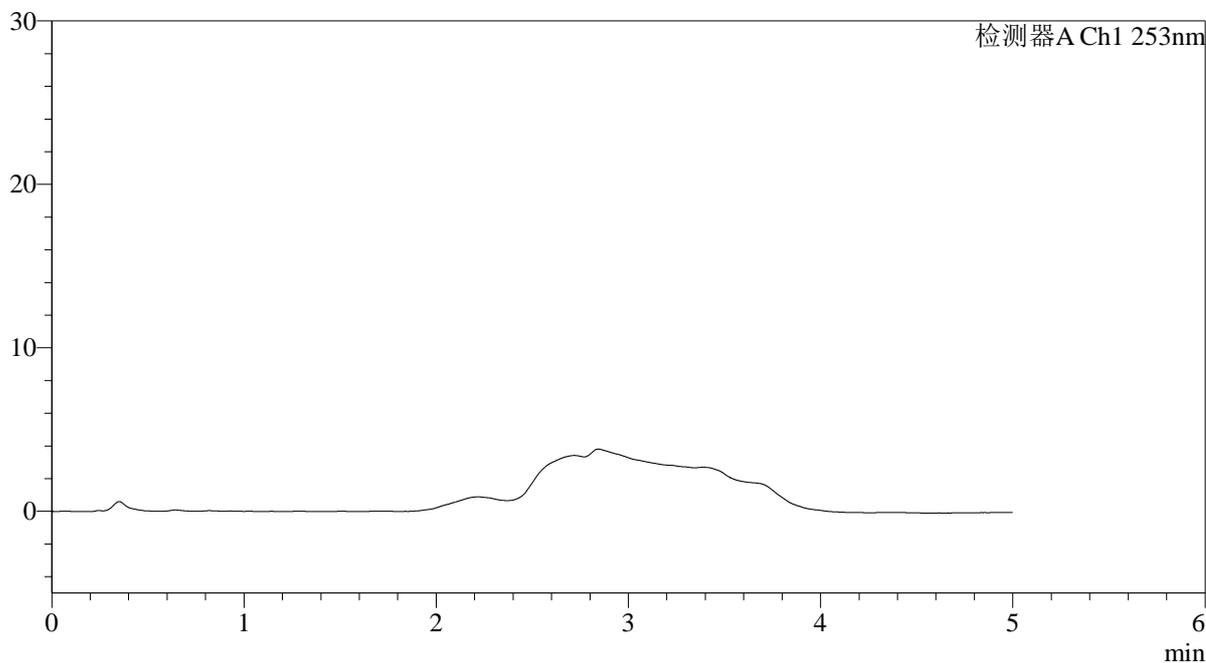


<样品信息>

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 - 0-126/18-1105-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:15:10 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

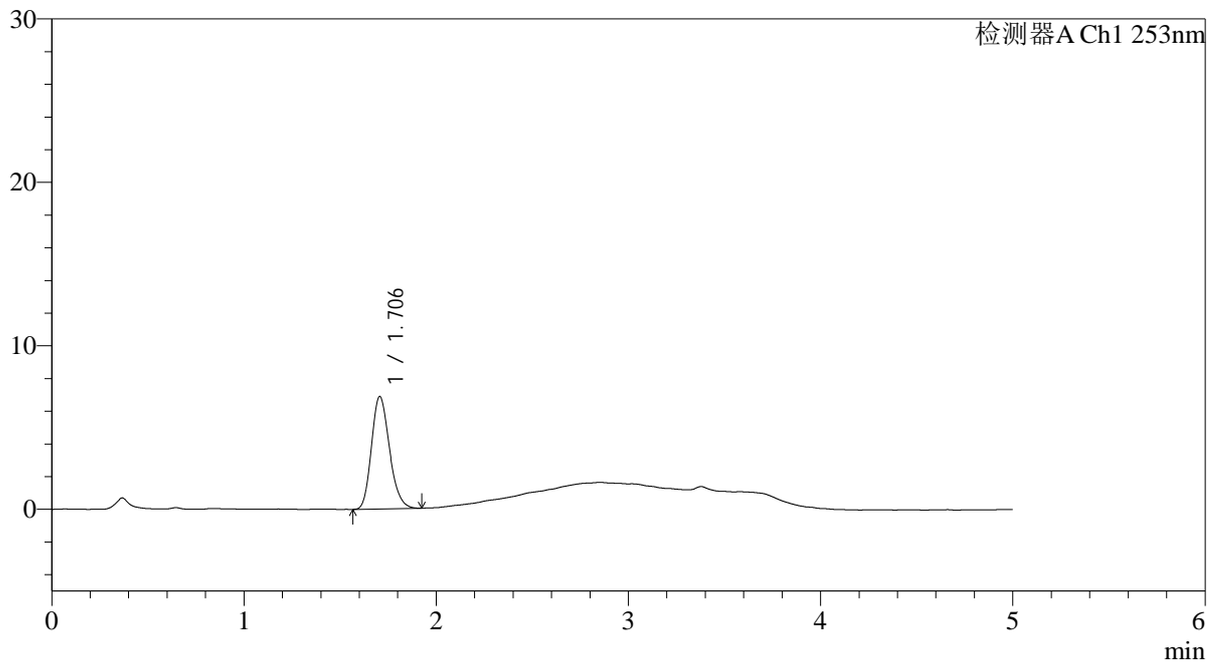
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-126/18-1106-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:20:36 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:18 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

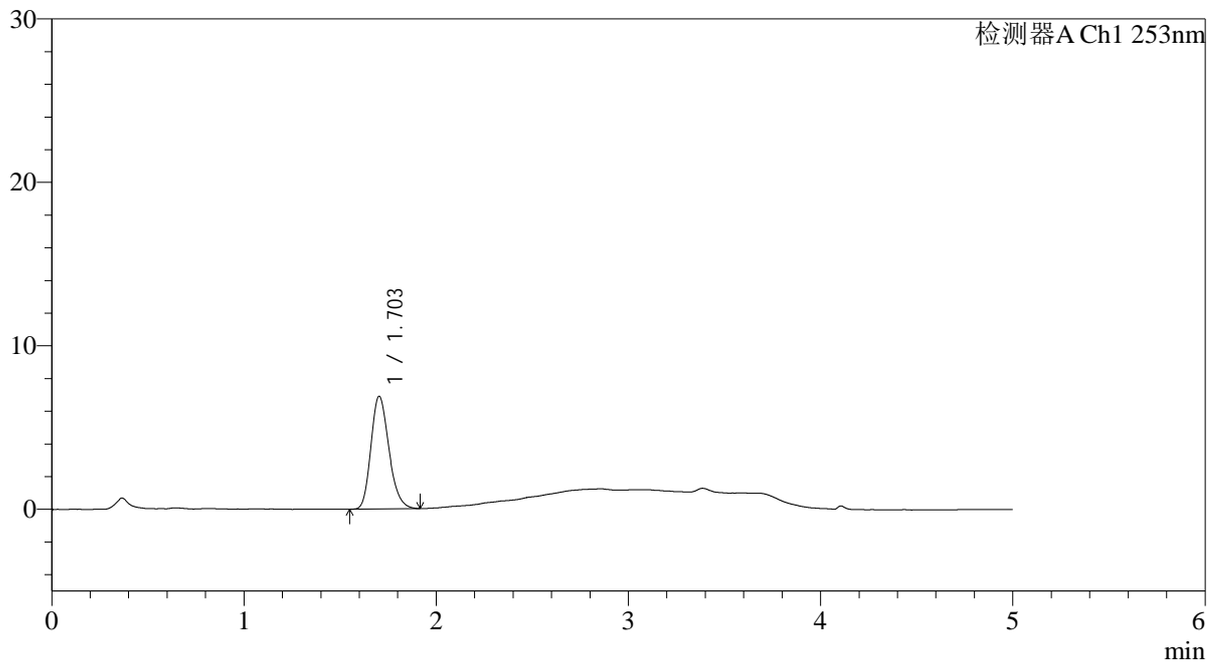
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	44929	100.000	6882	1589	1.206	--
总计		44929	100.000	6882			

<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 - 0-126/18-1107-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:26:03 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.703	44992	100.000	6885	1591	1.221	--
总计		44992	100.000	6885			



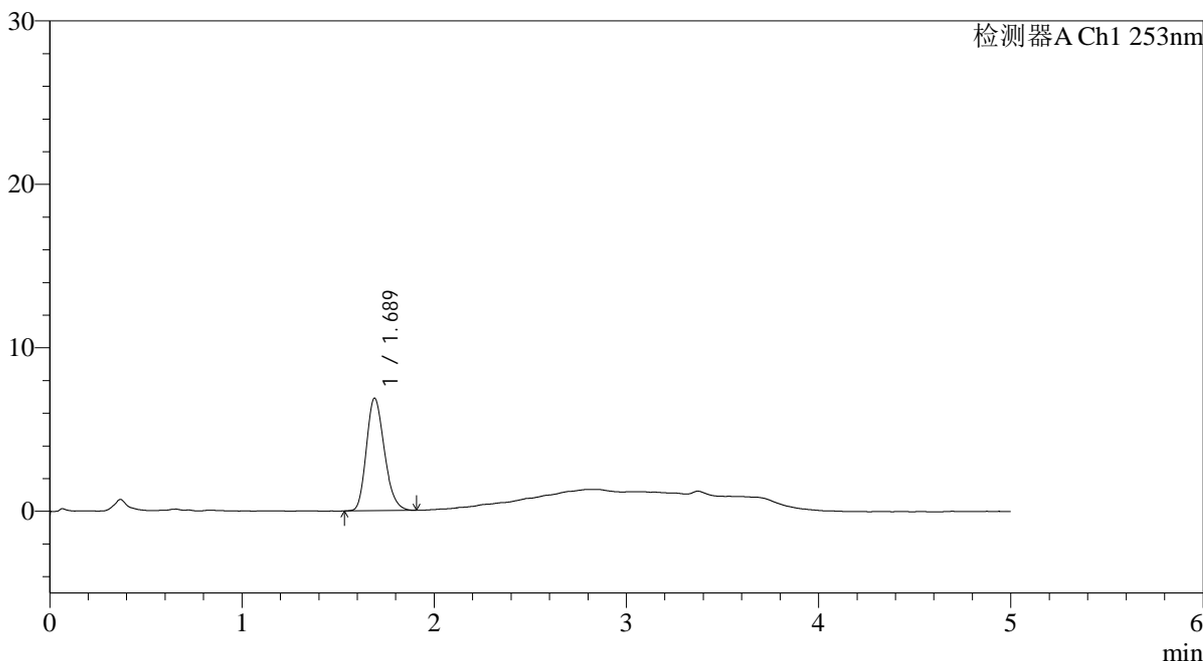
SMF-211

<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 - 0-126/18-1108-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 16:31:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

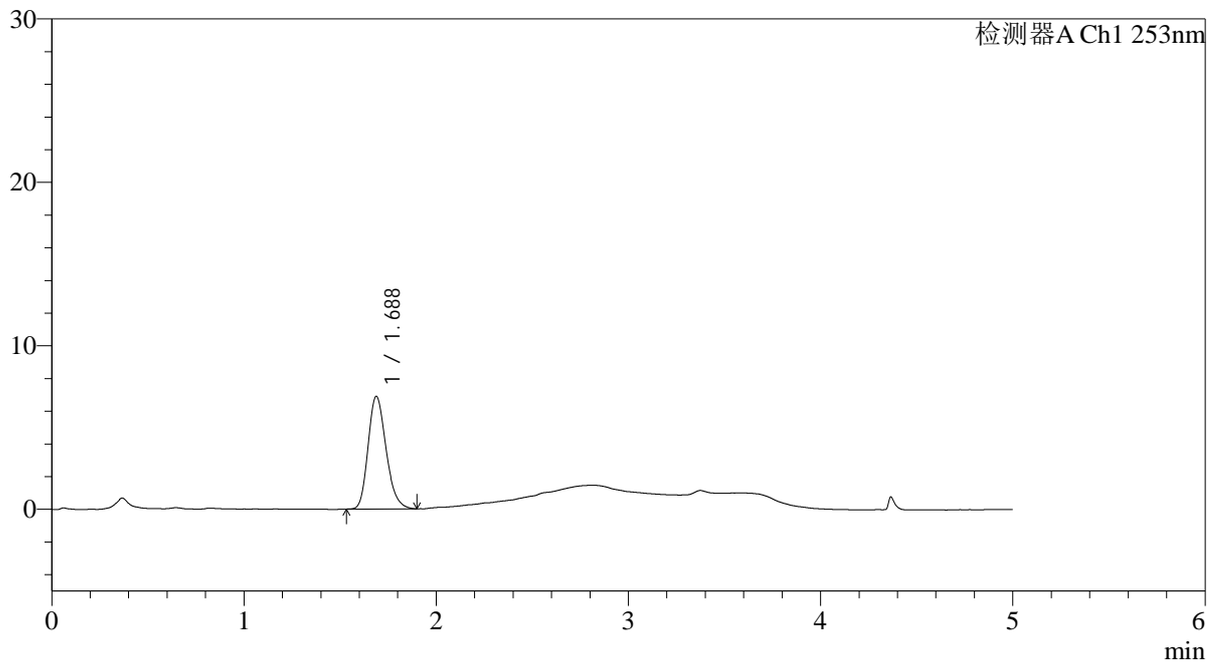
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44875	100.000	6893	1560	1.221	--
总计		44875	100.000	6893			

<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 - 0-126/18-1109-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:36:54 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

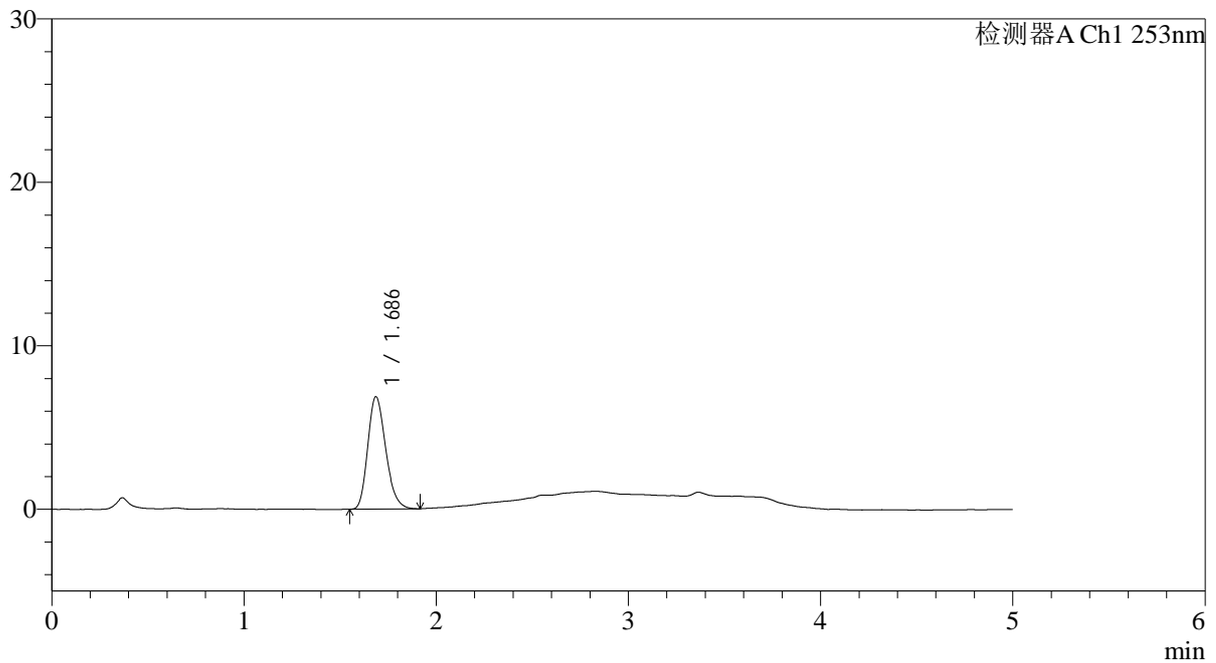
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	44848	100.000	6895	1582	1.224	--
总计		44848	100.000	6895			

<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 - 0-126/18-1110-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:42:20 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

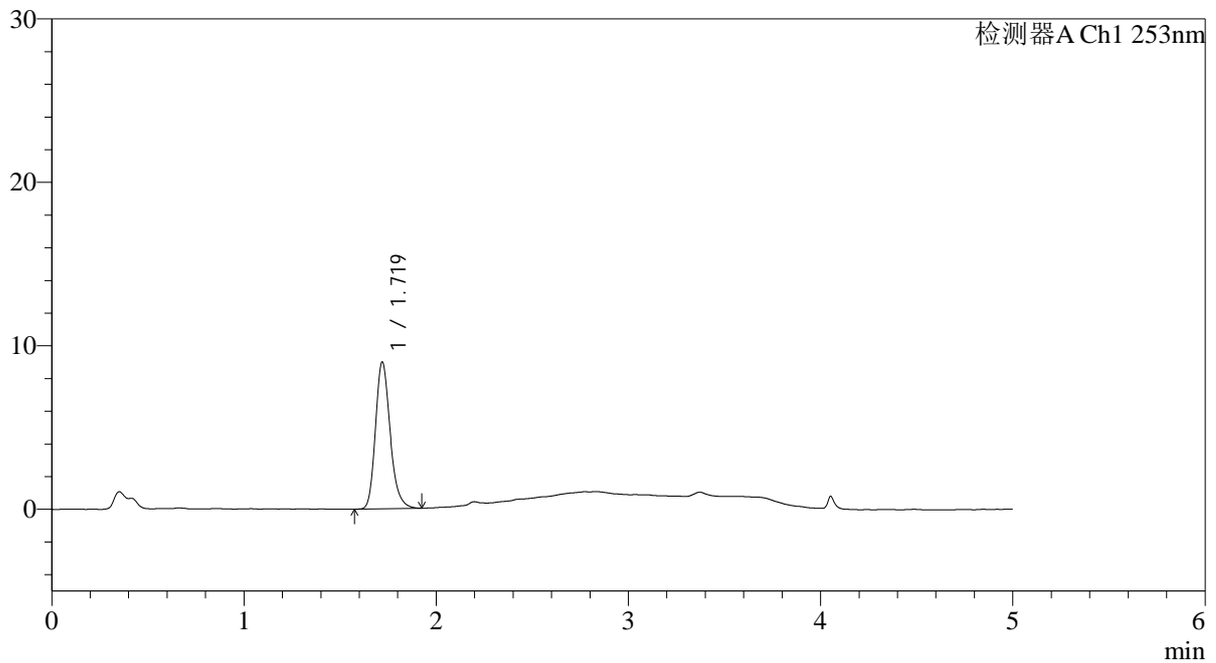
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	44651	100.000	6865	1569	1.229	--
总计		44651	100.000	6865			

<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 - 0-126/18-1111-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:47:44 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

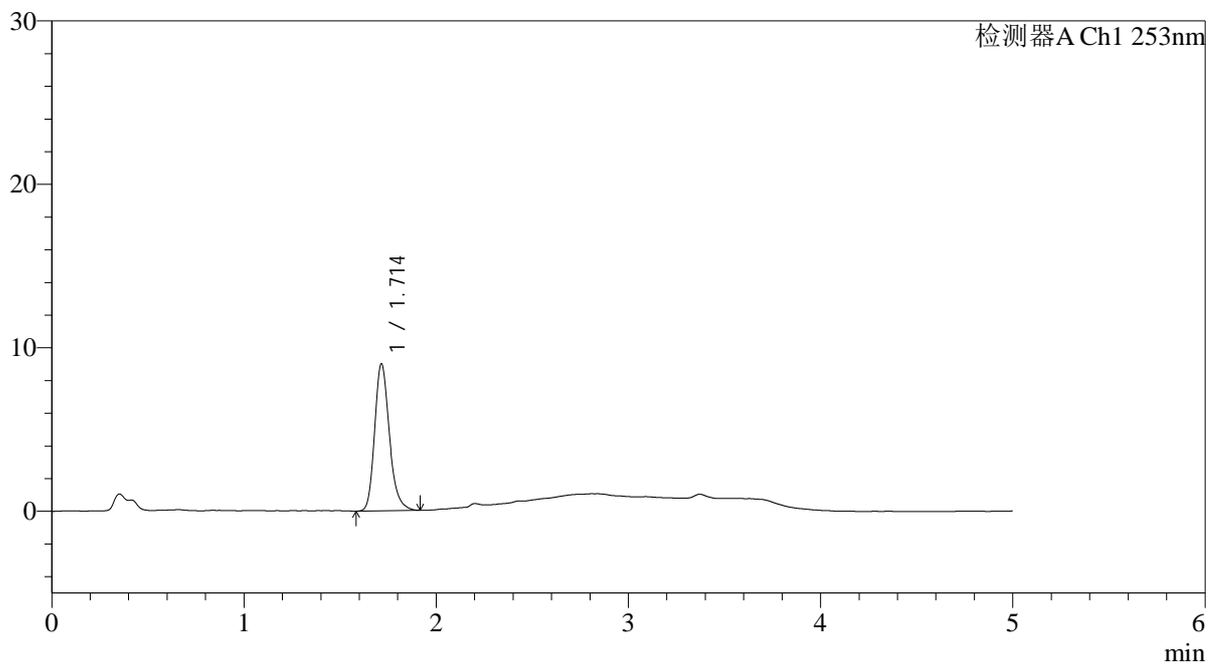
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47879	100.000	8944	2481	1.227	--
总计		47879	100.000	8944			

<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 - 0-126/18-1112-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:53:09 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

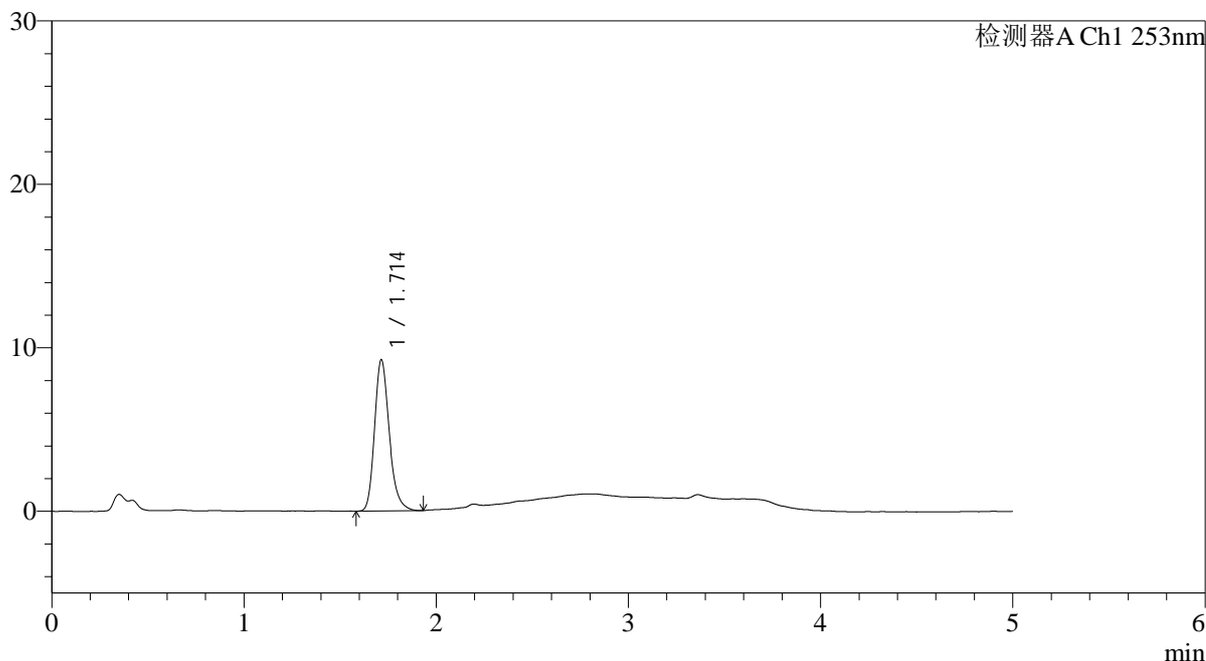
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	48101	100.000	9000	2469	1.232	--
总计		48101	100.000	9000			

<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 - 0-126/18-1113-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:58:34 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

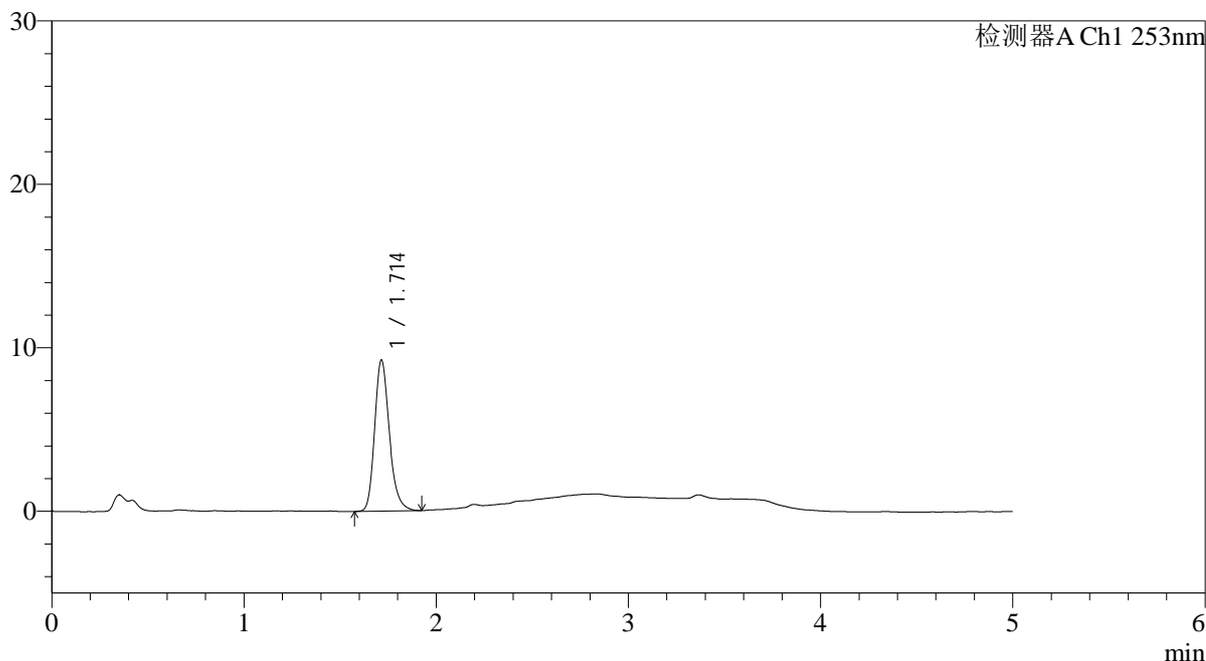
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	49301	100.000	9252	2477	1.235	--
总计		49301	100.000	9252			

<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 - 0-126/18-1114-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:03:59 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

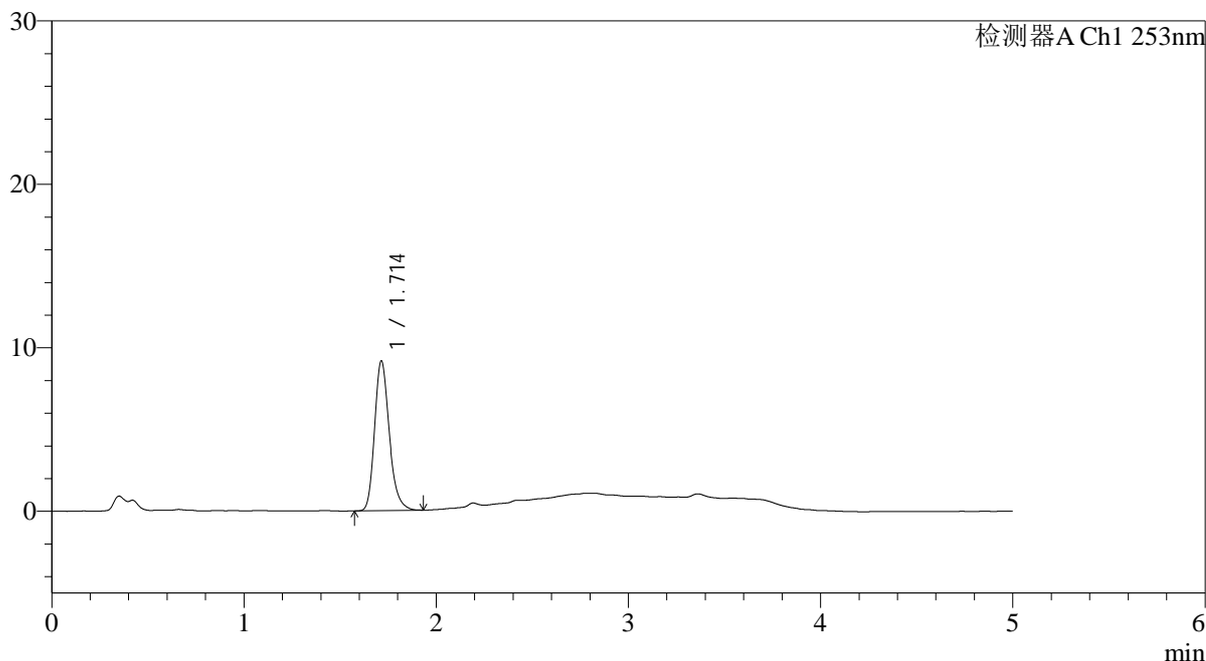
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	49281	100.000	9244	2484	1.231	--
总计		49281	100.000	9244			

<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 - 0-126/18-1115-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:09:24 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.714	48852	100.000	9167	2475	1.234	--
总计		48852	100.000	9167			



