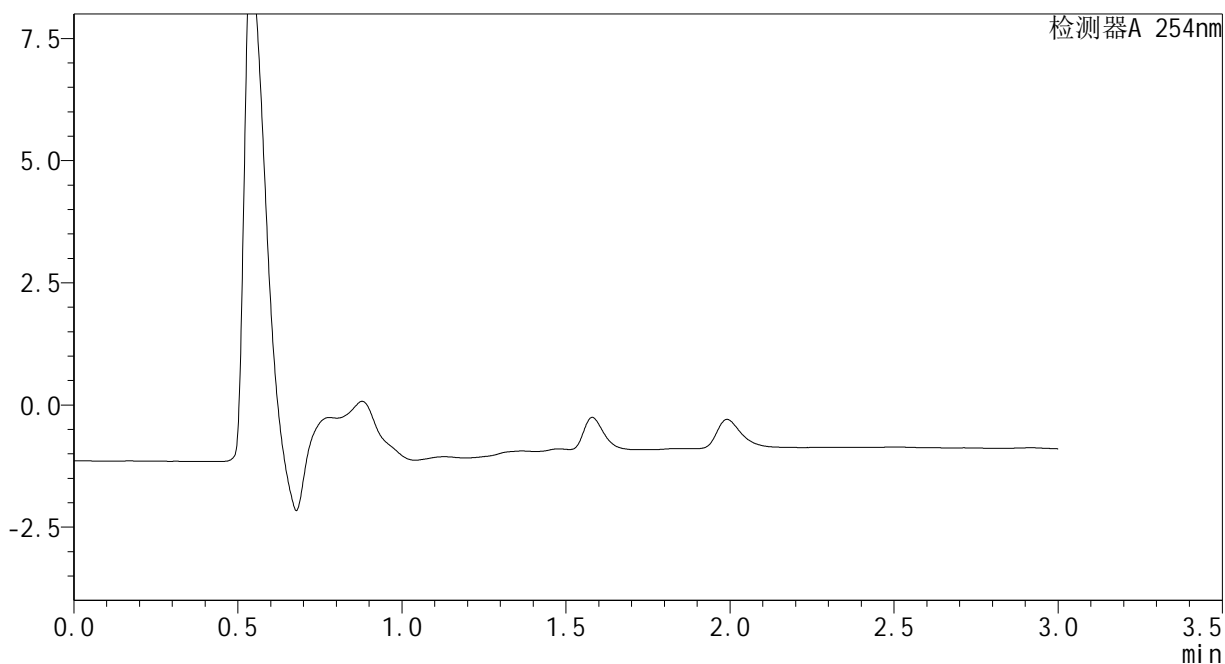


<样品信息>

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 - 1-1/1-1-1 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:19:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/08/27 11:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

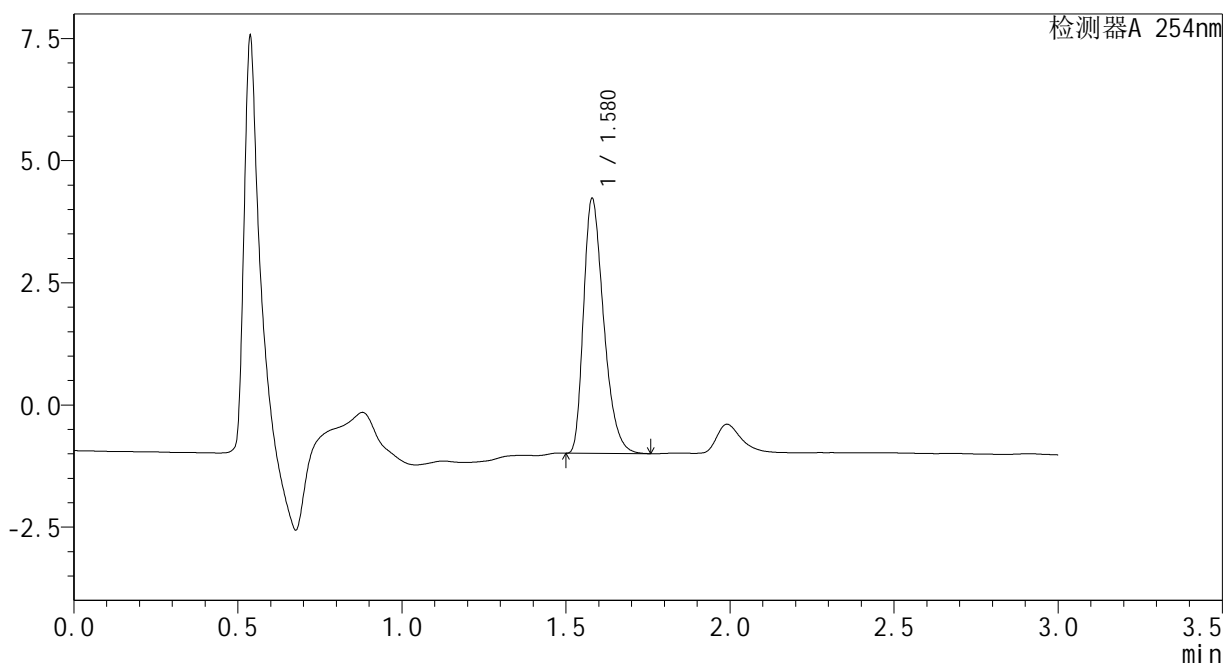
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-1/1-2-1 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:23:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/08/27 11:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

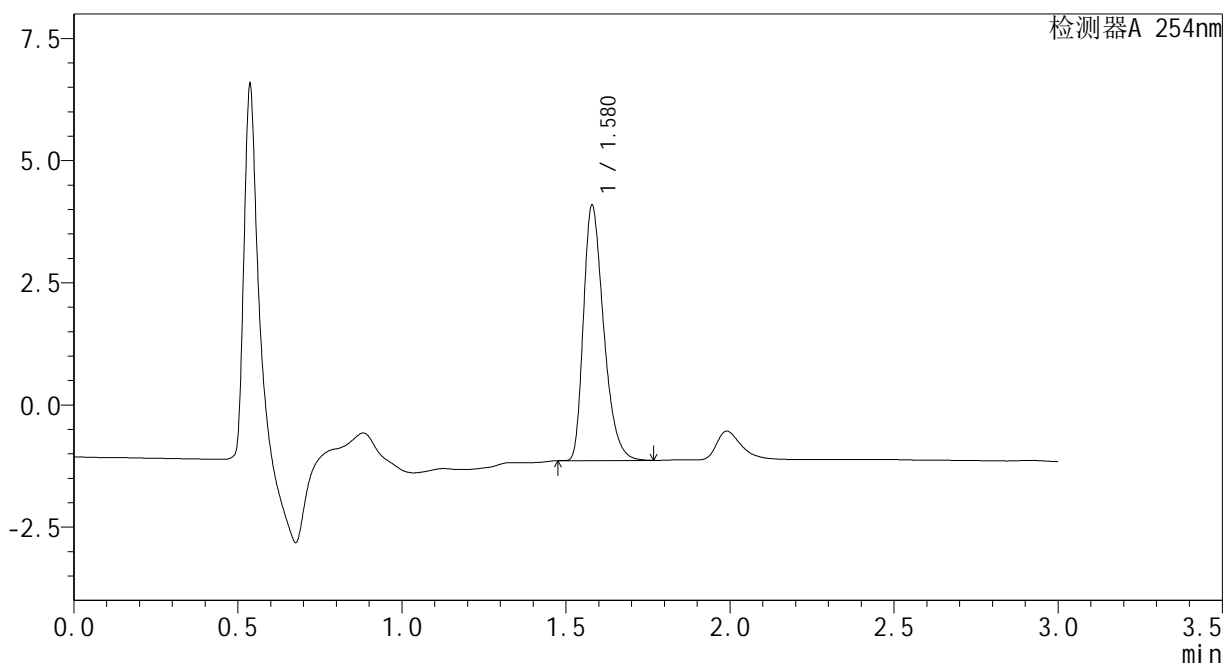
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22275	100.000	5215	3196	1.347	--
总计		22275	100.000	5215			

<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 - 1-1/1-3-1 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/08/27 11:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

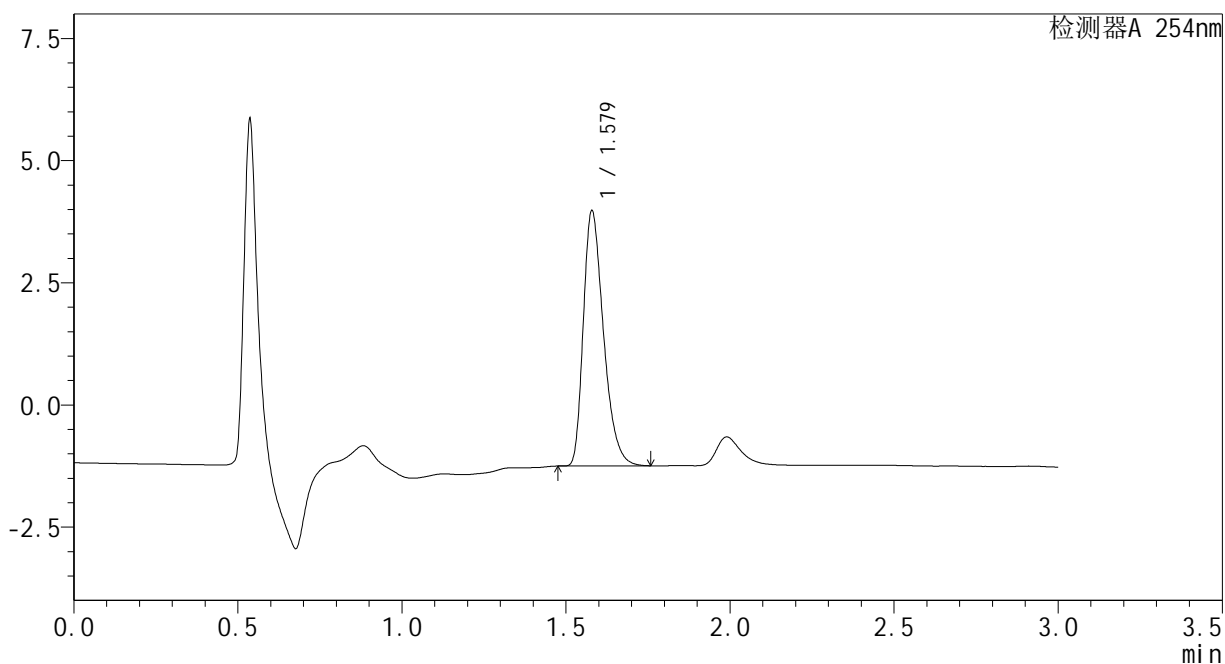
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22422	100.000	5223	3183	1.348	--
总计		22422	100.000	5223			

<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 - 1-1/1-4-1 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:30:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/08/27 11:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

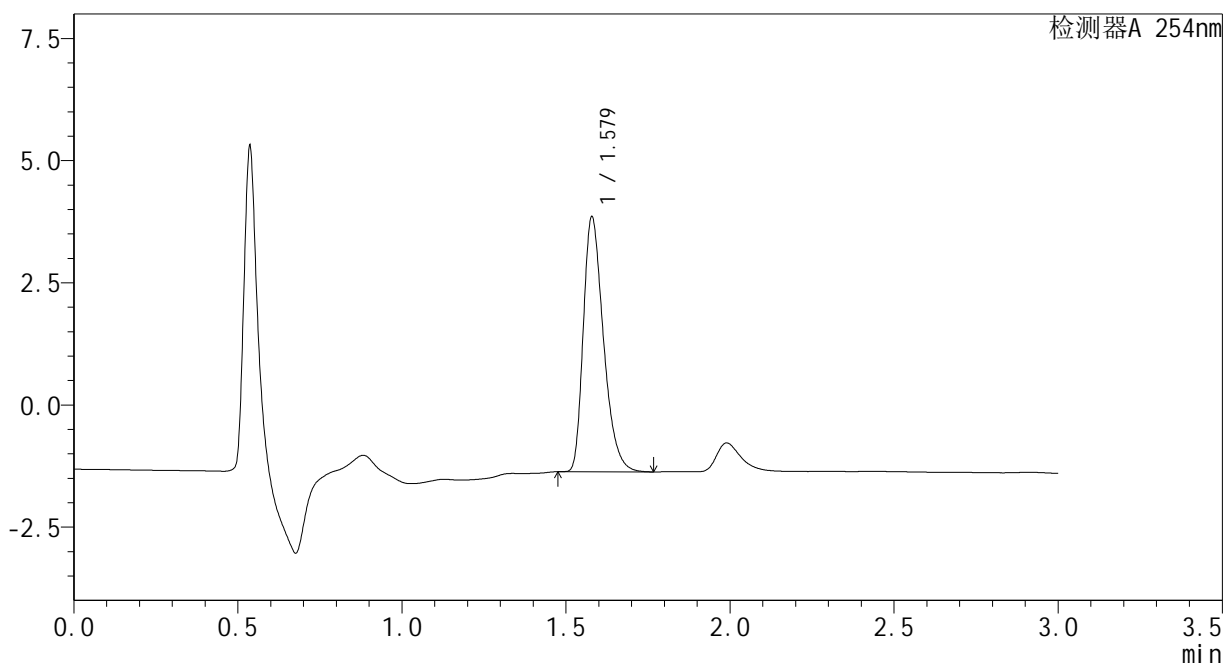
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	22370	100.000	5218	3188	1.347	--
总计		22370	100.000	5218			

<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 - 1-1/1-5-1 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:33:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/08/27 11:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

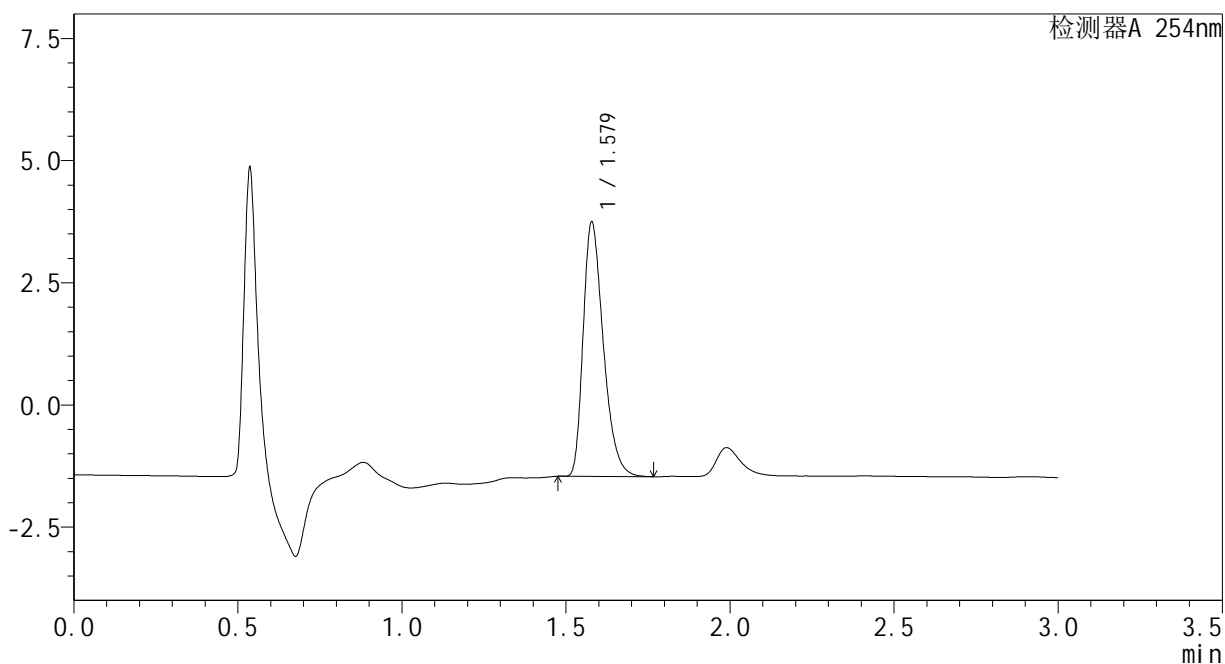
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	22325	100.000	5212	3197	1.346	--
总计		22325	100.000	5212			

<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 - 1-1/1-6-1 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:37:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/08/27 11:40:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

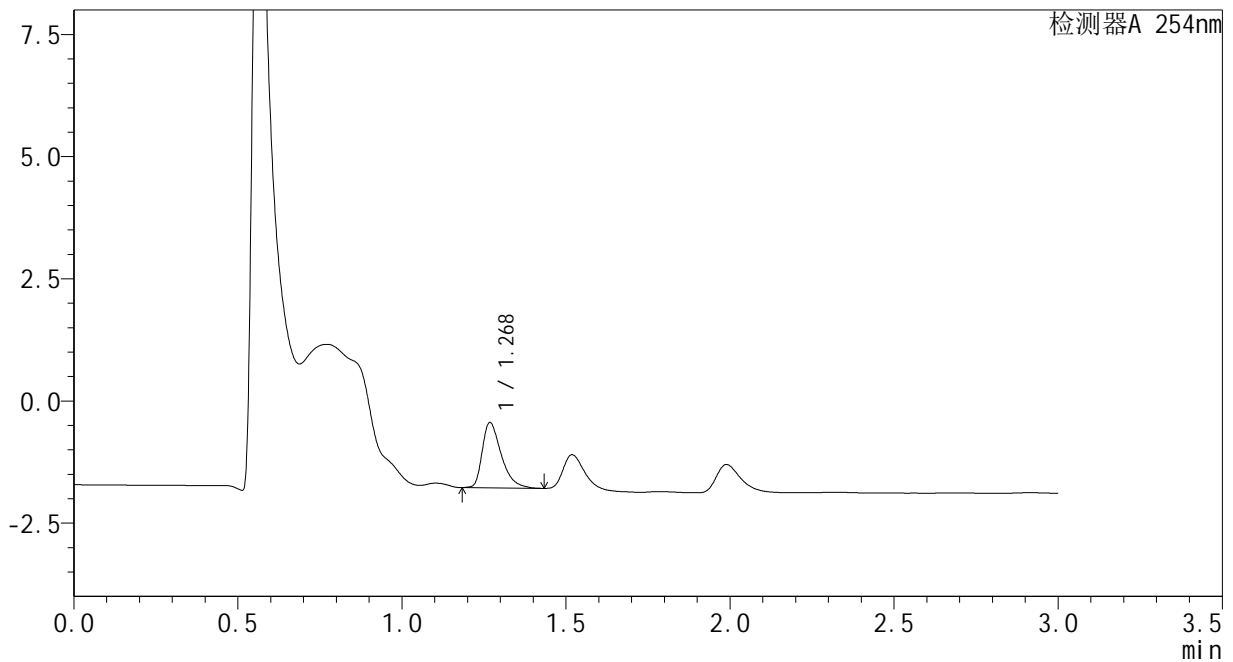
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	22284	100.000	5197	3189	1.347	--
总计		22284	100.000	5197			

<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 - 0-1/1-7-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 11:44:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

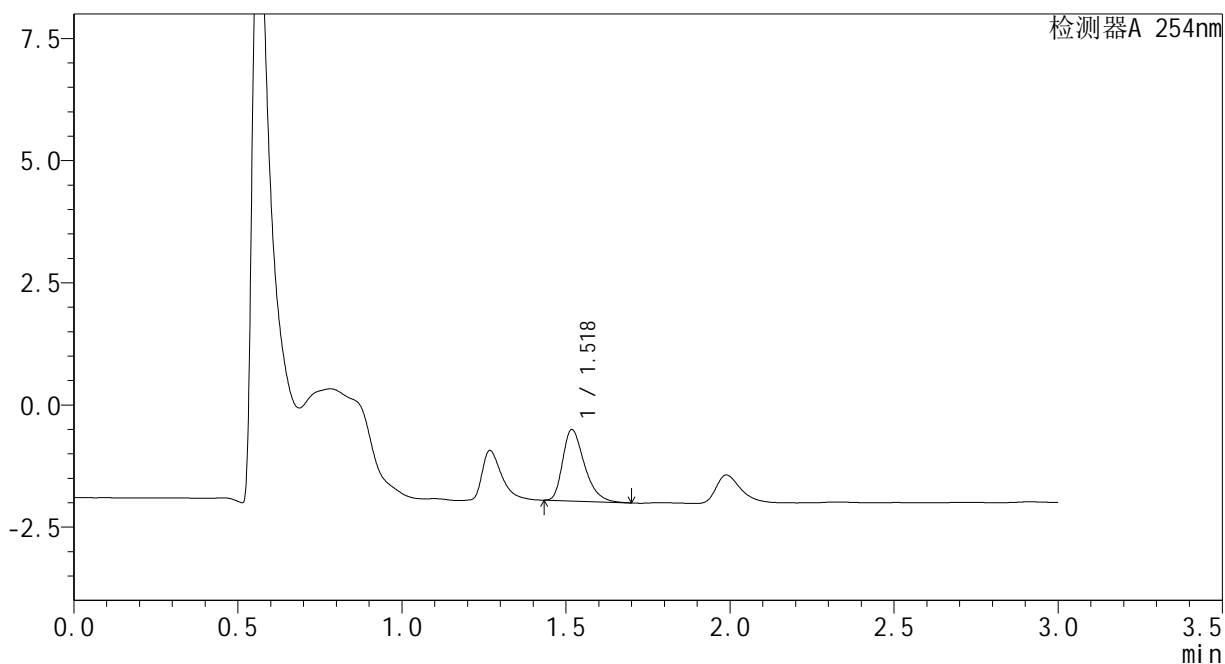
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	5408	100.000	1323	2355	1.463	--
总计		5408	100.000	1323			

<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 - 0-1/1-8-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:47:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

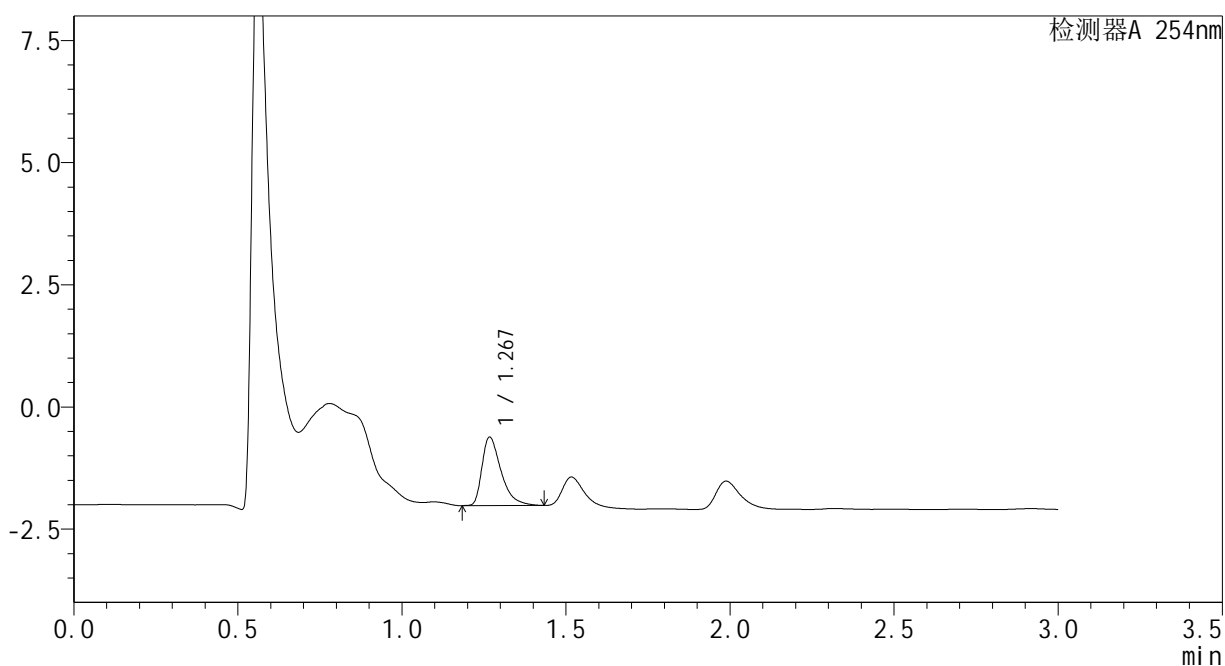
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	6733	100.000	1449	2565	1.372	--
总计		6733	100.000	1449			

<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 - 0-1/1-9-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:50:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

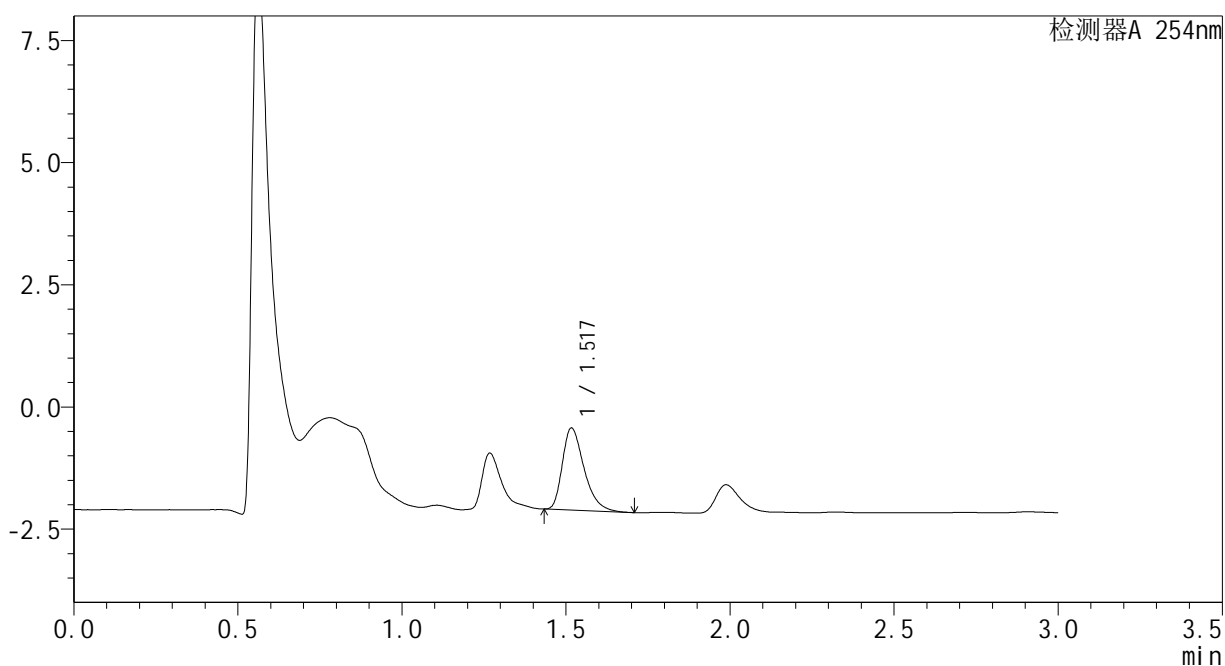
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	5680	100.000	1384	2363	1.527	--
总计		5680	100.000	1384			

<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 - 0-1/1-10-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:54:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

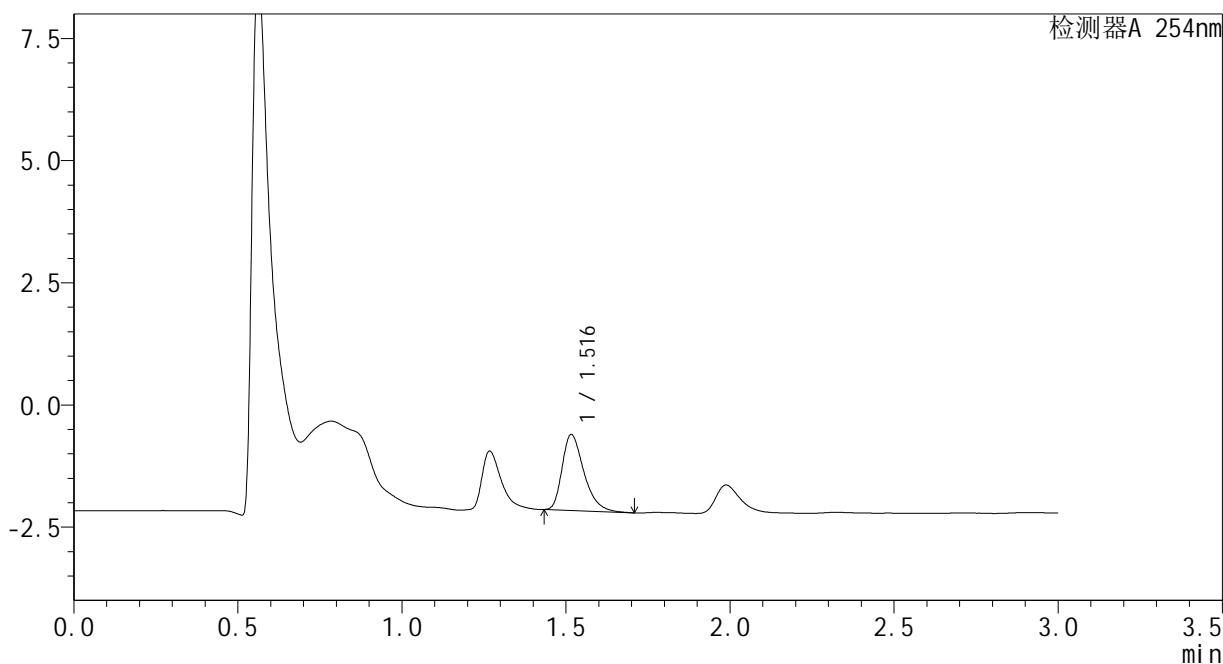
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	7736	100.000	1669	2578	1.382	--
总计		7736	100.000	1669			

<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 - 0-1/1-11-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 11:57:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

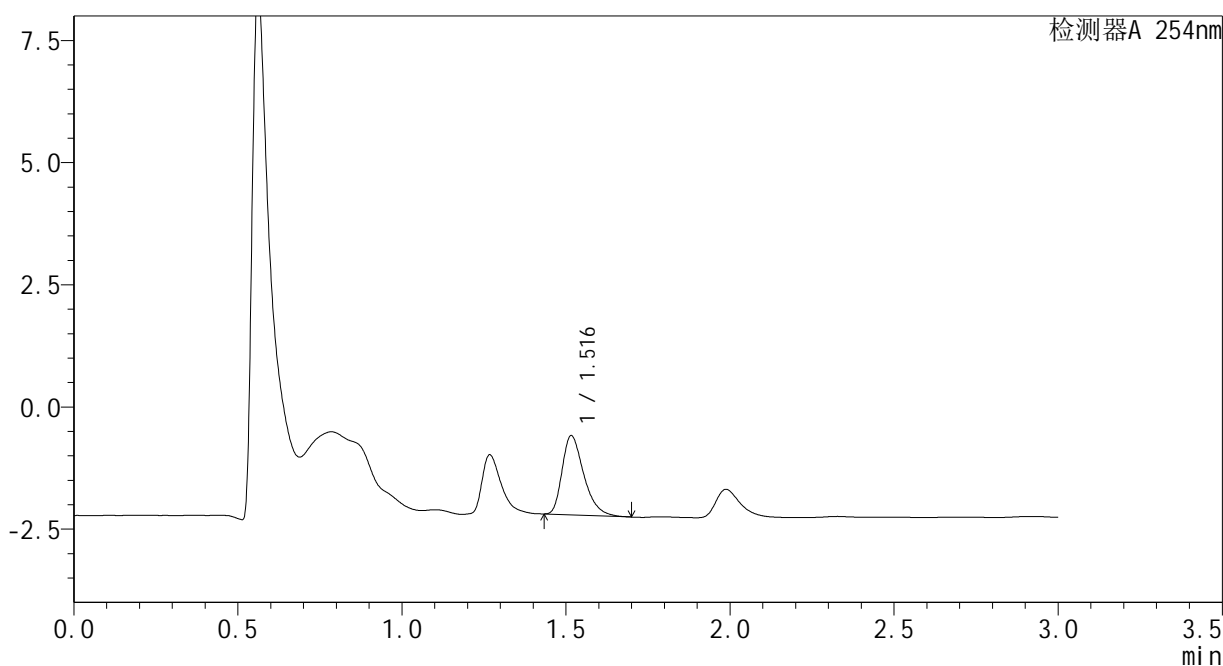
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	7183	100.000	1549	2561	1.376	--
总计		7183	100.000	1549			

<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 - 0-1/1-12-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:01:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

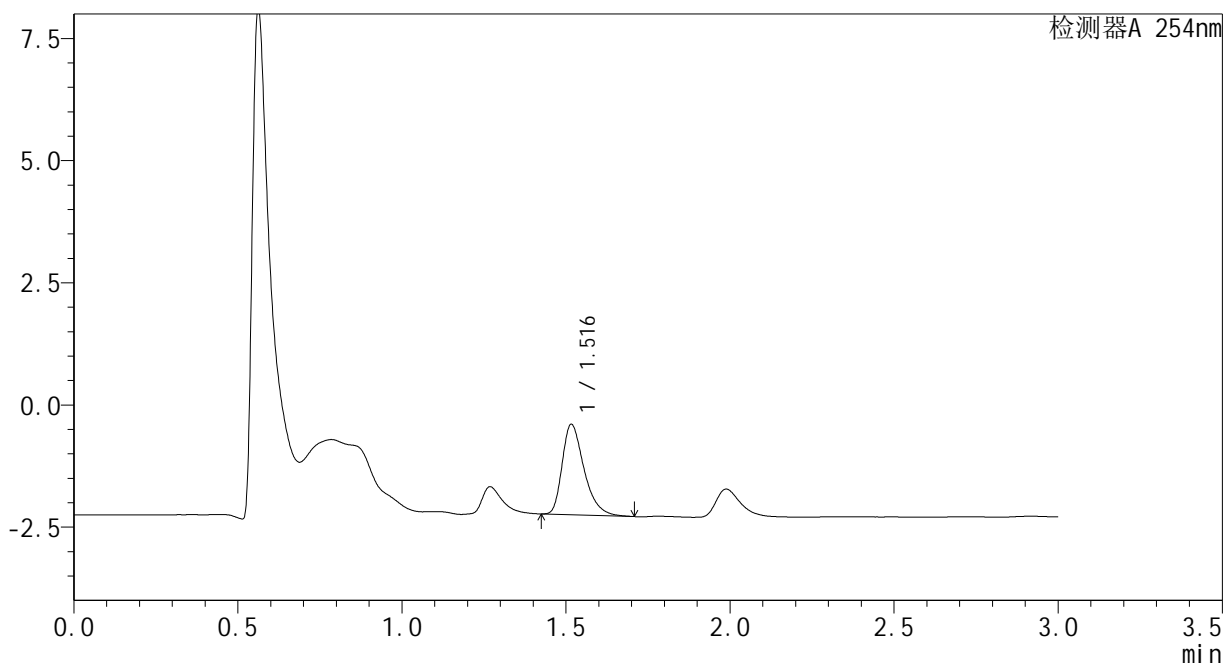
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	7455	100.000	1615	2575	1.376	--
总计		7455	100.000	1615			

<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 - 0-1/1-13-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:04:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

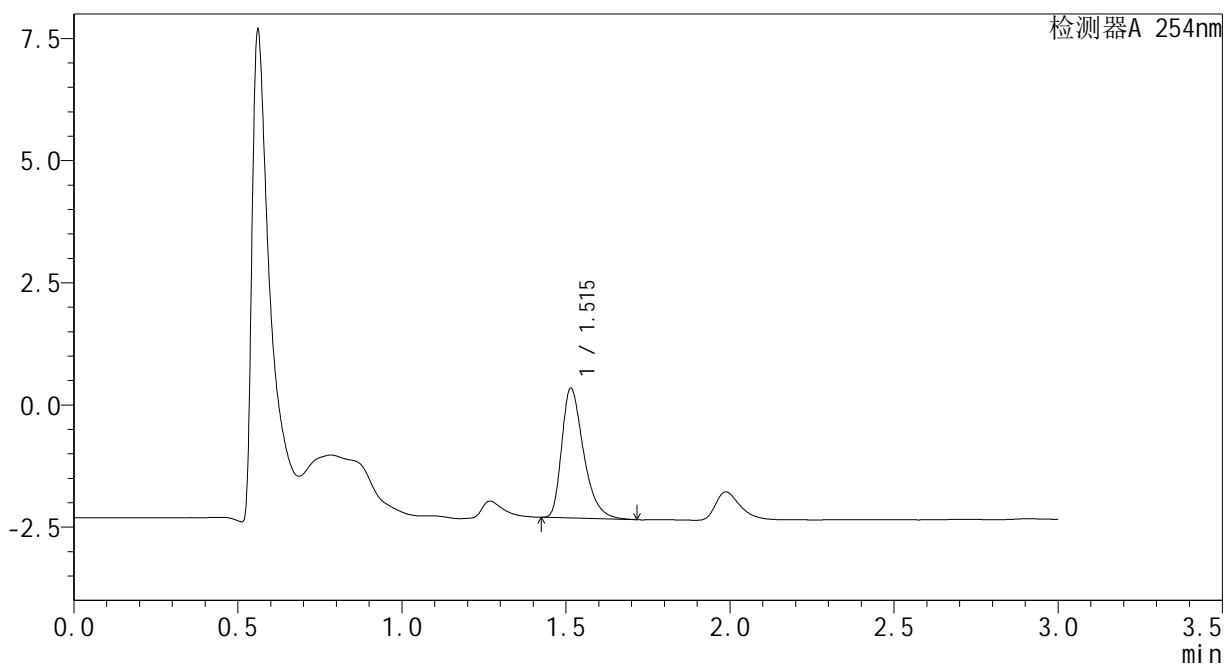
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	8585	100.000	1843	2561	1.384	--
总计		8585	100.000	1843			

<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 - 0-1/1-14-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:08:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

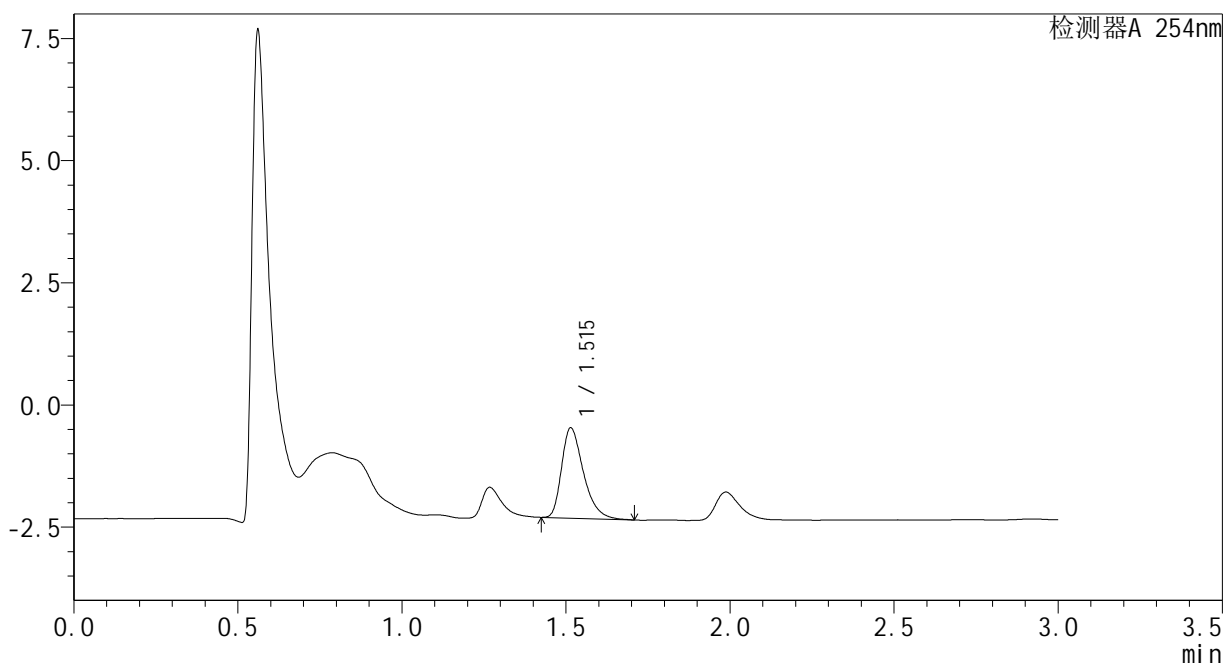
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	12307	100.000	2654	2565	1.386	--
总计		12307	100.000	2654			

<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 - 0-1/1-15-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:11:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

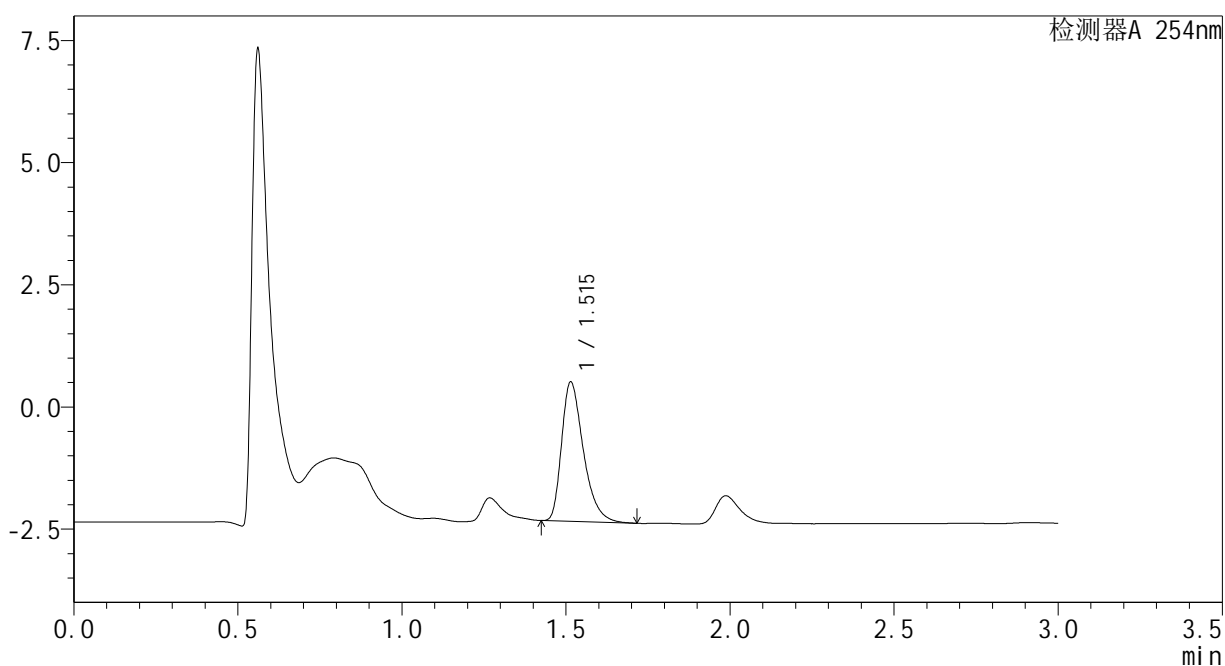
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	8561	100.000	1847	2553	1.379	--
总计		8561	100.000	1847			

<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 - 0-1/1-16-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:15:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

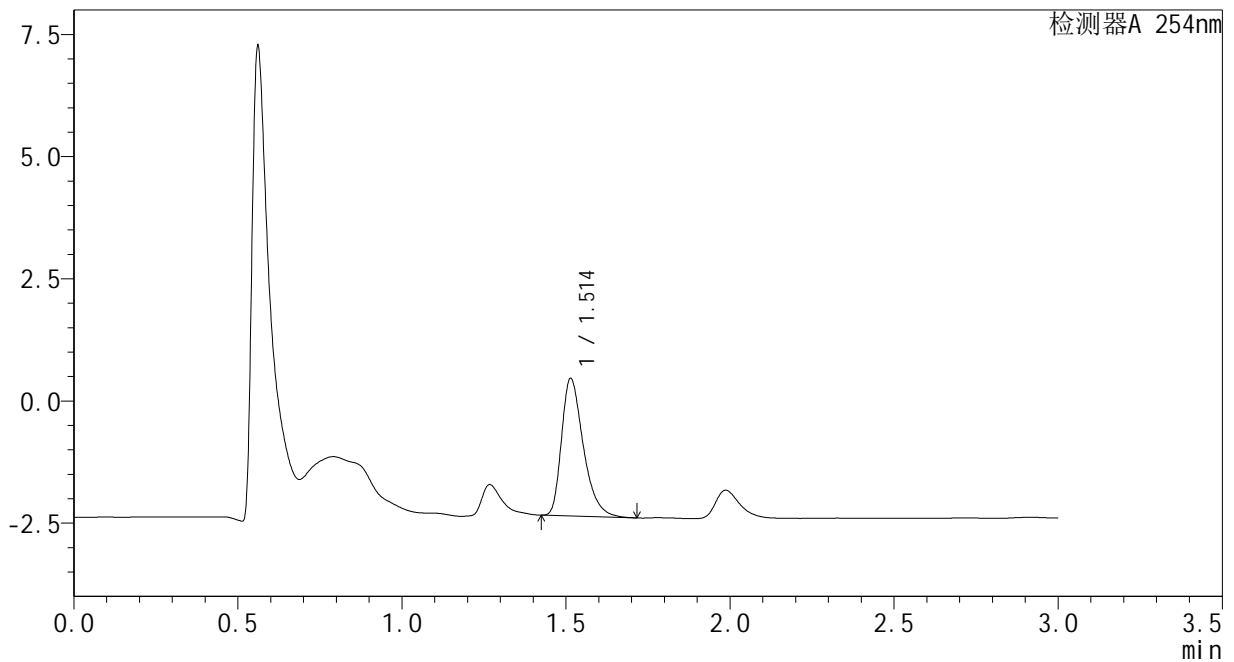
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	13184	100.000	2851	2565	1.386	--
总计		13184	100.000	2851			

<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 - 0-1/1-17-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 12:18:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

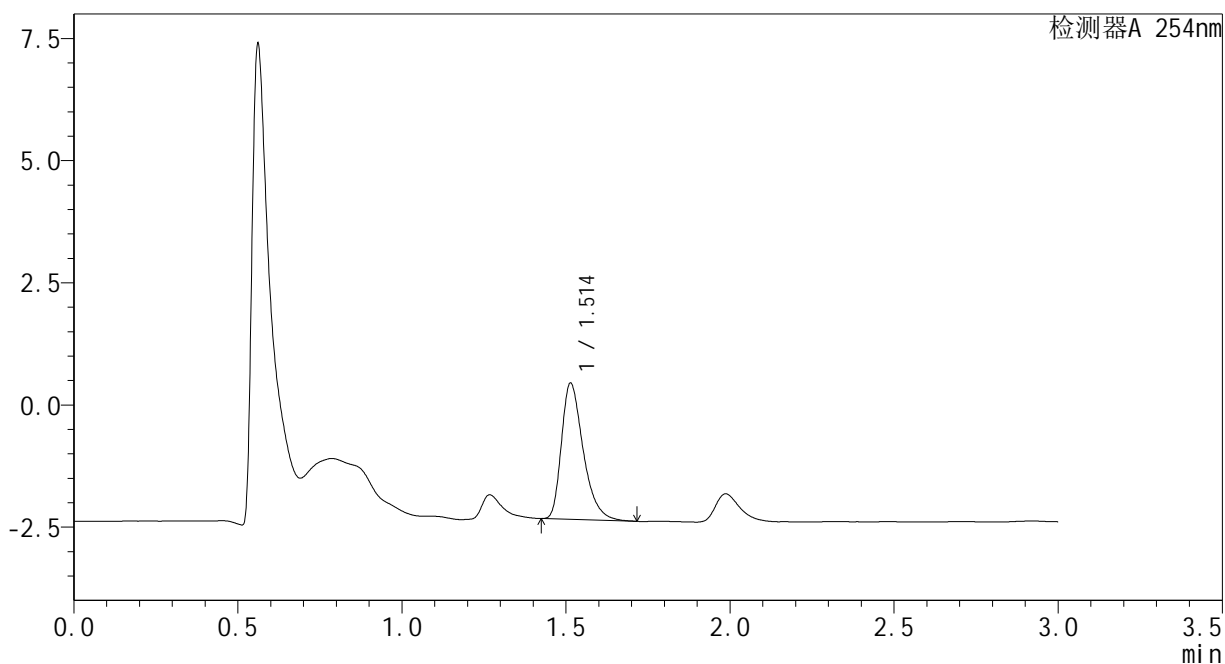
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	13000	100.000	2815	2568	1.383	--
总计		13000	100.000	2815			

<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 - 0-1/1-18-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:22:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

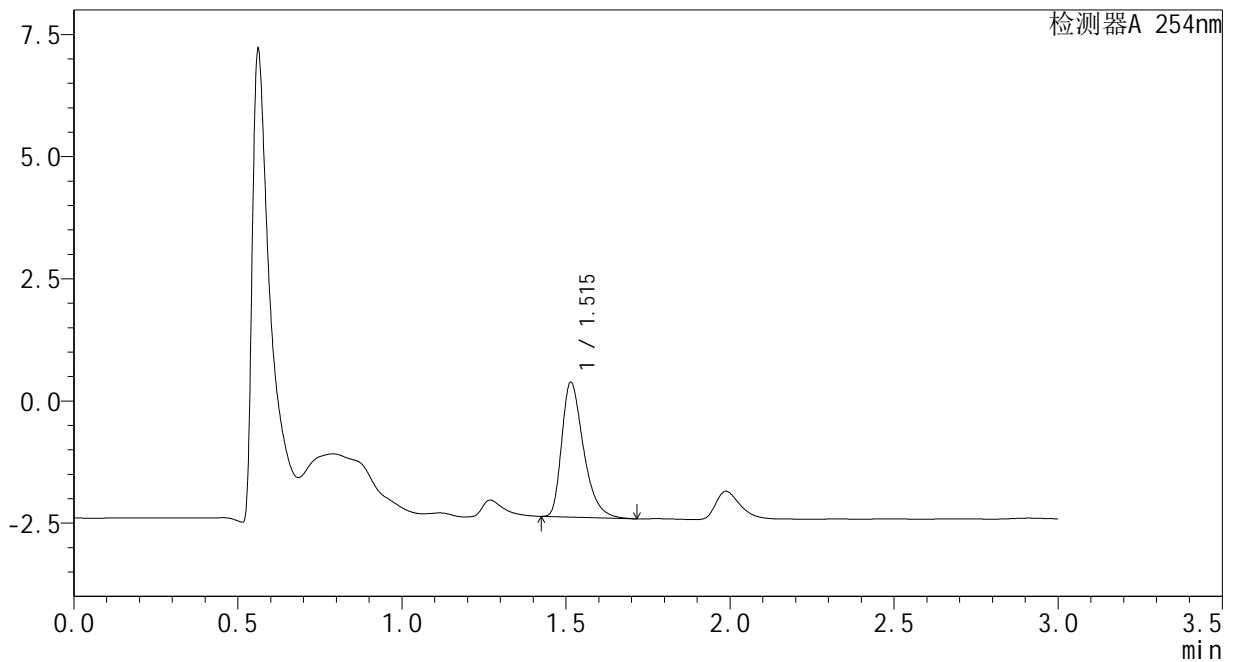
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	12890	100.000	2790	2574	1.382	--
总计		12890	100.000	2790			

<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 - 0-1/1-19-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:25:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/29 19:10:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

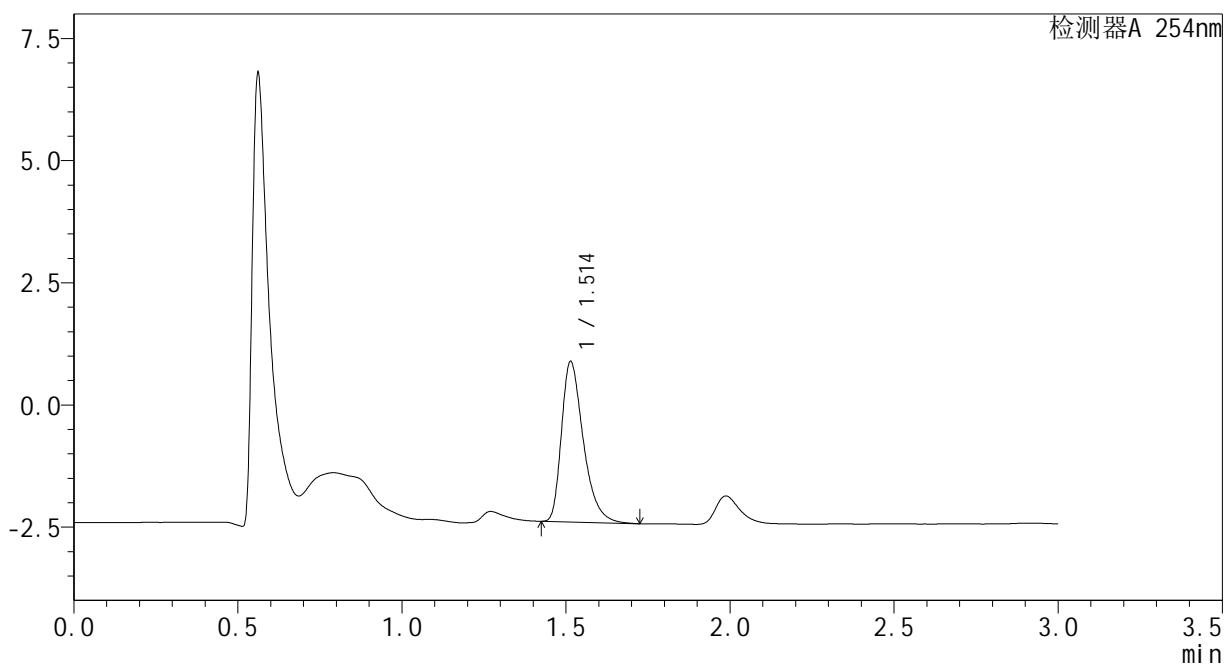
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	12774	100.000	2757	2568	1.389	--
总计		12774	100.000	2757			

<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 - 0-1/1-20-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:29:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

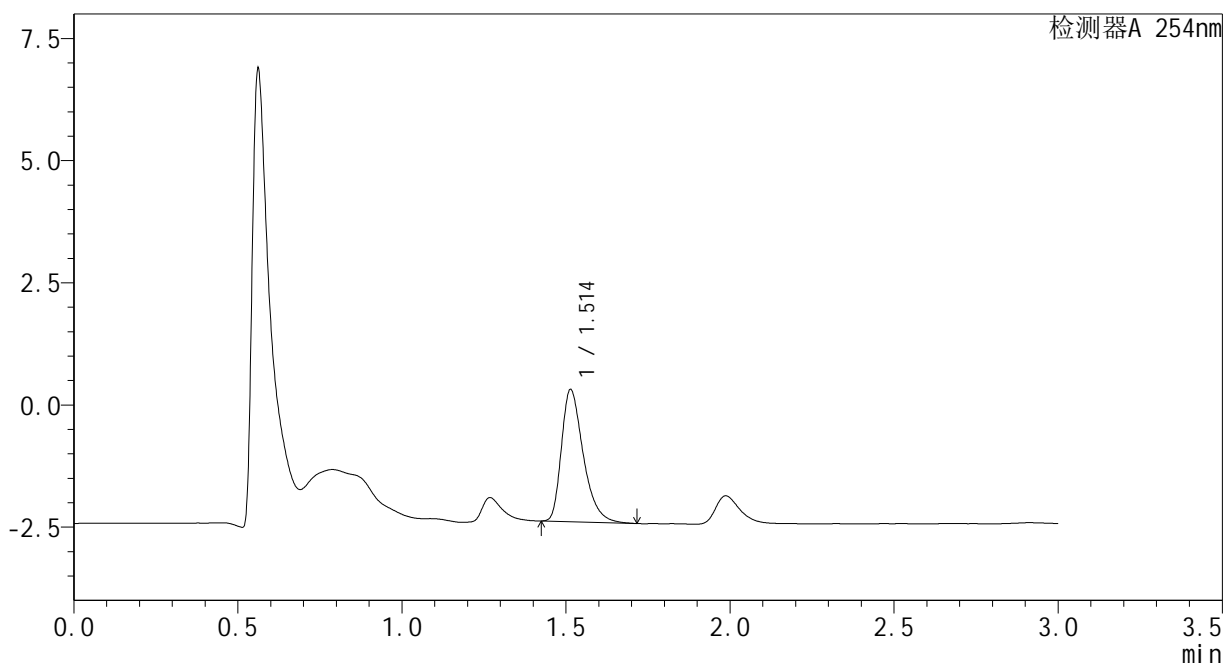
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	15223	100.000	3284	2565	1.392	--
总计		15223	100.000	3284			

<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 - 0-1/1-21-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:32:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

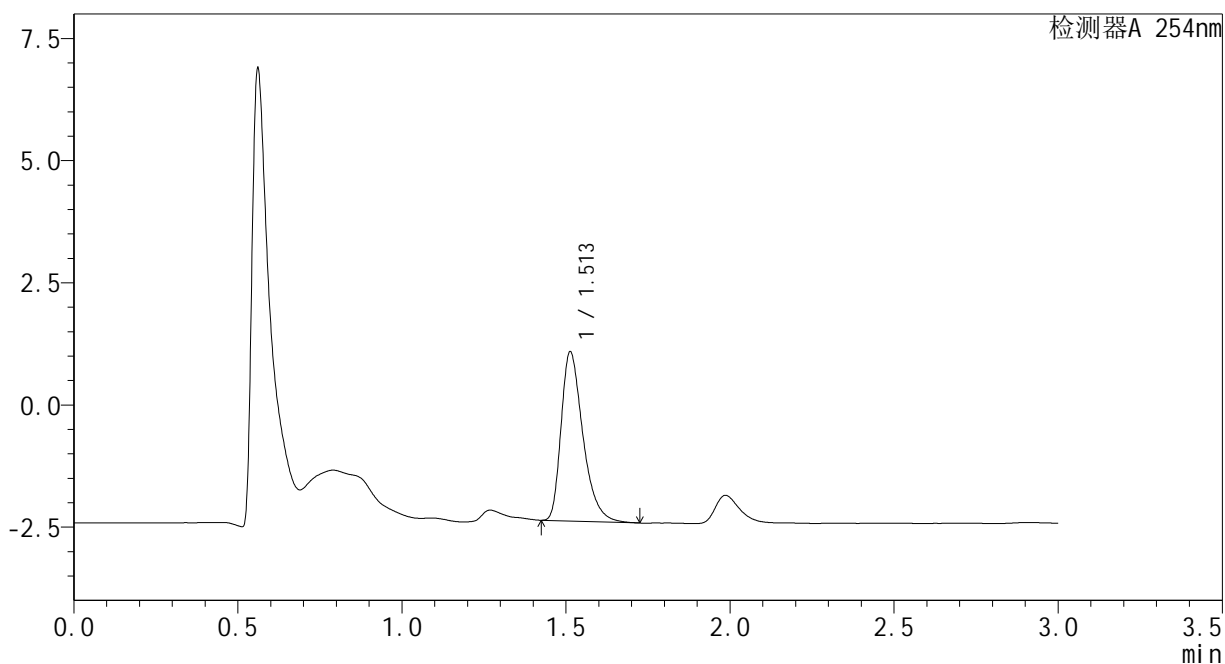
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	12533	100.000	2706	2560	1.386	--
总计		12533	100.000	2706			

<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 - 0-1/1-22-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:36:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

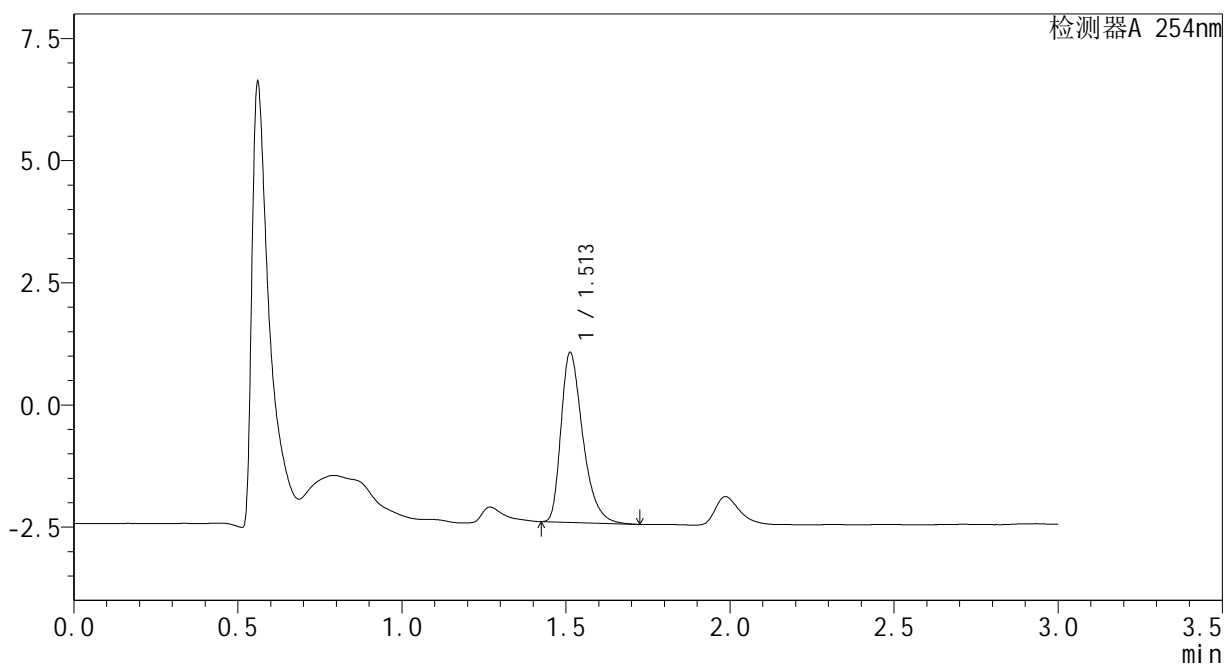
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	16017	100.000	3462	2562	1.387	--
总计		16017	100.000	3462			

<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 - 0-1/1-23-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:39:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

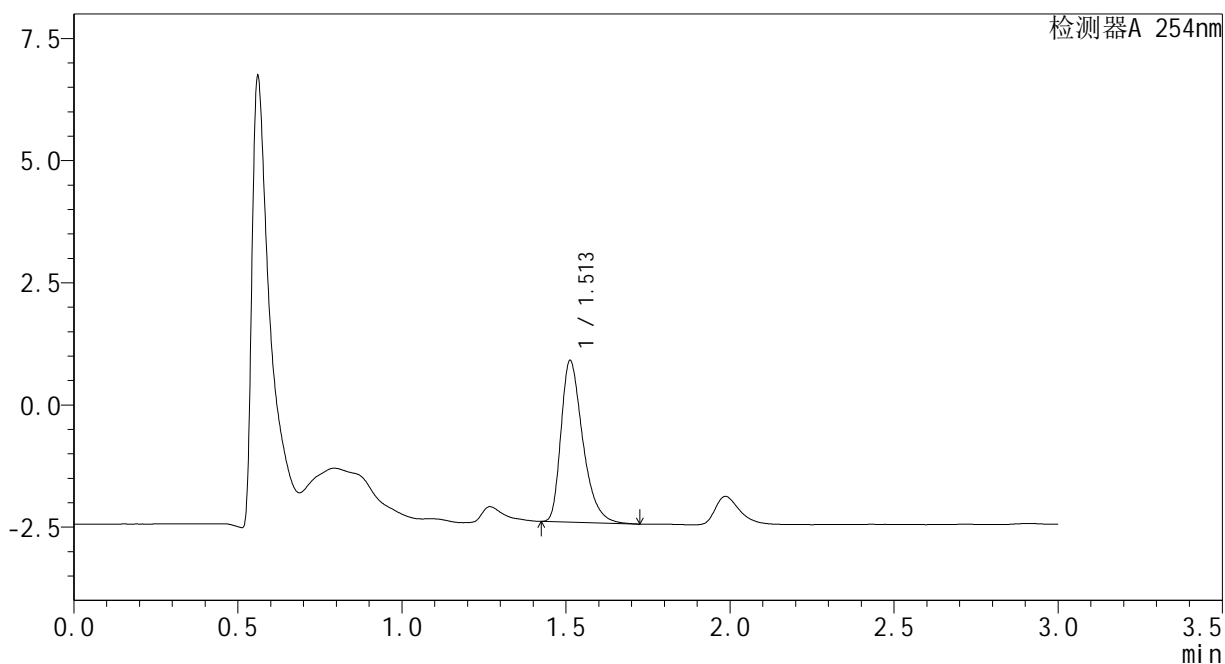
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	16079	100.000	3476	2562	1.390	--
总计		16079	100.000	3476			

<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 - 0-1/1-24-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:43:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

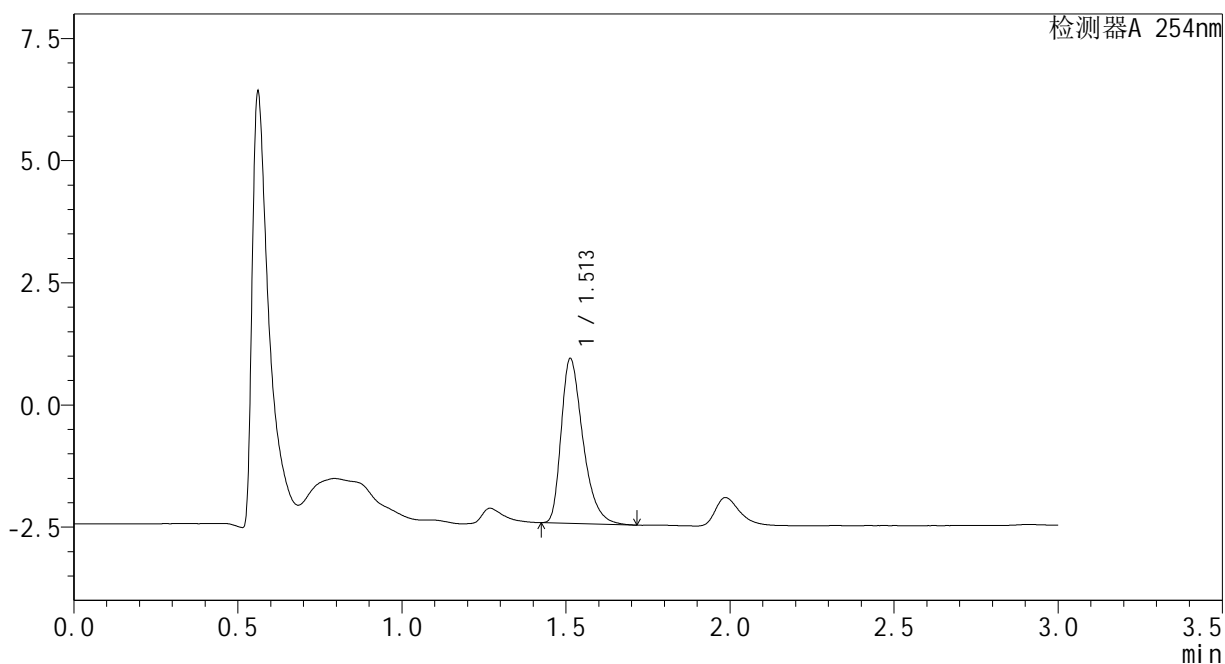
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	15298	100.000	3307	2563	1.387	--
总计		15298	100.000	3307			

<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 - 0-1/1-25-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:46:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

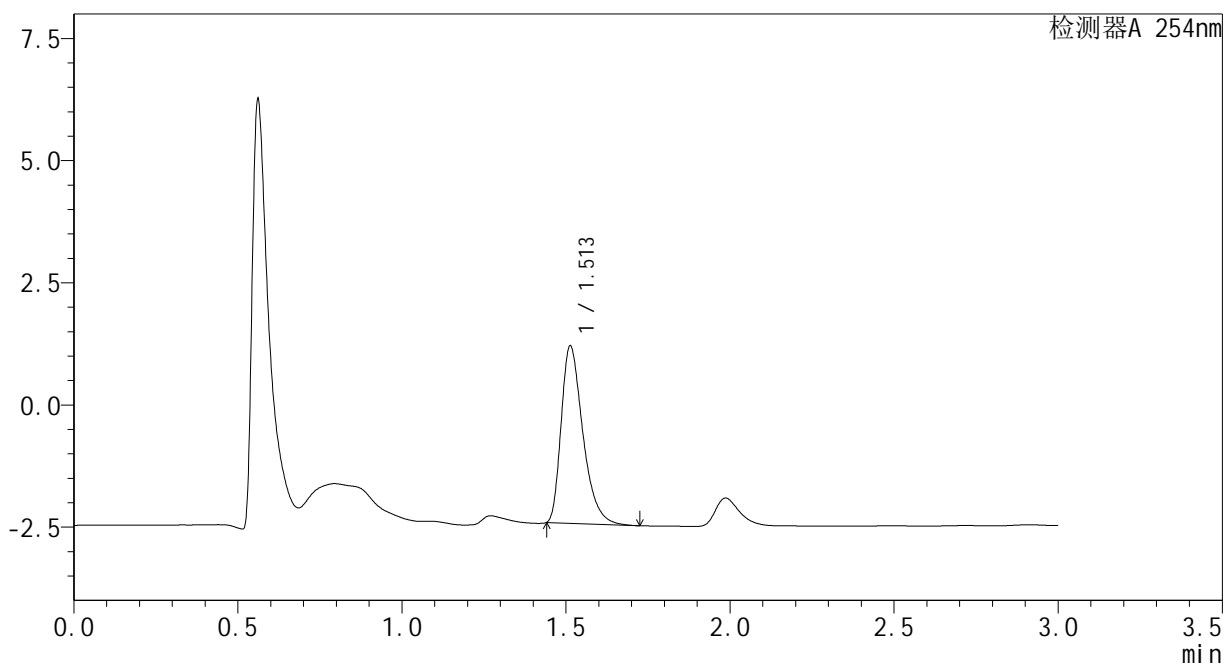
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	15584	100.000	3373	2574	1.389	--
总计		15584	100.000	3373			

<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 - 0-1/1-26-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:49:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

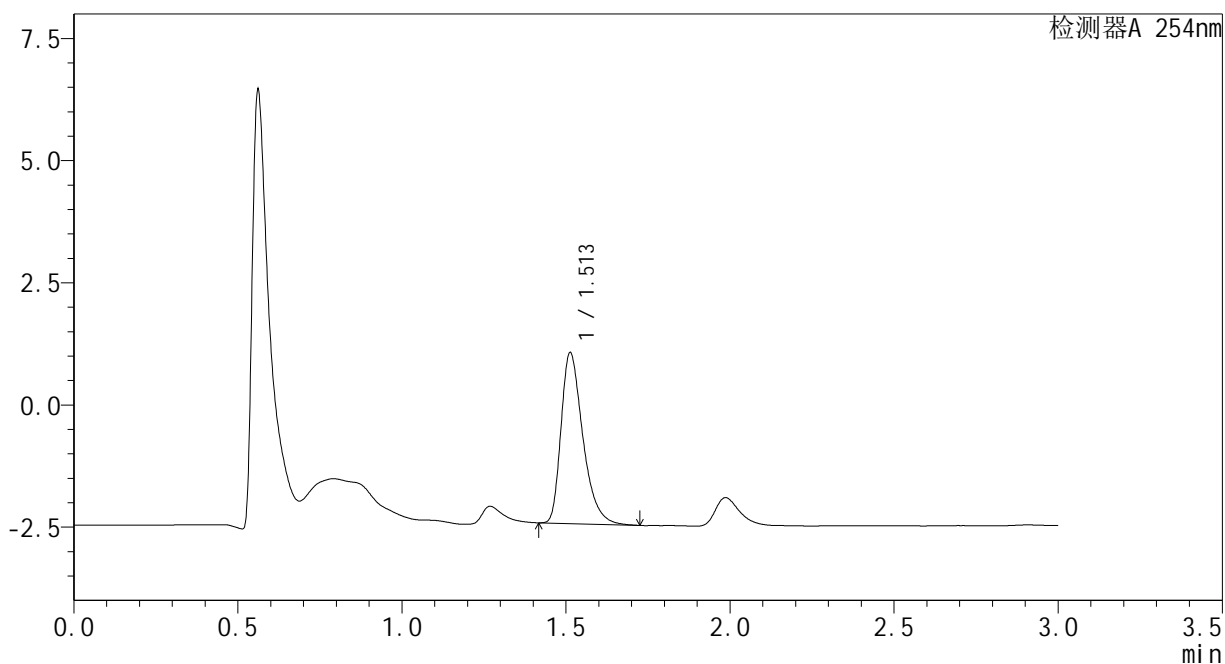
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	16730	100.000	3633	2575	1.392	--
总计		16730	100.000	3633			

<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 - 0-1/1-27-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:53:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

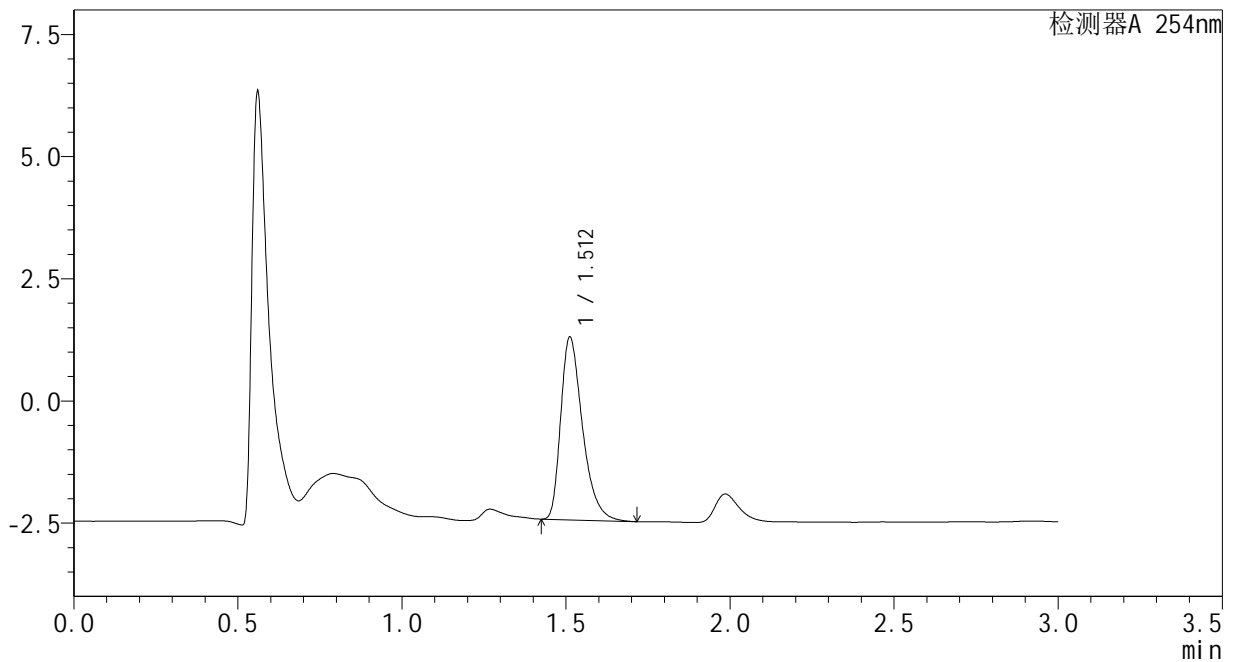
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	16198	100.000	3498	2563	1.390	--
总计		16198	100.000	3498			

