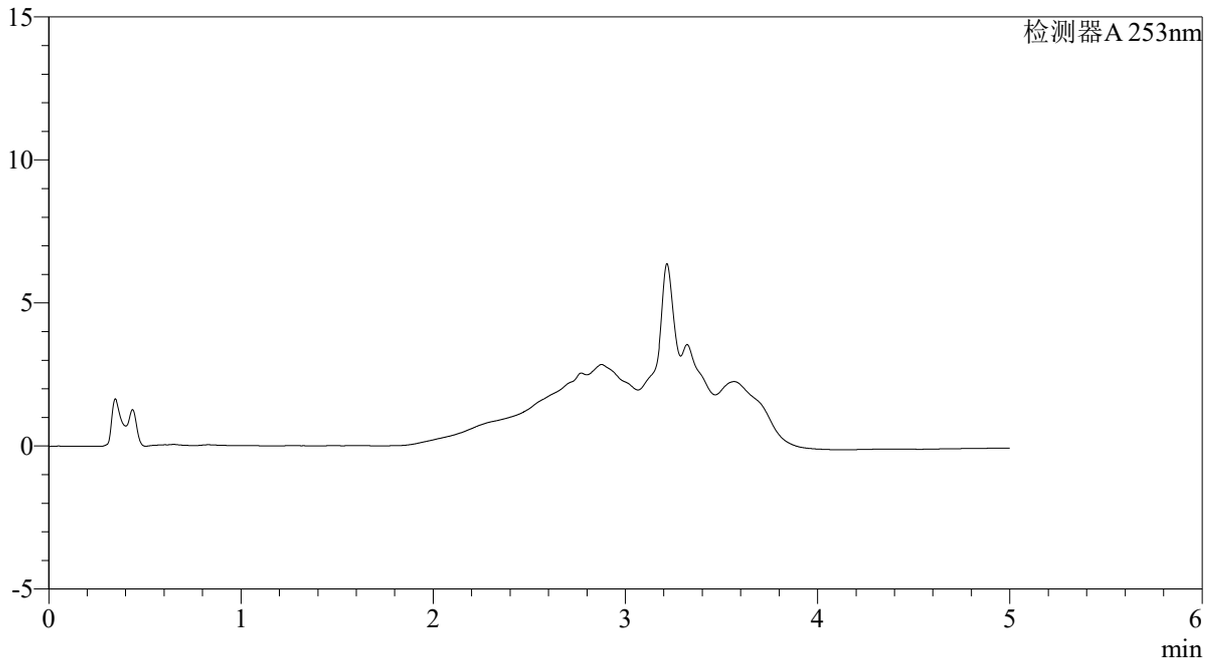


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-986-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 11:18:17 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:35 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

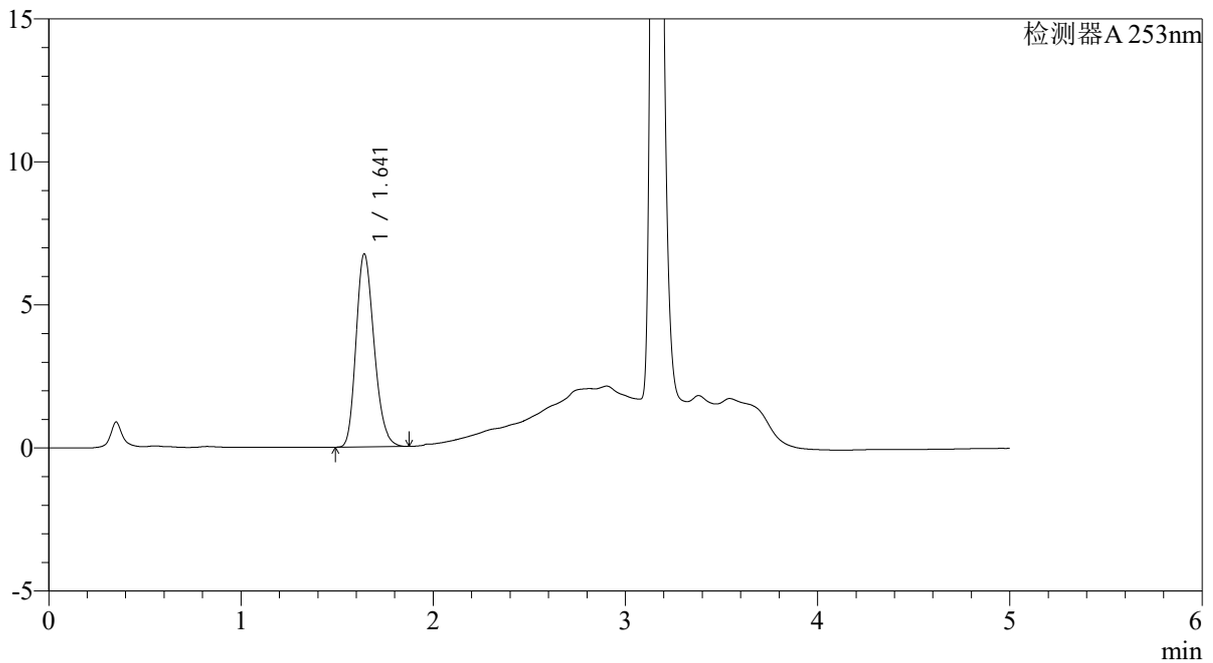
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-987-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/21 11:23:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:38 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43855	100.000	6744	1487	1.224	--
总计		43855	100.000	6744			



