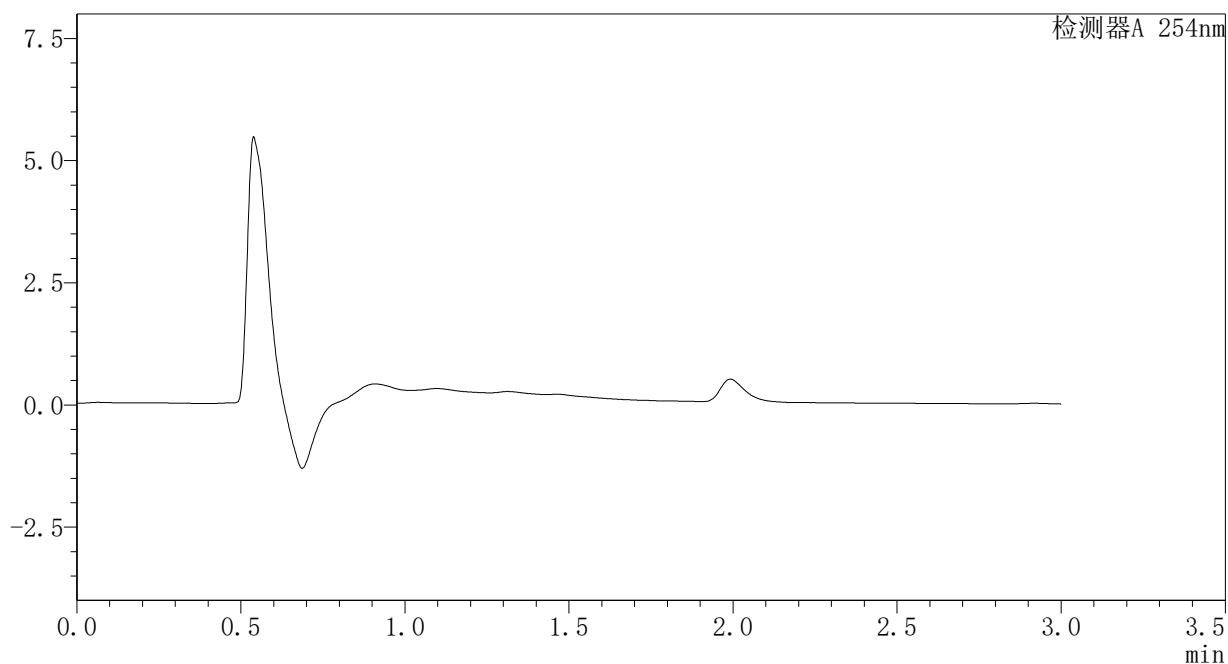


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-234-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 14:52:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:06:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

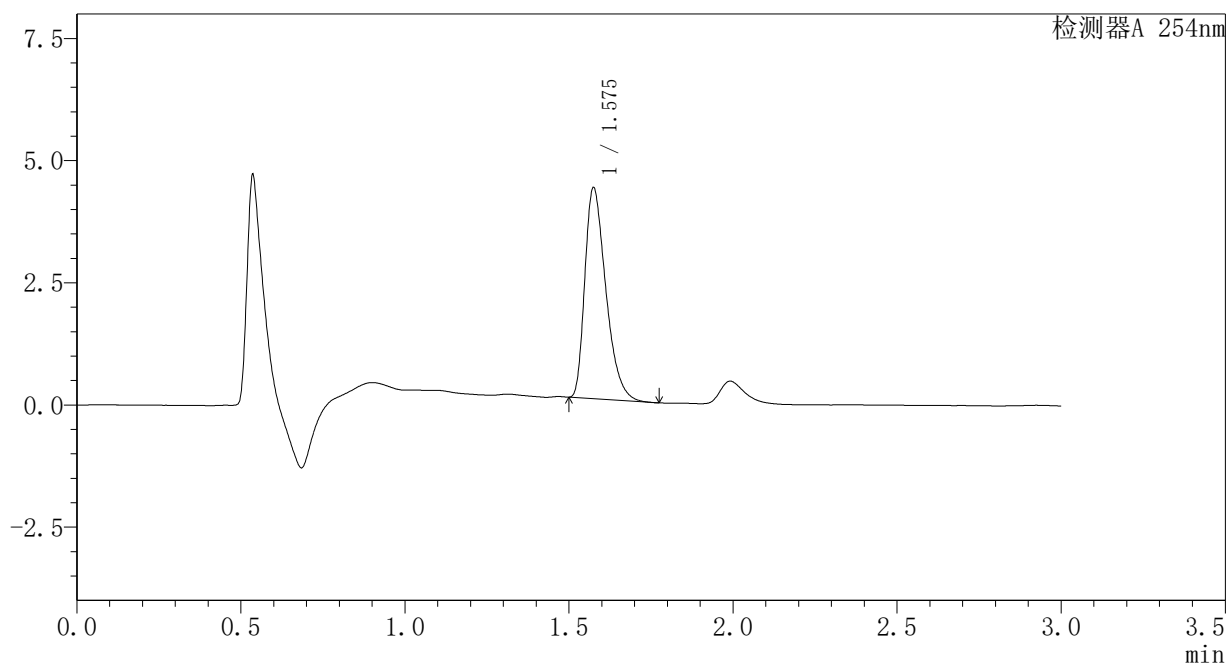
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-235-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 14:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:06:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

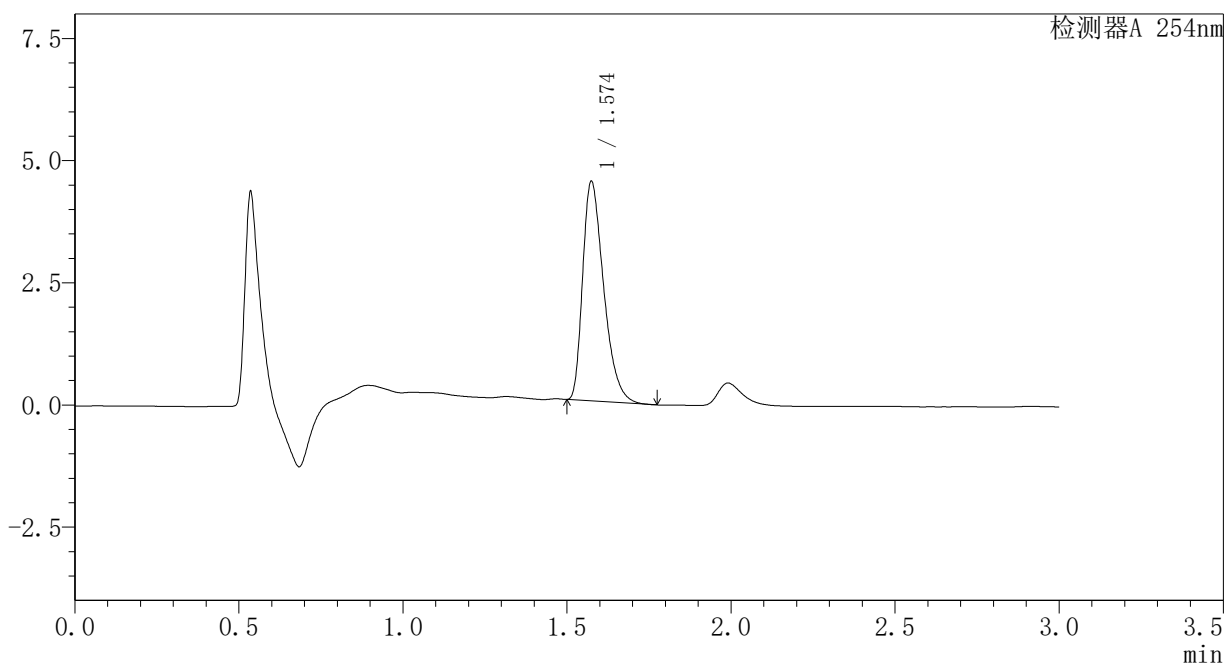
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19229	100.000	4295	2915	1.404	--
总计		19229	100.000	4295			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-236-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:59:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

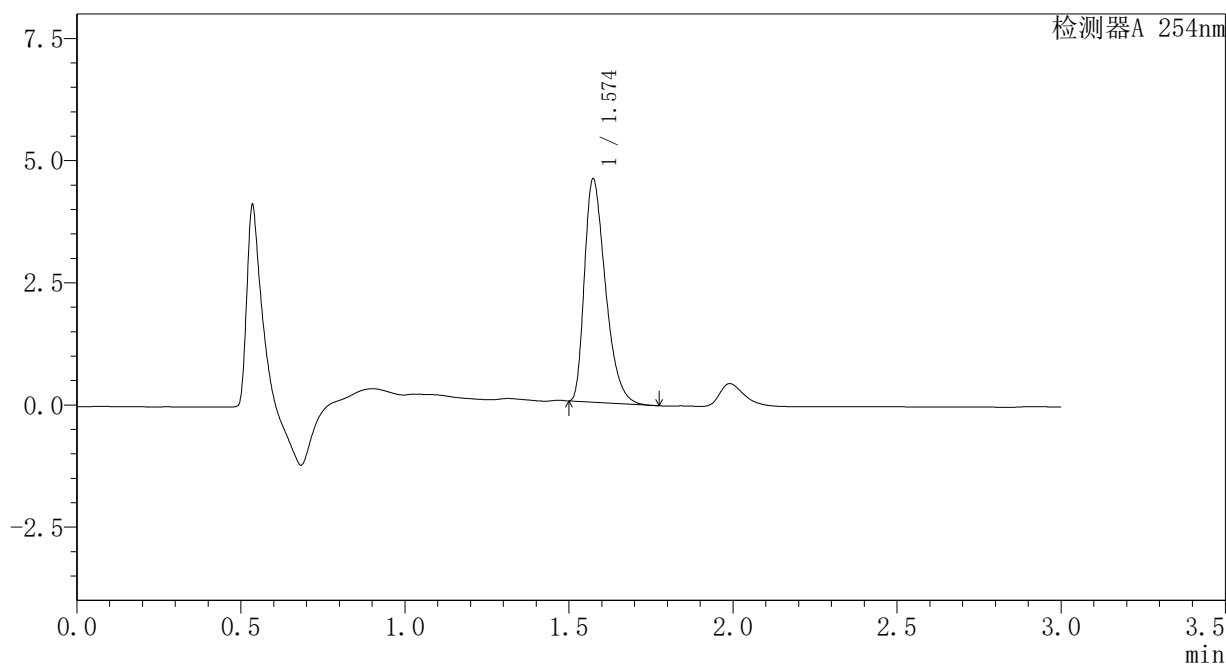
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19988	100.000	4475	2919	1.403	--
总计		19988	100.000	4475			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-237-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:03:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

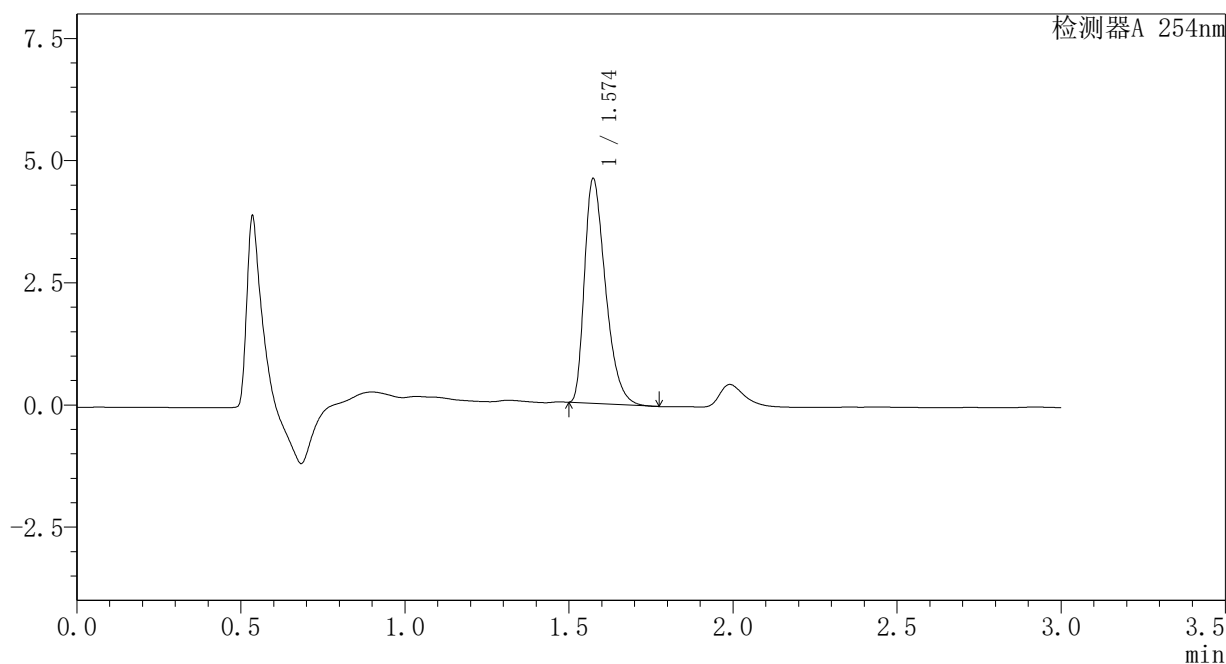
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20365	100.000	4558	2905	1.403	--
总计		20365	100.000	4558			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-238-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:06:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

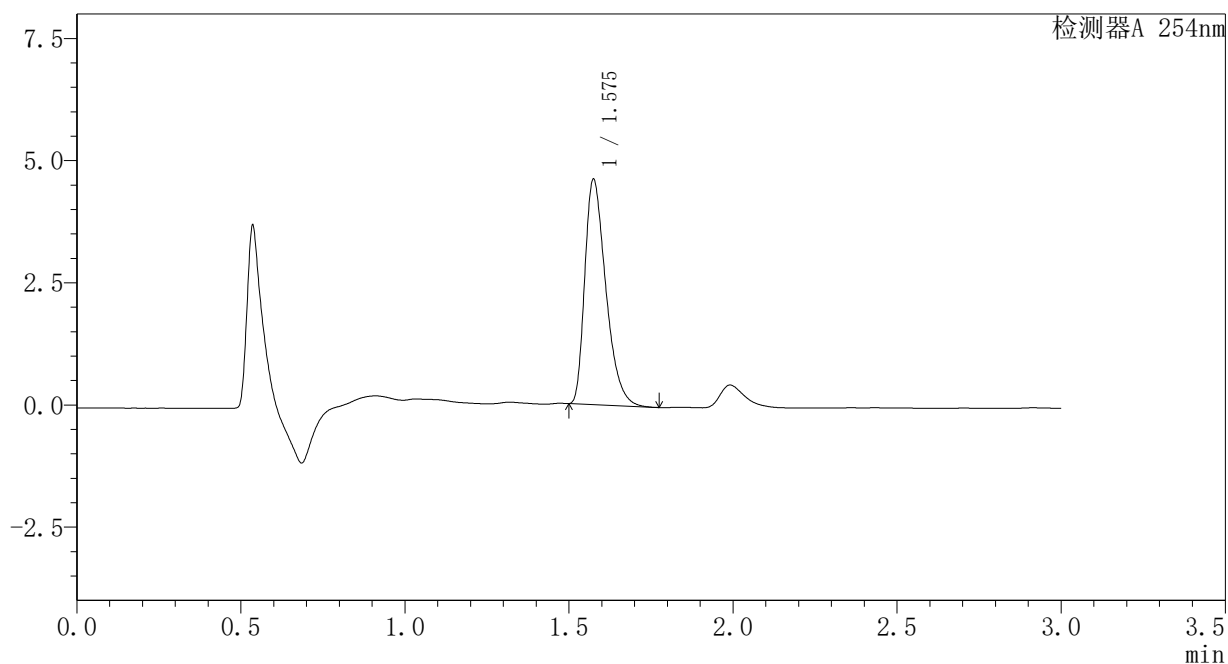
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20487	100.000	4589	2909	1.403	--
总计		20487	100.000	4589			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-239-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:10:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

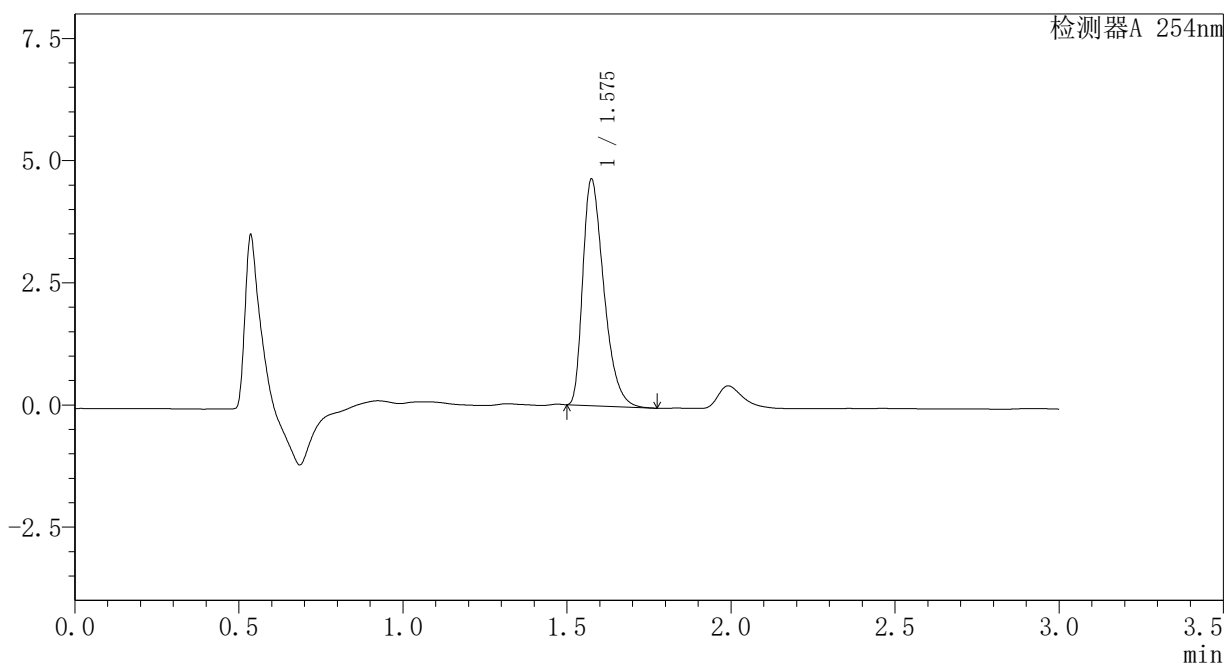
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20578	100.000	4587	2910	1.408	--
总计		20578	100.000	4587			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-240-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 15:13:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

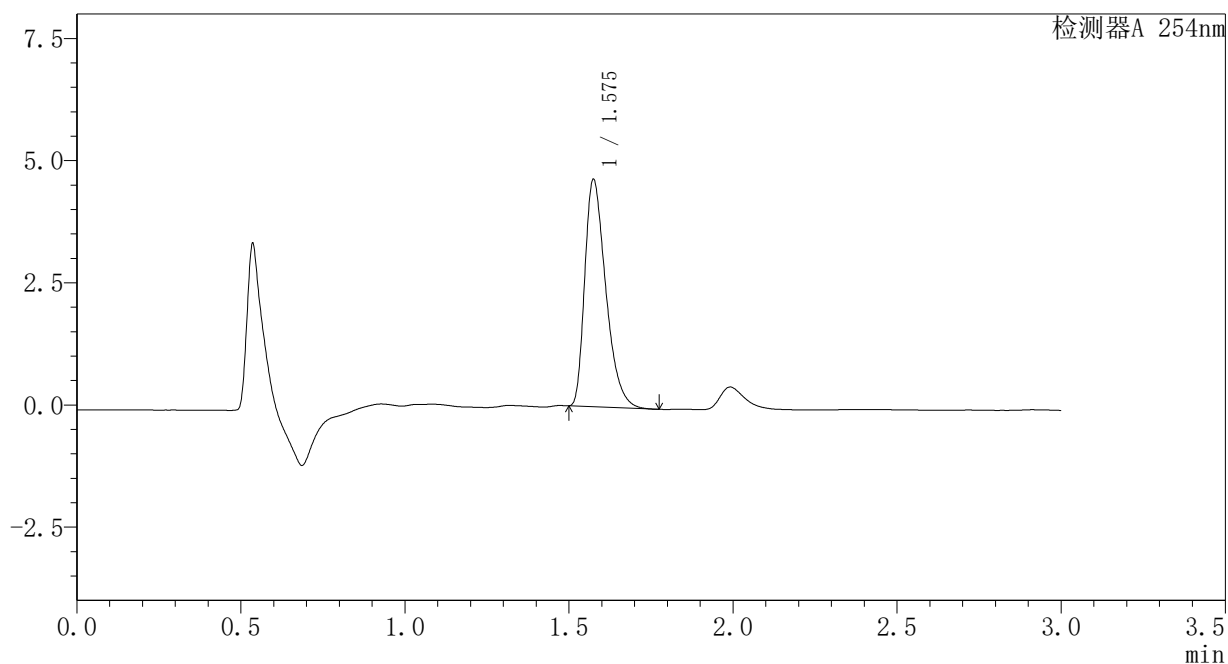
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20694	100.000	4611	2910	1.410	--
总计		20694	100.000	4611			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-241-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 15:17:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20768	100.000	4630	2909	1.408	--
总计		20768	100.000	4630			



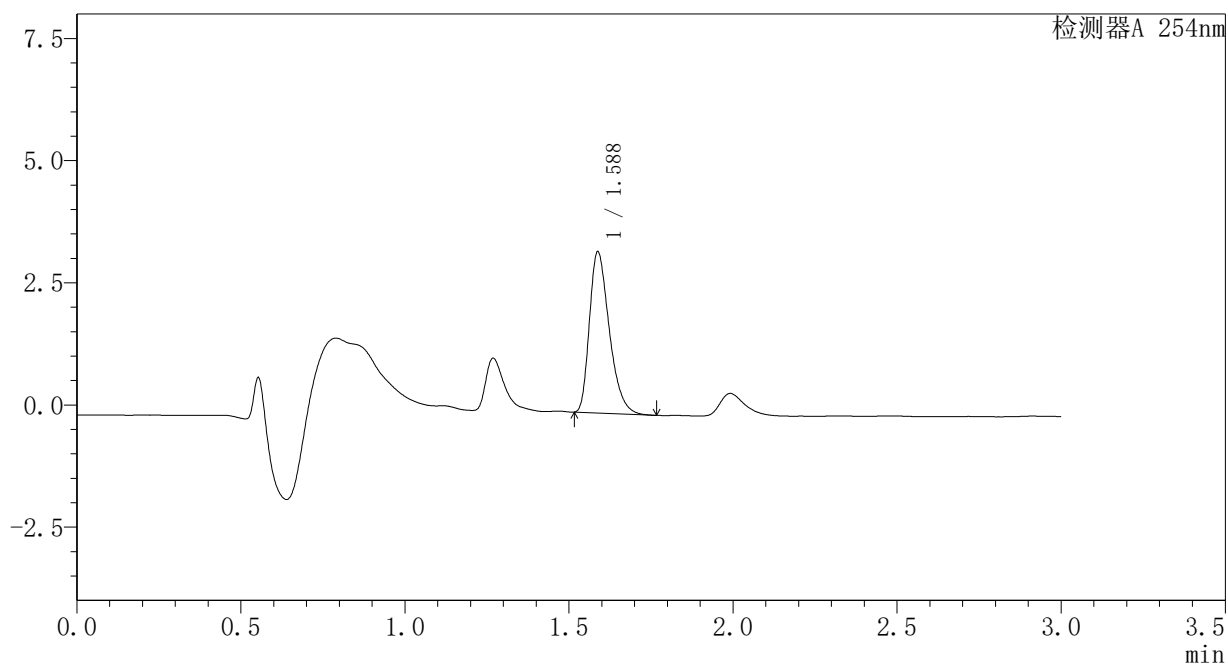


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-243-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 15:24:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

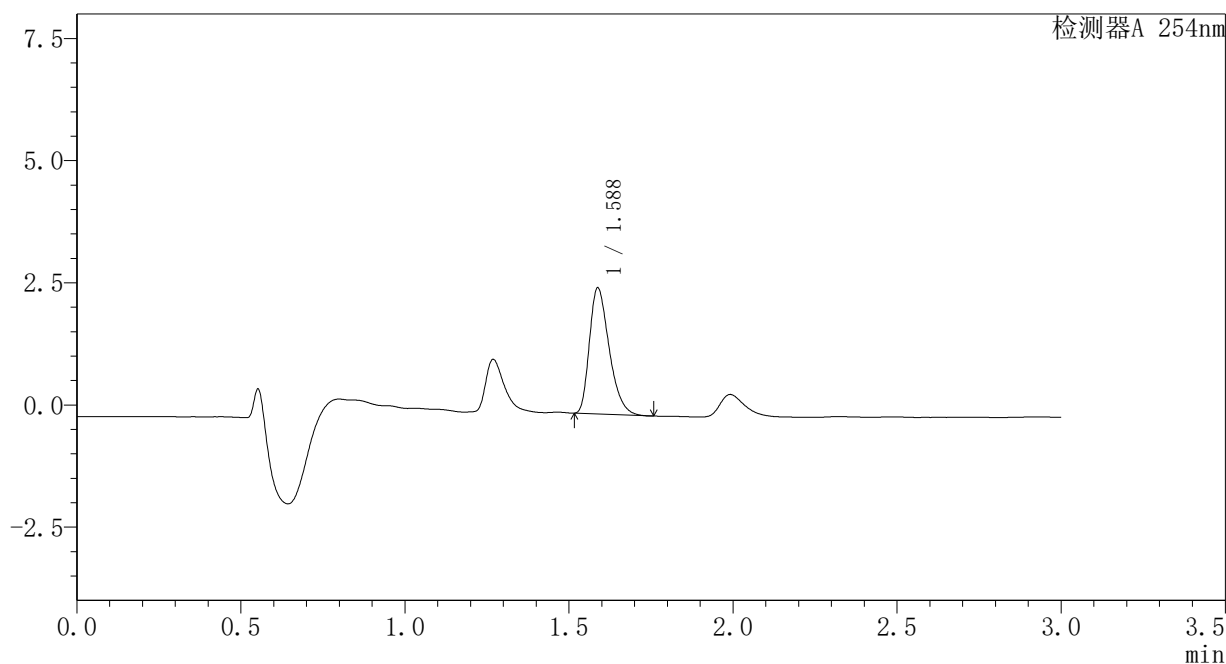
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	13887	100.000	3299	3327	1.358	--
总计		13887	100.000	3299			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-244-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 15:27:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

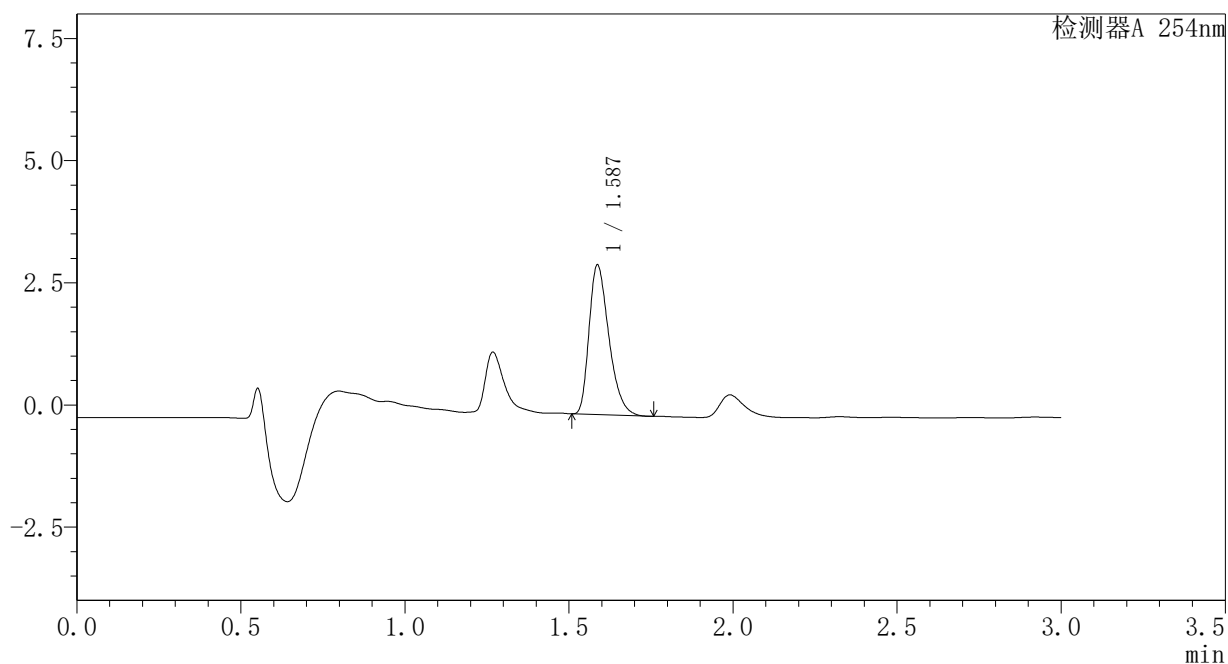
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	10830	100.000	2581	3328	1.352	--
总计		10830	100.000	2581			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-245-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 15:30:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

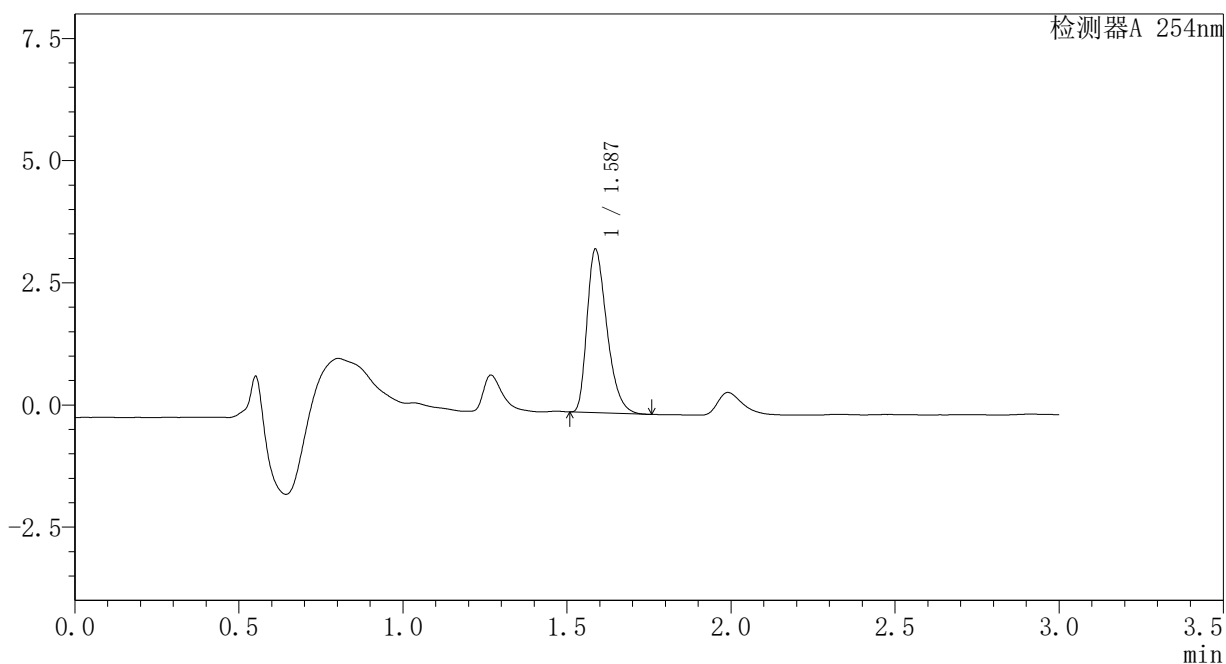
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	12864	100.000	3057	3321	1.351	--
总计		12864	100.000	3057			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-246-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 15:34:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

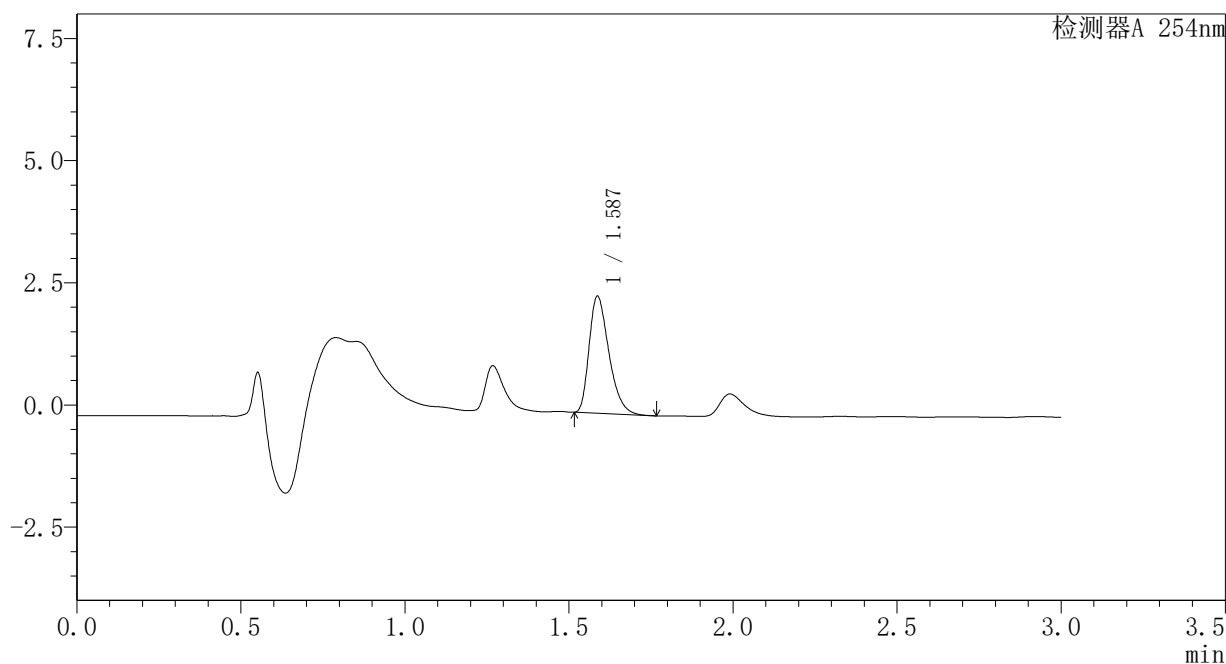
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	14080	100.000	3342	3321	1.355	--
总计		14080	100.000	3342			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-247-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:37:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

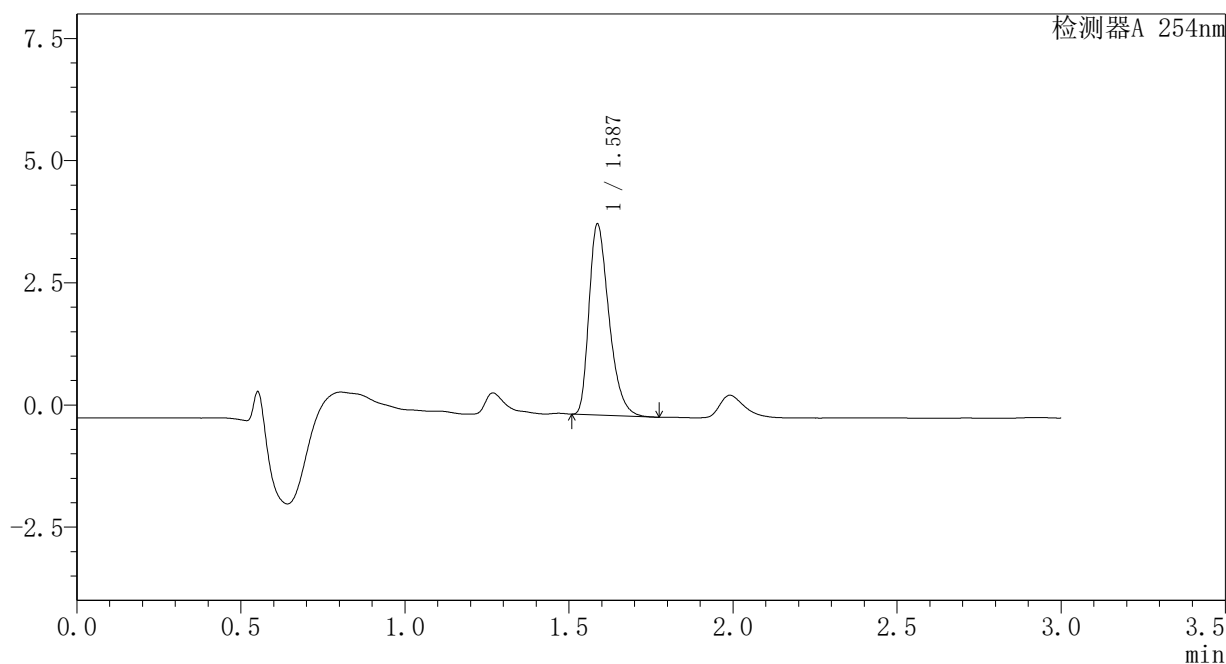
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	10054	100.000	2391	3324	1.354	--
总计		10054	100.000	2391			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-248-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:41:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

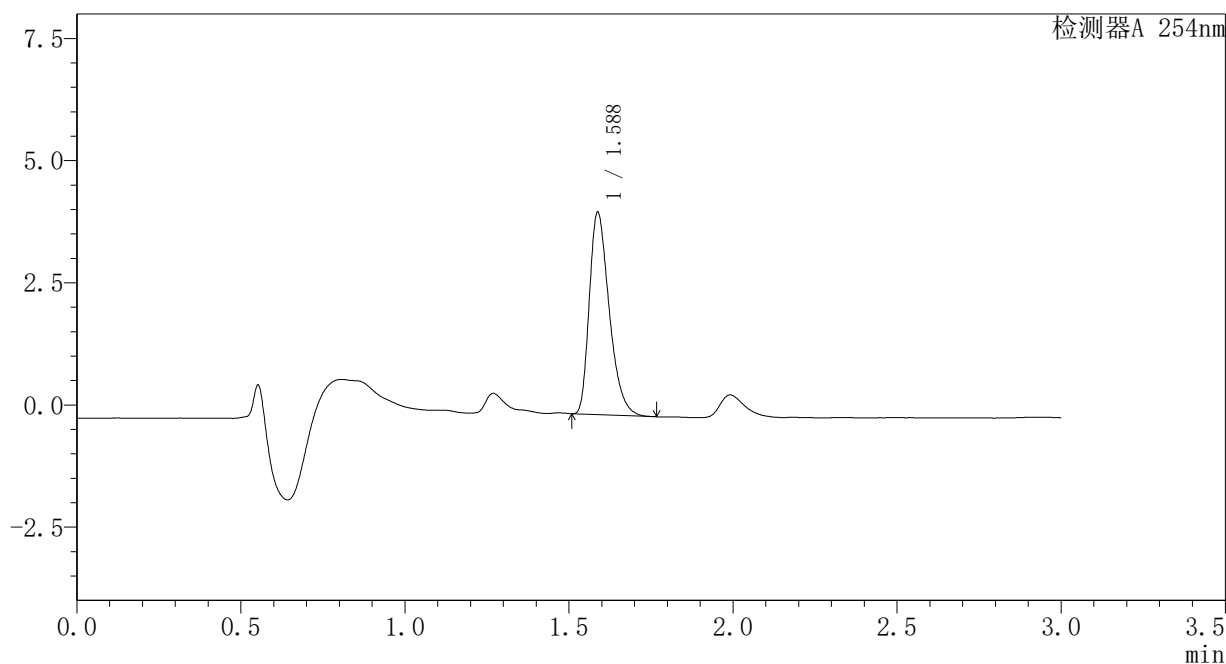
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	16500	100.000	3901	3310	1.361	--
总计		16500	100.000	3901			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-249-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:44:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	17479	100.000	4139	3305	1.360	--
总计		17479	100.000	4139			

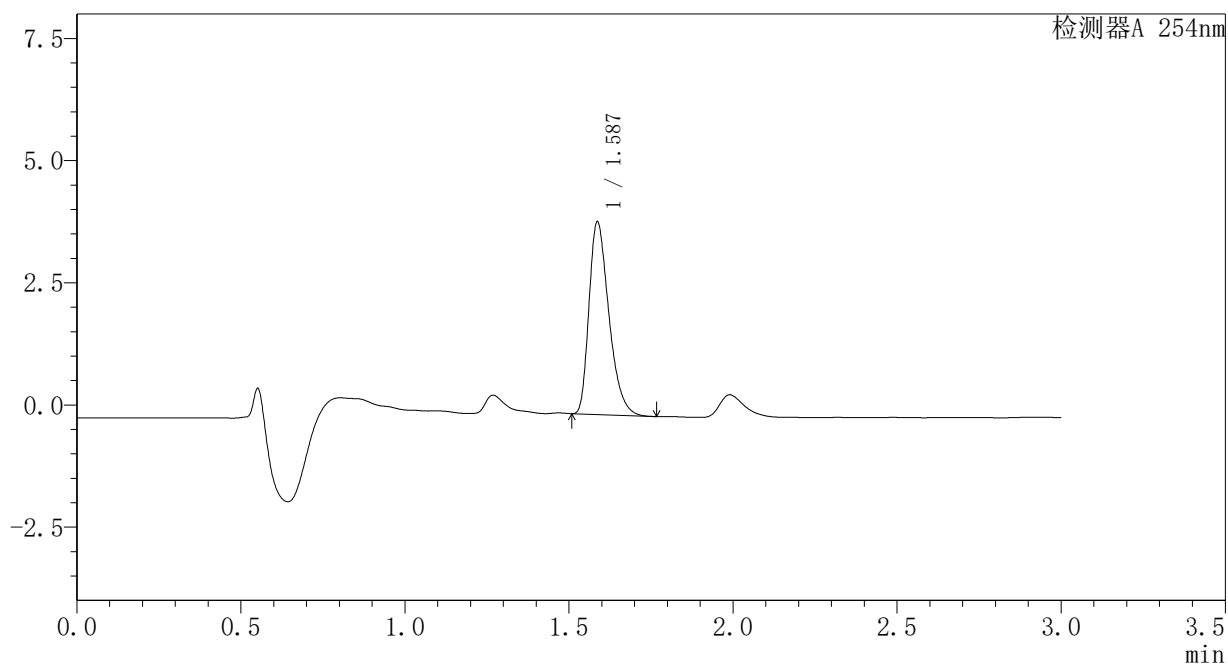


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-250-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:48:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

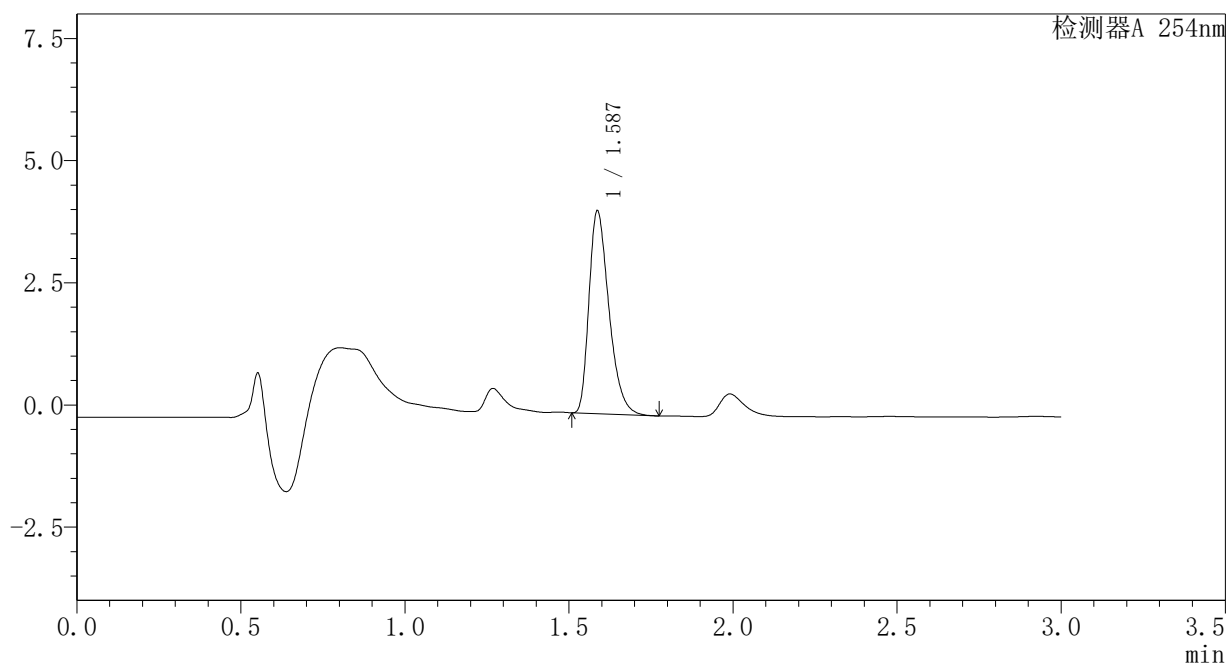
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	16635	100.000	3934	3301	1.361	--
总计		16635	100.000	3934			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-251-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 15:51:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	17552	100.000	4142	3296	1.362	--
总计		17552	100.000	4142			

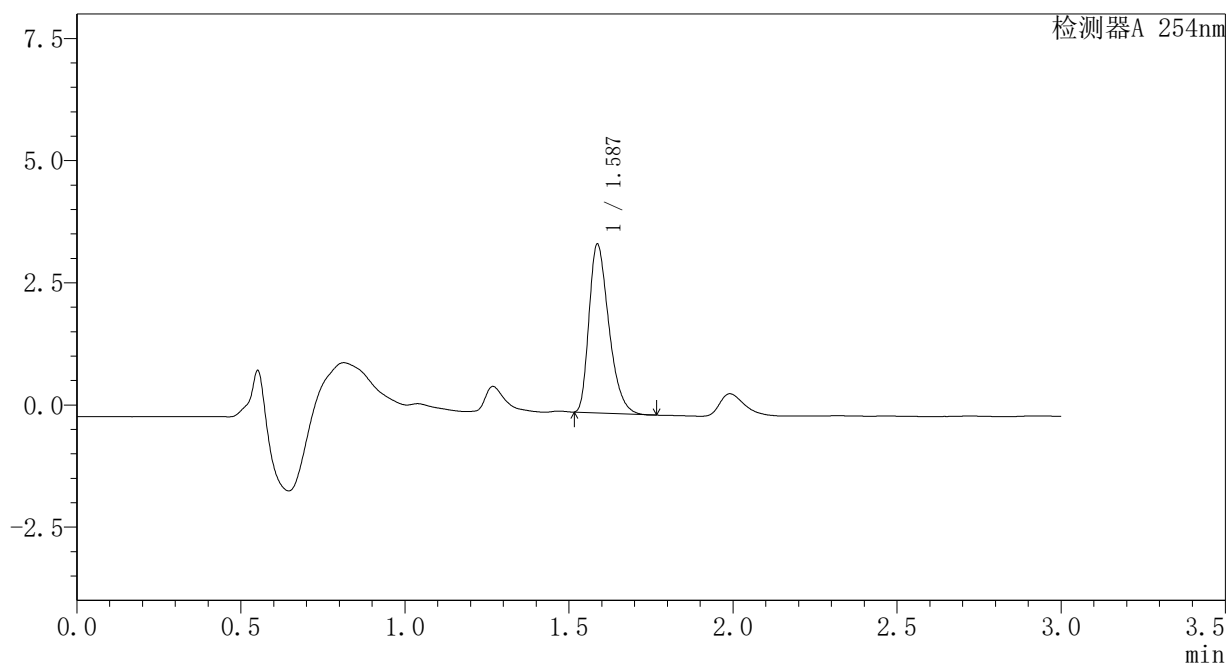


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-253-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:58:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

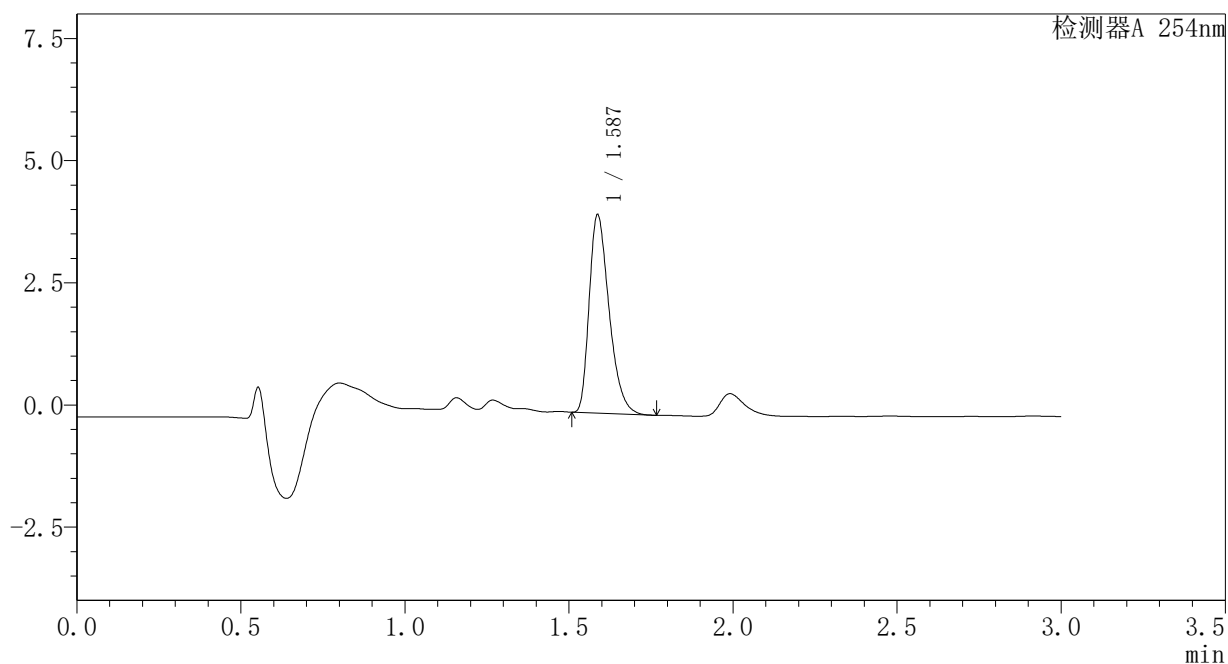
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	14533	100.000	3448	3308	1.355	--
总计		14533	100.000	3448			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-254-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 16:02:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

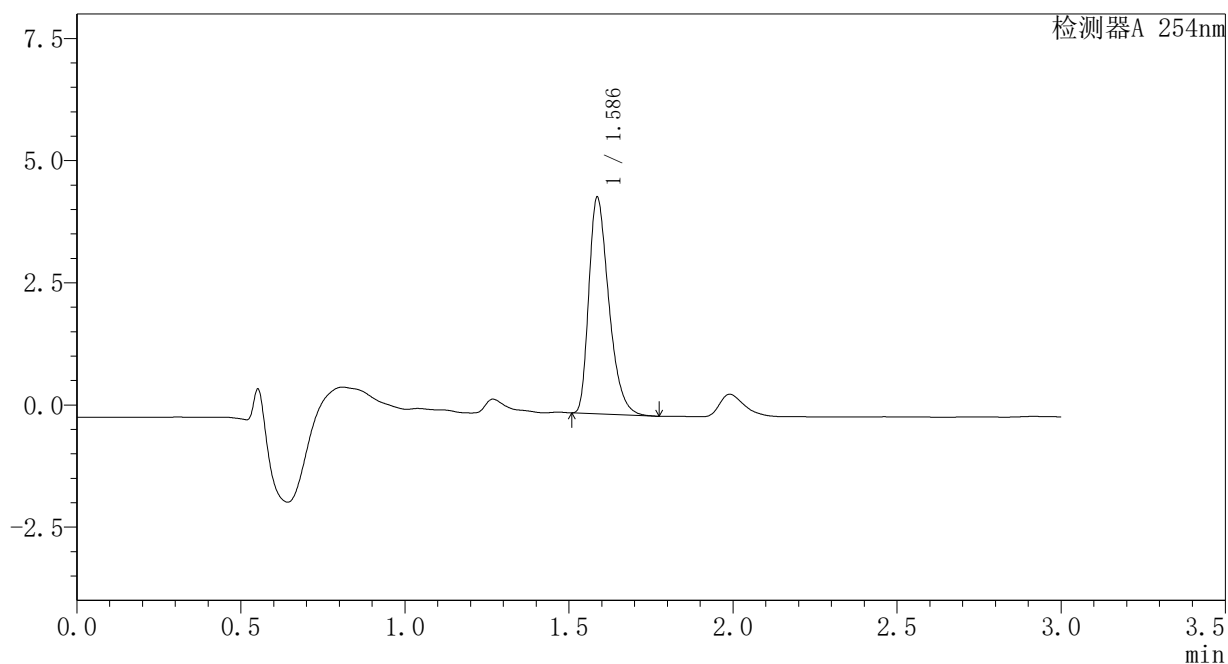
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	17136	100.000	4057	3297	1.360	--
总计		17136	100.000	4057			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-255-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 16:05:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

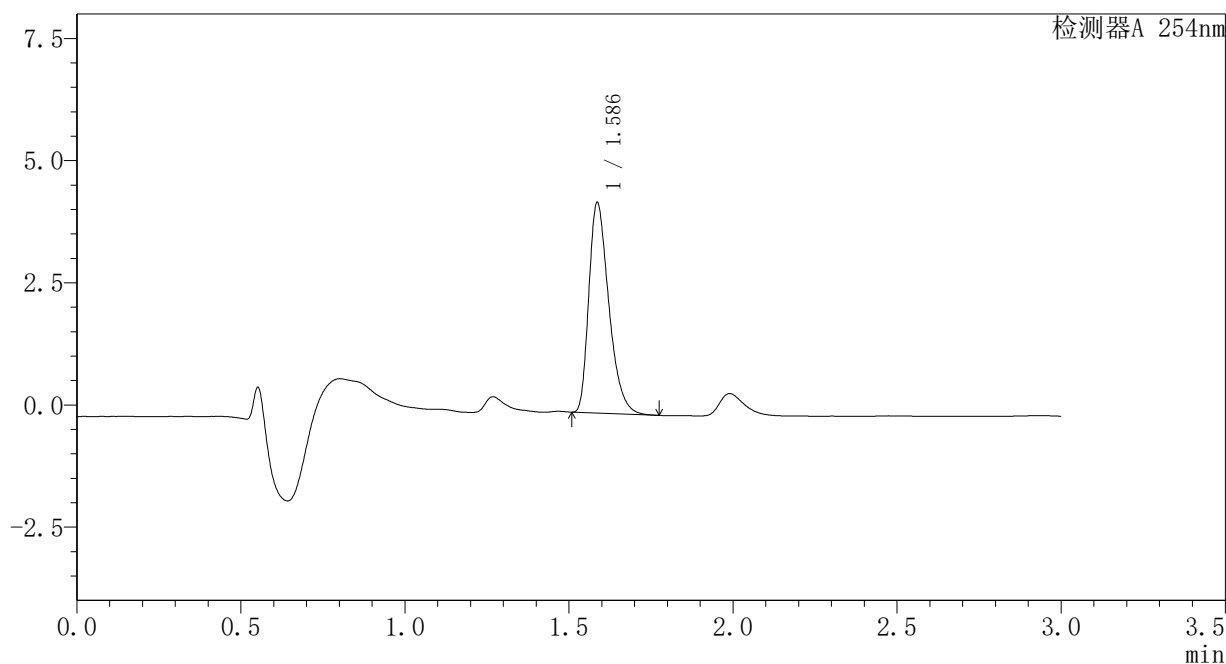
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18782	100.000	4418	3284	1.368	--
总计		18782	100.000	4418			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-256-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:09:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

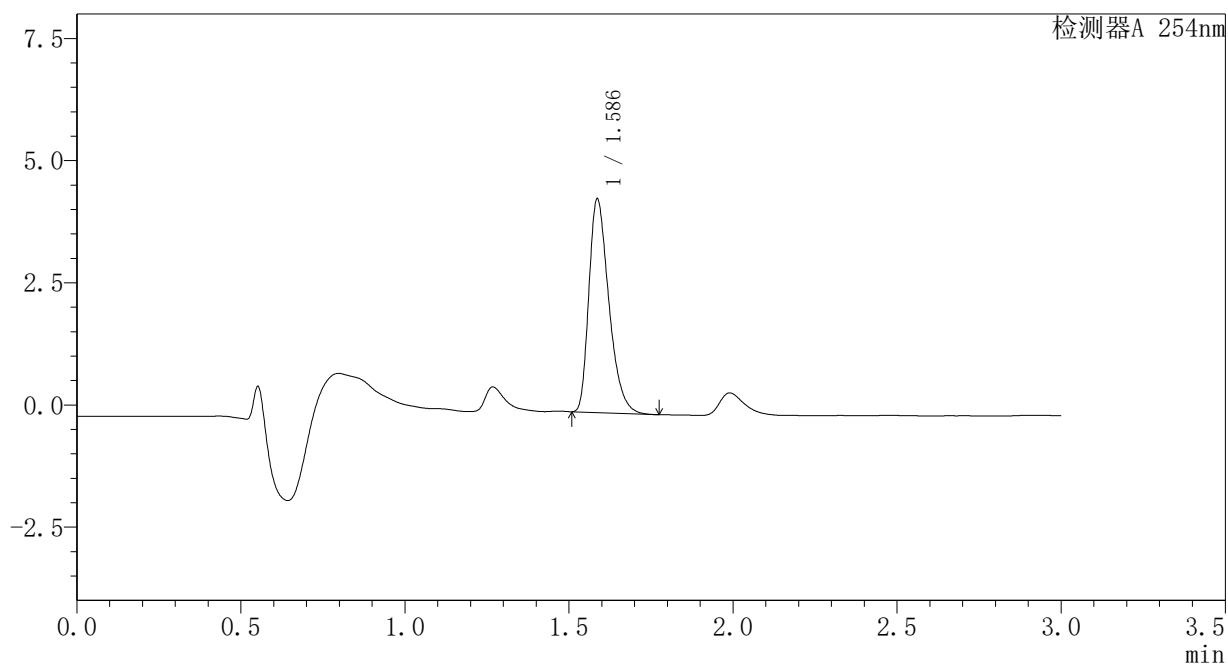
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18261	100.000	4292	3279	1.366	--
总计		18261	100.000	4292			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-257-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 16:12:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18519	100.000	4358	3281	1.363	--
总计		18519	100.000	4358			

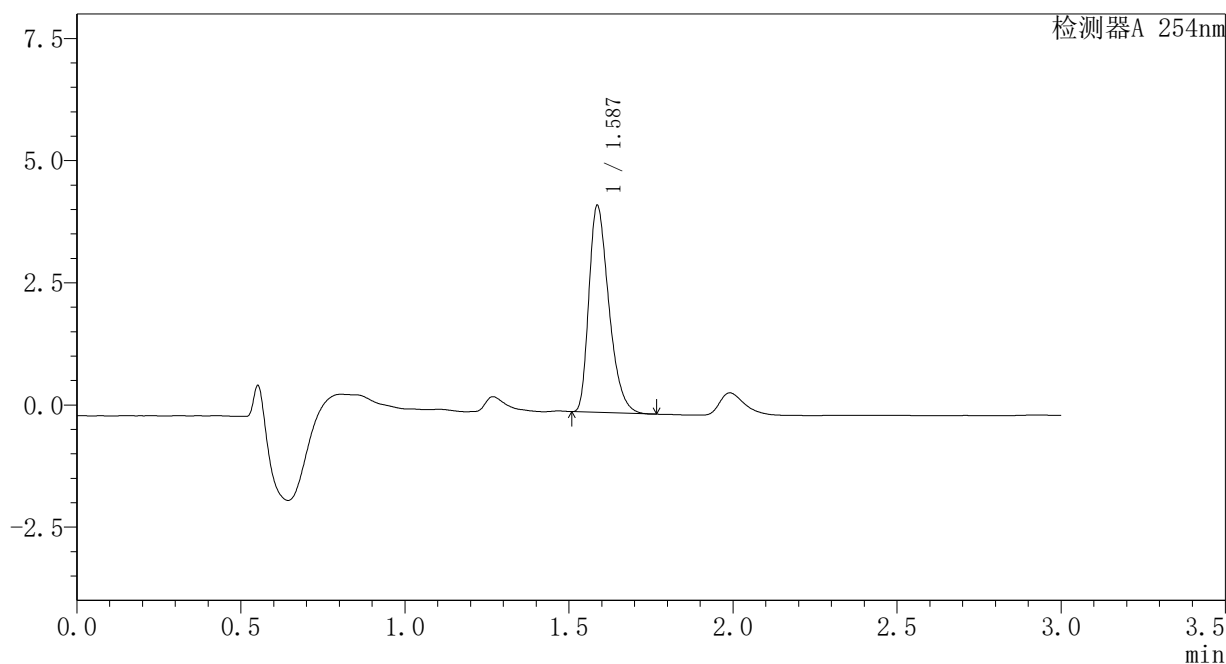


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-258-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:16:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

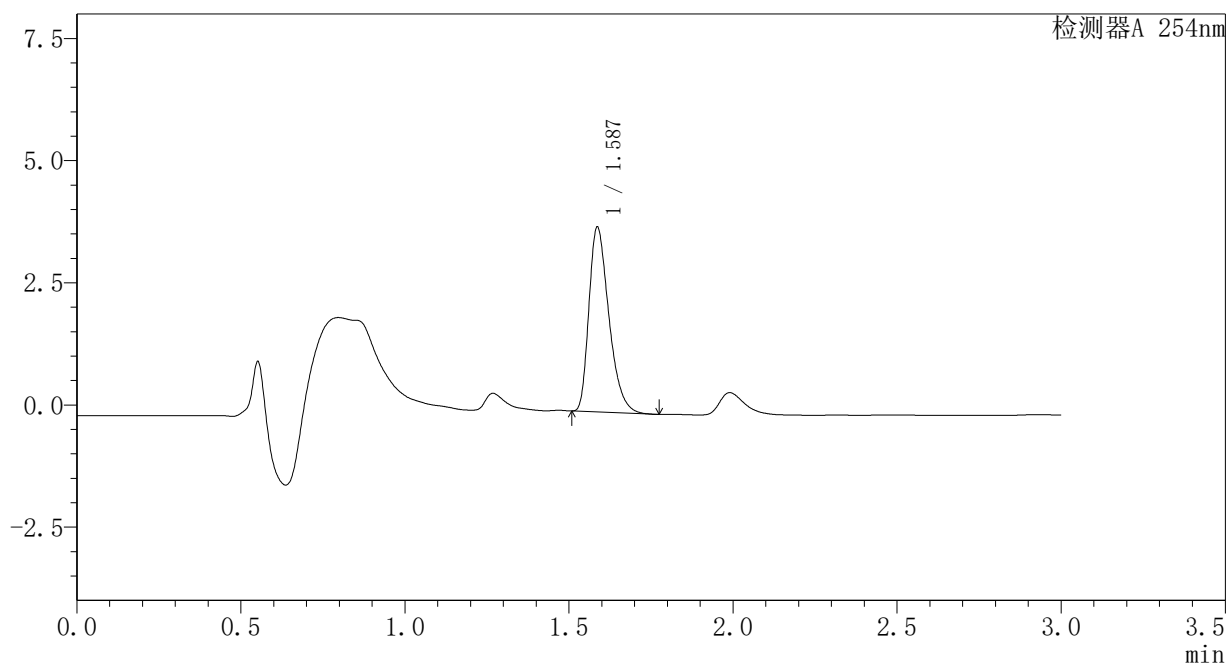
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	17905	100.000	4223	3283	1.358	--
总计		17905	100.000	4223			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-259-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 16:19:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

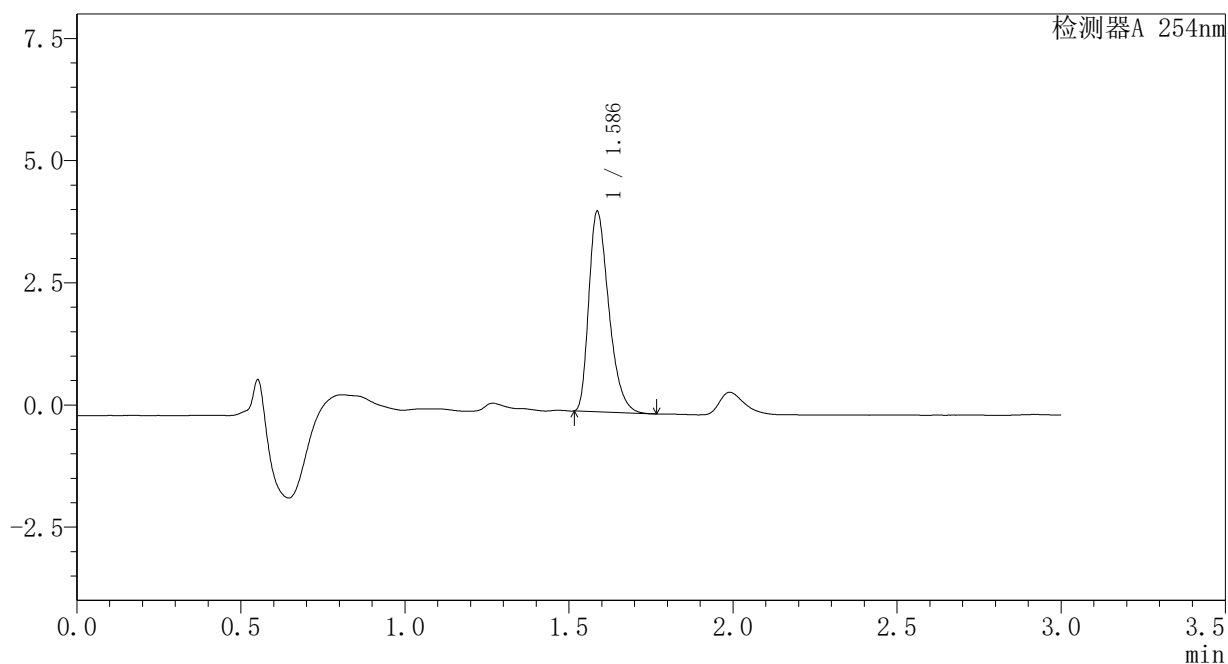
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	16025	100.000	3773	3280	1.365	--
总计		16025	100.000	3773			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-260-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:23:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

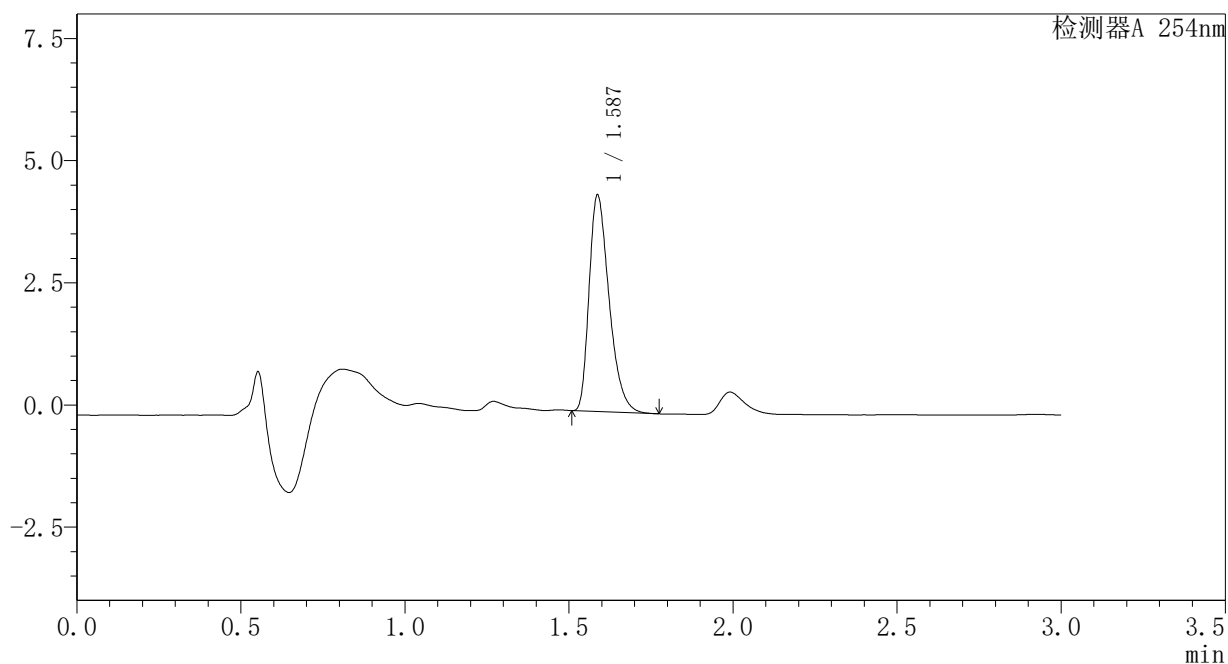
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	17331	100.000	4086	3284	1.365	--
总计		17331	100.000	4086			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-261-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:26:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

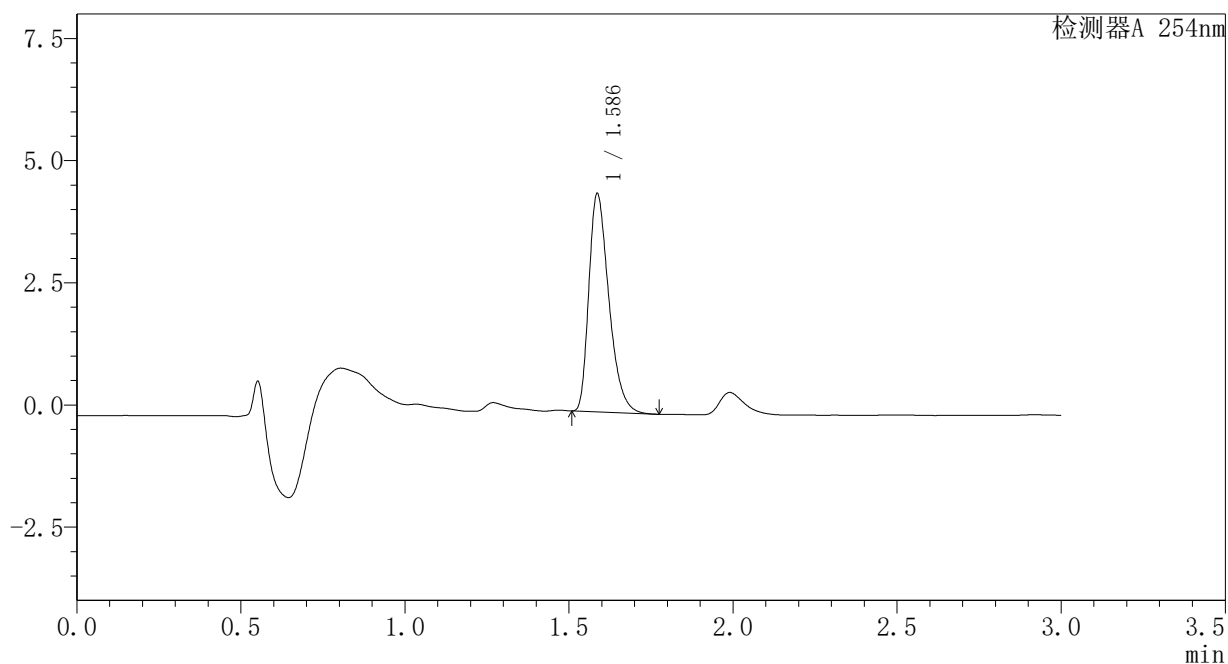
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	18796	100.000	4426	3278	1.365	--
总计		18796	100.000	4426			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-262-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:29:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

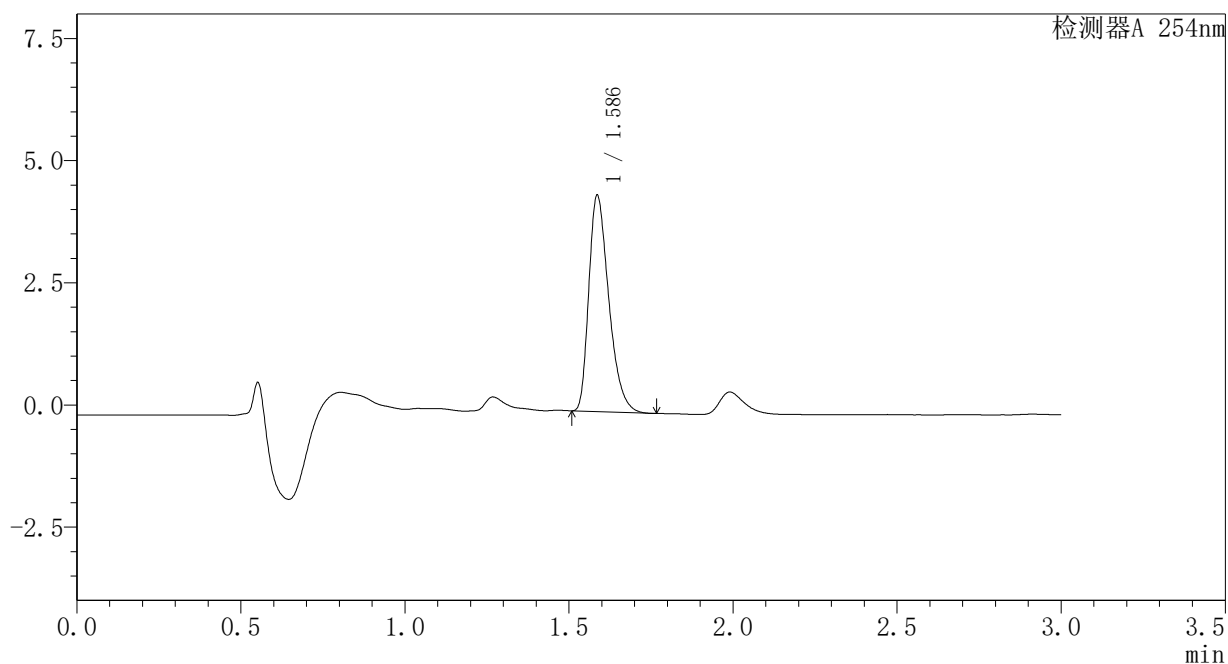
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18949	100.000	4452	3276	1.367	--
总计		18949	100.000	4452			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-263-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:33:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

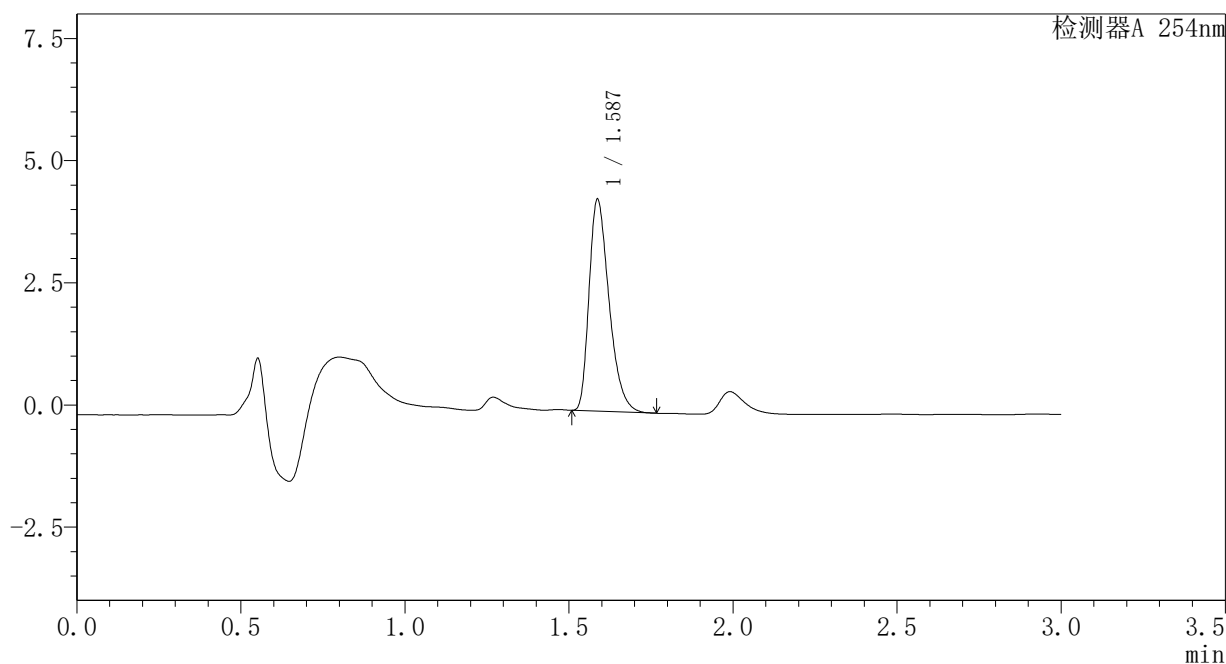
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18738	100.000	4411	3274	1.363	--
总计		18738	100.000	4411			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-264-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:36:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