<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 - 0-1/1-28-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 12:56:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

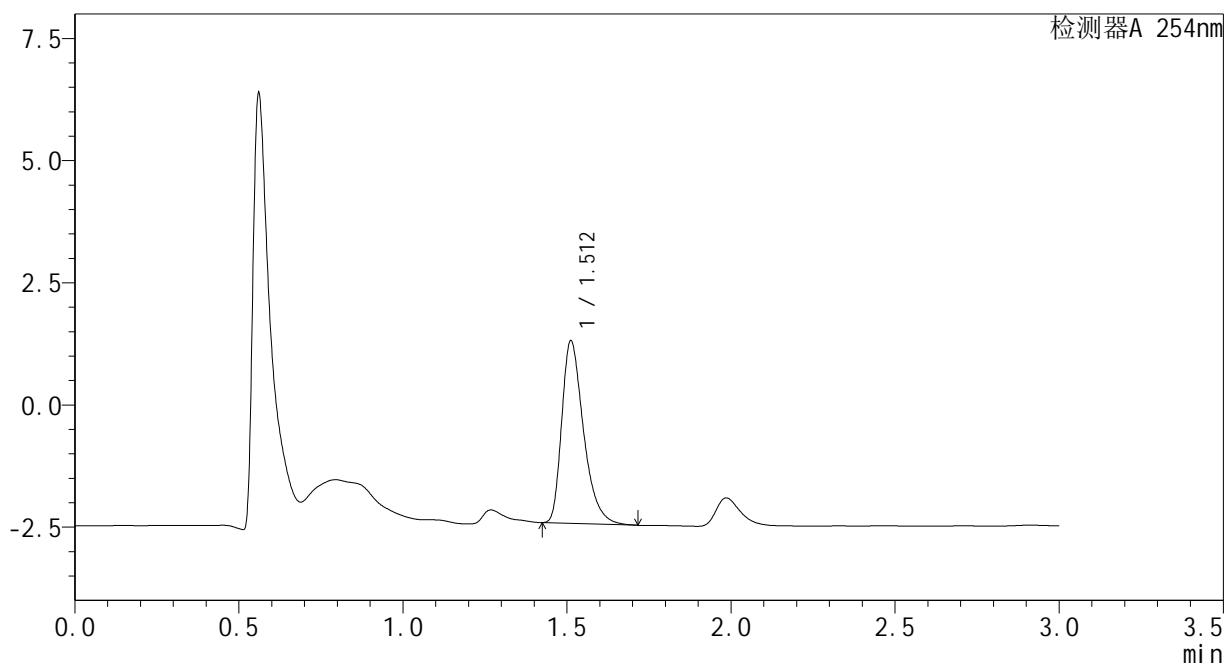
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	17274	100.000	3735	2566	1.390	--
总计		17274	100.000	3735			

<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 - 0-1/1-29-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 19:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

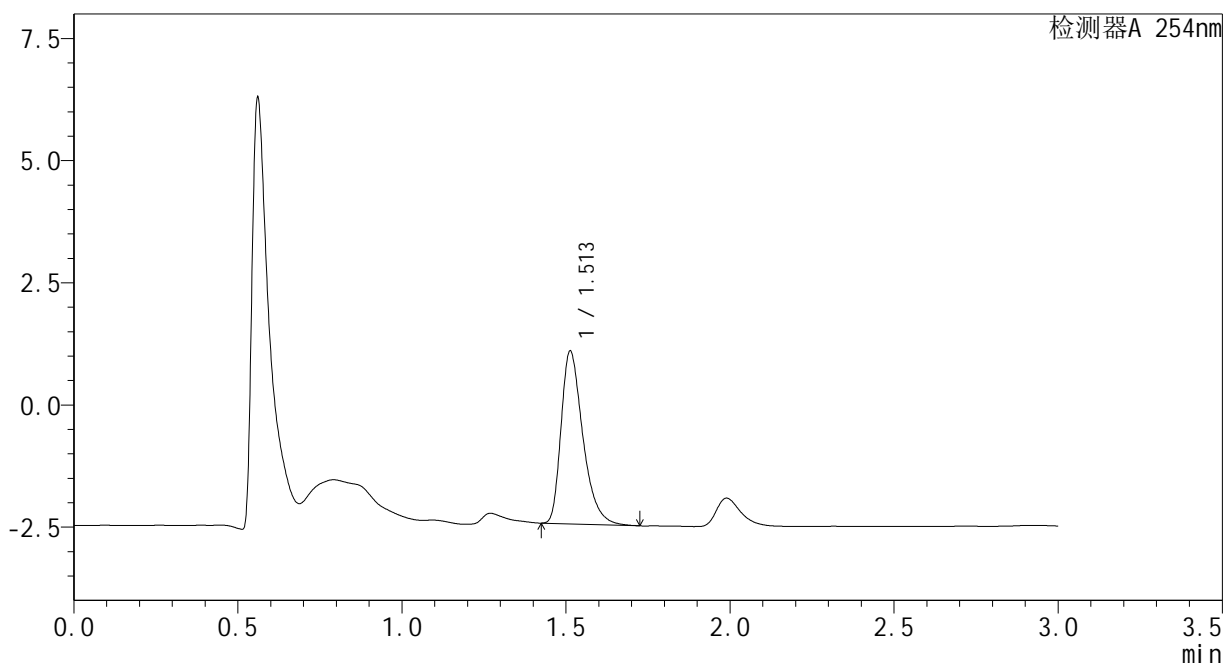
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	17264	100.000	3732	2569	1.390	--
总计		17264	100.000	3732			

<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 - 0-1/1-30-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:03:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

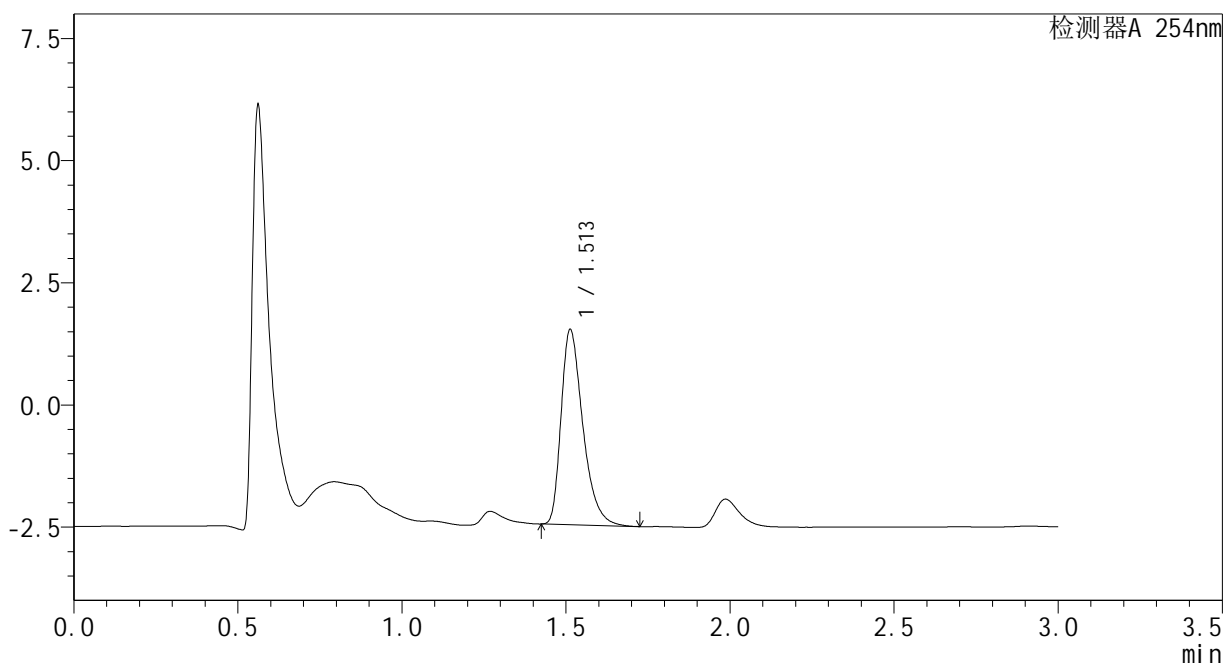
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	16355	100.000	3536	2567	1.390	--
总计		16355	100.000	3536			

<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 - 0-1/1-31-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:07:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

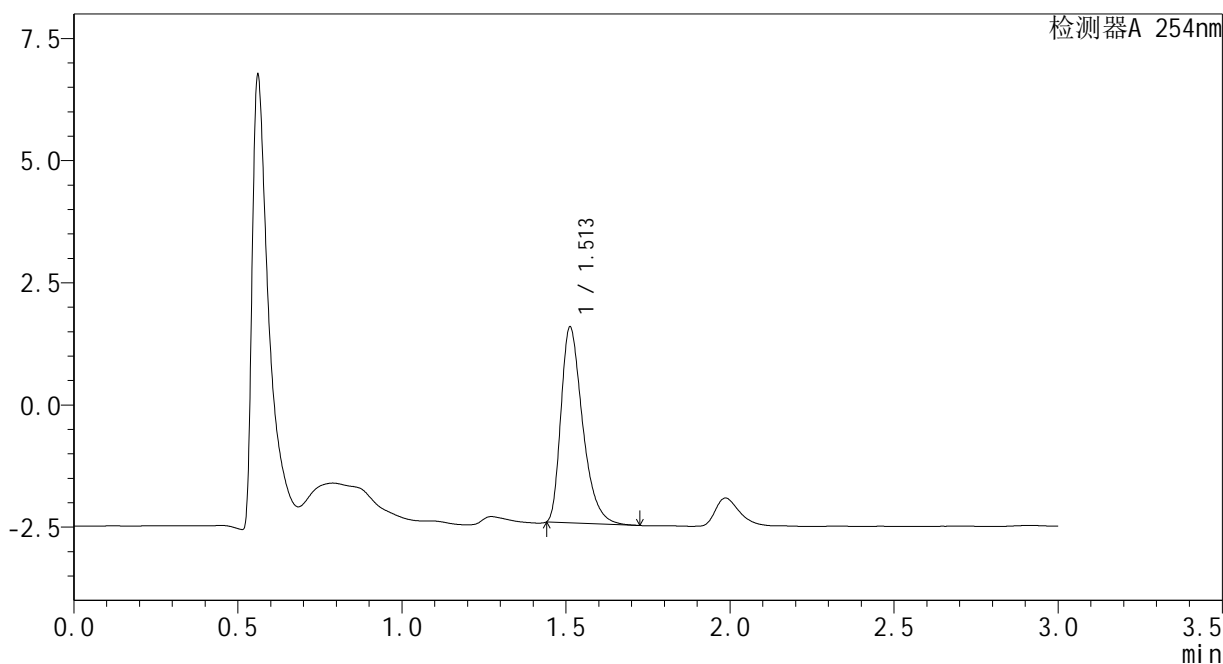
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	18441	100.000	3994	2574	1.387	--
总计		18441	100.000	3994			

<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 - 0-1/1-32-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:10:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

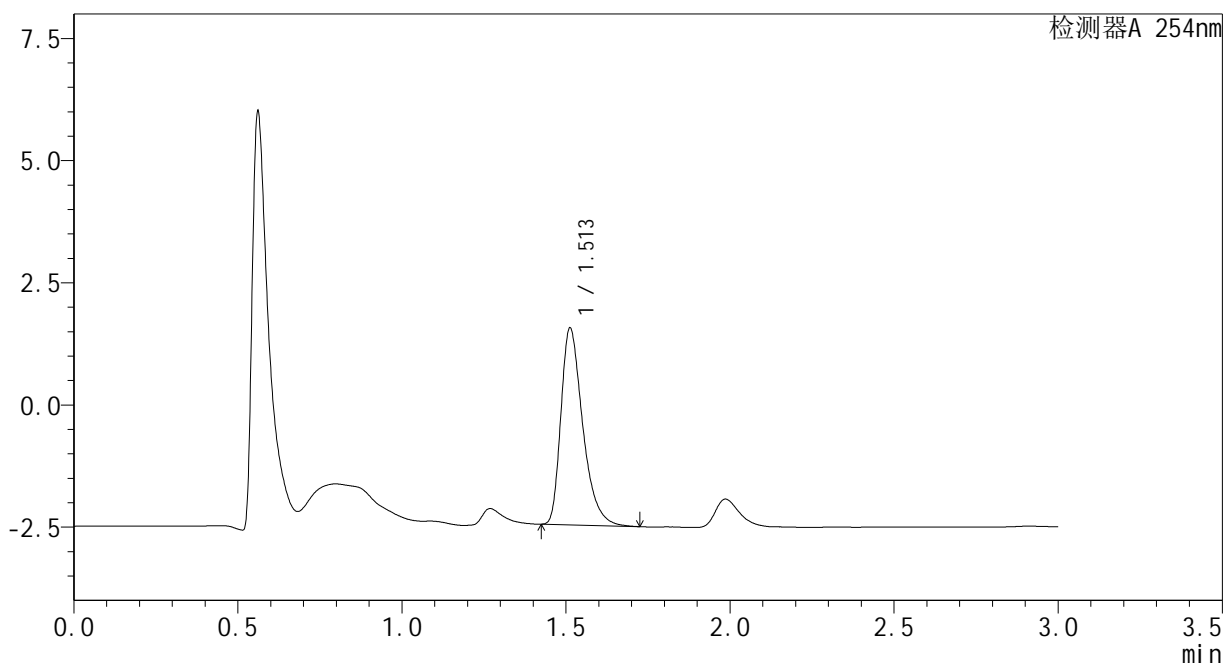
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	18415	100.000	4007	2582	1.393	--
总计		18415	100.000	4007			

<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 - 0-1/1-33-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:14:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

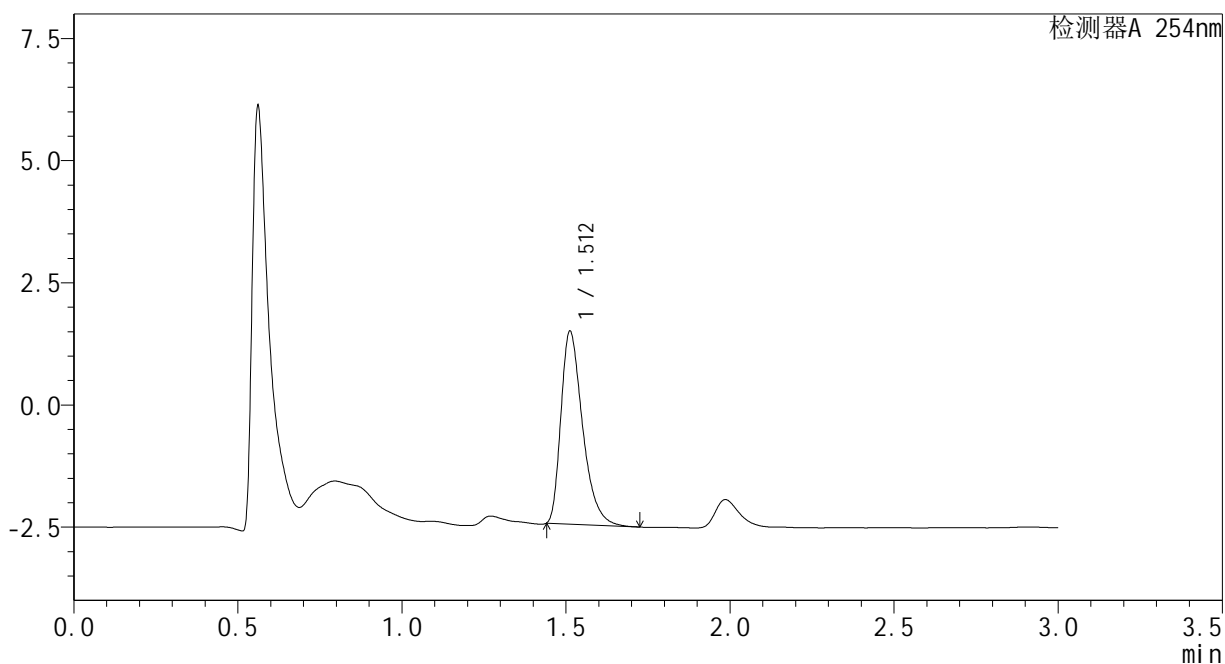
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	18634	100.000	4025	2563	1.393	--
总计		18634	100.000	4025			

<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 - 0-1/1-34-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:17:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

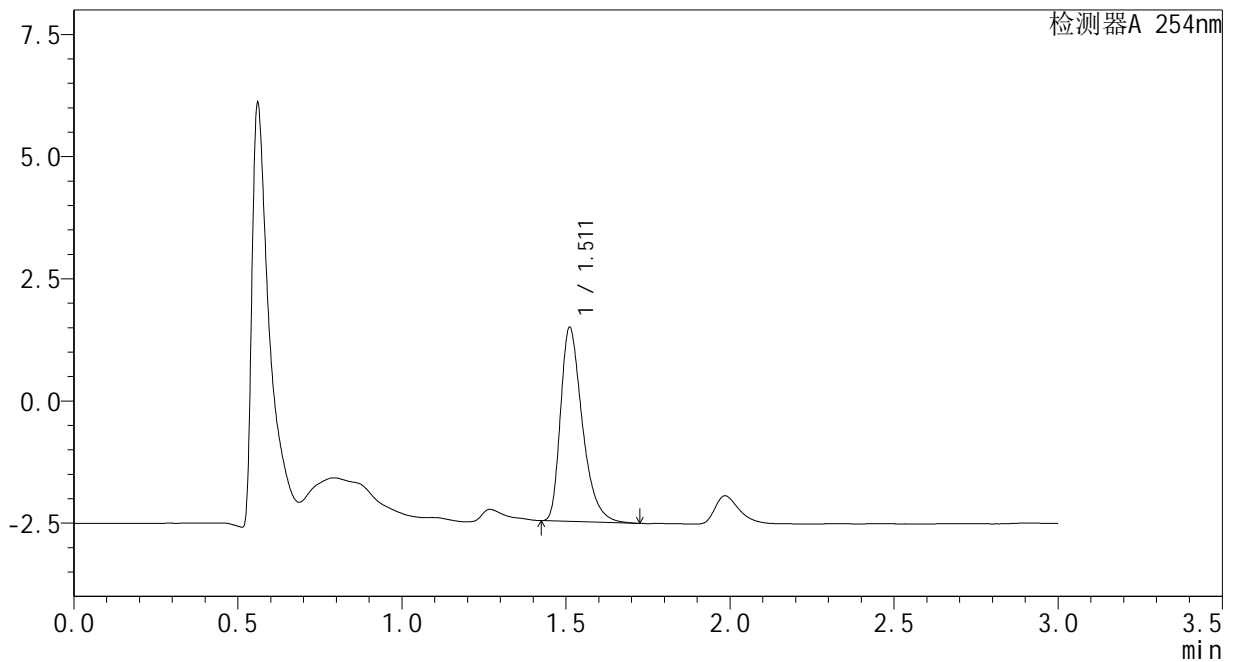
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	18154	100.000	3948	2579	1.394	--
总计		18154	100.000	3948			

<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 - 0-1/1-35-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20240827-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 19:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

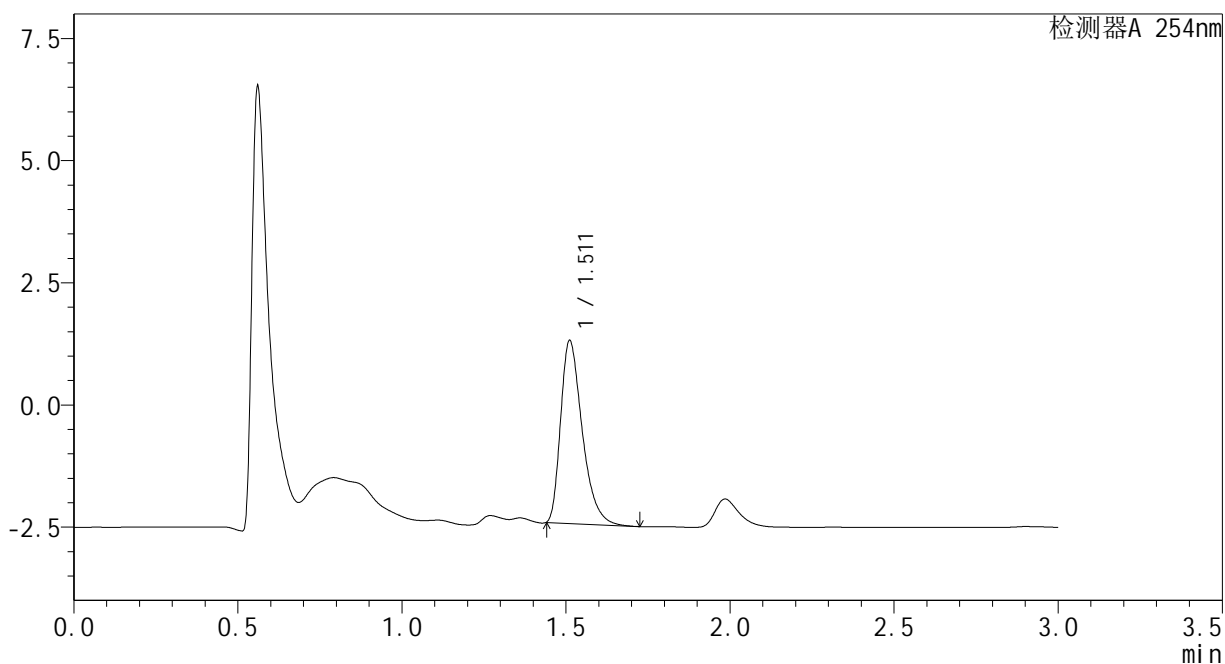
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	18357	100.000	3961	2562	1.391	--
总计		18357	100.000	3961			

<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 - 0-1/1-36-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 19:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

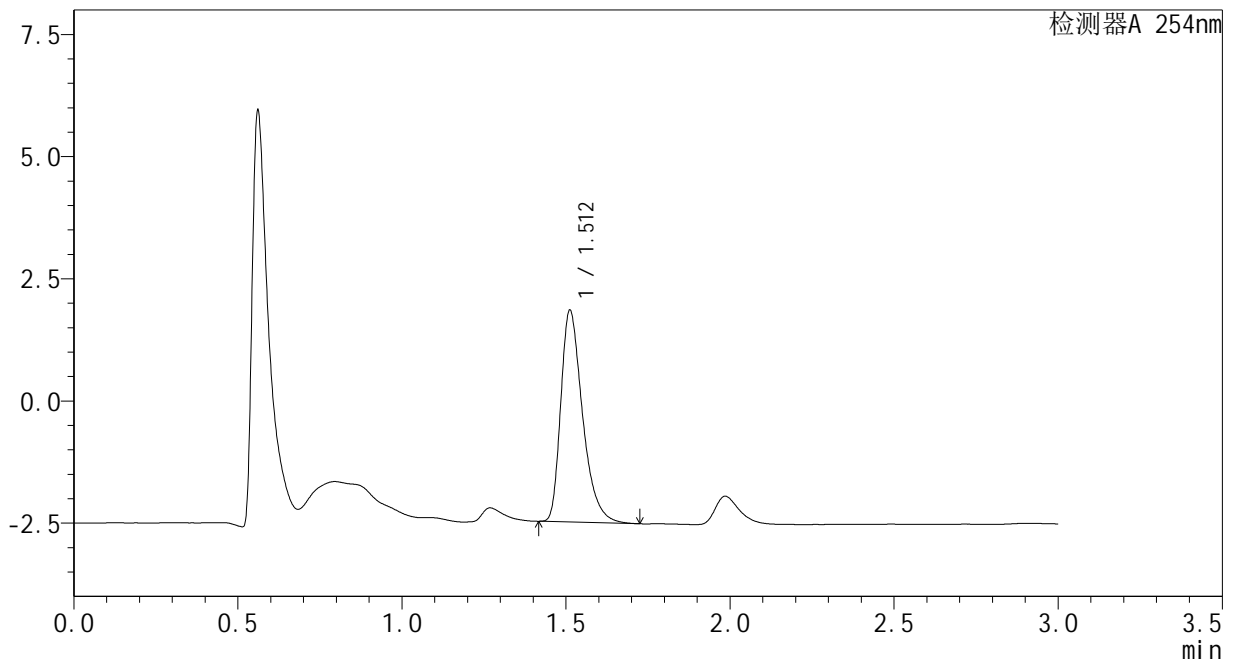
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	17137	100.000	3733	2585	1.395	--
总计		17137	100.000	3733			

<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 - 0-1/1-37-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:28:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

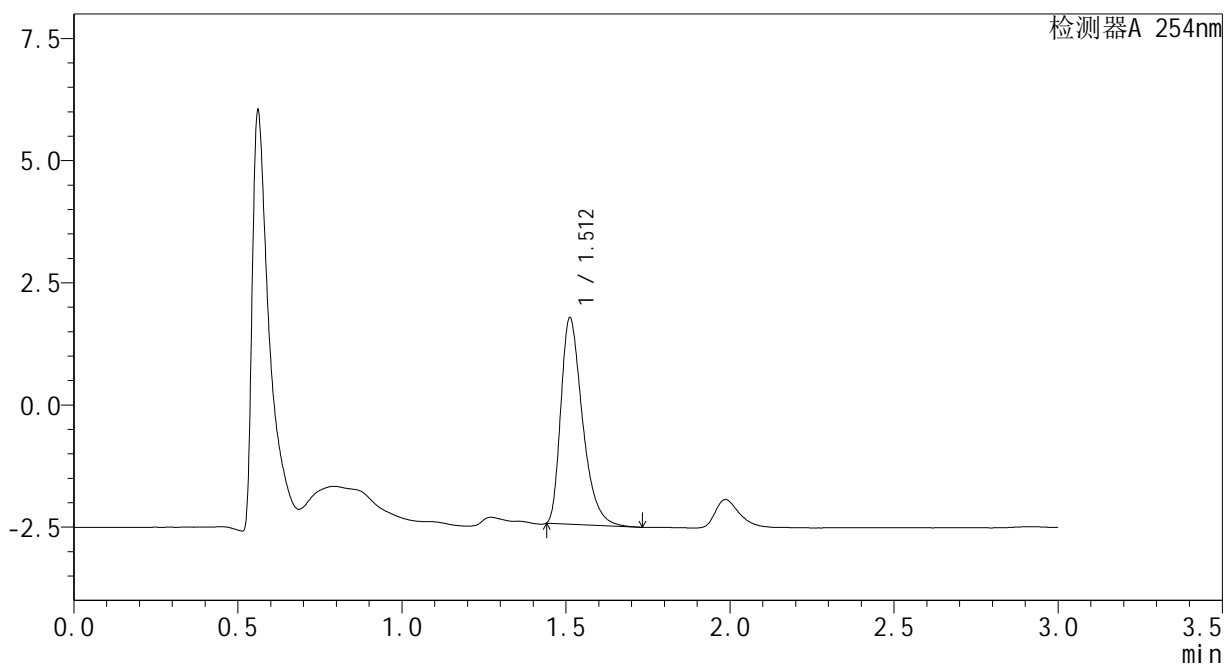
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	20017	100.000	4327	2573	1.390	--
总计		20017	100.000	4327			

<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 - 0-1/1-38-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:31:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

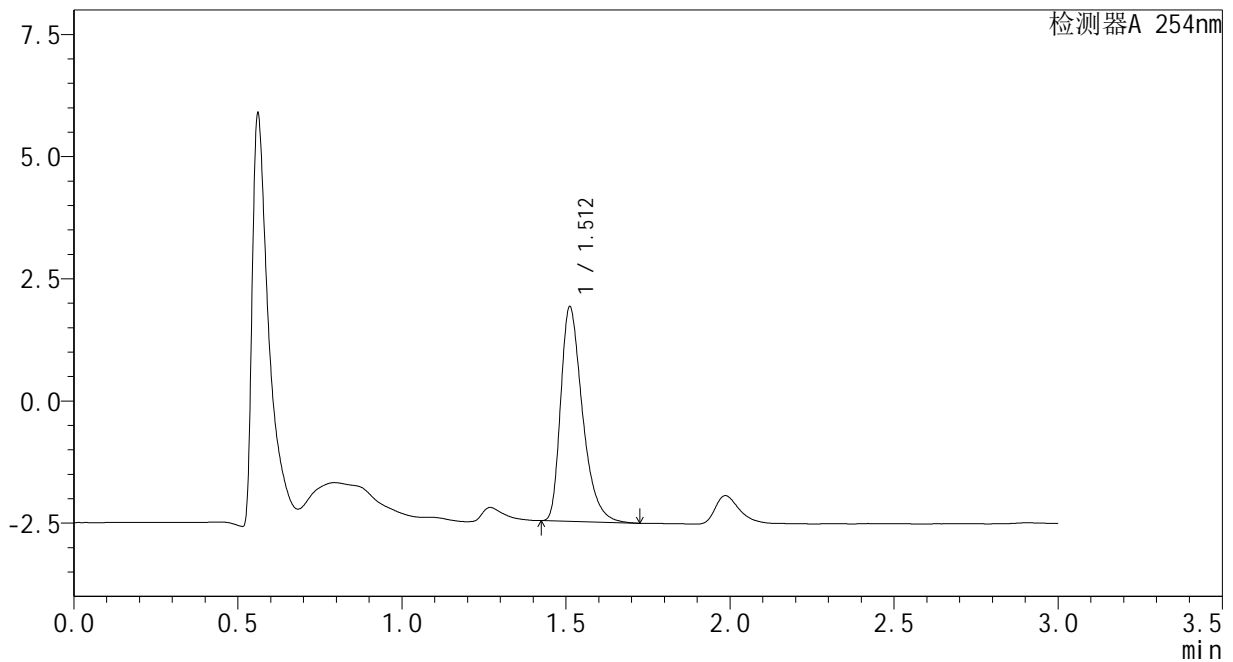
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	19394	100.000	4219	2588	1.396	--
总计		19394	100.000	4219			

<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 - 0-1/1-39-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:35:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

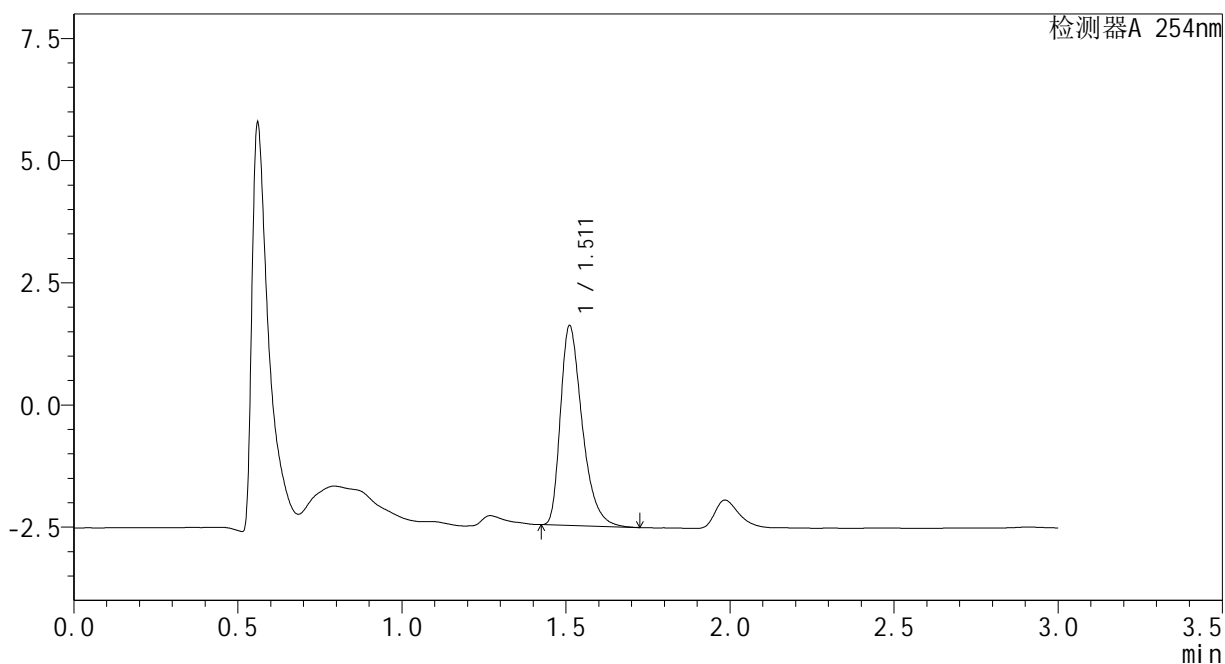
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	20328	100.000	4385	2567	1.394	--
总计		20328	100.000	4385			

<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 - 0-1/1-40-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:38:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

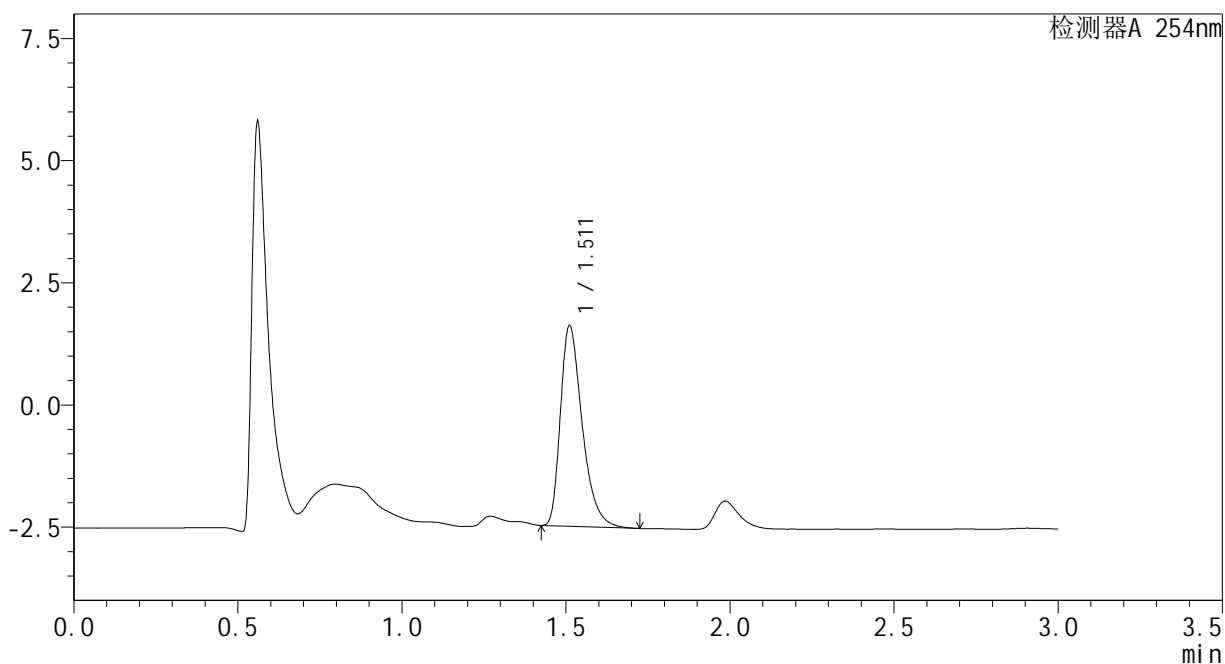
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	18907	100.000	4074	2561	1.392	--
总计		18907	100.000	4074			

<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 - 0-1/1-41-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:42:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

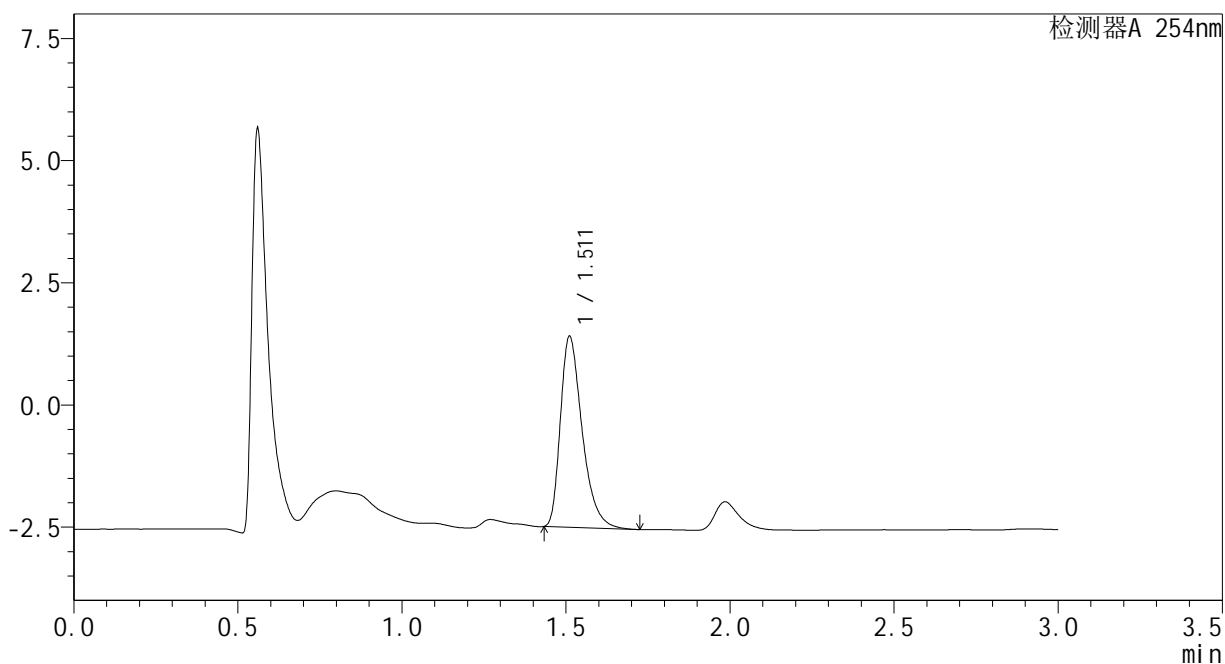
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	18971	100.000	4091	2561	1.391	--
总计		18971	100.000	4091			

<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 - 0-1/1-42-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20240827-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 19:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

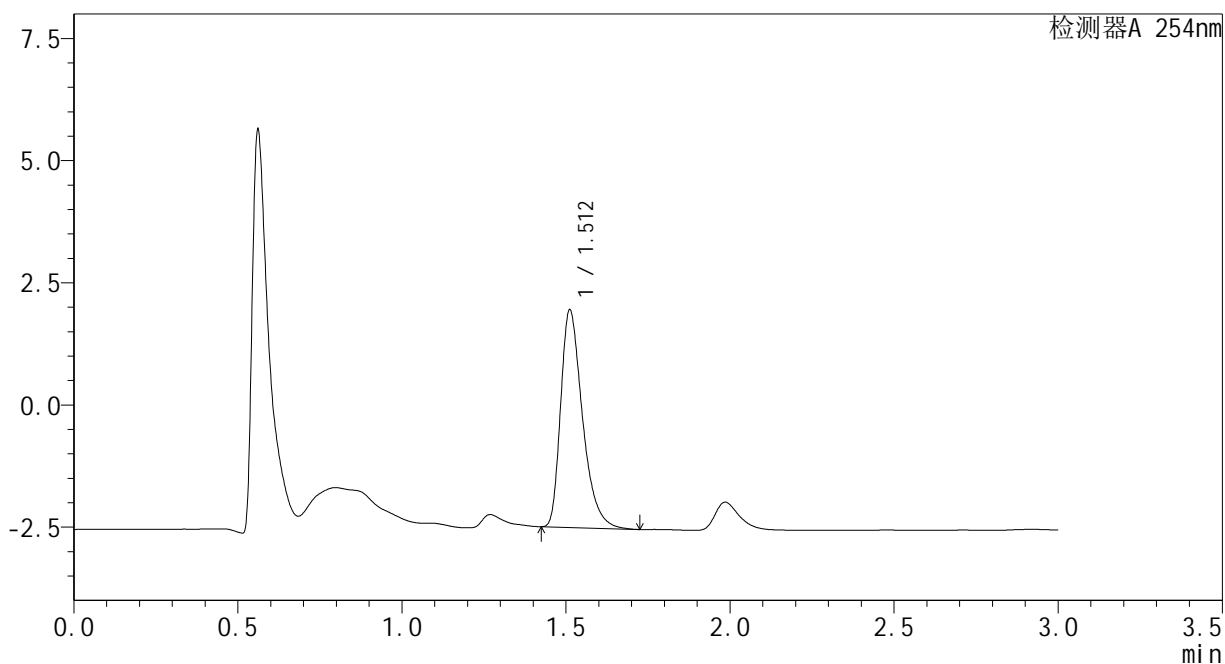
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	18045	100.000	3893	2565	1.392	--
总计		18045	100.000	3893			

<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 - 0-1/1-43-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:48:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

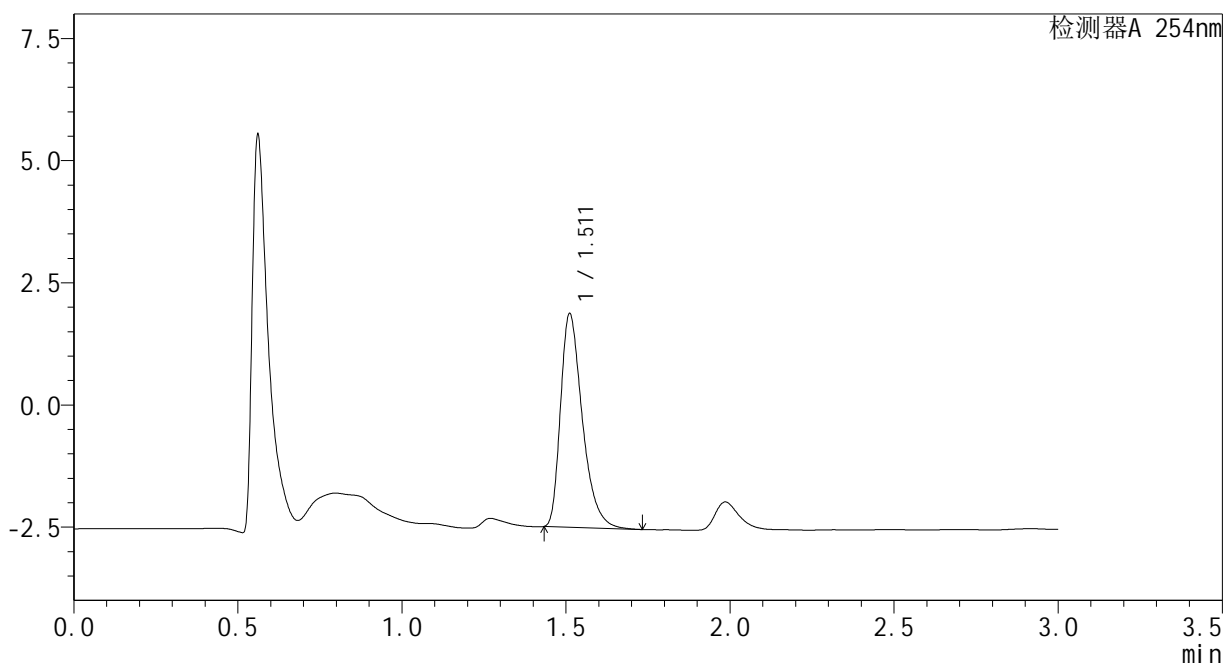
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	20606	100.000	4445	2561	1.392	--
总计		20606	100.000	4445			

<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 - 0-1/1-44-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

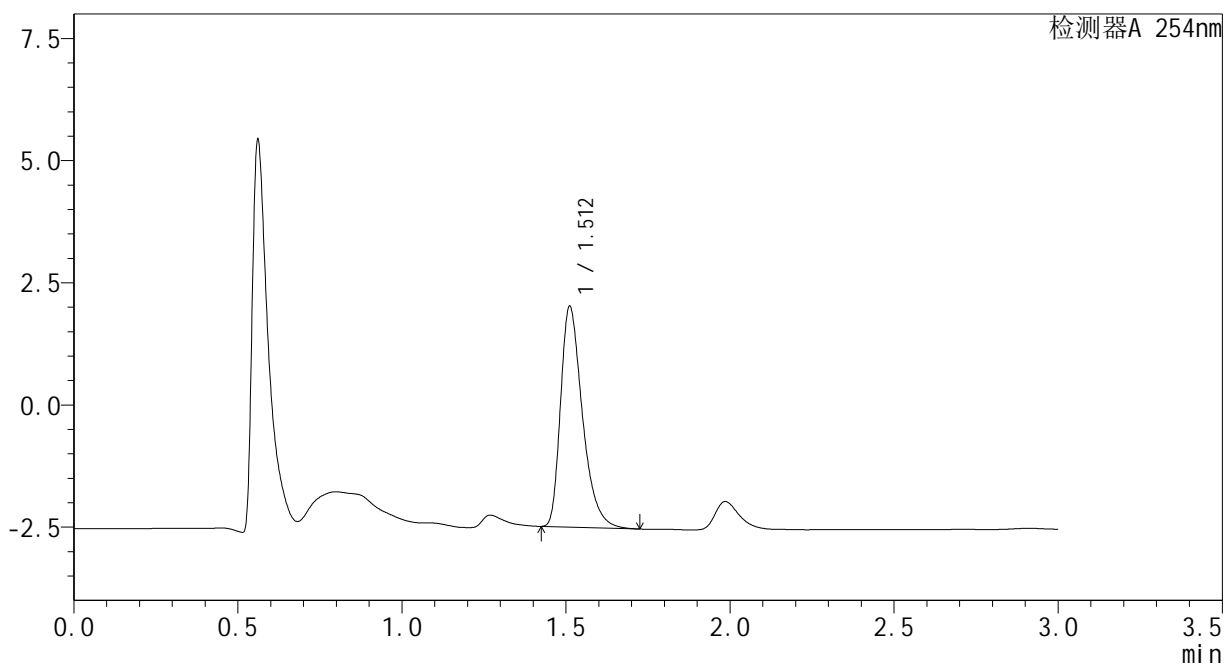
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	20243	100.000	4359	2552	1.394	--
总计		20243	100.000	4359			

<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 - 0-1/1-45-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:55:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

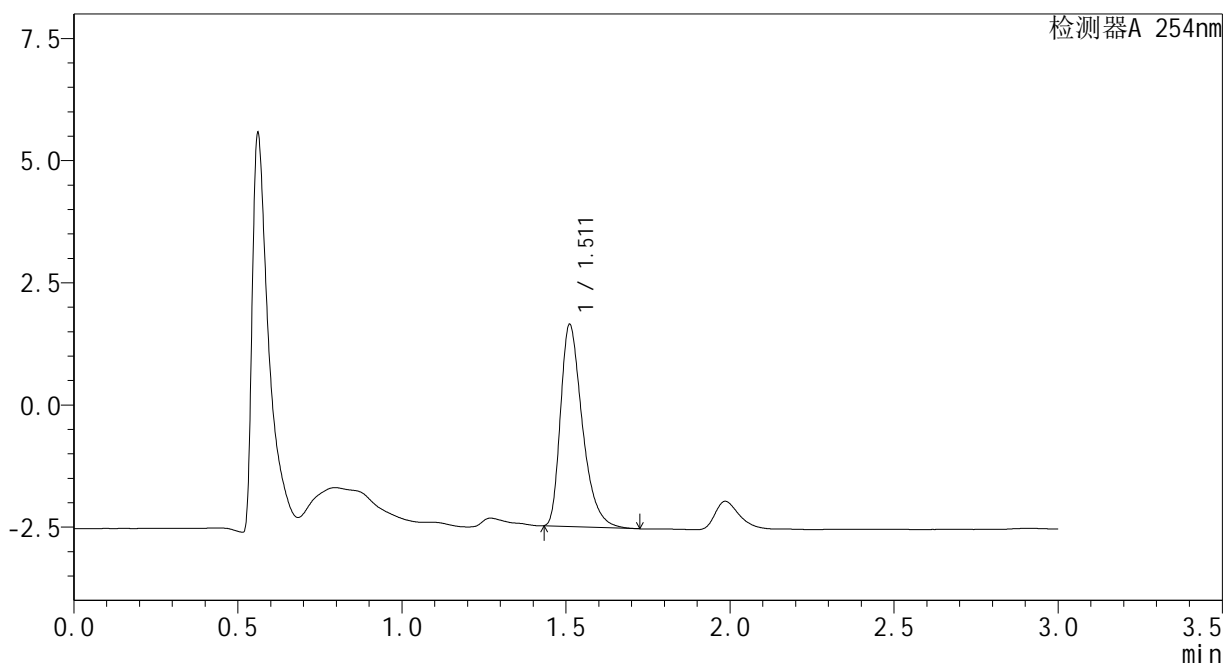
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	20954	100.000	4508	2546	1.394	--
总计		20954	100.000	4508			

<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 - 0-1/1-46-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 13:59:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

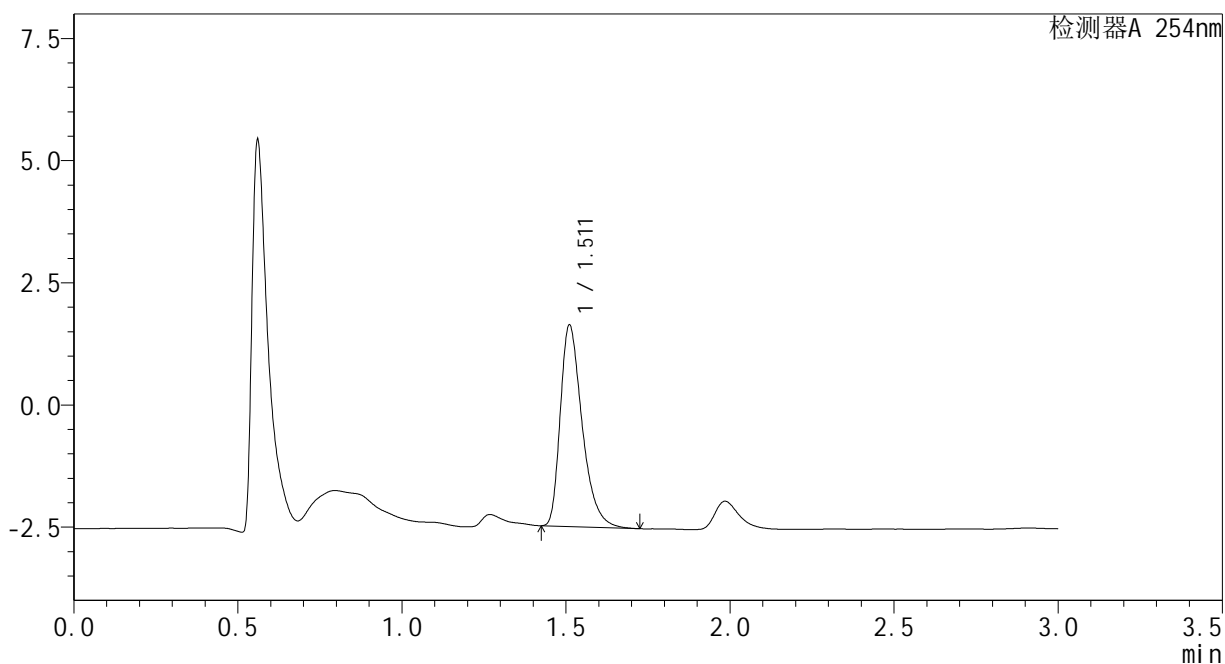
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	19154	100.000	4124	2553	1.395	--
总计		19154	100.000	4124			

<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 - 0-1/1-47-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:02:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

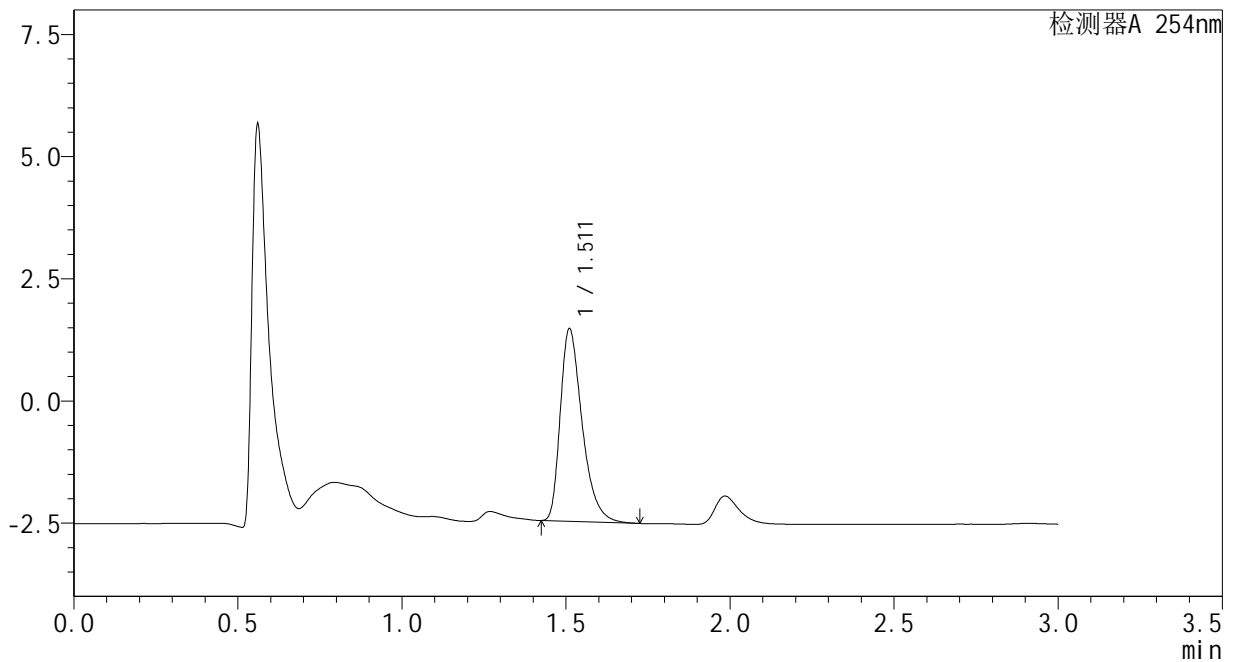
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	19113	100.000	4104	2550	1.393	--
总计		19113	100.000	4104			

<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 - 0-1/1-48-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:06:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

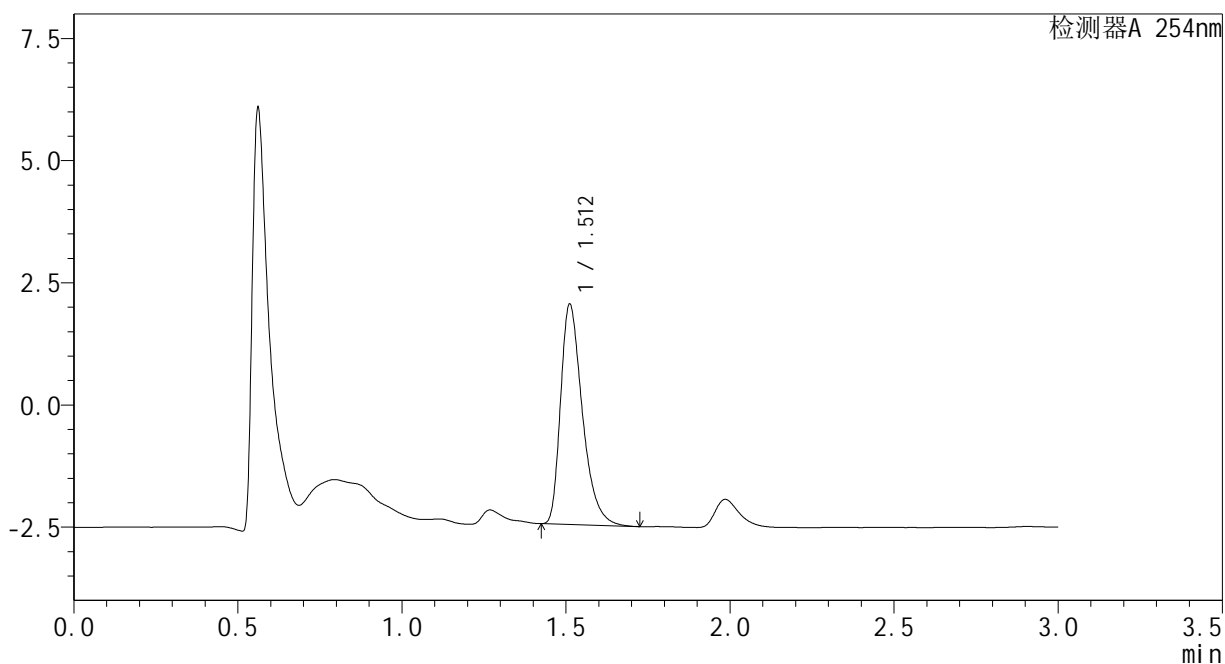
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	18268	100.000	3921	2549	1.394	--
总计		18268	100.000	3921			

<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 - 0-1/1-49-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:09:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

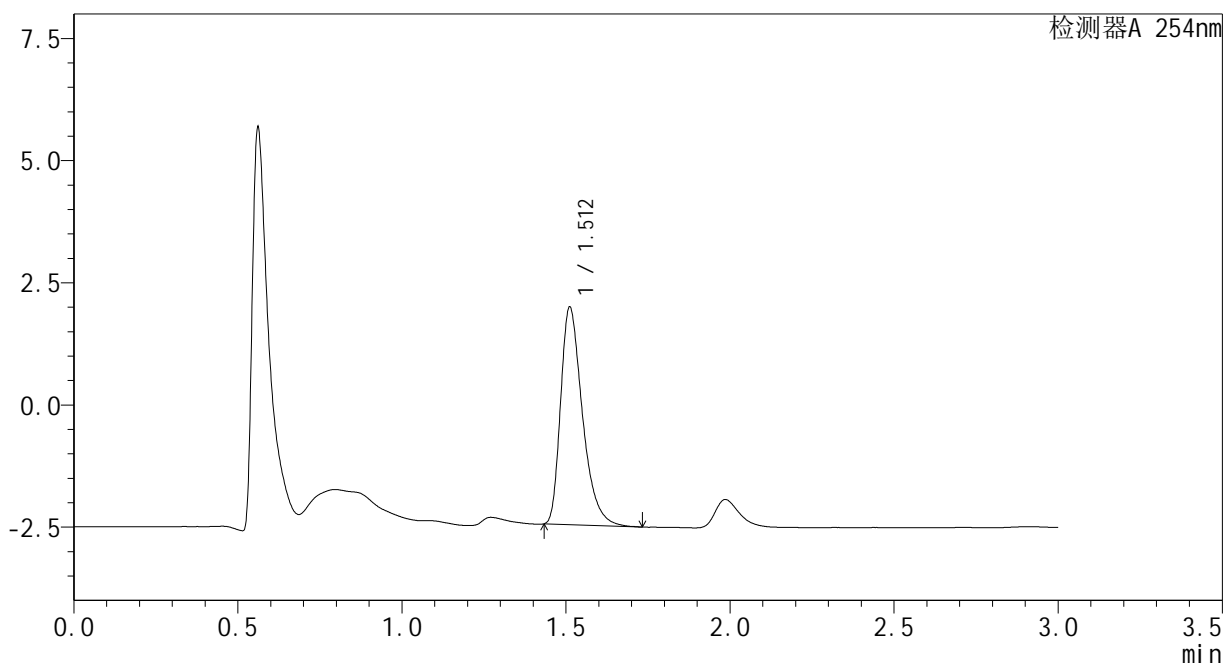
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	20860	100.000	4497	2551	1.393	--
总计		20860	100.000	4497			

<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 - 0-1/1-50-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

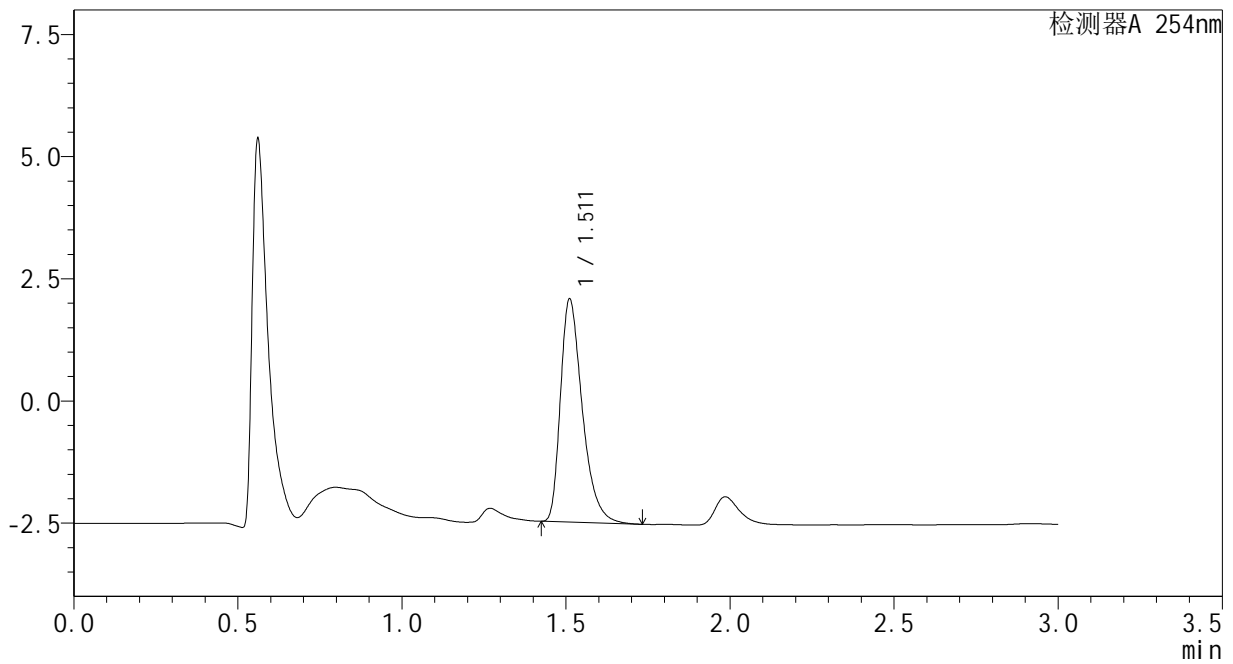
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	20647	100.000	4444	2553	1.396	--
总计		20647	100.000	4444			

<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 - 0-1/1-51-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 14:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 19:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

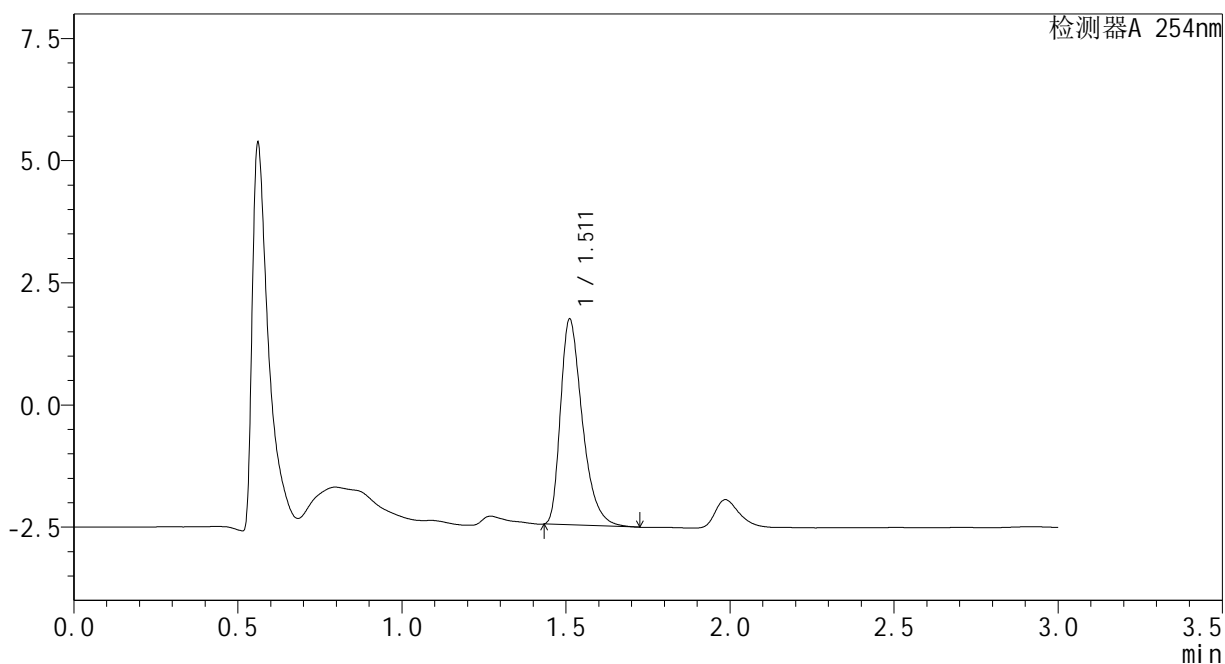
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	21159	100.000	4550	2551	1.395	--
总计		21159	100.000	4550			

<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 - 0-1/1-52-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:20:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

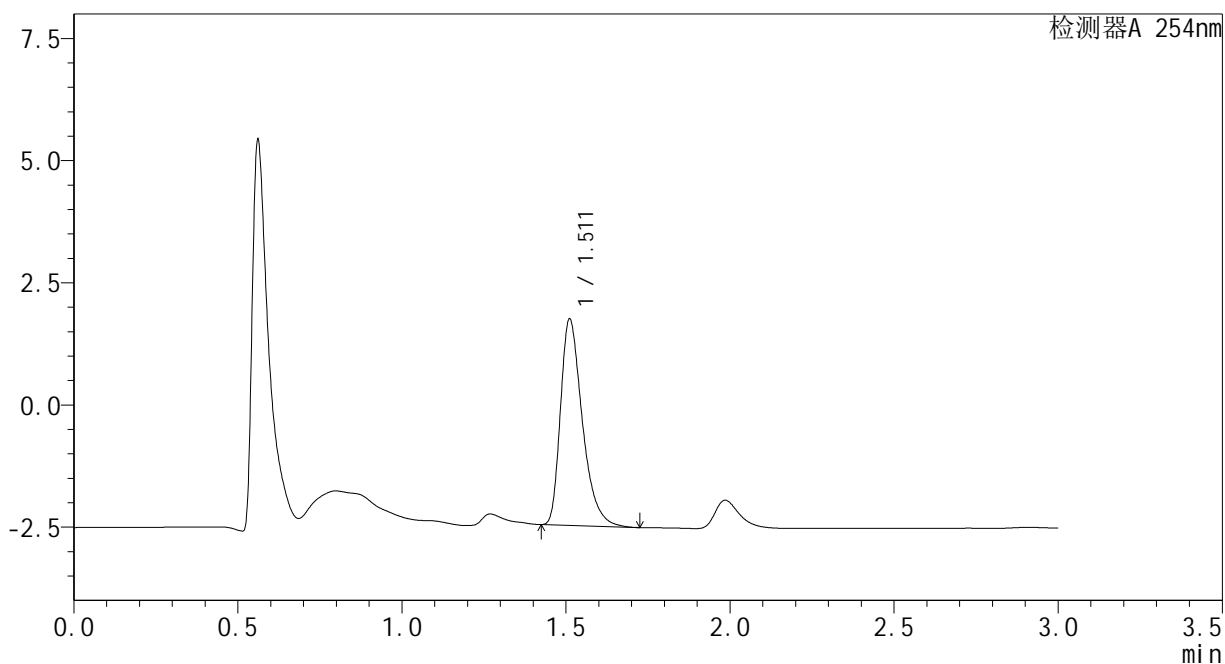
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	19502	100.000	4198	2547	1.397	--
总计		19502	100.000	4198			

<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 - 0-1/1-53-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:23:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

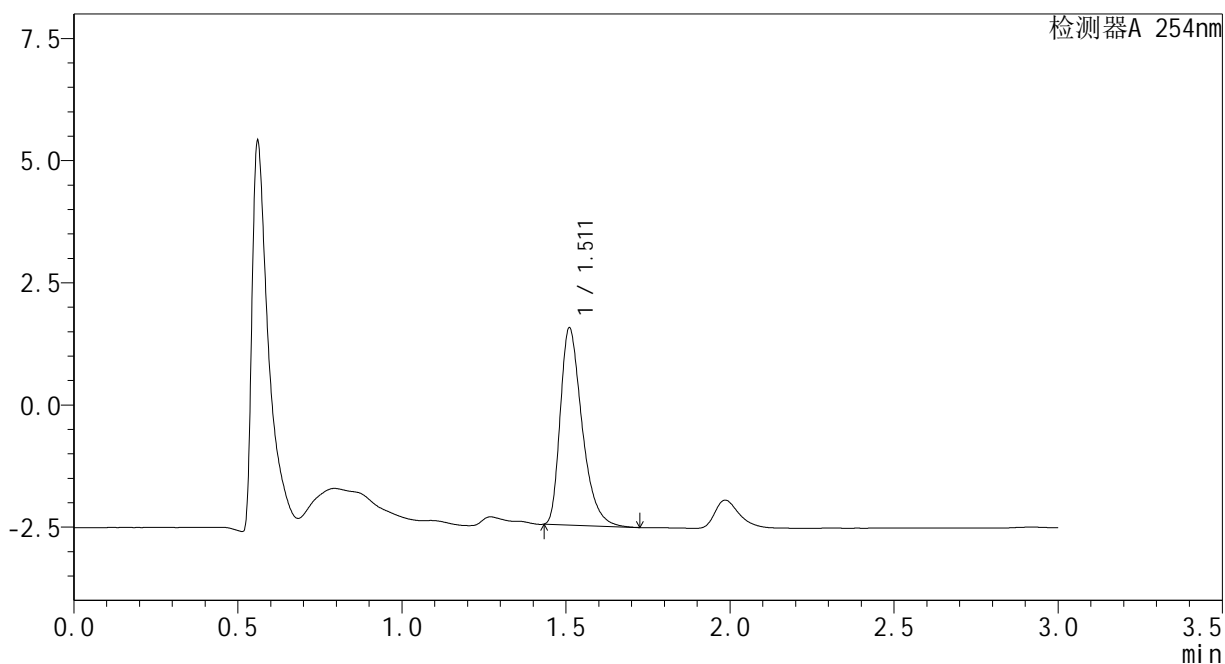
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	19580	100.000	4210	2551	1.395	--
总计		19580	100.000	4210			

<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 - 0-1/1-54-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:27:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

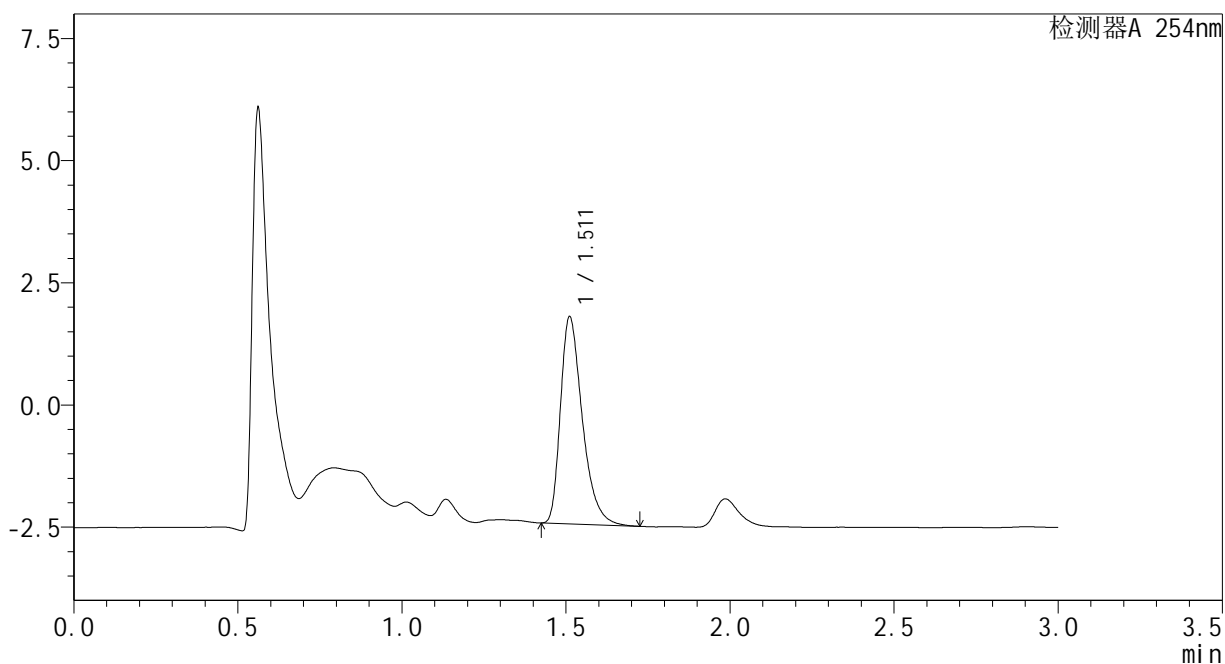
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	18671	100.000	4015	2549	1.394	--
总计		18671	100.000	4015			

<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 - 0-1/1-55-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-p1-BGL-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 14:30:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