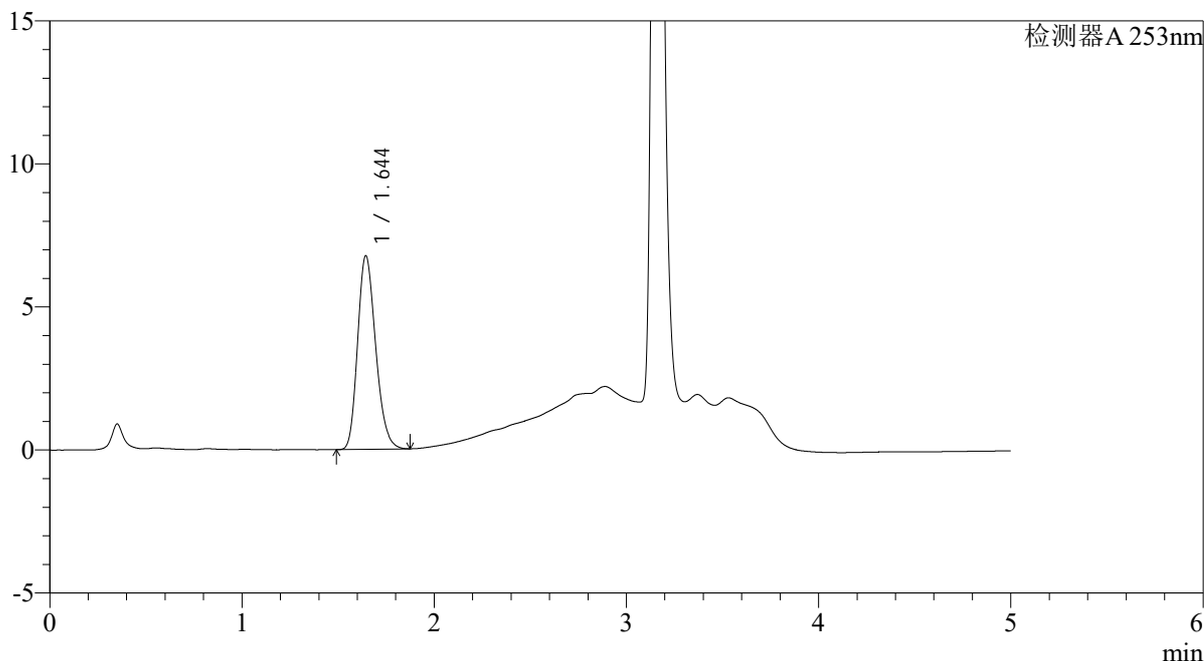
## SMF-211

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-988-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 11:30:50 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:41 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

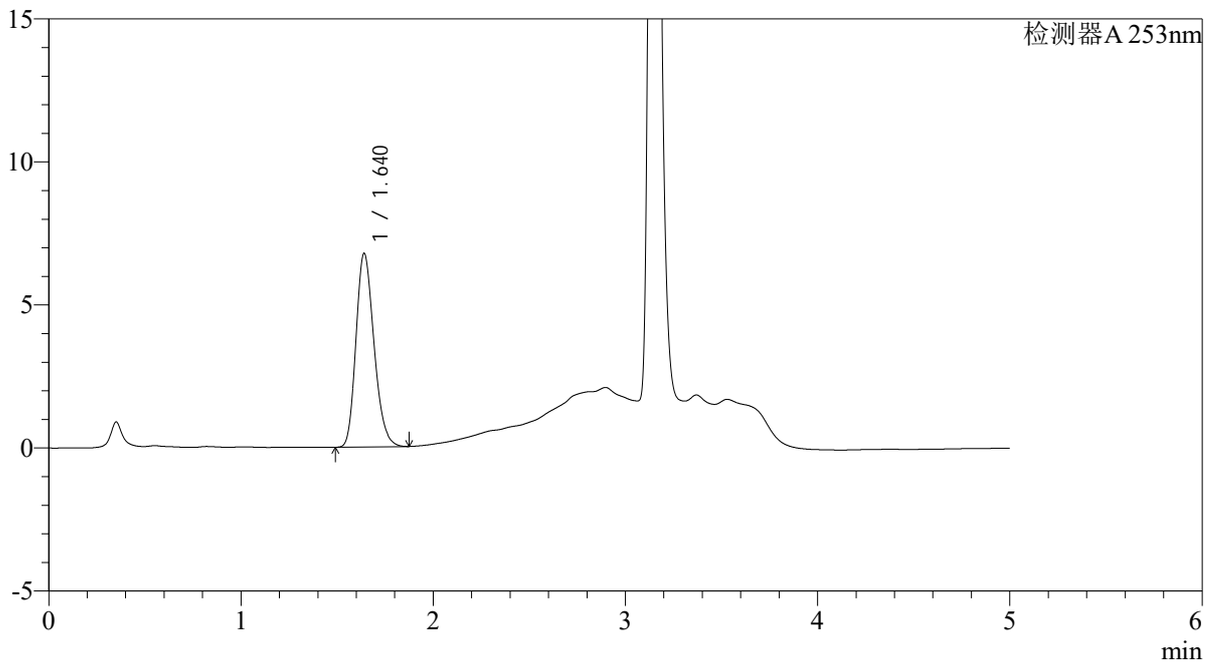
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	43982	100.000	6755	1492	1.223	--
总计		43982	100.000	6755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-989-3 - zzp-2024042711p-aldp-red-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 11:36:15 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:43 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

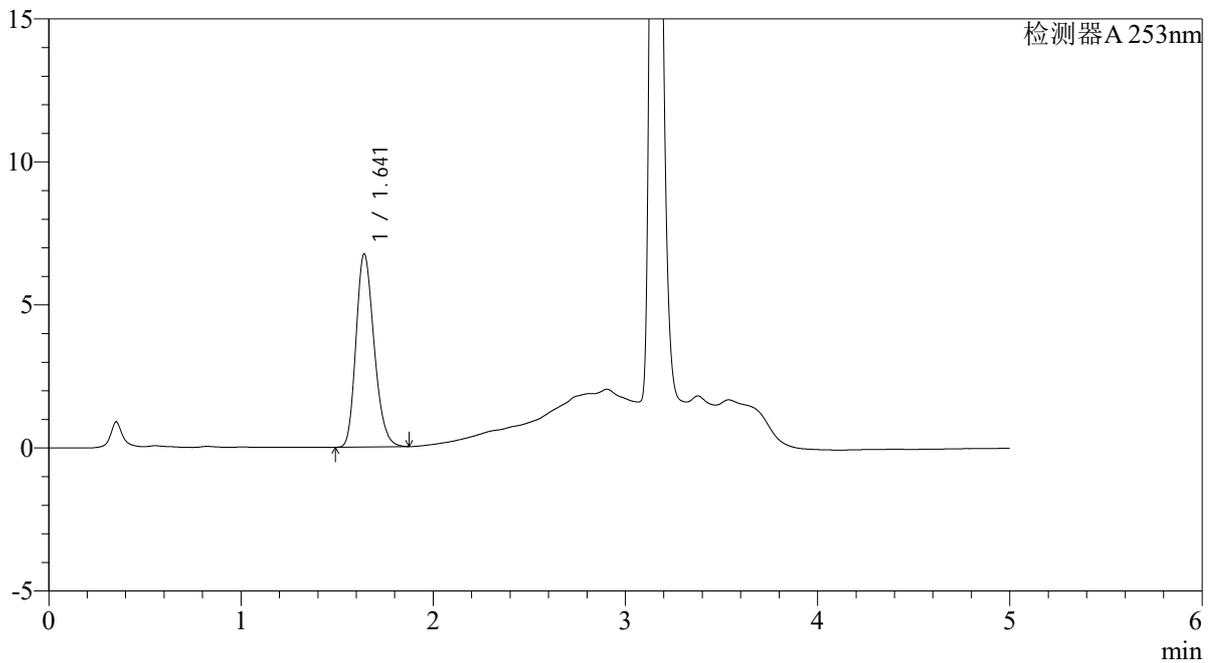
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43952	100.000	6764	1487	1.225	--
总计		43952	100.000	6764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-990-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 11:41:40 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:46 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

