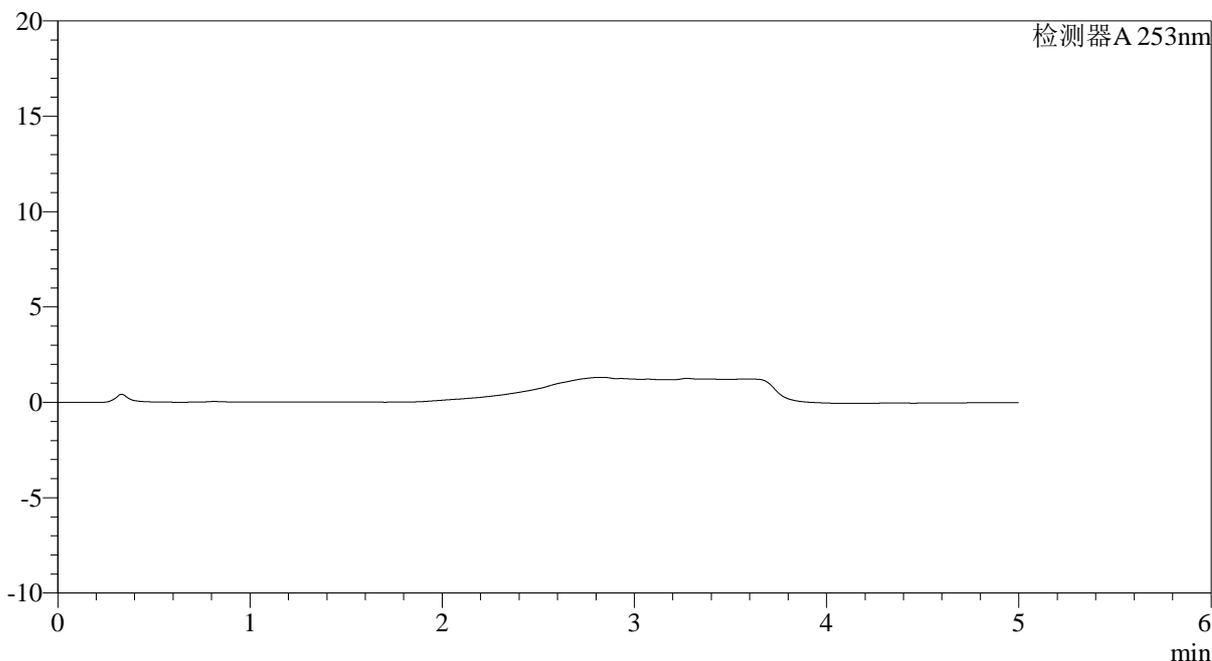


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-623-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:17:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

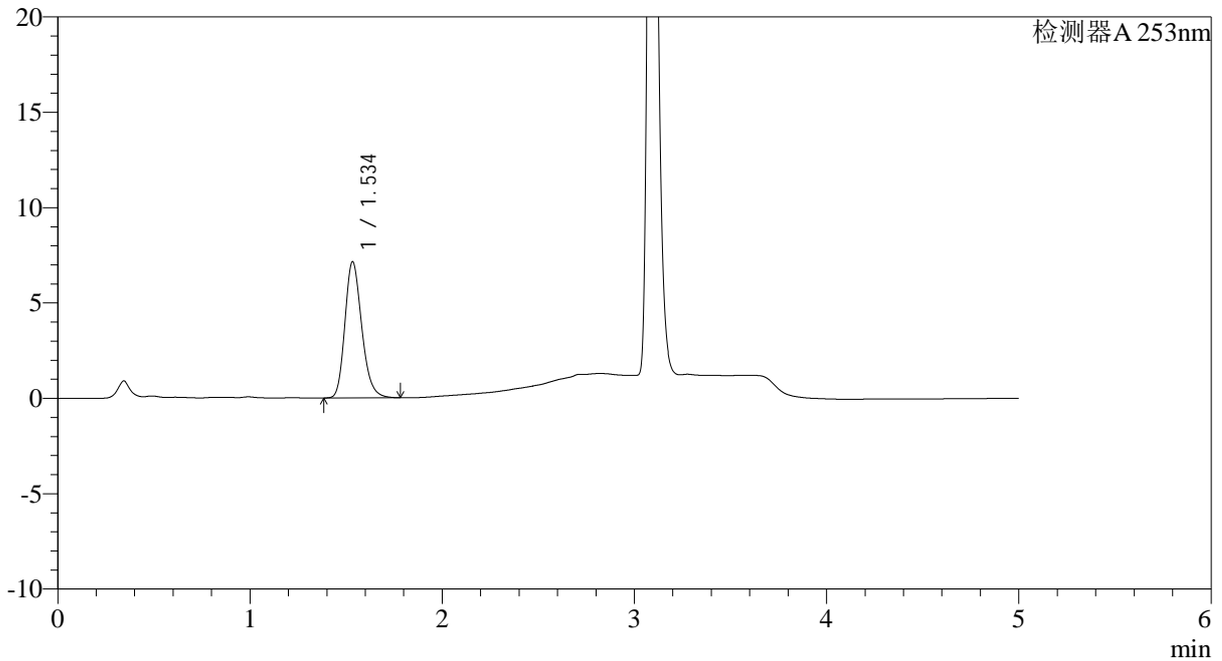
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-624-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:22:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

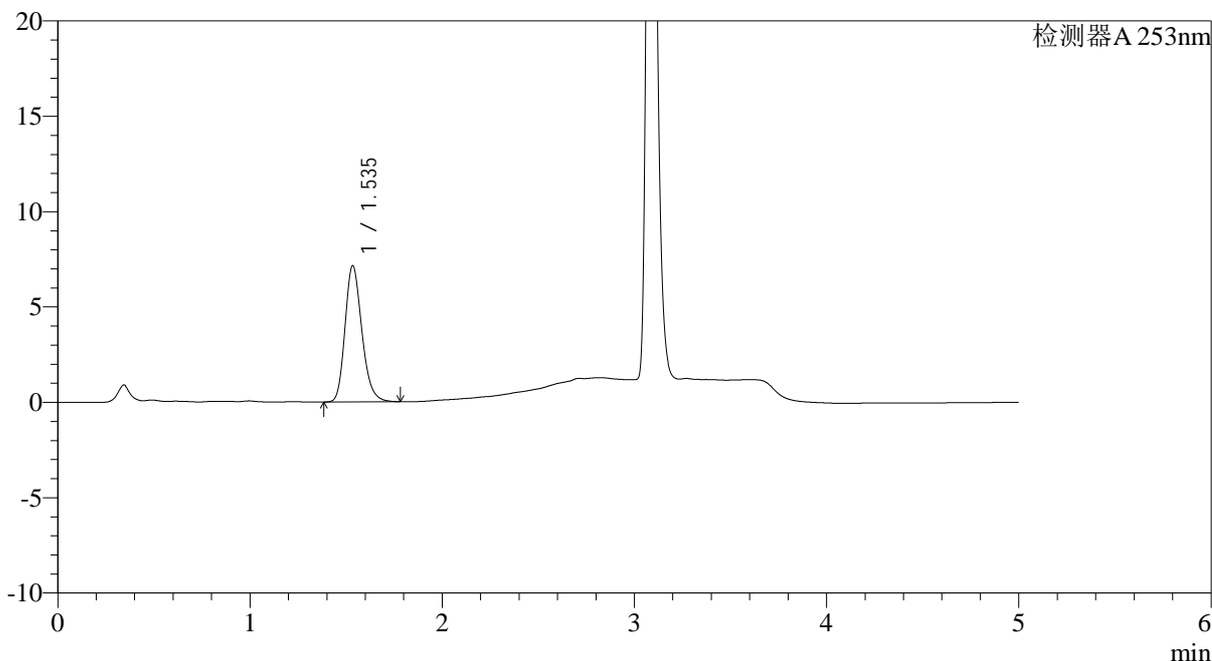
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	43195	100.000	7109	1519	1.219	--
总计		43195	100.000	7109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-625-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:28:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

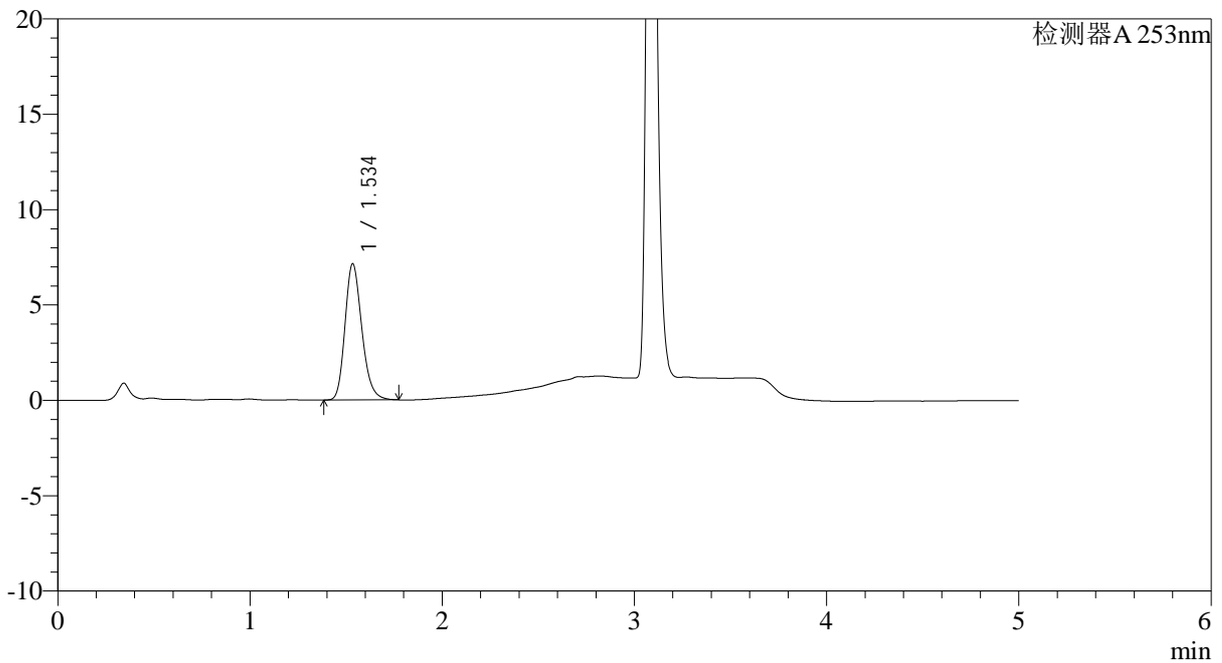
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	43255	100.000	7110	1518	1.218	--
总计		43255	100.000	7110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-626-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:33:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

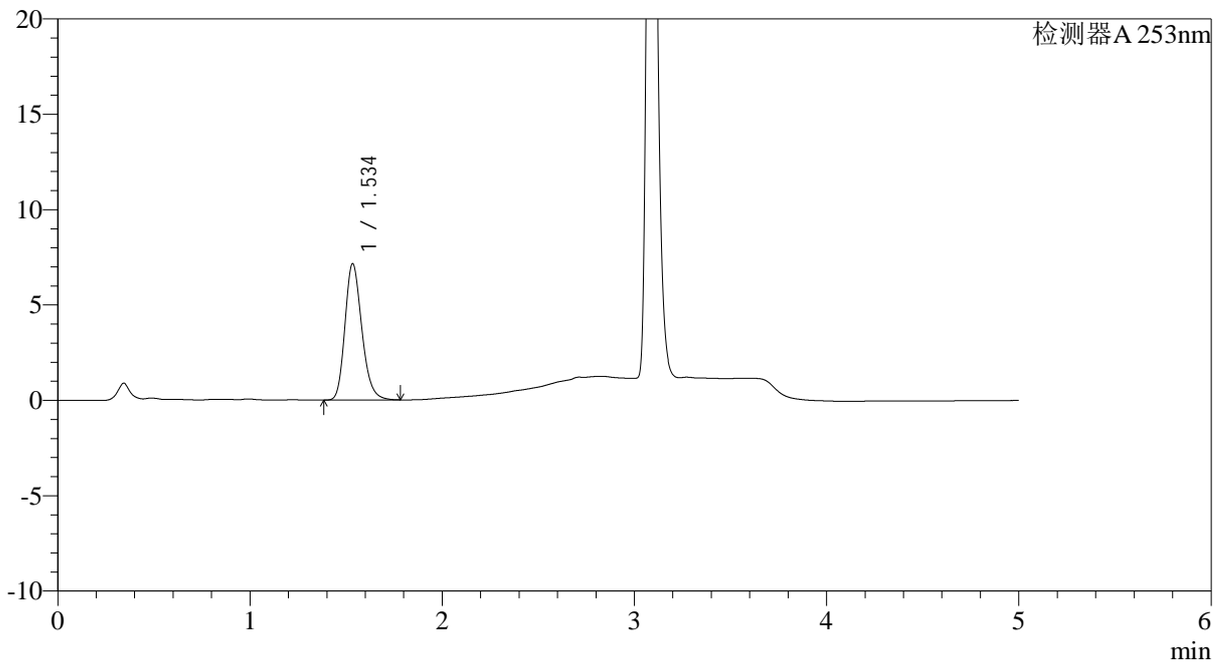
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	43241	100.000	7111	1518	1.218	--
总计		43241	100.000	7111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-627-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:39:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

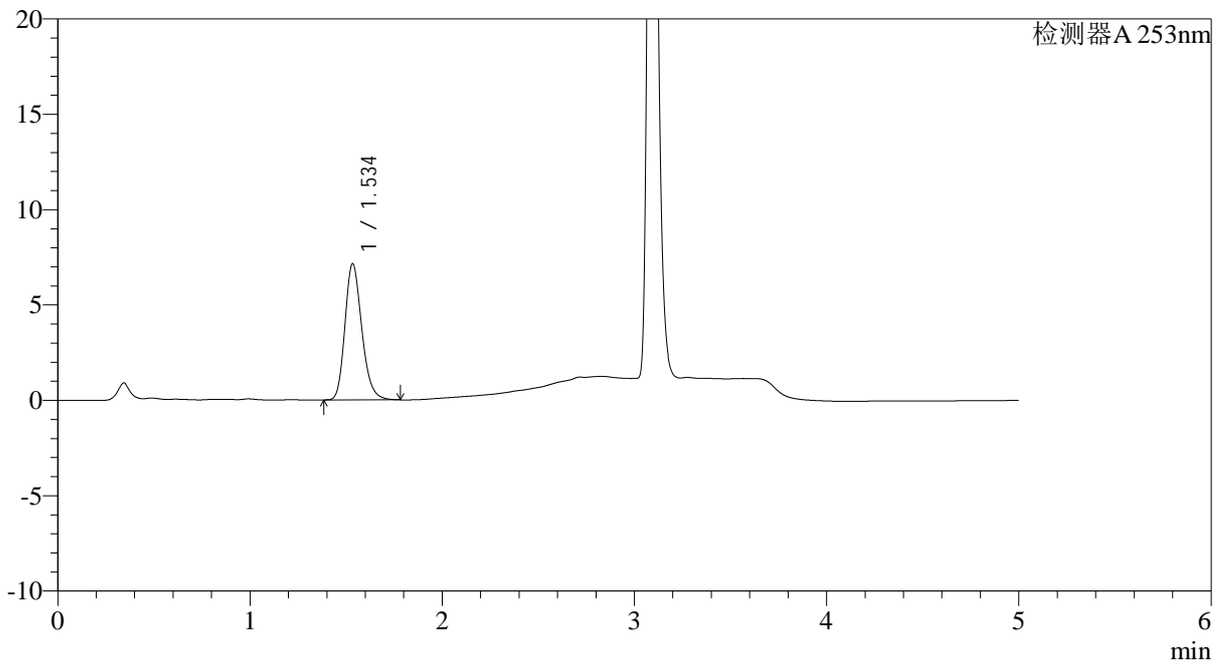
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	43334	100.000	7115	1513	1.216	--
总计		43334	100.000	7115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-628-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:44:47 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

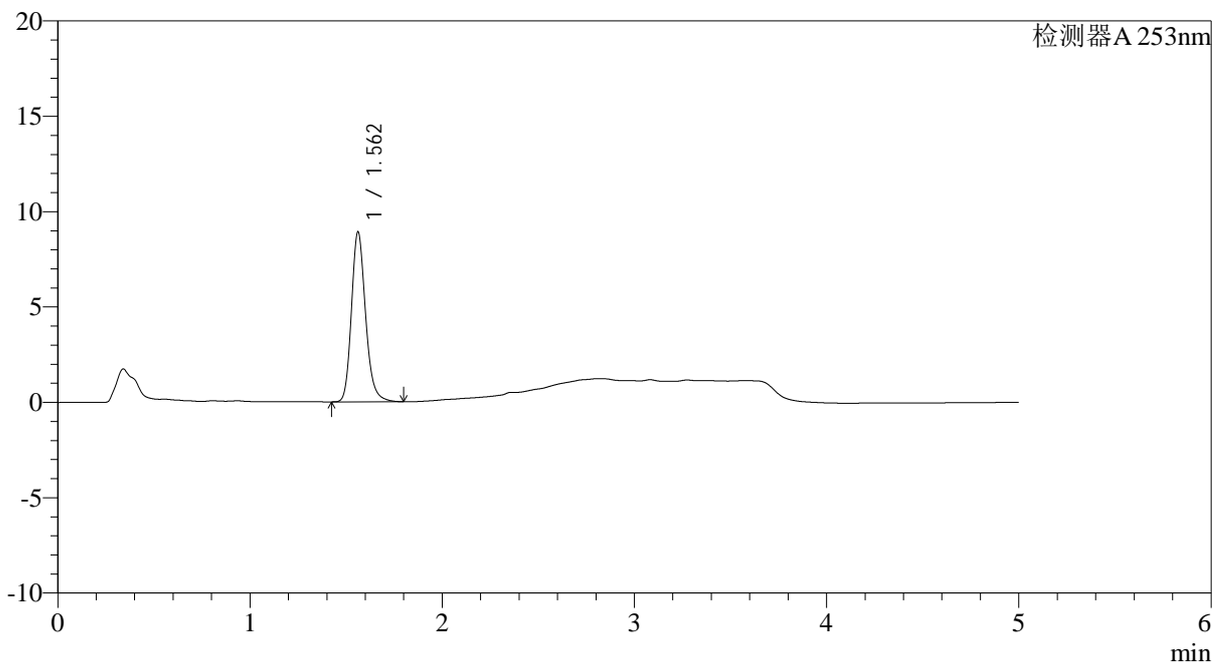
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	43265	100.000	7105	1515	1.218	--
总计		43265	100.000	7105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-629-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:50:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

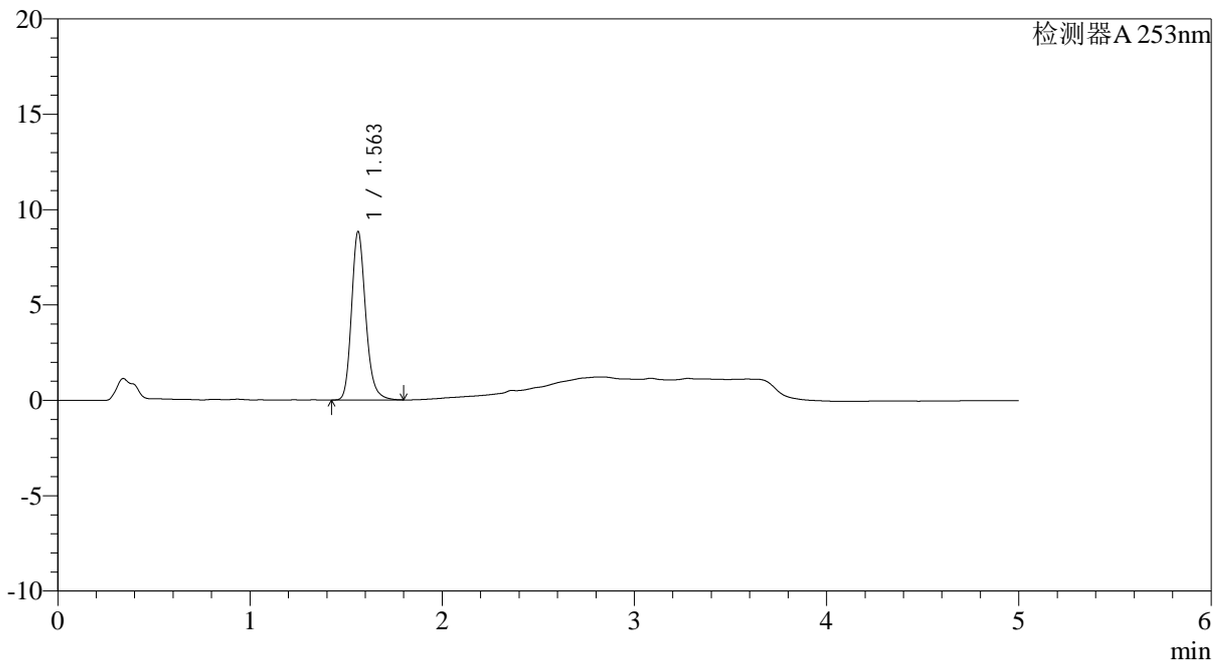
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45209	100.000	8905	2282	1.200	--
总计		45209	100.000	8905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-630-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:55:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	44842	100.000	8837	2280	1.200	--
总计		44842	100.000	8837			



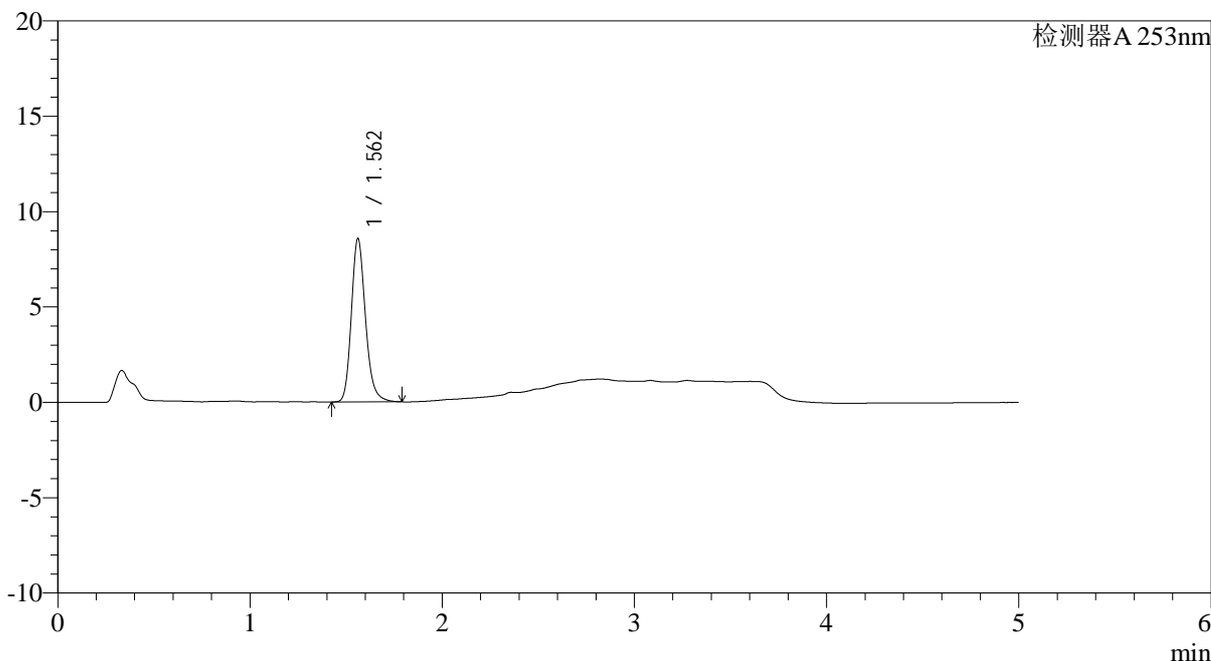
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-631-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 17:01:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

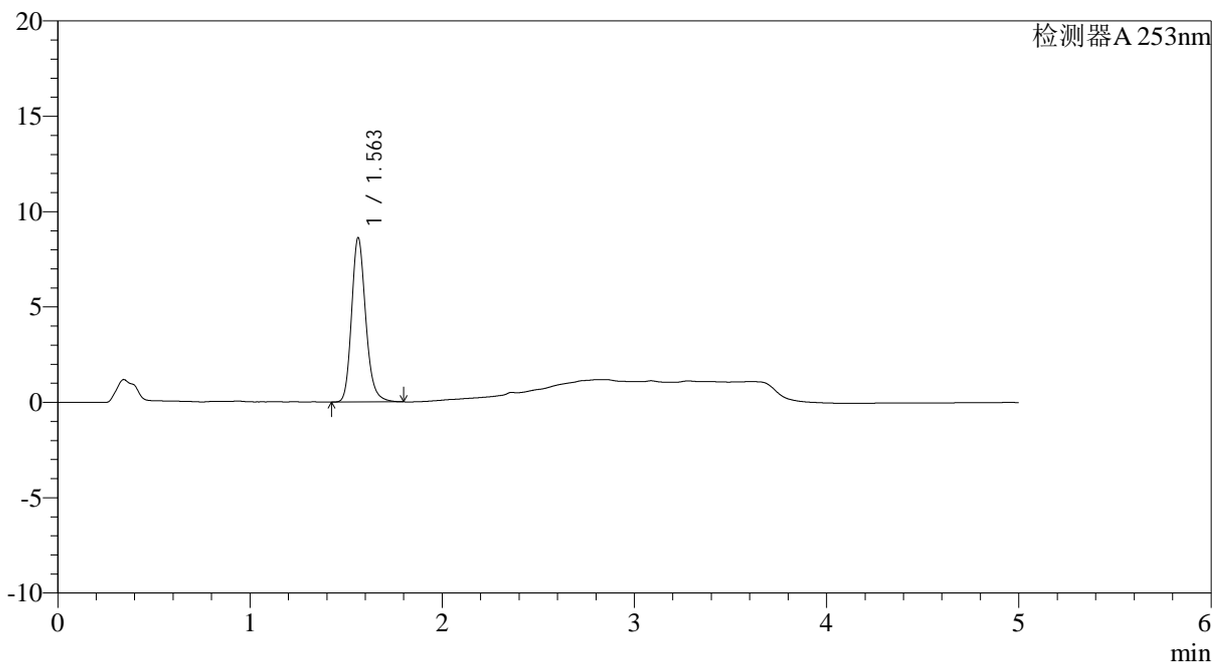
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	43450	100.000	8557	2280	1.198	--
总计		43450	100.000	8557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-632-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:06:30 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

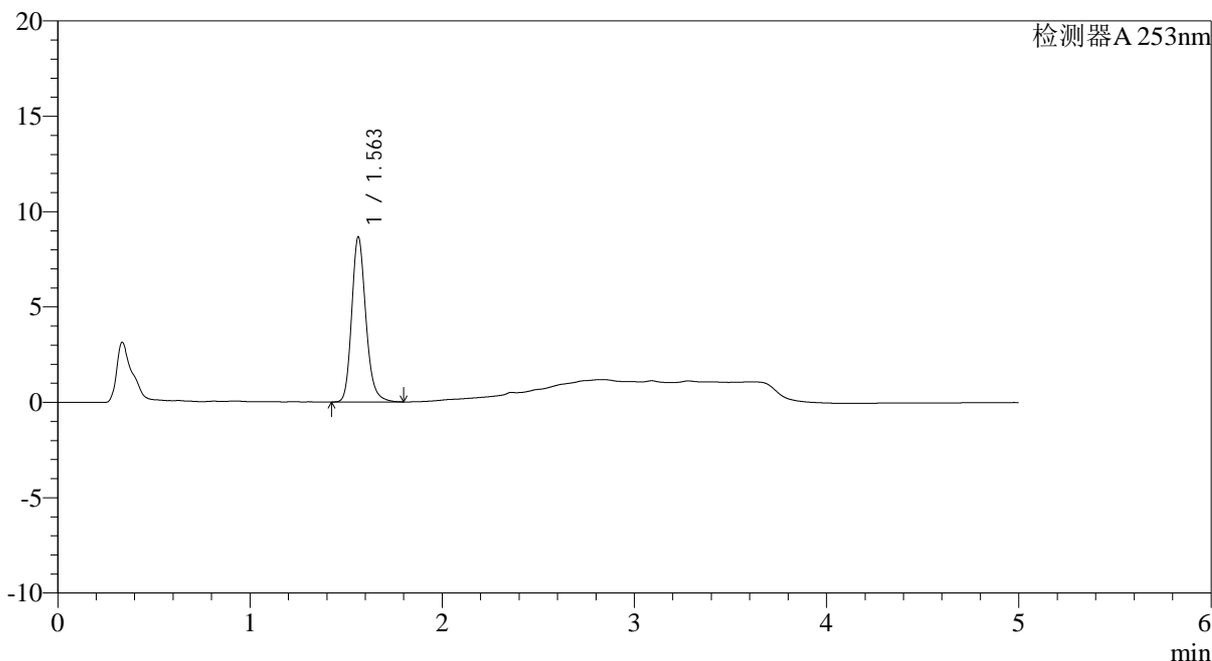
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	43732	100.000	8618	2278	1.198	--
总计		43732	100.000	8618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-633-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:11:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

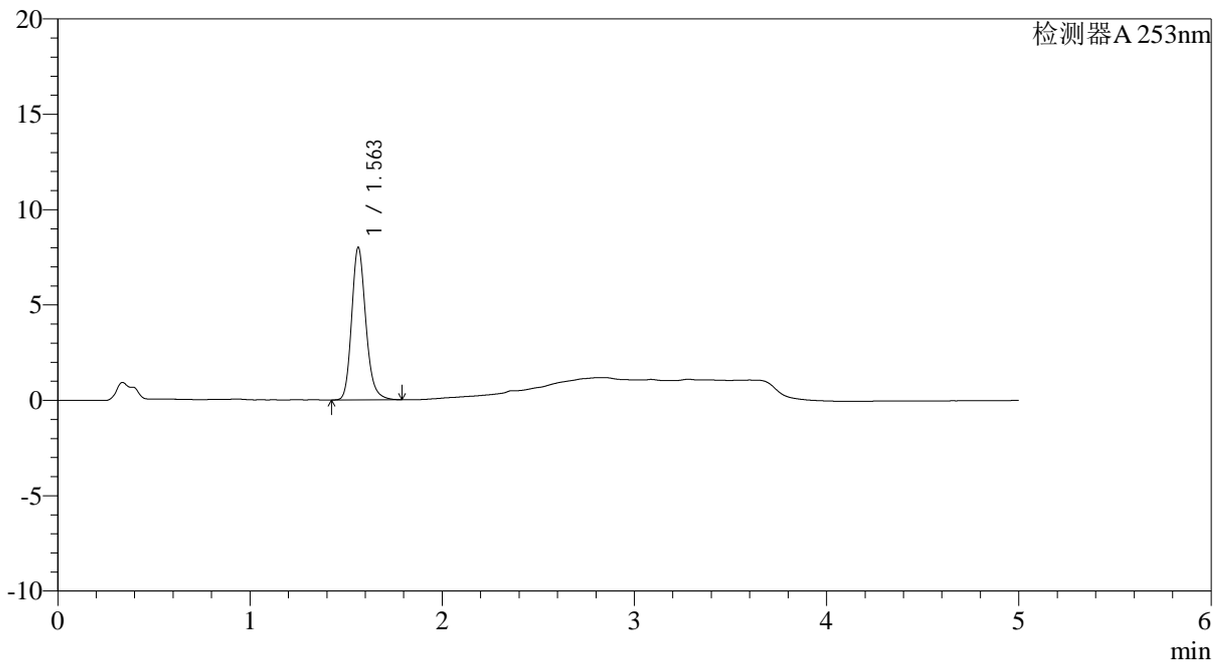
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	43998	100.000	8661	2277	1.196	--
总计		43998	100.000	8661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-634-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

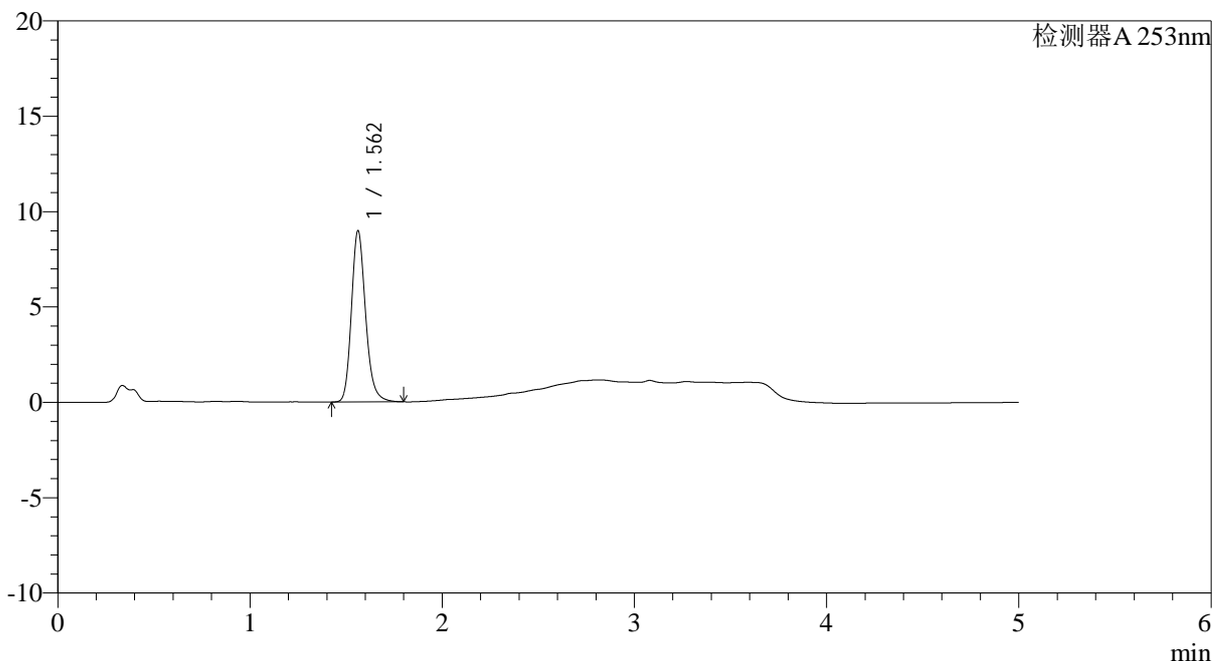
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	40679	100.000	8004	2273	1.194	--
总计		40679	100.000	8004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-635-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45639	100.000	8977	2271	1.197	--
总计		45639	100.000	8977			



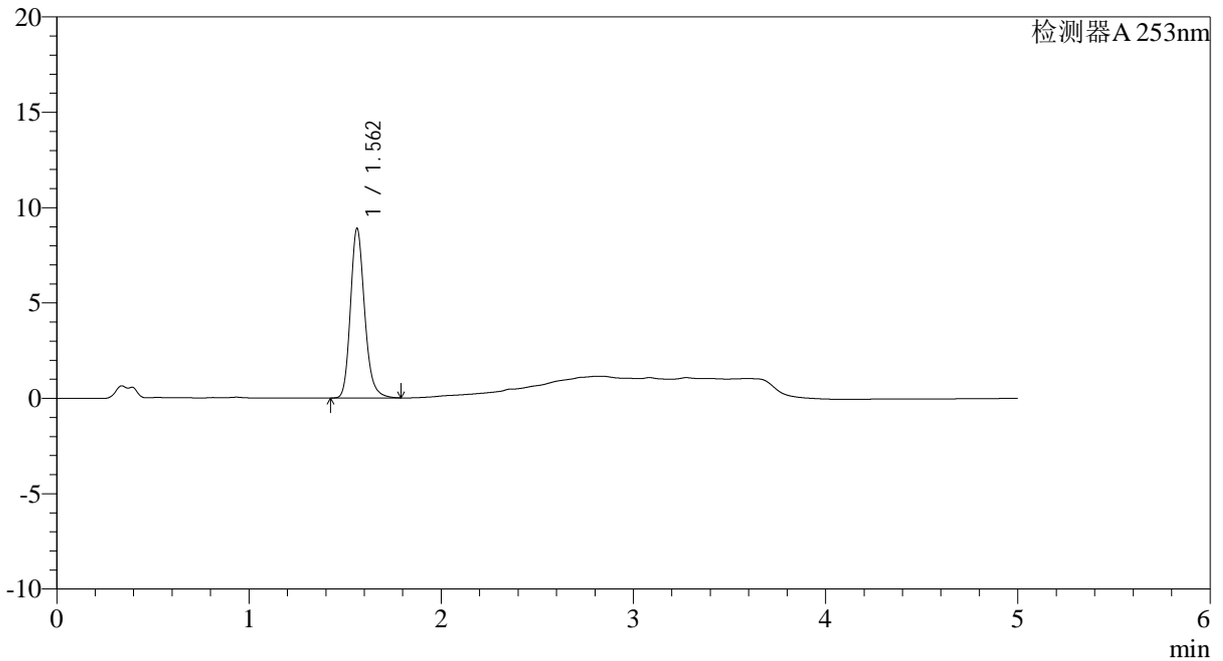
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-636-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 17:28:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