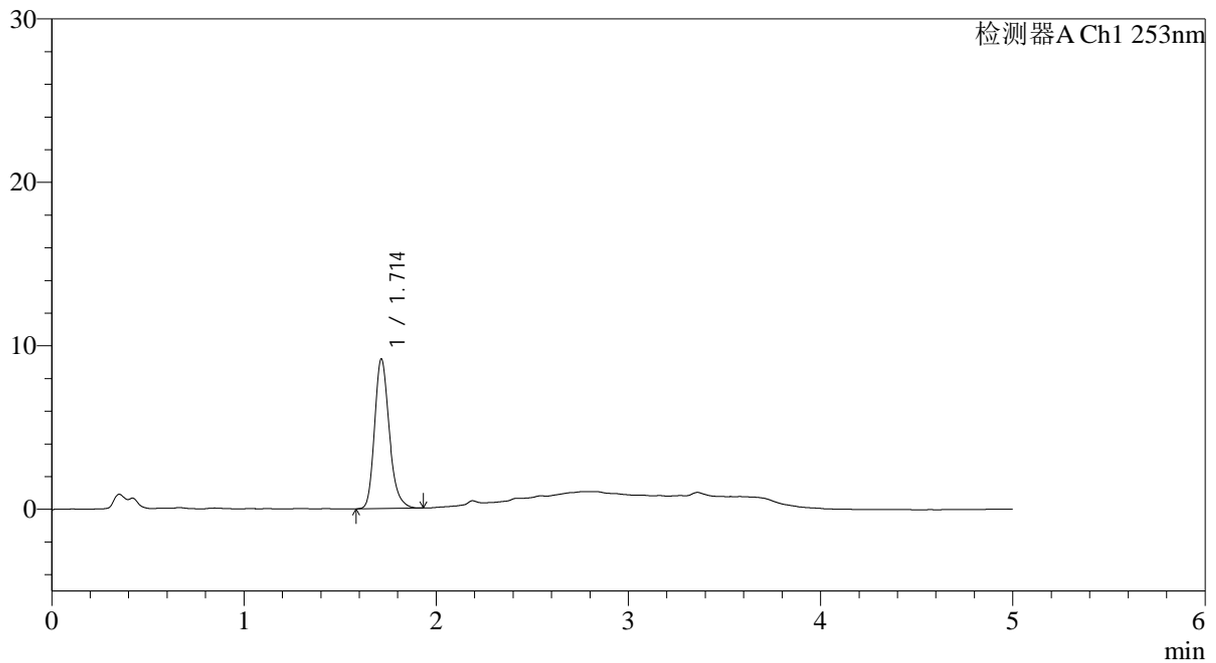
SMF-211

<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 - 0-126/18-1116-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:14:49 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

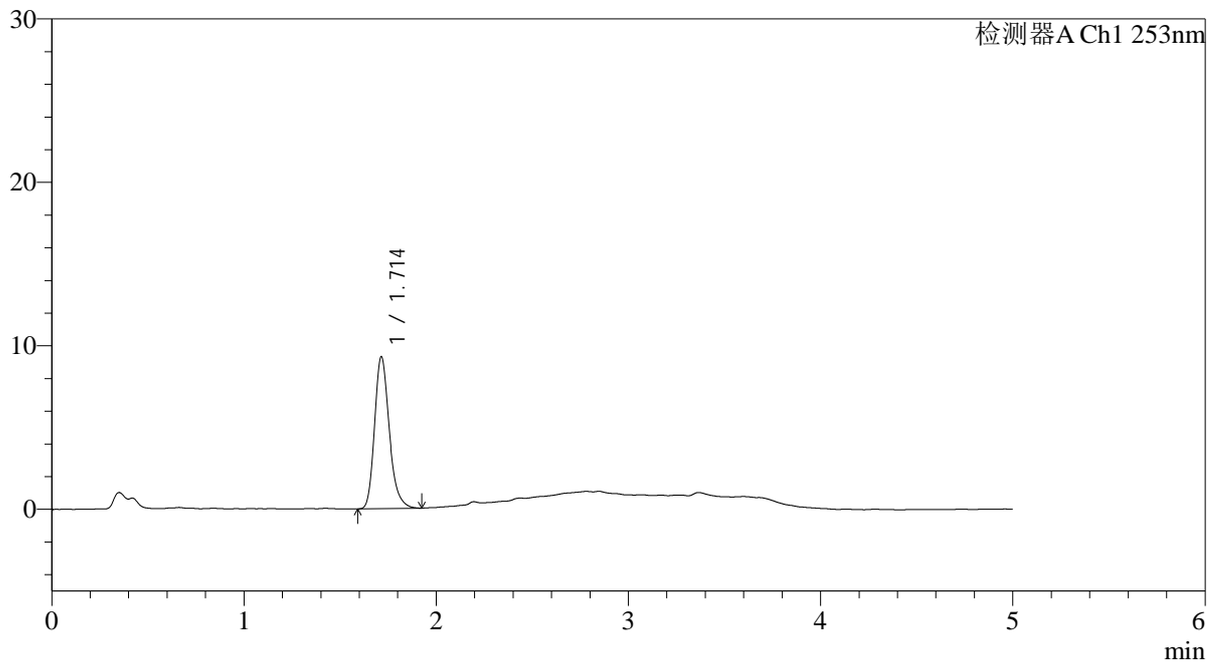
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	48876	100.000	9160	2467	1.236	--
总计		48876	100.000	9160			

<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 - 0-126/18-1117-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:20:14 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

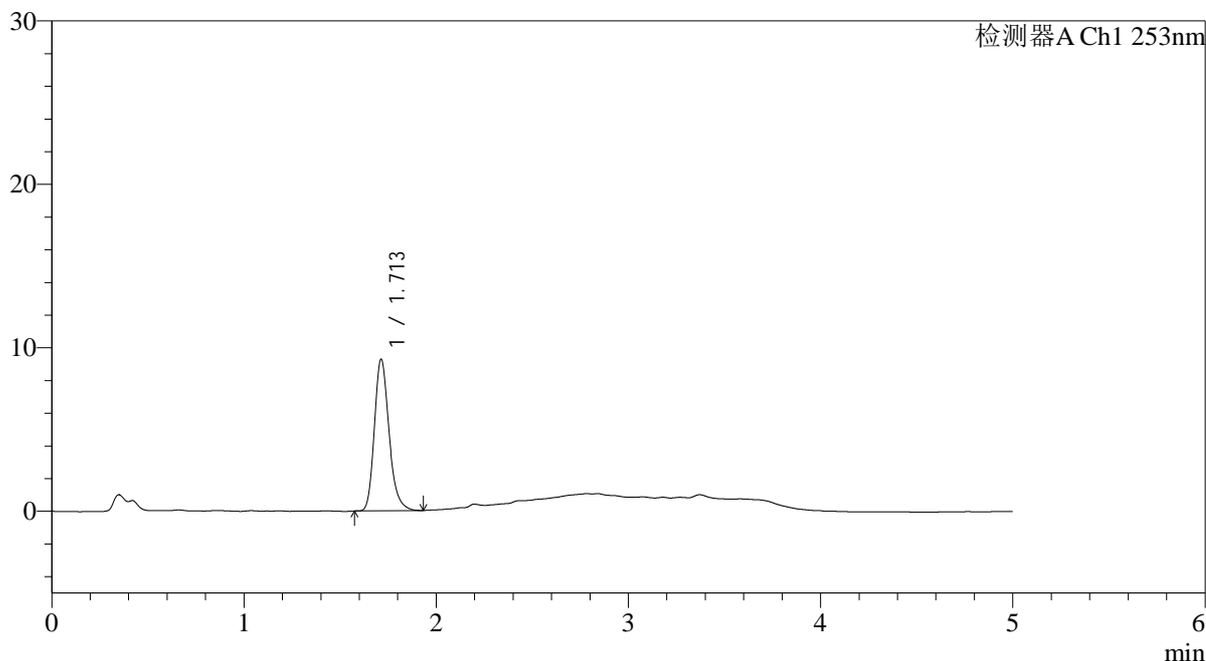
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	49618	100.000	9300	2475	1.244	--
总计		49618	100.000	9300			

<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 - 0-126/18-1118-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:25:38 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.713	49307	100.000	9278	2488	1.238	--
总计		49307	100.000	9278			



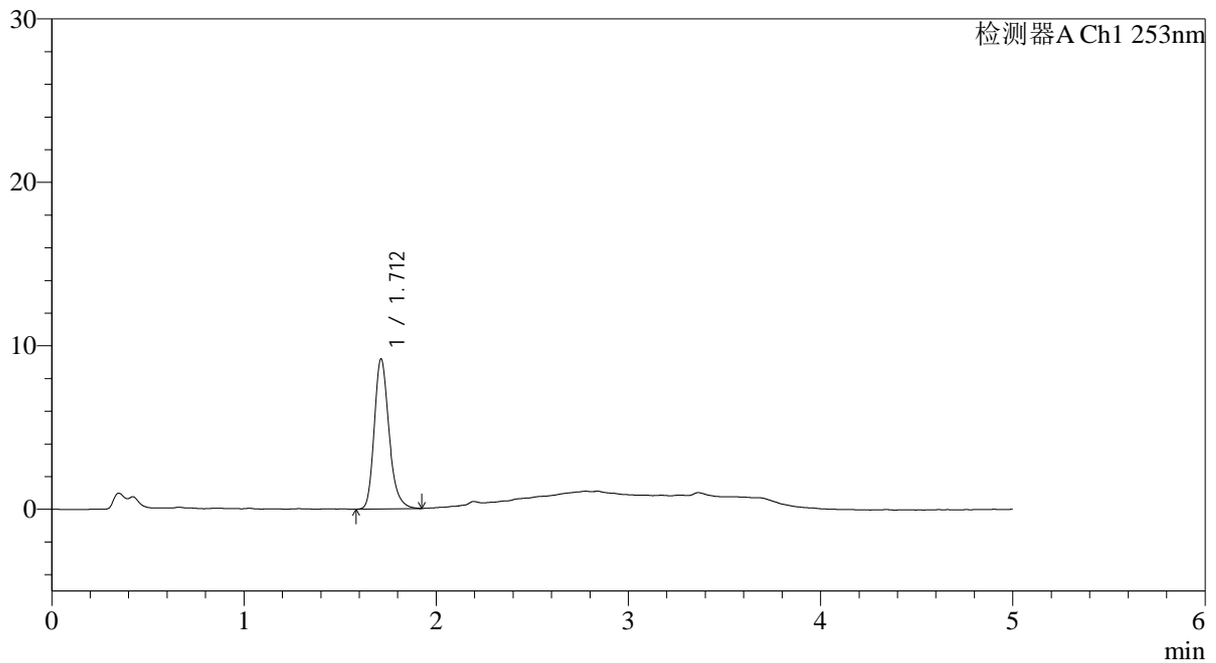
SMF-211

<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 - 0-126/18-1119-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:31:02 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

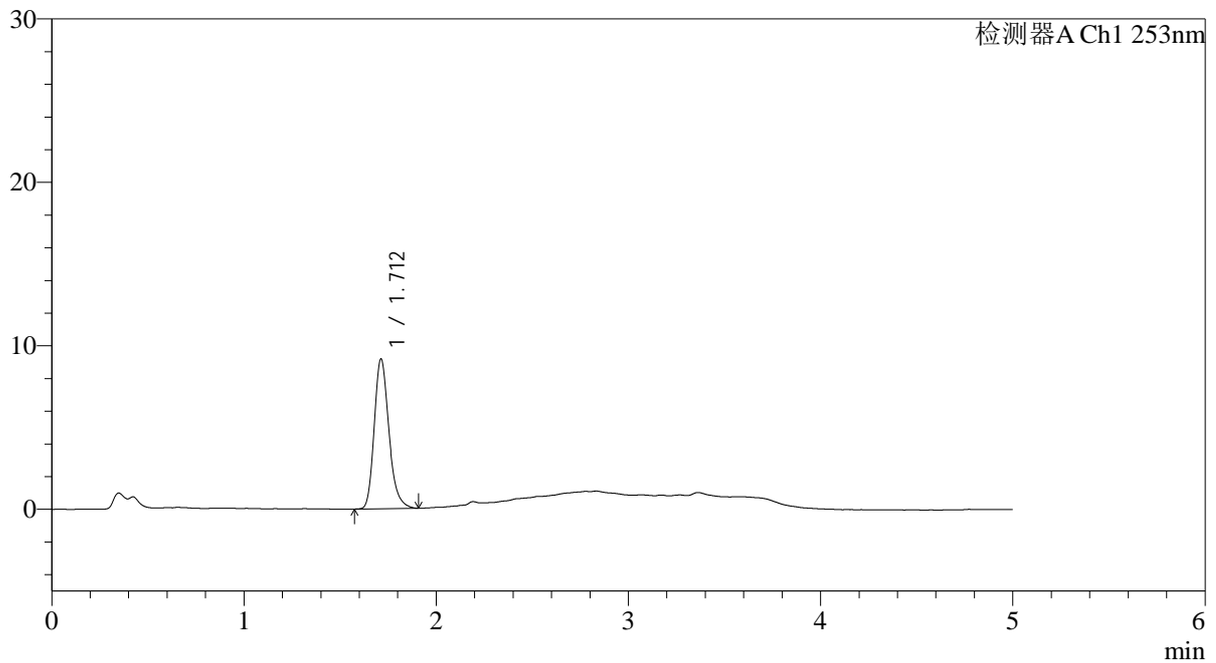
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	49084	100.000	9180	2469	1.243	--
总计		49084	100.000	9180			

<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 - 0-126/18-1120-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:36:27 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

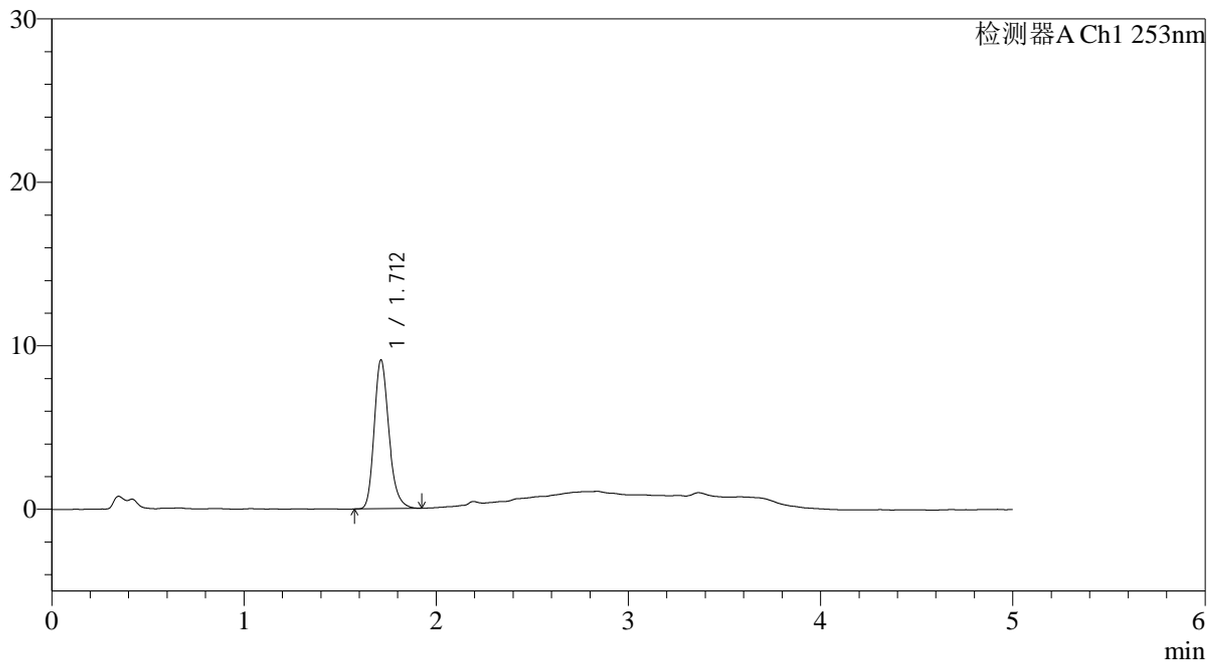
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48838	100.000	9167	2480	1.240	--
总计		48838	100.000	9167			

<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 - 0-126/18-1121-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:41:52 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.712	48445	100.000	9100	2472	1.233	--
总计		48445	100.000	9100			



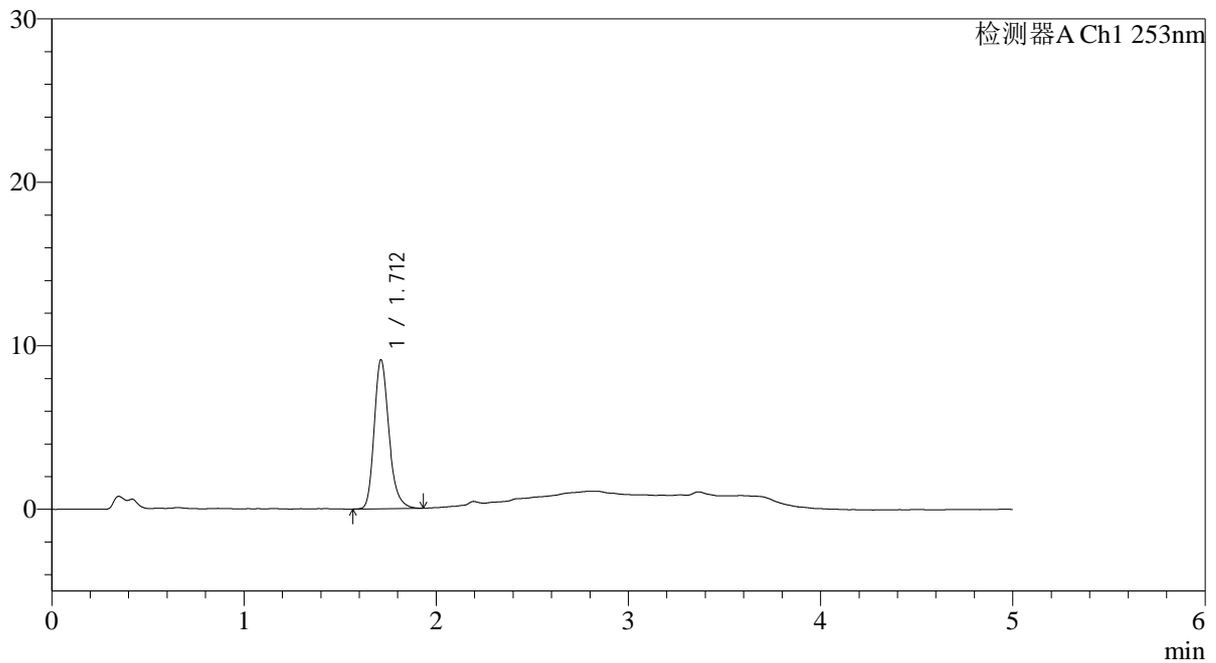
SMF-211

<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 - 0-126/18-1122-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:47:16 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

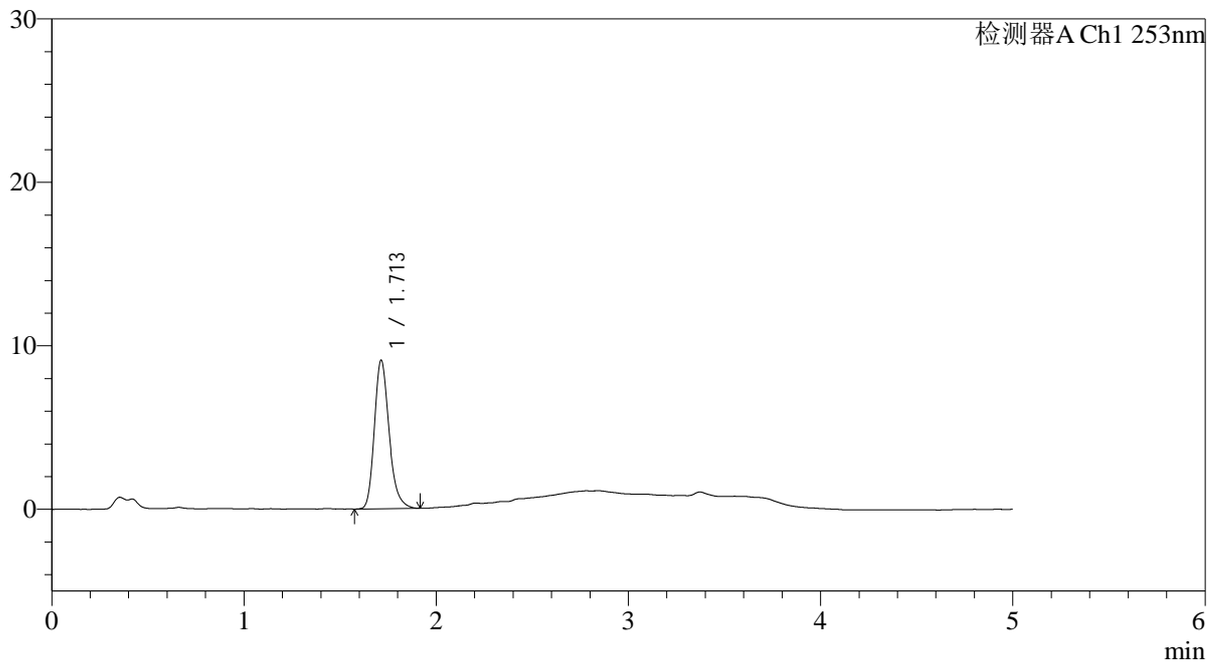
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48646	100.000	9112	2482	1.243	--
总计		48646	100.000	9112			

<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 - 0-126/18-1123-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:52:41 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.713	48530	100.000	9090	2476	1.241	--
总计		48530	100.000	9090			



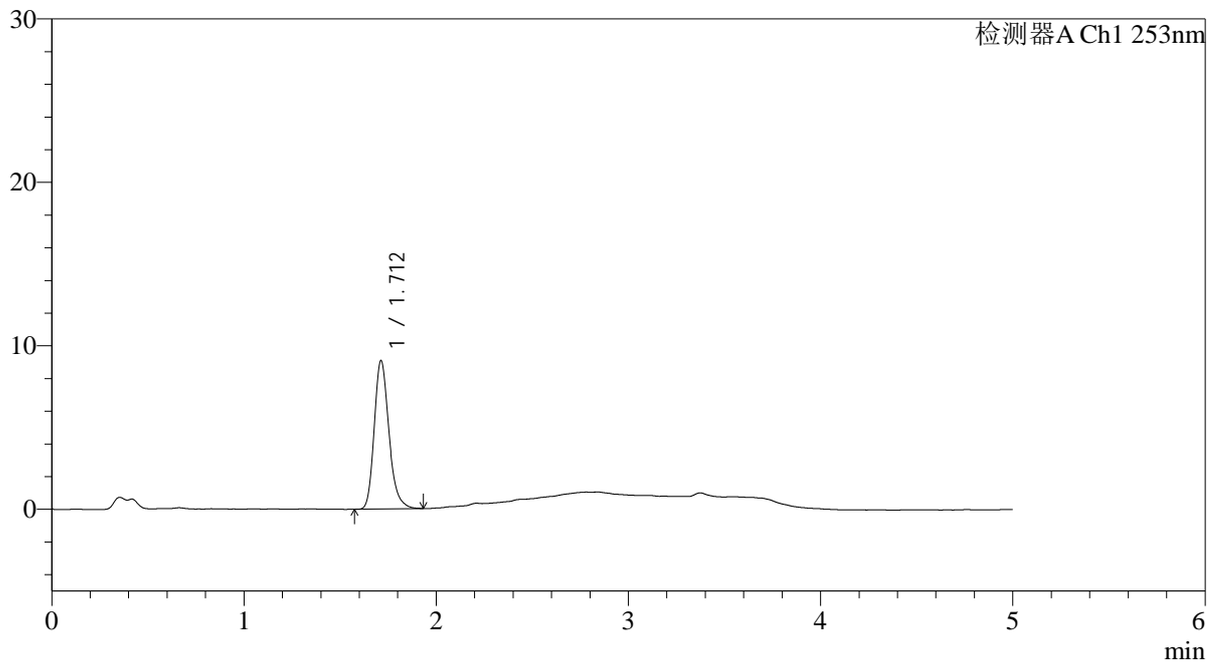
SMF-211

<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 - 0-126/18-1124-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:58:06 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

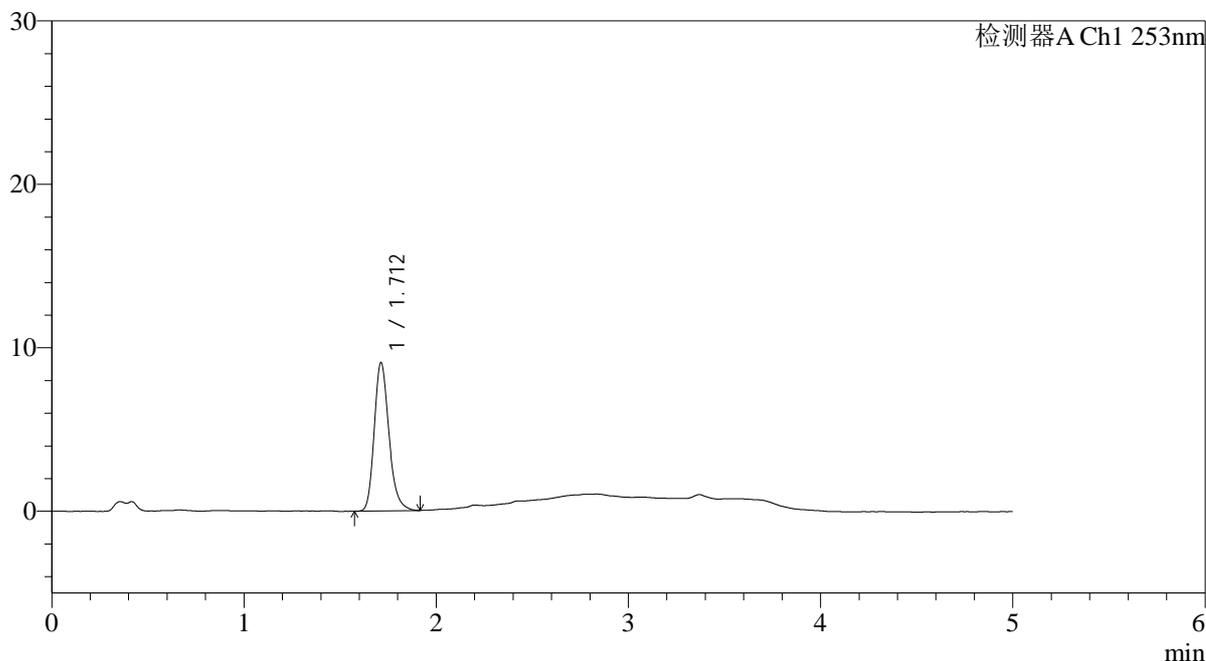
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48402	100.000	9071	2474	1.237	--
总计		48402	100.000	9071			

<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 - 0-126/18-1125-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:03:31 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:52:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

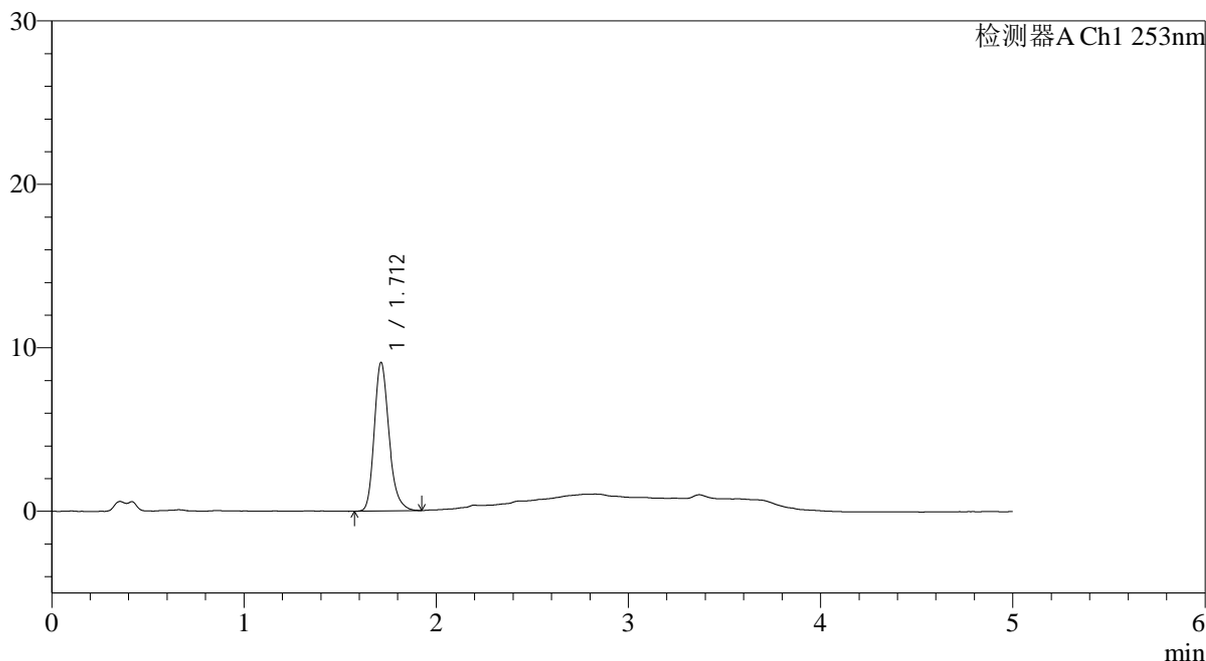
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48355	100.000	9068	2468	1.234	--
总计		48355	100.000	9068			

<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 - 0-126/18-1126-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:08:56 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