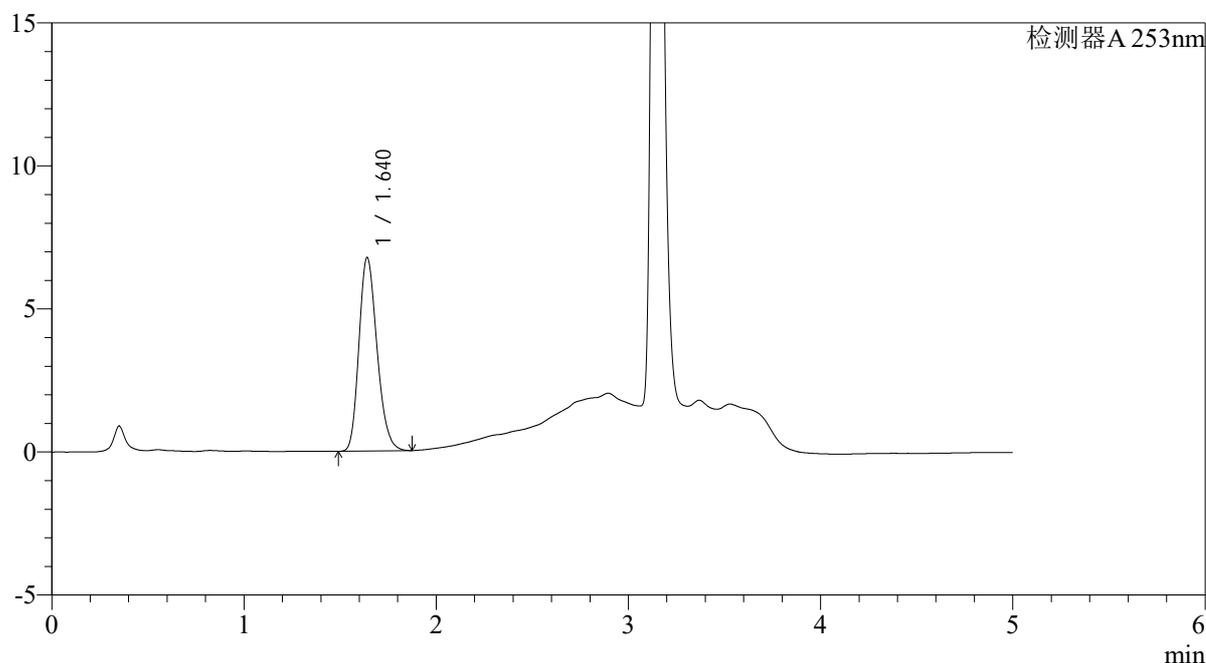
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43980	100.000	6746	1480	1.226	--
总计		43980	100.000	6746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-991-3 - zzp-2024042711p-aldp-red-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 11:47:05 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:48 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

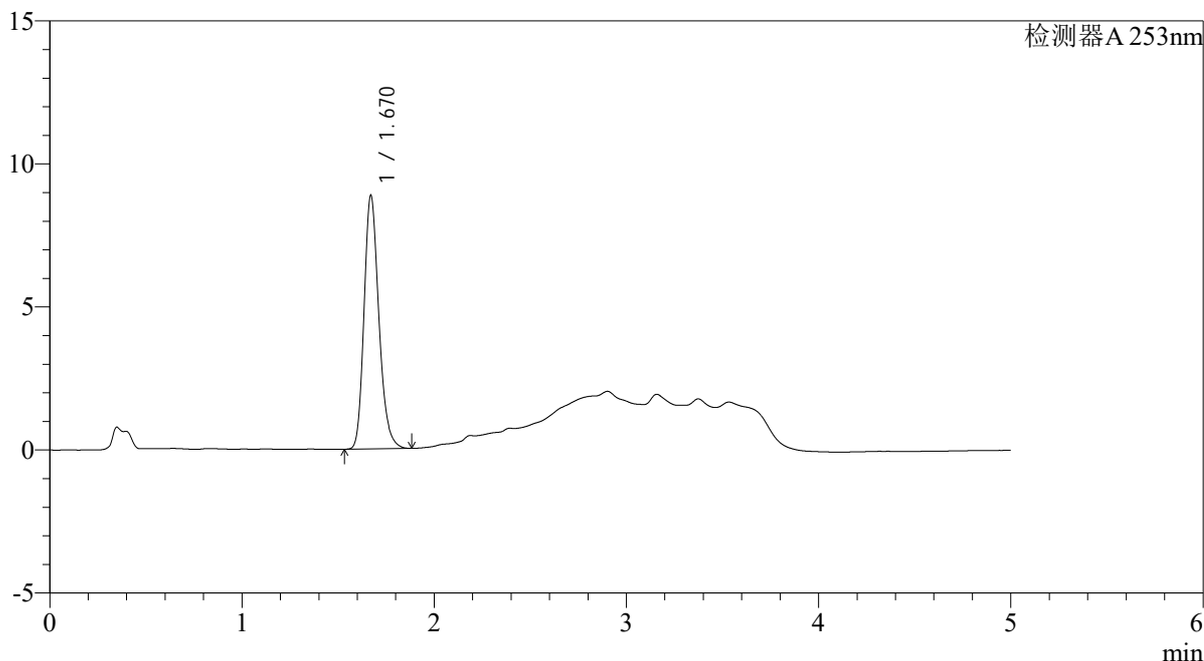
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43977	100.000	6762	1483	1.225	--
总计		43977	100.000	6762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-992-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 11:52:29 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:51 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47299	100.000	8855	2336	1.230	--
总计		47299	100.000	8855			



