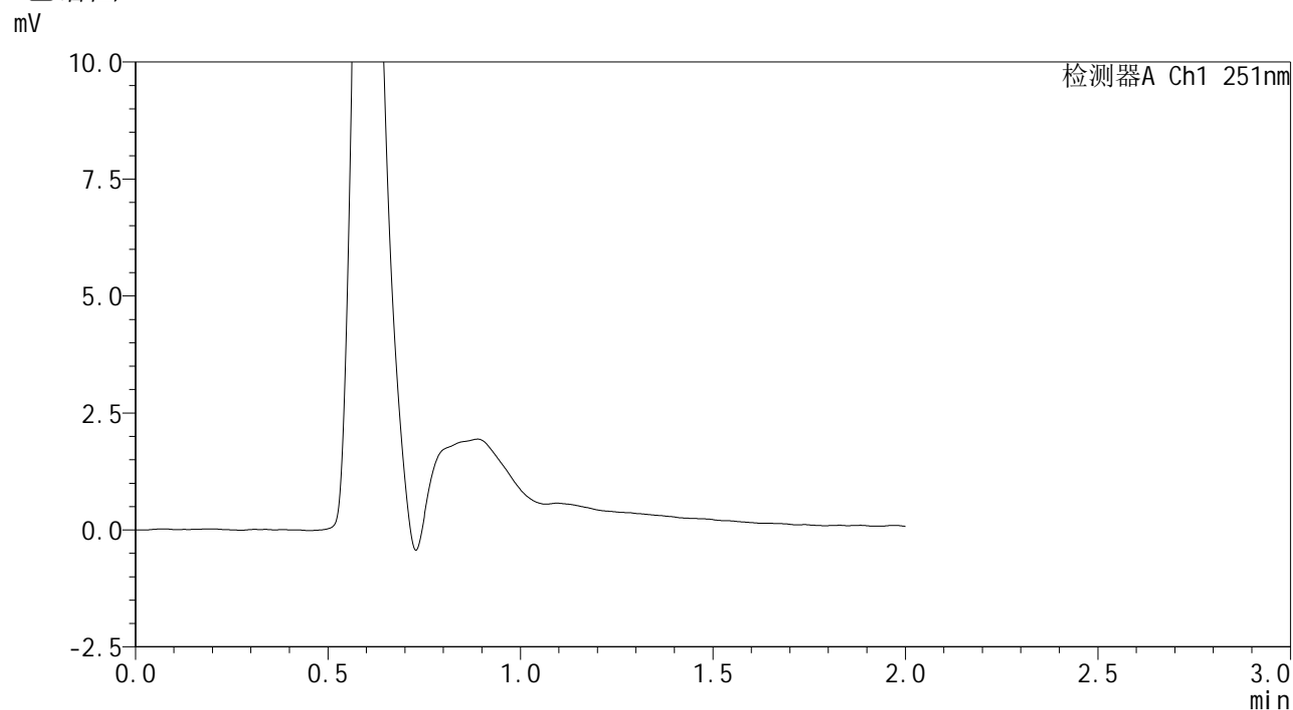


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2735-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 11:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

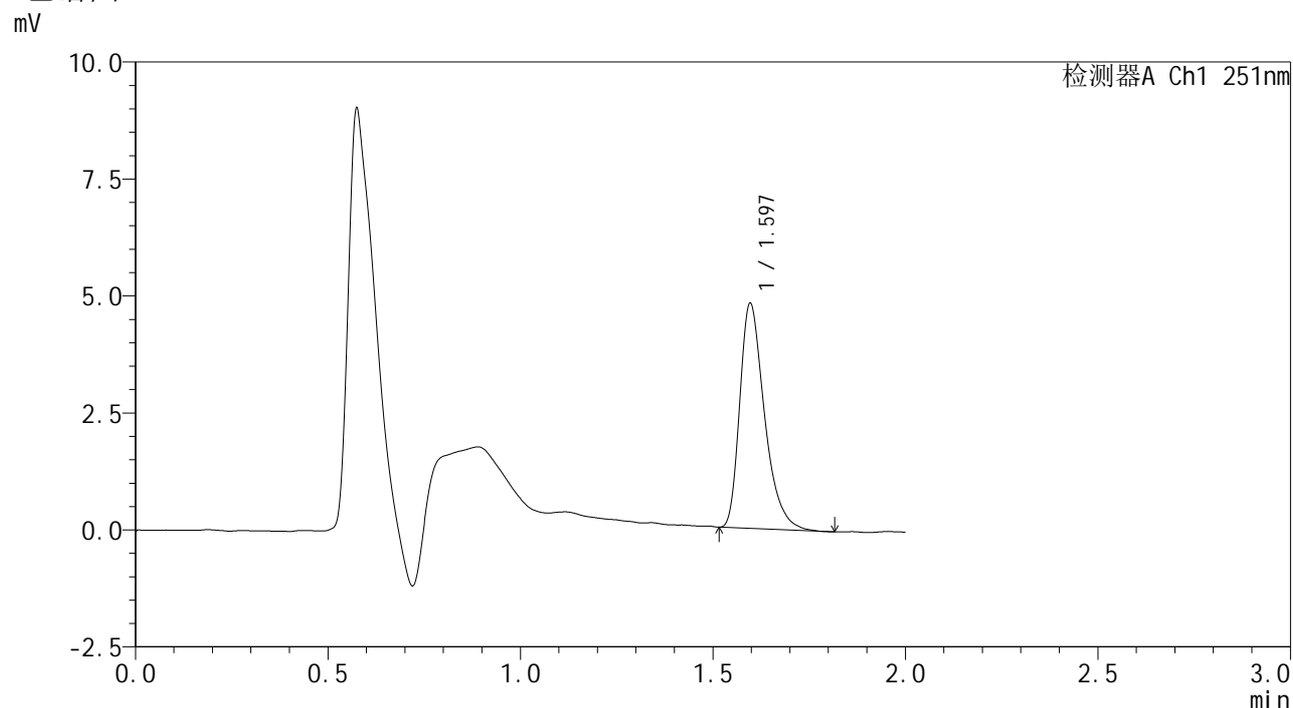


SMF-394

<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 - 30-18/29-2736-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 11:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21430	100.000	4811	3085	1.380	--
总计		21430	100.000	4811			

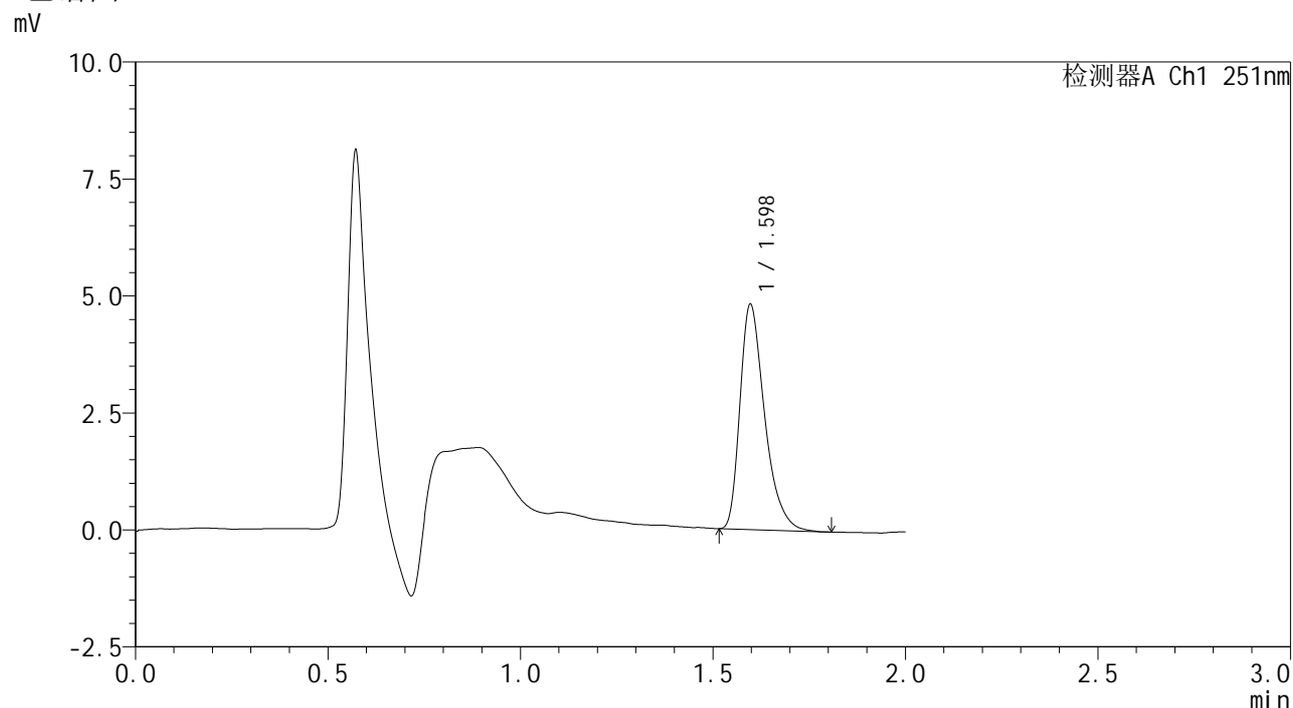


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2737-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 11:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21403	100.000	4814	3086	1.389	--
总计		21403	100.000	4814			

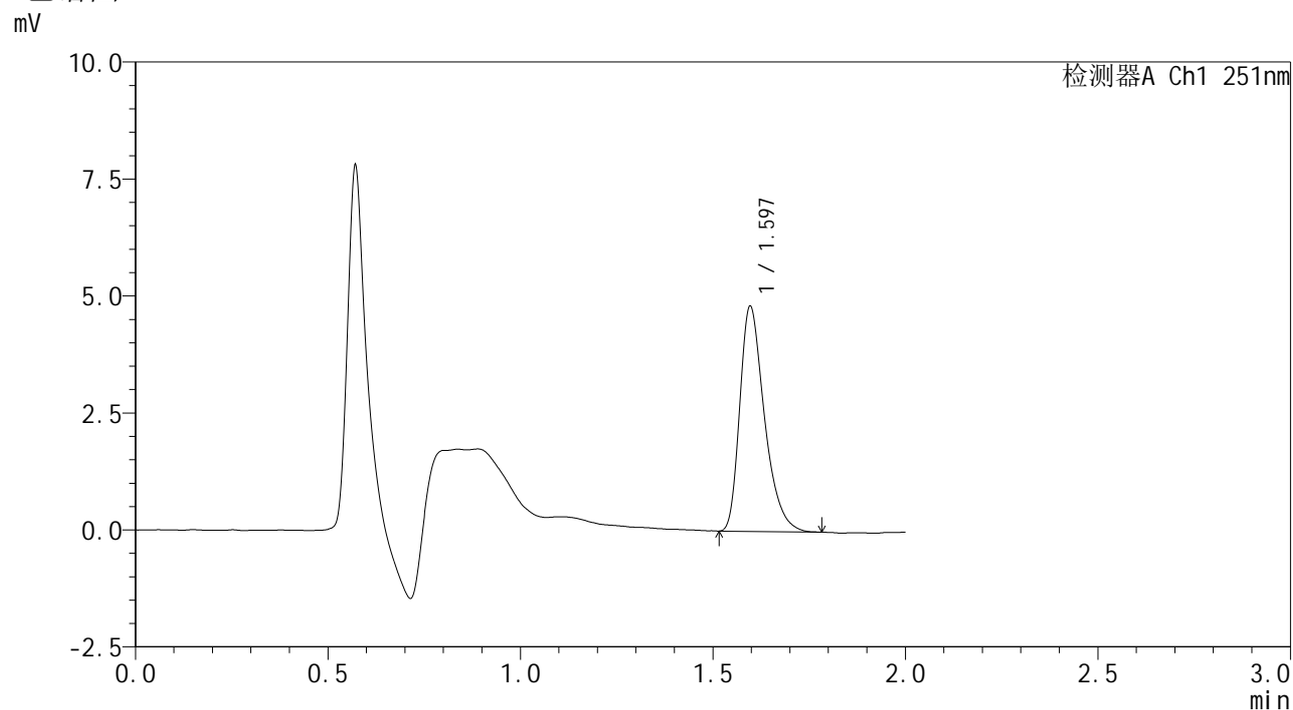


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2738-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-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	: 2025/11/06 12:00:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21362	100.000	4812	3093	1.367	--
总计		21362	100.000	4812			

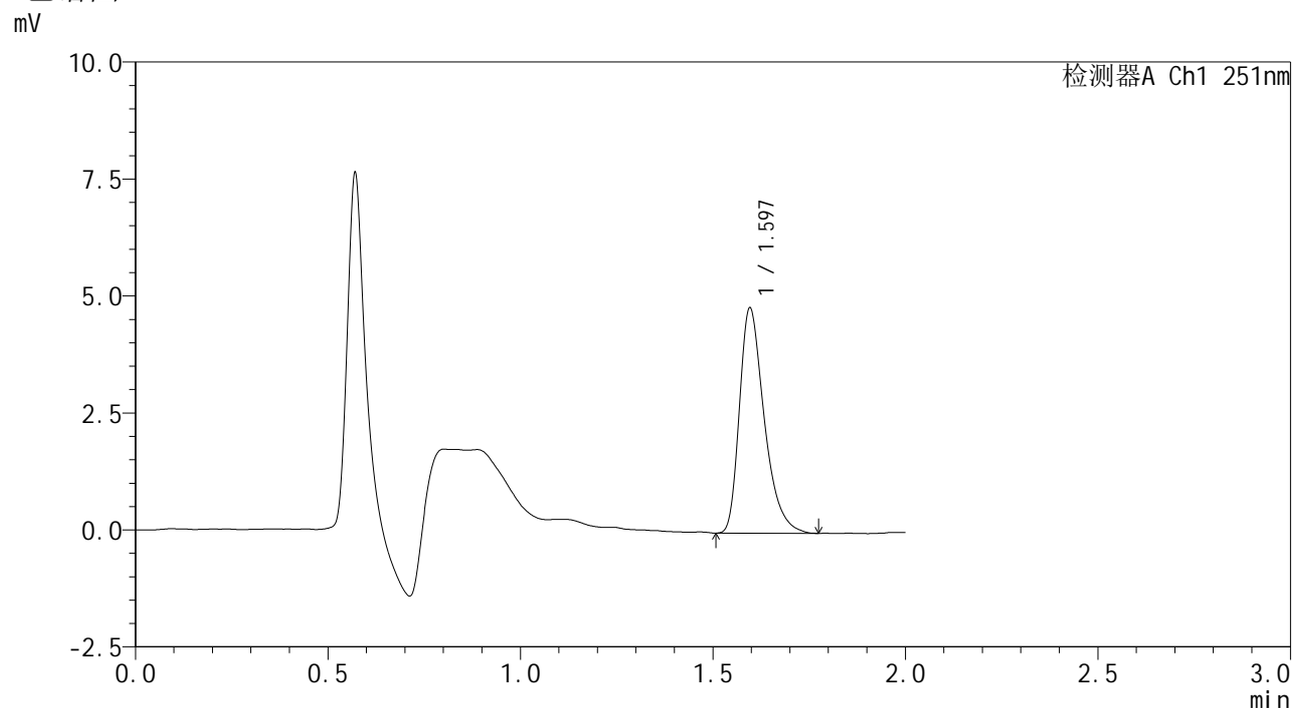


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2739-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21534	100.000	4814	3054	1.382	--
总计		21534	100.000	4814			

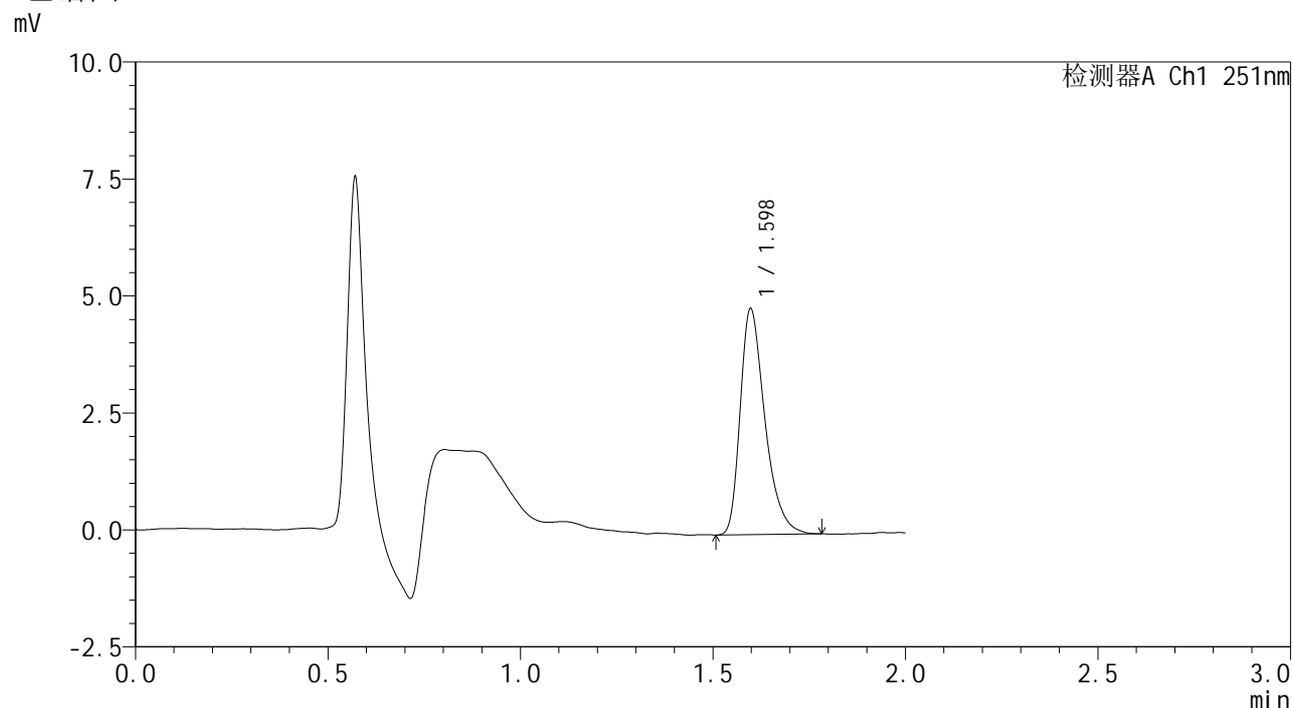


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2740-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21507	100.000	4823	3086	1.377	--
总计		21507	100.000	4823			

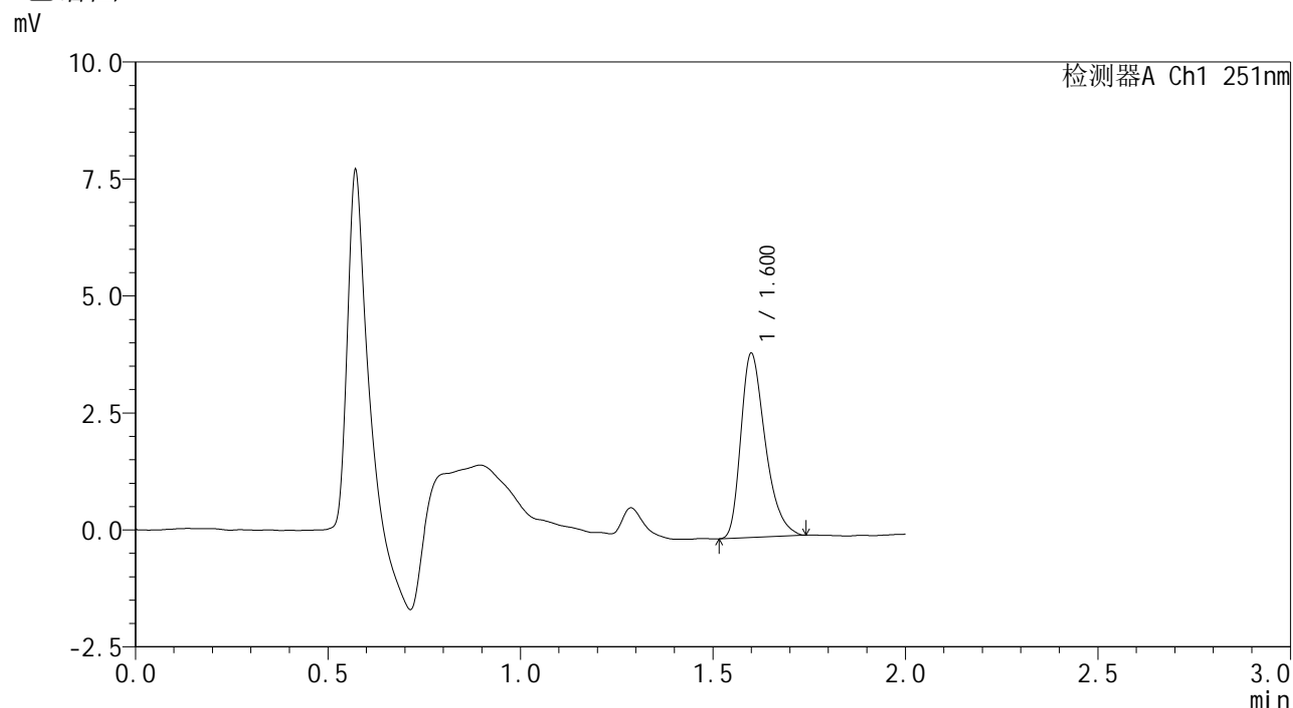


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2742-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:10:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	17317	100.000	3911	3131	1.358	--
总计		17317	100.000	3911			

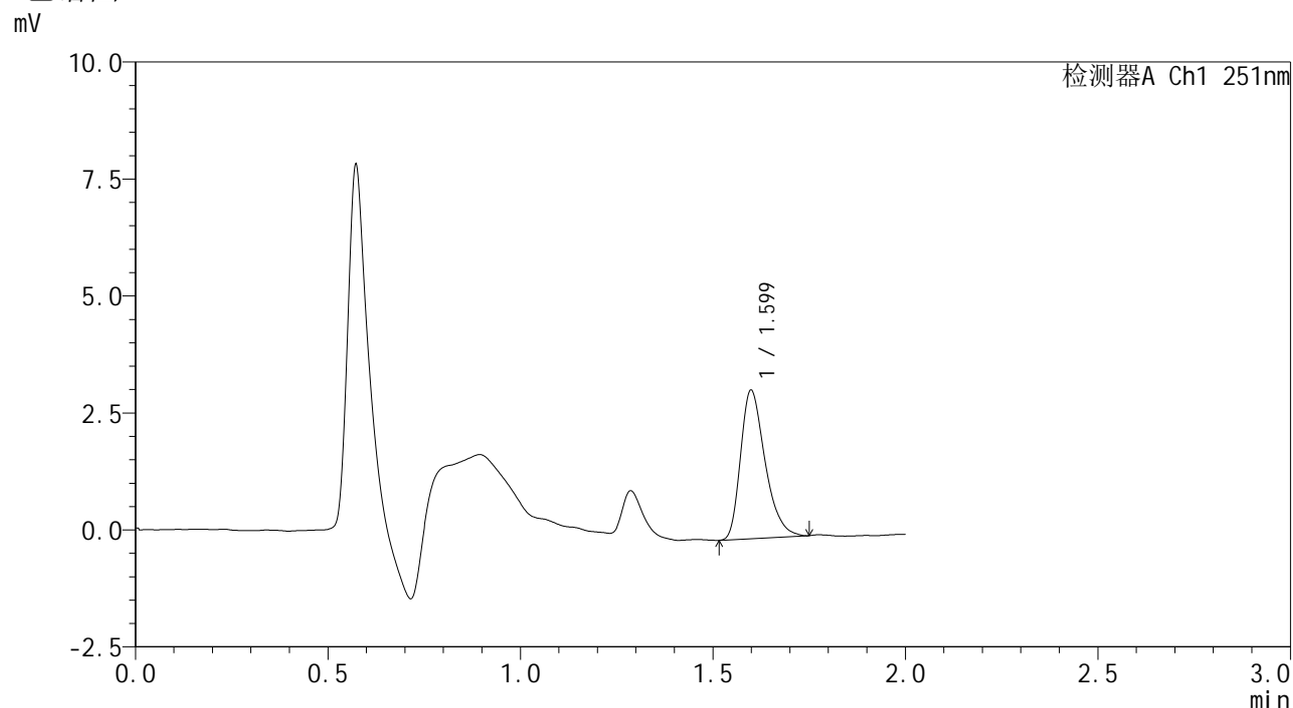


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2743-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:13:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	14046	100.000	3162	3091	1.346	--
总计		14046	100.000	3162			

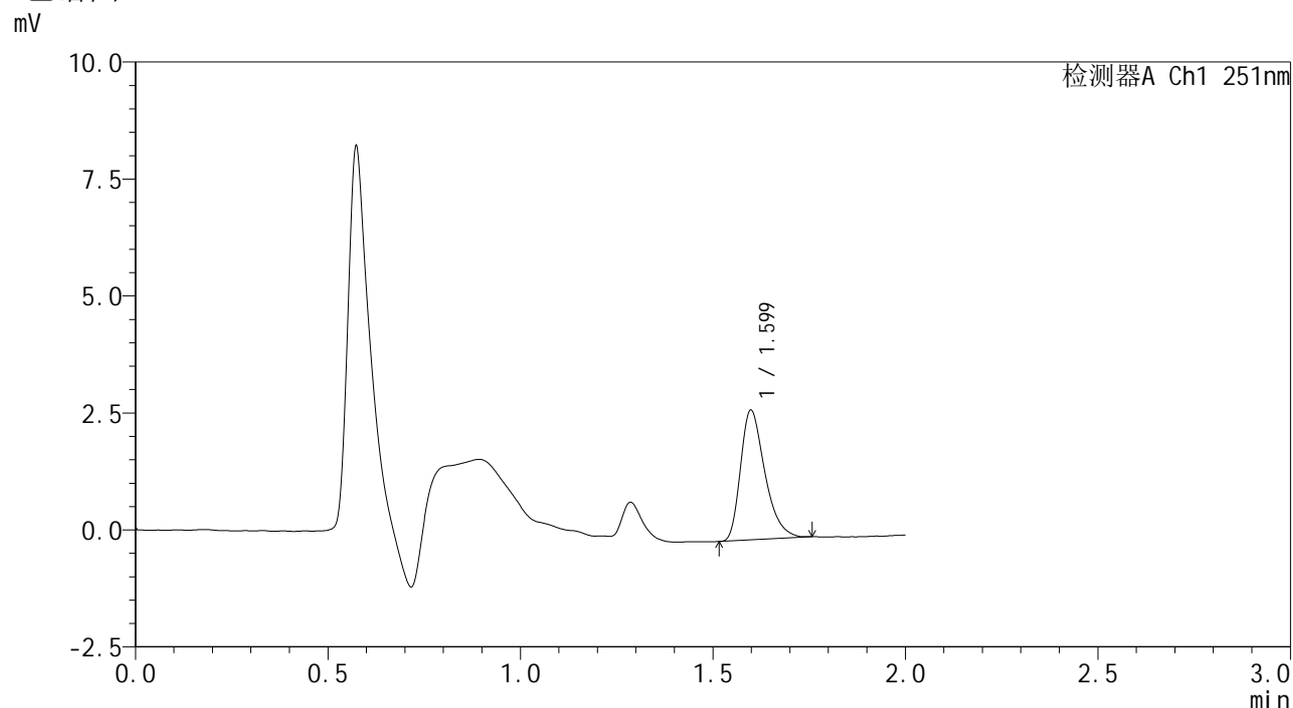


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2744-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	12176	100.000	2765	3133	1.360	--
总计		12176	100.000	2765			

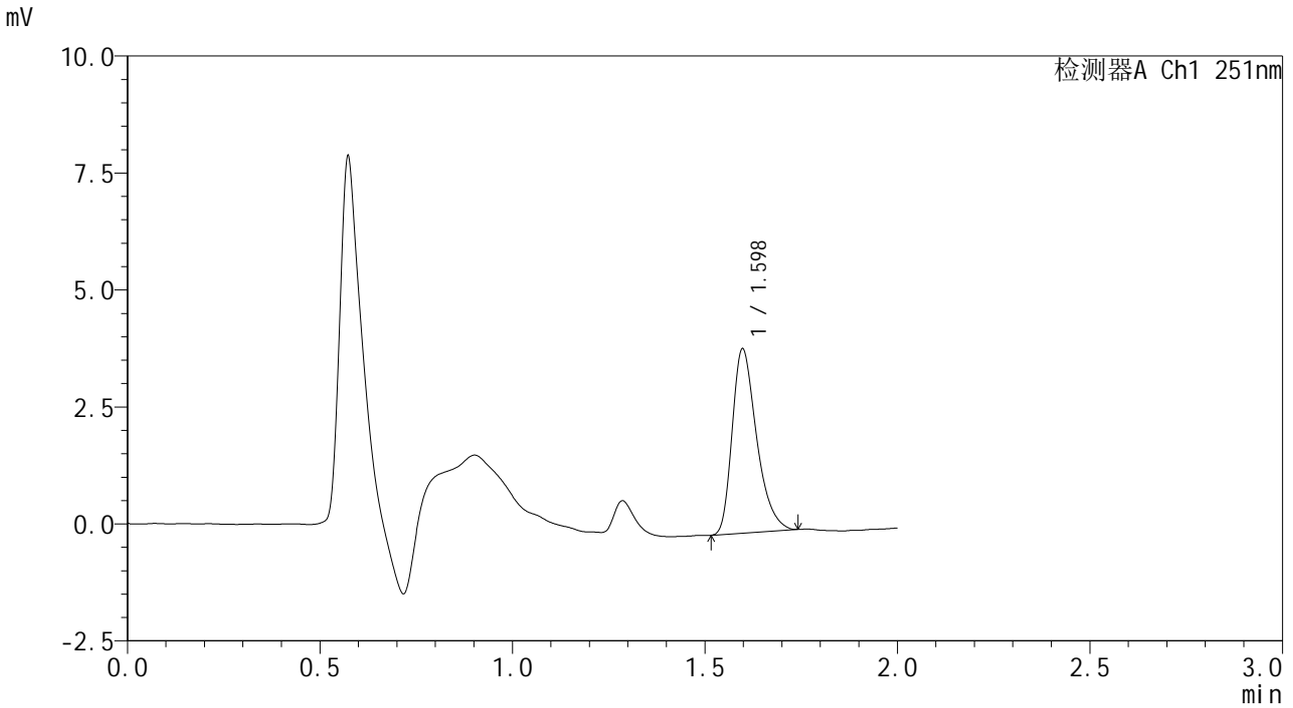


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2745-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:18:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	17359	100.000	3936	3100	1.355	--
总计		17359	100.000	3936			

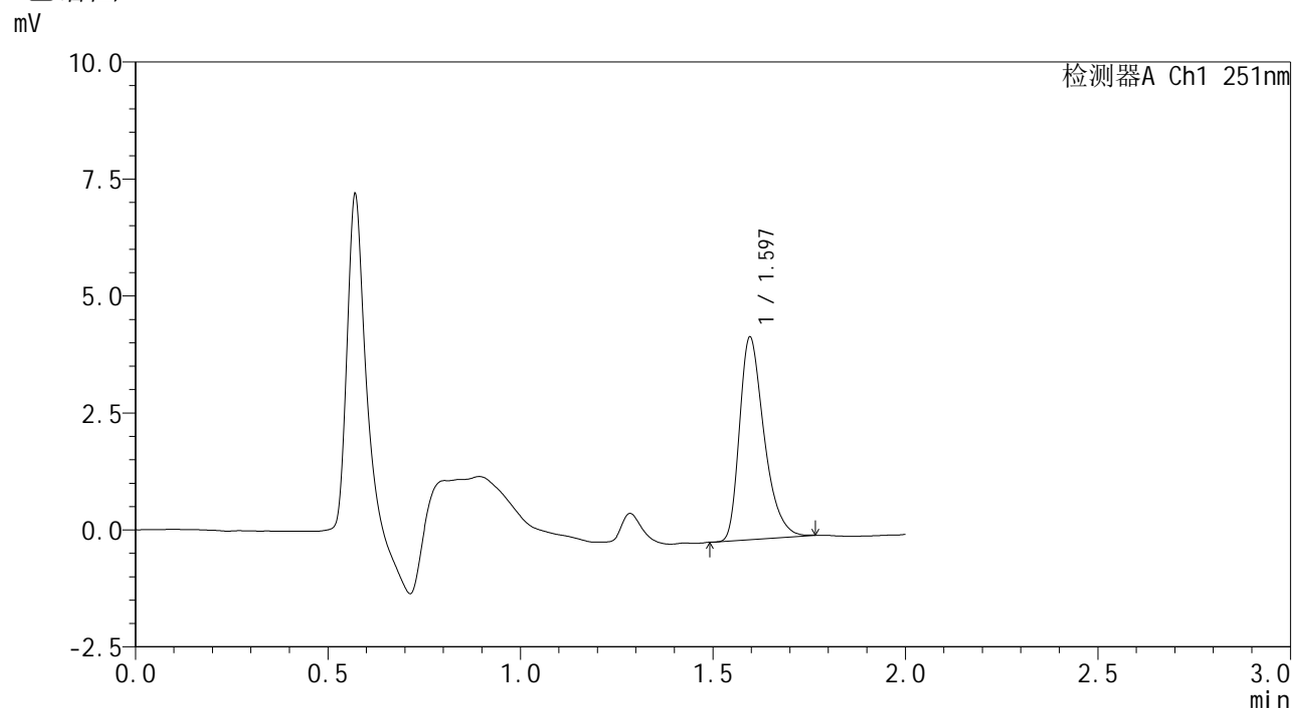


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2747-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-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	: 2025/11/06 12:23:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	19160	100.000	4327	3089	1.368	--
总计		19160	100.000	4327			

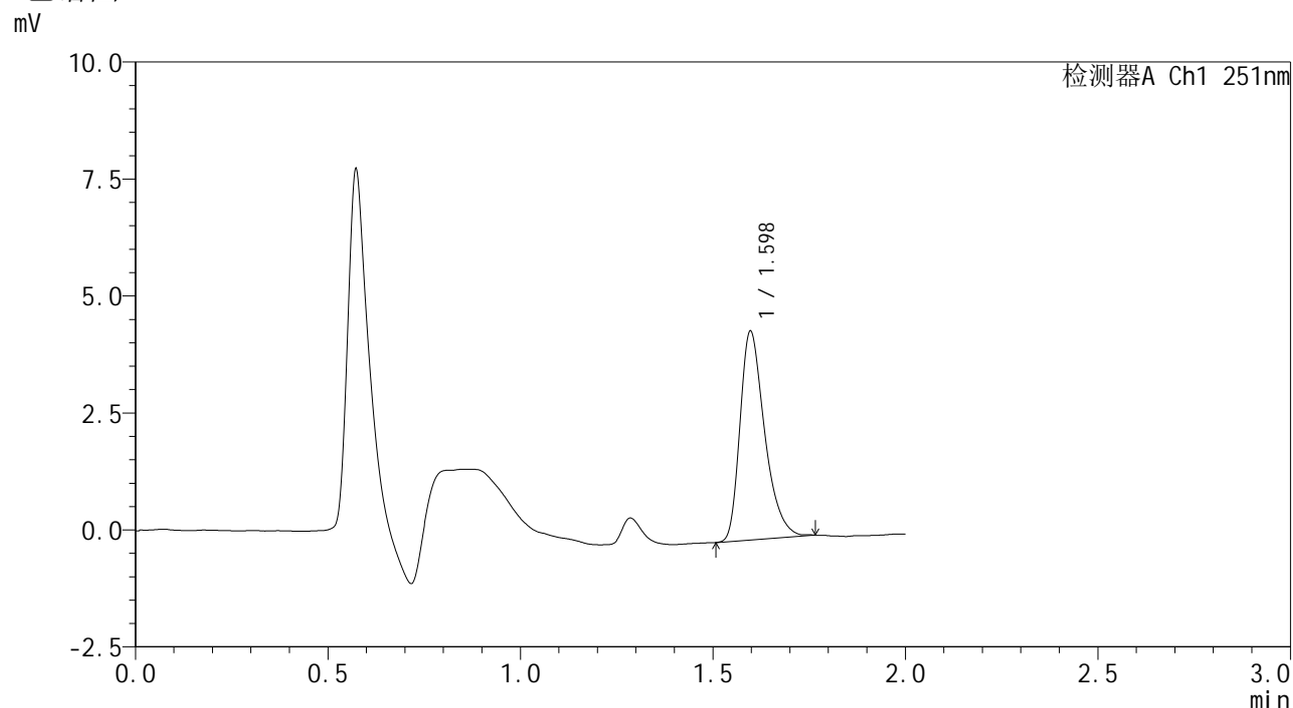


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2749-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-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	: 2025/11/06 12:28:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	19845	100.000	4461	3068	1.363	--
总计		19845	100.000	4461			

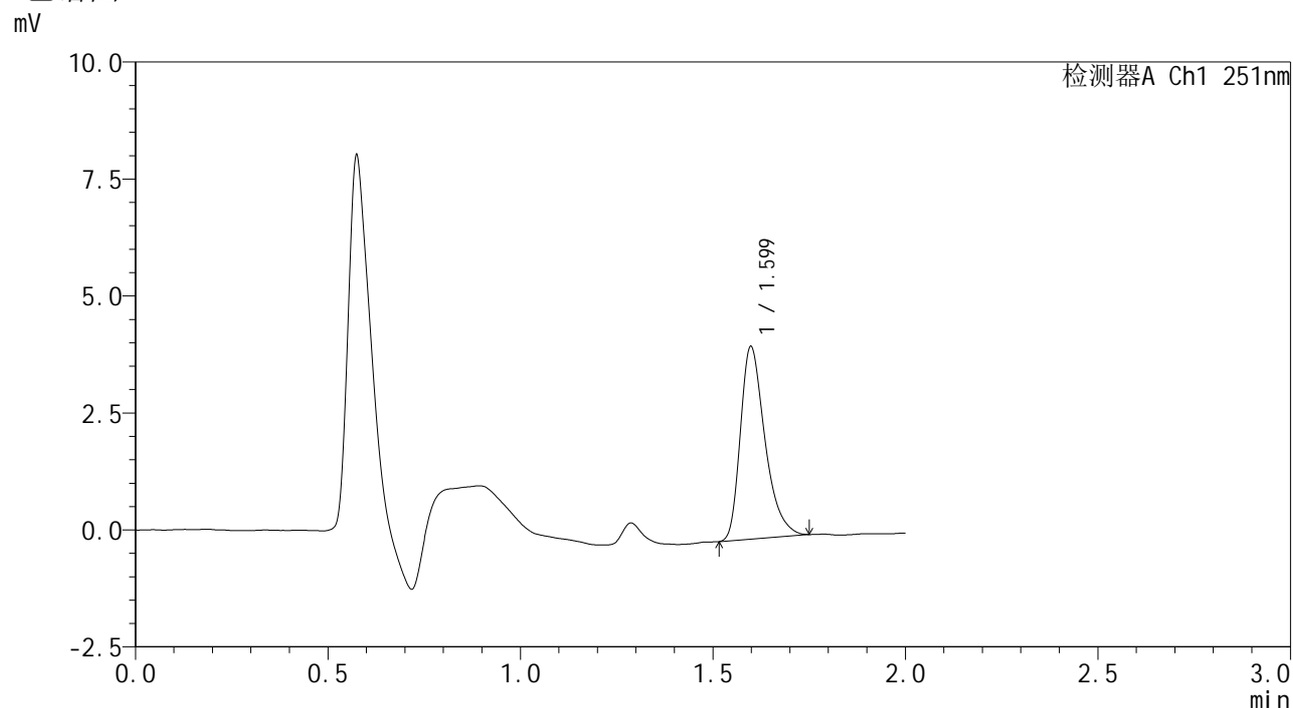


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2750-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:30:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	18266	100.000	4107	3101	1.371	--
总计		18266	100.000	4107			

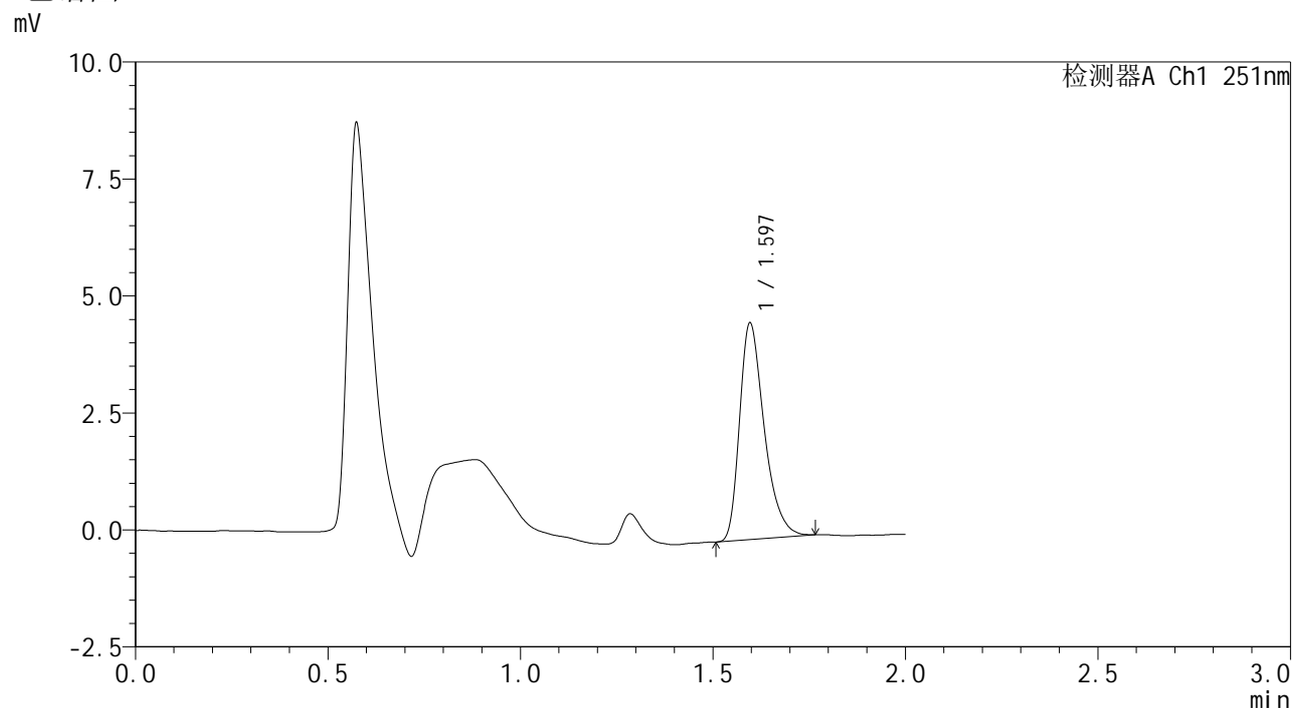


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2751-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	20560	100.000	4630	3087	1.365	--
总计		20560	100.000	4630			

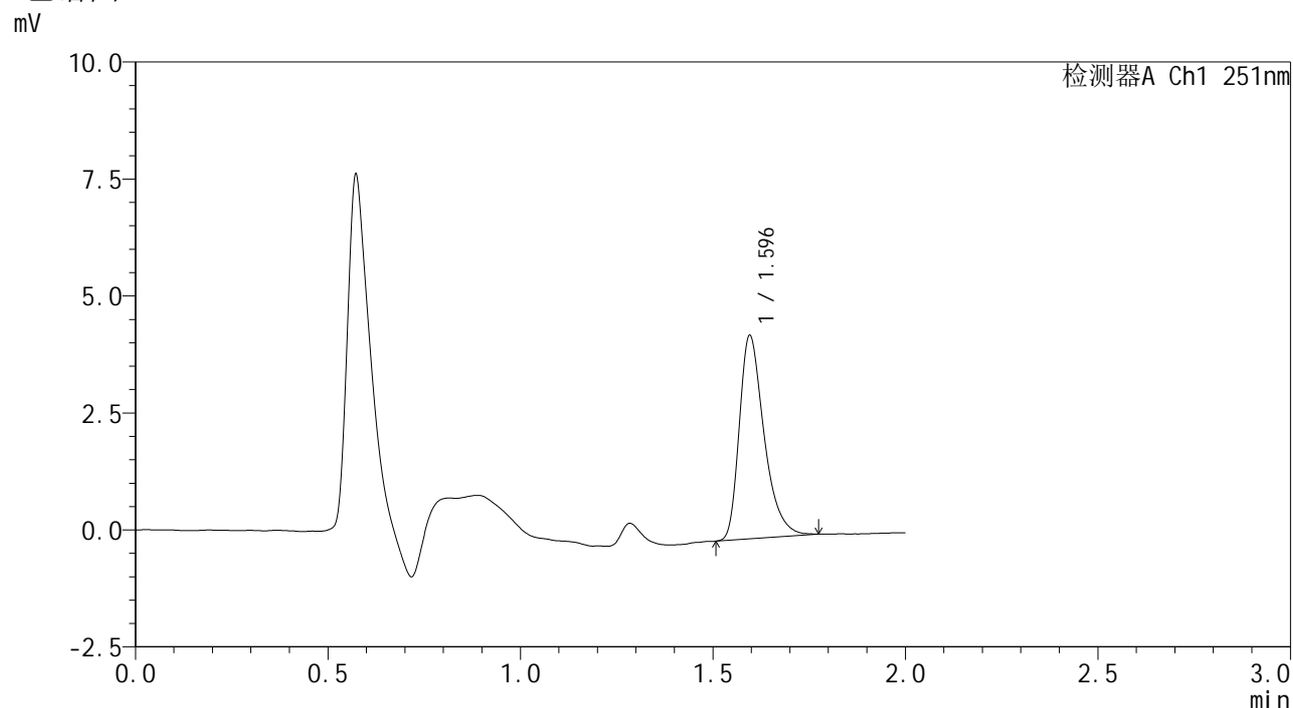


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2752-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	19445	100.000	4346	3064	1.380	--
总计		19445	100.000	4346			

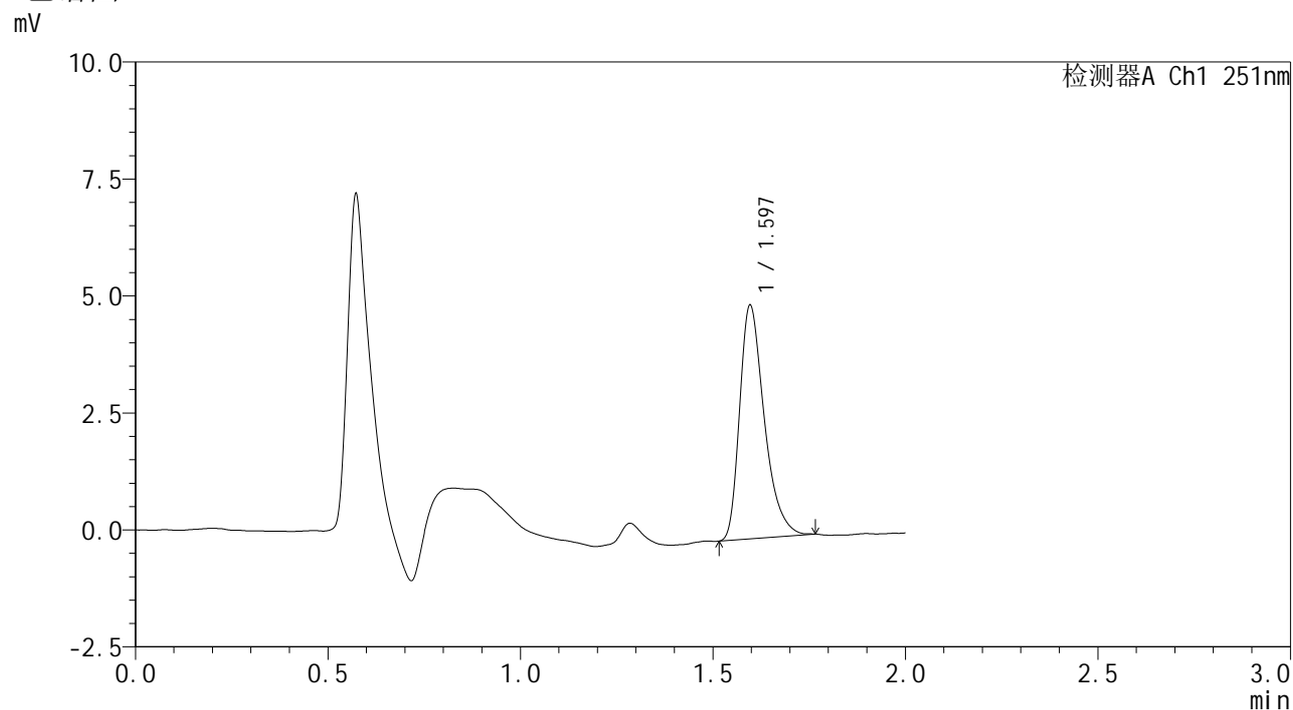


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2754-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22202	100.000	4994	3086	1.374	--
总计		22202	100.000	4994			

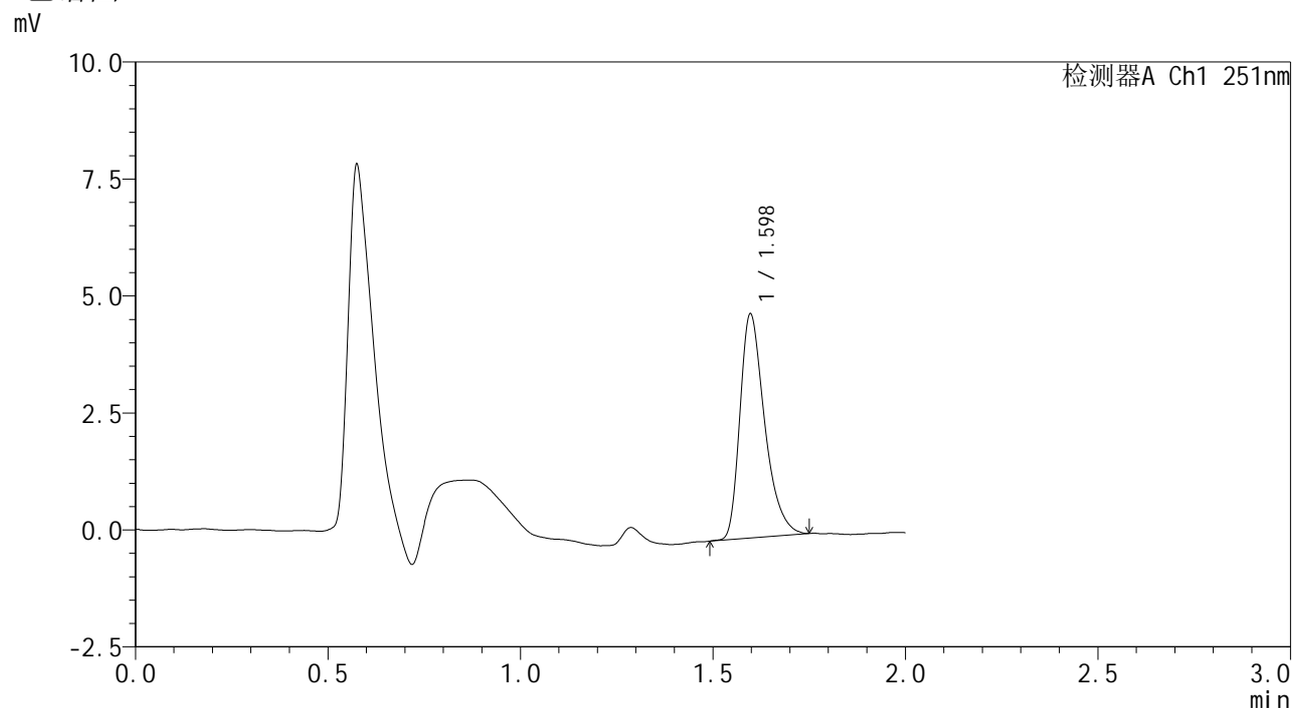


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2755-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21337	100.000	4787	3066	1.372	--
总计		21337	100.000	4787			

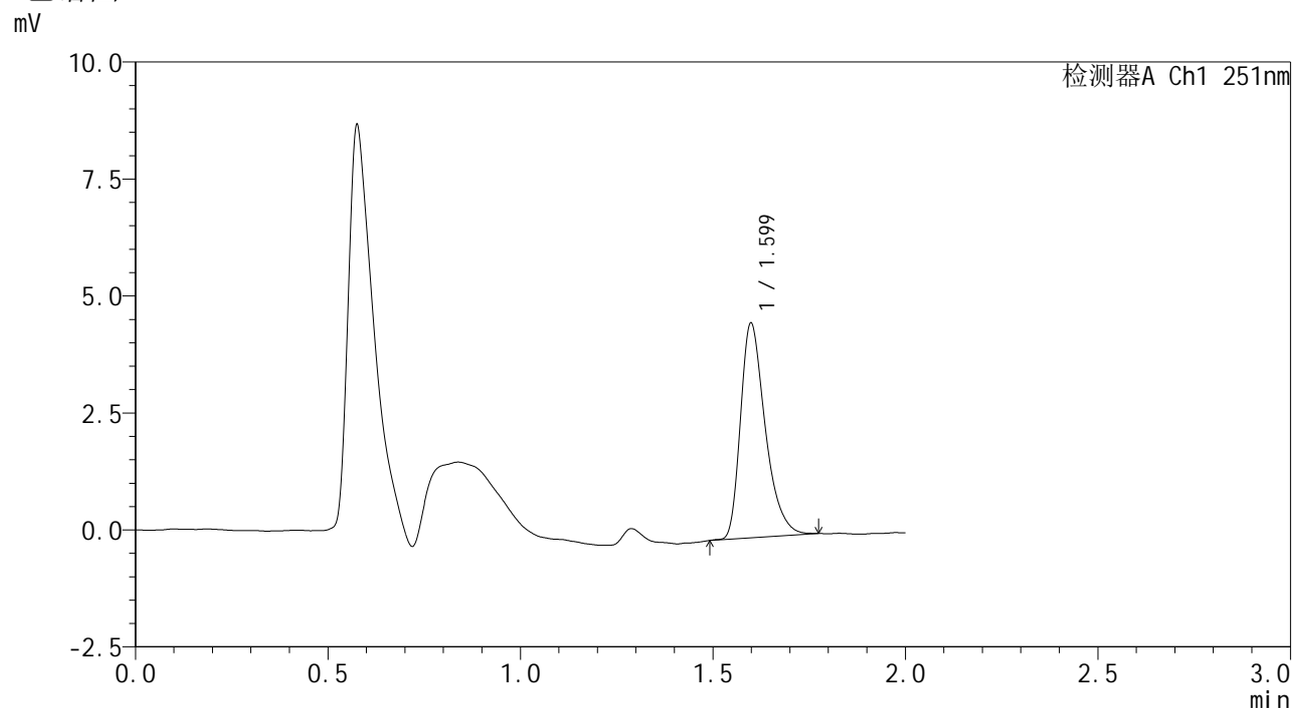


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2756-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:46:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	20488	100.000	4573	3070	1.374	--
总计		20488	100.000	4573			

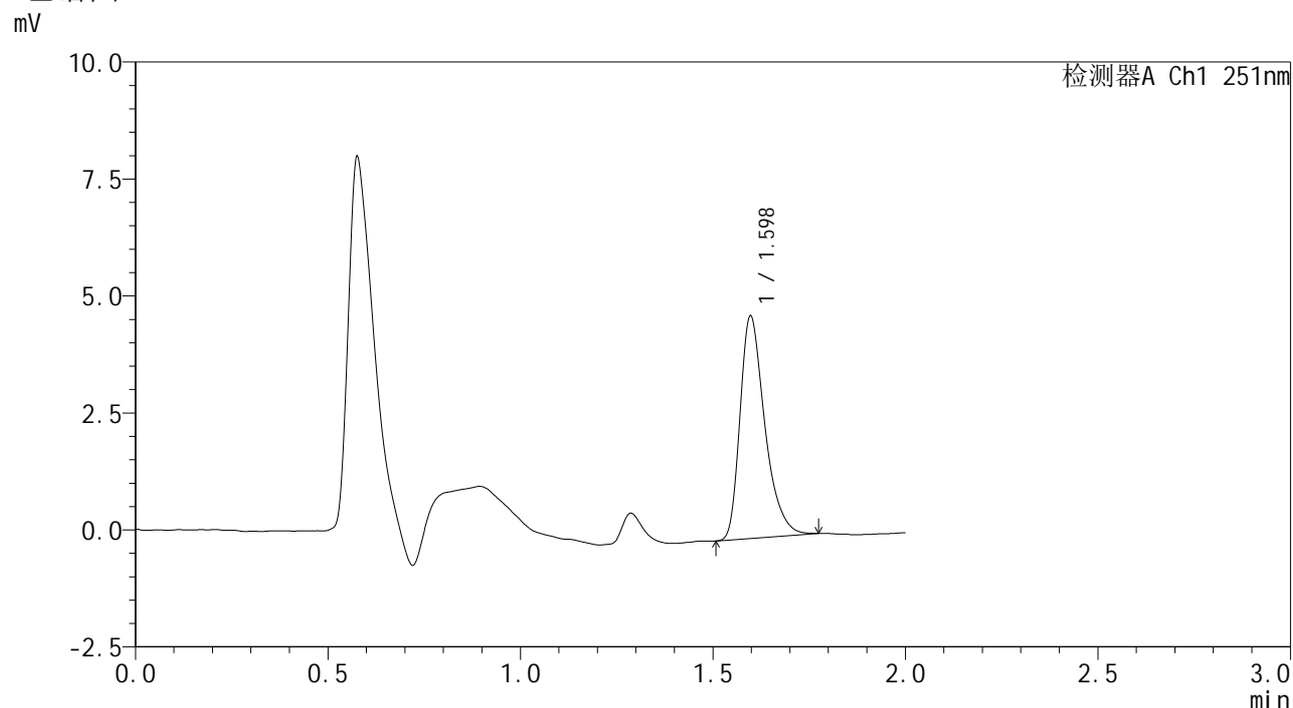


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2757-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

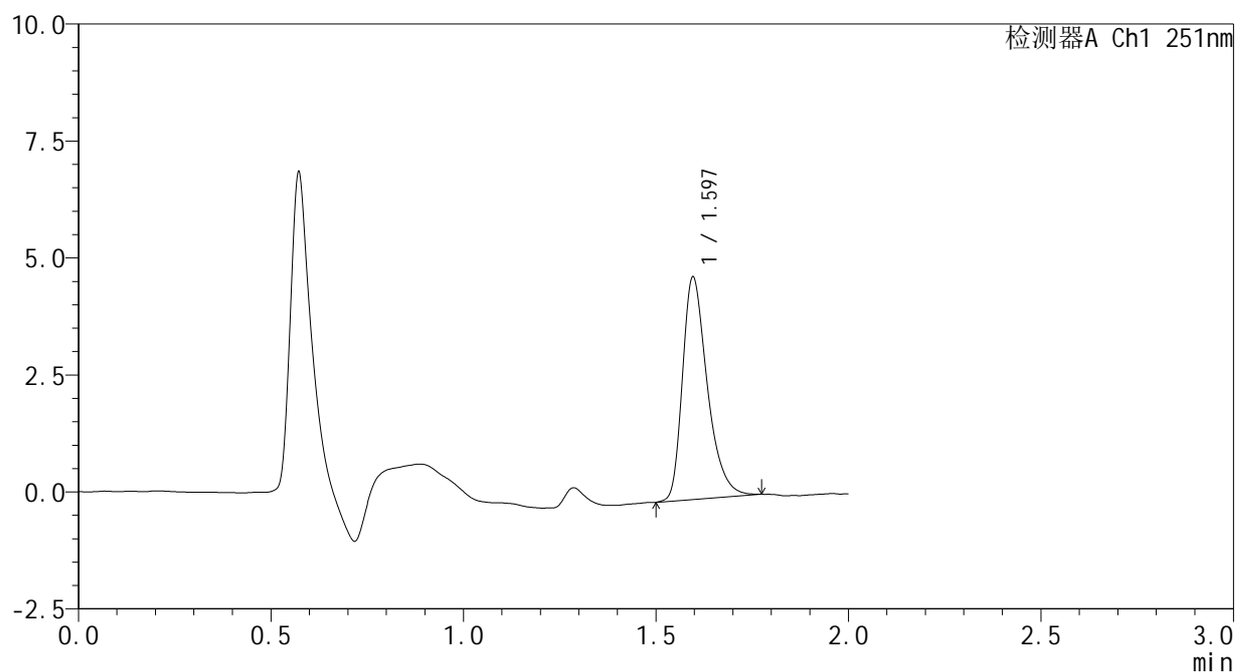
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21270	100.000	4750	3072	1.376	--
总计		21270	100.000	4750			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2758-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:51:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21315	100.000	4756	3064	1.371	--
总计		21315	100.000	4756			

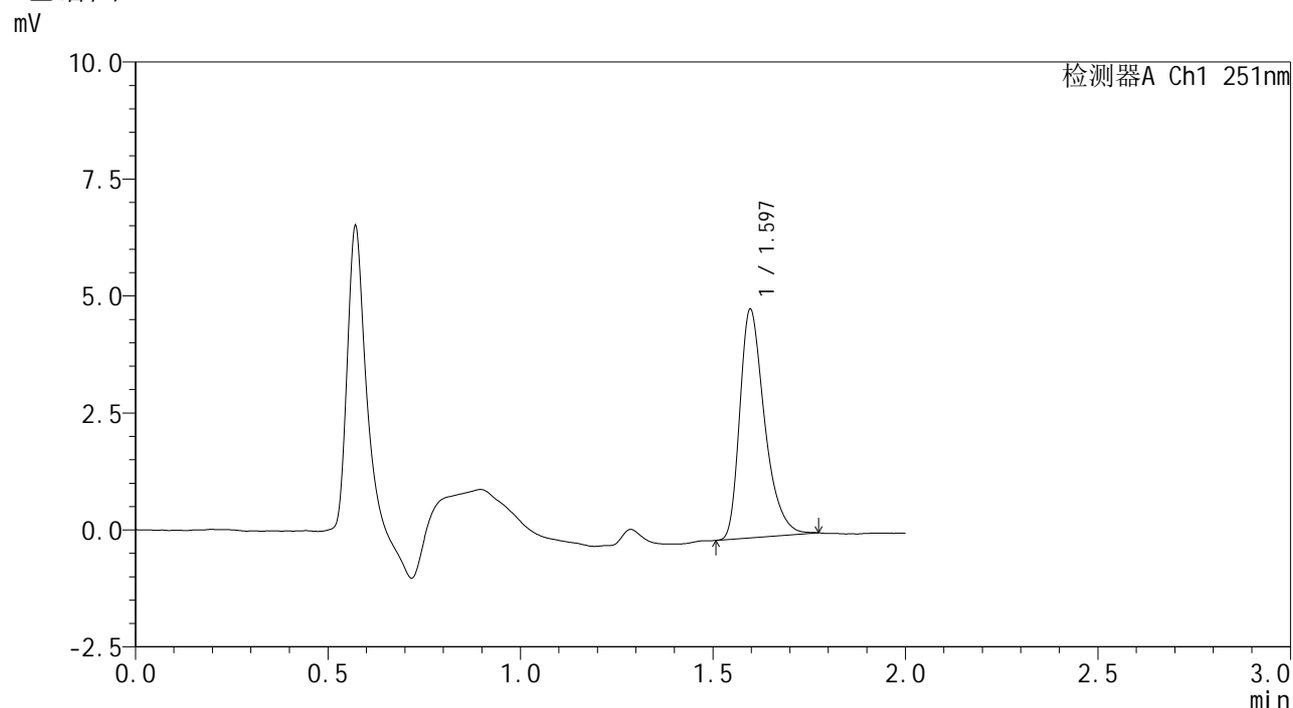


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2759-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21861	100.000	4886	3070	1.375	--
总计		21861	100.000	4886			

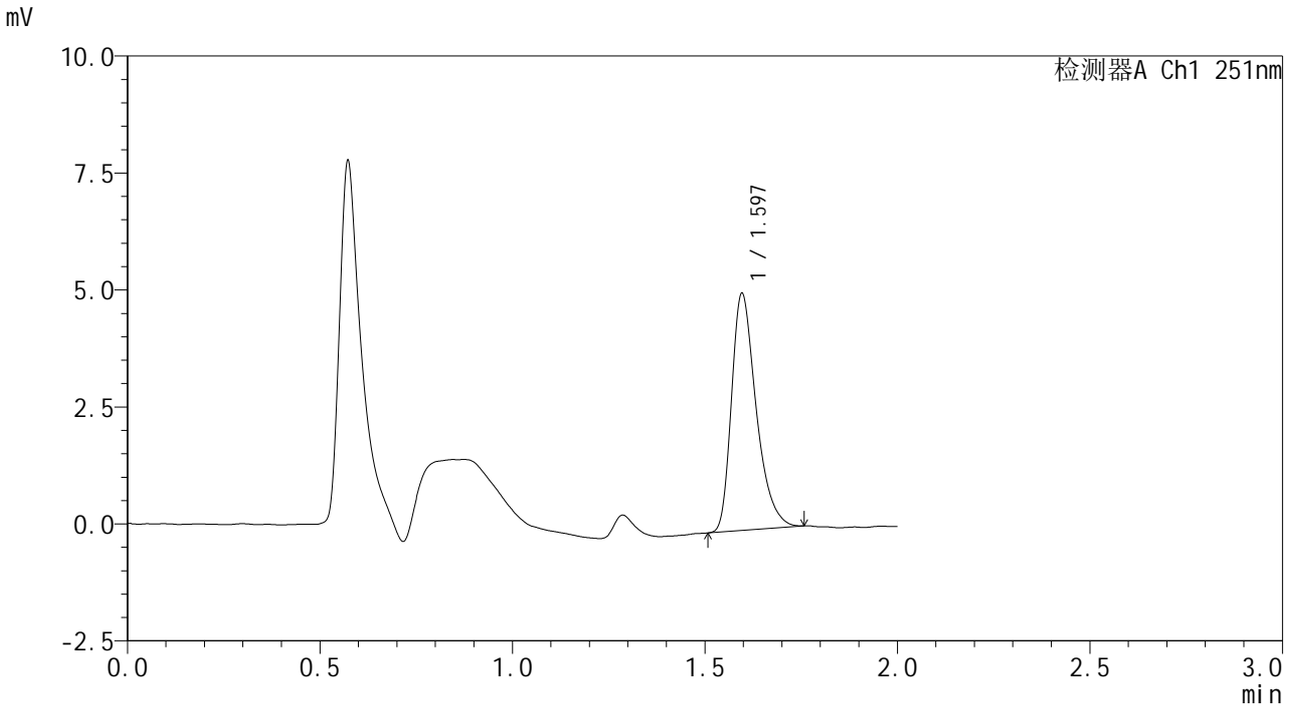


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2760-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-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	: 2025/11/06 12:56:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22544	100.000	5067	3083	1.369	--
总计		22544	100.000	5067			

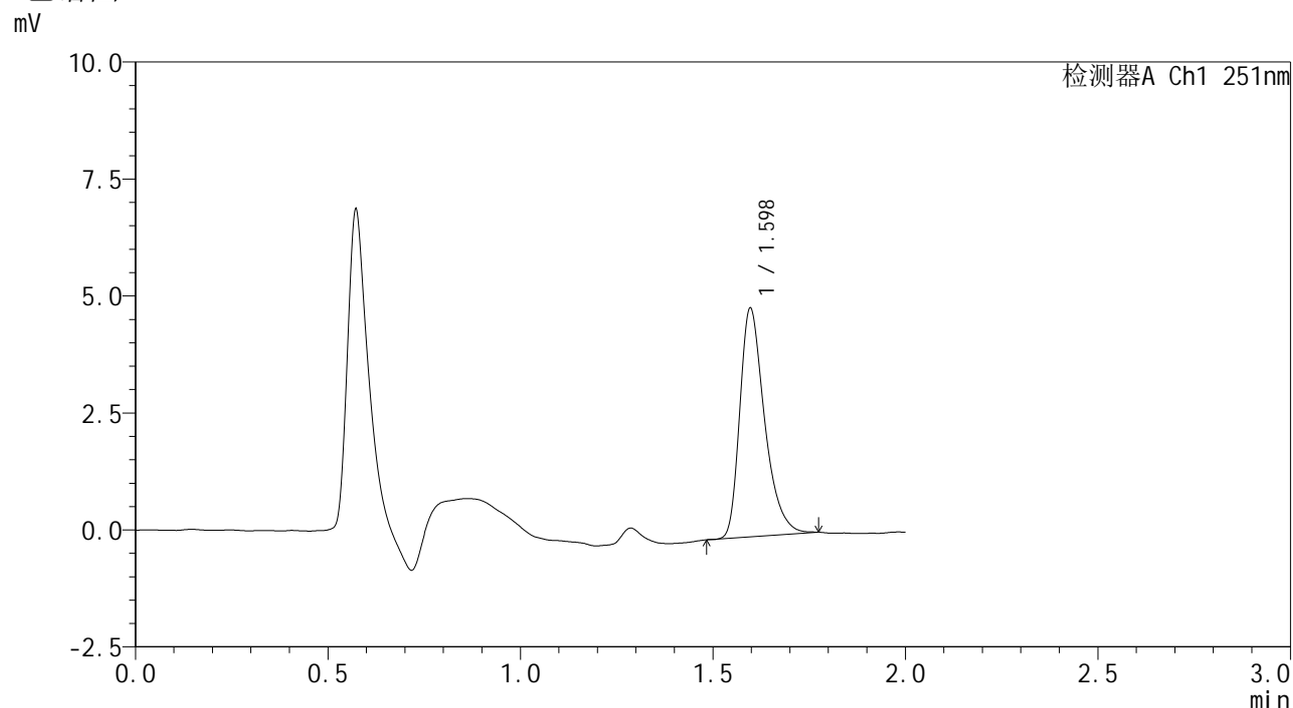


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2761-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21824	100.000	4887	3079	1.372	--
总计		21824	100.000	4887			

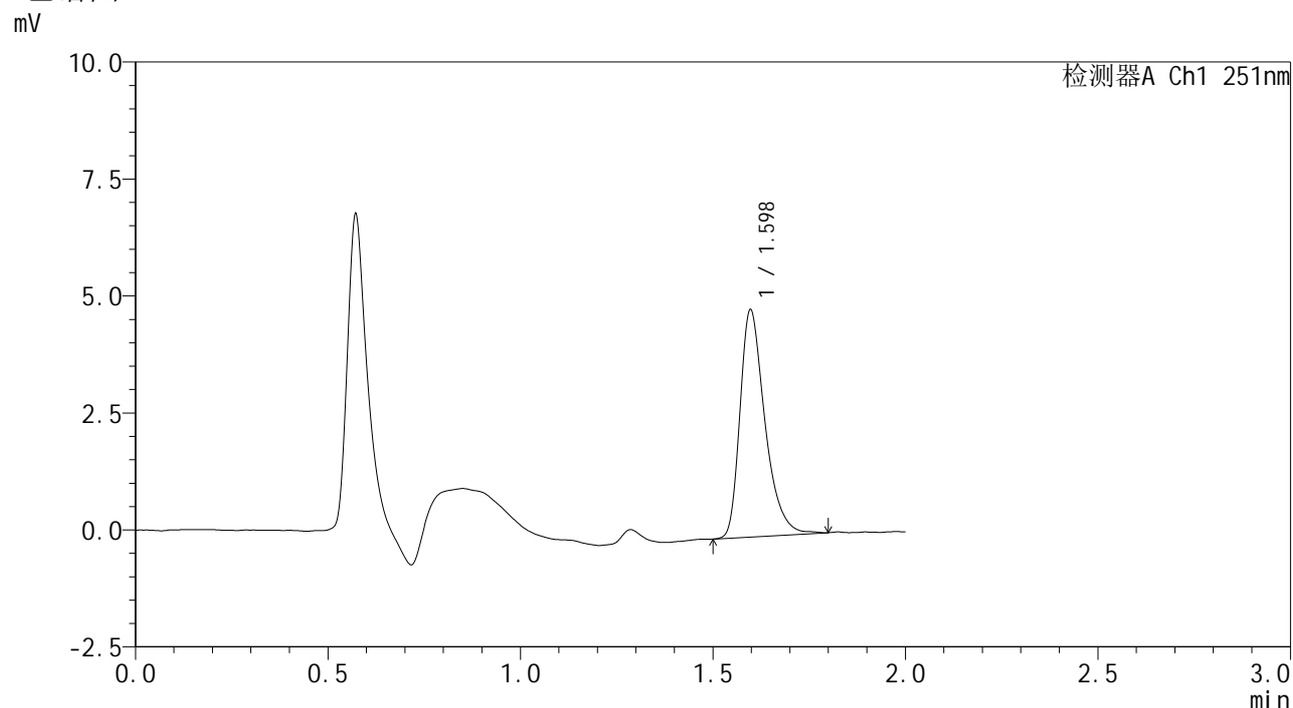


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2762-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21887	100.000	4854	3053	1.380	--
总计		21887	100.000	4854			

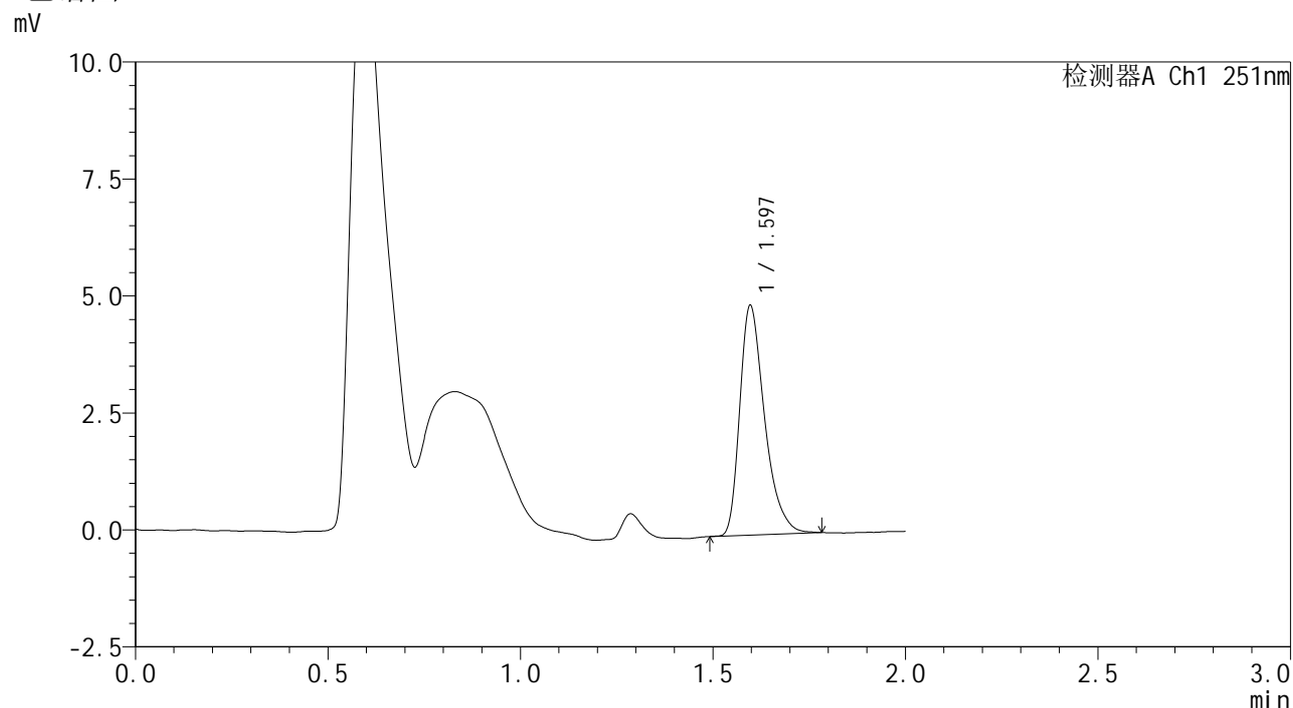


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2763-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21991	100.000	4907	3061	1.380	--
总计		21991	100.000	4907			

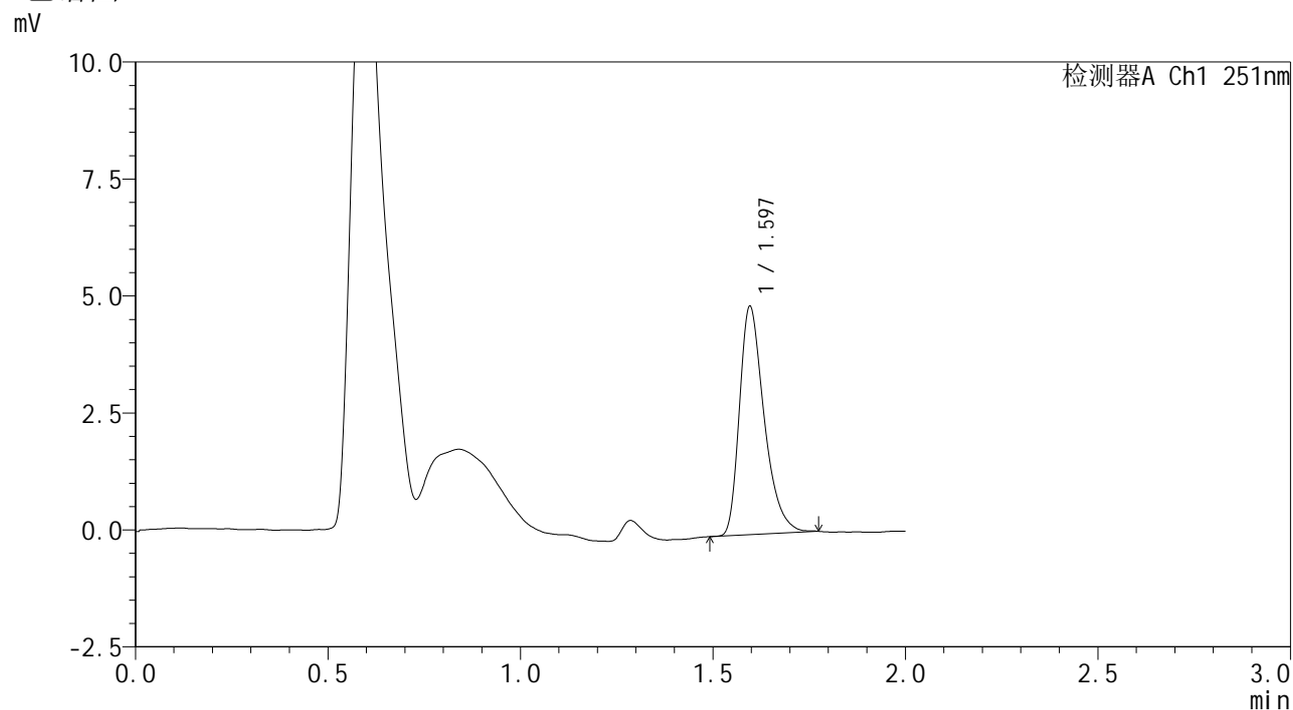


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2764-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21726	100.000	4880	3060	1.374	--
总计		21726	100.000	4880			

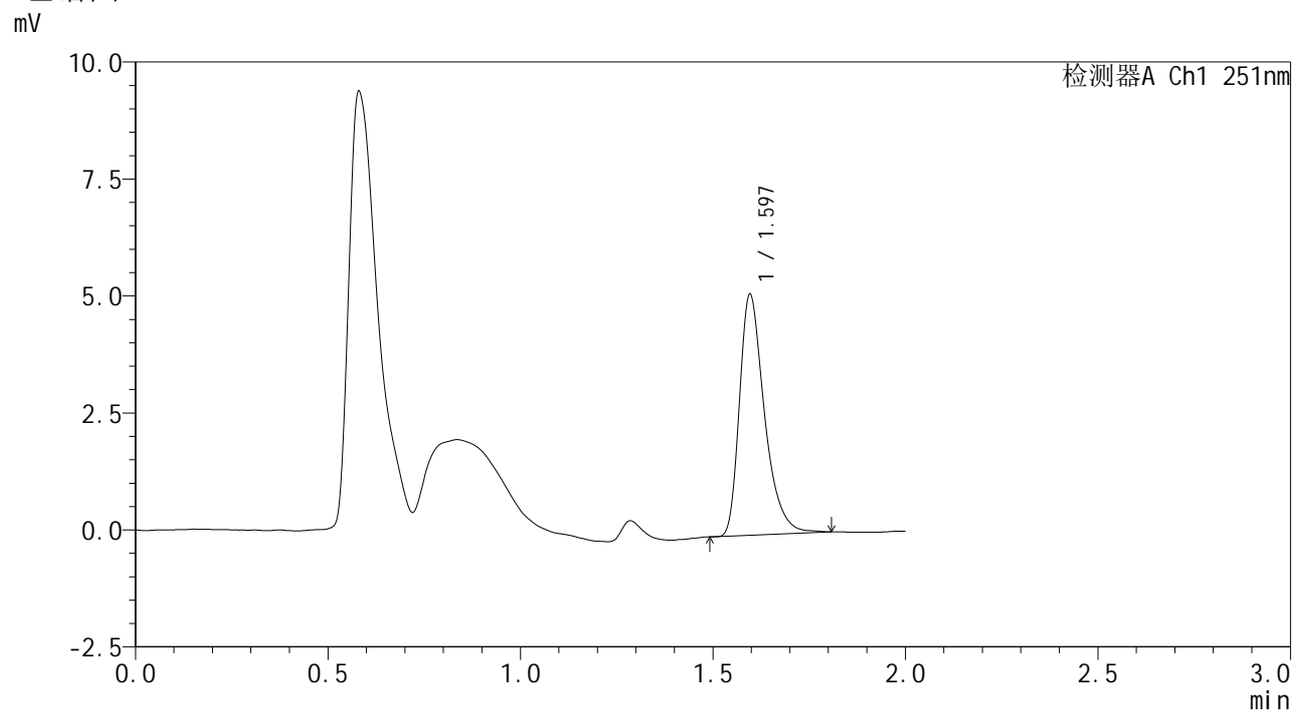


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2766-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23197	100.000	5146	3051	1.392	--
总计		23197	100.000	5146			

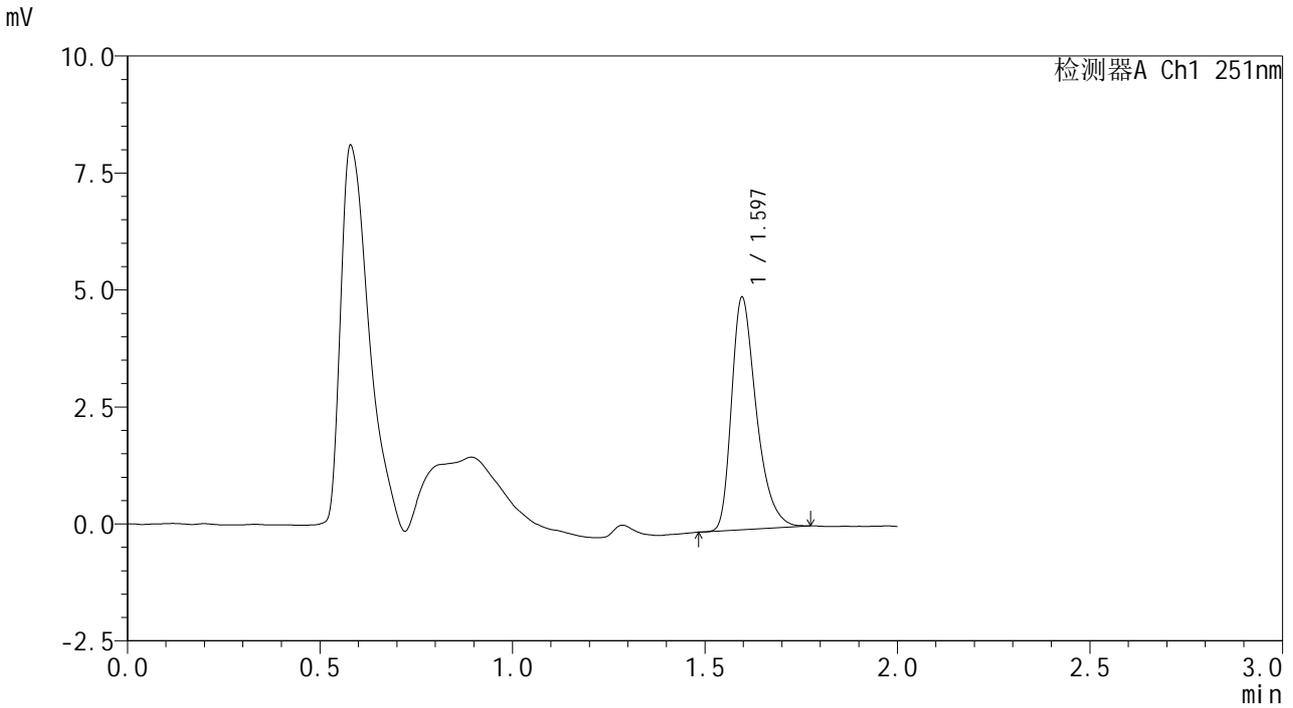


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2767-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:13:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22178	100.000	4966	3065	1.371	--
总计		22178	100.000	4966			

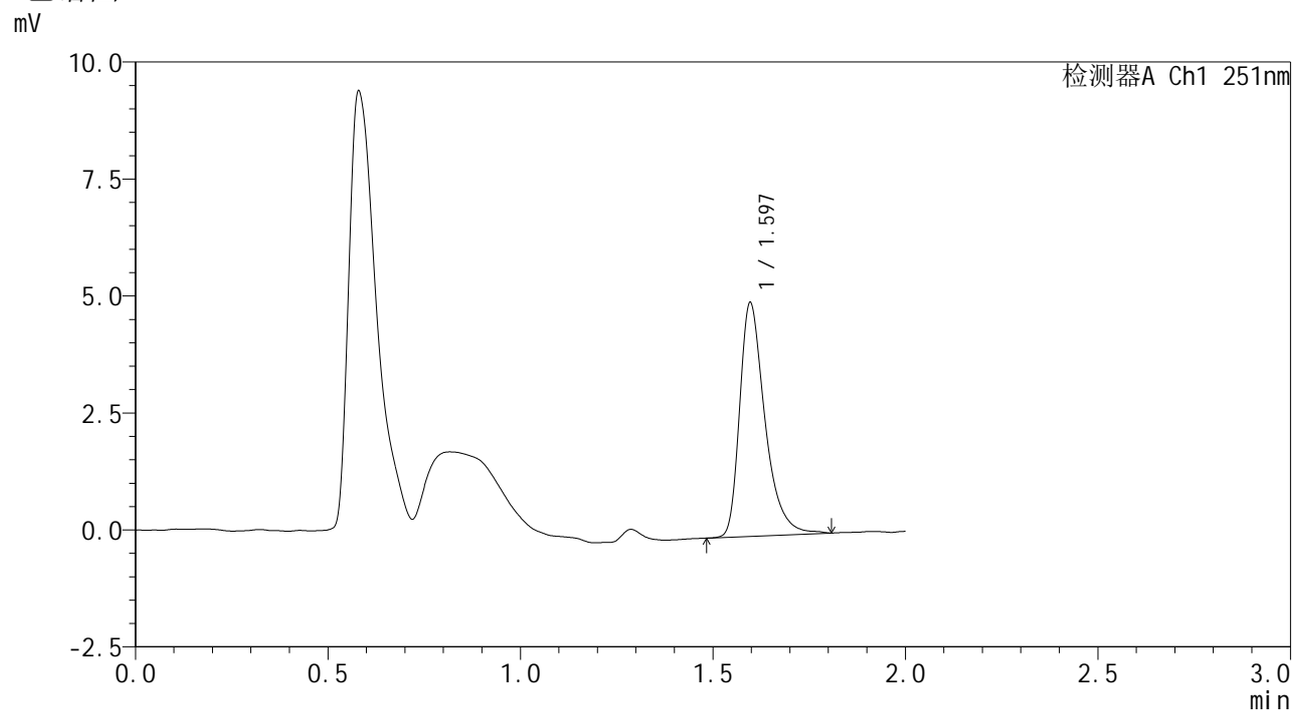


SMF-394

<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 - 30-18/29-2768-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22788	100.000	4992	3026	1.411	--
总计		22788	100.000	4992			

