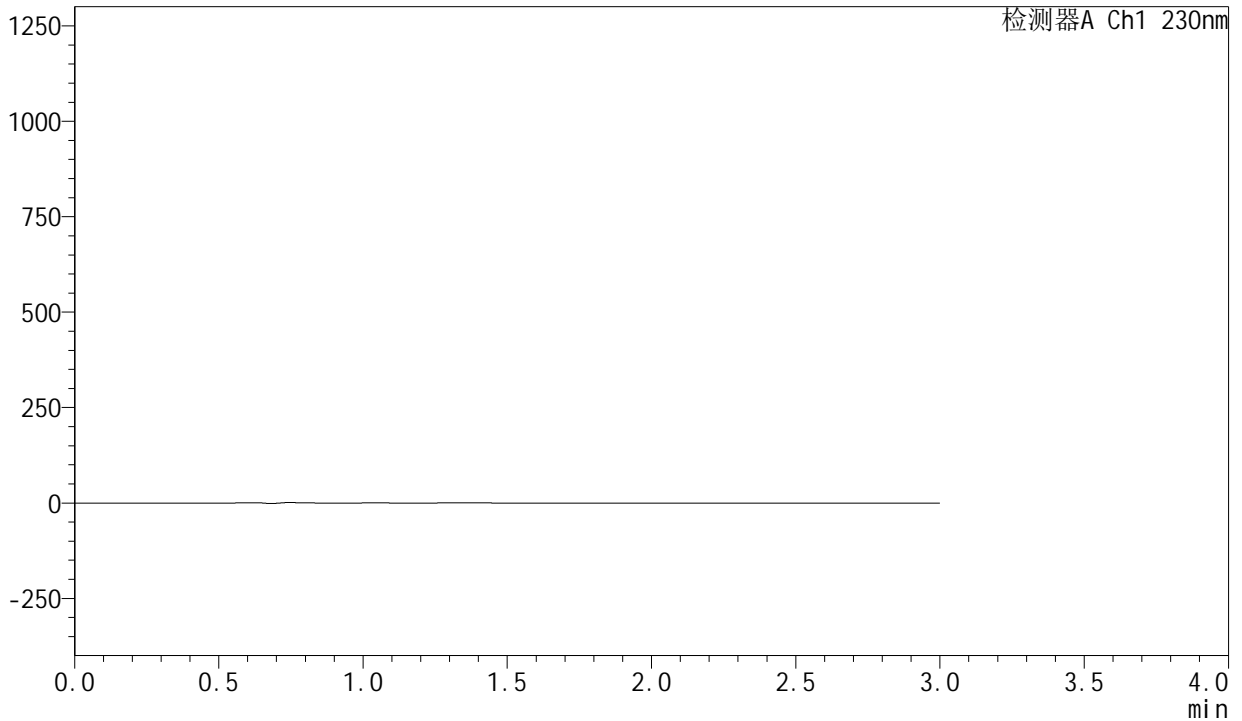


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-1-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 13:41:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

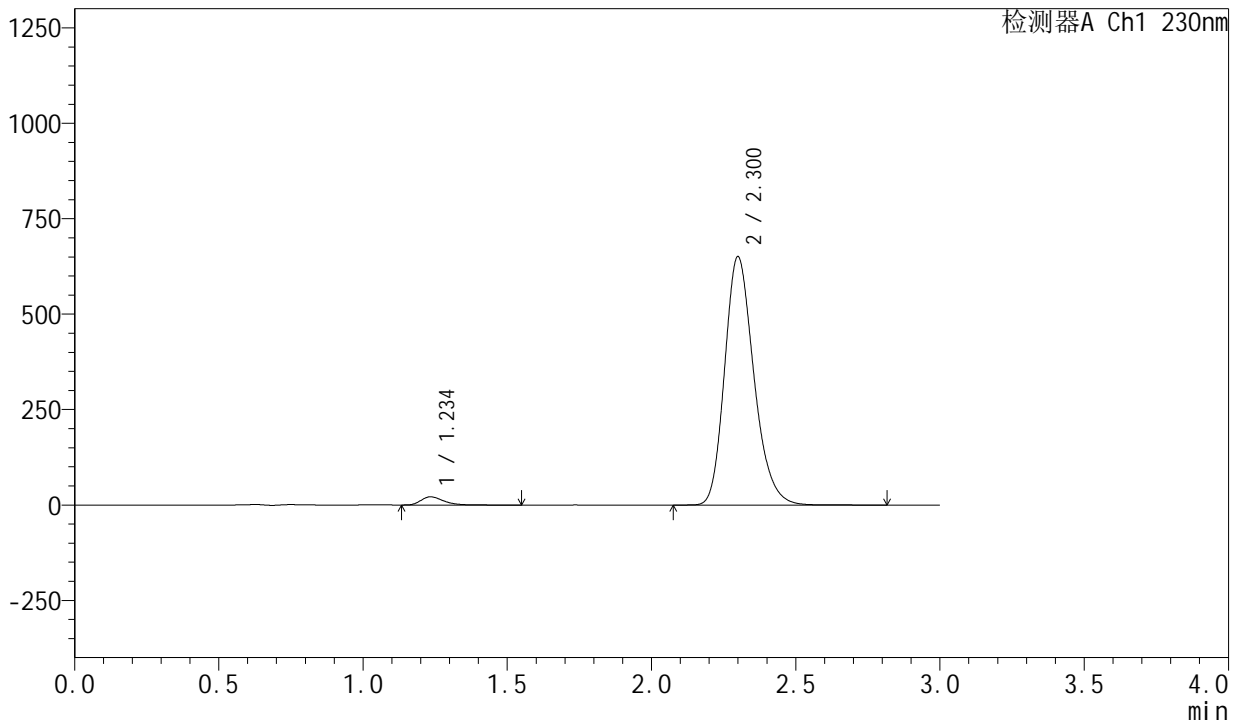
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-2-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 13:45:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

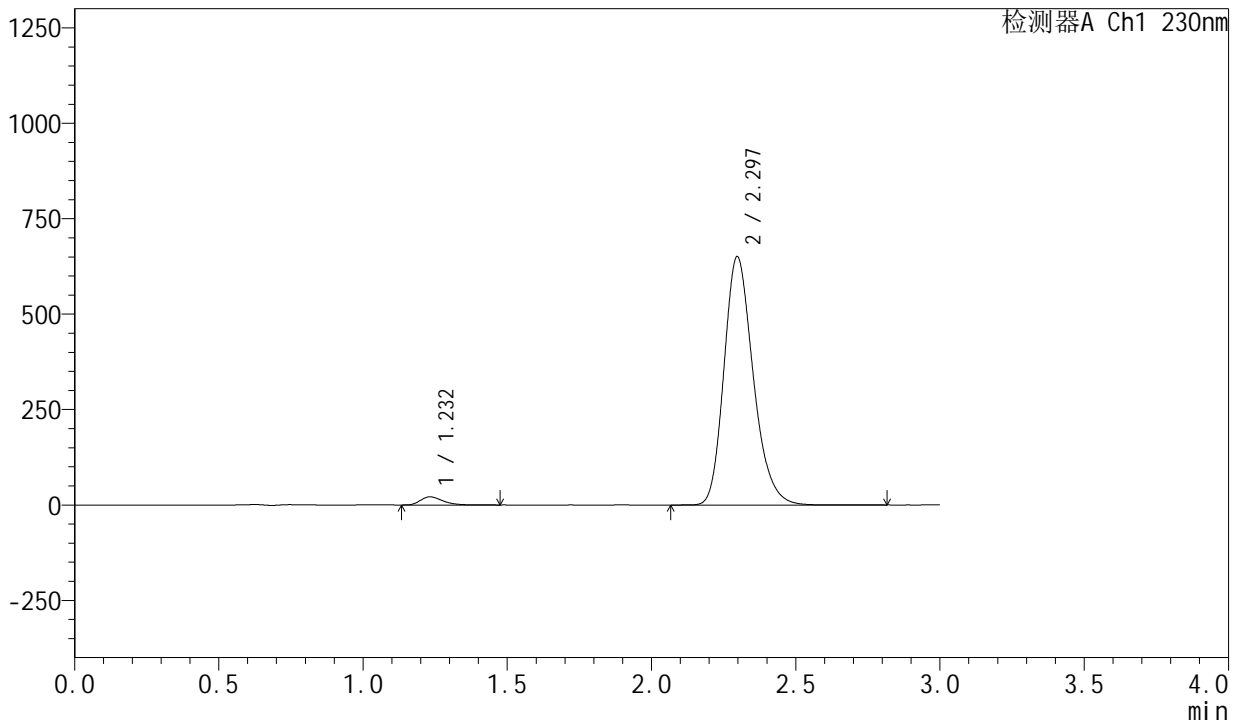
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	115611	2.458	21337	1246	1.342	--
2	2.300	4588792	97.542	649657	2518	1.225	6.596
总计		4704403	100.000	670994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-3-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 13:48:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:11                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

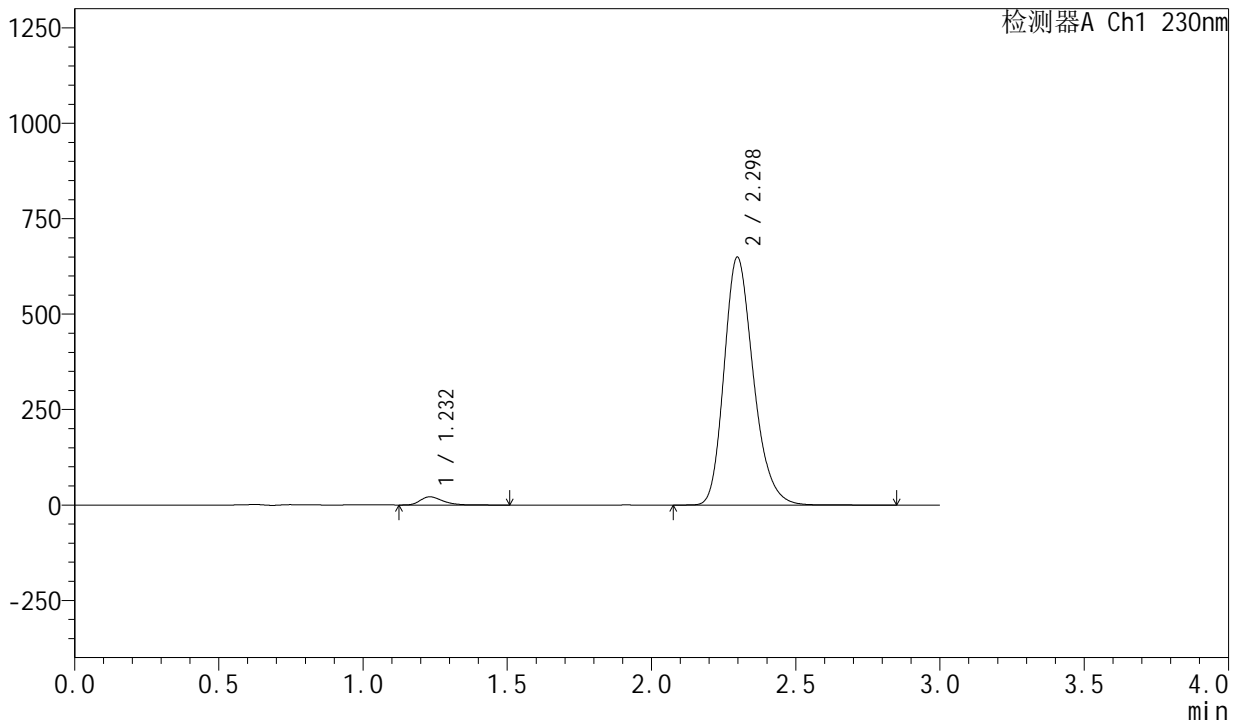
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	114910	2.443	21422	1244	1.338	--
2	2.297	4589199	97.557	650785	2512	1.228	6.594
总计		4704109	100.000	672207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-4-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 13:52:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	114982	2.444	21377	1239	1.341	--
2	2.298	4589212	97.556	649570	2508	1.231	6.591
总计		4704194	100.000	670946			



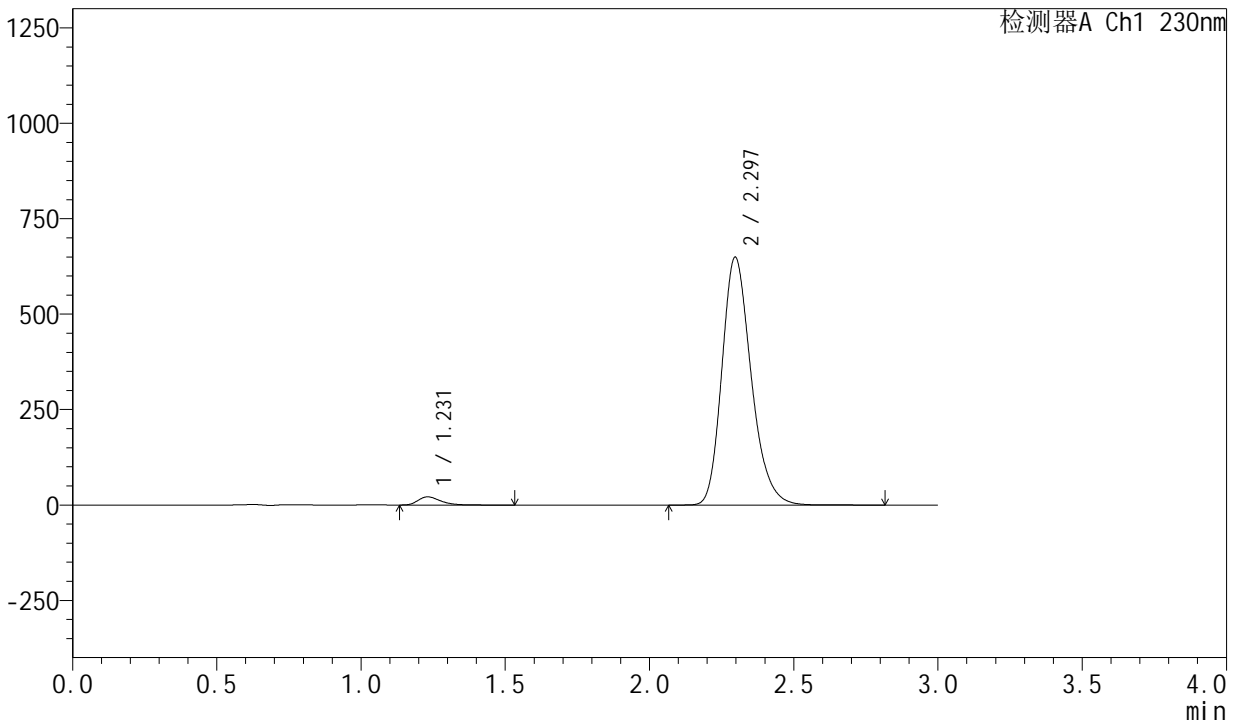
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-5-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 13:55:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	115026	2.447	21373	1239	1.346	--
2	2.297	4586497	97.553	649671	2511	1.233	6.596
总计		4701524	100.000	671044			

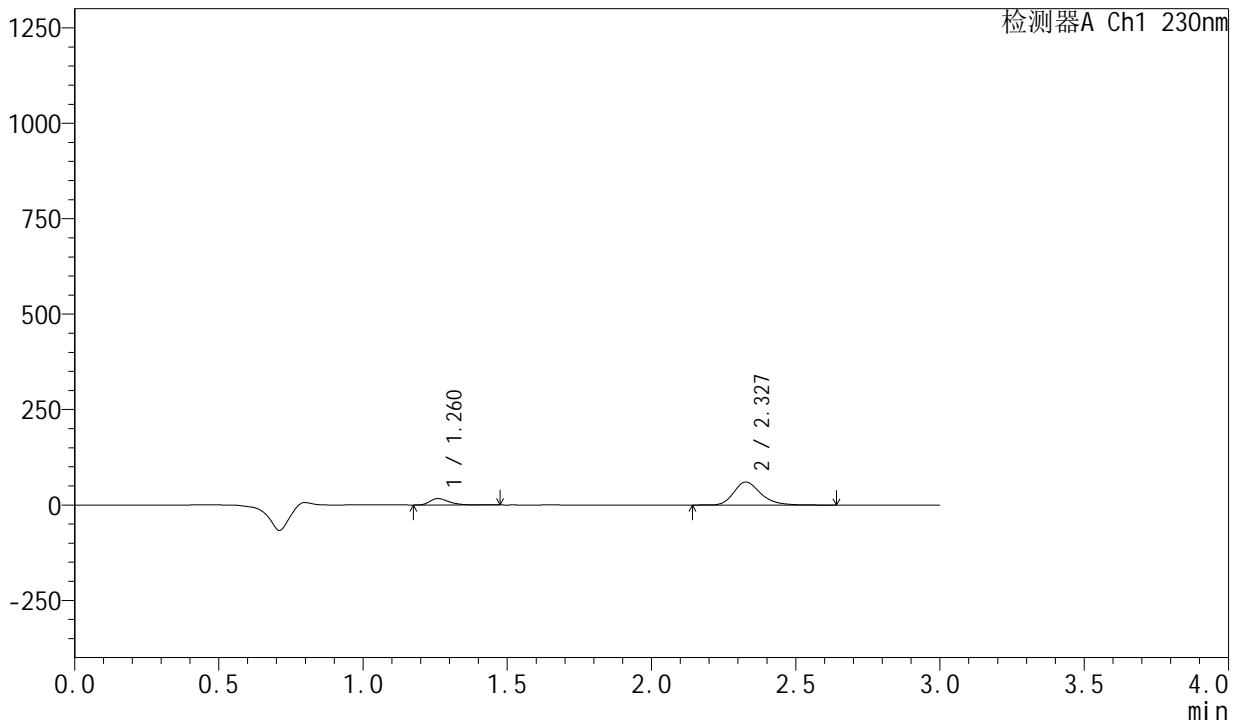


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-7-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:02:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:55:23                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

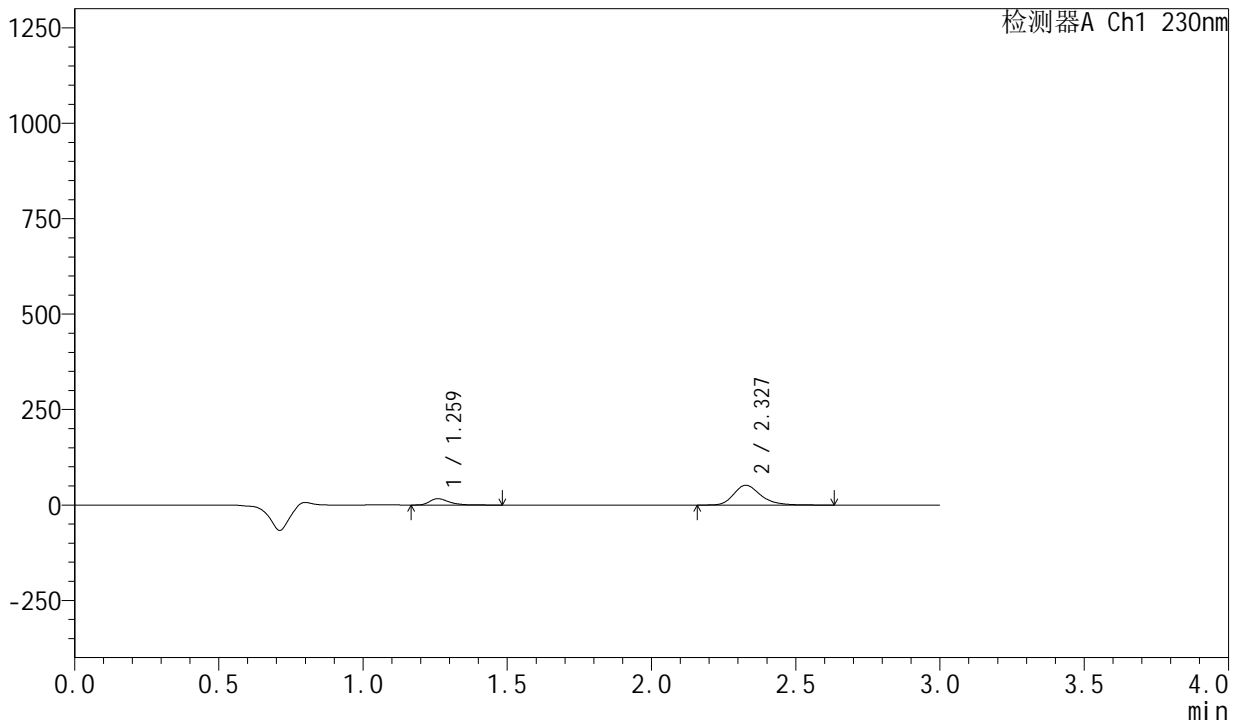
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	77448	16.596	16726	1778	1.347	--
2	2.327	389217	83.404	60058	3122	1.250	7.463
总计		466665	100.000	76784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-8-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:05:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	76266	18.566	16400	1771	1.357	--
2	2.327	334514	81.434	51625	3123	1.254	7.460
总计		410780	100.000	68024			



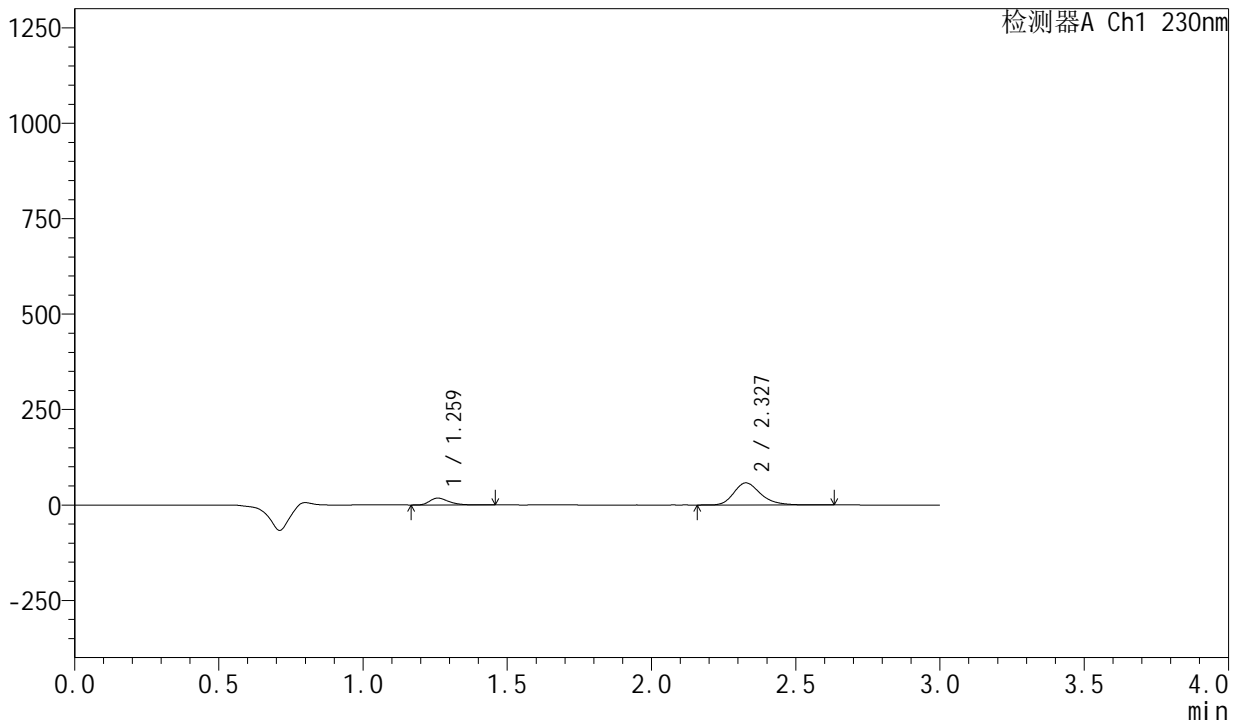
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-9-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:09:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

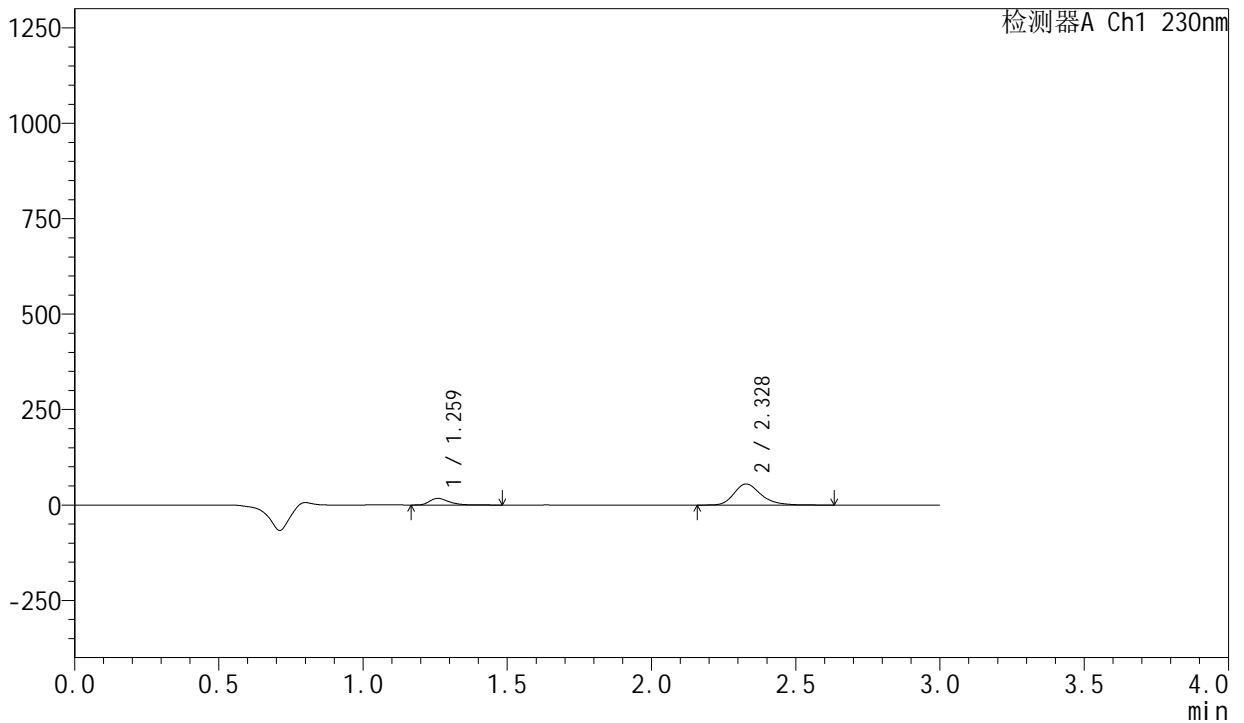
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	82857	18.108	17805	1770	1.358	--
2	2.327	374720	81.892	57772	3119	1.255	7.462
总计		457577	100.000	75577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-10-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 14:12:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

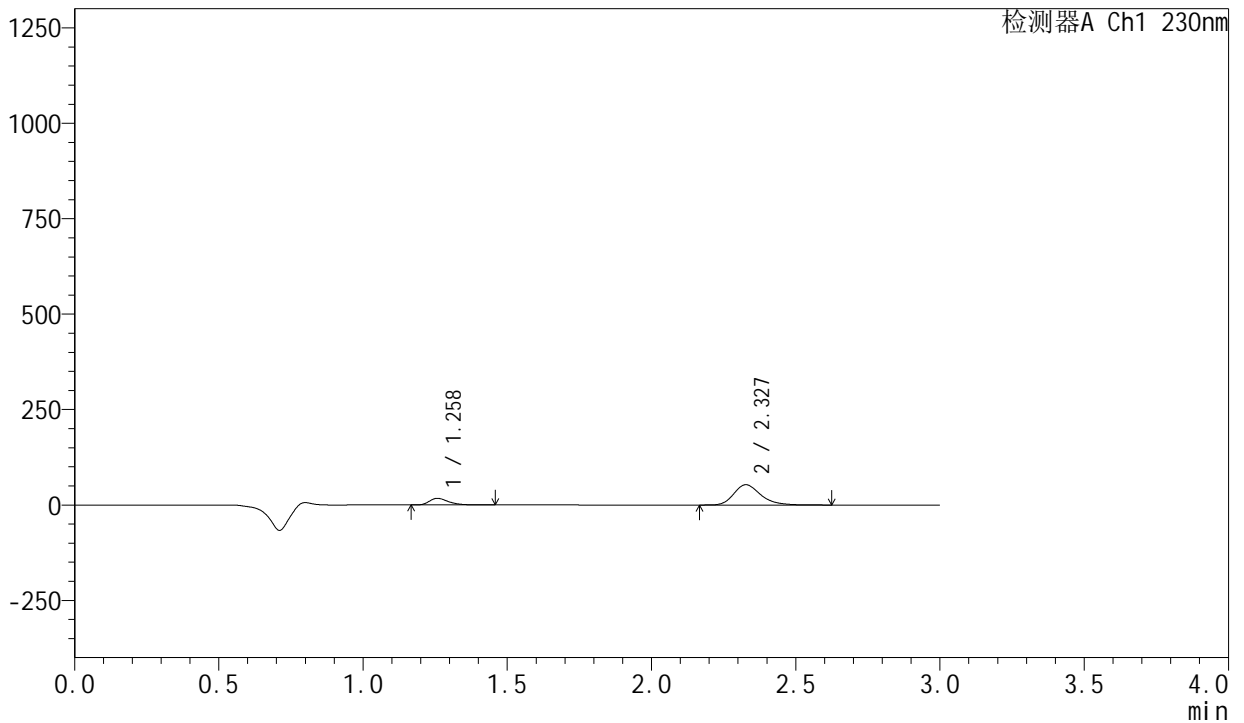
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	80259	18.356	17258	1775	1.358	--
2	2.328	356969	81.644	55065	3117	1.255	7.470
总计		437228	100.000	72322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C                                                      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-11-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 14:15:49                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/10 08:55:34                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	79928	18.840	17309	1773	1.353	--
2	2.327	344324	81.160	53080	3121	1.258	7.475
总计		424252	100.000	70388			



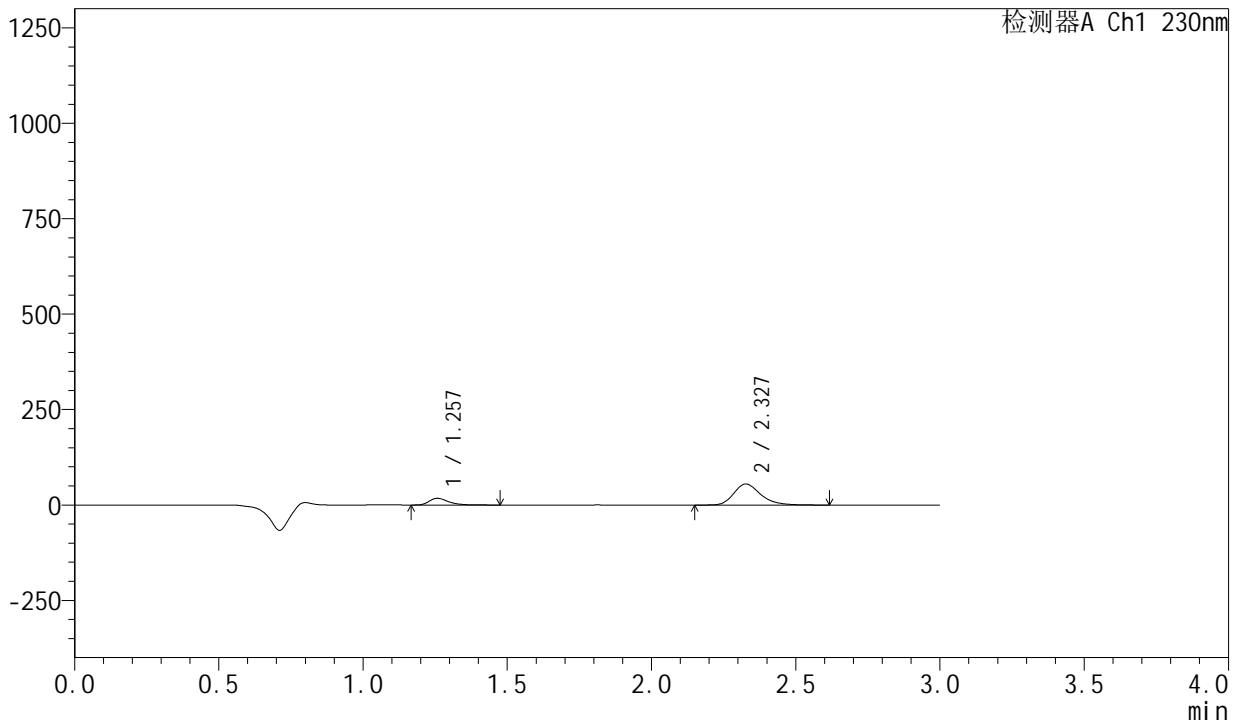
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-12-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:19:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	81214	18.540	17554	1773	1.363	--
2	2.327	356823	81.460	54999	3121	1.260	7.478
总计		438037	100.000	72553			



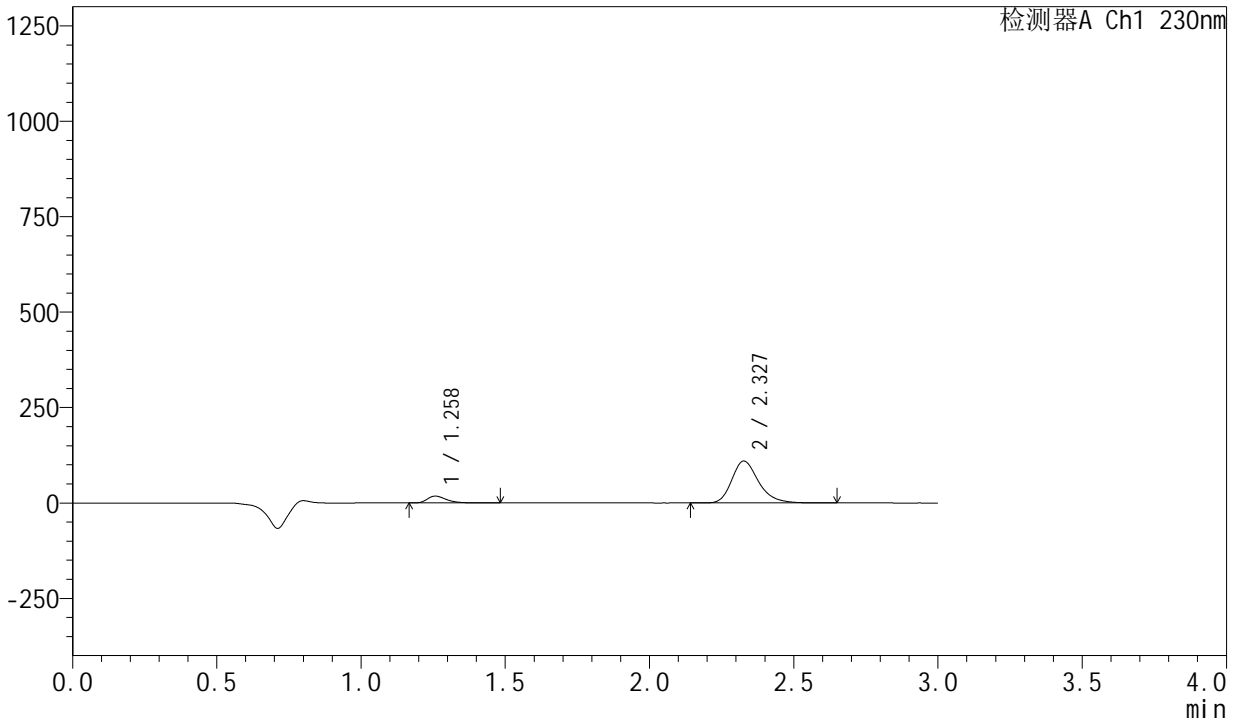
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-13-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:22:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:55:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

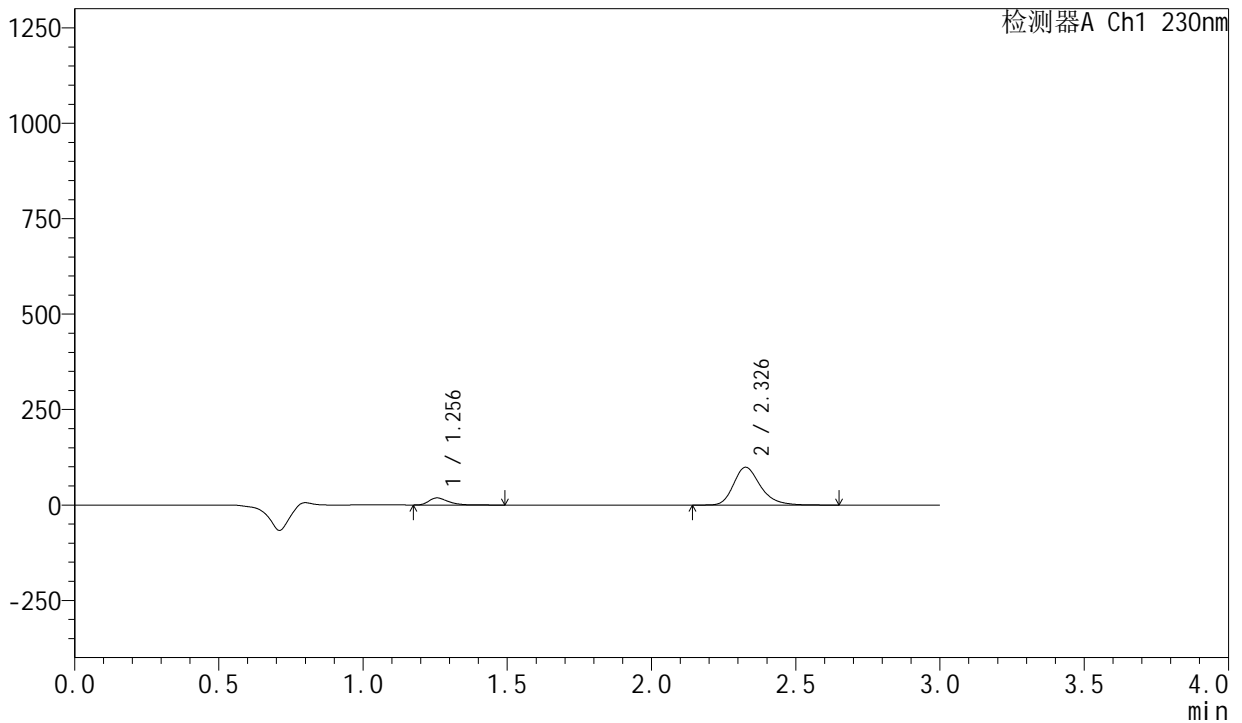
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	83408	10.499	18049	1773	1.359	--
2	2.327	711021	89.501	109601	3131	1.262	7.485
总计		794429	100.000	127650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-14-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:25:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

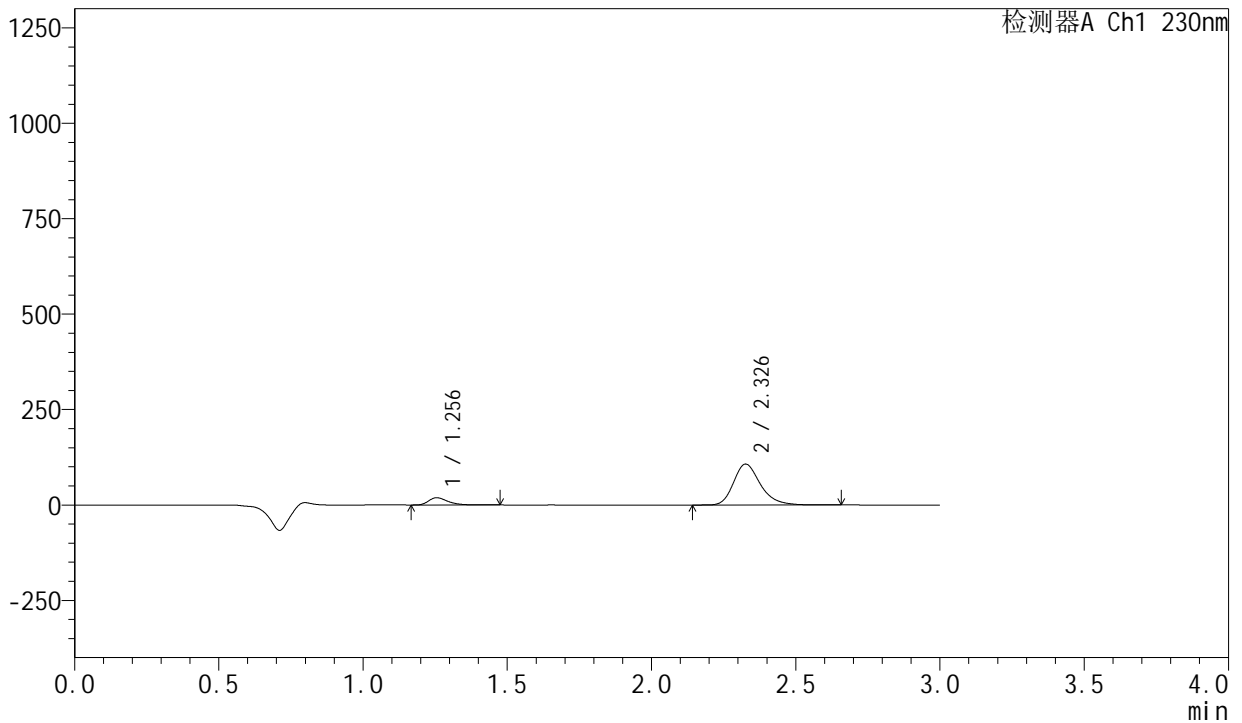
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	85606	11.802	18573	1766	1.362	--
2	2.326	639732	88.198	98538	3132	1.262	7.487
总计		725338	100.000	117111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-15-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:29:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:55:44                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	87385	11.190	19014	1774	1.357	--
2	2.326	693547	88.810	106779	3132	1.263	7.500
总计		780932	100.000	125793			



