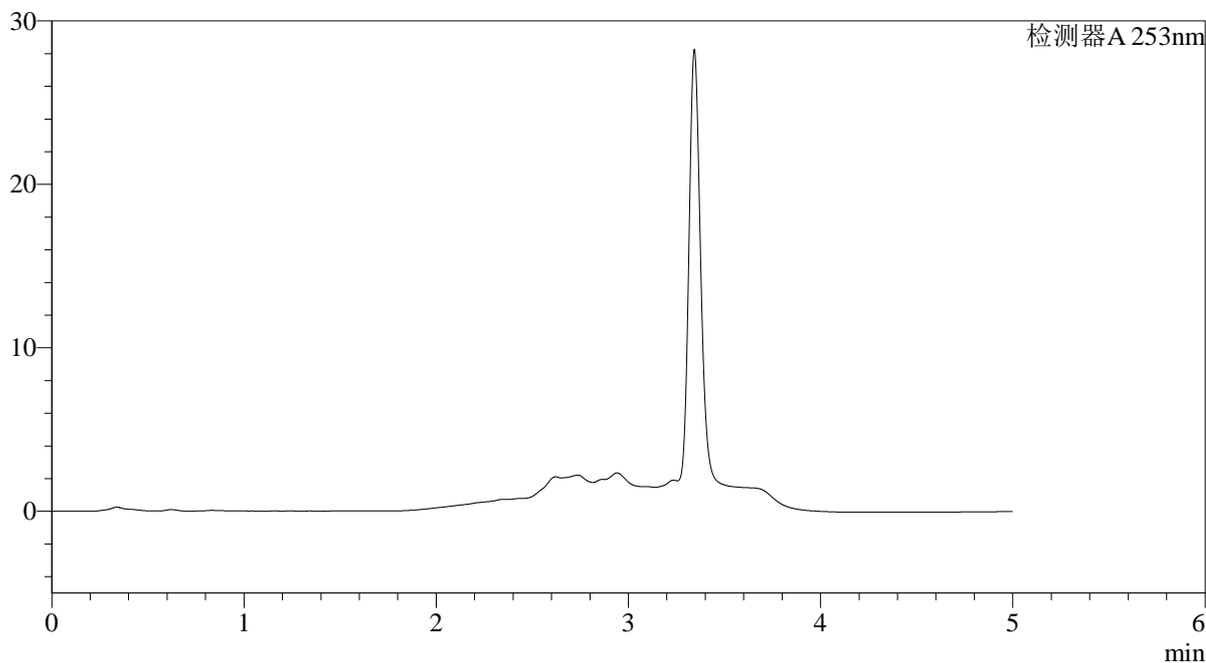


<样品信息>

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 - 0-127/29-948-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:36:28 处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

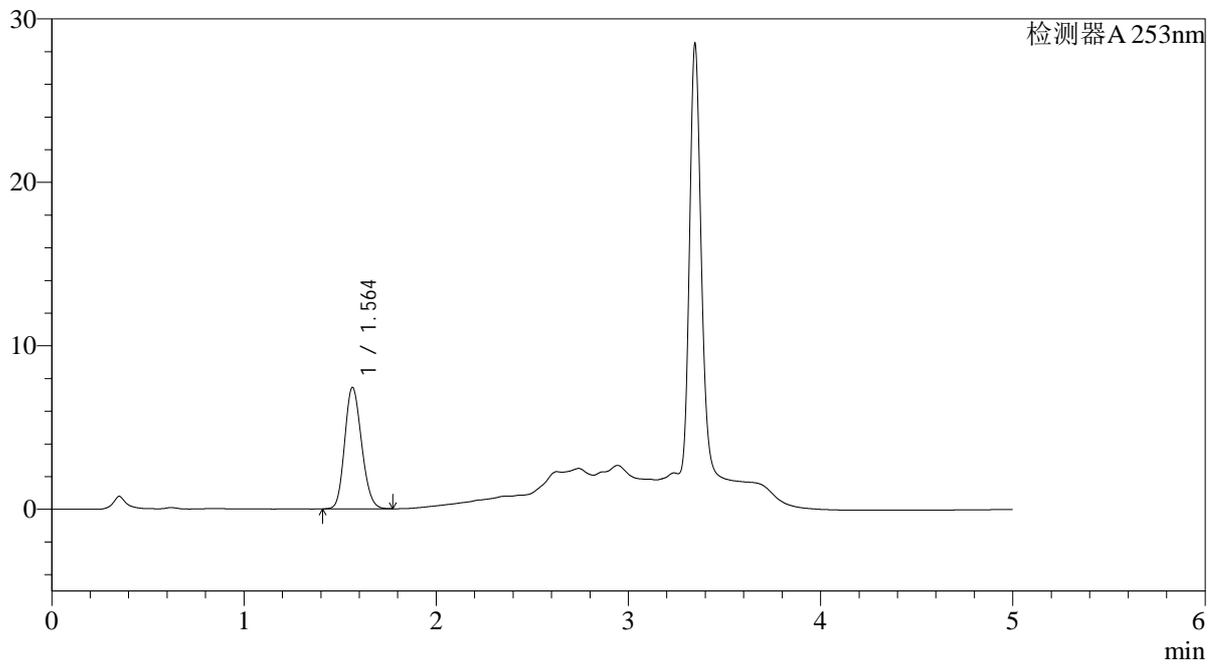
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-127/29-949-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:41:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

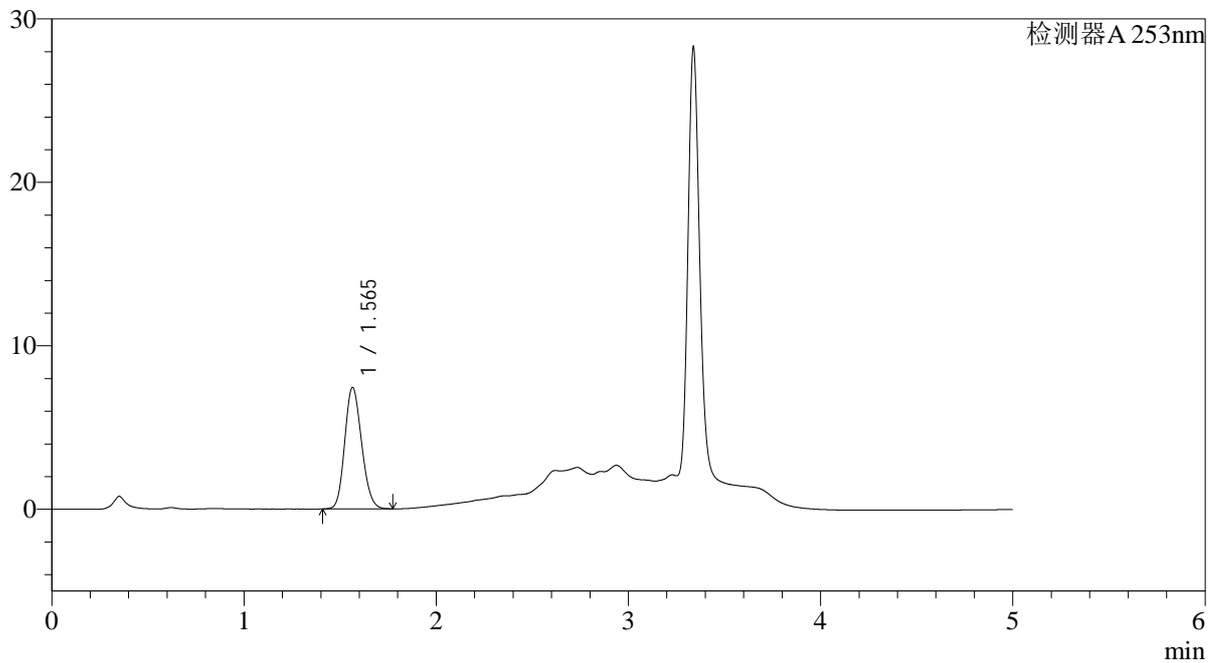
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45170	100.000	7432	1522	1.158	--
总计		45170	100.000	7432			

<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 - 0-127/29-950-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:47:22 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:56:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

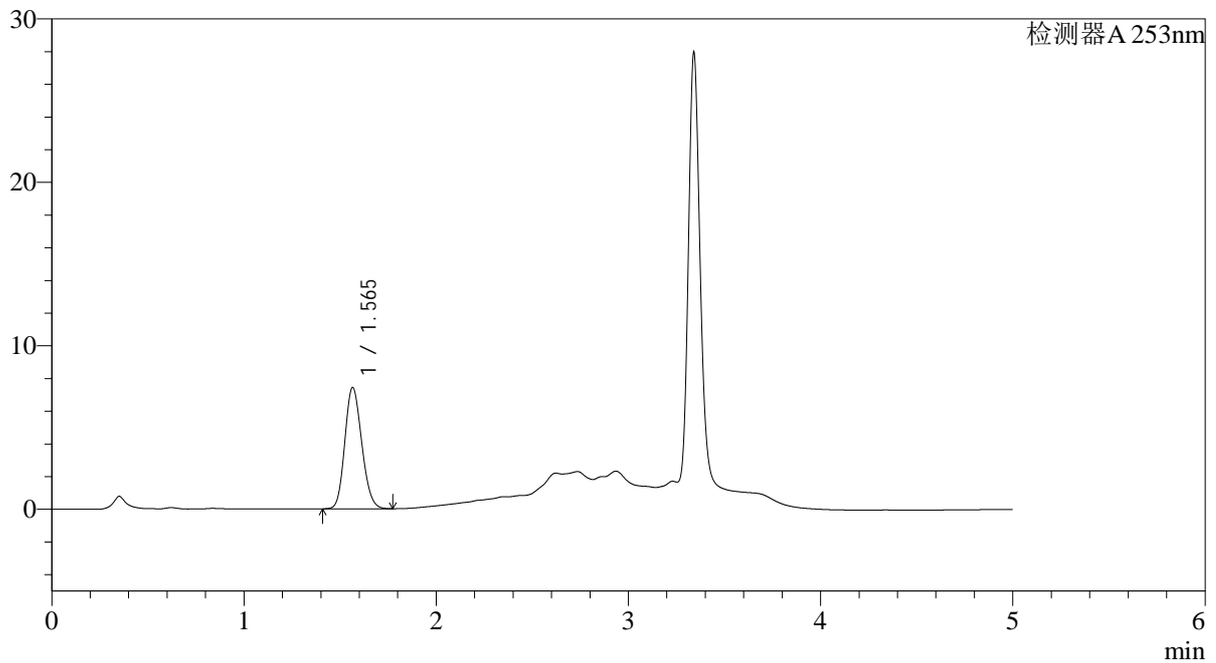
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45136	100.000	7432	1526	1.157	--
总计		45136	100.000	7432			

<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 - 0-127/29-951-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:52:49 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:56:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

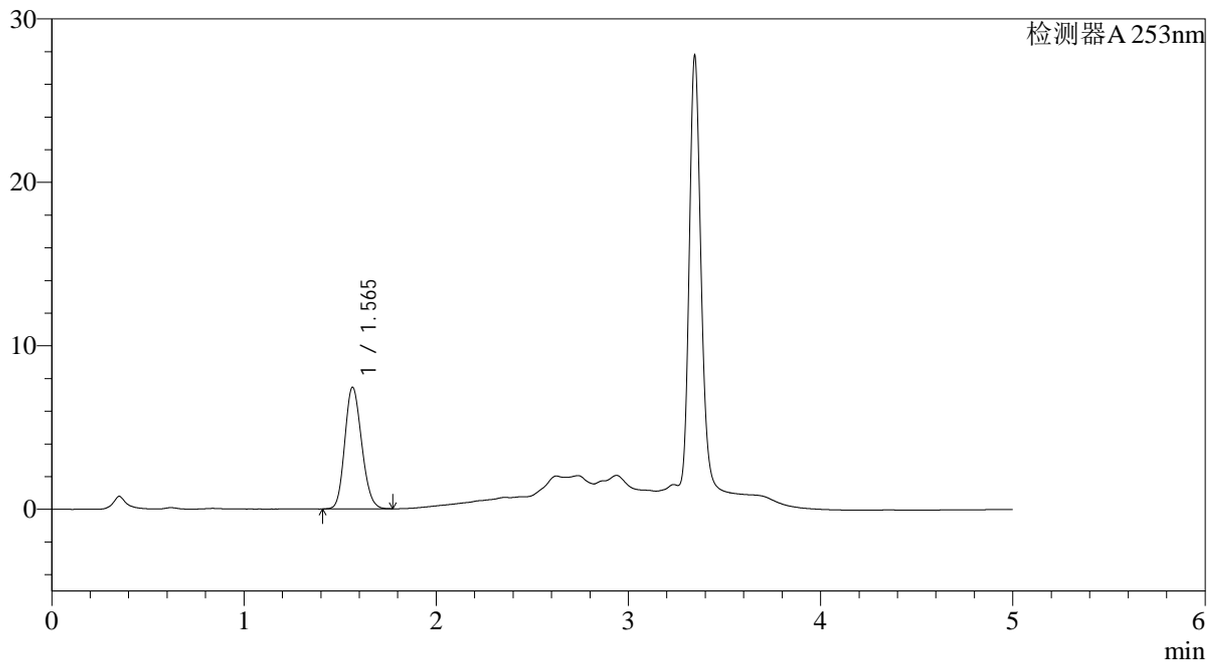
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45243	100.000	7419	1517	1.158	--
总计		45243	100.000	7419			

<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 - 0-127/29-952-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:58:15 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

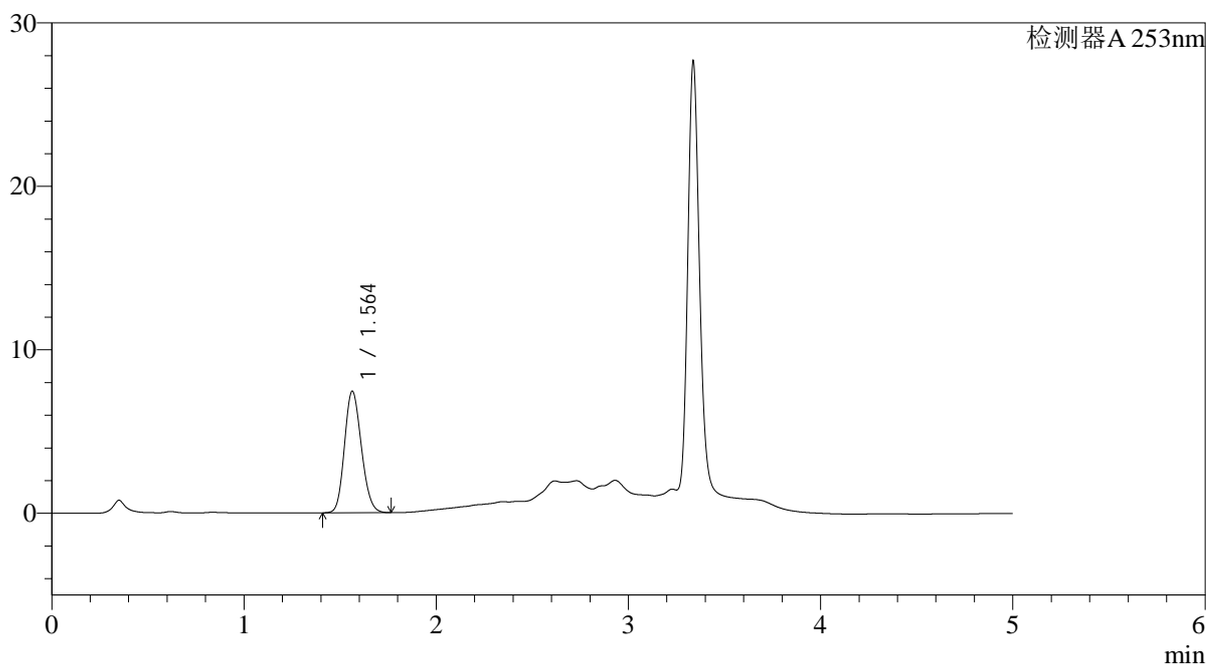
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45204	100.000	7440	1525	1.157	--
总计		45204	100.000	7440			