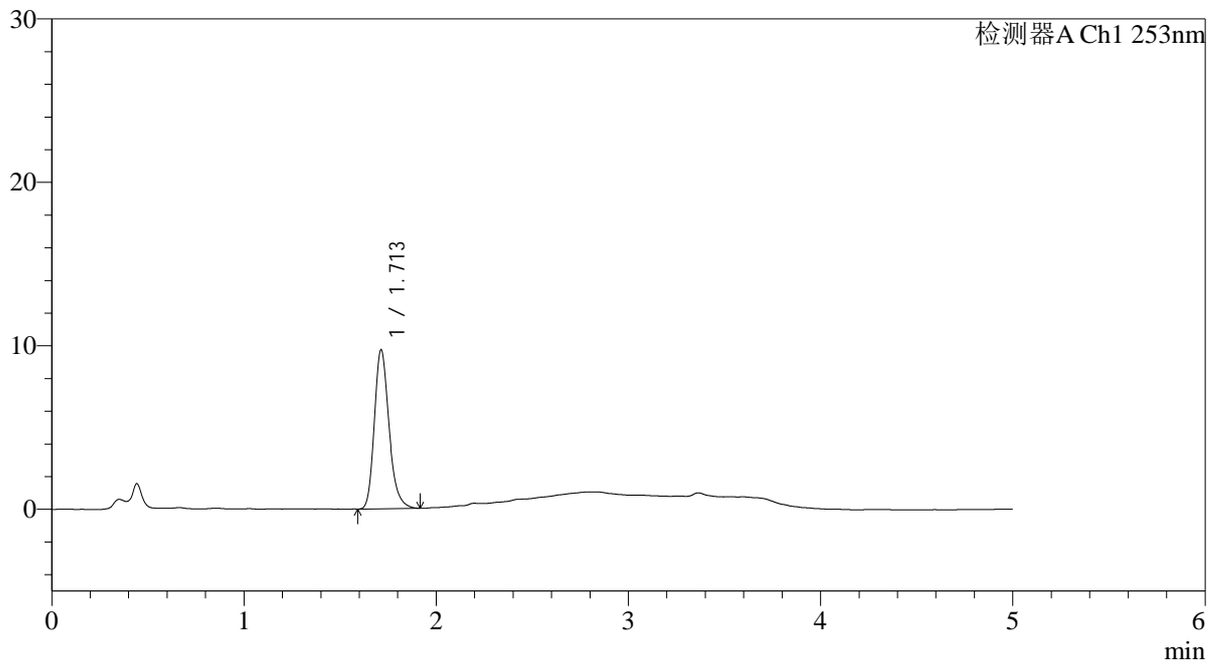
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48502	100.000	9089	2473	1.239	--
总计		48502	100.000	9089			

<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 - 0-126/18-1127-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:14:21 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

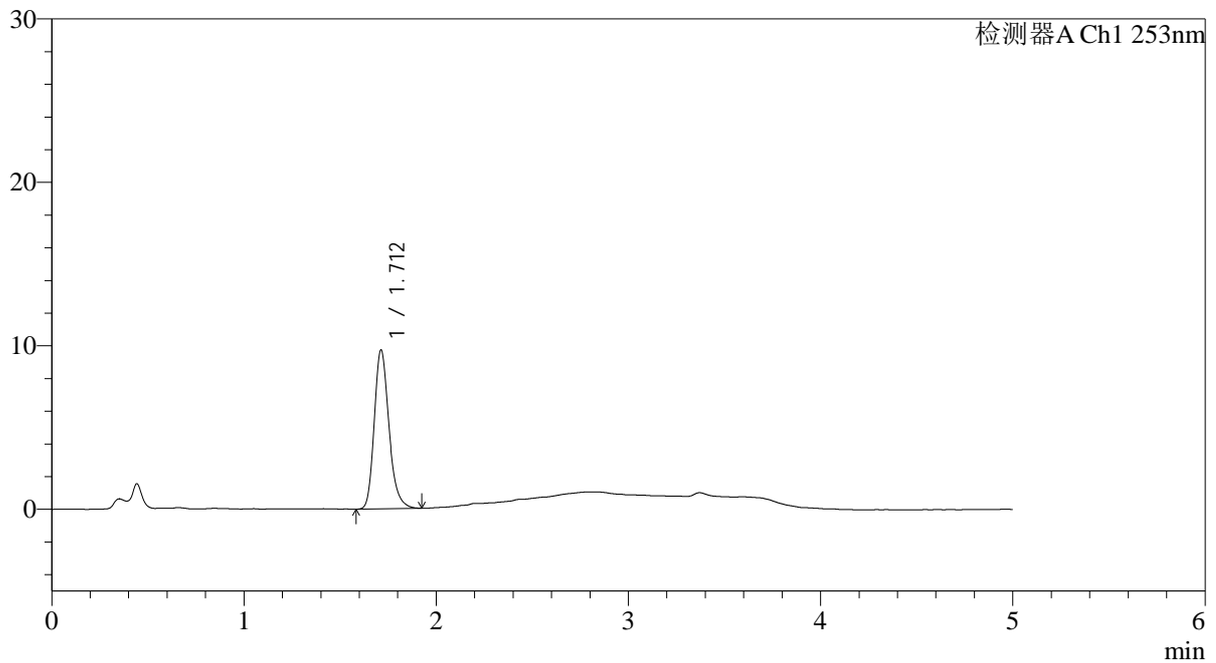
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	51795	100.000	9728	2471	1.242	--
总计		51795	100.000	9728			

<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 - 0-126/18-1128-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:19:46 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

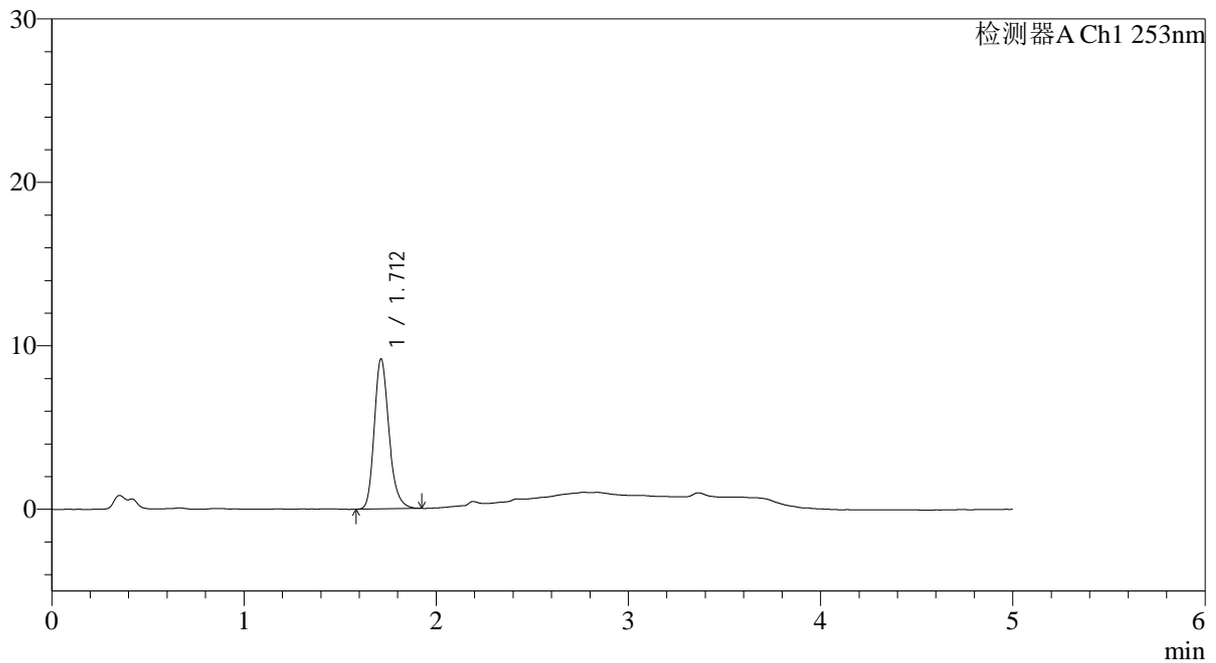
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	51969	100.000	9726	2470	1.237	--
总计		51969	100.000	9726			

<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 - 0-126/18-1129-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:25:11 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.712	48857	100.000	9175	2486	1.231	--
总计		48857	100.000	9175			



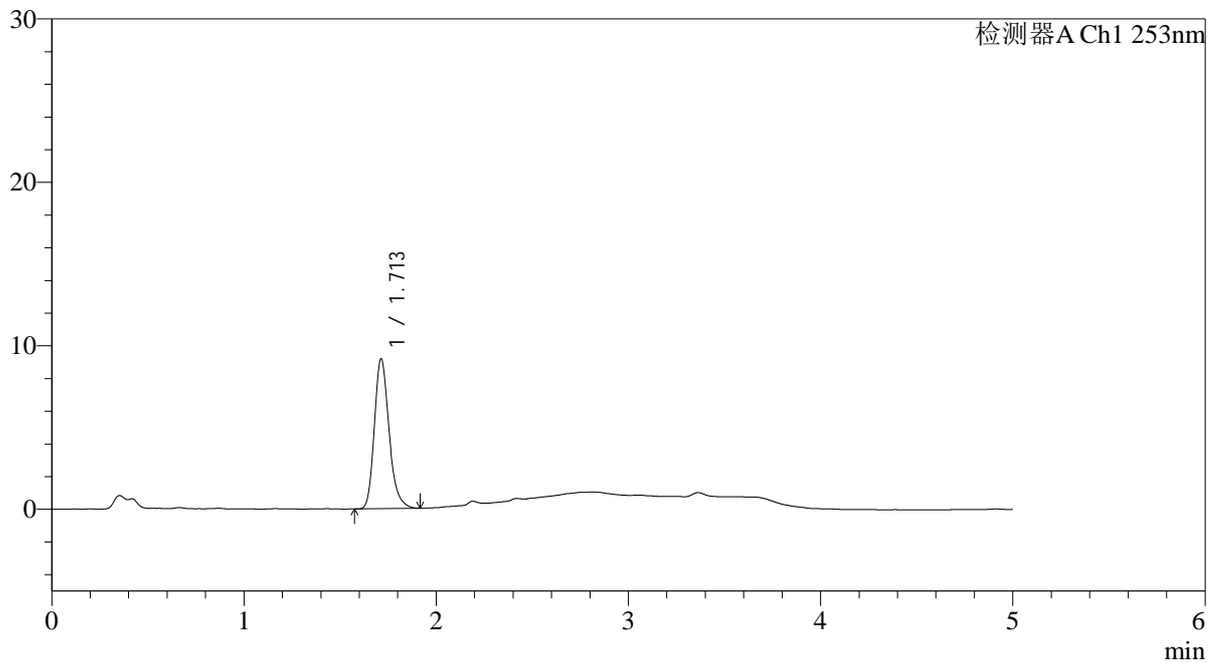
SMF-211

<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 - 0-126/18-1130-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:30:35 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

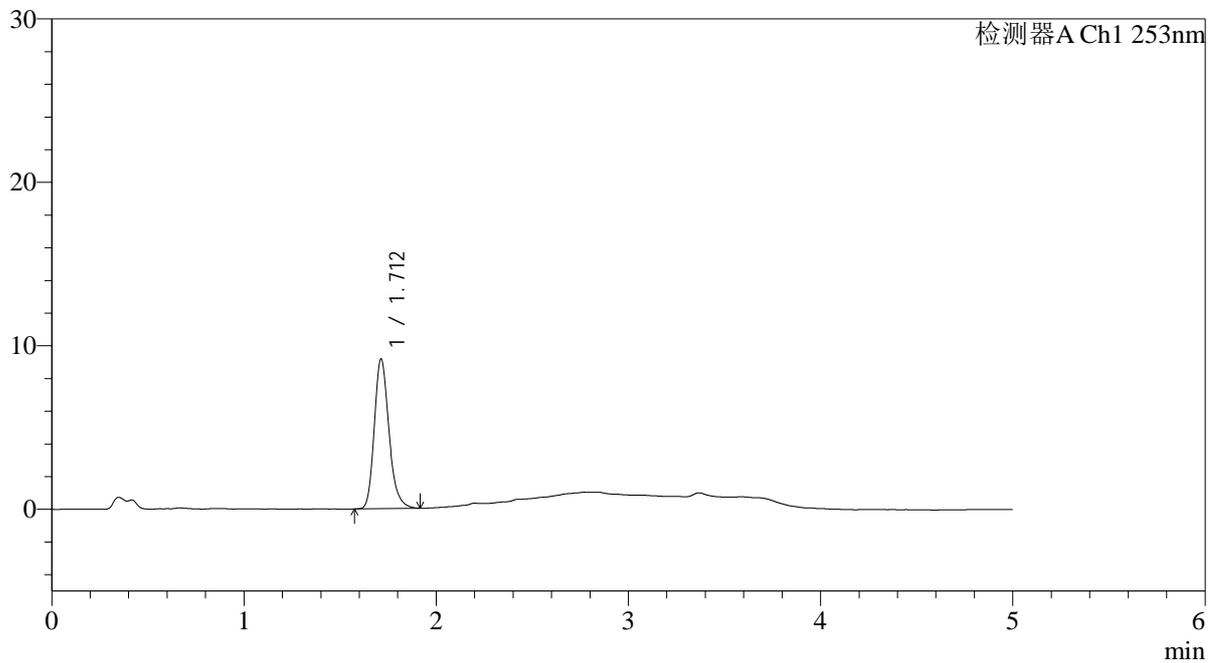
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	48926	100.000	9174	2465	1.242	--
总计		48926	100.000	9174			

<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 - 0-126/18-1131-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:36:00 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.712	48747	100.000	9165	2484	1.232	--
总计		48747	100.000	9165			



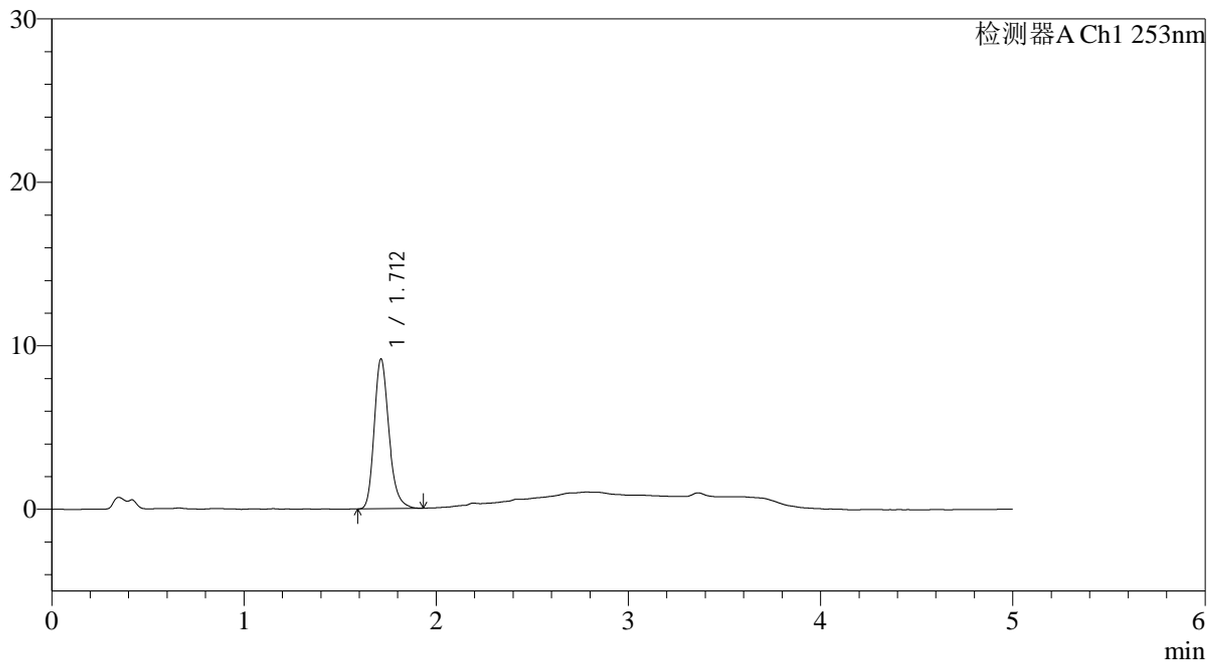
SMF-211

<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 - 0-126/18-1132-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:41:25 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

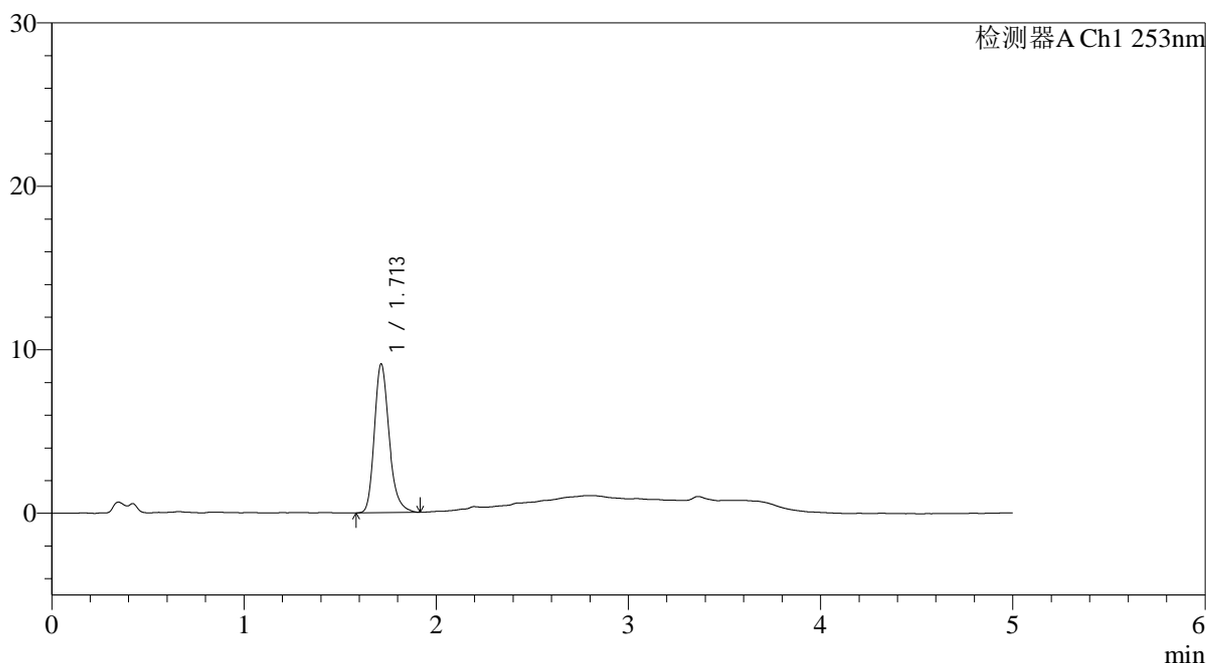
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48816	100.000	9165	2486	1.234	--
总计		48816	100.000	9165			

<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 - 0-126/18-1133-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:46:50 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:52:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

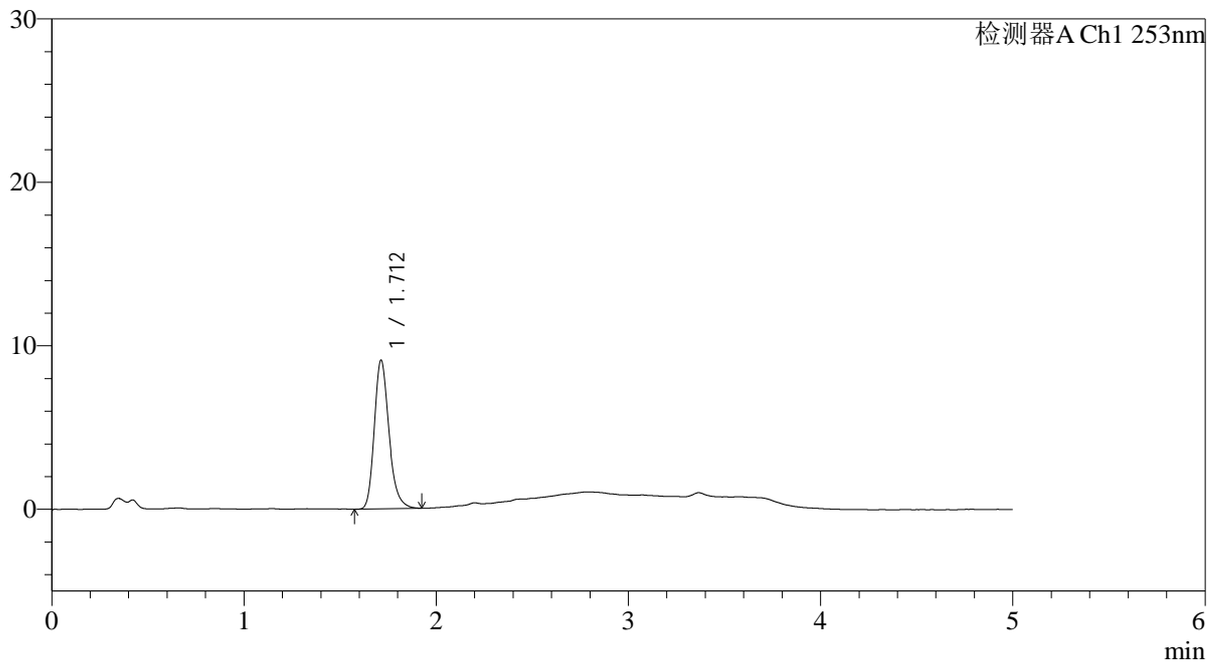
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	48693	100.000	9102	2474	1.247	--
总计		48693	100.000	9102			

<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 - 0-126/18-1134-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:52:15 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:52:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

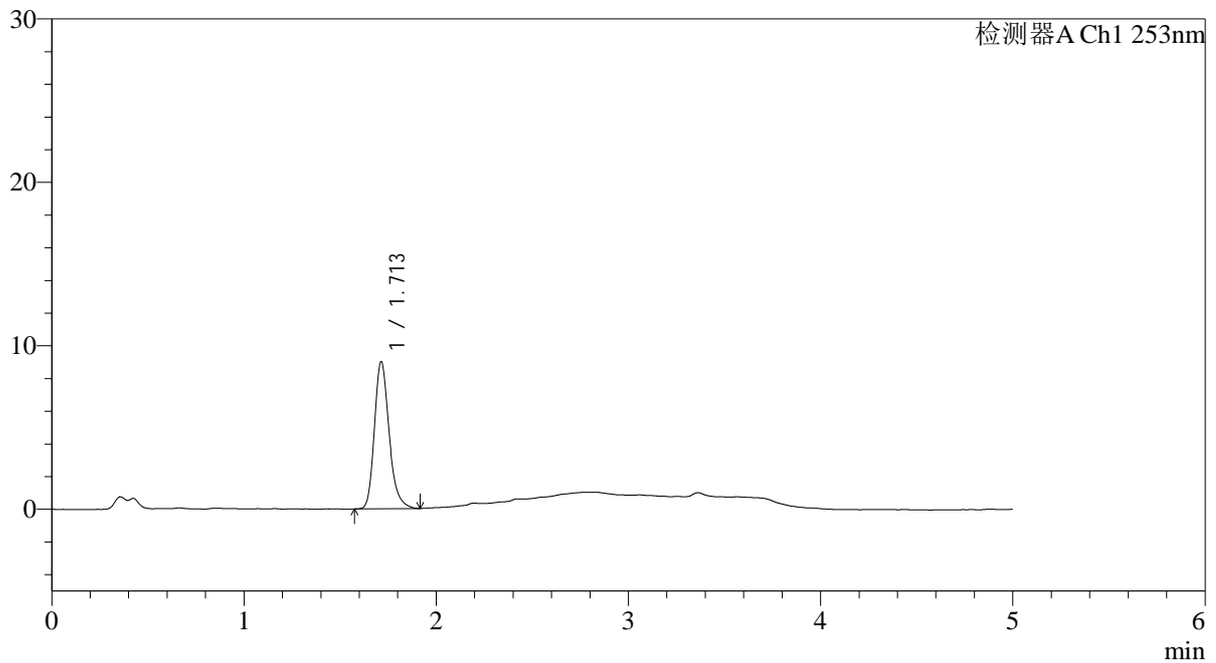
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48465	100.000	9098	2487	1.239	--
总计		48465	100.000	9098			

<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 - 0-126/18-1135-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:57:40 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:52:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.713	48018	100.000	9006	2488	1.246	--
总计		48018	100.000	9006			



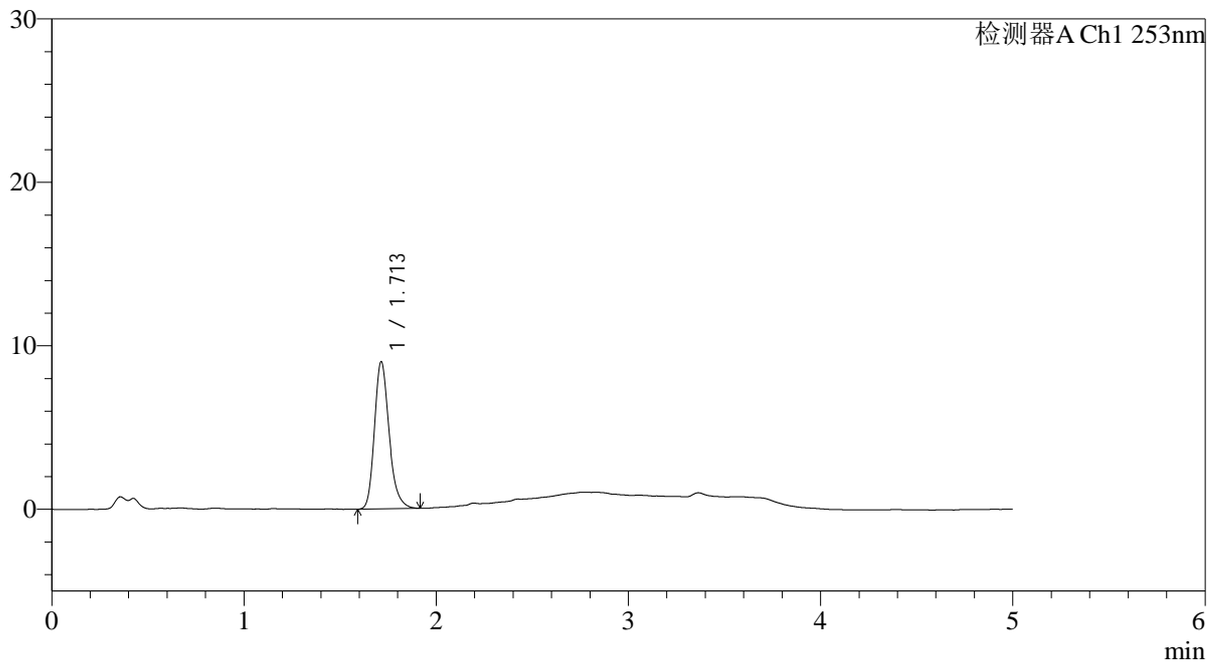
SMF-211

<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 - 0-126/18-1136-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:03:05 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

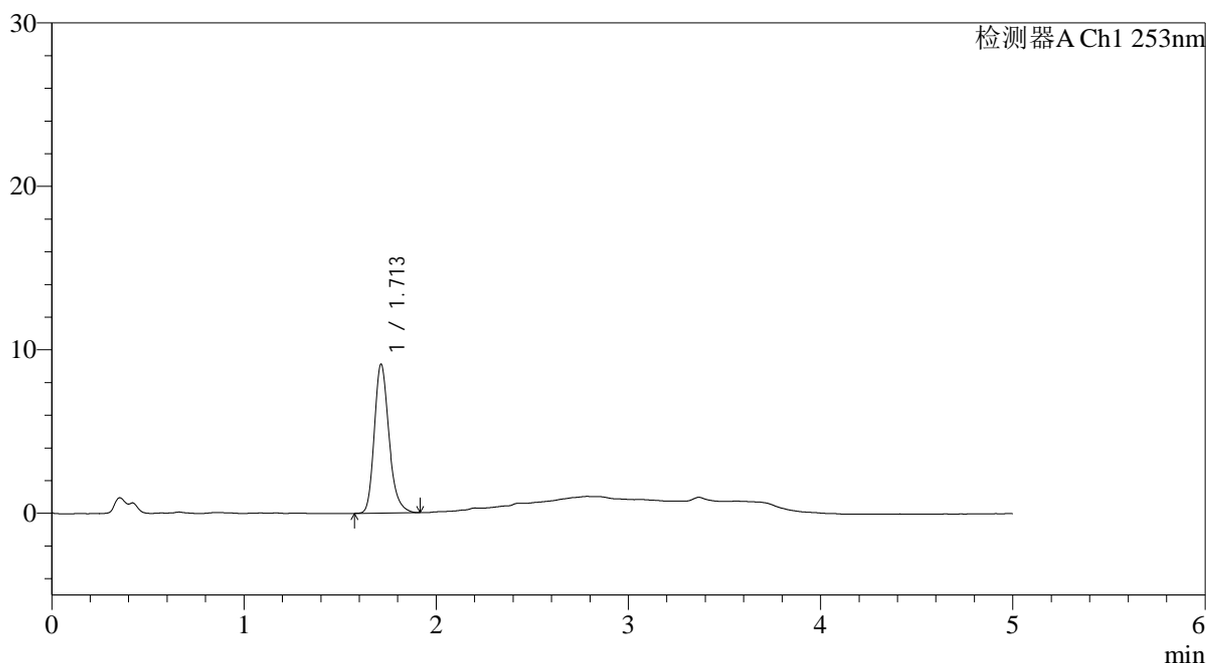
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	47941	100.000	9011	2491	1.239	--
总计		47941	100.000	9011			

<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 - 0-126/18-1137-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:08:30 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