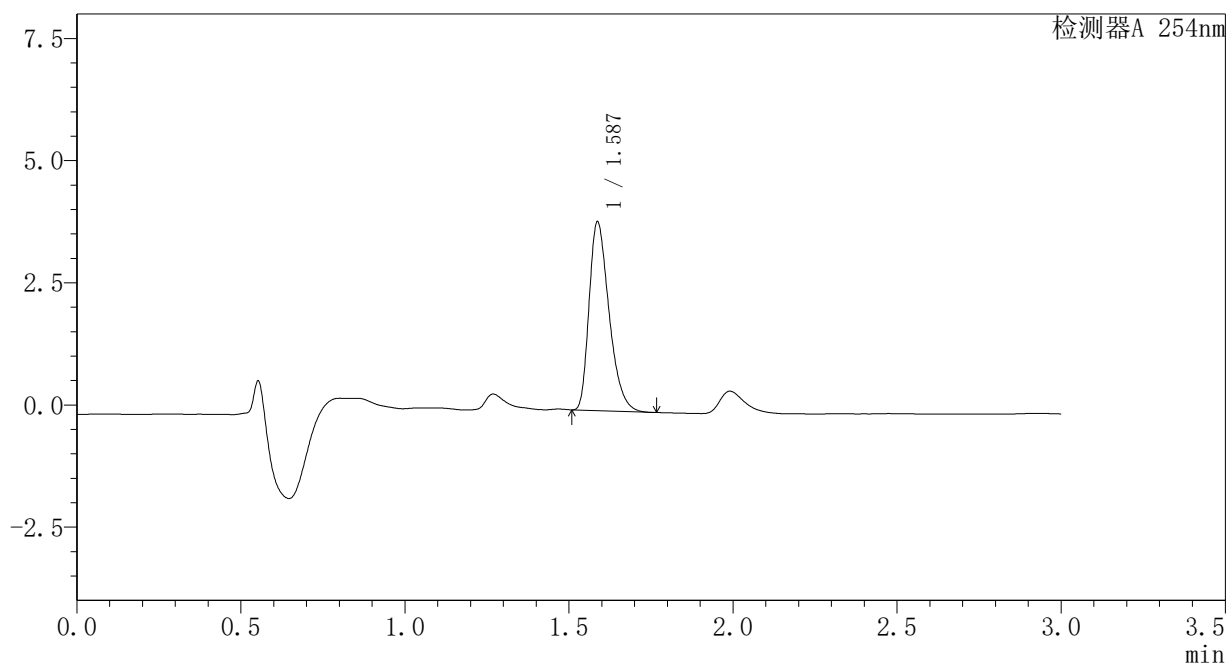
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	18367	100.000	4329	3280	1.362	--
总计		18367	100.000	4329			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-265-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:40:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	16355	100.000	3858	3271	1.359	--
总计		16355	100.000	3858			

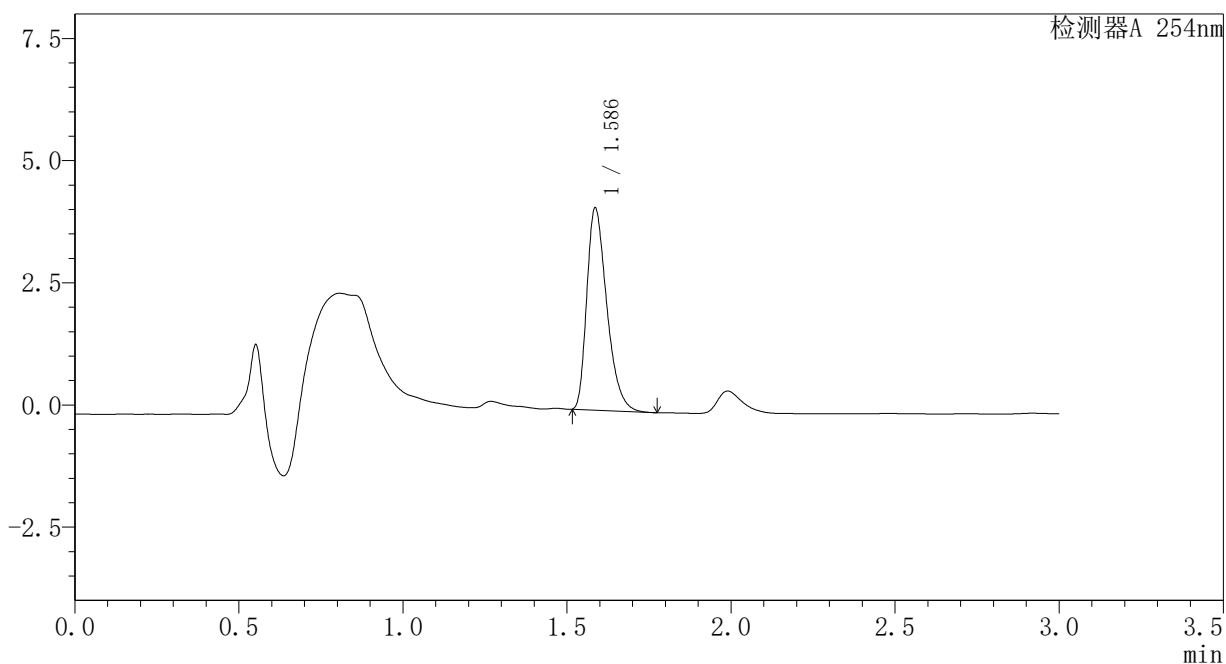


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-266-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 16:43:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

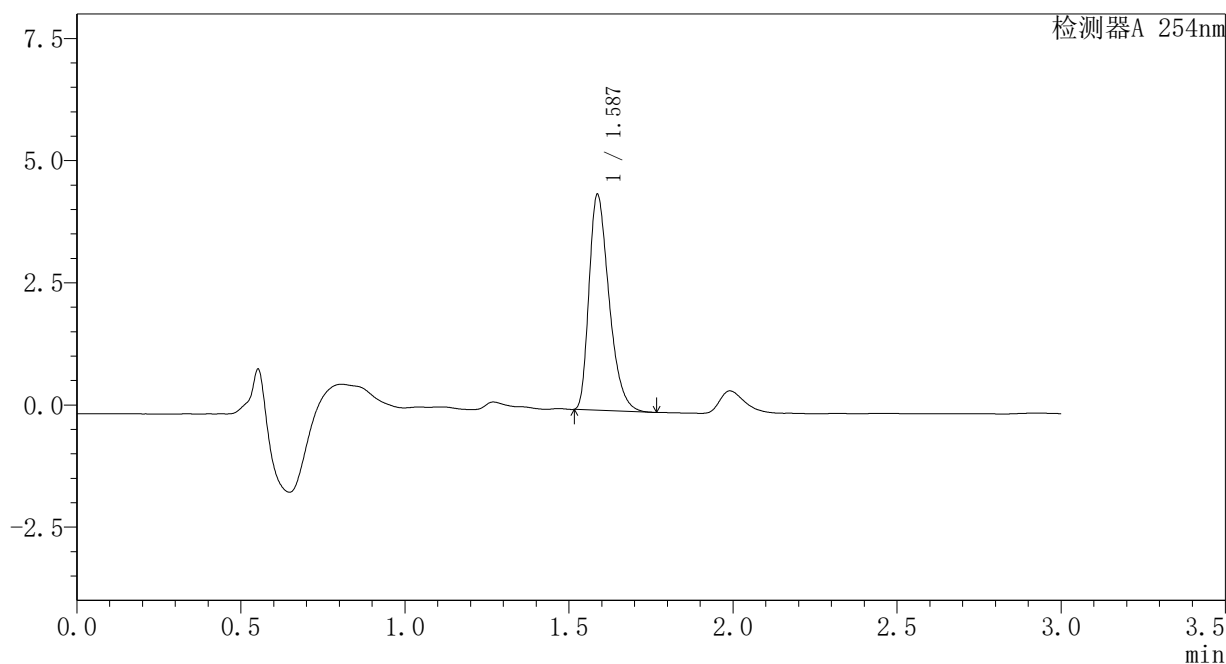
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	17550	100.000	4122	3266	1.370	--
总计		17550	100.000	4122			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-267-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:47:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

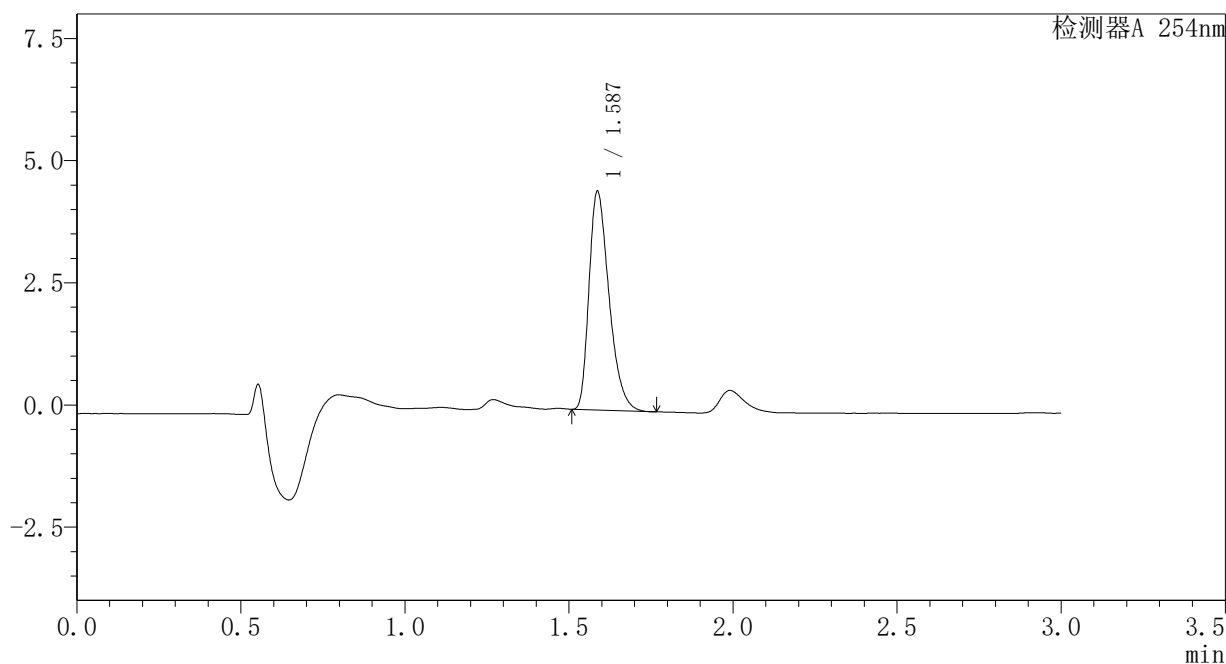
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	18709	100.000	4407	3273	1.366	--
总计		18709	100.000	4407			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-268-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 16:50:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

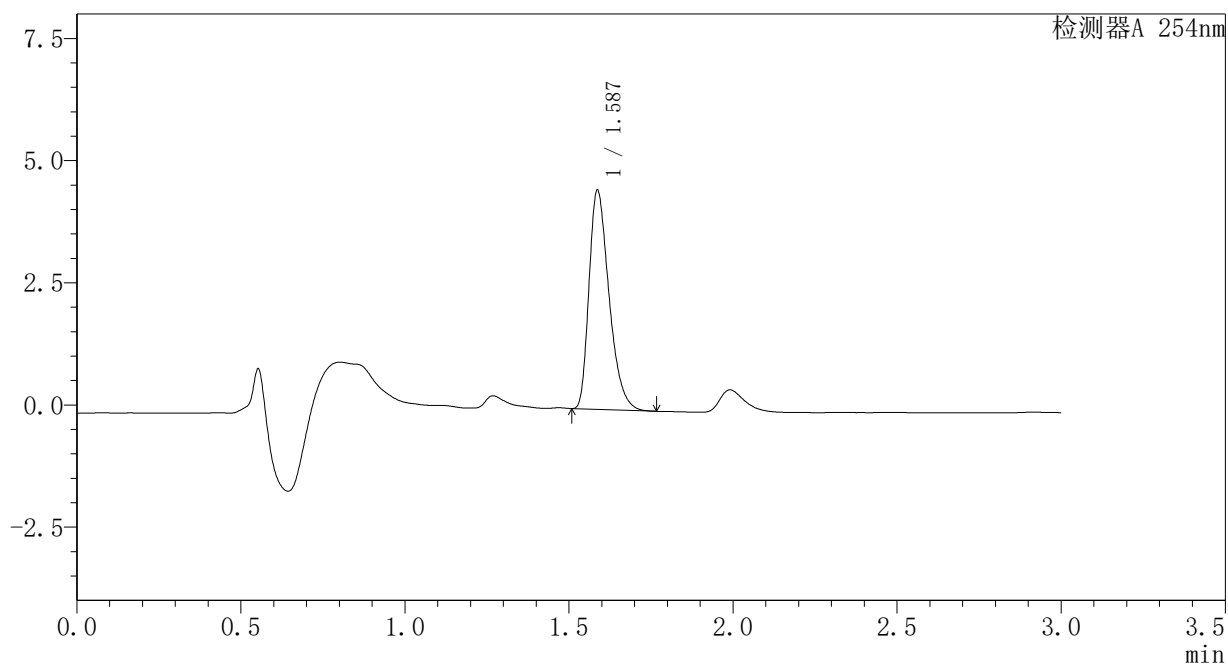
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	18973	100.000	4467	3265	1.362	--
总计		18973	100.000	4467			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-269-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

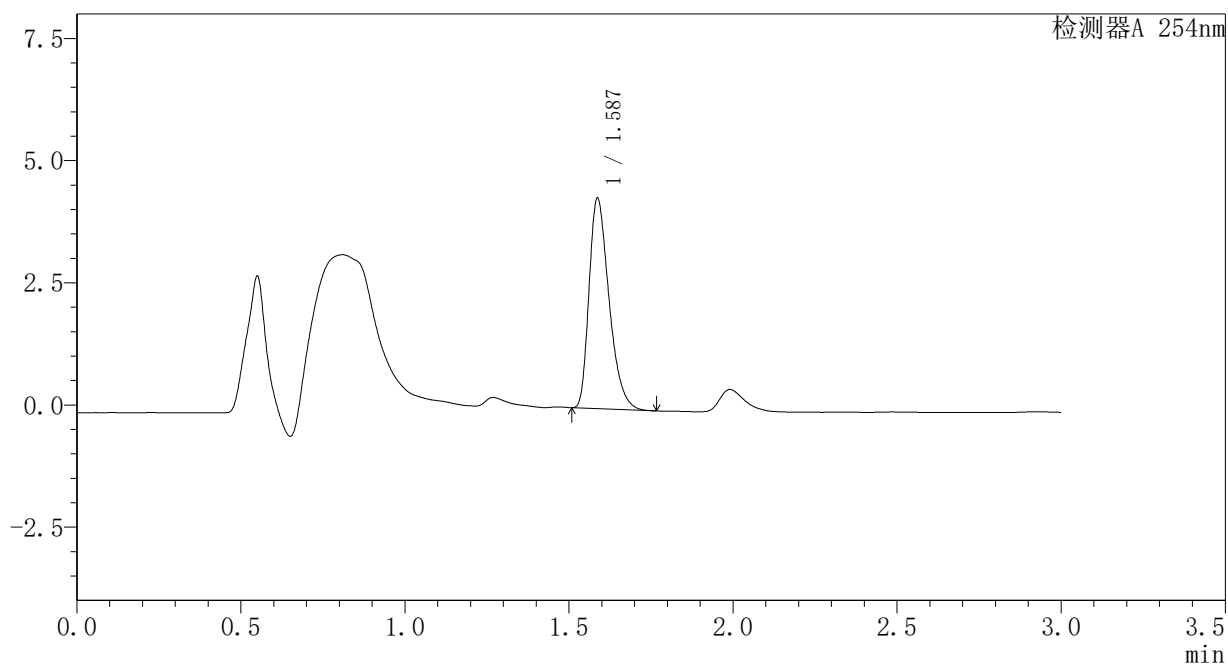
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	19045	100.000	4476	3262	1.364	--
总计		19045	100.000	4476			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-270-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 16:57:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

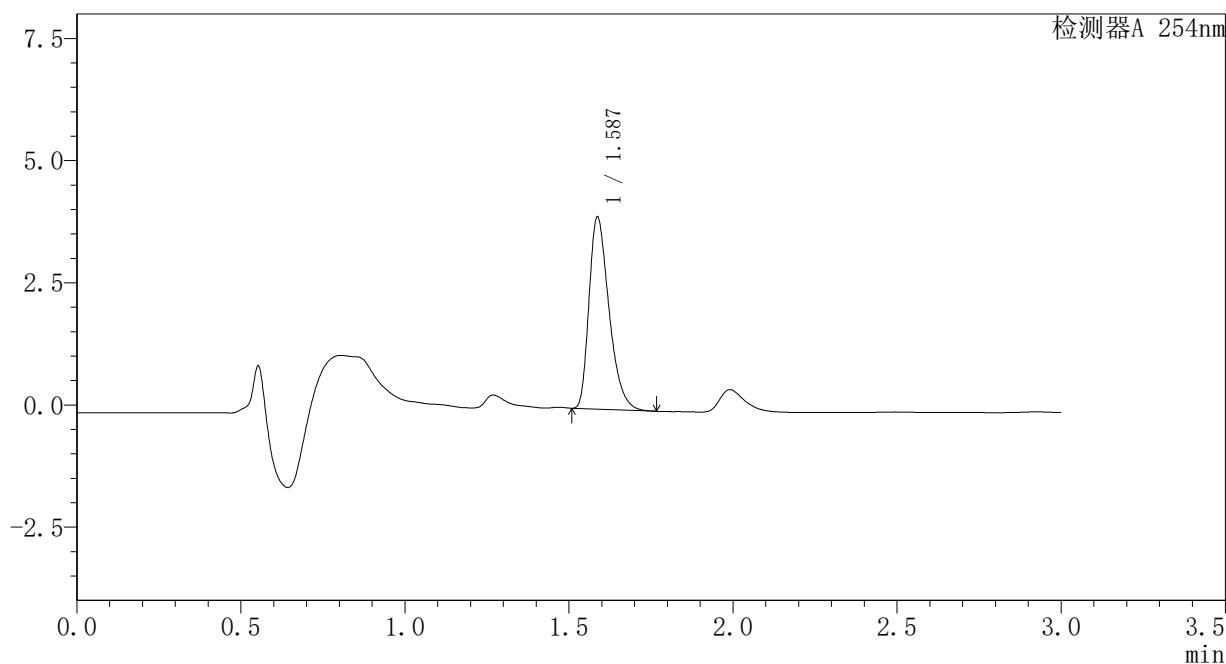
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	18270	100.000	4300	3268	1.364	--
总计		18270	100.000	4300			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-271-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 17:01:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

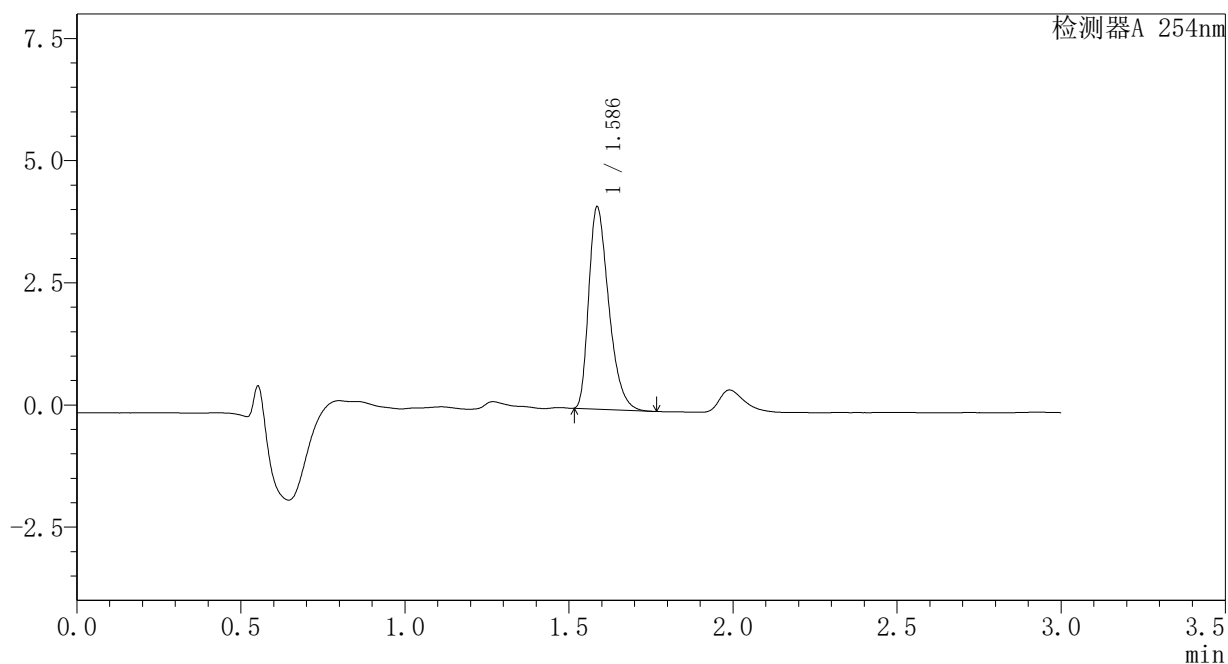
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	16686	100.000	3923	3268	1.368	--
总计		16686	100.000	3923			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-272-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:04:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

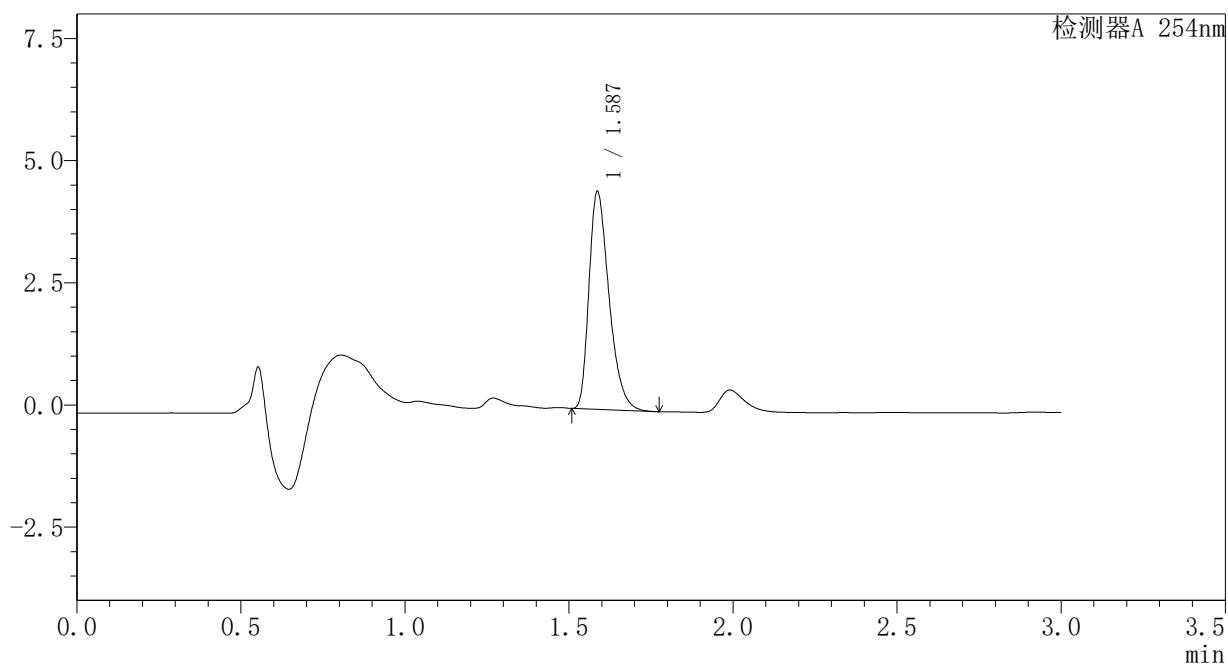
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	17545	100.000	4120	3259	1.370	--
总计		17545	100.000	4120			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-273-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:08:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	18947	100.000	4446	3259	1.366	--
总计		18947	100.000	4446			

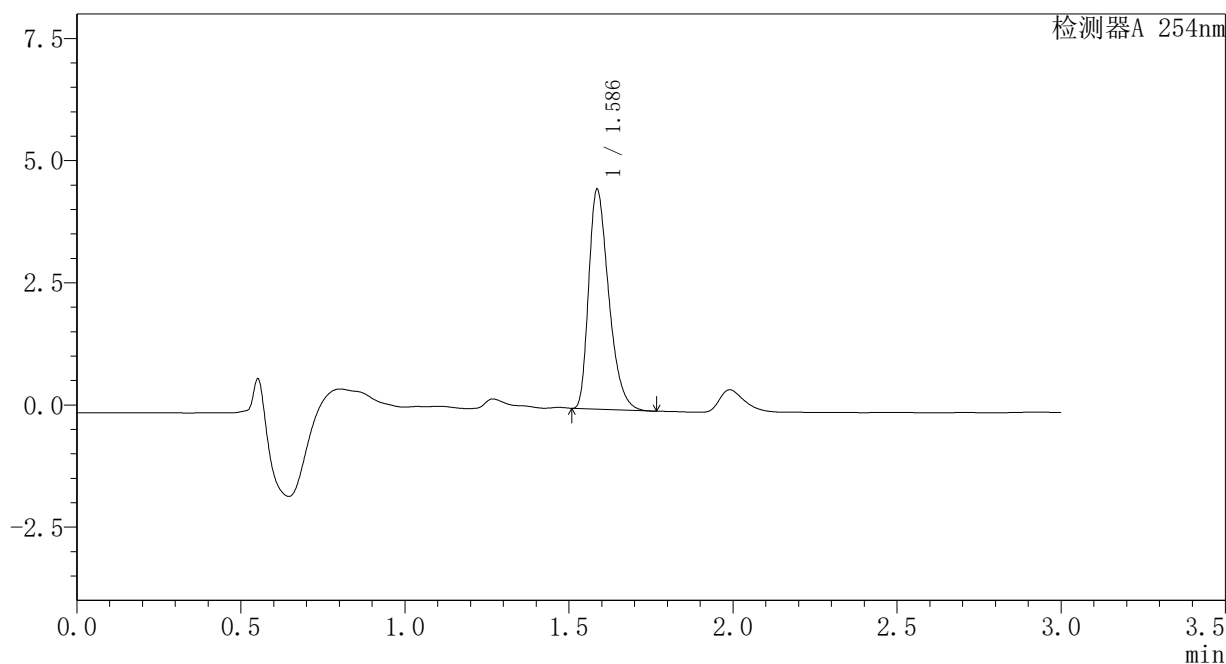


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-274-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:11:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

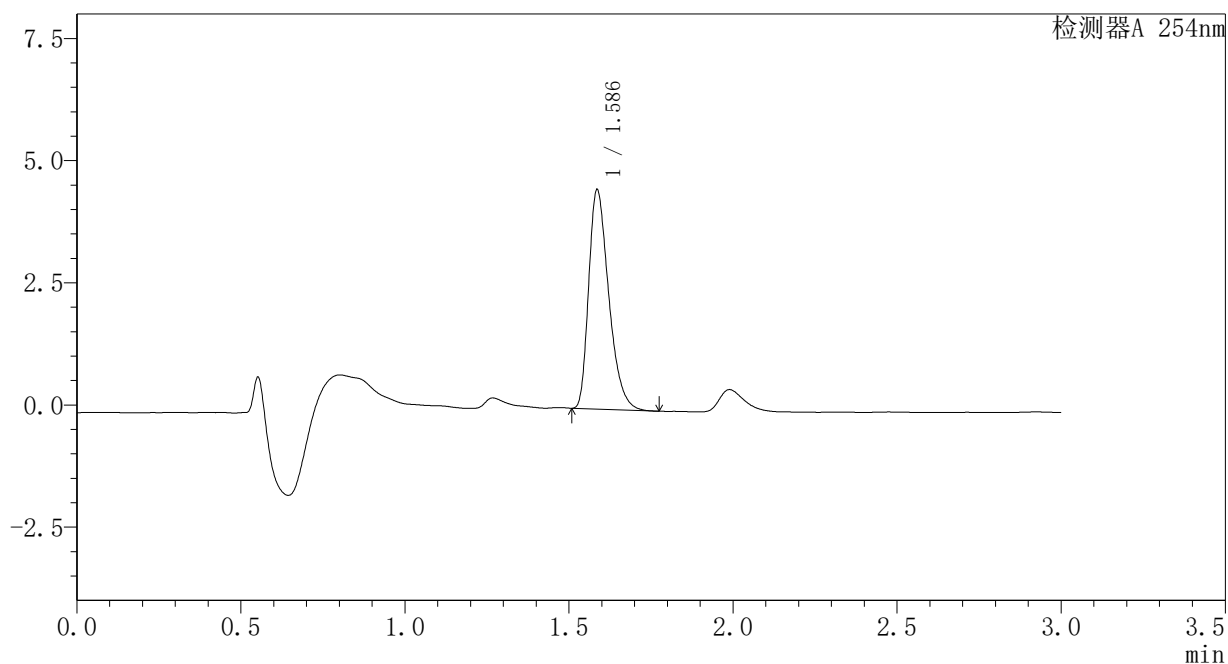
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	19099	100.000	4478	3255	1.368	--
总计		19099	100.000	4478			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-275-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:15:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

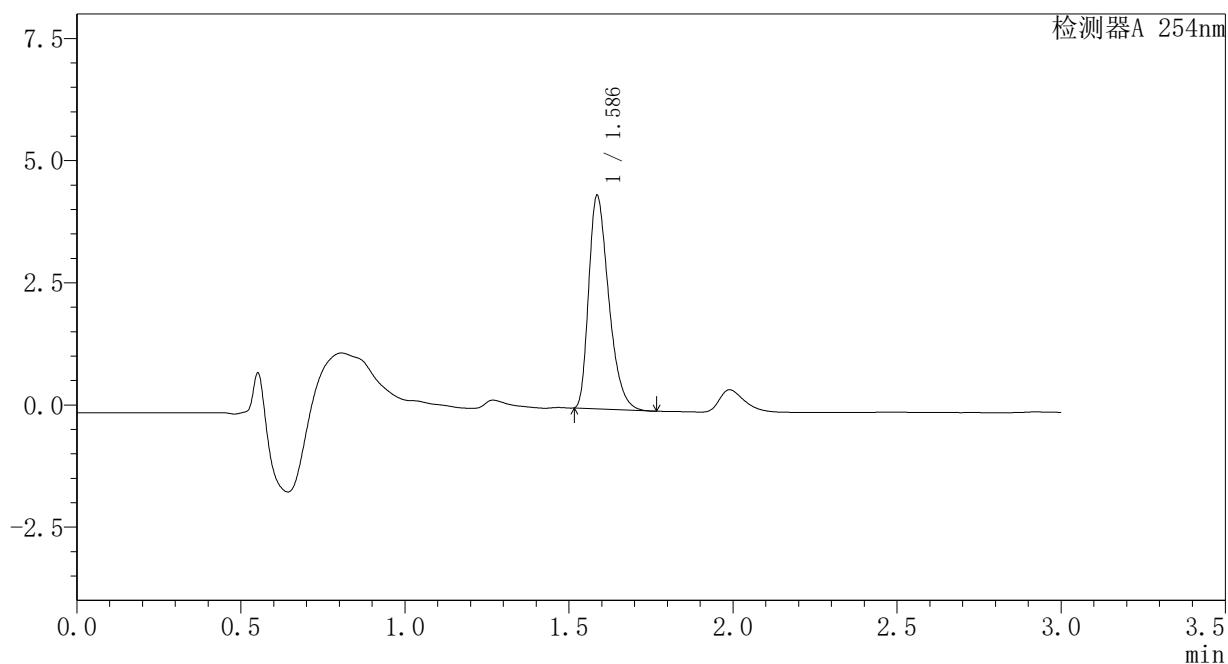
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	19095	100.000	4470	3247	1.368	--
总计		19095	100.000	4470			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-276-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 17:18:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

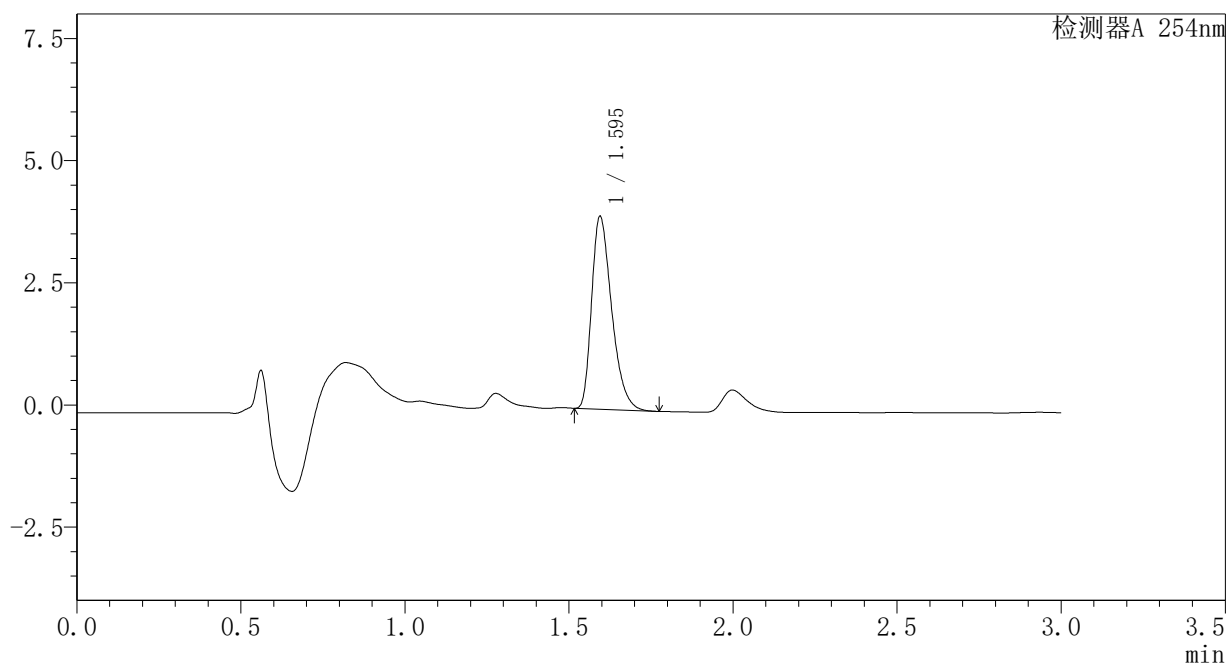
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18520	100.000	4346	3258	1.368	--
总计		18520	100.000	4346			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-277-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 17:22:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

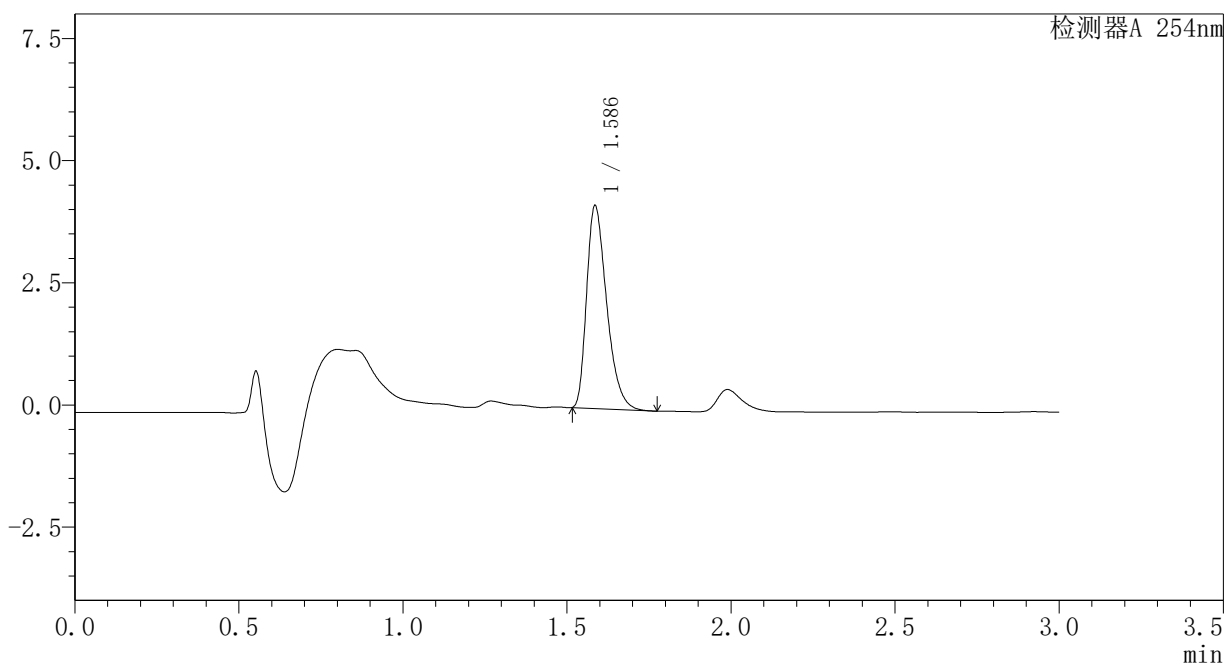
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	16766	100.000	3935	3285	1.363	--
总计		16766	100.000	3935			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-278-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:25:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

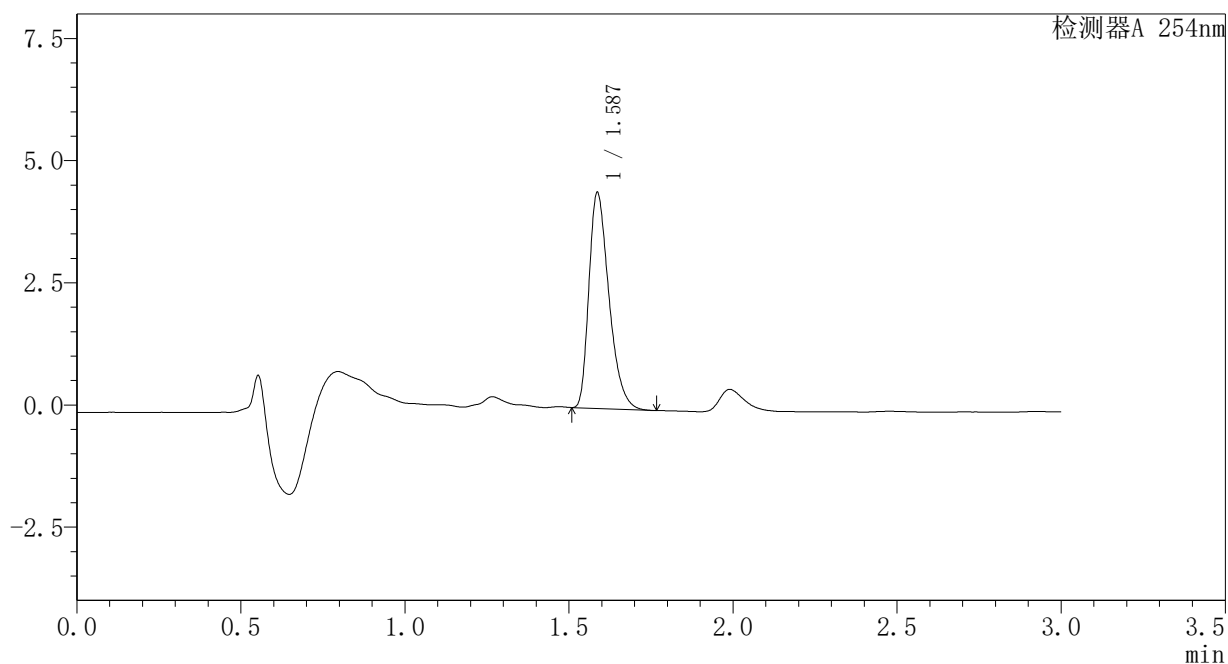
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	17635	100.000	4130	3251	1.372	--
总计		17635	100.000	4130			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-279-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:29:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

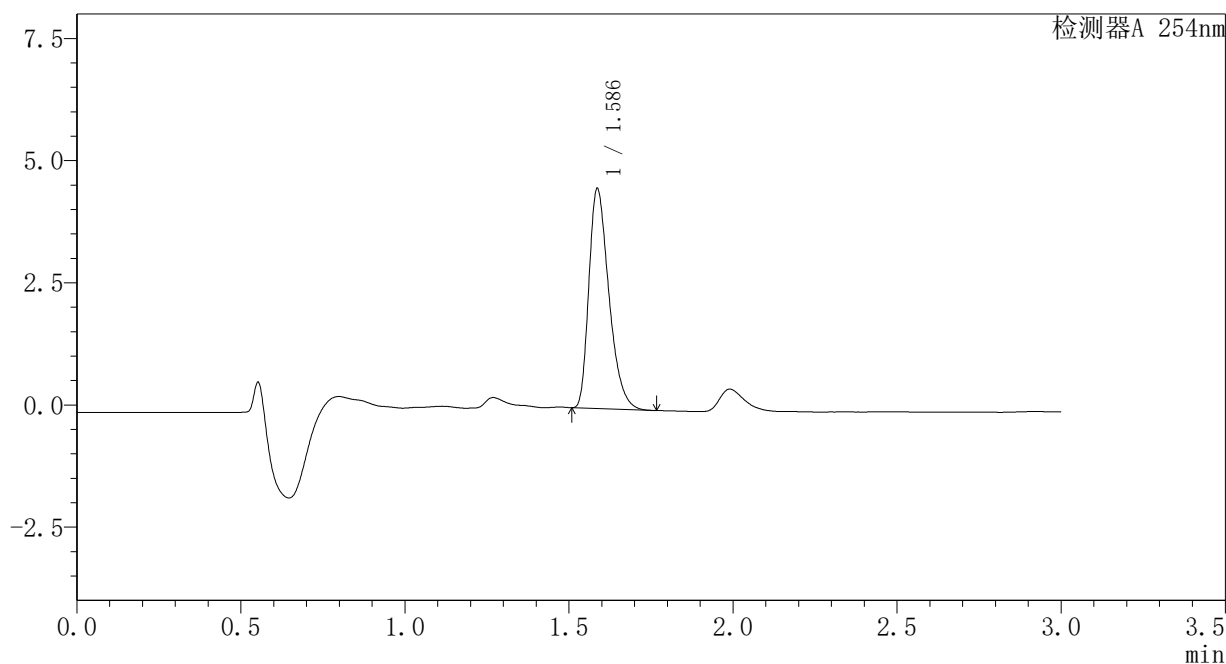
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	18759	100.000	4405	3255	1.366	--
总计		18759	100.000	4405			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-280-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

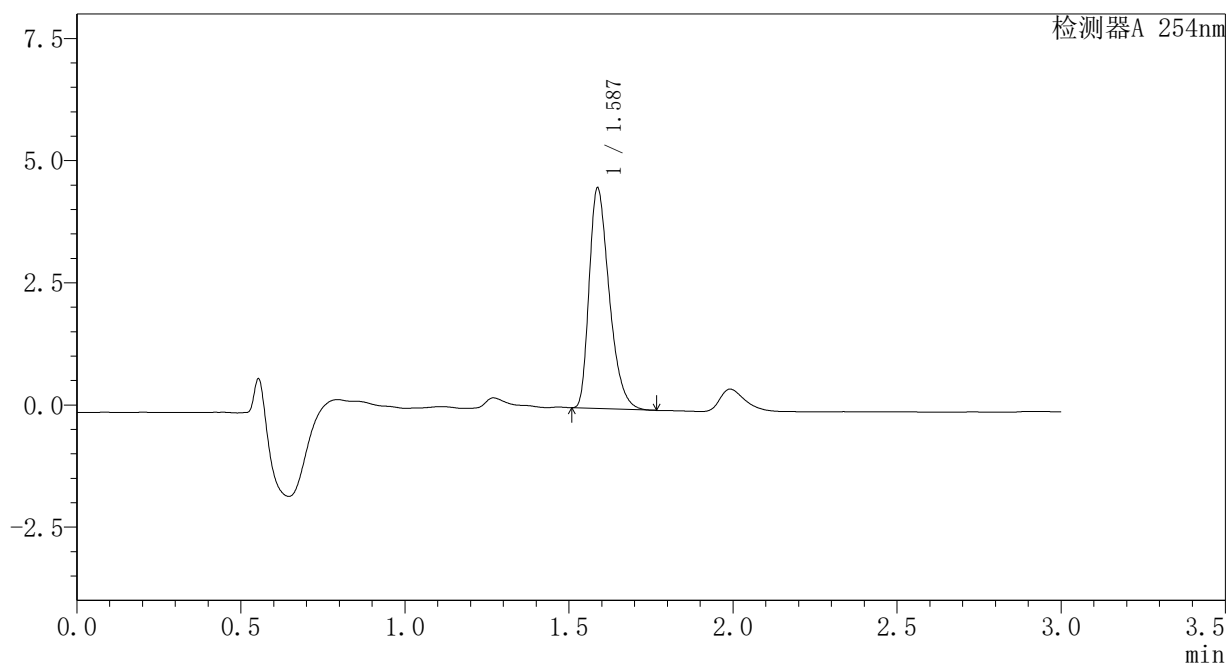
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	19110	100.000	4487	3255	1.366	--
总计		19110	100.000	4487			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-281-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:35:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	19200	100.000	4511	3249	1.366	--
总计		19200	100.000	4511			

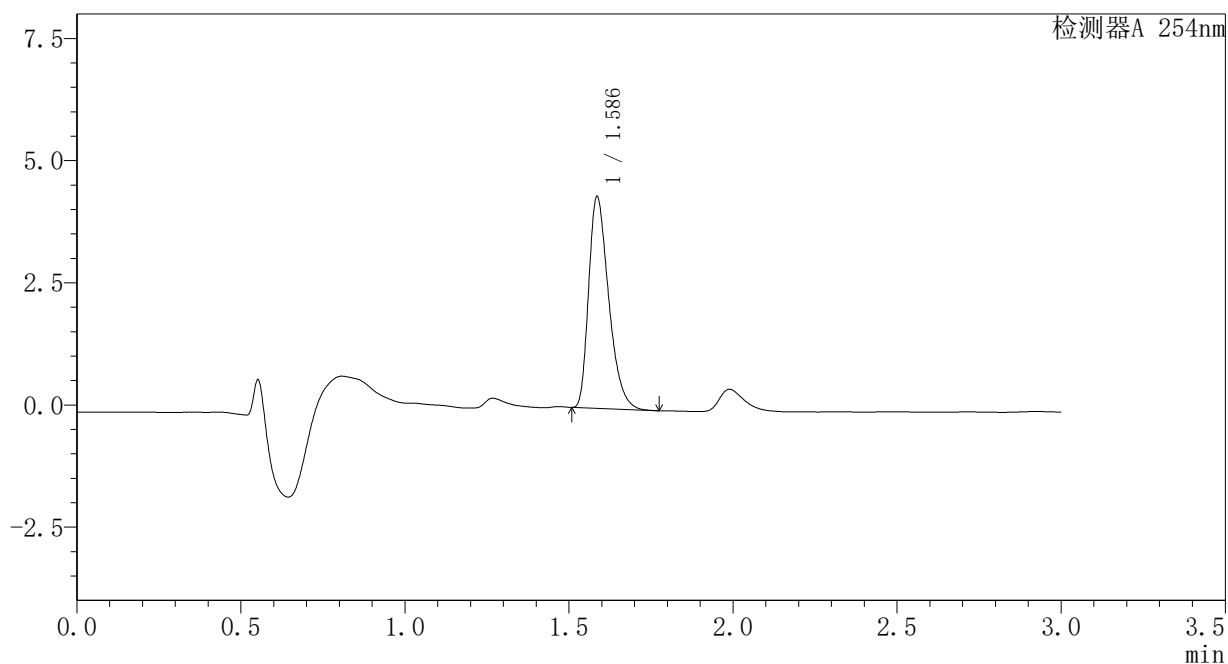


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-282-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:39:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

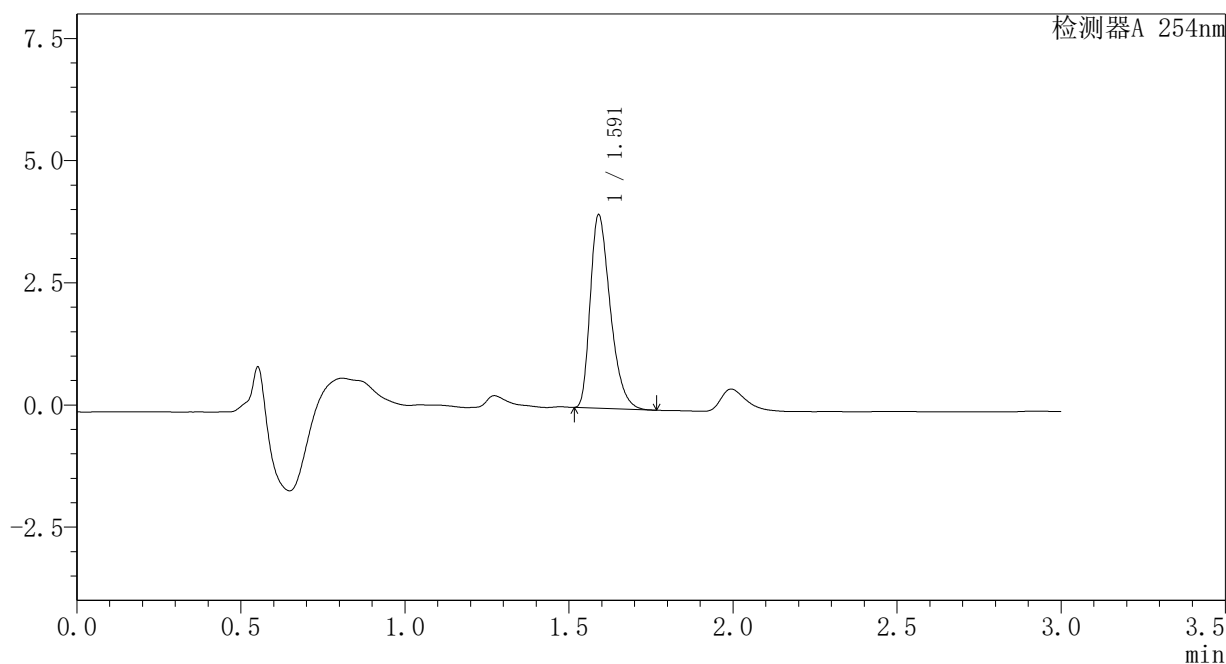
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18413	100.000	4310	3245	1.369	--
总计		18413	100.000	4310			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-283-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:42:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

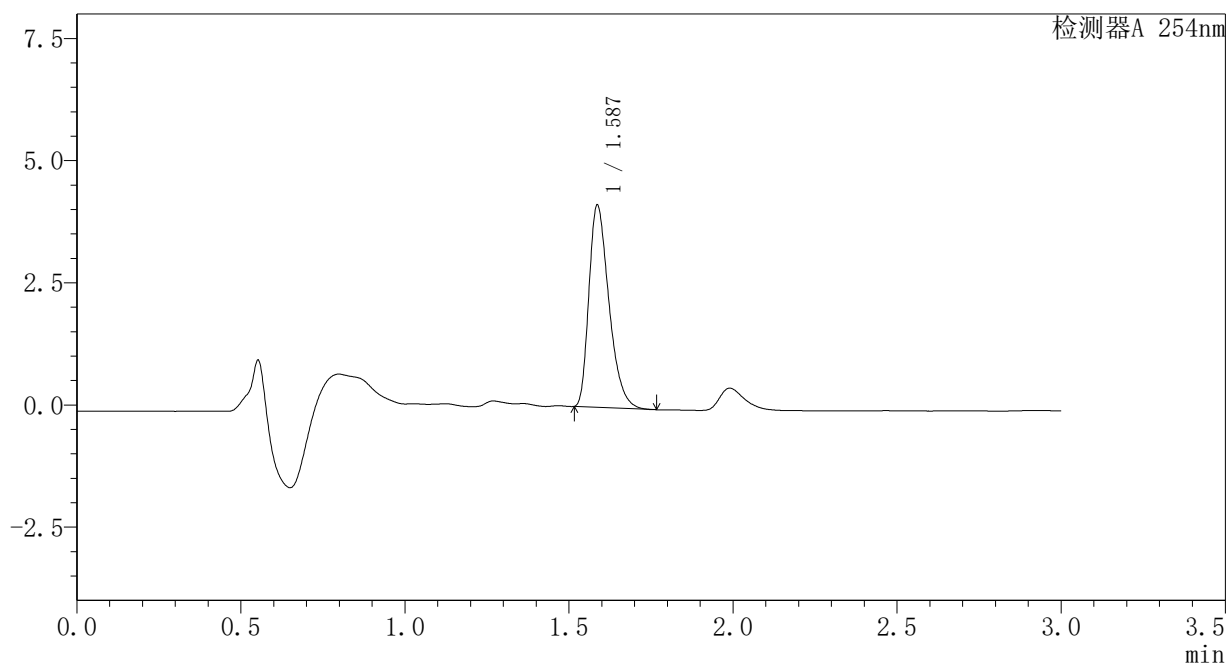
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	16797	100.000	3947	3265	1.365	--
总计		16797	100.000	3947			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-284-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:46:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

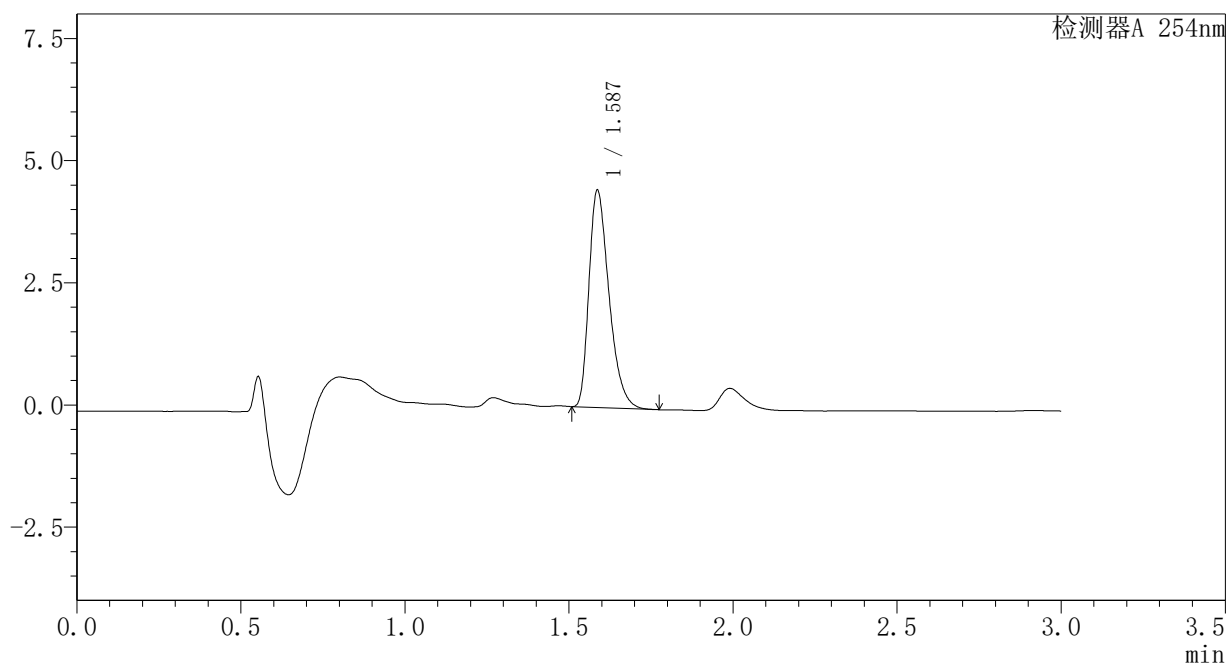
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	17576	100.000	4128	3259	1.369	--
总计		17576	100.000	4128			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-285-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:49:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

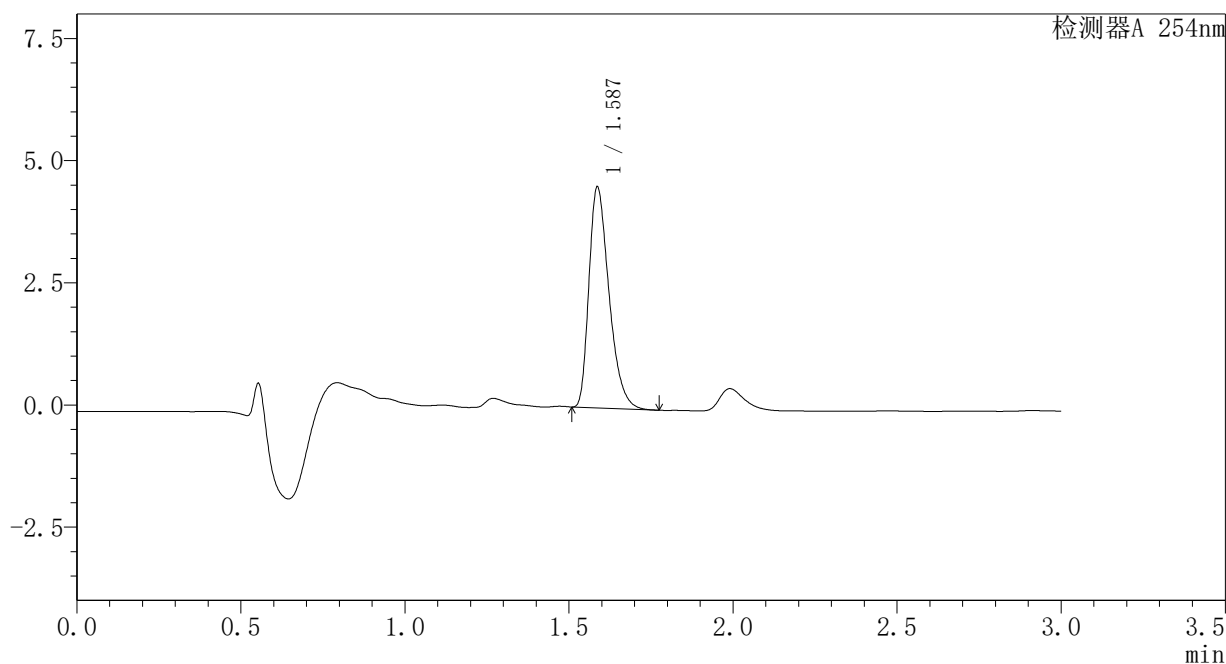
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	18906	100.000	4437	3254	1.366	--
总计		18906	100.000	4437			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-286-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:53:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

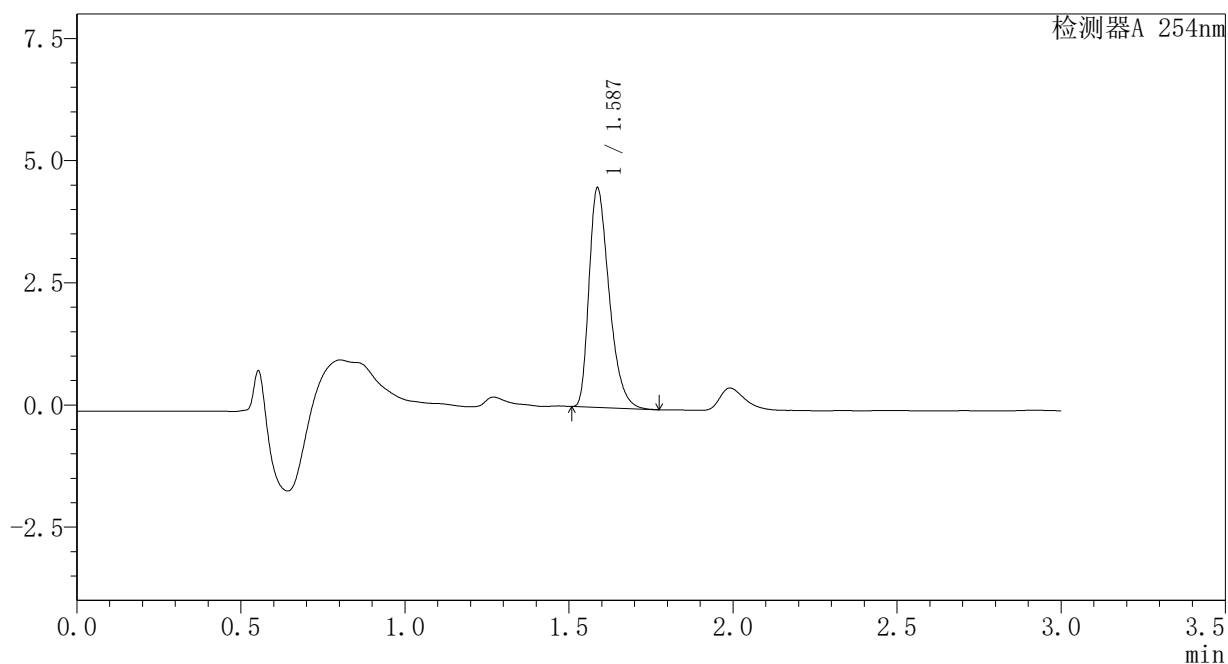
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	19247	100.000	4511	3251	1.369	--
总计		19247	100.000	4511			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-287-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:56:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

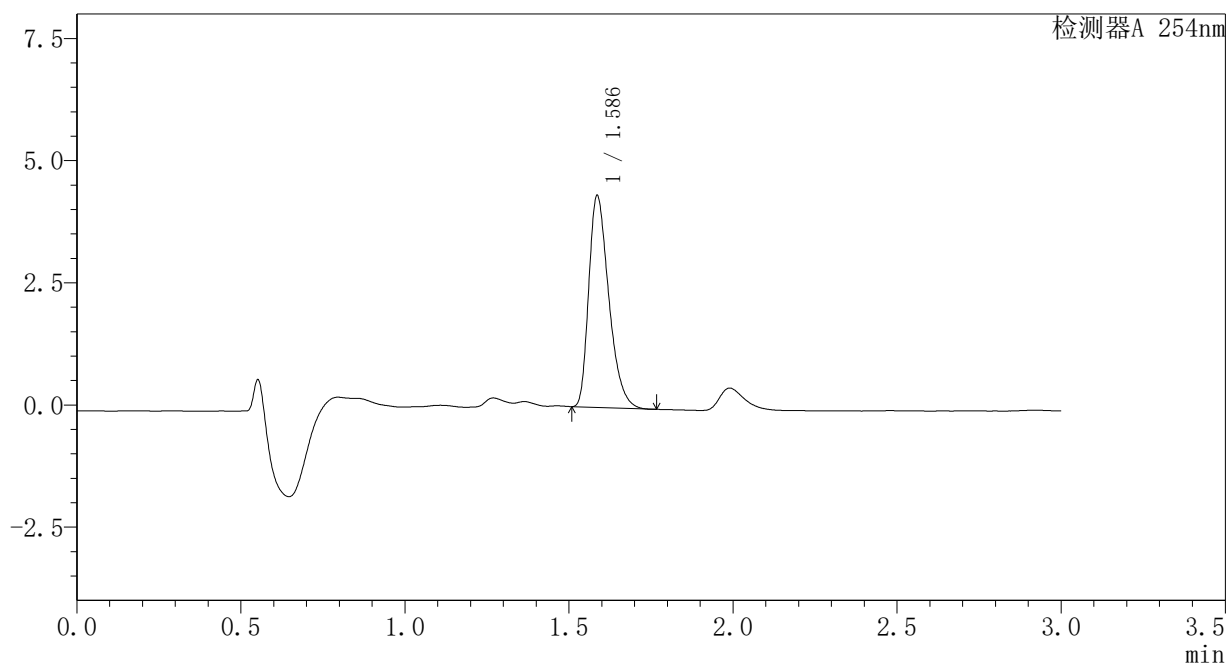
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	19153	100.000	4488	3244	1.370	--
总计		19153	100.000	4488			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-288-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 18:00:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

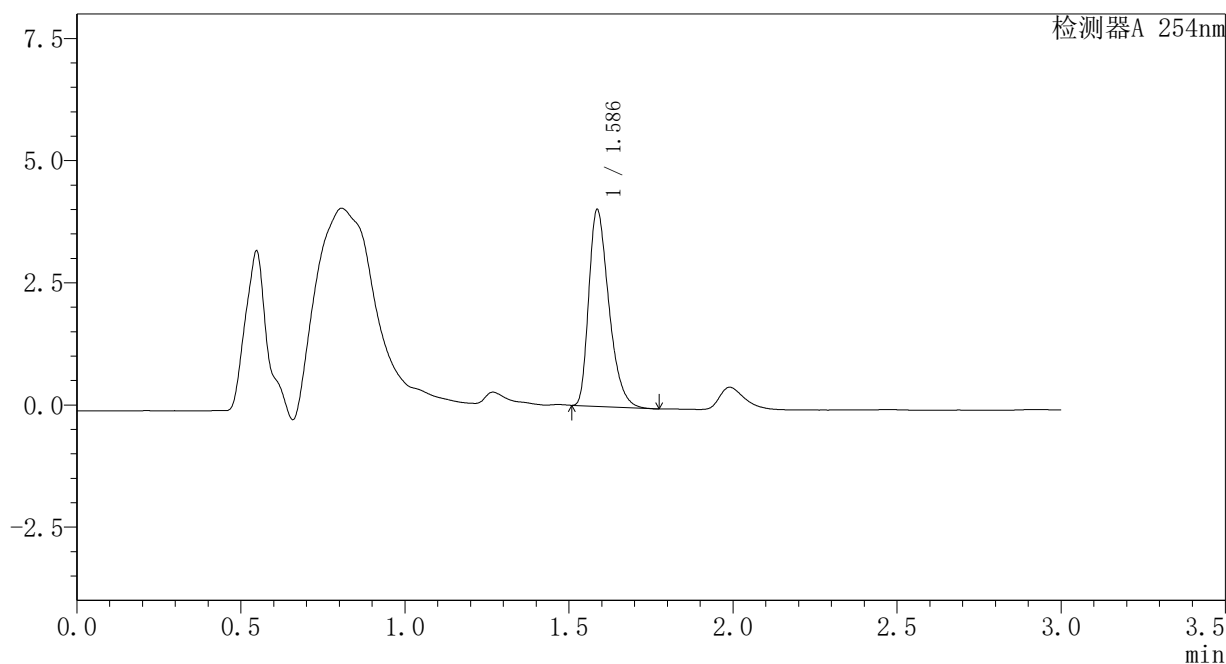
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18432	100.000	4319	3243	1.364	--
总计		18432	100.000	4319			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-289-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:03:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	17131	100.000	4013	3243	1.365	--
总计		17131	100.000	4013			

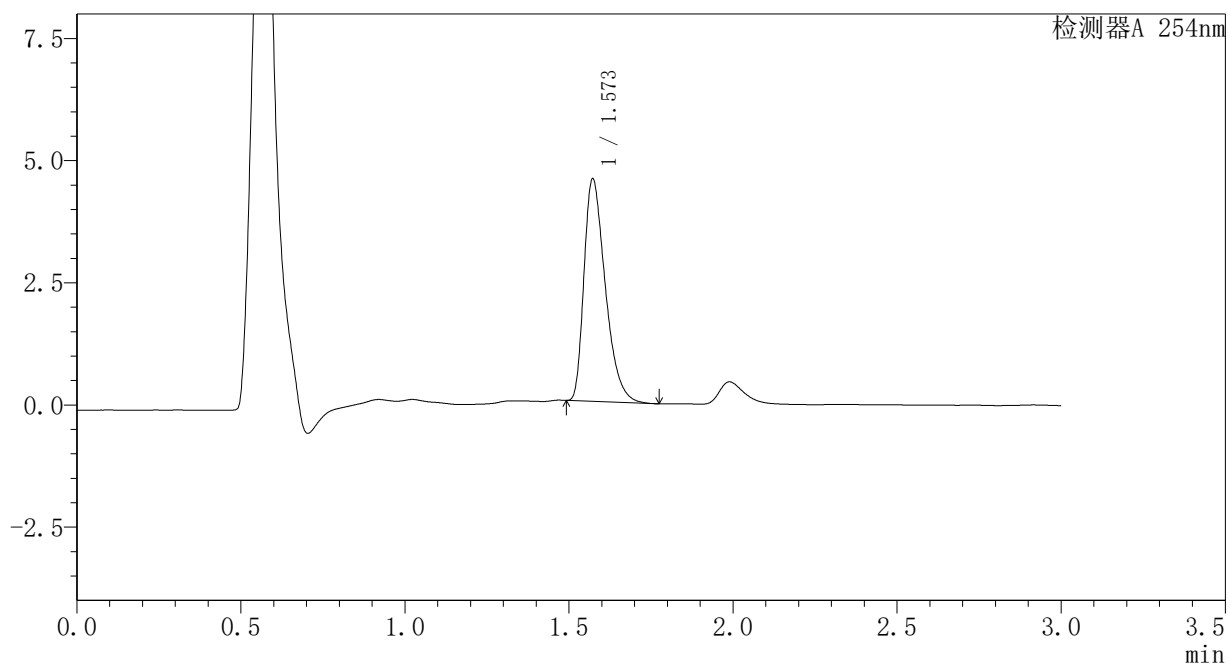


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-290-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz1-6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:07:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

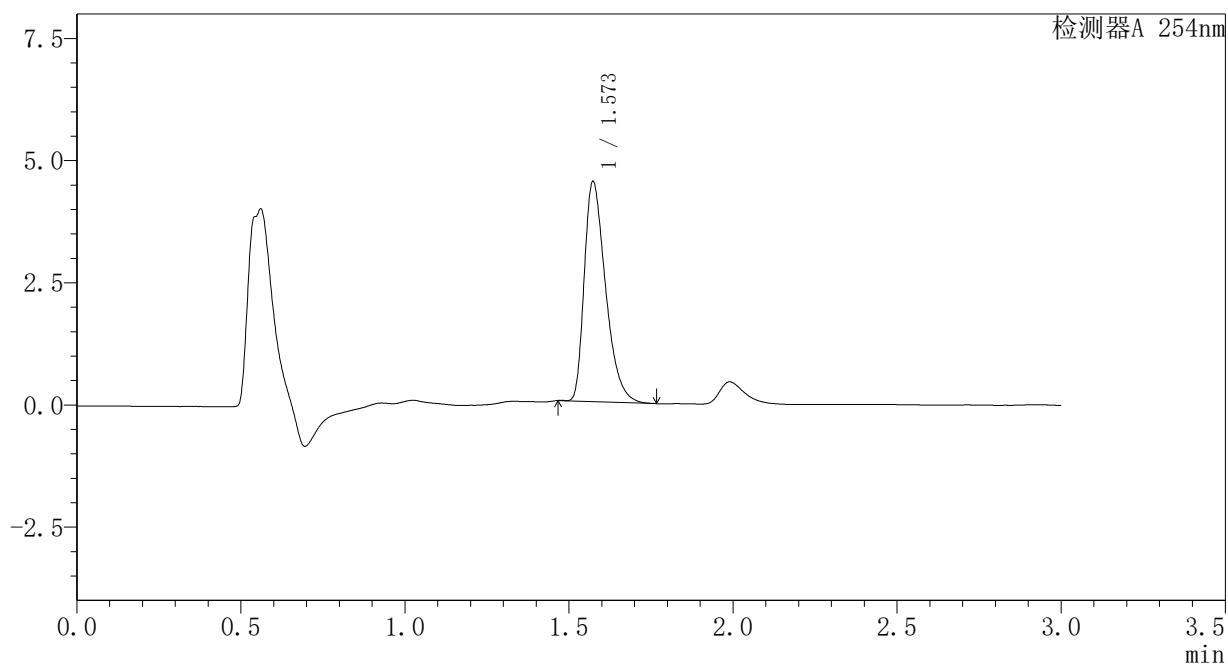
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20551	100.000	4552	2834	1.415	--
总计		20551	100.000	4552			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-291-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz1-7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:10:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

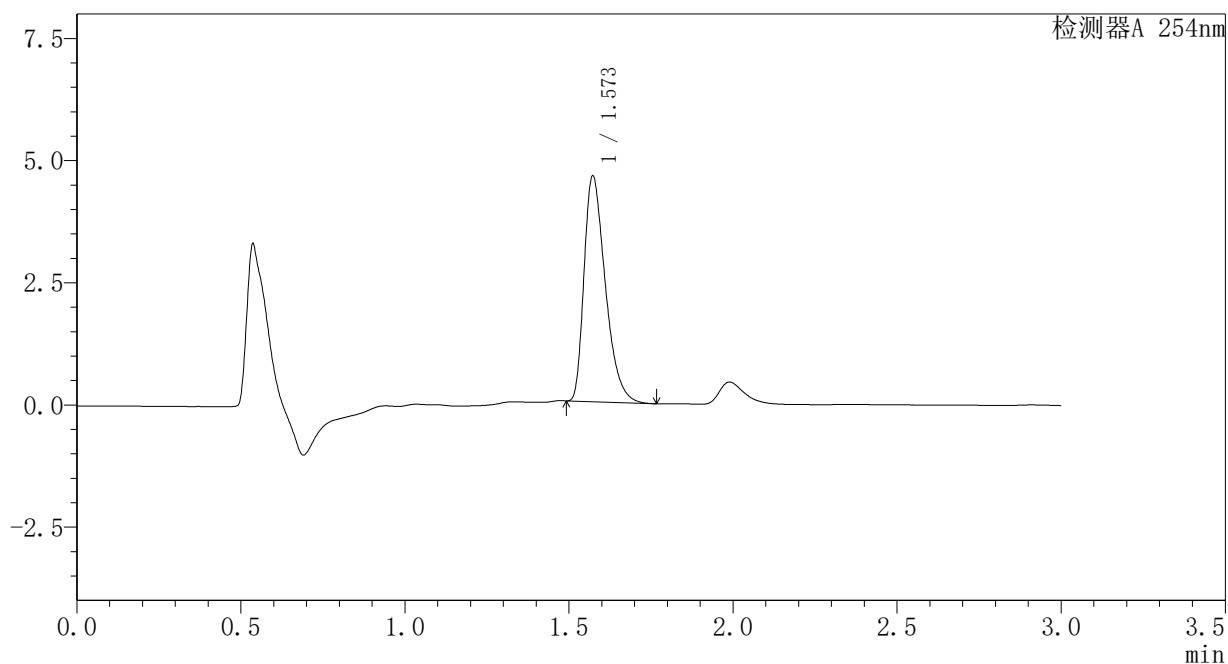
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20361	100.000	4500	2840	1.415	--
总计		20361	100.000	4500			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-292-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz2-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 18:14:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