<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 - 0-127/29-953-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:03:41 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:56:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

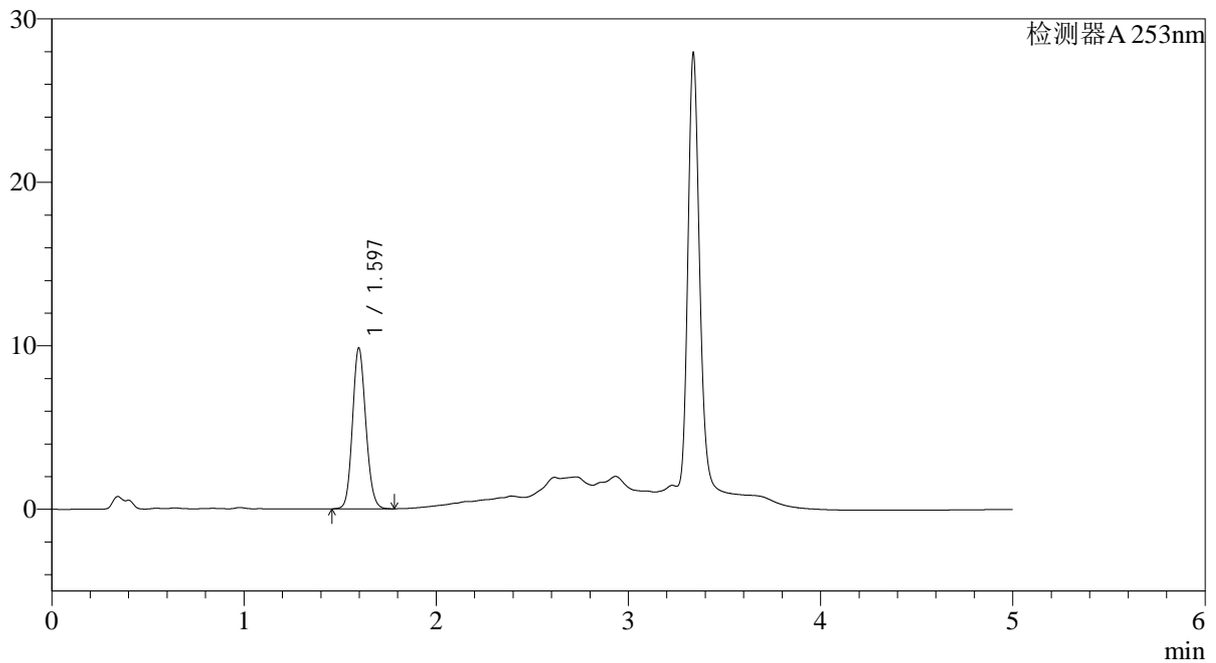
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45152	100.000	7439	1522	1.156	--
总计		45152	100.000	7439			

<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 - 0-127/29-954-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:09:09 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

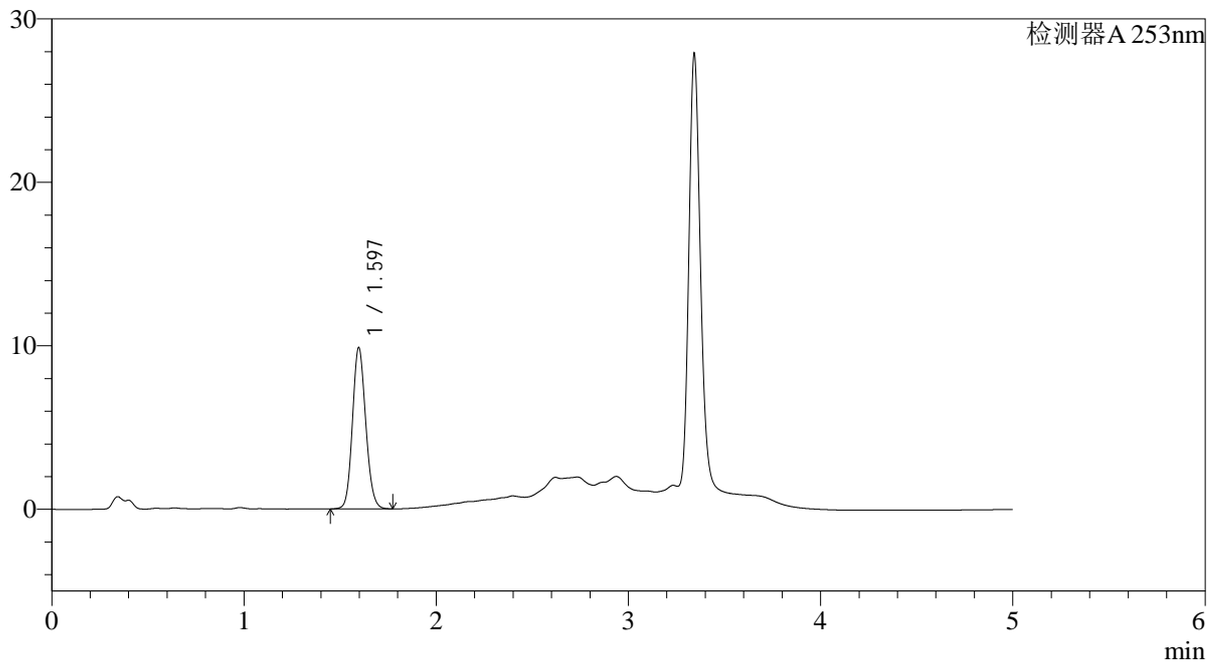
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	47089	100.000	9844	2588	1.125	--
总计		47089	100.000	9844			

<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 - 0-127/29-955-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:14:34 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:56:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

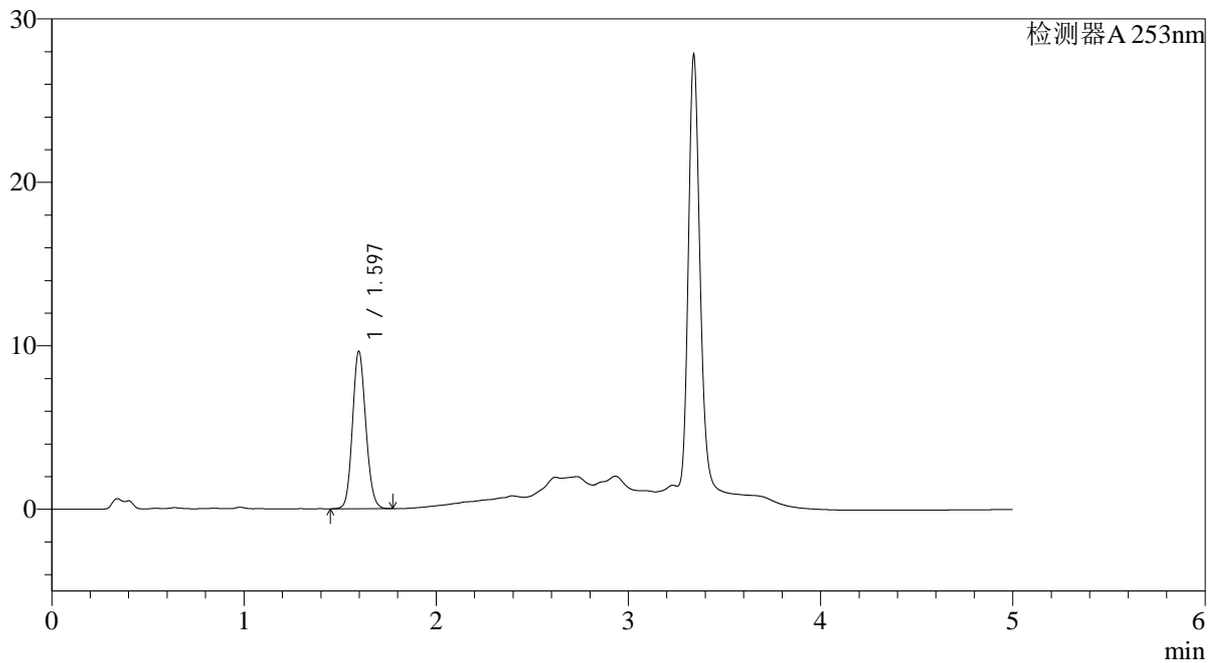
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	47113	100.000	9872	2600	1.124	--
总计		47113	100.000	9872			

<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 - 0-127/29-956-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:20:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

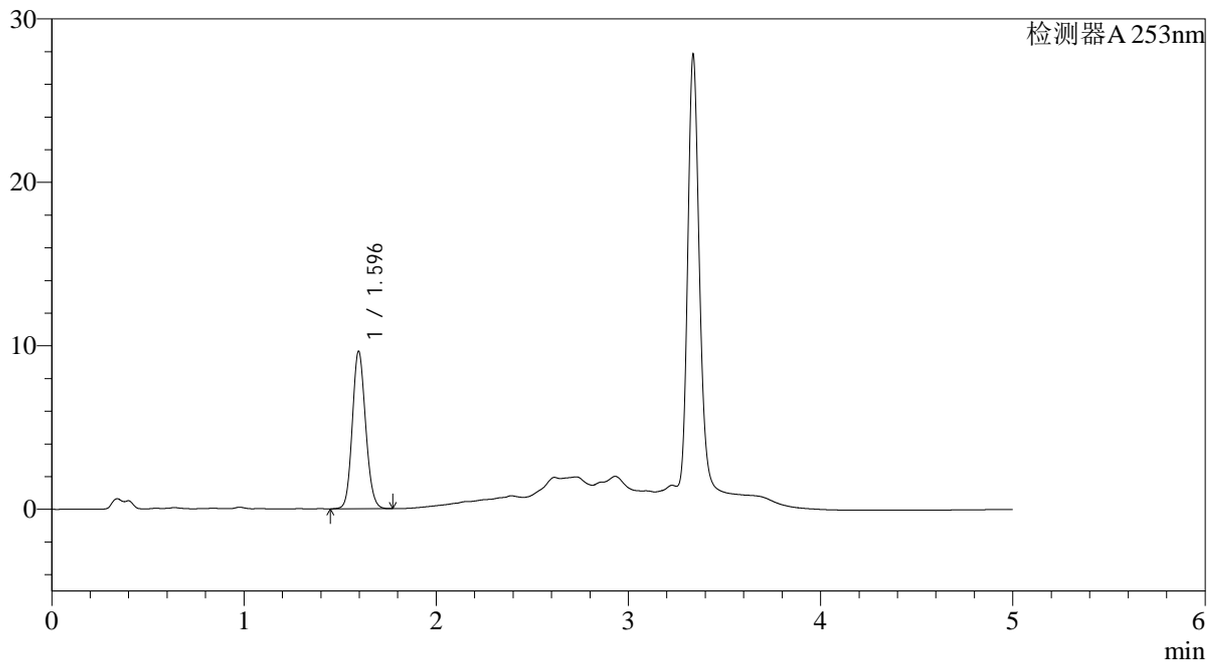
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46057	100.000	9641	2592	1.124	--
总计		46057	100.000	9641			

<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 - 0-127/29-957-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:25:27 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

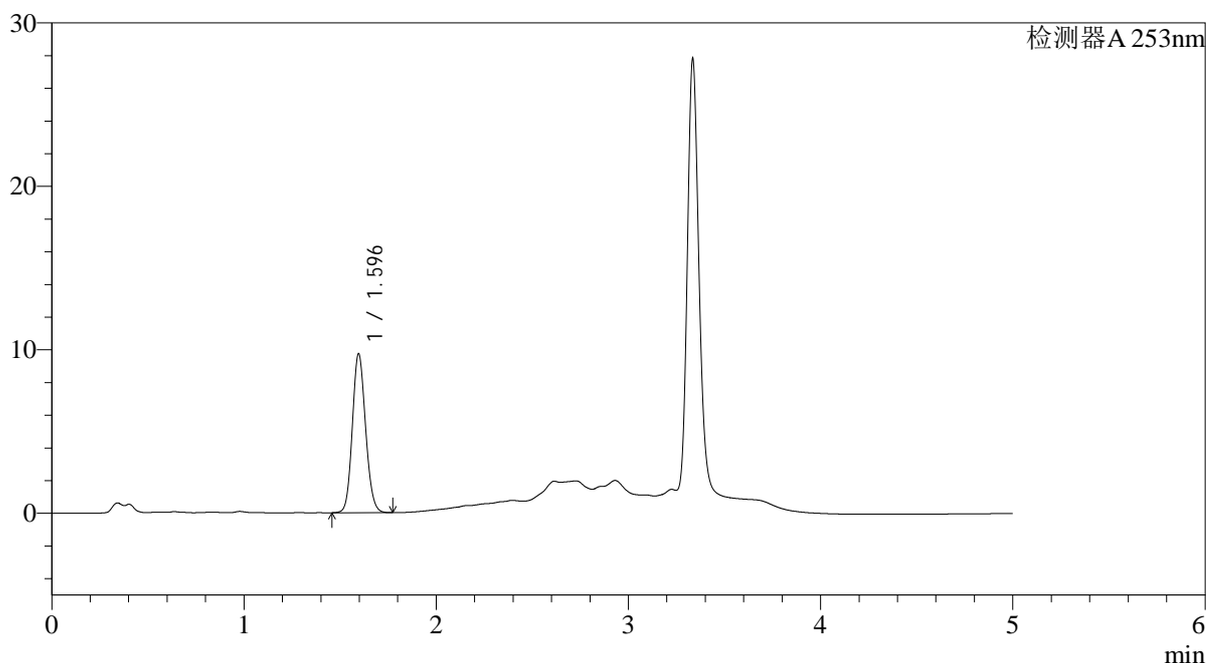
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46095	100.000	9641	2586	1.123	--
总计		46095	100.000	9641			

<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 - 0-127/29-958-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:30:53 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