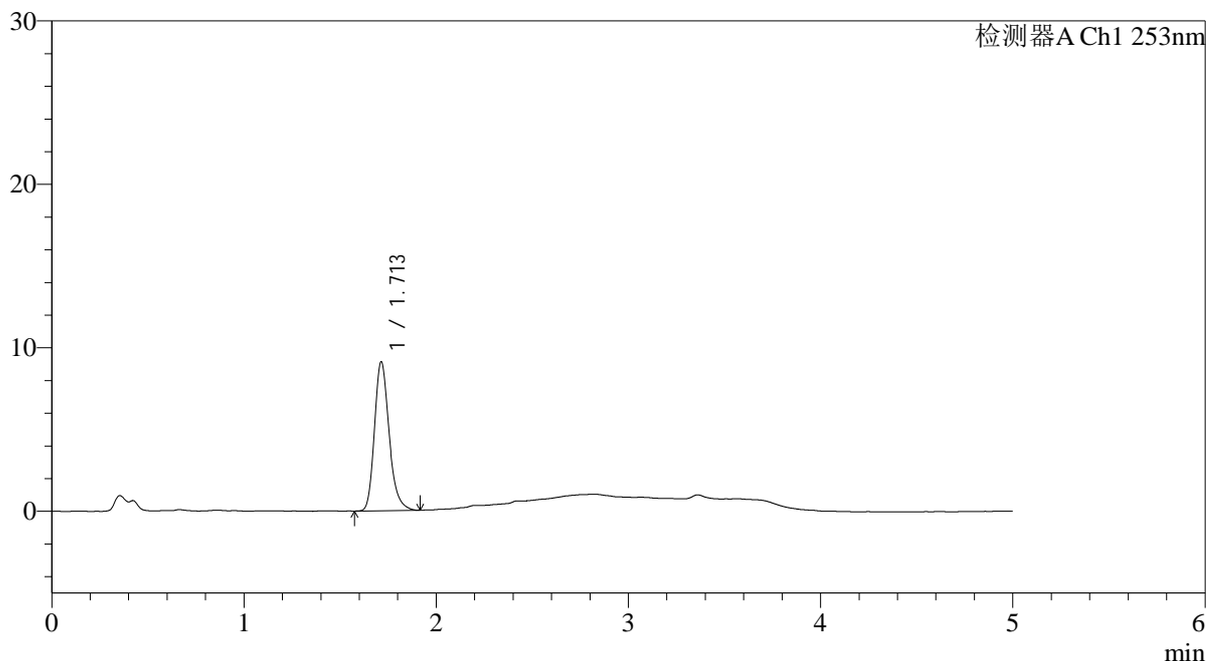
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	48560	100.000	9113	2479	1.243	--
总计		48560	100.000	9113			

<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 - 0-126/18-1138-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:13:55 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.713	48556	100.000	9123	2488	1.242	--
总计		48556	100.000	9123			



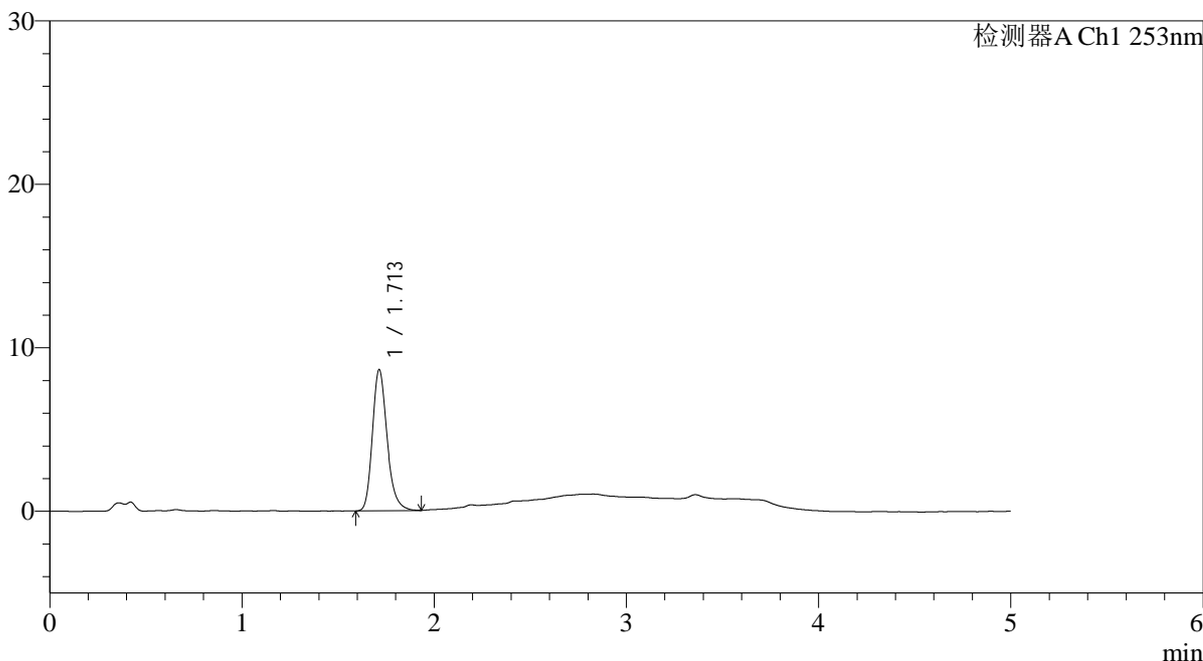
SMF-211

<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 - 0-126/18-1139-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 19:19:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.713	45997	100.000	8641	2491	1.236	--
总计		45997	100.000	8641			



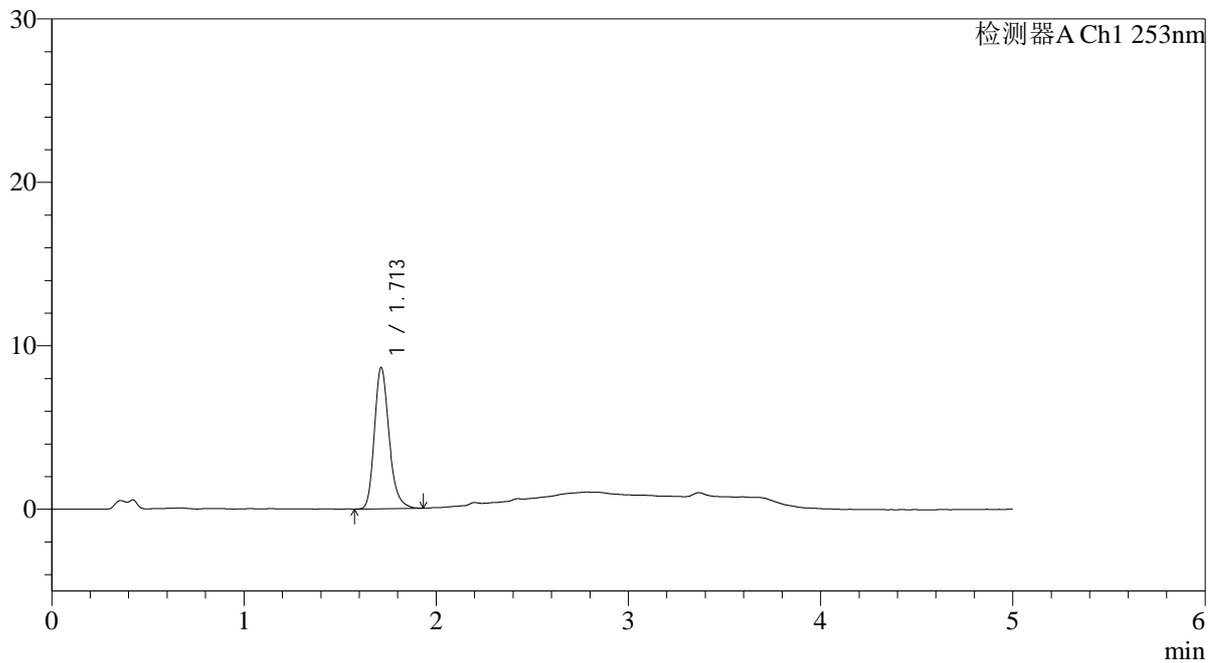
SMF-211

<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 - 0-126/18-1140-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:24:45 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

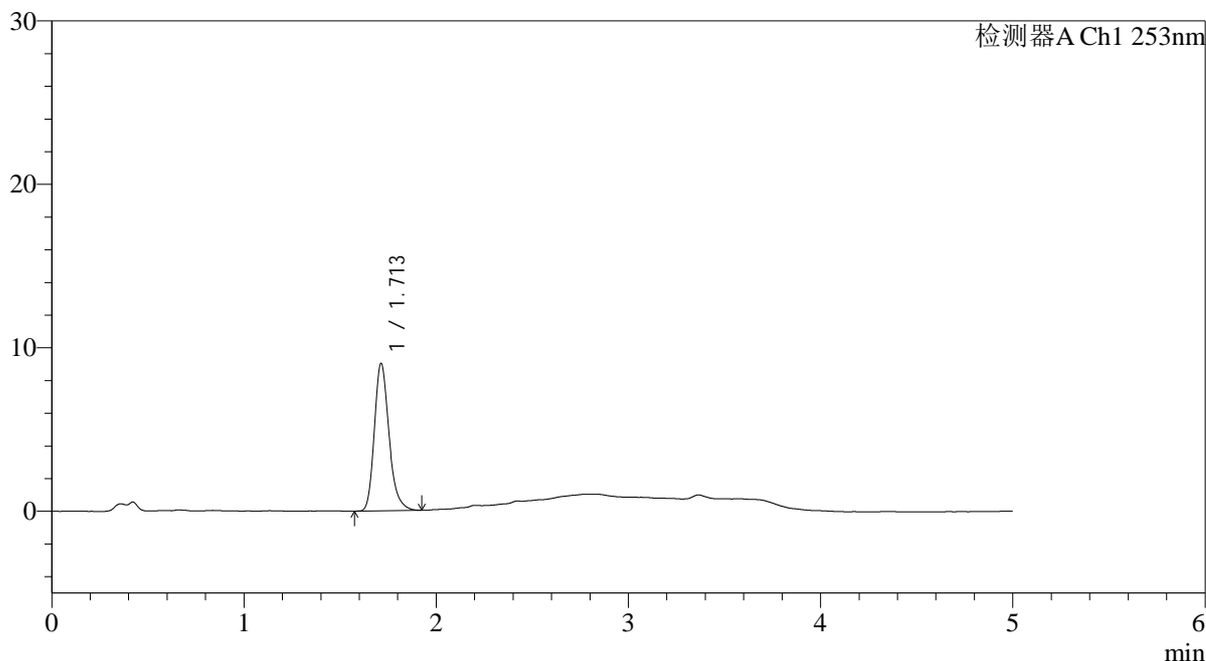
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	46072	100.000	8648	2482	1.238	--
总计		46072	100.000	8648			

<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 - 0-126/18-1141-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:30:10 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.713	48060	100.000	9025	2489	1.250	--
总计		48060	100.000	9025			



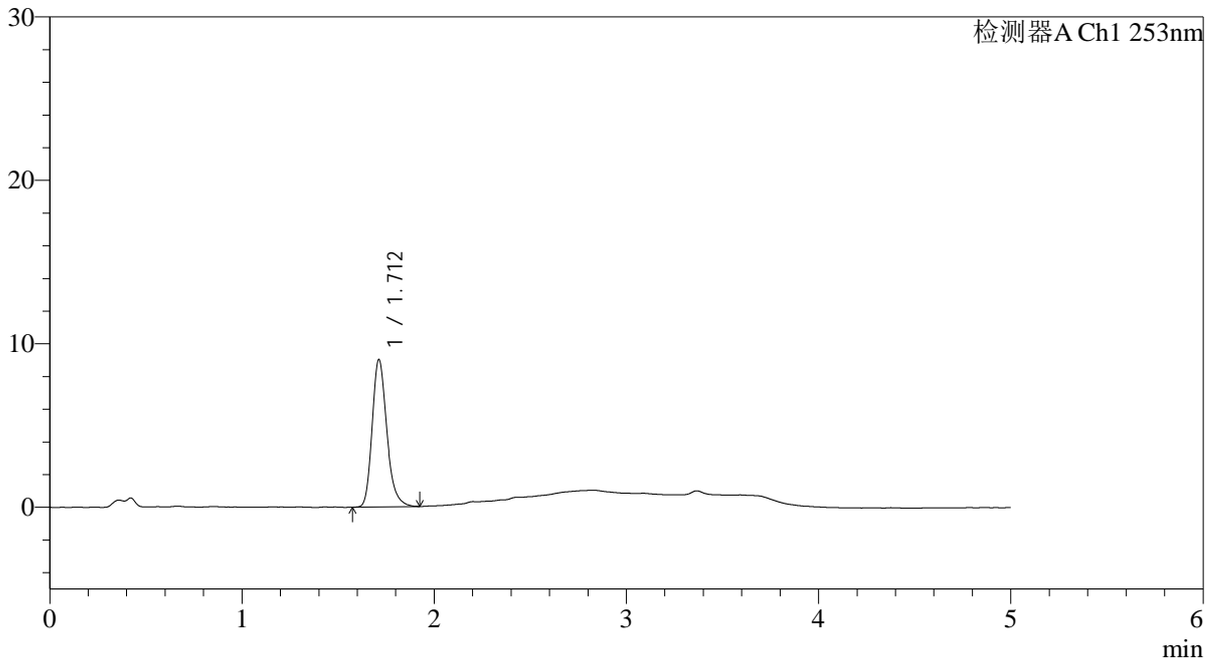
SMF-211

<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 - 0-126/18-1142-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 19:35:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

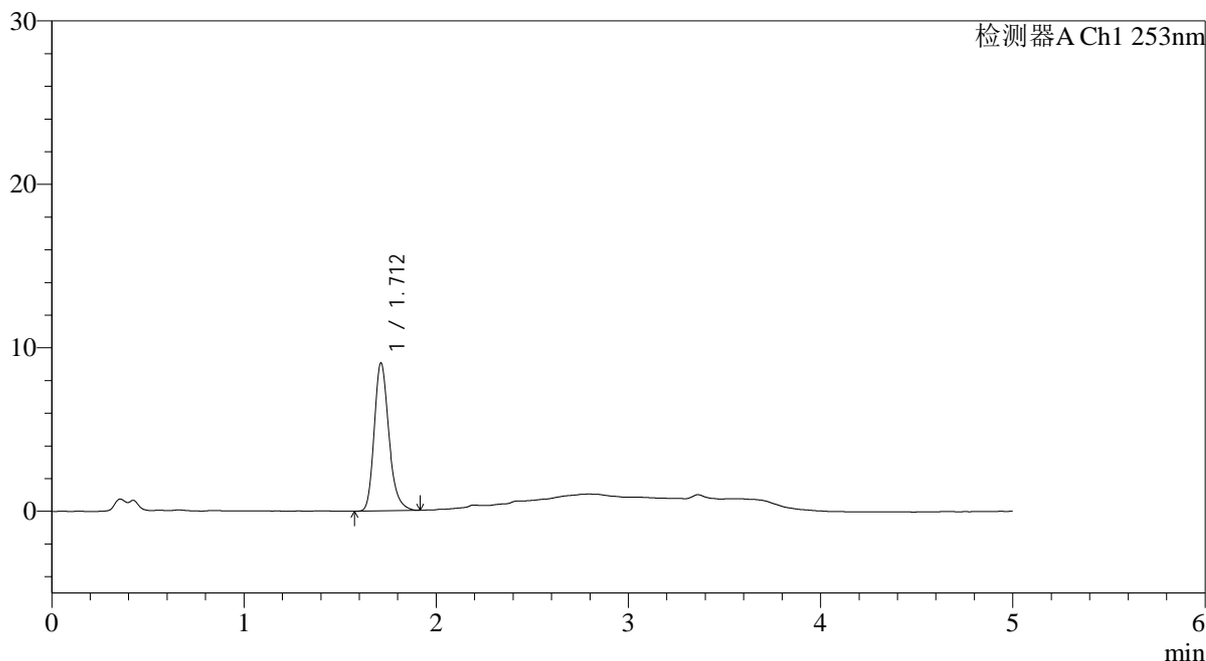
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	47917	100.000	9006	2490	1.246	--
总计		47917	100.000	9006			

<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 - 0-126/18-1143-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:40:58 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

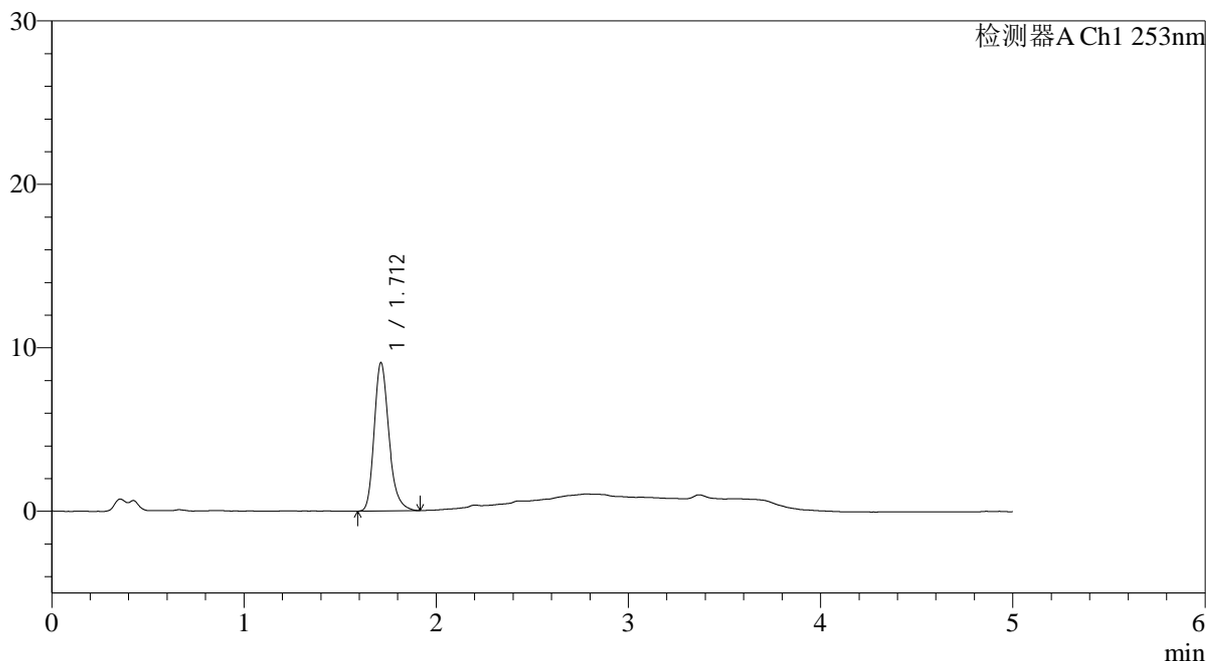
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48151	100.000	9045	2491	1.243	--
总计		48151	100.000	9045			

<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 - 0-126/18-1144-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:46:23 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

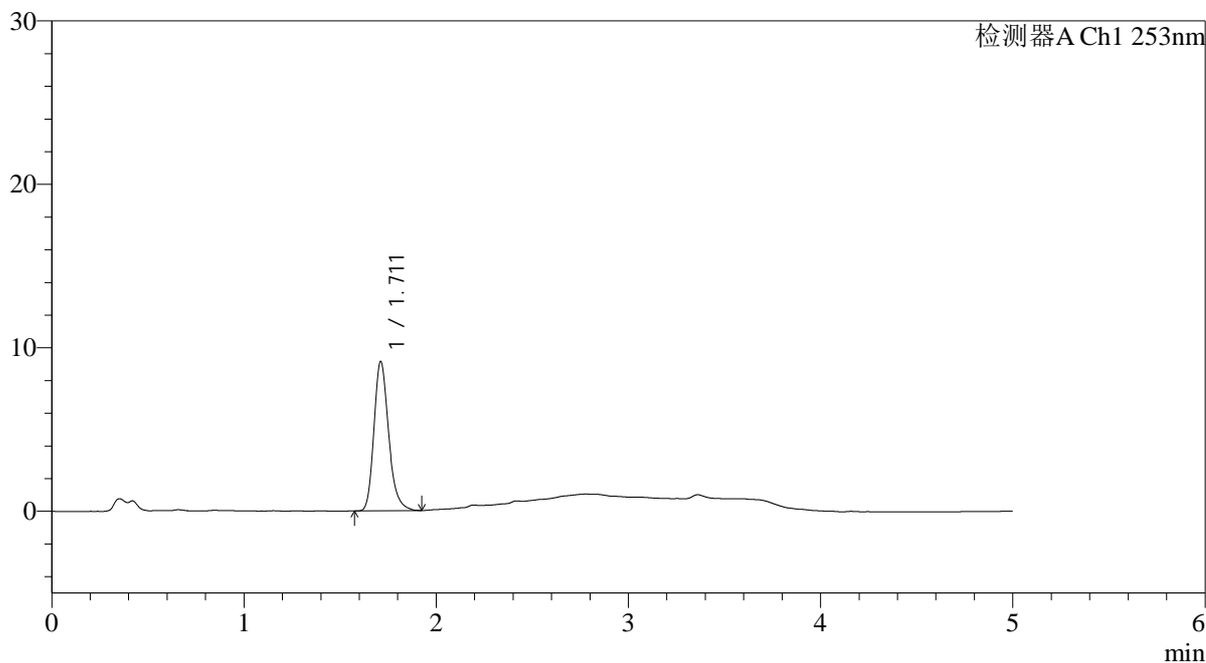
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48313	100.000	9063	2487	1.250	--
总计		48313	100.000	9063			

<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 - 0-126/18-1145-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:51:48 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

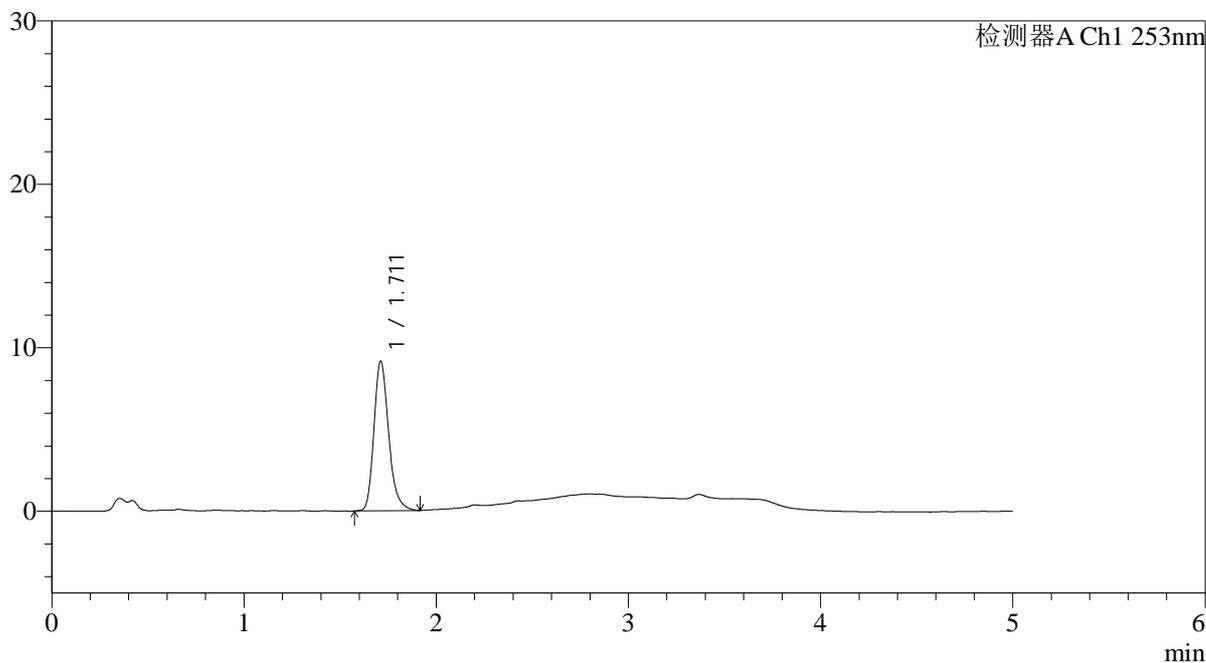
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	48691	100.000	9109	2475	1.242	--
总计		48691	100.000	9109			

<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 - 0-126/18-1146-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:57:11 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

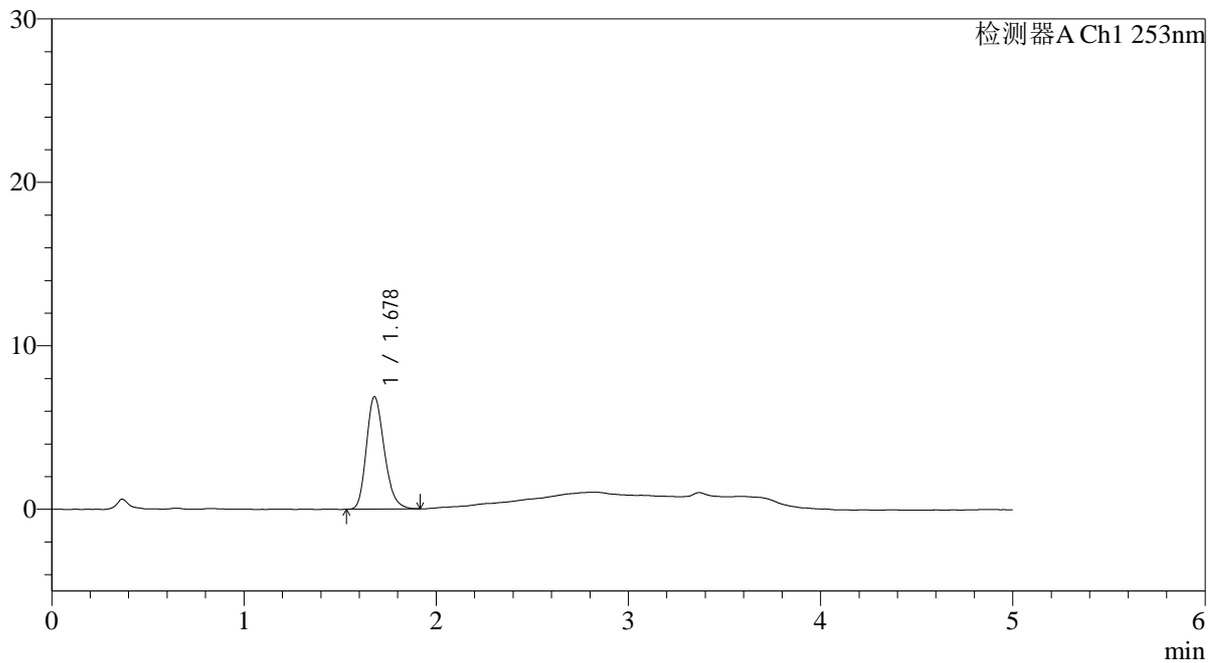
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	48837	100.000	9125	2478	1.254	--
总计		48837	100.000	9125			

<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 - 0-126/18-1147-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:02:37 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

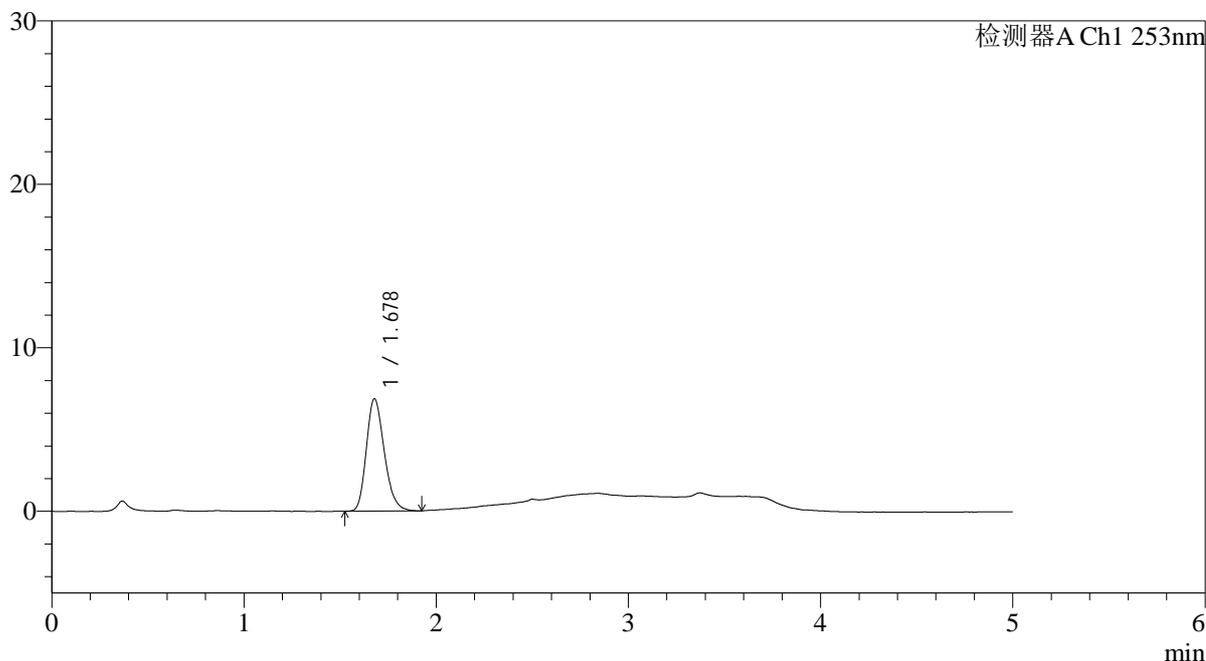
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	44394	100.000	6875	1591	1.231	--
总计		44394	100.000	6875			

<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 - 0-126/18-1148-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:08:03 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

