



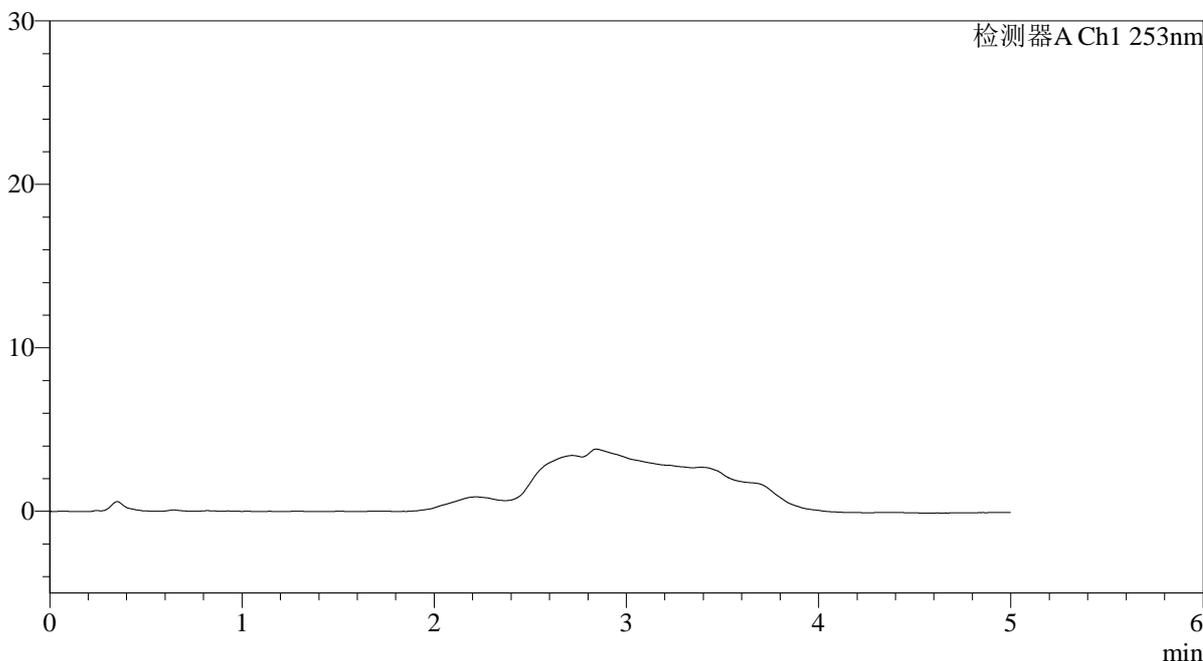
SMF-211

<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 - 0-126/18-1105-3 - 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 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 16:15:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

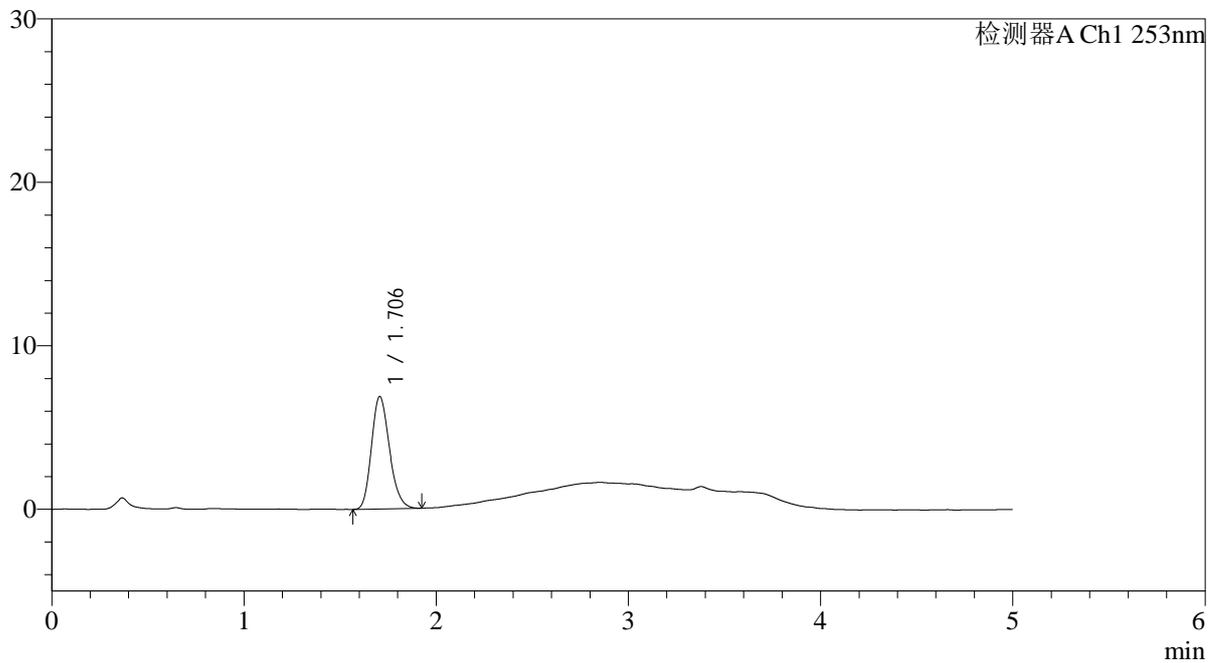
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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			



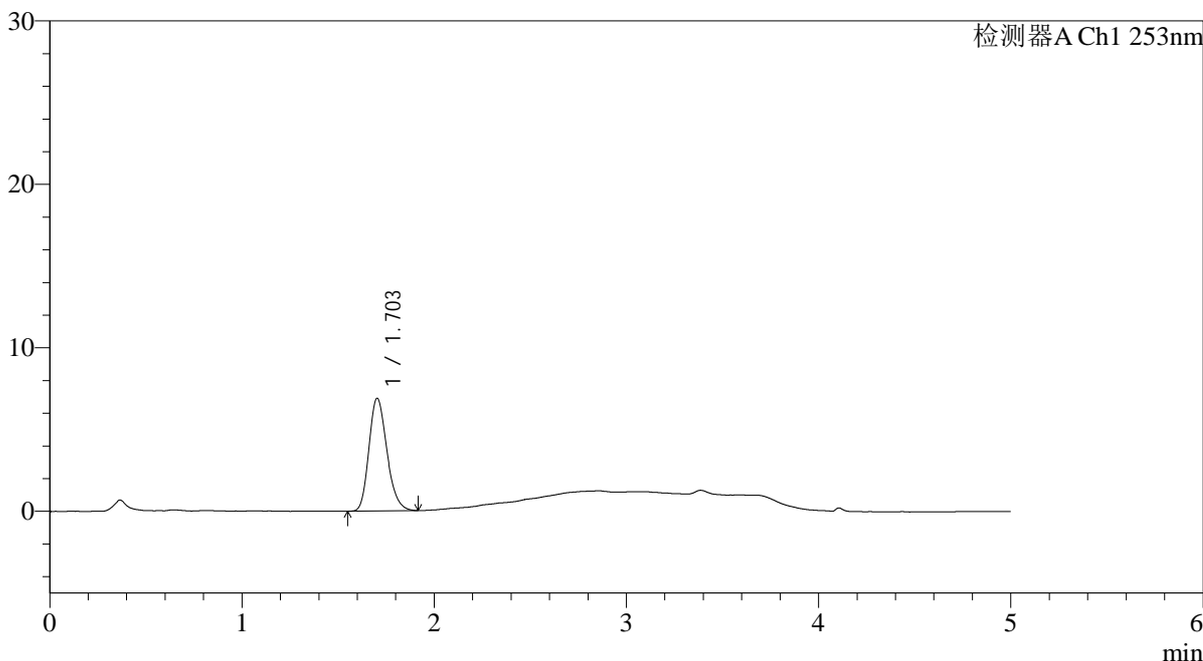
SMF-211

<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 - 0-126/18-1107-3 - 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 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 16:26:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

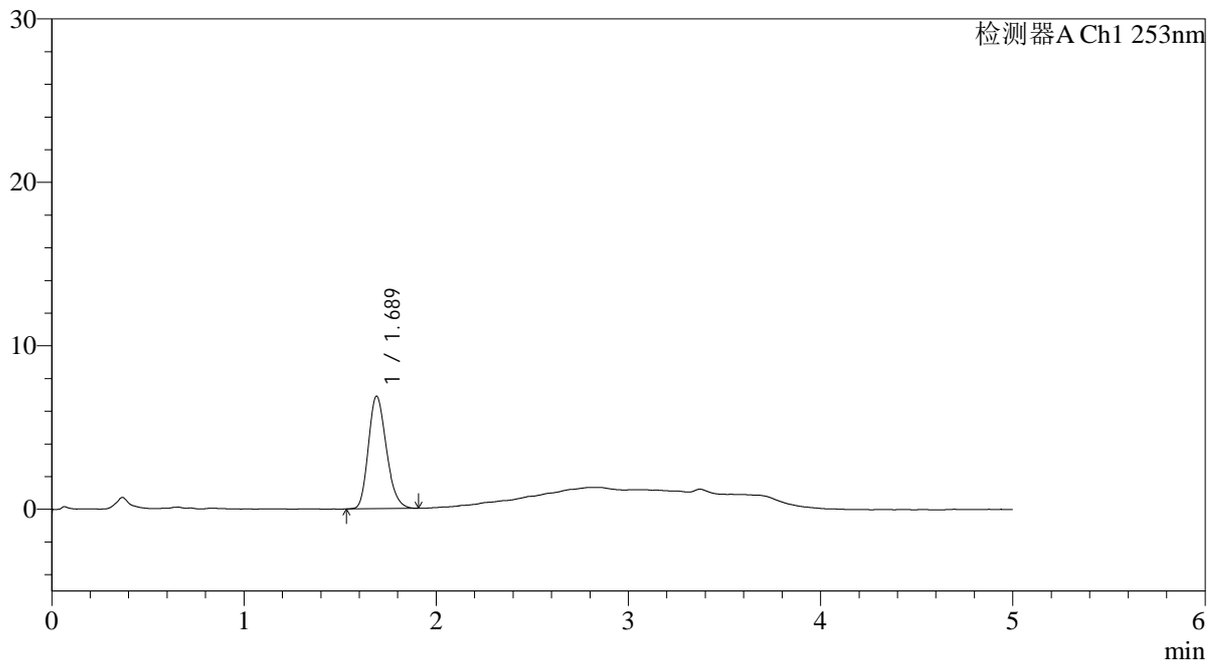
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	44992	100.000	6885	1591	1.221	--
总计		44992	100.000	6885			

<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 - 0-126/18-1108-3 - 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
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:31:29 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

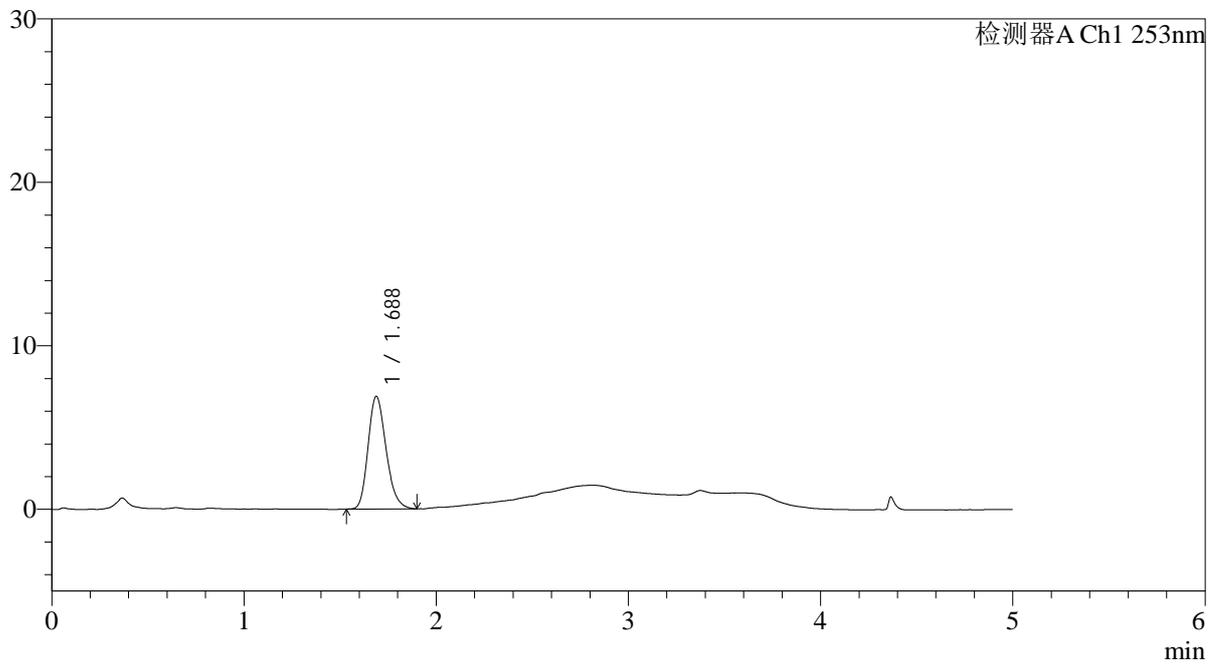
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44875	100.000	6893	1560	1.221	--
总计		44875	100.000	6893			

<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

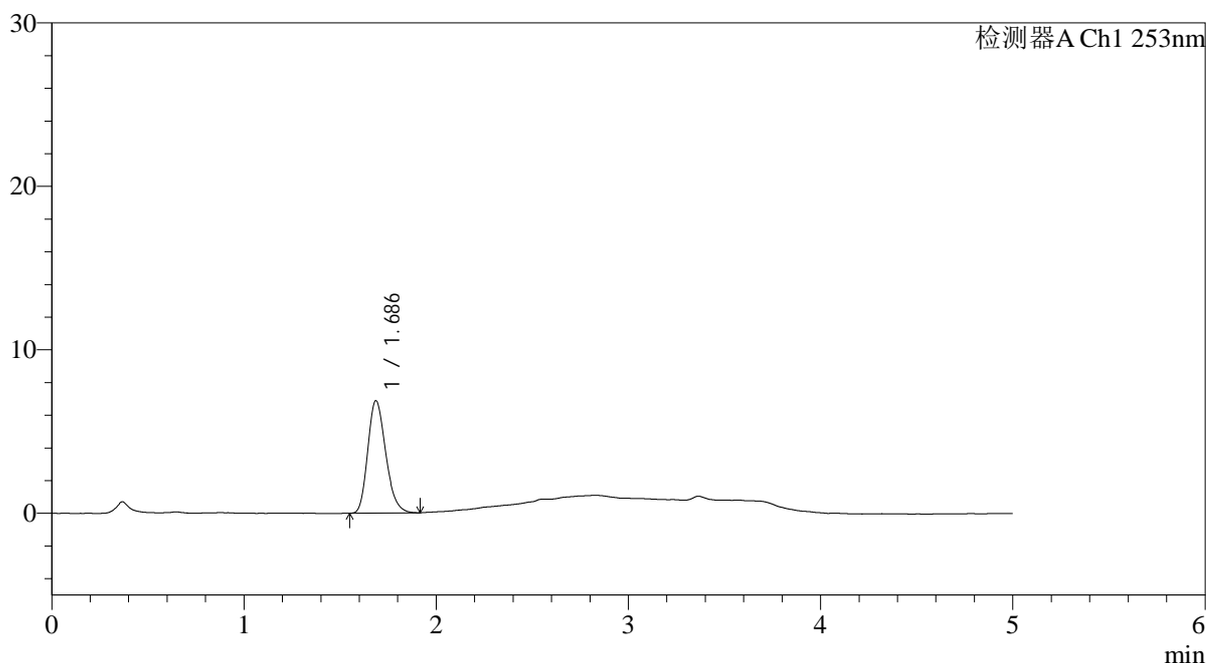
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	44848	100.000	6895	1582	1.224	--
总计		44848	100.000	6895			