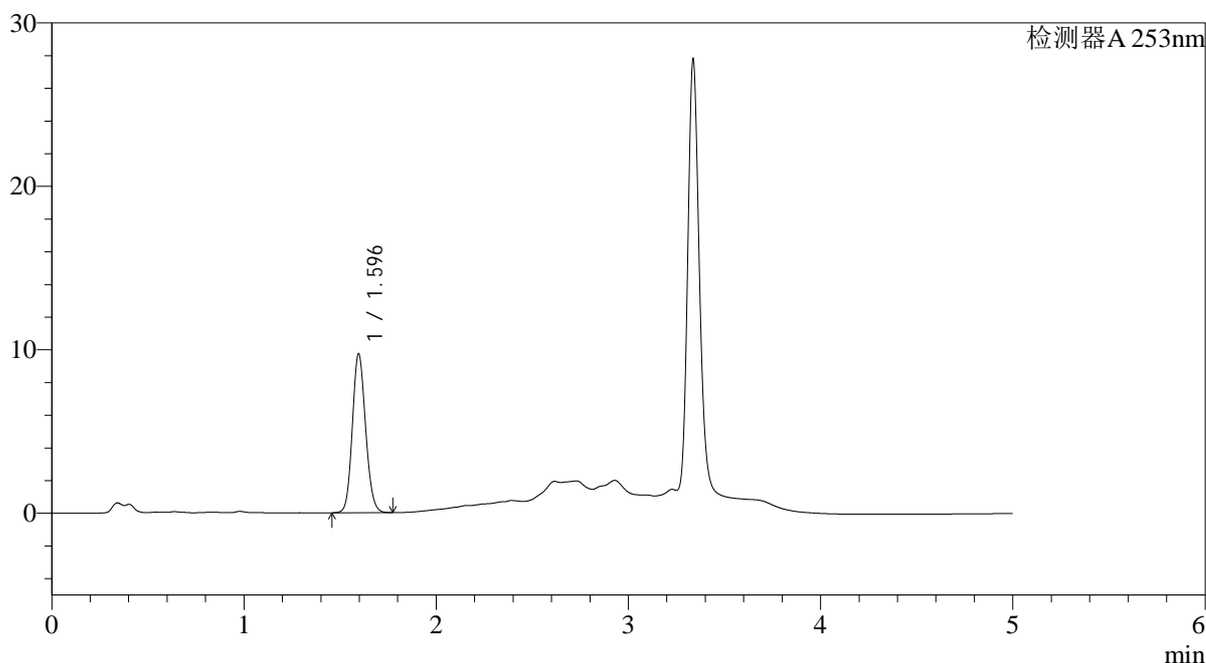
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46328	100.000	9729	2605	1.123	--
总计		46328	100.000	9729			

<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 - 0-127/29-959-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:36:19 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

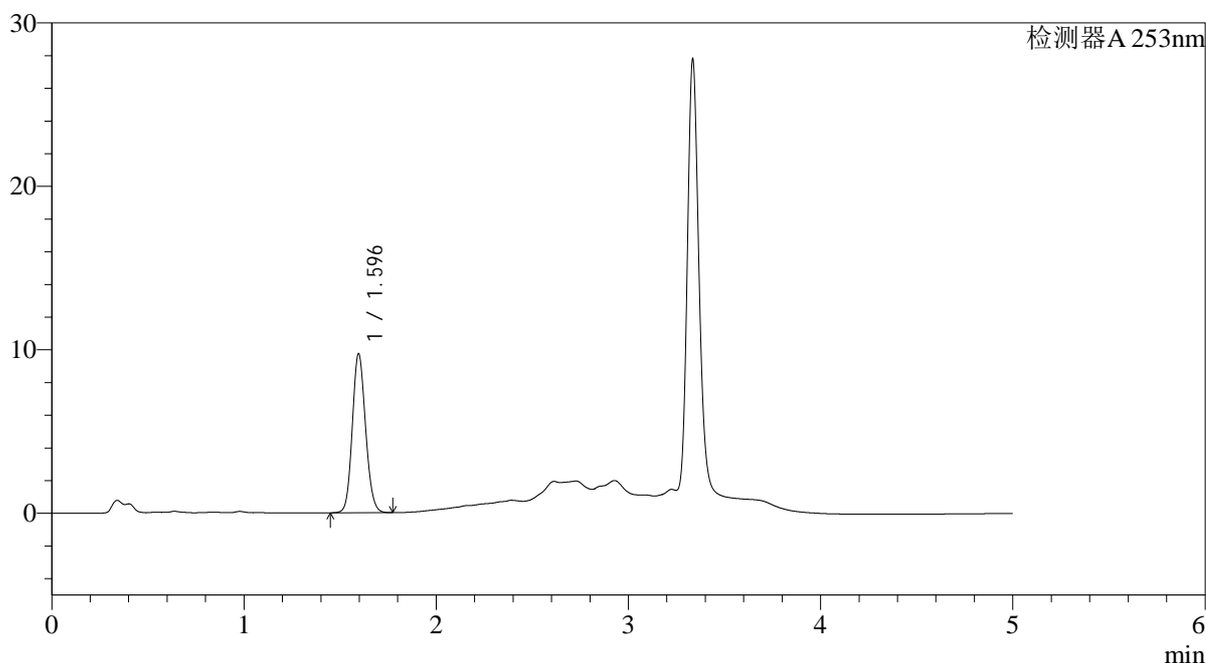
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46355	100.000	9732	2606	1.126	--
总计		46355	100.000	9732			

<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 - 0-127/29-960-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:41:44 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.596	46459	100.000	9734	2599	1.125	--
总计		46459	100.000	9734			



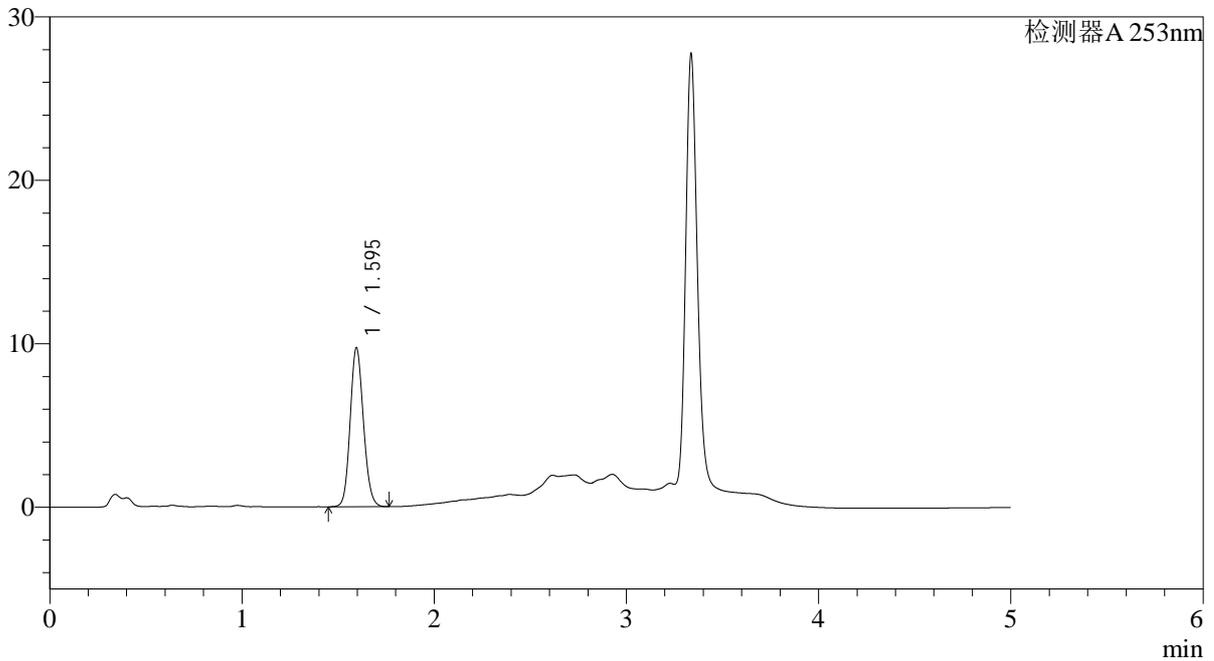
SMF-211

<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 - 0-127/29-961-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 20:47:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

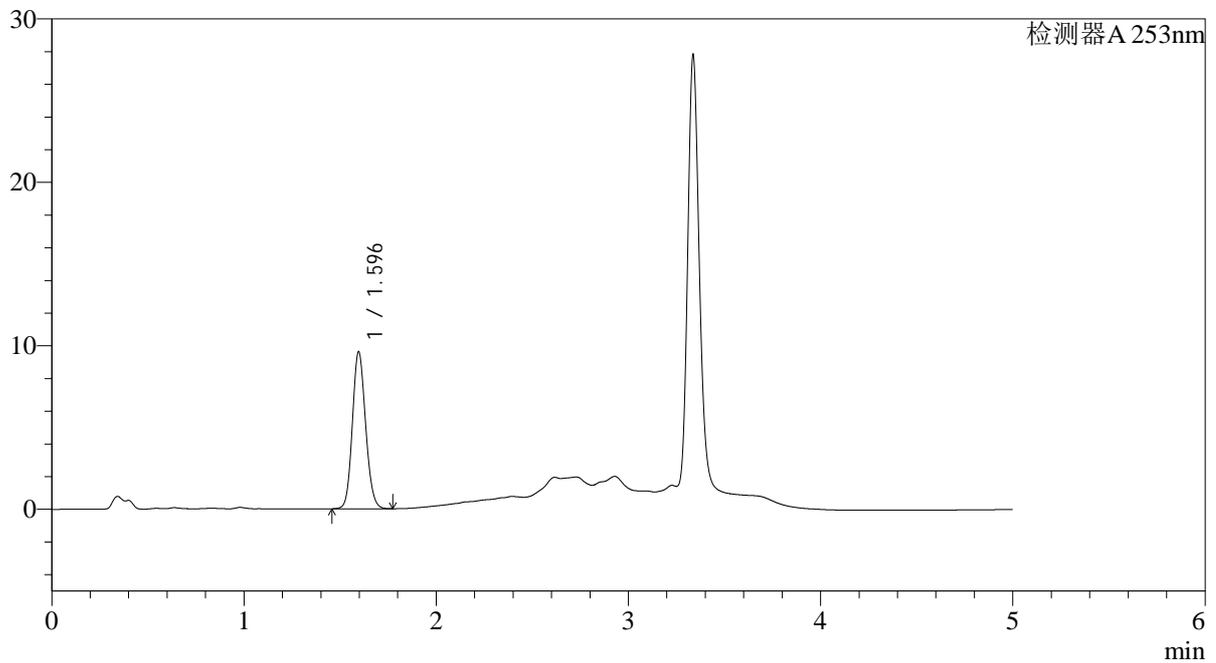
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	46427	100.000	9722	2593	1.125	--
总计		46427	100.000	9722			

<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 - 0-127/29-962-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:52:36 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

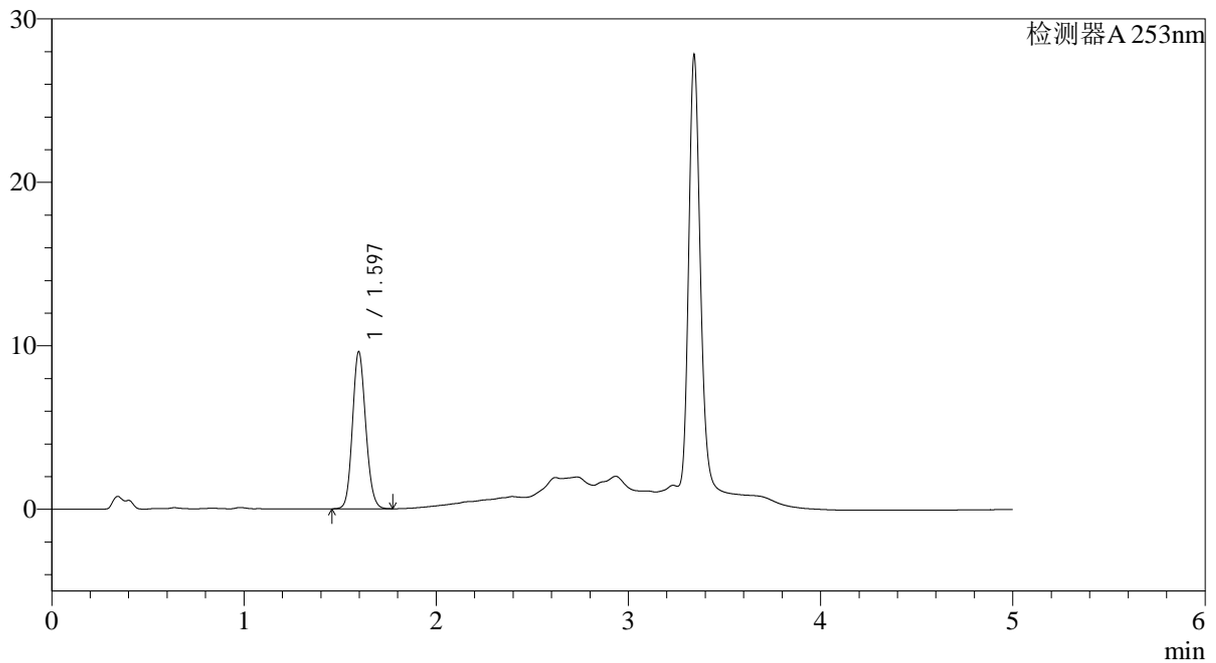
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	45735	100.000	9609	2608	1.125	--
总计		45735	100.000	9609			

<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 - 0-127/29-963-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:58:02 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.597	45757	100.000	9618	2613	1.126	--
总计		45757	100.000	9618			



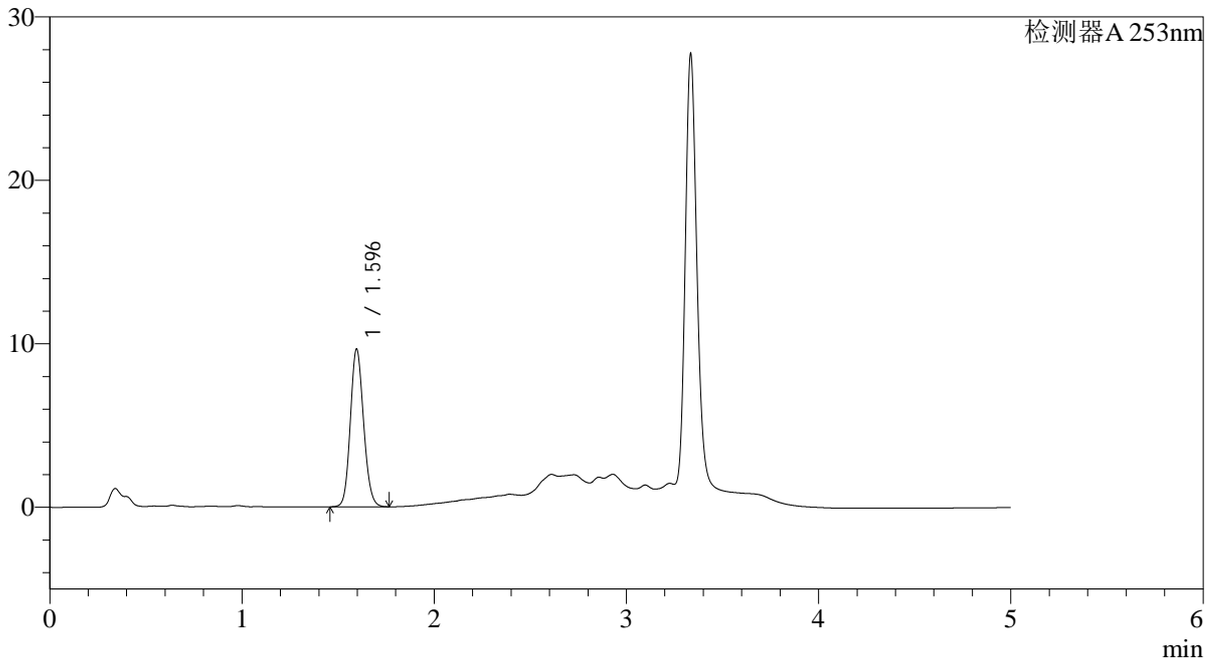
SMF-211

<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 - 0-127/29-964-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 21:03:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

