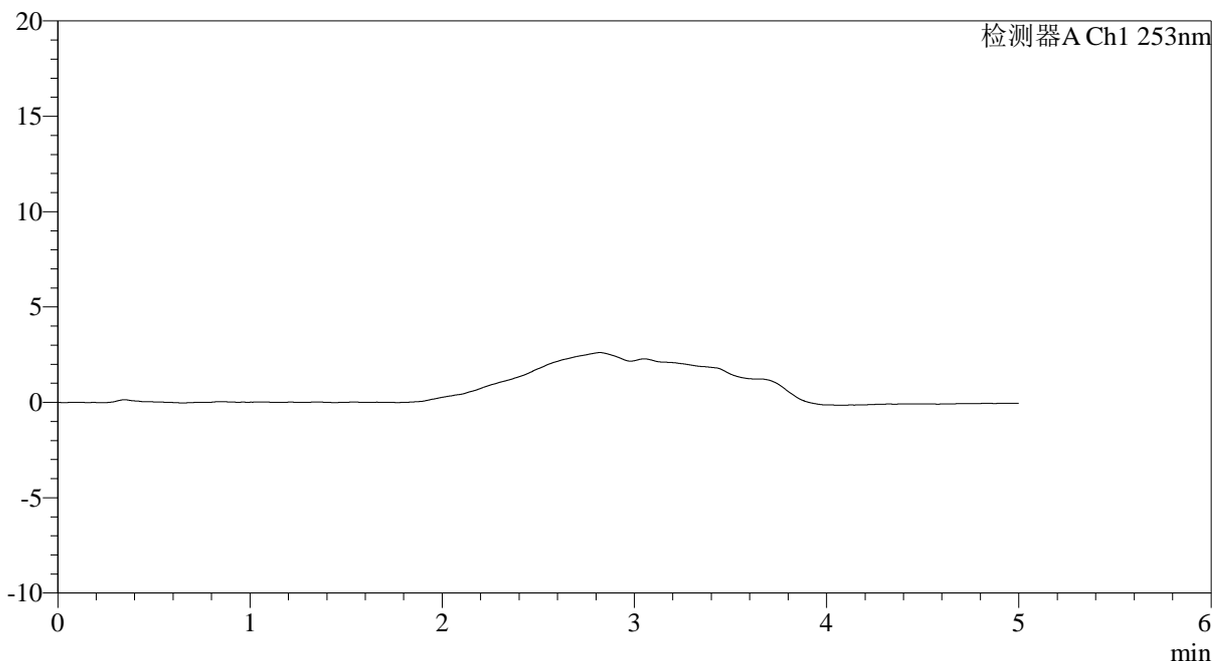


<样品信息>

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 - 27-4/30-179-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:32:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:36:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

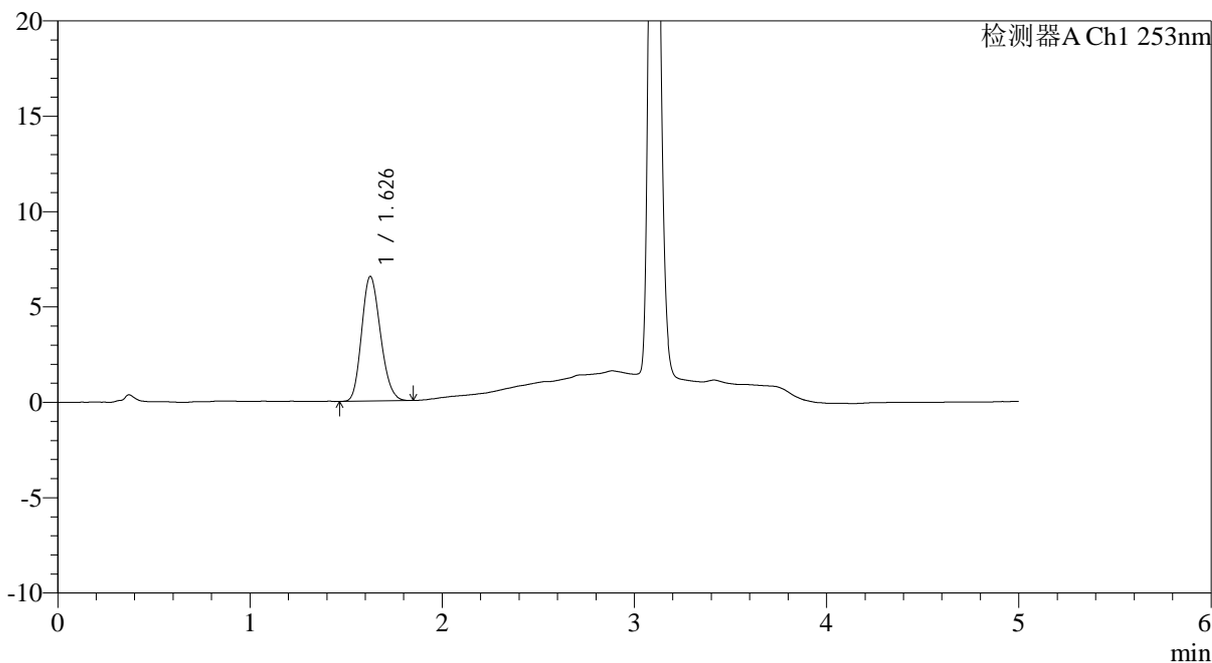
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-4/30-180-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:37:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:36:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

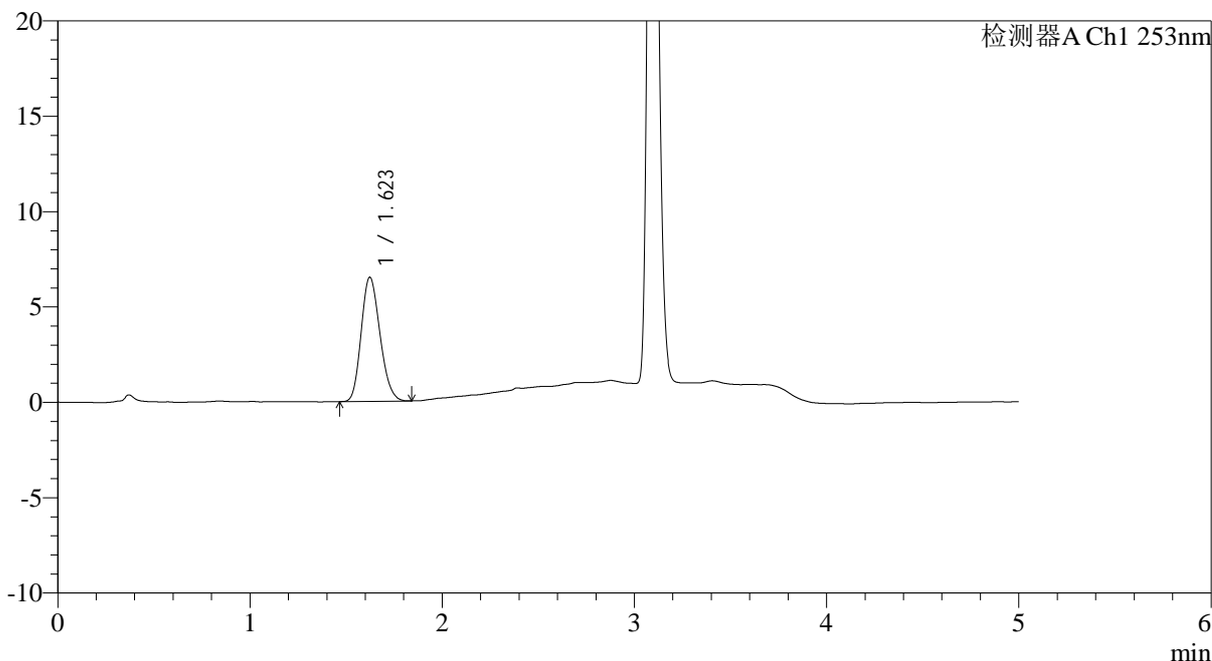
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	44261	100.000	6517	1322	1.180	--
总计		44261	100.000	6517			

<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 - 27-4/30-181-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:43:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:36:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

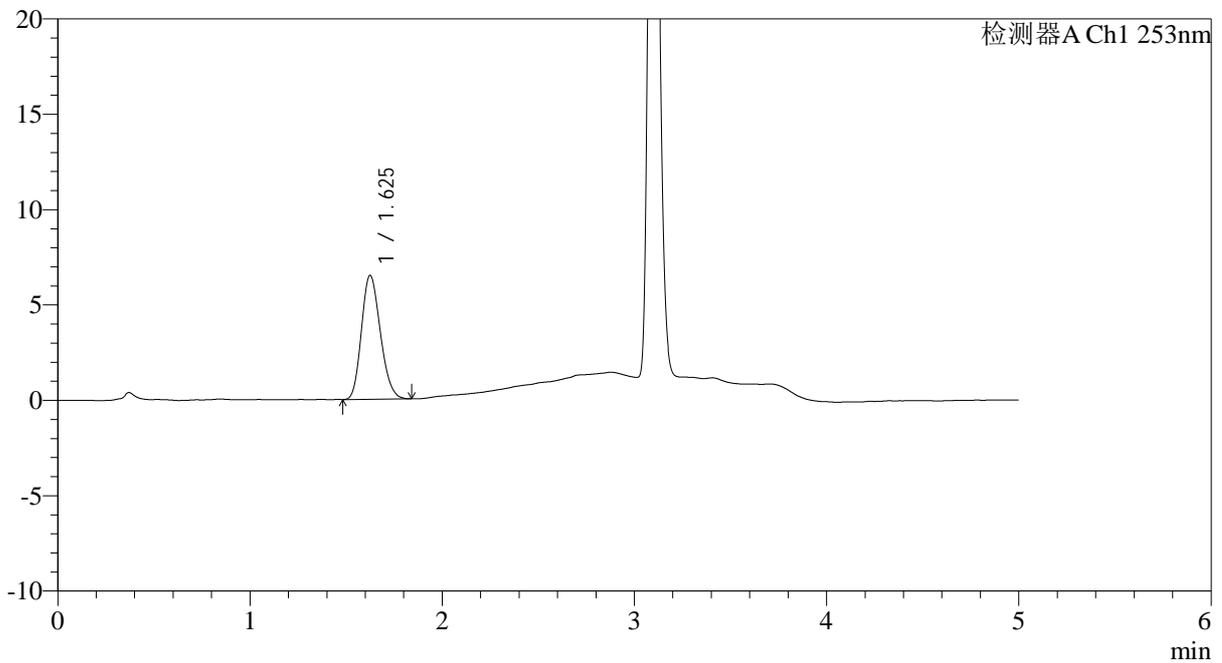
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	44014	100.000	6510	1319	1.181	--
总计		44014	100.000	6510			

<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 - 27-4/30-182-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:48:51 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:36:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

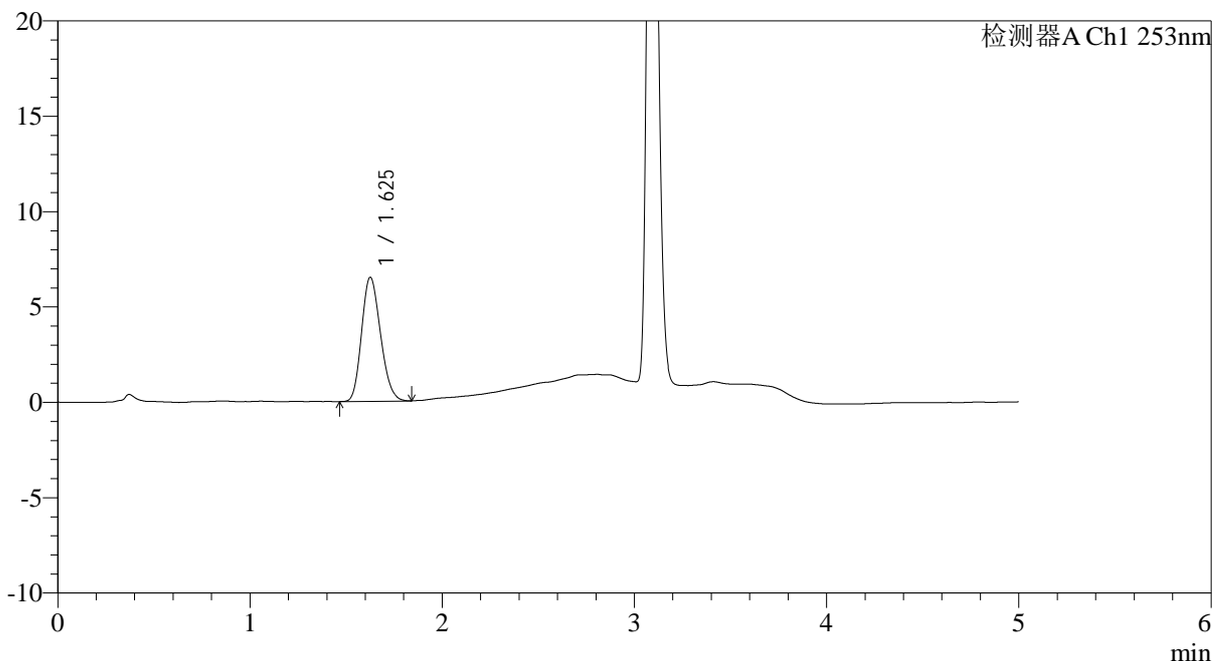
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	44176	100.000	6489	1309	1.190	--
总计		44176	100.000	6489			

<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 - 27-4/30-183-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:54:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:36:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

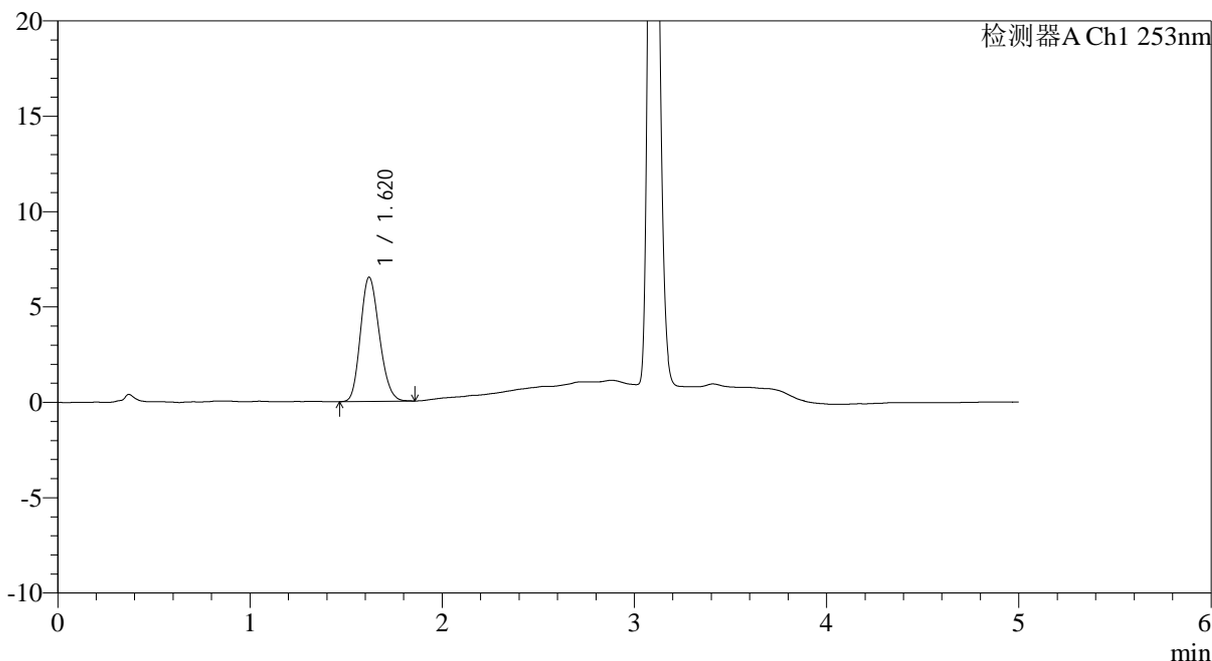
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	44278	100.000	6486	1306	1.186	--
总计		44278	100.000	6486			

<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 - 27-4/30-184-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:59:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.620	44185	100.000	6511	1308	1.181	--
总计		44185	100.000	6511			



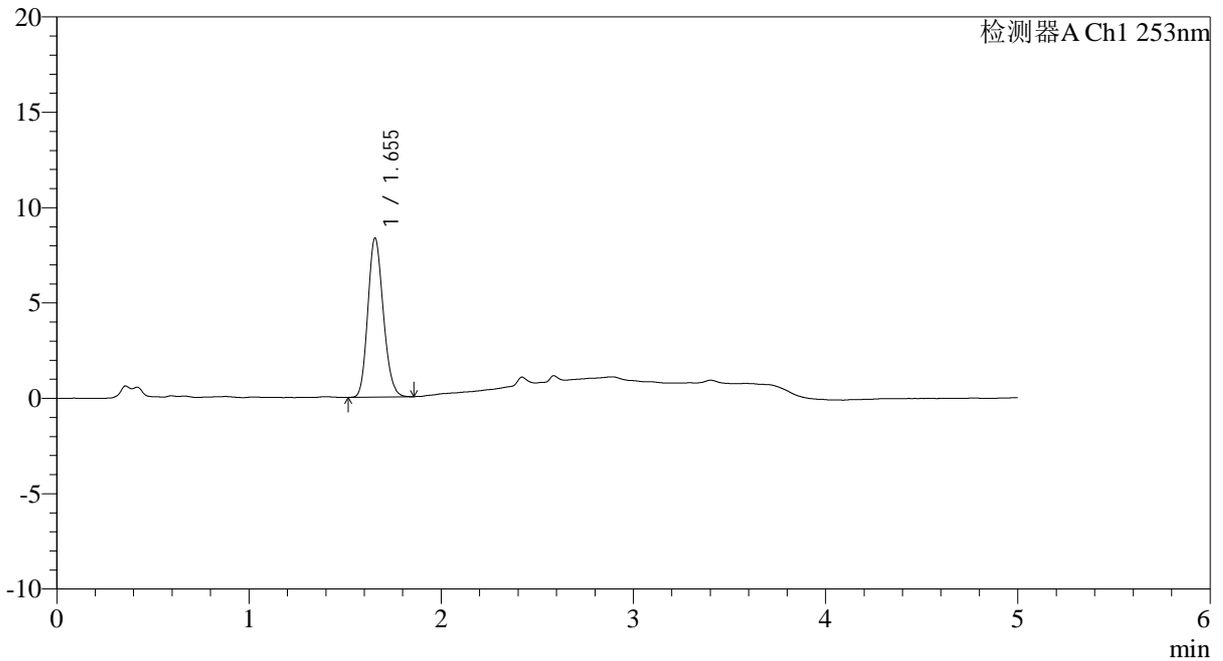
SMF-211

<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 - 27-4/30-185-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:05:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

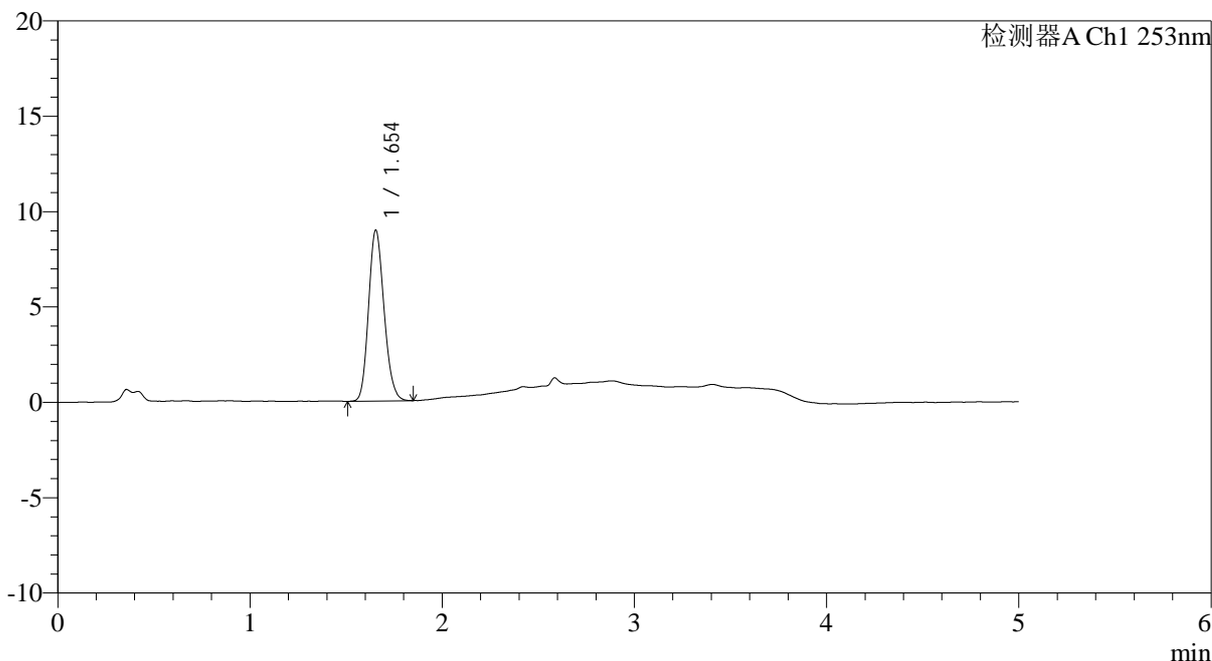
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	46365	100.000	8346	2045	1.171	--
总计		46365	100.000	8346			

<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 - 27-4/30-186-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:10:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

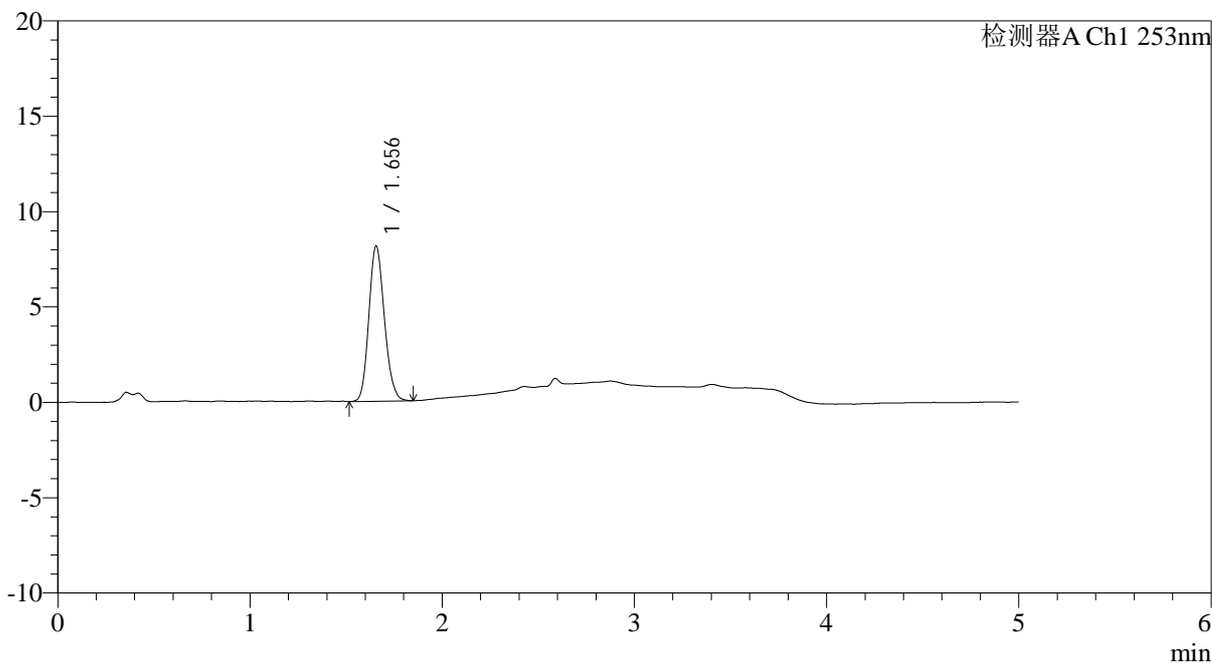
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50001	100.000	8961	2034	1.169	--
总计		50001	100.000	8961			

<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 - 27-4/30-187-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:15:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

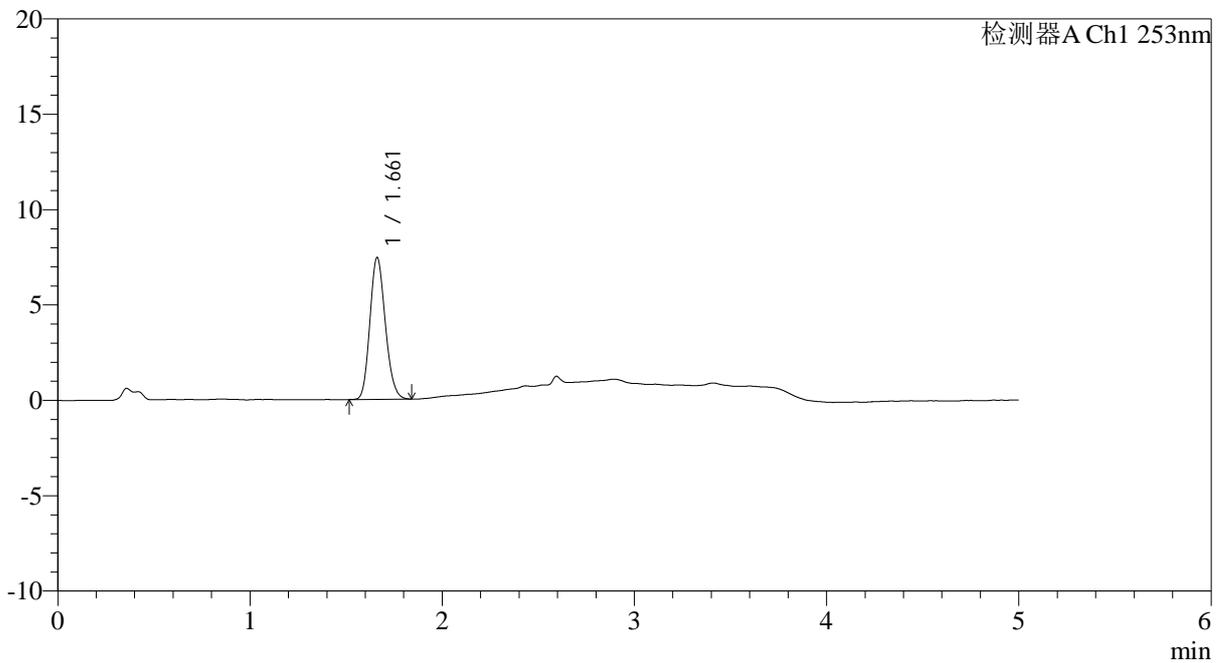
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45576	100.000	8139	2033	1.160	--
总计		45576	100.000	8139			

<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 - 27-4/30-188-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:21:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.661	41284	100.000	7426	2066	1.166	--
总计		41284	100.000	7426			



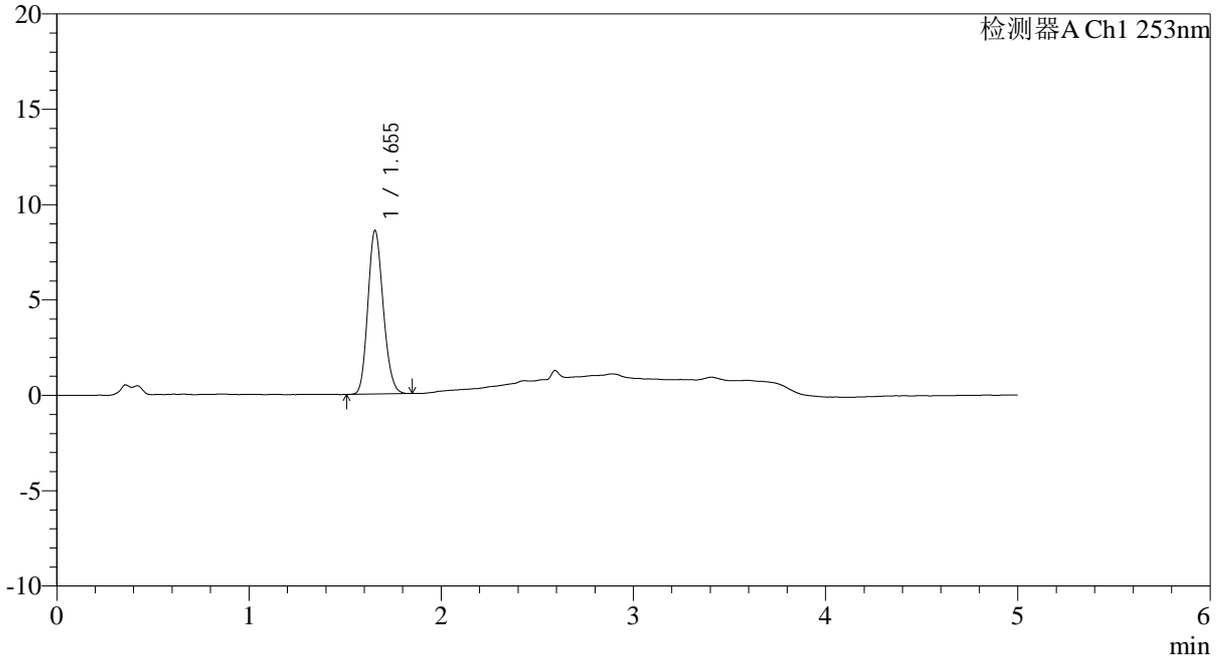
SMF-211

<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 - 27-4/30-189-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 12:26:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

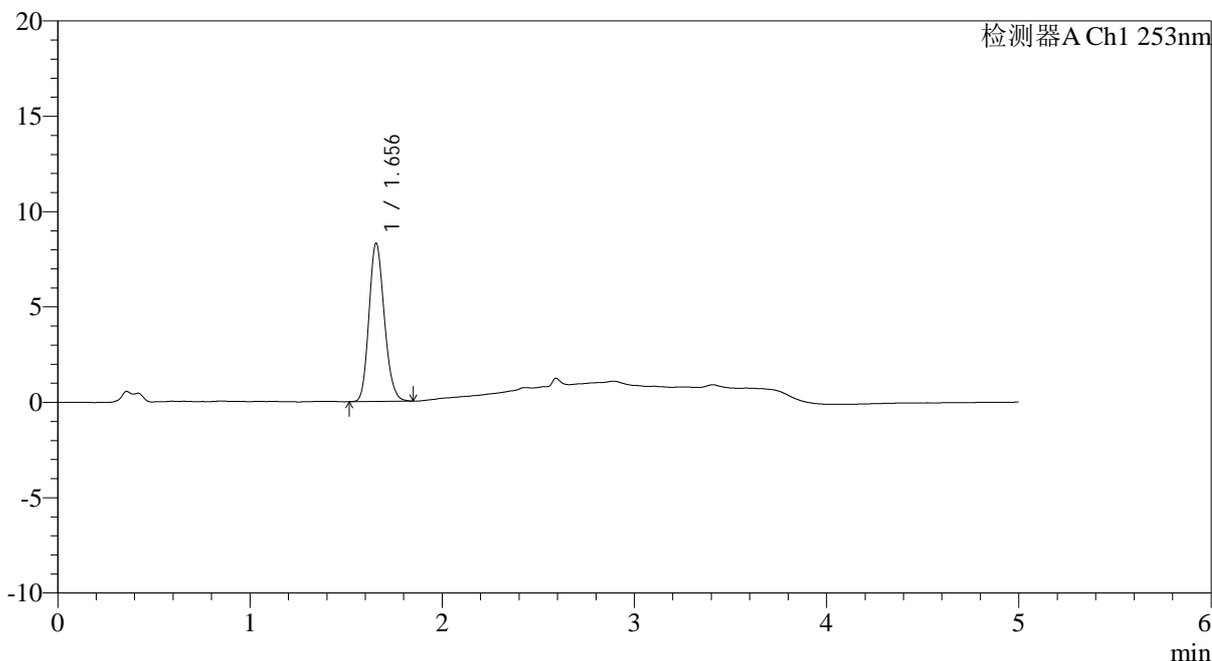
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47300	100.000	8578	2070	1.163	--
总计		47300	100.000	8578			

<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 - 27-4/30-190-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:32:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.656	45773	100.000	8301	2087	1.172	--
总计		45773	100.000	8301			



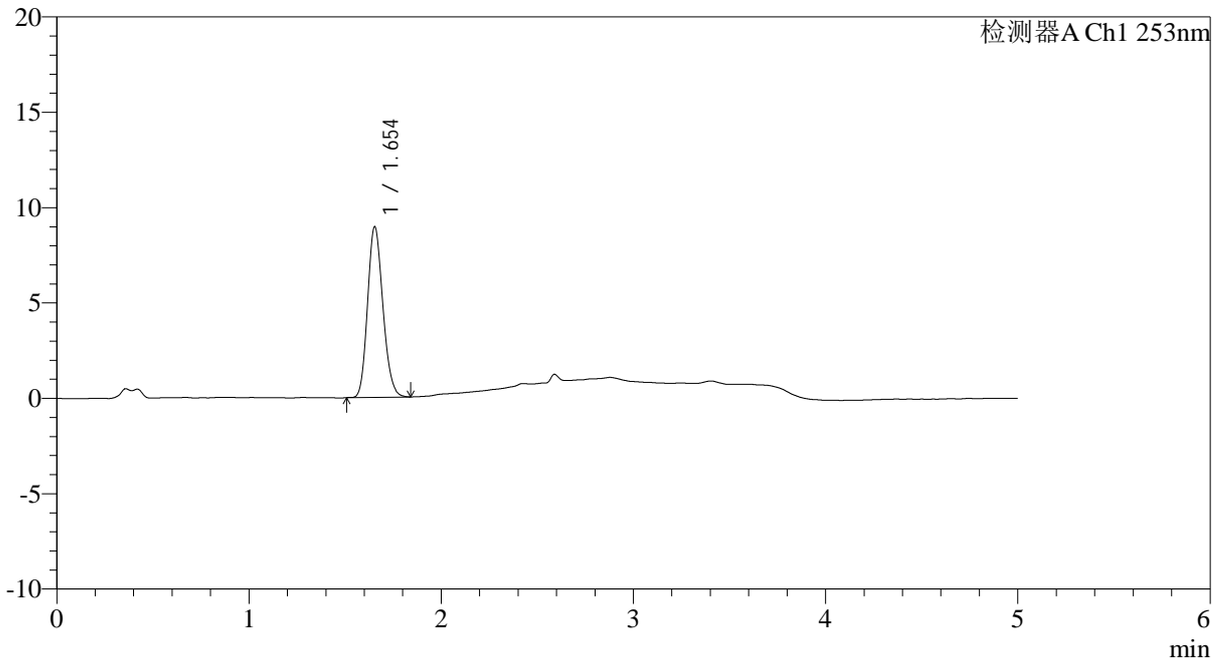
SMF-211

<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 - 27-4/30-191-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 12:37:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

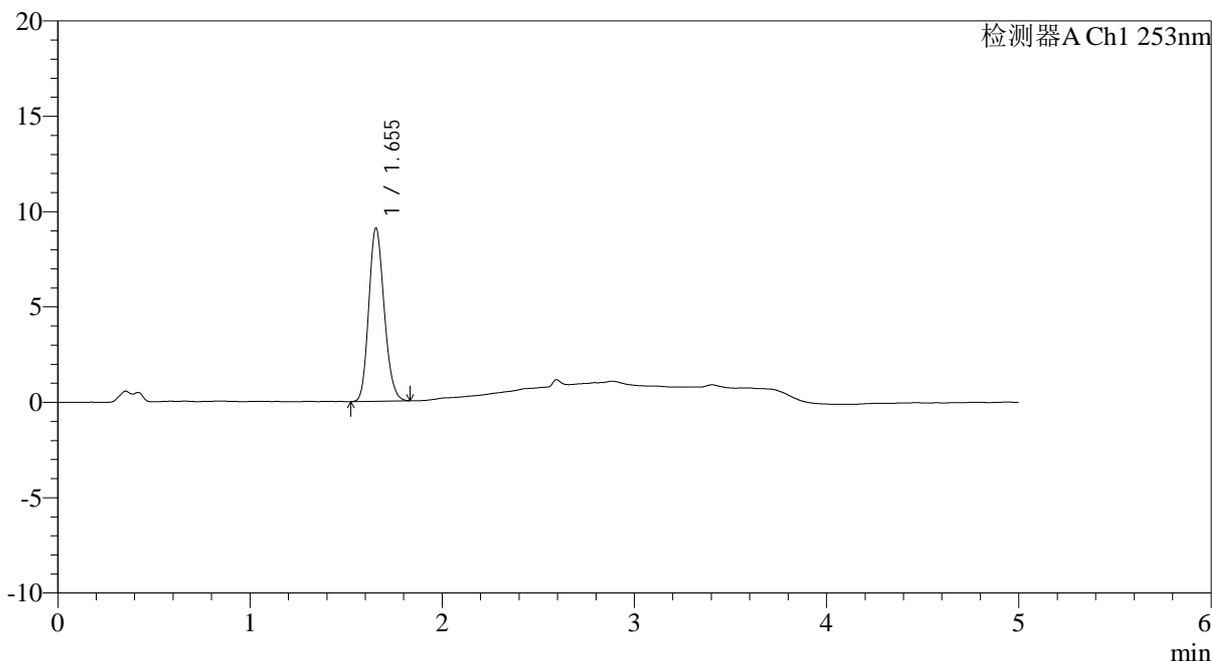
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	49293	100.000	8945	2081	1.170	--
总计		49293	100.000	8945			

<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 - 27-4/30-192-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:43:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.655	50297	100.000	9084	2064	1.170	--
总计		50297	100.000	9084			



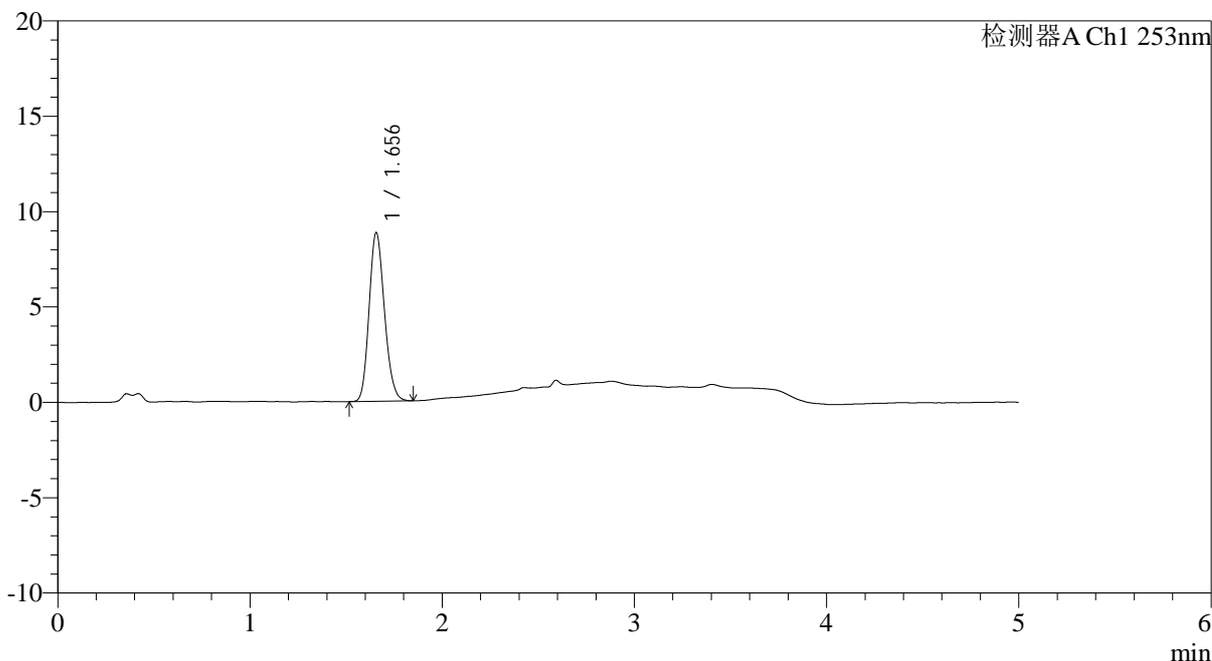
SMF-211

<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 - 27-4/30-193-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:48:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

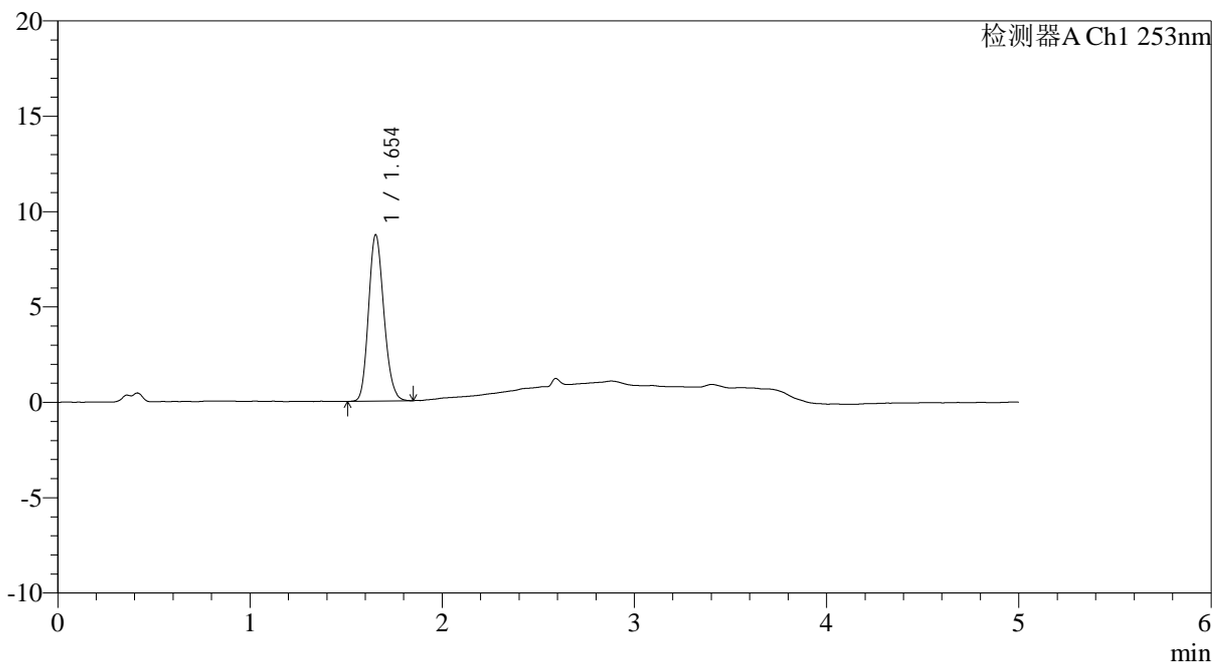
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	48888	100.000	8845	2077	1.170	--
总计		48888	100.000	8845			

<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 - 27-4/30-194-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:53:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

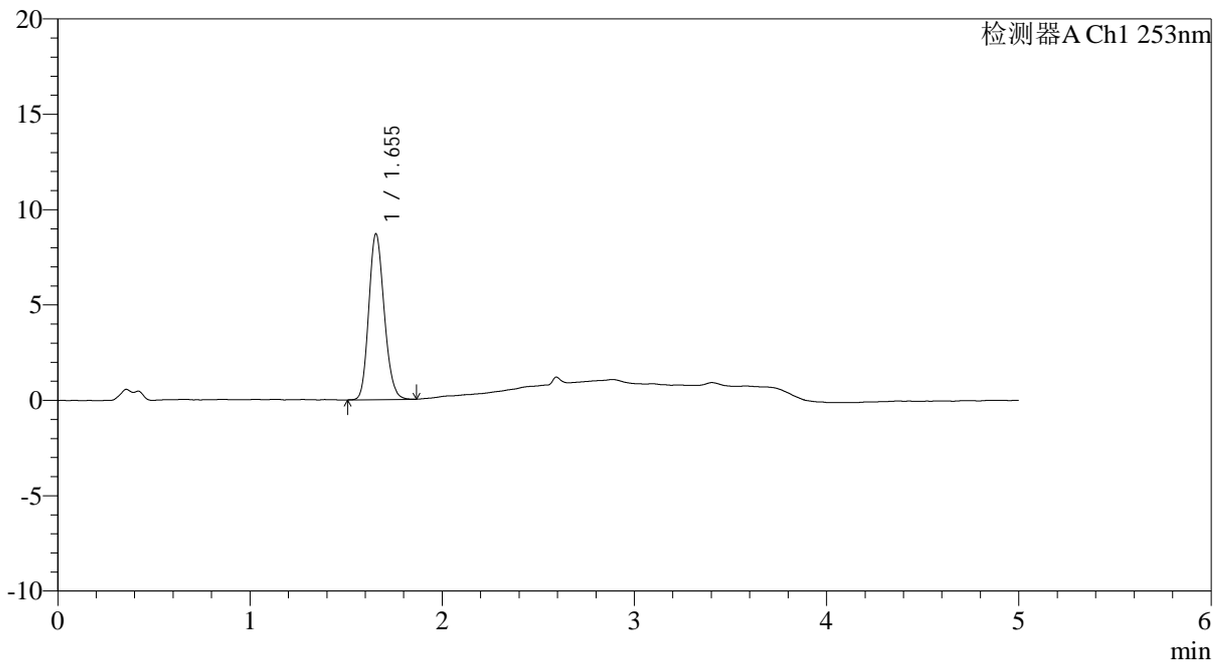
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48107	100.000	8718	2078	1.169	--
总计		48107	100.000	8718			

<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 - 27-4/30-195-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:59:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.655	48291	100.000	8699	2055	1.170	--
总计		48291	100.000	8699			



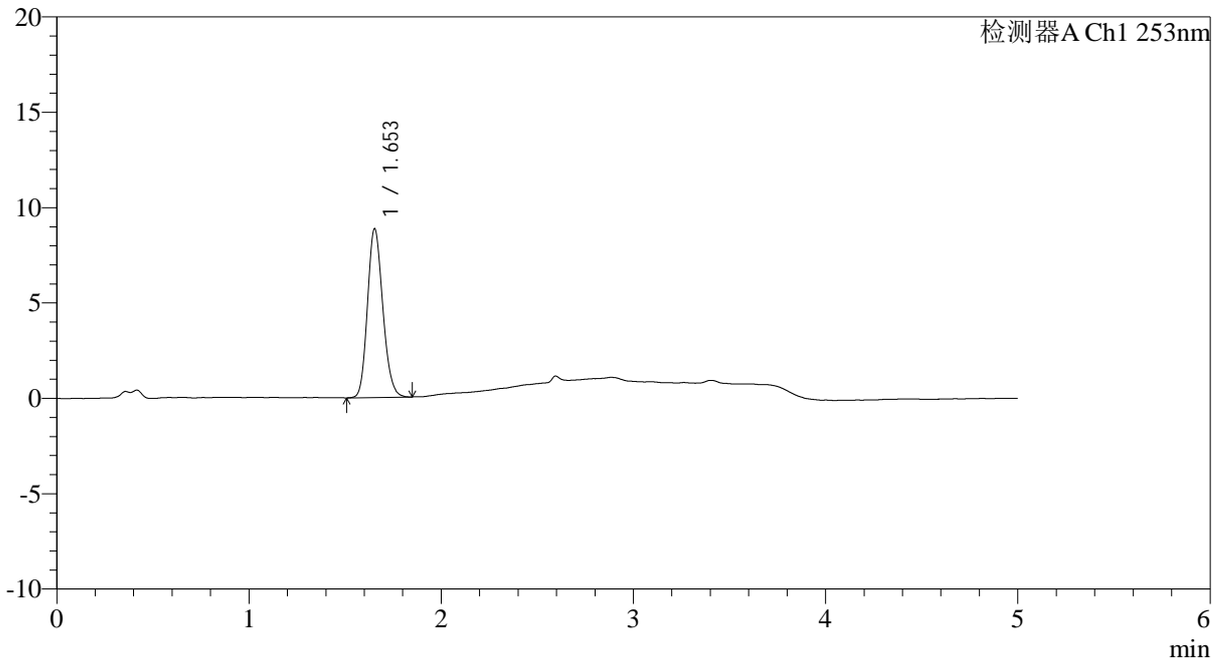
SMF-211

<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 - 27-4/30-196-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:04:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.653	48827	100.000	8841	2086	1.169	--
总计		48827	100.000	8841			



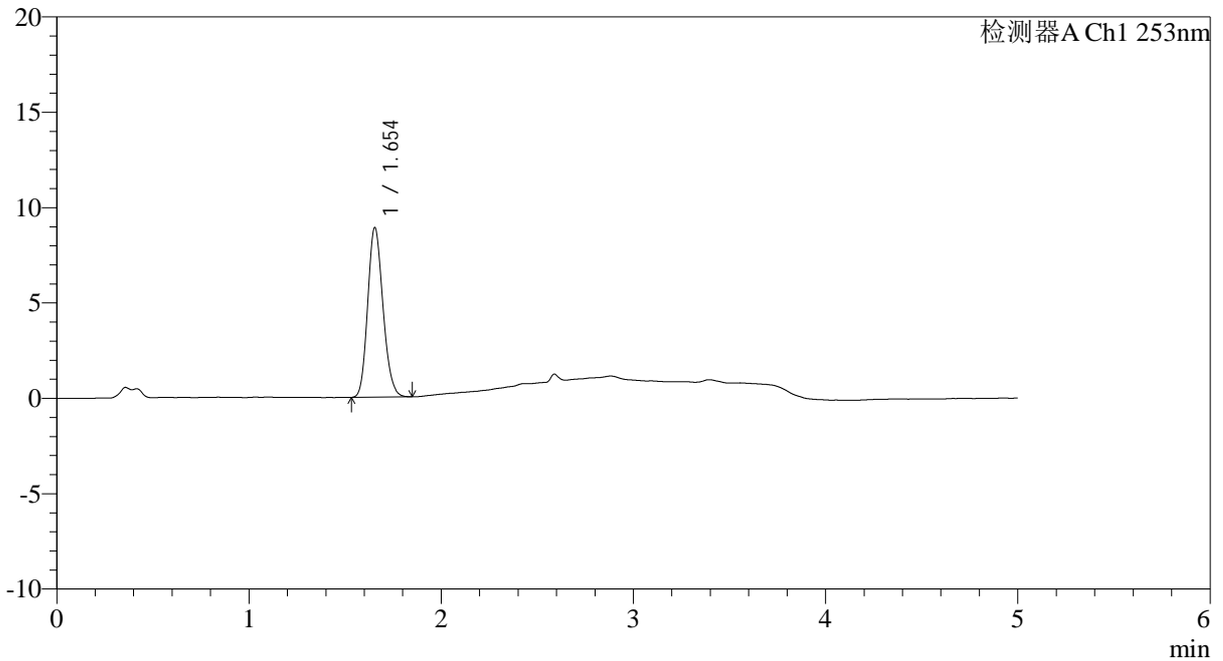
SMF-211

<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 - 27-4/30-197-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 13:10:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.654	48882	100.000	8896	2096	1.169	--
总计		48882	100.000	8896			



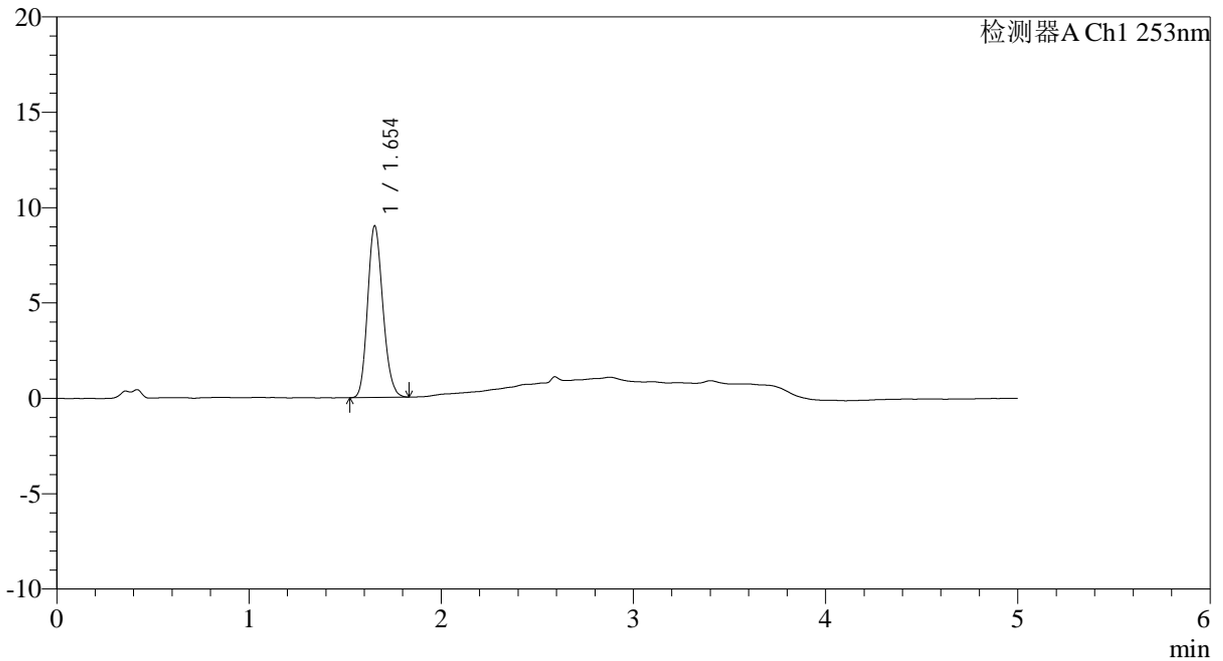
SMF-211

<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 - 27-4/30-198-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:15:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.654	49392	100.000	8996	2104	1.171	--
总计		49392	100.000	8996			



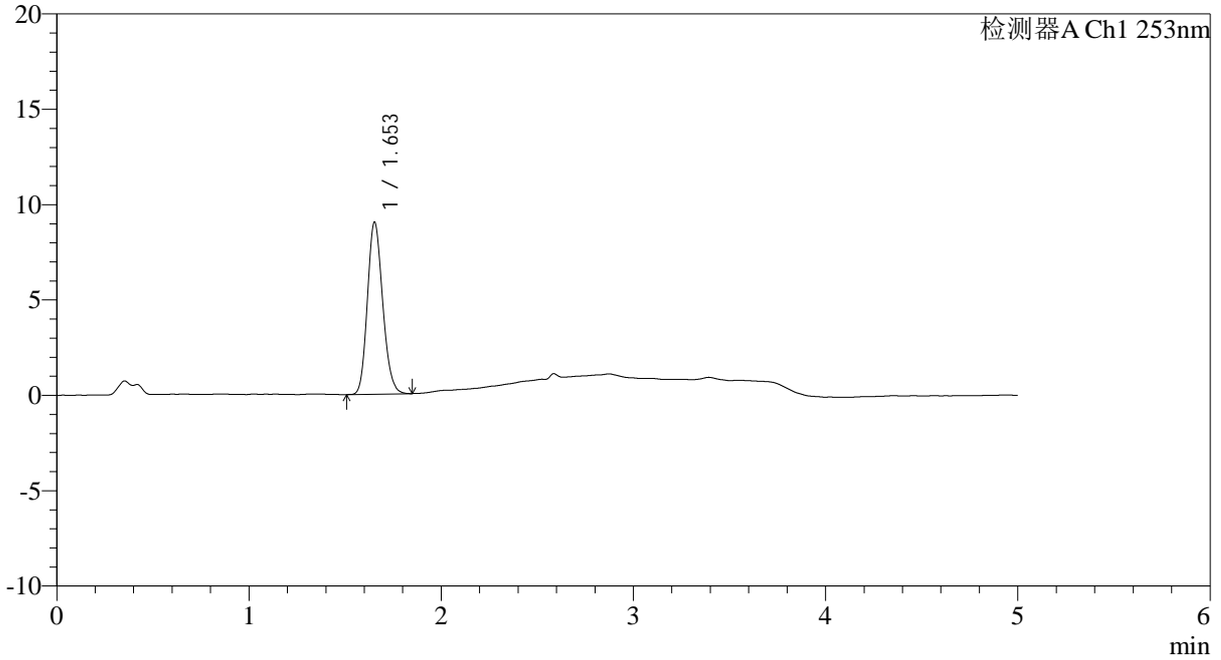
SMF-211

<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 - 27-4/30-199-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 13:20:54 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