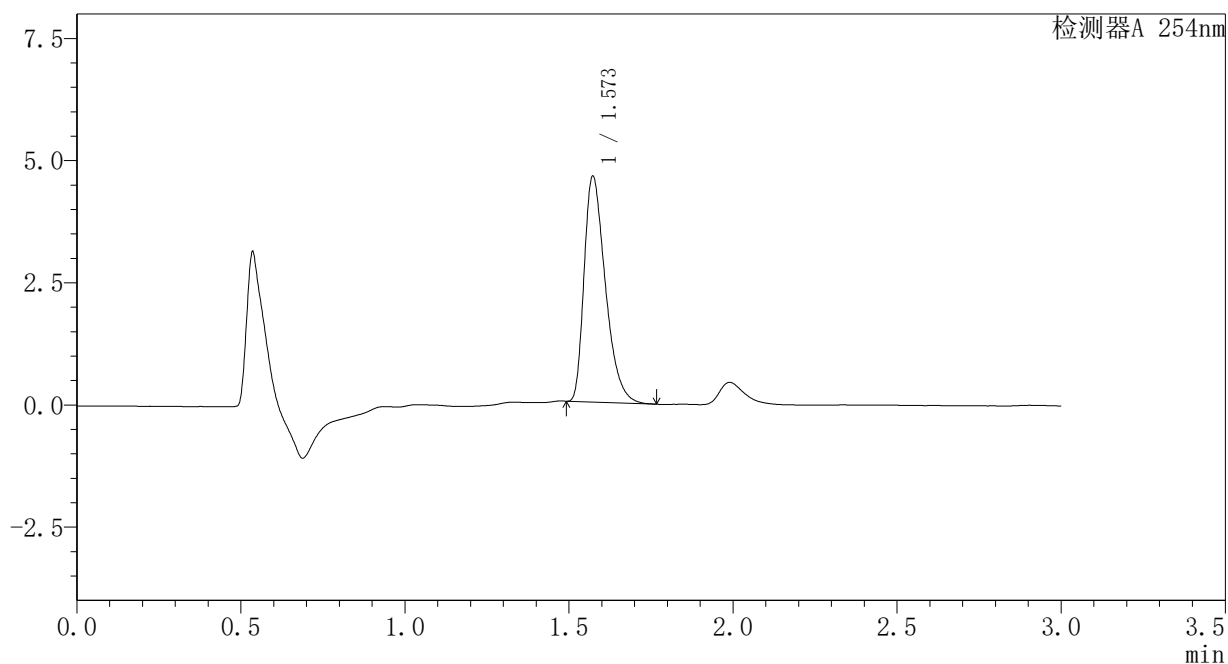
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20846	100.000	4620	2841	1.415	--
总计		20846	100.000	4620			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-293-2 - zzp-24082002p-rcqx-SHUIjz-dz2-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 18:17:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

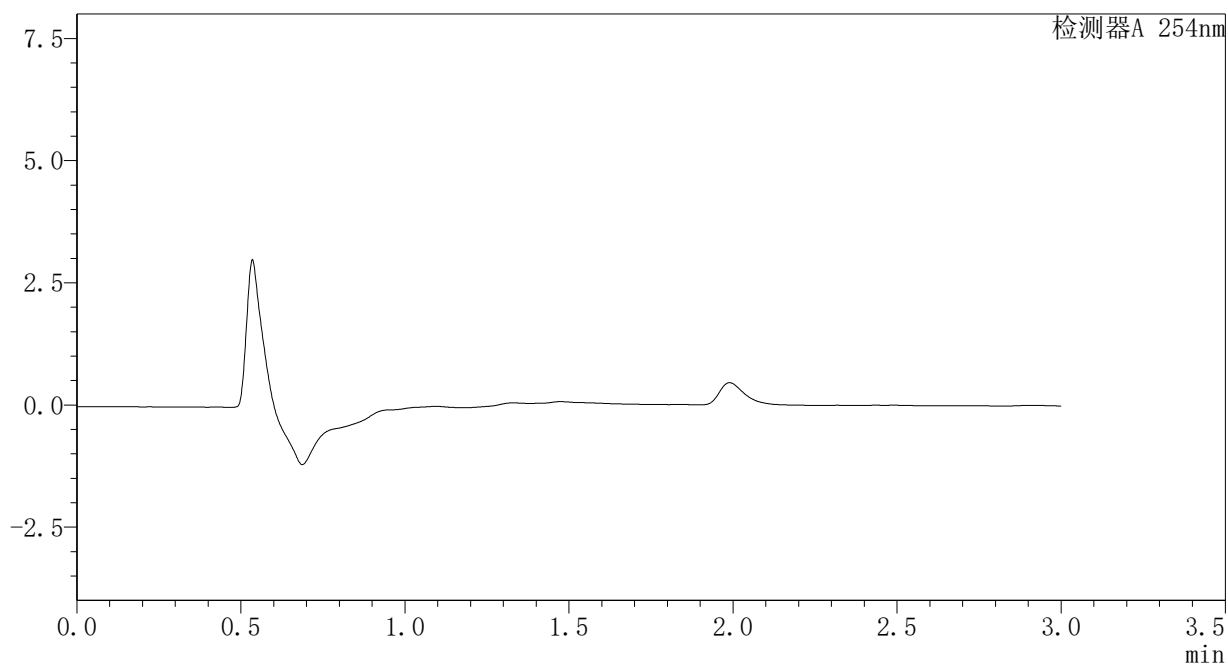
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20846	100.000	4621	2843	1.413	--
总计		20846	100.000	4621			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-294-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:21:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

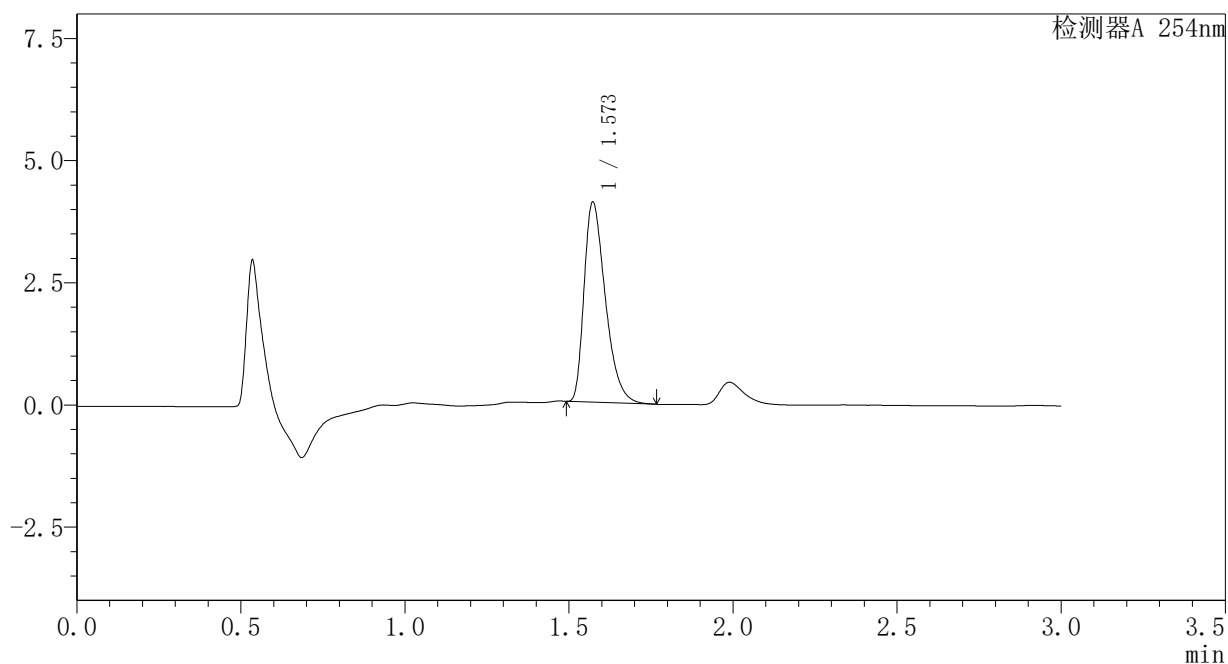
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-295-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 18:24:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

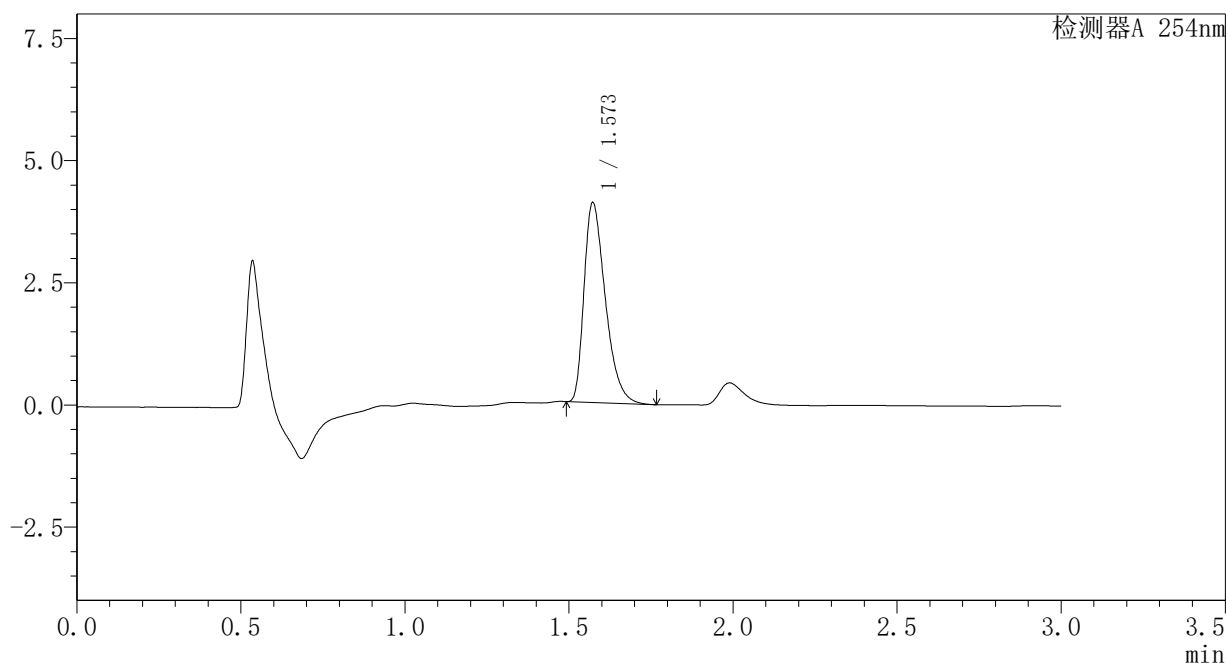
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18465	100.000	4094	2846	1.411	--
总计		18465	100.000	4094			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-296-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 18:28:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:09:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

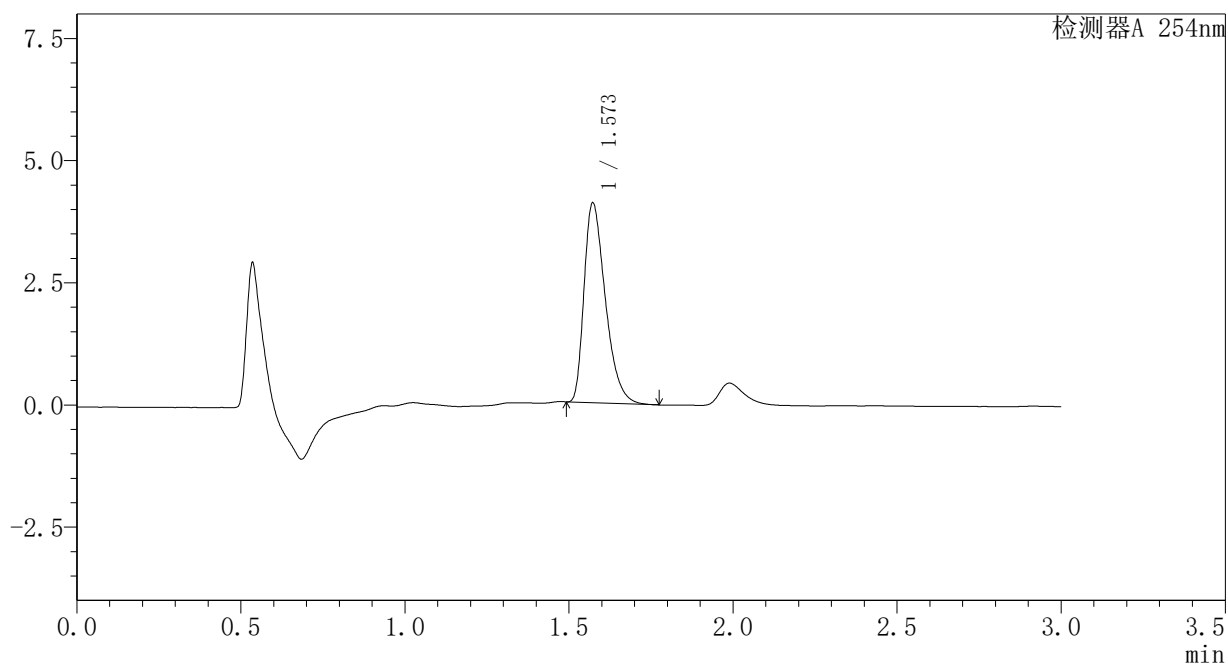
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18451	100.000	4089	2842	1.413	--
总计		18451	100.000	4089			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-297-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 18:31:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18448	100.000	4086	2837	1.412	--
总计		18448	100.000	4086			

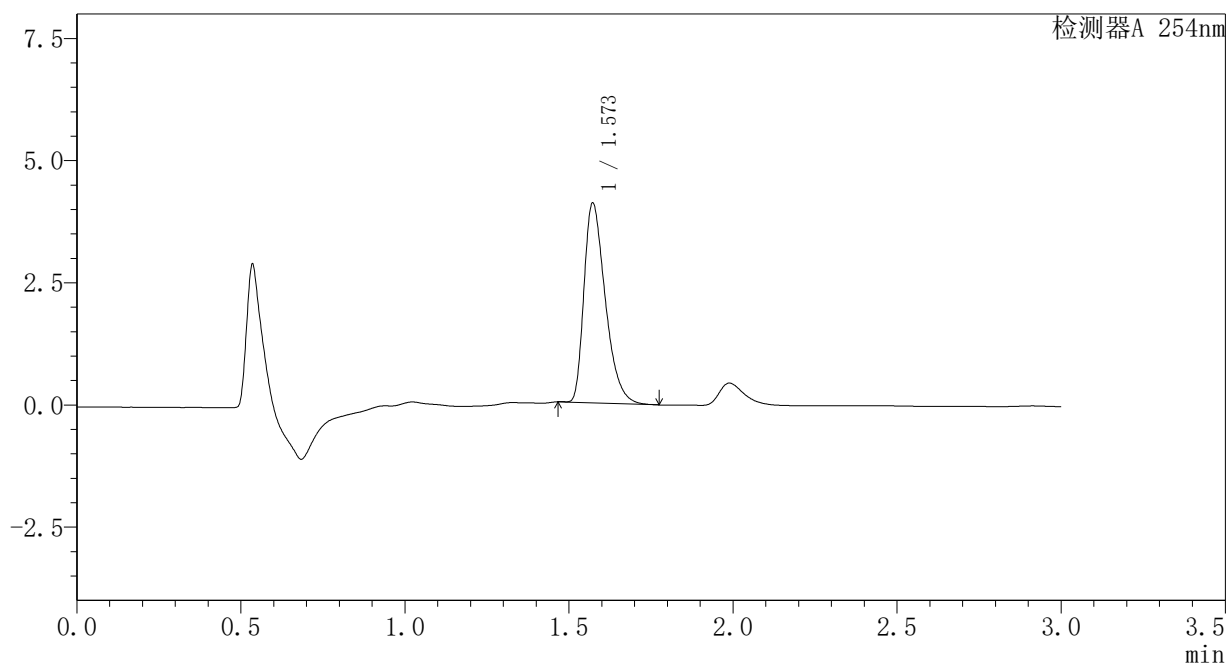


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-298-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 18:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

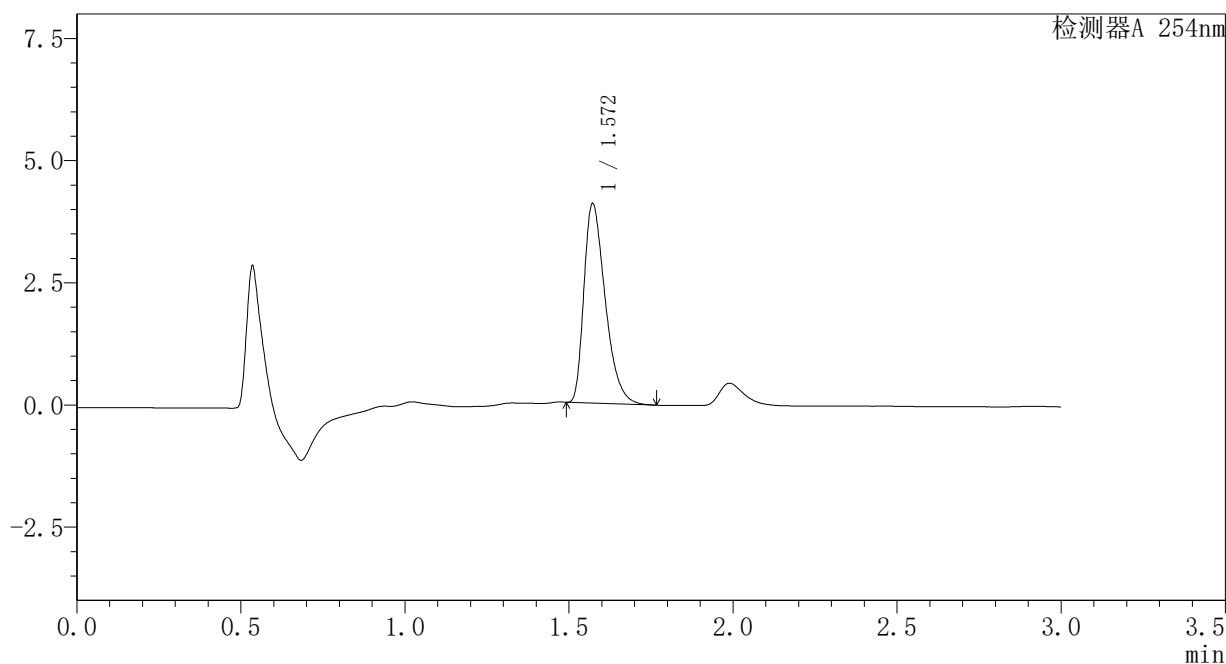
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18489	100.000	4088	2828	1.409	--
总计		18489	100.000	4088			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-299-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 18:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

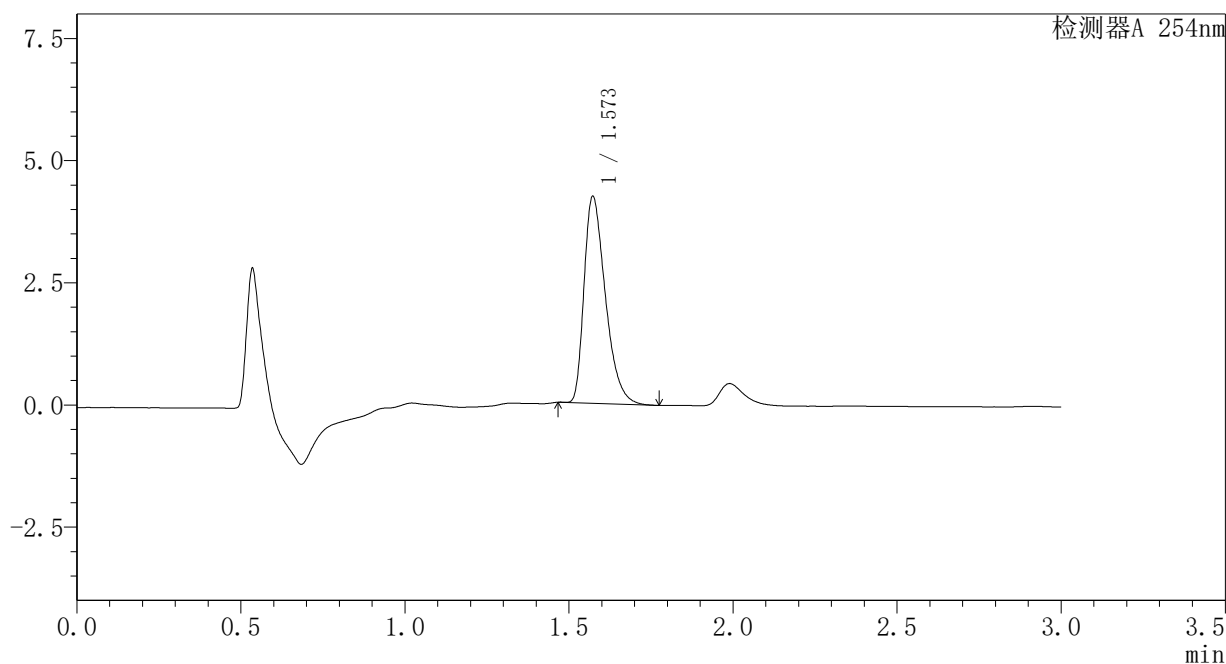
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	18427	100.000	4081	2831	1.413	--
总计		18427	100.000	4081			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-300-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:42:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

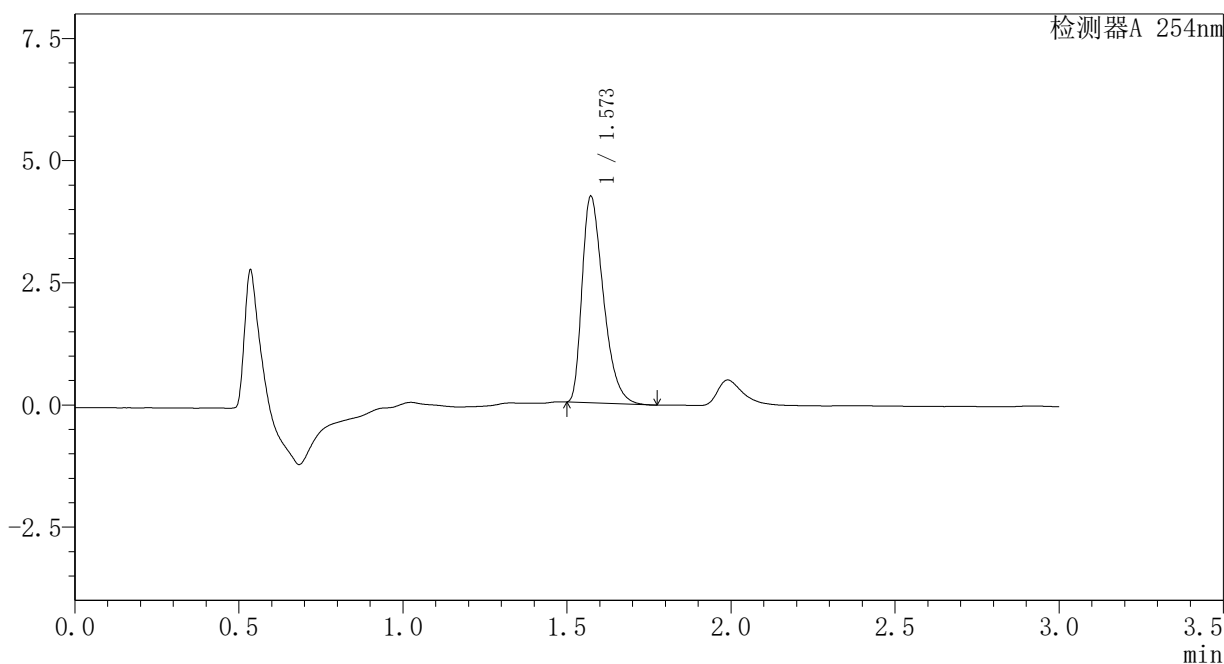
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19174	100.000	4234	2828	1.413	--
总计		19174	100.000	4234			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-301-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:45:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

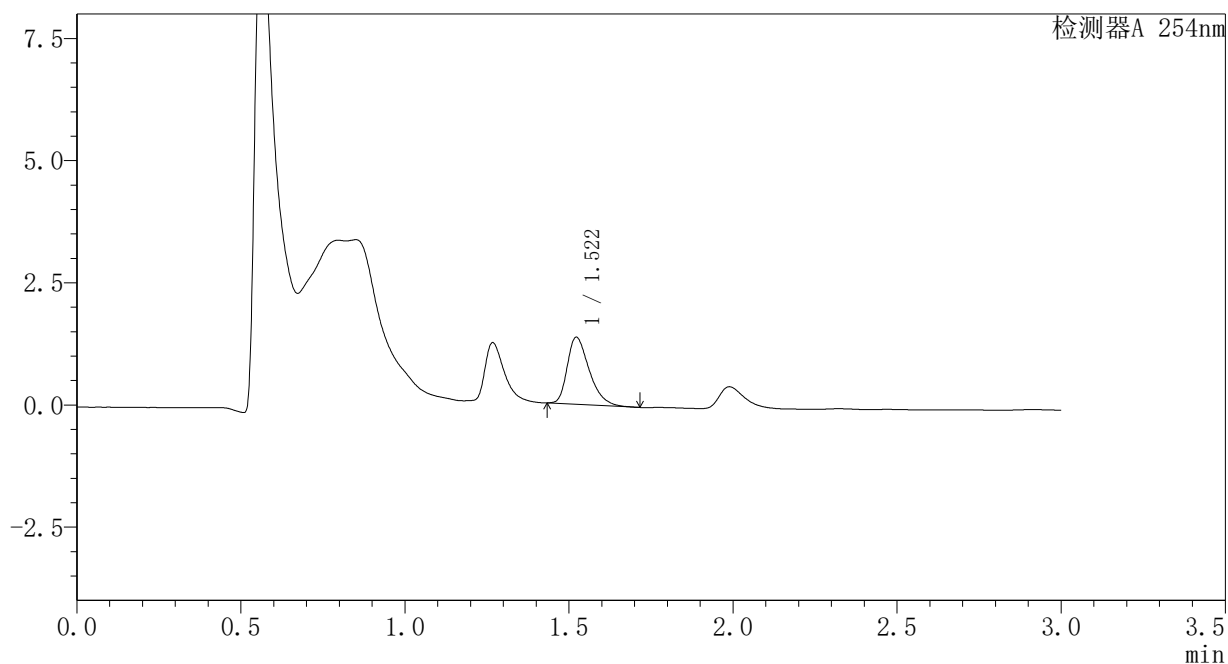
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19094	100.000	4226	2831	1.415	--
总计		19094	100.000	4226			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-302-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 18:49:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:09:41      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

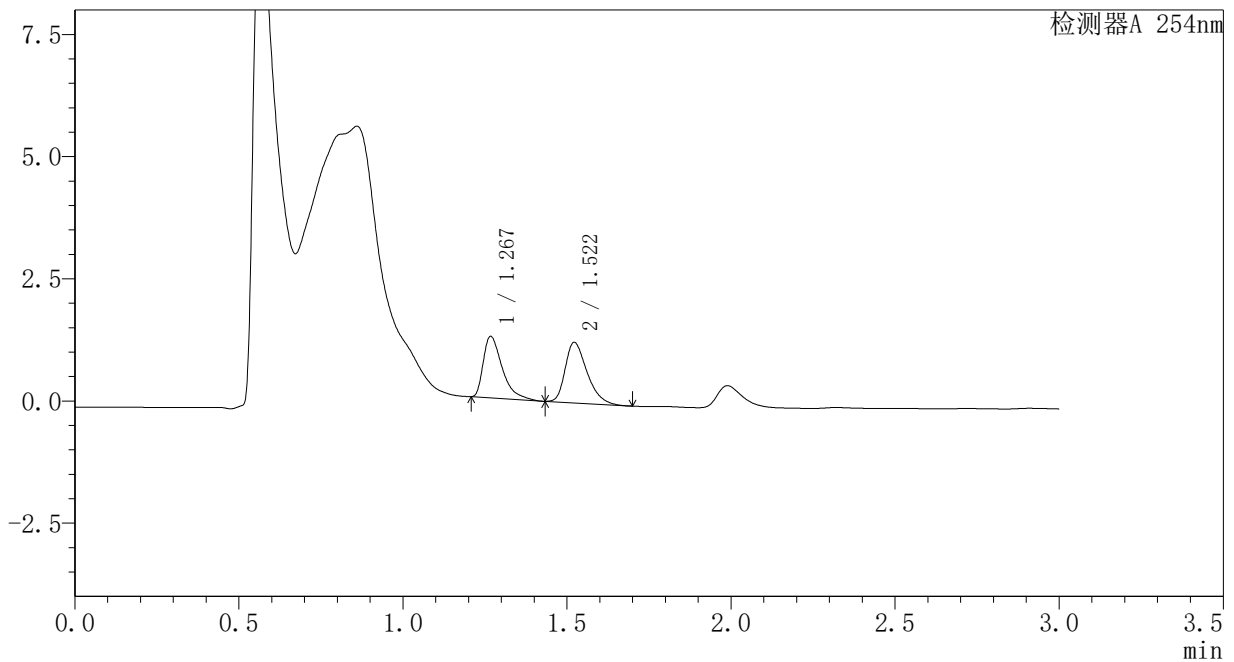
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	6405	100.000	1375	2511	1.385	--
总计		6405	100.000	1375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-303-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 18:52:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:09:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

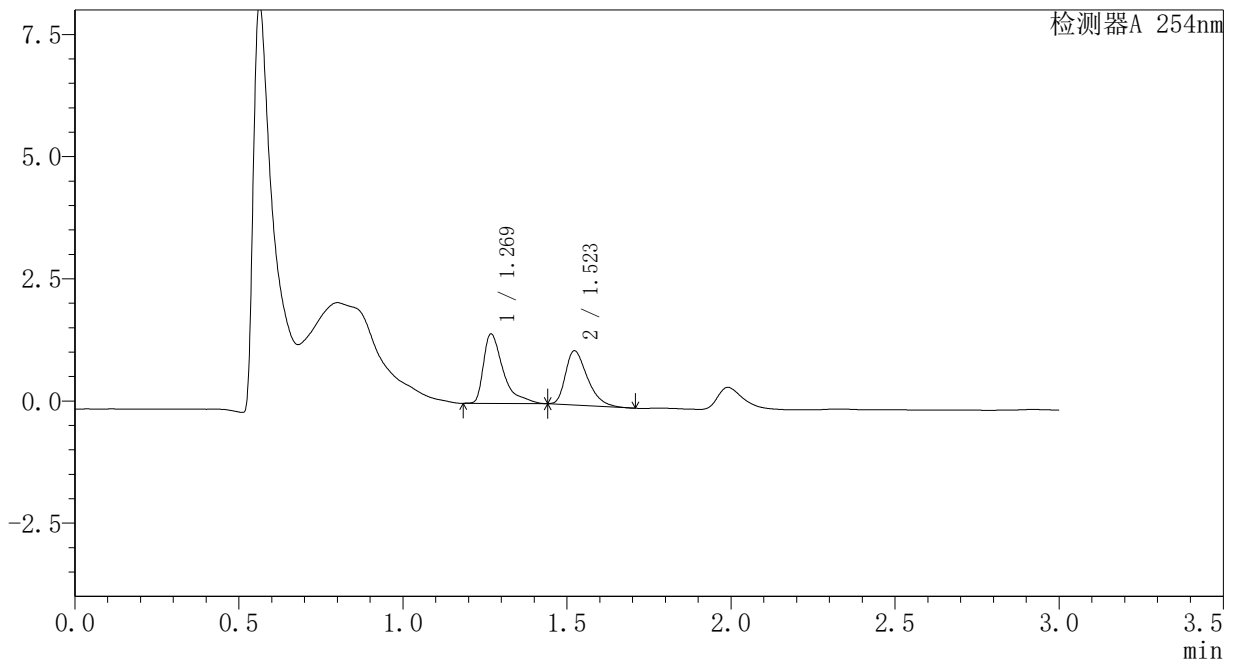
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	5056	46.807	1243	2422	1.636	--
2	1.522	5746	53.193	1240	2533	1.361	2.275
总计		10803	100.000	2483			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-304-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 18:56:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

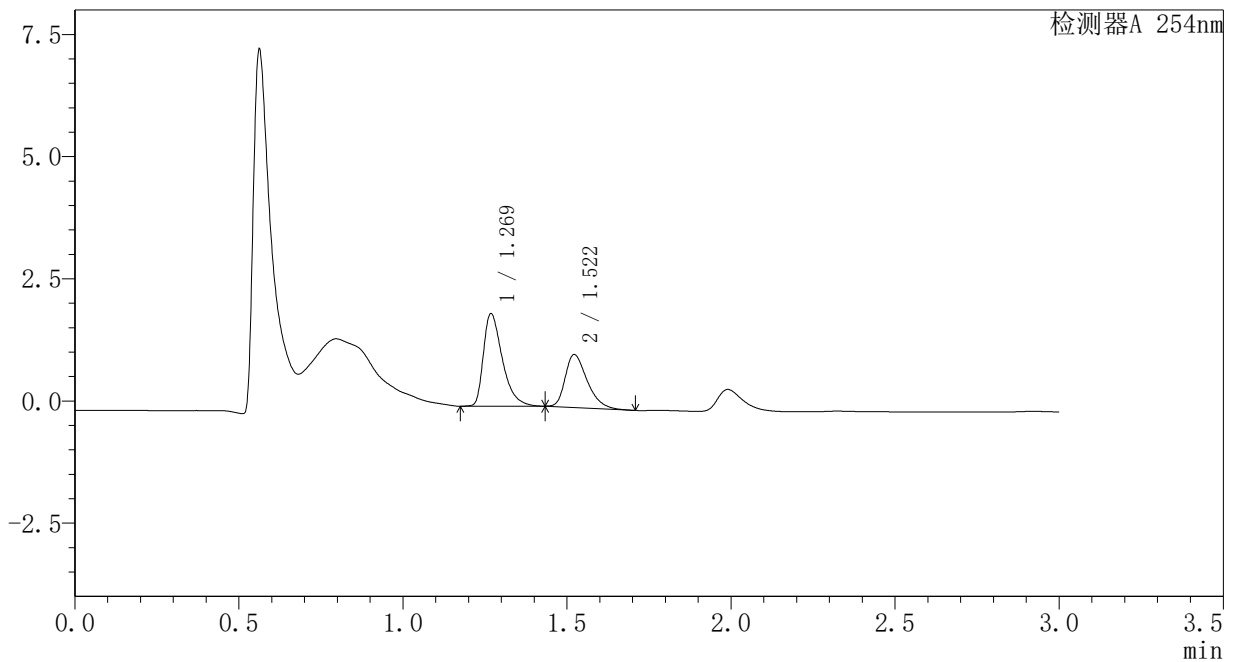
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.269	5943	53.575	1411	2378	1.757	--
2	1.523	5150	46.425	1111	2553	1.403	2.263
总计		11093	100.000	2523			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-305-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 18:59:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:09:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.269	7607	60.050	1877	2391	1.494	--
2	1.522	5061	39.950	1086	2519	1.384	2.254
总计		12668	100.000	2963			

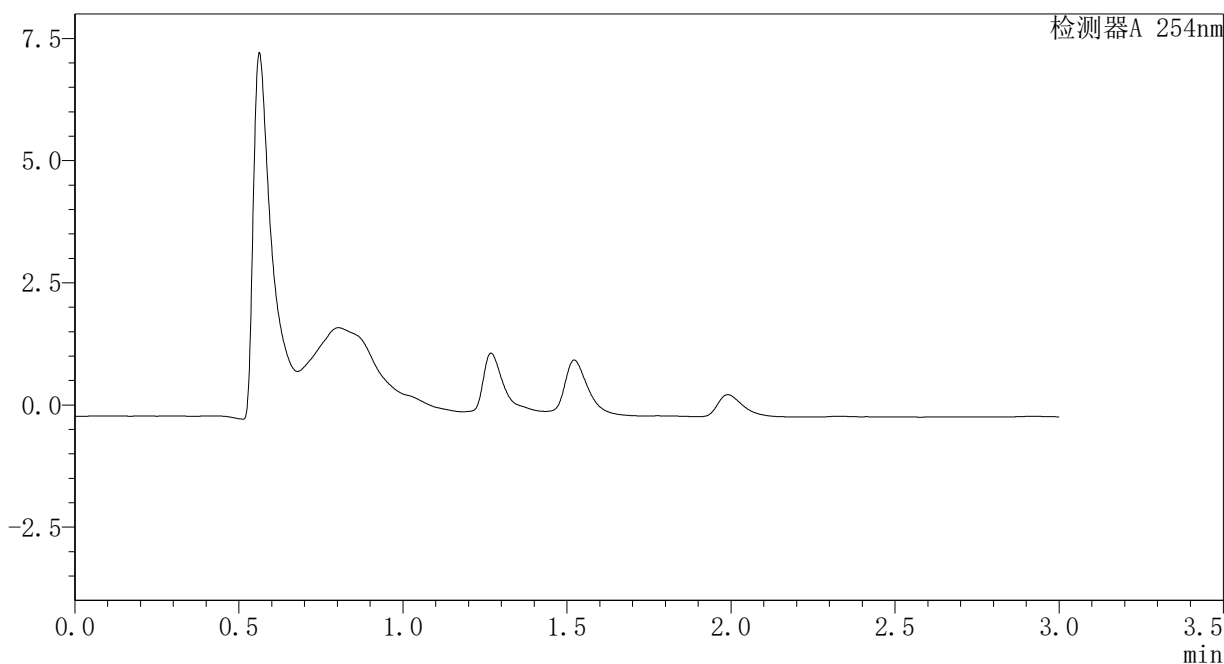


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波 长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-306-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 19:03:12                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:09:53                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

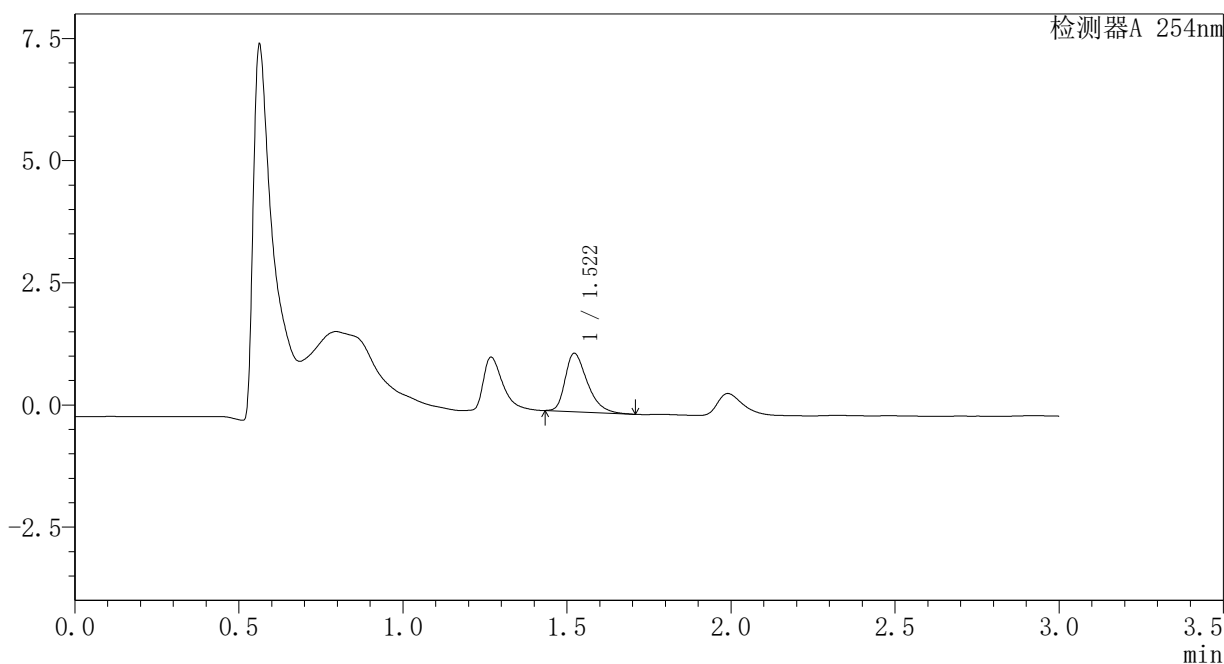
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-307-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 19:06:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

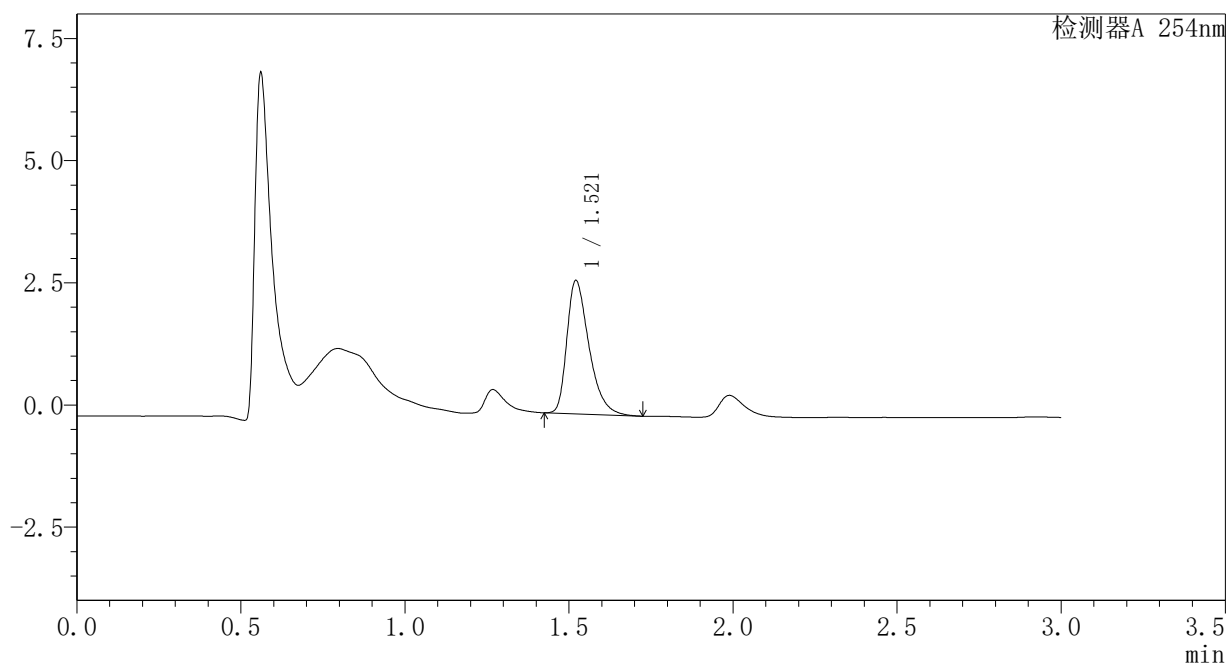
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	5612	100.000	1196	2505	1.397	--
总计		5612	100.000	1196			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-308-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:10:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

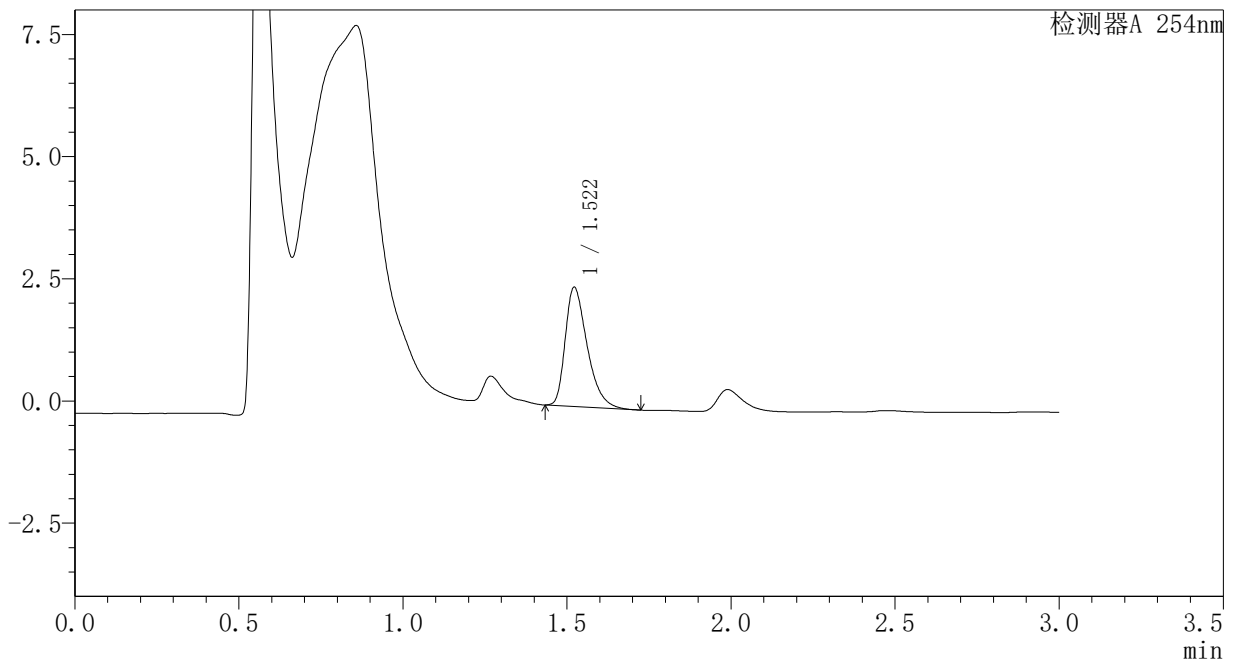
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	12819	100.000	2731	2508	1.417	--
总计		12819	100.000	2731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-309-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 19:13:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

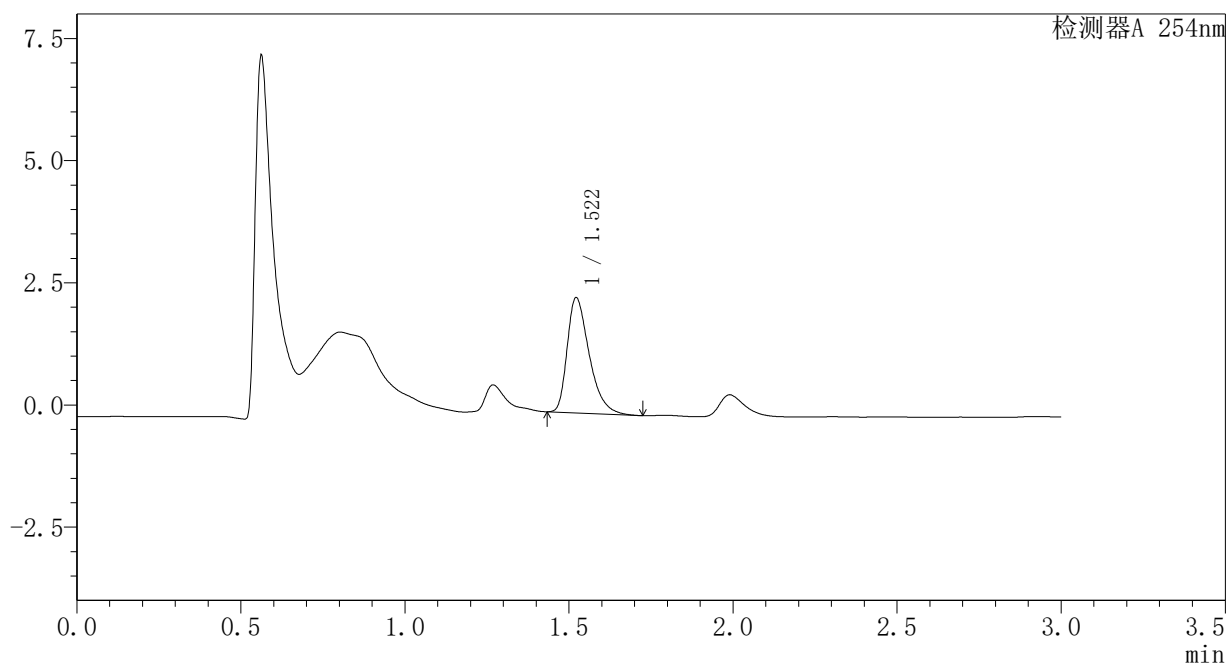
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	11348	100.000	2441	2534	1.407	--
总计		11348	100.000	2441			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-310-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 19:17:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	11047	100.000	2361	2514	1.421	--
总计		11047	100.000	2361			

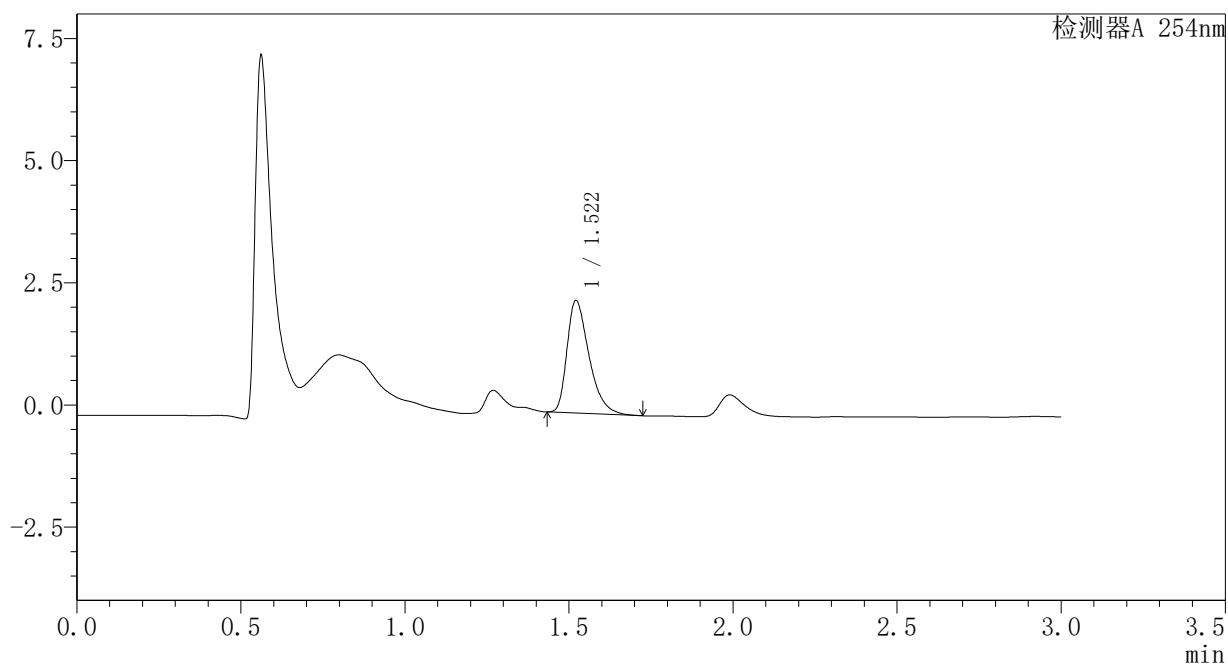


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-312-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:24:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

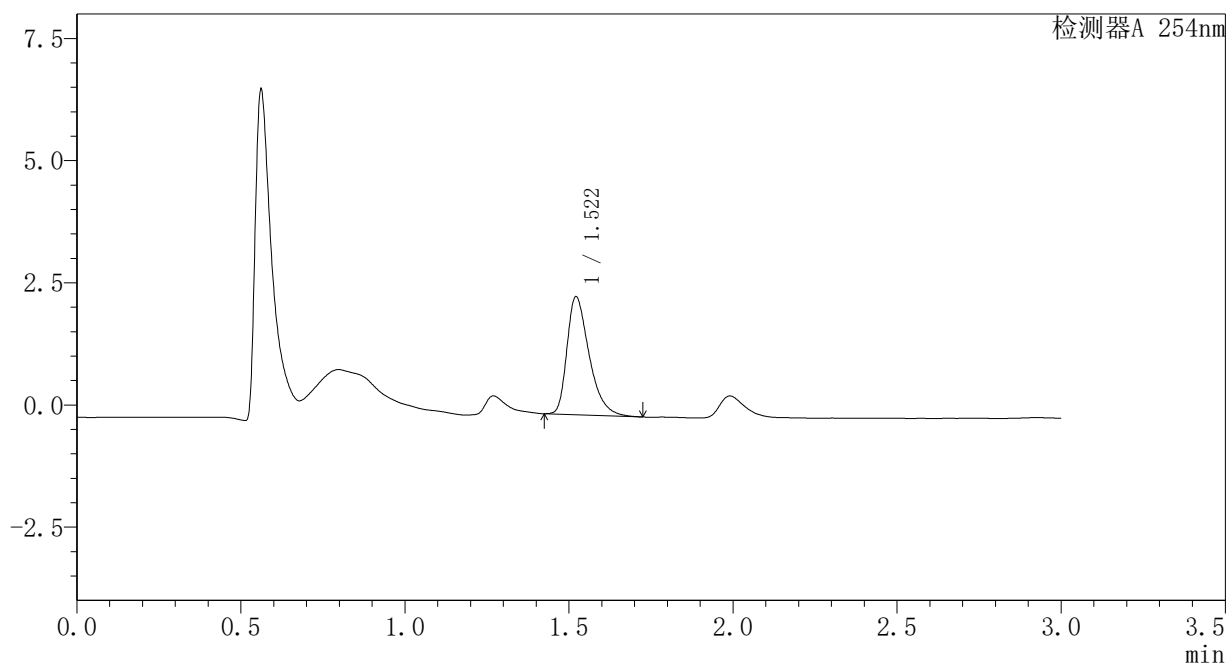
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	10772	100.000	2303	2520	1.420	--
总计		10772	100.000	2303			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-313-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:27:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	11365	100.000	2416	2500	1.420	--
总计		11365	100.000	2416			

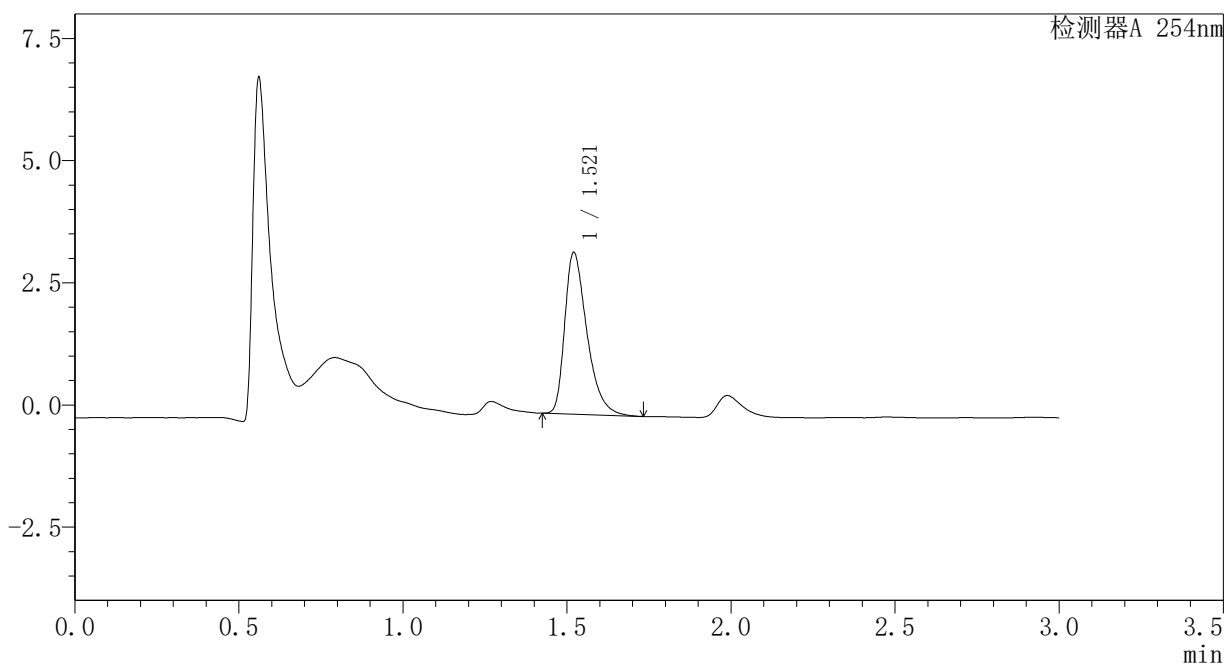


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-314-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 19:31:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:10:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

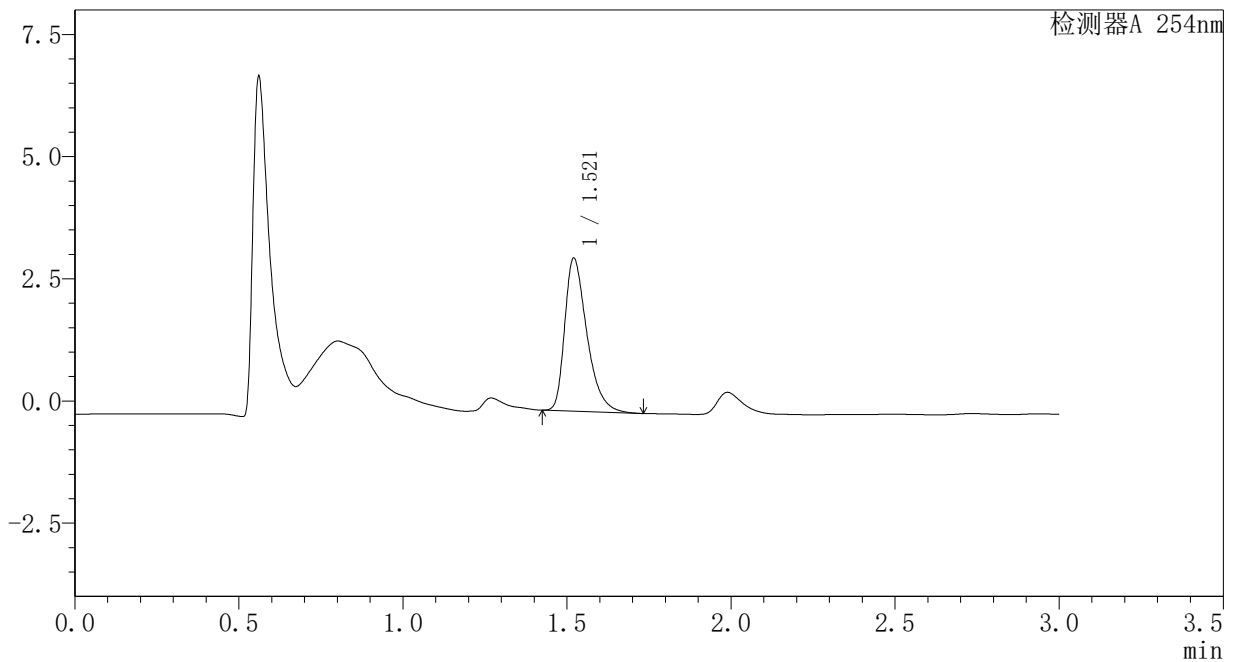
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	15593	100.000	3310	2500	1.427	--
总计		15593	100.000	3310			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-315-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:34:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

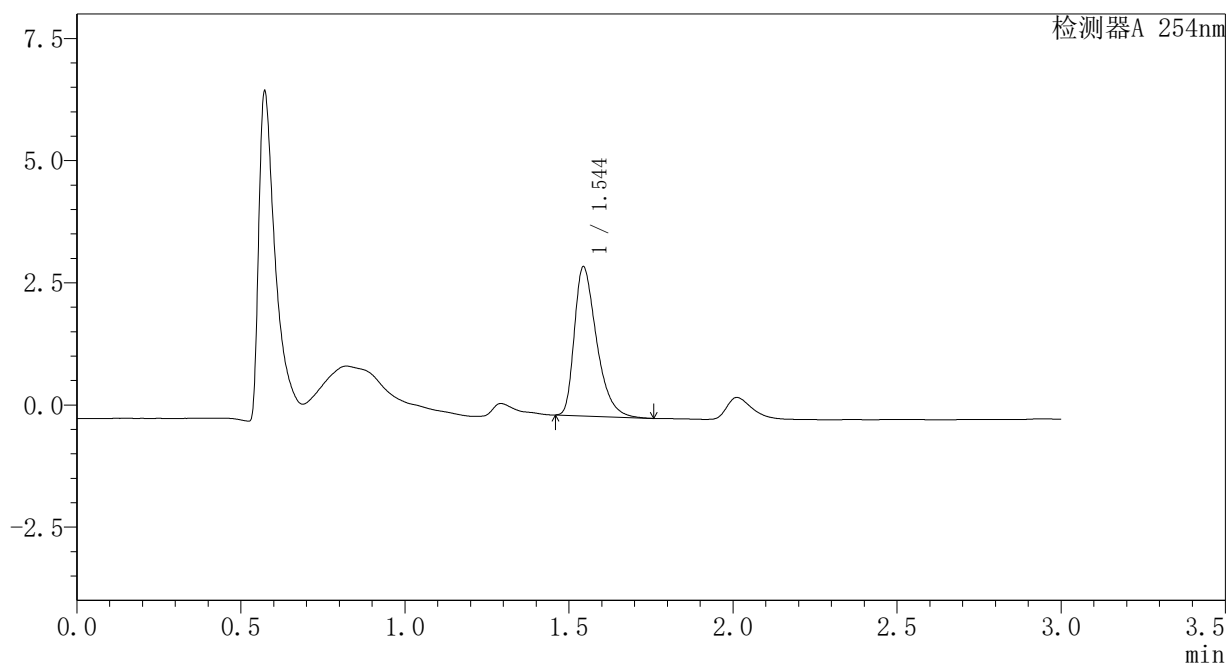
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	14730	100.000	3131	2501	1.418	--
总计		14730	100.000	3131			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-316-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:38:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

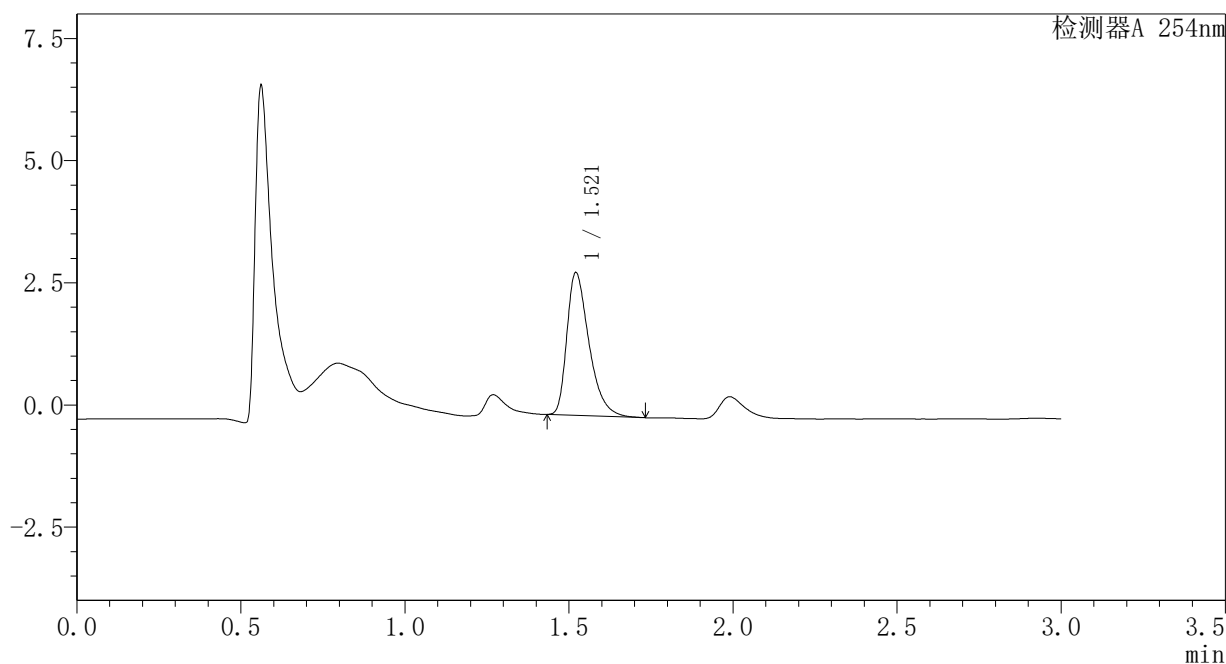
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	14379	100.000	3040	2562	1.432	--
总计		14379	100.000	3040			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-317-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 19:41:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

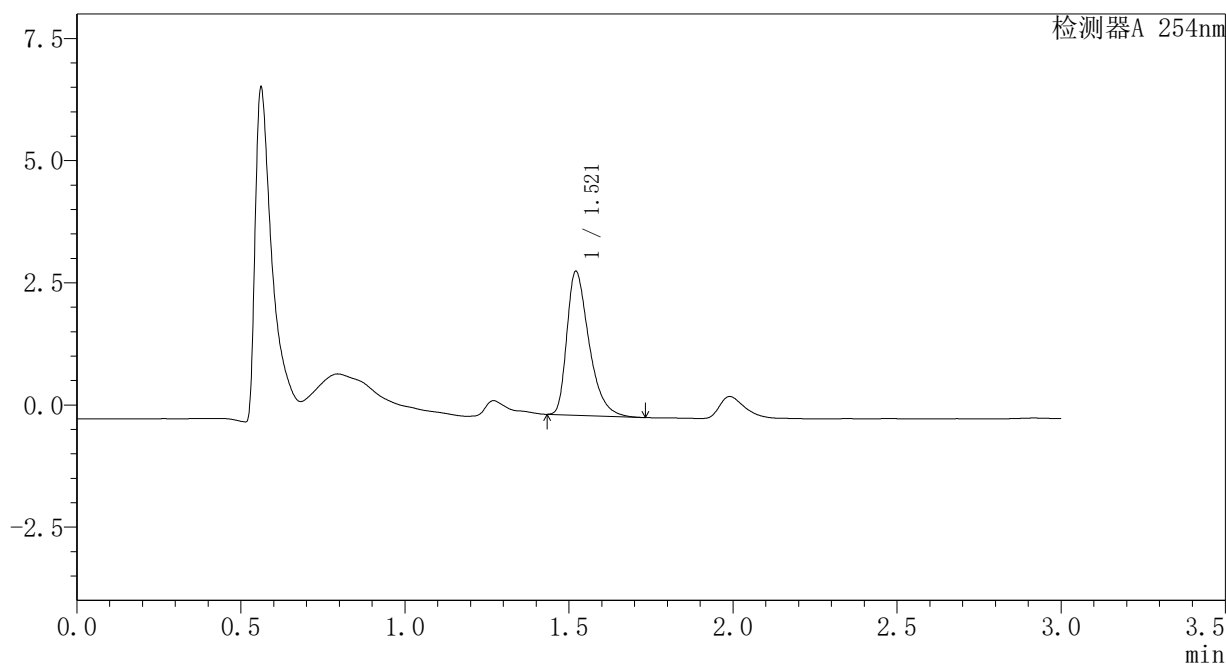
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	13718	100.000	2922	2511	1.427	--
总计		13718	100.000	2922			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-318-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:45:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

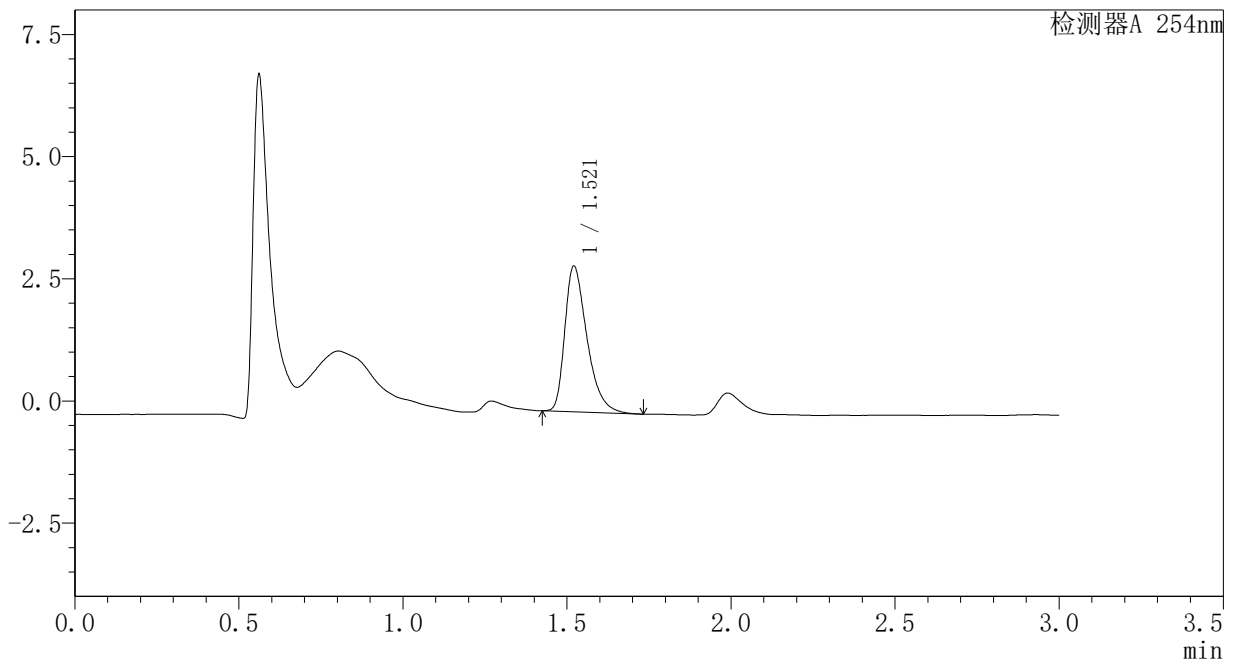
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	13844	100.000	2947	2511	1.430	--
总计		13844	100.000	2947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-319-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 19:48:34                              实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:10:30                        处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

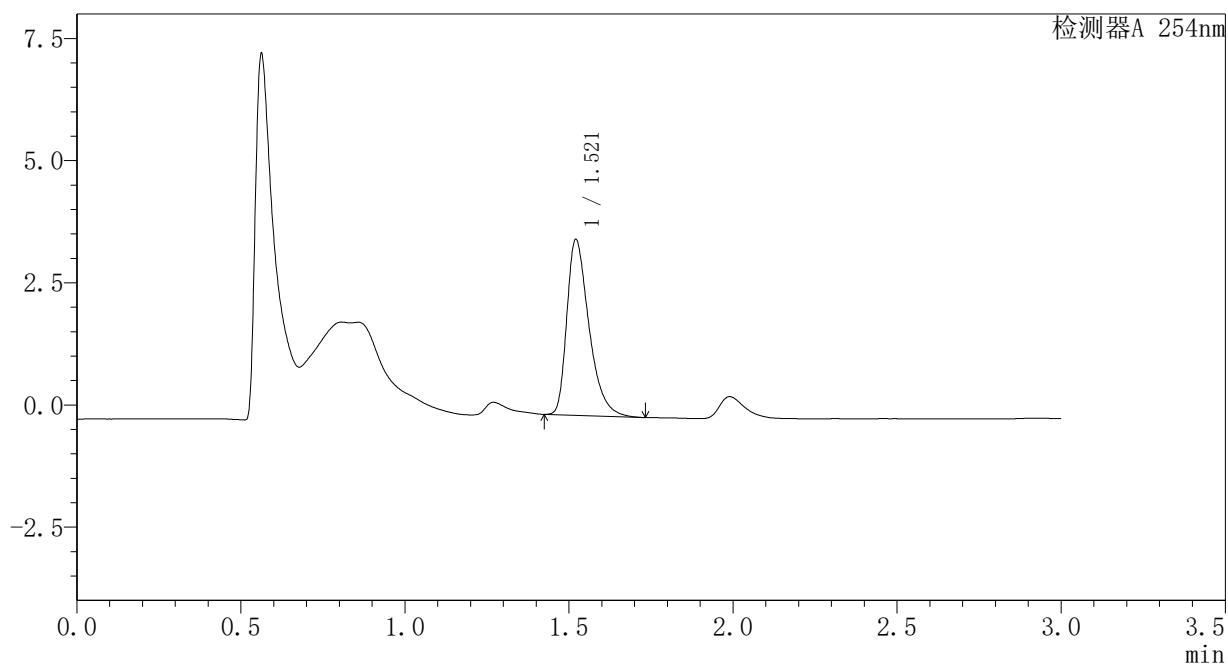
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	14047	100.000	2983	2497	1.418	--
总计		14047	100.000	2983			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-320-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:52:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

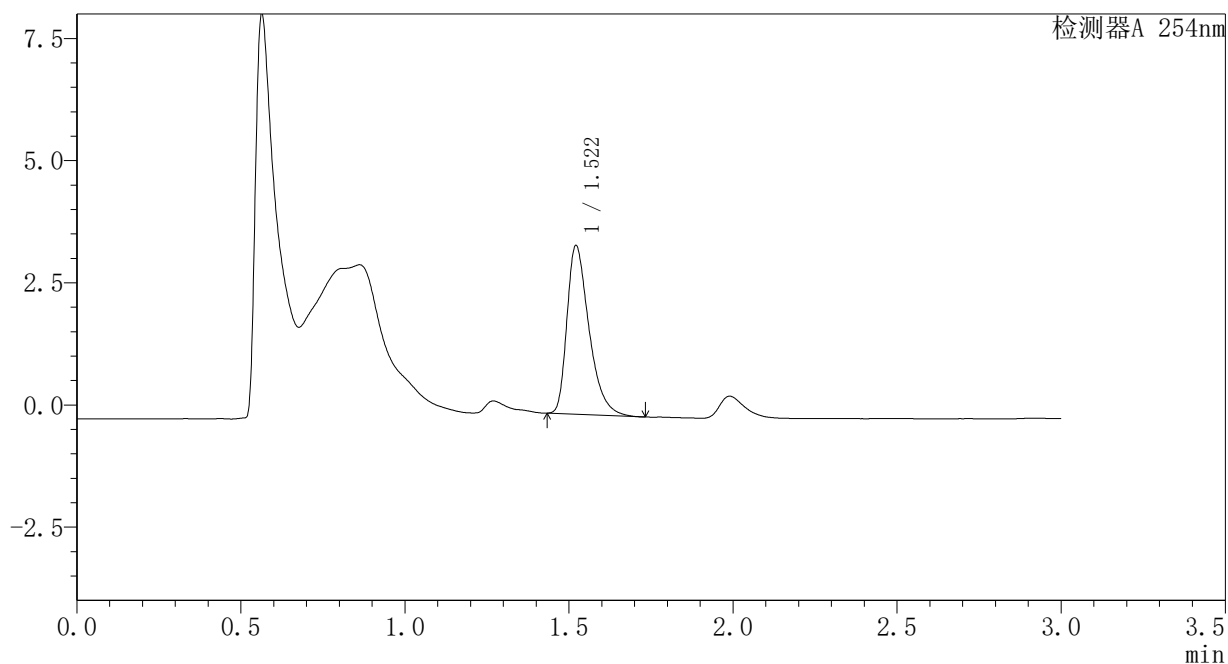
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	16921	100.000	3600	2512	1.428	--
总计		16921	100.000	3600			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-321-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:55:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	16158	100.000	3454	2525	1.426	--
总计		16158	100.000	3454			

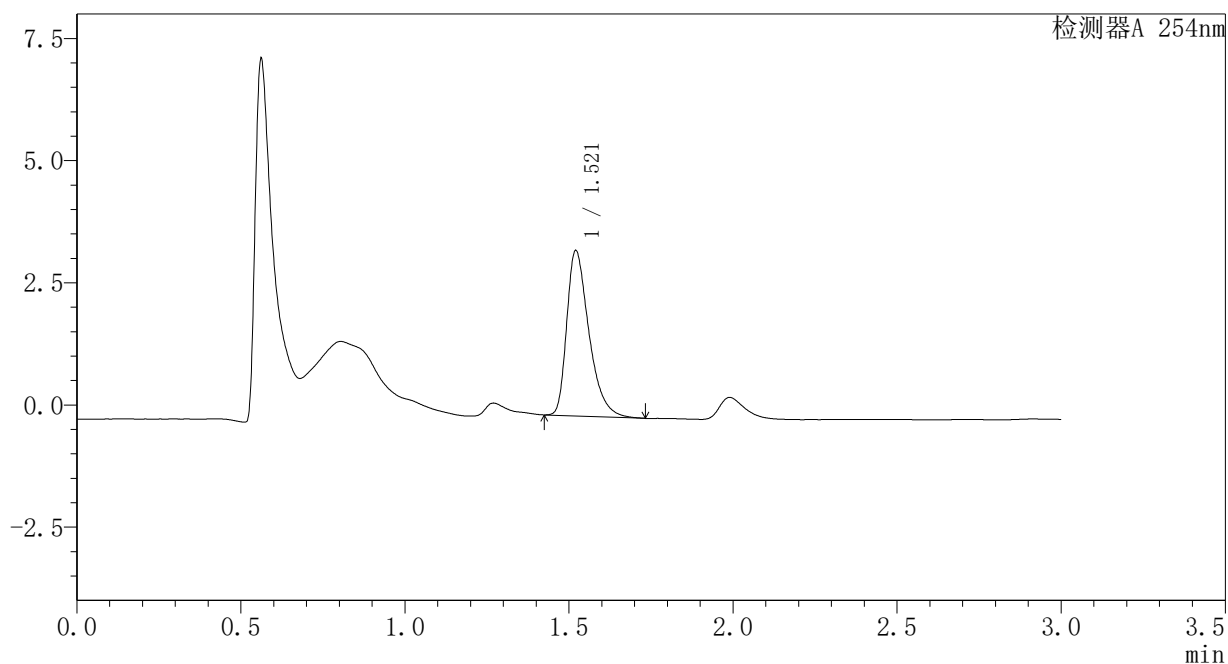


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-322-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:59:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