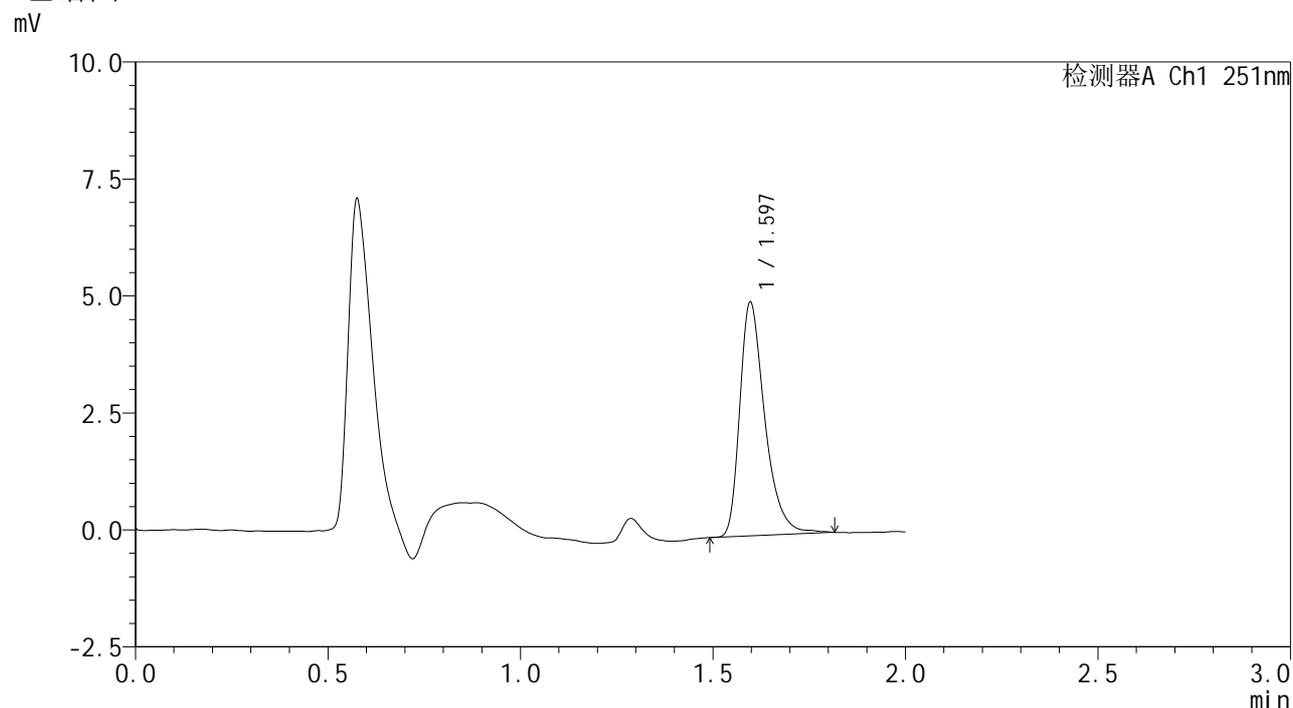


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2769-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22590	100.000	4997	3062	1.388	--
总计		22590	100.000	4997			

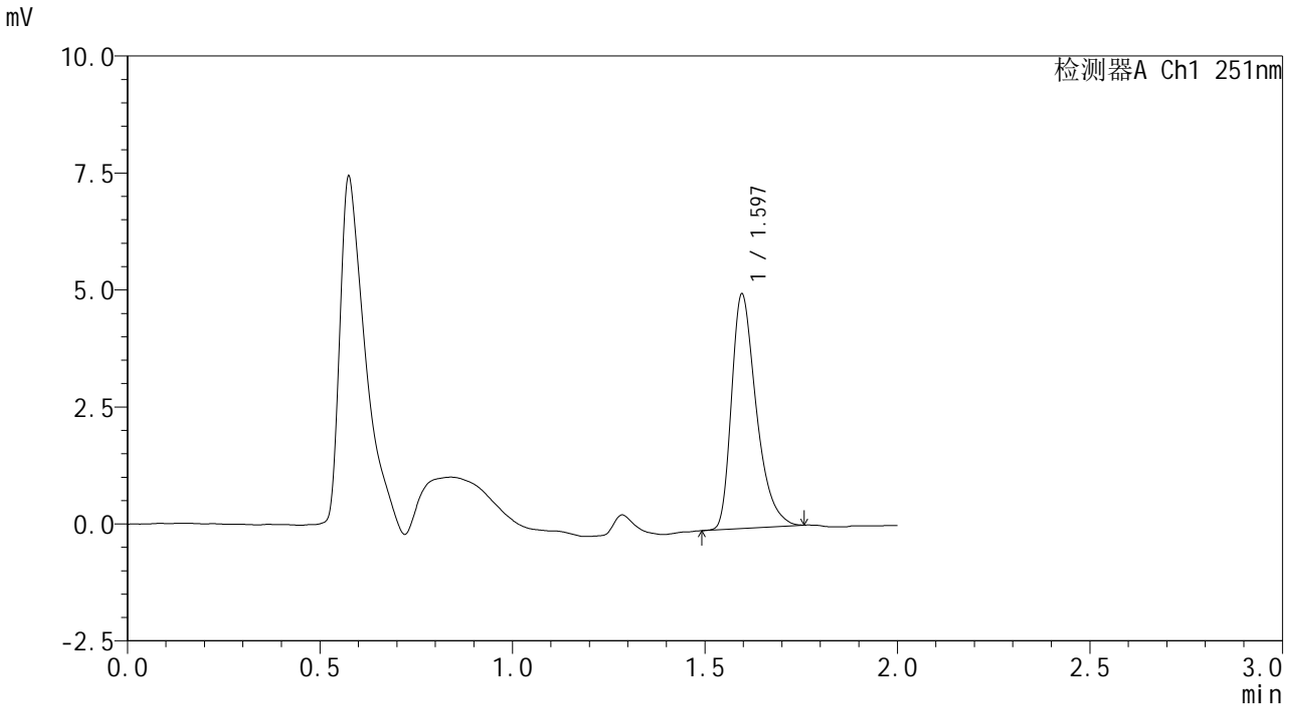


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2770-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:21:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

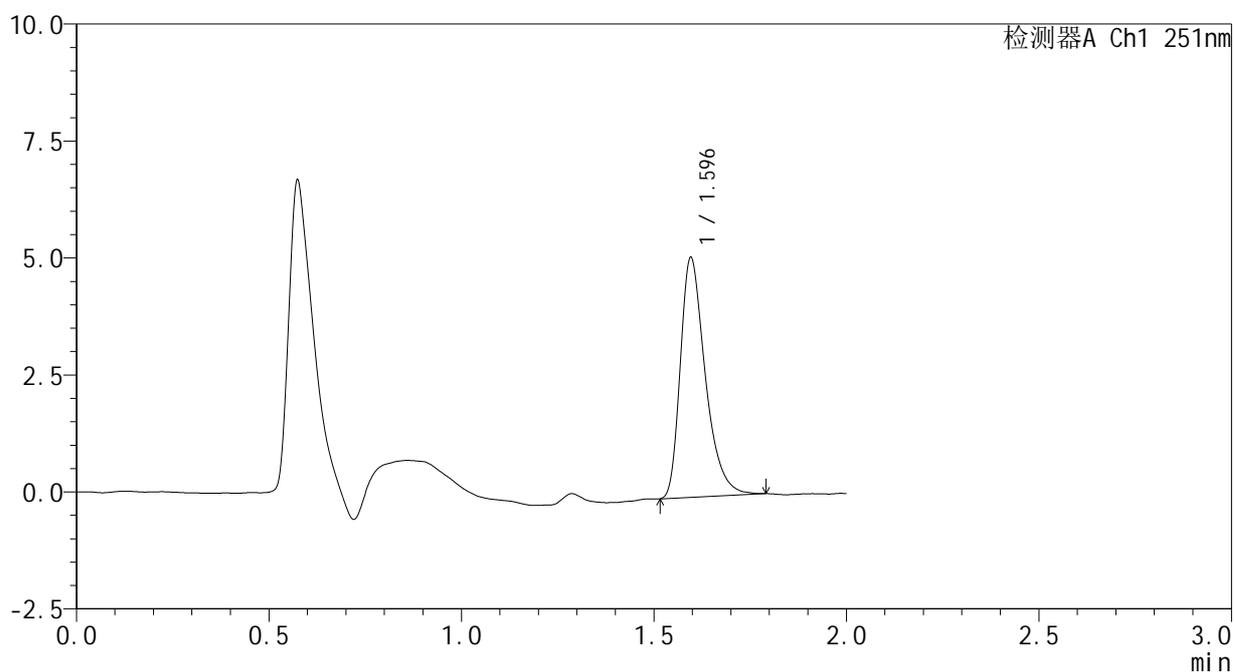
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22361	100.000	5011	3064	1.389	--
总计		22361	100.000	5011			

<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 - 30-18/29-2771-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23068	100.000	5122	3030	1.386	--
总计		23068	100.000	5122			

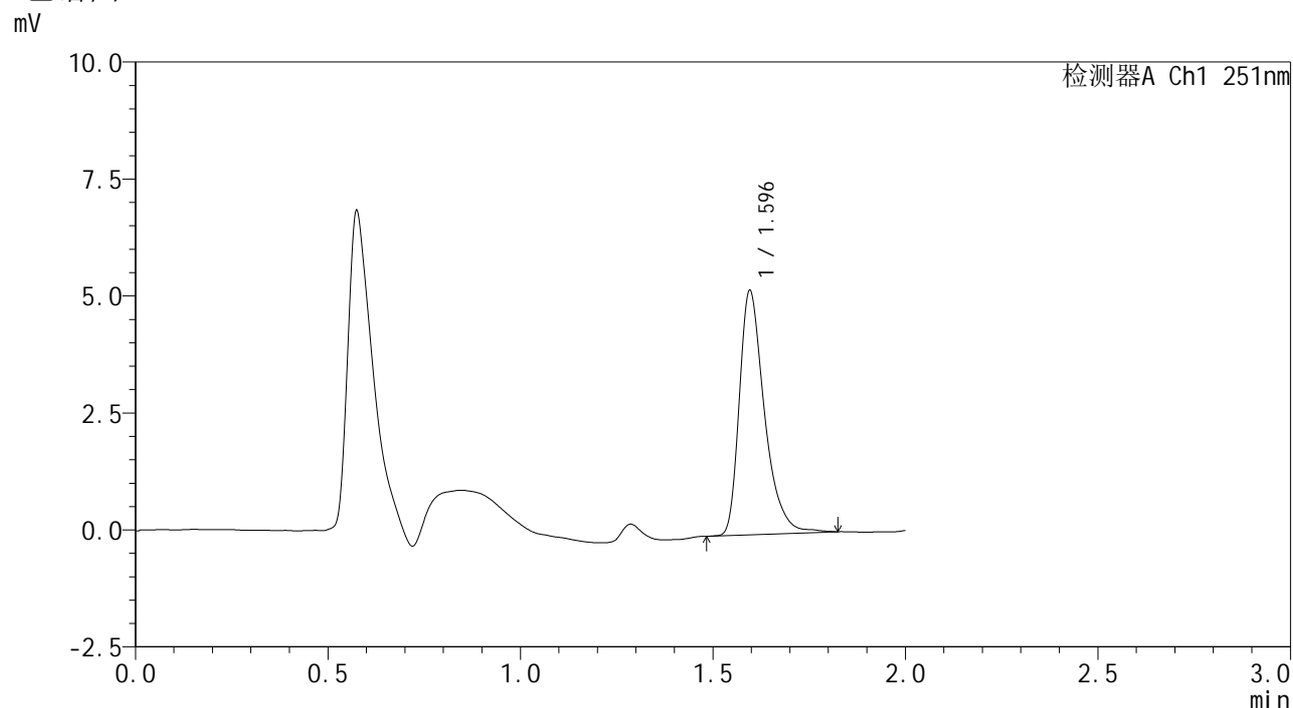


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2772-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23716	100.000	5220	3038	1.396	--
总计		23716	100.000	5220			

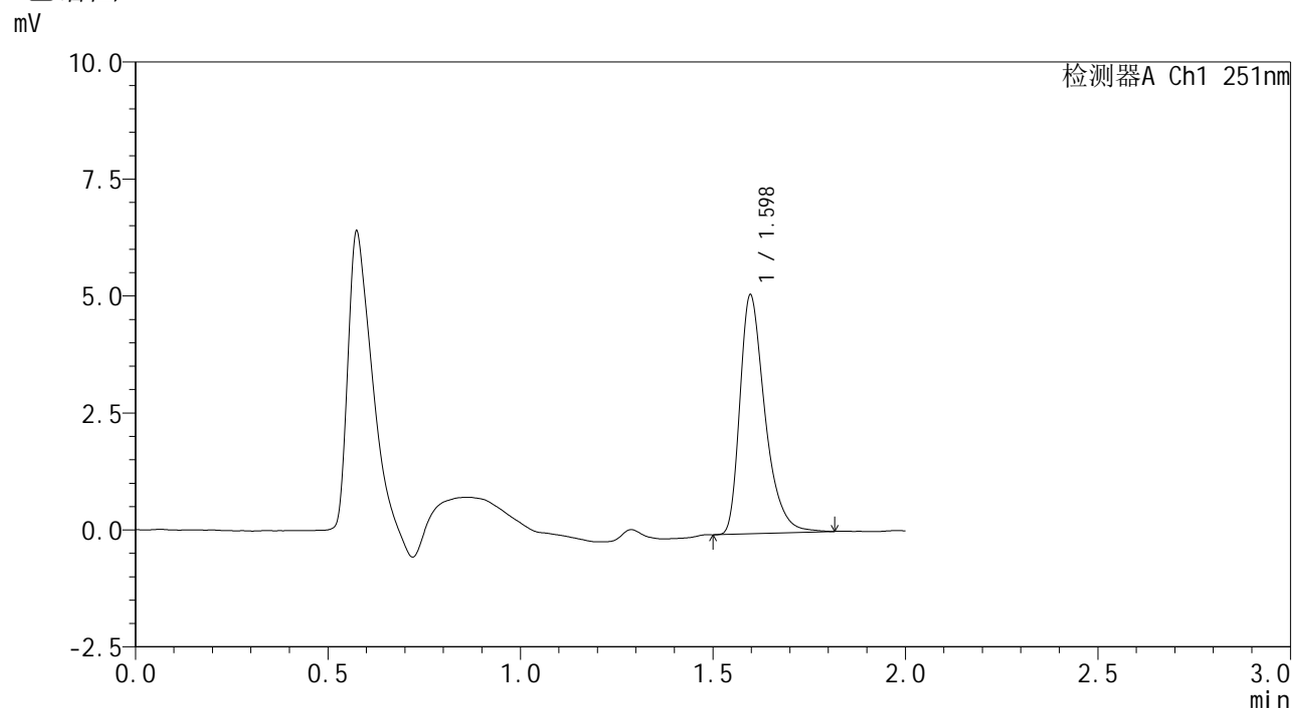


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2774-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	23096	100.000	5103	3040	1.398	--
总计		23096	100.000	5103			

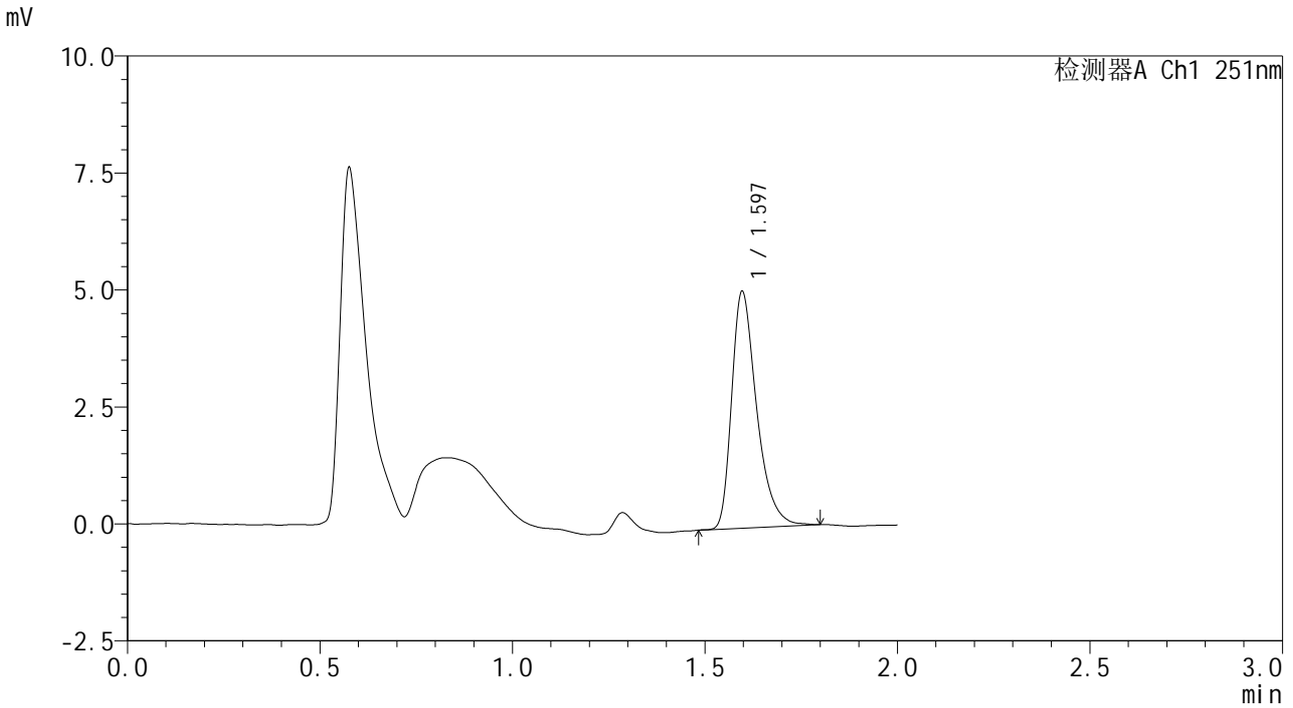


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2775-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:33:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22799	100.000	5061	3060	1.391	--
总计		22799	100.000	5061			

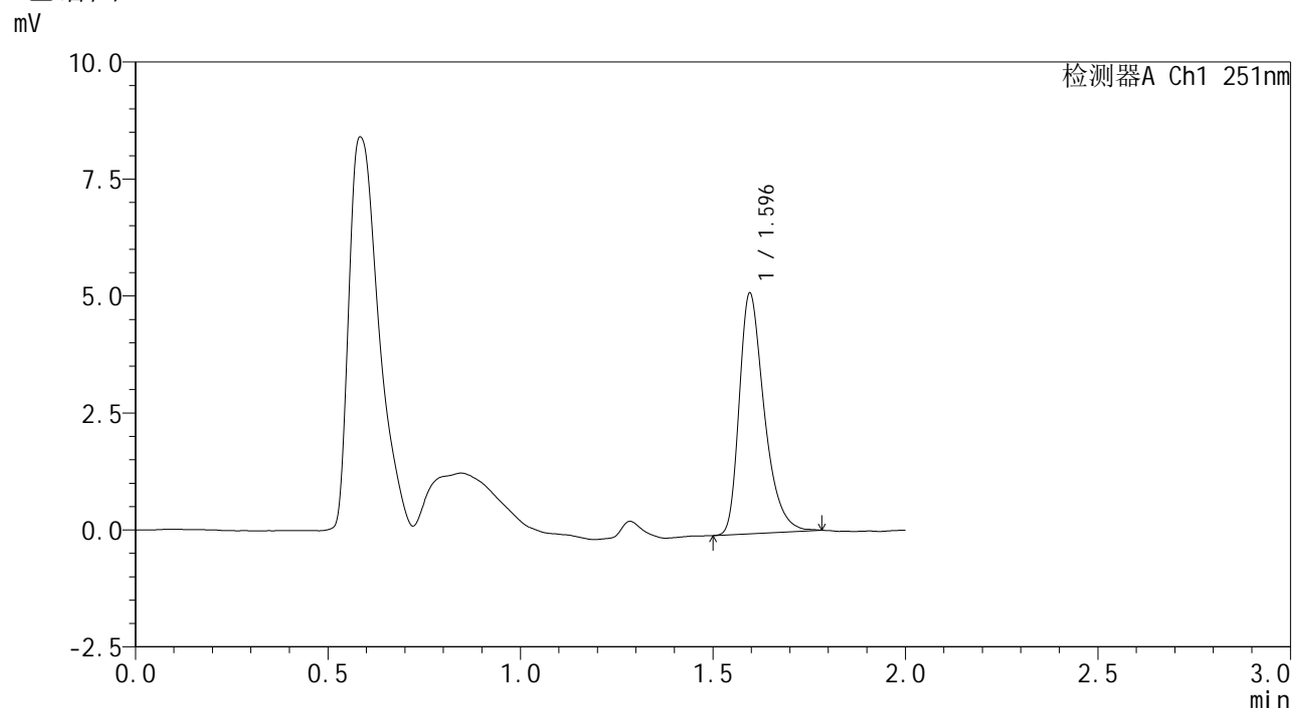


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2776-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:36:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23178	100.000	5143	3033	1.373	--
总计		23178	100.000	5143			

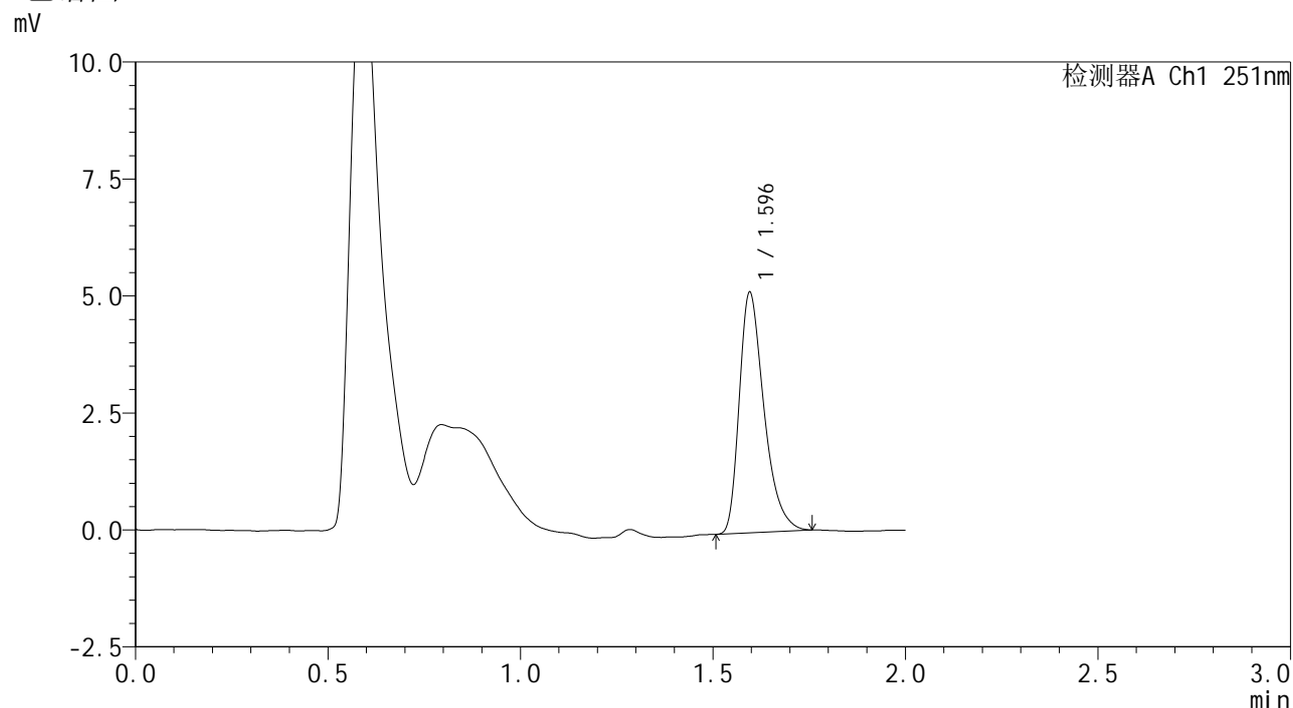


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2777-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22910	100.000	5137	3037	1.378	--
总计		22910	100.000	5137			

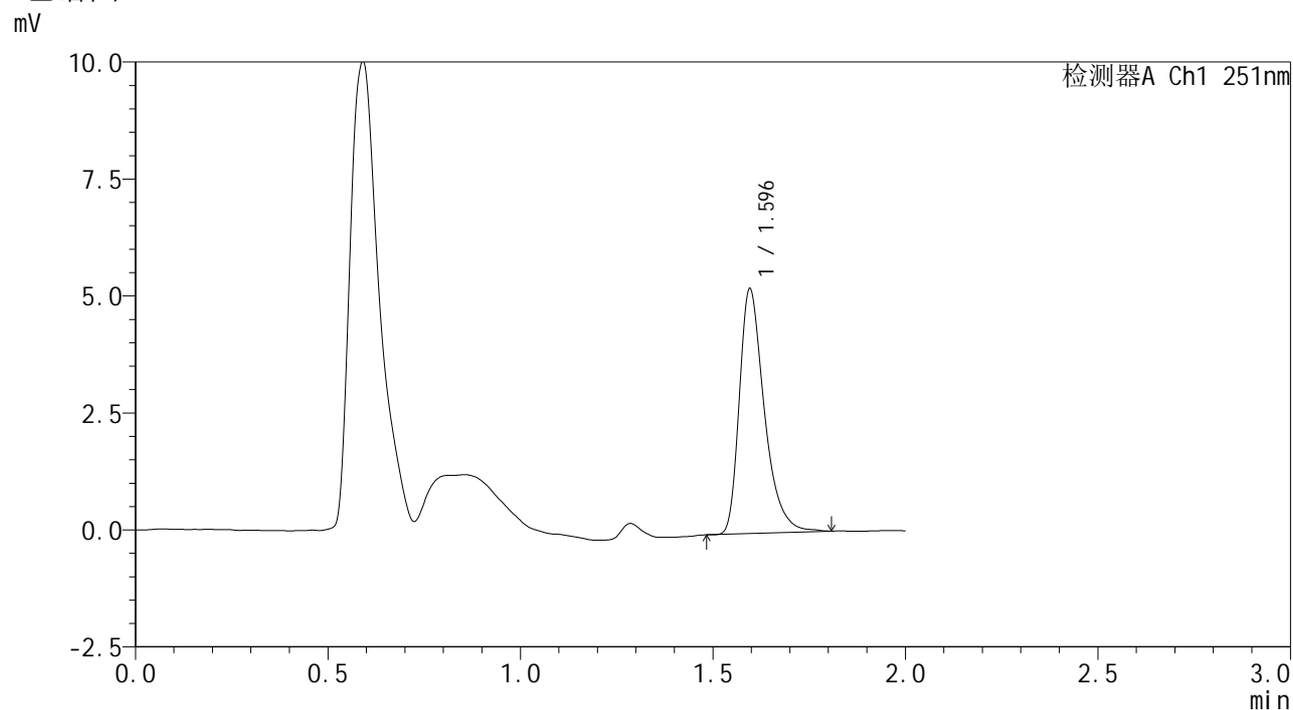


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2778-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23572	100.000	5229	3055	1.397	--
总计		23572	100.000	5229			

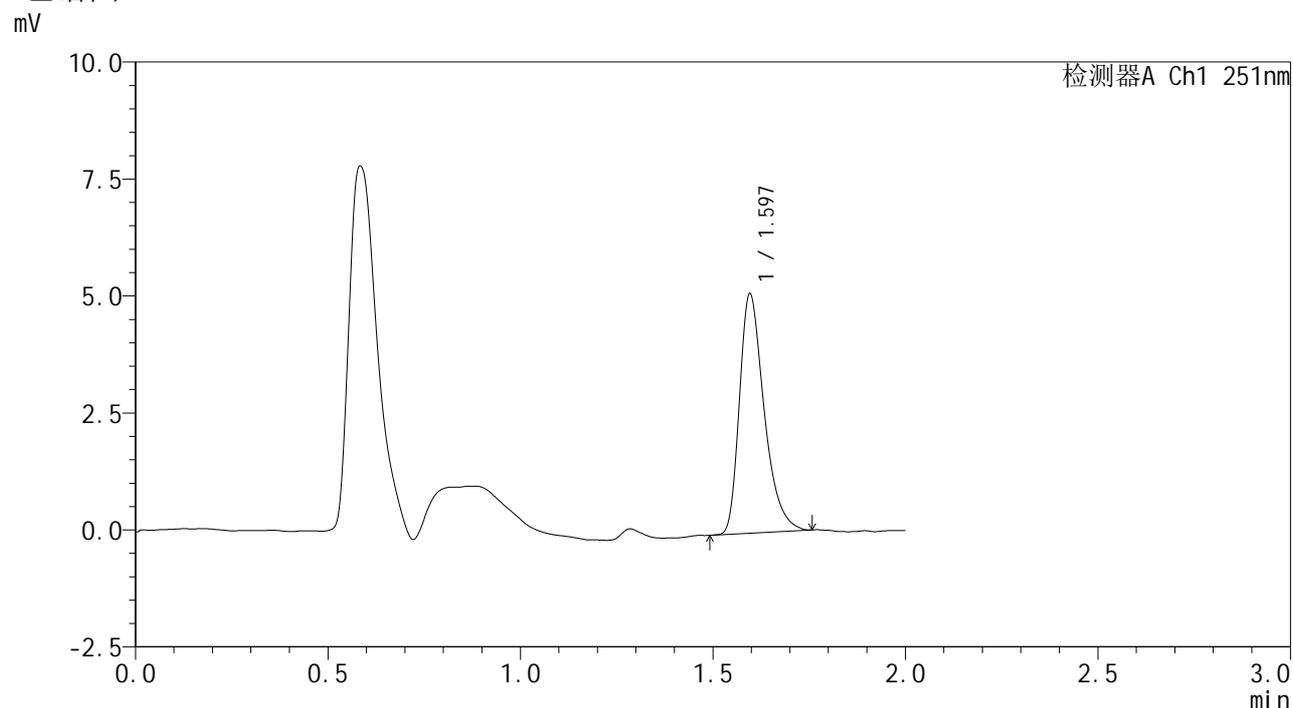


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2779-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22809	100.000	5116	3066	1.373	--
总计		22809	100.000	5116			

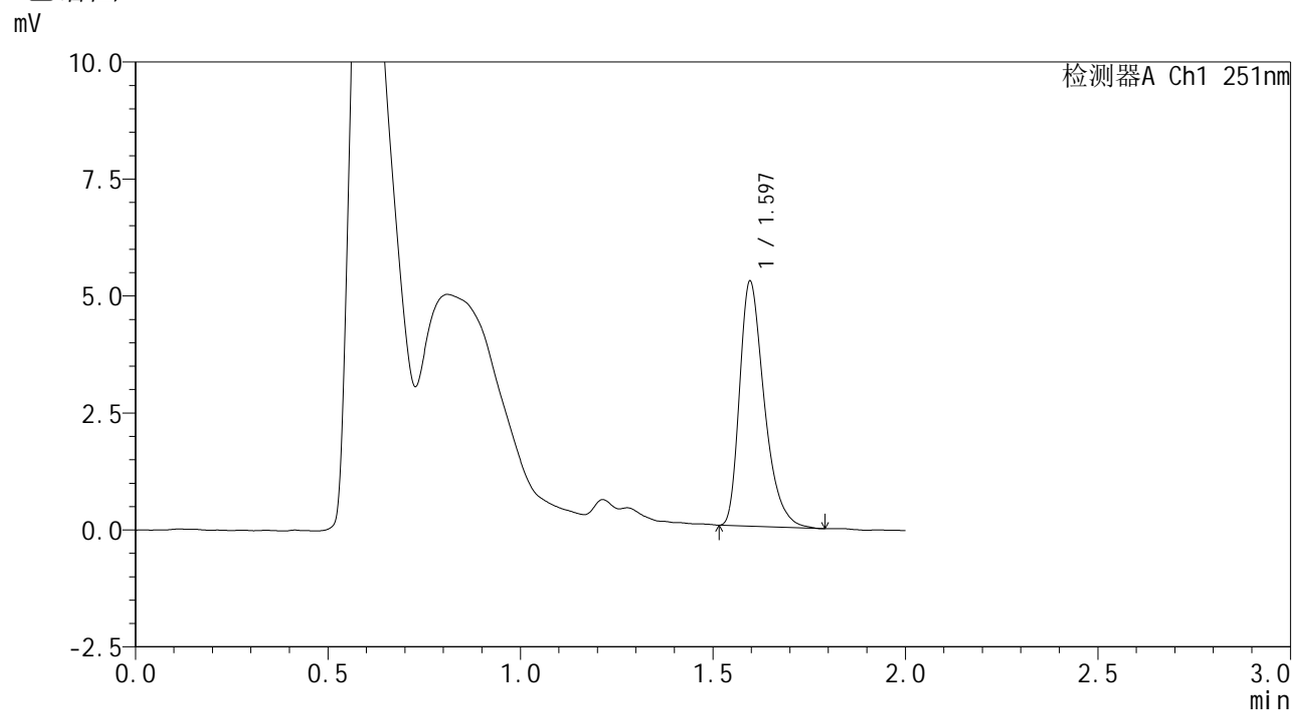


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2780-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23260	100.000	5235	3081	1.374	--
总计		23260	100.000	5235			

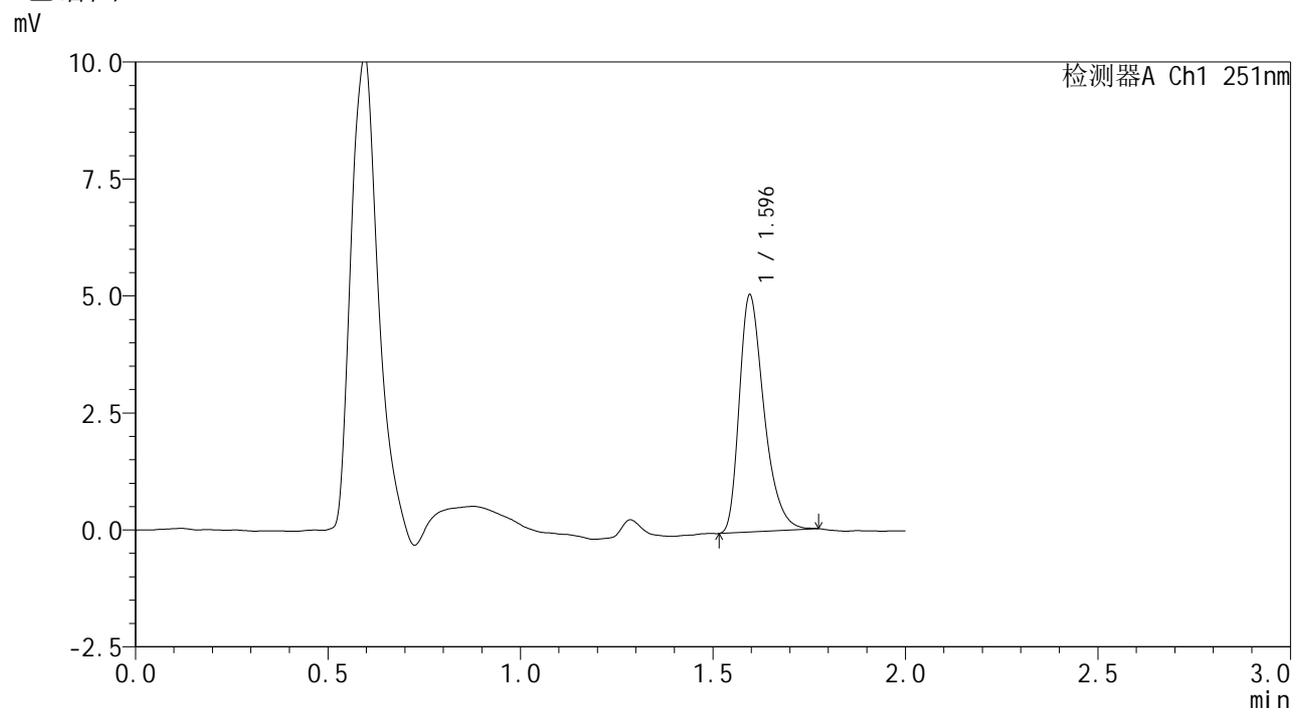


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2781-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22584	100.000	5066	3068	1.363	--
总计		22584	100.000	5066			

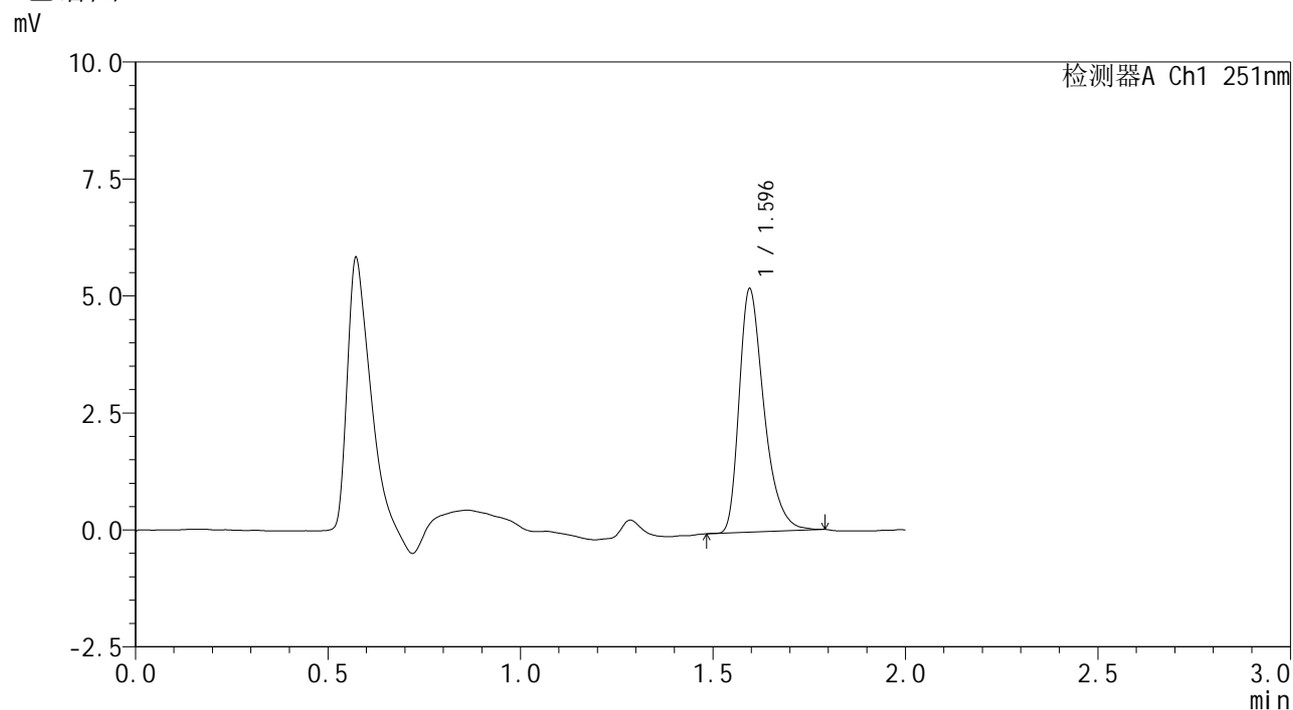


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2782-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23282	100.000	5199	3054	1.380	--
总计		23282	100.000	5199			

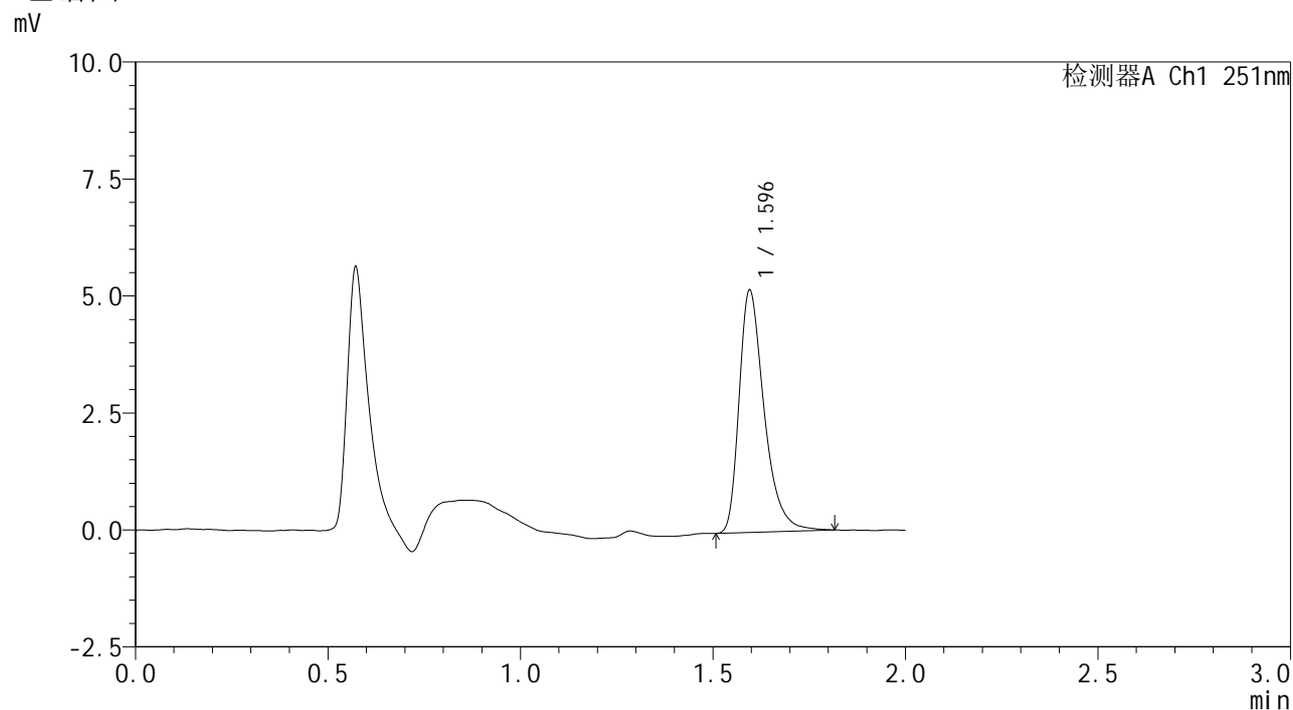


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2783-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23416	100.000	5176	3051	1.391	--
总计		23416	100.000	5176			

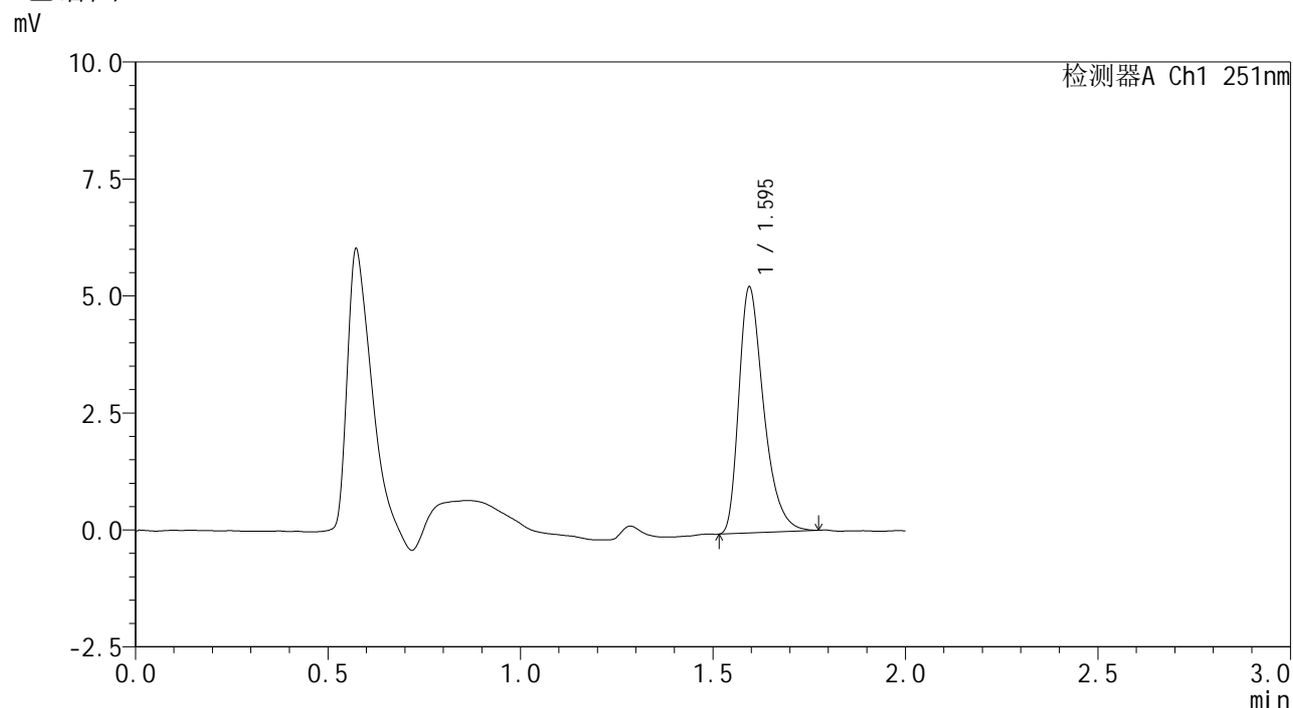


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2784-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23490	100.000	5243	3043	1.381	--
总计		23490	100.000	5243			

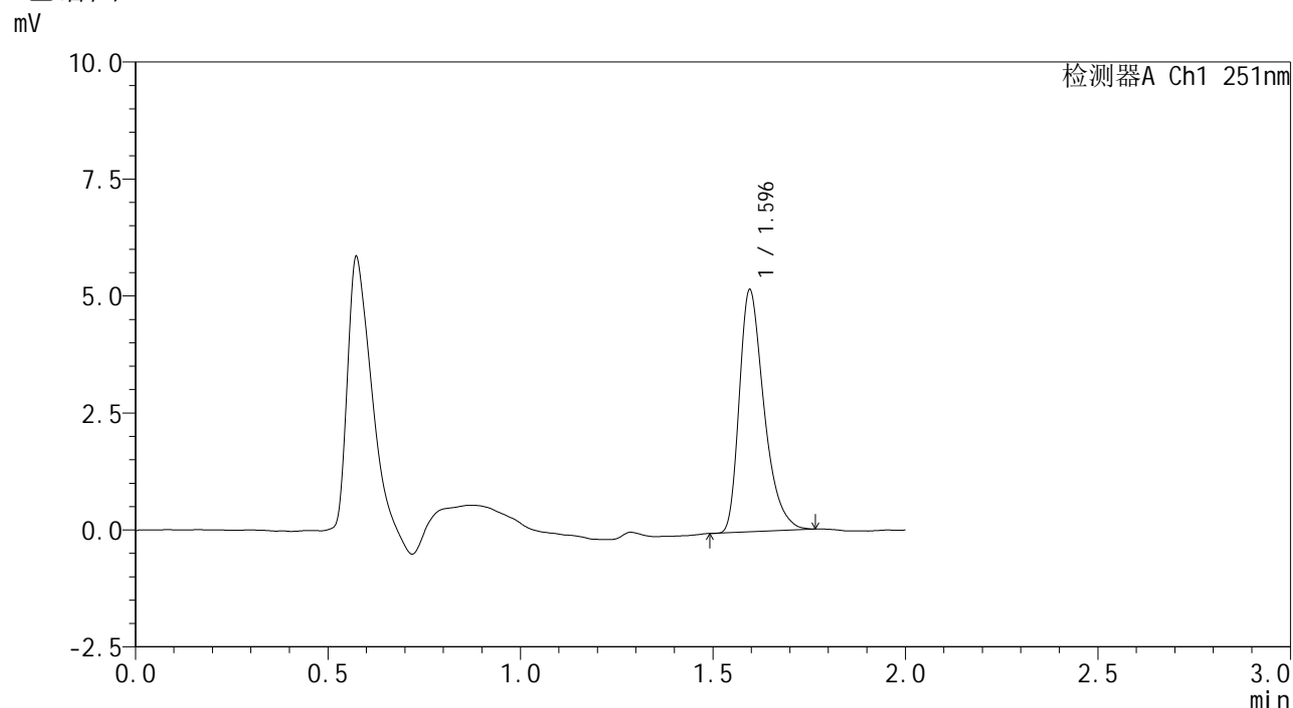


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2785-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23049	100.000	5170	3064	1.379	--
总计		23049	100.000	5170			

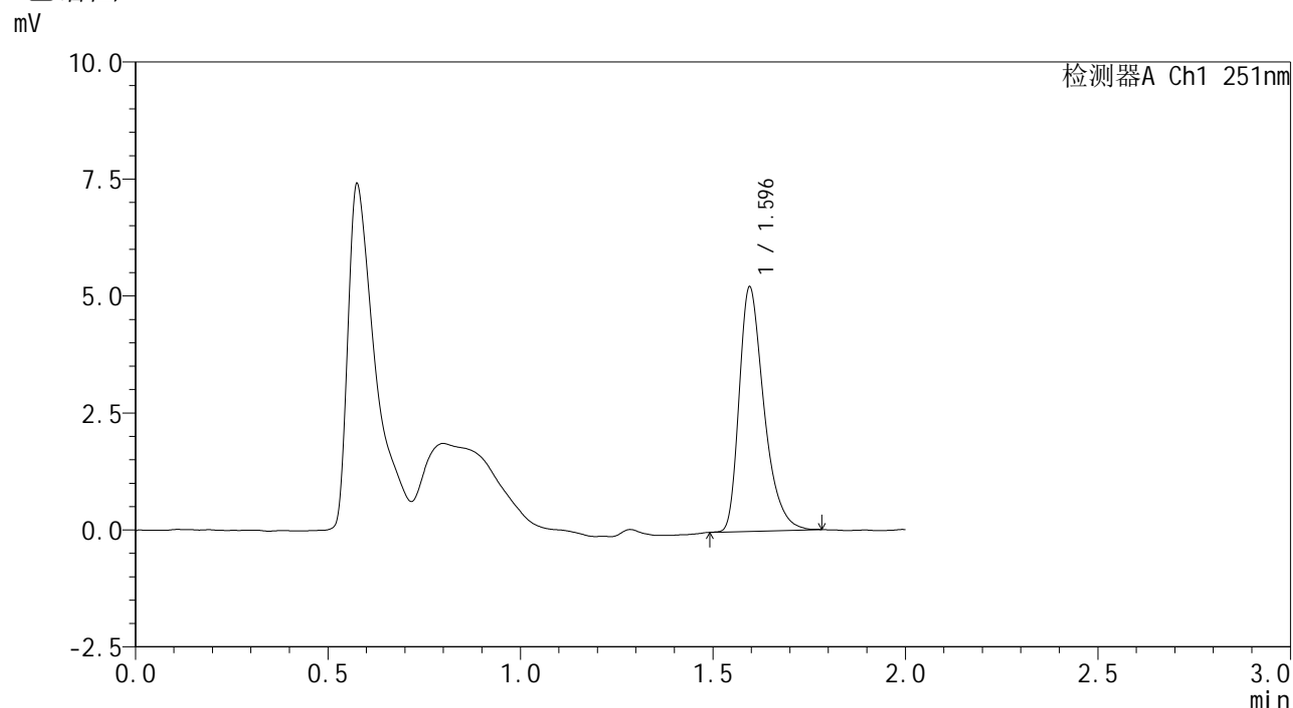


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2786-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23342	100.000	5219	3065	1.378	--
总计		23342	100.000	5219			

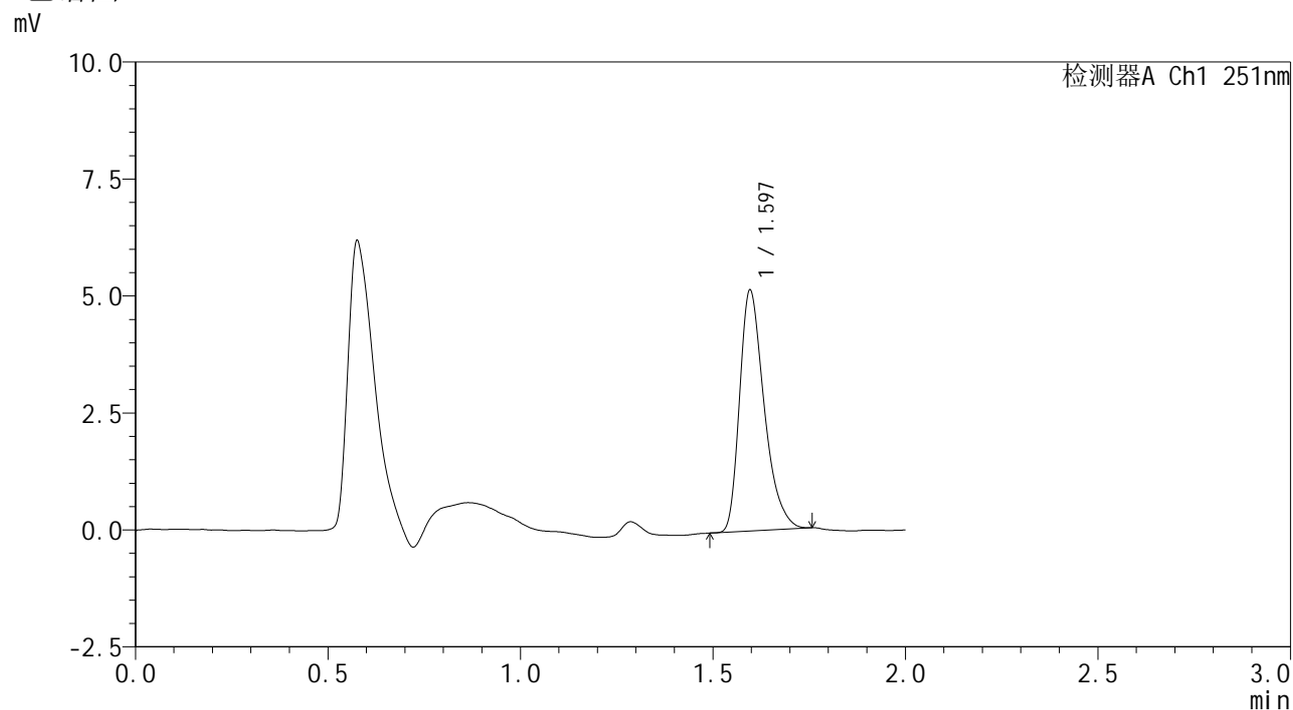


SMF-394

<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 - 30-18/29-2787-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22804	100.000	5147	3064	1.360	--
总计		22804	100.000	5147			

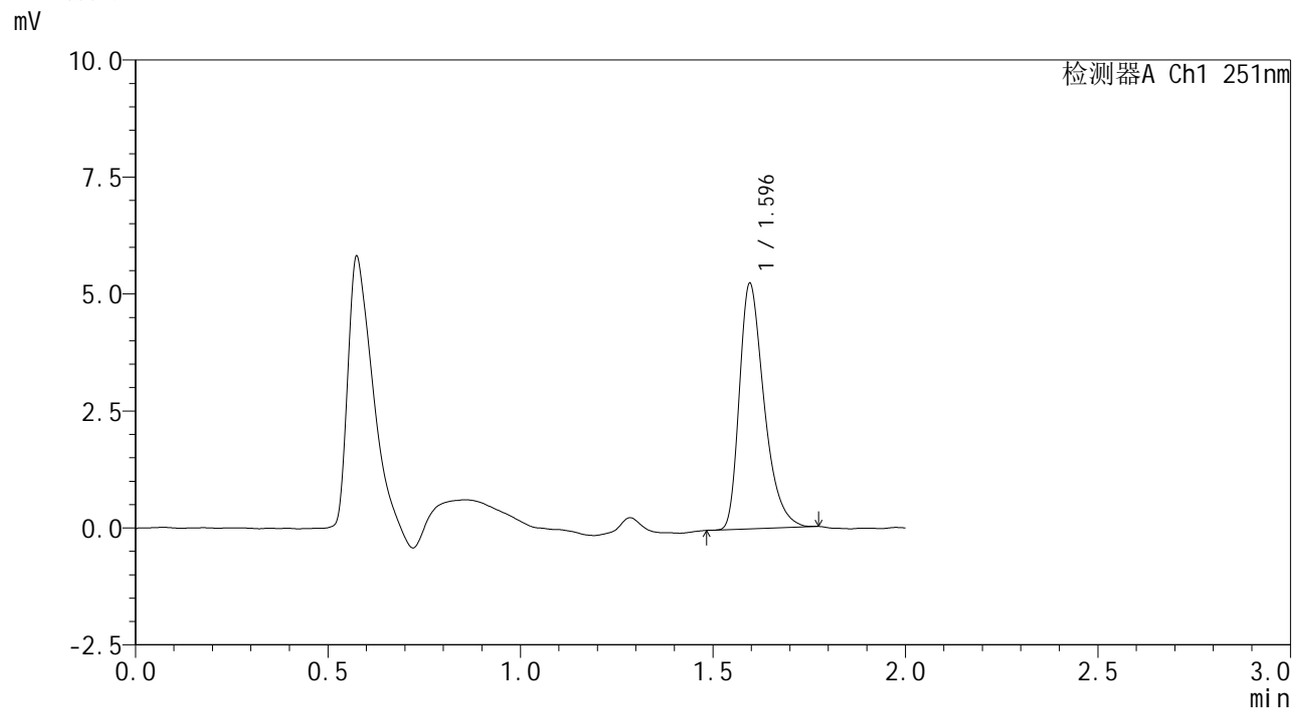


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2788-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23398	100.000	5244	3042	1.376	--
总计		23398	100.000	5244			

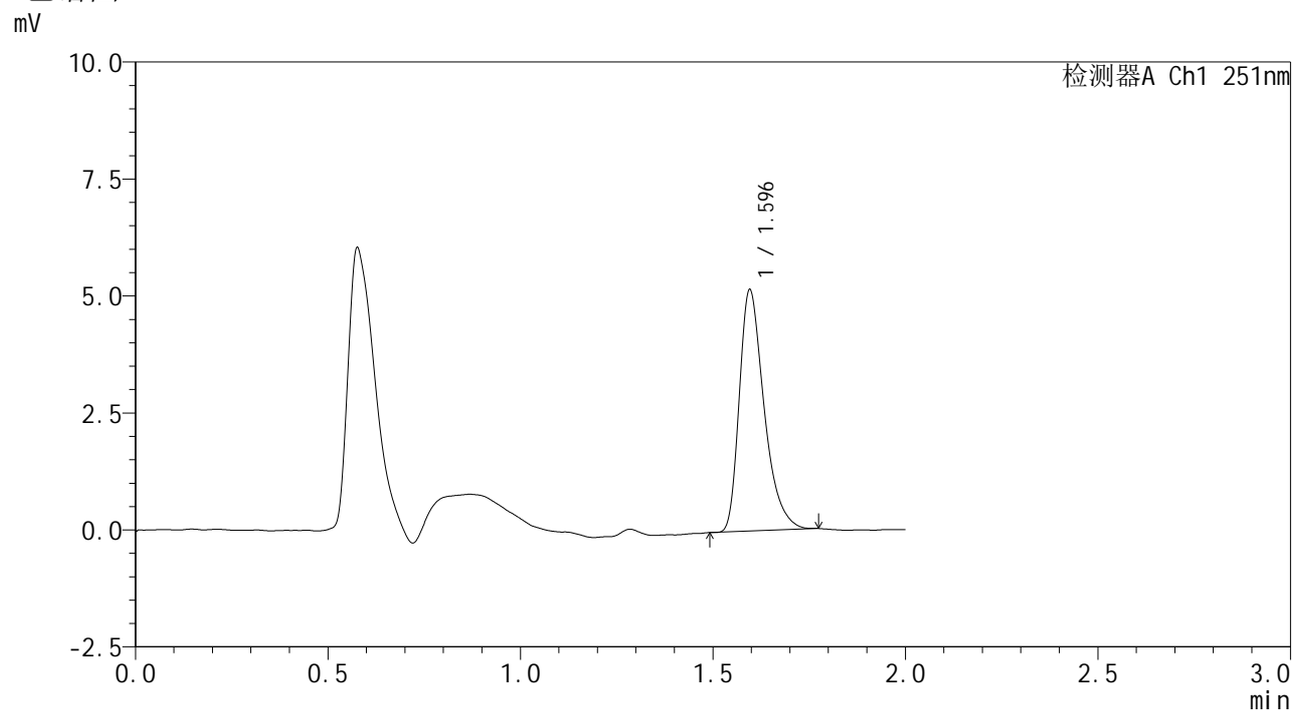


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2789-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23028	100.000	5153	3048	1.387	--
总计		23028	100.000	5153			

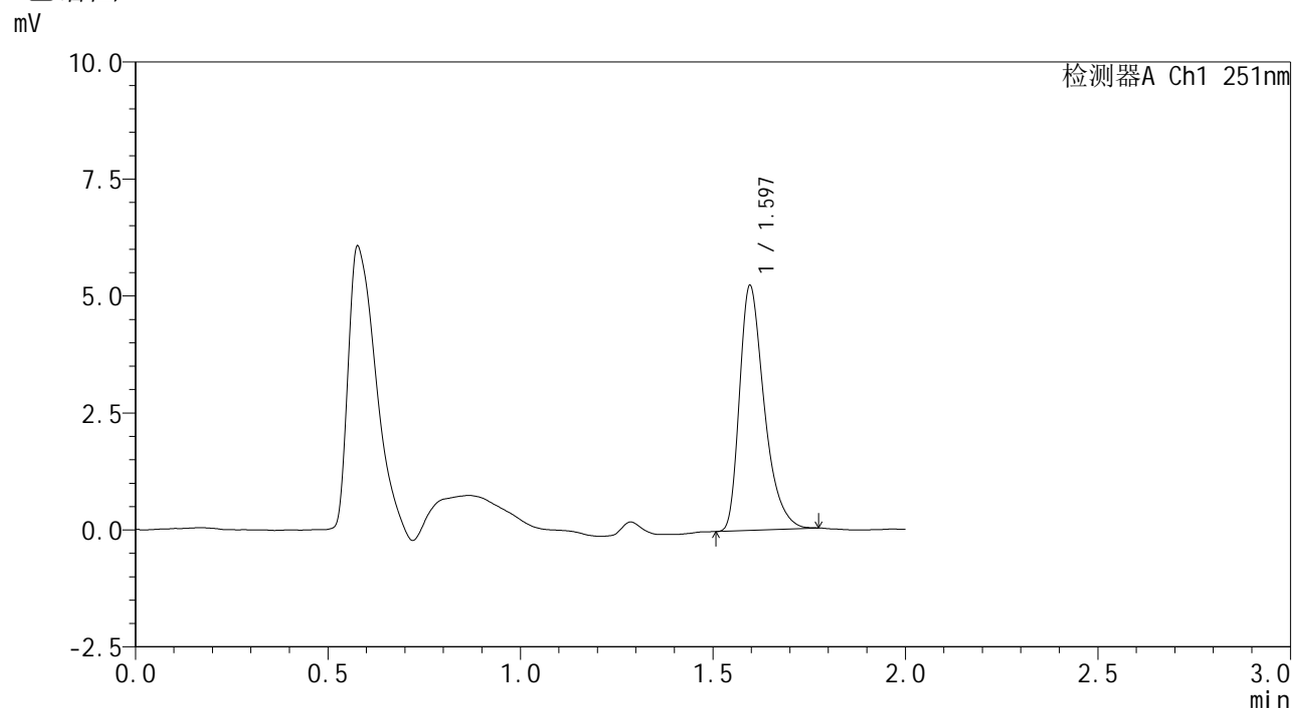


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2790-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23321	100.000	5233	3083	1.386	--
总计		23321	100.000	5233			

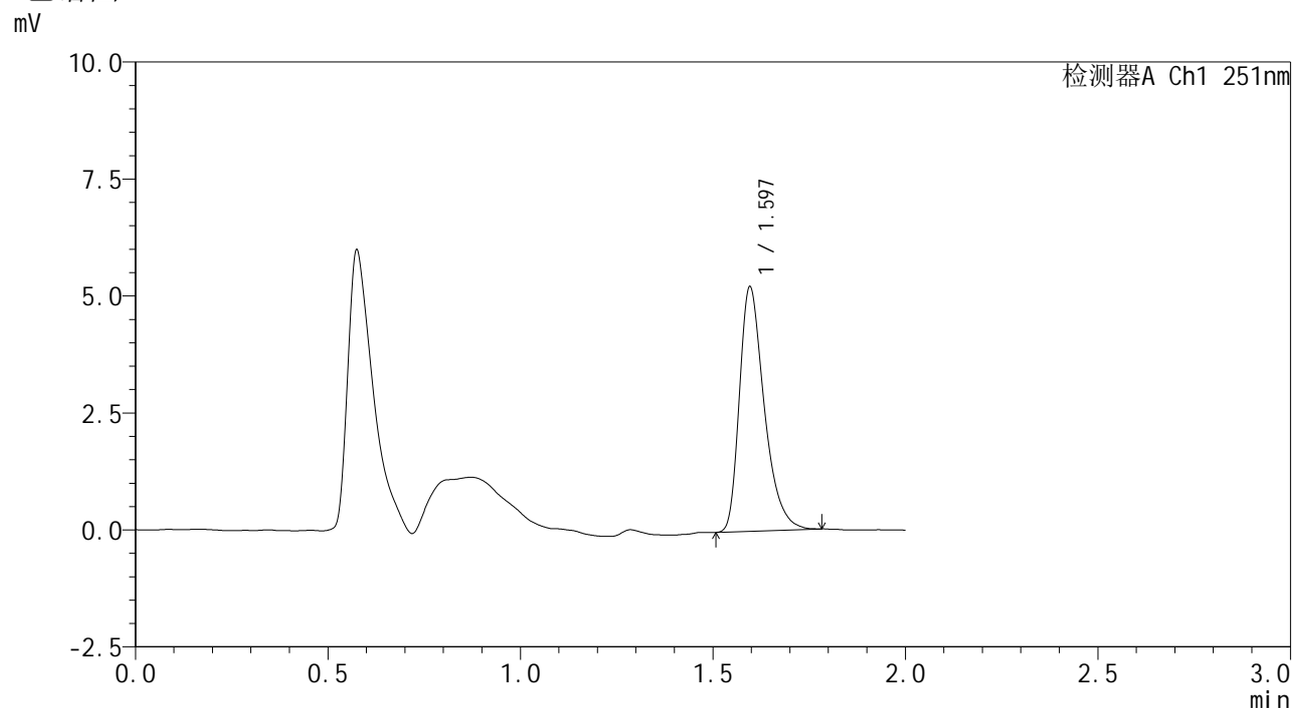


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2791-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23404	100.000	5226	3056	1.379	--
总计		23404	100.000	5226			

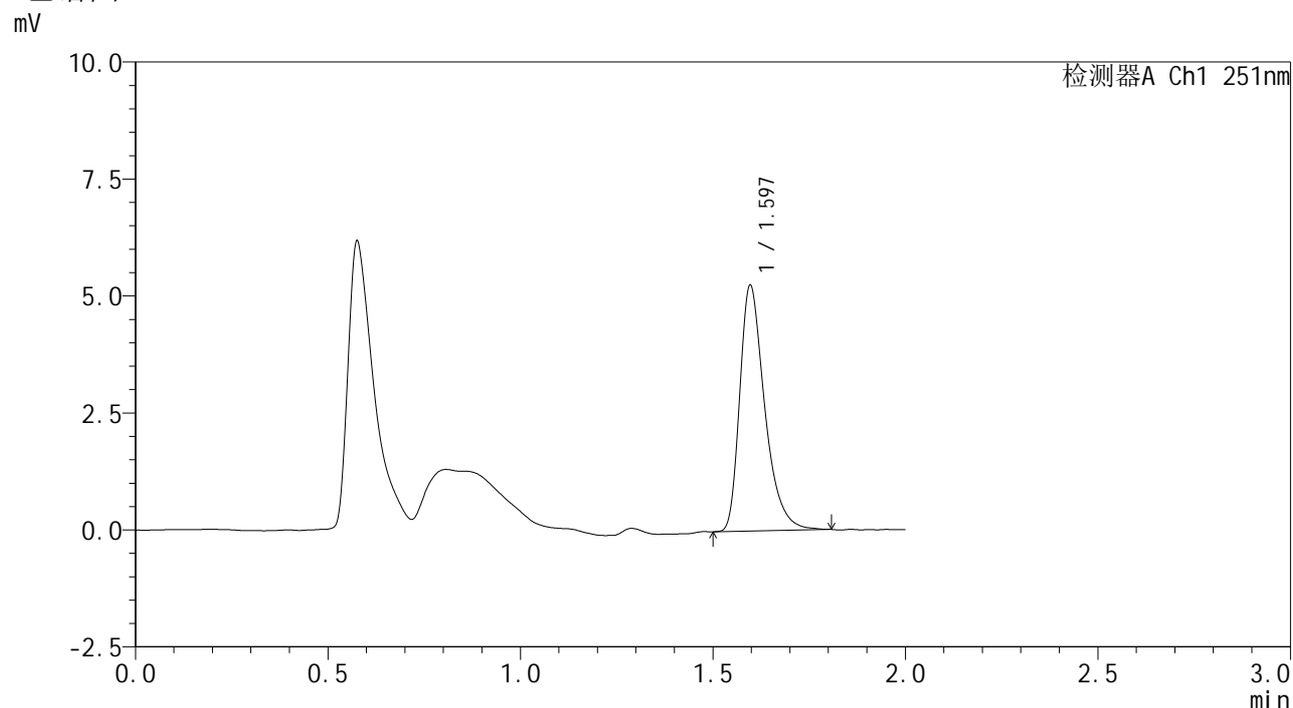


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2792-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23653	100.000	5253	3054	1.393	--
总计		23653	100.000	5253			

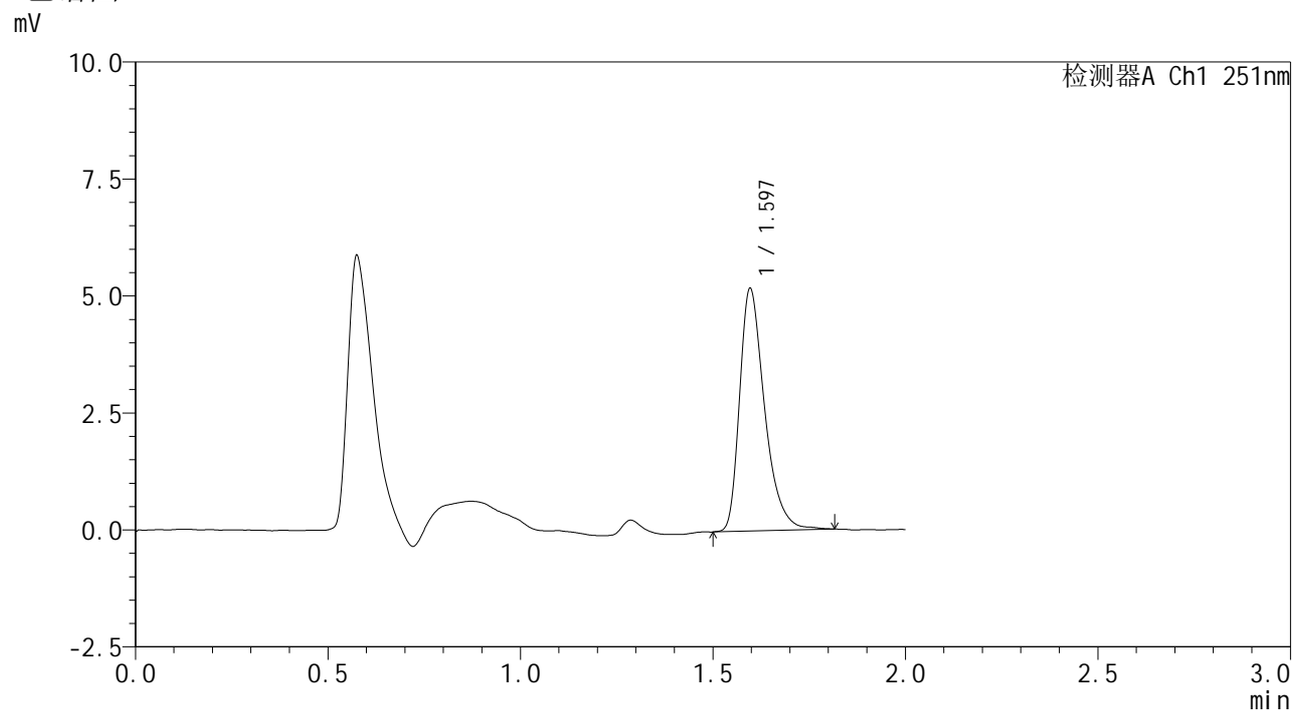


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2793-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23379	100.000	5185	3037	1.383	--
总计		23379	100.000	5185			

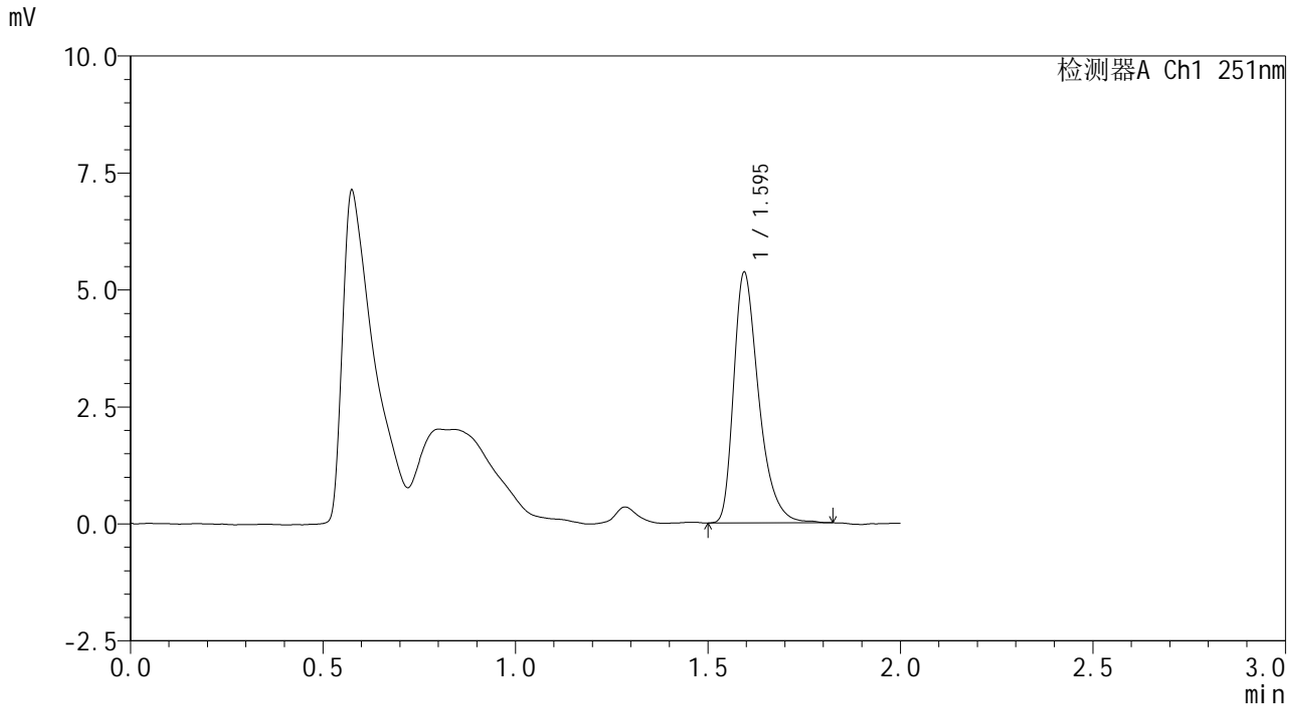


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2794-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:20:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	24166	100.000	5342	3024	1.387	--
总计		24166	100.000	5342			

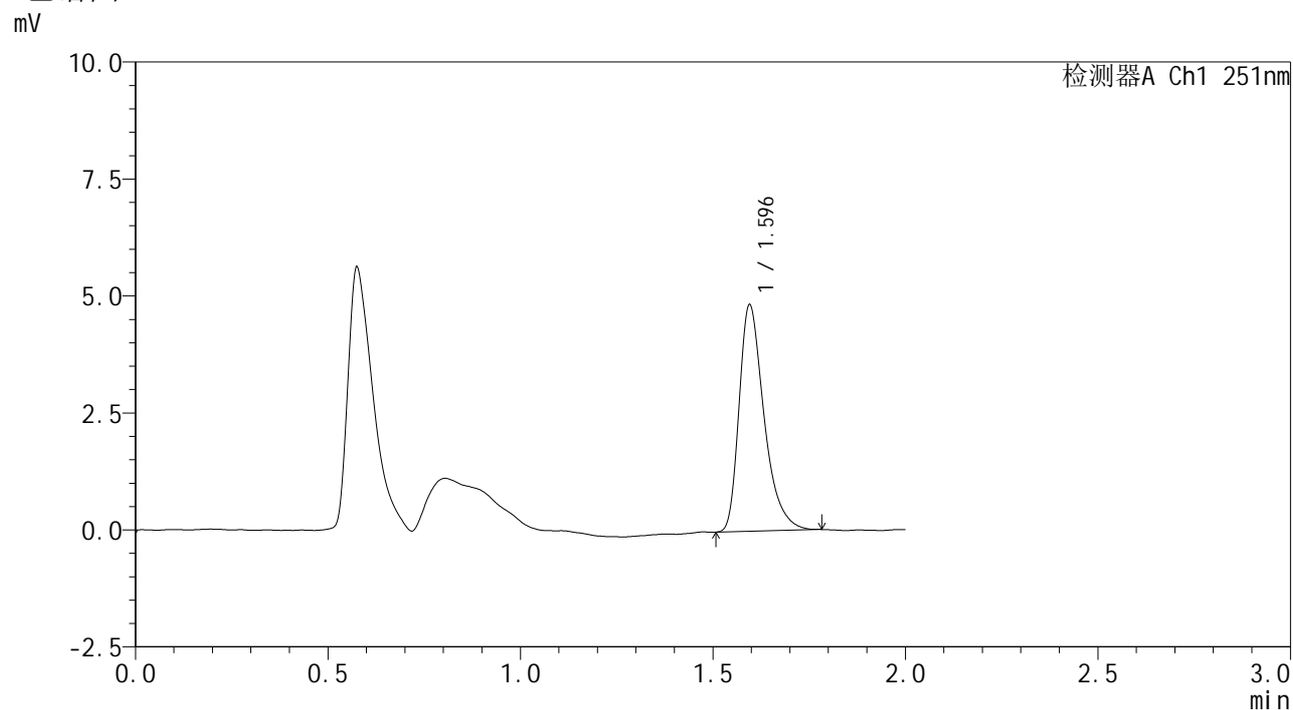


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2795-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21780	100.000	4838	3039	1.395	--
总计		21780	100.000	4838			

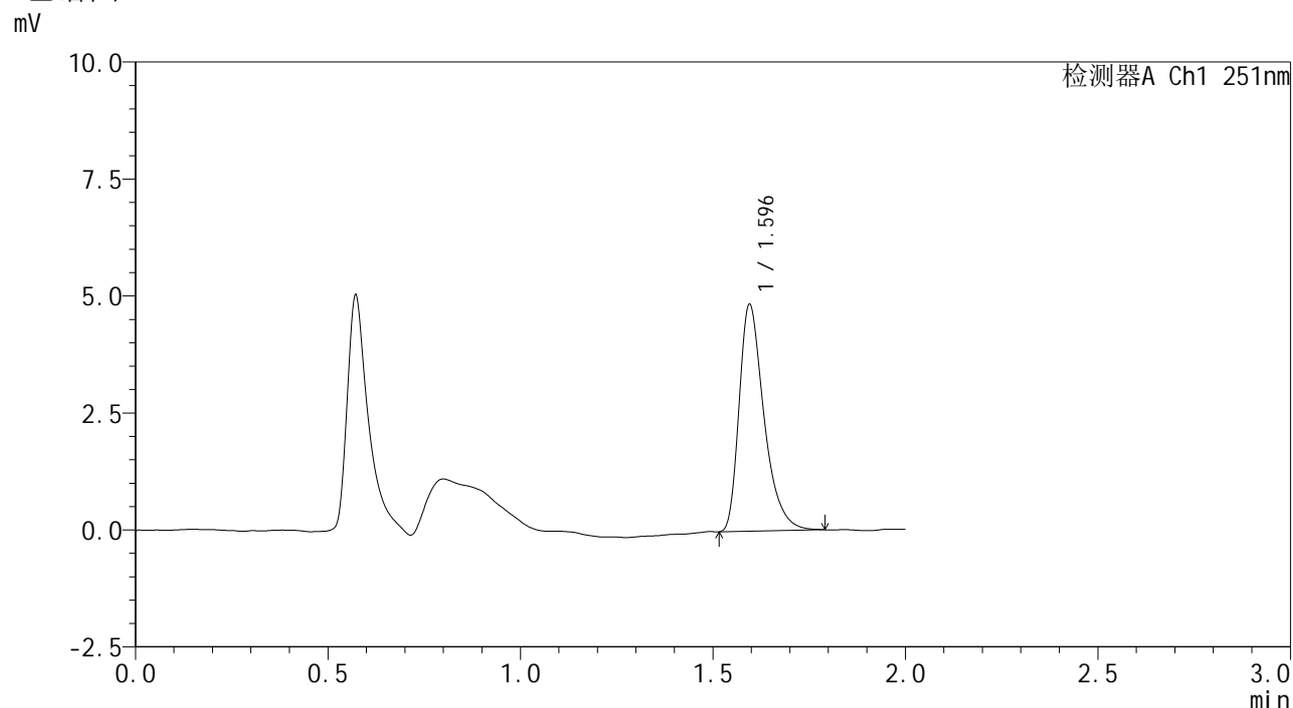


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2796-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21727	100.000	4842	3064	1.397	--
总计		21727	100.000	4842			

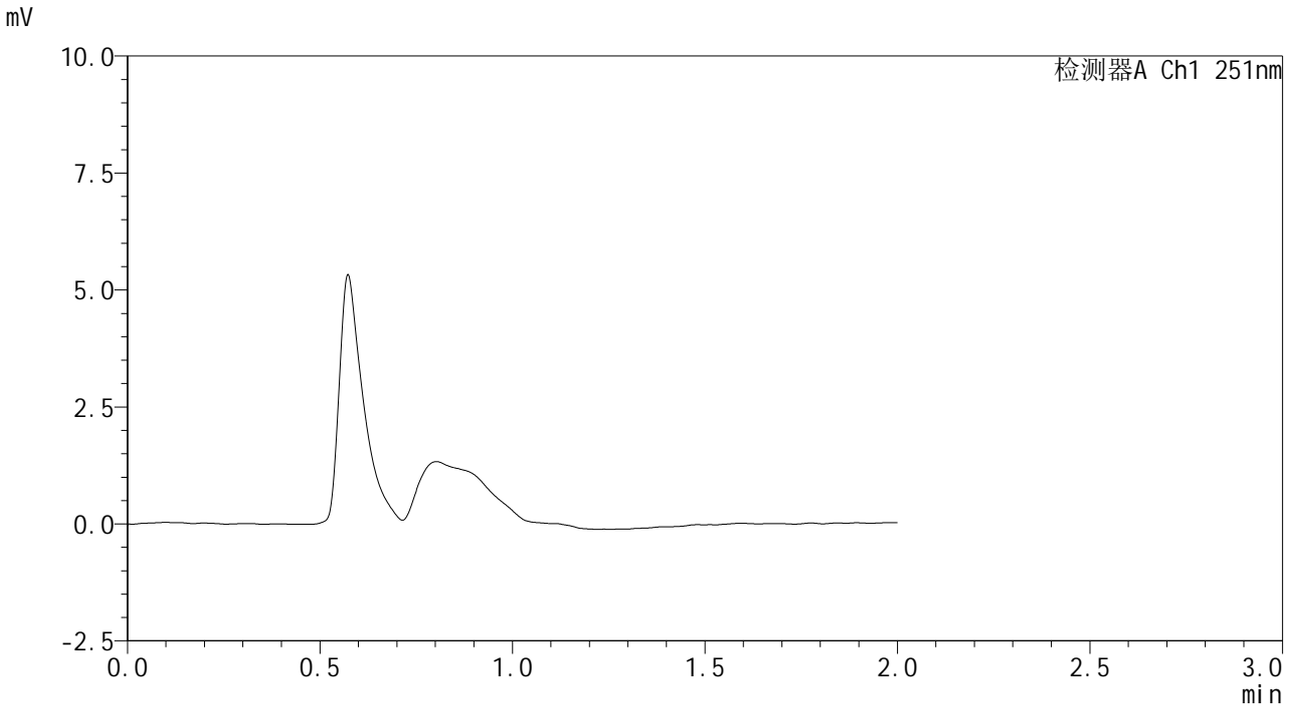


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2797-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 14:28:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/11/07 13:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