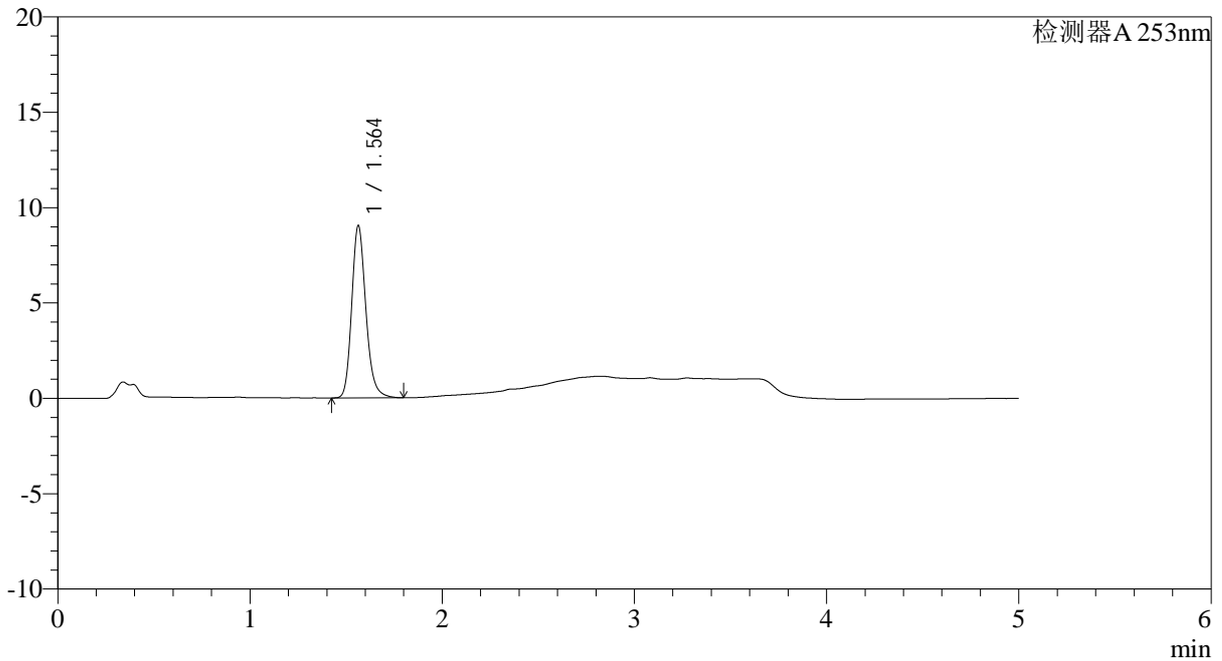
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45233	100.000	8890	2267	1.198	--
总计		45233	100.000	8890			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-637-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:33:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

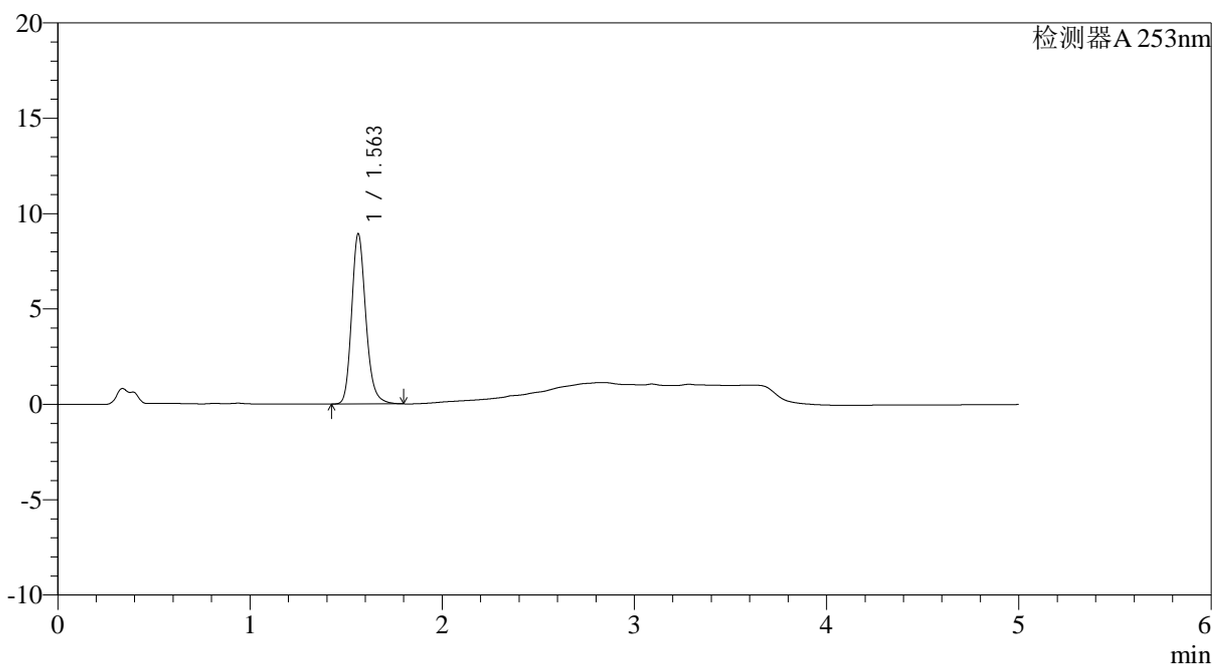
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45971	100.000	9047	2275	1.197	--
总计		45971	100.000	9047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-638-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:39:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	45407	100.000	8934	2270	1.196	--
总计		45407	100.000	8934			



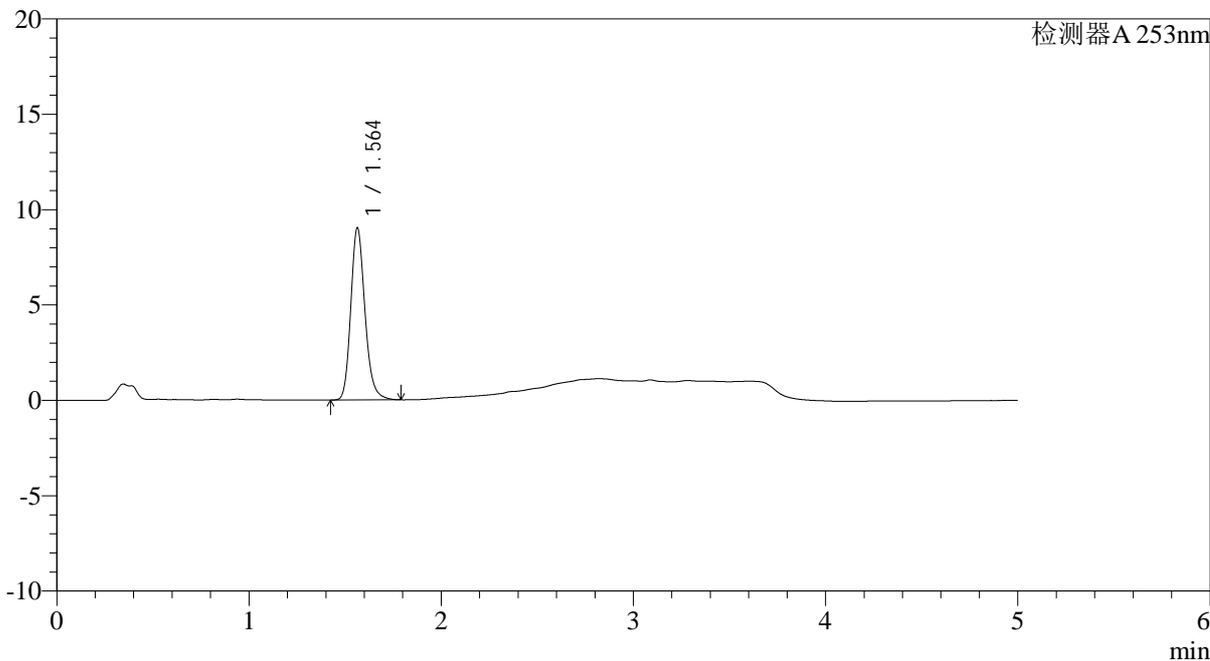
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-639-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:44:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45951	100.000	9035	2267	1.195	--
总计		45951	100.000	9035			



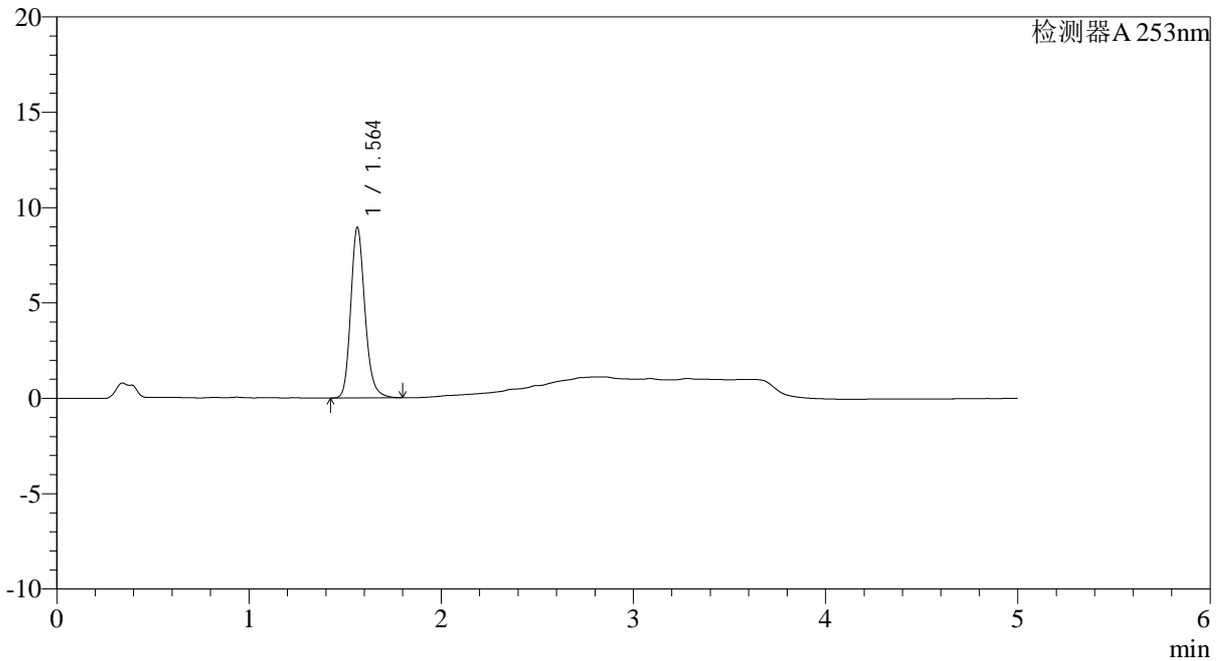
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-640-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:50:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

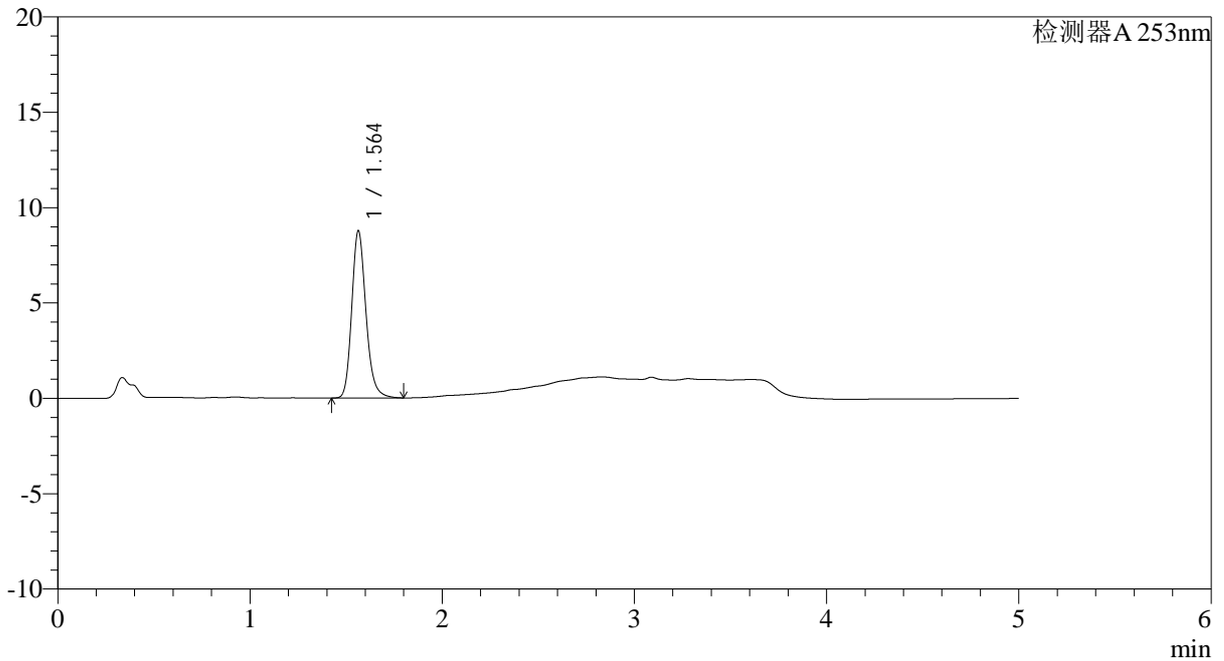
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45599	100.000	8950	2262	1.195	--
总计		45599	100.000	8950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-641-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:55:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

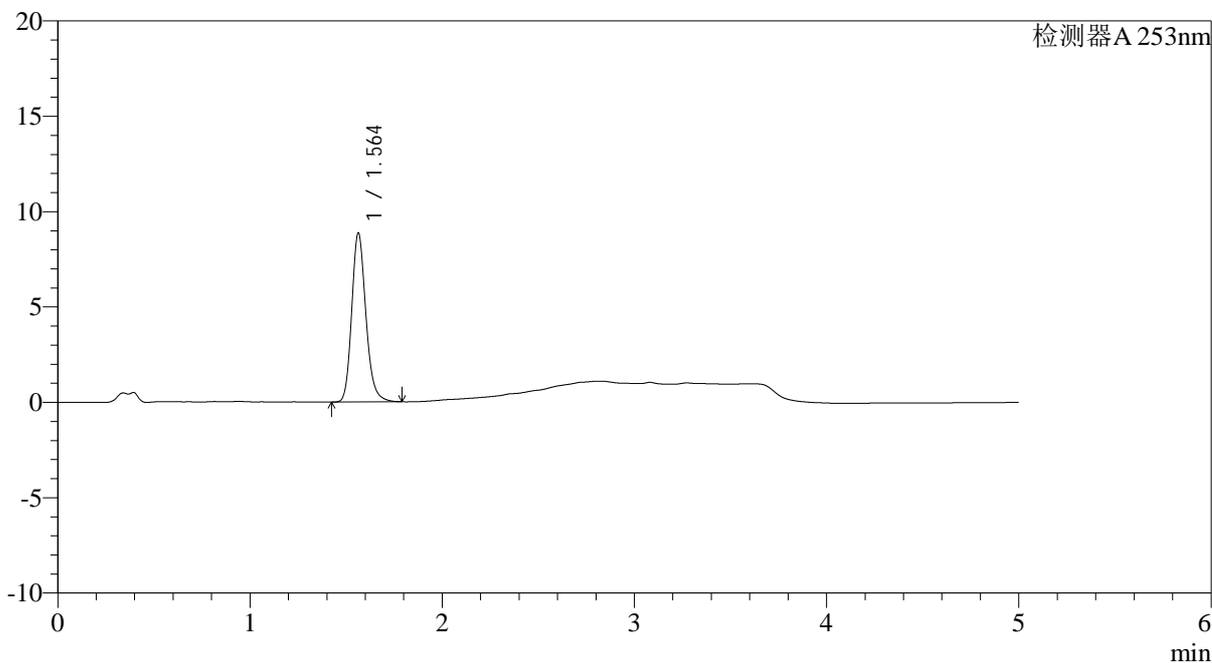
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	44737	100.000	8776	2264	1.196	--
总计		44737	100.000	8776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-642-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:00:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

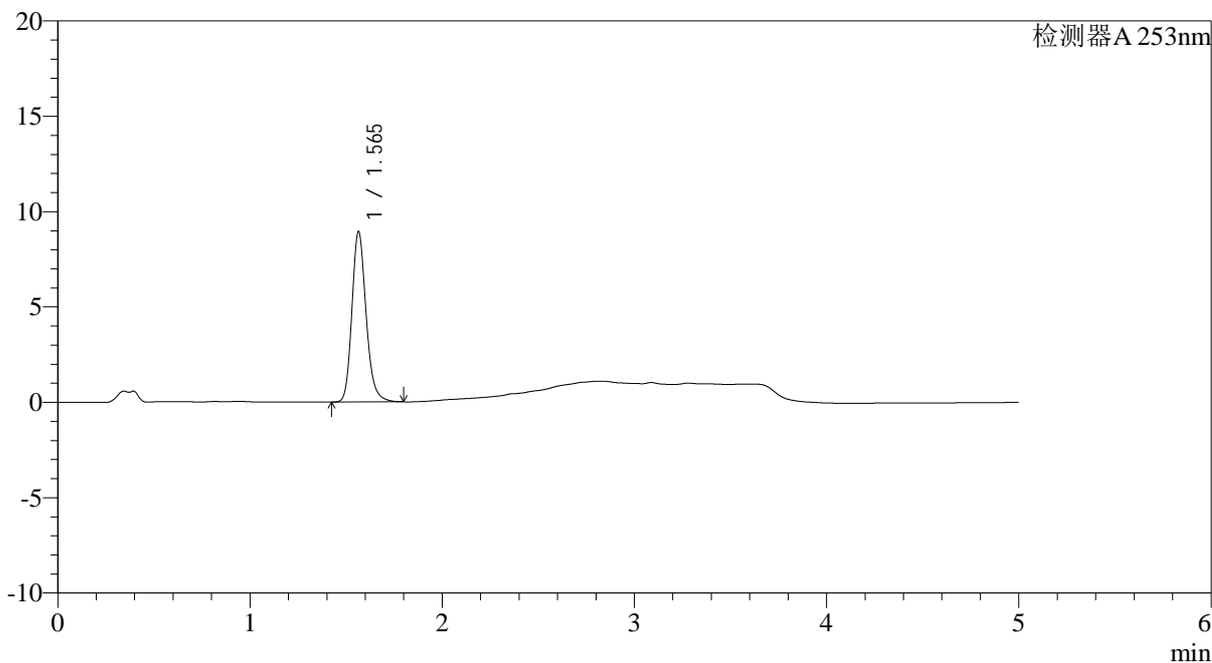
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45157	100.000	8869	2261	1.193	--
总计		45157	100.000	8869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-643-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:06:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45583	100.000	8938	2260	1.194	--
总计		45583	100.000	8938			



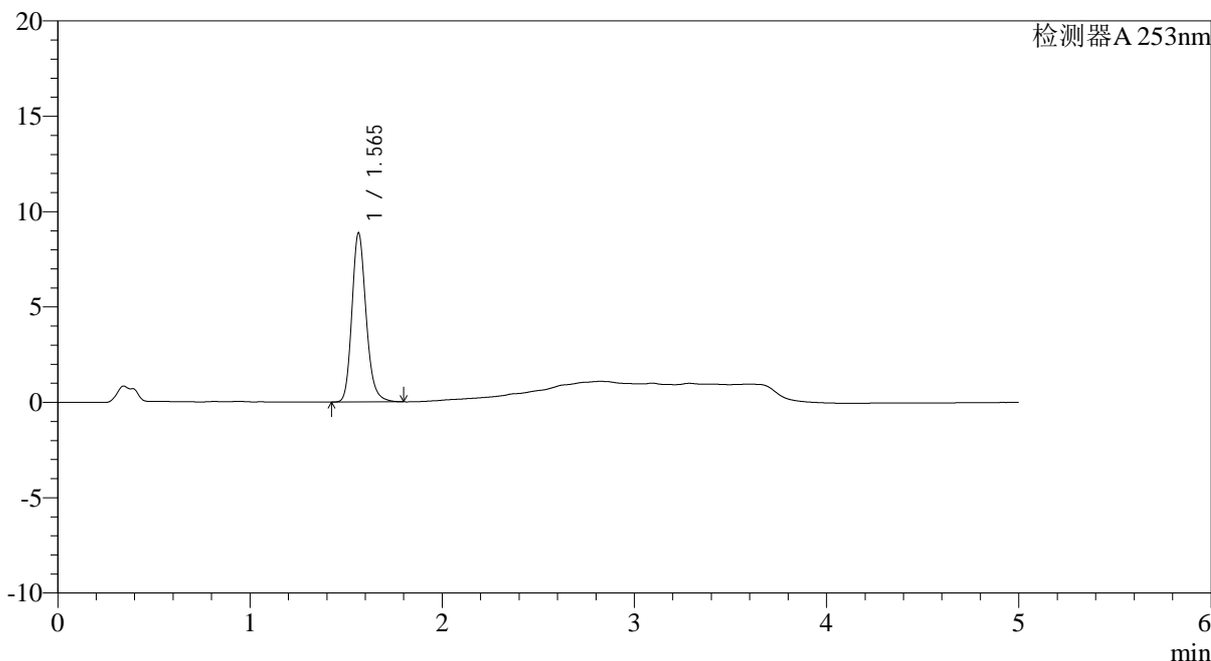
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-644-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 18:11:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

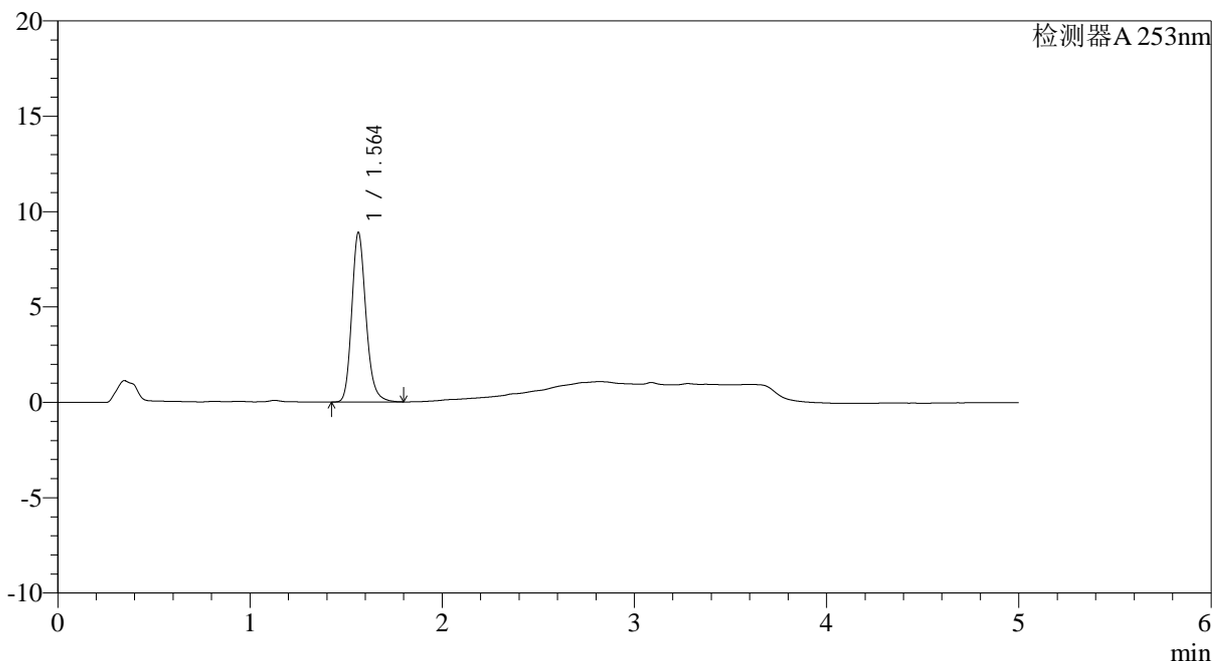
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45251	100.000	8867	2257	1.192	--
总计		45251	100.000	8867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-645-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

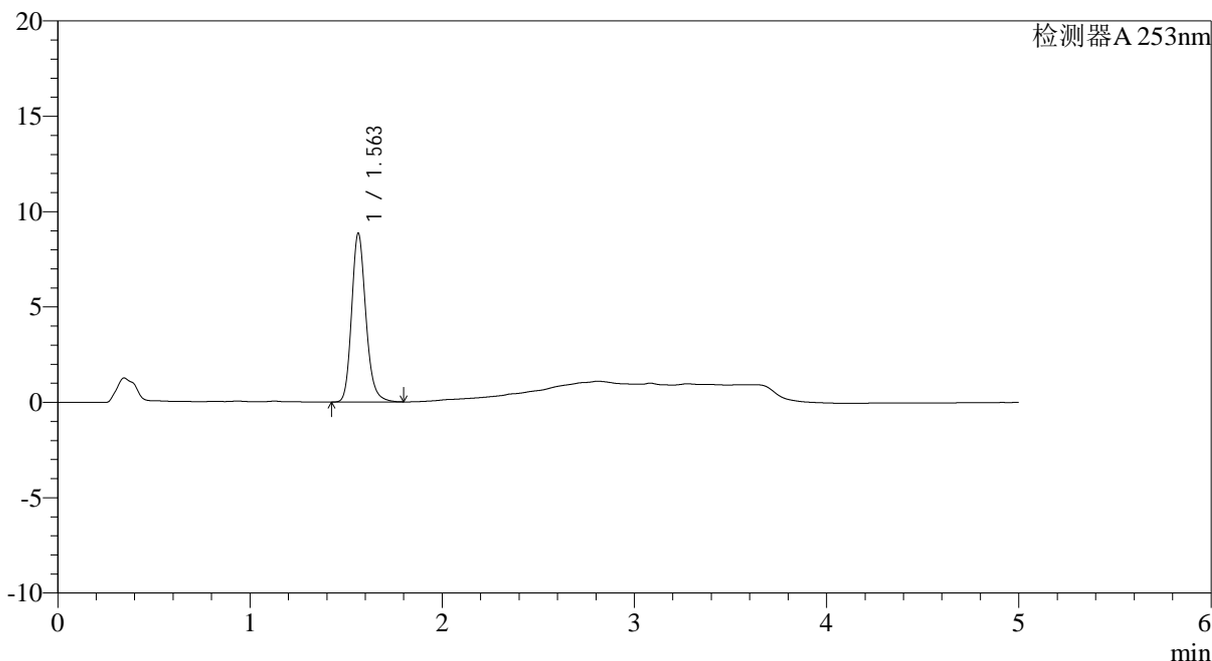
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45358	100.000	8893	2259	1.193	--
总计		45358	100.000	8893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-646-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:22:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

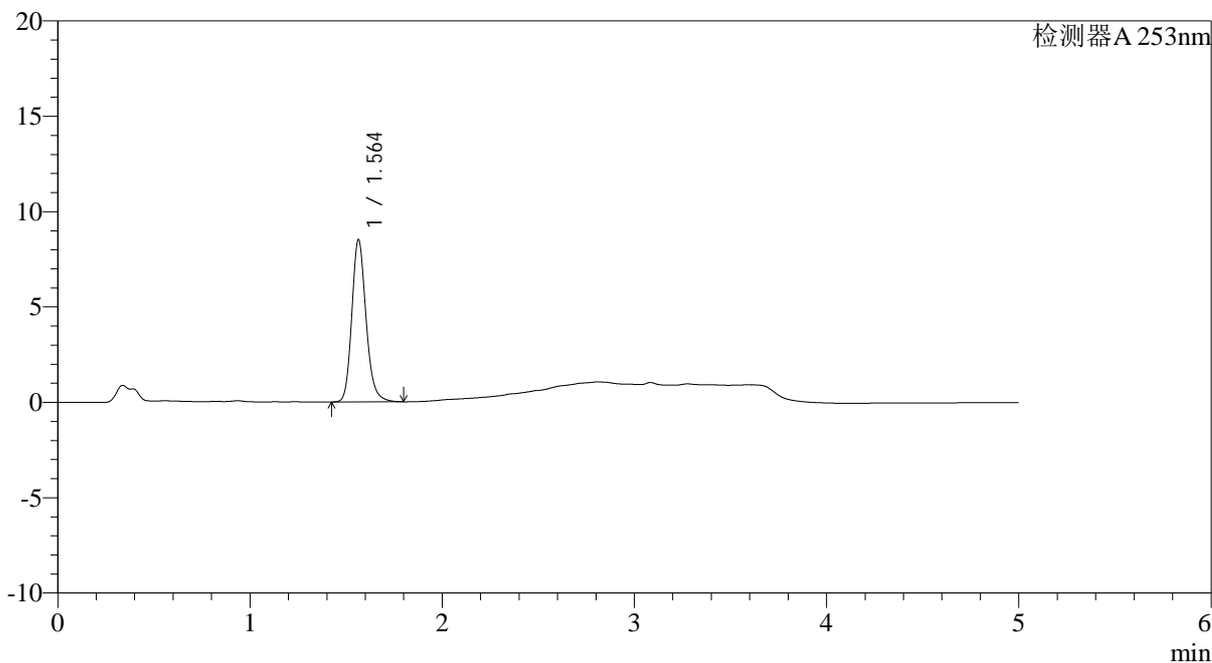
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	45198	100.000	8853	2252	1.193	--
总计		45198	100.000	8853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-647-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:28:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

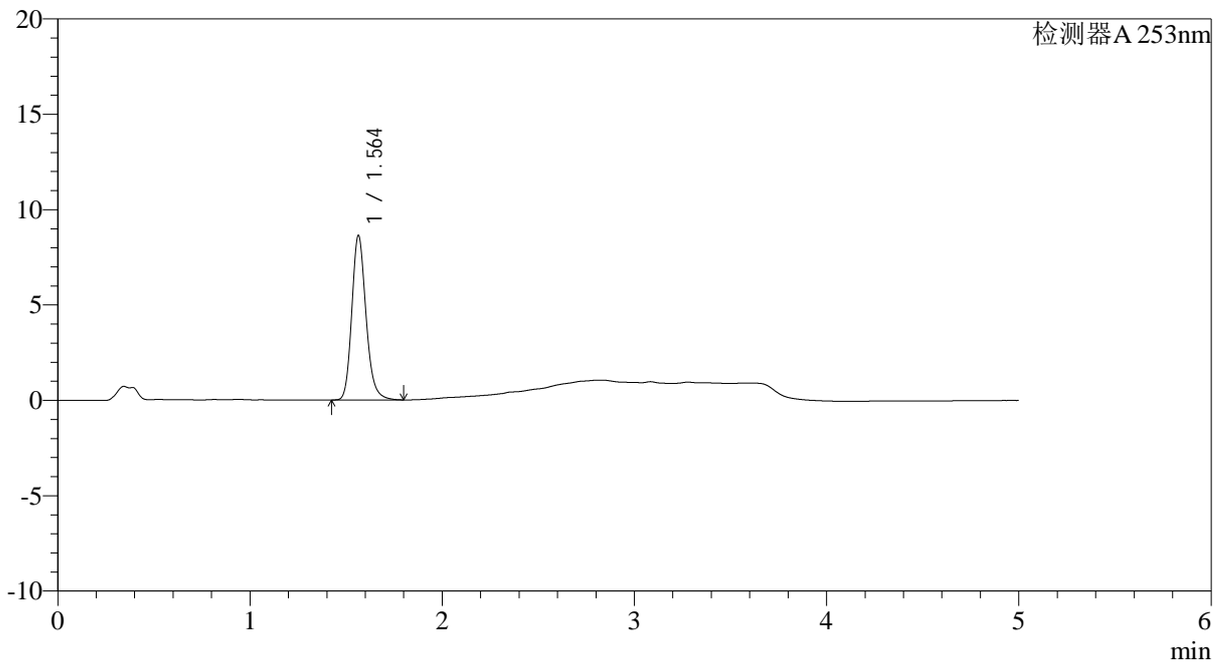
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	43568	100.000	8512	2247	1.186	--
总计		43568	100.000	8512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-648-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:33:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

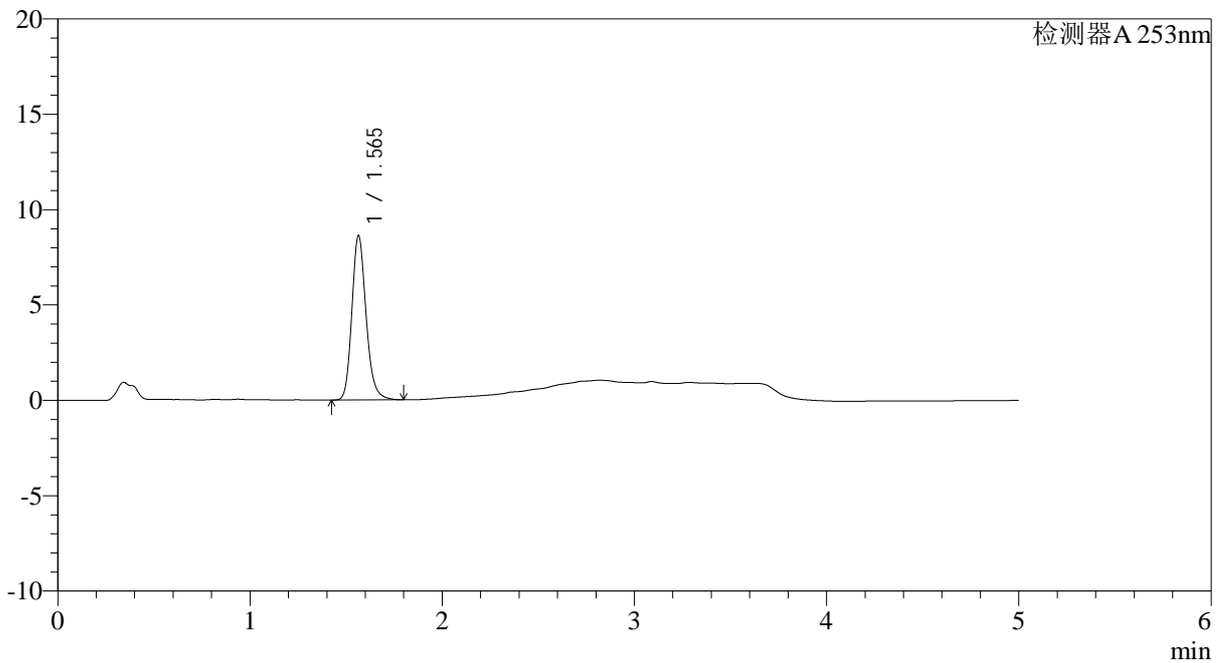
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	44069	100.000	8629	2248	1.192	--
总计		44069	100.000	8629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-649-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:39:02 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

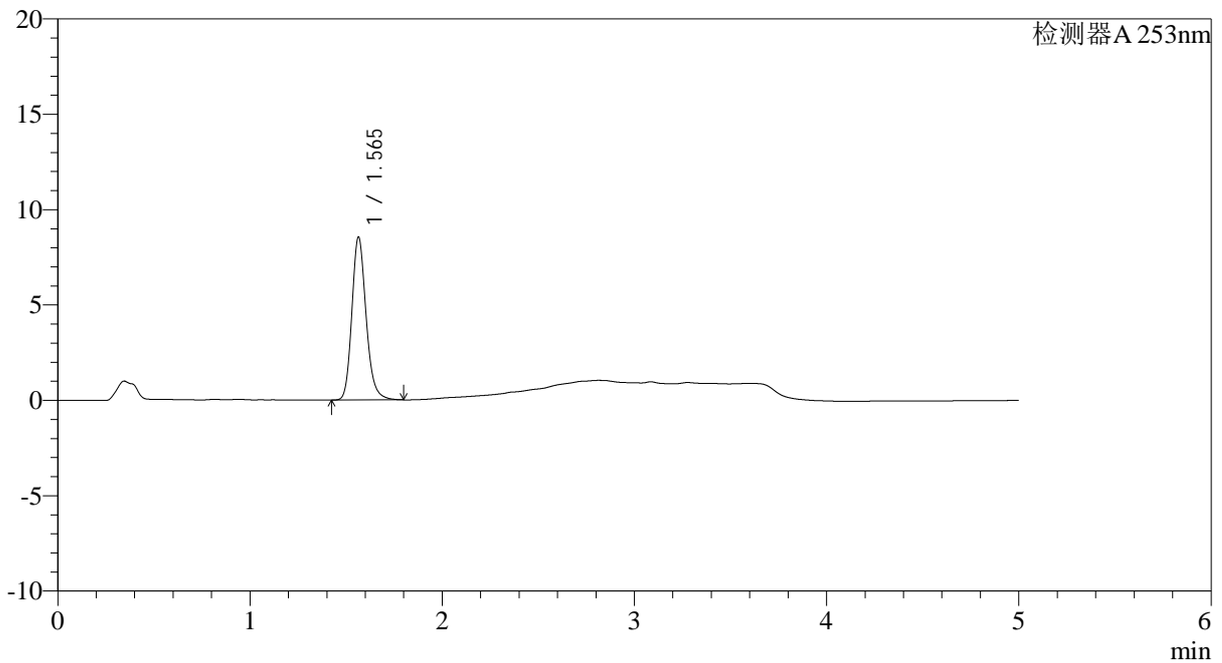
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	44065	100.000	8622	2251	1.191	--
总计		44065	100.000	8622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-650-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:44:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43677	100.000	8546	2247	1.192	--
总计		43677	100.000	8546			