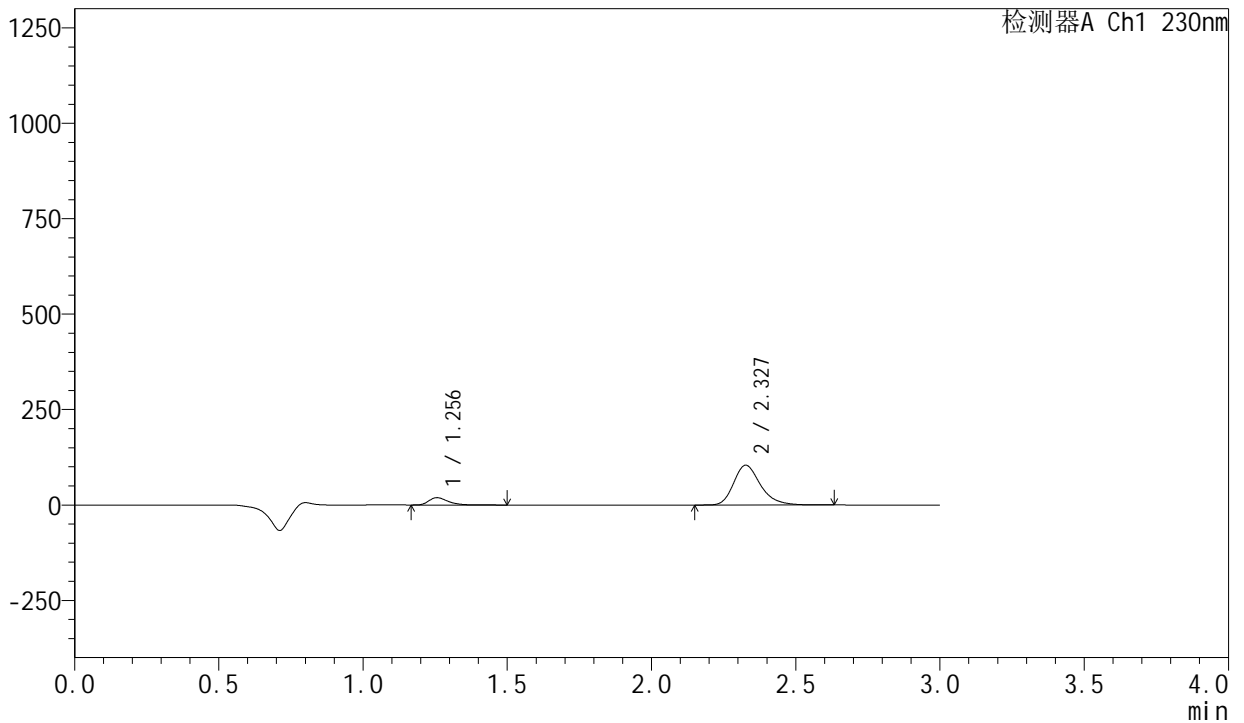
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-16-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:32:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	88533	11.601	19233	1773	1.358	--
2	2.327	674599	88.399	104042	3140	1.263	7.501
总计		763133	100.000	123276			



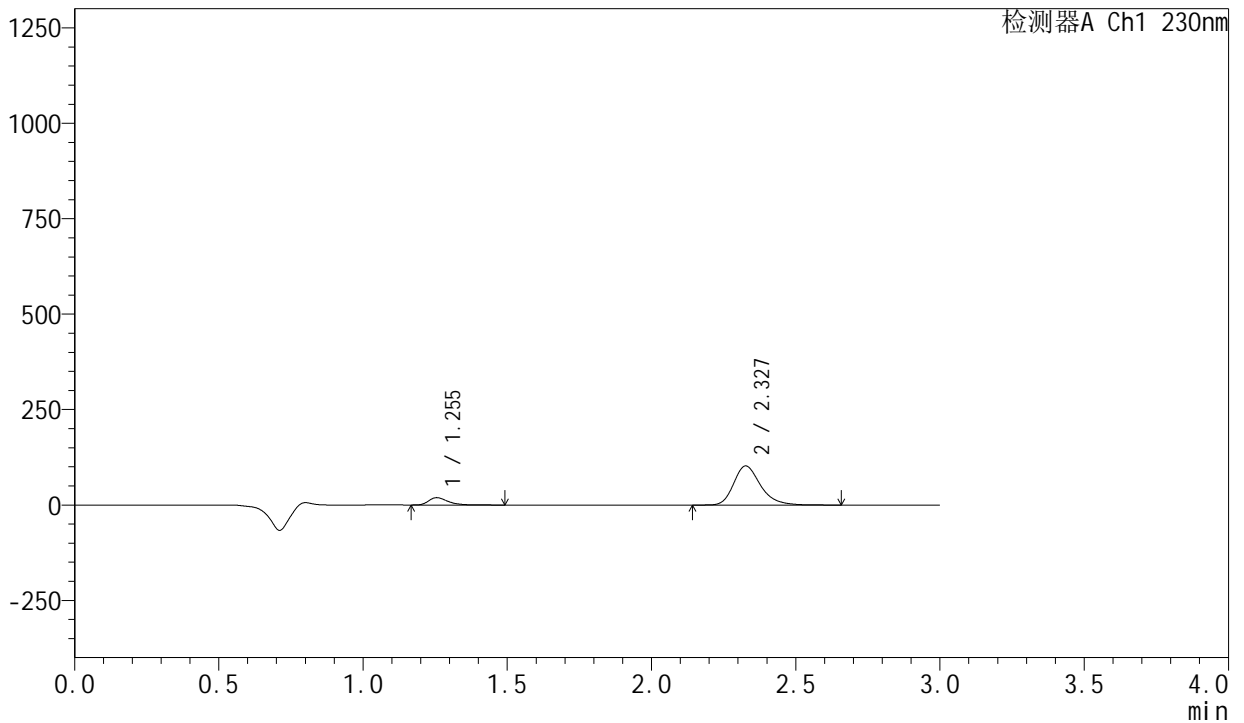
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-17-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:36:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

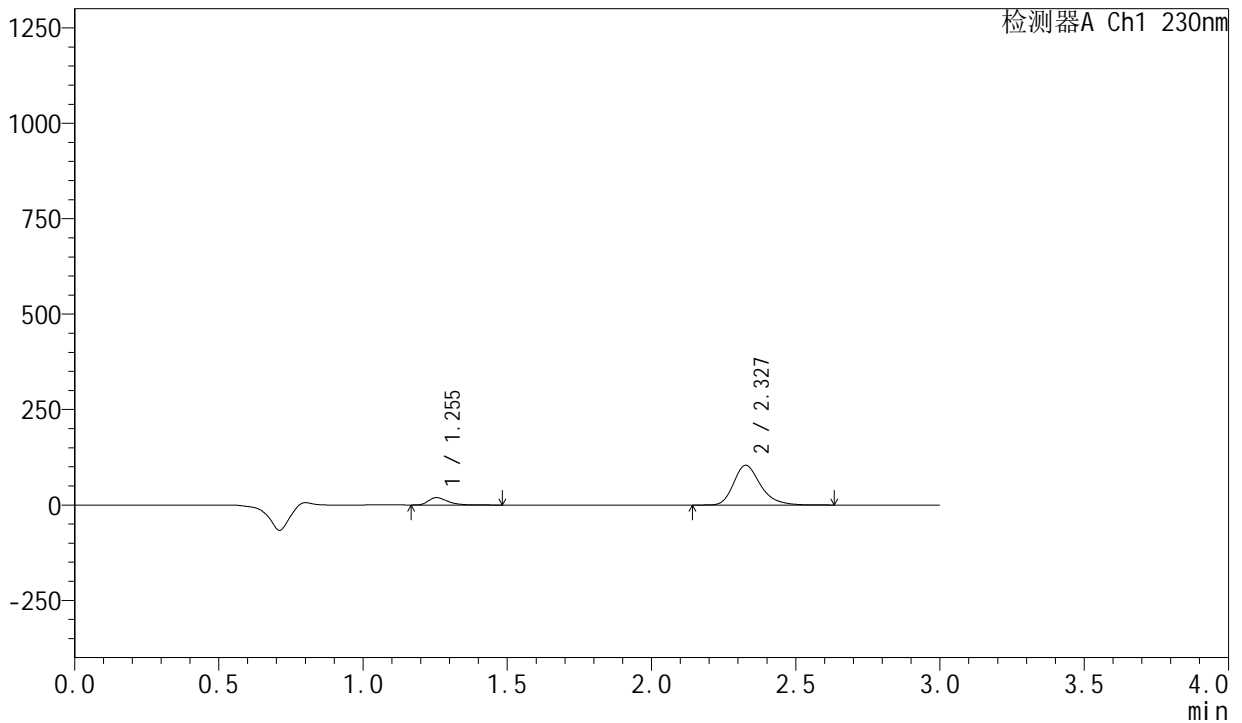
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	88516	11.793	19257	1781	1.362	--
2	2.327	662076	88.207	102074	3139	1.264	7.516
总计		750592	100.000	121331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-18-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:39:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

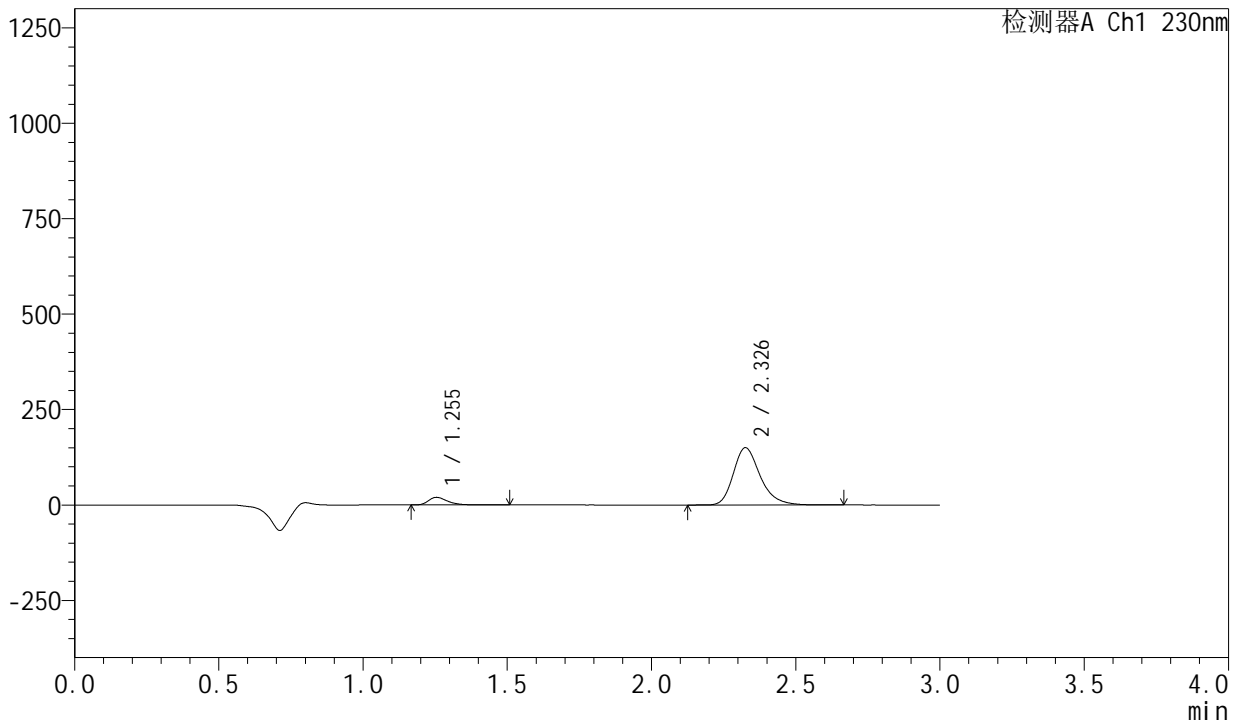
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	89098	11.682	19355	1771	1.361	--
2	2.327	673602	88.318	103738	3135	1.266	7.509
总计		762700	100.000	123093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-19-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:42:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:55:55                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	92228	8.669	20030	1772	1.360	--
2	2.326	971621	91.331	149378	3134	1.268	7.504
总计		1063849	100.000	169408			



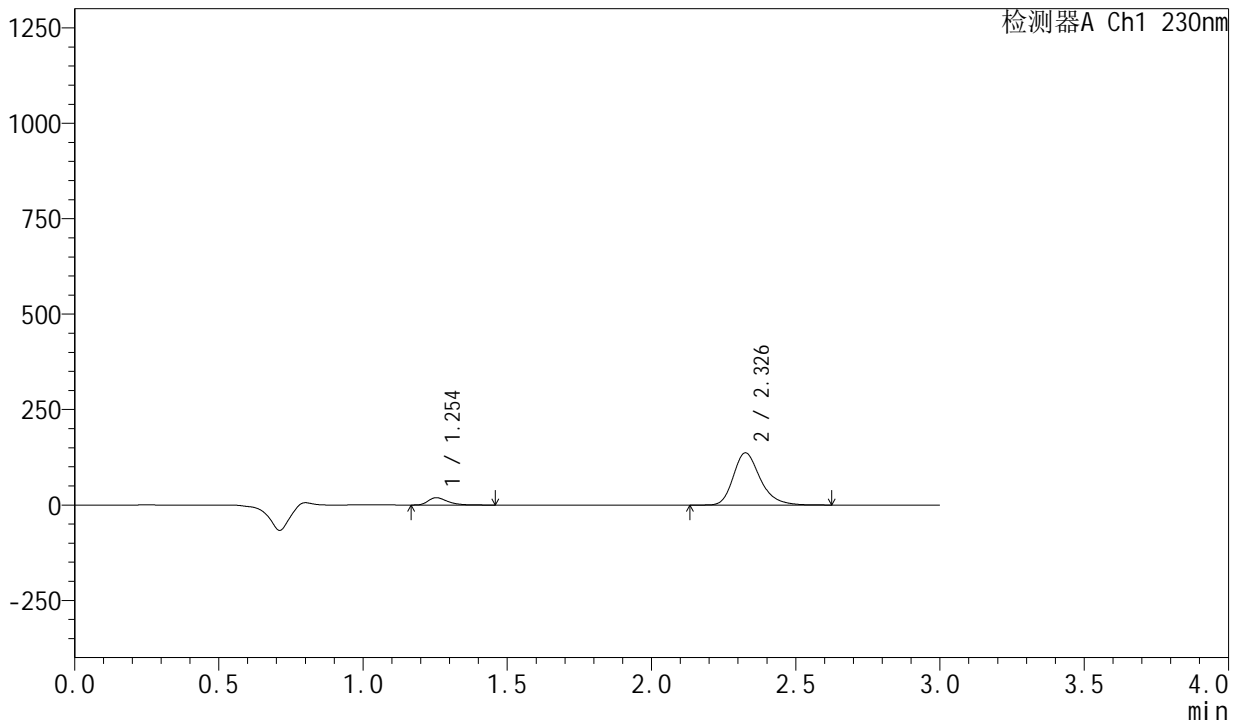
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-20-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:46:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:55:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

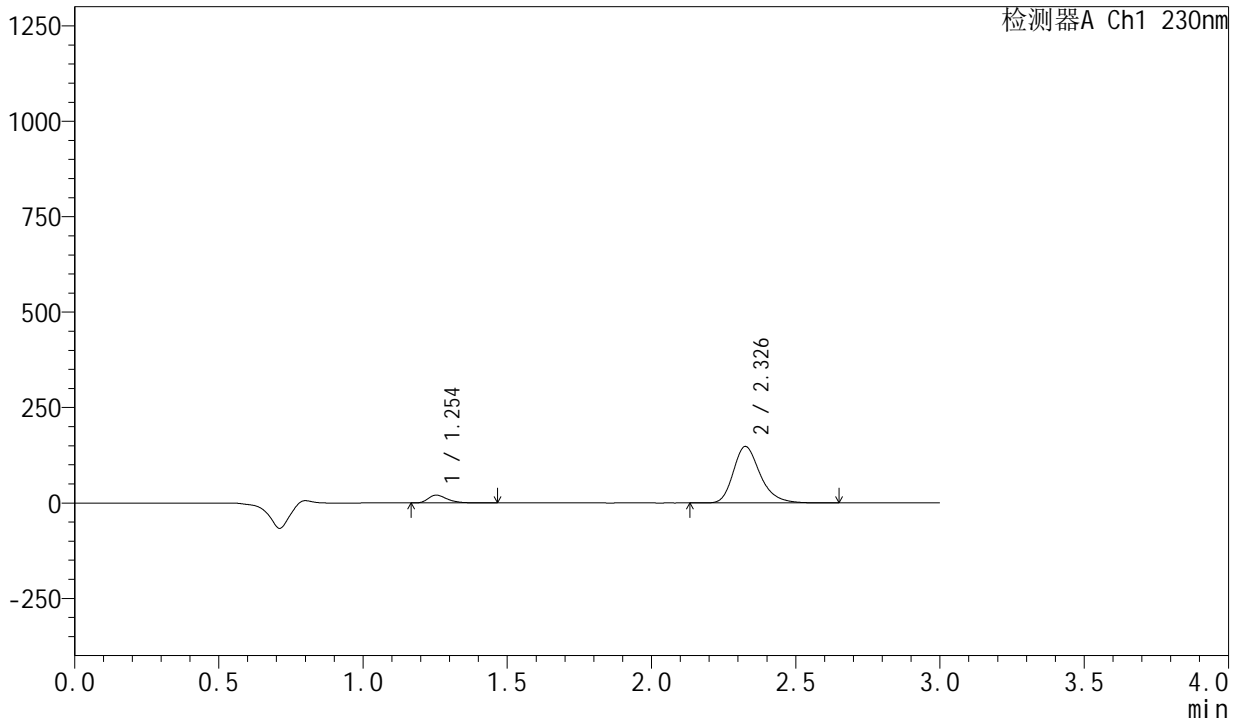
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	88290	9.071	19180	1771	1.363	--
2	2.326	885011	90.929	136053	3130	1.267	7.507
总计		973301	100.000	155233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-21-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:49:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	94749	8.989	20572	1770	1.361	--
2	2.326	959335	91.011	147489	3130	1.267	7.508
总计		1054084	100.000	168061			



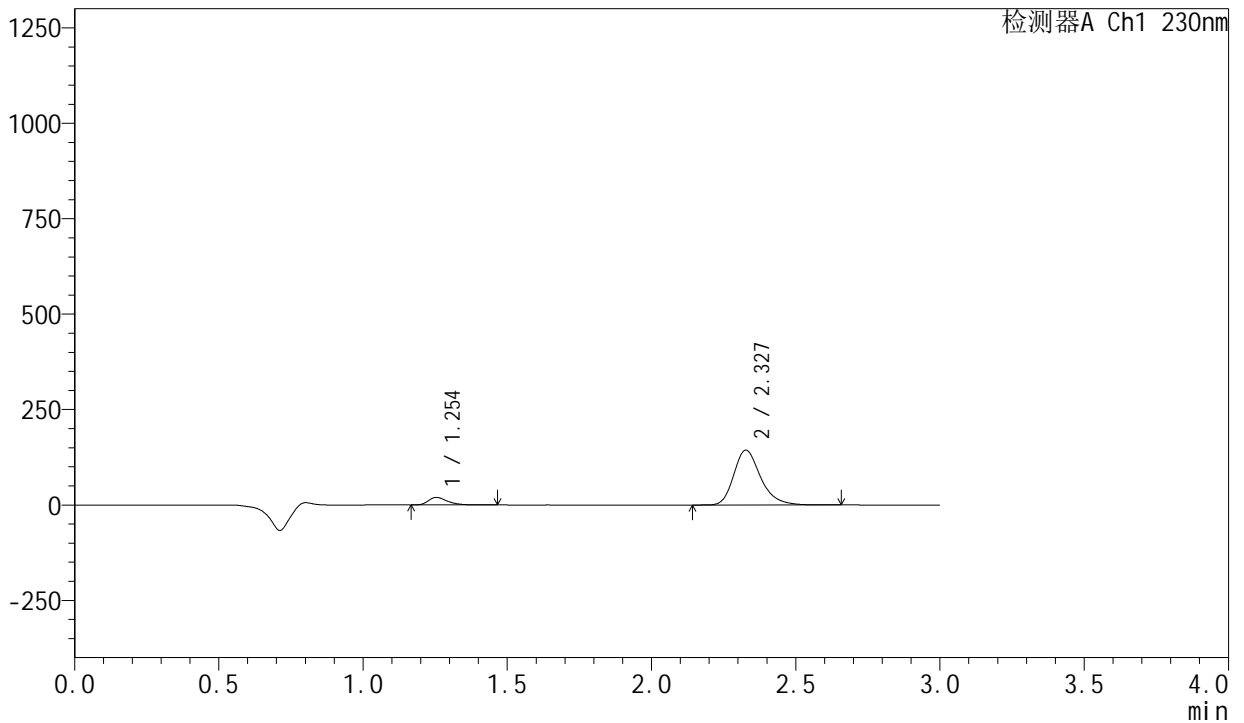
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-22-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:52:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	91235	8.930	19825	1774	1.362	--
2	2.327	930425	91.070	143388	3137	1.267	7.520
总计		1021660	100.000	163213			



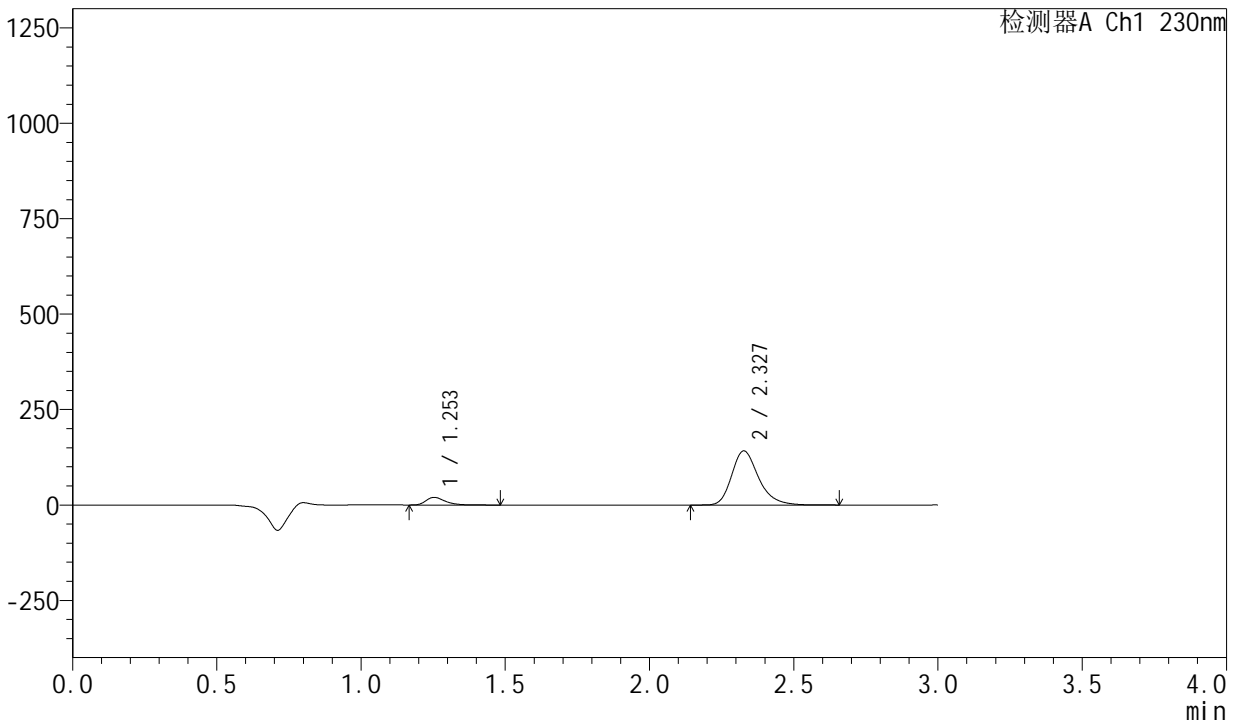
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-23-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:56:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:56:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

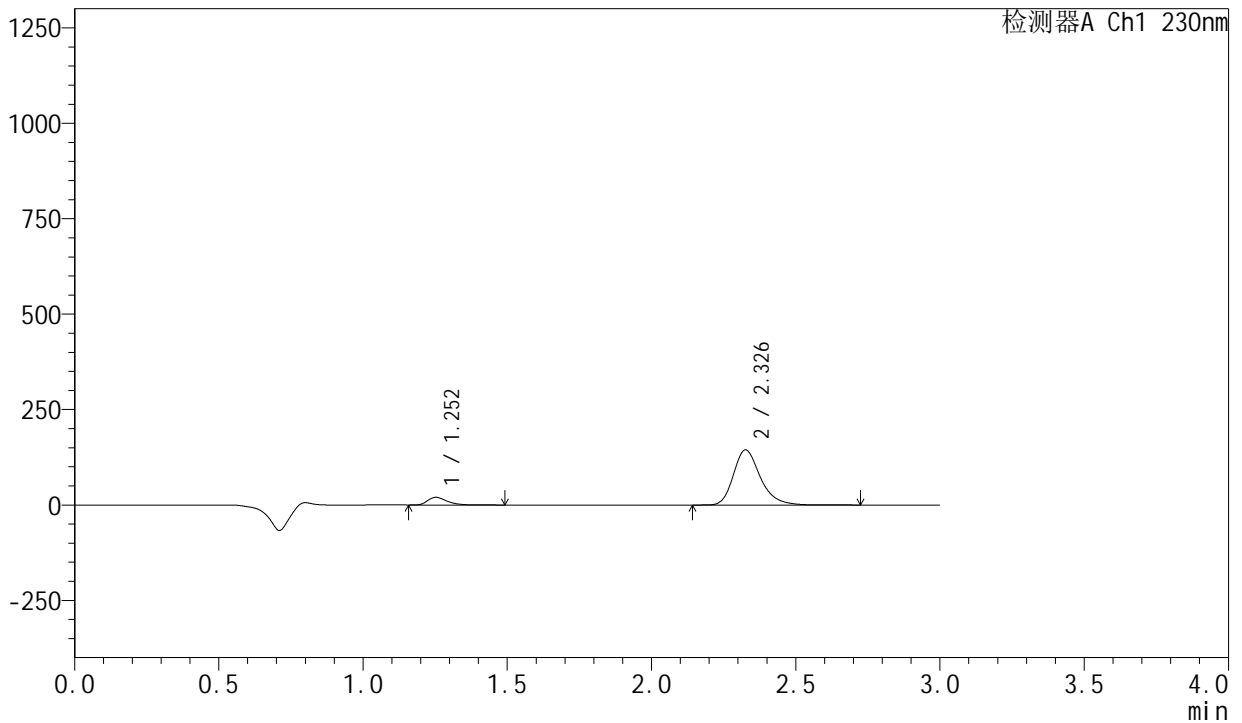
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	92042	9.100	19978	1769	1.363	--
2	2.327	919438	90.900	141516	3130	1.268	7.521
总计		1011480	100.000	161494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-24-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 14:59:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:56:08                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	93003	9.042	20094	1767	1.365	--
2	2.326	935570	90.958	143715	3134	1.270	7.526
总计		1028573	100.000	163809			



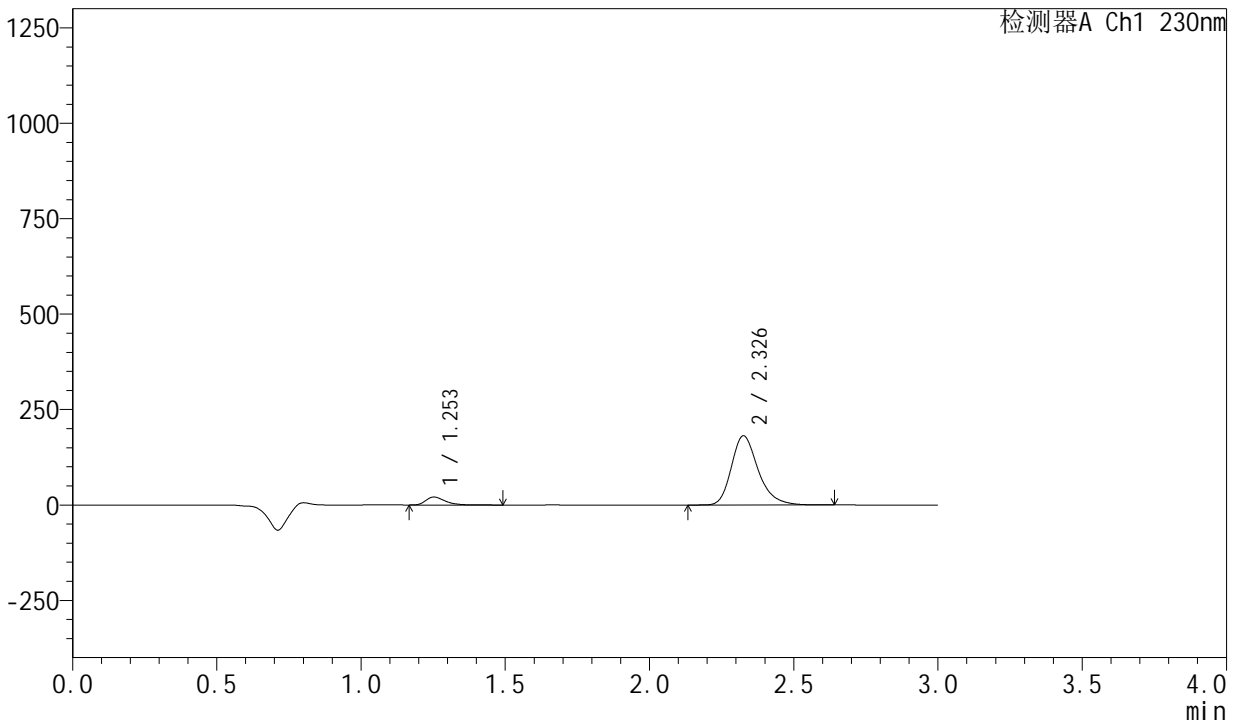
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-25-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:03:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

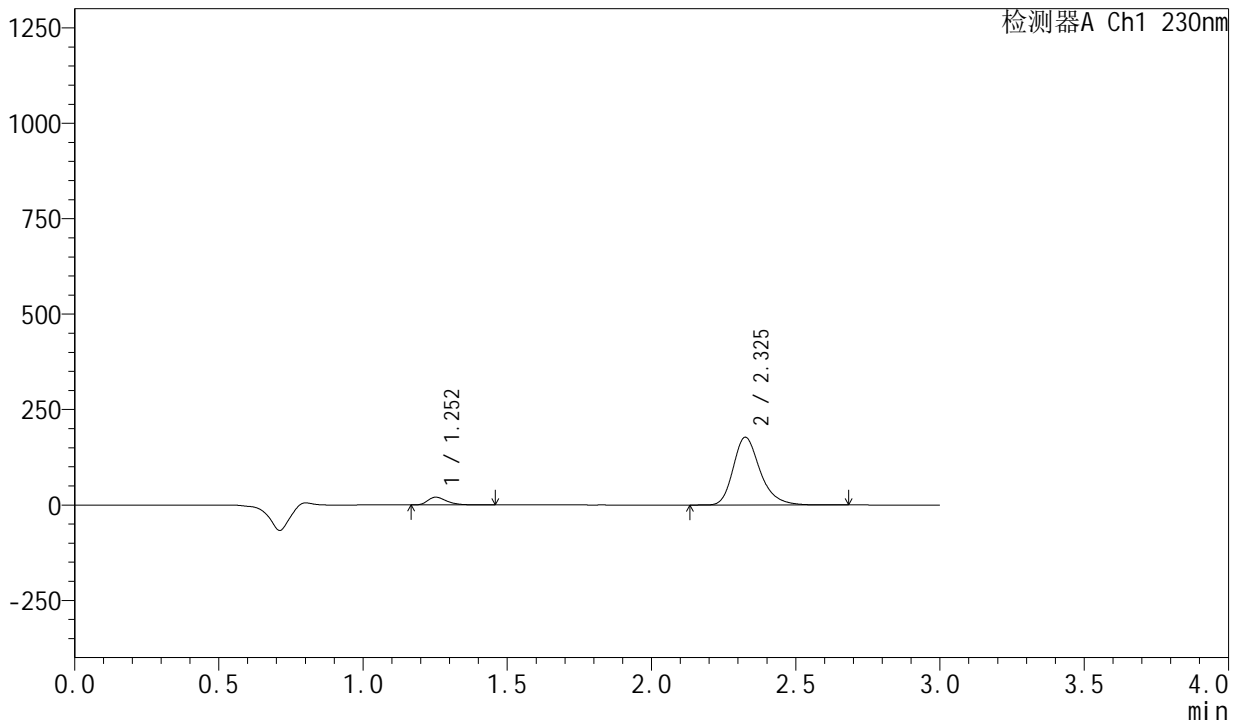
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	96315	7.585	20861	1769	1.366	--
2	2.326	1173487	92.415	180448	3140	1.270	7.525
总计		1269803	100.000	201309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-26-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:06:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	93820	7.545	20315	1768	1.364	--
2	2.325	1149629	92.455	176835	3135	1.271	7.524
总计		1243449	100.000	197150			



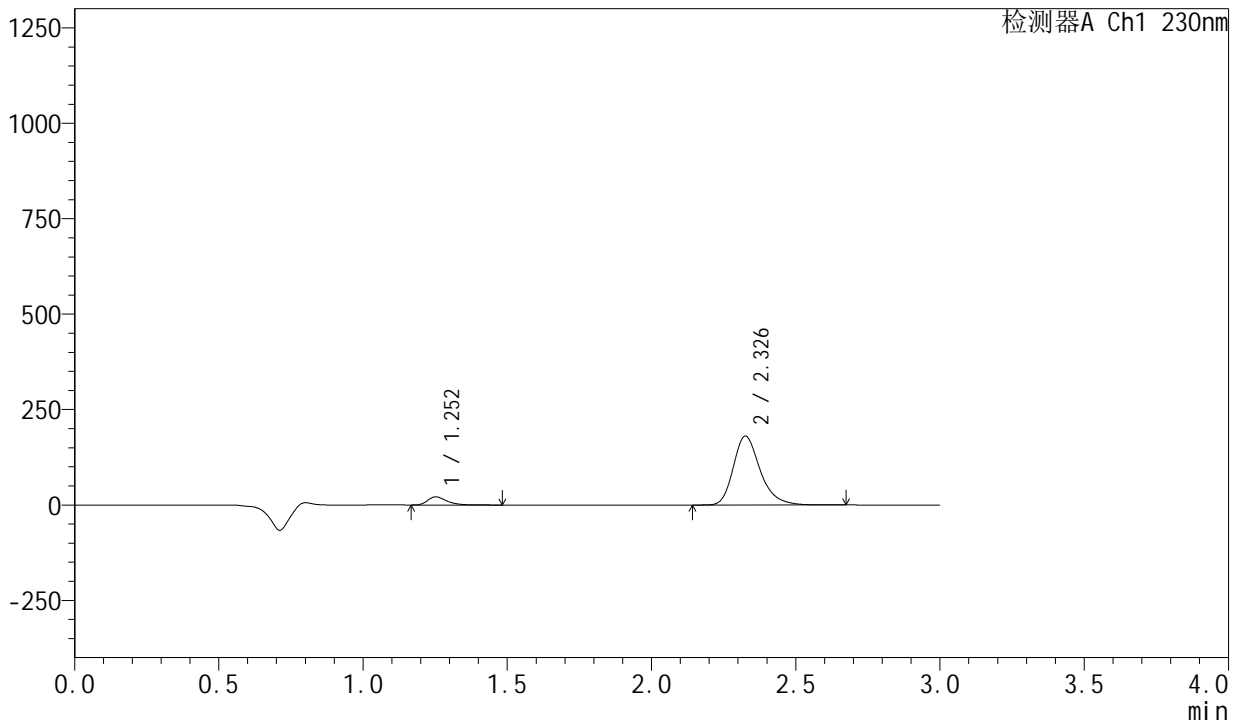
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-27-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:09:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

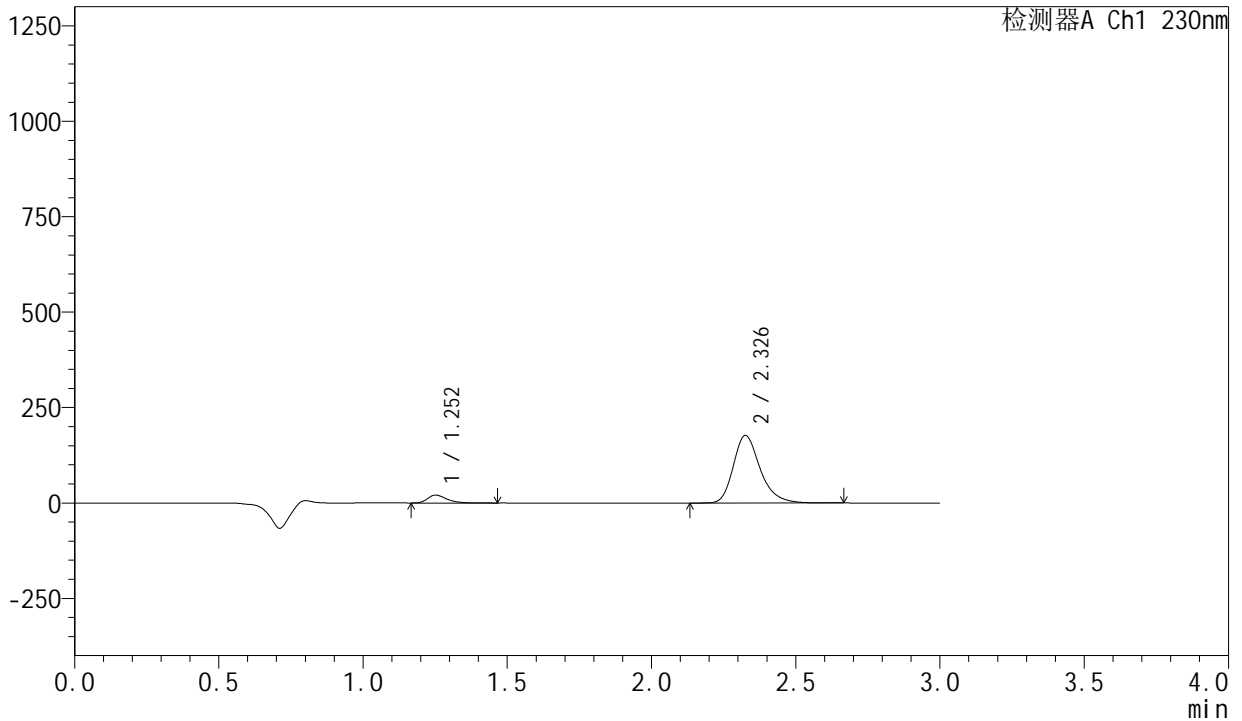
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	97921	7.723	21151	1768	1.366	--
2	2.326	1170037	92.277	179788	3132	1.272	7.527
总计		1267958	100.000	200938			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-28-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:13:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:56:20                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	95604	7.698	20669	1771	1.366	--
2	2.326	1146306	92.302	176215	3137	1.272	7.535
总计		1241909	100.000	196884			



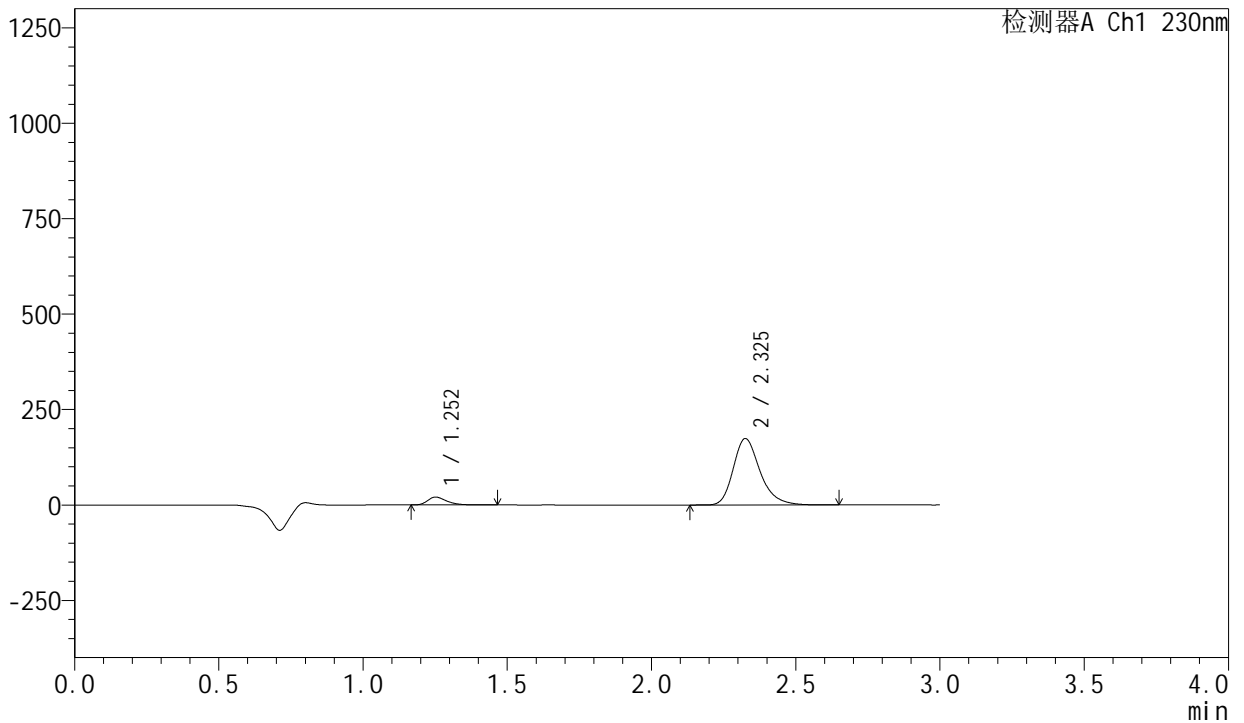
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-29-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:16:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:56:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