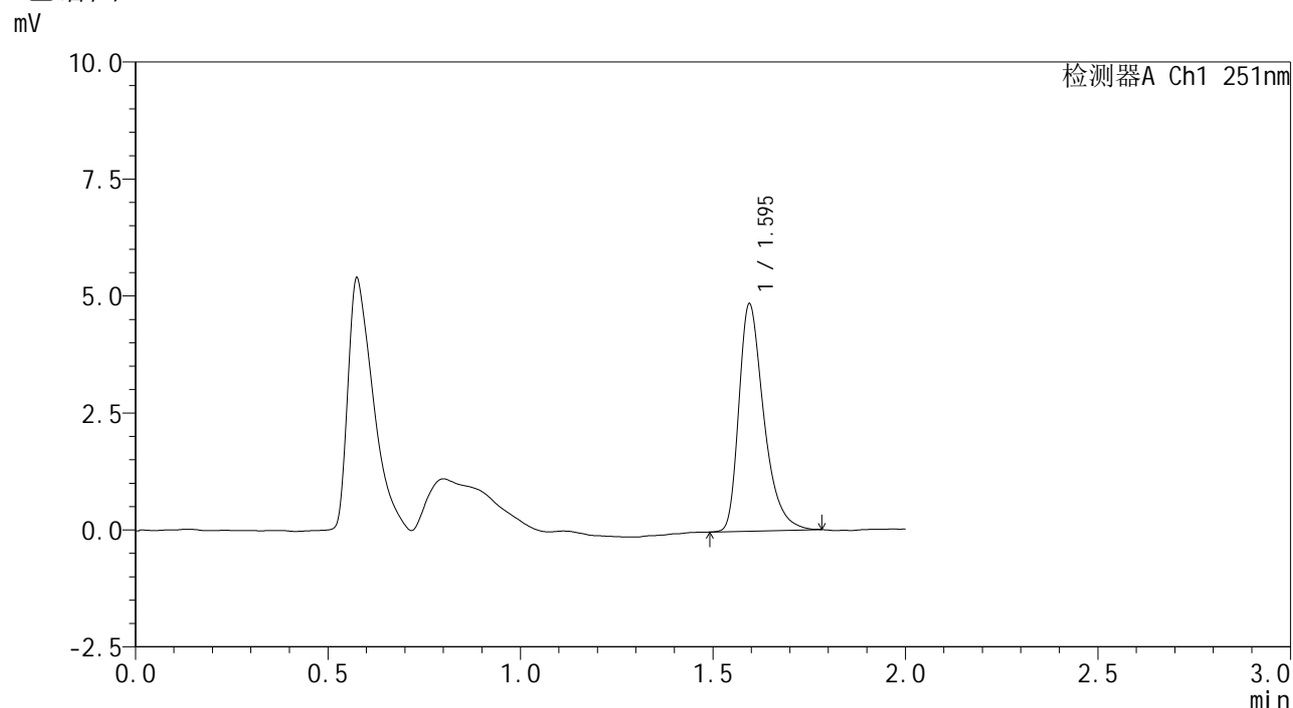


SMF-394

<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 - 30-19/29-2798-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21833	100.000	4848	3061	1.387	--
总计		21833	100.000	4848			

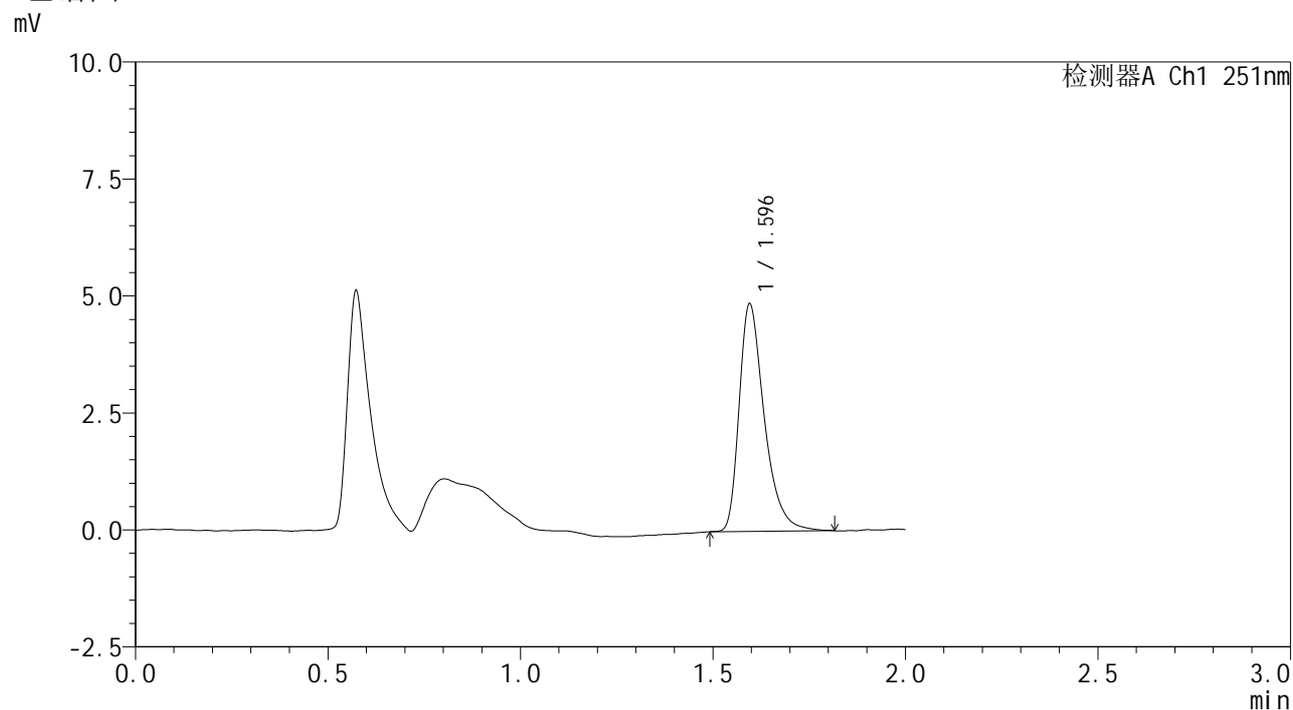


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2799-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22077	100.000	4861	3029	1.402	--
总计		22077	100.000	4861			

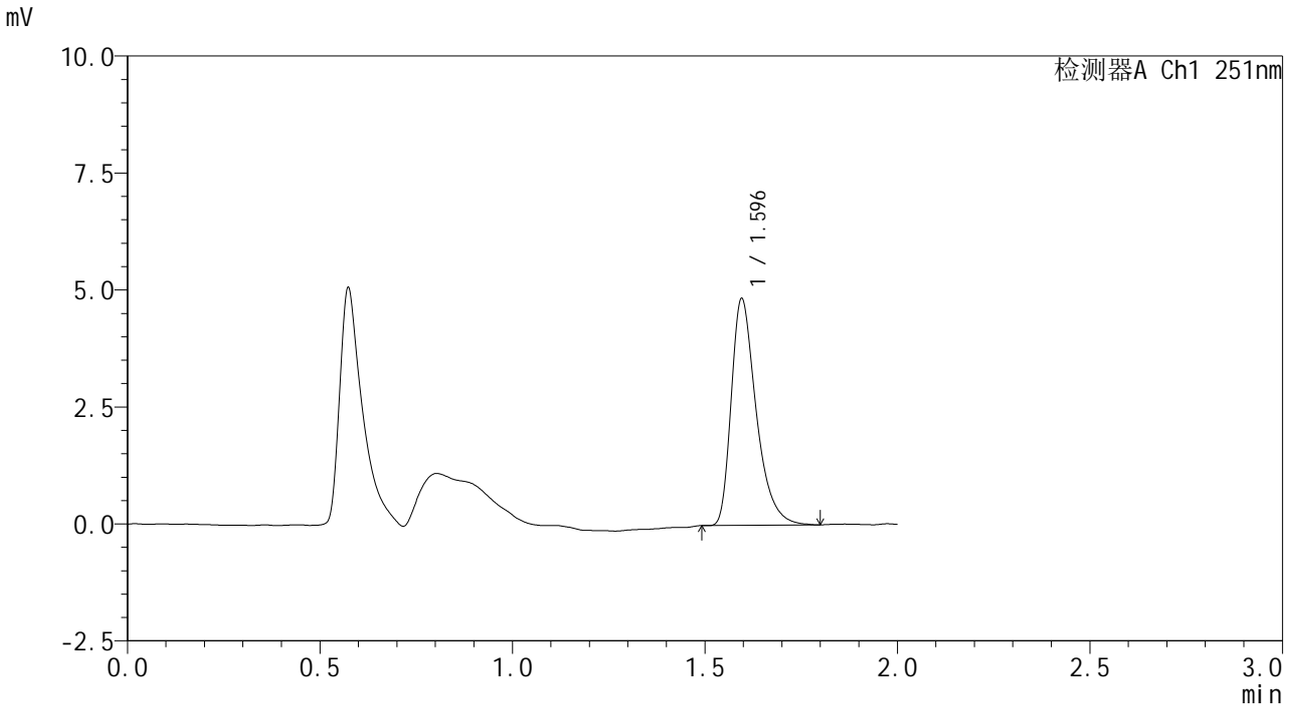


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2800-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:35:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21826	100.000	4843	3044	1.406	--
总计		21826	100.000	4843			

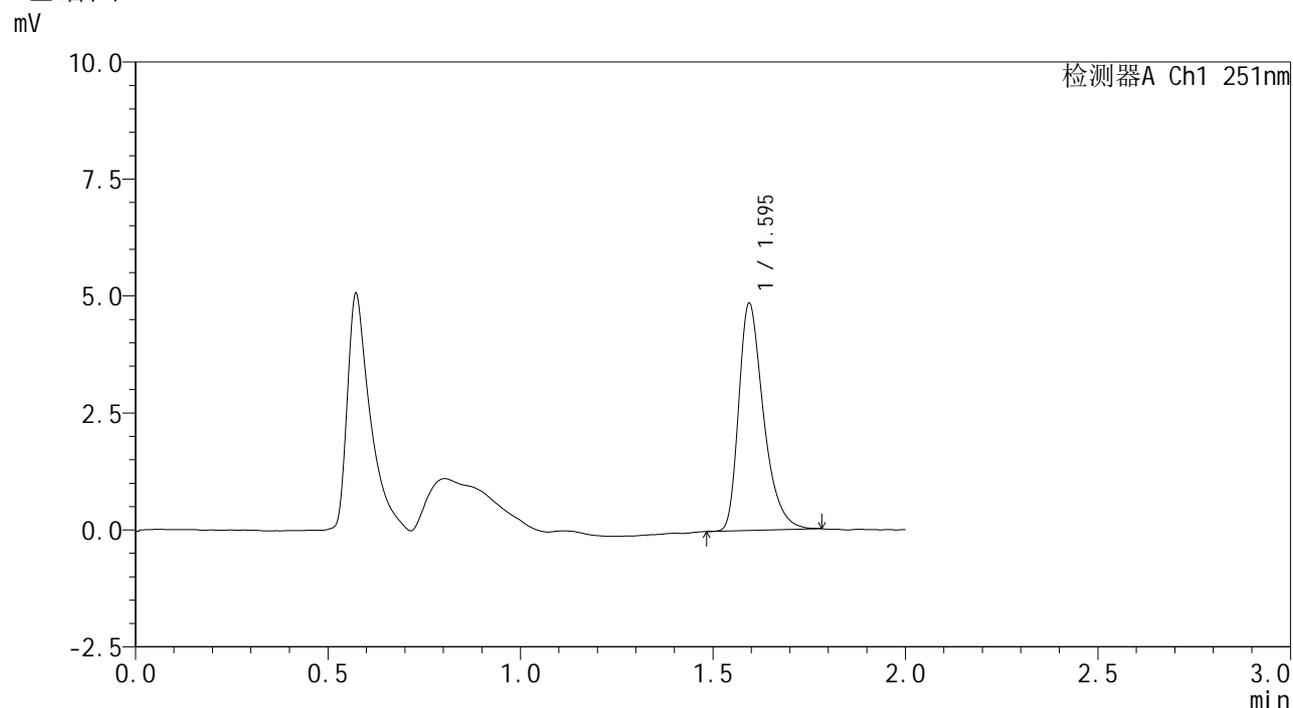


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2801-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21716	100.000	4841	3061	1.376	--
总计		21716	100.000	4841			

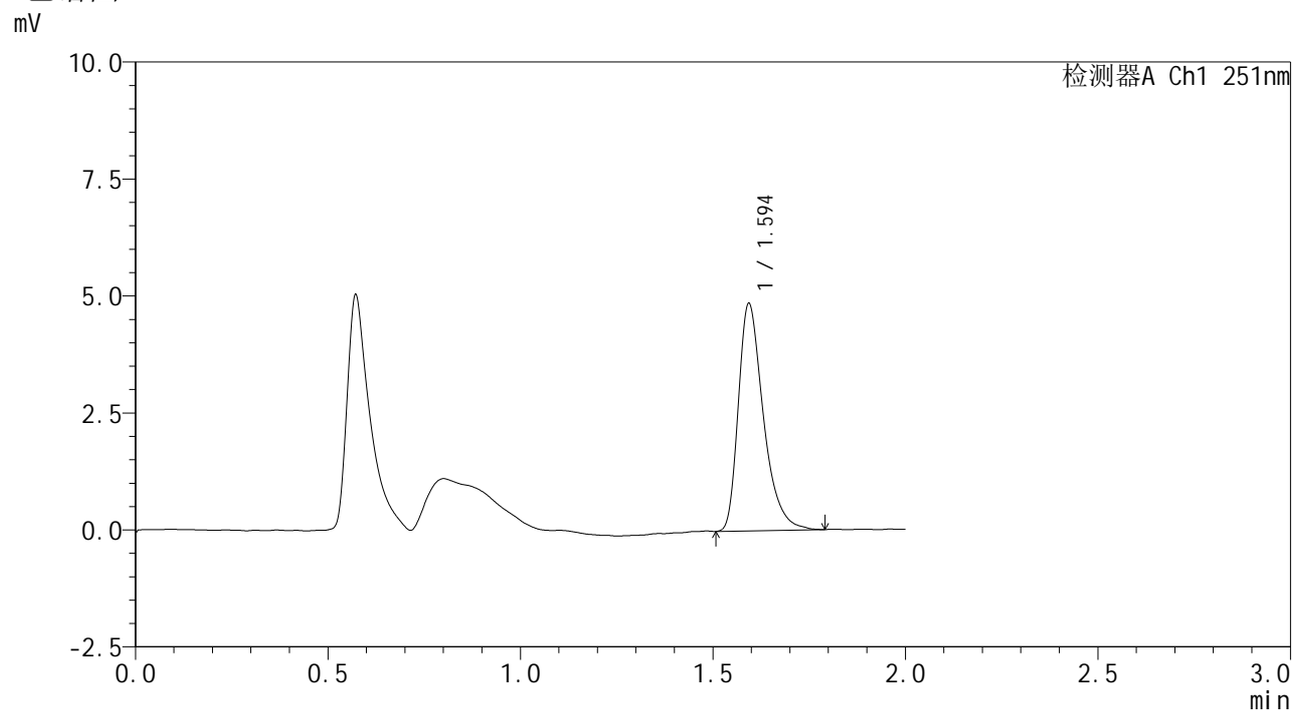


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2802-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21918	100.000	4828	3018	1.397	--
总计		21918	100.000	4828			

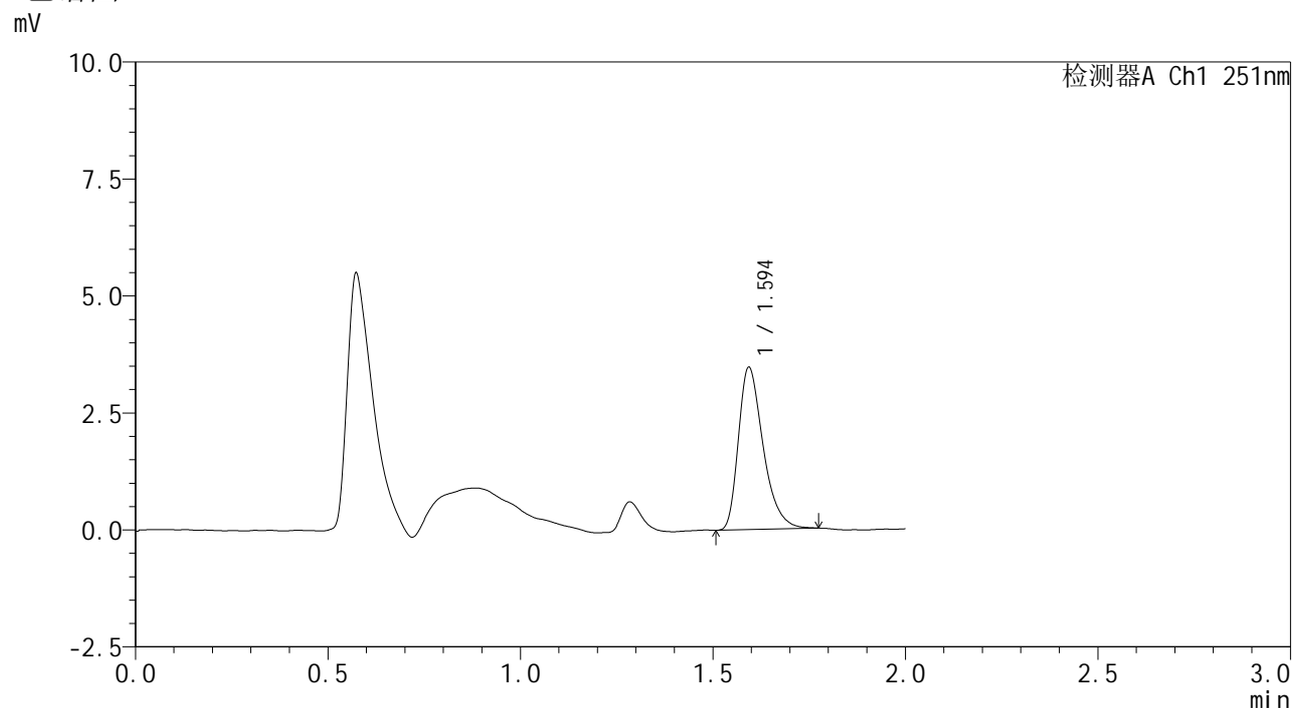


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2803-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/11/06 14:43:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	15461	100.000	3447	3032	1.376	--
总计		15461	100.000	3447			

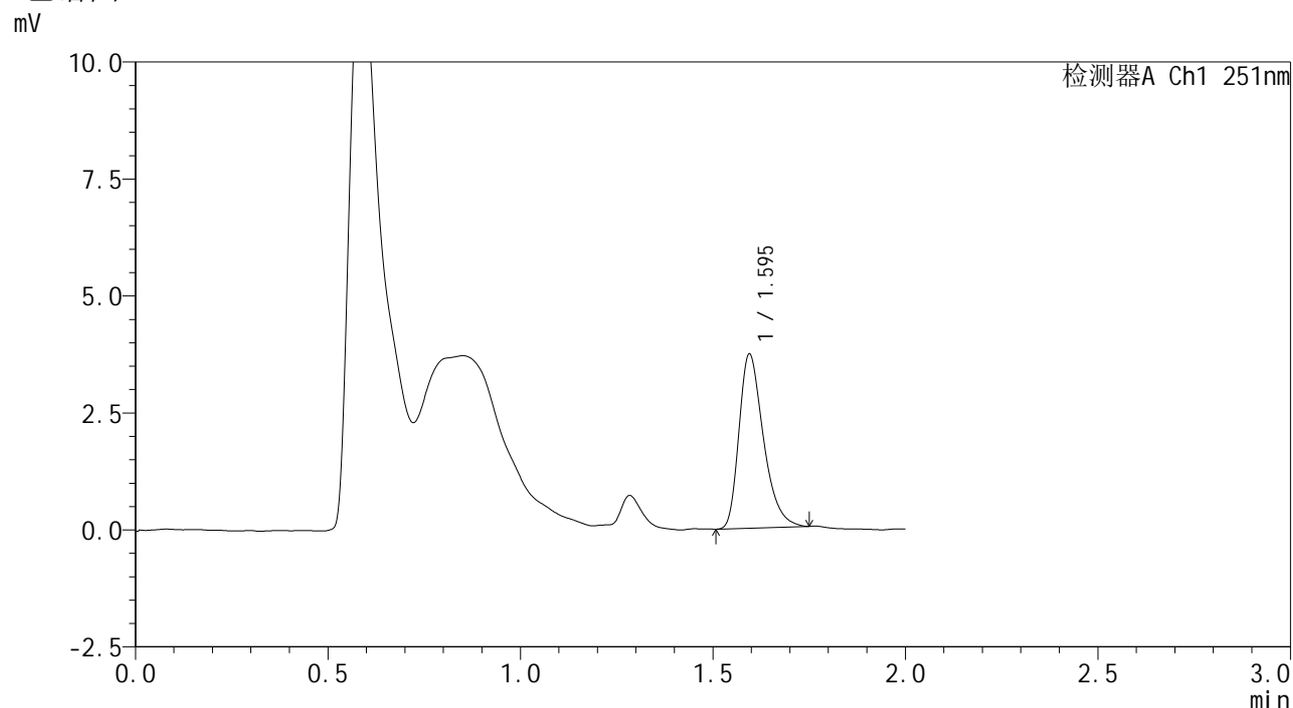


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2804-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-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	: 2025/11/06 14:45:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	16414	100.000	3718	3090	1.352	--
总计		16414	100.000	3718			

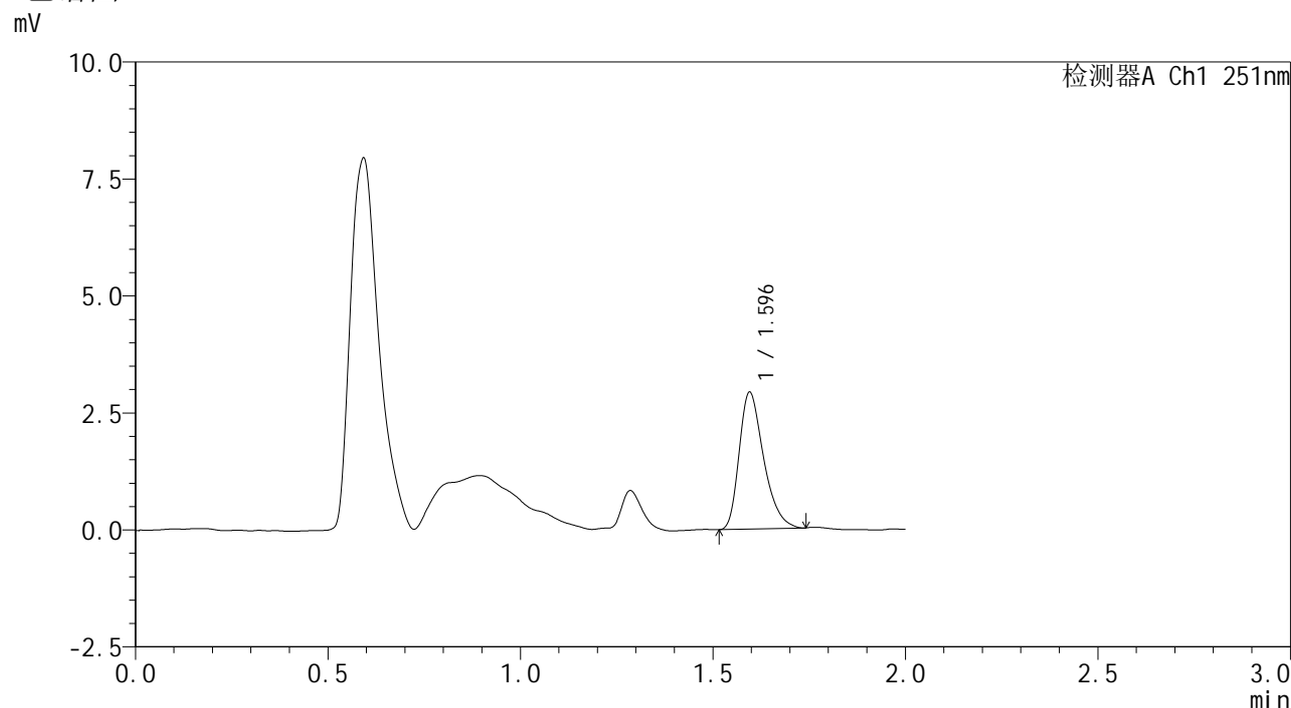


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2805-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:48:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	12907	100.000	2925	3074	1.339	--
总计		12907	100.000	2925			

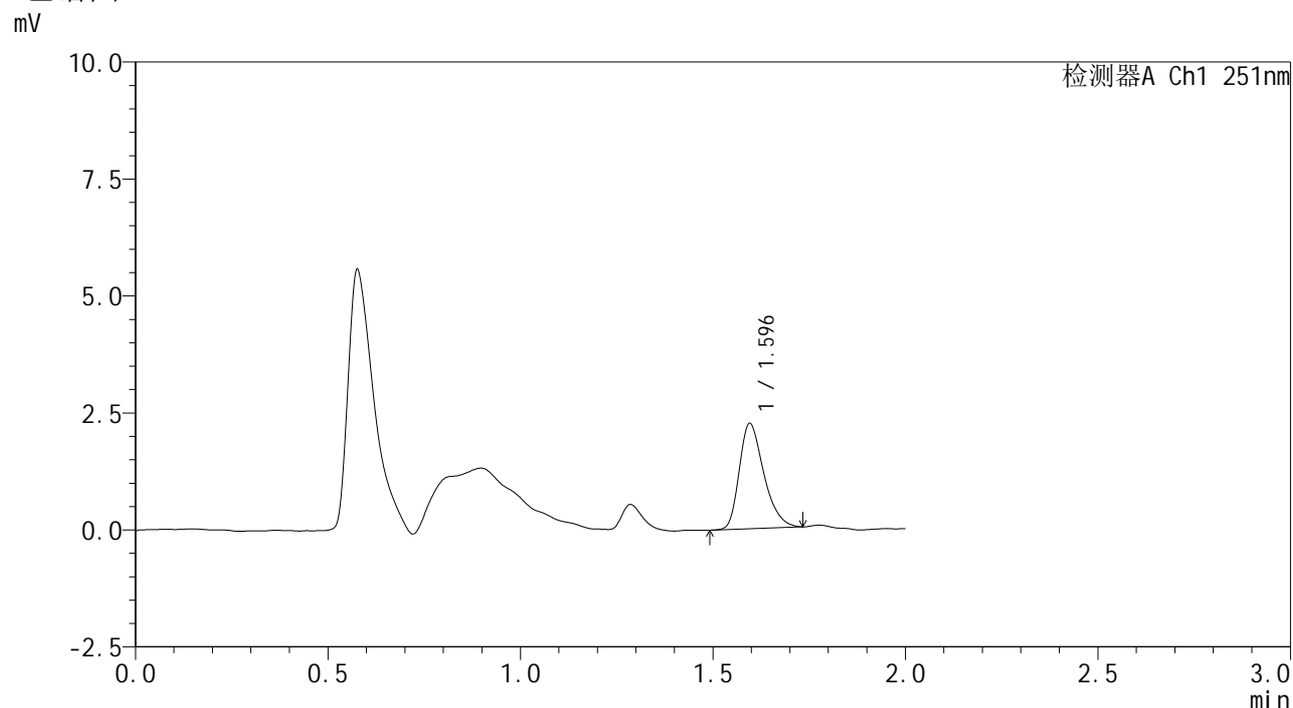


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2806-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	9975	100.000	2252	3030	1.324	--
总计		9975	100.000	2252			

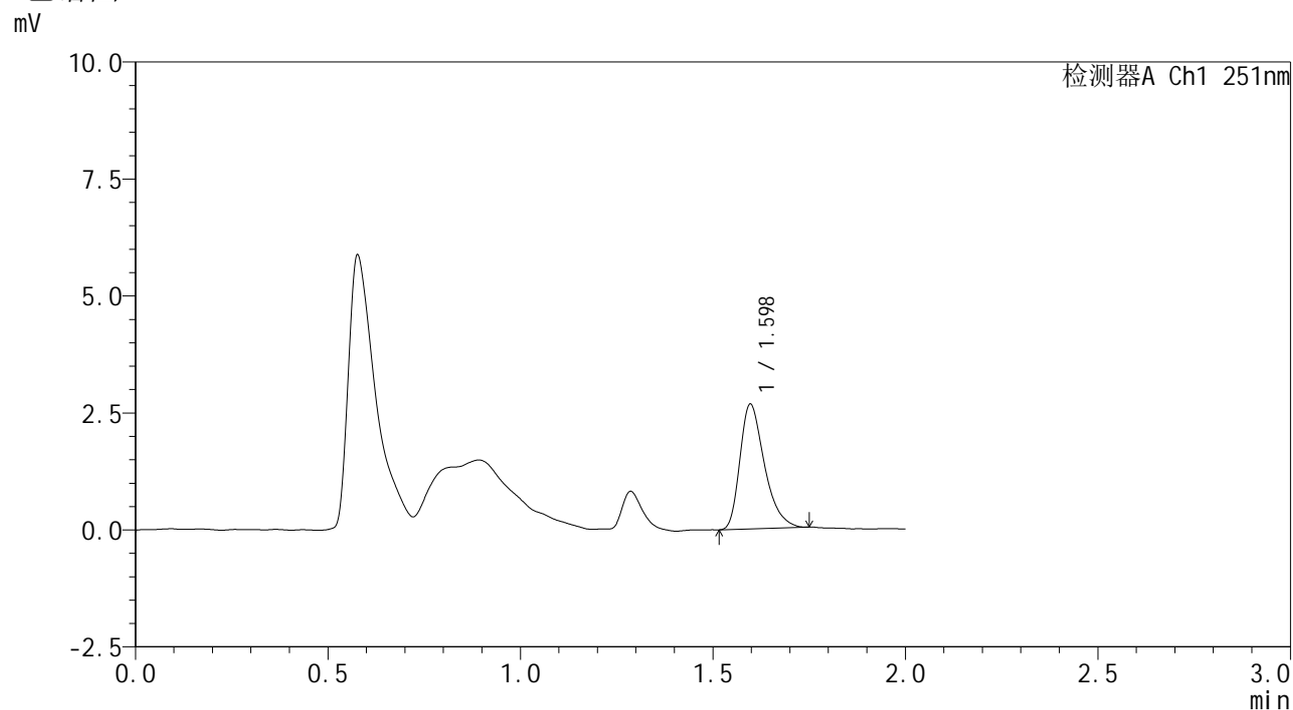


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2807-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	11759	100.000	2666	3084	1.362	--
总计		11759	100.000	2666			

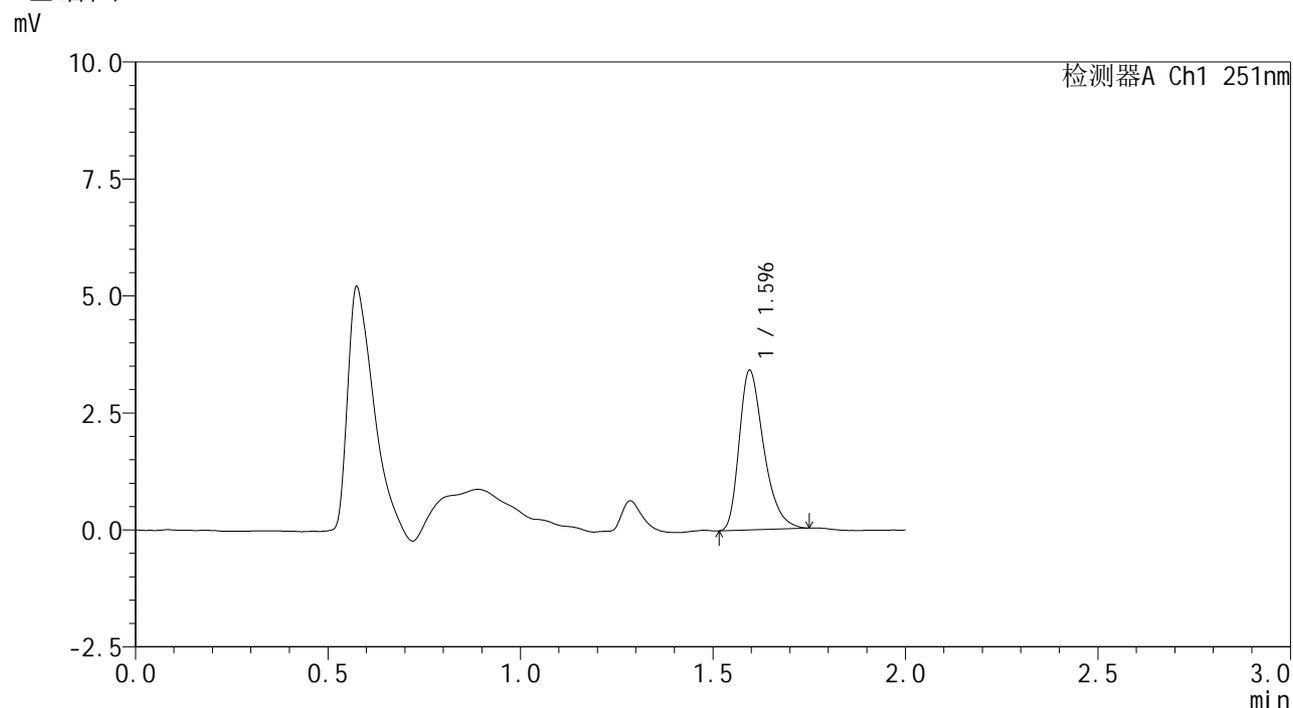


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2808-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:55:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	15115	100.000	3410	3067	1.351	--
总计		15115	100.000	3410			

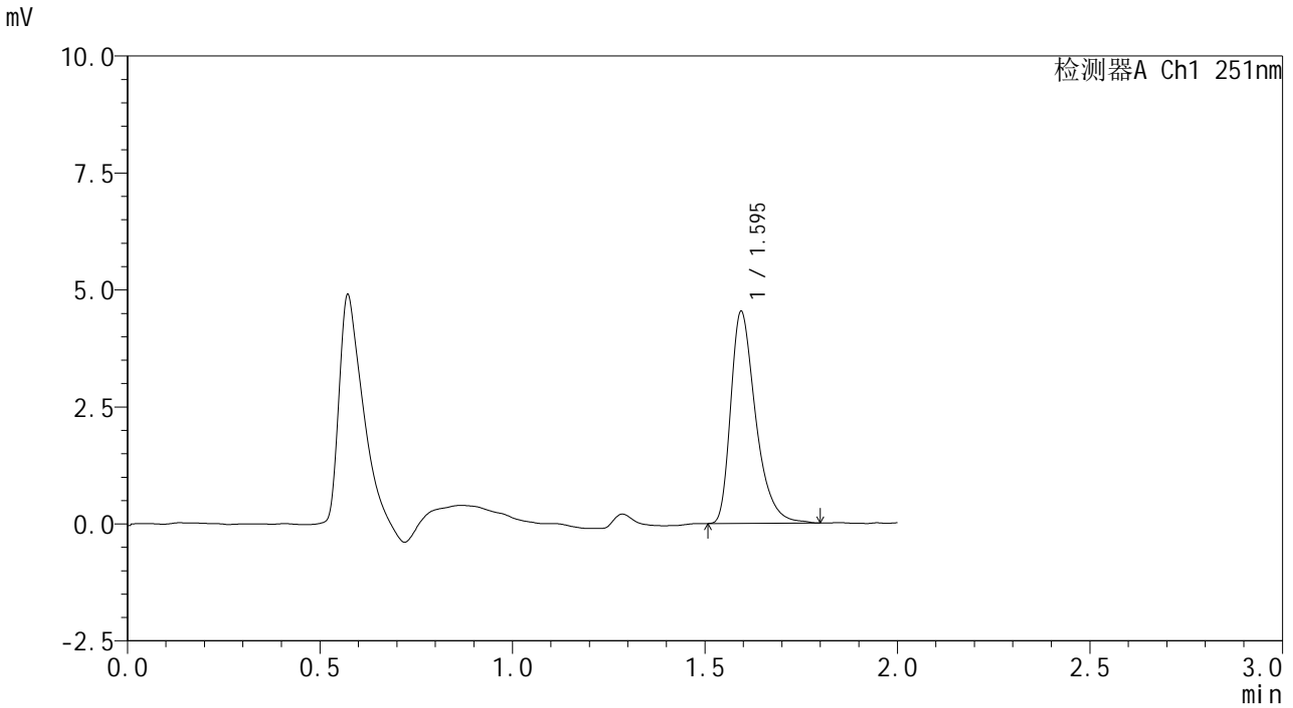


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2809-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20396	100.000	4516	3061	1.402	--
总计		20396	100.000	4516			

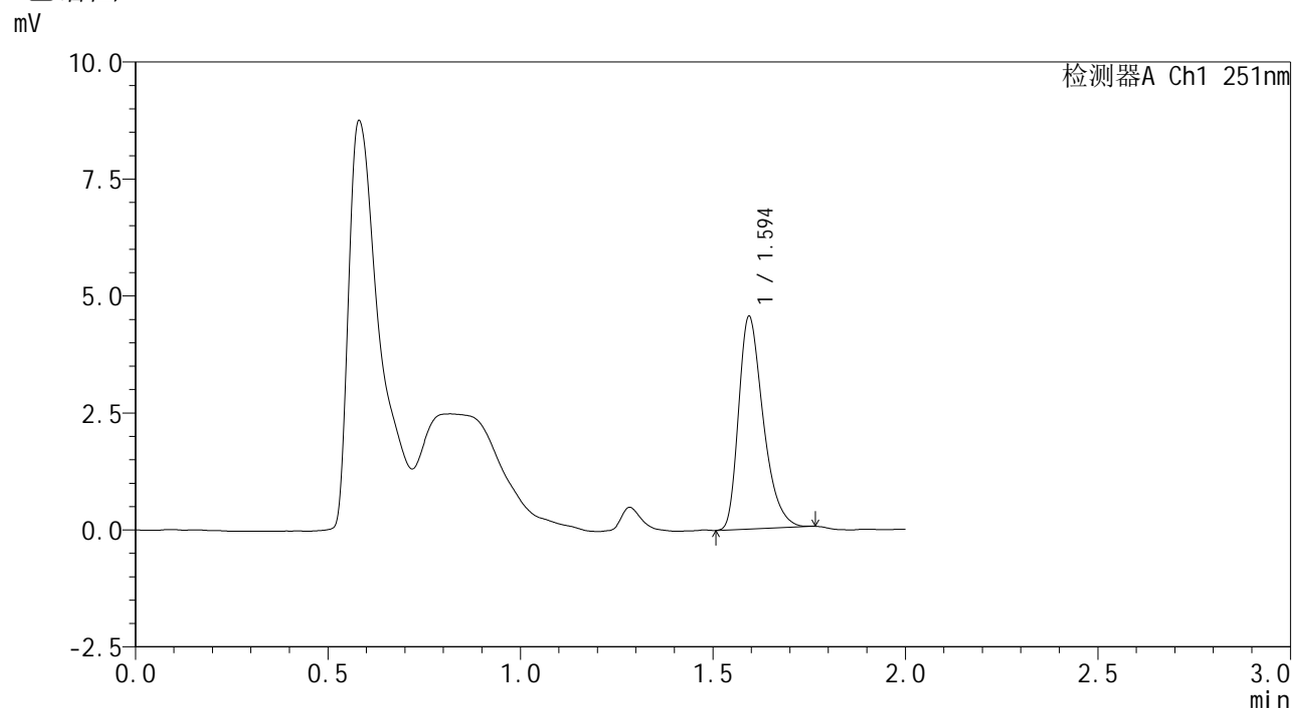


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2810-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	20139	100.000	4526	3061	1.354	--
总计		20139	100.000	4526			

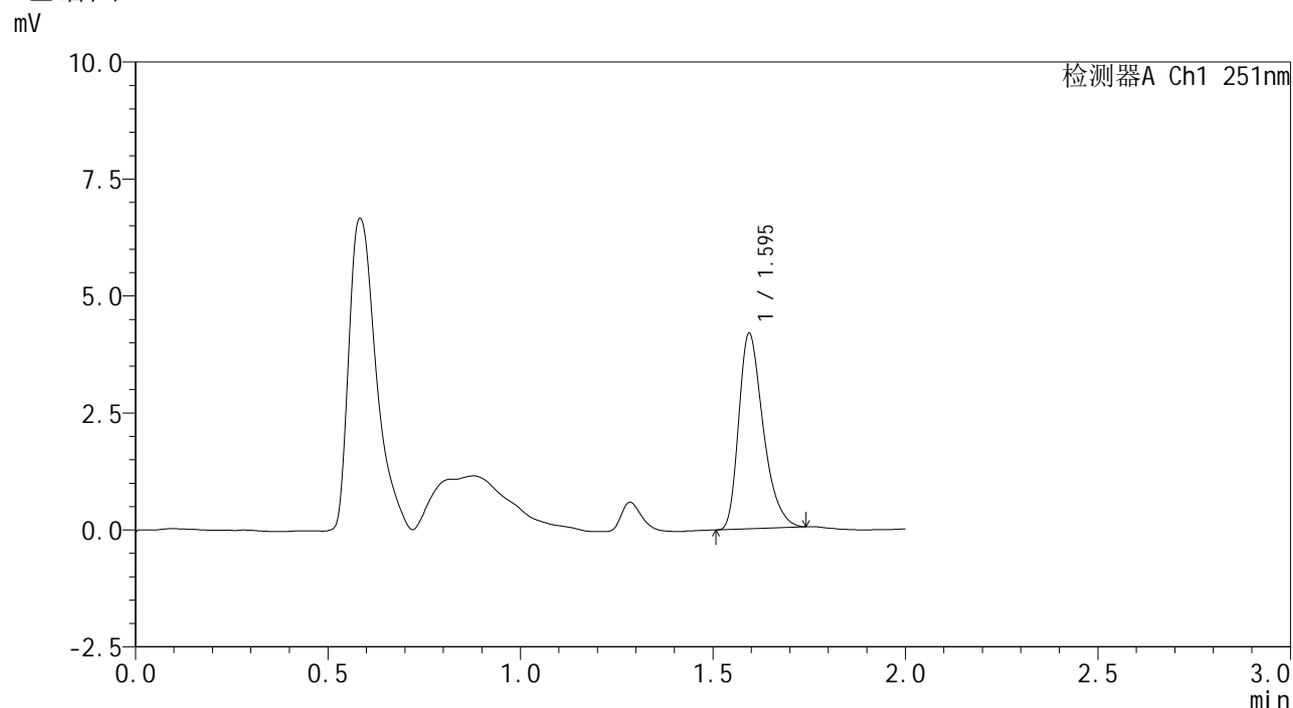


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2811-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:03:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	18418	100.000	4162	3083	1.348	--
总计		18418	100.000	4162			

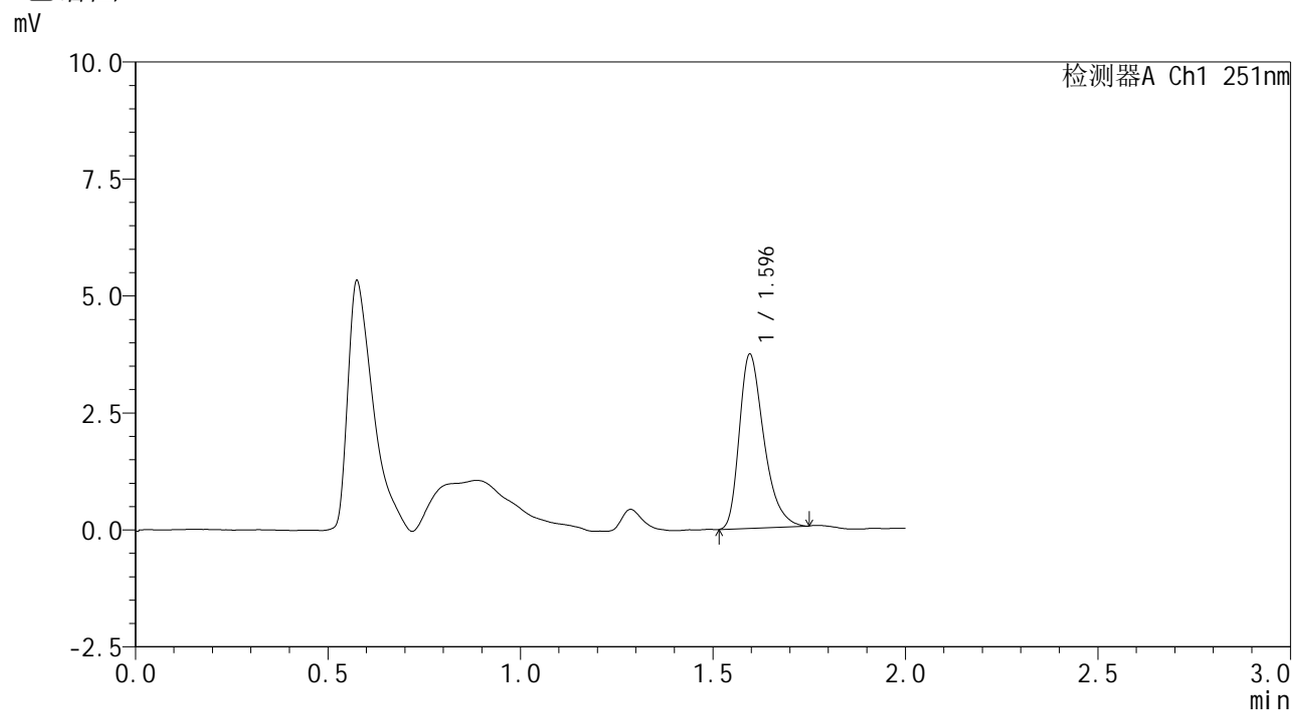


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2812-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:05:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	16479	100.000	3720	3098	1.356	--
总计		16479	100.000	3720			

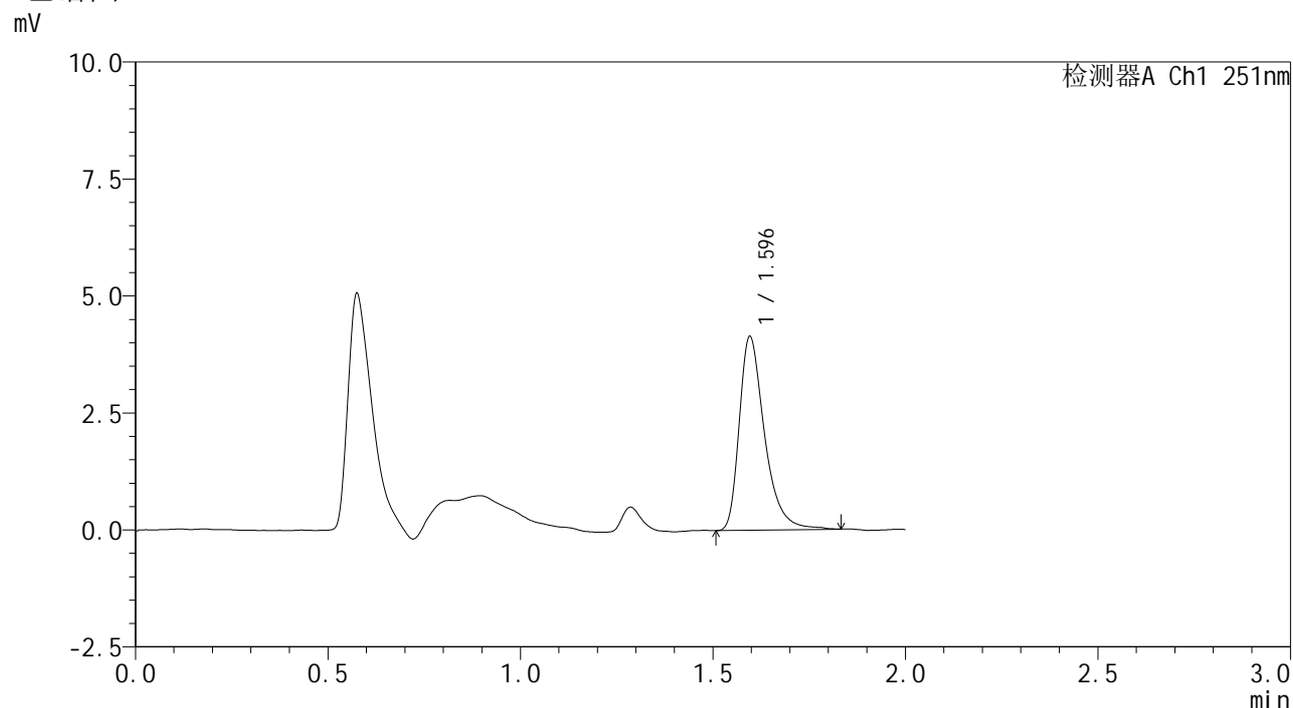


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2813-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	18901	100.000	4142	3052	1.406	--
总计		18901	100.000	4142			

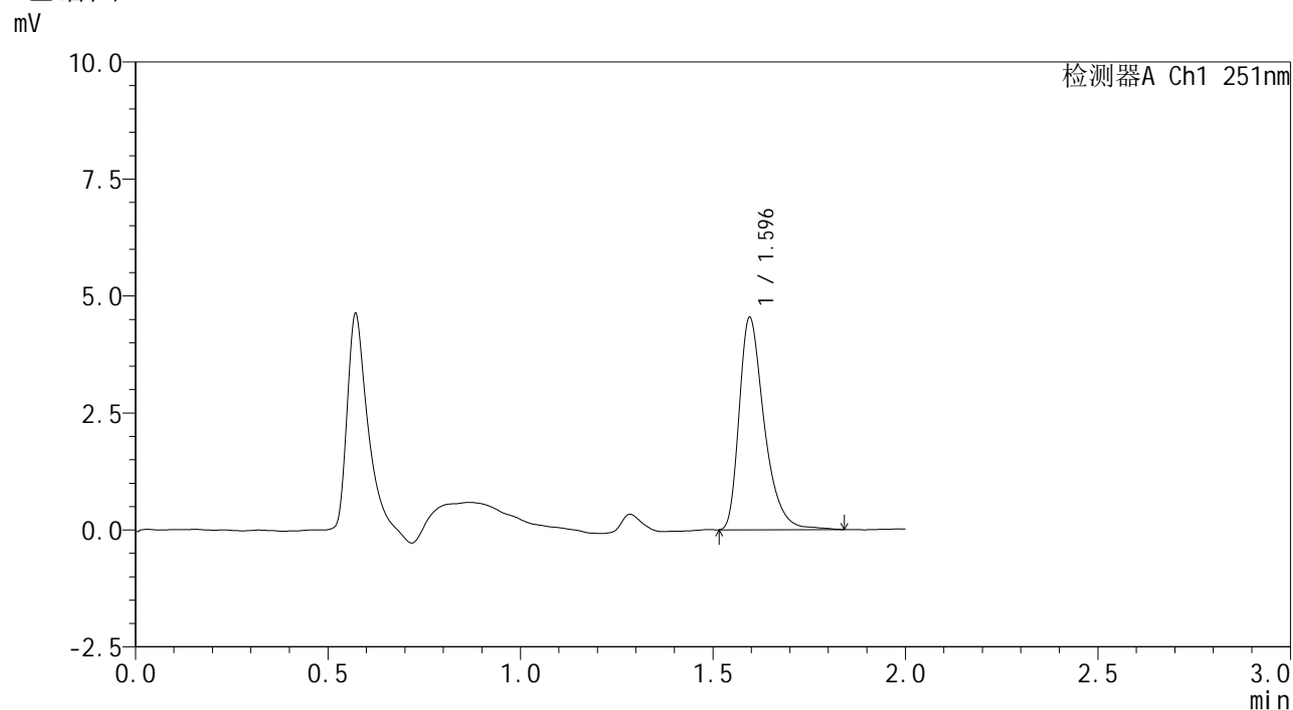


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2814-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	20540	100.000	4537	3051	1.391	--
总计		20540	100.000	4537			

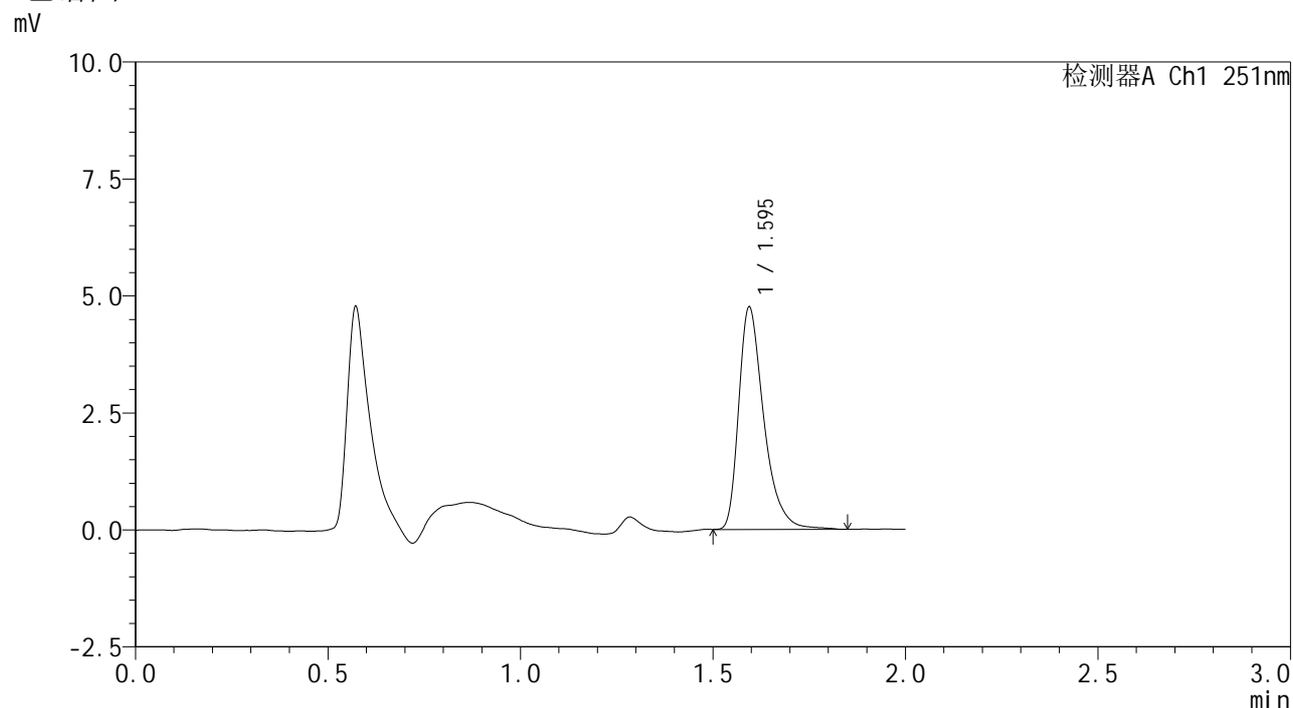


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2815-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21521	100.000	4738	3051	1.407	--
总计		21521	100.000	4738			

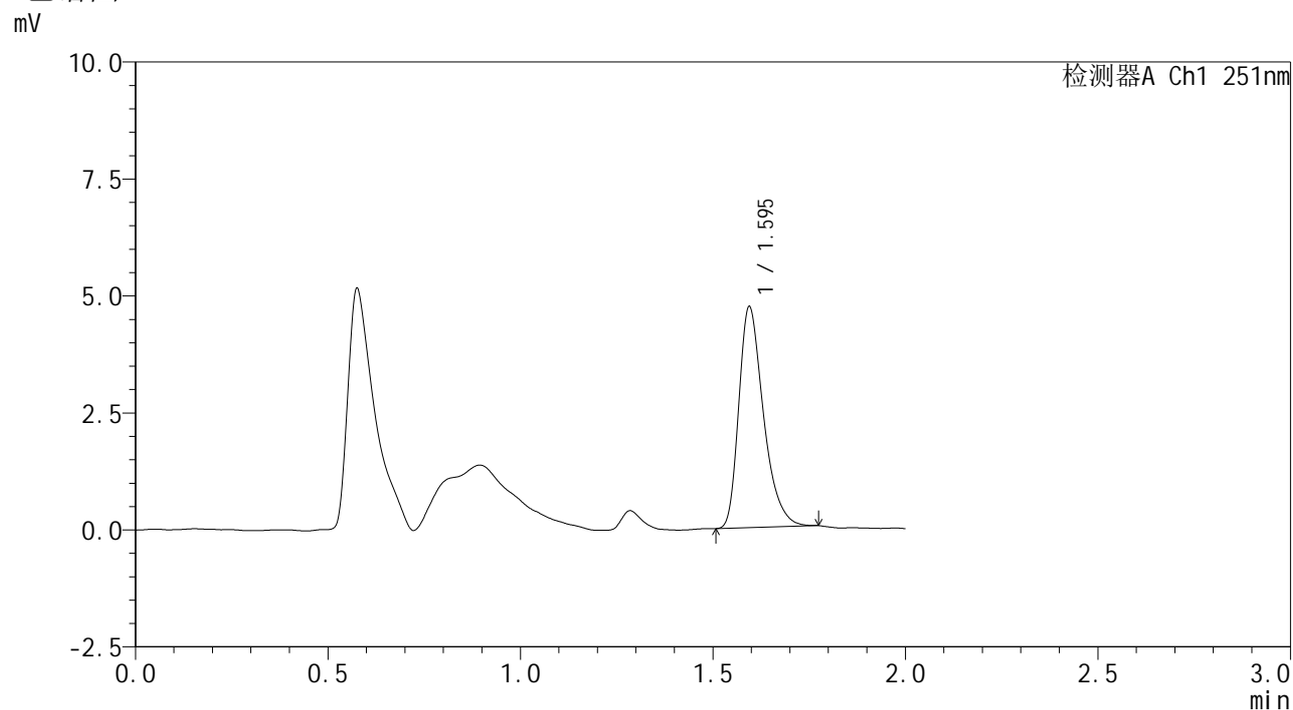


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2816-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20969	100.000	4708	3071	1.357	--
总计		20969	100.000	4708			

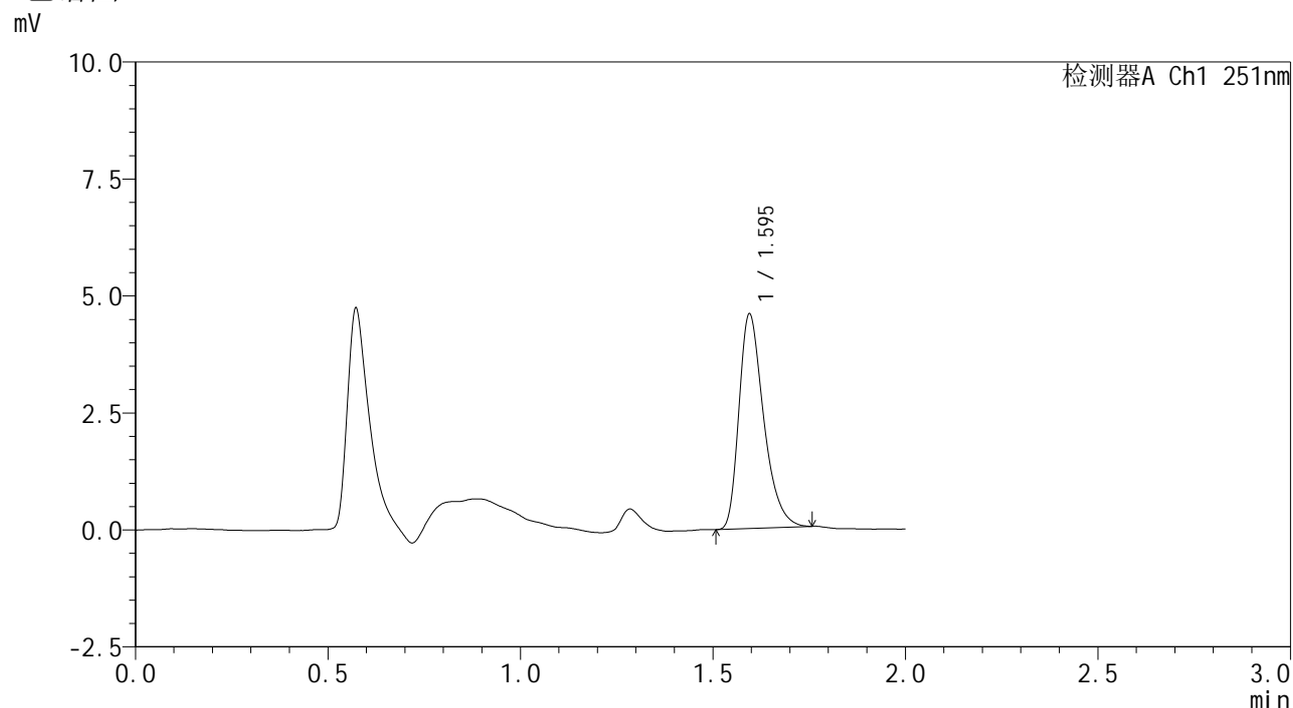


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2817-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20389	100.000	4580	3055	1.358	--
总计		20389	100.000	4580			

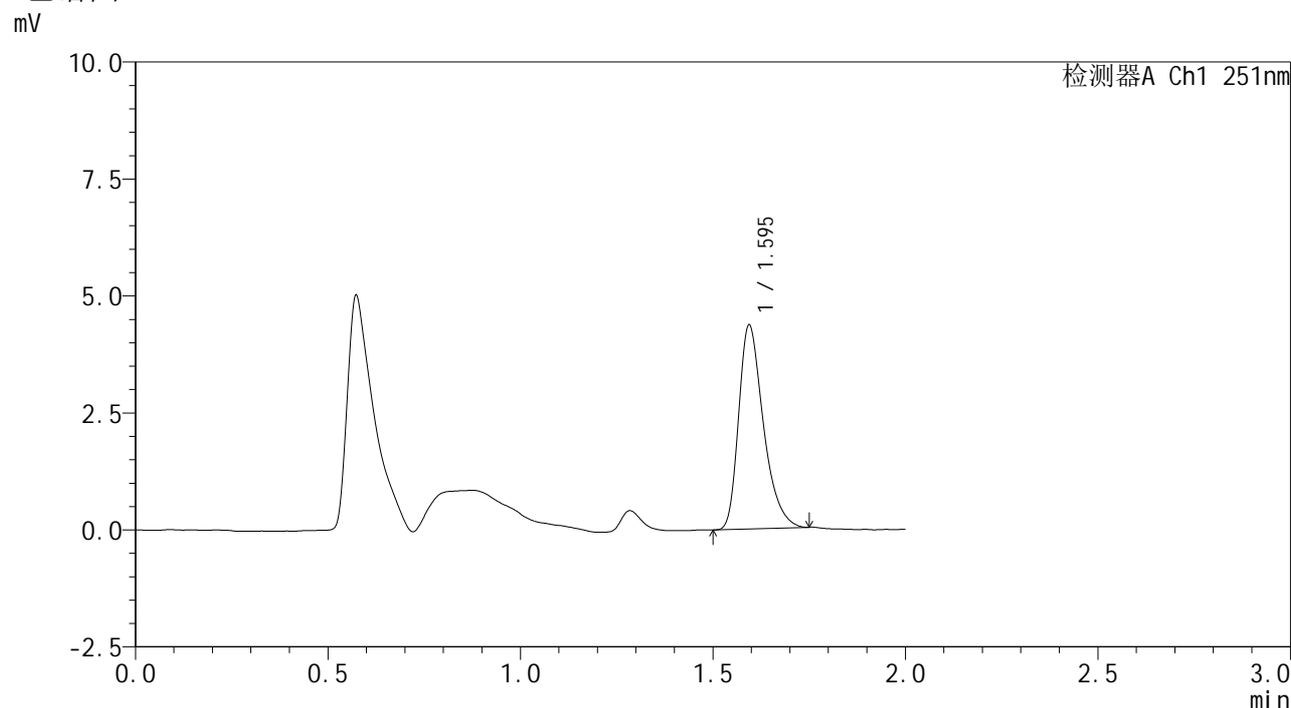


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2818-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19437	100.000	4343	3046	1.360	--
总计		19437	100.000	4343			

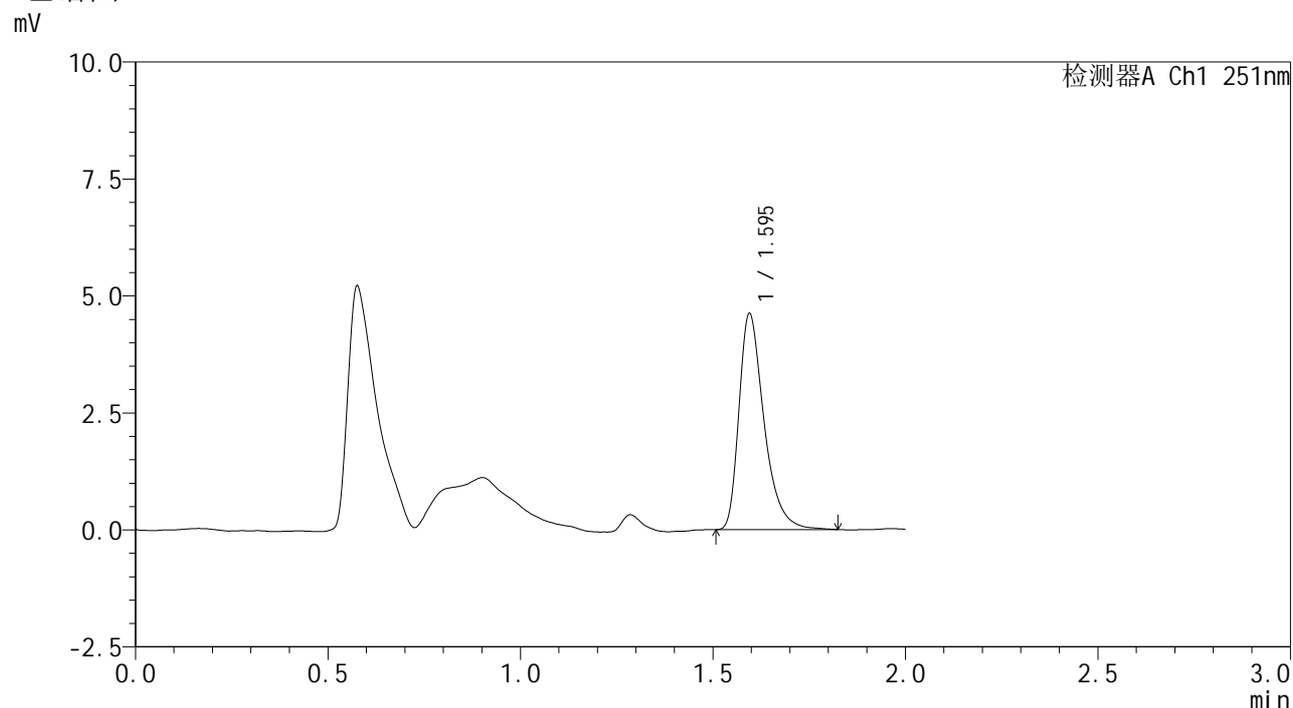


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2819-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20869	100.000	4611	3036	1.404	--
总计		20869	100.000	4611			

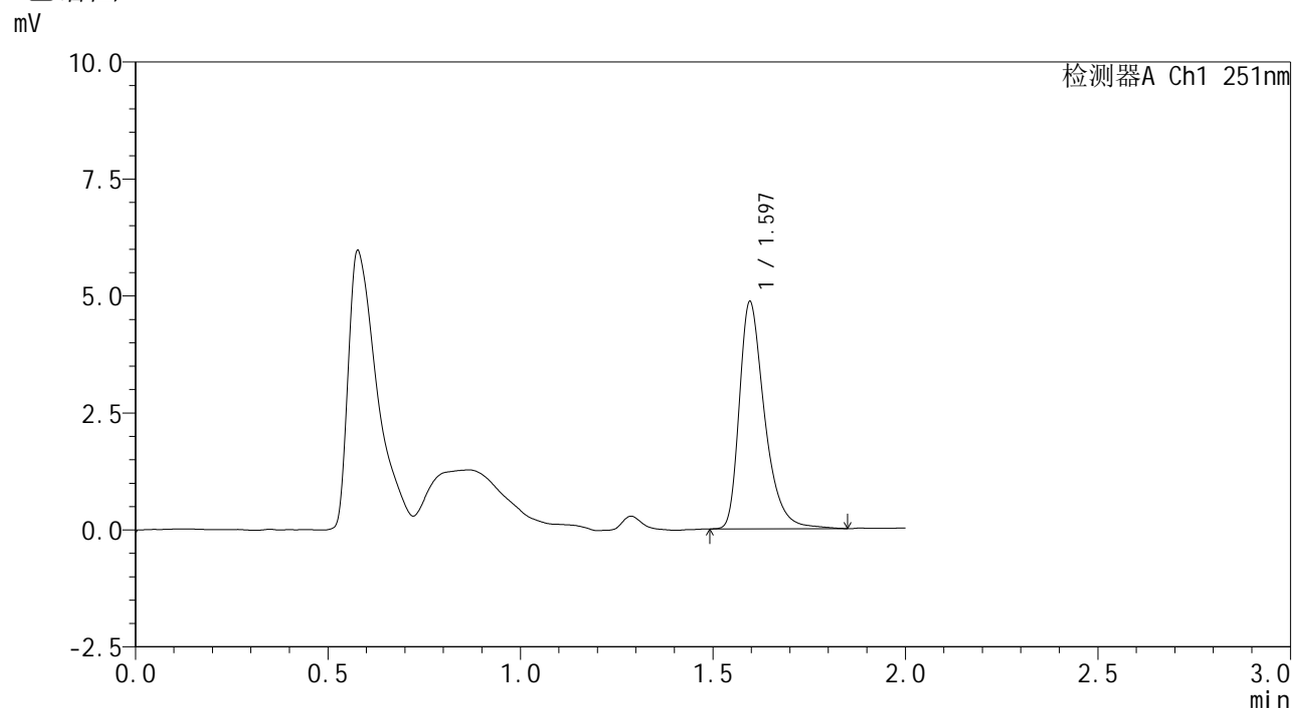


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2820-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:25:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22197	100.000	4858	3025	1.393	--
总计		22197	100.000	4858			

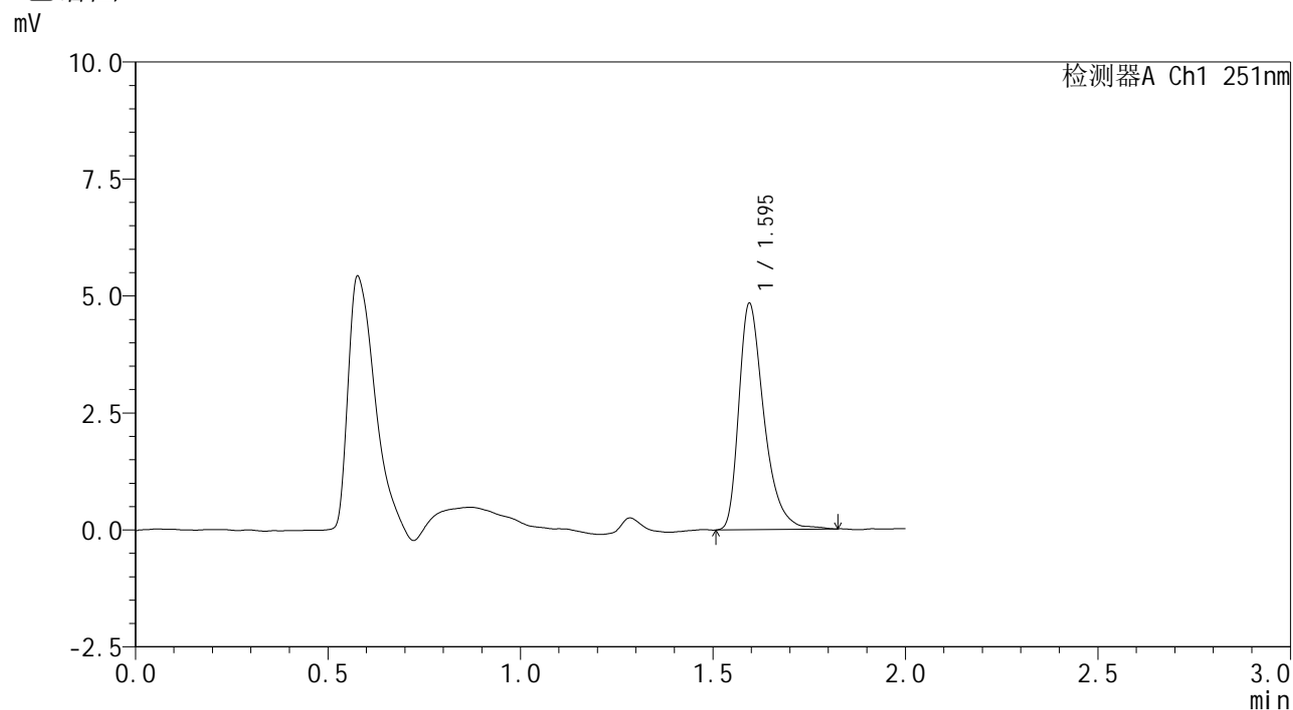


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2821-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21924	100.000	4829	3039	1.399	--
总计		21924	100.000	4829			

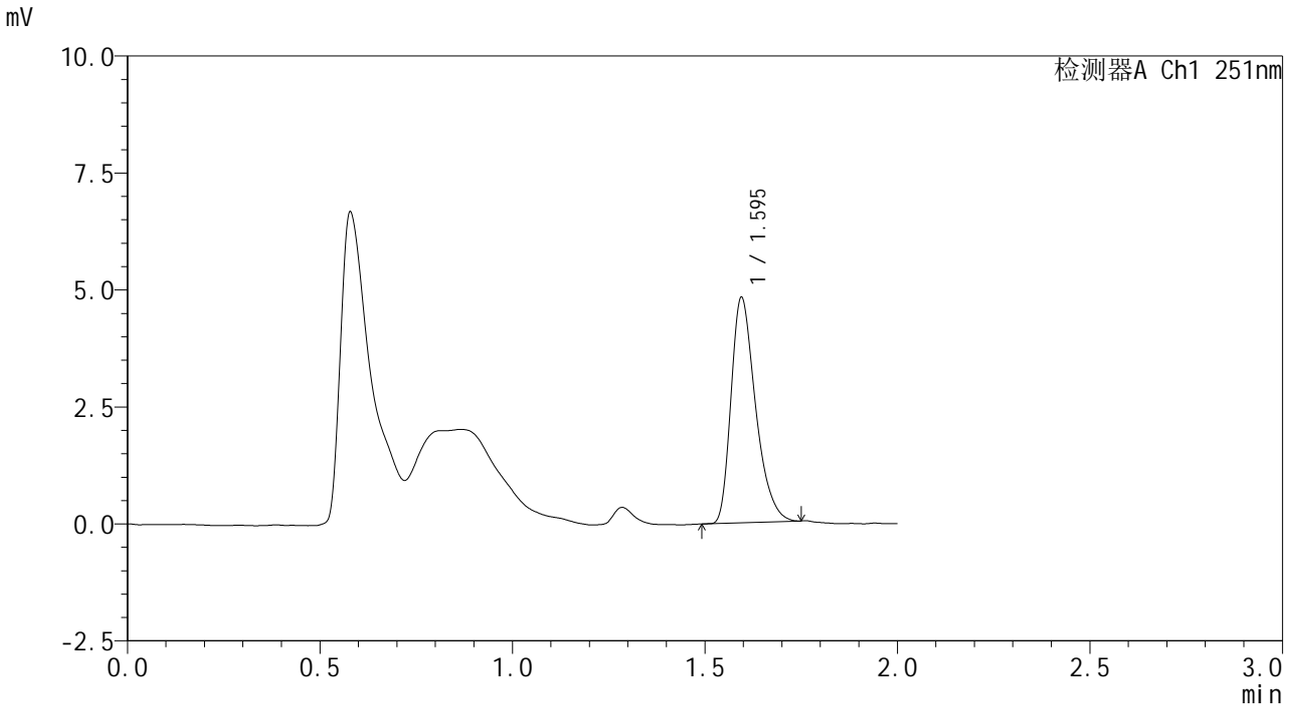


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2822-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21252	100.000	4807	3068	1.350	--
总计		21252	100.000	4807			

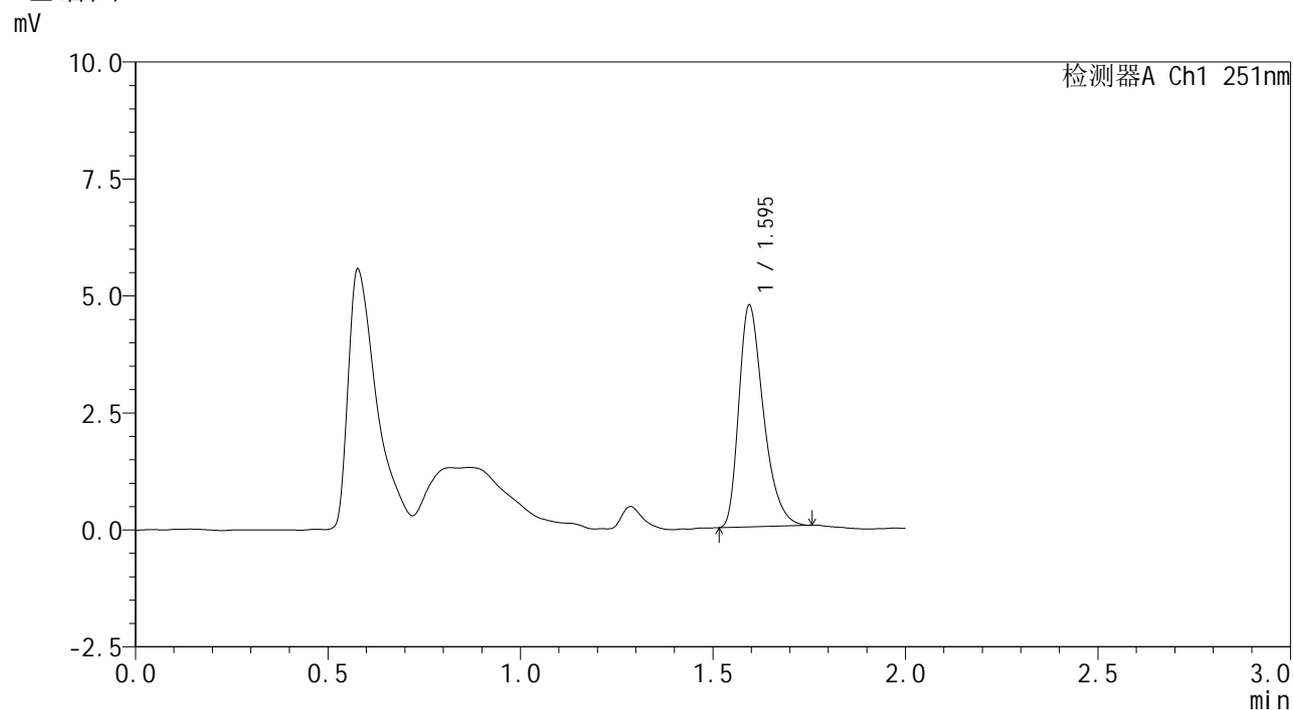


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2823-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21006	100.000	4730	3063	1.361	--
总计		21006	100.000	4730			

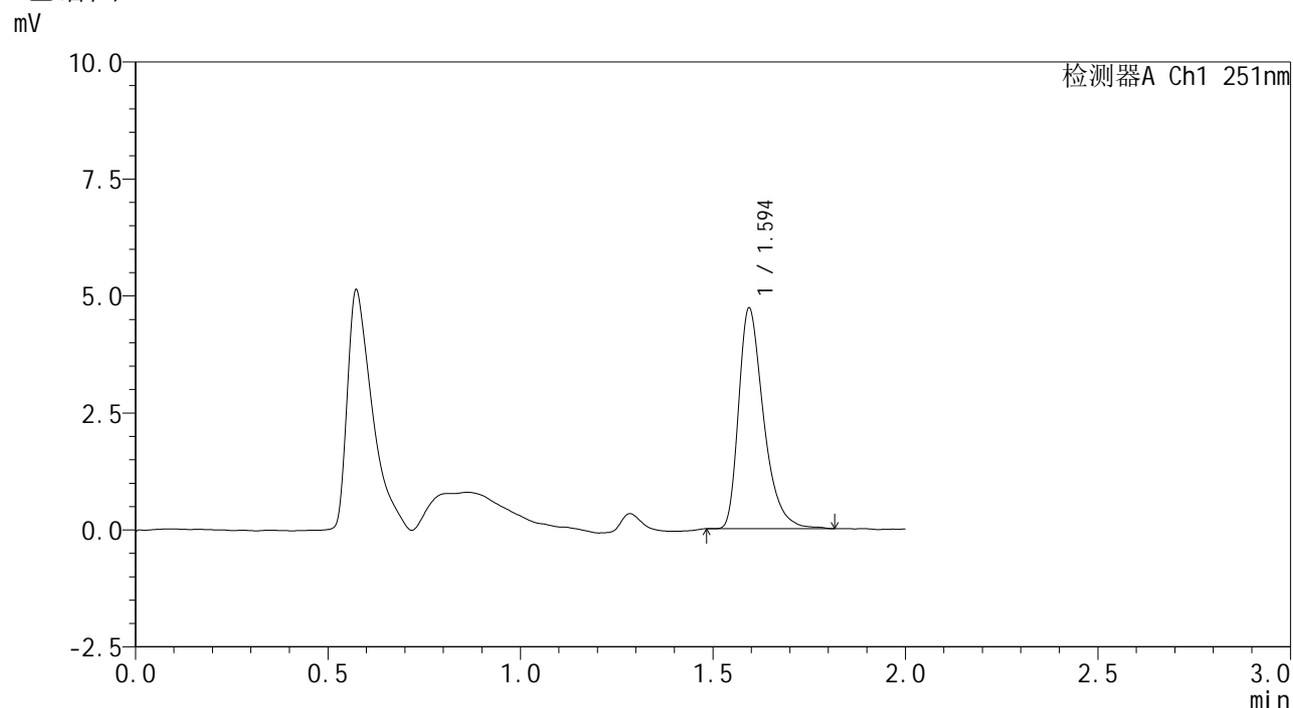


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2824-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21238	100.000	4698	3040	1.393	--
总计		21238	100.000	4698			

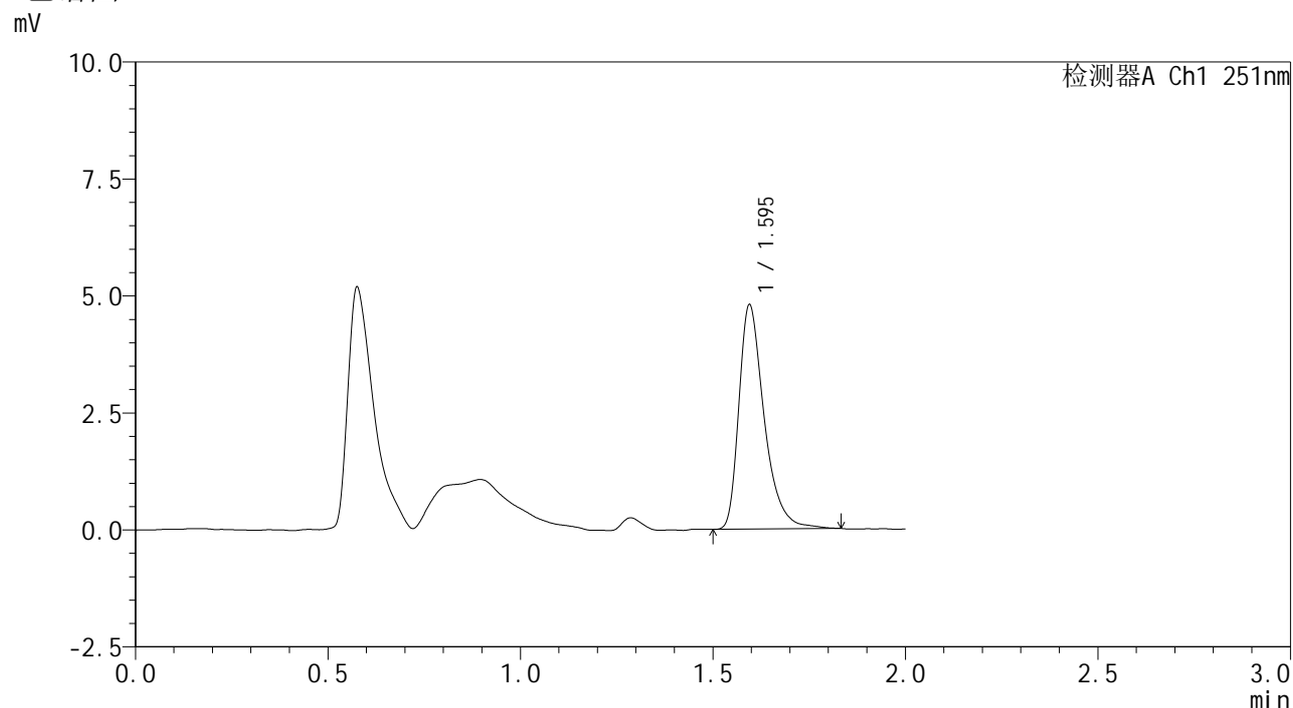


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2825-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21854	100.000	4786	3022	1.410	--
总计		21854	100.000	4786			

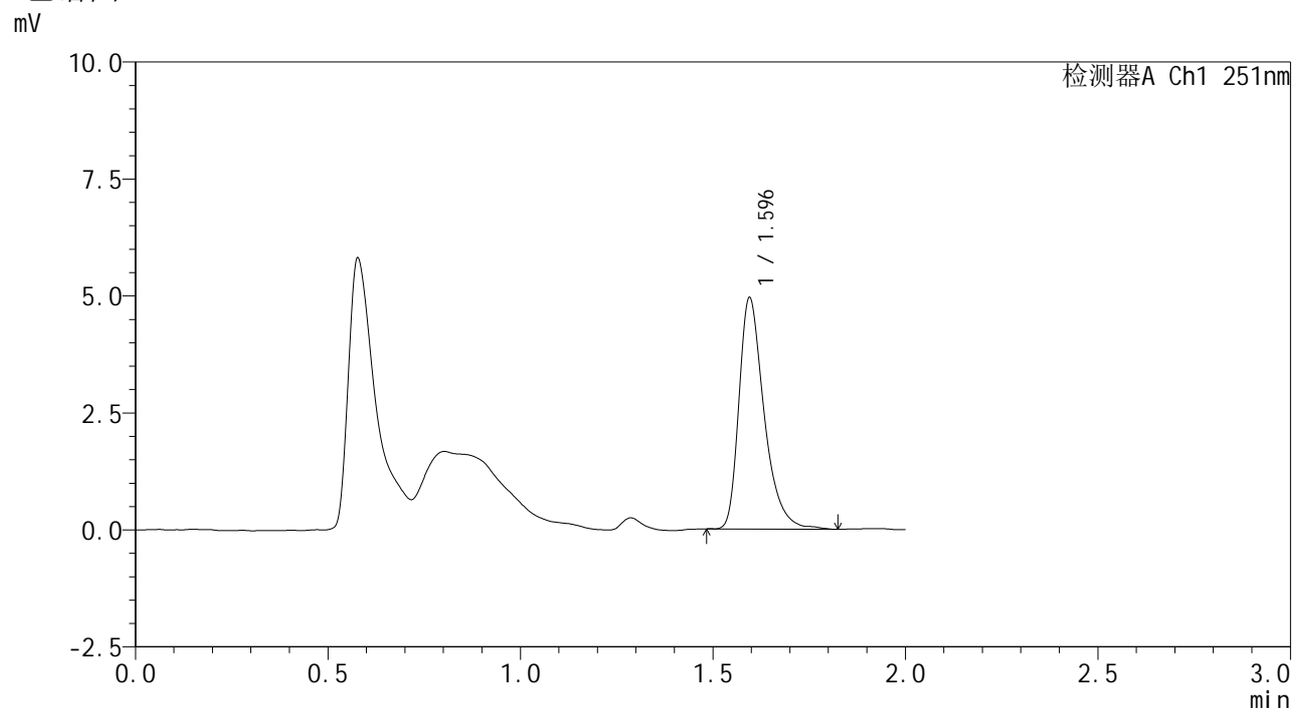


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2826-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22484	100.000	4941	3032	1.392	--
总计		22484	100.000	4941			