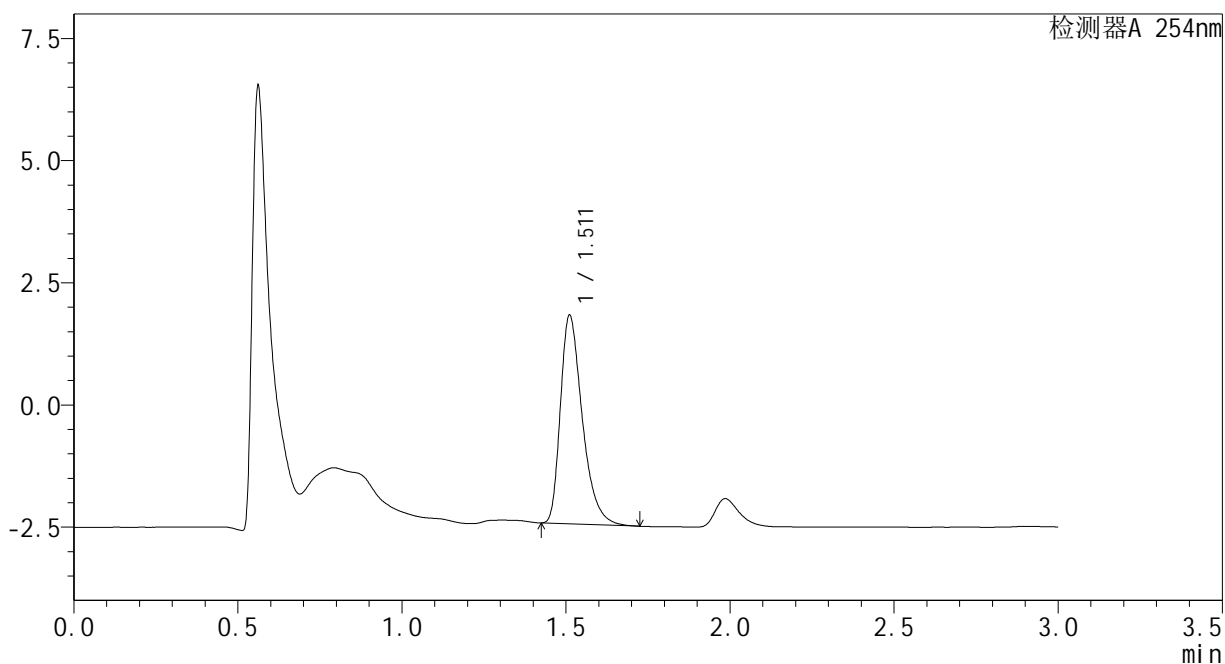
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	19681	100.000	4227	2544	1.393	--
总计		19681	100.000	4227			

<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 - 0-1/1-56-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-p2-BGL-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:34:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

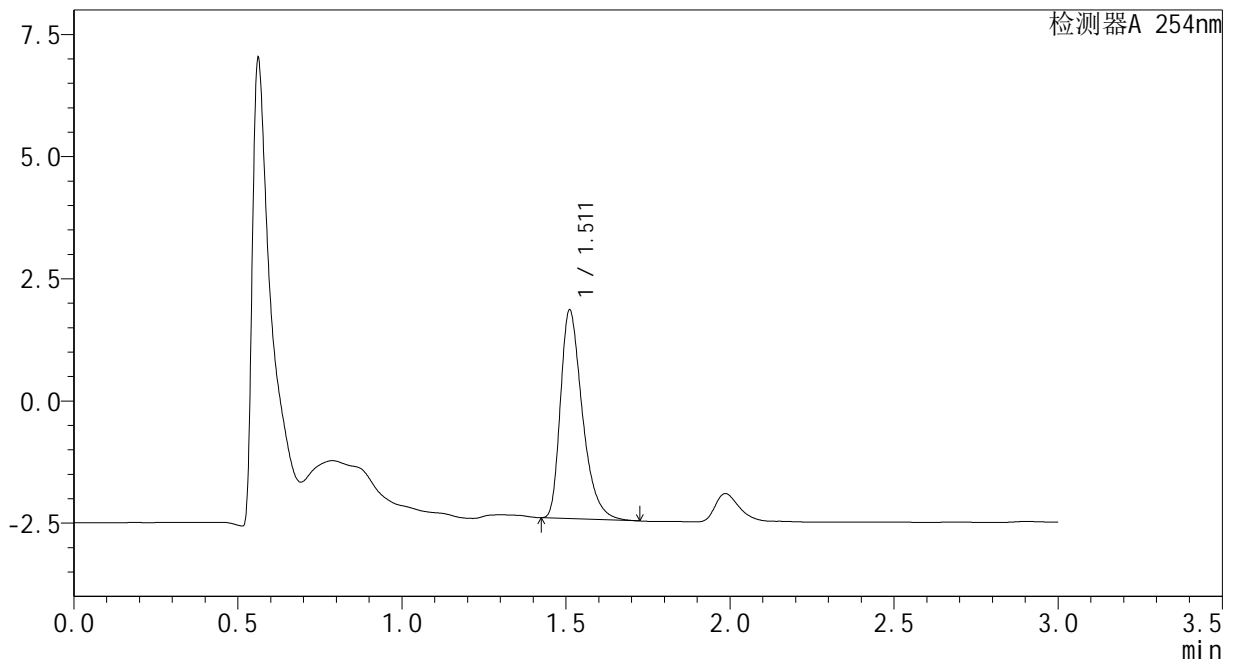
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	19815	100.000	4254	2542	1.392	--
总计		19815	100.000	4254			

<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 - 0-1/1-57-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-p3-BGL-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:37:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

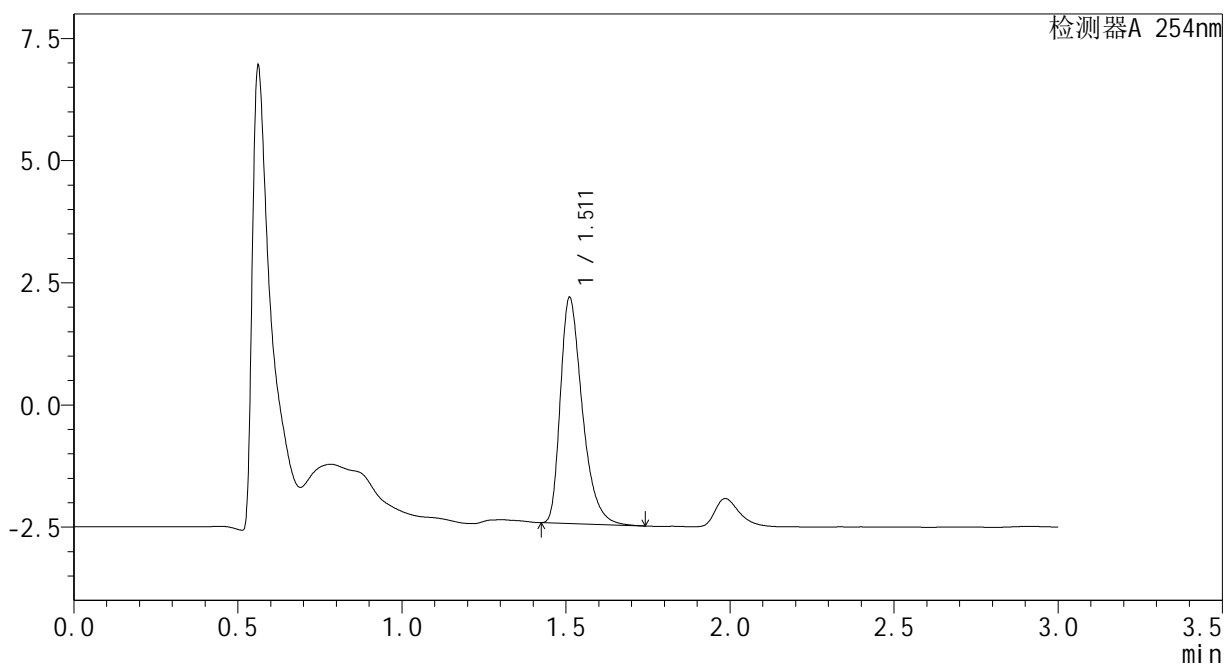
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	19817	100.000	4256	2541	1.392	--
总计		19817	100.000	4256			

<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 - 0-1/1-58-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH1.2jz-p1-BGL-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-36	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 14:41:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

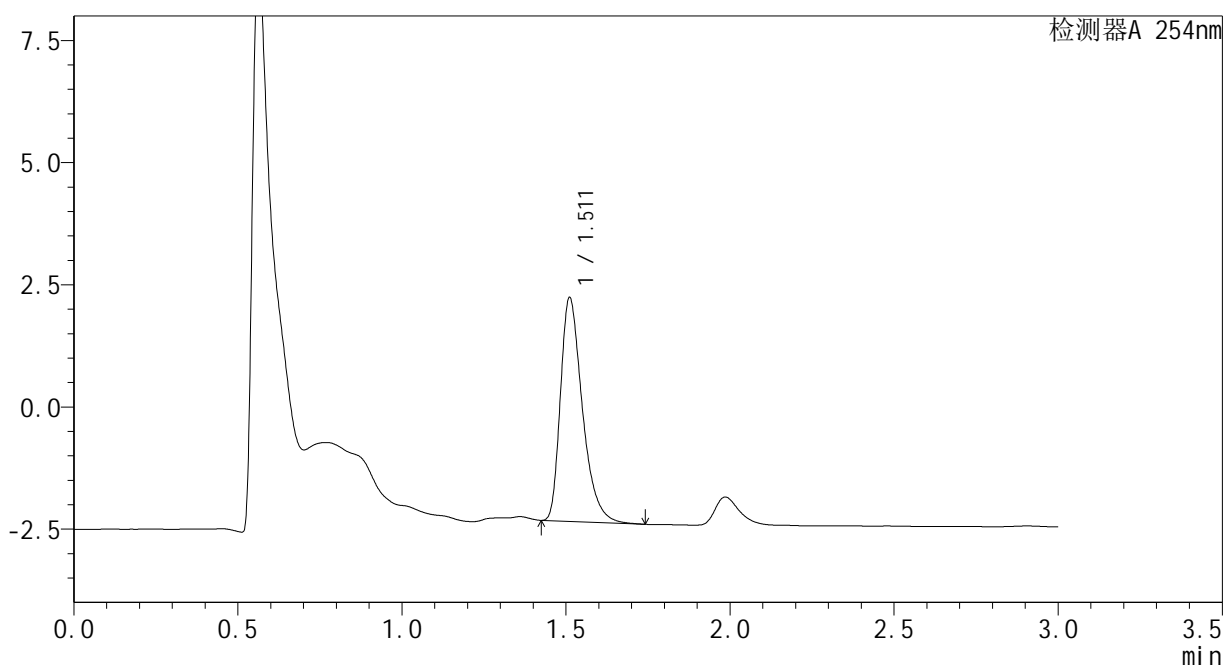
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	21530	100.000	4611	2535	1.396	--
总计		21530	100.000	4611			

<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 - 0-1/1-59-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH1.2jz-p2-BGL-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-45	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 14:44:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

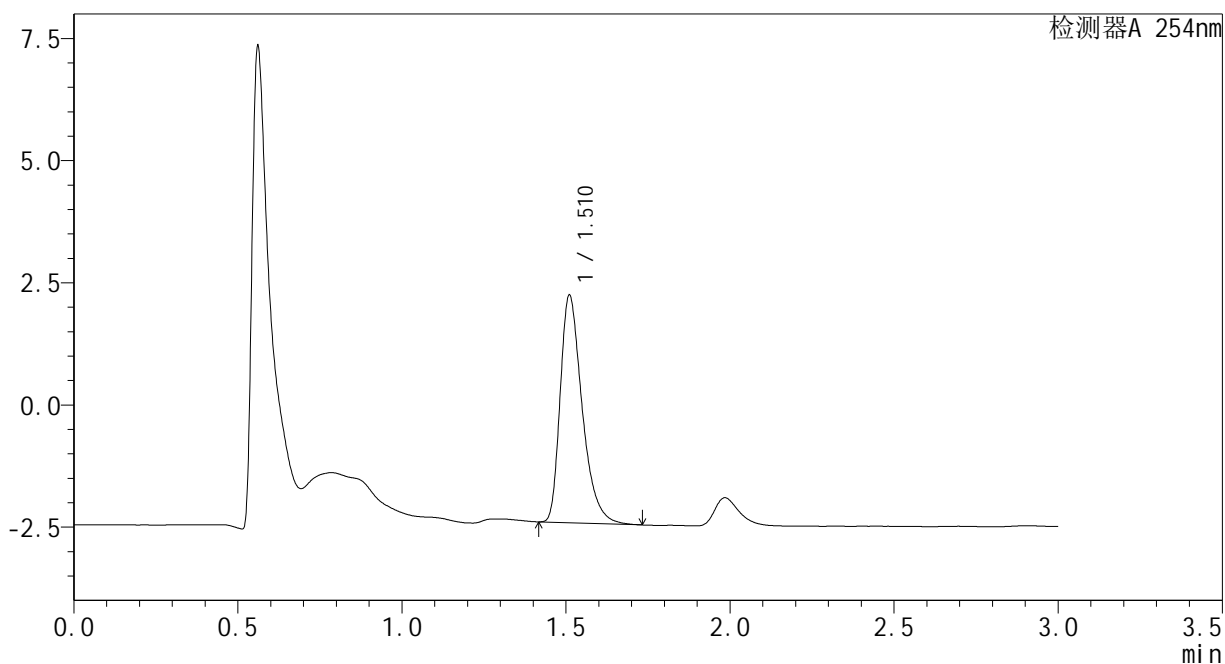
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	21286	100.000	4565	2535	1.395	--
总计		21286	100.000	4565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-1/1-60-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH1.2jz-p3-BGL-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-394-20240827-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-54
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/29 19:12:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

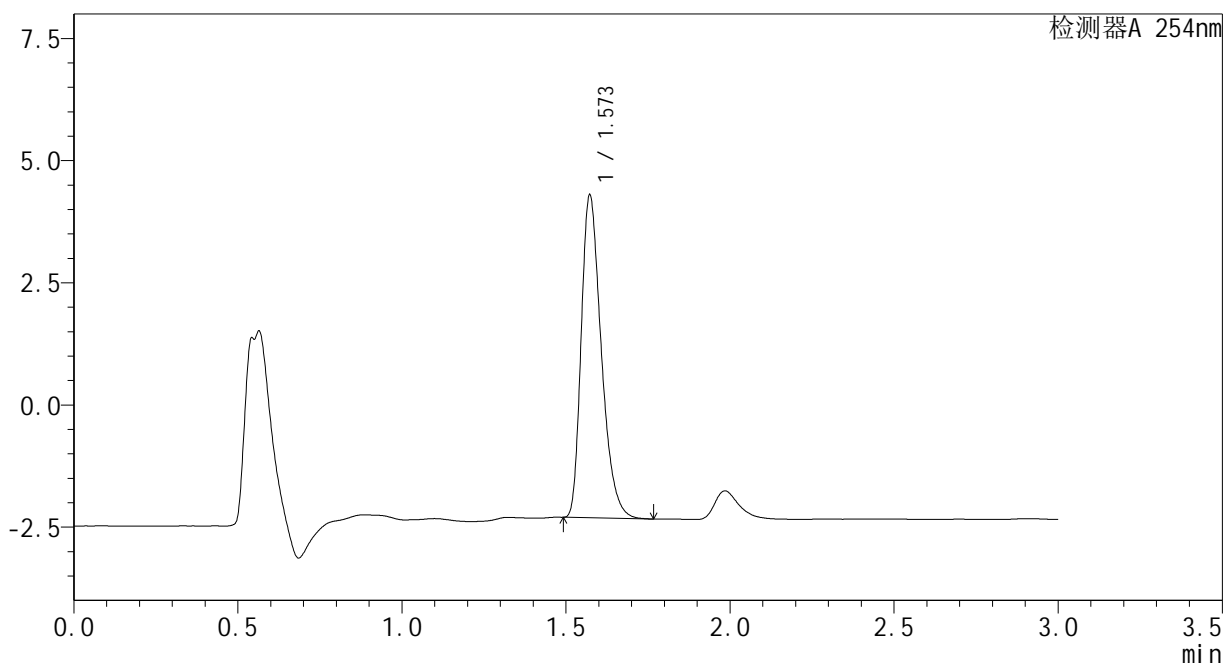
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	21688	100.000	4632	2531	1.396	--
总计		21688	100.000	4632			

<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 - 0-1/1-61-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

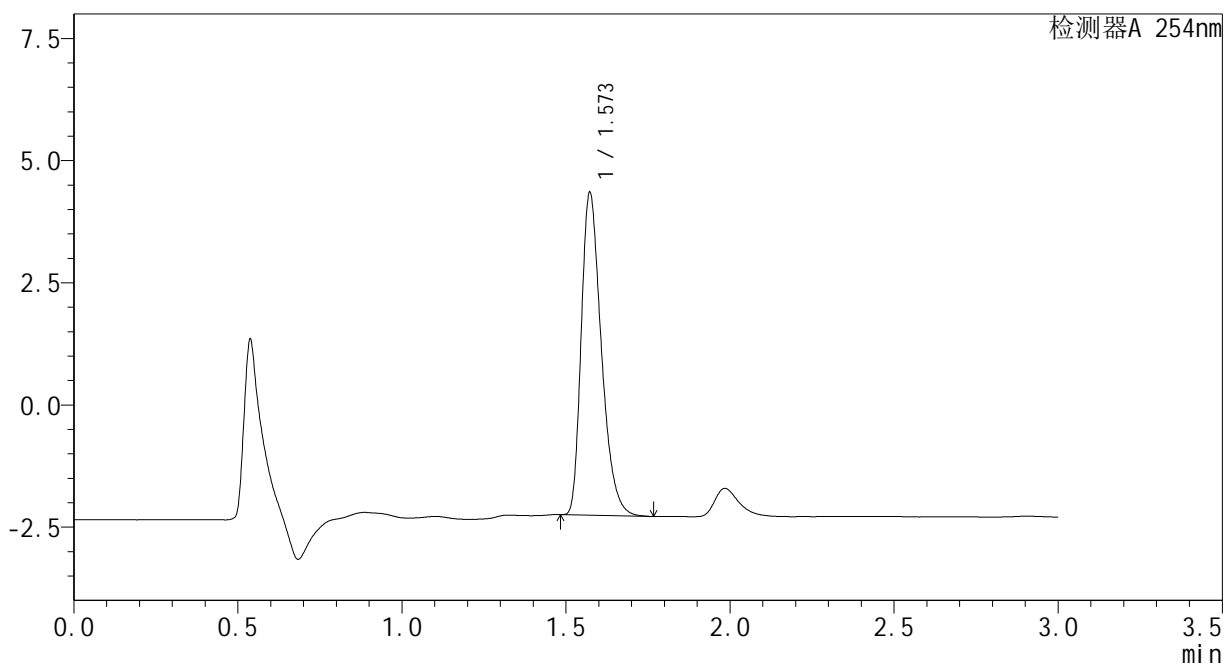
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	28136	100.000	6601	3190	1.345	--
总计		28136	100.000	6601			

<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 - 0-1/1-62-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 14:55:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

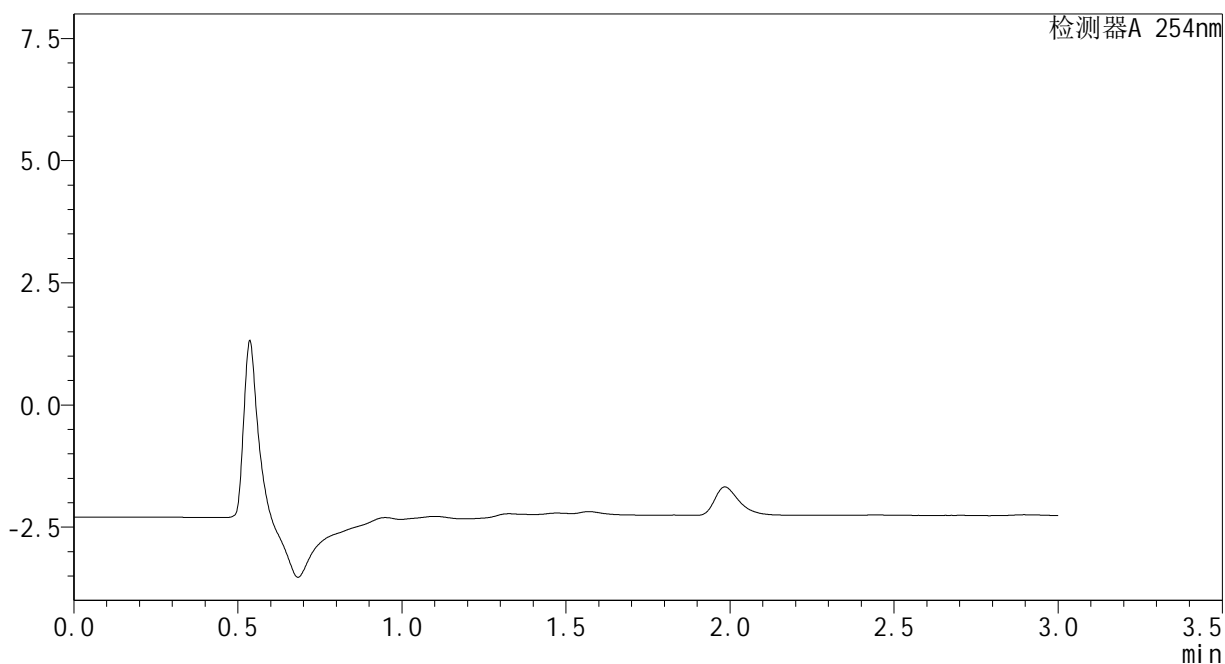
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	28165	100.000	6601	3191	1.346	--
总计		28165	100.000	6601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-1/1-63-2 - zj-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-394-20240827-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:58:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/29 19:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

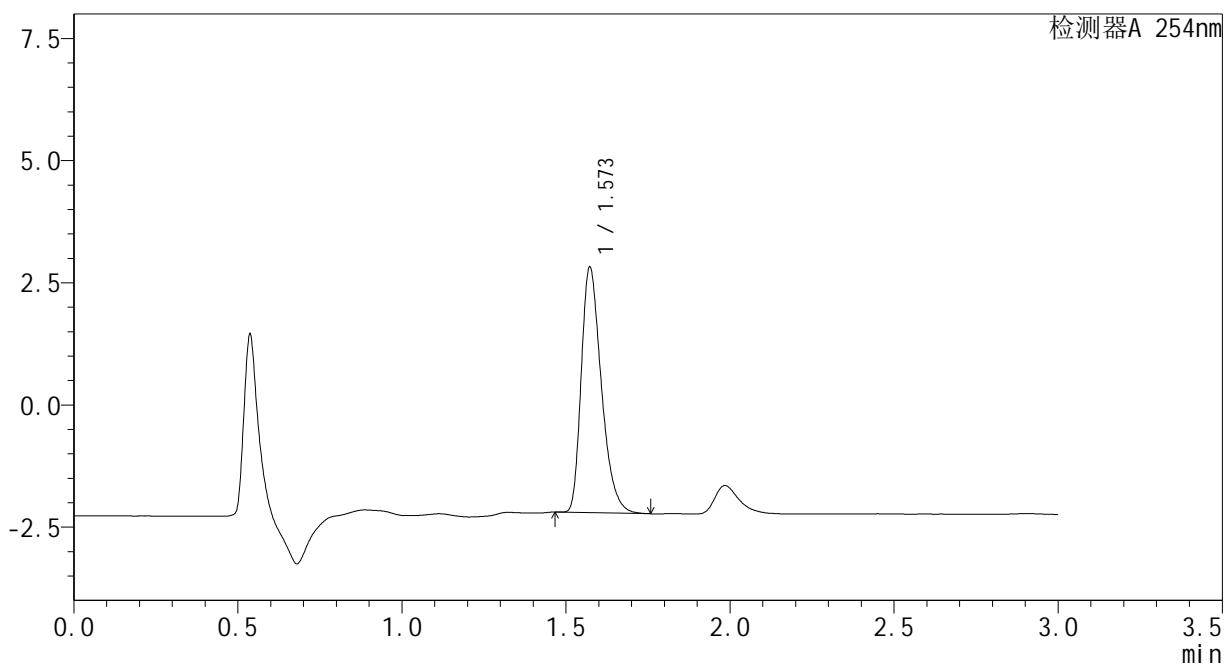
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/1-64-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:02:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

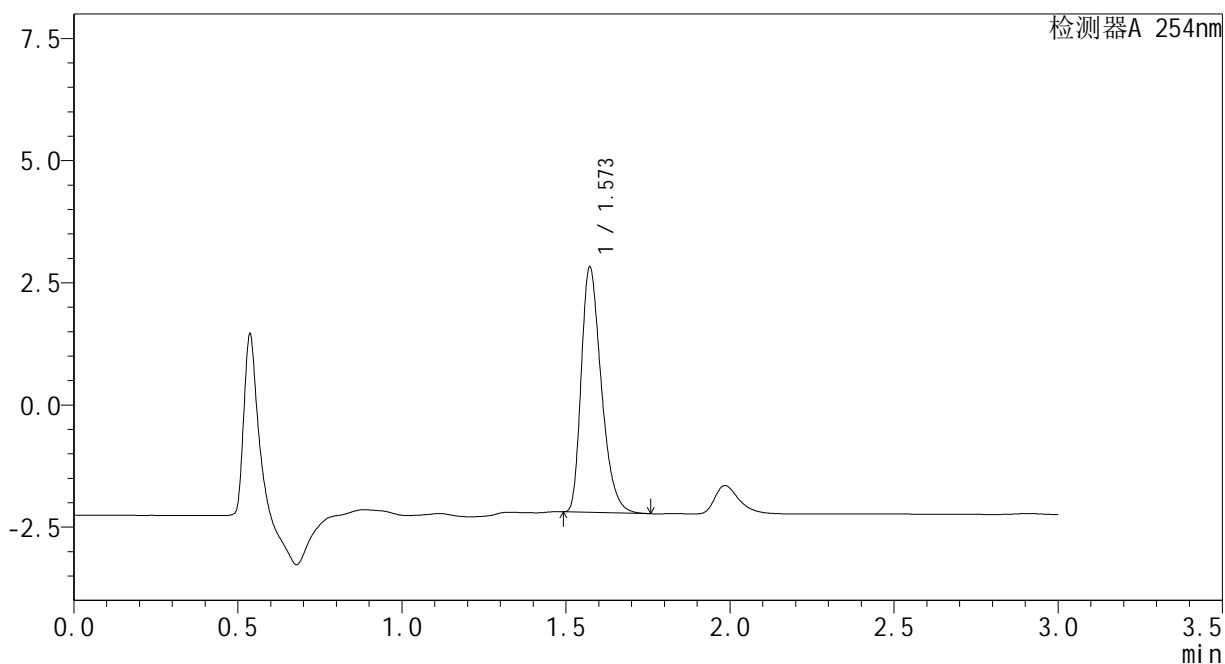
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21425	100.000	5021	3190	1.346	--
总计		21425	100.000	5021			

<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 - 0-1/1-65-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:05:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

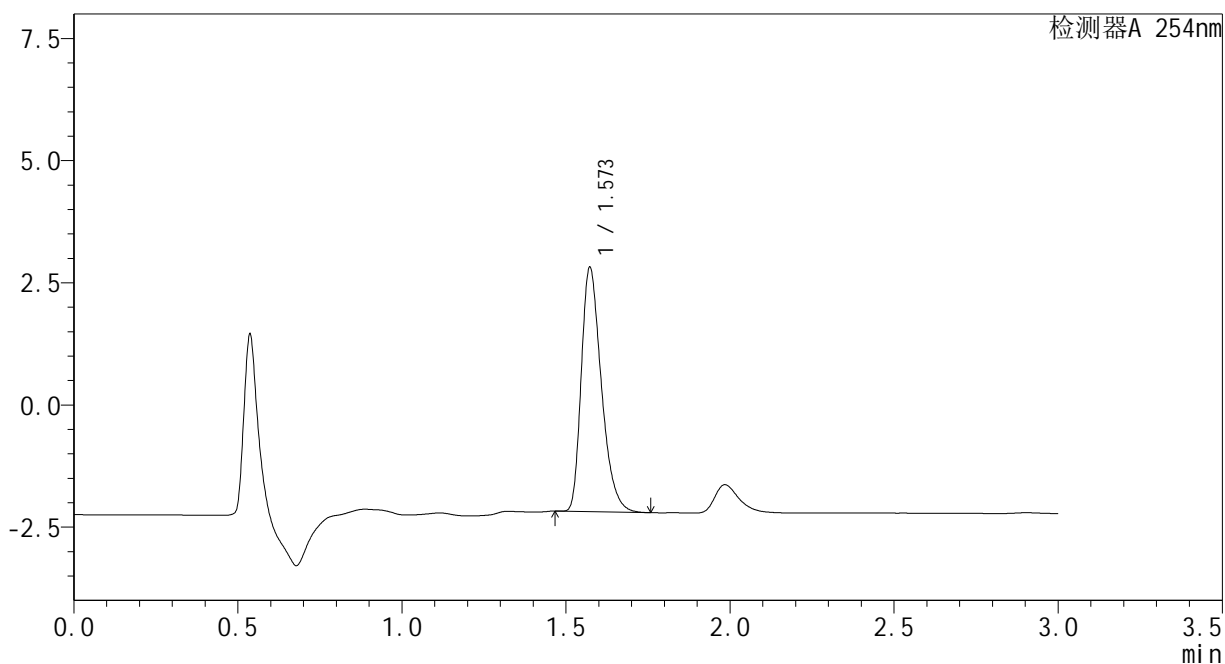
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21366	100.000	5017	3196	1.346	--
总计		21366	100.000	5017			

<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 - 0-1/1-66-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

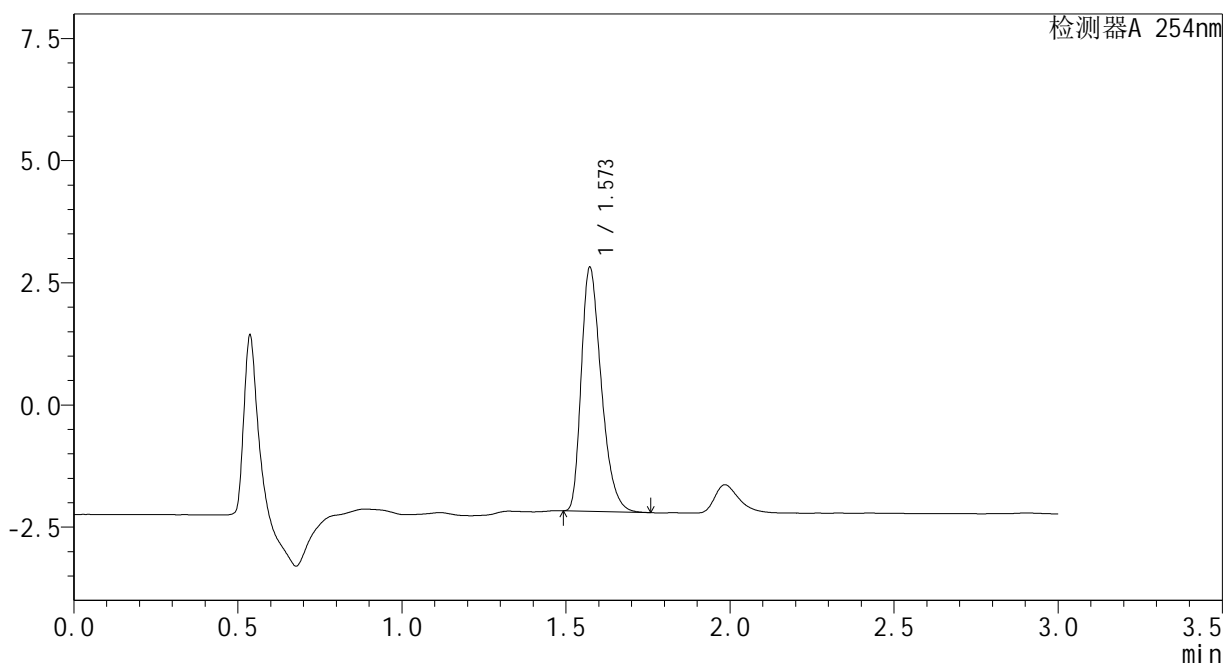
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21291	100.000	4995	3191	1.346	--
总计		21291	100.000	4995			

<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 - 0-1/1-67-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:12:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

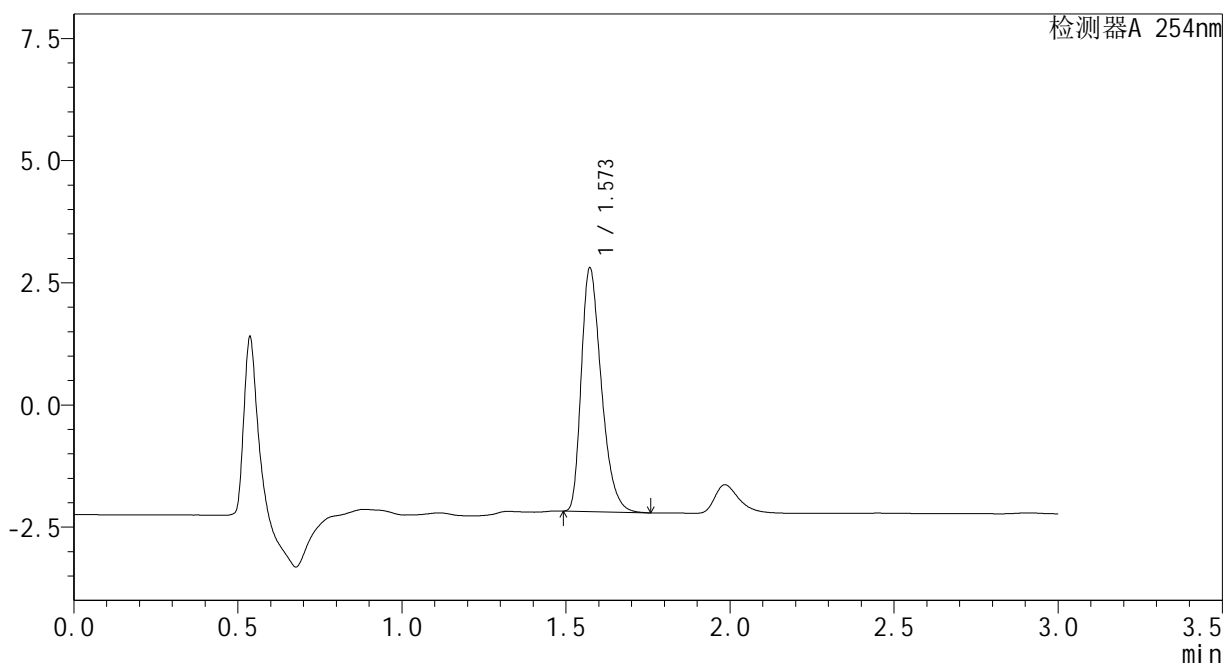
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21206	100.000	4987	3201	1.343	--
总计		21206	100.000	4987			

<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 - 0-1/1-68-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:16:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

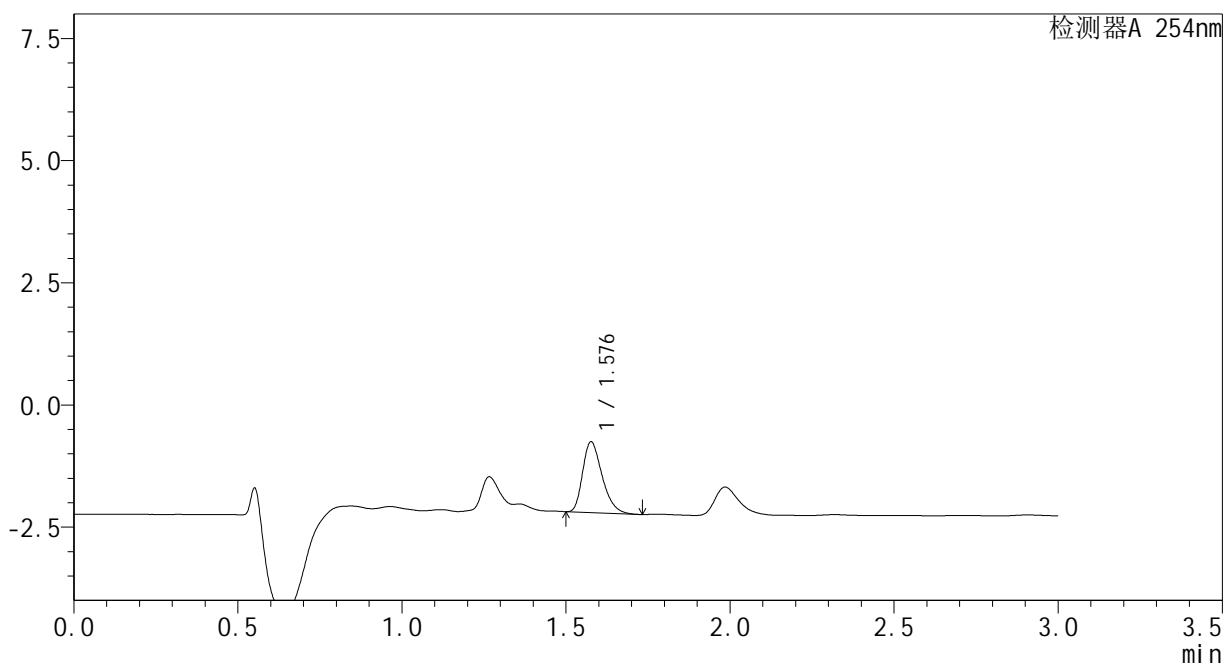
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21216	100.000	4982	3199	1.347	--
总计		21216	100.000	4982			

<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 - 0-1/1-69-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-SHUIjz-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 15:19:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

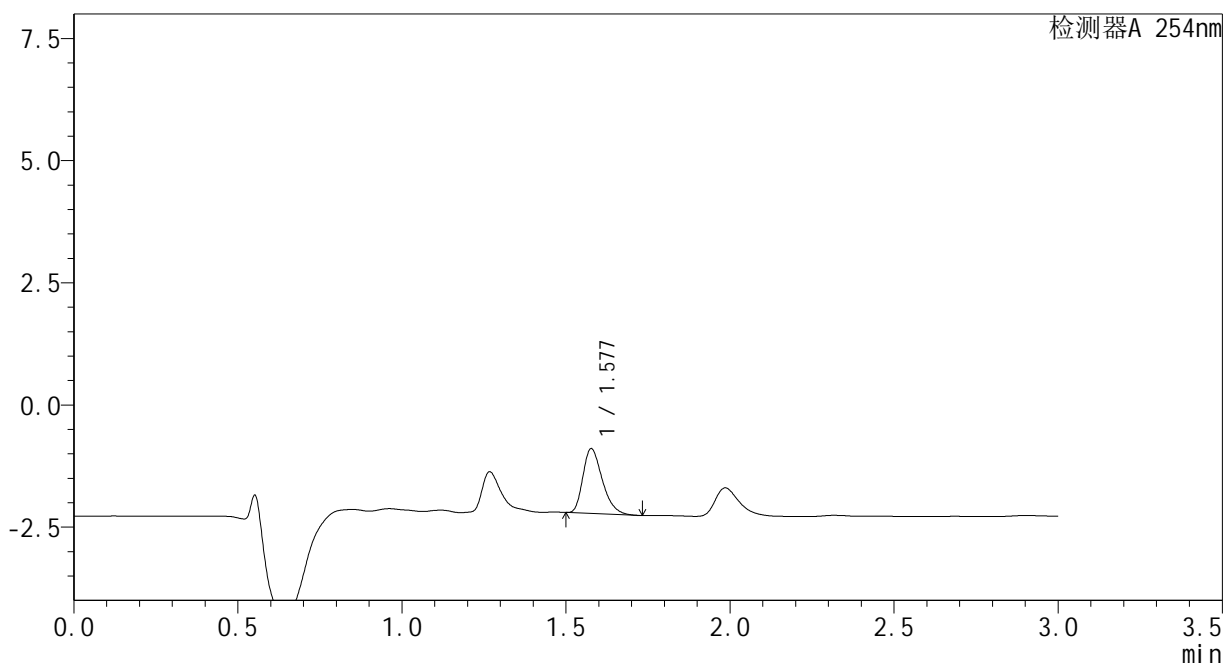
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	5978	100.000	1434	3380	1.322	--
总计		5978	100.000	1434			

<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 - 0-1/1-70-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 15:23:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

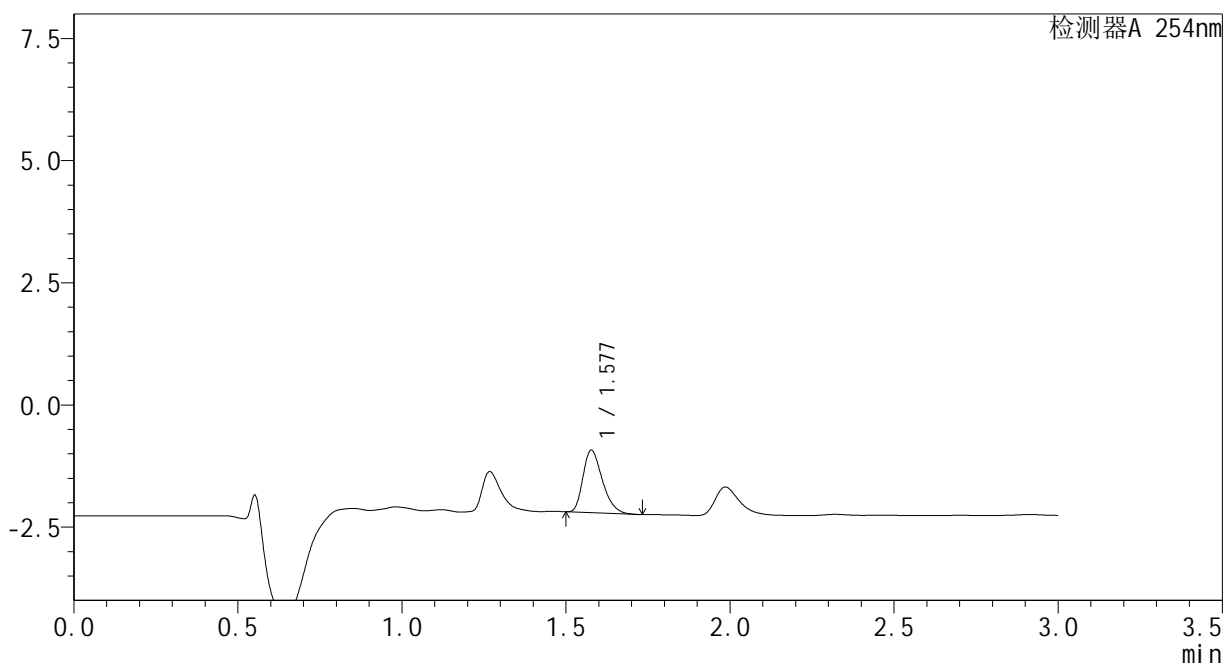
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	5456	100.000	1317	3407	1.324	--
总计		5456	100.000	1317			

<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 - 0-1/1-71-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:26:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

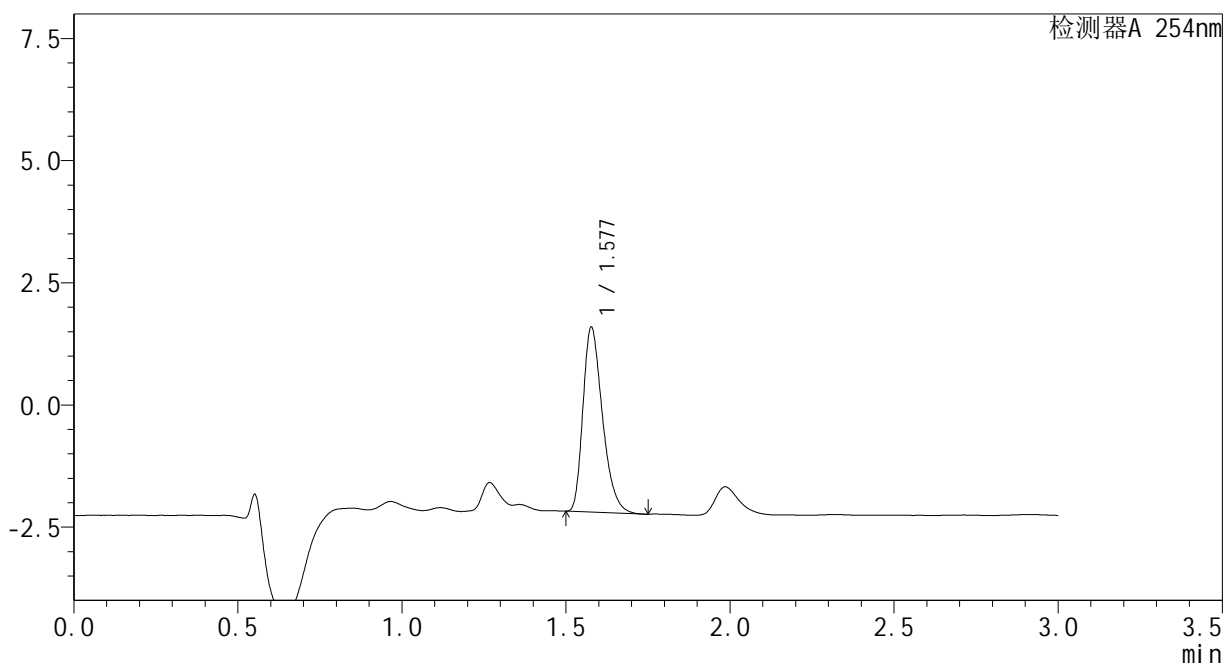
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	5269	100.000	1274	3404	1.317	--
总计		5269	100.000	1274			

<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 - 0-1/1-72-2 - zzp-24082001p-rcqx-SHUIjz-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 15:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

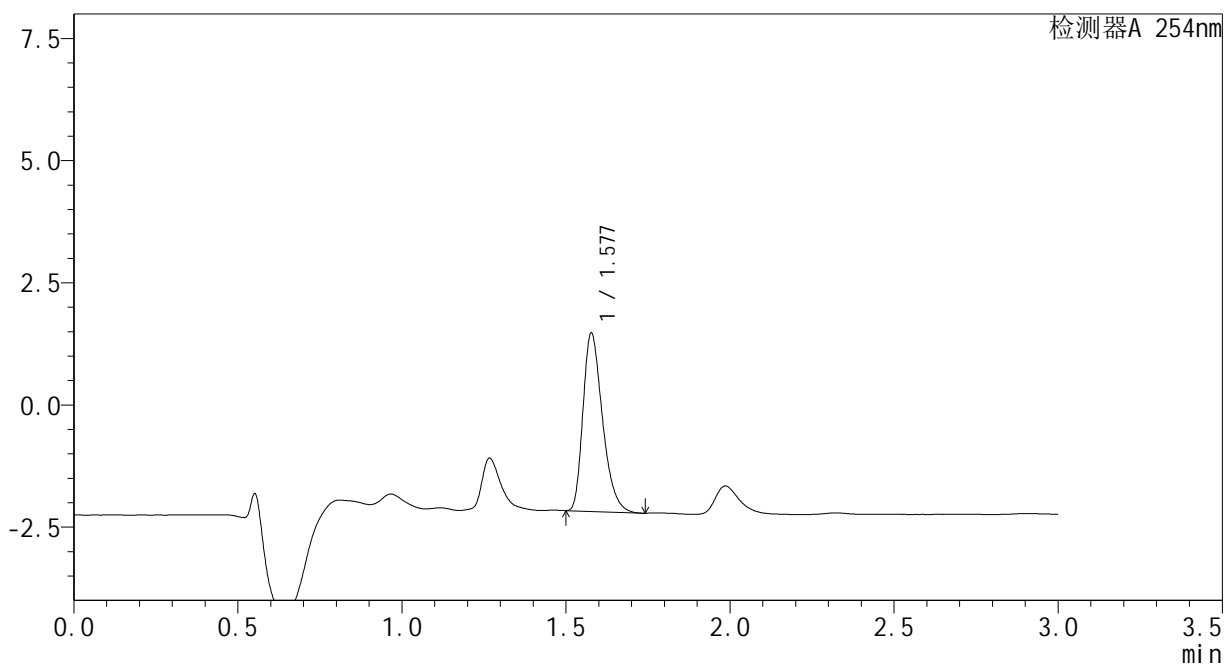
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	15644	100.000	3759	3392	1.327	--
总计		15644	100.000	3759			

<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 - 0-1/1-73-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 15:33:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

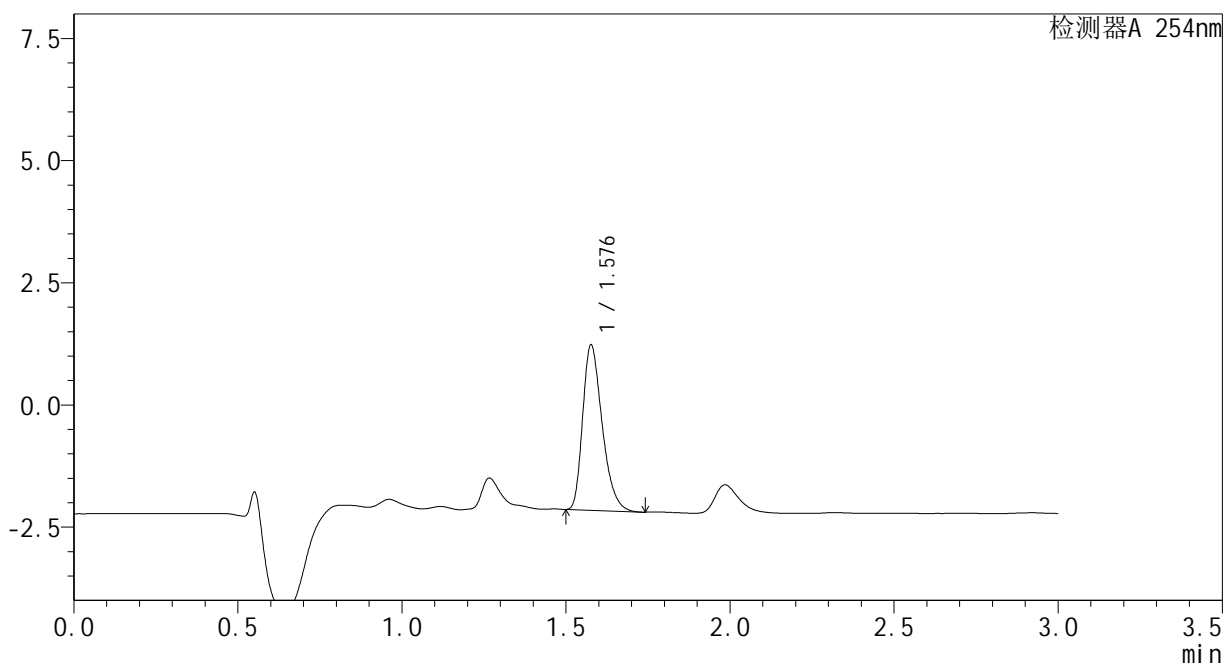
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	15101	100.000	3629	3392	1.330	--
总计		15101	100.000	3629			

<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 - 0-1/1-74-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:37:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

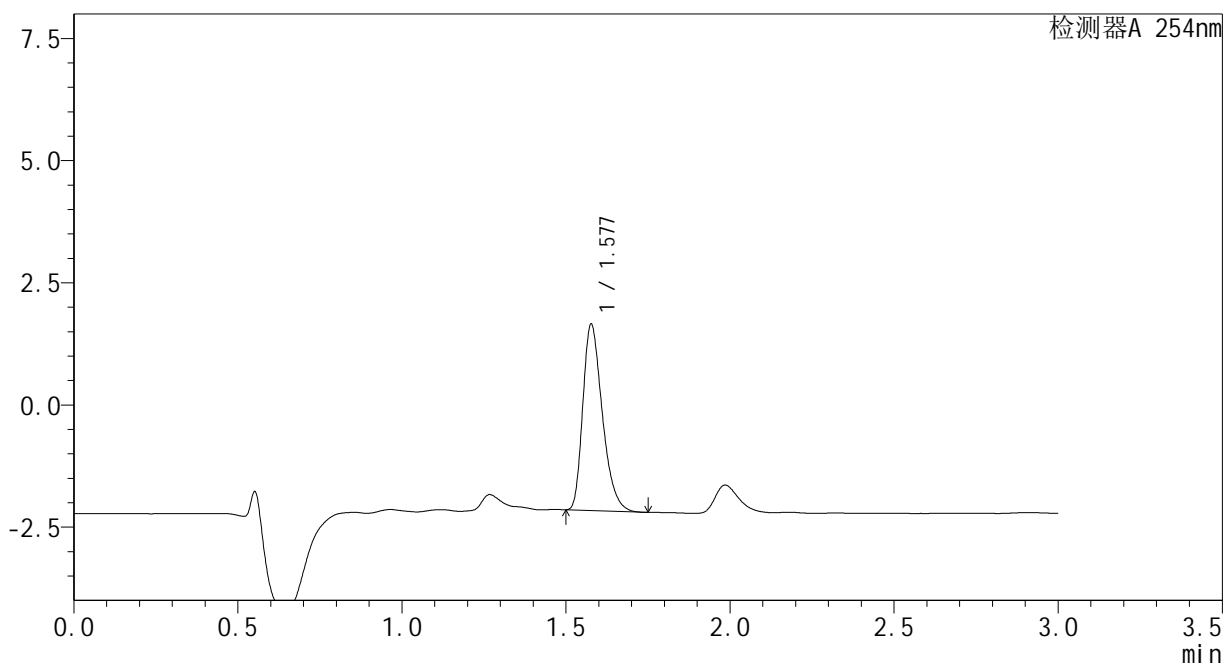
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	13975	100.000	3349	3387	1.330	--
总计		13975	100.000	3349			

<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 - 0-1/1-75-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:40:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

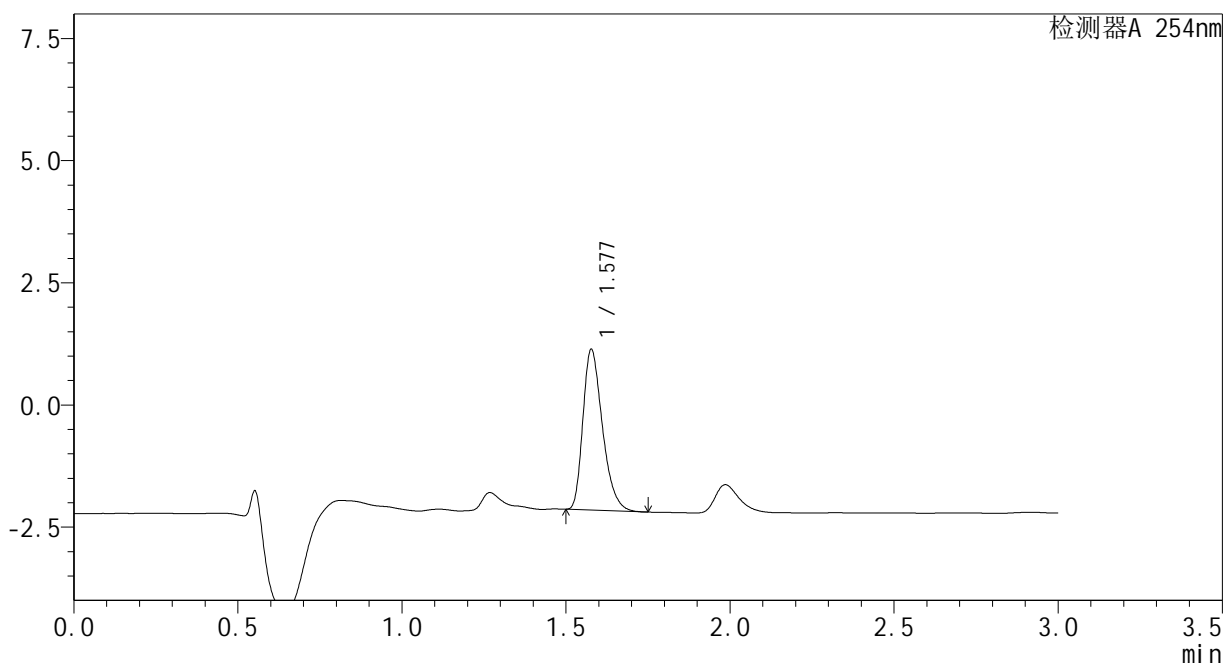
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	15781	100.000	3783	3388	1.333	--
总计		15781	100.000	3783			

<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 - 0-1/1-76-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 15:44:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

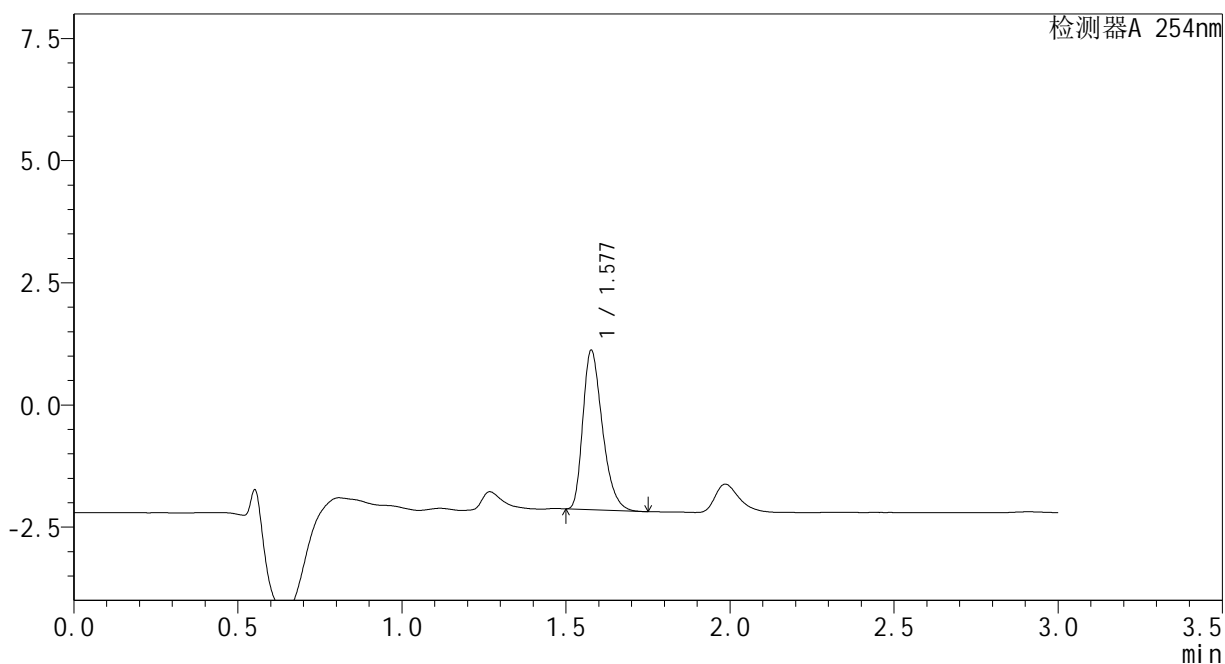
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	13611	100.000	3267	3387	1.332	--
总计		13611	100.000	3267			

<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 - 0-1/1-77-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:47:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

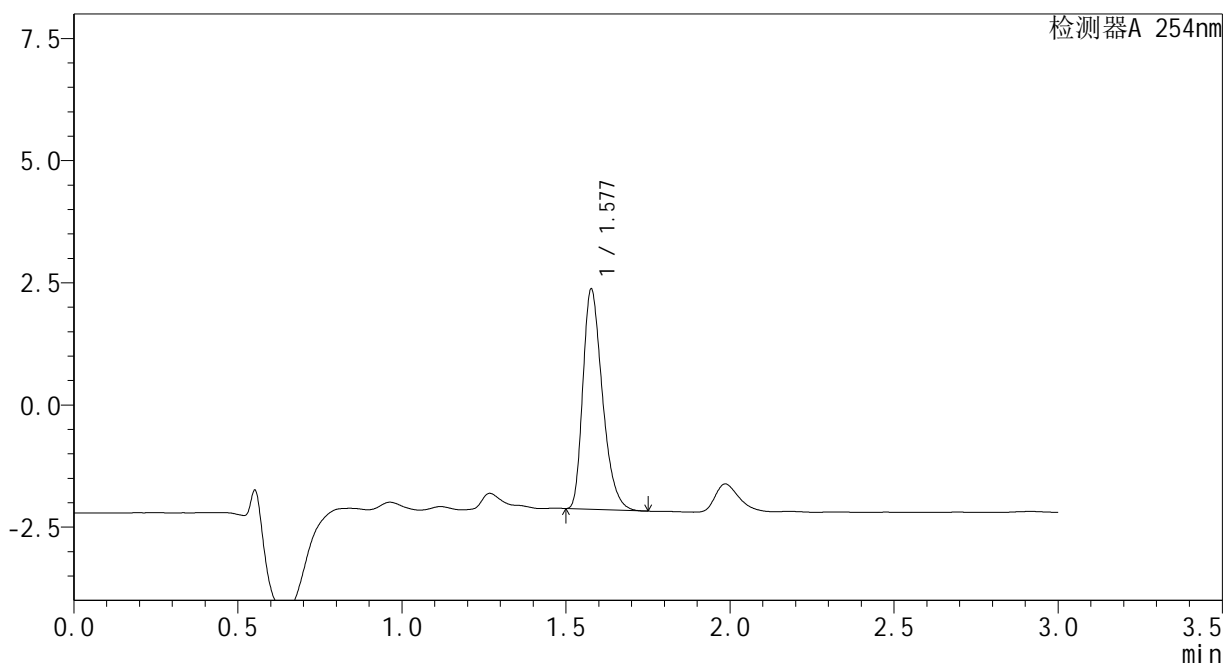
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	13519	100.000	3240	3381	1.334	--
总计		13519	100.000	3240			

<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 - 0-1/1-78-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 15:51:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

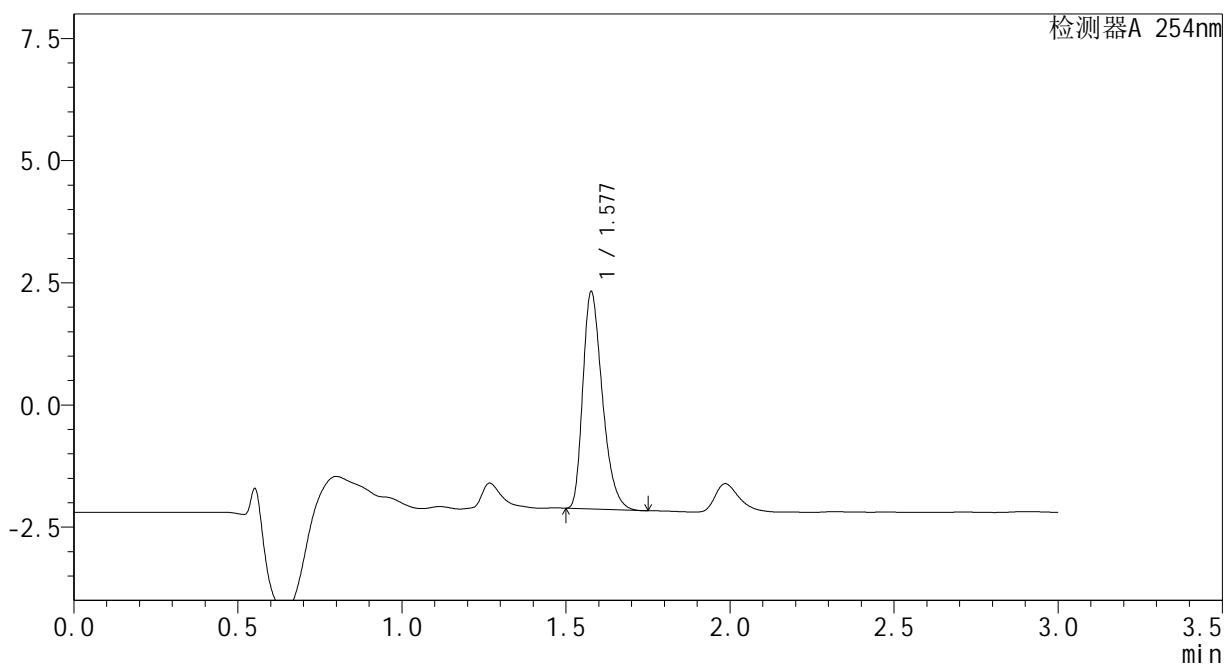
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18658	100.000	4474	3383	1.334	--
总计		18658	100.000	4474			

<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 - 0-1/1-79-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:54:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

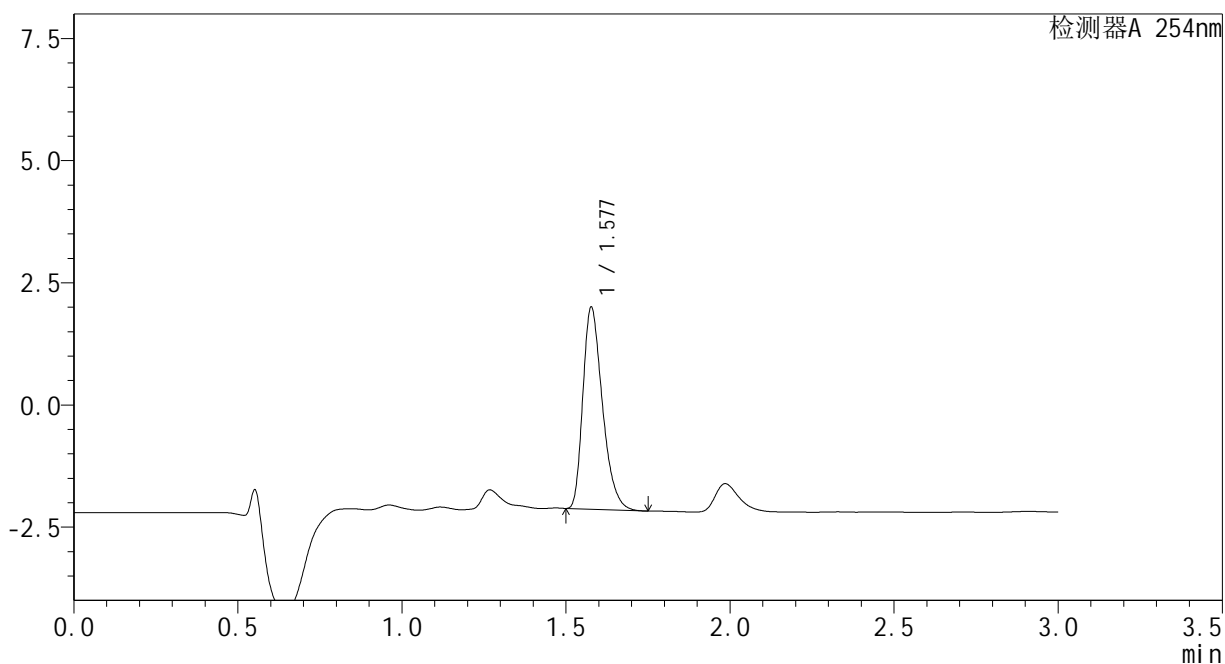
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18412	100.000	4413	3382	1.334	--
总计		18412	100.000	4413			

<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 - 0-1/1-80-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 15:58:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

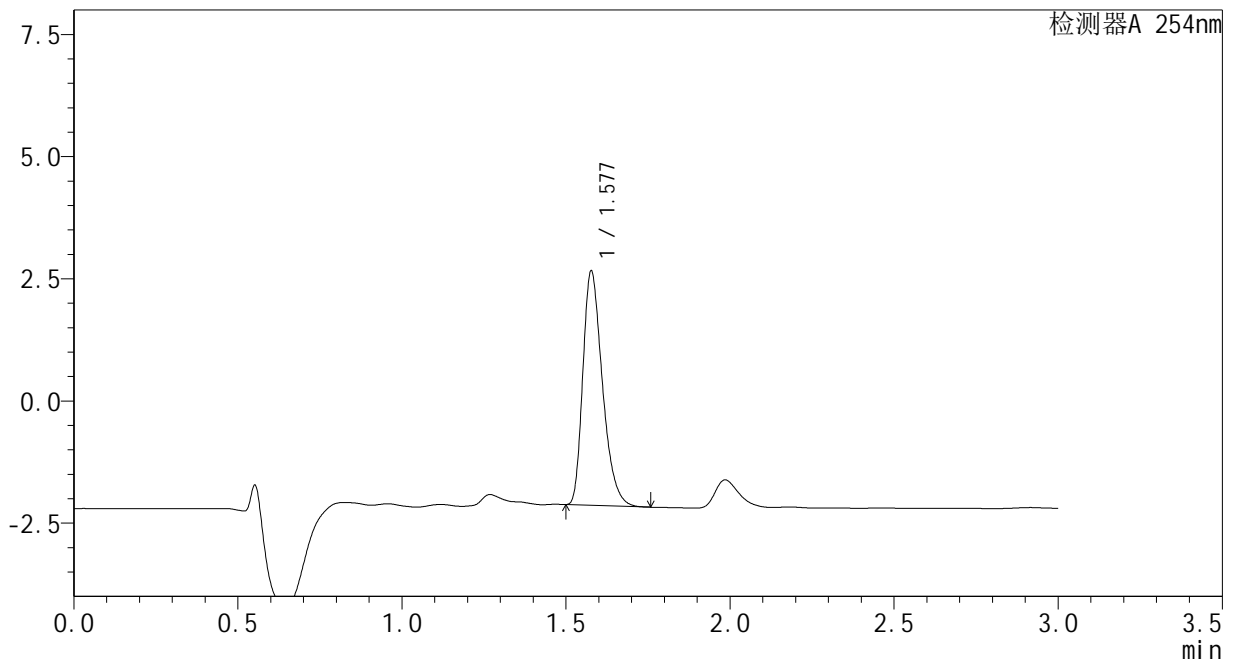
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	17121	100.000	4103	3378	1.334	--
总计		17121	100.000	4103			

<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 - 0-1/1-81-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 16:01:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

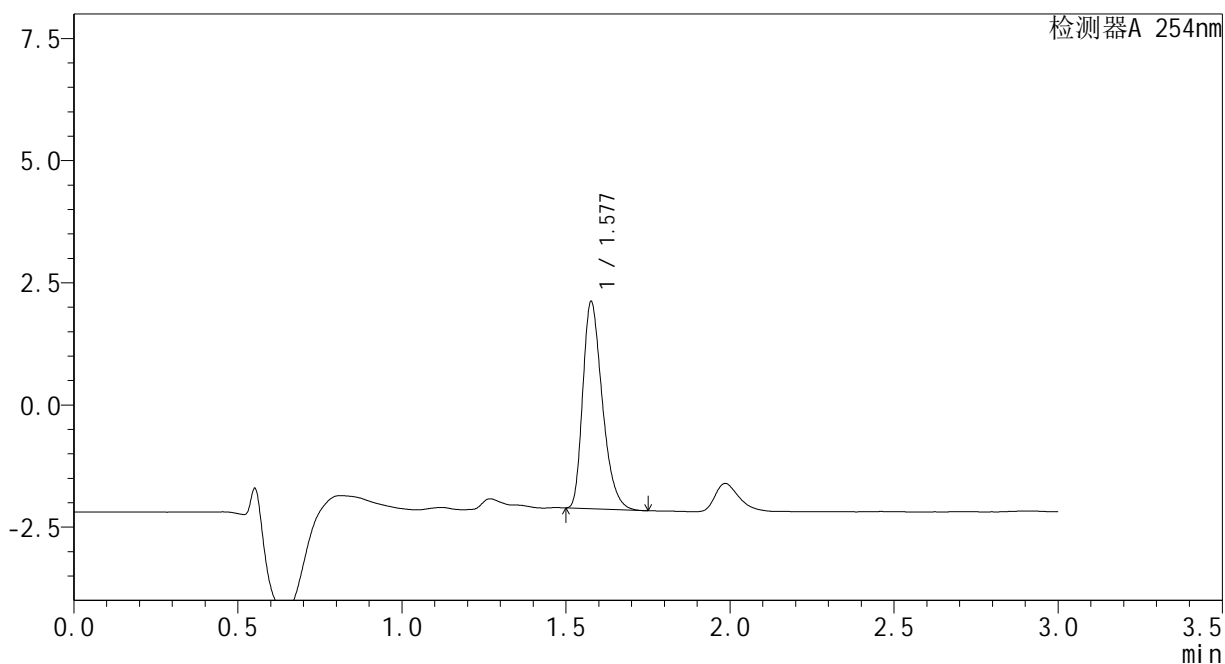
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19894	100.000	4759	3373	1.335	--
总计		19894	100.000	4759			

<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 - 0-1/1-82-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:05:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

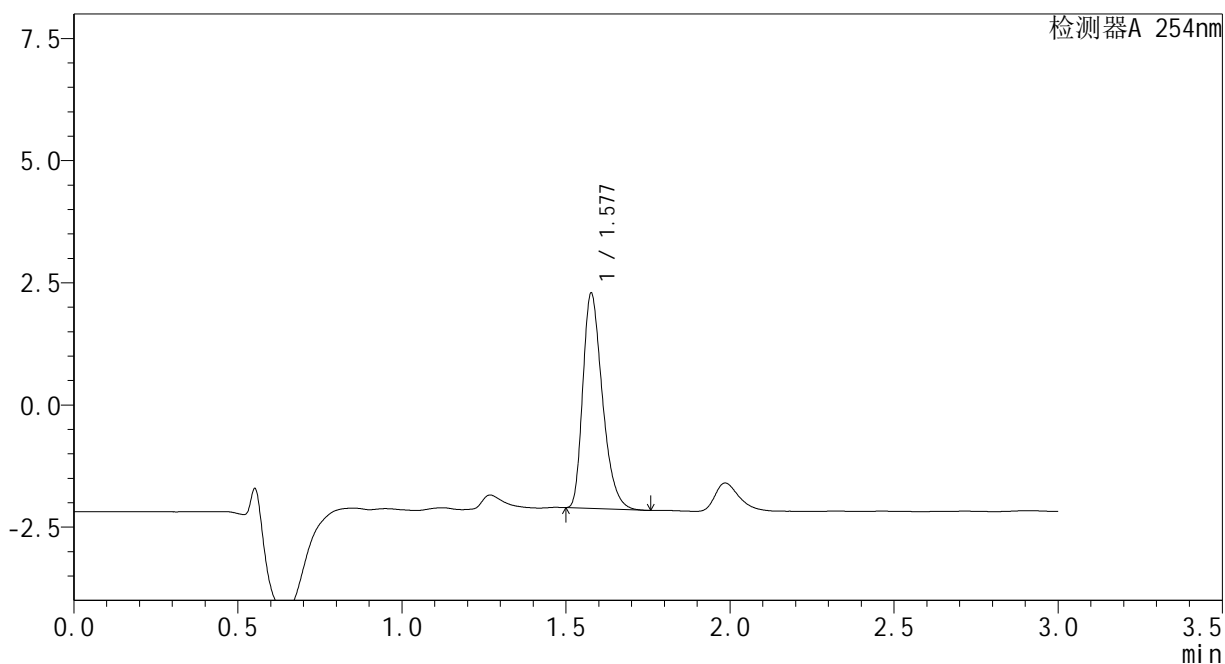
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	17563	100.000	4203	3378	1.334	--
总计		17563	100.000	4203			

<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 - 0-1/1-83-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:08:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