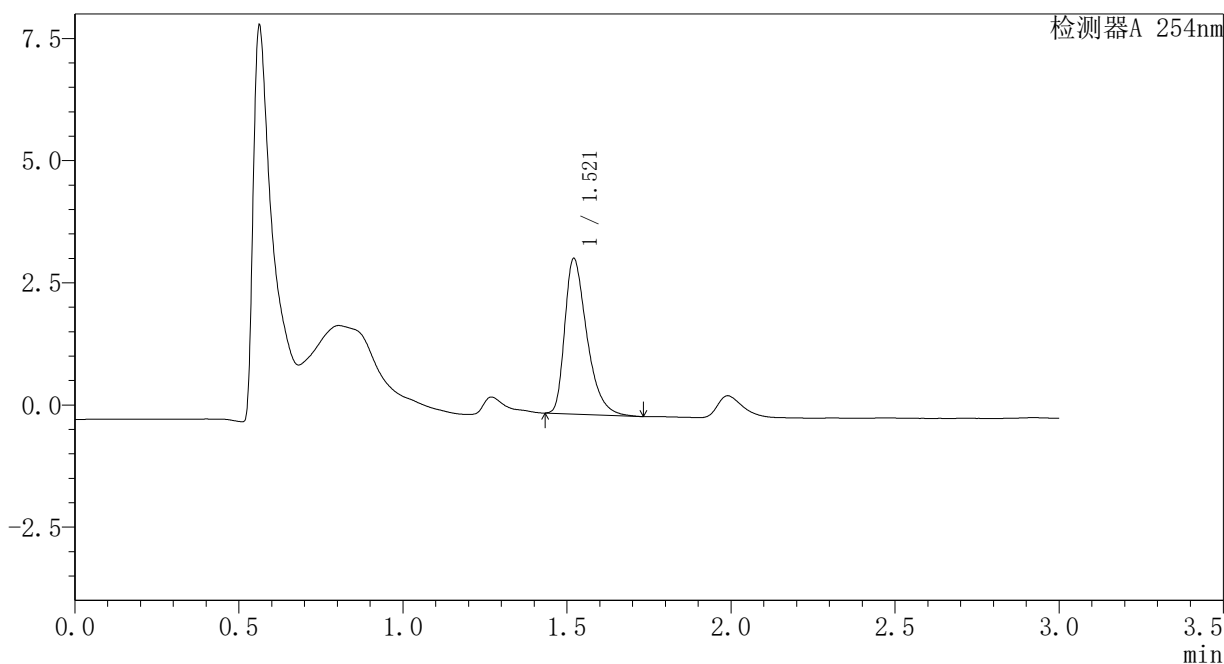
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	15930	100.000	3383	2503	1.430	--
总计		15930	100.000	3383			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-323-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:02:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

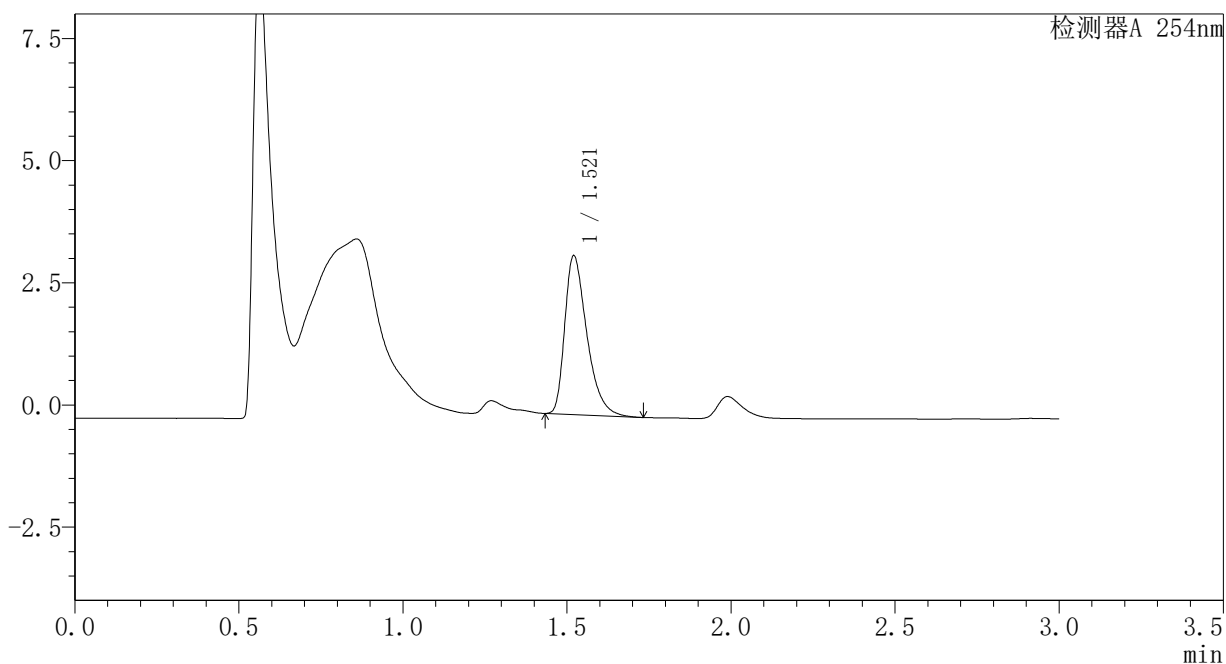
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	14950	100.000	3183	2511	1.429	--
总计		14950	100.000	3183			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-324-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:06:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

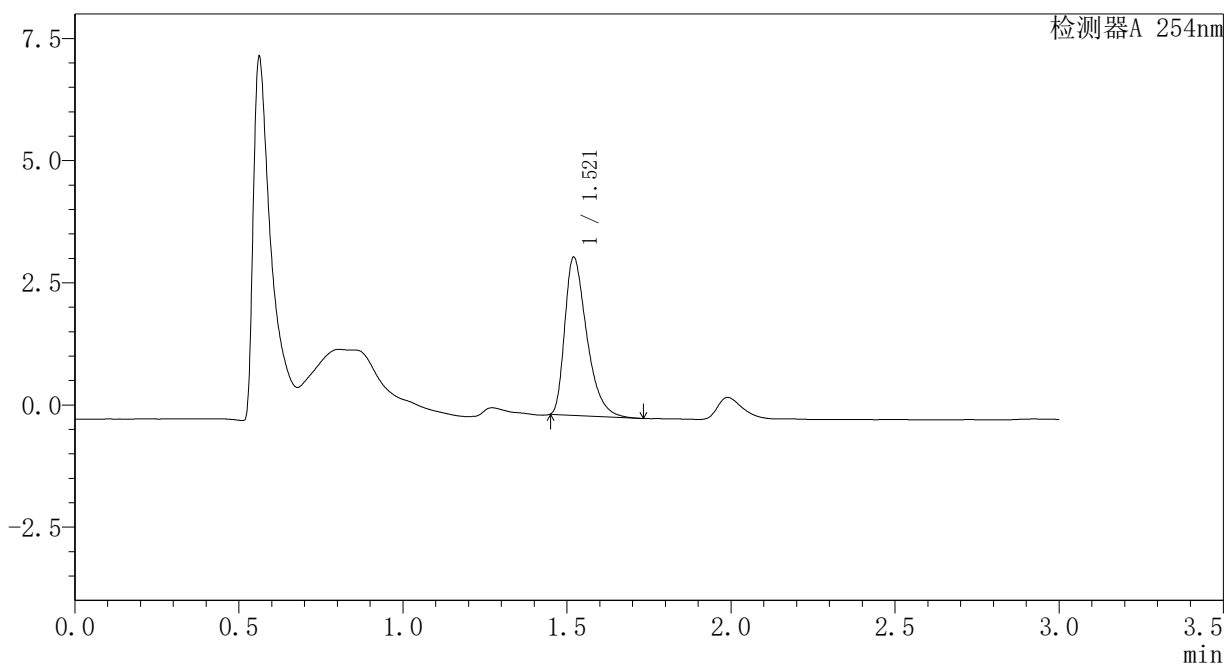
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	15239	100.000	3250	2508	1.430	--
总计		15239	100.000	3250			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-325-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 20:09:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

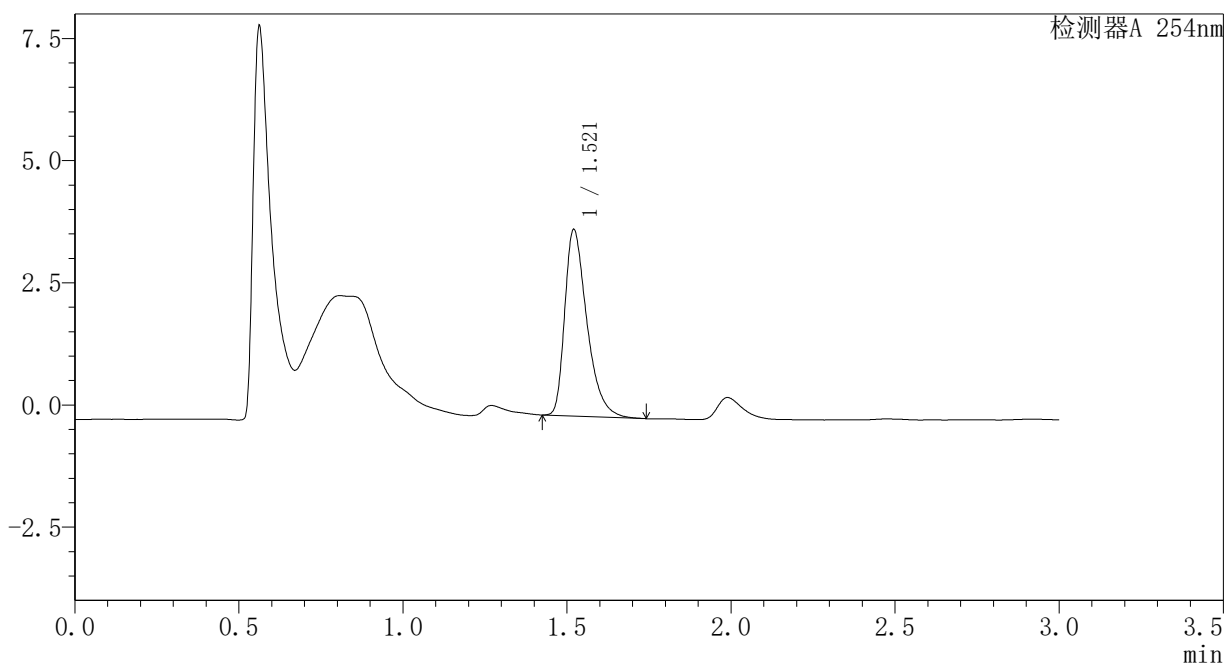
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	15084	100.000	3234	2525	1.437	--
总计		15084	100.000	3234			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-326-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 20:13:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:10:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	17941	100.000	3815	2510	1.434	--
总计		17941	100.000	3815			

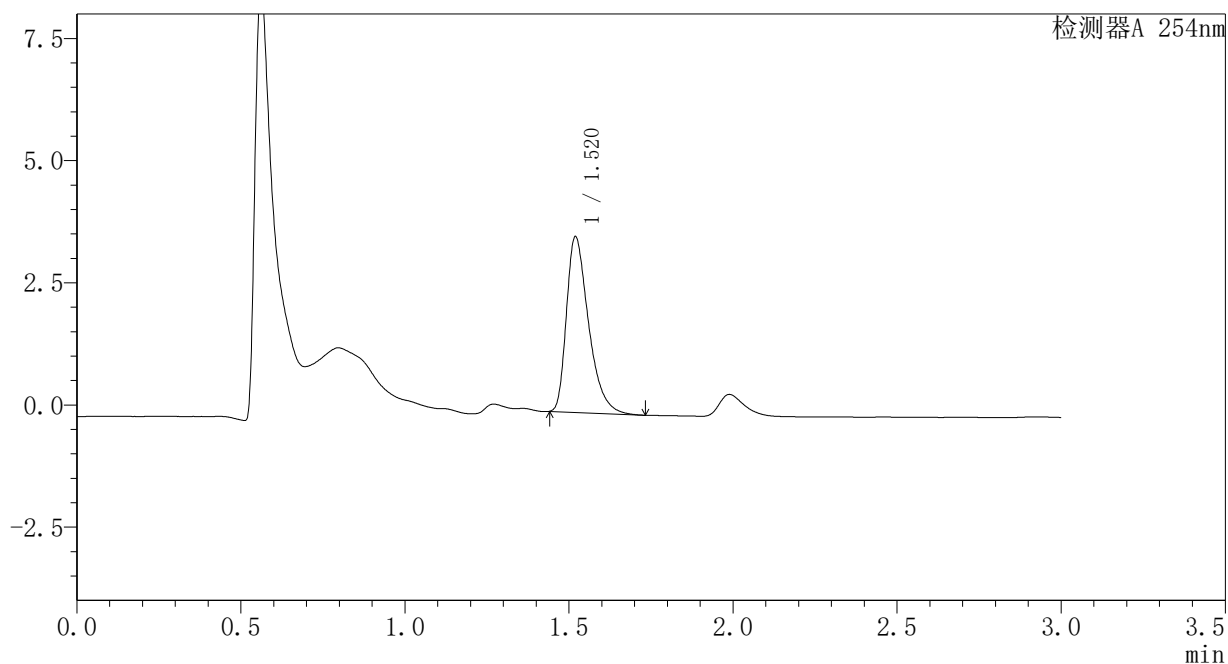


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-328-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:20:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

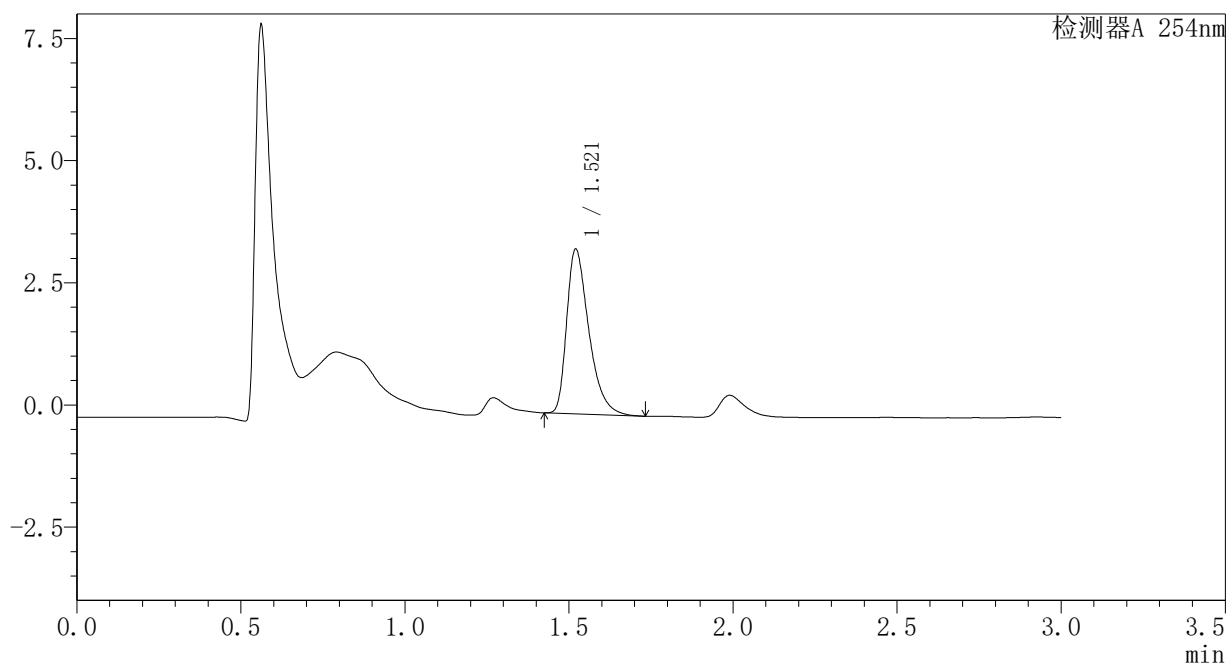
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	16860	100.000	3587	2513	1.437	--
总计		16860	100.000	3587			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-329-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:23:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	15884	100.000	3371	2500	1.435	--
总计		15884	100.000	3371			



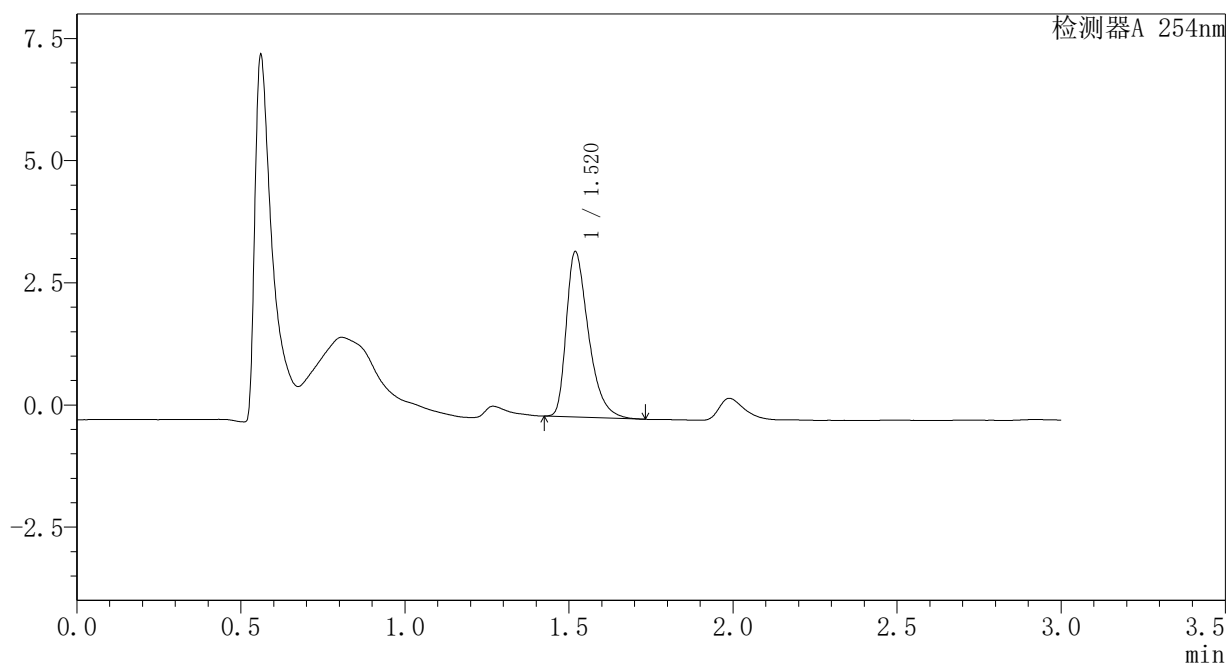


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-331-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:30:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	15929	100.000	3376	2504	1.431	--
总计		15929	100.000	3376			

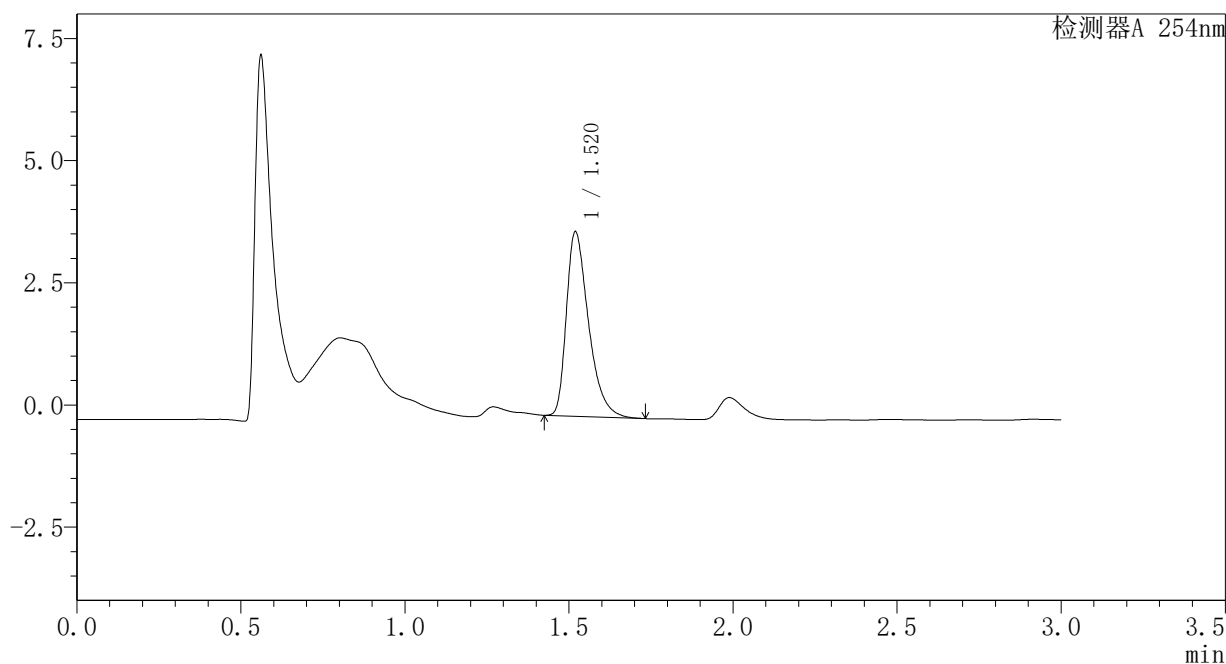


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-333-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 20:37:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	17738	100.000	3766	2505	1.431	--
总计		17738	100.000	3766			

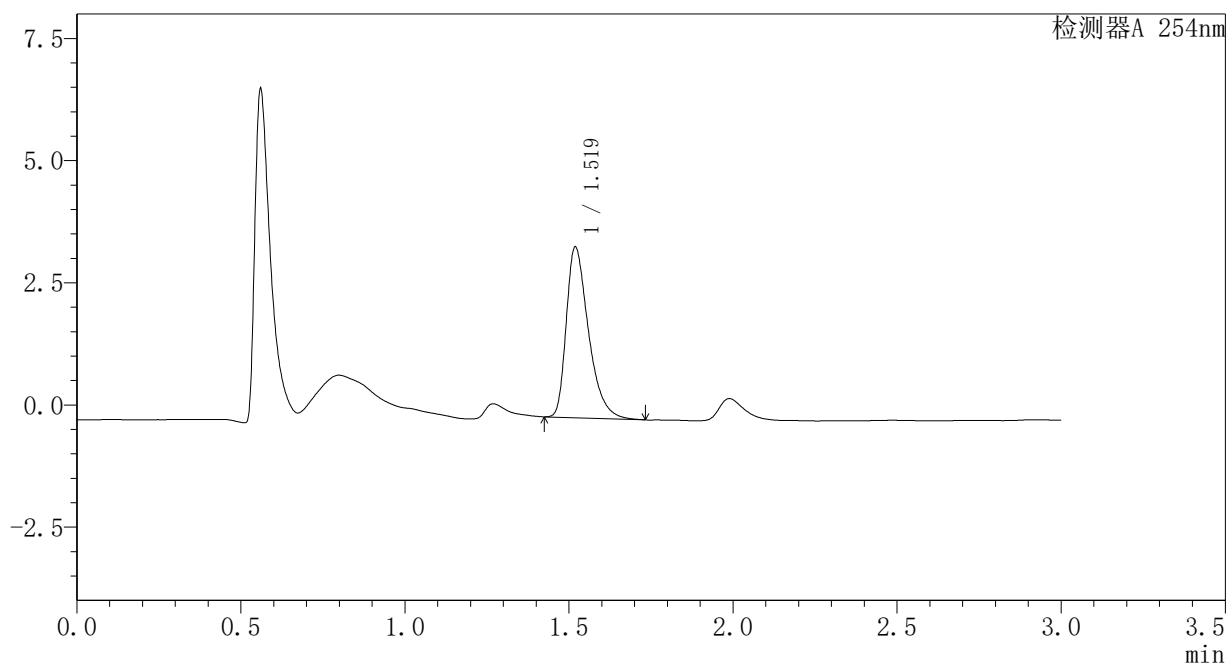


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-335-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 20:44:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

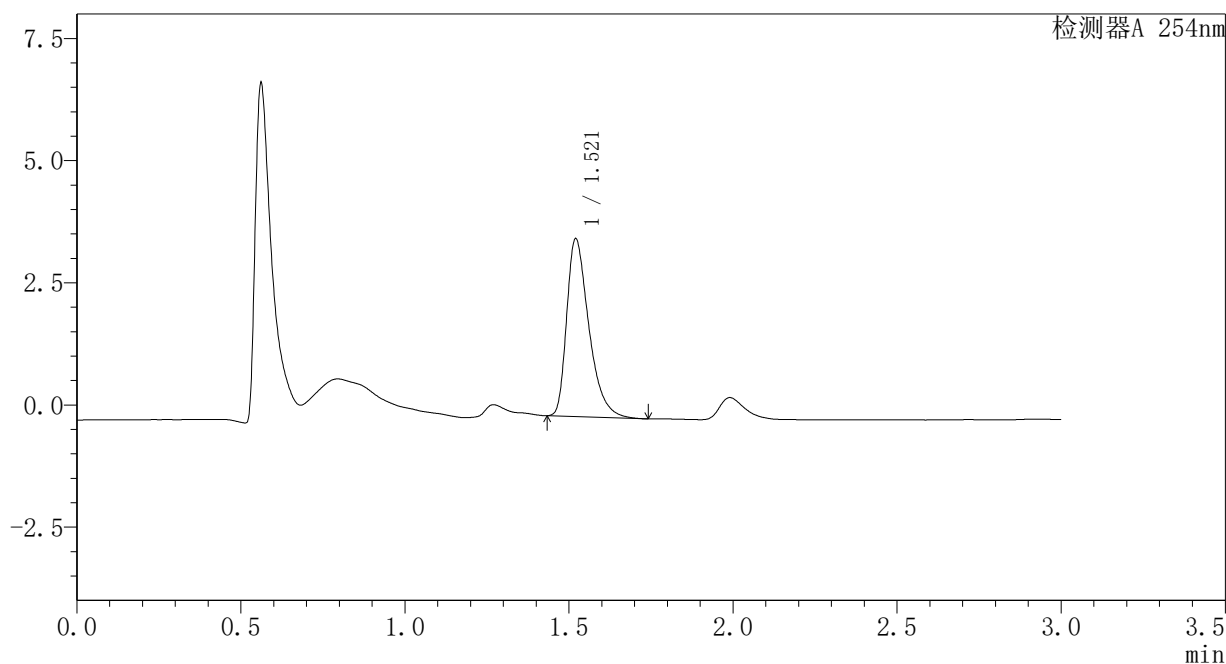
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	16441	100.000	3482	2499	1.430	--
总计		16441	100.000	3482			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-336-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:48:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

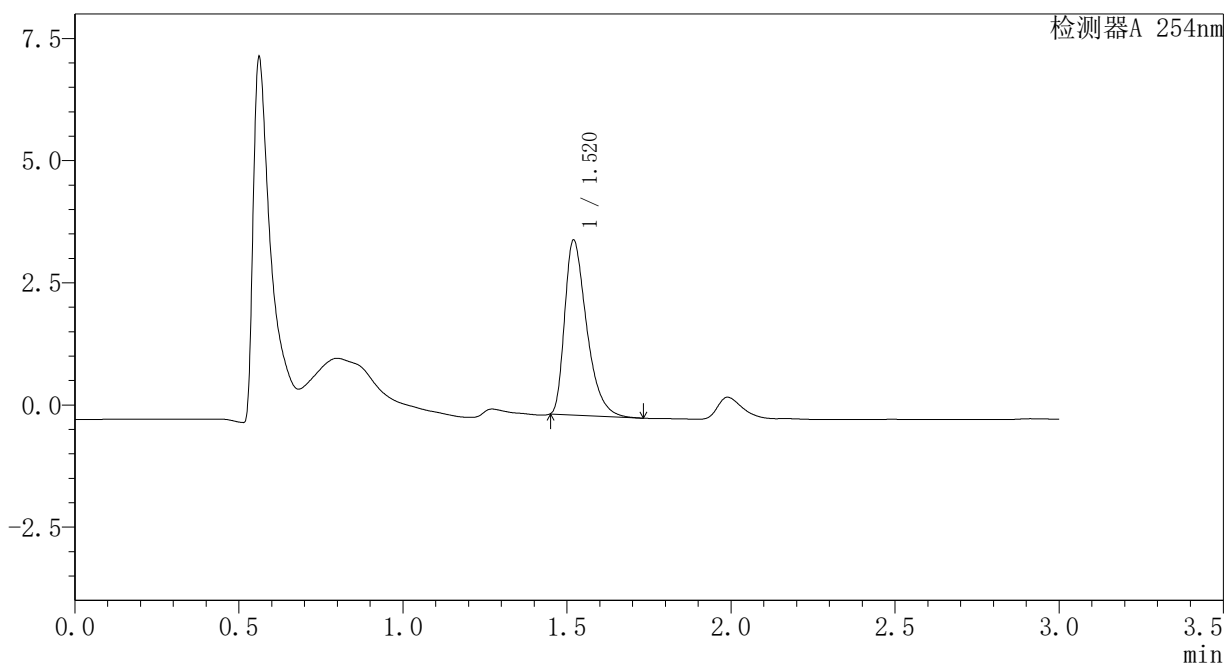
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	17116	100.000	3638	2506	1.437	--
总计		17116	100.000	3638			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-337-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 20:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	16708	100.000	3577	2522	1.441	--
总计		16708	100.000	3577			

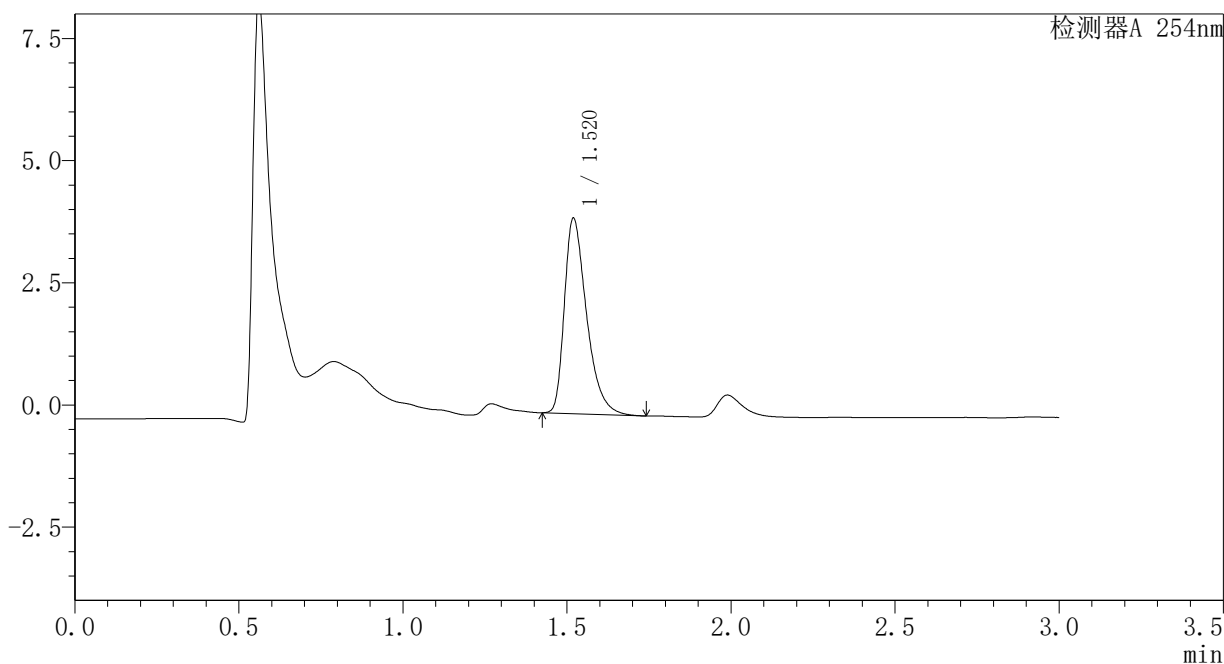


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-338-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:55:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

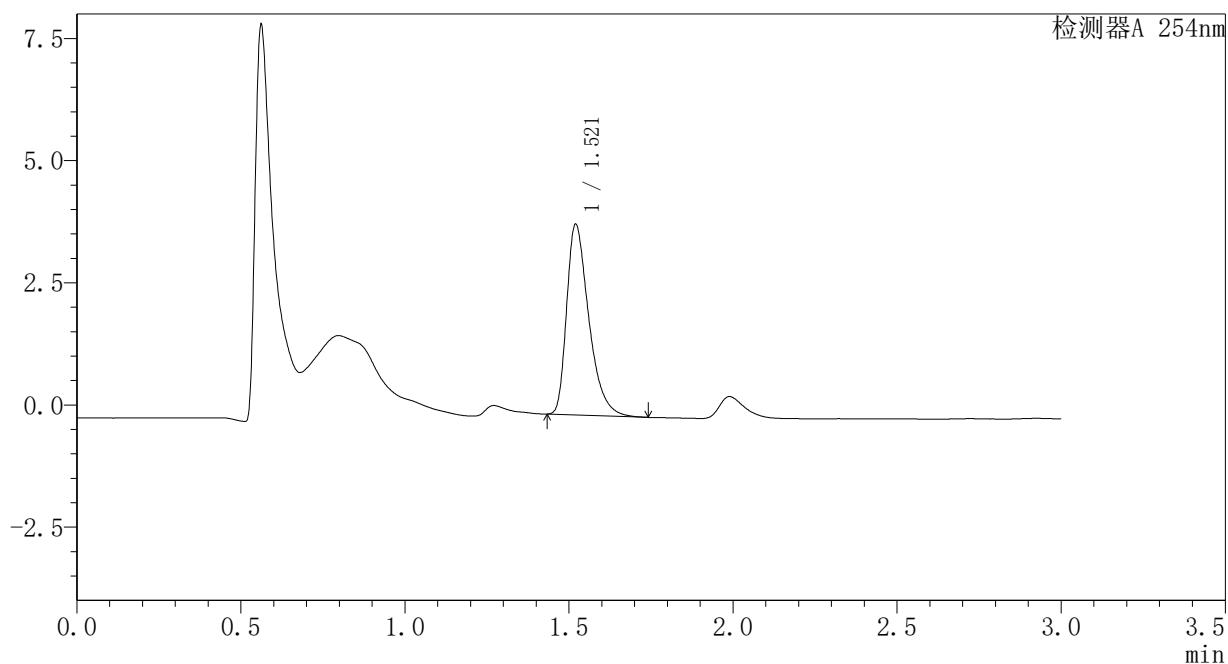
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	18852	100.000	3992	2500	1.430	--
总计		18852	100.000	3992			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-339-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 20:58:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

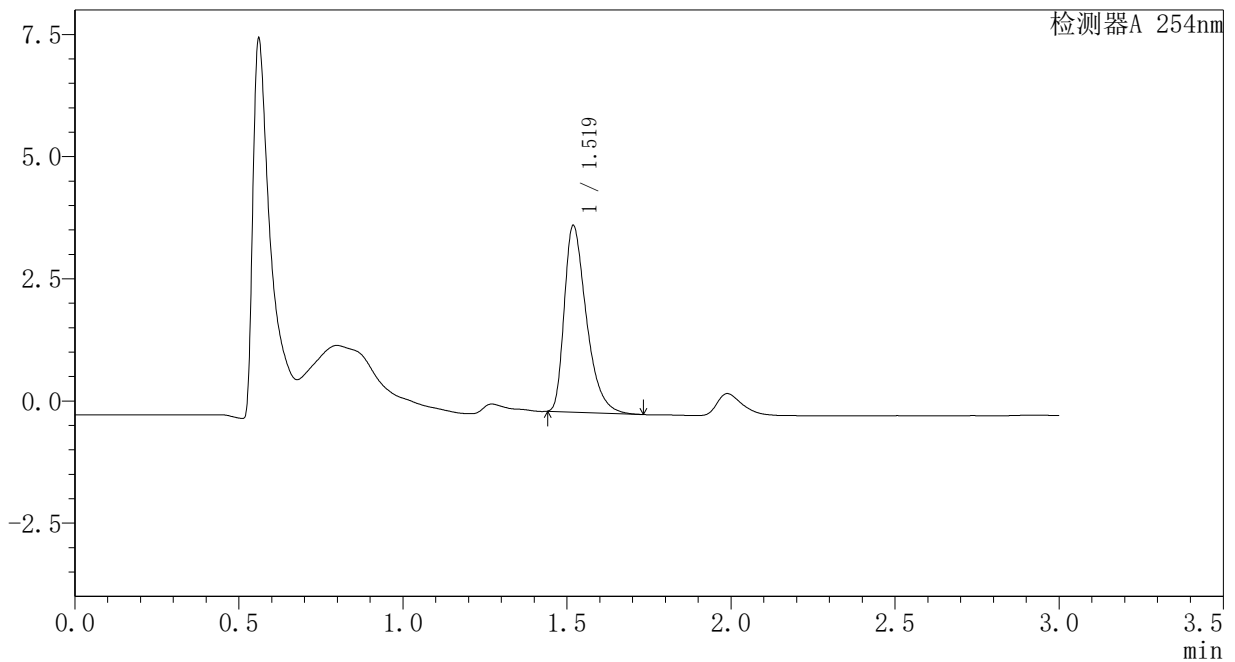
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	18340	100.000	3901	2508	1.434	--
总计		18340	100.000	3901			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-340-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:02:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

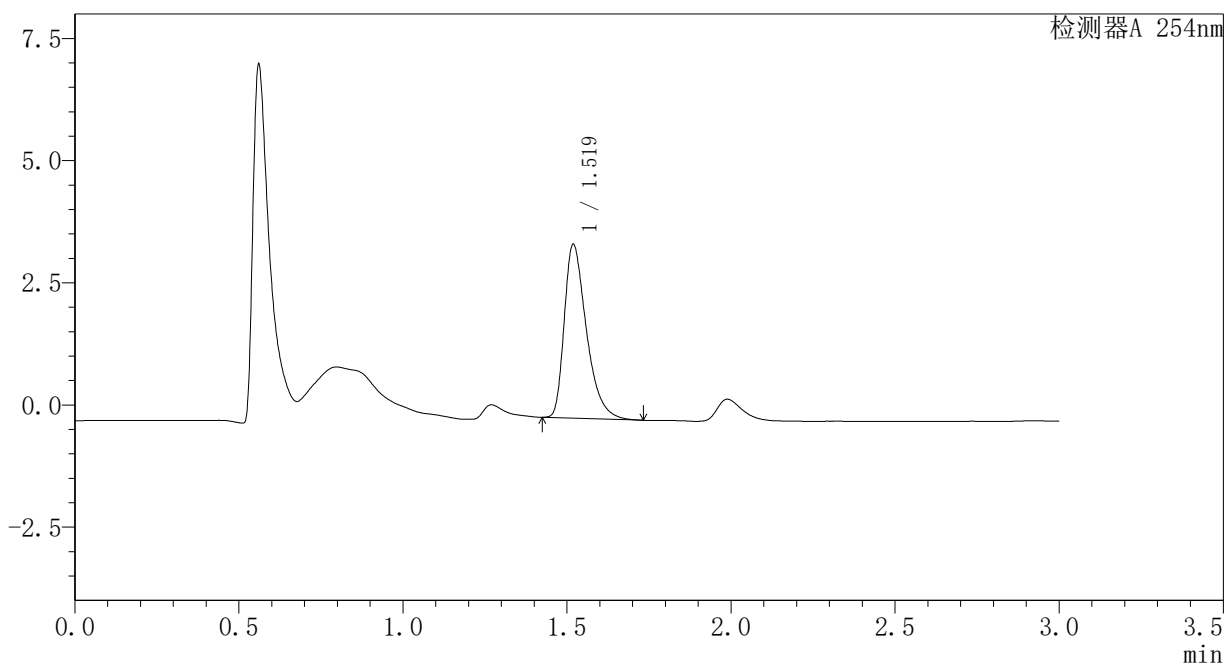
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	17900	100.000	3805	2510	1.442	--
总计		17900	100.000	3805			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-341-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:05:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

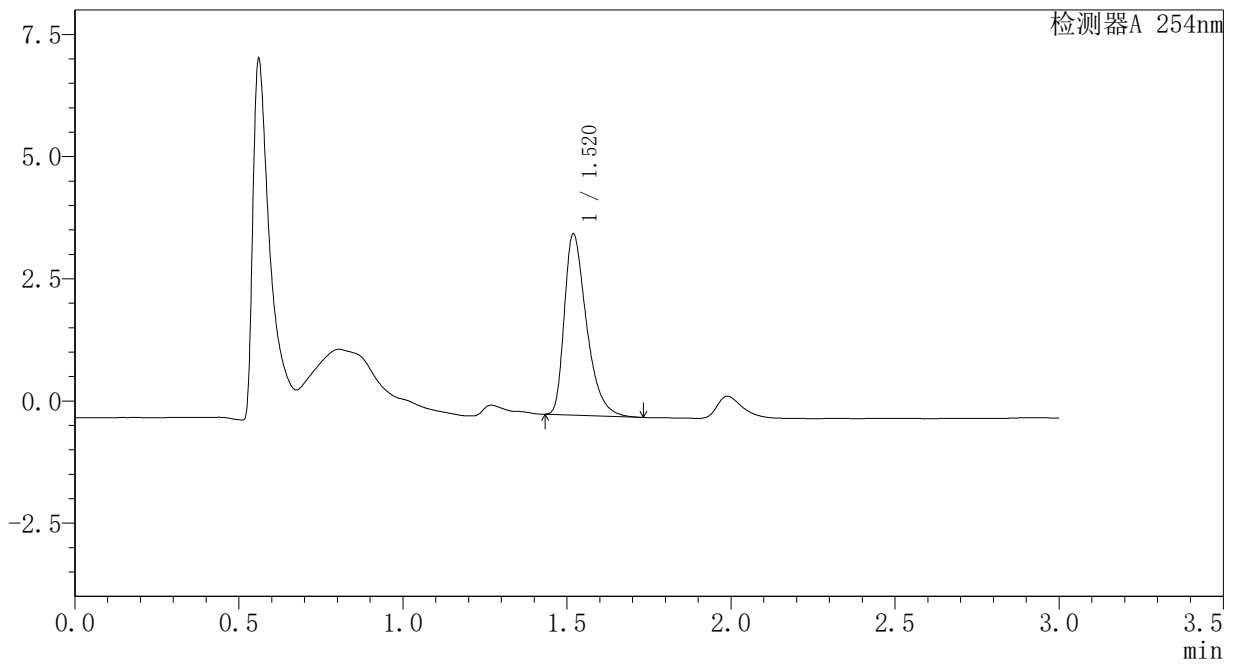
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	16730	100.000	3545	2499	1.439	--
总计		16730	100.000	3545			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-342-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:09:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

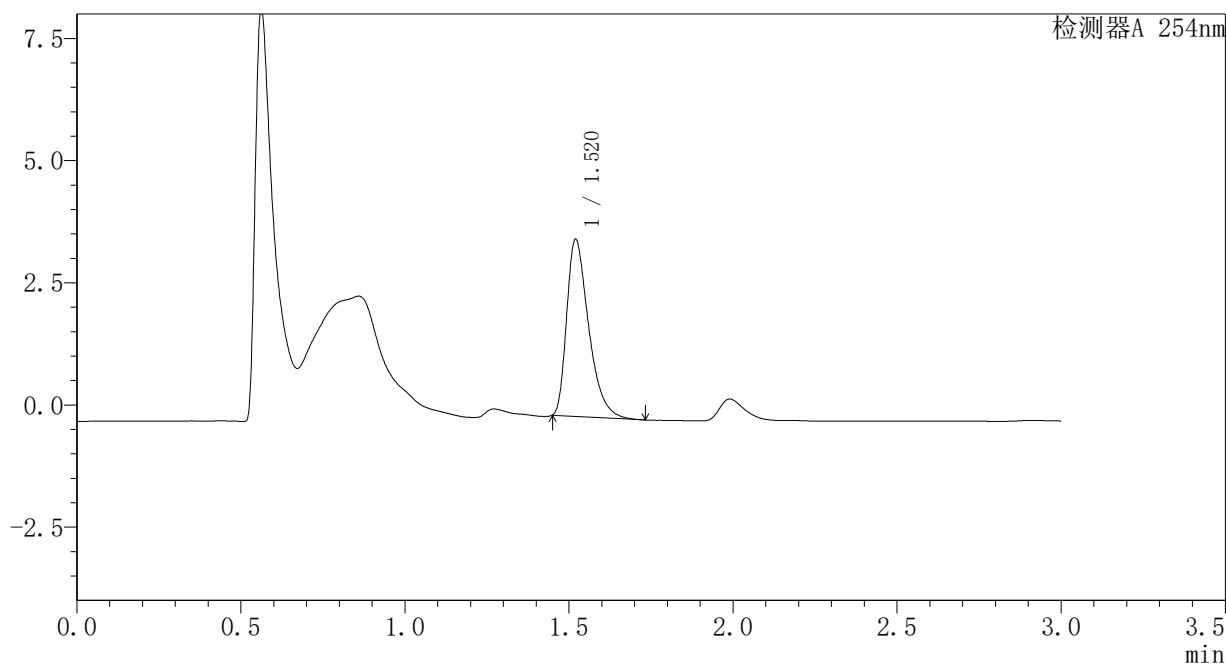
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	17416	100.000	3697	2506	1.436	--
总计		17416	100.000	3697			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-343-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

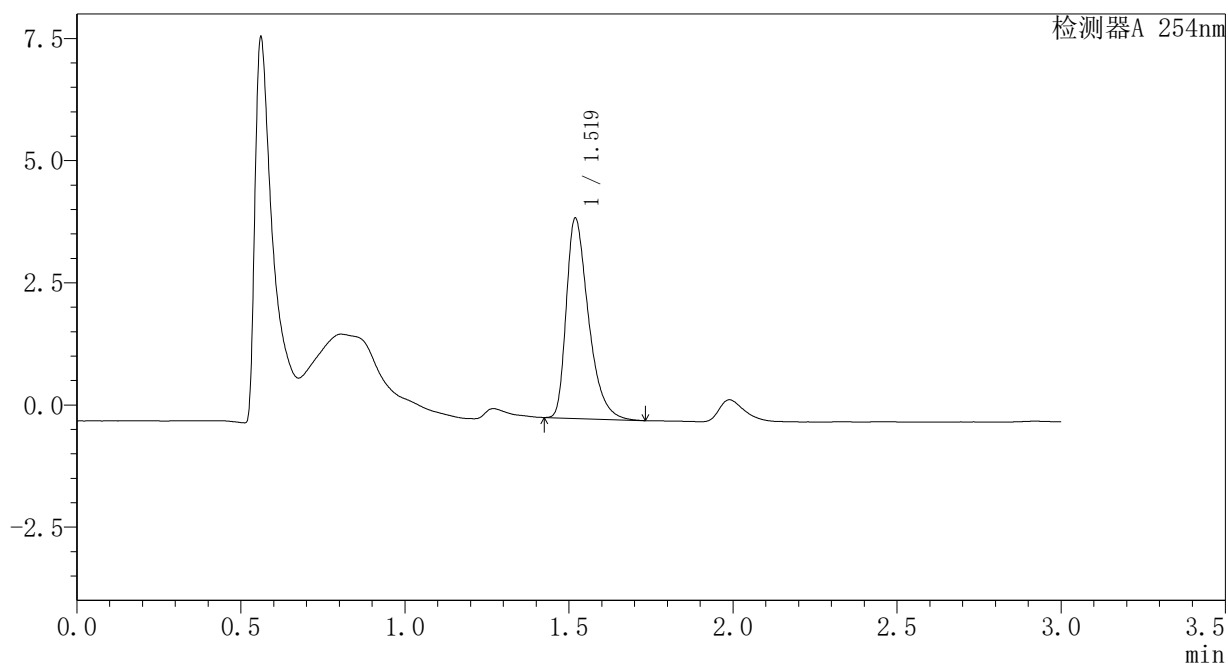
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	16896	100.000	3621	2526	1.439	--
总计		16896	100.000	3621			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-344-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:16:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

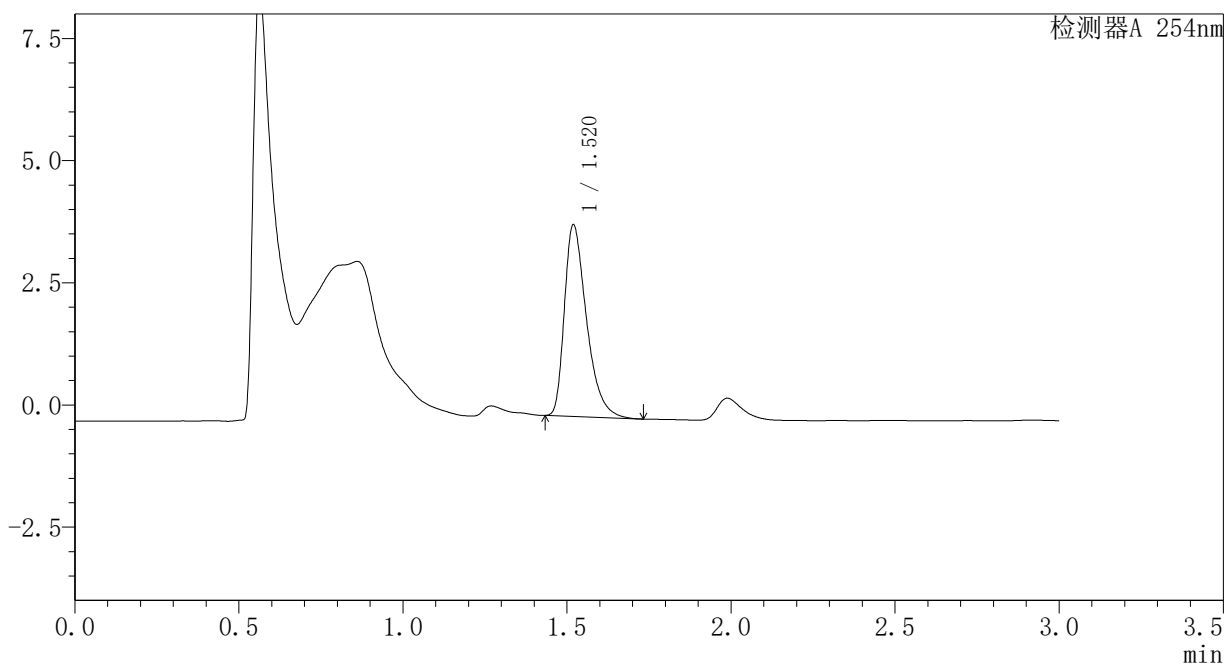
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	19278	100.000	4087	2502	1.435	--
总计		19278	100.000	4087			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-345-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	18399	100.000	3913	2510	1.434	--
总计		18399	100.000	3913			

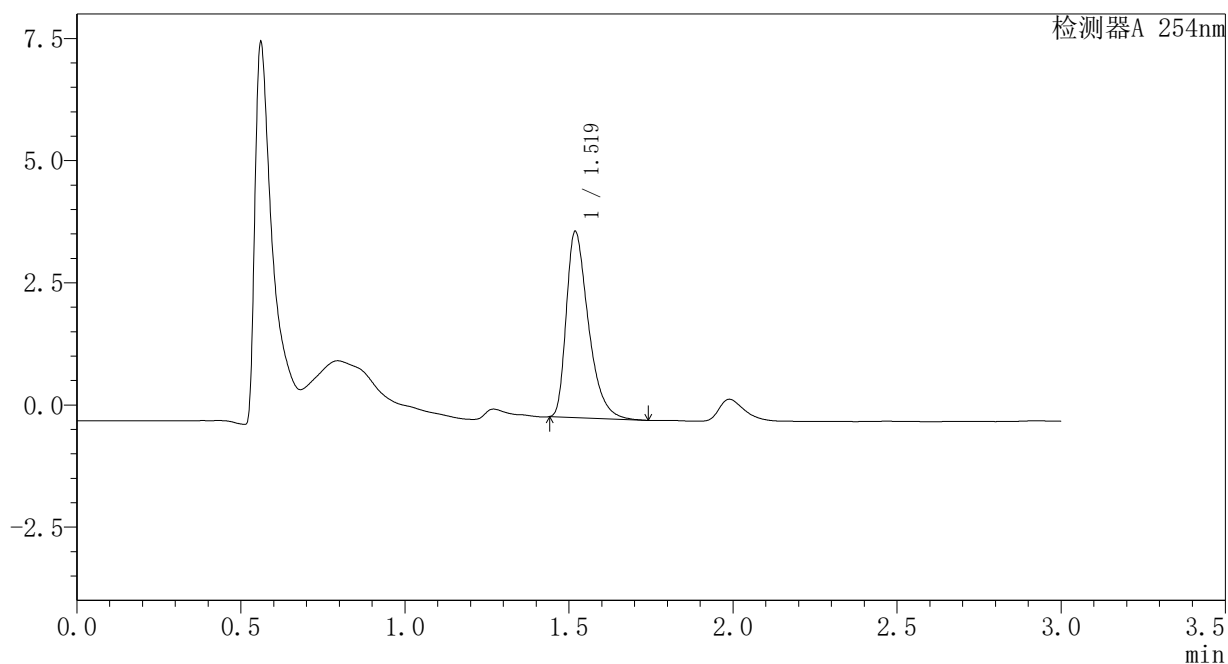


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-346-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:23:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

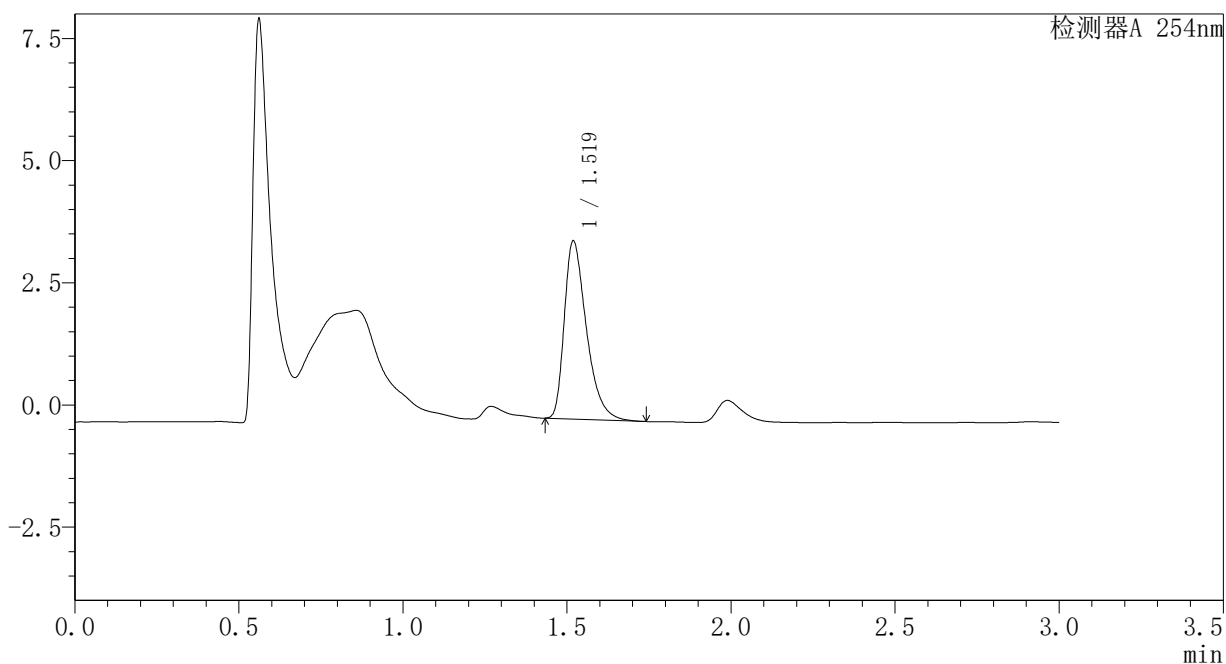
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	17860	100.000	3796	2512	1.441	--
总计		17860	100.000	3796			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-347-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 21:26:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	17106	100.000	3632	2502	1.437	--
总计		17106	100.000	3632			

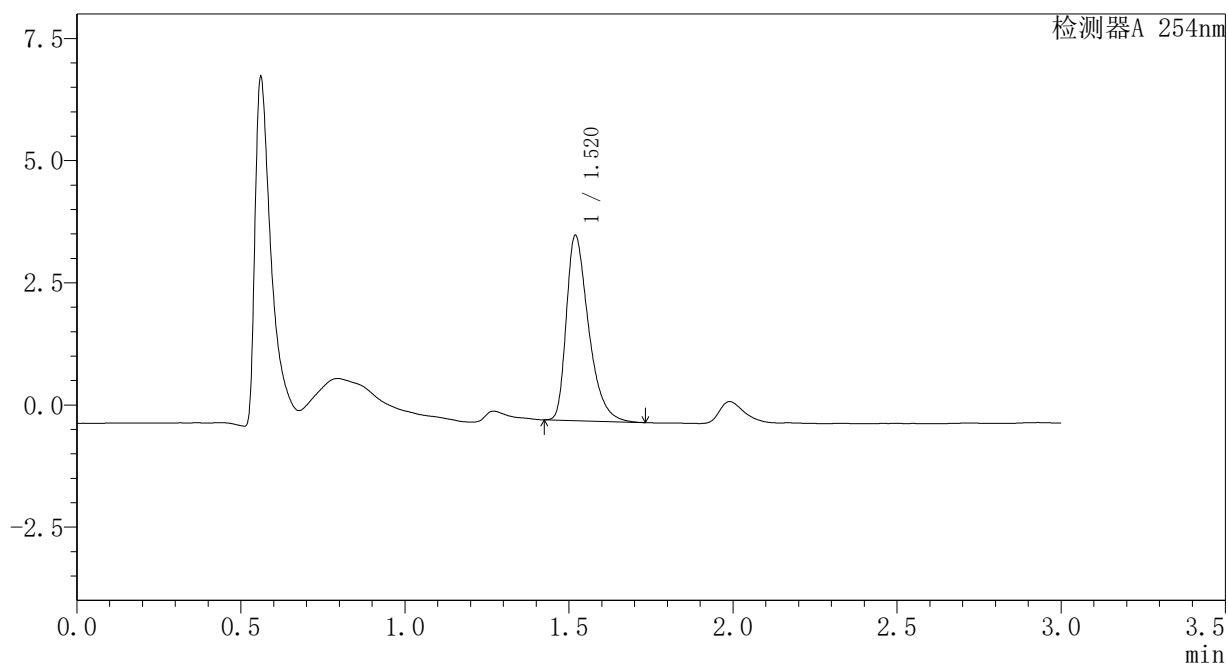


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-349-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:33:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

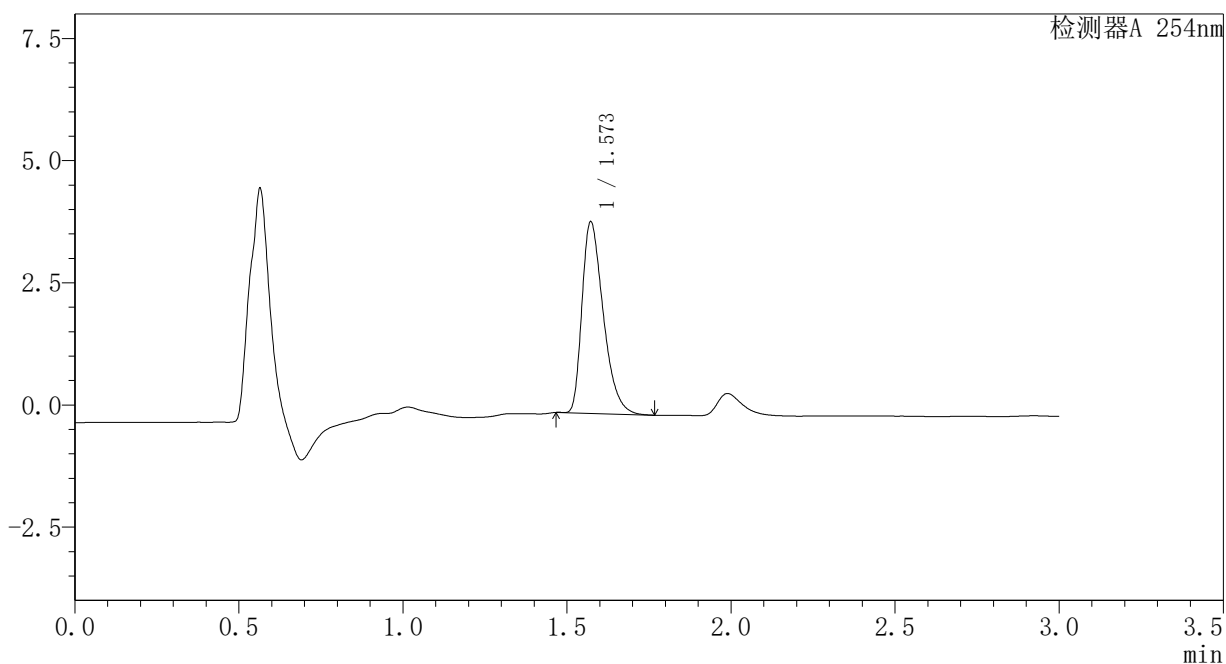
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	17880	100.000	3782	2491	1.432	--
总计		17880	100.000	3782			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-350-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 21:37:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

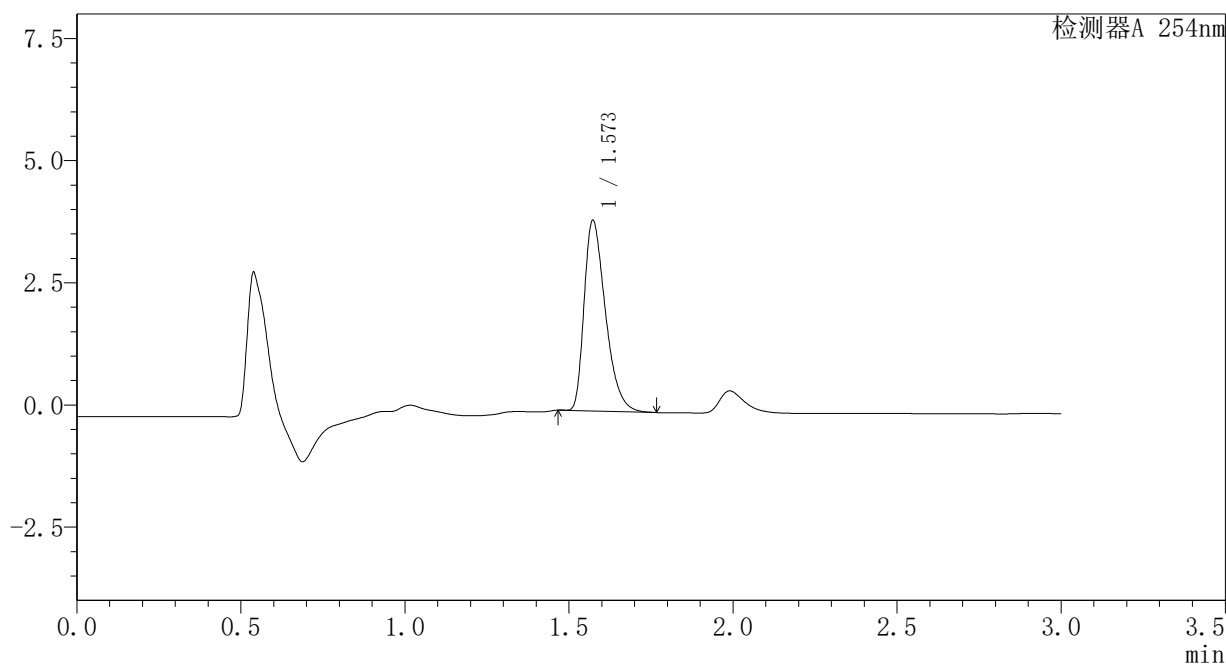
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17721	100.000	3920	2832	1.409	--
总计		17721	100.000	3920			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-351-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-7.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 21:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

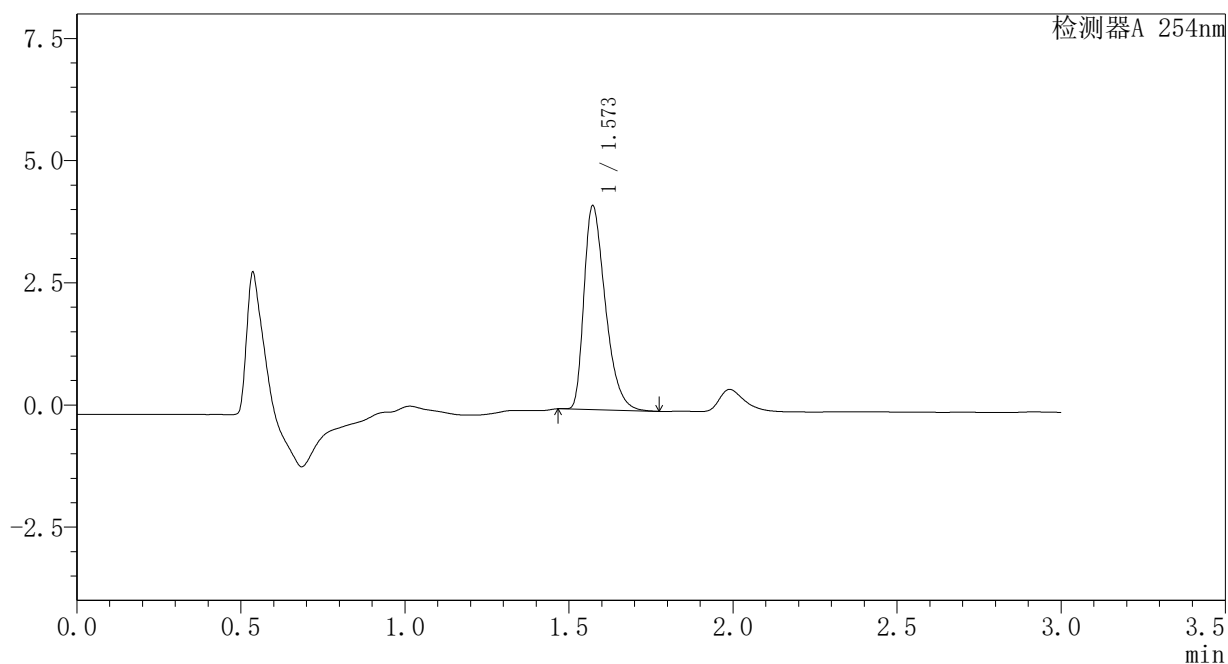
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17637	100.000	3899	2834	1.410	--
总计		17637	100.000	3899			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-352-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz2-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:44:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

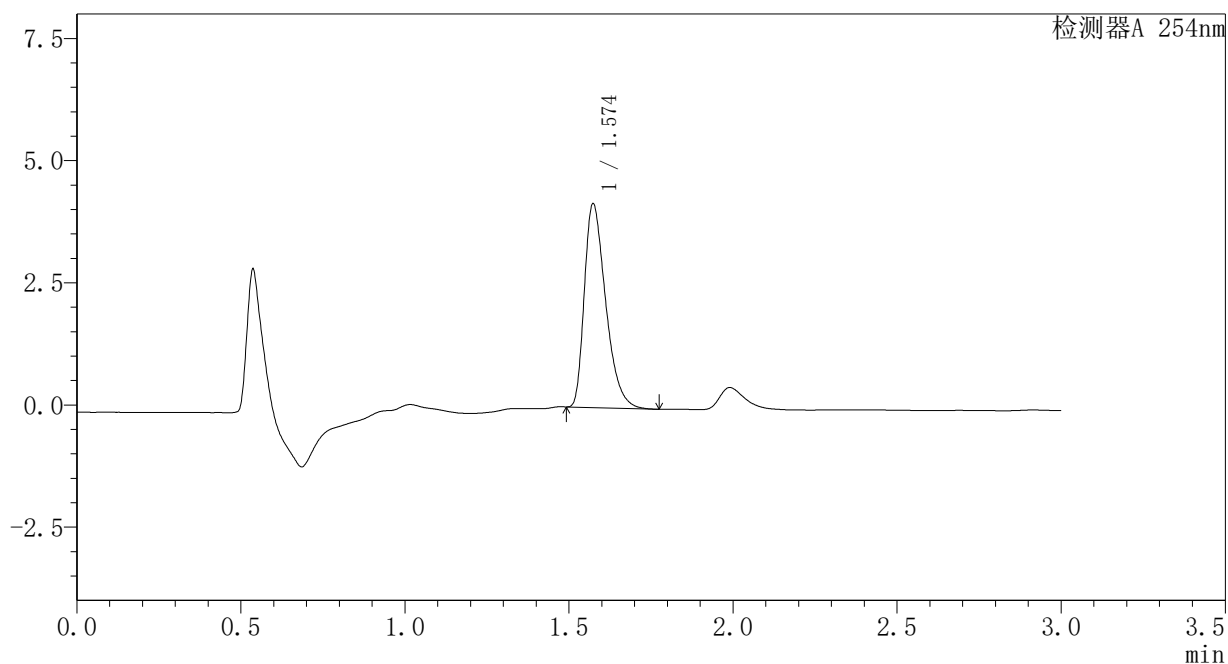
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18916	100.000	4172	2826	1.411	--
总计		18916	100.000	4172			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-353-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH1.2jz-dz2-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:47:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18871	100.000	4166	2833	1.413	--
总计		18871	100.000	4166			



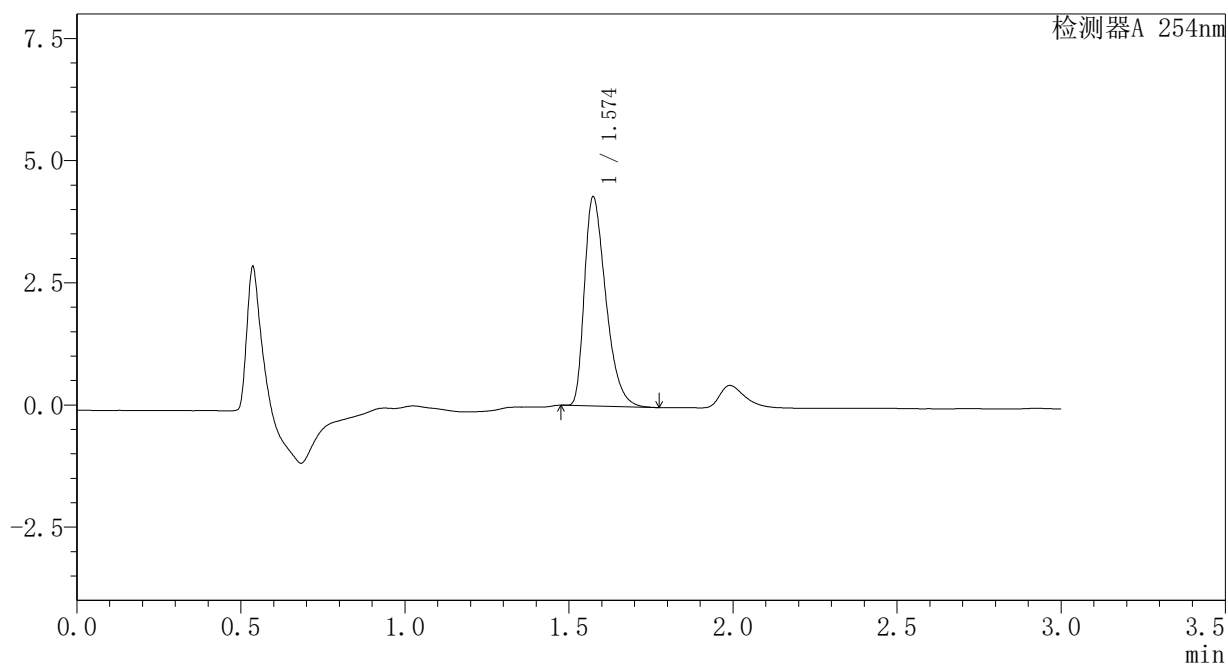


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-355-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 21:54:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

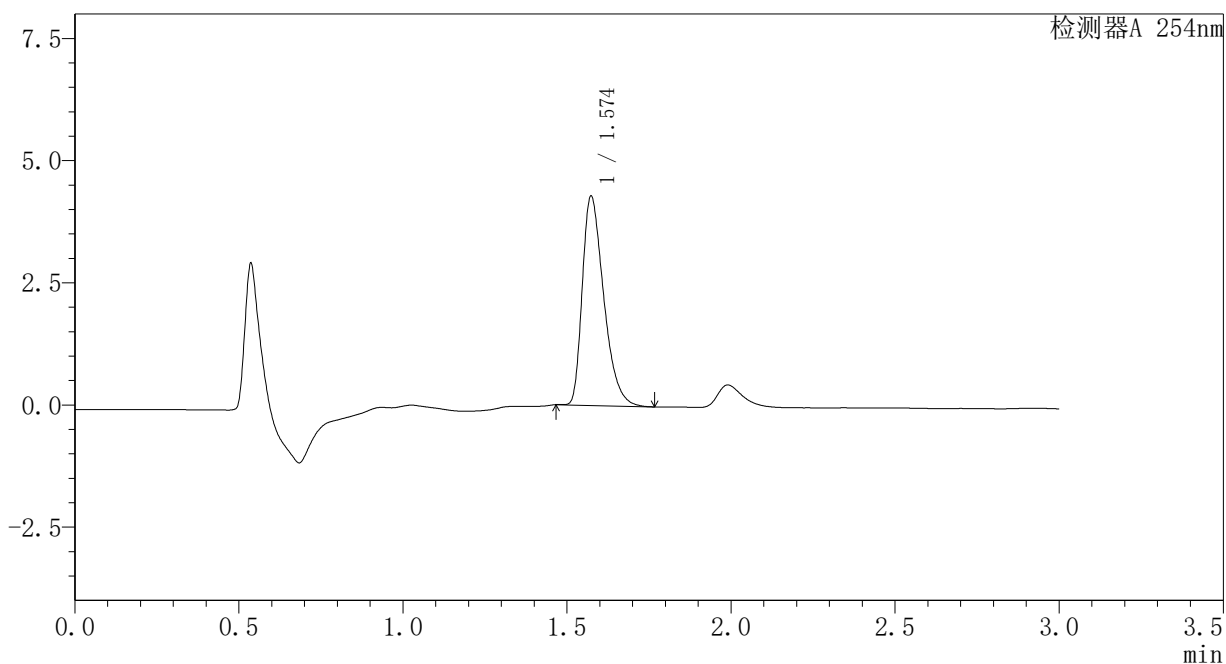
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19418	100.000	4271	2816	1.414	--
总计		19418	100.000	4271			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-356-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 21:58:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

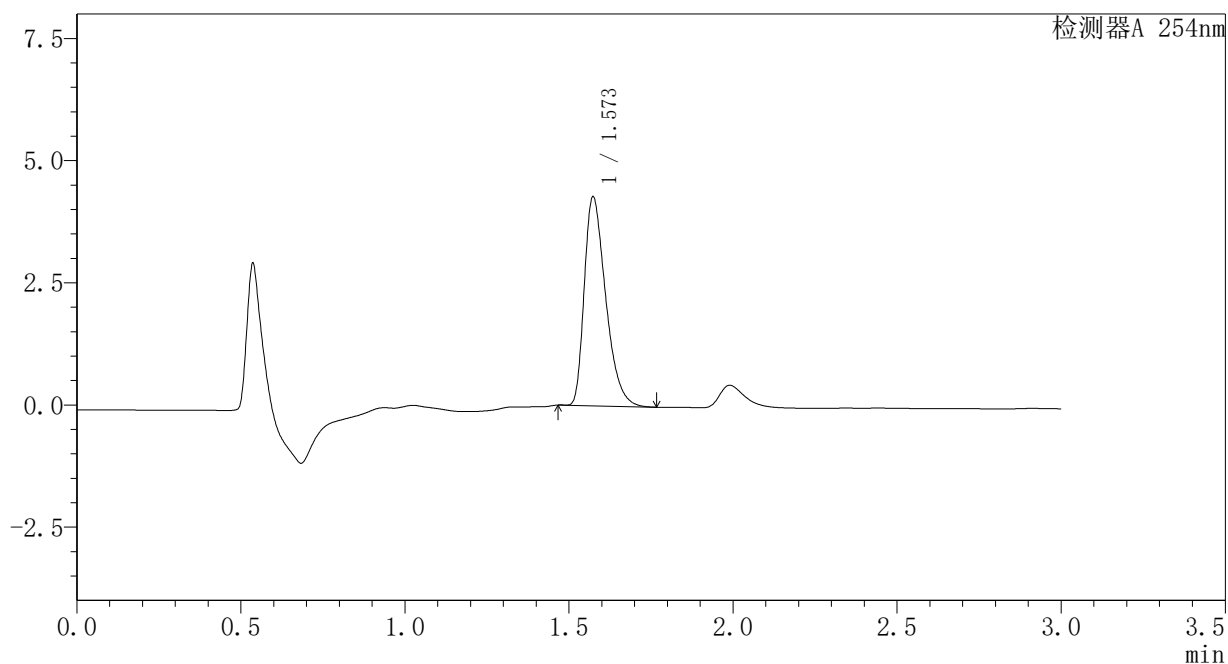
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19465	100.000	4276	2805	1.412	--
总计		19465	100.000	4276			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-357-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 22:01:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