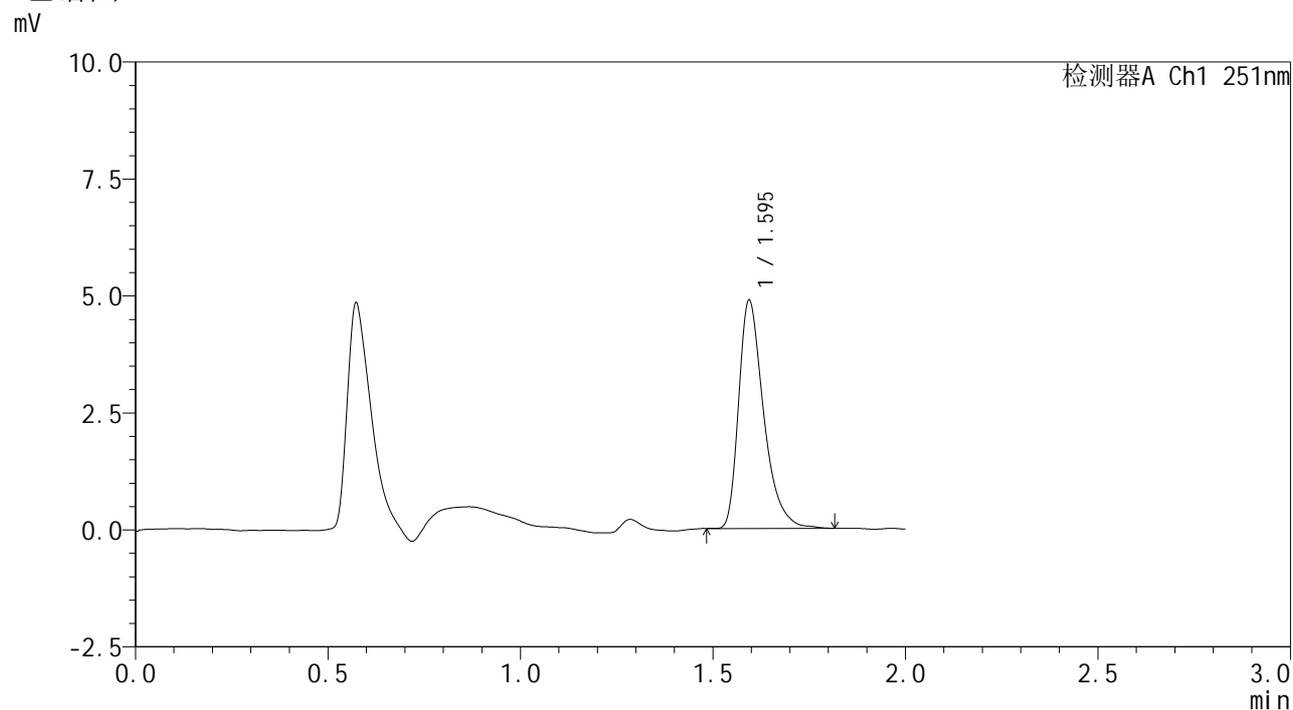


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2827-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21997	100.000	4859	3030	1.407	--
总计		21997	100.000	4859			

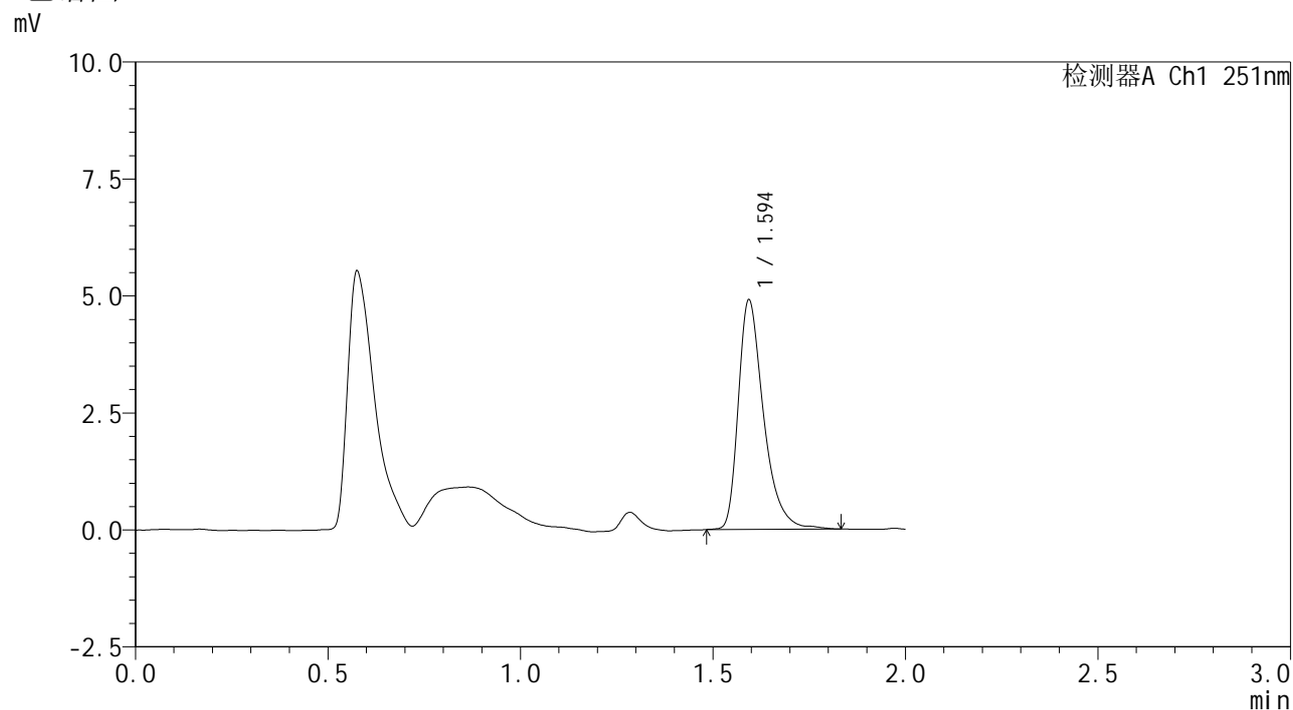


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2829-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22374	100.000	4879	3029	1.406	--
总计		22374	100.000	4879			

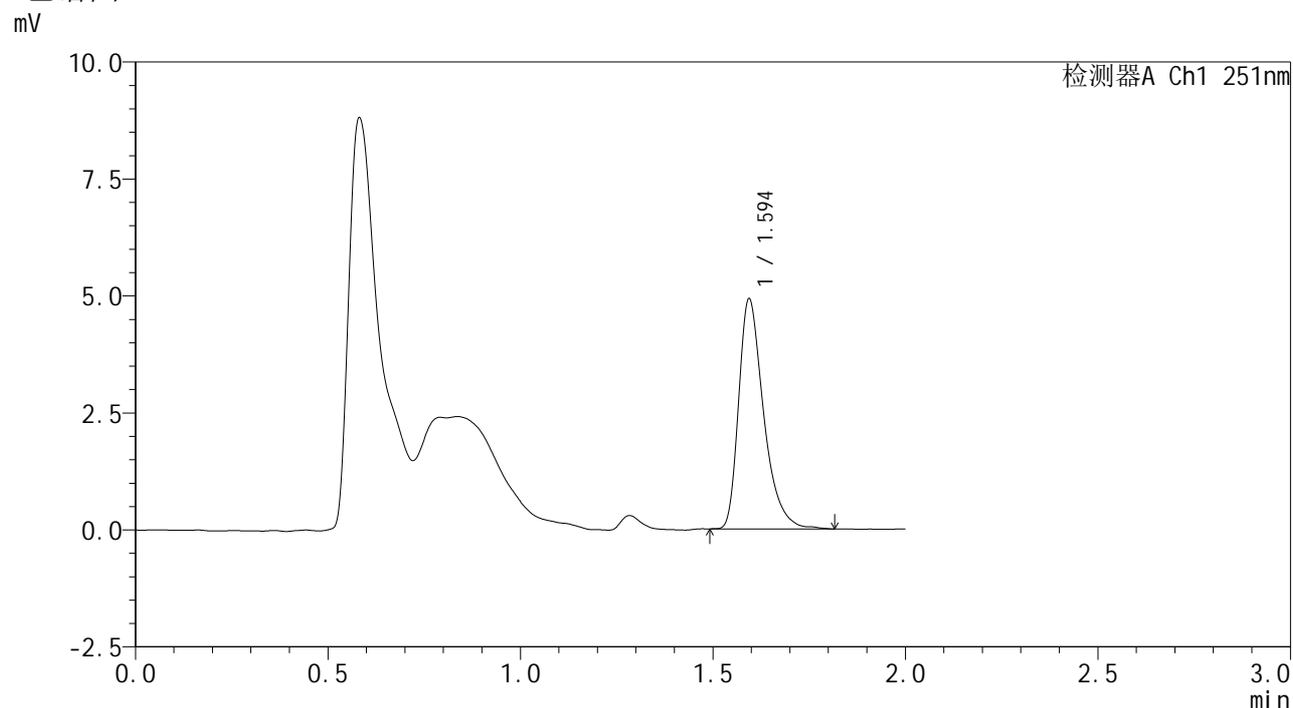


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2830-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22163	100.000	4899	3046	1.400	--
总计		22163	100.000	4899			

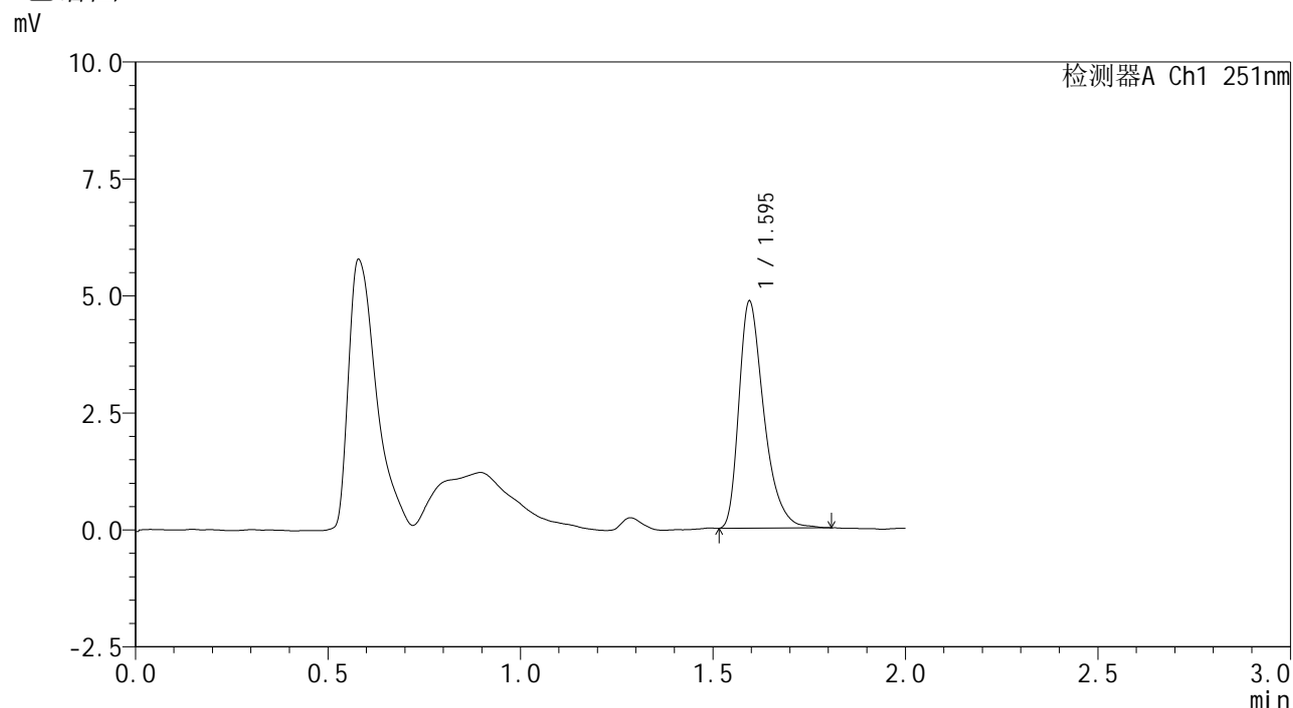


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2831-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21877	100.000	4846	3031	1.388	--
总计		21877	100.000	4846			

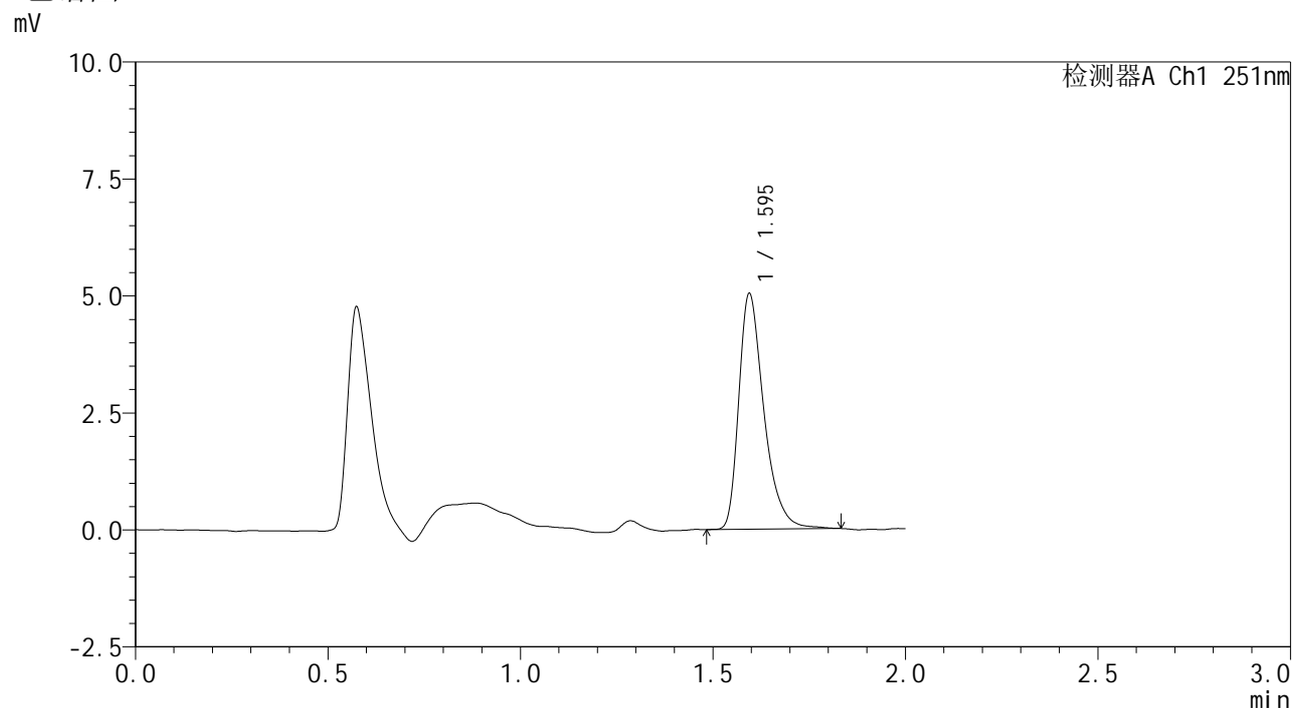


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2832-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22813	100.000	5026	3036	1.390	--
总计		22813	100.000	5026			

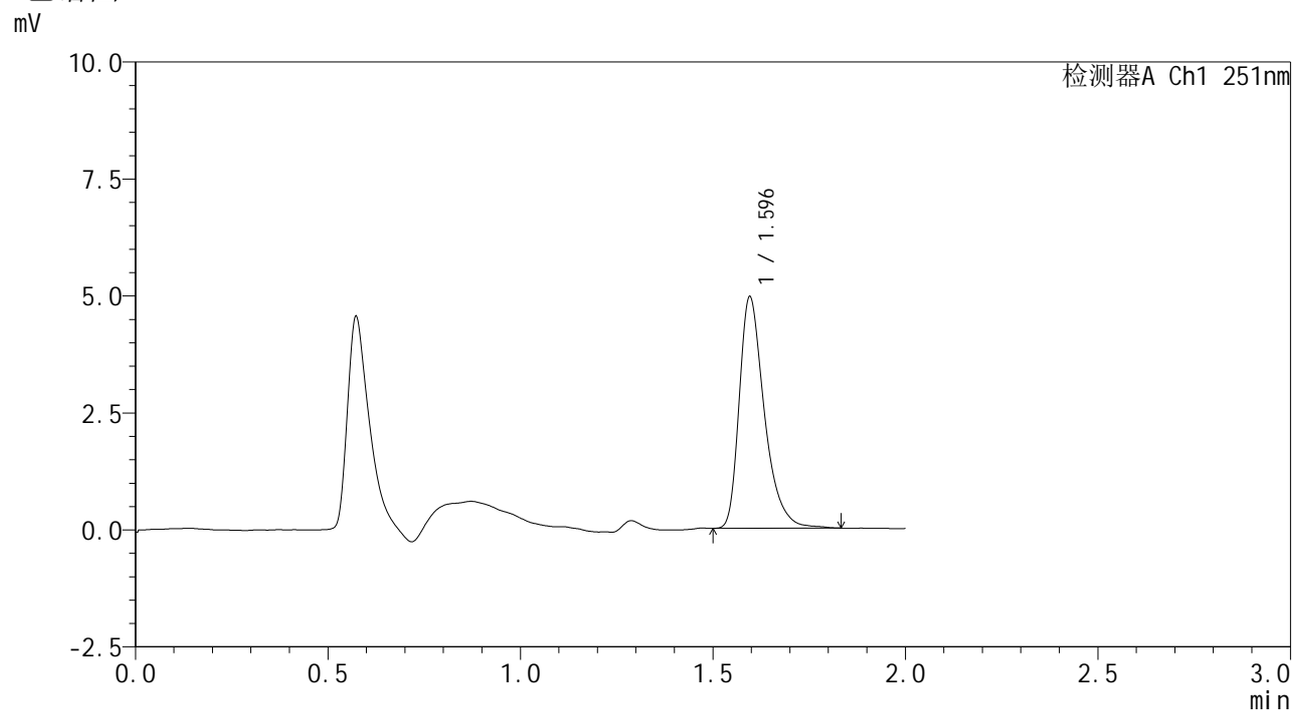


SMF-394

<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 - 30-20/29-2833-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22468	100.000	4949	3041	1.393	--
总计		22468	100.000	4949			

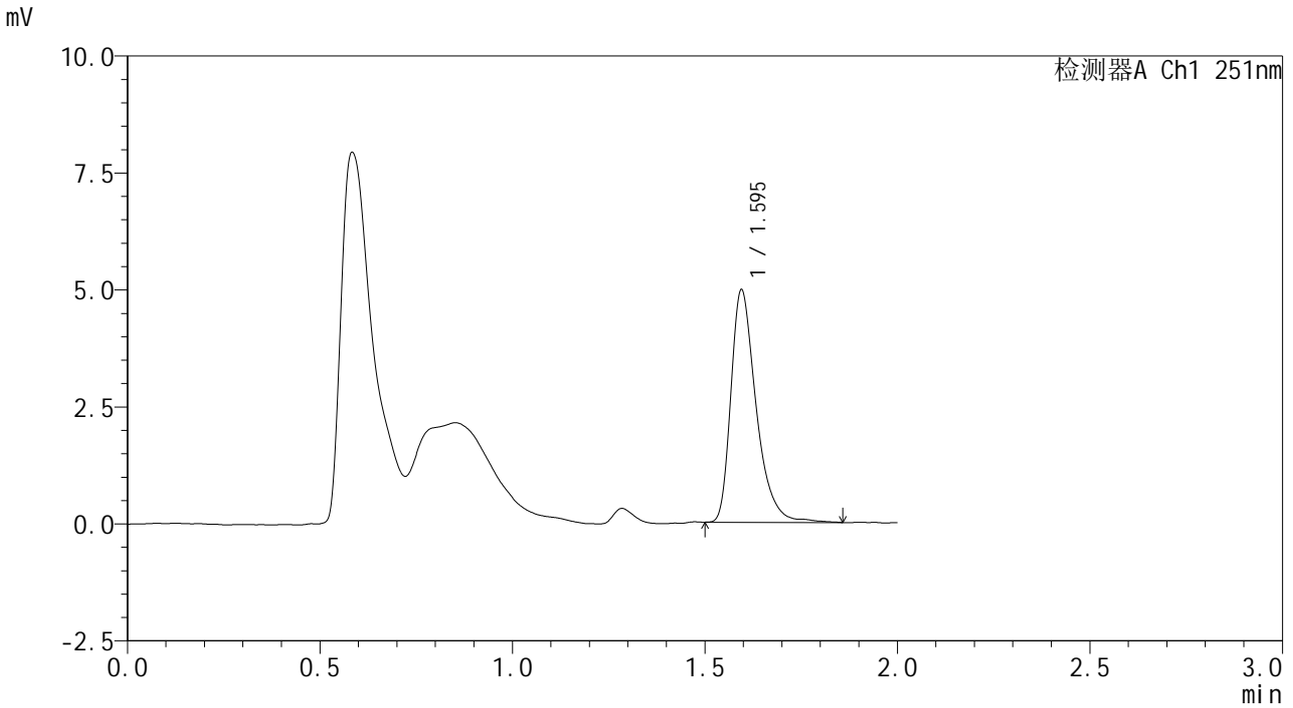


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2834-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:00:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22604	100.000	4961	3023	1.387	--
总计		22604	100.000	4961			

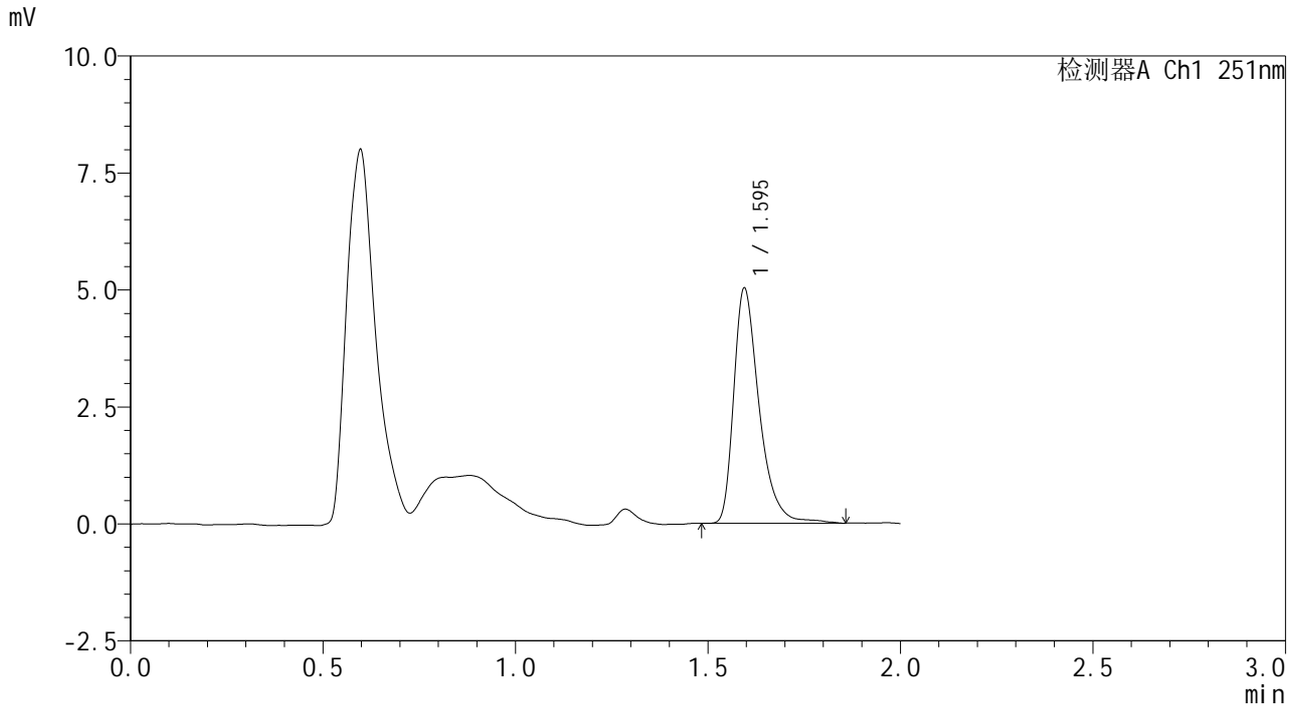


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2835-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:02:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23039	100.000	5015	3006	1.403	--
总计		23039	100.000	5015			

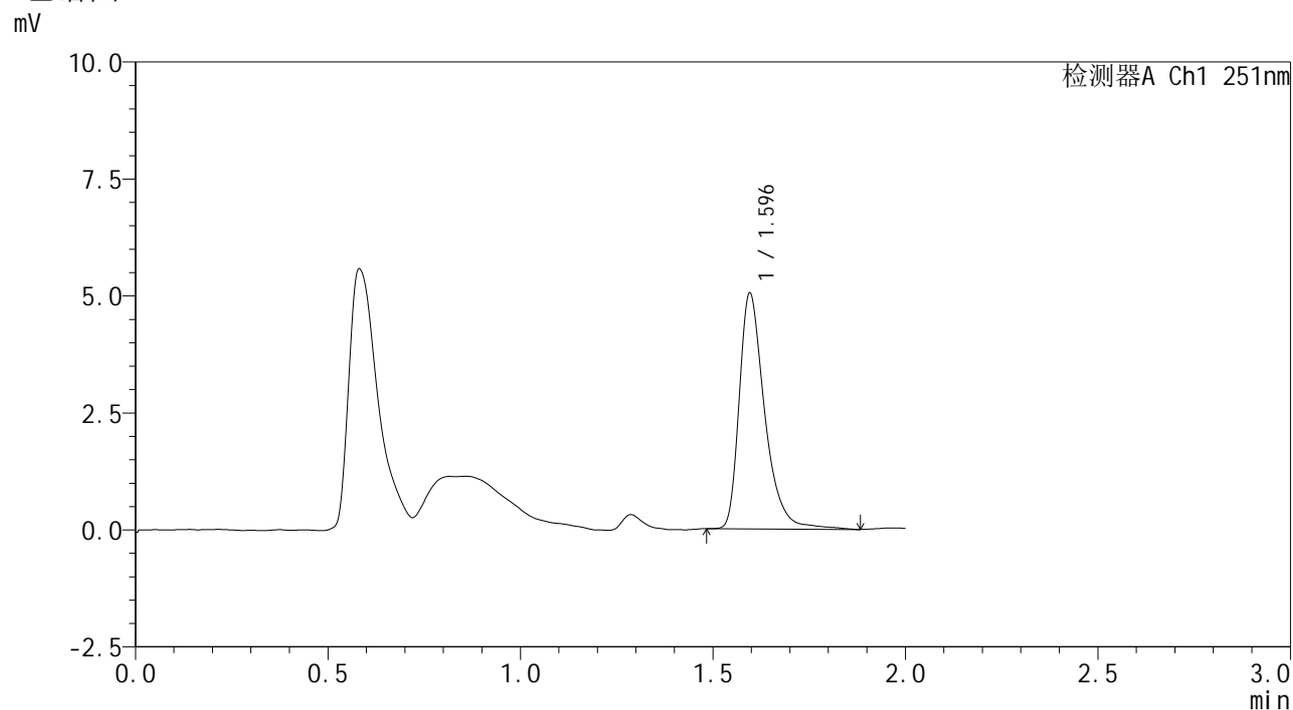


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2836-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:05:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23195	100.000	5040	2995	1.399	--
总计		23195	100.000	5040			

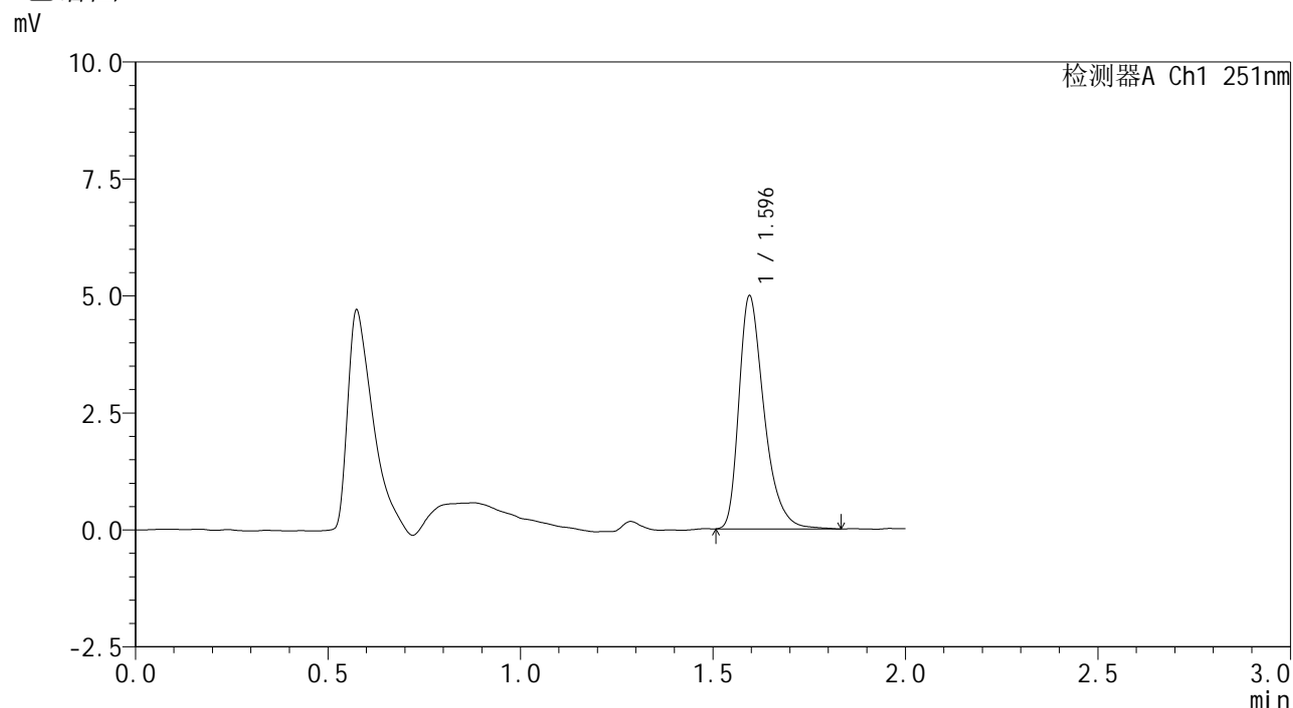


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2837-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22609	100.000	4976	2996	1.381	--
总计		22609	100.000	4976			

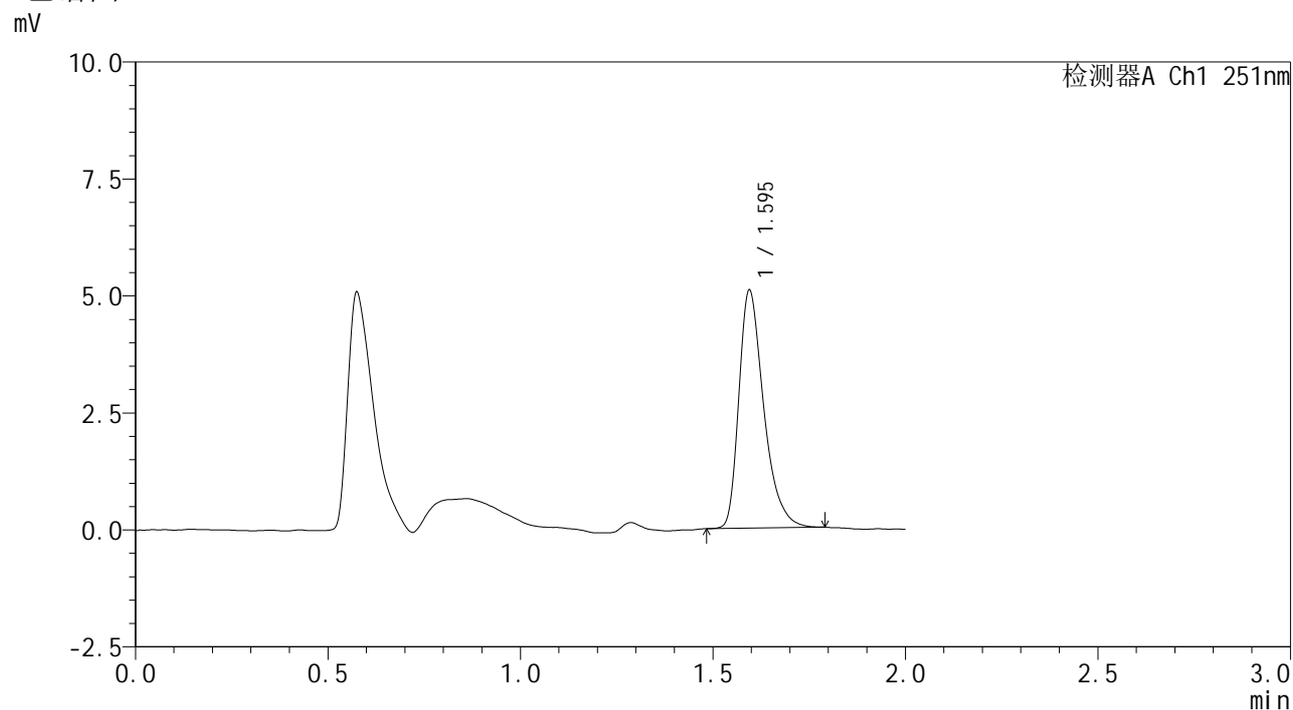


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2838-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:10:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22766	100.000	5075	3062	1.384	--
总计		22766	100.000	5075			

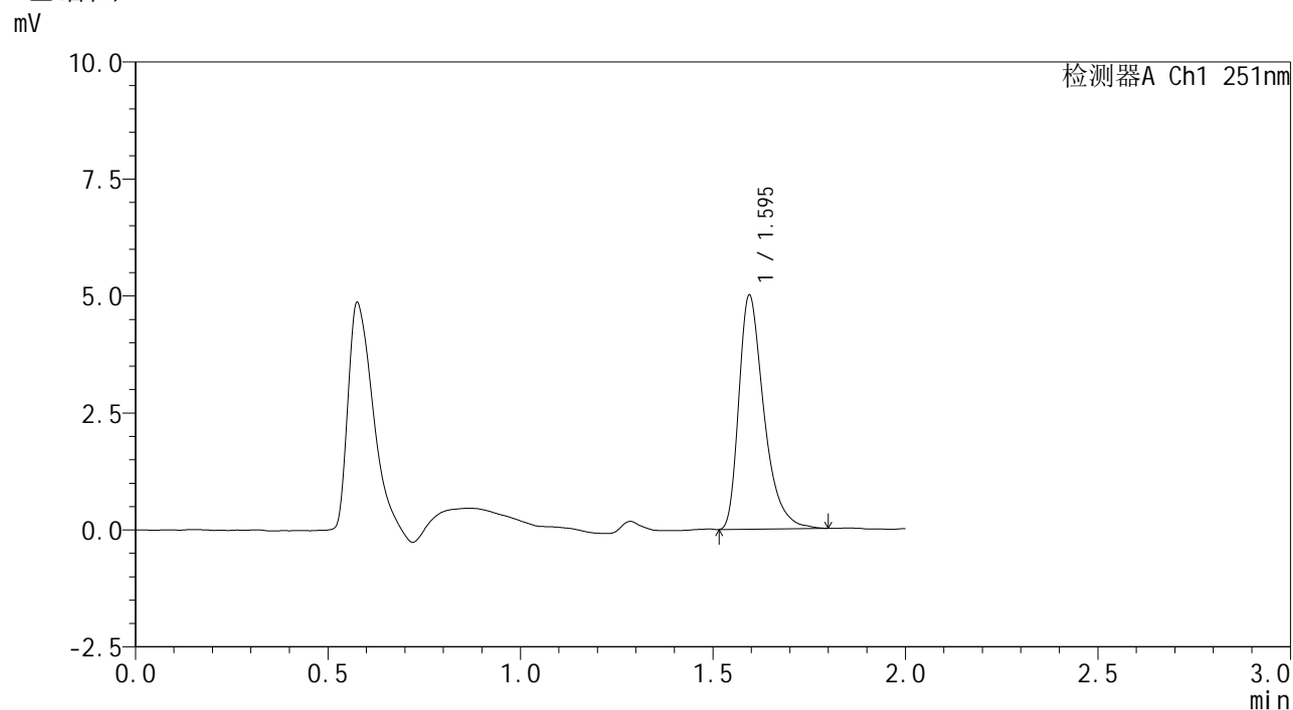


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2839-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22618	100.000	4992	3033	1.416	--
总计		22618	100.000	4992			

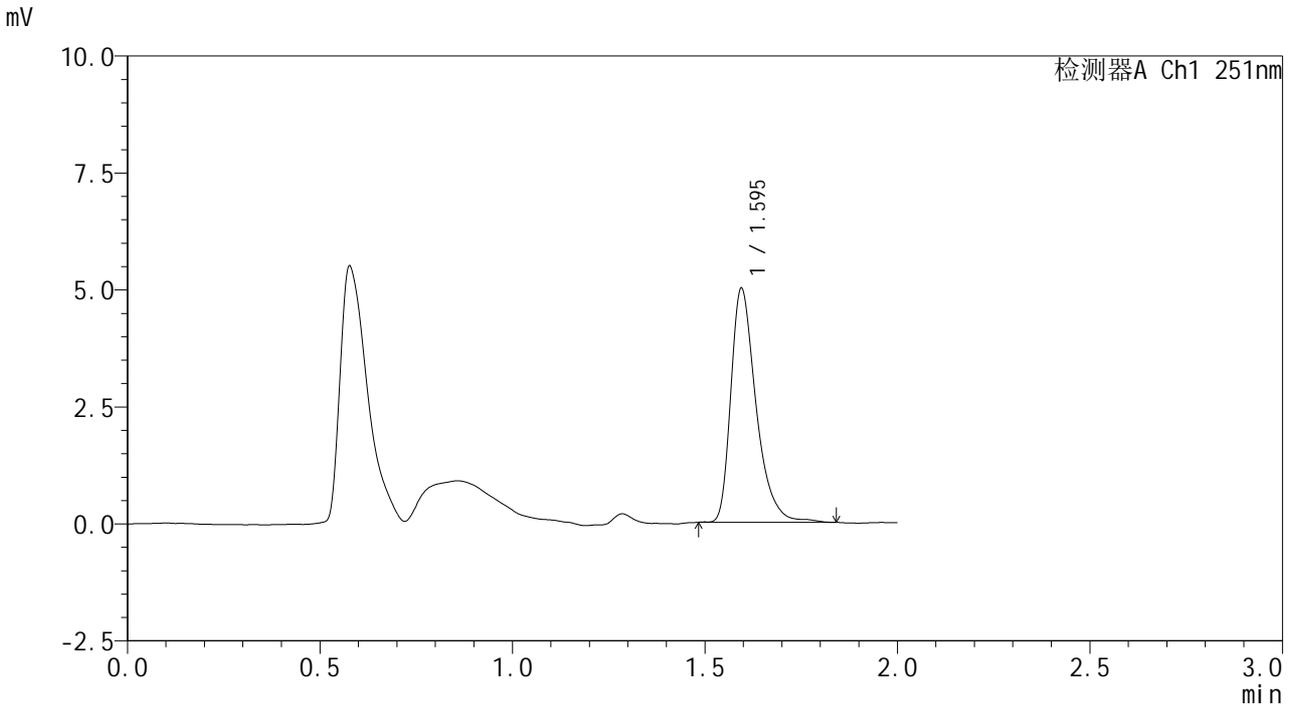


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2840-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:15:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22758	100.000	4992	3024	1.392	--
总计		22758	100.000	4992			

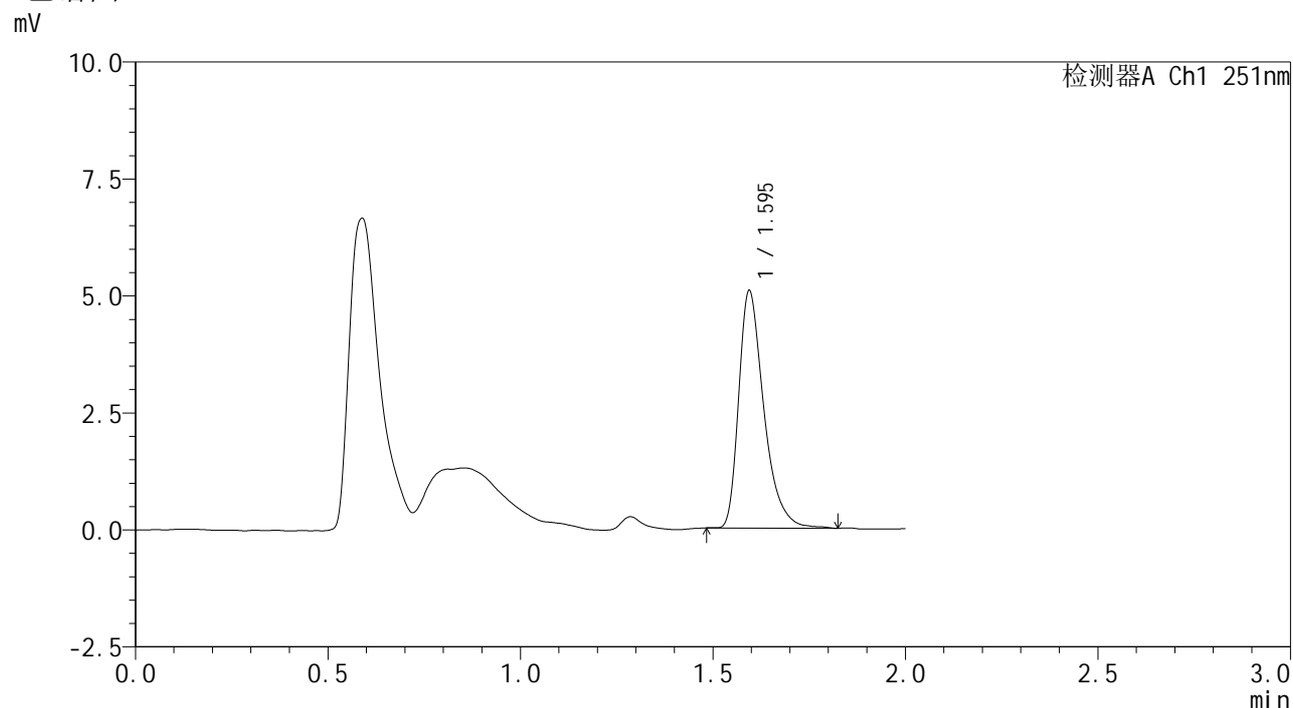


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2841-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22961	100.000	5057	3020	1.405	--
总计		22961	100.000	5057			

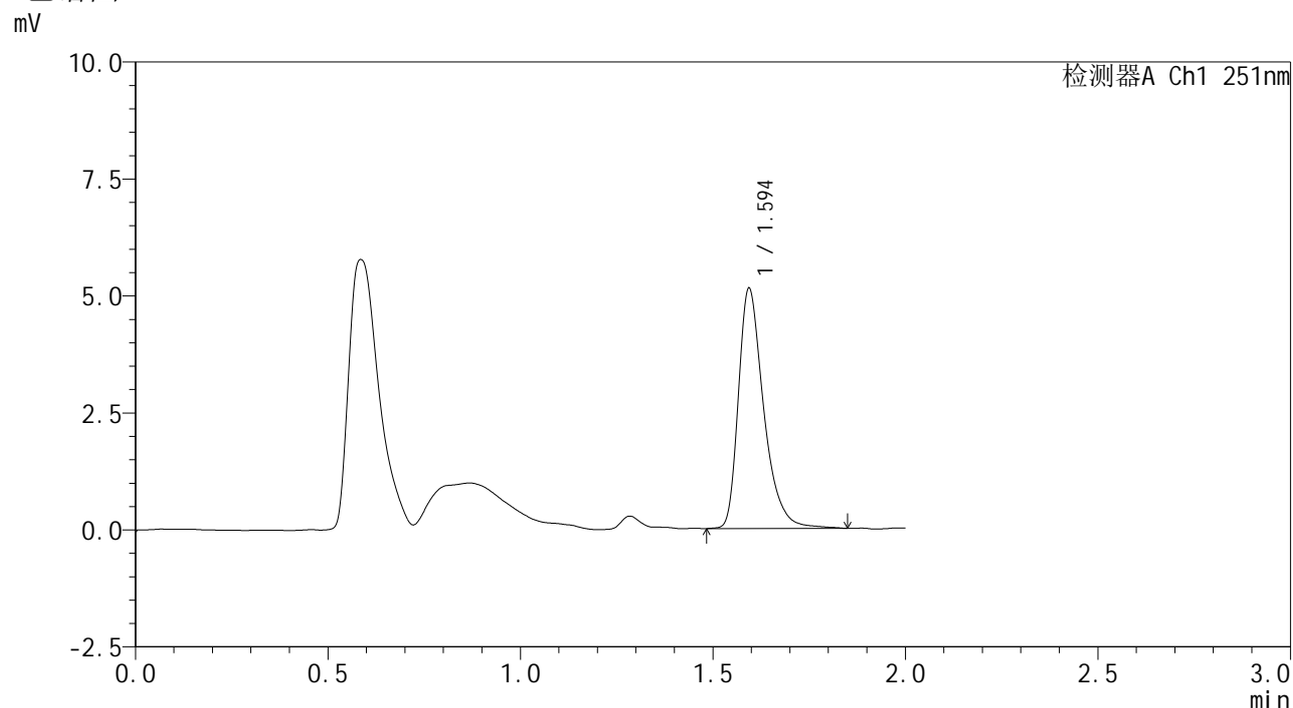


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2842-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23444	100.000	5112	3011	1.389	--
总计		23444	100.000	5112			

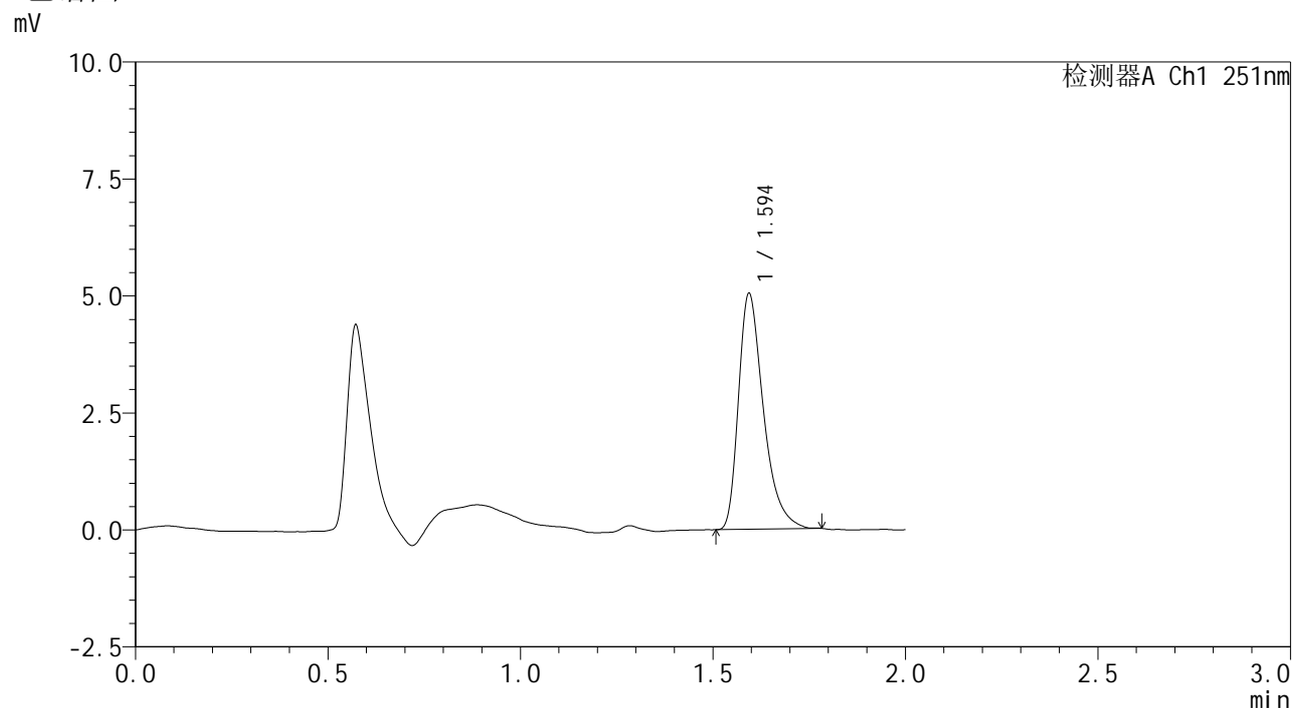


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2843-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22643	100.000	5015	3030	1.405	--
总计		22643	100.000	5015			

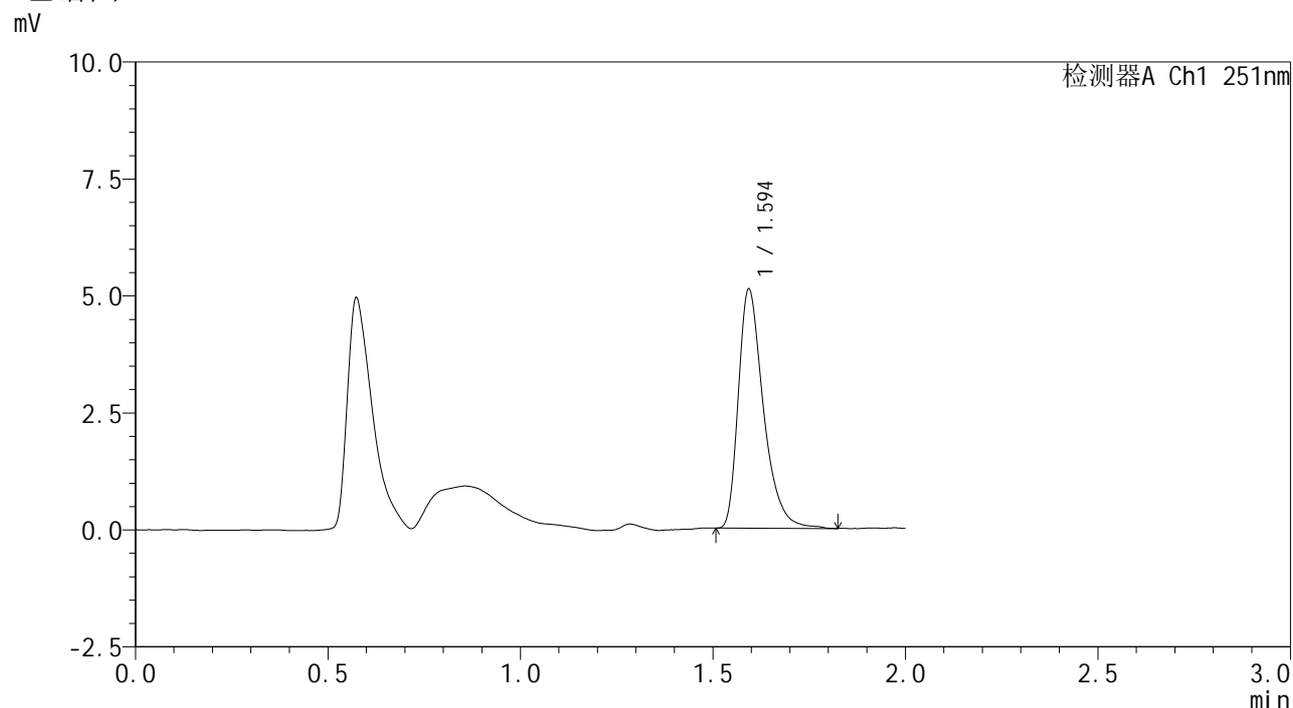


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2844-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23131	100.000	5078	3027	1.402	--
总计		23131	100.000	5078			

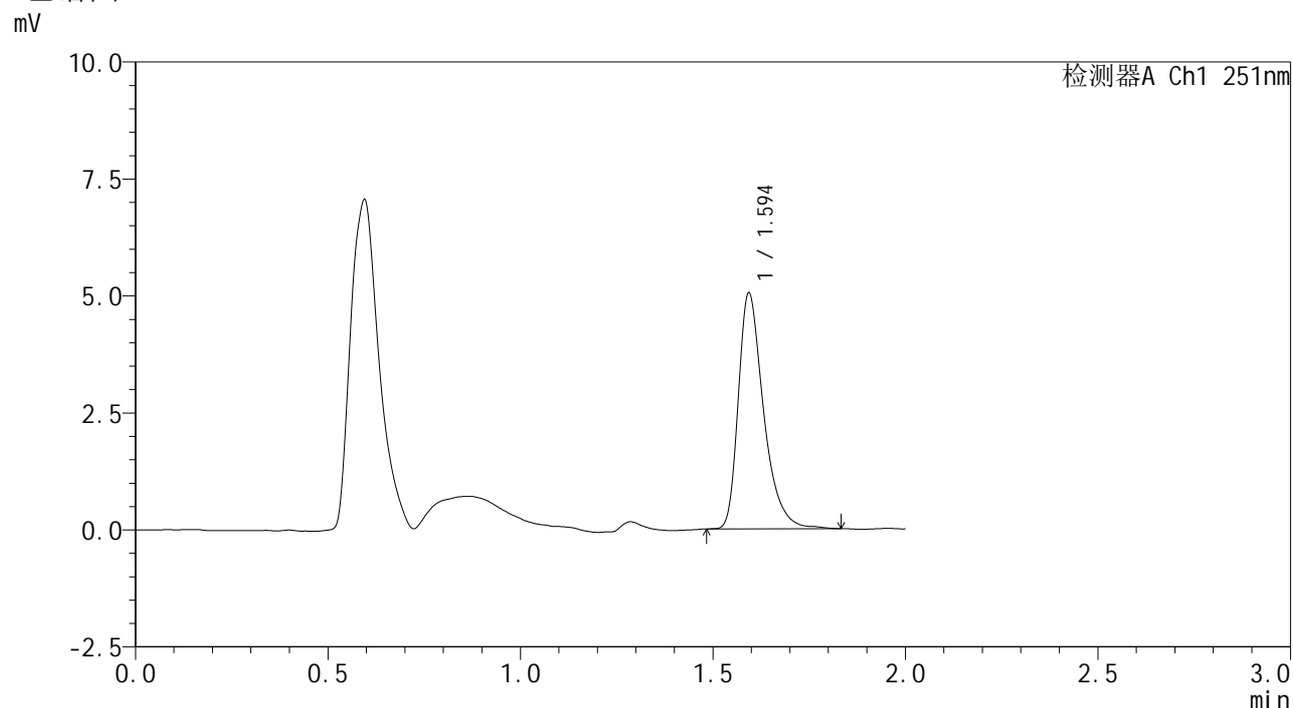


SMF-394

<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 - 30-20/29-2845-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22979	100.000	5012	3003	1.396	--
总计		22979	100.000	5012			

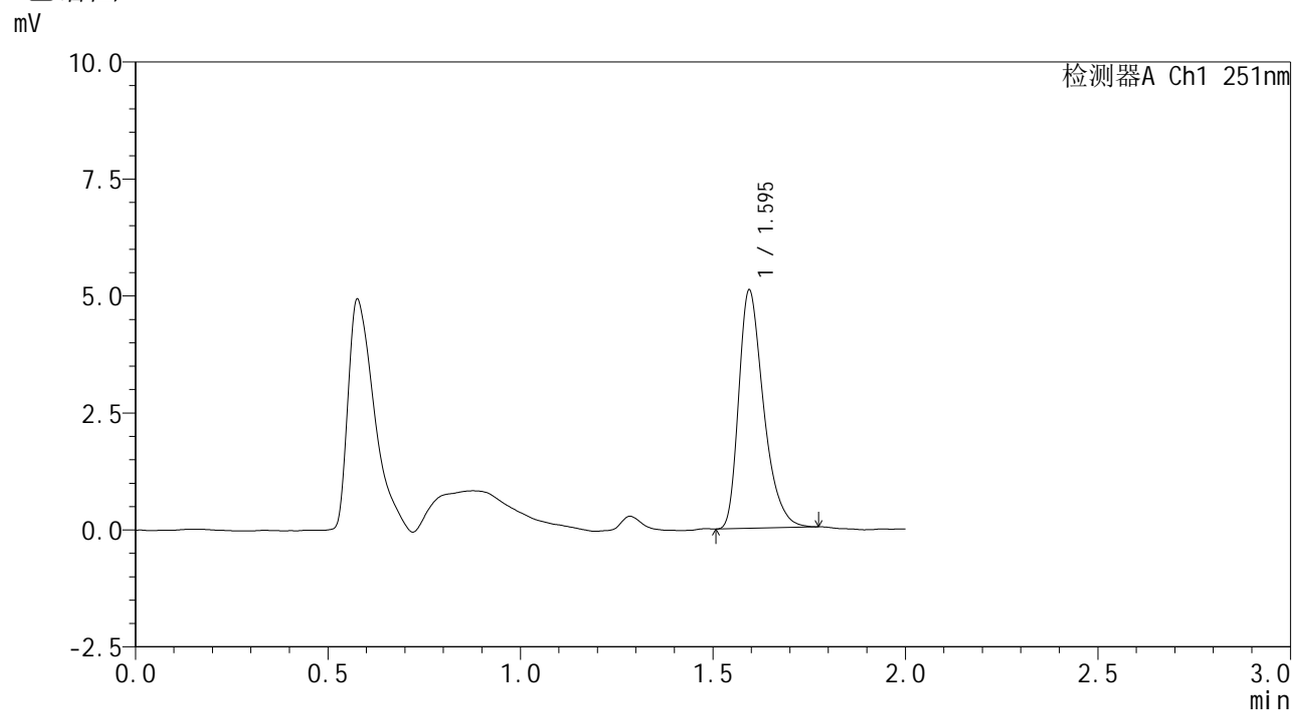


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2847-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22800	100.000	5079	3026	1.363	--
总计		22800	100.000	5079			

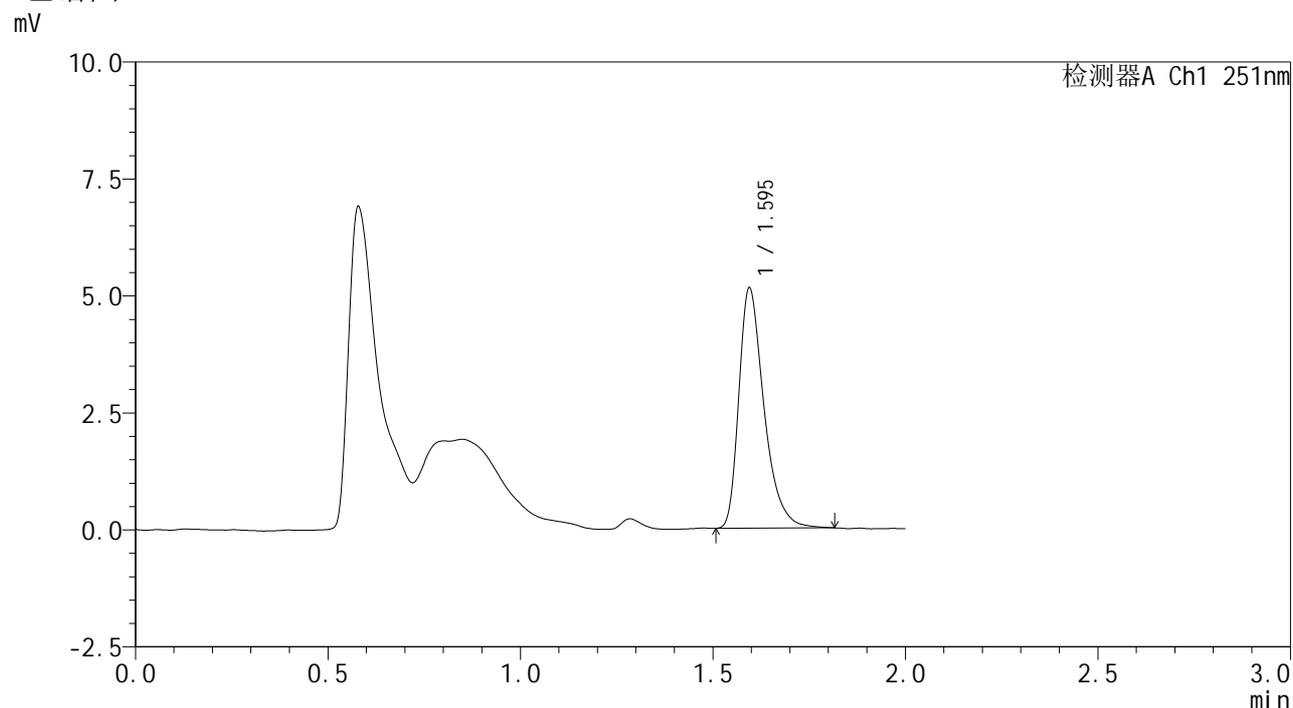


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2848-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:35:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23288	100.000	5127	3004	1.395	--
总计		23288	100.000	5127			

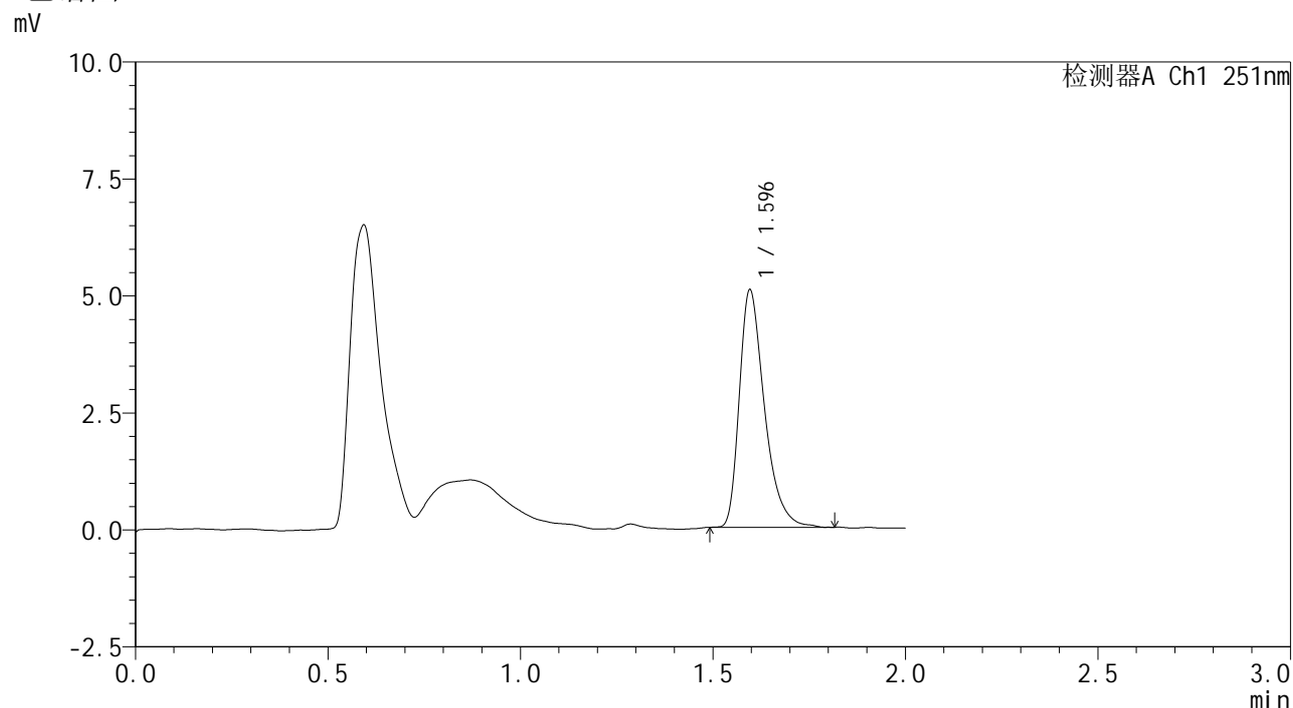


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2849-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22984	100.000	5076	3008	1.394	--
总计		22984	100.000	5076			

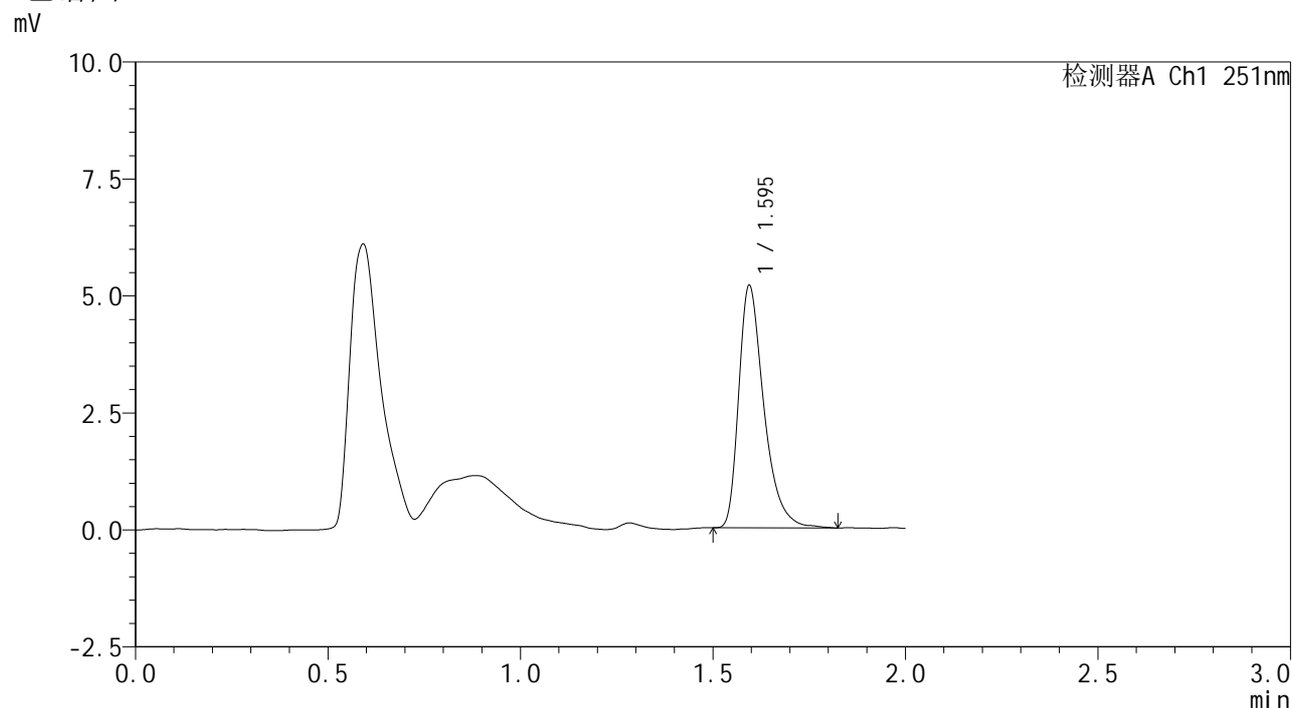


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2850-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23511	100.000	5168	3039	1.408	--
总计		23511	100.000	5168			

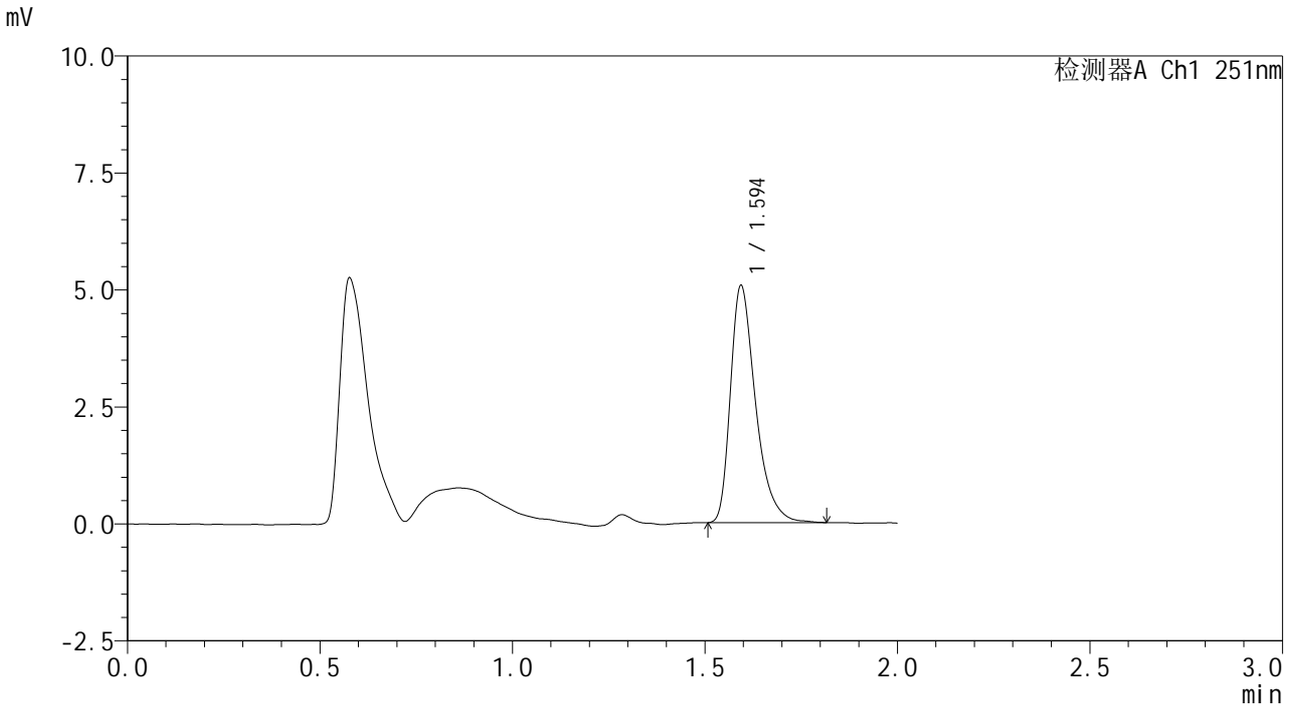


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2851-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:42:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

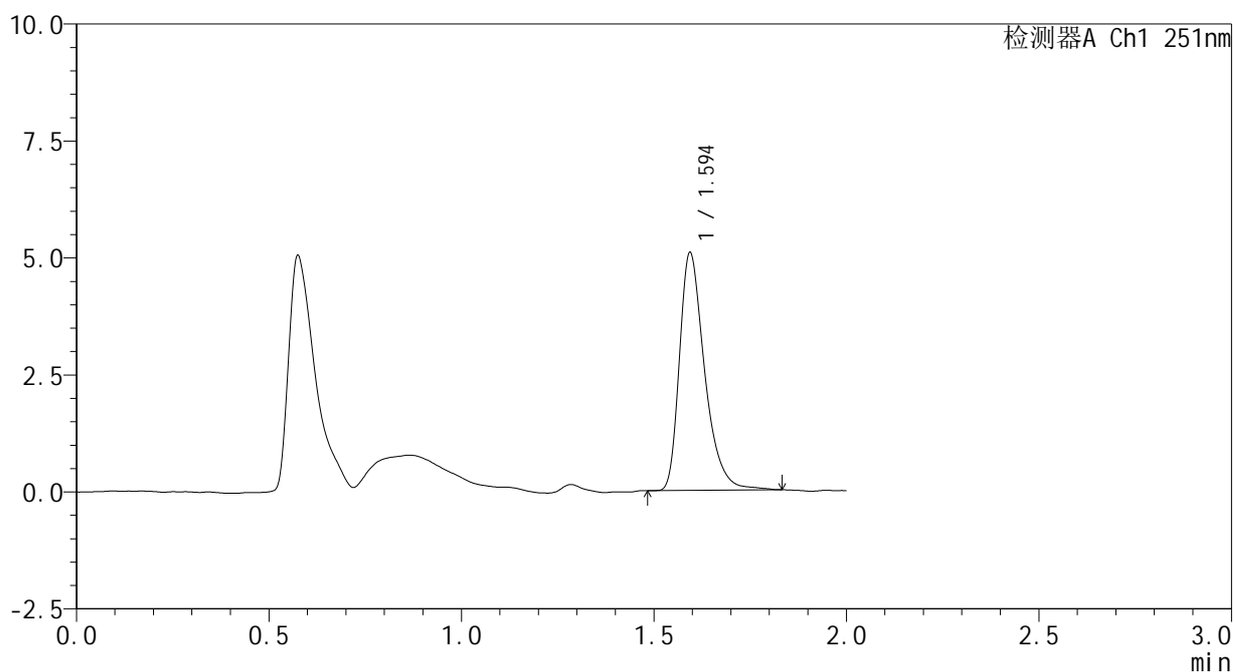
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22981	100.000	5045	3010	1.397	--
总计		22981	100.000	5045			

<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 - 30-20/29-2852-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:45:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23135	100.000	5062	3008	1.382	--
总计		23135	100.000	5062			

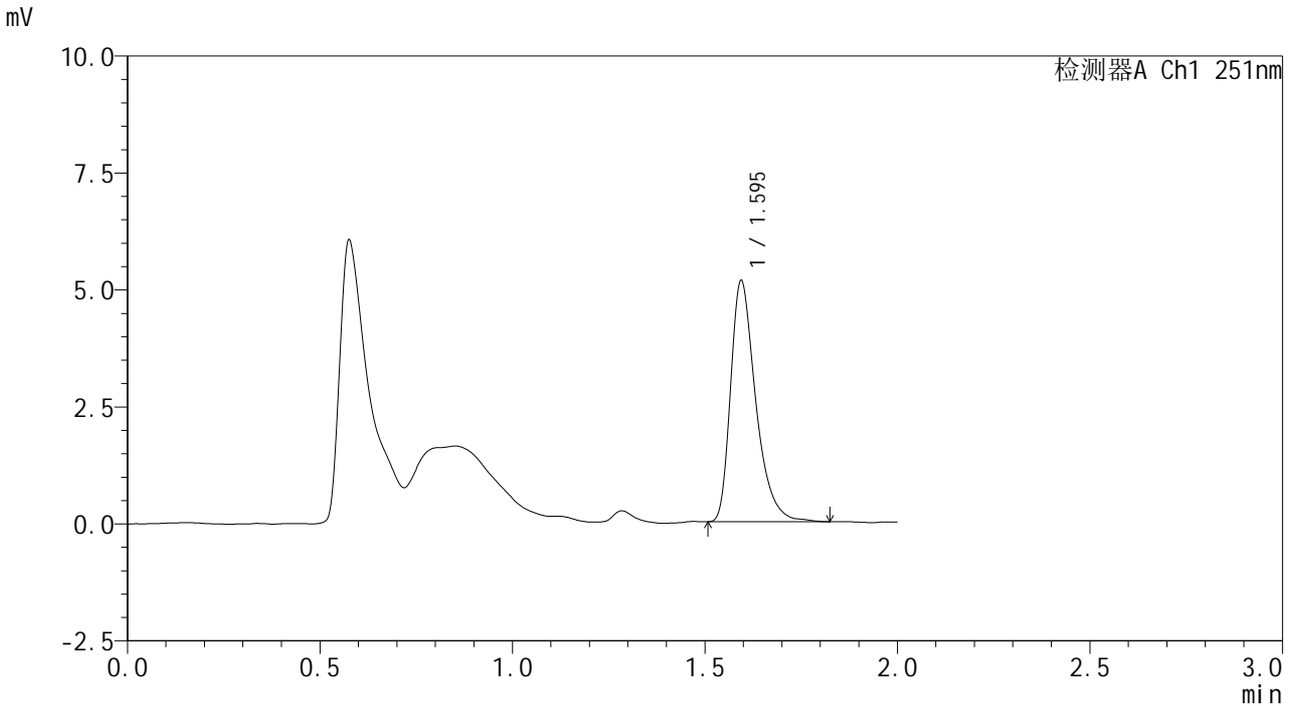


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2853-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:47:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23390	100.000	5137	3013	1.392	--
总计		23390	100.000	5137			

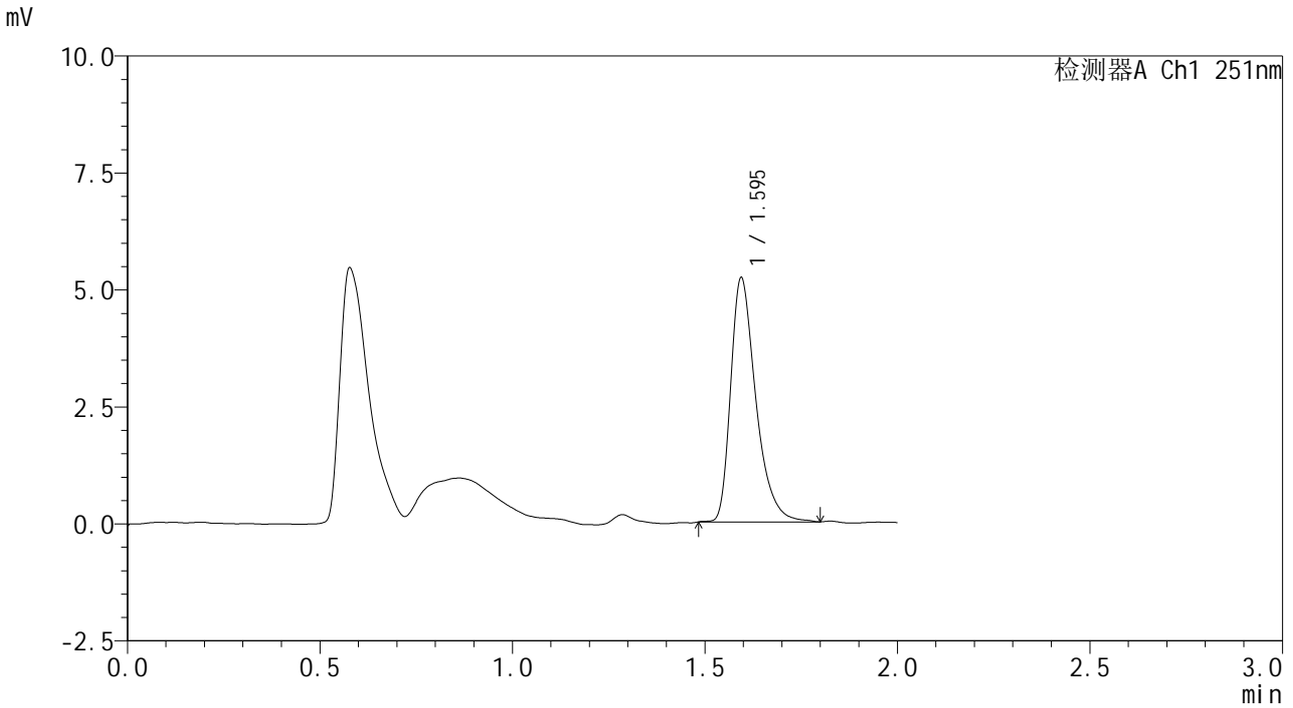


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2854-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

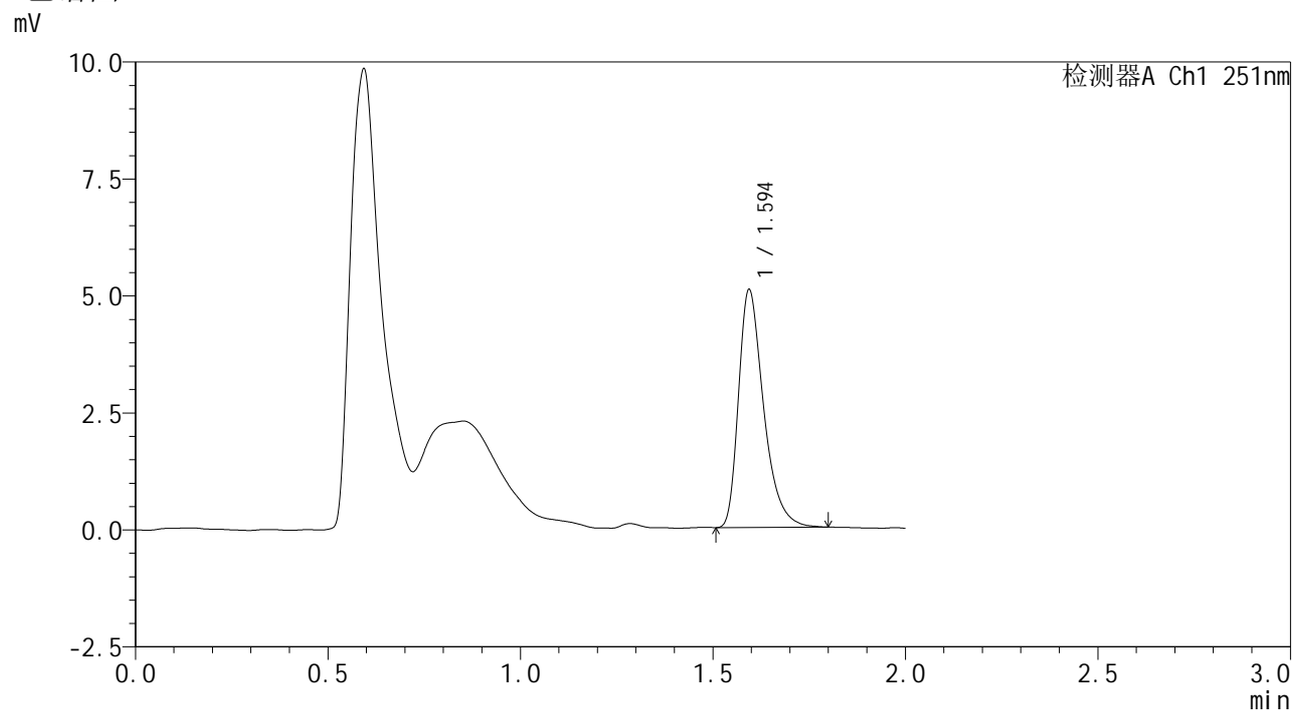
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23729	100.000	5205	3008	1.395	--
总计		23729	100.000	5205			

<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 - 30-20/29-2855-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22964	100.000	5063	3017	1.394	--
总计		22964	100.000	5063			

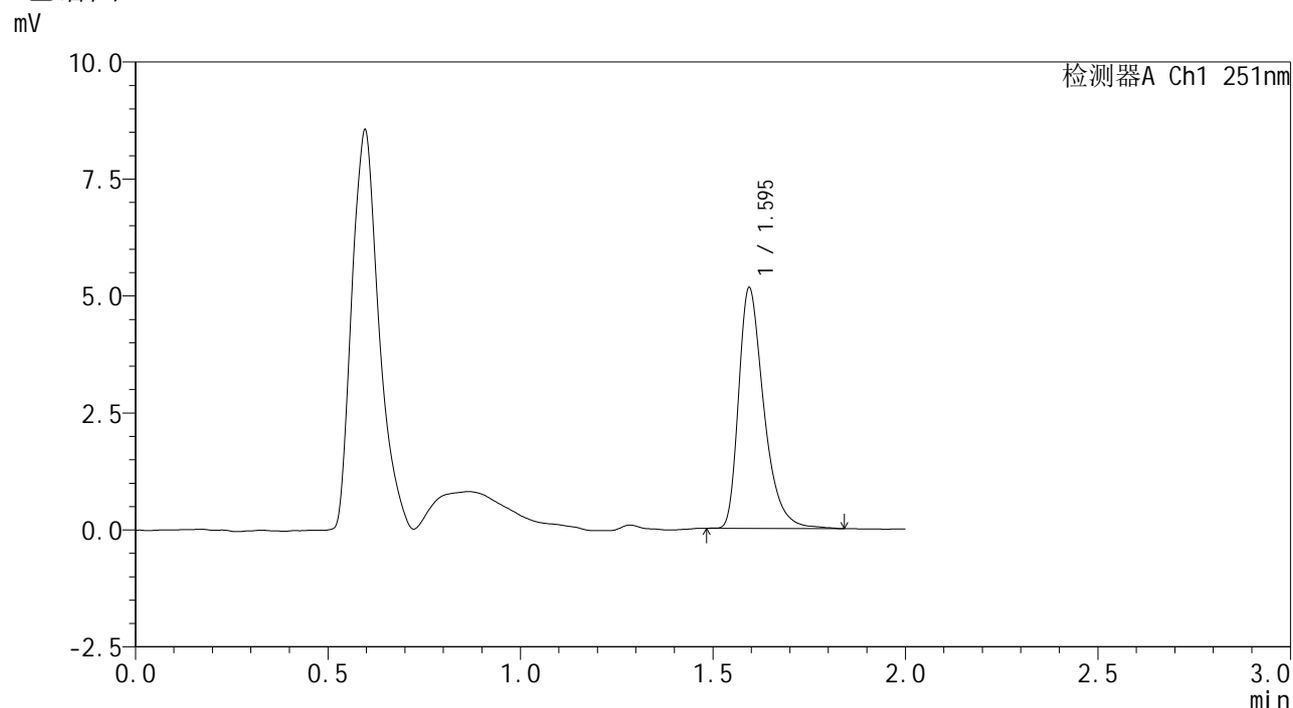


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2856-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23398	100.000	5128	3007	1.397	--
总计		23398	100.000	5128			