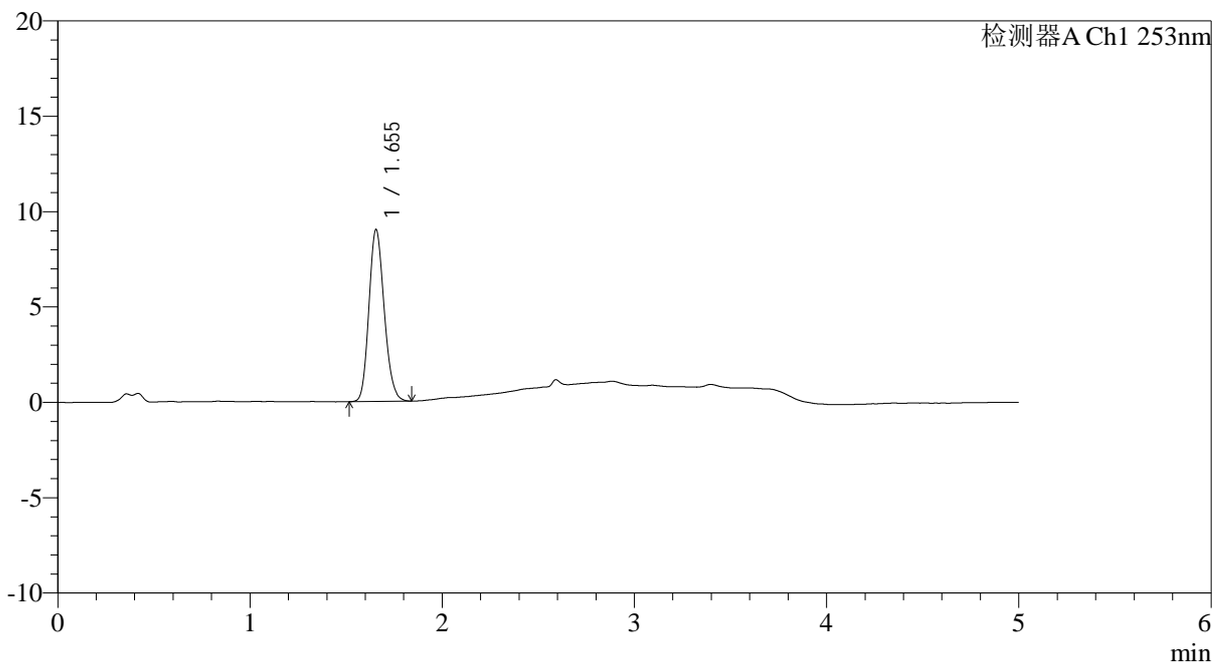
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49598	100.000	9009	2098	1.168	--
总计		49598	100.000	9009			

<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 - 27-4/30-200-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:26:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.655	49683	100.000	9021	2097	1.171	--
总计		49683	100.000	9021			



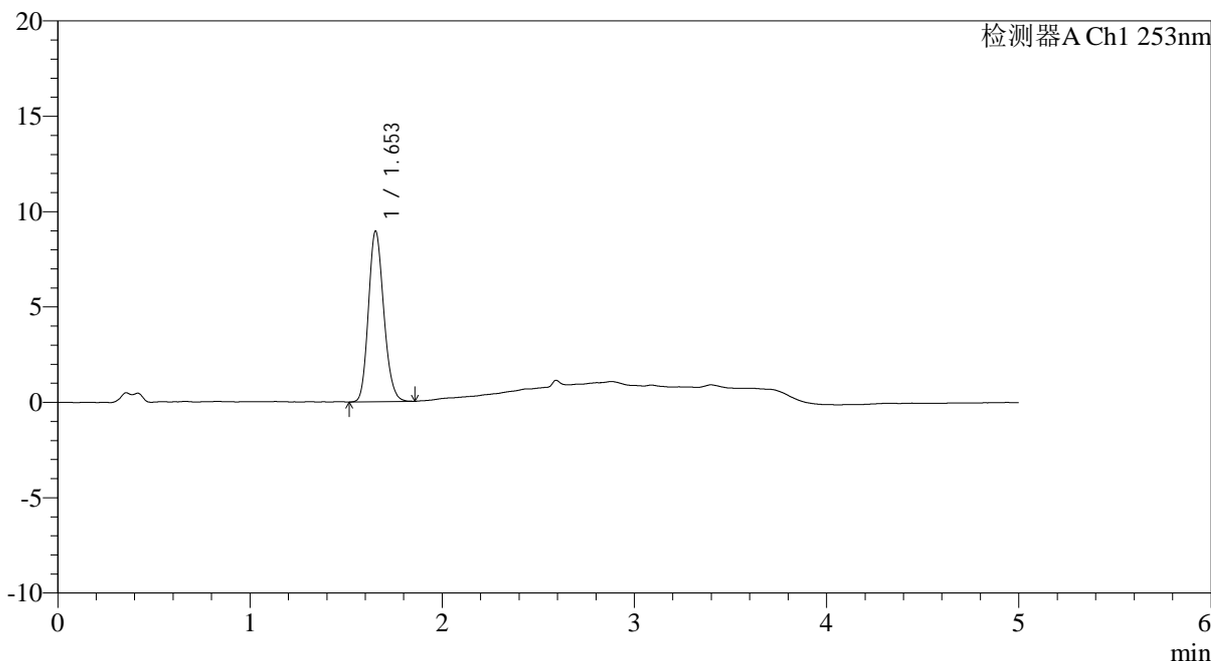
SMF-211

<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 - 27-4/30-201-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 13:31:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

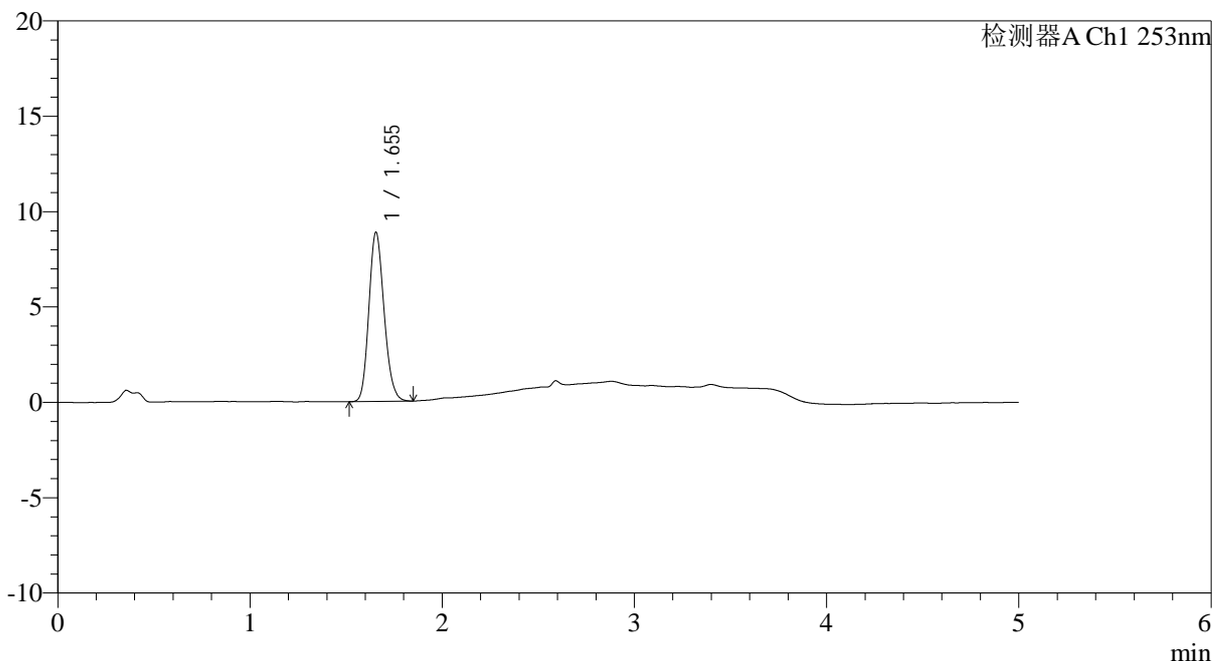
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49180	100.000	8937	2100	1.170	--
总计		49180	100.000	8937			

<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 - 27-4/30-202-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:37:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

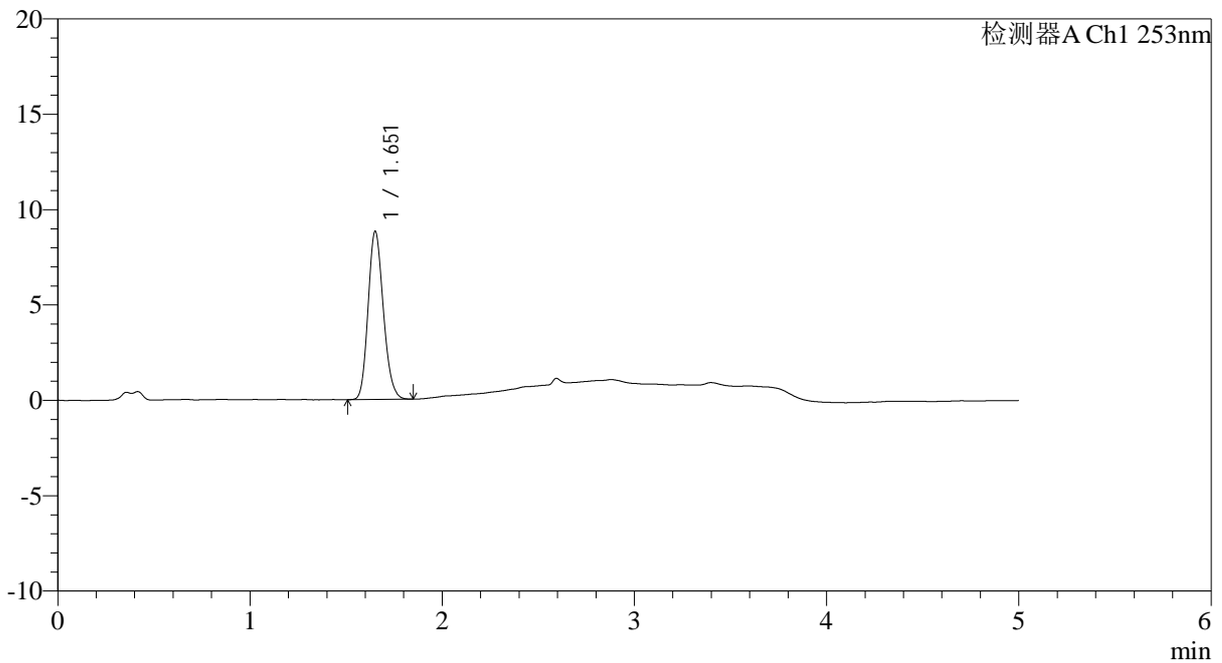
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	48550	100.000	8876	2126	1.172	--
总计		48550	100.000	8876			

<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 - 27-4/30-203-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:42:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

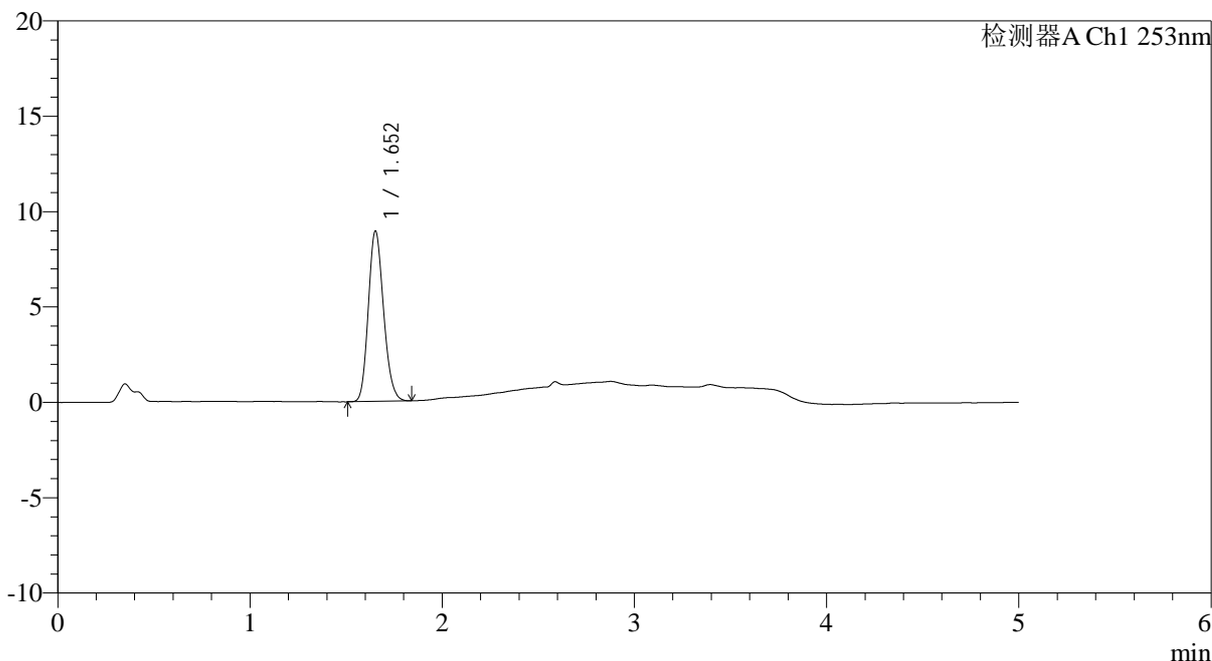
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	48416	100.000	8769	2096	1.174	--
总计		48416	100.000	8769			

<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 - 27-4/30-204-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:47:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

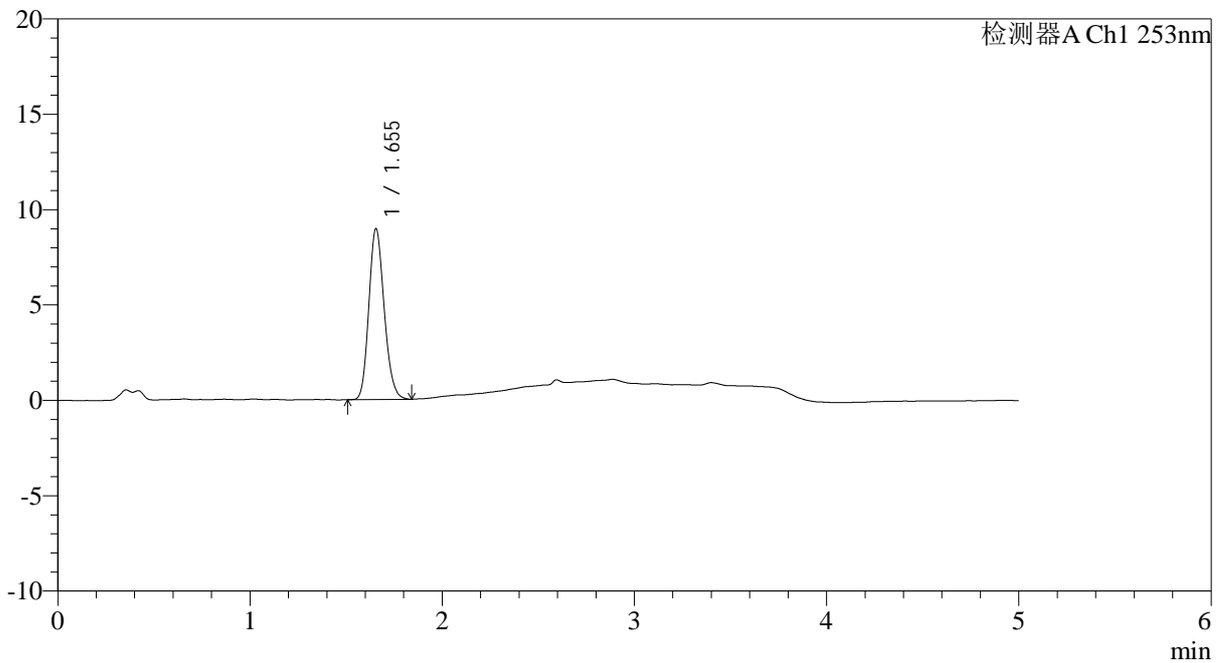
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49028	100.000	8915	2101	1.169	--
总计		49028	100.000	8915			

<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 - 27-4/30-205-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:53:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.655	49411	100.000	8960	2090	1.173	--
总计		49411	100.000	8960			



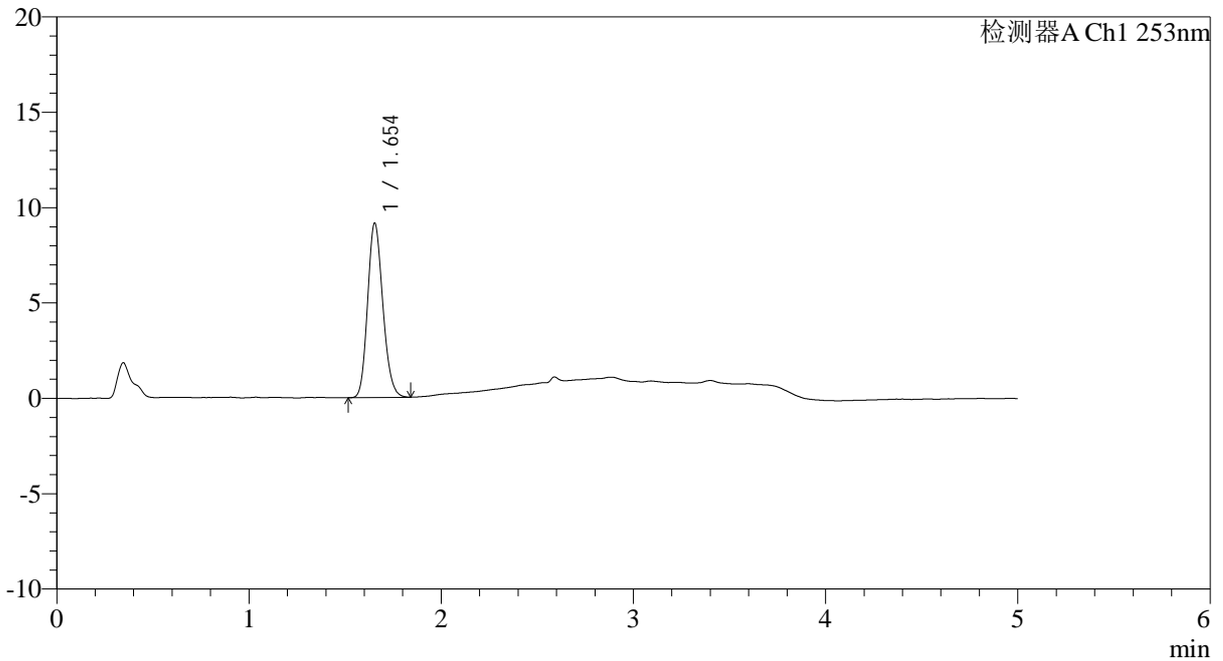
SMF-211

<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 - 27-4/30-206-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 13:58:50 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

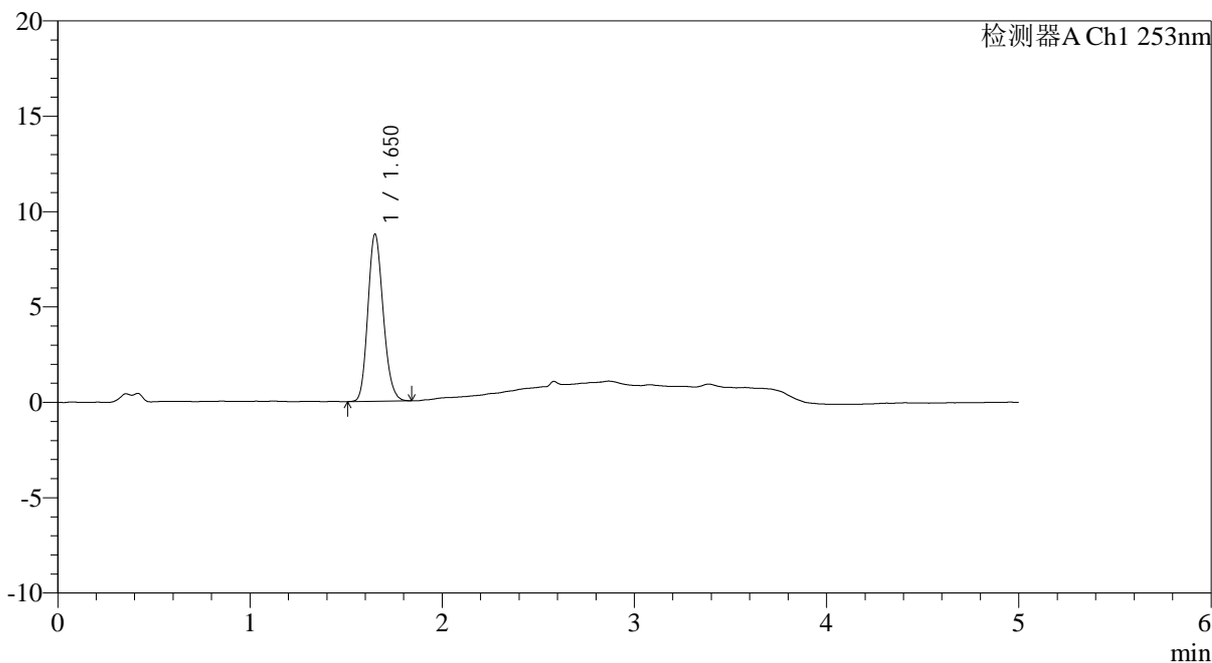
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50064	100.000	9145	2118	1.168	--
总计		50064	100.000	9145			

<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 - 27-4/30-207-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:04:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.650	48271	100.000	8732	2086	1.171	--
总计		48271	100.000	8732			



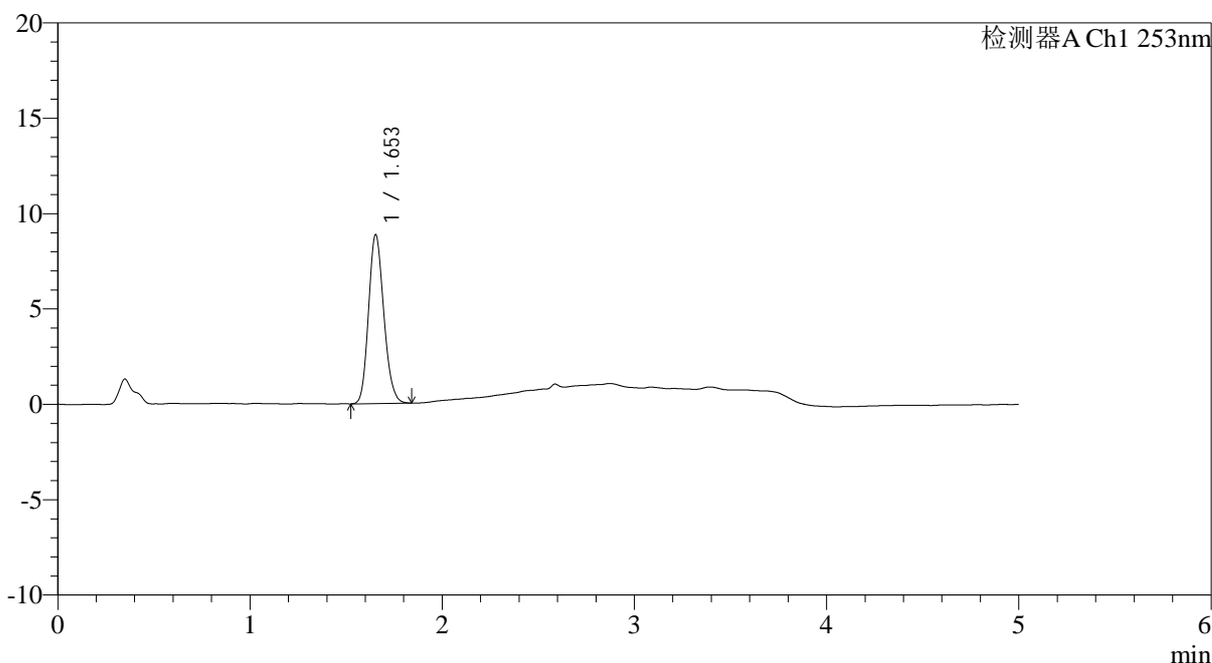
SMF-211

<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 - 27-4/30-208-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:09:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.653	48607	100.000	8852	2101	1.168	--
总计		48607	100.000	8852			



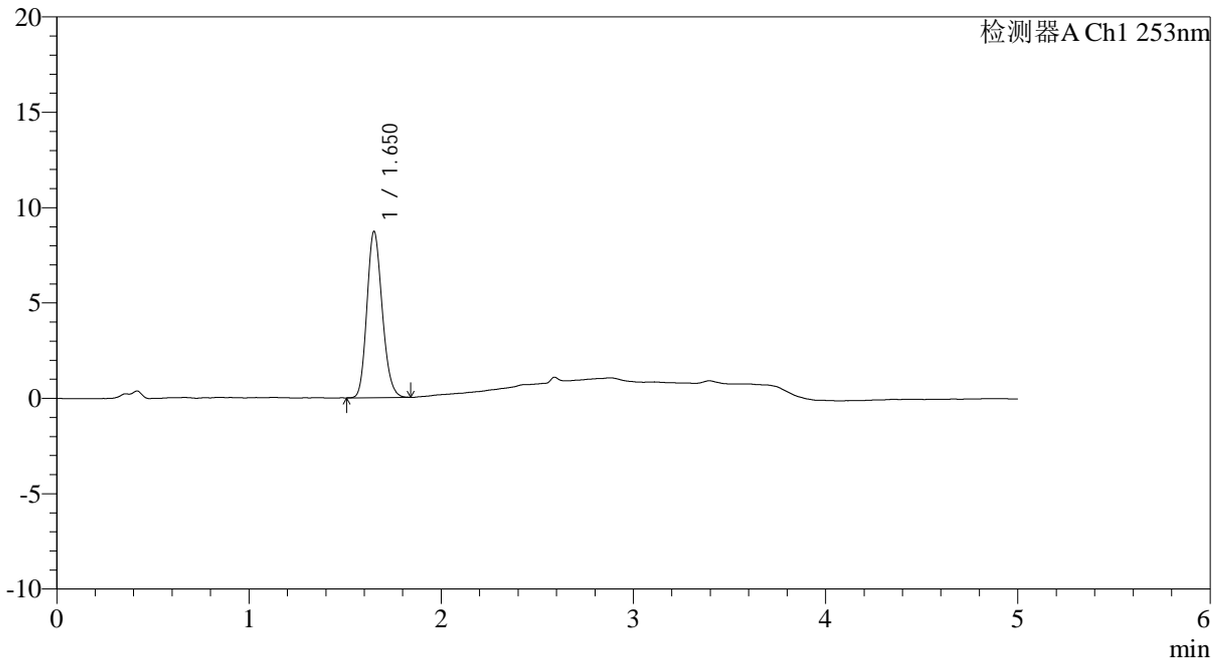
SMF-211

<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 - 27-4/30-209-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 14:15:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

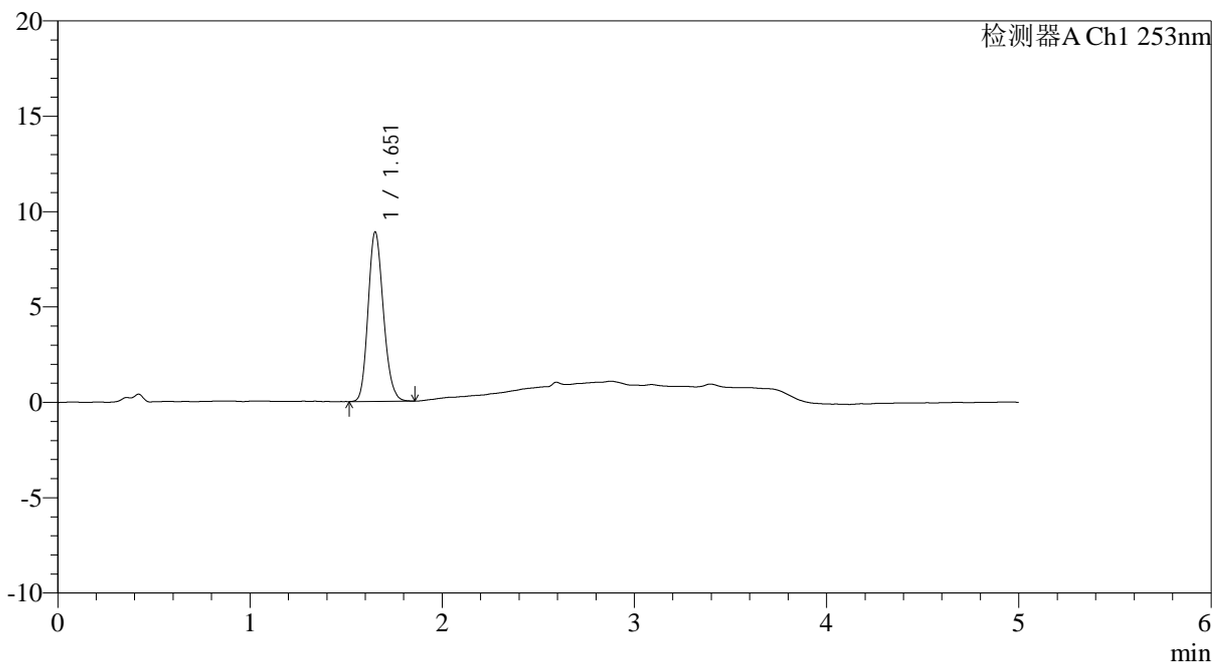
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47862	100.000	8678	2090	1.172	--
总计		47862	100.000	8678			

<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 - 27-4/30-210-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:20:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

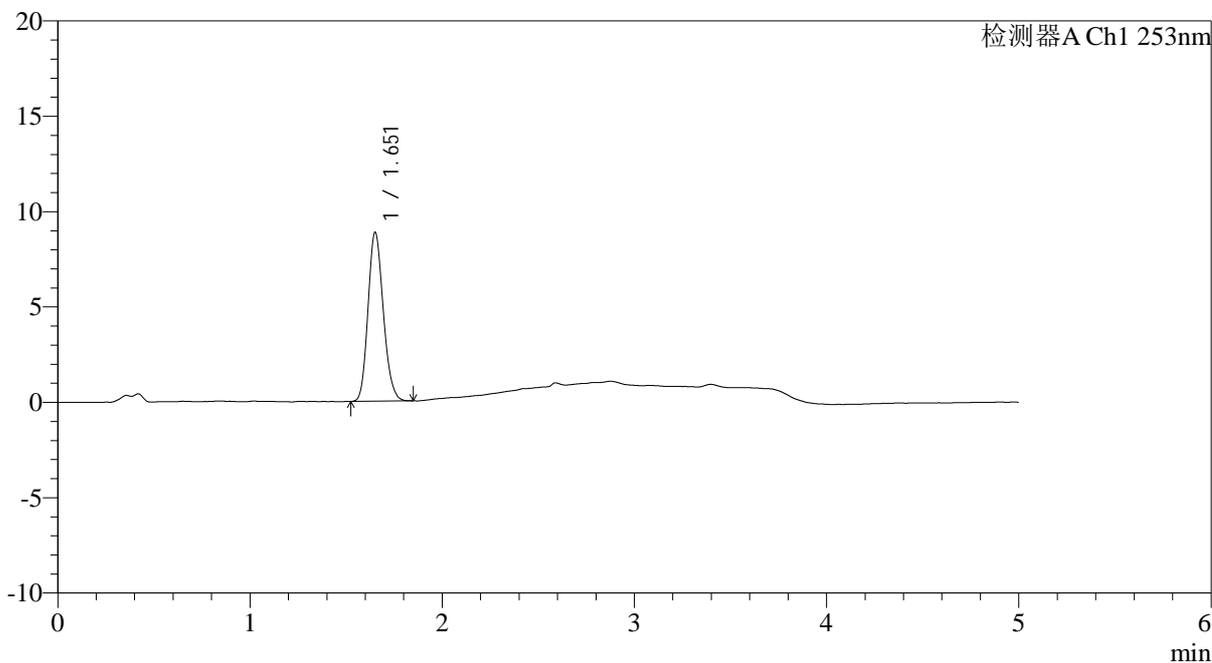
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	48829	100.000	8831	2098	1.176	--
总计		48829	100.000	8831			

<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 - 27-4/30-211-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:25:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.651	48671	100.000	8806	2090	1.171	--
总计		48671	100.000	8806			



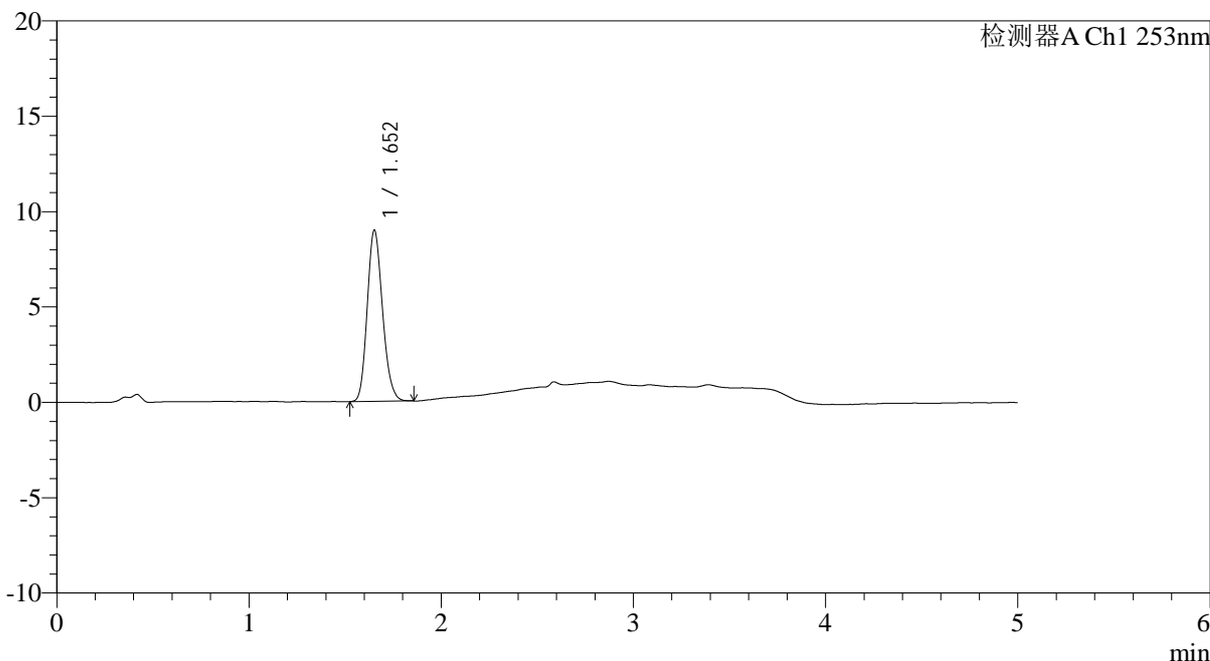
SMF-211

<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 - 27-4/30-212-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 14:31:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.652	49407	100.000	8947	2091	1.173	--
总计		49407	100.000	8947			



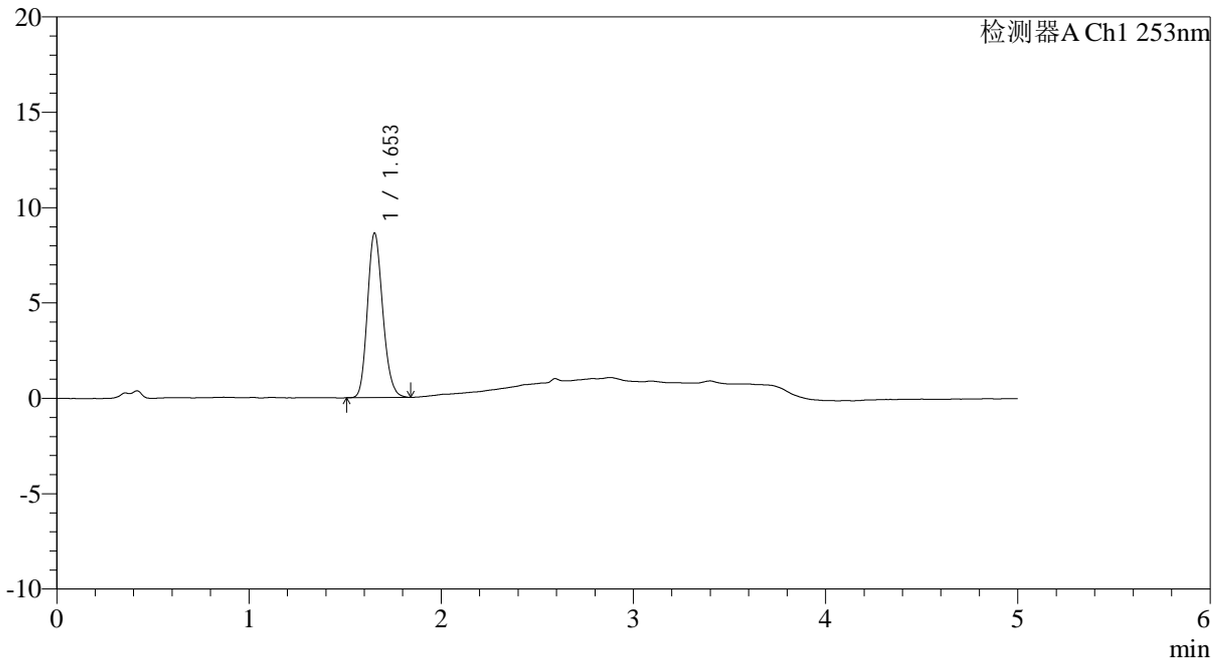
SMF-211

<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 - 27-4/30-213-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 14:36:43 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.653	47455	100.000	8617	2105	1.175	--
总计		47455	100.000	8617			



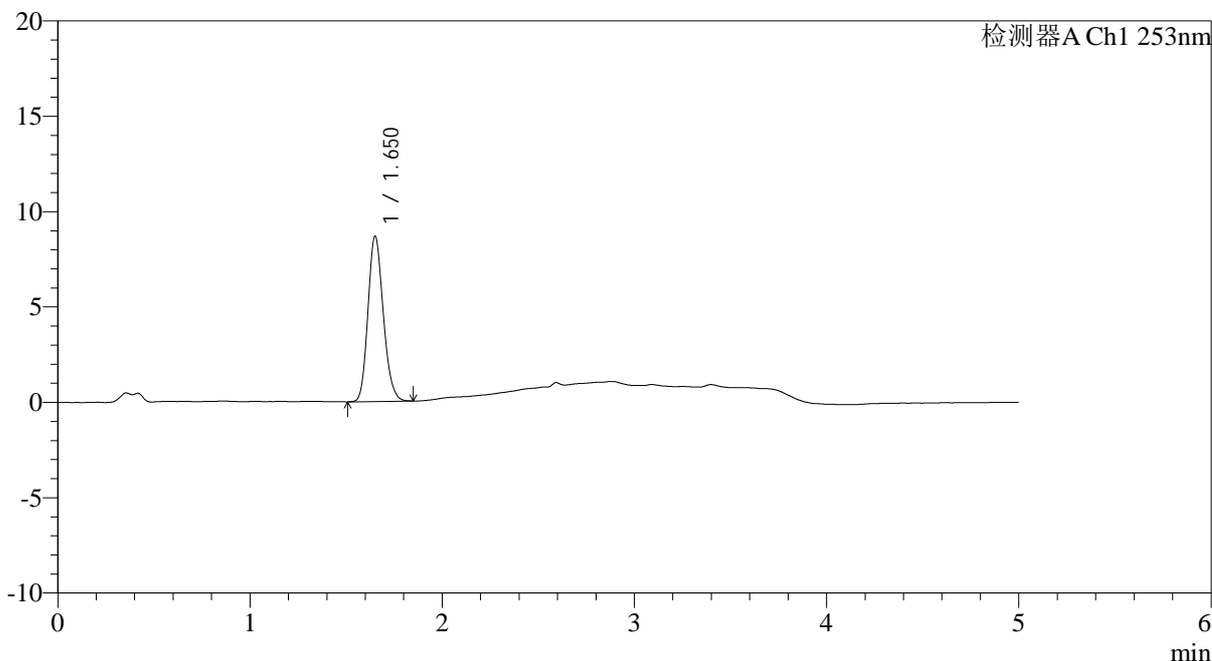
SMF-211

<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 - 27-4/30-214-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:42:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

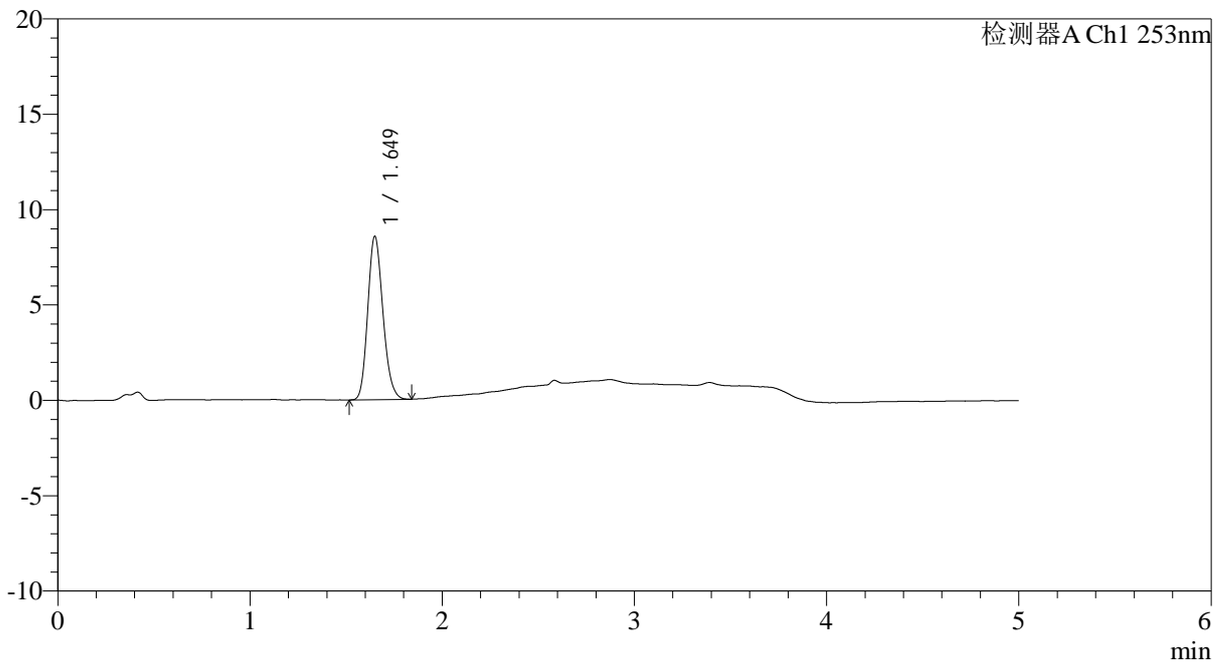
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47748	100.000	8625	2087	1.177	--
总计		47748	100.000	8625			

<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 - 27-4/30-215-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:47:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.649	46732	100.000	8555	2115	1.175	--
总计		46732	100.000	8555			



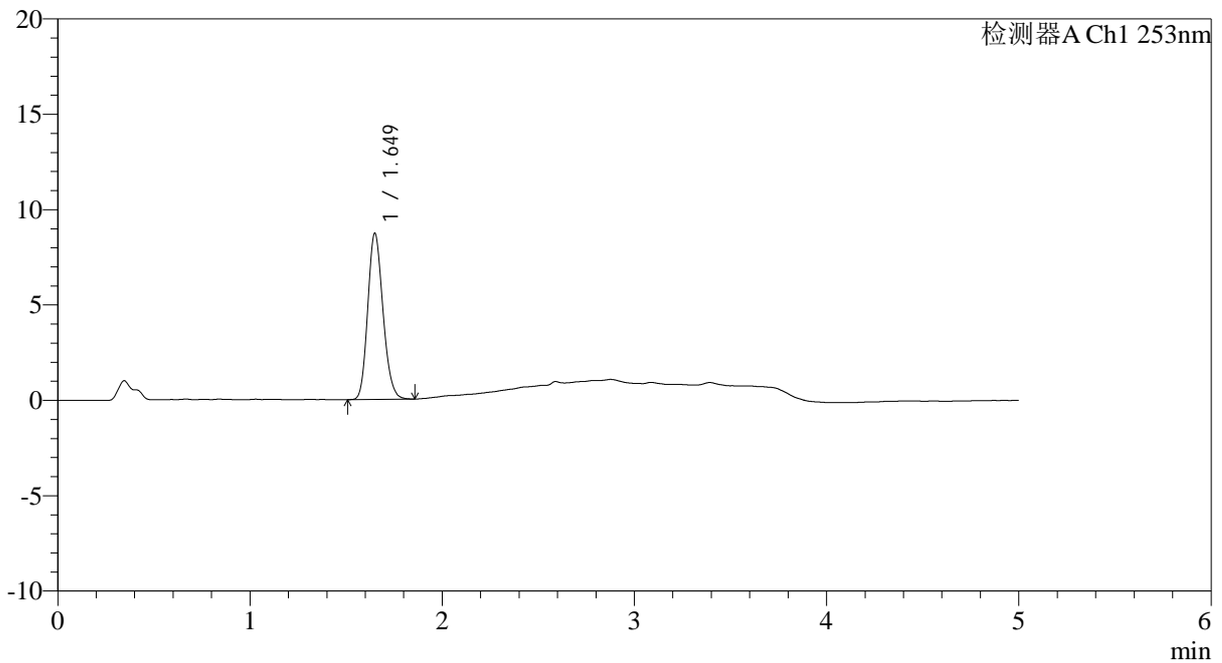
SMF-211

<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 - 27-4/30-216-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.649	47721	100.000	8697	2104	1.173	--
总计		47721	100.000	8697			



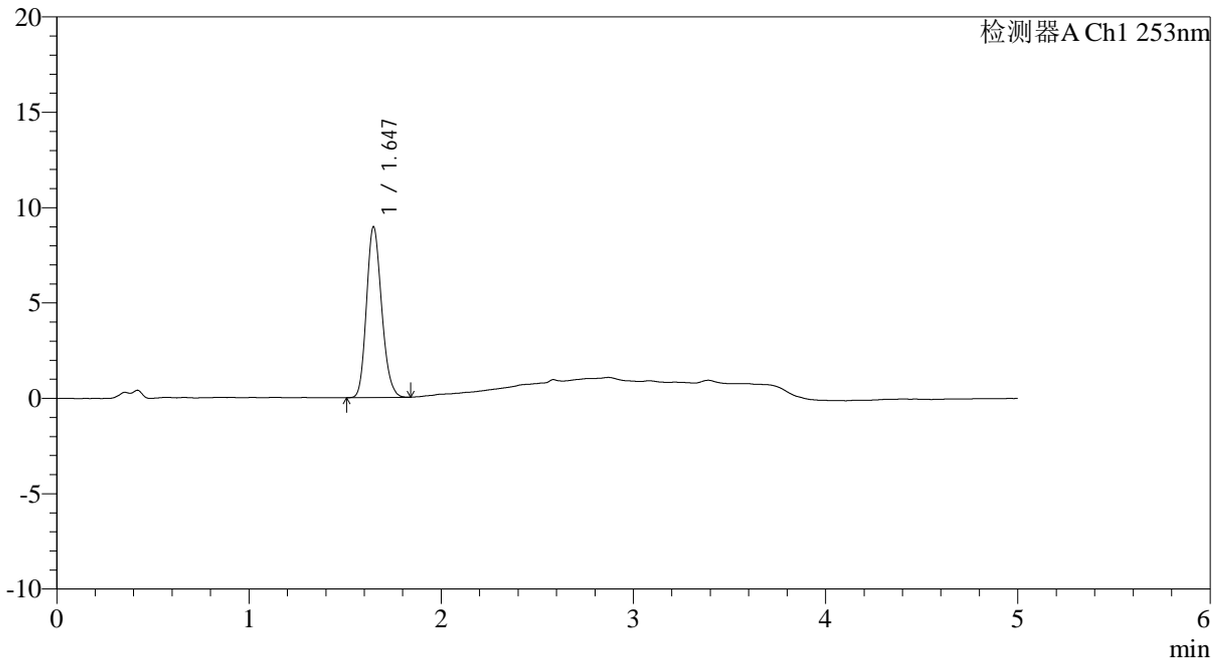
SMF-211

<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 - 27-4/30-217-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 14:58:22 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.647	48717	100.000	8954	2124	1.181	--
总计		48717	100.000	8954			



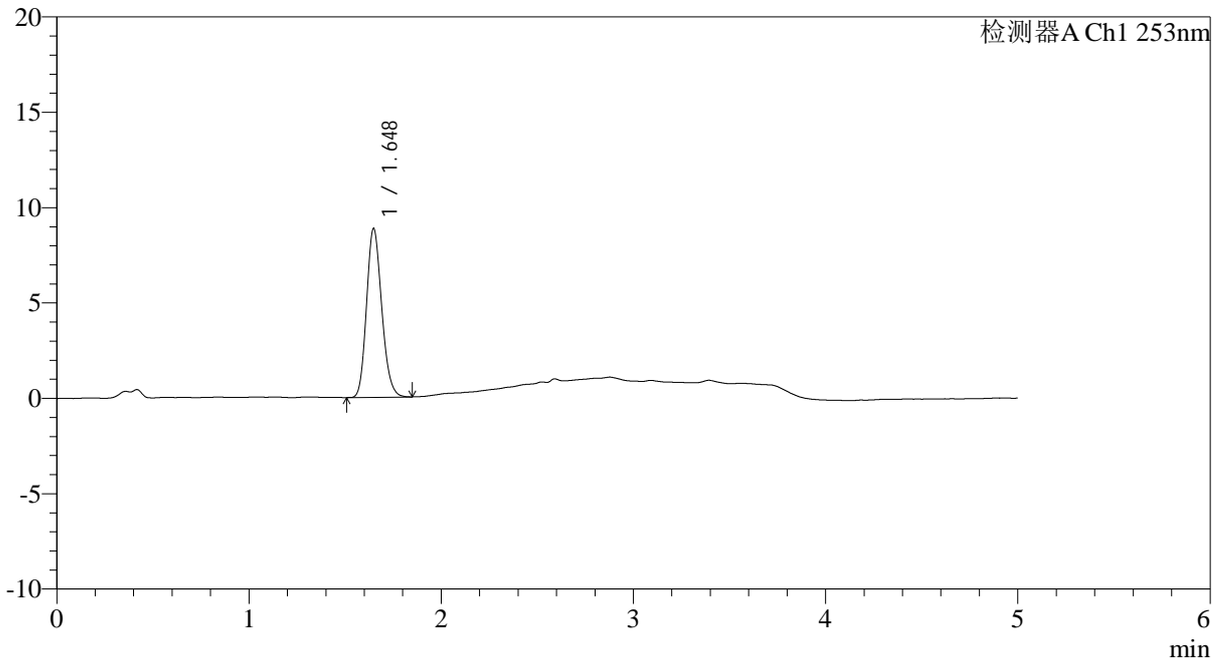
SMF-211

<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 - 27-4/30-218-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 15:03:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

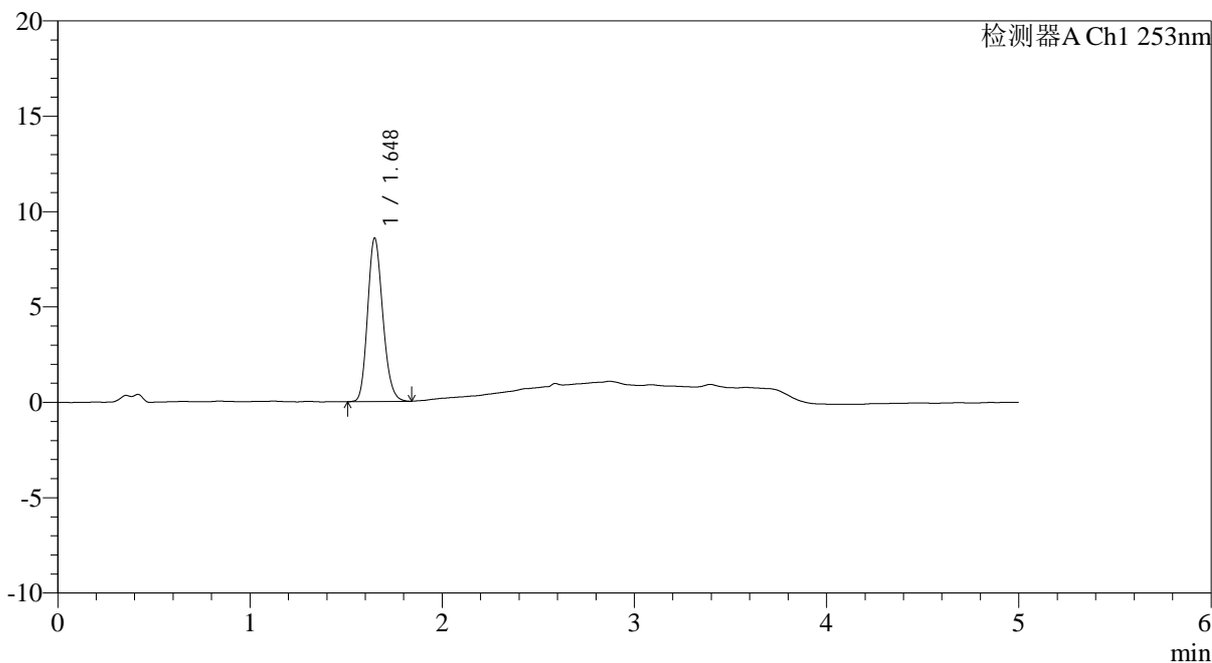
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48328	100.000	8854	2112	1.172	--
总计		48328	100.000	8854			

<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 - 27-4/30-219-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:09:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

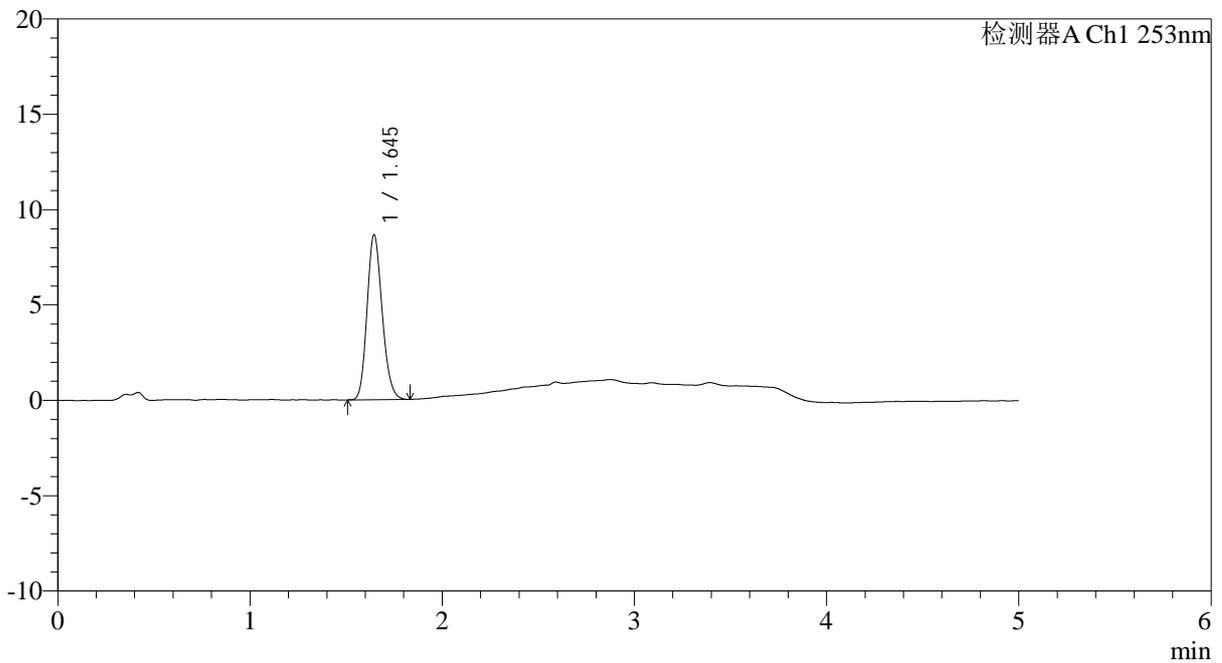
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46805	100.000	8575	2120	1.176	--
总计		46805	100.000	8575			

<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 - 27-4/30-220-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:14:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