<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

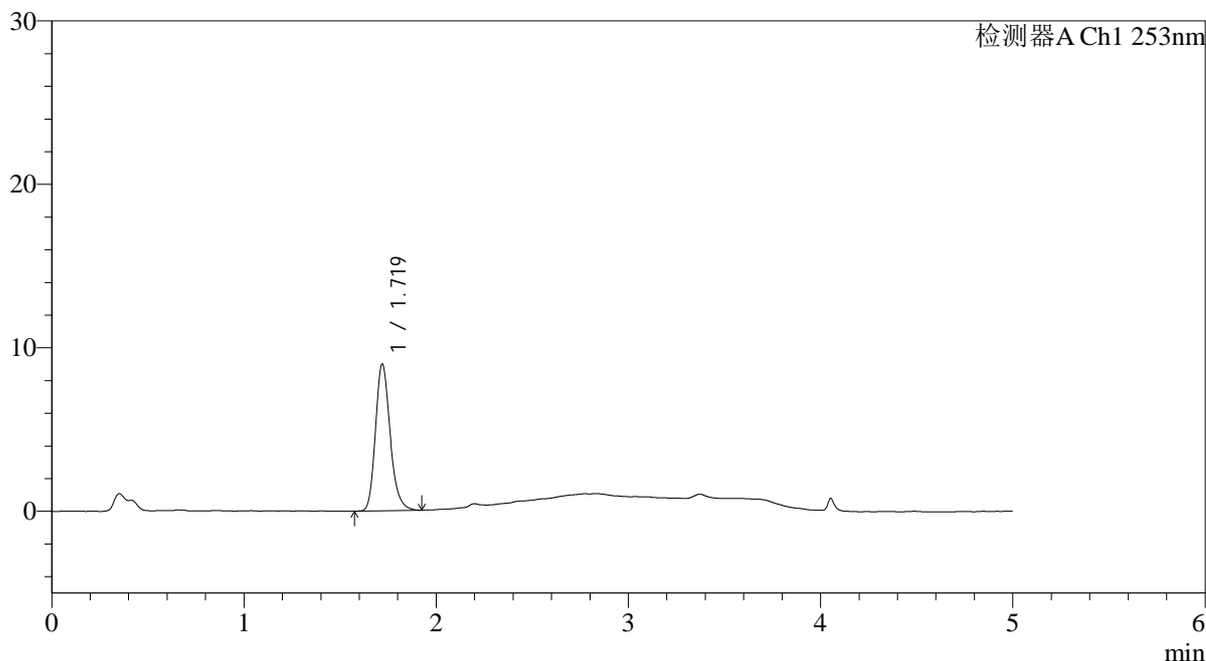
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	44651	100.000	6865	1569	1.229	--
总计		44651	100.000	6865			

<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

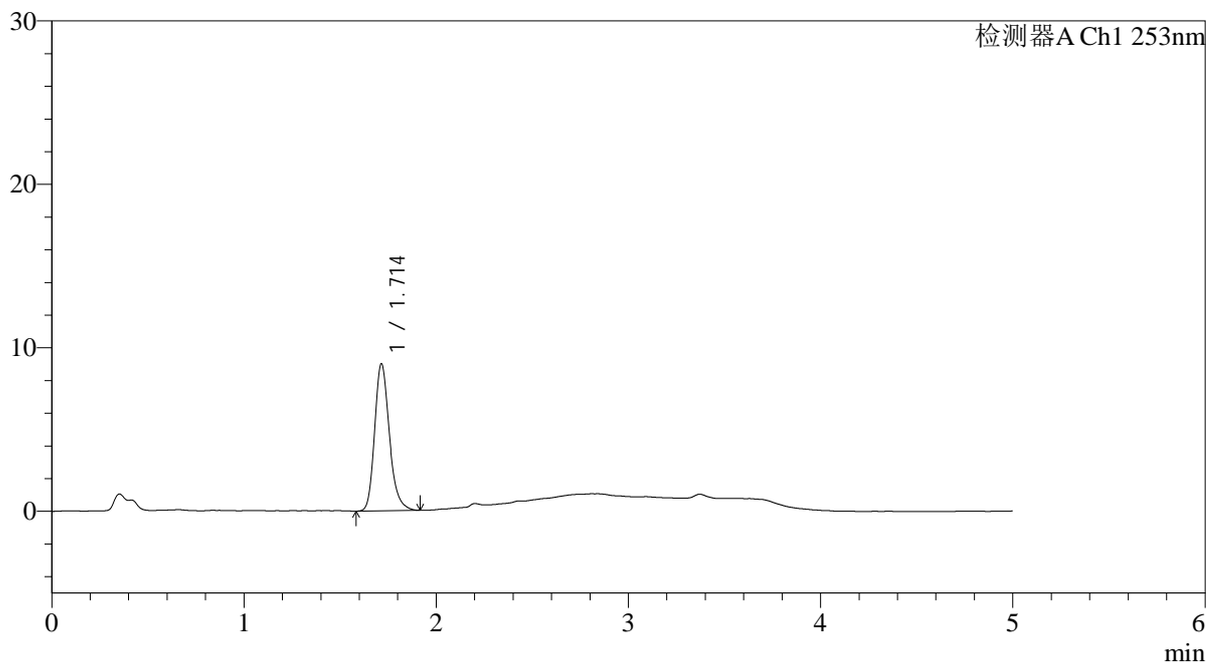
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47879	100.000	8944	2481	1.227	--
总计		47879	100.000	8944			

<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

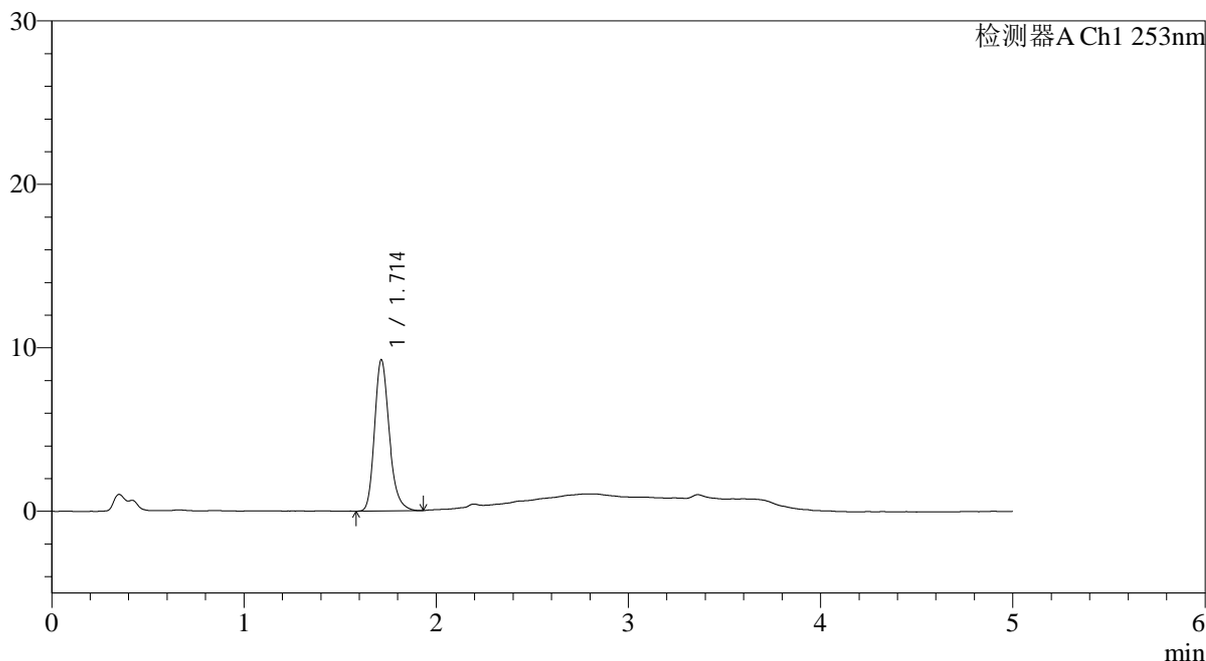
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	48101	100.000	9000	2469	1.232	--
总计		48101	100.000	9000			

<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

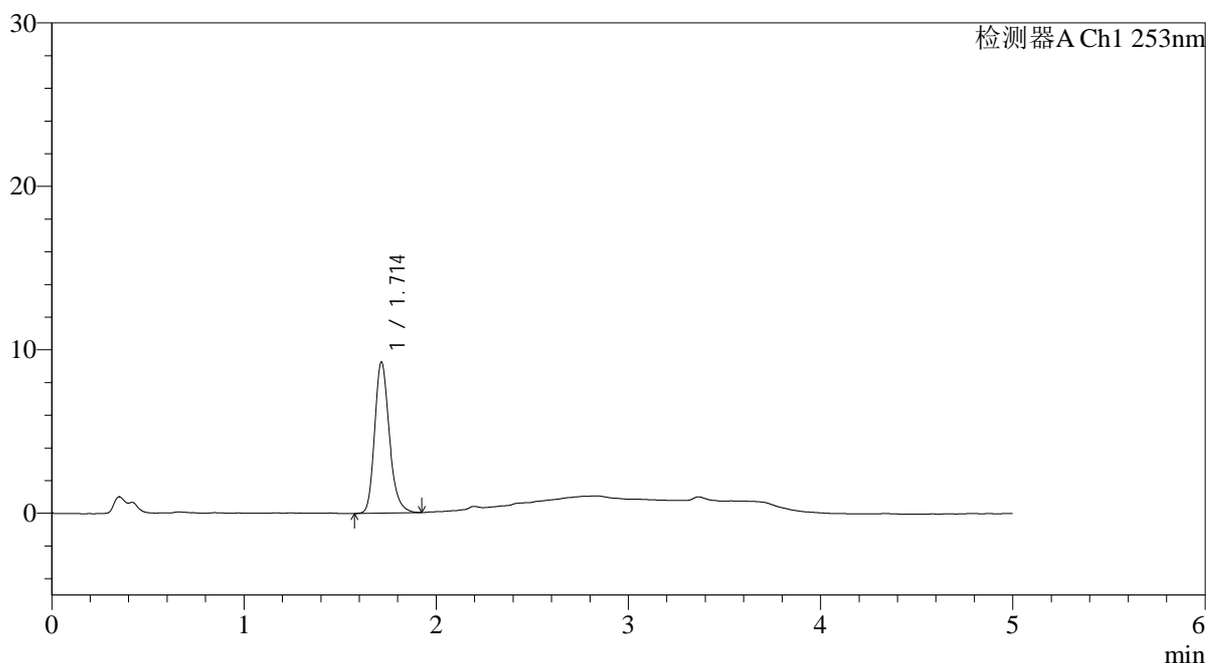
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	49301	100.000	9252	2477	1.235	--
总计		49301	100.000	9252			

<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

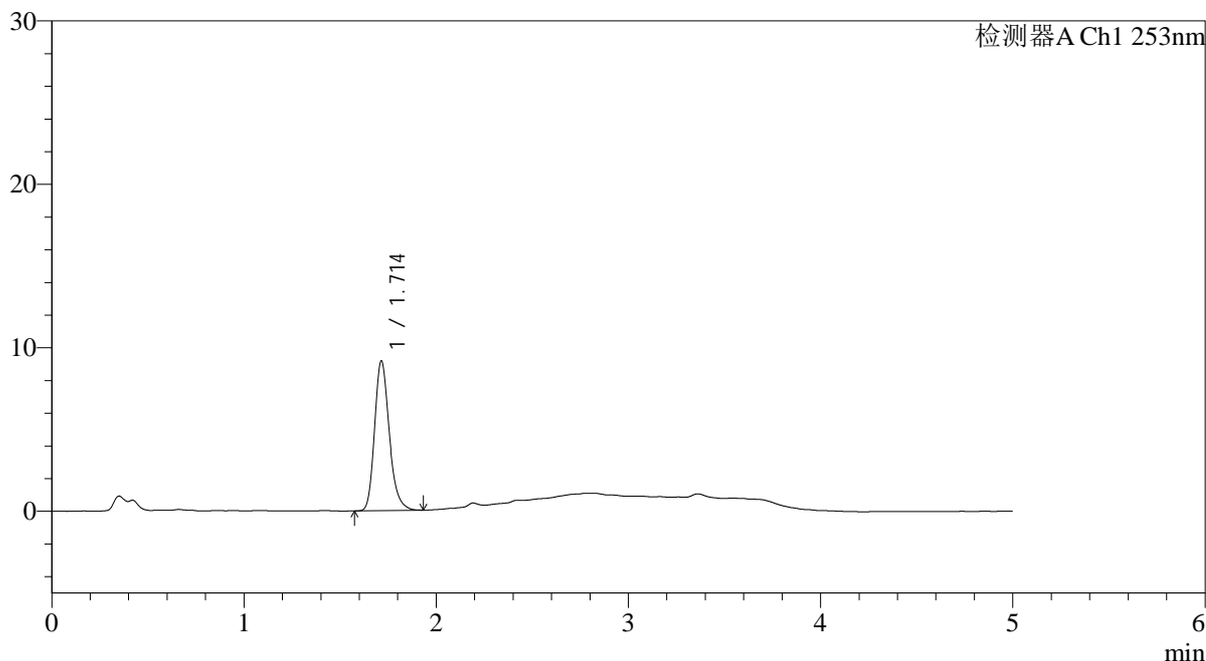
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	49281	100.000	9244	2484	1.231	--
总计		49281	100.000	9244			