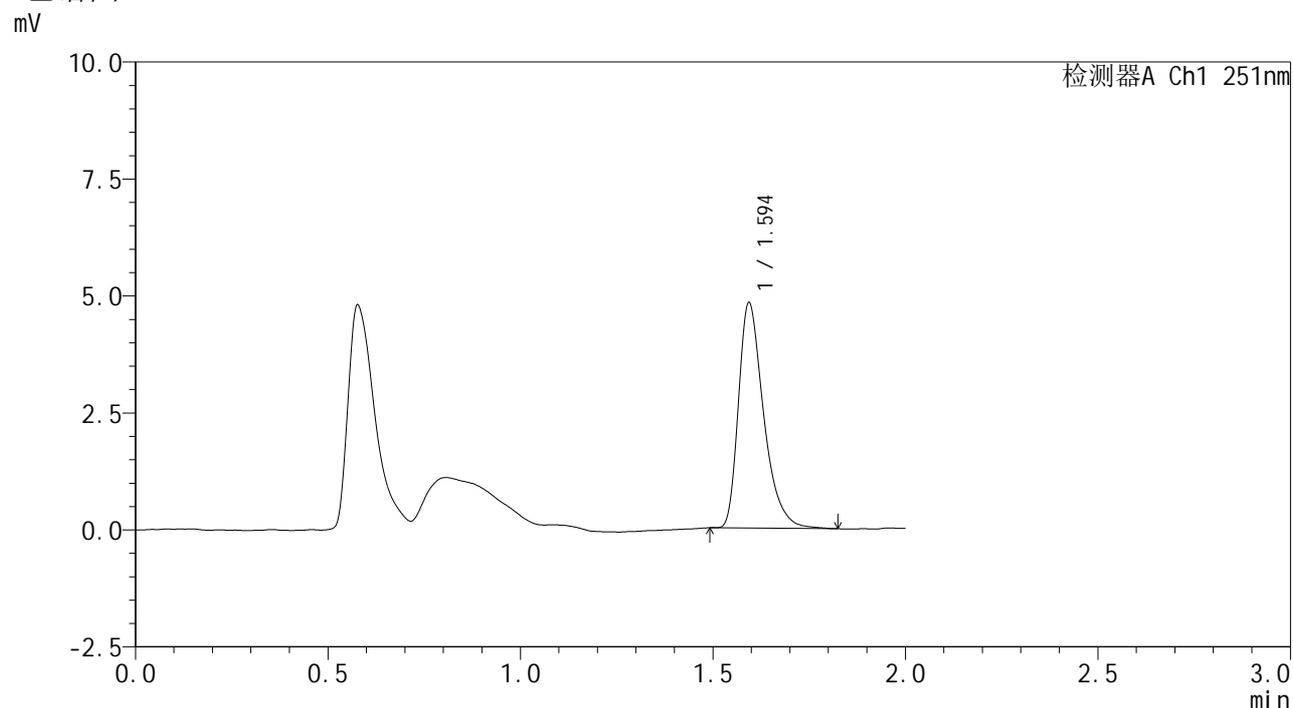


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2857-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21851	100.000	4793	2990	1.401	--
总计		21851	100.000	4793			

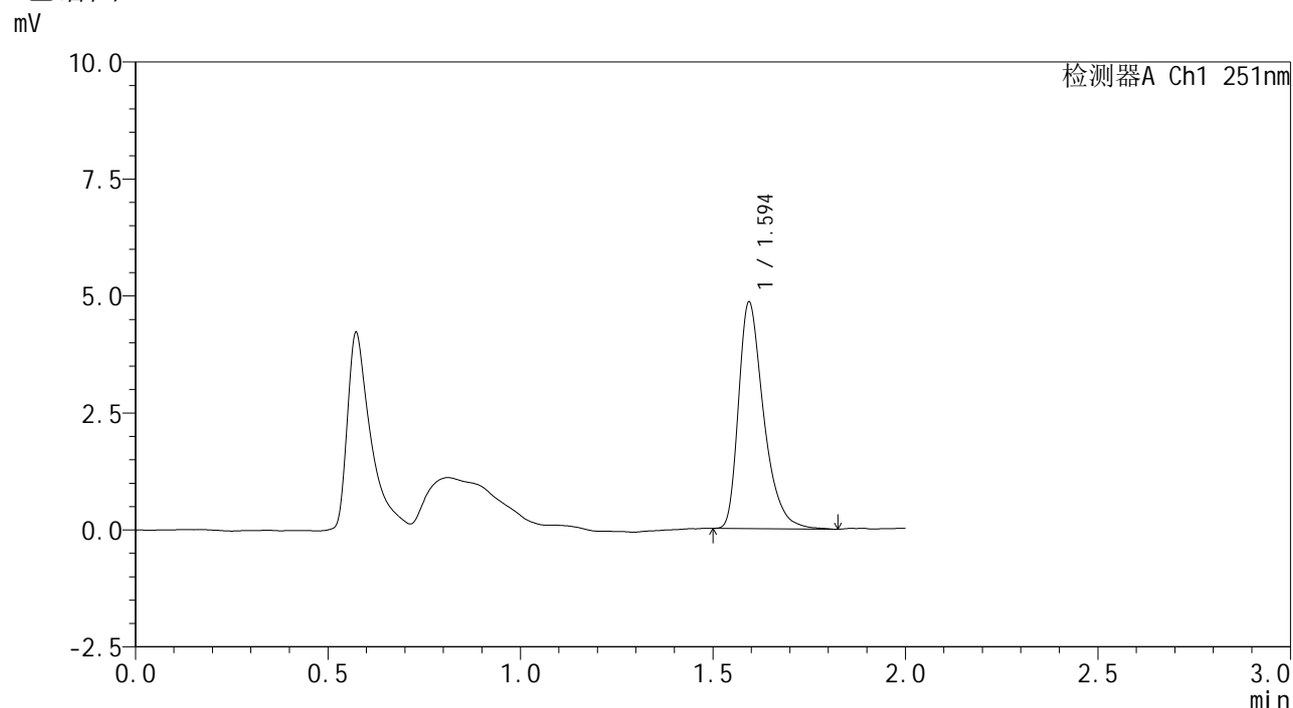


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2858-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

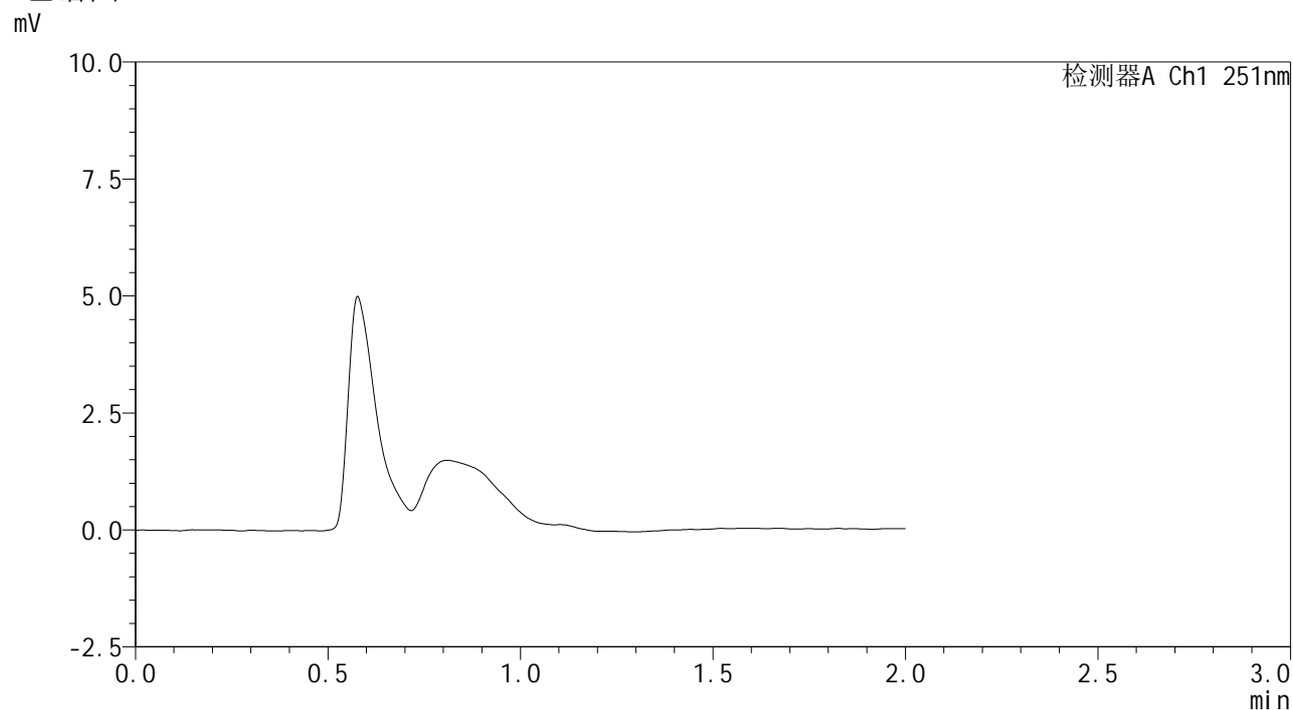
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21983	100.000	4822	3008	1.394	--
总计		21983	100.000	4822			

<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 - 30-20/29-2859-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/06 17:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

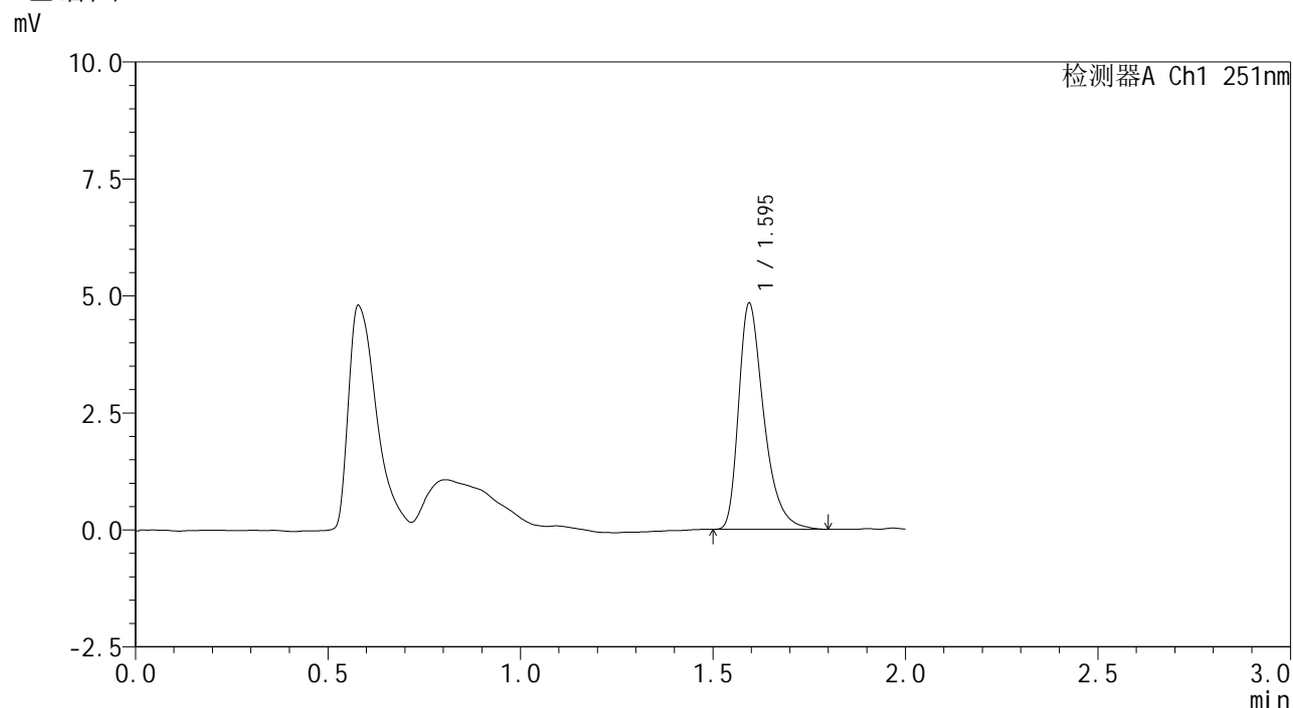


SMF-394

<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 - 30-20/29-2860-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21881	100.000	4818	3008	1.397	--
总计		21881	100.000	4818			

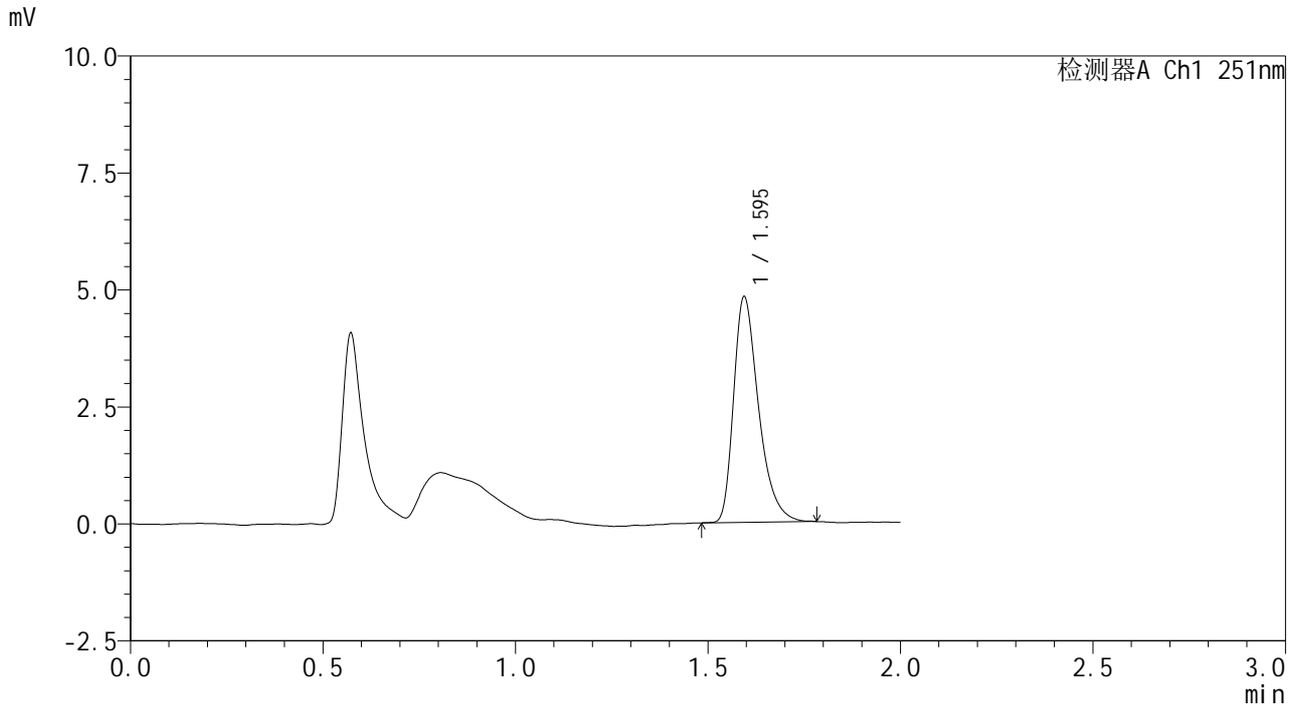


SMF-394

<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 - 30-20/29-2862-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:10:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21722	100.000	4809	3023	1.381	--
总计		21722	100.000	4809			

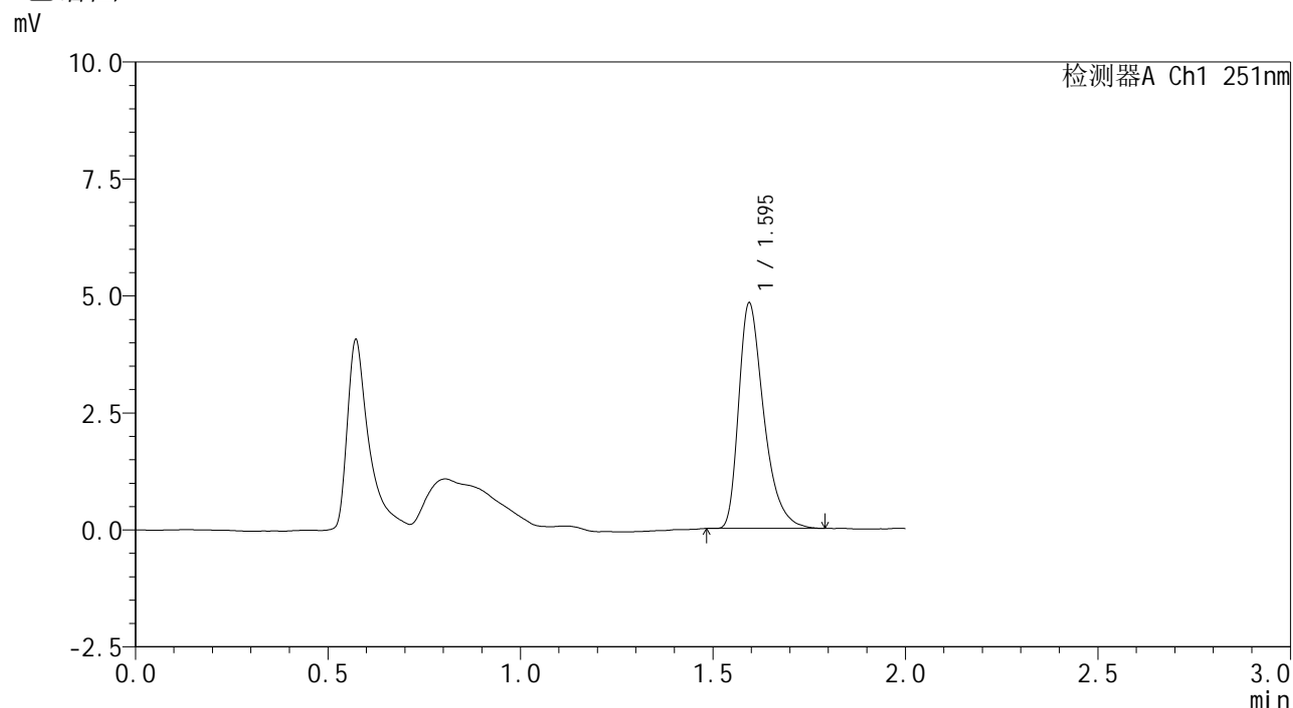


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2863-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21813	100.000	4806	2999	1.403	--
总计		21813	100.000	4806			

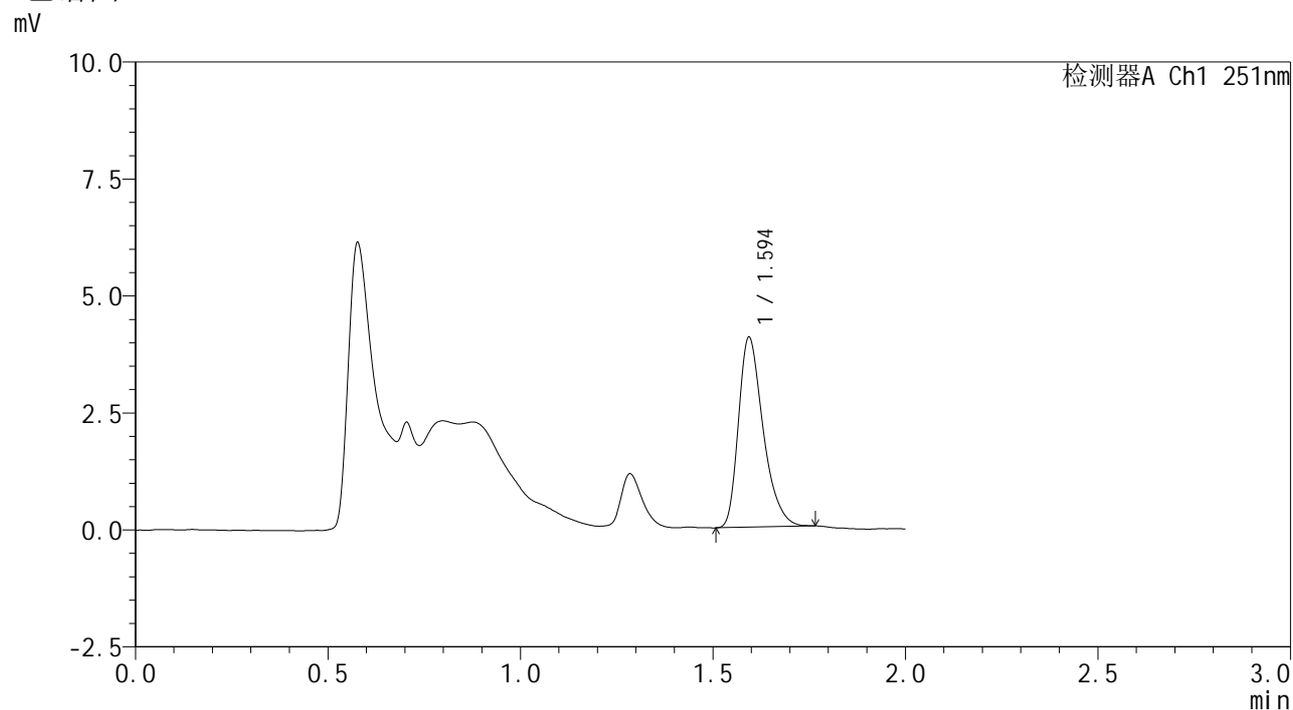


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2865-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:17:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	18034	100.000	4039	3048	1.348	--
总计		18034	100.000	4039			

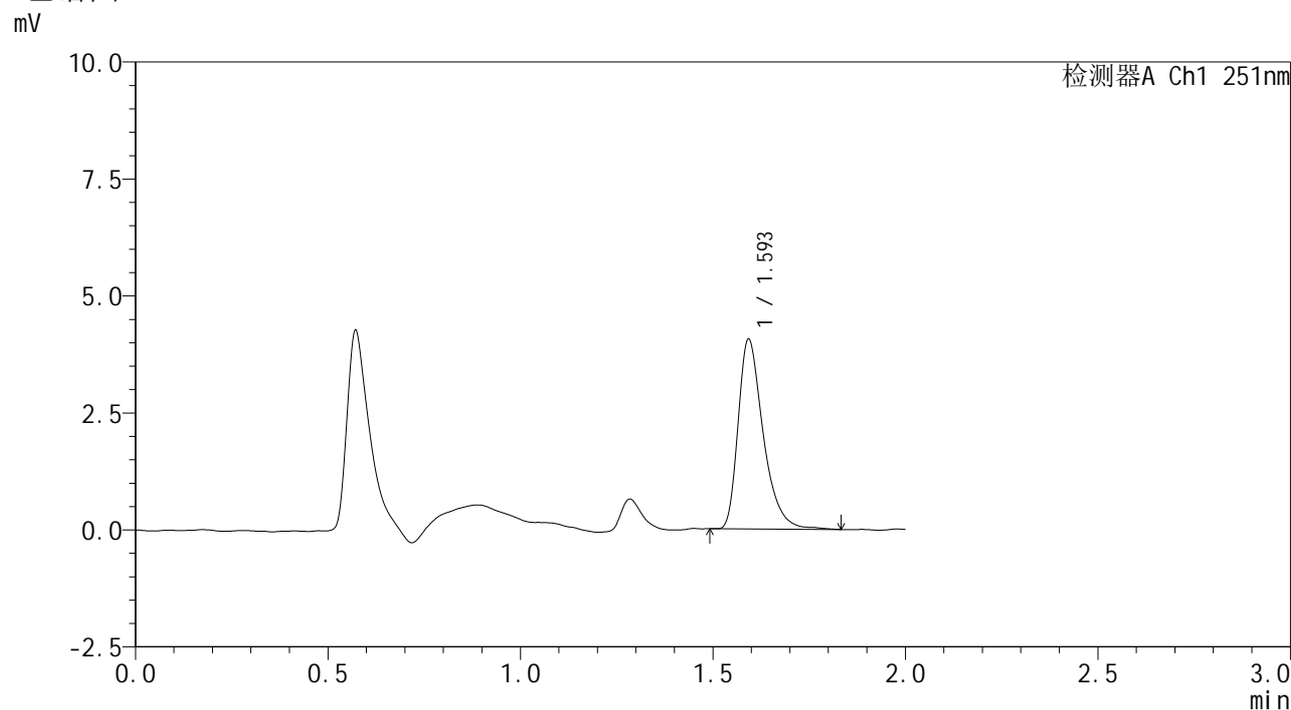


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2867-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:22:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	18358	100.000	4018	3023	1.401	--
总计		18358	100.000	4018			

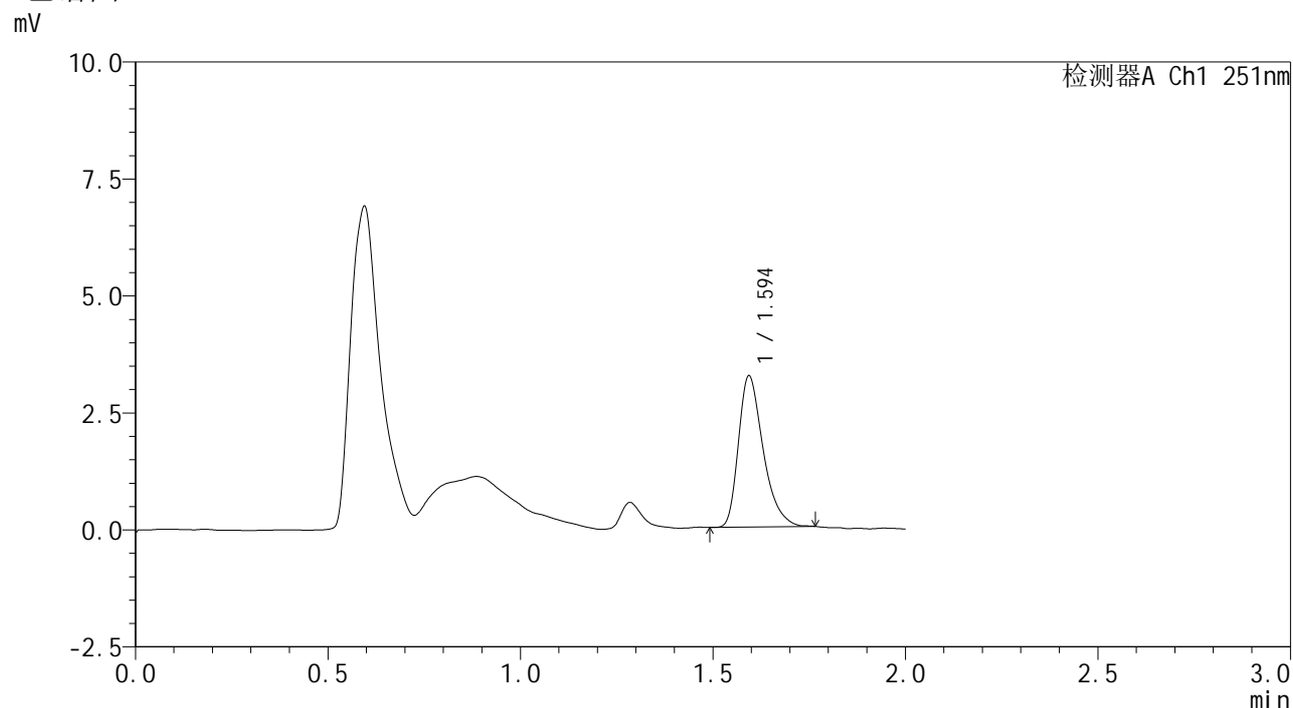


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2869-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	14393	100.000	3215	3031	1.365	--
总计		14393	100.000	3215			

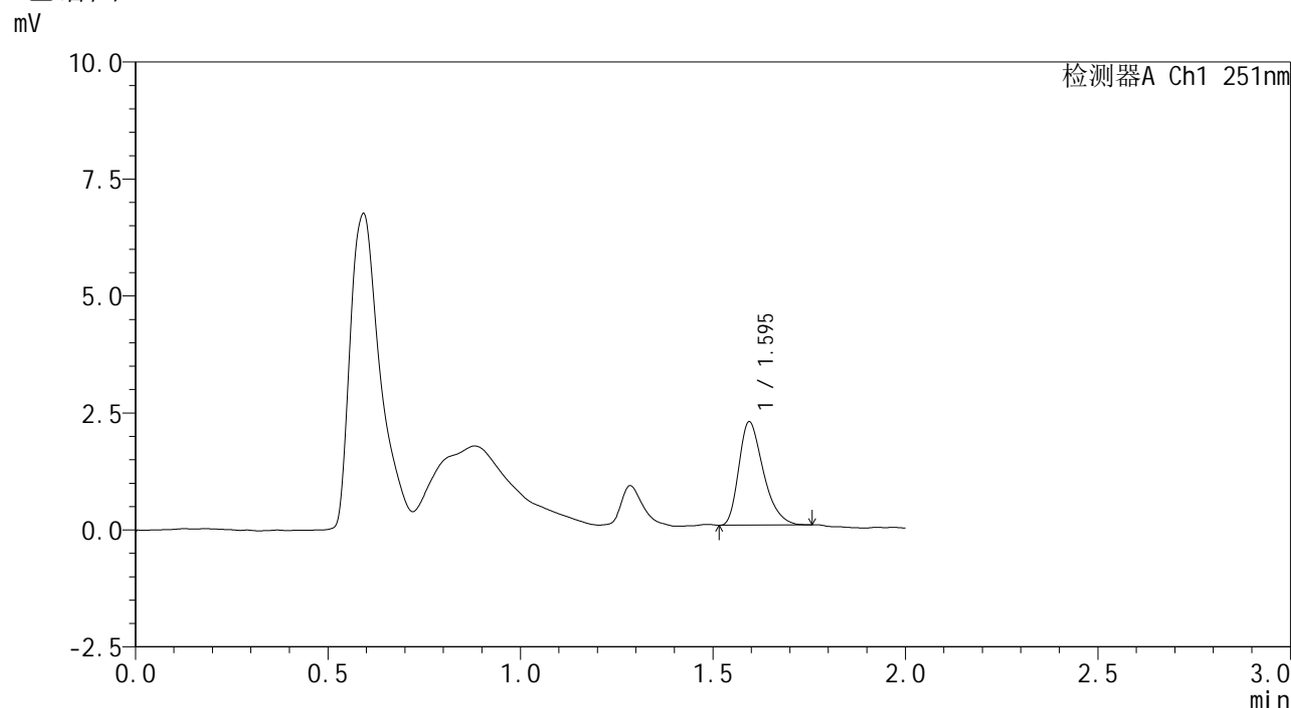


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2870-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:29:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	9762	100.000	2203	3033	1.346	--
总计		9762	100.000	2203			

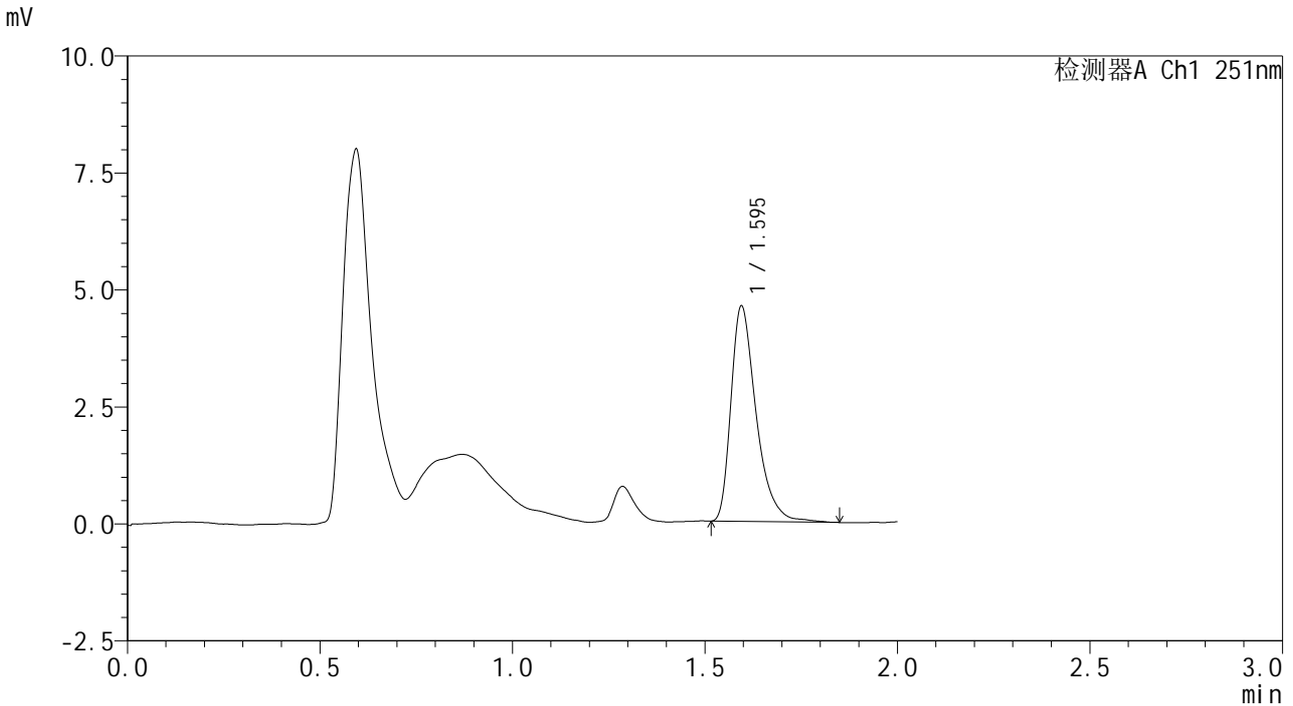


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2871-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20941	100.000	4599	3005	1.410	--
总计		20941	100.000	4599			

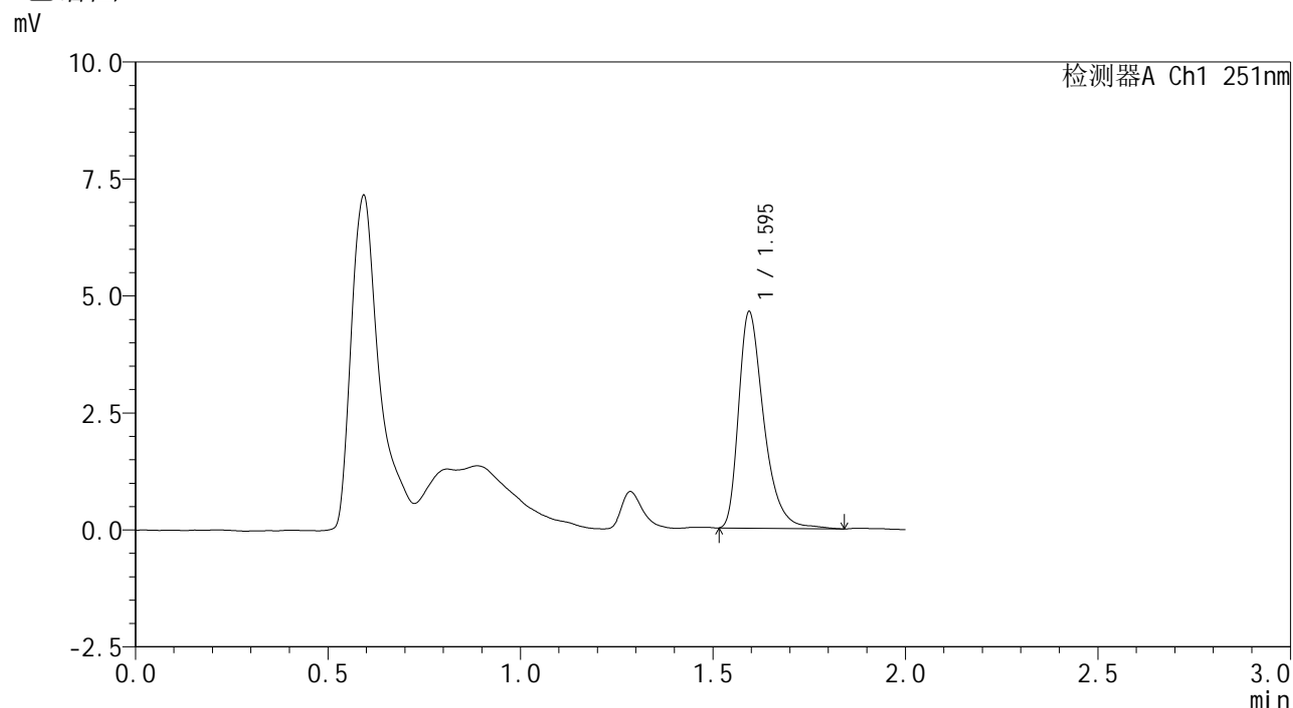


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2872-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21030	100.000	4611	3032	1.400	--
总计		21030	100.000	4611			

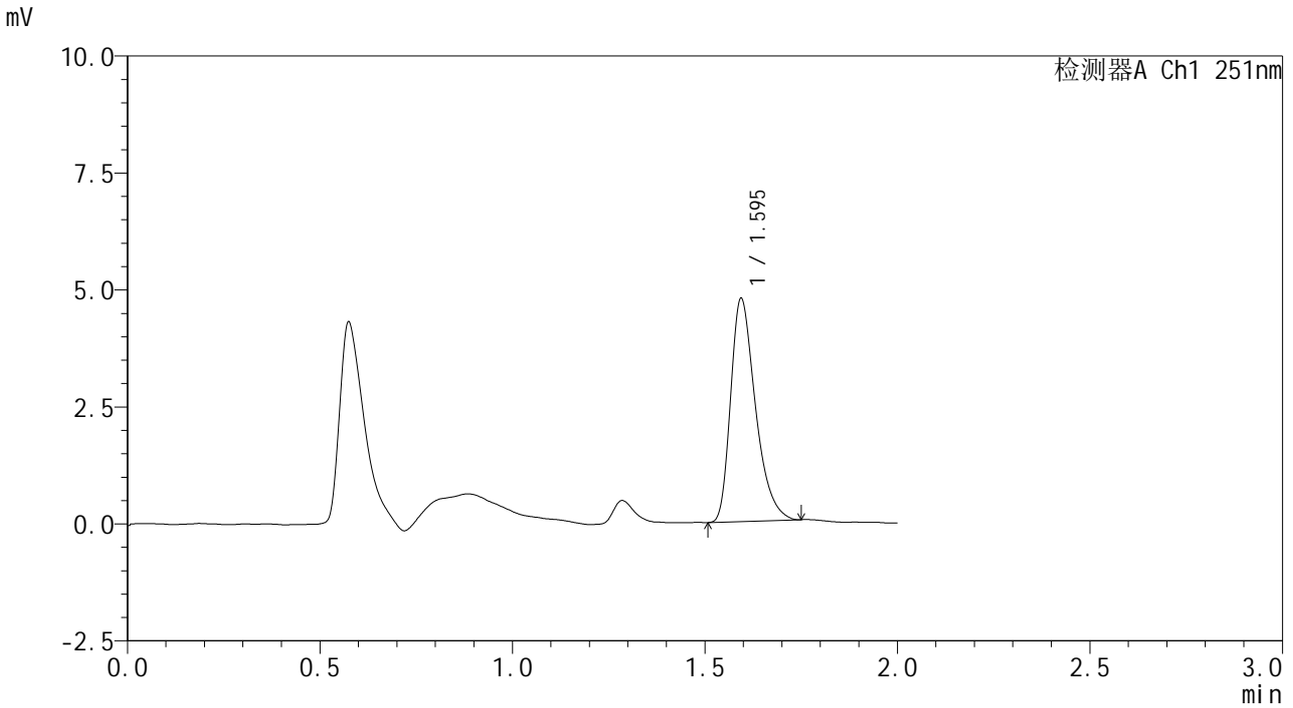


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2873-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21328	100.000	4753	3008	1.367	--
总计		21328	100.000	4753			

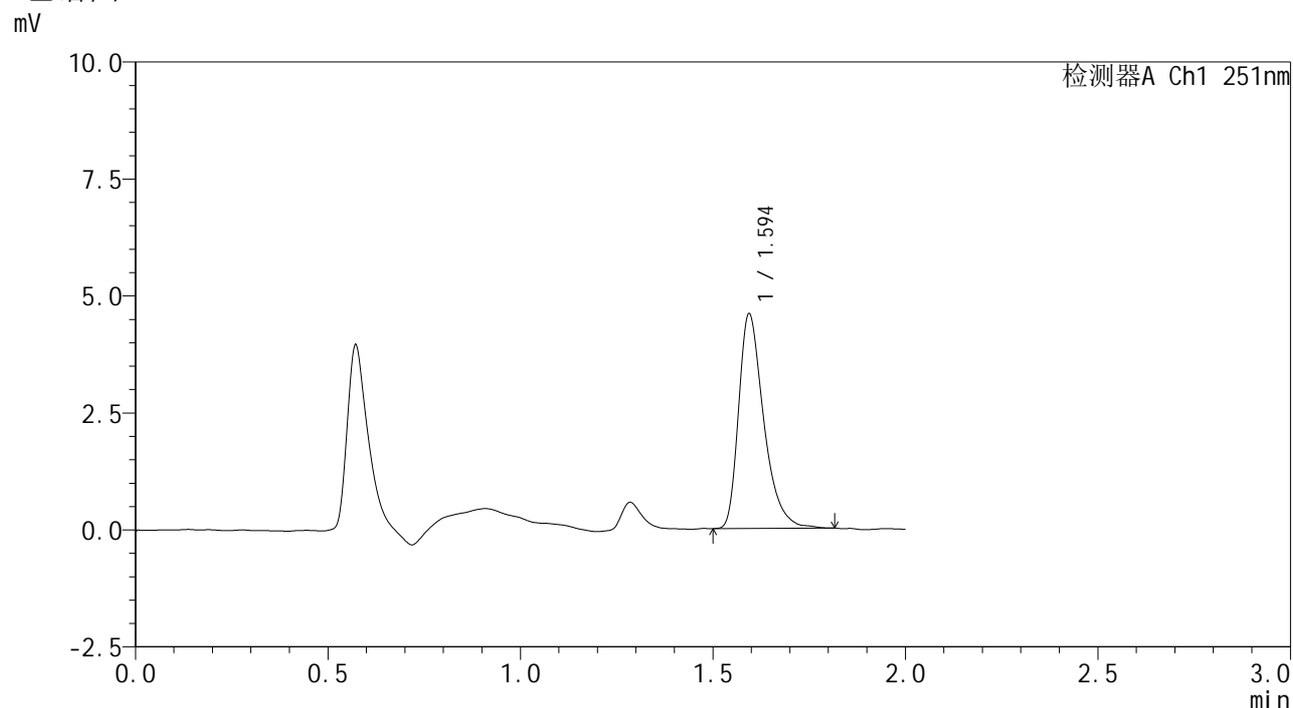


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2874-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	20779	100.000	4571	2986	1.397	--
总计		20779	100.000	4571			

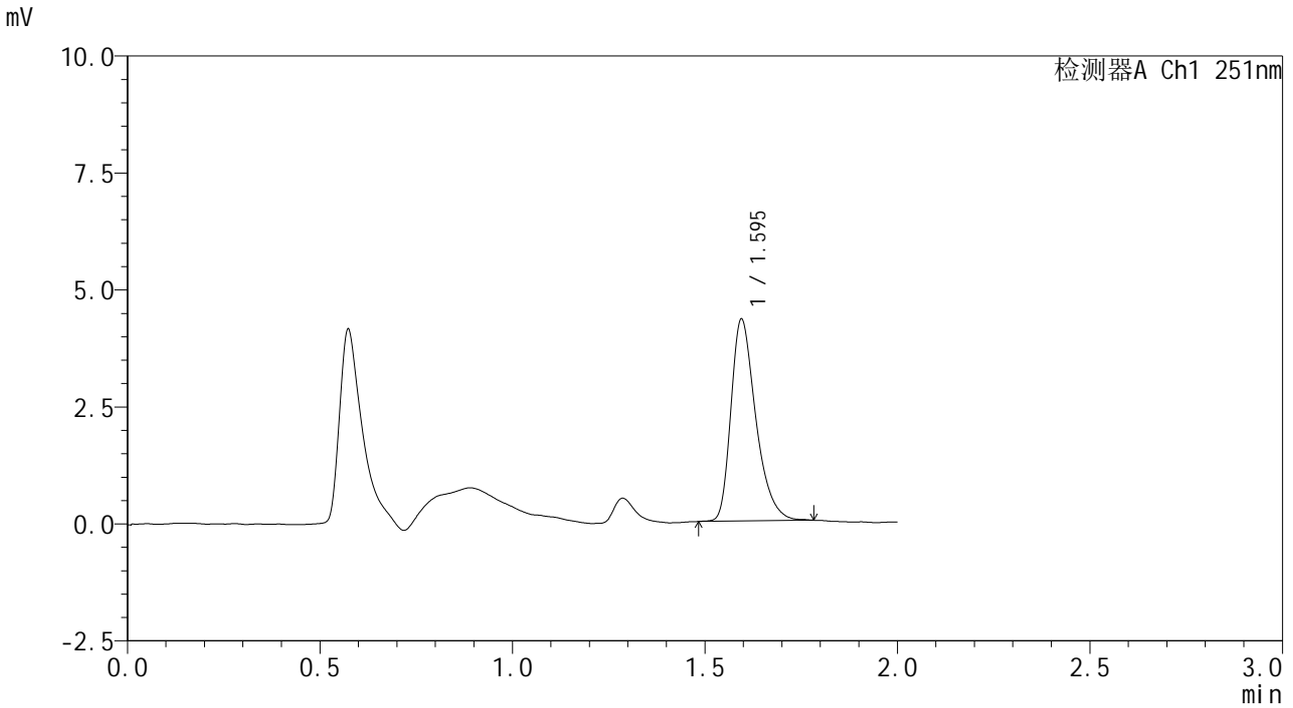


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2875-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:42:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19363	100.000	4308	3037	1.360	--
总计		19363	100.000	4308			

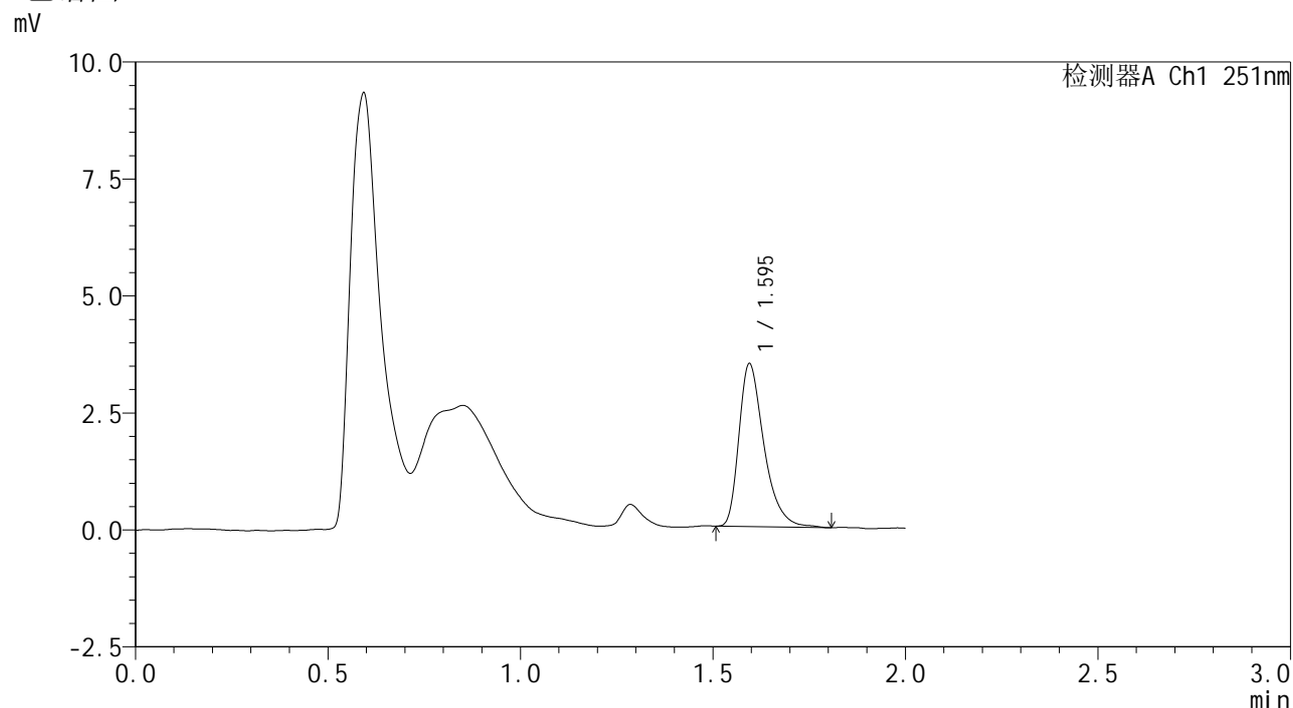


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2876-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:44:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	15741	100.000	3477	3039	1.398	--
总计		15741	100.000	3477			

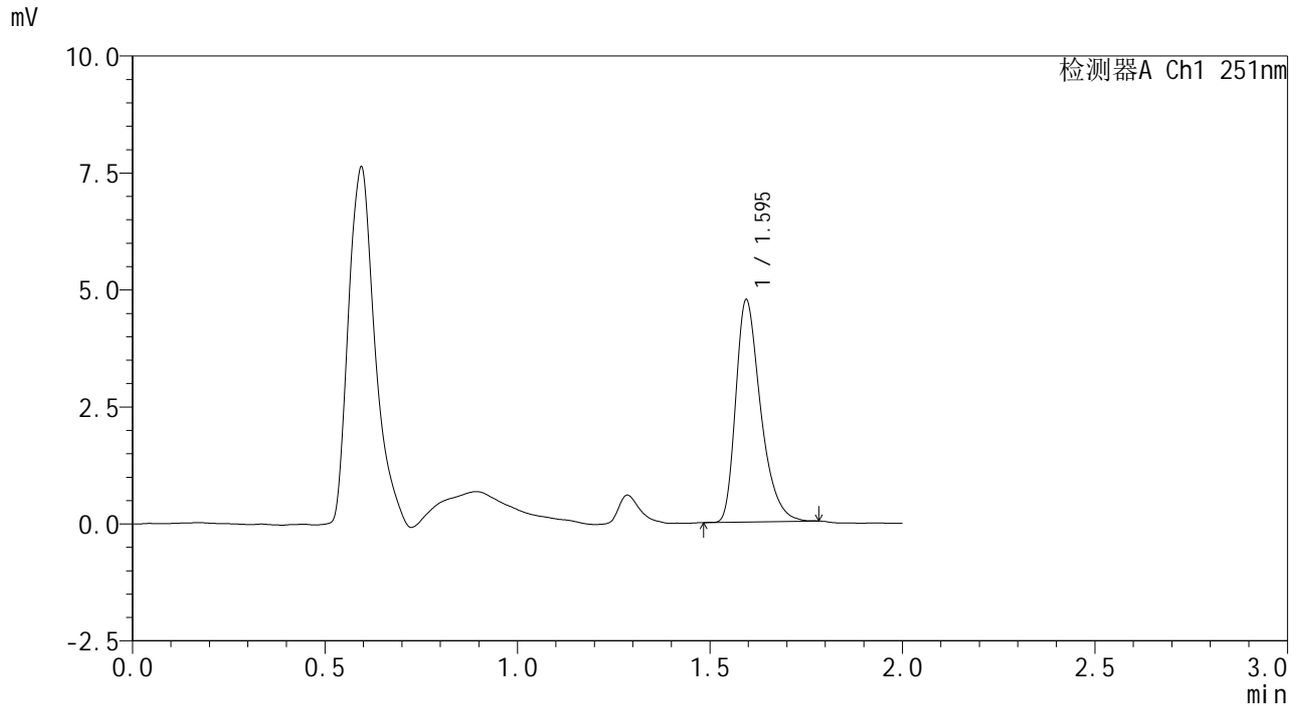


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2877-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21300	100.000	4737	3039	1.371	--
总计		21300	100.000	4737			

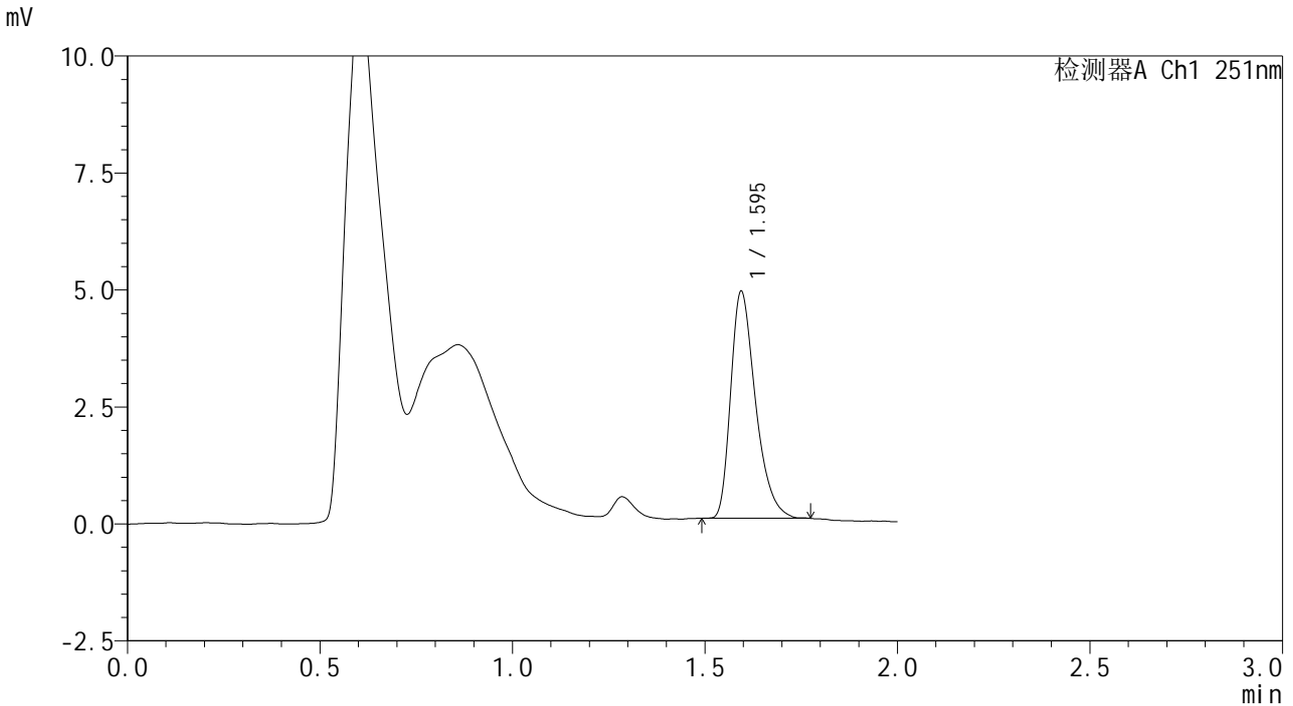


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2878-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:49:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21680	100.000	4834	3011	1.368	--
总计		21680	100.000	4834			

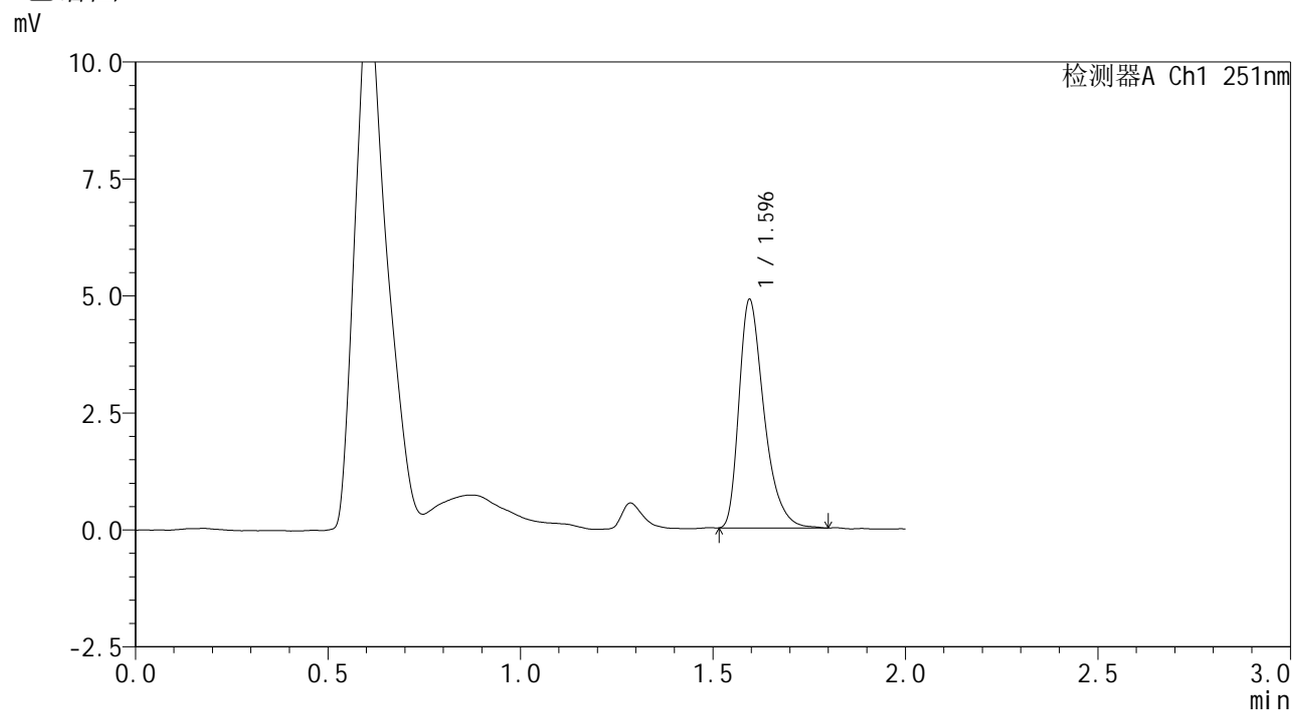


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2879-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22031	100.000	4878	3014	1.388	--
总计		22031	100.000	4878			

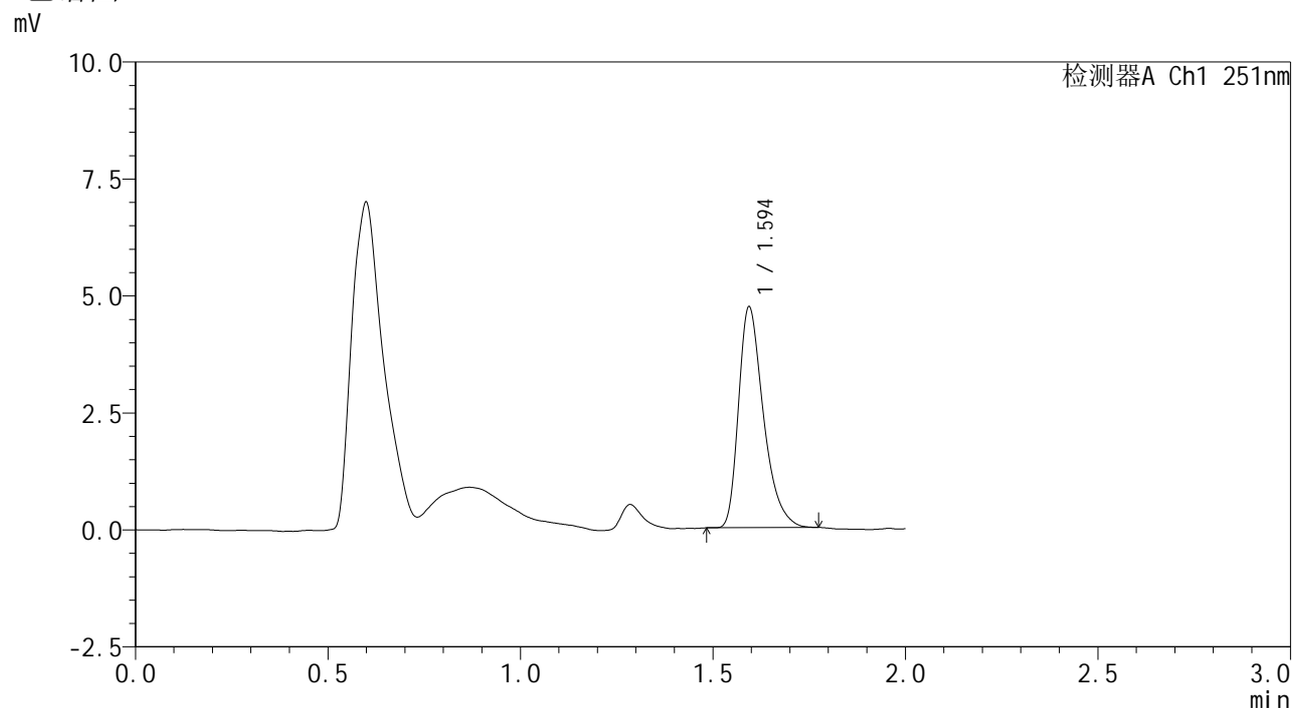


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2880-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21136	100.000	4699	3032	1.379	--
总计		21136	100.000	4699			

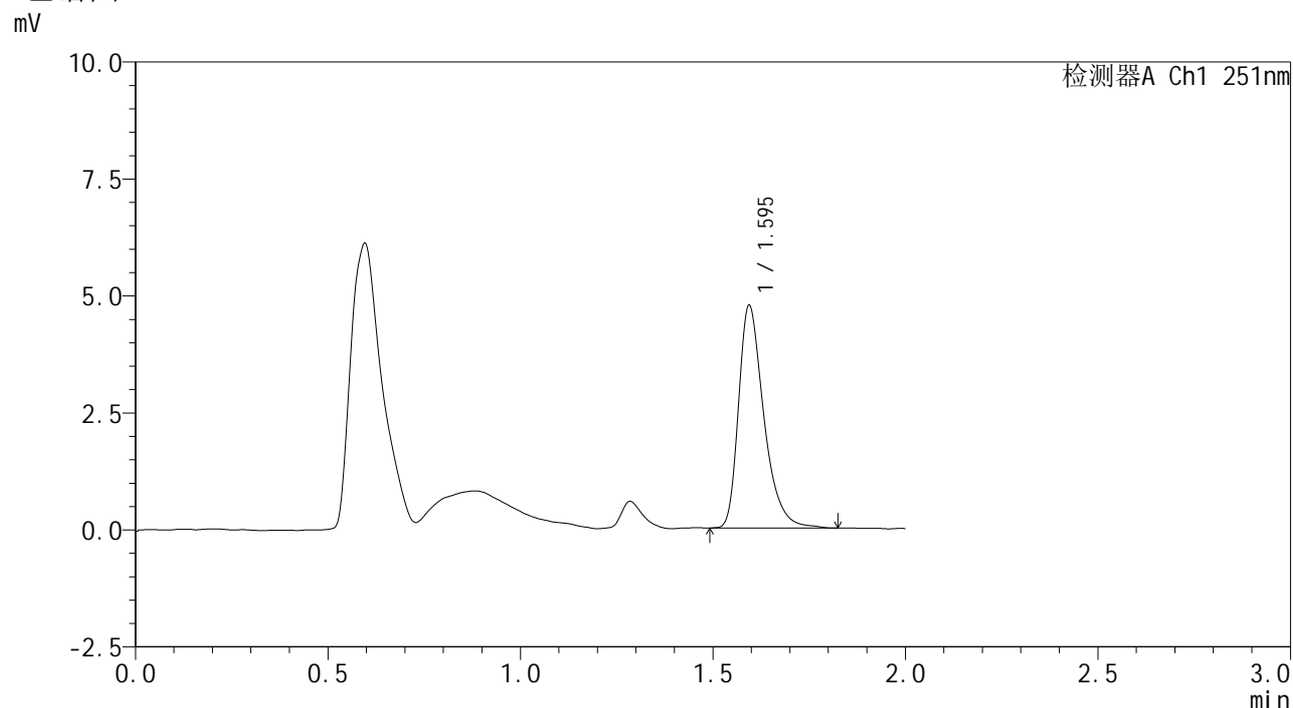


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2881-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21693	100.000	4742	2985	1.381	--
总计		21693	100.000	4742			

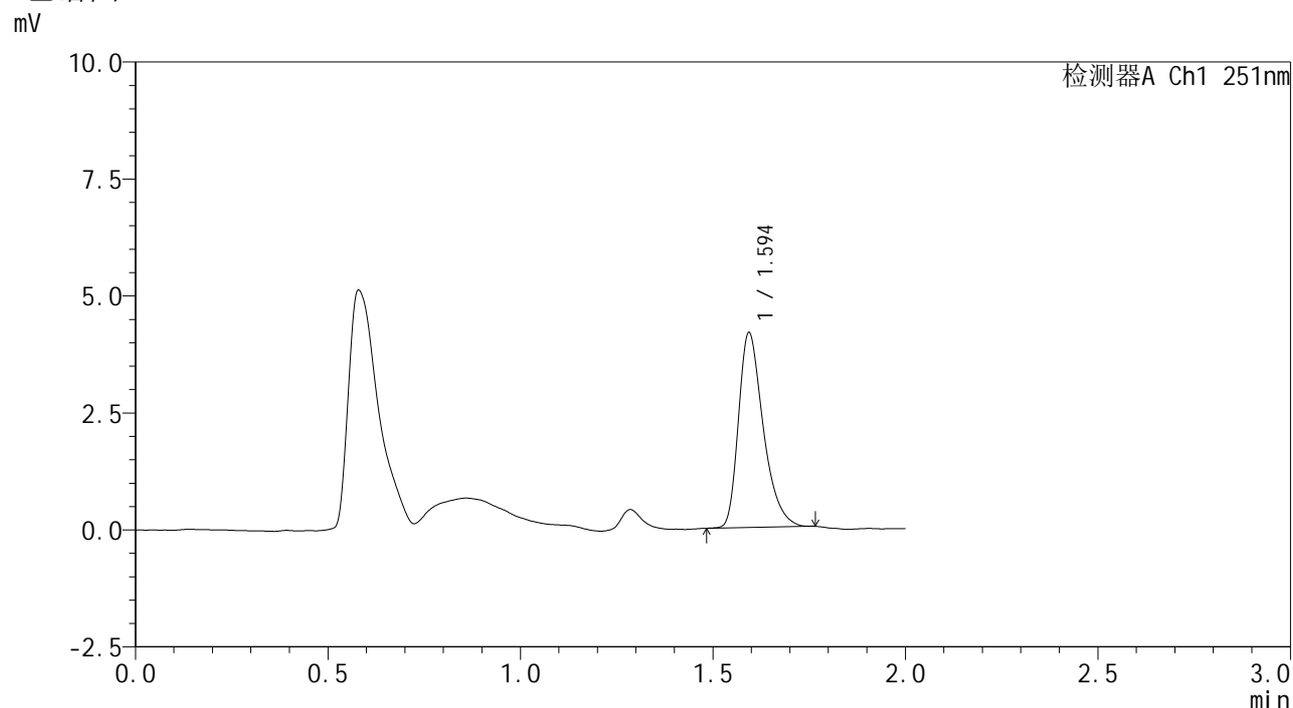


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2882-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	18597	100.000	4143	3031	1.367	--
总计		18597	100.000	4143			

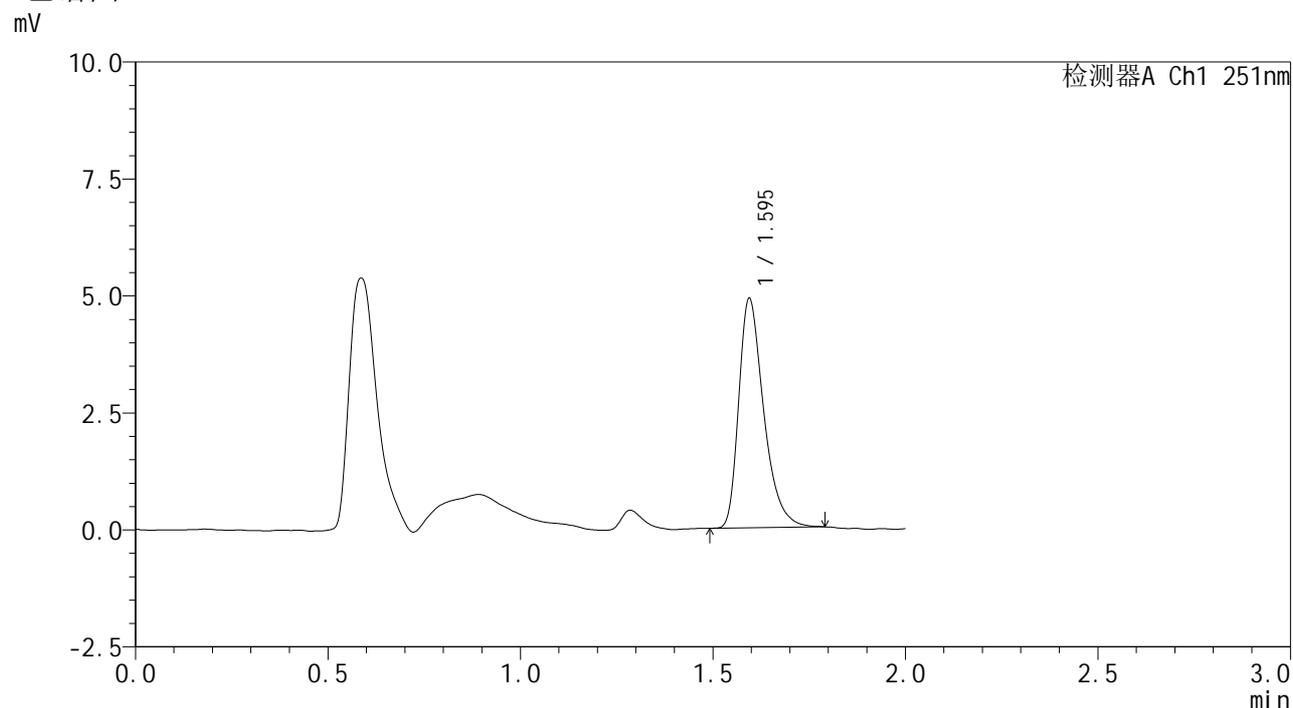


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2884-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22088	100.000	4892	3022	1.384	--
总计		22088	100.000	4892			

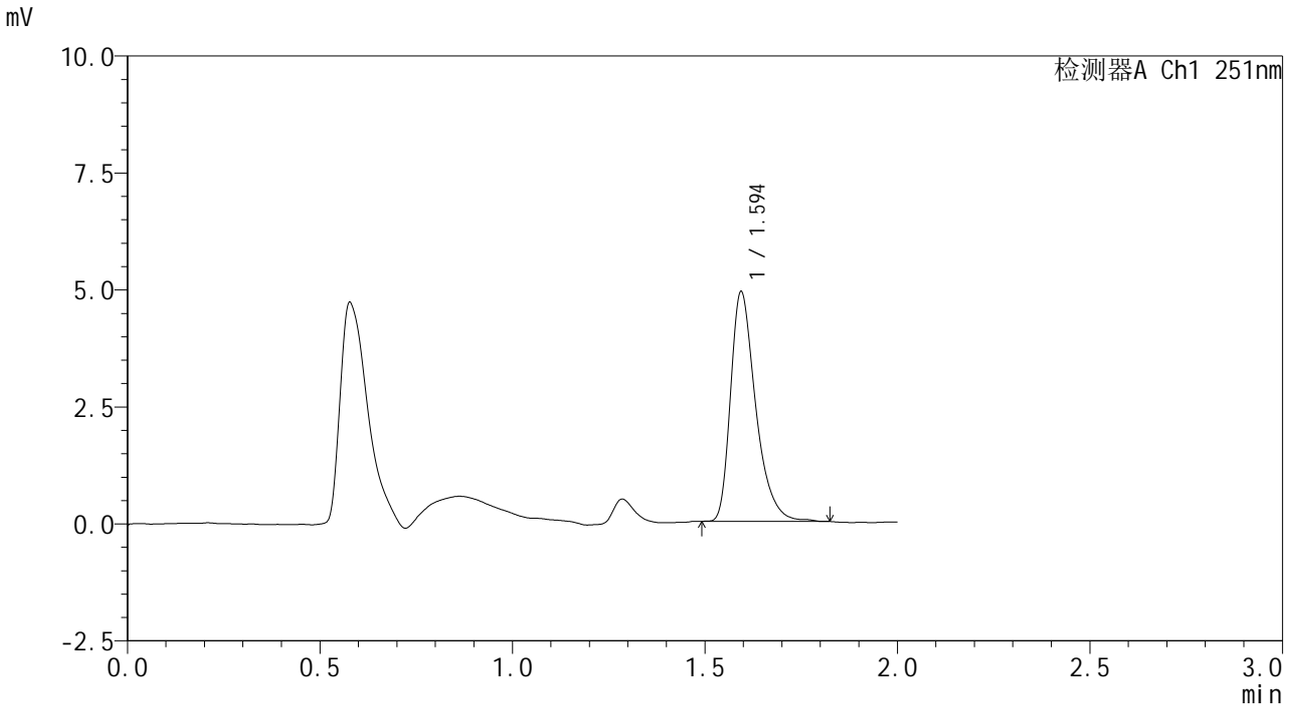


SMF-394

<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 - 30-20/29-2885-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:06:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22238	100.000	4890	3020	1.385	--
总计		22238	100.000	4890			

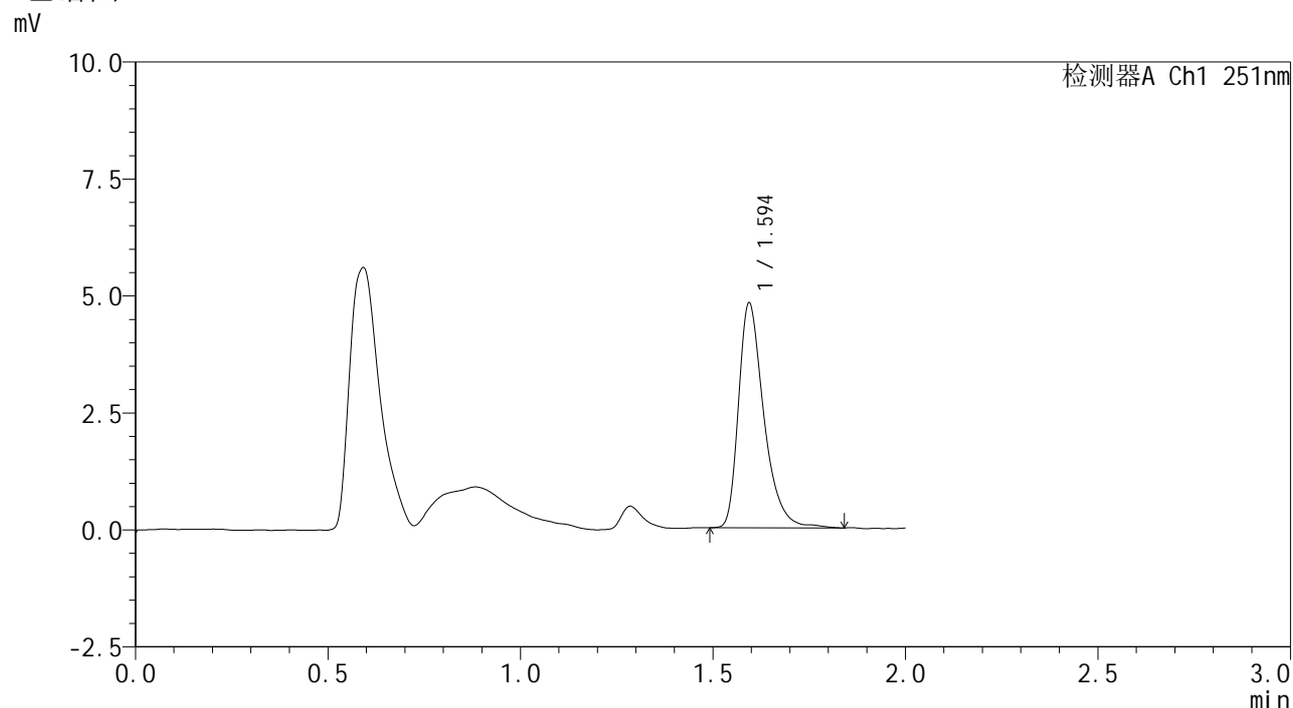


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2886-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21963	100.000	4787	3000	1.388	--
总计		21963	100.000	4787			

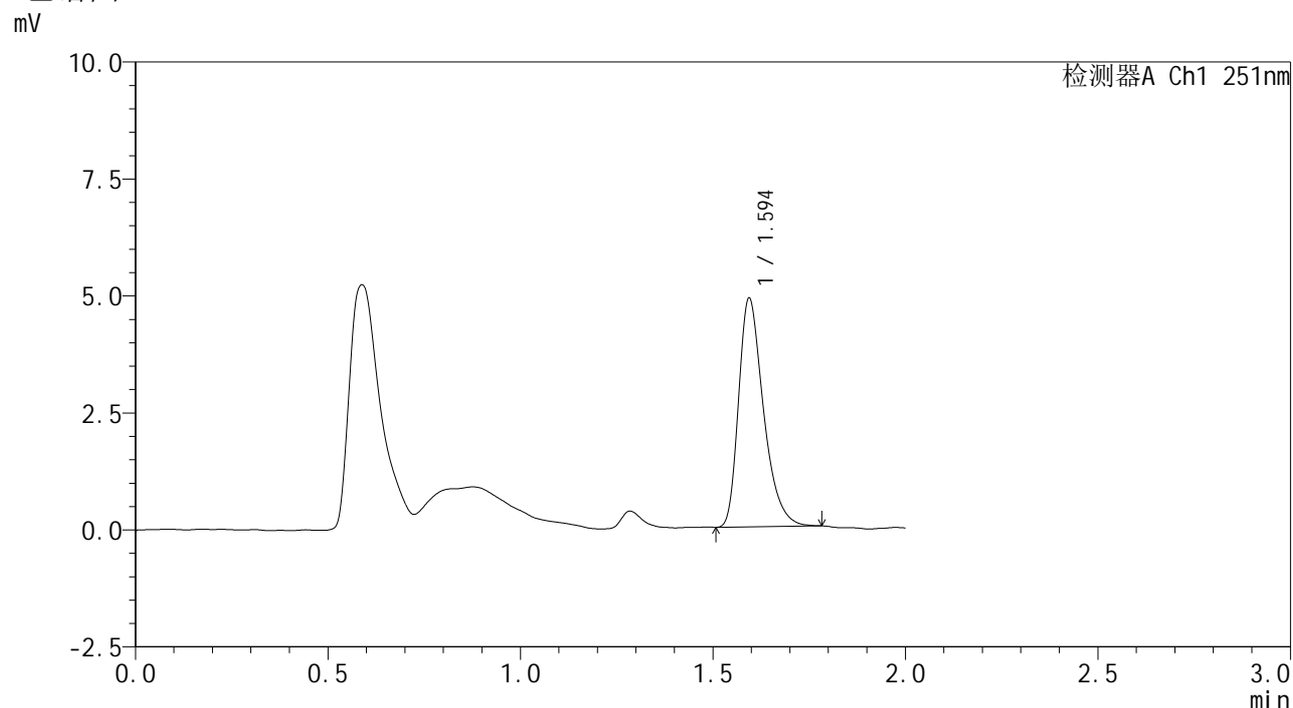


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2887-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21921	100.000	4871	3015	1.365	--
总计		21921	100.000	4871			

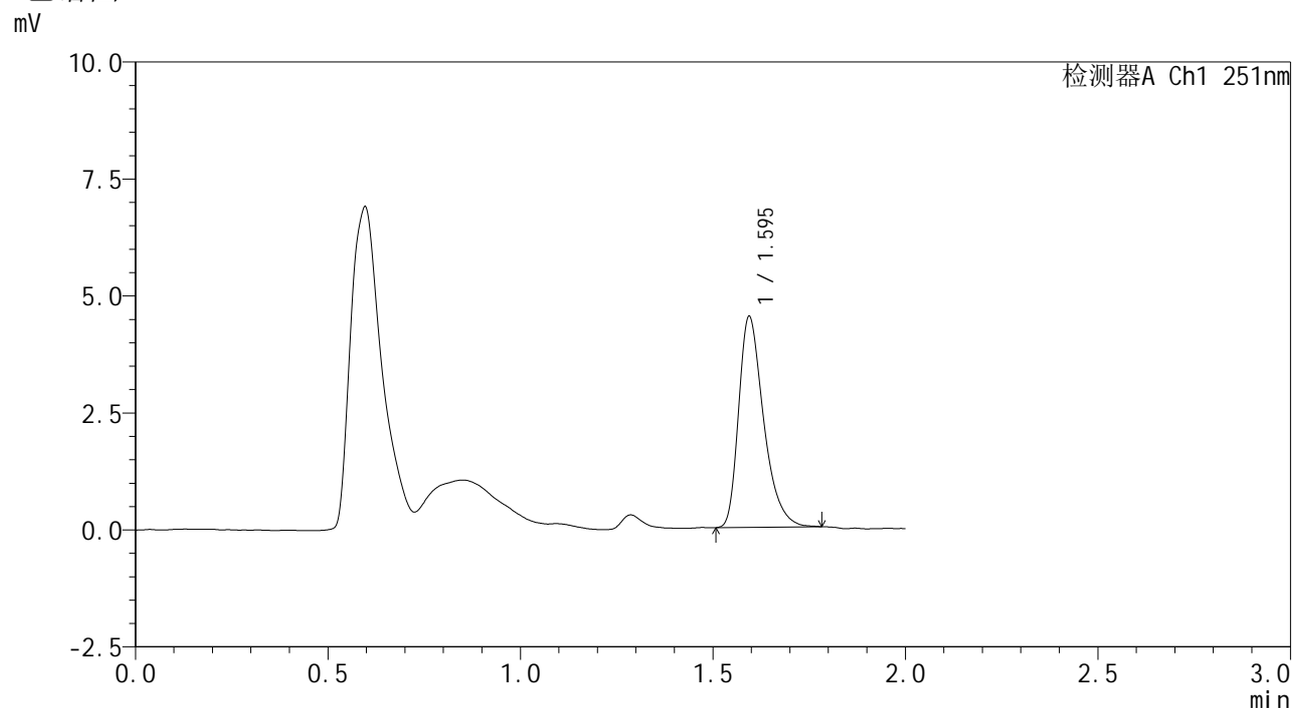


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2888-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20298	100.000	4492	3006	1.376	--
总计		20298	100.000	4492			

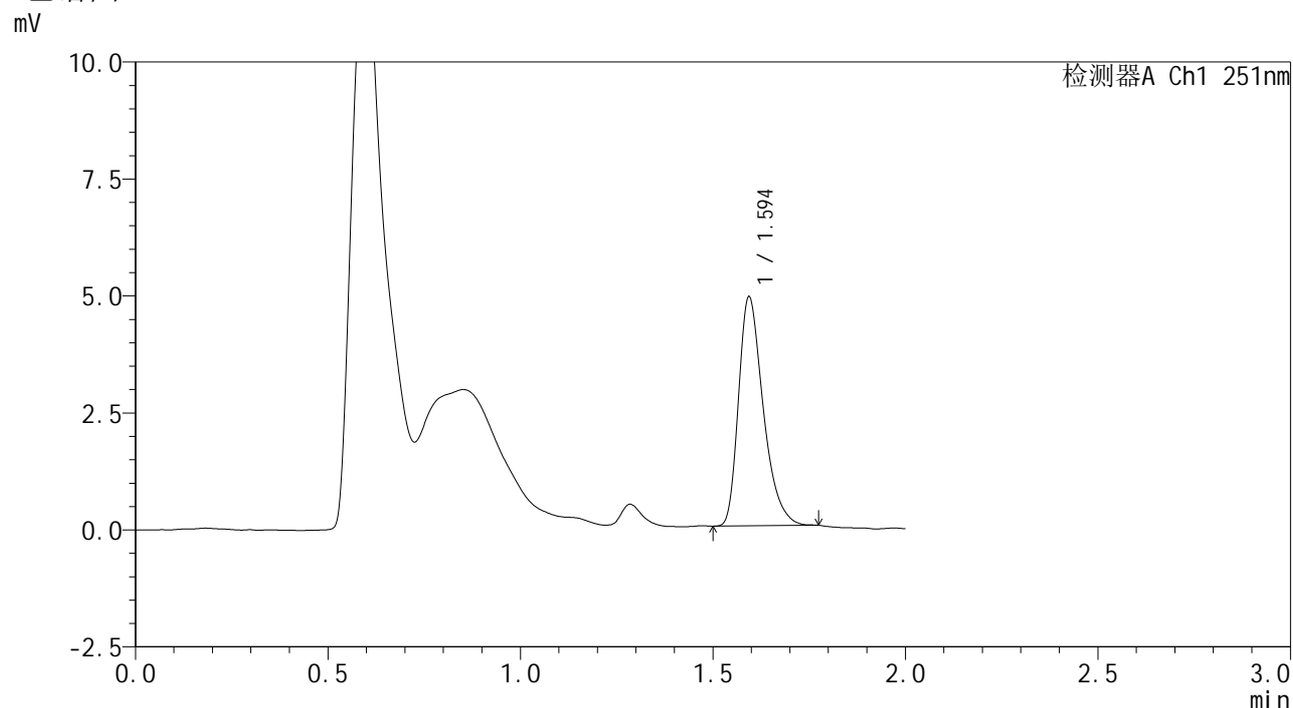


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2889-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21787	100.000	4873	3042	1.361	--
总计		21787	100.000	4873			

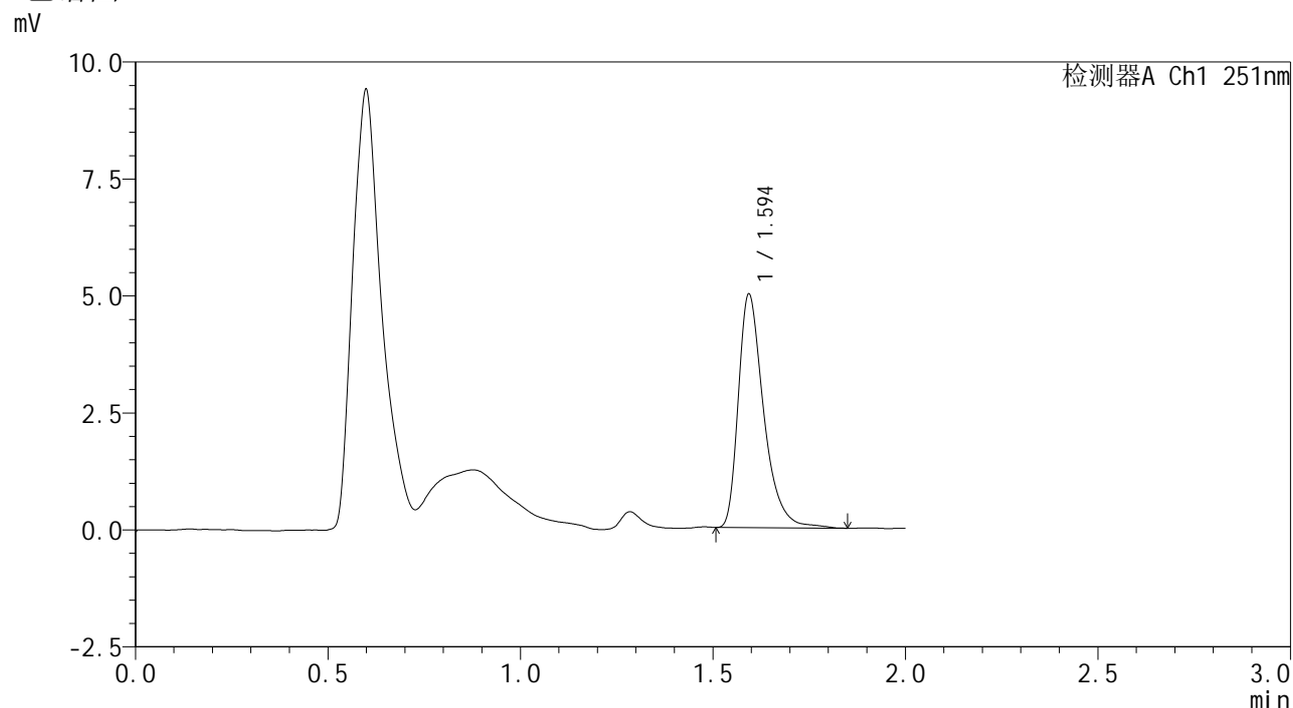


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2890-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22799	100.000	4961	2996	1.410	--
总计		22799	100.000	4961			