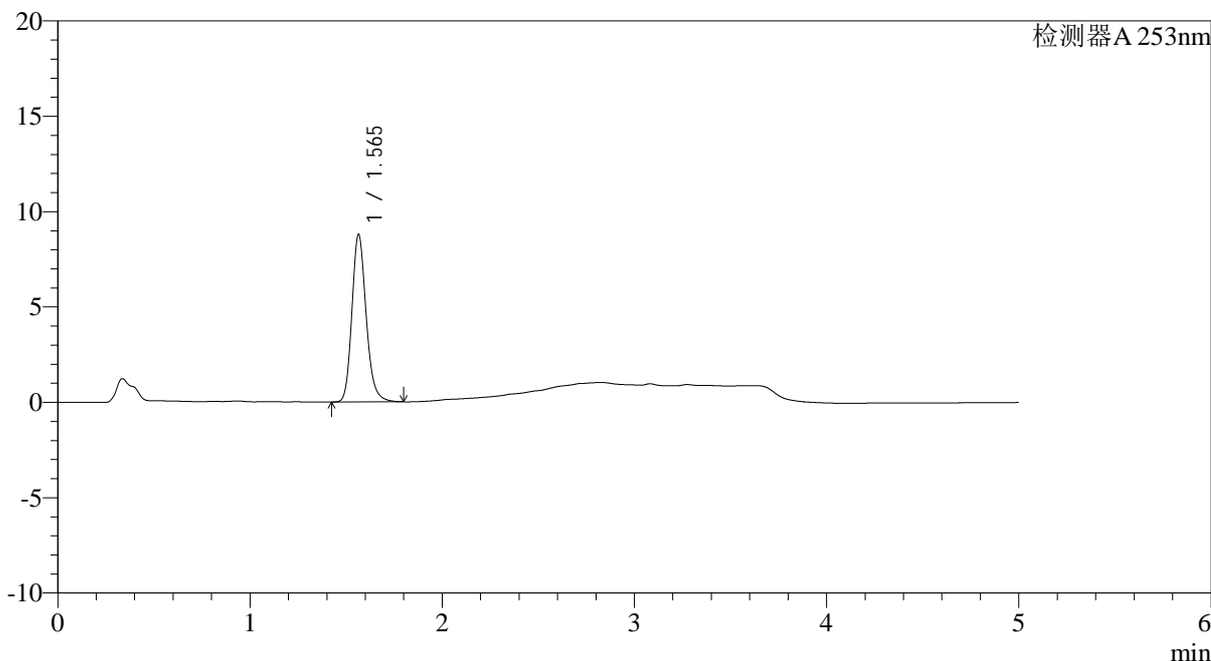
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-651-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:49:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

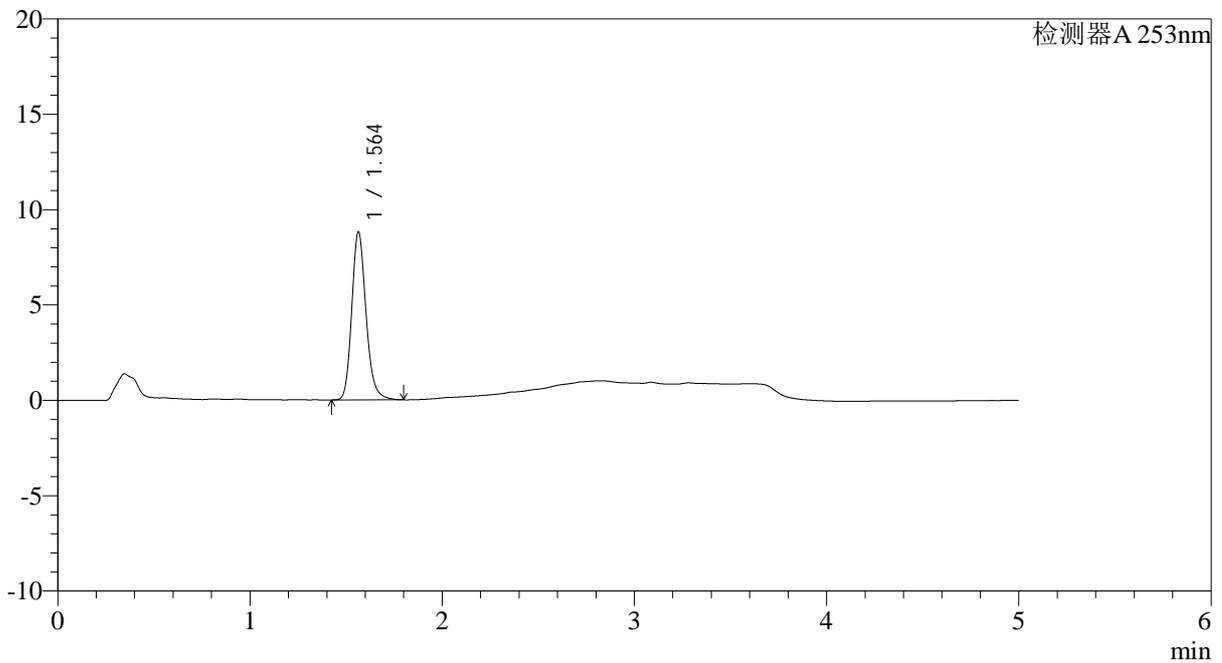
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	44985	100.000	8784	2241	1.191	--
总计		44985	100.000	8784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-652-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

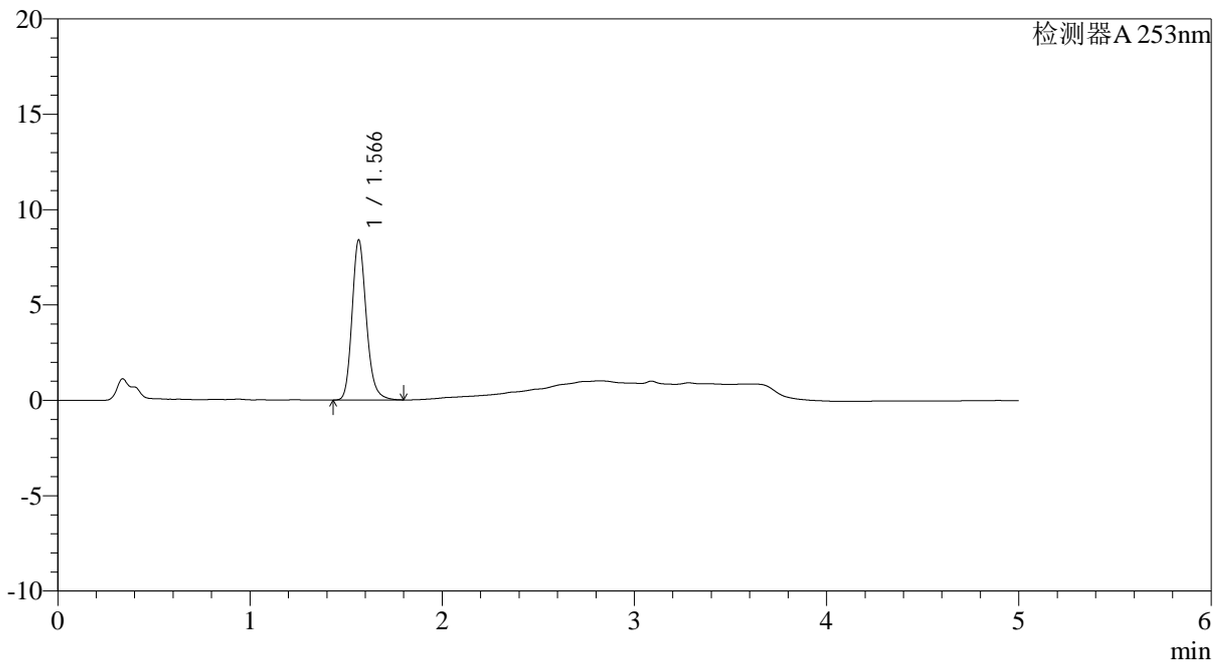
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45142	100.000	8815	2239	1.191	--
总计		45142	100.000	8815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-653-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:00:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

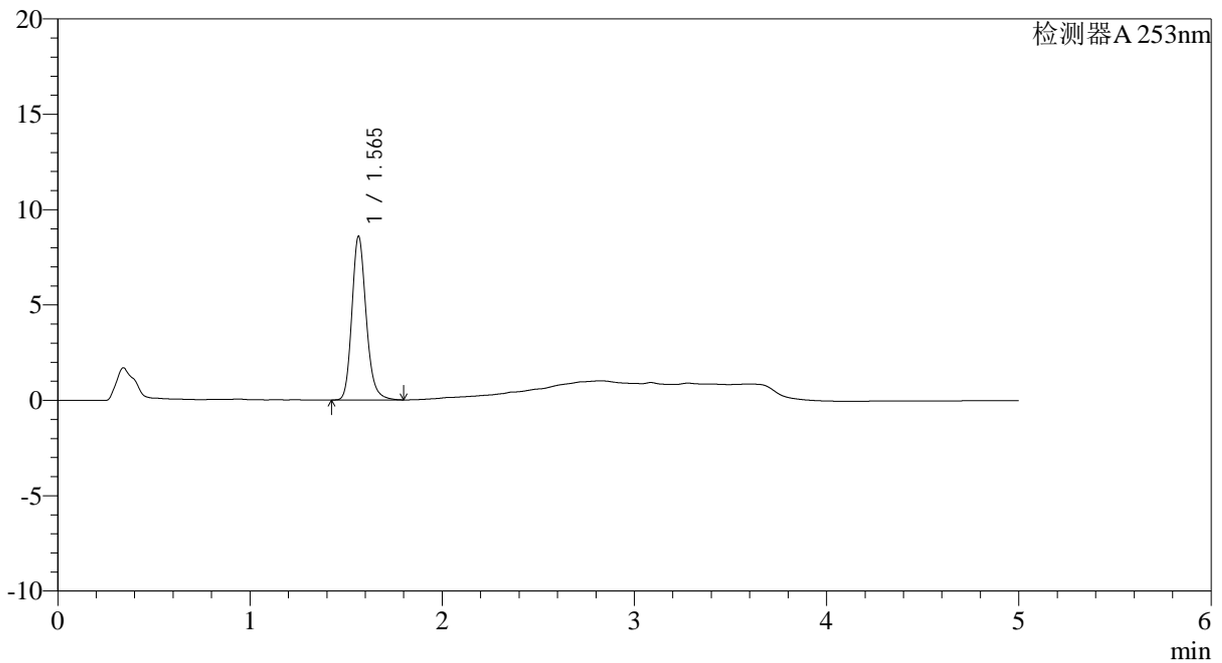
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43021	100.000	8377	2236	1.190	--
总计		43021	100.000	8377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-654-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:06:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

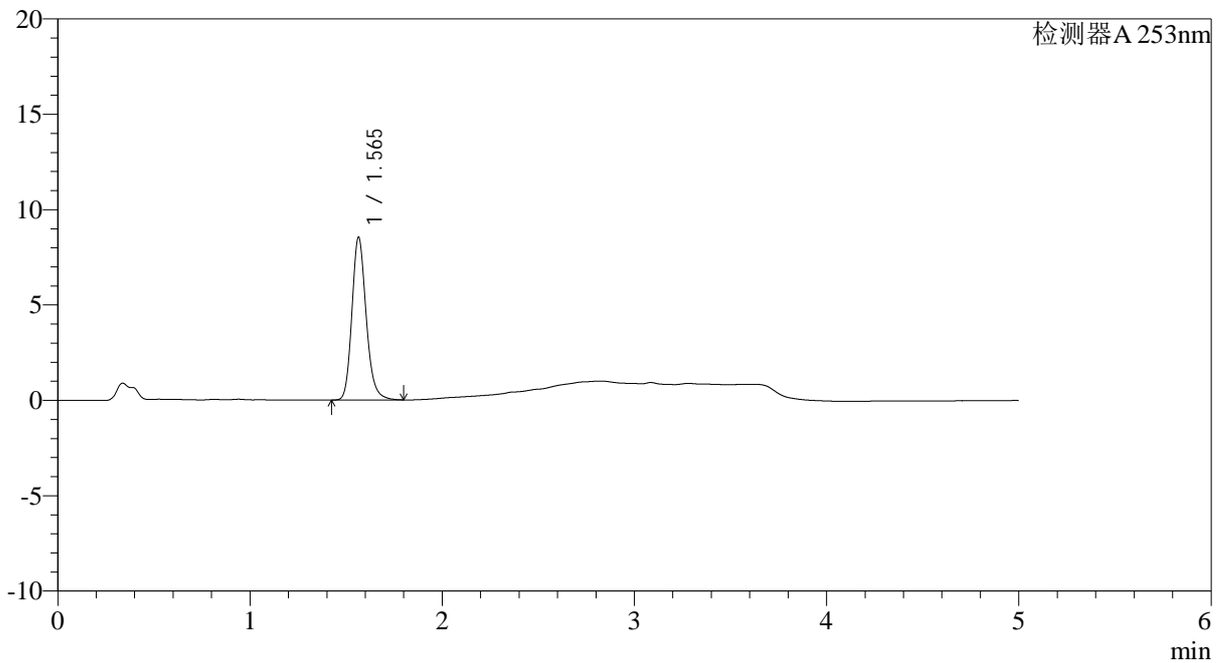
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	44034	100.000	8584	2237	1.191	--
总计		44034	100.000	8584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-655-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:11:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

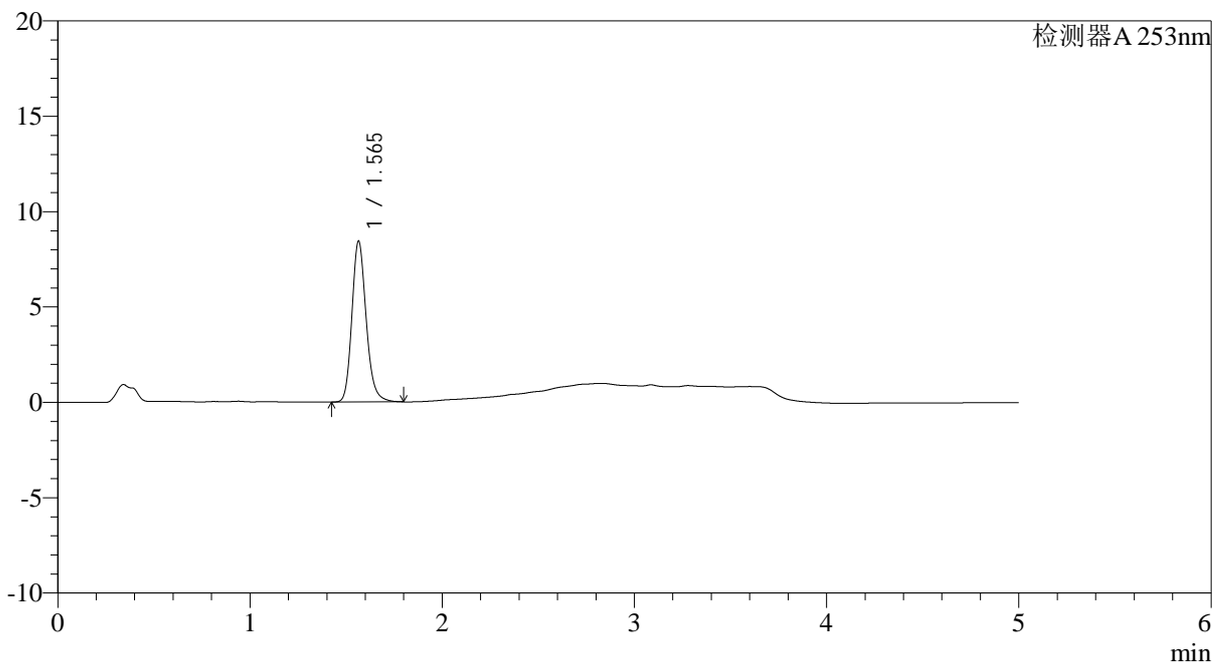
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43751	100.000	8530	2236	1.189	--
总计		43751	100.000	8530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-656-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:17:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

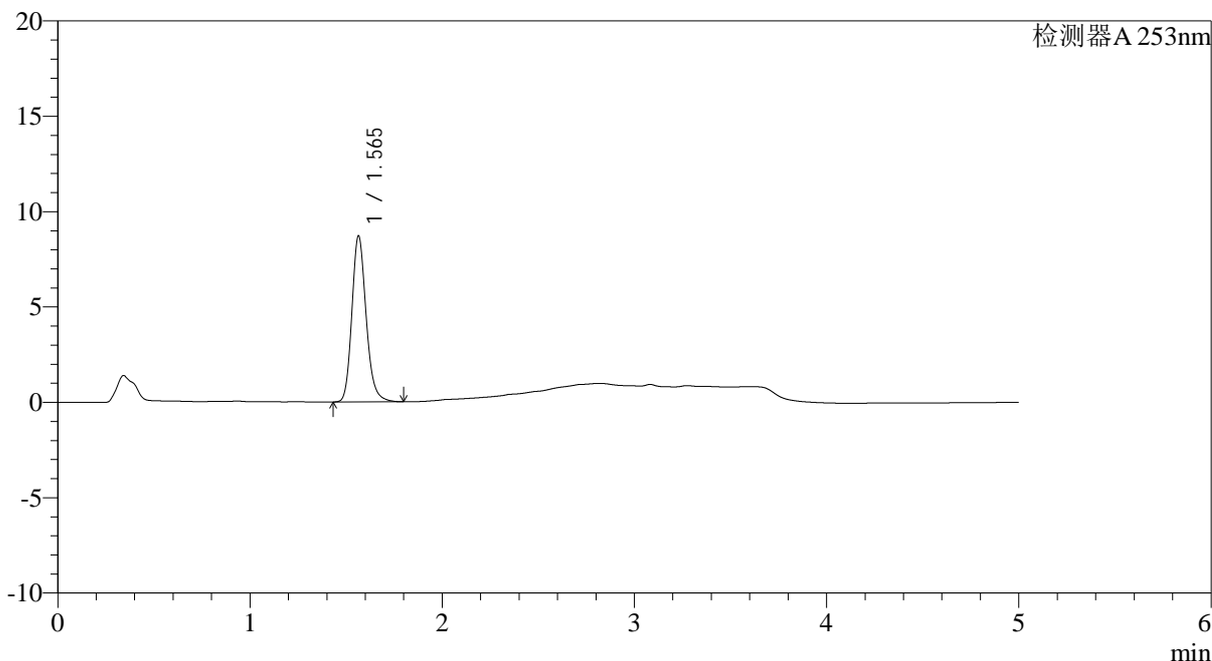
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43257	100.000	8433	2233	1.188	--
总计		43257	100.000	8433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-657-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:22:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

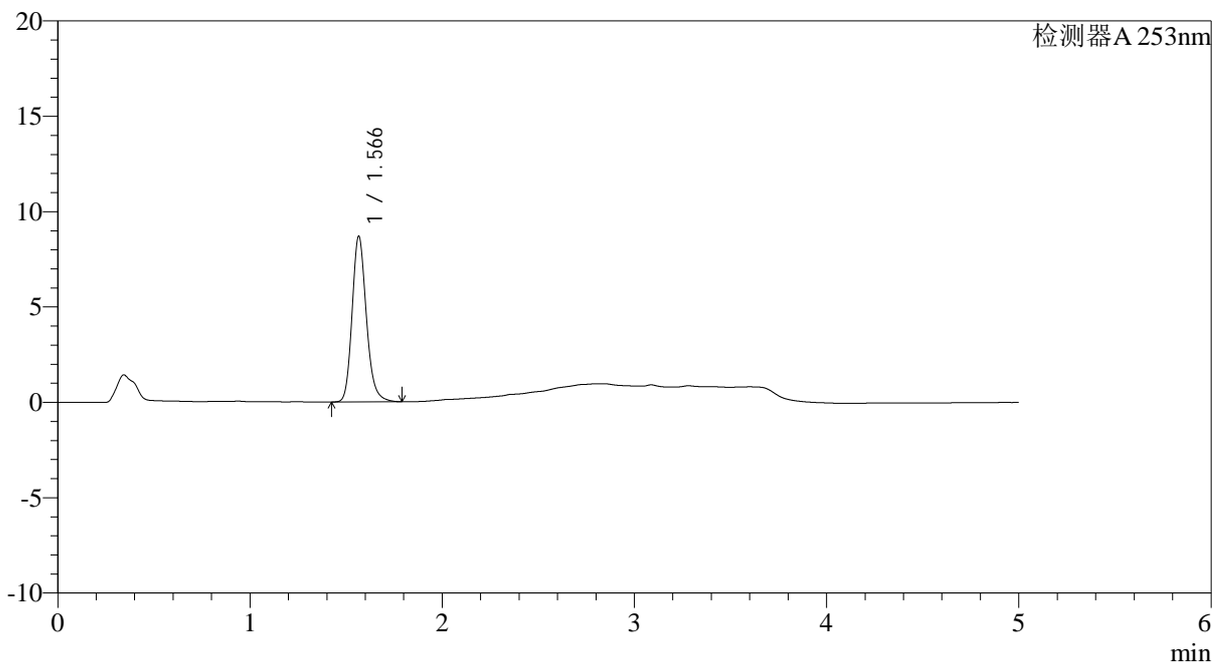
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	44642	100.000	8706	2234	1.188	--
总计		44642	100.000	8706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-658-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:28:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

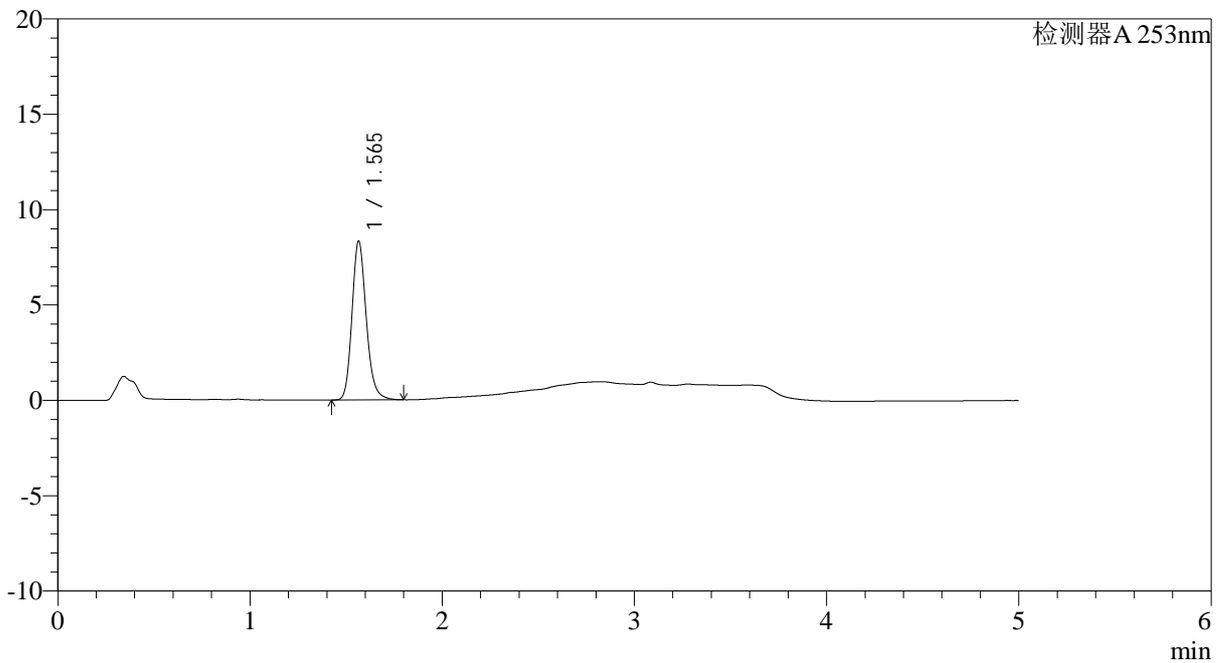
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	44536	100.000	8666	2236	1.190	--
总计		44536	100.000	8666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-659-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:33:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

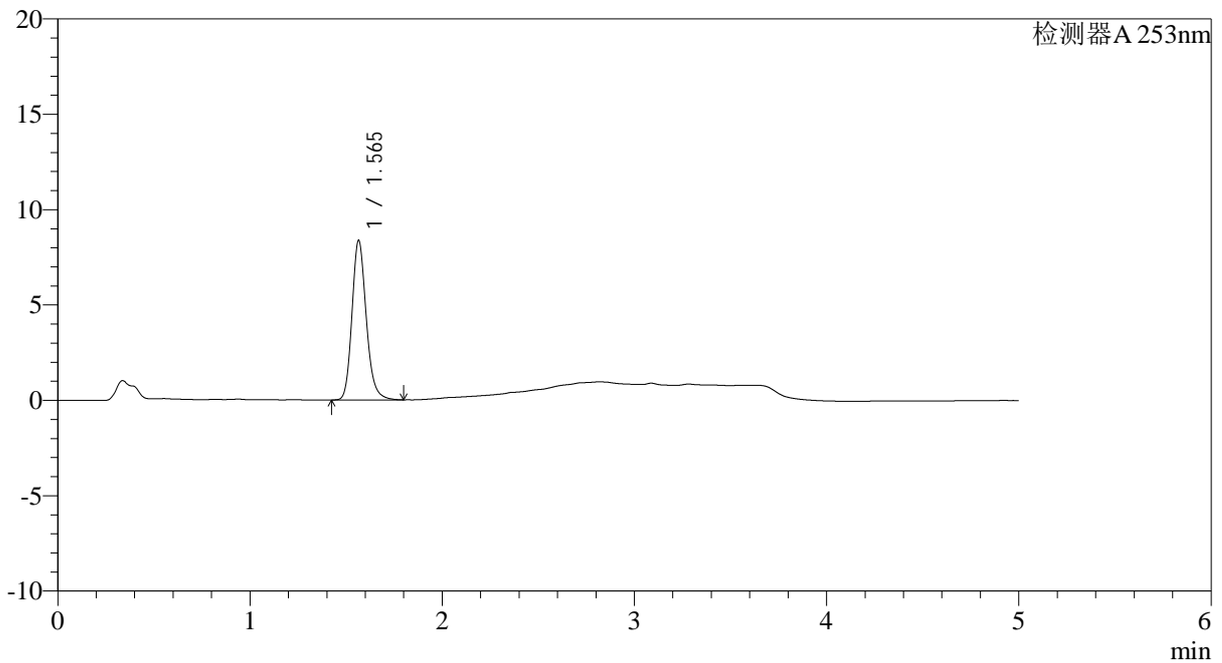
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42723	100.000	8321	2236	1.186	--
总计		42723	100.000	8321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-660-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:38:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

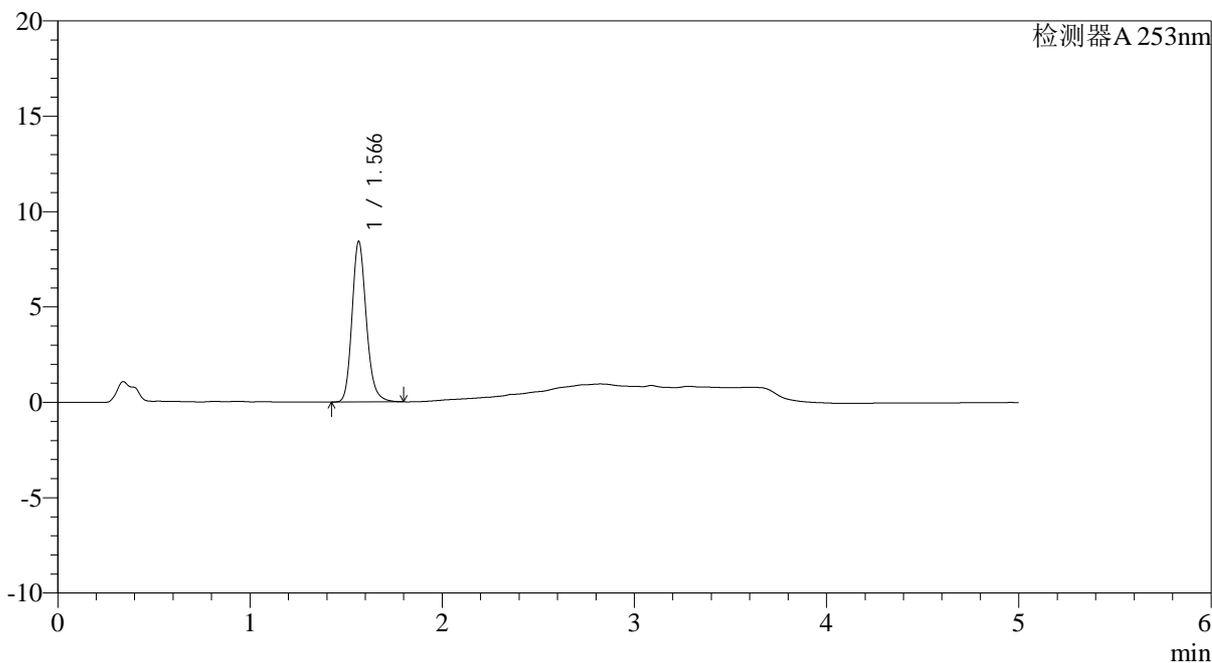
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42923	100.000	8354	2234	1.186	--
总计		42923	100.000	8354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-661-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:44:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

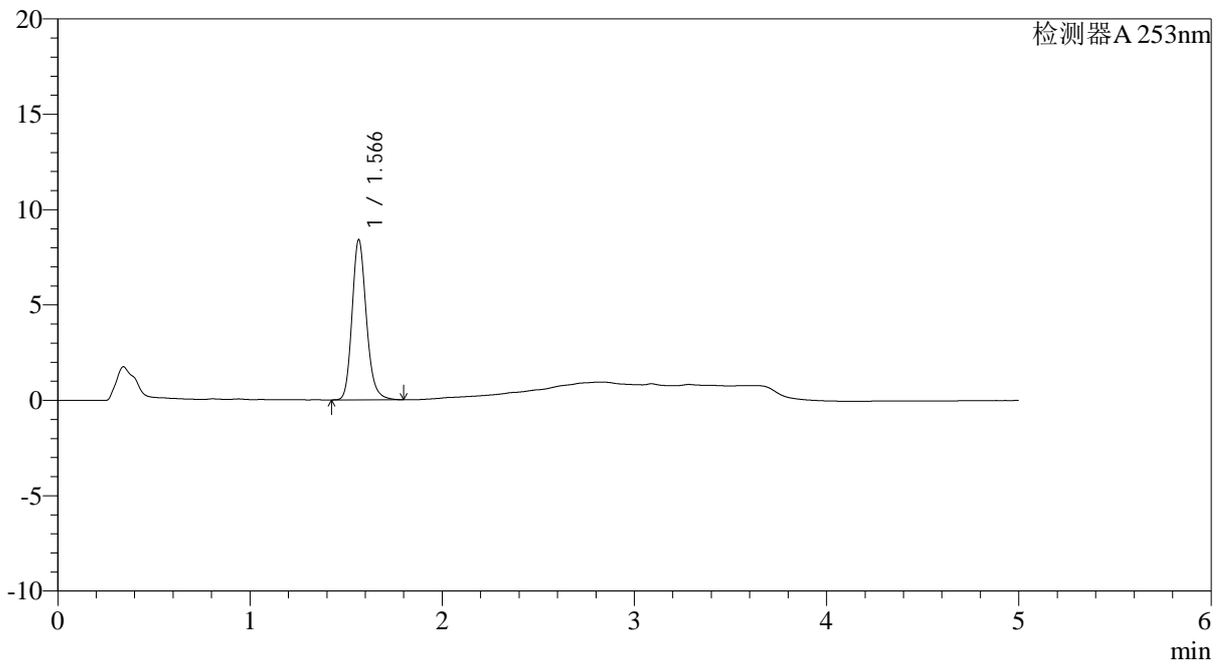
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43229	100.000	8405	2228	1.185	--
总计		43229	100.000	8405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-662-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:49:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43152	100.000	8380	2226	1.184	--
总计		43152	100.000	8380			



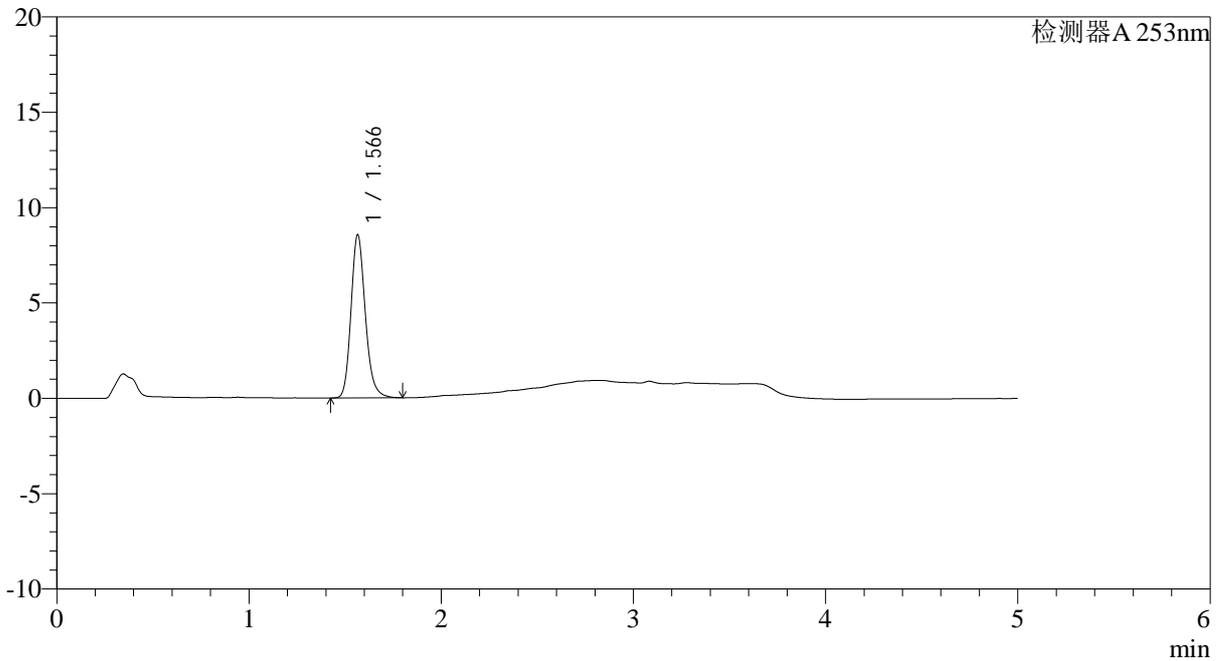
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-663-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 19:55:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

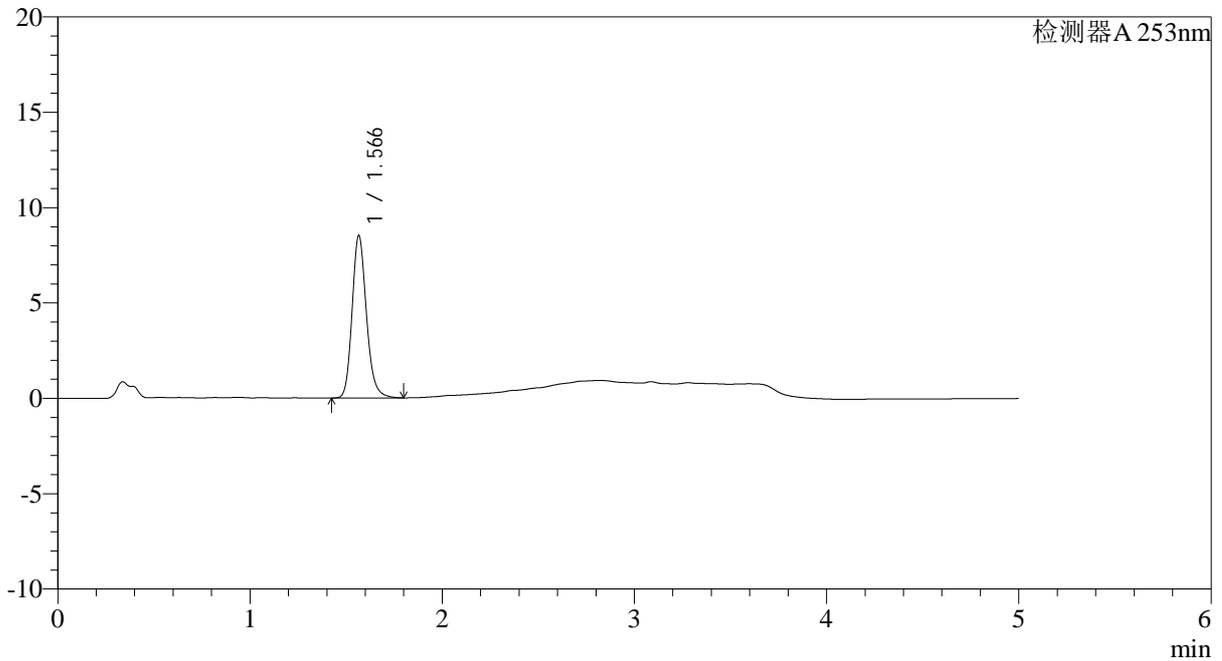
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	44012	100.000	8547	2224	1.185	--
总计		44012	100.000	8547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-664-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:00:38 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43807	100.000	8492	2224	1.185	--
总计		43807	100.000	8492			