<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

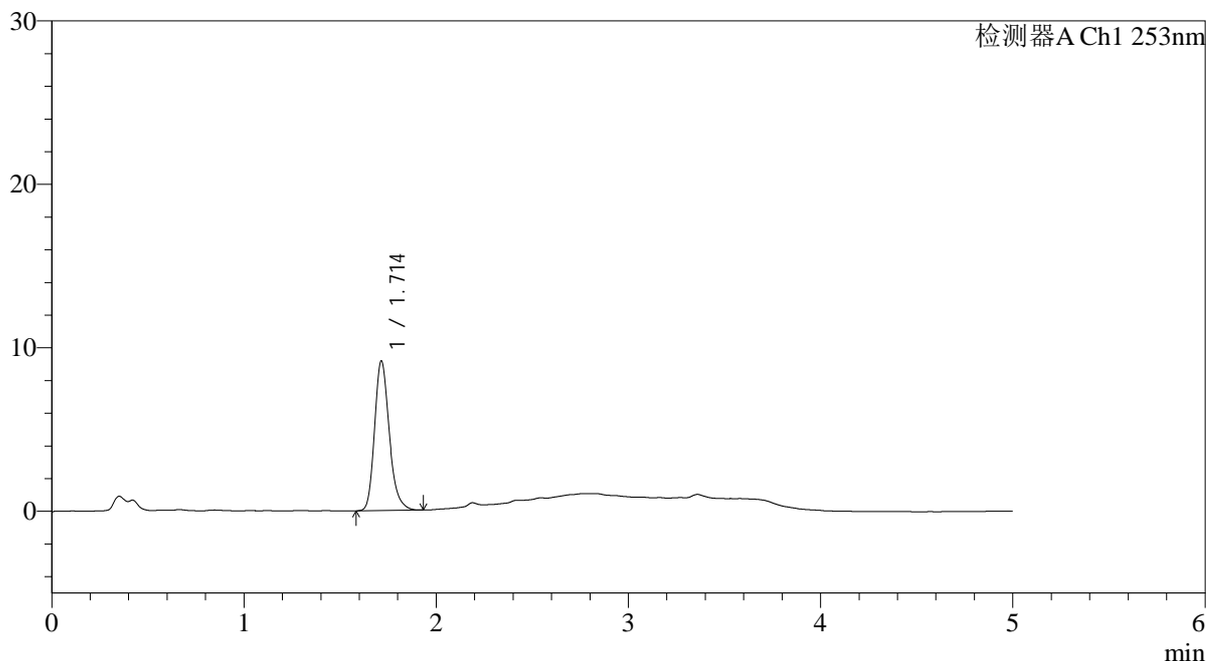
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	48852	100.000	9167	2475	1.234	--
总计		48852	100.000	9167			

<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

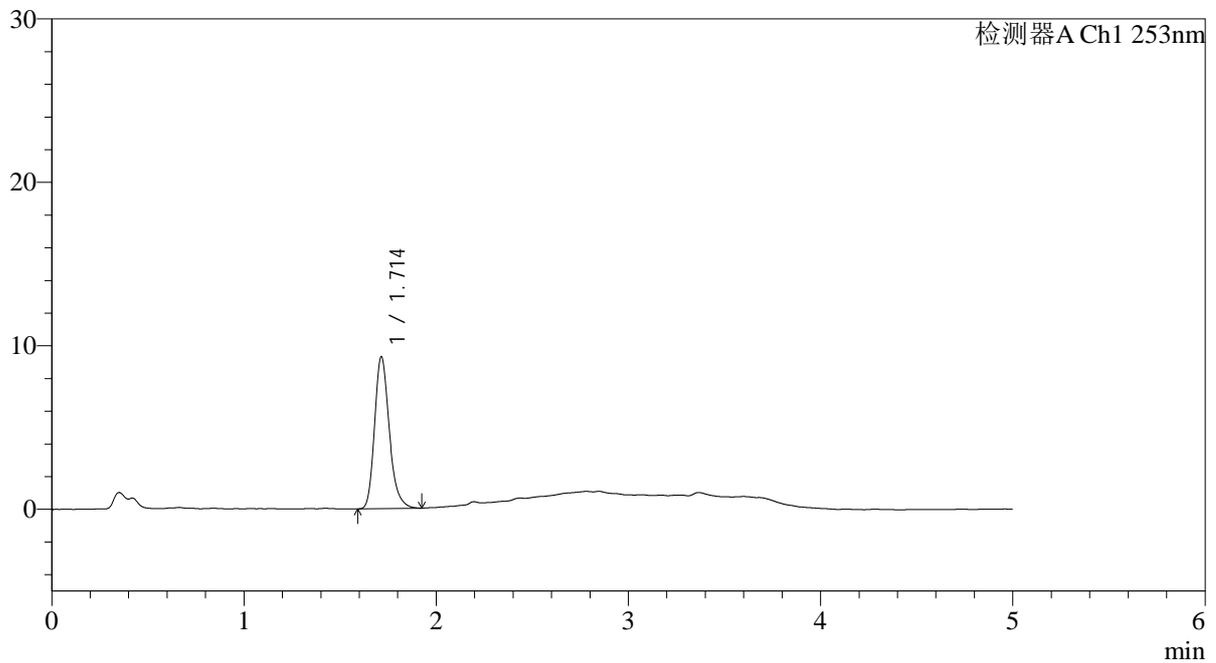
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	48876	100.000	9160	2467	1.236	--
总计		48876	100.000	9160			

<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

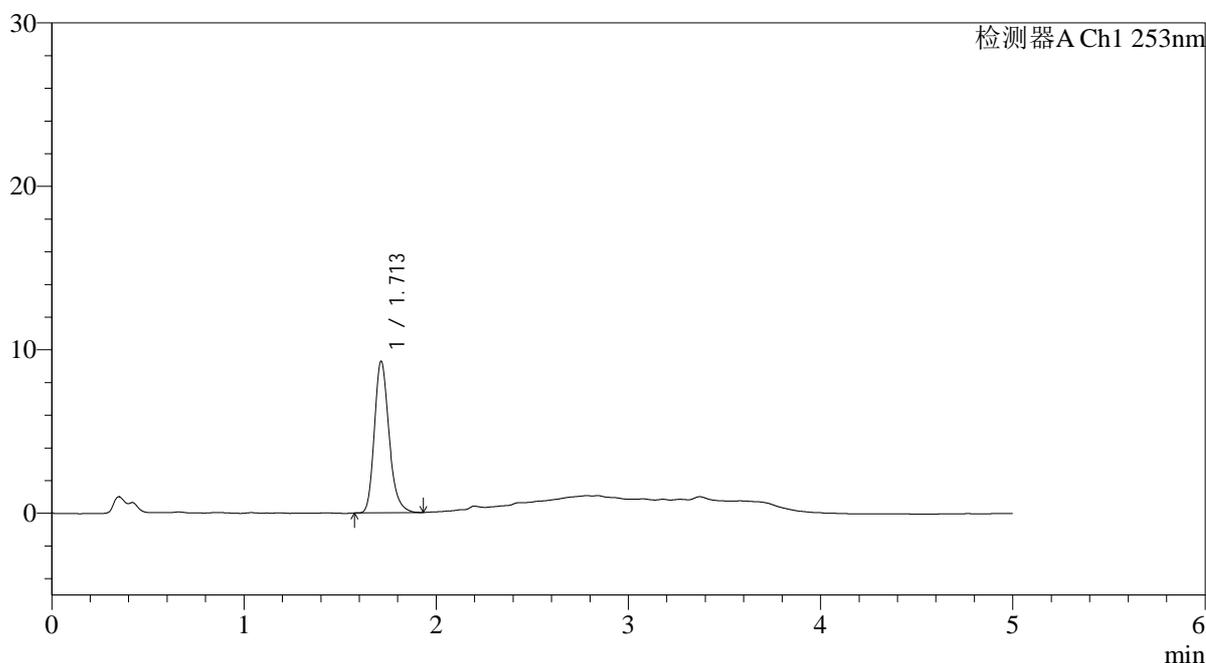
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	49618	100.000	9300	2475	1.244	--
总计		49618	100.000	9300			

<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

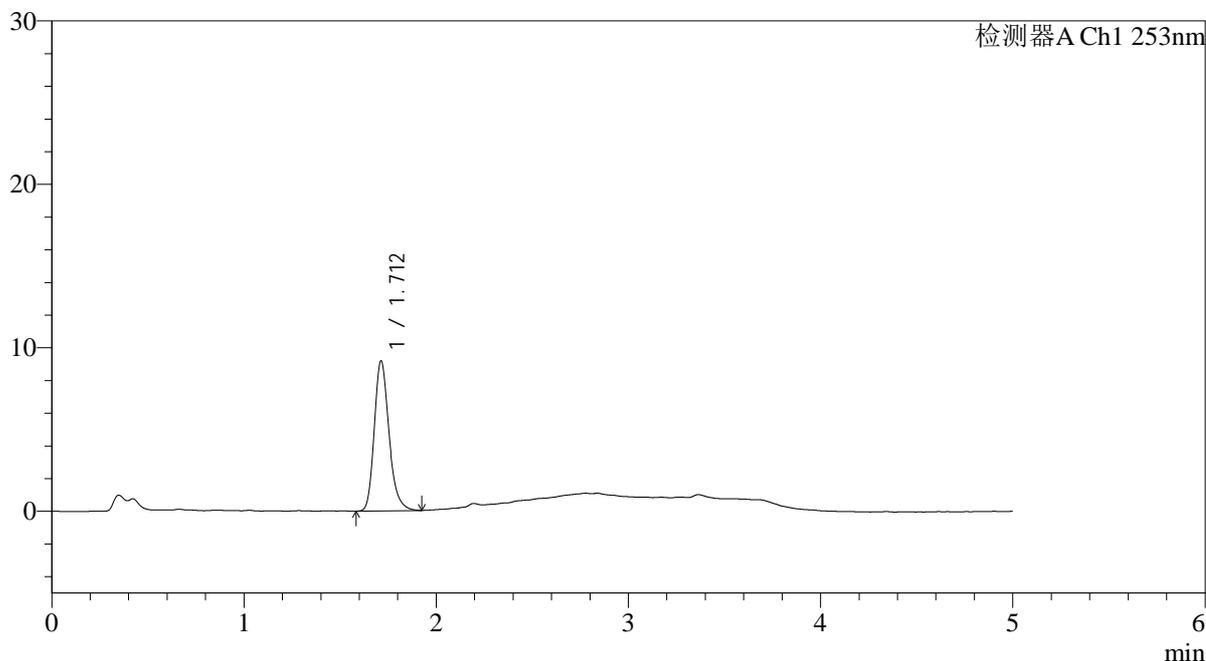
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	49307	100.000	9278	2488	1.238	--
总计		49307	100.000	9278			

<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			



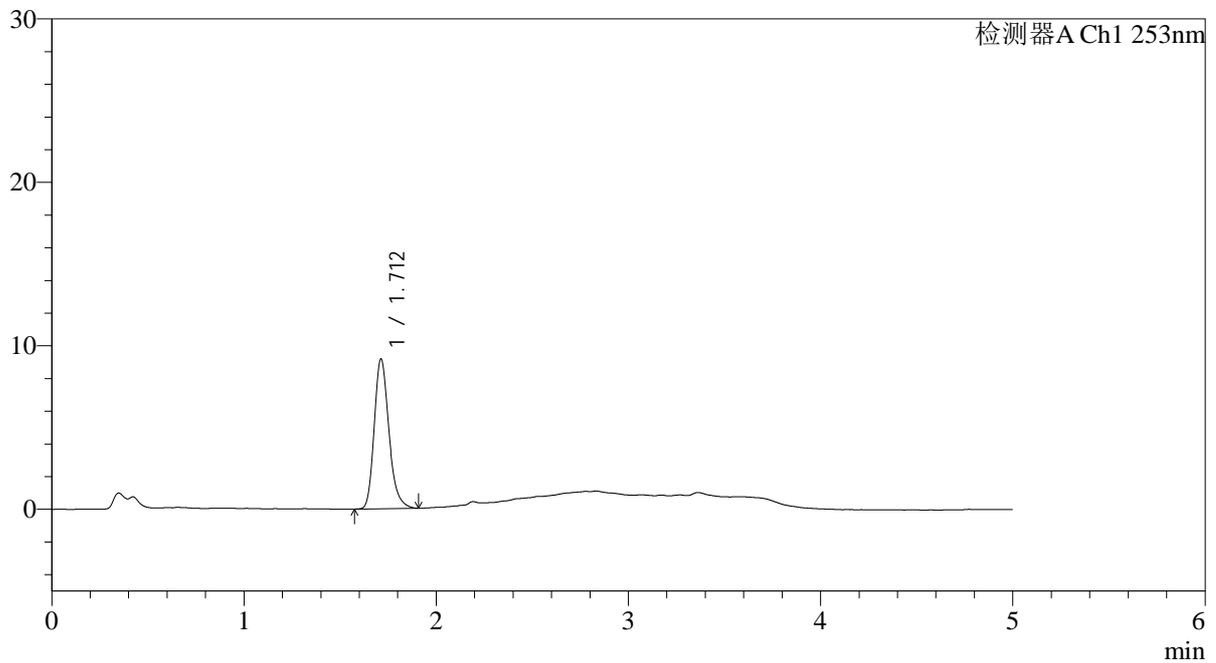
SMF-211

<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 - 0-126/18-1120-3 - 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