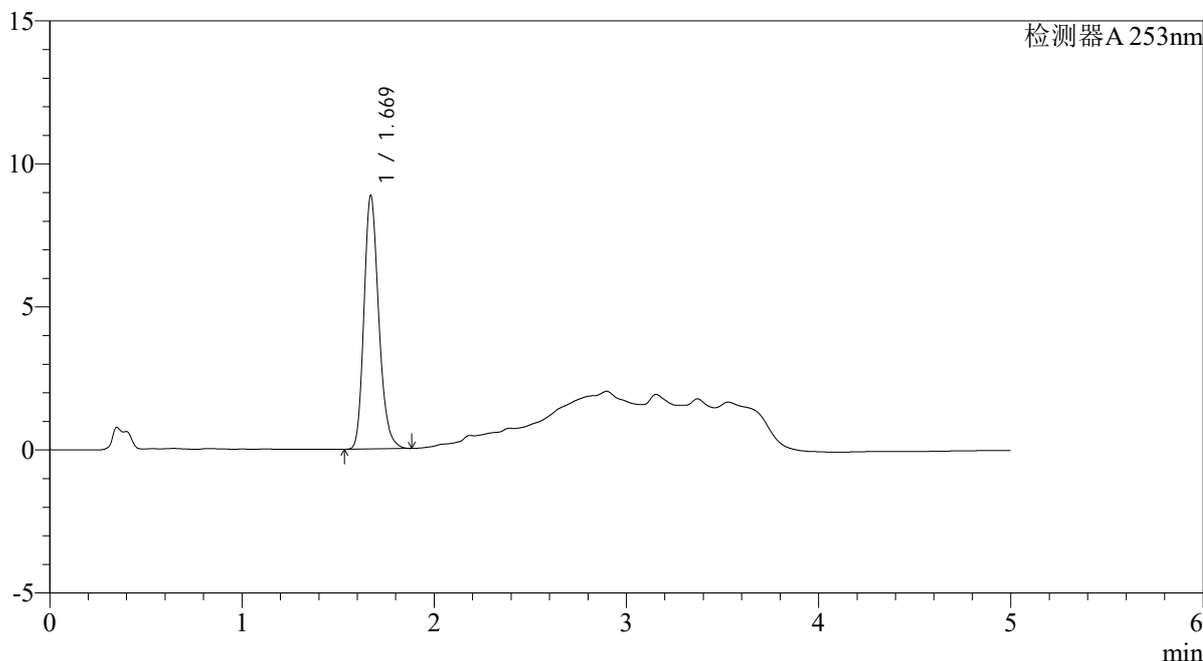
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-993-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 11:57:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47283	100.000	8845	2336	1.230	--
总计		47283	100.000	8845			



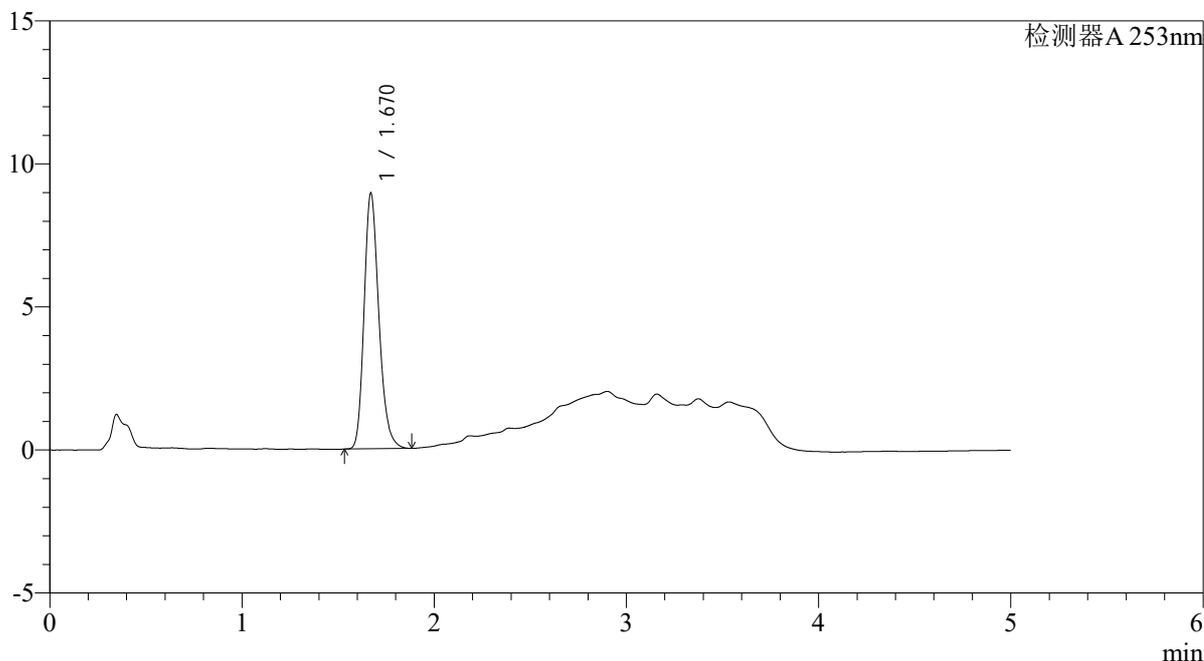
## SMF-211

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-994-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:03:17 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:57 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

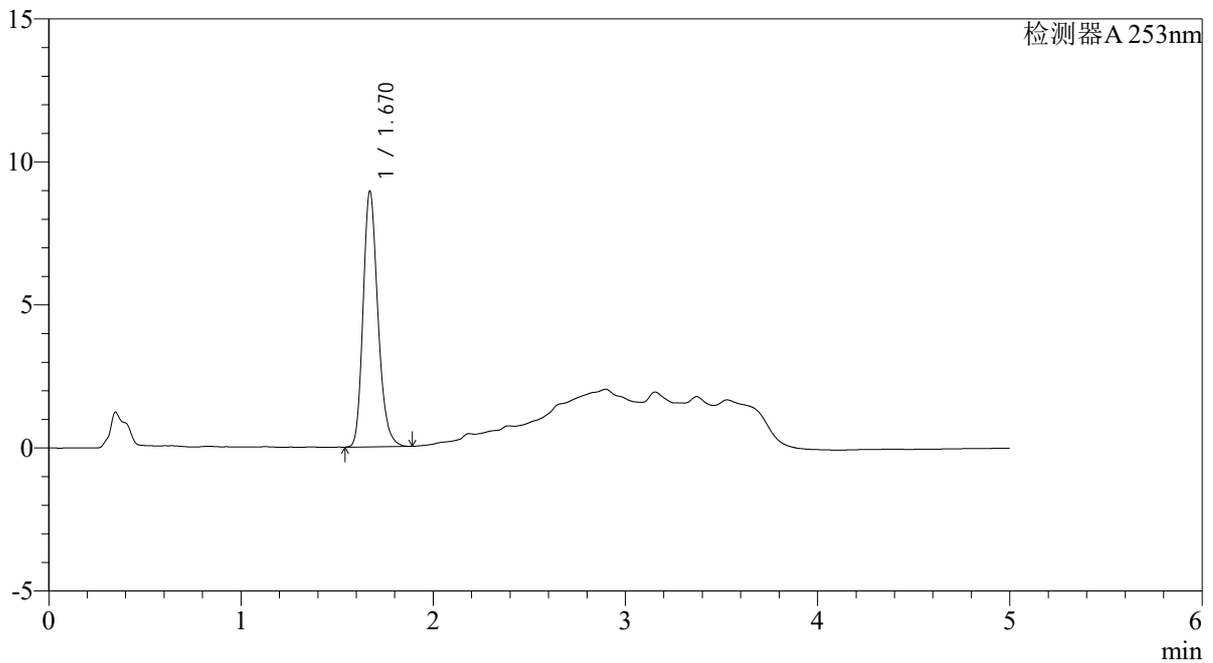
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47649	100.000	8929	2343	1.233	--
总计		47649	100.000	8929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-995-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:08:41 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:59 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