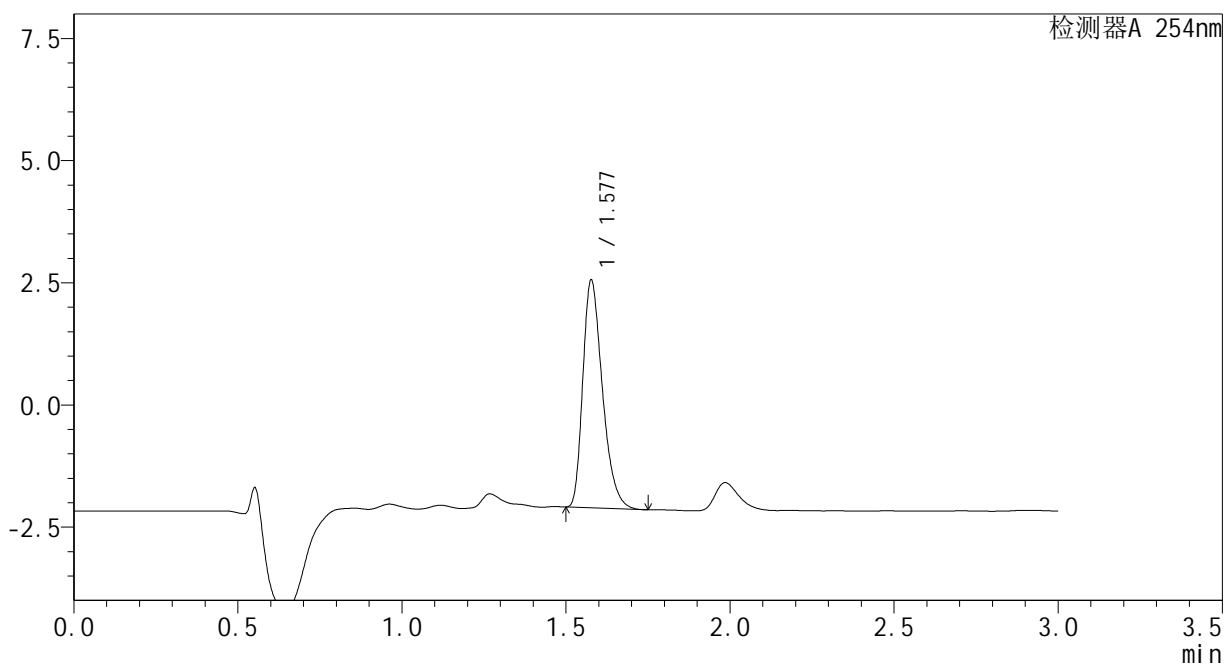
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18277	100.000	4368	3371	1.335	--
总计		18277	100.000	4368			

<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 - 0-1/1-84-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:11:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

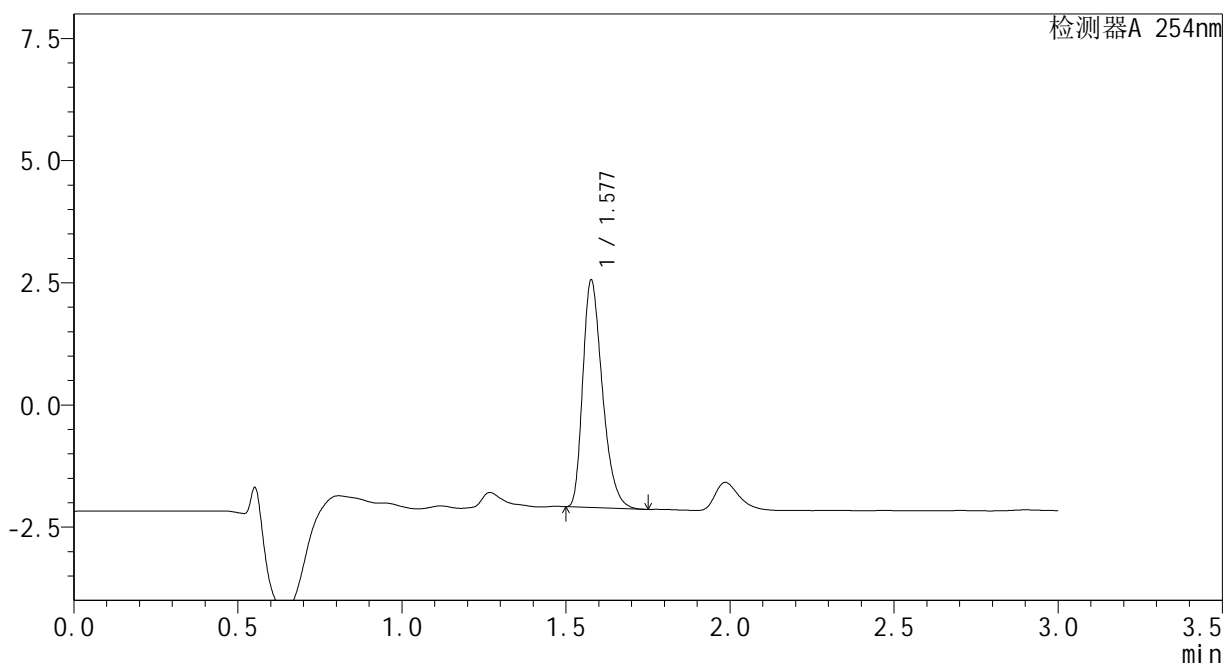
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19349	100.000	4626	3370	1.336	--
总计		19349	100.000	4626			

<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 - 0-1/1-85-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:15:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

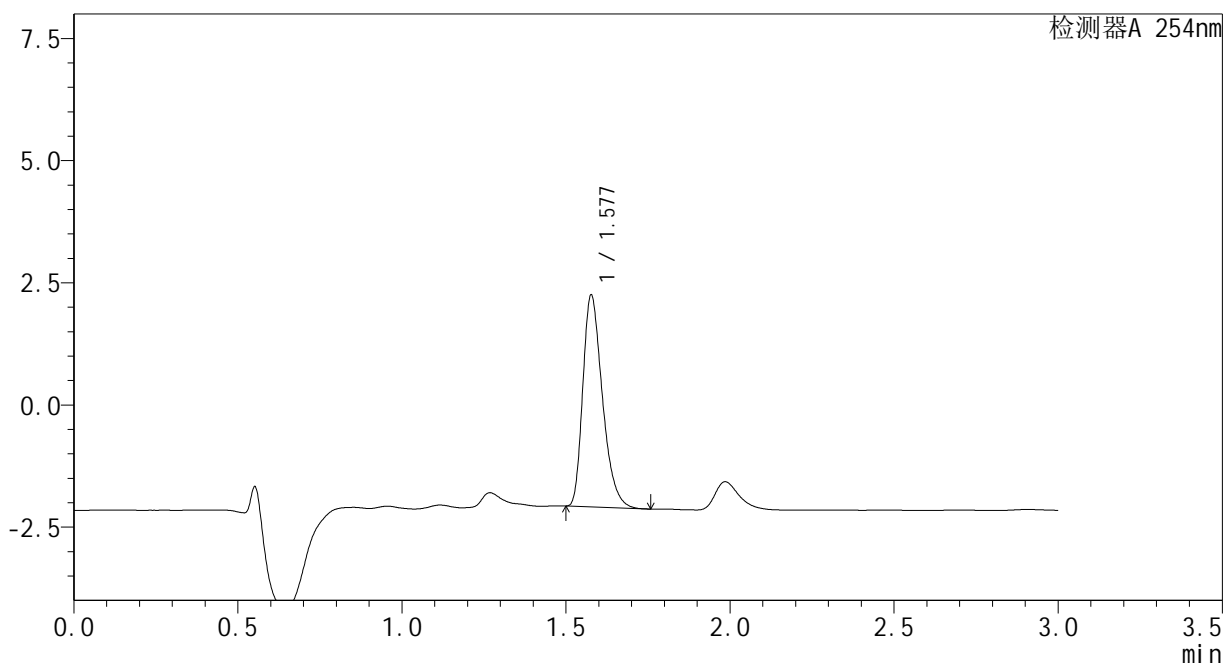
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19314	100.000	4618	3369	1.334	--
总计		19314	100.000	4618			

<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 - 0-1/1-86-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 16:18:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

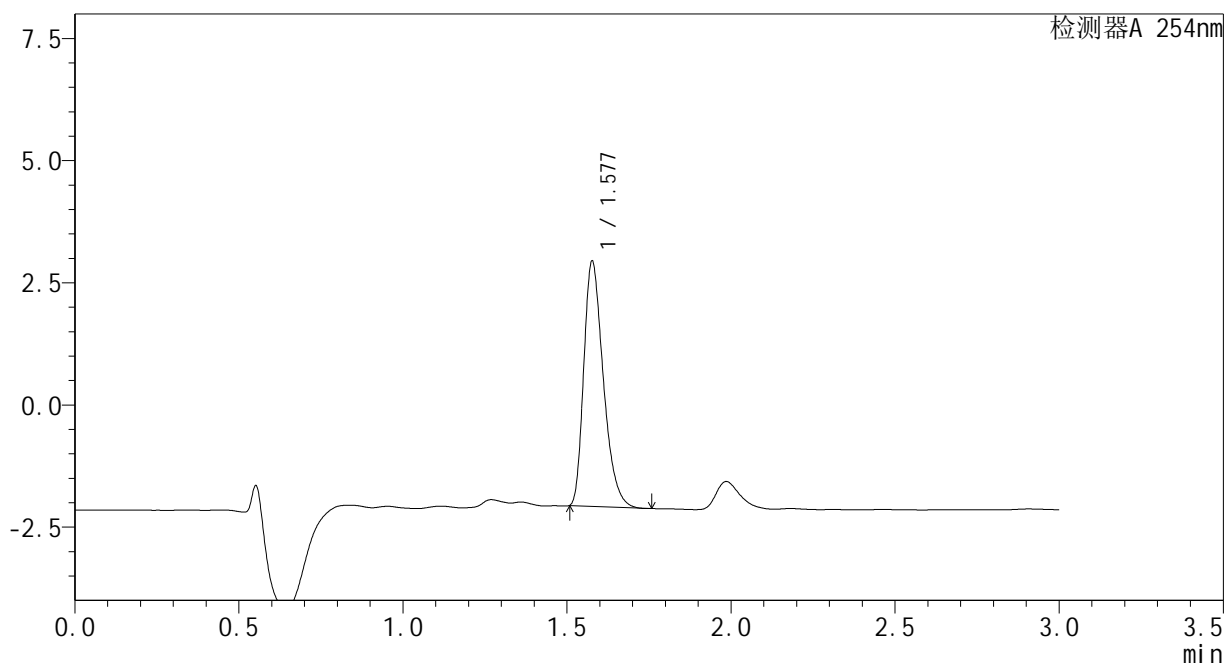
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18000	100.000	4302	3368	1.336	--
总计		18000	100.000	4302			

<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 - 0-1/1-87-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:22:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

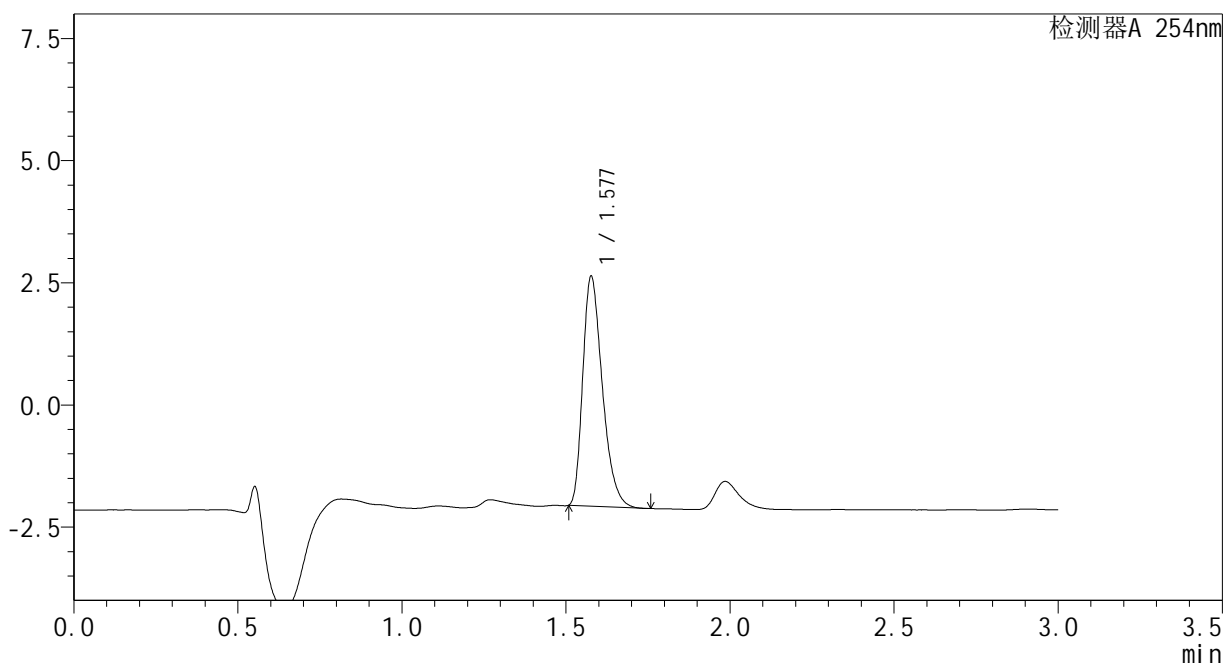
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	20814	100.000	4975	3364	1.340	--
总计		20814	100.000	4975			

<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 - 0-1/1-88-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:25:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

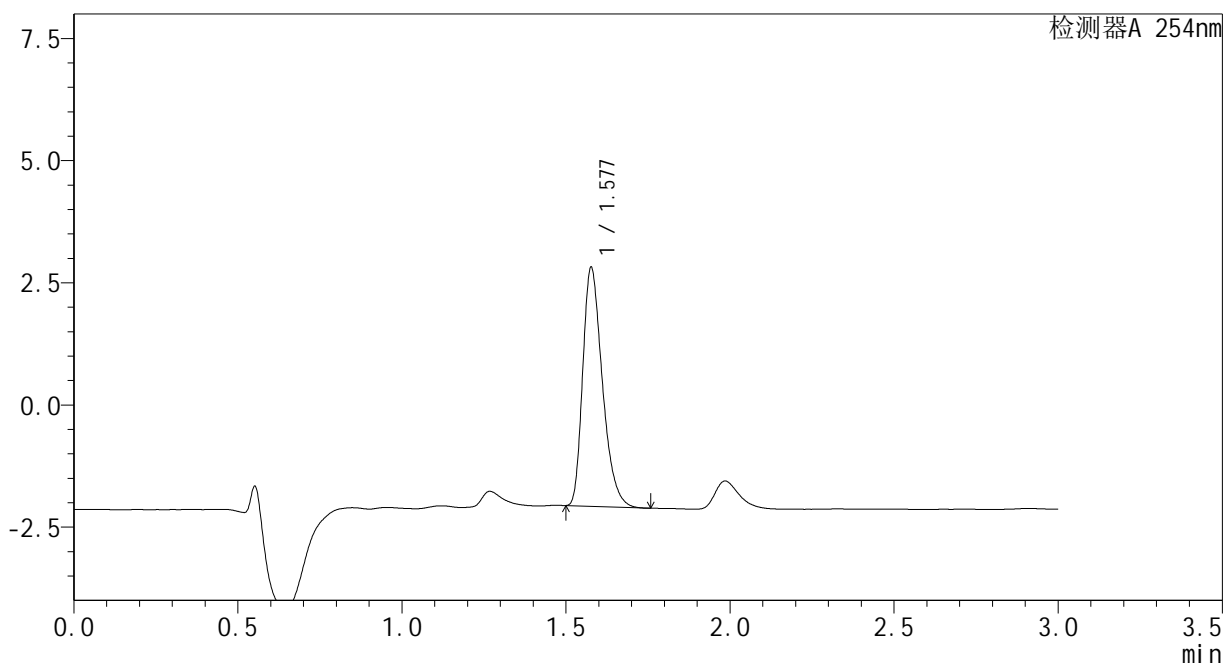
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19556	100.000	4666	3357	1.340	--
总计		19556	100.000	4666			

<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 - 0-1/1-89-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

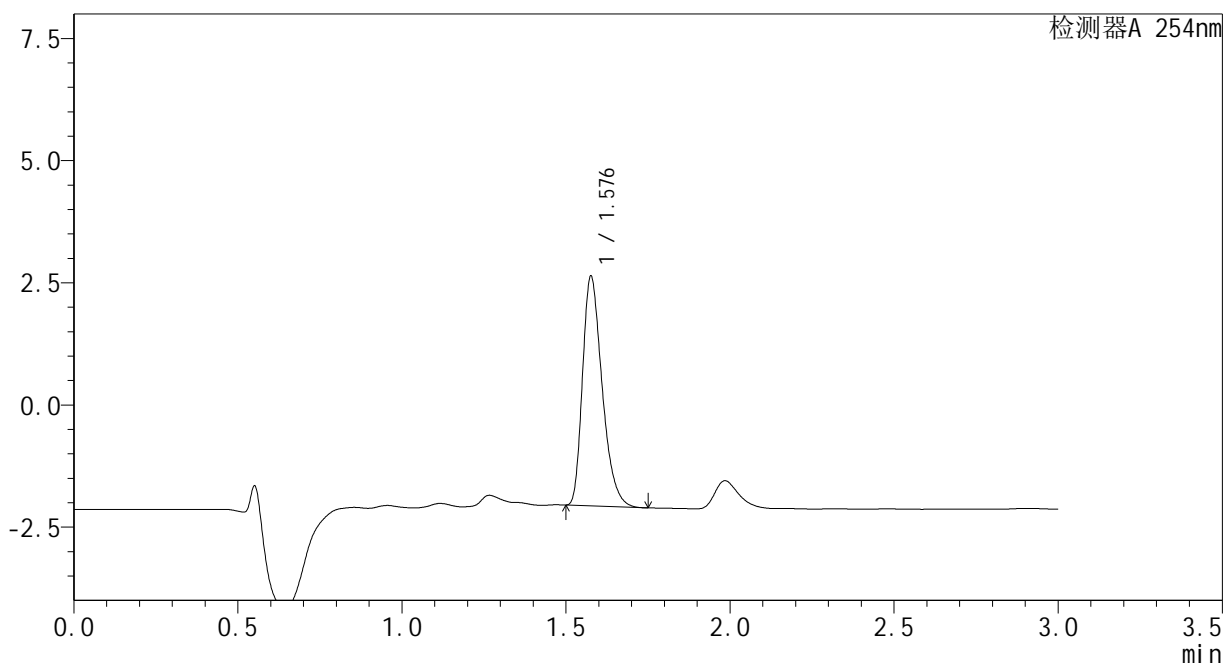
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	20347	100.000	4847	3352	1.337	--
总计		20347	100.000	4847			

<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 - 0-1/1-90-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:32:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

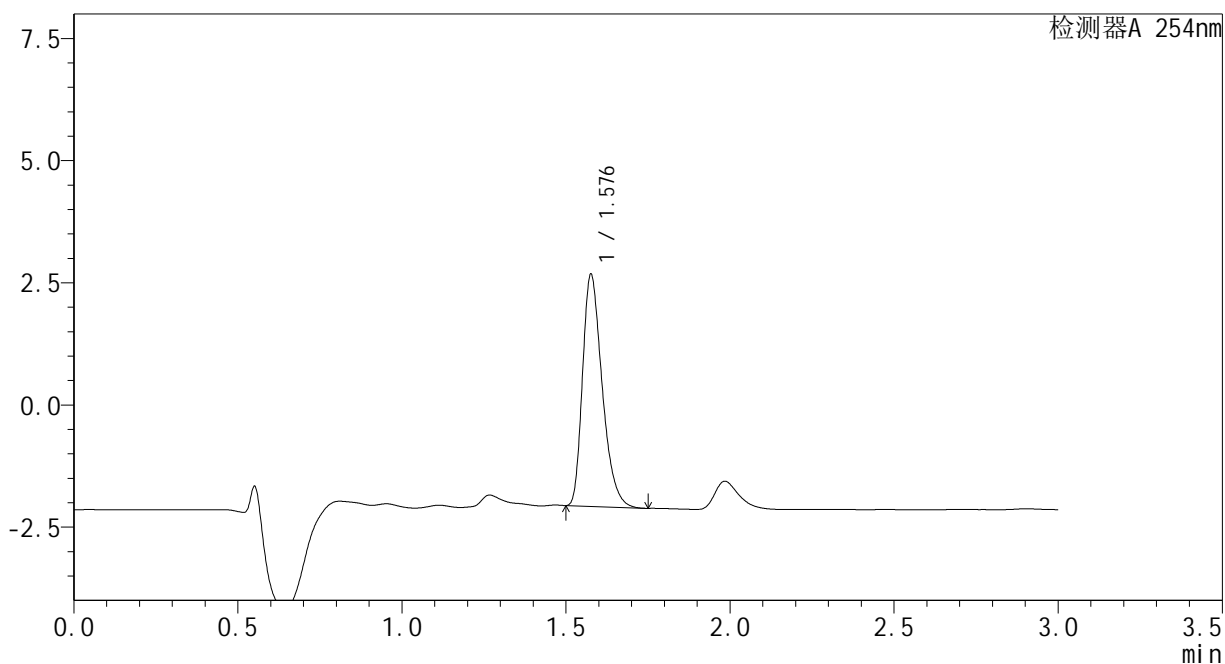
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19556	100.000	4644	3351	1.341	--
总计		19556	100.000	4644			

<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 - 0-1/1-91-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

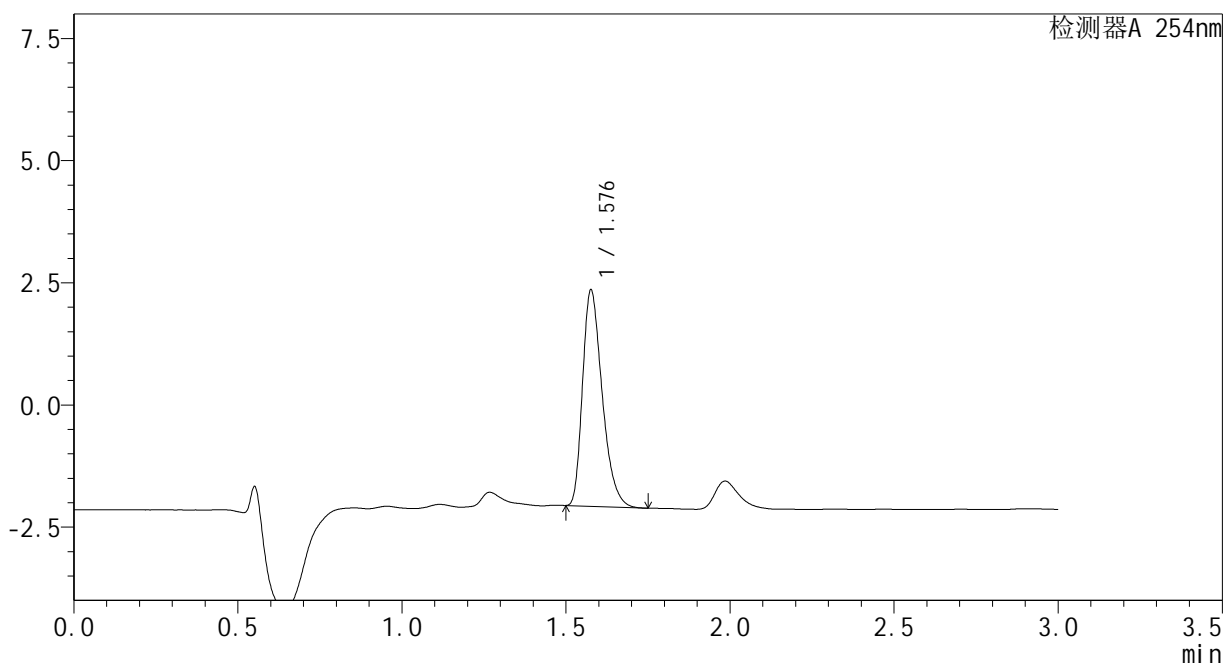
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19760	100.000	4691	3349	1.341	--
总计		19760	100.000	4691			

<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 - 0-1/1-92-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:39:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

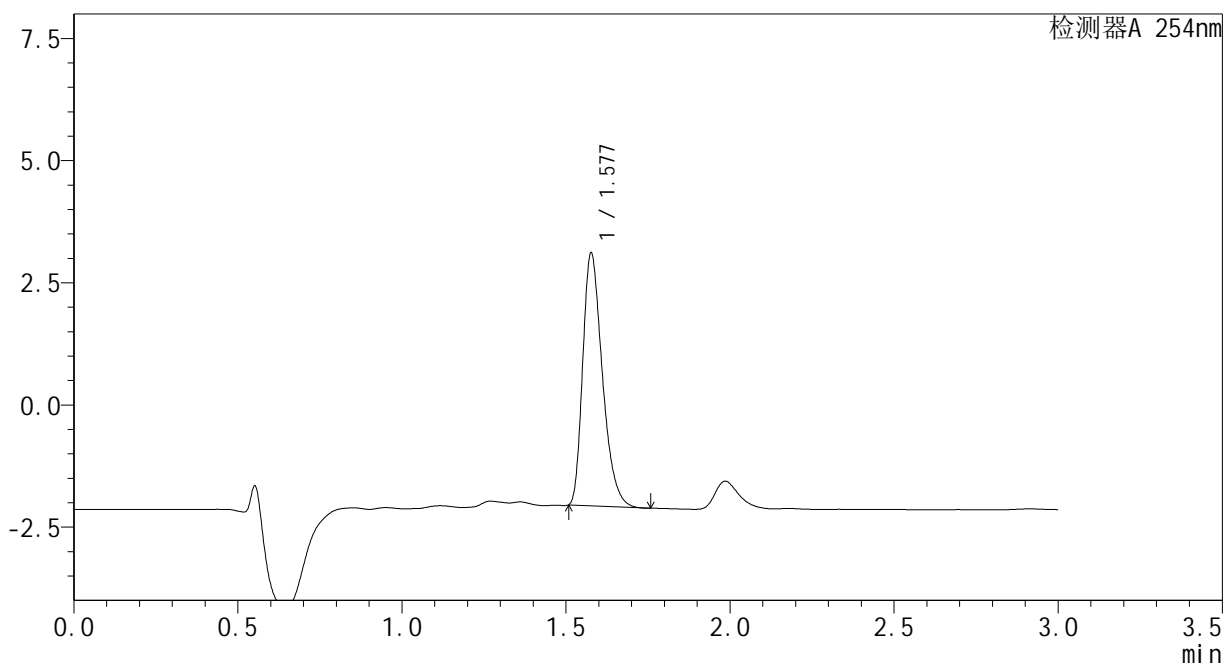
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	18411	100.000	4375	3343	1.339	--
总计		18411	100.000	4375			

<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 - 0-1/1-93-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 16:43:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

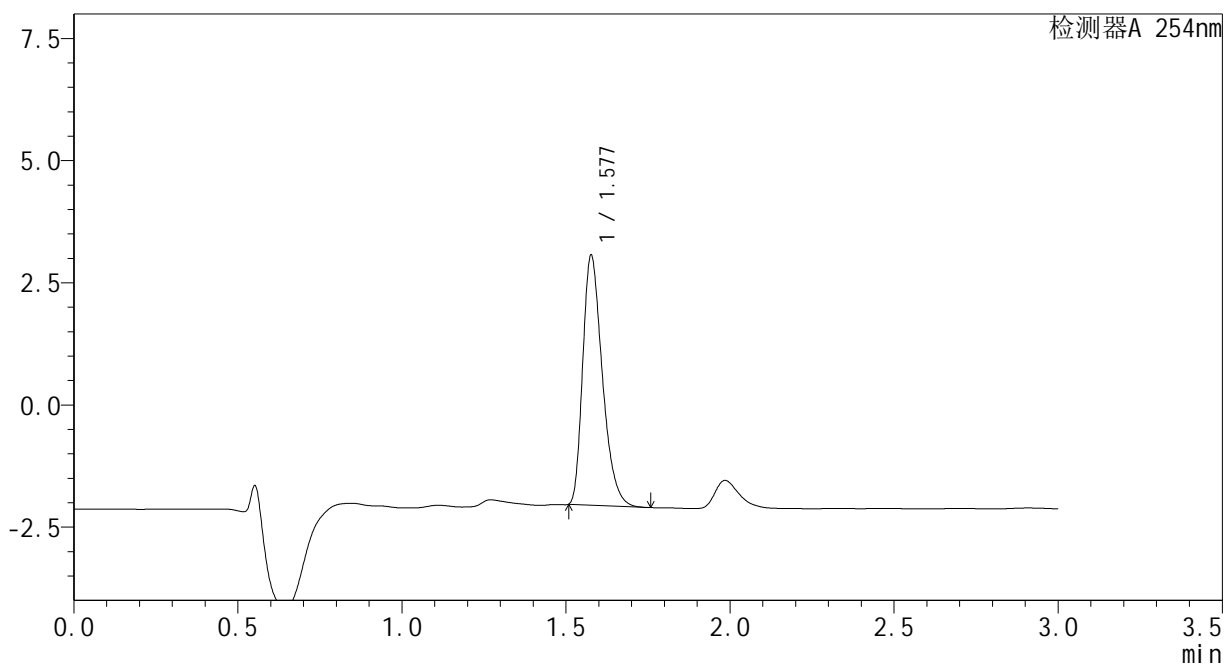
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21538	100.000	5134	3349	1.340	--
总计		21538	100.000	5134			

<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 - 0-1/1-94-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 16:46:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

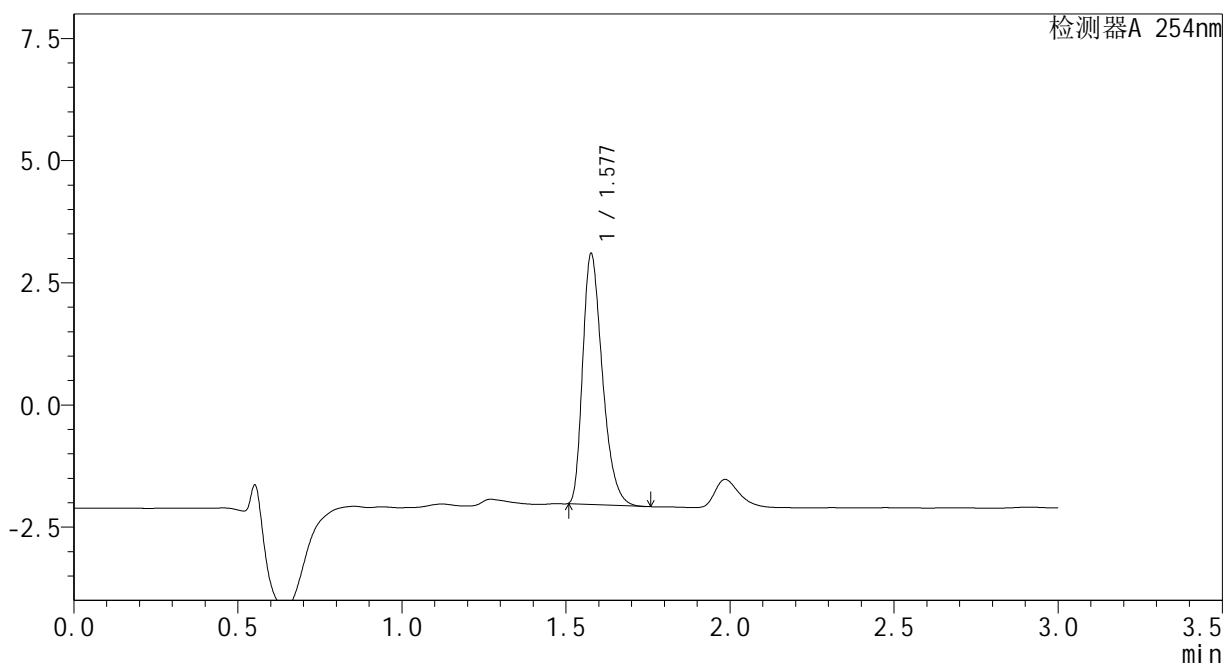
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21292	100.000	5072	3348	1.342	--
总计		21292	100.000	5072			

<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 - 0-1/1-95-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:50:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

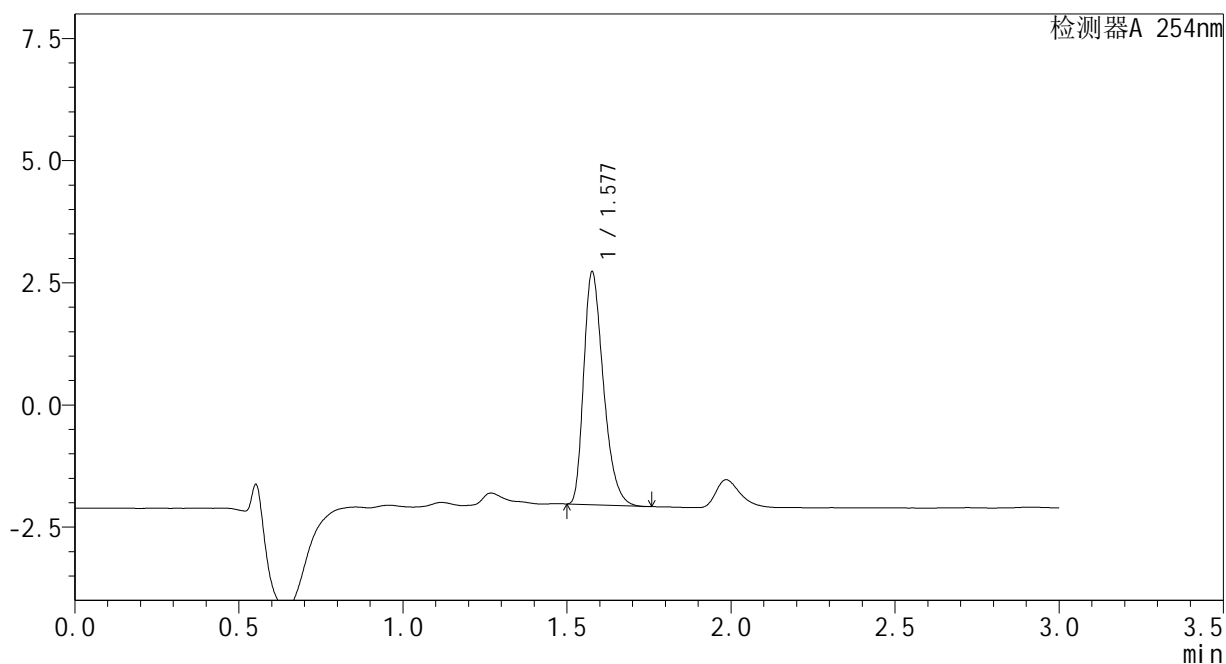
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21398	100.000	5087	3335	1.344	--
总计		21398	100.000	5087			

<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 - 0-1/1-96-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 16:53:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

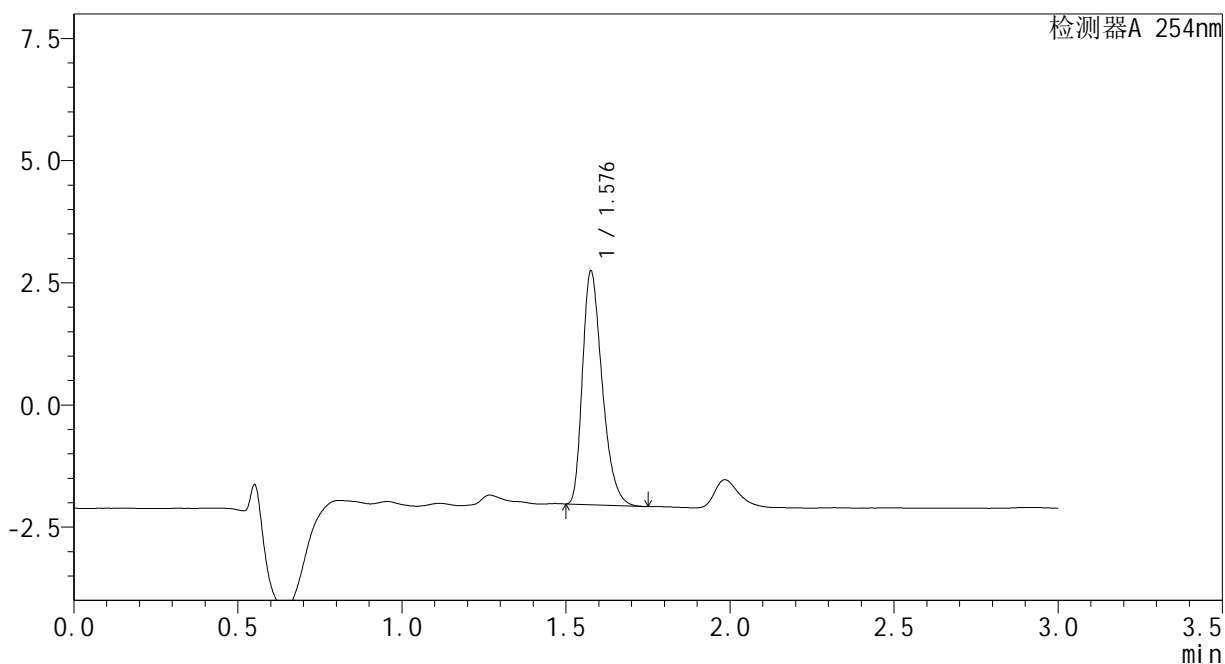
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19894	100.000	4725	3327	1.340	--
总计		19894	100.000	4725			

<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 - 0-1/1-97-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 16:57:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

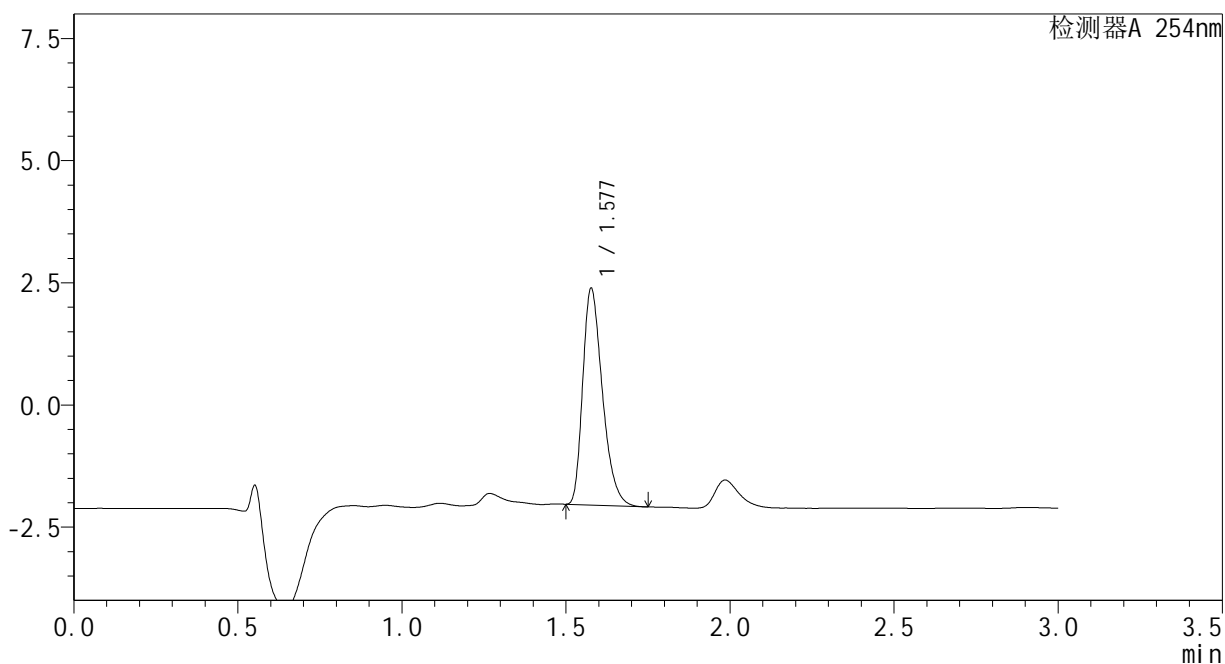
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19951	100.000	4723	3327	1.341	--
总计		19951	100.000	4723			

<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 - 0-1/1-98-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

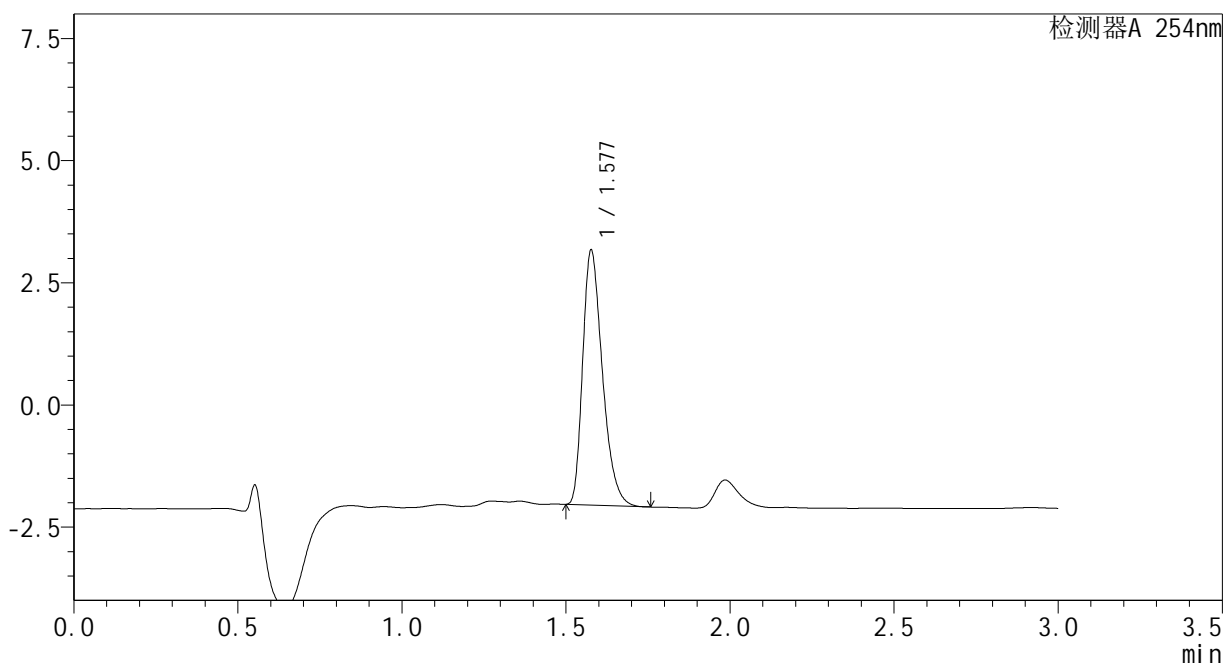
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18518	100.000	4398	3327	1.339	--
总计		18518	100.000	4398			

<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 - 0-1/1-99-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 17:04:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

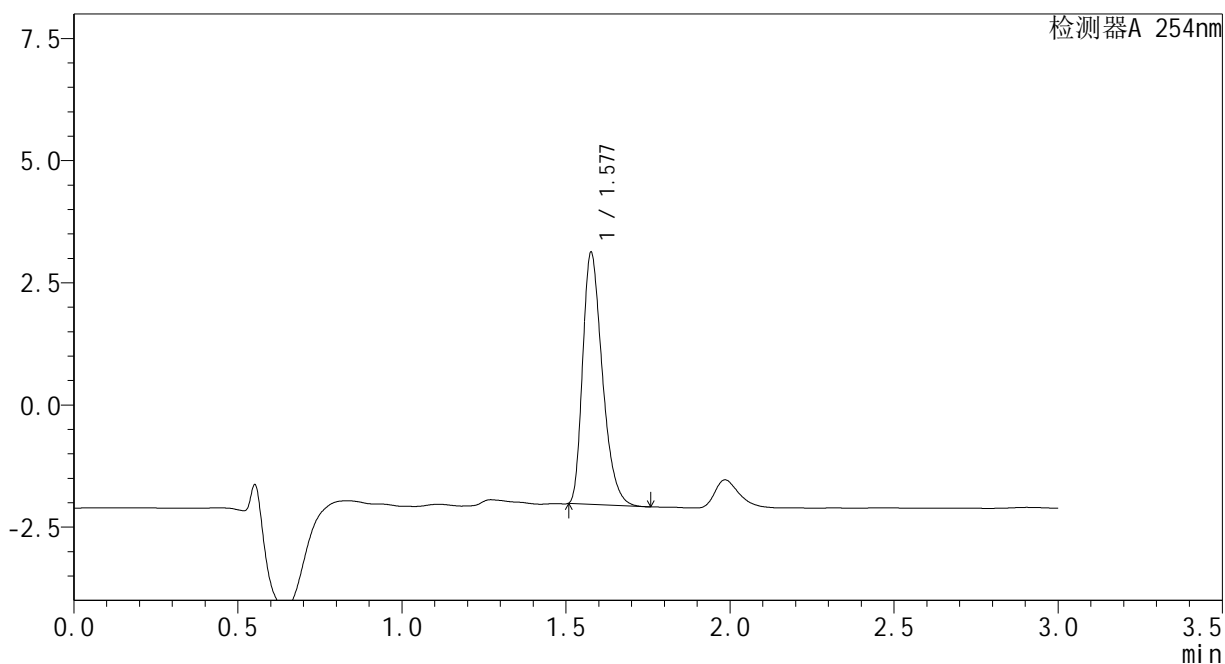
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21823	100.000	5173	3322	1.342	--
总计		21823	100.000	5173			

<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 - 0-1/1-100-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

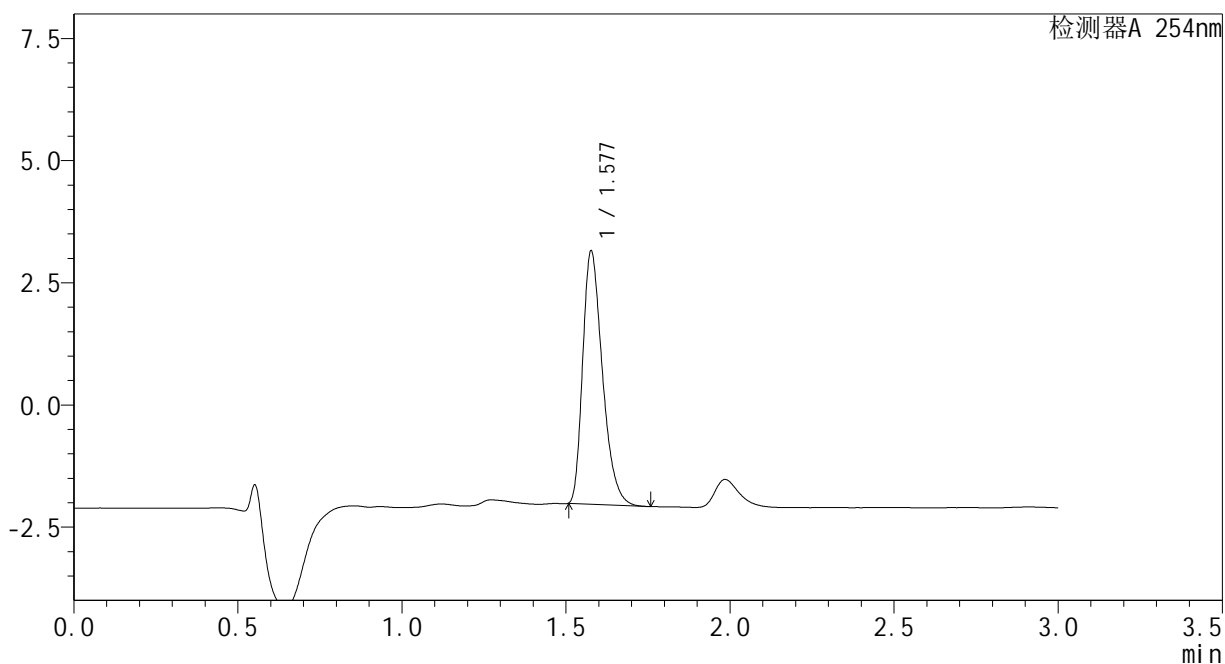
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21522	100.000	5107	3326	1.346	--
总计		21522	100.000	5107			

<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 - 0-1/1-101-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 17:11:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

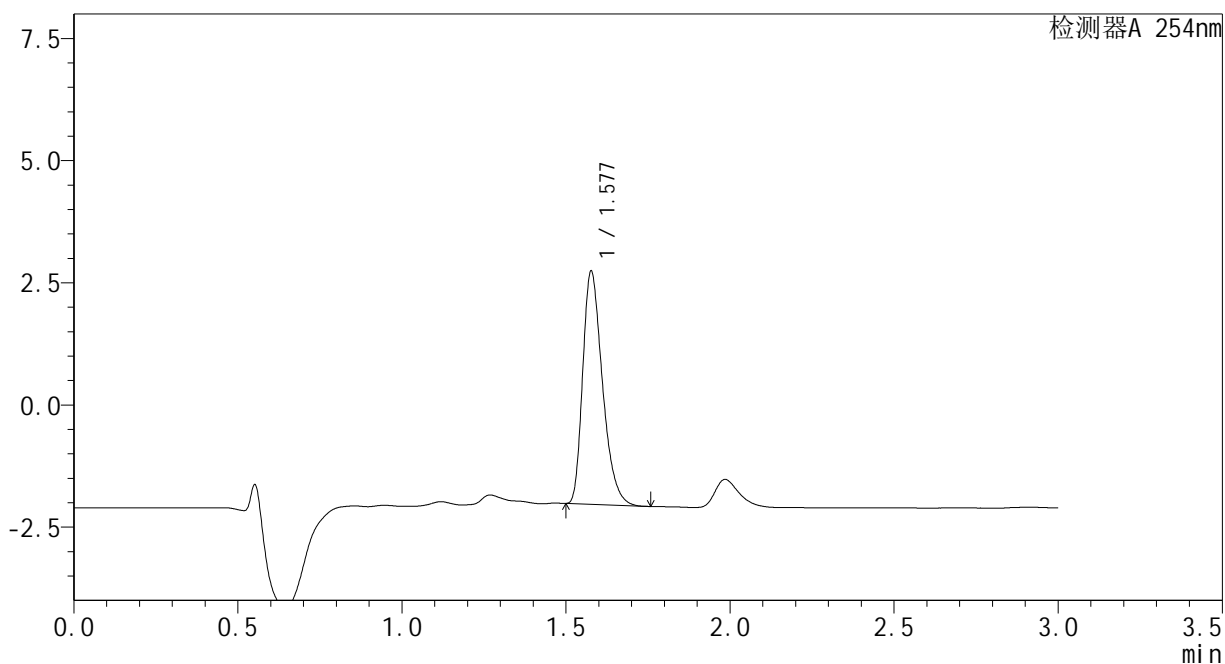
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21683	100.000	5137	3311	1.345	--
总计		21683	100.000	5137			

<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 - 0-1/1-102-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:14:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

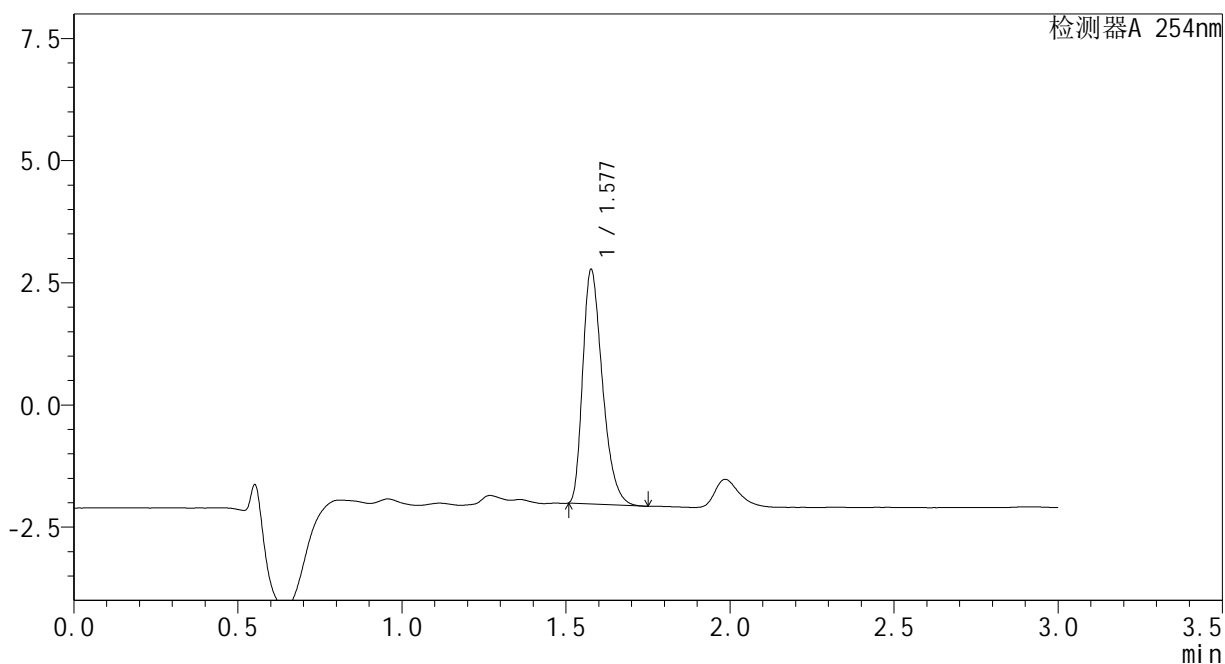
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19960	100.000	4732	3316	1.342	--
总计		19960	100.000	4732			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-1/1-103-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:18:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

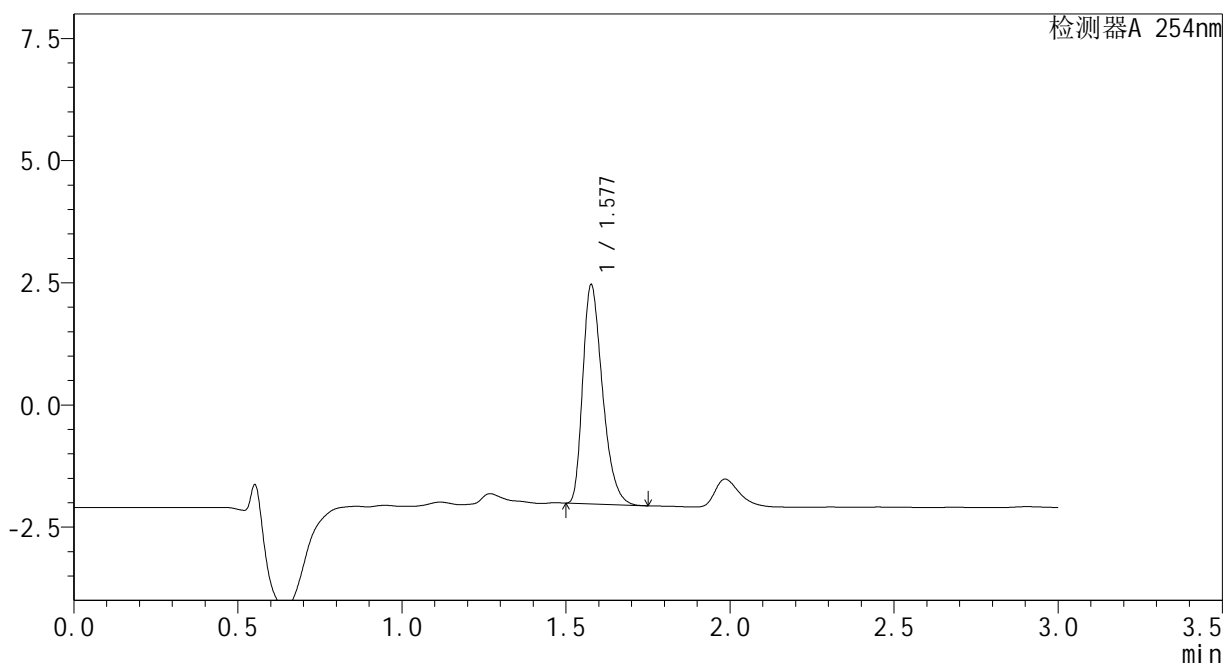
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	20030	100.000	4756	3320	1.343	--
总计		20030	100.000	4756			

<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 - 0-1/1-104-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:21:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

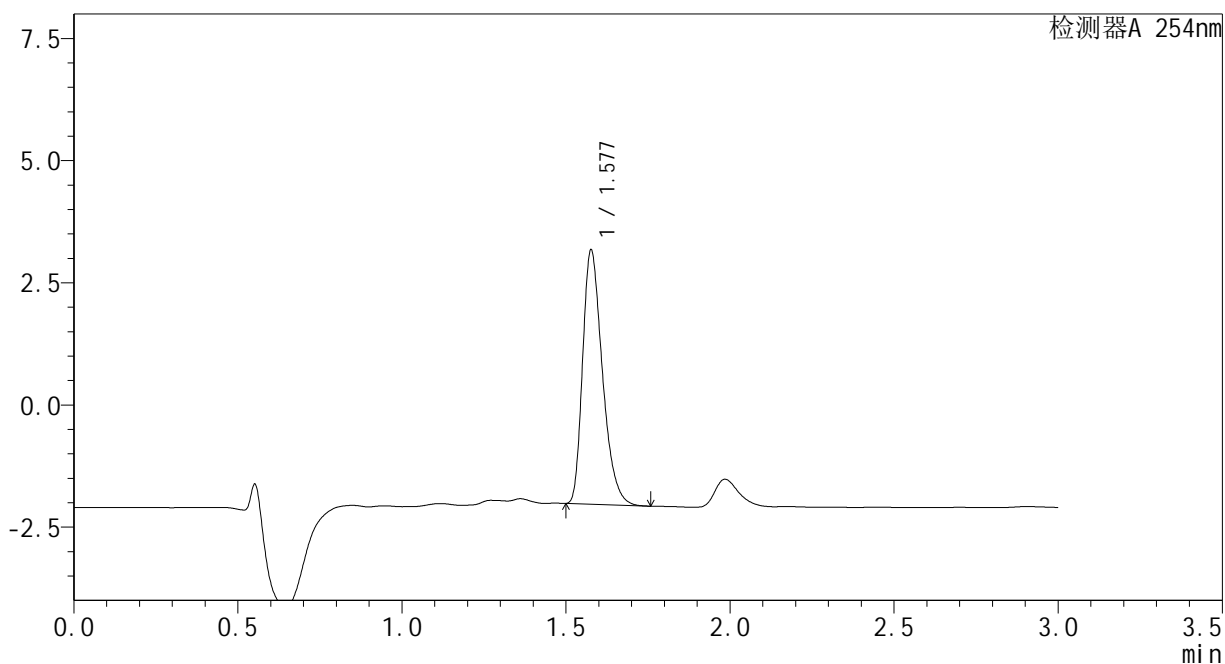
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18776	100.000	4452	3311	1.339	--
总计		18776	100.000	4452			

<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 - 0-1/1-105-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:25:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

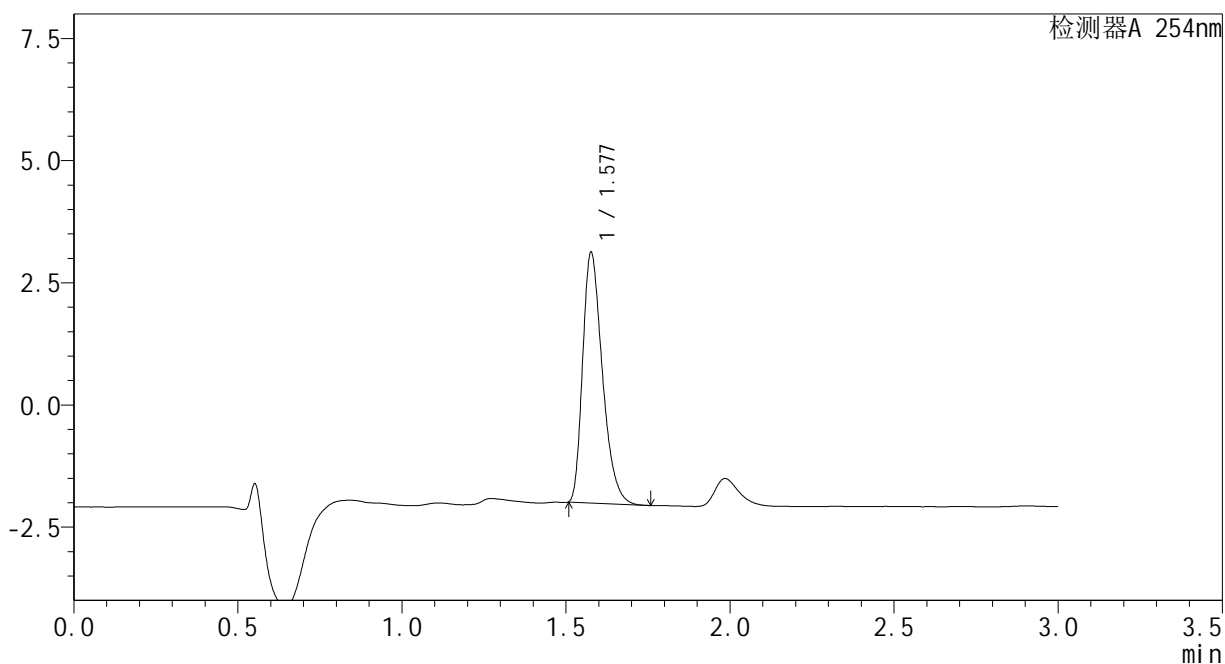
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21818	100.000	5154	3302	1.344	--
总计		21818	100.000	5154			

<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 - 0-1/1-106-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

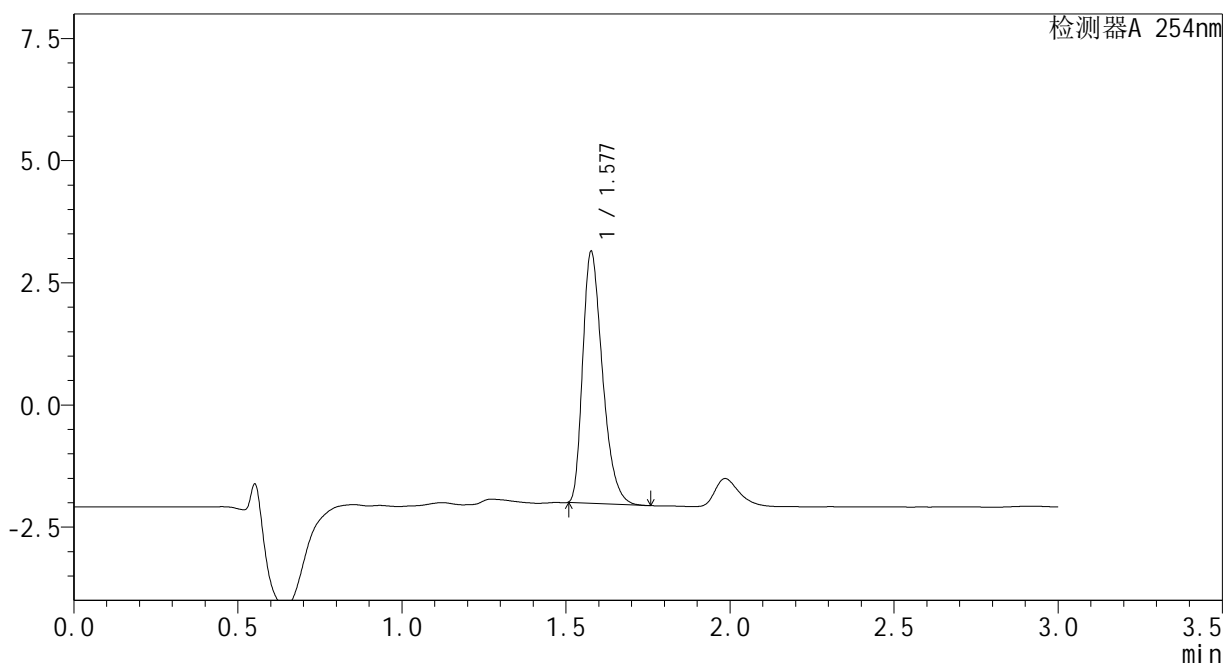
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21461	100.000	5079	3306	1.346	--
总计		21461	100.000	5079			

<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 - 0-1/1-107-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:32:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

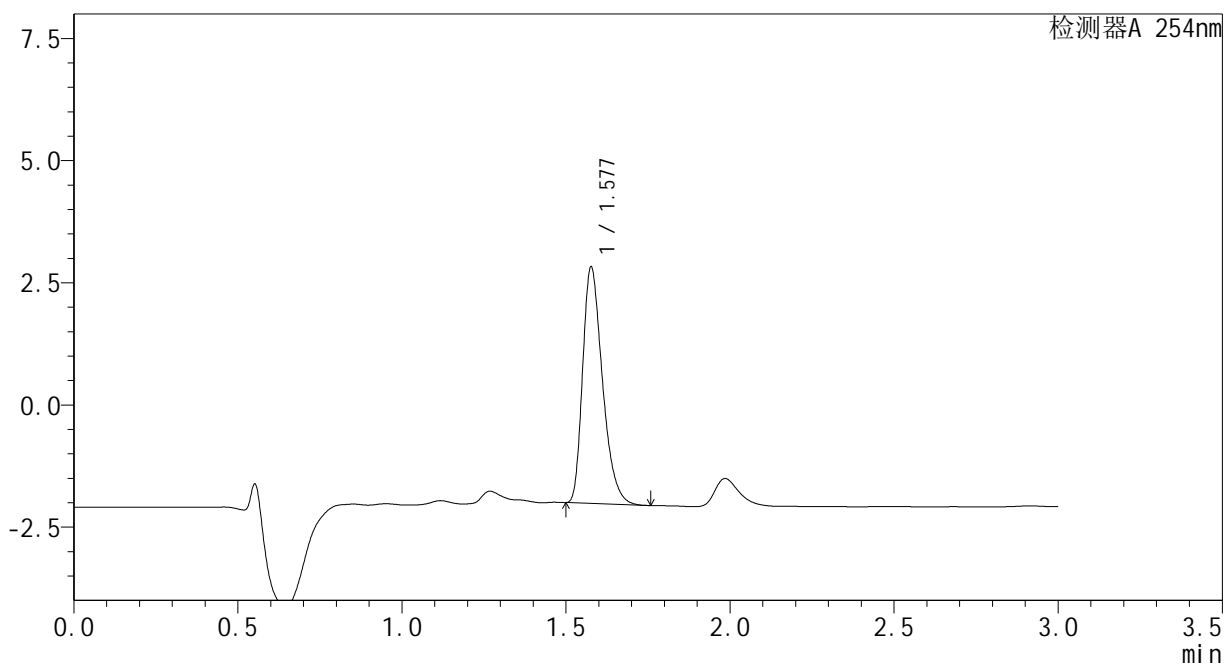
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21584	100.000	5109	3305	1.346	--
总计		21584	100.000	5109			

<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 - 0-1/1-108-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:35:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

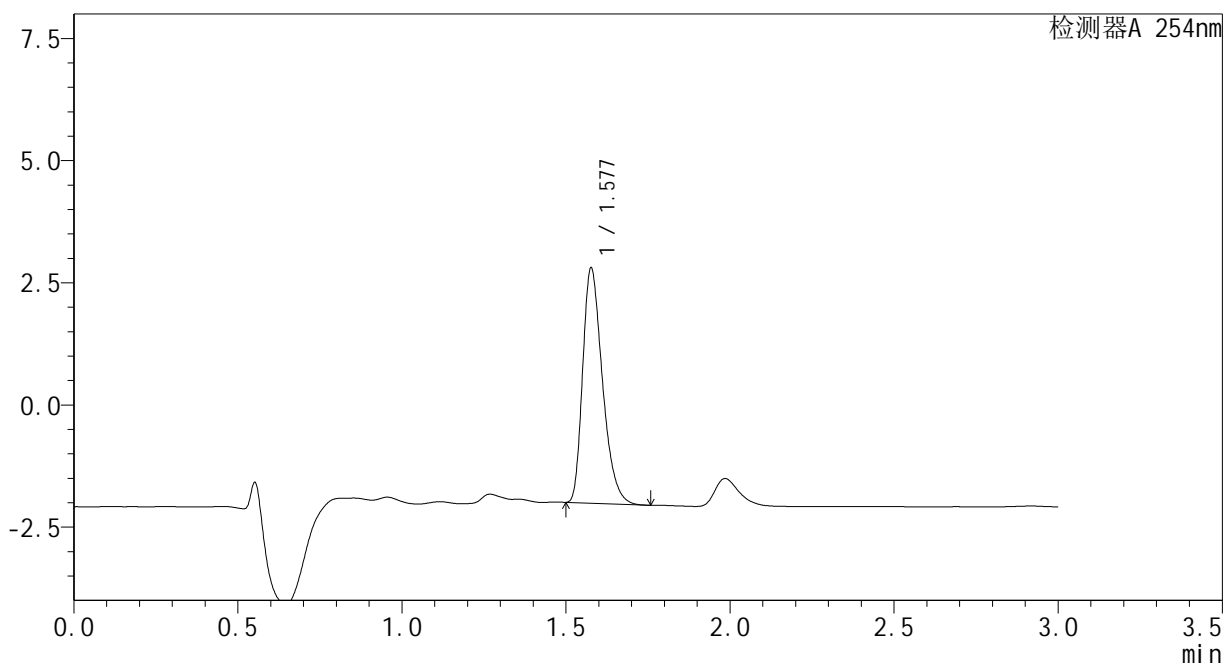
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	20309	100.000	4796	3297	1.343	--
总计		20309	100.000	4796			

<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 - 0-1/1-109-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:39:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

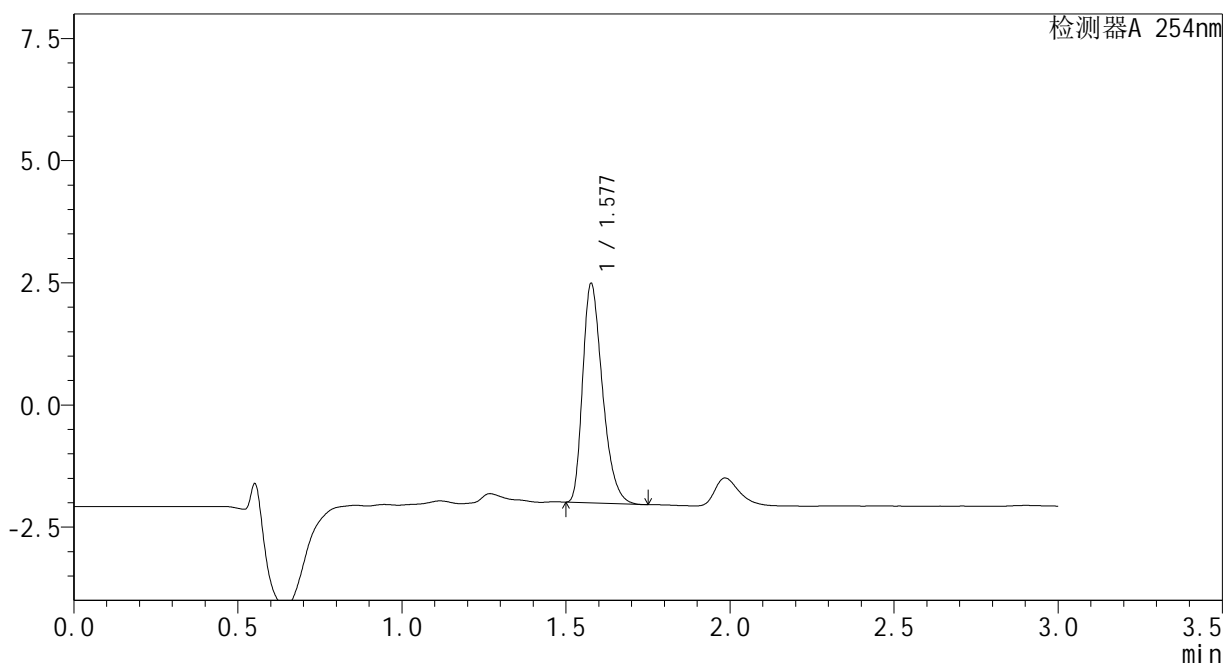
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	20178	100.000	4771	3298	1.342	--
总计		20178	100.000	4771			

<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 - 0-1/1-110-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

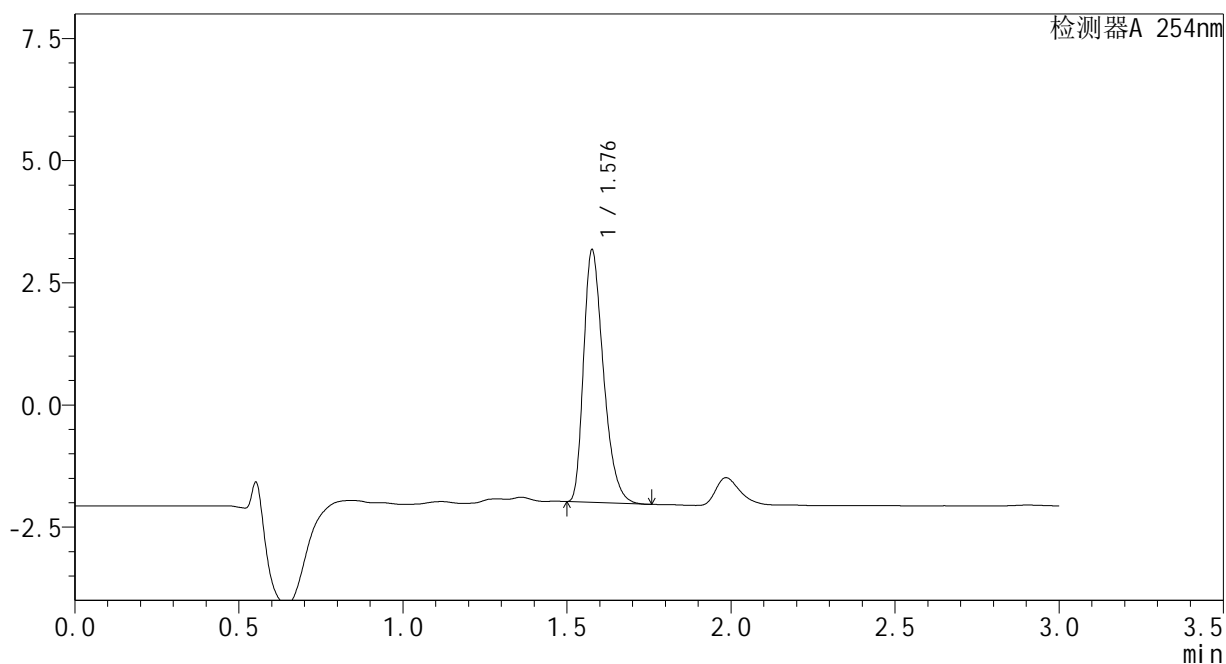
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18824	100.000	4452	3301	1.342	--
总计		18824	100.000	4452			