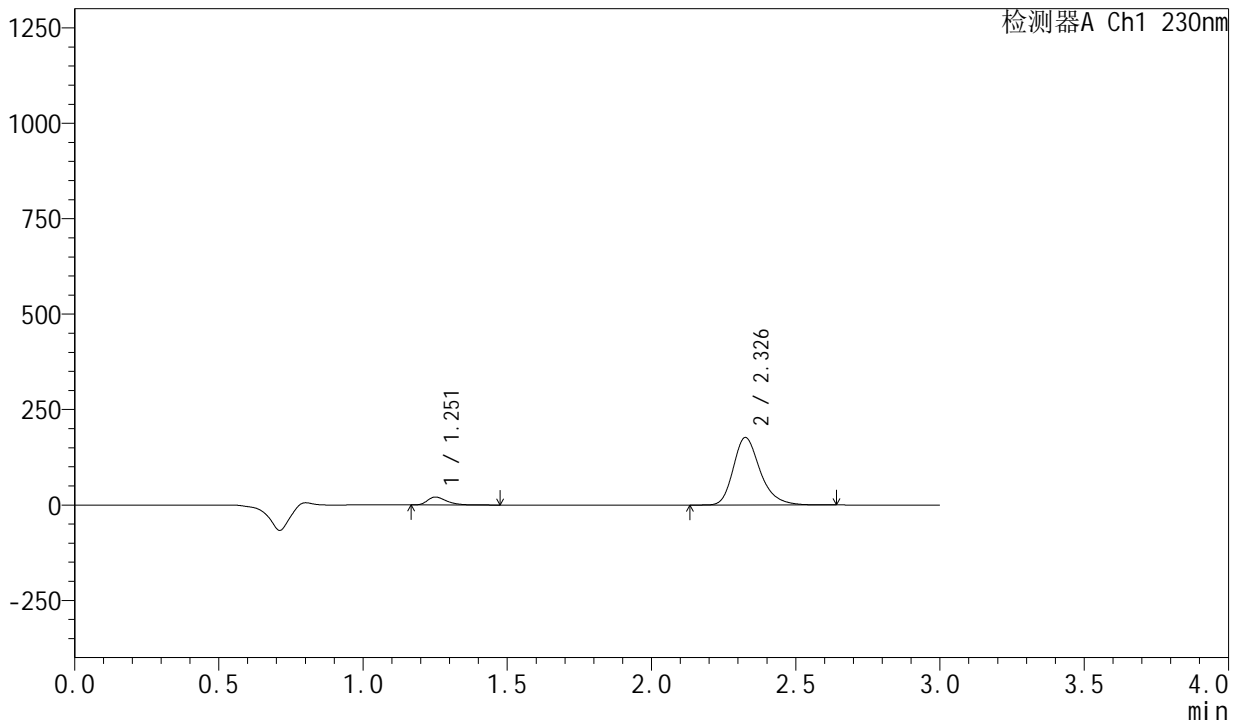
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	94928	7.777	20529	1771	1.366	--
2	2.325	1125766	92.223	173307	3140	1.272	7.538
总计		1220694	100.000	193836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-30-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:19:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	95793	7.718	20685	1769	1.370	--
2	2.326	1145287	92.282	176082	3139	1.272	7.538
总计		1241080	100.000	196767			



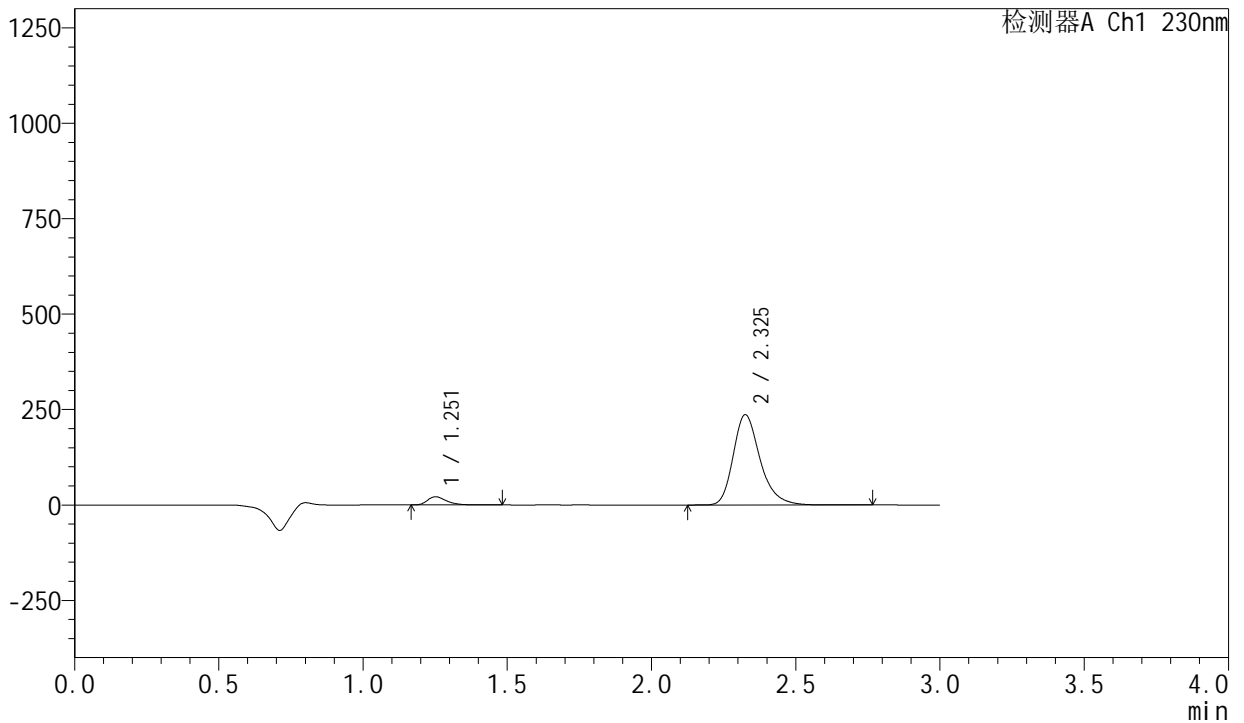
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-31-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:23:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

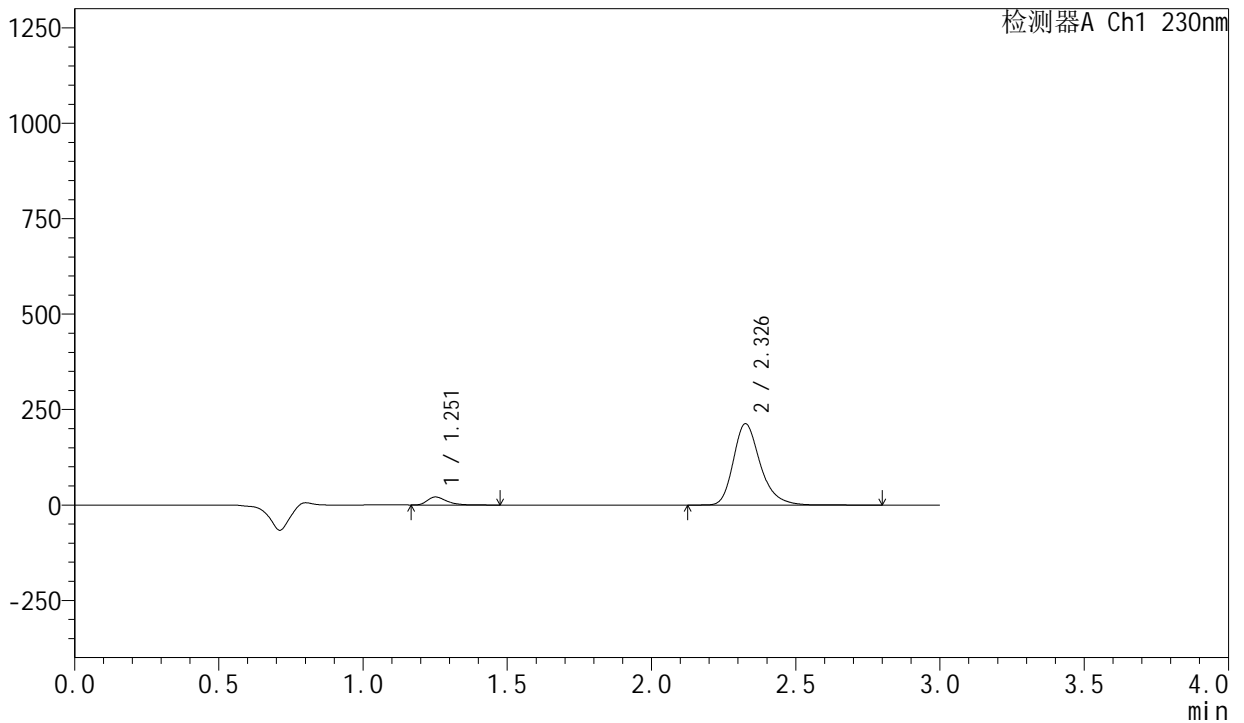
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	99107	6.069	21368	1769	1.367	--
2	2.325	1533834	93.931	235755	3137	1.274	7.539
总计		1632941	100.000	257123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-32-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:26:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

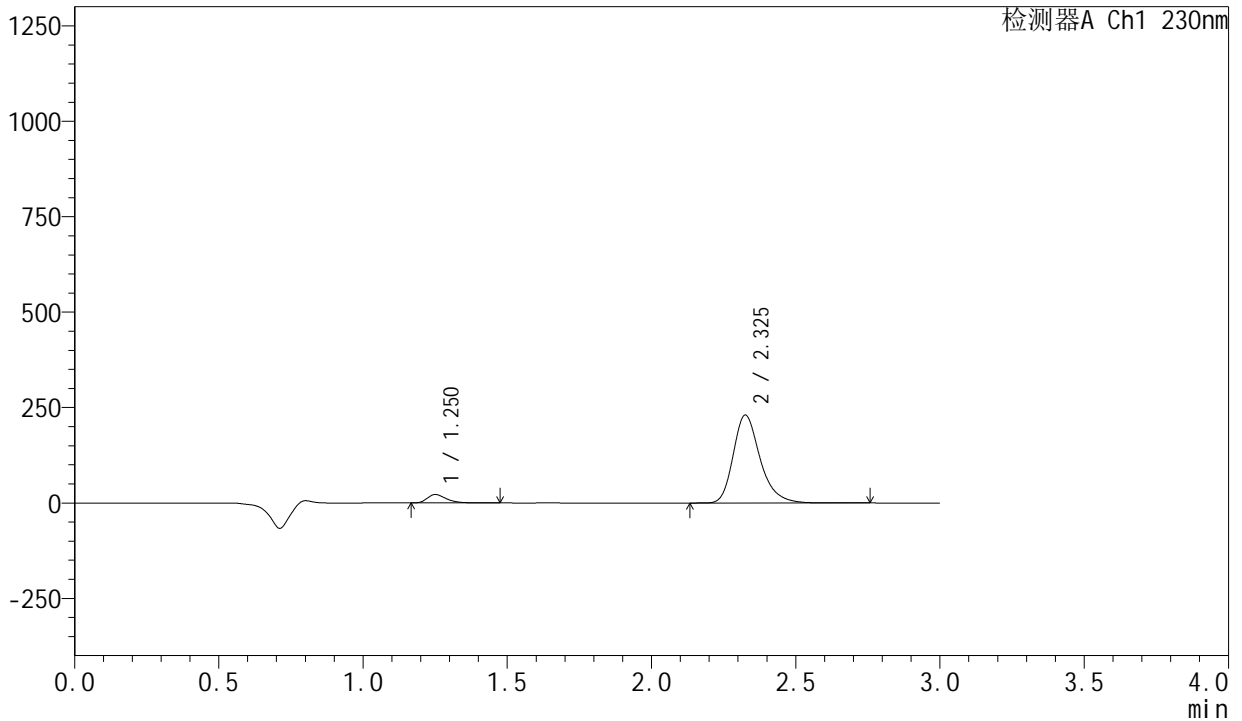
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	96706	6.542	20848	1767	1.371	--
2	2.326	1381521	93.458	212018	3138	1.274	7.540
总计		1478227	100.000	232866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-33-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:30:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

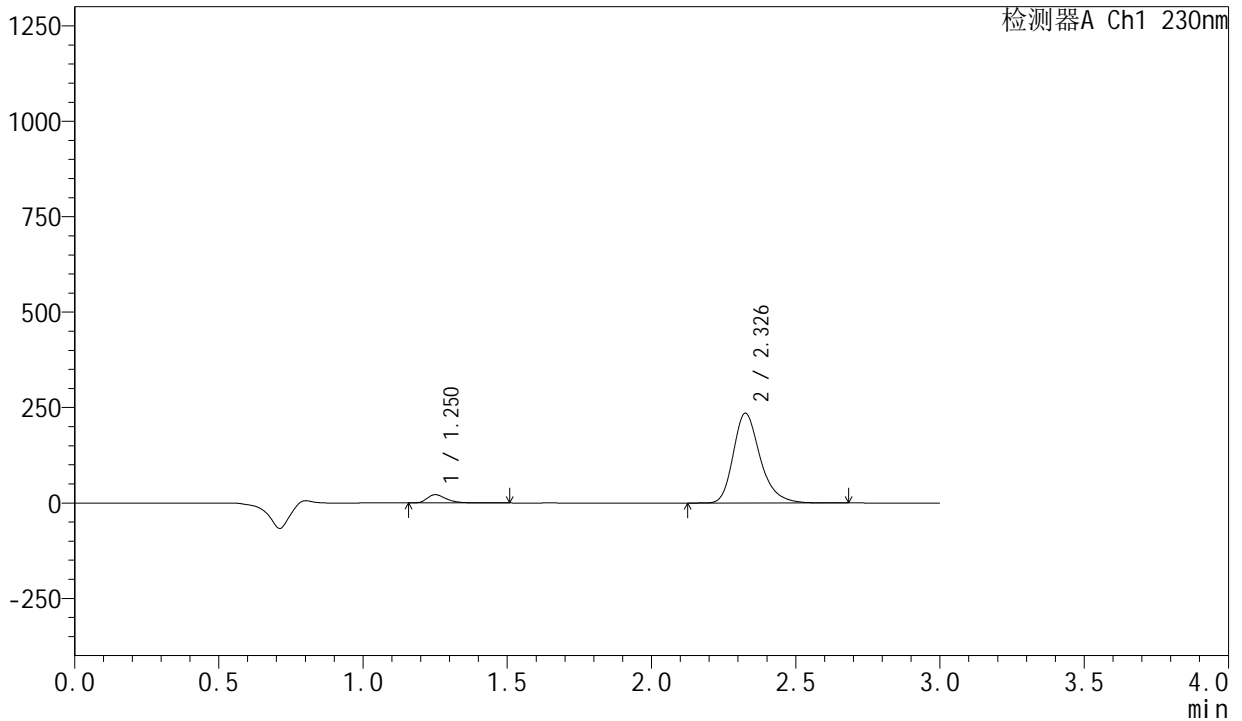
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	101830	6.383	22014	1769	1.368	--
2	2.325	1493605	93.617	229499	3133	1.274	7.541
总计		1595435	100.000	251513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                        波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-34-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                        版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:33:31                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:56:36                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	100022	6.158	21595	1769	1.371	--
2	2.326	1524133	93.842	234198	3136	1.273	7.546
总计		1624155	100.000	255793			



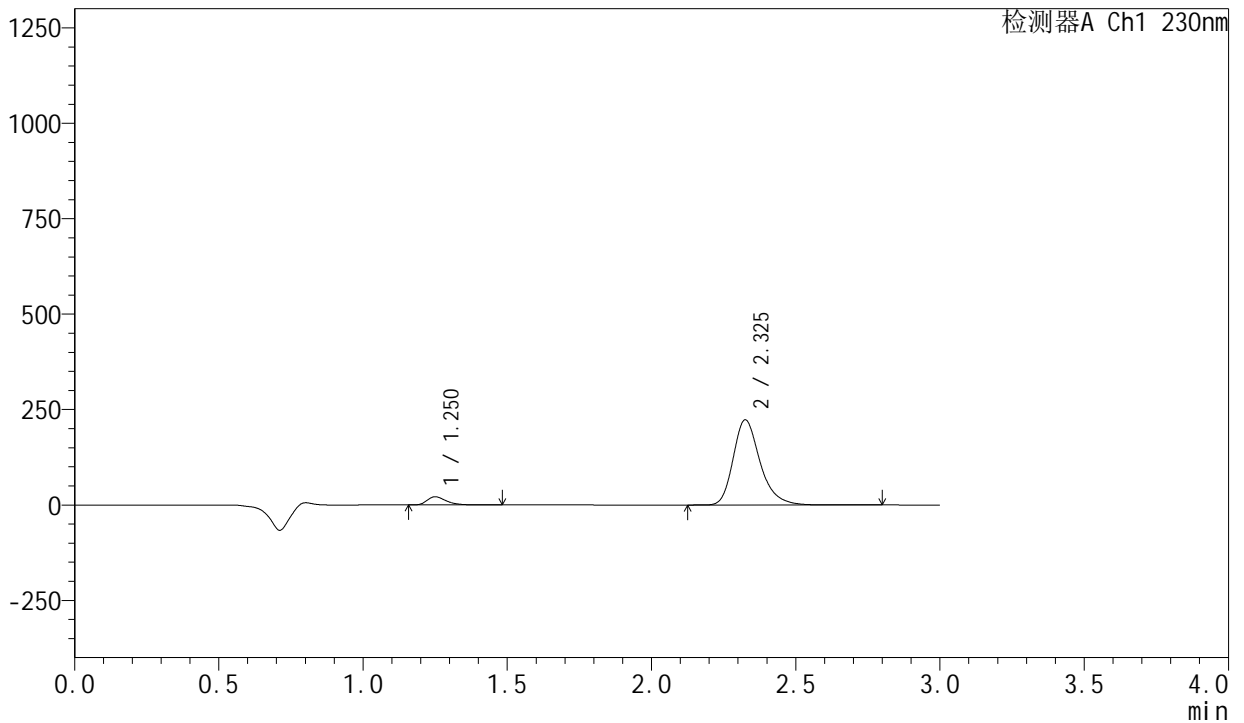
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-35-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:36:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:56:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

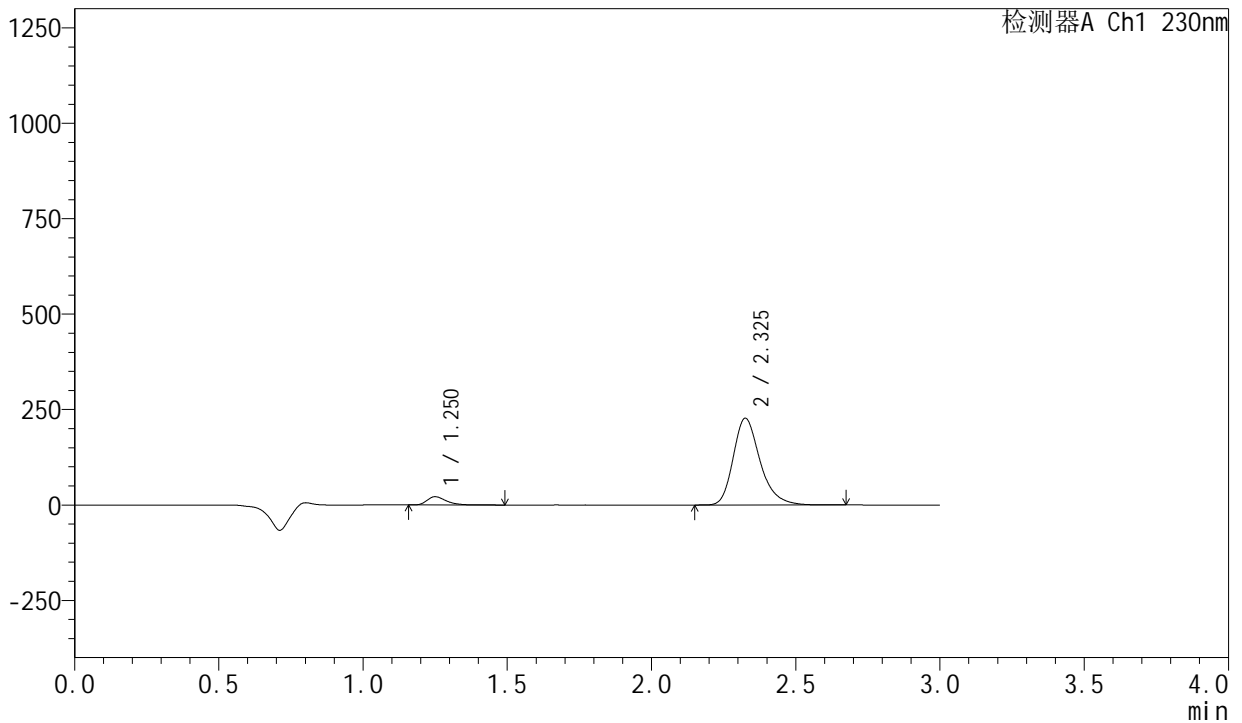
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	98839	6.392	21389	1769	1.371	--
2	2.325	1447432	93.608	222381	3133	1.274	7.545
总计		1546271	100.000	243770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-36-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:40:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	100078	6.362	21645	1765	1.369	--
2	2.325	1472887	93.638	226419	3134	1.274	7.545
总计		1572965	100.000	248063			



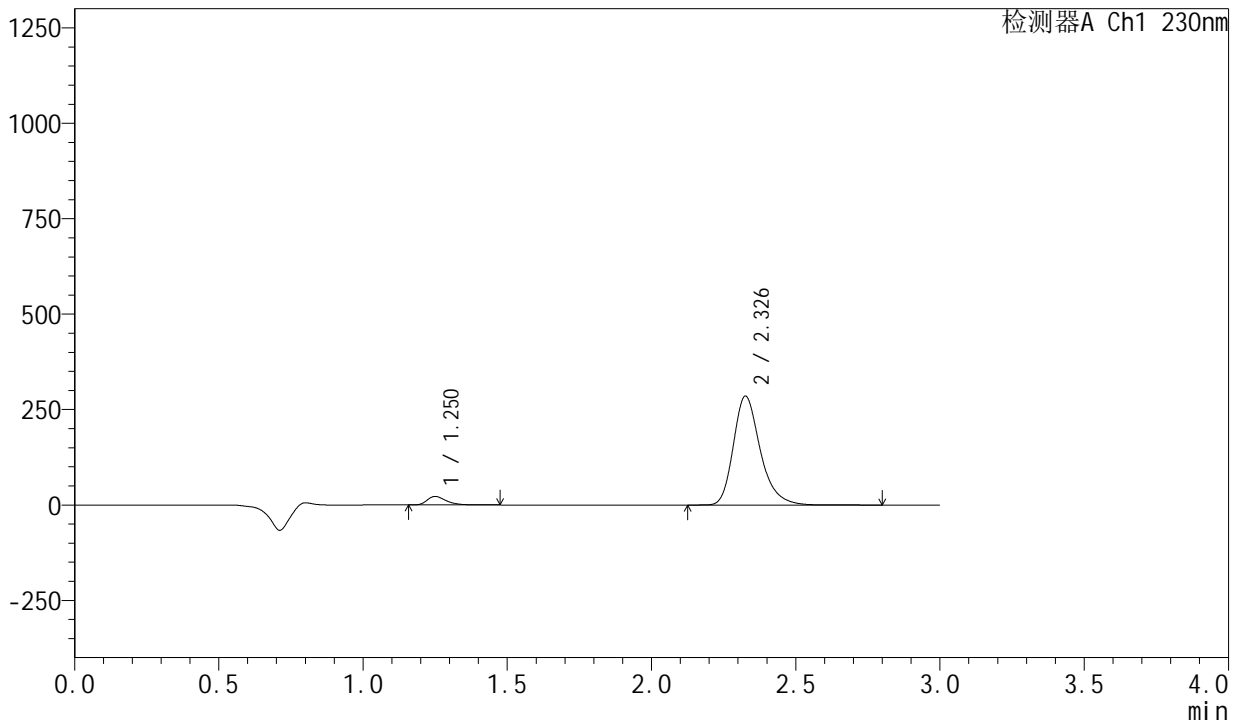
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 21-2/21-37-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/09 15:43:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/10 08:56:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

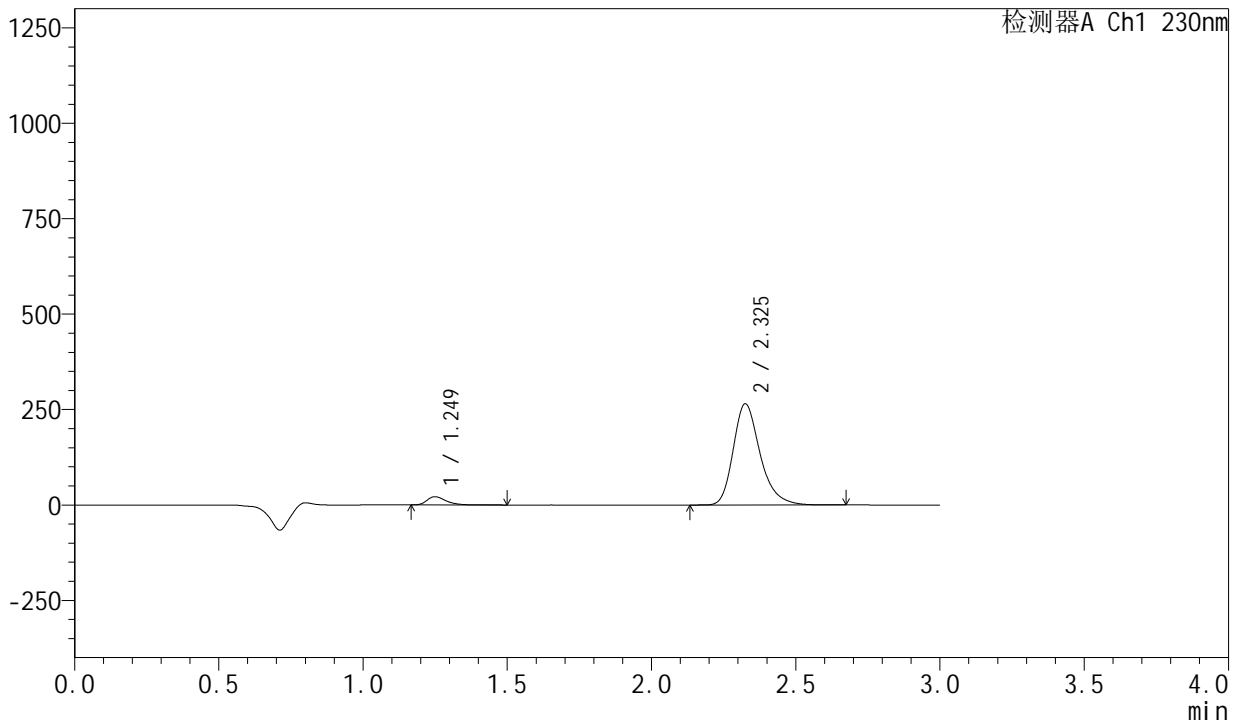
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	102900	5.264	22293	1767	1.369	--
2	2.326	1851847	94.736	283888	3133	1.276	7.546
总计		1954747	100.000	306181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-38-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:47:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	99742	5.482	21609	1760	1.370	--
2	2.325	1719852	94.518	264217	3133	1.275	7.542
总计		1819595	100.000	285826			



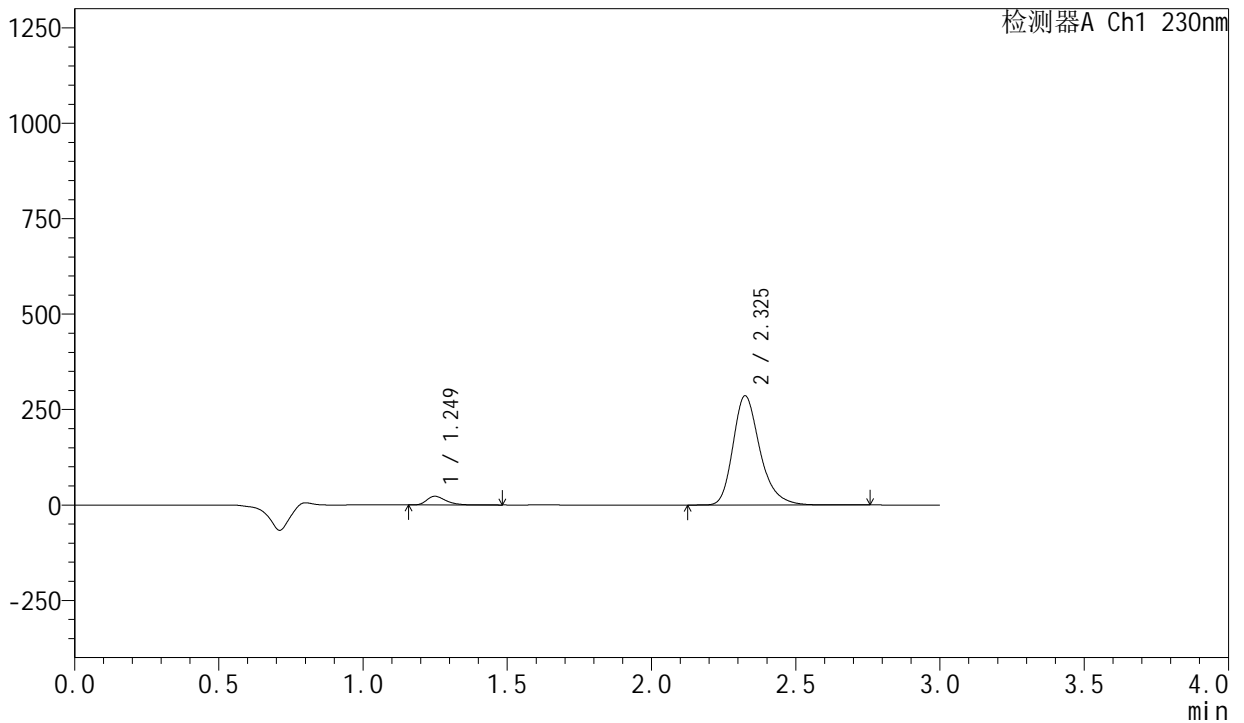
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-39-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:50:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	105220	5.360	22834	1764	1.368	--
2	2.325	1857923	94.640	285549	3127	1.275	7.544
总计		1963143	100.000	308383			



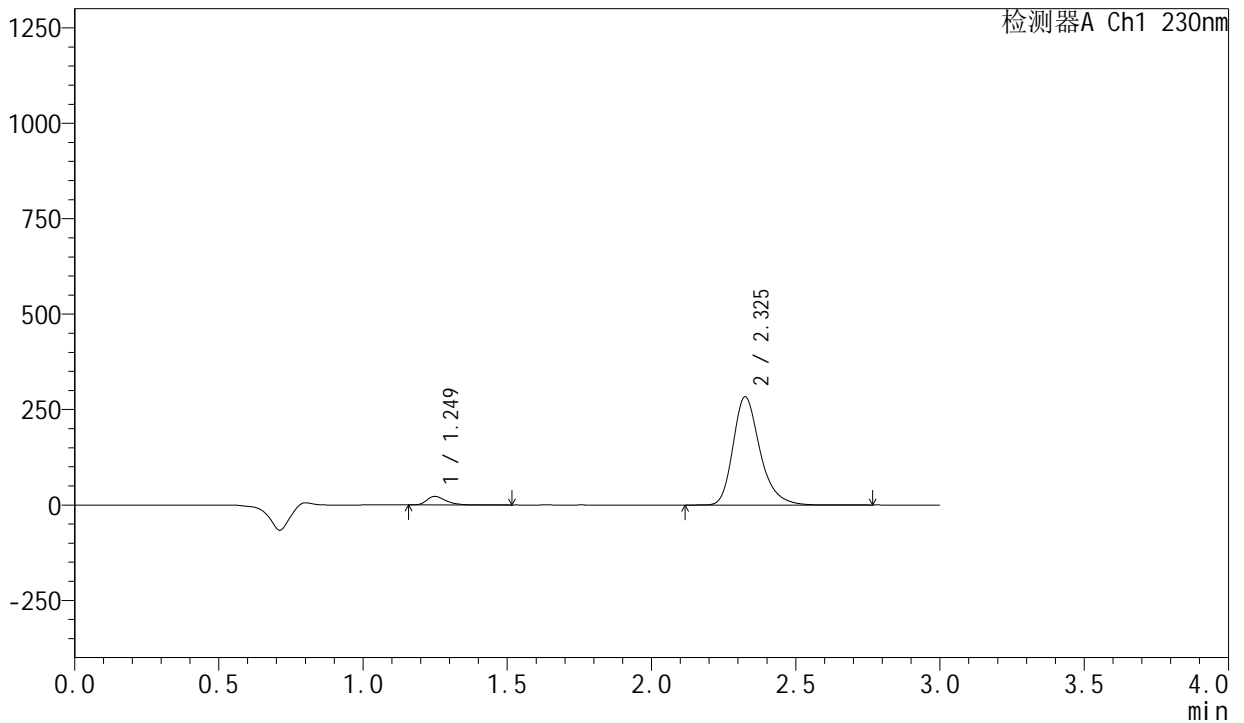
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-40-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 15:53:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	103698	5.332	22492	1763	1.371	--
2	2.325	1840981	94.668	282891	3132	1.276	7.548
总计		1944679	100.000	305383			

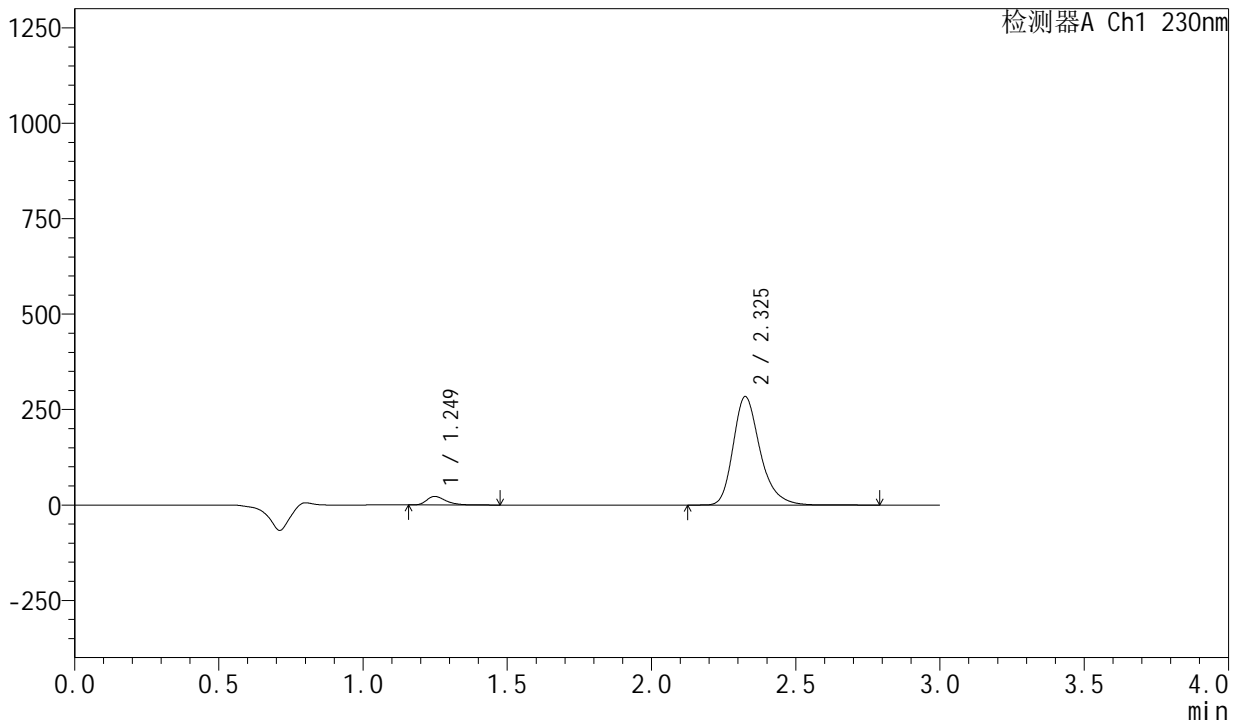


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-42-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:00:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:56:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

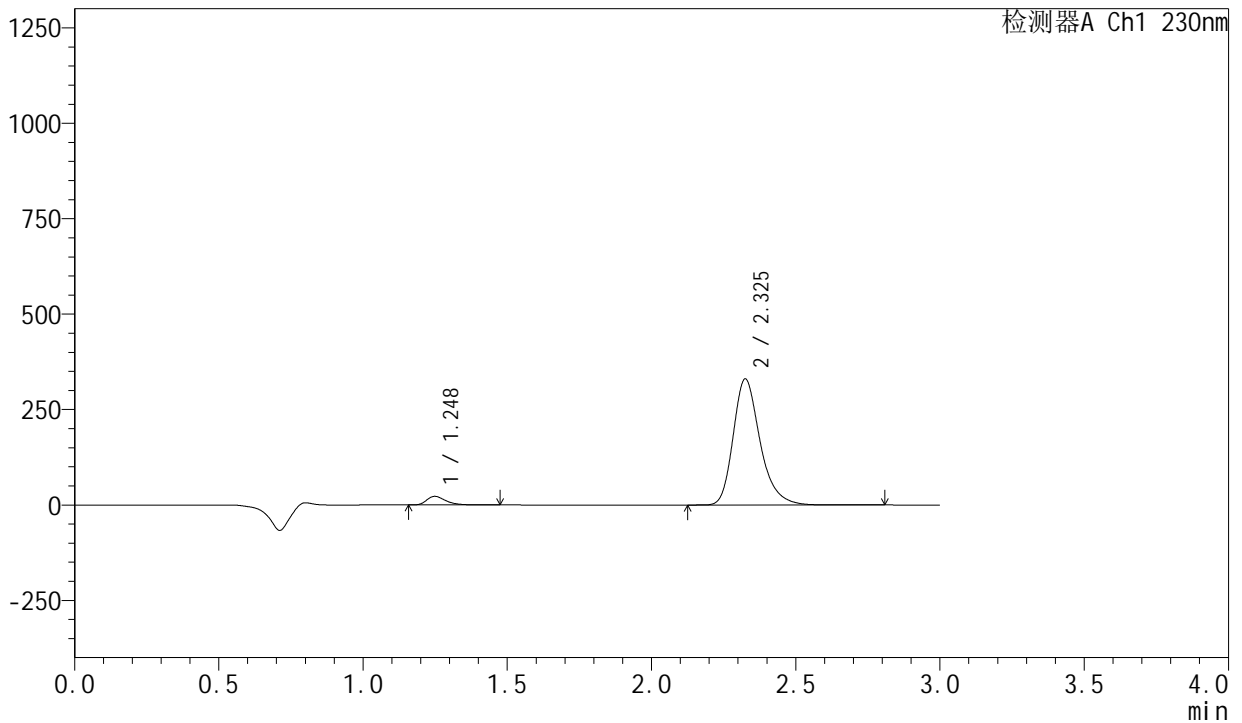
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	103469	5.313	22472	1764	1.367	--
2	2.325	1843942	94.687	283177	3136	1.277	7.556
总计		1947410	100.000	305650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-43-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:03:55                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:01                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	103878	4.624	22617	1768	1.368	--
2	2.325	2142440	95.376	329111	3137	1.277	7.561
总计		2246318	100.000	351728			