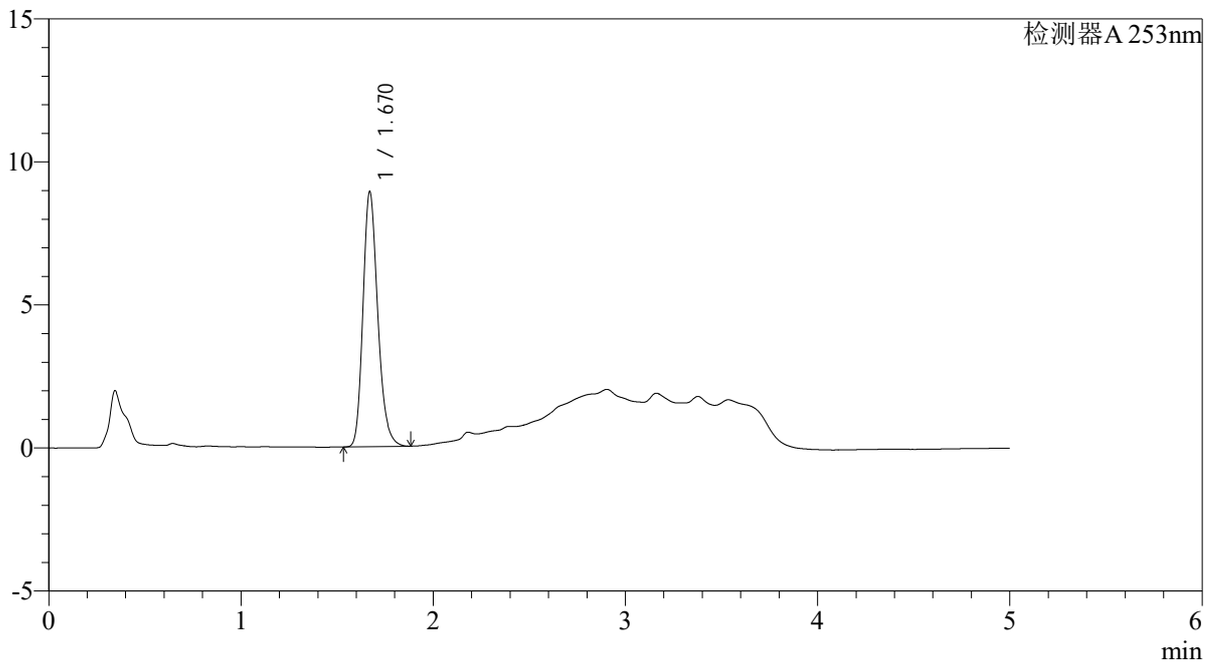
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47678	100.000	8931	2340	1.230	--
总计		47678	100.000	8931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-996-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:14:05 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:02 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

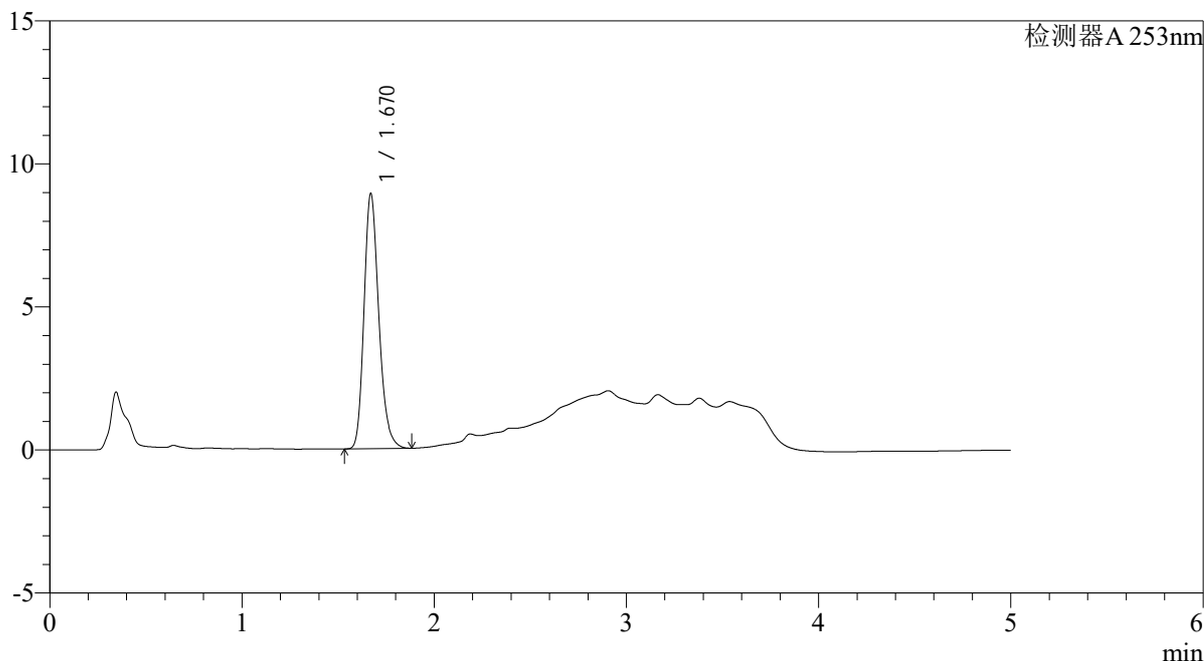
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47529	100.000	8899	2339	1.231	--
总计		47529	100.000	8899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-997-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:19:29 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:04 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

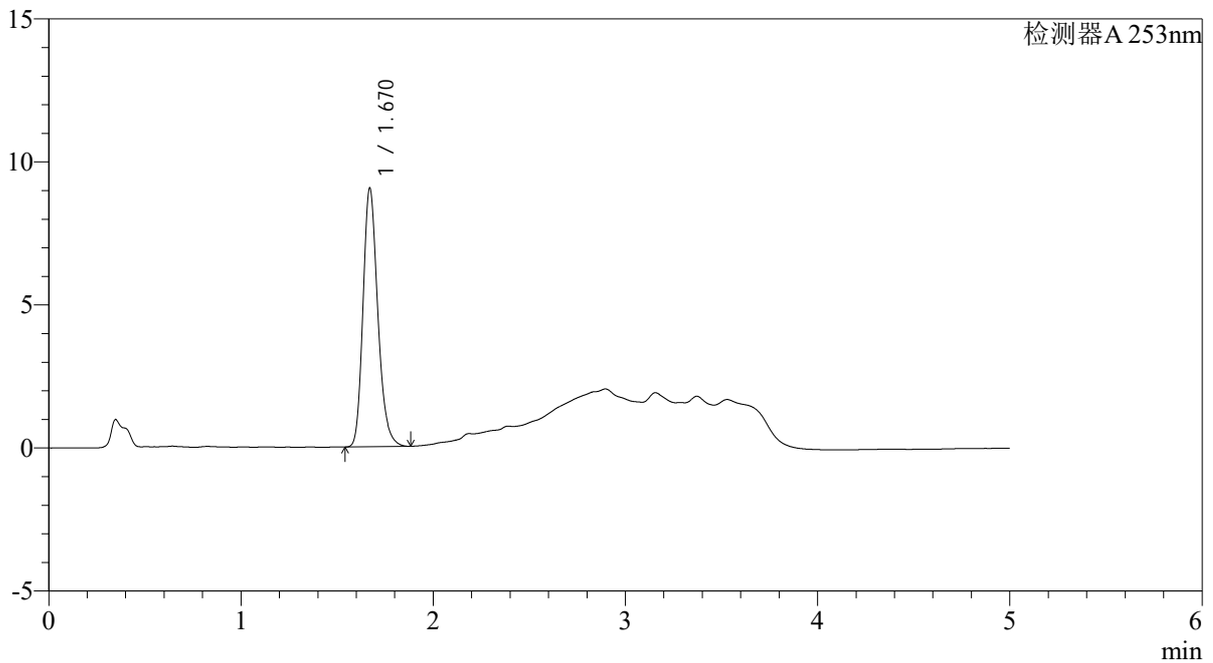
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47570	100.000	8906	2336	1.231	--
总计		47570	100.000	8906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-998-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:24:52 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:07 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