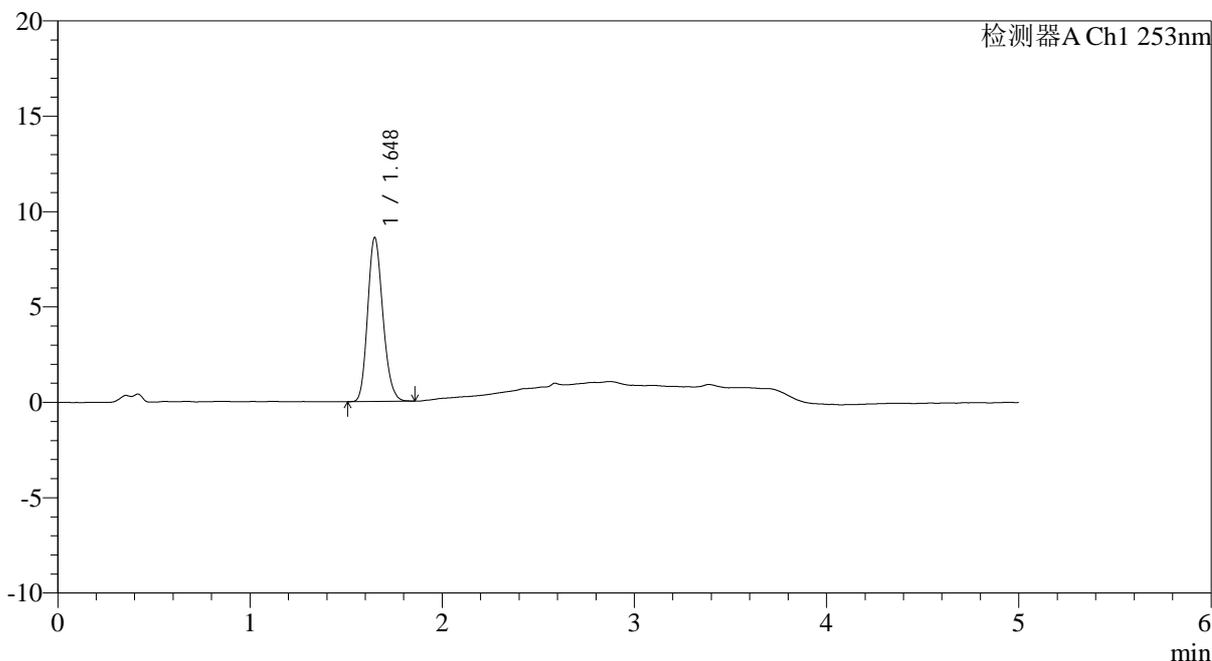
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47023	100.000	8637	2120	1.174	--
总计		47023	100.000	8637			

<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 - 27-4/30-221-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:20:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

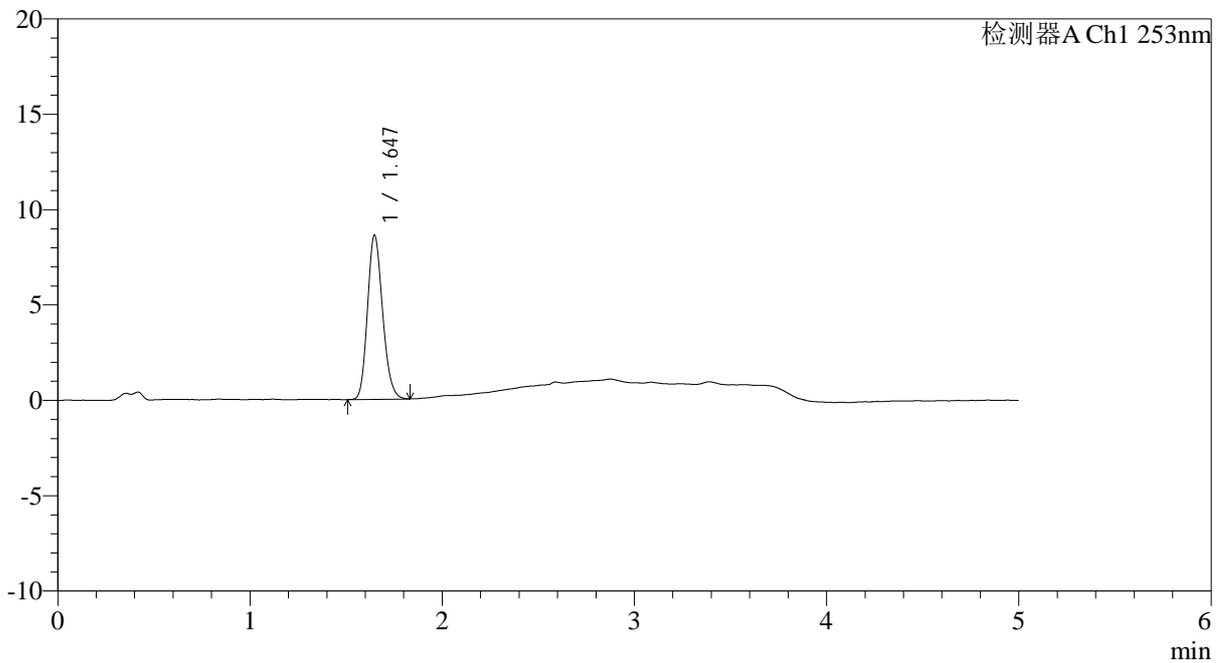
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47047	100.000	8593	2114	1.182	--
总计		47047	100.000	8593			

<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 - 27-4/30-222-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:25:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

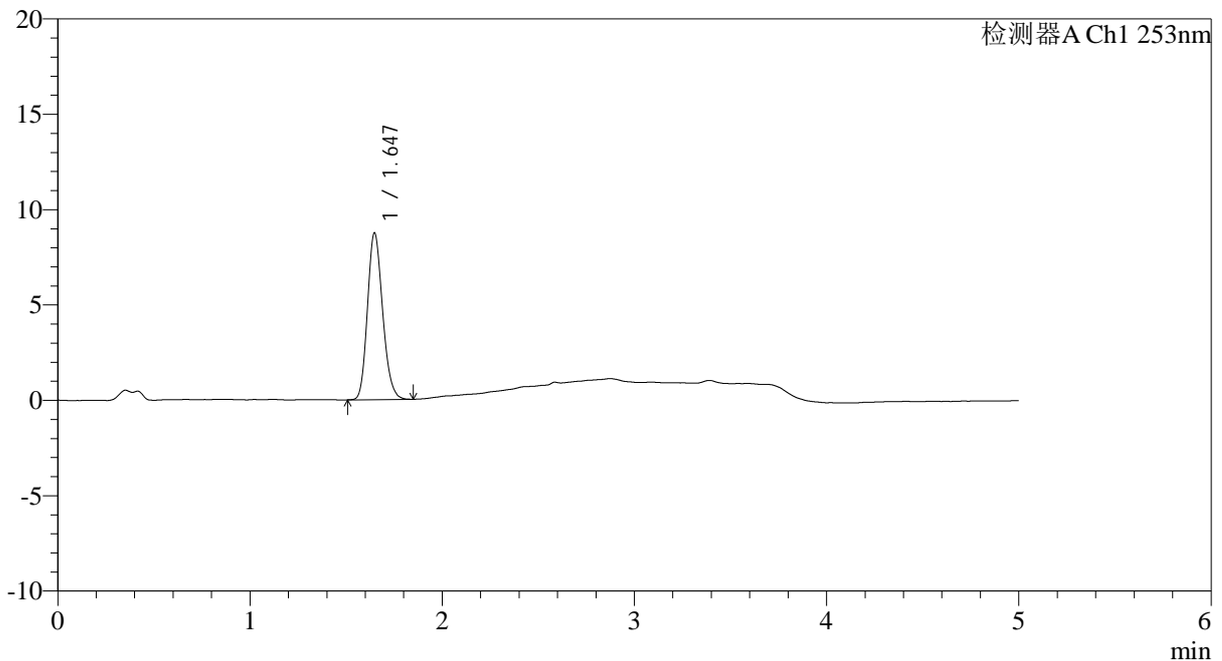
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46798	100.000	8606	2125	1.176	--
总计		46798	100.000	8606			

<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 - 27-4/30-223-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:30:52 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

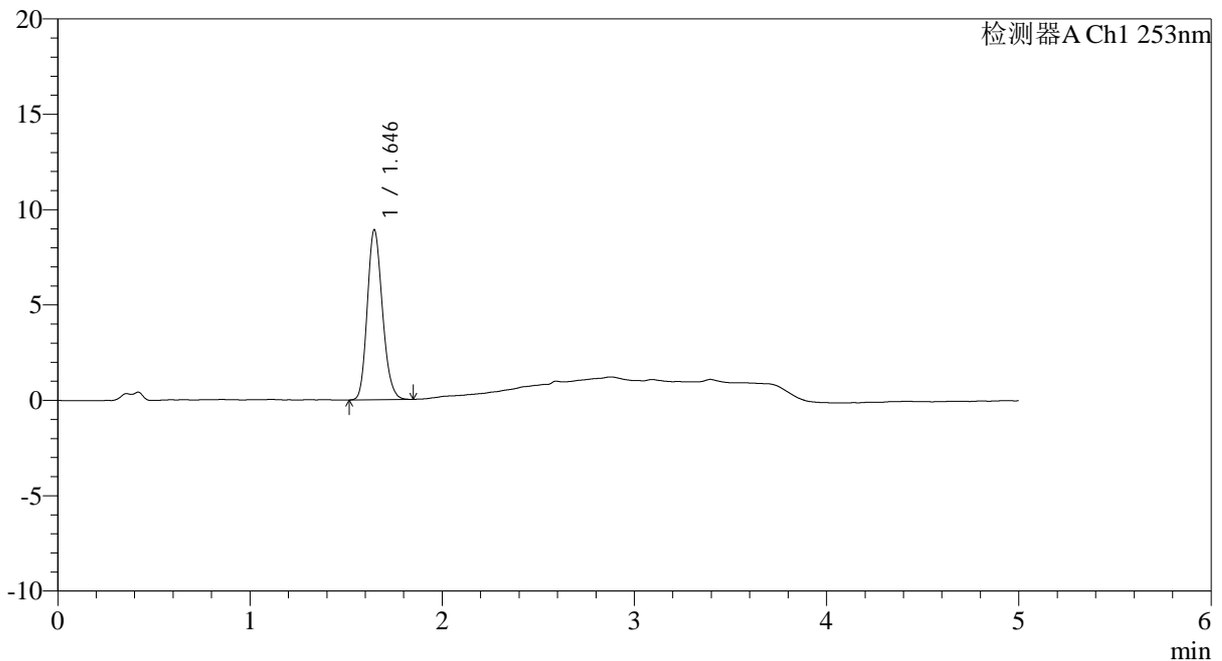
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47668	100.000	8749	2123	1.181	--
总计		47668	100.000	8749			

<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 - 27-4/30-224-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:36:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.646	48470	100.000	8916	2131	1.178	--
总计		48470	100.000	8916			



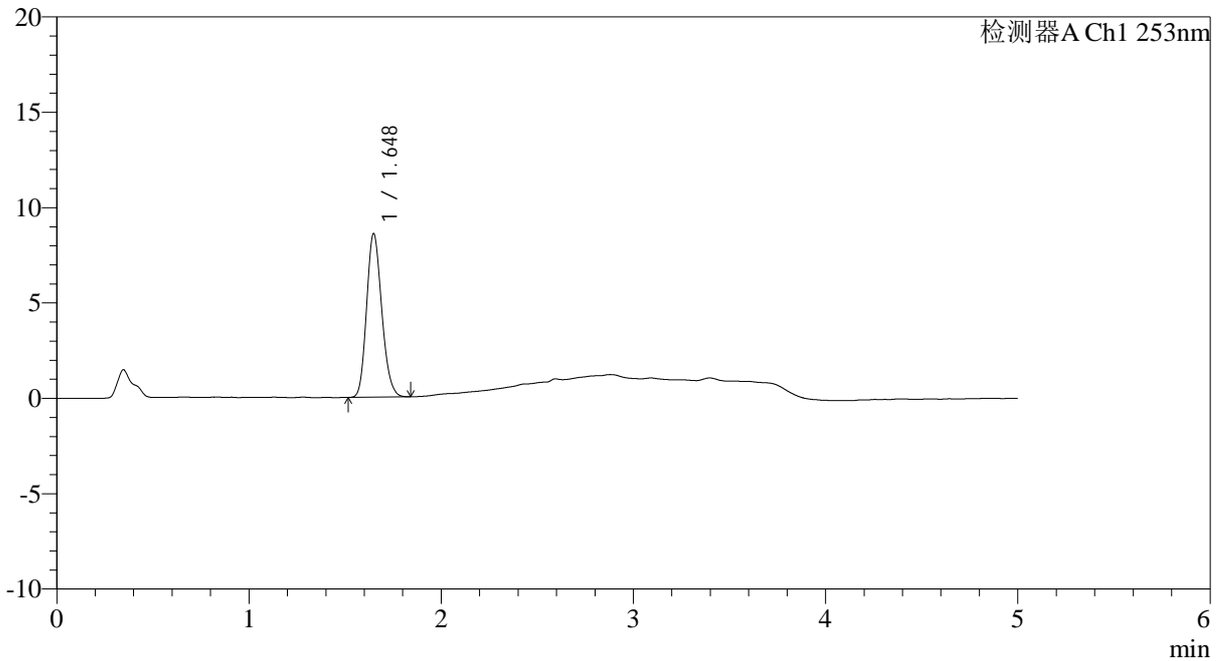
SMF-211

<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 - 27-4/30-225-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 15:41:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

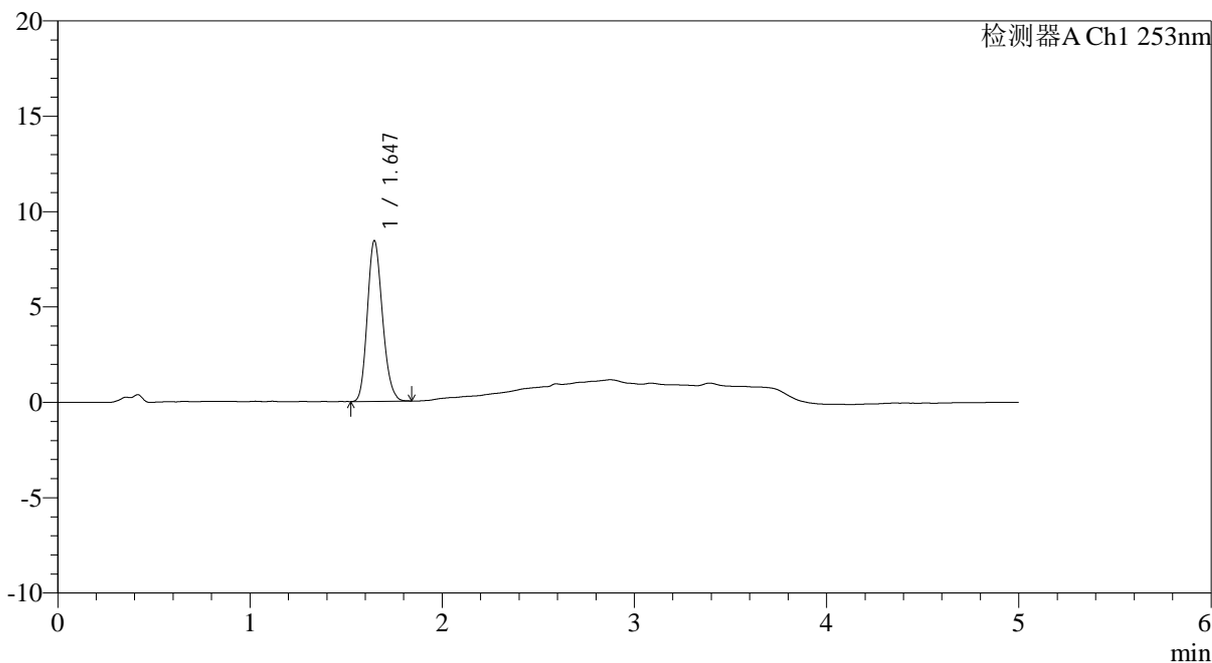
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46842	100.000	8581	2111	1.178	--
总计		46842	100.000	8581			

<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 - 27-4/30-226-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

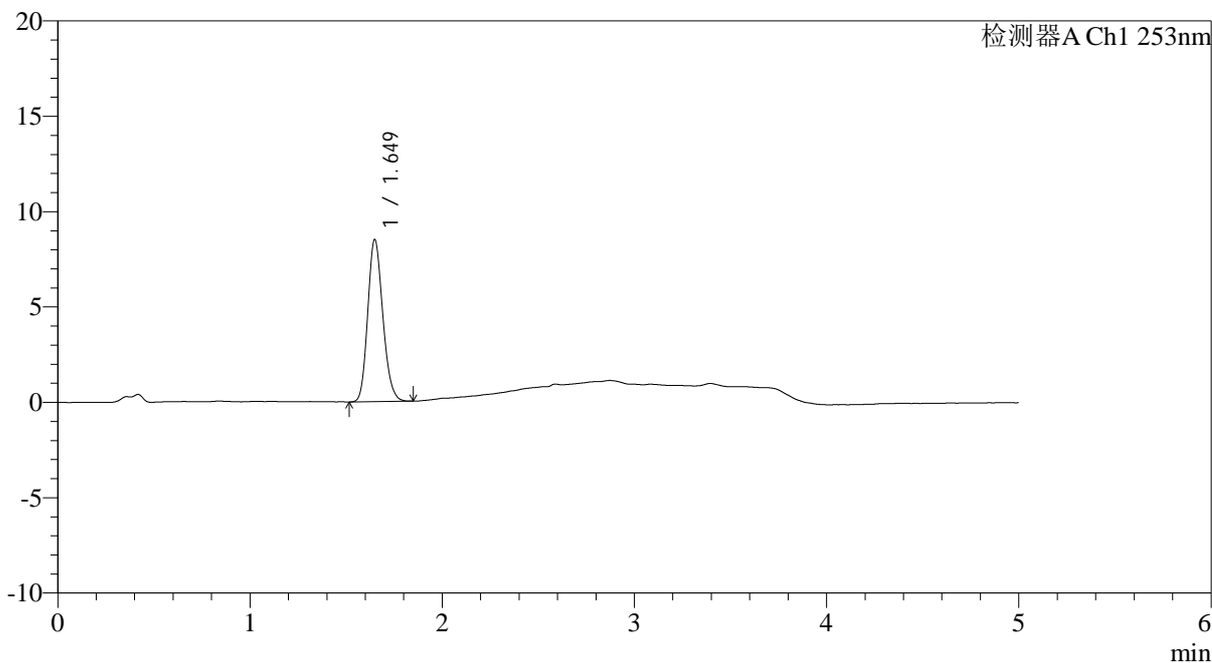
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45780	100.000	8429	2122	1.176	--
总计		45780	100.000	8429			

<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 - 27-4/30-227-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:52:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.649	46117	100.000	8497	2149	1.174	--
总计		46117	100.000	8497			



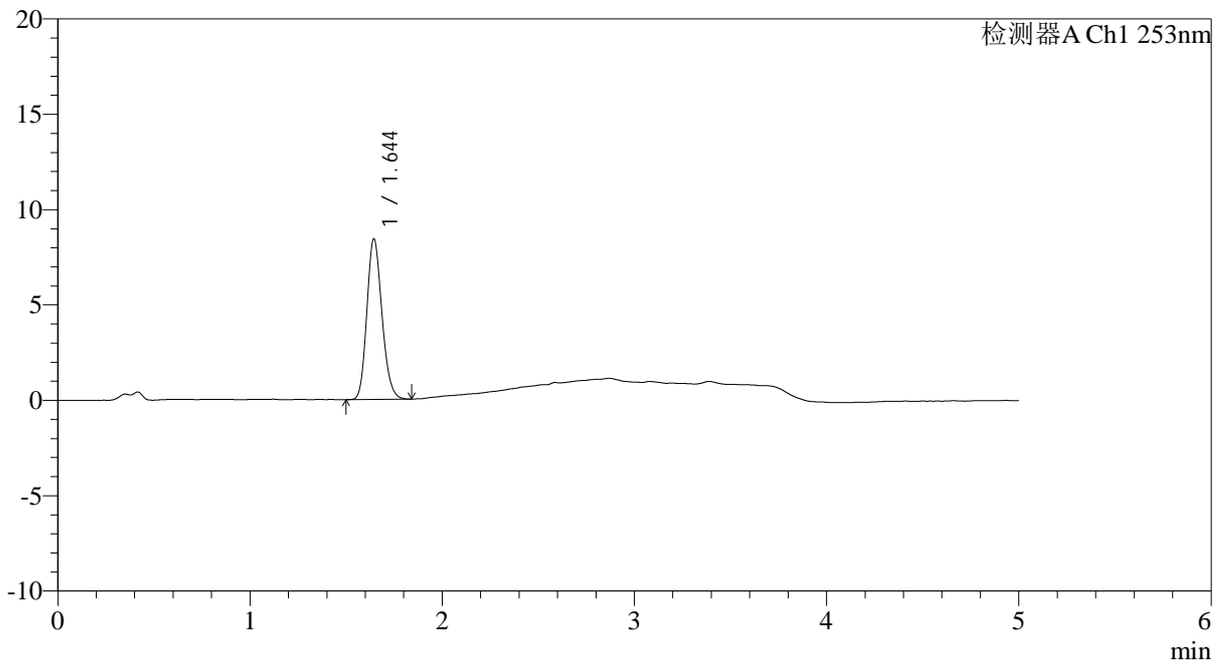
SMF-211

<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 - 27-4/30-228-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:57:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

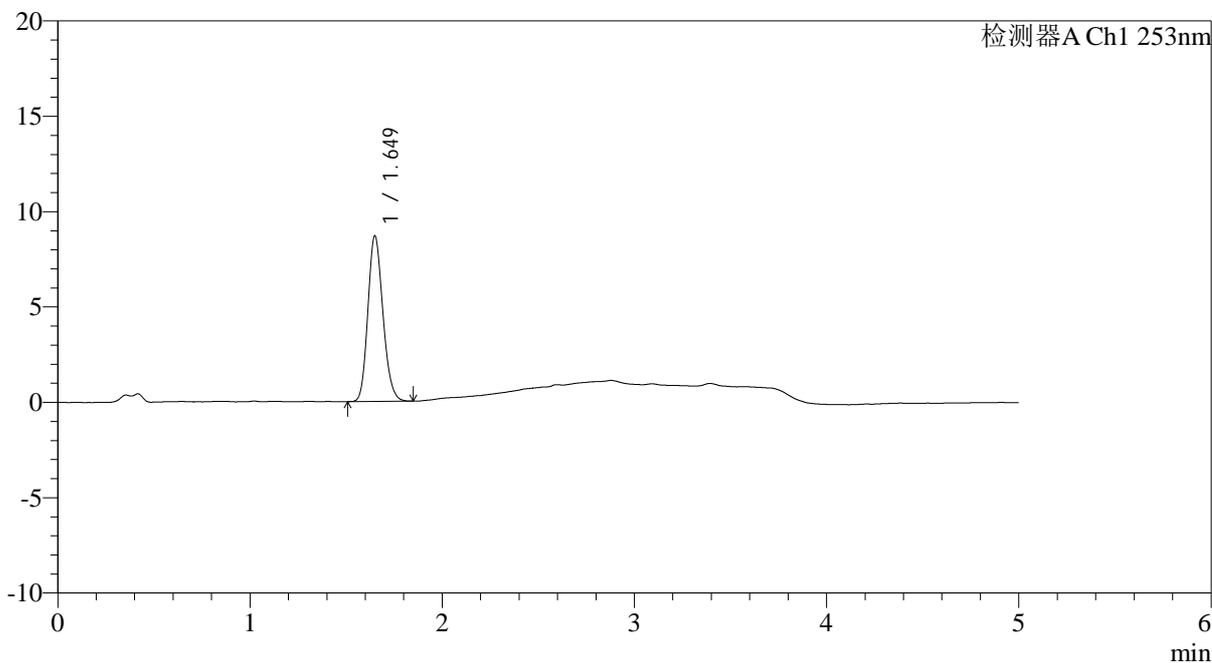
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	45721	100.000	8407	2133	1.176	--
总计		45721	100.000	8407			

<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 - 27-4/30-229-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:03:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

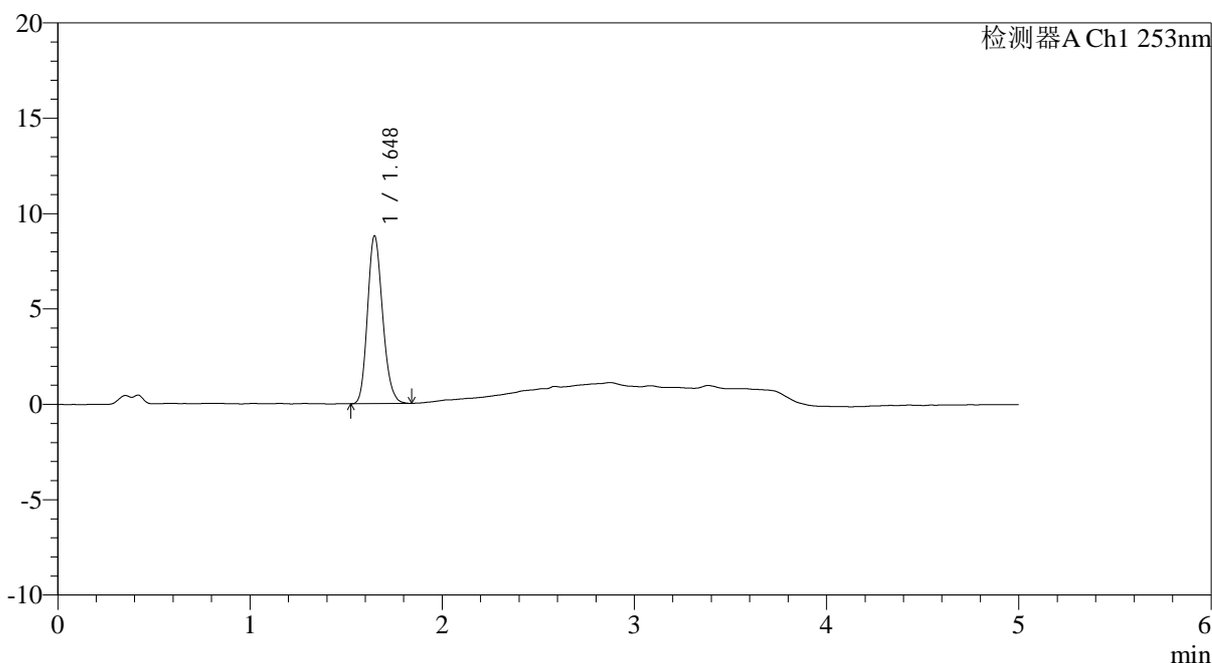
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46933	100.000	8661	2152	1.173	--
总计		46933	100.000	8661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-230-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:08:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

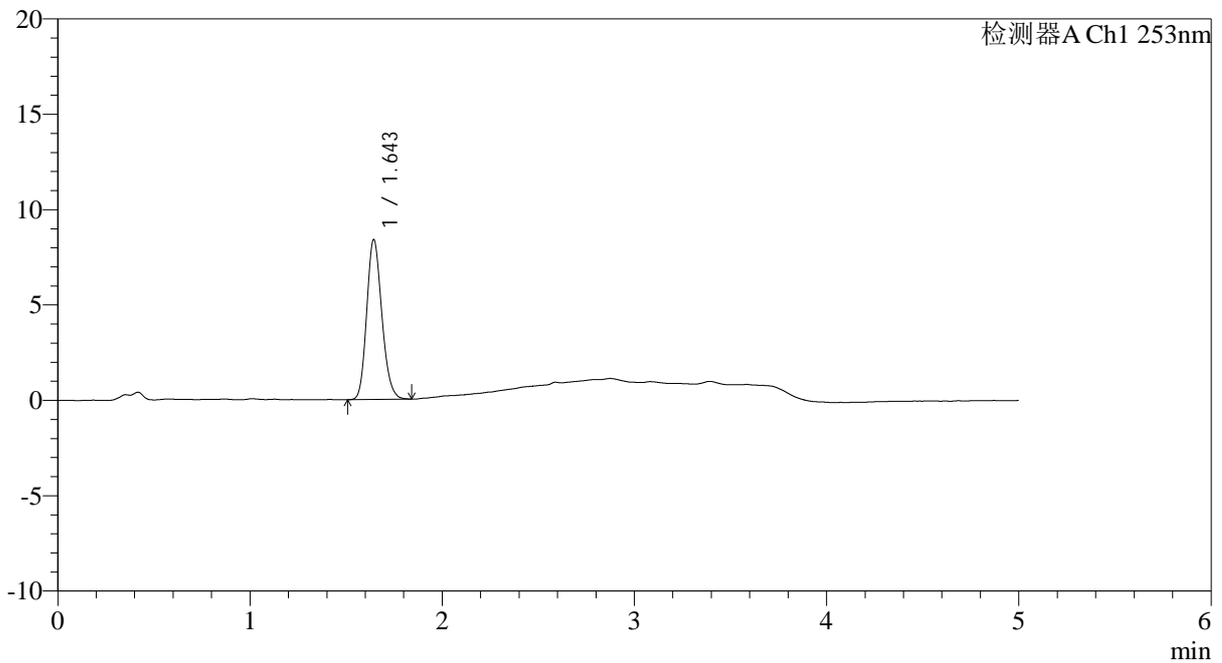
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47789	100.000	8807	2142	1.180	--
总计		47789	100.000	8807			

<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 - 27-4/30-231-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:14:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

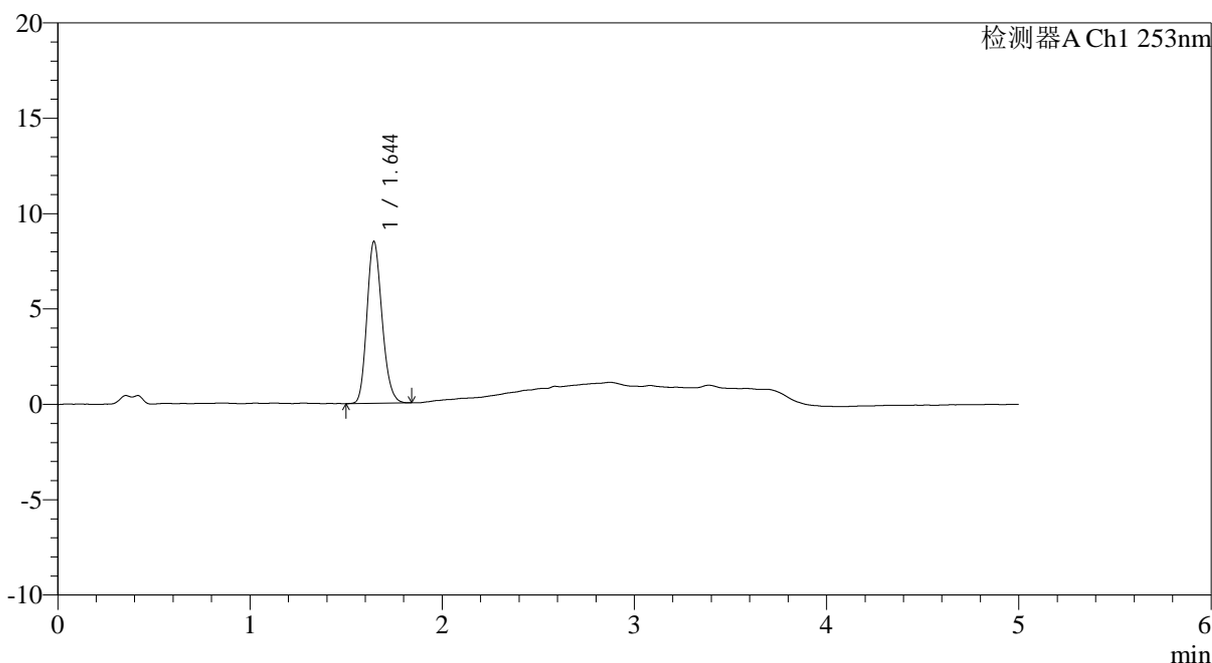
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	45652	100.000	8353	2123	1.177	--
总计		45652	100.000	8353			

<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 - 27-4/30-232-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:19:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

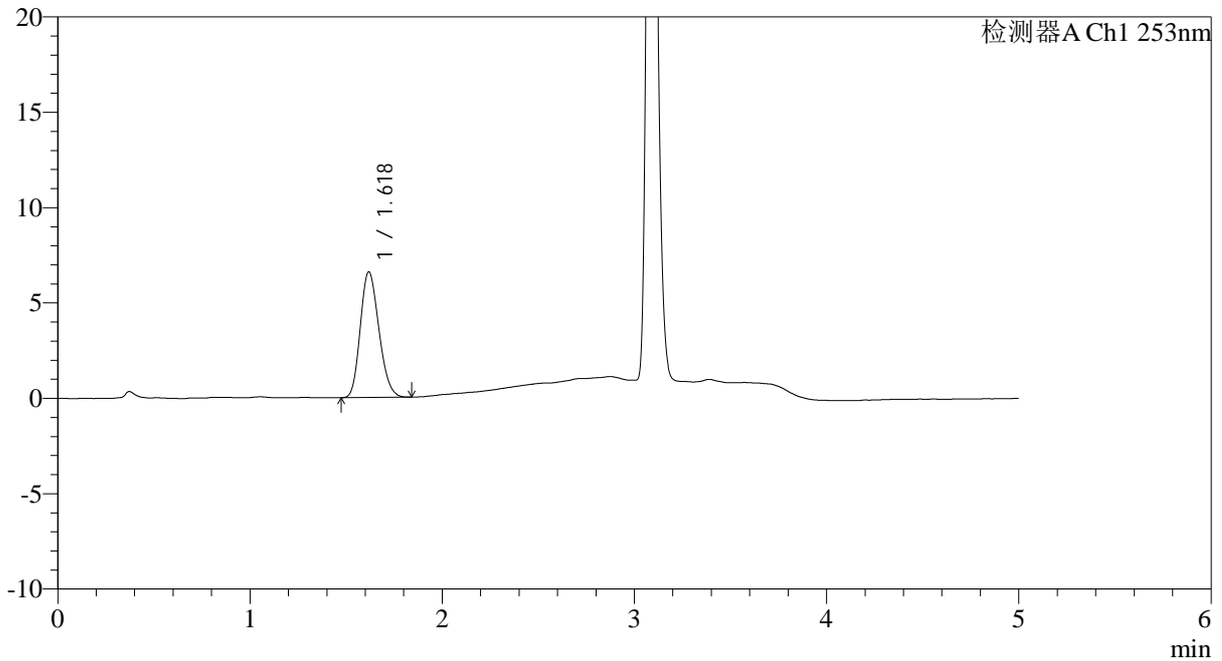
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	46046	100.000	8472	2130	1.182	--
总计		46046	100.000	8472			

<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 - 27-4/30-233-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:25:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.618	44166	100.000	6570	1334	1.193	--
总计		44166	100.000	6570			



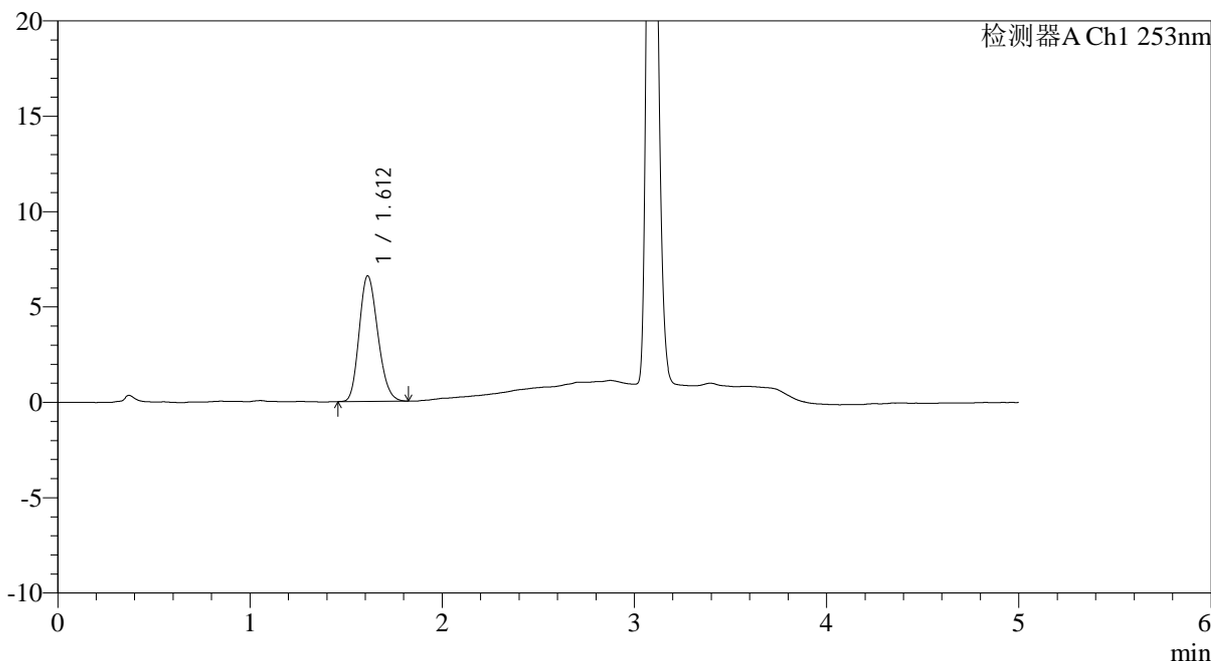
SMF-211

<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 - 27-4/30-234-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 16:30:32 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.612	44157	100.000	6591	1323	1.192	--
总计		44157	100.000	6591			



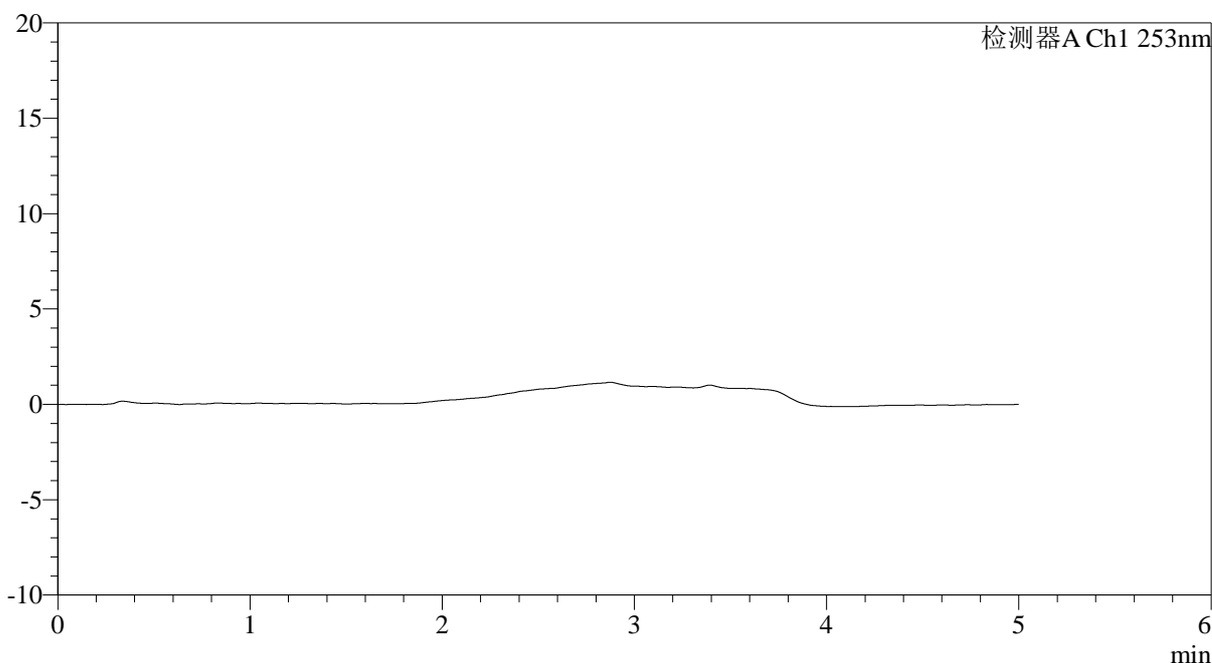
SMF-211

<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 - 27-4/30-235-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 16:35:58 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

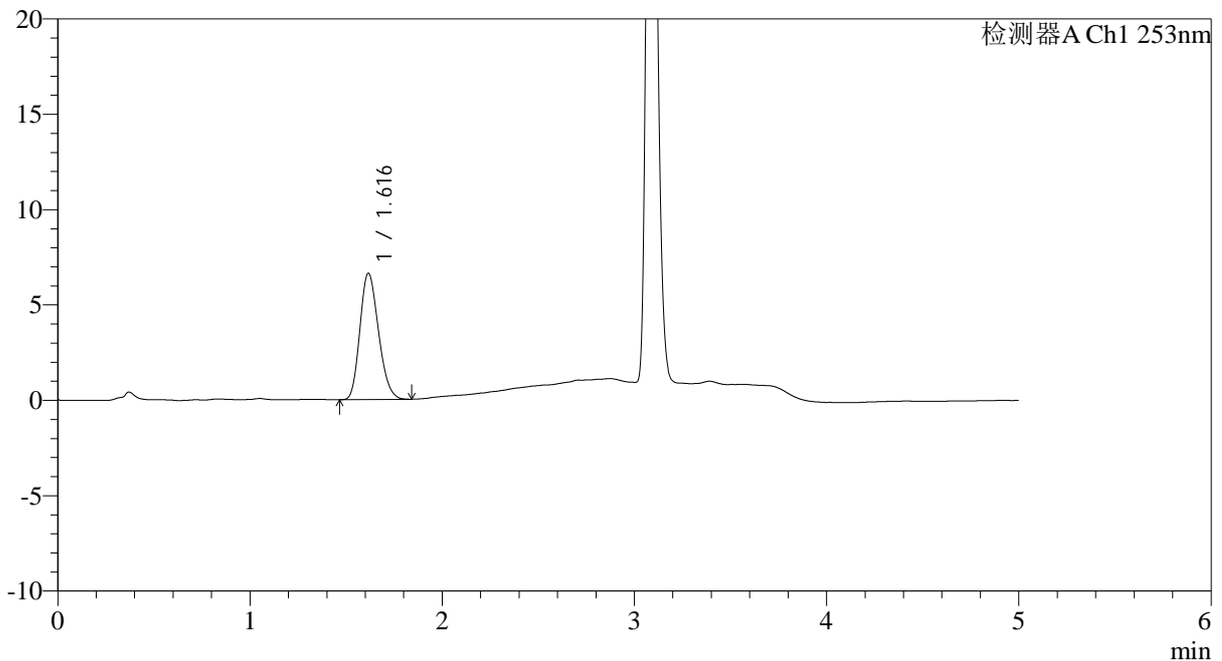
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-4/30-236-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:41:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.616	44335	100.000	6623	1332	1.200	--
总计		44335	100.000	6623			



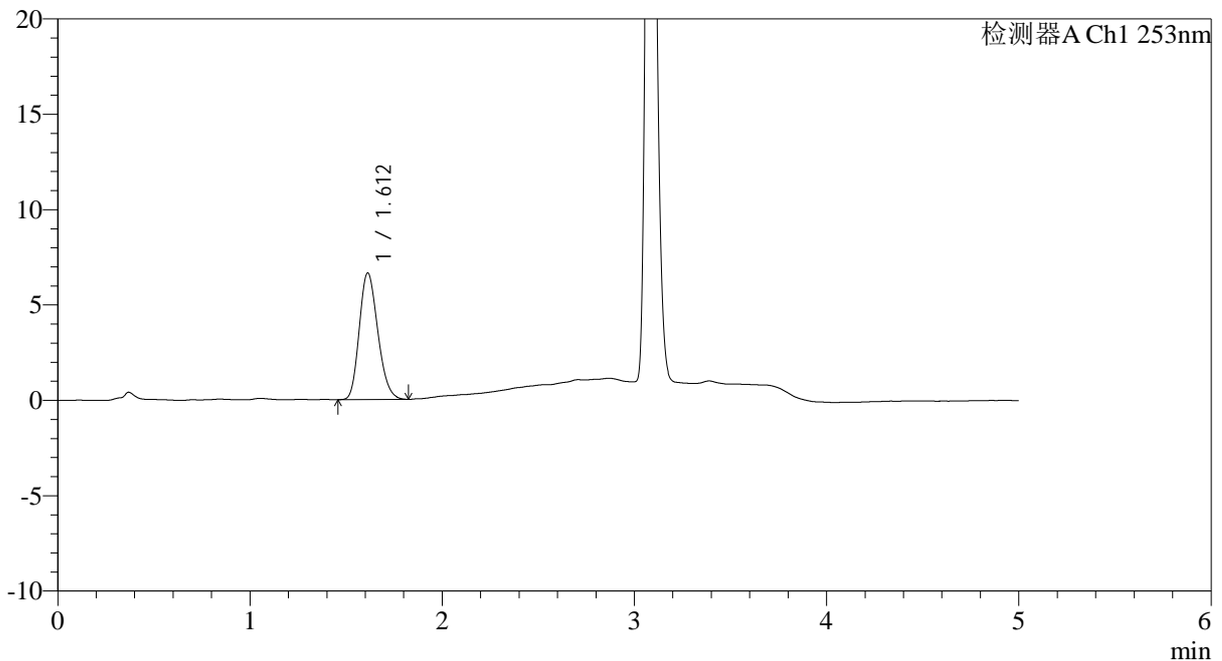
SMF-211

<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 - 27-4/30-237-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:46:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.612	44189	100.000	6635	1343	1.199	--
总计		44189	100.000	6635			



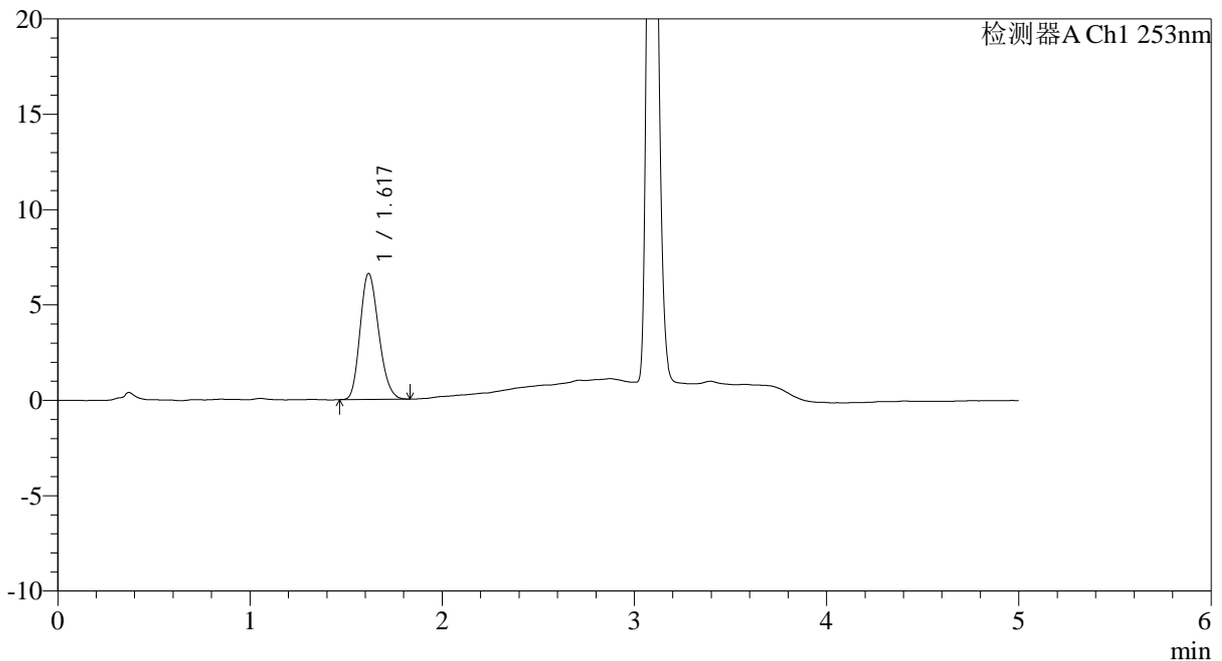
SMF-211

<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 - 27-4/30-238-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:52:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

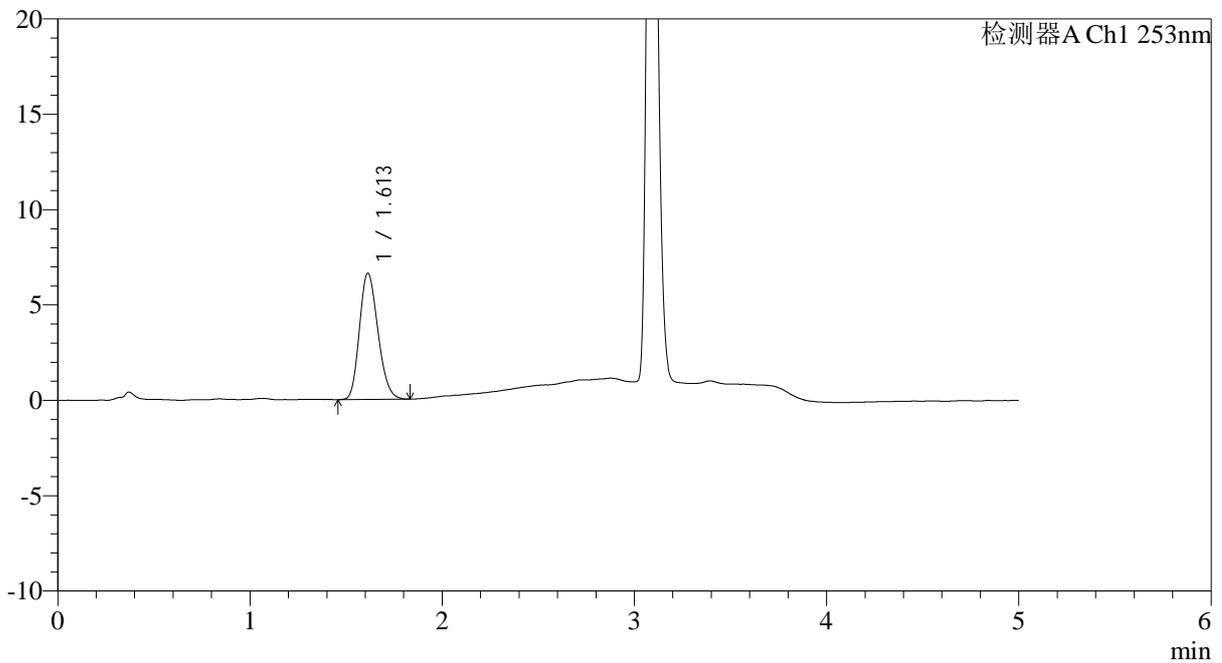
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	44114	100.000	6592	1343	1.197	--
总计		44114	100.000	6592			

<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 - 27-4/30-239-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:57:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.613	44106	100.000	6627	1347	1.197	--
总计		44106	100.000	6627			



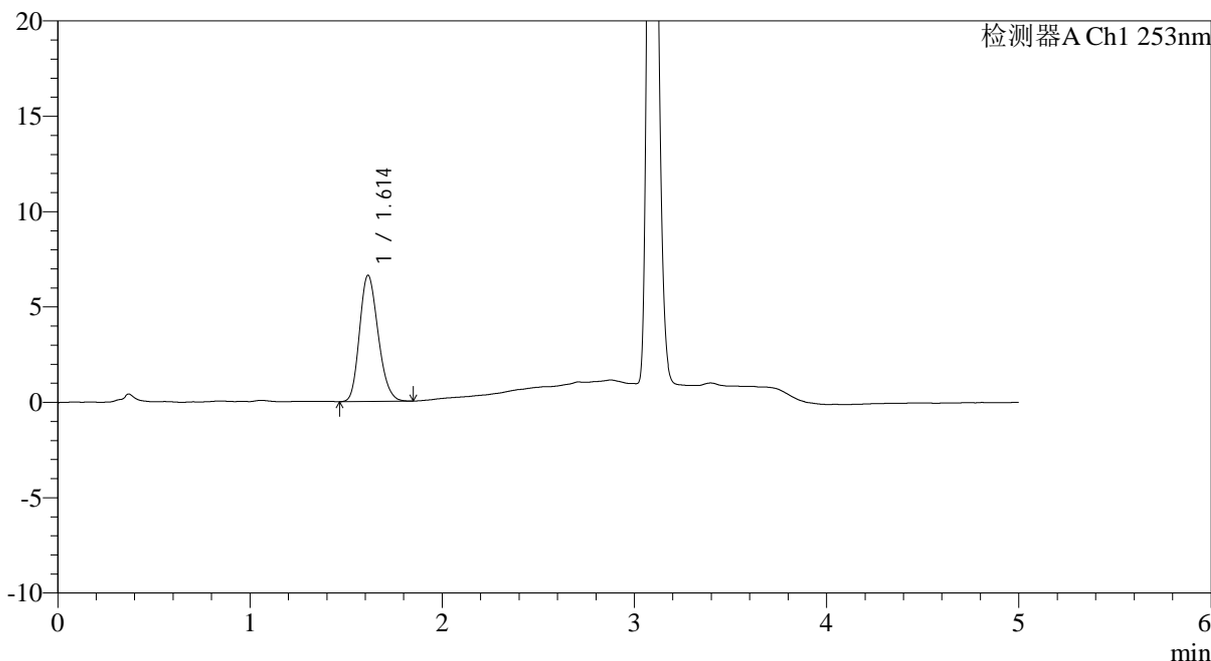
SMF-211

<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 - 27-4/30-240-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:03:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

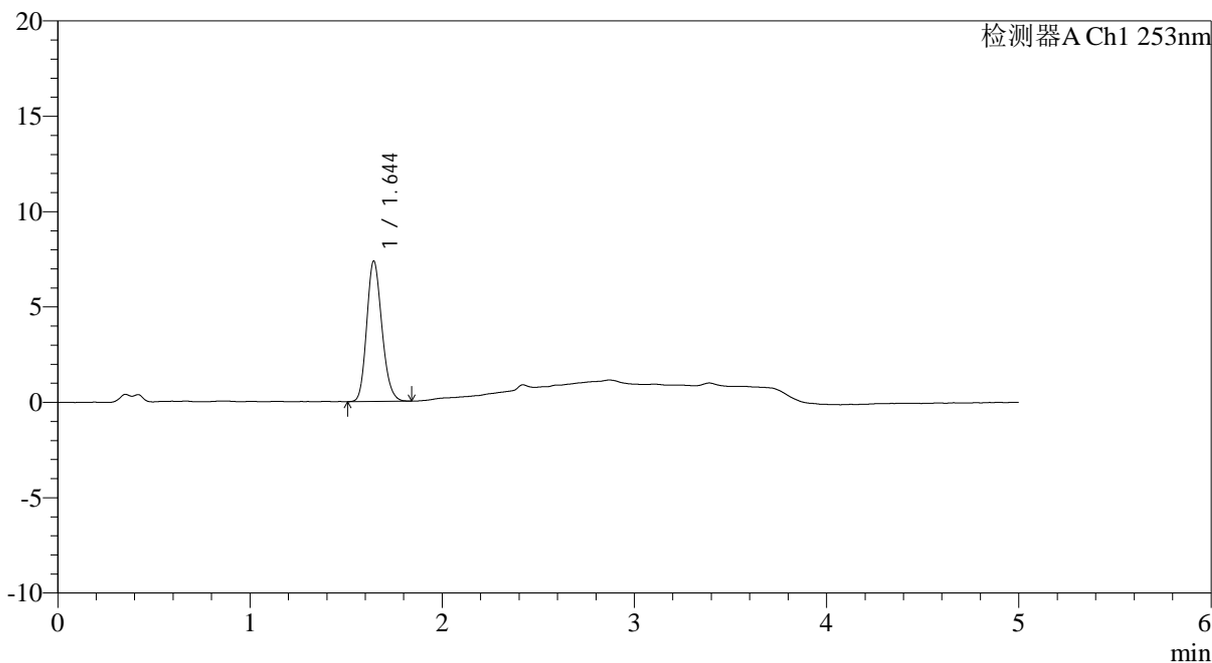
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	44332	100.000	6622	1339	1.199	--
总计		44332	100.000	6622			

<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 - 27-4/30-241-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:08:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