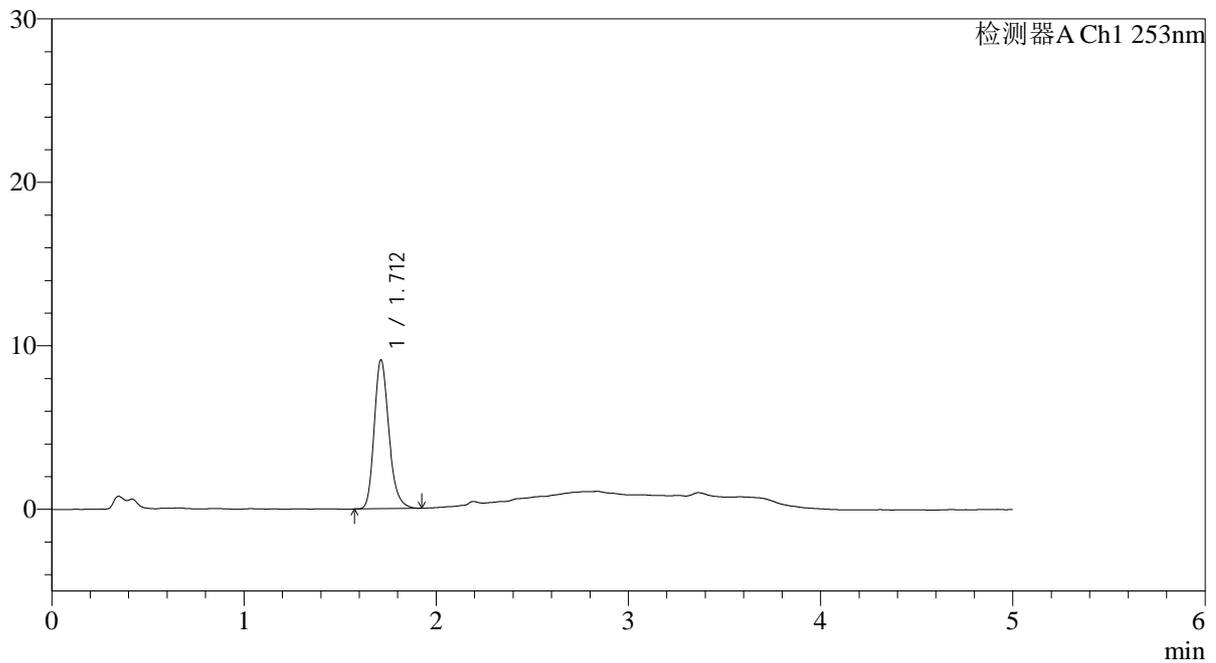
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48838	100.000	9167	2480	1.240	--
总计		48838	100.000	9167			

<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

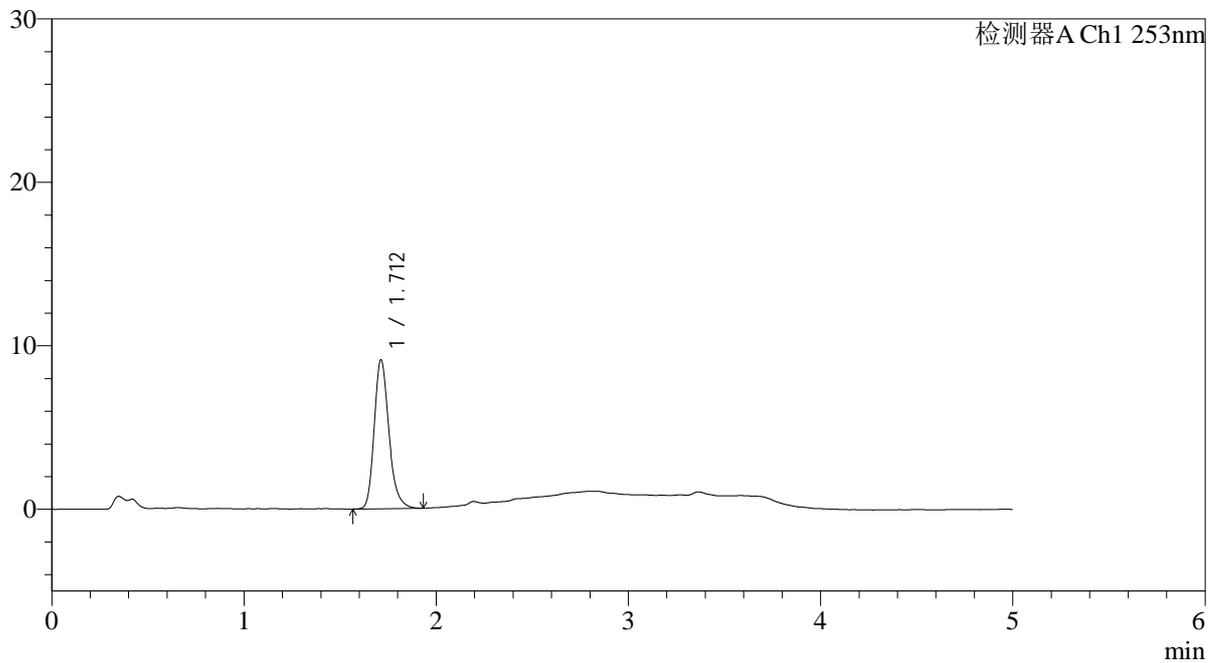
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48445	100.000	9100	2472	1.233	--
总计		48445	100.000	9100			

<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

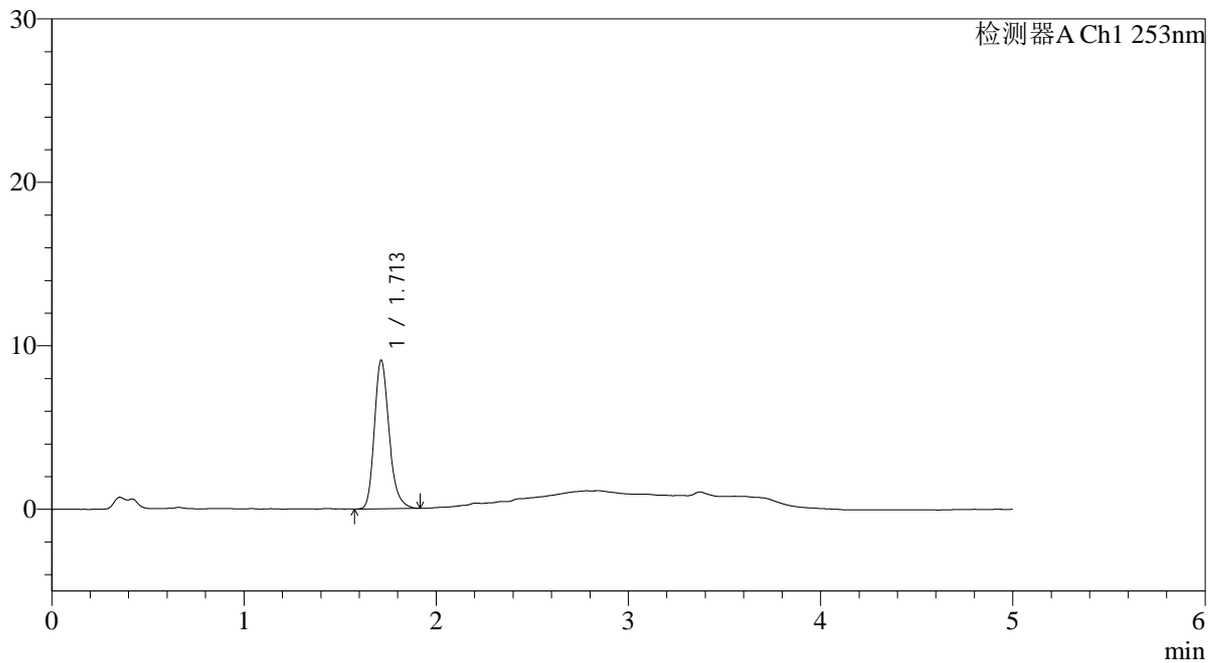
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48646	100.000	9112	2482	1.243	--
总计		48646	100.000	9112			

<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

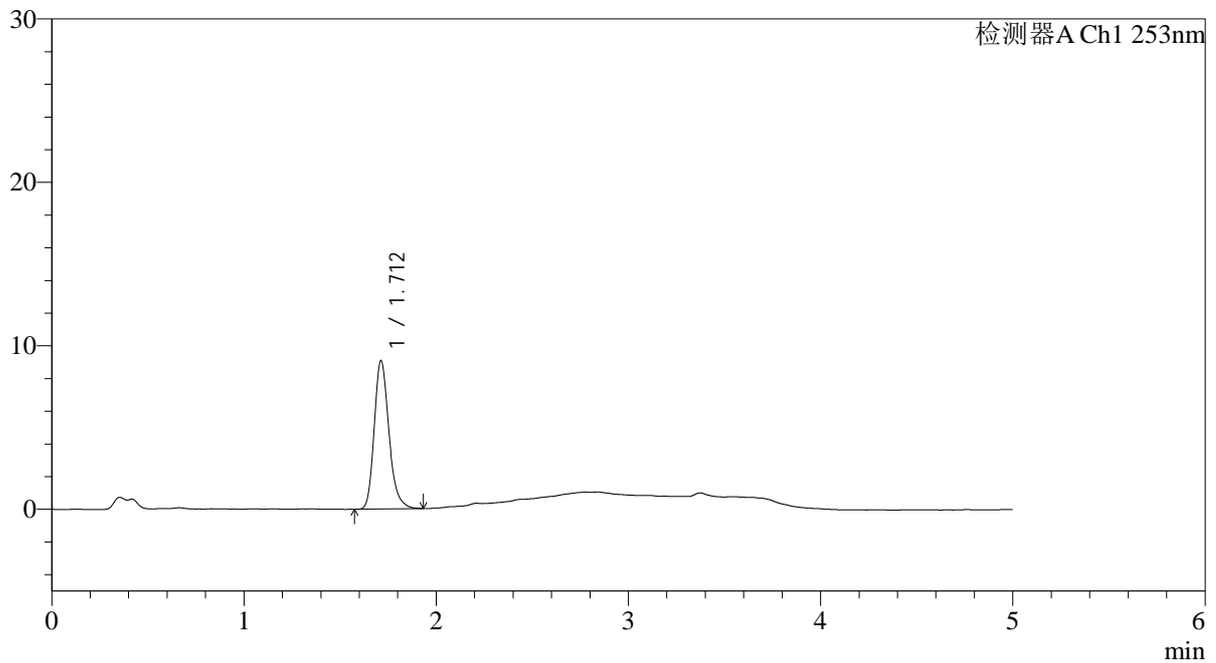
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	48530	100.000	9090	2476	1.241	--
总计		48530	100.000	9090			

<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 - 0-126/18-1124-3 - 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 : 50 μ l 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

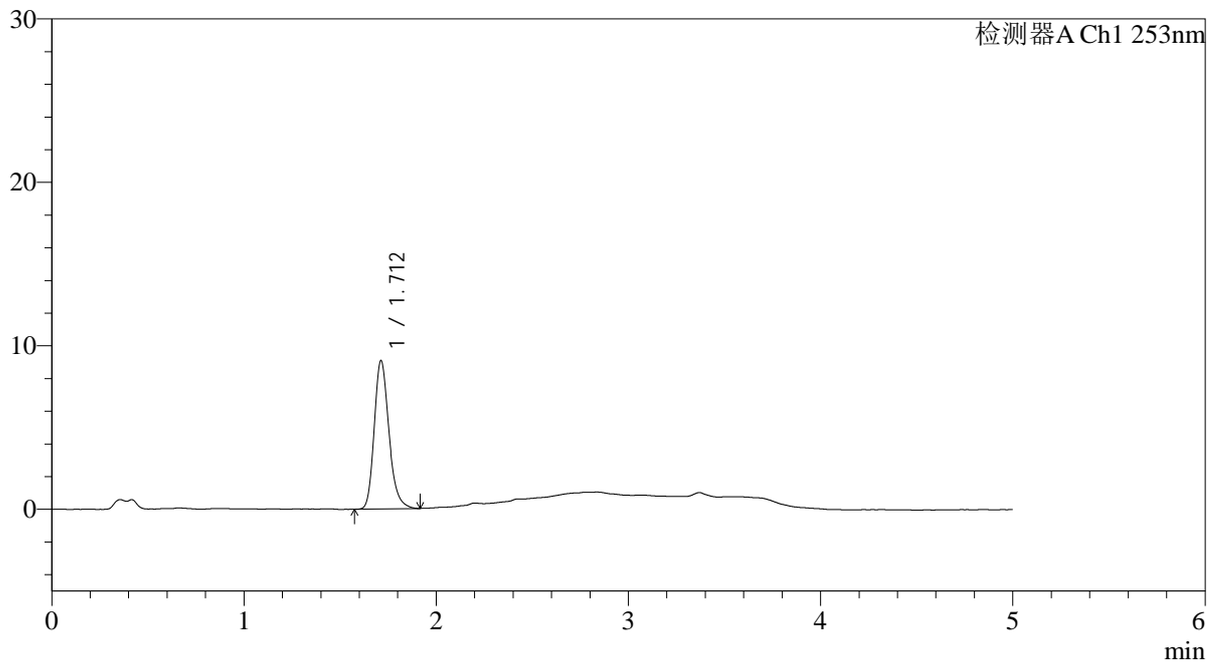
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48402	100.000	9071	2474	1.237	--
总计		48402	100.000	9071			

<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			



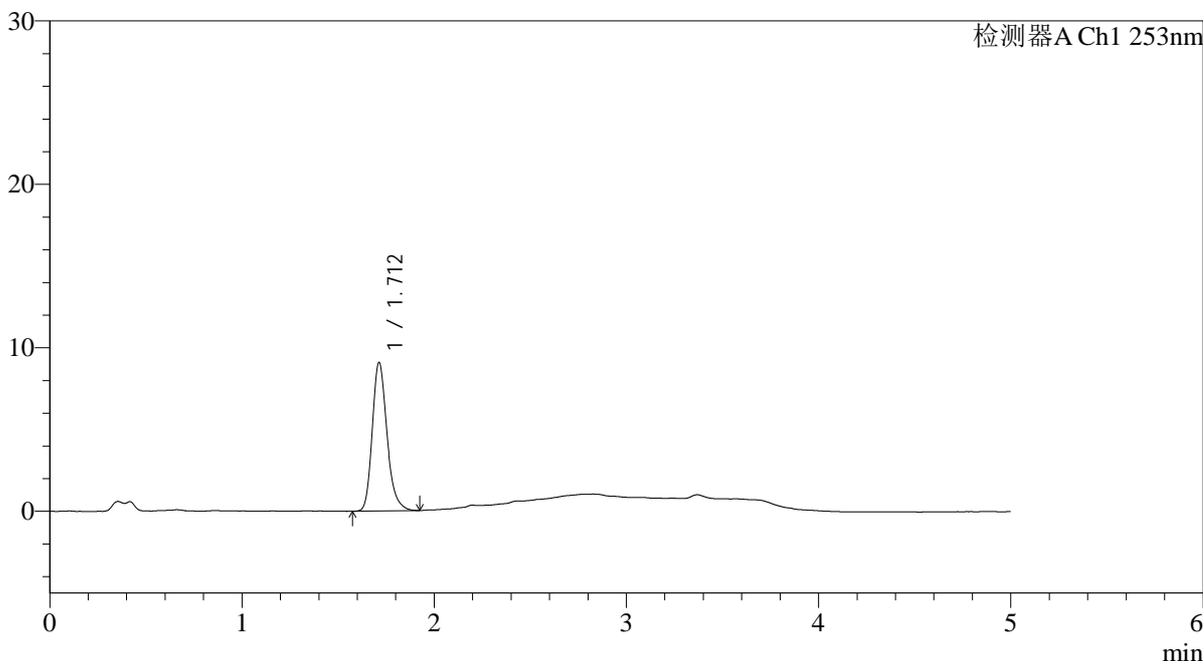
SMF-211

<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 - 0-126/18-1126-3 - 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 : 50μl 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