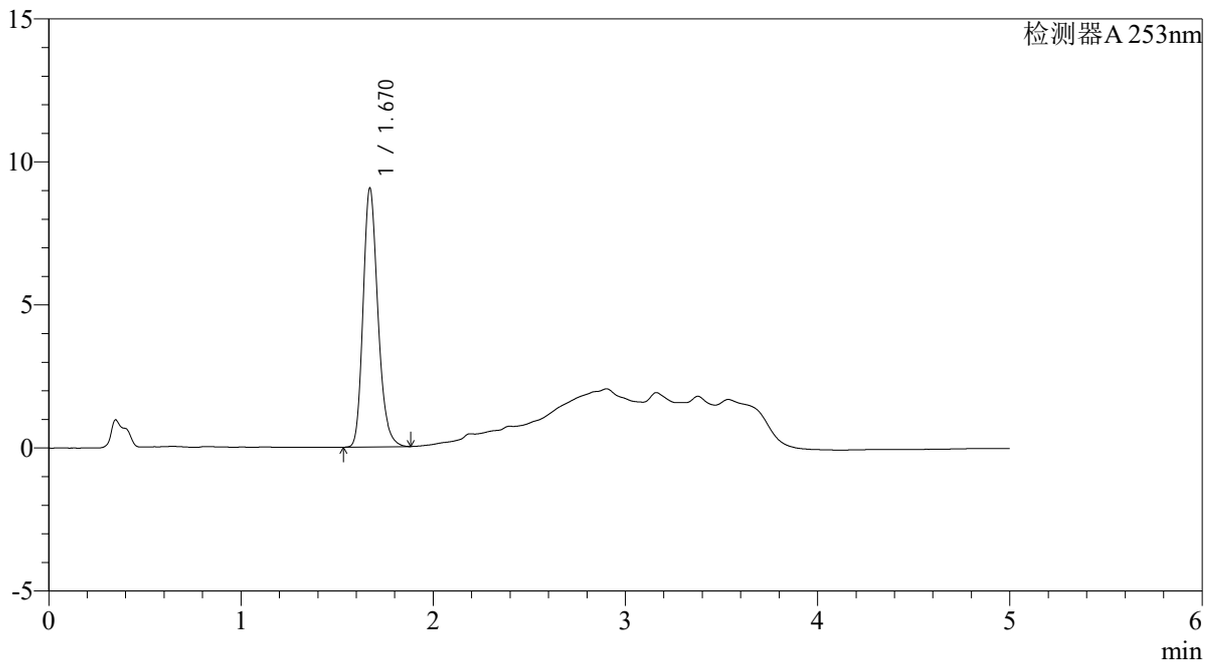
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48204	100.000	9028	2339	1.231	--
总计		48204	100.000	9028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-999-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:30:16 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:09 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48281	100.000	9043	2341	1.231	--
总计		48281	100.000	9043			



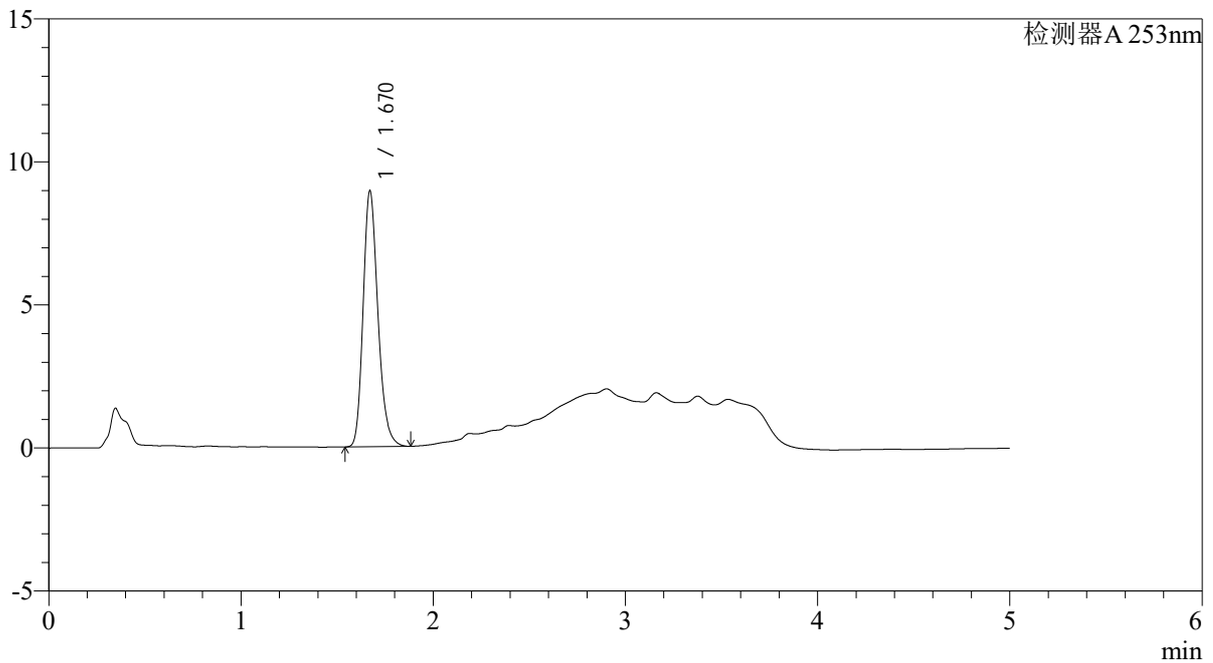
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1000-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:35:40 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:12 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47714	100.000	8942	2342	1.231	--
总计		47714	100.000	8942			