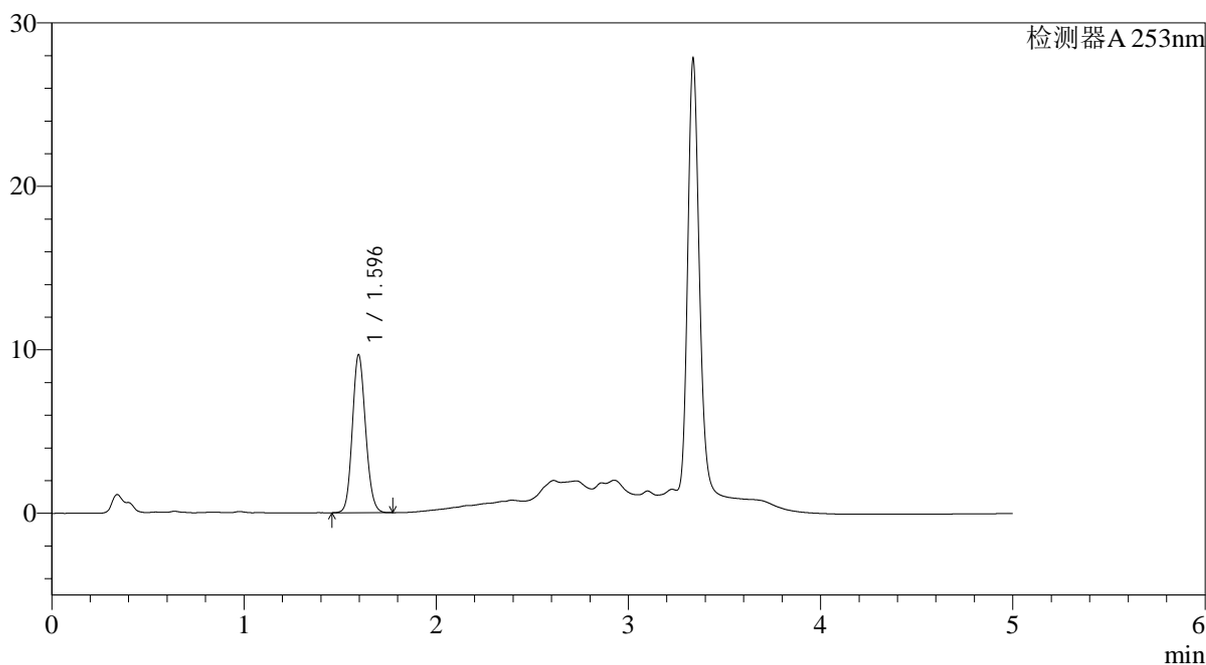
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	45957	100.000	9650	2605	1.125	--
总计		45957	100.000	9650			

<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 - 0-127/29-965-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:08:52 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

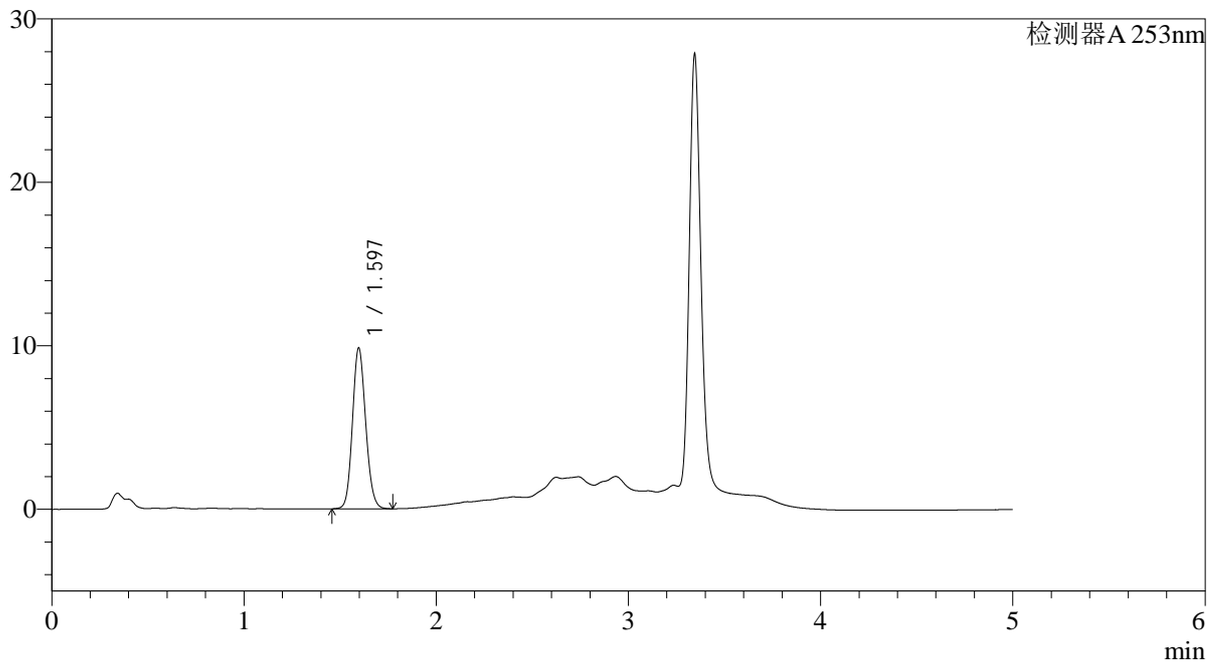
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	45947	100.000	9666	2614	1.124	--
总计		45947	100.000	9666			

<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 - 0-127/29-966-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:14:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.597	46744	100.000	9841	2621	1.125	--
总计		46744	100.000	9841			



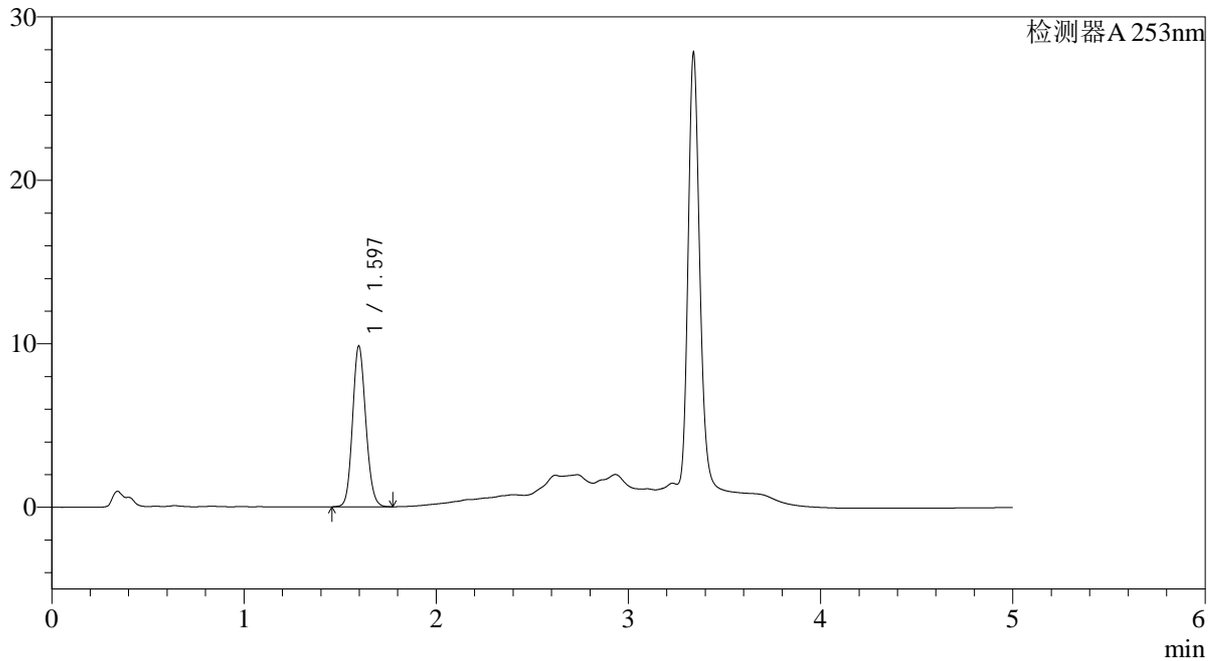
SMF-211

<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 - 0-127/29-967-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:19:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

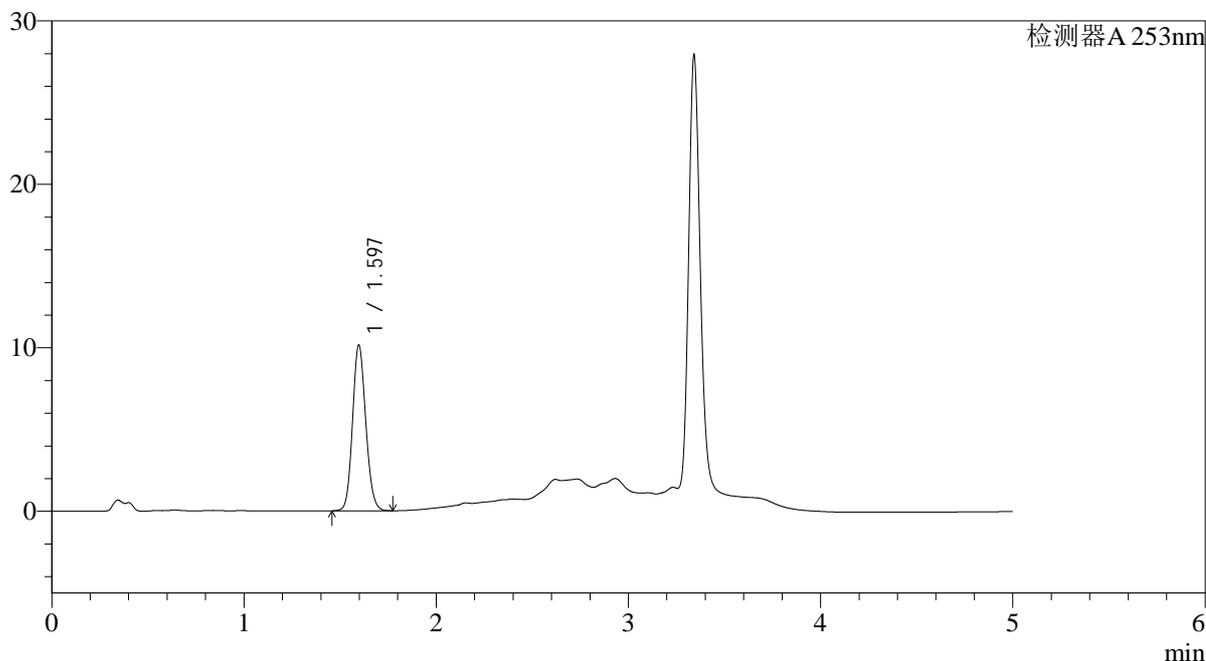
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46755	100.000	9839	2622	1.125	--
总计		46755	100.000	9839			

<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 - 0-127/29-968-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:25:12 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

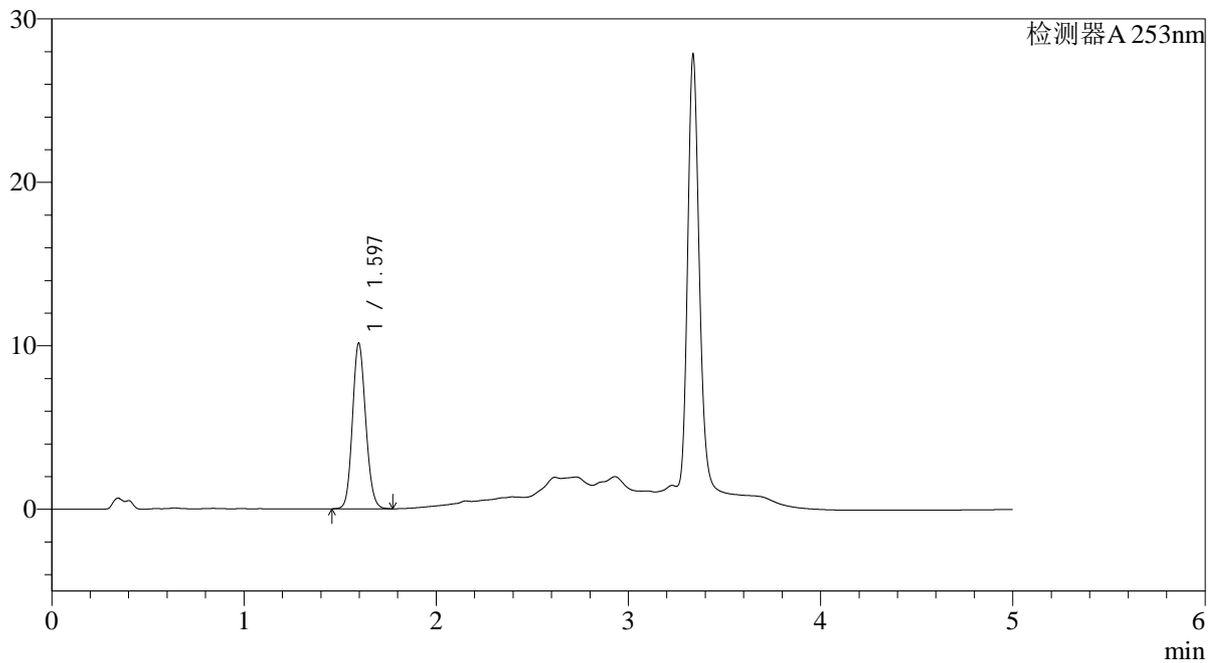
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48210	100.000	10142	2619	1.125	--
总计		48210	100.000	10142			

<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 - 0-127/29-969-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:30:38 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