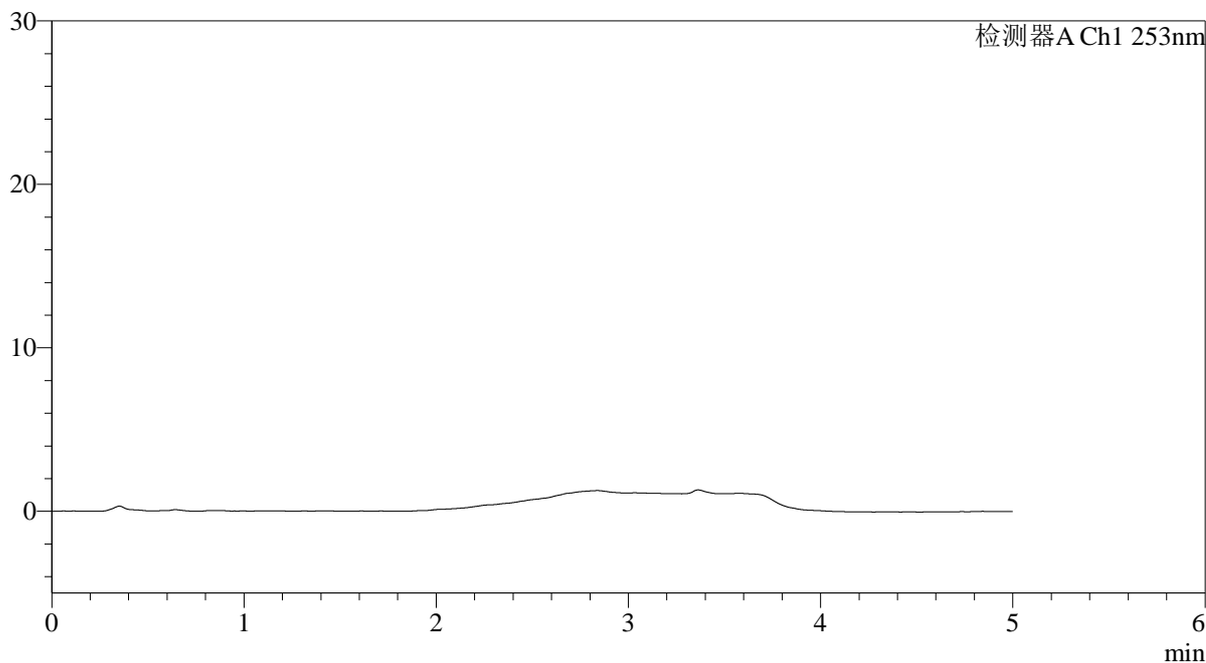
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	44566	100.000	6874	1571	1.240	--
总计		44566	100.000	6874			

<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 - 0-126/18-1149-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 20:13:29 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

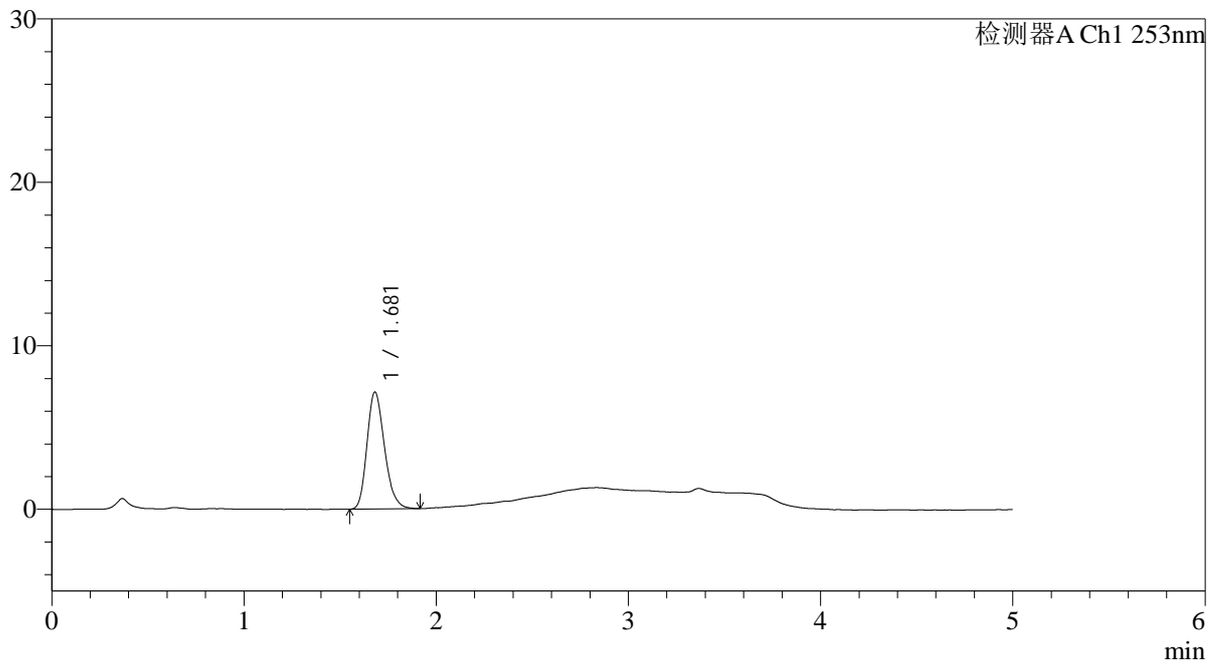
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-126/18-1150-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 20:18:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

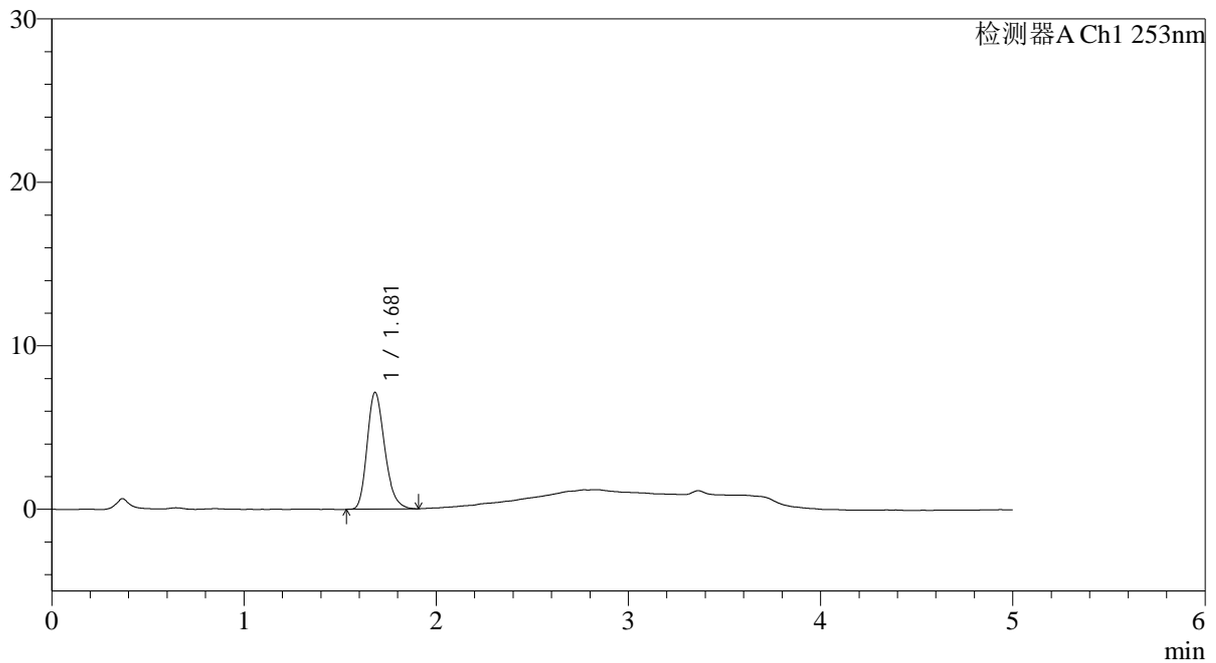
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45262	100.000	7162	1661	1.237	--
总计		45262	100.000	7162			

<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 - 0-126/18-1151-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 20:24:23 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

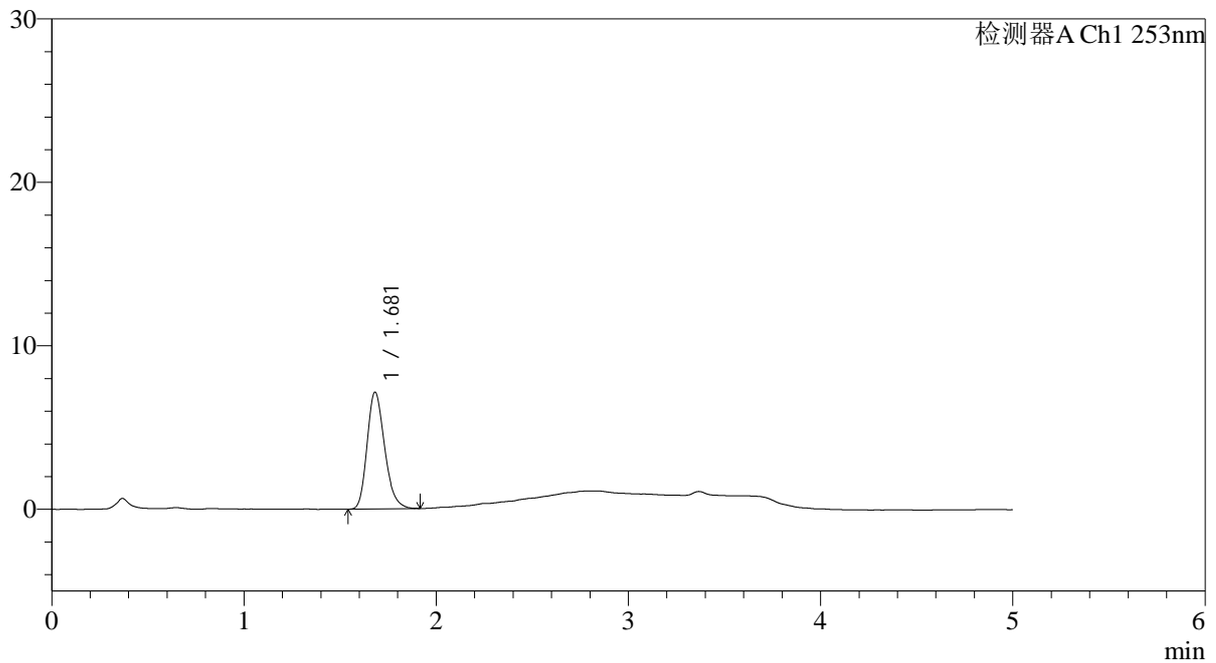
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45324	100.000	7142	1656	1.239	--
总计		45324	100.000	7142			

<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 - 0-126/18-1152-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 20:29:50 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

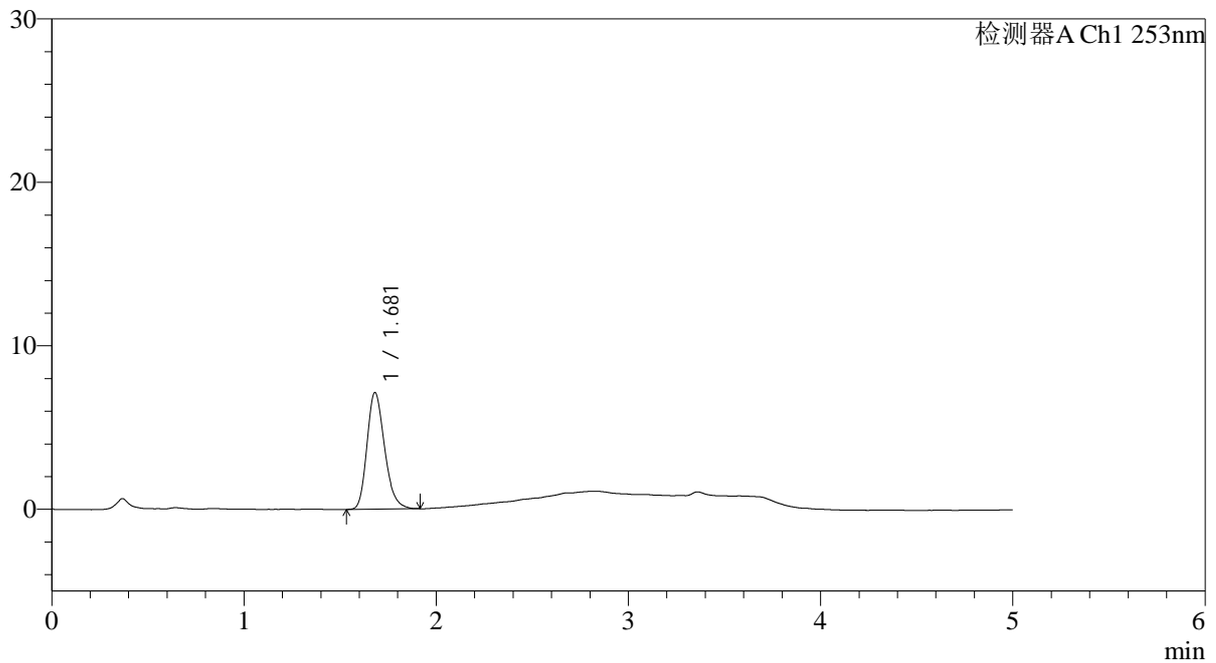
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45278	100.000	7148	1652	1.239	--
总计		45278	100.000	7148			

<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 - 0-126/18-1153-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 20:35:16 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.681	45310	100.000	7136	1648	1.240	--
总计		45310	100.000	7136			



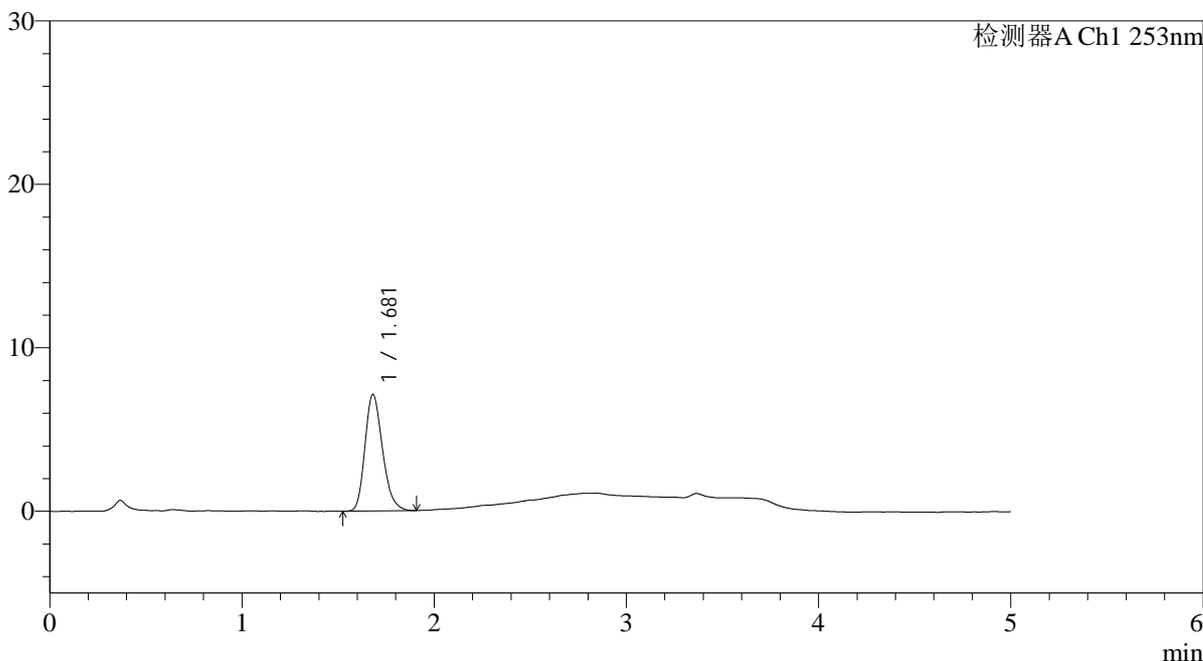
SMF-211

<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 - 0-126/18-1154-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 20:40:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.681	45218	100.000	7134	1647	1.239	--
总计		45218	100.000	7134			



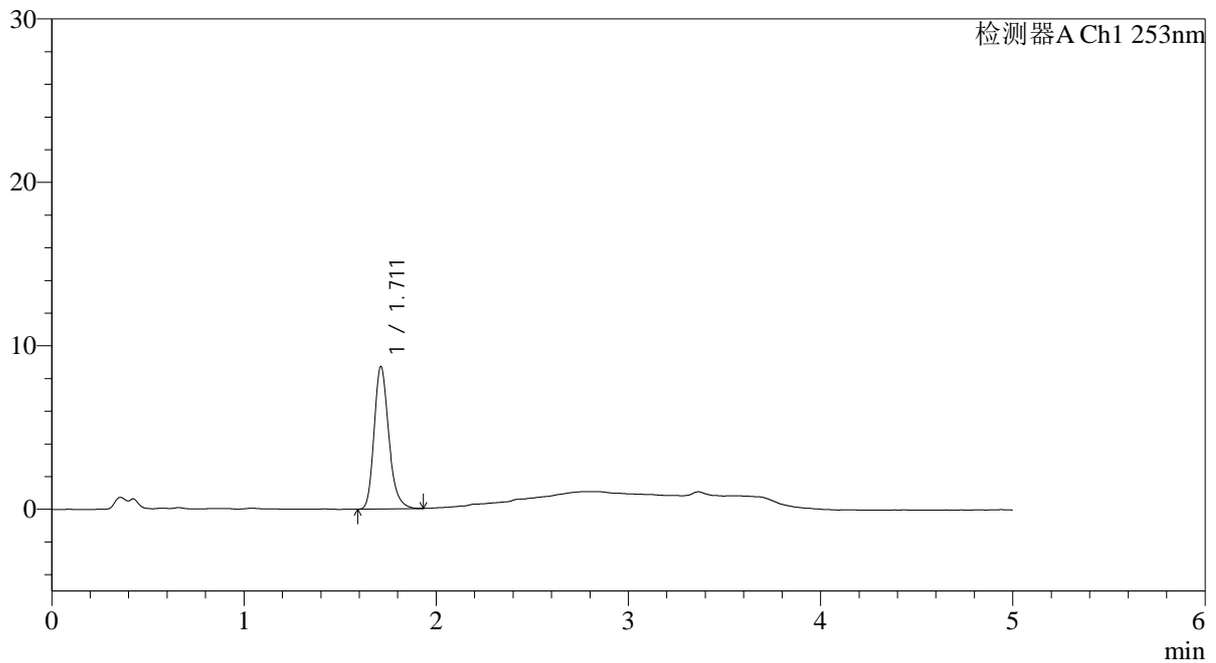
SMF-211

<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 - 0-126/18-1155-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 20:46:09 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

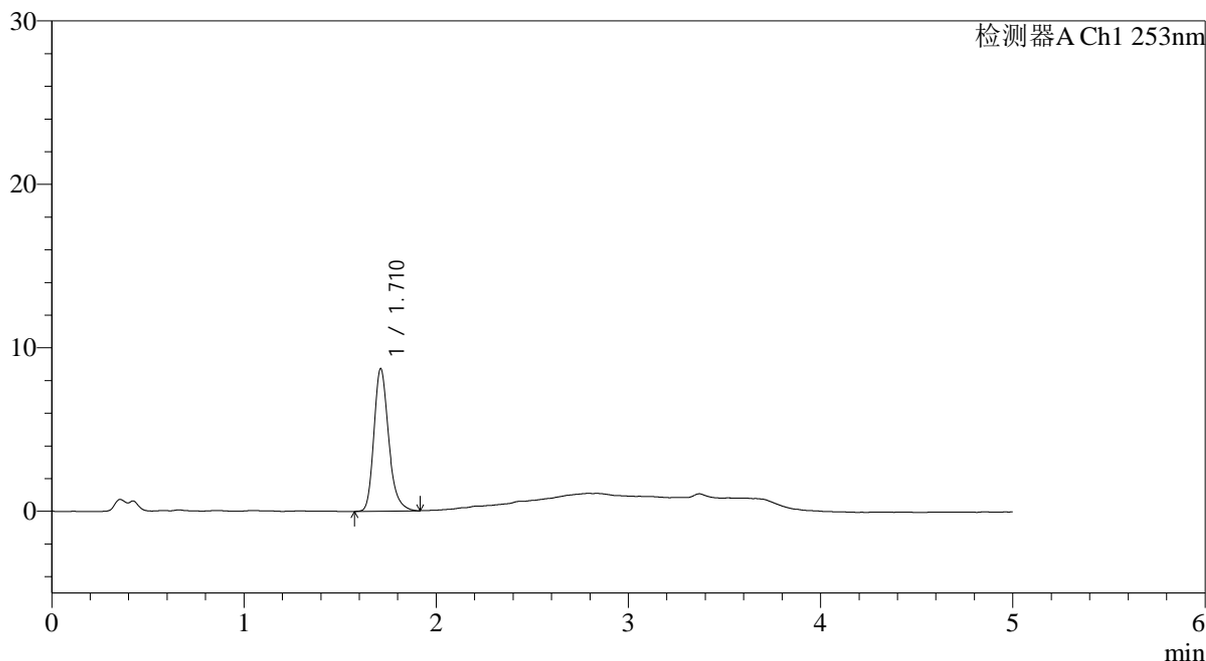
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	46365	100.000	8705	2485	1.238	--
总计		46365	100.000	8705			

<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 - 0-126/18-1156-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 20:51:35 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

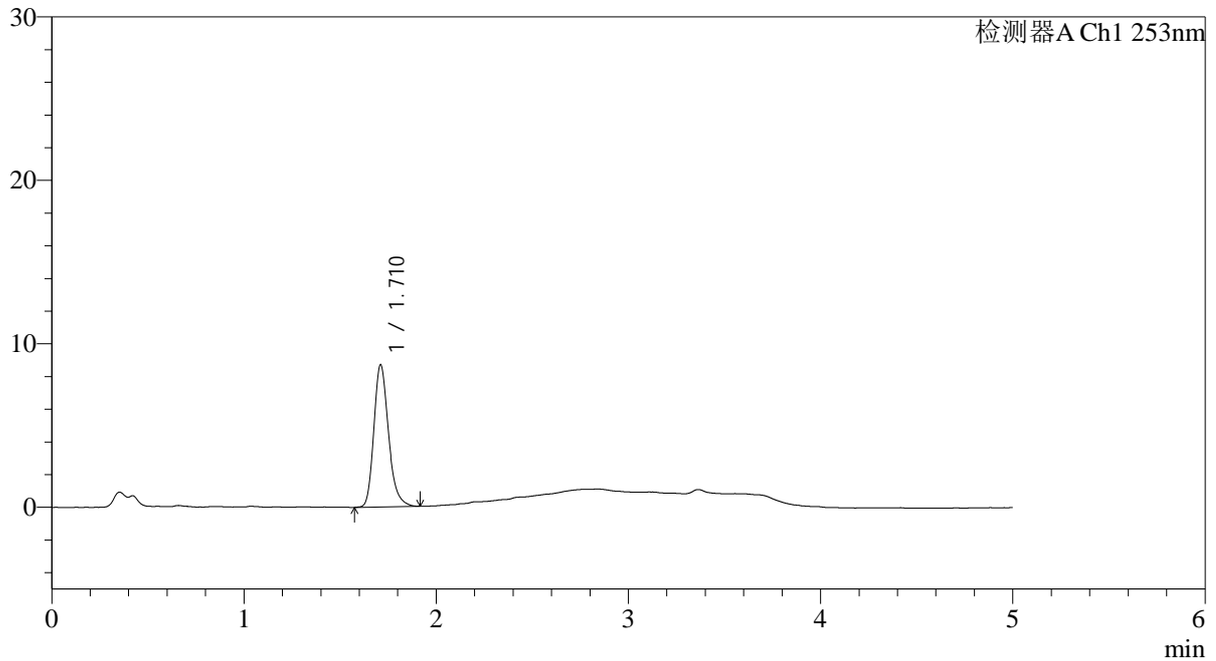
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46510	100.000	8691	2481	1.250	--
总计		46510	100.000	8691			

<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 - 0-126/18-1157-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 20:57:01 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

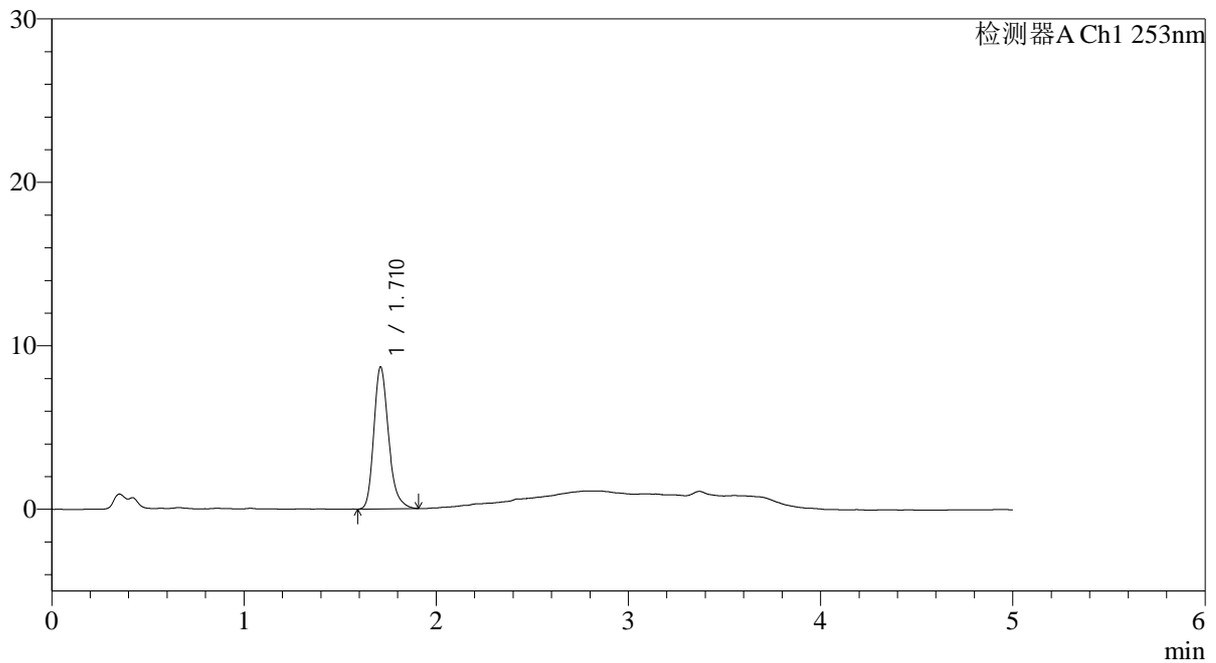
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46261	100.000	8662	2482	1.245	--
总计		46261	100.000	8662			

<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 - 0-126/18-1158-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:02:27 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

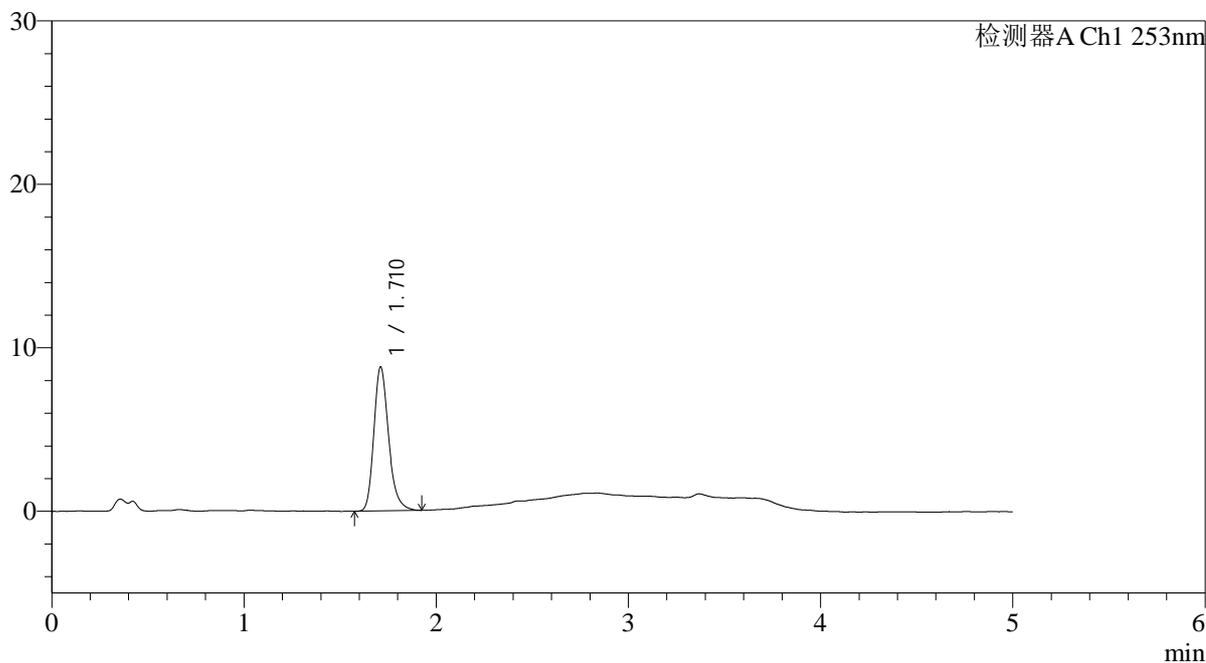
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46237	100.000	8641	2471	1.255	--
总计		46237	100.000	8641			

<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 - 0-126/18-1159-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:07:53 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