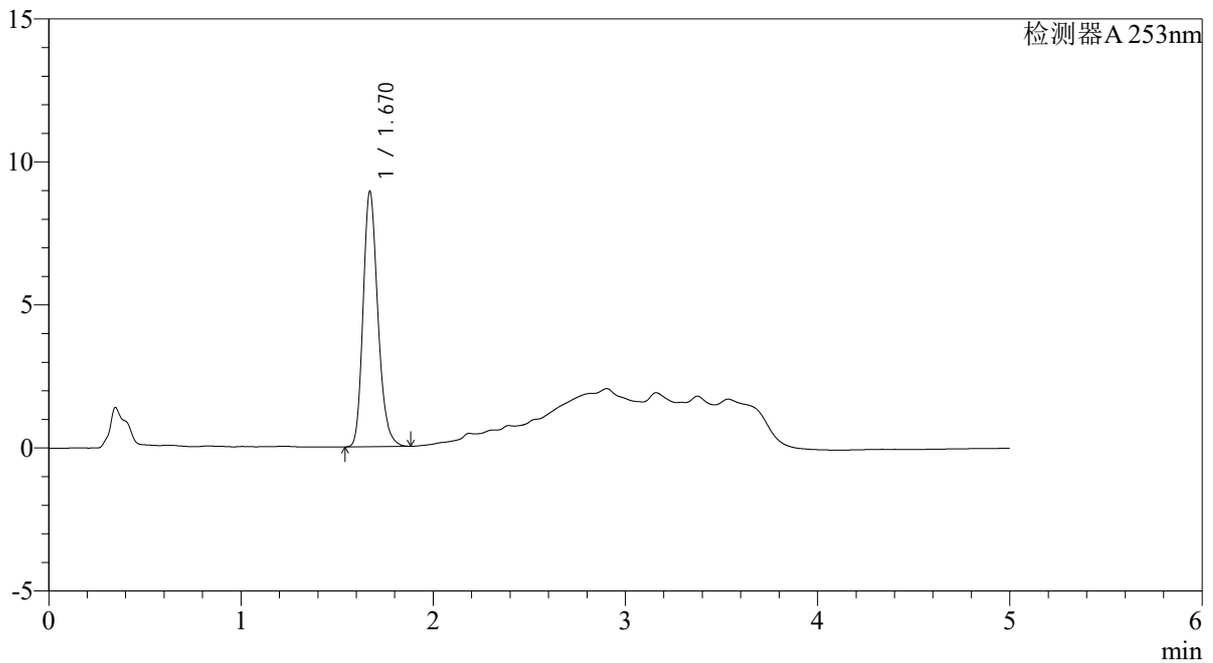
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1001-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:41:04 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:56:14 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

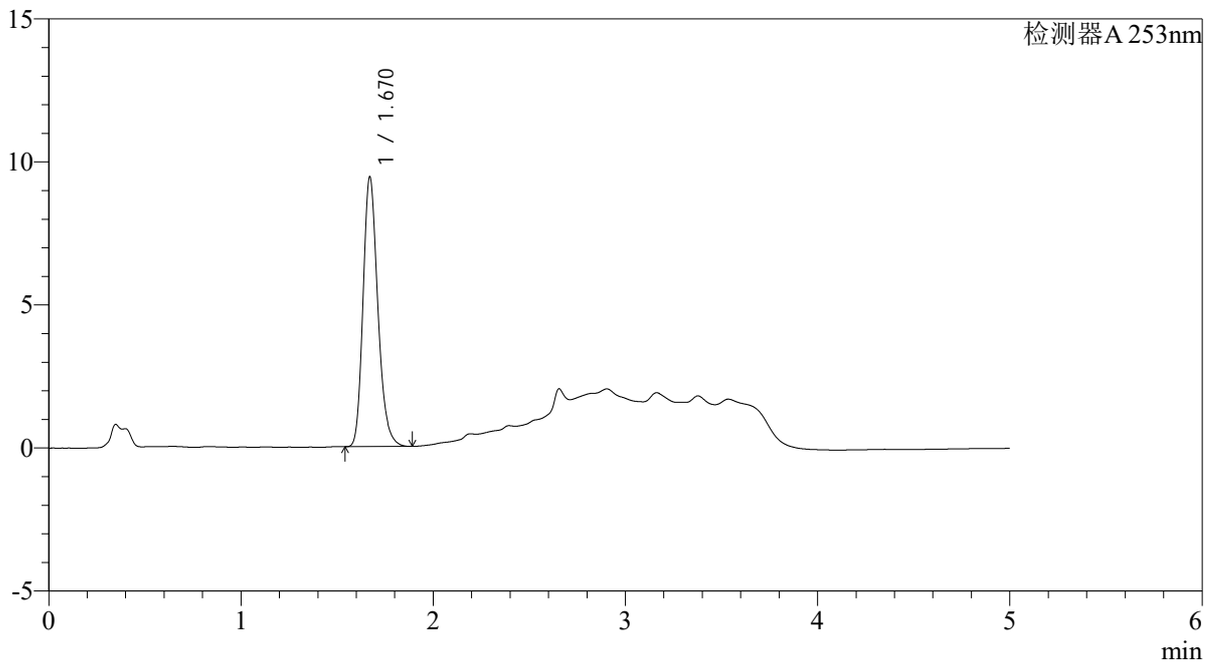
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47493	100.000	8916	2347	1.228	--
总计		47493	100.000	8916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1002-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:46:27 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:56:17 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

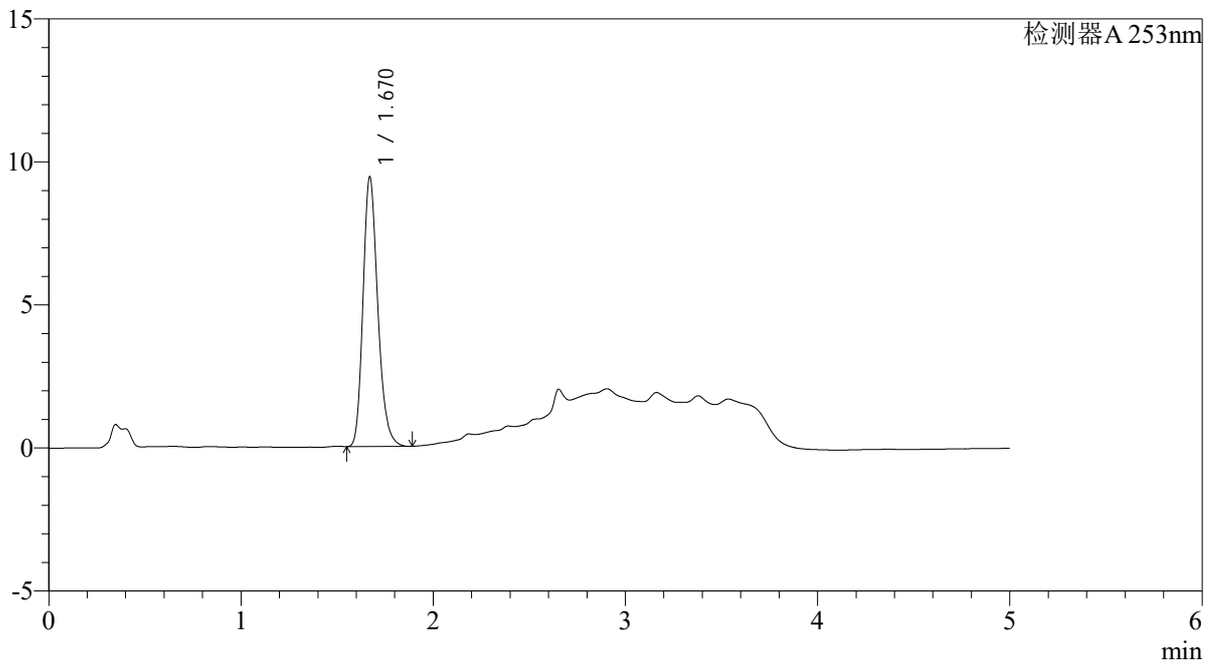
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	50236	100.000	9419	2343	1.233	--
总计		50236	100.000	9419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1003-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:51:51 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:56:20 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