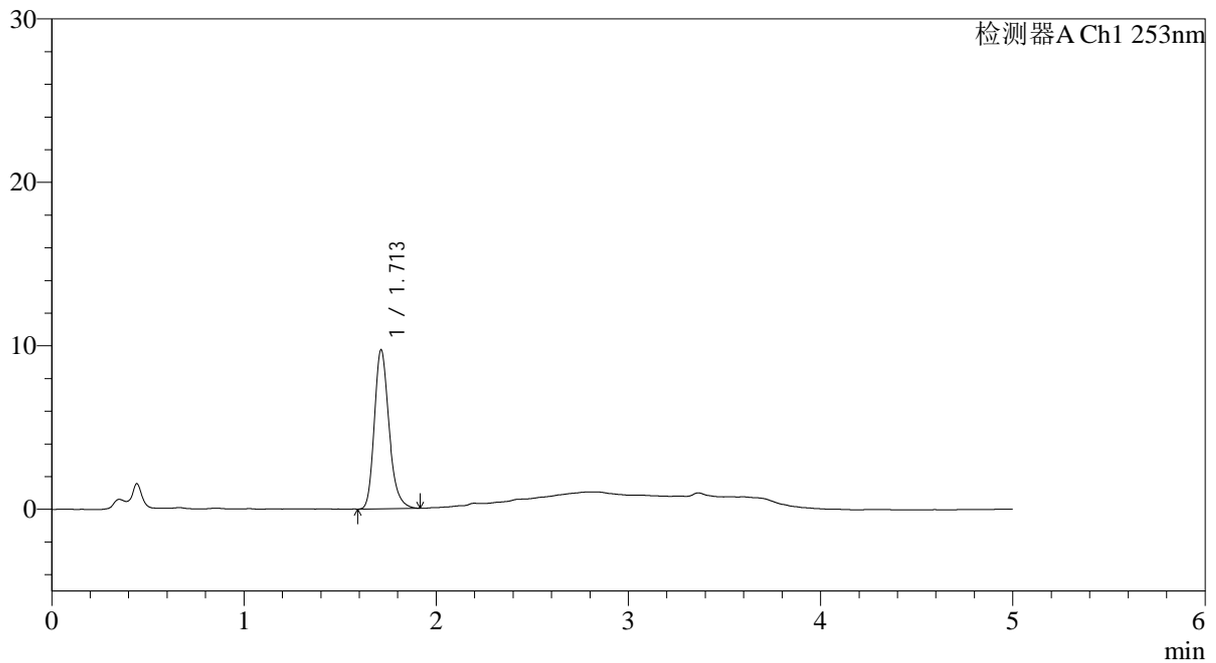
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48502	100.000	9089	2473	1.239	--
总计		48502	100.000	9089			

<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

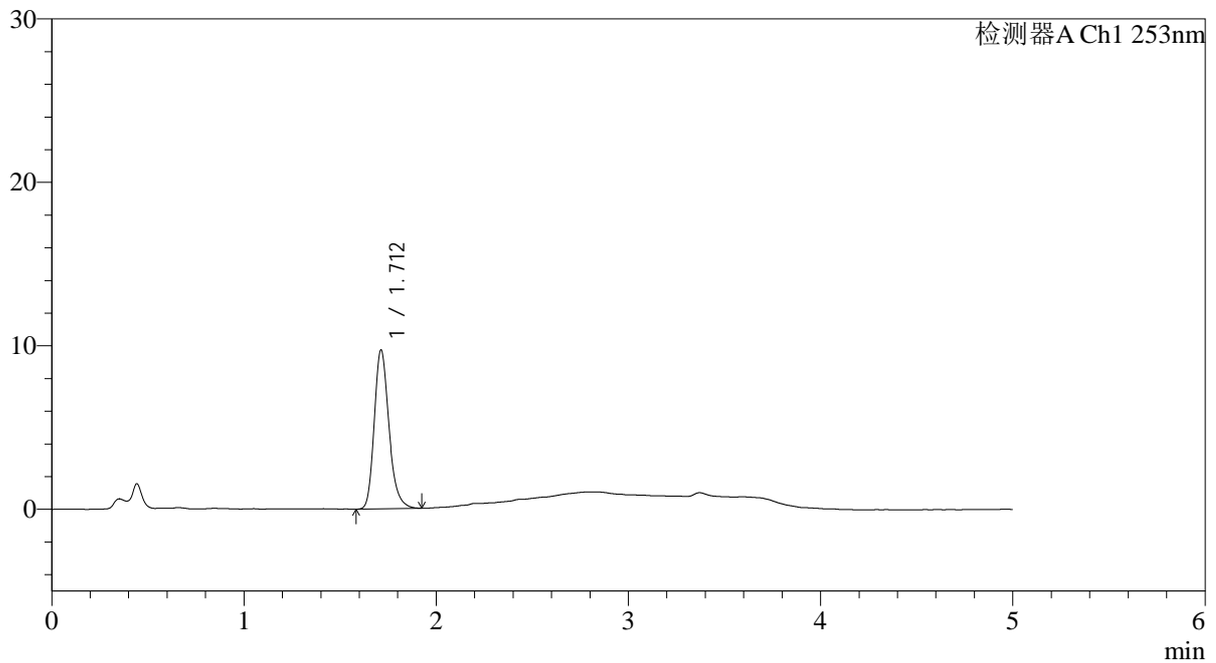
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	51795	100.000	9728	2471	1.242	--
总计		51795	100.000	9728			

<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

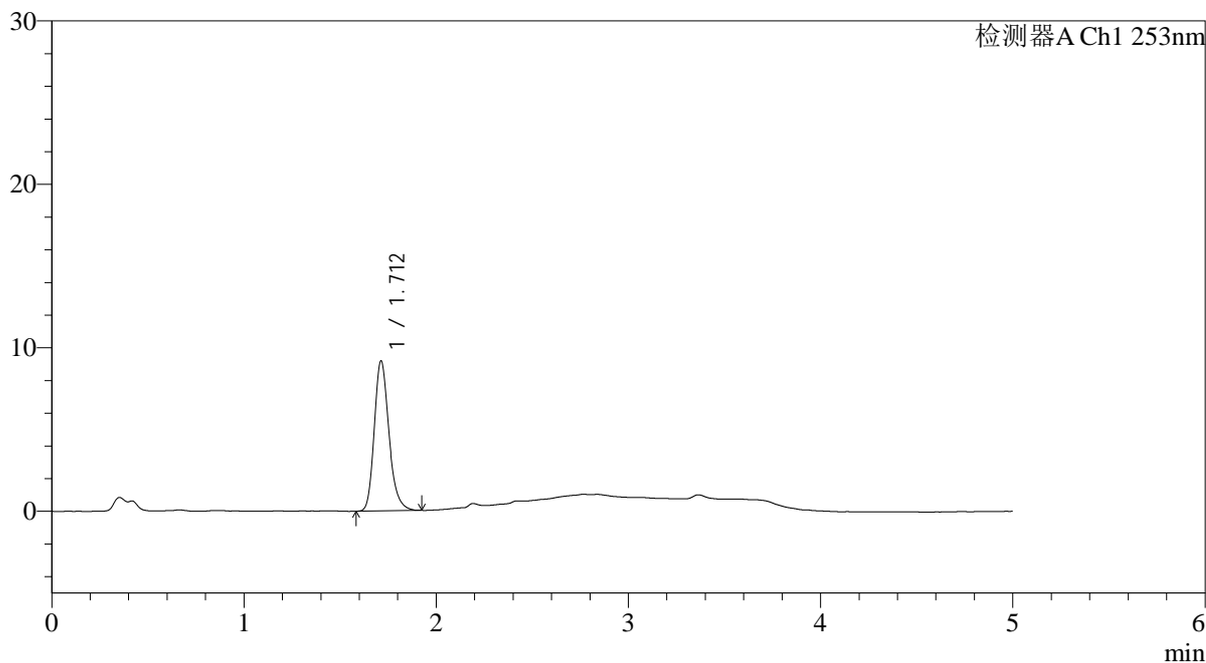
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	51969	100.000	9726	2470	1.237	--
总计		51969	100.000	9726			

<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			



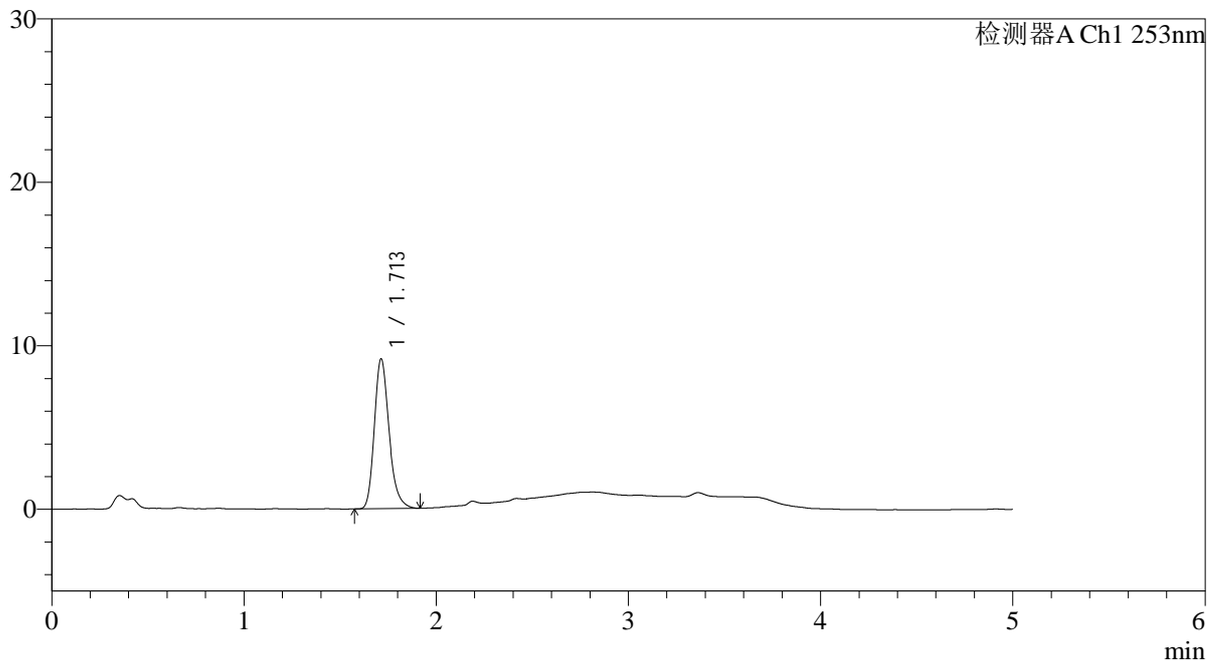
SMF-211

<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

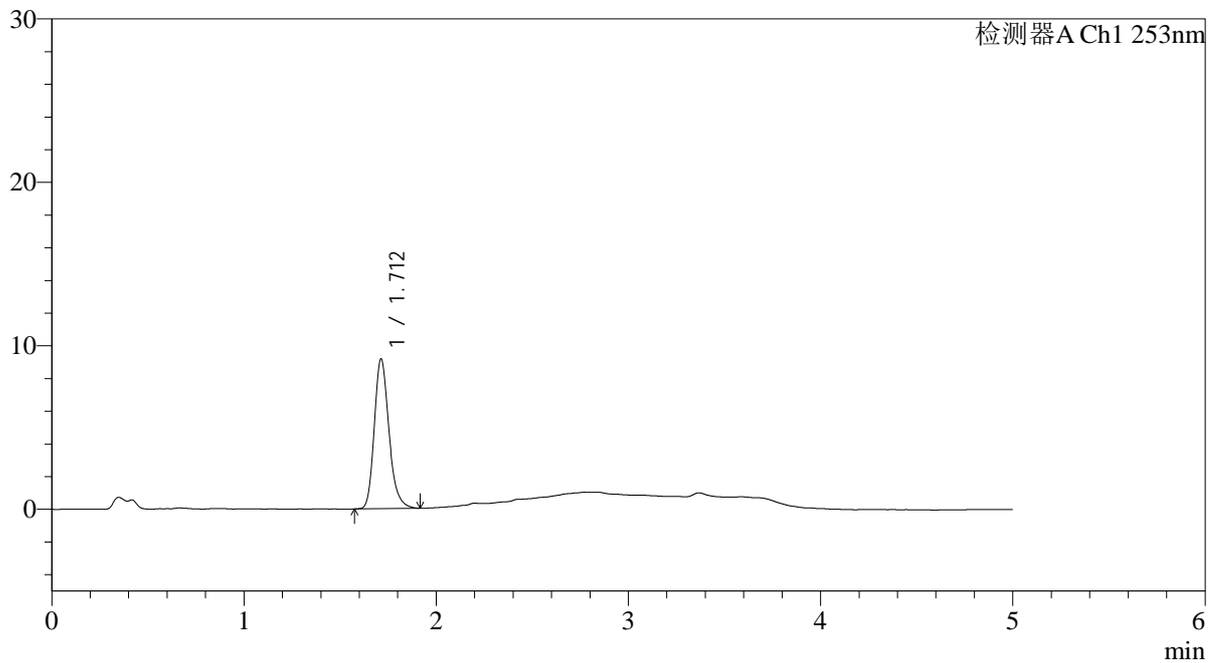
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	48926	100.000	9174	2465	1.242	--
总计		48926	100.000	9174			