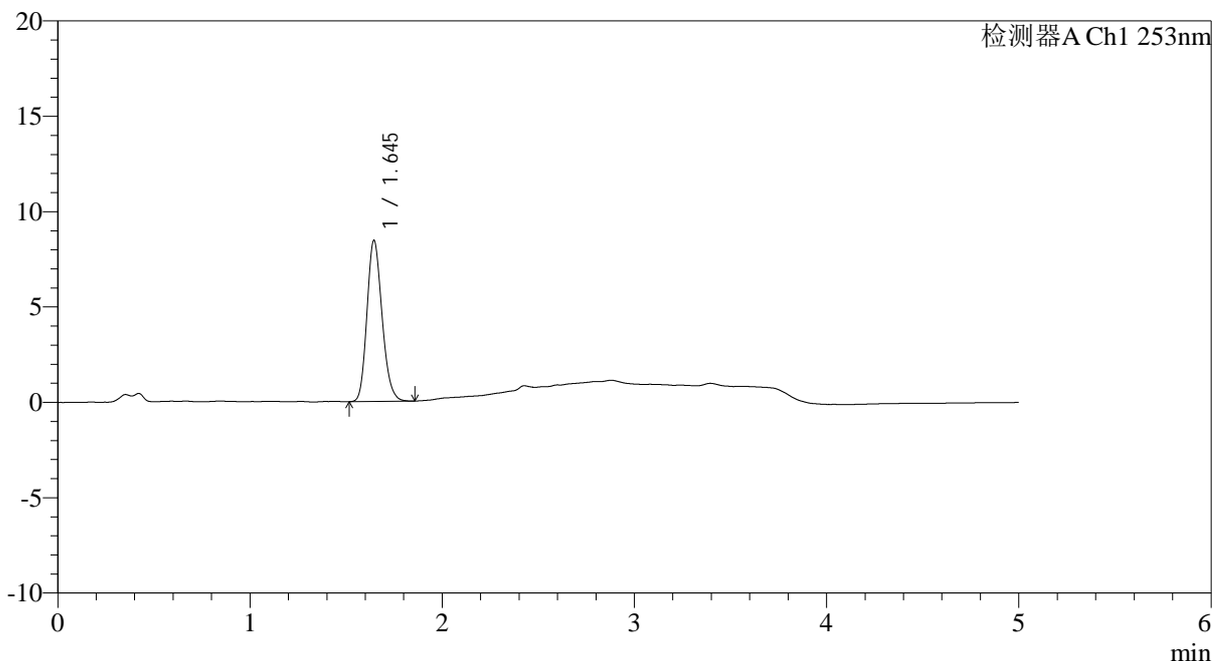
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	40184	100.000	7335	2104	1.176	--
总计		40184	100.000	7335			

<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 - 27-4/30-242-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:14:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.645	45906	100.000	8435	2130	1.184	--
总计		45906	100.000	8435			



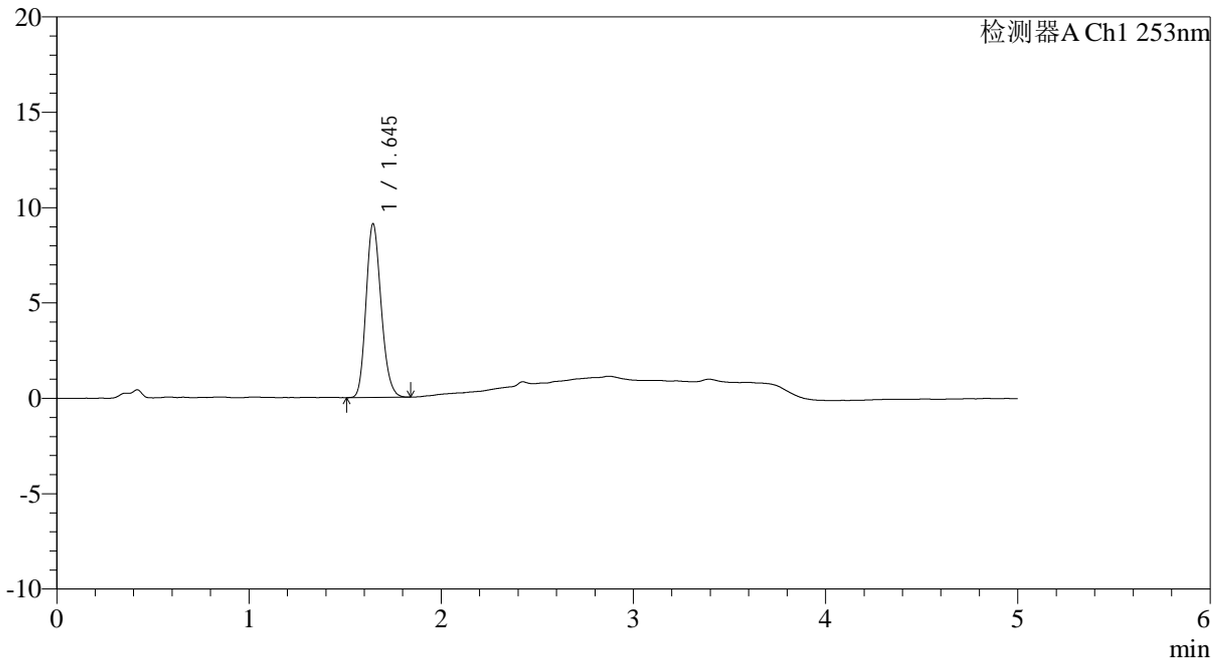
SMF-211

<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 - 27-4/30-243-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:19:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.645	49475	100.000	9098	2125	1.182	--
总计		49475	100.000	9098			



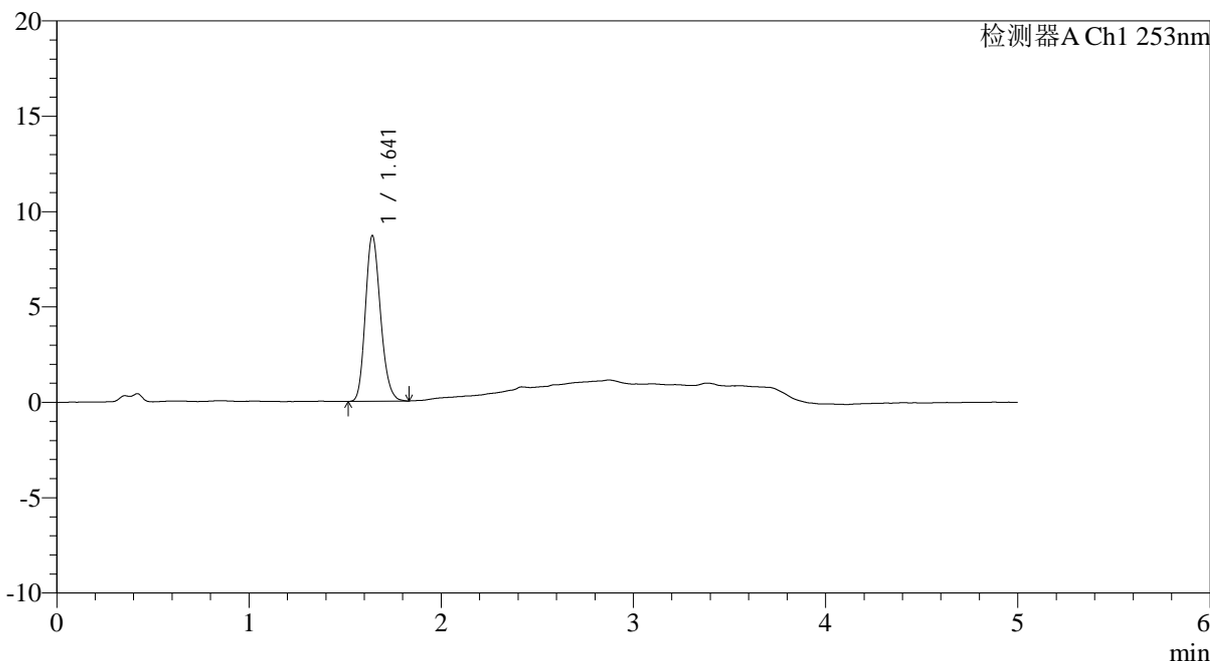
SMF-211

<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 - 27-4/30-244-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 17:24:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	47222	100.000	8657	2119	1.187	--
总计		47222	100.000	8657			



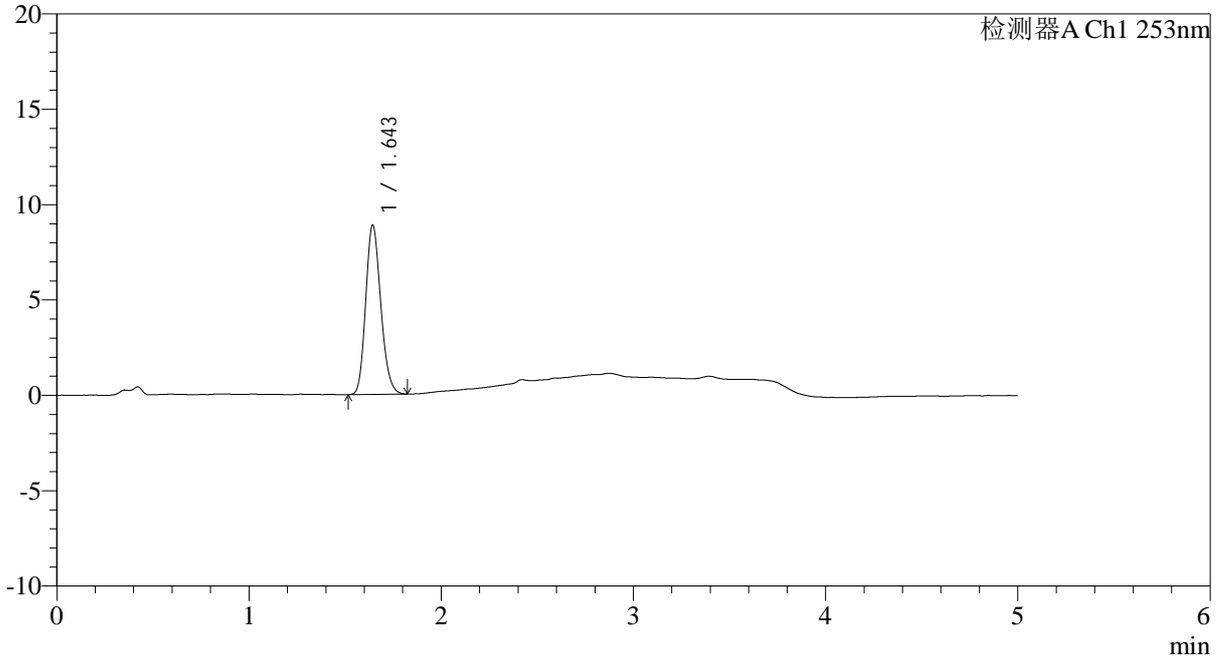
SMF-211

<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 - 27-4/30-245-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:30:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.643	48149	100.000	8842	2126	1.181	--
总计		48149	100.000	8842			



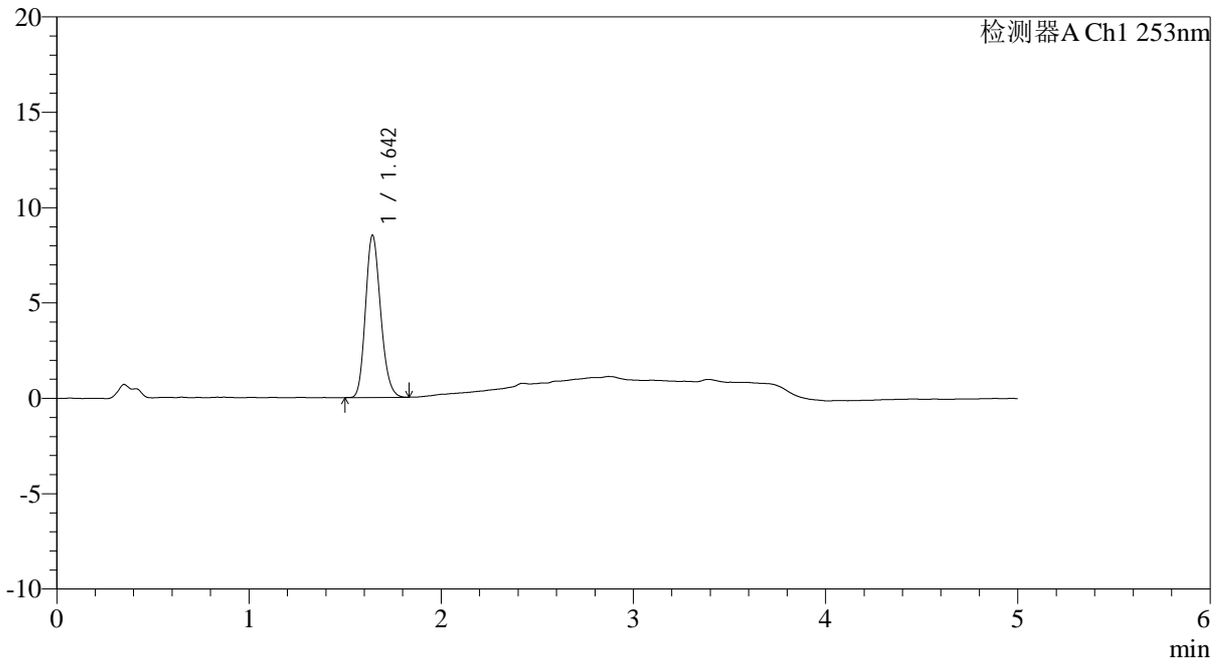
SMF-211

<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 - 27-4/30-246-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 17:35:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

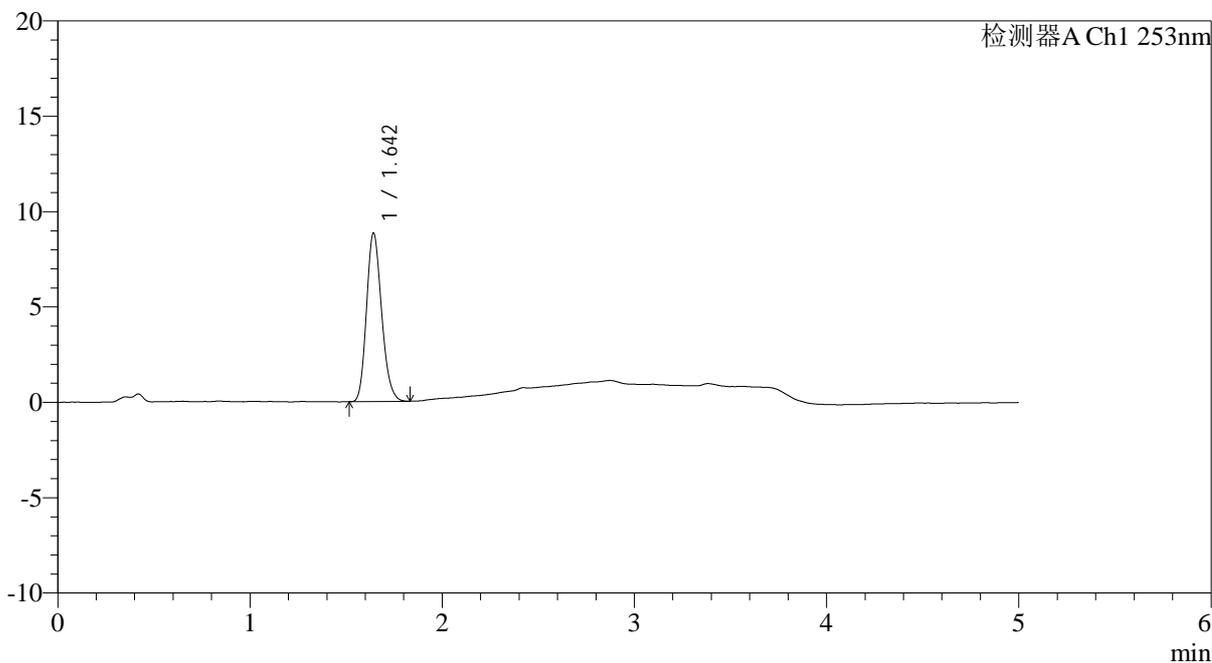
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	46279	100.000	8465	2115	1.181	--
总计		46279	100.000	8465			

<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 - 27-4/30-247-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

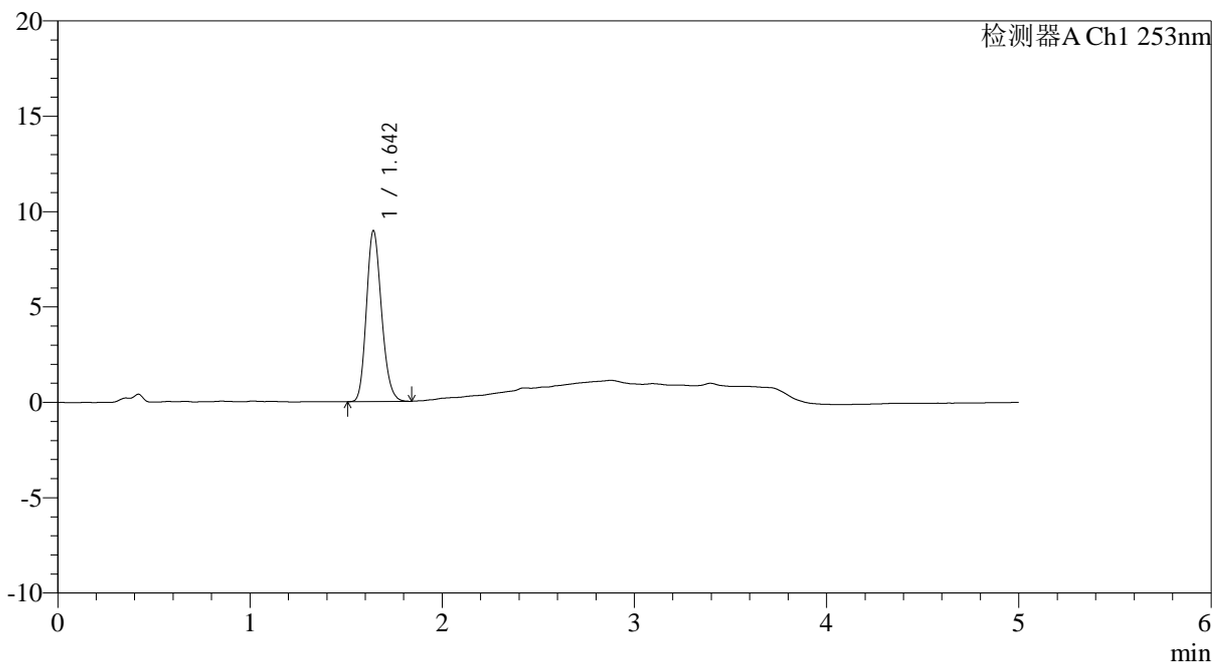
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	48020	100.000	8789	2118	1.188	--
总计		48020	100.000	8789			

<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 - 27-4/30-248-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 17:46:37 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

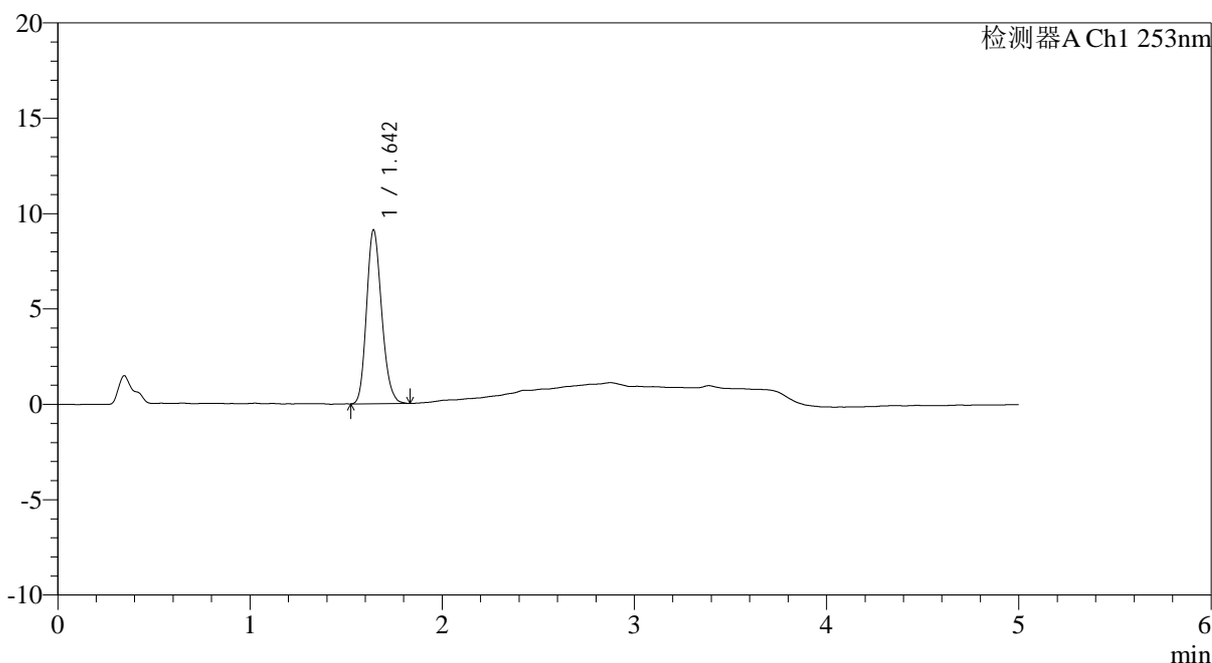
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	48599	100.000	8925	2127	1.179	--
总计		48599	100.000	8925			

<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 - 27-4/30-249-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:52:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	49539	100.000	9064	2123	1.187	--
总计		49539	100.000	9064			



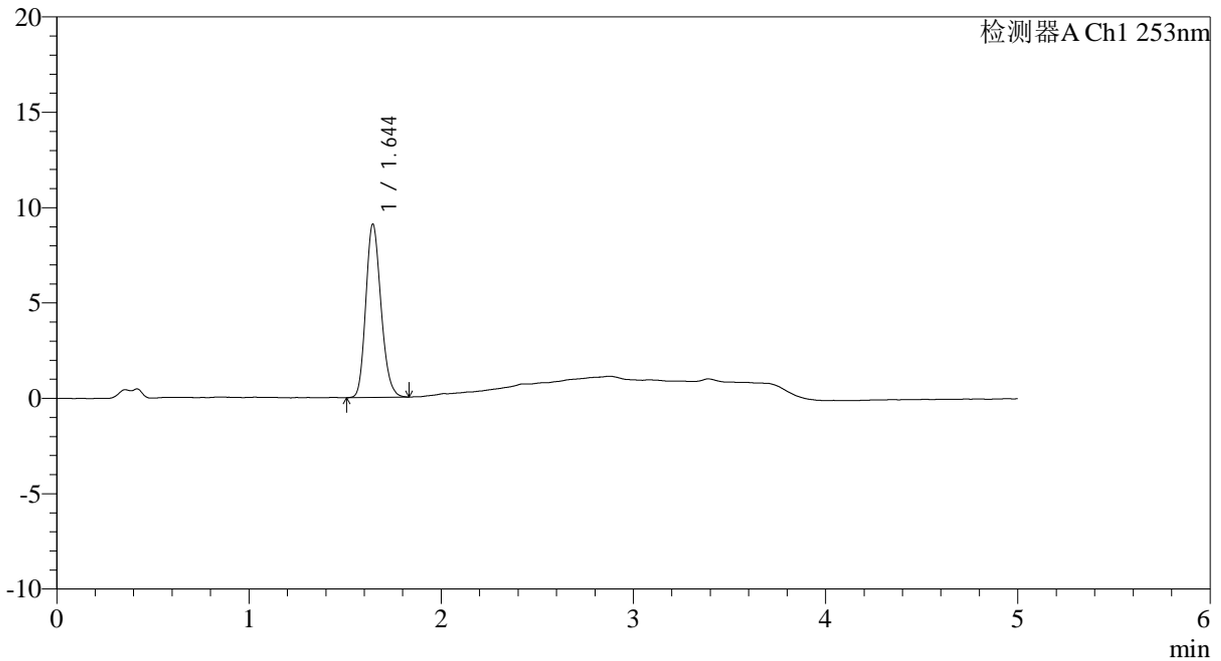
SMF-211

<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 - 27-4/30-250-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:57:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.644	49690	100.000	9067	2108	1.186	--
总计		49690	100.000	9067			



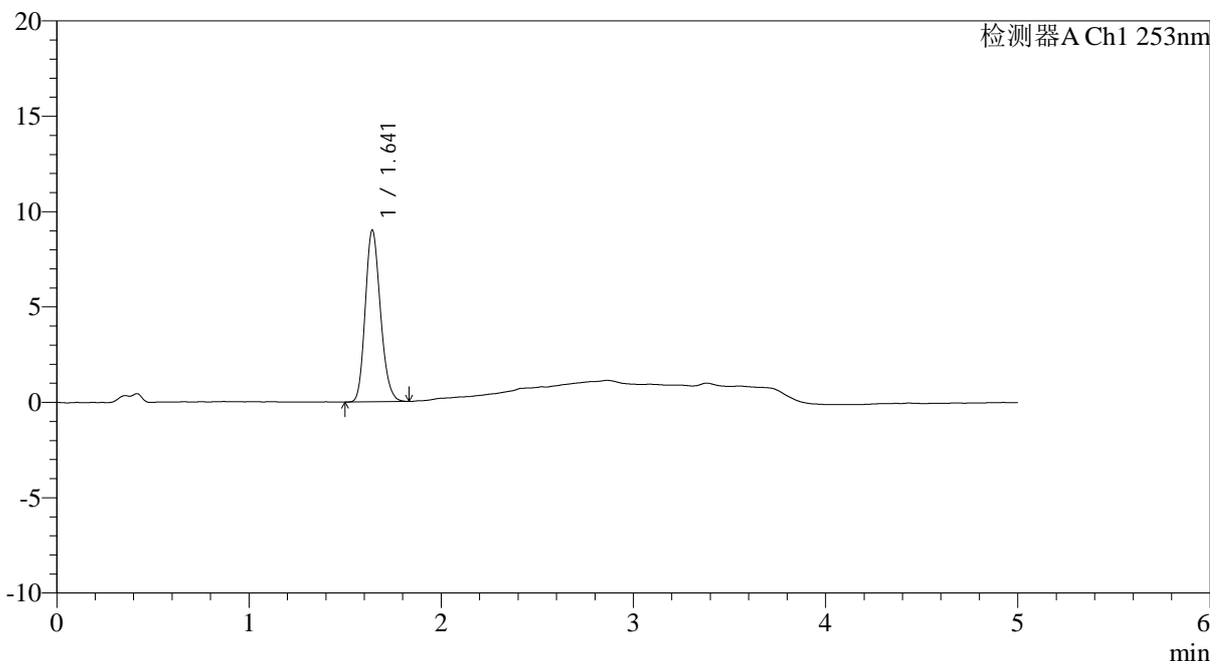
SMF-211

<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 - 27-4/30-251-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 18:02:54 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

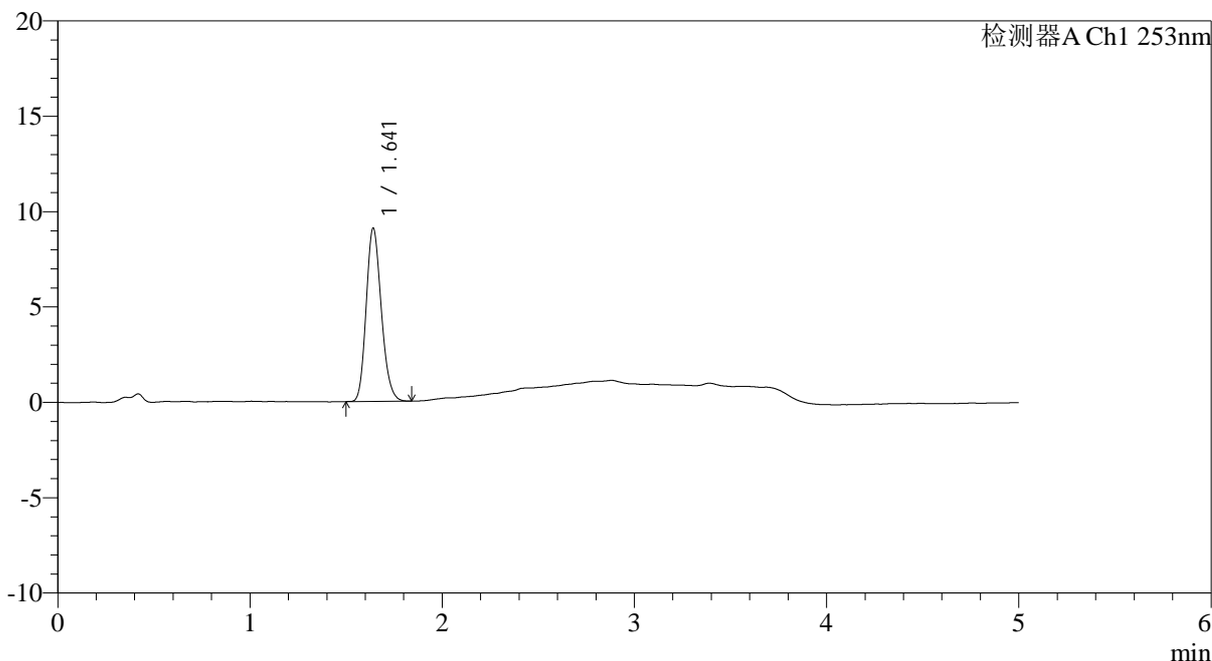
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	49033	100.000	8979	2101	1.184	--
总计		49033	100.000	8979			

<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 - 27-4/30-252-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

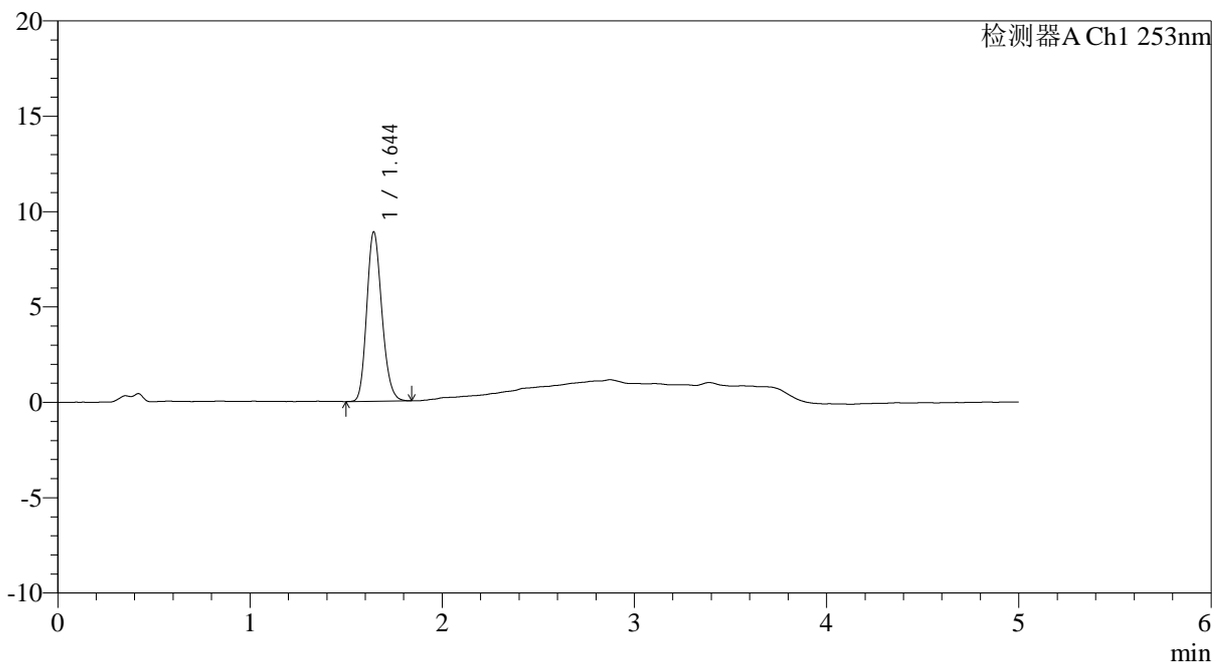
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	49389	100.000	9075	2118	1.184	--
总计		49389	100.000	9075			

<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 - 27-4/30-253-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:13:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:40:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.644	48241	100.000	8850	2133	1.180	--
总计		48241	100.000	8850			



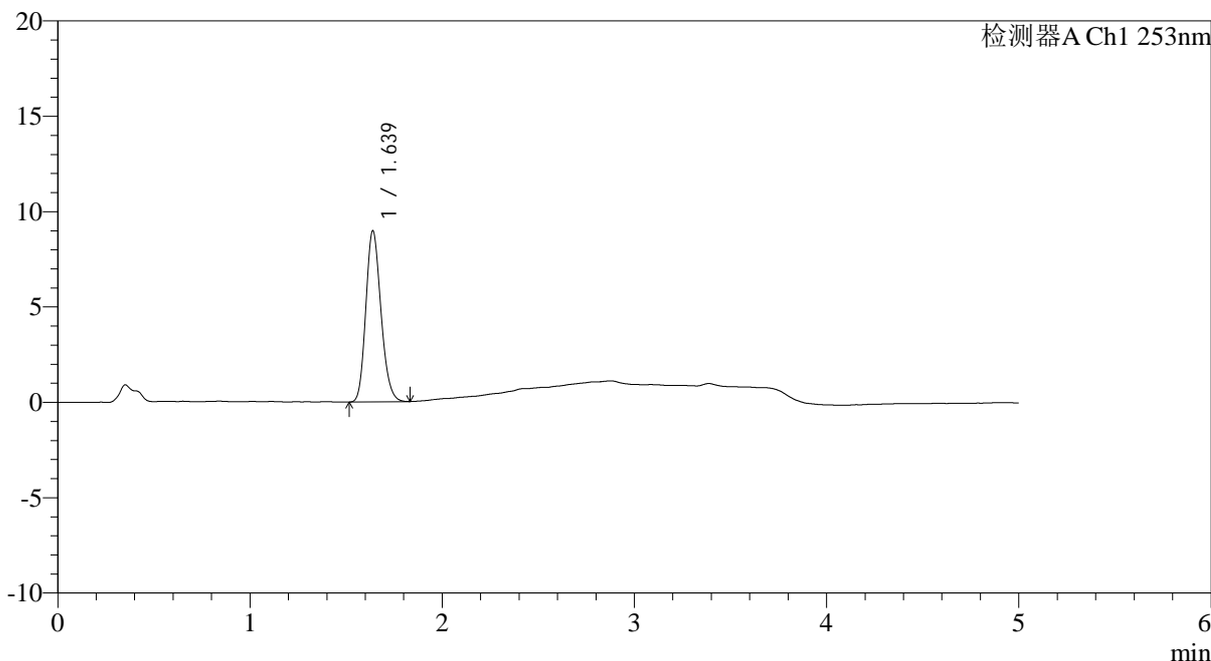
SMF-211

<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 - 27-4/30-254-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:19:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	48807	100.000	8977	2113	1.181	--
总计		48807	100.000	8977			



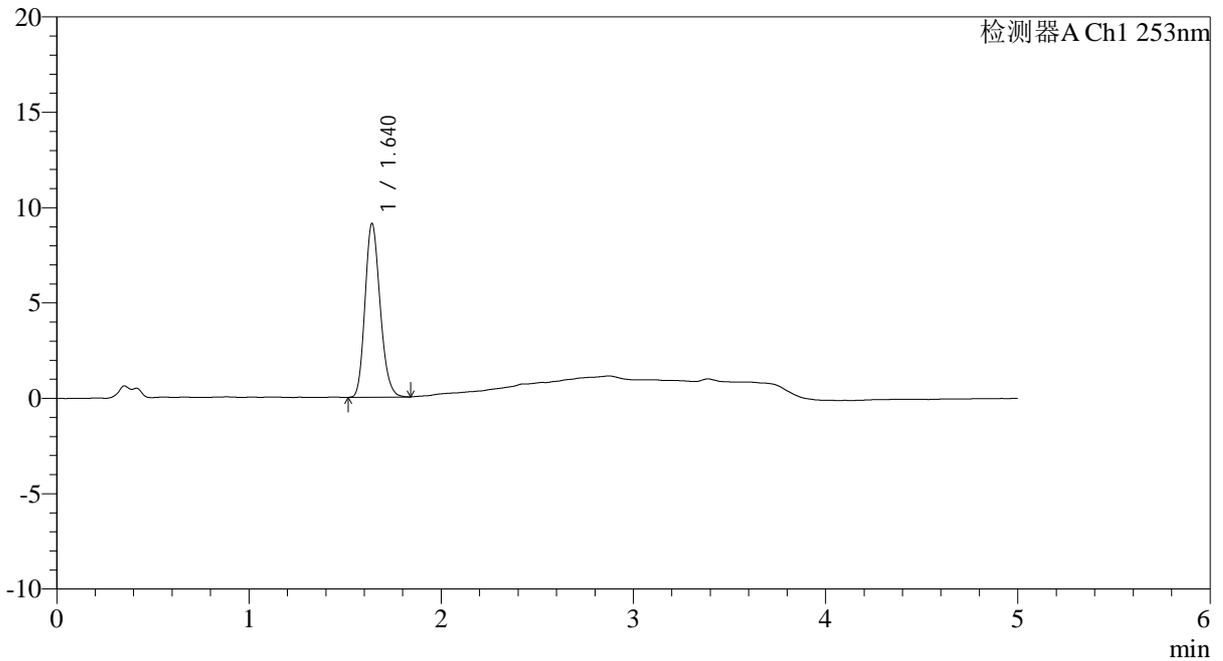
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-255-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 18:24:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	49464	100.000	9107	2113	1.187	--
总计		49464	100.000	9107			



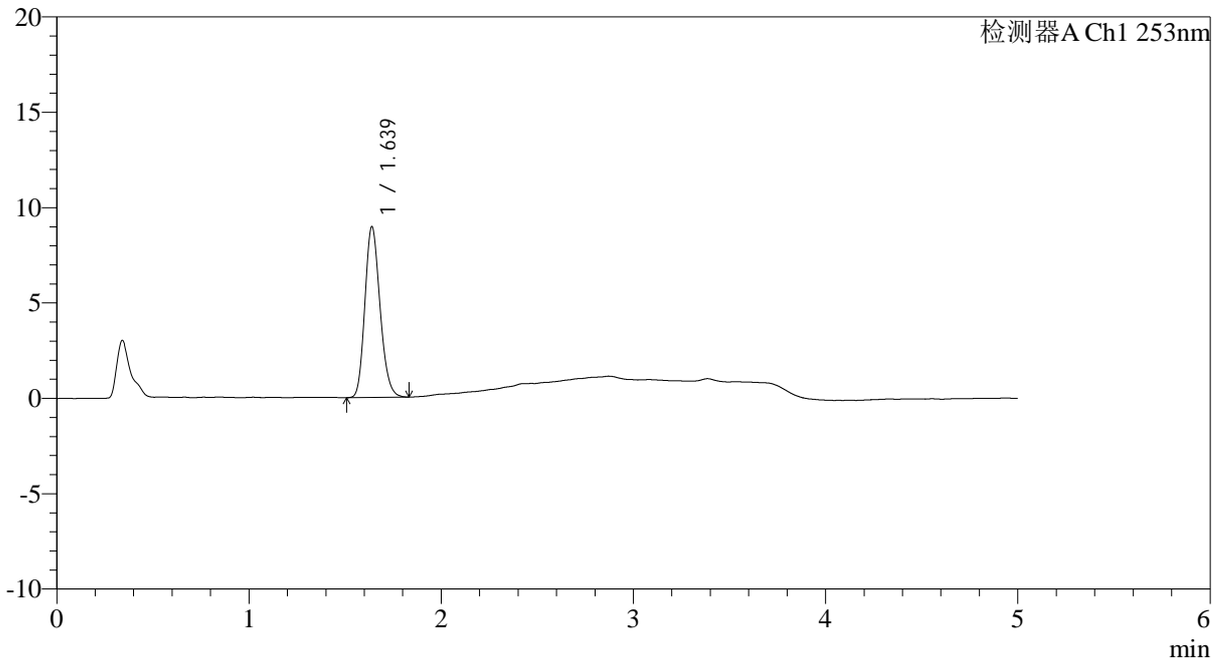
SMF-211

<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 - 27-4/30-256-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 18:30:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	48799	100.000	8956	2106	1.183	--
总计		48799	100.000	8956			



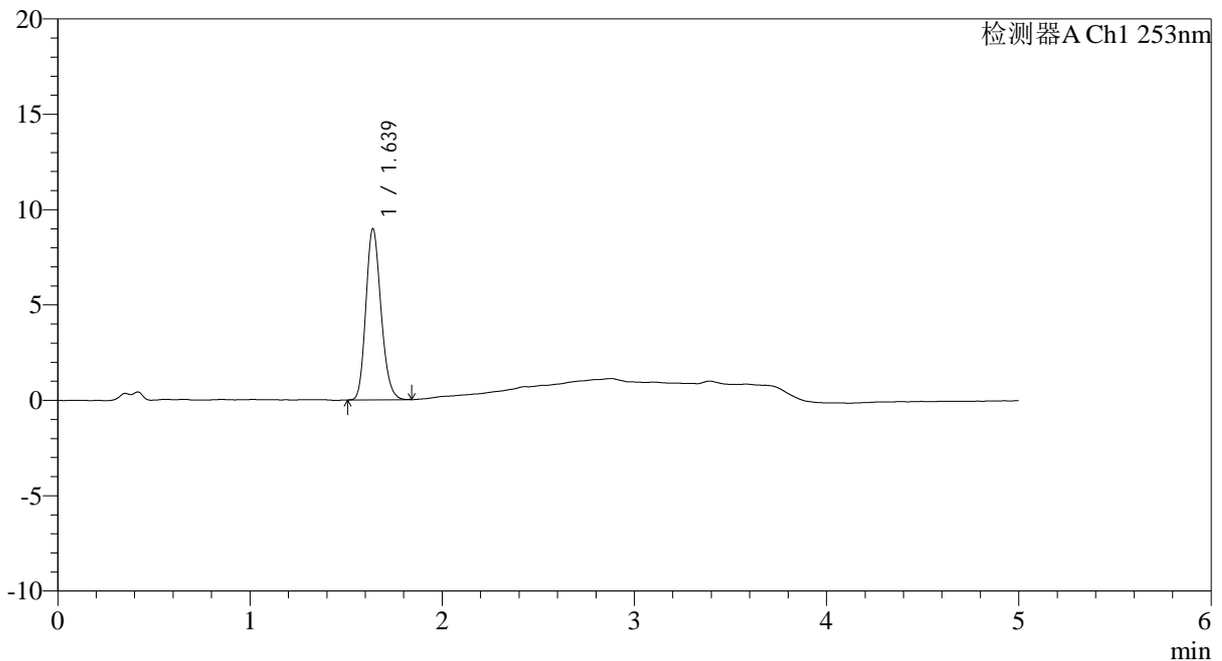
SMF-211

<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 - 27-4/30-257-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:35:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	48714	100.000	8973	2120	1.182	--
总计		48714	100.000	8973			



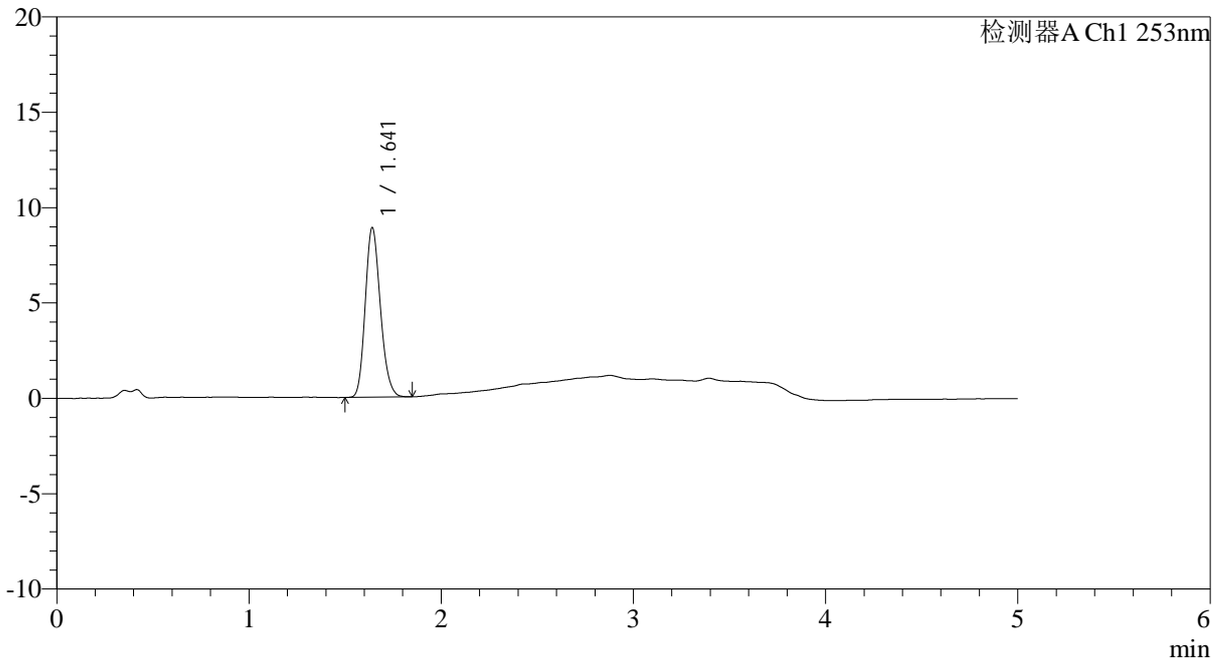
SMF-211

<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 - 27-4/30-258-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 18:40:54 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

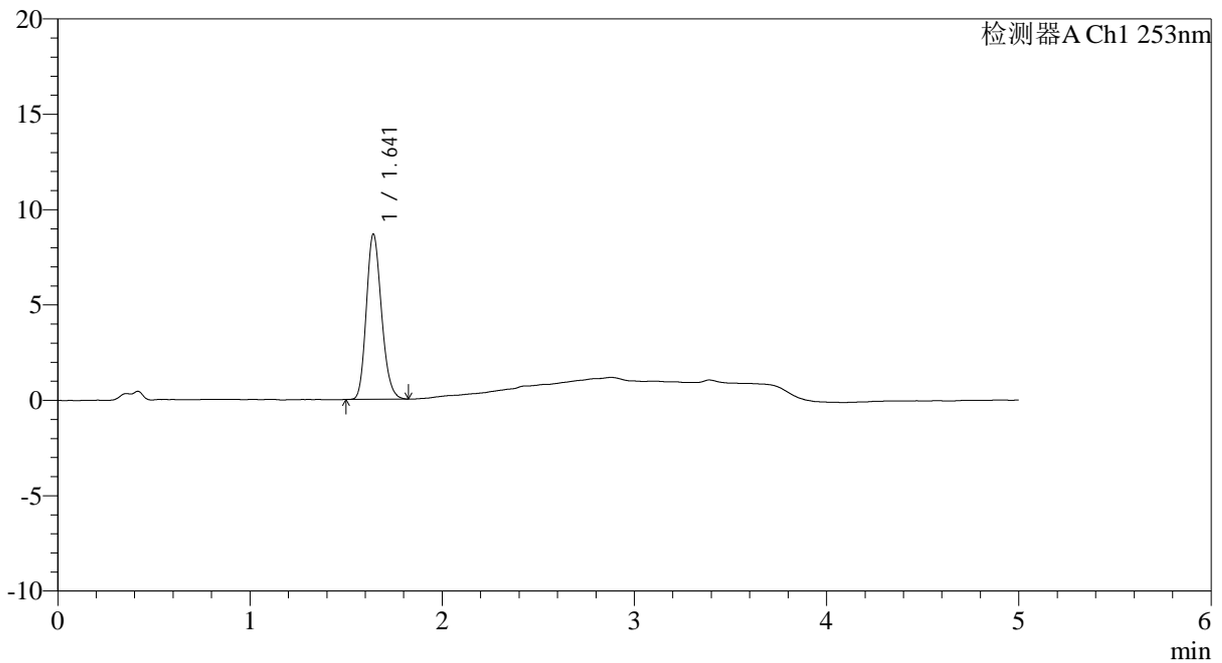
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	48415	100.000	8875	2109	1.185	--
总计		48415	100.000	8875			

<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 - 27-4/30-259-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:46:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:40:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

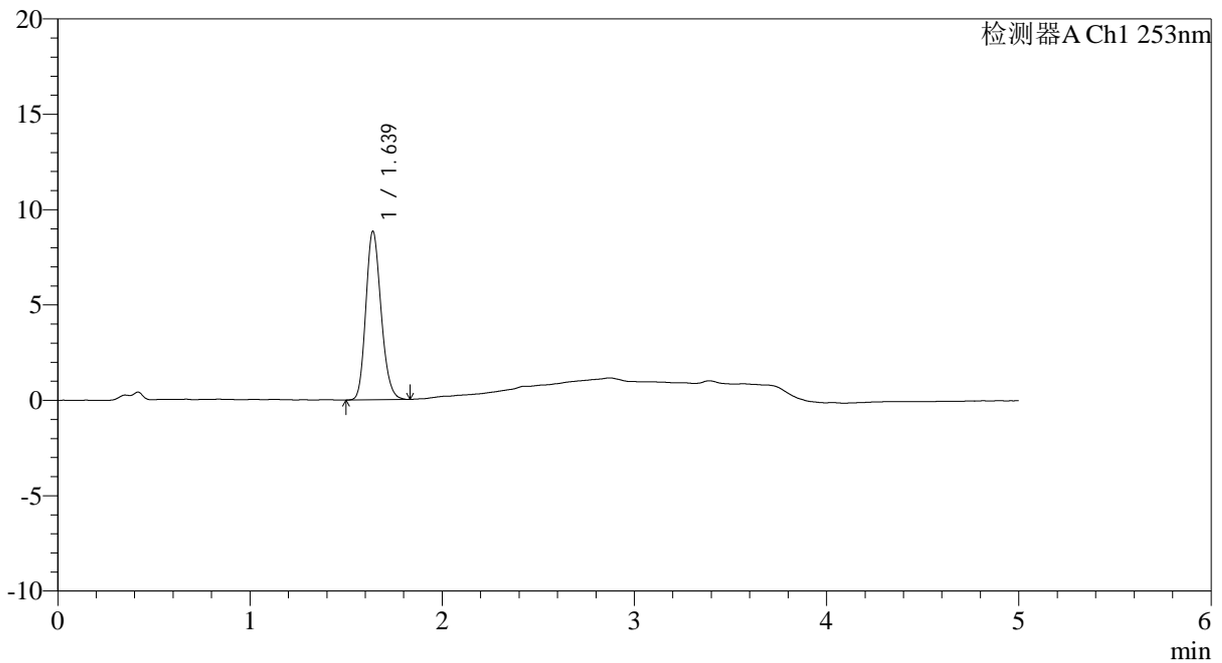
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	47251	100.000	8638	2108	1.184	--
总计		47251	100.000	8638			

<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 - 27-4/30-260-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:51:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:40:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

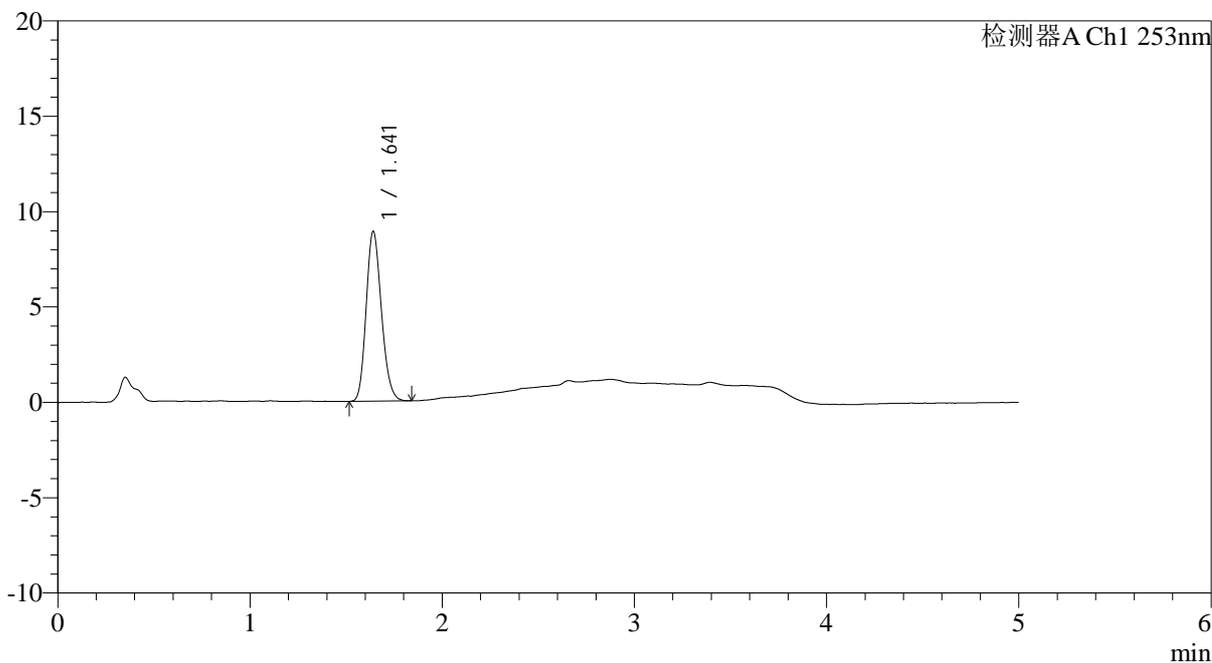
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	48393	100.000	8842	2089	1.180	--
总计		48393	100.000	8842			

<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 - 27-4/30-261-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:57:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

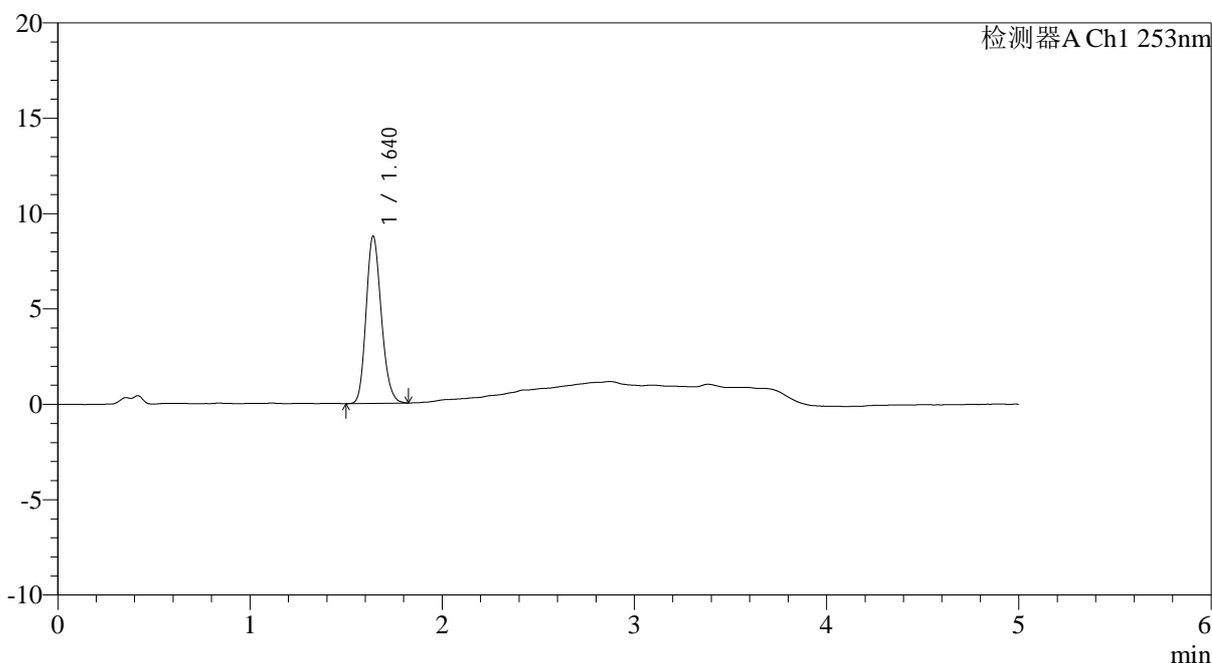
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	48810	100.000	8889	2071	1.178	--
总计		48810	100.000	8889			

<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 - 27-4/30-262-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:02:39 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:40:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