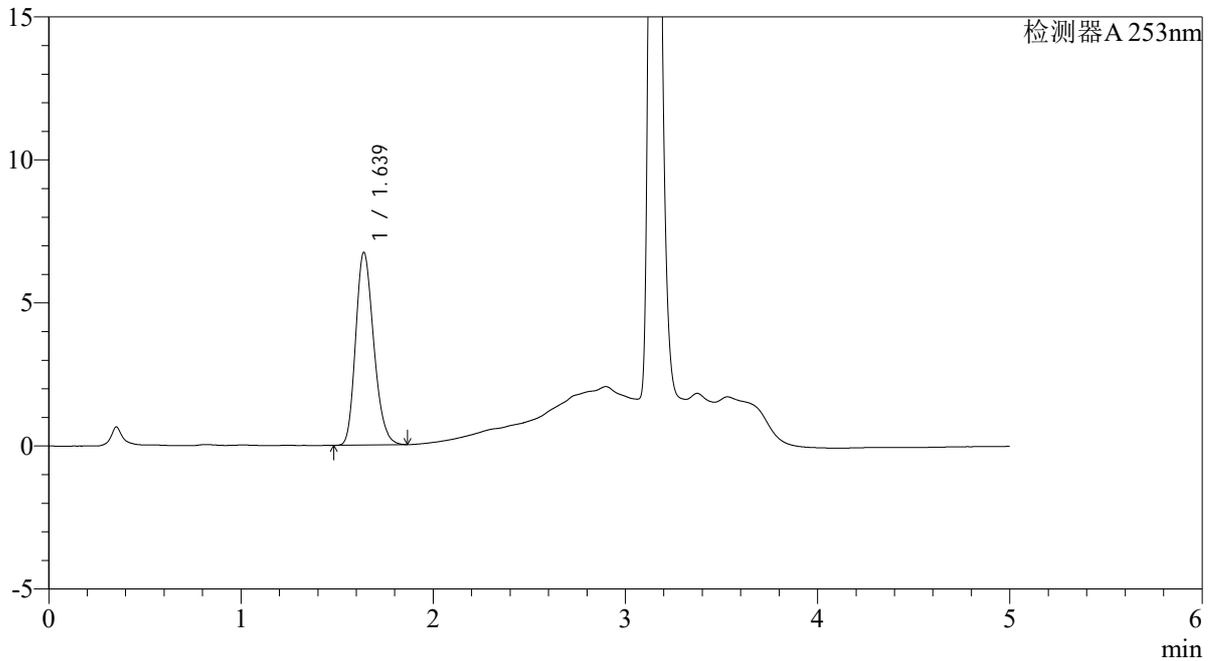
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	50148	100.000	9409	2343	1.234	--
总计		50148	100.000	9409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1004-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 12:57:16 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:22 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

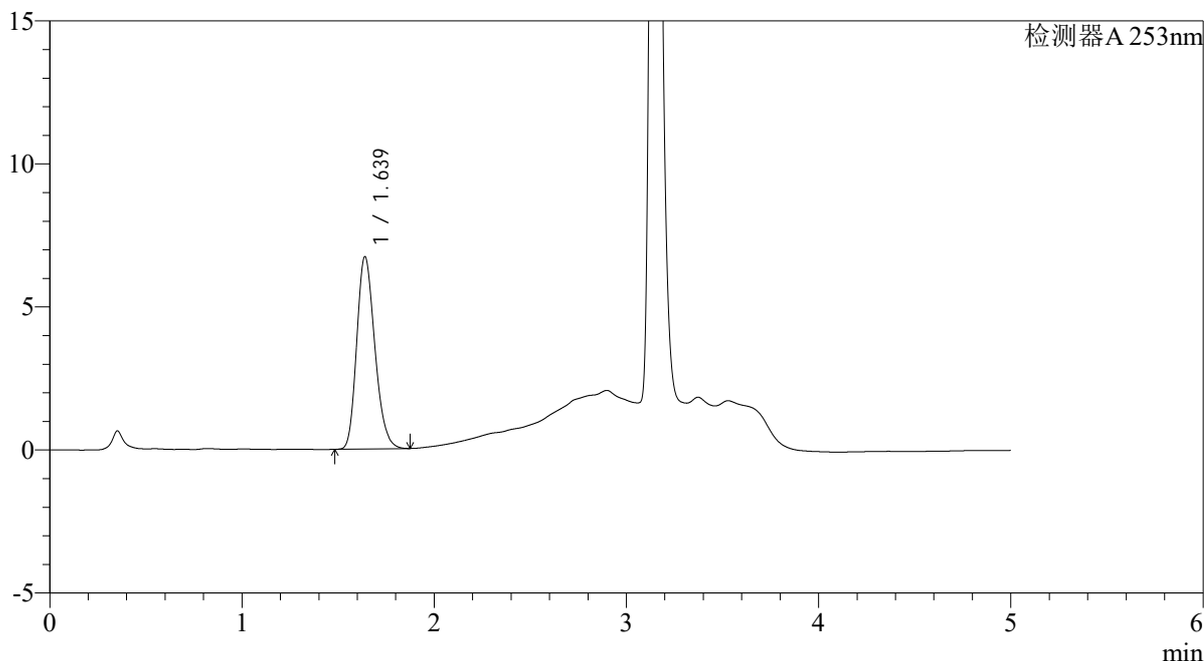
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43860	100.000	6740	1476	1.223	--
总计		43860	100.000	6740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1005-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/21 13:02:41 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:25 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43853	100.000	6726	1472	1.224	--
总计		43853	100.000	6726			