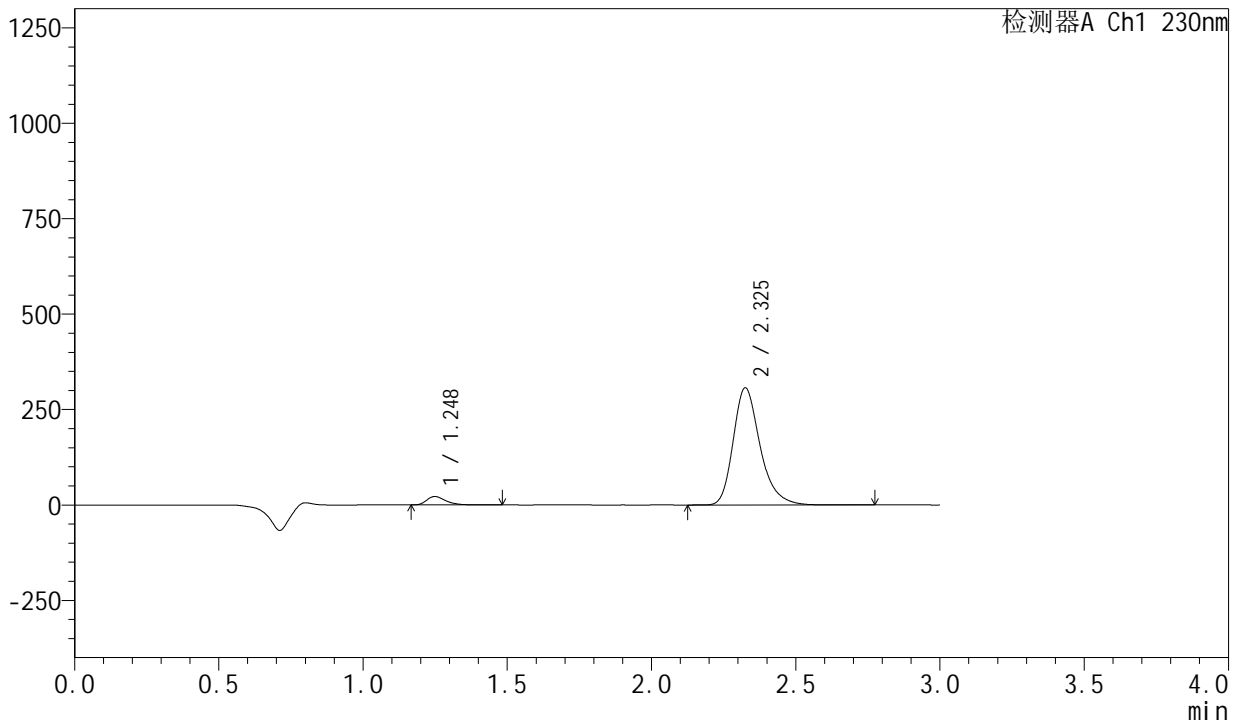
# SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-44-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:07:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

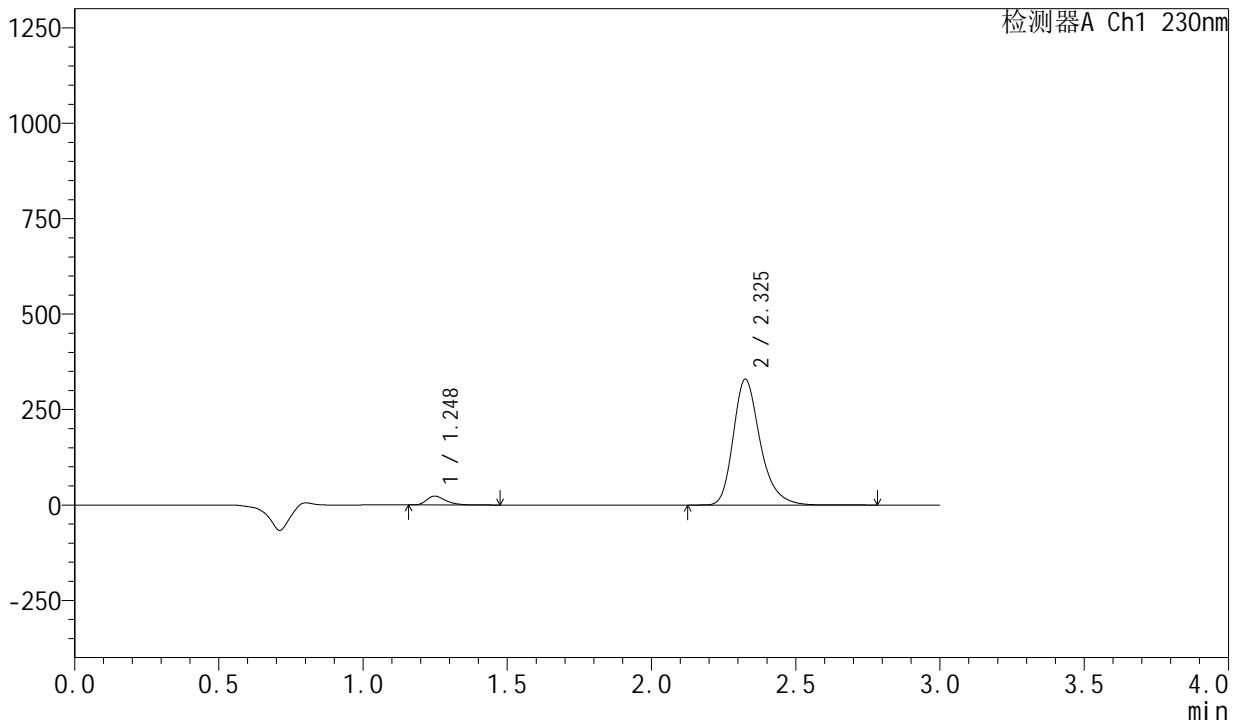
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	101986	4.871	22202	1769	1.369	--
2	2.325	1991827	95.129	306052	3138	1.278	7.562
总计		2093813	100.000	328254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-45-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 16:10:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 08:57:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	106835	4.755	23258	1767	1.370	--
2	2.325	2139932	95.245	328375	3133	1.279	7.560
总计		2246767	100.000	351632			



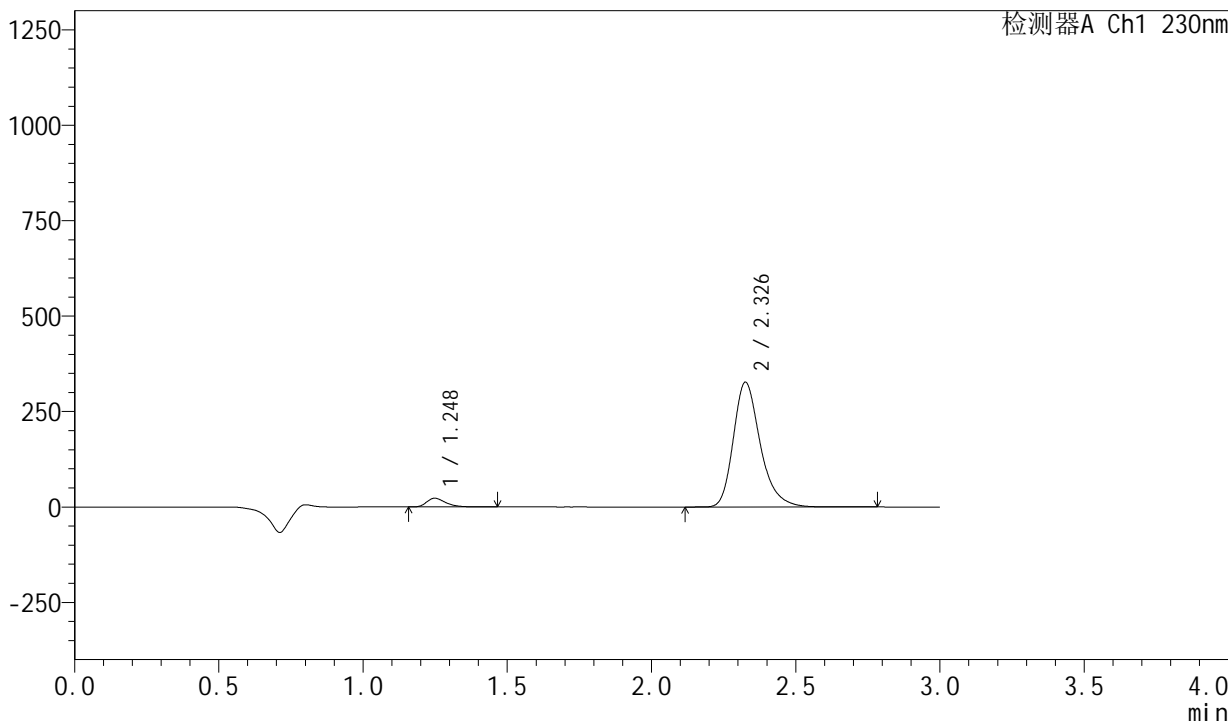
# SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 21-2/21-46-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/09 16:14:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/10 08:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

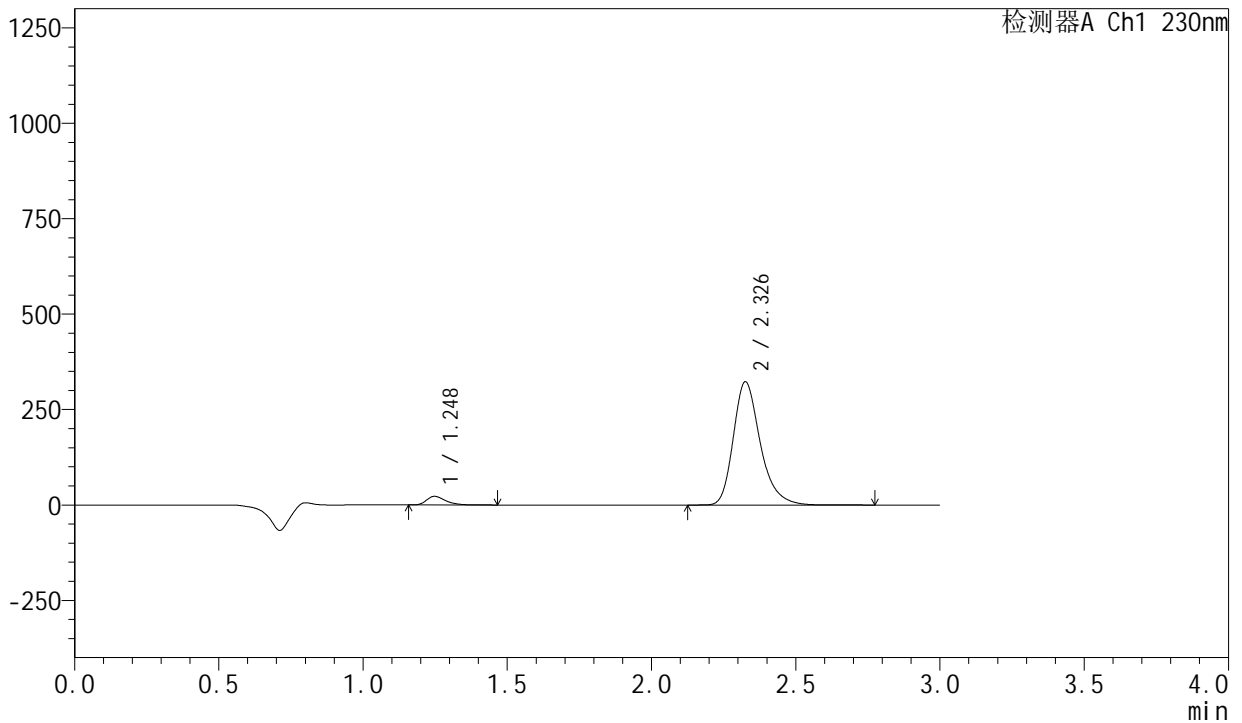
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	105087	4.713	22918	1769	1.370	--
2	2.326	2124732	95.287	325454	3130	1.279	7.561
总计		2229819	100.000	348371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-47-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:17:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:57:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	104287	4.736	22705	1764	1.369	--
2	2.326	2097734	95.264	321508	3132	1.279	7.560
总计		2202021	100.000	344213			



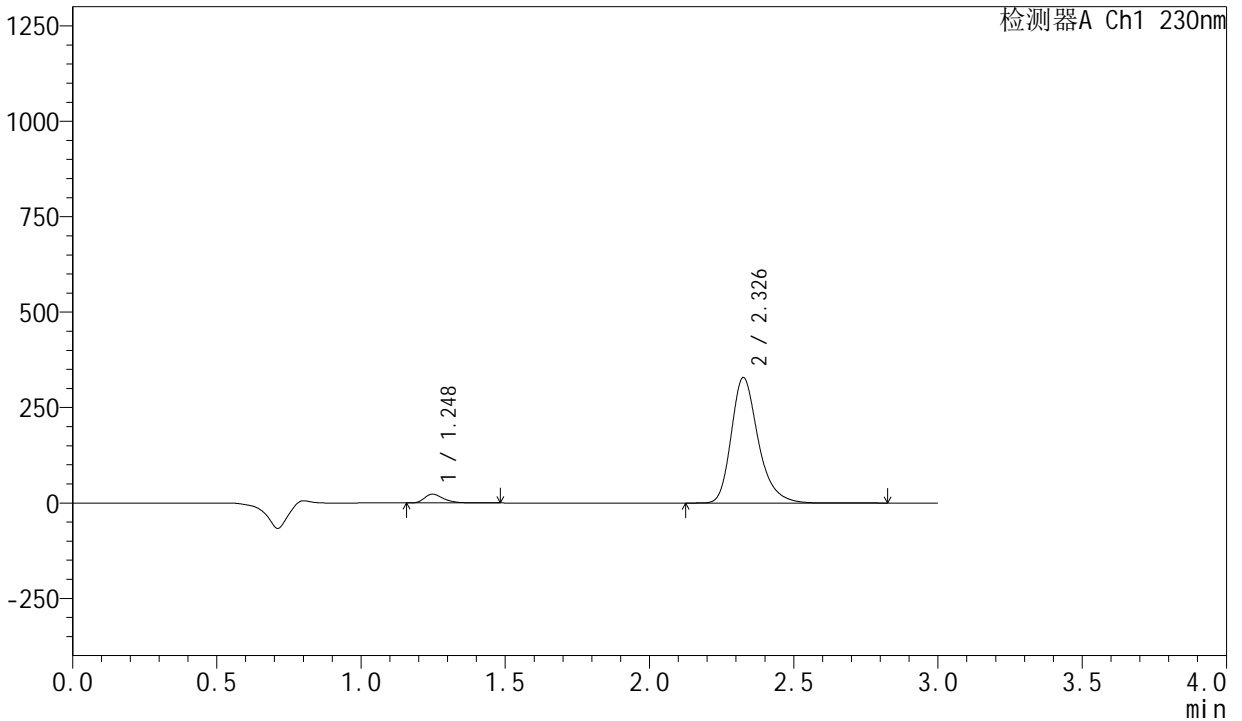
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 21-2/21-48-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/09 16:20:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/10 08:57:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	105708	4.719	23019	1765	1.368	--
2	2.326	2134329	95.281	327372	3136	1.279	7.565
总计		2240037	100.000	350391			



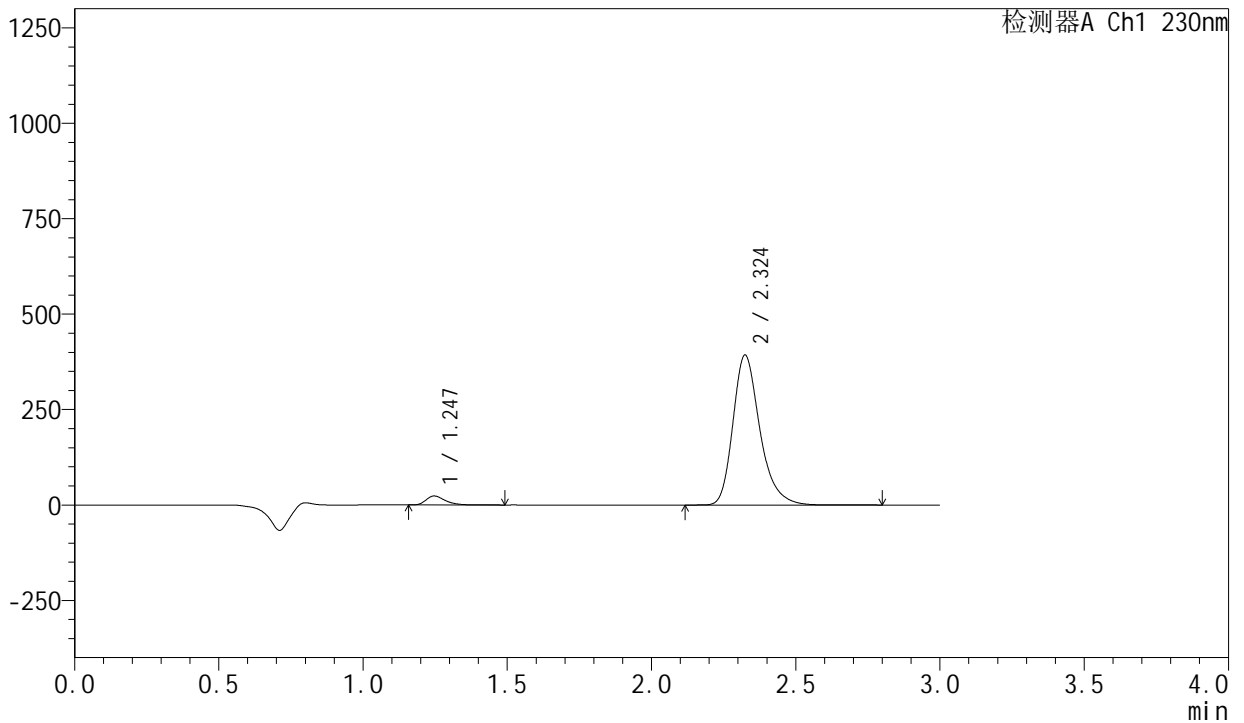
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-49-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:24:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:57:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	108224	4.071	23559	1762	1.372	--
2	2.324	2550306	95.929	392157	3131	1.279	7.565
总计		2658530	100.000	415716			



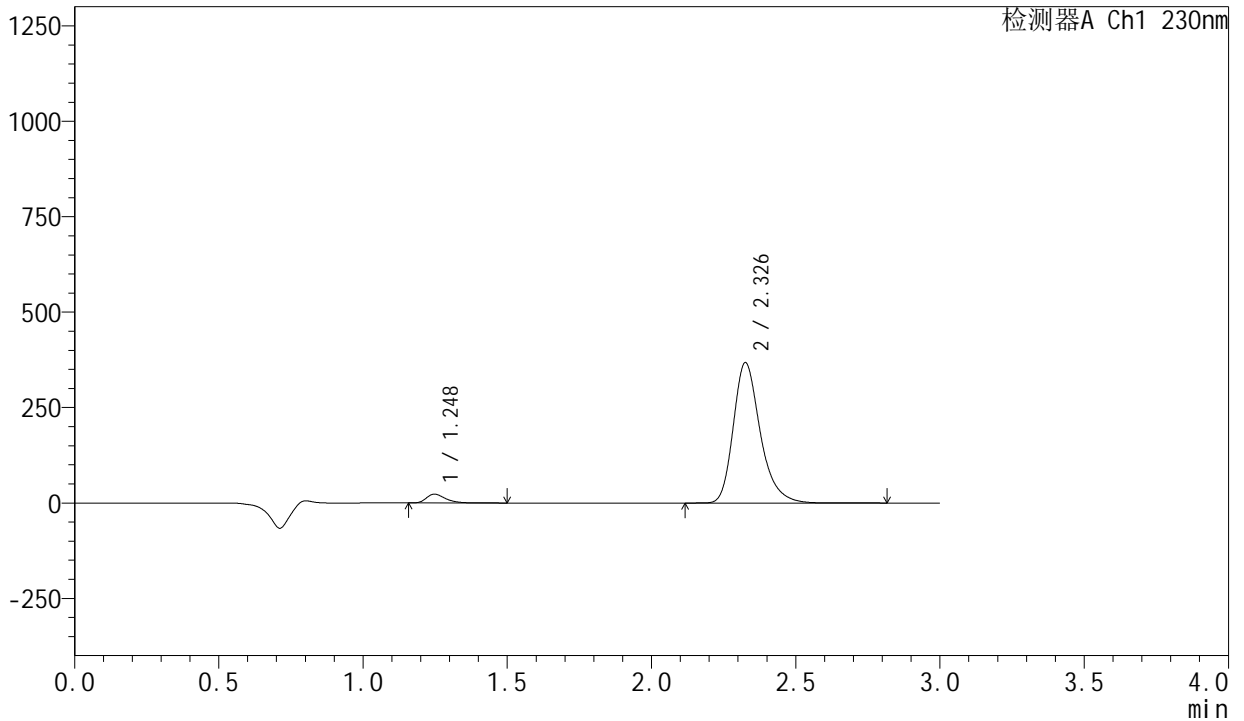
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-50-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:27:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

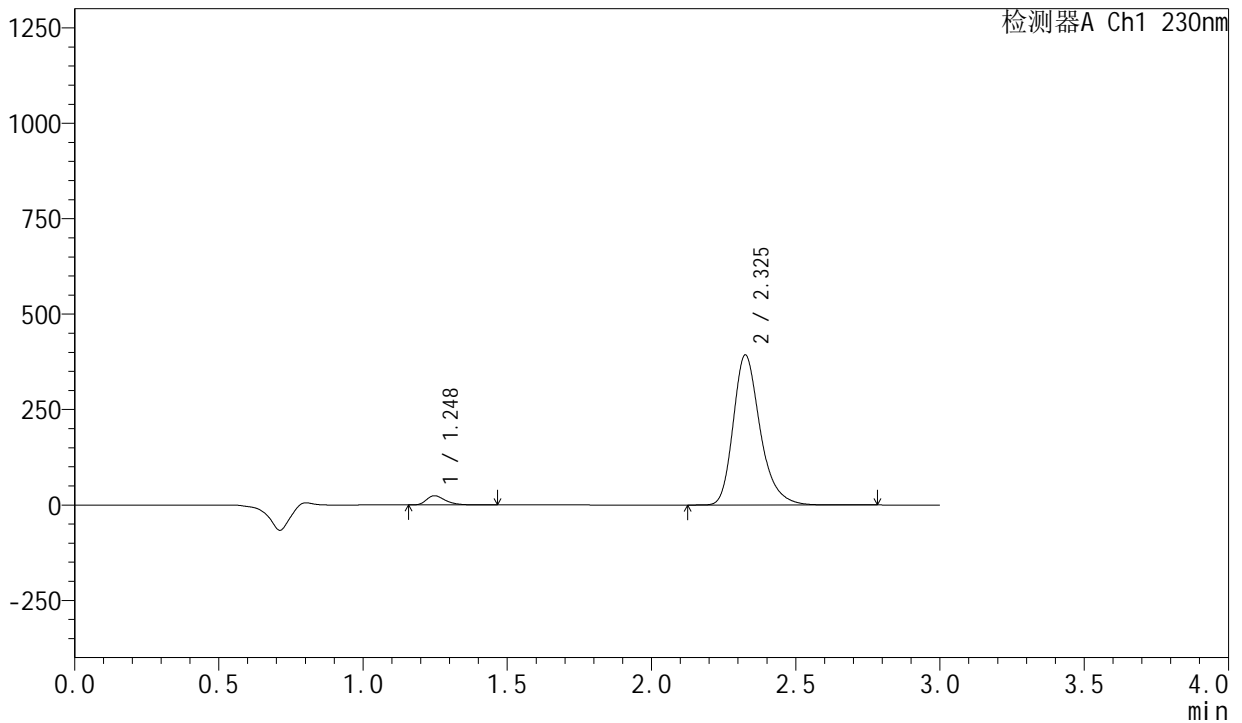
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	106519	4.265	23162	1760	1.373	--
2	2.326	2391283	95.735	366175	3128	1.280	7.559
总计		2497802	100.000	389337			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                        波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-51-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                        版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:30:58                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:22                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

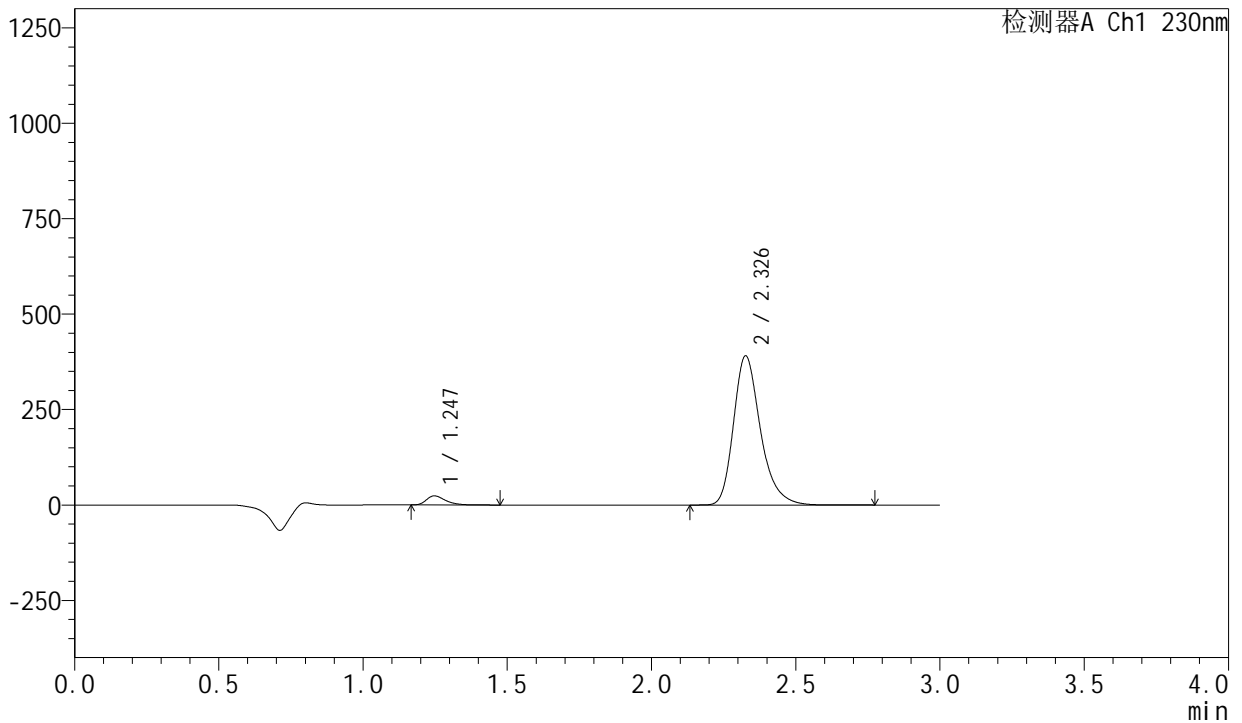
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	110904	4.162	24178	1766	1.369	--
2	2.325	2554038	95.838	391672	3131	1.280	7.565
总计		2664942	100.000	415849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-52-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:34:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:57:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	109757	4.144	23902	1760	1.372	--
2	2.326	2538823	95.856	389455	3134	1.280	7.567
总计		2648579	100.000	413357			





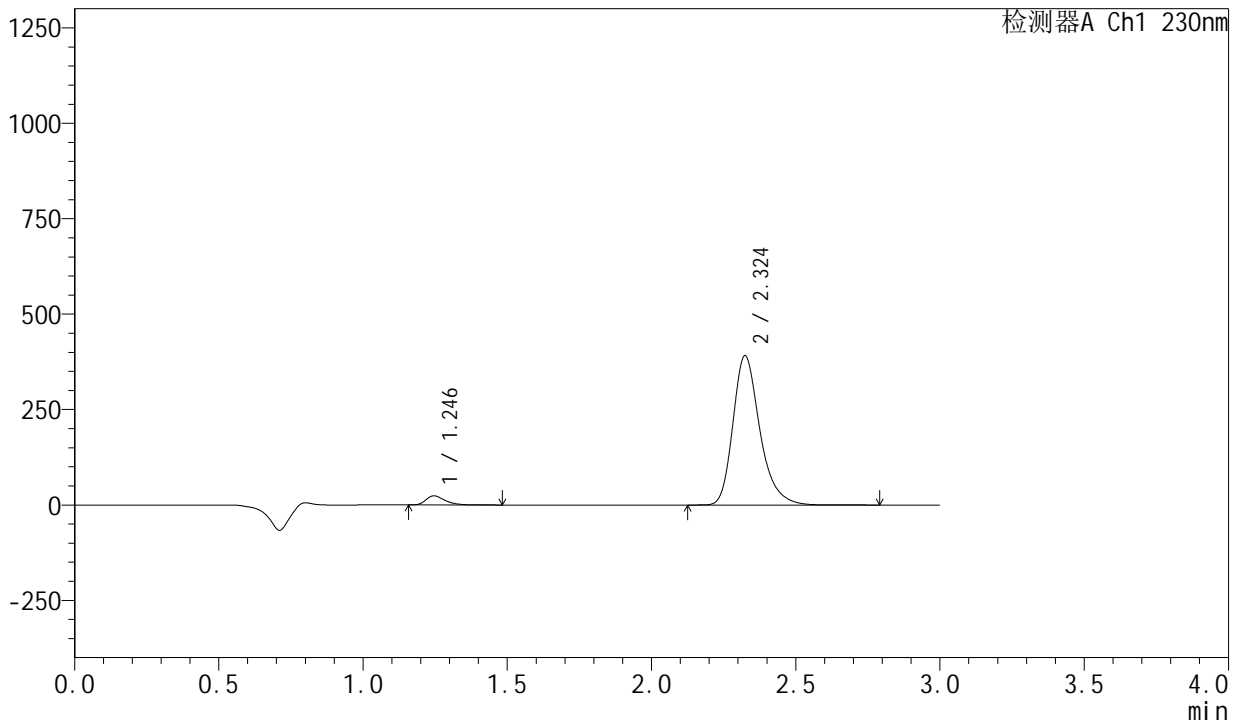
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-54-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:41:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

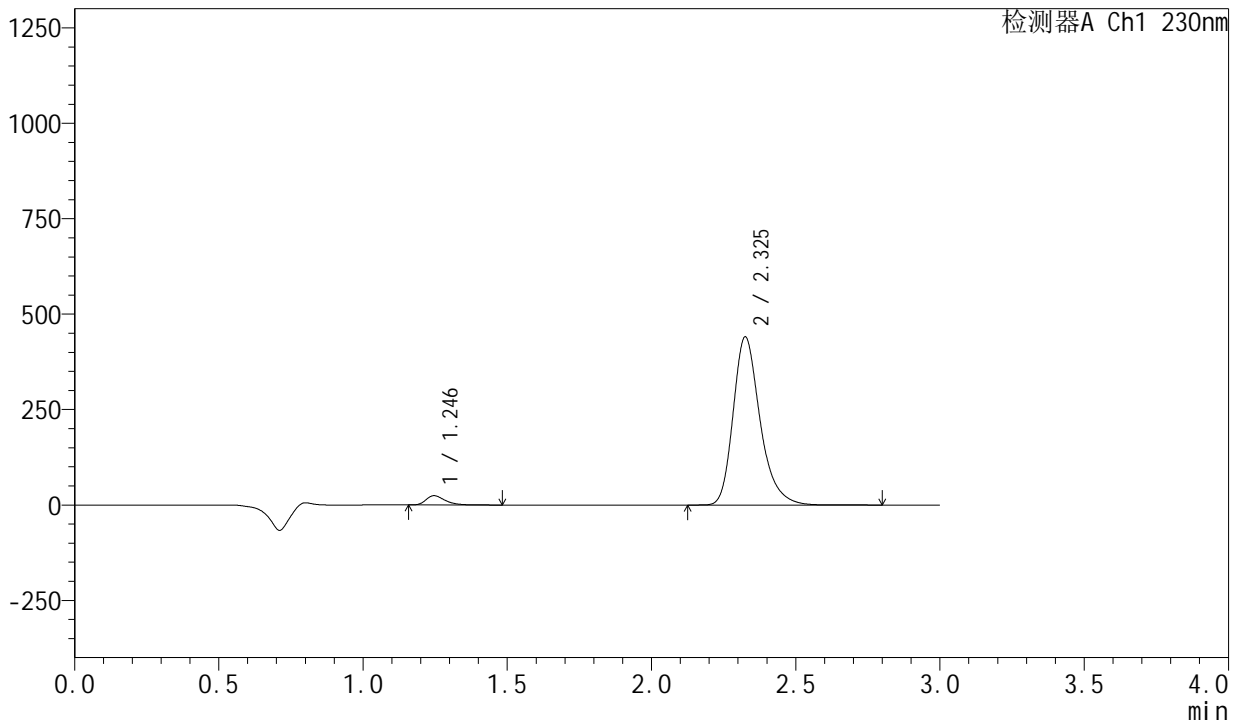
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	109799	4.145	23887	1756	1.370	--
2	2.324	2539292	95.855	390421	3134	1.281	7.568
总计		2649091	100.000	414308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-55-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:44:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

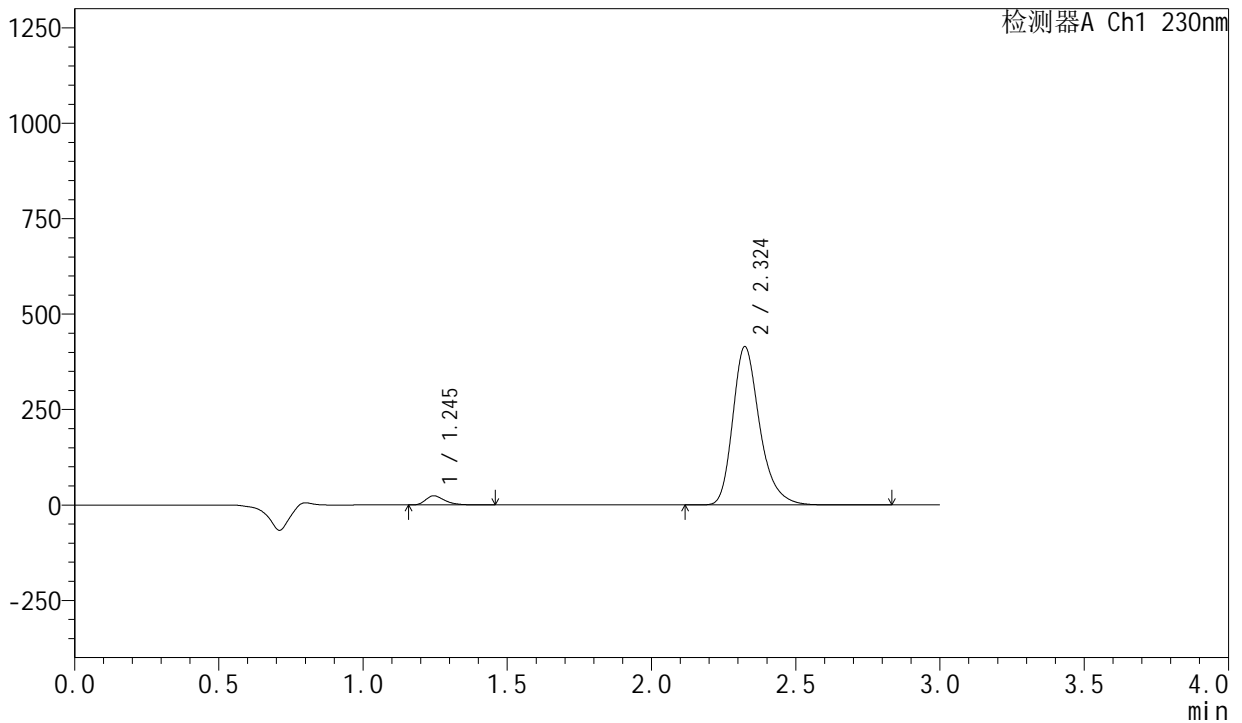
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	111693	3.757	24338	1761	1.375	--
2	2.325	2861470	96.243	439074	3133	1.281	7.574
总计		2973163	100.000	463412			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-56-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:47:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:36                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

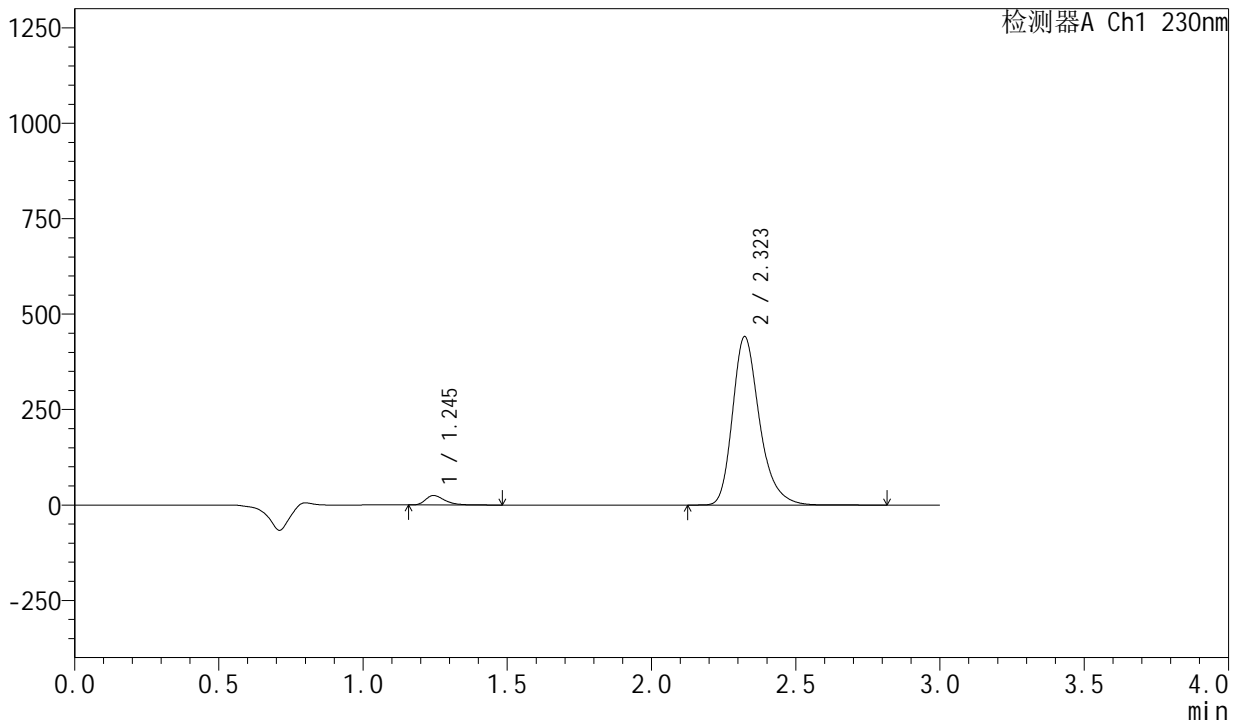
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	110015	3.925	23939	1761	1.373	--
2	2.324	2693236	96.075	414596	3136	1.281	7.579
总计		2803251	100.000	438535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-57-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 16:51:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:38                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	114504	3.841	24866	1755	1.375	--
2	2.323	2866345	96.159	441328	3132	1.282	7.571
总计		2980850	100.000	466194			



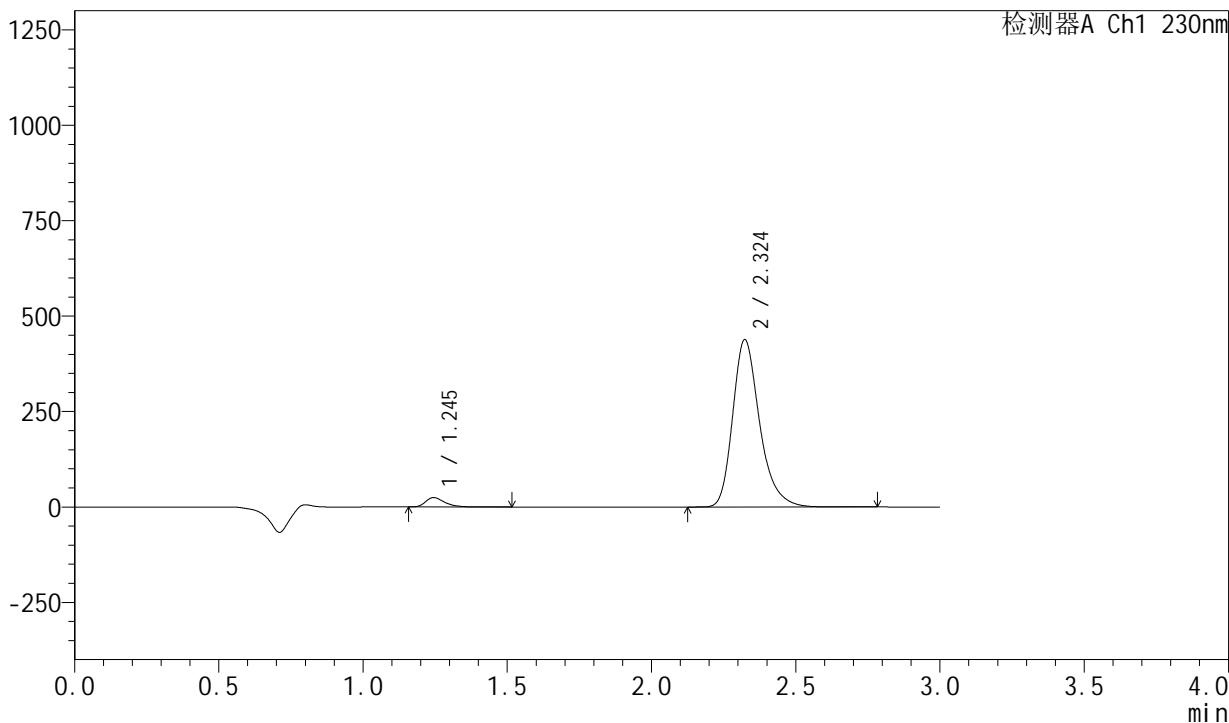
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 21-2/21-58-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/09 16:54:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/10 08:57:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	112922	3.817	24532	1759	1.374	--
2	2.324	2845411	96.183	438160	3133	1.281	7.577
总计		2958333	100.000	462692			