<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

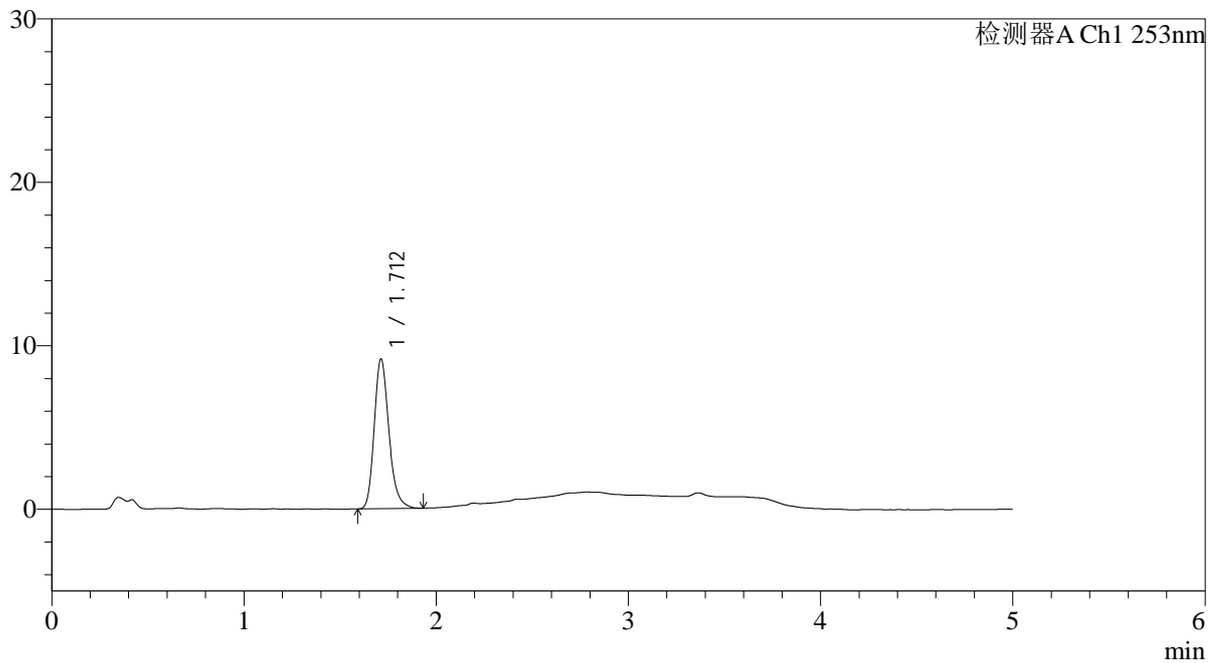
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48747	100.000	9165	2484	1.232	--
总计		48747	100.000	9165			

<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			



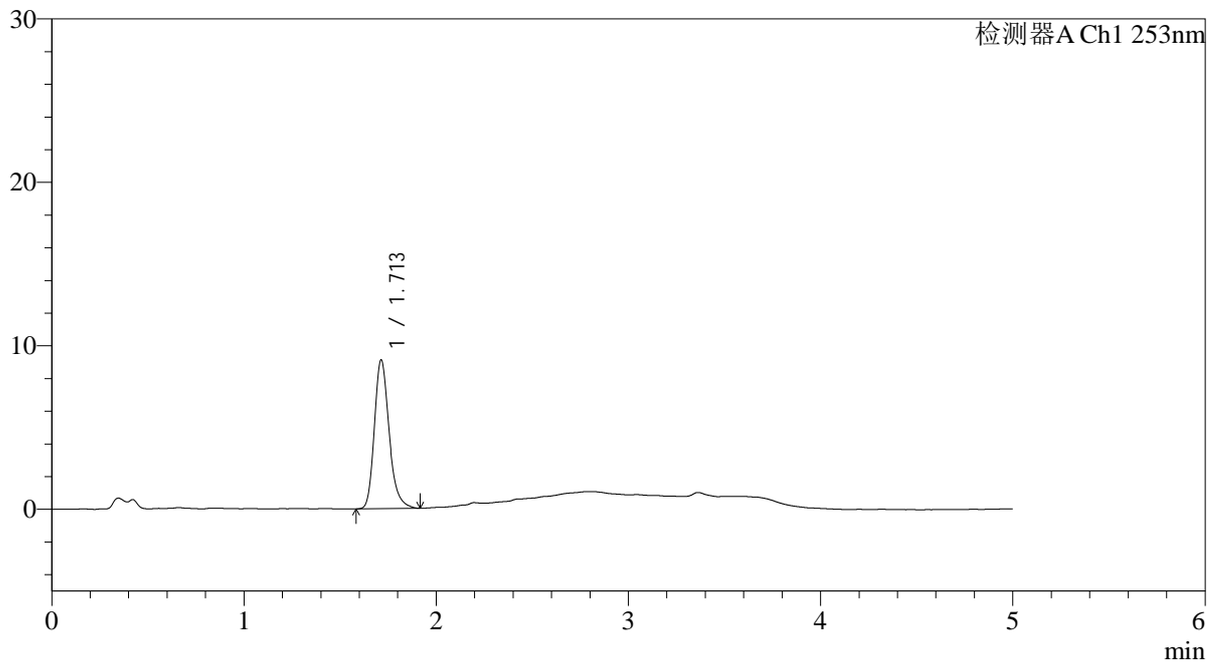
SMF-211

<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 - 0-126/18-1133-3 - 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

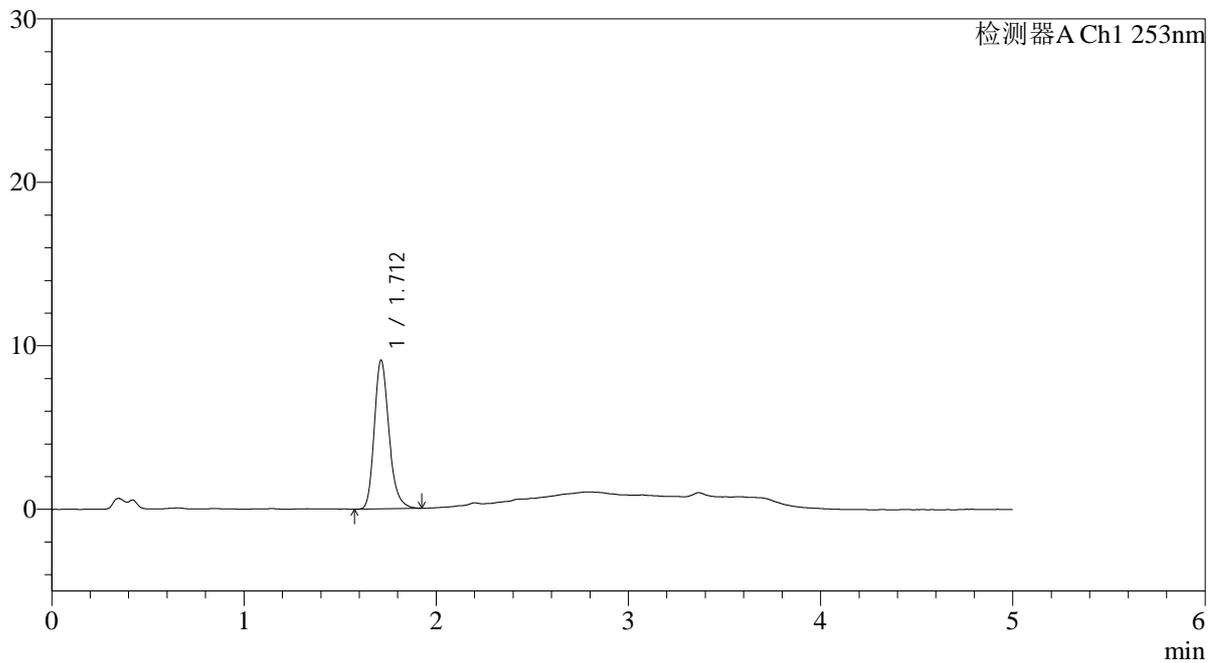
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	48693	100.000	9102	2474	1.247	--
总计		48693	100.000	9102			

<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

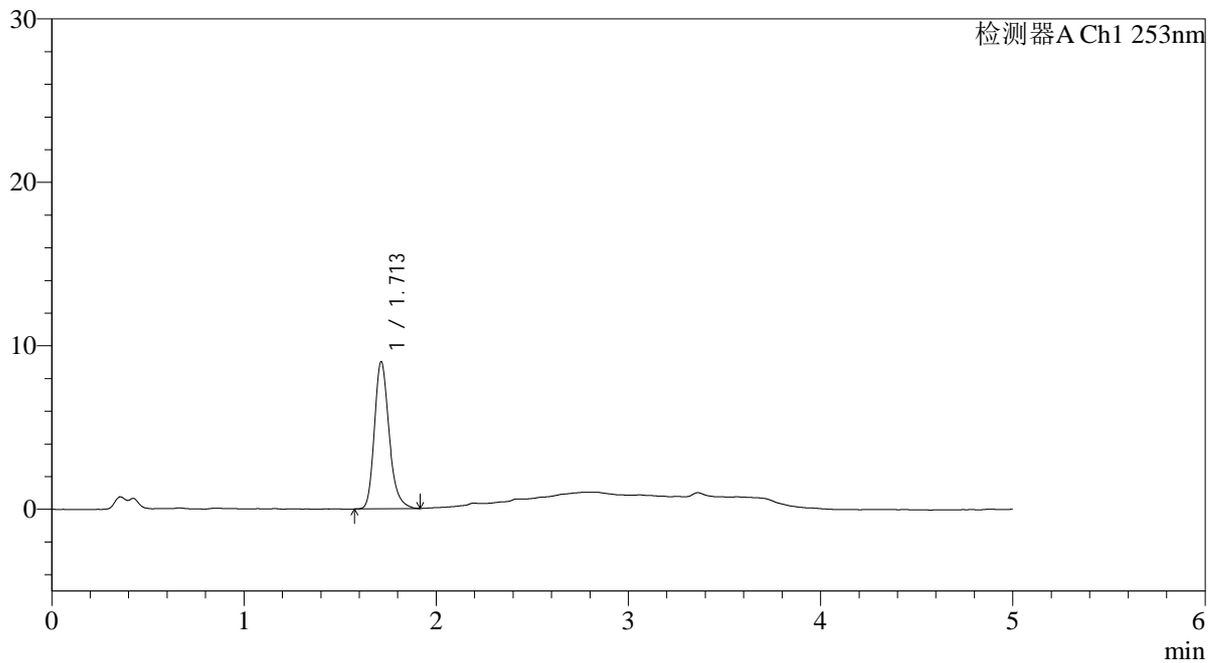
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48465	100.000	9098	2487	1.239	--
总计		48465	100.000	9098			

<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			



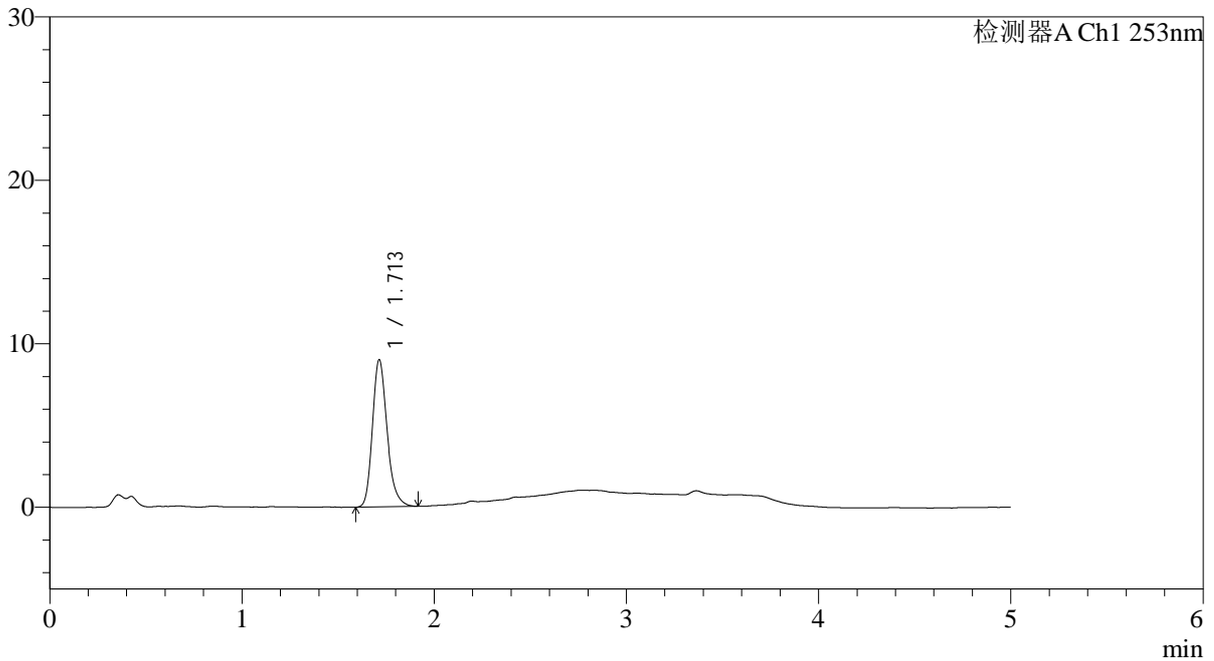
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 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 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 19:03:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

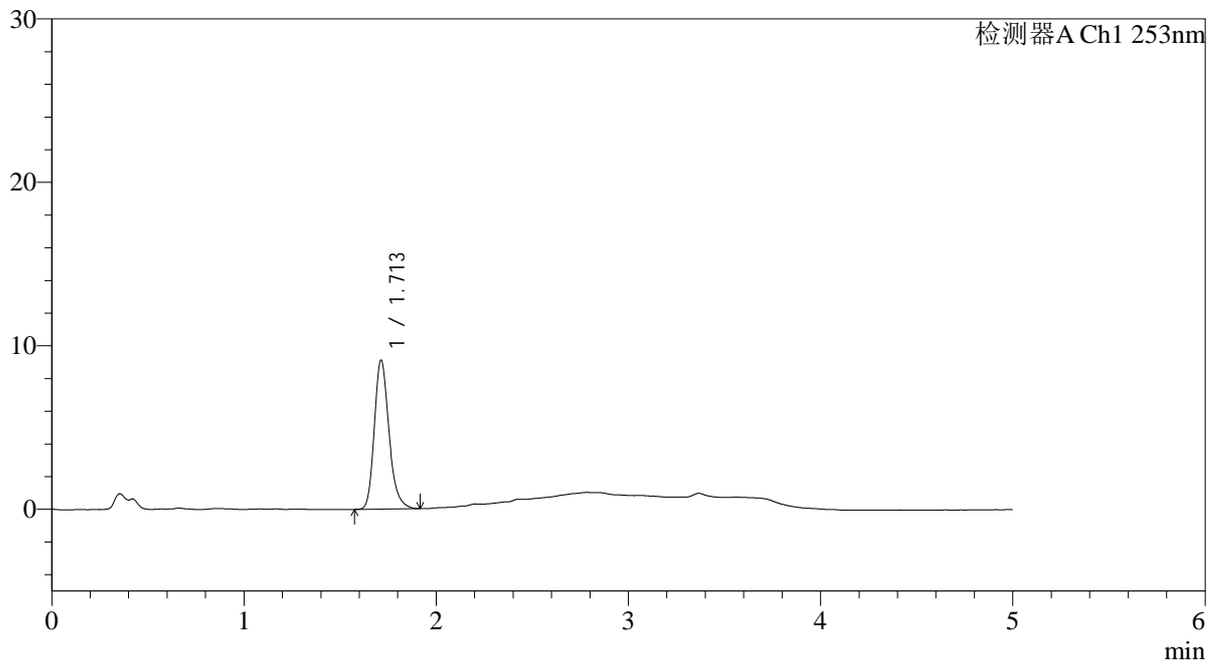
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	47941	100.000	9011	2491	1.239	--
总计		47941	100.000	9011			