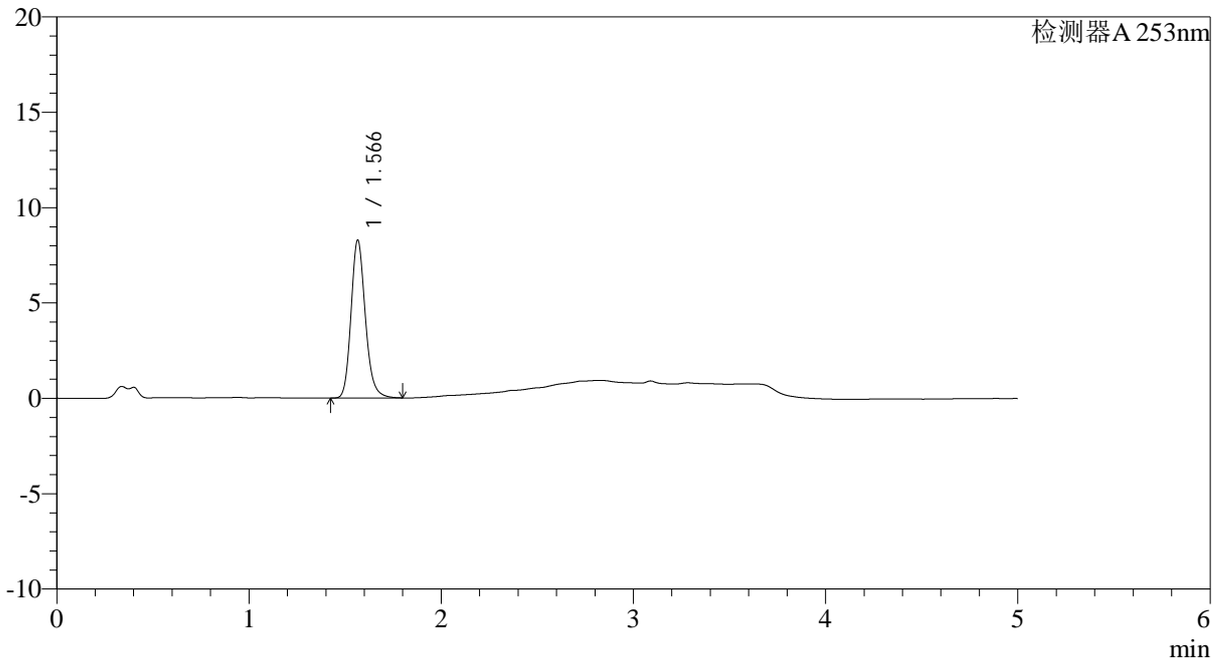
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-665-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 20:06:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

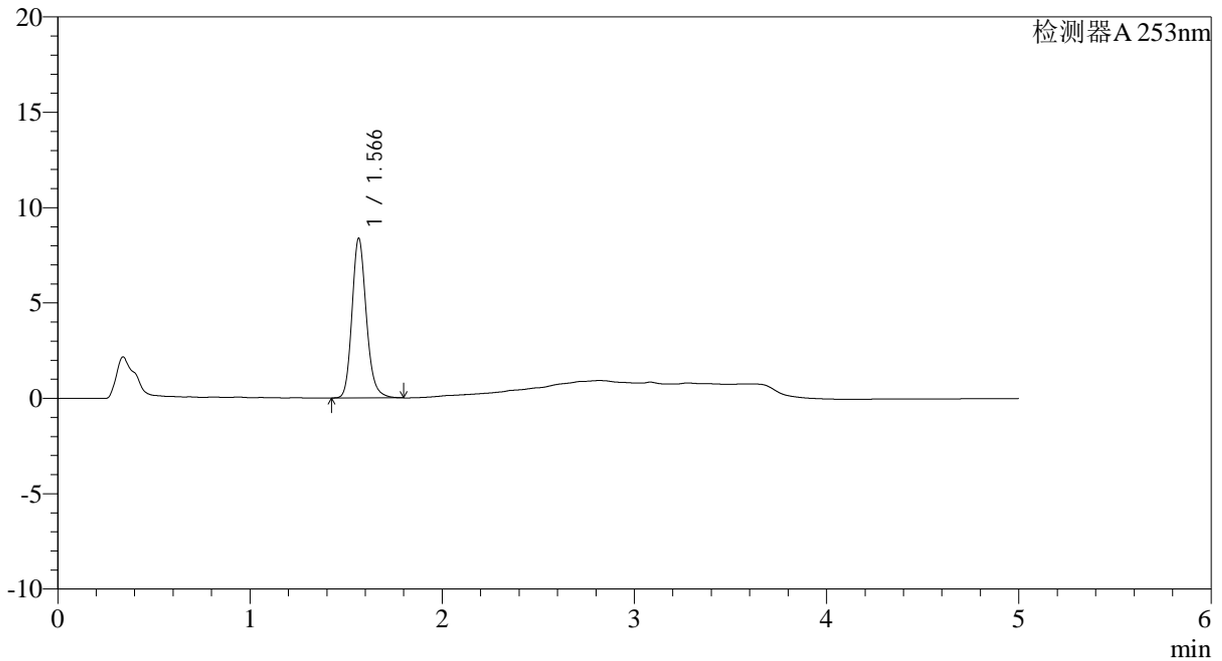
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	42532	100.000	8263	2225	1.183	--
总计		42532	100.000	8263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-666-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:11:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

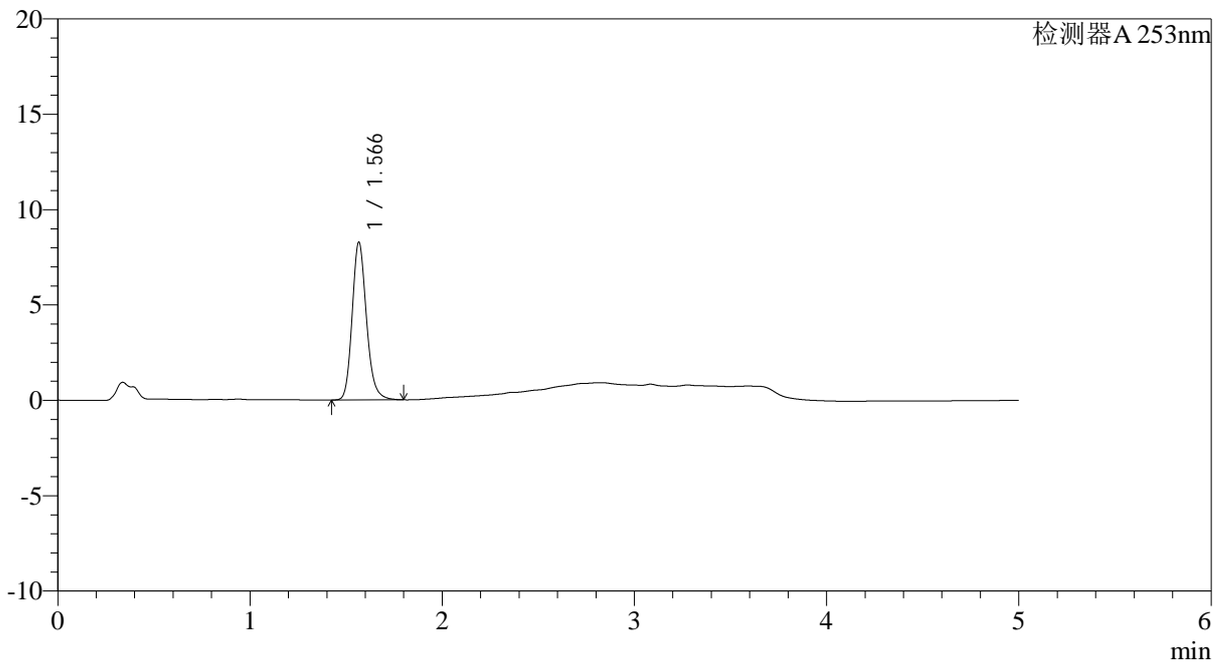
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43072	100.000	8358	2220	1.180	--
总计		43072	100.000	8358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-667-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:16:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

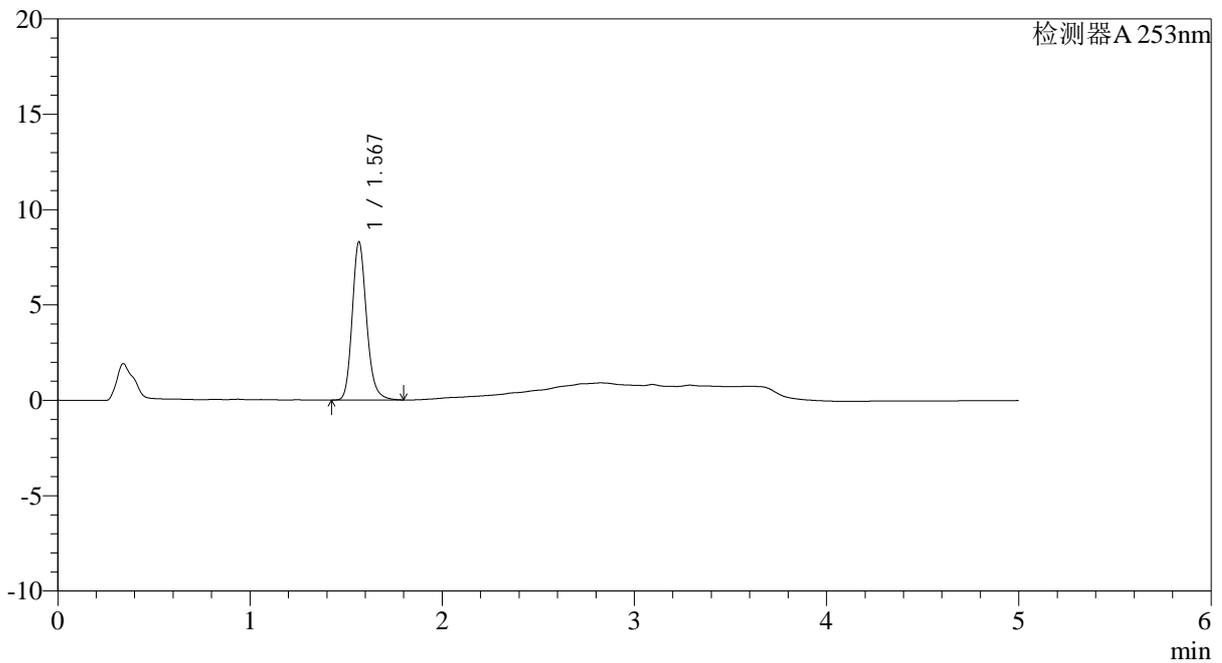
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	42579	100.000	8240	2220	1.183	--
总计		42579	100.000	8240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-668-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:22:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

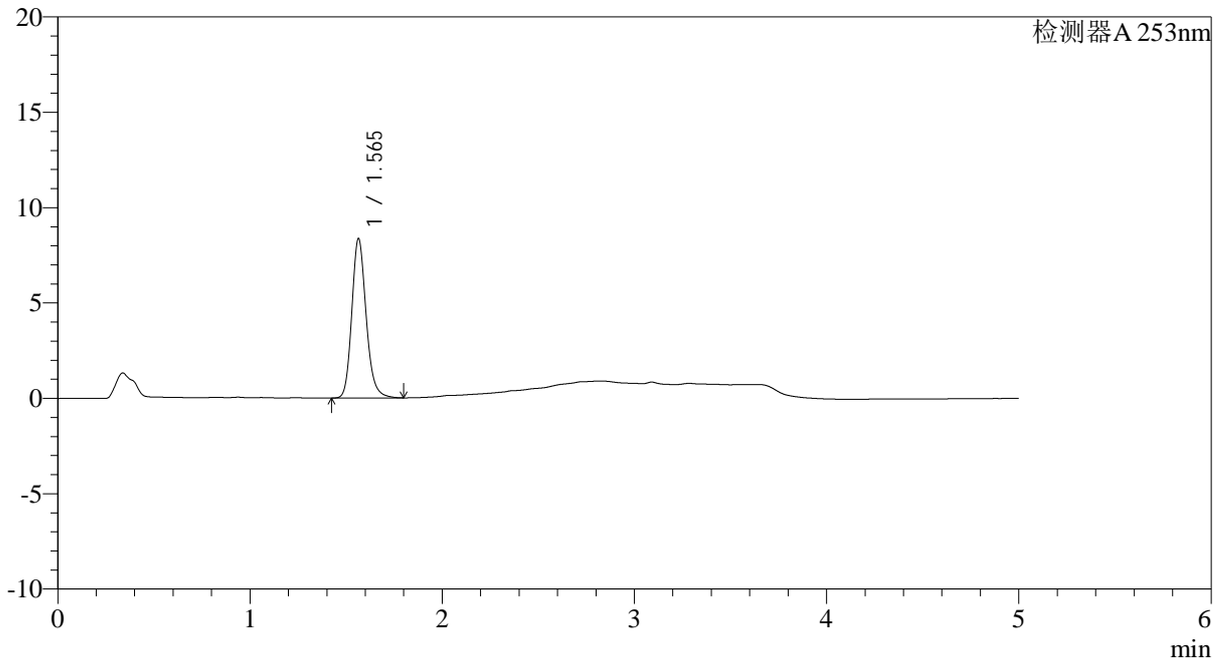
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	42701	100.000	8253	2222	1.184	--
总计		42701	100.000	8253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-669-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:27:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

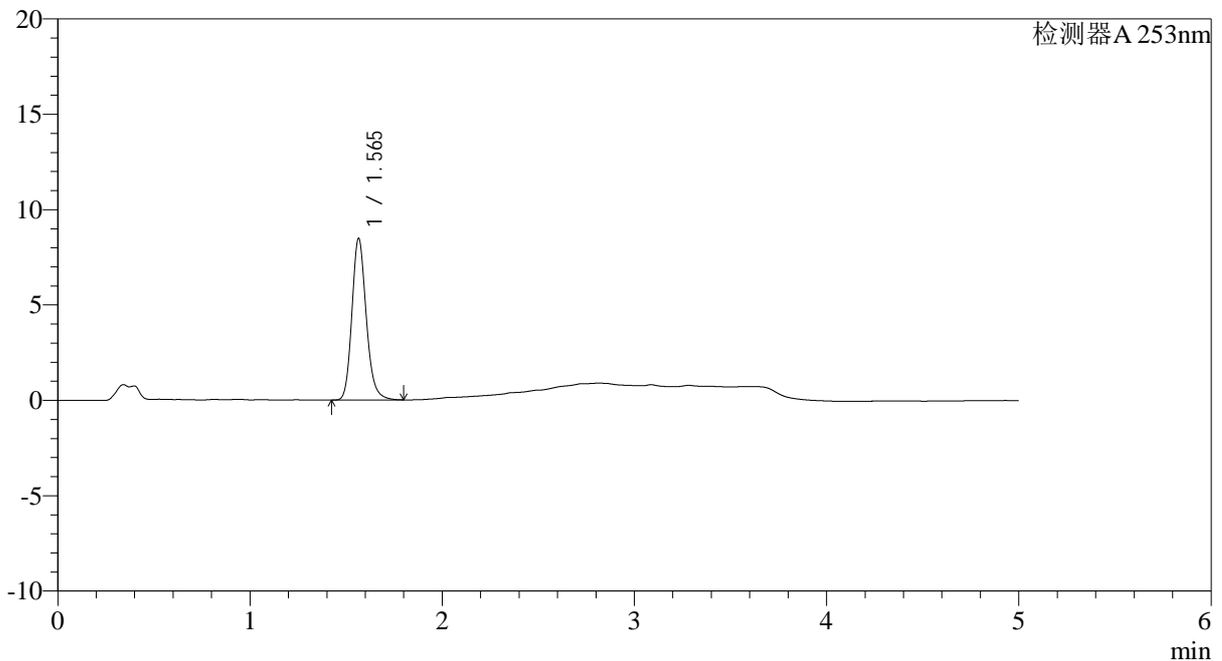
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43041	100.000	8355	2214	1.182	--
总计		43041	100.000	8355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-670-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:33:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

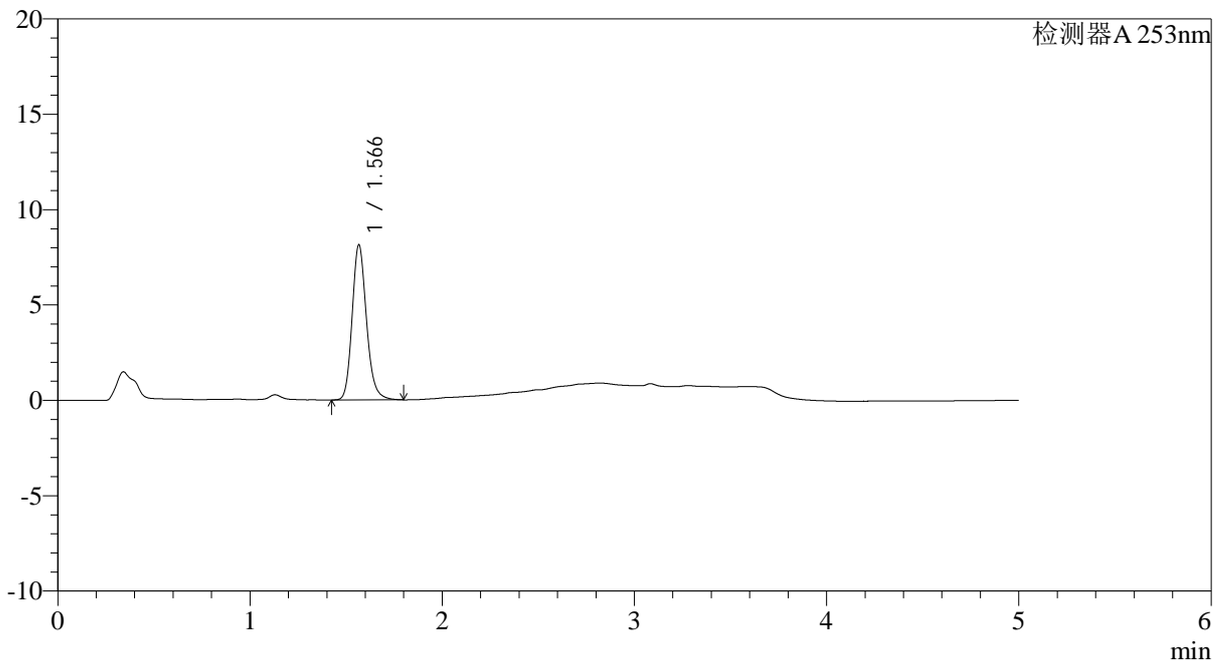
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43675	100.000	8471	2210	1.181	--
总计		43675	100.000	8471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-671-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:38:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

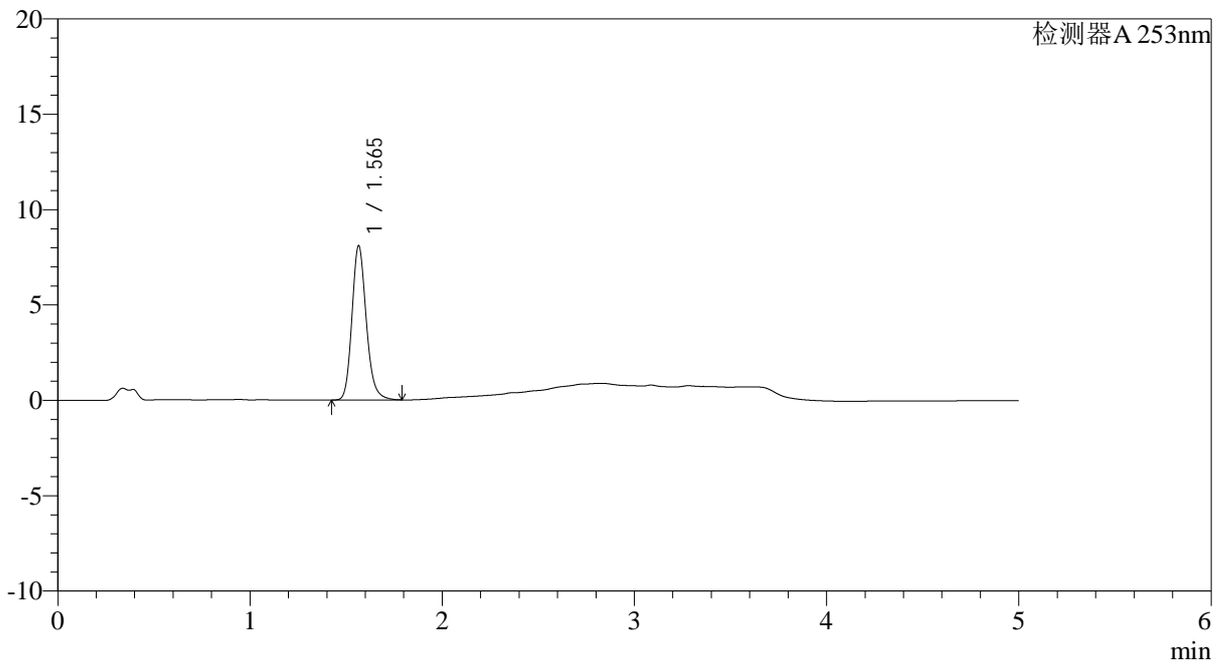
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	41944	100.000	8102	2214	1.182	--
总计		41944	100.000	8102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-672-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:44:11 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

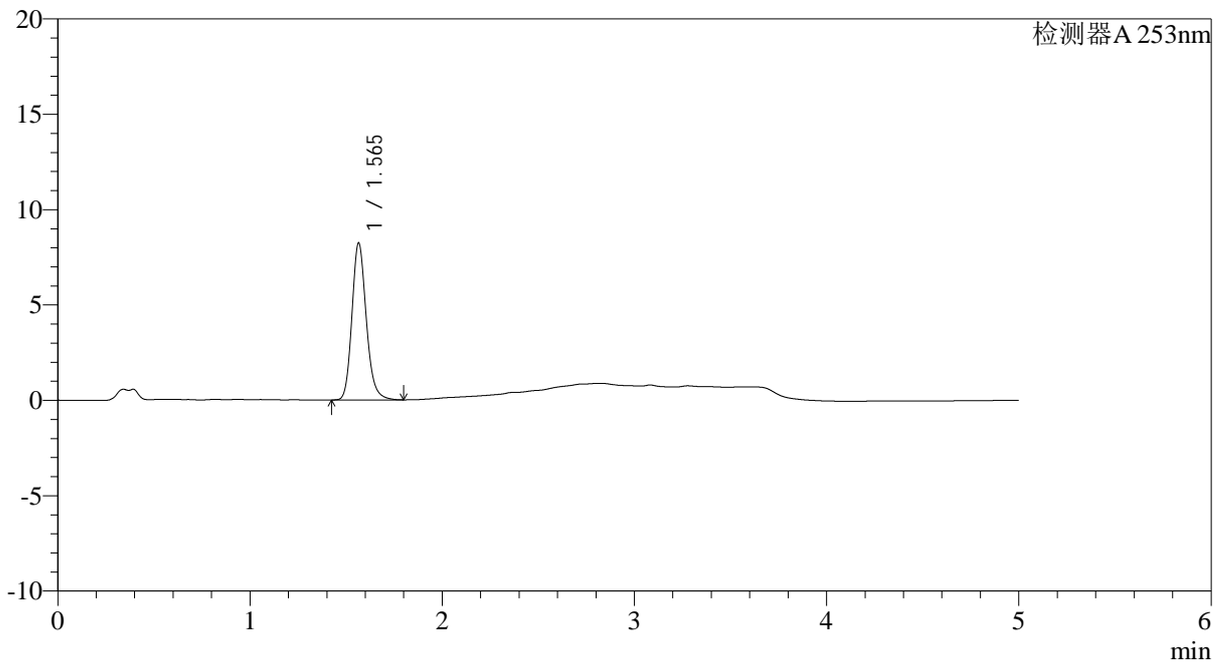
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	41672	100.000	8077	2210	1.181	--
总计		41672	100.000	8077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-673-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:49:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

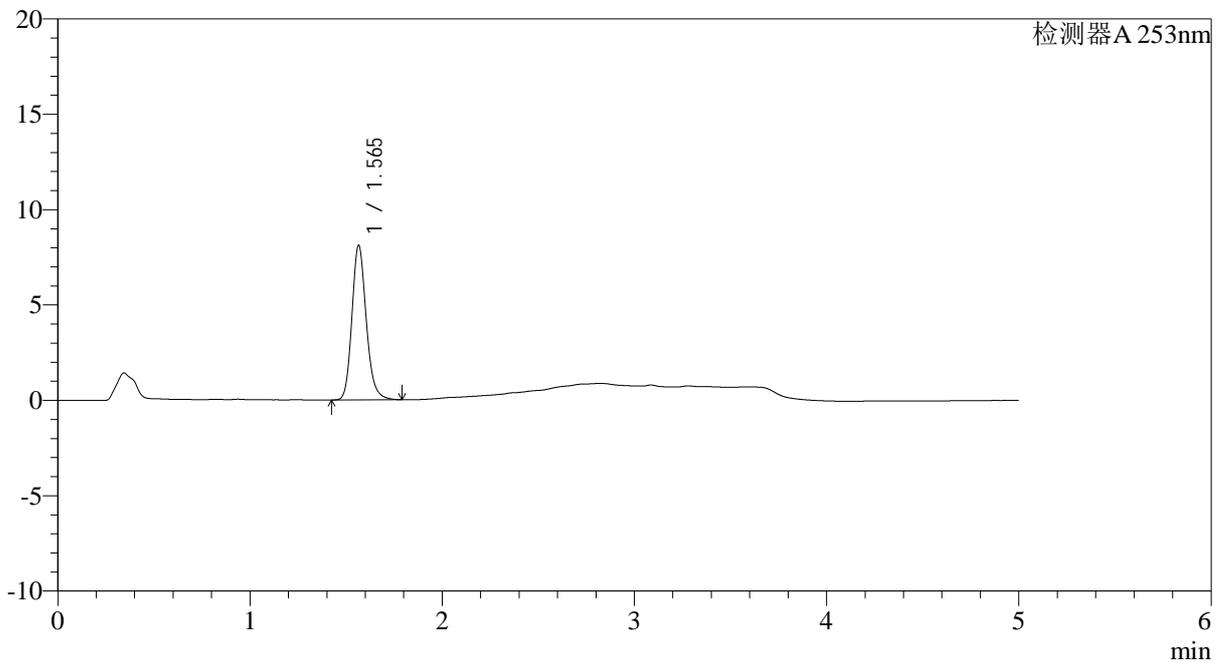
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42446	100.000	8222	2209	1.181	--
总计		42446	100.000	8222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-674-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:55:05 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

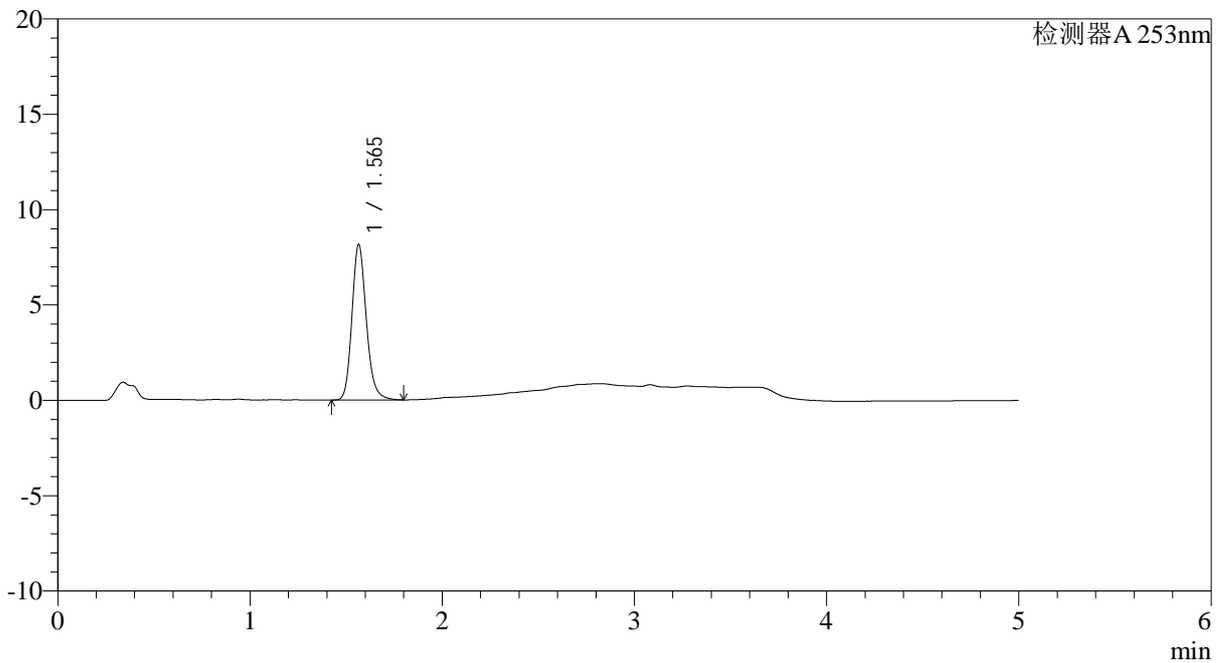
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	41760	100.000	8098	2209	1.180	--
总计		41760	100.000	8098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-675-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:00:31 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42111	100.000	8144	2205	1.181	--
总计		42111	100.000	8144			



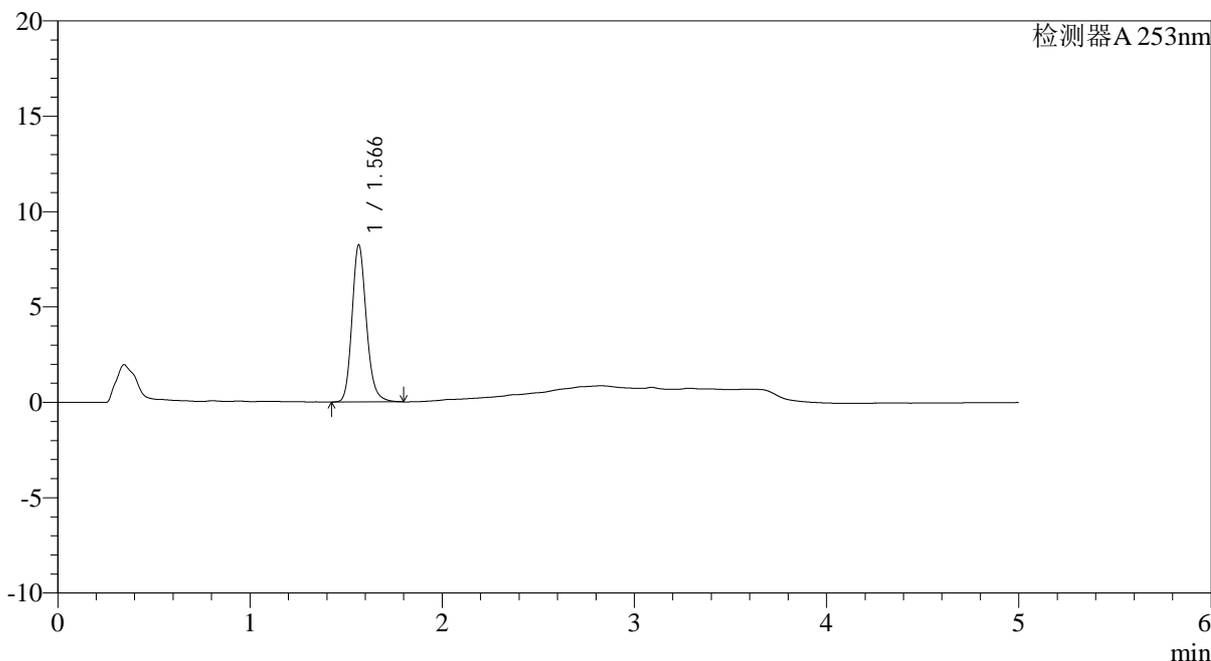
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-676-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 21:05:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

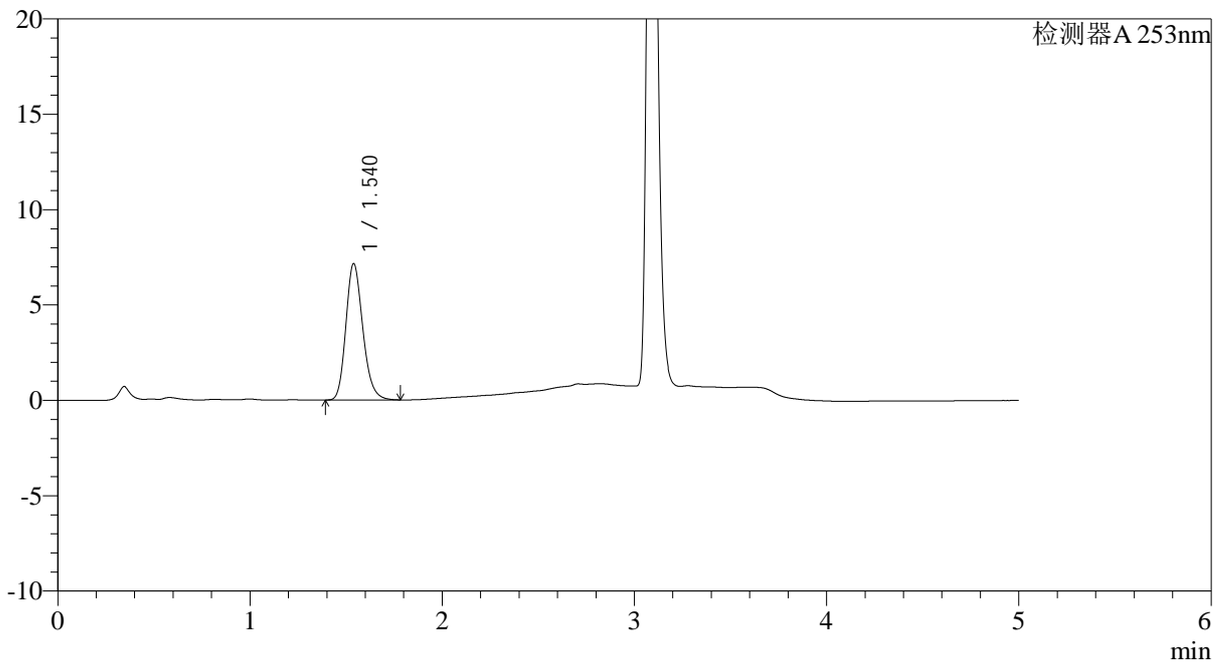
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	42515	100.000	8217	2206	1.180	--
总计		42515	100.000	8217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-677-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:11:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

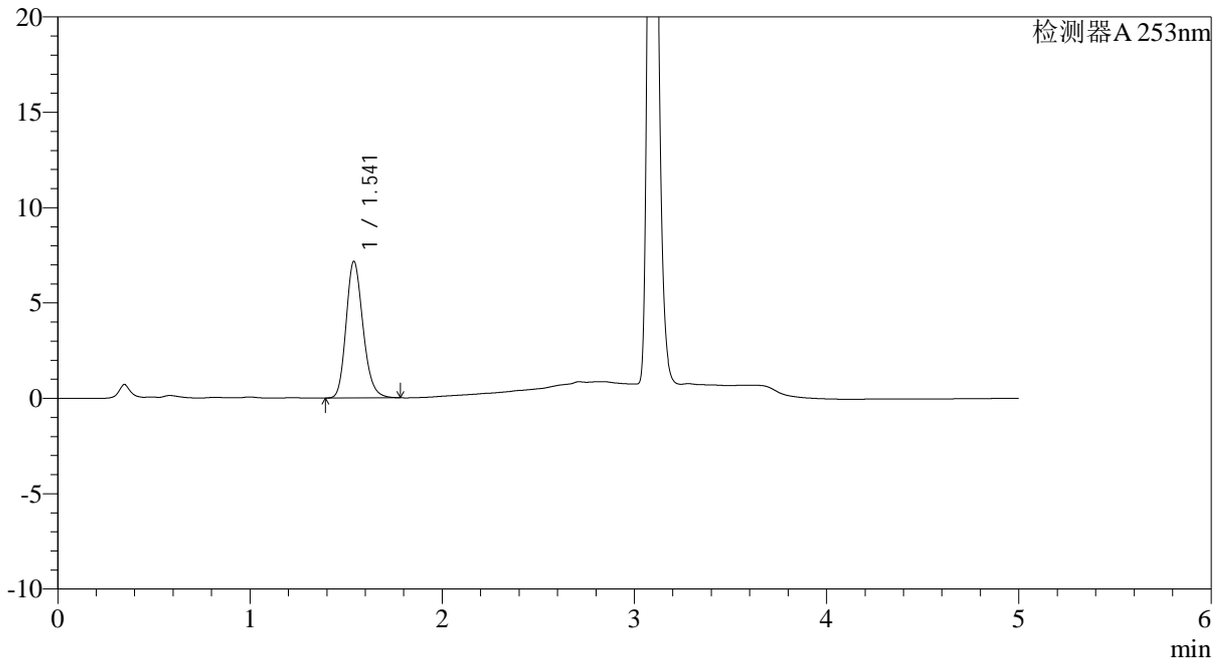
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	43553	100.000	7156	1510	1.201	--
总计		43553	100.000	7156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-678-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:16:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