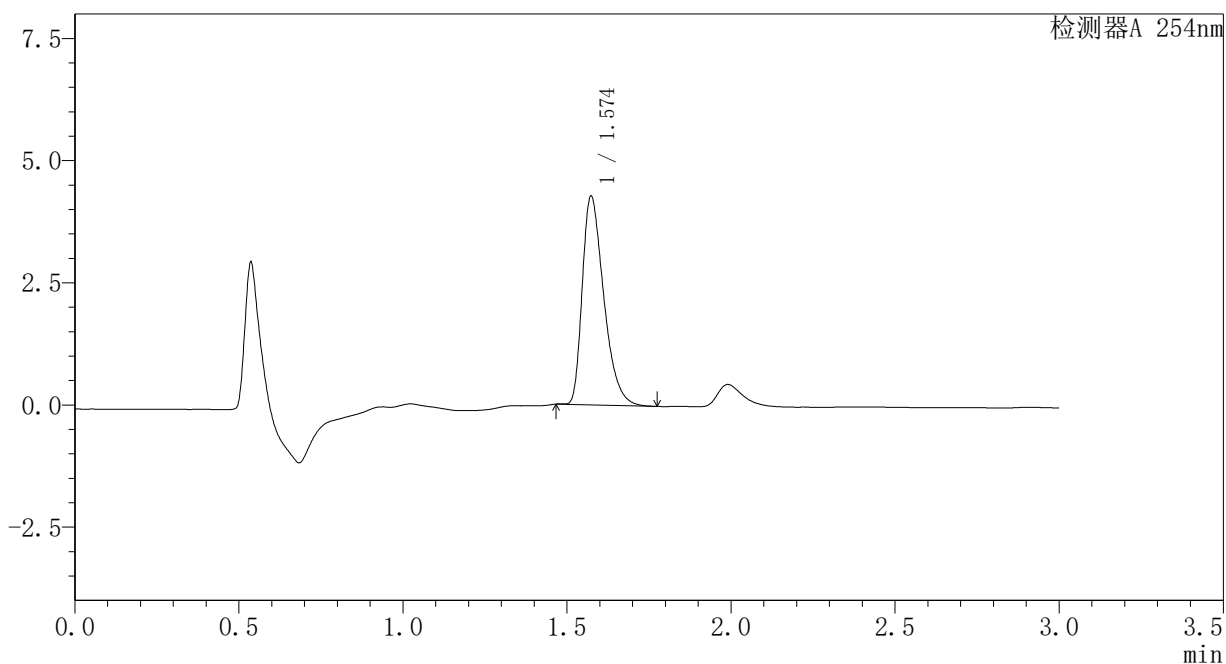
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19434	100.000	4271	2803	1.412	--
总计		19434	100.000	4271			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-358-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 22:05:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

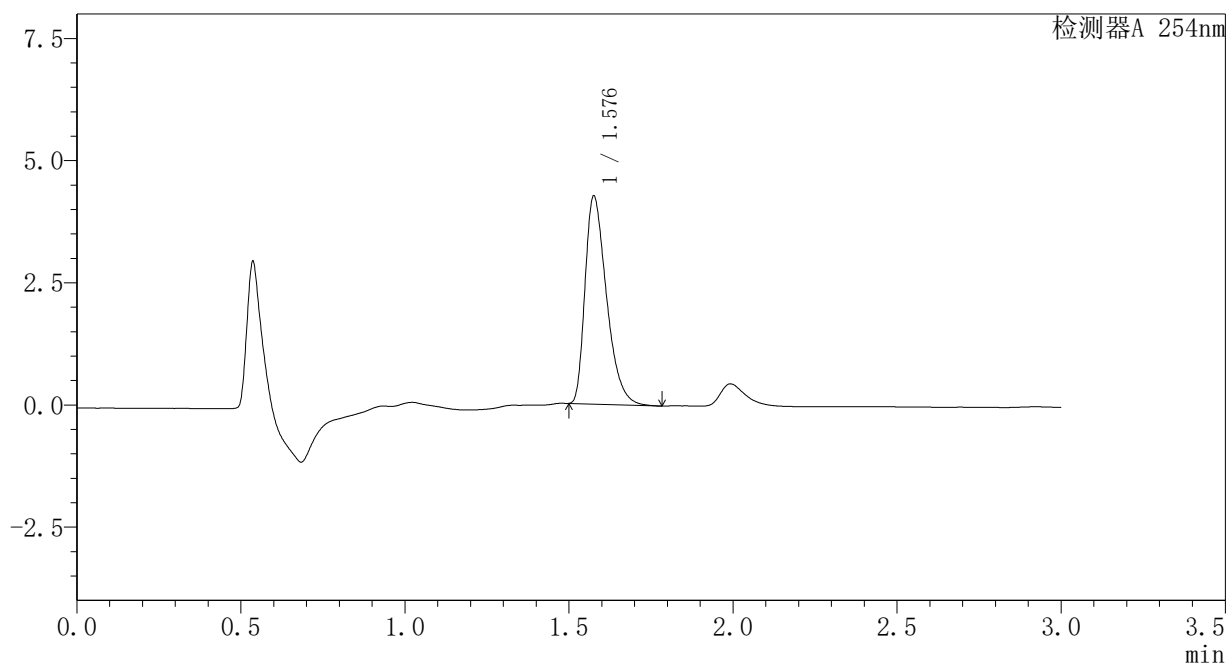
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19467	100.000	4266	2797	1.418	--
总计		19467	100.000	4266			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-359-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 22:08:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

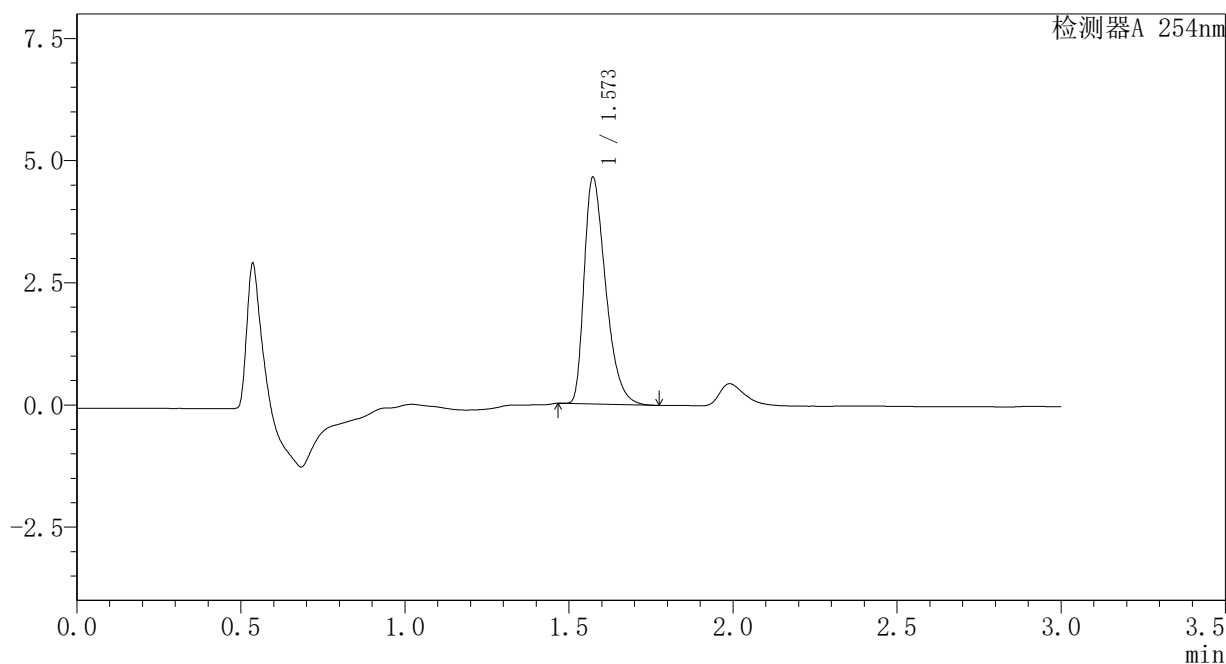
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19386	100.000	4218	2798	1.426	--
总计		19386	100.000	4218			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-360-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 22:12:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

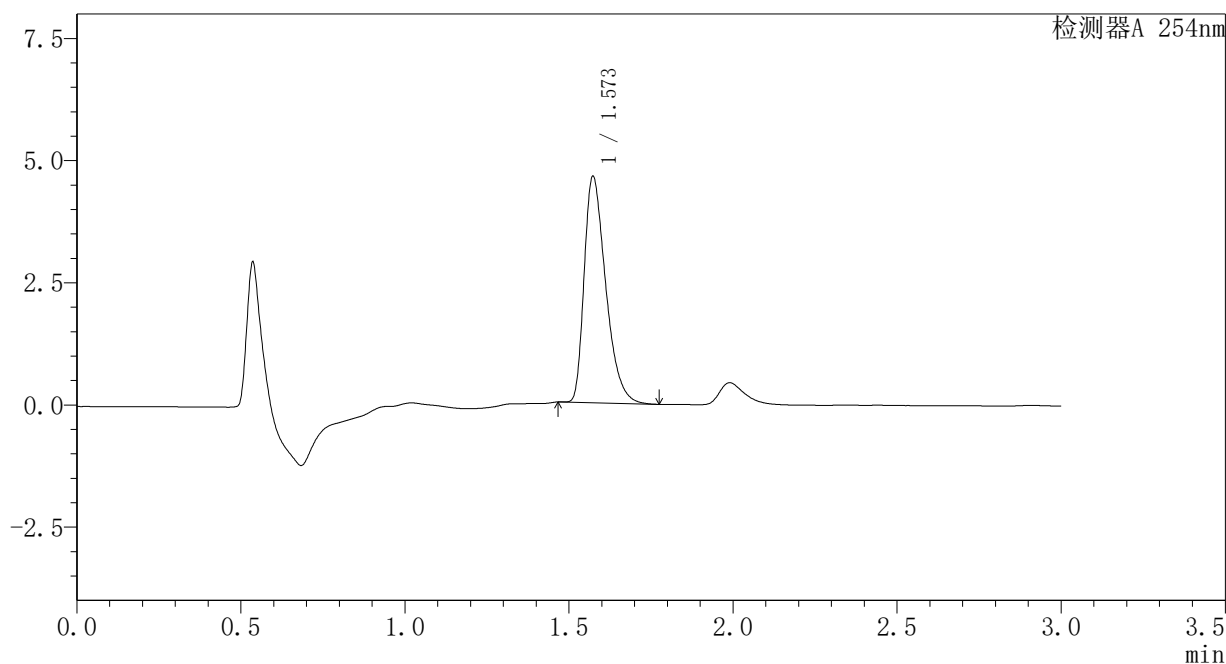
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21171	100.000	4636	2781	1.420	--
总计		21171	100.000	4636			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-361-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 22:15:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21175	100.000	4630	2774	1.423	--
总计		21175	100.000	4630			

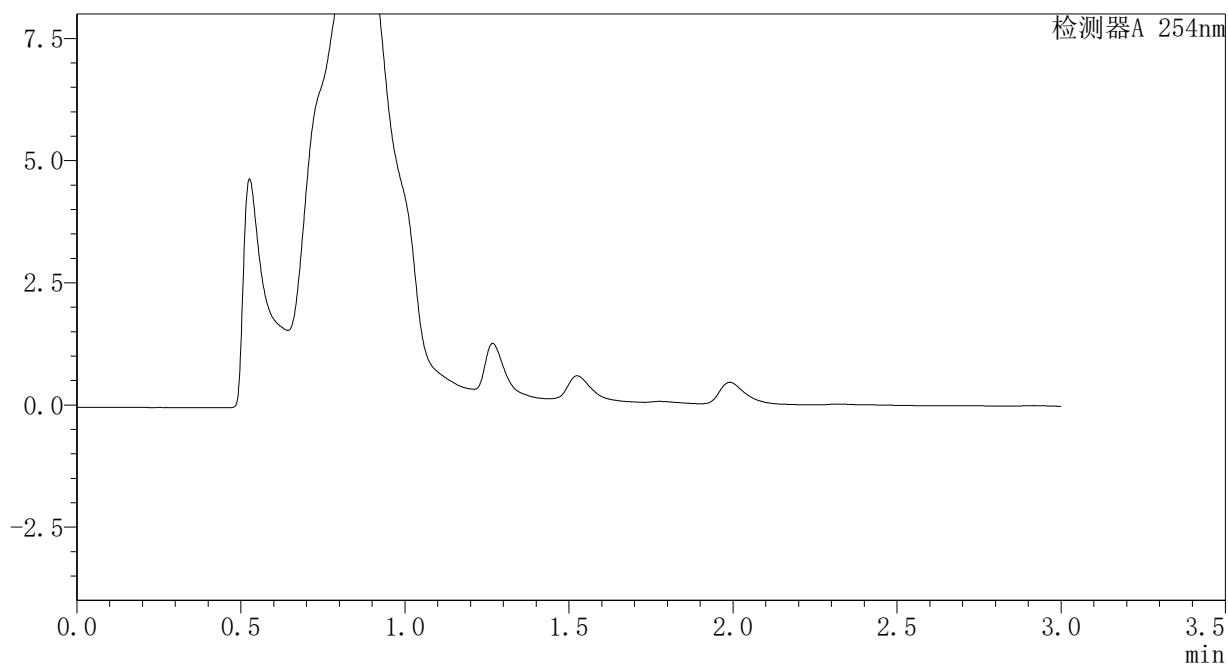


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-362-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 22:19:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:12:31      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

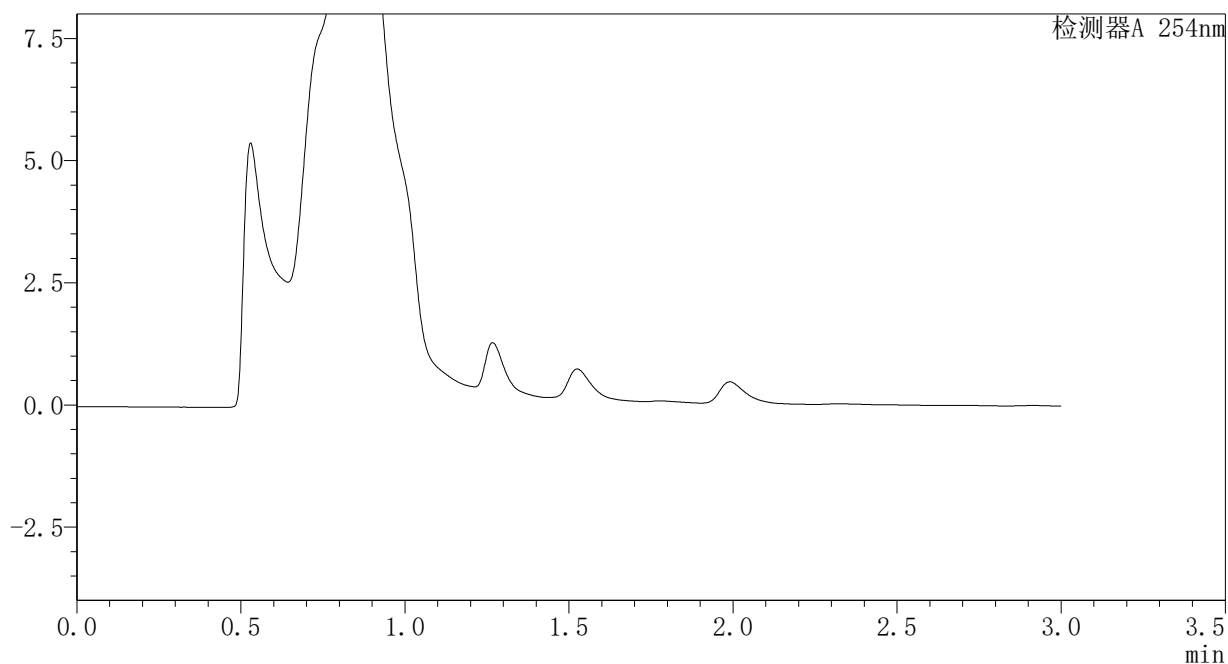
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-363-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:22:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

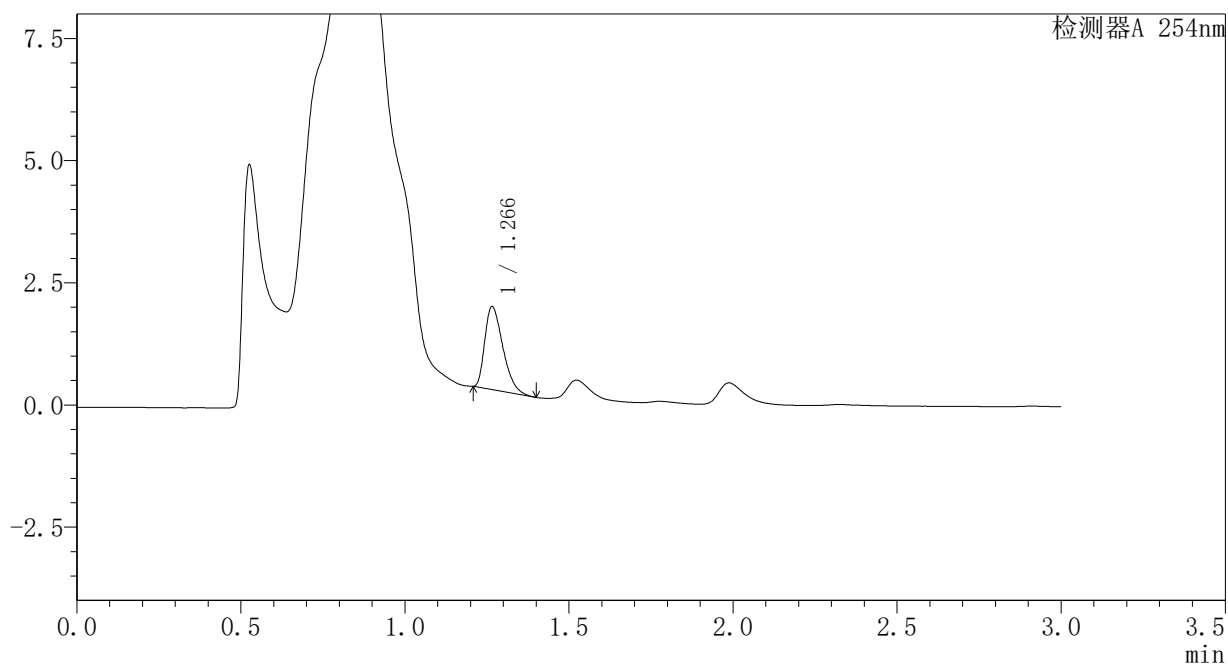
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-364-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 22:25:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

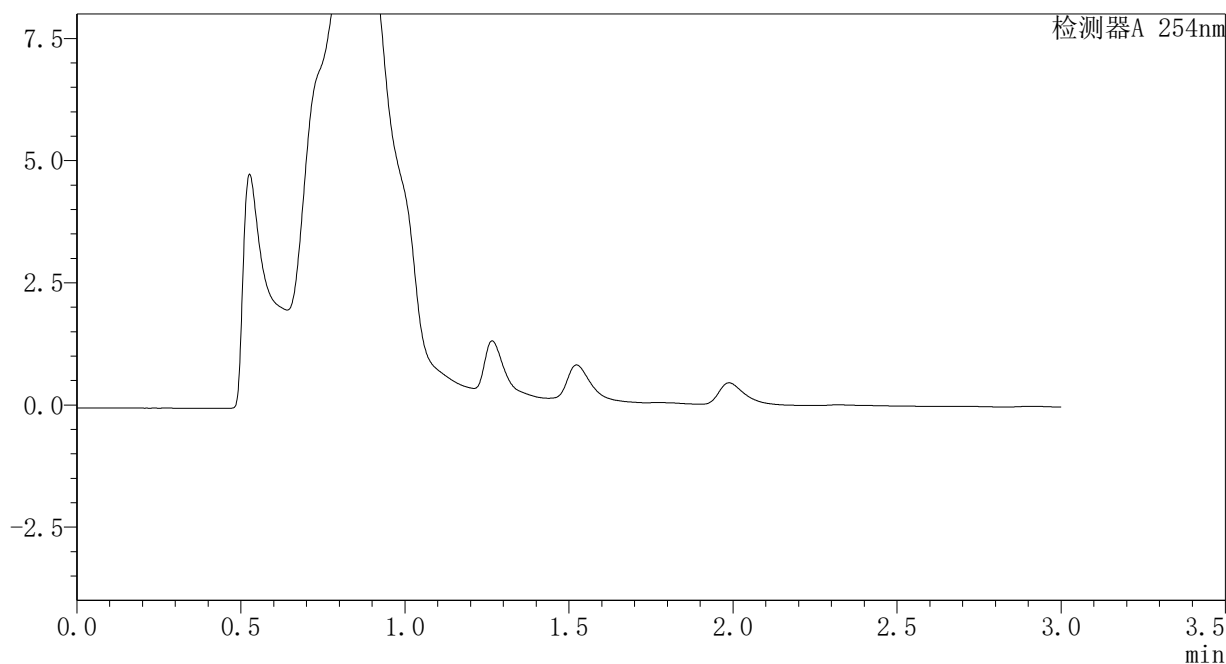
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	6497	100.000	1689	2486	1.416	--
总计		6497	100.000	1689			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-365-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:12:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

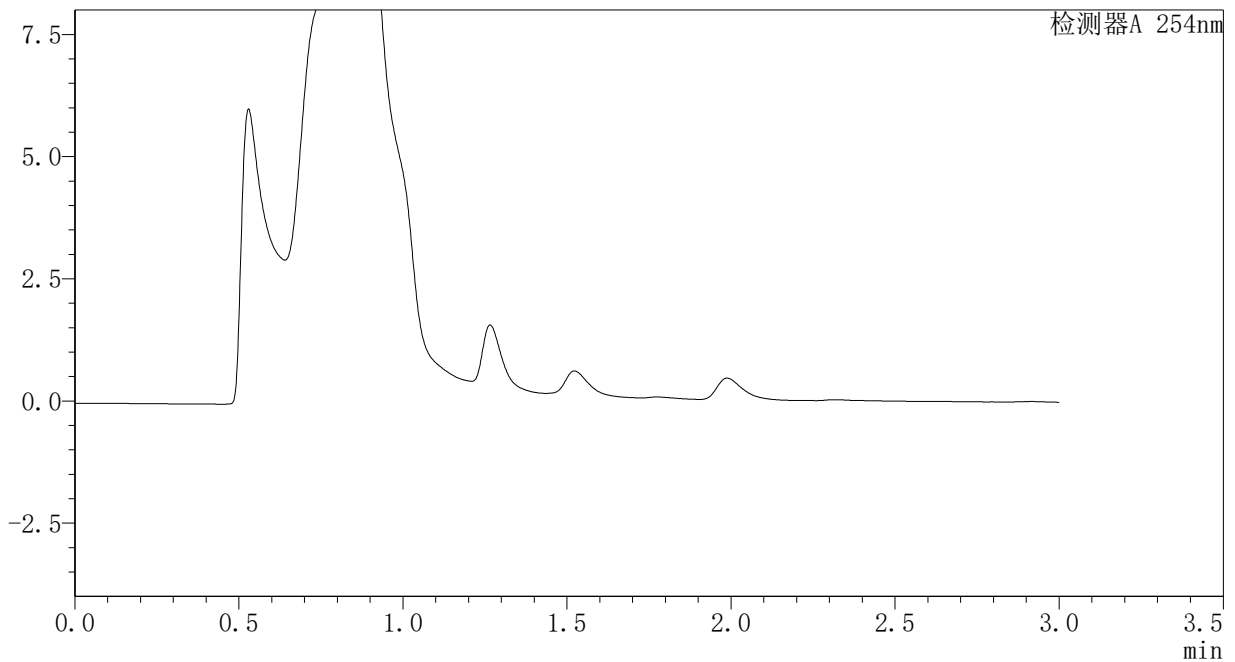
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-366-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:32:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

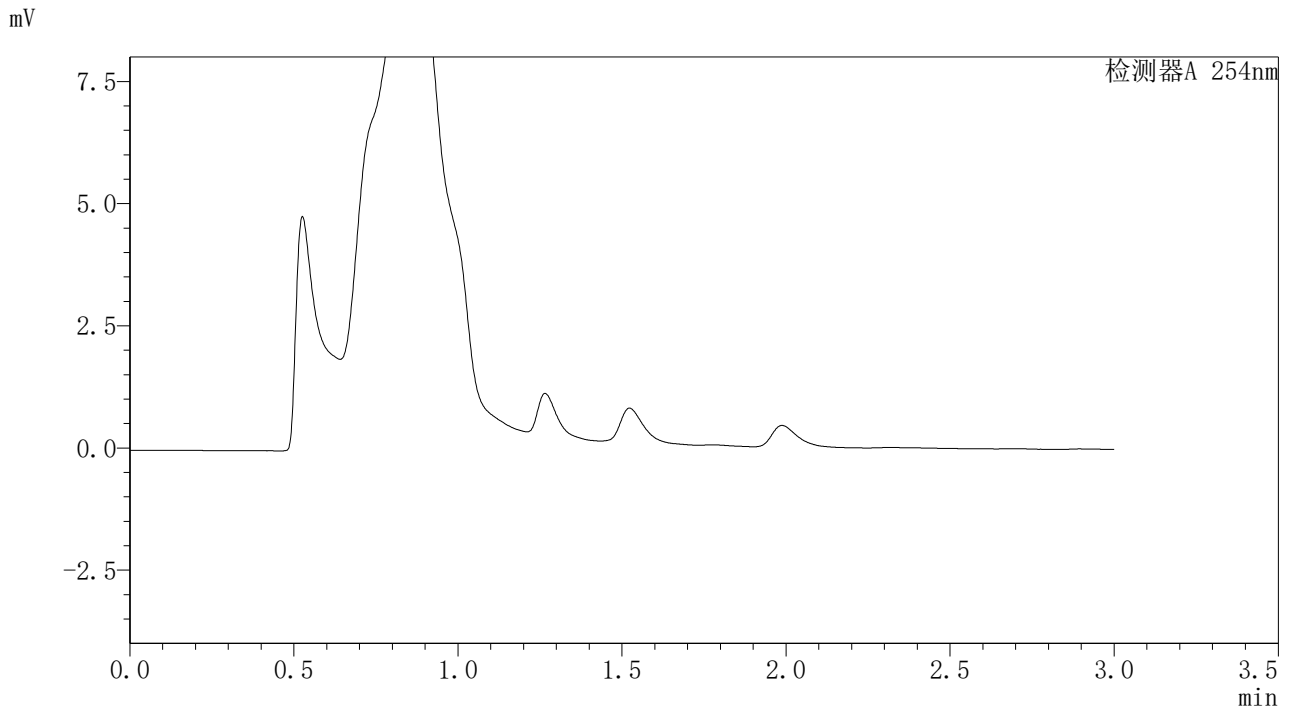
检测器A 254nm

峰号	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							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-367-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 22:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:12:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

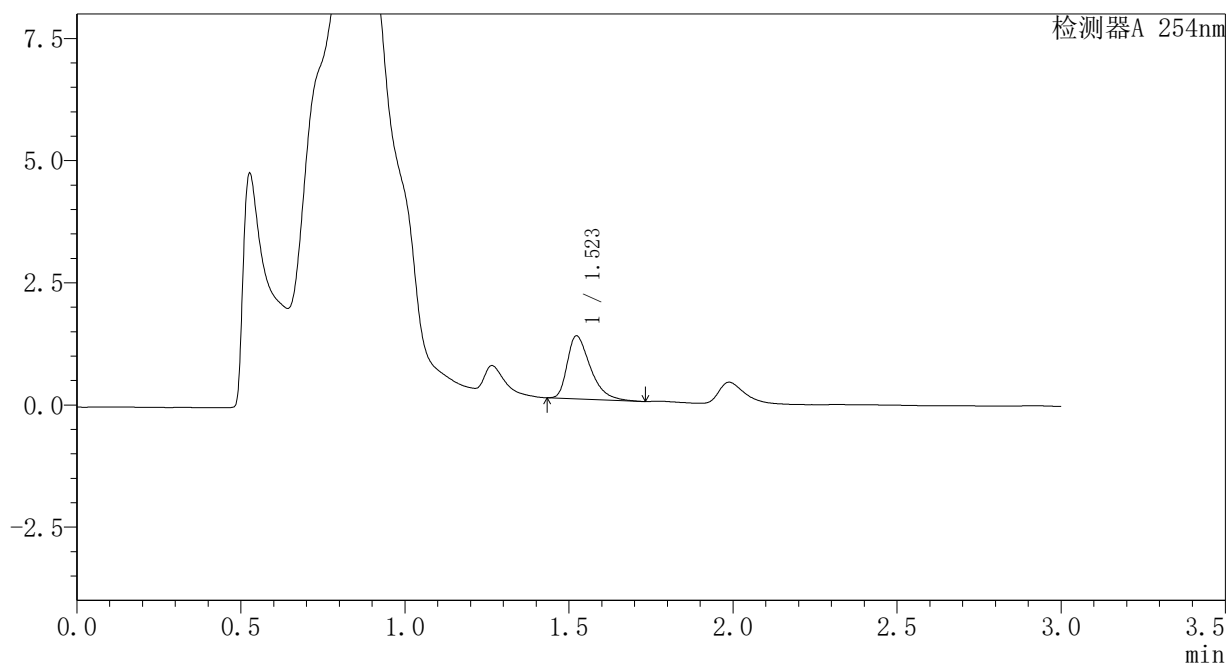
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-368-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:39:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

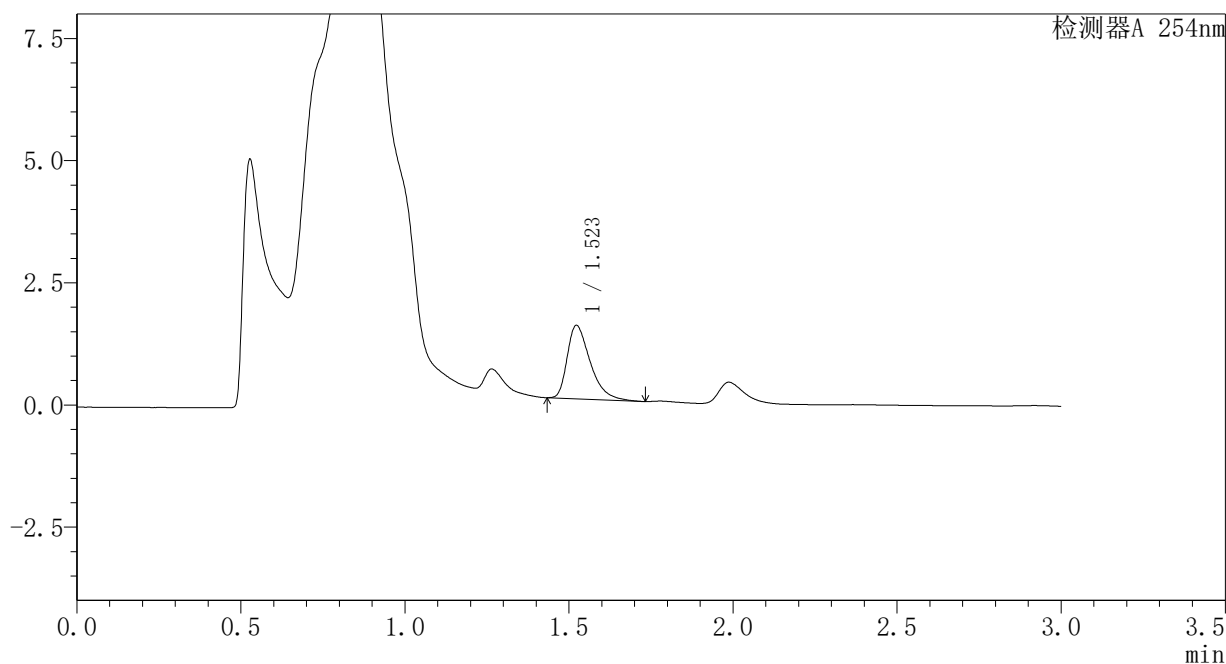
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	6316	100.000	1290	2308	1.461	--
总计		6316	100.000	1290			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-369-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:43:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	7338	100.000	1502	2327	1.475	--
总计		7338	100.000	1502			

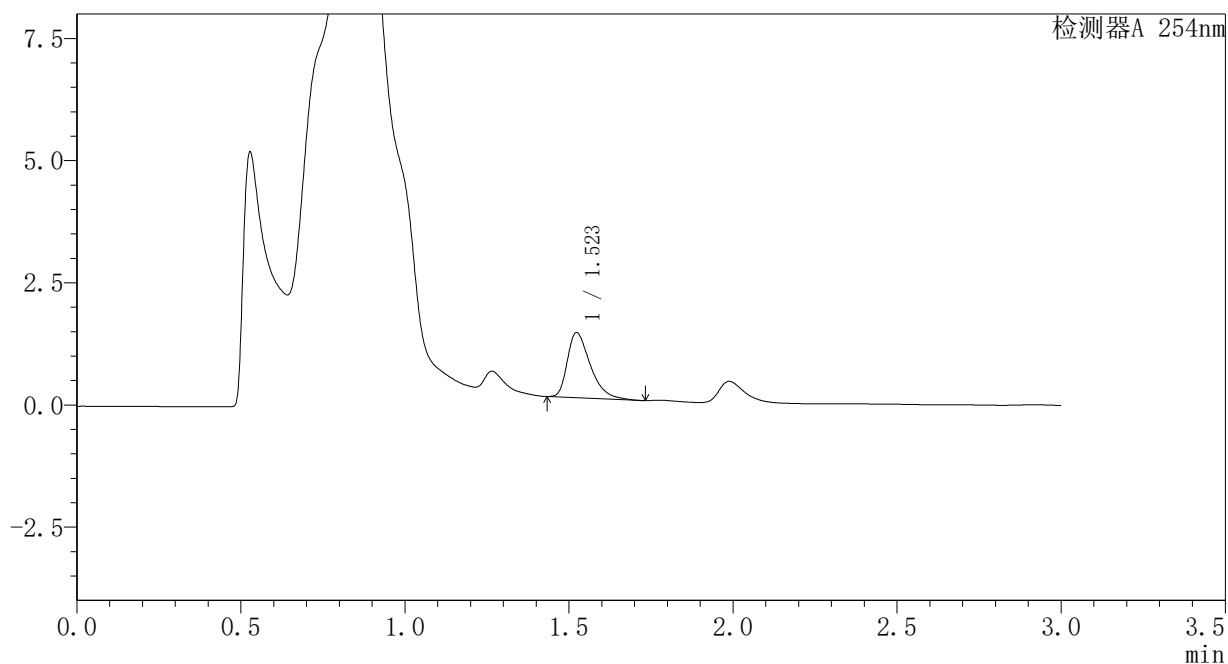


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-370-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:46:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

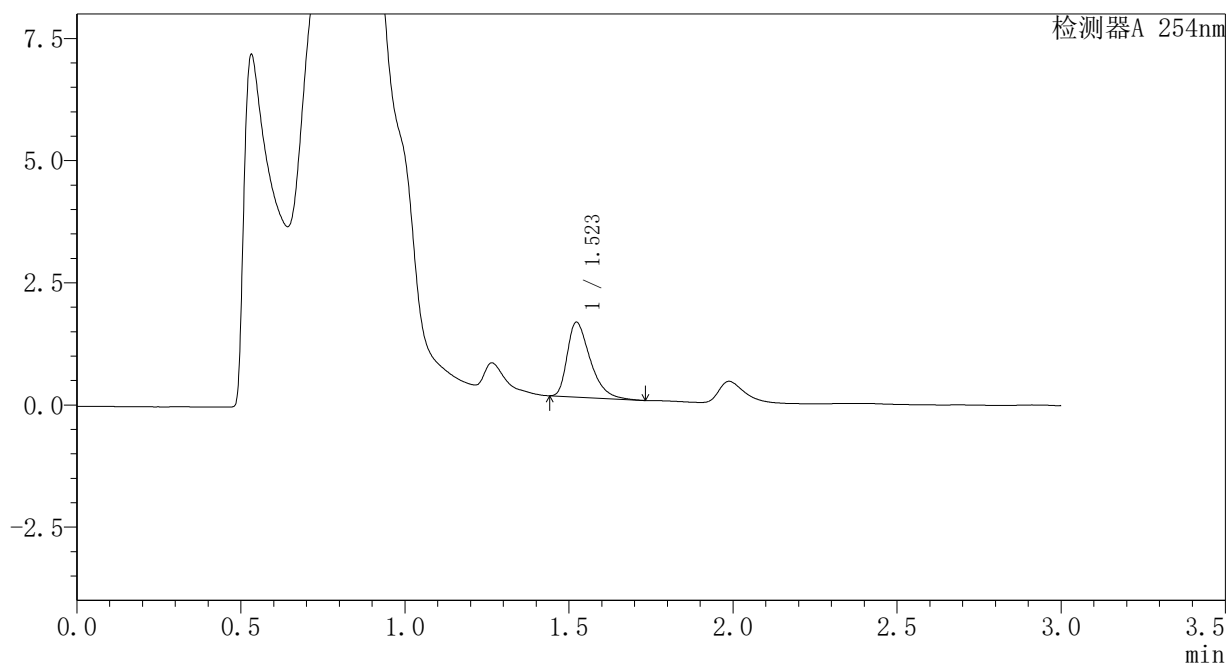
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	6511	100.000	1333	2330	1.461	--
总计		6511	100.000	1333			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-371-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:50:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

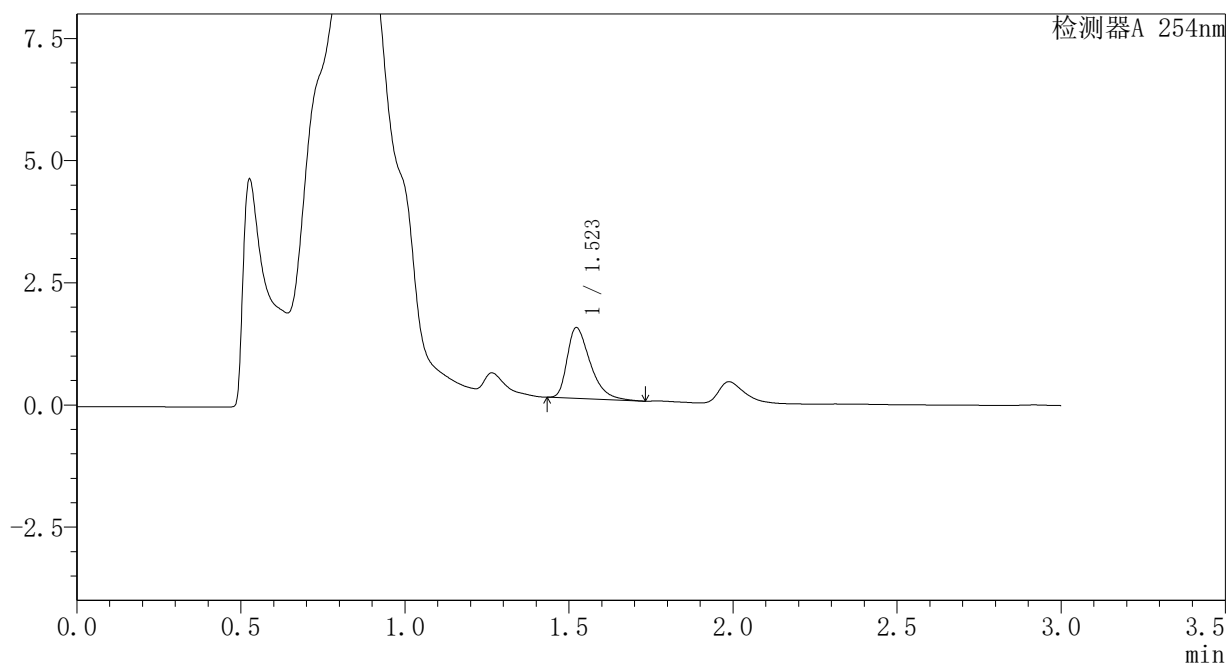
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	7434	100.000	1531	2335	1.458	--
总计		7434	100.000	1531			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-372-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 22:53:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

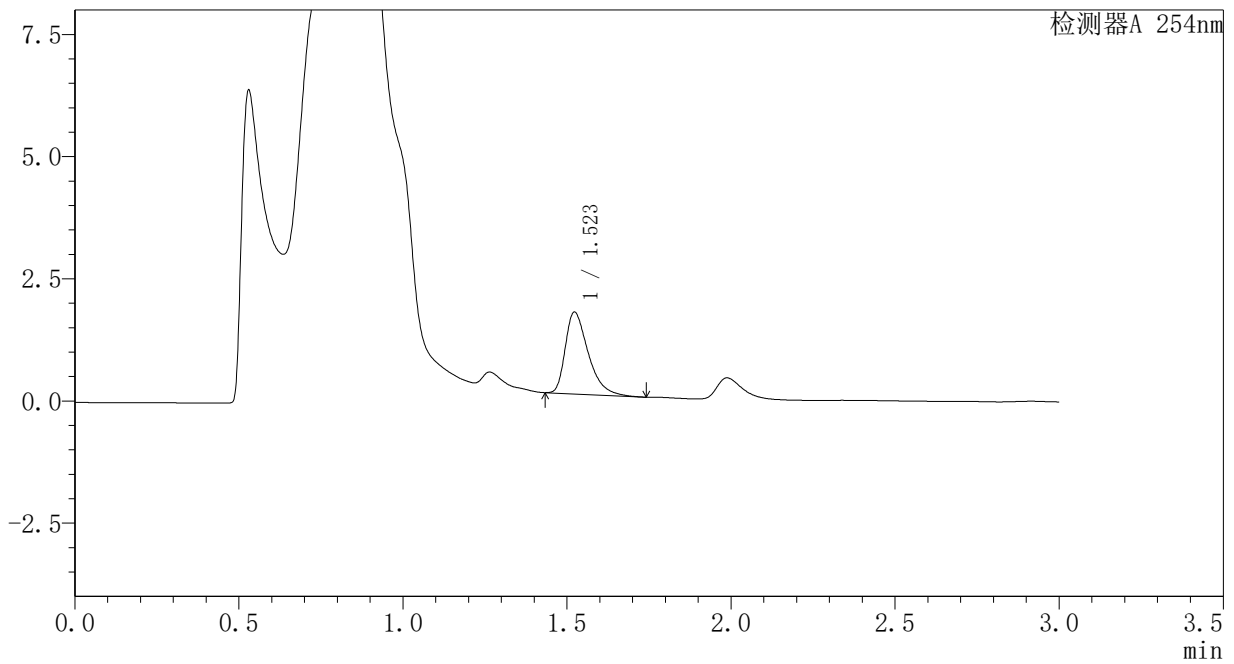
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	7096	100.000	1450	2314	1.465	--
总计		7096	100.000	1450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-373-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:57:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:13:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

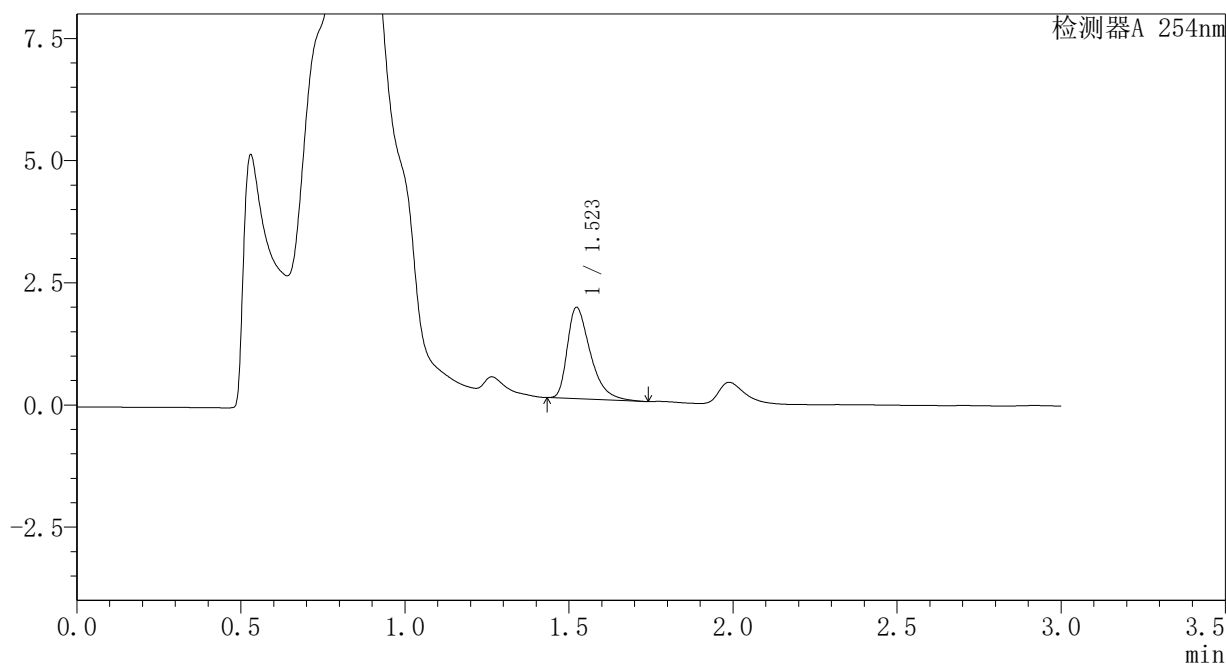
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	8147	100.000	1676	2349	1.466	--
总计		8147	100.000	1676			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-374-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 23:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:13:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

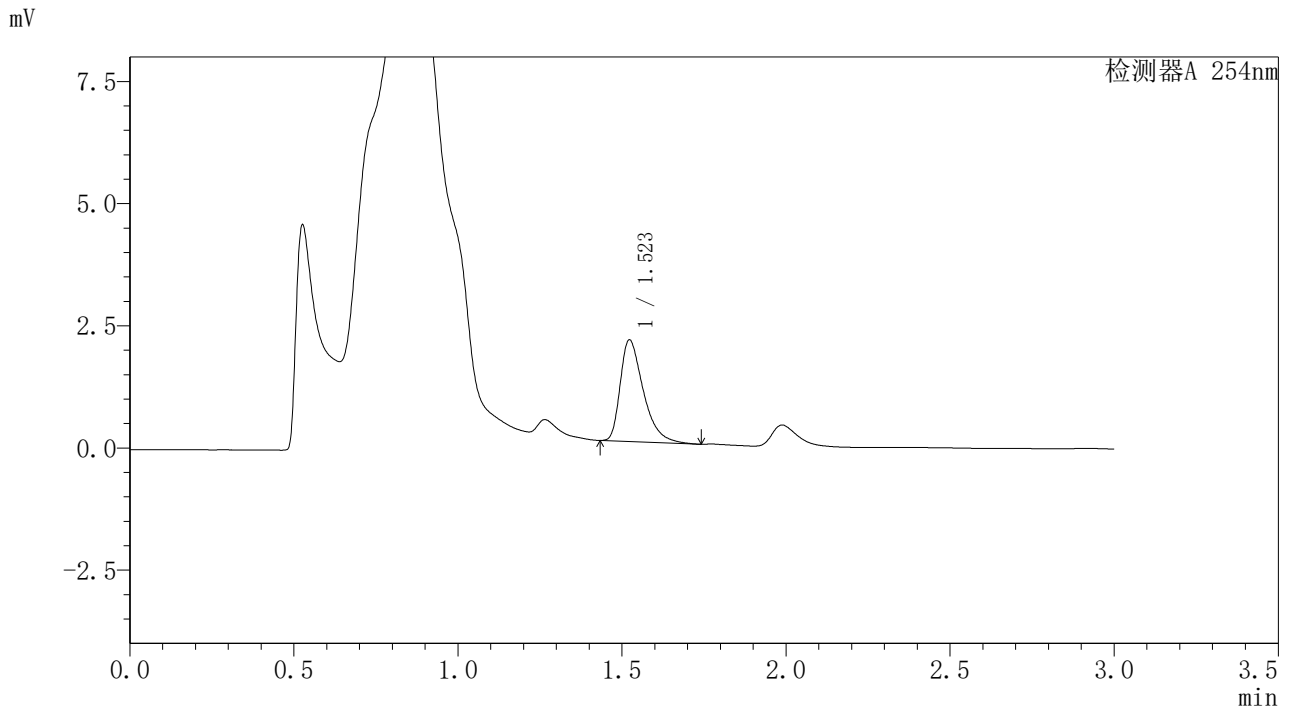
检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	9133	100.000	1869	2341	1.481	--
总计		9133	100.000	1869			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-375-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 23:04:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:13:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 254nm

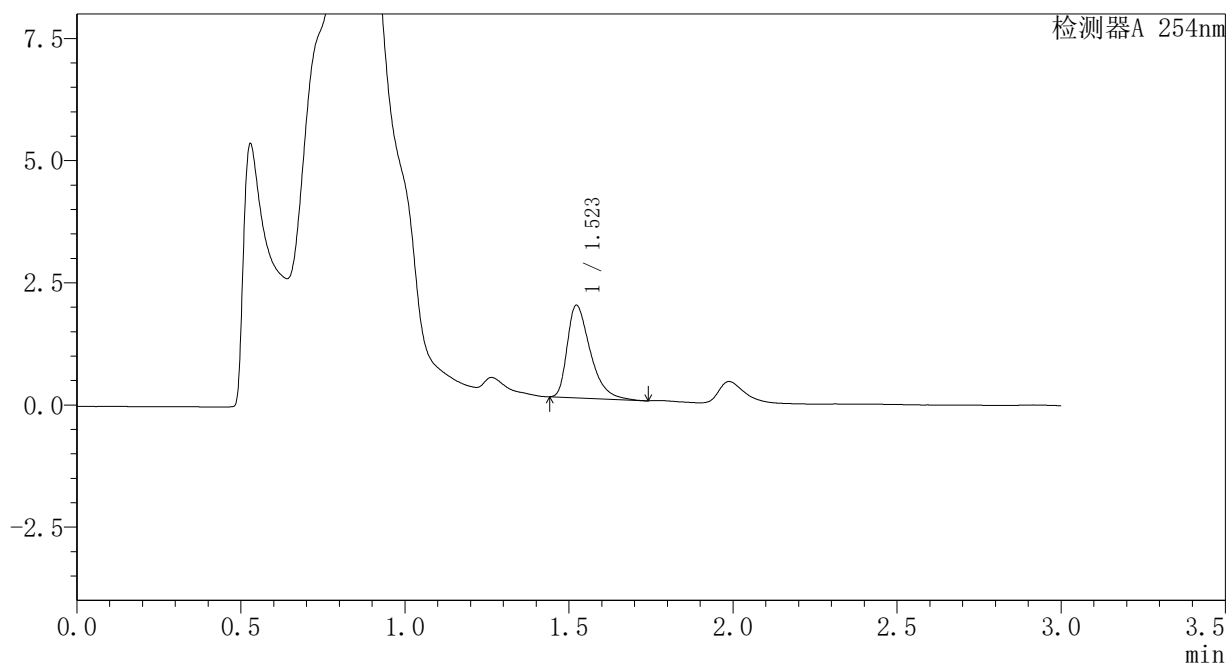
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	10183	100.000	2082	2337	1.482	--
总计		10183	100.000	2082			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-376-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:07:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

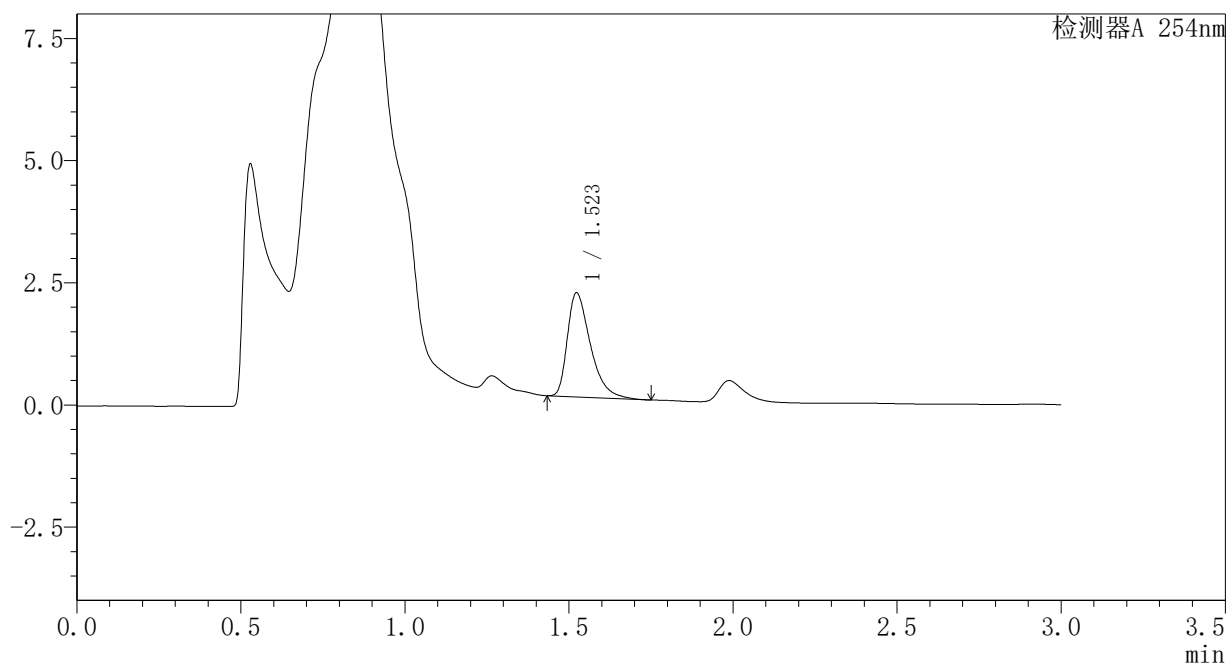
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	9244	100.000	1895	2324	1.475	--
总计		9244	100.000	1895			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-377-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:10:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	10430	100.000	2129	2328	1.484	--
总计		10430	100.000	2129			

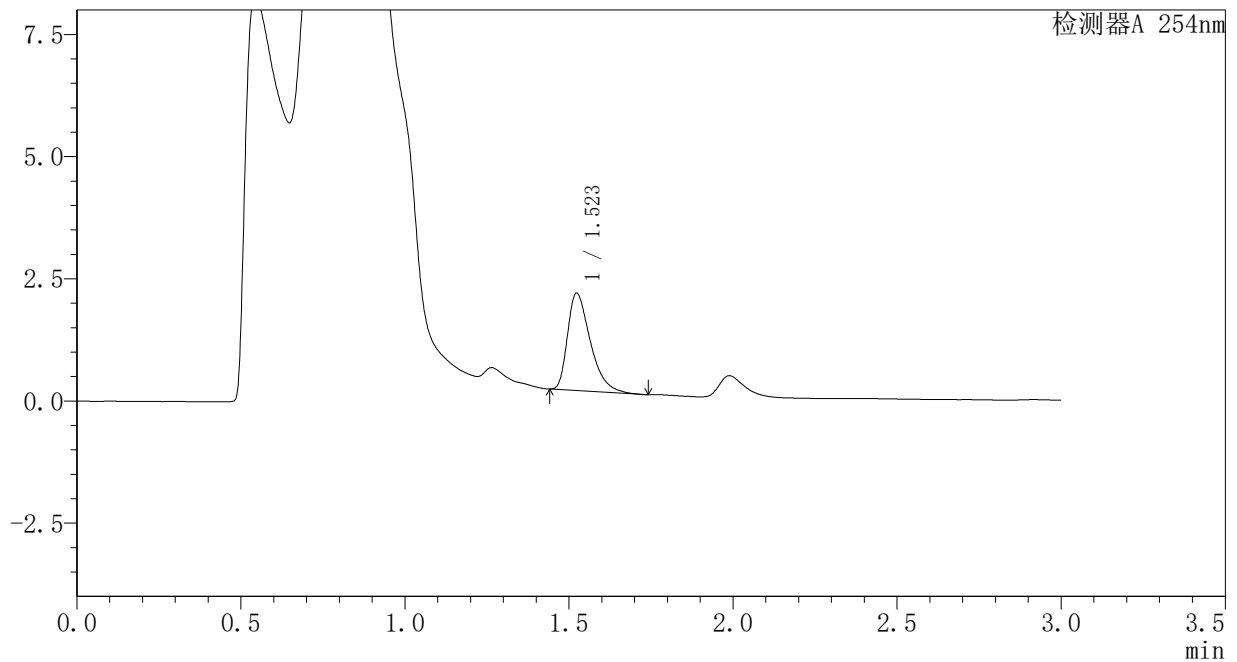


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-378-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:14:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

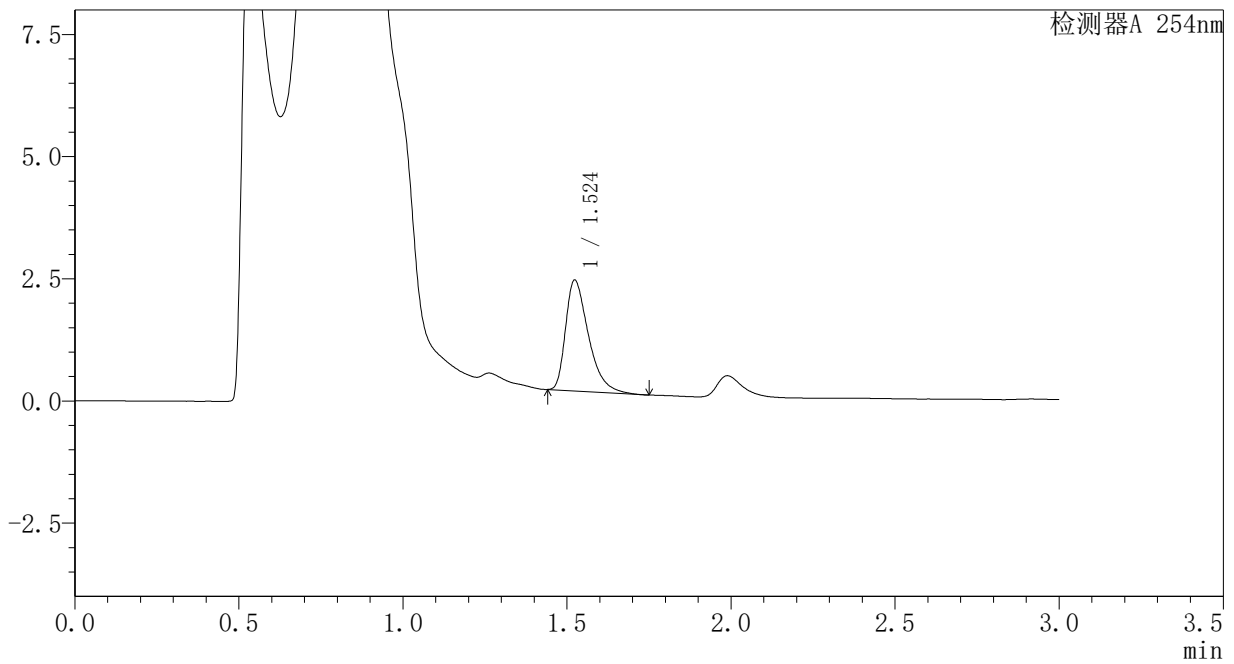
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	9647	100.000	1992	2348	1.473	--
总计		9647	100.000	1992			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-379-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 23:17:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

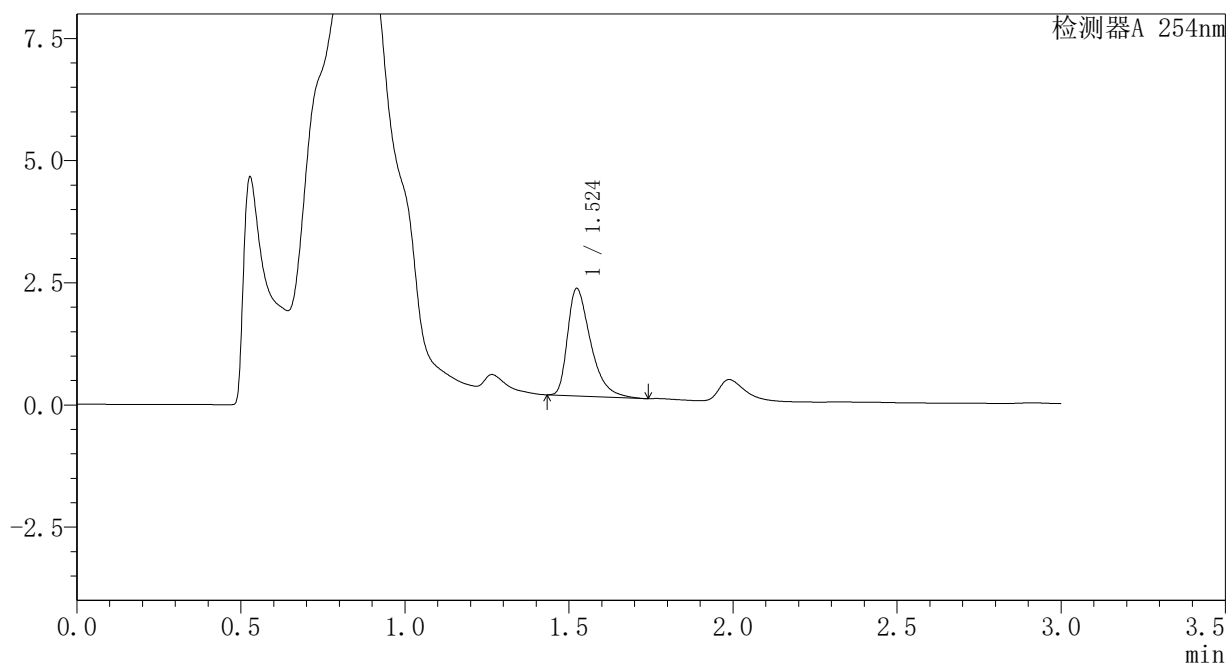
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	11010	100.000	2264	2355	1.478	--
总计		11010	100.000	2264			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-380-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:21:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

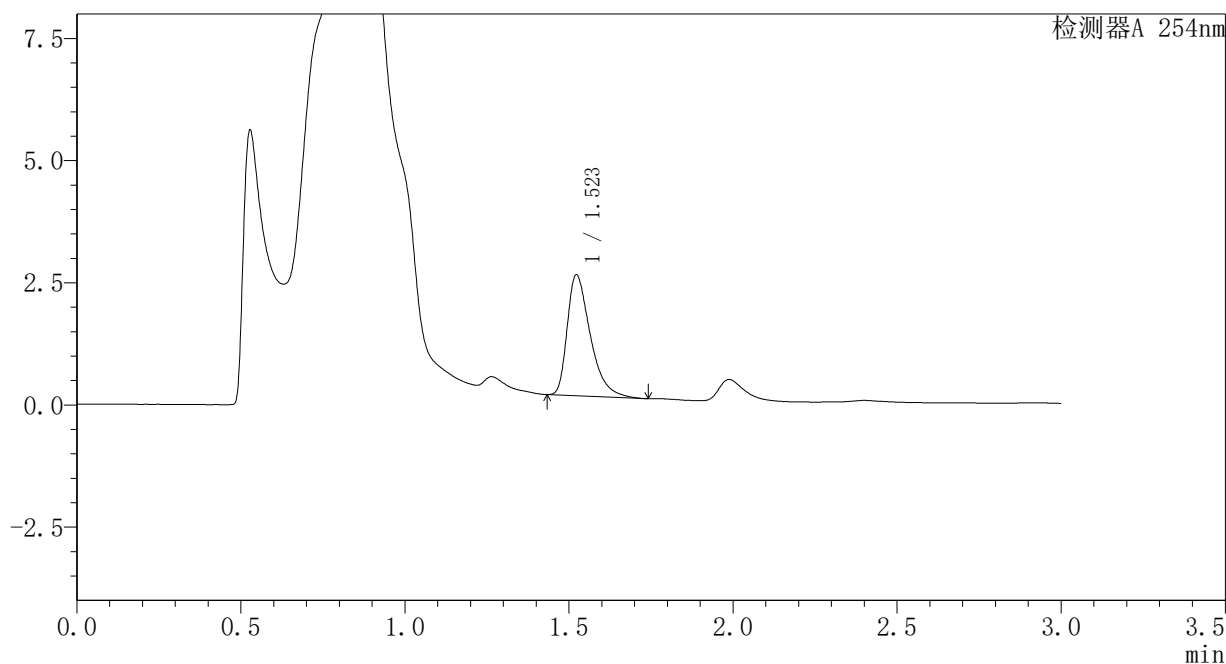
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	10761	100.000	2196	2337	1.489	--
总计		10761	100.000	2196			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-381-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:24:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

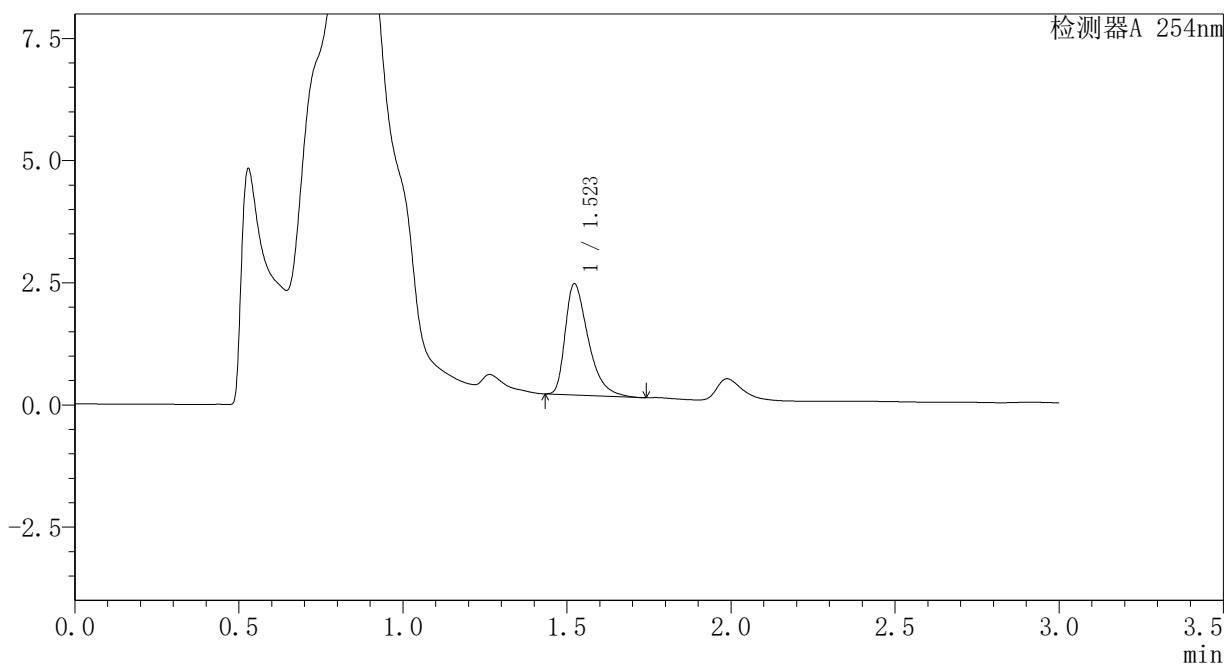
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	12131	100.000	2476	2328	1.492	--
总计		12131	100.000	2476			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-382-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 23:28:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

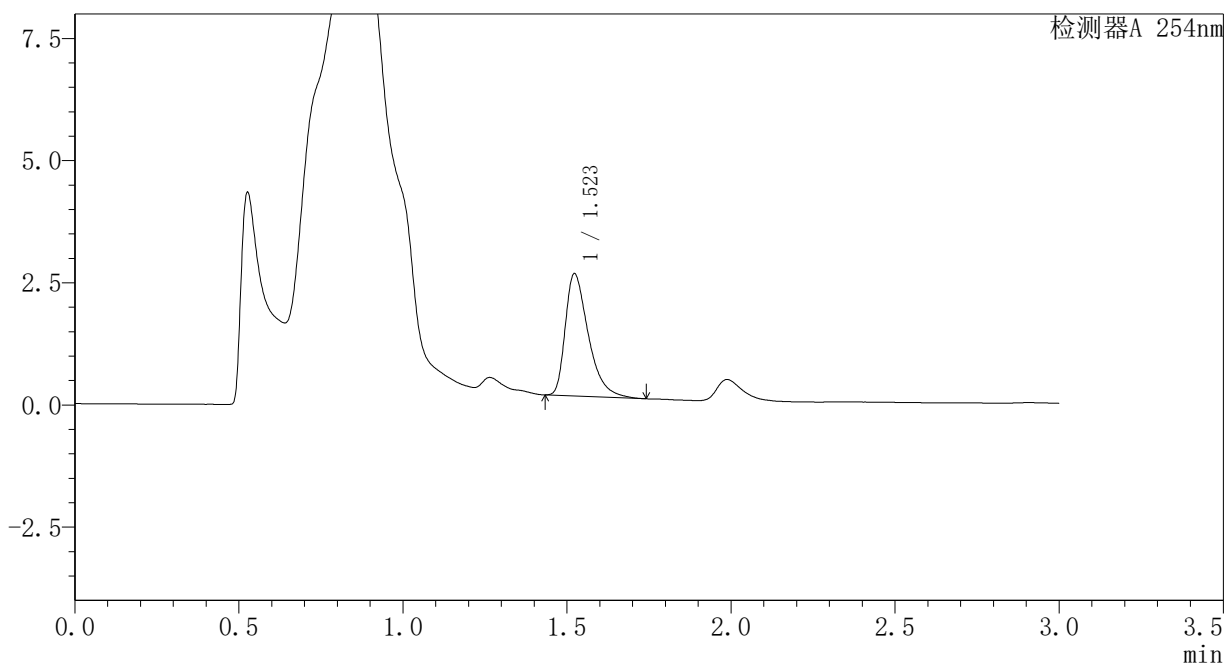
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	11125	100.000	2277	2330	1.487	--
总计		11125	100.000	2277			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-383-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:31:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

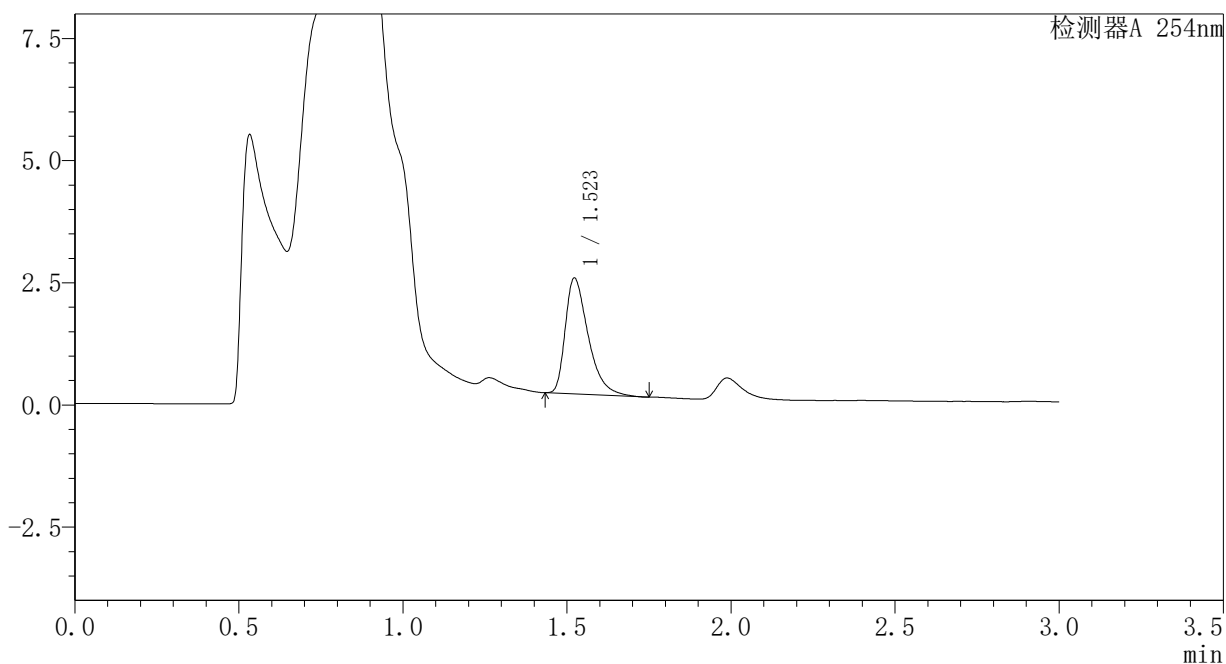
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	12247	100.000	2502	2331	1.488	--
总计		12247	100.000	2502			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-384-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

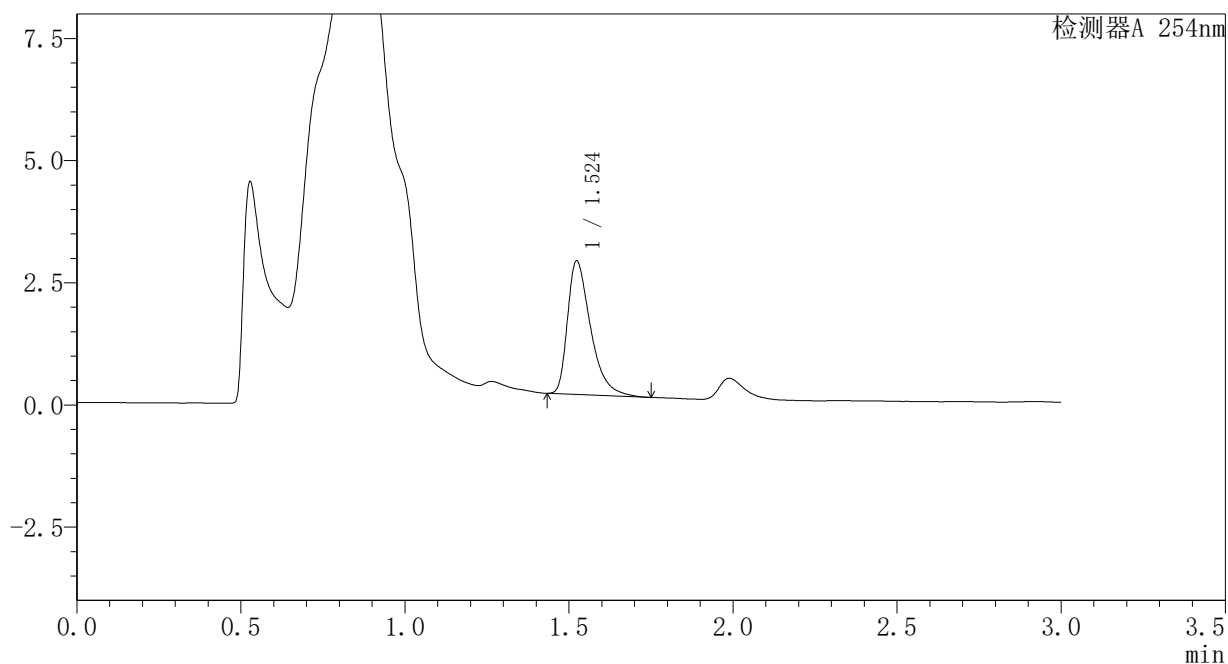
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	11552	100.000	2371	2347	1.485	--
总计		11552	100.000	2371			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-385-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:38:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	13381	100.000	2728	2346	1.496	--
总计		13381	100.000	2728			