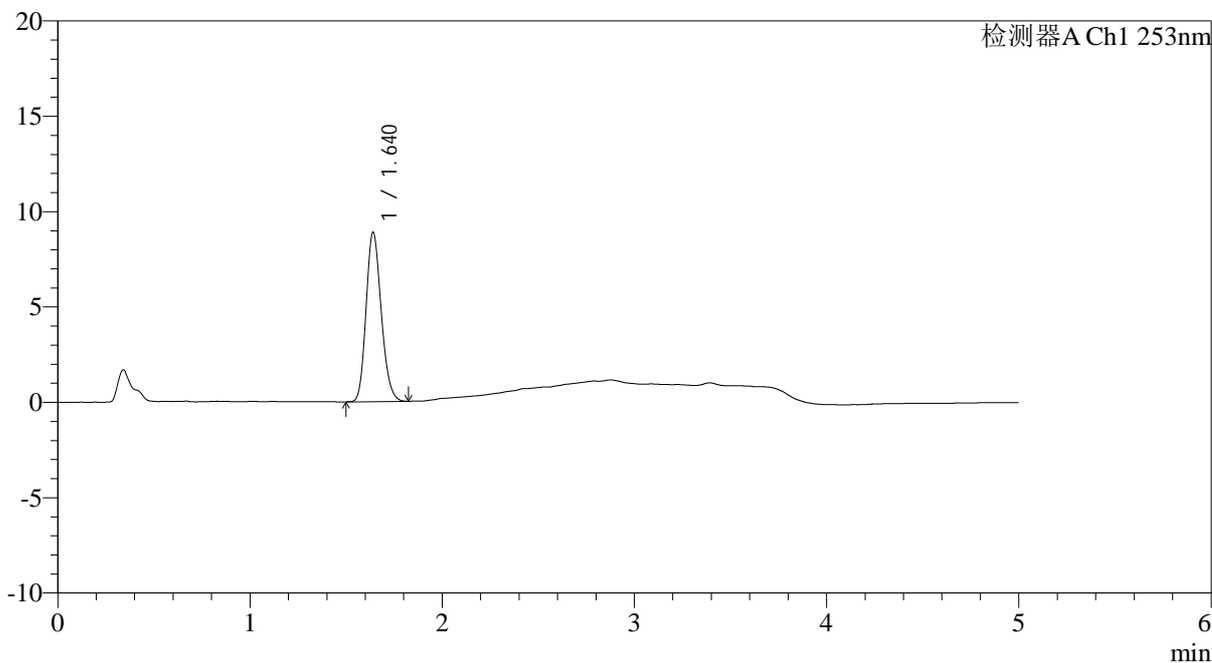
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	47989	100.000	8761	2090	1.182	--
总计		47989	100.000	8761			

<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 - 27-4/30-263-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	48377	100.000	8878	2107	1.183	--
总计		48377	100.000	8878			



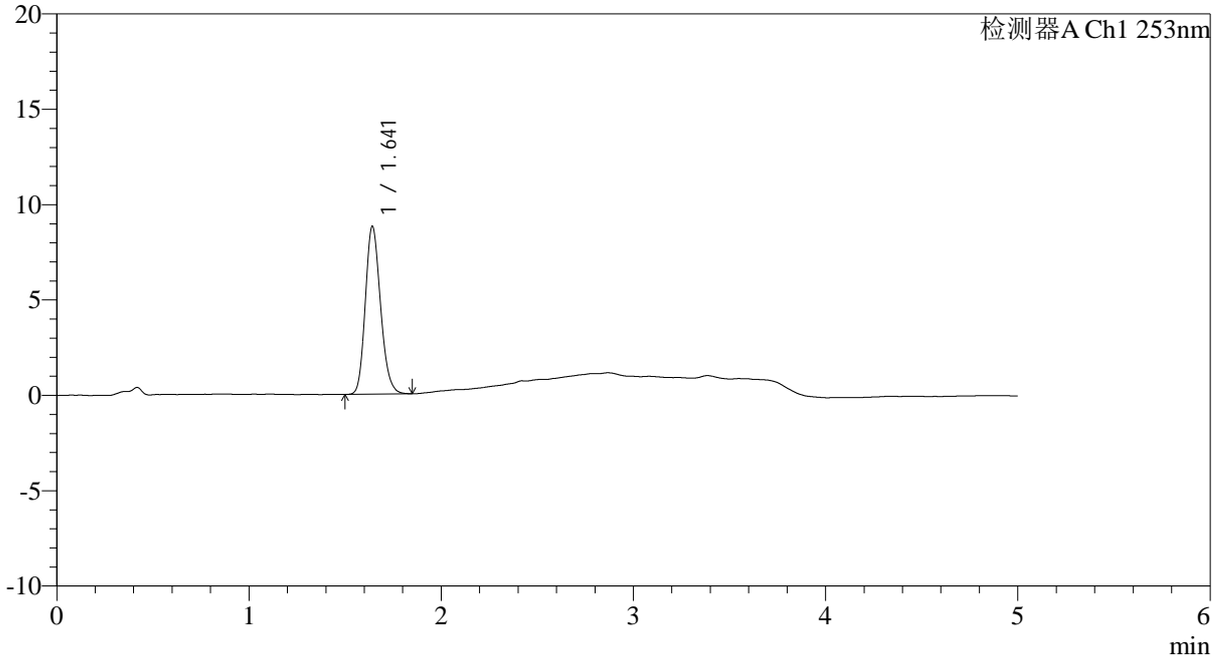
SMF-211

<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 - 27-4/30-264-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:13:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	48164	100.000	8779	2104	1.185	--
总计		48164	100.000	8779			



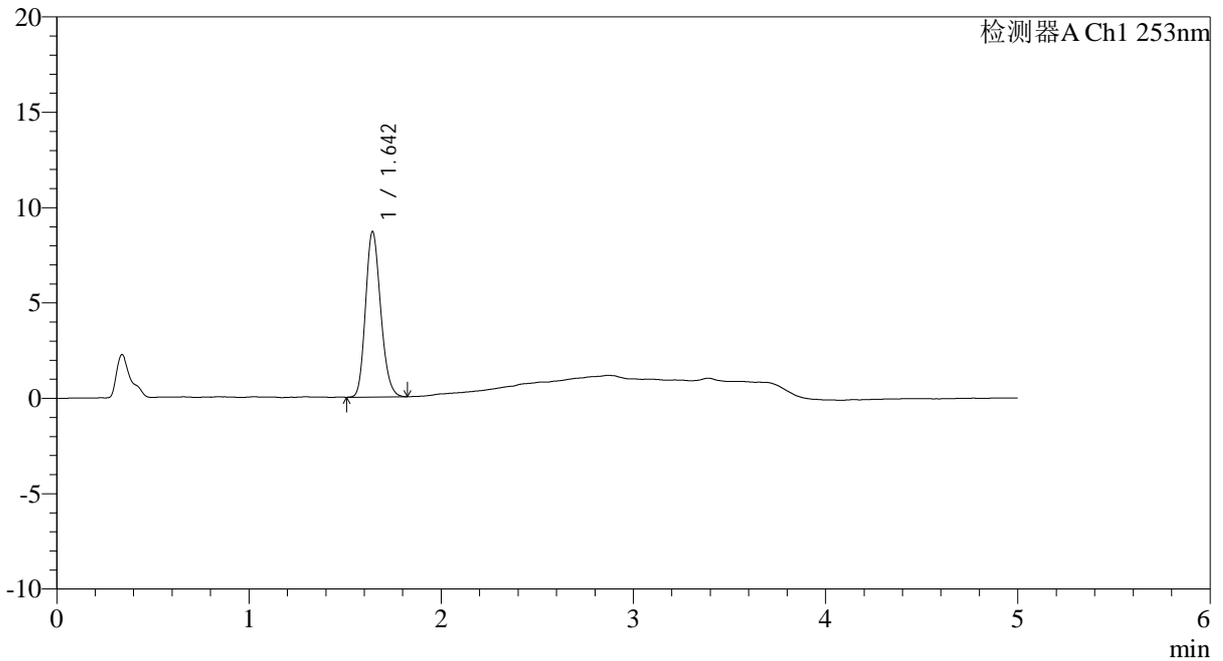
SMF-211

<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 - 27-4/30-265-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 19:18:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

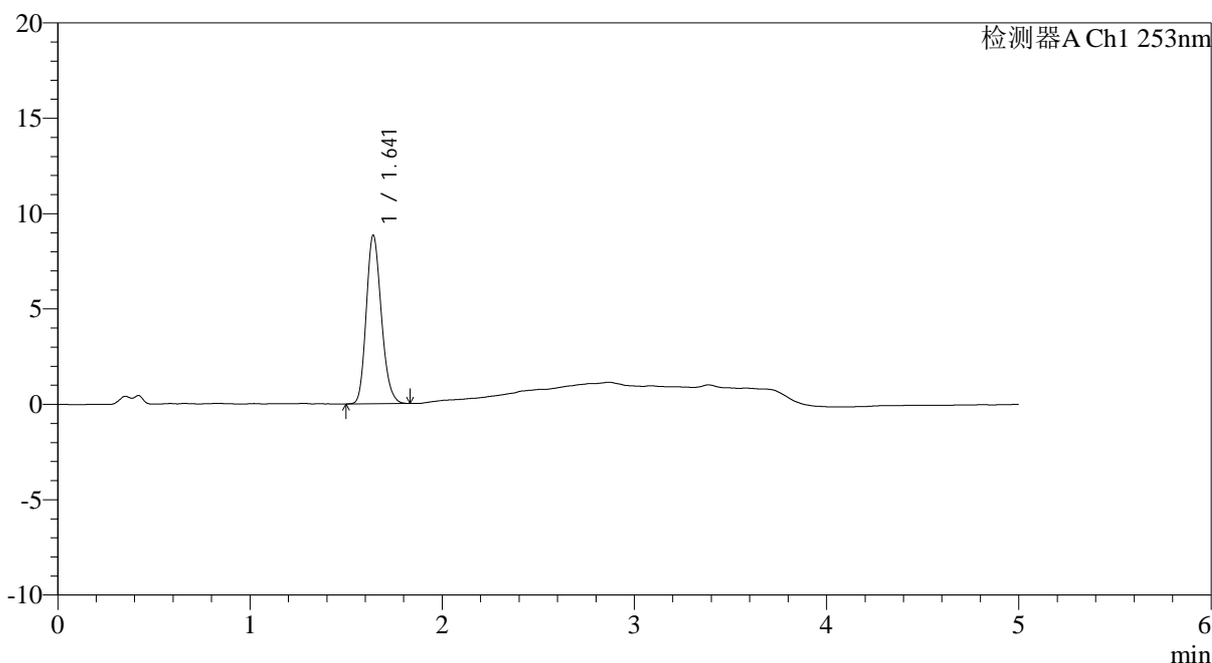
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	47214	100.000	8625	2112	1.183	--
总计		47214	100.000	8625			

<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 - 27-4/30-266-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	47878	100.000	8825	2132	1.186	--
总计		47878	100.000	8825			



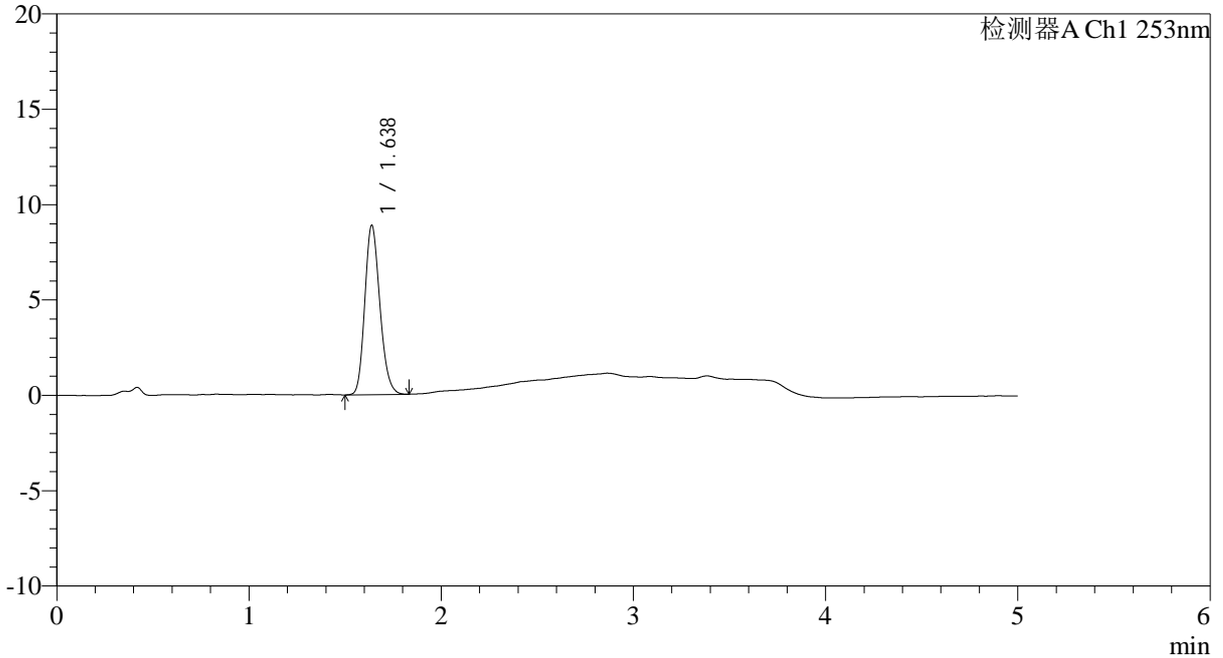
SMF-211

<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 - 27-4/30-267-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 19:29:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	48153	100.000	8885	2123	1.183	--
总计		48153	100.000	8885			



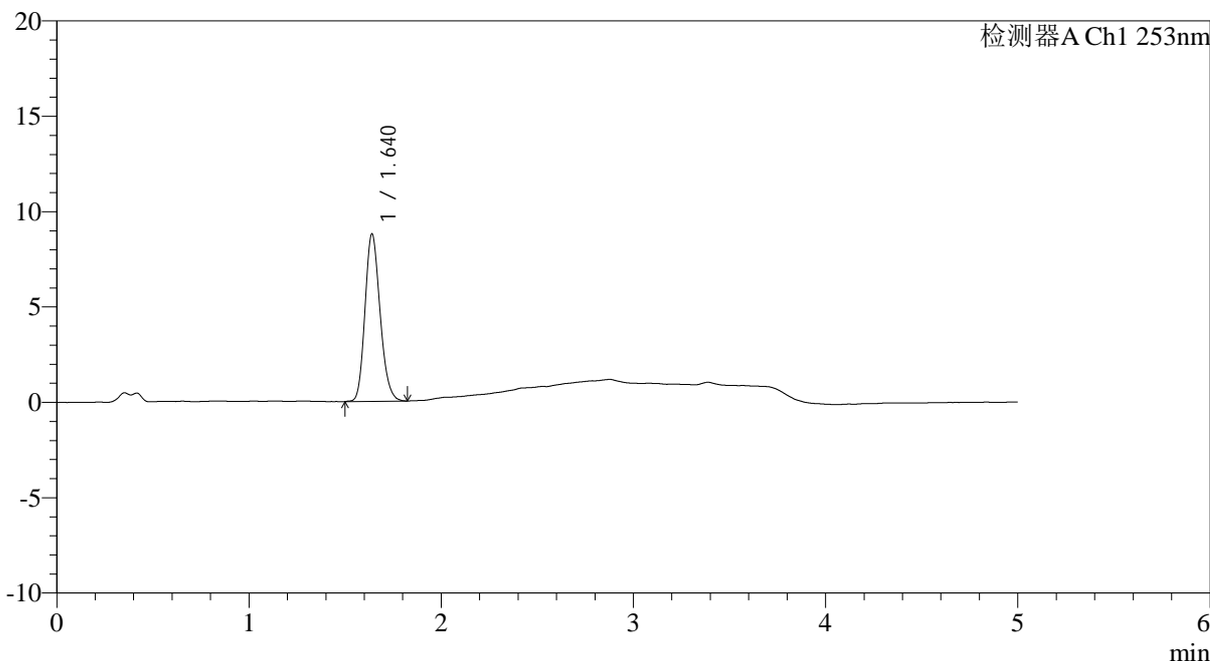
SMF-211

<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 - 27-4/30-268-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 19:35:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

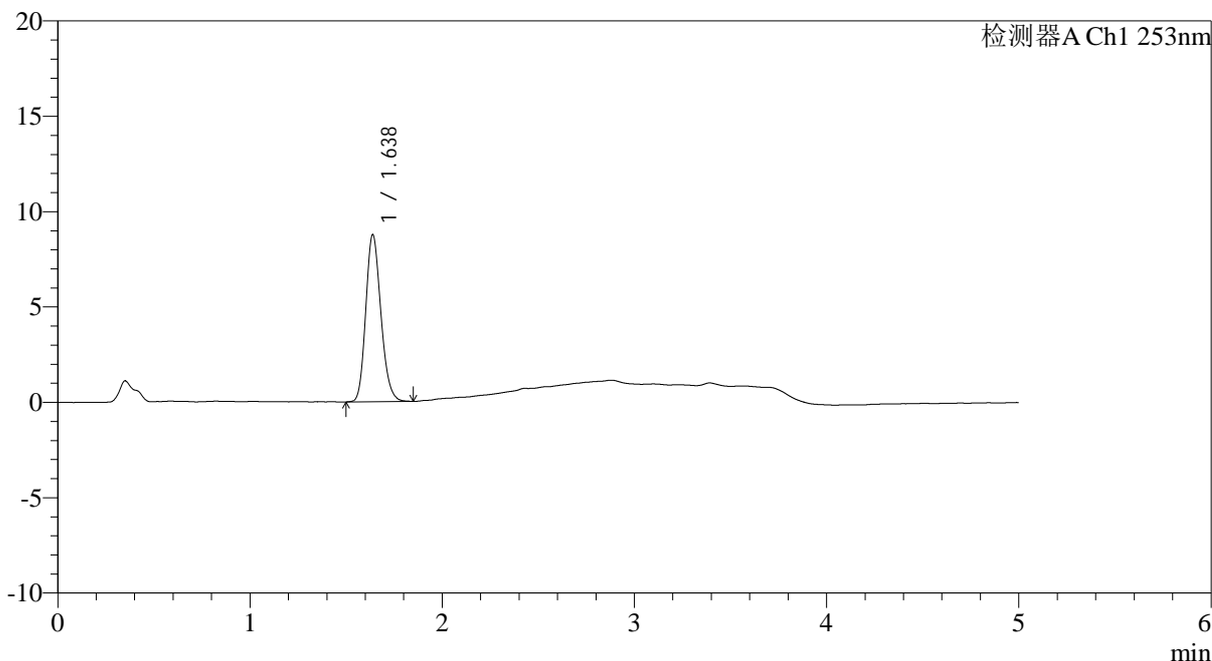
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	47620	100.000	8776	2122	1.183	--
总计		47620	100.000	8776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-269-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:40:44 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	47702	100.000	8768	2116	1.184	--
总计		47702	100.000	8768			



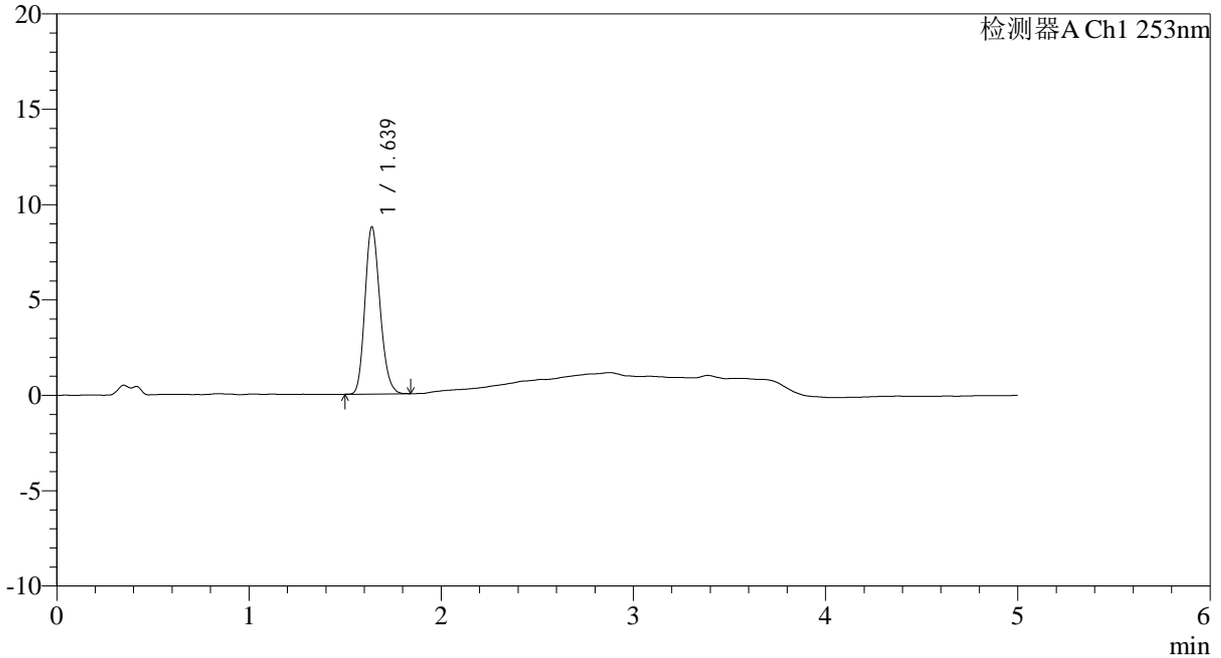
SMF-211

<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 - 27-4/30-270-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 19:46:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47505	100.000	8767	2120	1.183	--
总计		47505	100.000	8767			



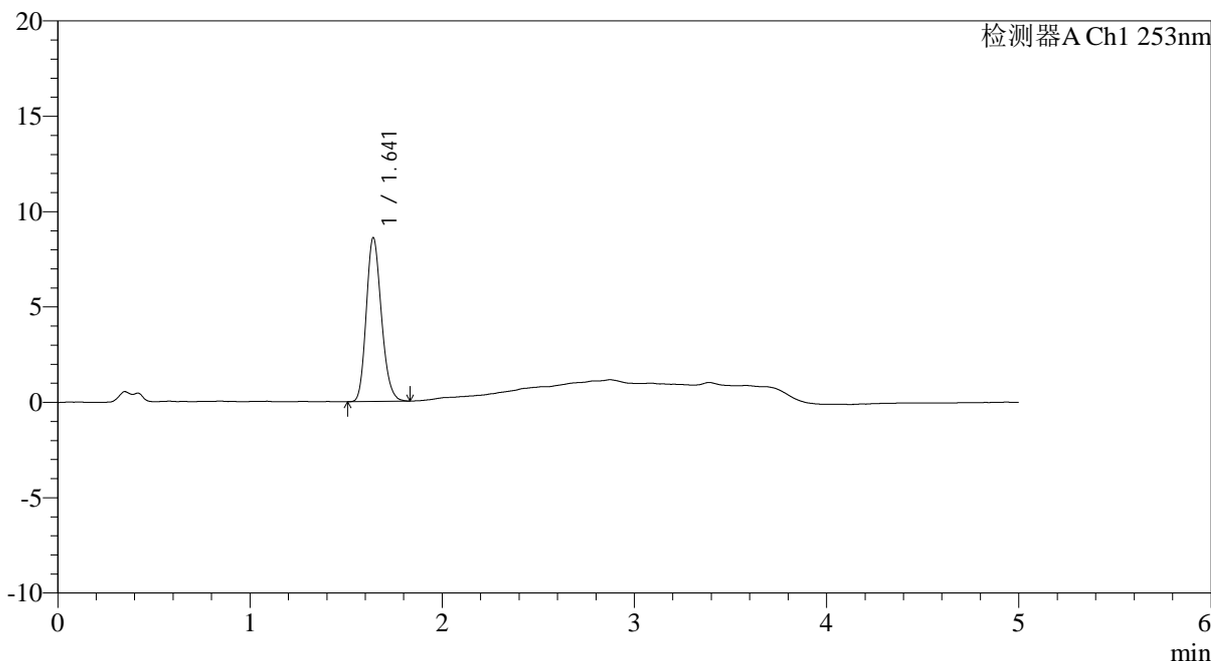
SMF-211

<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 - 27-4/30-271-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 19:51:37 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

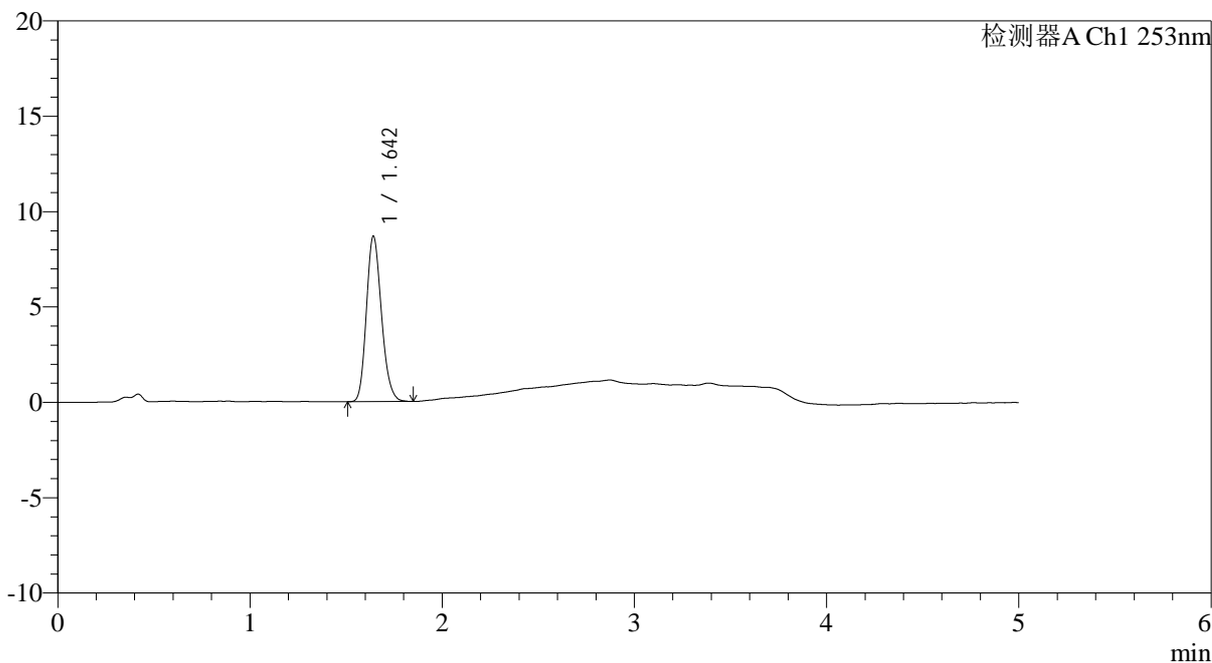
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	46657	100.000	8573	2125	1.186	--
总计		46657	100.000	8573			

<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 - 27-4/30-272-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:57:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	46955	100.000	8645	2140	1.186	--
总计		46955	100.000	8645			



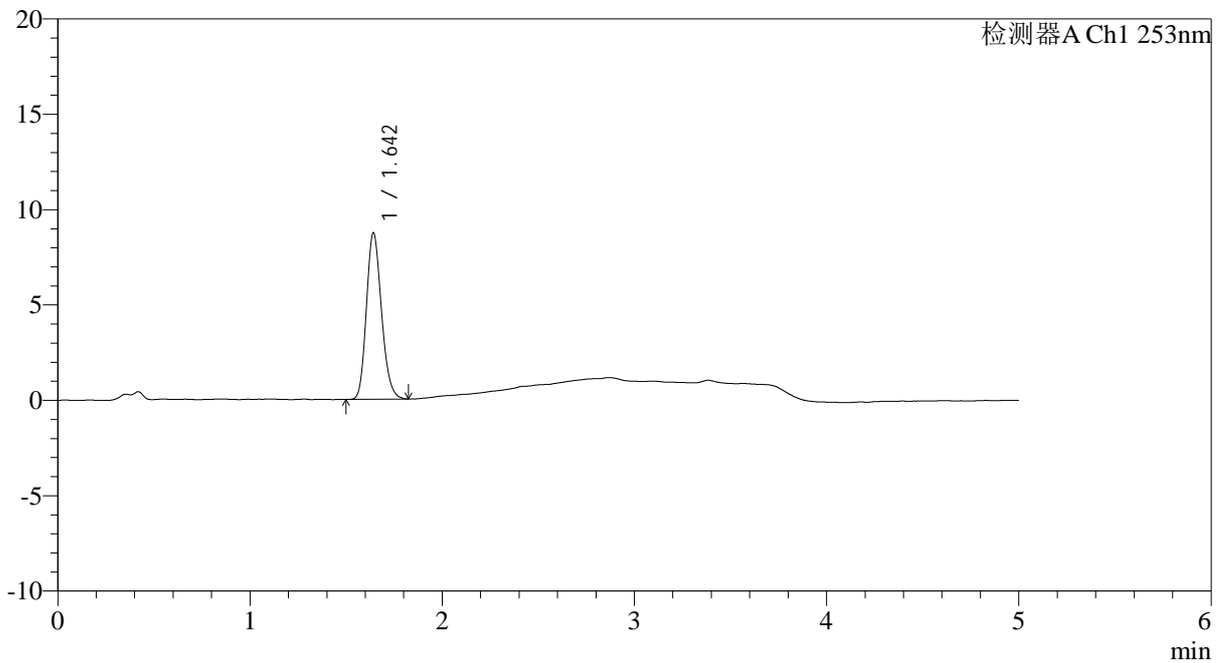
SMF-211

<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 - 27-4/30-273-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:02:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	47293	100.000	8694	2137	1.186	--
总计		47293	100.000	8694			



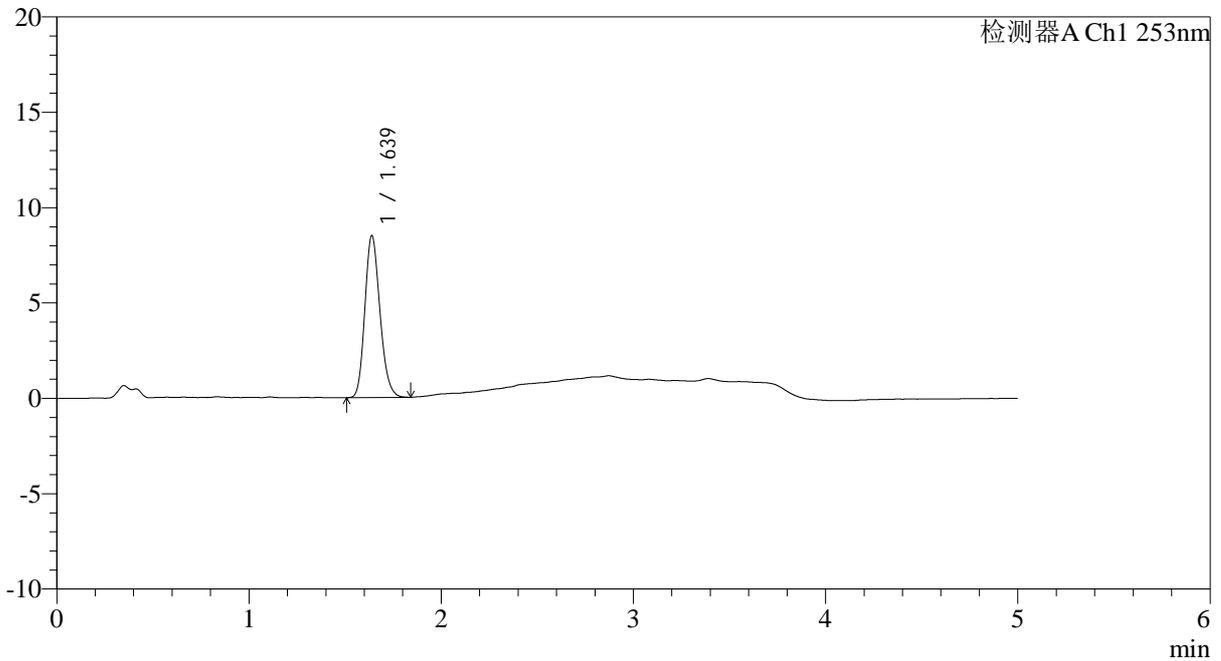
SMF-211

<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 - 27-4/30-274-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:07:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46061	100.000	8494	2119	1.184	--
总计		46061	100.000	8494			



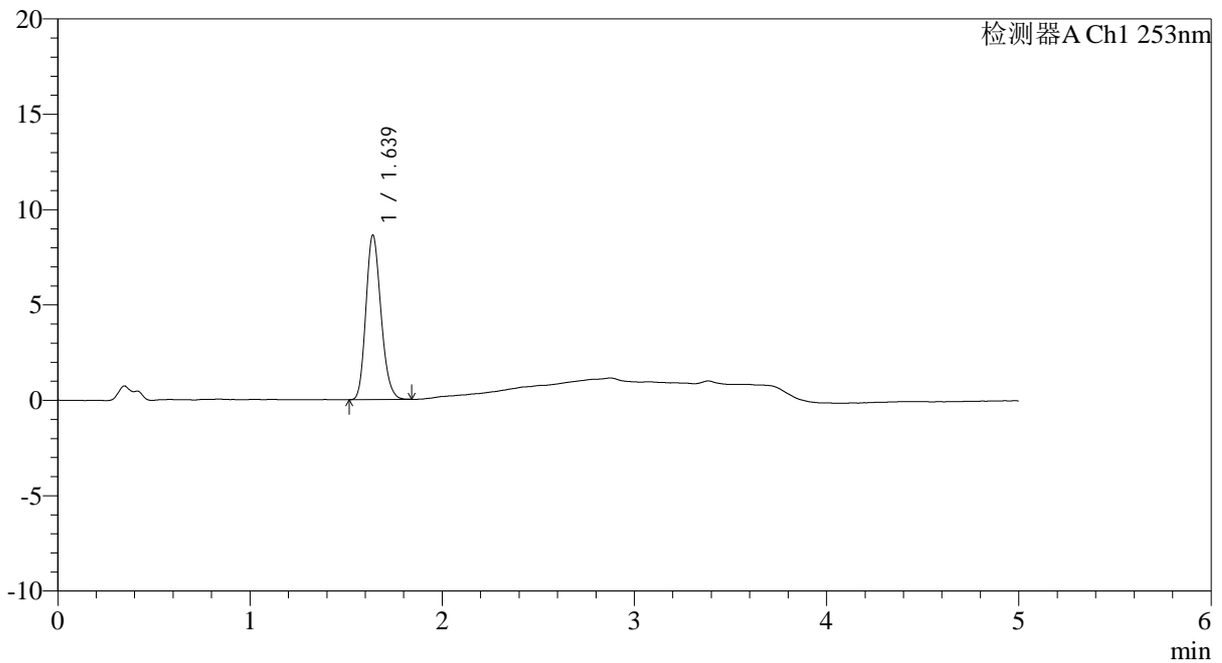
SMF-211

<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 - 27-4/30-275-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:13:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46677	100.000	8628	2123	1.187	--
总计		46677	100.000	8628			



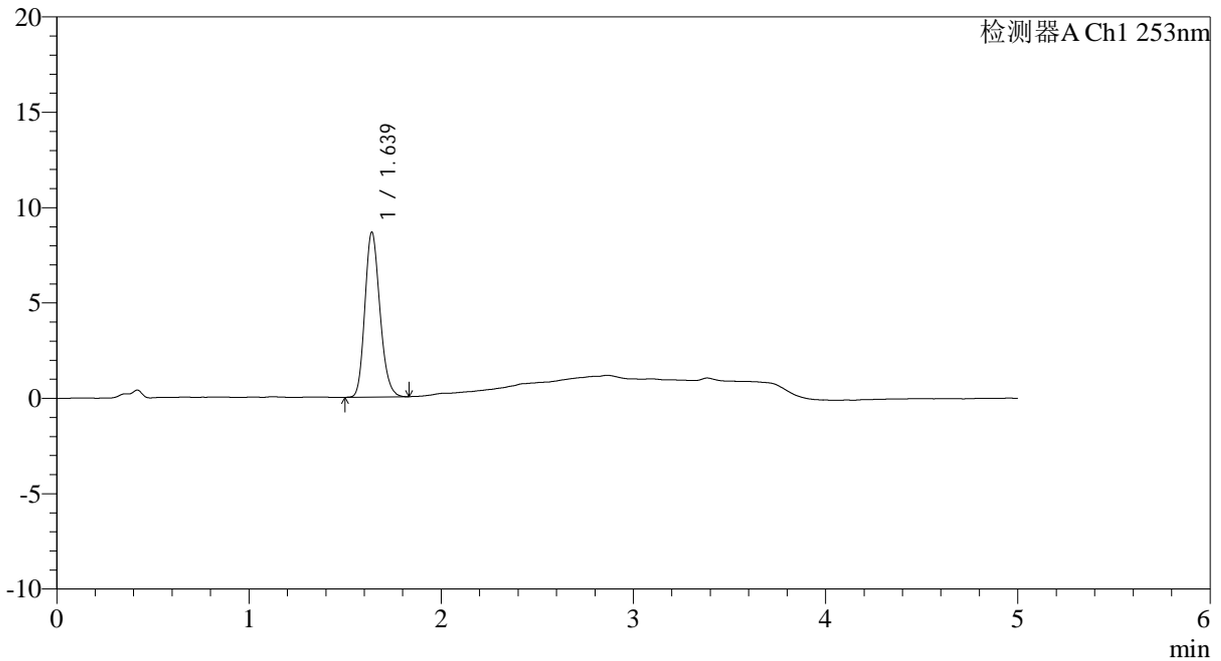
SMF-211

<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 - 27-4/30-276-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 20:18:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

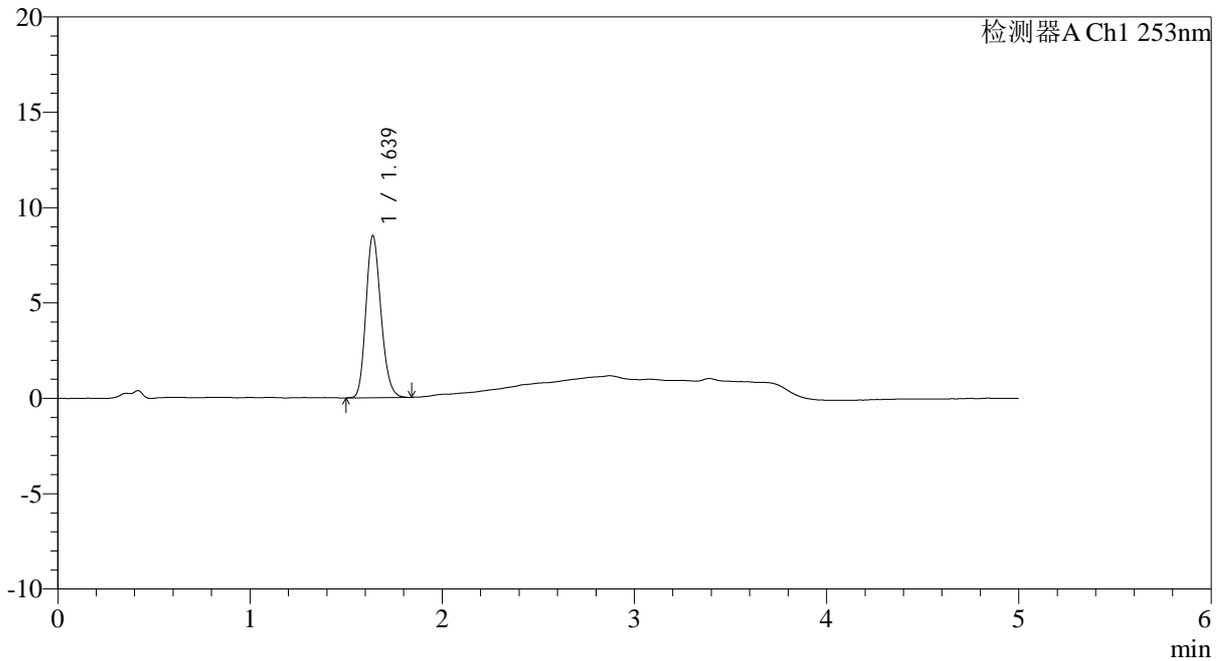
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46724	100.000	8655	2144	1.186	--
总计		46724	100.000	8655			

<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 - 27-4/30-277-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:24:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

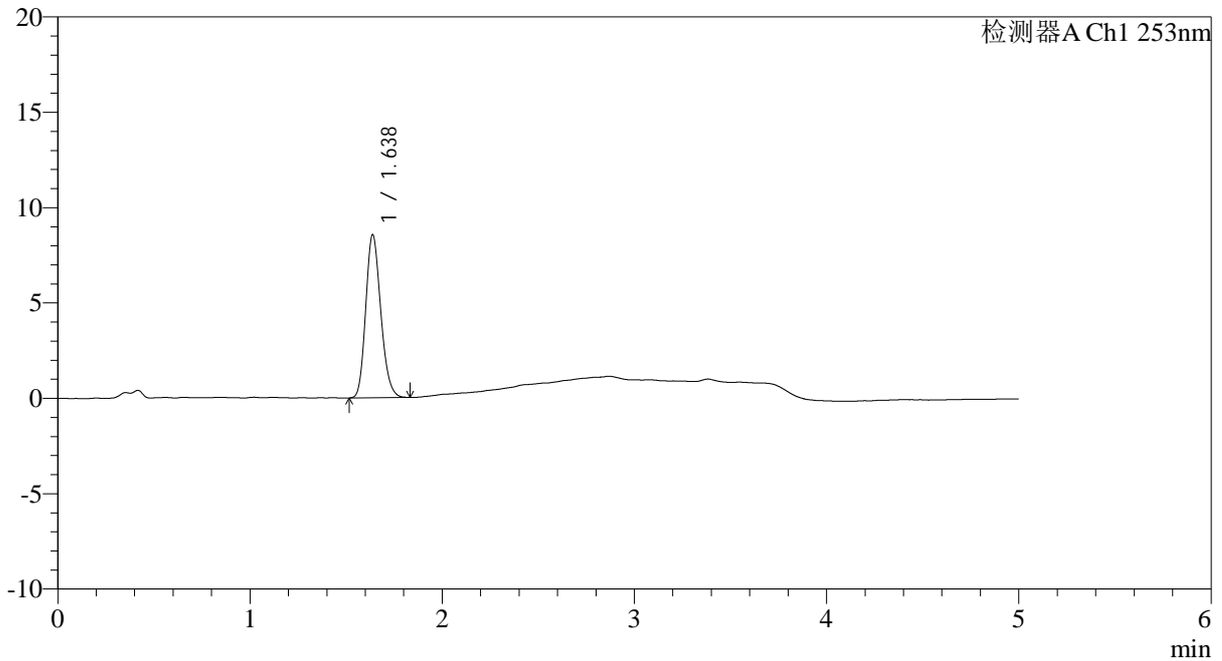
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45913	100.000	8501	2139	1.184	--
总计		45913	100.000	8501			

<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 - 27-4/30-278-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:29:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	46171	100.000	8553	2130	1.186	--
总计		46171	100.000	8553			



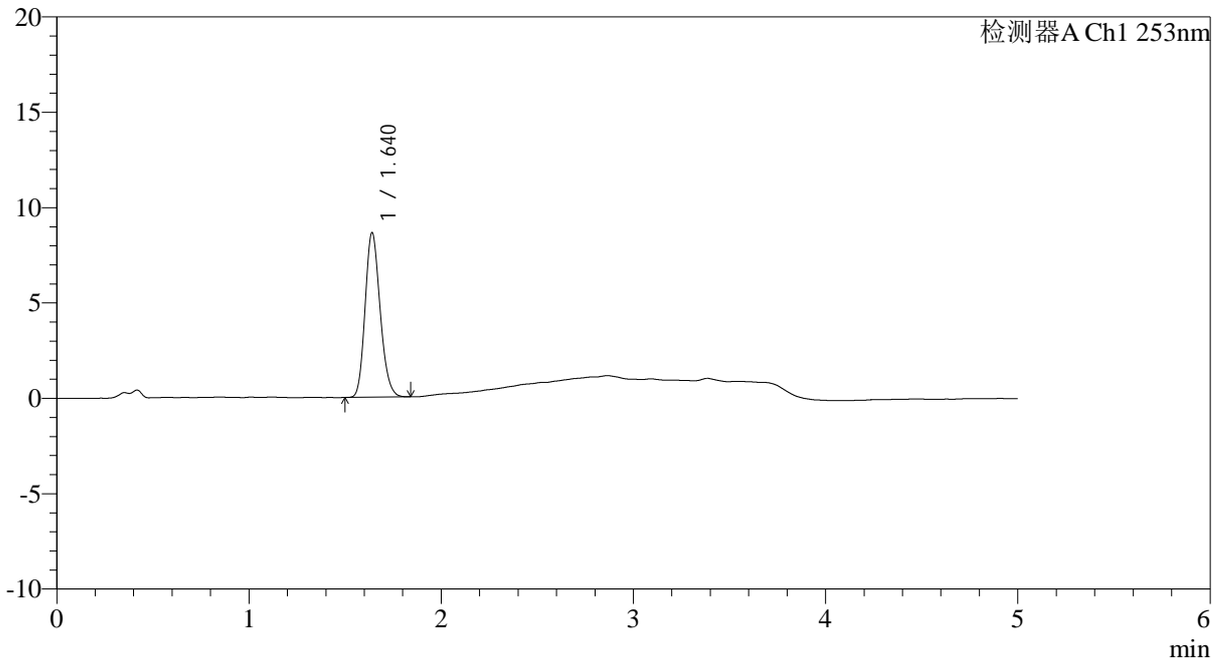
SMF-211

<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 - 27-4/30-279-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 20:35:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	46634	100.000	8626	2141	1.182	--
总计		46634	100.000	8626			



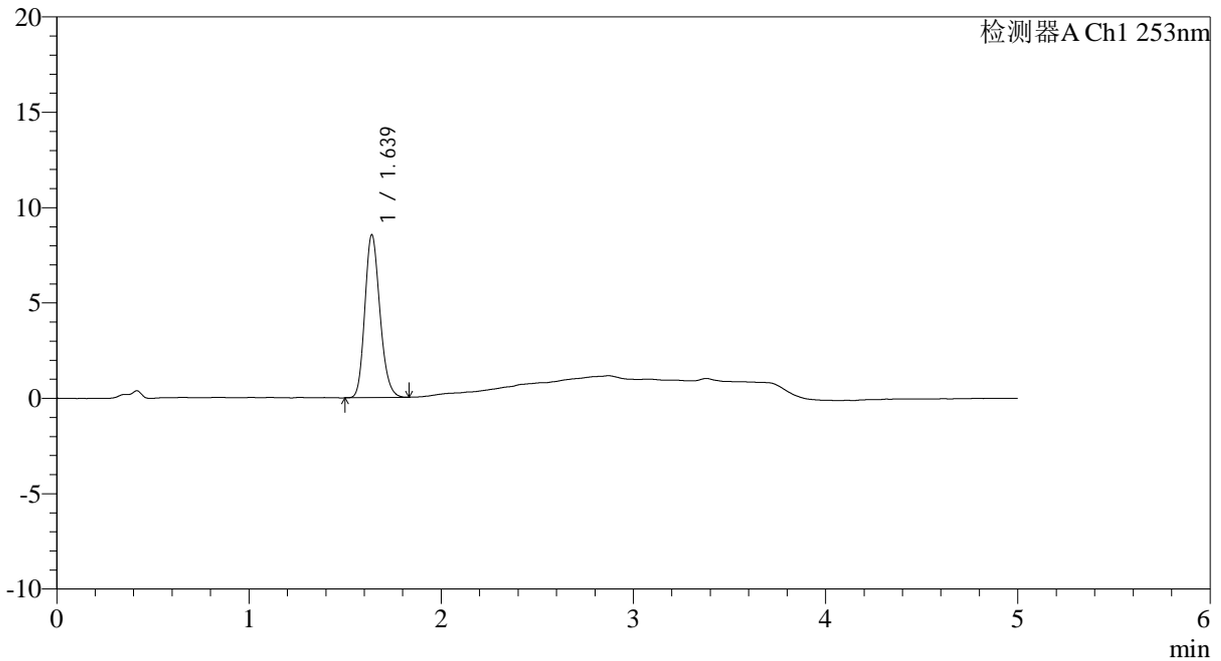
SMF-211

<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 - 27-4/30-280-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 20:40:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46255	100.000	8545	2137	1.184	--
总计		46255	100.000	8545			



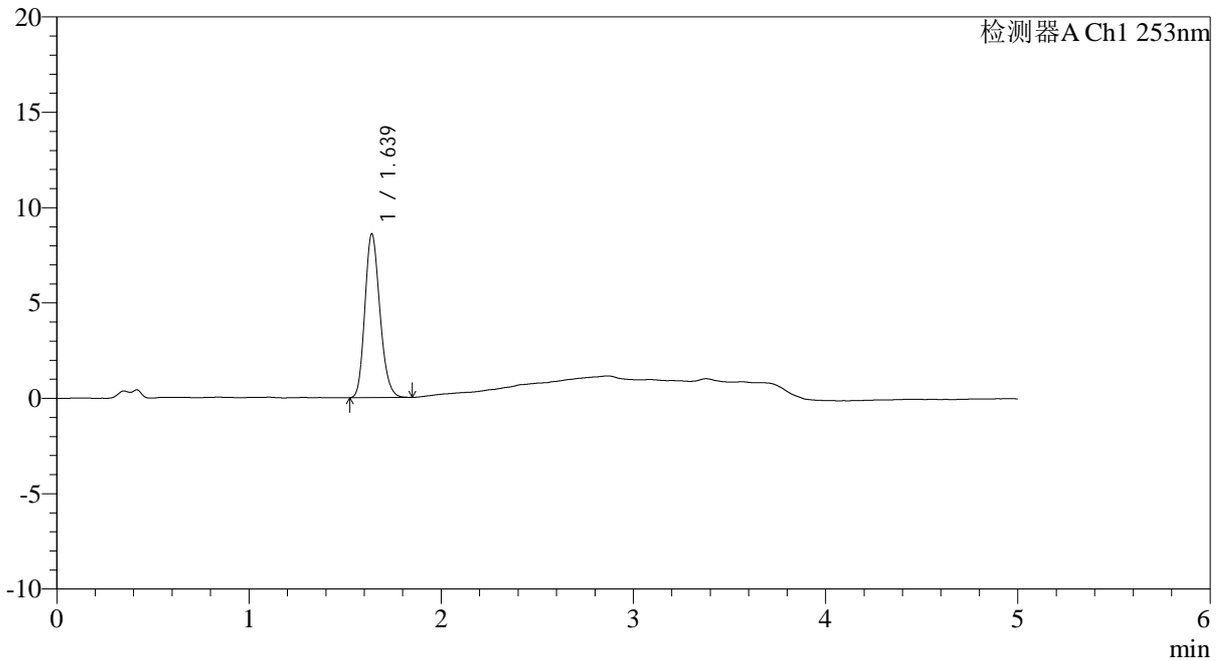
SMF-211

<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 - 27-4/30-281-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:46:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46384	100.000	8594	2144	1.190	--
总计		46384	100.000	8594			



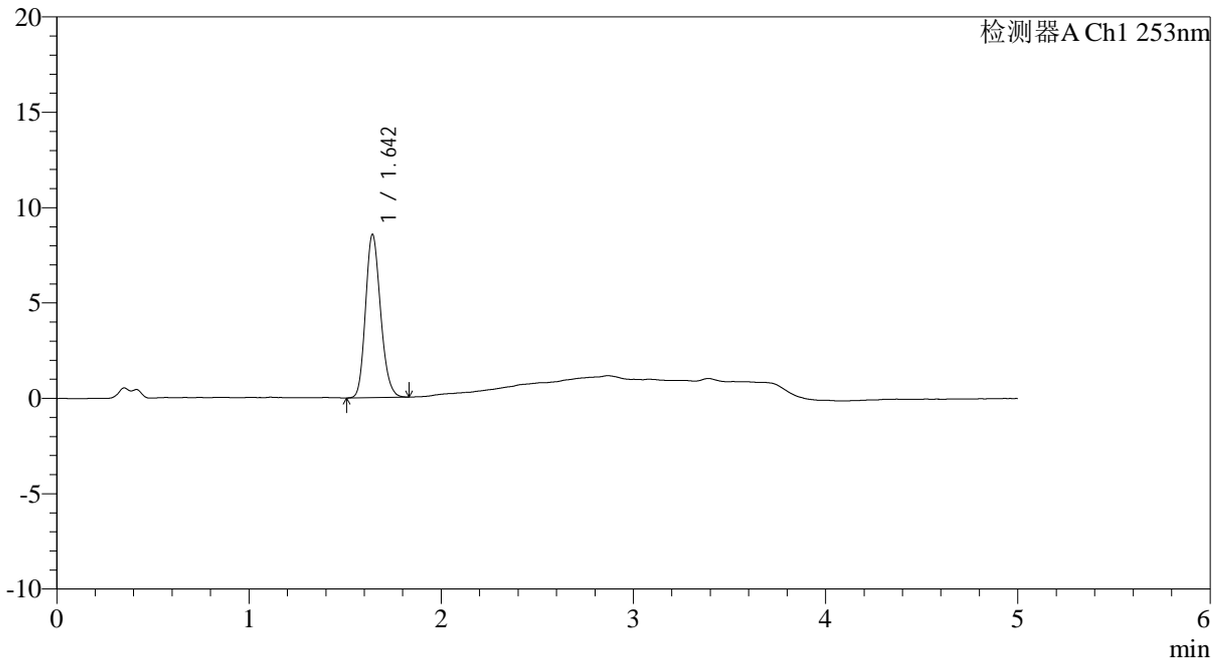
SMF-211

<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 - 27-4/30-282-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 20:51:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	46254	100.000	8514	2149	1.180	--
总计		46254	100.000	8514			



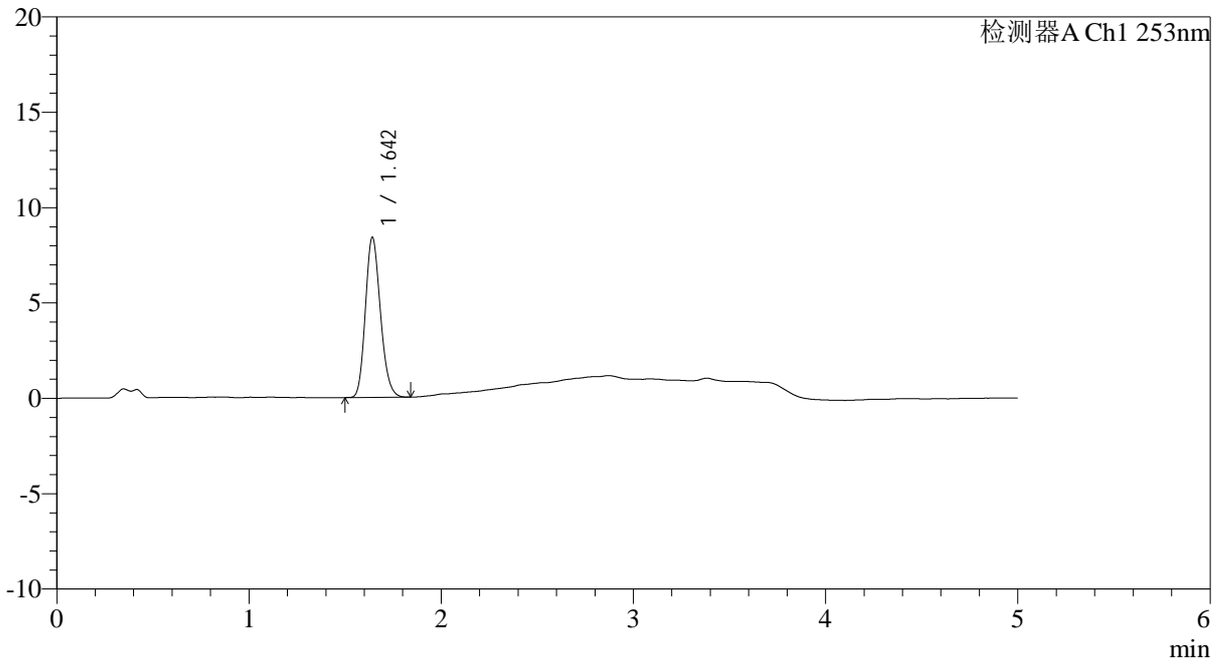
SMF-211

<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 - 27-4/30-283-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 20:56:54 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