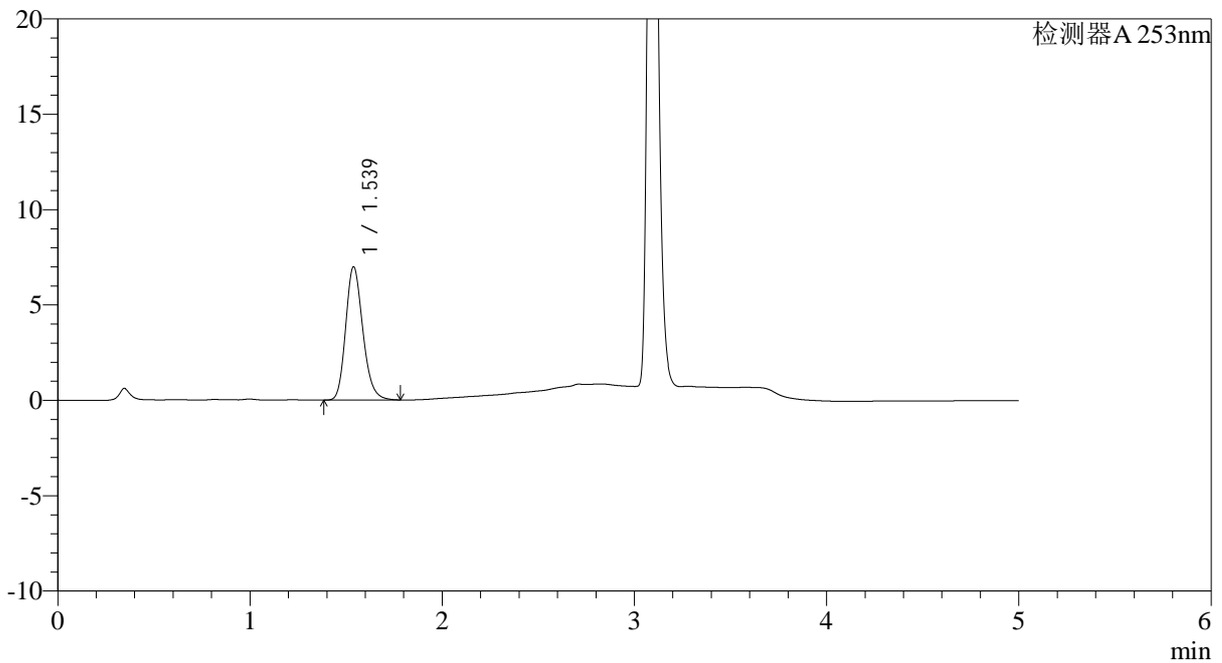
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	43512	100.000	7157	1516	1.197	--
总计		43512	100.000	7157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-680-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:27:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	43086	100.000	6992	1468	1.199	--
总计		43086	100.000	6992			



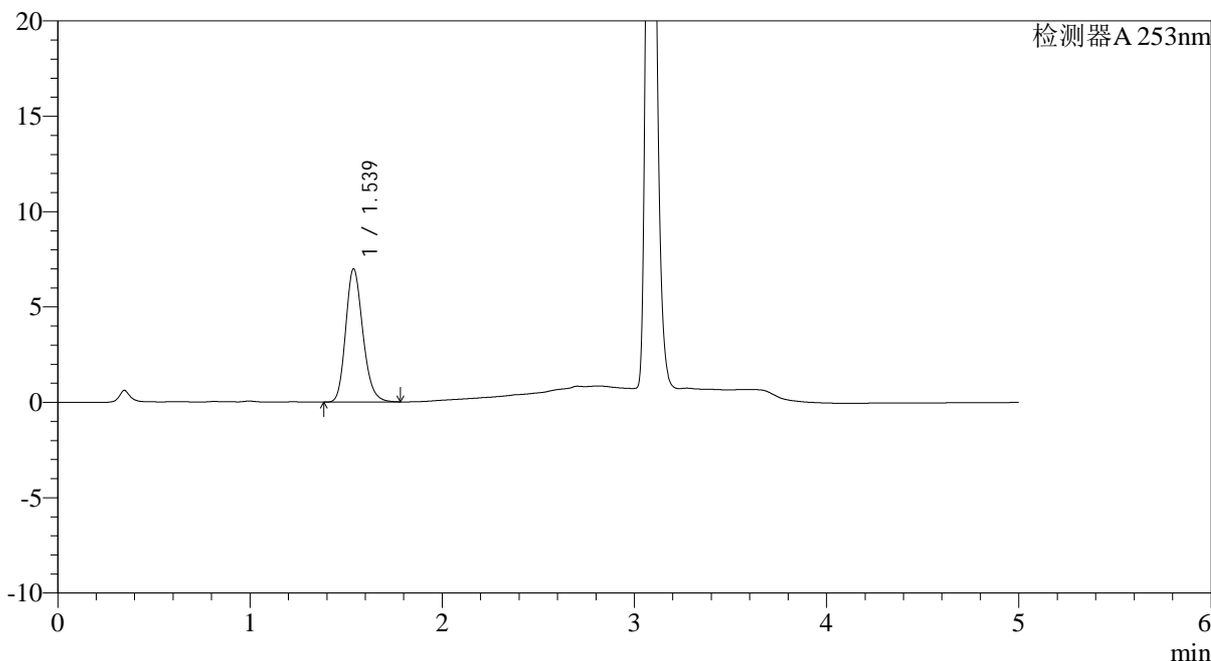
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-681-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 21:33:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

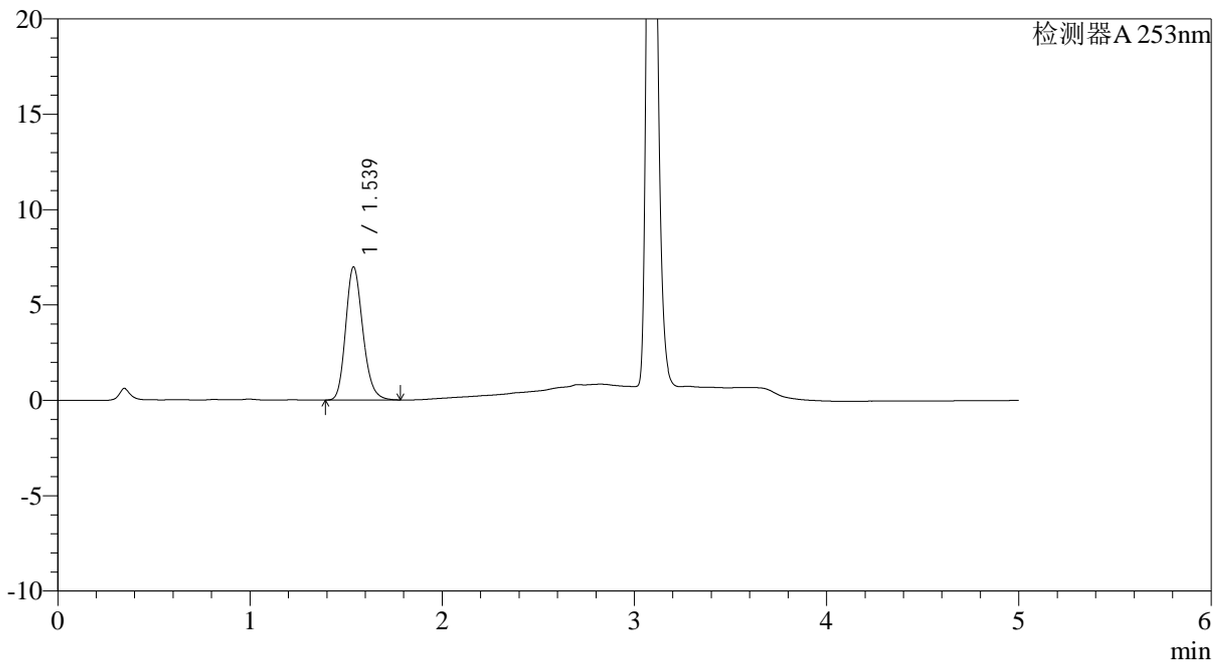
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	43074	100.000	6991	1466	1.198	--
总计		43074	100.000	6991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-682-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:38:30 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

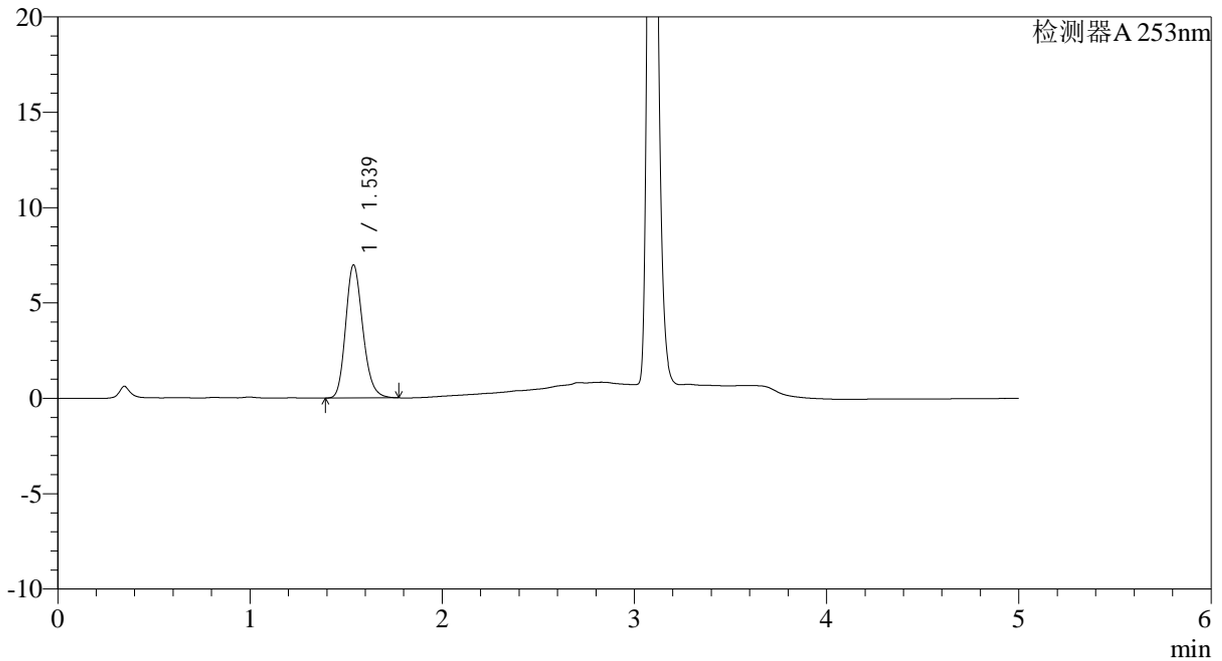
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	43045	100.000	6985	1467	1.196	--
总计		43045	100.000	6985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-683-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:43:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

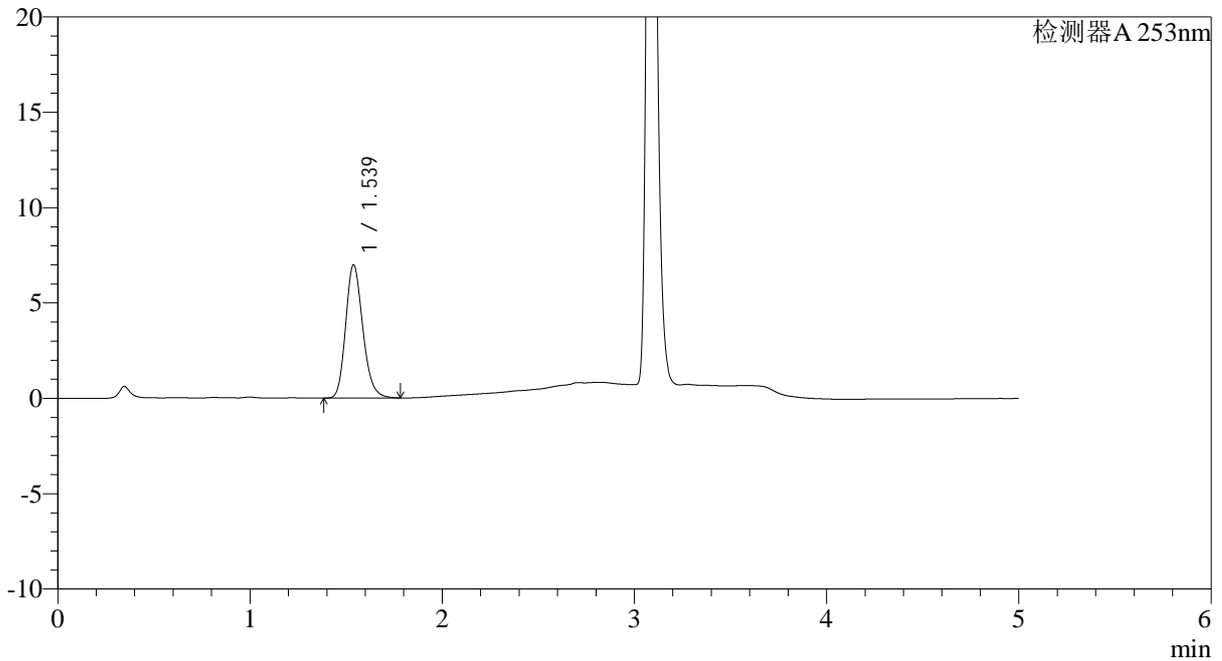
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	42995	100.000	6981	1465	1.194	--
总计		42995	100.000	6981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-684-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:49:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

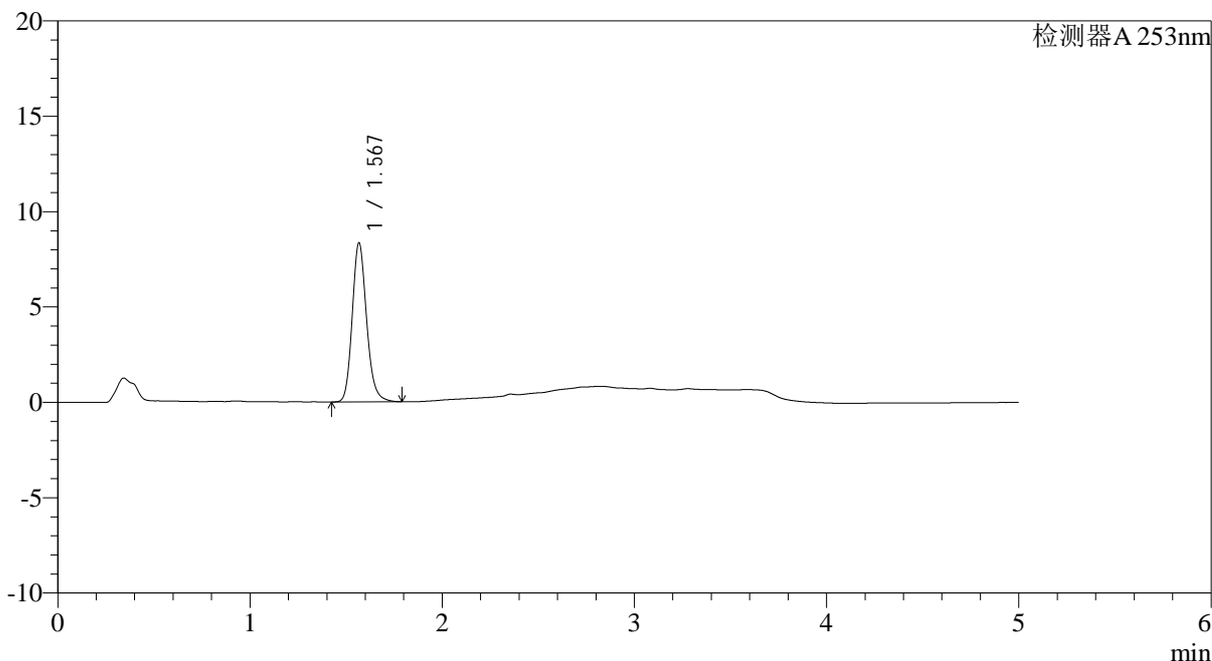
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	43057	100.000	6993	1469	1.195	--
总计		43057	100.000	6993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-685-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:54:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

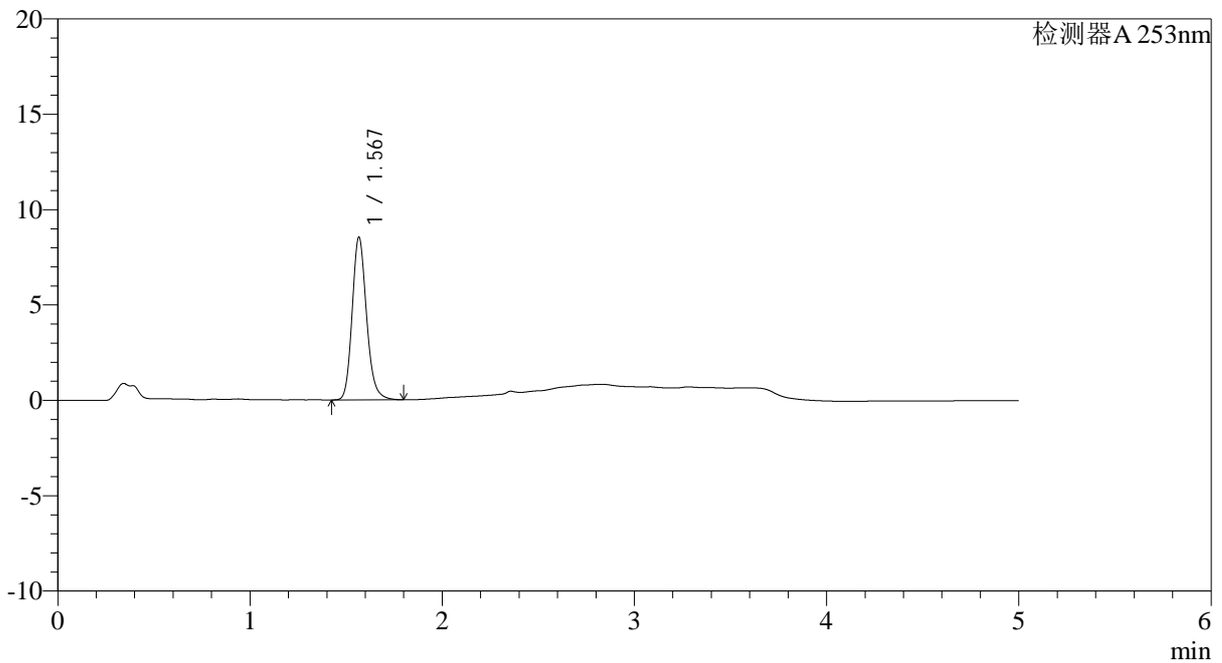
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	43105	100.000	8294	2199	1.175	--
总计		43105	100.000	8294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-686-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:00:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

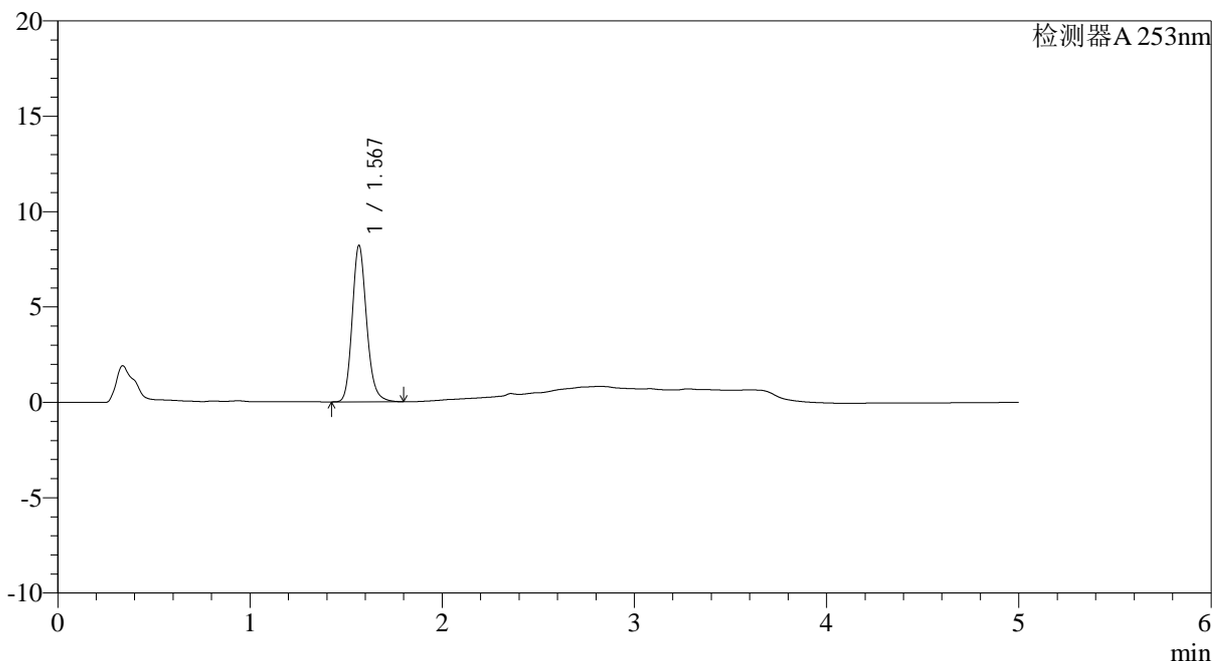
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44187	100.000	8497	2191	1.178	--
总计		44187	100.000	8497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-687-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:05:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	42459	100.000	8158	2191	1.176	--
总计		42459	100.000	8158			



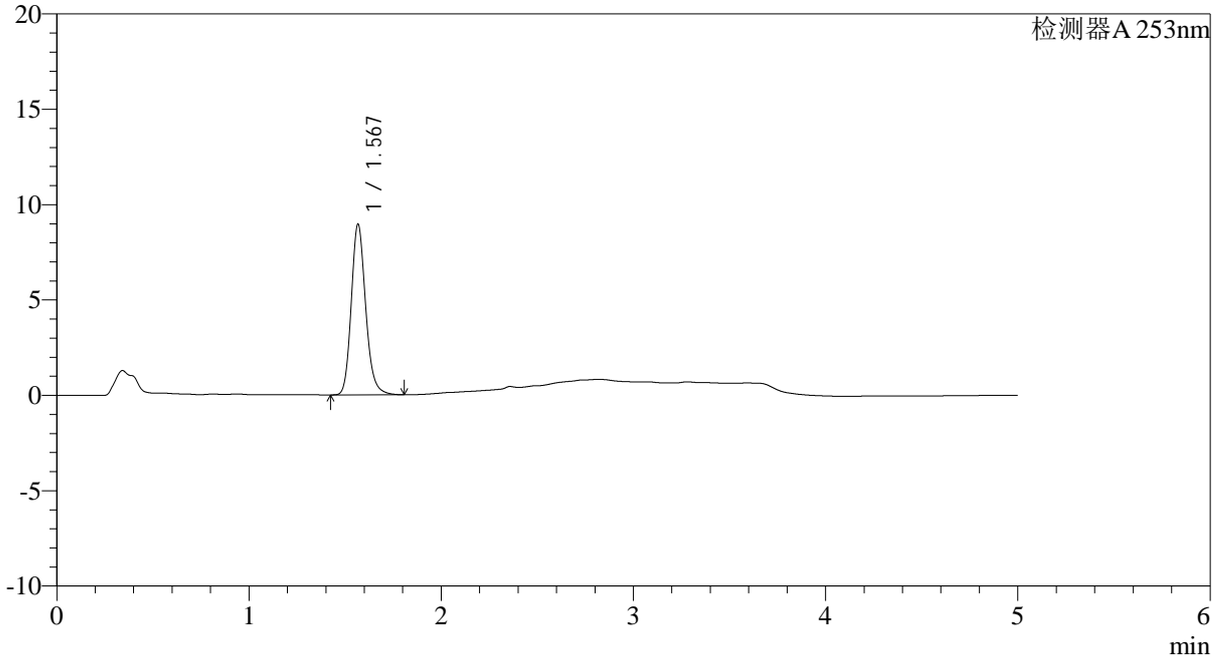
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-688-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:10:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

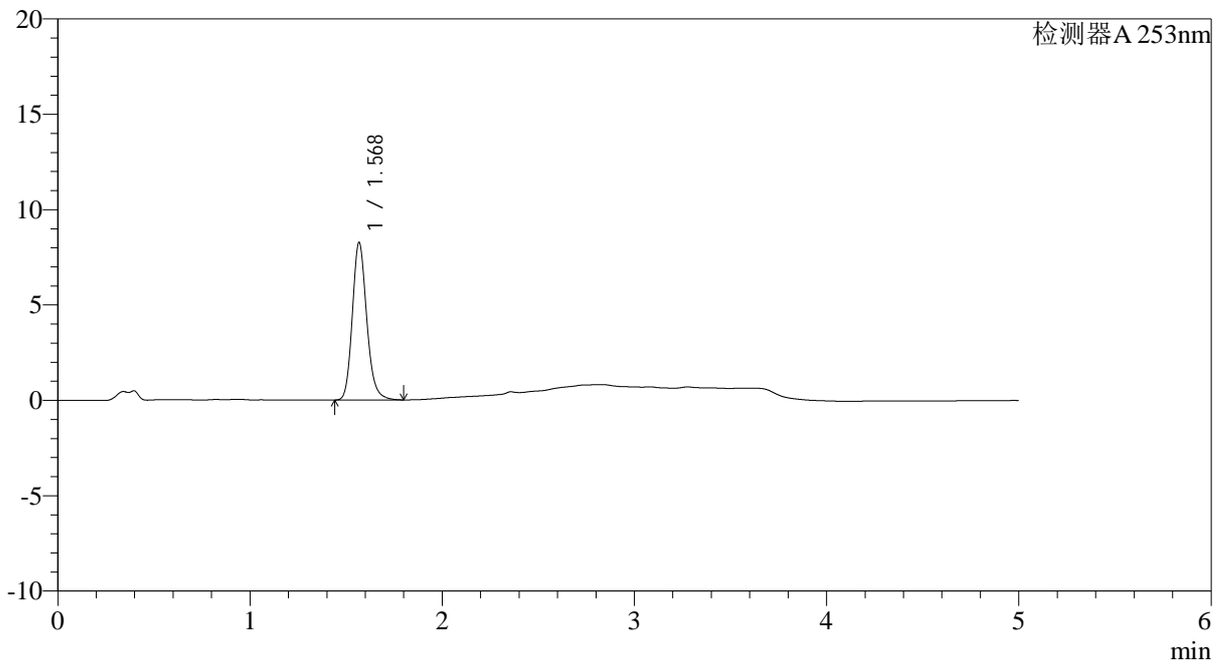
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	46316	100.000	8894	2198	1.181	--
总计		46316	100.000	8894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-689-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:16:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

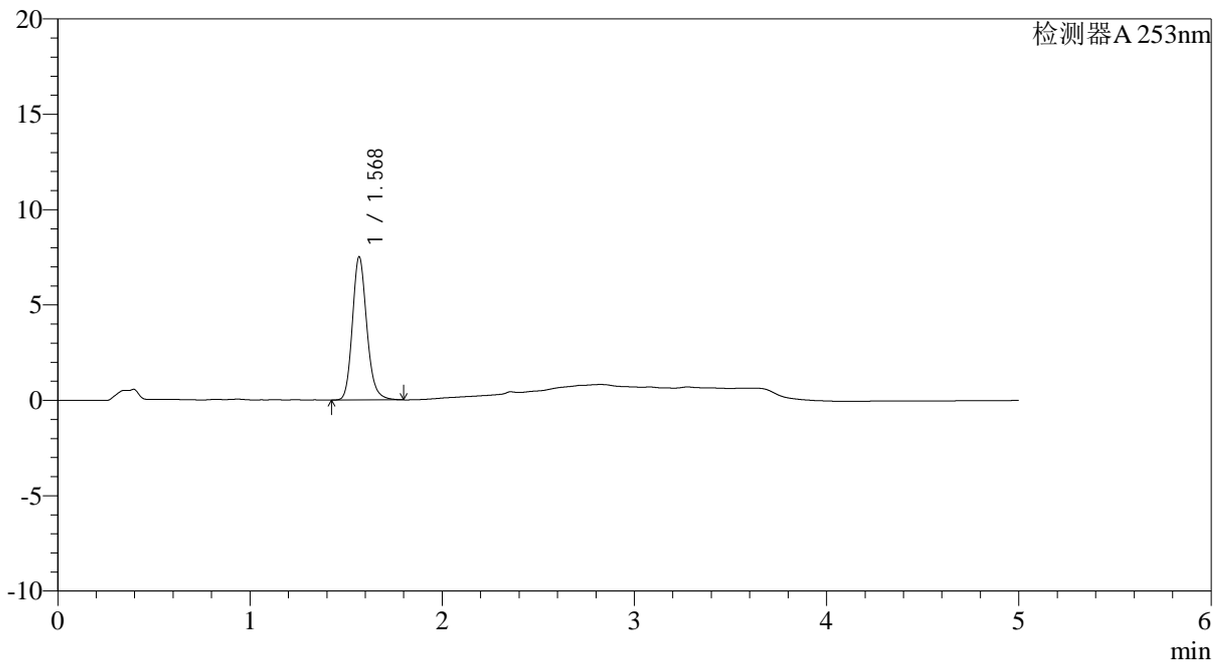
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	42757	100.000	8201	2197	1.179	--
总计		42757	100.000	8201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-690-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:21:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

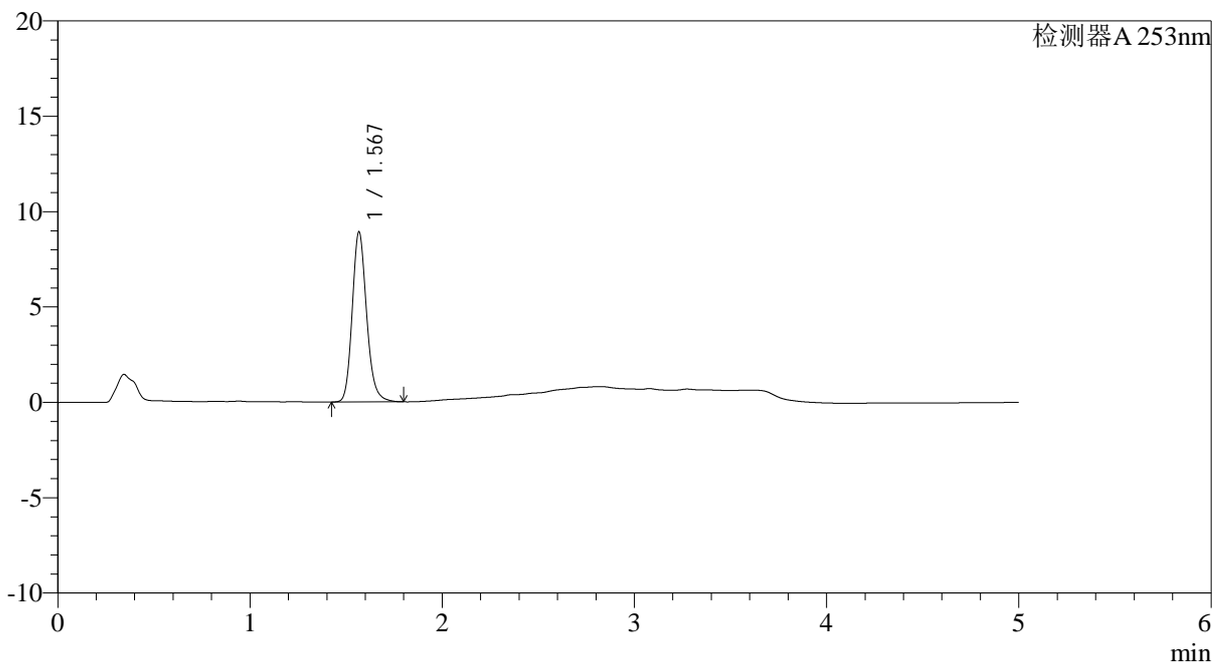
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	38851	100.000	7465	2199	1.175	--
总计		38851	100.000	7465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-691-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

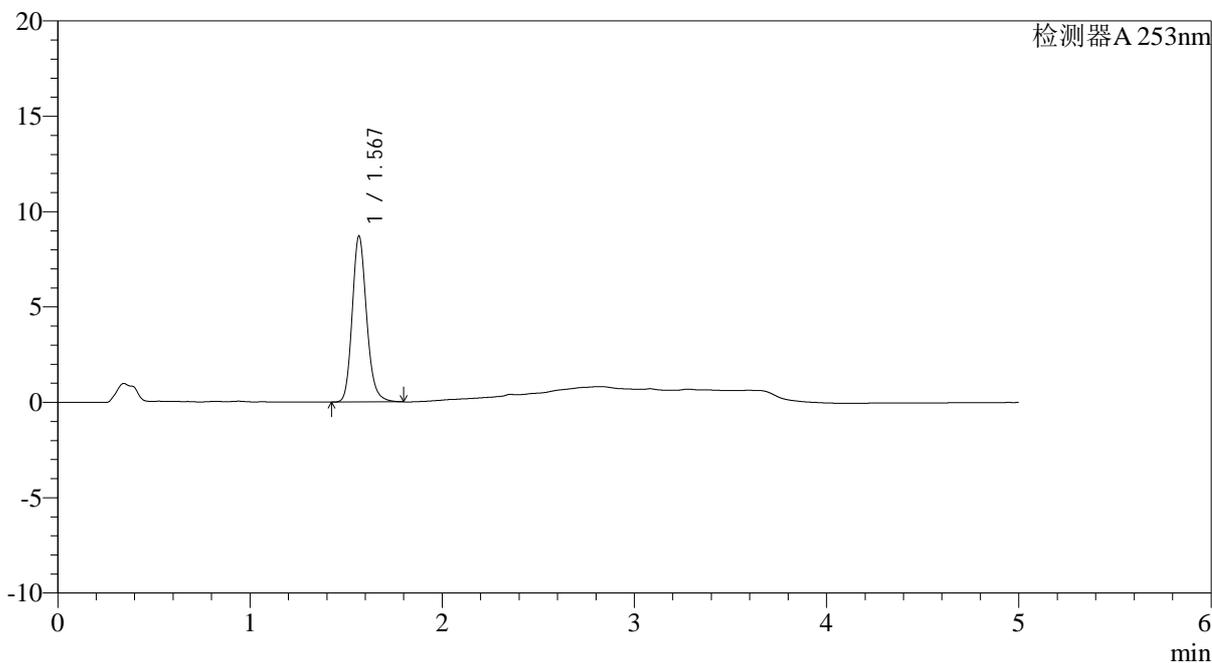
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	46127	100.000	8865	2196	1.179	--
总计		46127	100.000	8865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-692-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:32:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