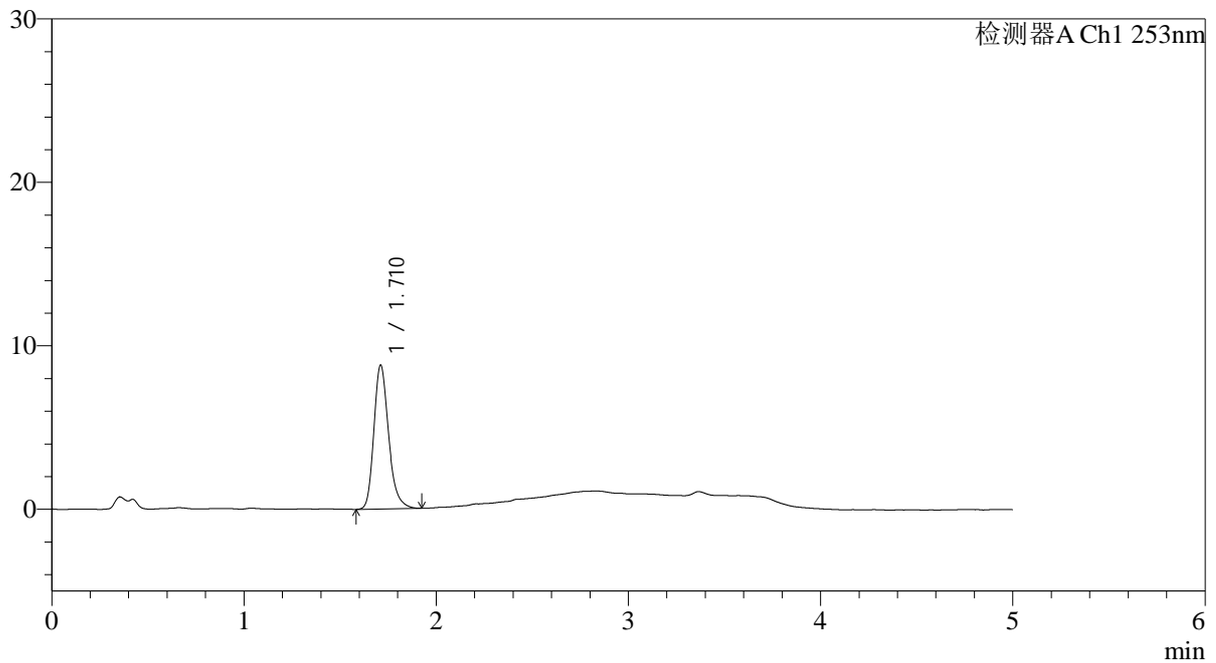
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47082	100.000	8772	2471	1.249	--
总计		47082	100.000	8772			

<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 - 0-126/18-1160-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:13:19 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

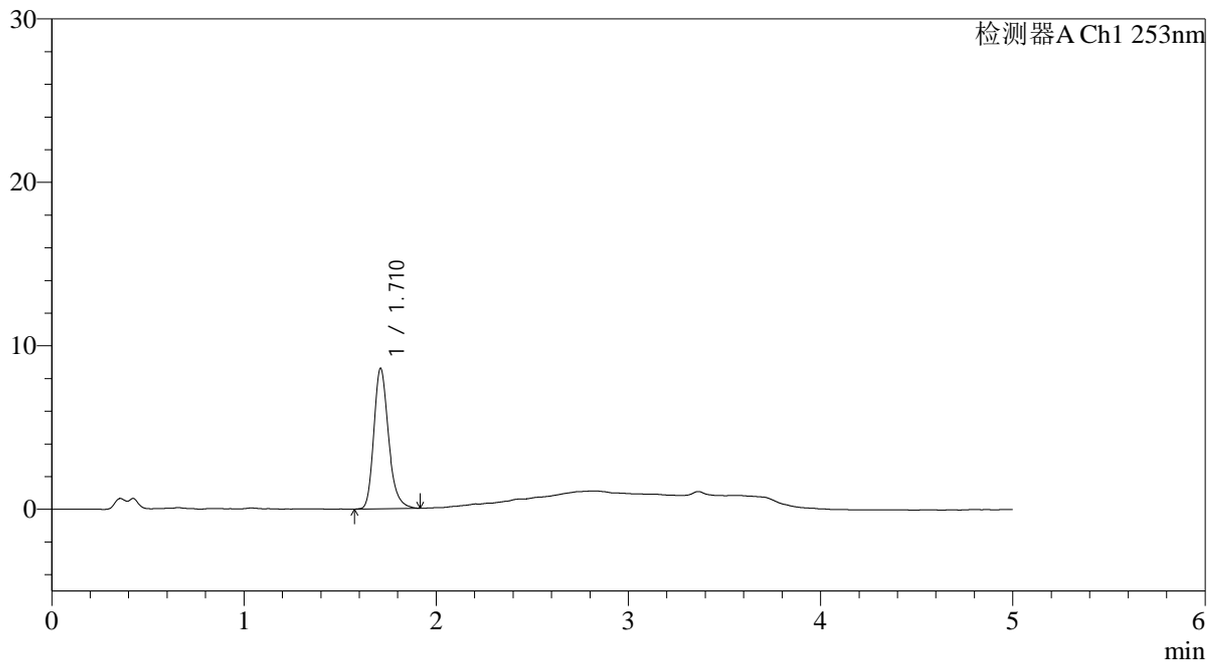
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47021	100.000	8772	2471	1.249	--
总计		47021	100.000	8772			

<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 - 0-126/18-1161-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:18:45 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

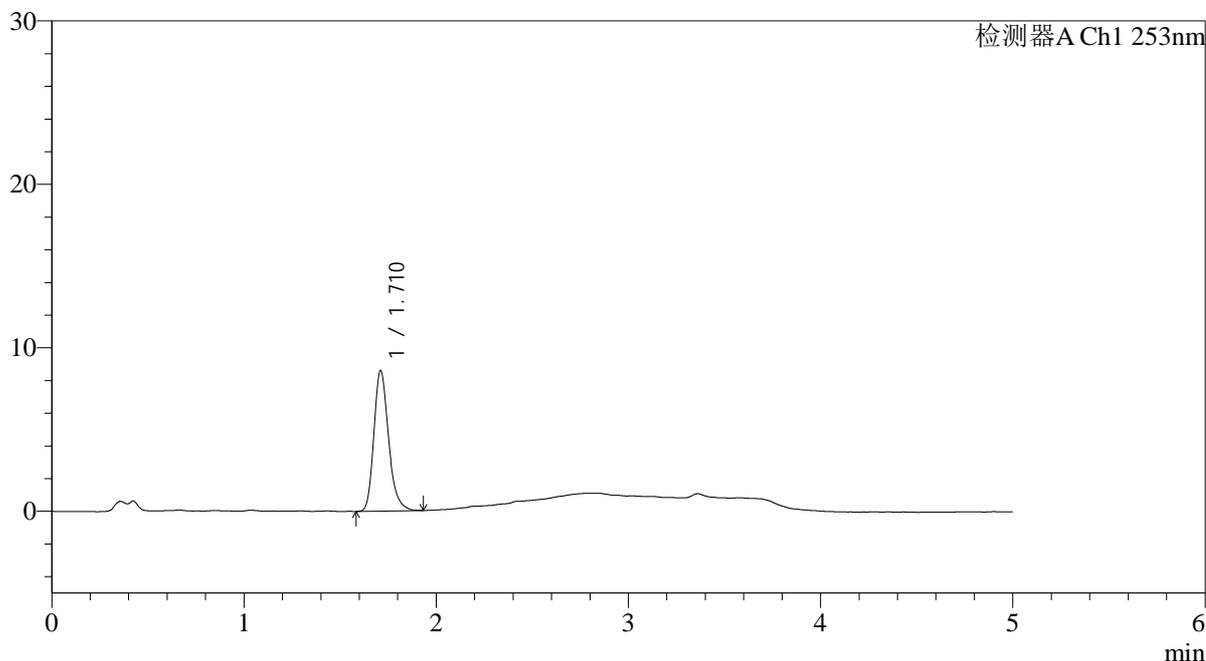
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	45868	100.000	8555	2485	1.250	--
总计		45868	100.000	8555			

<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 - 0-126/18-1162-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:24:11 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

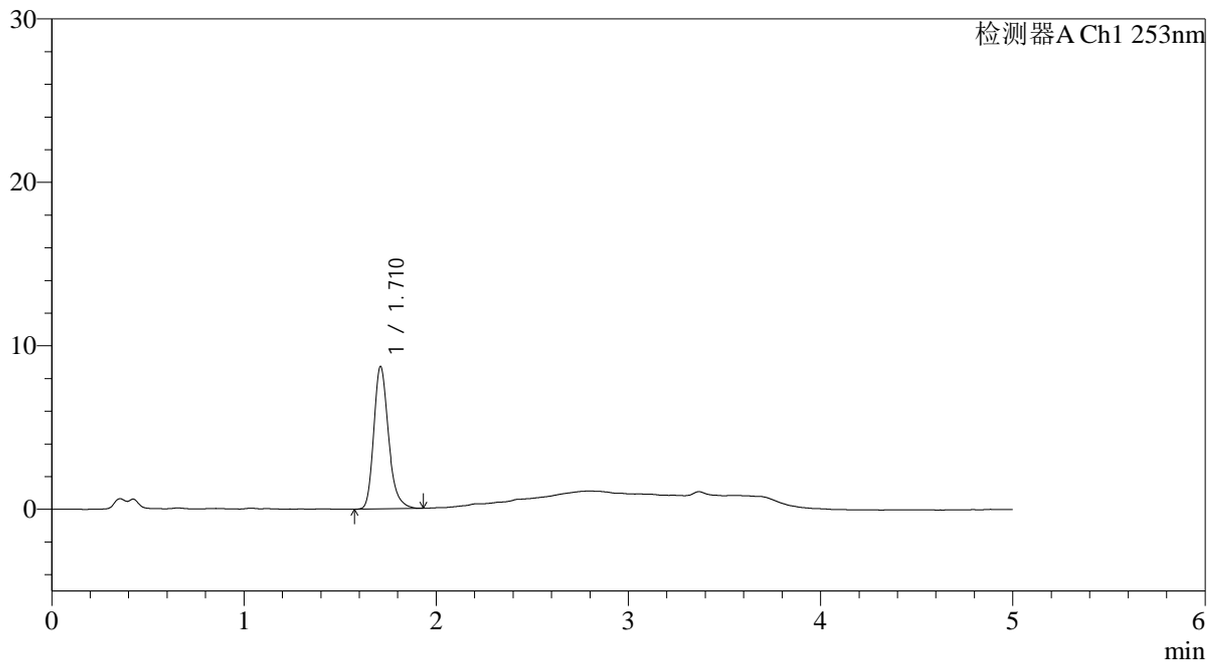
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	45791	100.000	8561	2483	1.252	--
总计		45791	100.000	8561			

<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 - 0-126/18-1163-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:29:36 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

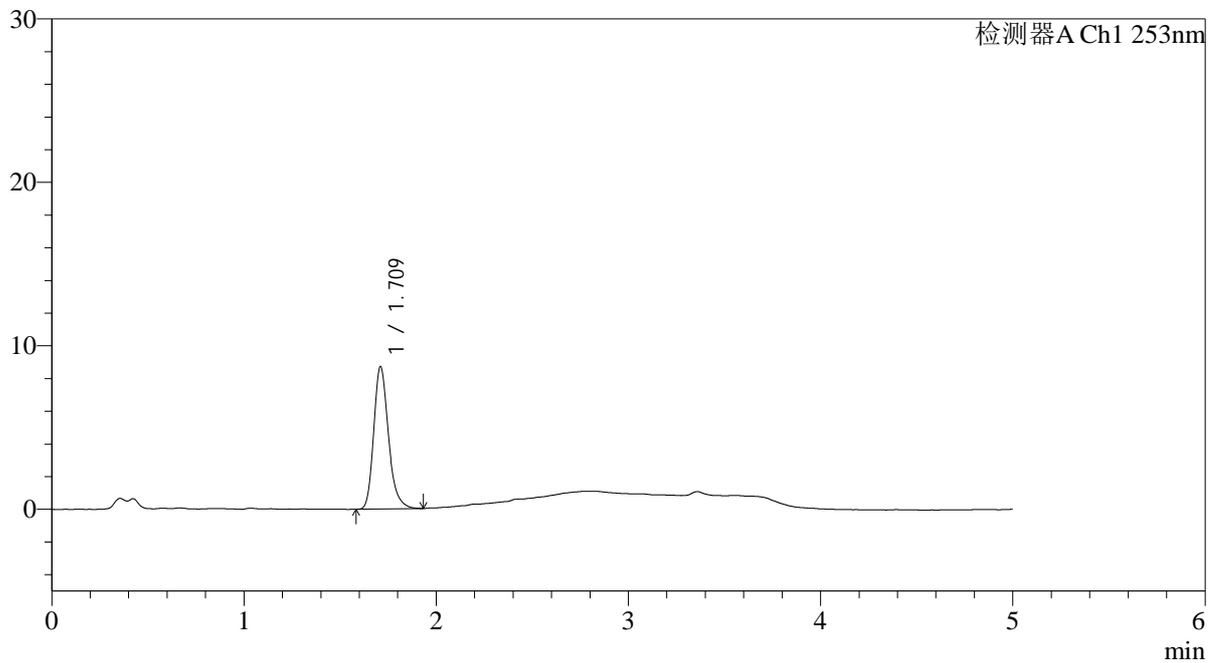
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46582	100.000	8669	2478	1.254	--
总计		46582	100.000	8669			

<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 - 0-126/18-1164-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:35:03 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

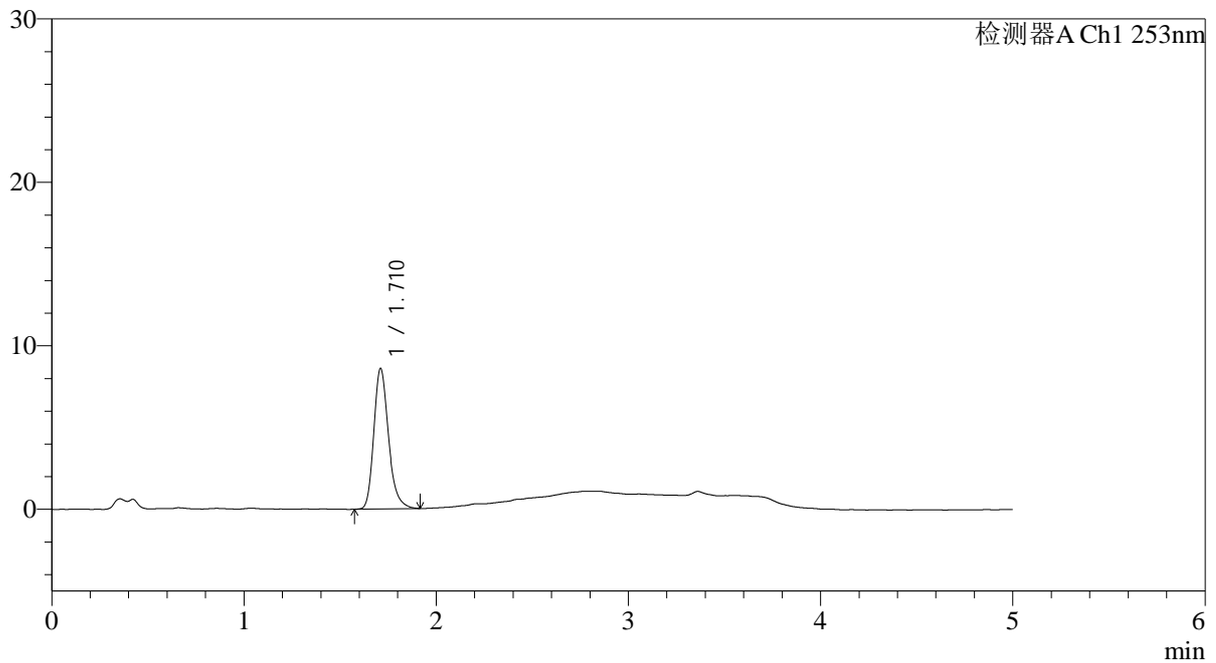
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46521	100.000	8668	2474	1.254	--
总计		46521	100.000	8668			

<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 - 0-126/18-1165-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:40:27 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

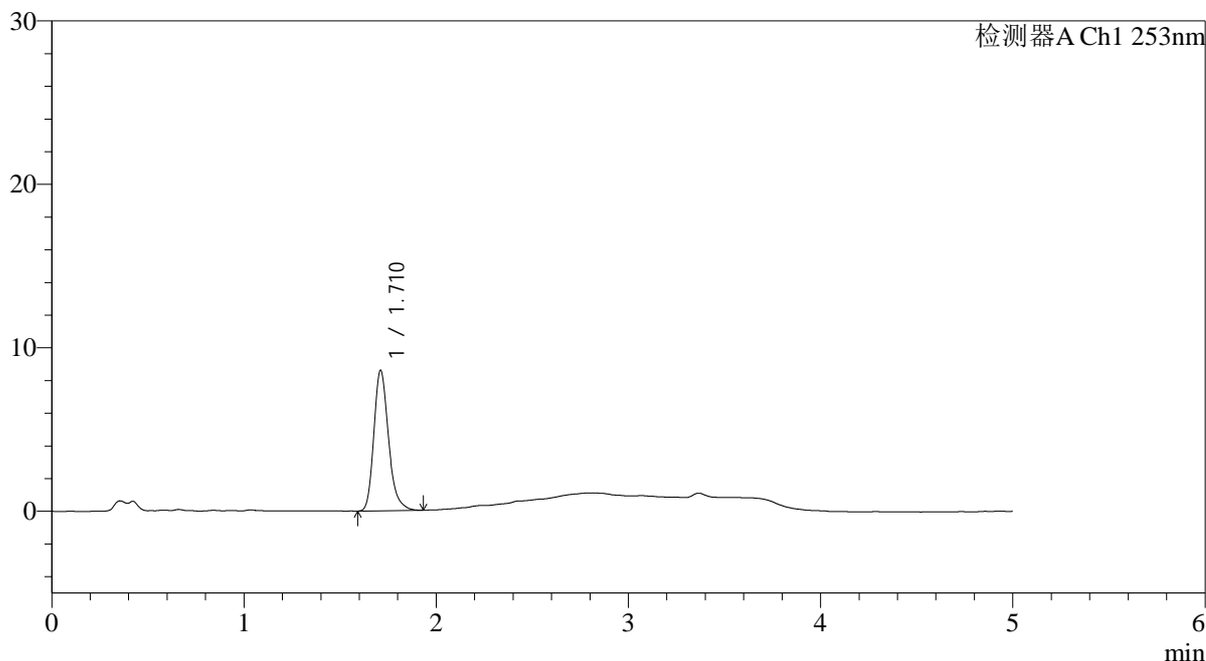
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	45783	100.000	8556	2489	1.250	--
总计		45783	100.000	8556			

<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 - 0-126/18-1166-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:45:54 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

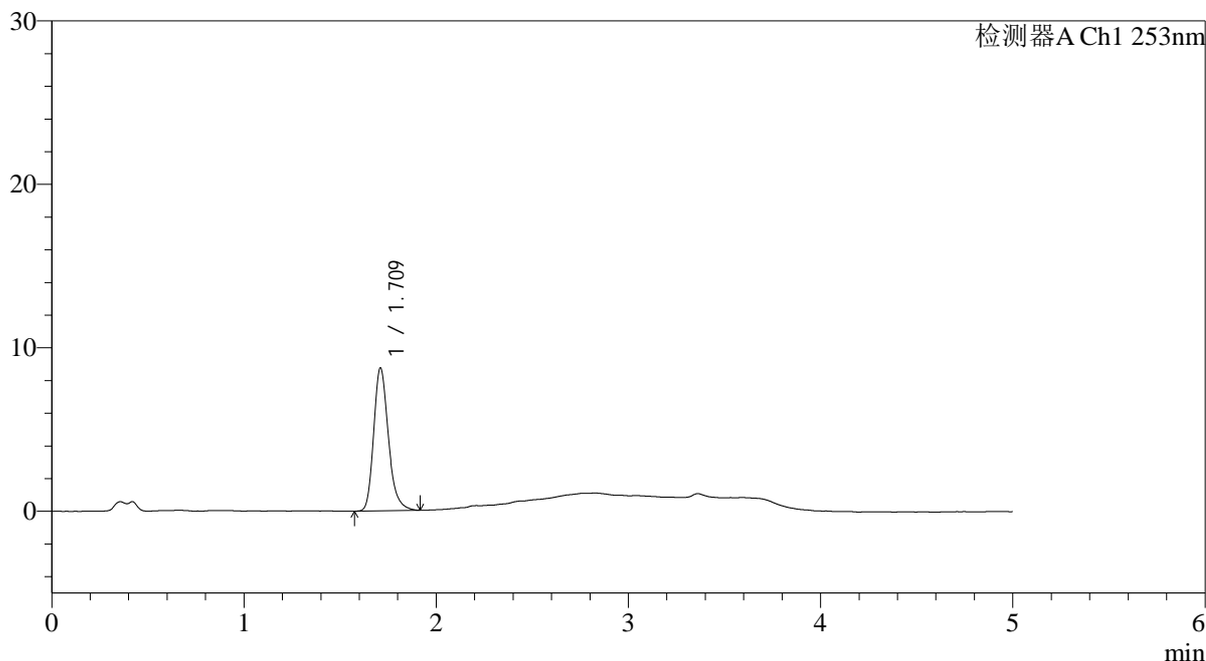
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	45801	100.000	8558	2491	1.255	--
总计		45801	100.000	8558			

<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 - 0-126/18-1167-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:51:19 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

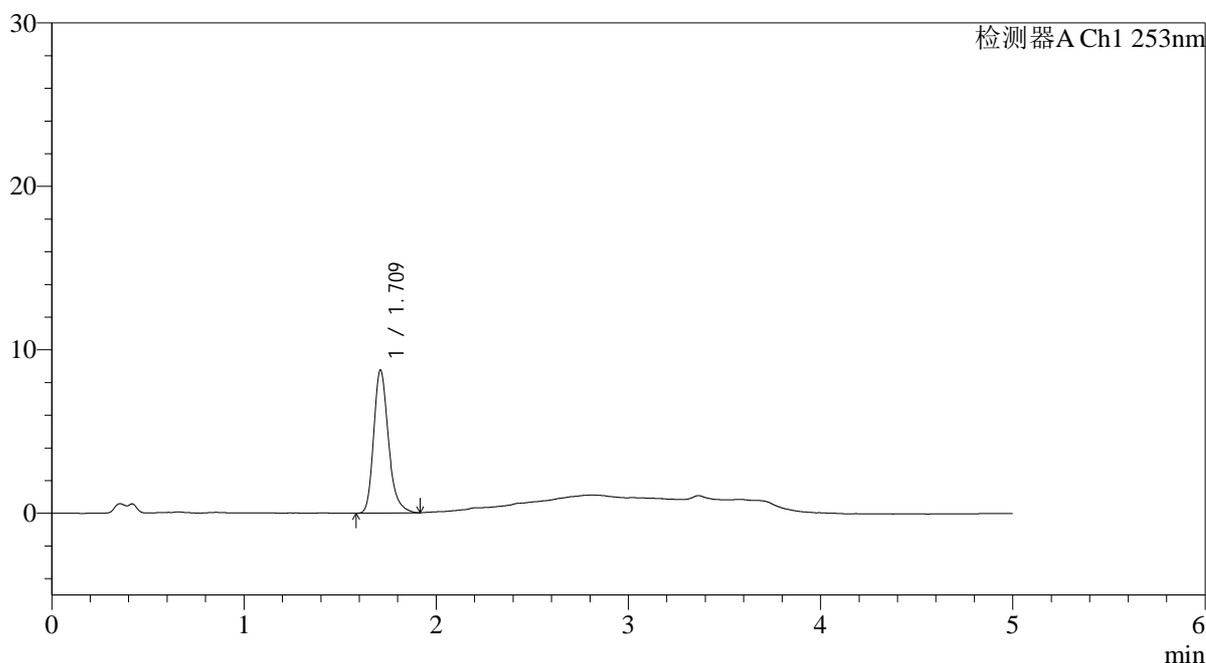
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46635	100.000	8686	2479	1.252	--
总计		46635	100.000	8686			

<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 - 0-126/18-1168-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 21:56:44 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

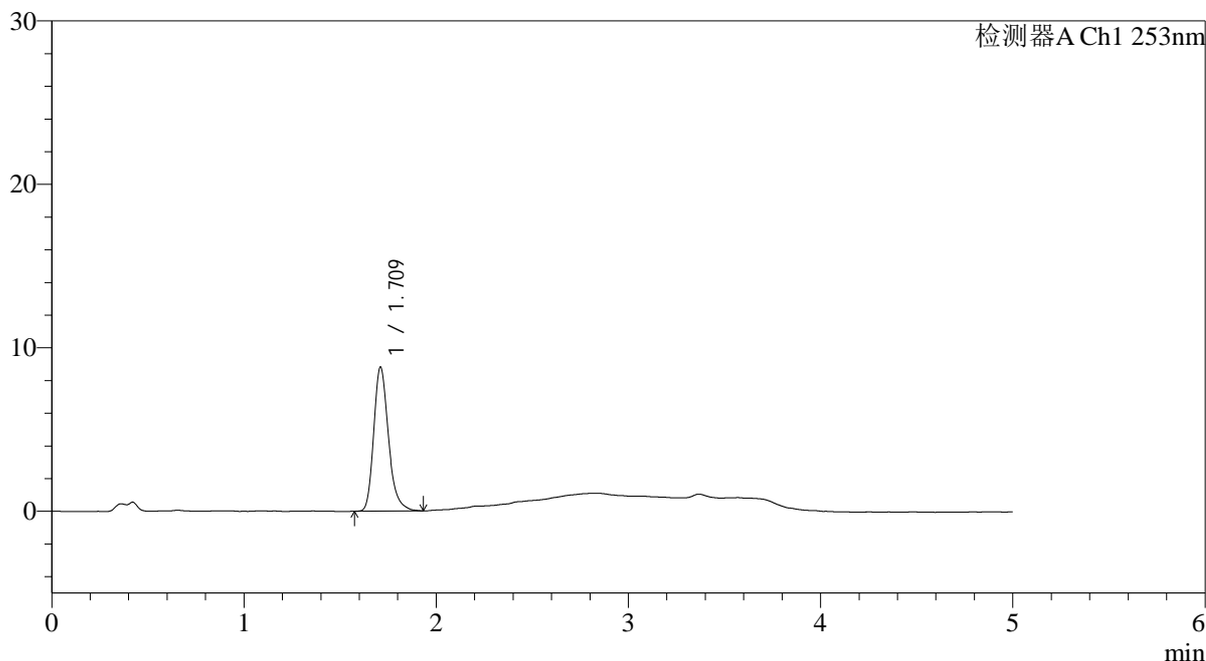
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46853	100.000	8689	2478	1.267	--
总计		46853	100.000	8689			

<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 - 0-126/18-1169-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:02:09 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:54:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

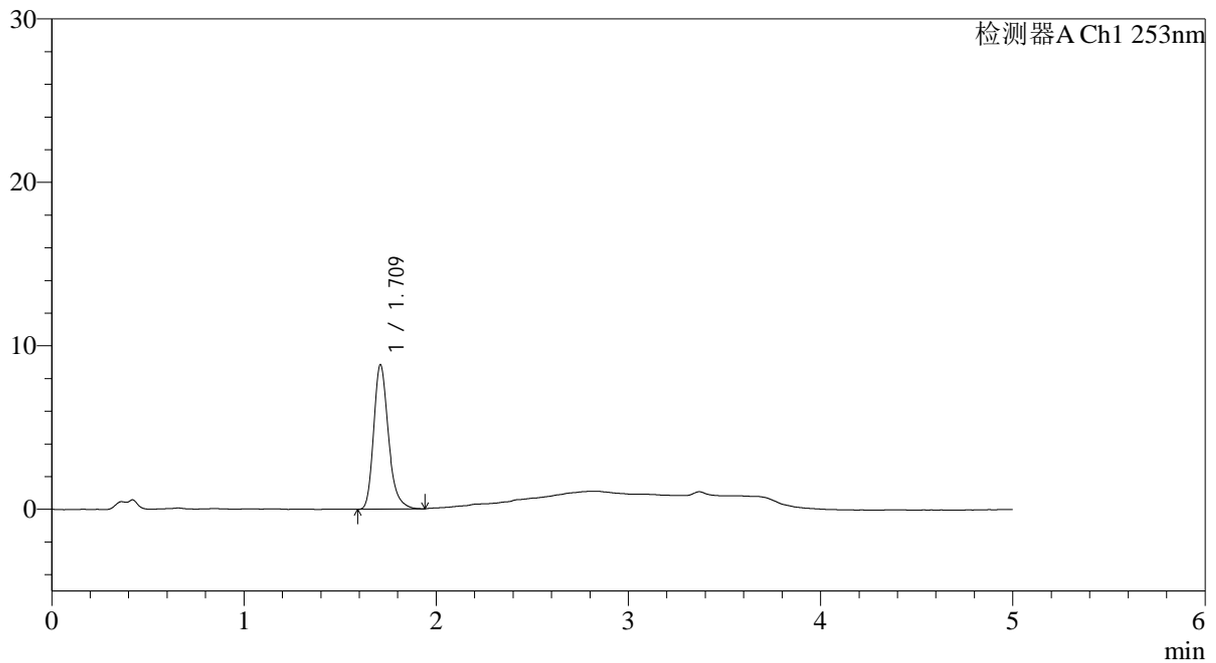
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47109	100.000	8753	2471	1.262	--
总计		47109	100.000	8753			

<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 - 0-126/18-1170-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:07:35 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:54:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