<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			



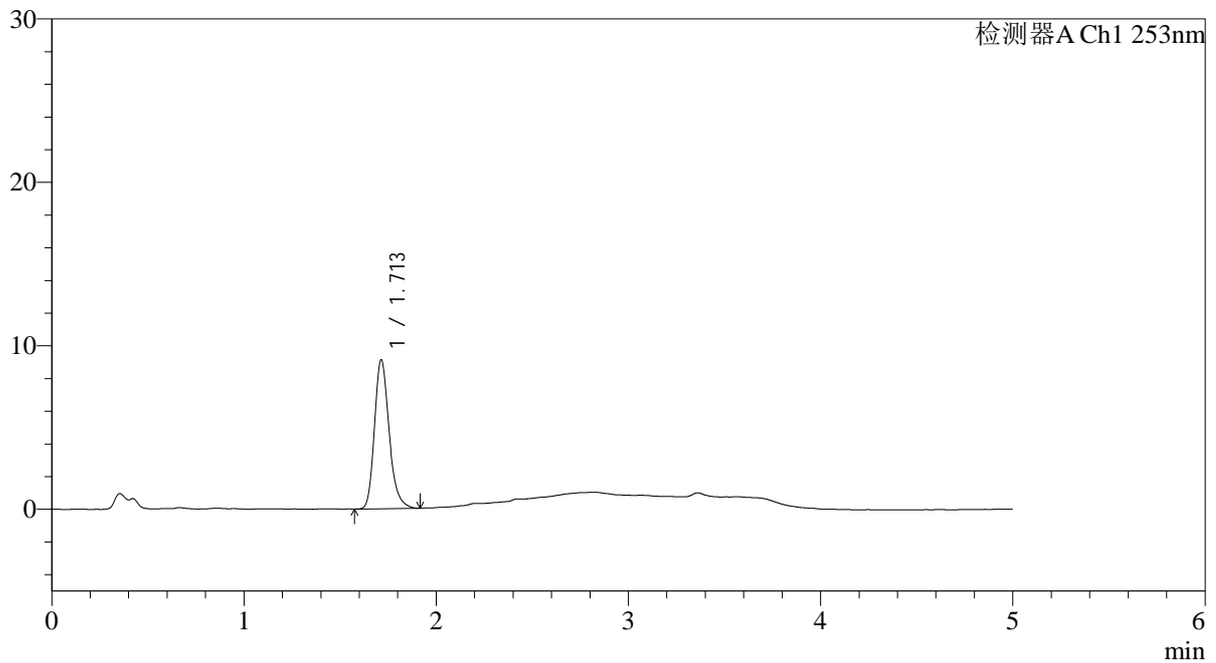
SMF-211

<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 - 0-126/18-1138-3 - 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			



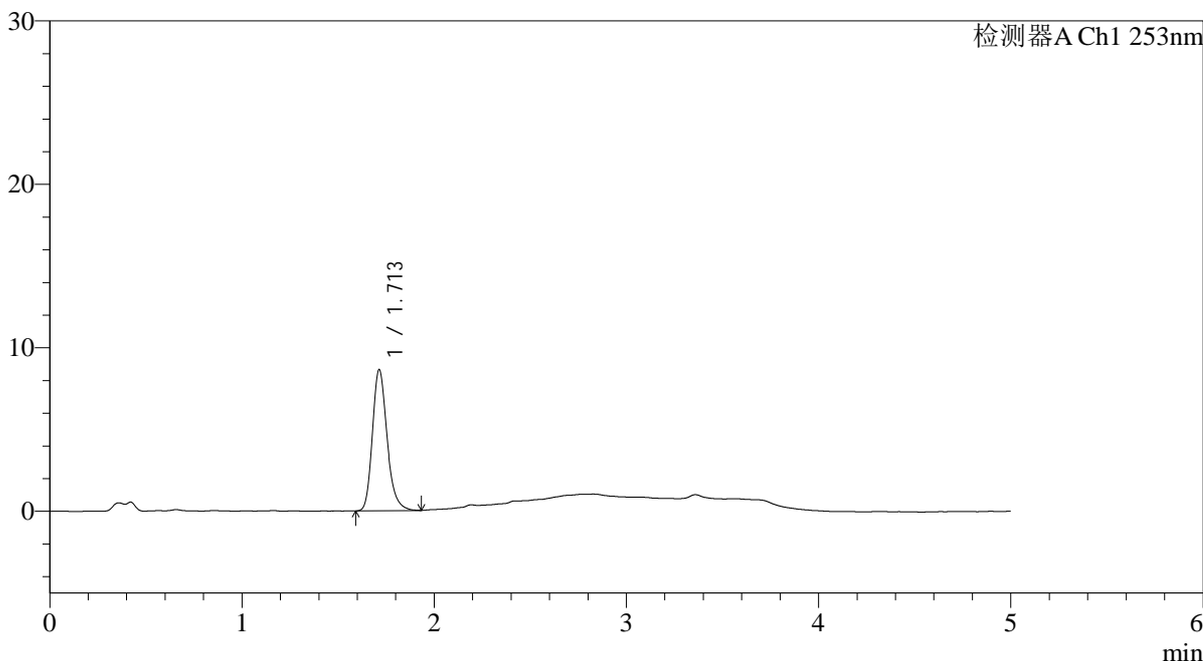
SMF-211

<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			



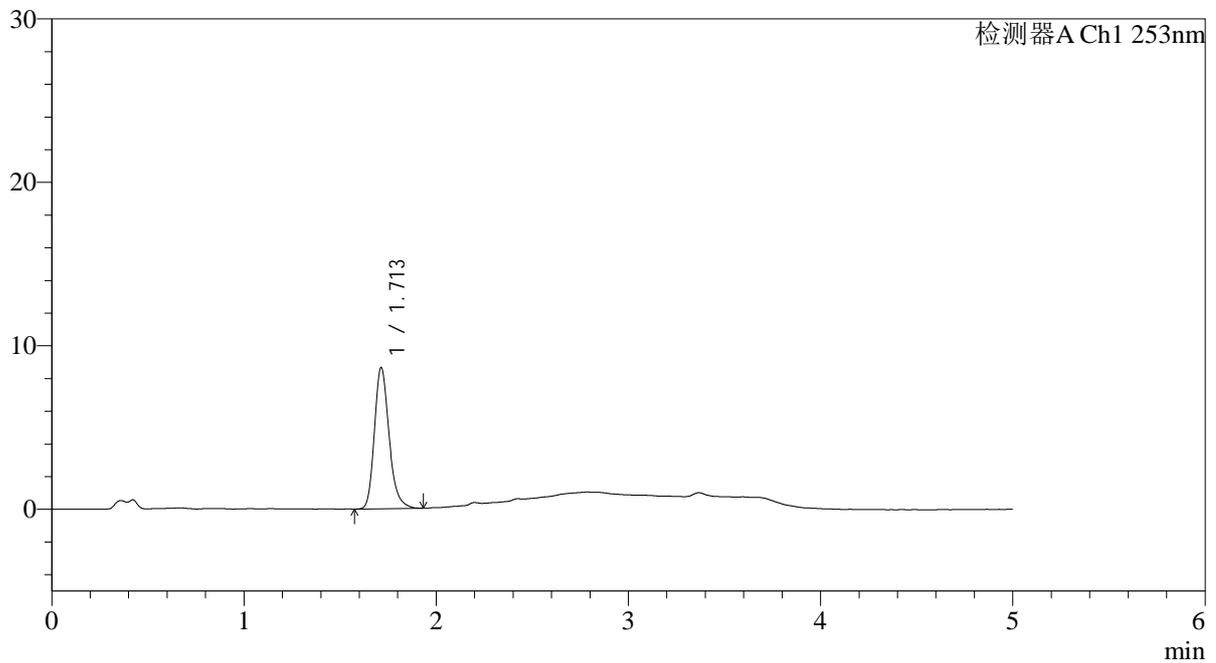
SMF-211

<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

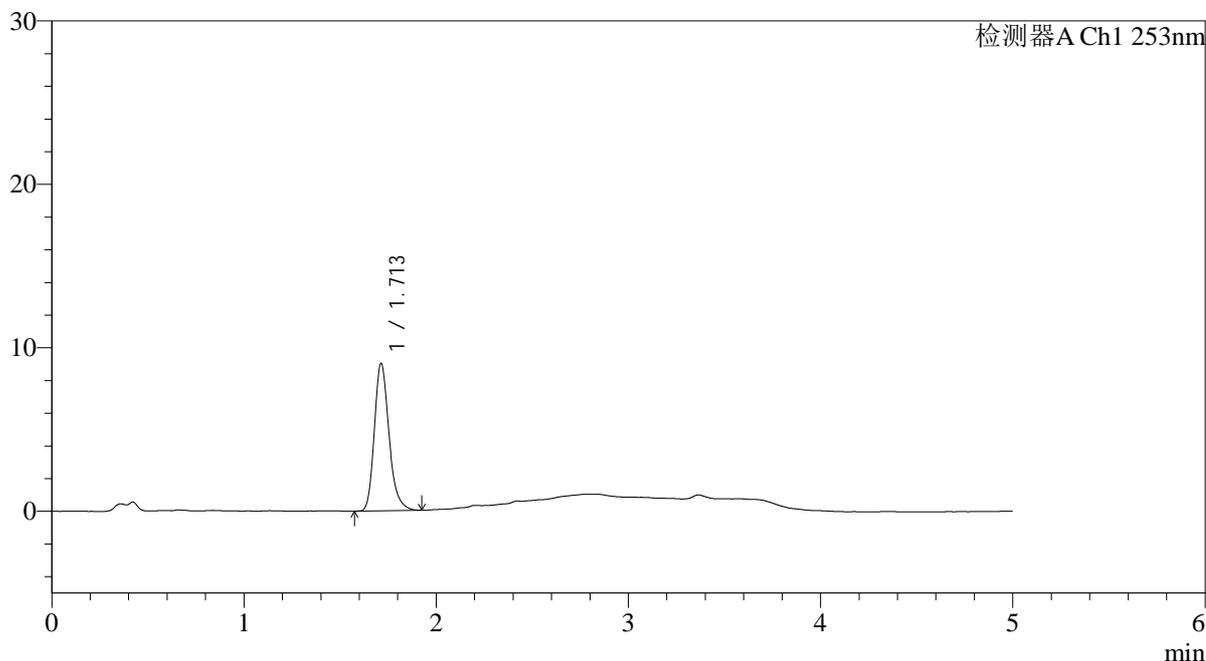
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	46072	100.000	8648	2482	1.238	--
总计		46072	100.000	8648			

<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			



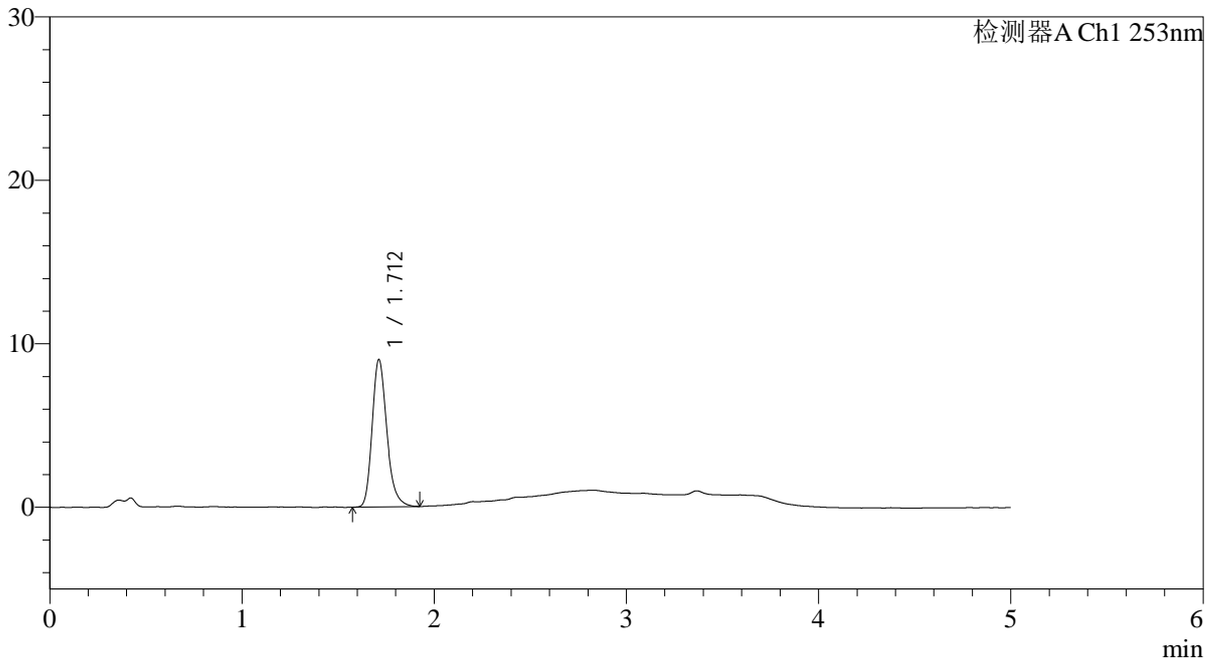
SMF-211

<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
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 19:35:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

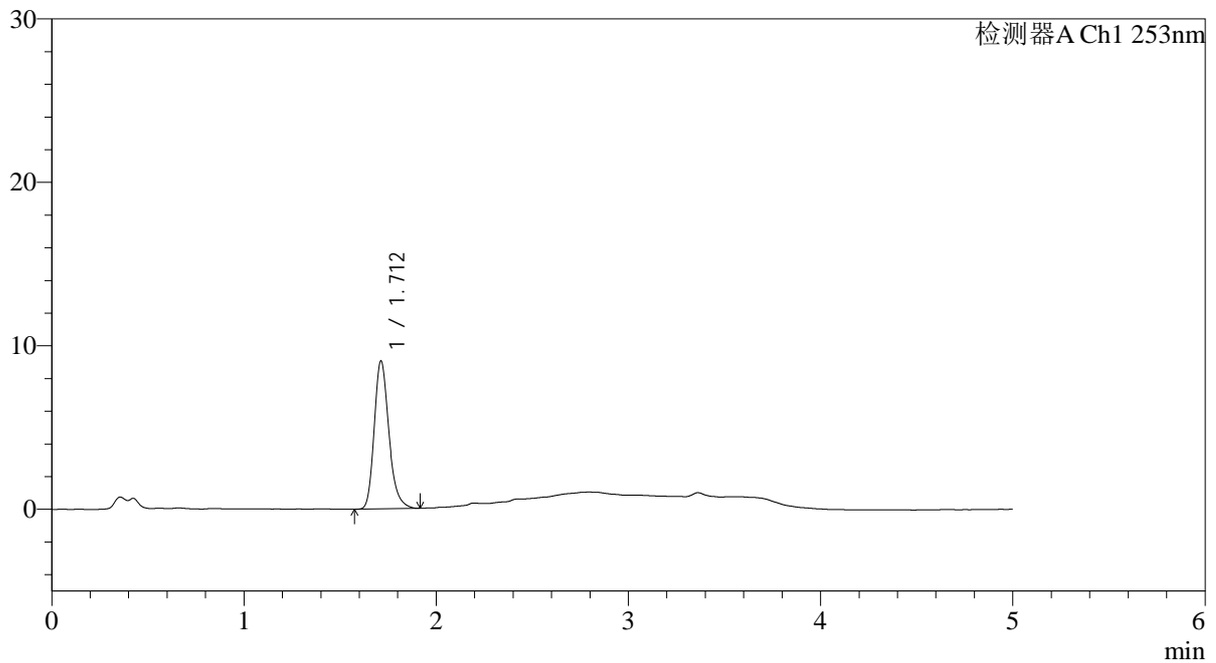
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	47917	100.000	9006	2490	1.246	--
总计		47917	100.000	9006			