<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 - 0-1/1-111-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:46:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

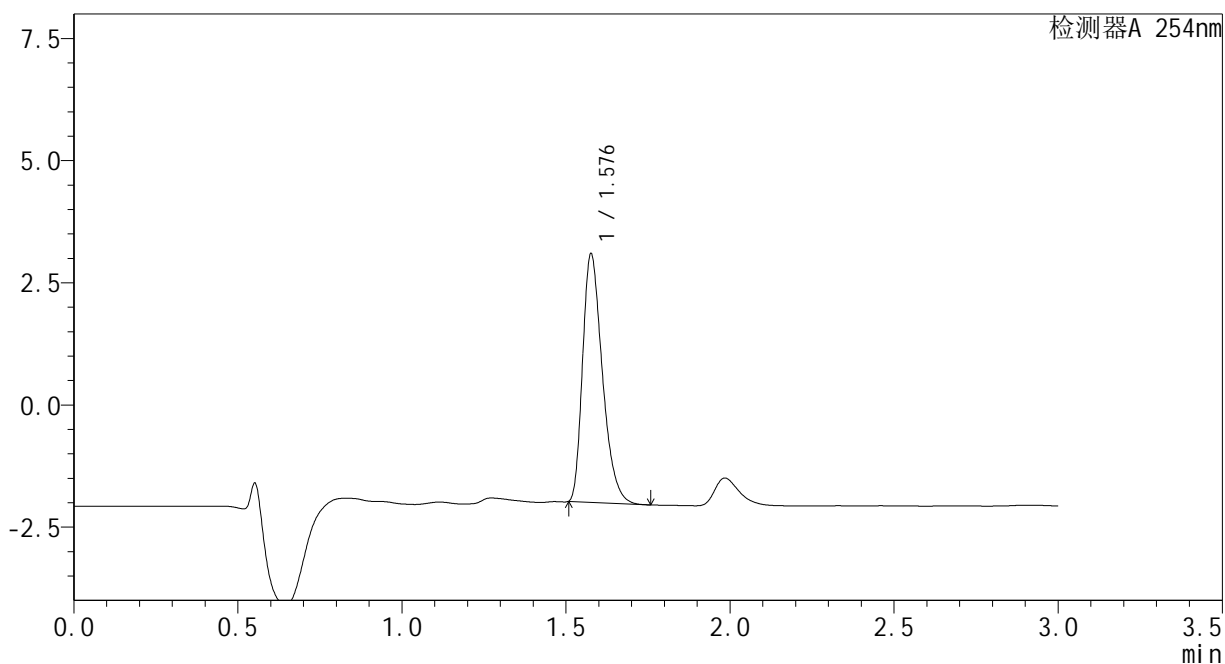
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21734	100.000	5118	3285	1.346	--
总计		21734	100.000	5118			

<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 - 0-1/1-112-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:49:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

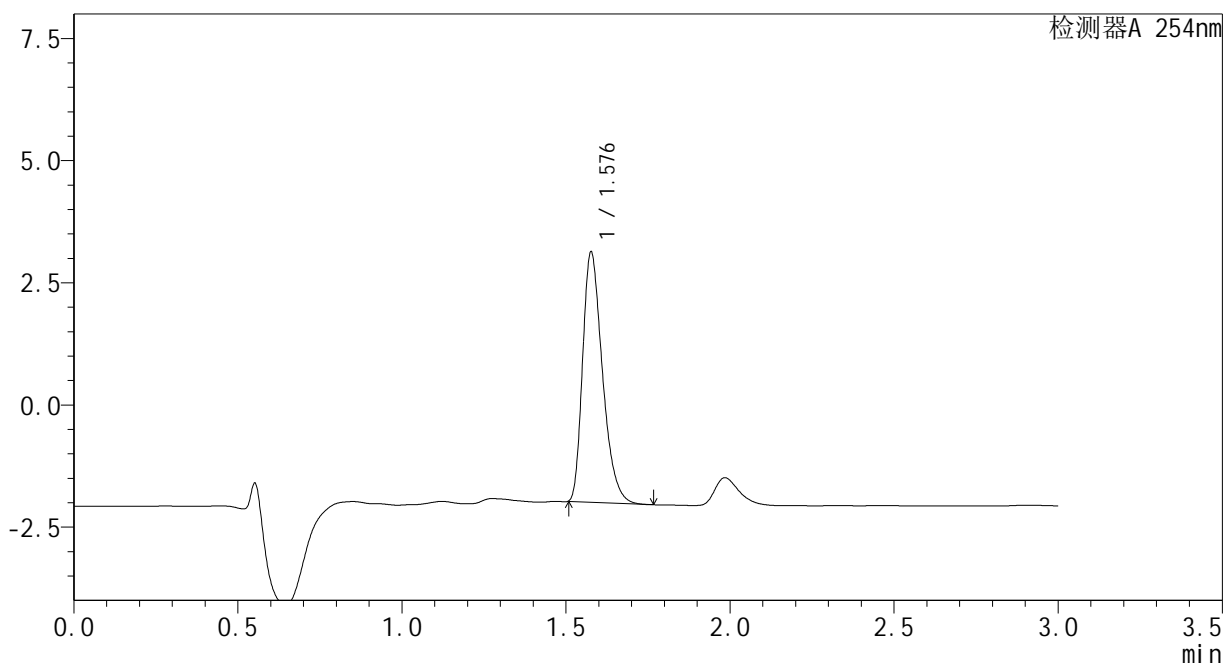
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21333	100.000	5035	3288	1.348	--
总计		21333	100.000	5035			

<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 - 0-1/1-113-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:53:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

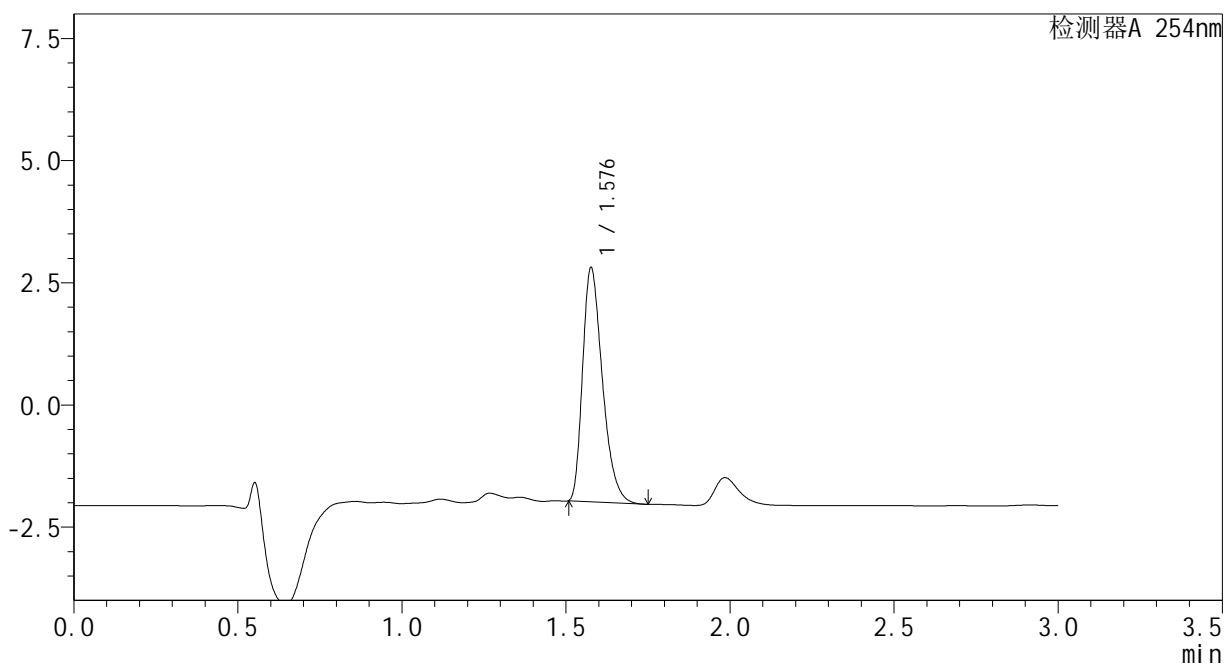
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21513	100.000	5071	3281	1.349	--
总计		21513	100.000	5071			

<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 - 0-1/1-114-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 17:56:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

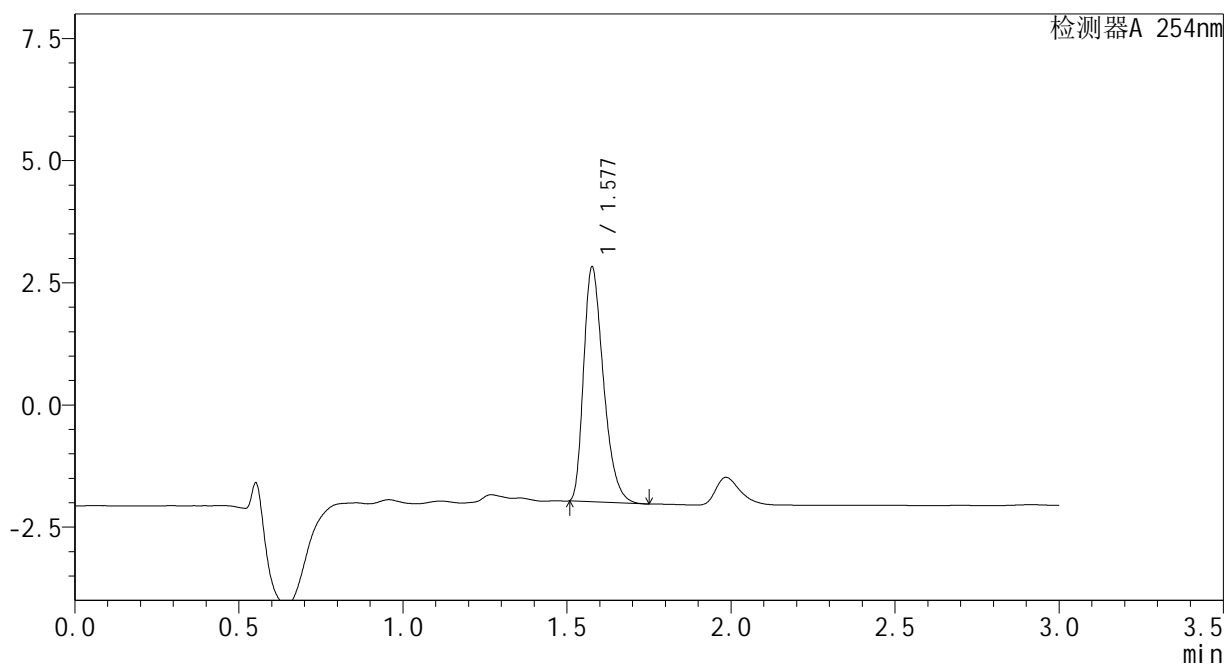
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20107	100.000	4745	3286	1.349	--
总计		20107	100.000	4745			

<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 - 0-1/1-115-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 18:00:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

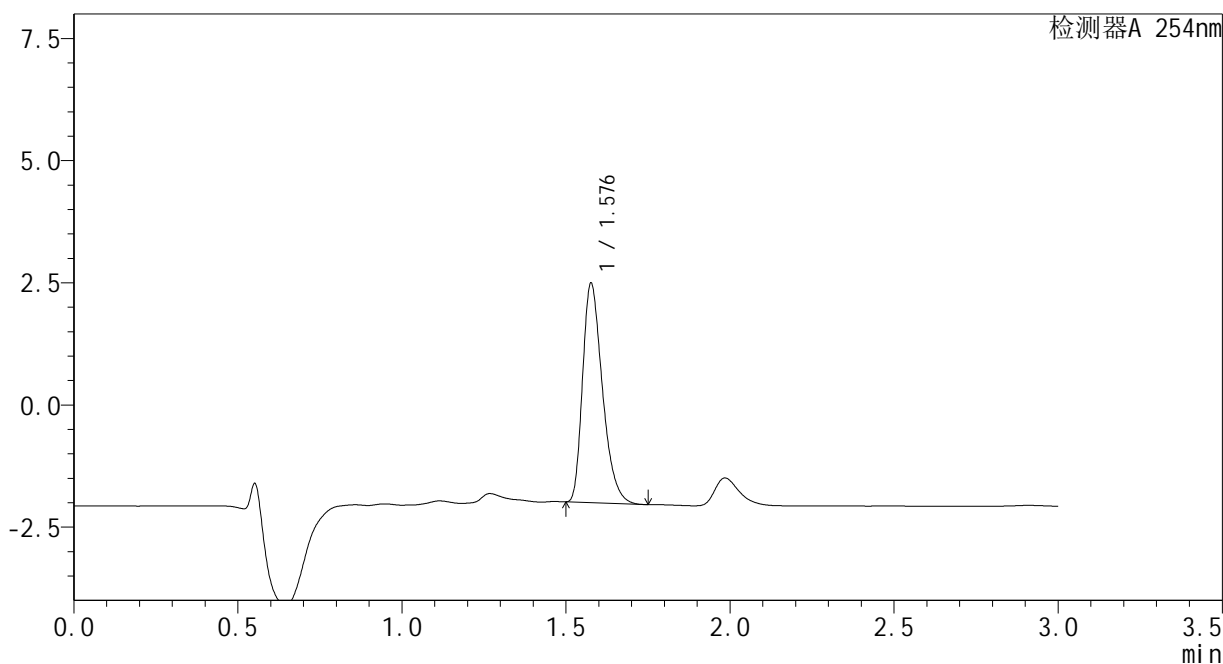
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	20156	100.000	4757	3285	1.348	--
总计		20156	100.000	4757			

<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 - 0-1/1-116-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:03:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

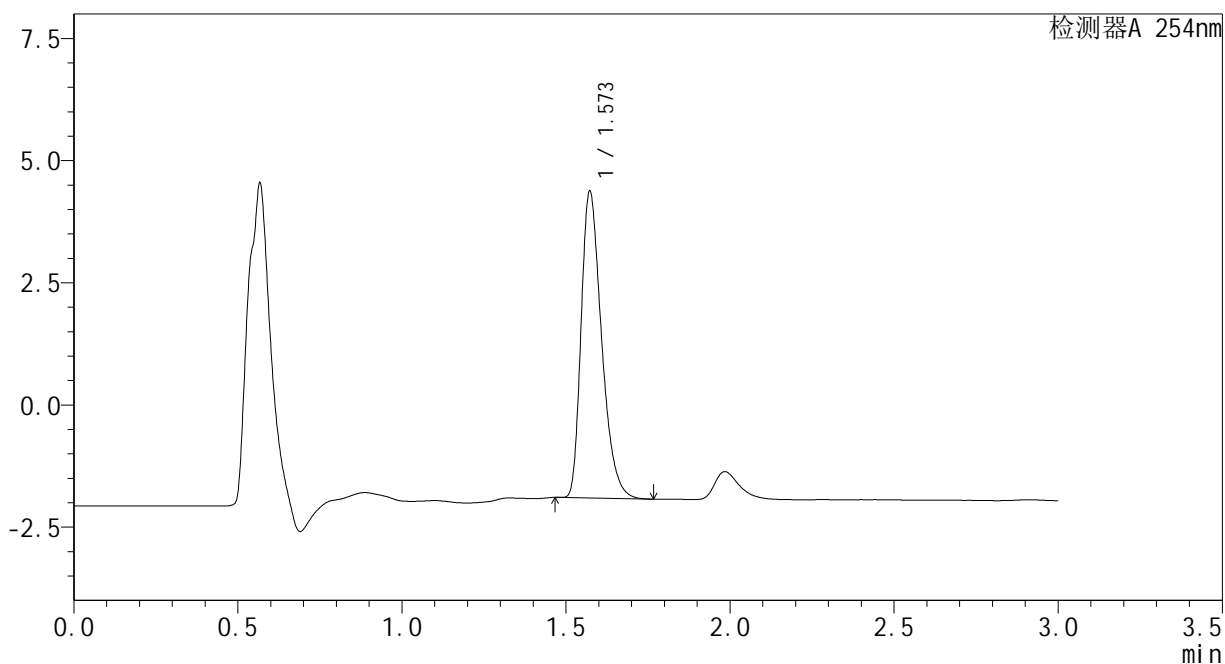
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	18889	100.000	4448	3280	1.346	--
总计		18889	100.000	4448			

<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 - 0-1/1-117-2 - zj-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-394-20240827-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 18:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 19:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

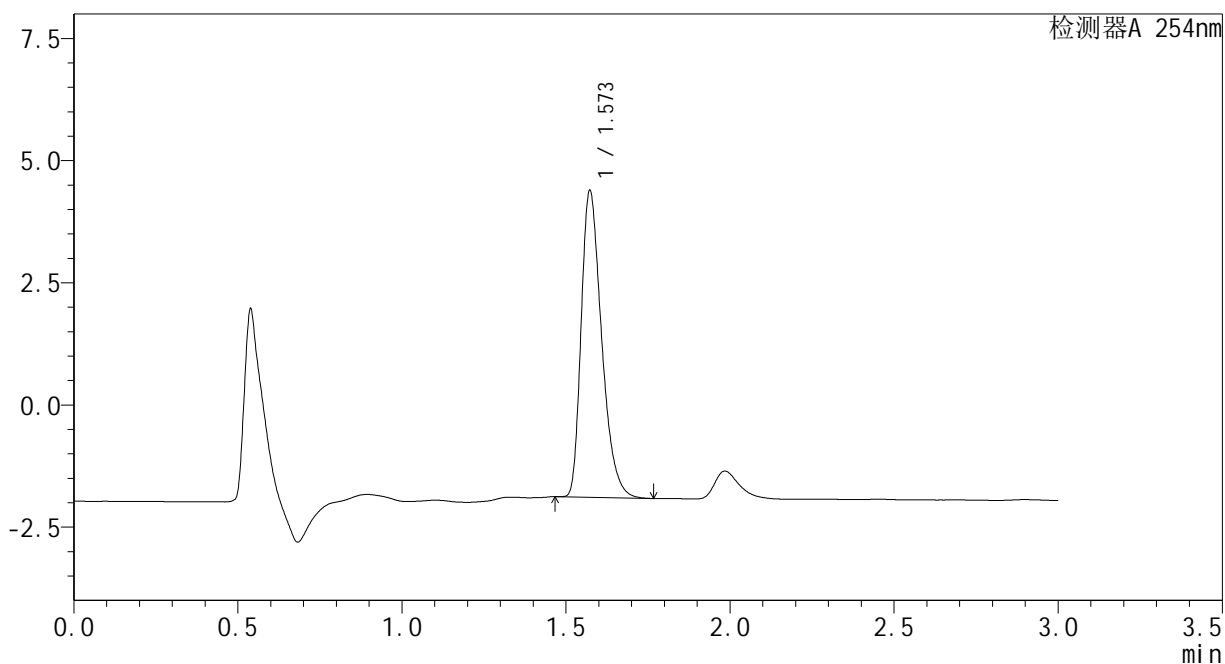
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	27225	100.000	6271	3079	1.357	--
总计		27225	100.000	6271			

<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 - 0-1/1-118-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:10:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

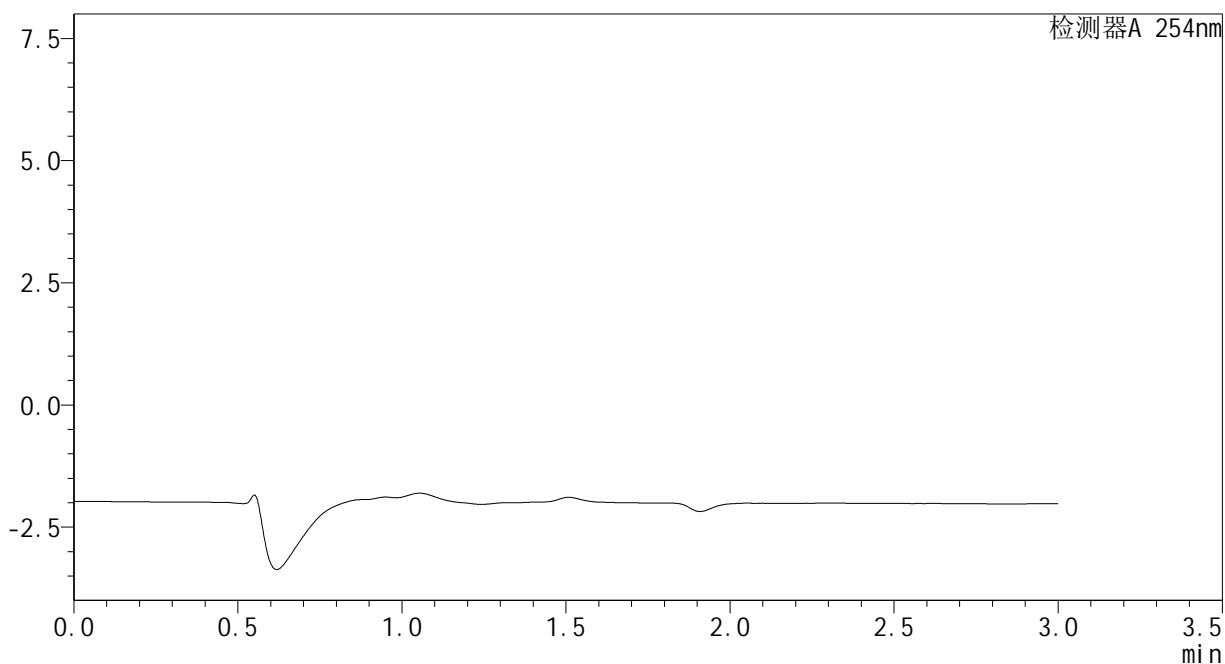
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	27223	100.000	6272	3083	1.359	--
总计		27223	100.000	6272			

<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 - 0-1/1-119-2 - zj-rcqx-pH4.5jz-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 18:14:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

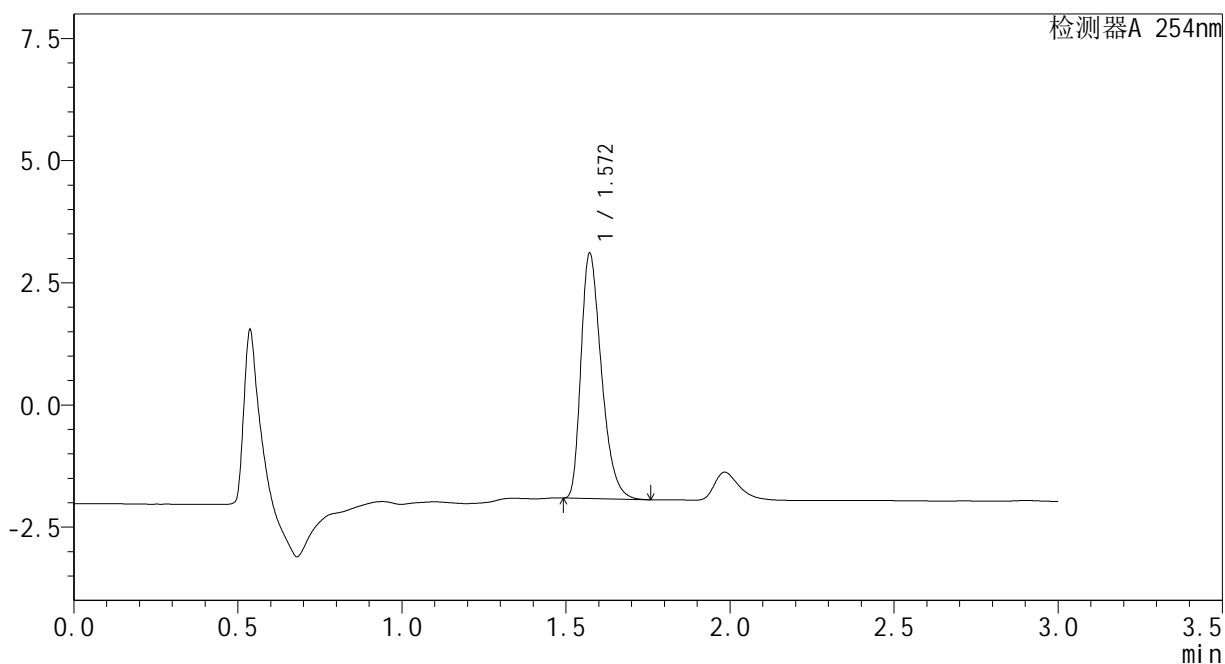
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/1-120-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:17:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

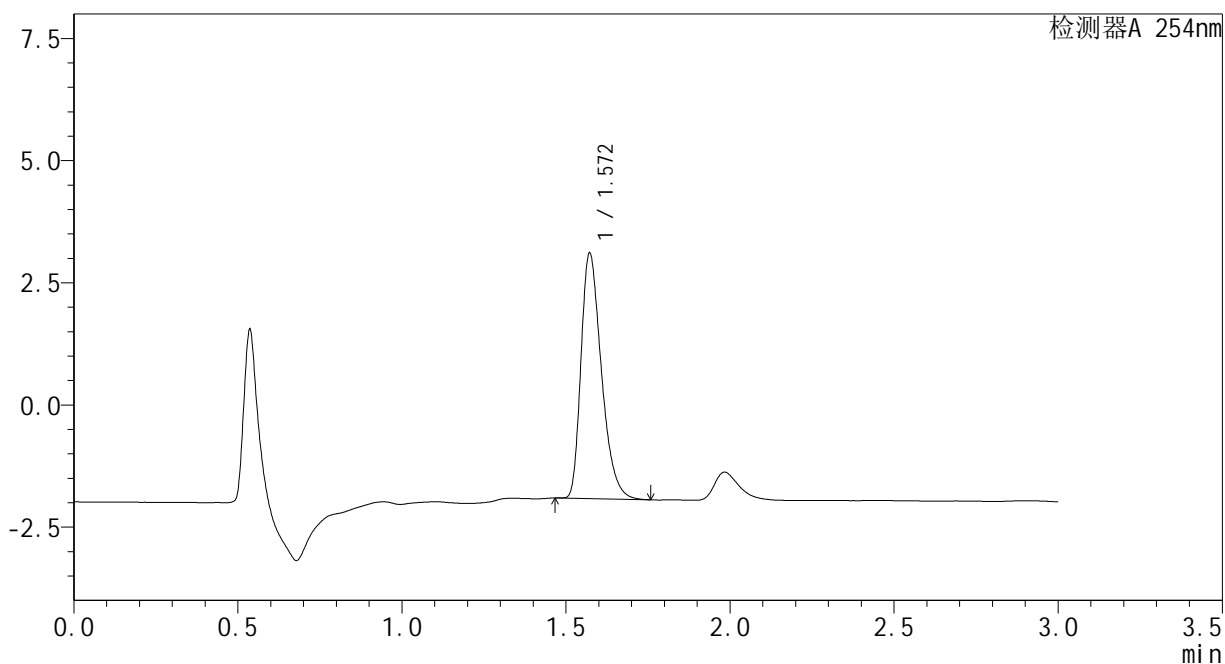
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	21734	100.000	5019	3089	1.357	--
总计		21734	100.000	5019			

<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 - 0-1/1-121-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:21:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

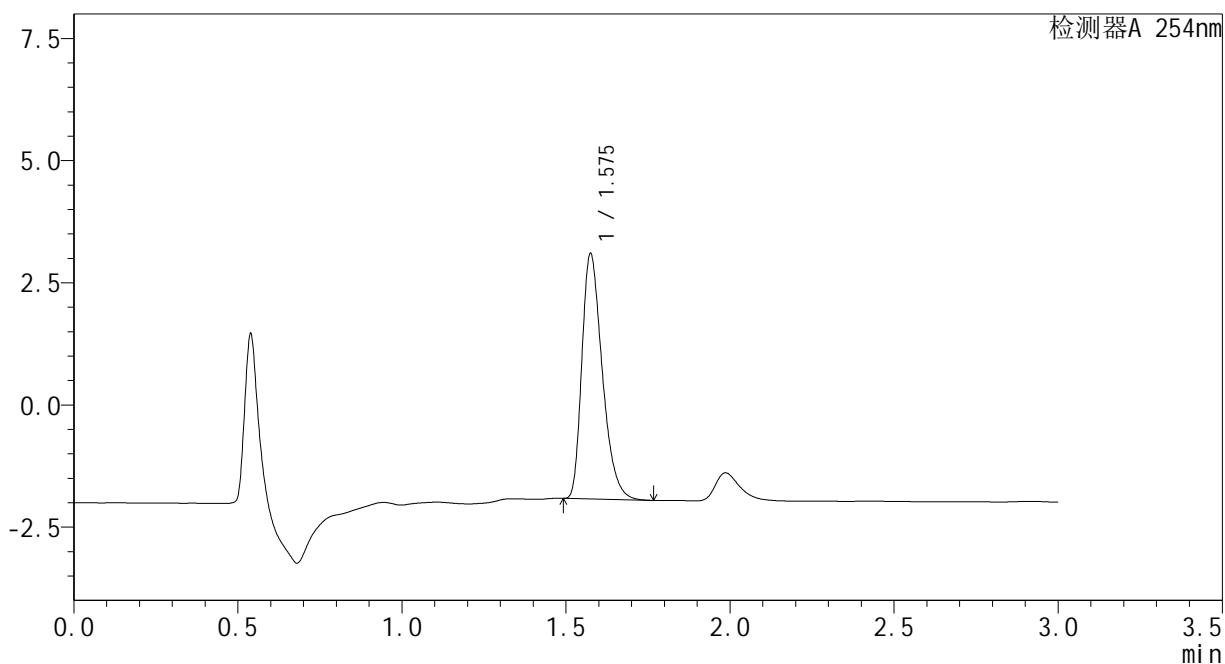
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	21764	100.000	5022	3087	1.356	--
总计		21764	100.000	5022			

<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 - 0-1/1-122-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:24:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

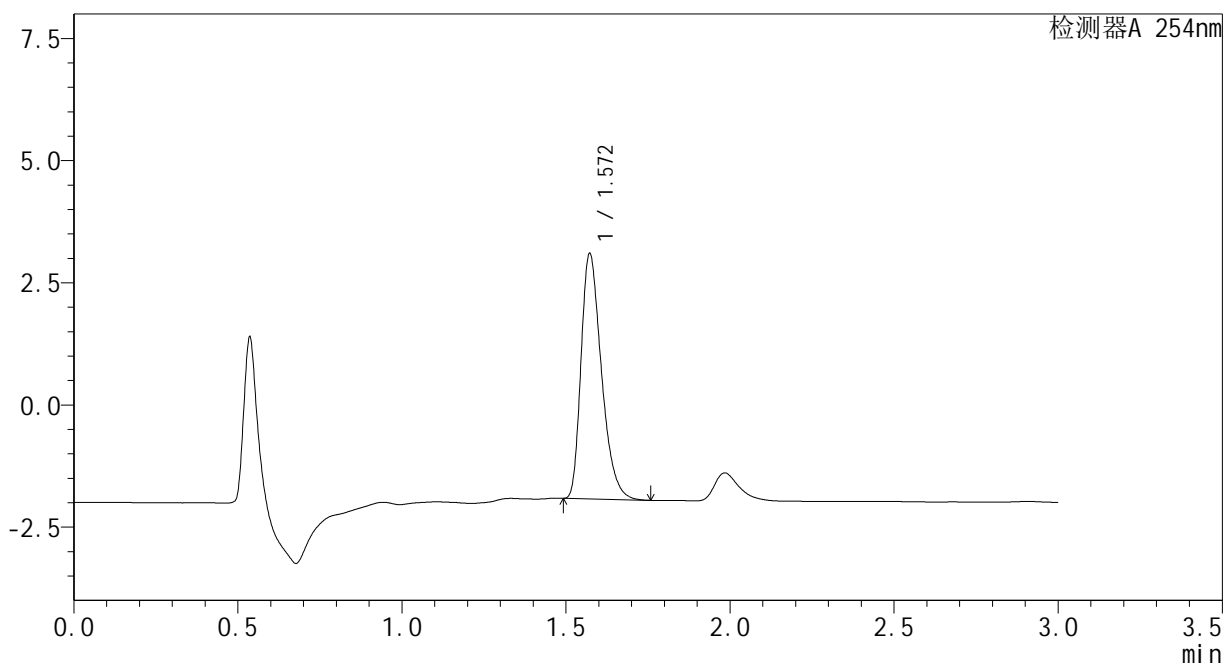
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21729	100.000	4989	3095	1.359	--
总计		21729	100.000	4989			

<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 - 0-1/1-123-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:28:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

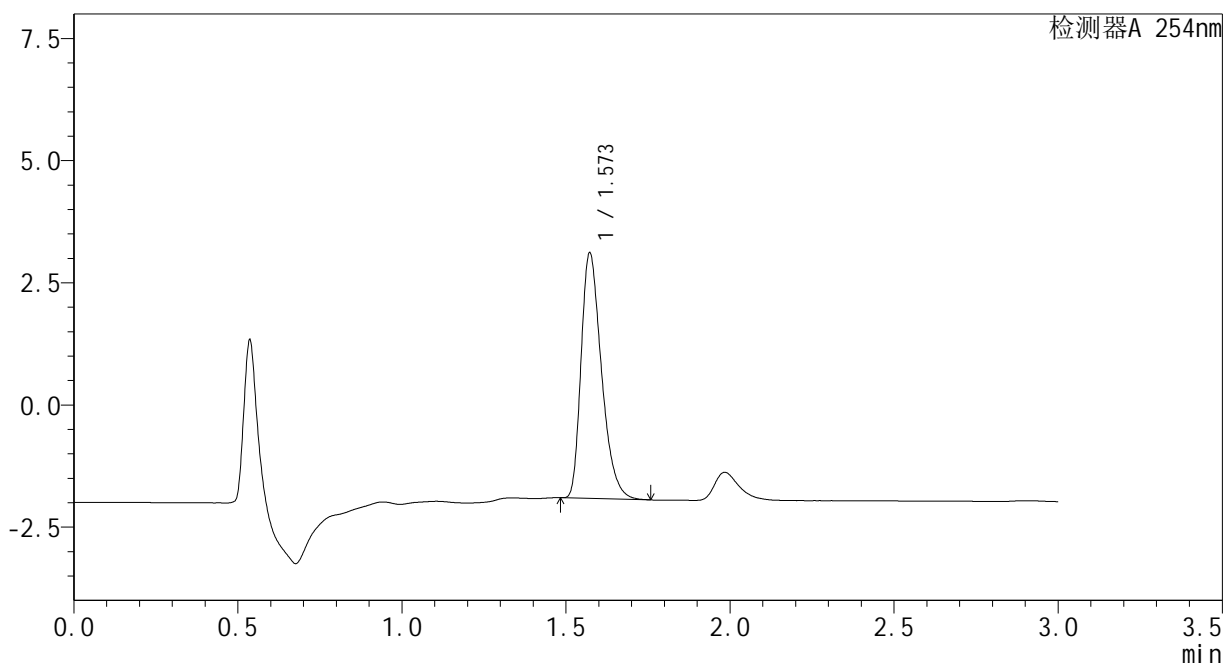
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	21721	100.000	5021	3095	1.355	--
总计		21721	100.000	5021			

<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 - 0-1/1-124-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:31:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

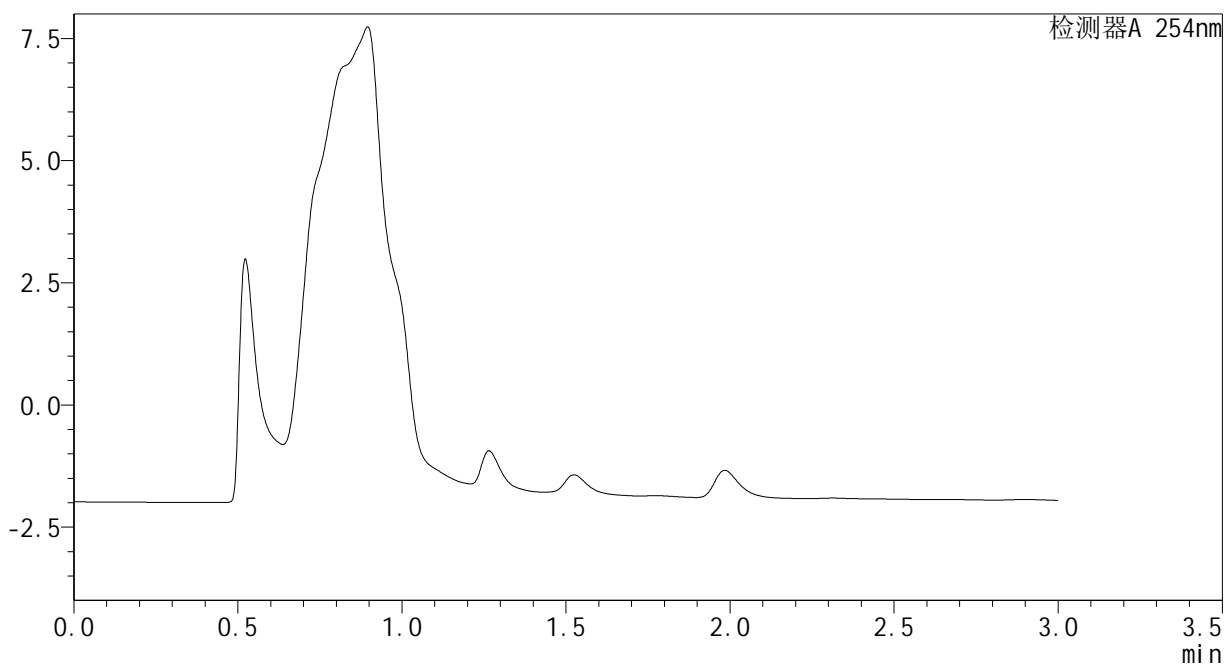
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21742	100.000	5024	3093	1.356	--
总计		21742	100.000	5024			

<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 - 0-1/1-125-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 18:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 19:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

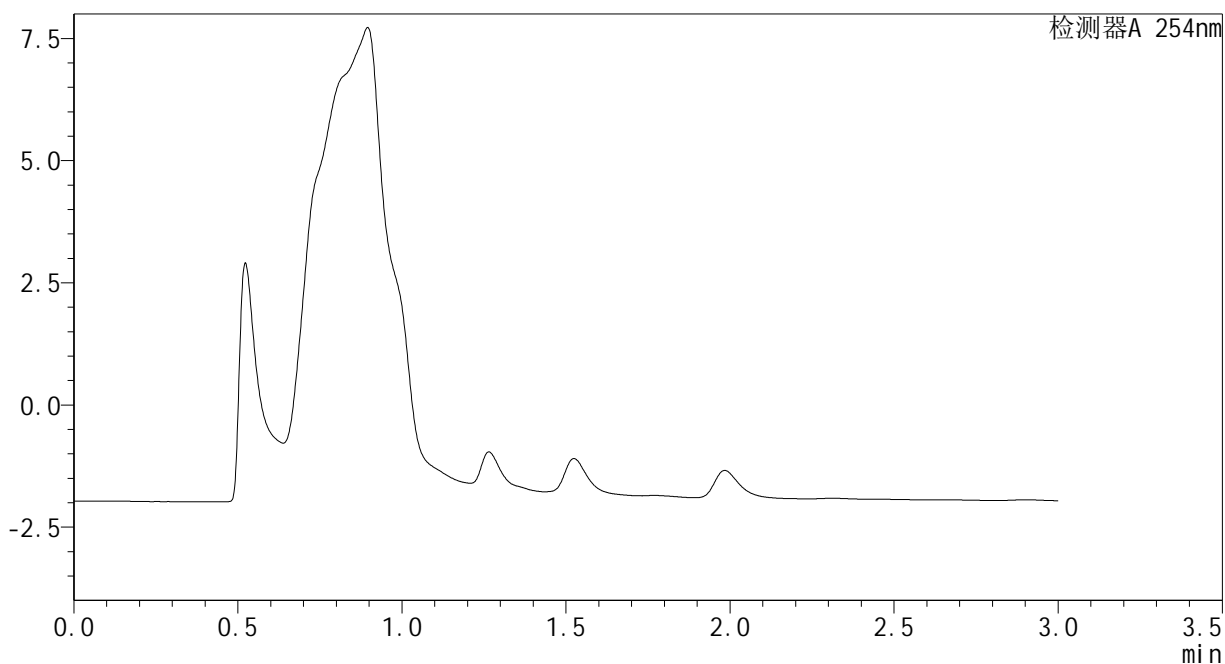
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/1-128-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 18:45:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

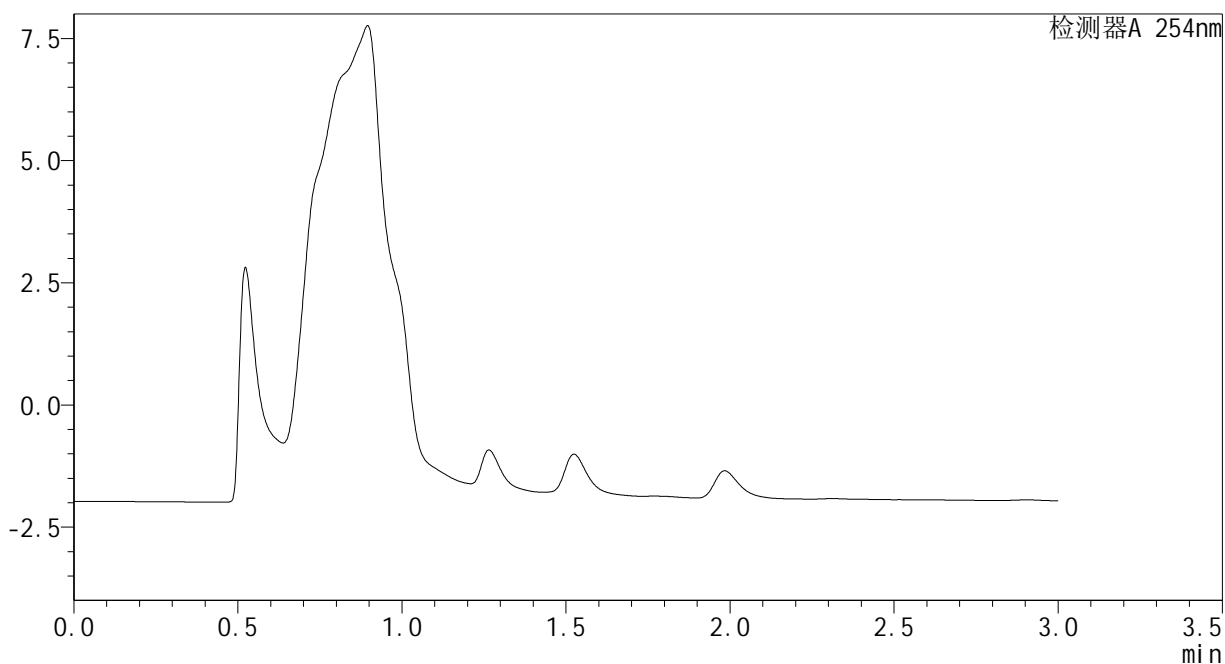
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/1-129-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:49:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

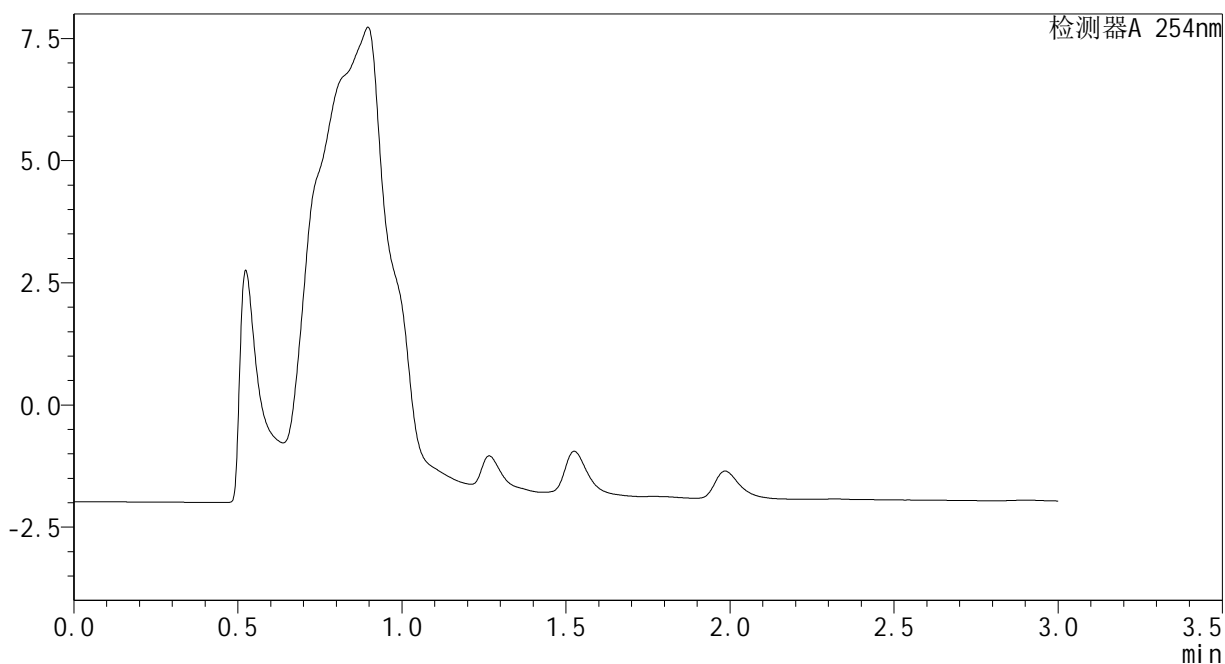
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-1/1-130-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/29 19:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

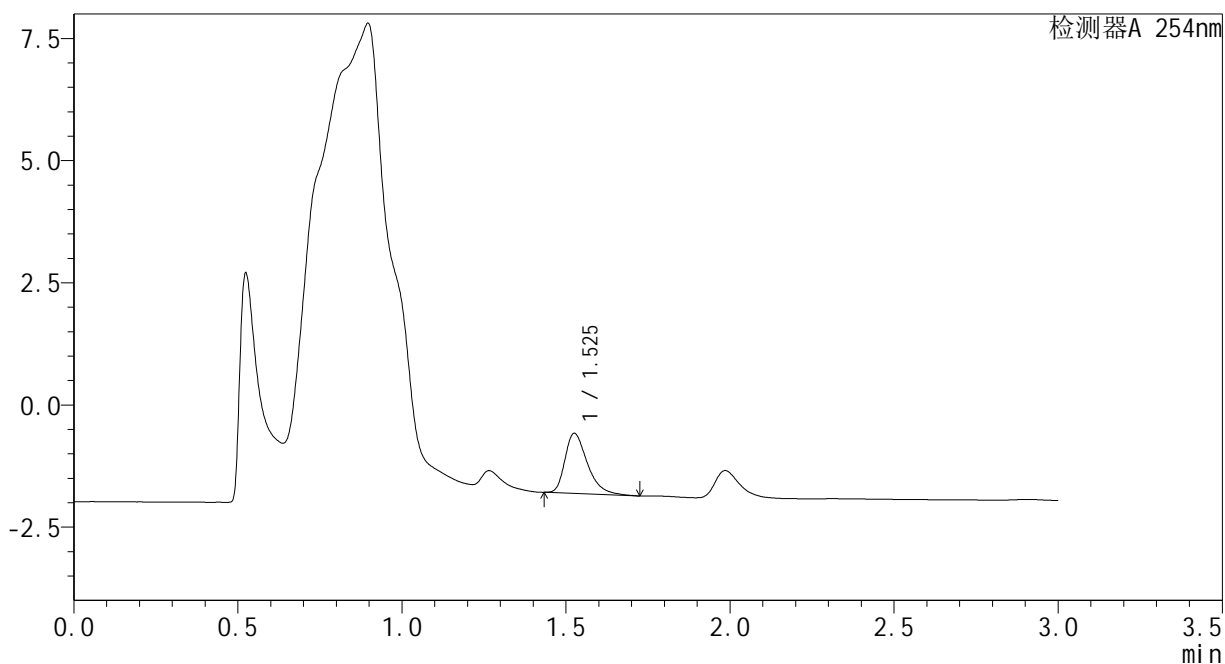
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/1-131-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:56:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

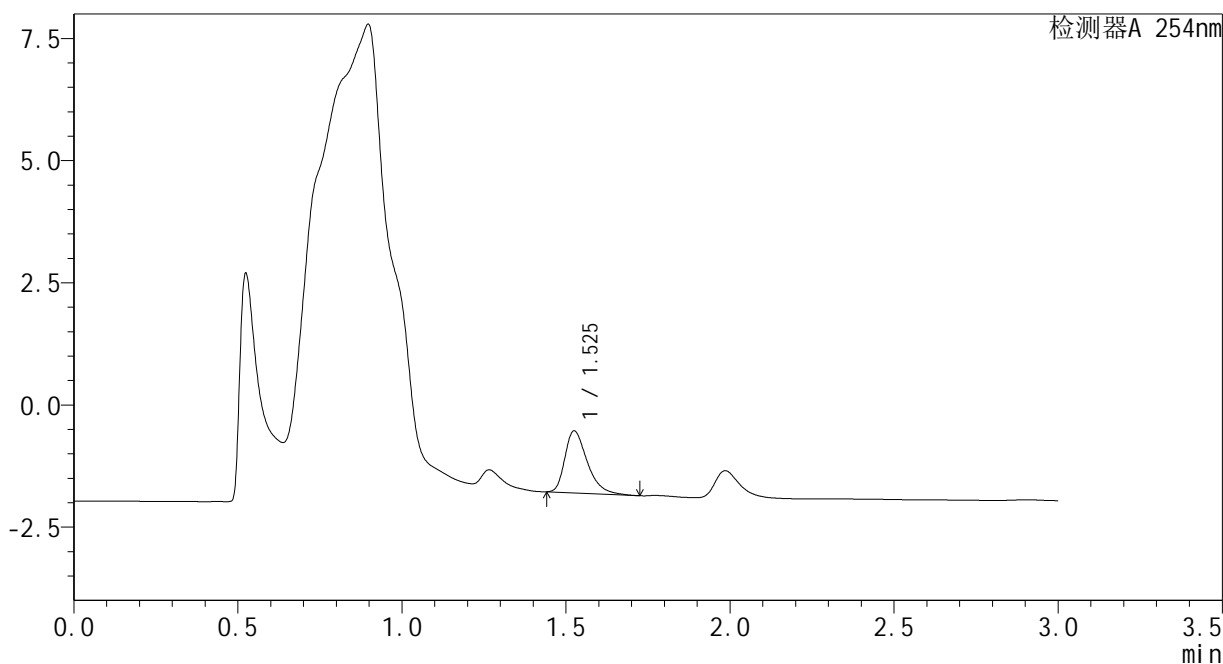
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	5877	100.000	1223	2479	1.407	--
总计		5877	100.000	1223			

<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 - 0-1/1-132-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 18:59:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

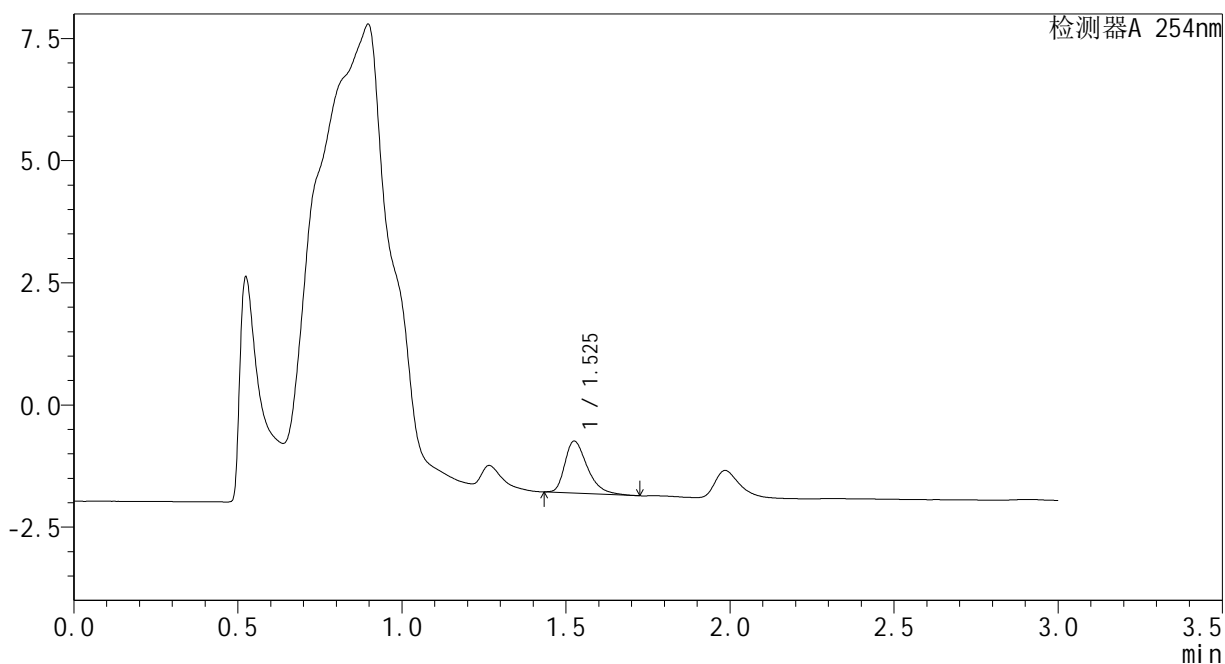
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	6038	100.000	1263	2477	1.411	--
总计		6038	100.000	1263			

<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 - 0-1/1-133-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:03:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

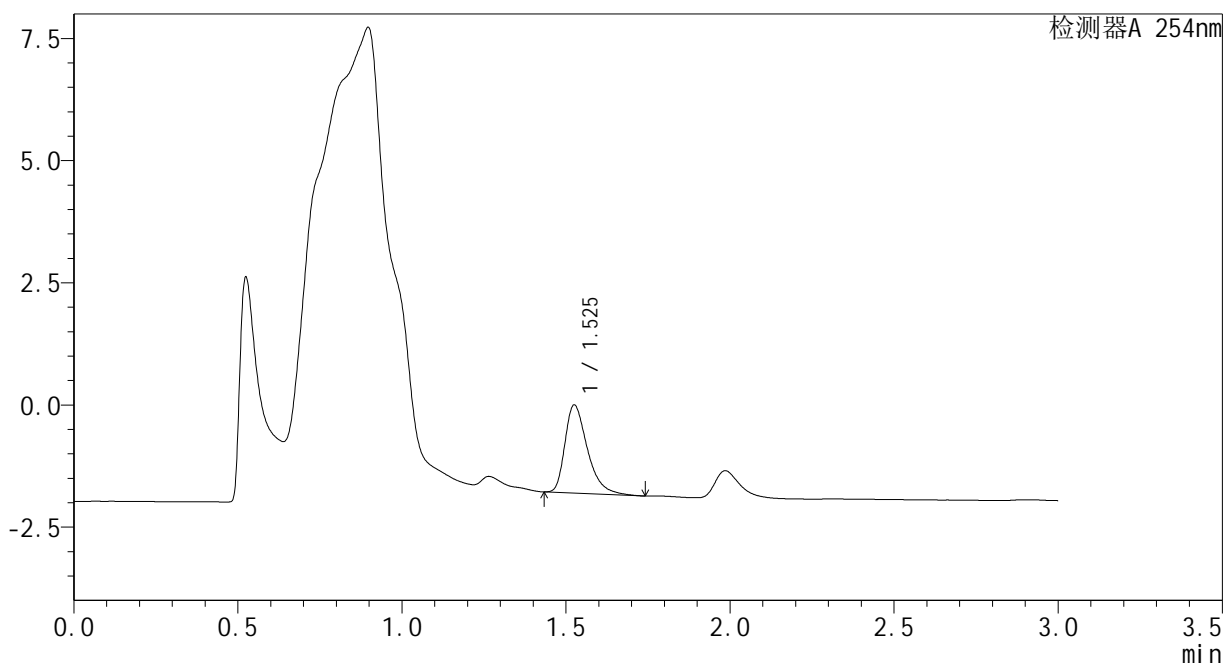
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	5076	100.000	1059	2456	1.406	--
总计		5076	100.000	1059			

<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 - 0-1/1-134-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:06:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

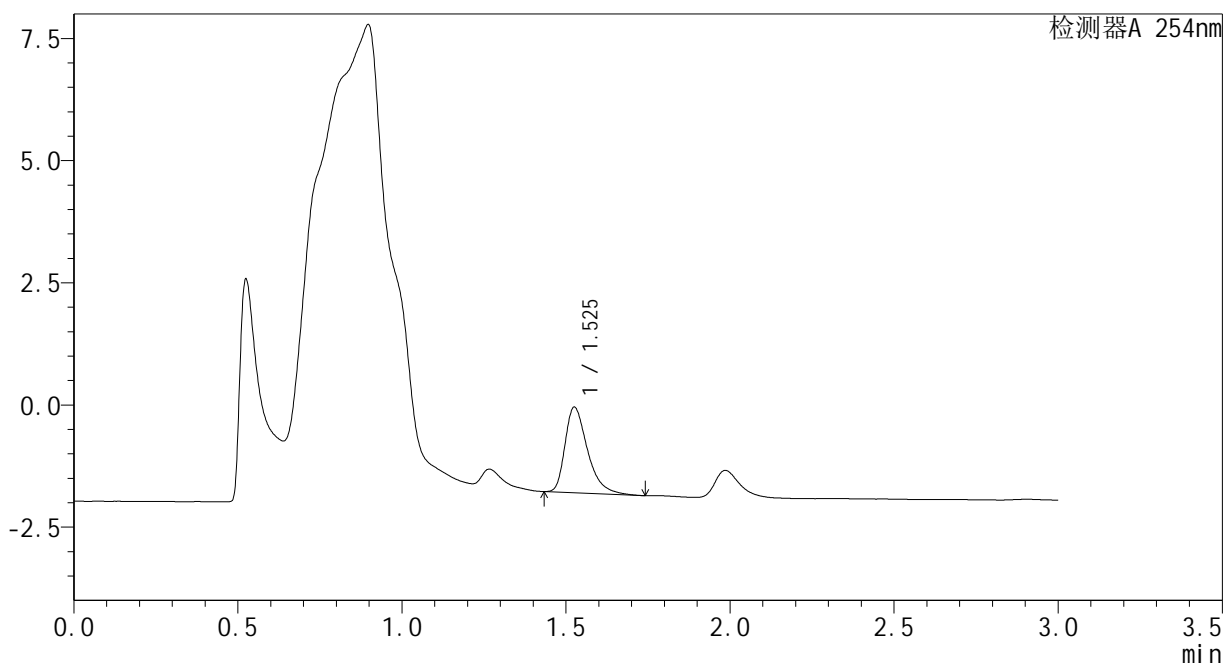
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	8607	100.000	1792	2480	1.419	--
总计		8607	100.000	1792			

<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 - 0-1/1-135-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:09:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

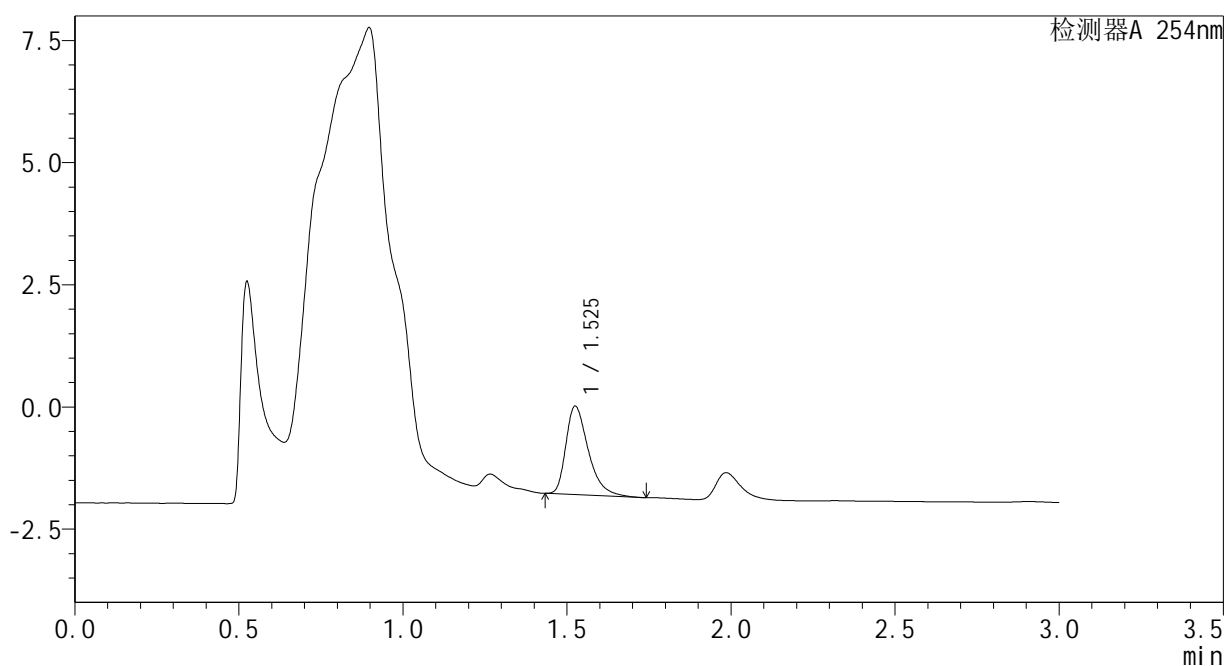
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	8357	100.000	1738	2478	1.429	--
总计		8357	100.000	1738			

<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 - 0-1/1-136-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 19:13:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

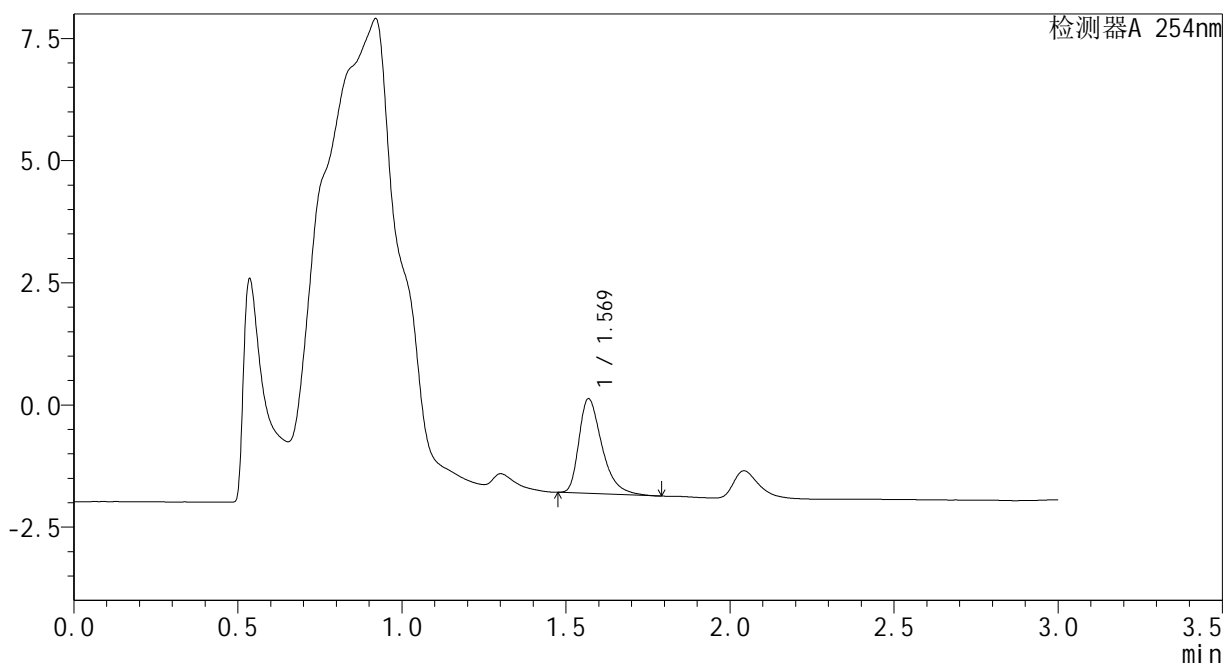
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	8648	100.000	1801	2482	1.425	--
总计		8648	100.000	1801			

<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 - 0-1/1-137-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 19:16:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

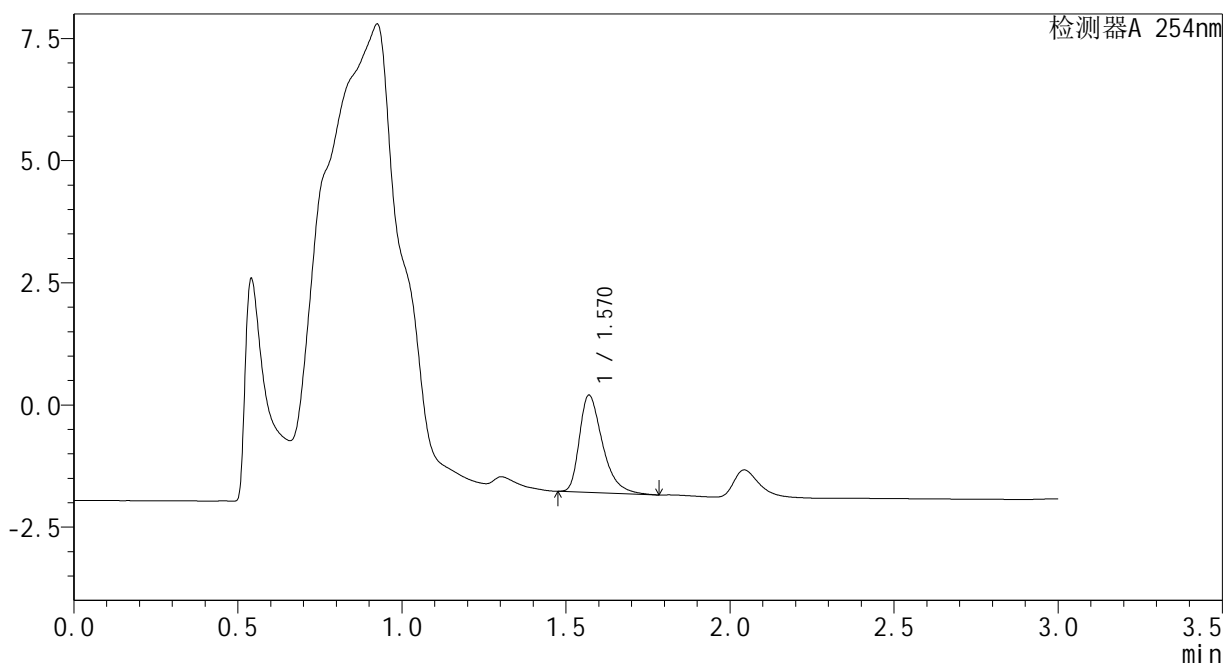
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	9495	100.000	1929	2497	1.427	--
总计		9495	100.000	1929			

<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 - 0-1/1-138-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 19:20:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

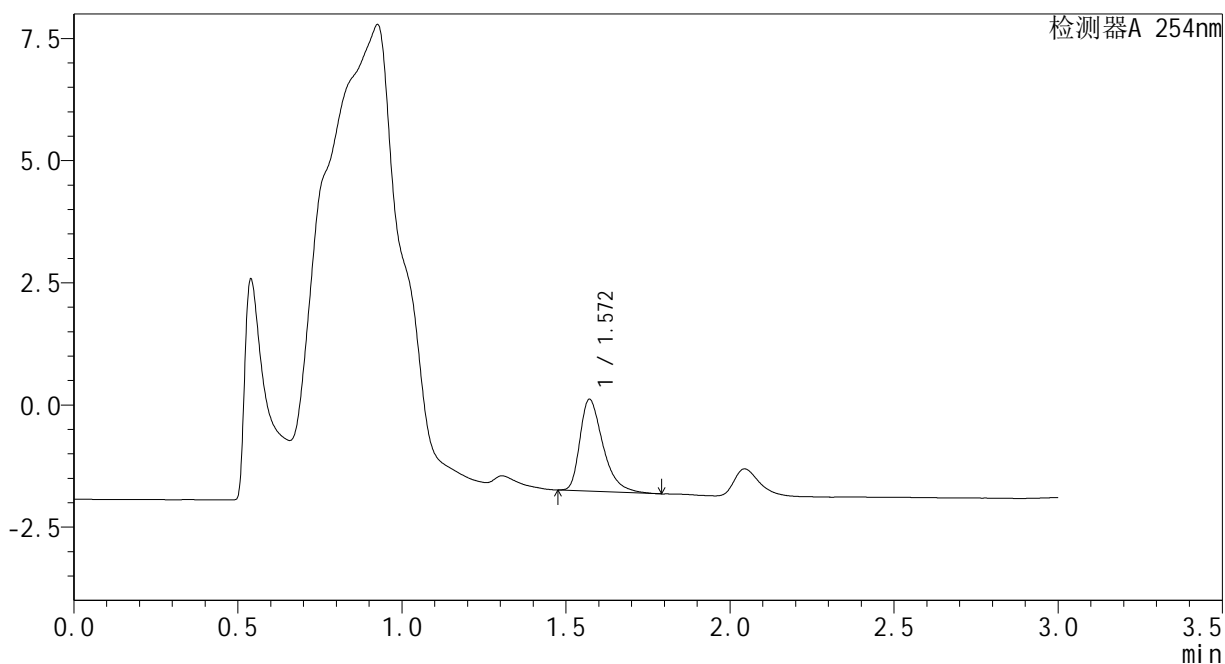
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	9767	100.000	1989	2484	1.424	--
总计		9767	100.000	1989			

<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 - 0-1/1-139-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:23:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

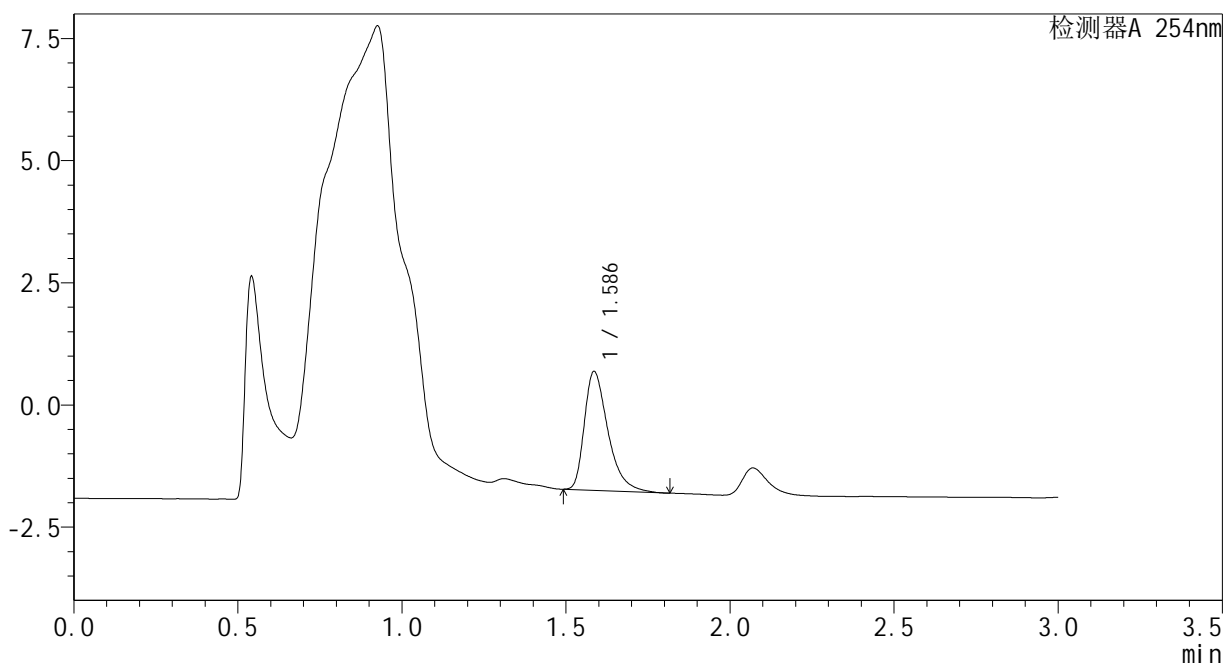
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	9221	100.000	1881	2501	1.429	--
总计		9221	100.000	1881			

<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 - 0-1/1-140-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:27:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

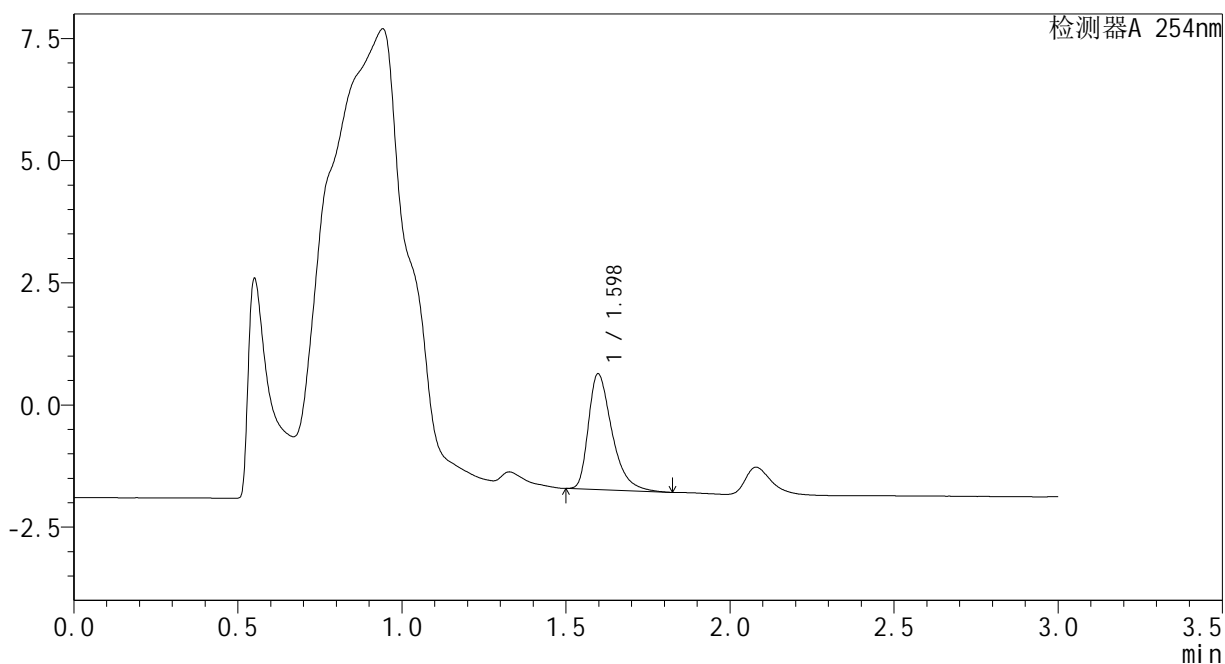
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	12188	100.000	2424	2436	1.442	--
总计		12188	100.000	2424			