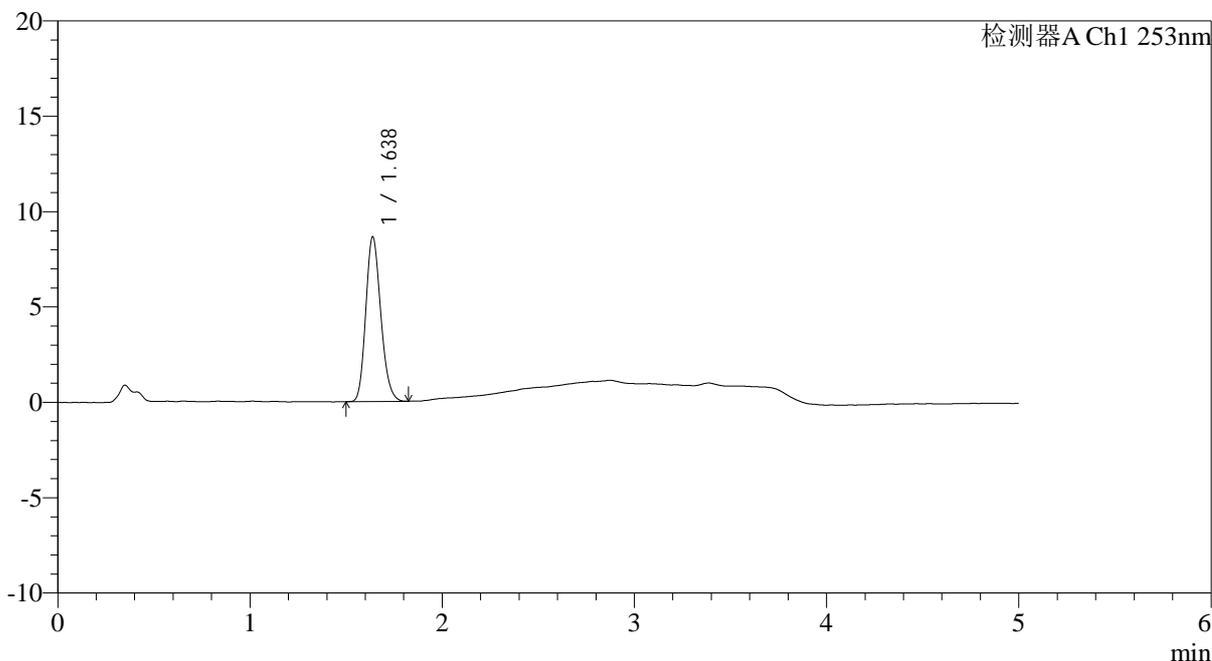
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	45372	100.000	8365	2136	1.179	--
总计		45372	100.000	8365			

<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 - 27-4/30-284-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:02:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	46616	100.000	8640	2136	1.184	--
总计		46616	100.000	8640			



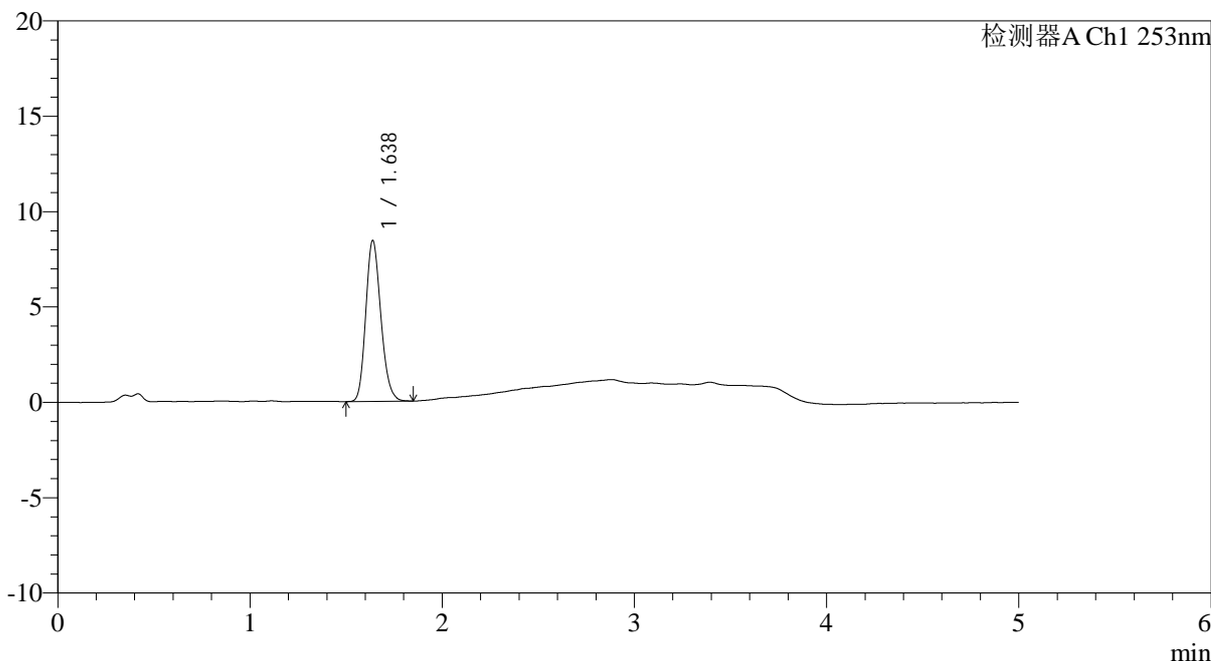
SMF-211

<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 - 27-4/30-285-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 21:07:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	45825	100.000	8445	2120	1.187	--
总计		45825	100.000	8445			



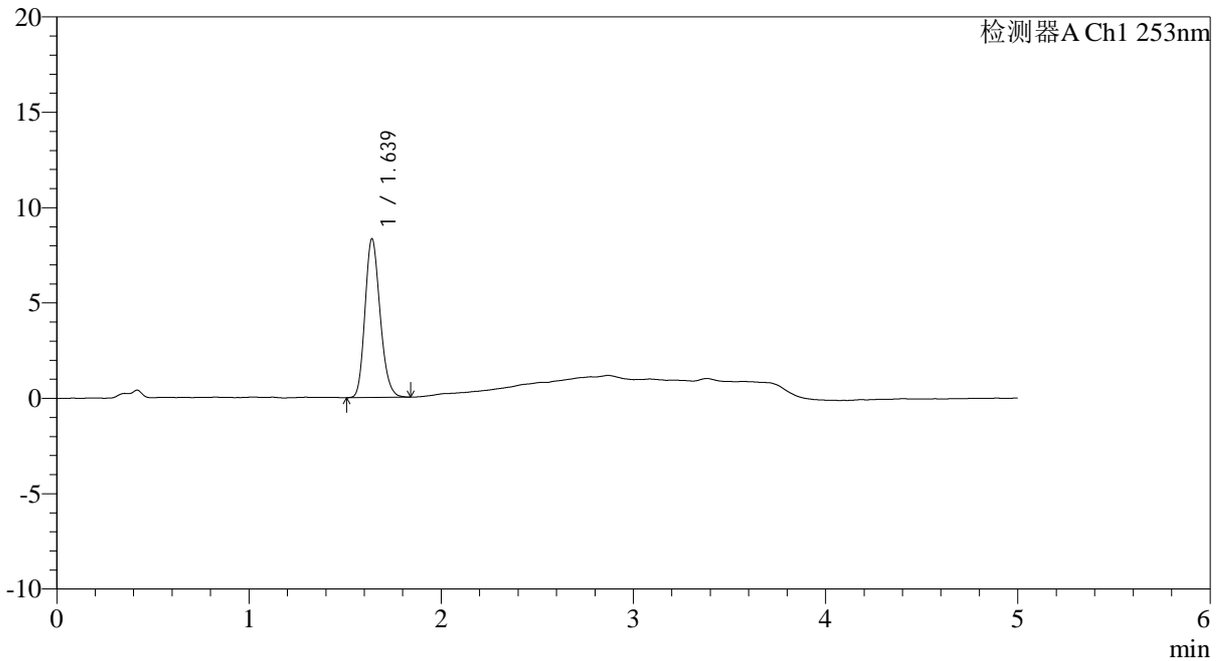
SMF-211

<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 - 27-4/30-286-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:13:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

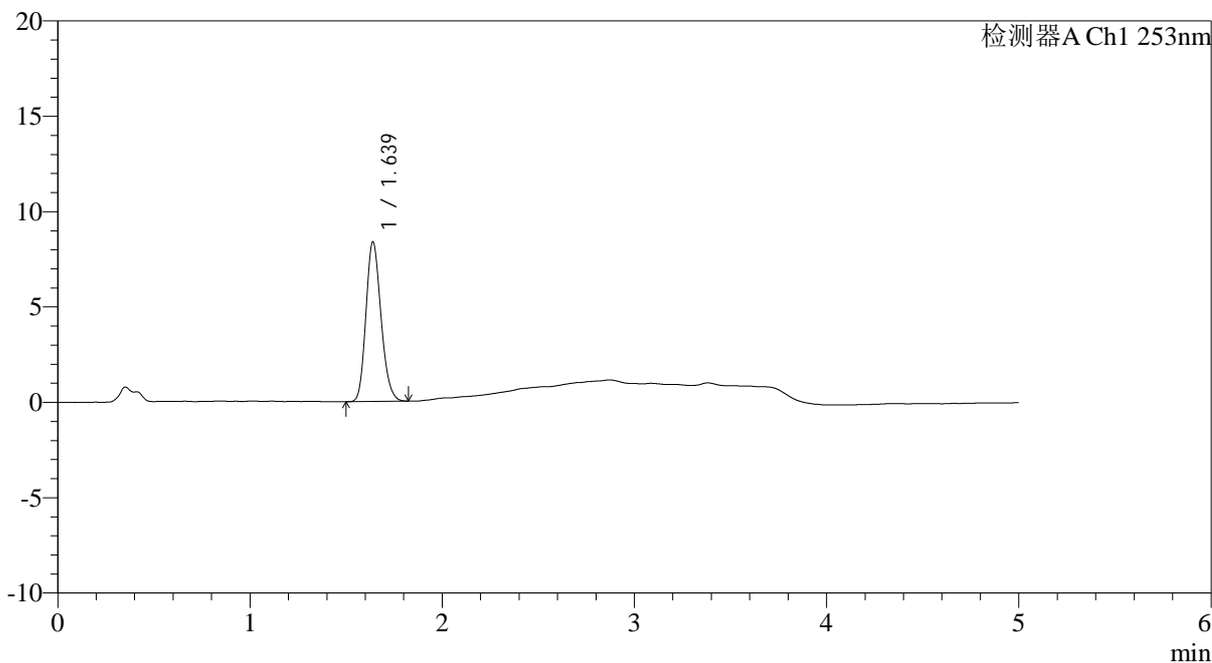
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45121	100.000	8322	2122	1.190	--
总计		45121	100.000	8322			

<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 - 27-4/30-287-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:18:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

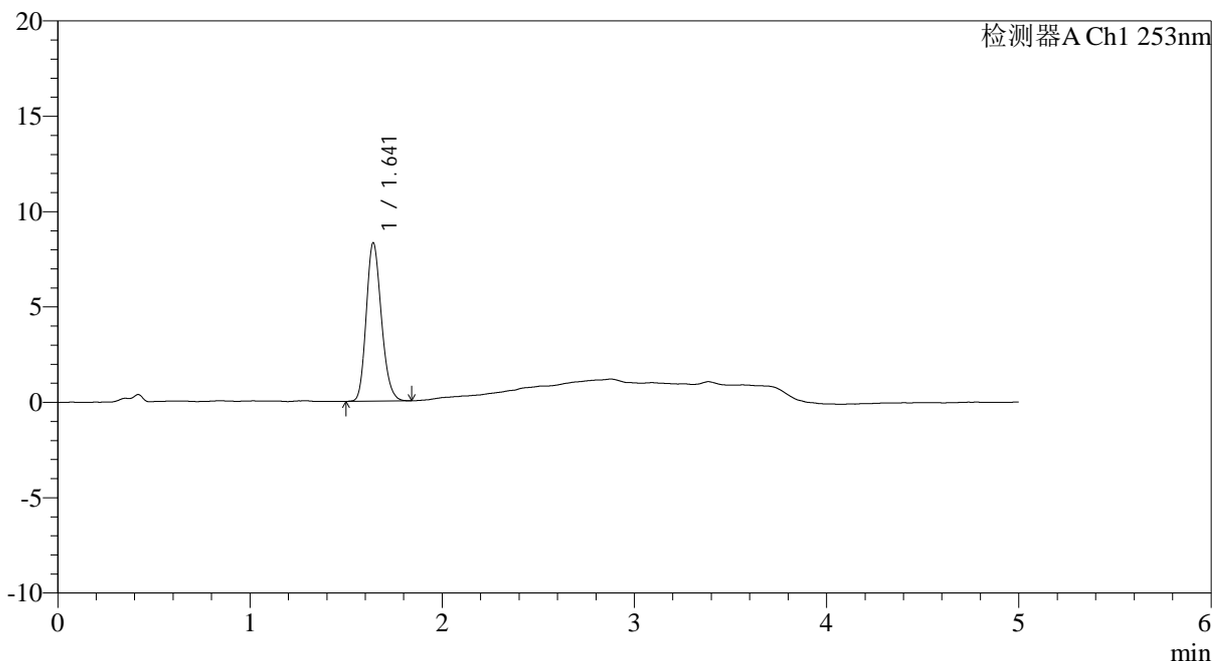
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45406	100.000	8373	2120	1.182	--
总计		45406	100.000	8373			

<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 - 27-4/30-288-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

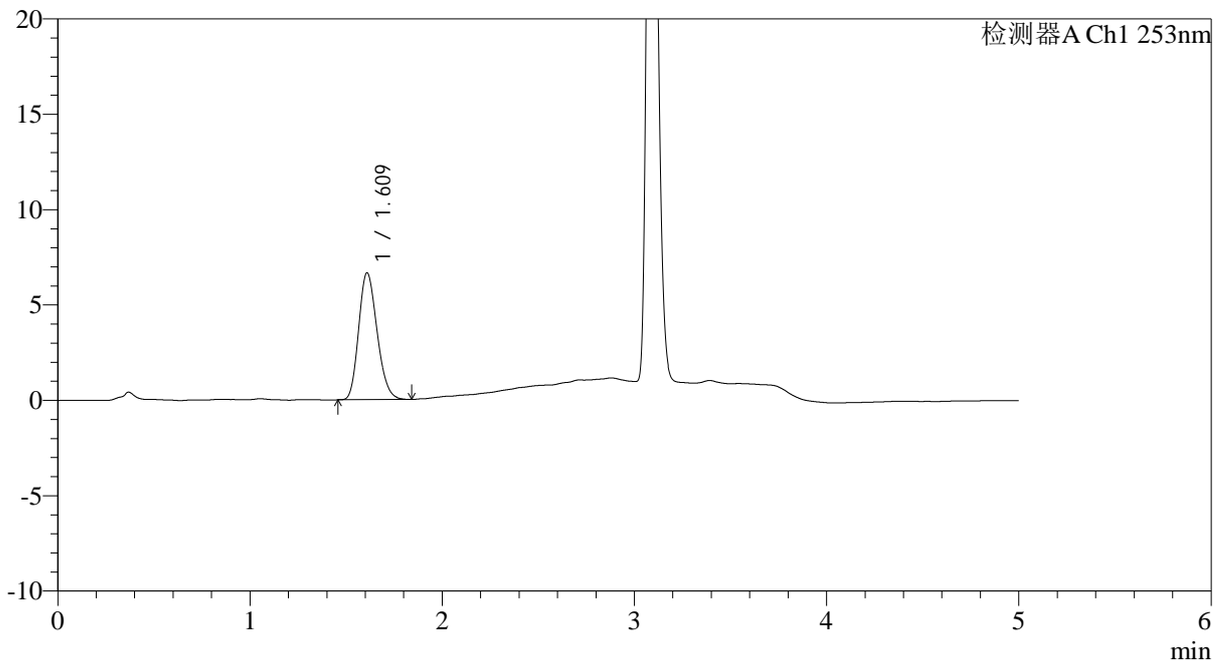
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	45198	100.000	8291	2117	1.188	--
总计		45198	100.000	8291			

<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 - 27-4/30-289-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:29:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.609	44033	100.000	6626	1356	1.198	--
总计		44033	100.000	6626			



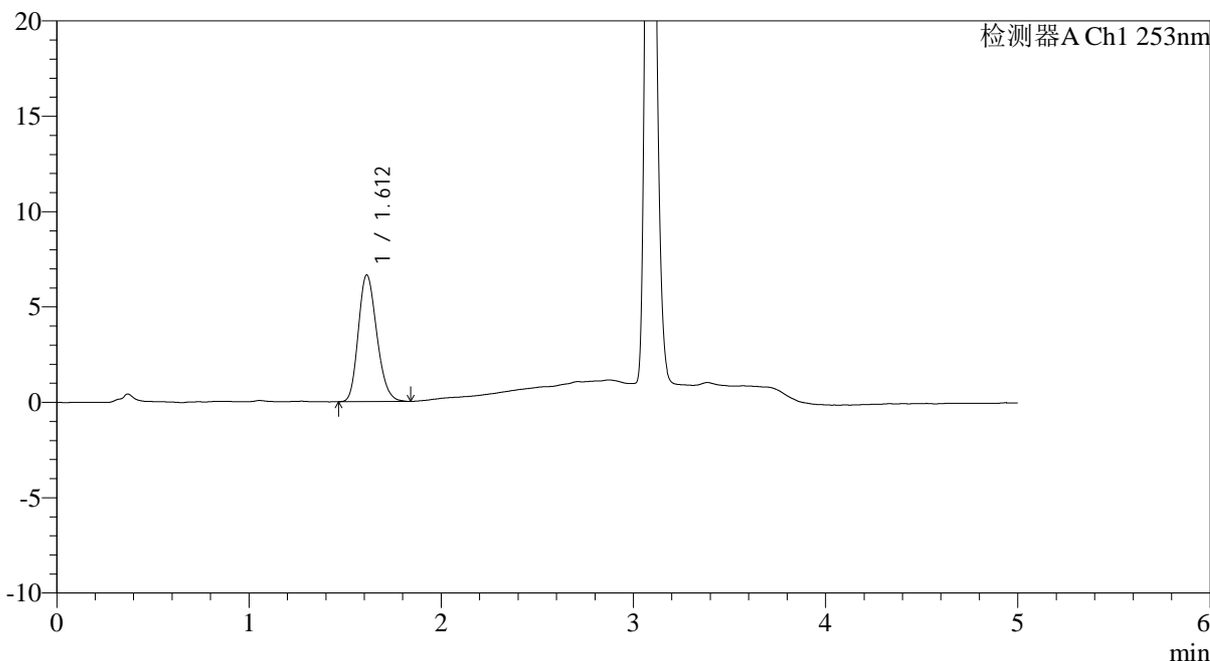
SMF-211

<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 - 27-4/30-290-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:35:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.612	44115	100.000	6645	1363	1.202	--
总计		44115	100.000	6645			



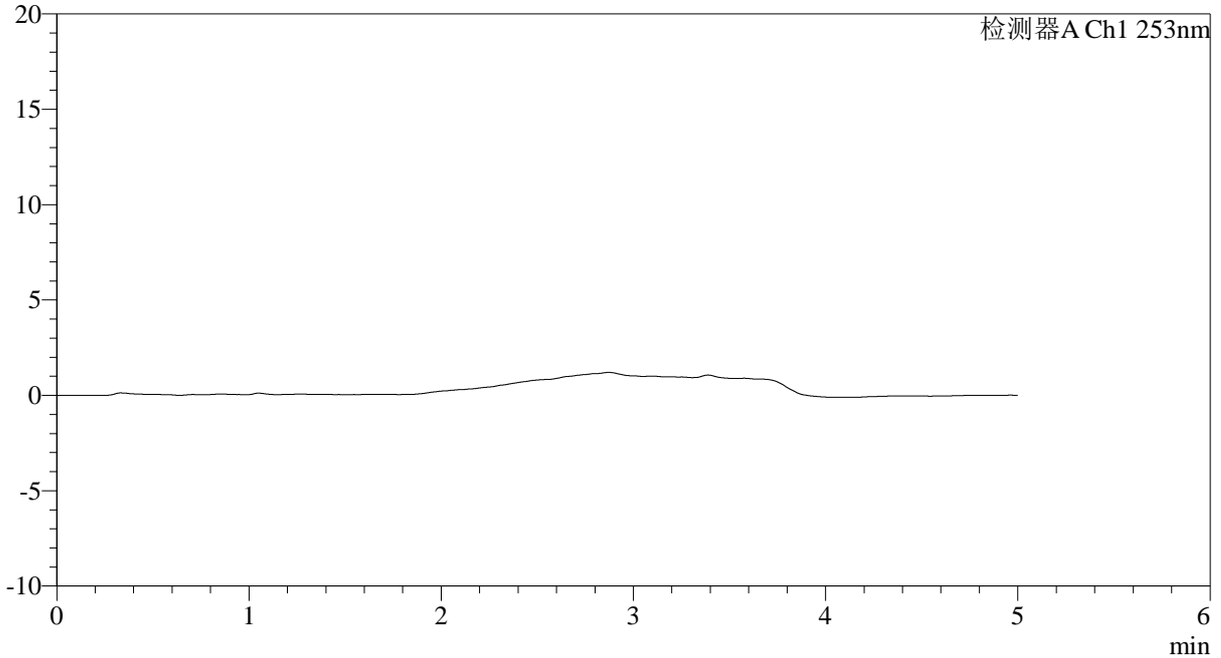
SMF-211

<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 - 27-4/30-291-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 21:40:28 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



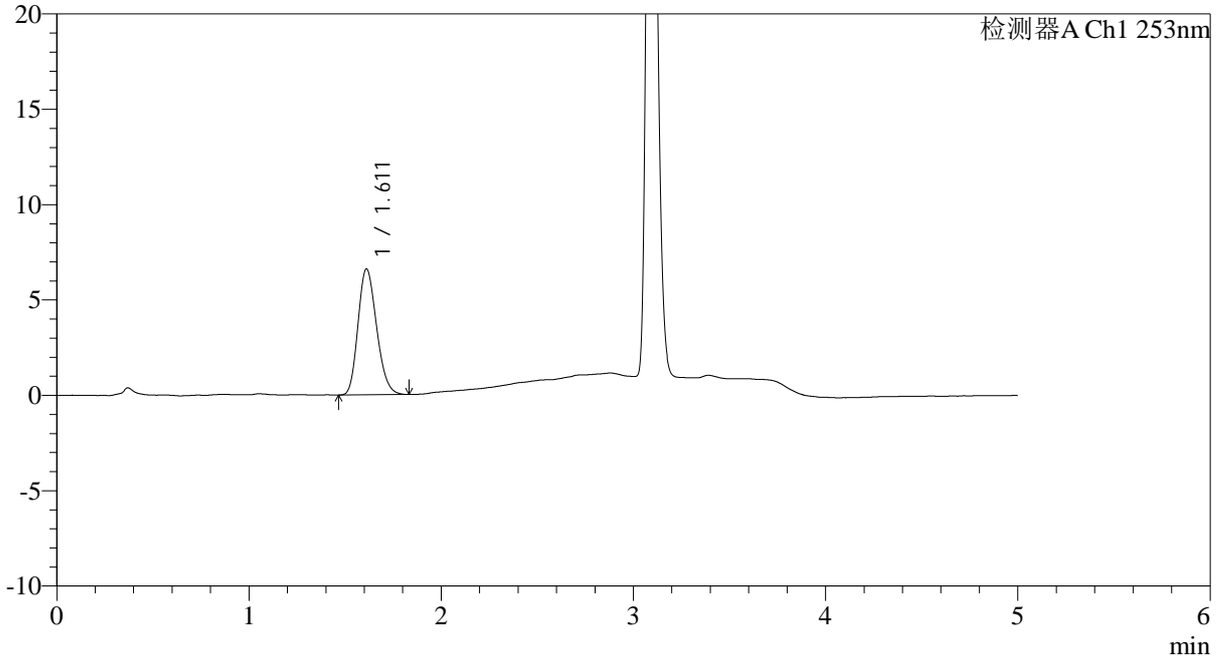
SMF-211

<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 - 27-4/30-292-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:45:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.611	44107	100.000	6594	1333	1.198	--
总计		44107	100.000	6594			



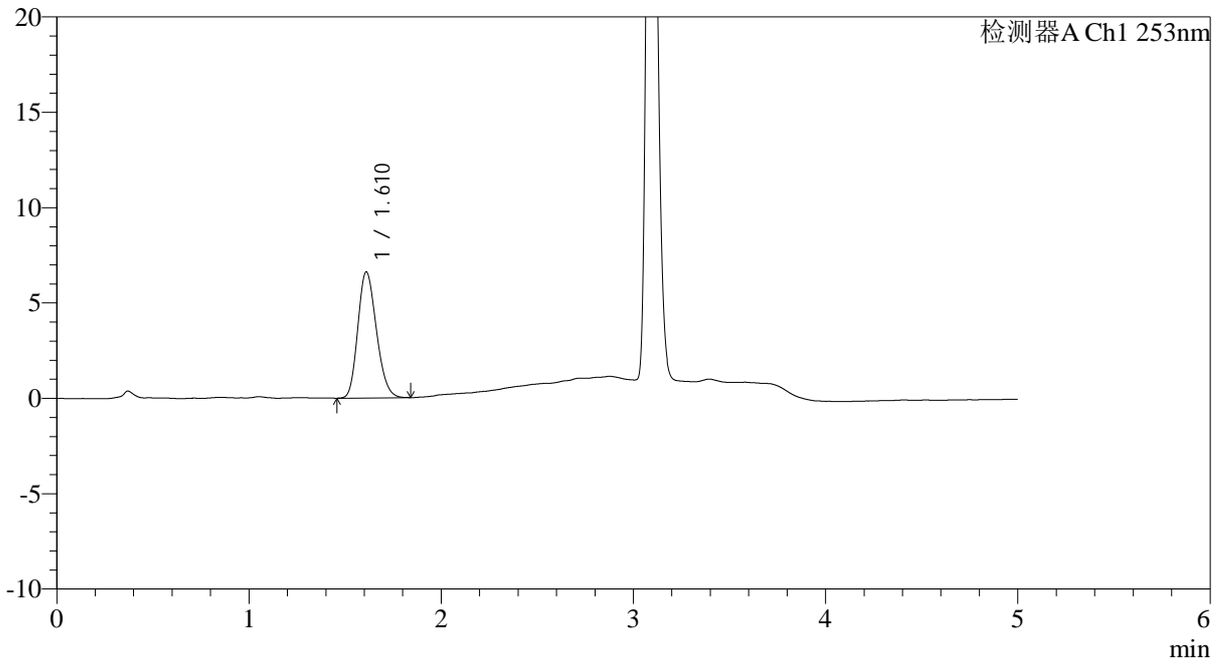
SMF-211

<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 - 27-4/30-293-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:51:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.610	44198	100.000	6597	1331	1.196	--
总计		44198	100.000	6597			



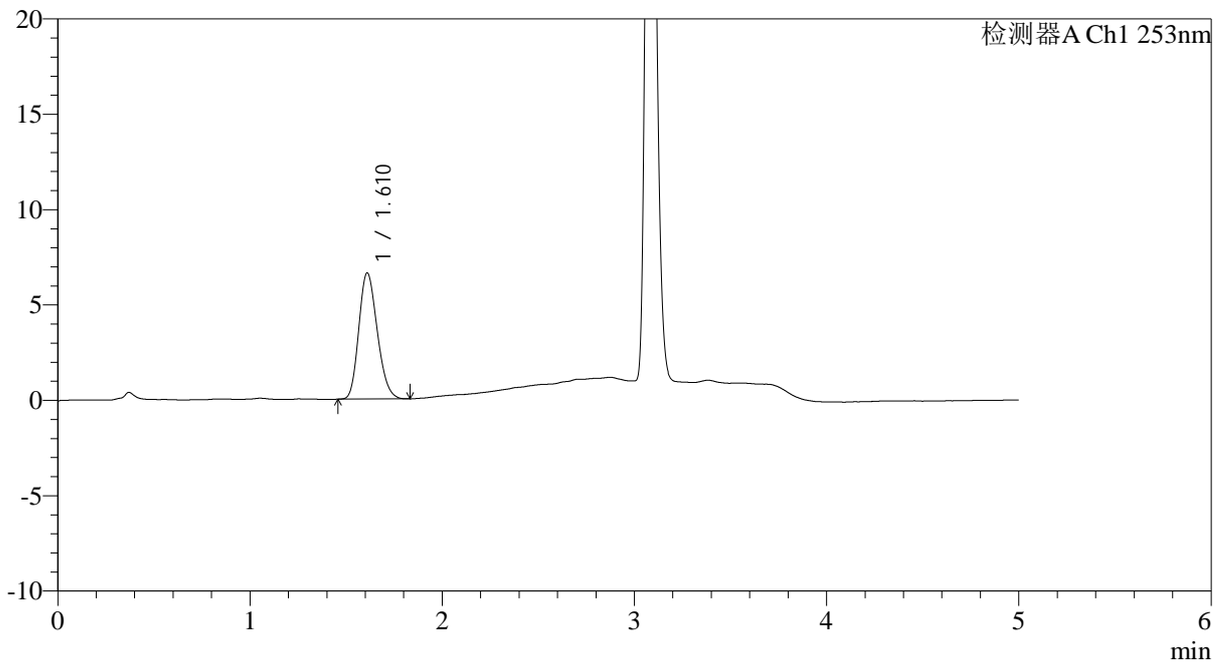
SMF-211

<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 - 27-4/30-294-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:56:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

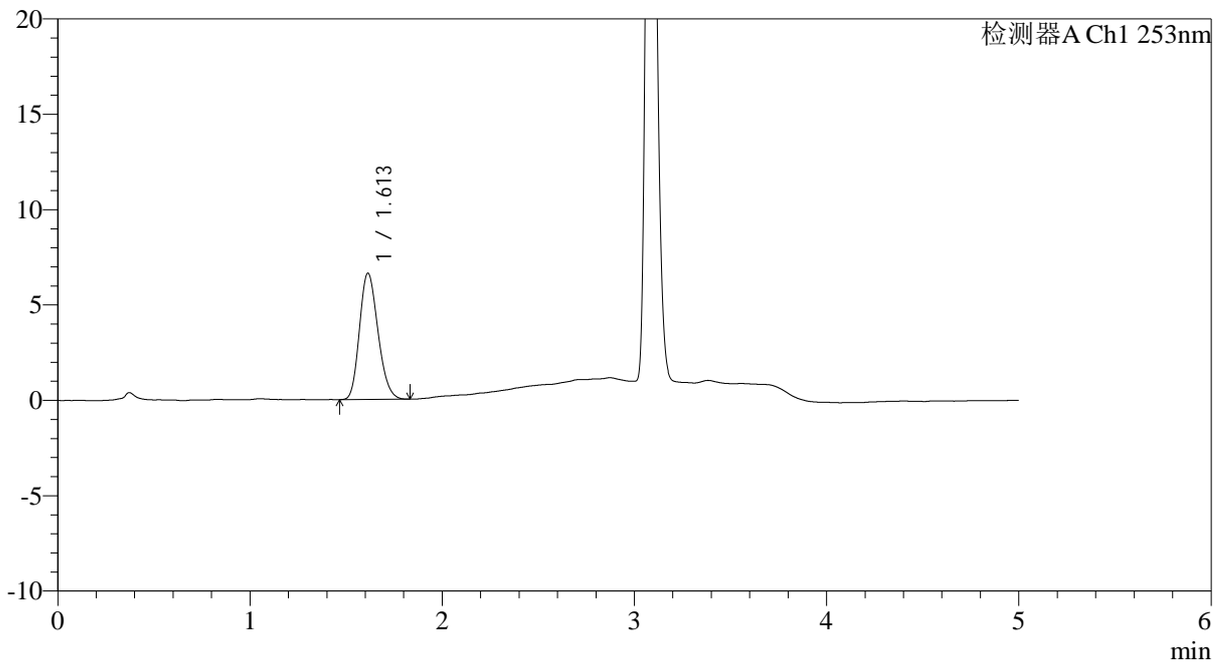
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	43929	100.000	6595	1344	1.197	--
总计		43929	100.000	6595			

<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 - 27-4/30-295-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:02:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

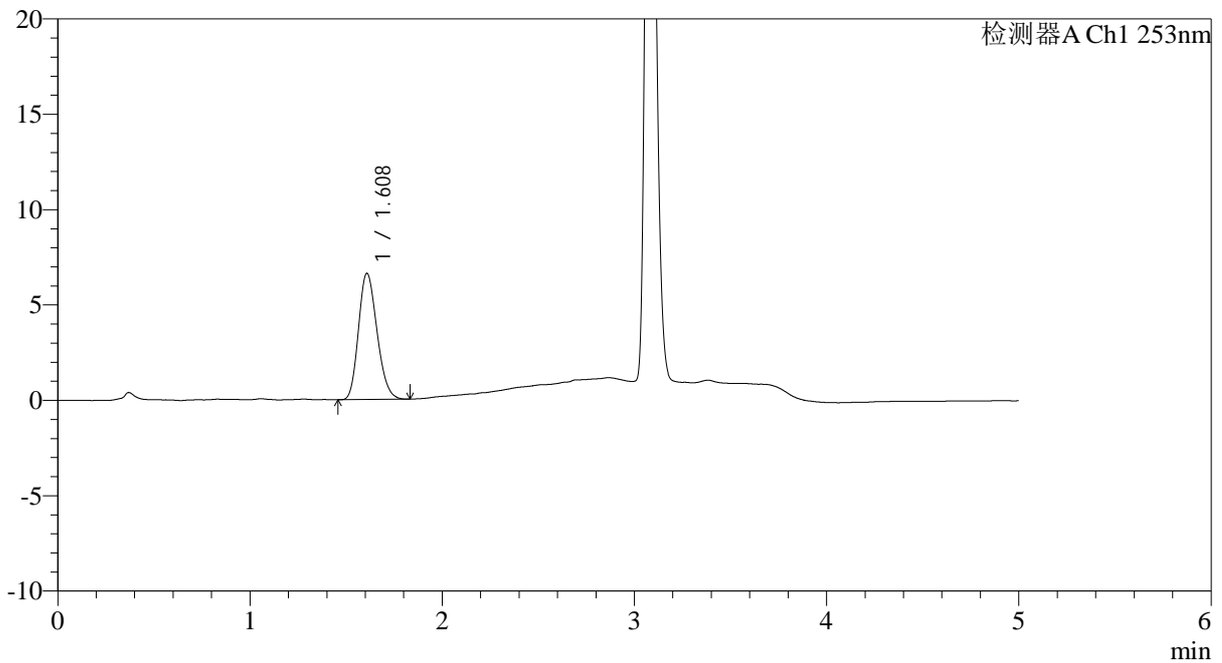
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	44021	100.000	6624	1356	1.194	--
总计		44021	100.000	6624			

<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 - 27-4/30-296-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

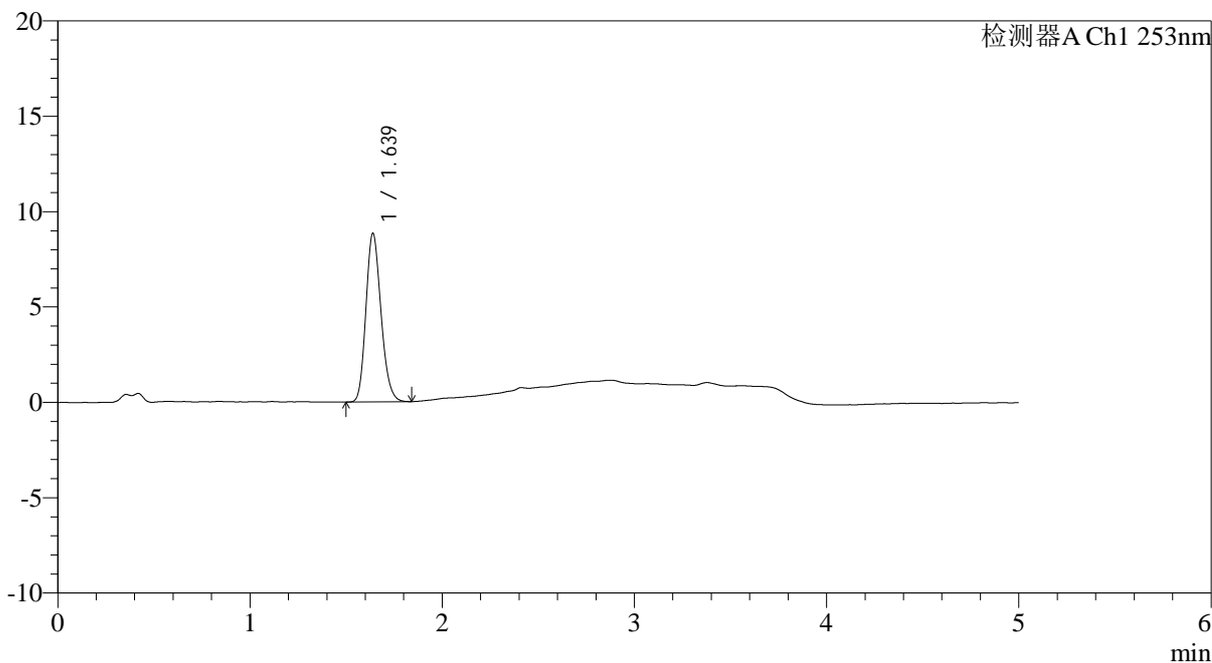
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	44093	100.000	6608	1340	1.197	--
总计		44093	100.000	6608			

<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 - 27-4/30-297-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:12:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47948	100.000	8845	2119	1.183	--
总计		47948	100.000	8845			



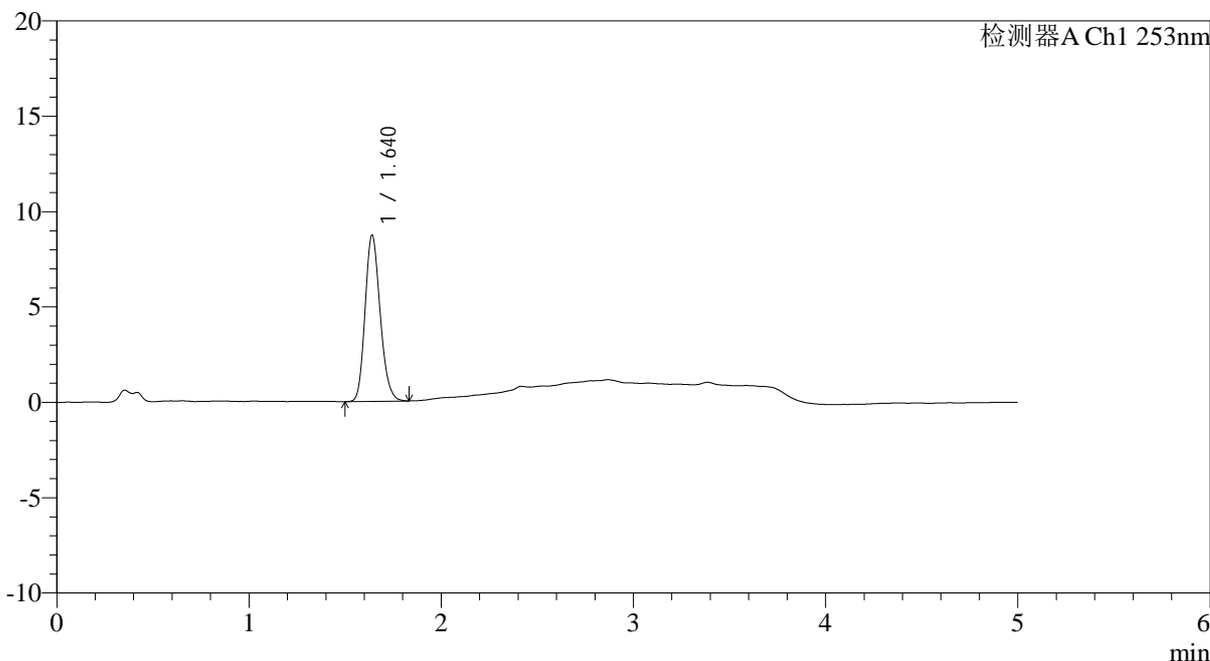
SMF-211

<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 - 27-4/30-298-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:18:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	47346	100.000	8718	2125	1.185	--
总计		47346	100.000	8718			



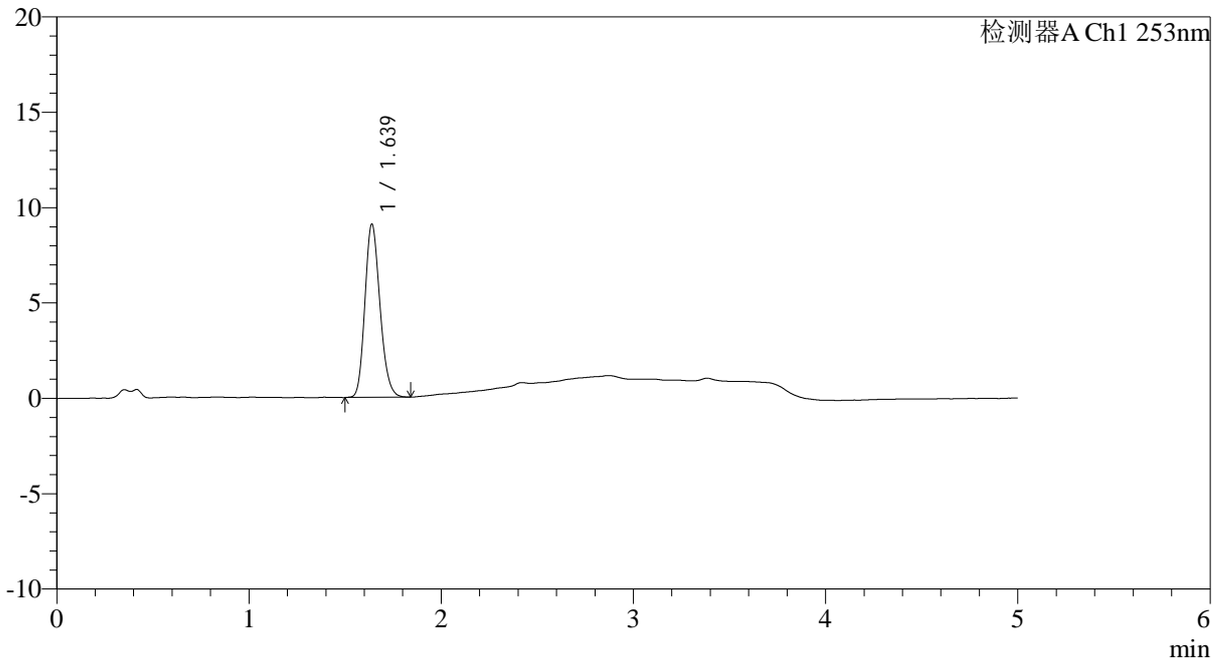
SMF-211

<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 - 27-4/30-299-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:23:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	49271	100.000	9092	2127	1.185	--
总计		49271	100.000	9092			



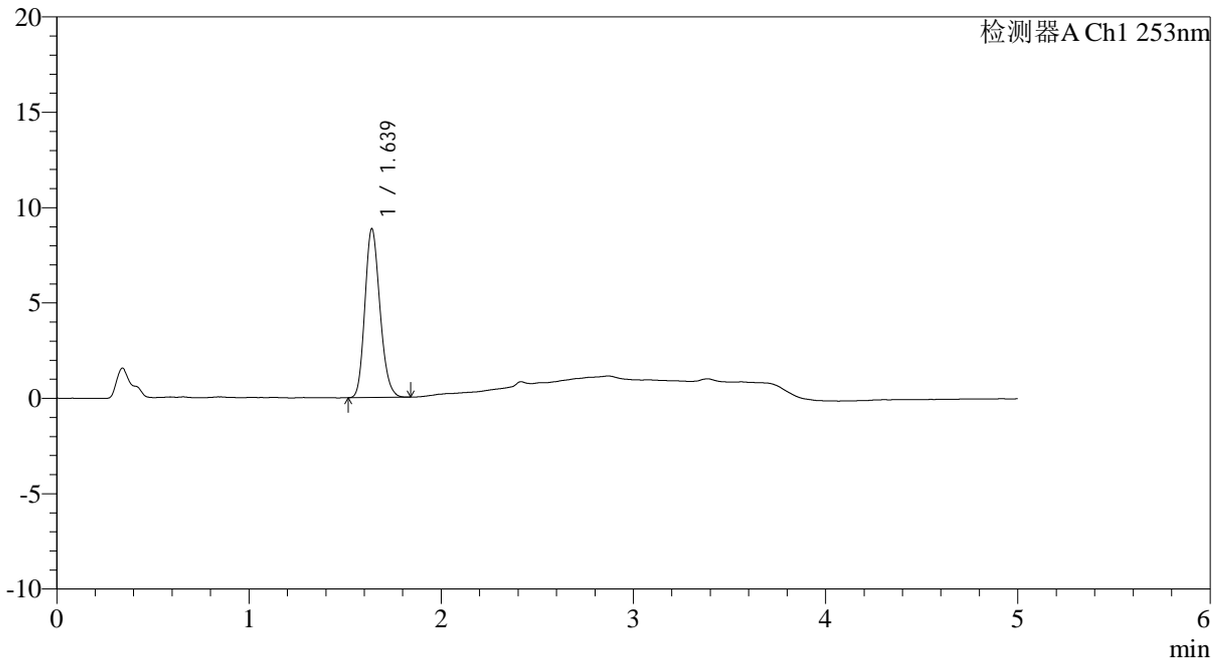
SMF-211

<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 - 27-4/30-300-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:29:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47931	100.000	8857	2123	1.184	--
总计		47931	100.000	8857			



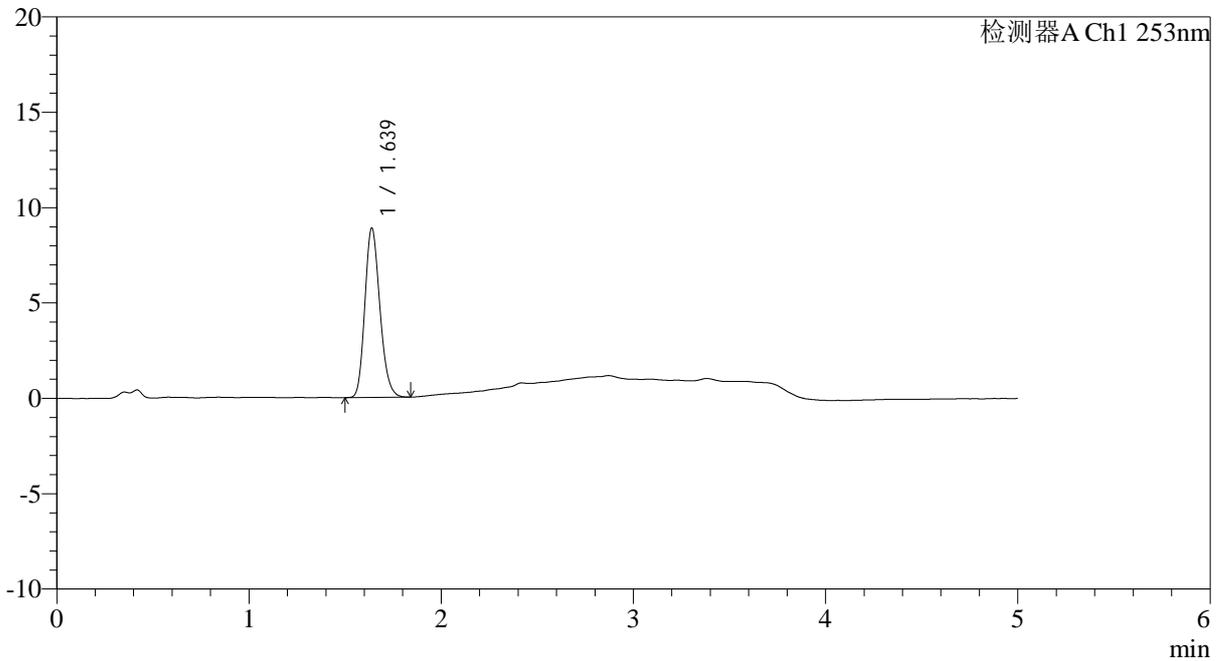
SMF-211

<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 - 27-4/30-301-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:34:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	48071	100.000	8887	2132	1.191	--
总计		48071	100.000	8887			



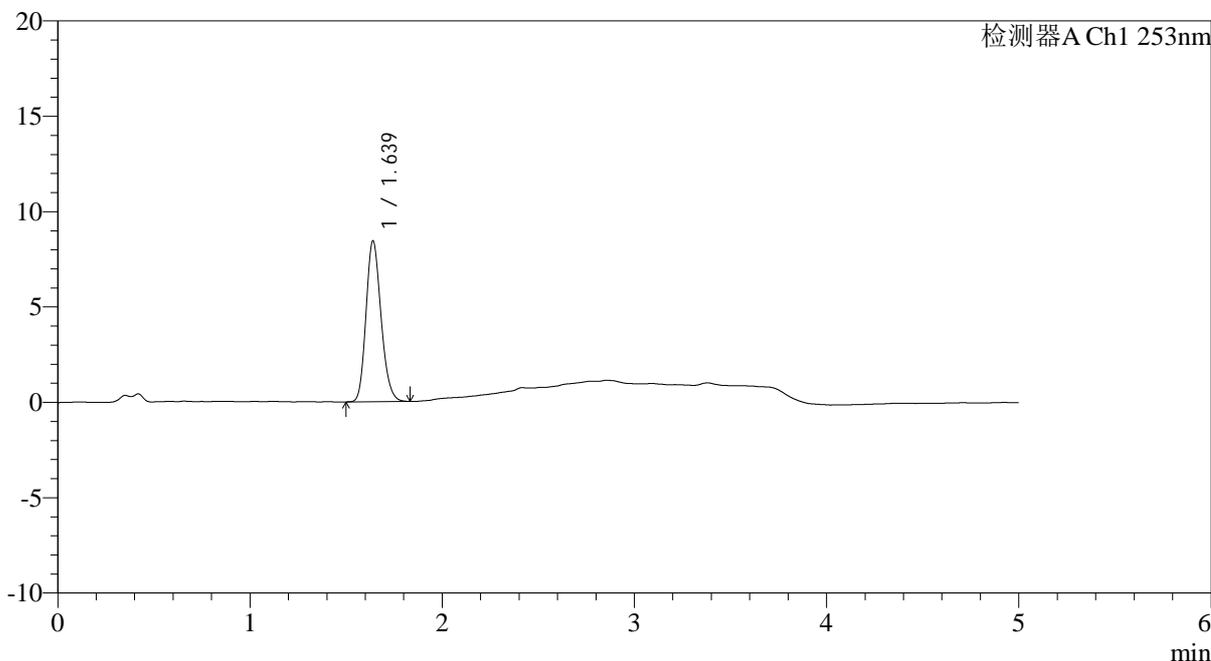
SMF-211

<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 - 27-4/30-302-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 22:39:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	45539	100.000	8434	2147	1.185	--
总计		45539	100.000	8434			



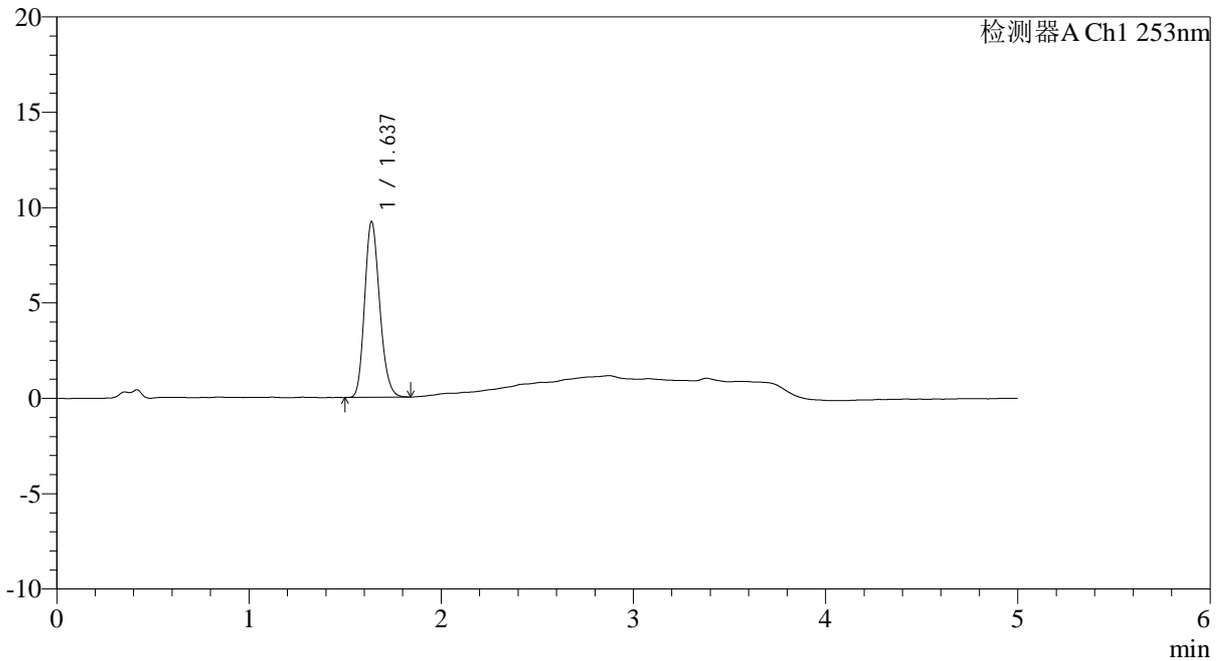
SMF-211

<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 - 27-4/30-303-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 22:45:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.637	49902	100.000	9215	2123	1.190	--
总计		49902	100.000	9215			



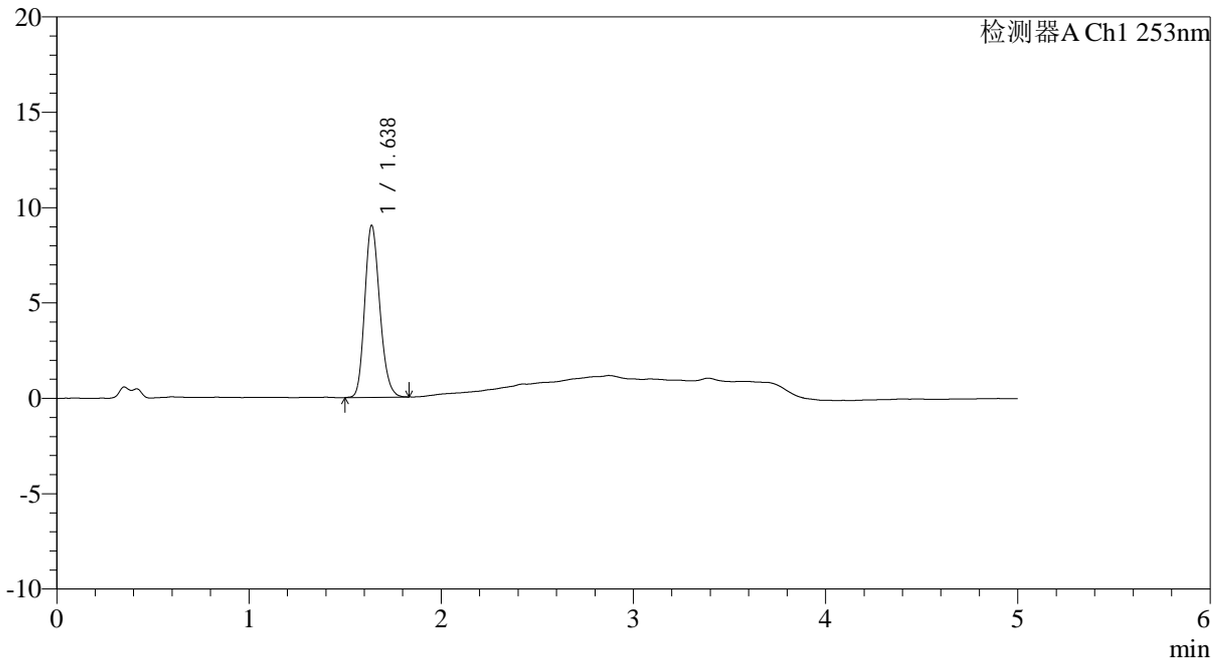
SMF-211

<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 - 27-4/30-304-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:50:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	48809	100.000	9022	2129	1.183	--
总计		48809	100.000	9022			