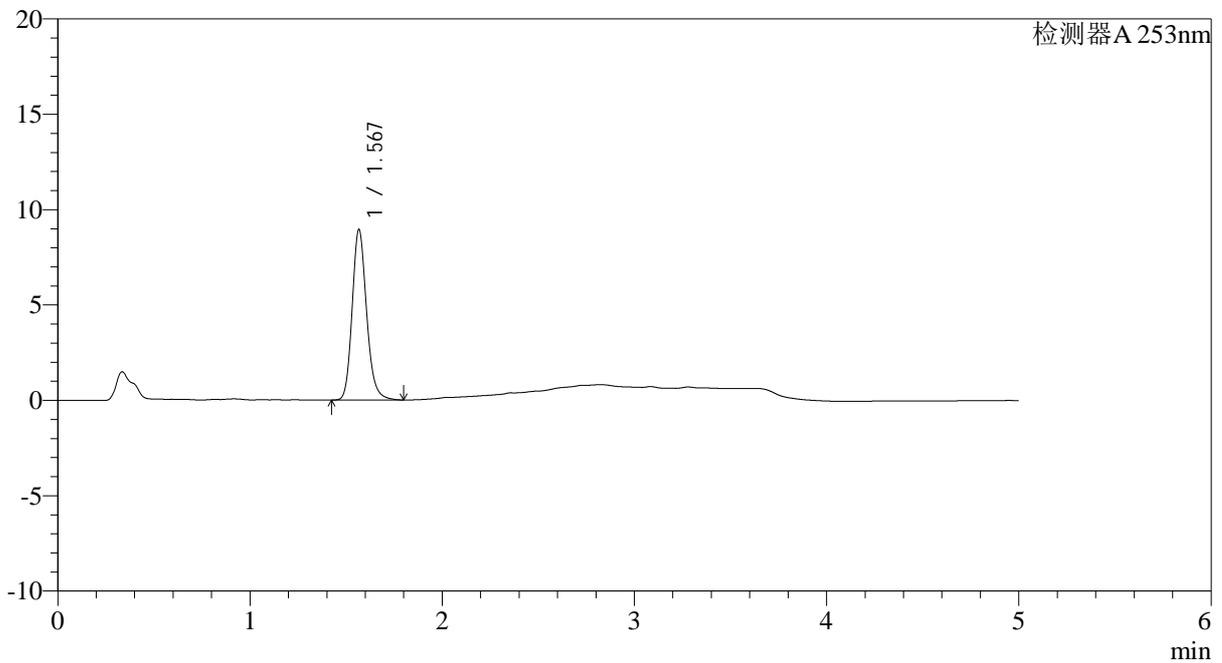
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	45069	100.000	8653	2191	1.179	--
总计		45069	100.000	8653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-693-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:37:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

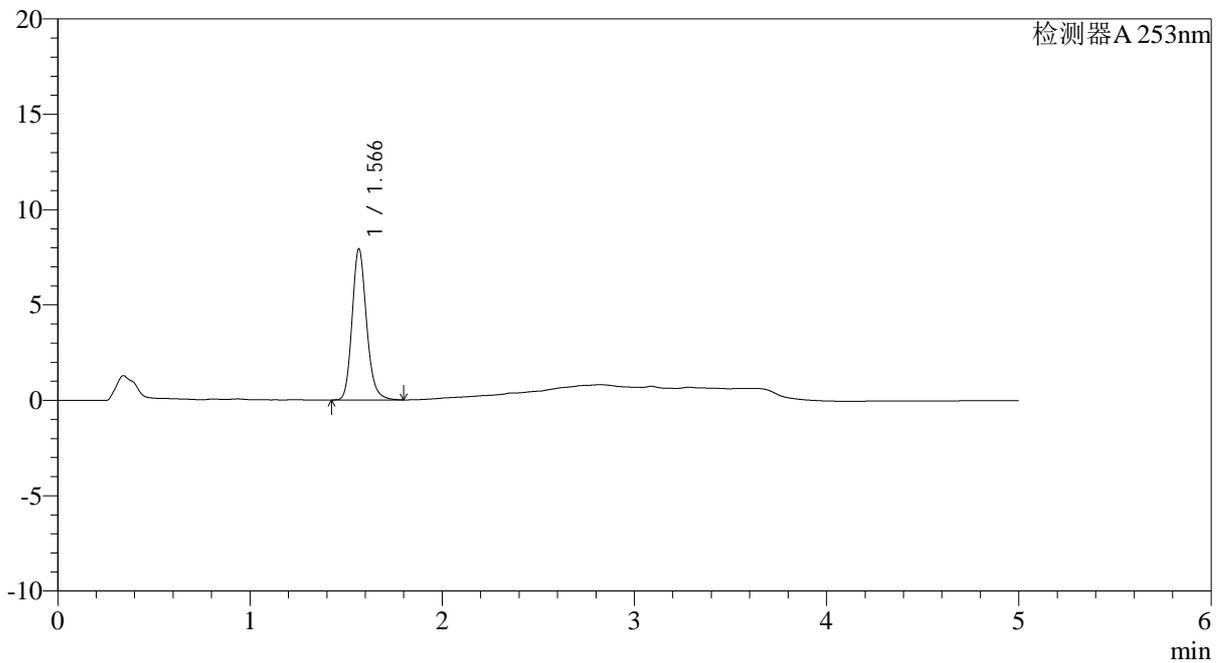
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	46347	100.000	8901	2188	1.179	--
总计		46347	100.000	8901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-694-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:43:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

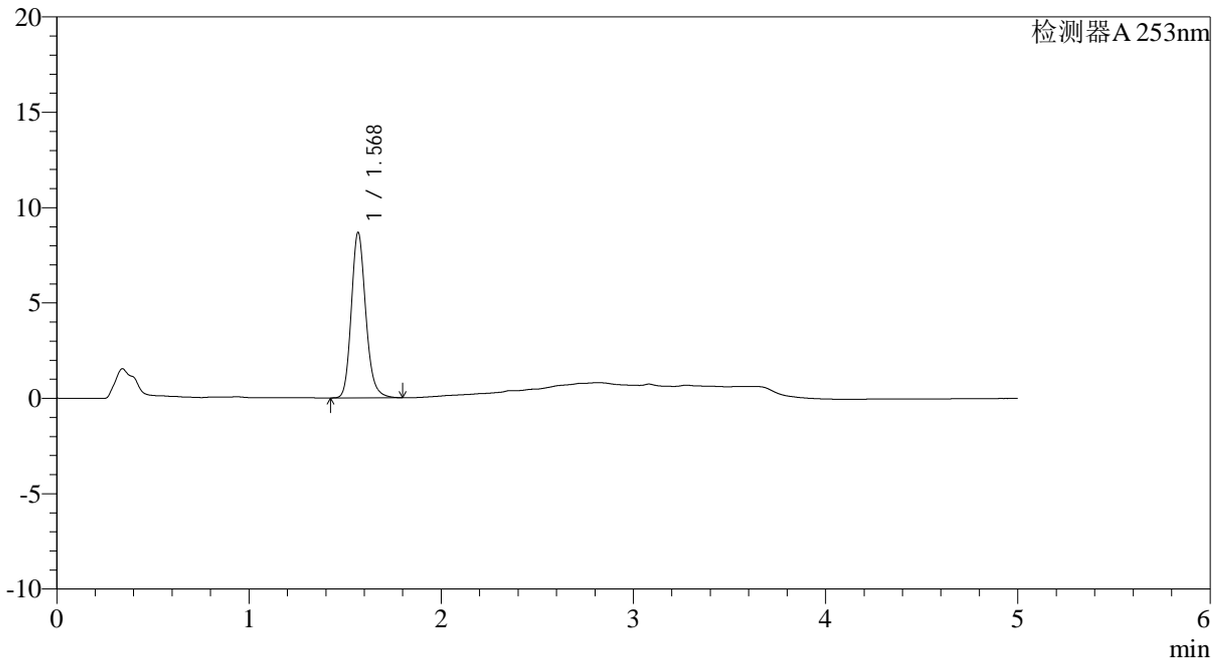
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	41142	100.000	7892	2177	1.178	--
总计		41142	100.000	7892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-695-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:48:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	45001	100.000	8619	2191	1.180	--
总计		45001	100.000	8619			



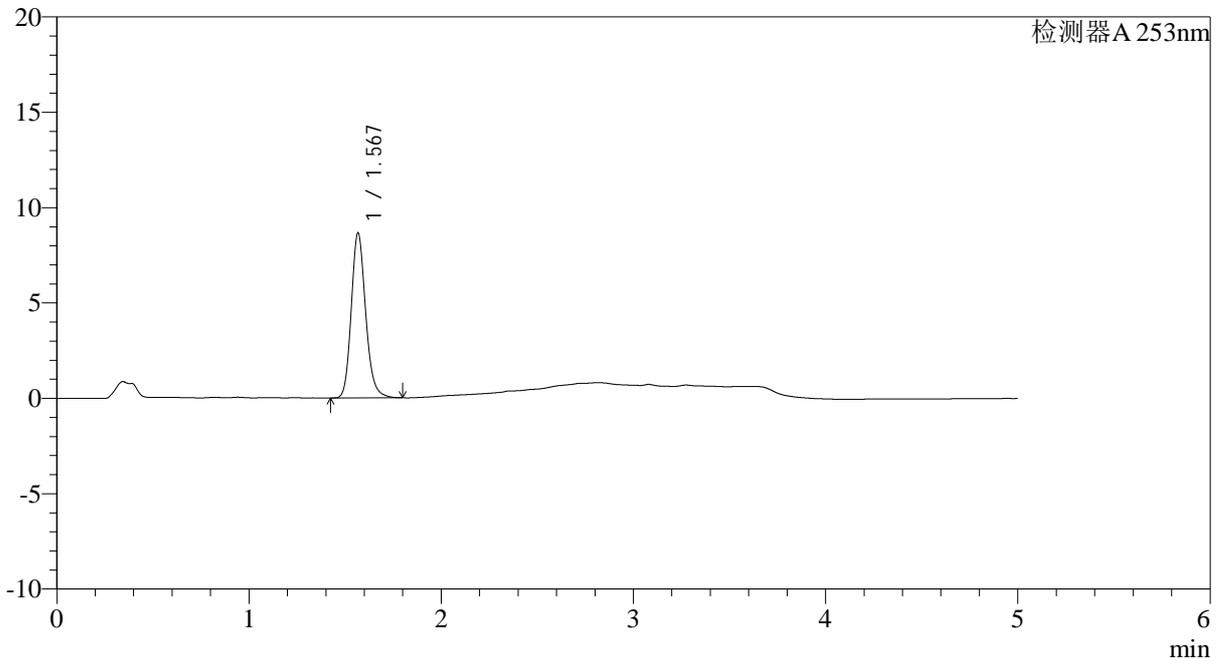
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-696-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:54:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

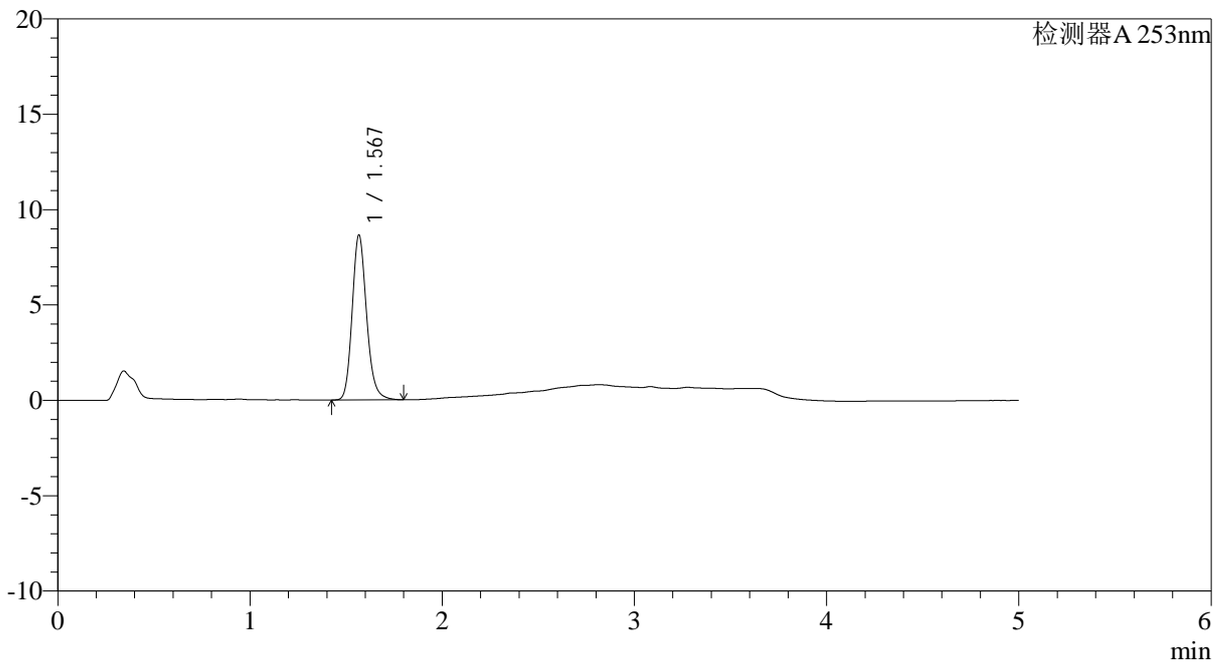
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44790	100.000	8596	2192	1.179	--
总计		44790	100.000	8596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-697-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:59:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44828	100.000	8606	2184	1.178	--
总计		44828	100.000	8606			



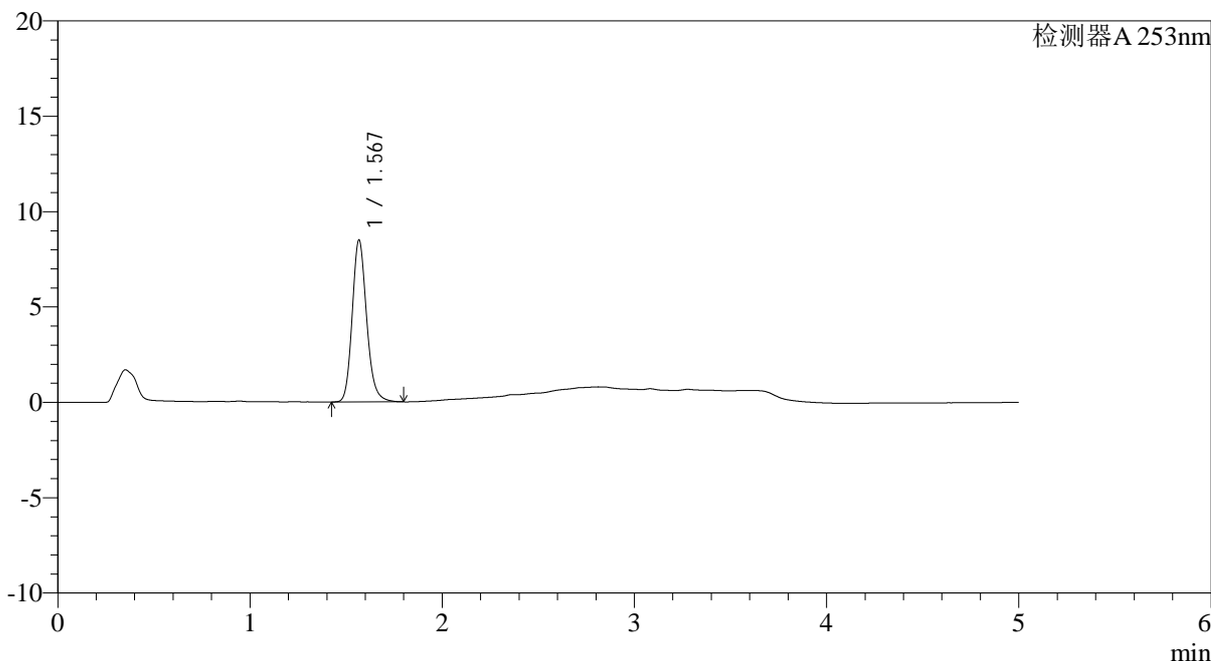
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-698-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 23:04:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

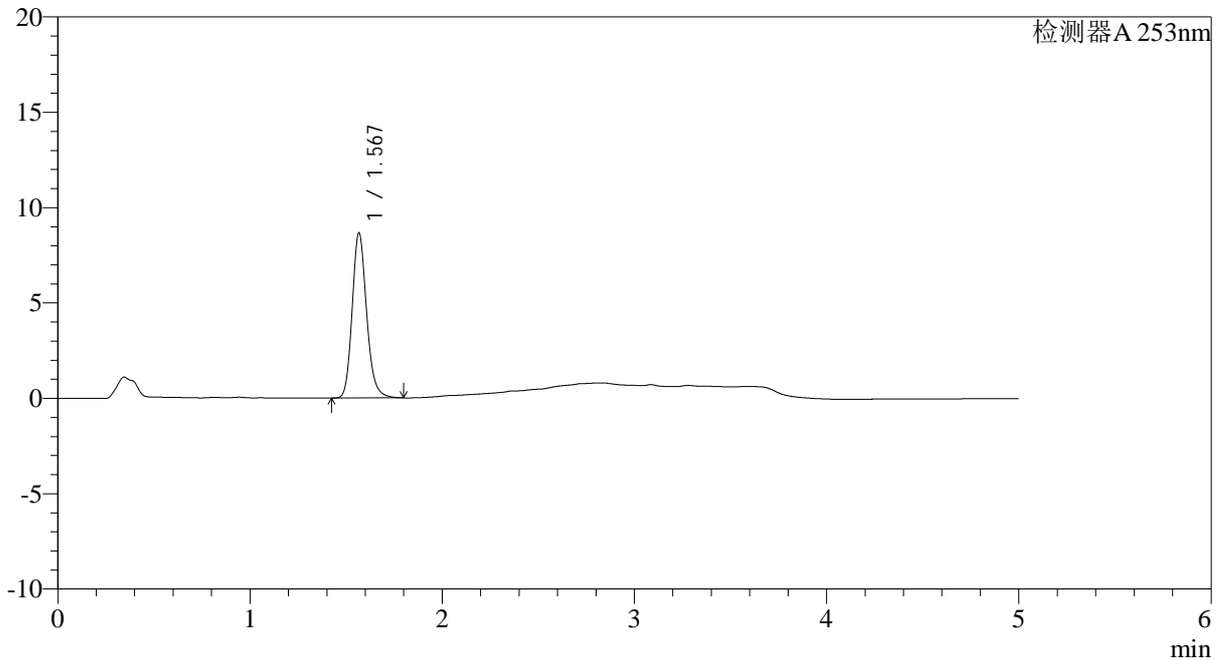
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44033	100.000	8444	2184	1.176	--
总计		44033	100.000	8444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-699-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:10:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

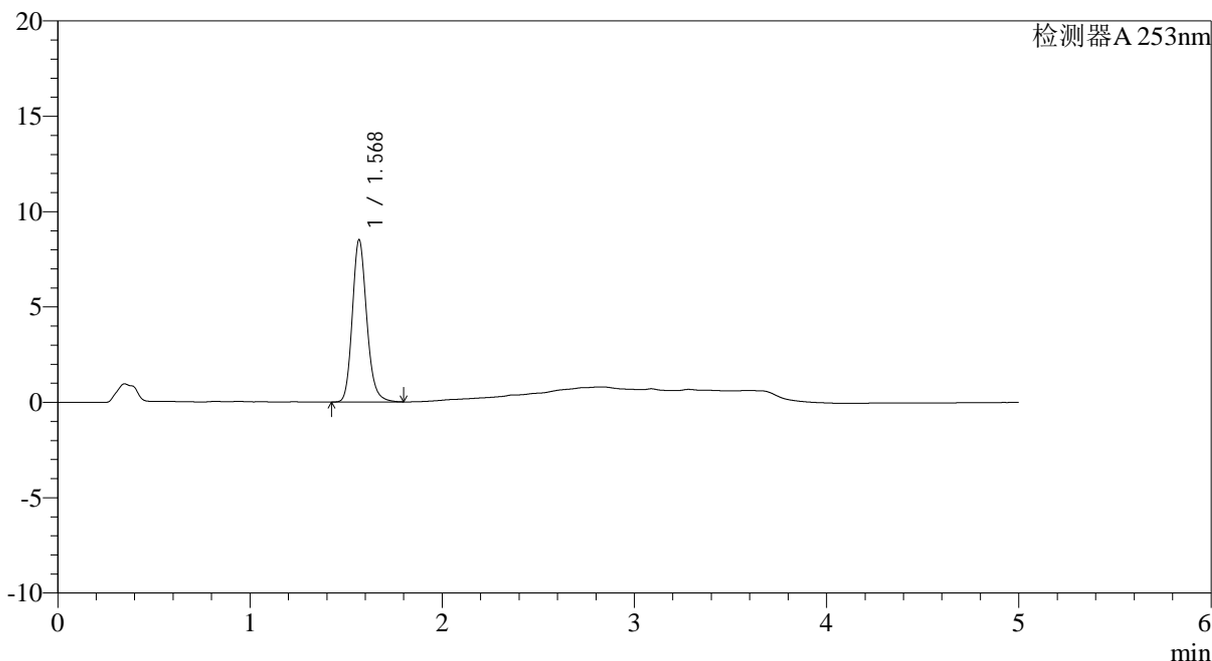
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44897	100.000	8612	2184	1.178	--
总计		44897	100.000	8612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-700-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:15:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44126	100.000	8447	2188	1.178	--
总计		44126	100.000	8447			



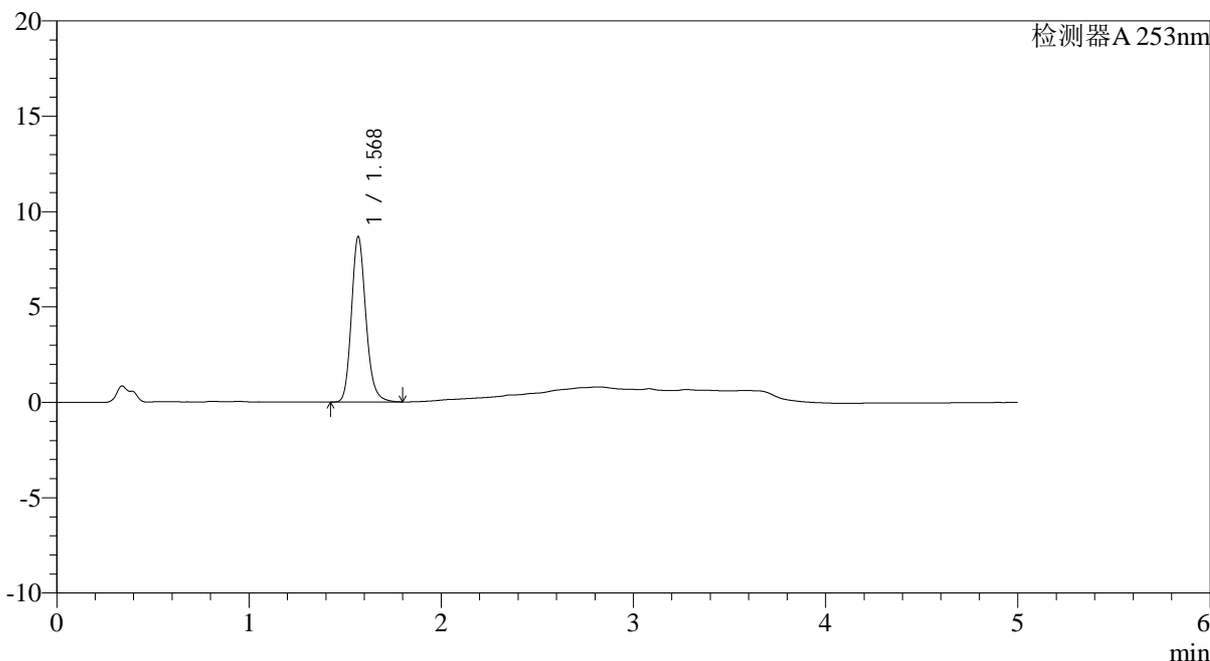
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-701-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 23:21:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

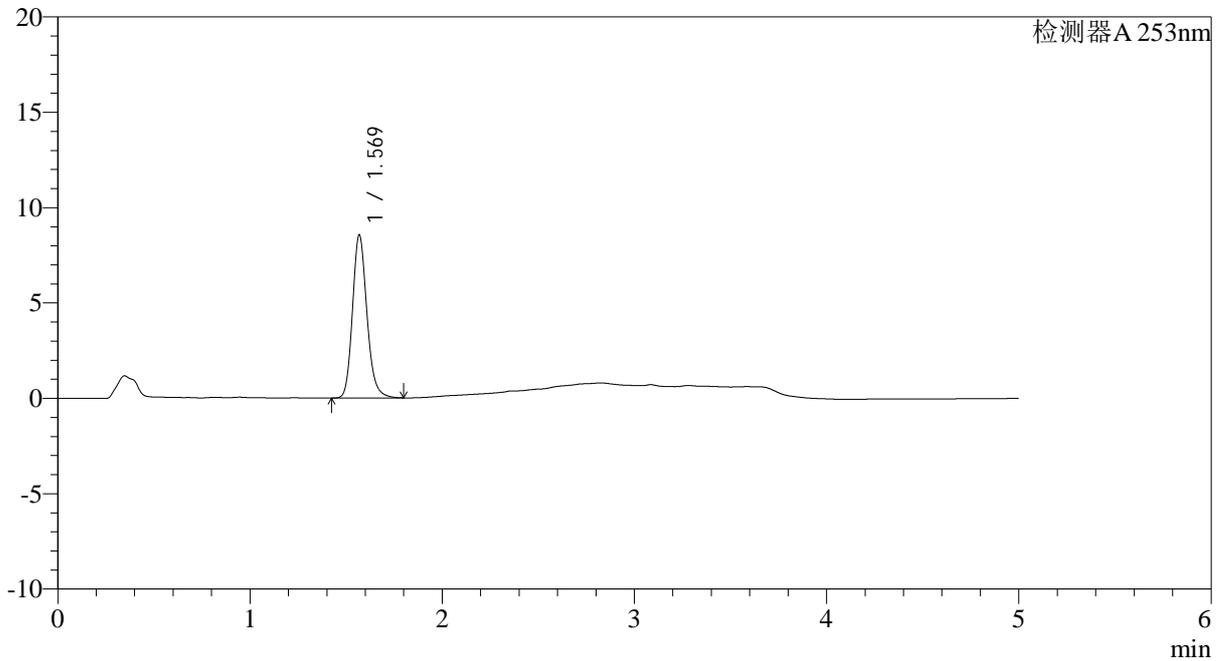
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44984	100.000	8632	2187	1.179	--
总计		44984	100.000	8632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-702-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:26:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

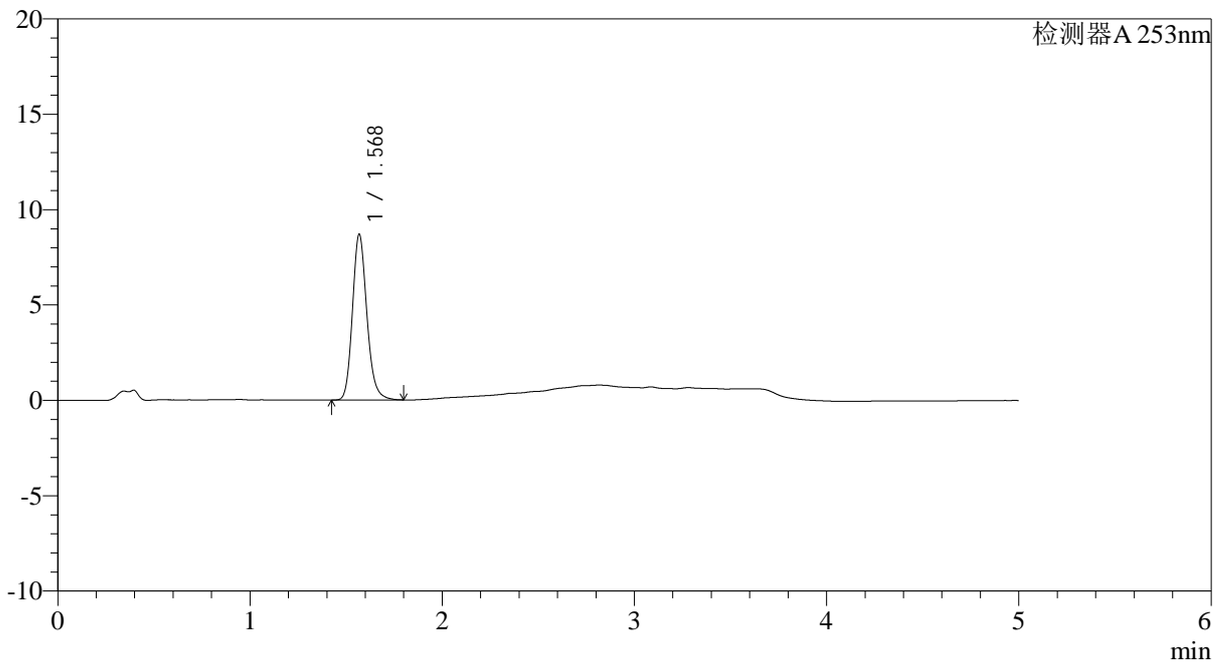
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	44384	100.000	8518	2185	1.178	--
总计		44384	100.000	8518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-703-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:32:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

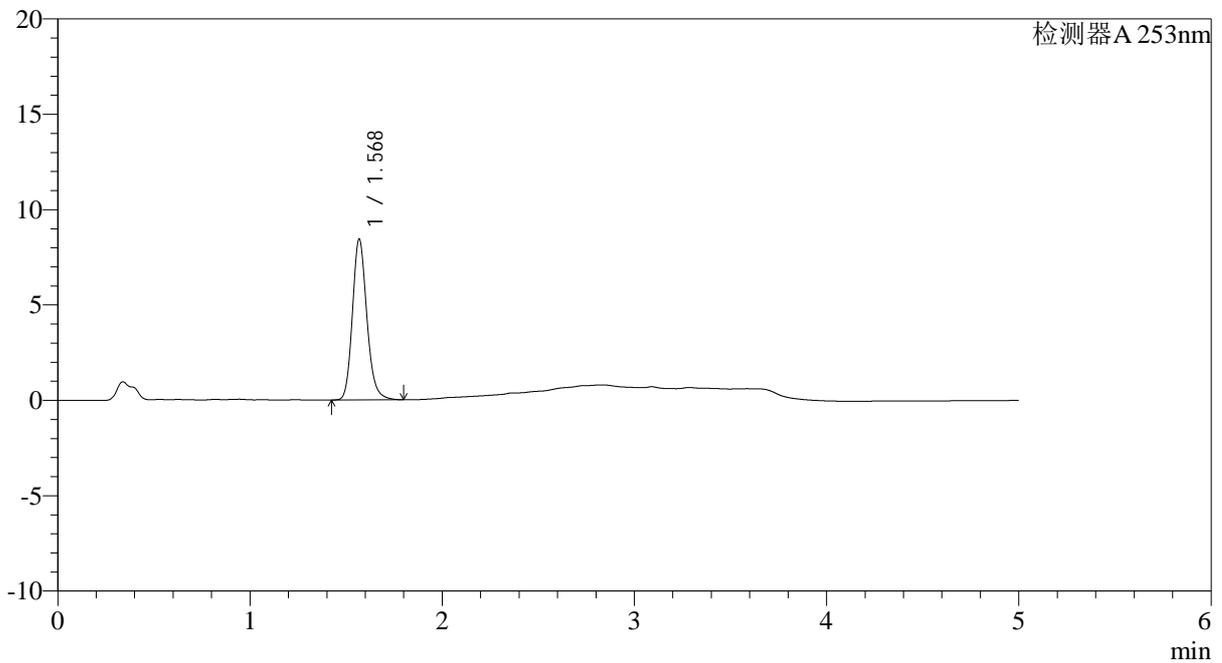
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	45028	100.000	8650	2189	1.176	--
总计		45028	100.000	8650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-704-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:37:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

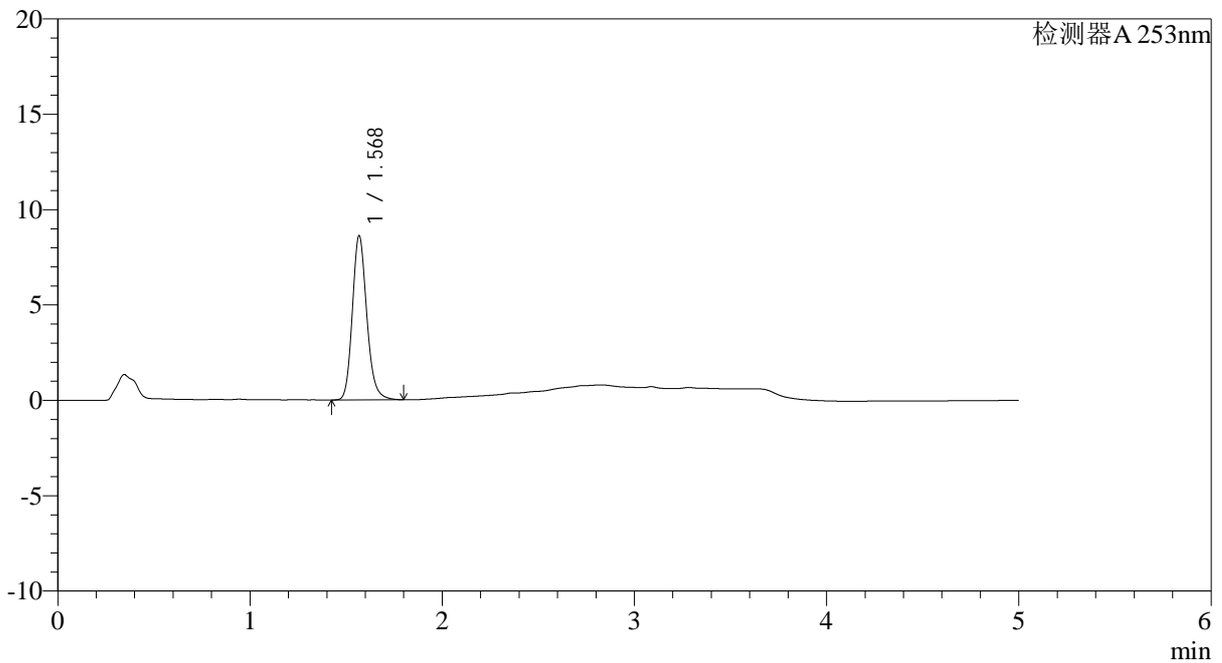
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43759	100.000	8390	2186	1.176	--
总计		43759	100.000	8390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-705-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:42:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44649	100.000	8555	2188	1.178	--
总计		44649	100.000	8555			



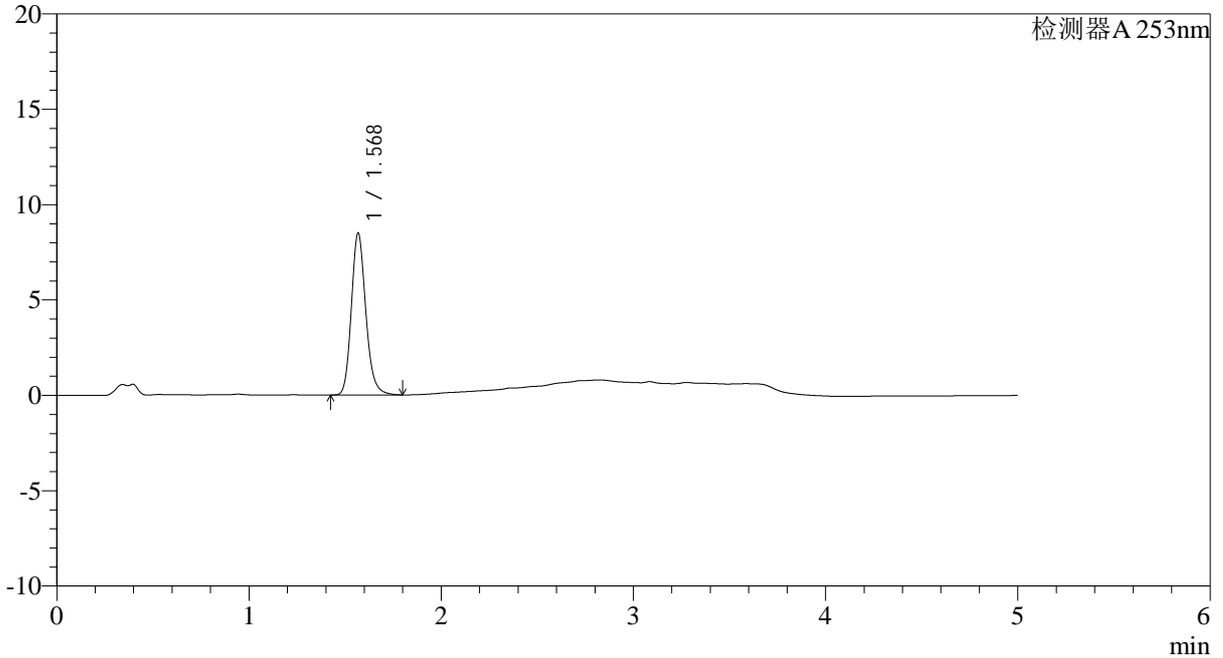
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-706-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 23:48:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