<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 - 0-1/1-141-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:30:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

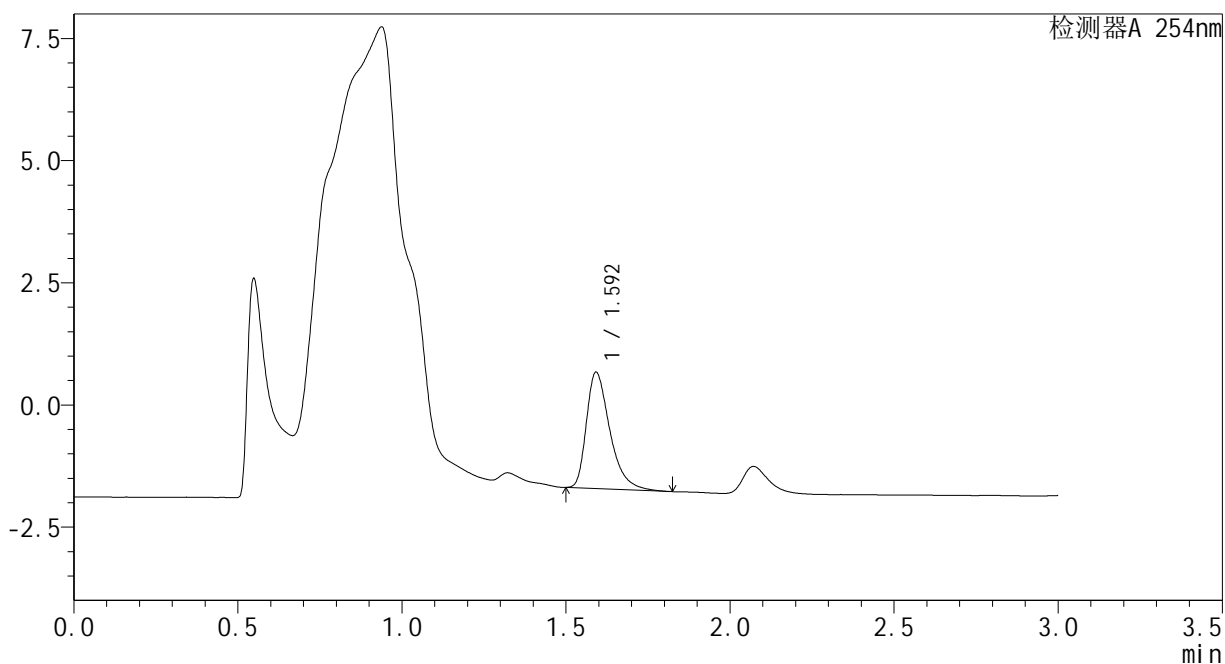
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	11857	100.000	2369	2476	1.433	--
总计		11857	100.000	2369			

<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 - 0-1/1-142-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:34:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

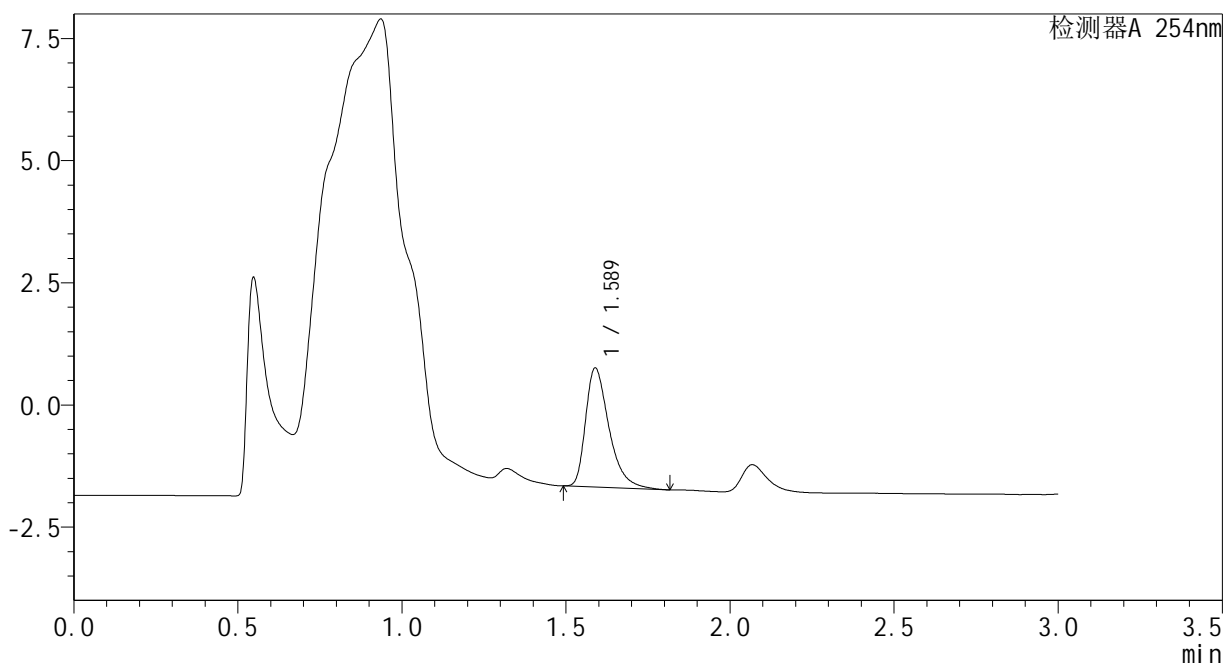
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	11852	100.000	2369	2486	1.437	--
总计		11852	100.000	2369			

<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 - 0-1/1-143-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:37:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

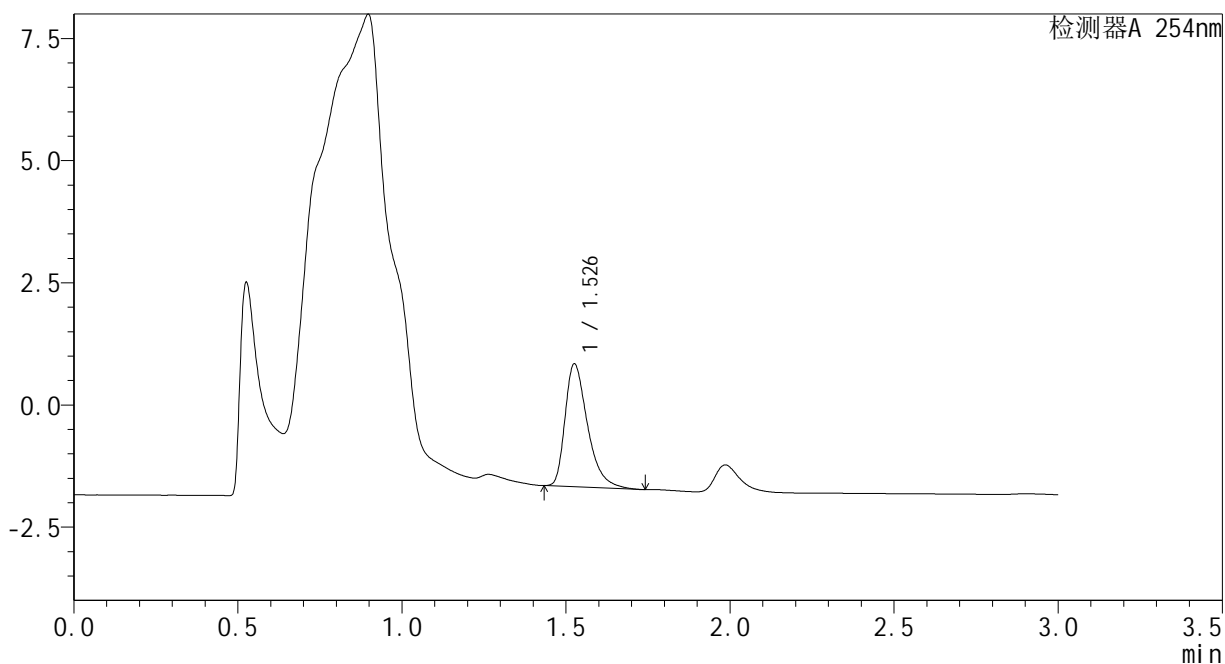
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	12104	100.000	2438	2500	1.438	--
总计		12104	100.000	2438			

<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 - 0-1/1-144-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:41:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

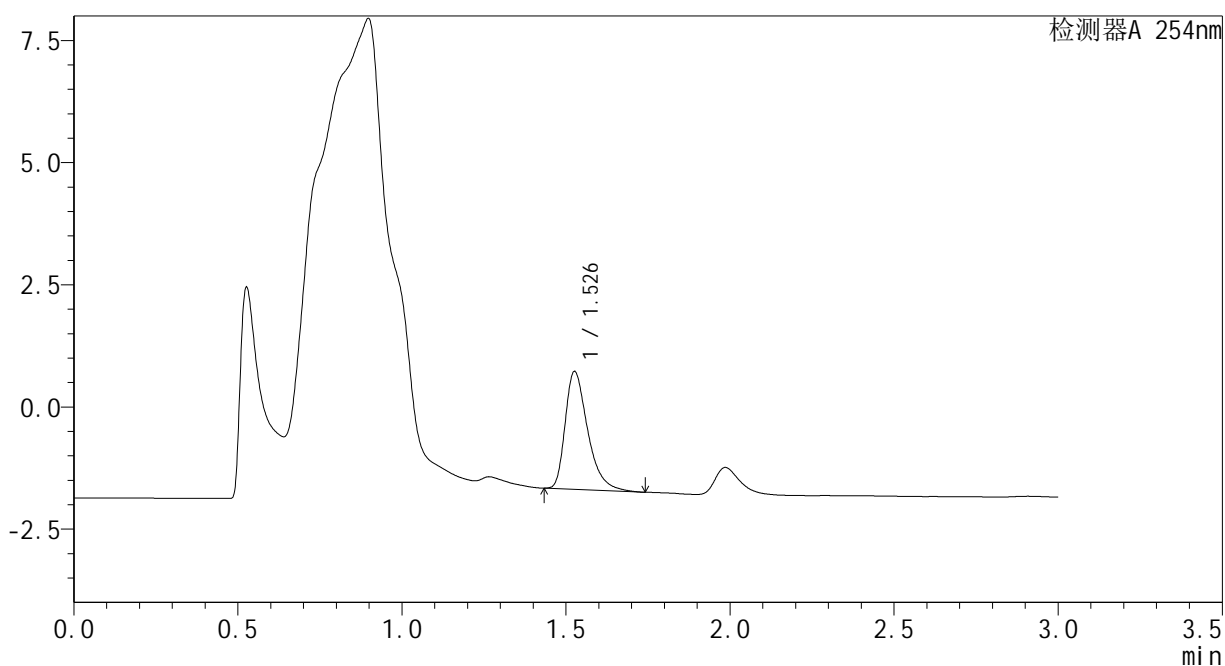
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	12014	100.000	2496	2481	1.434	--
总计		12014	100.000	2496			

<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 - 0-1/1-145-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:44:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

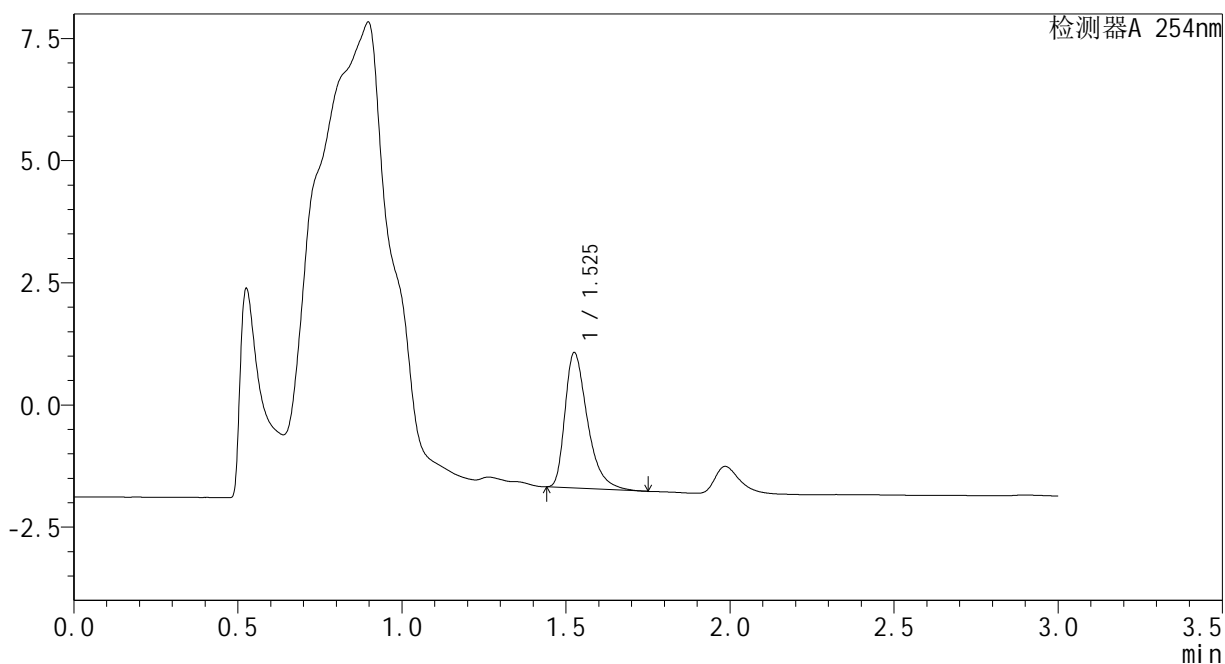
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	11532	100.000	2392	2479	1.430	--
总计		11532	100.000	2392			

<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 - 0-1/1-146-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:47:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

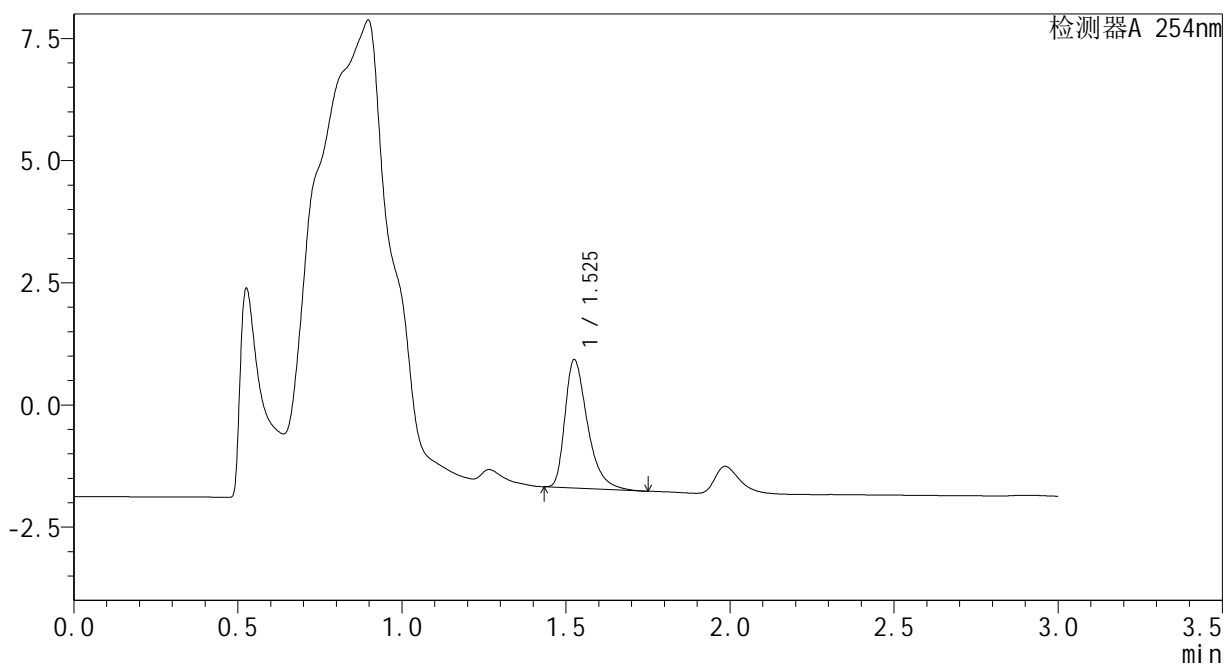
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	13211	100.000	2752	2483	1.443	--
总计		13211	100.000	2752			

<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 - 0-1/1-147-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:51:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

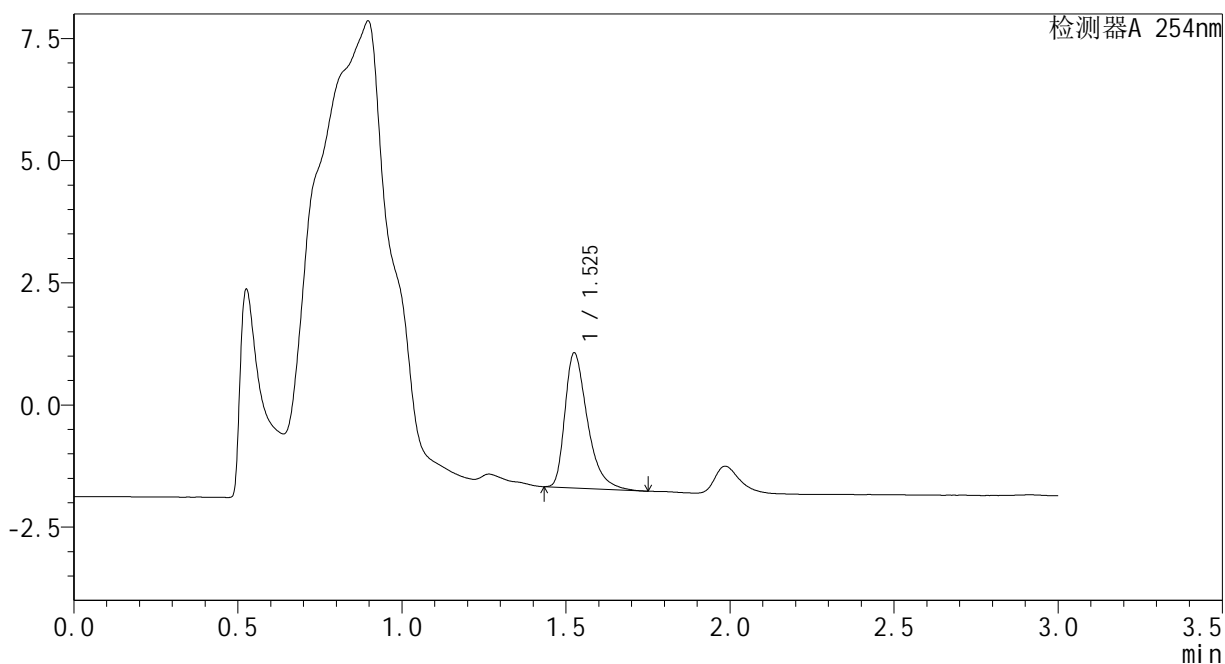
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	12536	100.000	2608	2479	1.435	--
总计		12536	100.000	2608			

<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 - 0-1/1-148-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 19:54:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

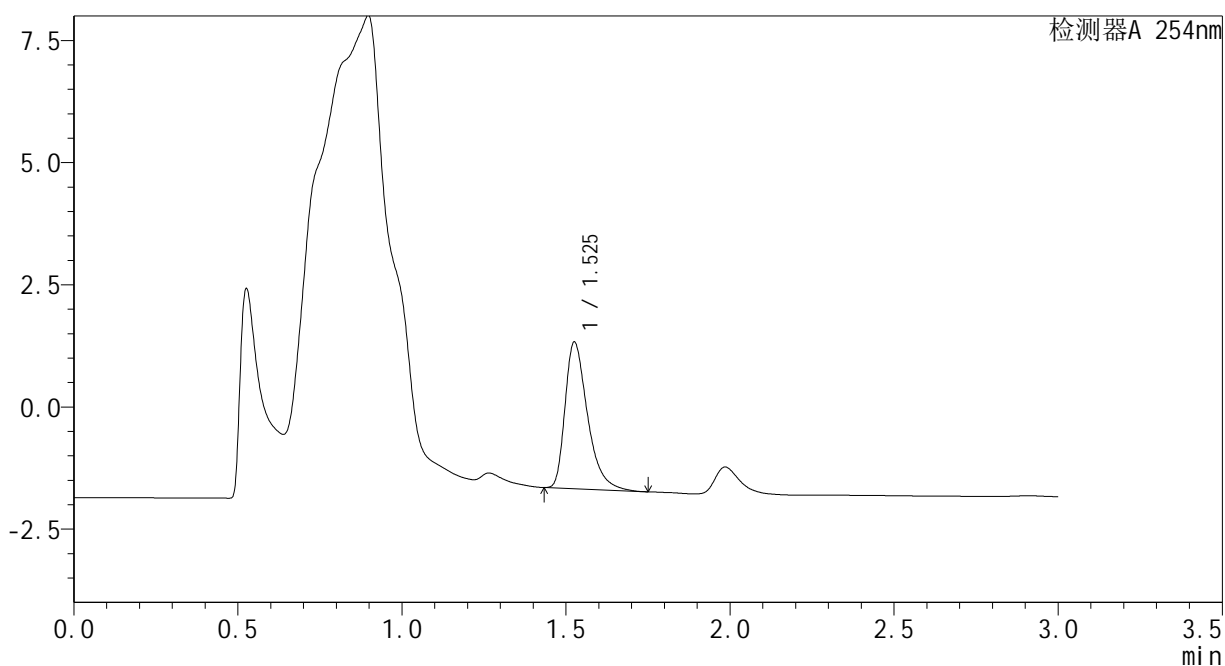
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	13196	100.000	2745	2478	1.441	--
总计		13196	100.000	2745			

<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 - 0-1/1-149-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/27 19:58:22	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:10	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

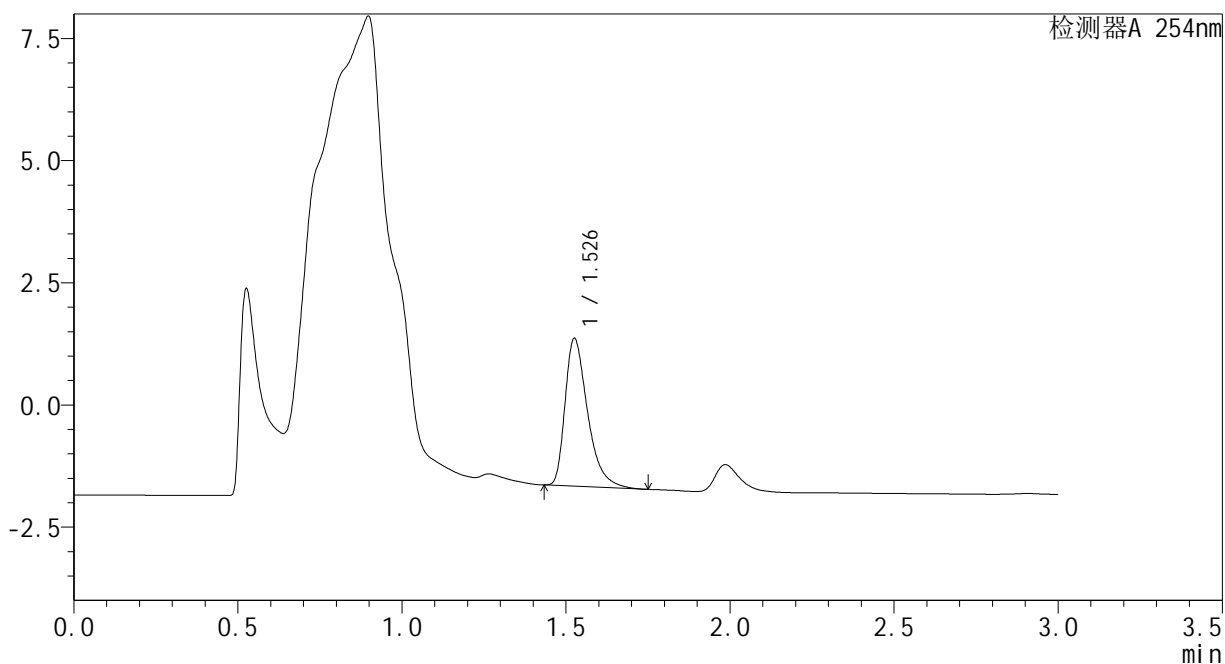
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	14316	100.000	2978	2485	1.441	--
总计		14316	100.000	2978			

<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 - 0-1/1-151-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 20:05:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

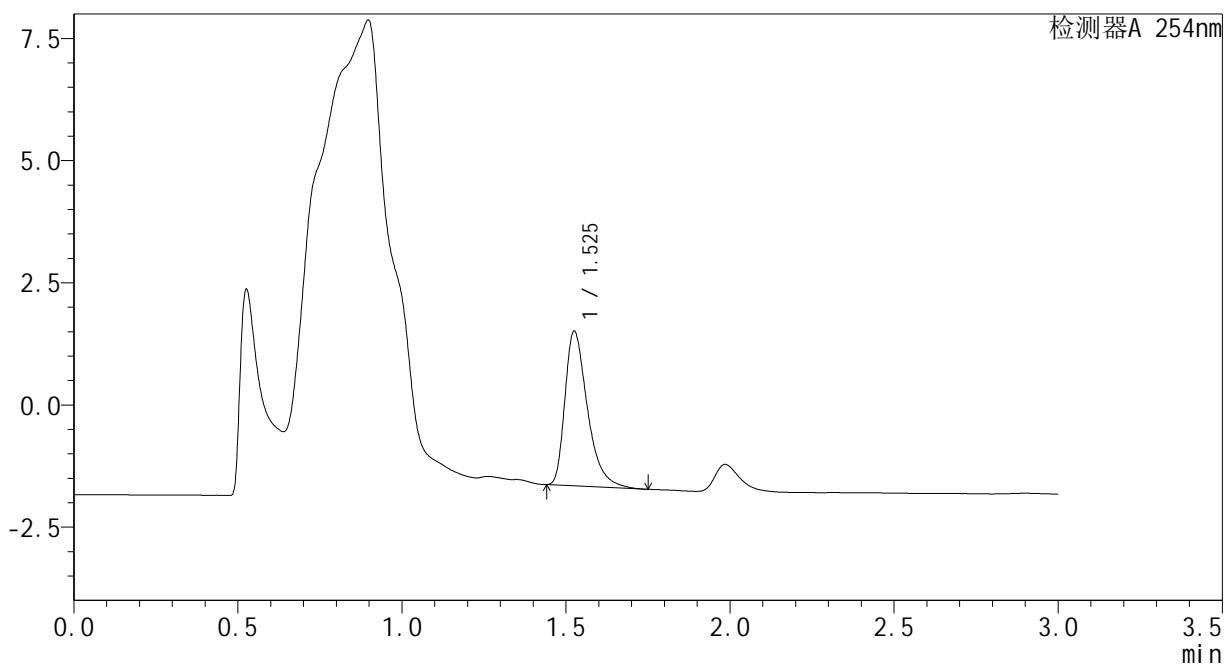
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	14463	100.000	3001	2477	1.447	--
总计		14463	100.000	3001			

<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 - 0-1/1-152-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:08:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

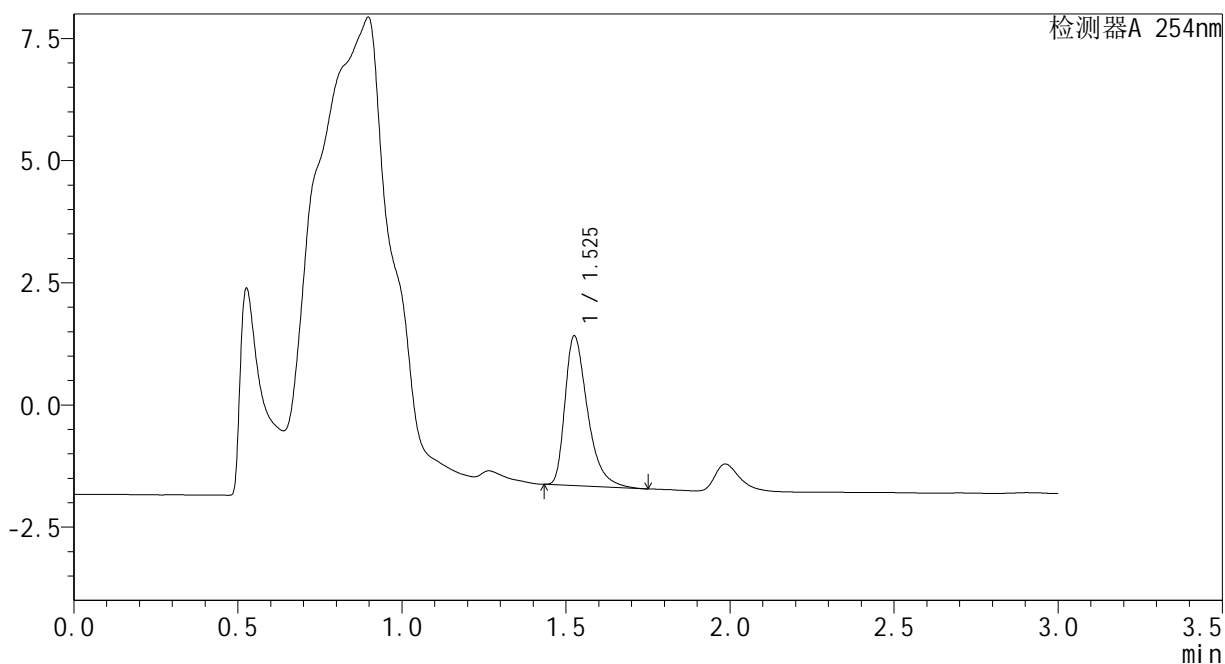
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	15108	100.000	3144	2480	1.448	--
总计		15108	100.000	3144			

<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 - 0-1/1-153-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 20:12:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

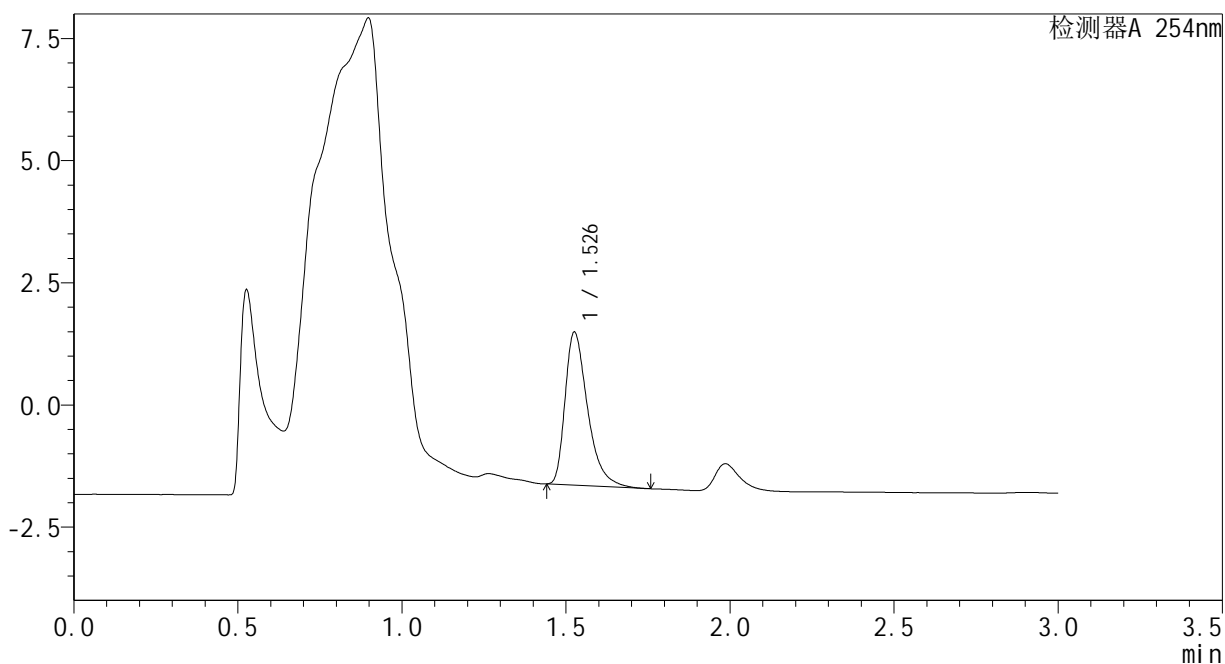
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	14662	100.000	3042	2475	1.444	--
总计		14662	100.000	3042			

<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 - 0-1/1-154-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:15:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

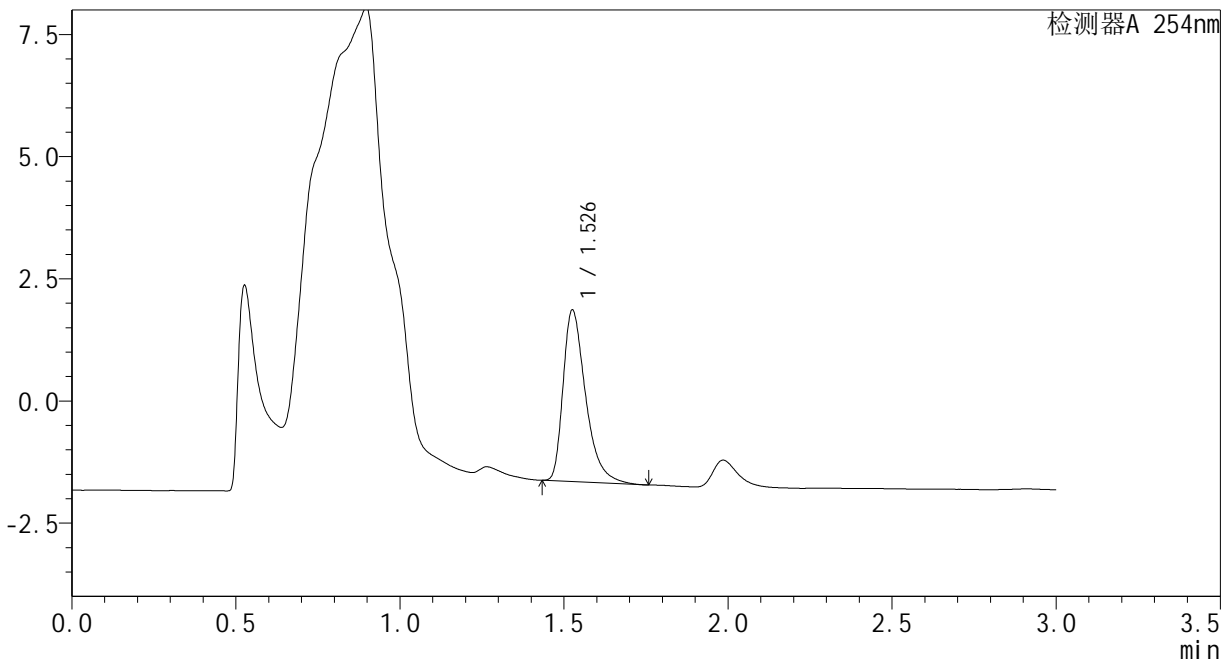
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	14979	100.000	3107	2476	1.447	--
总计		14979	100.000	3107			

<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 - 0-1/1-155-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-6		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/27 20:19:08	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:28	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

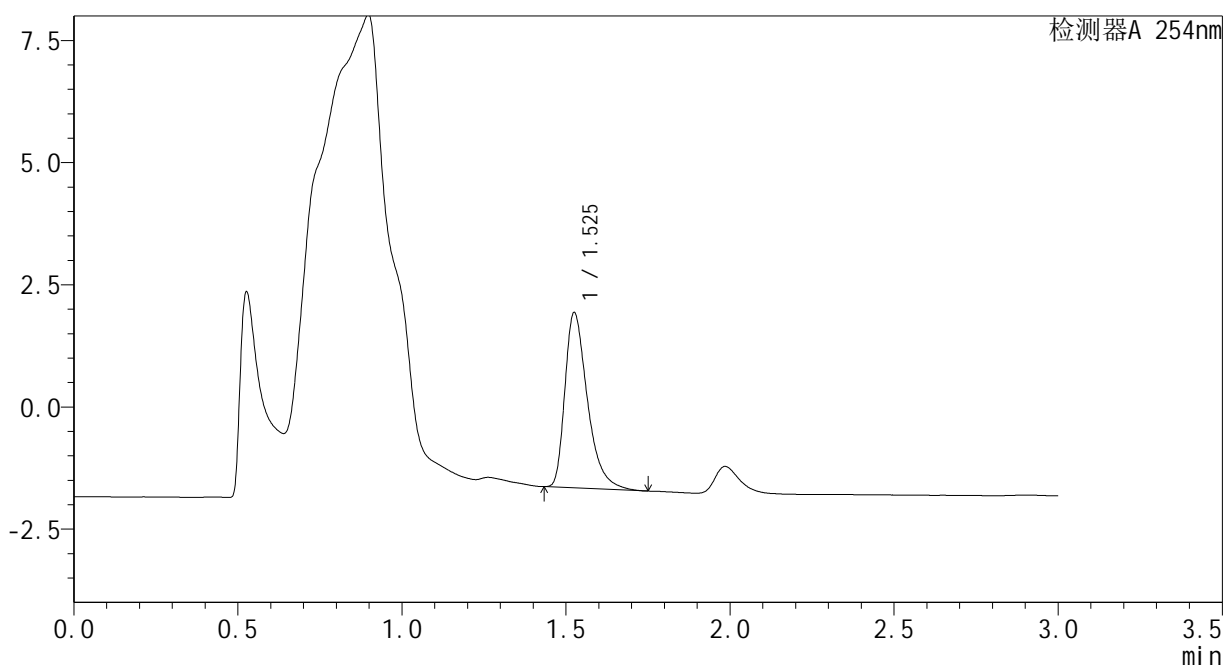
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	16774	100.000	3480	2477	1.443	--
总计		16774	100.000	3480			

<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 - 0-1/1-156-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 20:22:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

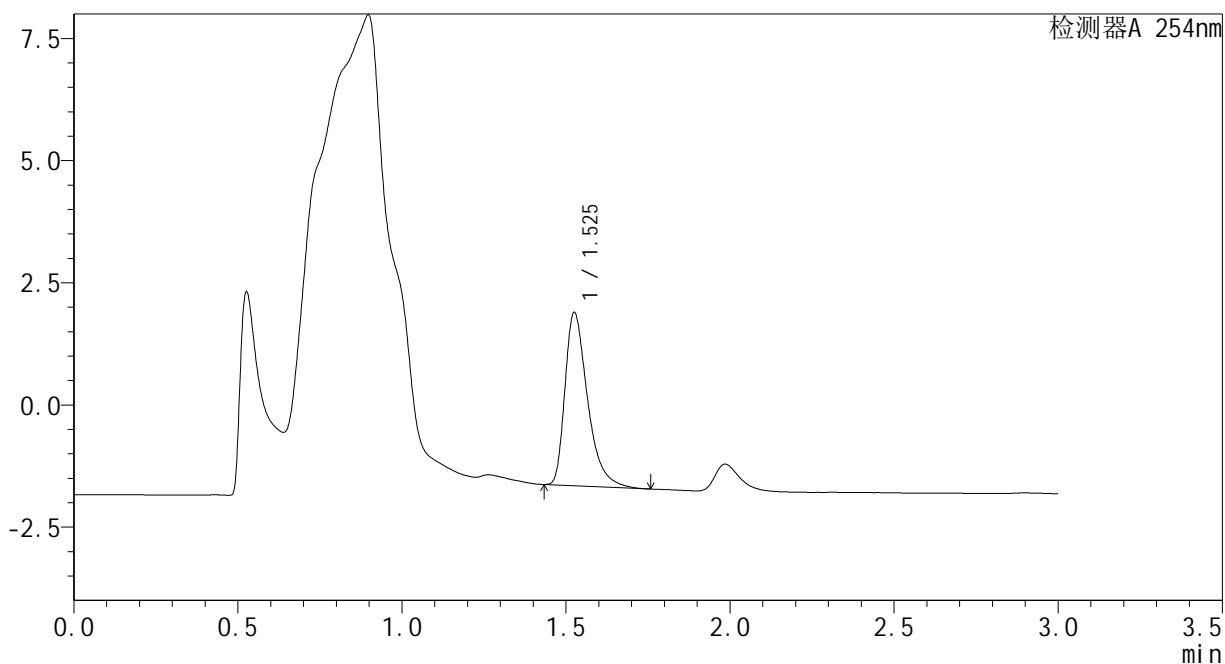
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	17165	100.000	3566	2472	1.445	--
总计		17165	100.000	3566			

<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 - 0-1/1-157-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:26:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

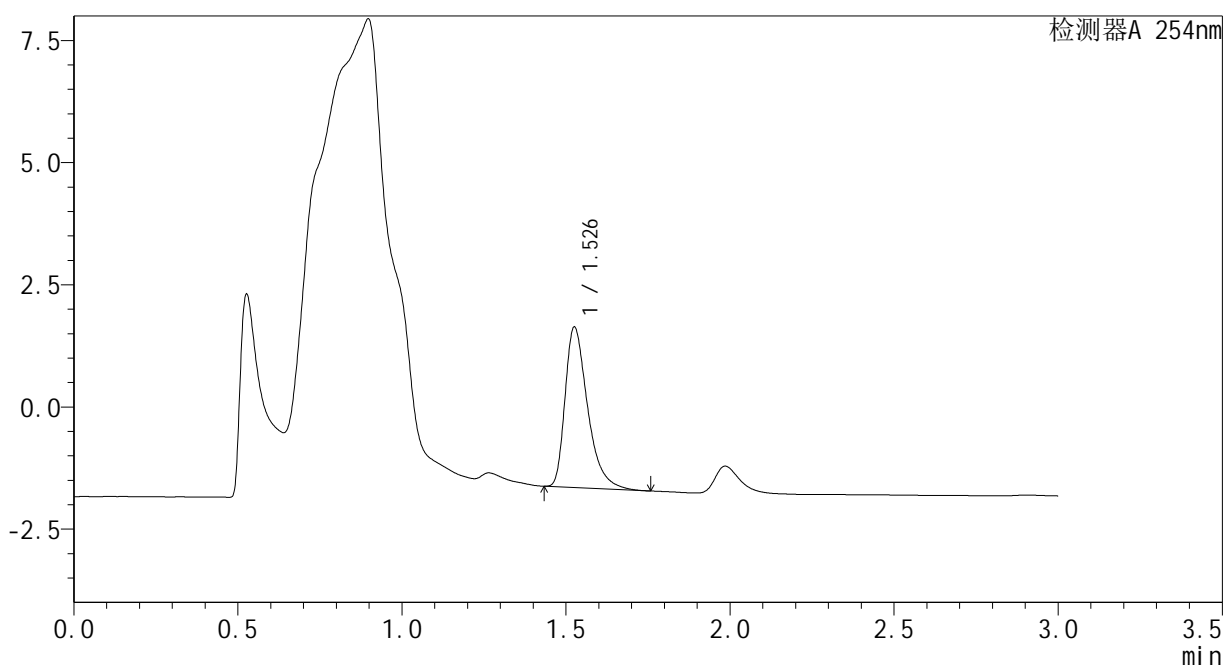
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	16993	100.000	3520	2466	1.451	--
总计		16993	100.000	3520			

<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 - 0-1/1-159-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:32:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

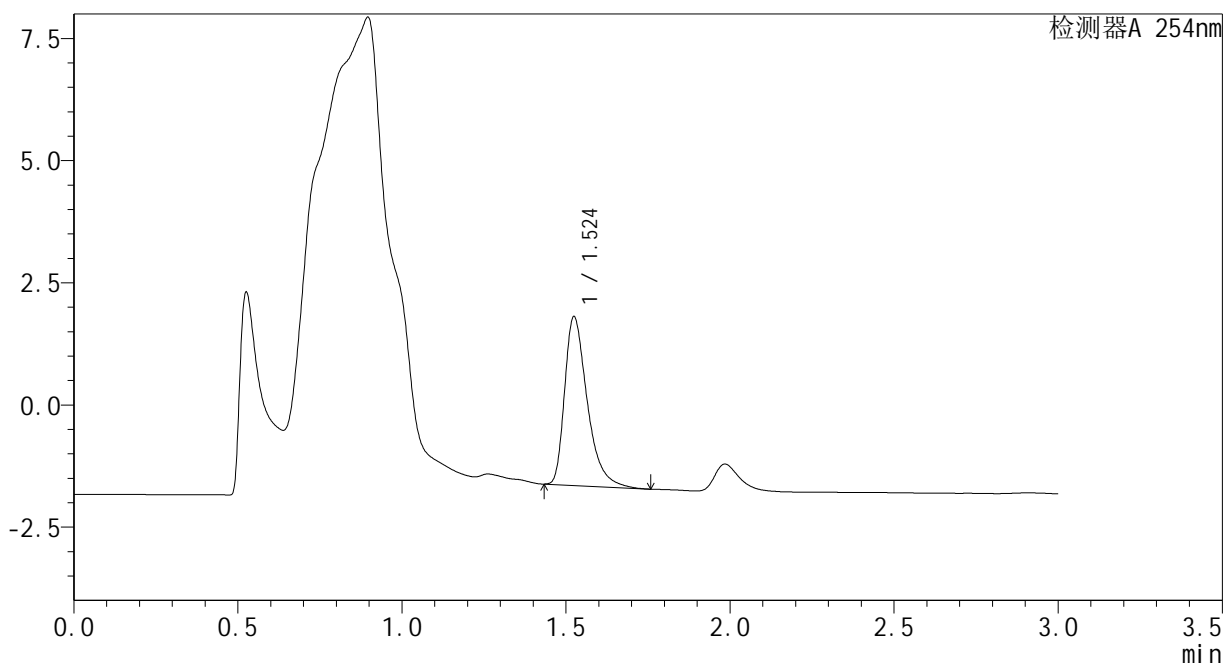
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	15727	100.000	3258	2471	1.449	--
总计		15727	100.000	3258			

<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 - 0-1/1-160-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 20:36:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

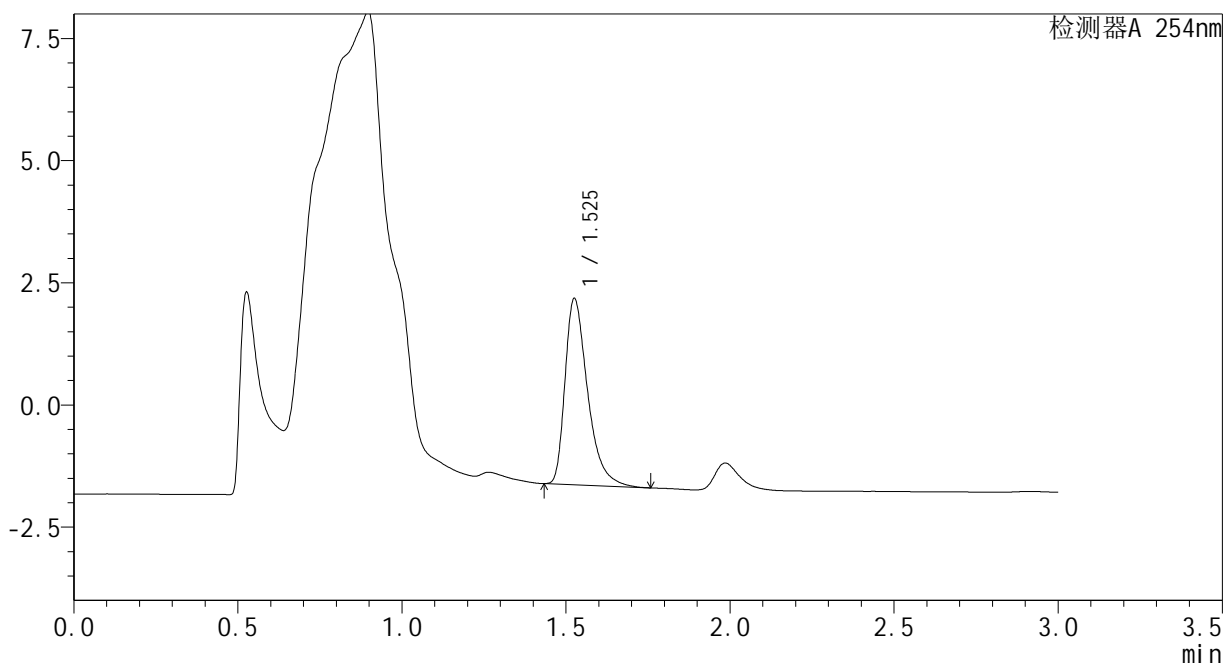
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	16565	100.000	3441	2469	1.444	--
总计		16565	100.000	3441			

<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 - 0-1/1-161-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:39:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

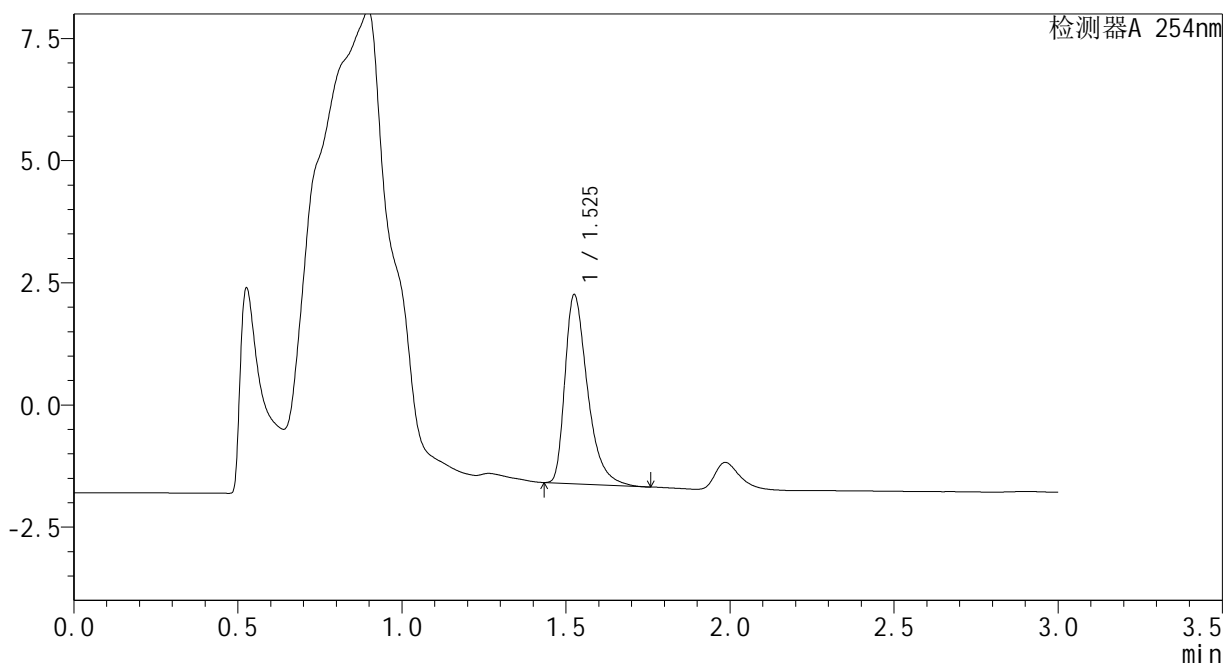
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	18253	100.000	3781	2471	1.450	--
总计		18253	100.000	3781			

<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 - 0-1/1-162-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:43:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

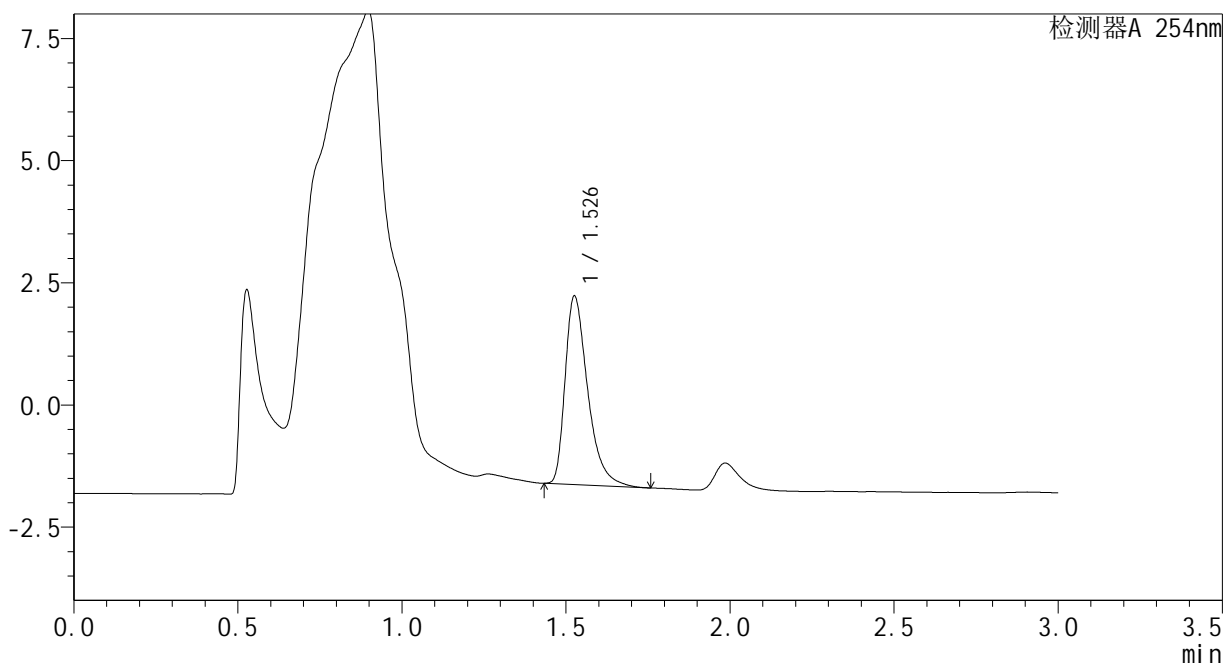
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	18519	100.000	3841	2470	1.450	--
总计		18519	100.000	3841			

<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 - 0-1/1-163-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:46:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

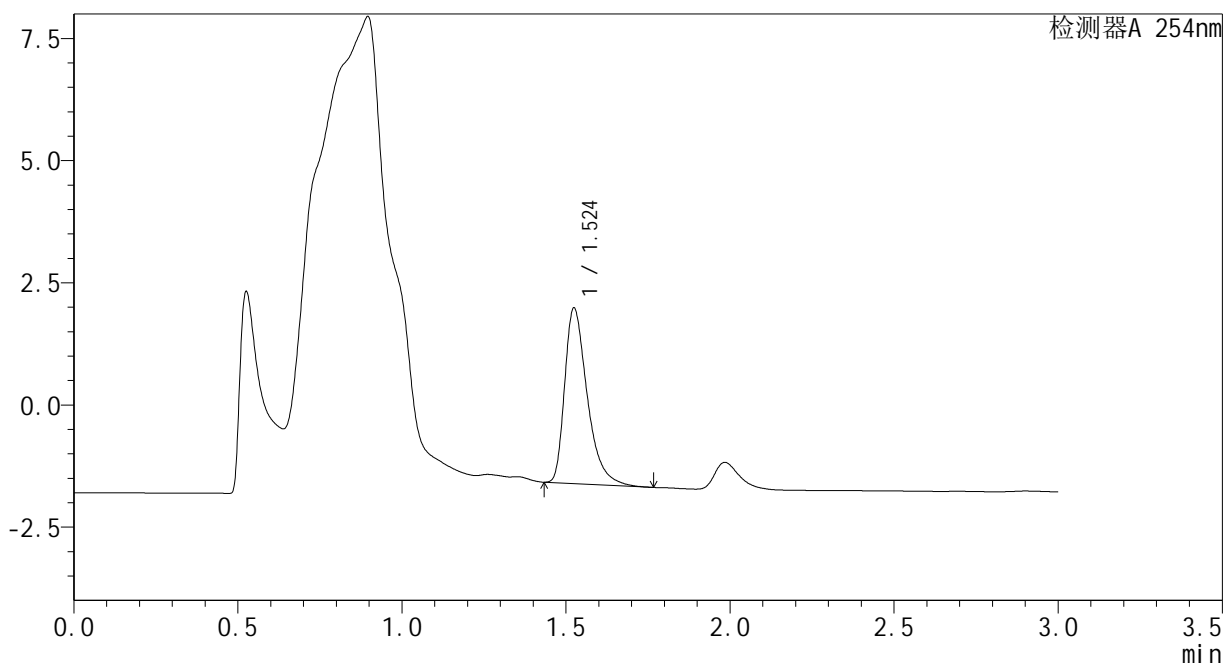
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	18490	100.000	3824	2471	1.451	--
总计		18490	100.000	3824			

<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 - 0-1/1-164-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:50:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

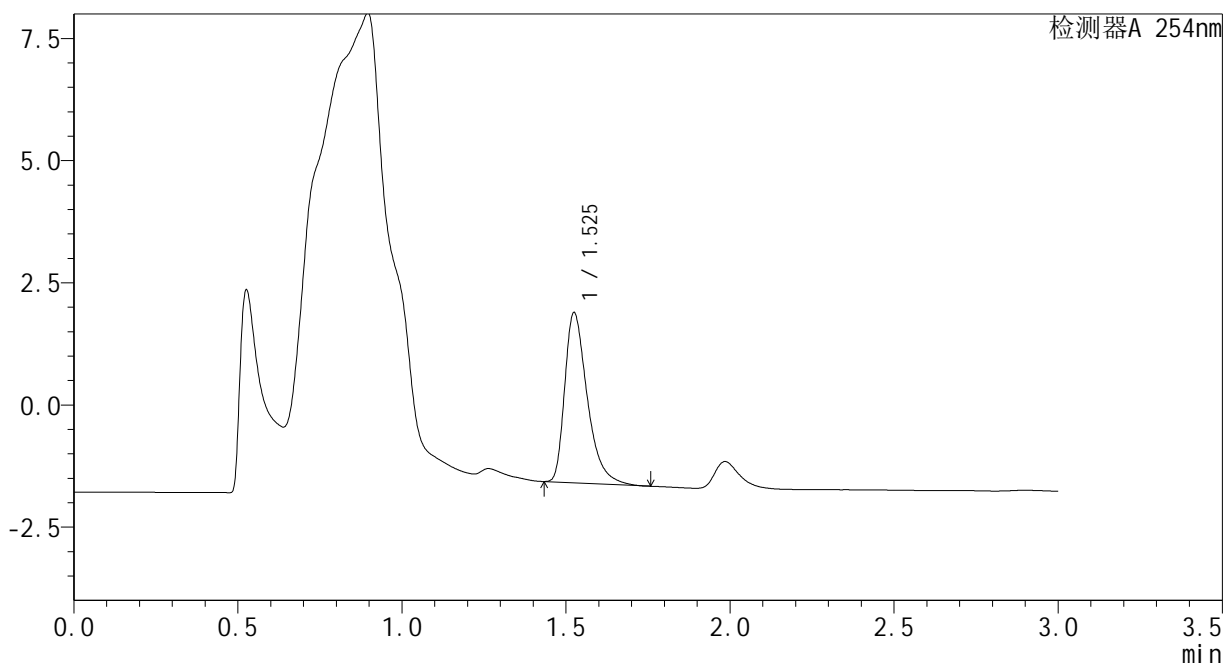
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	17215	100.000	3580	2468	1.447	--
总计		17215	100.000	3580			

<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 - 0-1/1-165-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:53:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

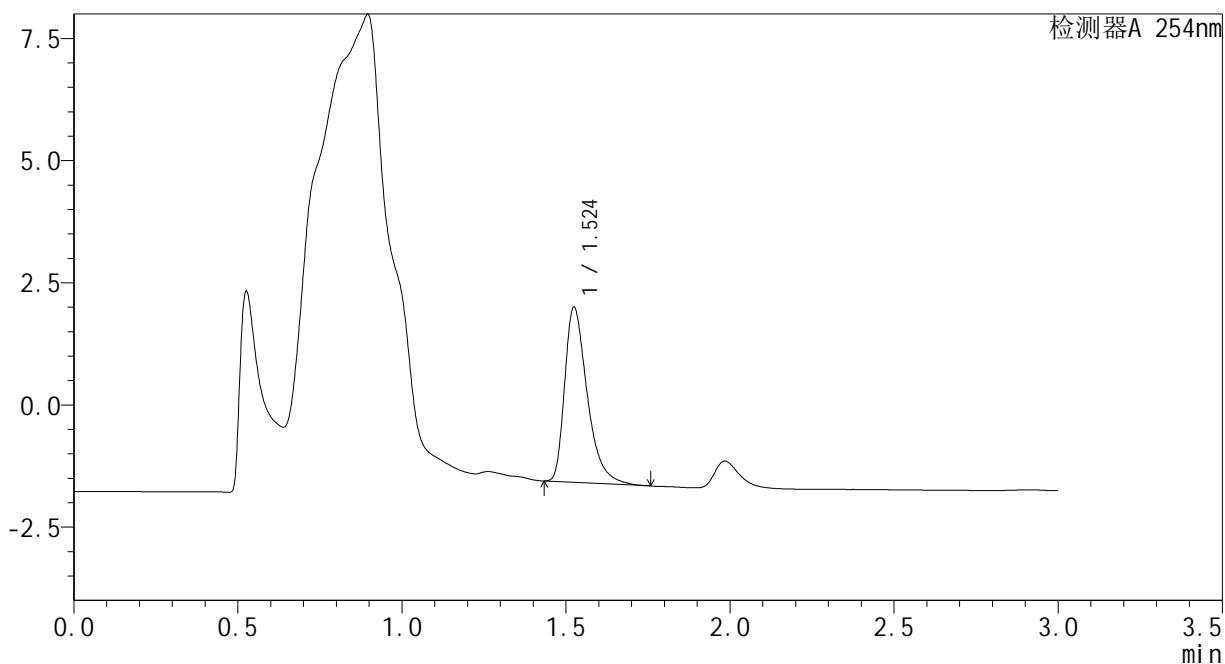
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	16679	100.000	3469	2463	1.443	--
总计		16679	100.000	3469			

<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 - 0-1/1-166-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 20:57:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

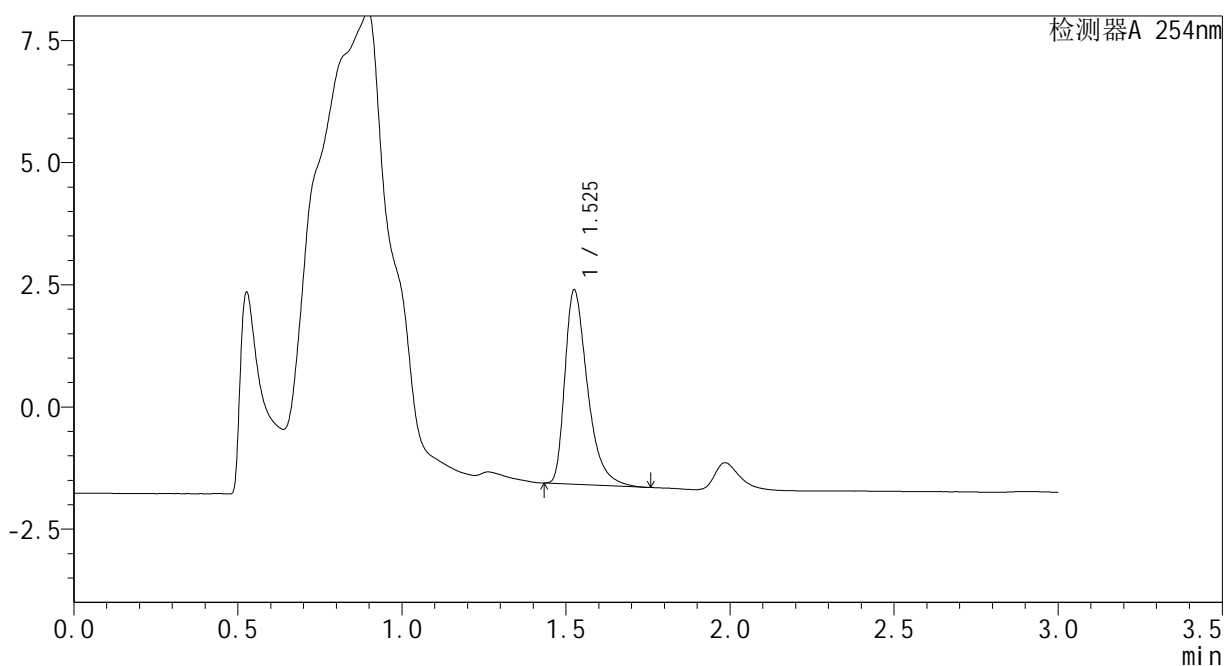
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	17173	100.000	3570	2464	1.446	--
总计		17173	100.000	3570			

<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 - 0-1/1-167-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:00:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

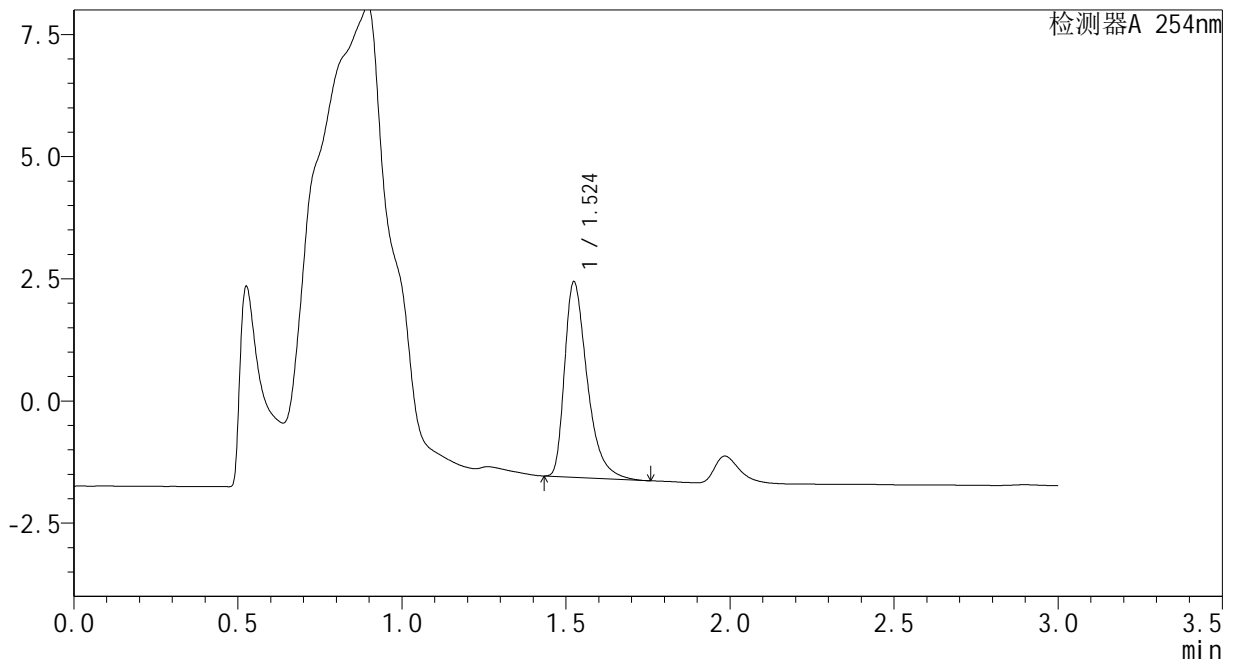
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	19047	100.000	3949	2466	1.451	--
总计		19047	100.000	3949			

<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 - 0-1/1-169-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 21:07:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/29 19:18:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

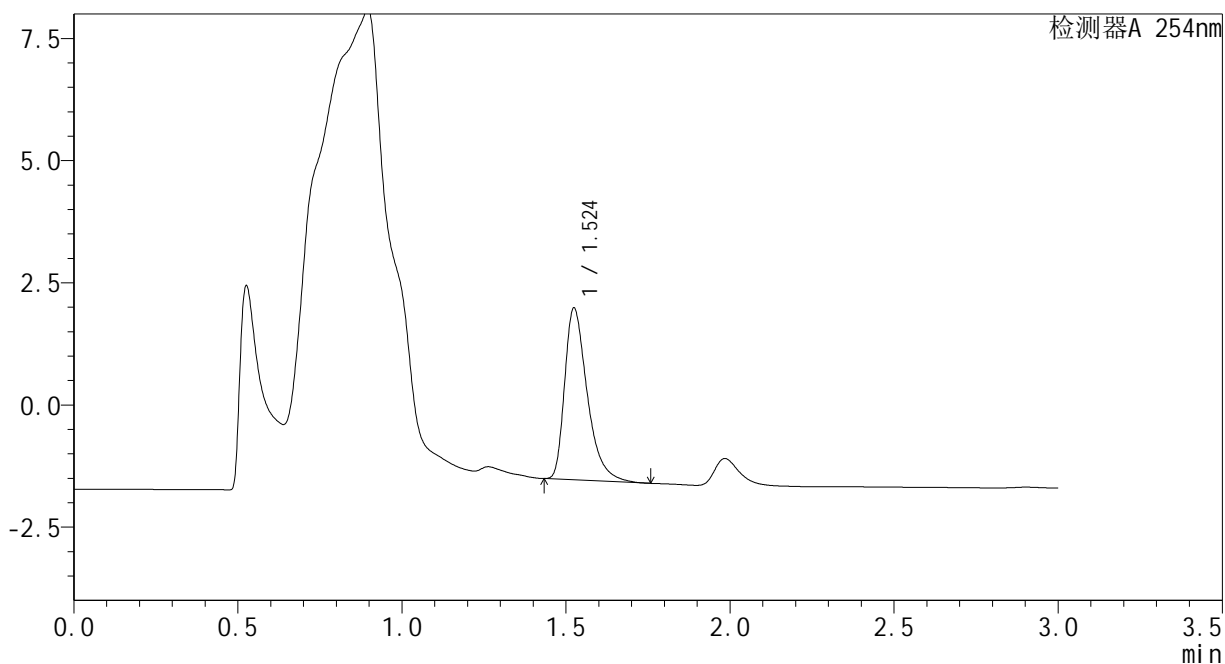
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	19200	100.000	3988	2454	1.450	--
总计		19200	100.000	3988			

<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 - 0-1/1-171-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:14:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

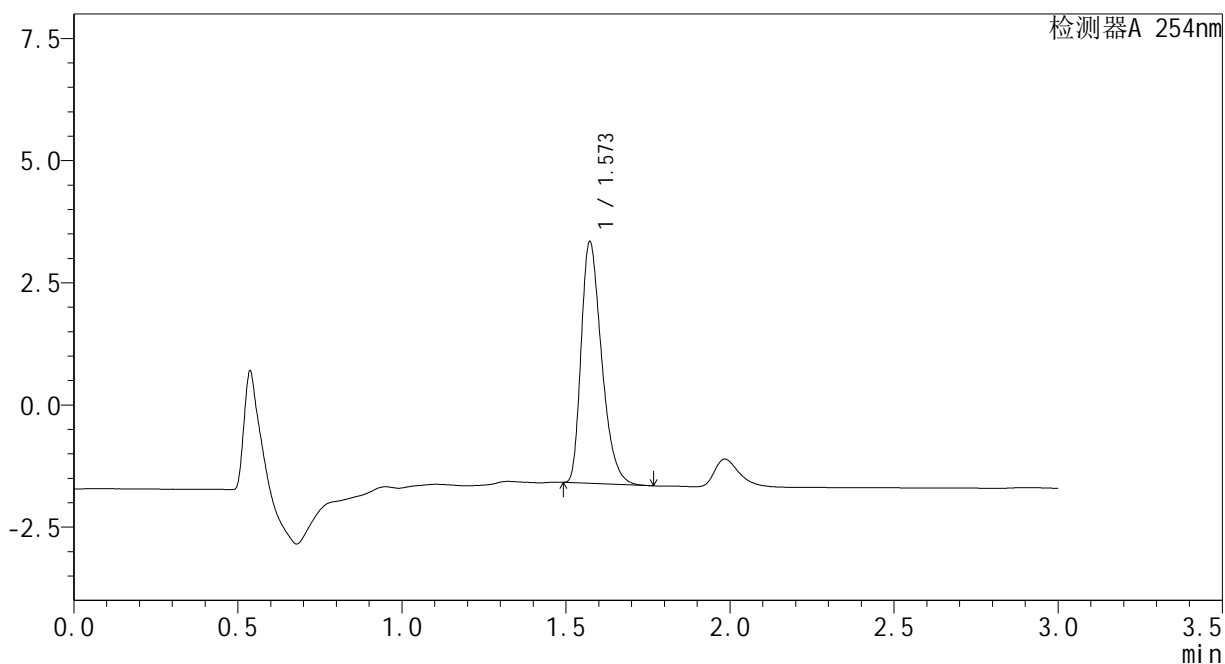
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	16868	100.000	3503	2458	1.446	--
总计		16868	100.000	3503			

<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 - 0-1/1-173-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:21:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