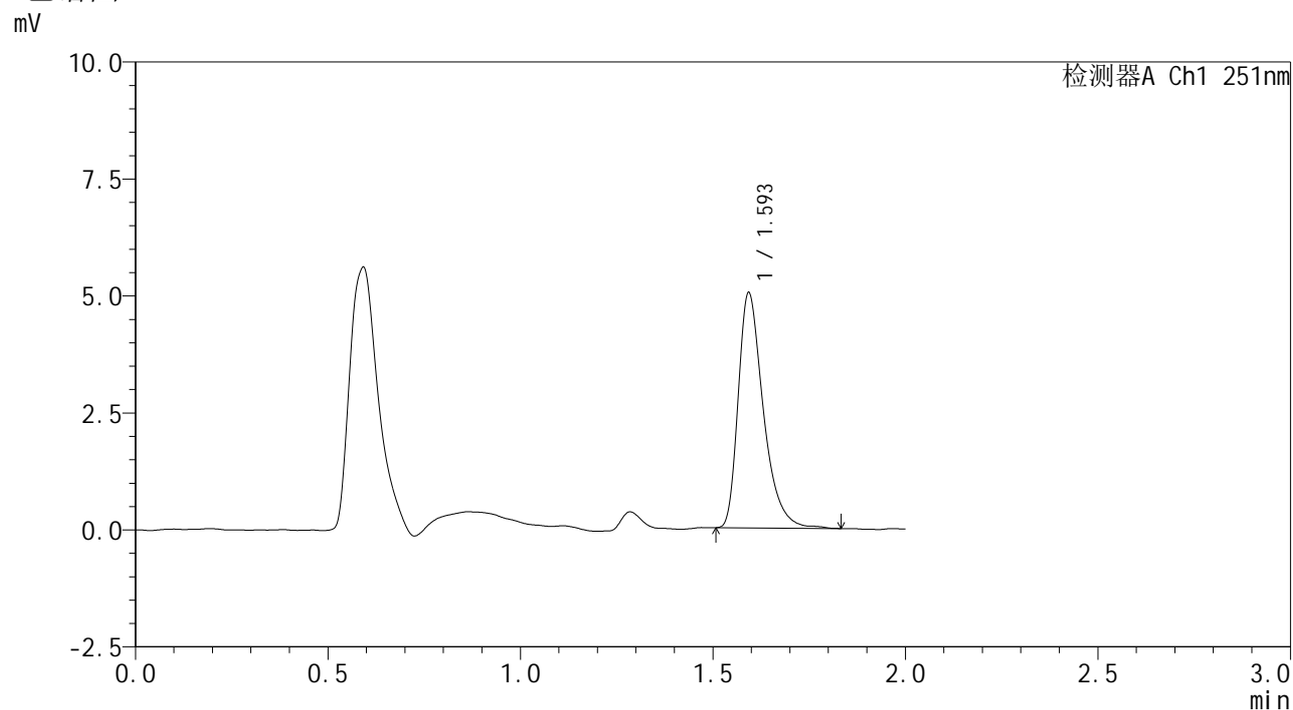


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2891-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22798	100.000	4988	3015	1.407	--
总计		22798	100.000	4988			

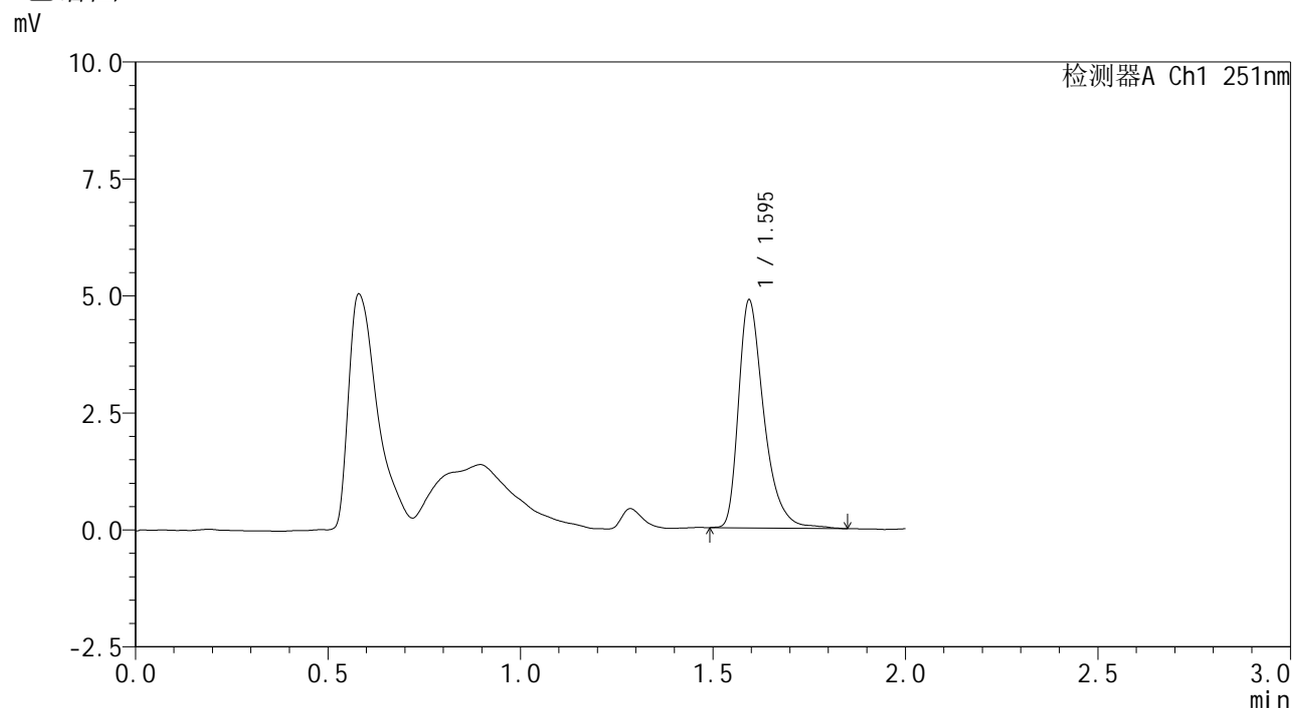


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2892-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:23:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22276	100.000	4855	3012	1.405	--
总计		22276	100.000	4855			

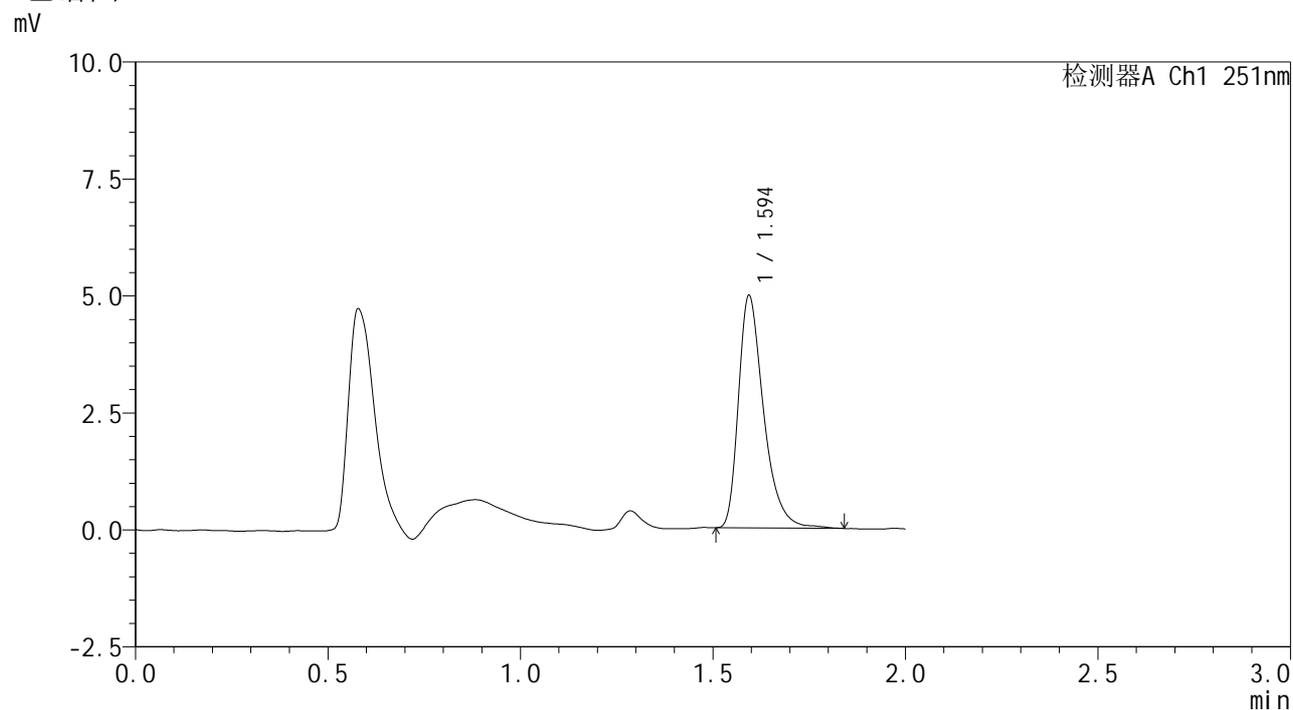


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2893-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22556	100.000	4942	3016	1.390	--
总计		22556	100.000	4942			

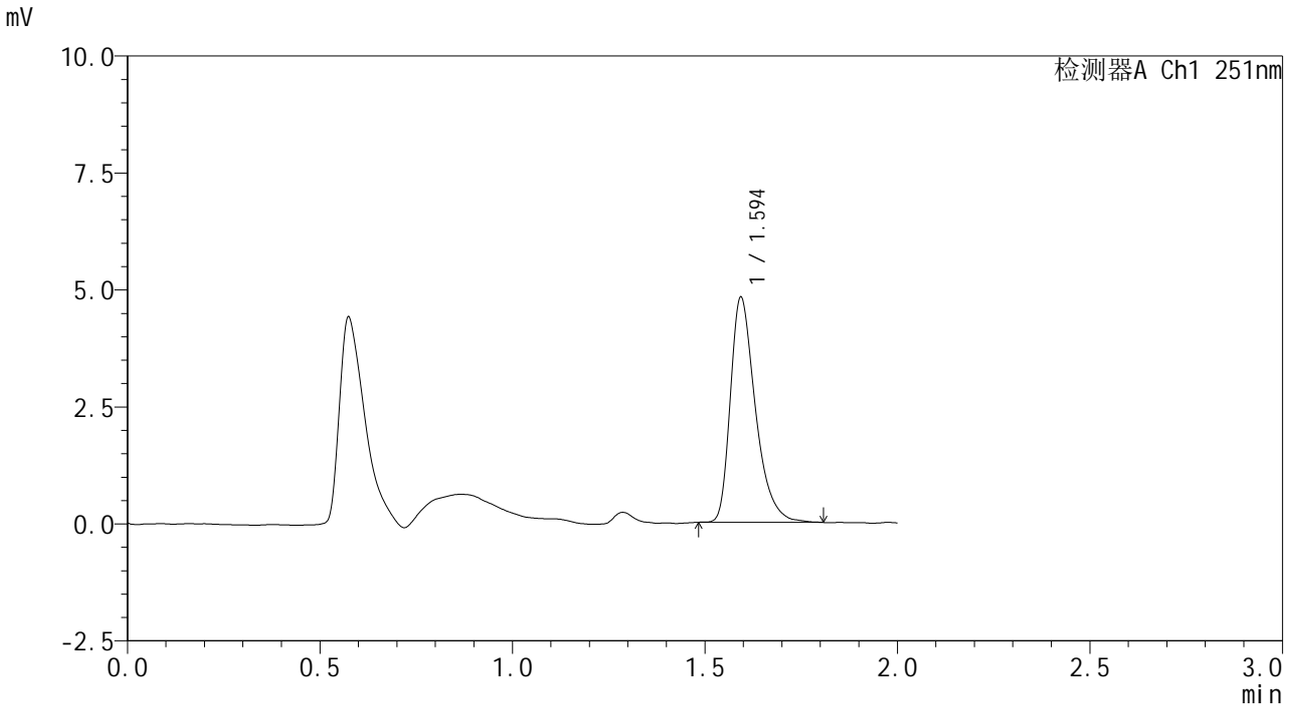


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2894-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:28:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21742	100.000	4782	3001	1.391	--
总计		21742	100.000	4782			

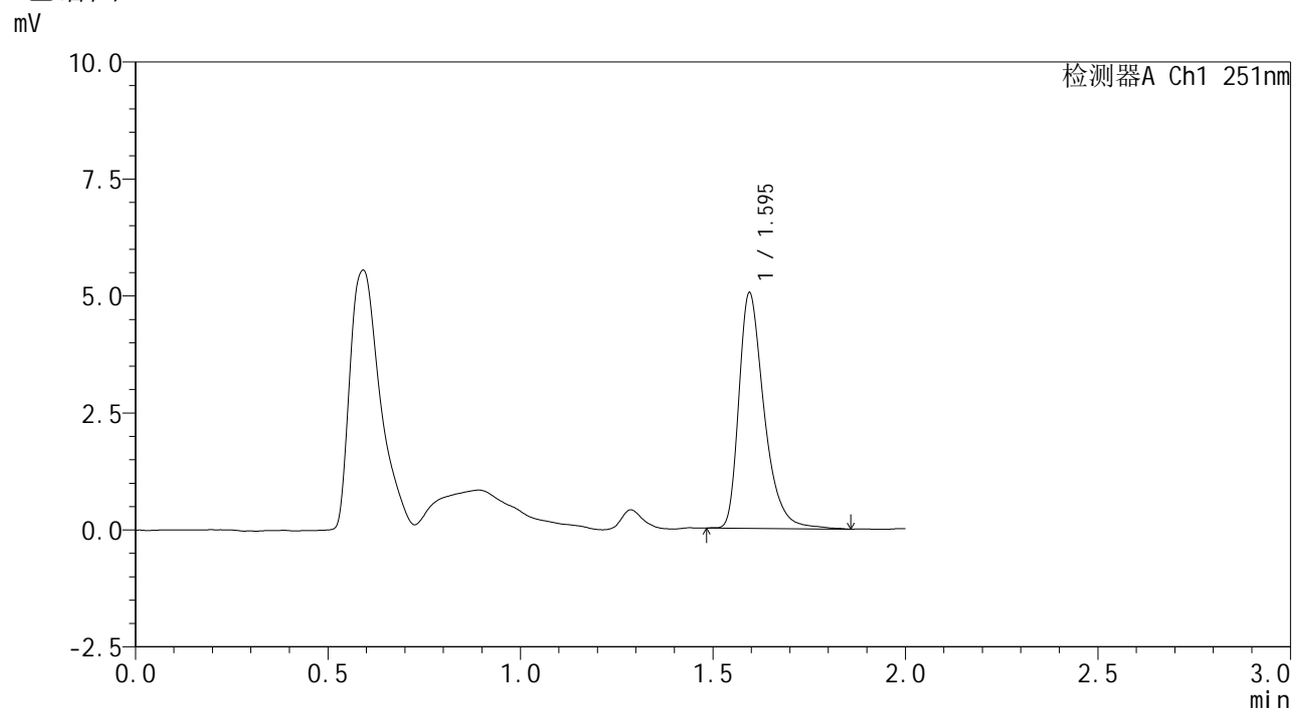


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2895-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22958	100.000	5028	3022	1.392	--
总计		22958	100.000	5028			

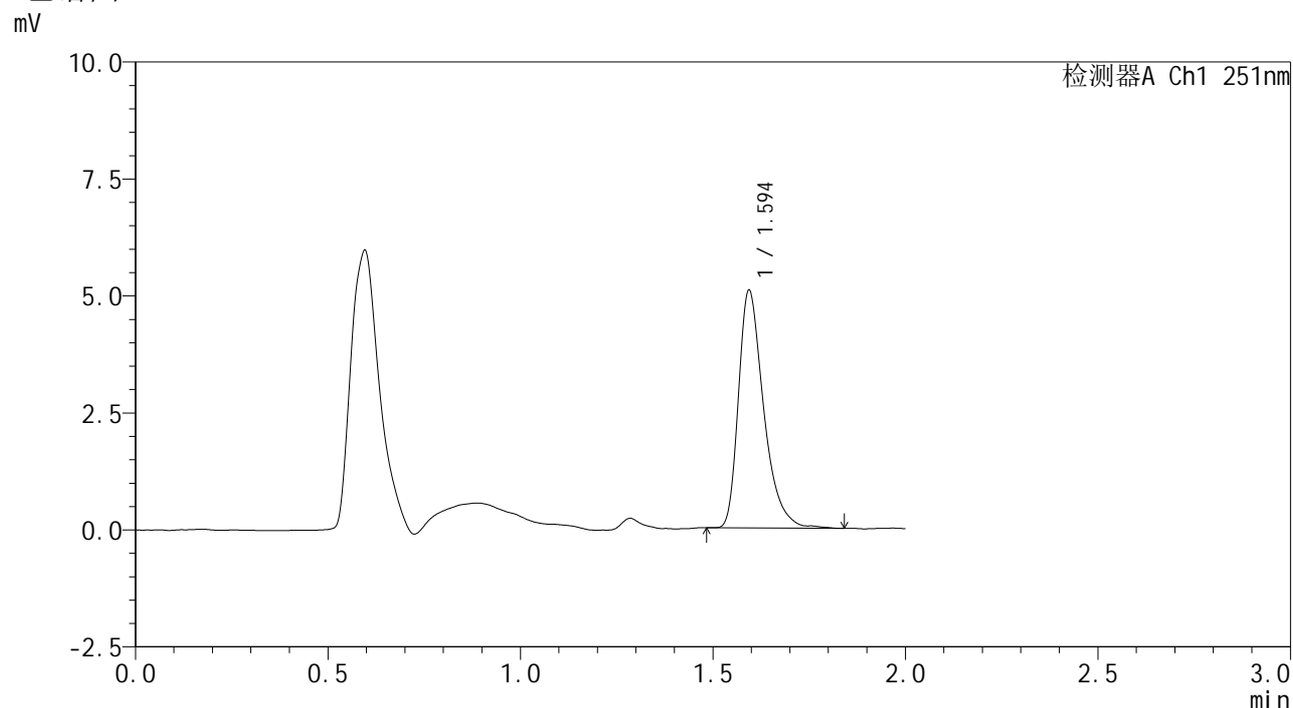


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2896-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23089	100.000	5057	3001	1.399	--
总计		23089	100.000	5057			

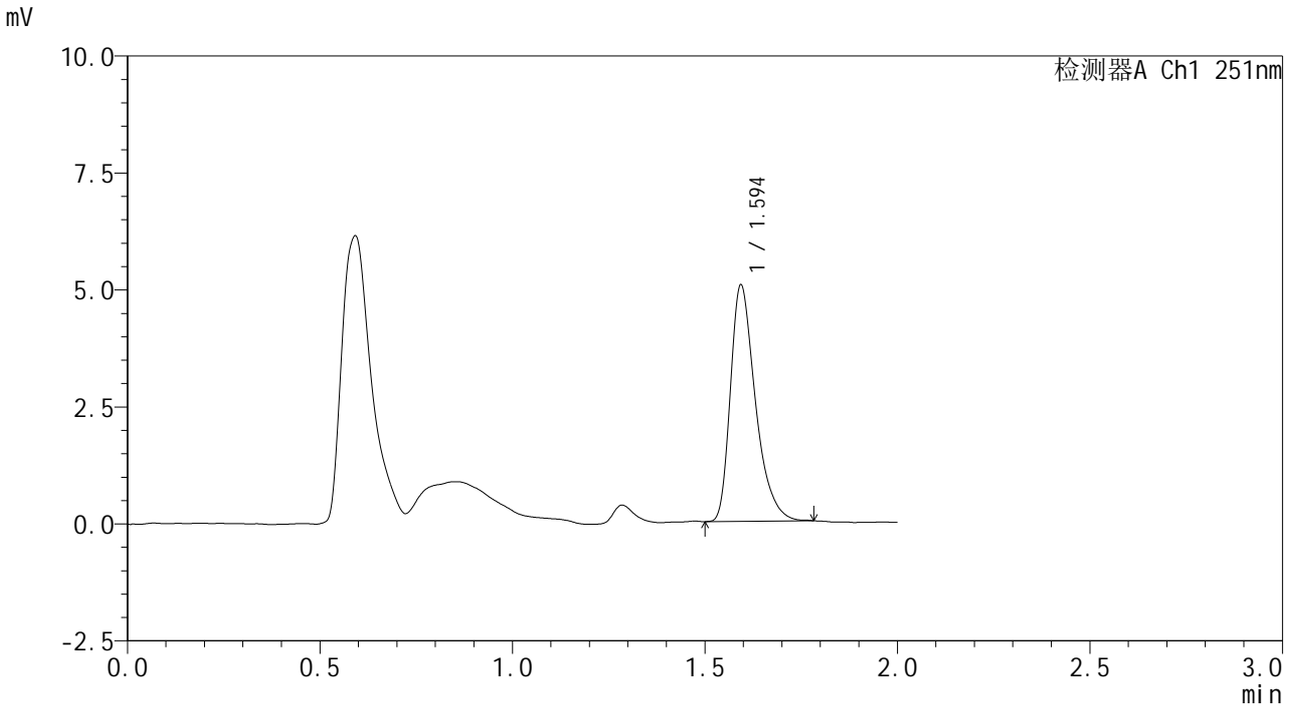


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2897-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:36:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22747	100.000	5024	3002	1.387	--
总计		22747	100.000	5024			

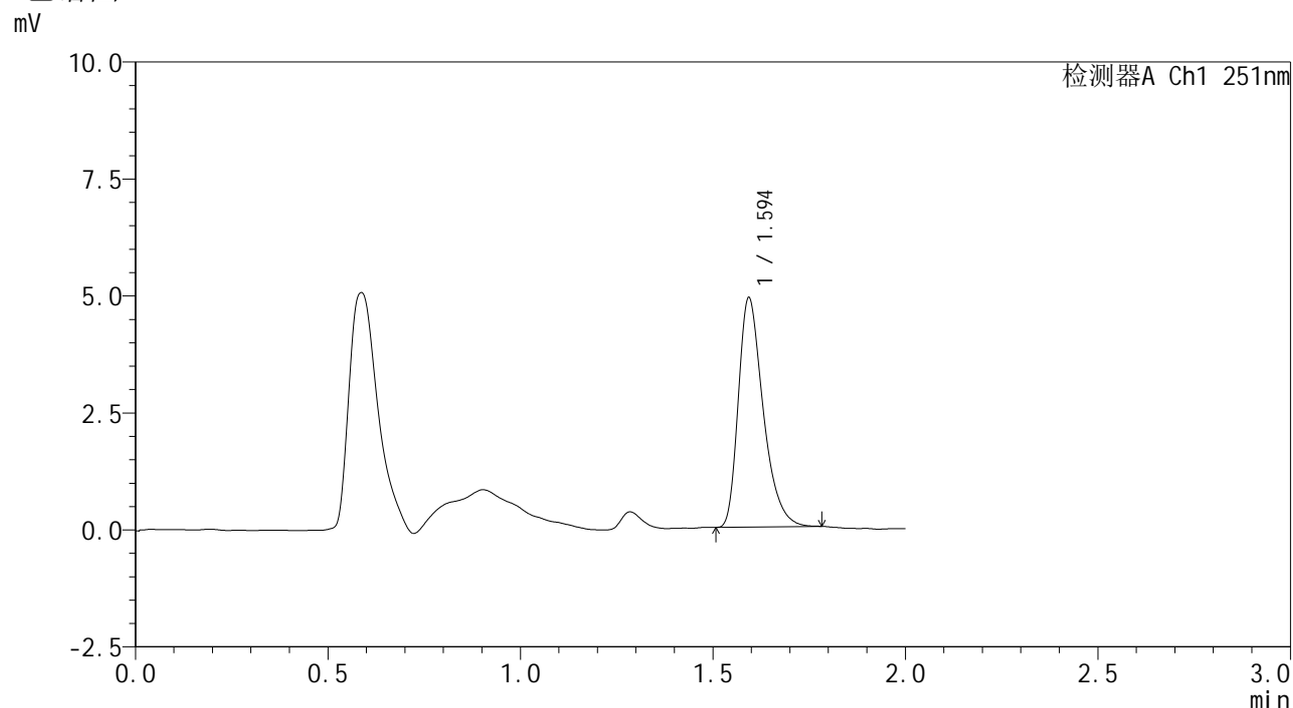


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2898-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21954	100.000	4868	3015	1.374	--
总计		21954	100.000	4868			

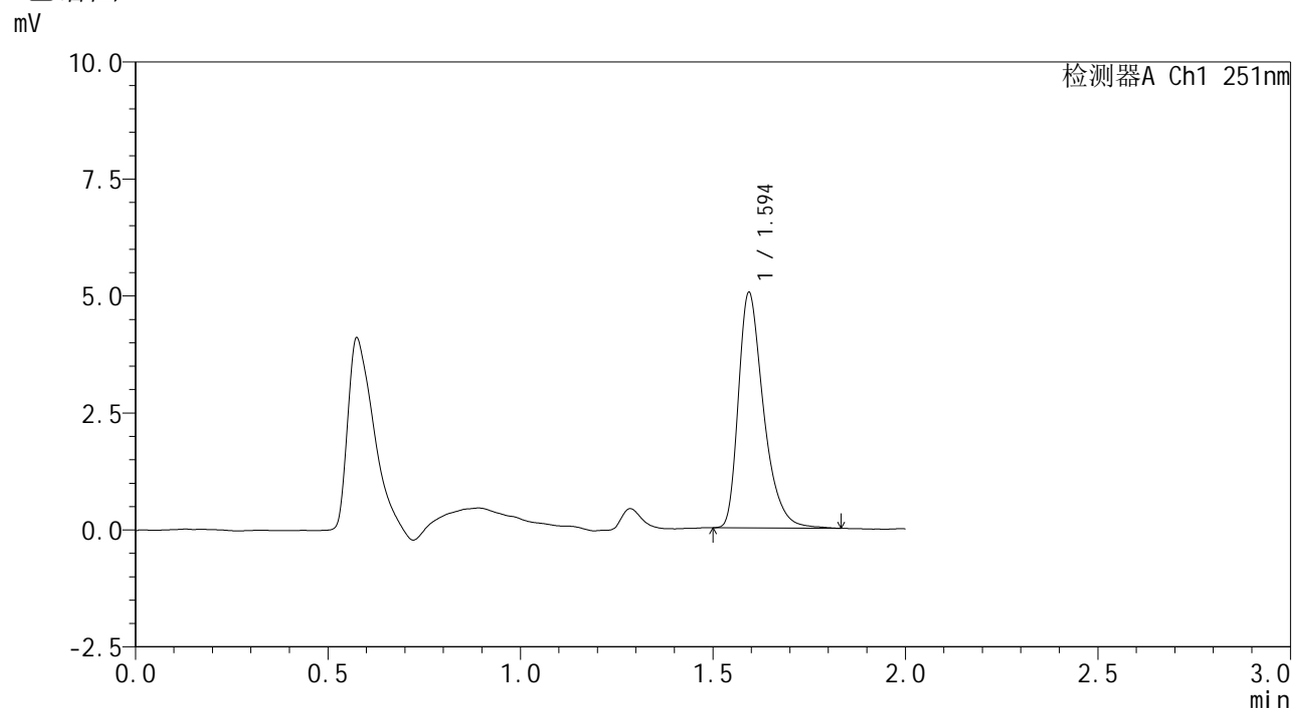


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2899-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22813	100.000	5004	3011	1.389	--
总计		22813	100.000	5004			

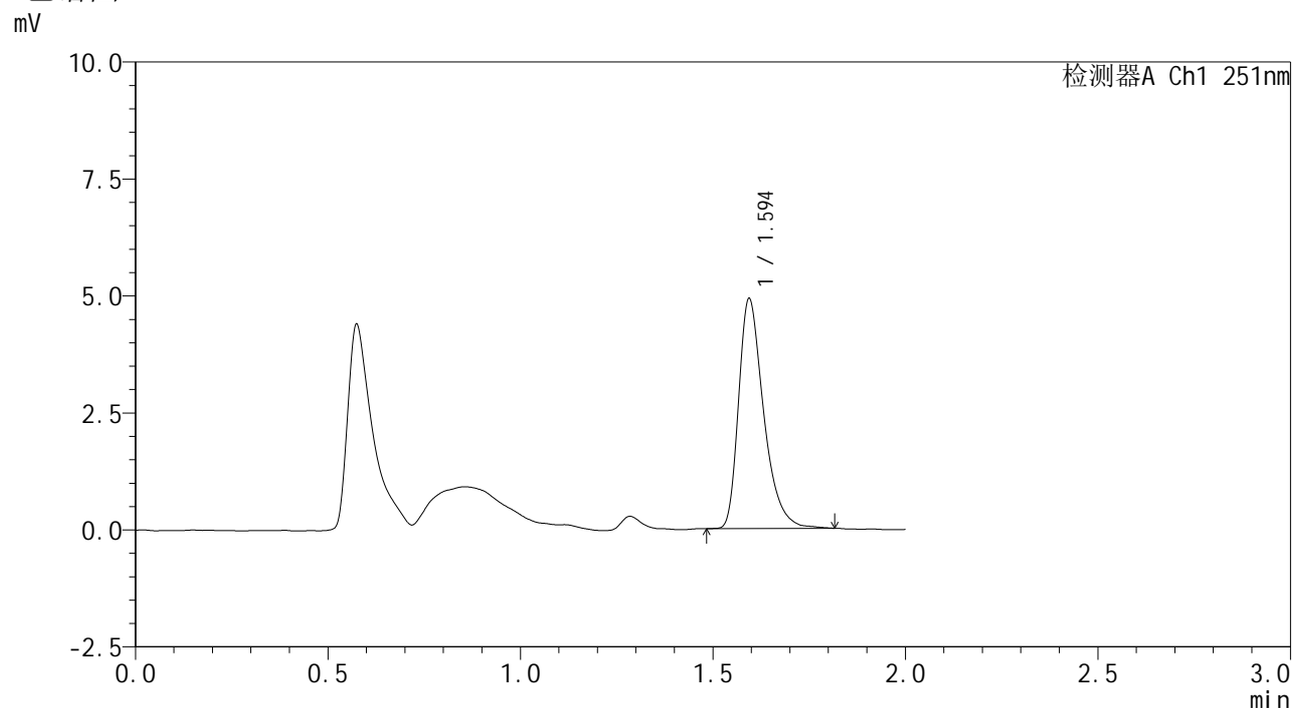


SMF-394

<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 - 30-20/29-2900-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22200	100.000	4894	3016	1.388	--
总计		22200	100.000	4894			

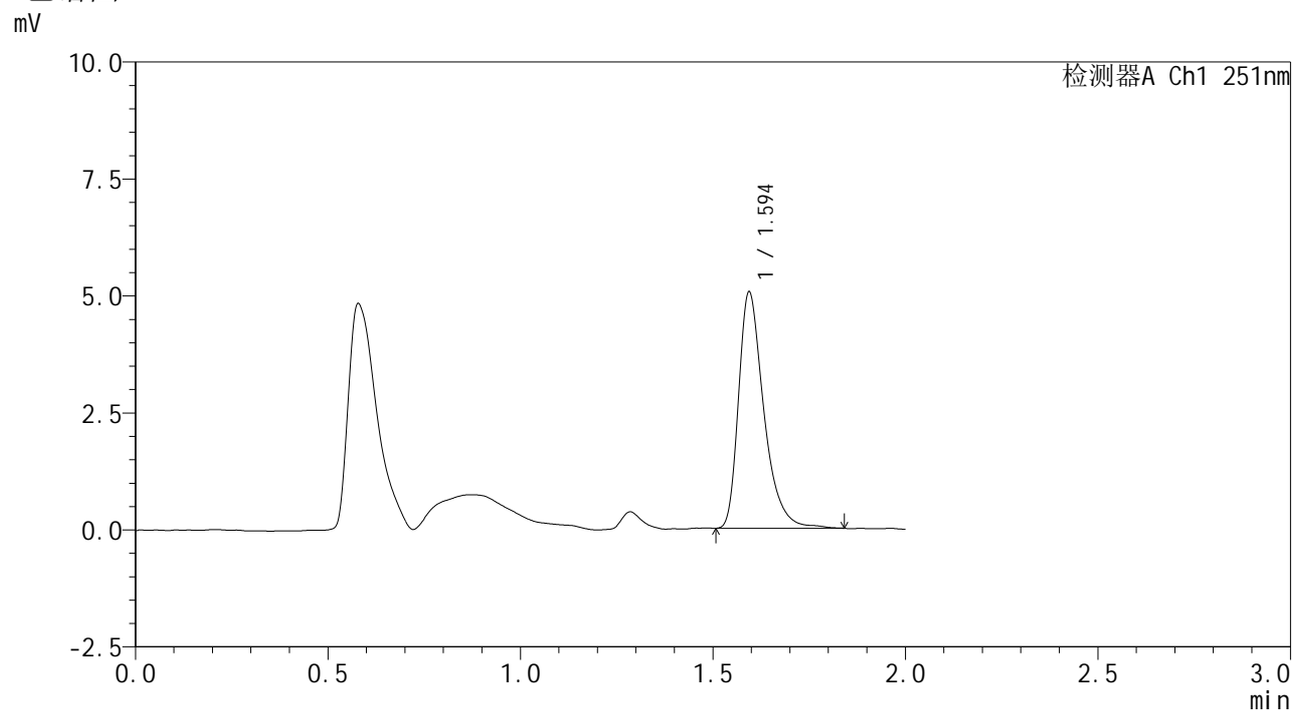


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2901-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23014	100.000	5031	3014	1.397	--
总计		23014	100.000	5031			

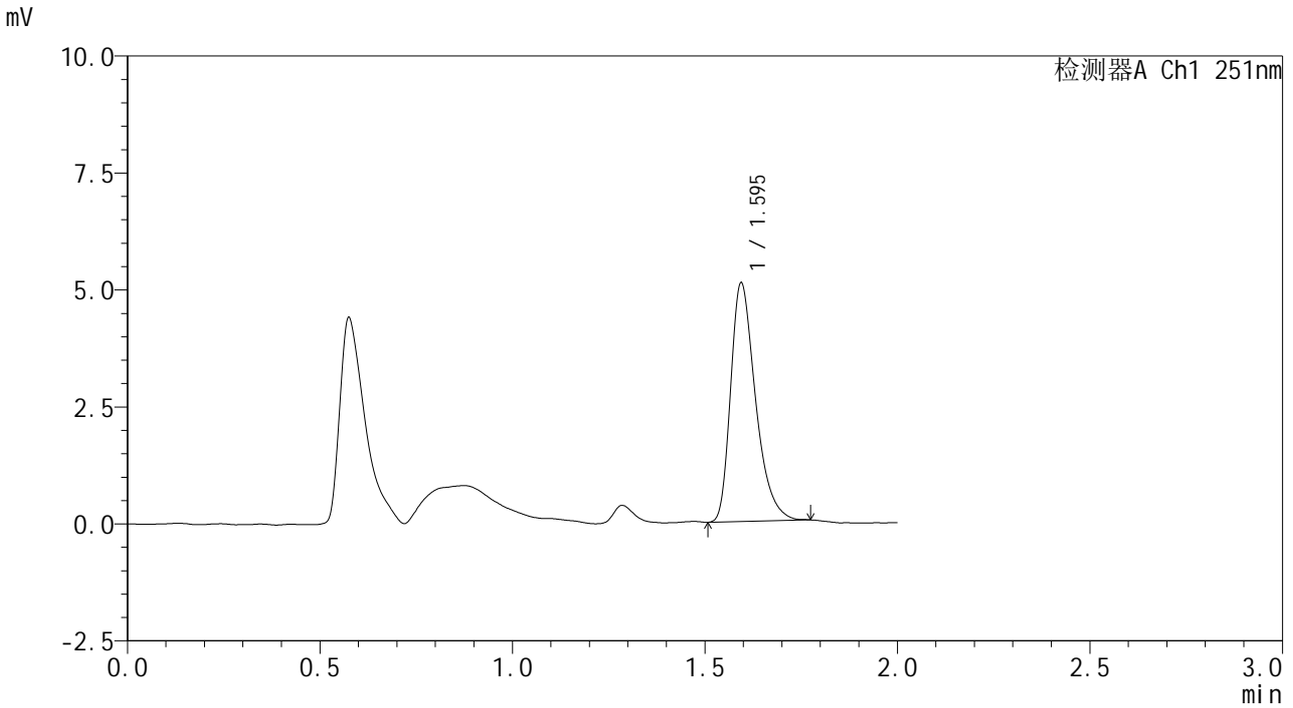


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2903-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22869	100.000	5083	3013	1.370	--
总计		22869	100.000	5083			

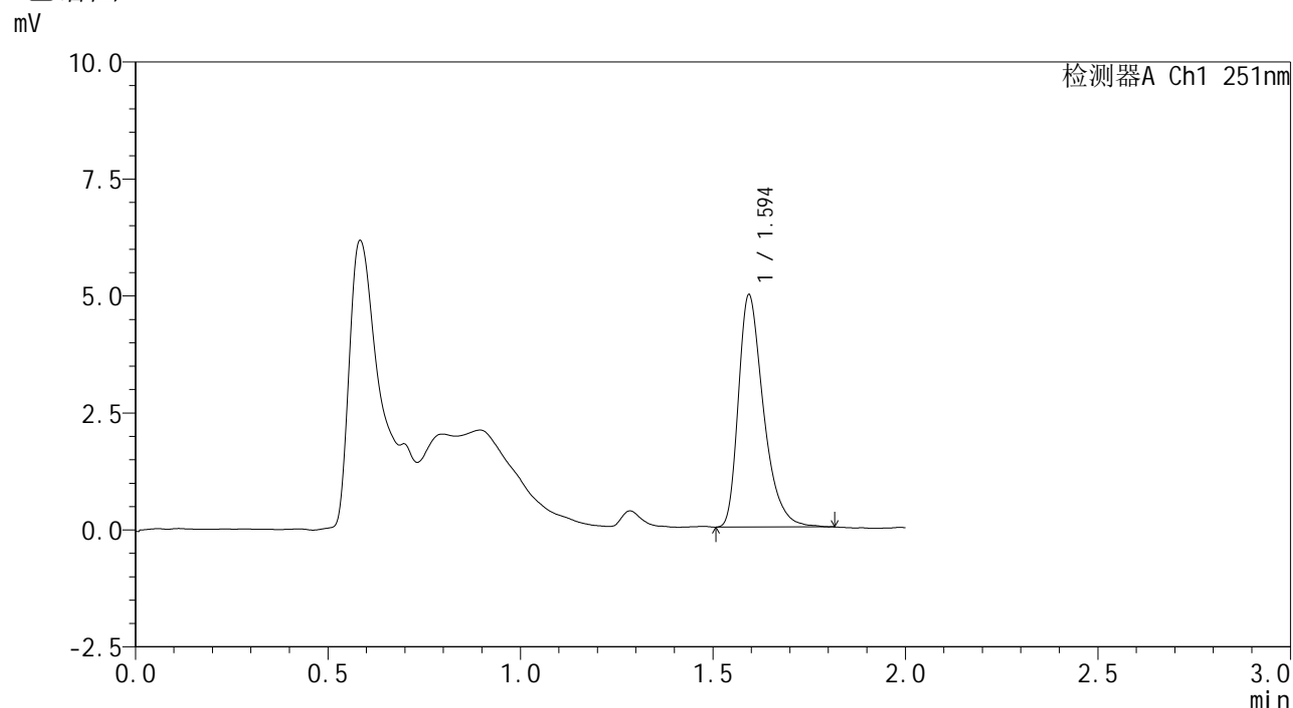


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2904-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22497	100.000	4940	2996	1.389	--
总计		22497	100.000	4940			

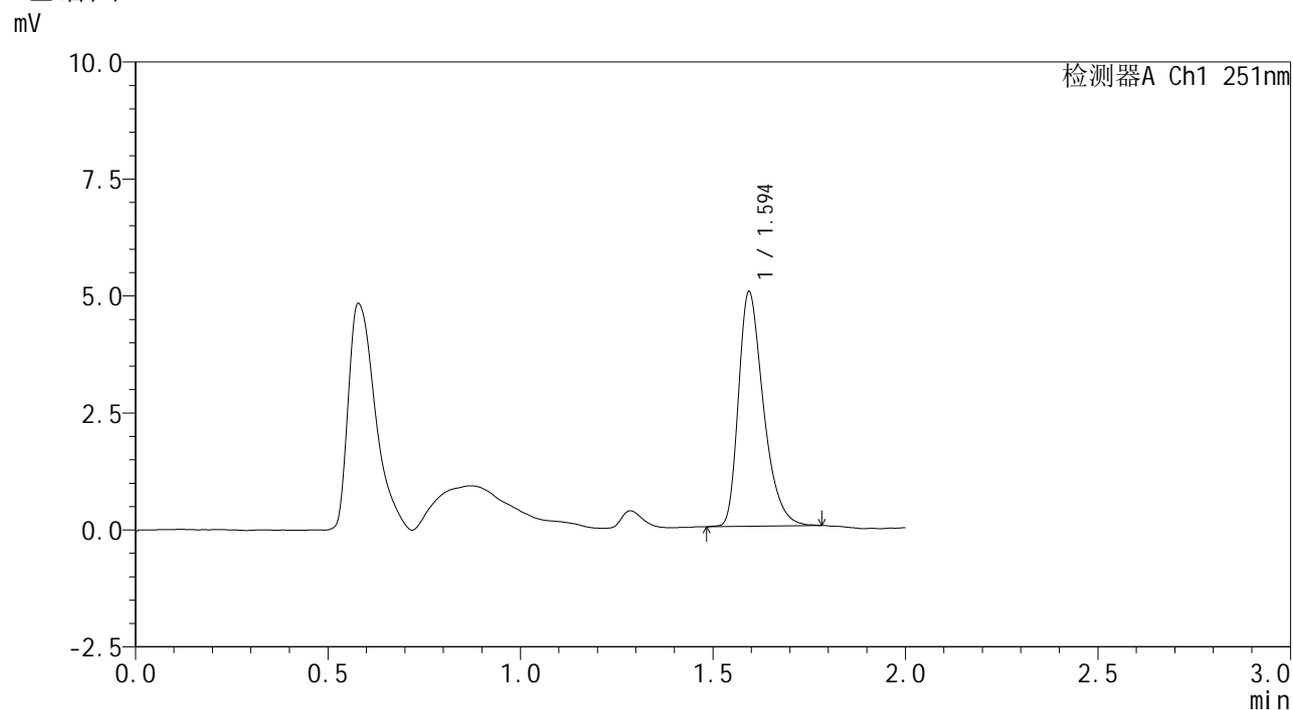


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2905-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

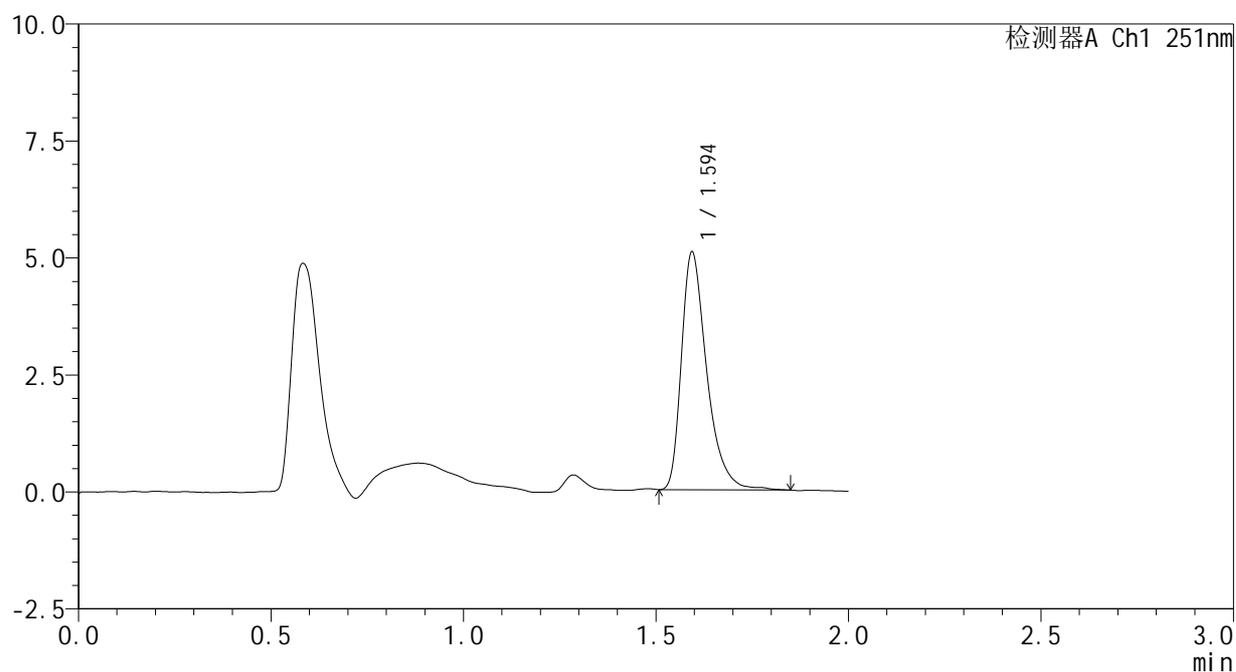
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22554	100.000	4991	2998	1.365	--
总计		22554	100.000	4991			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2907-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:00:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23241	100.000	5057	3000	1.408	--
总计		23241	100.000	5057			

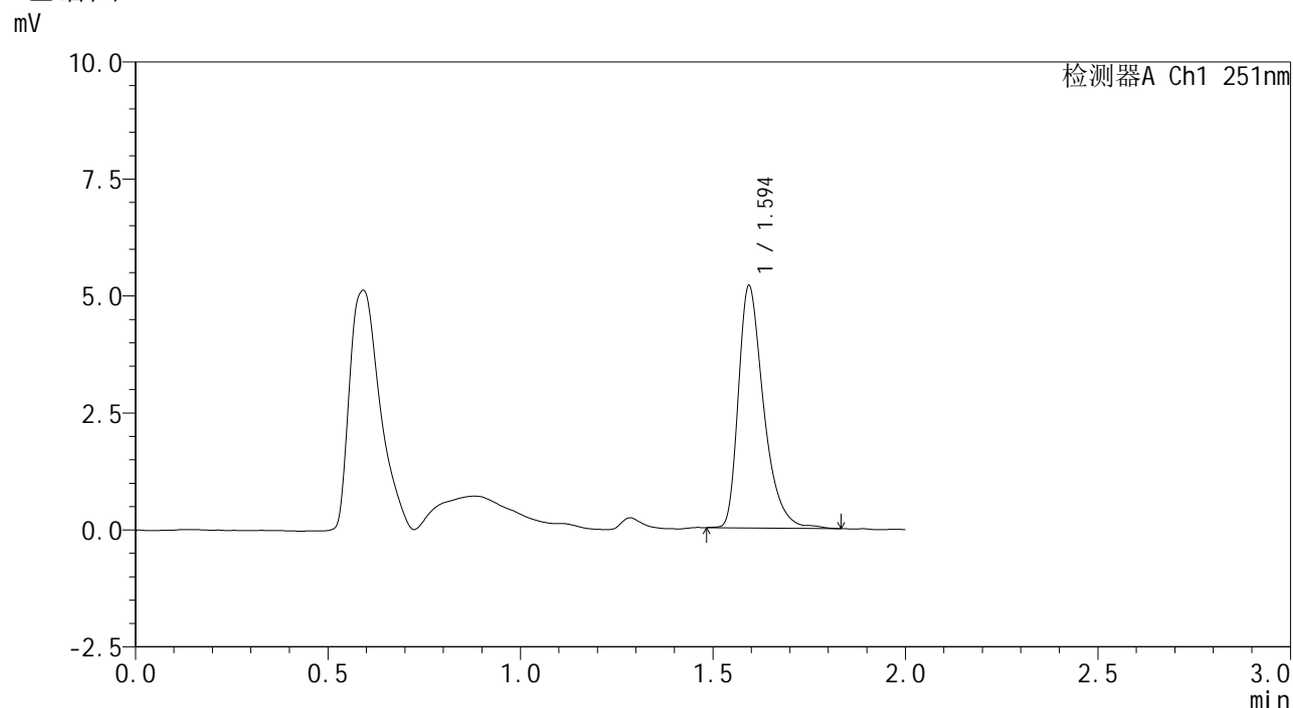


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2908-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23573	100.000	5152	2995	1.400	--
总计		23573	100.000	5152			

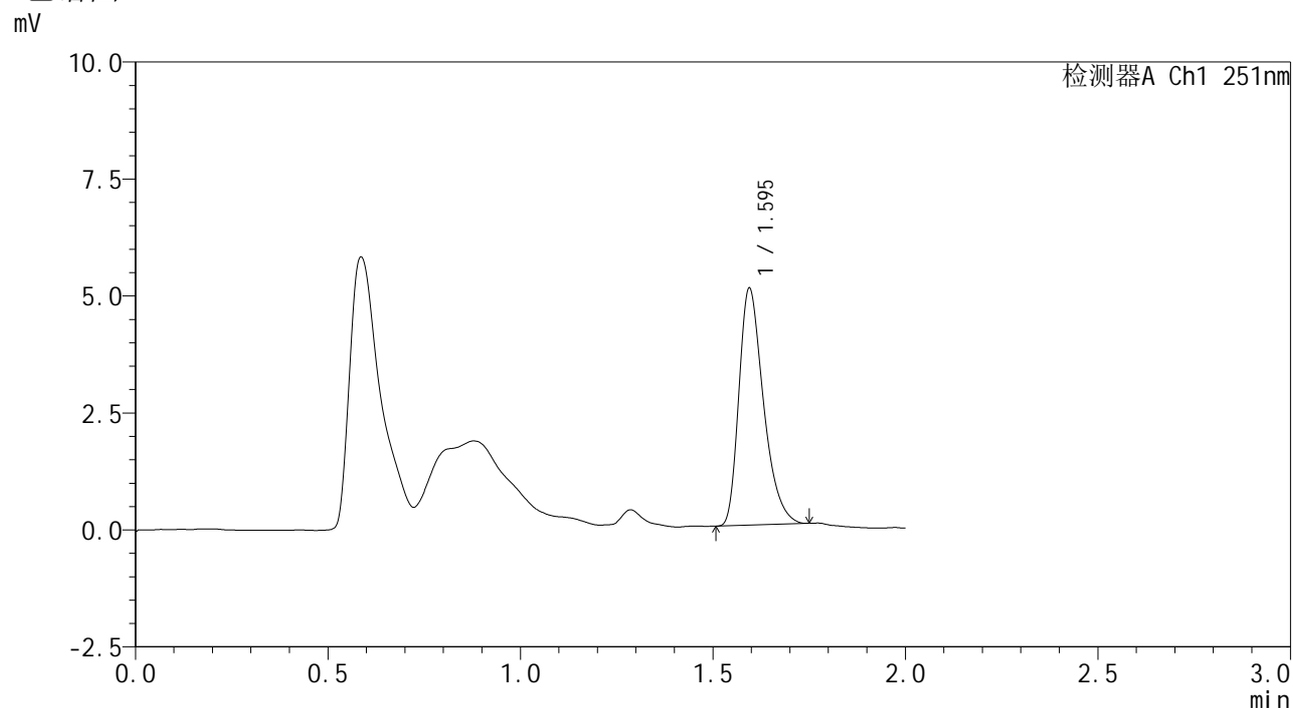


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2909-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22408	100.000	5054	3055	1.356	--
总计		22408	100.000	5054			



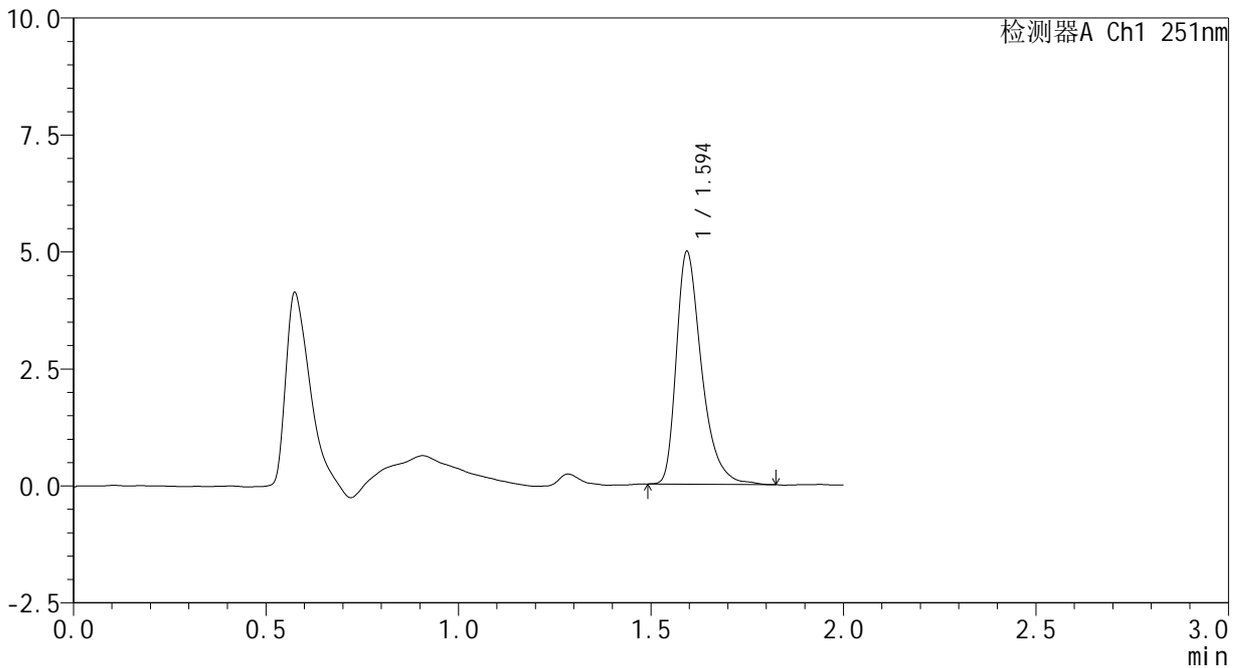
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2910-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:08:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22611	100.000	4947	3021	1.406	--
总计		22611	100.000	4947			

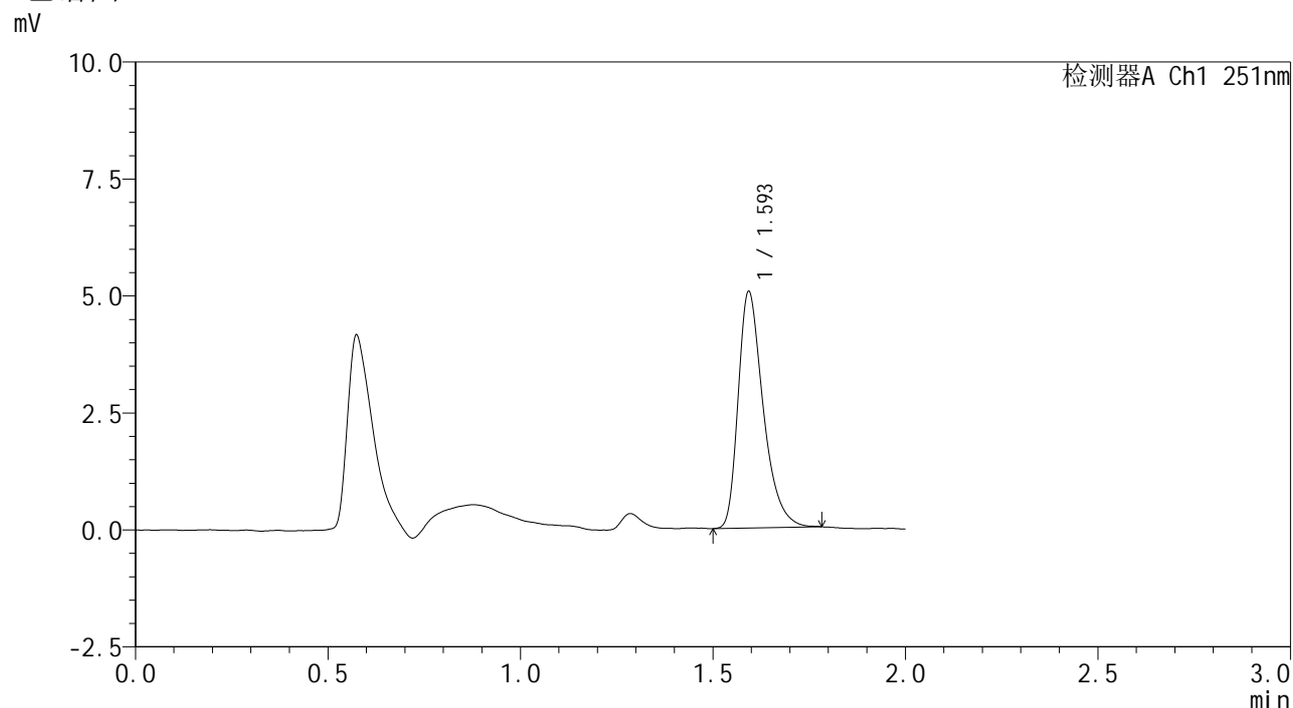


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2911-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22803	100.000	5017	2993	1.383	--
总计		22803	100.000	5017			

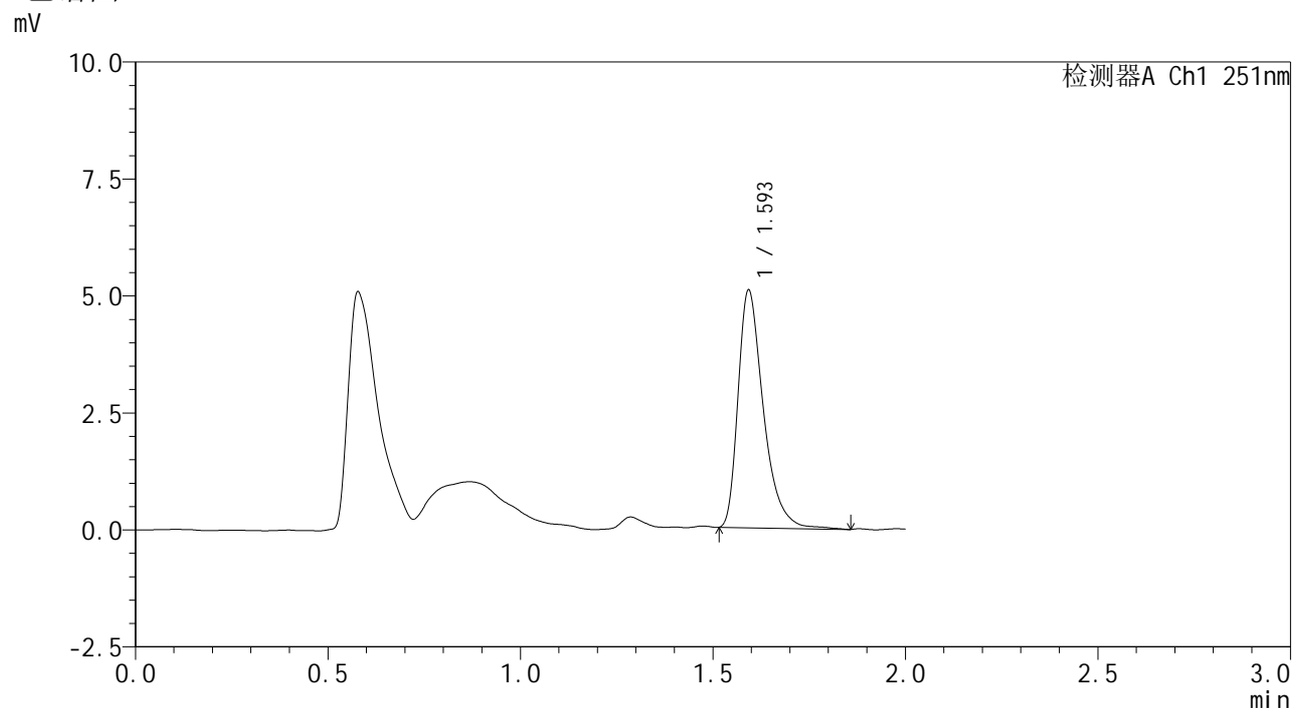


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2912-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23223	100.000	5036	2974	1.418	--
总计		23223	100.000	5036			

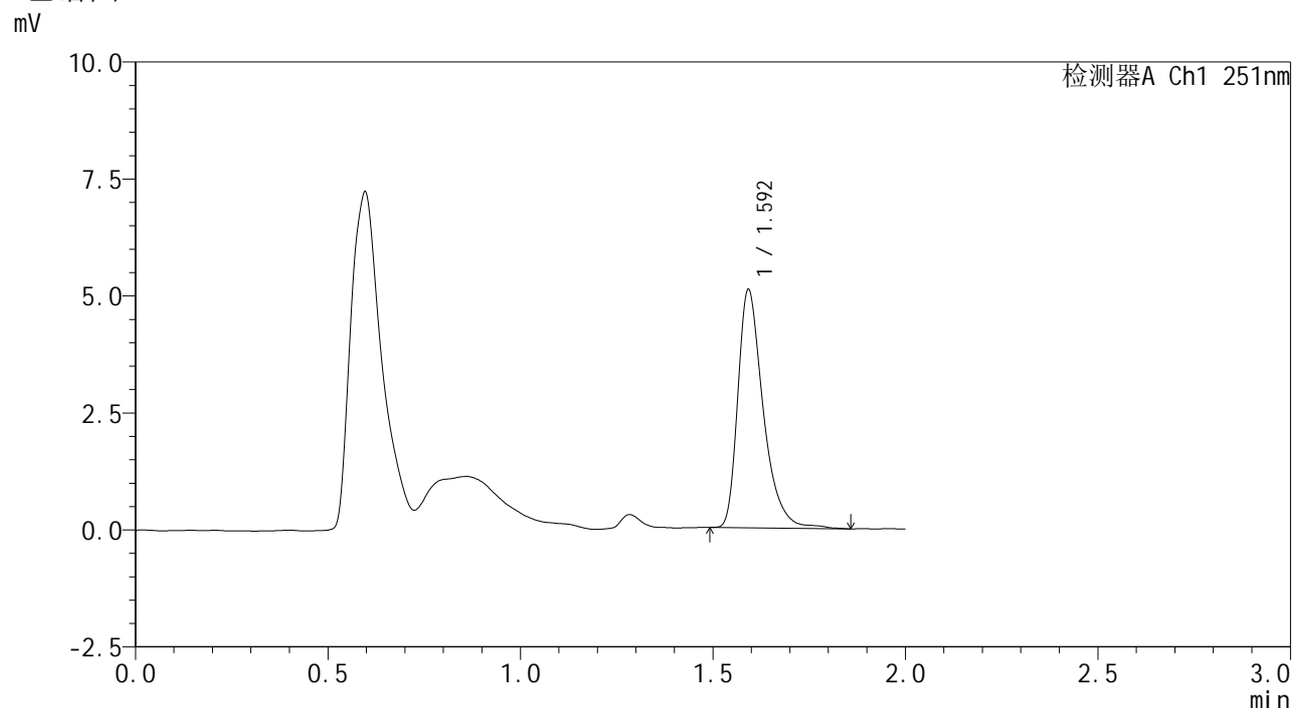


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2913-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	23335	100.000	5040	2984	1.411	--
总计		23335	100.000	5040			

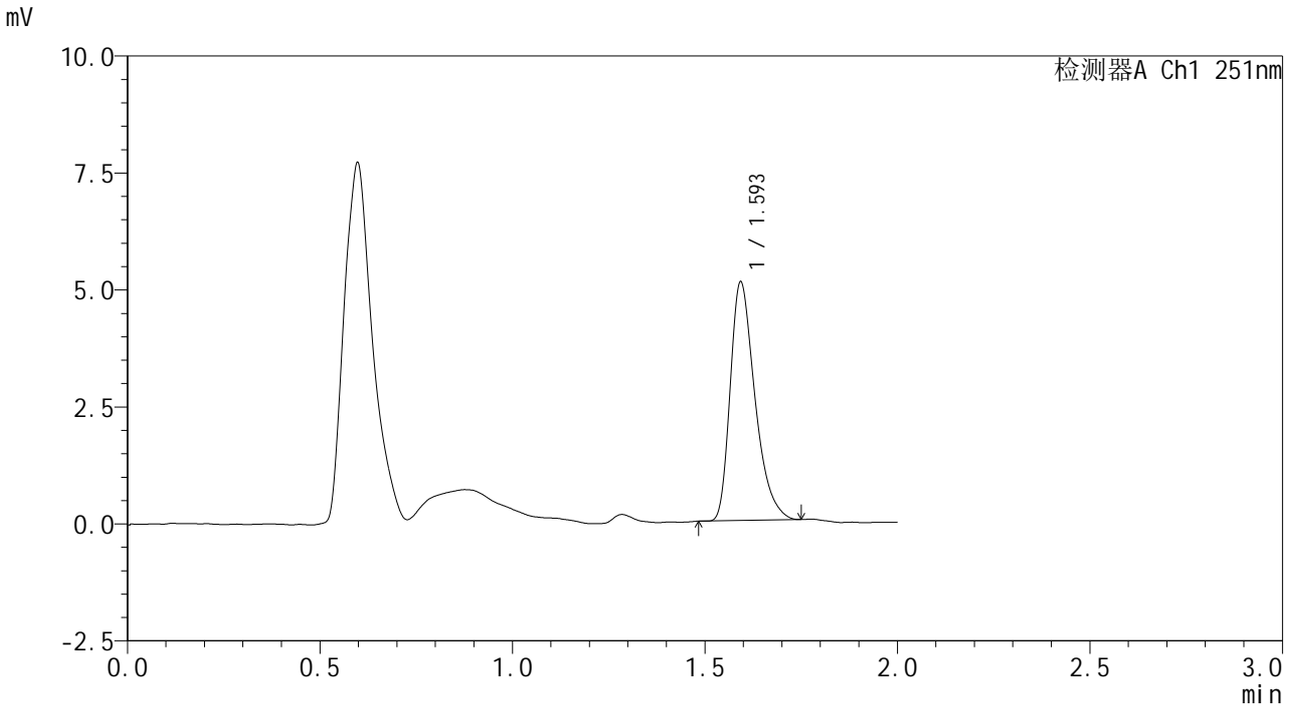


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2914-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:18:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22712	100.000	5055	3018	1.378	--
总计		22712	100.000	5055			

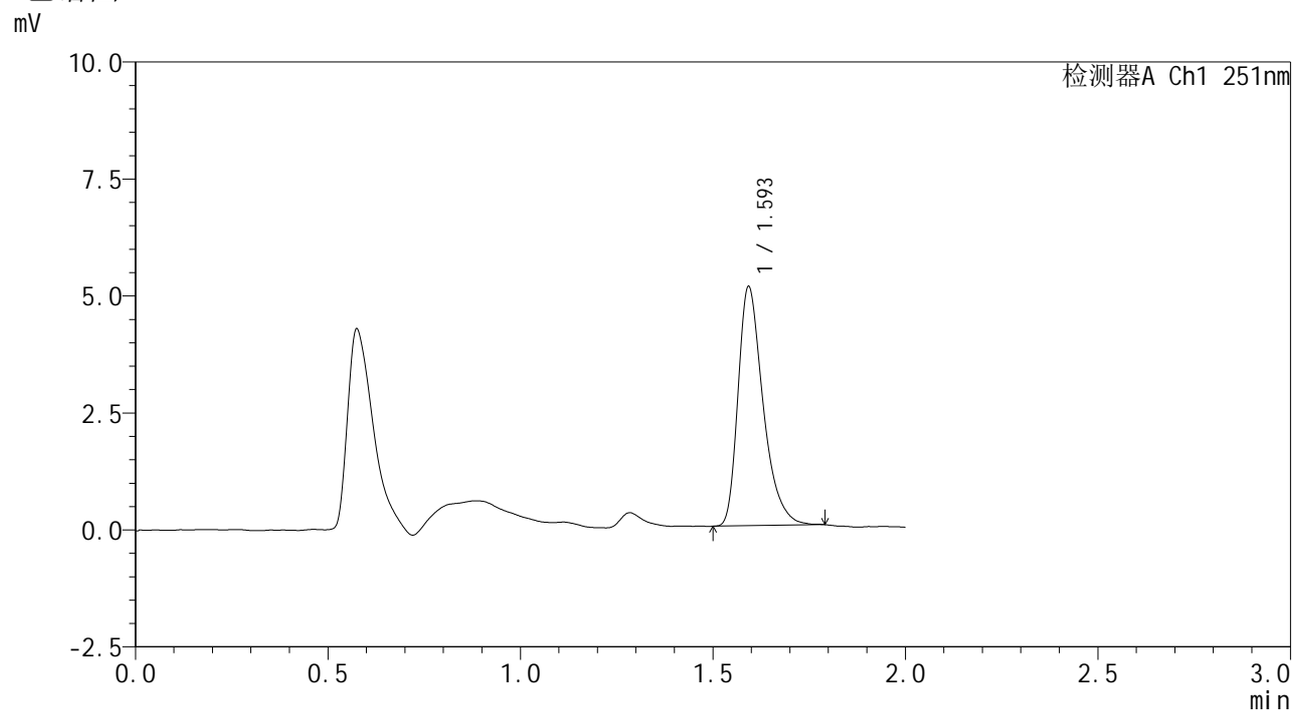


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2915-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:20:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

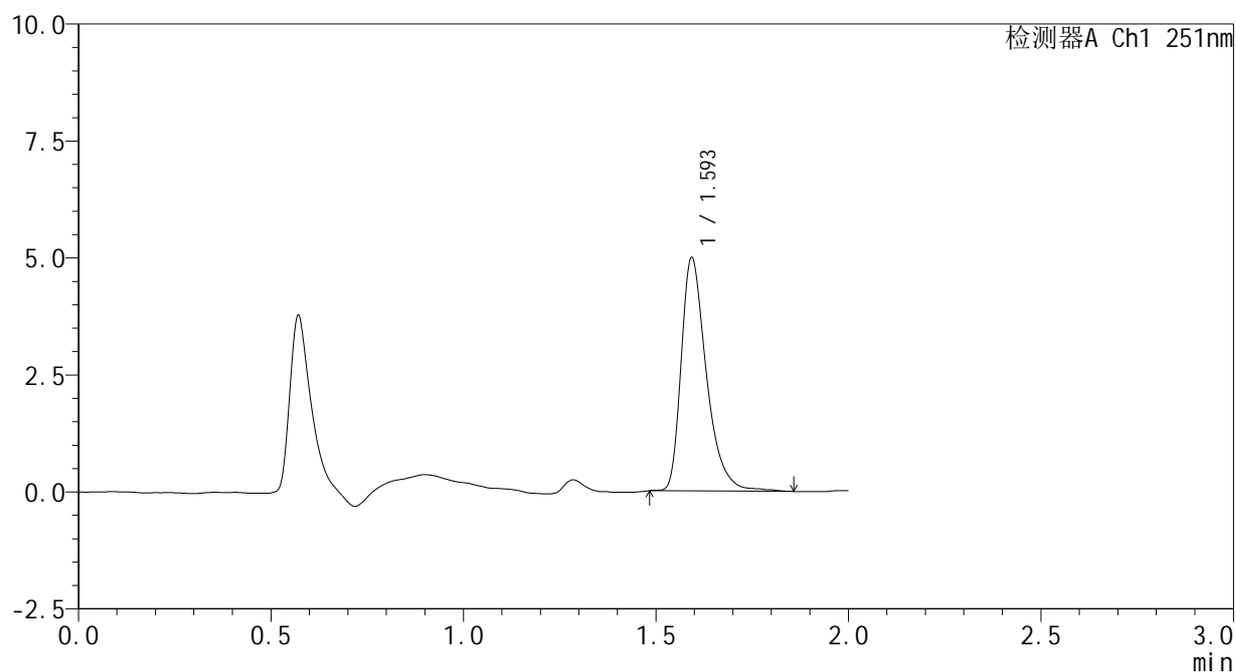
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23093	100.000	5065	2995	1.385	--
总计		23093	100.000	5065			

<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 - 30-20/29-2916-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:23:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

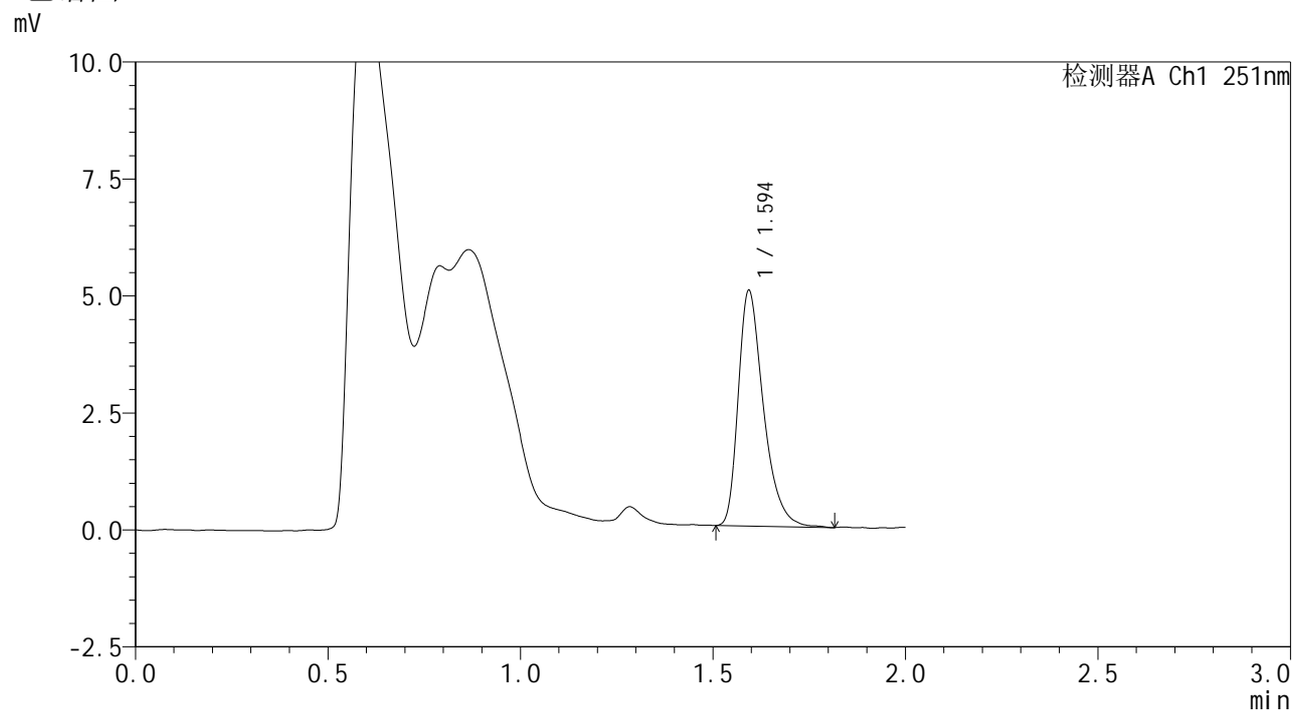
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22770	100.000	4947	3000	1.406	--
总计		22770	100.000	4947			

<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 - 30-20/29-2917-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22883	100.000	5005	2986	1.384	--
总计		22883	100.000	5005			

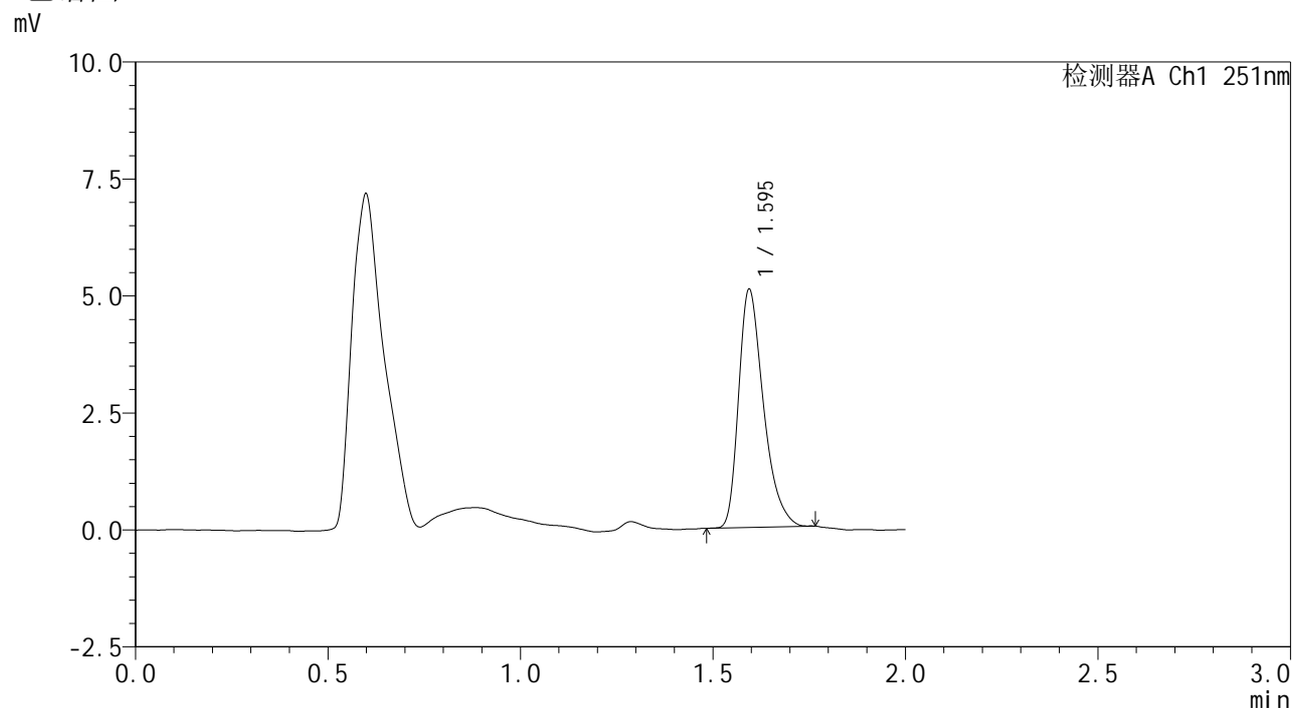


SMF-394

<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 - 30-20/29-2918-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:28:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22753	100.000	5071	3015	1.365	--
总计		22753	100.000	5071			

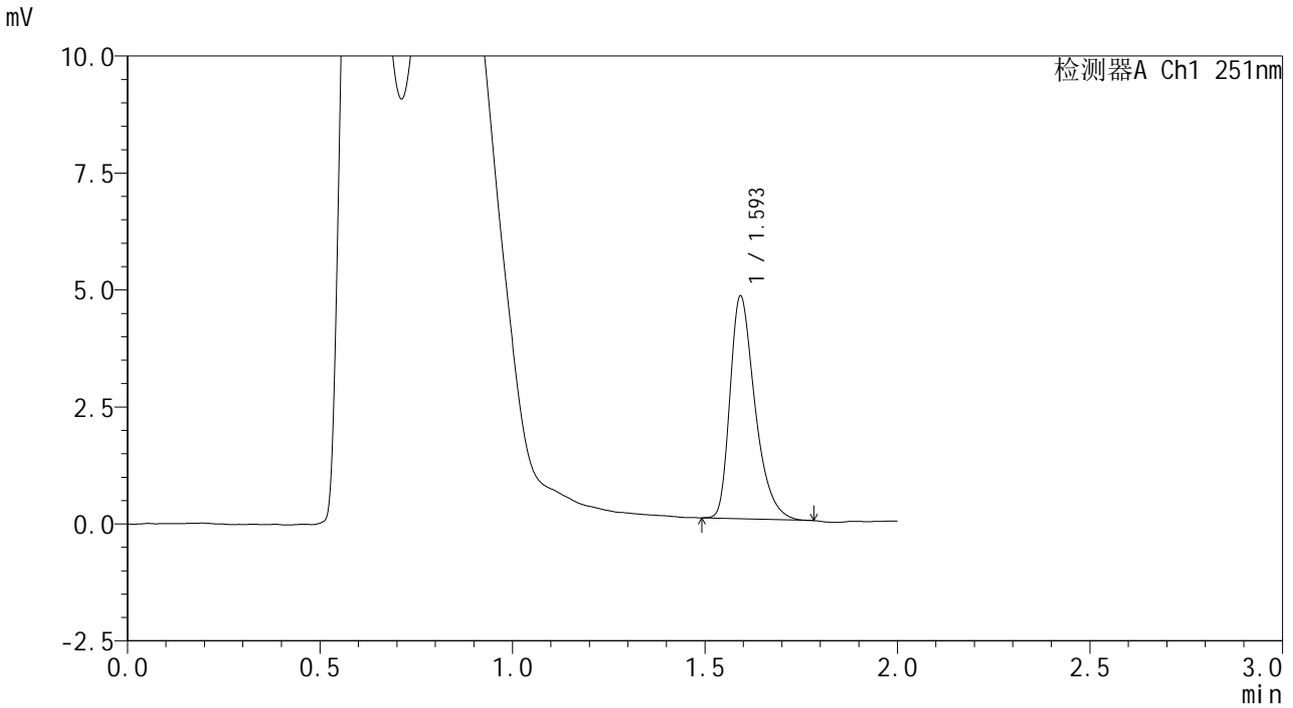


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2919-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:30:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21439	100.000	4714	2992	1.383	--
总计		21439	100.000	4714			

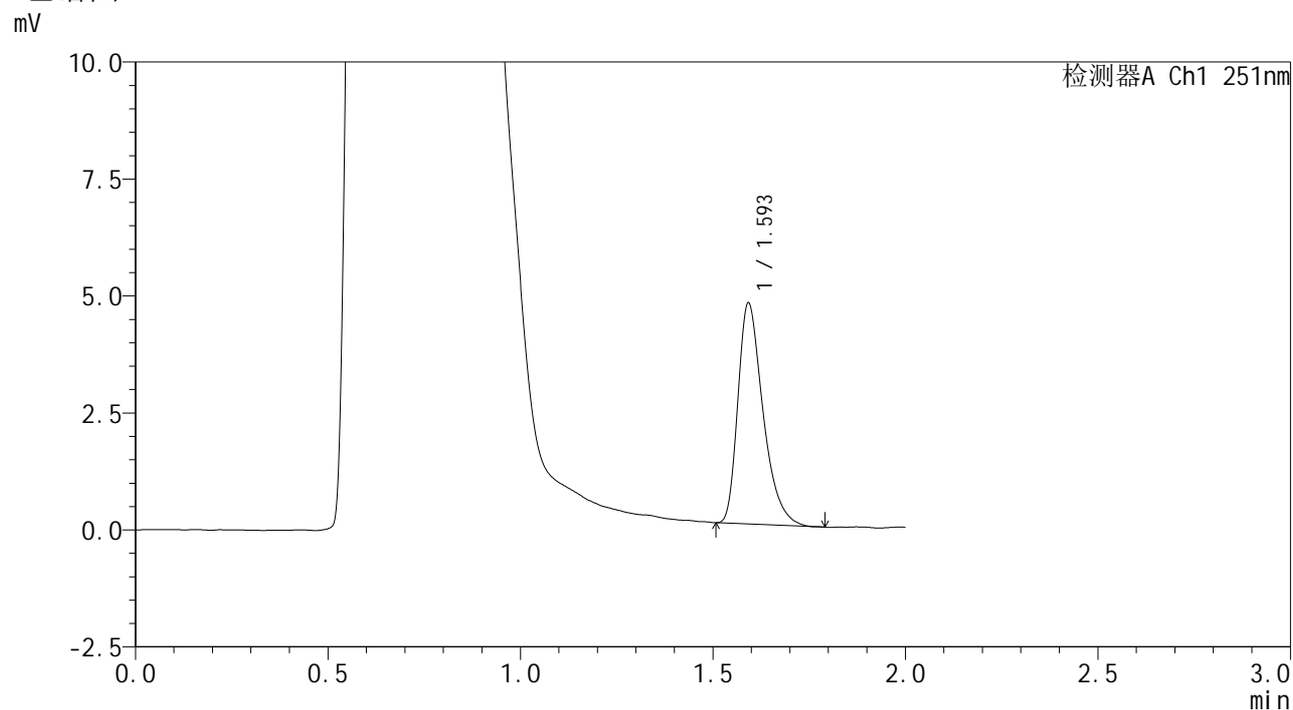


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2920-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:33:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21357	100.000	4672	2940	1.391	--
总计		21357	100.000	4672			

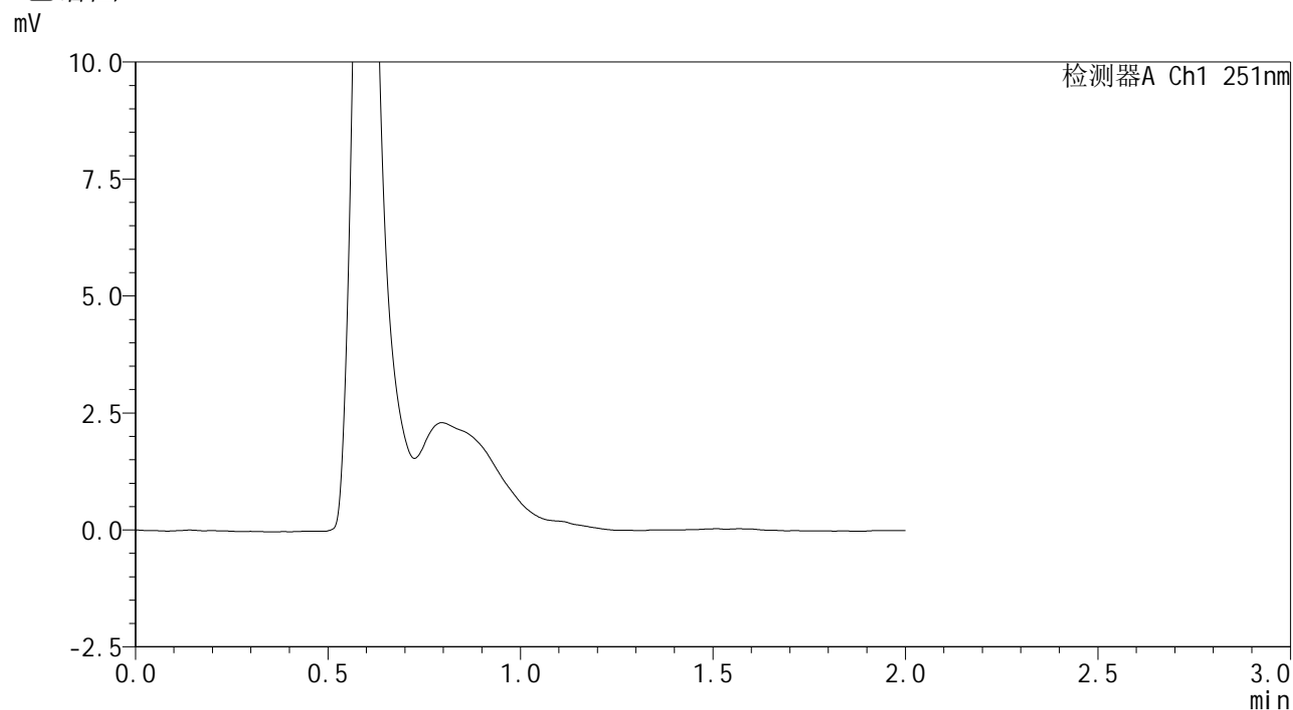


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2921-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