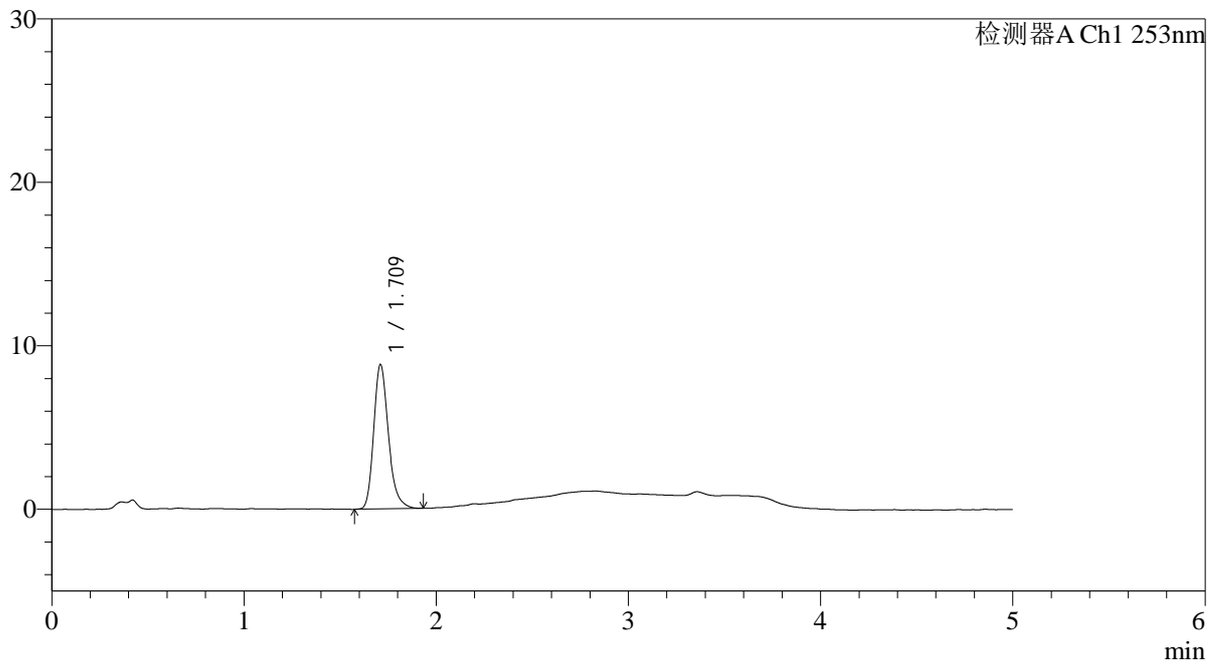
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47201	100.000	8772	2479	1.266	--
总计		47201	100.000	8772			

<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 - 0-126/18-1171-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:12:59 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:54:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

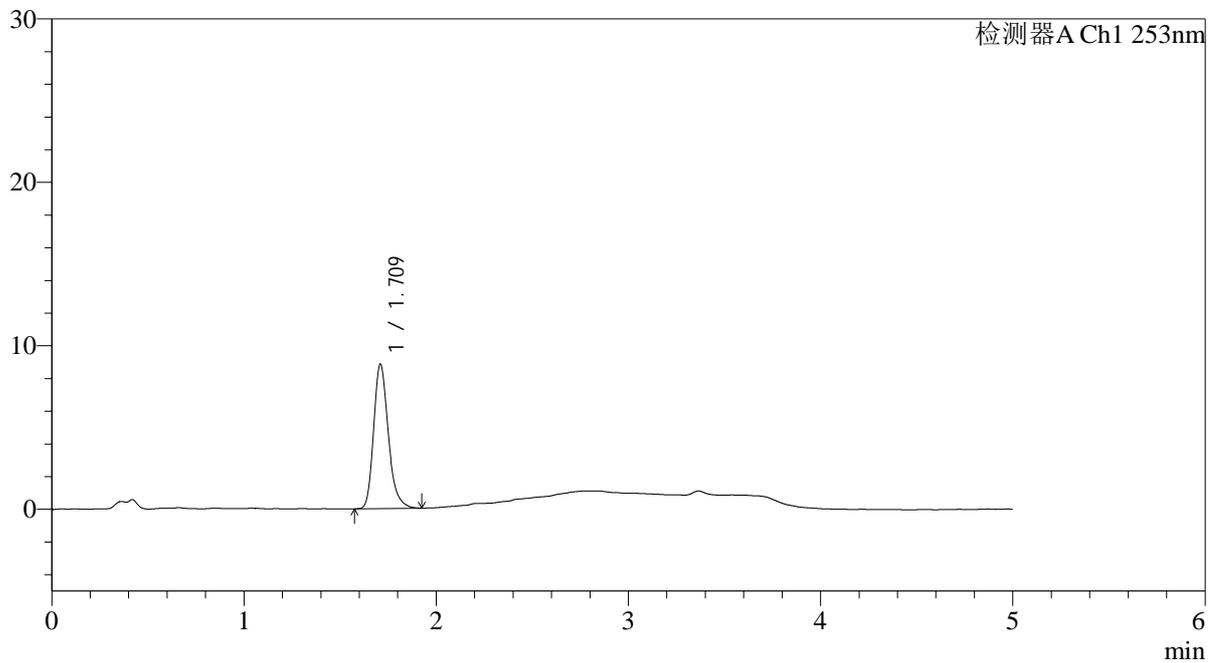
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47171	100.000	8779	2486	1.254	--
总计		47171	100.000	8779			

<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 - 0-126/18-1172-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:18:24 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:54:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

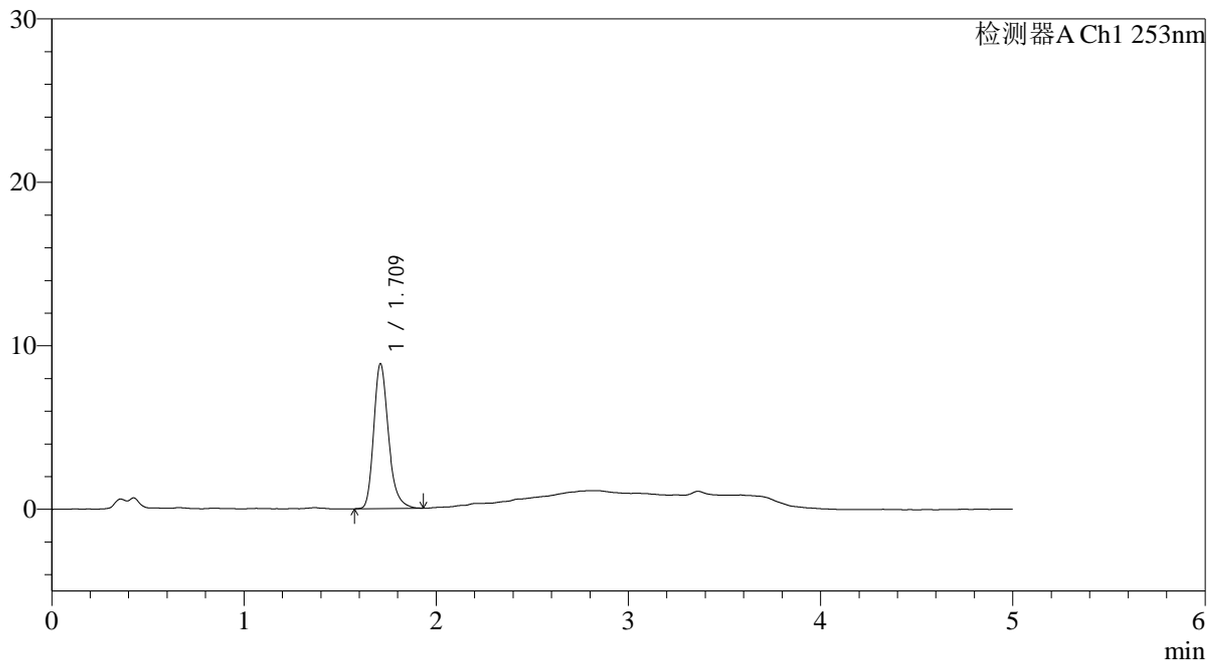
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47133	100.000	8786	2478	1.260	--
总计		47133	100.000	8786			

<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 - 0-126/18-1173-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:23:50 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

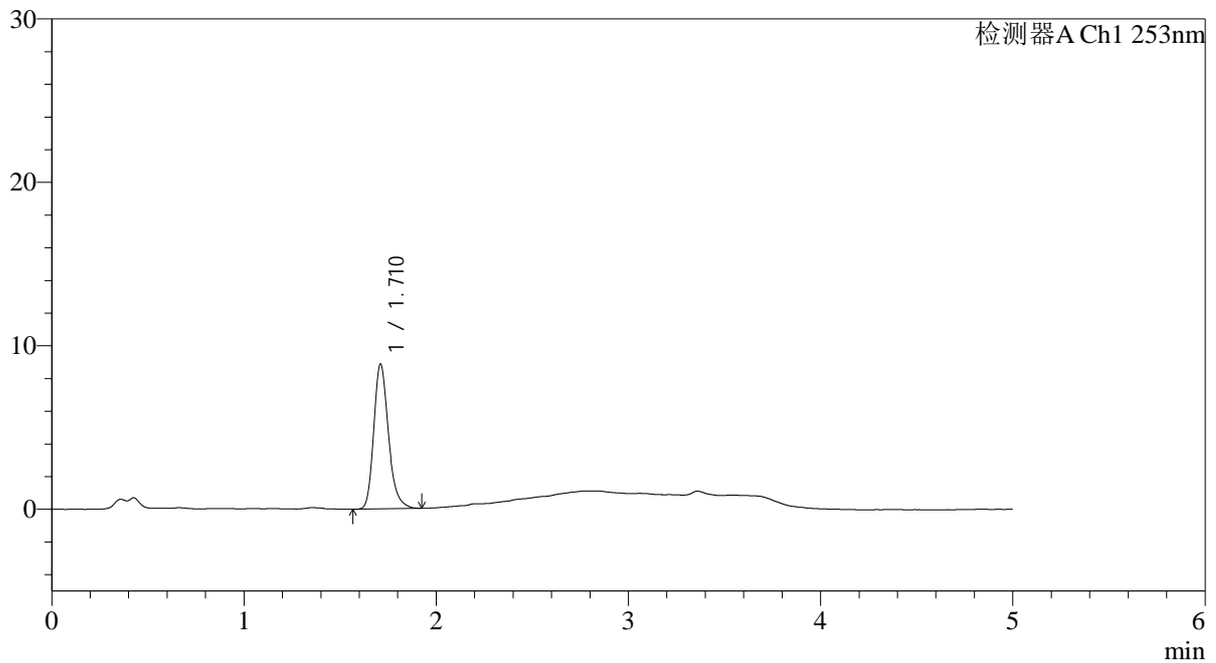
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	47329	100.000	8802	2486	1.265	--
总计		47329	100.000	8802			

<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 - 0-126/18-1174-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:29:16 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

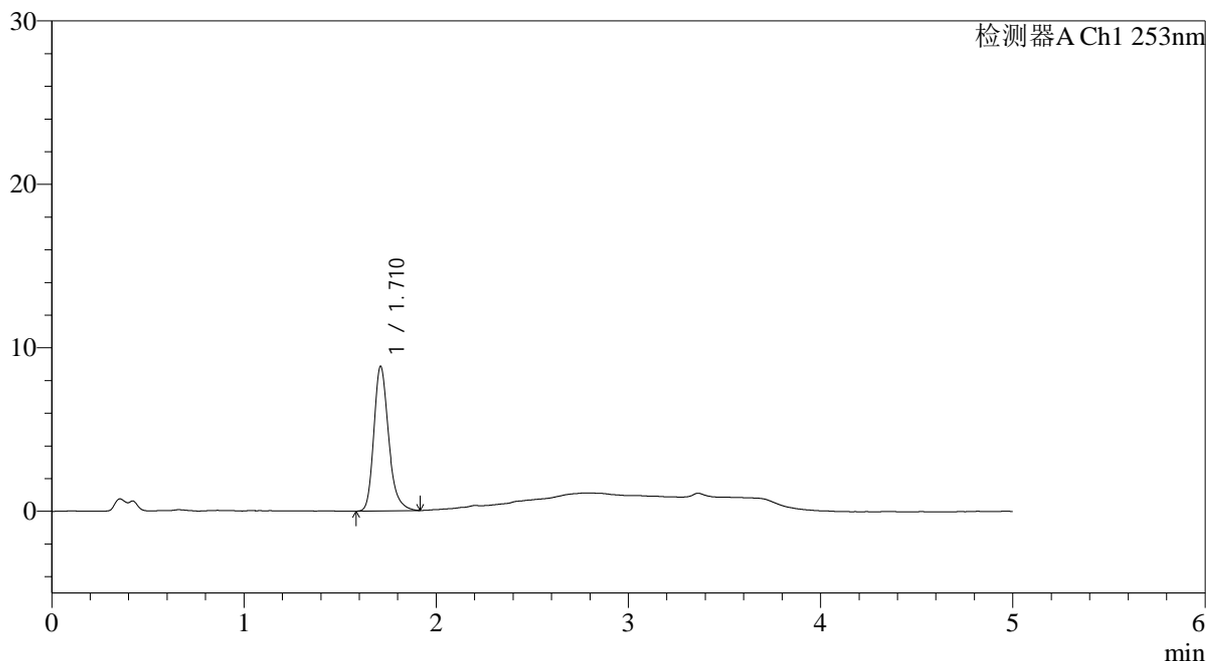
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47234	100.000	8807	2479	1.243	--
总计		47234	100.000	8807			

<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 - 0-126/18-1175-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:34:43 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

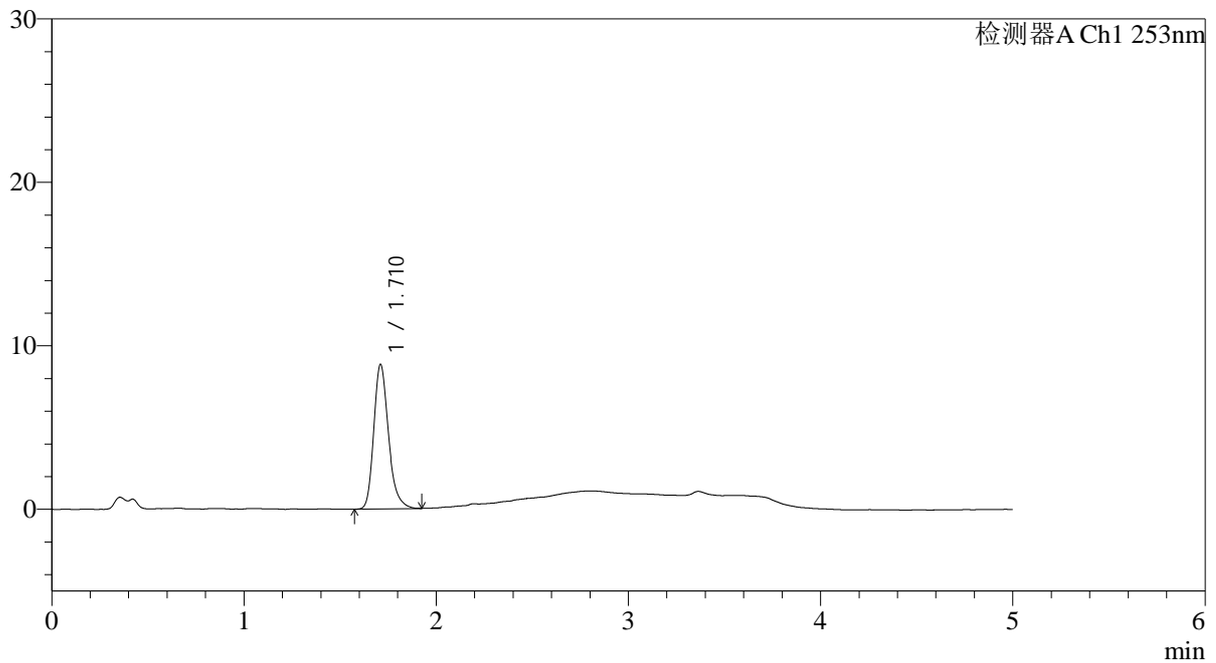
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	47307	100.000	8809	2475	1.259	--
总计		47307	100.000	8809			

<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 - 0-126/18-1176-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:40:08 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.710	47197	100.000	8792	2467	1.254	--
总计		47197	100.000	8792			



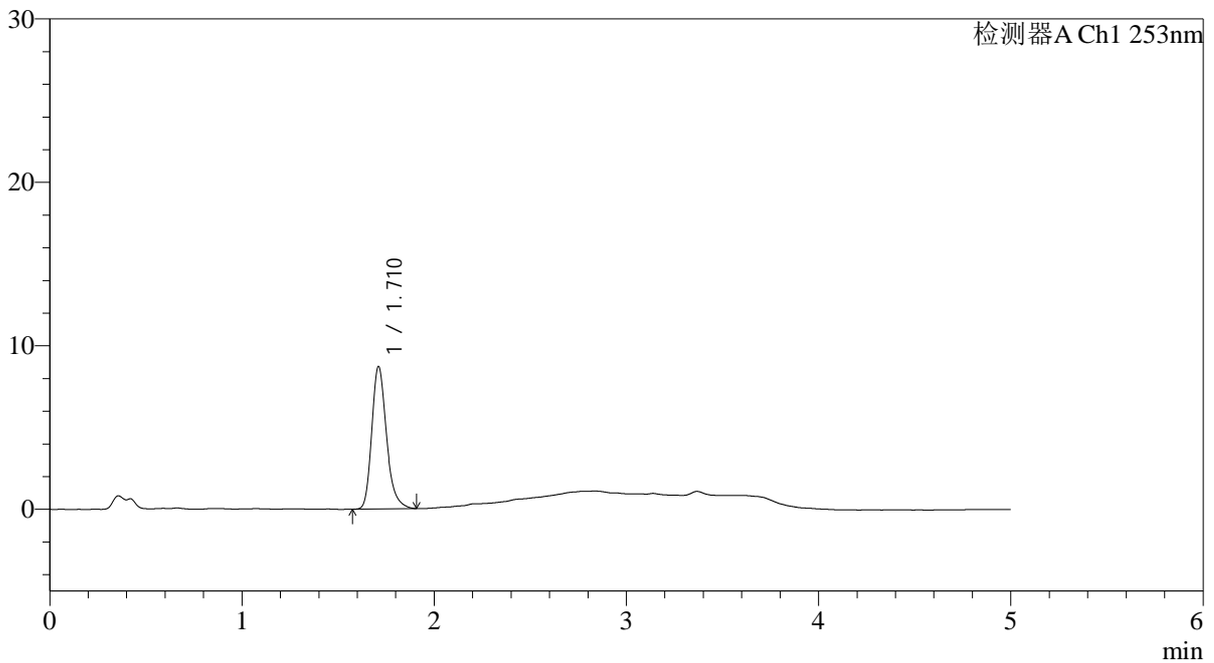
SMF-211

<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 - 0-126/18-1177-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 22:45:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

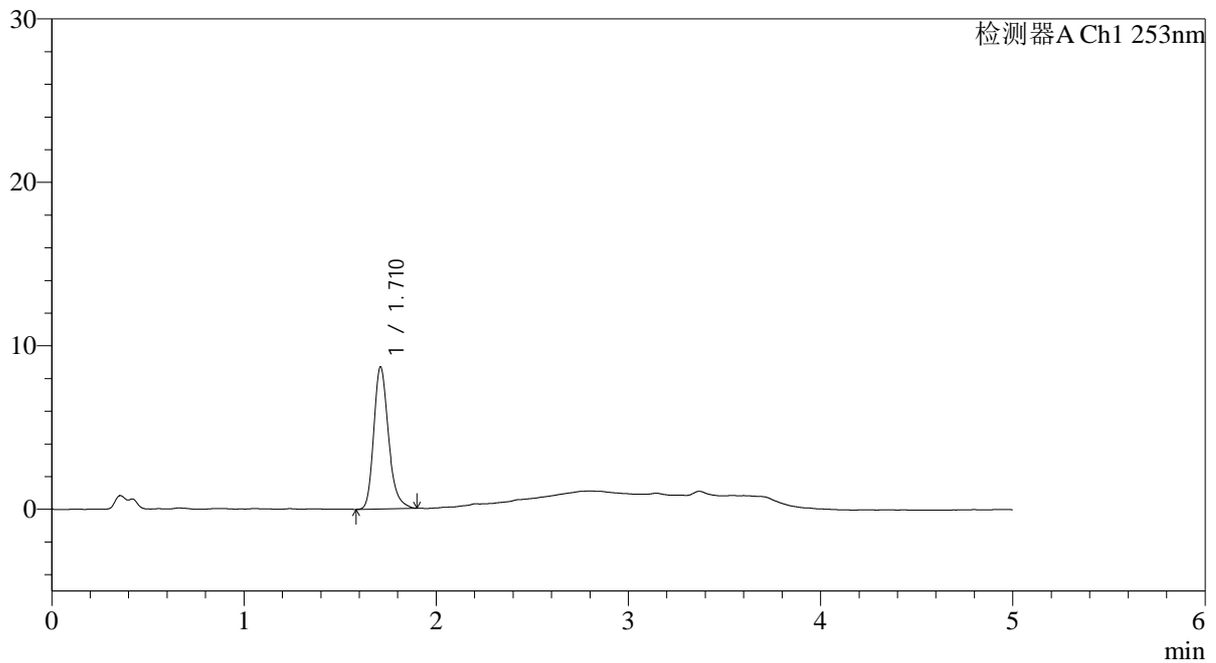
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46570	100.000	8668	2470	1.261	--
总计		46570	100.000	8668			

<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 - 0-126/18-1178-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:50:59 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.710	46402	100.000	8643	2473	1.257	--
总计		46402	100.000	8643			



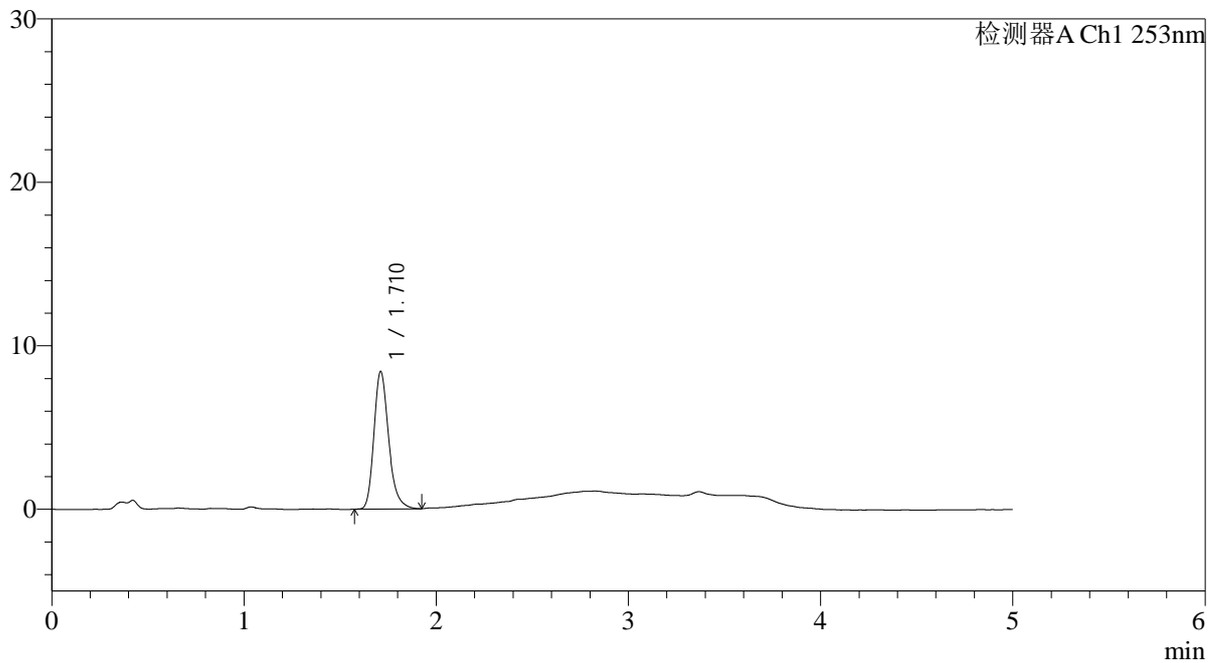
SMF-211

<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 - 0-126/18-1179-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 22:56:25 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

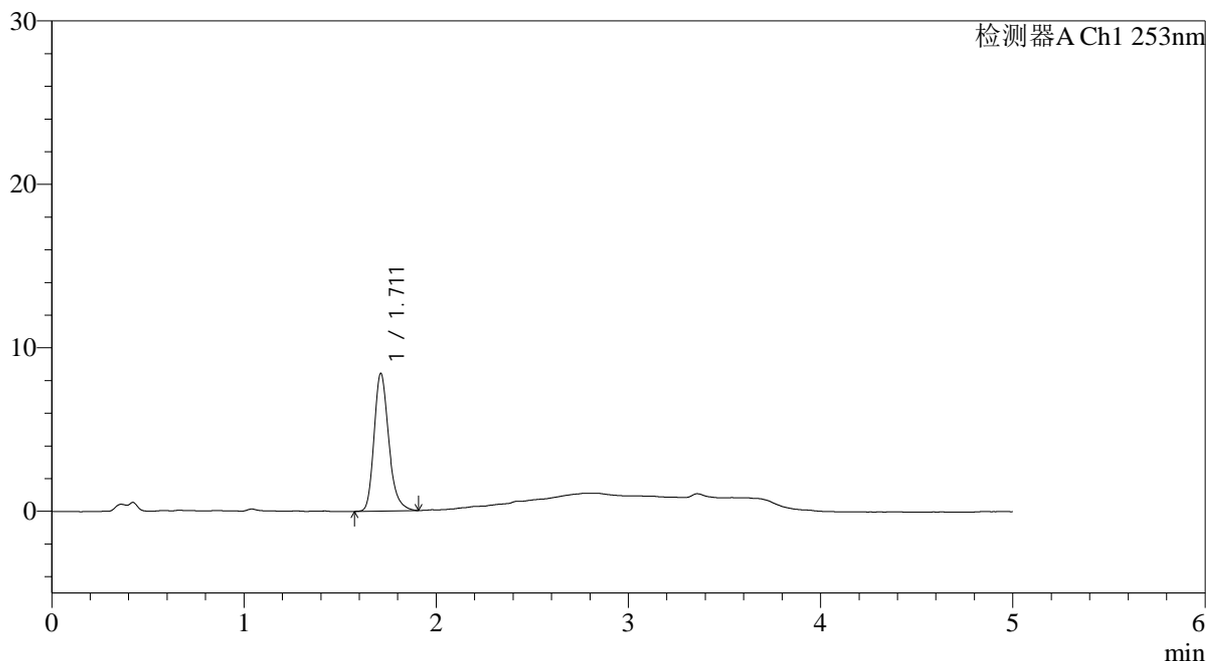
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	44827	100.000	8382	2495	1.253	--
总计		44827	100.000	8382			

<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 - 0-126/18-1180-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:01:51 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

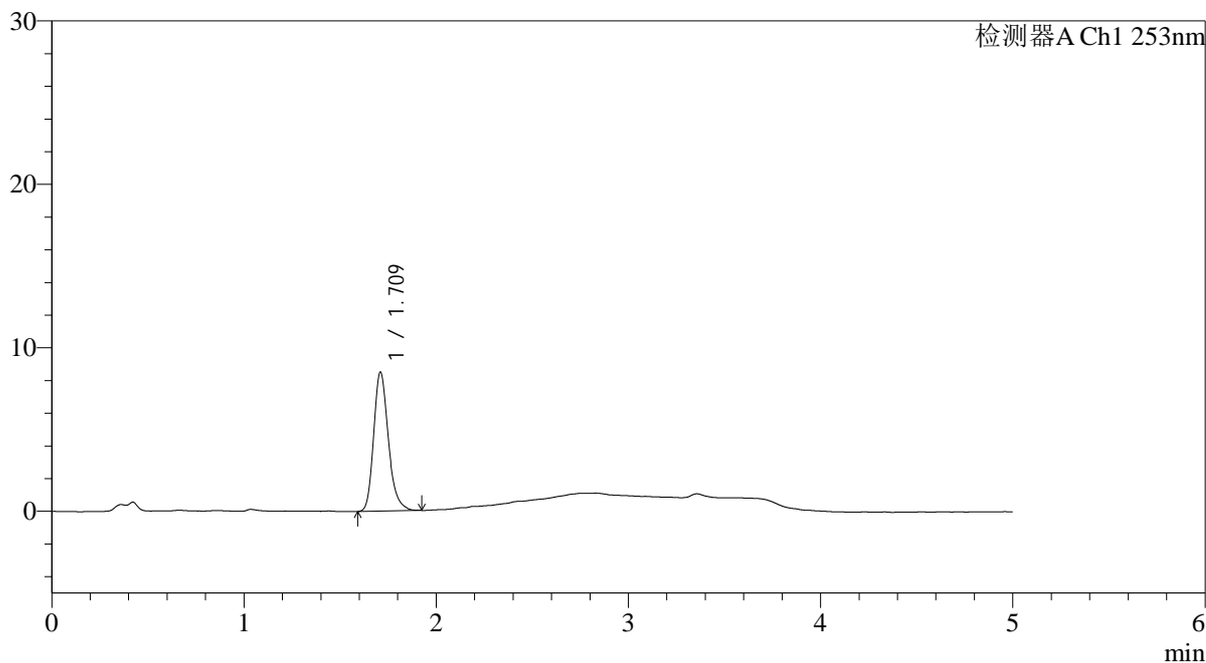
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44898	100.000	8407	2485	1.252	--
总计		44898	100.000	8407			

<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 - 0-126/18-1181-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:07:16 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