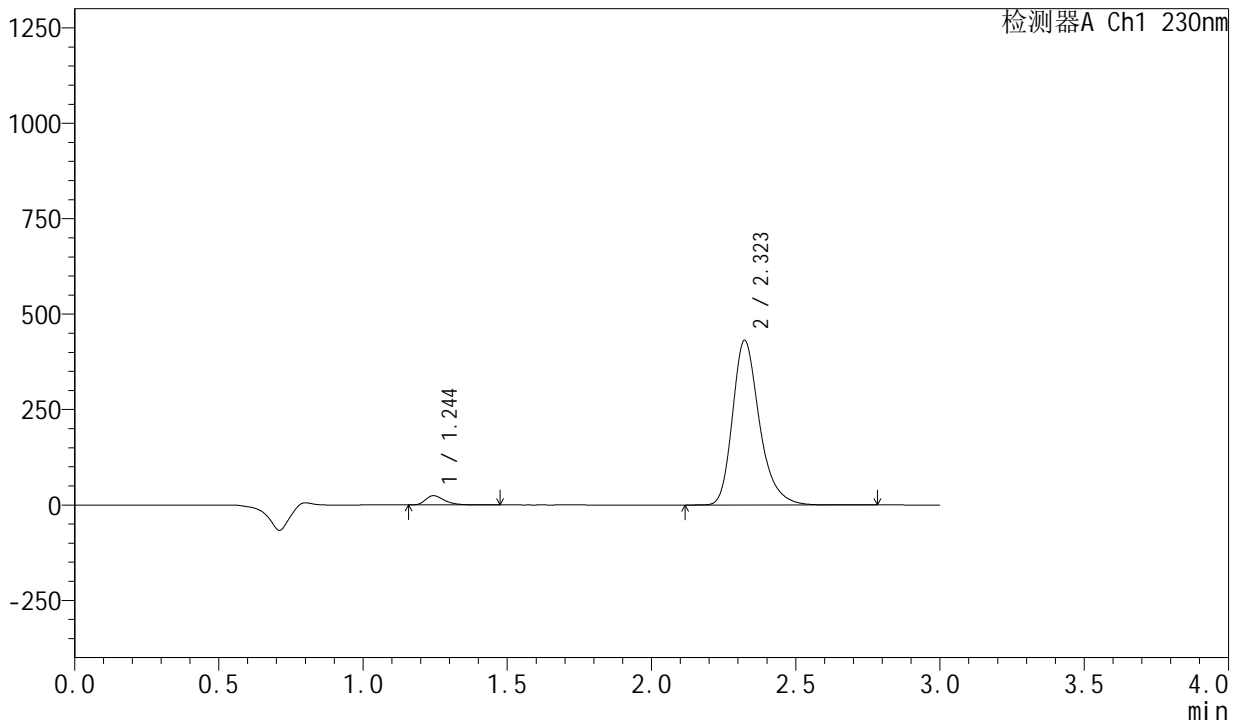
# SMF-204

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-59-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 16:58:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 08:57:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

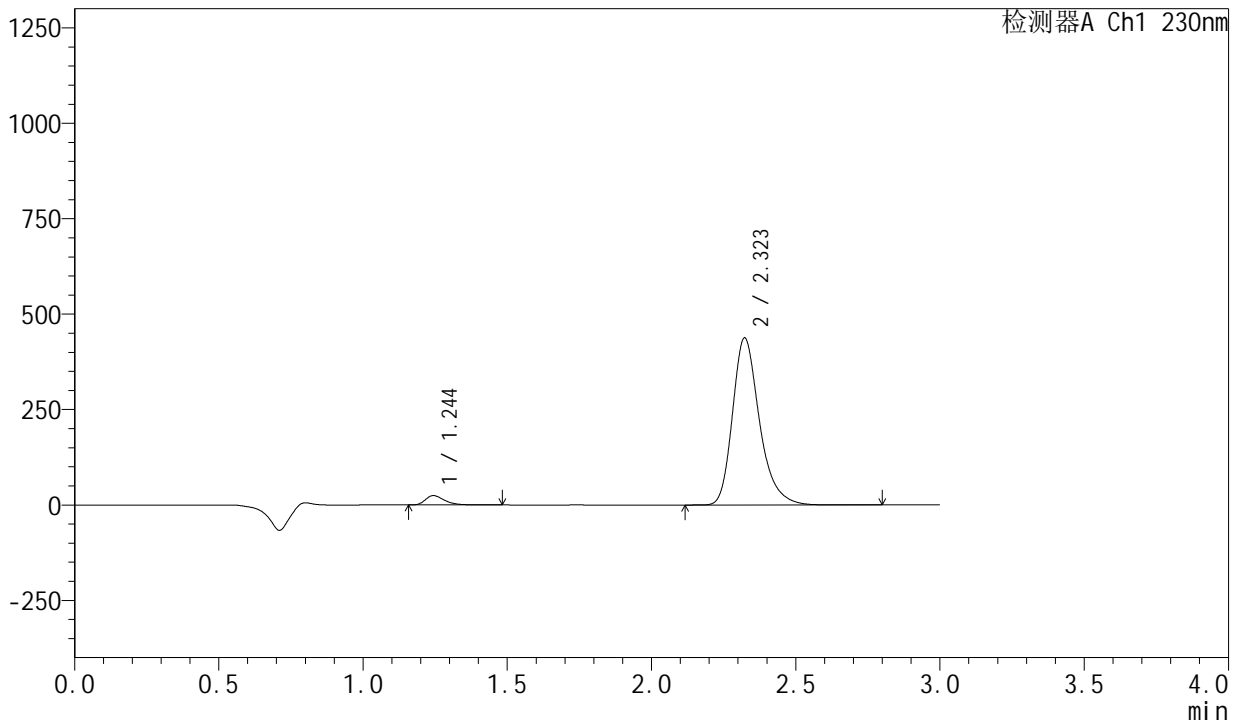
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	111682	3.837	24252	1760	1.375	--
2	2.323	2799361	96.163	431387	3136	1.281	7.582
总计		2911043	100.000	455639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-60-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:01:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:57:46                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	112757	3.817	24486	1762	1.372	--
2	2.323	2841369	96.183	437748	3134	1.282	7.584
总计		2954127	100.000	462234			



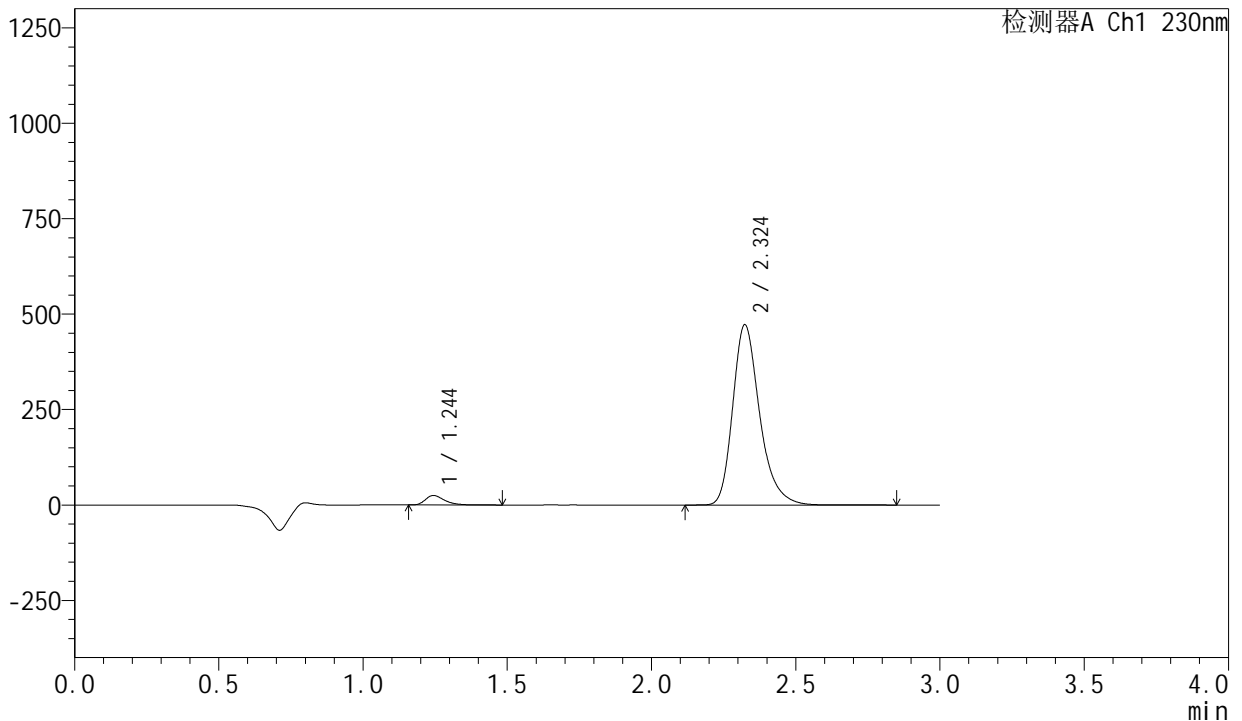


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 21-2/21-63-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/09 17:11:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/10 08:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

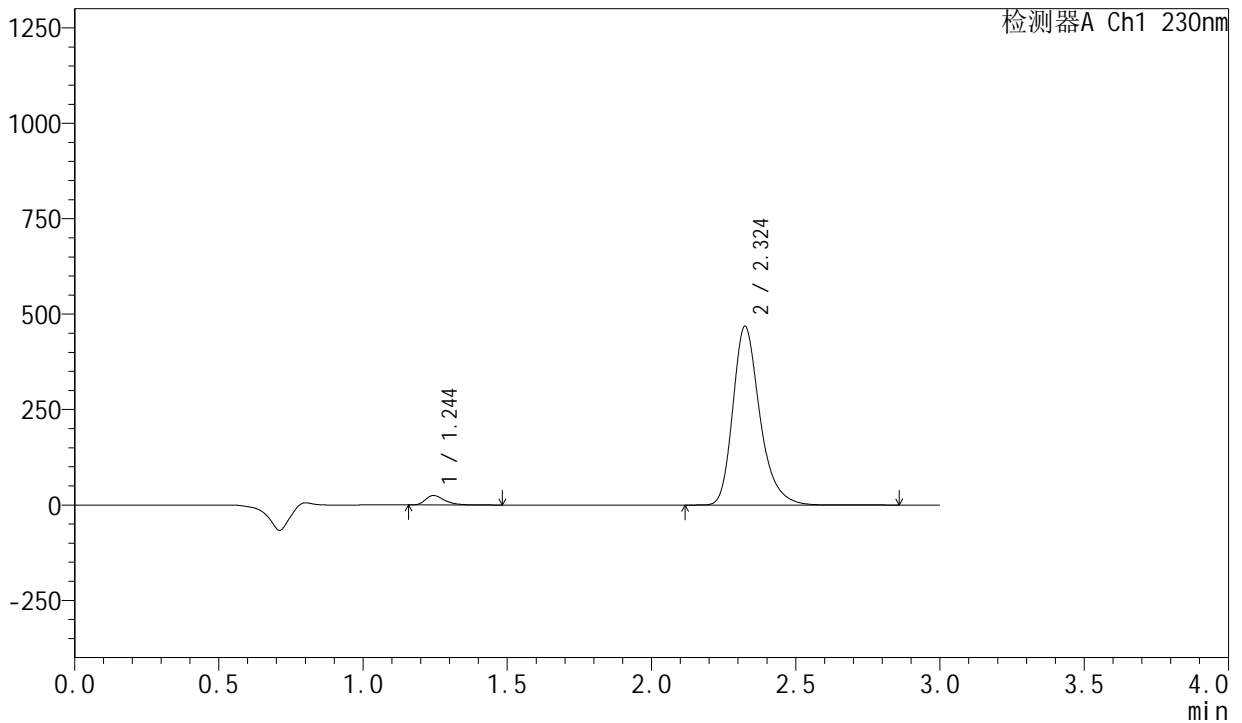
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	114312	3.591	24786	1758	1.377	--
2	2.324	3068789	96.409	471969	3129	1.282	7.580
总计		3183101	100.000	496755			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                        波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-64-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:14:58                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:57:57                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

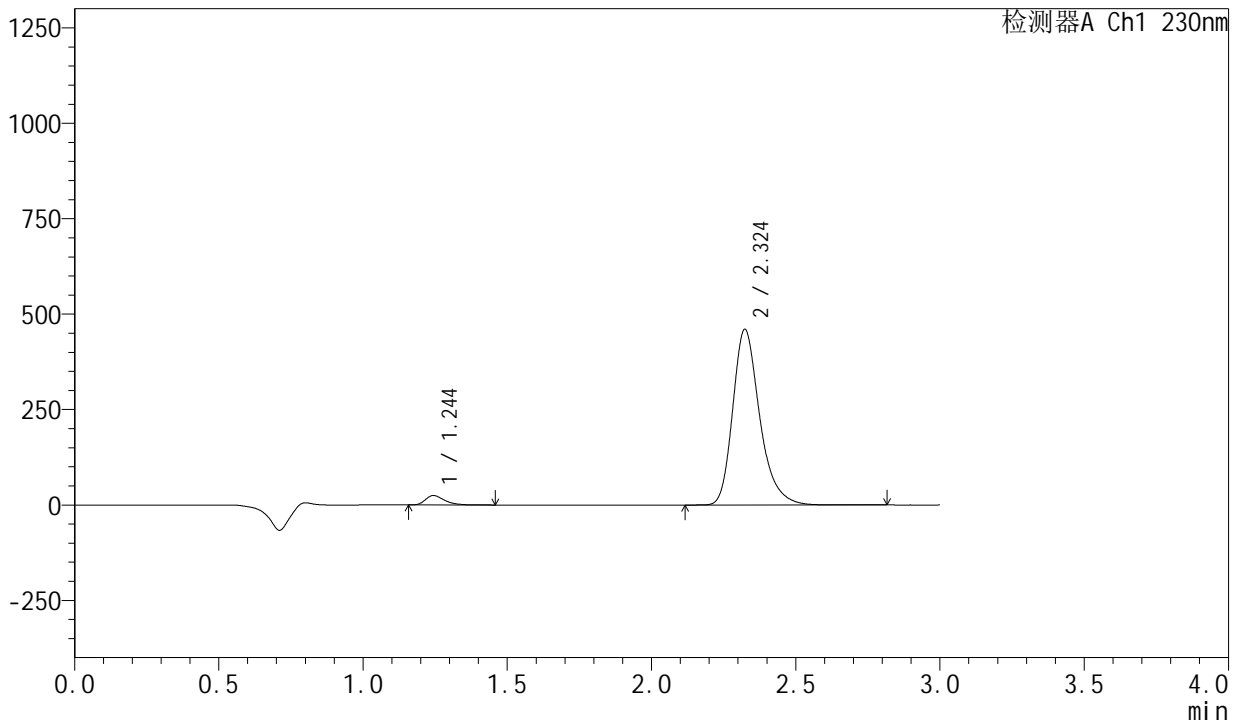
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	114544	3.627	24870	1759	1.373	--
2	2.324	3043123	96.373	467381	3128	1.283	7.580
总计		3157667	100.000	492251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-65-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:18:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:57:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	113362	3.651	24599	1757	1.374	--
2	2.324	2991288	96.349	459715	3126	1.283	7.576
总计		3104650	100.000	484315			



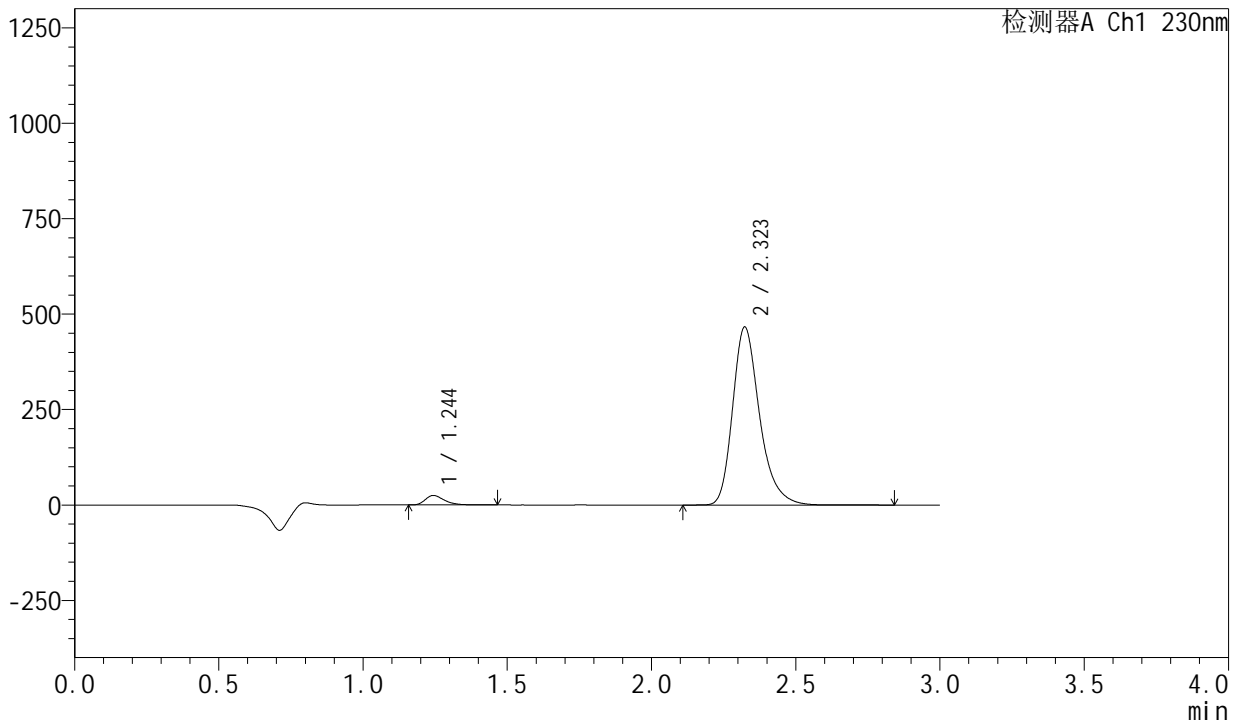
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-66-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:21:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

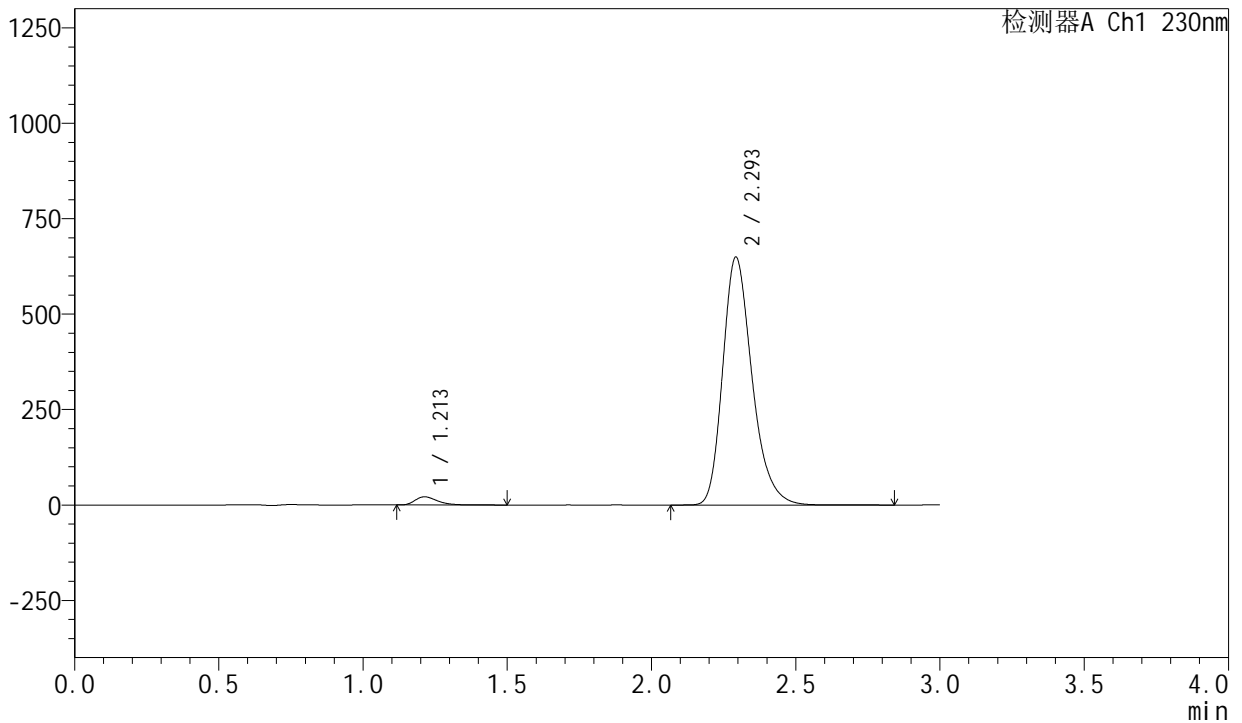
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	114428	3.638	24811	1758	1.375	--
2	2.323	3030784	96.362	466064	3128	1.282	7.582
总计		3145212	100.000	490875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-67-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:25:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	114774	2.435	21419	1223	1.368	--
2	2.293	4599452	97.565	647027	2518	1.263	6.714
总计		4714226	100.000	668447			



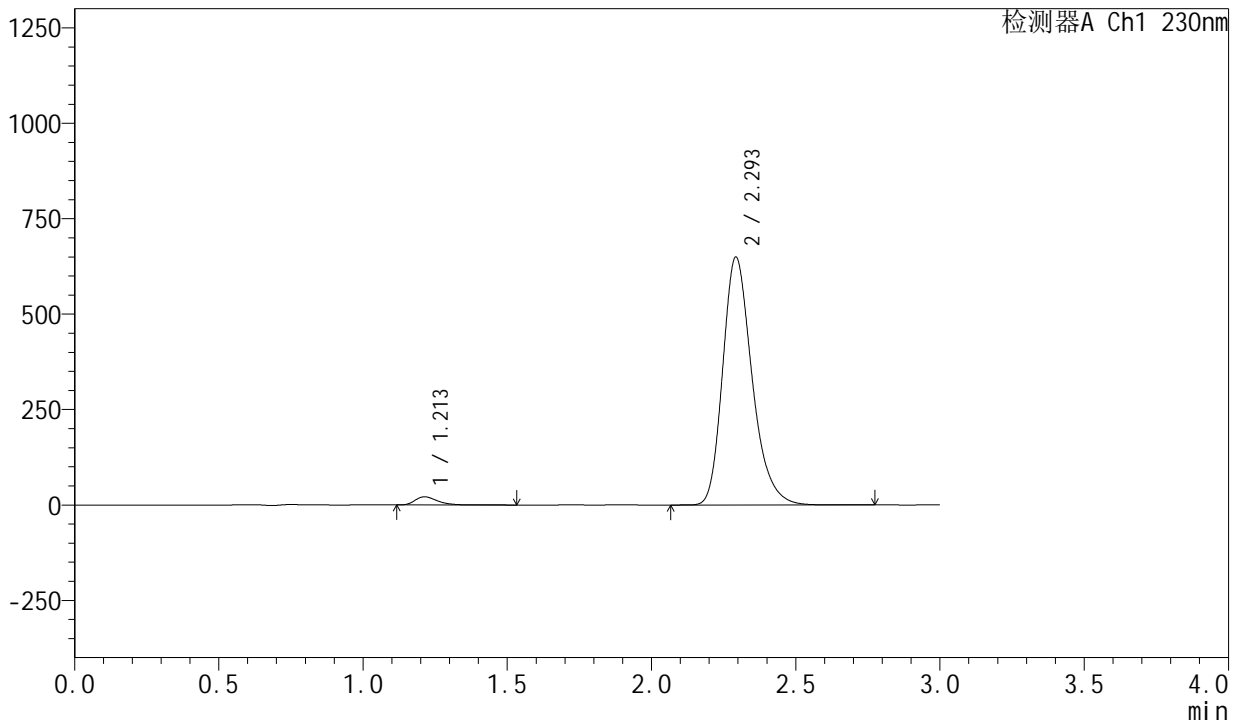
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-68-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:28:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:58:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

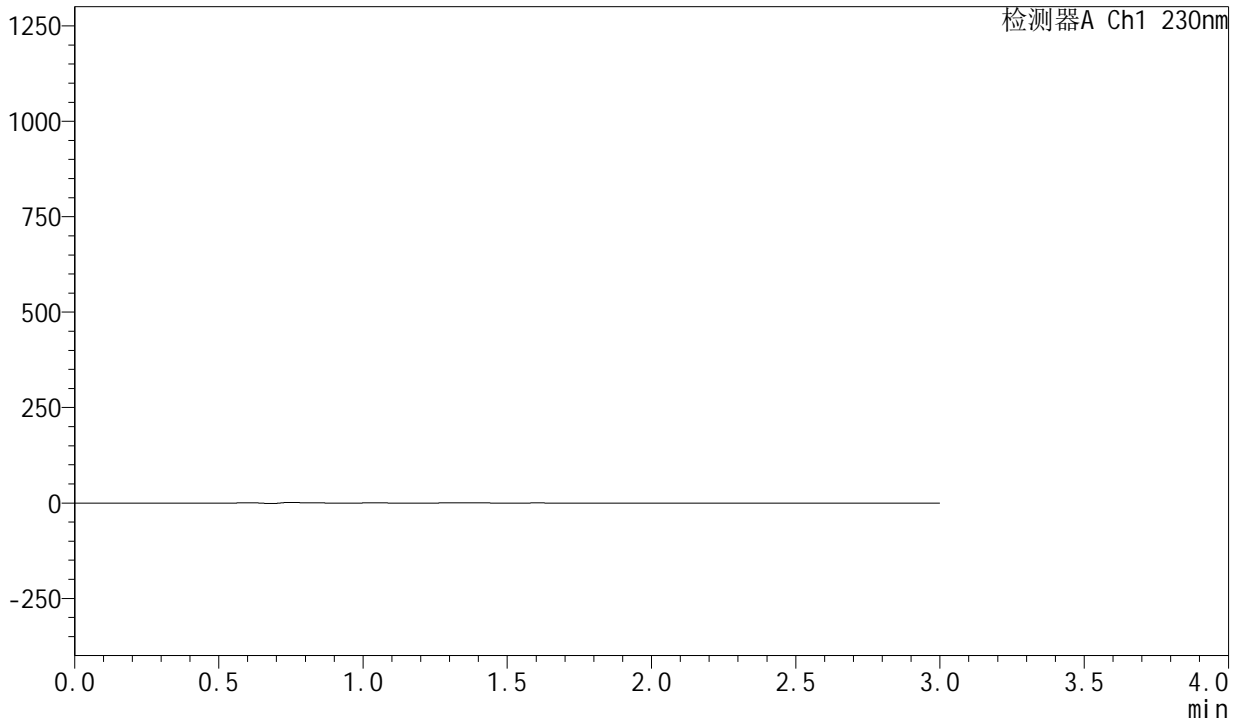
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	115235	2.444	21439	1222	1.370	--
2	2.293	4598997	97.556	647280	2518	1.263	6.712
总计		4714233	100.000	668719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-69-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 17:31:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

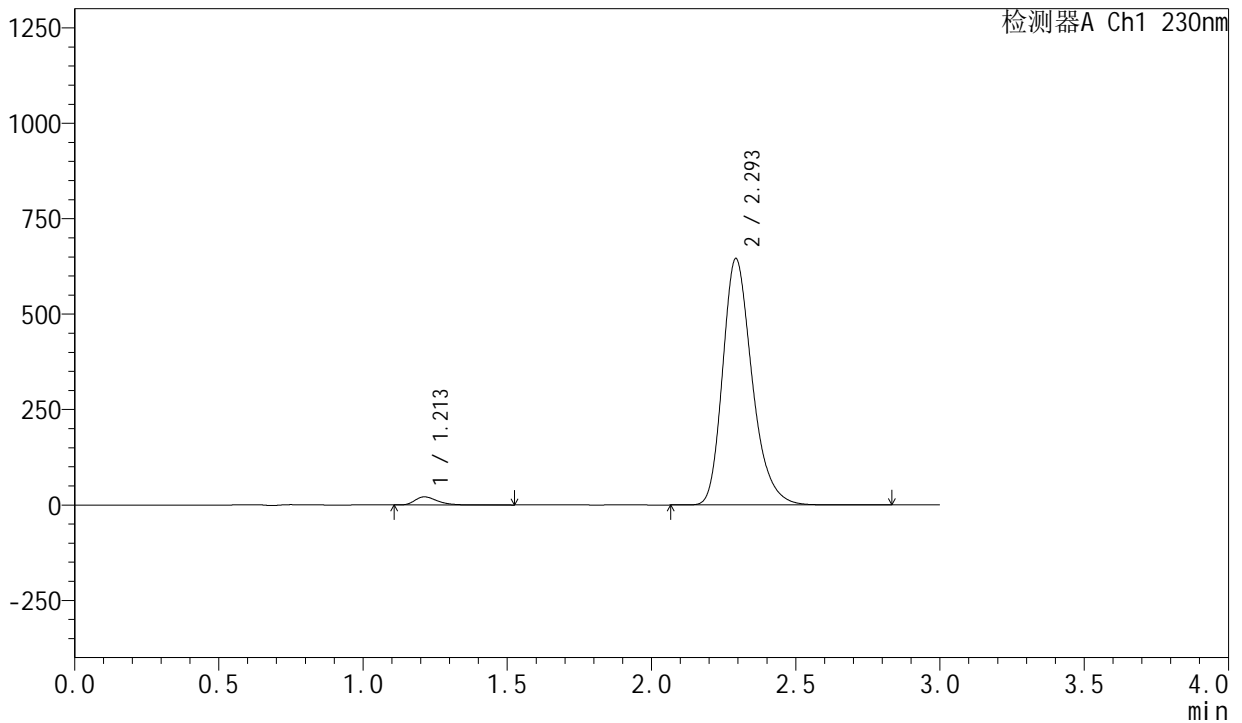


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-71-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:38:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:58:16                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	114467	2.439	21258	1214	1.367	--
2	2.293	4578626	97.561	643183	2511	1.264	6.700
总计		4693093	100.000	664441			



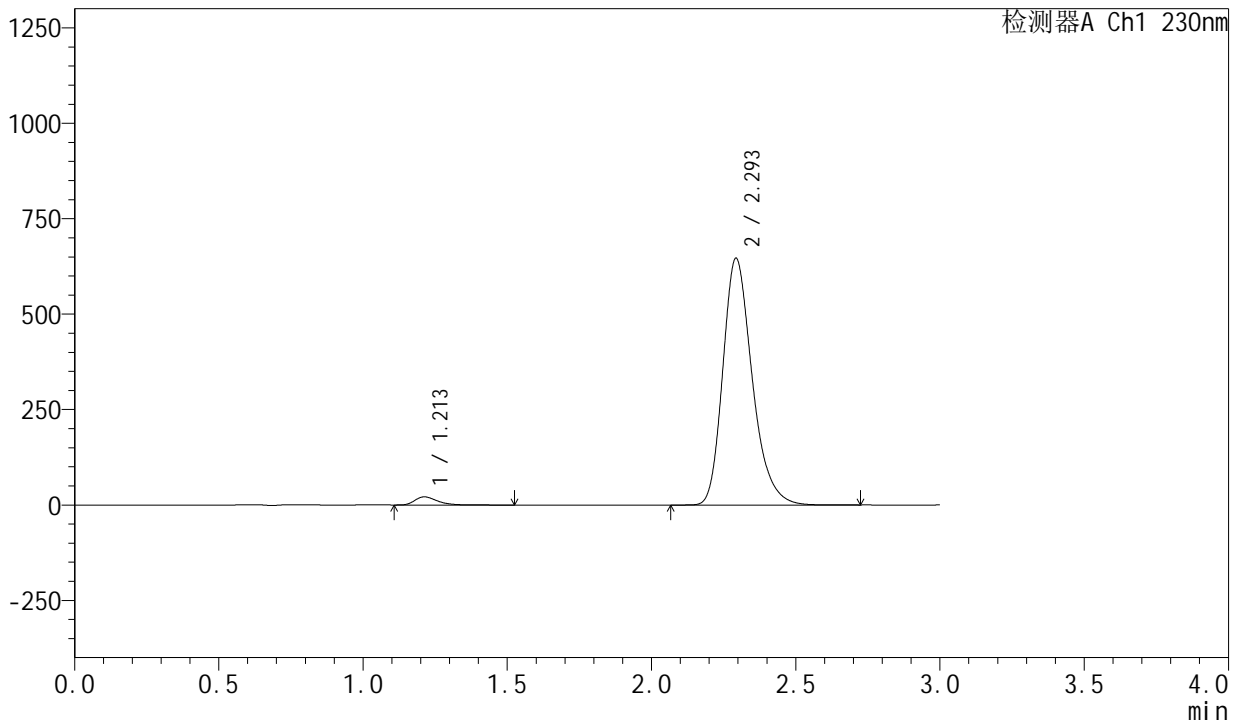
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-72-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:42:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:58:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	114562	2.440	21288	1219	1.373	--
2	2.293	4580663	97.560	644610	2515	1.262	6.713
总计		4695225	100.000	665898			

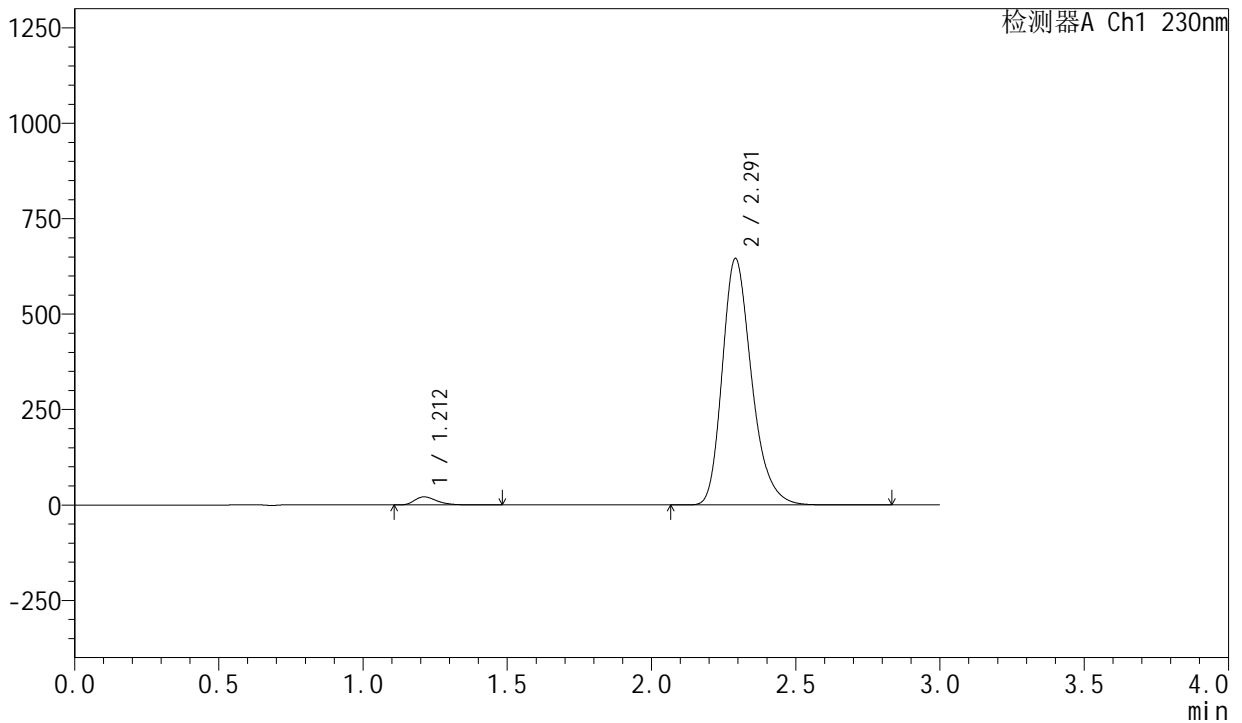


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-74-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:49:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:58:24                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

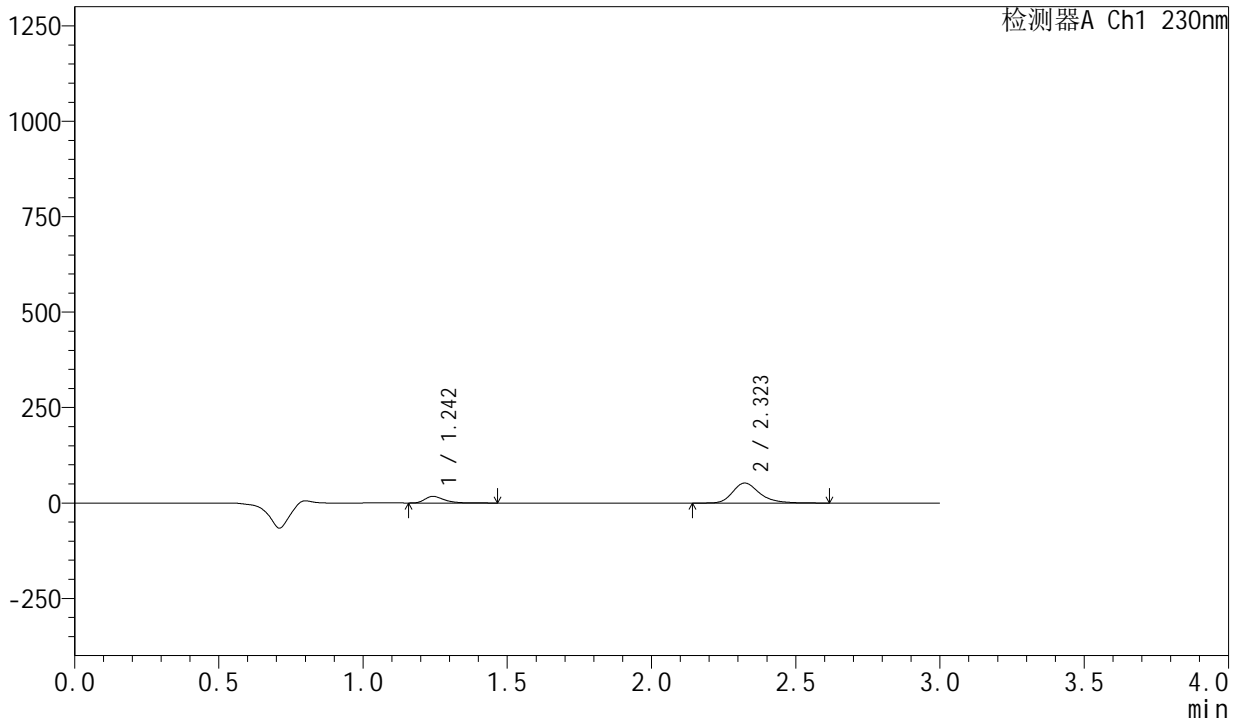
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	114086	2.432	21214	1215	1.367	--
2	2.291	4577675	97.568	644790	2509	1.263	6.705
总计		4691762	100.000	666005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-75-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 17:52:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	79948	19.087	17236	1749	1.381	--
2	2.323	338924	80.913	52267	3141	1.281	7.597
总计		418872	100.000	69503			



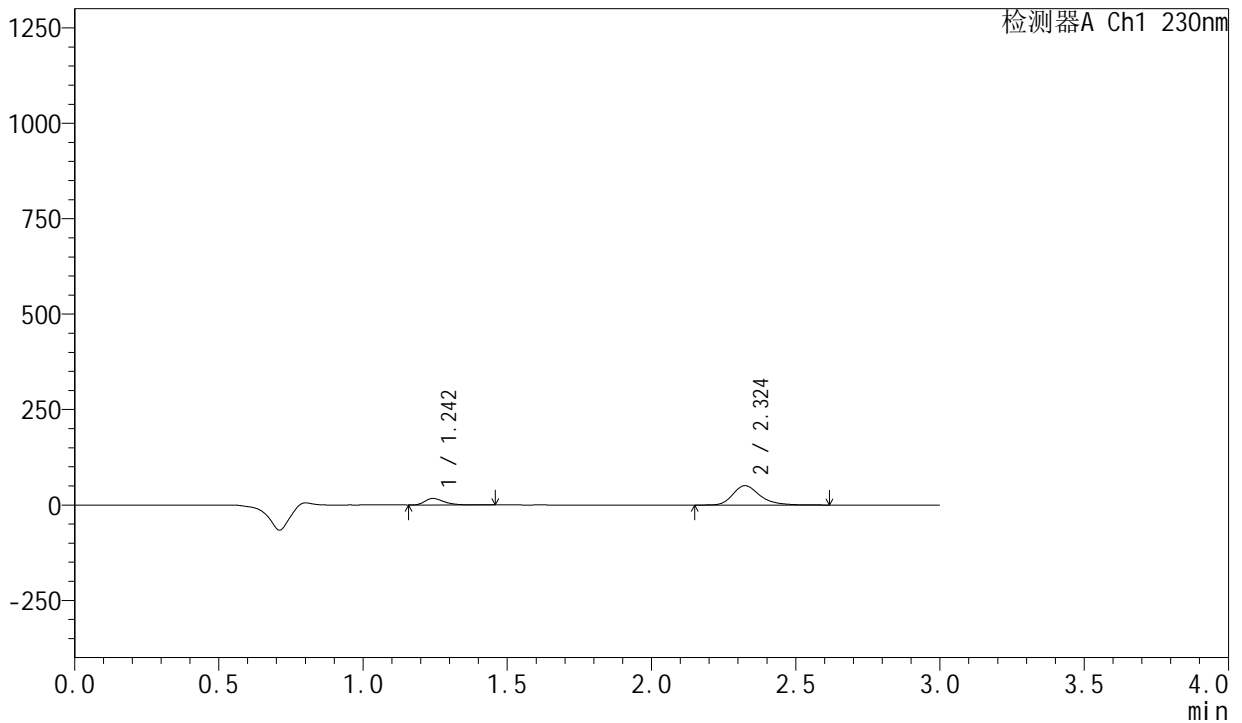


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-78-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:02:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:58:35                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