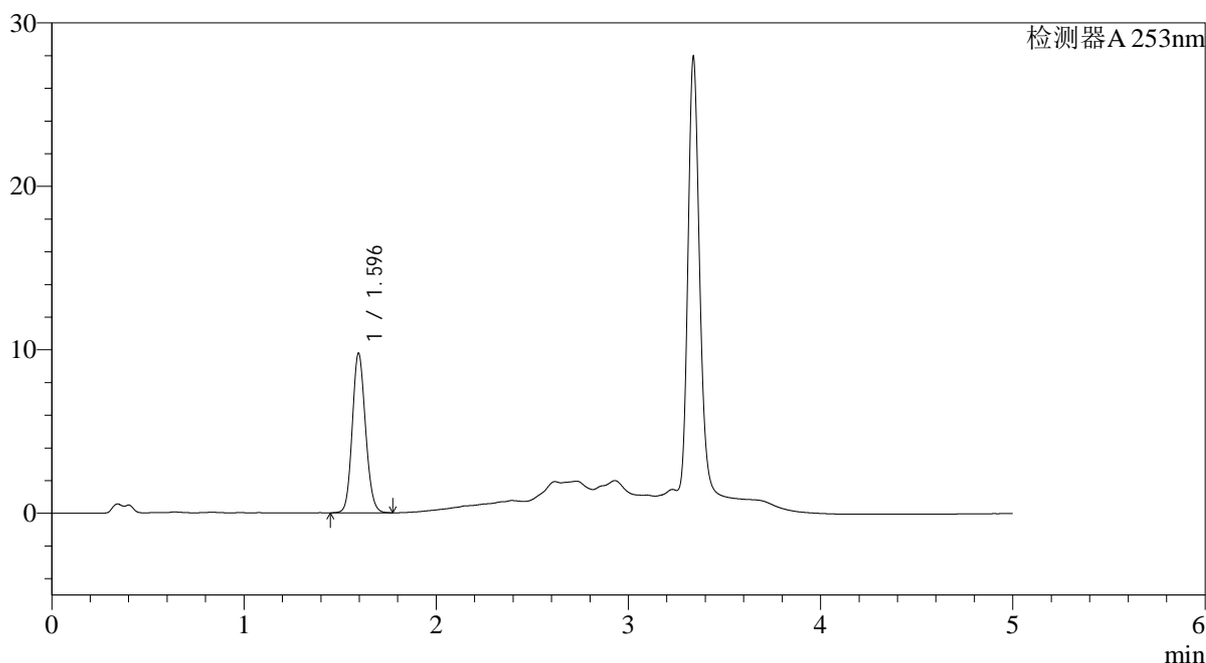
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48207	100.000	10134	2608	1.125	--
总计		48207	100.000	10134			

<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 - 0-127/29-970-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:36:05 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

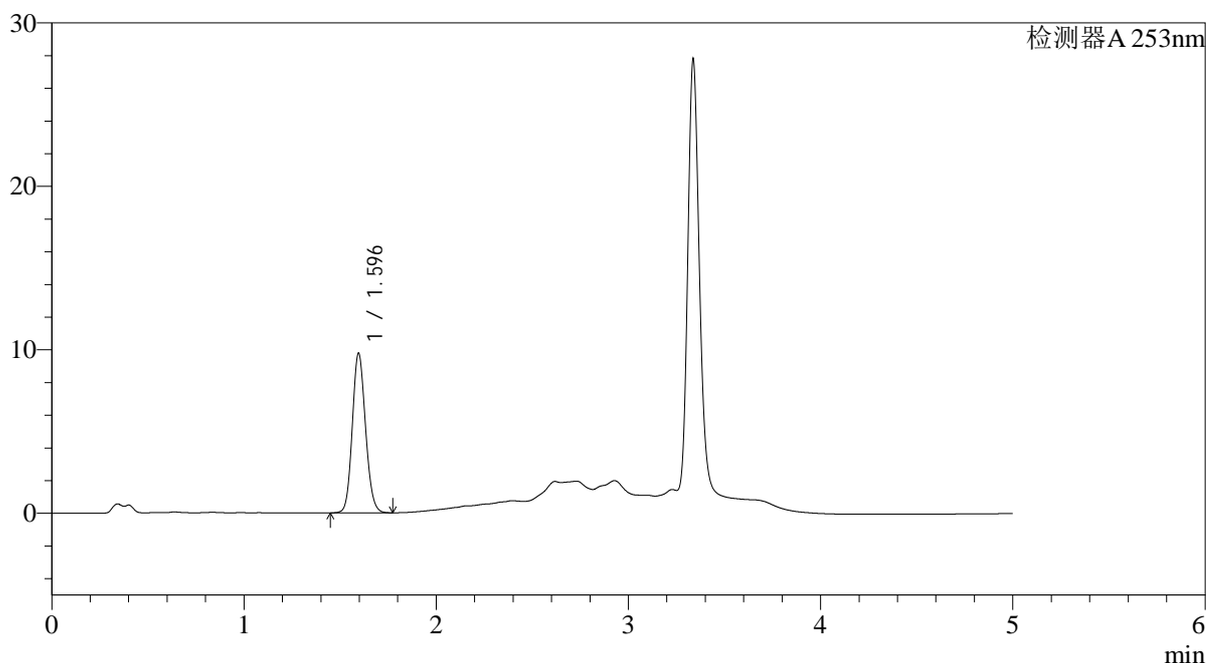
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46473	100.000	9760	2607	1.124	--
总计		46473	100.000	9760			

<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 - 0-127/29-971-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:41:31 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.596	46507	100.000	9767	2609	1.123	--
总计		46507	100.000	9767			



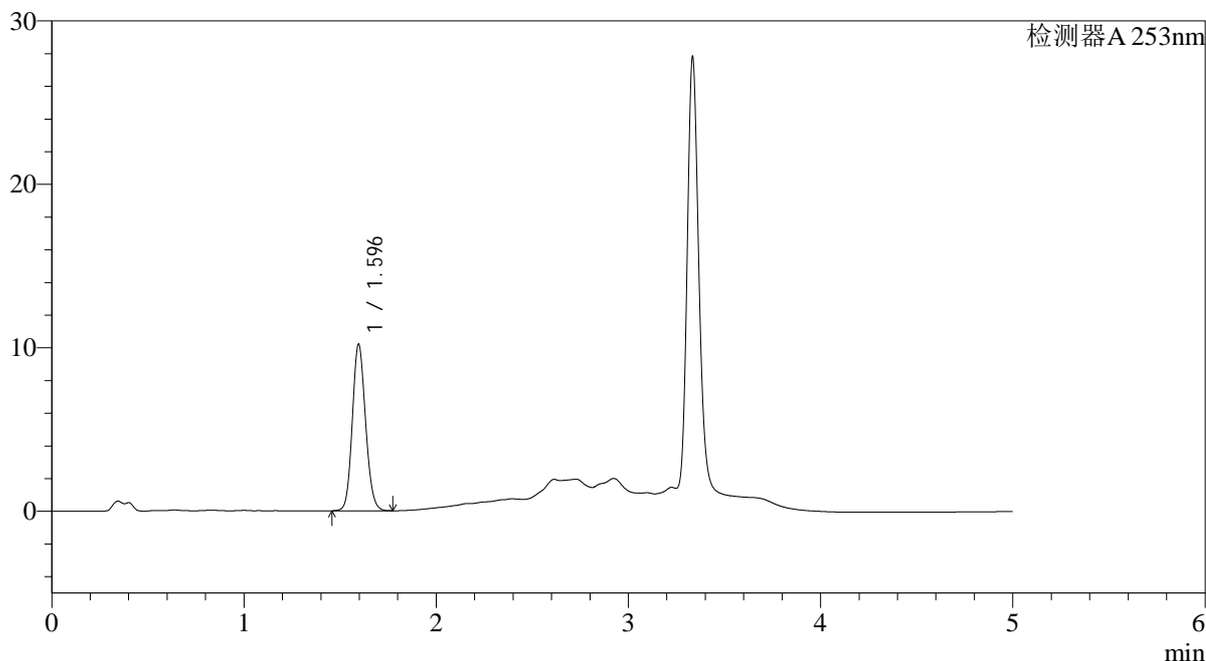
SMF-211

<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 - 0-127/29-972-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:46:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.596	48519	100.000	10188	2608	1.128	--
总计		48519	100.000	10188			



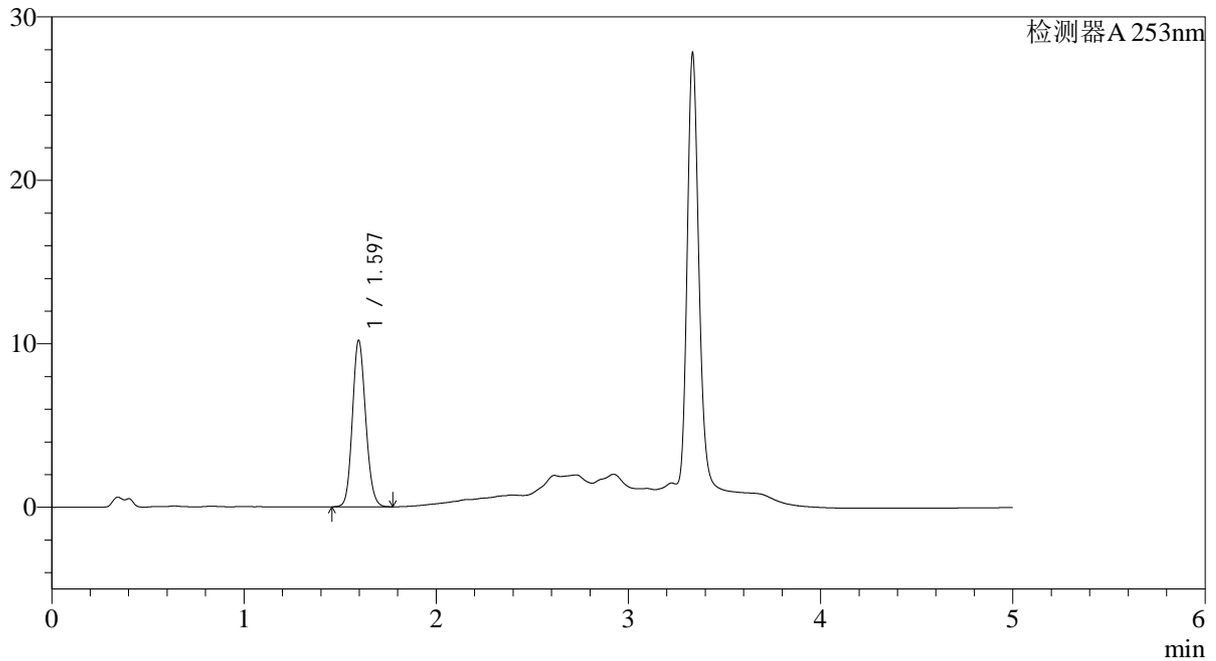
SMF-211

<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 - 0-127/29-973-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:52:23 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

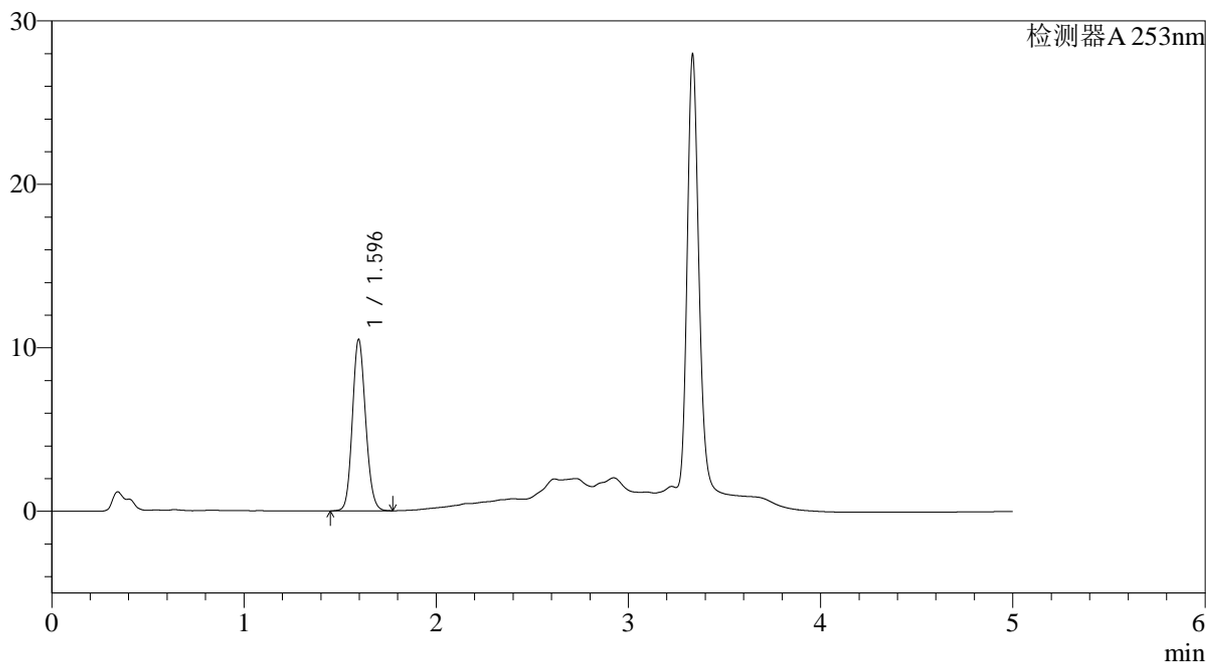
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48536	100.000	10186	2603	1.129	--
总计		48536	100.000	10186			

<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 - 0-127/29-974-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 21:57:49 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

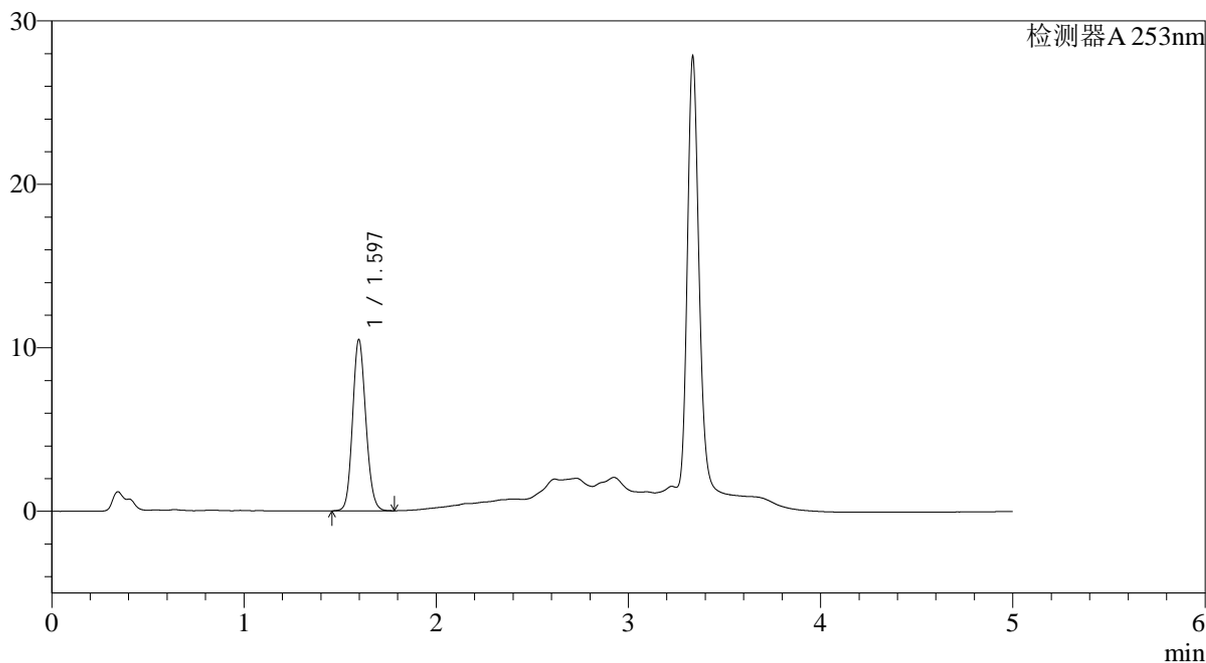
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	49880	100.000	10490	2615	1.127	--
总计		49880	100.000	10490			