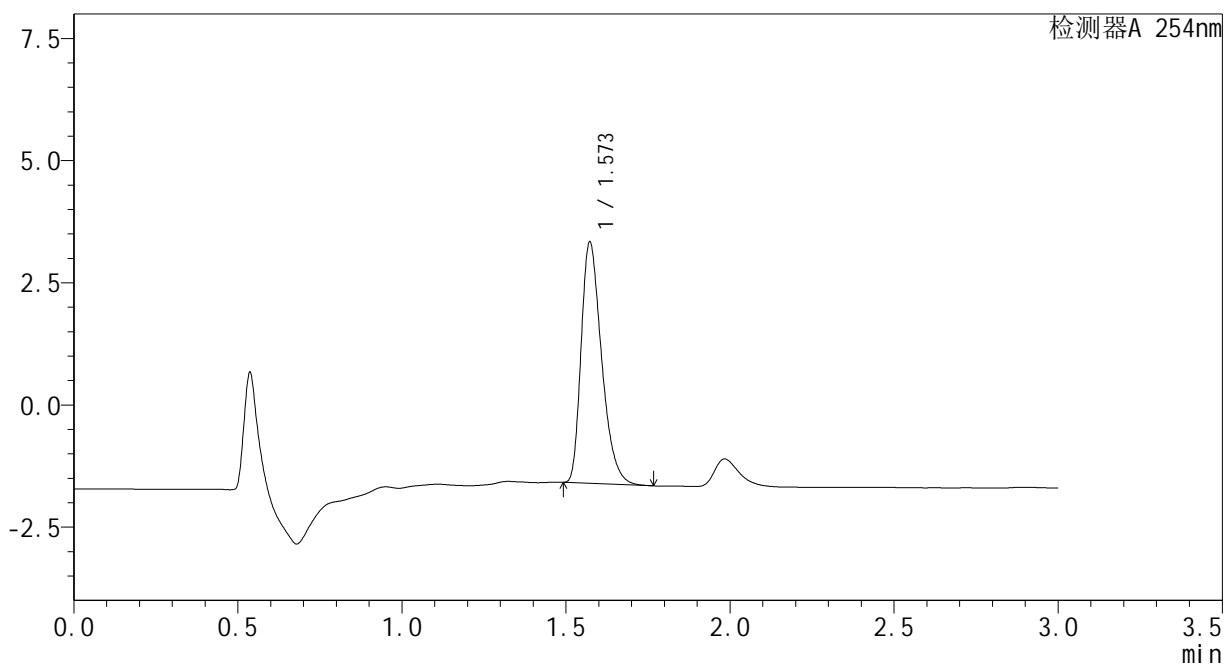
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21456	100.000	4944	3075	1.358	--
总计		21456	100.000	4944			

<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 - 0-1/1-174-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:24:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

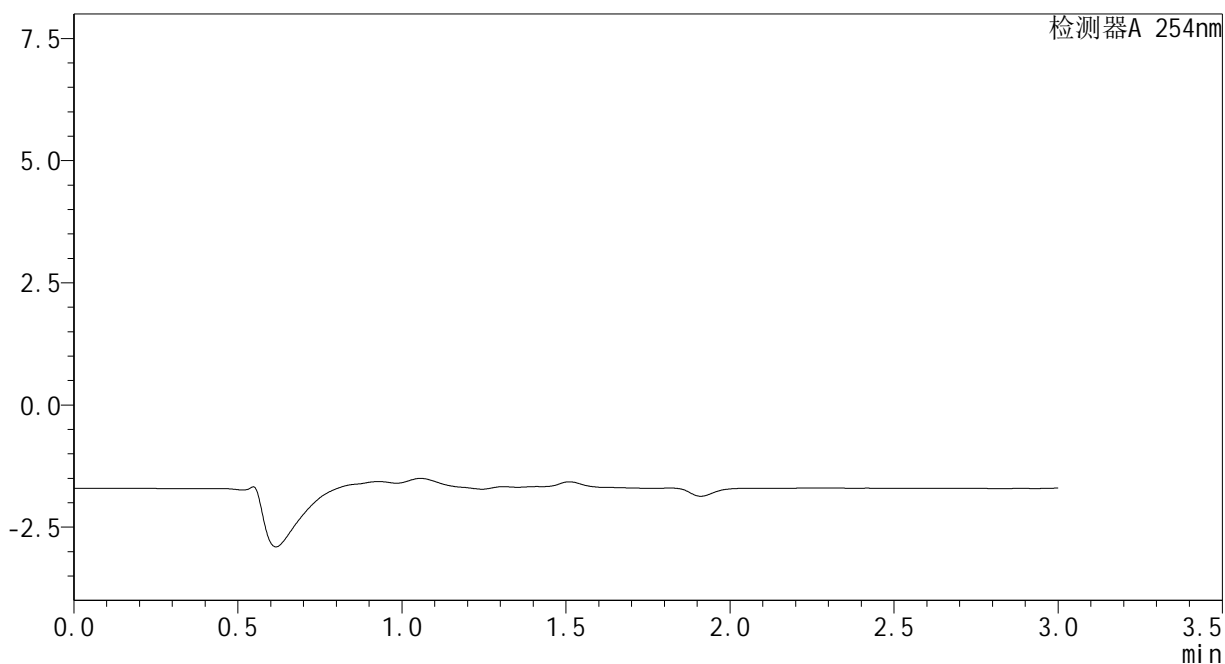
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21427	100.000	4935	3074	1.357	--
总计		21427	100.000	4935			

<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 - 0-1/1-175-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 21:28:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

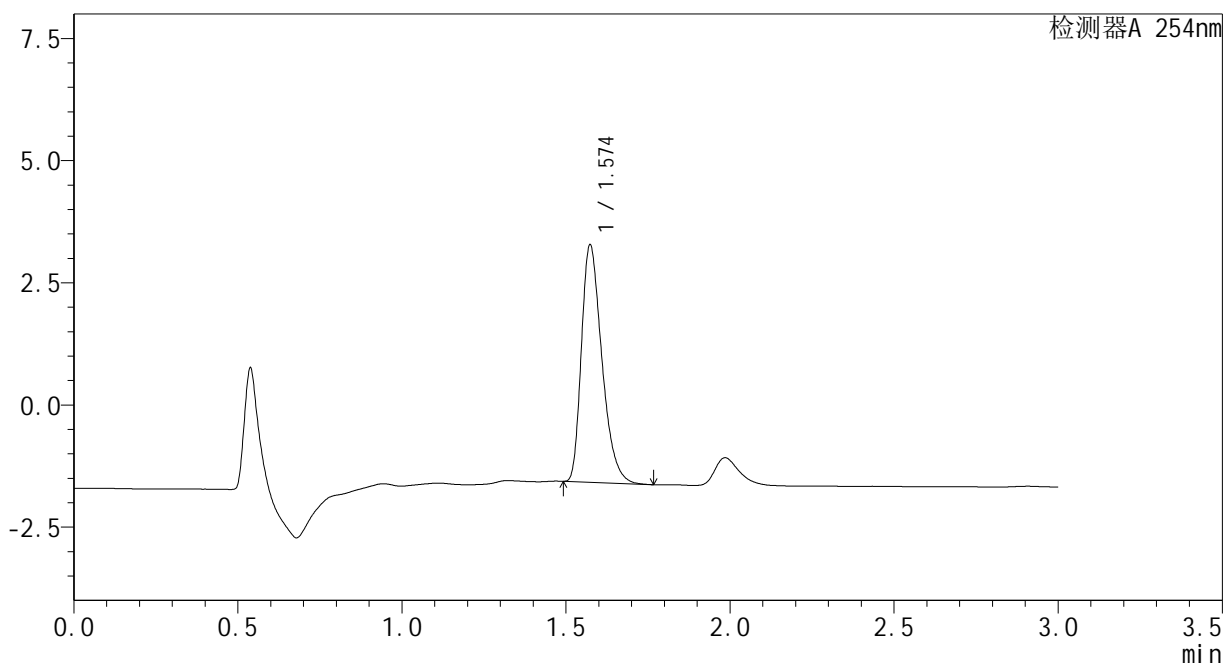
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/1-176-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:31:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

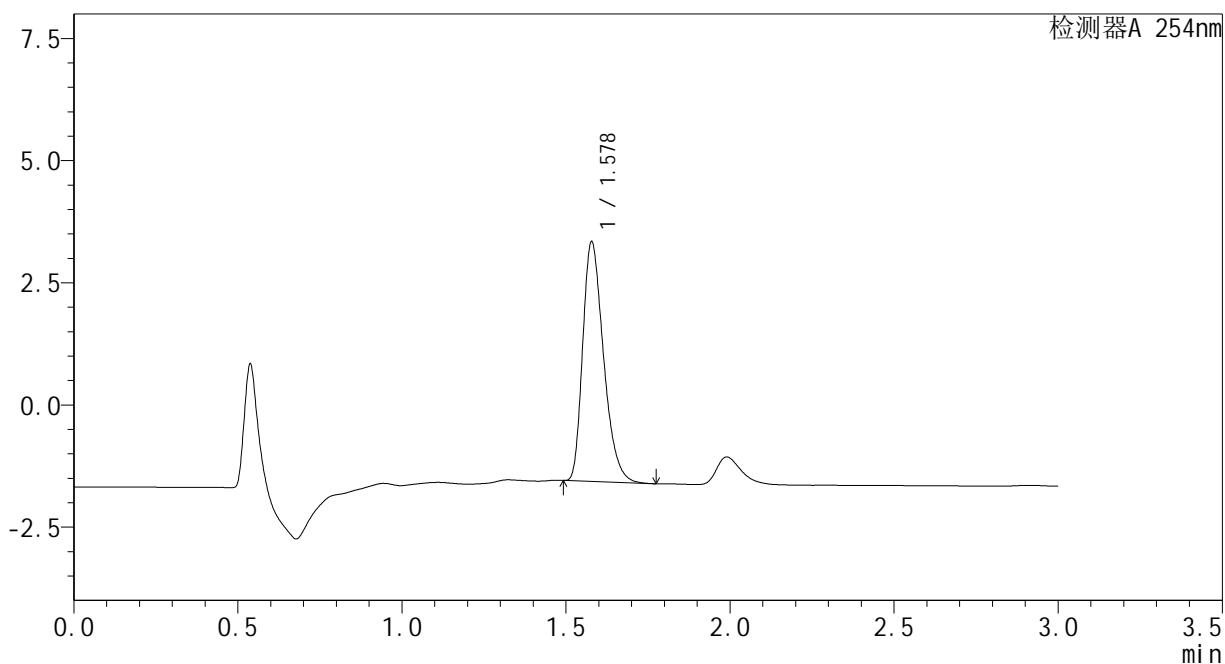
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21080	100.000	4850	3071	1.358	--
总计		21080	100.000	4850			

<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 - 0-1/1-177-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:35:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

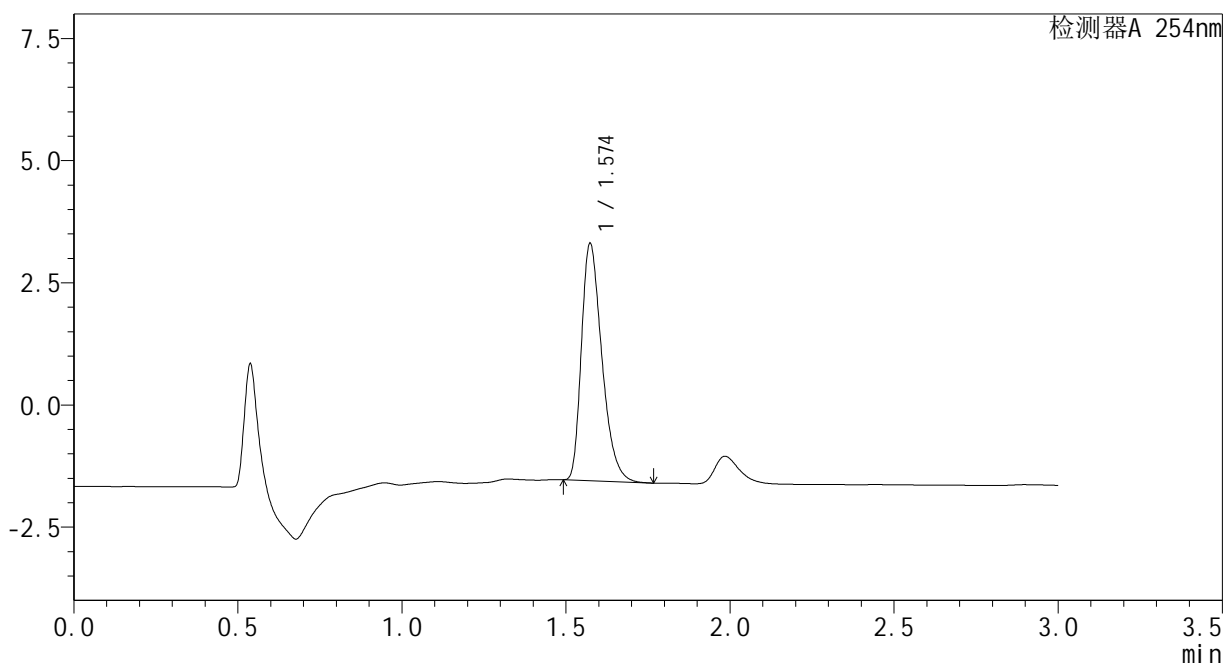
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	21668	100.000	4894	2971	1.331	--
总计		21668	100.000	4894			

<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 - 0-1/1-178-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:38:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

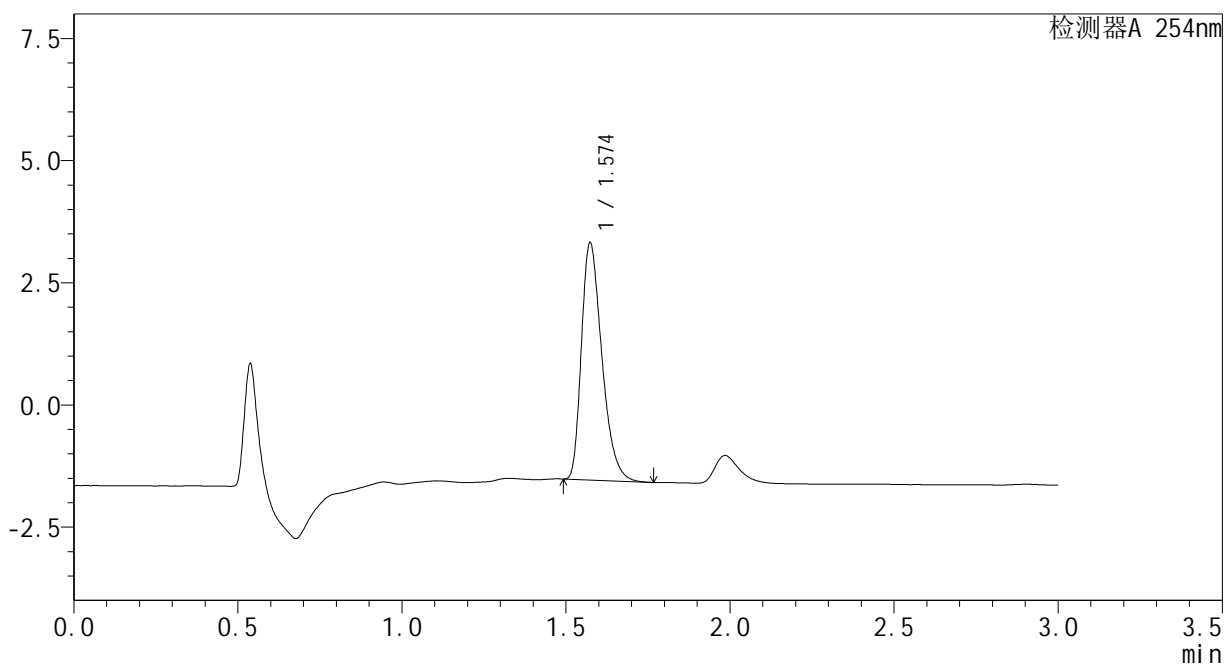
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21062	100.000	4845	3073	1.357	--
总计		21062	100.000	4845			

<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 - 0-1/1-179-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:42:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

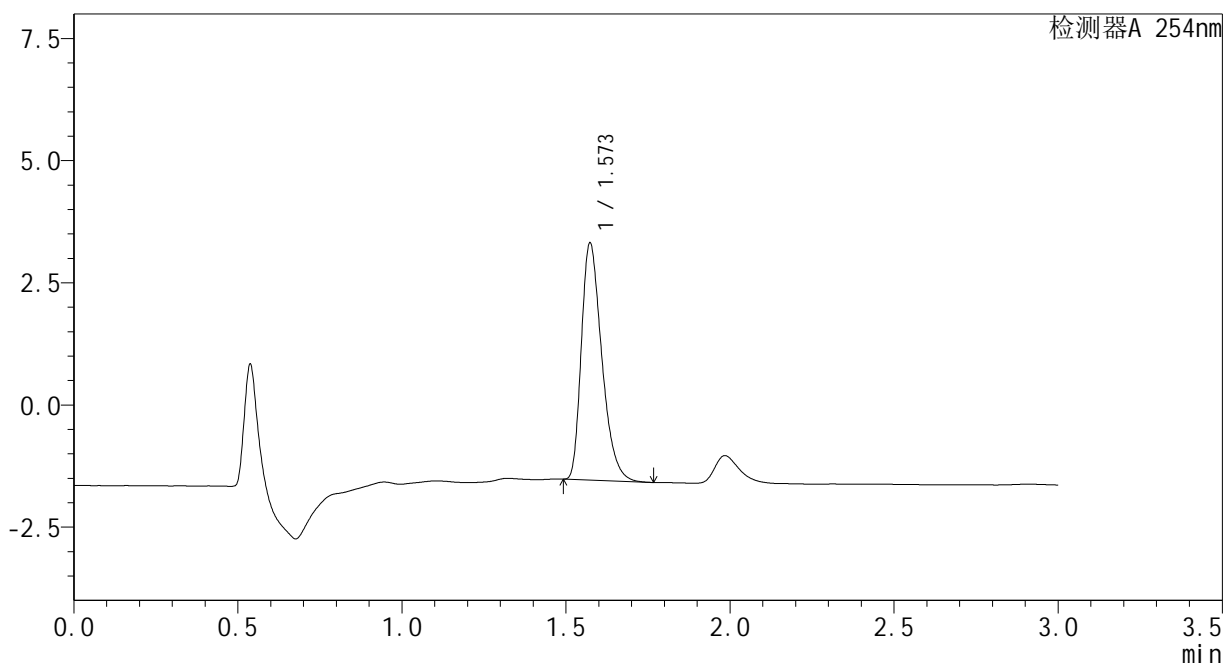
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21066	100.000	4845	3066	1.357	--
总计		21066	100.000	4845			

<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 - 0-1/1-180-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:45:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

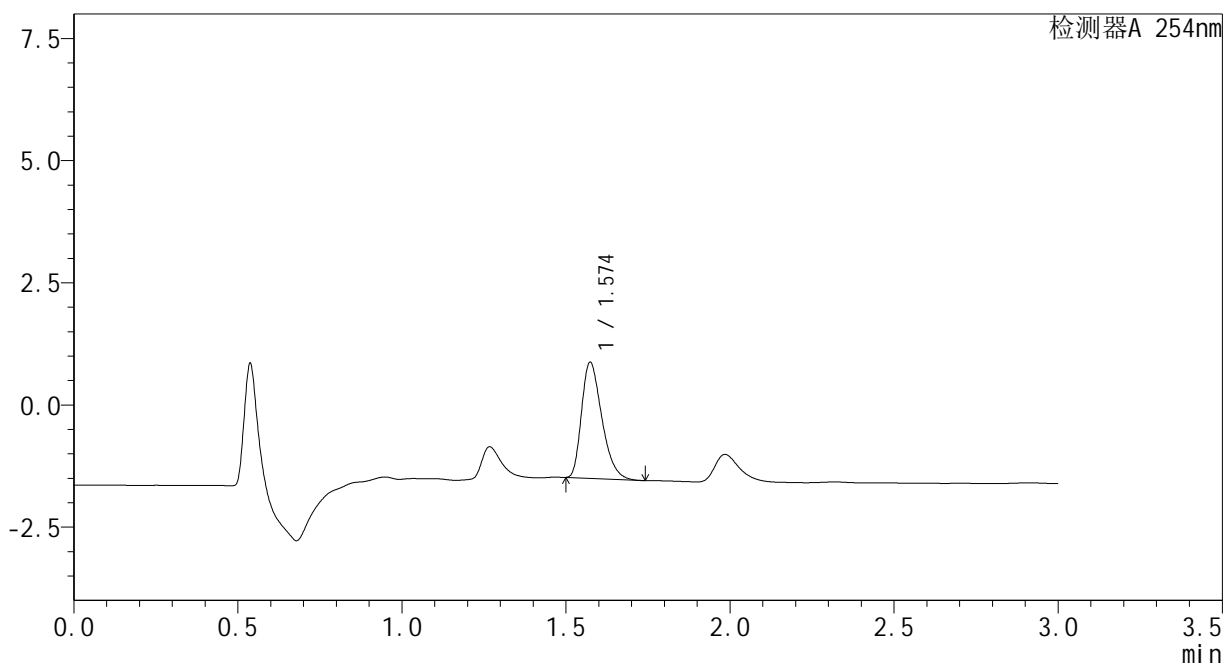
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21041	100.000	4845	3073	1.357	--
总计		21041	100.000	4845			

<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 - 0-1/1-181-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:49:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

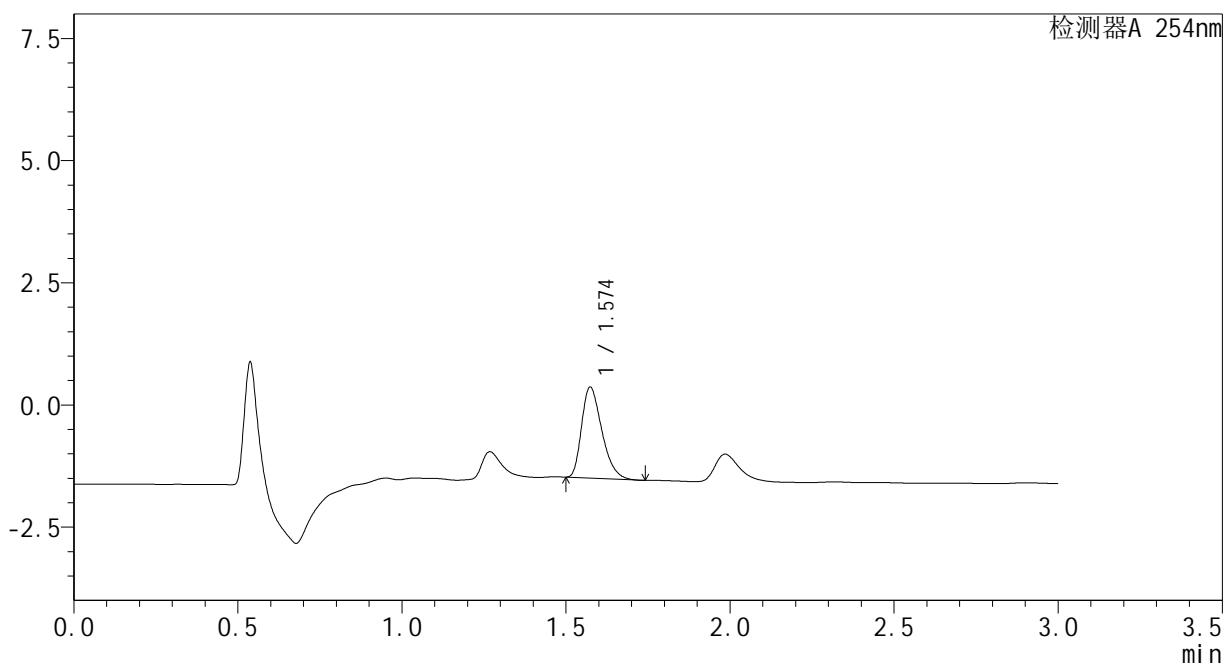
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10221	100.000	2371	3100	1.345	--
总计		10221	100.000	2371			

<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 - 0-1/1-182-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:52:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

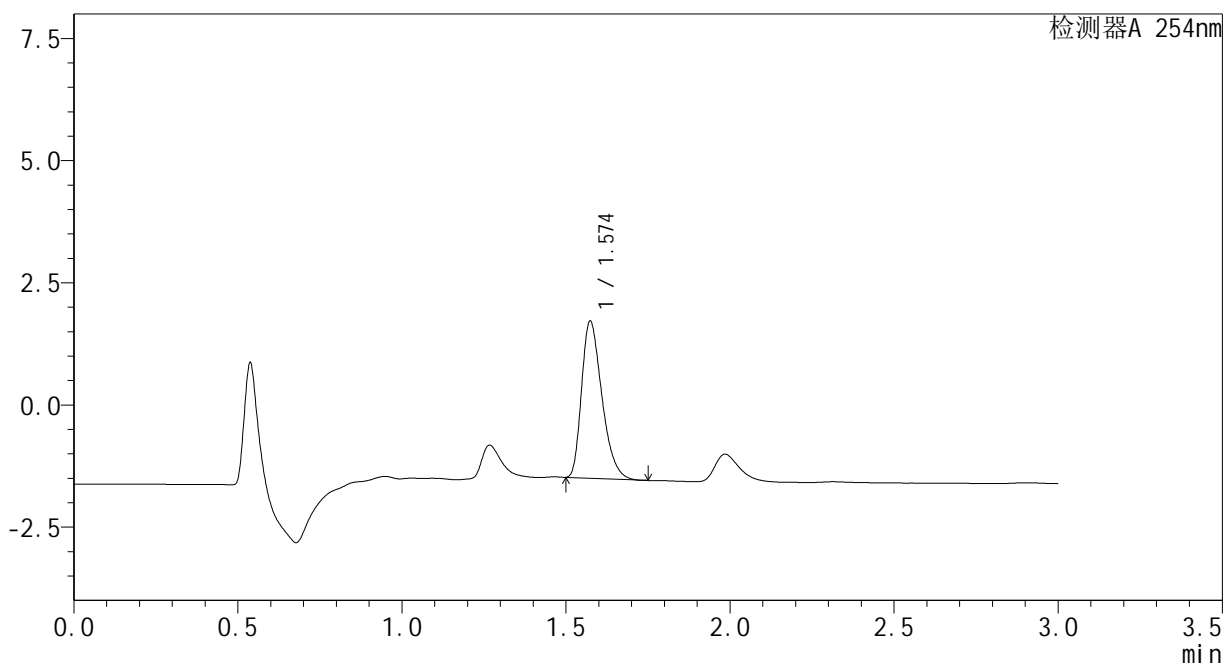
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7998	100.000	1859	3103	1.345	--
总计		7998	100.000	1859			

<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 - 0-1/1-183-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 21:56:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

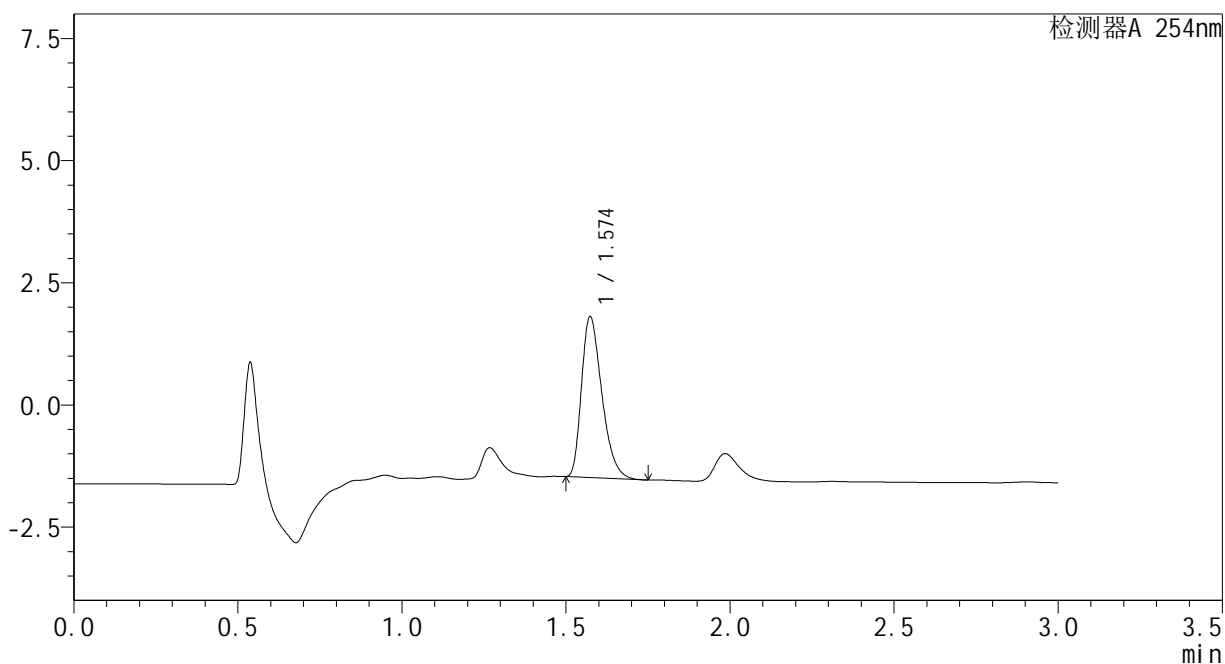
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	13839	100.000	3207	3098	1.348	--
总计		13839	100.000	3207			

<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 - 0-1/1-184-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 21:59:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

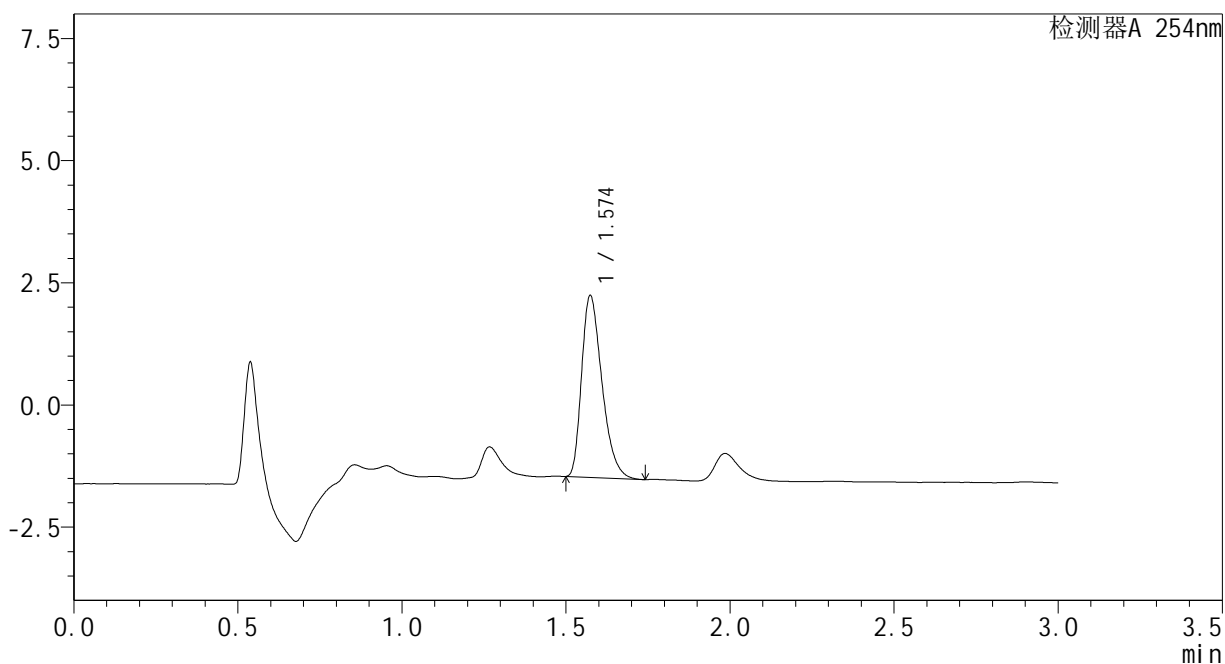
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14180	100.000	3286	3093	1.349	--
总计		14180	100.000	3286			

<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 - 0-1/1-185-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:03:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

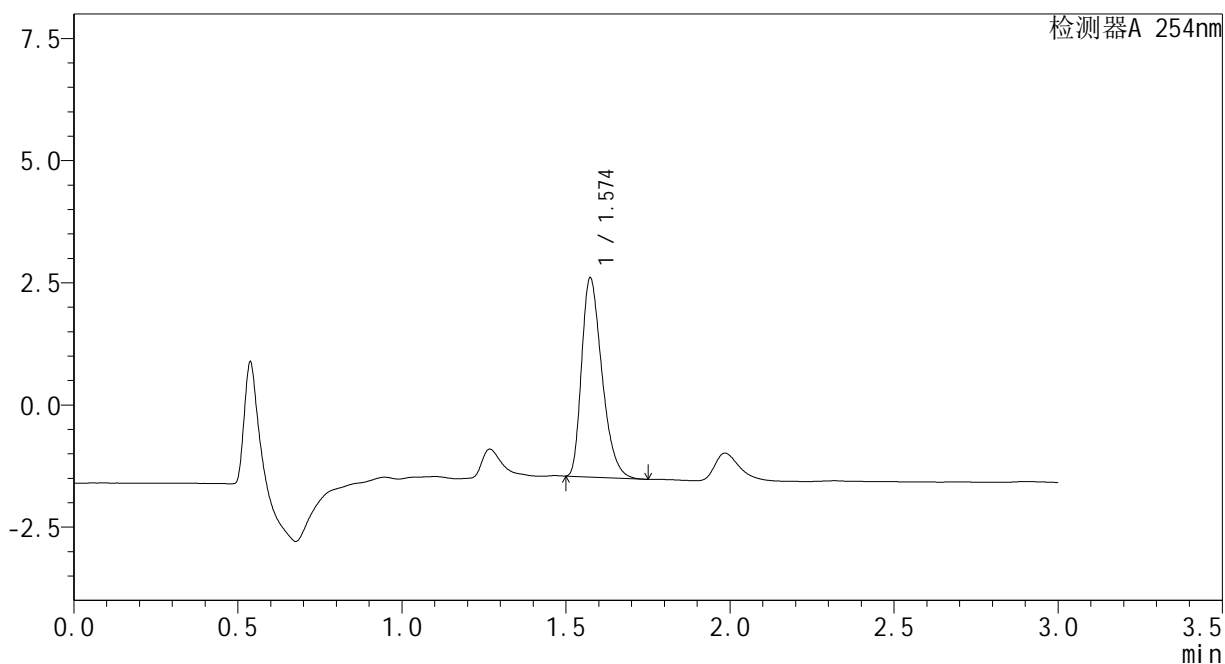
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16058	100.000	3710	3090	1.354	--
总计		16058	100.000	3710			

<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 - 0-1/1-186-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:06:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

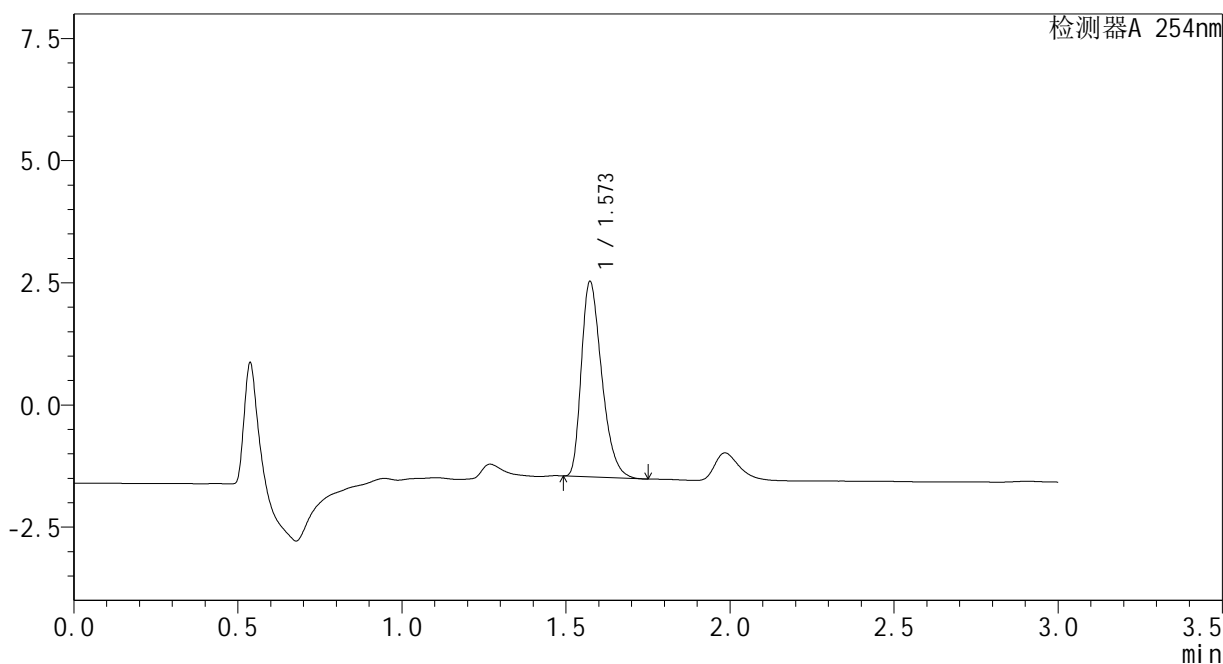
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17563	100.000	4062	3096	1.351	--
总计		17563	100.000	4062			

<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 - 0-1/1-187-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 22:10:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

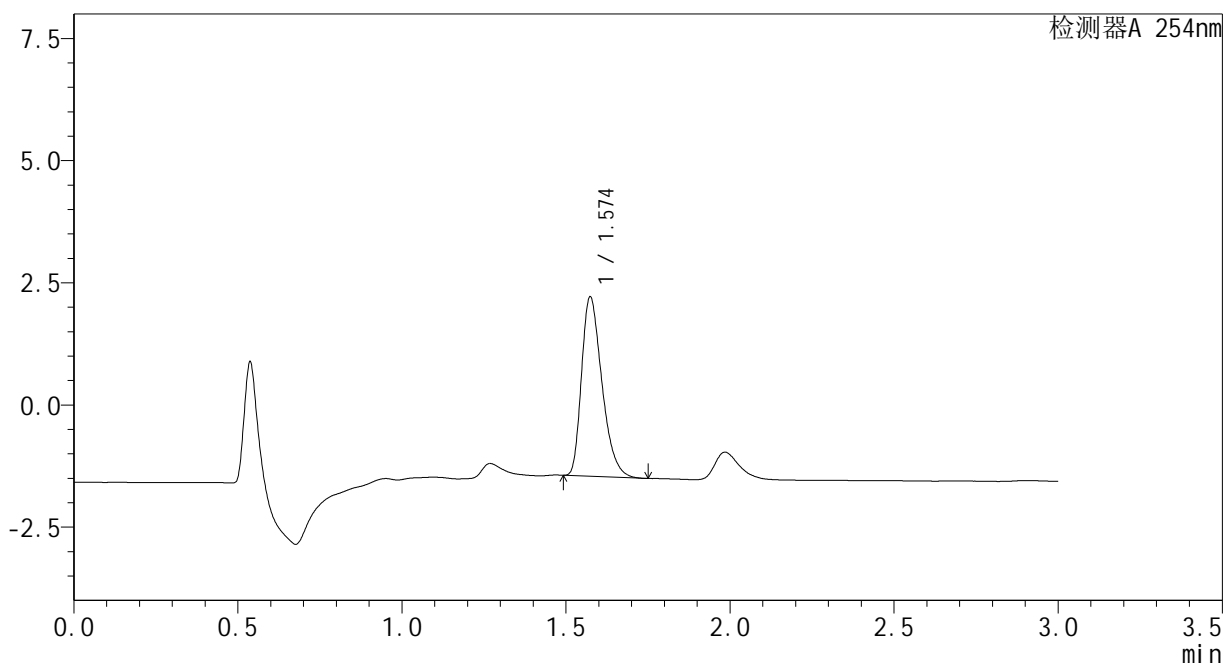
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17286	100.000	3994	3078	1.352	--
总计		17286	100.000	3994			

<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 - 0-1/1-188-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

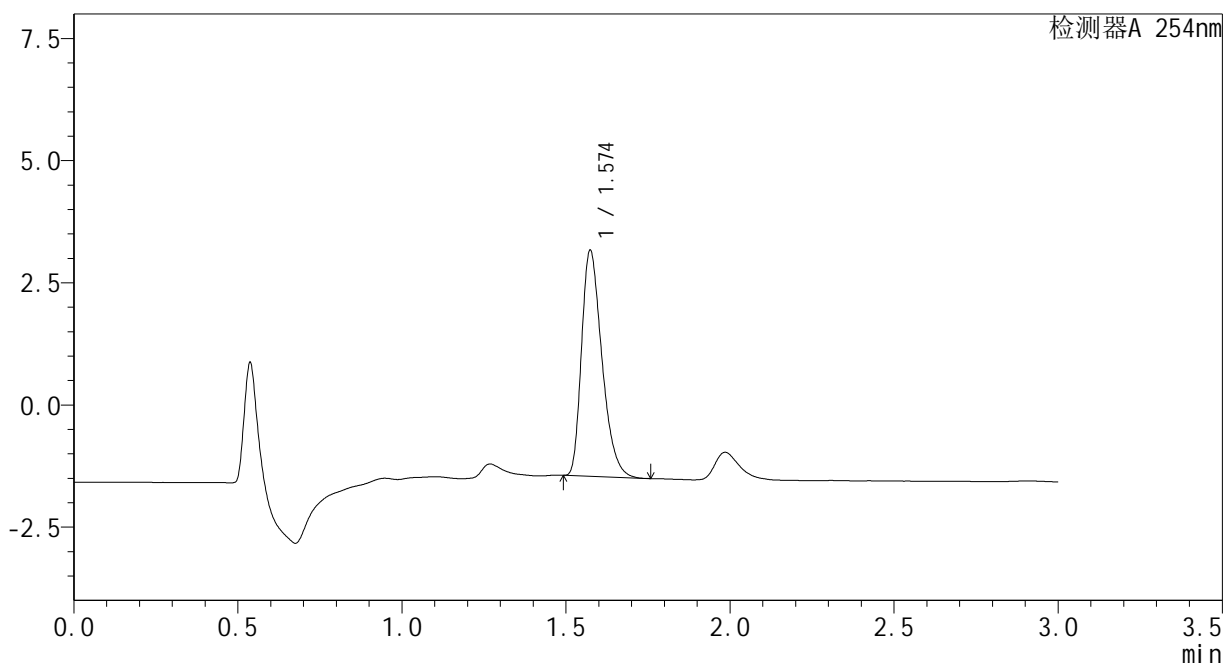
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	15847	100.000	3661	3087	1.351	--
总计		15847	100.000	3661			

<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 - 0-1/1-189-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:17:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

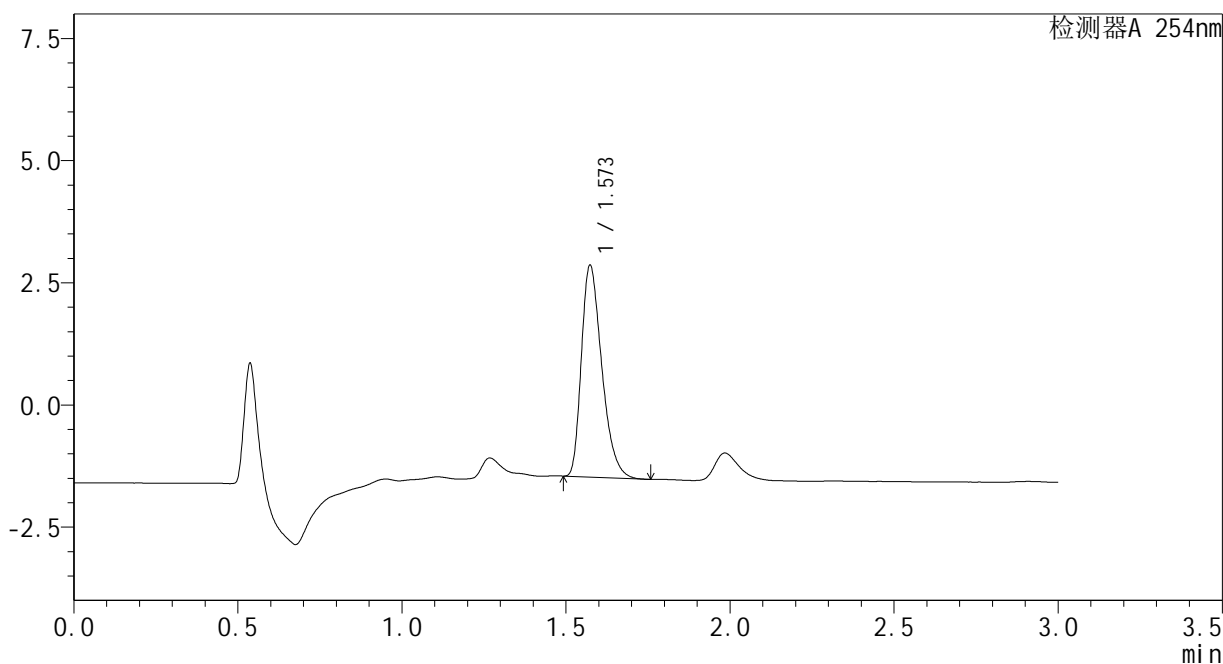
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19984	100.000	4612	3087	1.352	--
总计		19984	100.000	4612			

<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 - 0-1/1-190-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:20:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

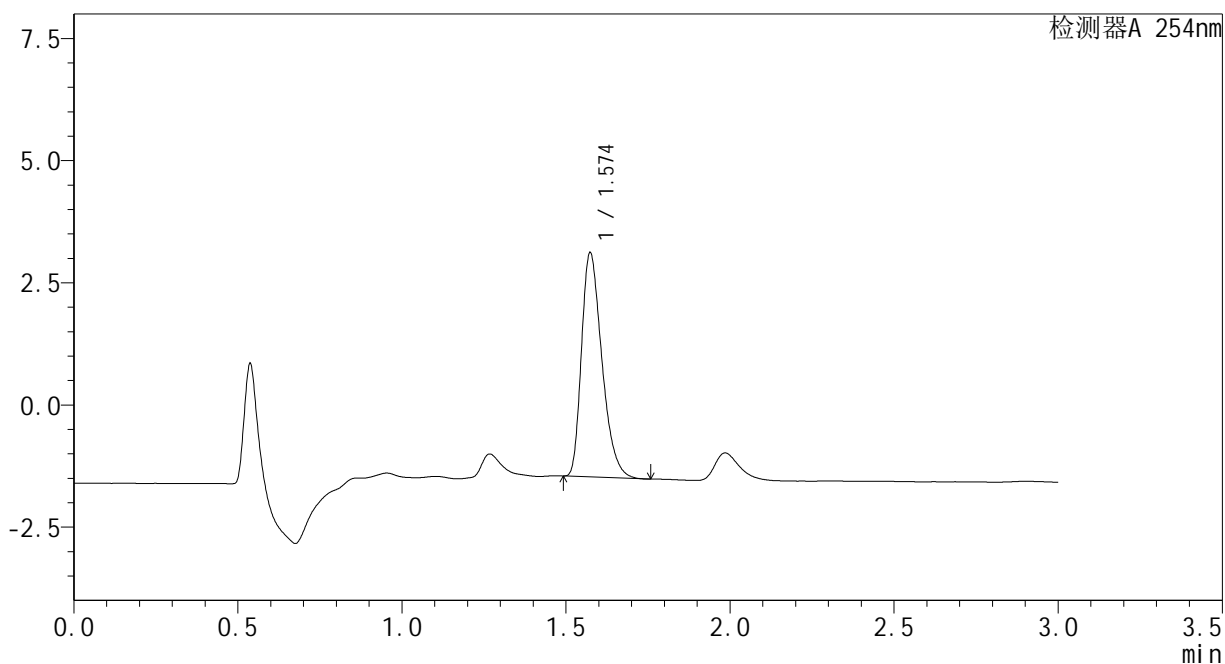
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18734	100.000	4327	3077	1.353	--
总计		18734	100.000	4327			

<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 - 0-1/1-191-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

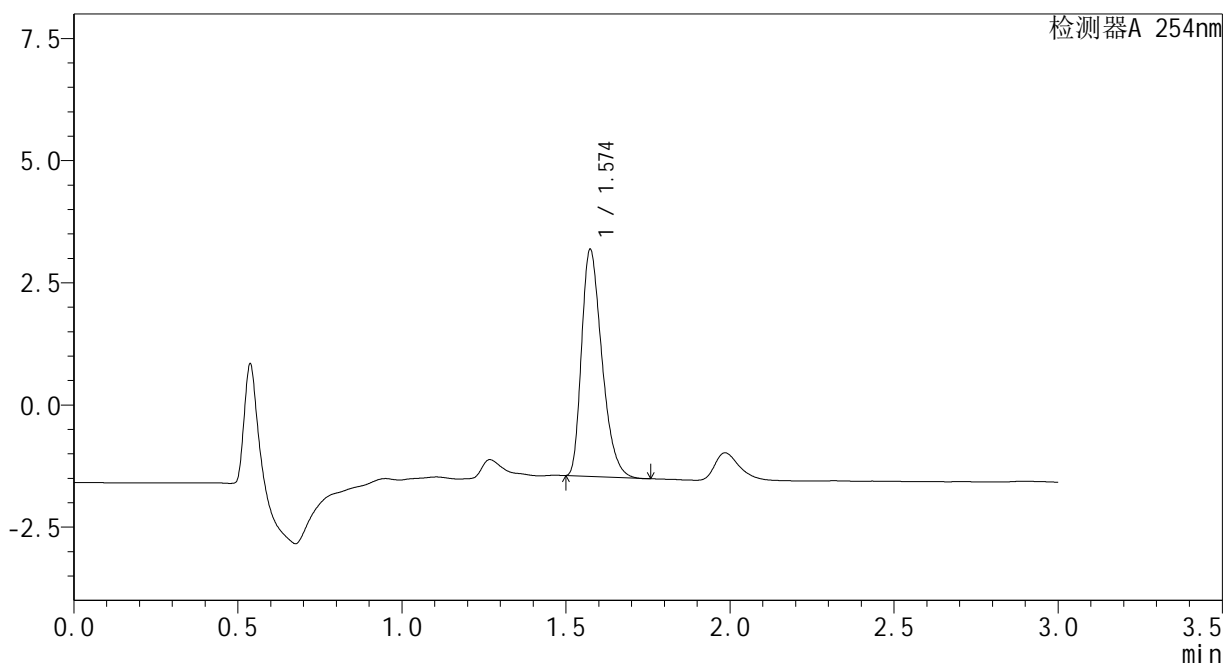
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19828	100.000	4577	3081	1.348	--
总计		19828	100.000	4577			

<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 - 0-1/1-192-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:27:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

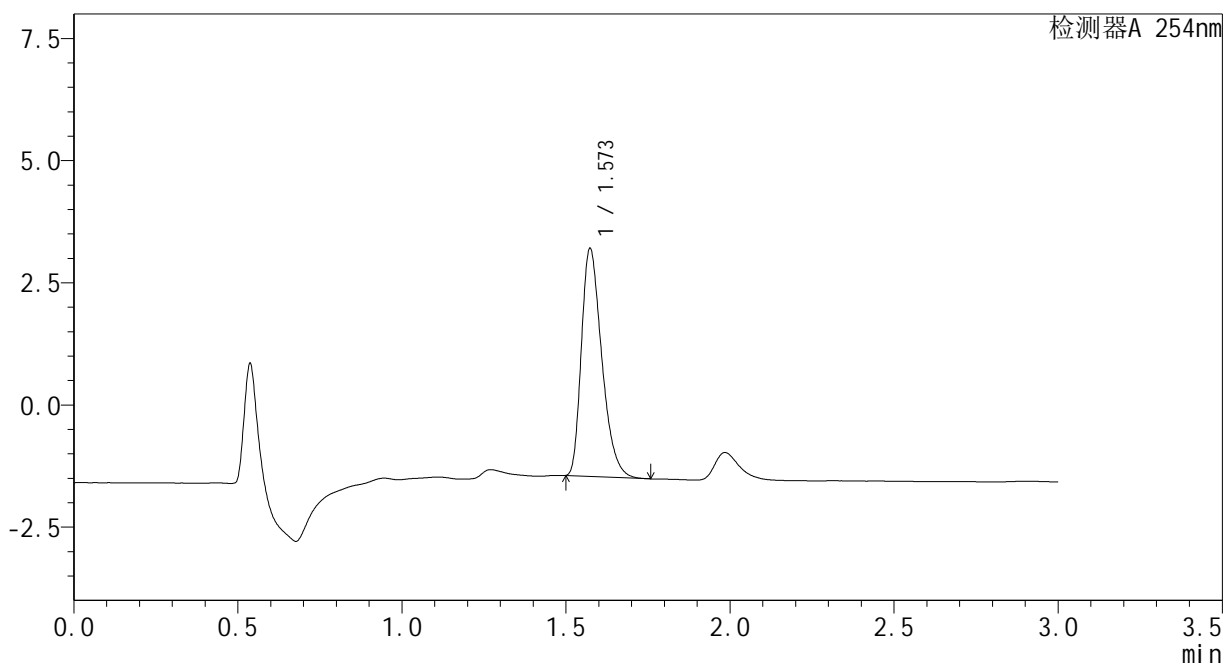
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20038	100.000	4634	3092	1.350	--
总计		20038	100.000	4634			

<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 - 0-1/1-193-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 22:31:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

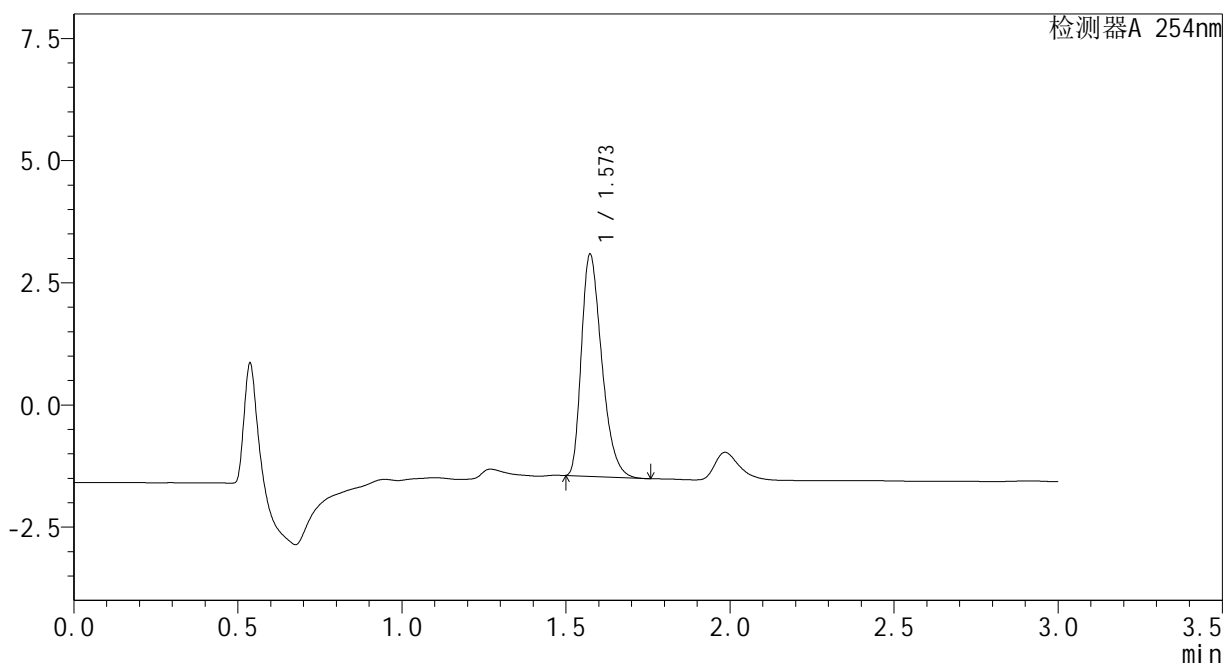
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20166	100.000	4658	3080	1.353	--
总计		20166	100.000	4658			

<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 - 0-1/1-194-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 22:34:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

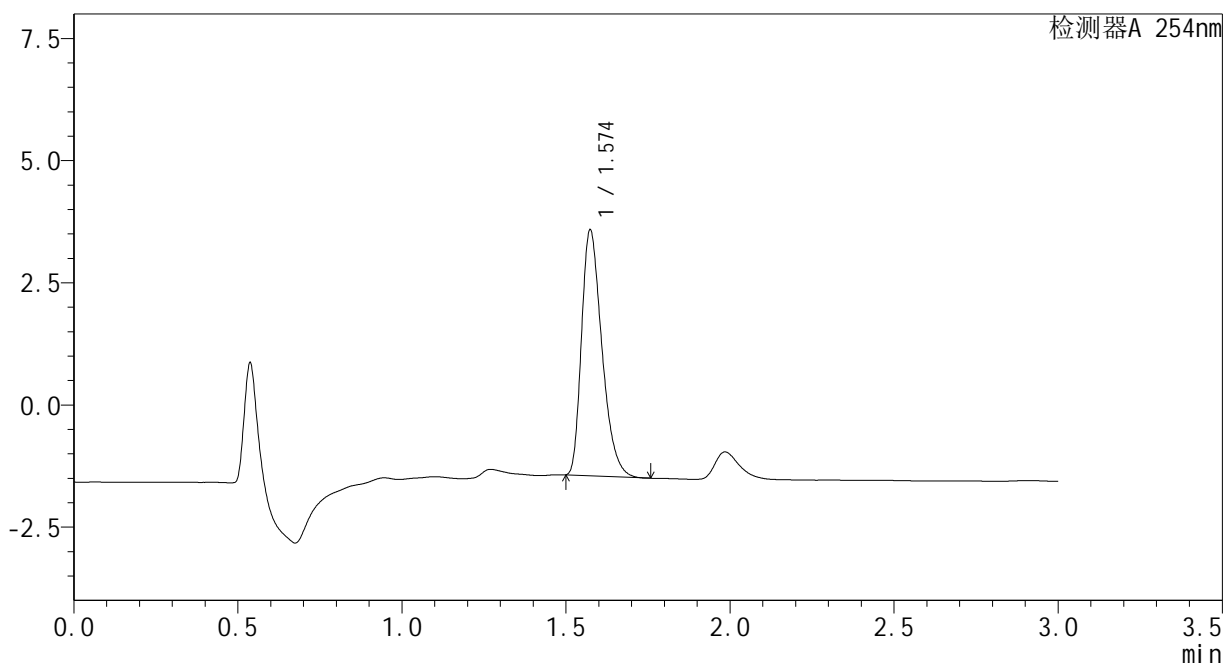
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19606	100.000	4536	3088	1.352	--
总计		19606	100.000	4536			

<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 - 0-1/1-195-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

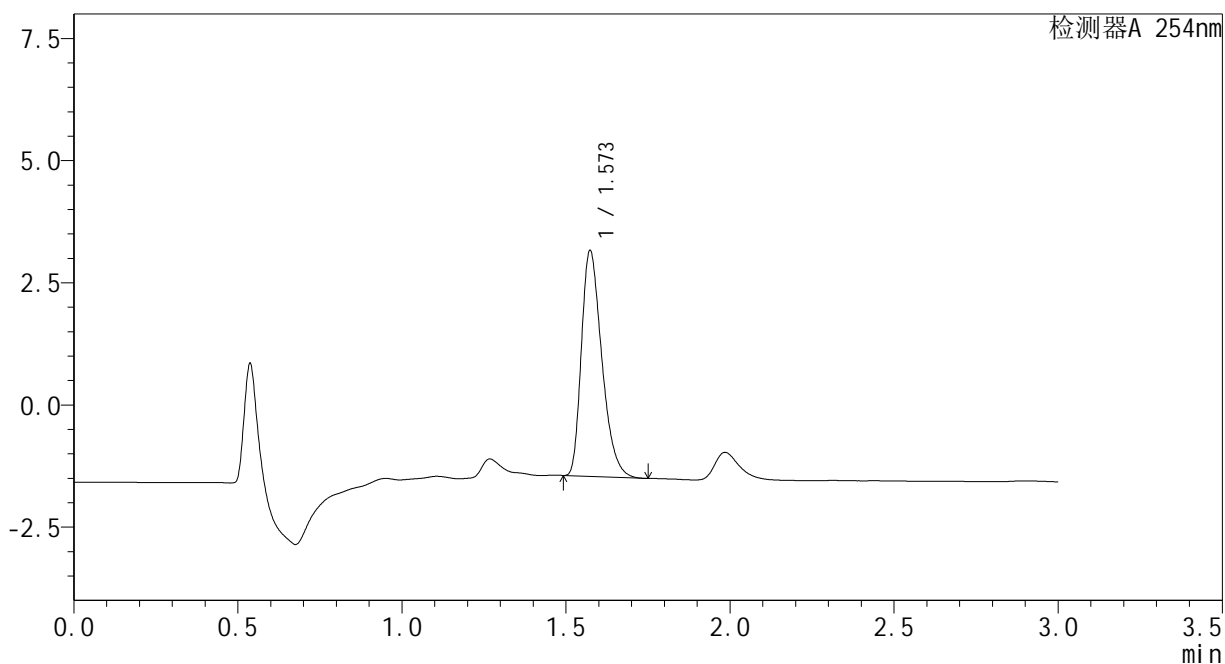
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21760	100.000	5019	3079	1.352	--
总计		21760	100.000	5019			

<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 - 0-1/1-196-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:41:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

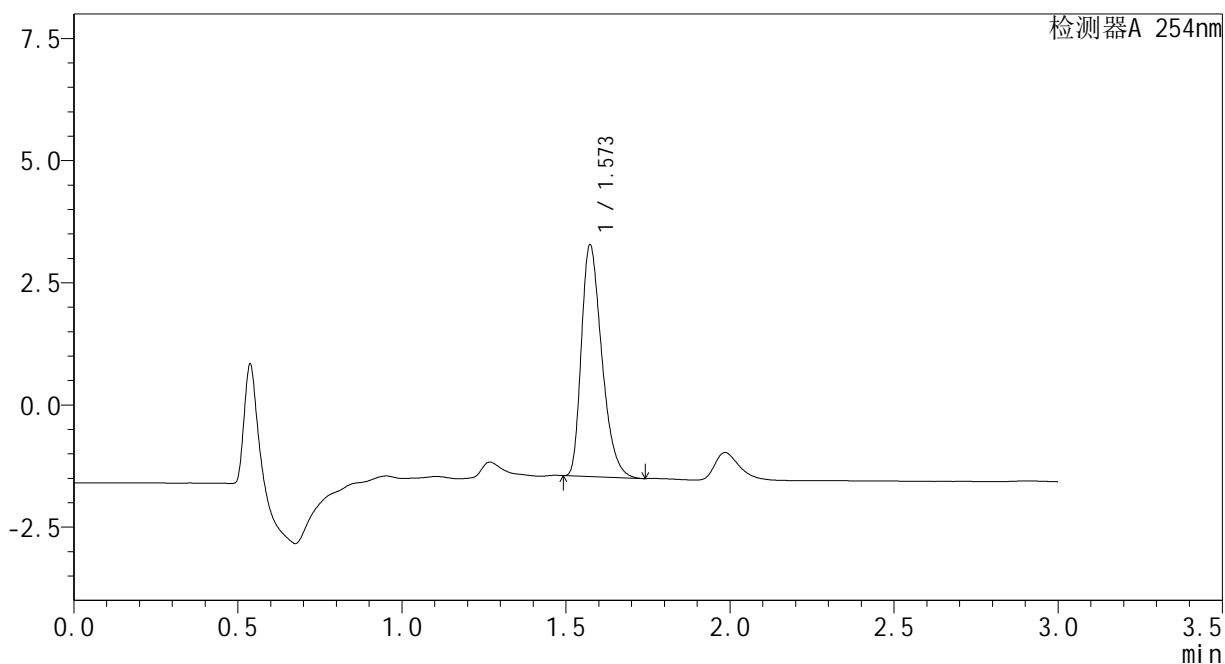
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20009	100.000	4613	3068	1.350	--
总计		20009	100.000	4613			

<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 - 0-1/1-197-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 22:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

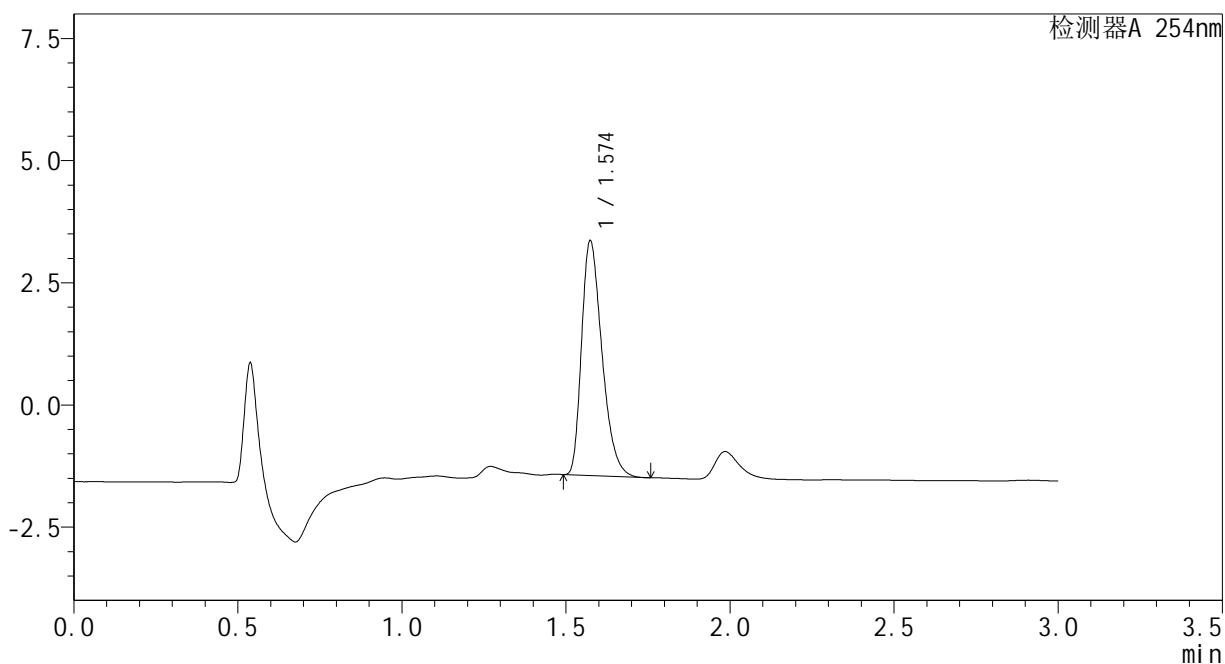
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20539	100.000	4735	3068	1.351	--
总计		20539	100.000	4735			

<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 - 0-1/1-198-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 22:48:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

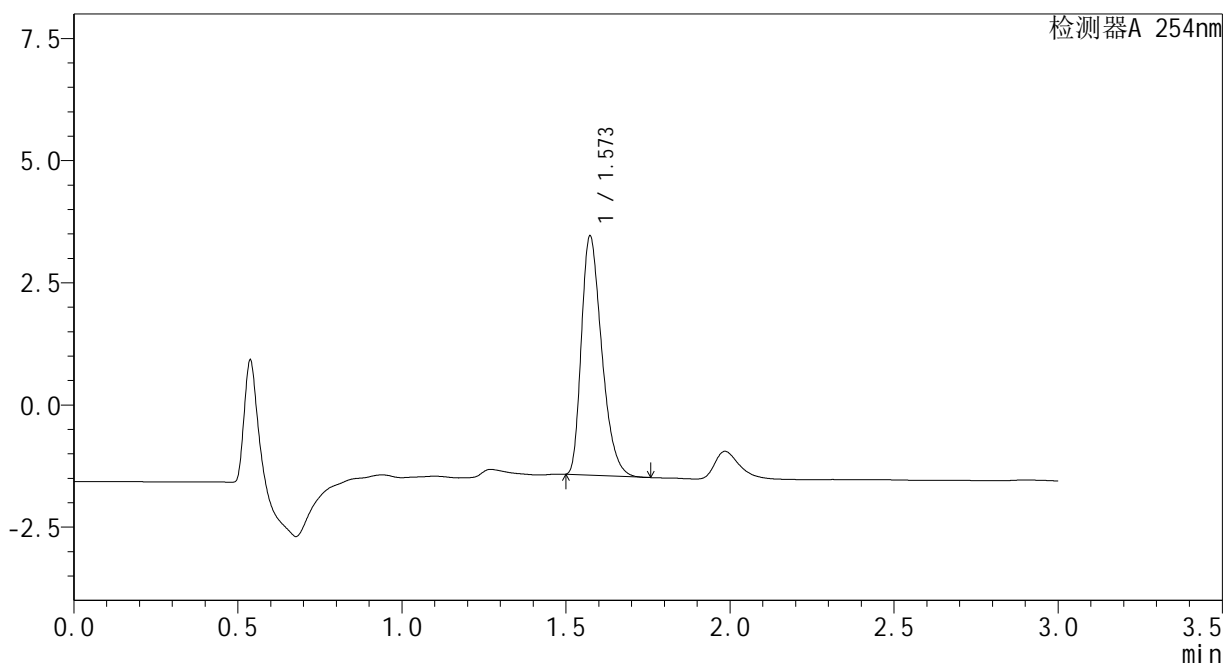
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20775	100.000	4790	3081	1.350	--
总计		20775	100.000	4790			

<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 - 0-1/1-199-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:52:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

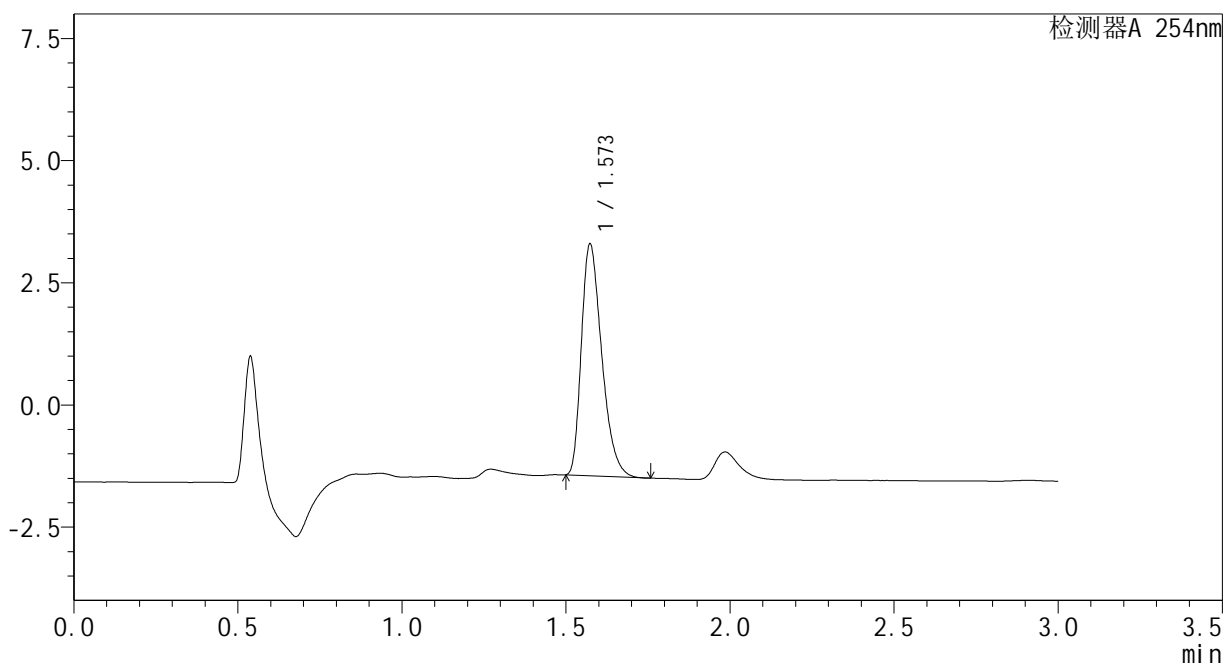
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21145	100.000	4886	3075	1.350	--
总计		21145	100.000	4886			

<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 - 0-1/1-200-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:55:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

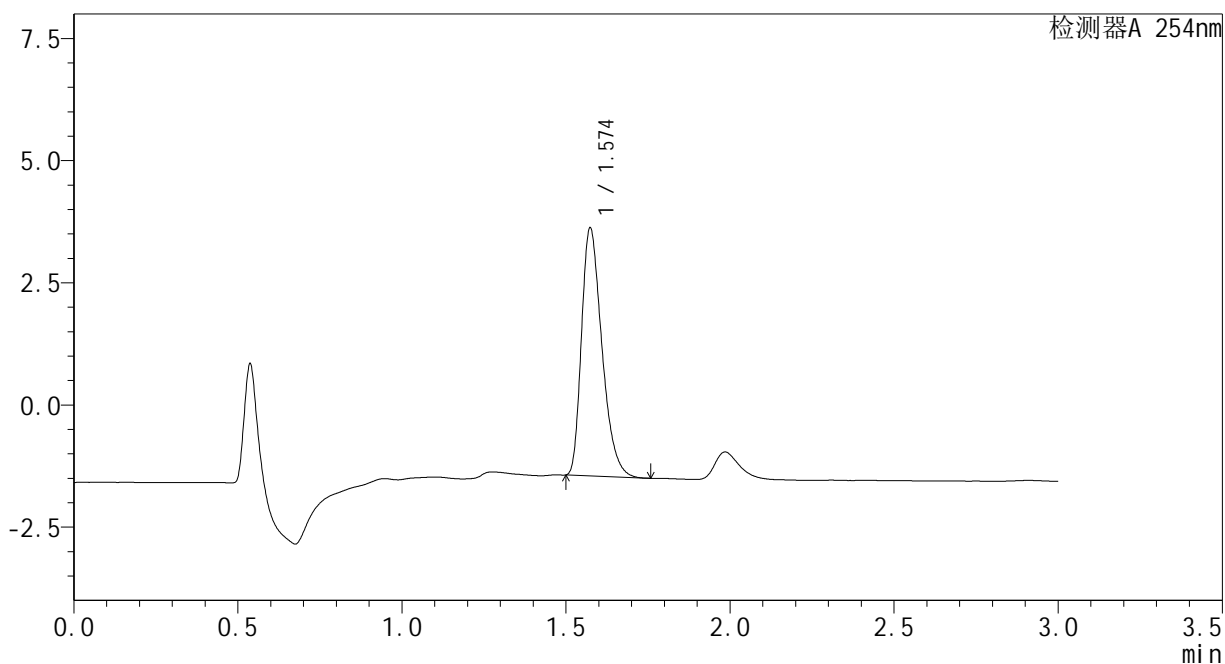
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20474	100.000	4734	3078	1.353	--
总计		20474	100.000	4734			

<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 - 0-1/1-201-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 22:58:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