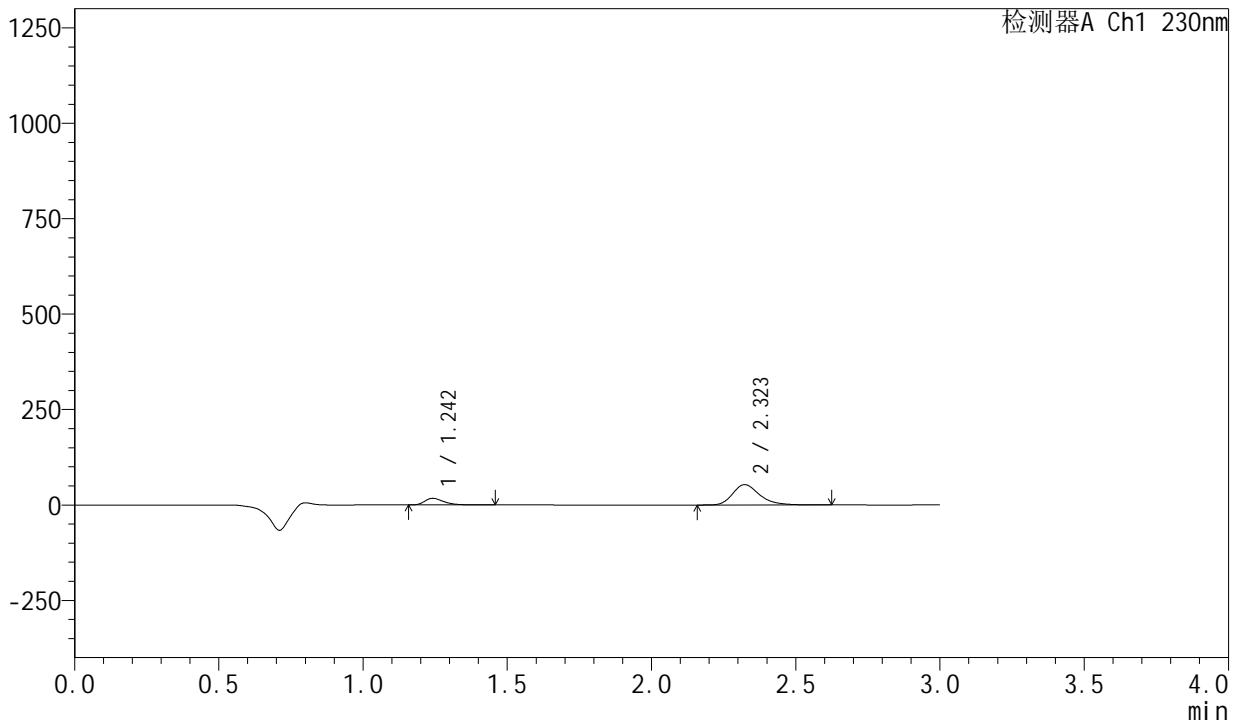
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	79234	19.399	17037	1743	1.380	--
2	2.324	329202	80.601	50672	3133	1.283	7.588
总计		408436	100.000	67709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-79-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:05:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:58:38                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	80706	18.897	17449	1749	1.380	--
2	2.323	346372	81.103	53401	3136	1.282	7.599
总计		427078	100.000	70850			



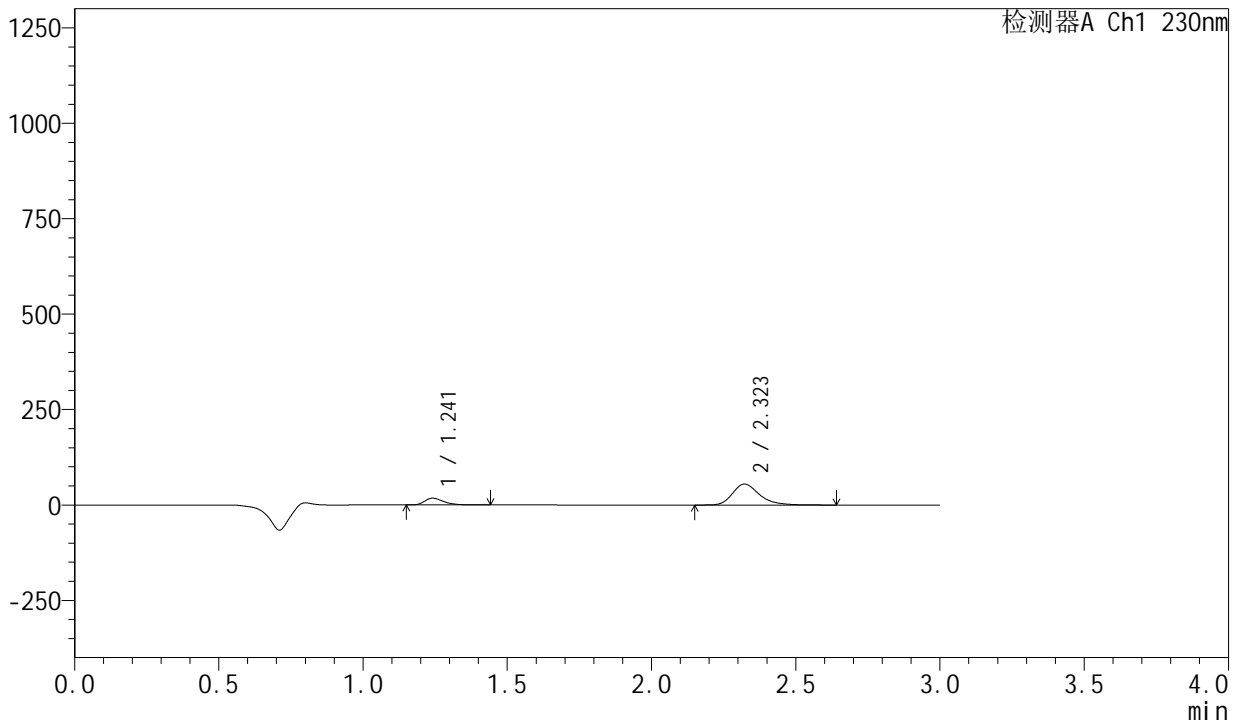
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-80-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:09:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

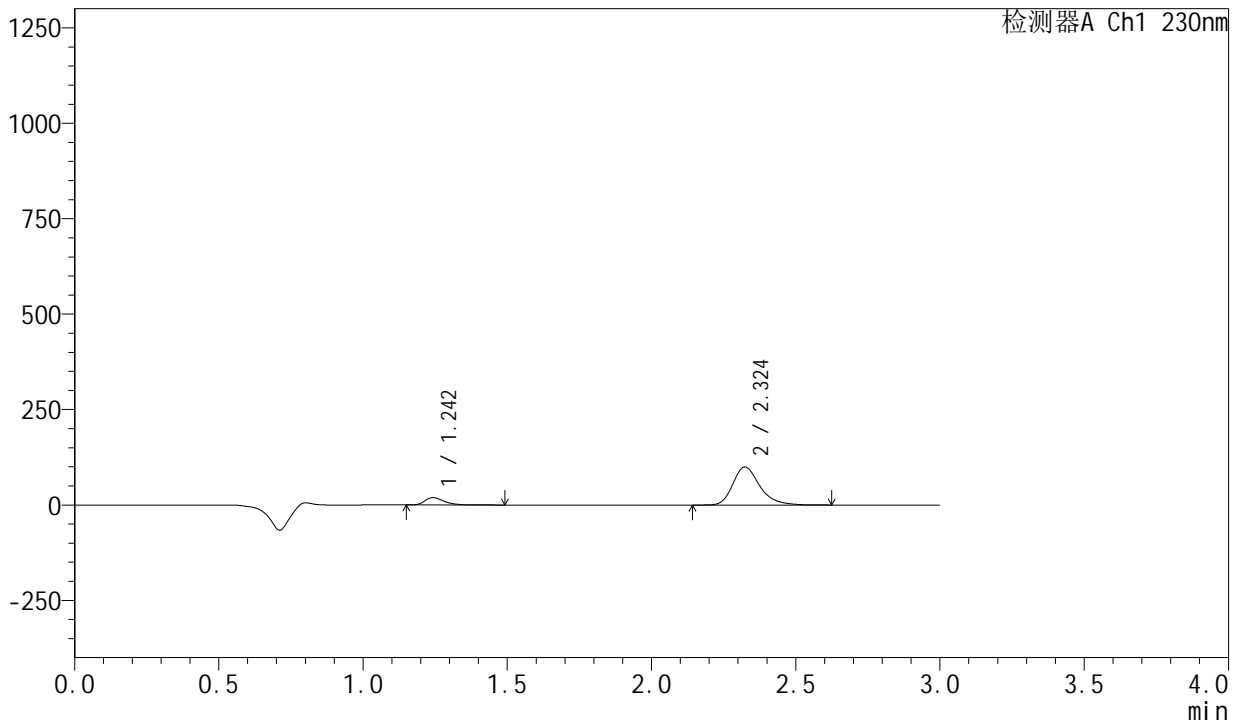
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	81732	18.667	17706	1746	1.375	--
2	2.323	356100	81.333	54913	3131	1.282	7.591
总计		437832	100.000	72619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-81-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:12:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:58:43                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

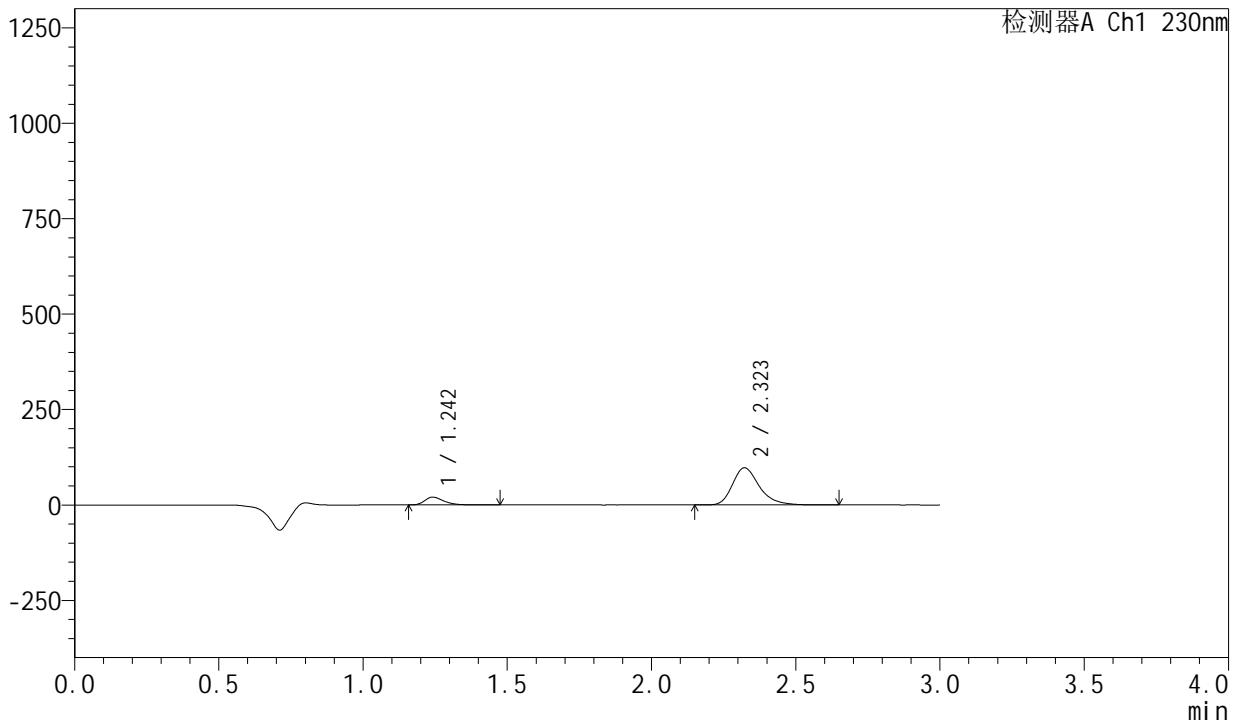
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	88879	12.094	19152	1752	1.380	--
2	2.324	646029	87.906	99554	3138	1.282	7.600
总计		734908	100.000	118706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-82-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:16:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:46                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

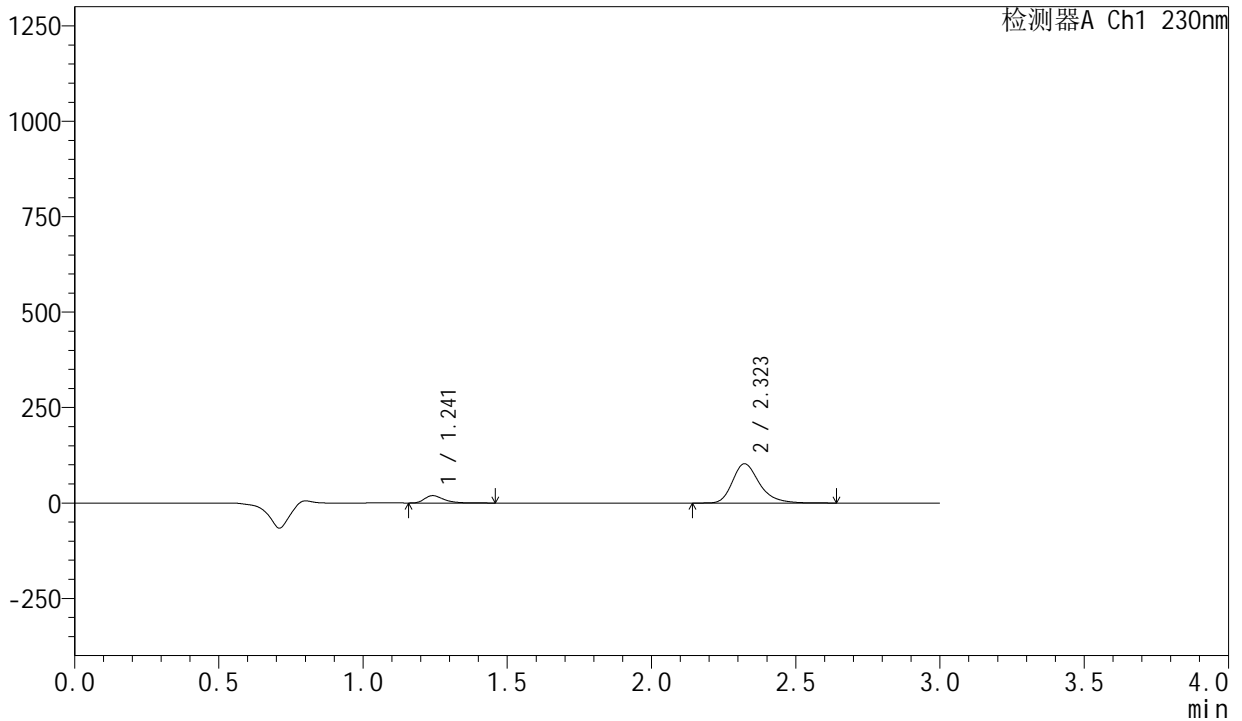
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	94365	13.019	20437	1750	1.378	--
2	2.323	630461	86.981	97291	3135	1.282	7.596
总计		724826	100.000	117728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-83-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:19:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	88827	11.738	19234	1747	1.380	--
2	2.323	667946	88.262	102993	3132	1.283	7.596
总计		756773	100.000	122227			



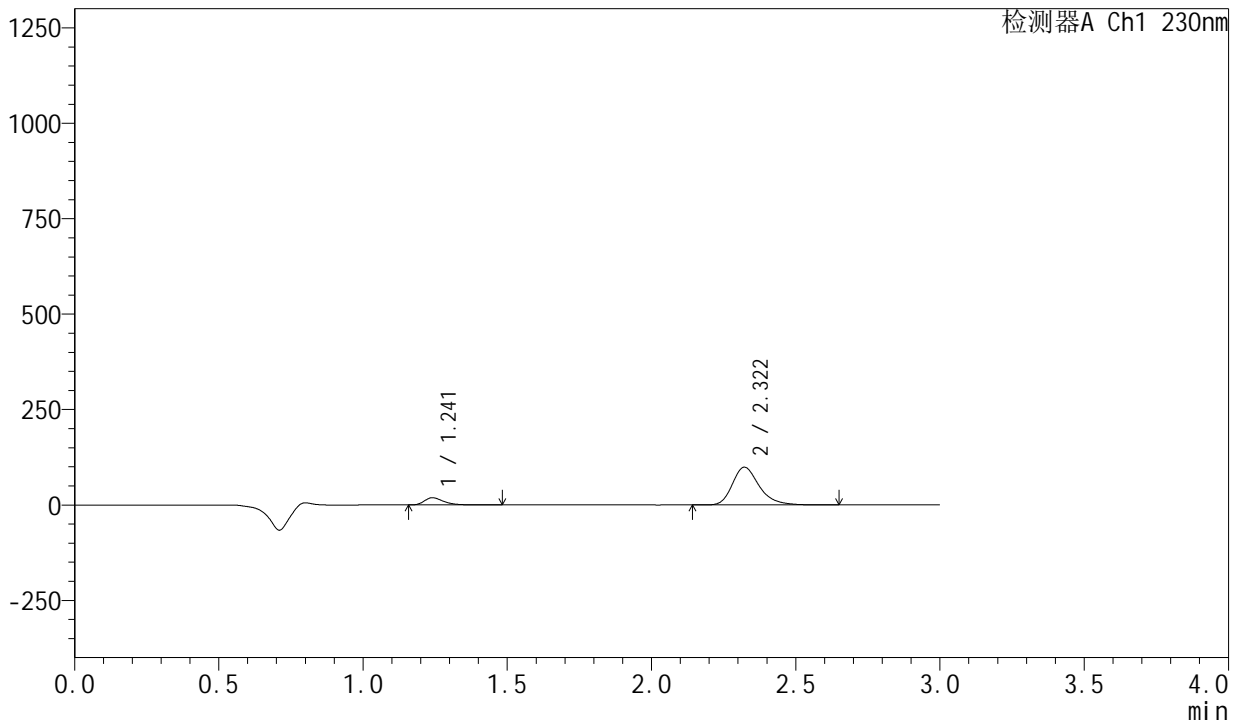
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-84-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:22:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

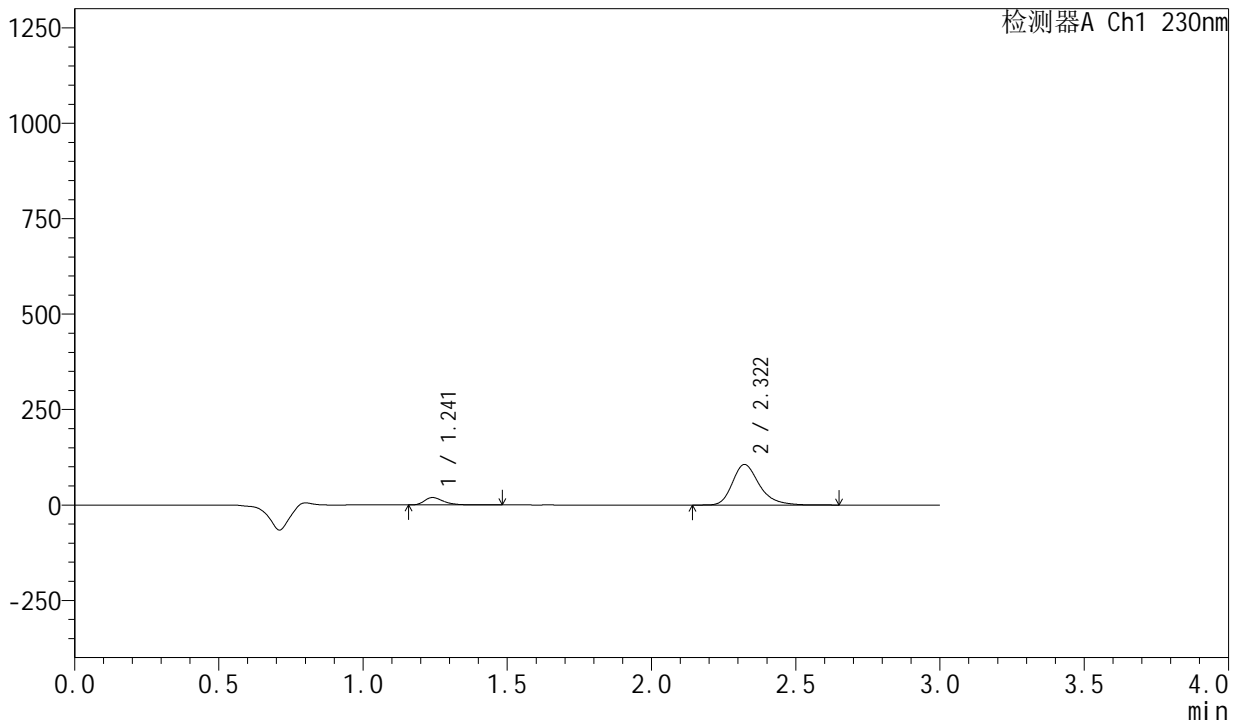
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	87211	11.976	18928	1752	1.379	--
2	2.322	641024	88.024	98960	3137	1.282	7.605
总计		728235	100.000	117888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-85-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:26:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:54                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	89106	11.459	19378	1752	1.379	--
2	2.322	688530	88.541	106164	3132	1.283	7.603
总计		777636	100.000	125542			



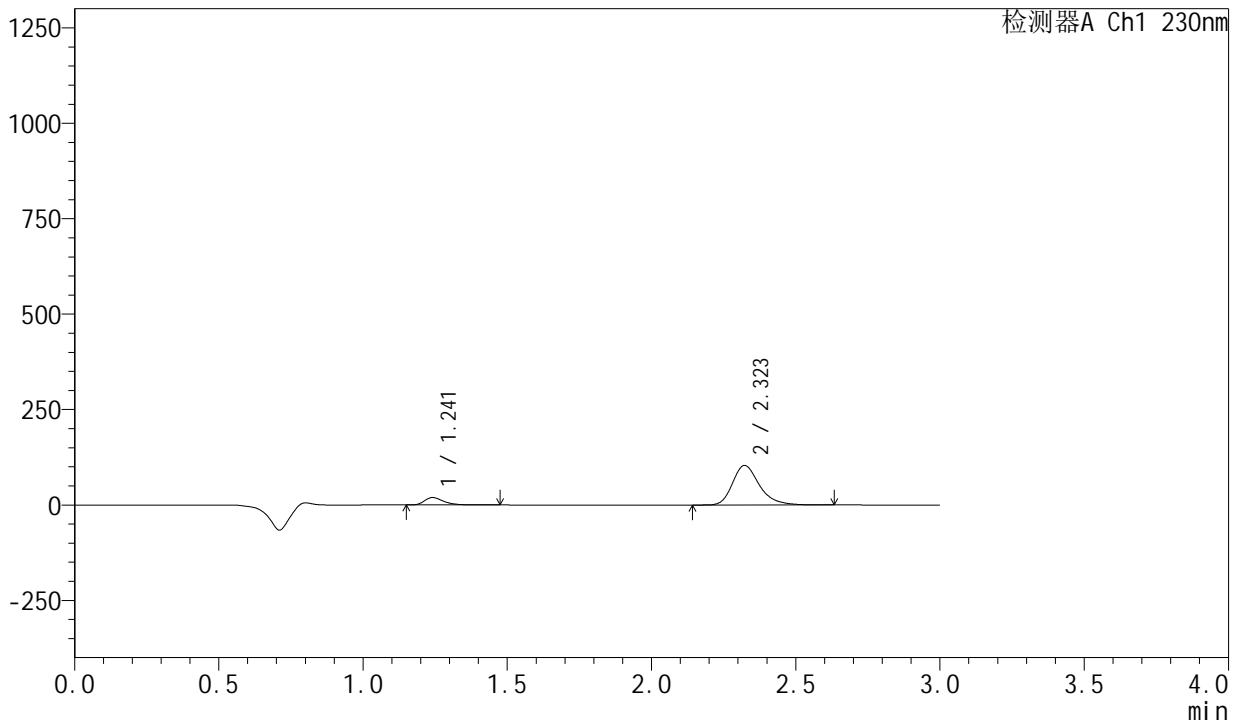
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-86-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:29:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

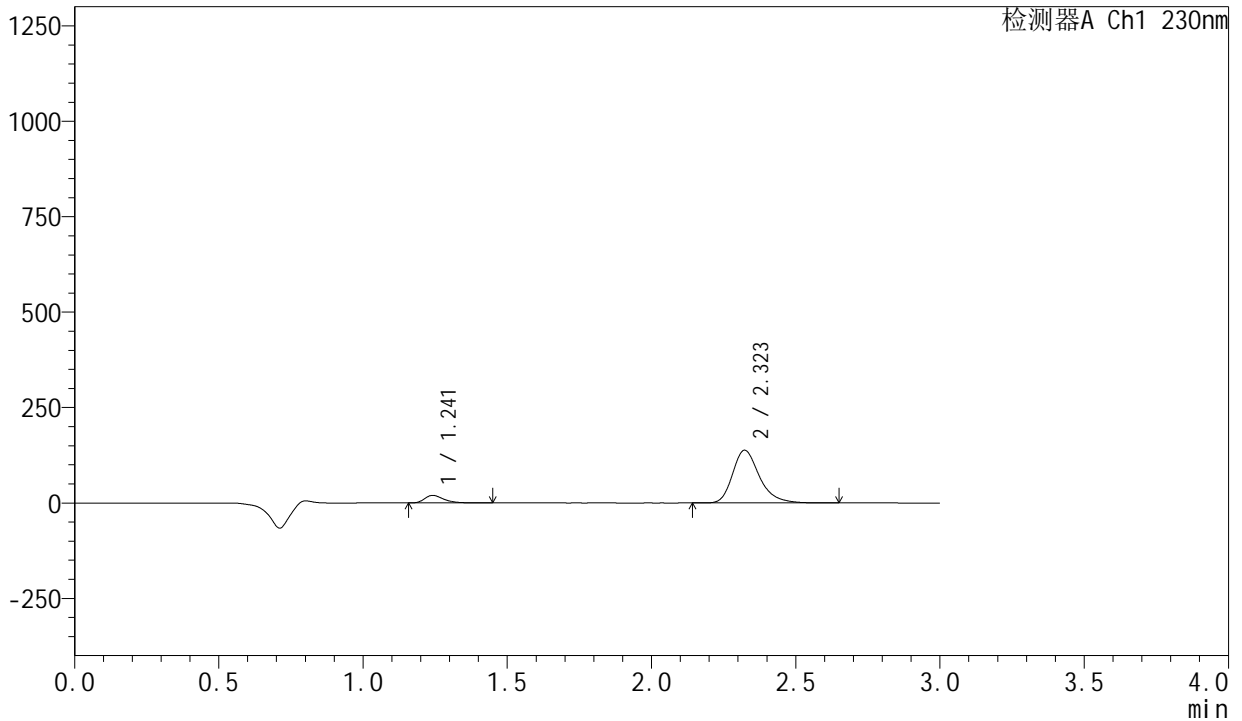
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	89133	11.704	19341	1751	1.377	--
2	2.323	672399	88.296	103752	3135	1.282	7.603
总计		761532	100.000	123093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-87-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:33:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:58:59                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

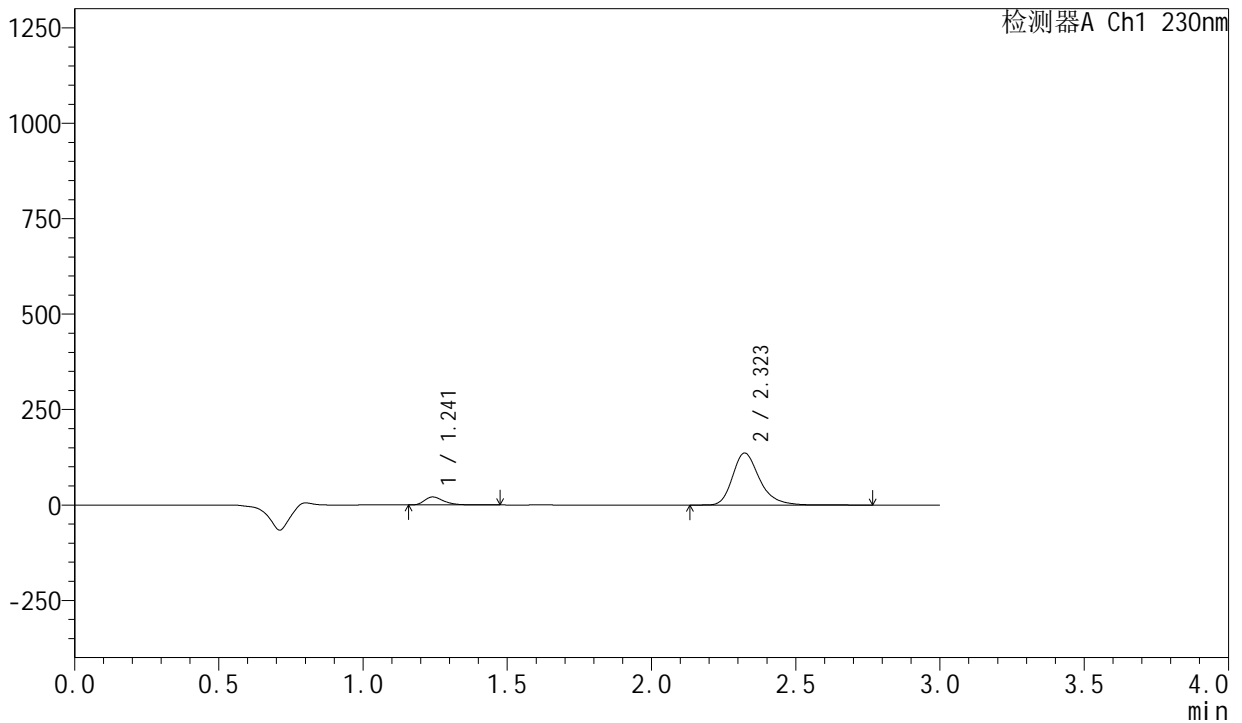
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	91315	9.252	19825	1753	1.376	--
2	2.323	895612	90.748	138203	3139	1.284	7.605
总计		986927	100.000	158027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-88-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:36:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	96795	9.865	20988	1748	1.378	--
2	2.323	884441	90.135	136182	3137	1.285	7.602
总计		981237	100.000	157169			



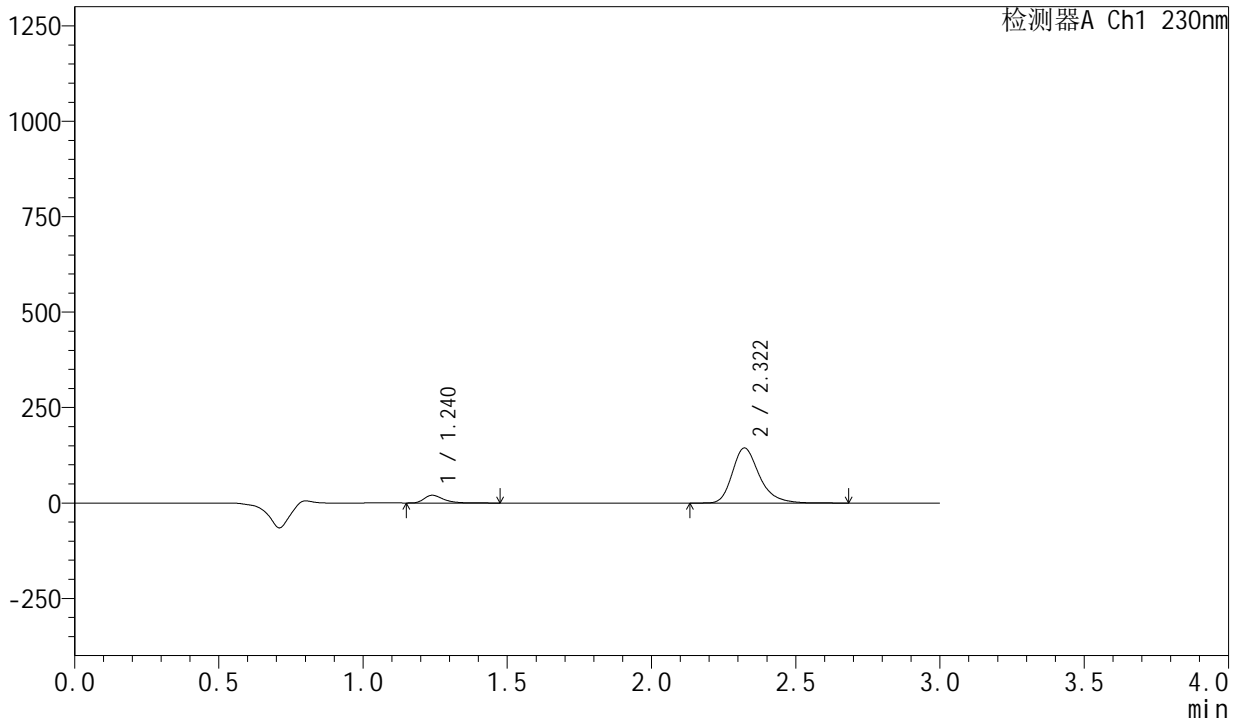


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-91-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:46:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	93091	9.033	20210	1741	1.376	--
2	2.322	937510	90.967	144273	3125	1.284	7.594
总计		1030601	100.000	164484			



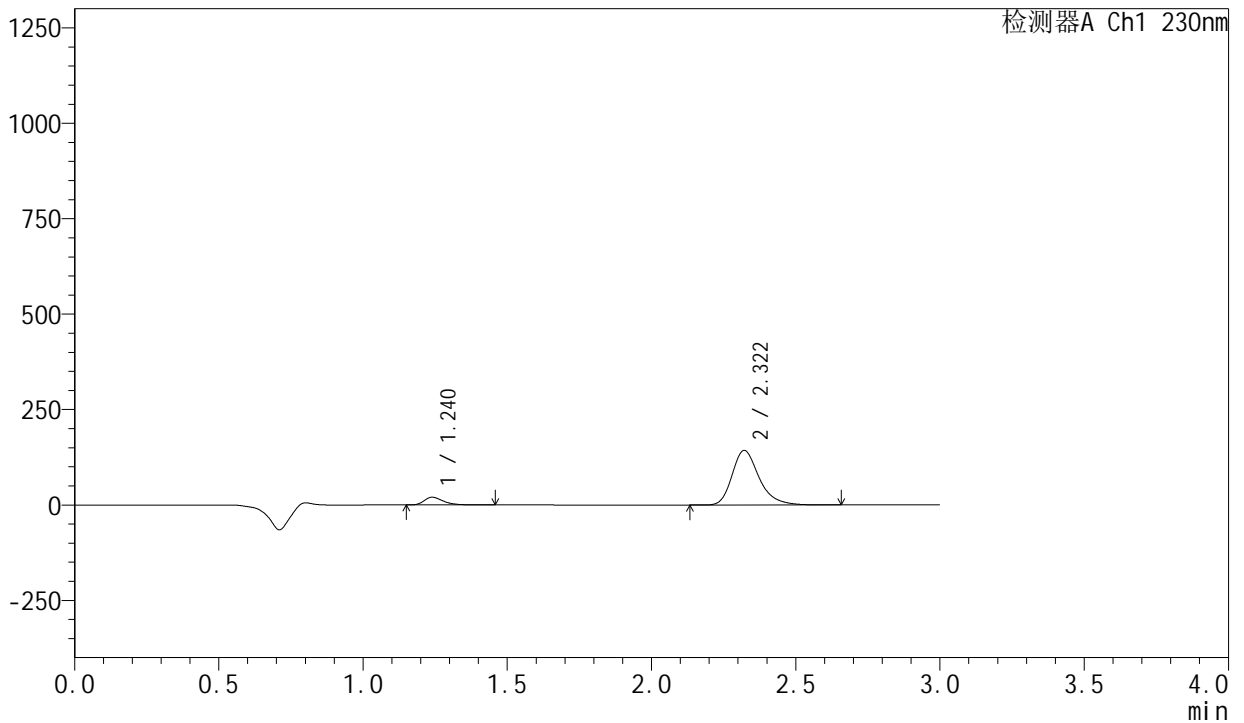
# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-92-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:50:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

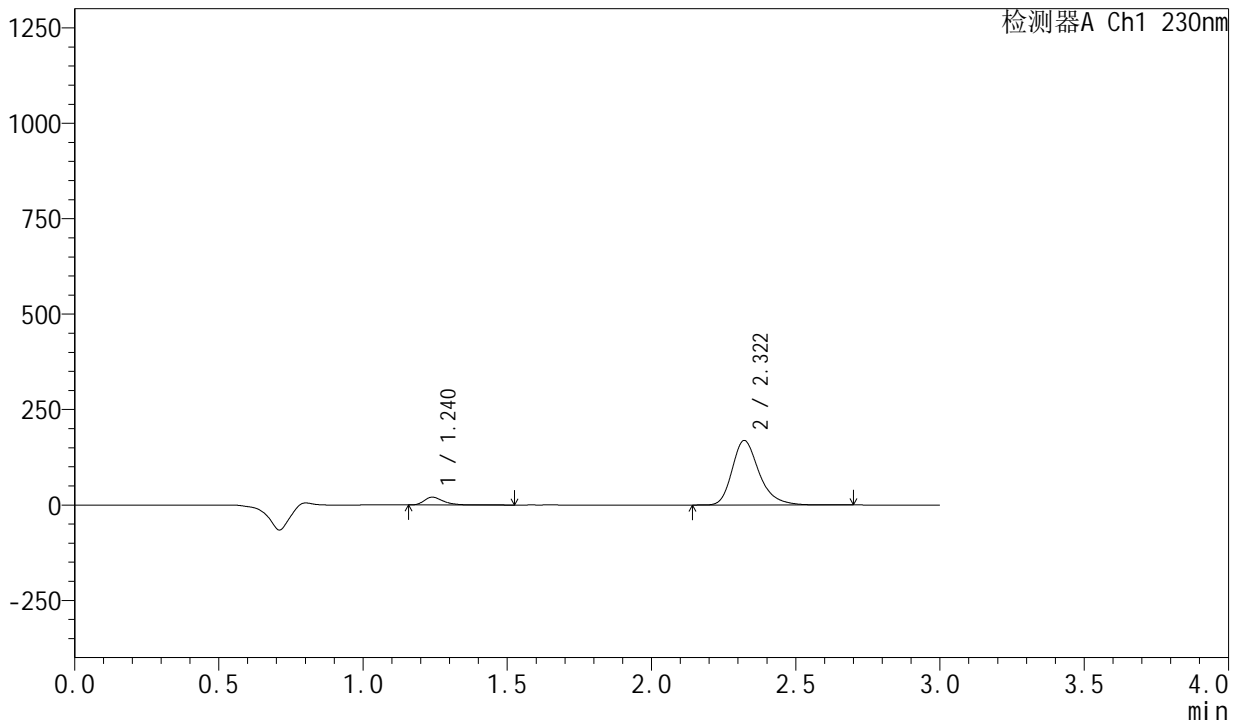
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	93440	9.140	20283	1734	1.374	--
2	2.322	928854	90.860	143010	3123	1.284	7.585
总计		1022294	100.000	163292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-93-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:53:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:59:15                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

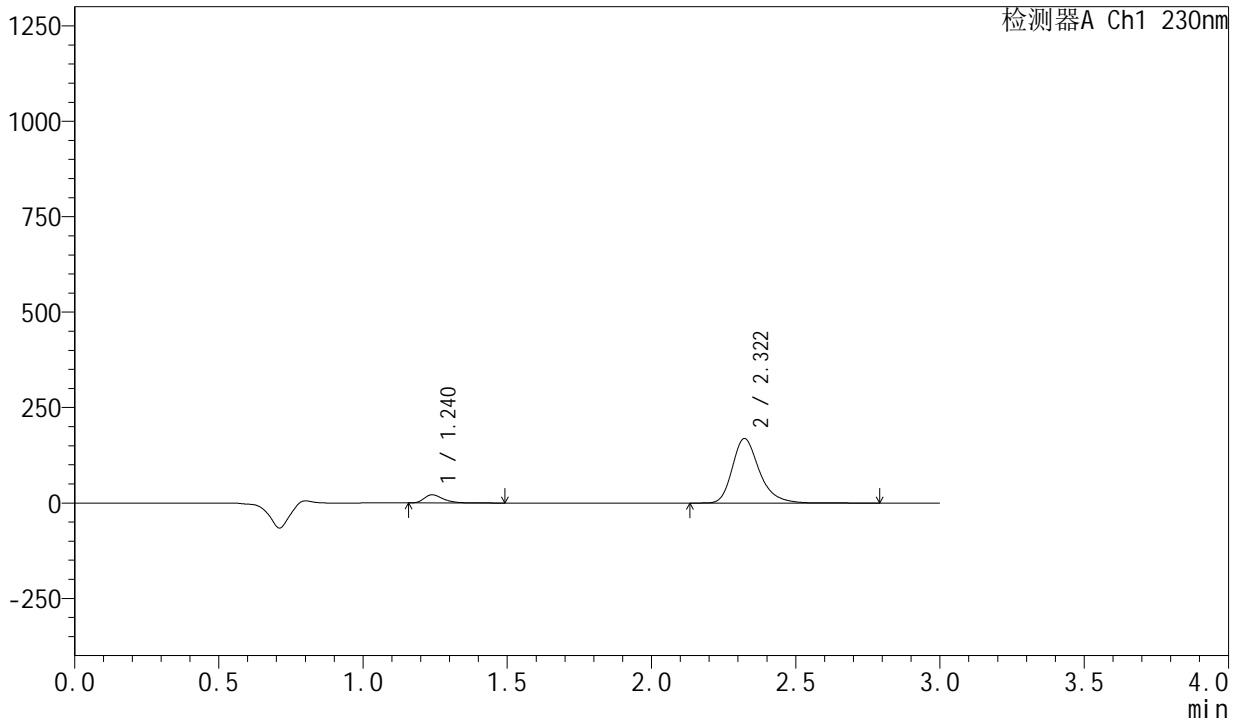
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	94342	7.907	20453	1736	1.376	--
2	2.322	1098832	92.093	169125	3125	1.284	7.590
总计		1193174	100.000	189578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-94-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 18:56:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:59:18                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