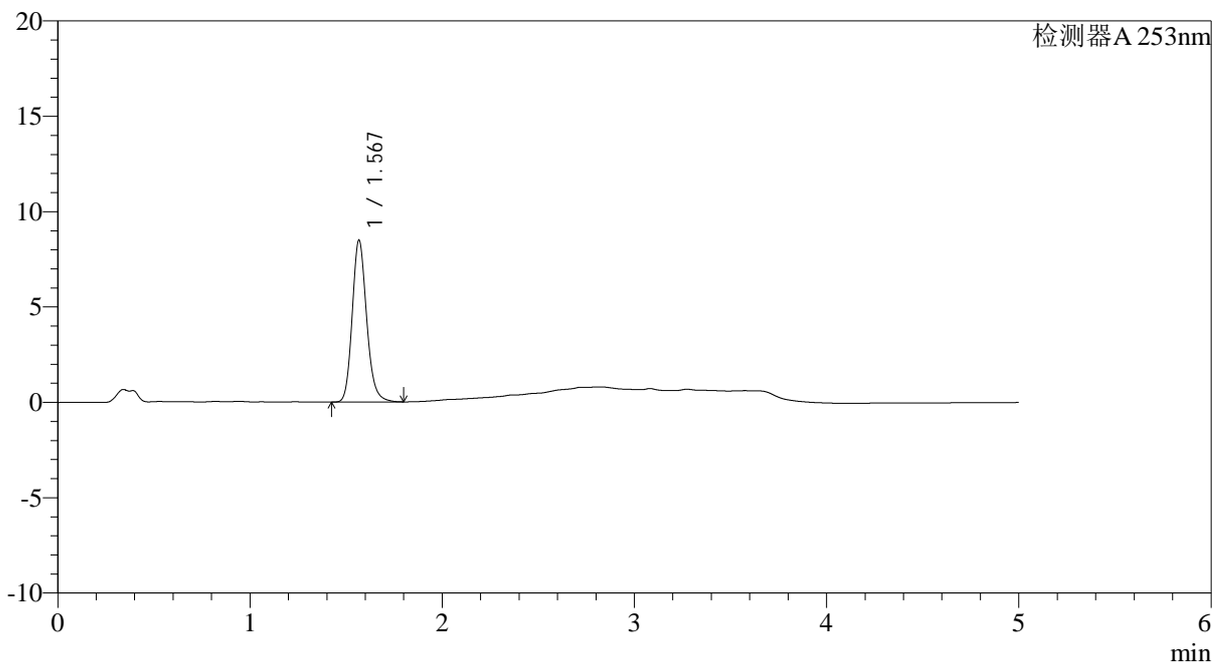
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44078	100.000	8438	2186	1.178	--
总计		44078	100.000	8438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-707-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:53:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44048	100.000	8437	2177	1.176	--
总计		44048	100.000	8437			



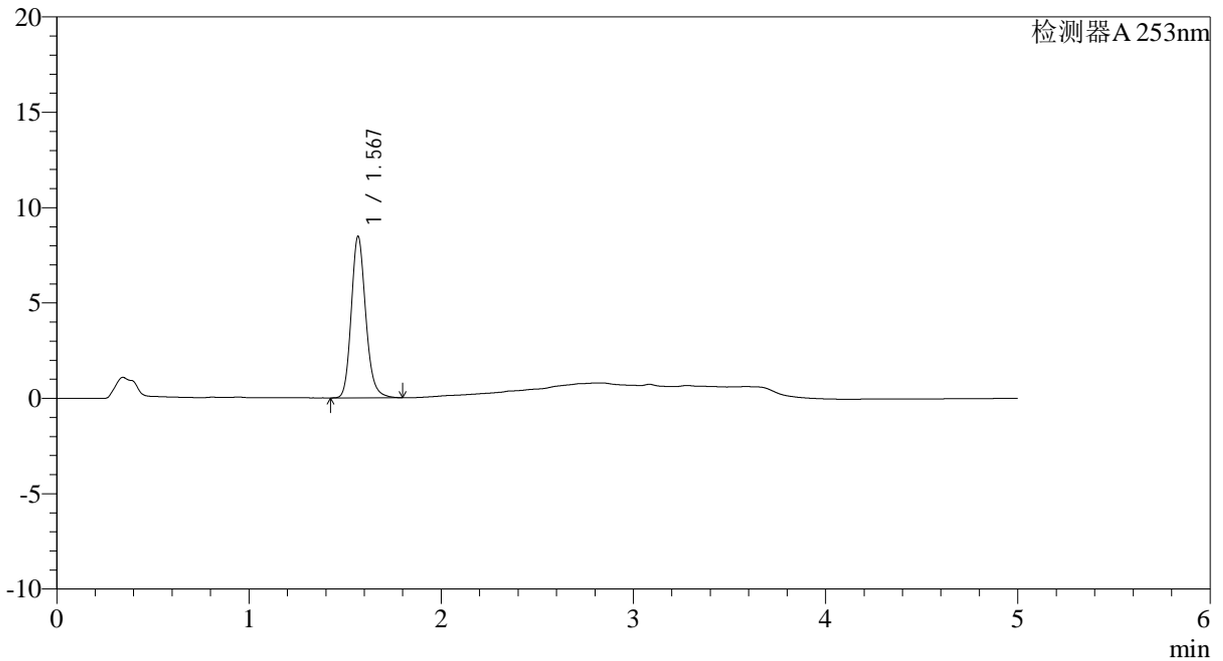
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-708-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 23:58:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

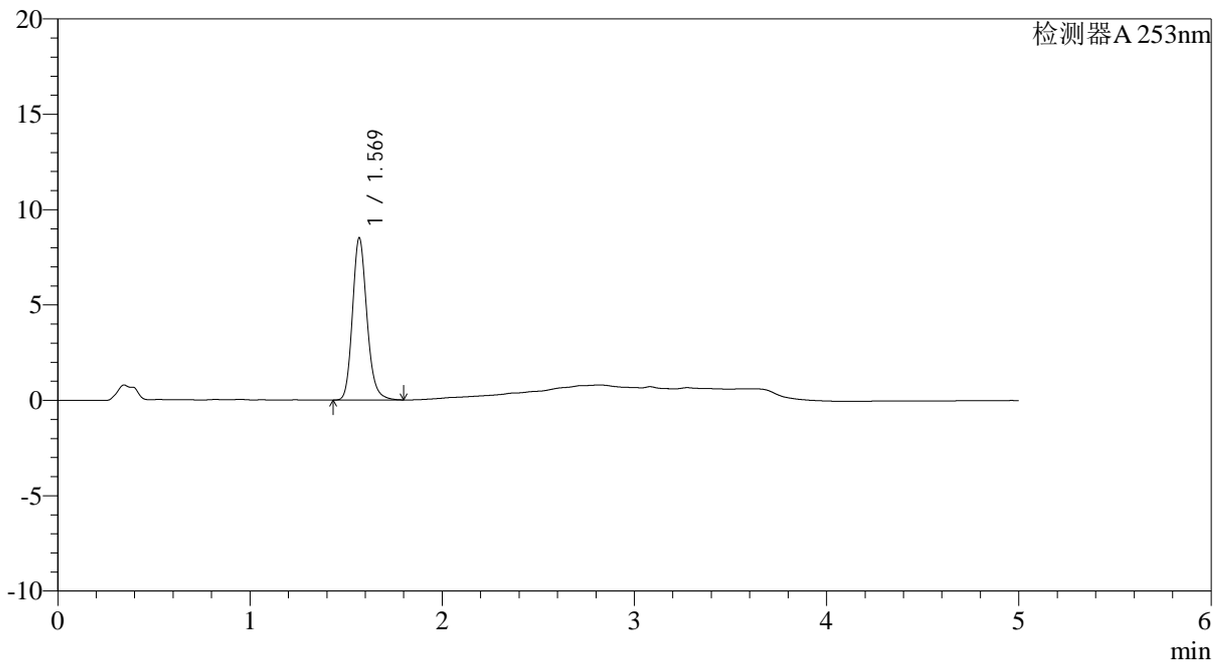
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	43956	100.000	8409	2182	1.177	--
总计		43956	100.000	8409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-709-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:04:23 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	44137	100.000	8470	2181	1.177	--
总计		44137	100.000	8470			



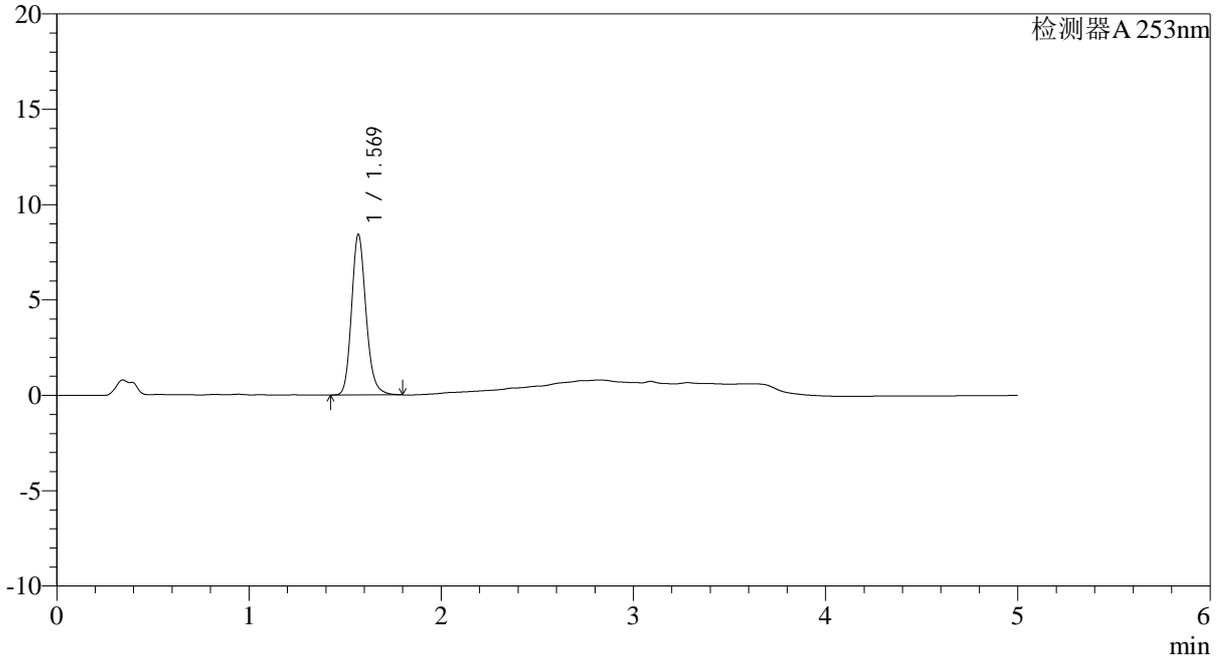
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-710-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/29 00:09:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

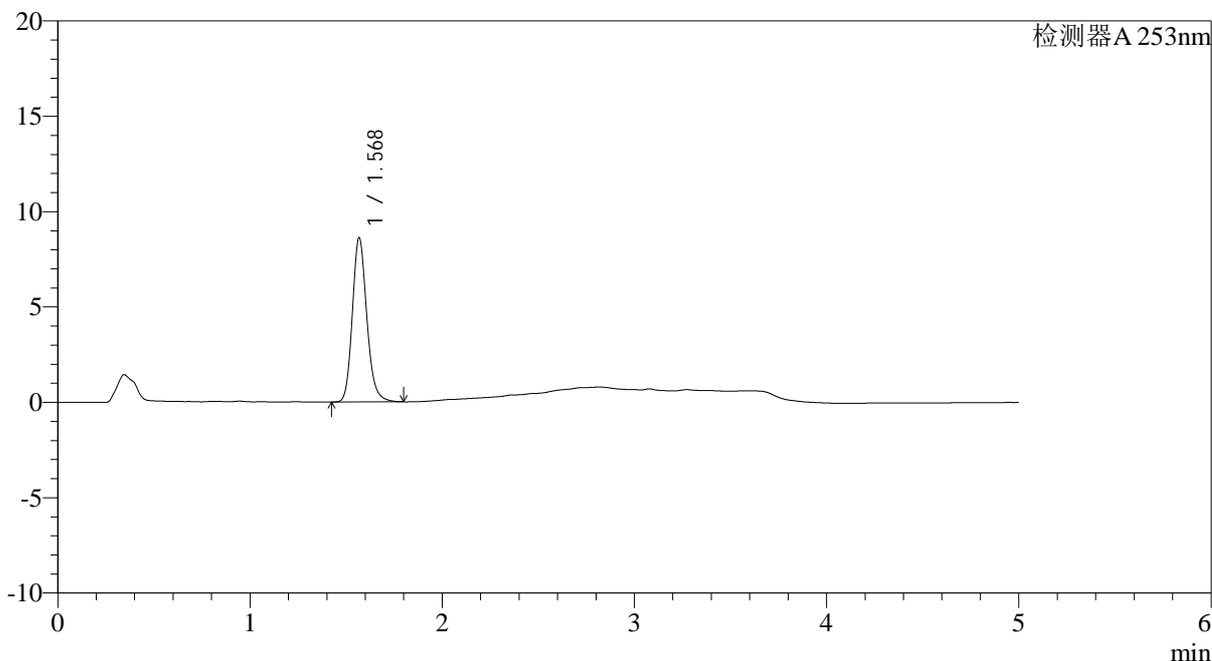
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43704	100.000	8394	2185	1.174	--
总计		43704	100.000	8394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-711-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:15:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44726	100.000	8564	2183	1.177	--
总计		44726	100.000	8564			



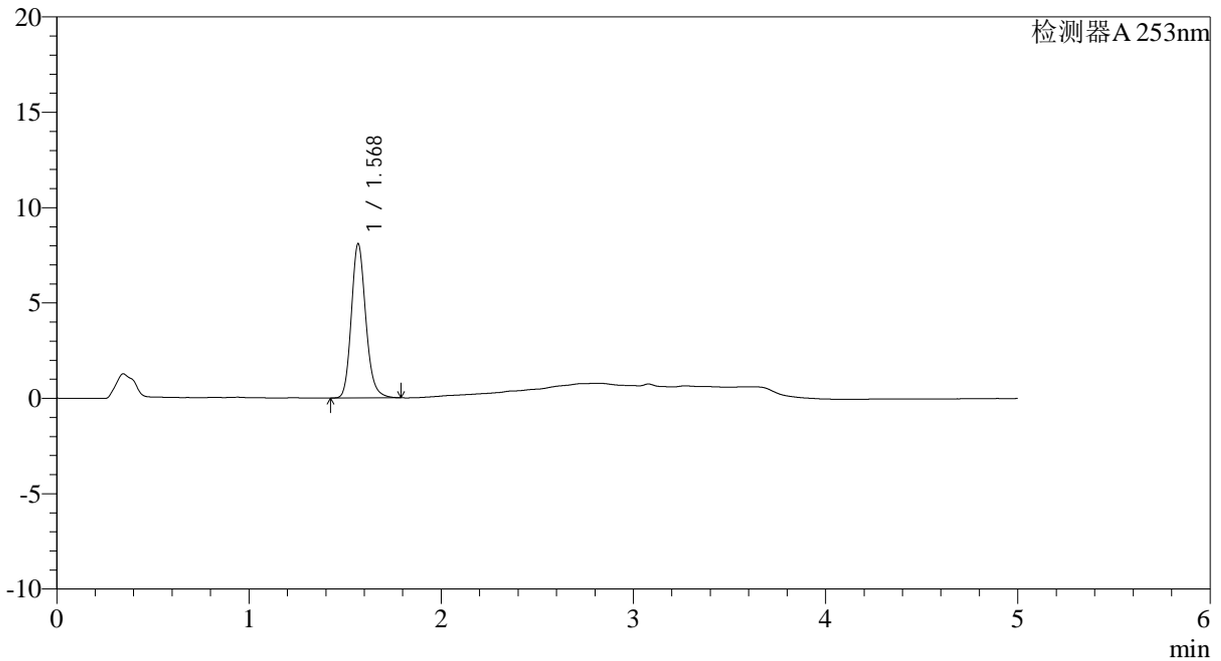
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-712-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/29 00:20:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

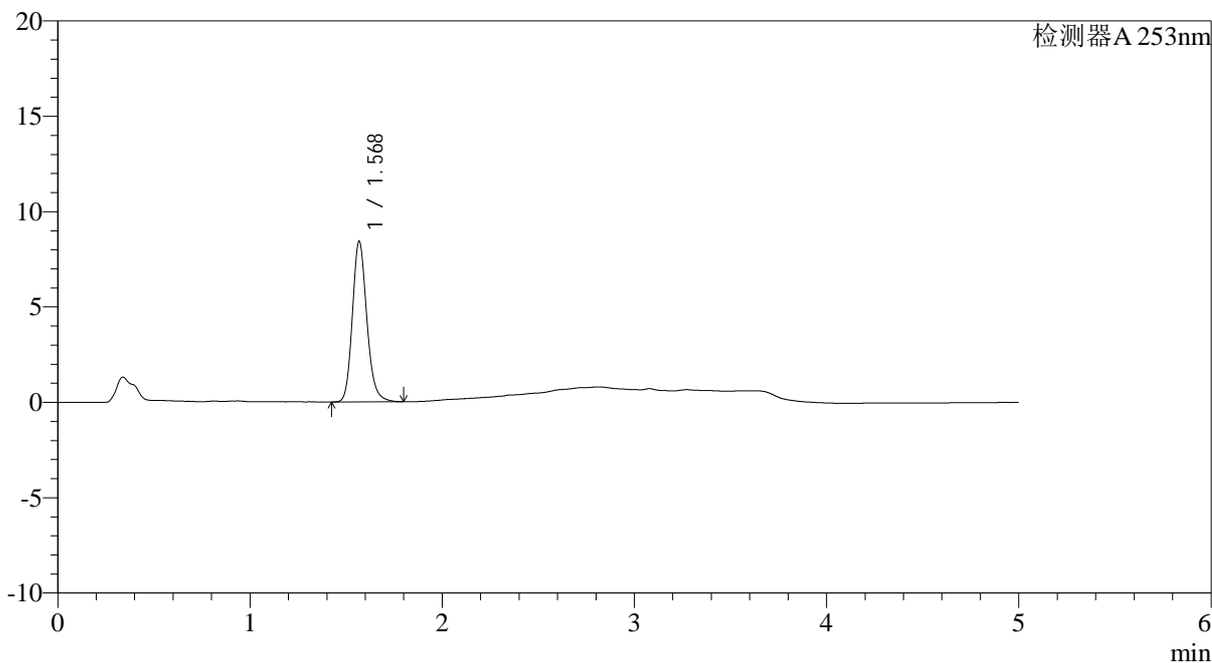
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	41984	100.000	8035	2178	1.175	--
总计		41984	100.000	8035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-713-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:26:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

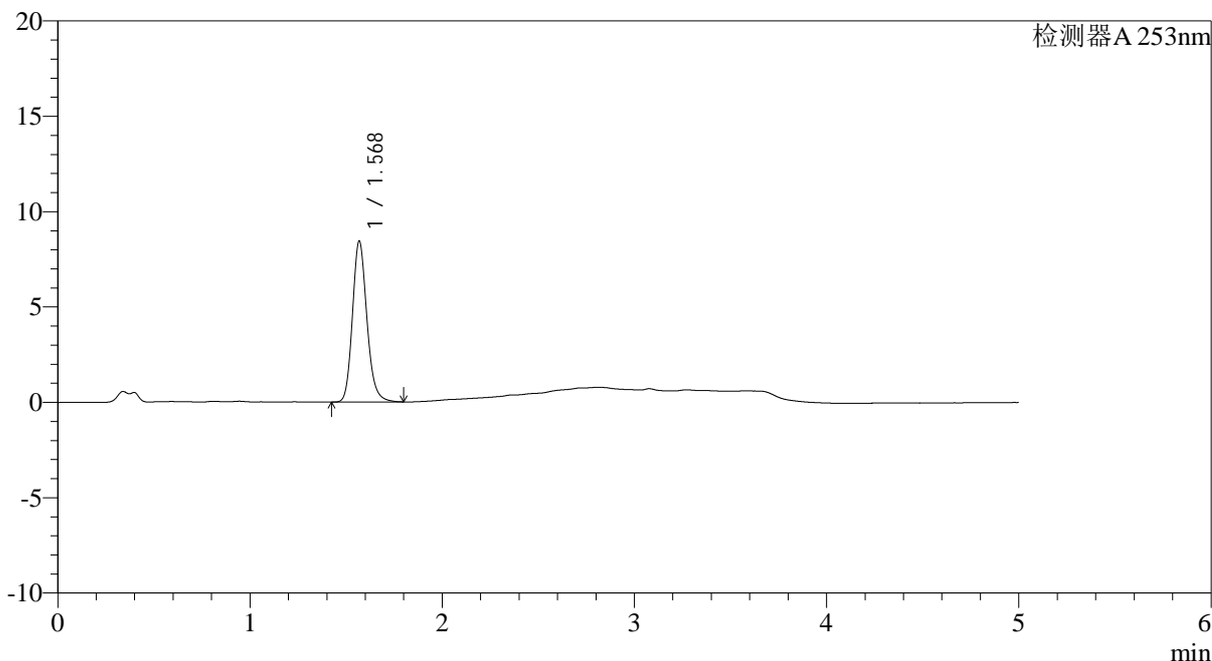
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43732	100.000	8372	2179	1.176	--
总计		43732	100.000	8372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-714-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:31:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

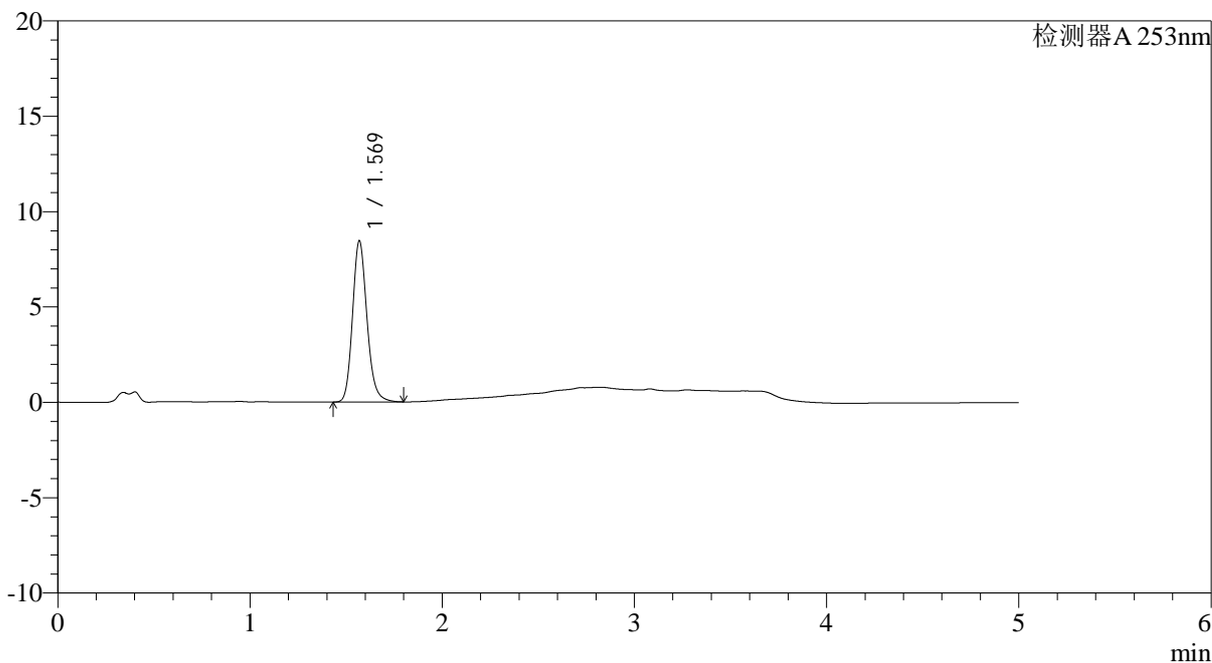
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43843	100.000	8399	2177	1.176	--
总计		43843	100.000	8399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-715-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:36:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43883	100.000	8425	2181	1.173	--
总计		43883	100.000	8425			



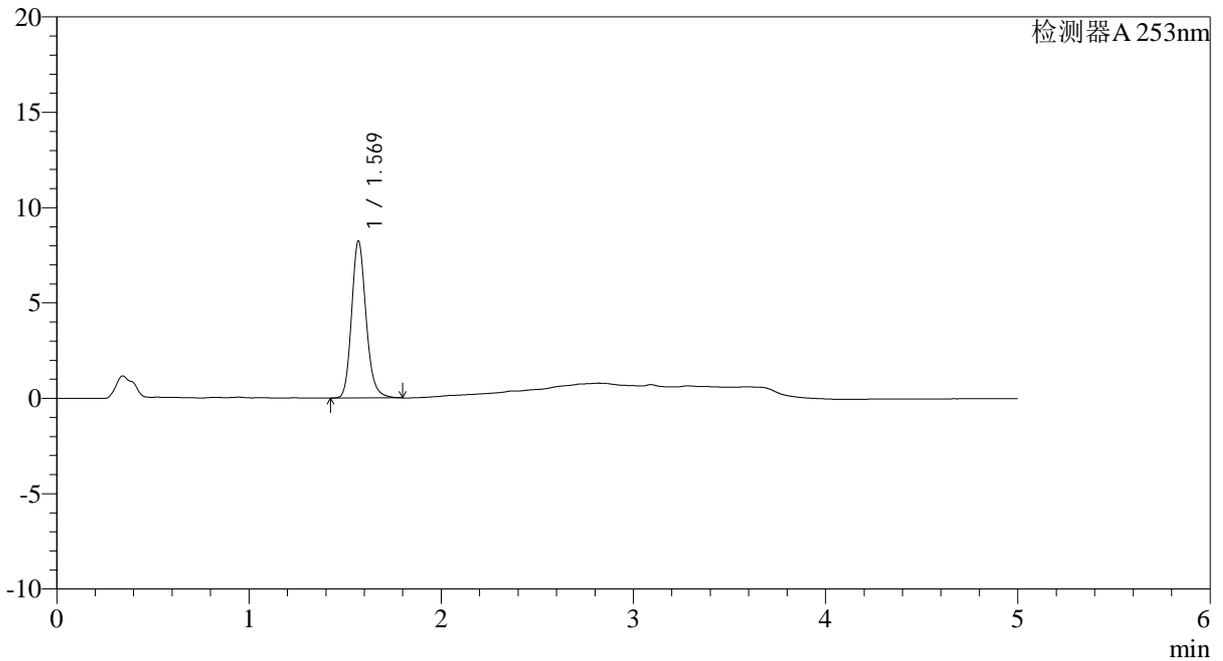
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-716-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:42:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

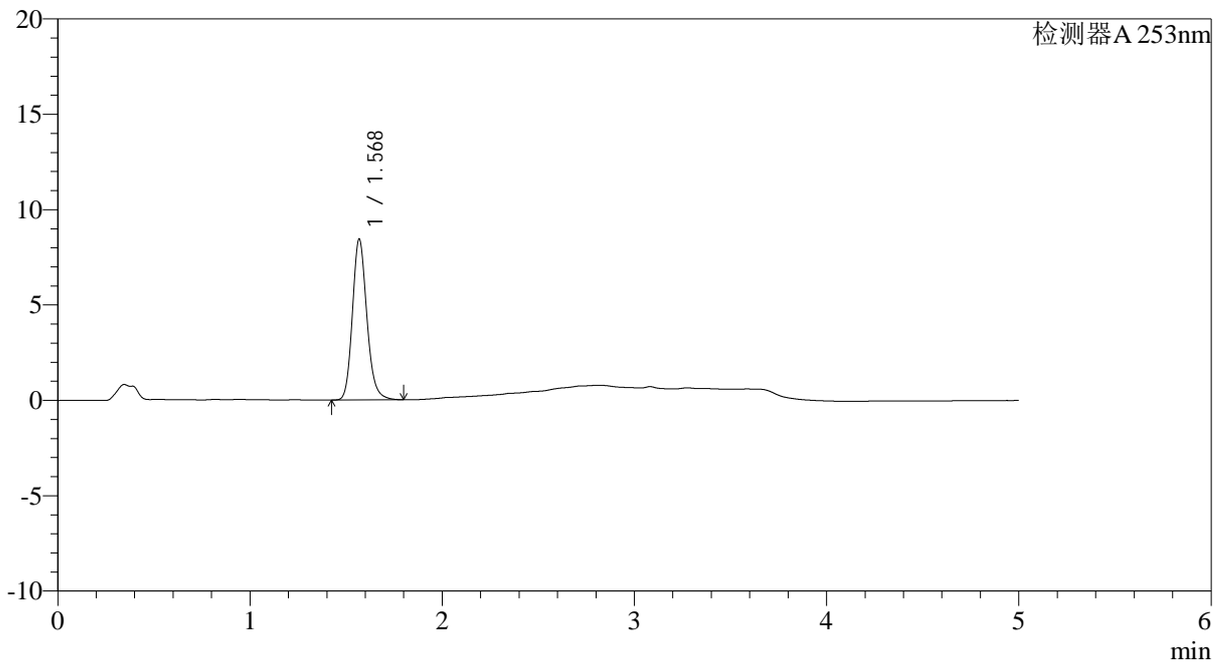
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42795	100.000	8215	2184	1.174	--
总计		42795	100.000	8215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-717-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:47:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

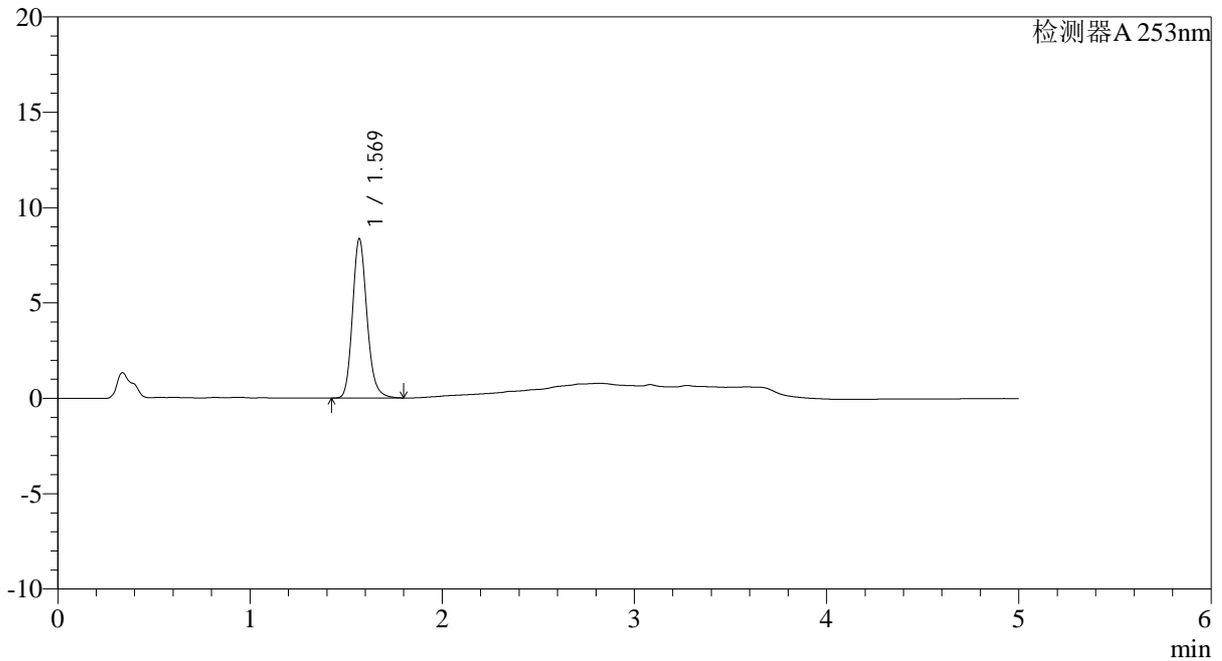
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43828	100.000	8392	2180	1.175	--
总计		43828	100.000	8392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-718-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:53:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43428	100.000	8327	2176	1.173	--
总计		43428	100.000	8327			



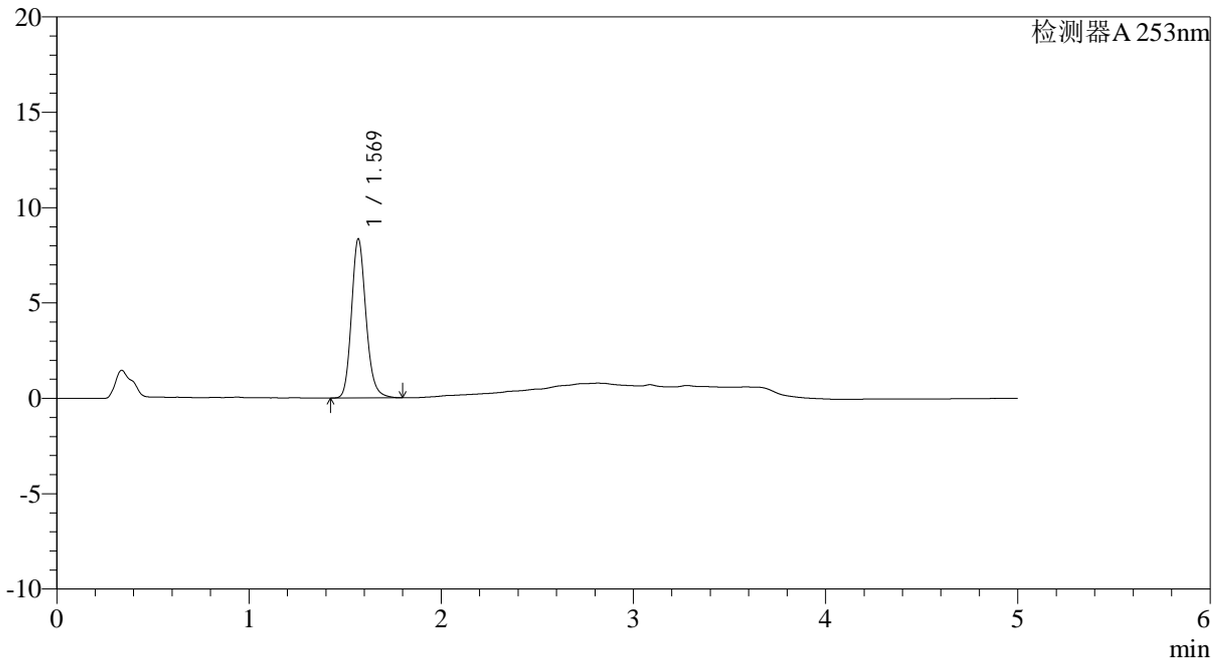
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-719-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:58:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

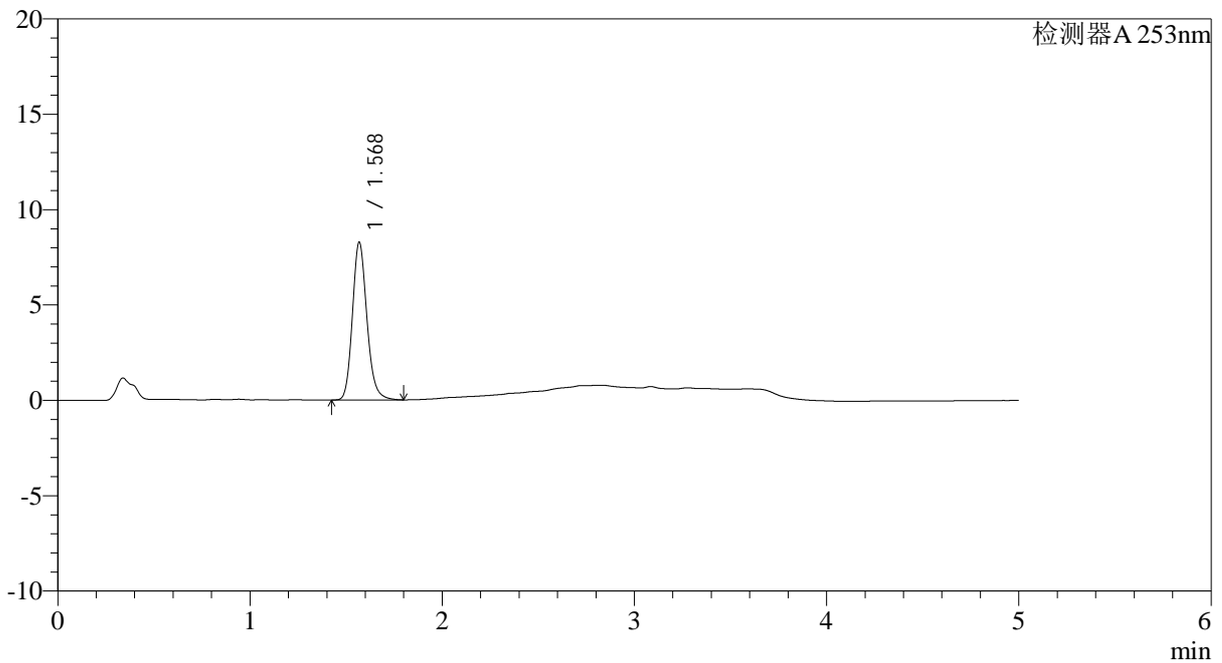
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43372	100.000	8316	2174	1.172	--
总计		43372	100.000	8316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-720-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:03:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:30 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