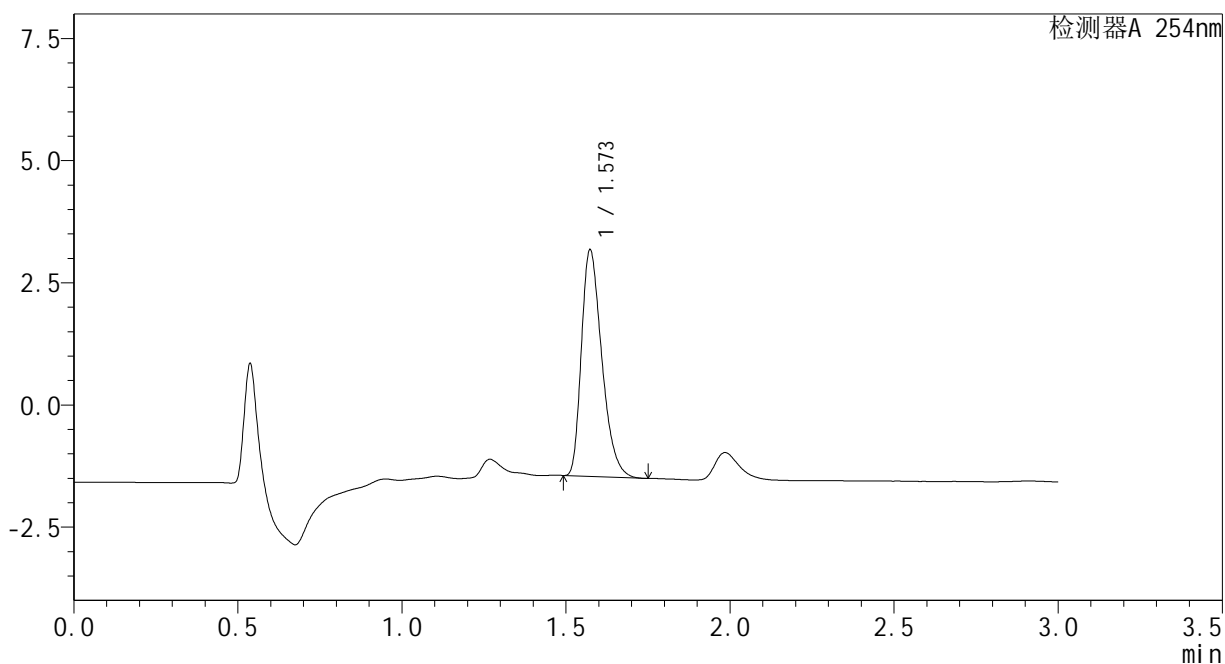
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21961	100.000	5063	3078	1.353	--
总计		21961	100.000	5063			

<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 - 0-1/1-202-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:02:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

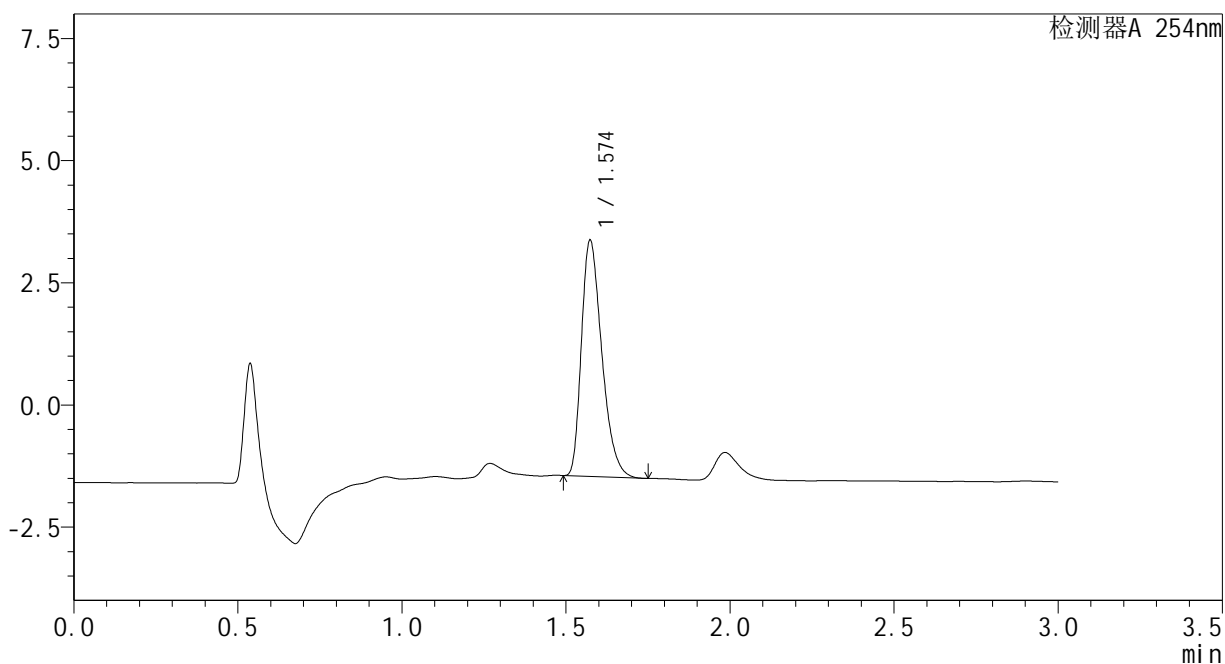
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20054	100.000	4627	3072	1.350	--
总计		20054	100.000	4627			

<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 - 0-1/1-203-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:05:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

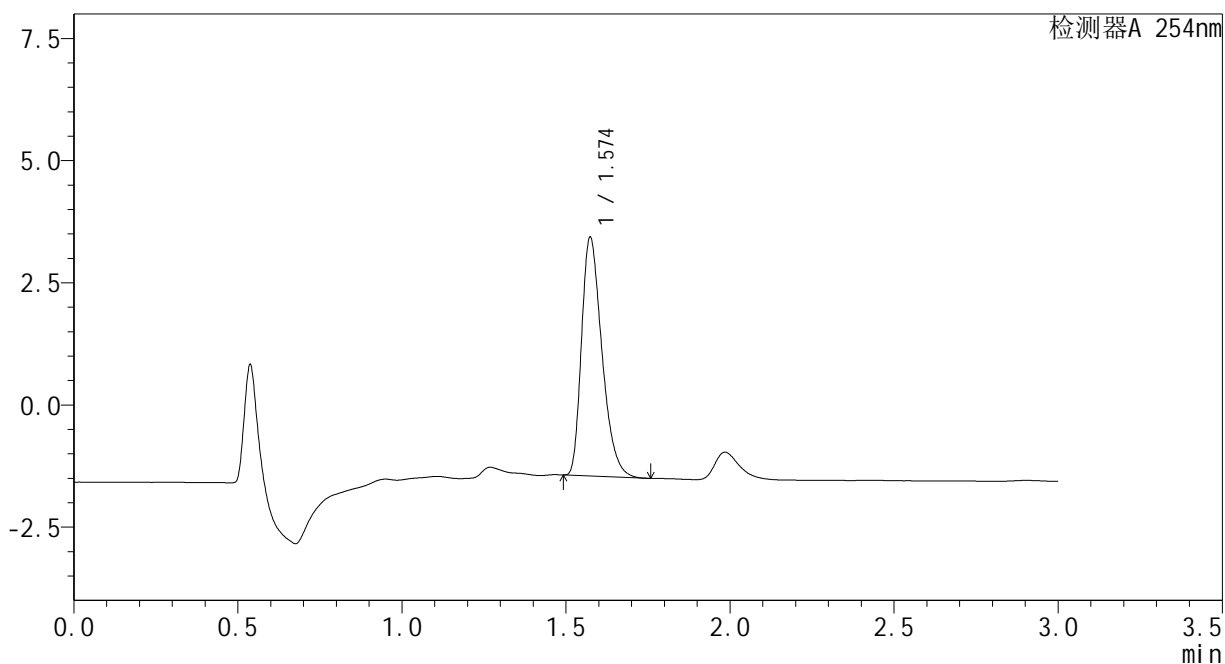
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20902	100.000	4823	3074	1.350	--
总计		20902	100.000	4823			

<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 - 0-1/1-204-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:09:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

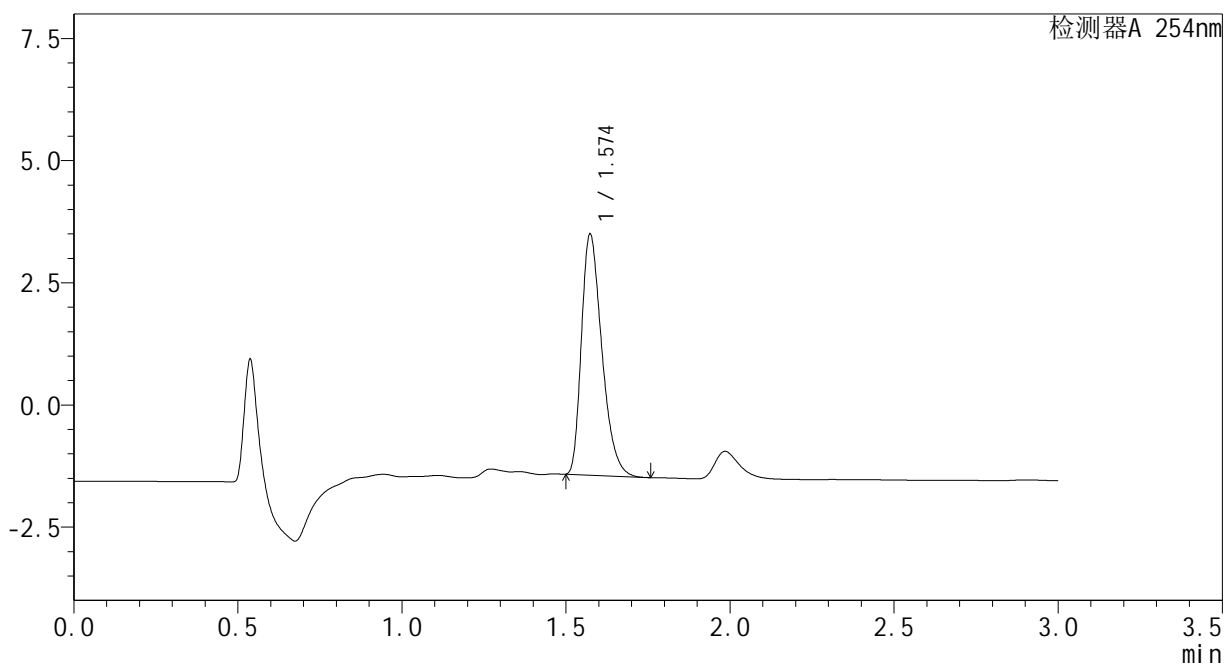
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21125	100.000	4873	3078	1.351	--
总计		21125	100.000	4873			

<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 - 0-1/1-206-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:16:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

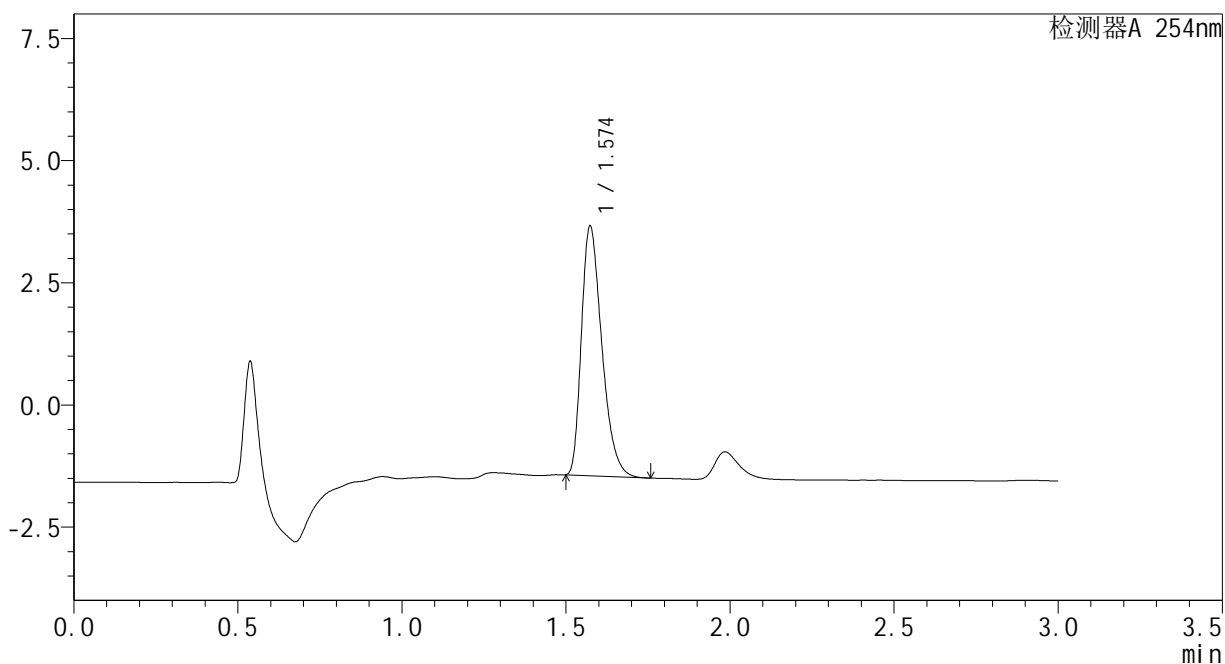
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21347	100.000	4921	3073	1.356	--
总计		21347	100.000	4921			

<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 - 0-1/1-207-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:19:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

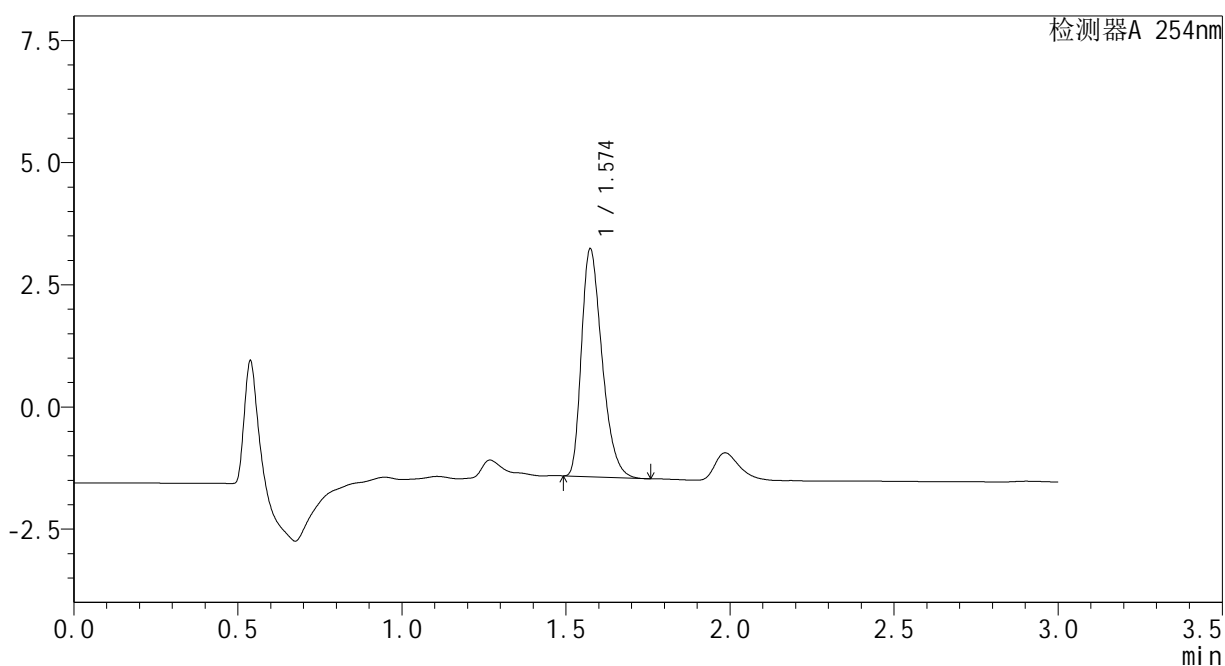
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	22098	100.000	5095	3073	1.356	--
总计		22098	100.000	5095			

<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 - 0-1/1-208-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/27 23:23:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

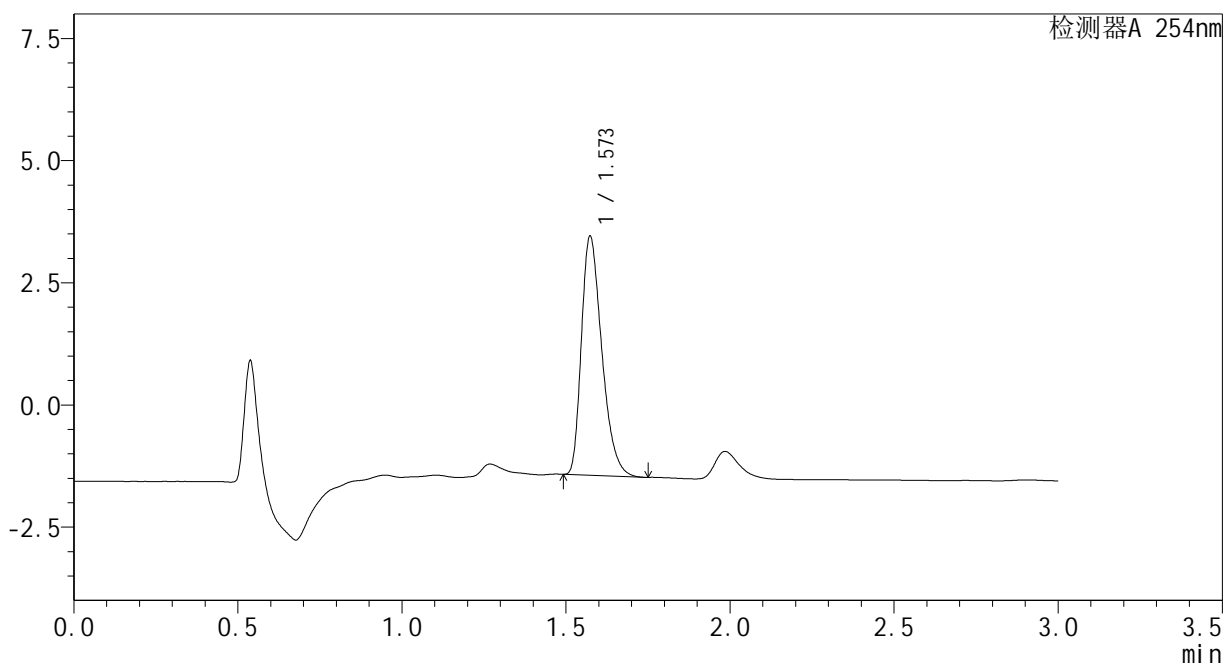
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20291	100.000	4648	3041	1.344	--
总计		20291	100.000	4648			

<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 - 0-1/1-209-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 19:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

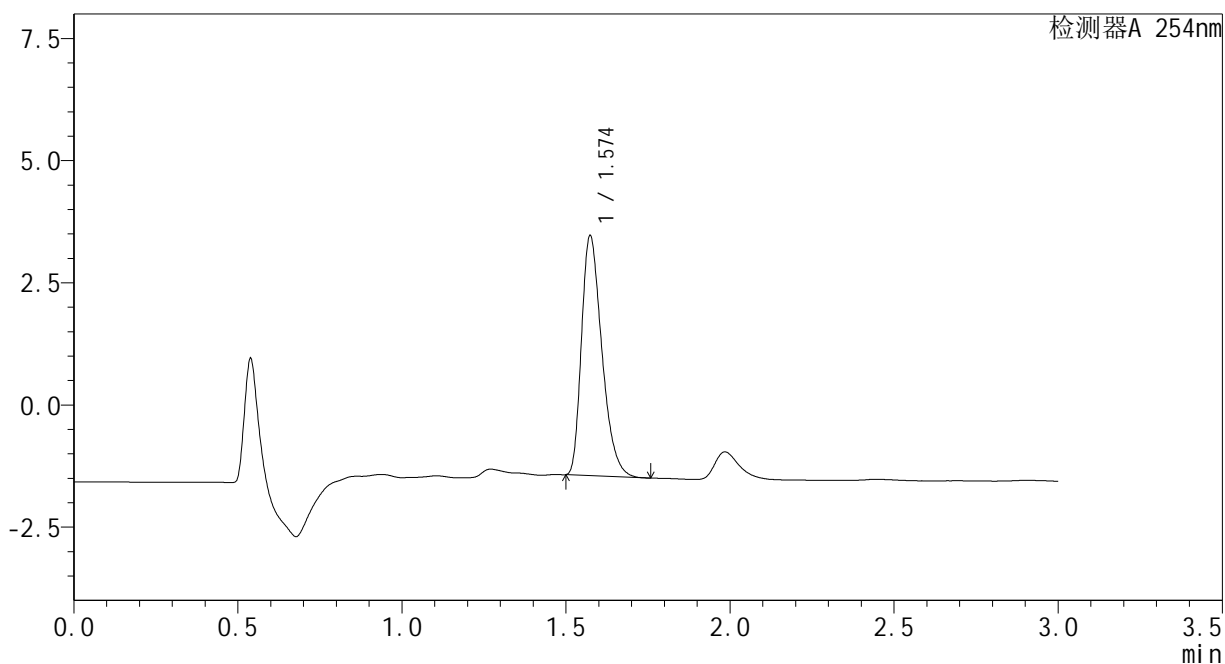
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21155	100.000	4881	3071	1.350	--
总计		21155	100.000	4881			

<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 - 0-1/1-210-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:30:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

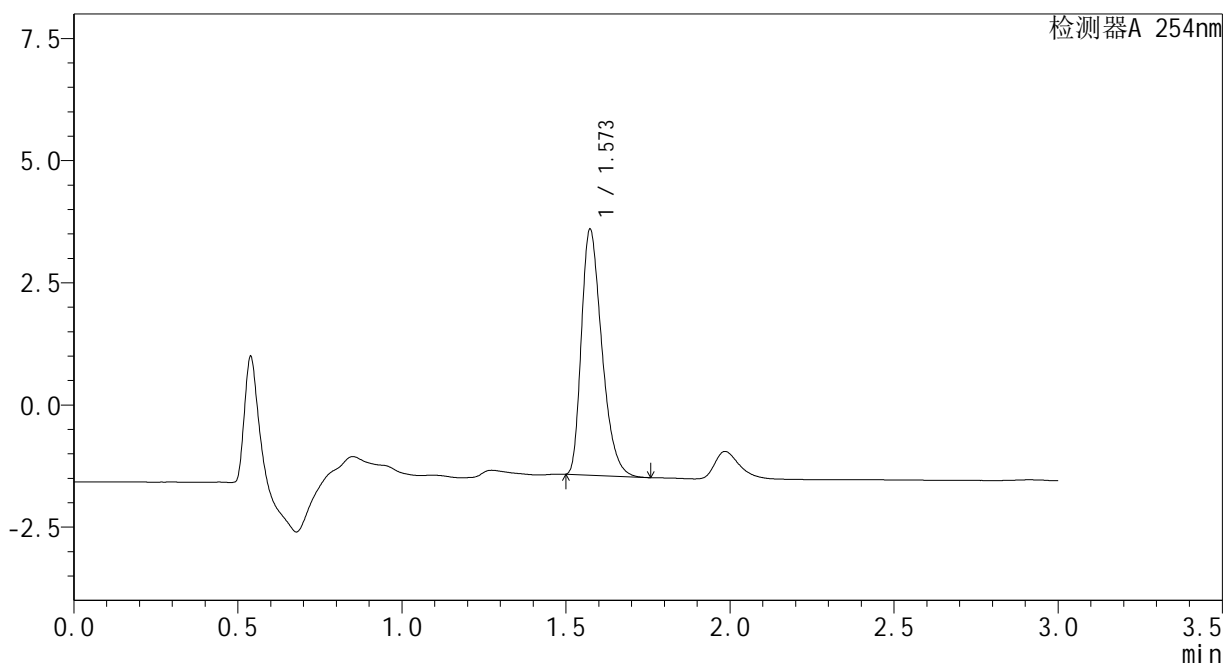
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21226	100.000	4900	3077	1.351	--
总计		21226	100.000	4900			

<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 - 0-1/1-211-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:33:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

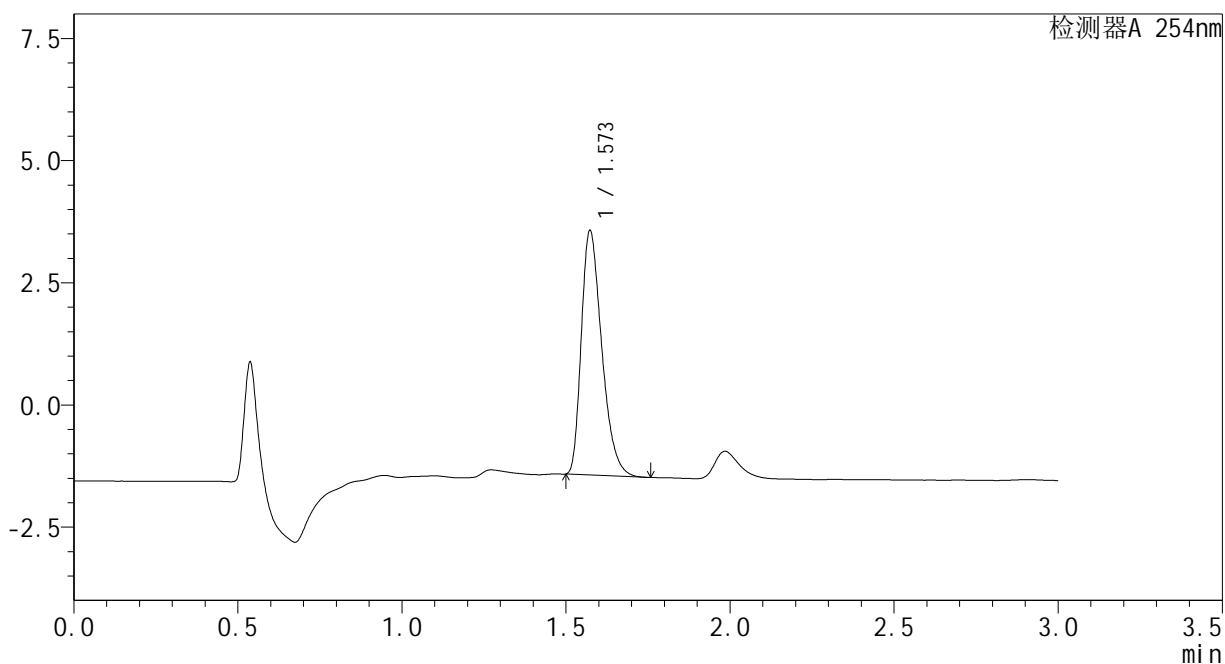
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21823	100.000	5023	3063	1.355	--
总计		21823	100.000	5023			

<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 - 0-1/1-212-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:37:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

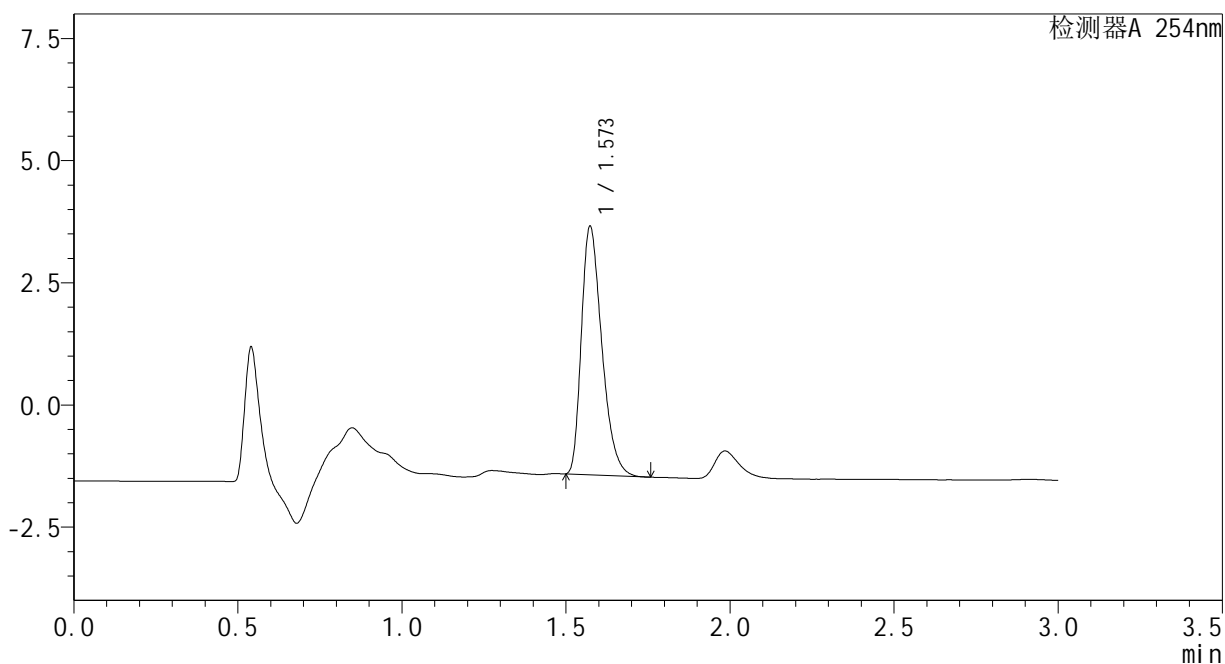
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21672	100.000	4996	3064	1.354	--
总计		21672	100.000	4996			

<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 - 0-1/1-213-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:40:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

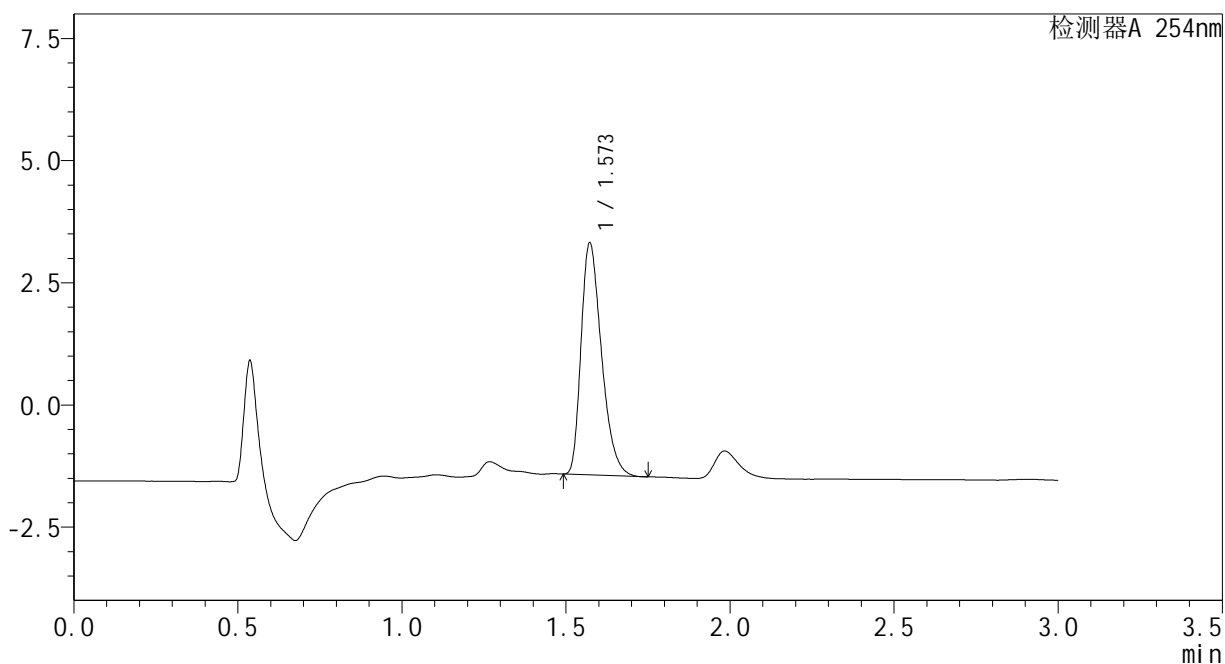
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	22012	100.000	5075	3068	1.353	--
总计		22012	100.000	5075			

<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 - 0-1/1-214-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:44:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

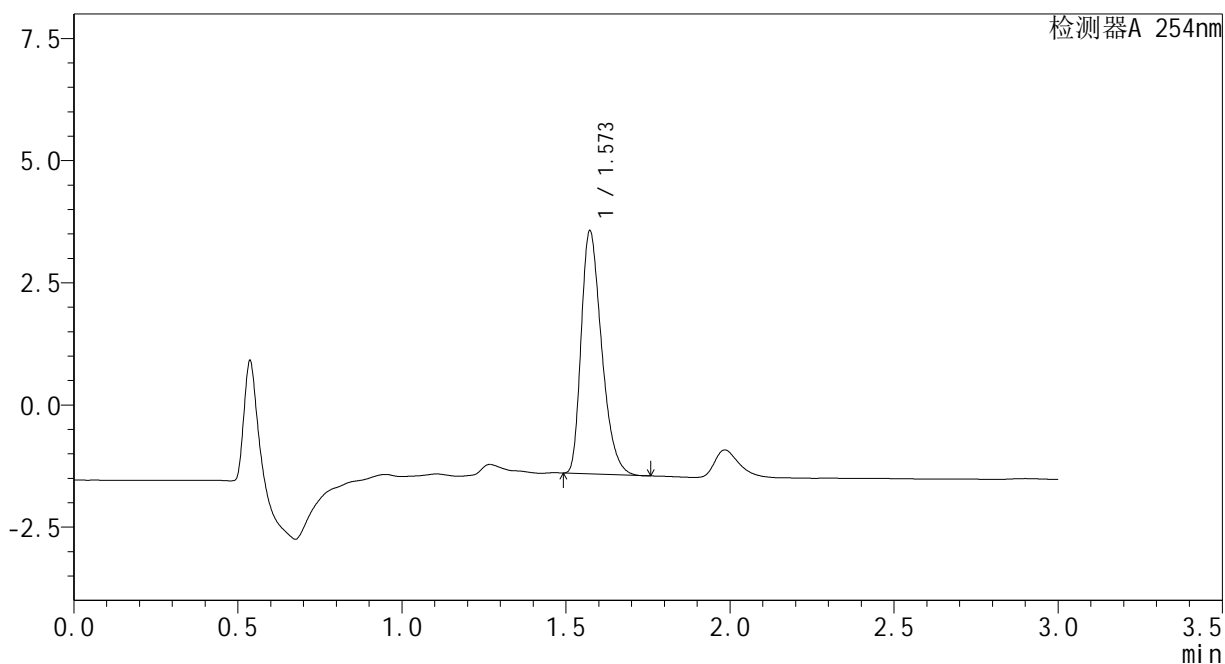
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20580	100.000	4746	3061	1.350	--
总计		20580	100.000	4746			

<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 - 0-1/1-215-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

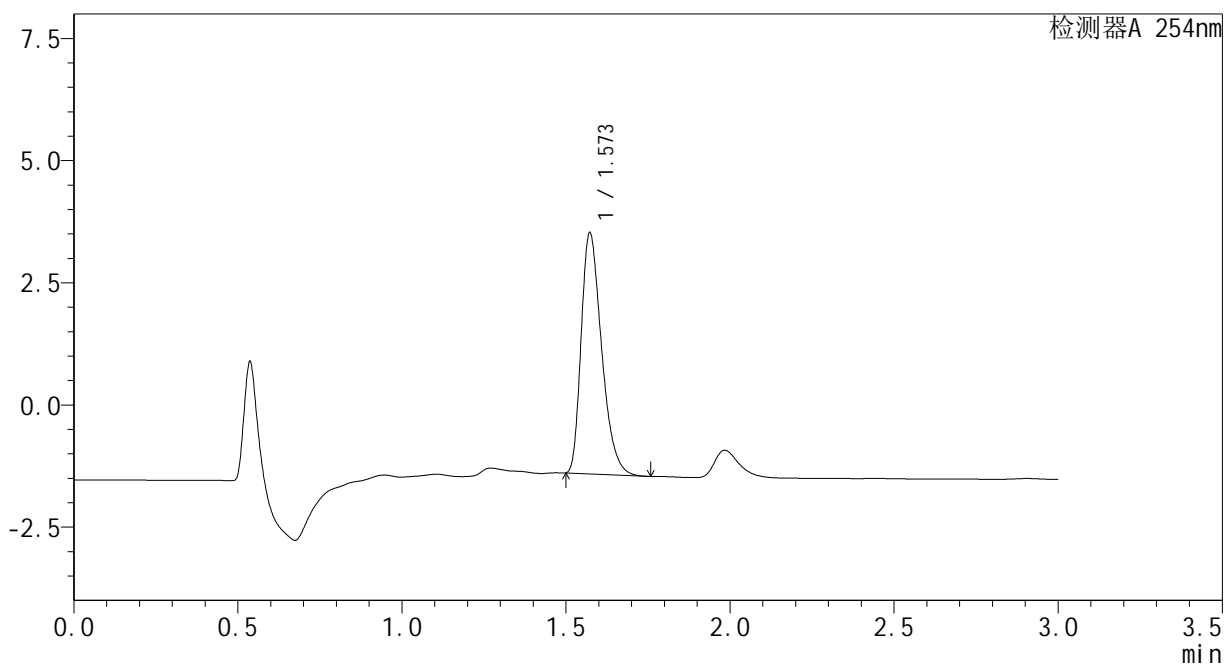
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21556	100.000	4971	3063	1.350	--
总计		21556	100.000	4971			

<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 - 0-1/1-216-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:51:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

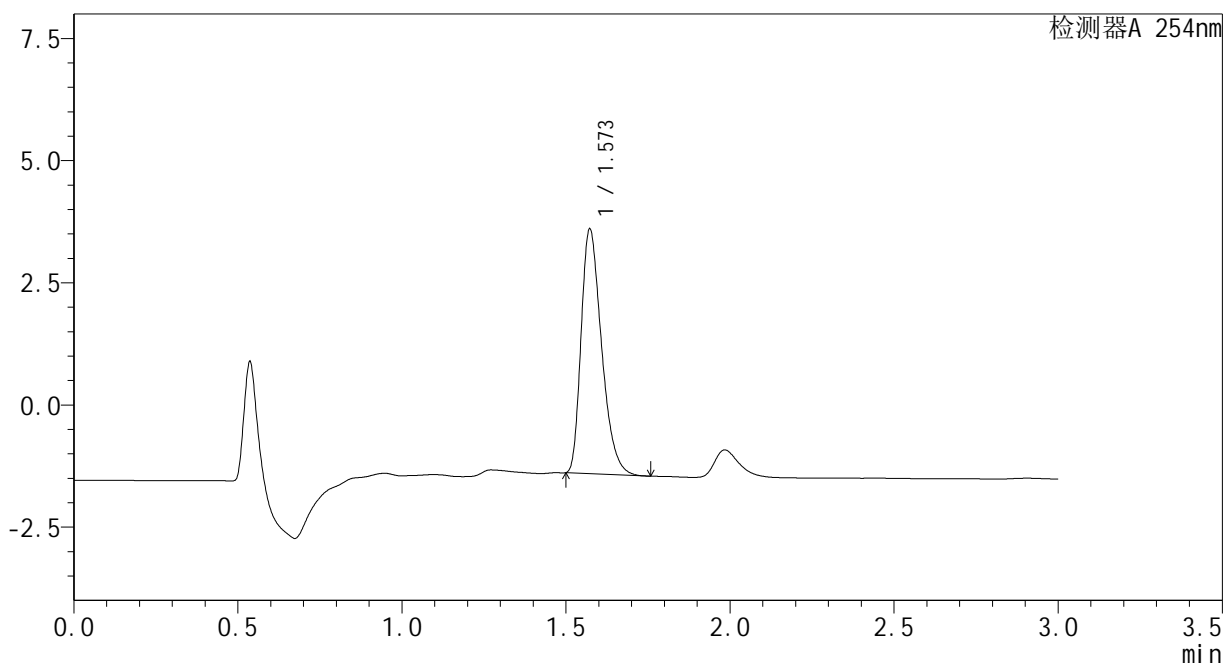
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21351	100.000	4930	3074	1.353	--
总计		21351	100.000	4930			

<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 - 0-1/1-217-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

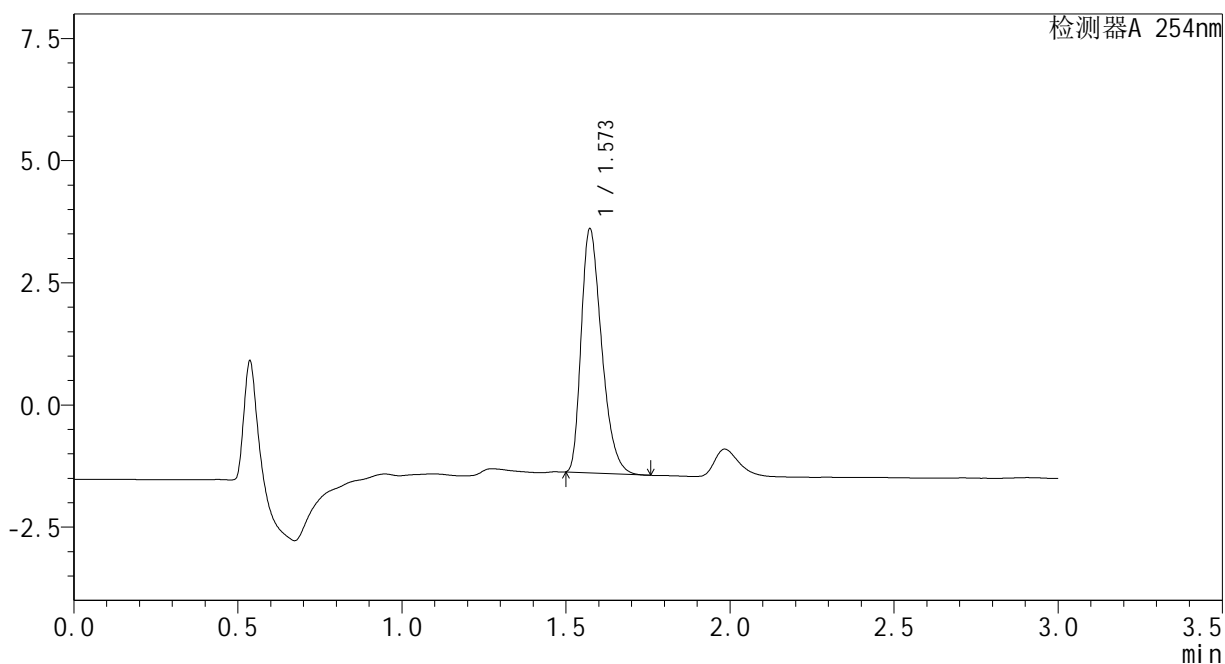
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21710	100.000	5005	3059	1.352	--
总计		21710	100.000	5005			

<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 - 0-1/1-218-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/27 23:58:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

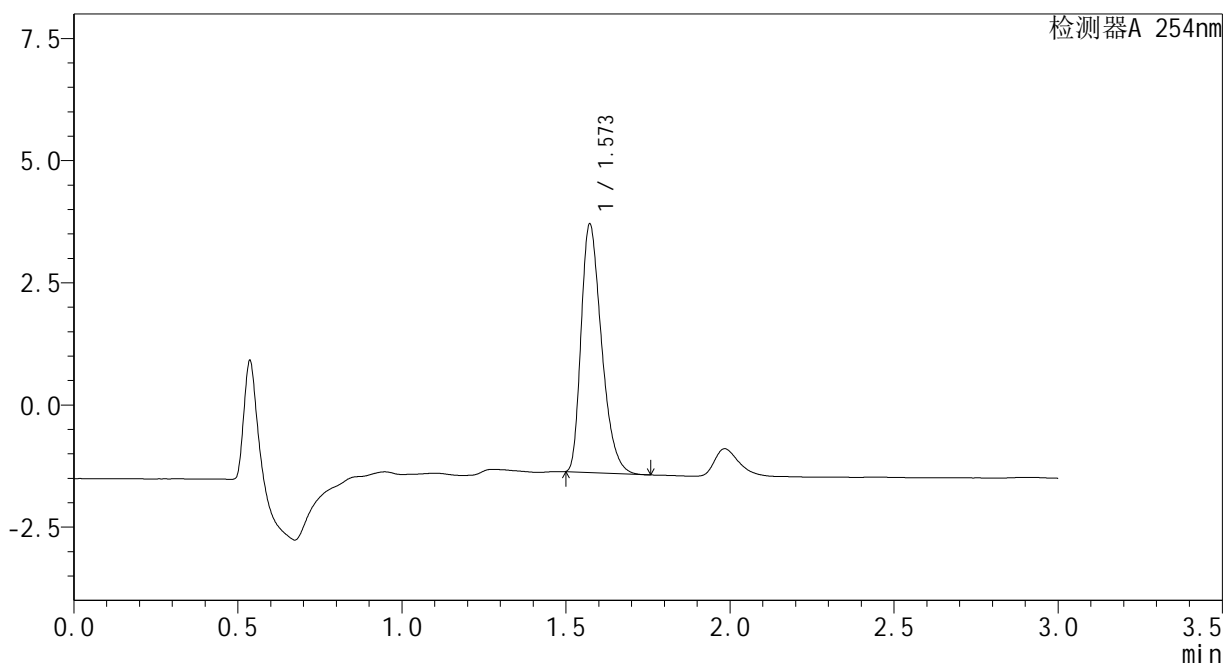
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21647	100.000	4990	3060	1.353	--
总计		21647	100.000	4990			

<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 - 0-1/1-219-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 00:01:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

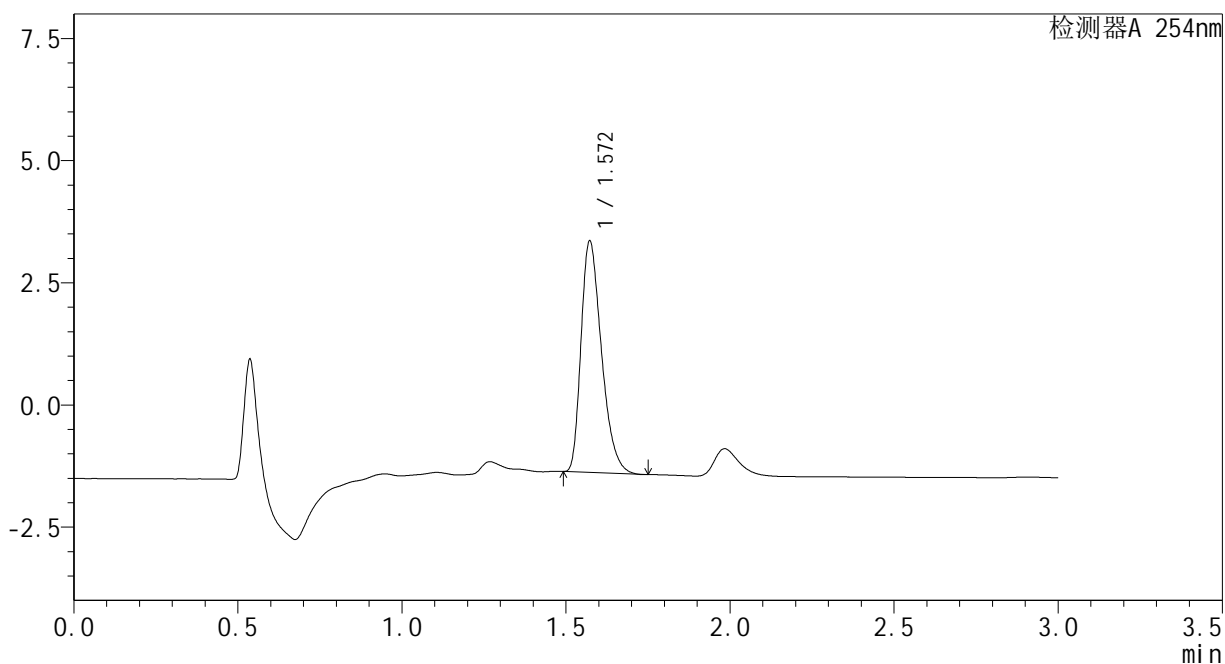
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	22028	100.000	5083	3065	1.354	--
总计		22028	100.000	5083			

<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 - 0-1/1-220-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:05:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

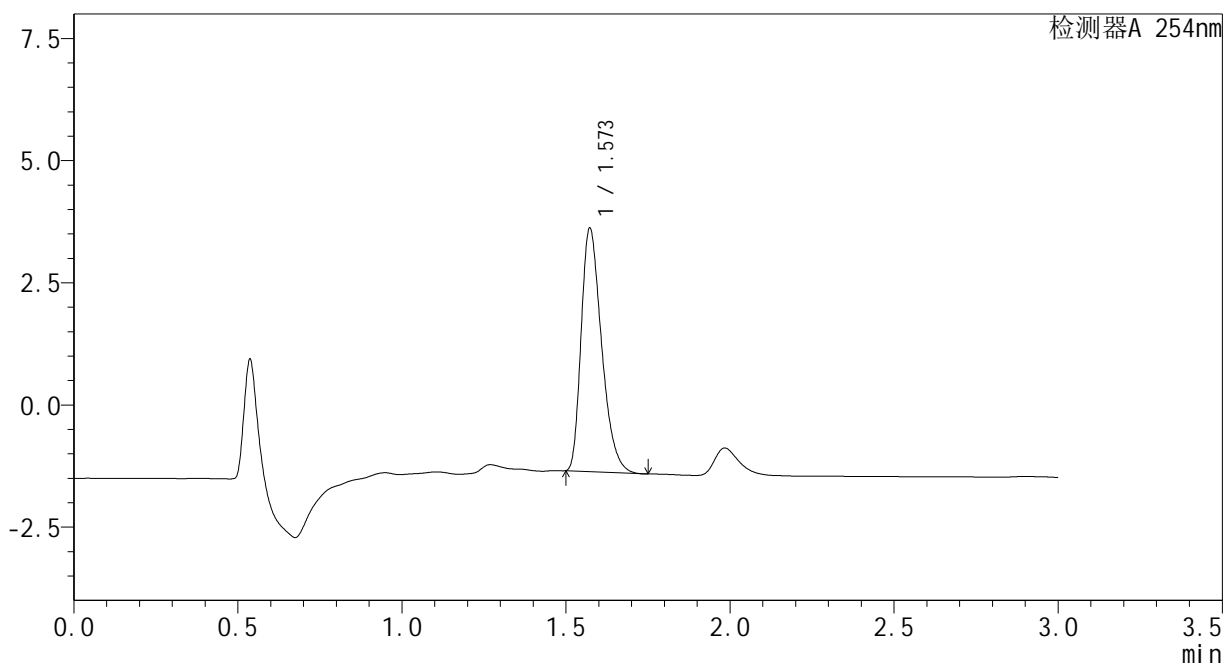
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20517	100.000	4737	3061	1.349	--
总计		20517	100.000	4737			

<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 - 0-1/1-221-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:08:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

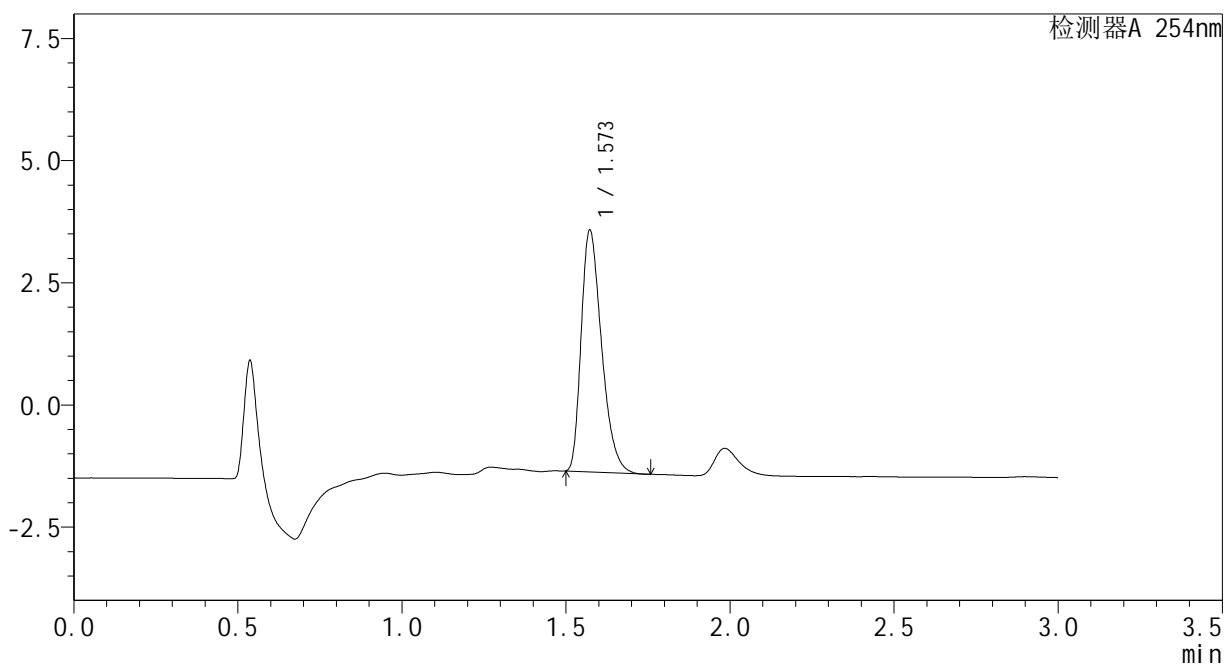
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21594	100.000	4982	3062	1.352	--
总计		21594	100.000	4982			

<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 - 0-1/1-222-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:12:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

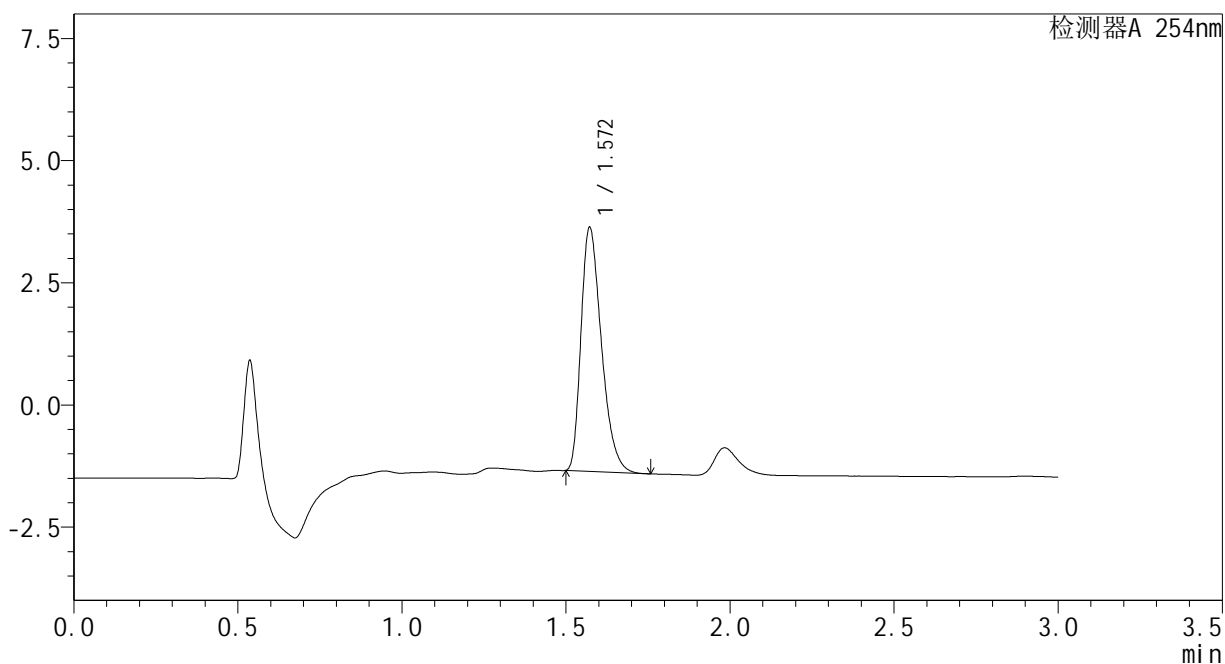
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21413	100.000	4944	3067	1.352	--
总计		21413	100.000	4944			

<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 - 0-1/1-223-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:15:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

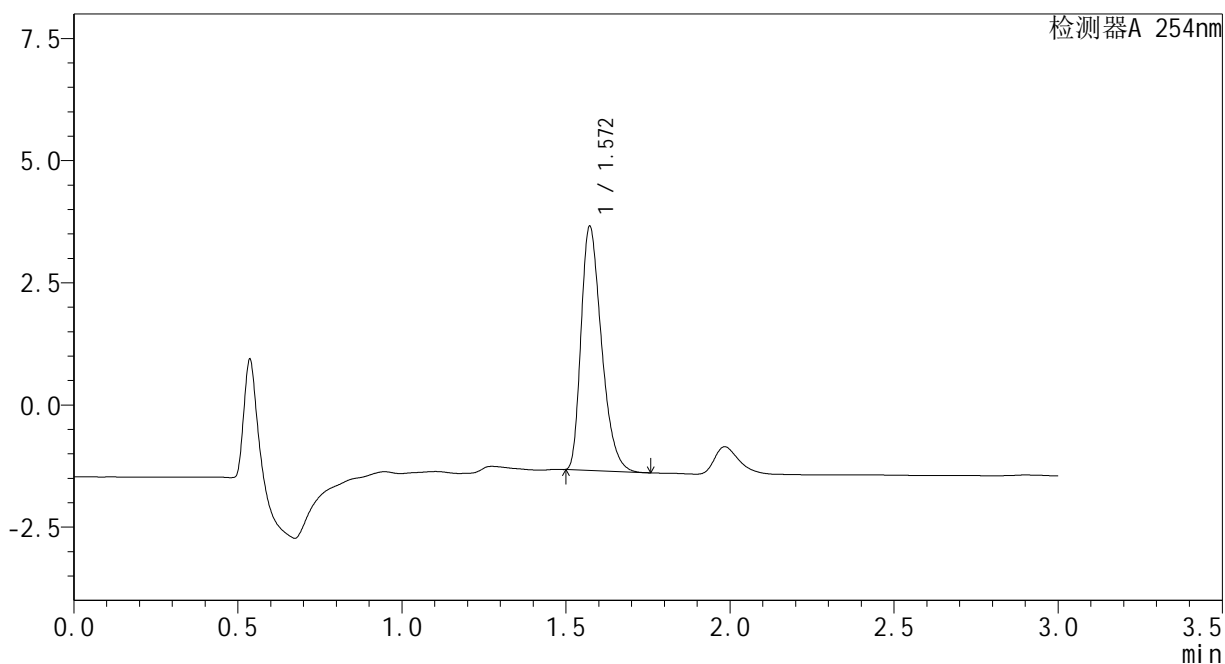
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	21631	100.000	4993	3061	1.353	--
总计		21631	100.000	4993			

<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 - 0-1/1-224-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:19:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

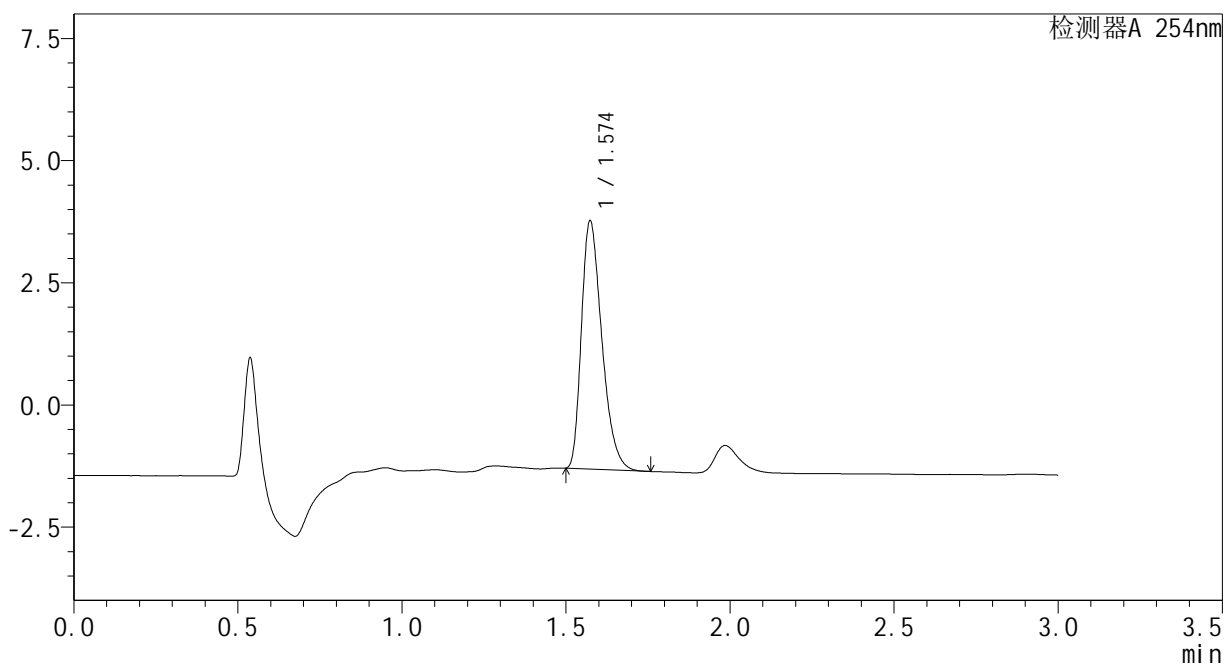
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	21653	100.000	4995	3061	1.353	--
总计		21653	100.000	4995			

<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 - 0-1/1-225-2 - cbzj-PN4Ap-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:22:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

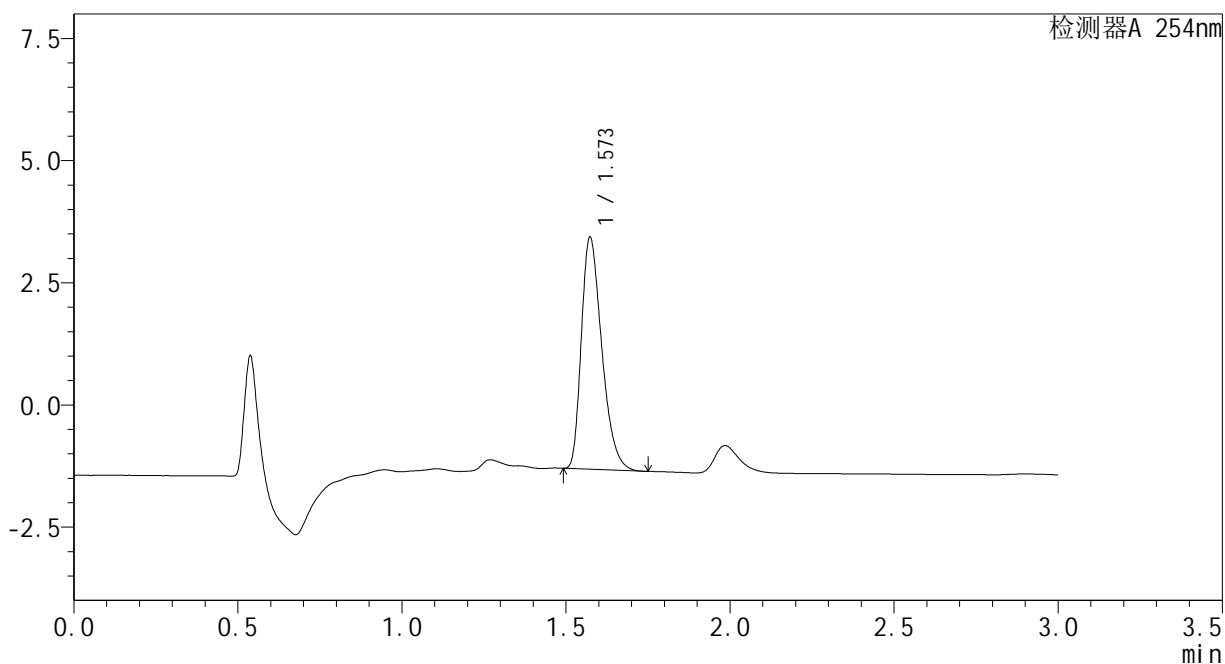
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	22008	100.000	5069	3062	1.353	--
总计		22008	100.000	5069			

<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 - 0-1/1-226-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:26:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

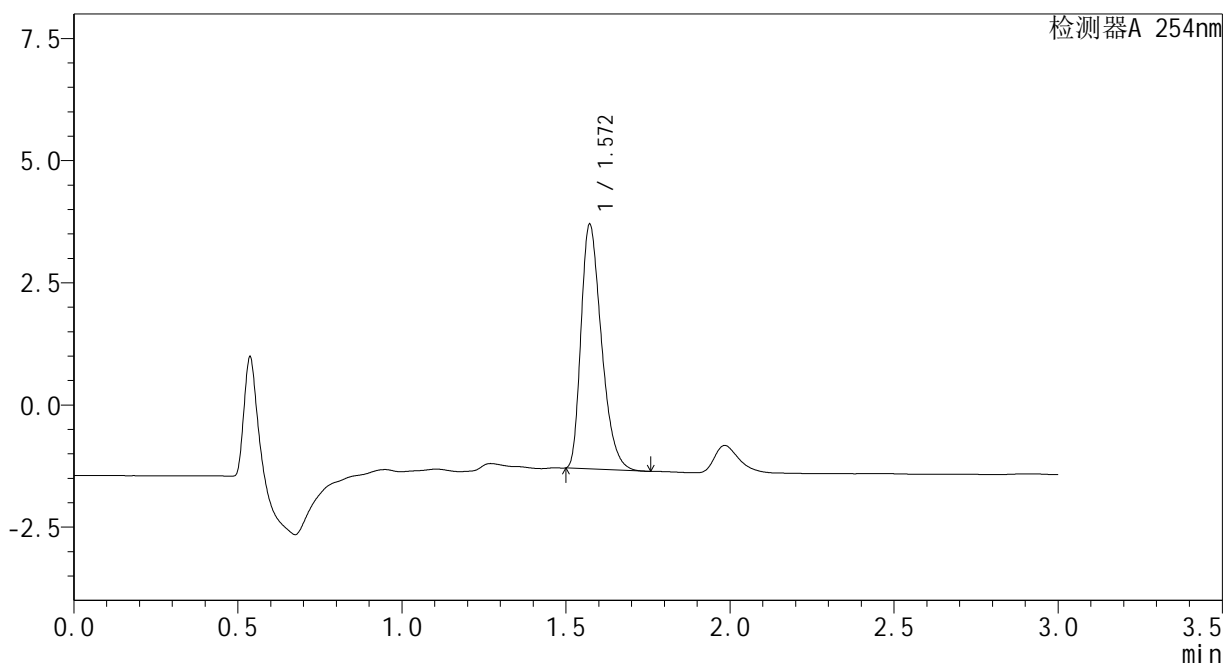
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20563	100.000	4738	3060	1.352	--
总计		20563	100.000	4738			

<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 - 0-1/1-227-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:29:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

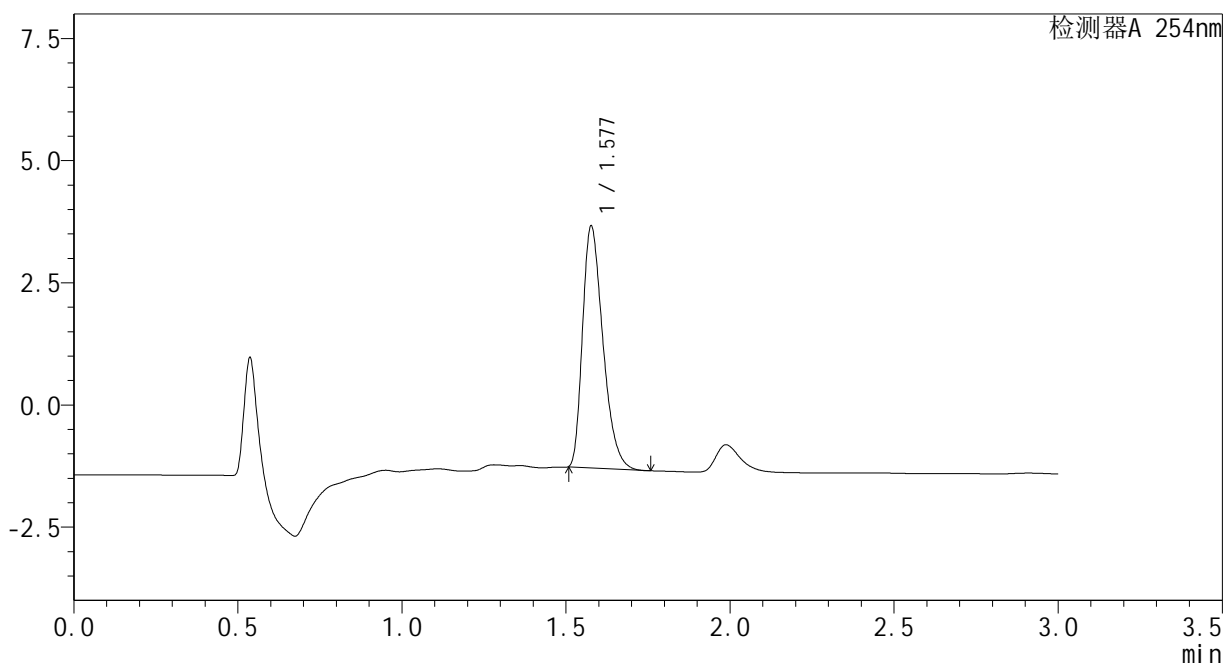
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	21682	100.000	5005	3056	1.351	--
总计		21682	100.000	5005			

<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 - 0-1/1-228-2 - zzp-24082001p-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:33:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

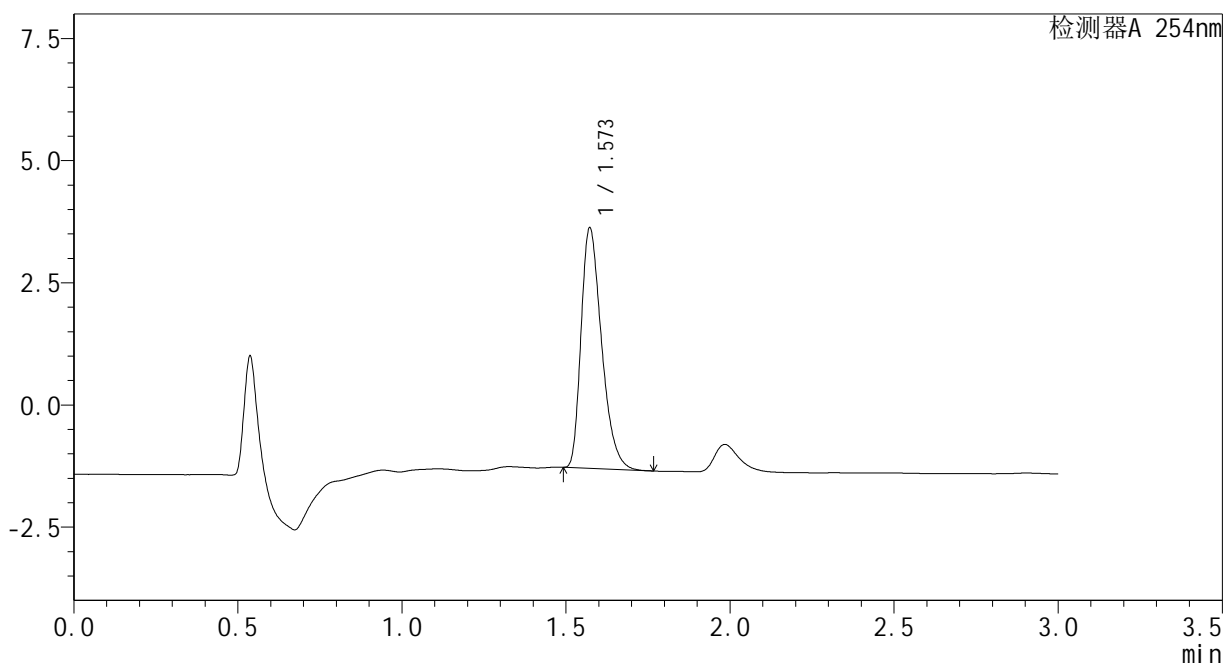
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21384	100.000	4913	3083	1.356	--
总计		21384	100.000	4913			

<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 - 0-1/1-229-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:36:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

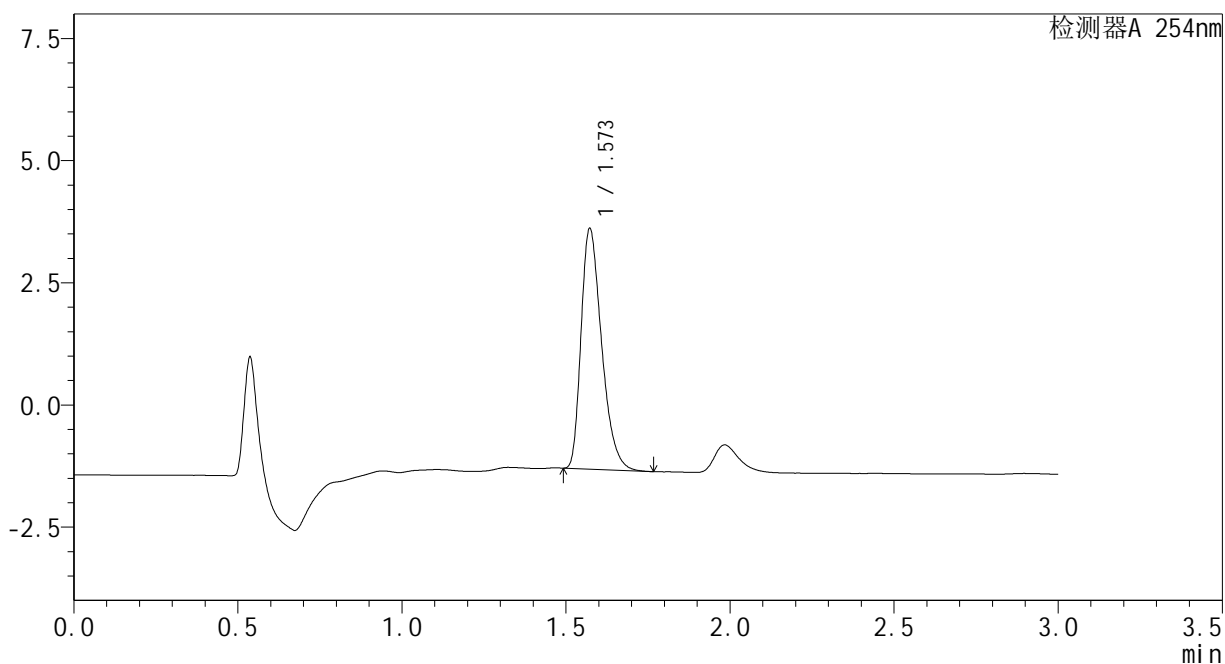
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21415	100.000	4921	3047	1.356	--
总计		21415	100.000	4921			

<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 - 0-1/1-230-2 - zj-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-394-20240827-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	: 2024/08/28 00:40:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 19:21:07		
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	21447	100.000	4923	3046	1.357	--
总计		21447	100.000	4923			