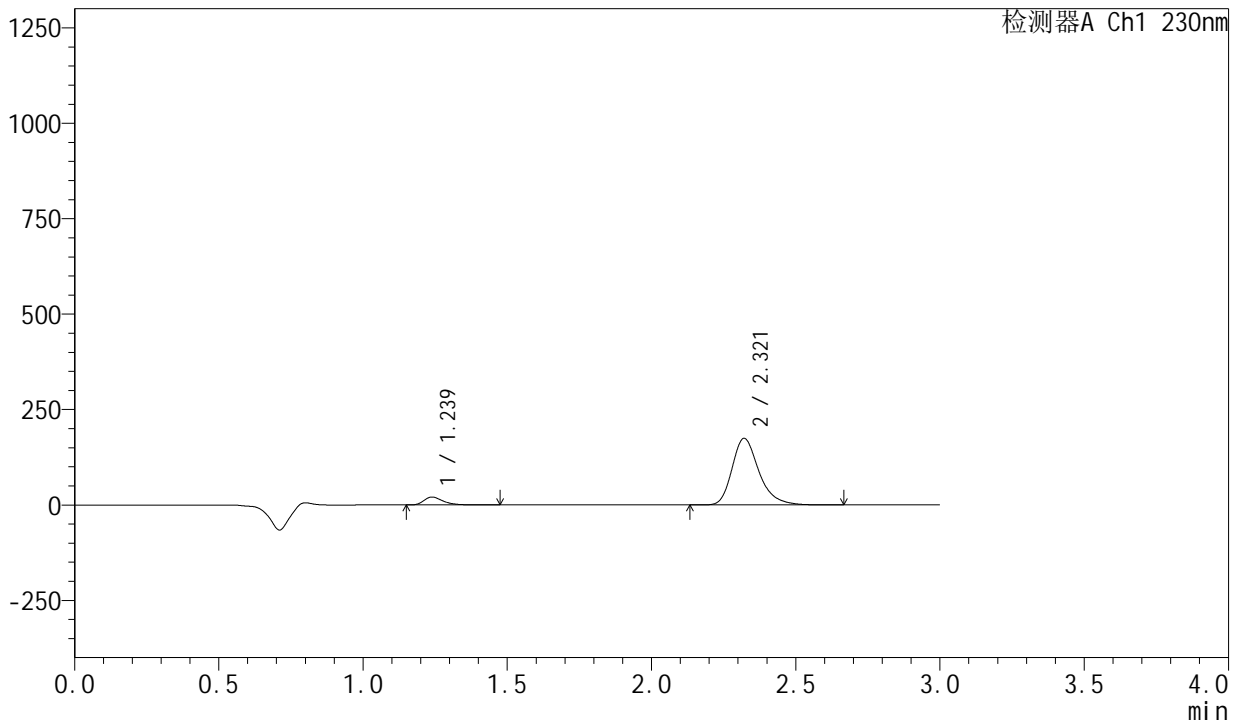
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	98502	8.235	21440	1745	1.378	--
2	2.322	1097636	91.765	168981	3132	1.285	7.605
总计		1196137	100.000	190421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-95-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:00:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

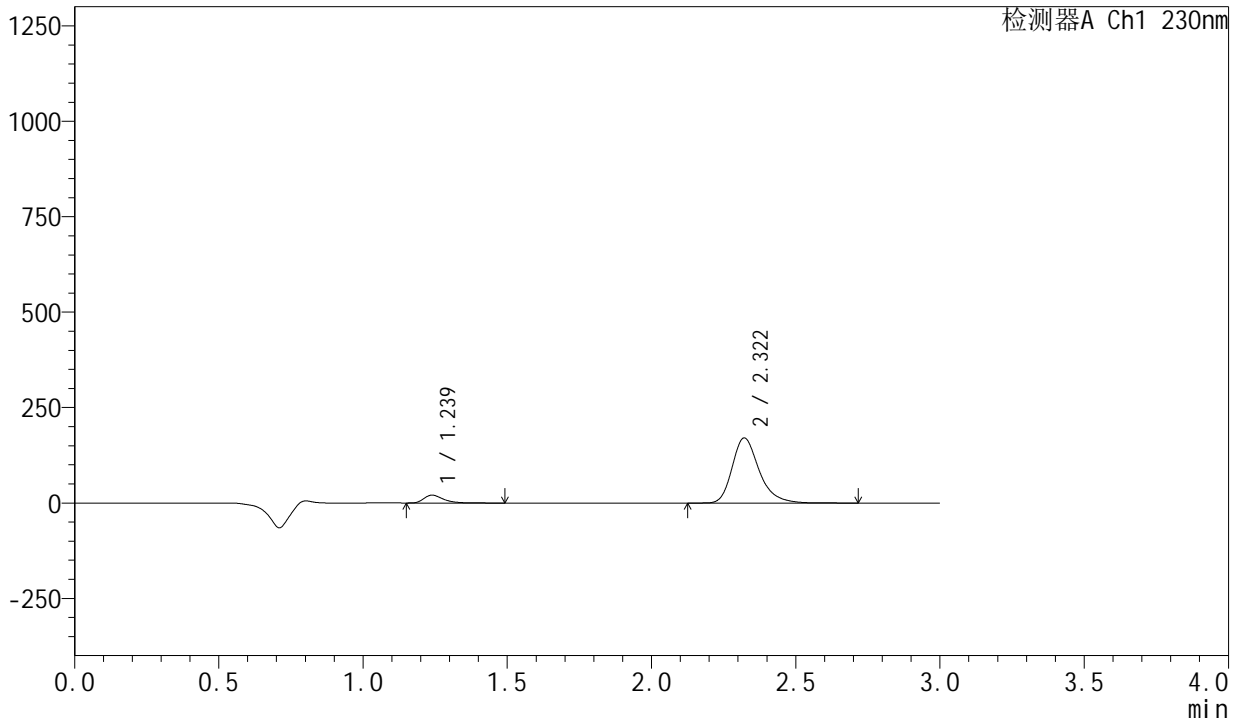
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	94941	7.741	20730	1756	1.376	--
2	2.321	1131476	92.259	174583	3135	1.284	7.618
总计		1226417	100.000	195313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-96-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:03:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

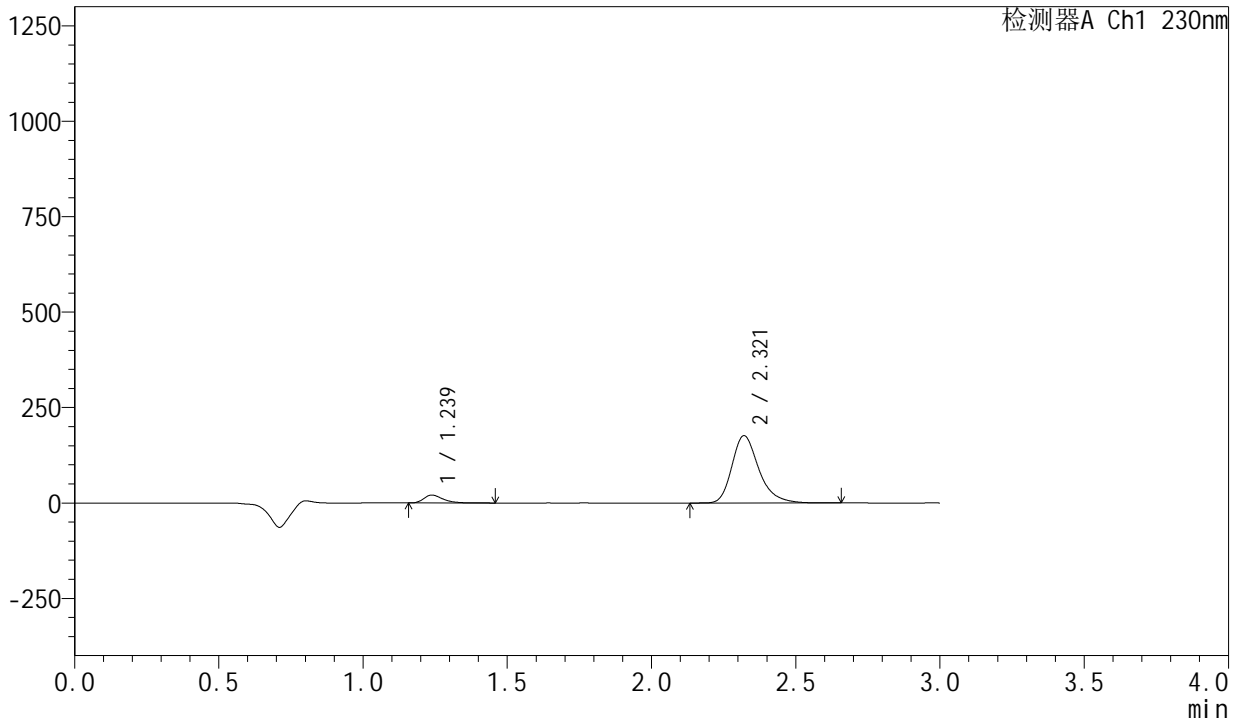
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	95077	7.892	20606	1729	1.376	--
2	2.322	1109569	92.108	170559	3117	1.285	7.581
总计		1204645	100.000	191165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-97-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:07:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

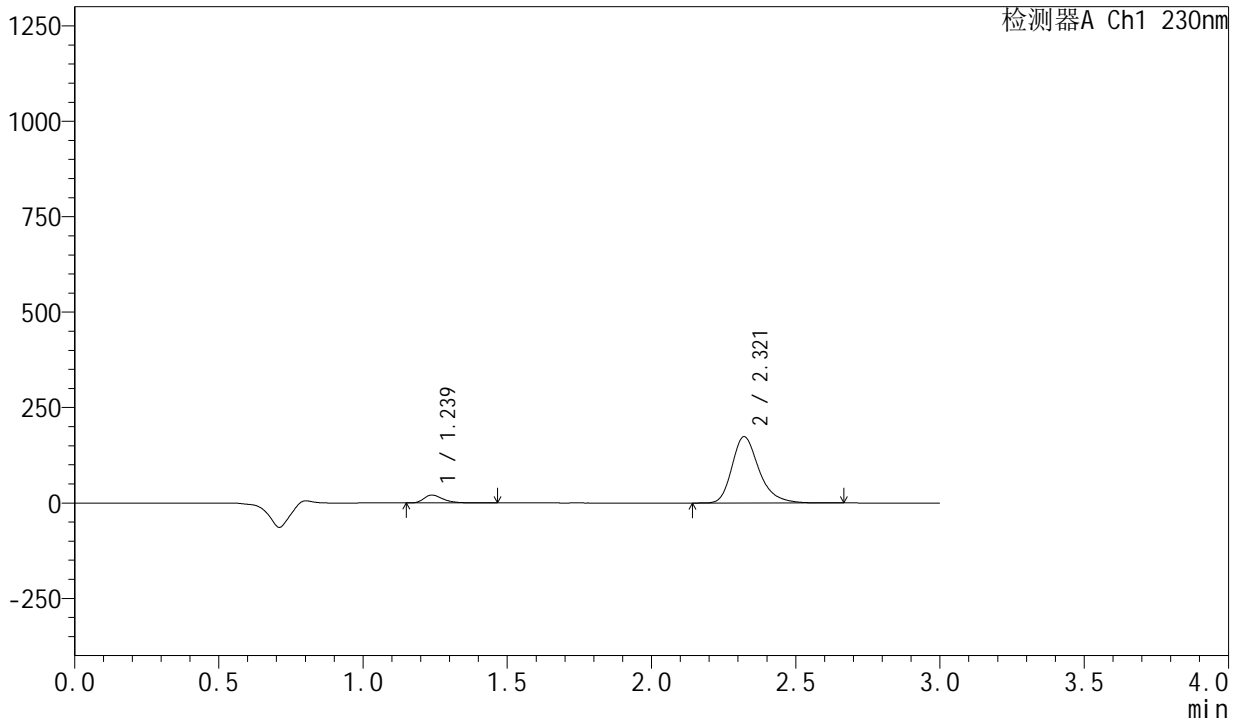
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	95815	7.715	20778	1727	1.376	--
2	2.321	1146170	92.285	176350	3118	1.285	7.583
总计		1241985	100.000	197128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-98-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:10:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

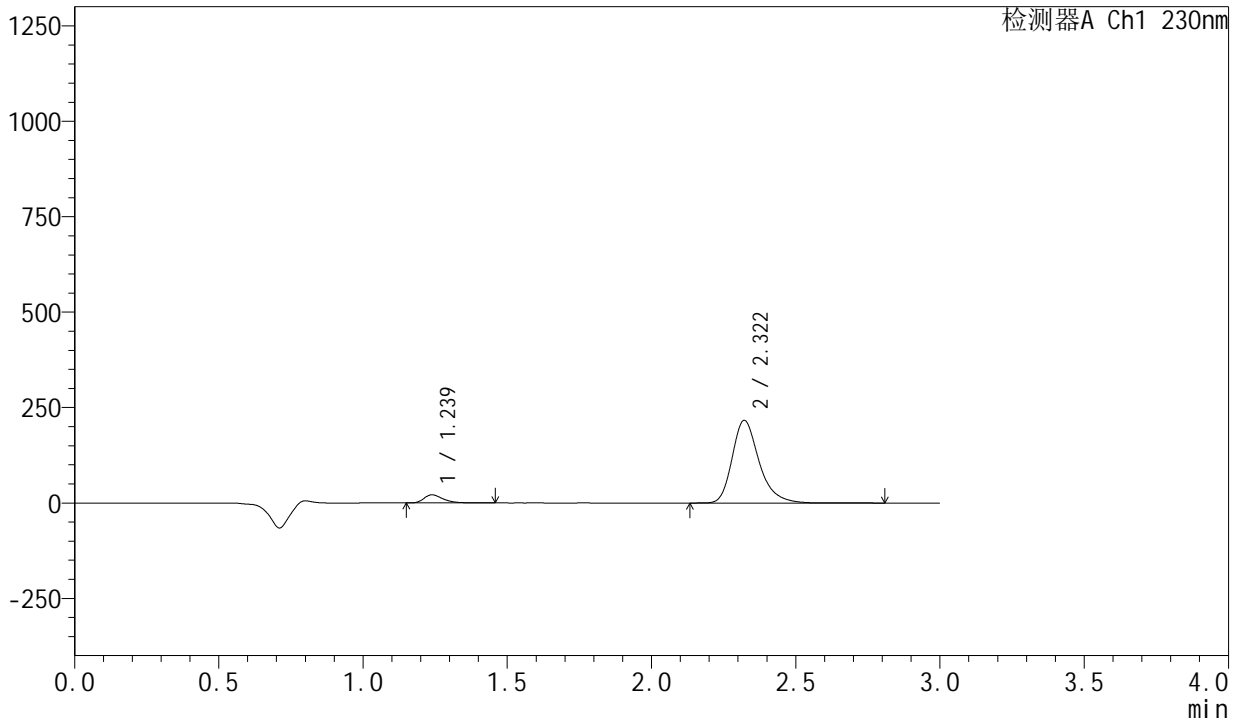
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	95994	7.816	20763	1719	1.376	--
2	2.321	1132234	92.184	173942	3110	1.285	7.568
总计		1228228	100.000	194705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-99-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:14:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:59:31                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

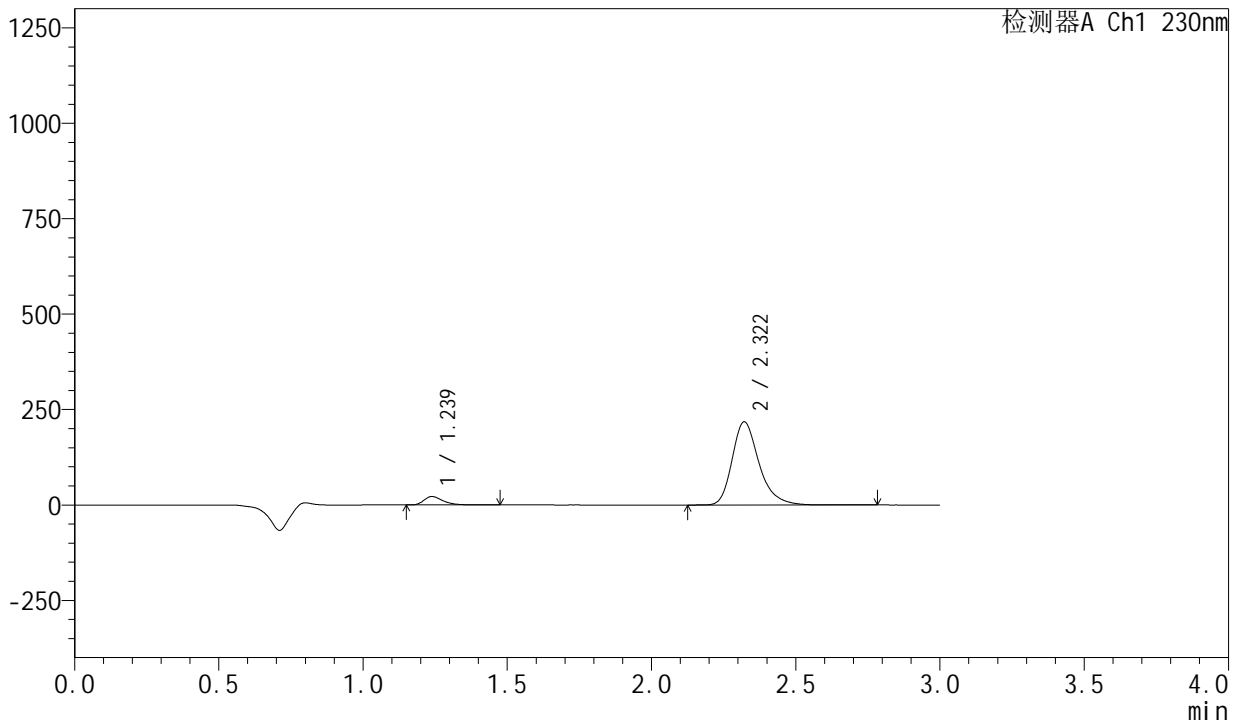
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	98081	6.523	21411	1750	1.374	--
2	2.322	1405632	93.477	216537	3137	1.285	7.617
总计		1503713	100.000	237948			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-100-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:17:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:59:34                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

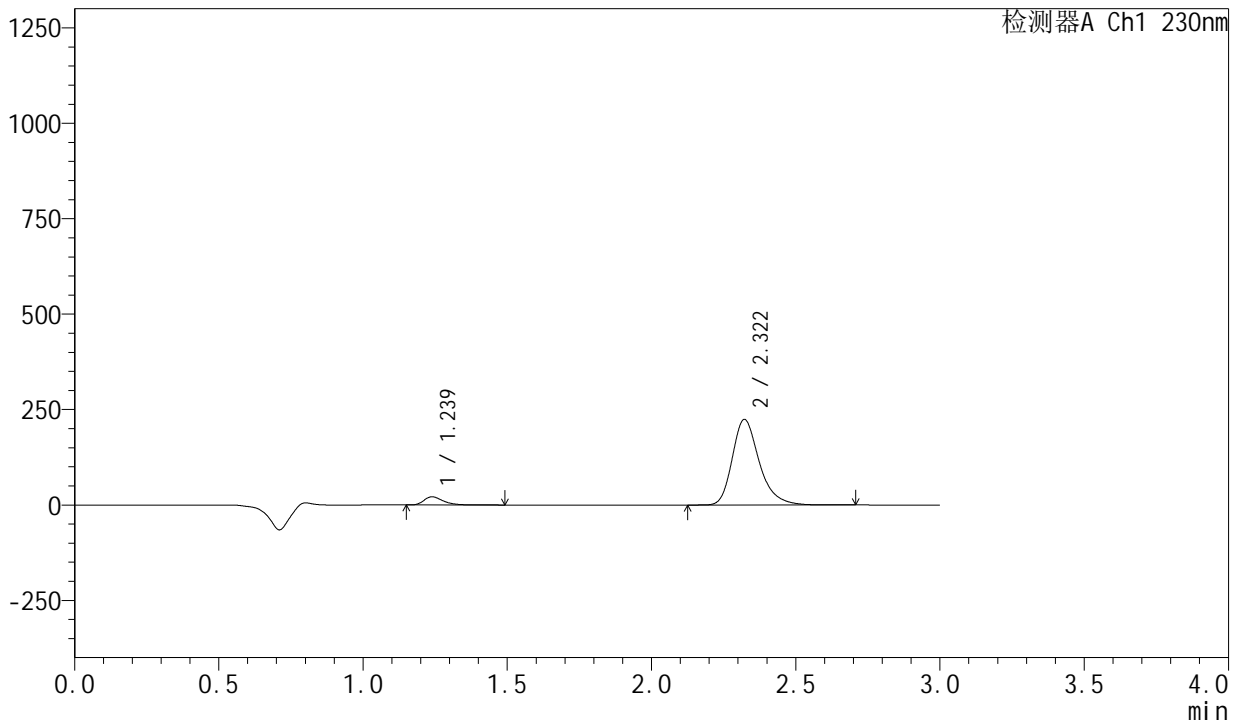
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	101305	6.690	22132	1756	1.373	--
2	2.322	1412953	93.310	217922	3141	1.285	7.624
总计		1514258	100.000	240054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-101-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:20:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

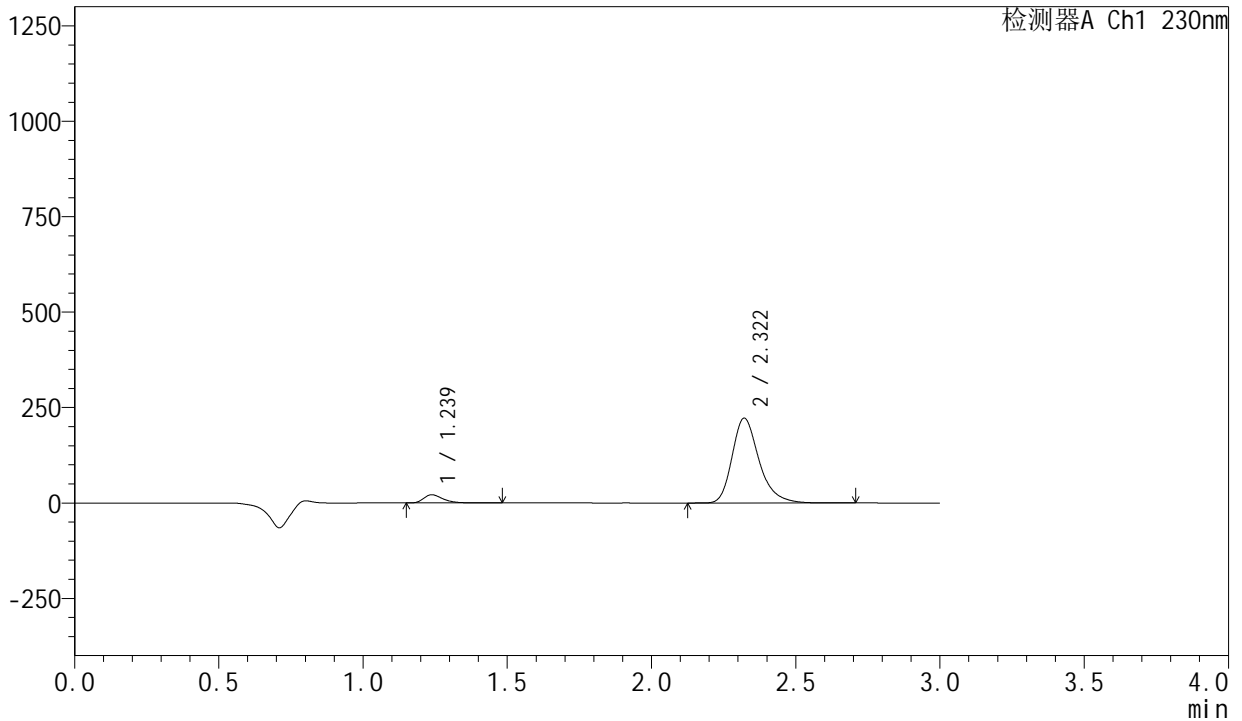
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	99213	6.367	21544	1736	1.373	--
2	2.322	1459102	93.633	224401	3121	1.286	7.594
总计		1558315	100.000	245946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-102-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:24:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:59:39                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

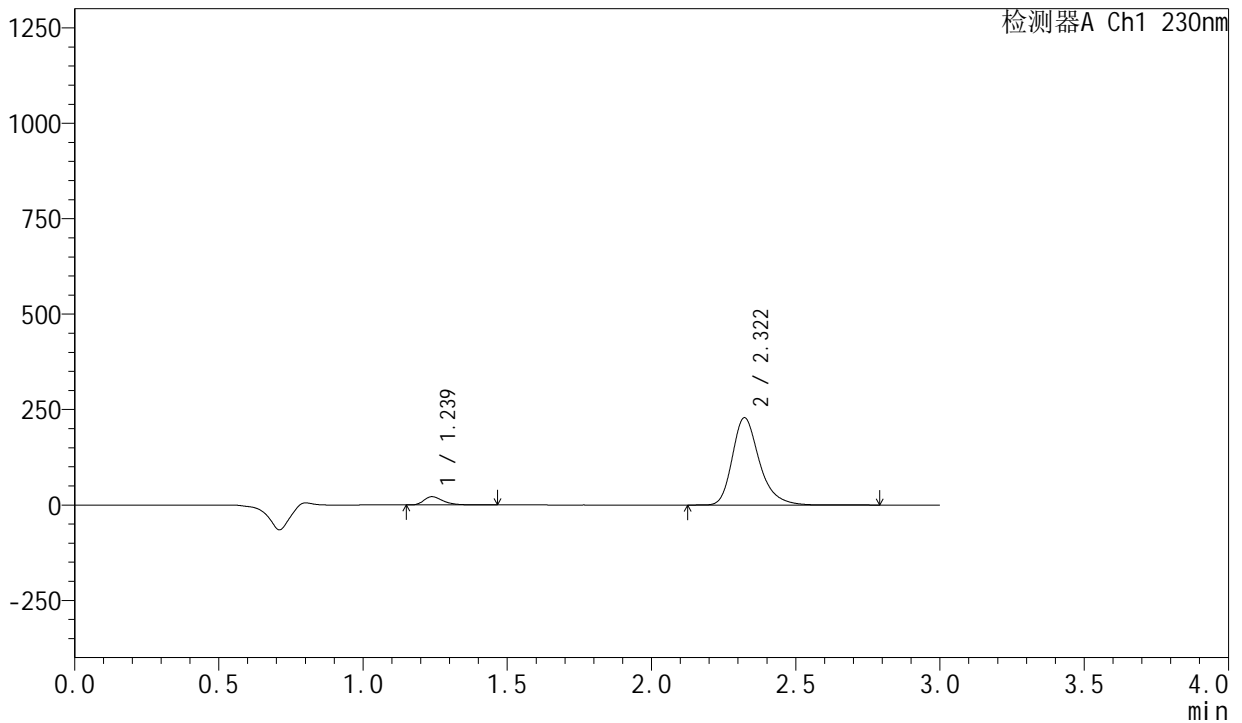
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	99669	6.452	21635	1728	1.377	--
2	2.322	1445046	93.548	222301	3123	1.285	7.591
总计		1544715	100.000	243936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-103-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 19:27:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

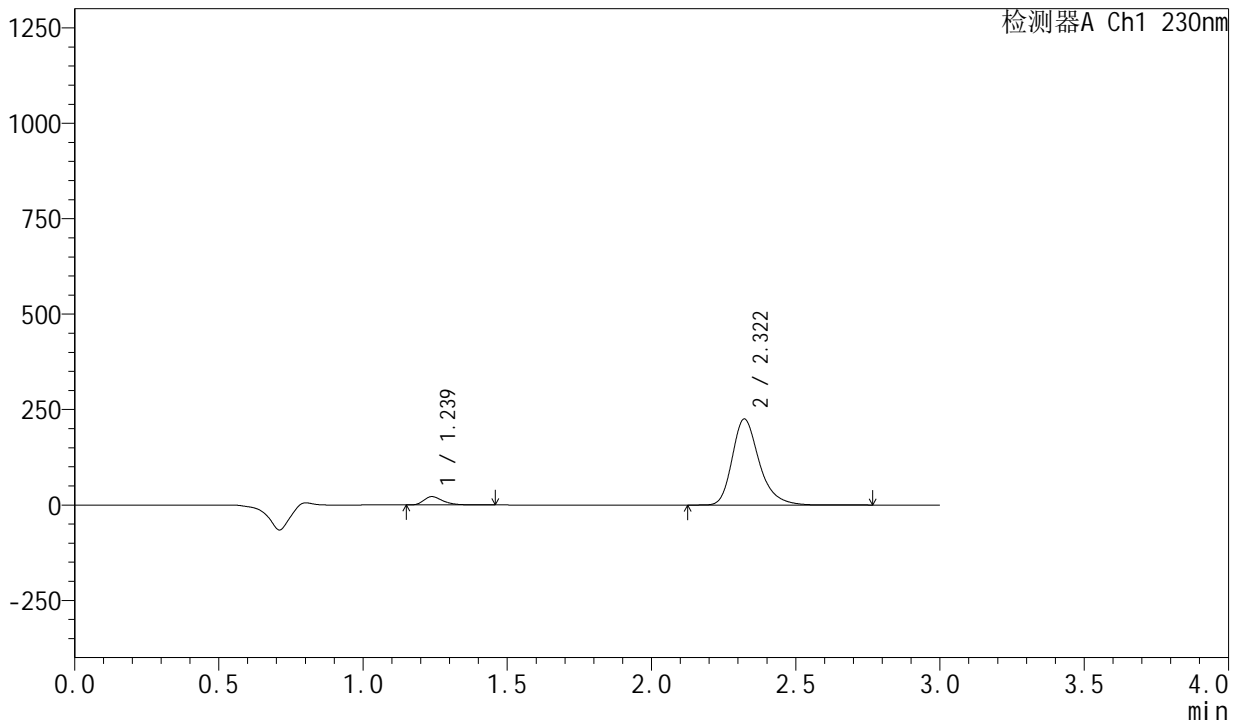
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	100263	6.309	21787	1737	1.377	--
2	2.322	1488931	93.691	228790	3120	1.286	7.597
总计		1589194	100.000	250576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-104-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:31:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

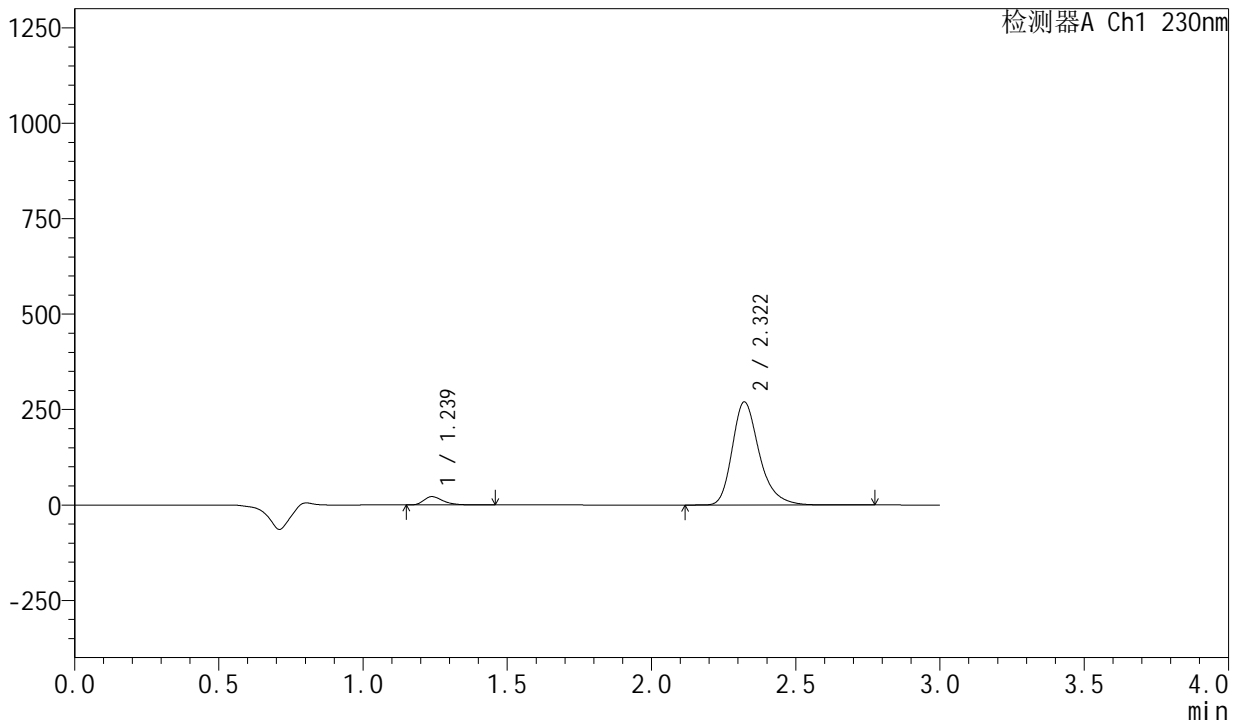
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	100408	6.415	21880	1743	1.374	--
2	2.322	1464893	93.585	225407	3127	1.286	7.610
总计		1565302	100.000	247287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-105-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:34:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:47                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

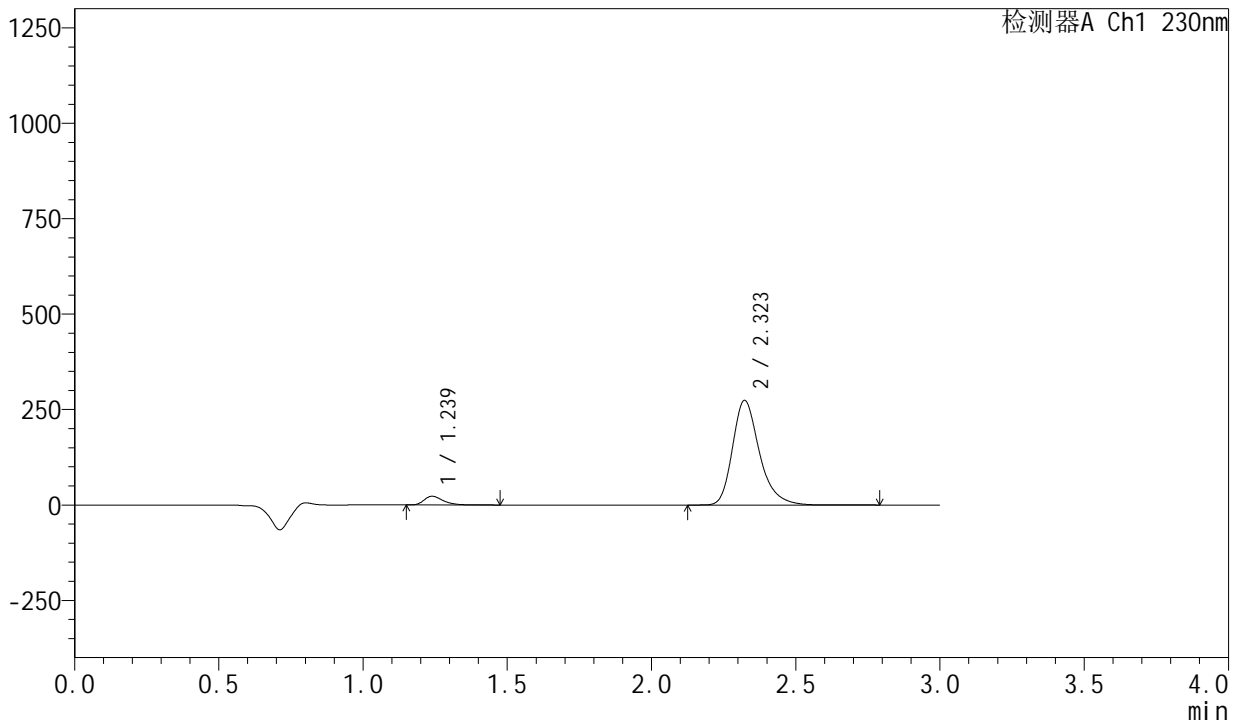
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	101376	5.438	21951	1721	1.376	--
2	2.322	1762702	94.562	270349	3108	1.286	7.573
总计		1864078	100.000	292299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-106-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:37:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:59:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

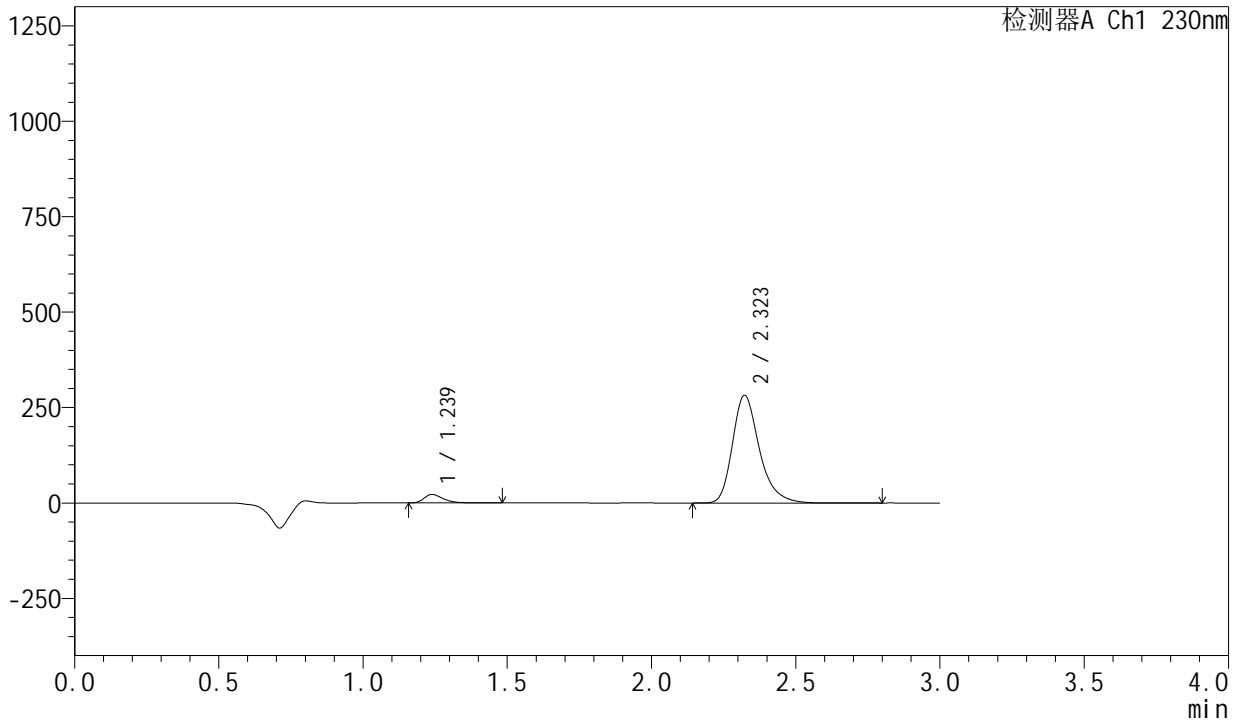
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	105123	5.579	22961	1756	1.376	--
2	2.323	1779176	94.421	274100	3139	1.286	7.626
总计		1884299	100.000	297061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-107-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