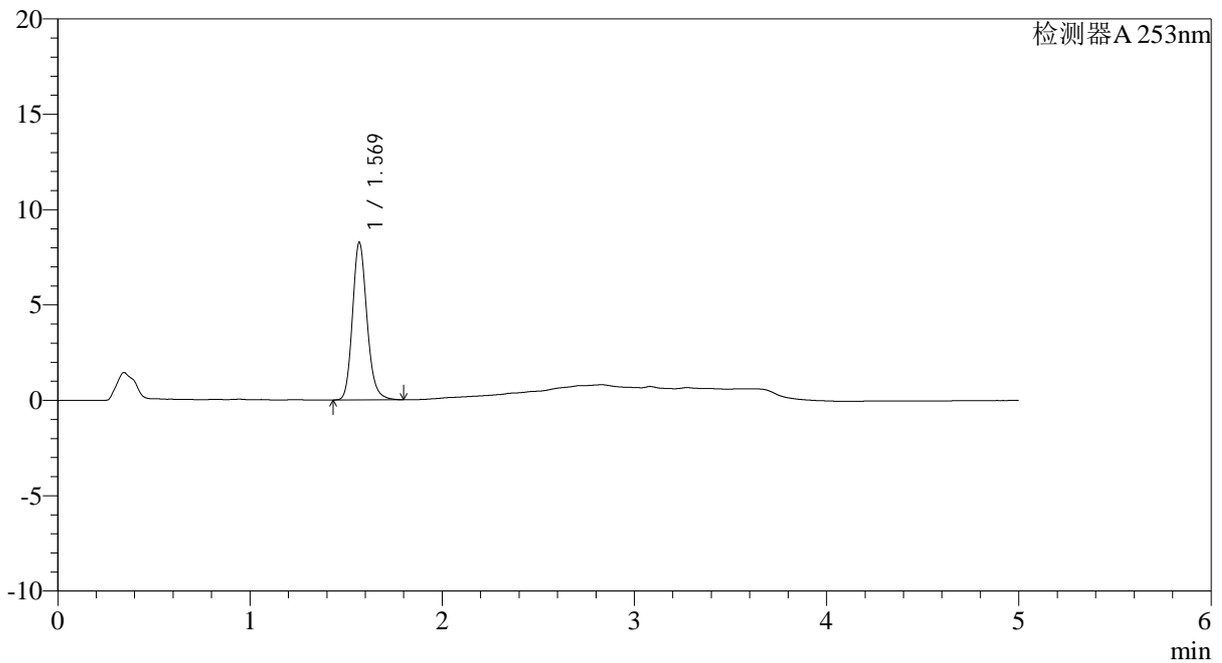
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43080	100.000	8238	2170	1.173	--
总计		43080	100.000	8238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-721-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:09:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

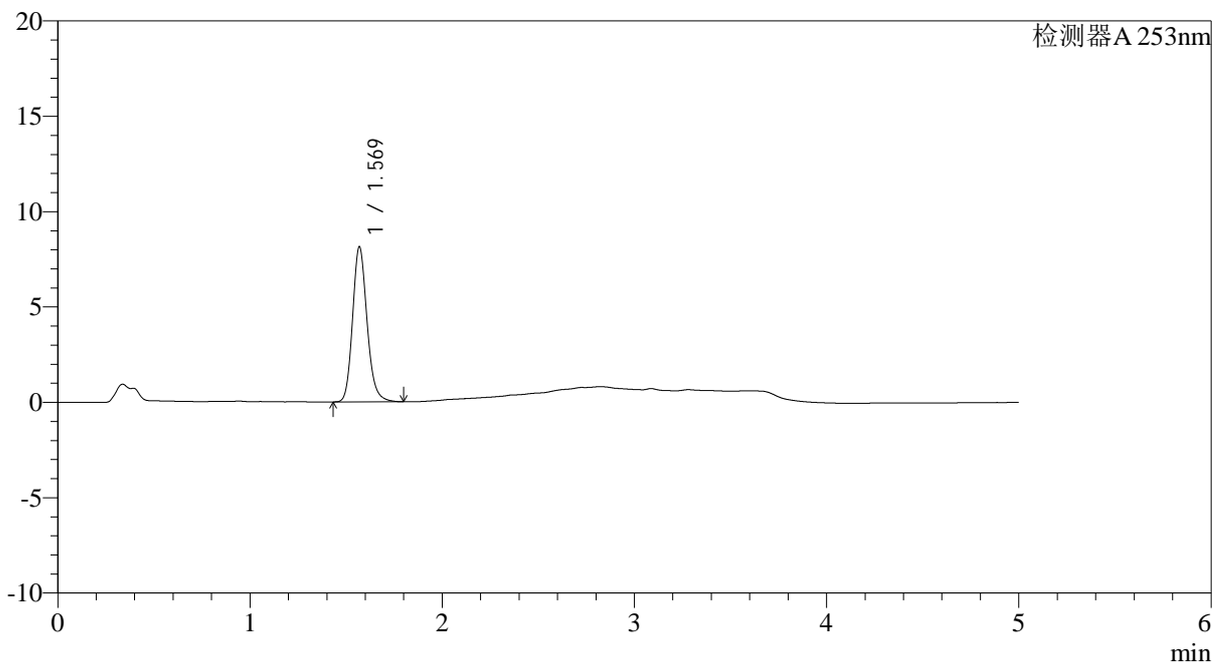
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42939	100.000	8232	2174	1.172	--
总计		42939	100.000	8232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-722-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:14:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

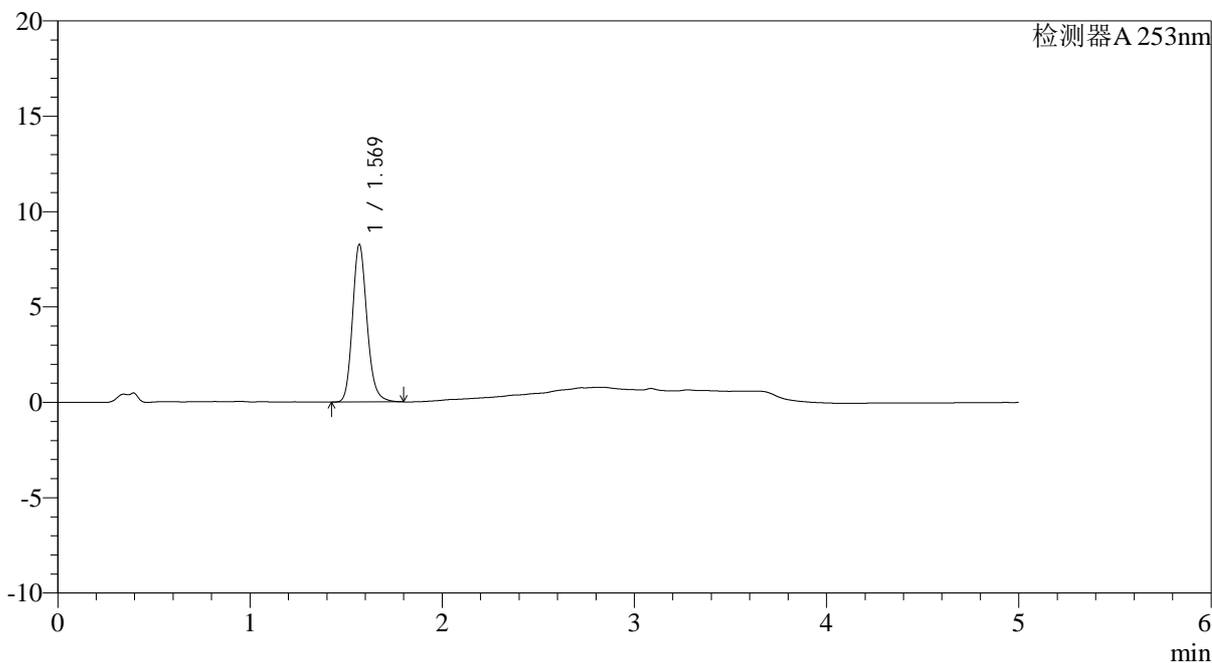
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42291	100.000	8114	2178	1.174	--
总计		42291	100.000	8114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-723-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:20:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43050	100.000	8241	2169	1.174	--
总计		43050	100.000	8241			



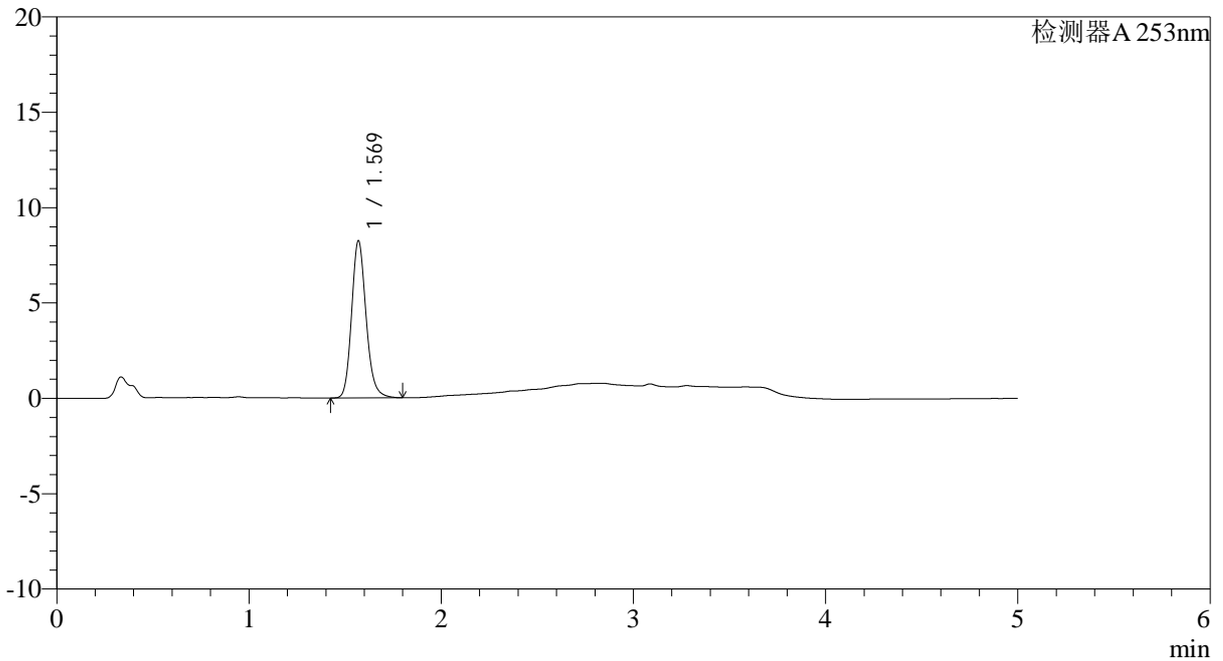
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-724-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 01:25:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

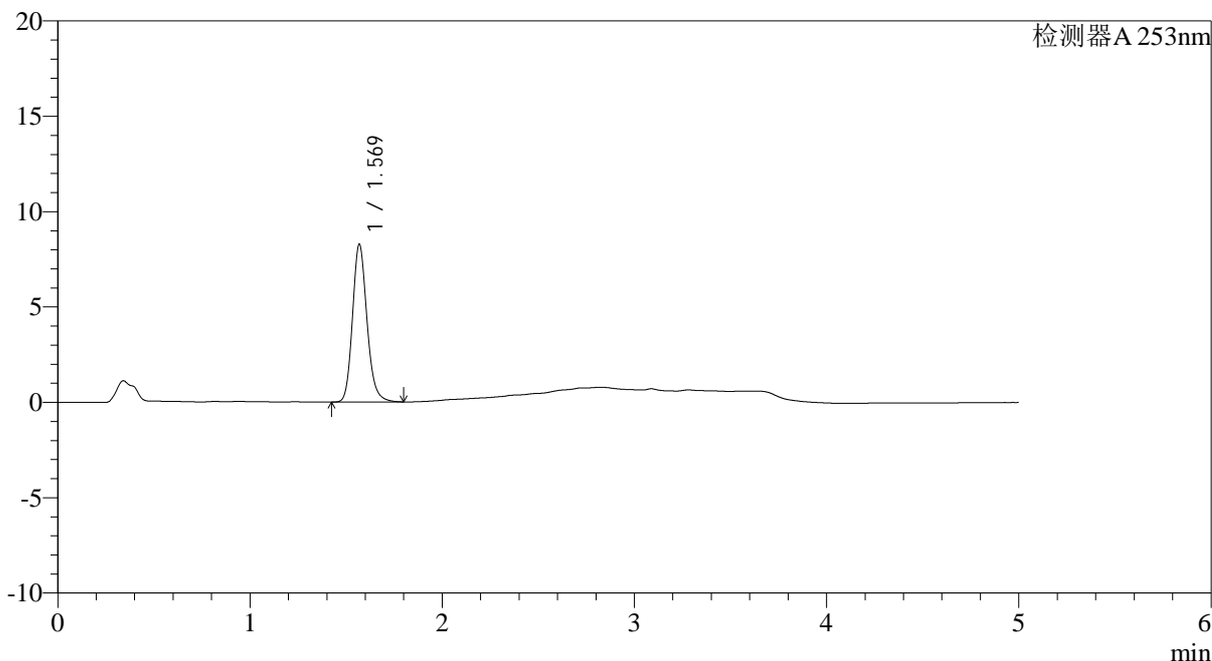
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42881	100.000	8229	2177	1.171	--
总计		42881	100.000	8229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-725-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:30:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

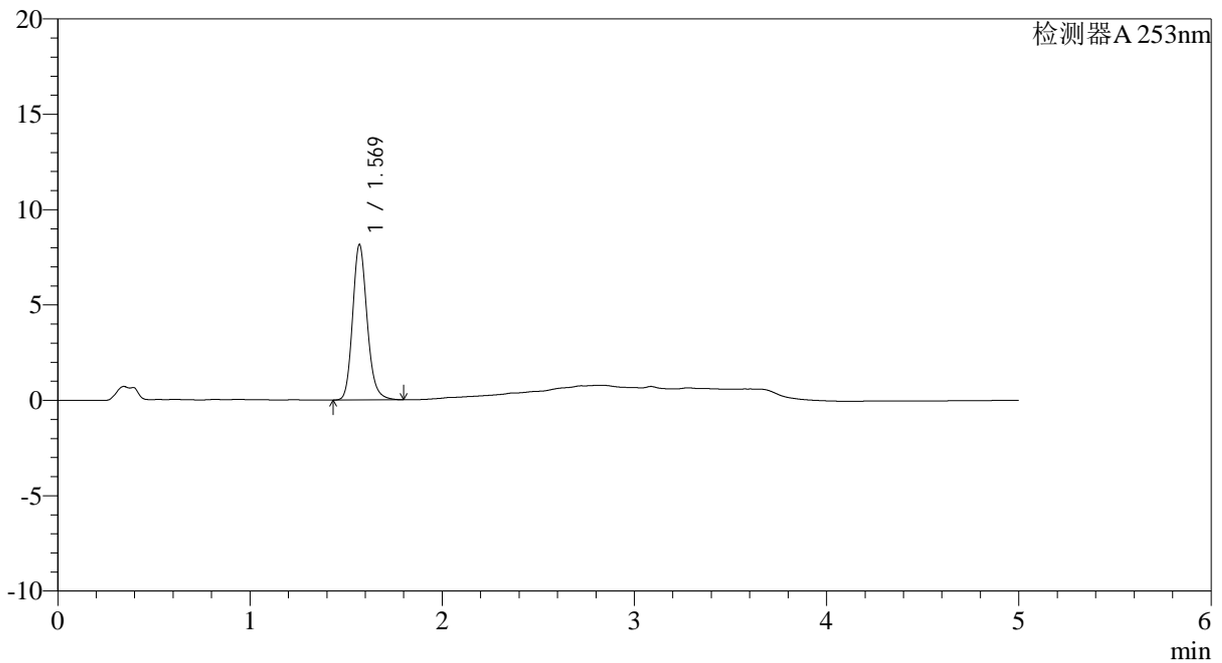
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43074	100.000	8242	2168	1.173	--
总计		43074	100.000	8242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-726-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:36:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

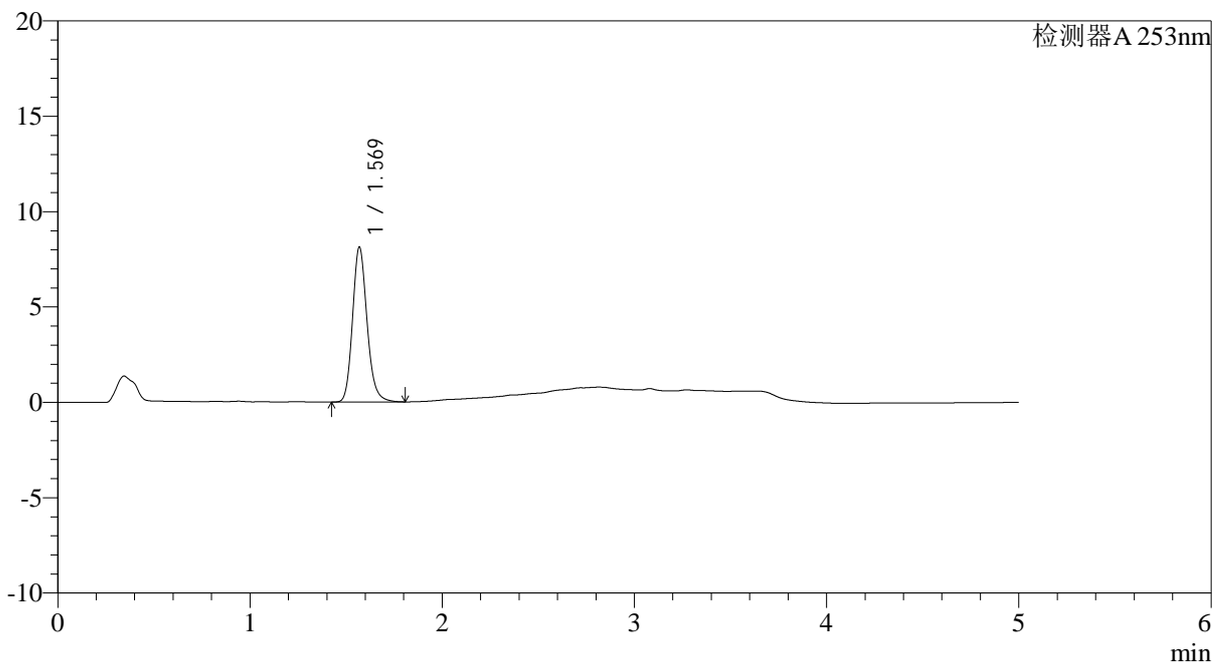
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42450	100.000	8135	2170	1.172	--
总计		42450	100.000	8135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-727-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:41:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42364	100.000	8105	2168	1.172	--
总计		42364	100.000	8105			



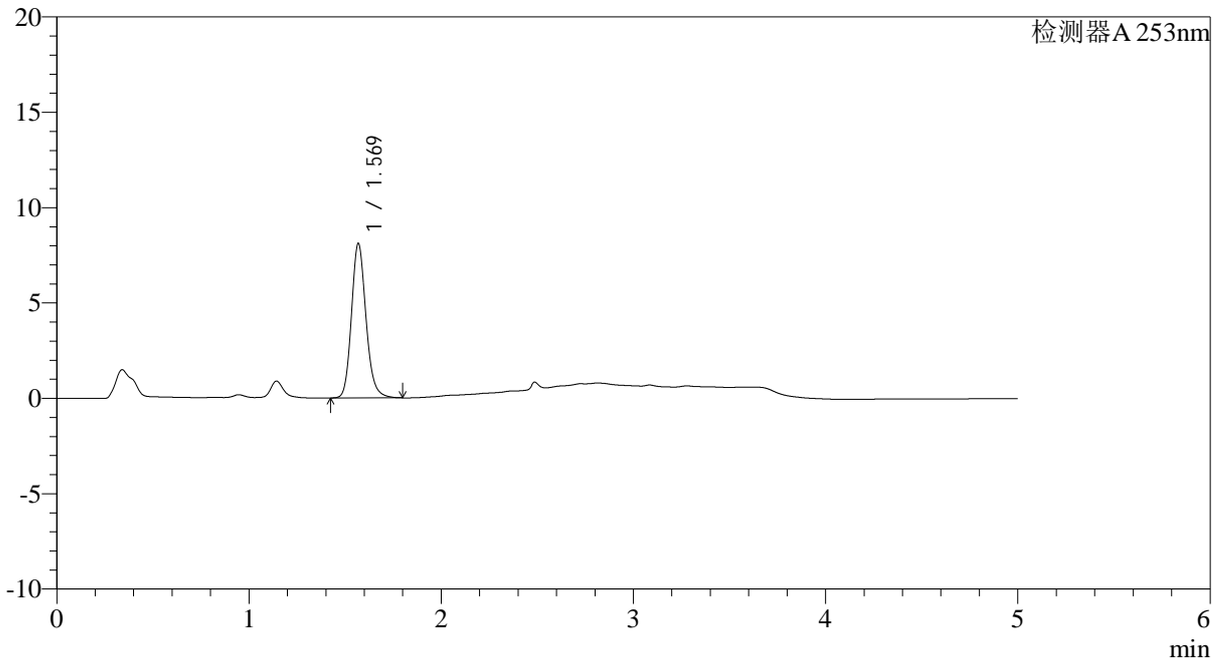
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-728-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/29 01:47:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

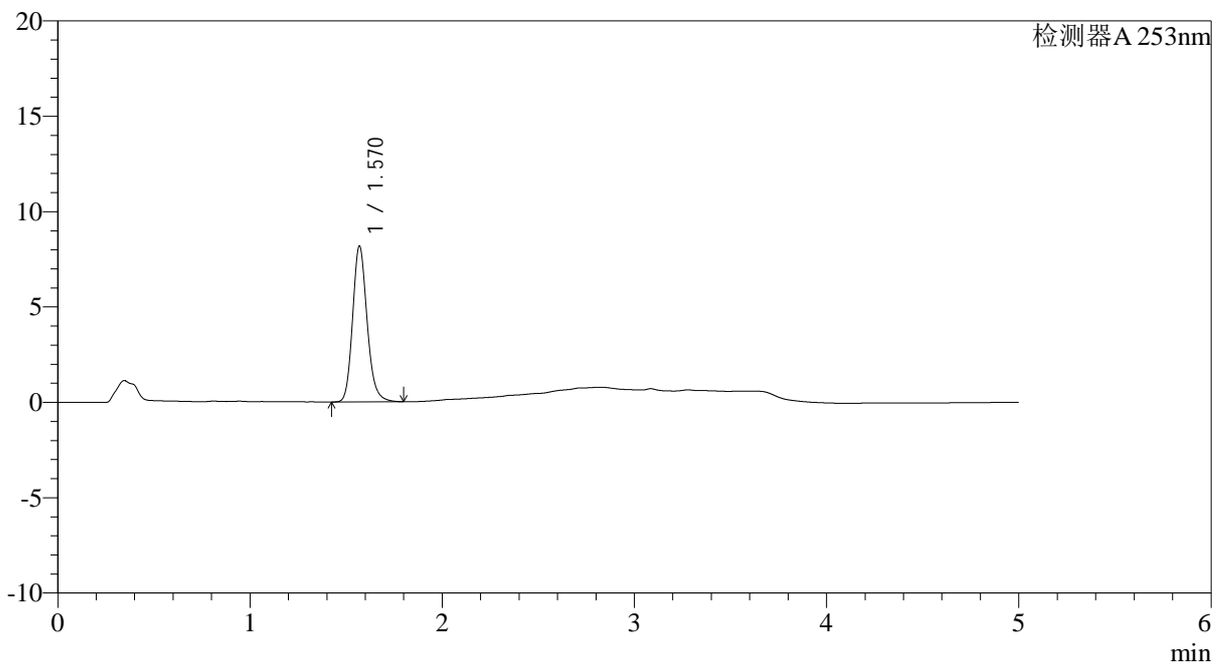
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42331	100.000	8074	2156	1.164	--
总计		42331	100.000	8074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-729-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:52:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

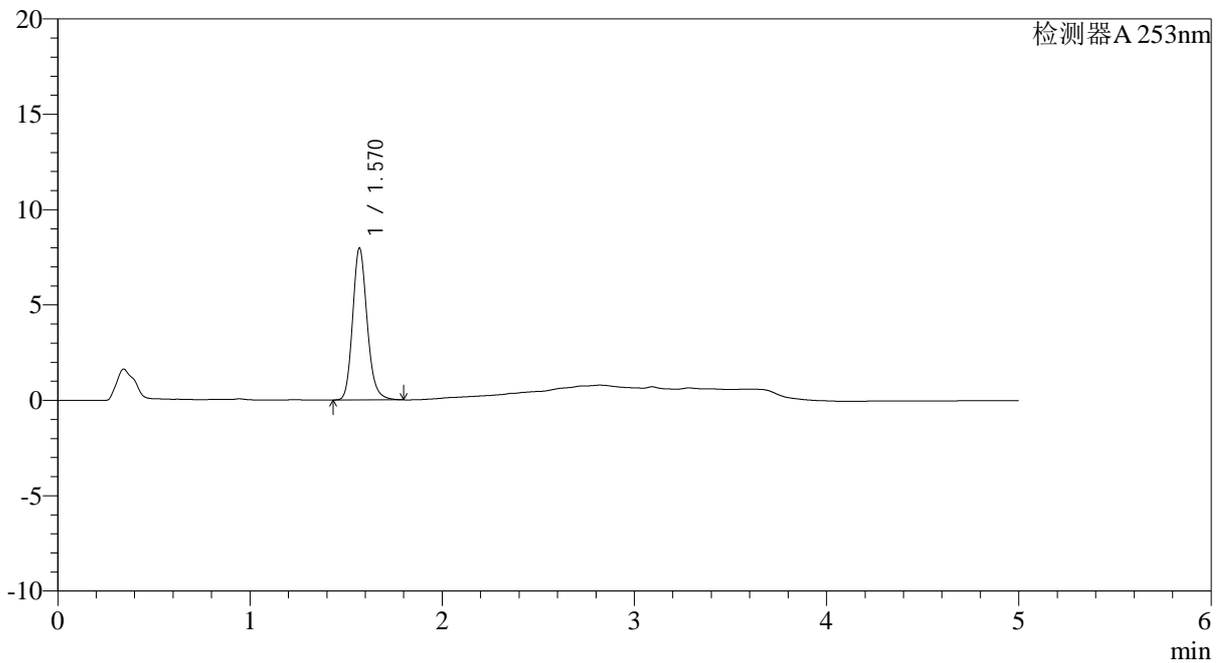
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	42578	100.000	8162	2171	1.172	--
总计		42578	100.000	8162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-730-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:57:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

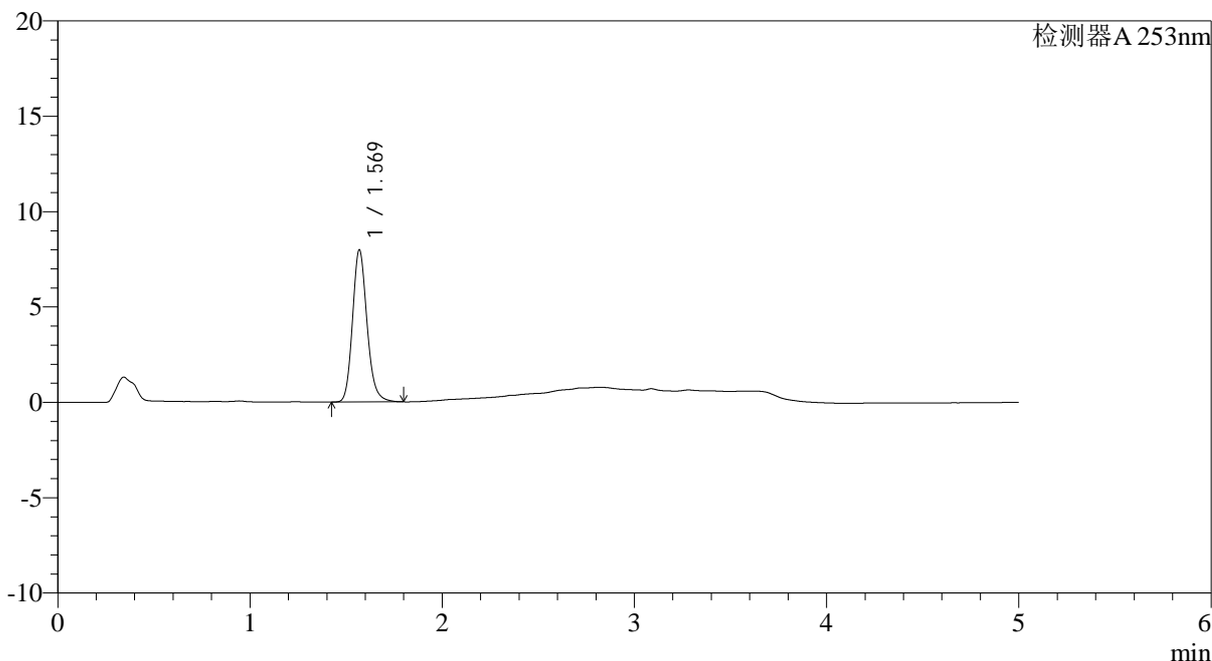
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	41495	100.000	7955	2170	1.170	--
总计		41495	100.000	7955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-731-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

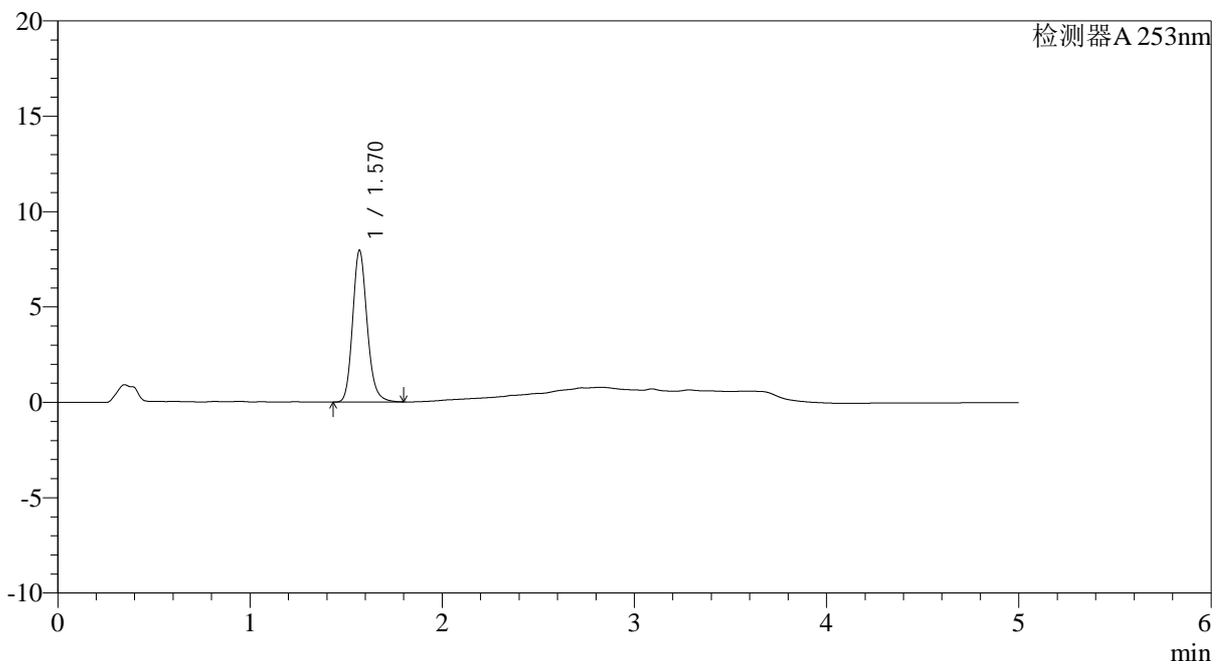
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	41614	100.000	7958	2164	1.170	--
总计		41614	100.000	7958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-732-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:08:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:47:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

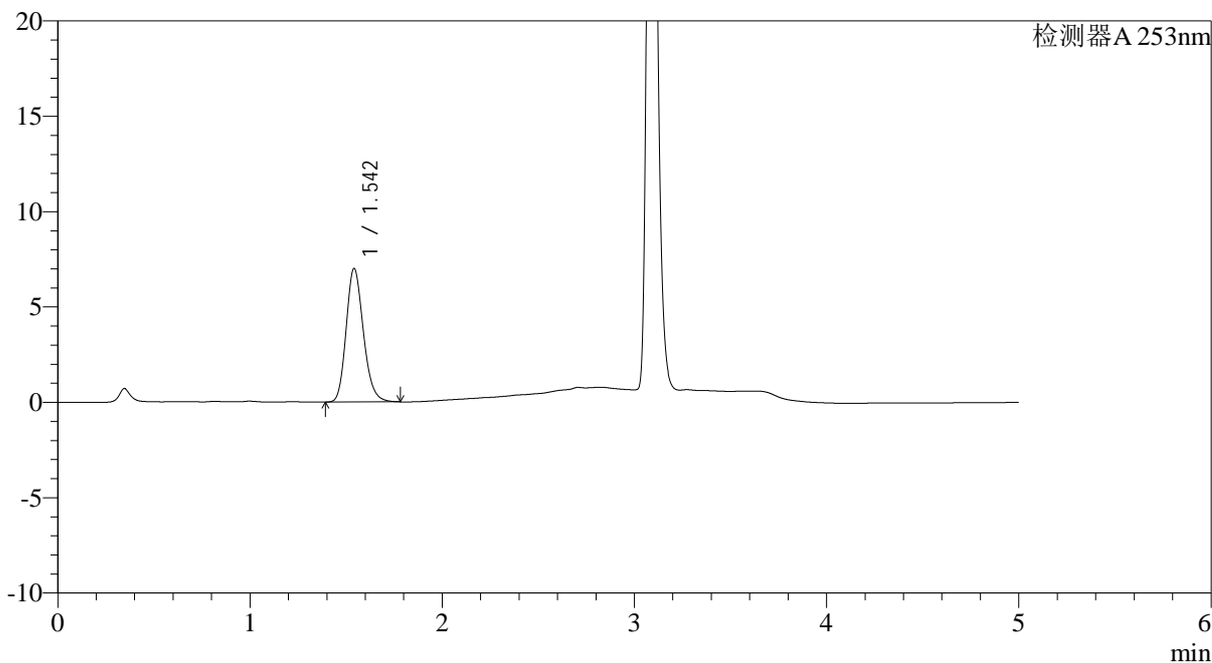
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	41466	100.000	7947	2168	1.170	--
总计		41466	100.000	7947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-733-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:14:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:47:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

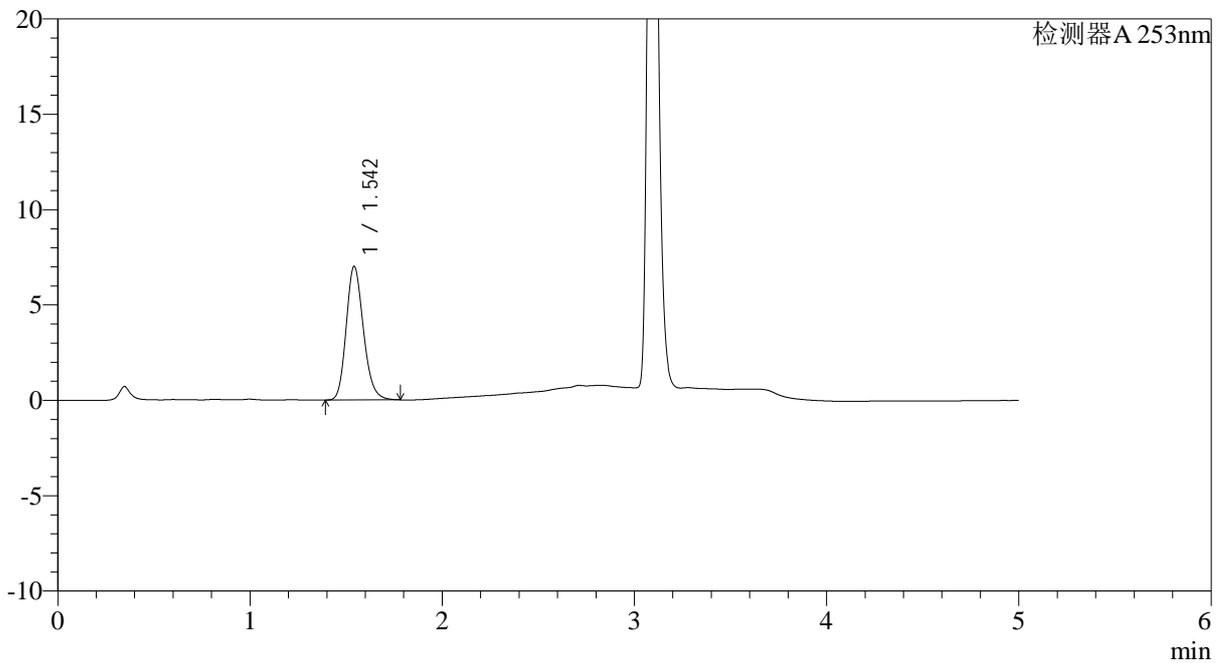
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	43356	100.000	6983	1458	1.191	--
总计		43356	100.000	6983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-734-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:19:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:47:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	43345	100.000	6977	1458	1.189	--
总计		43345	100.000	6977			