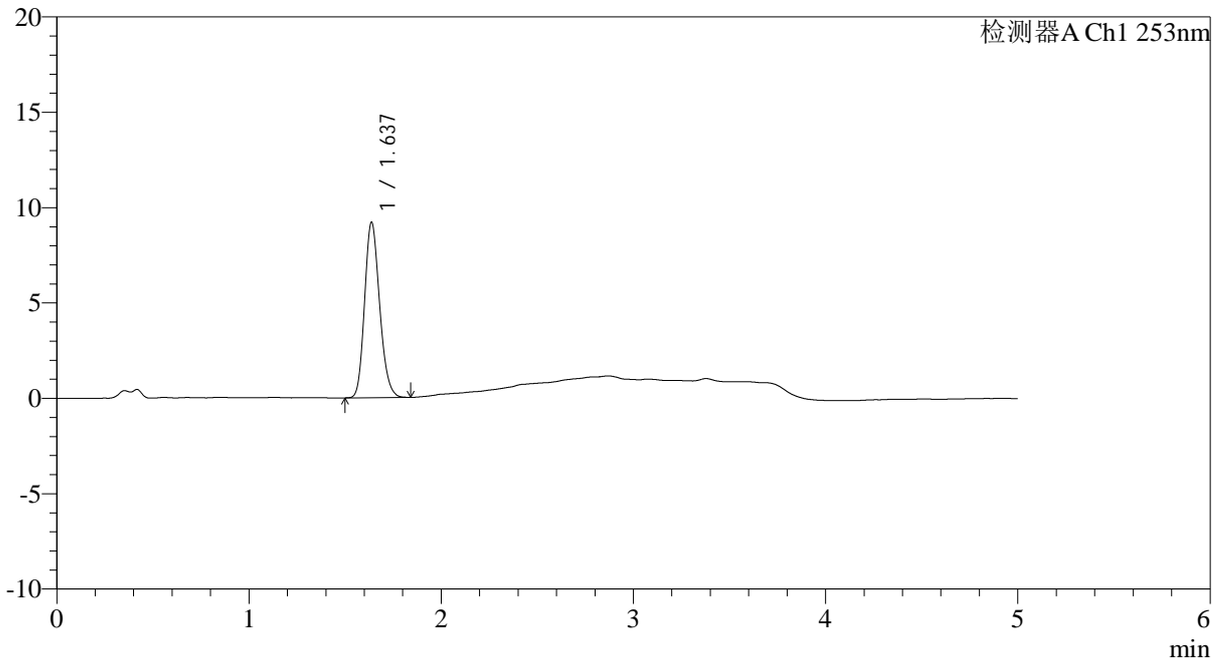
SMF-211

<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 - 27-4/30-305-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:56:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

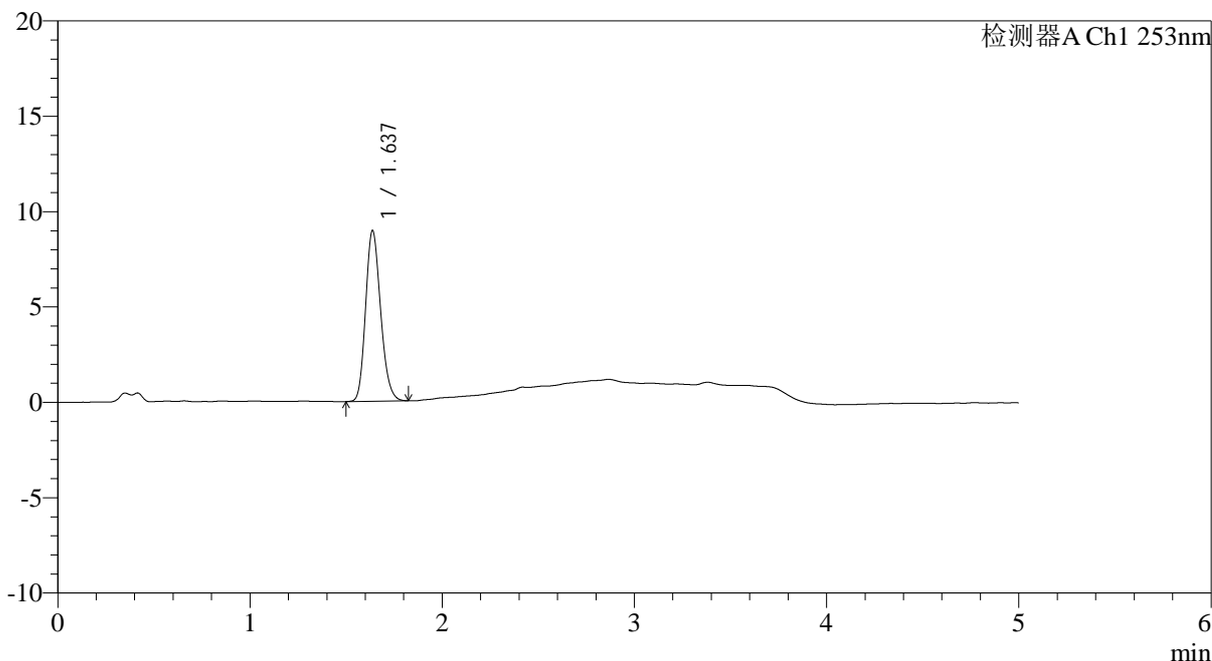
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	49714	100.000	9202	2137	1.183	--
总计		49714	100.000	9202			

<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 - 27-4/30-306-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:01:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.637	48307	100.000	8951	2137	1.187	--
总计		48307	100.000	8951			



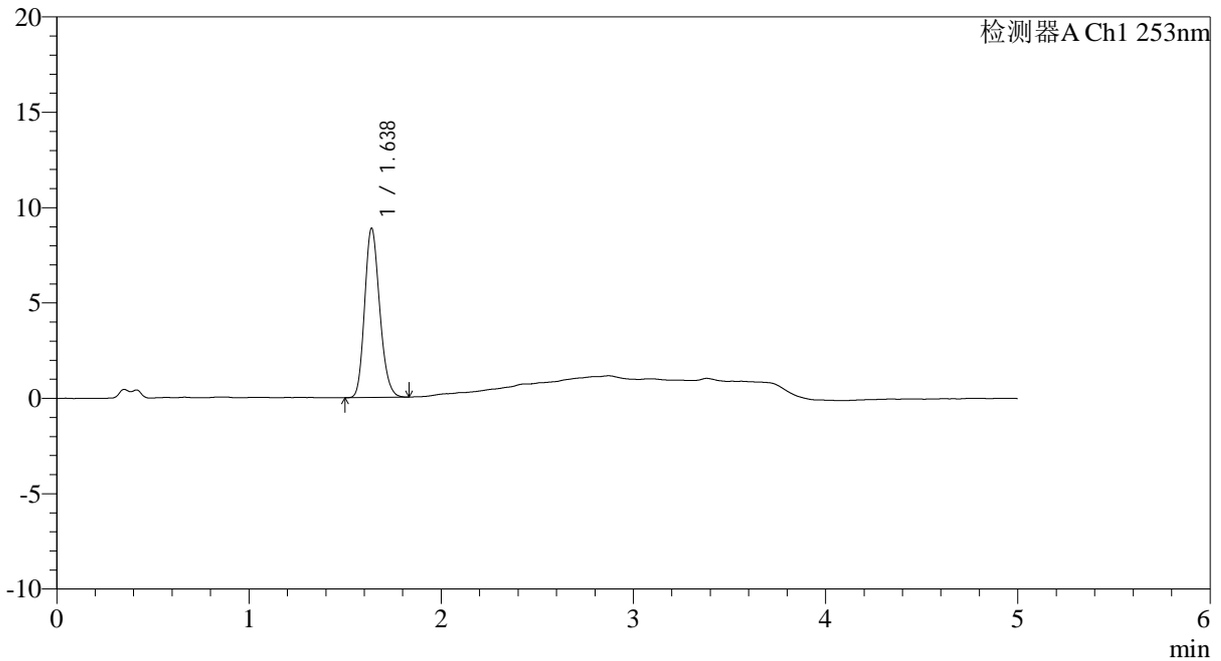
SMF-211

<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 - 27-4/30-307-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:07:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

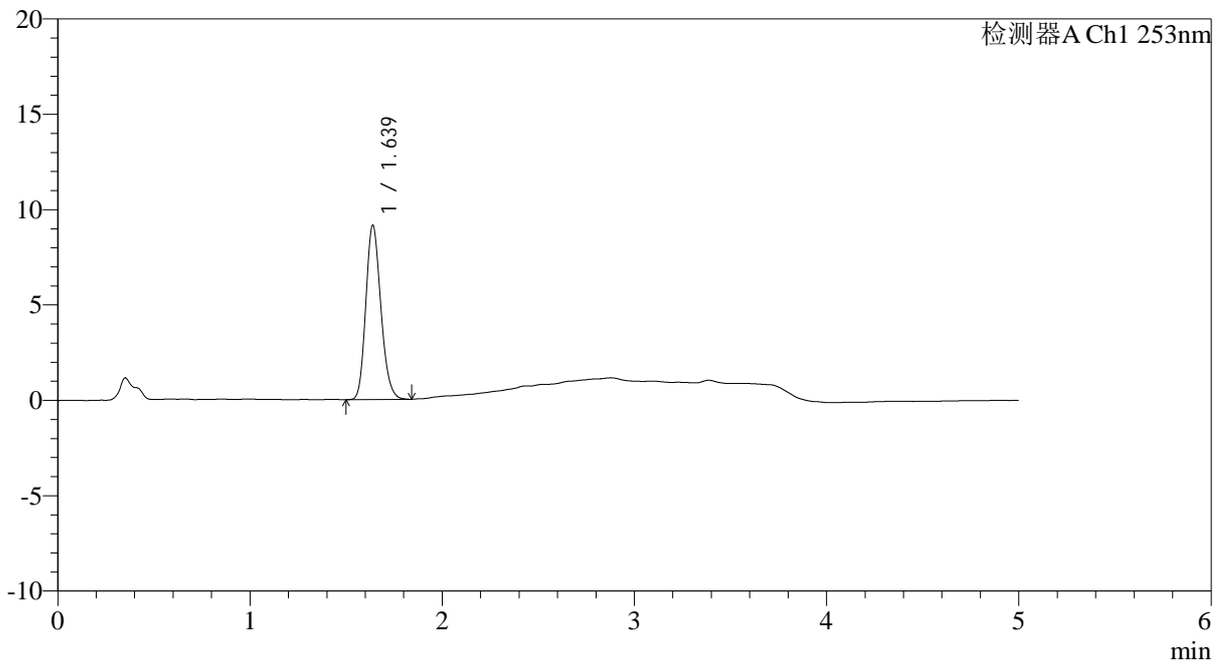
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47926	100.000	8879	2136	1.184	--
总计		47926	100.000	8879			

<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 - 27-4/30-308-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:12:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

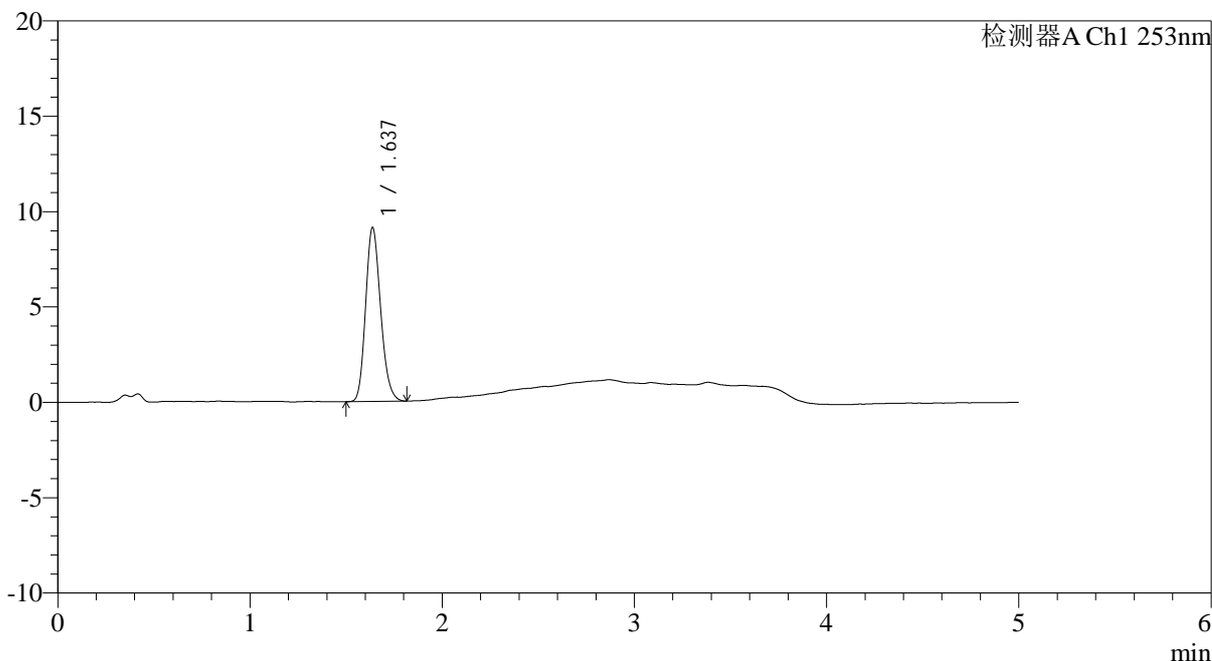
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	49386	100.000	9143	2137	1.184	--
总计		49386	100.000	9143			

<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 - 27-4/30-309-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:17:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

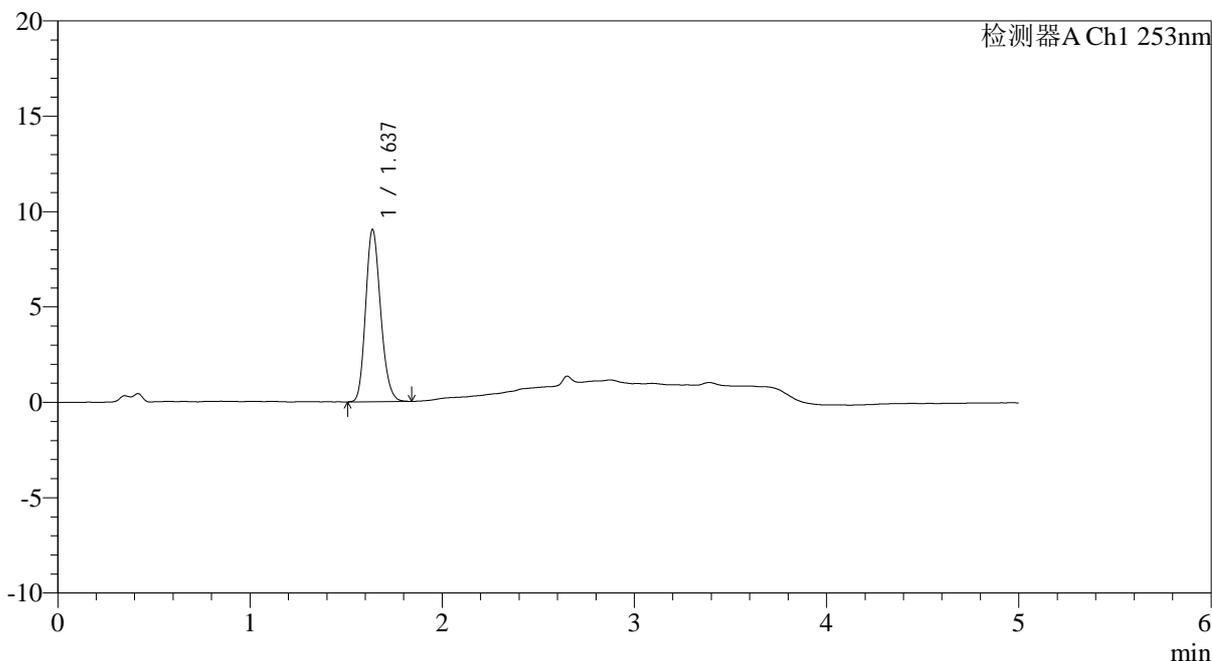
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	49297	100.000	9131	2131	1.183	--
总计		49297	100.000	9131			

<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 - 27-4/30-310-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:23:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

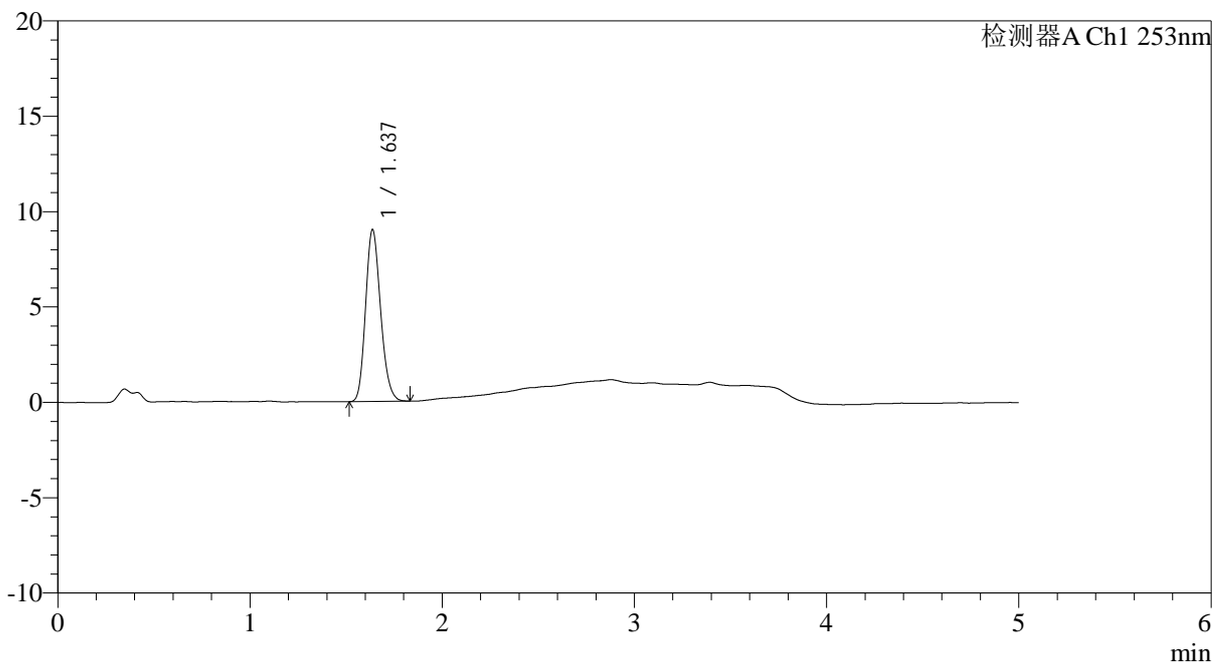
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	48660	100.000	9030	2145	1.182	--
总计		48660	100.000	9030			

<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 - 27-4/30-311-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:28:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

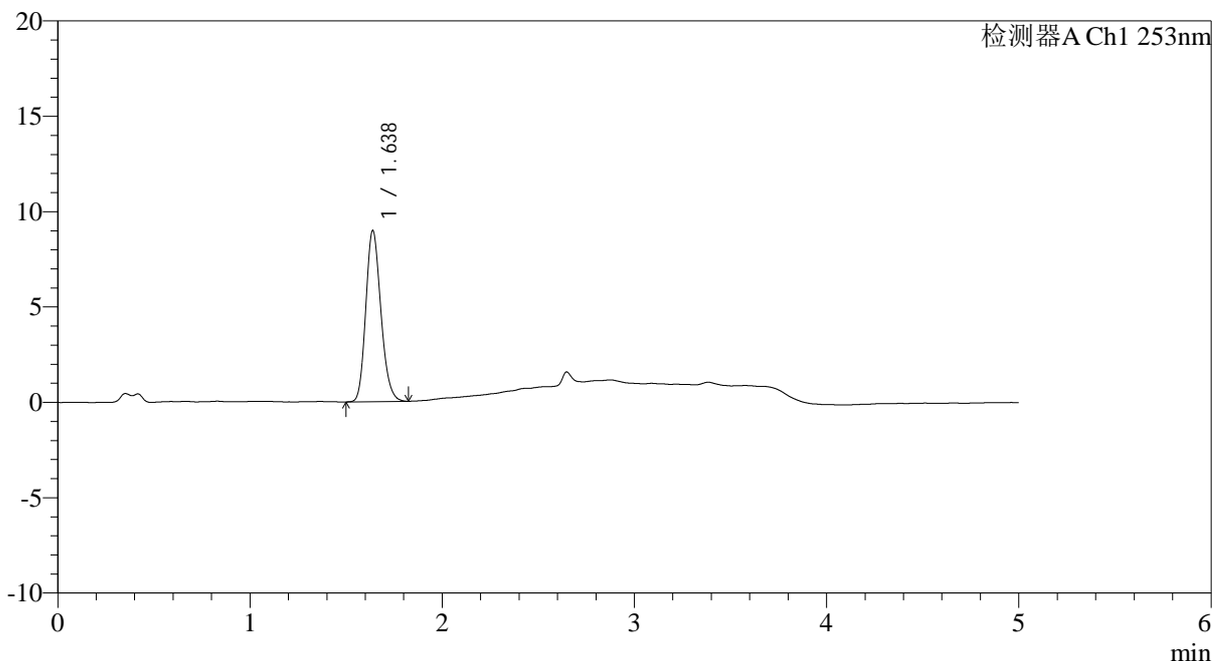
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	48739	100.000	9017	2133	1.183	--
总计		48739	100.000	9017			

<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 - 27-4/30-312-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	48679	100.000	8983	2130	1.186	--
总计		48679	100.000	8983			



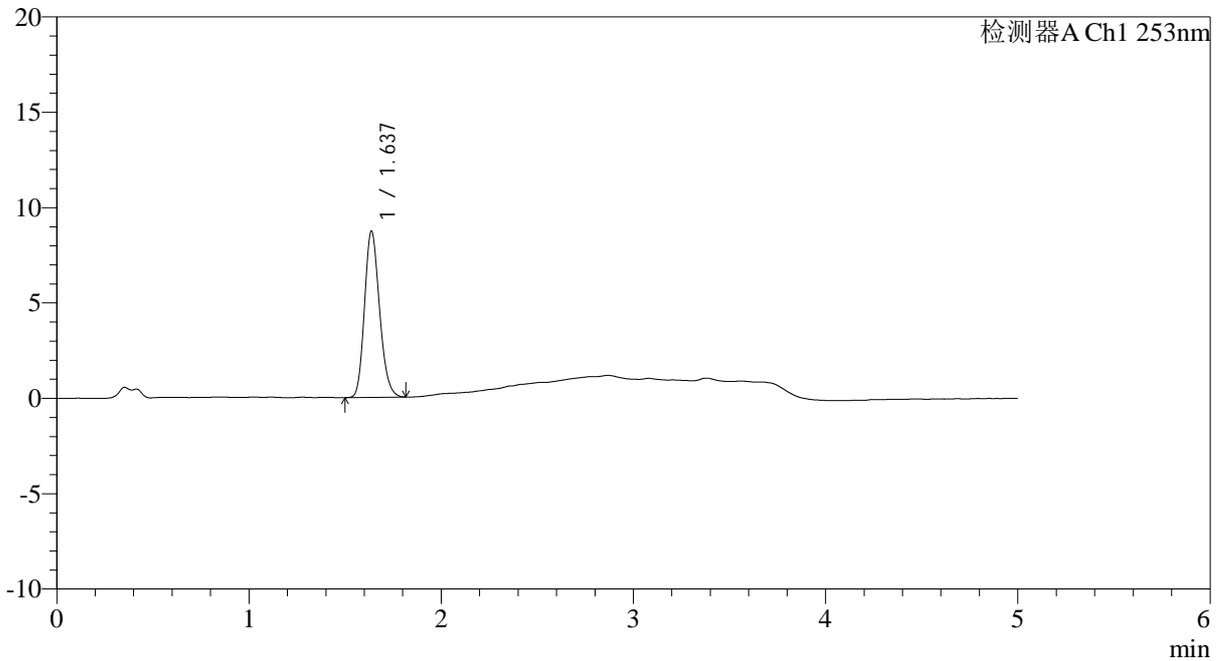
SMF-211

<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 - 27-4/30-313-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:39:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.637	47085	100.000	8712	2129	1.185	--
总计		47085	100.000	8712			



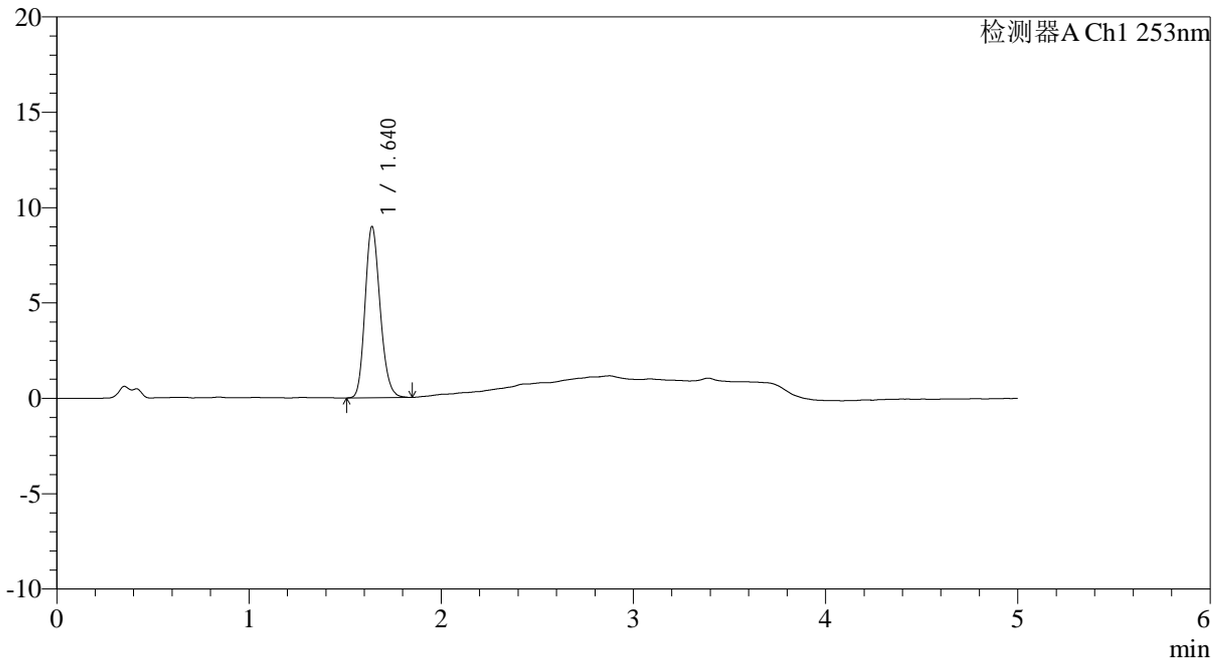
SMF-211

<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 - 27-4/30-314-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 23:44:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	48623	100.000	8975	2136	1.182	--
总计		48623	100.000	8975			



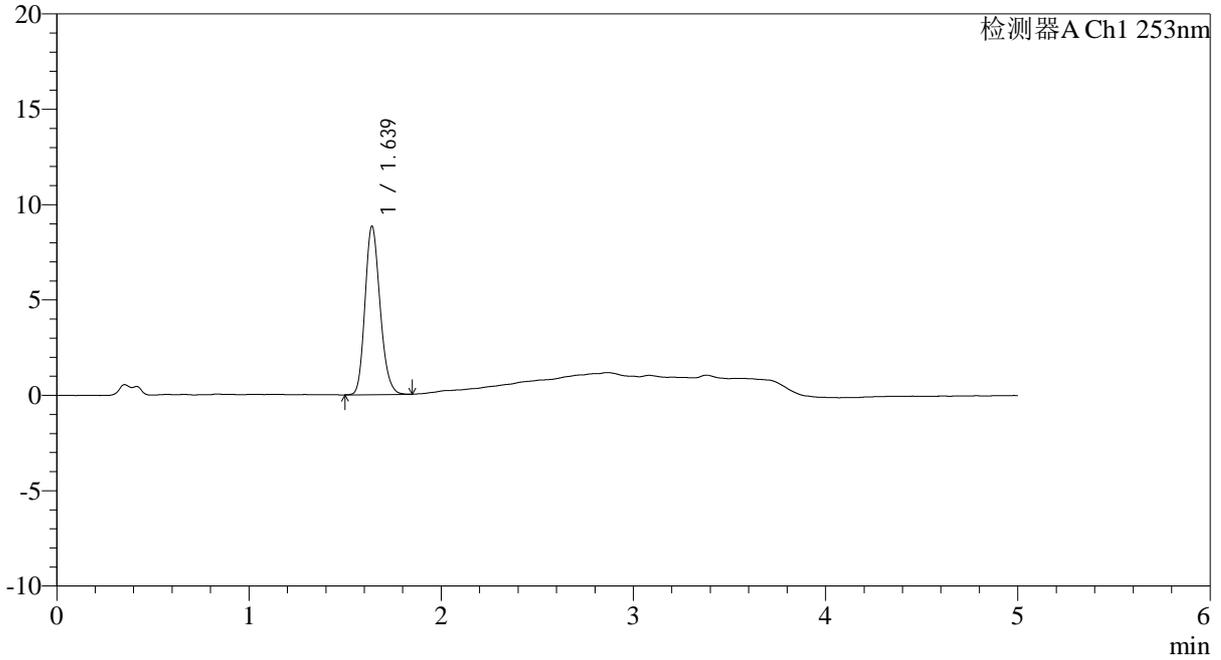
SMF-211

<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 - 27-4/30-315-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 23:50:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47809	100.000	8834	2144	1.187	--
总计		47809	100.000	8834			



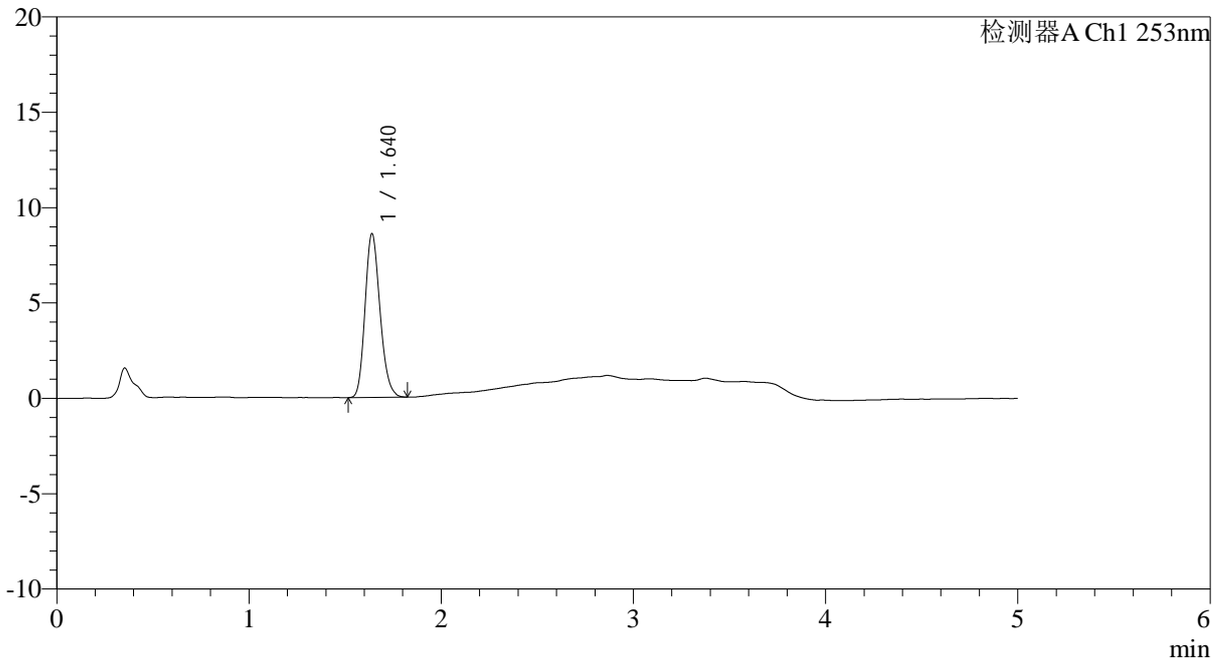
SMF-211

<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 - 27-4/30-316-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:55:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

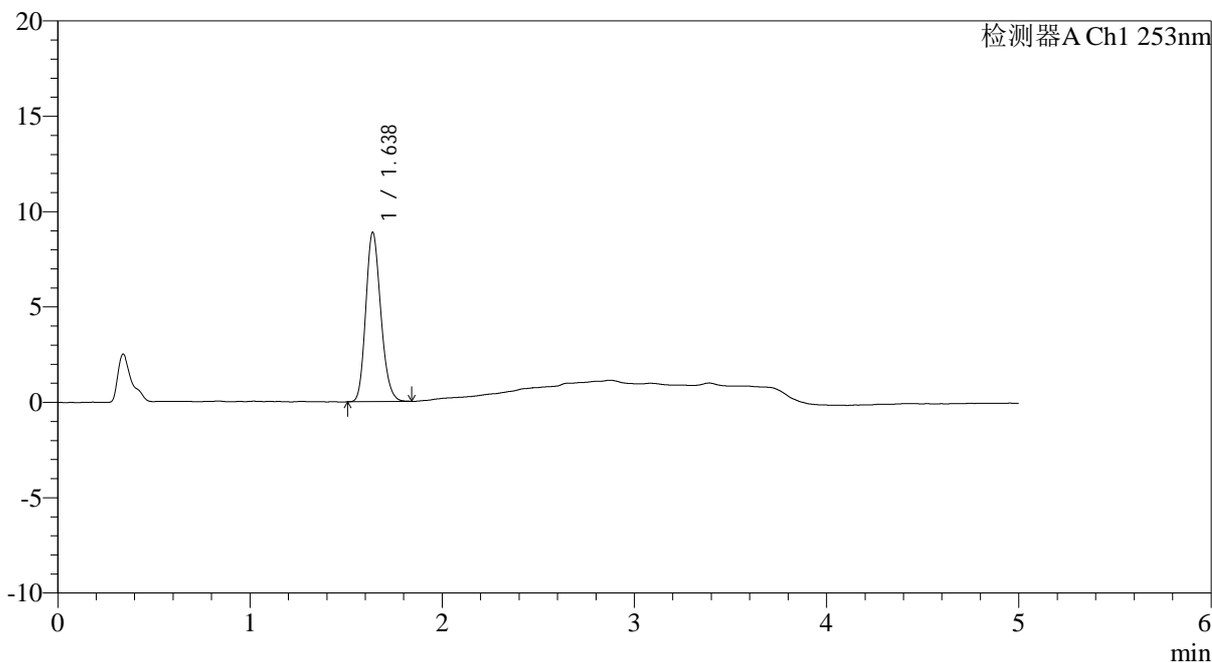
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	46219	100.000	8590	2158	1.189	--
总计		46219	100.000	8590			

<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 - 27-4/30-317-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:01:04 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	47886	100.000	8881	2143	1.182	--
总计		47886	100.000	8881			



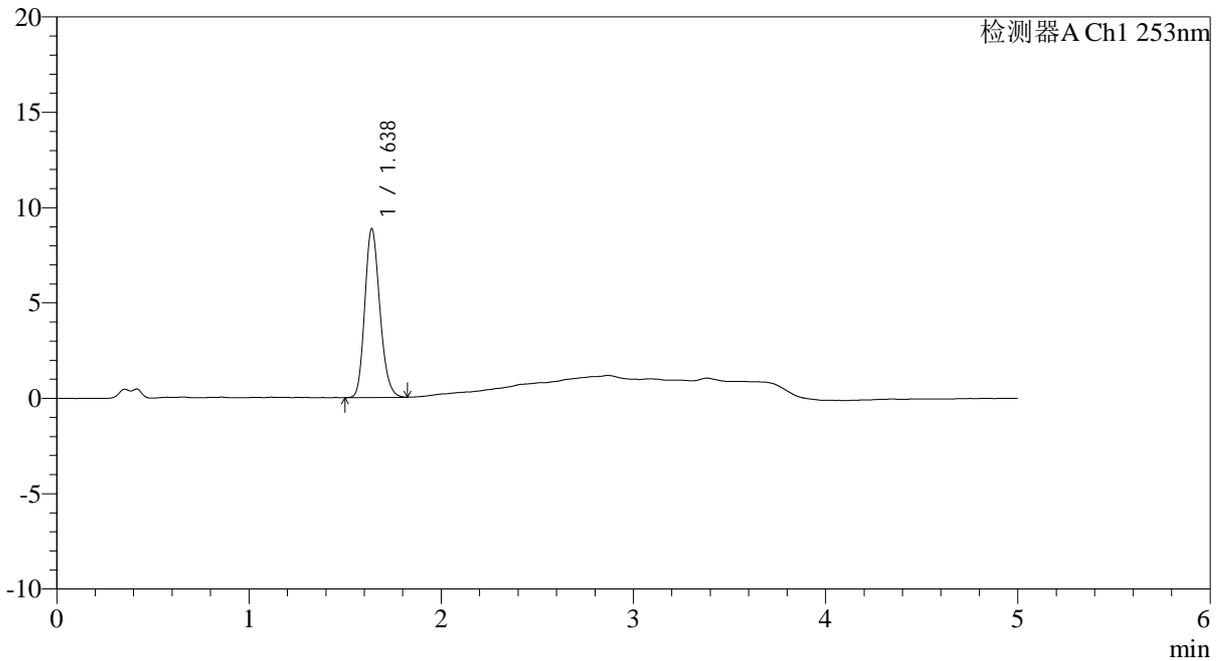
SMF-211

<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 - 27-4/30-318-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:06:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	47964	100.000	8856	2129	1.186	--
总计		47964	100.000	8856			



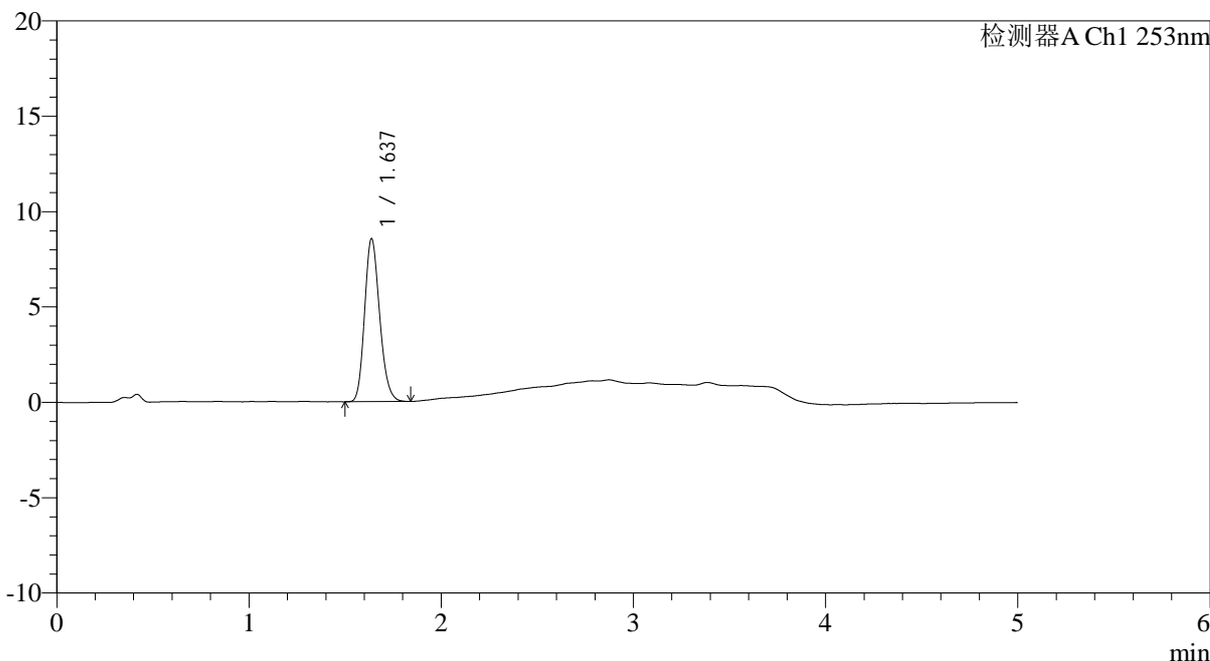
SMF-211

<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 - 27-4/30-319-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/30 00:11:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.637	46197	100.000	8549	2135	1.182	--
总计		46197	100.000	8549			



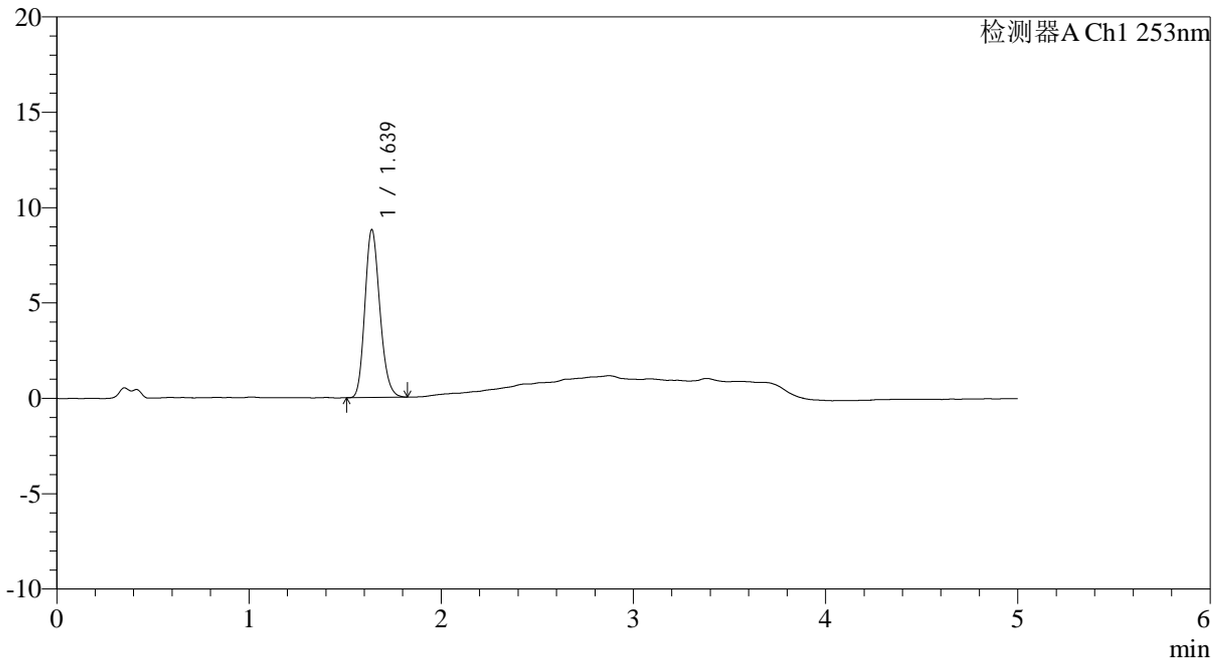
SMF-211

<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 - 27-4/30-320-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:17:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47347	100.000	8804	2152	1.185	--
总计		47347	100.000	8804			



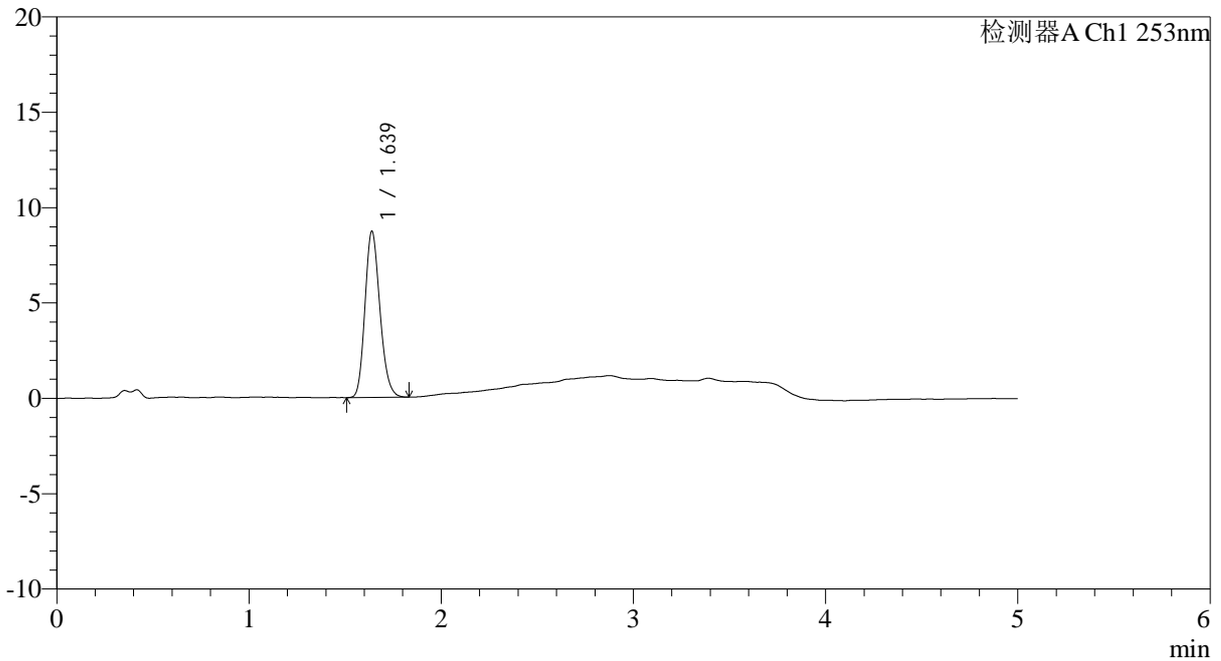
SMF-211

<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 - 27-4/30-321-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/30 00:22:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

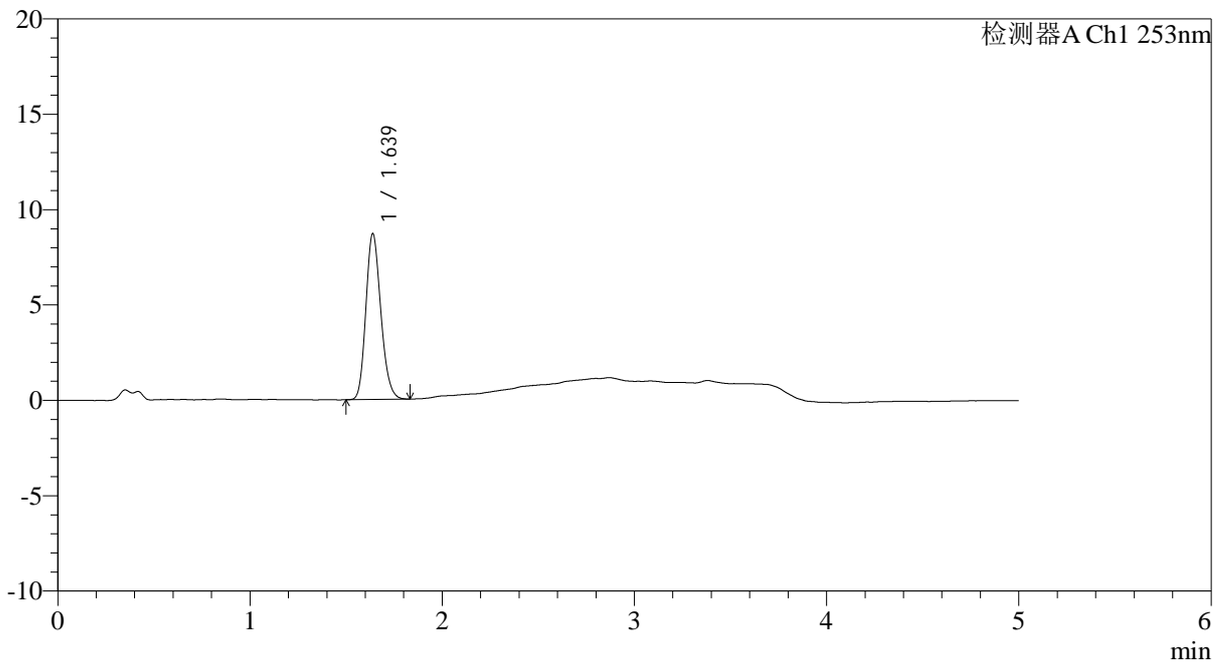
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46841	100.000	8714	2157	1.183	--
总计		46841	100.000	8714			

<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 - 27-4/30-322-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:28:03 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46846	100.000	8706	2155	1.185	--
总计		46846	100.000	8706			



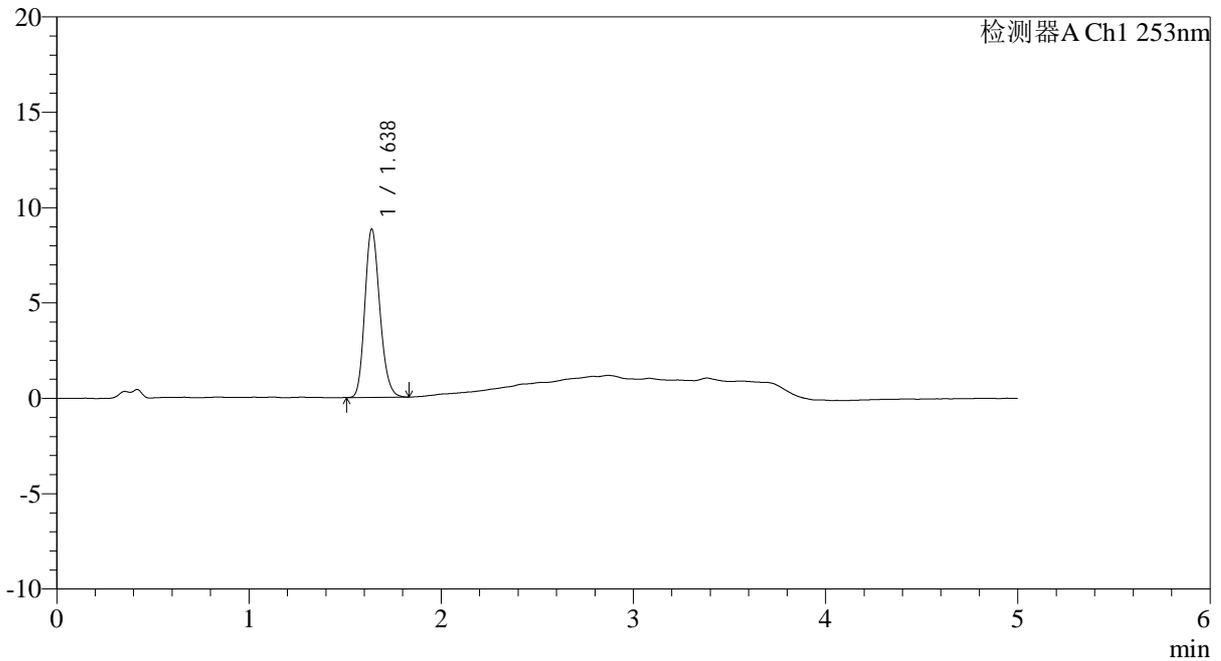
SMF-211

<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 - 27-4/30-323-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:33:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

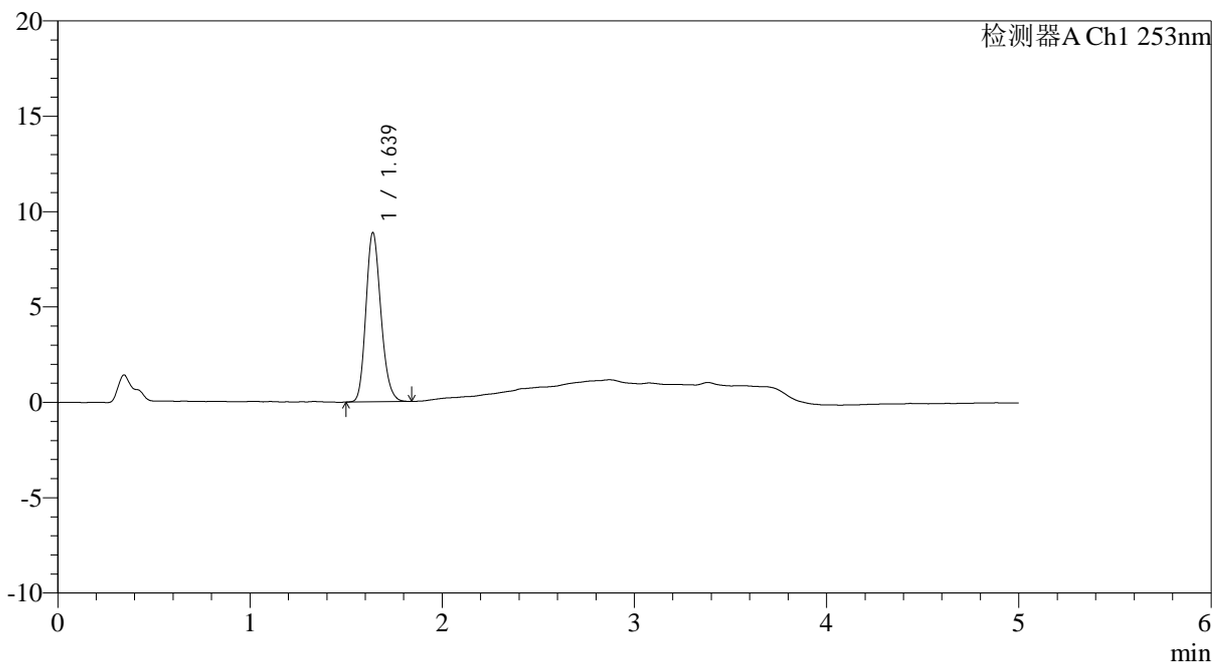
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47527	100.000	8833	2162	1.186	--
总计		47527	100.000	8833			

<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 - 27-4/30-324-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:38:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47734	100.000	8877	2164	1.185	--
总计		47734	100.000	8877			



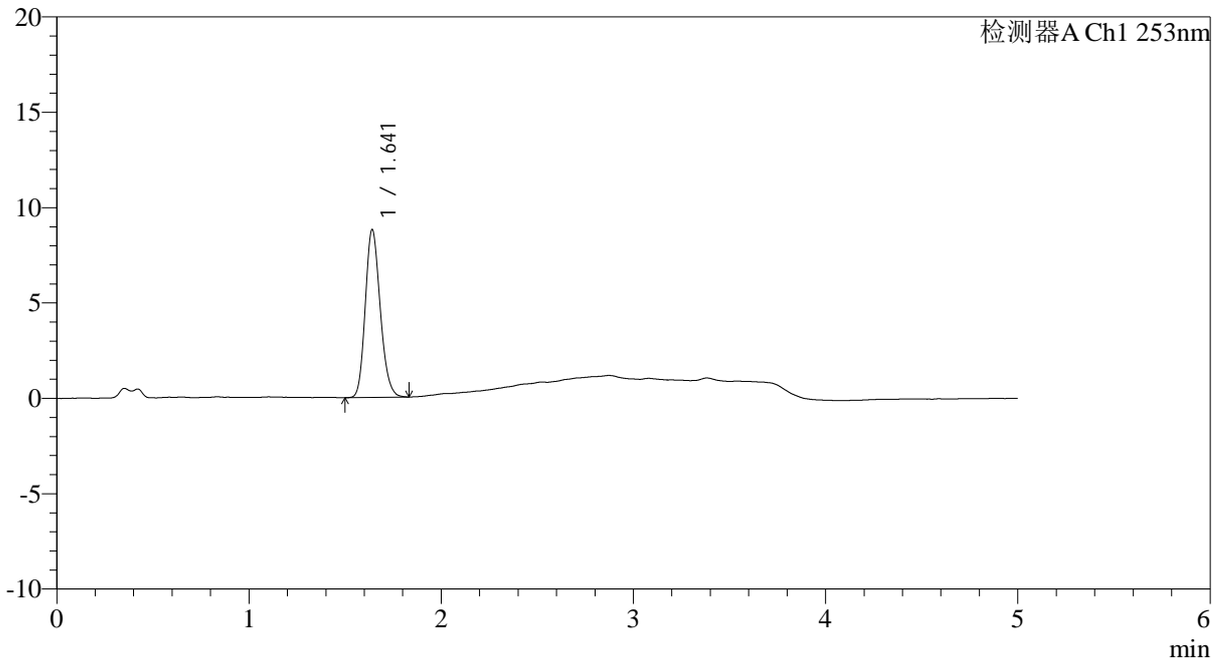
SMF-211

<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 - 27-4/30-325-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:44:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	47358	100.000	8792	2169	1.182	--
总计		47358	100.000	8792			