<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 - 0-127/29-975-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:03:15 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.597	49826	100.000	10469	2613	1.129	--
总计		49826	100.000	10469			



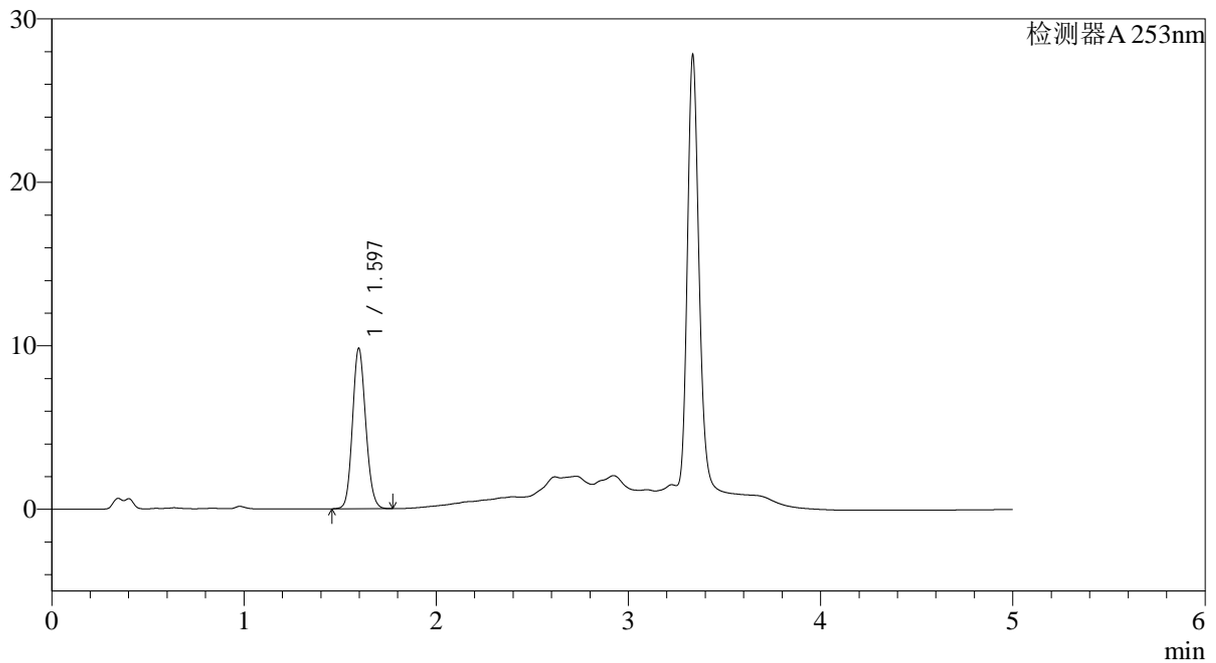
SMF-211

<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 - 0-127/29-976-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:08:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

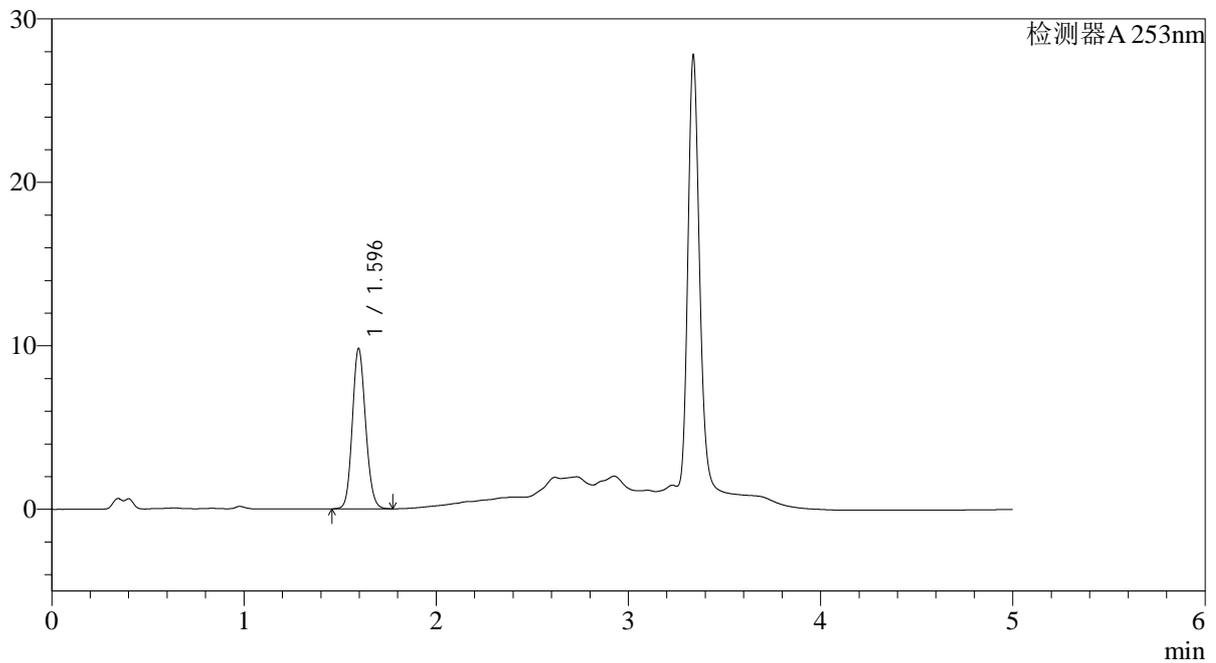
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46678	100.000	9818	2614	1.126	--
总计		46678	100.000	9818			

<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 - 0-127/29-977-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:14:06 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

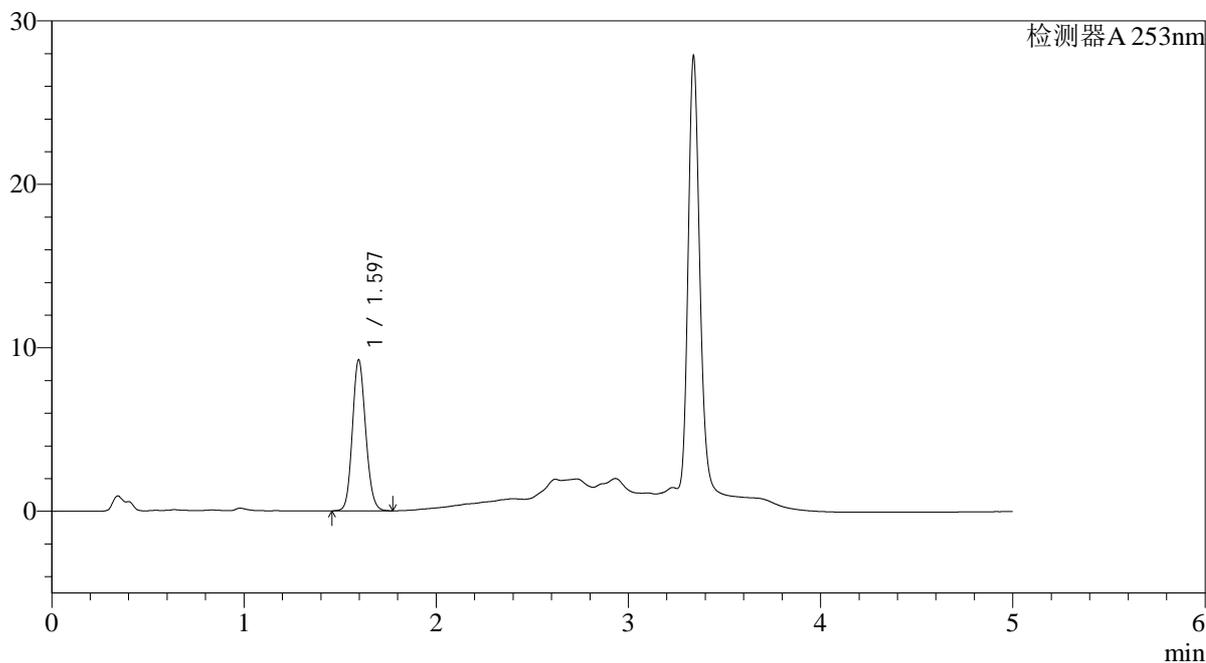
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46703	100.000	9811	2608	1.127	--
总计		46703	100.000	9811			

<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 - 0-127/29-978-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:19:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

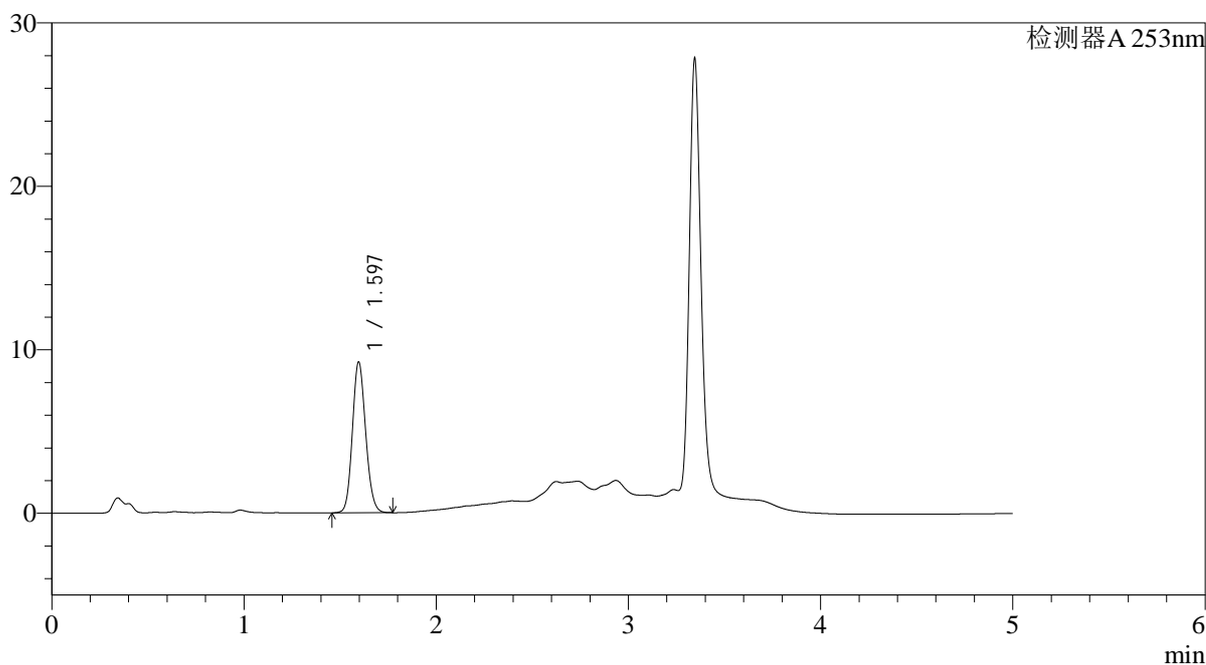
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44002	100.000	9242	2609	1.128	--
总计		44002	100.000	9242			

<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 - 0-127/29-979-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:24:59 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:08 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

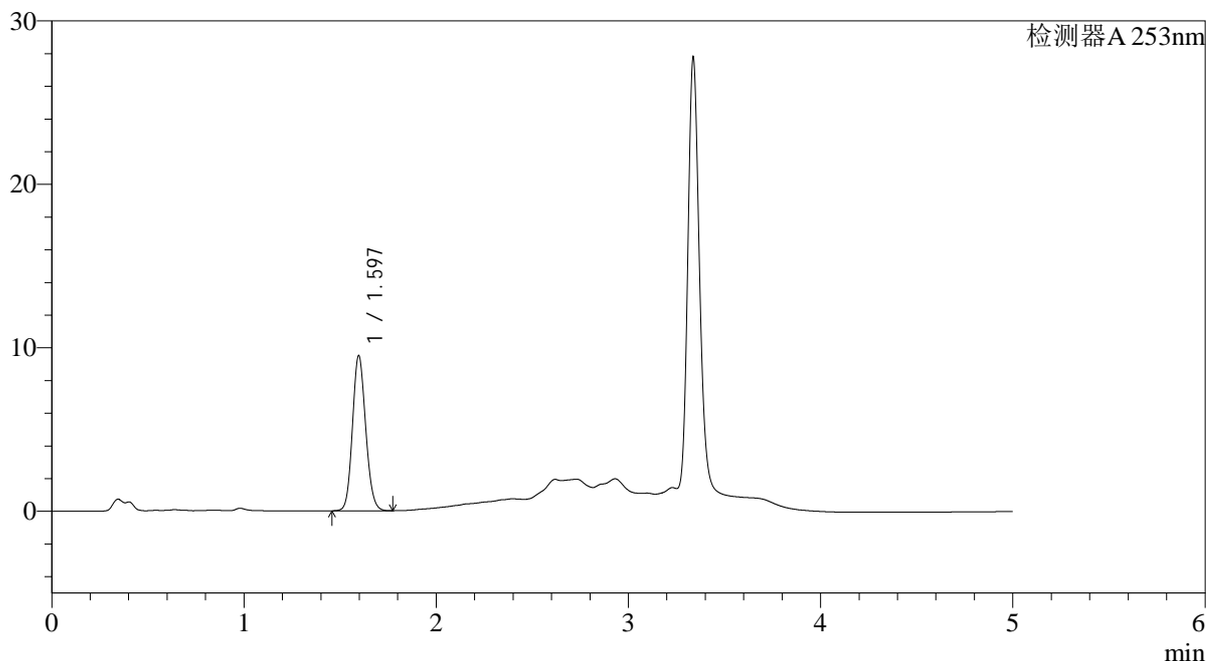
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44011	100.000	9235	2604	1.128	--
总计		44011	100.000	9235			

<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 - 0-127/29-980-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:30:24 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