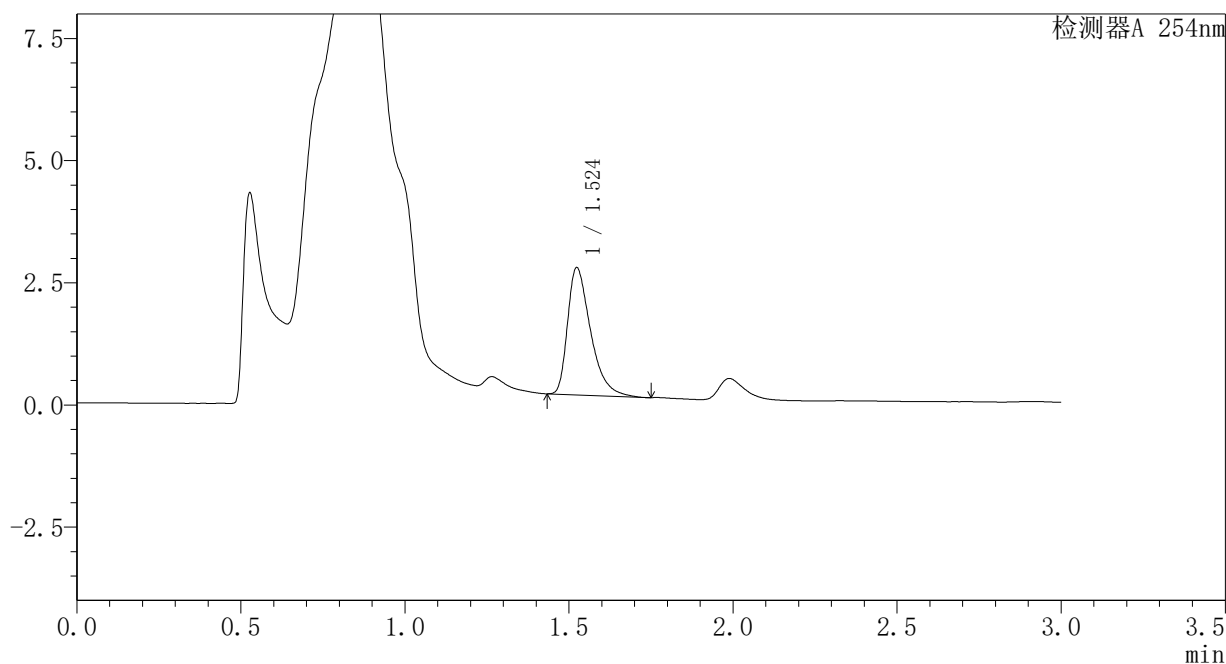


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-386-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:42:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

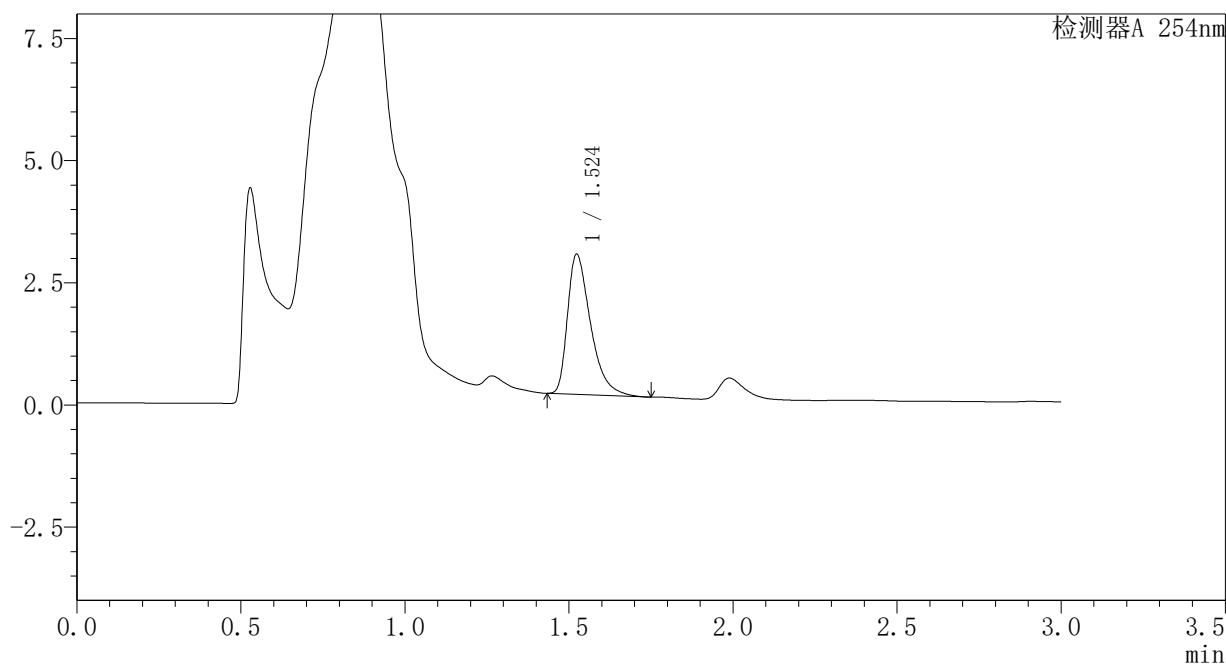
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	12702	100.000	2599	2344	1.484	--
总计		12702	100.000	2599			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-387-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:45:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	14035	100.000	2864	2331	1.497	--
总计		14035	100.000	2864			

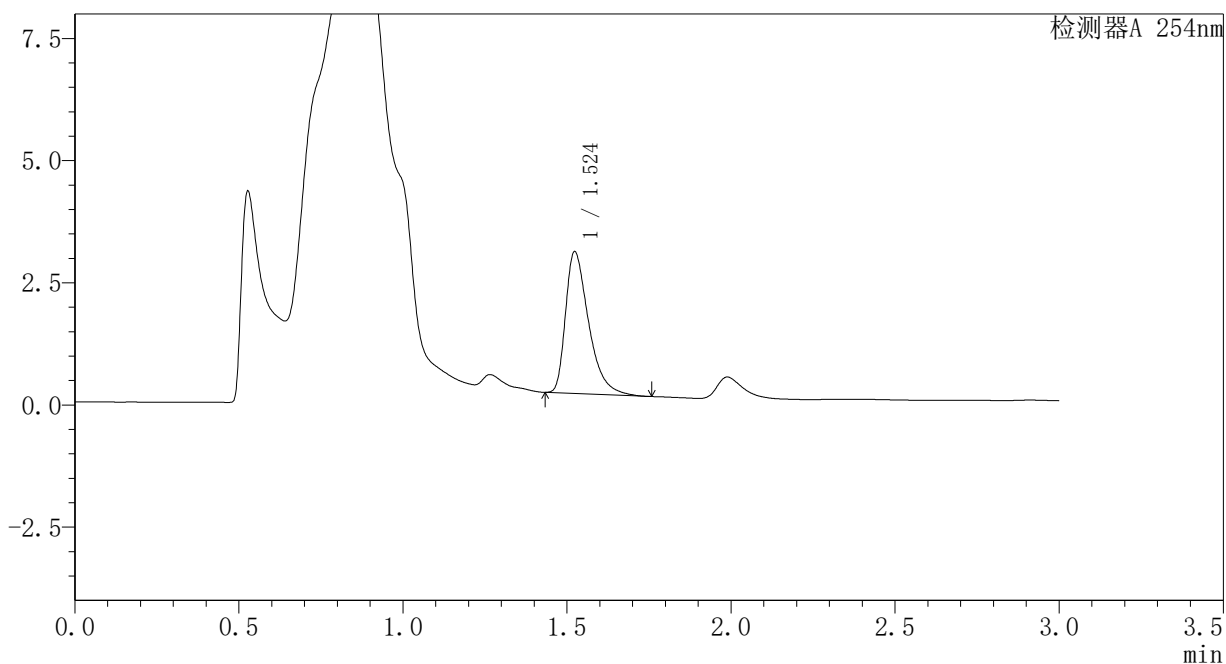


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-389-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 23:52:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

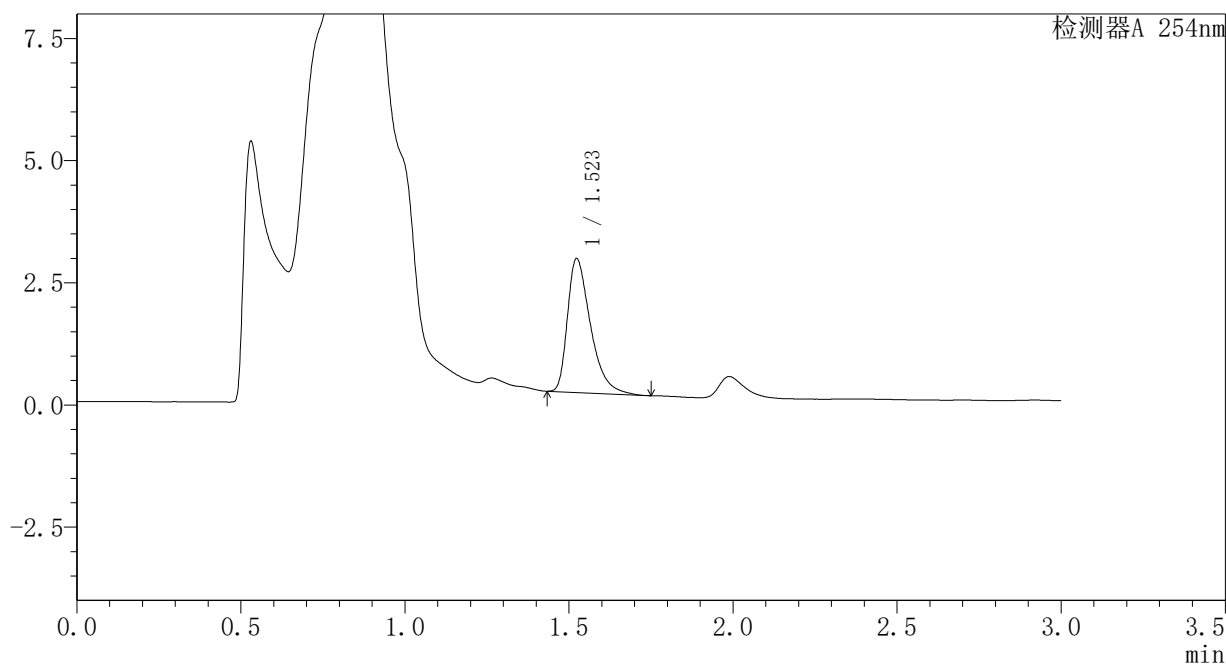
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	14217	100.000	2900	2335	1.500	--
总计		14217	100.000	2900			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-390-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 23:56:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:13:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

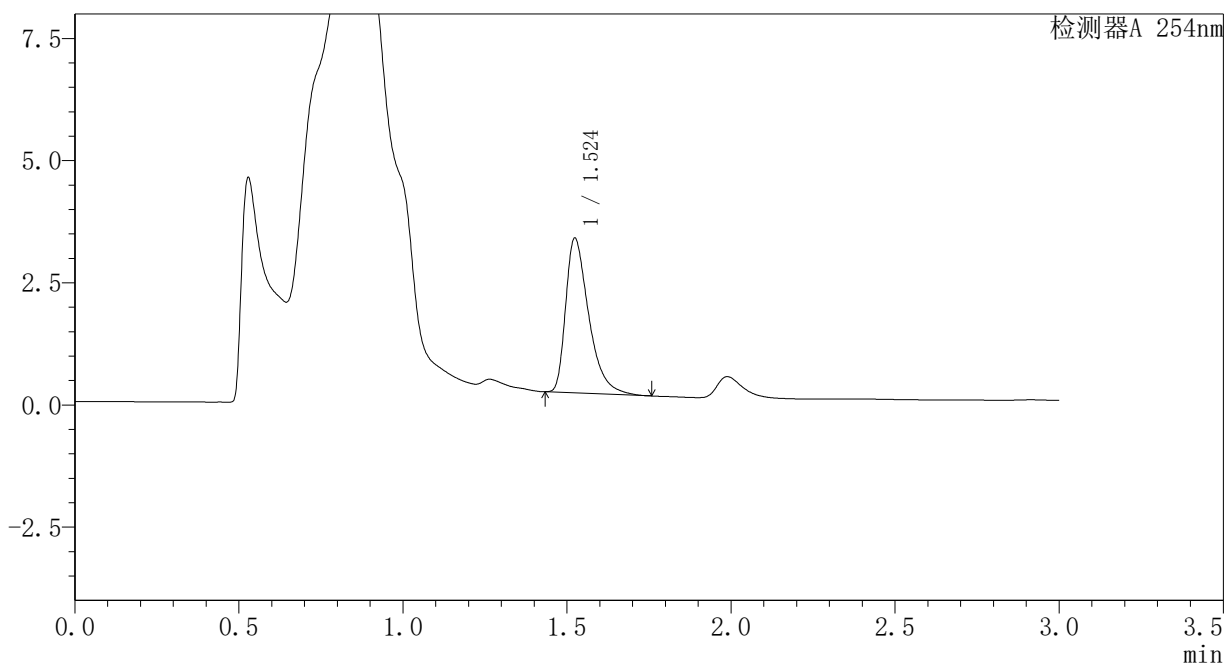
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	13389	100.000	2737	2339	1.486	--
总计		13389	100.000	2737			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-391-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/30 23:59:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

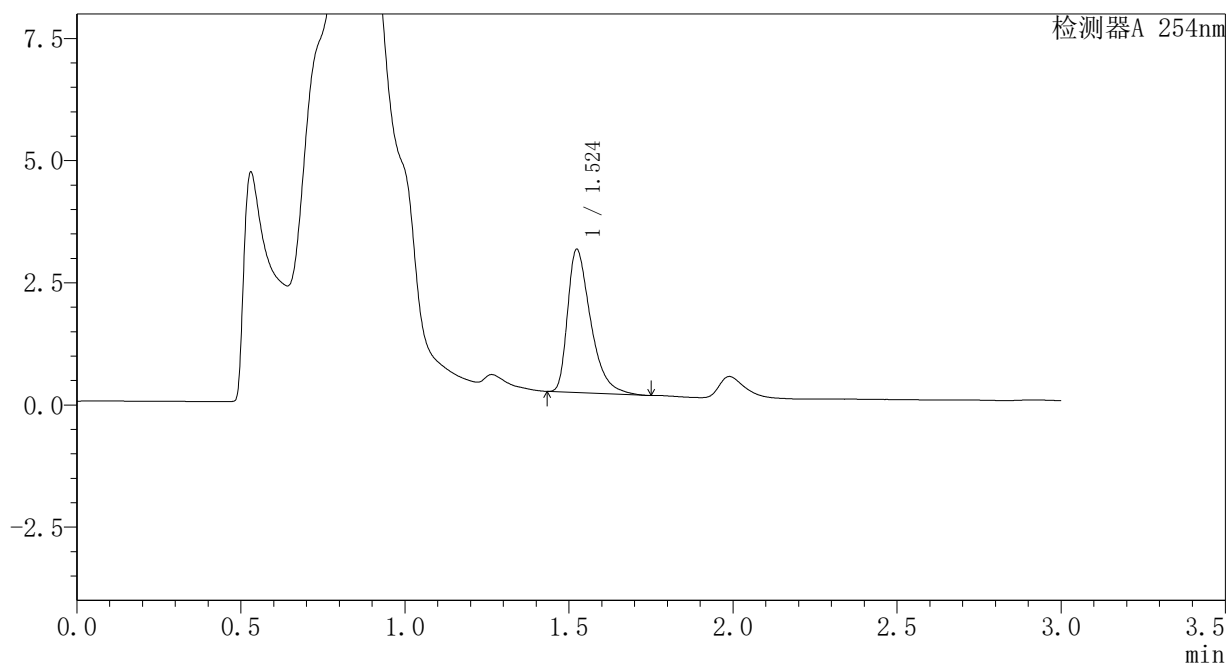
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	15526	100.000	3161	2337	1.505	--
总计		15526	100.000	3161			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-392-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:02:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:13:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

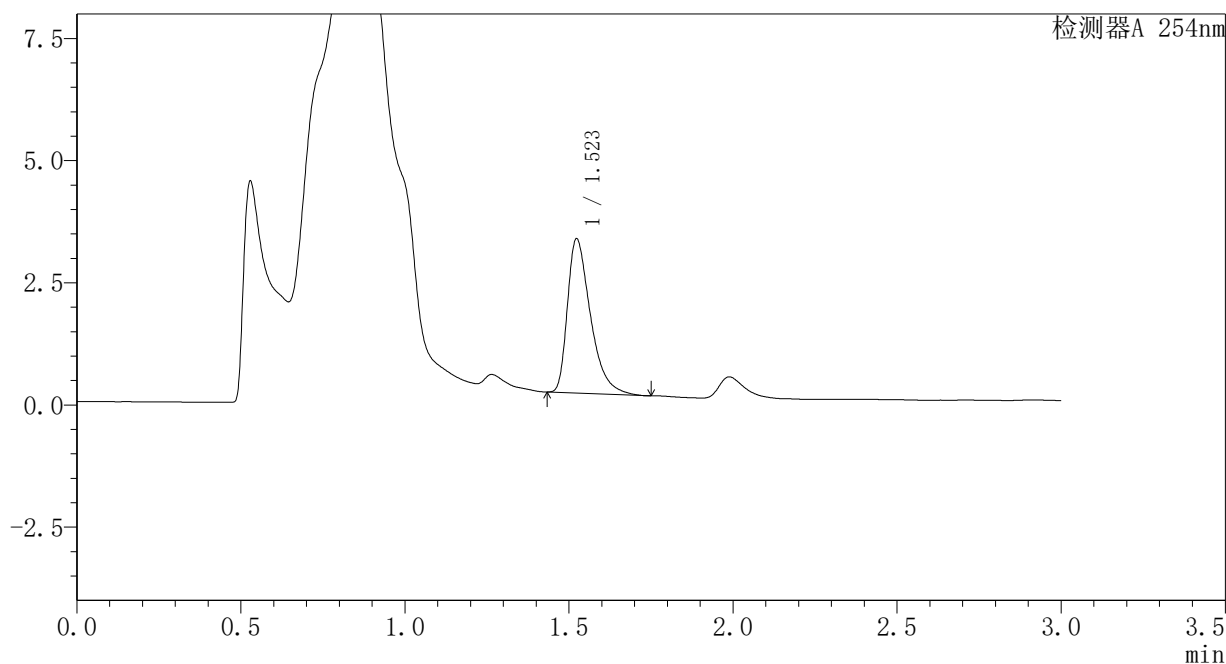
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	14334	100.000	2925	2334	1.497	--
总计		14334	100.000	2925			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-393-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:06:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:13:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	15464	100.000	3156	2338	1.503	--
总计		15464	100.000	3156			

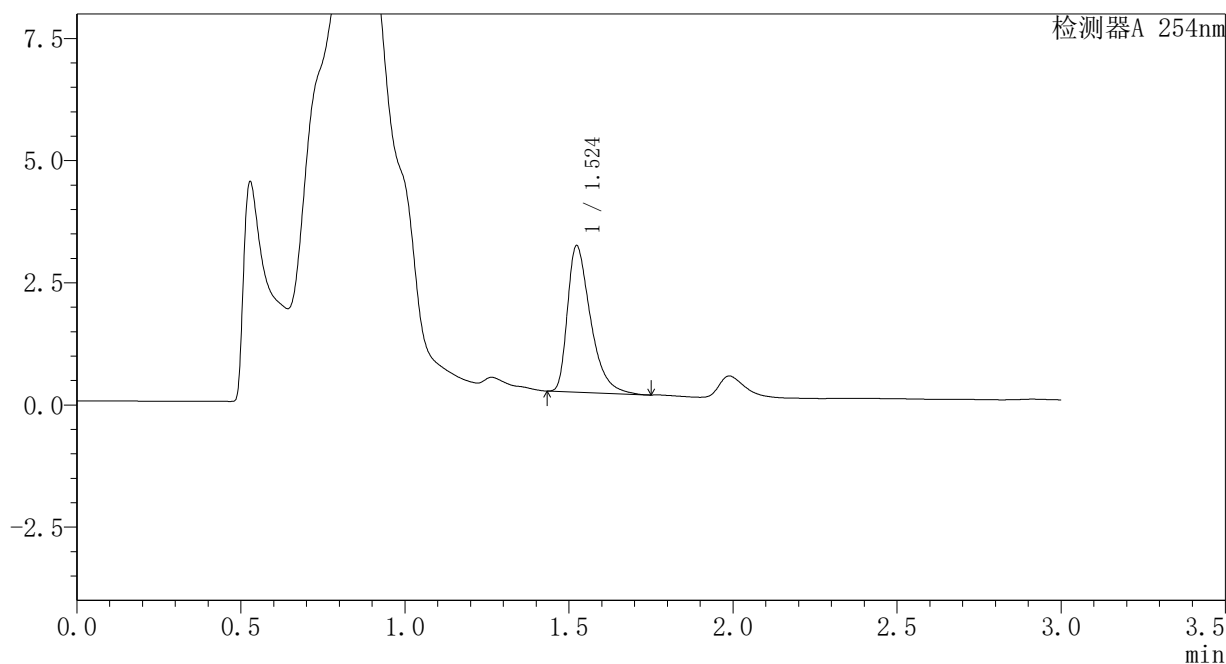


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-394-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 00:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

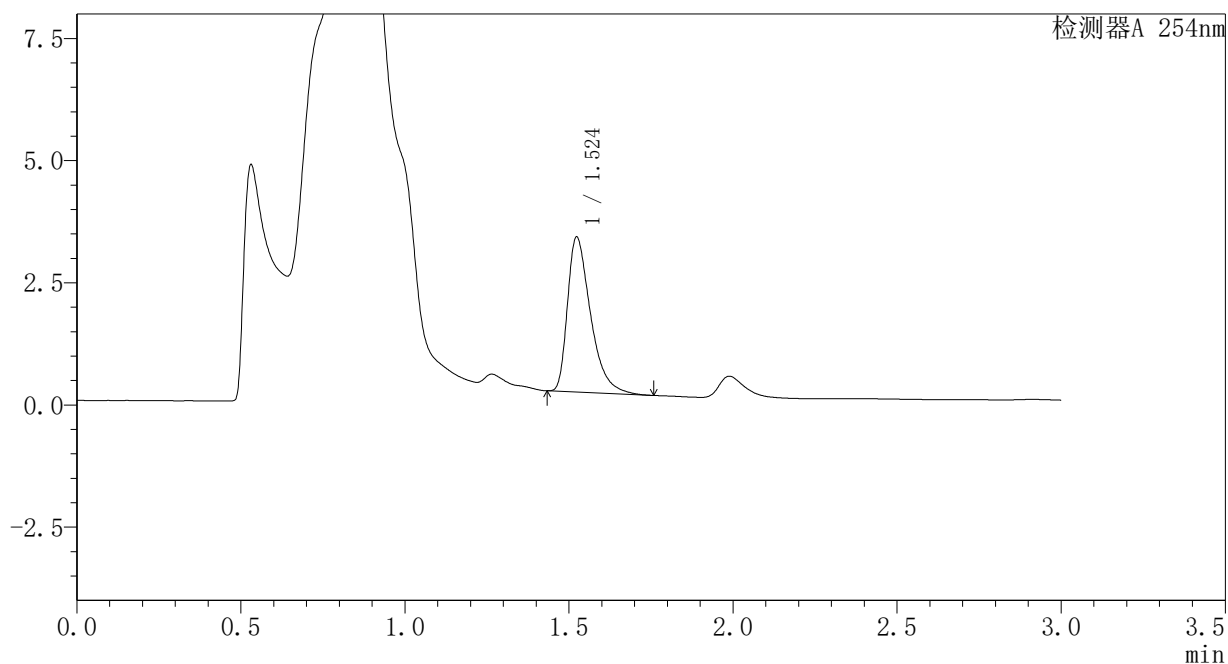
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	14670	100.000	2994	2330	1.497	--
总计		14670	100.000	2994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-395-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:13:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

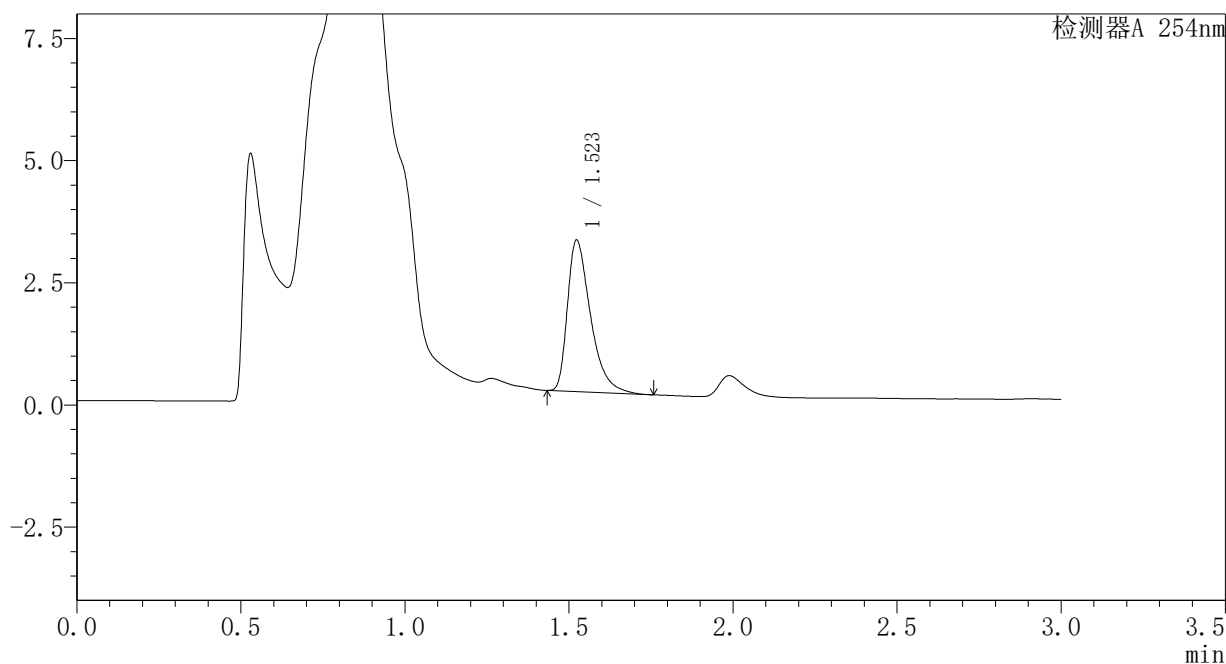
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	15539	100.000	3169	2339	1.503	--
总计		15539	100.000	3169			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-396-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:16:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

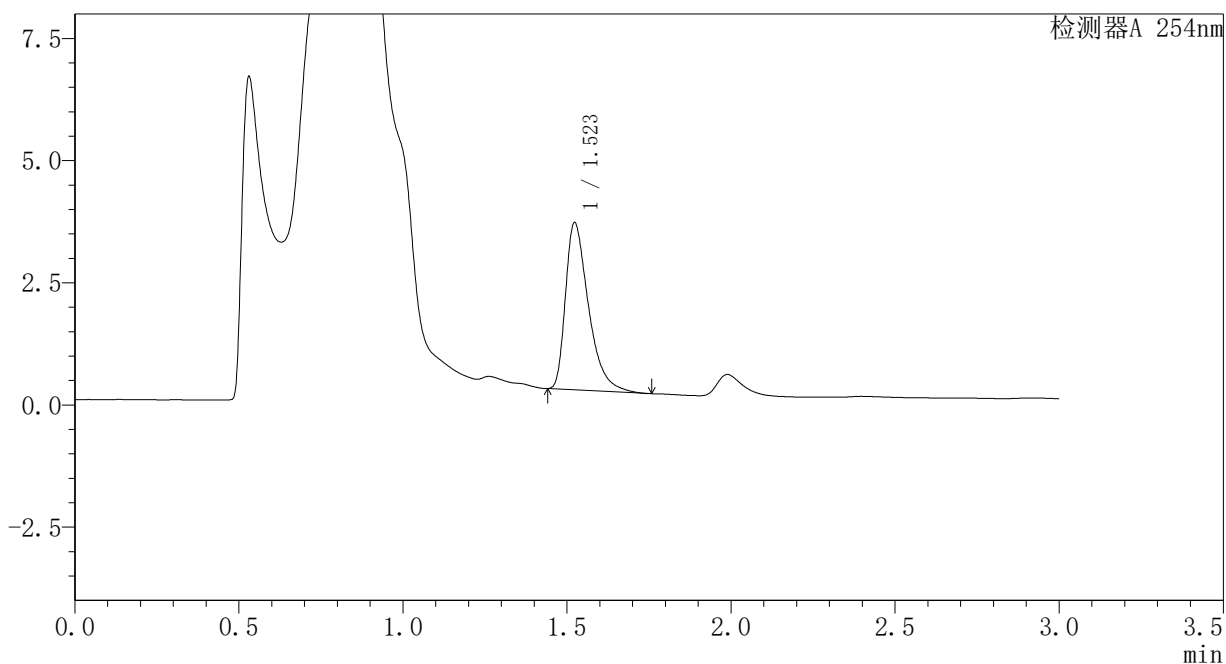
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	15209	100.000	3098	2336	1.505	--
总计		15209	100.000	3098			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-397-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:20:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:14:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

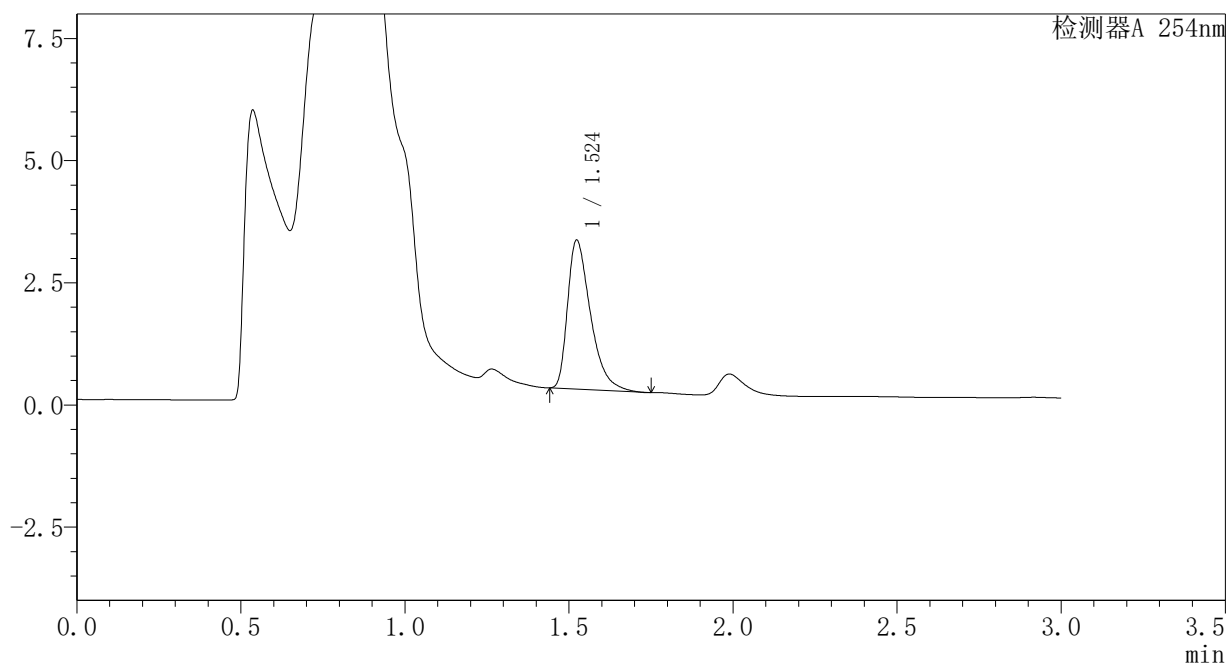
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	16694	100.000	3417	2350	1.507	--
总计		16694	100.000	3417			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-398-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:23:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

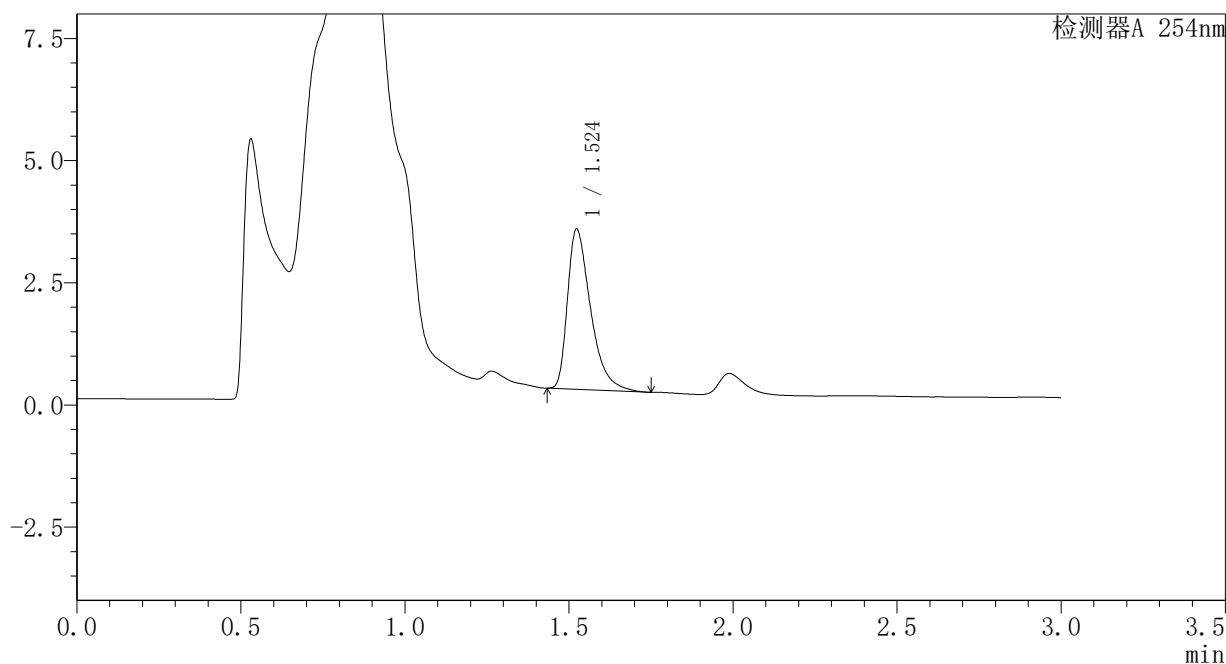
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	14835	100.000	3045	2350	1.495	--
总计		14835	100.000	3045			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-399-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:27:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

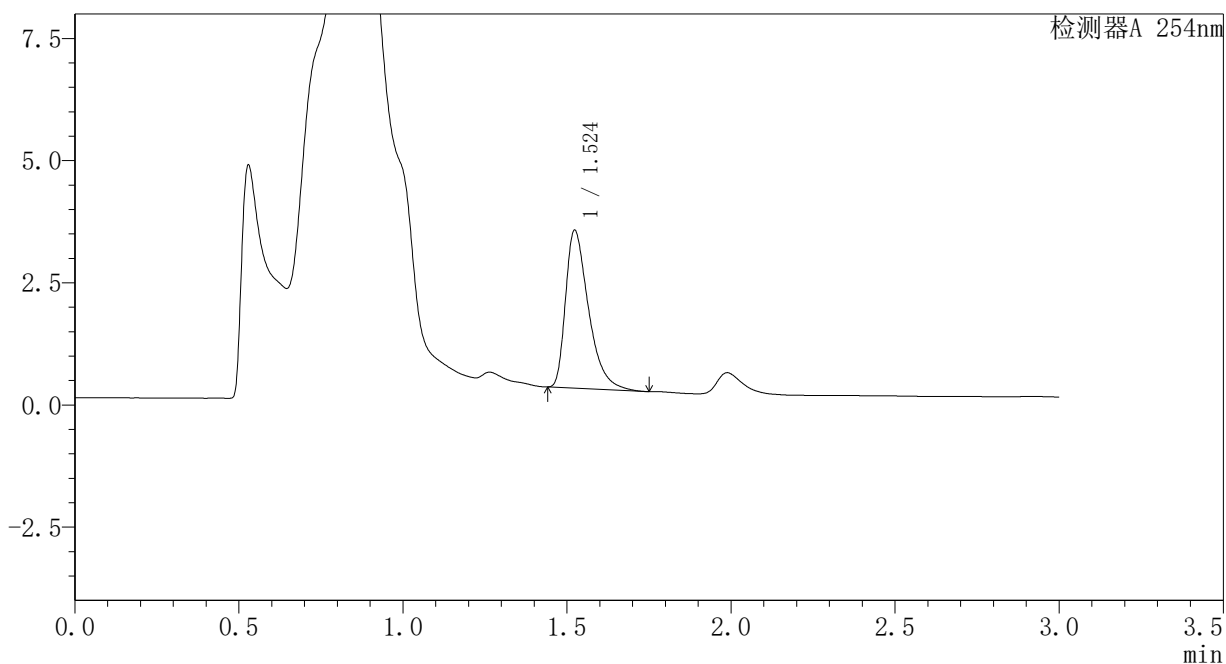
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	16062	100.000	3274	2332	1.503	--
总计		16062	100.000	3274			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-400-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:30:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

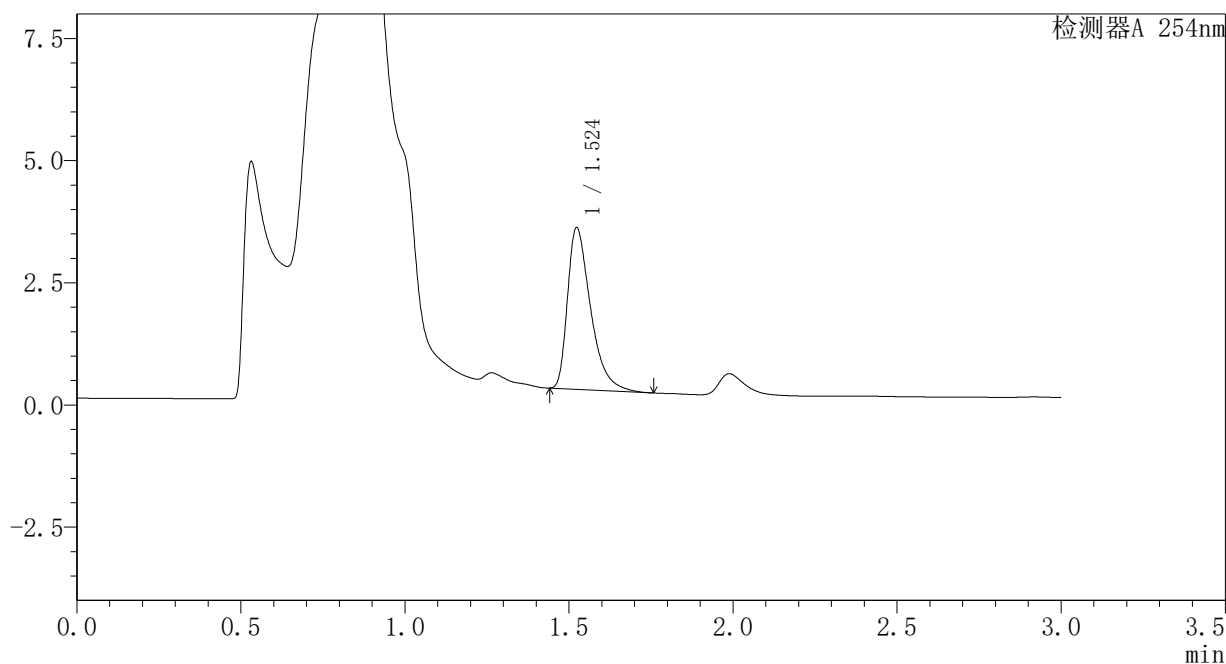
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	15764	100.000	3229	2341	1.501	--
总计		15764	100.000	3229			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-401-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:34:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	16180	100.000	3303	2338	1.510	--
总计		16180	100.000	3303			

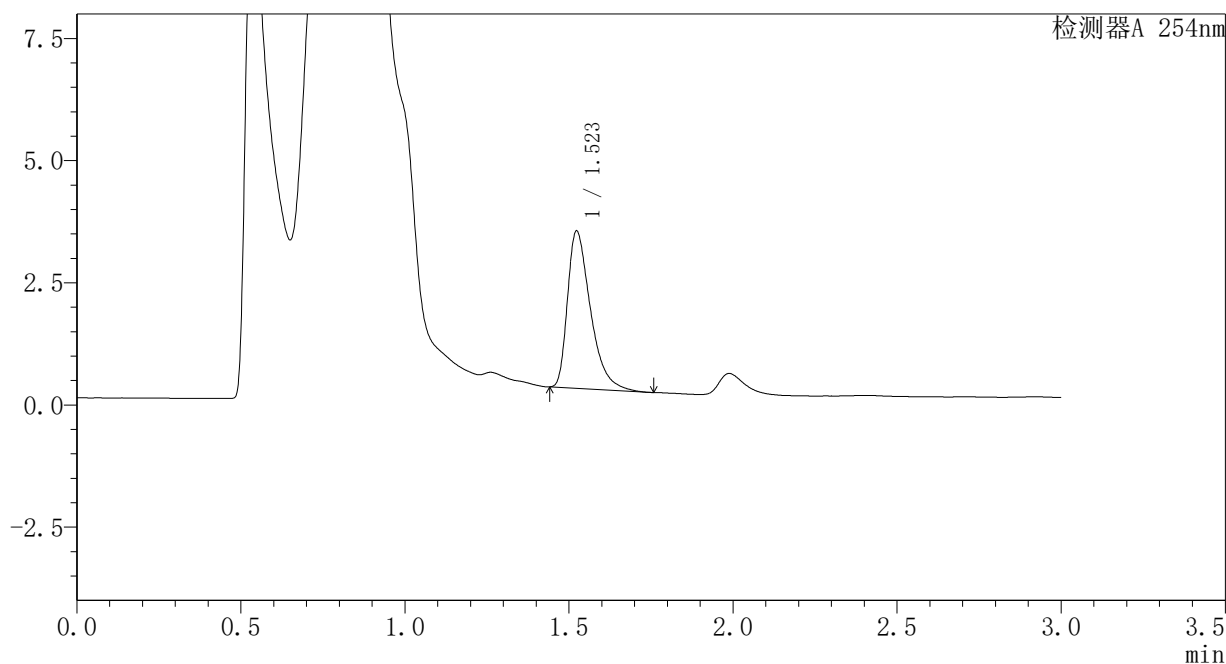


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-402-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:37:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

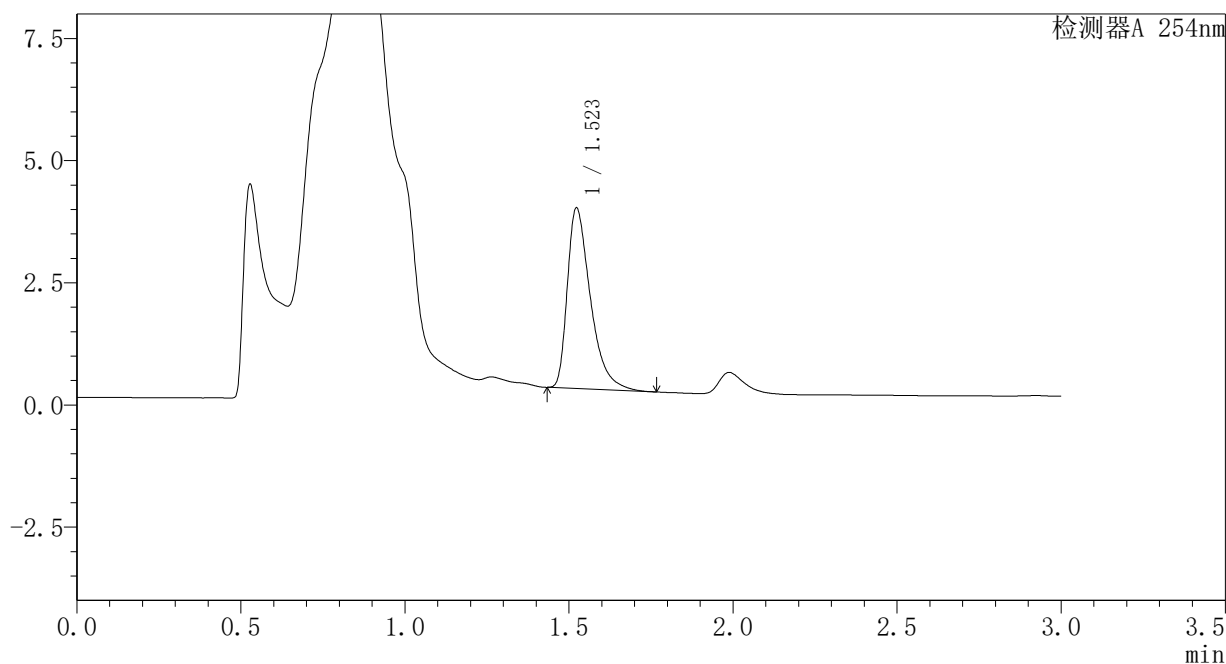
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	15687	100.000	3216	2348	1.498	--
总计		15687	100.000	3216			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-403-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:41:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

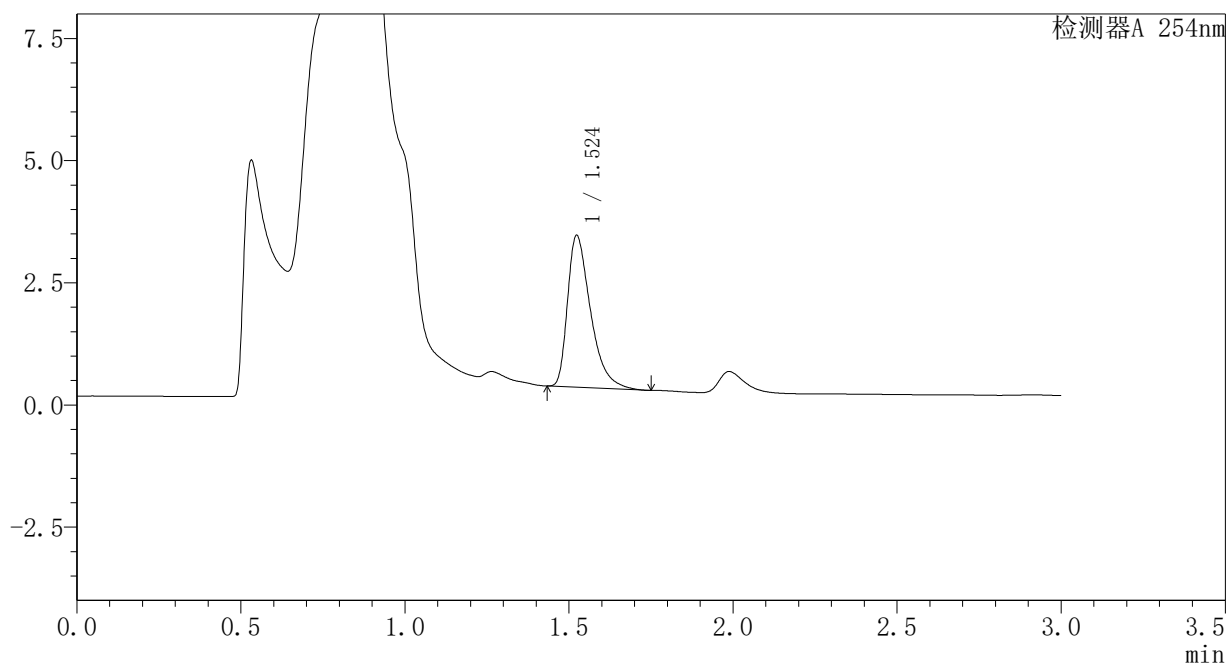
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	18131	100.000	3694	2333	1.513	--
总计		18131	100.000	3694			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-404-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 00:44:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

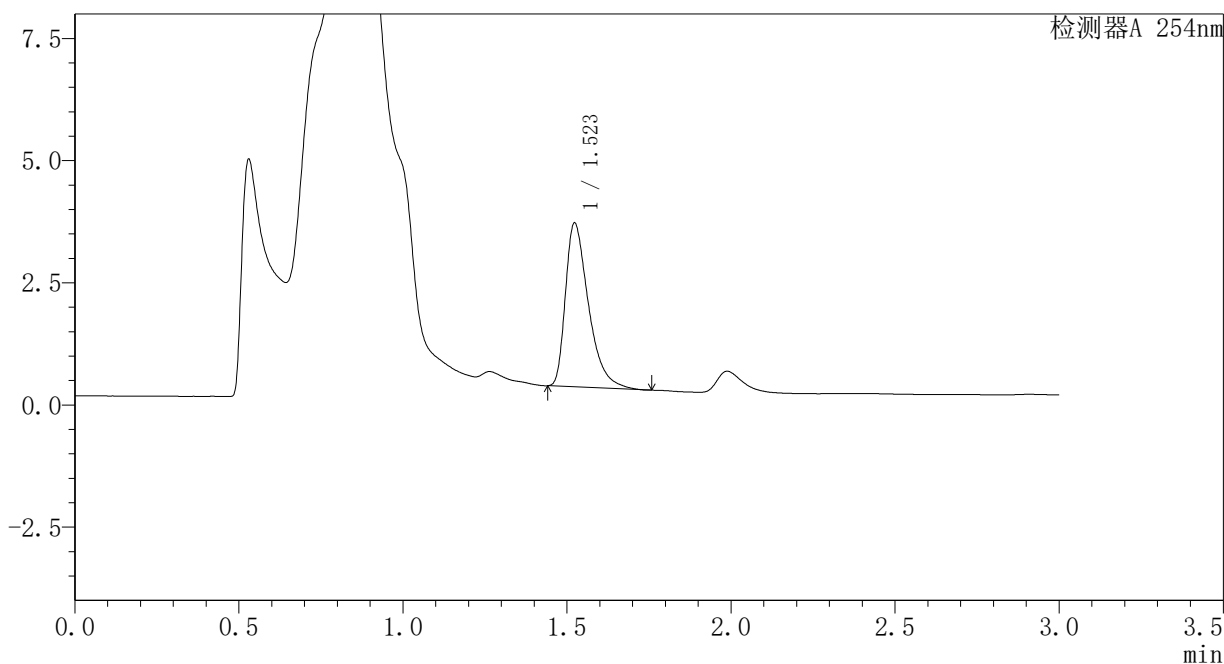
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	15174	100.000	3102	2341	1.502	--
总计		15174	100.000	3102			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-405-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:47:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

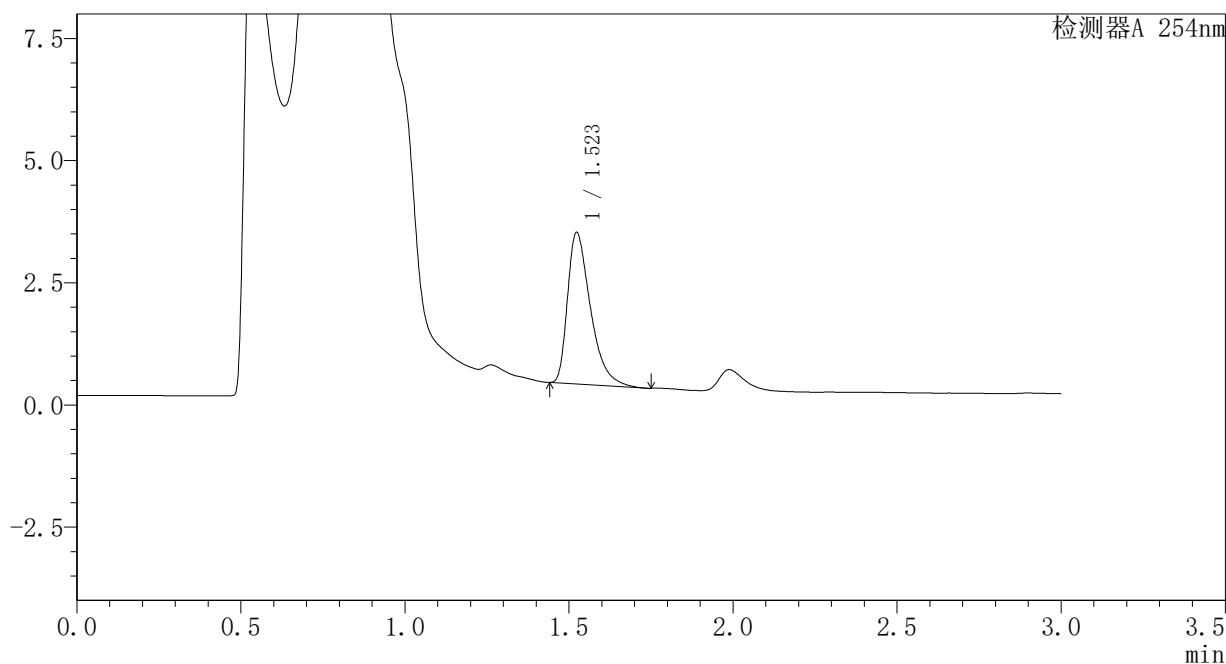
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	16389	100.000	3351	2337	1.504	--
总计		16389	100.000	3351			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-406-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:51:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

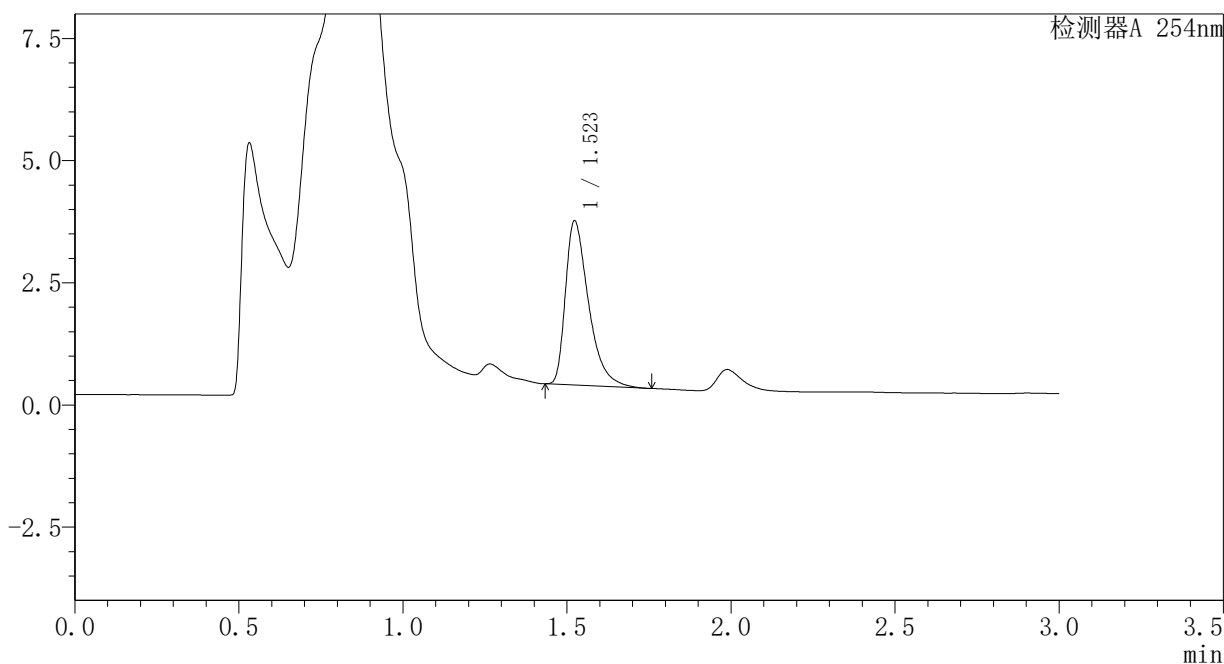
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	15072	100.000	3098	2350	1.502	--
总计		15072	100.000	3098			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-407-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 00:54:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

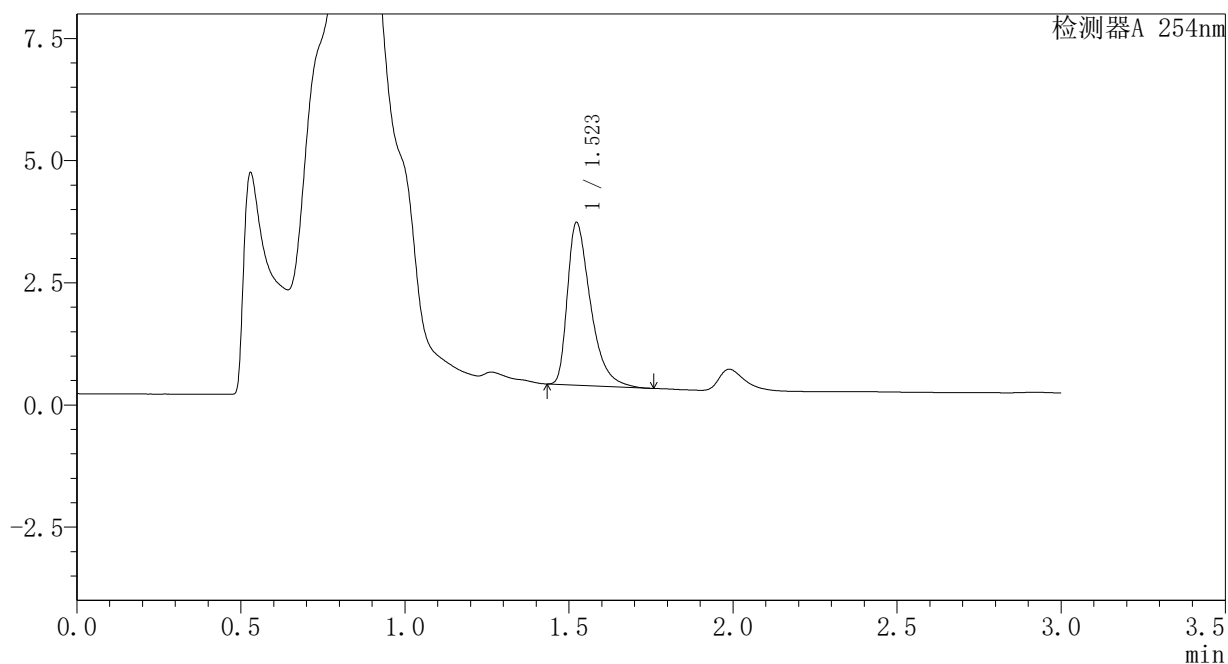
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	16461	100.000	3360	2336	1.509	--
总计		16461	100.000	3360			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-408-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:58:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

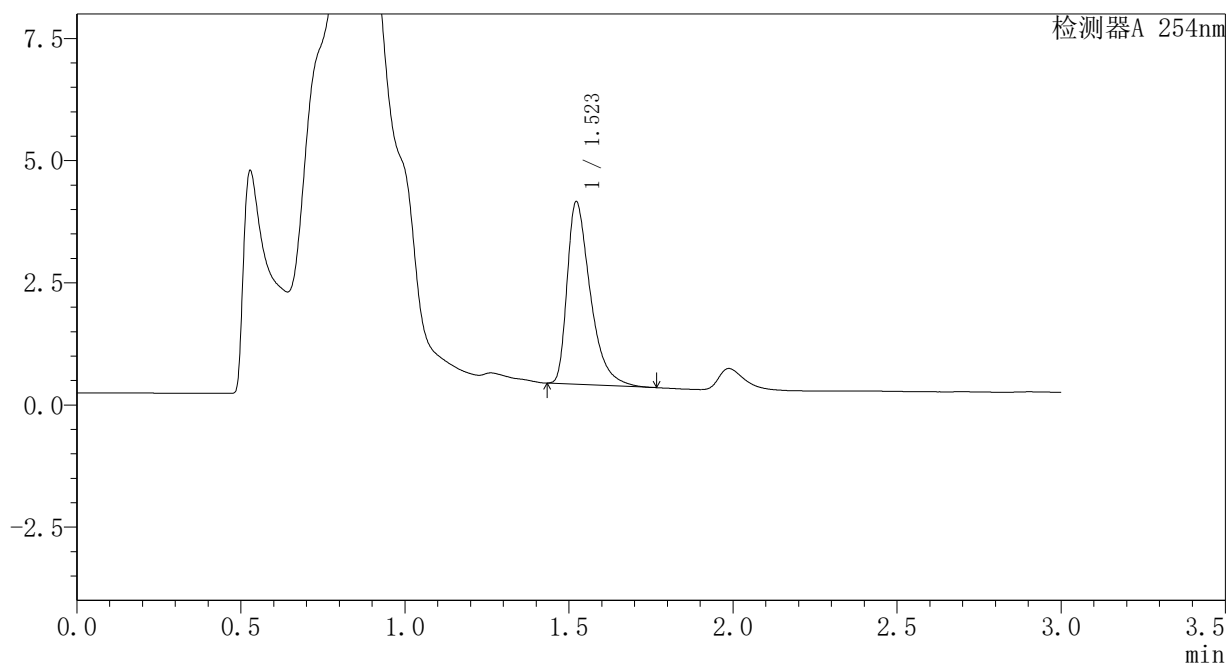
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	16320	100.000	3325	2323	1.505	--
总计		16320	100.000	3325			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-409-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:01:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	18357	100.000	3737	2329	1.518	--
总计		18357	100.000	3737			

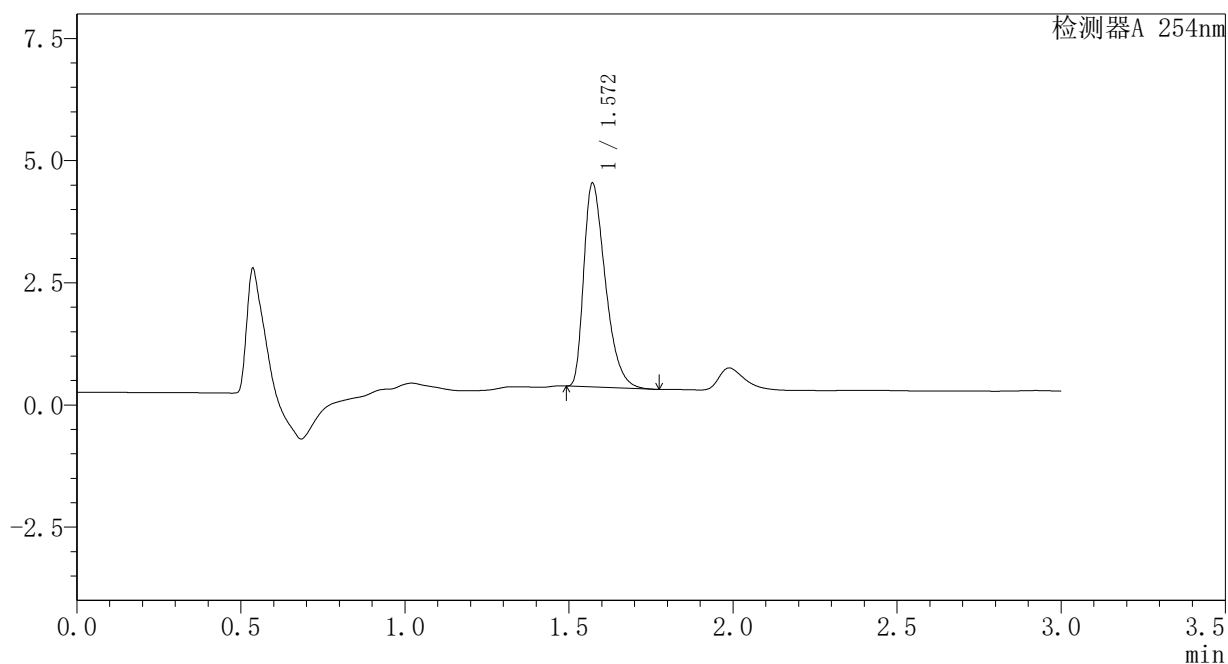


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-410-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 01:05:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

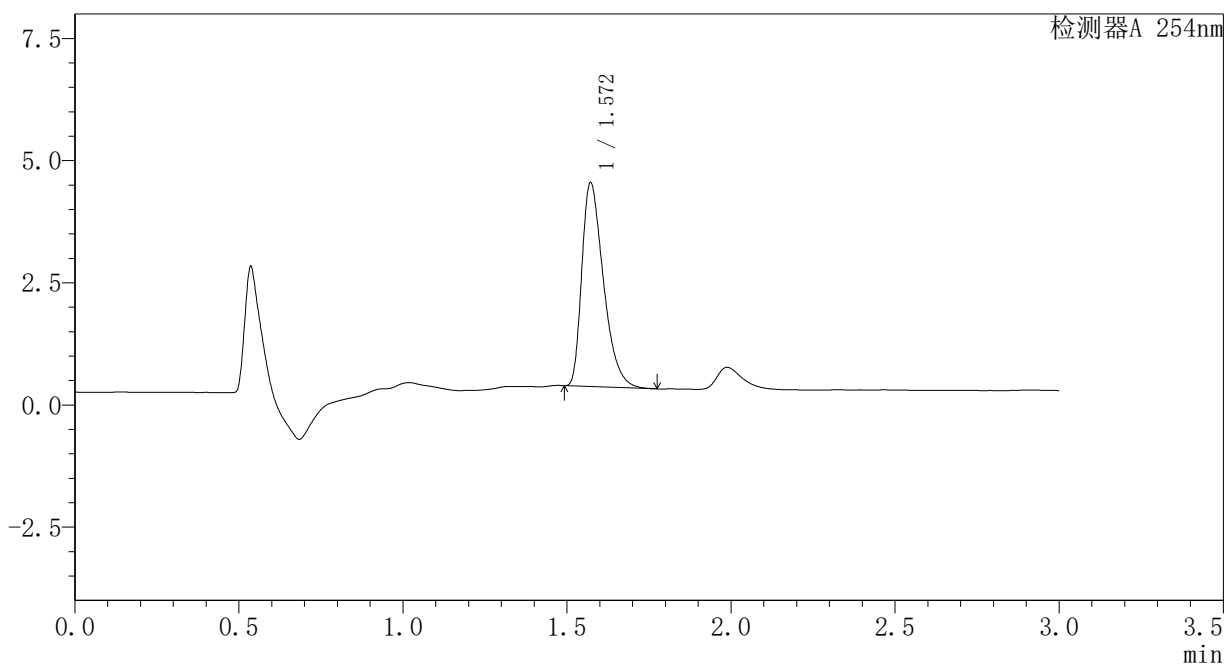
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19104	100.000	4171	2744	1.433	--
总计		19104	100.000	4171			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-411-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 01:08:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

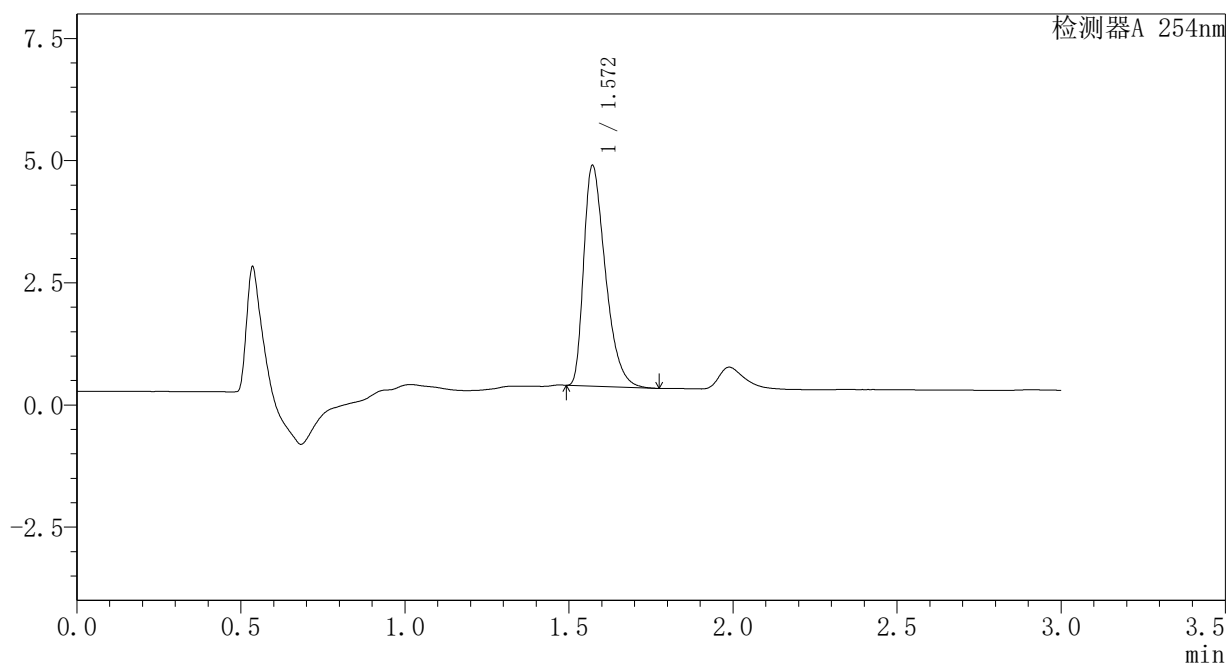
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19117	100.000	4170	2738	1.434	--
总计		19117	100.000	4170			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-412-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz2-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 01:12:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

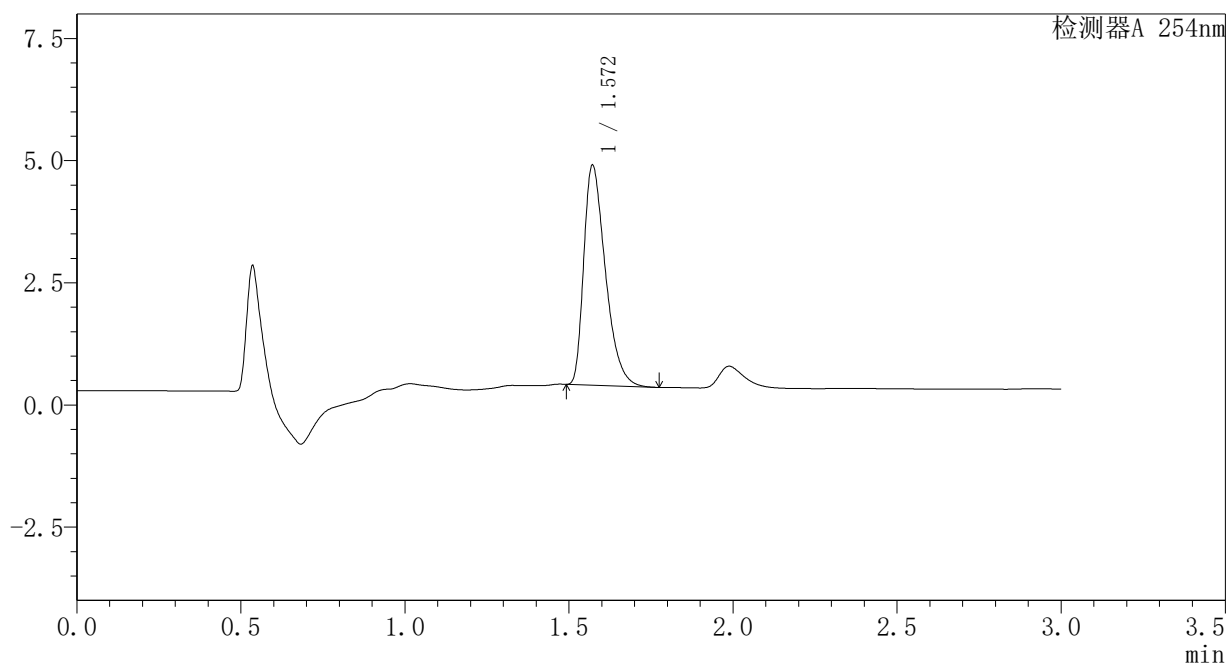
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20729	100.000	4516	2735	1.435	--
总计		20729	100.000	4516			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-413-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH4.5jz-dz2-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 01:15:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20656	100.000	4501	2736	1.434	--
总计		20656	100.000	4501			

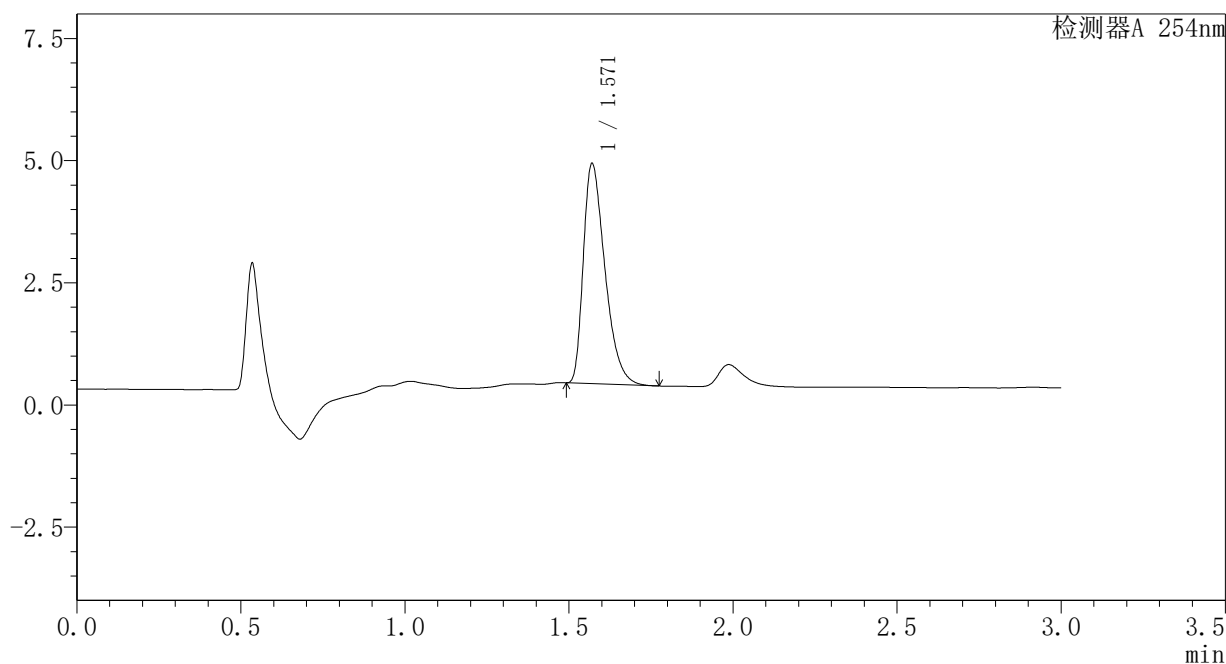


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-415-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:22:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

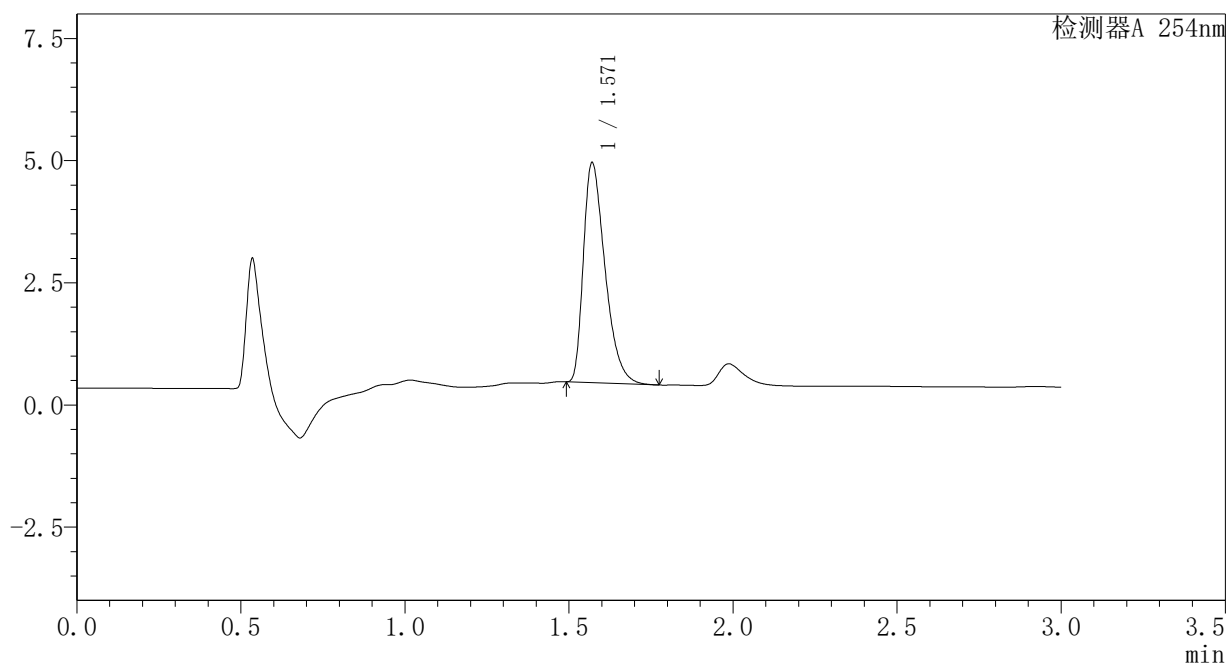
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20657	100.000	4501	2732	1.433	--
总计		20657	100.000	4501			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-416-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:26:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