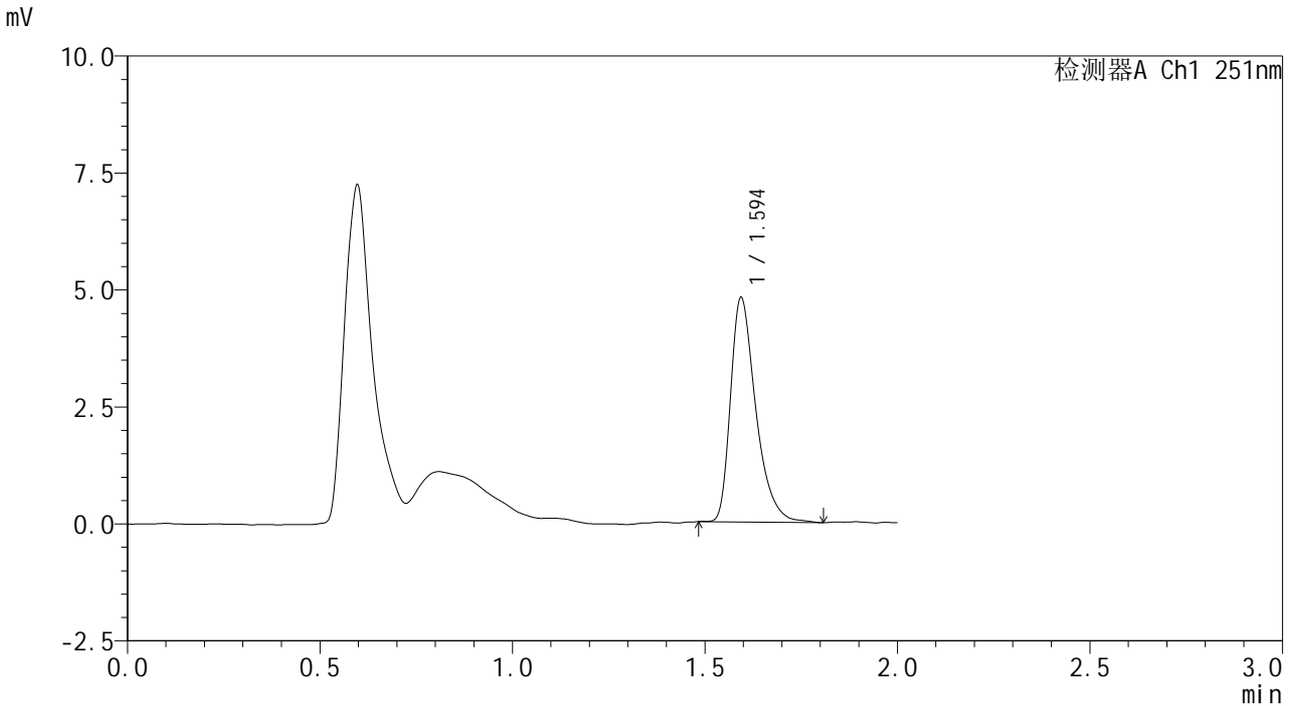


SMF-394

<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 - 30-20/29-2922-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-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	: 2025/11/06 19:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21887	100.000	4777	2977	1.404	--
总计		21887	100.000	4777			

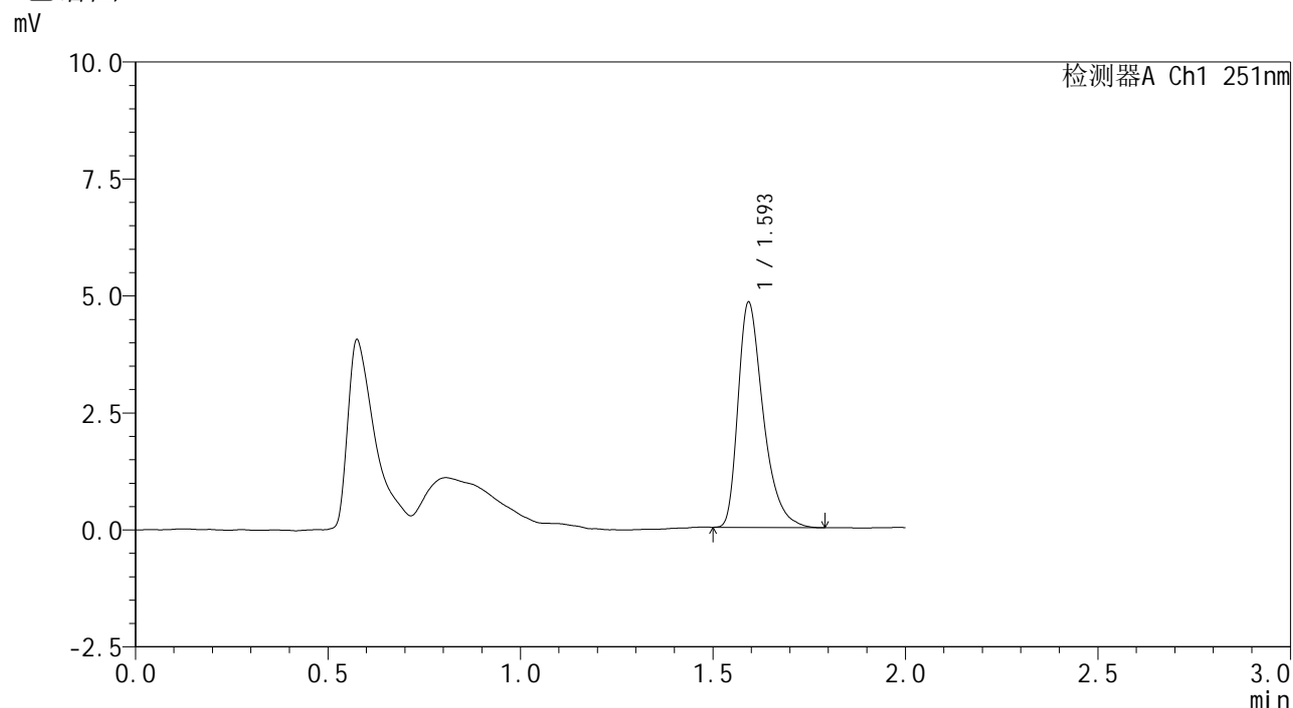


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2923-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21853	100.000	4771	2984	1.408	--
总计		21853	100.000	4771			

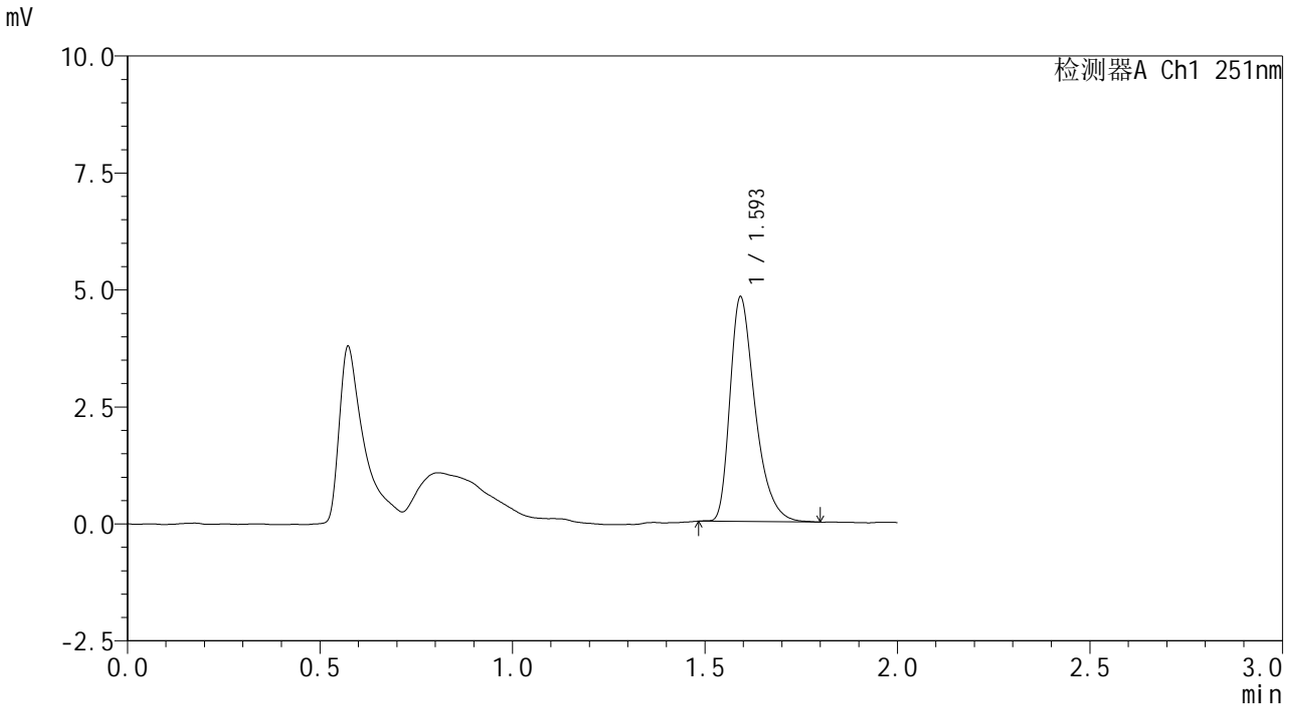


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2924-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-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	: 2025/11/06 19:42:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21770	100.000	4753	2967	1.401	--
总计		21770	100.000	4753			

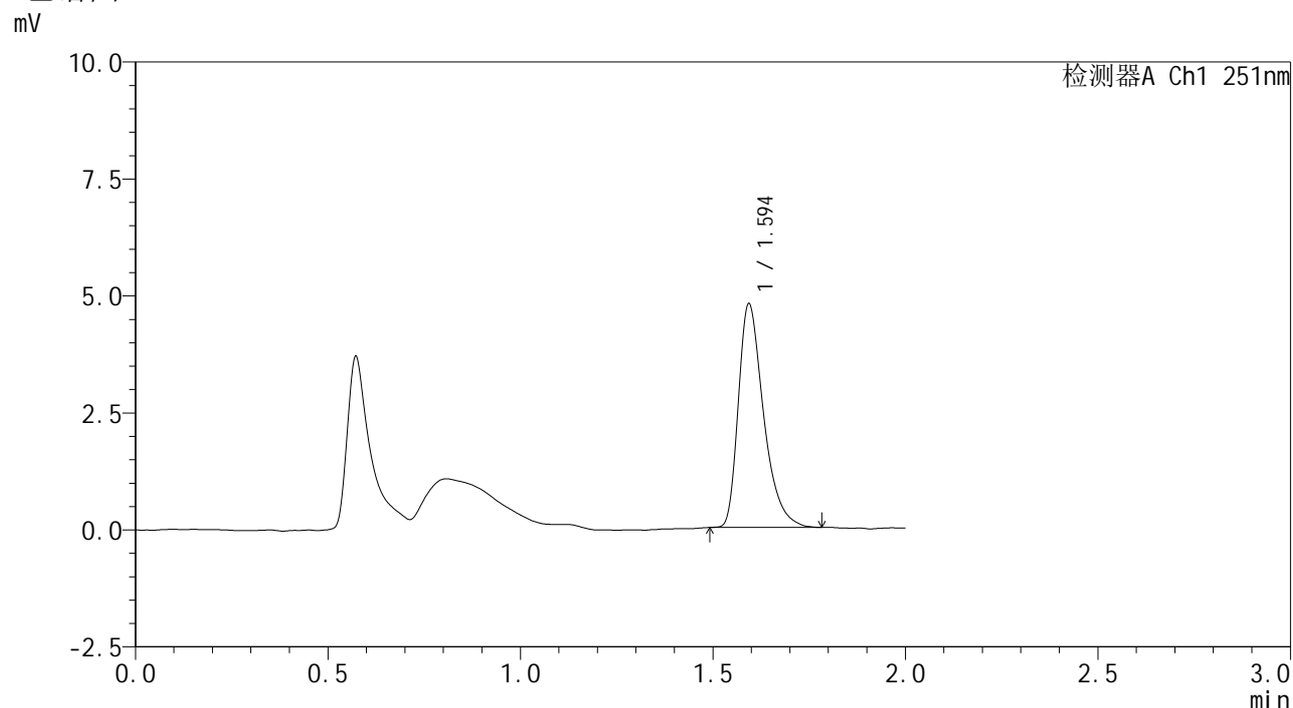


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2926-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21724	100.000	4753	2964	1.405	--
总计		21724	100.000	4753			

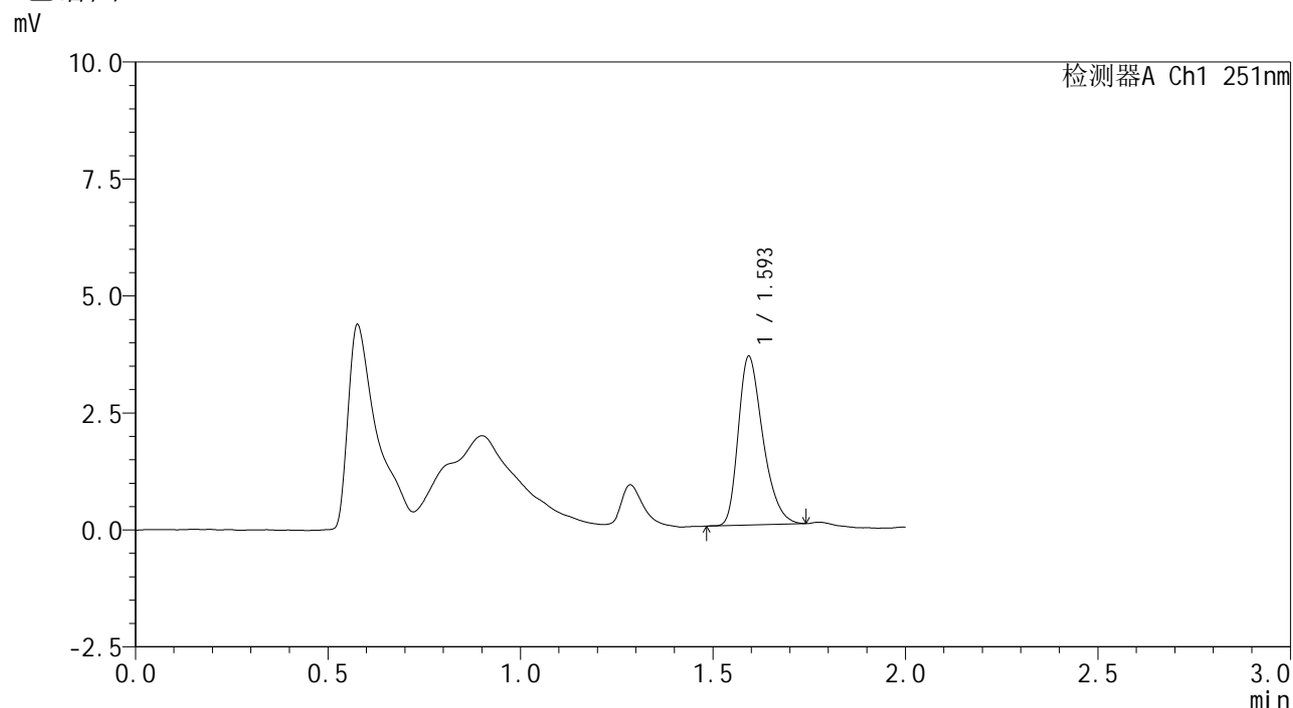


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2927-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	15996	100.000	3583	3024	1.331	--
总计		15996	100.000	3583			

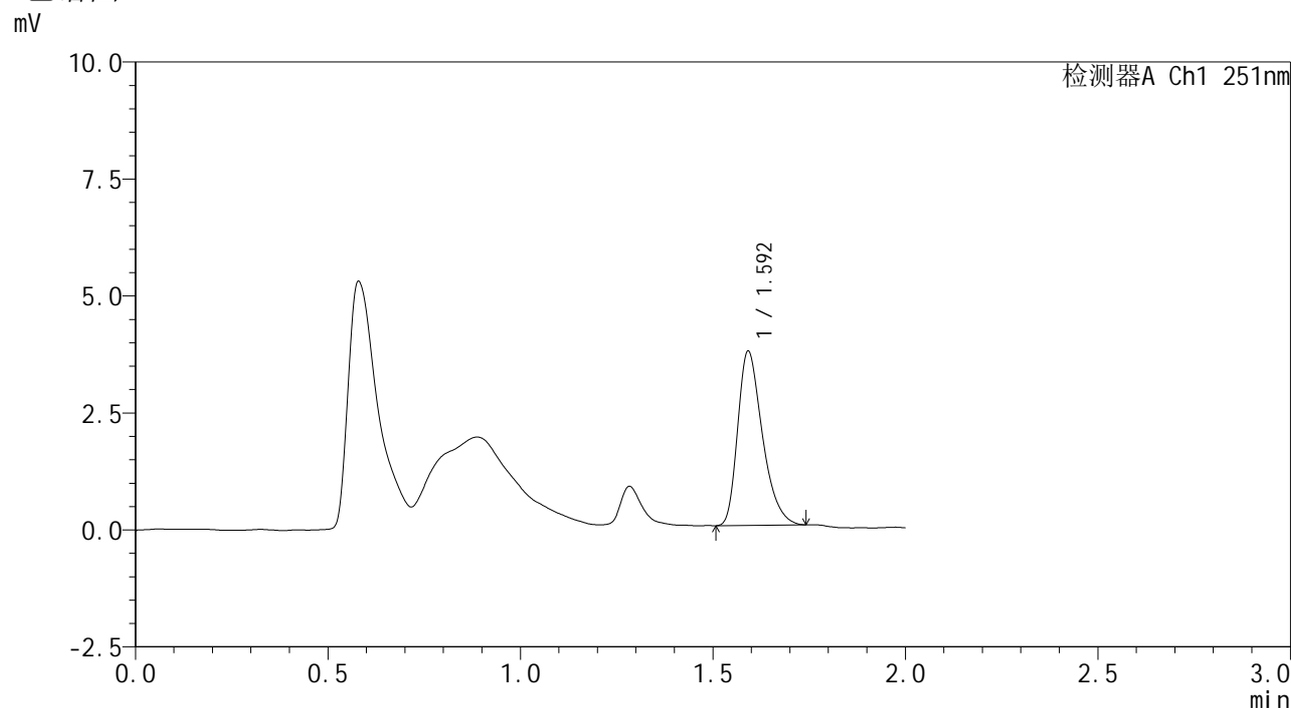


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2928-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:52:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	16580	100.000	3696	2991	1.352	--
总计		16580	100.000	3696			

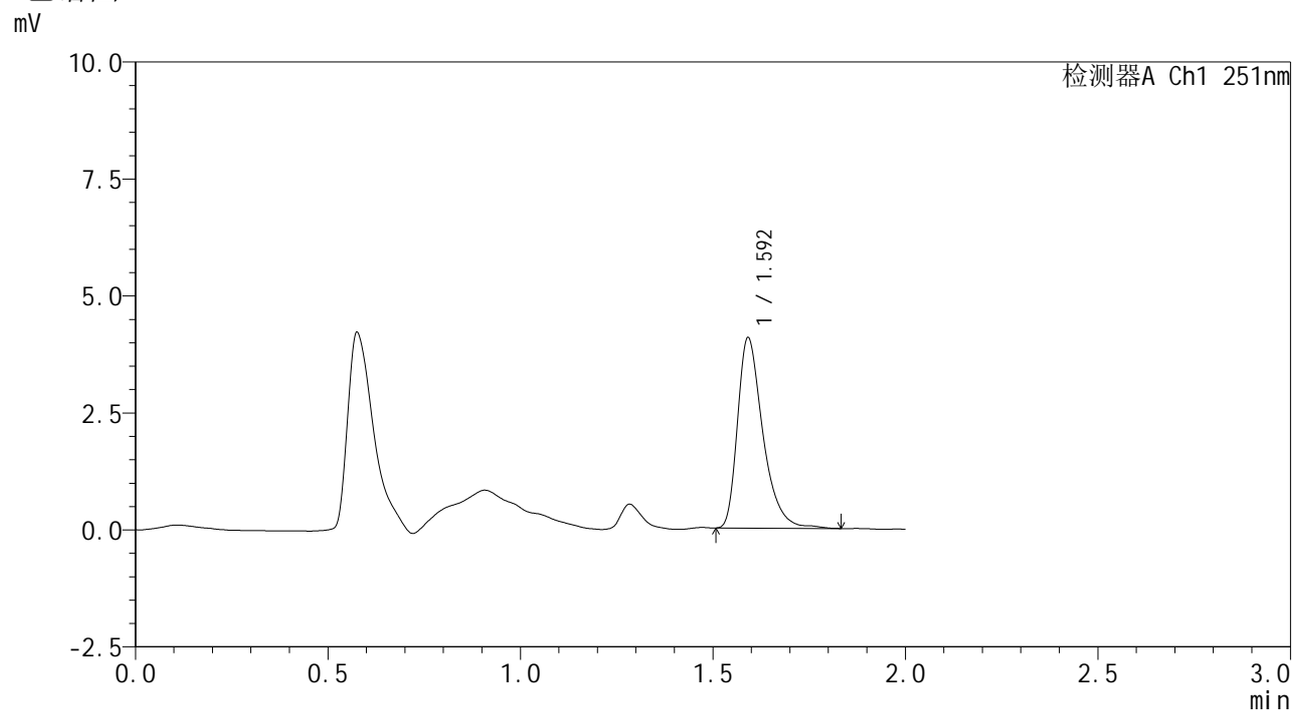


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2929-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	18632	100.000	4044	2972	1.408	--
总计		18632	100.000	4044			

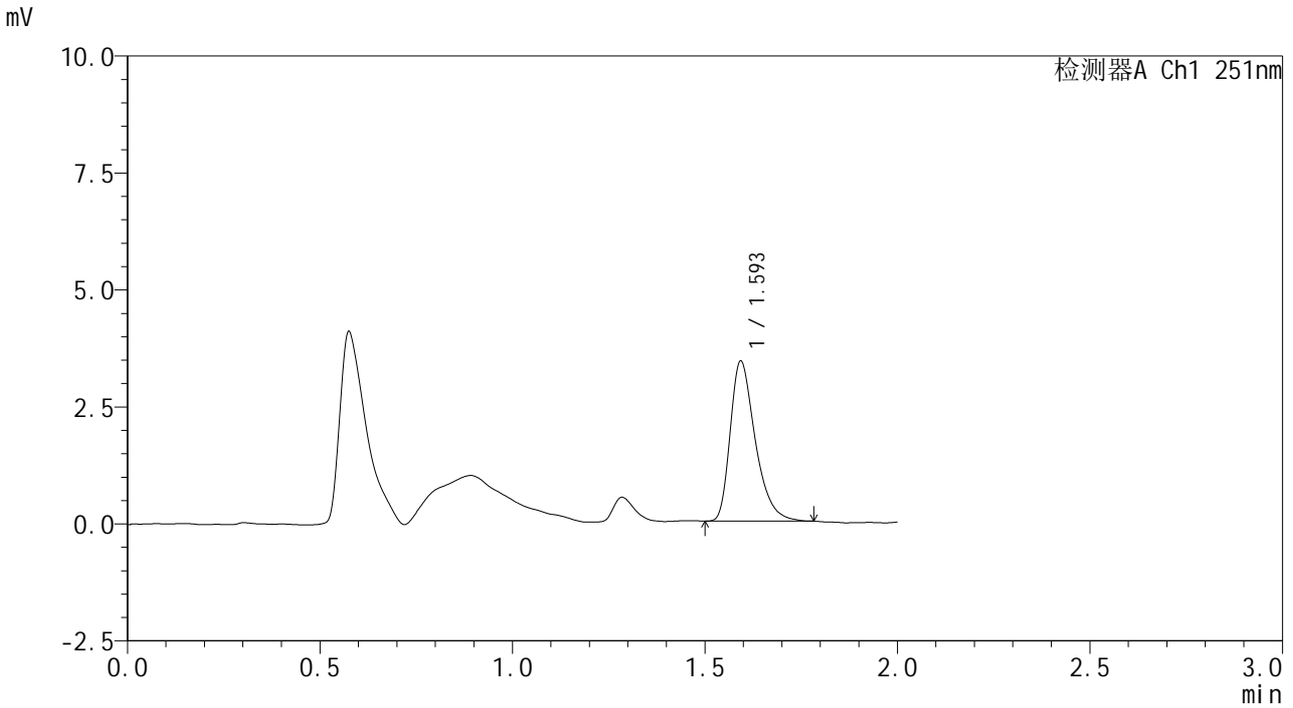


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2930-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:57:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	15431	100.000	3398	2997	1.382	--
总计		15431	100.000	3398			

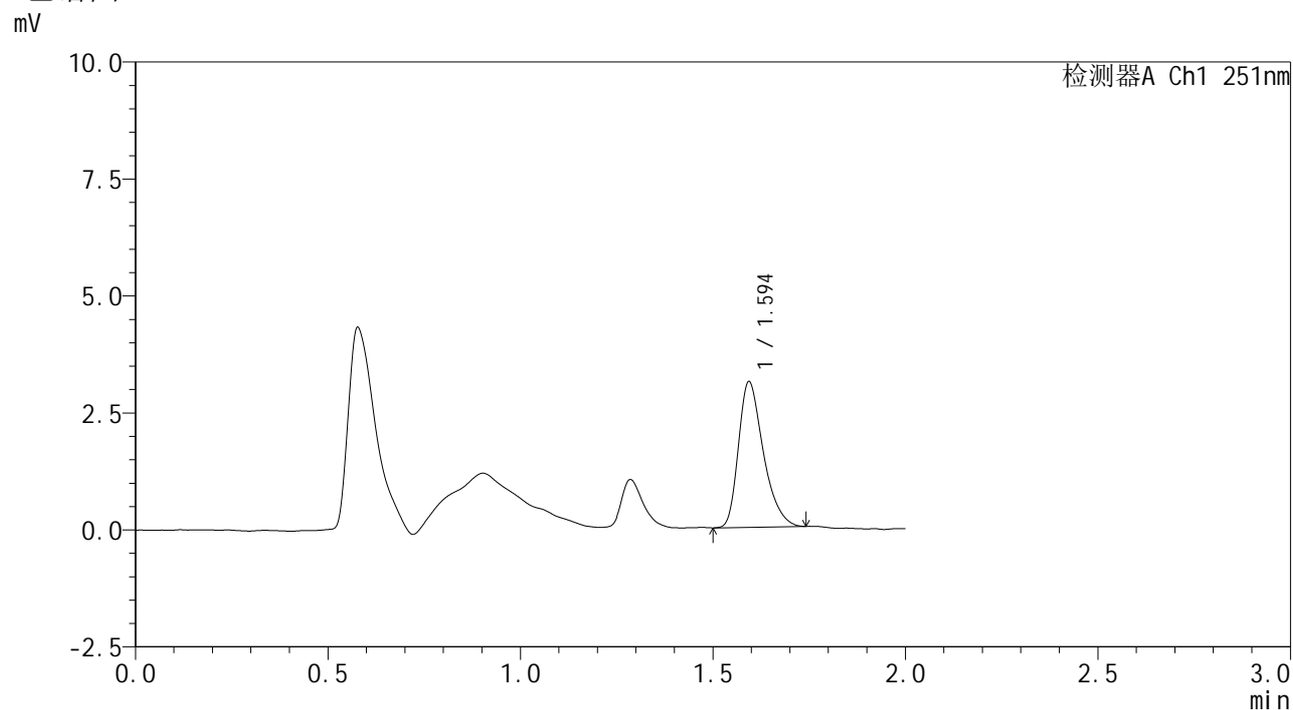


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2931-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:00:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	13949	100.000	3096	2973	1.350	--
总计		13949	100.000	3096			

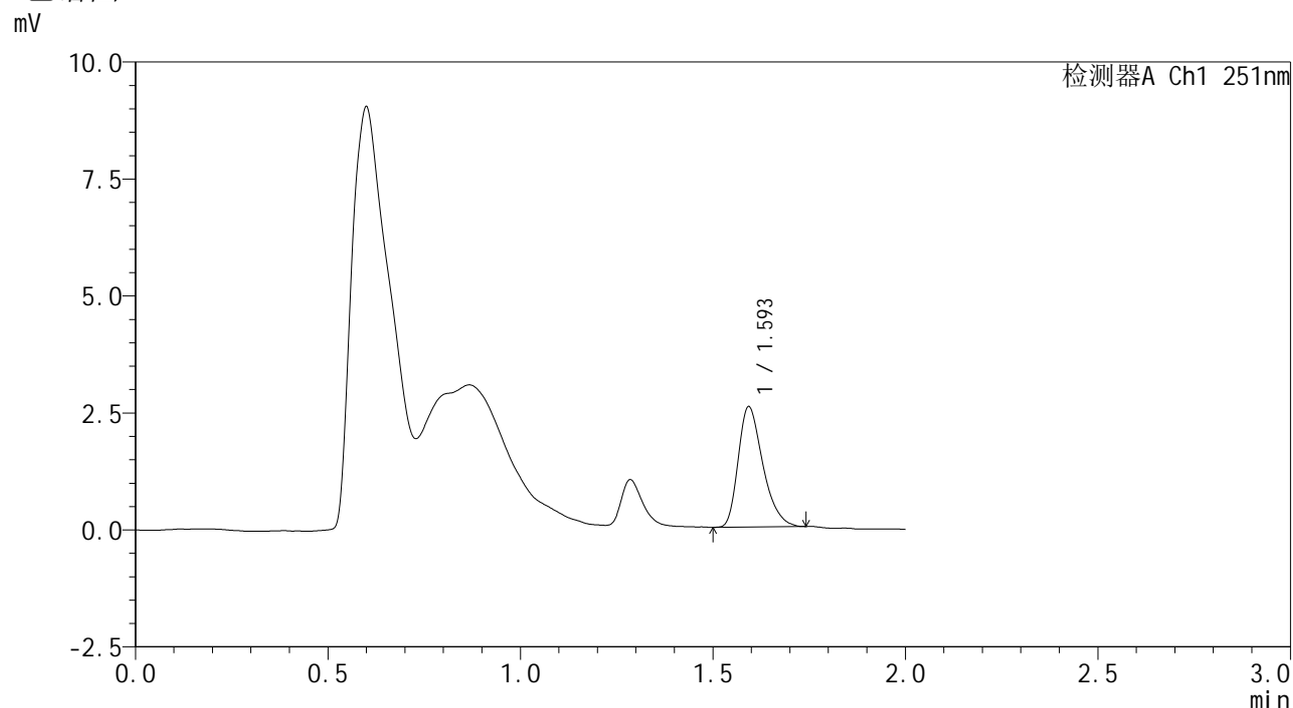


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2932-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	11458	100.000	2554	2996	1.336	--
总计		11458	100.000	2554			

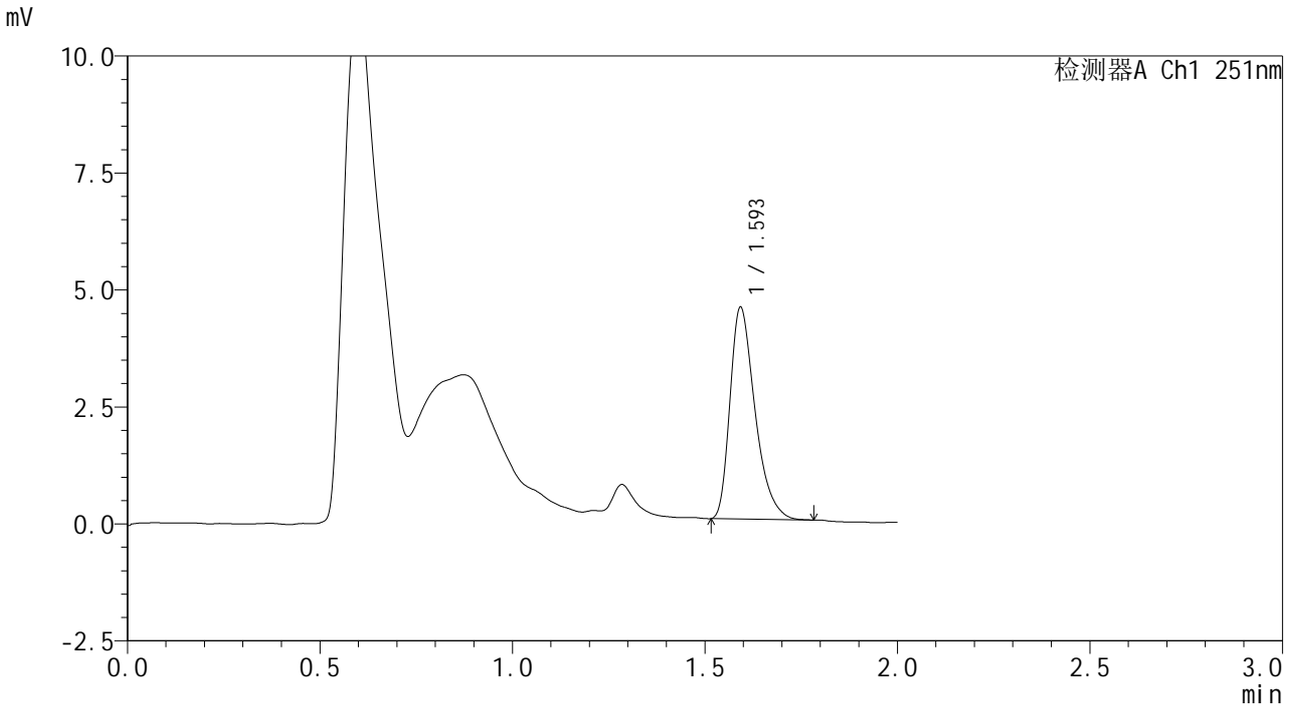


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2933-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-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	: 2025/11/06 20:05:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	20431	100.000	4484	2954	1.386	--
总计		20431	100.000	4484			

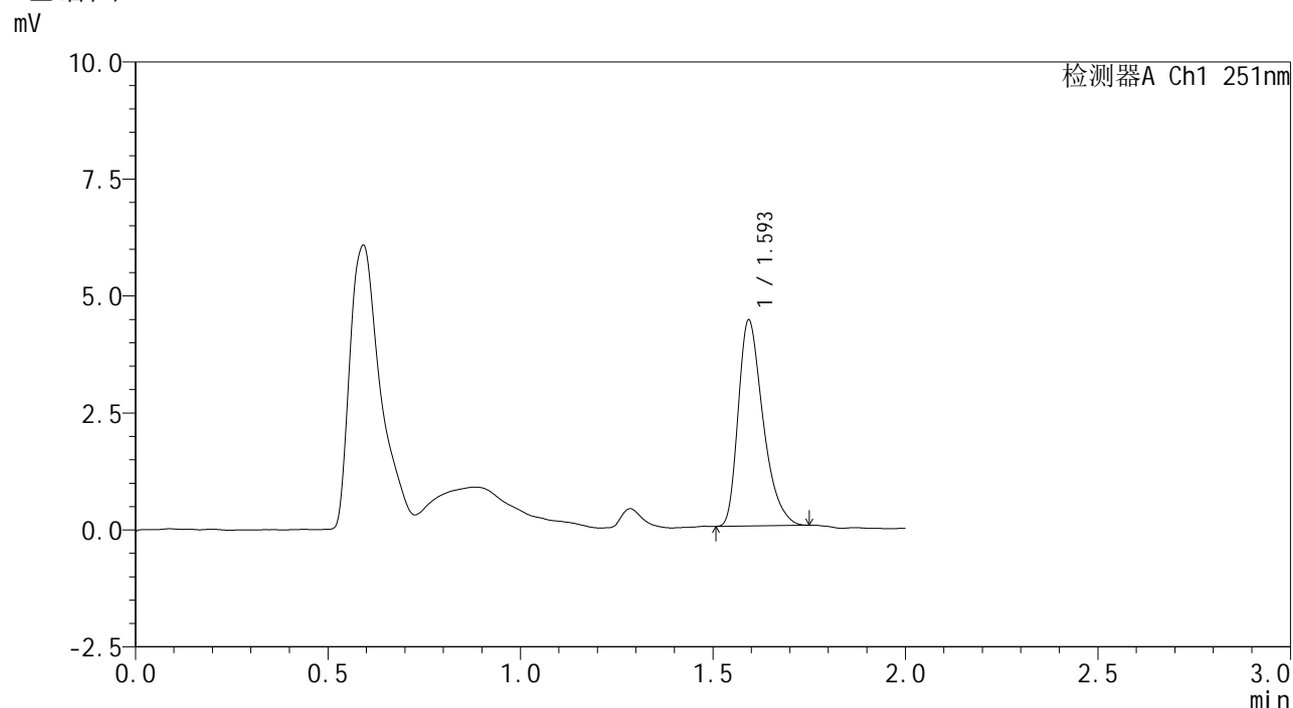


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2934-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	19686	100.000	4370	2988	1.371	--
总计		19686	100.000	4370			

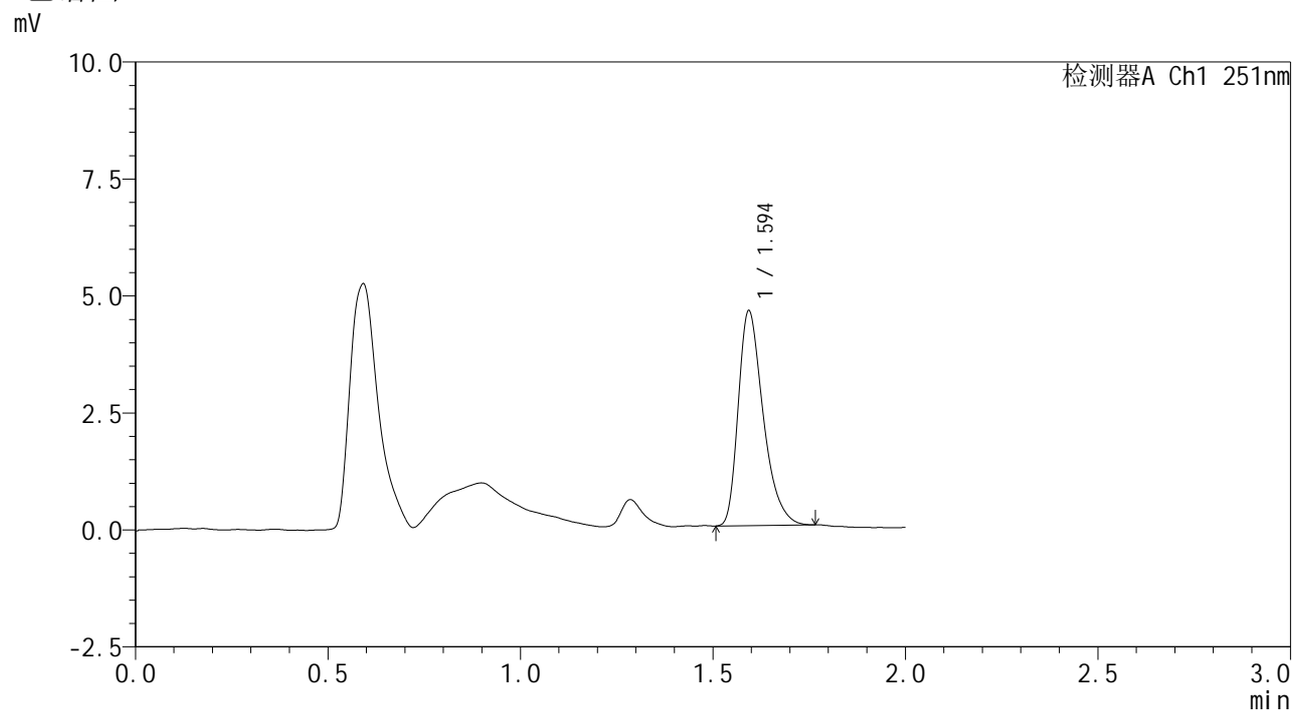


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2935-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	20660	100.000	4564	2973	1.370	--
总计		20660	100.000	4564			

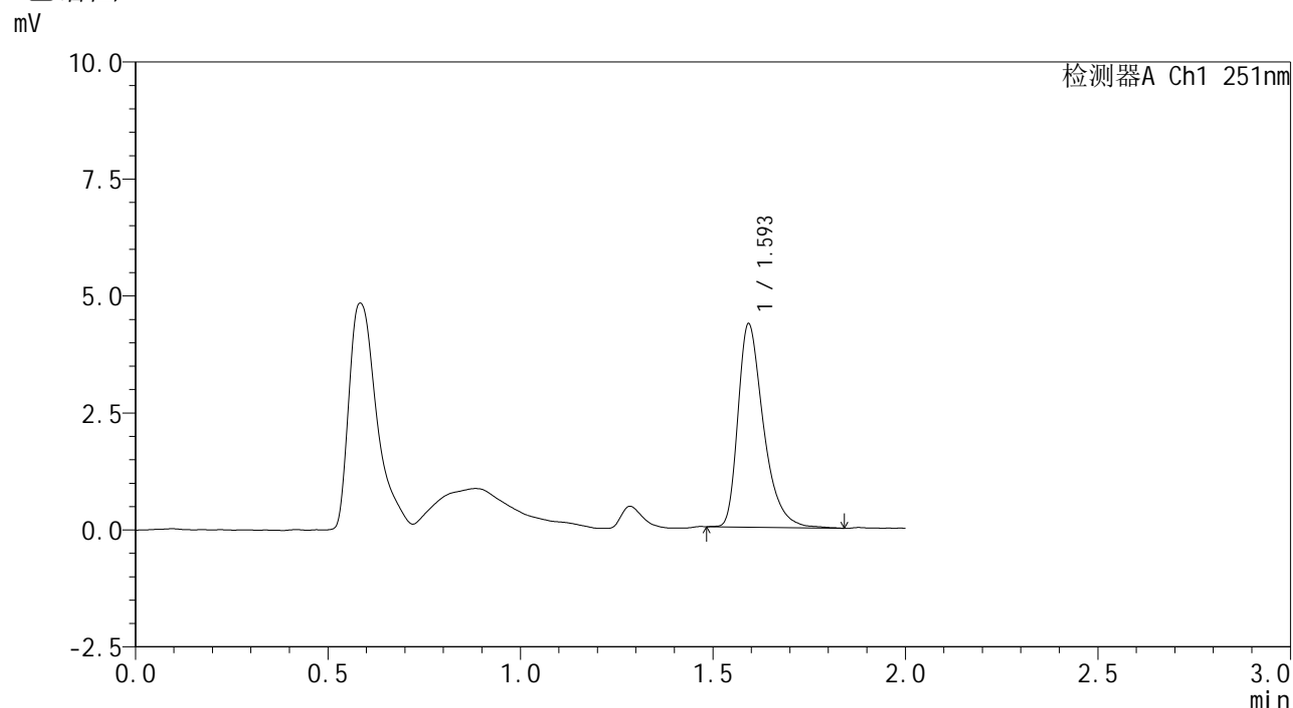


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2936-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	19989	100.000	4309	2950	1.410	--
总计		19989	100.000	4309			

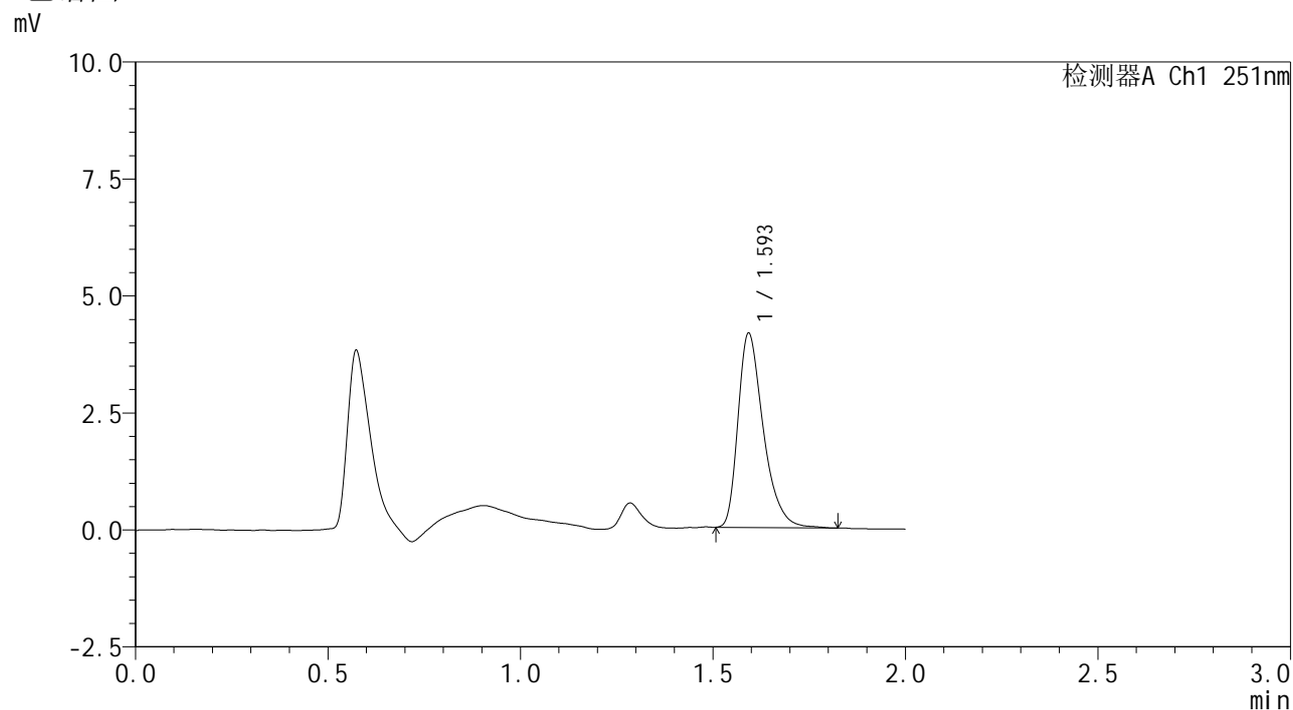


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2937-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:15:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	18960	100.000	4117	2940	1.385	--
总计		18960	100.000	4117			

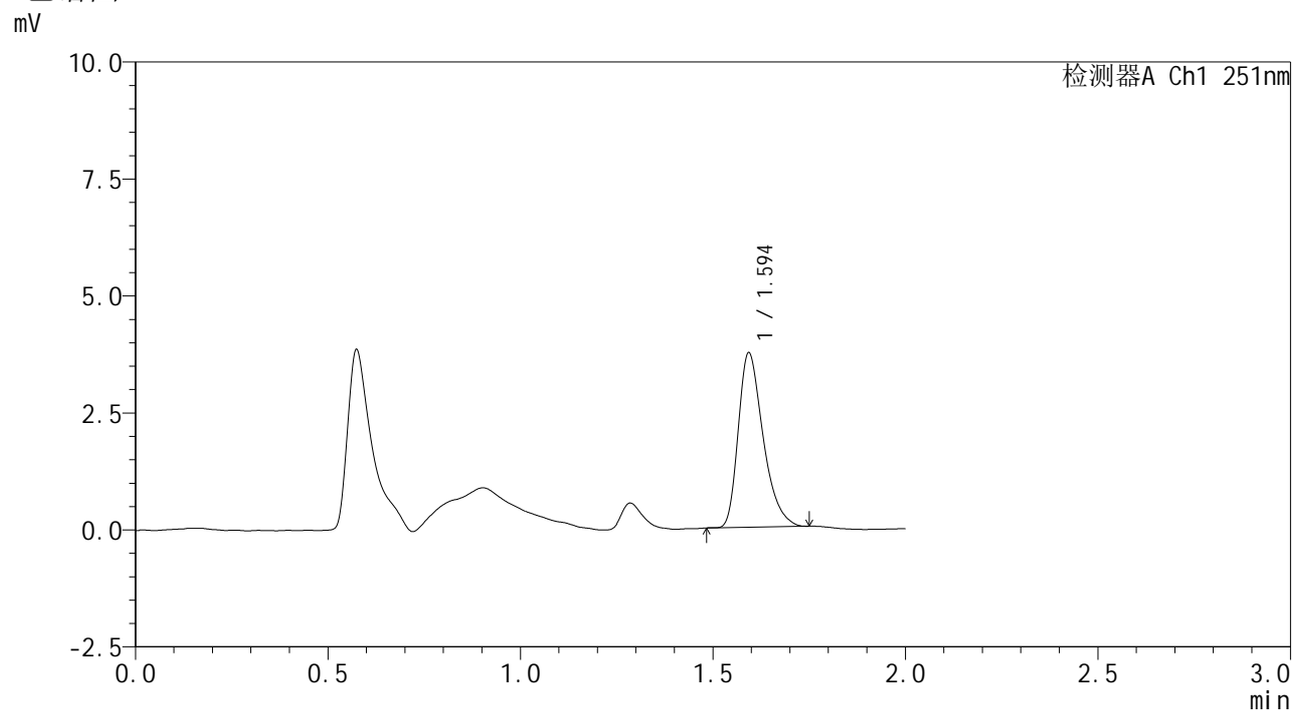


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2938-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	16722	100.000	3705	2972	1.365	--
总计		16722	100.000	3705			

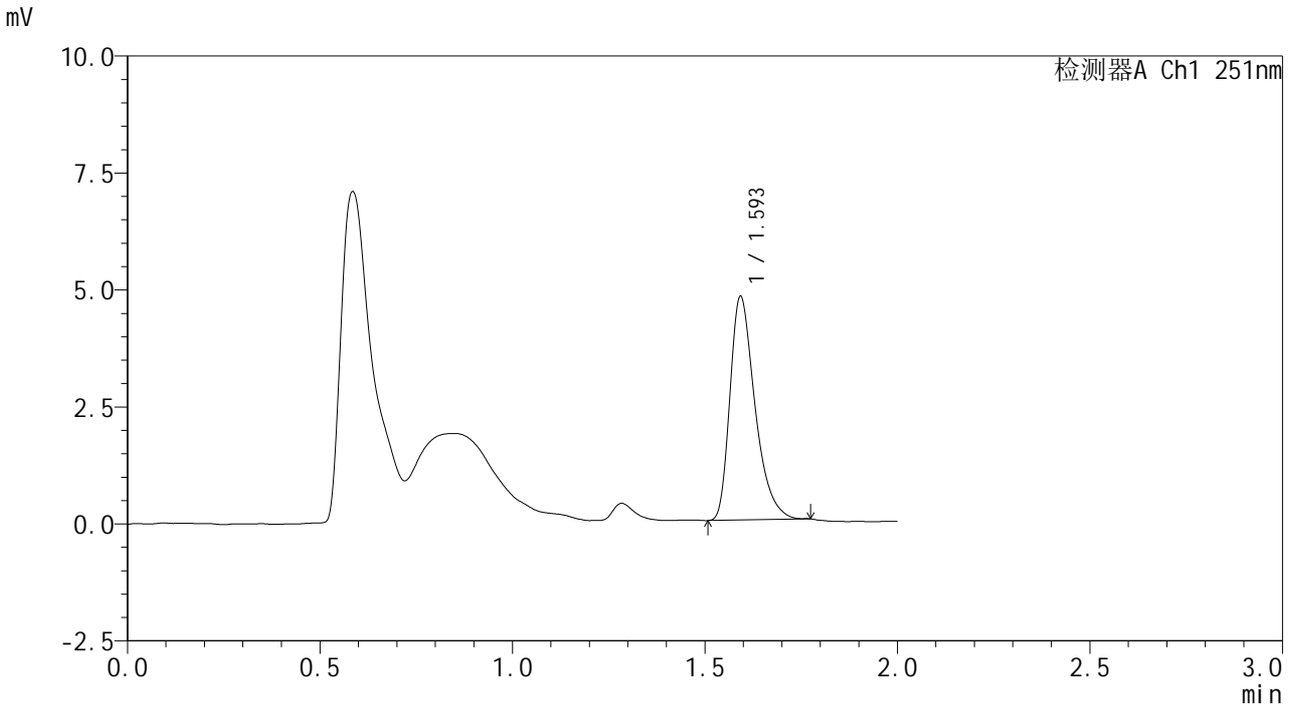


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2939-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:20:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

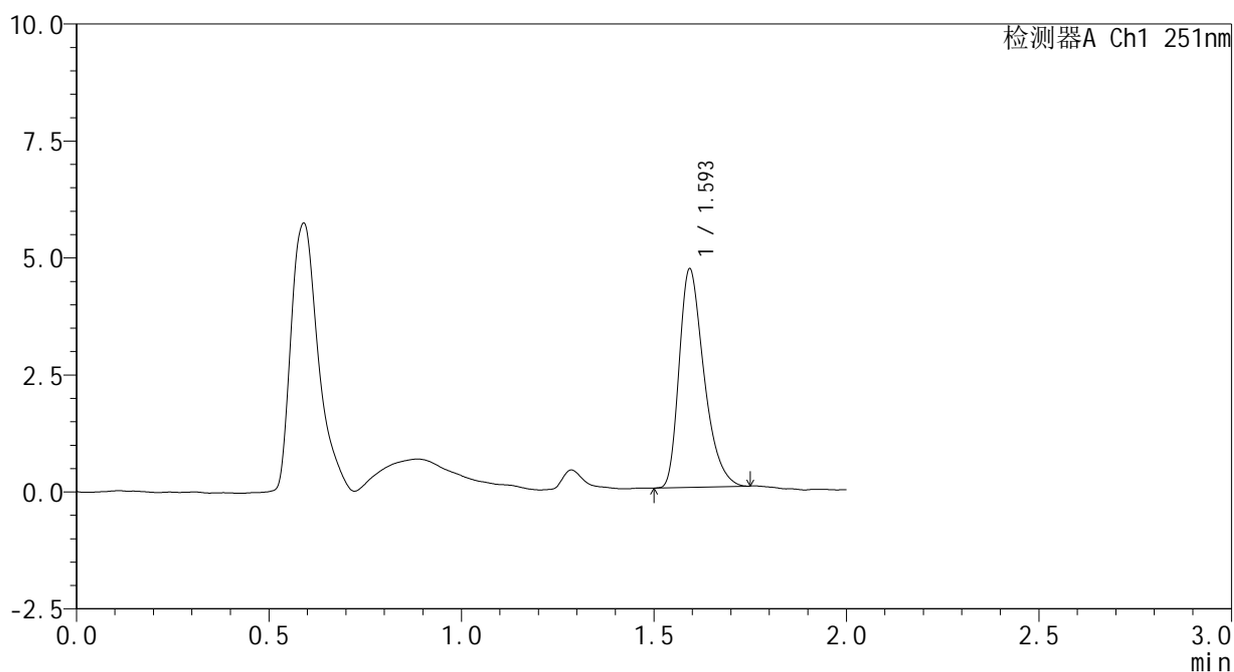
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21544	100.000	4732	2985	1.384	--
总计		21544	100.000	4732			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2940-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:22:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	20909	100.000	4633	2981	1.362	--
总计		20909	100.000	4633			

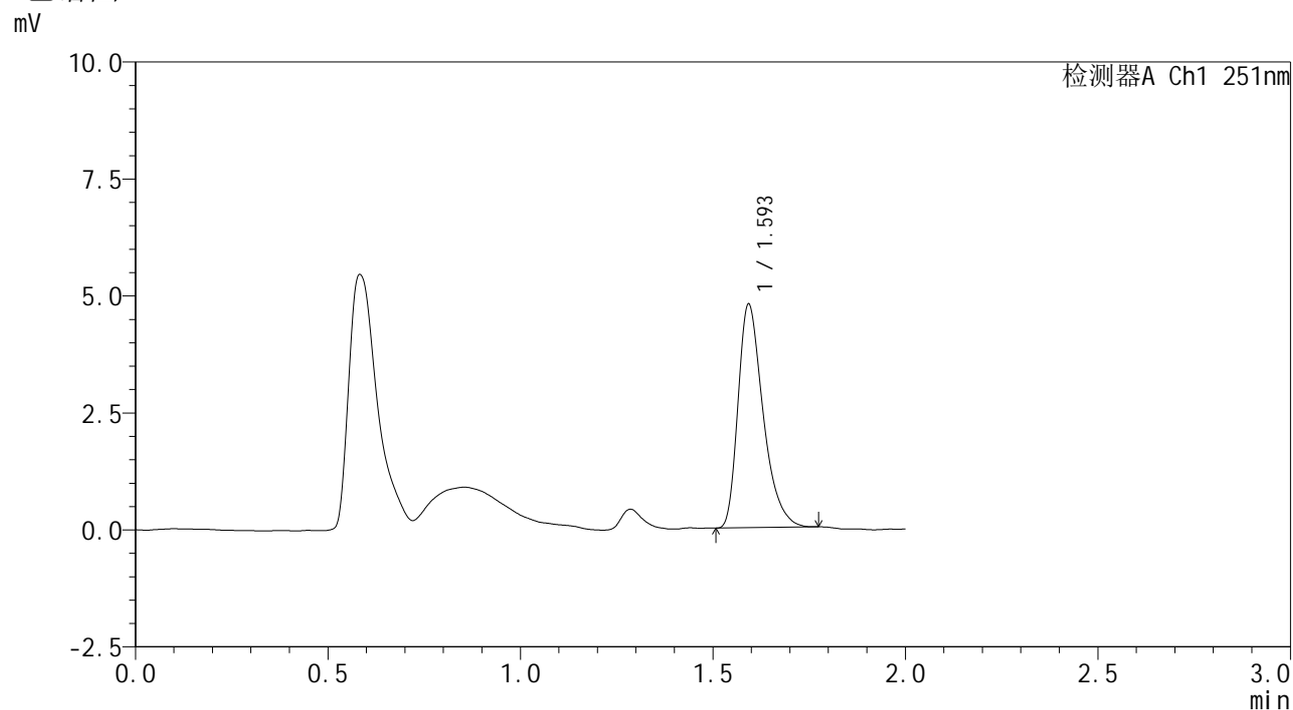


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2941-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21574	100.000	4736	2958	1.384	--
总计		21574	100.000	4736			

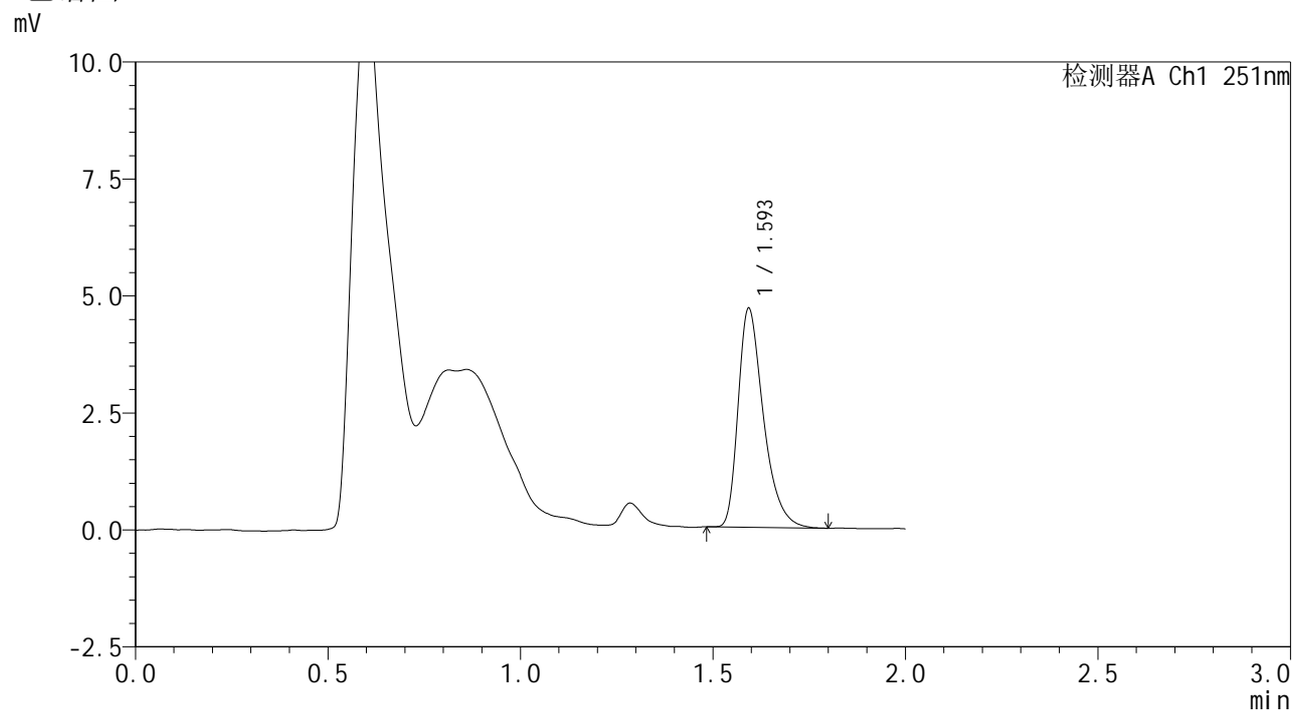


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2942-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21368	100.000	4644	2938	1.401	--
总计		21368	100.000	4644			

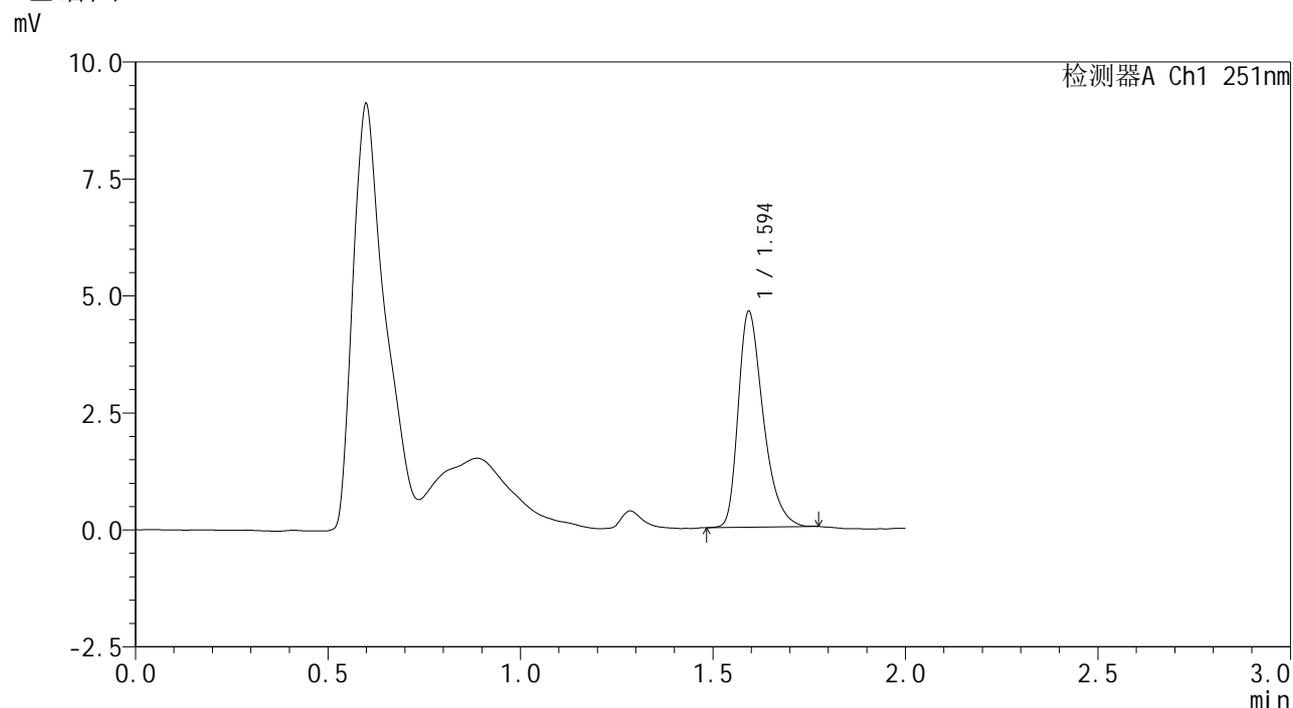


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2943-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	20780	100.000	4581	2982	1.371	--
总计		20780	100.000	4581			

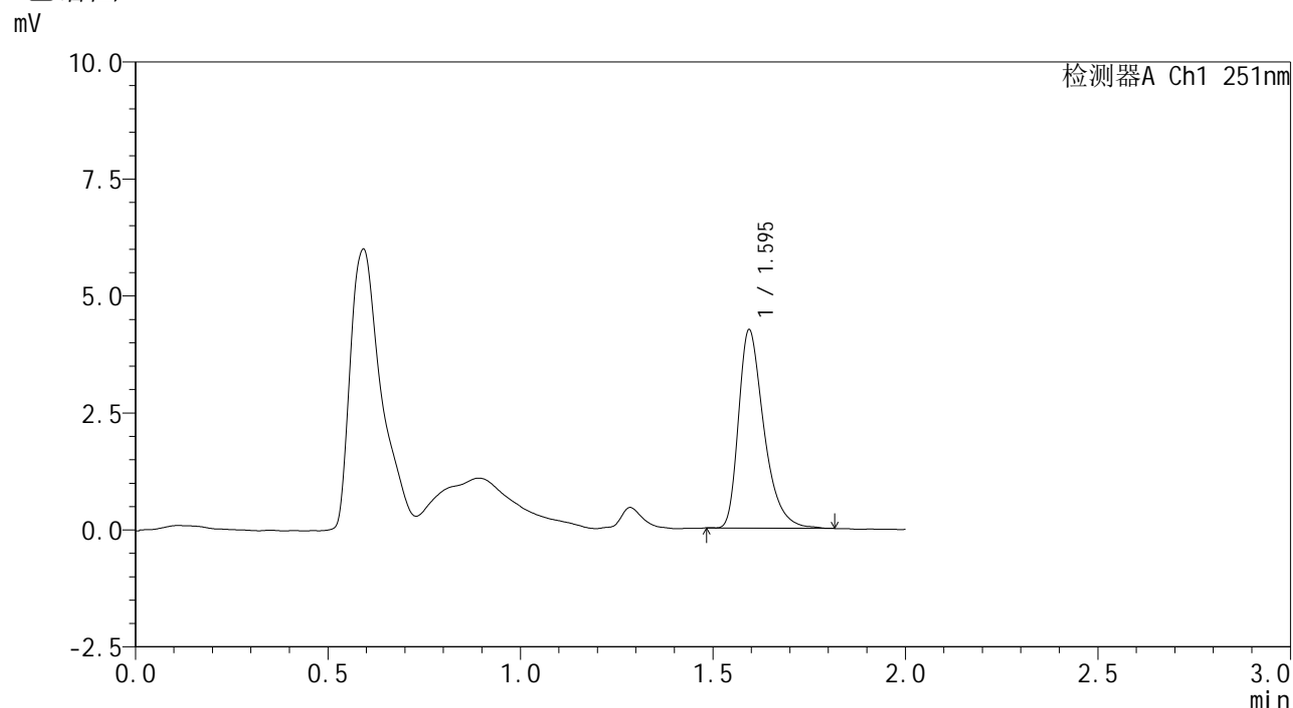


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2944-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:32:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19400	100.000	4224	2947	1.397	--
总计		19400	100.000	4224			

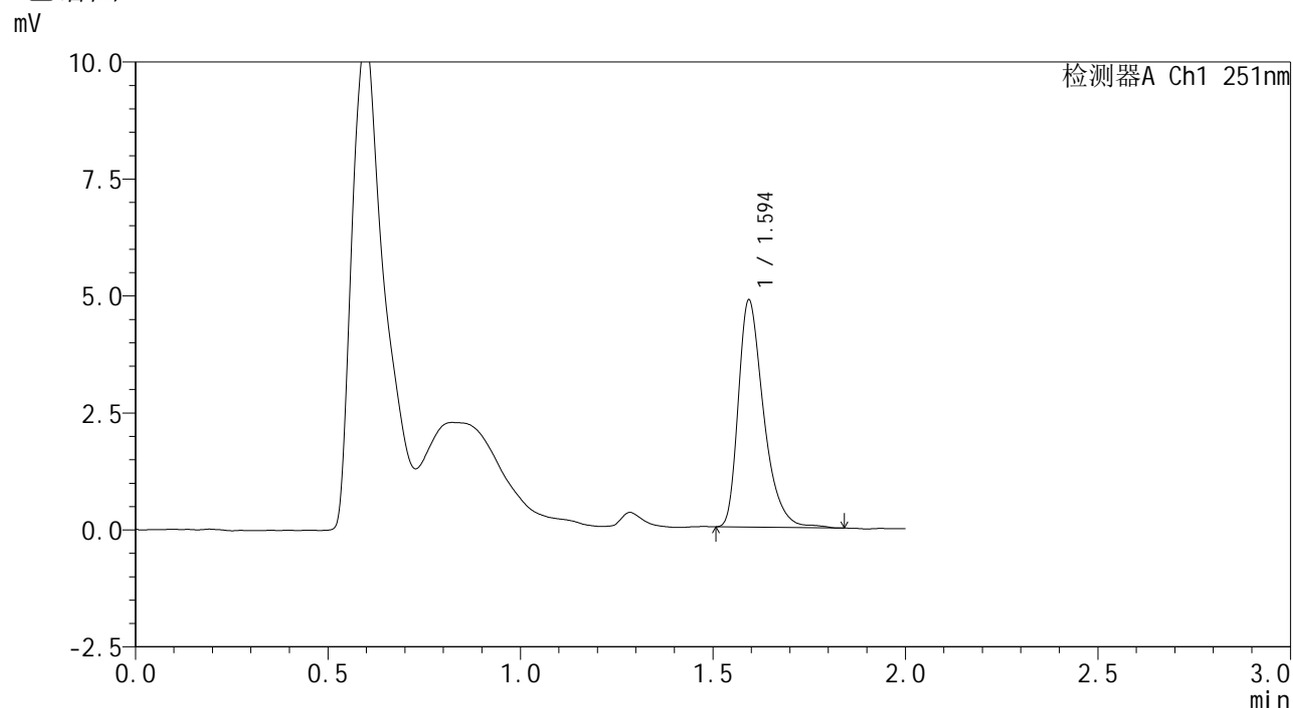


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2945-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22156	100.000	4827	2966	1.388	--
总计		22156	100.000	4827			

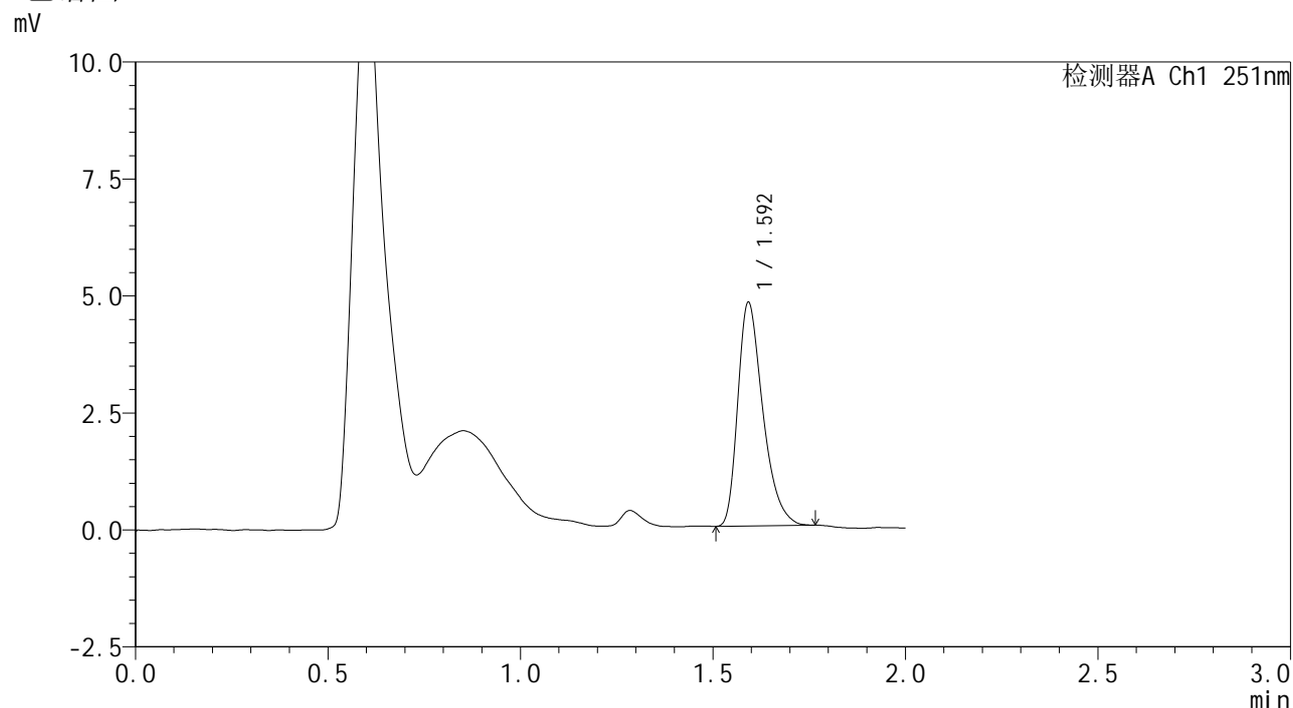


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2946-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	21582	100.000	4730	2944	1.371	--
总计		21582	100.000	4730			

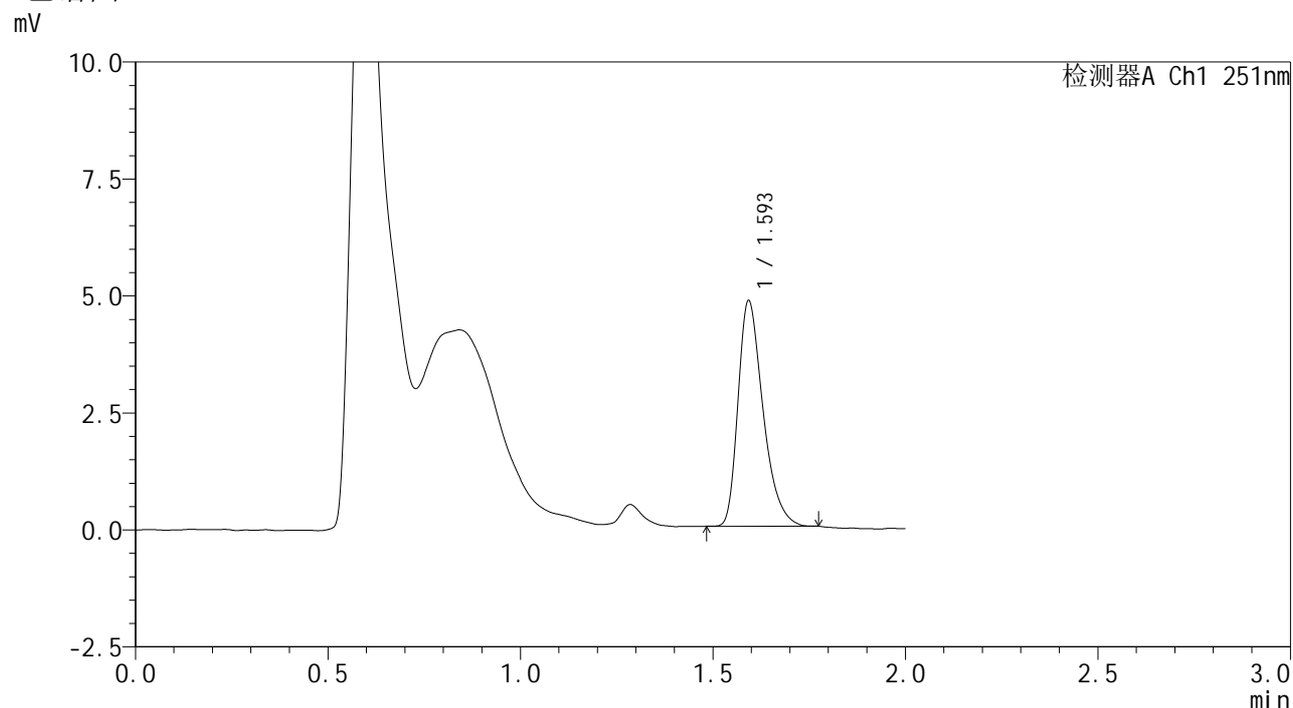


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2947-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21703	100.000	4779	2960	1.364	--
总计		21703	100.000	4779			

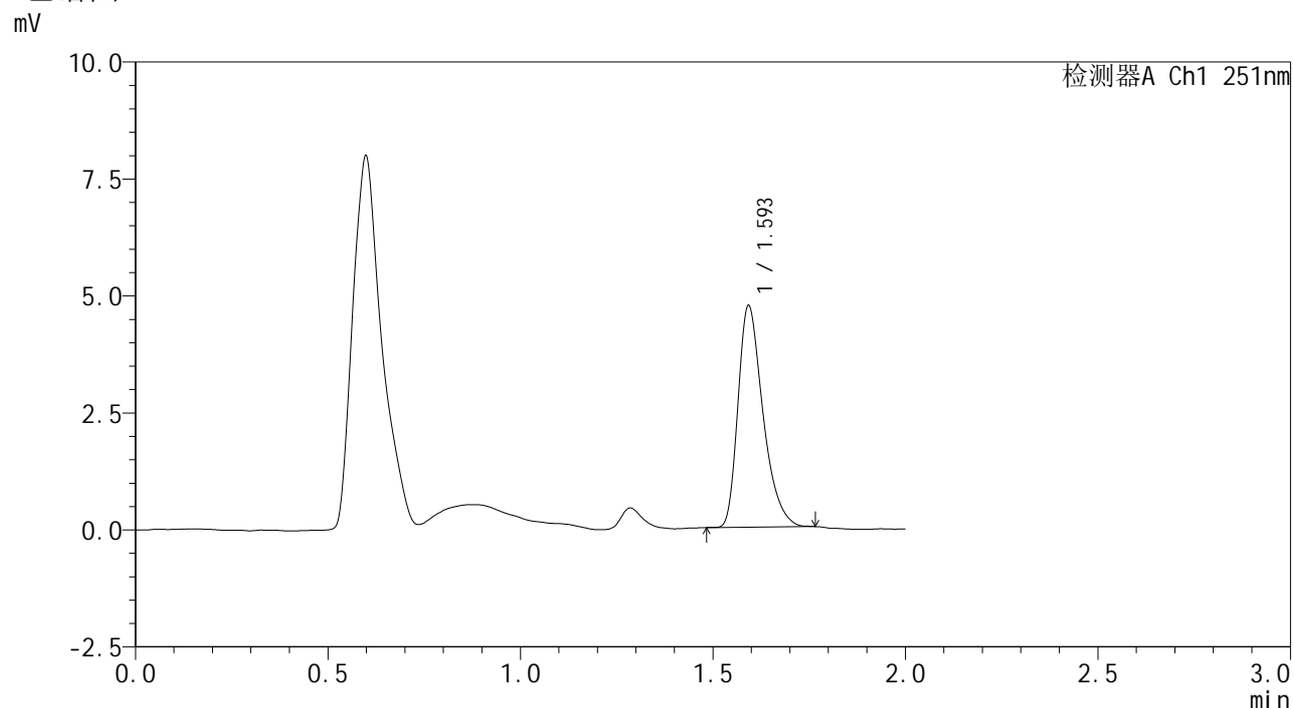


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2948-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21300	100.000	4690	2971	1.371	--
总计		21300	100.000	4690			

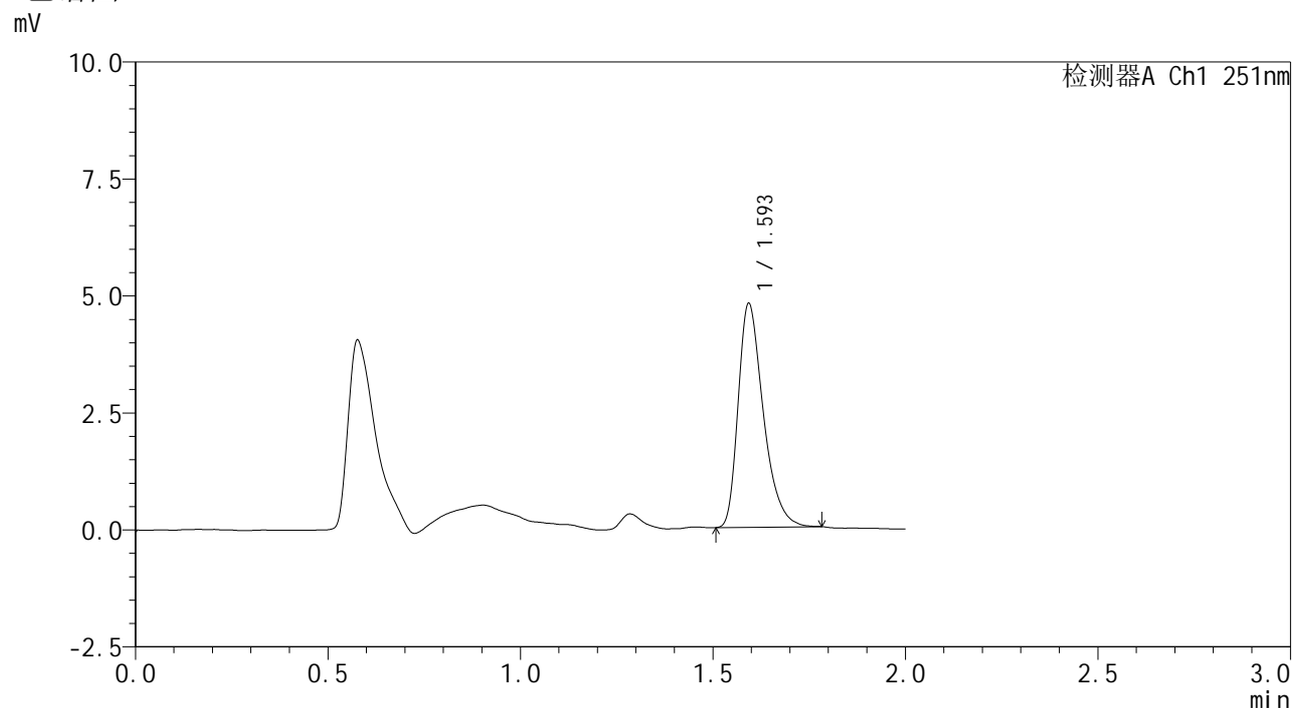


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2949-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21642	100.000	4749	2953	1.375	--
总计		21642	100.000	4749			

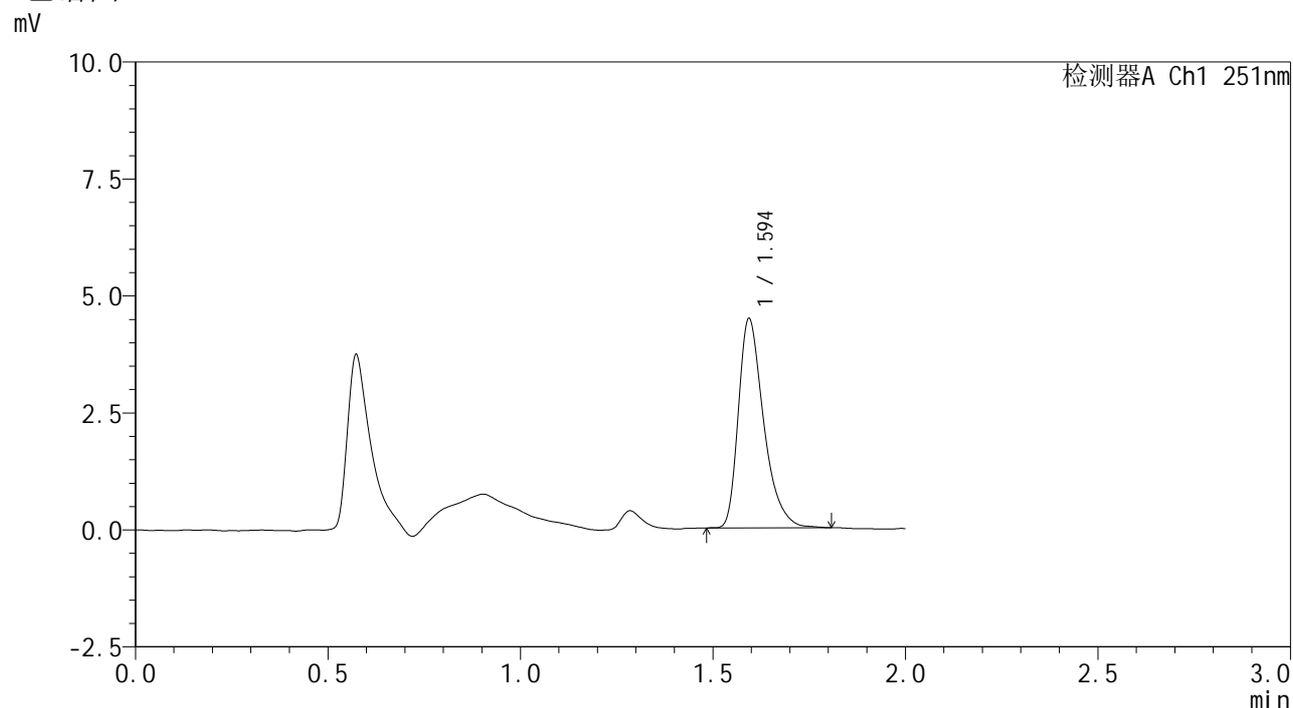


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2950-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	20417	100.000	4453	2948	1.391	--
总计		20417	100.000	4453			