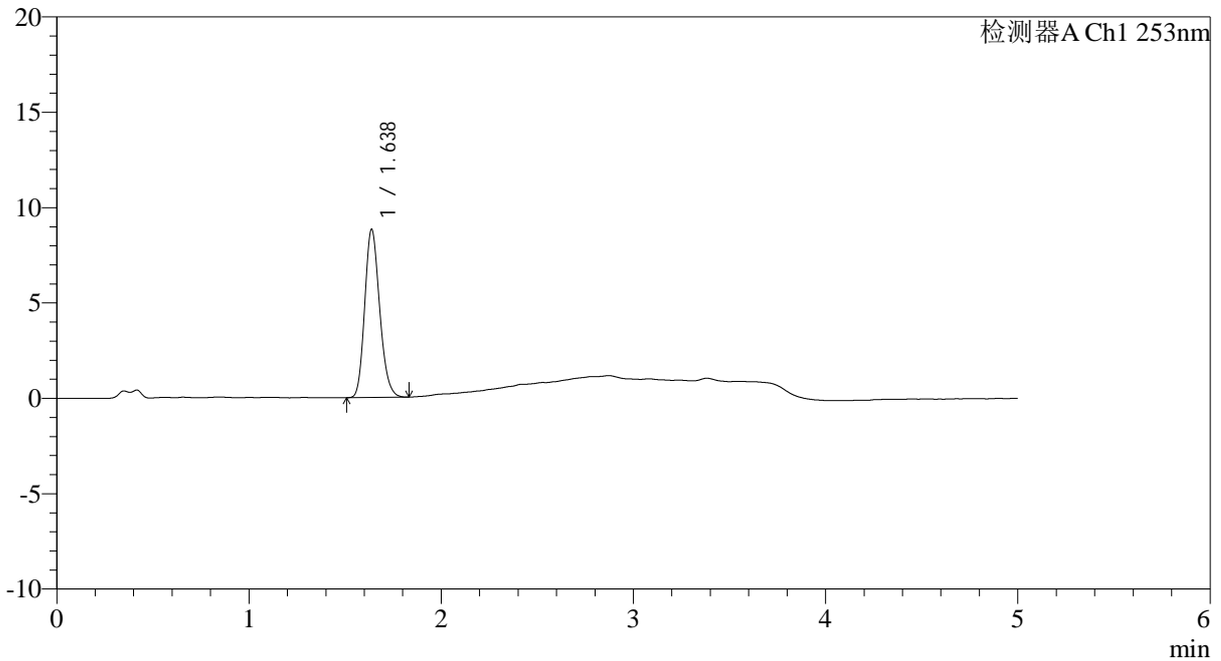
SMF-211

<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 - 27-4/30-326-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/30 00:49:40 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

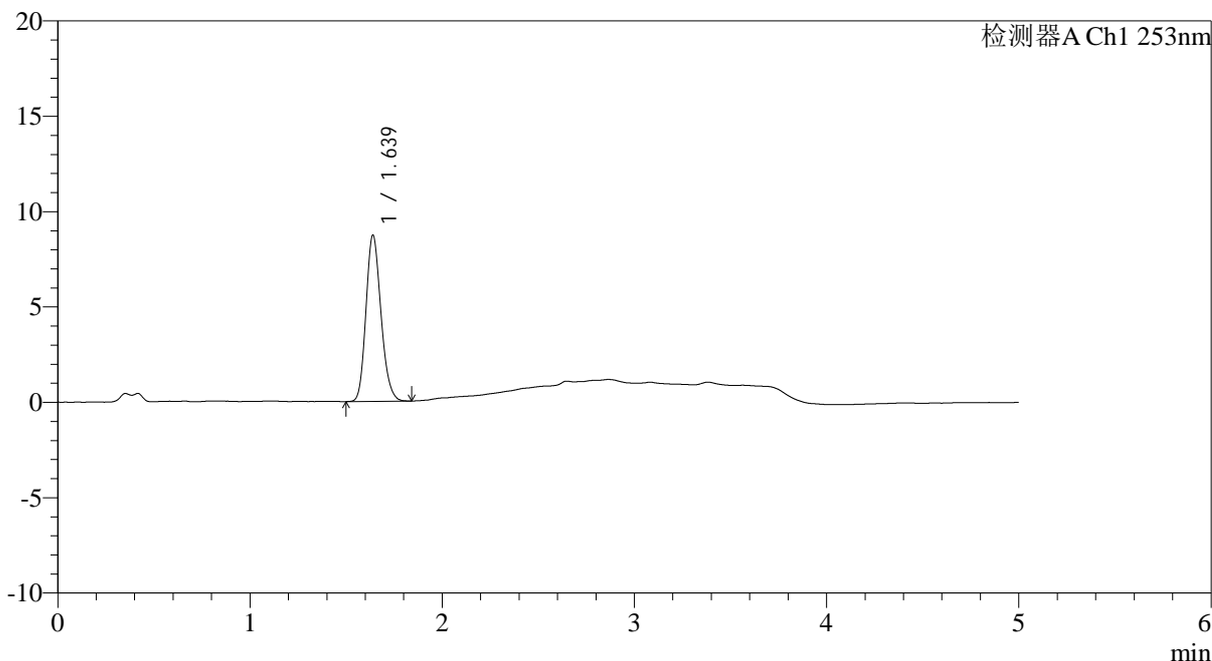
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47288	100.000	8819	2167	1.184	--
总计		47288	100.000	8819			

<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 - 27-4/30-327-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:55:04 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

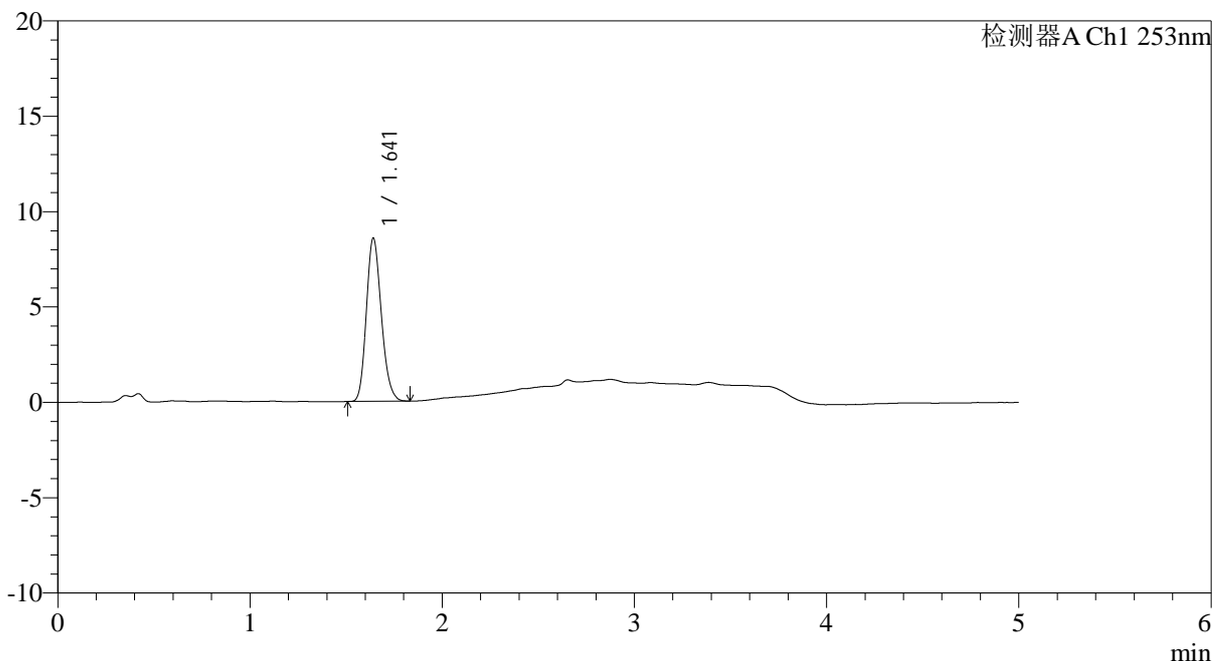
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	47045	100.000	8724	2147	1.182	--
总计		47045	100.000	8724			

<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 - 27-4/30-328-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	46116	100.000	8541	2153	1.184	--
总计		46116	100.000	8541			



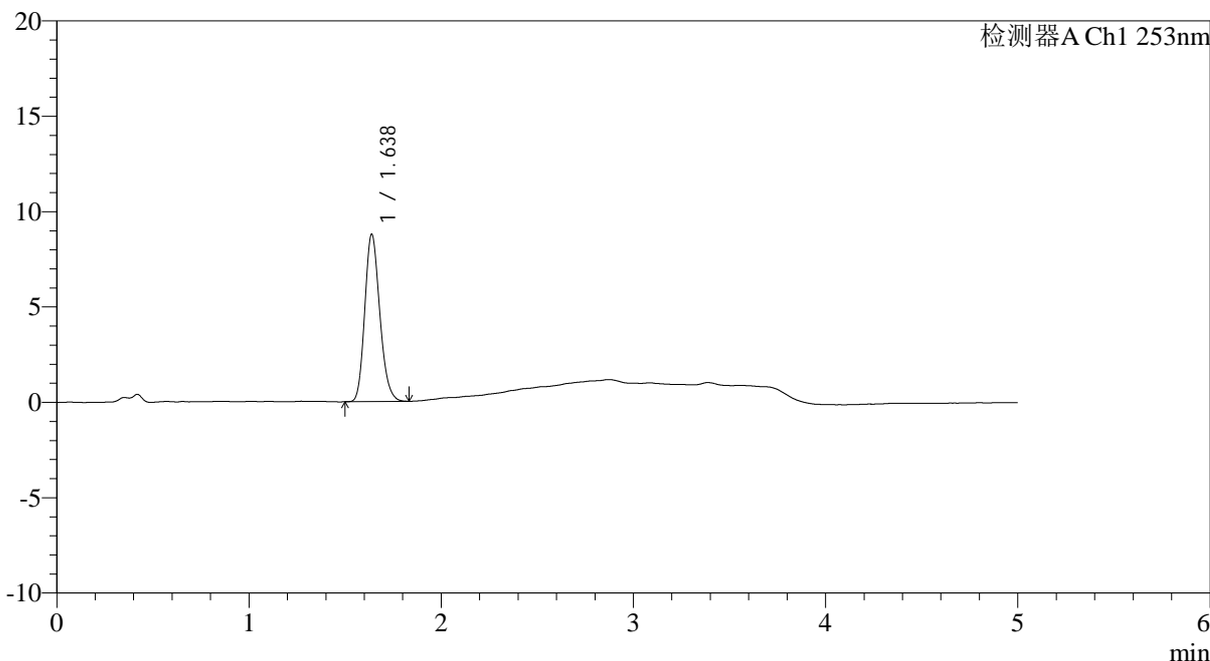
SMF-211

<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 - 27-4/30-329-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:05:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

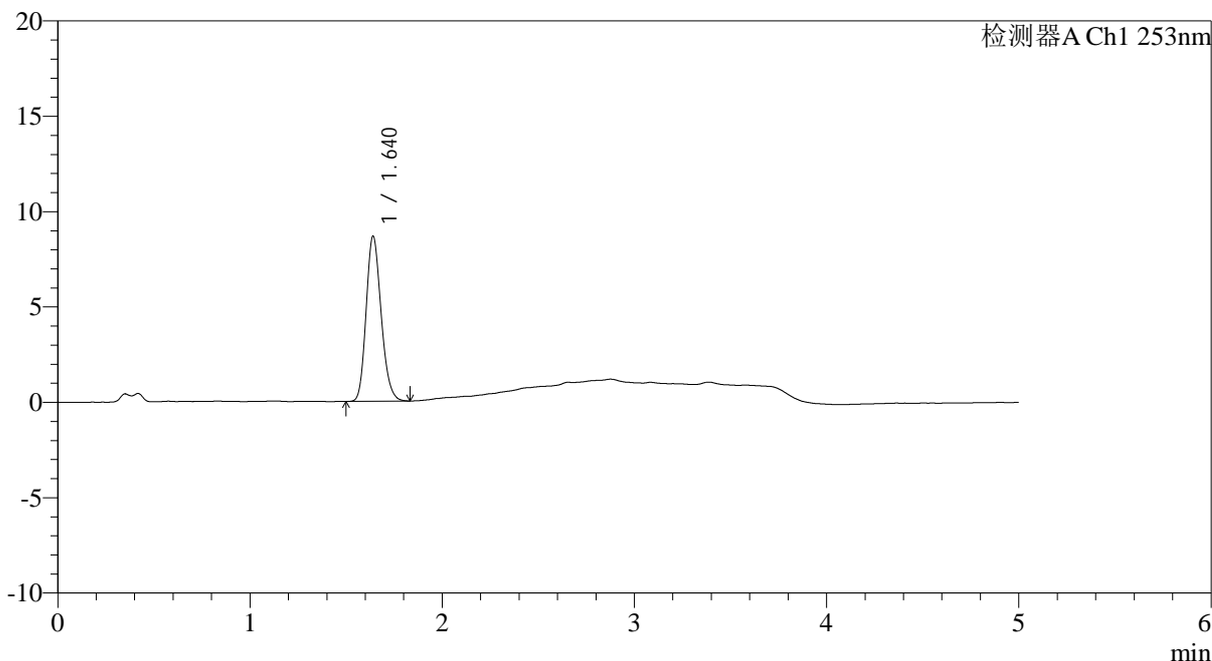
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47402	100.000	8783	2148	1.186	--
总计		47402	100.000	8783			

<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 - 27-4/30-330-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:11:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

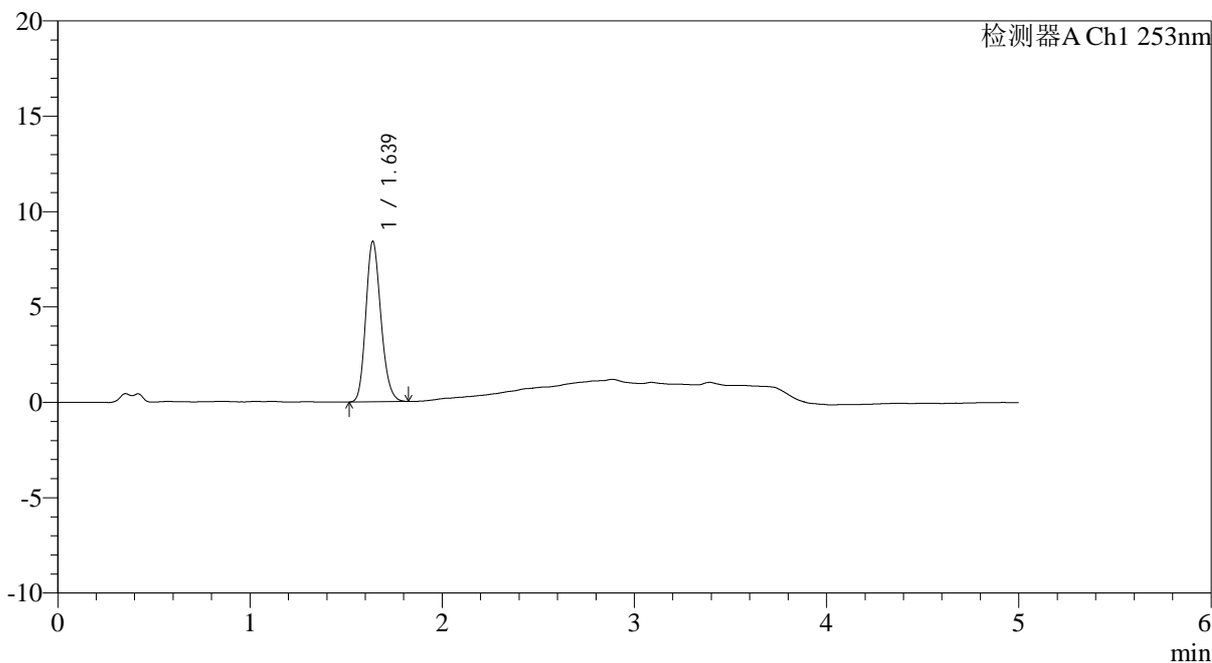
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	46678	100.000	8653	2150	1.188	--
总计		46678	100.000	8653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-331-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	45514	100.000	8415	2134	1.181	--
总计		45514	100.000	8415			



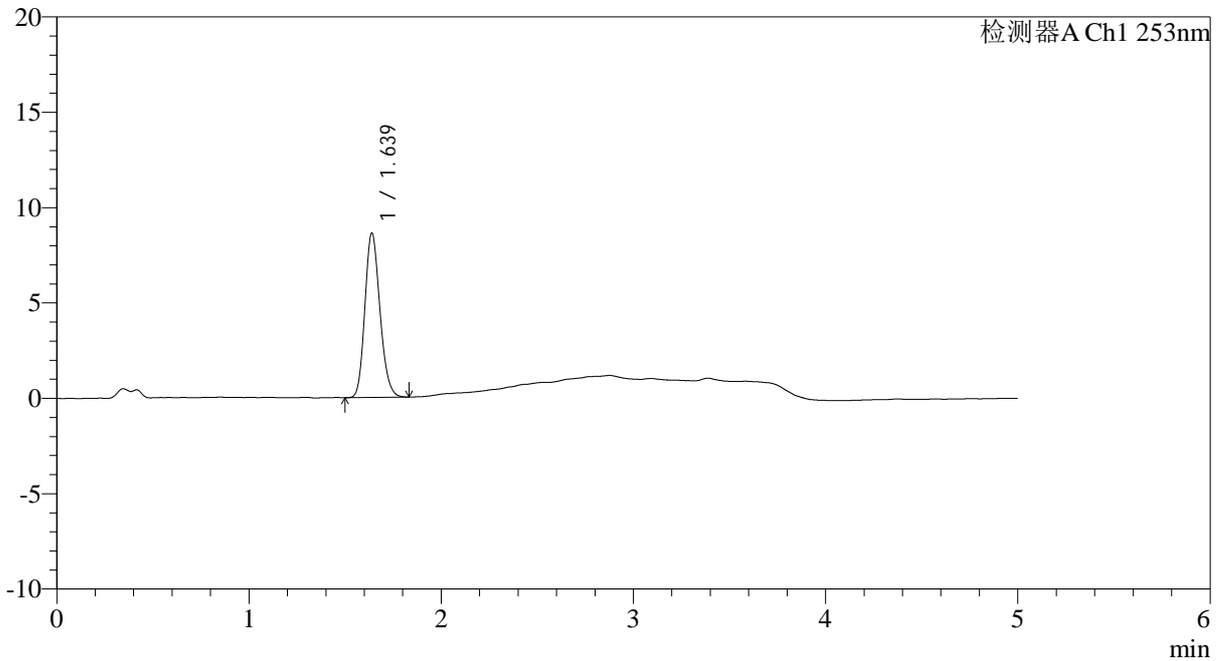
SMF-211

<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 - 27-4/30-332-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:22:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

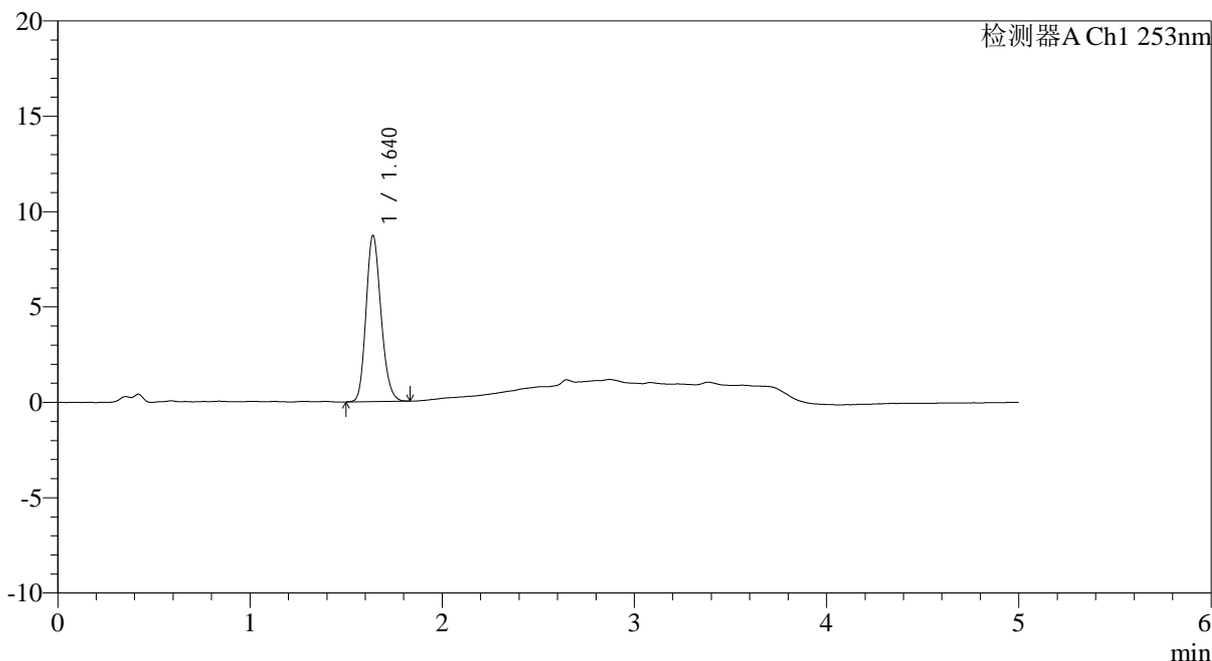
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46639	100.000	8624	2132	1.177	--
总计		46639	100.000	8624			

<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 - 27-4/30-333-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:27:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	46902	100.000	8718	2167	1.179	--
总计		46902	100.000	8718			



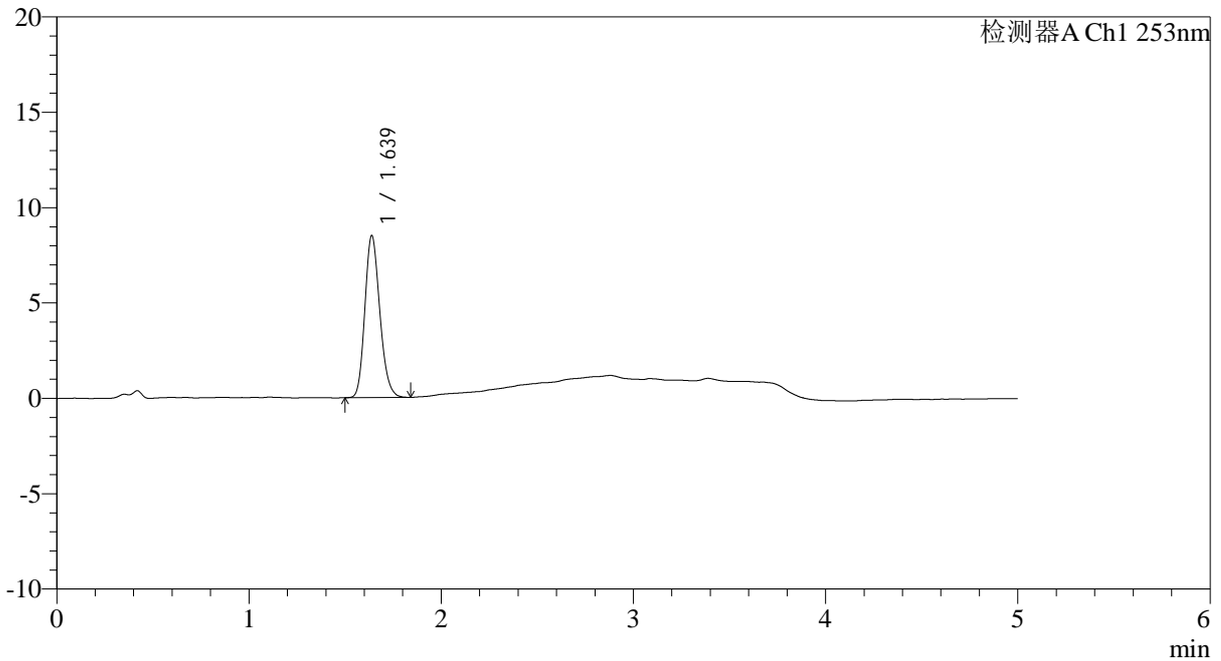
SMF-211

<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 - 27-4/30-334-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/30 01:32:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

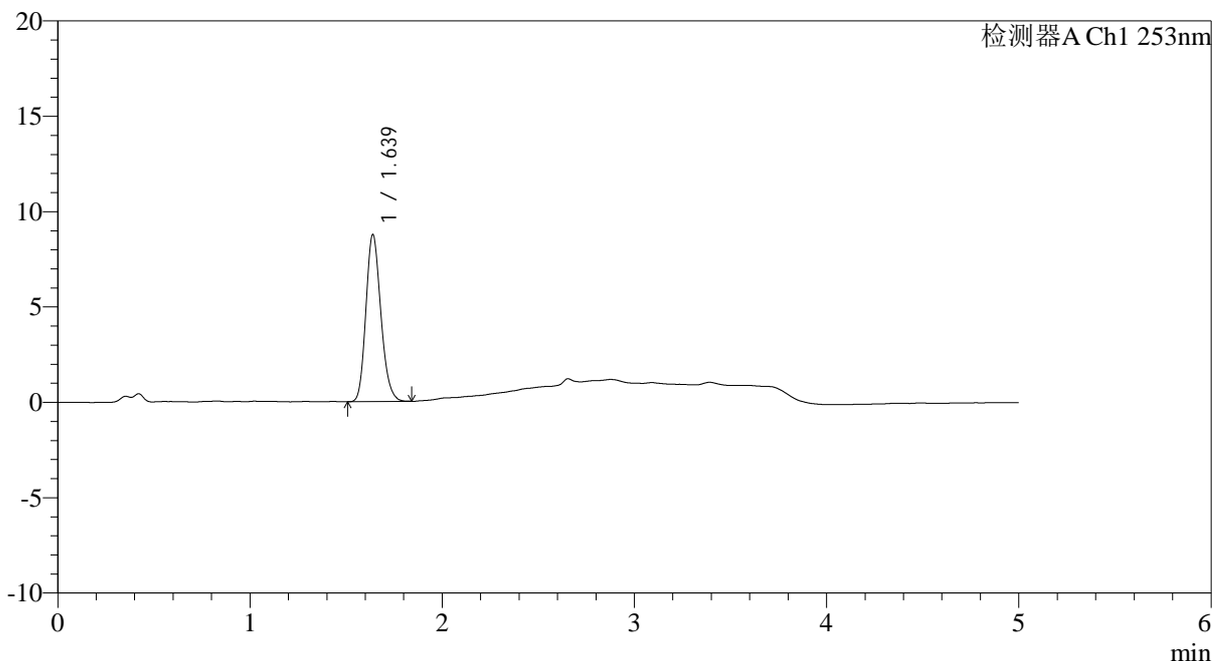
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45701	100.000	8500	2163	1.185	--
总计		45701	100.000	8500			

<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 - 27-4/30-335-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:38:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

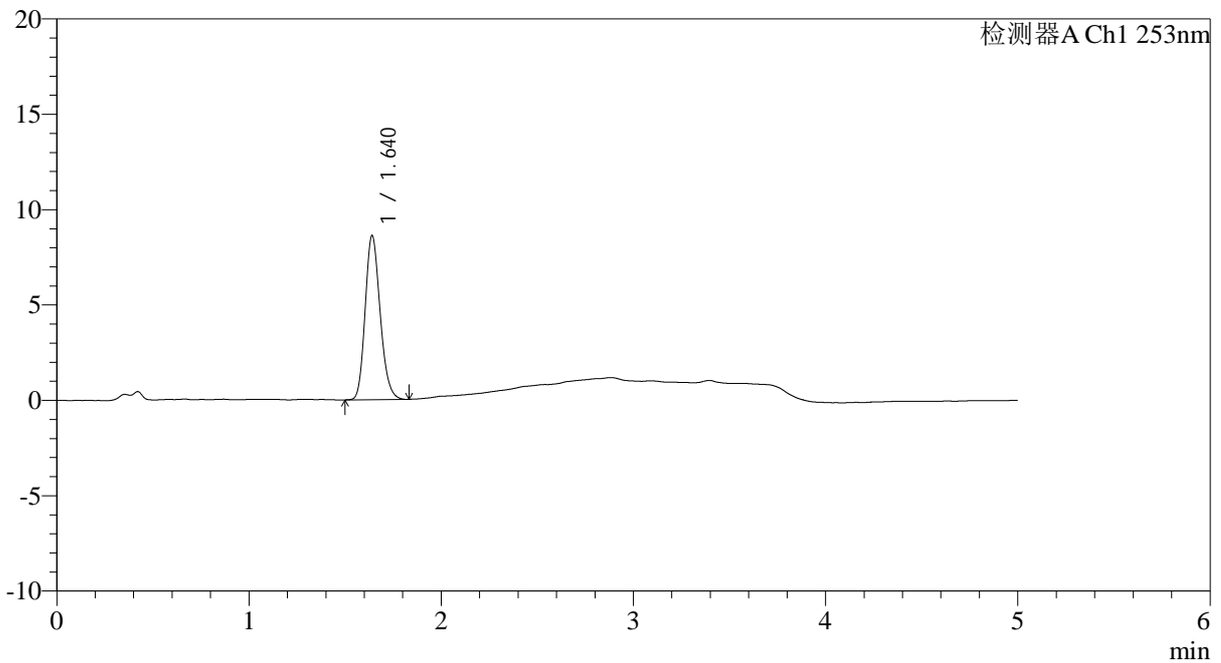
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	47058	100.000	8767	2168	1.184	--
总计		47058	100.000	8767			

<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 - 27-4/30-336-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:43:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	46374	100.000	8600	2160	1.186	--
总计		46374	100.000	8600			



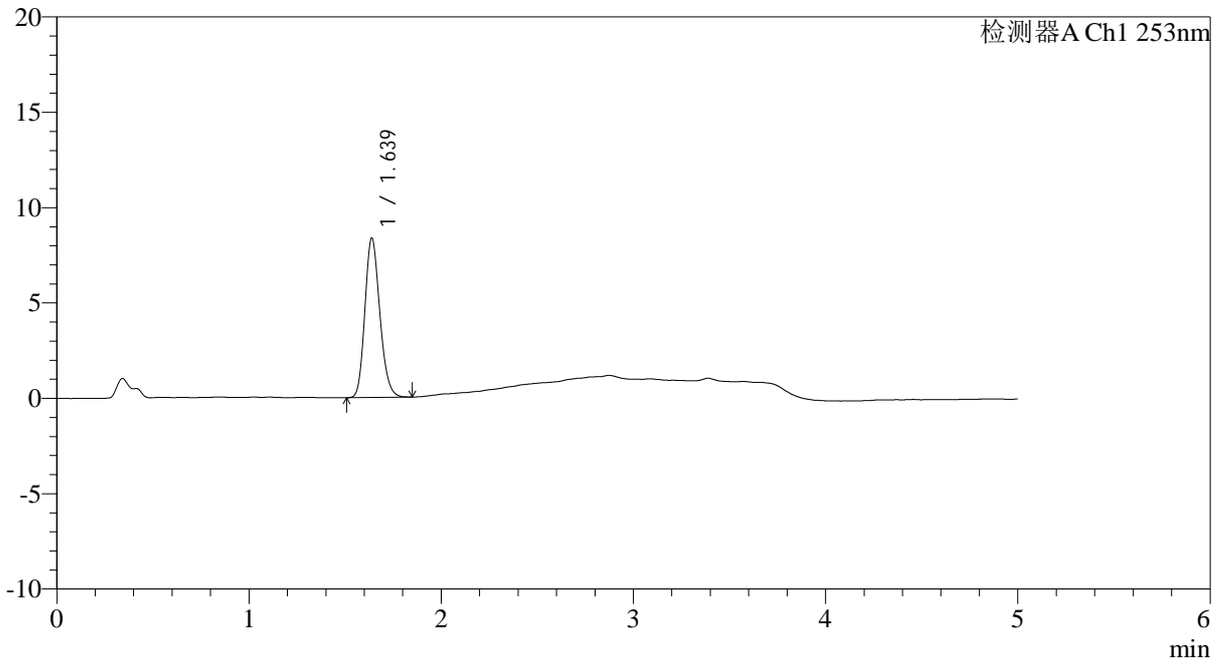
SMF-211

<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 - 27-4/30-337-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/30 01:49:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	44935	100.000	8364	2169	1.184	--
总计		44935	100.000	8364			



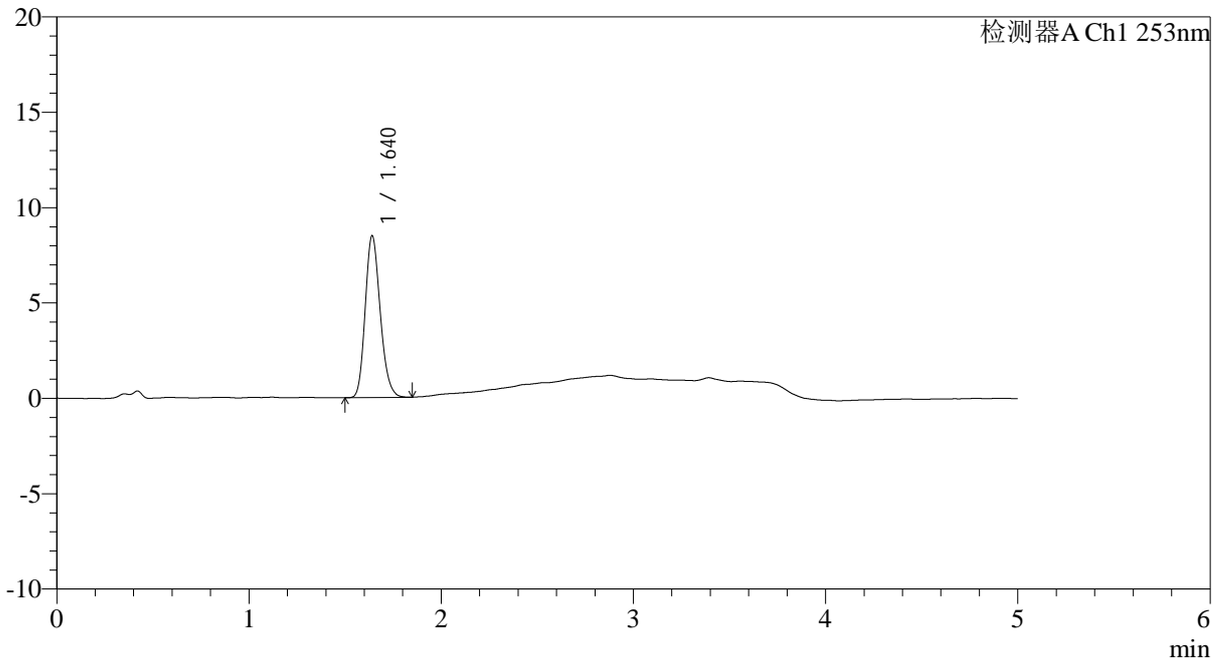
SMF-211

<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 - 27-4/30-338-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:54:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	45849	100.000	8474	2149	1.191	--
总计		45849	100.000	8474			



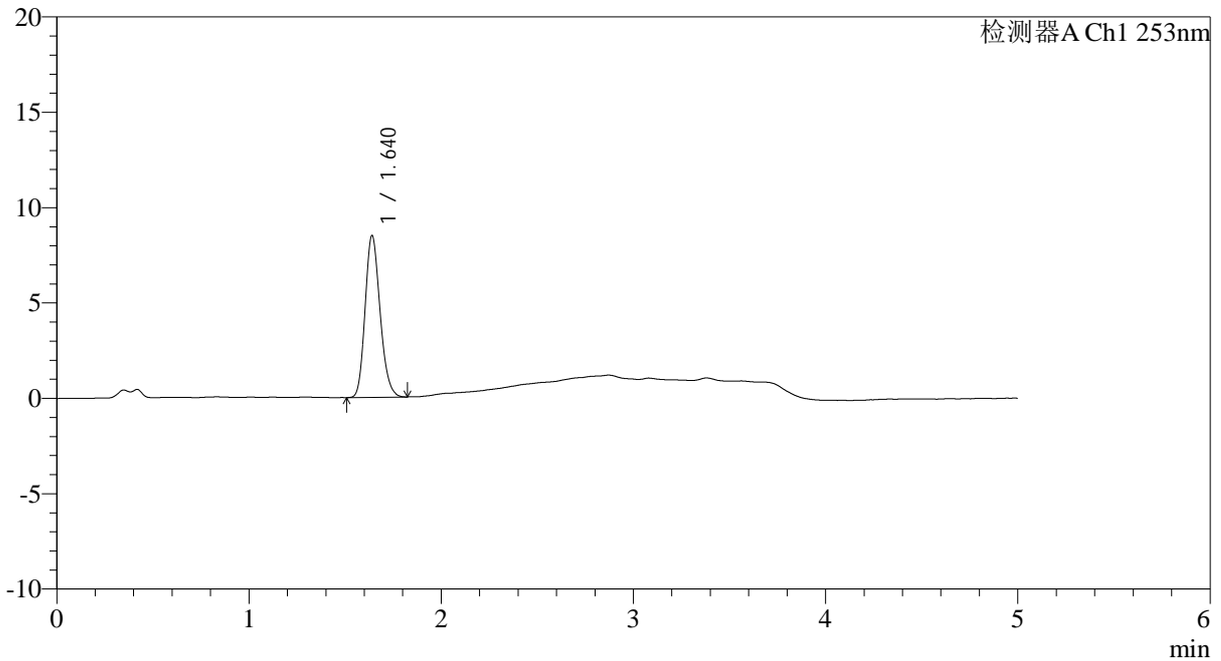
SMF-211

<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 - 27-4/30-339-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:59:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:44:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

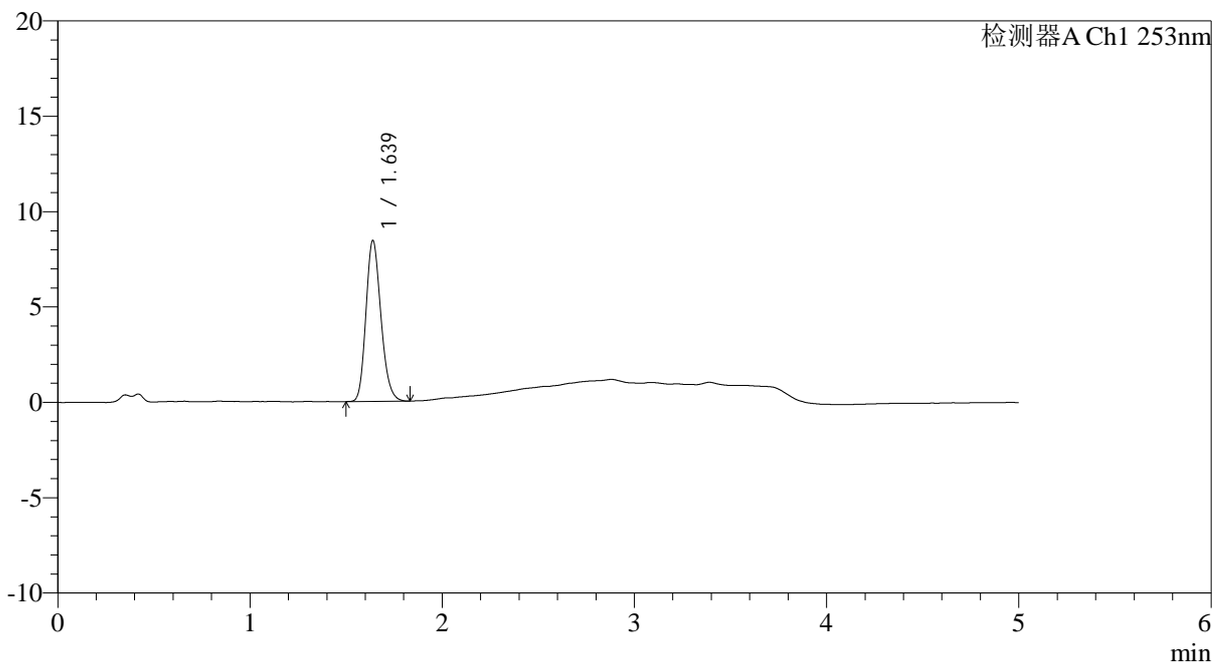
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	45637	100.000	8482	2158	1.187	--
总计		45637	100.000	8482			

<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 - 27-4/30-340-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:05:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:44:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	45453	100.000	8441	2152	1.192	--
总计		45453	100.000	8441			



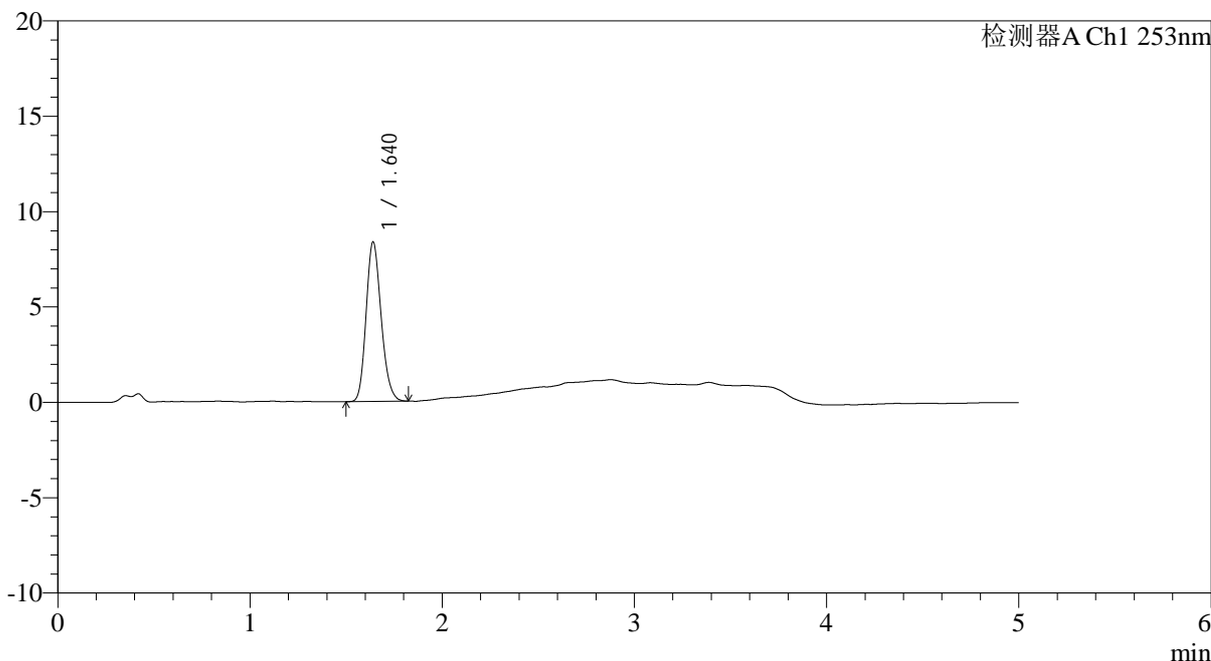
SMF-211

<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 - 27-4/30-341-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:10:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	45301	100.000	8361	2138	1.180	--
总计		45301	100.000	8361			



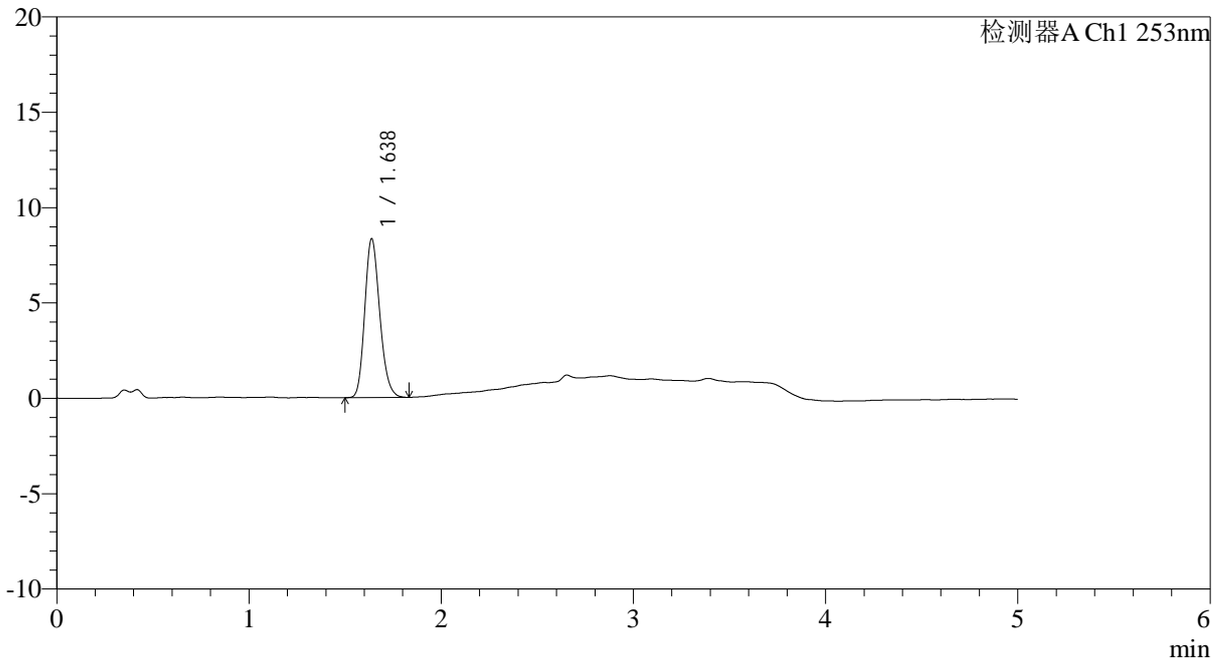
SMF-211

<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 - 27-4/30-342-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/30 02:16:06 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

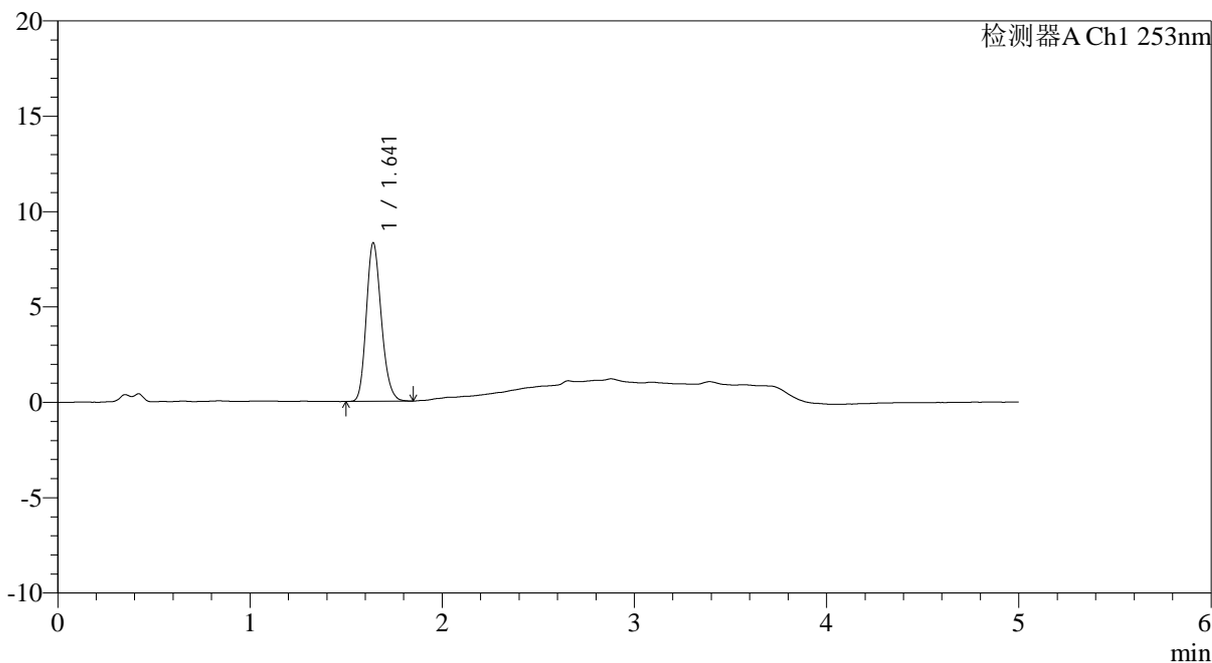
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	44912	100.000	8334	2151	1.190	--
总计		44912	100.000	8334			

<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 - 27-4/30-343-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	44722	100.000	8296	2169	1.190	--
总计		44722	100.000	8296			



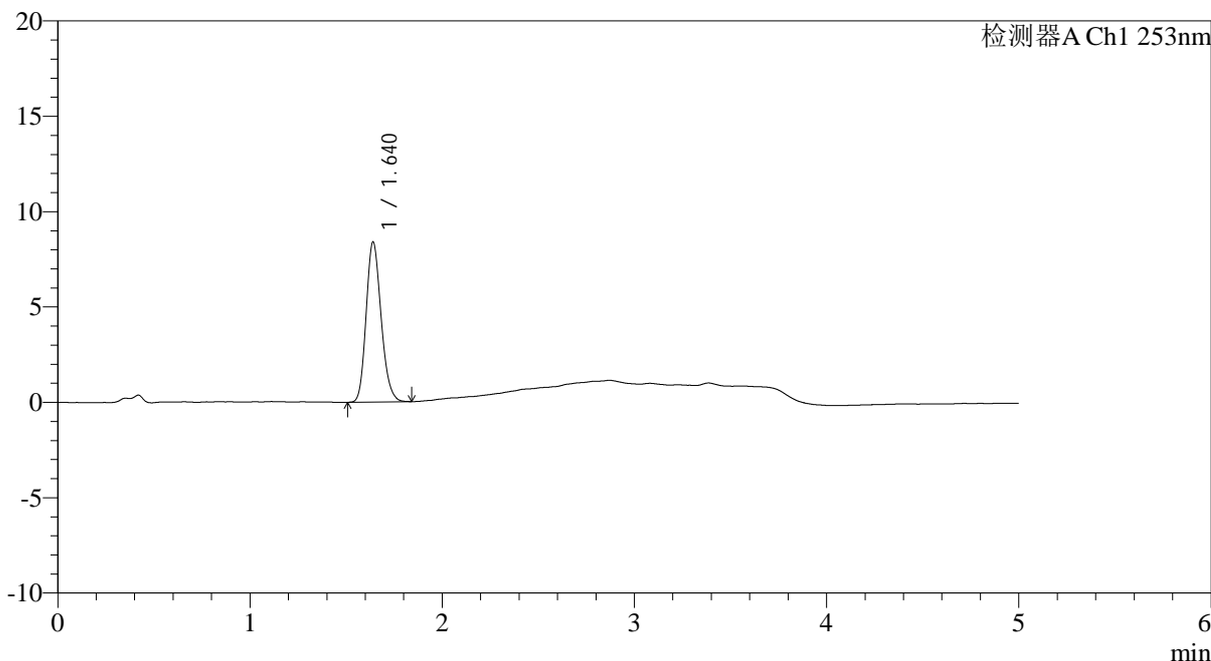
SMF-211

<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 - 27-4/30-344-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:26:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	45224	100.000	8391	2162	1.187	--
总计		45224	100.000	8391			



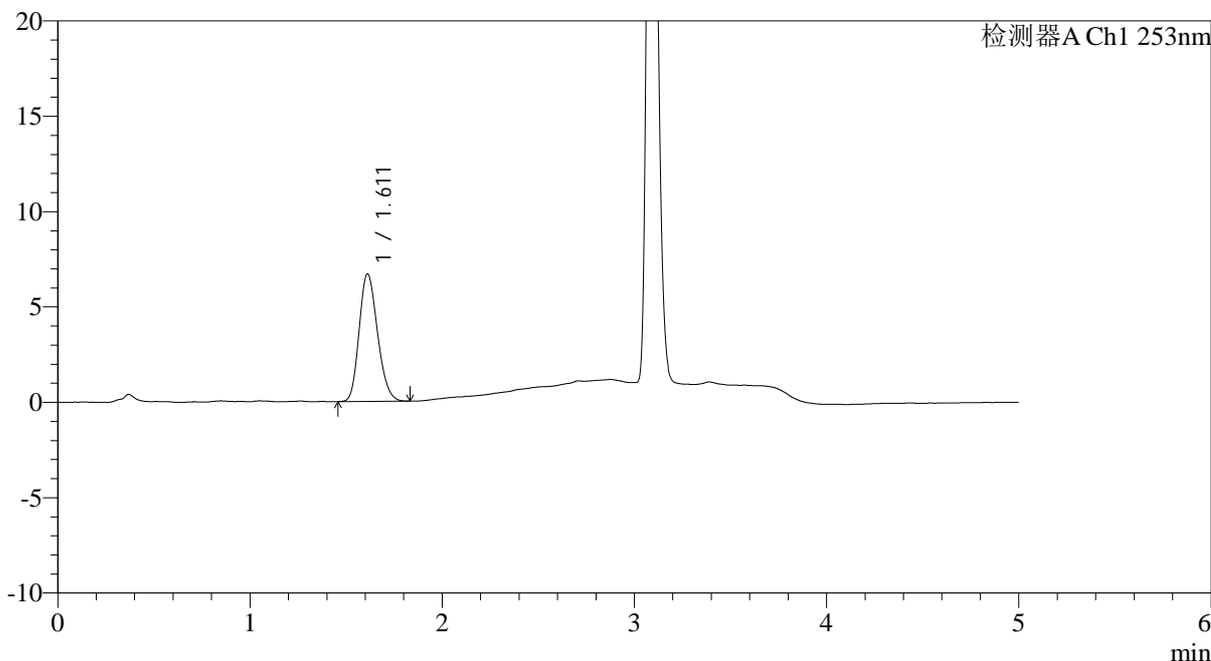
SMF-211

<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 - 27-4/30-345-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/30 02:32:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.611	44130	100.000	6681	1366	1.194	--
总计		44130	100.000	6681			



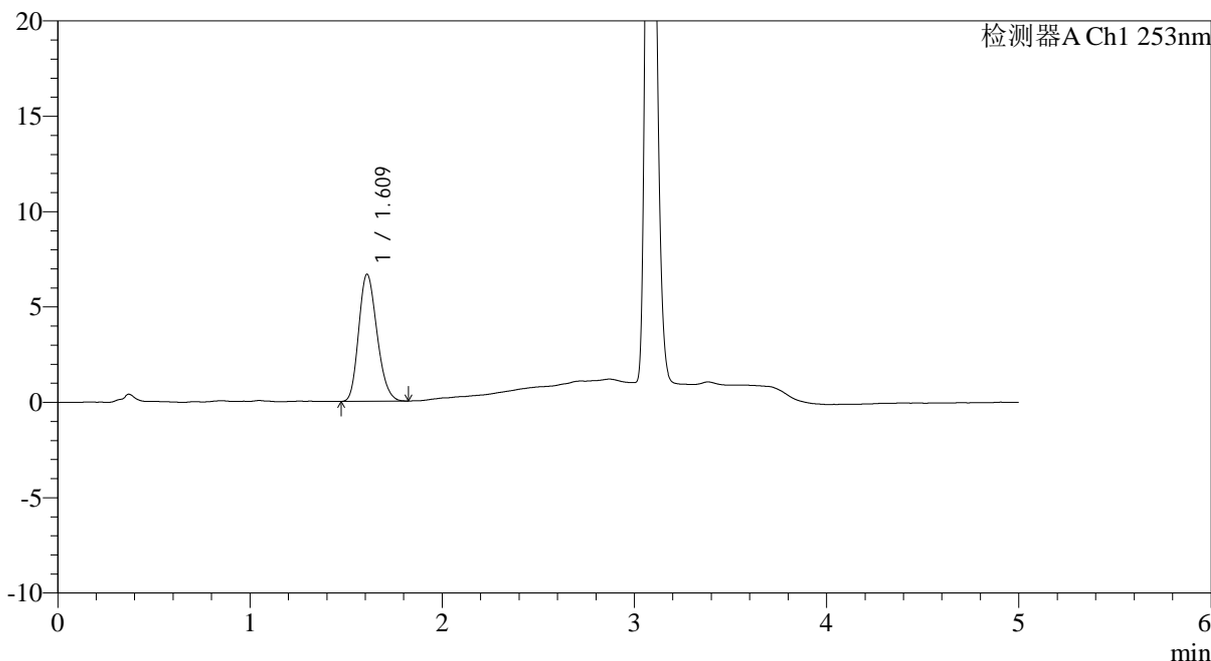
SMF-211

<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 - 27-4/30-346-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:37:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.609	43838	100.000	6641	1371	1.203	--
总计		43838	100.000	6641			