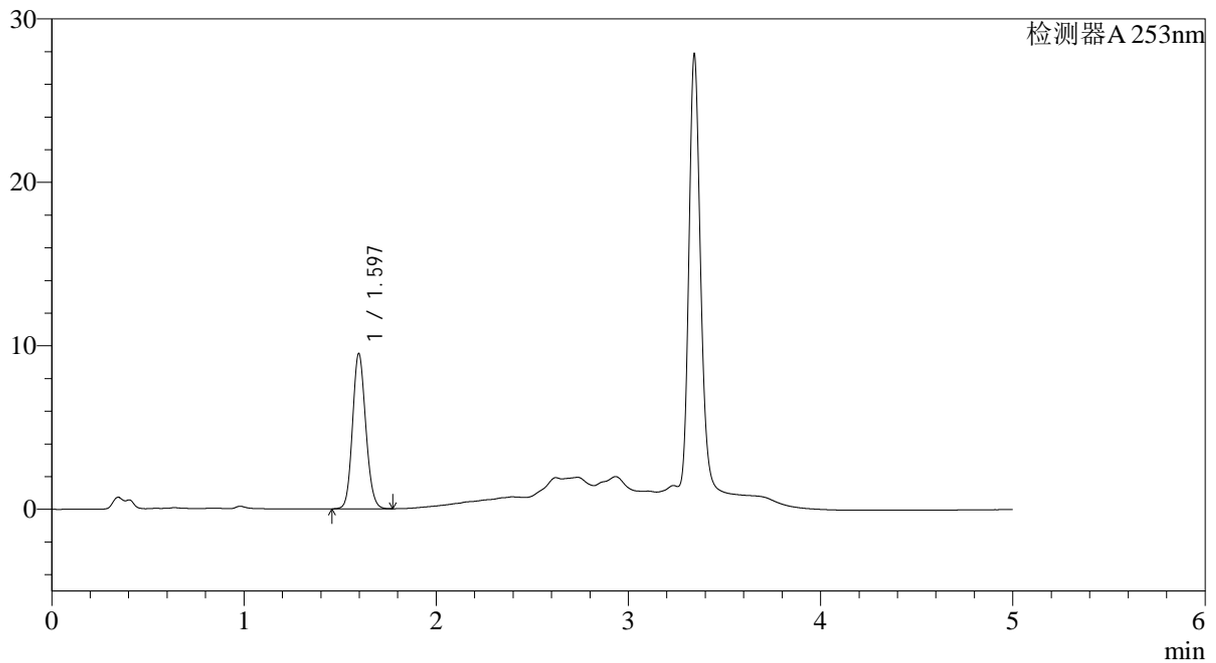
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	45202	100.000	9496	2603	1.125	--
总计		45202	100.000	9496			

<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 - 0-127/29-981-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:35:51 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

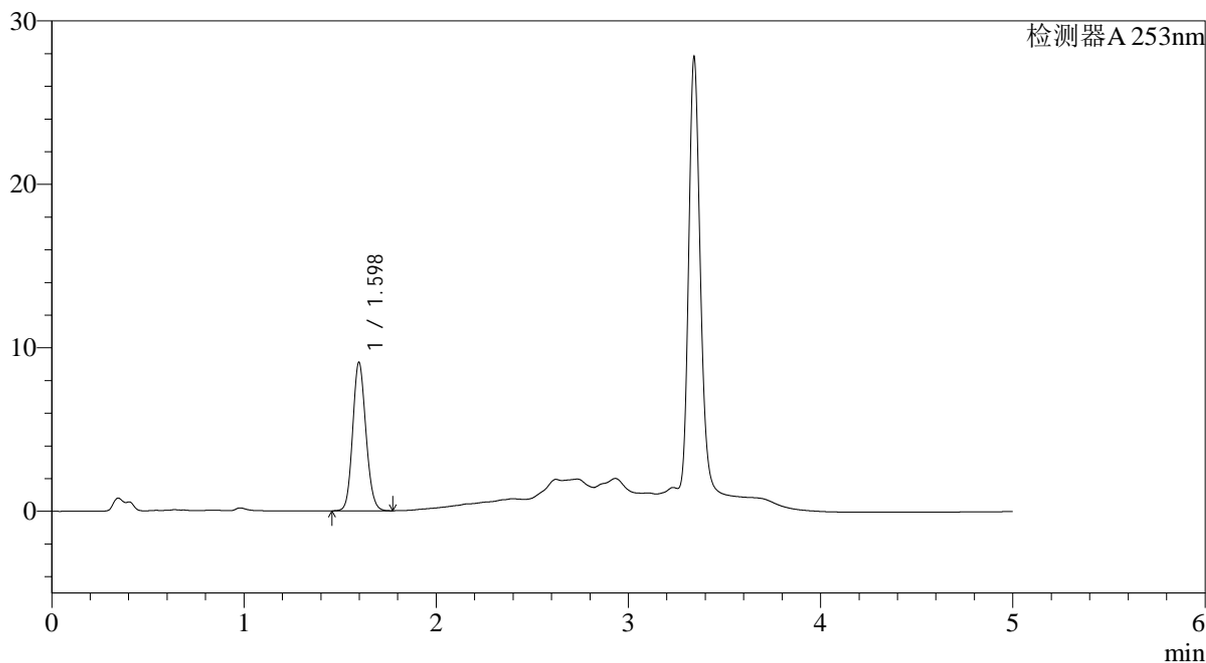
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	45222	100.000	9499	2611	1.125	--
总计		45222	100.000	9499			

<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 - 0-127/29-982-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:41:17 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:18 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

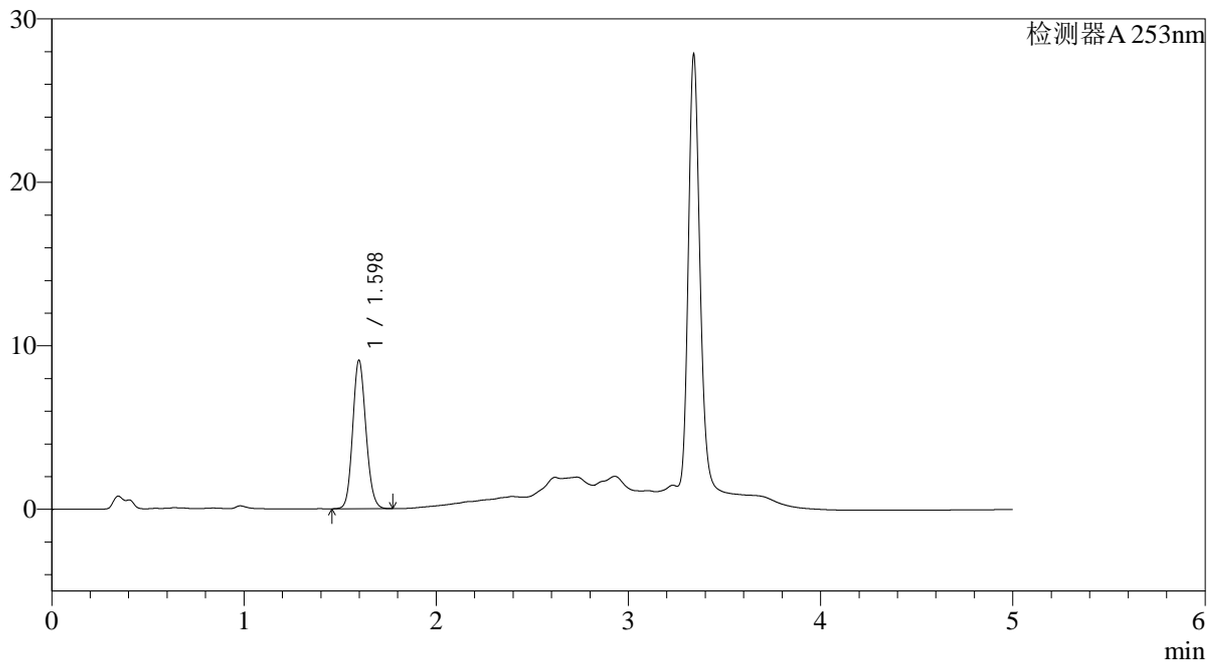
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	43181	100.000	9080	2620	1.125	--
总计		43181	100.000	9080			

<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 - 0-127/29-983-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:46:43 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

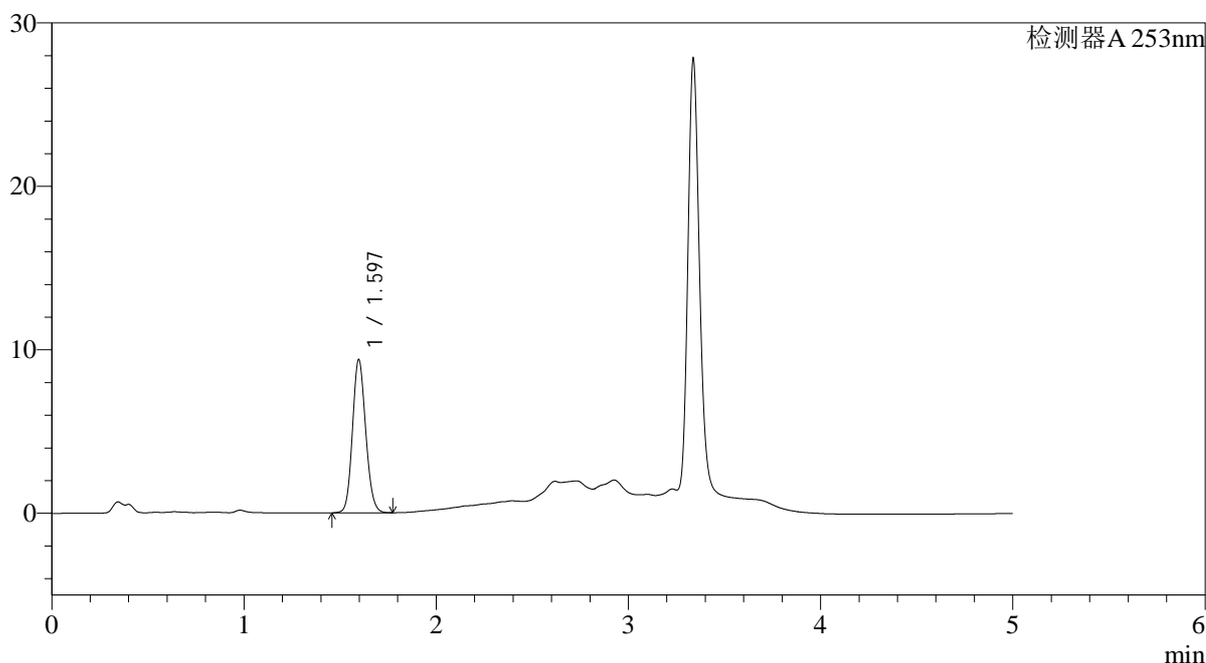
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	43200	100.000	9084	2624	1.126	--
总计		43200	100.000	9084			

<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 - 0-127/29-984-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 22:52:09 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.597	44572	100.000	9375	2615	1.125	--
总计		44572	100.000	9375			



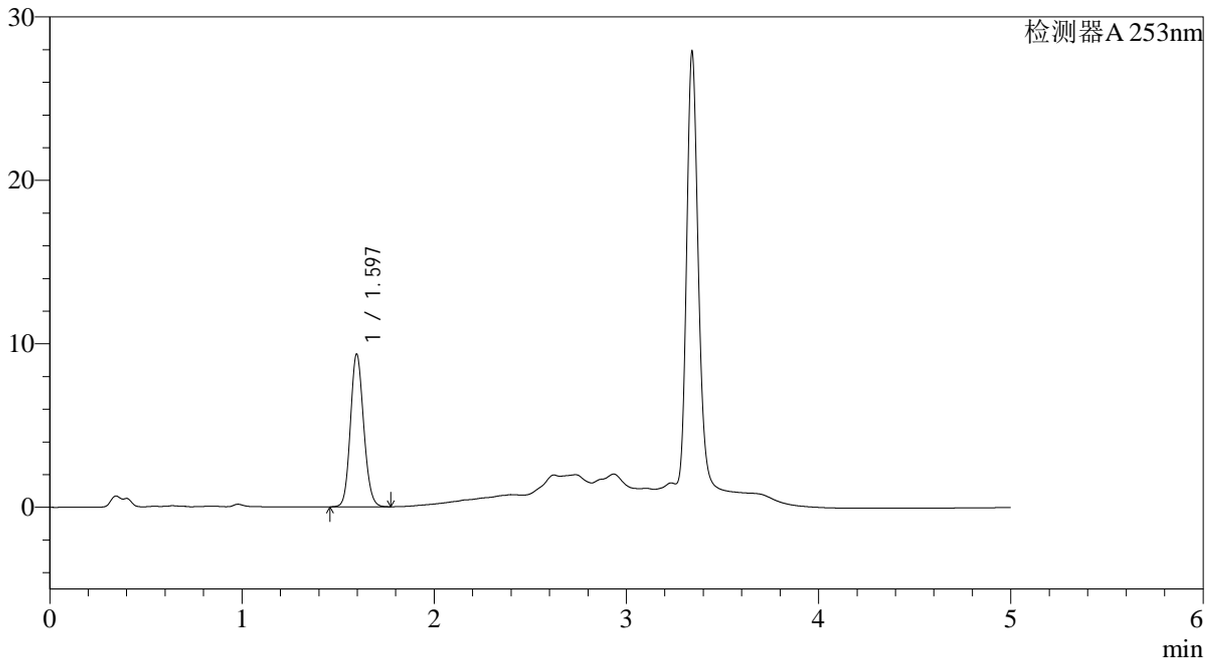
SMF-211

<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 - 0-127/29-985-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 22:57:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

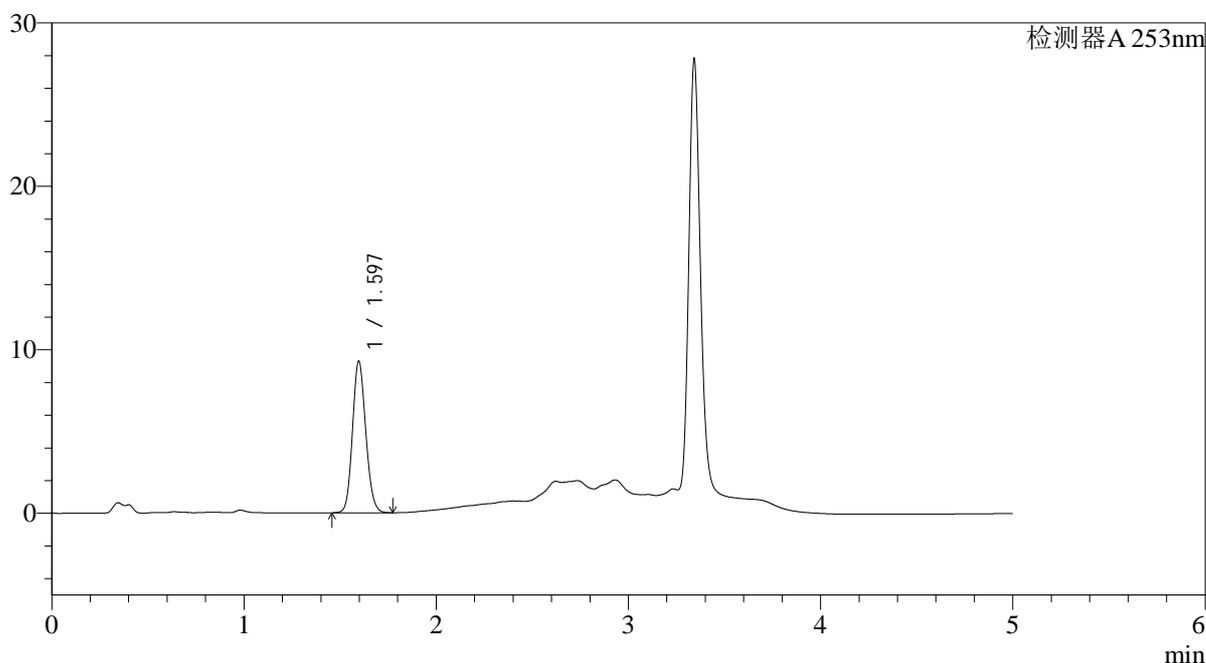
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44593	100.000	9350	2597	1.127	--
总计		44593	100.000	9350			