<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

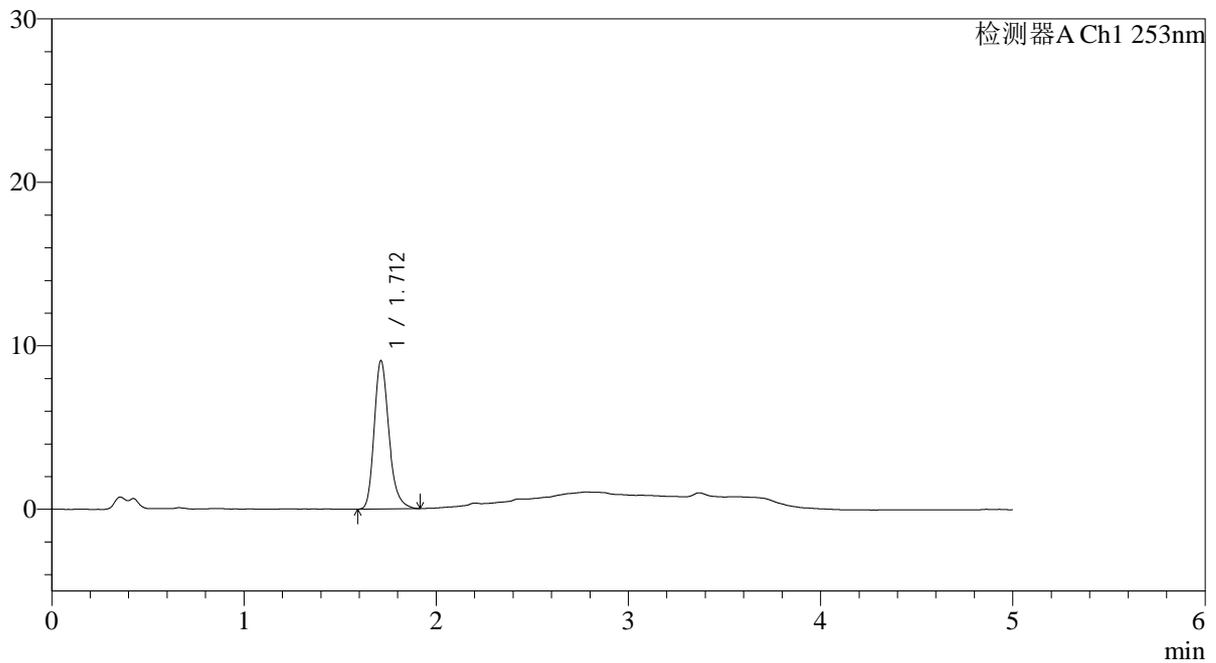
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48151	100.000	9045	2491	1.243	--
总计		48151	100.000	9045			

<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

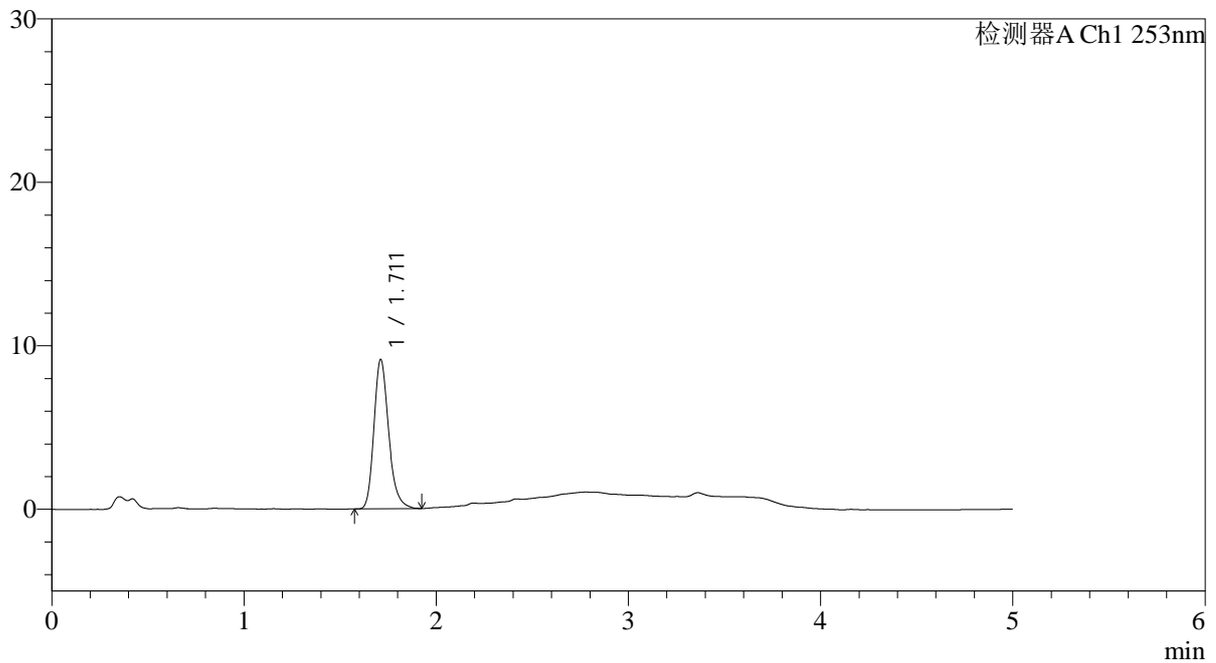
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48313	100.000	9063	2487	1.250	--
总计		48313	100.000	9063			

<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

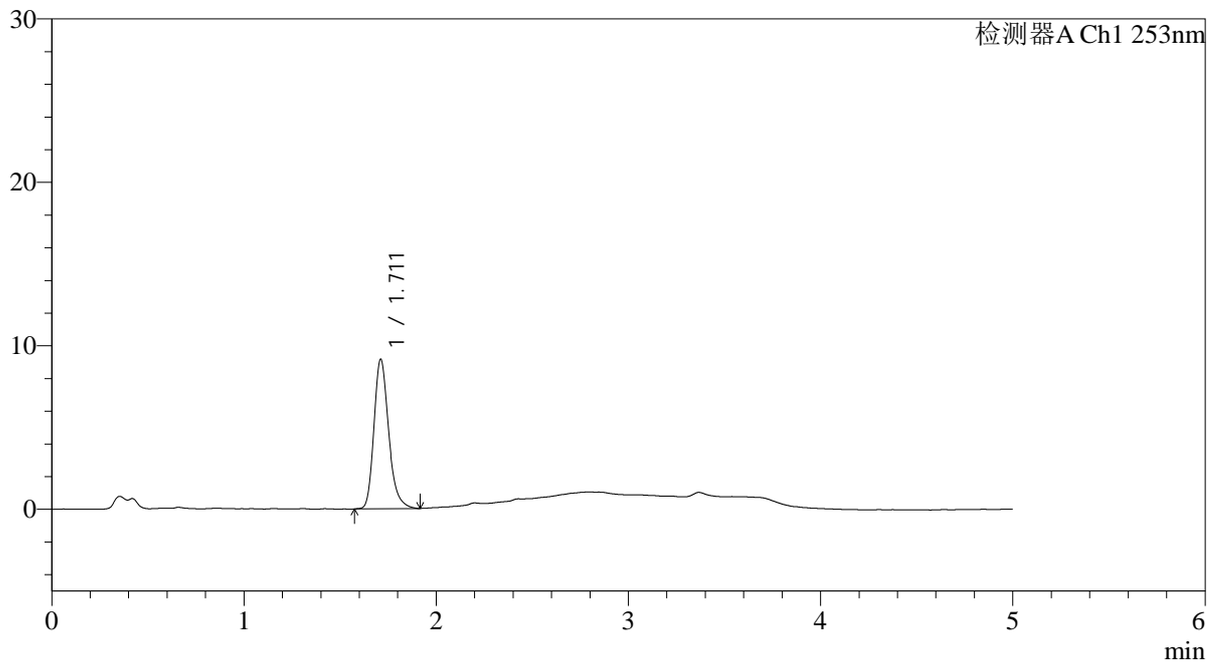
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	48691	100.000	9109	2475	1.242	--
总计		48691	100.000	9109			

<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

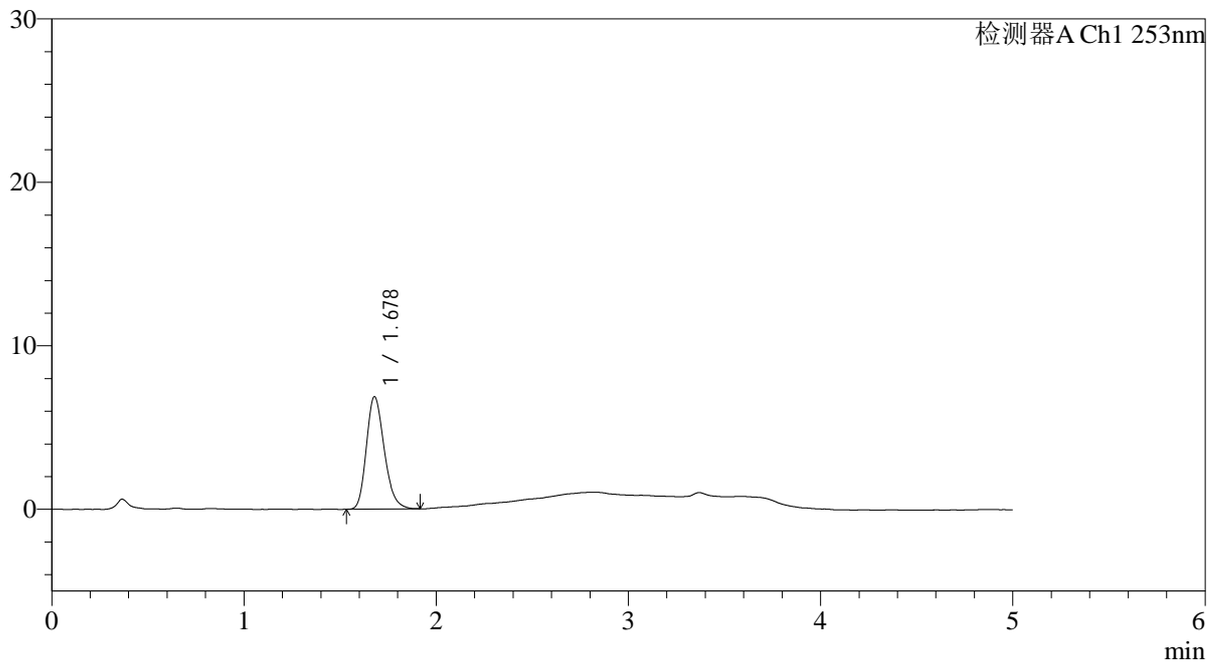
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	48837	100.000	9125	2478	1.254	--
总计		48837	100.000	9125			

<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

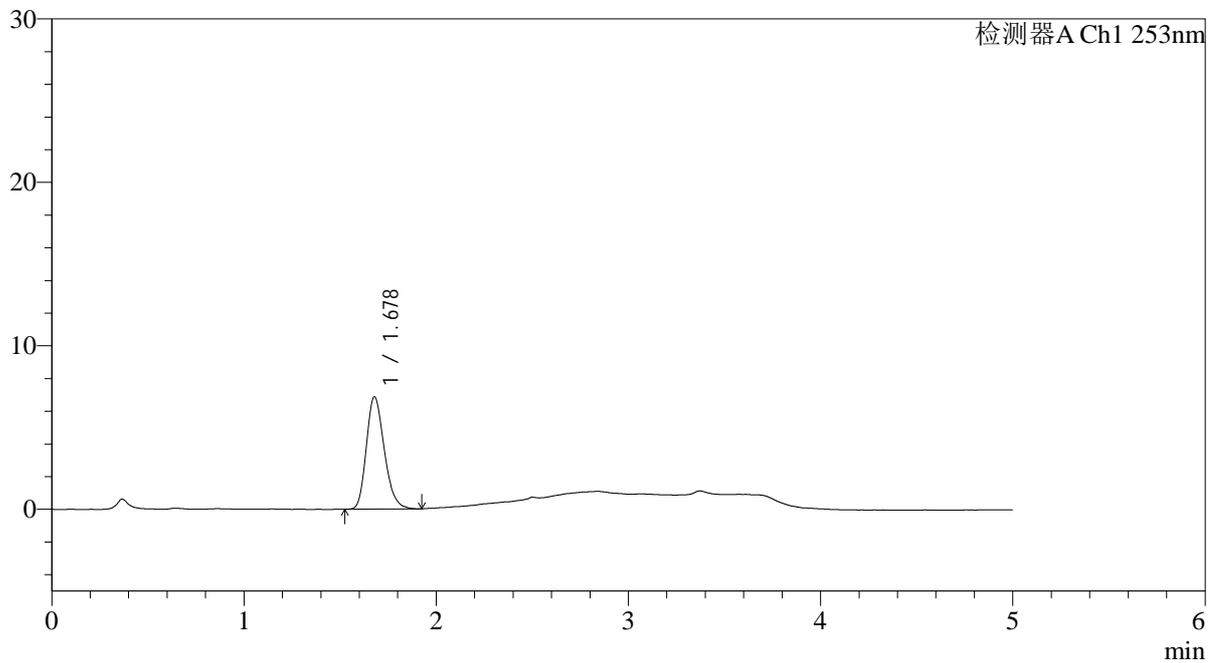
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	44394	100.000	6875	1591	1.231	--
总计		44394	100.000	6875			

<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			