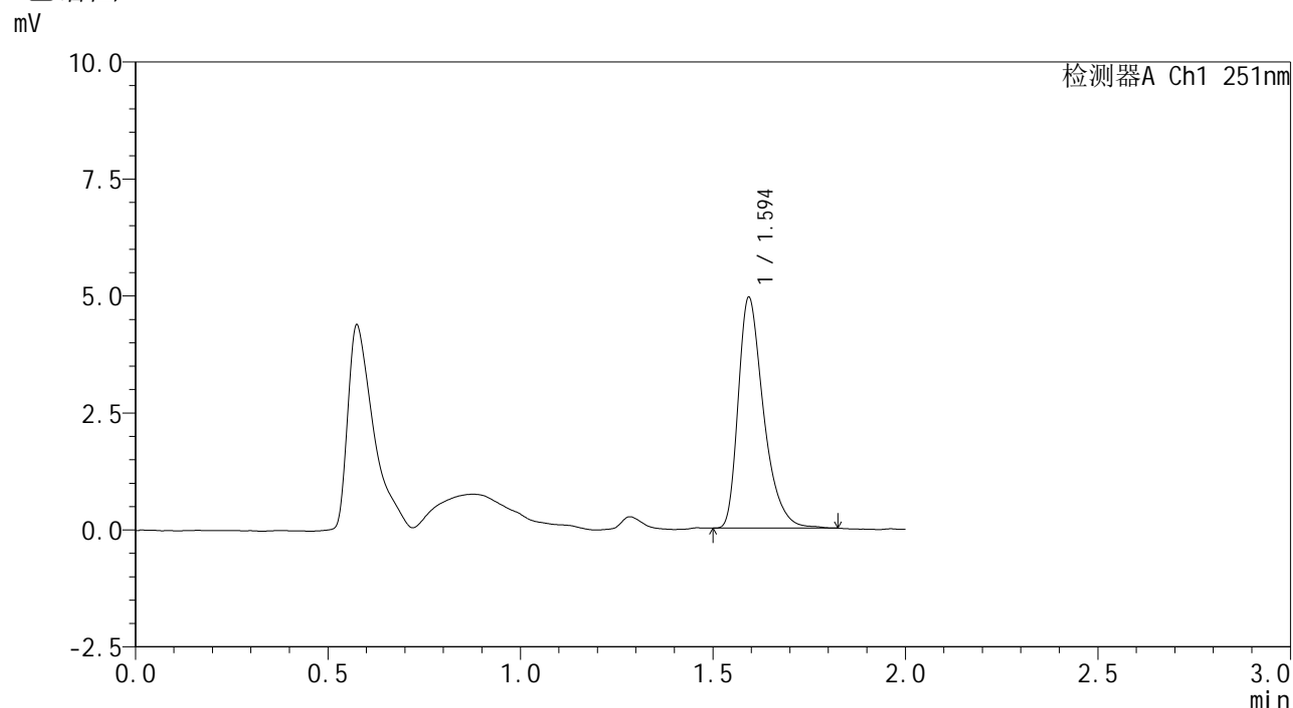


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2951-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:49:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22551	100.000	4903	2955	1.393	--
总计		22551	100.000	4903			

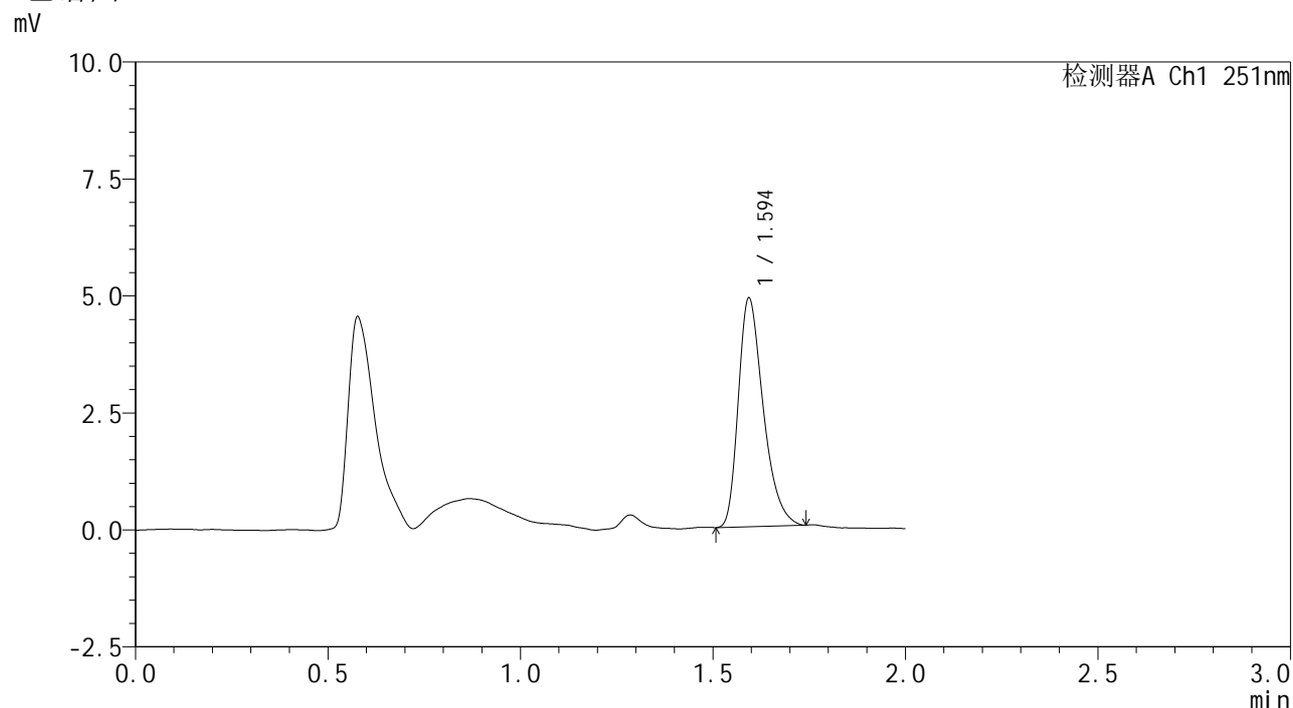


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2952-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21955	100.000	4862	2966	1.352	--
总计		21955	100.000	4862			

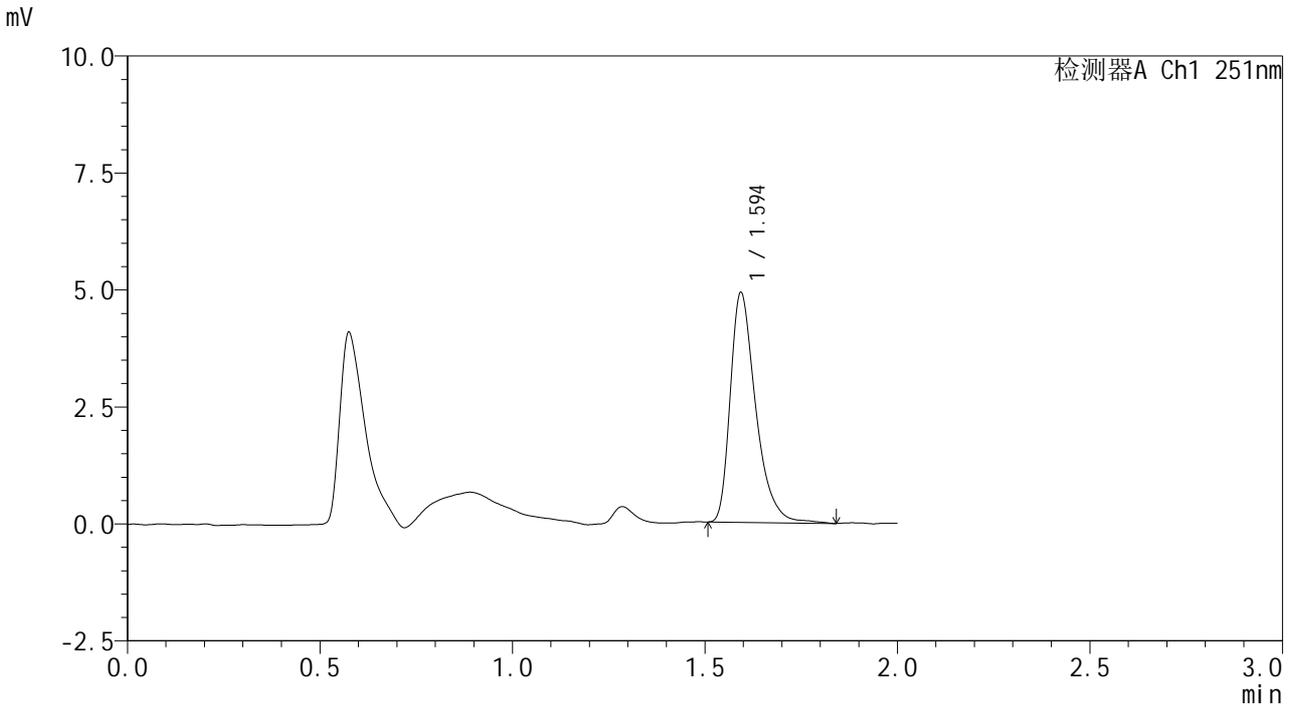


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2953-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:54:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22577	100.000	4886	2941	1.399	--
总计		22577	100.000	4886			

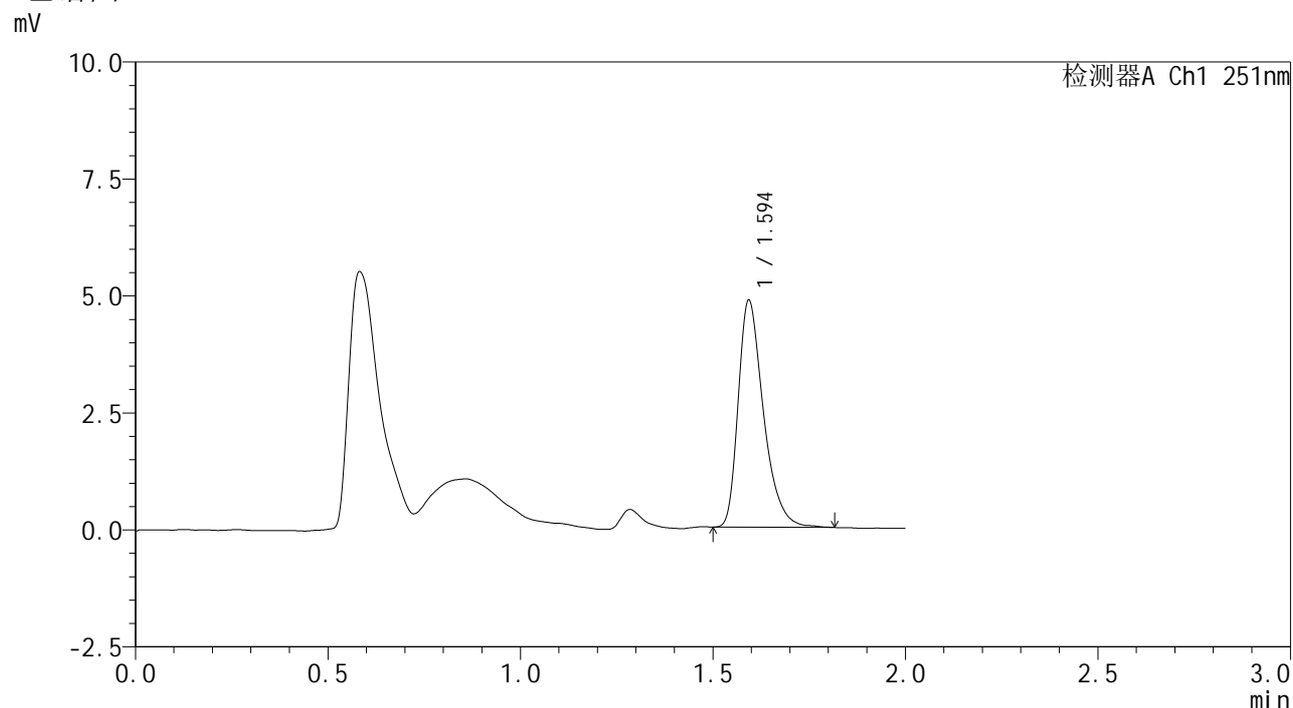


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2954-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22076	100.000	4820	2961	1.378	--
总计		22076	100.000	4820			

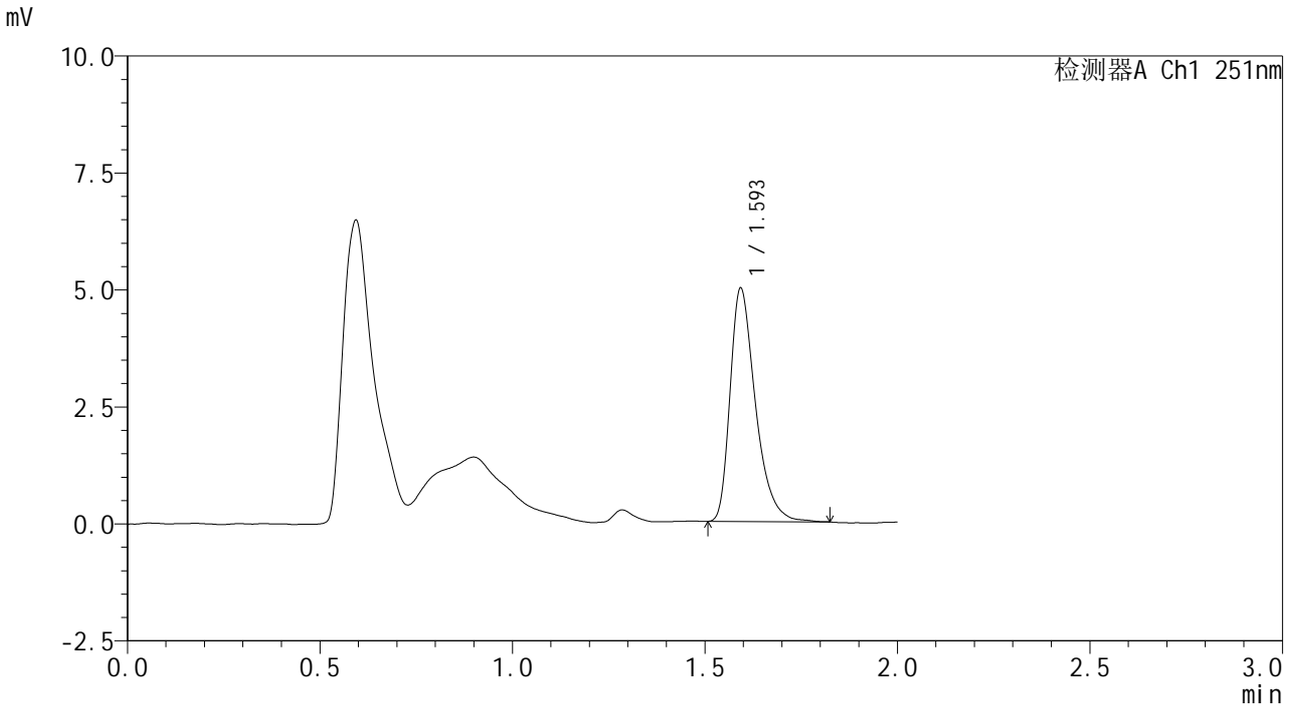


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2955-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:59:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22771	100.000	4947	2941	1.395	--
总计		22771	100.000	4947			

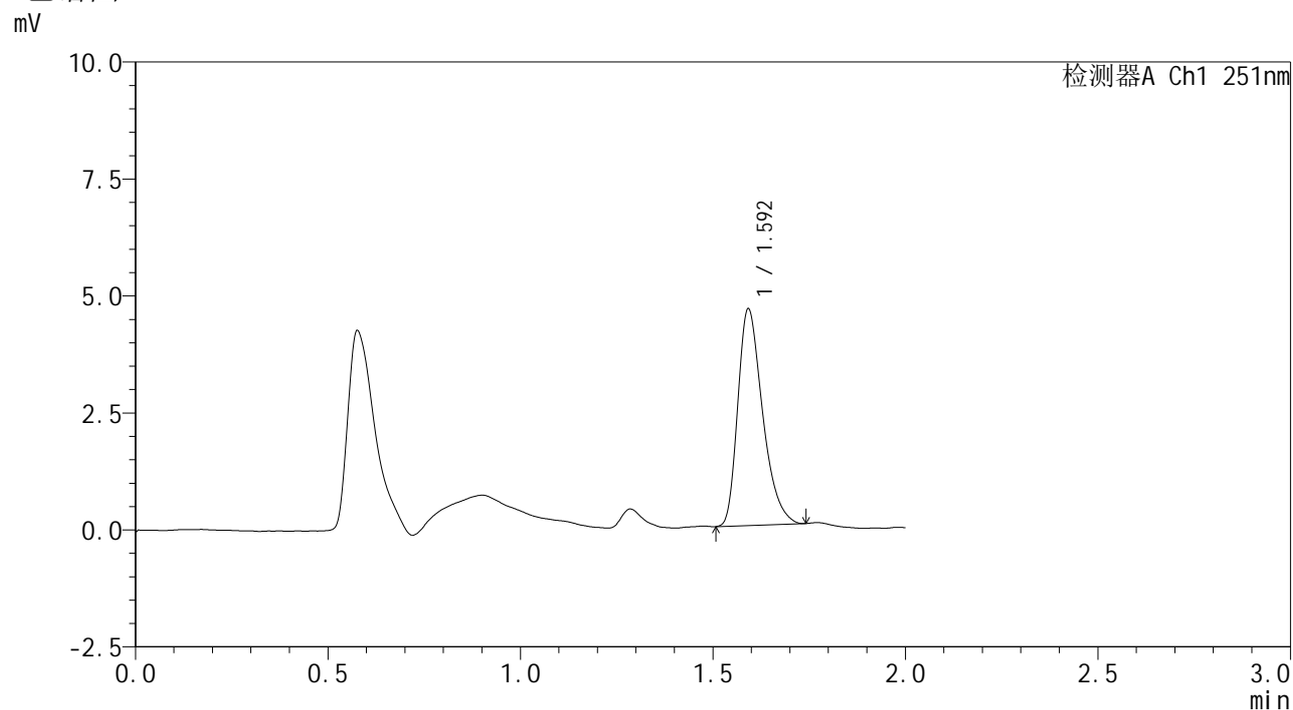


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2956-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:02:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	20688	100.000	4586	2970	1.358	--
总计		20688	100.000	4586			

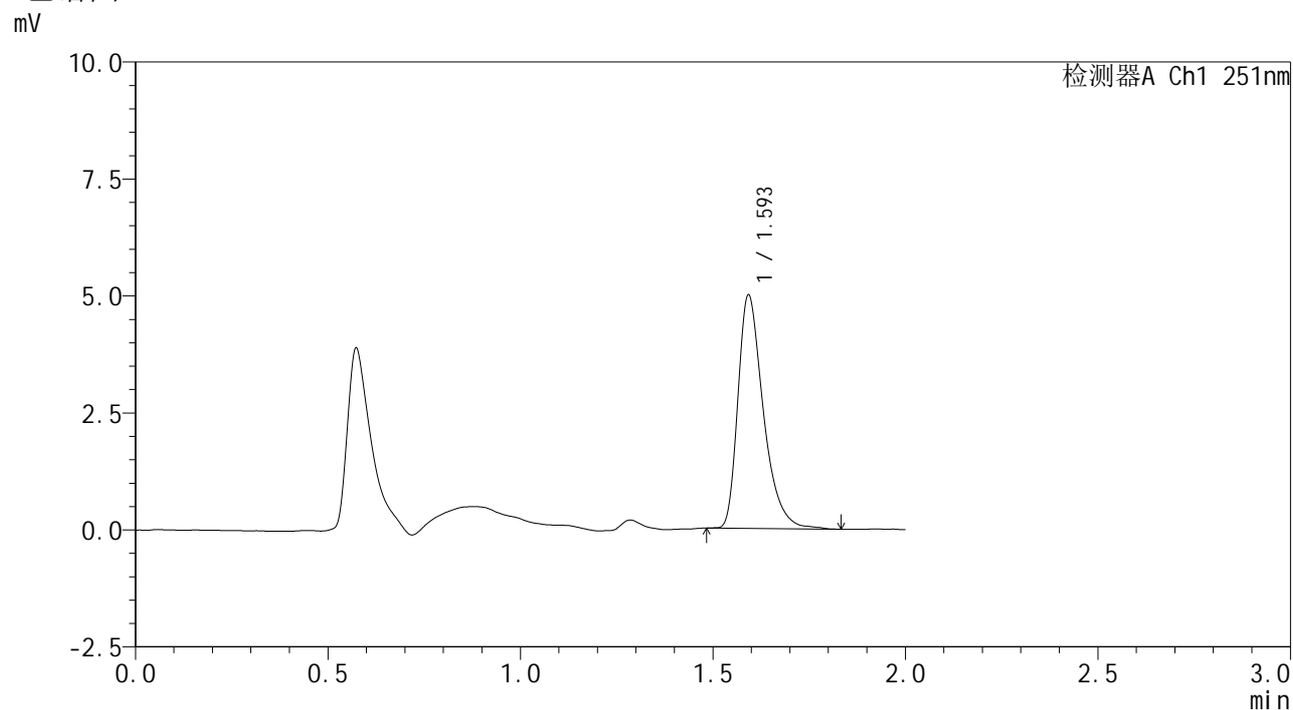


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2957-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

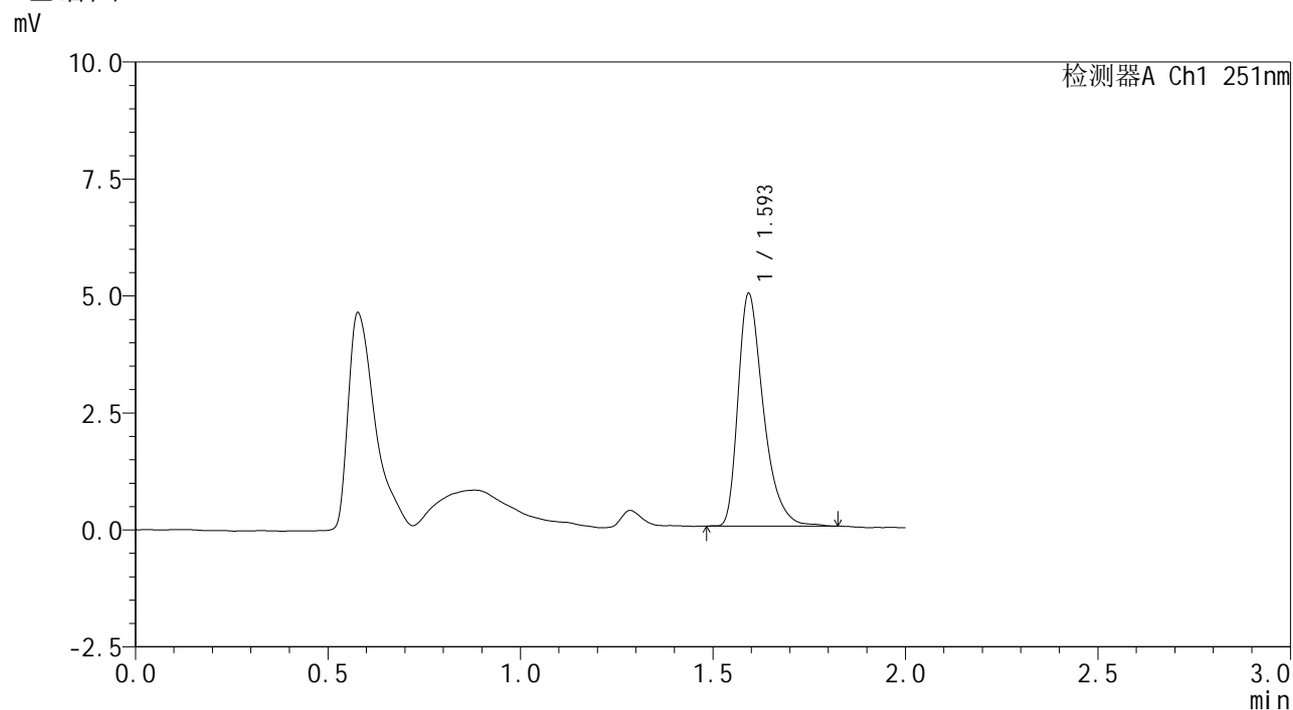
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22898	100.000	4941	2930	1.409	--
总计		22898	100.000	4941			

<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 - 30-20/29-2959-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22718	100.000	4933	2952	1.402	--
总计		22718	100.000	4933			

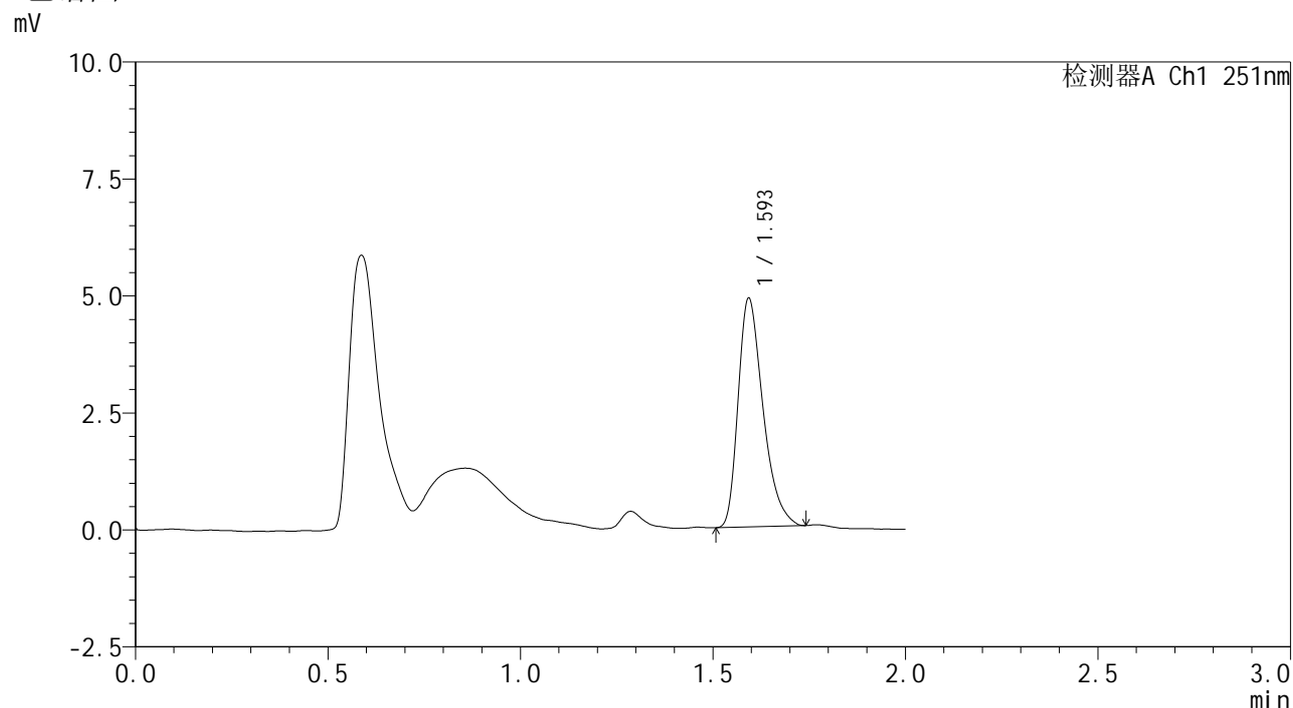


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2960-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21933	100.000	4851	2971	1.371	--
总计		21933	100.000	4851			

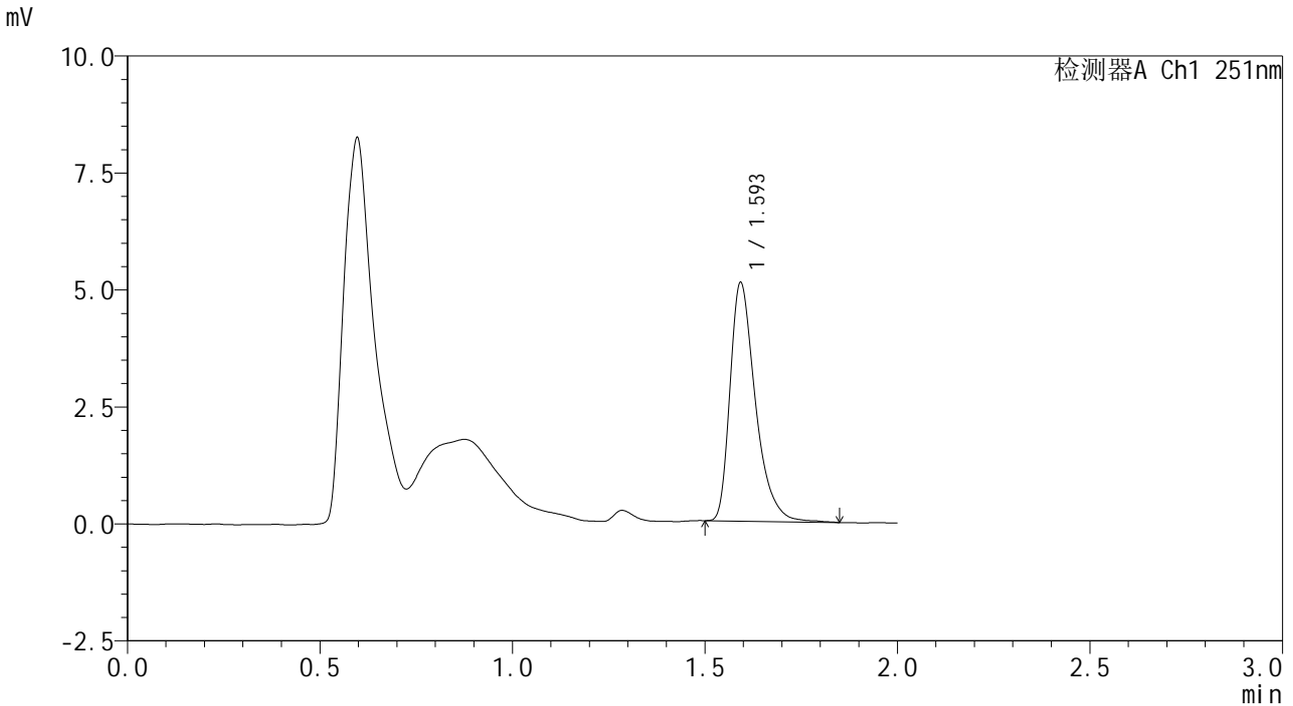


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2961-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23347	100.000	5055	2950	1.411	--
总计		23347	100.000	5055			

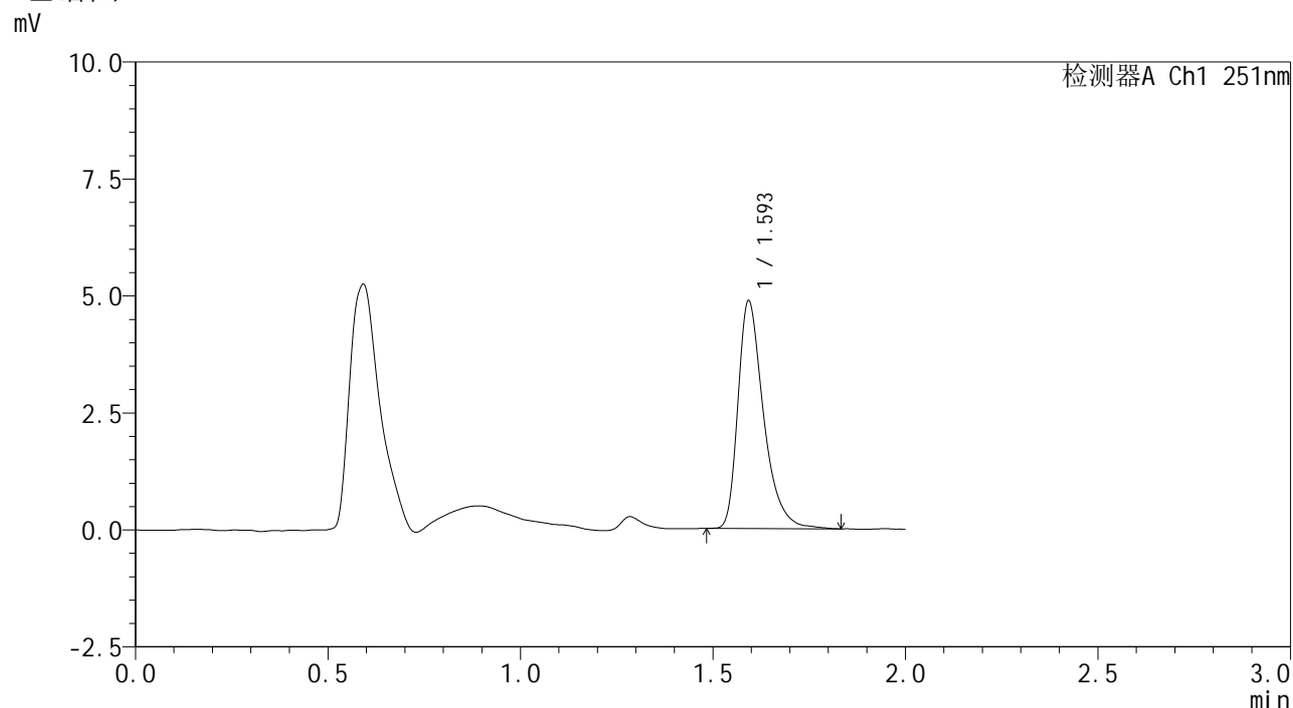


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2962-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

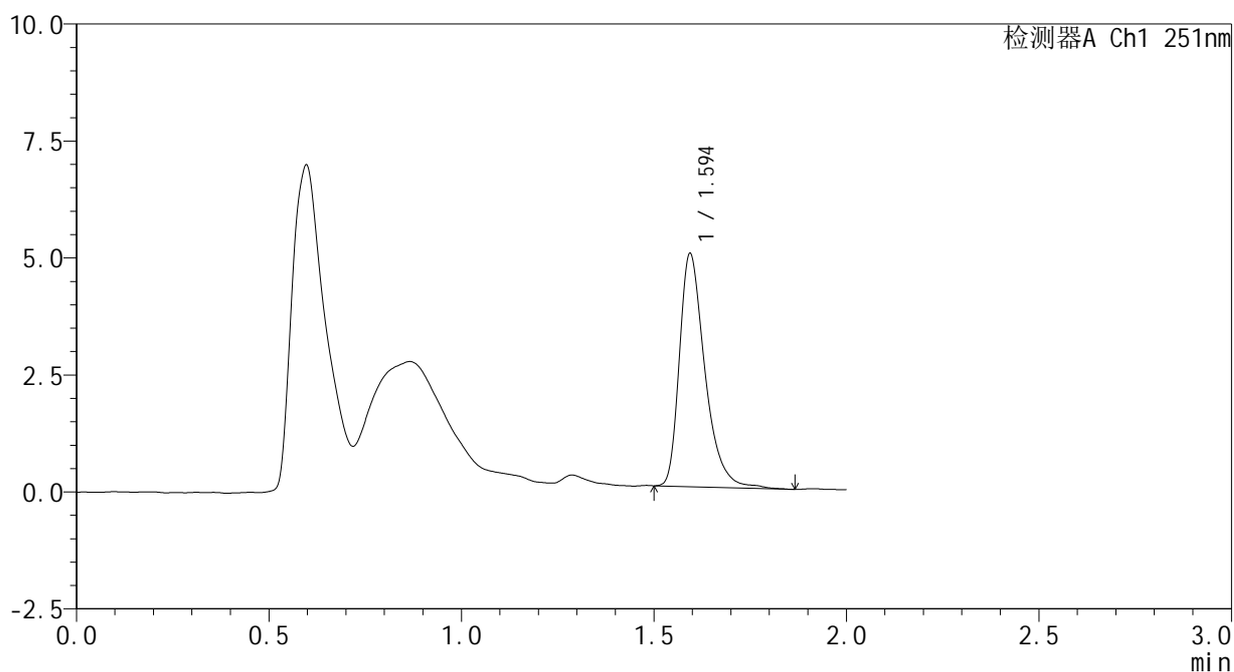
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22443	100.000	4824	2930	1.409	--
总计		22443	100.000	4824			

<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 - 30-20/29-2963-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22947	100.000	4963	2946	1.394	--
总计		22947	100.000	4963			

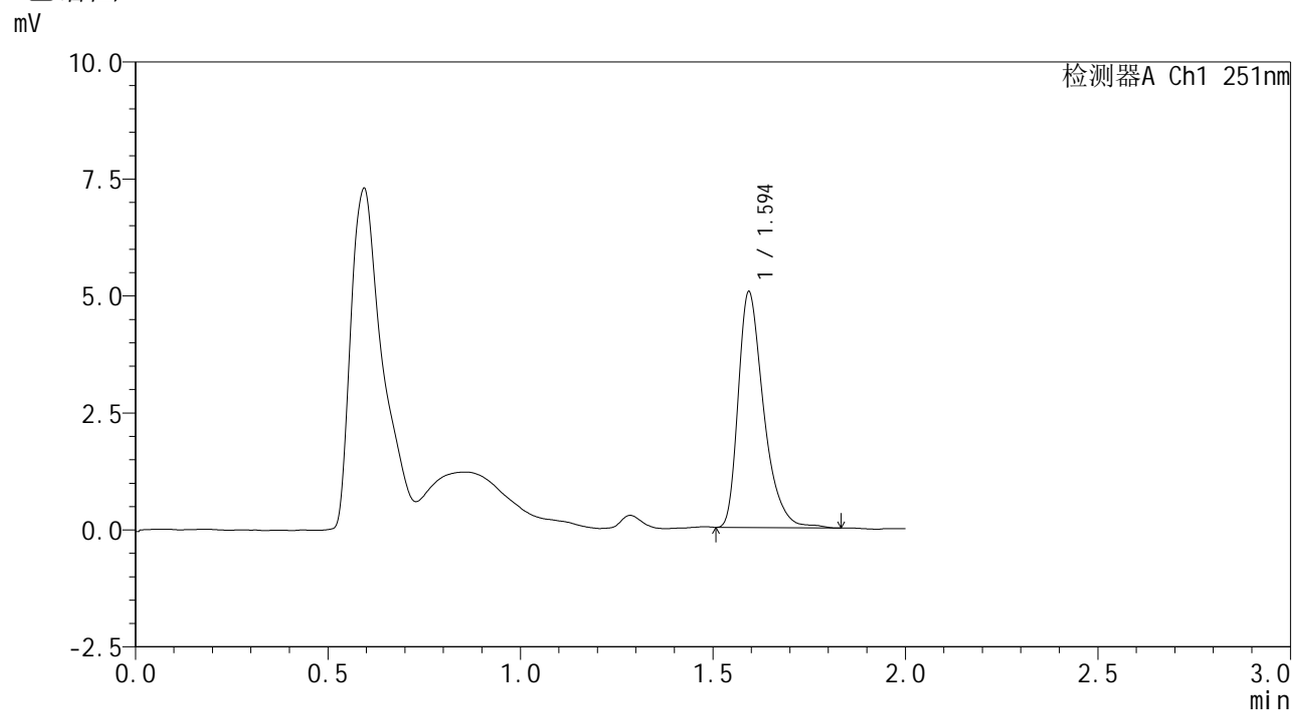


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2964-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23122	100.000	5008	2944	1.393	--
总计		23122	100.000	5008			

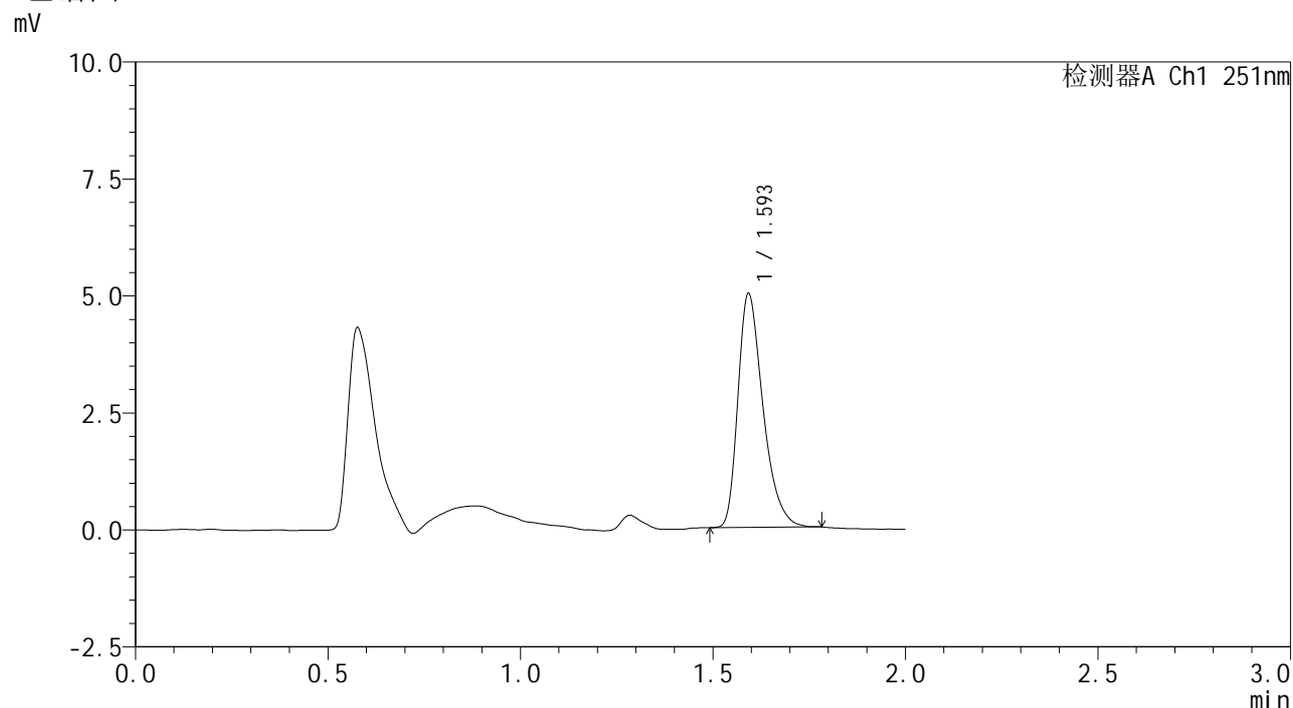


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2965-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22590	100.000	4949	2949	1.372	--
总计		22590	100.000	4949			

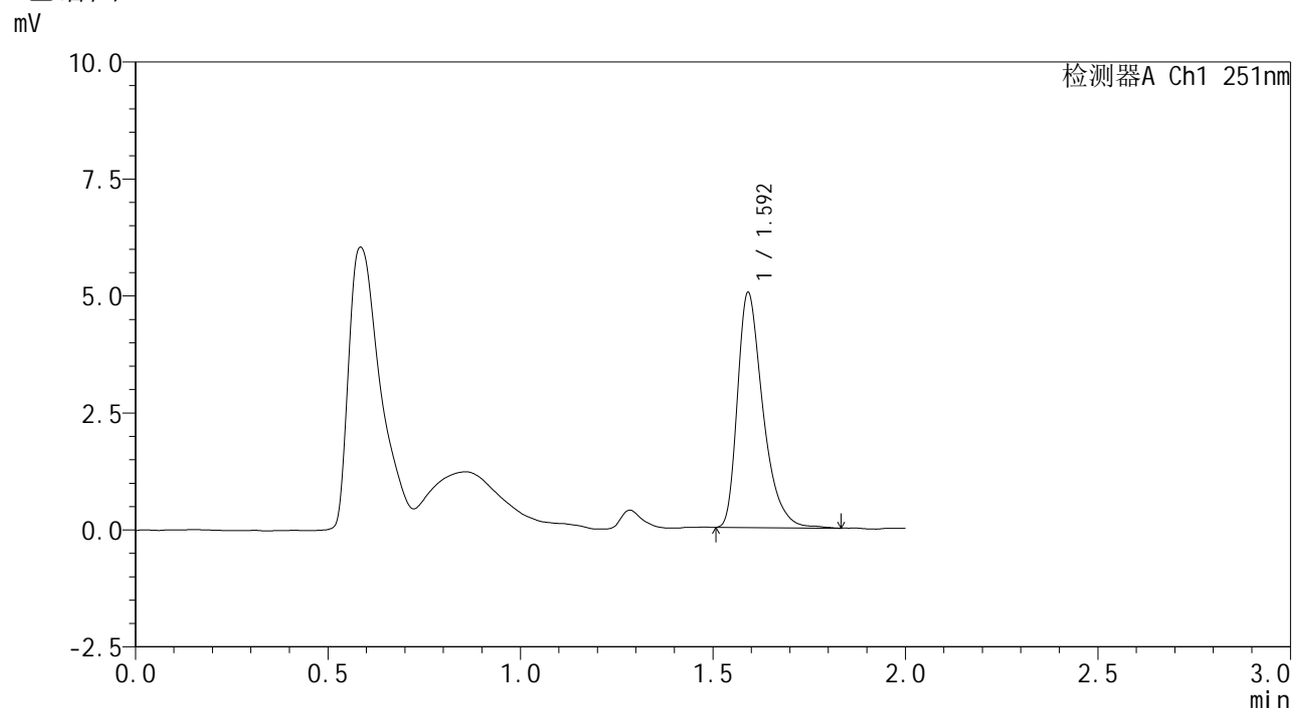


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2966-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	23114	100.000	4991	2921	1.408	--
总计		23114	100.000	4991			

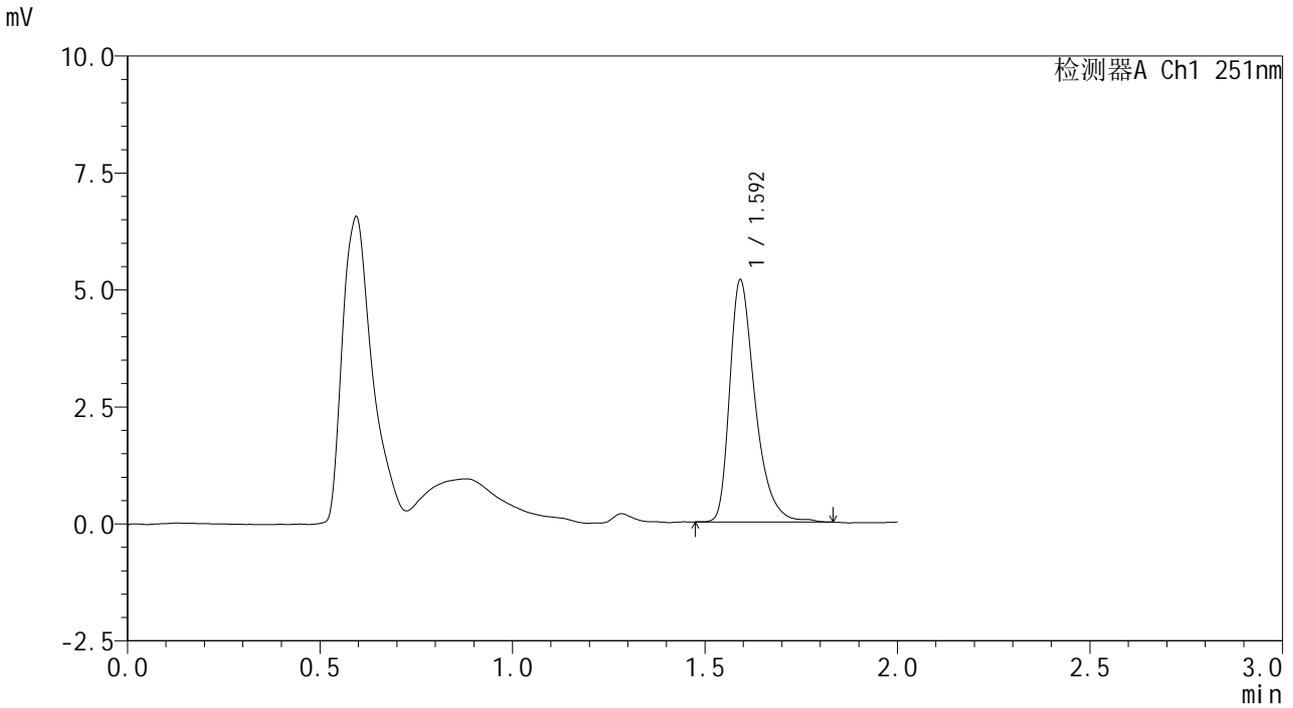


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2967-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	23688	100.000	5126	2966	1.400	--
总计		23688	100.000	5126			

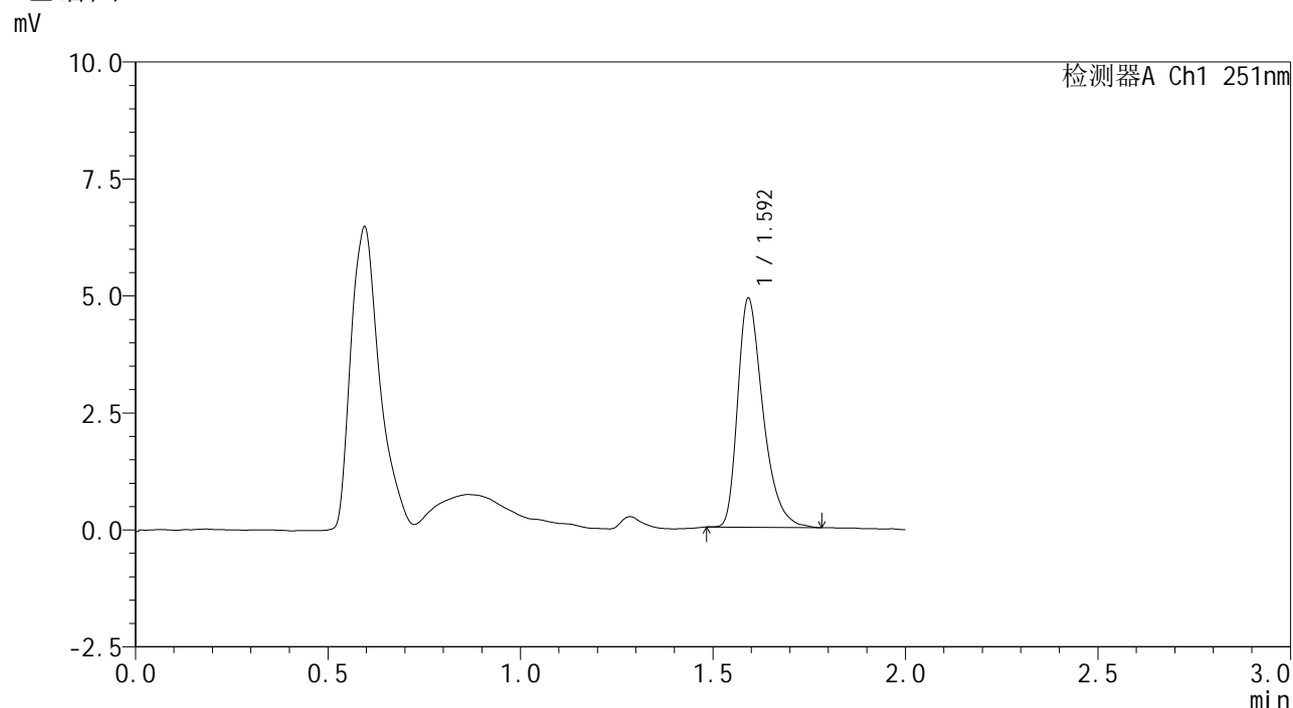


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2968-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22308	100.000	4847	2939	1.392	--
总计		22308	100.000	4847			

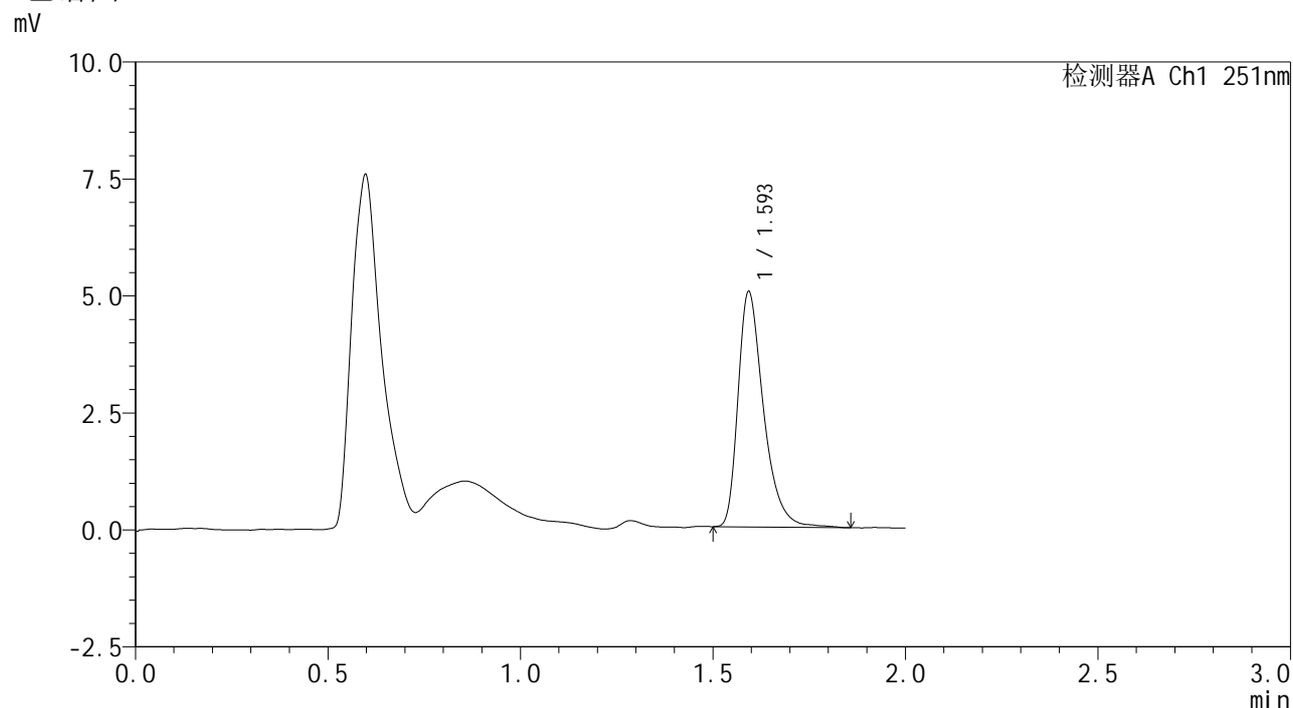


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2969-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23127	100.000	4991	2948	1.398	--
总计		23127	100.000	4991			

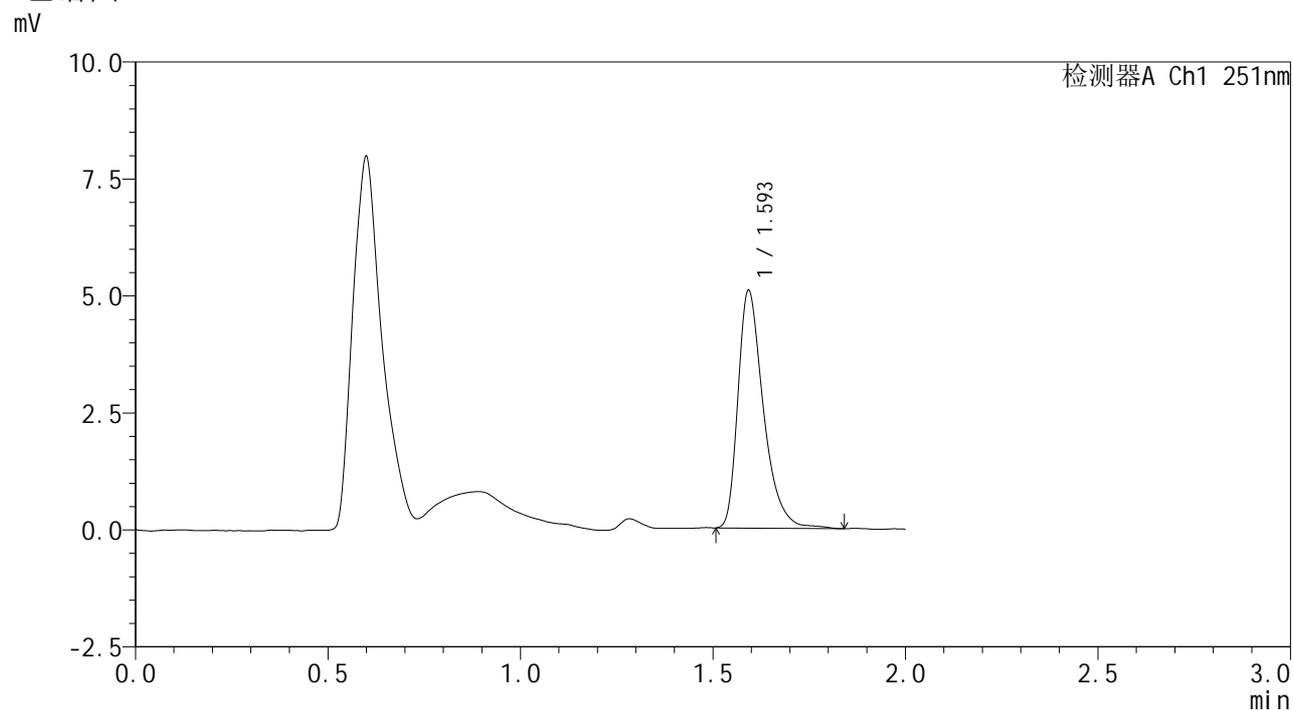


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2970-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23344	100.000	5032	2938	1.405	--
总计		23344	100.000	5032			

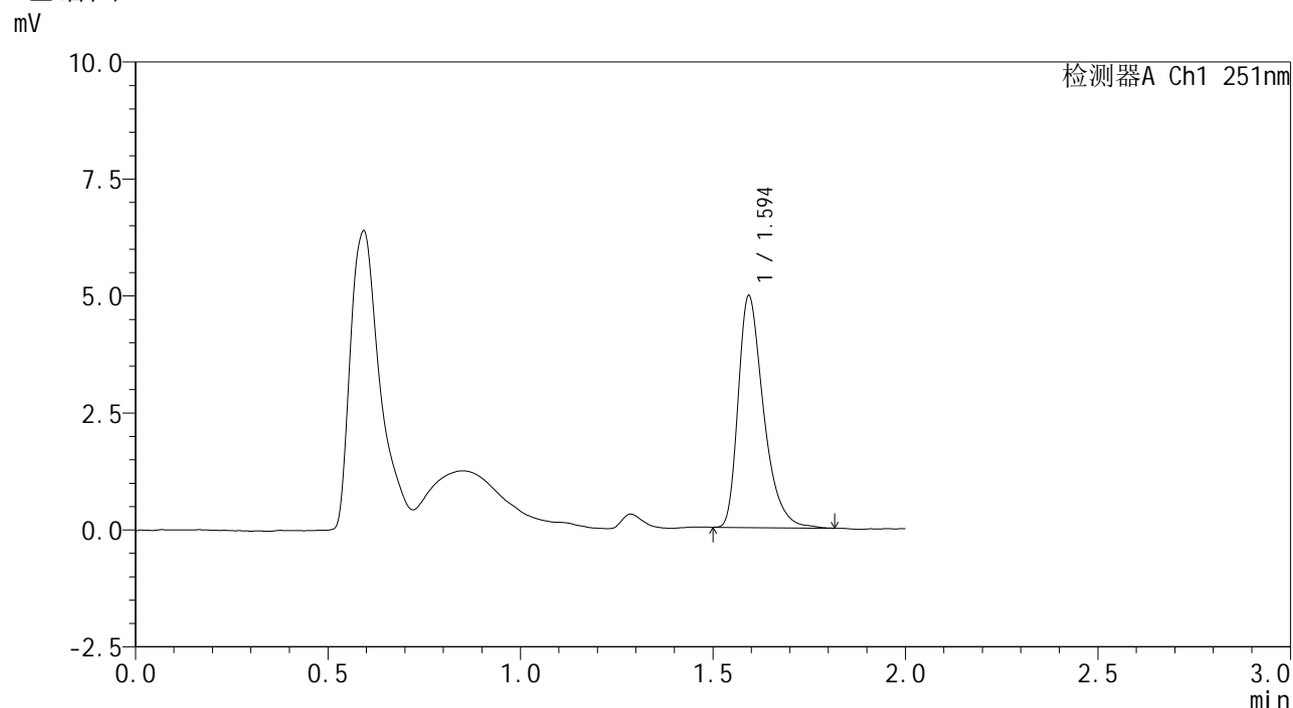


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2972-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22678	100.000	4922	2939	1.395	--
总计		22678	100.000	4922			

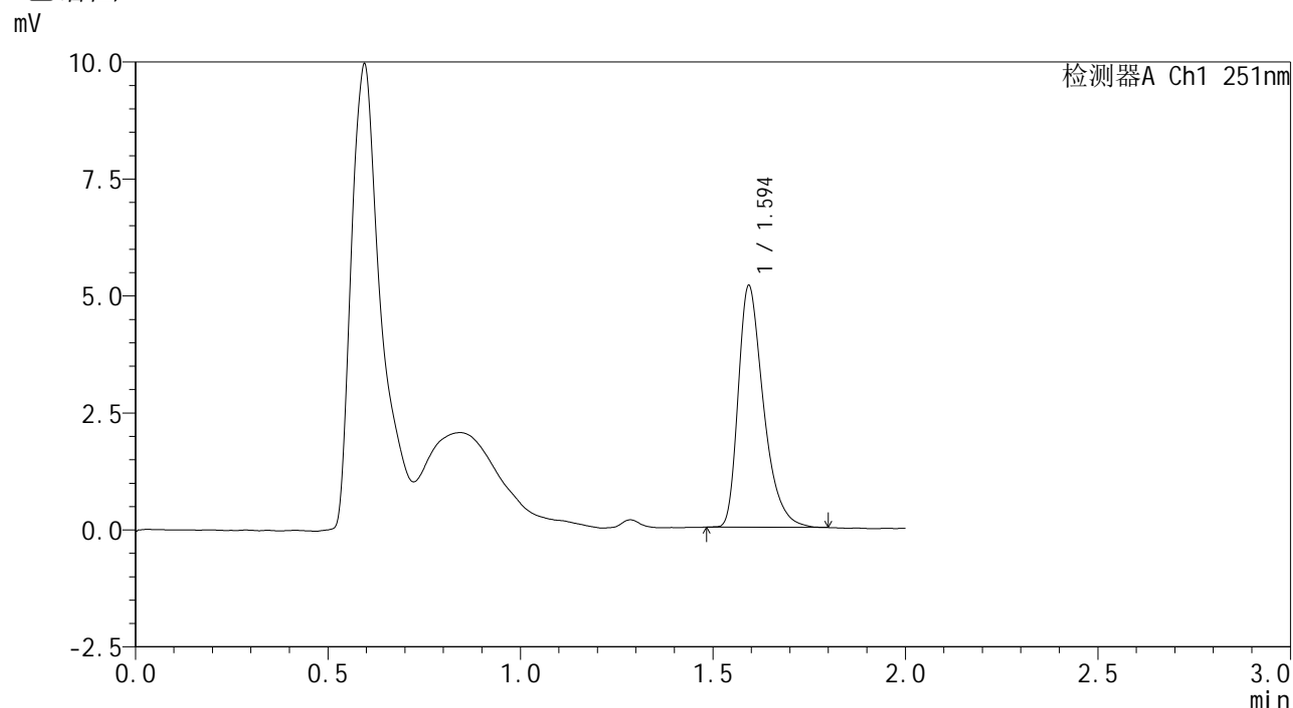


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2973-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:44:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23502	100.000	5130	2945	1.396	--
总计		23502	100.000	5130			

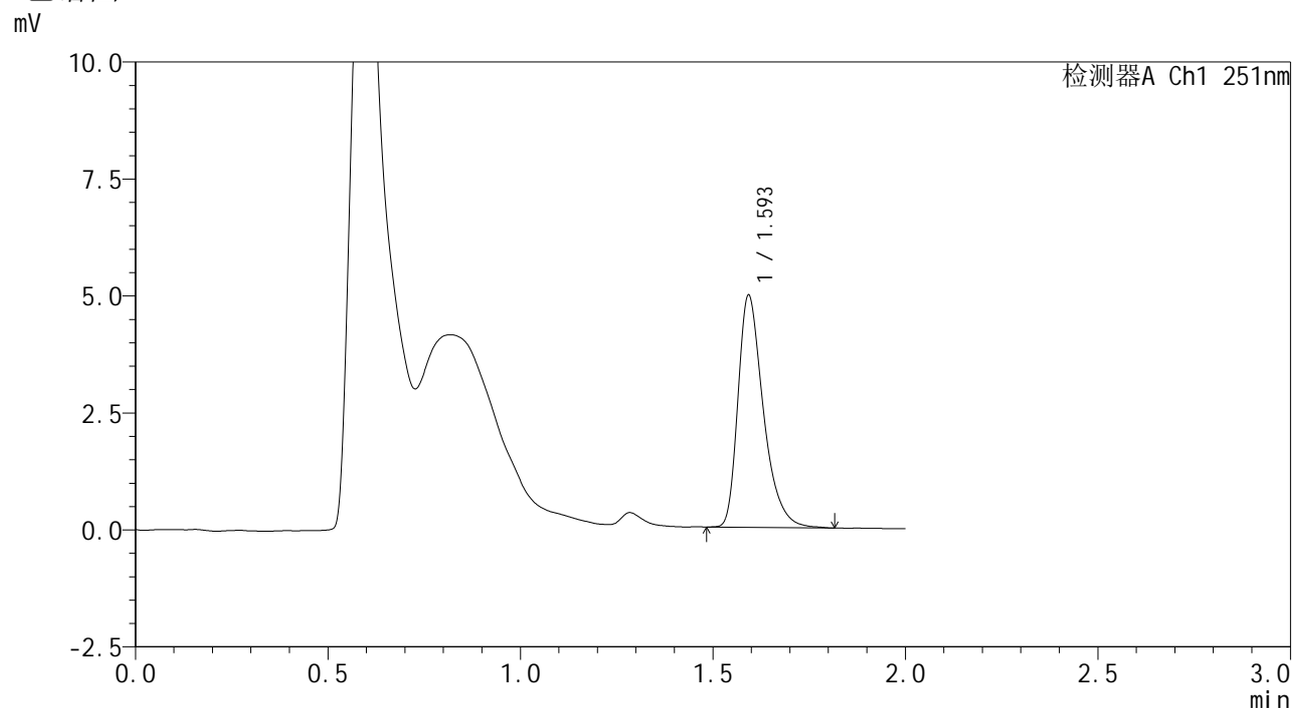


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2974-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22709	100.000	4918	2930	1.393	--
总计		22709	100.000	4918			

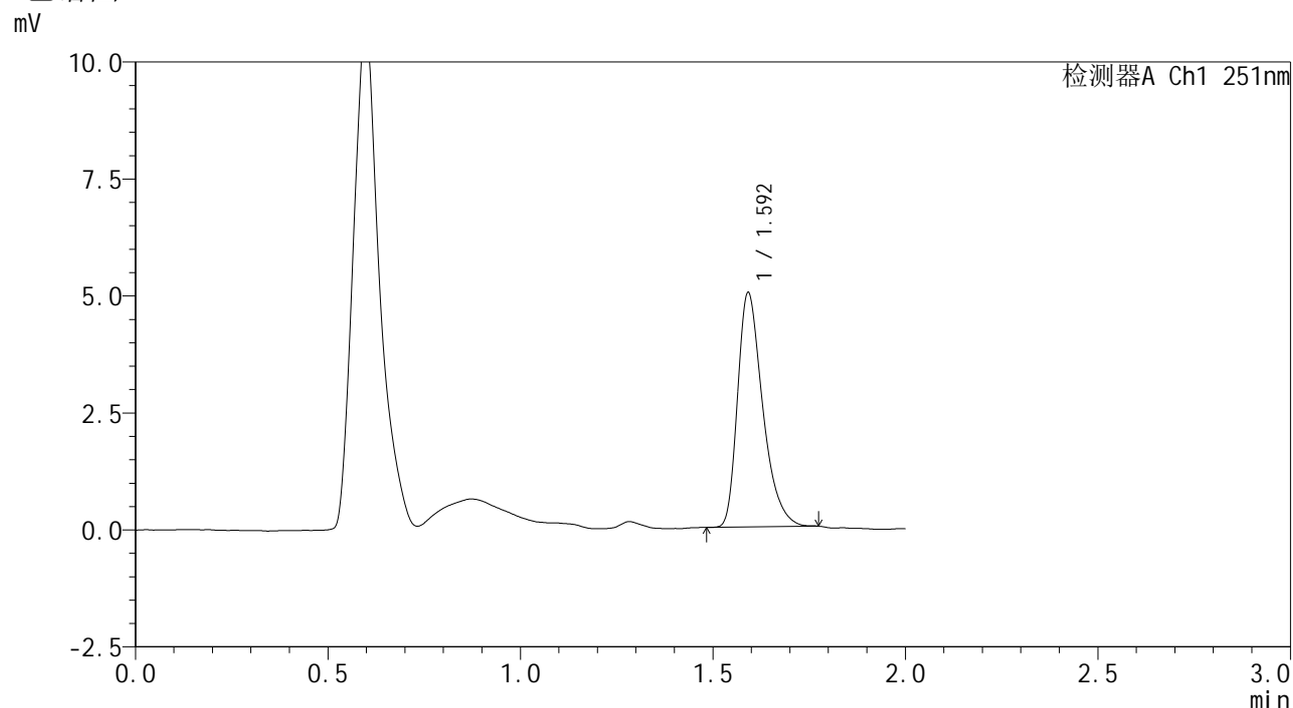


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2975-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22678	100.000	4970	2940	1.378	--
总计		22678	100.000	4970			

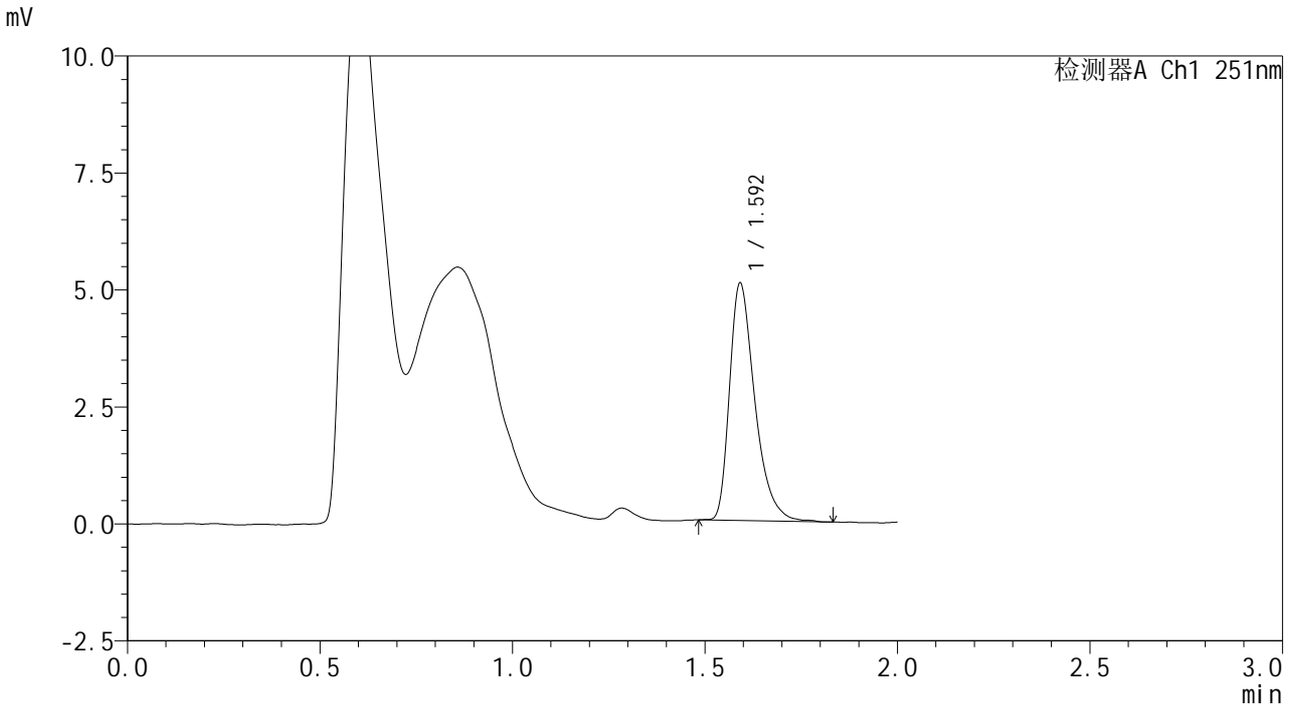


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2976-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:51:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	23130	100.000	5037	2952	1.409	--
总计		23130	100.000	5037			

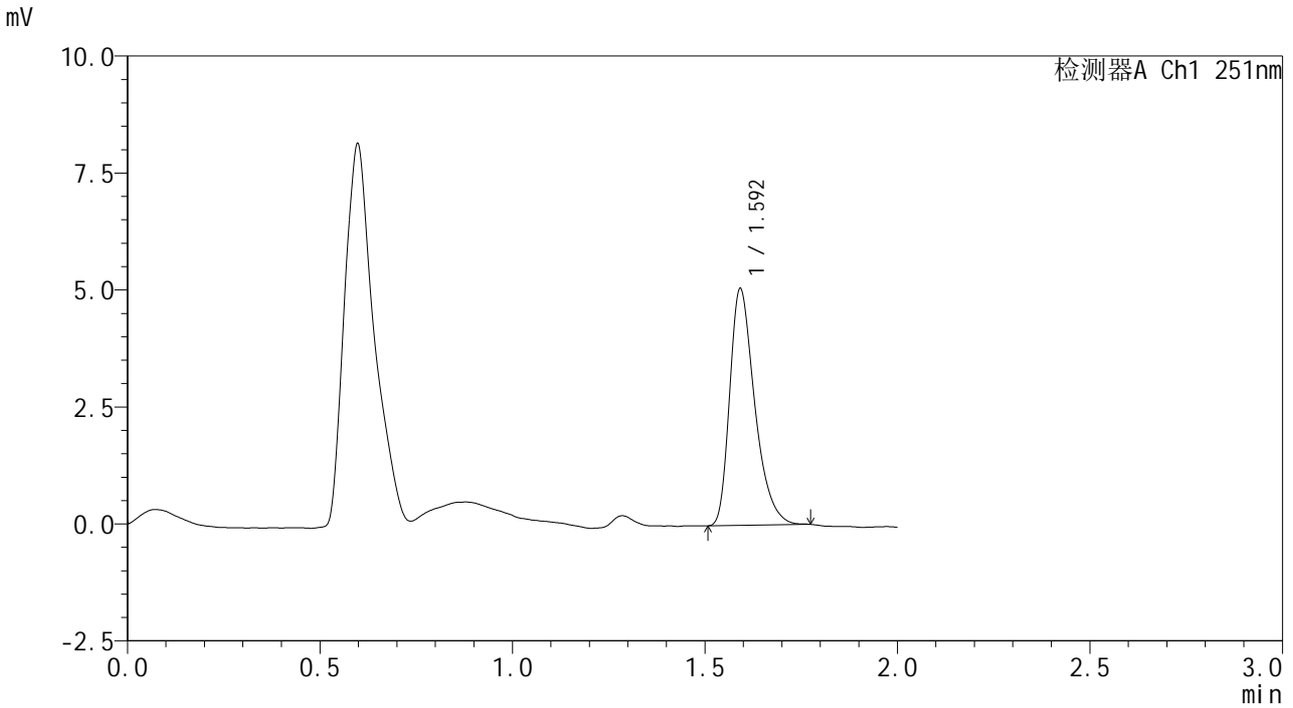


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2977-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:54:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22824	100.000	5015	2964	1.376	--
总计		22824	100.000	5015			

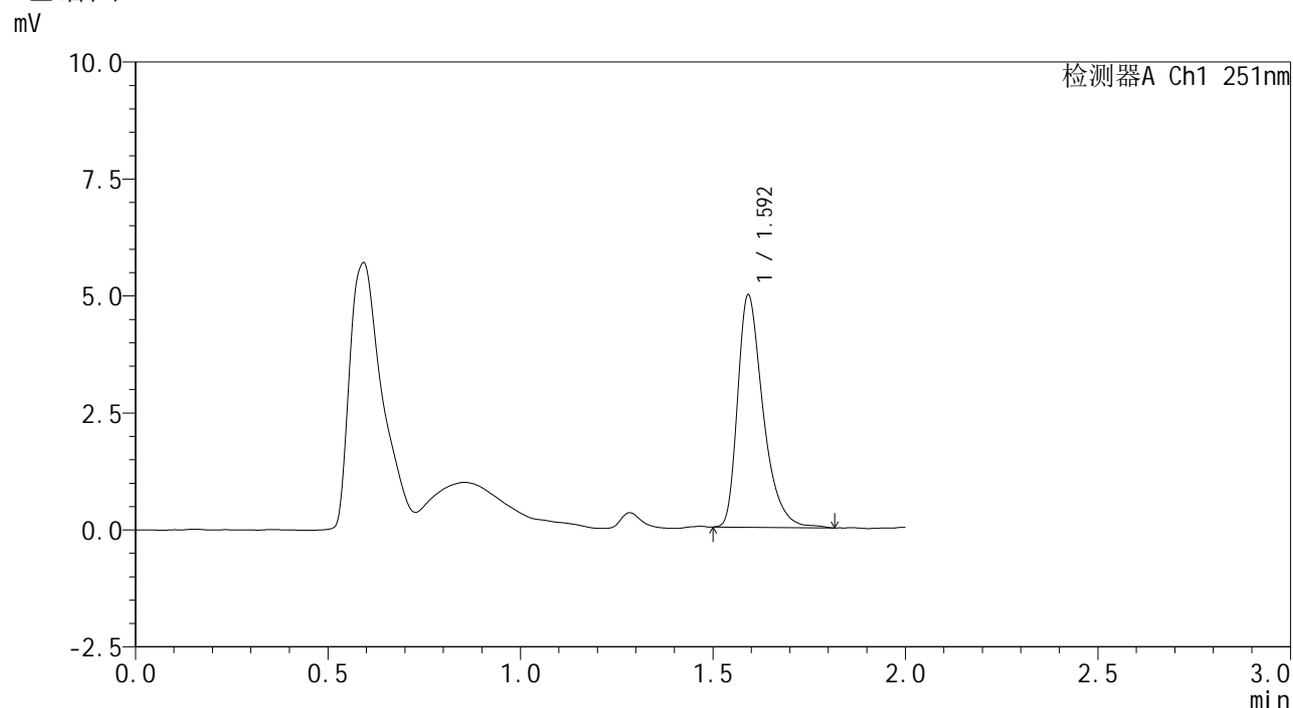


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2978-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22848	100.000	4925	2927	1.406	--
总计		22848	100.000	4925			

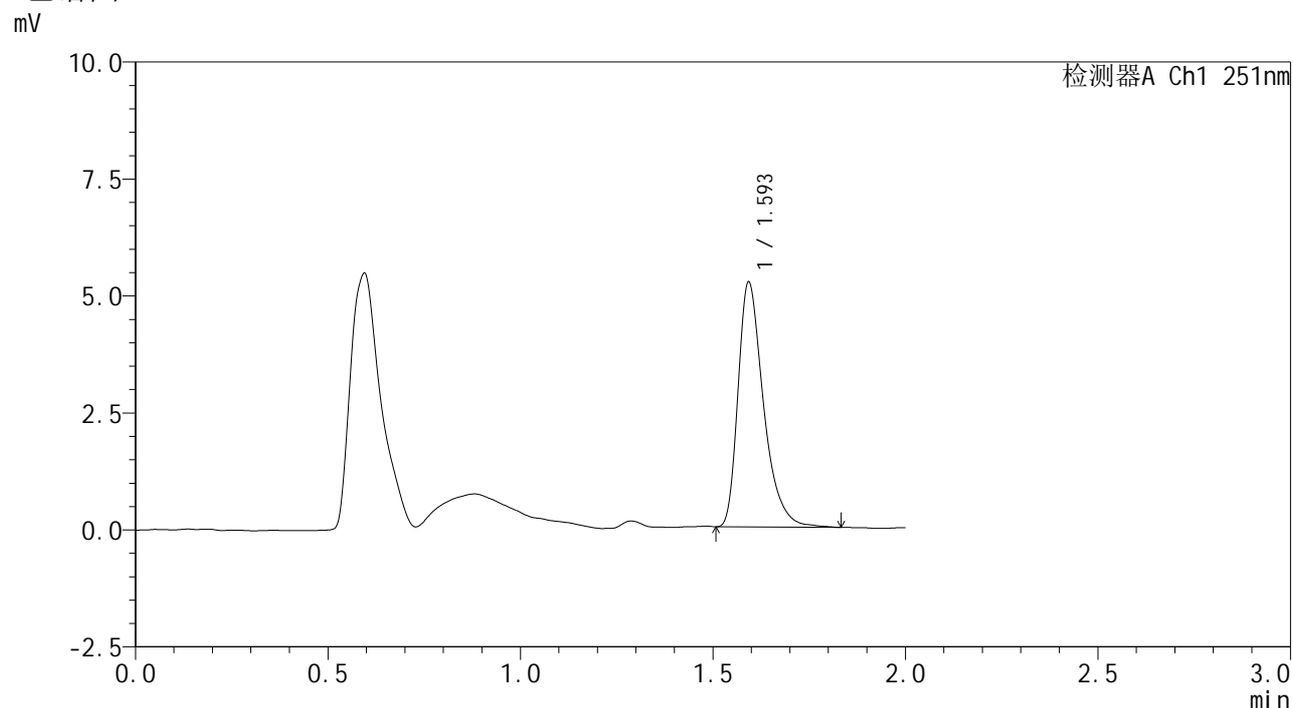


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2979-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:59:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	24037	100.000	5195	2941	1.404	--
总计		24037	100.000	5195			

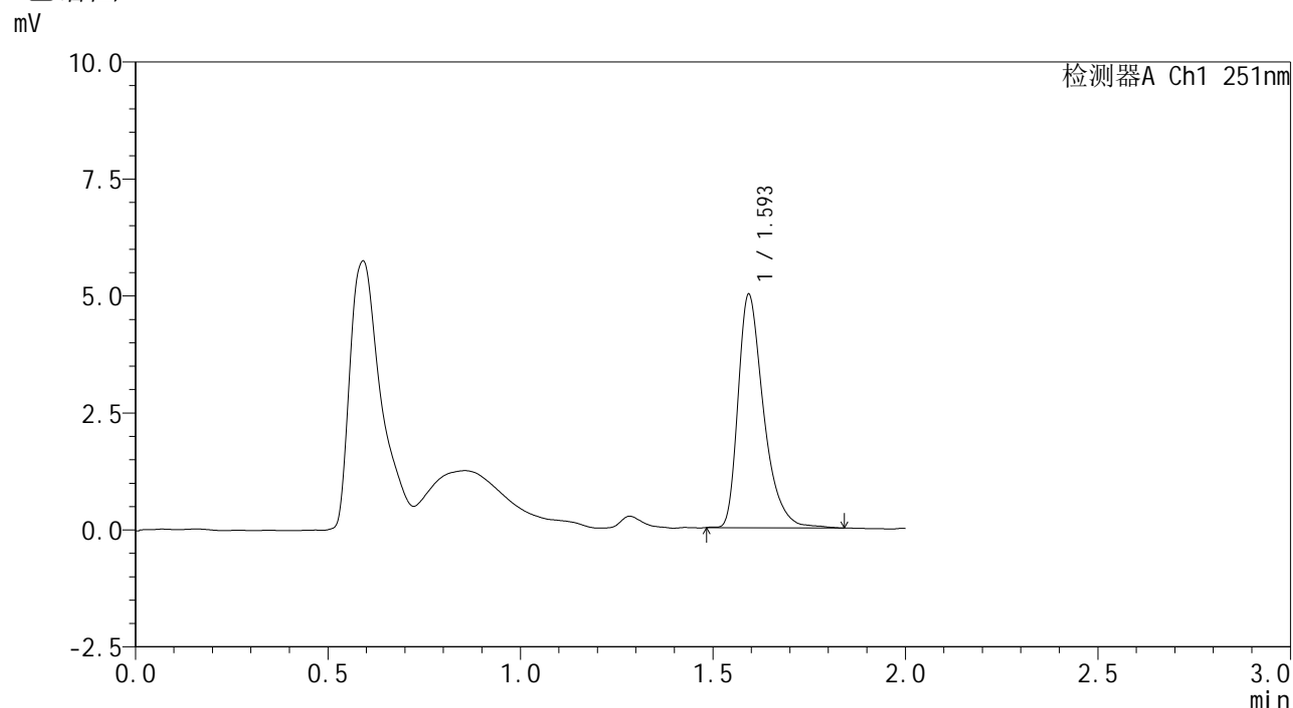


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2980-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 22:01:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22954	100.000	4951	2947	1.410	--
总计		22954	100.000	4951			

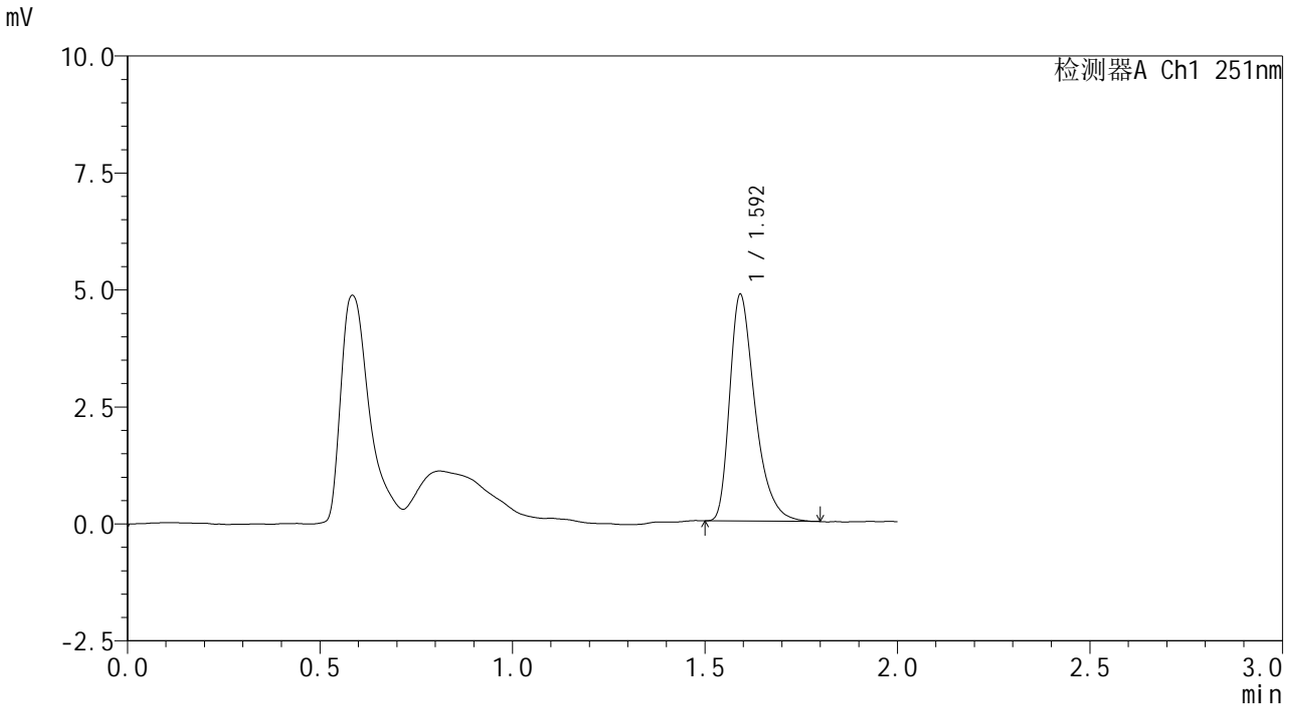


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2981-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 22:04:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22107	100.000	4799	2933	1.404	--
总计		22107	100.000	4799			