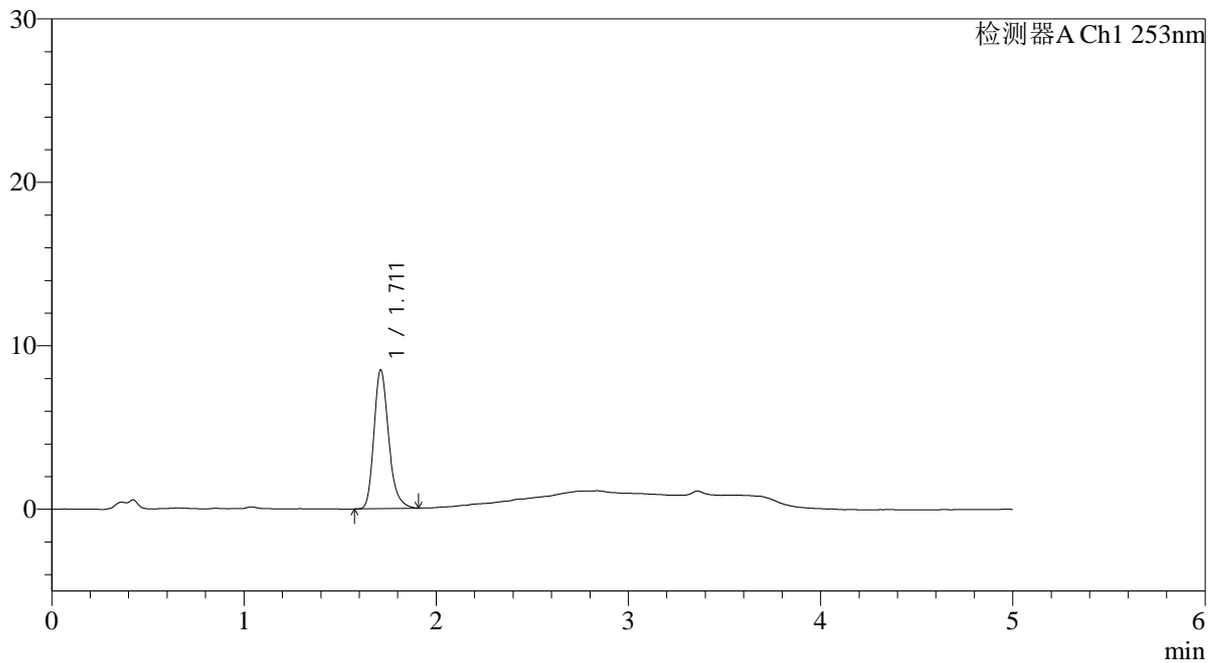
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	45282	100.000	8448	2482	1.248	--
总计		45282	100.000	8448			

<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 - 0-126/18-1182-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:12:42 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

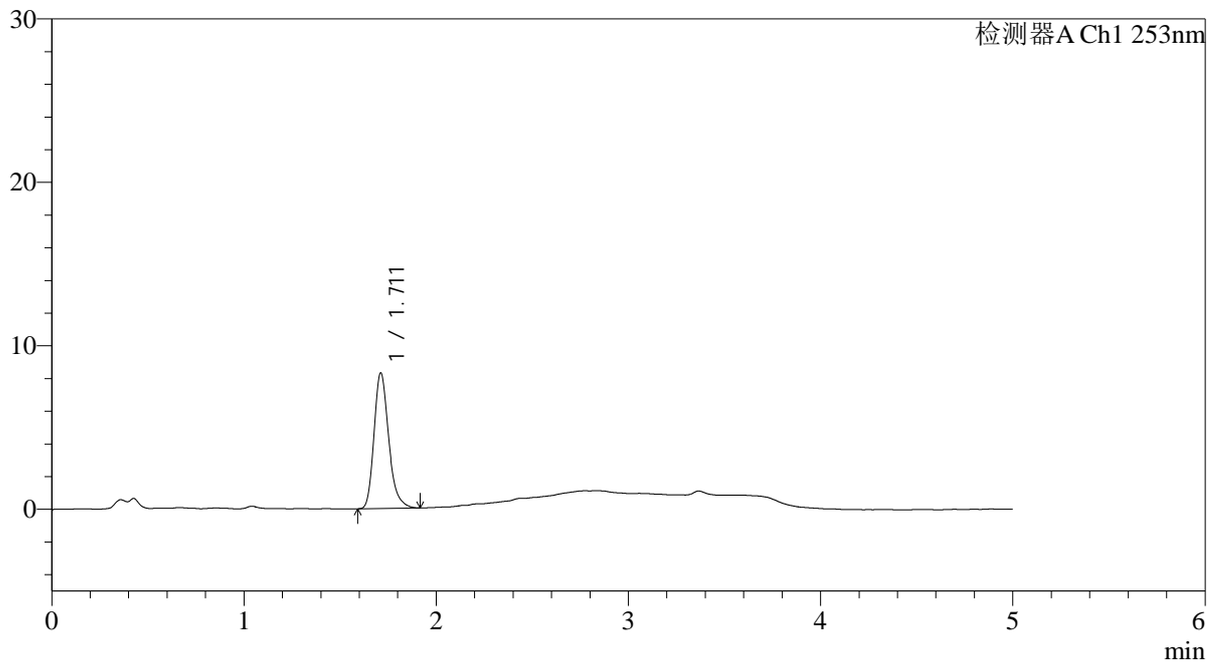
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	45306	100.000	8464	2477	1.252	--
总计		45306	100.000	8464			

<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 - 0-126/18-1183-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:18:09 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

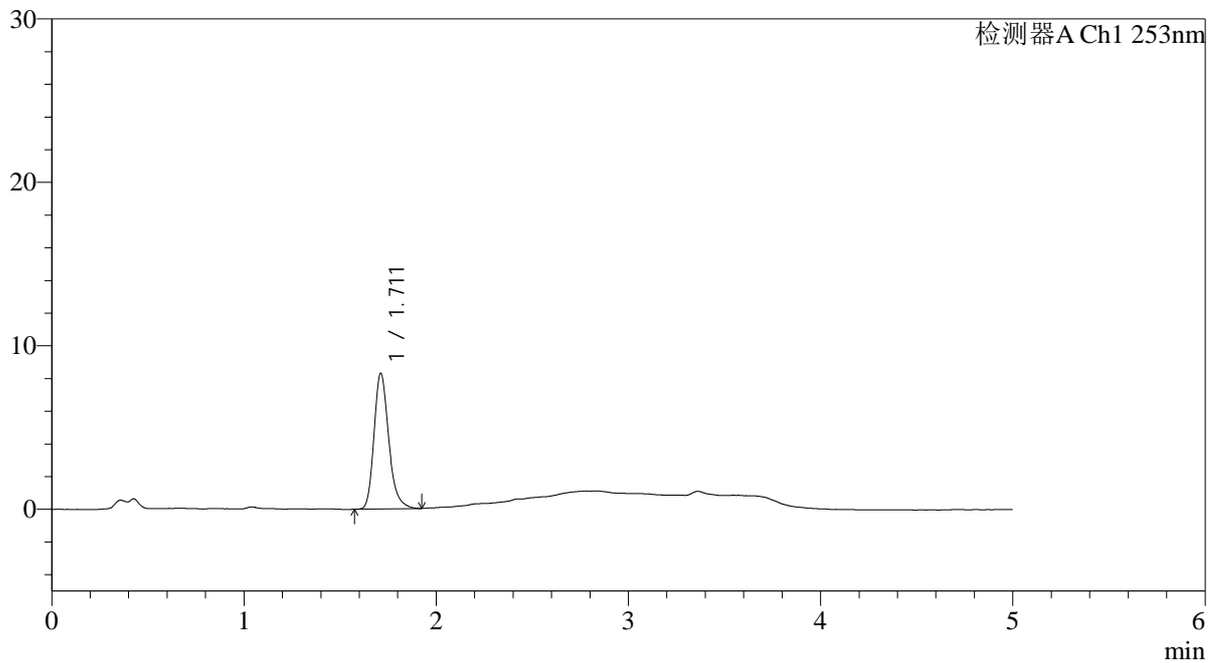
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44149	100.000	8283	2489	1.261	--
总计		44149	100.000	8283			

<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 - 0-126/18-1184-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:23:34 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

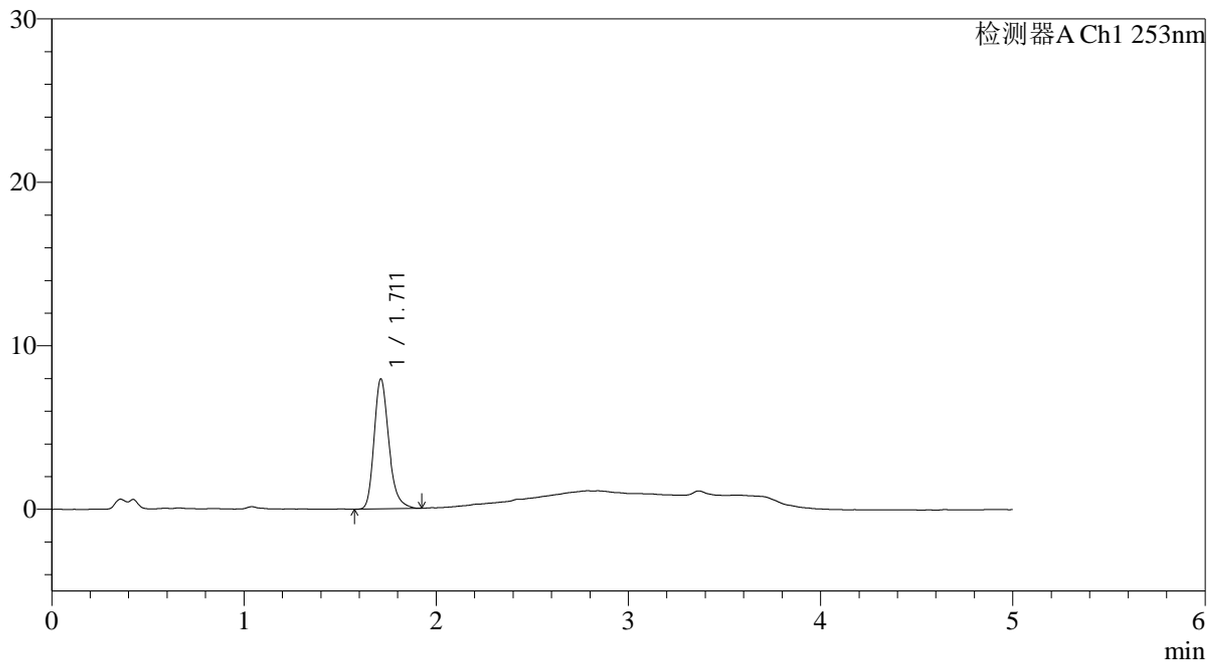
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44288	100.000	8281	2477	1.256	--
总计		44288	100.000	8281			

<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 - 0-126/18-1185-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:29:00 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

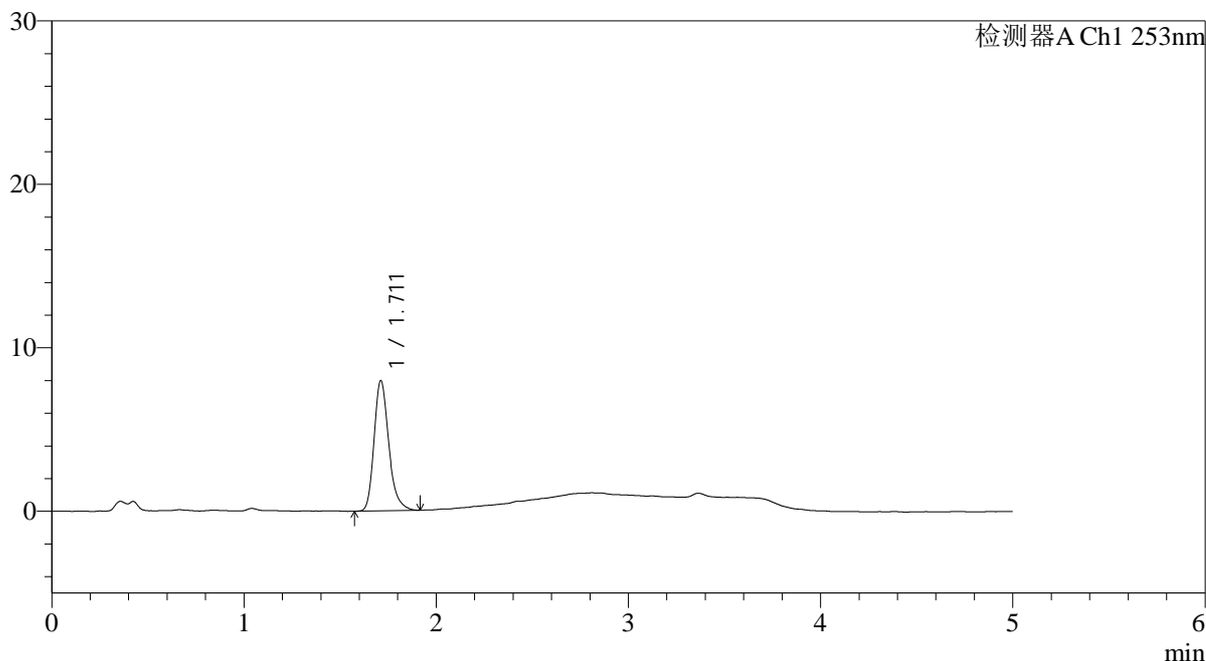
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	42528	100.000	7945	2467	1.257	--
总计		42528	100.000	7945			

<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 - 0-126/18-1186-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 23:34:27 处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.711	42490	100.000	7960	2500	1.262	--
总计		42490	100.000	7960			



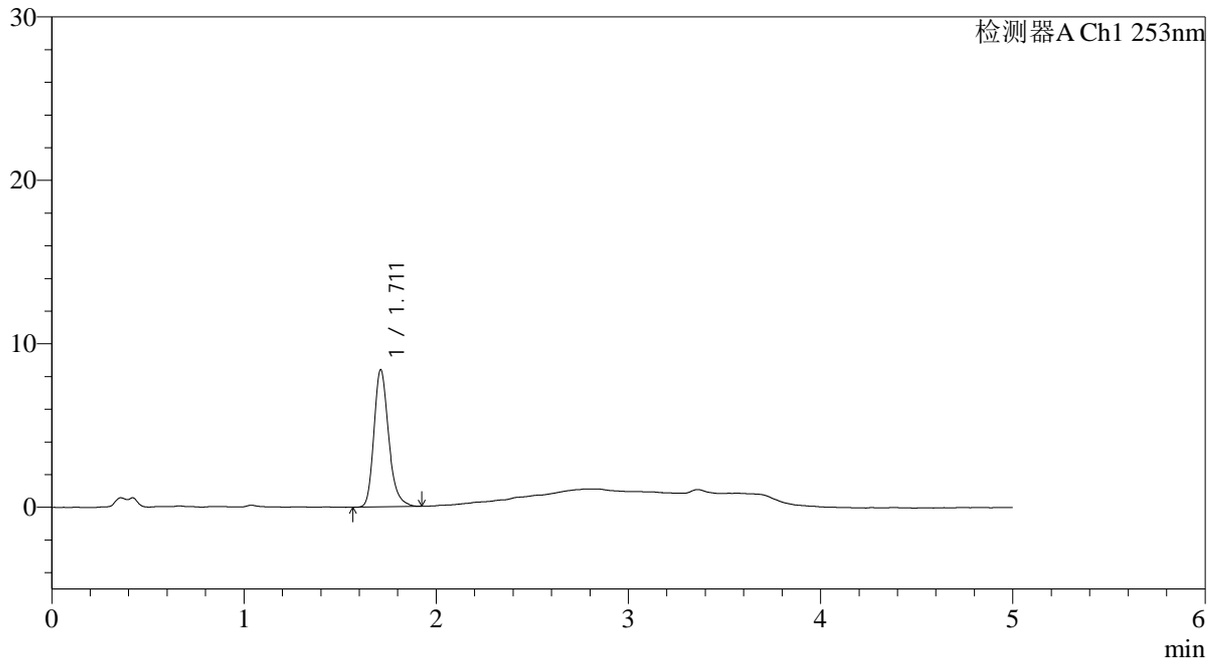
SMF-211

<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 - 0-126/18-1187-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:39:52 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

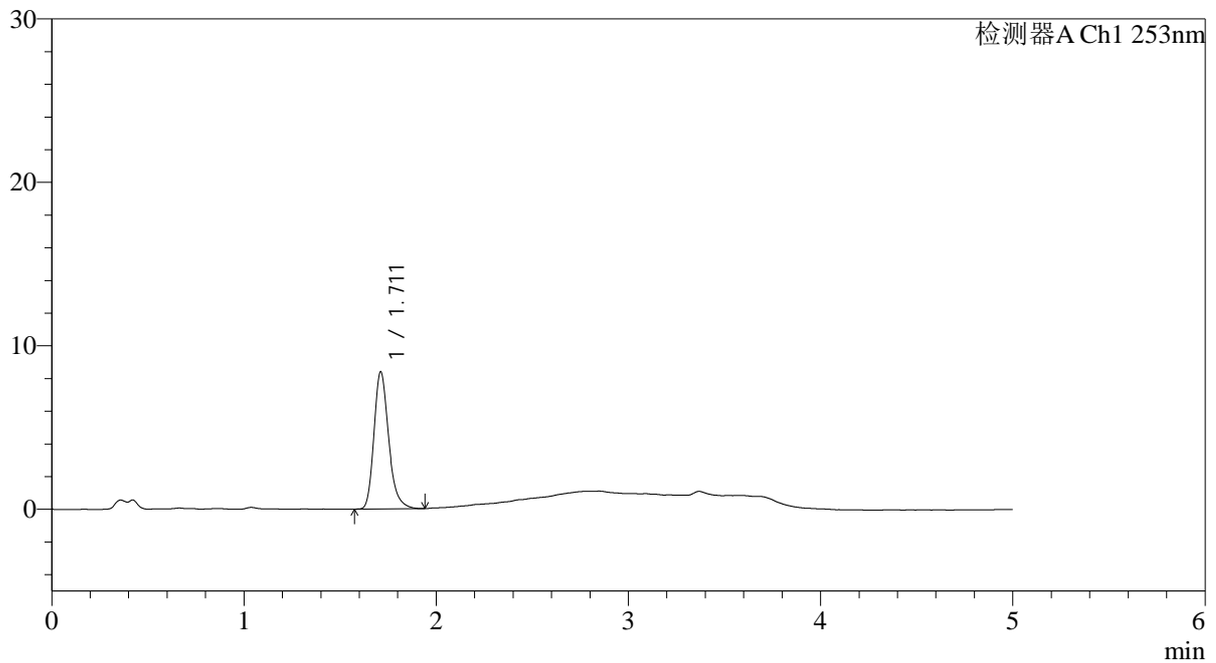
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	44711	100.000	8367	2486	1.250	--
总计		44711	100.000	8367			

<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 - 0-126/18-1188-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:45:19 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:55:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.711	44840	100.000	8368	2479	1.256	--
总计		44840	100.000	8368			



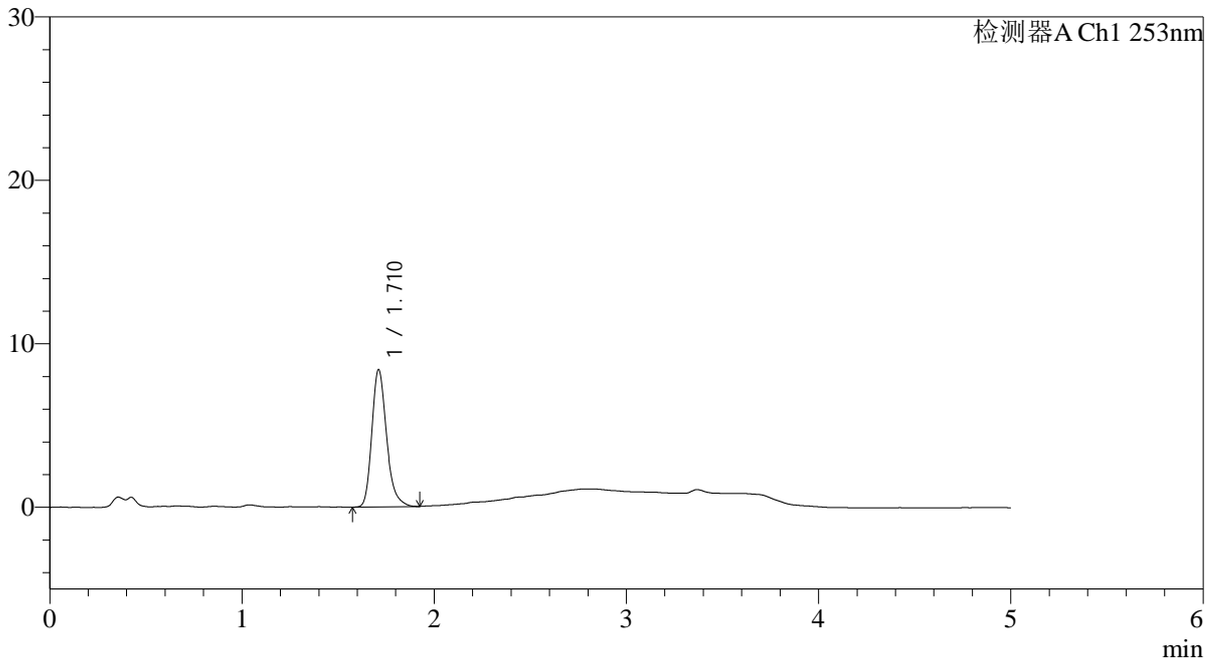
SMF-211

<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 - 0-126/18-1189-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 23:50:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:55:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

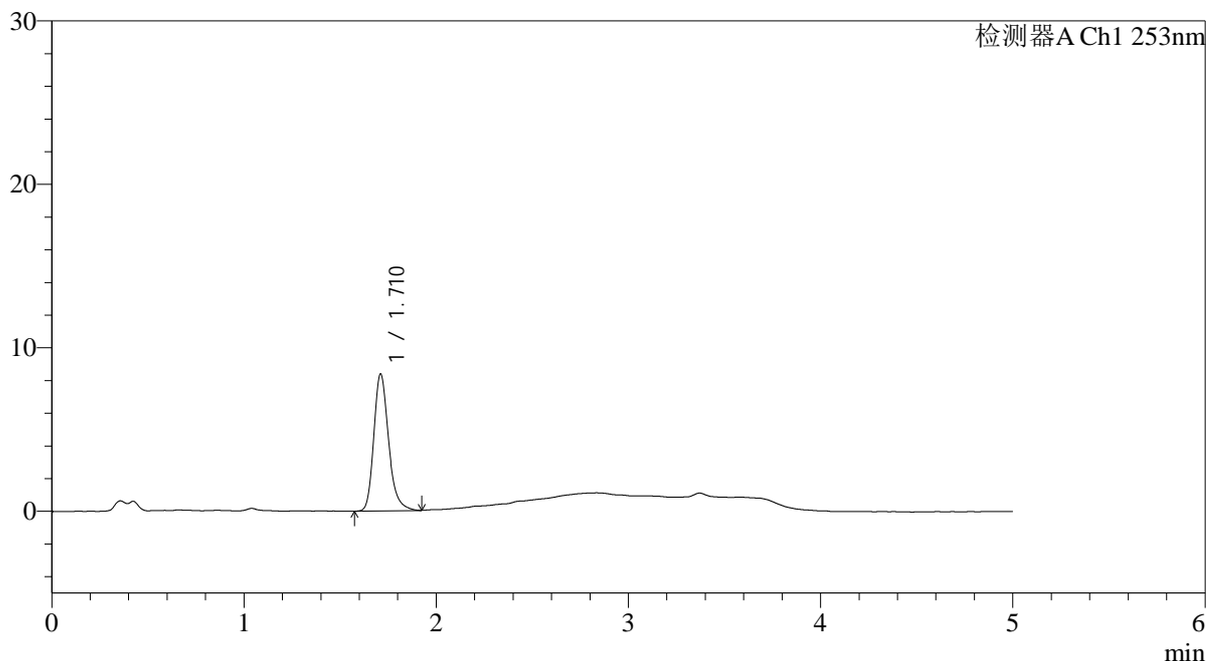
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	44826	100.000	8361	2482	1.260	--
总计		44826	100.000	8361			

<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 - 0-126/18-1190-3 - 2024042711p-zzp-5t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.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 23:56:11 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:56:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

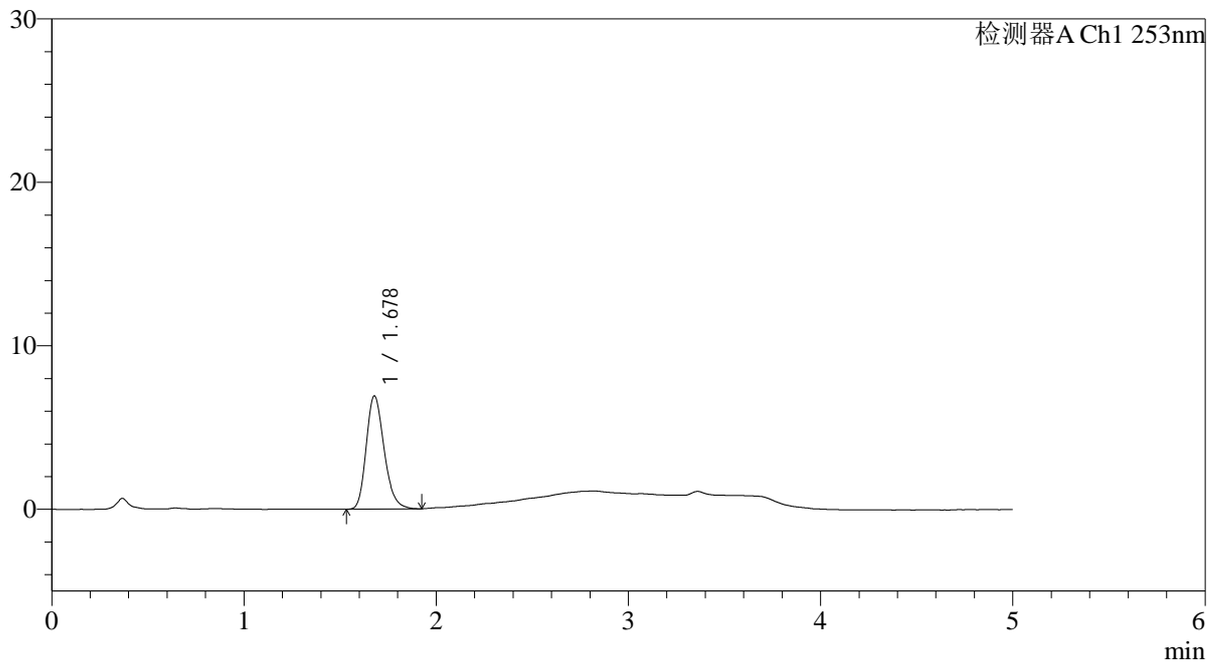
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	44910	100.000	8344	2469	1.252	--
总计		44910	100.000	8344			

<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 - 0-126/18-1191-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/06 00:01:37 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:56:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

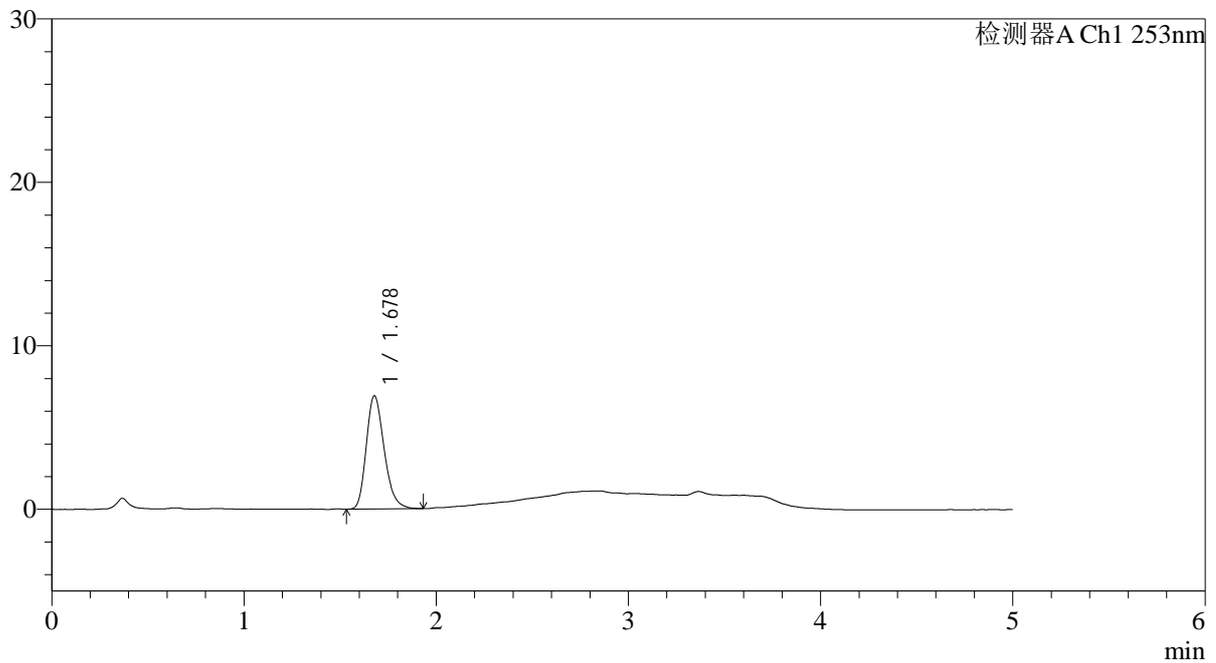
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	44886	100.000	6920	1591	1.233	--
总计		44886	100.000	6920			

<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 - 0-126/18-1192-3 - rcd-5t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/06 00:07:04 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:56:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.678	44875	100.000	6922	1589	1.252	--
总计		44875	100.000	6922			