<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 - 0-127/29-986-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 23:03:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.597	44290	100.000	9276	2596	1.128	--
总计		44290	100.000	9276			



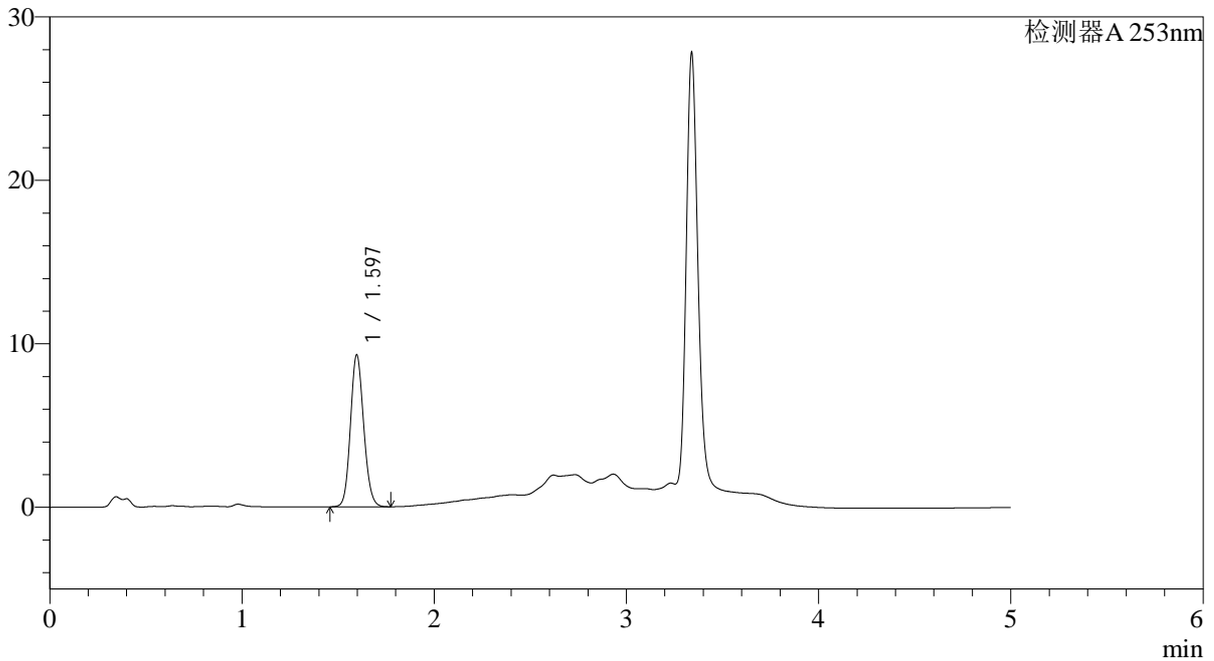
SMF-211

<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 - 0-127/29-987-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 23:08:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

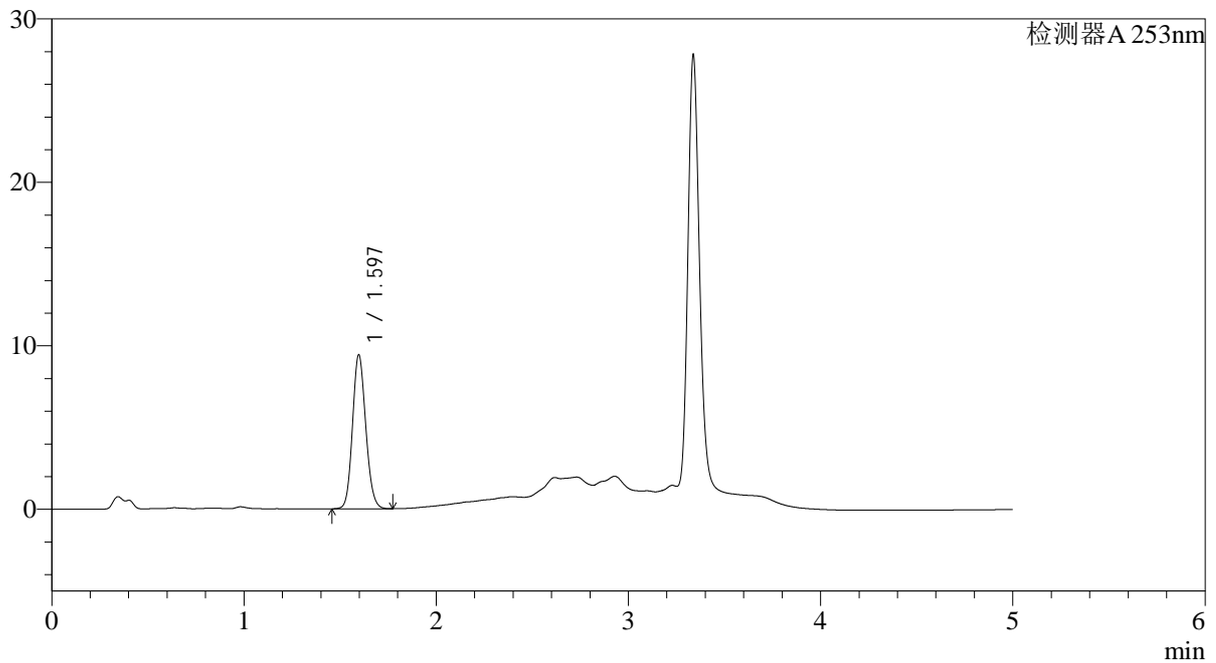
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44296	100.000	9299	2606	1.125	--
总计		44296	100.000	9299			

<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 - 0-127/29-988-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 23:13:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

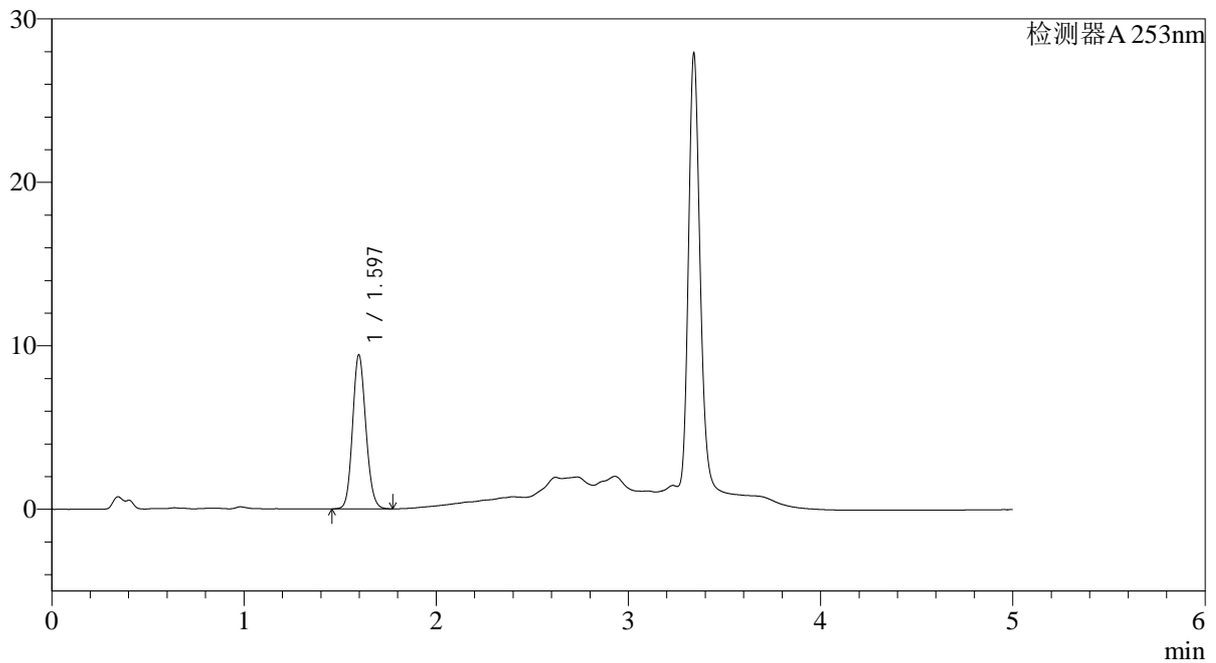
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44881	100.000	9424	2609	1.126	--
总计		44881	100.000	9424			

<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 - 0-127/29-989-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 23:19:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

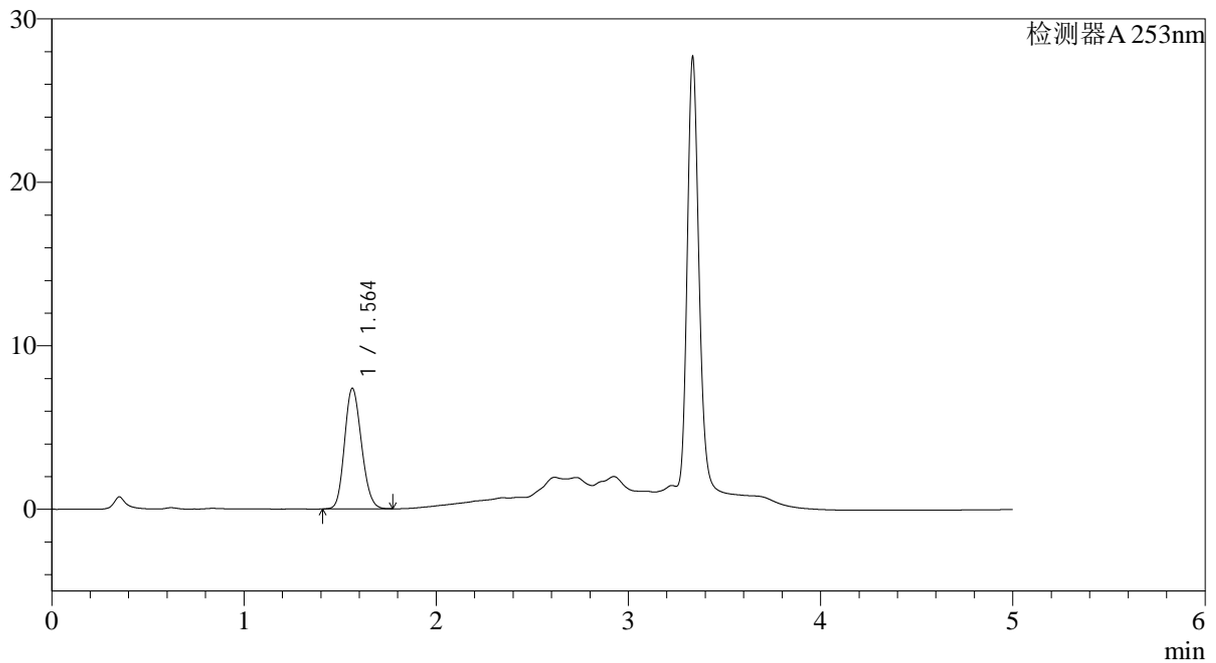
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44930	100.000	9423	2607	1.126	--
总计		44930	100.000	9423			

<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 - 0-127/29-990-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 23:24:46 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

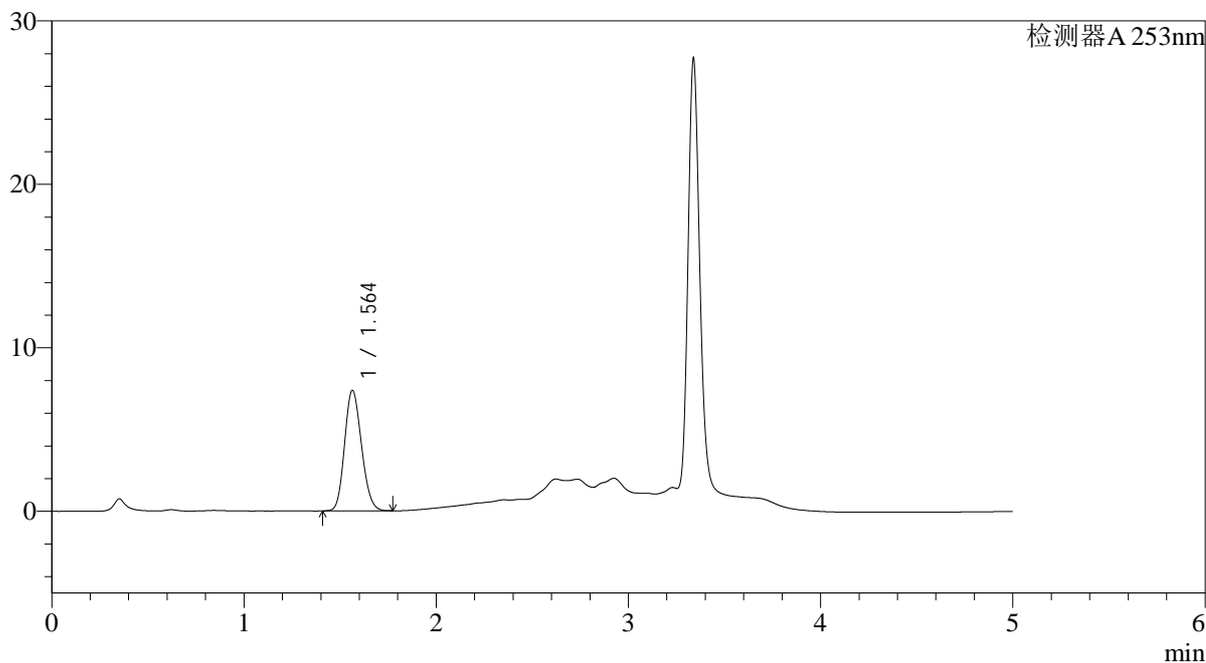
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	44838	100.000	7380	1519	1.155	--
总计		44838	100.000	7380			

<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 - 0-127/29-991-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 23:30:13 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	44852	100.000	7377	1514	1.156	--
总计		44852	100.000	7377			