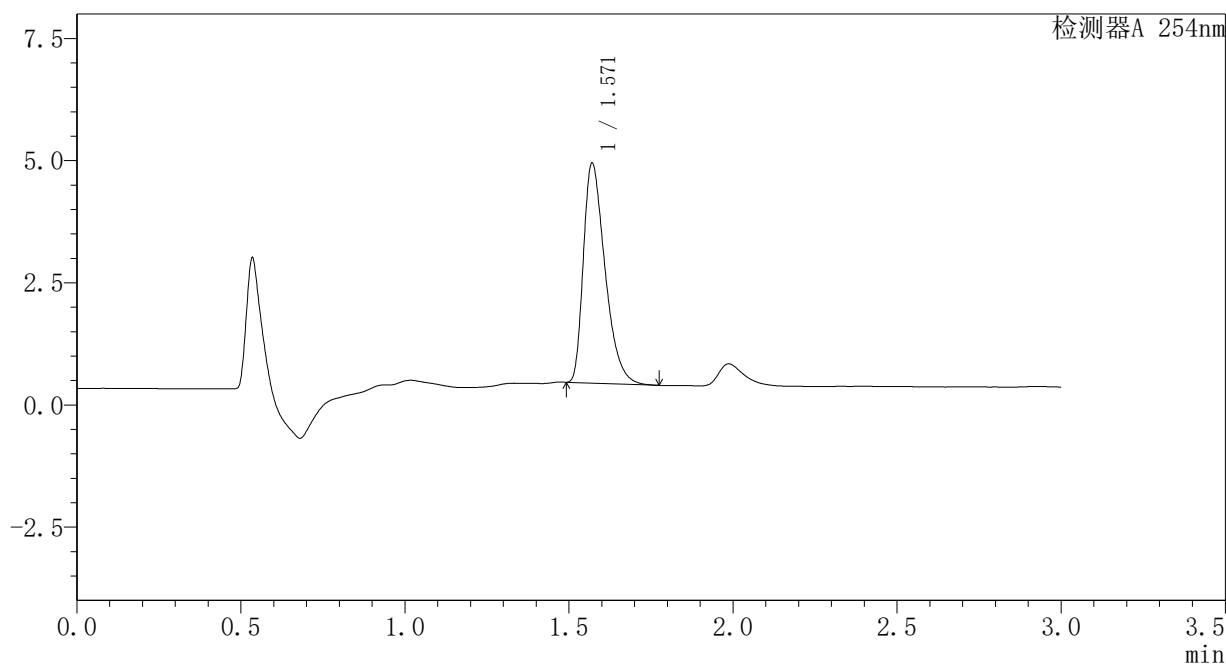
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20683	100.000	4499	2729	1.436	--
总计		20683	100.000	4499			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-417-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:29:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20675	100.000	4497	2728	1.434	--
总计		20675	100.000	4497			

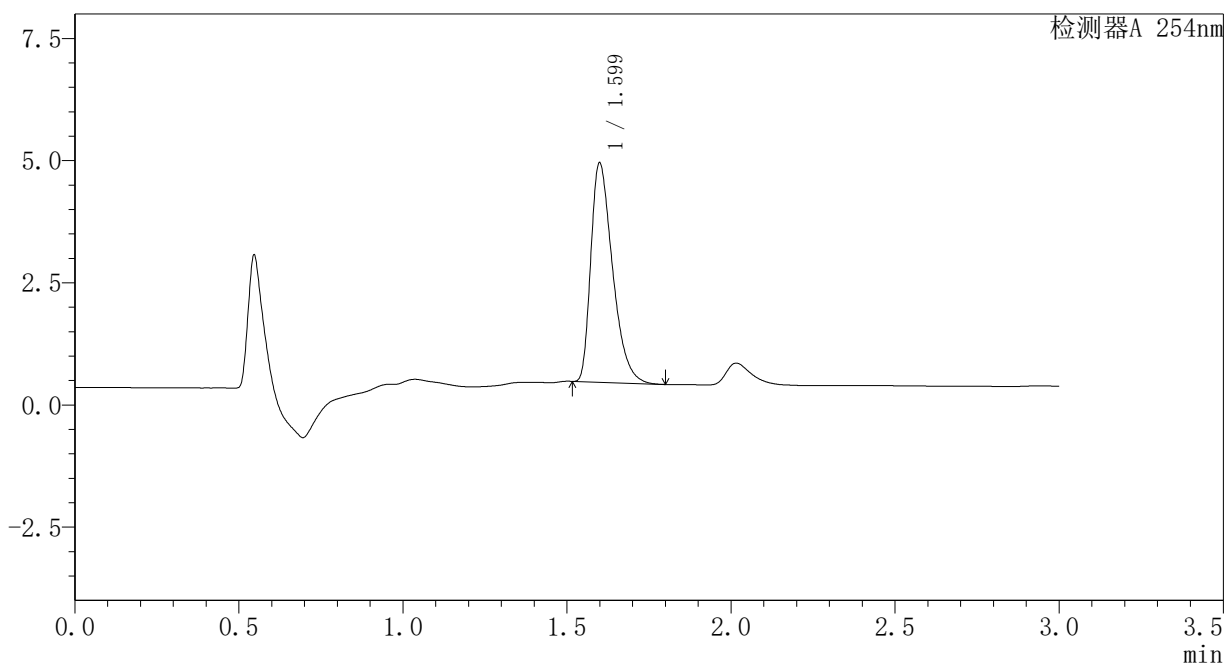


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-418-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:33:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

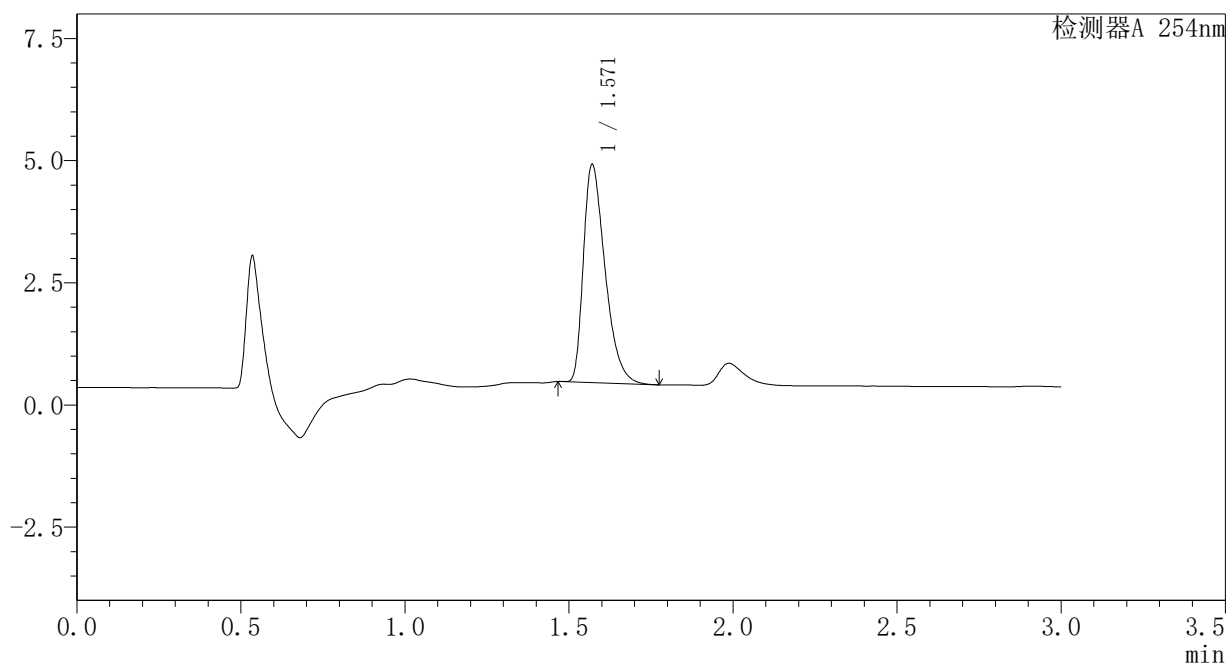
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	20670	100.000	4471	2810	1.443	--
总计		20670	100.000	4471			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-419-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:36:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

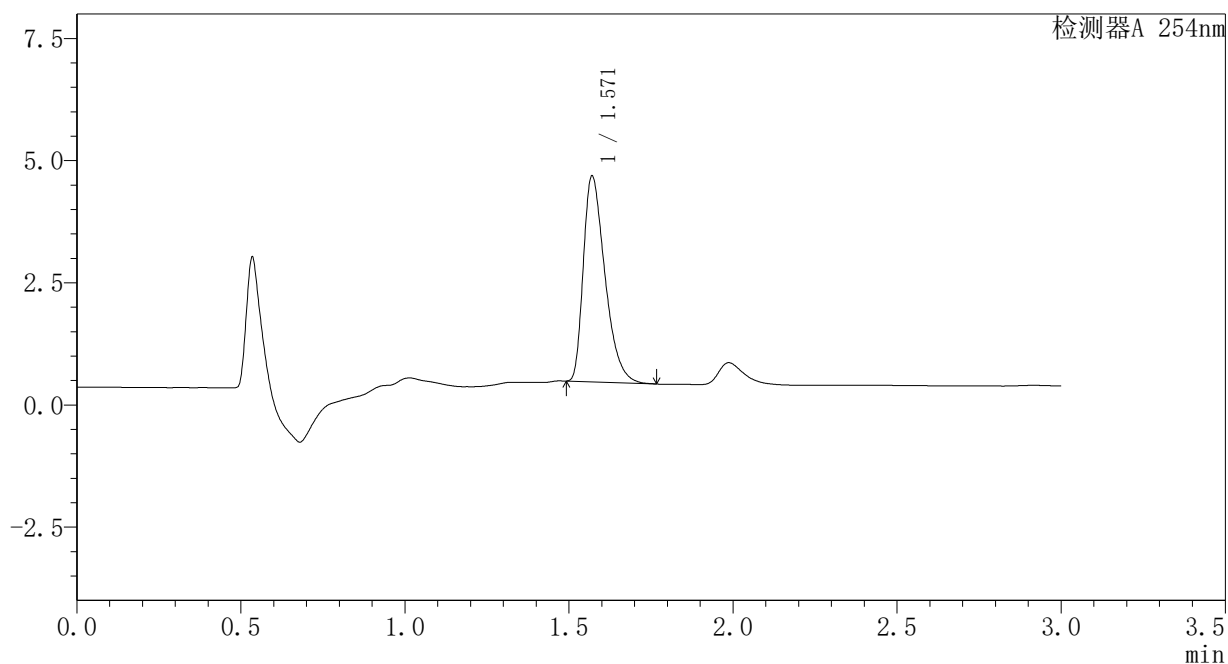
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20537	100.000	4463	2724	1.436	--
总计		20537	100.000	4463			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-420-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:40:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

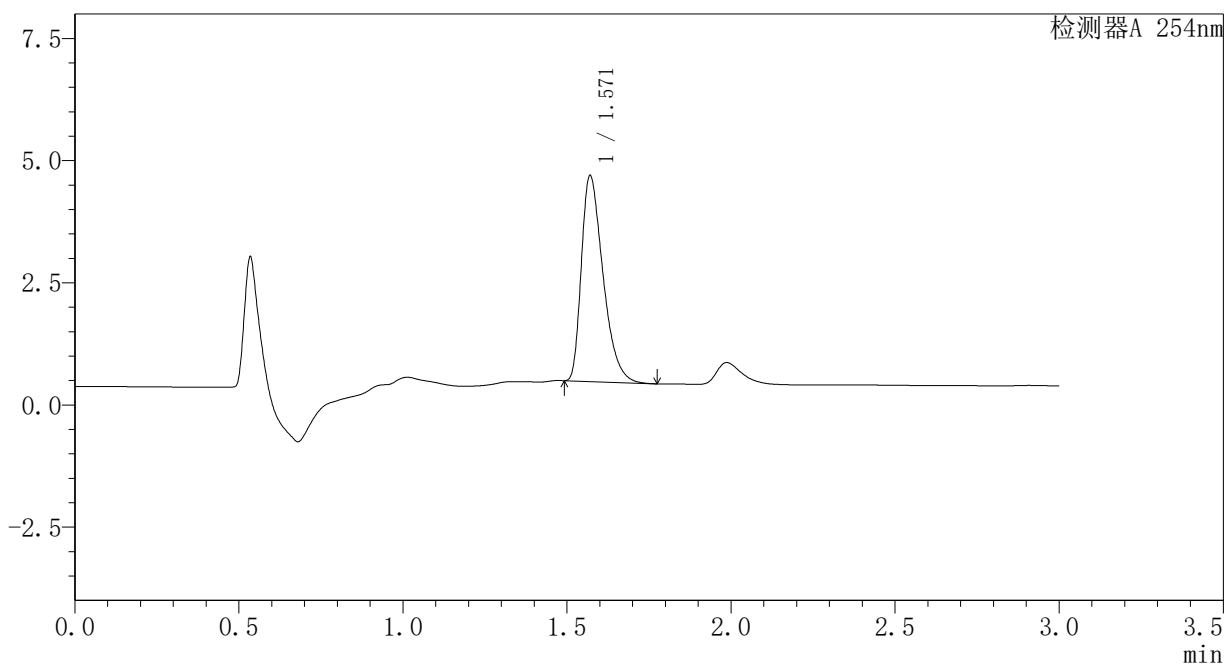
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19307	100.000	4207	2732	1.433	--
总计		19307	100.000	4207			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-421-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:43:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

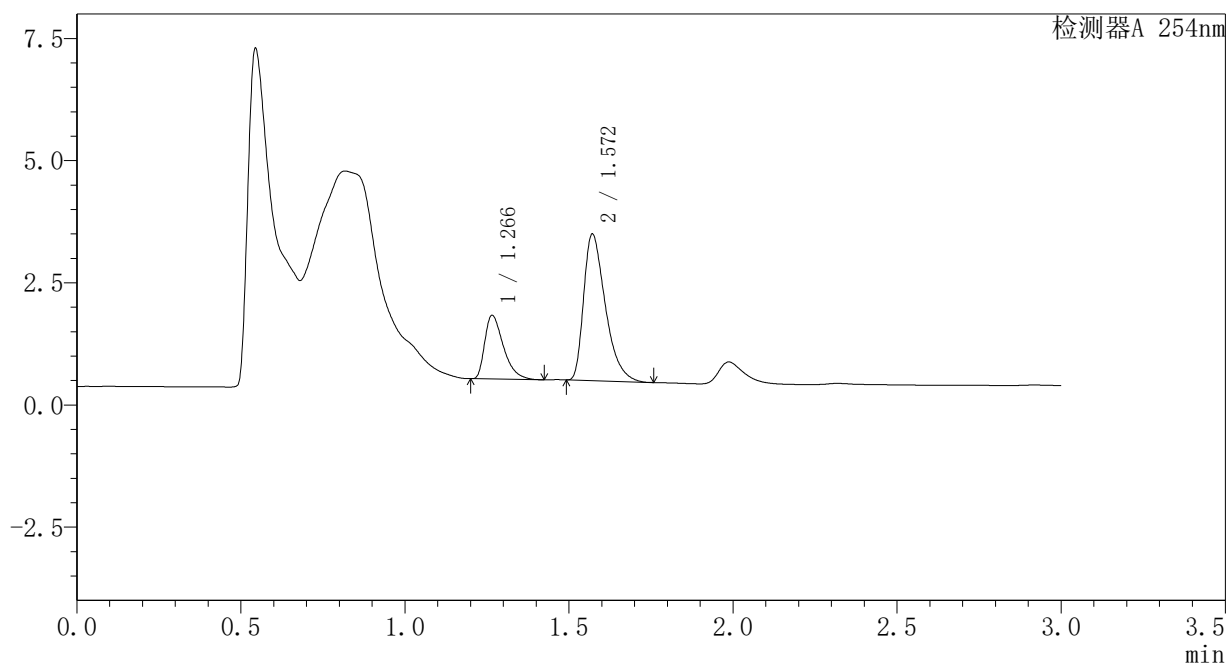
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19349	100.000	4211	2725	1.436	--
总计		19349	100.000	4211			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-422-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:47:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

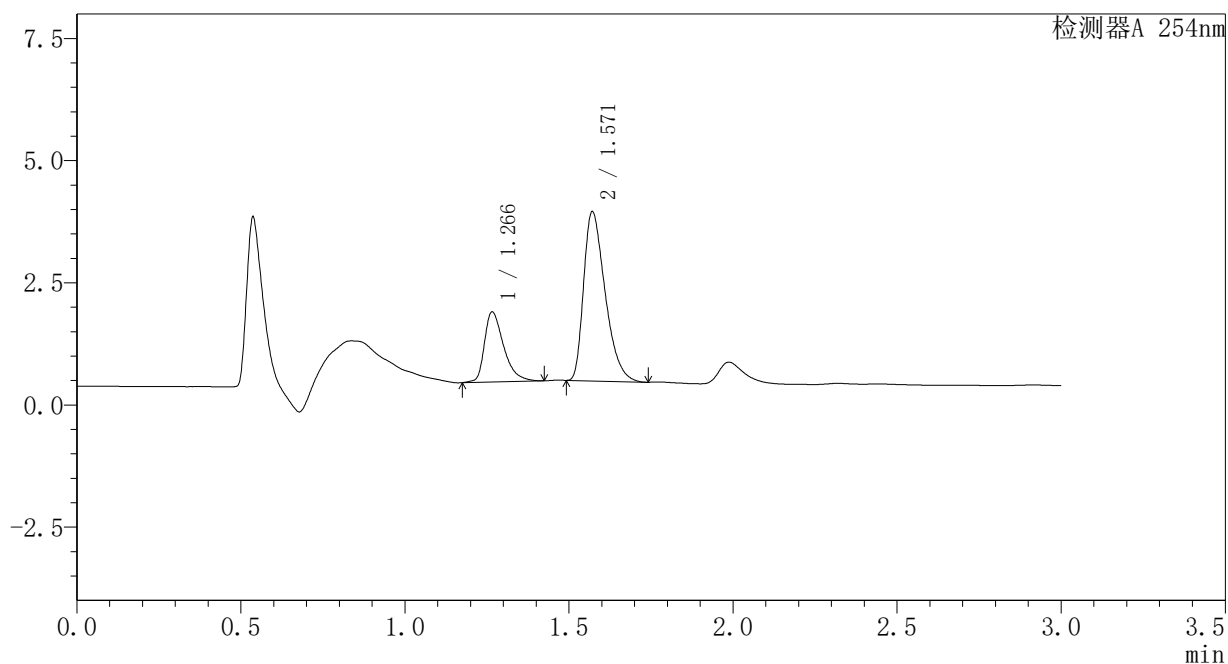
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	5166	27.250	1297	2400	1.509	--
2	1.572	13791	72.750	3000	2751	1.467	2.737
总计		18957	100.000	4297			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-423-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:50:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

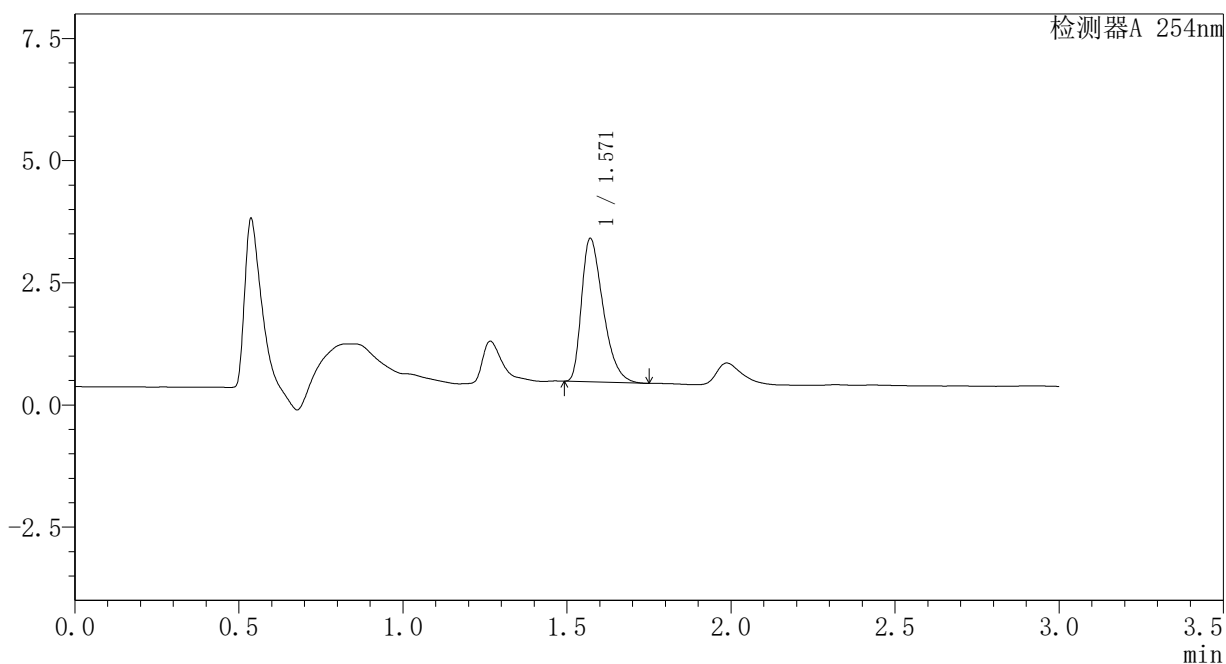
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	5857	27.038	1428	2350	1.450	--
2	1.571	15806	72.962	3463	2740	1.421	2.719
总计		21663	100.000	4891			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-424-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 01:54:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

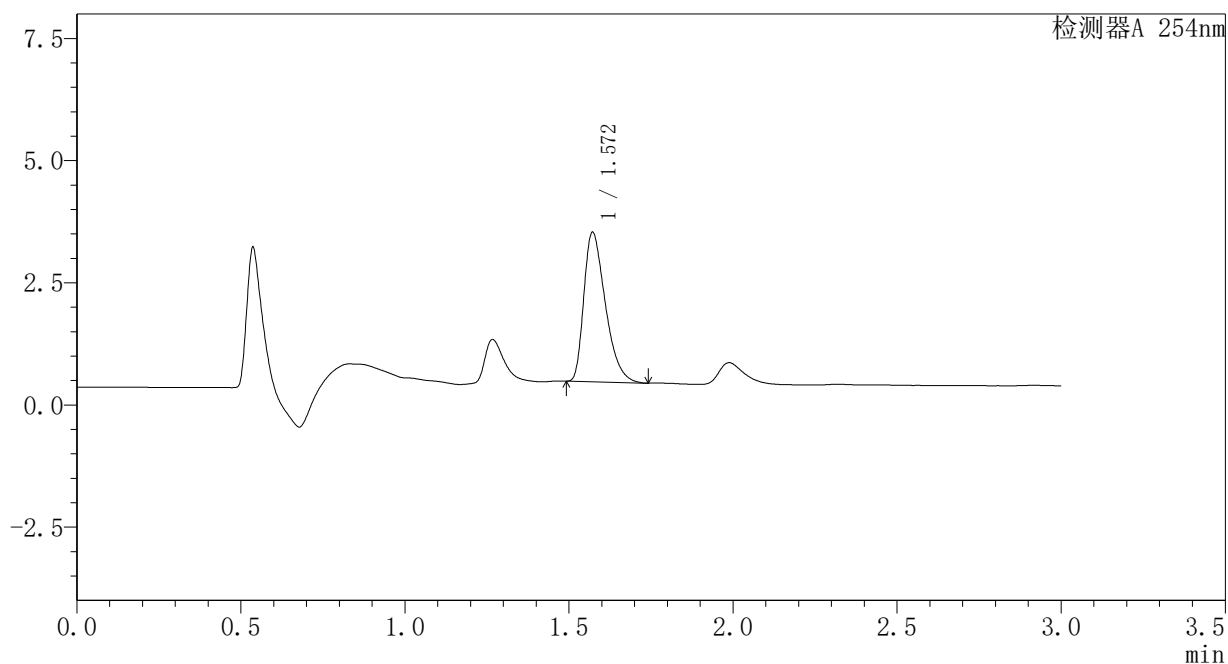
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	13386	100.000	2935	2749	1.421	--
总计		13386	100.000	2935			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-425-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:57:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	13959	100.000	3060	2753	1.422	--
总计		13959	100.000	3060			

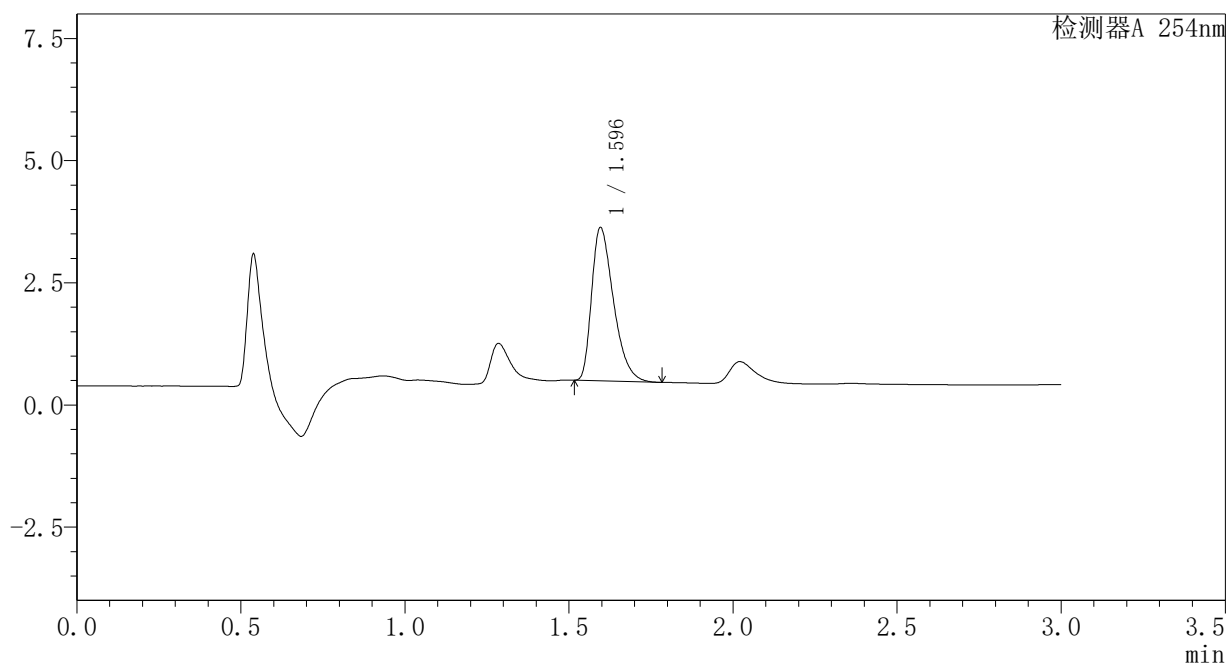


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-426-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 02:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

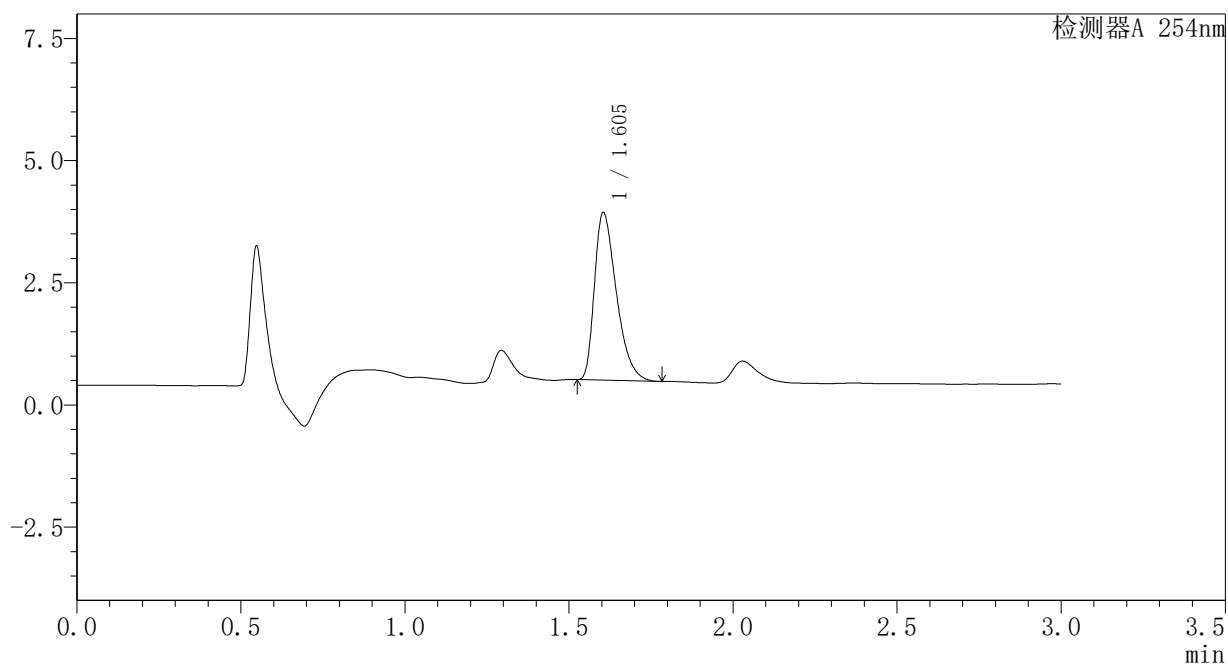
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	14555	100.000	3136	2741	1.425	--
总计		14555	100.000	3136			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-427-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 02:04:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

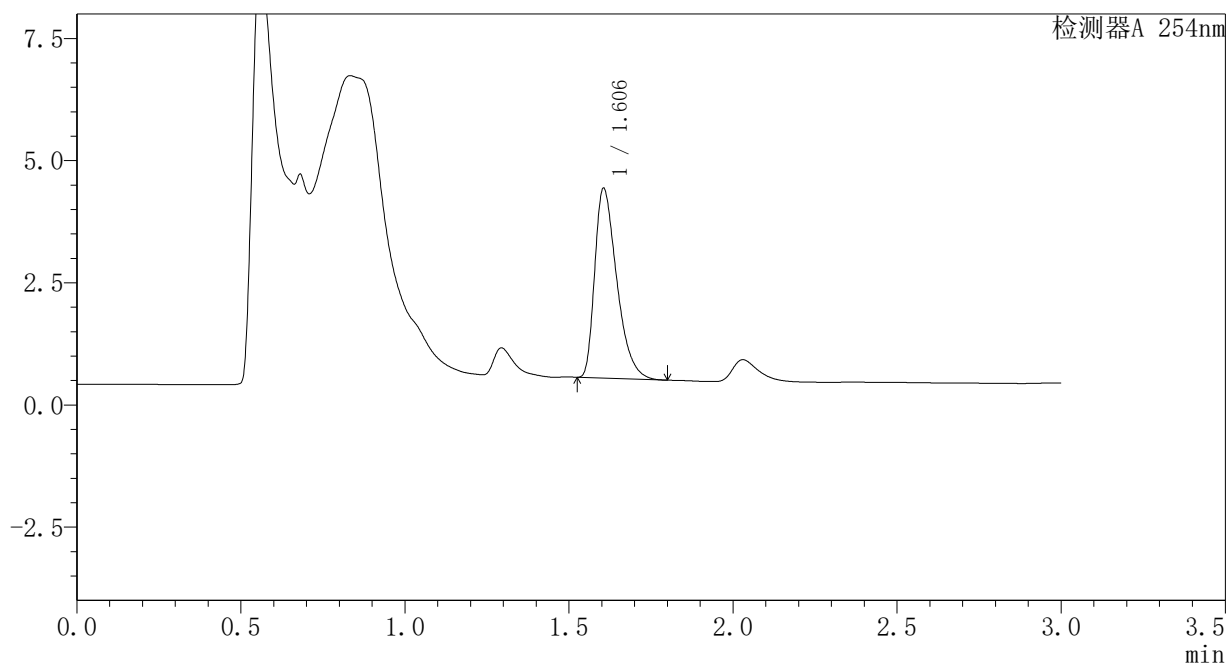
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	15949	100.000	3430	2765	1.430	--
总计		15949	100.000	3430			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-428-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 02:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:15:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

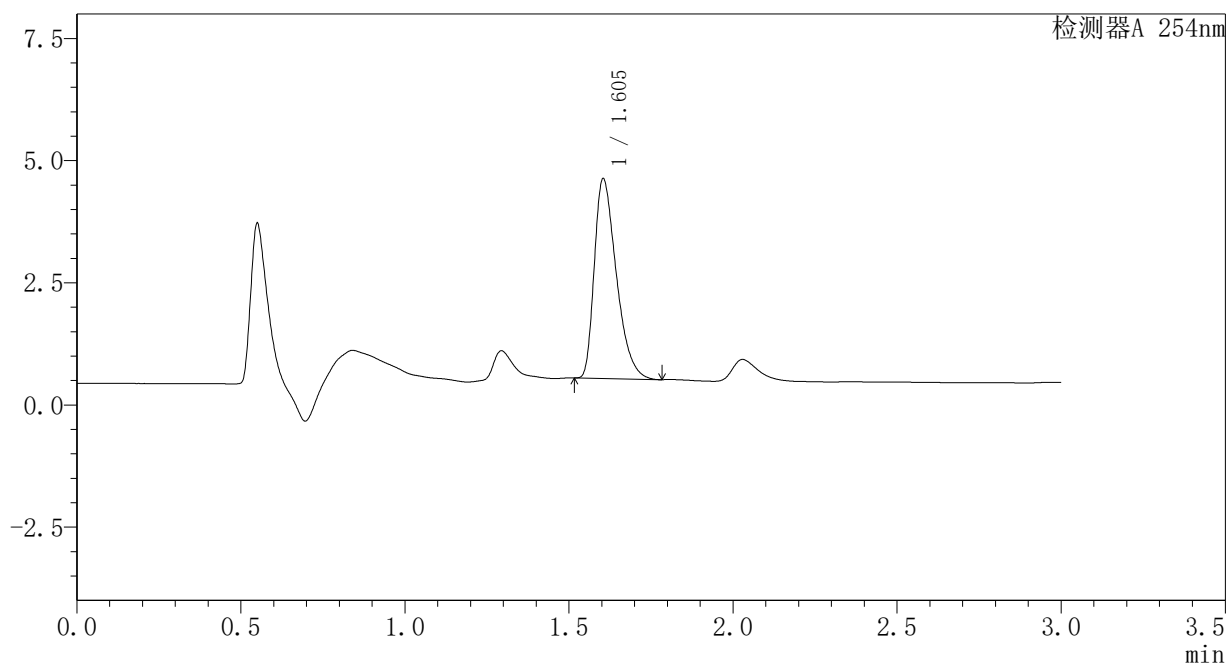
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	18144	100.000	3884	2757	1.449	--
总计		18144	100.000	3884			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-429-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 02:11:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

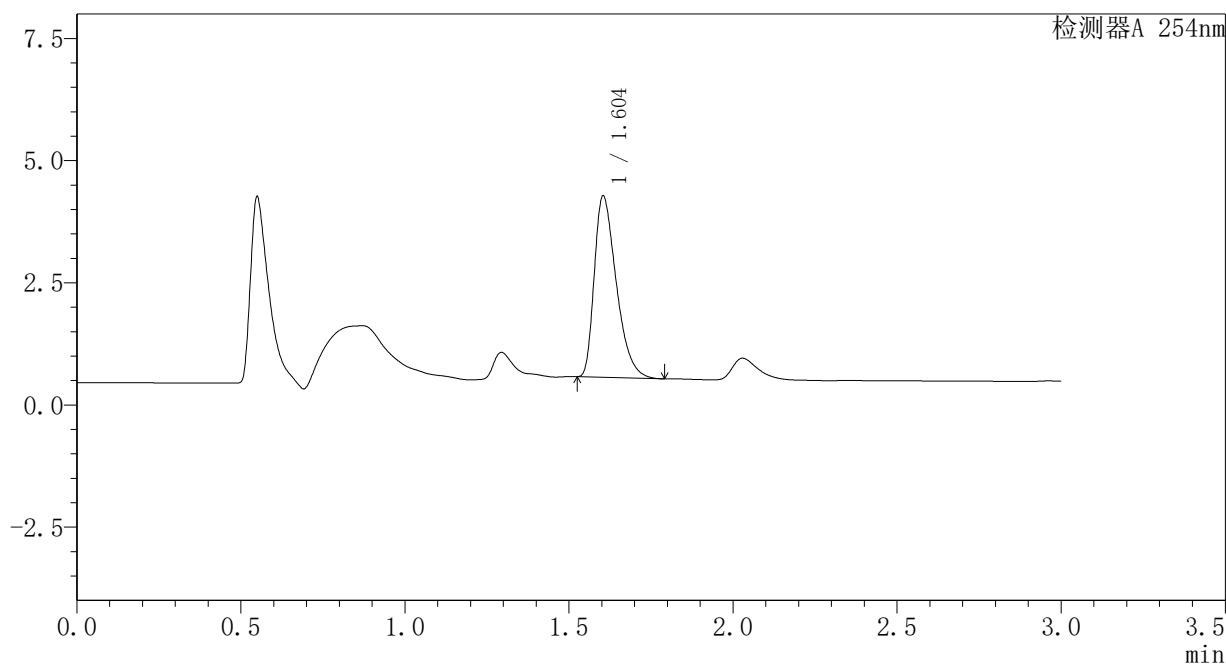
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19085	100.000	4088	2739	1.429	--
总计		19085	100.000	4088			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-430-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 02:14:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

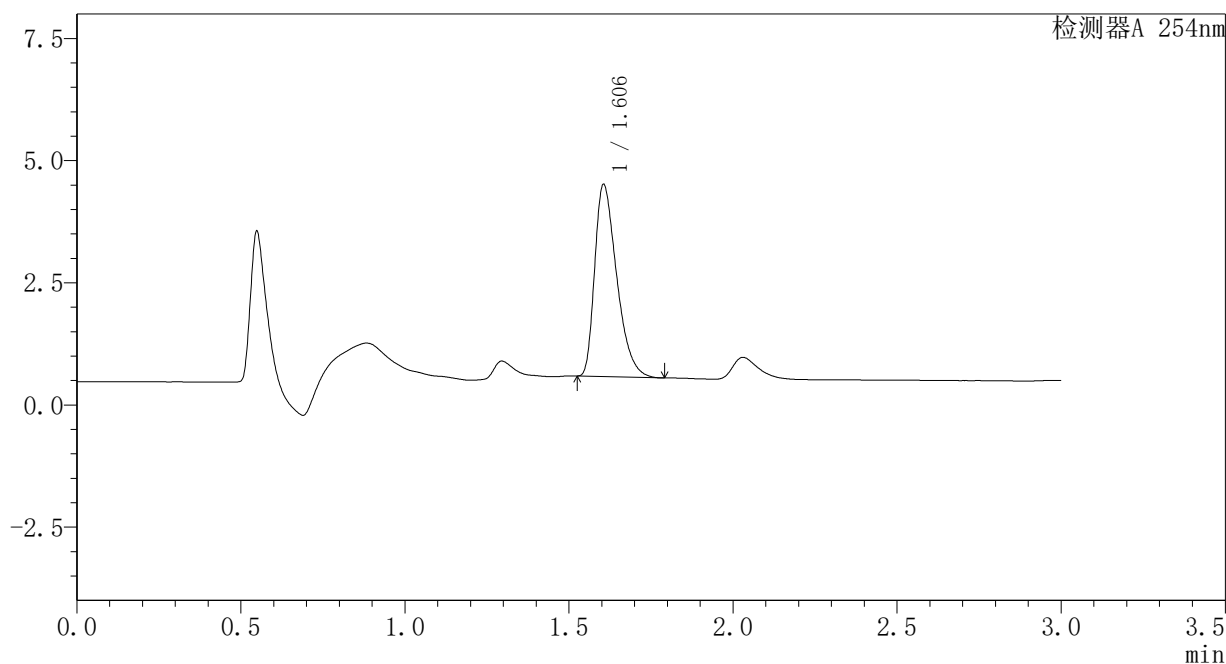
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	17307	100.000	3710	2741	1.430	--
总计		17307	100.000	3710			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-431-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 02:18:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

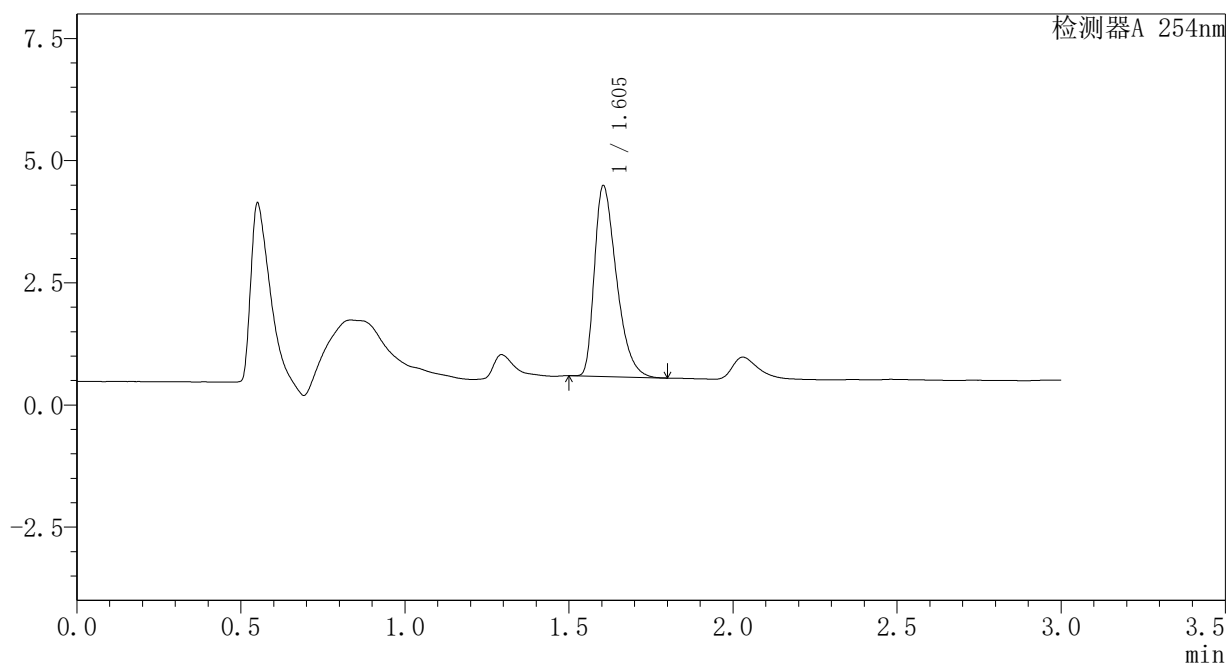
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	18330	100.000	3931	2745	1.430	--
总计		18330	100.000	3931			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-432-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 02:21:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

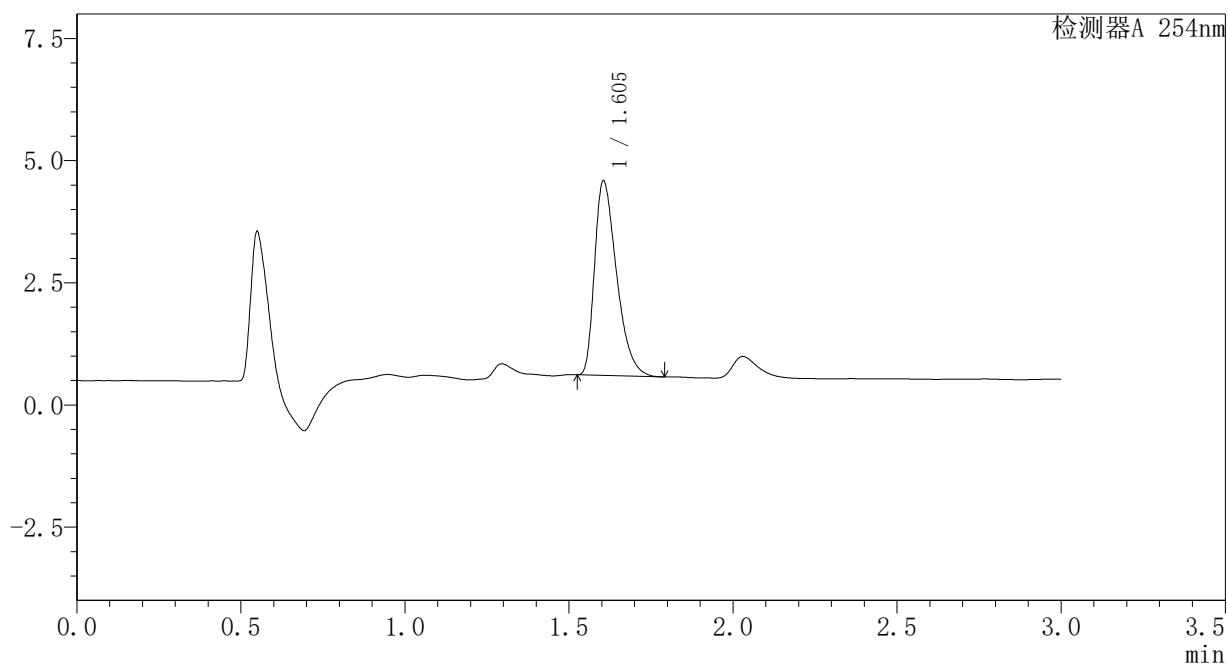
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18234	100.000	3904	2750	1.429	--
总计		18234	100.000	3904			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-433-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 02:25:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18554	100.000	3983	2751	1.431	--
总计		18554	100.000	3983			

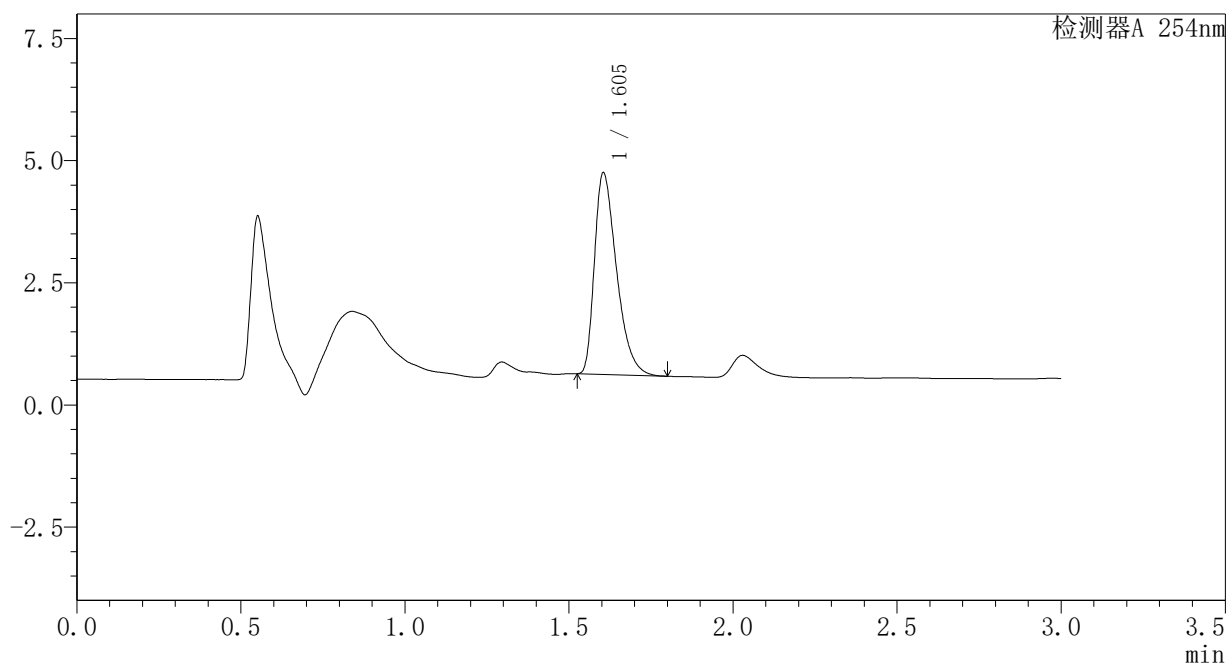


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-434-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 02:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:15:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

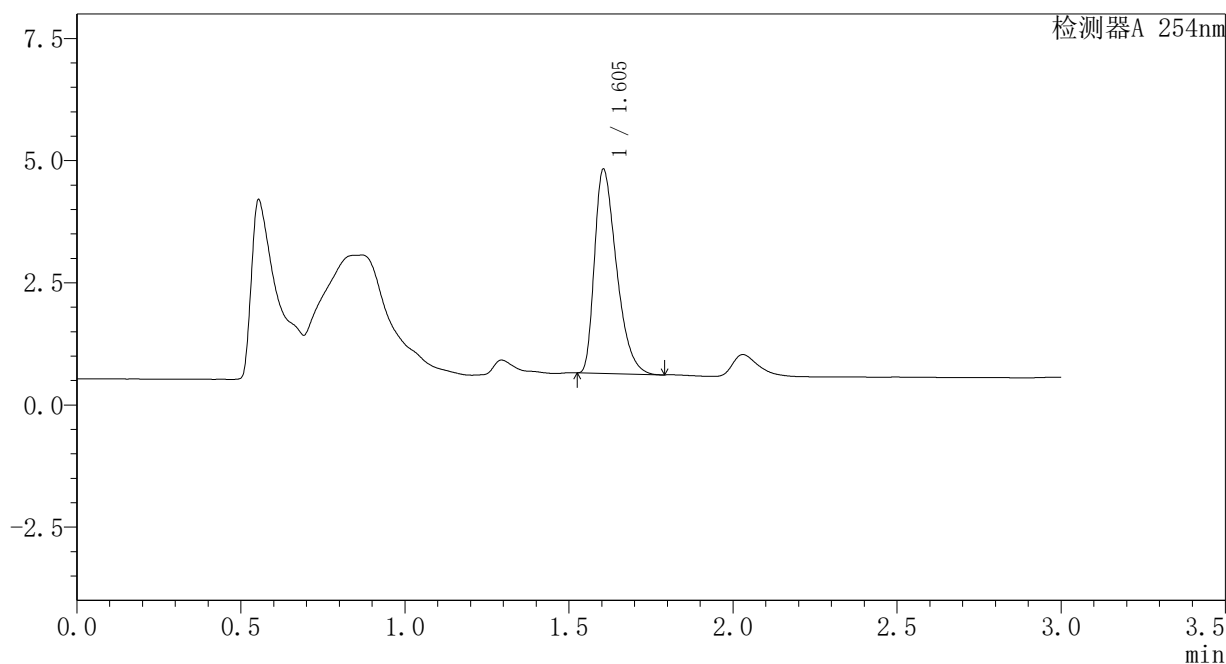
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19307	100.000	4128	2749	1.440	--
总计		19307	100.000	4128			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-435-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 02:32:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:15:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

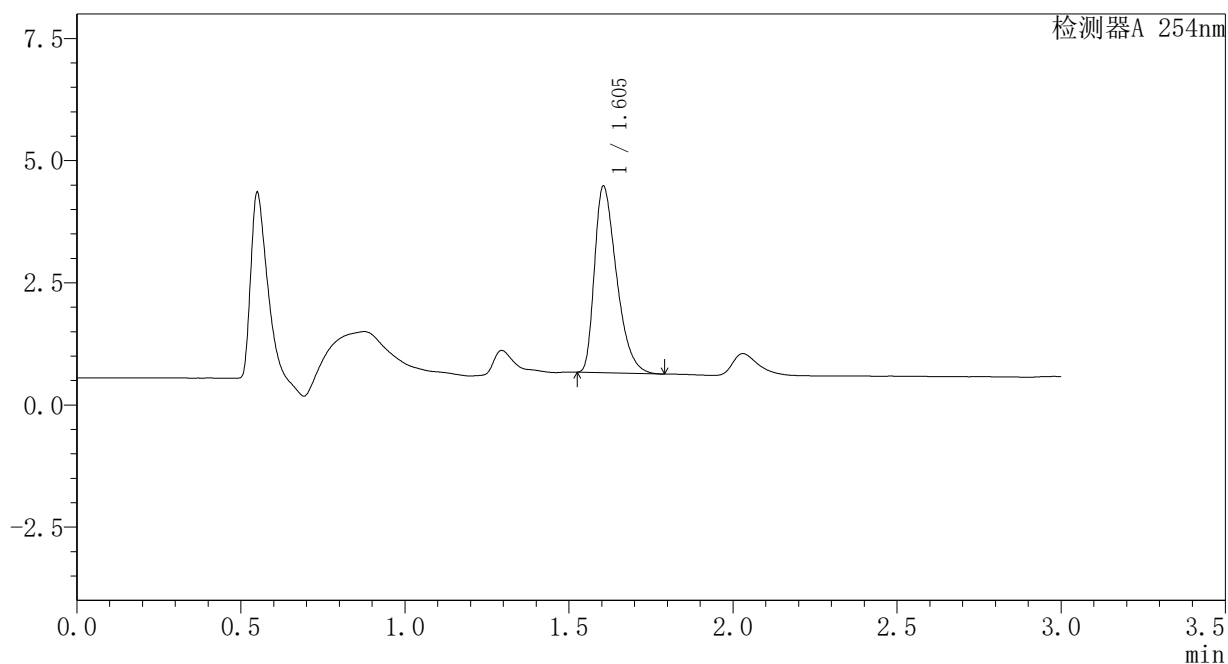
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19473	100.000	4181	2744	1.427	--
总计		19473	100.000	4181			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-436-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 02:35:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

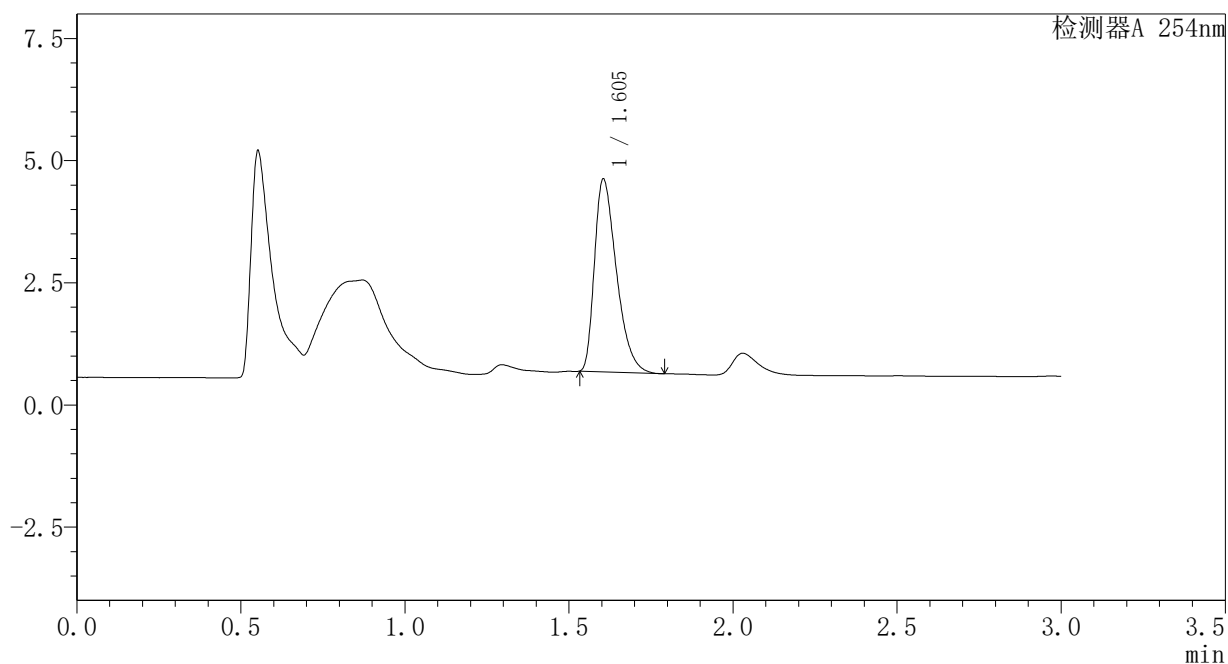
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	17813	100.000	3817	2741	1.426	--
总计		17813	100.000	3817			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-437-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 02:39:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

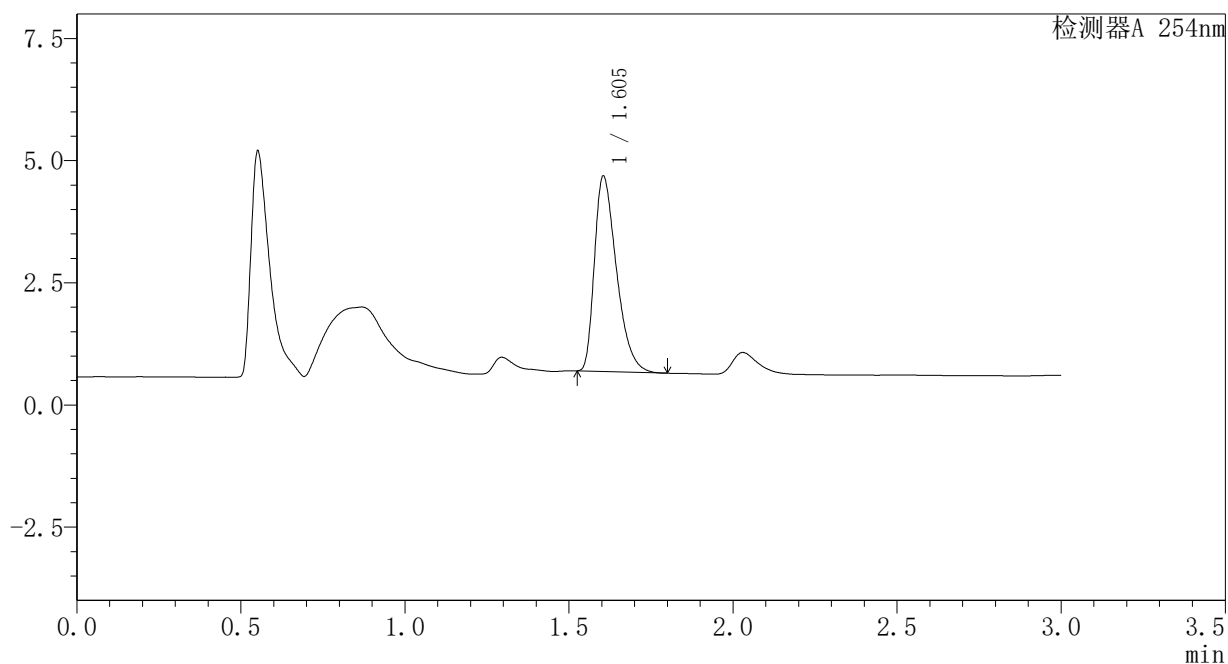
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18381	100.000	3947	2743	1.433	--
总计		18381	100.000	3947			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-438-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 02:42:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:16:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

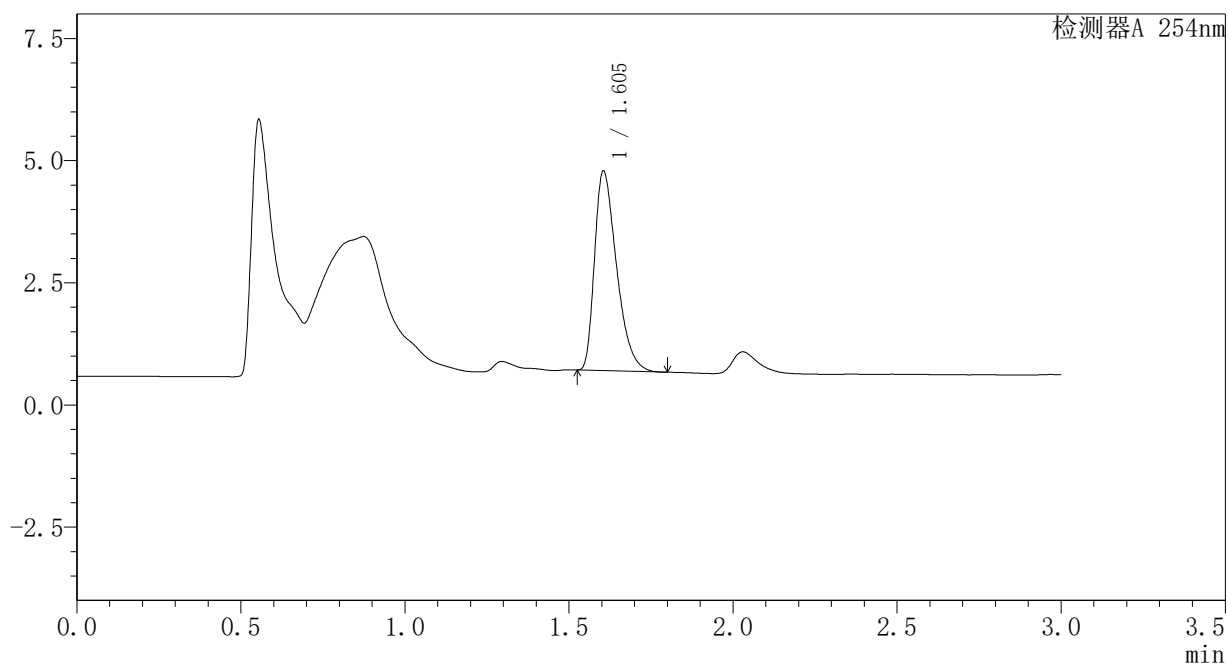
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18679	100.000	3999	2741	1.430	--
总计		18679	100.000	3999			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-439-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 02:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:16:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

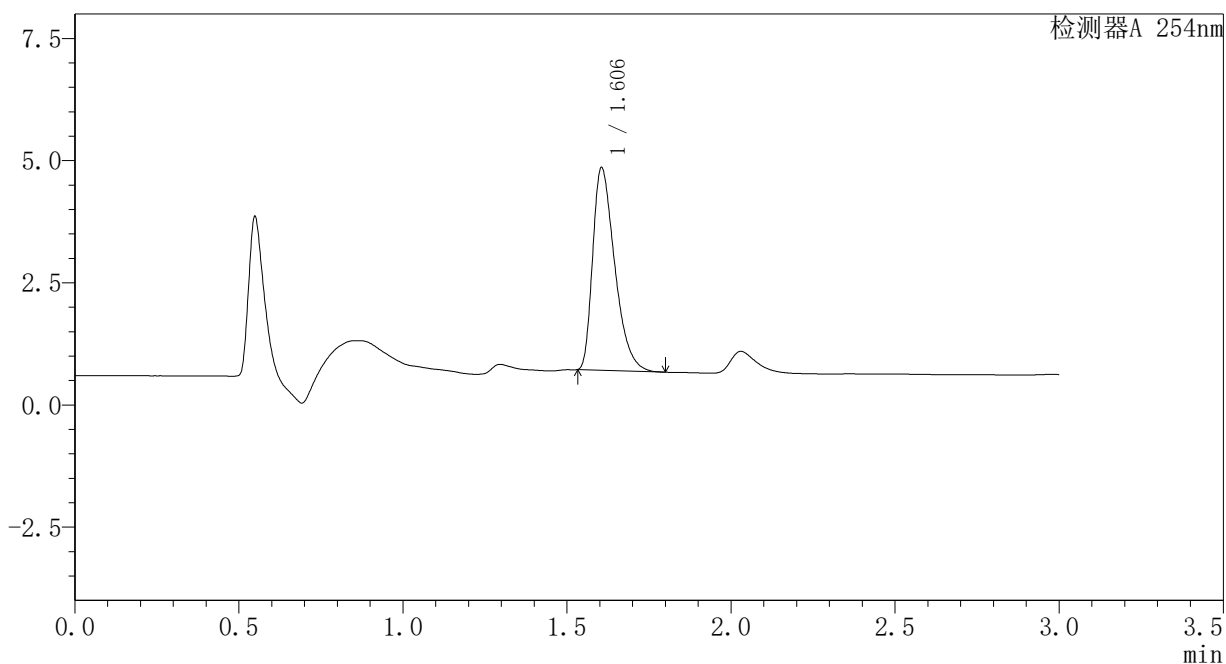
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19028	100.000	4084	2750	1.431	--
总计		19028	100.000	4084			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-440-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 02:49:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

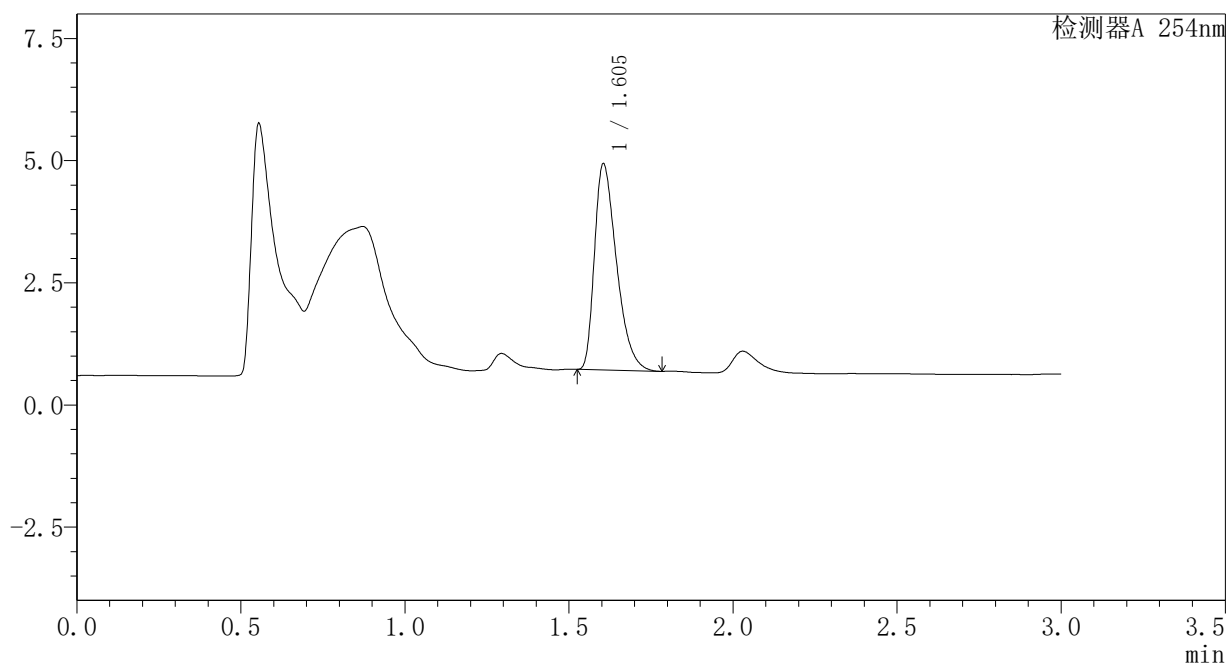
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	19359	100.000	4146	2747	1.441	--
总计		19359	100.000	4146			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-441-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 02:53:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19693	100.000	4221	2743	1.429	--
总计		19693	100.000	4221			

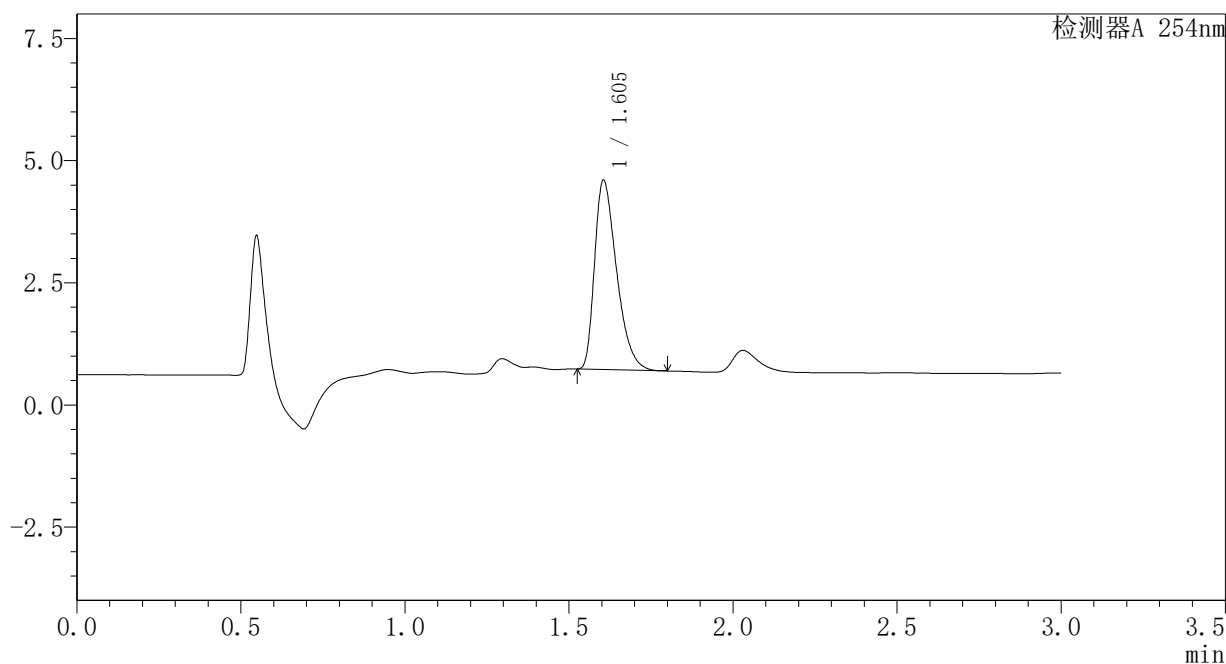


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-442-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 02:56:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

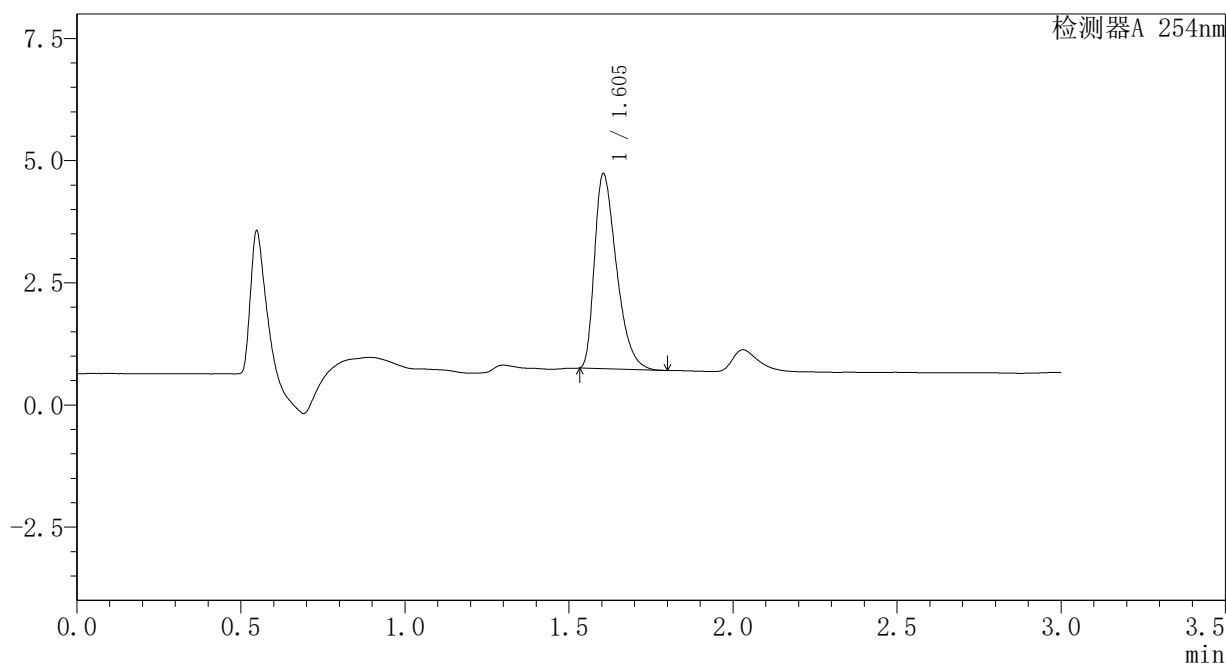
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18085	100.000	3876	2739	1.429	--
总计		18085	100.000	3876			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-443-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:00:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

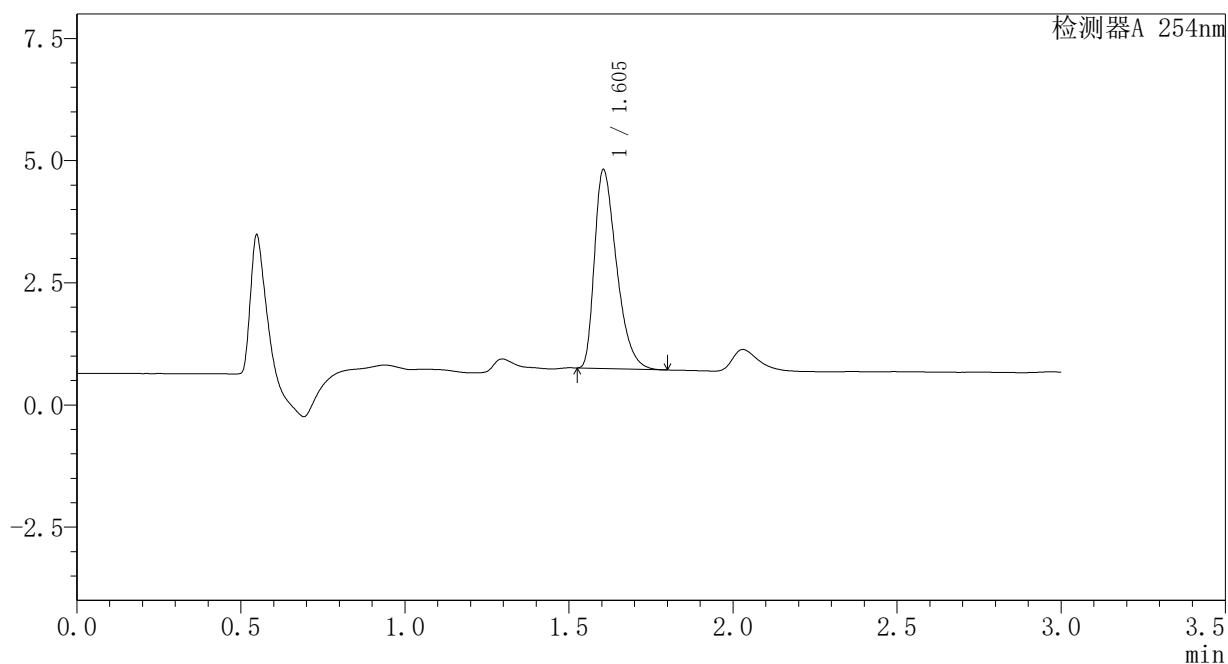
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18597	100.000	3990	2748	1.433	--
总计		18597	100.000	3990			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-444-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 03:03:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

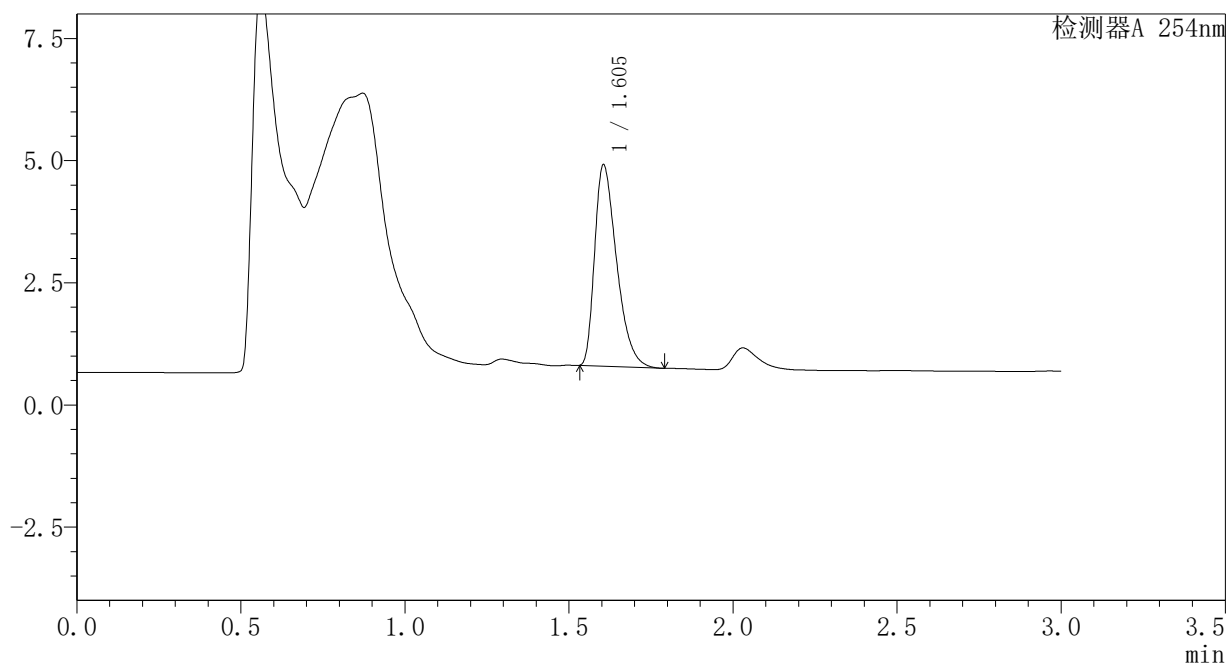
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19010	100.000	4070	2742	1.431	--
总计		19010	100.000	4070			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-445-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.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	: 2024/08/31 03:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

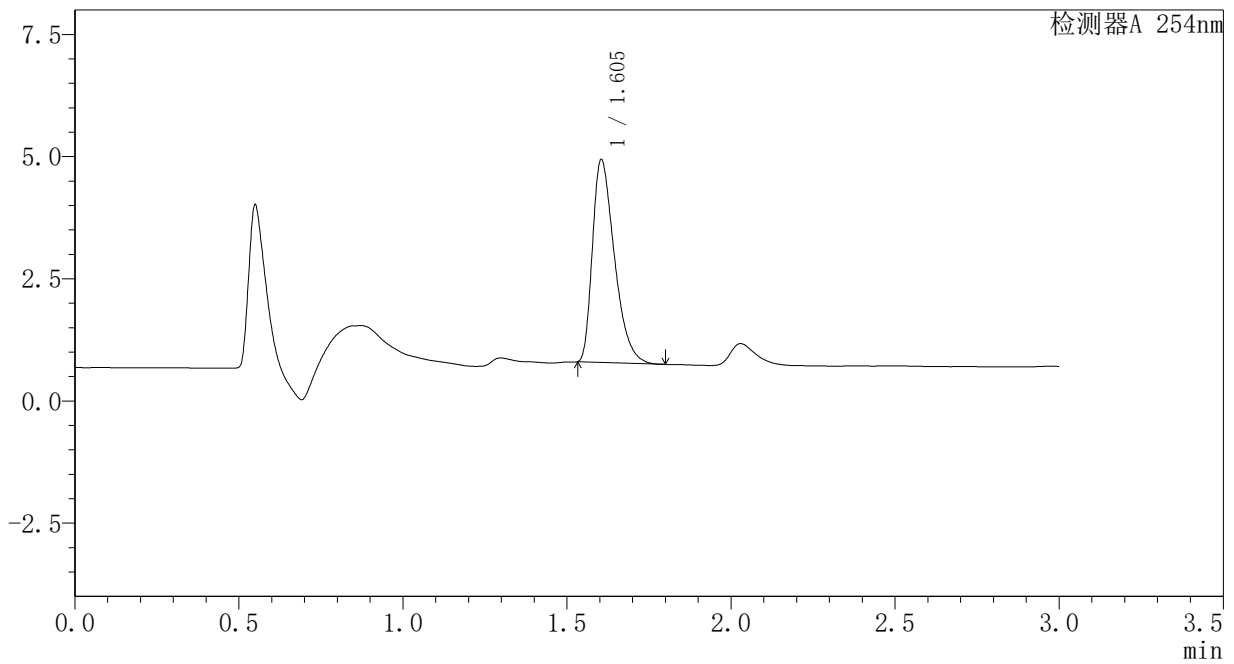
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19182	100.000	4120	2750	1.434	--
总计		19182	100.000	4120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-446-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/31 03:10:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:16:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

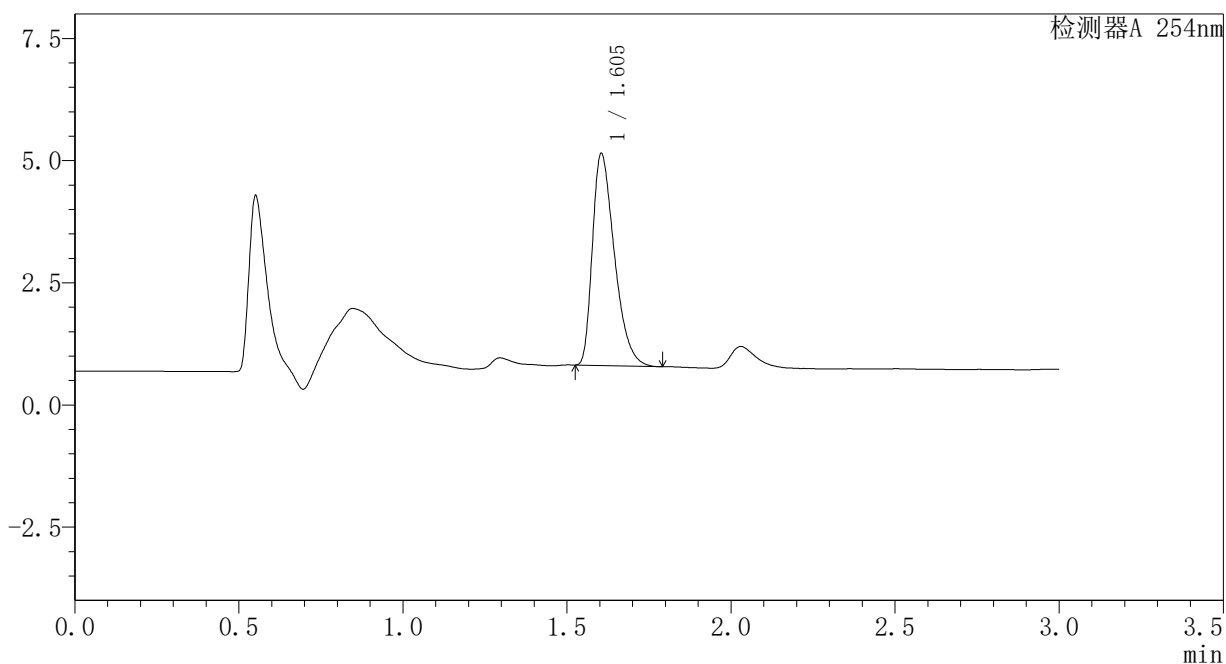
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19348	100.000	4150	2745	1.436	--
总计		19348	100.000	4150			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-447-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:14:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

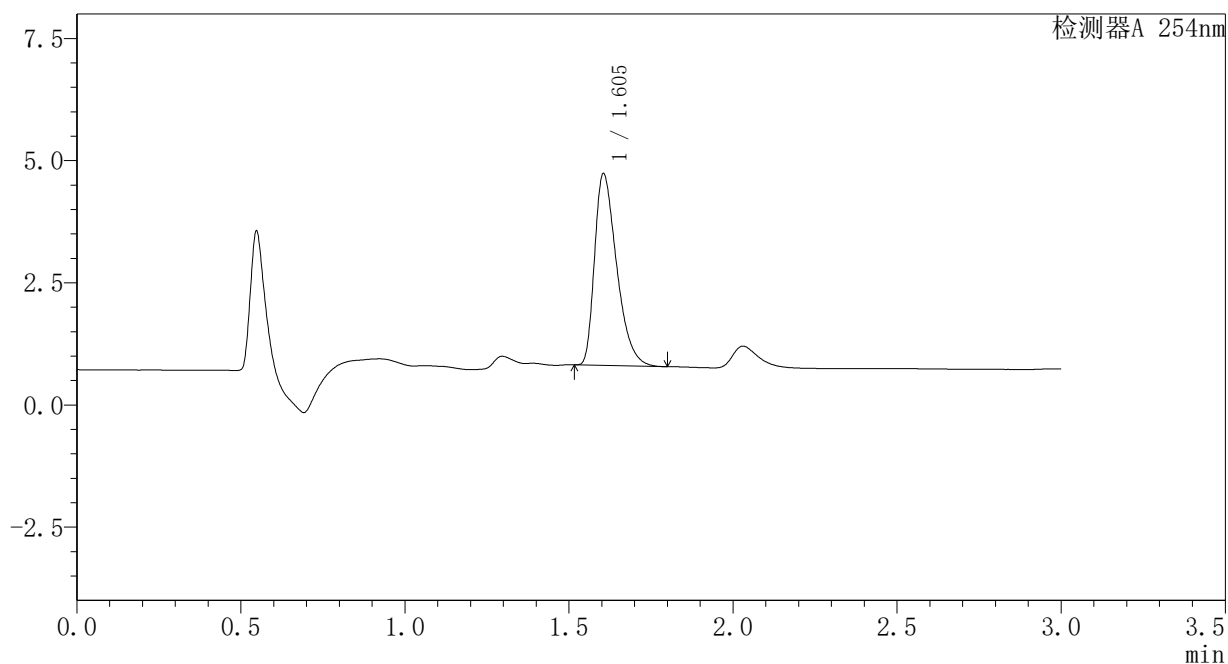
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20251	100.000	4338	2740	1.427	--
总计		20251	100.000	4338			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-448-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:17:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

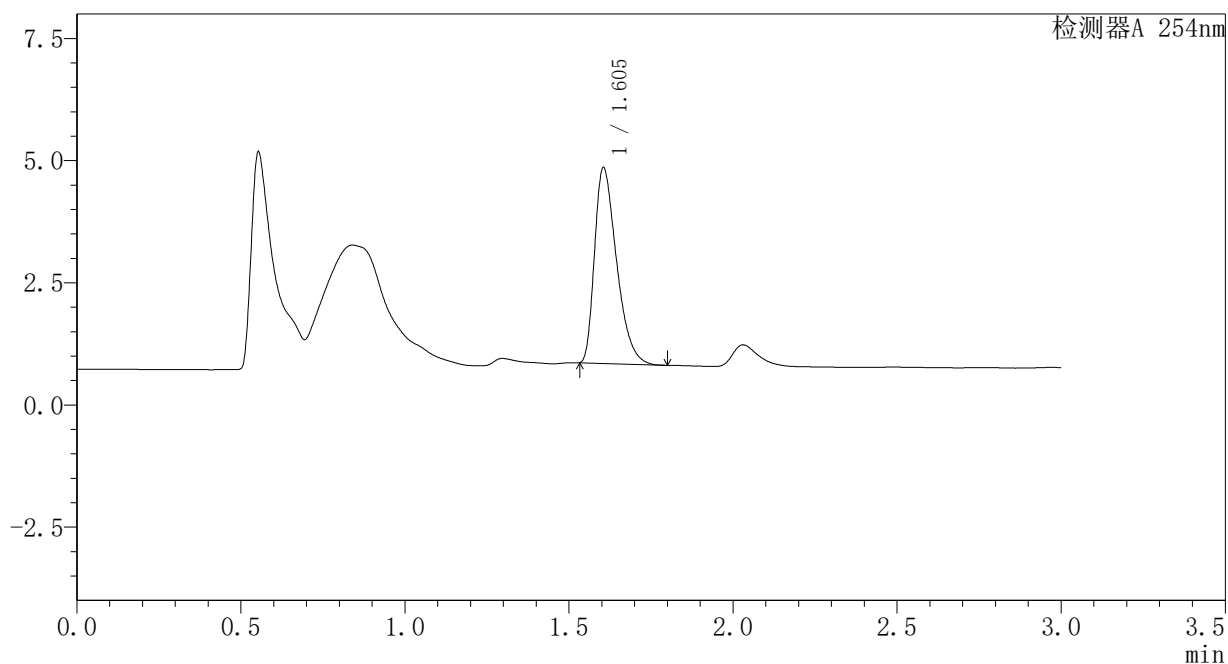
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18346	100.000	3925	2737	1.431	--
总计		18346	100.000	3925			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-449-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 03:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18685	100.000	4006	2737	1.429	--
总计		18685	100.000	4006			

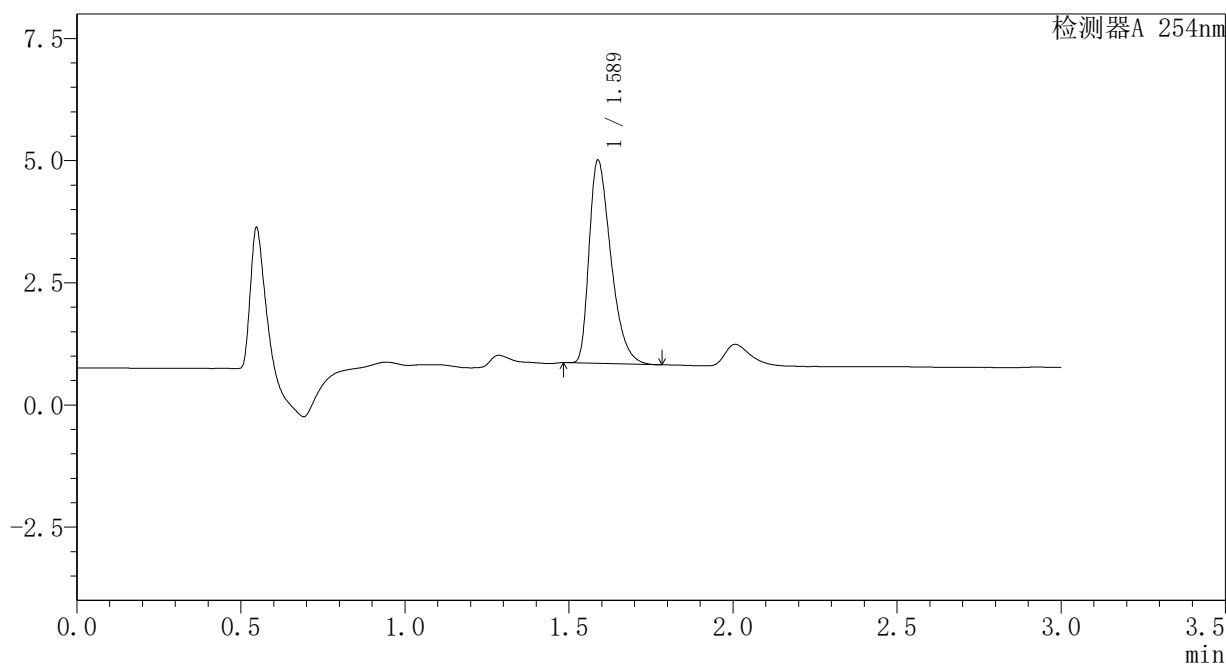


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-450-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:24:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

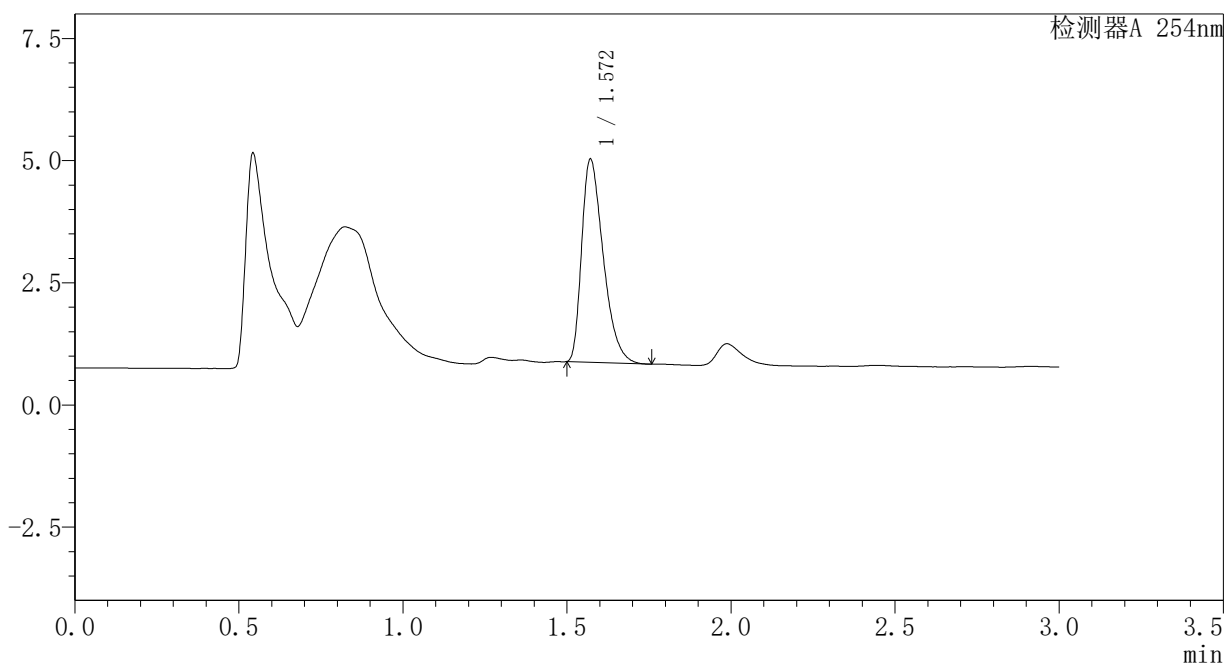
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19182	100.000	4158	2757	1.431	--
总计		19182	100.000	4158			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-451-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:28:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

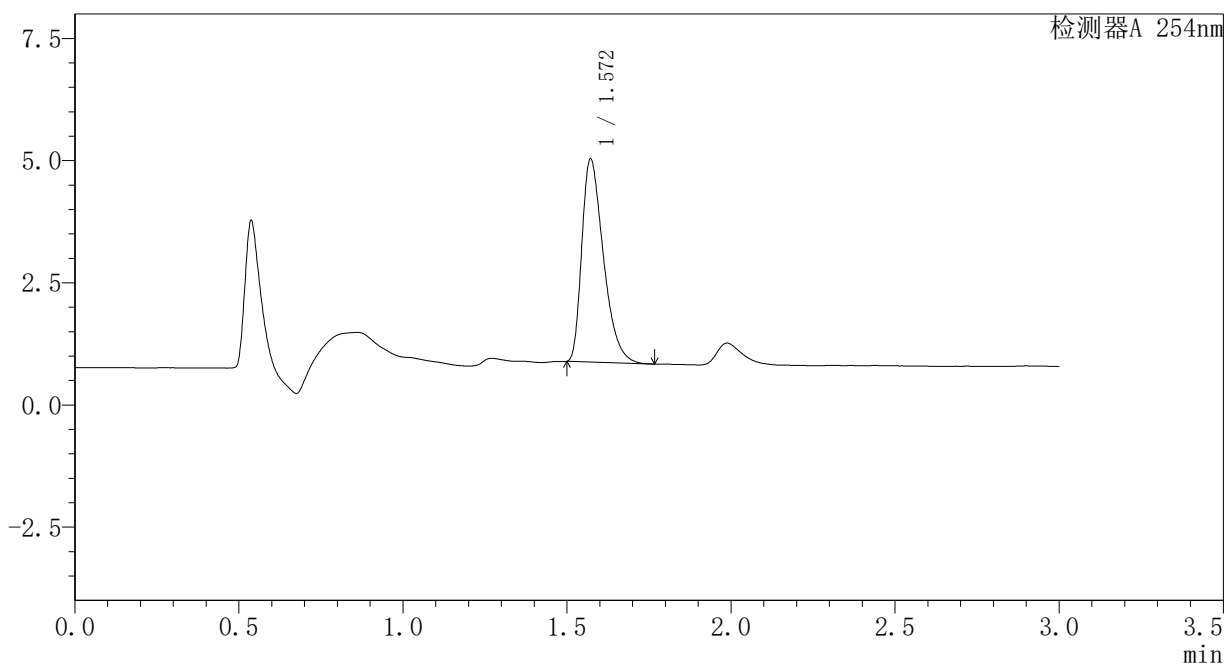
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19009	100.000	4158	2733	1.424	--
总计		19009	100.000	4158			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-452-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

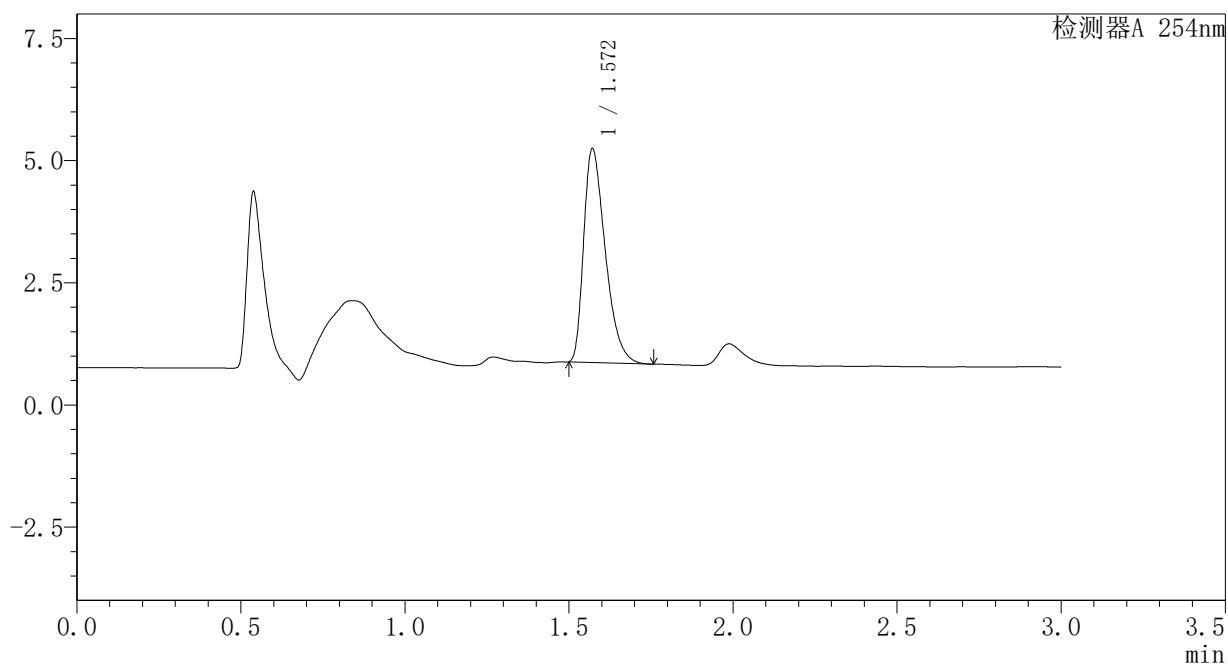
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19033	100.000	4155	2737	1.433	--
总计		19033	100.000	4155			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-453-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:35:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

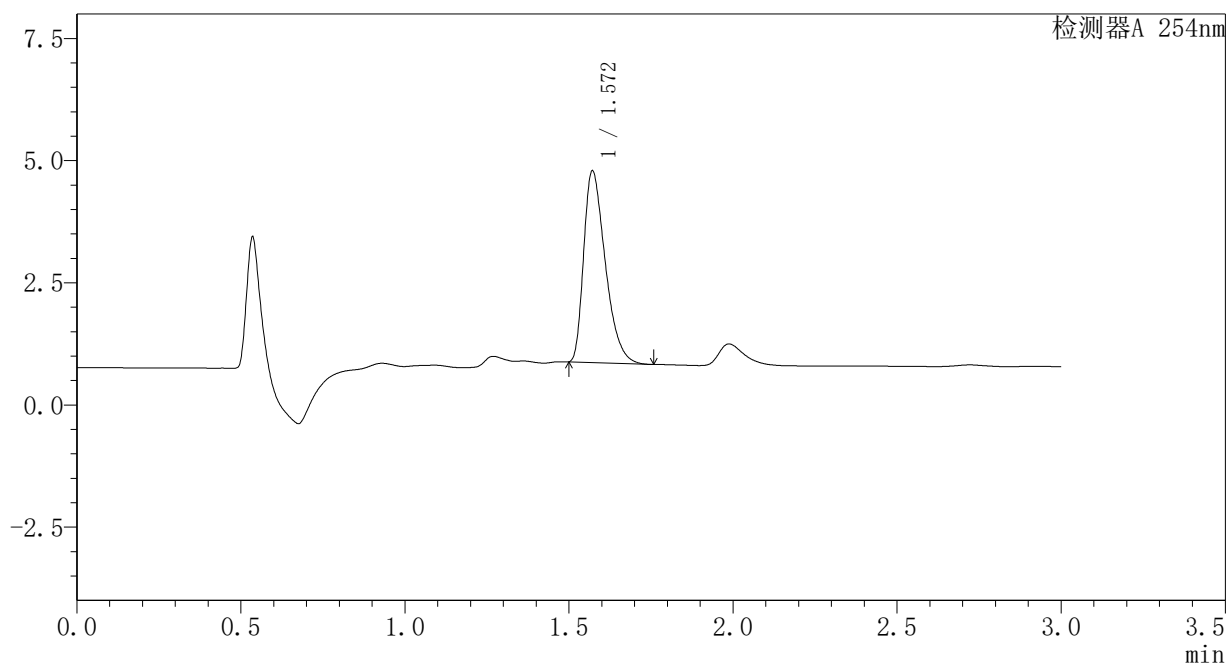
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20026	100.000	4375	2729	1.427	--
总计		20026	100.000	4375			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-454-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:38:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

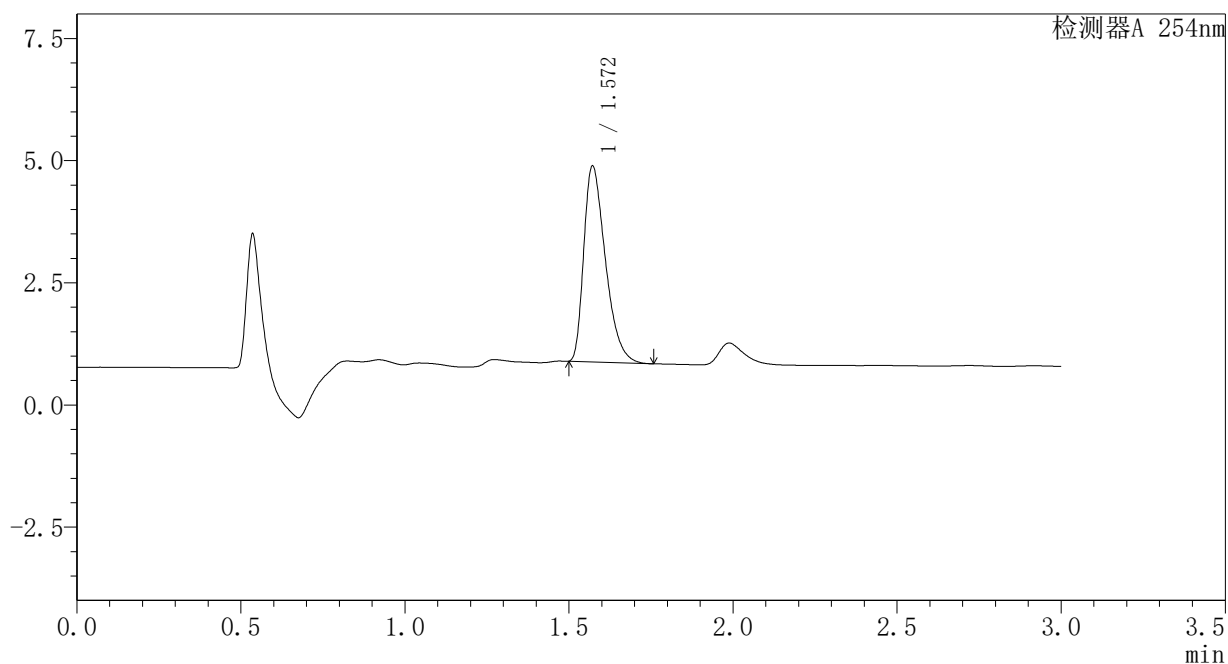
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	17937	100.000	3922	2731	1.425	--
总计		17937	100.000	3922			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-455-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:42:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

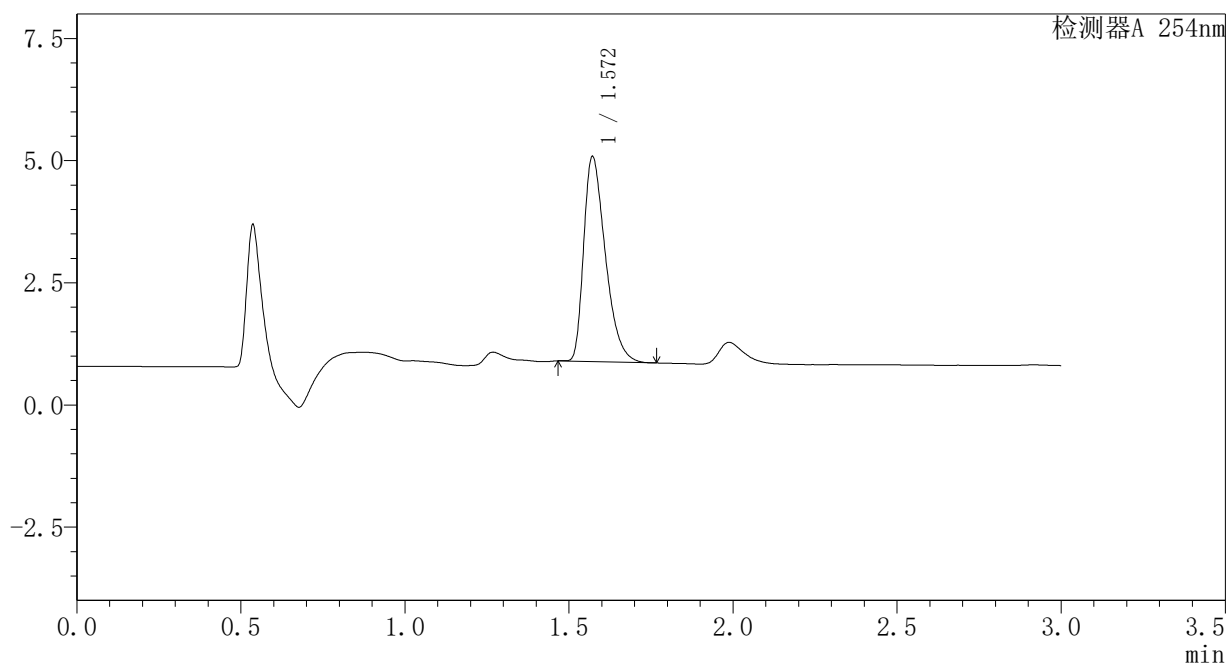
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	18359	100.000	4010	2728	1.426	--
总计		18359	100.000	4010			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-456-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:45:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

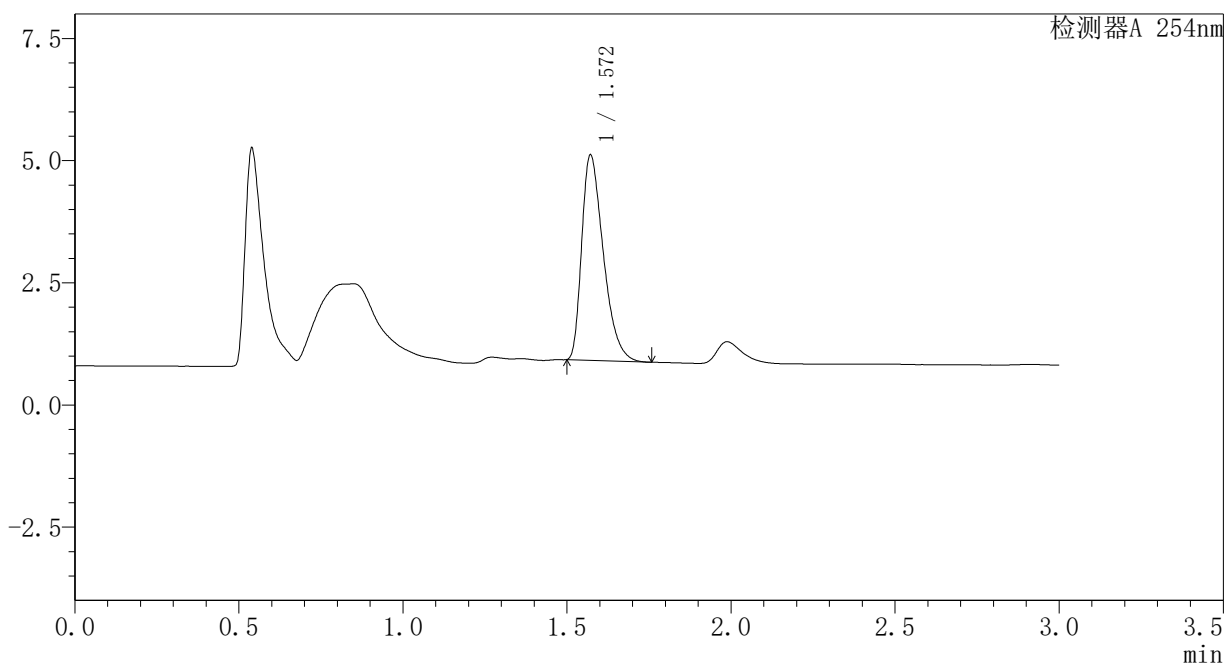
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19268	100.000	4195	2723	1.424	--
总计		19268	100.000	4195			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-457-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:49:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19241	100.000	4203	2734	1.429	--
总计		19241	100.000	4203			

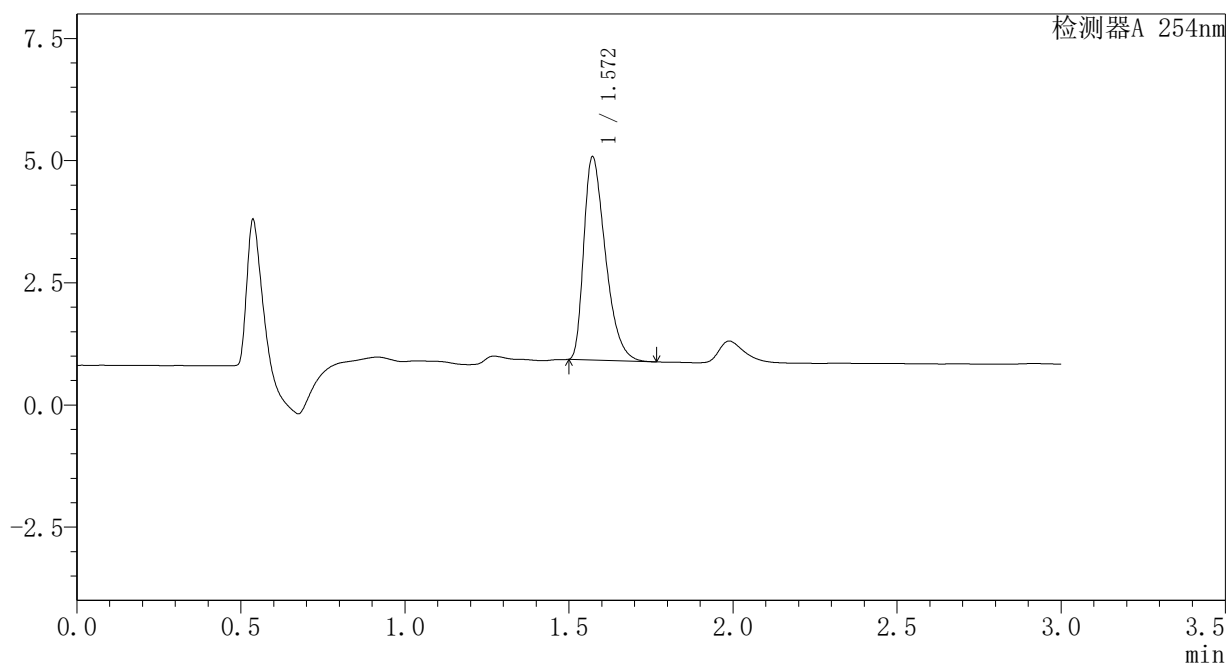


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-458-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:52:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

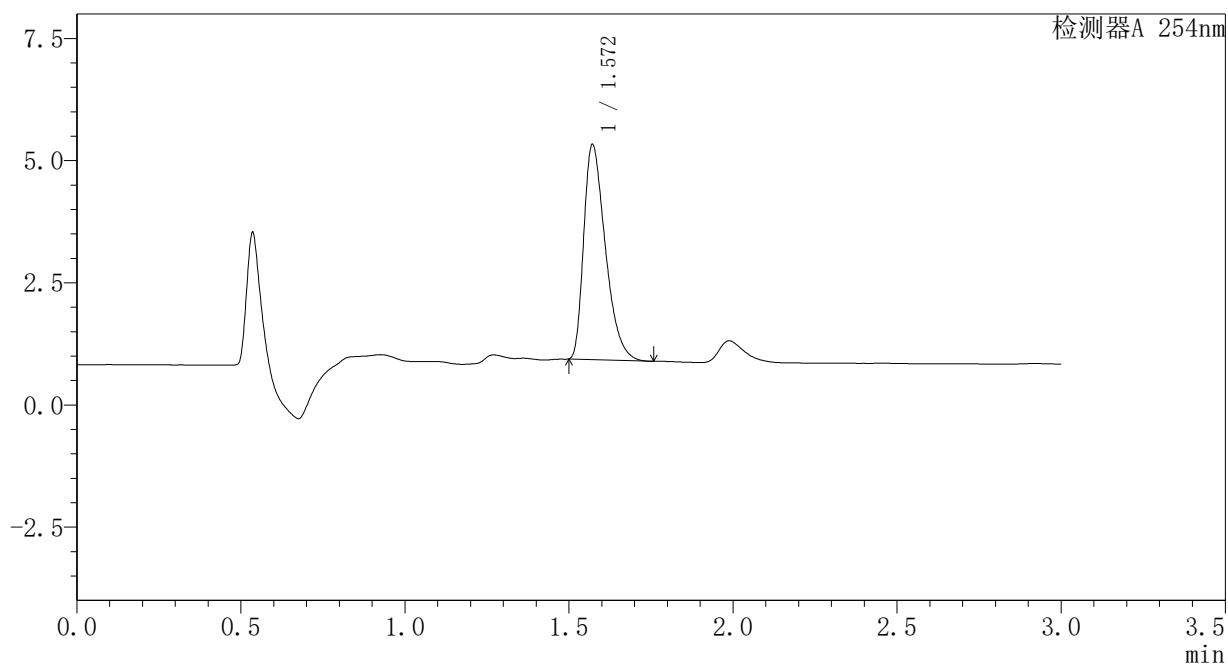
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19072	100.000	4159	2728	1.430	--
总计		19072	100.000	4159			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-459-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 03:56:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

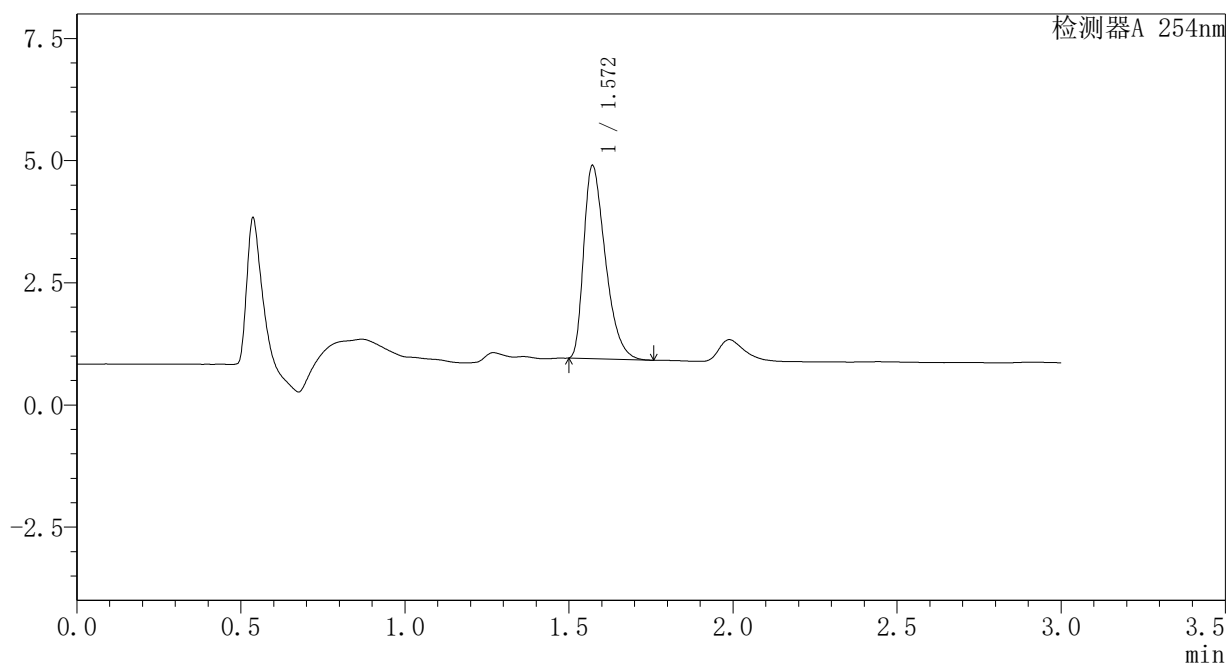
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20168	100.000	4403	2720	1.426	--
总计		20168	100.000	4403			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 1-5/1-460-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/31 03:59:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:17:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

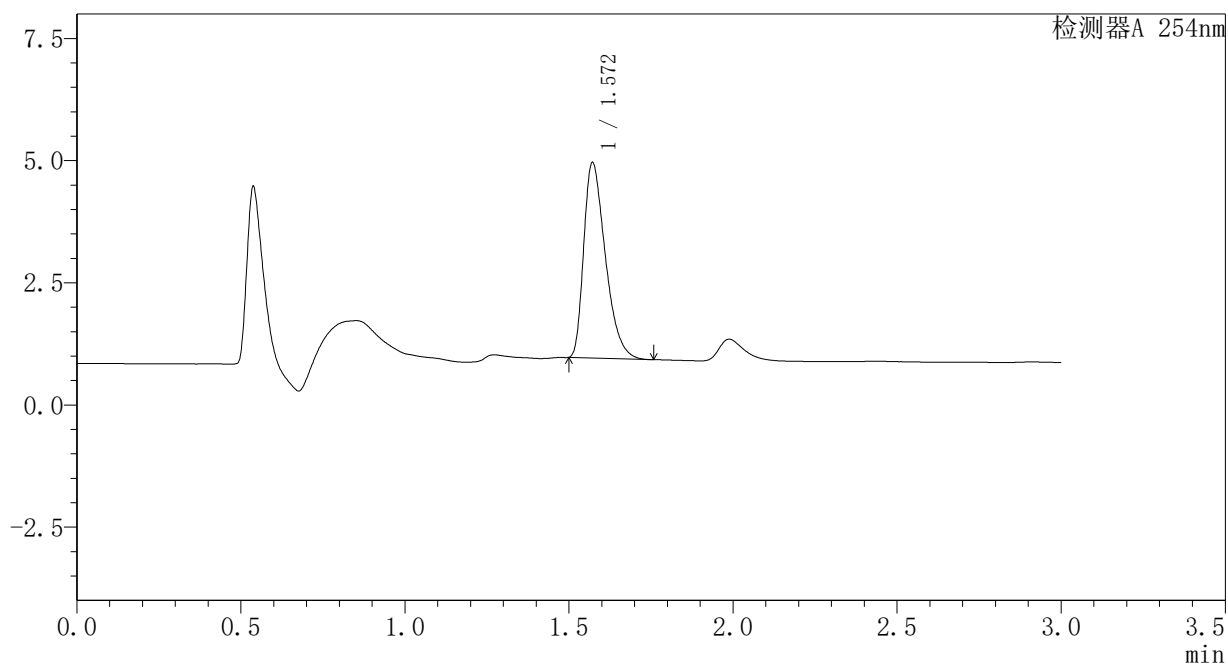
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	18108	100.000	3953	2727	1.427	--
总计		18108	100.000	3953			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-461-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:03:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

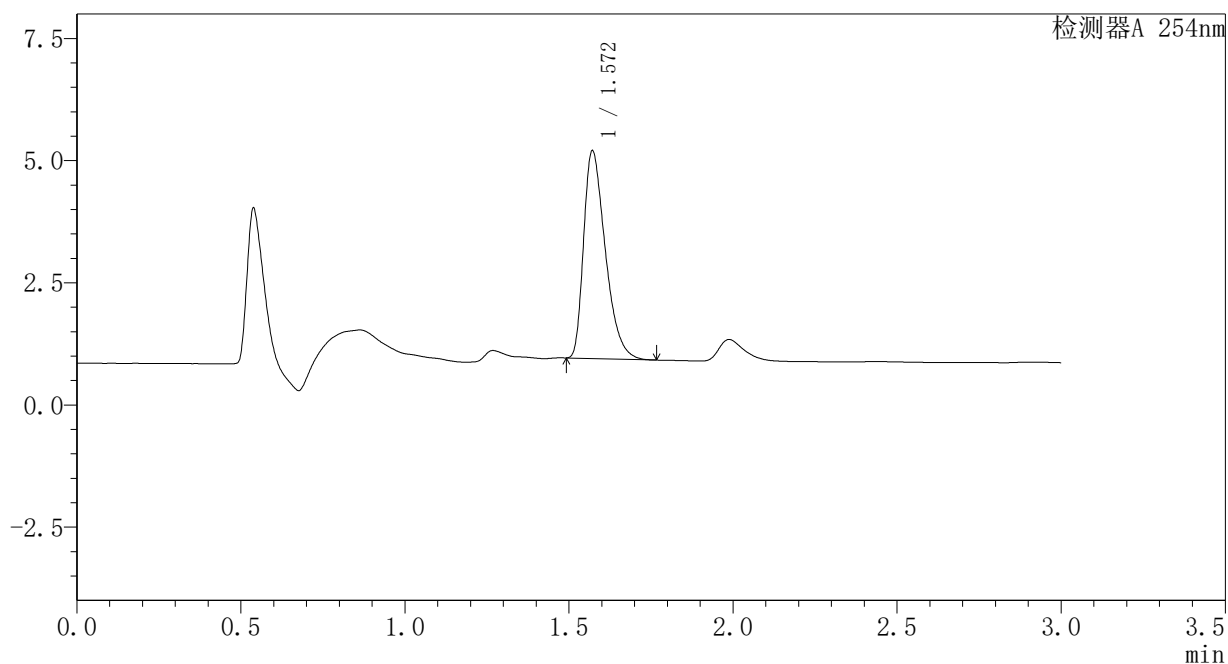
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	18332	100.000	4002	2727	1.426	--
总计		18332	100.000	4002			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-462-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

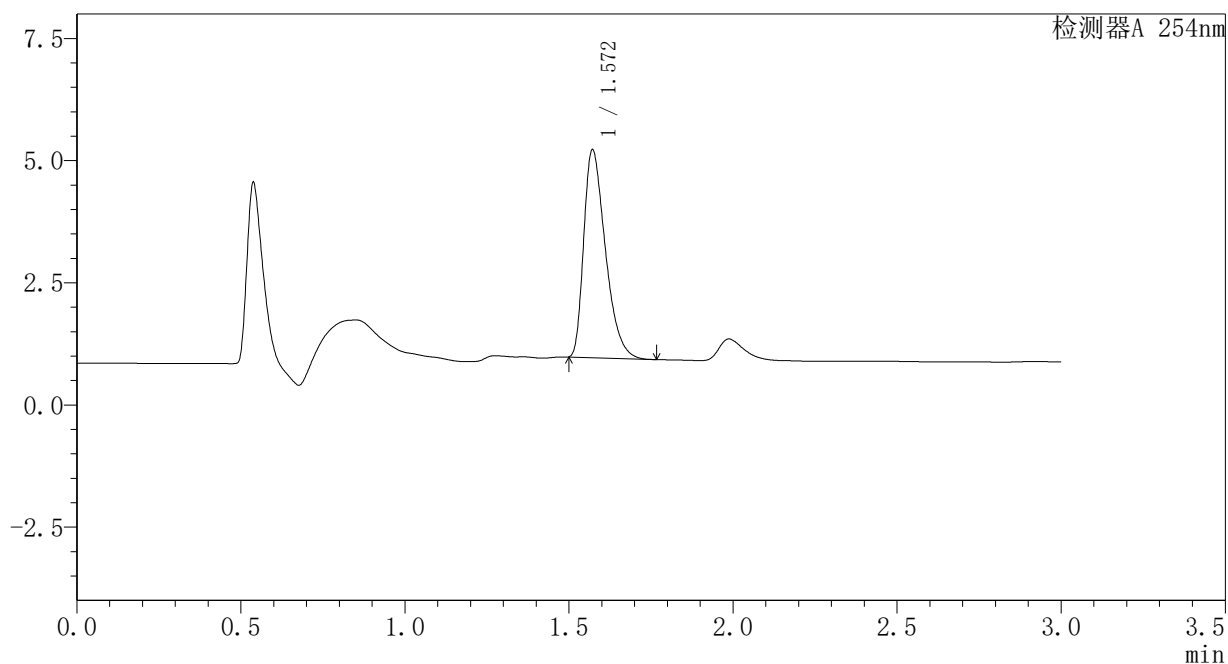
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19545	100.000	4252	2716	1.429	--
总计		19545	100.000	4252			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-463-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:10:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

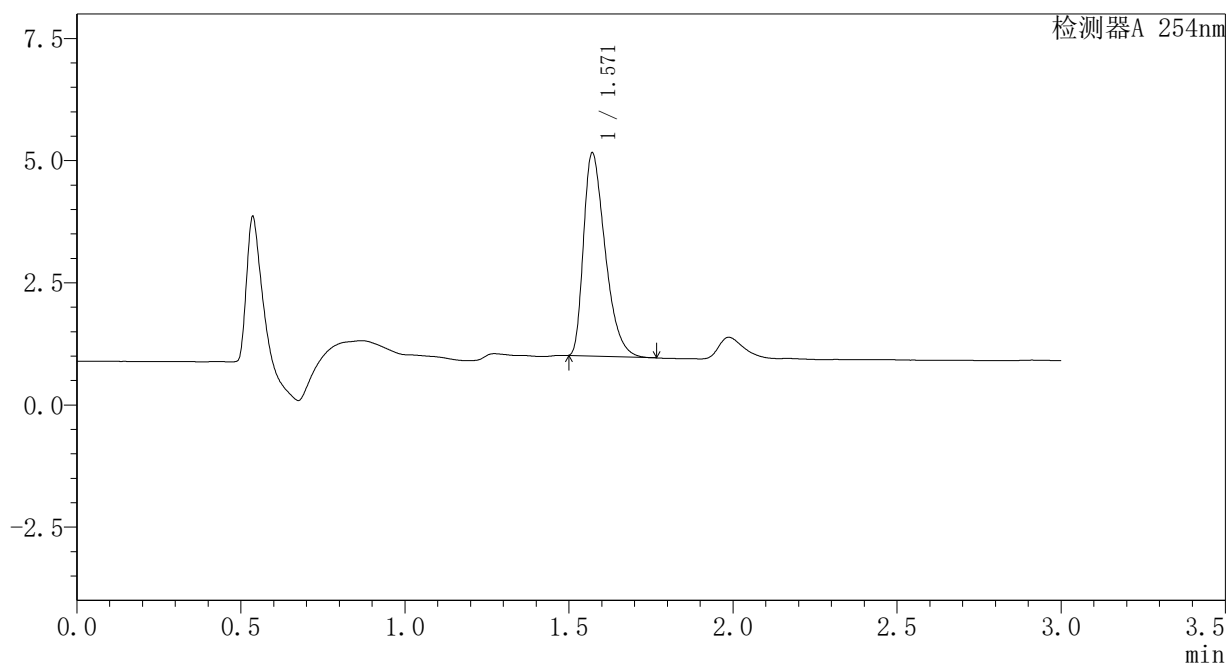
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19498	100.000	4257	2728	1.428	--
总计		19498	100.000	4257			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-464-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:13:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

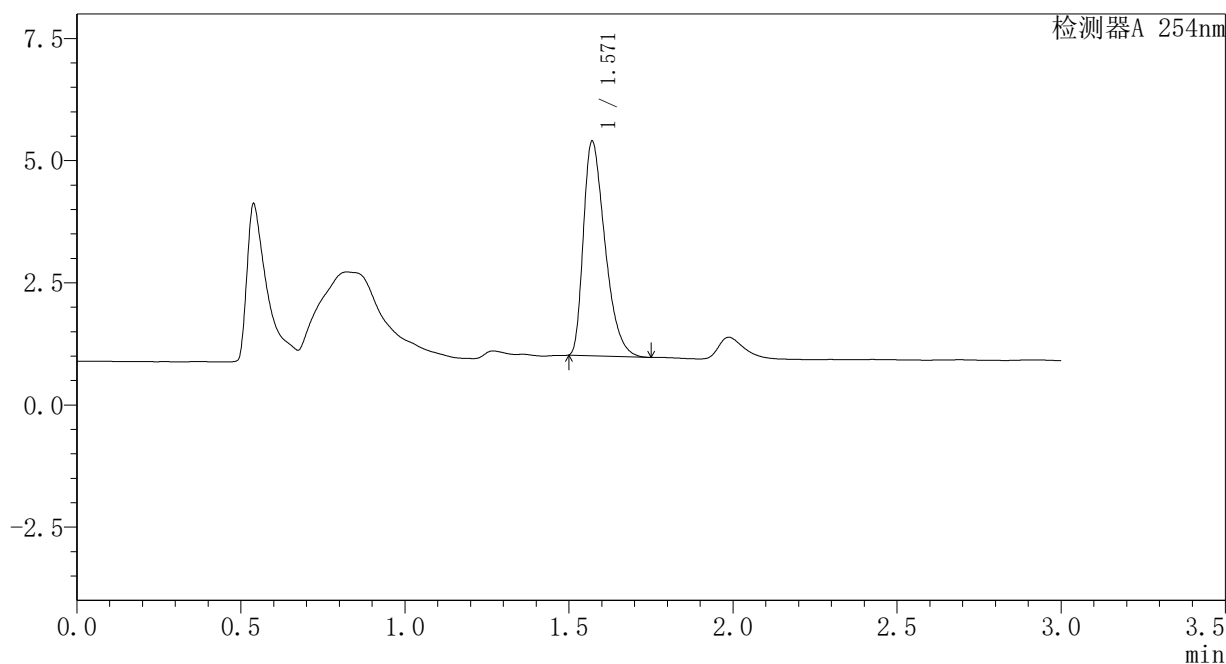
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19056	100.000	4156	2723	1.432	--
总计		19056	100.000	4156			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-465-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20098	100.000	4386	2717	1.427	--
总计		20098	100.000	4386			

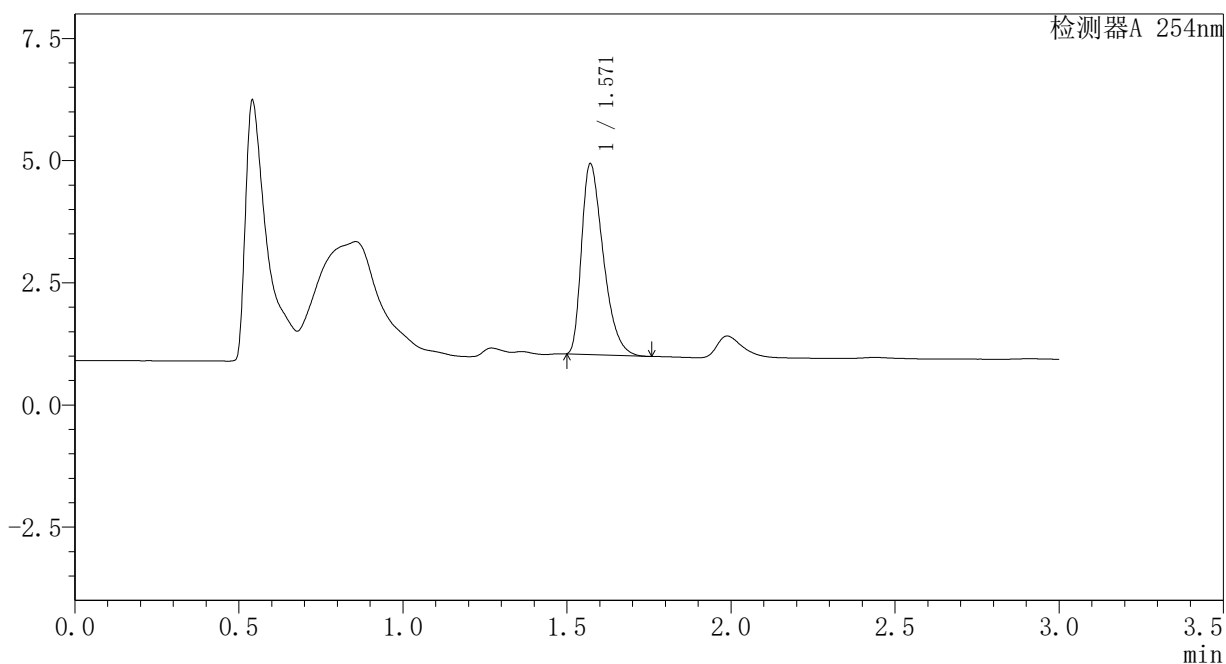


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-466-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:20:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

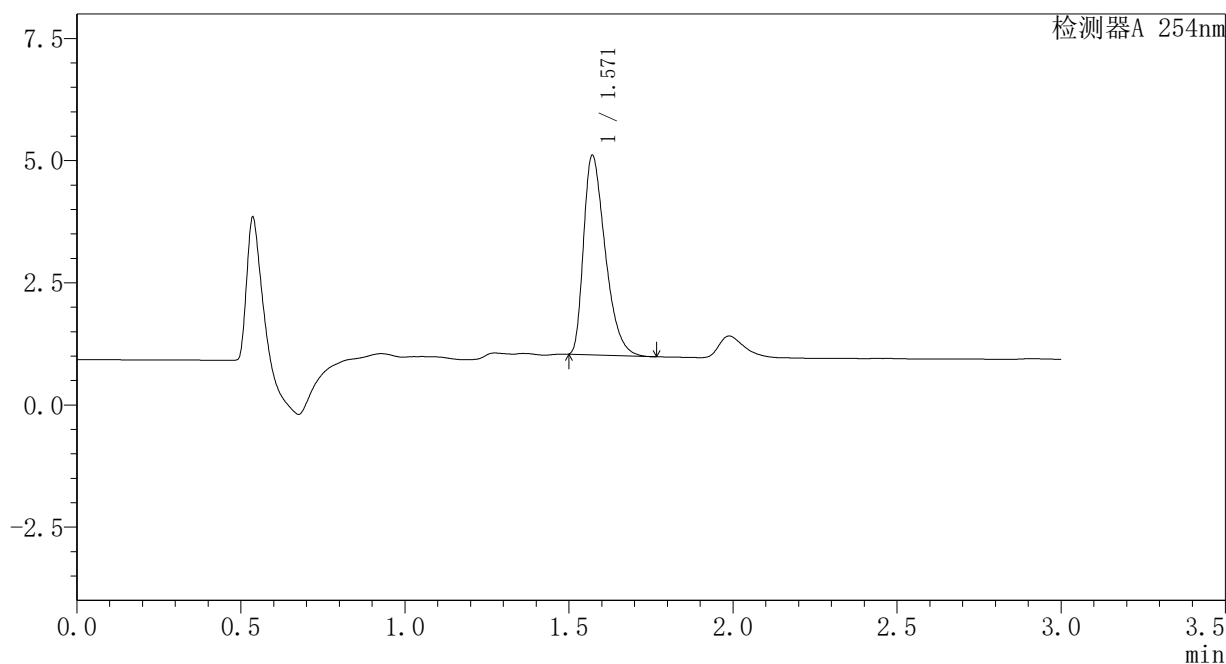
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	17924	100.000	3905	2712	1.425	--
总计		17924	100.000	3905			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-467-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:24:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

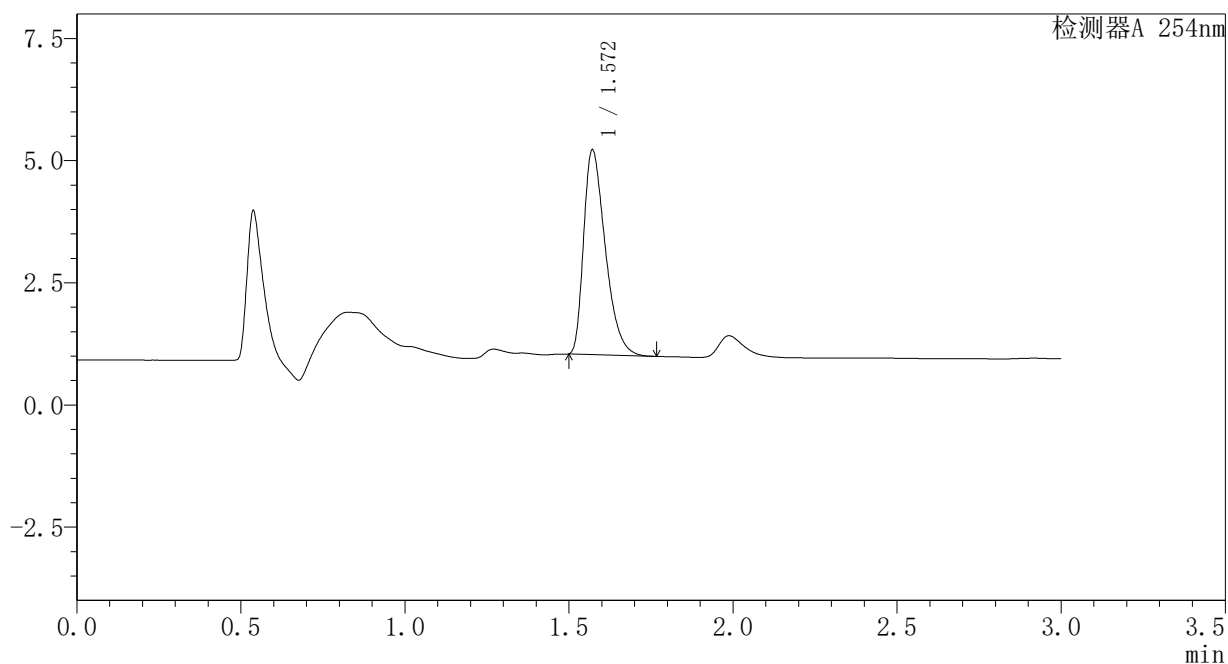
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	18723	100.000	4082	2723	1.429	--
总计		18723	100.000	4082			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-468-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:27:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

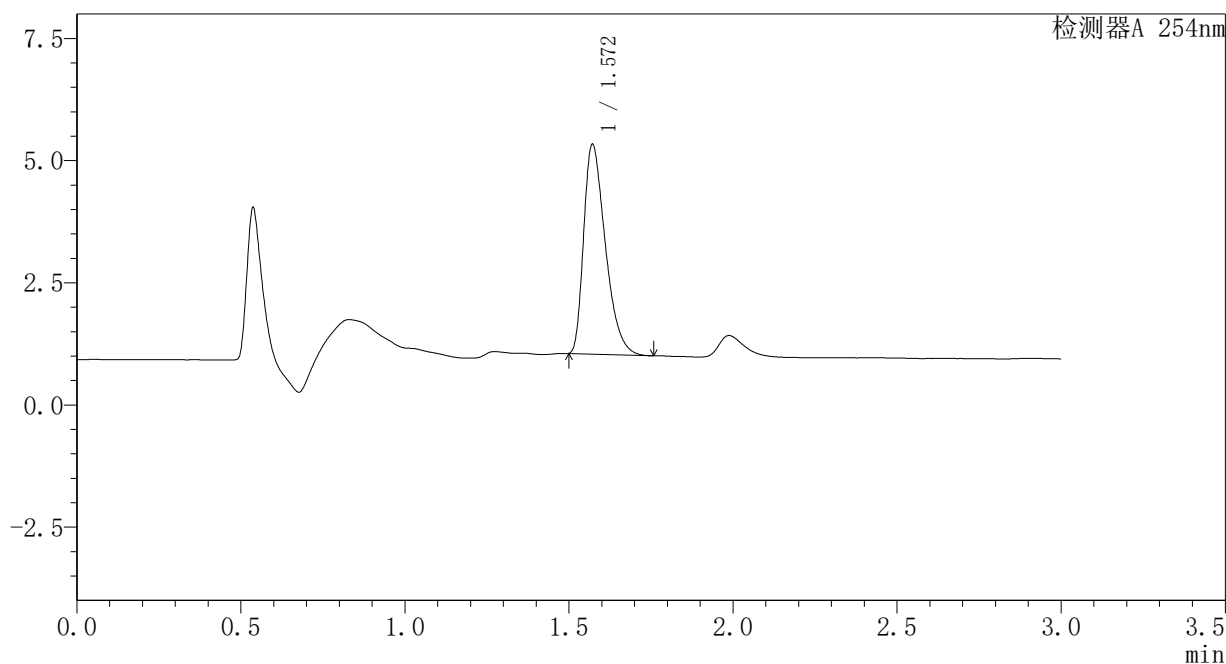
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19234	100.000	4189	2712	1.429	--
总计		19234	100.000	4189			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-469-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:31:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

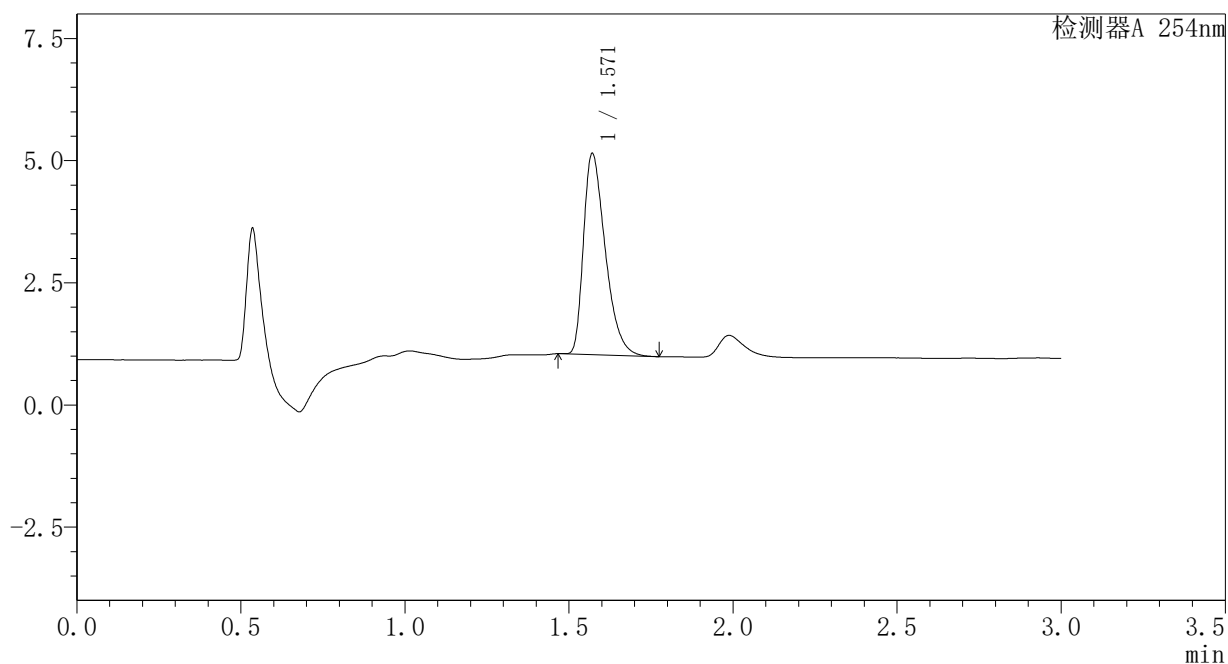
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19696	100.000	4294	2718	1.428	--
总计		19696	100.000	4294			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-470-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

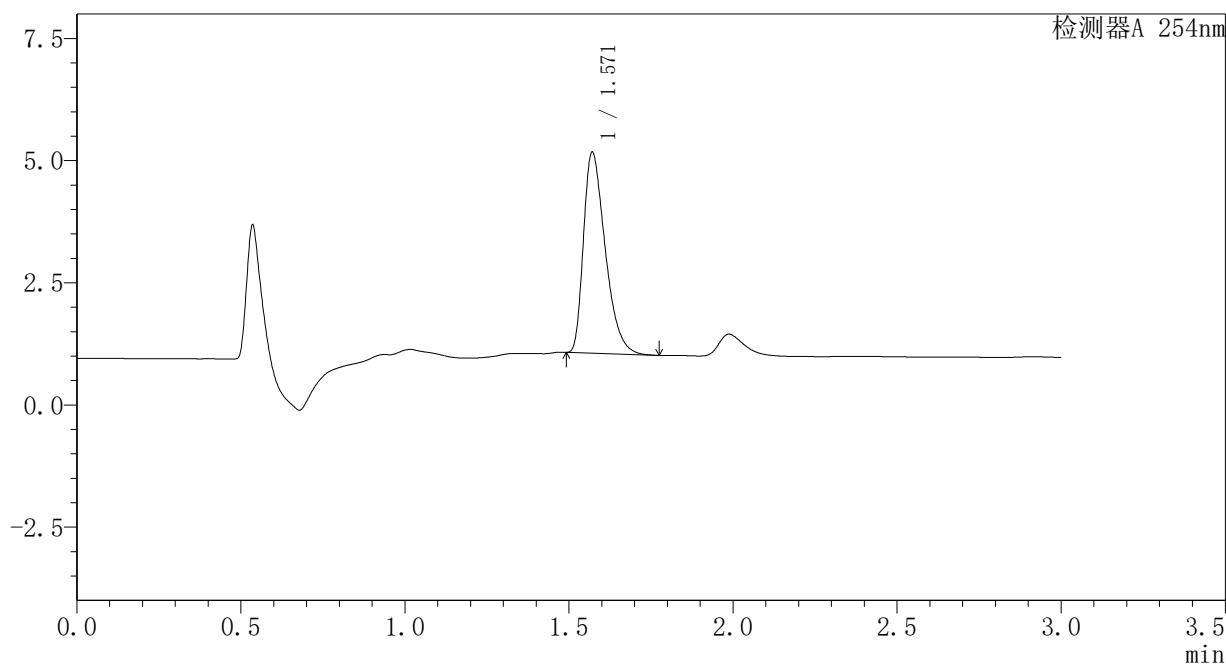
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19029	100.000	4115	2694	1.435	--
总计		19029	100.000	4115			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-471-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:38:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

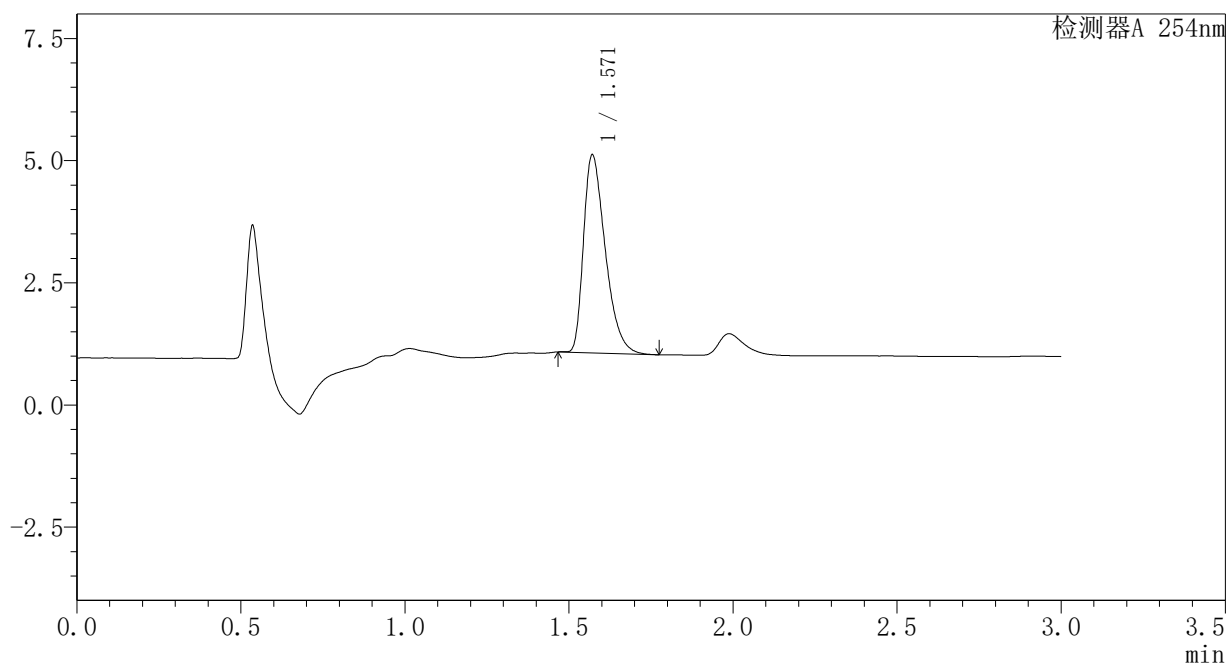
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	18977	100.000	4114	2700	1.434	--
总计		18977	100.000	4114			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-472-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz2-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:41:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

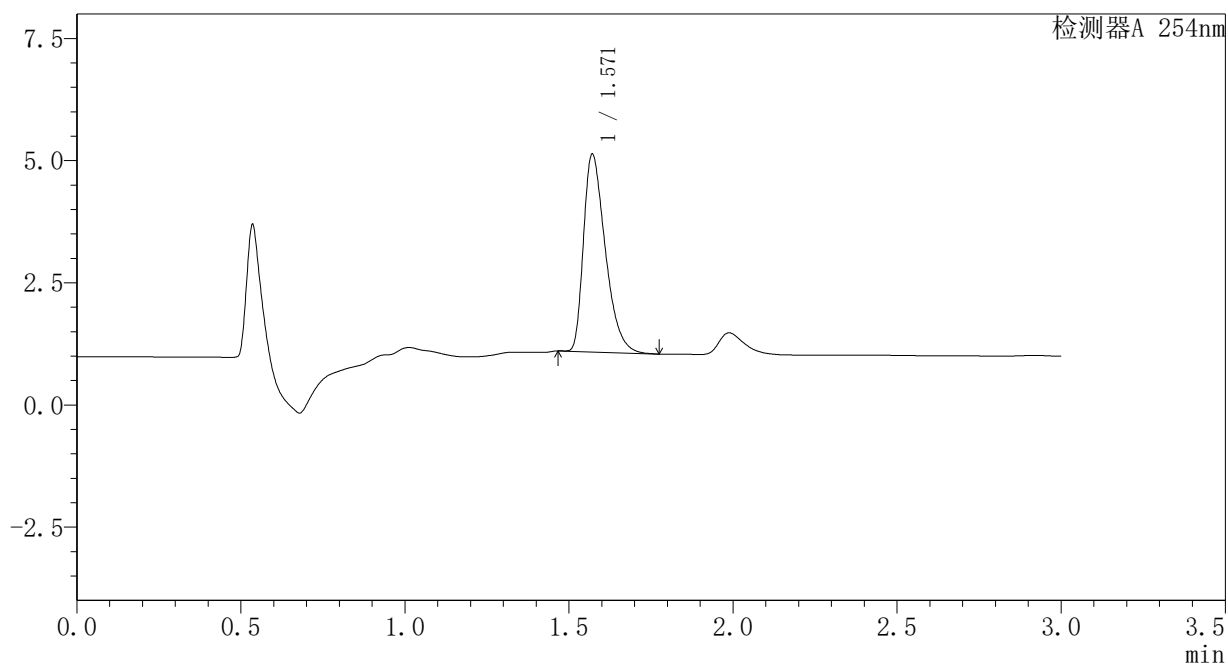
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	18721	100.000	4051	2695	1.432	--
总计		18721	100.000	4051			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 1-5/1-473-2 - zzp-24082002p-rcqx-pH6.8jz-dz2-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20240830-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 04:45:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	18703	100.000	4047	2696	1.433	--
总计		18703	100.000	4047			