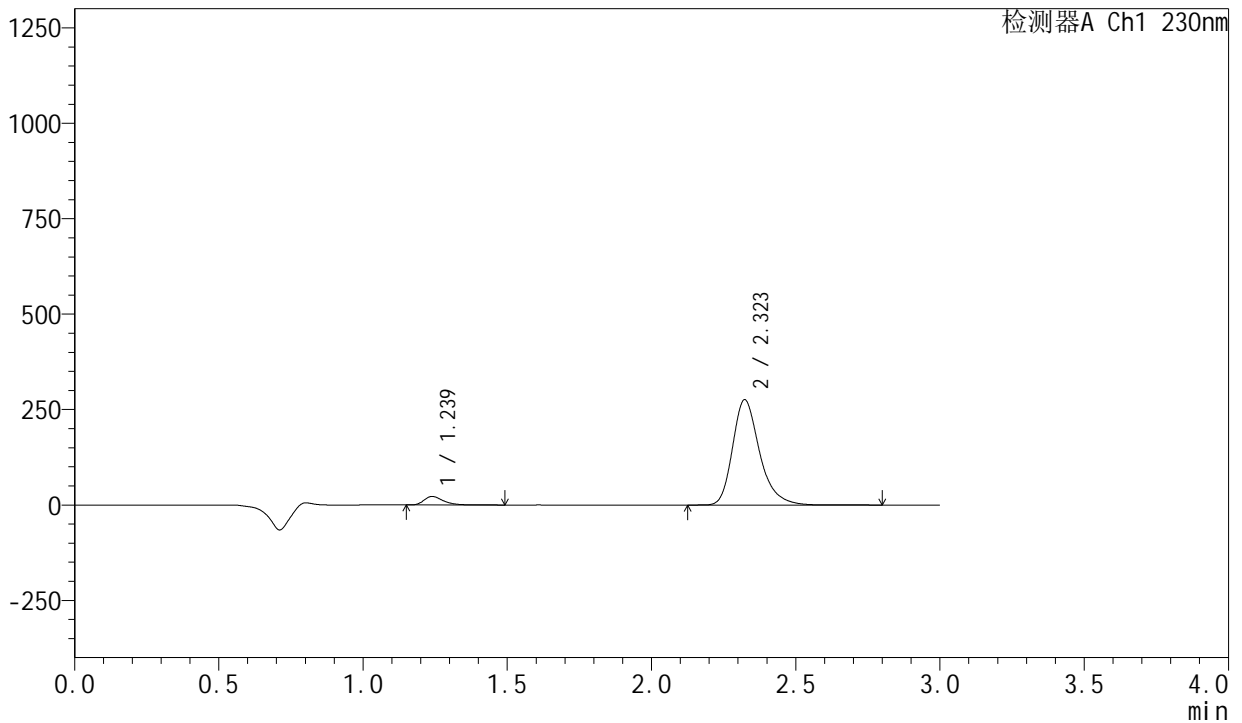
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	102439	5.293	22333	1750	1.375	--
2	2.323	1833021	94.707	282080	3132	1.286	7.615
总计		1935460	100.000	304413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-108-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:44:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 08:59:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

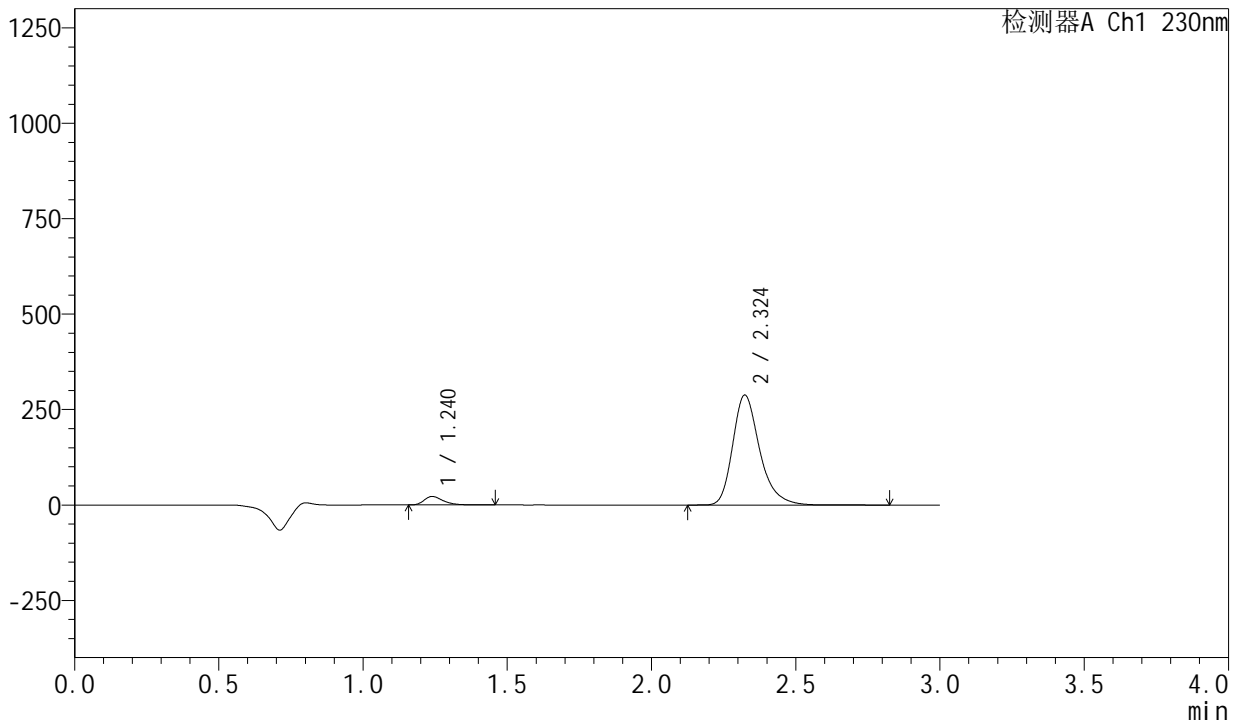
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	103231	5.436	22402	1736	1.377	--
2	2.323	1795682	94.564	275621	3122	1.287	7.597
总计		1898913	100.000	298023			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-109-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:48:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 08:59:58                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

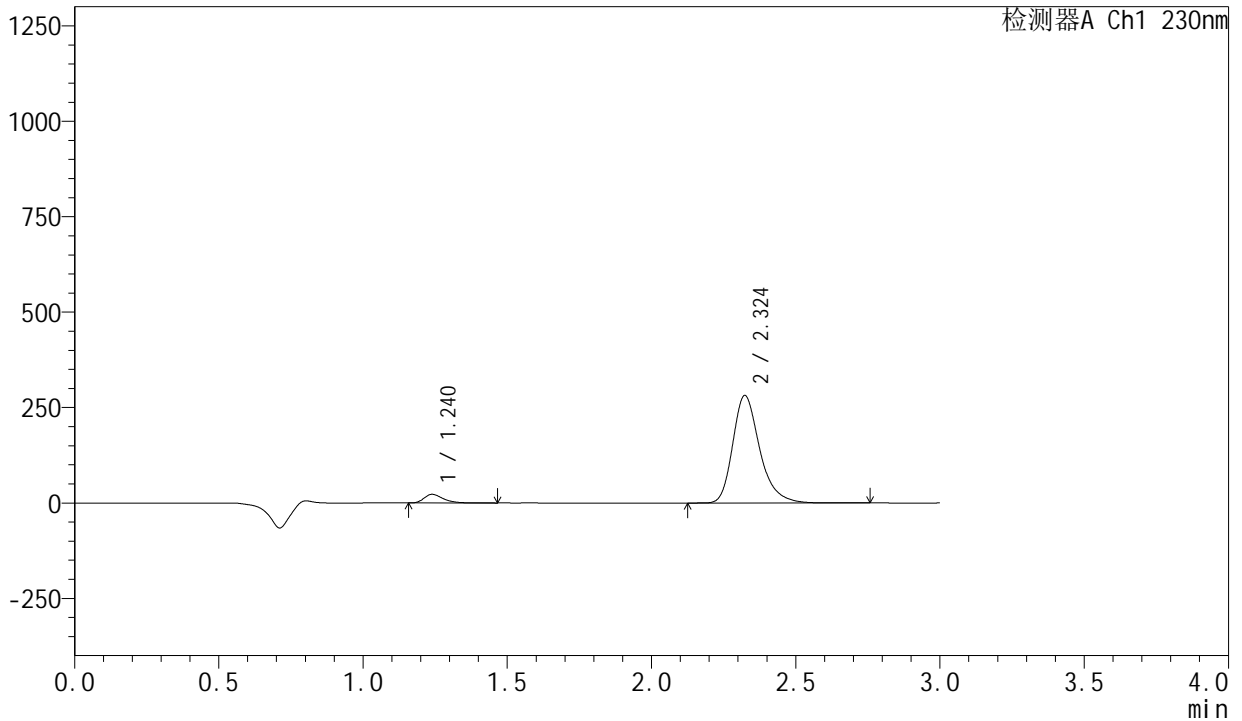
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	102411	5.183	22269	1749	1.377	--
2	2.324	1873519	94.817	287873	3130	1.287	7.614
总计		1975929	100.000	310142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-110-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:51:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	104164	5.380	22670	1740	1.378	--
2	2.324	1831786	94.620	281374	3129	1.287	7.608
总计		1935950	100.000	304044			

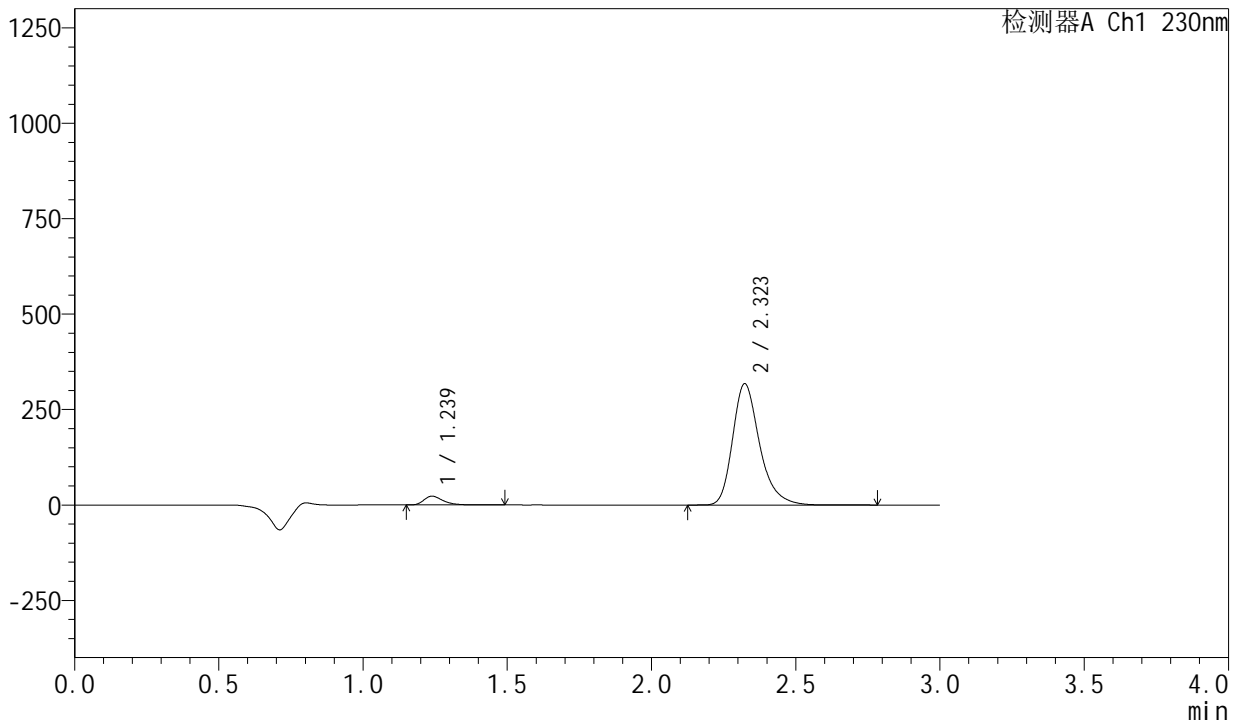


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-112-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 19:58:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

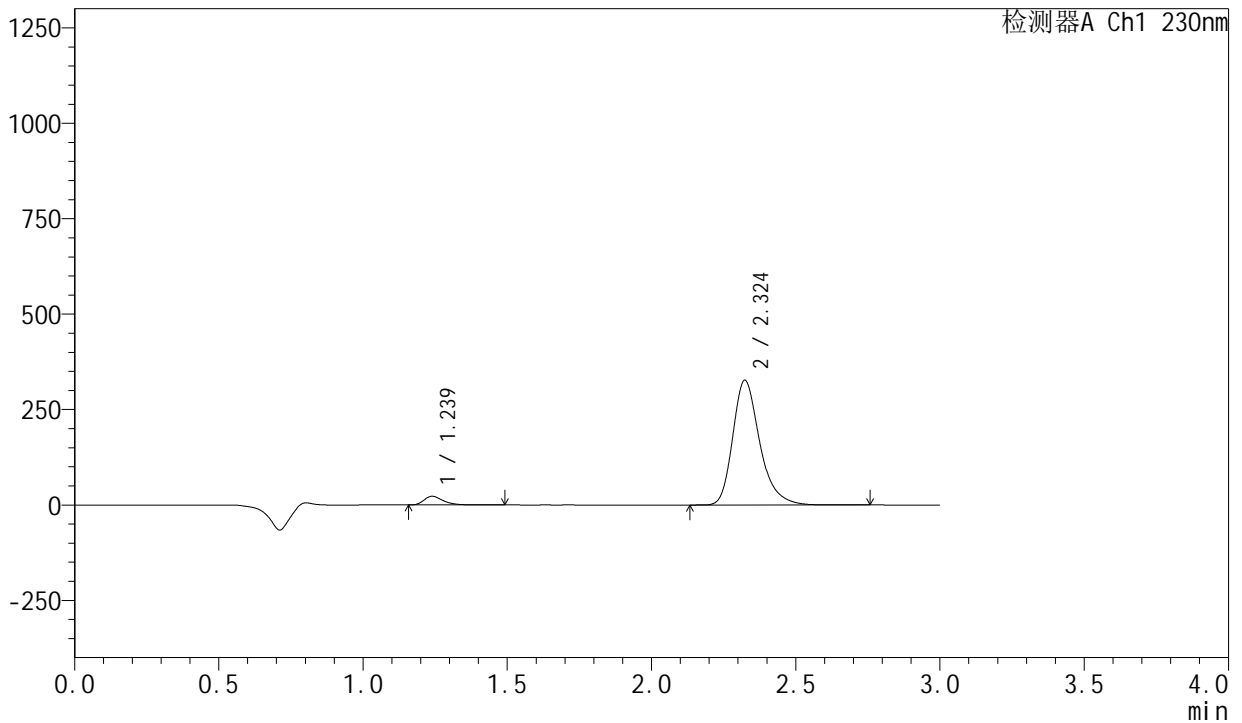
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	106301	4.886	23124	1740	1.379	--
2	2.323	2069208	95.114	317691	3124	1.288	7.607
总计		2175509	100.000	340816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-113-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 20:01:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

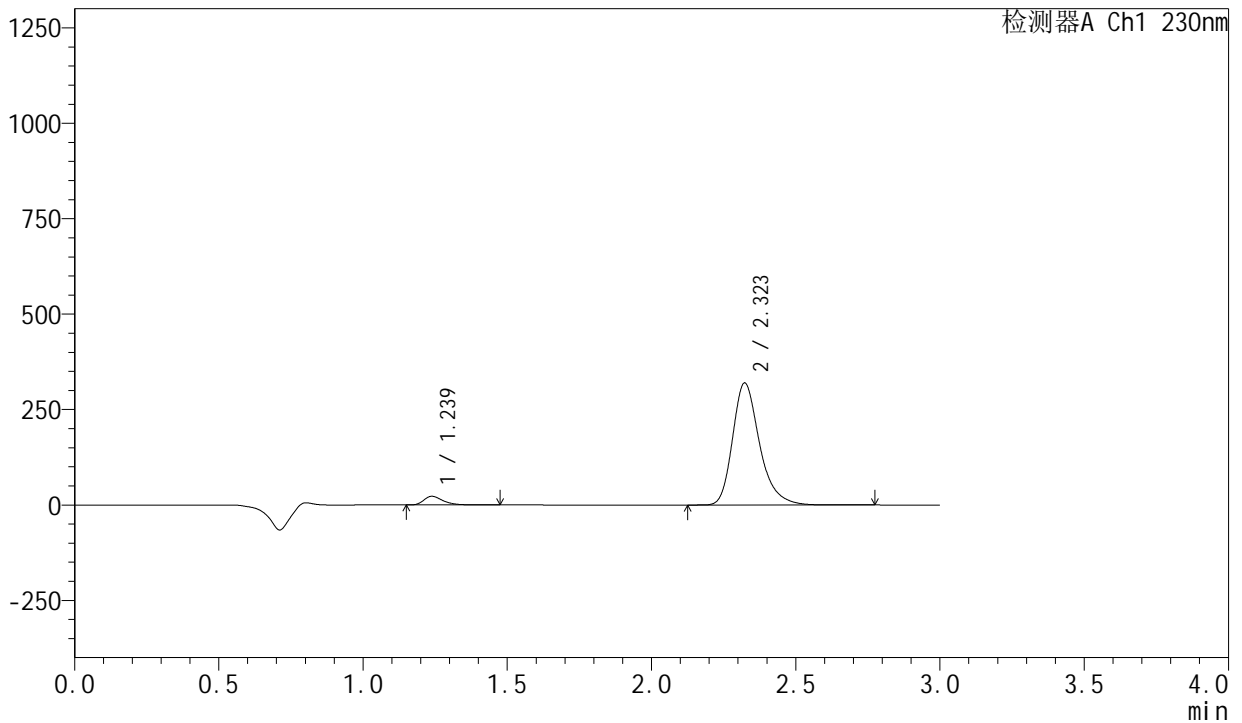
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	104585	4.689	22782	1748	1.377	--
2	2.324	2125743	95.311	326561	3128	1.288	7.616
总计		2230328	100.000	349344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-114-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 20:05:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

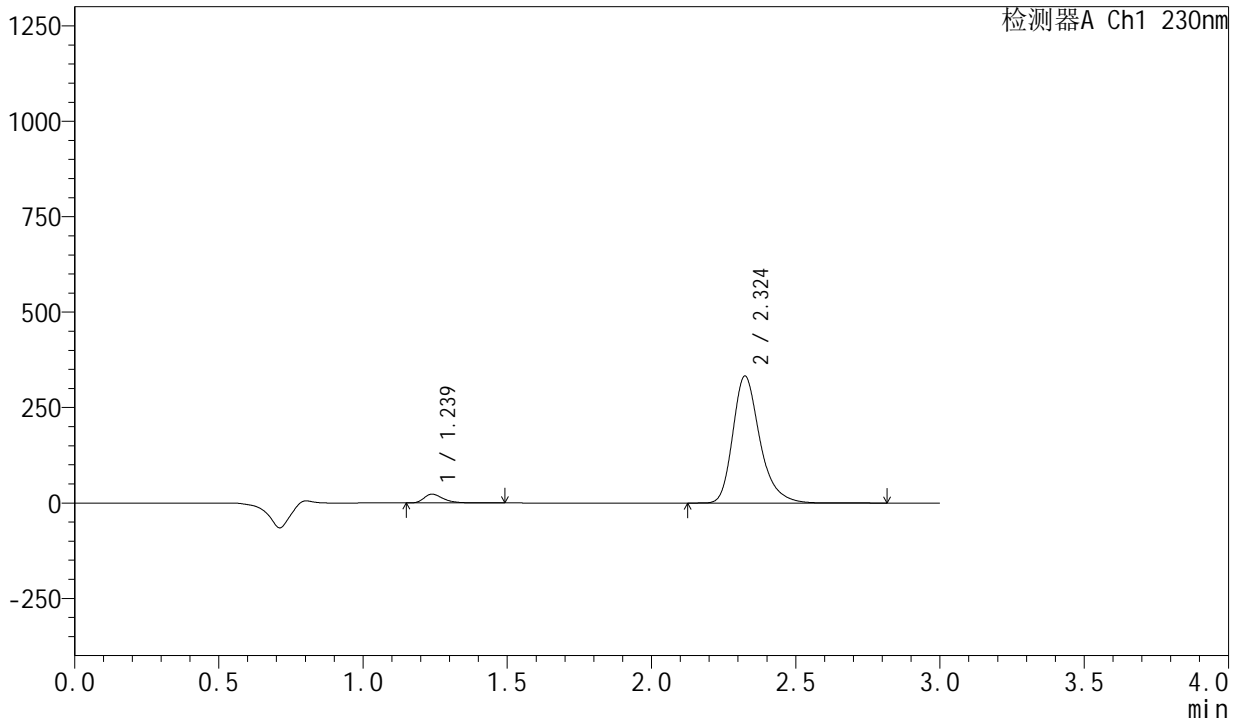
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	104619	4.790	22768	1744	1.376	--
2	2.323	2079534	95.210	319663	3131	1.287	7.618
总计		2184153	100.000	342431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-115-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:08:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

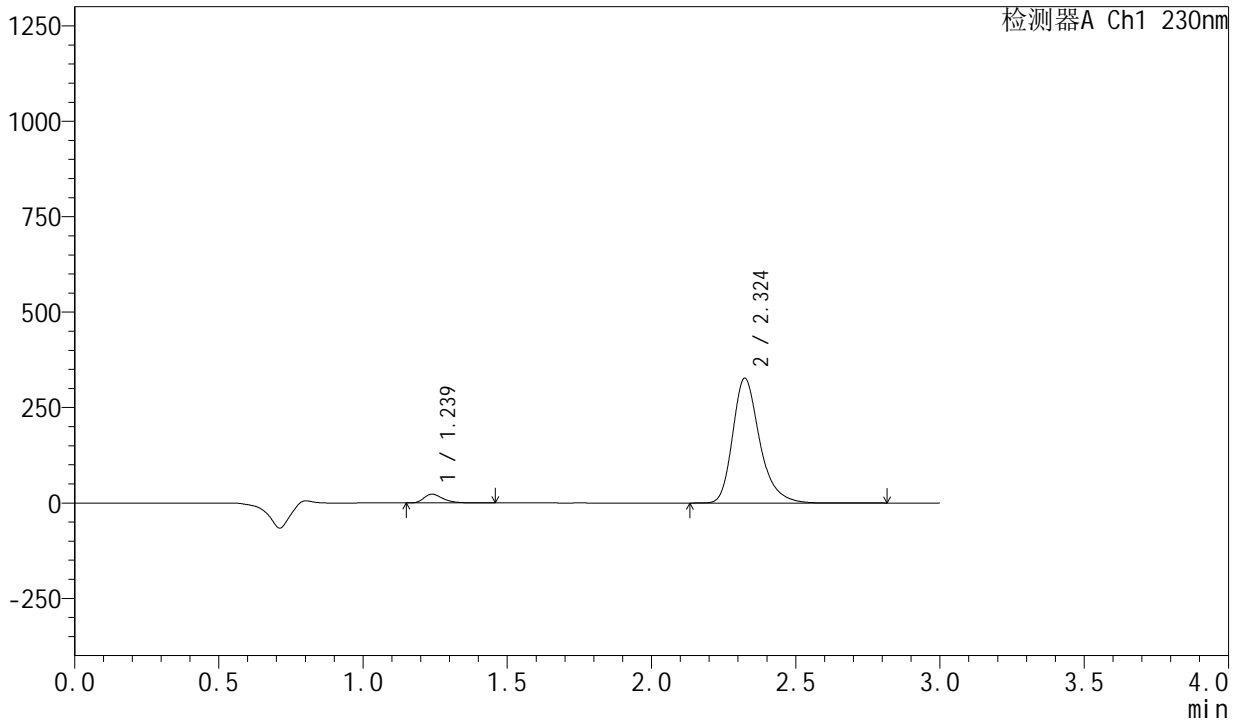
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	106508	4.685	23136	1737	1.375	--
2	2.324	2167006	95.315	332310	3123	1.288	7.604
总计		2273514	100.000	355446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-116-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:11:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	106025	4.752	23141	1751	1.379	--
2	2.324	2125111	95.248	326893	3140	1.287	7.630
总计		2231136	100.000	350034			

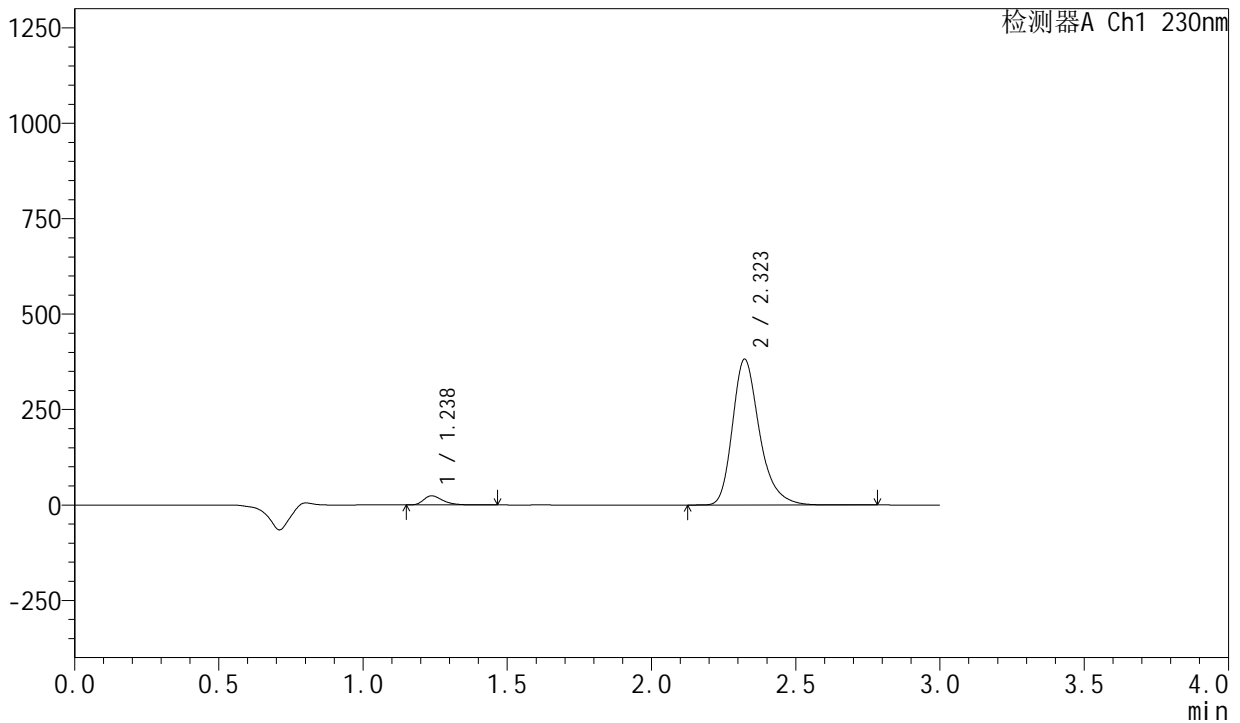


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-118-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:18:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 09:00:23                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

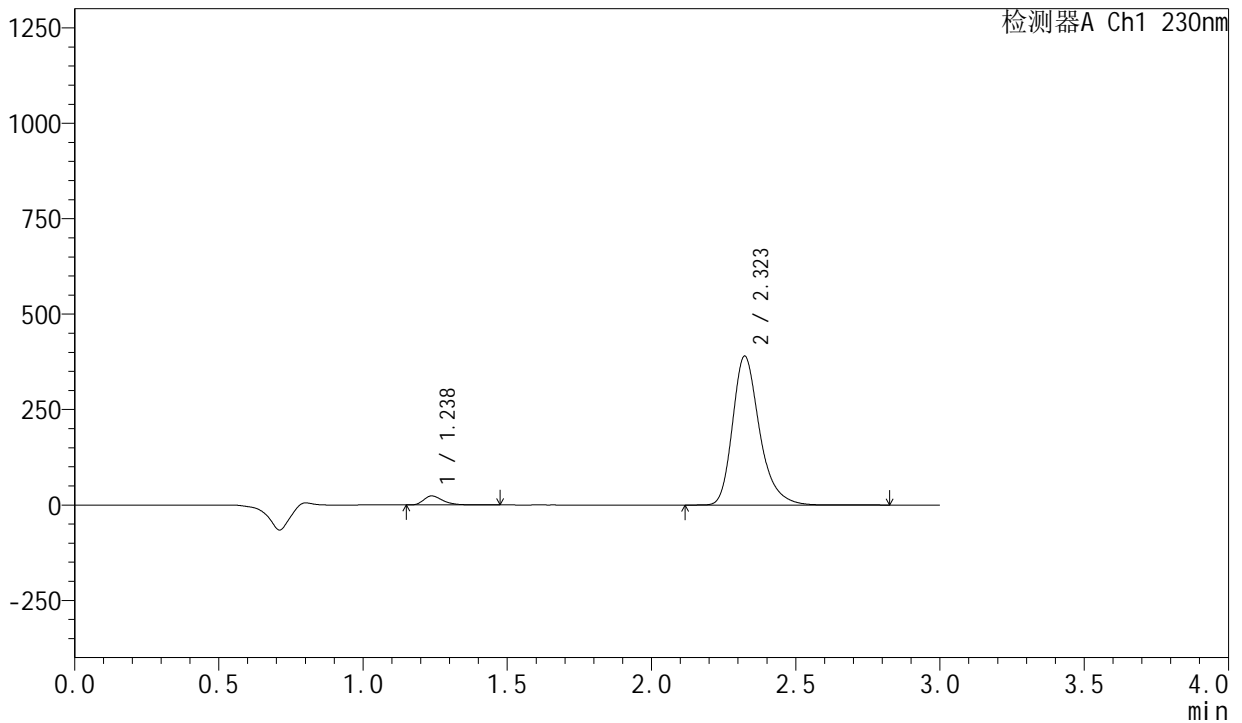
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	110607	4.255	24064	1734	1.375	--
2	2.323	2488555	95.745	382120	3120	1.288	7.607
总计		2599162	100.000	406184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-119-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:22:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

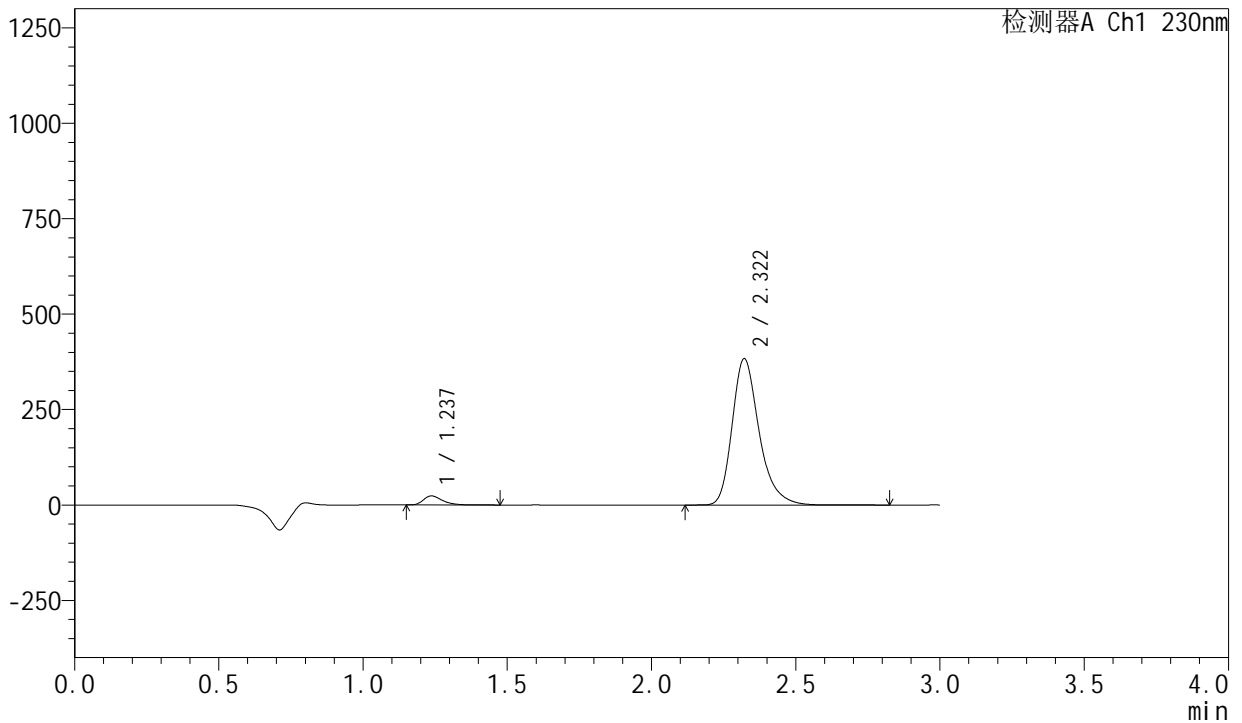
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	108659	4.102	23699	1742	1.375	--
2	2.323	2540007	95.898	390133	3127	1.288	7.617
总计		2648666	100.000	413832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-120-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:25:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

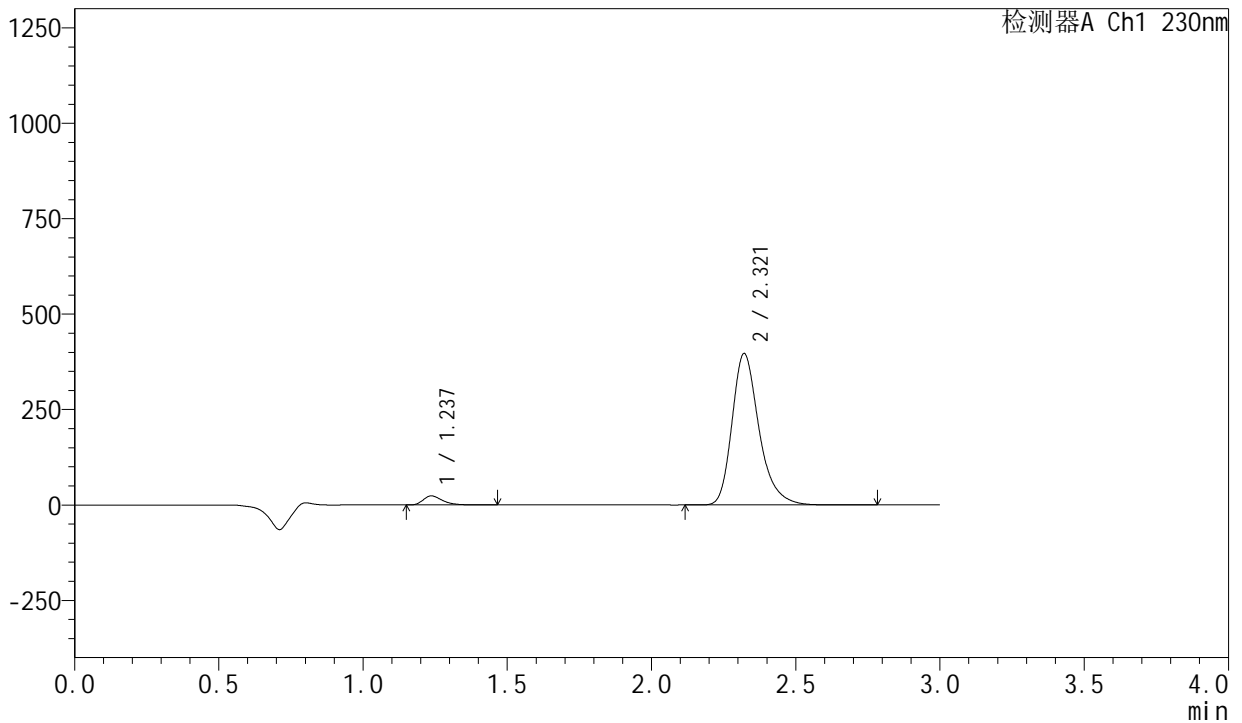
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	108822	4.180	23691	1739	1.375	--
2	2.322	2494327	95.820	383581	3127	1.287	7.618
总计		2603149	100.000	407272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-121-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:28:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:32                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

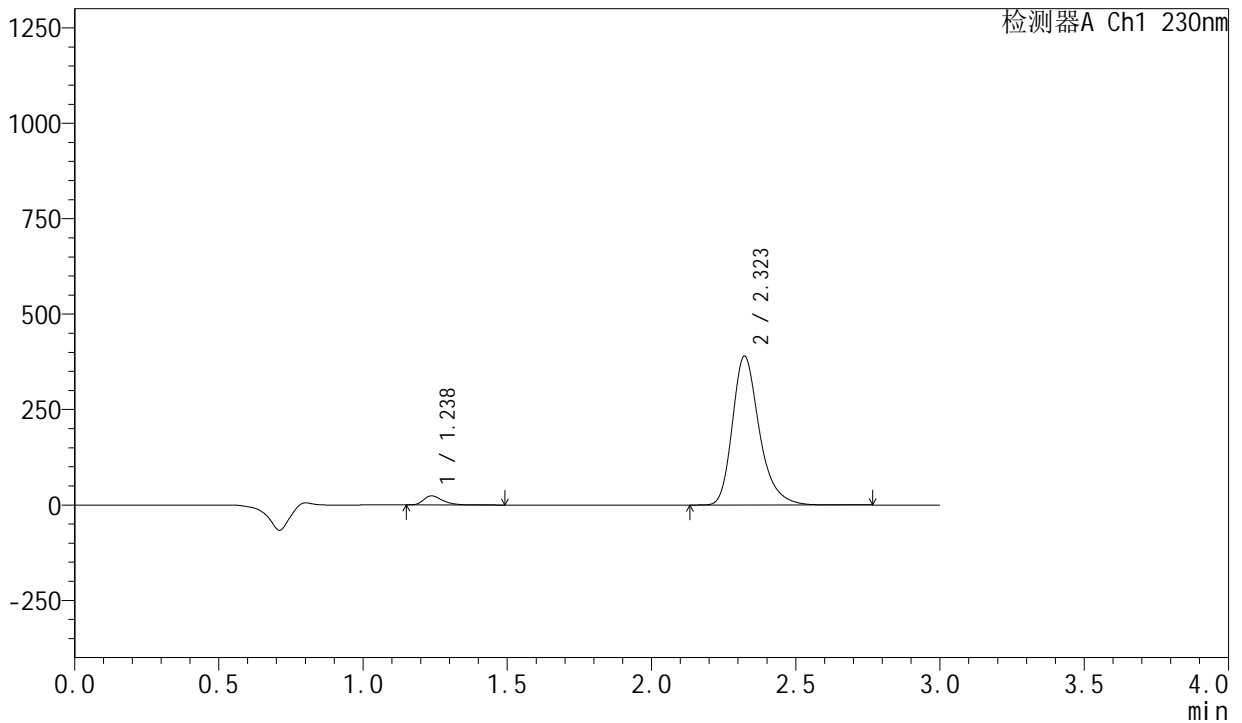
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	109425	4.062	23760	1733	1.377	--
2	2.321	2584329	95.938	396929	3116	1.288	7.605
总计		2693754	100.000	420689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-122-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:32:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 09:00:35                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

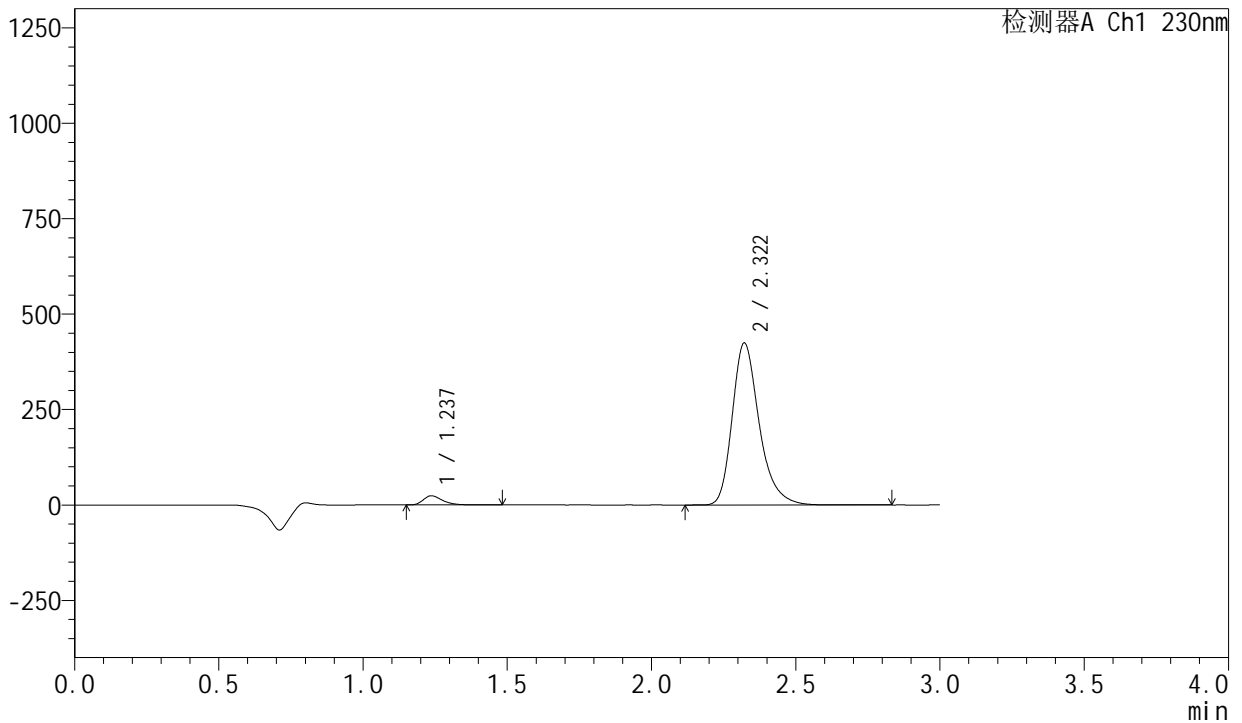
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	111007	4.197	24036	1749	1.376	--
2	2.323	2534155	95.803	390140	3135	1.287	7.633
总计		2645162	100.000	414176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-123-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:35:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:37                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

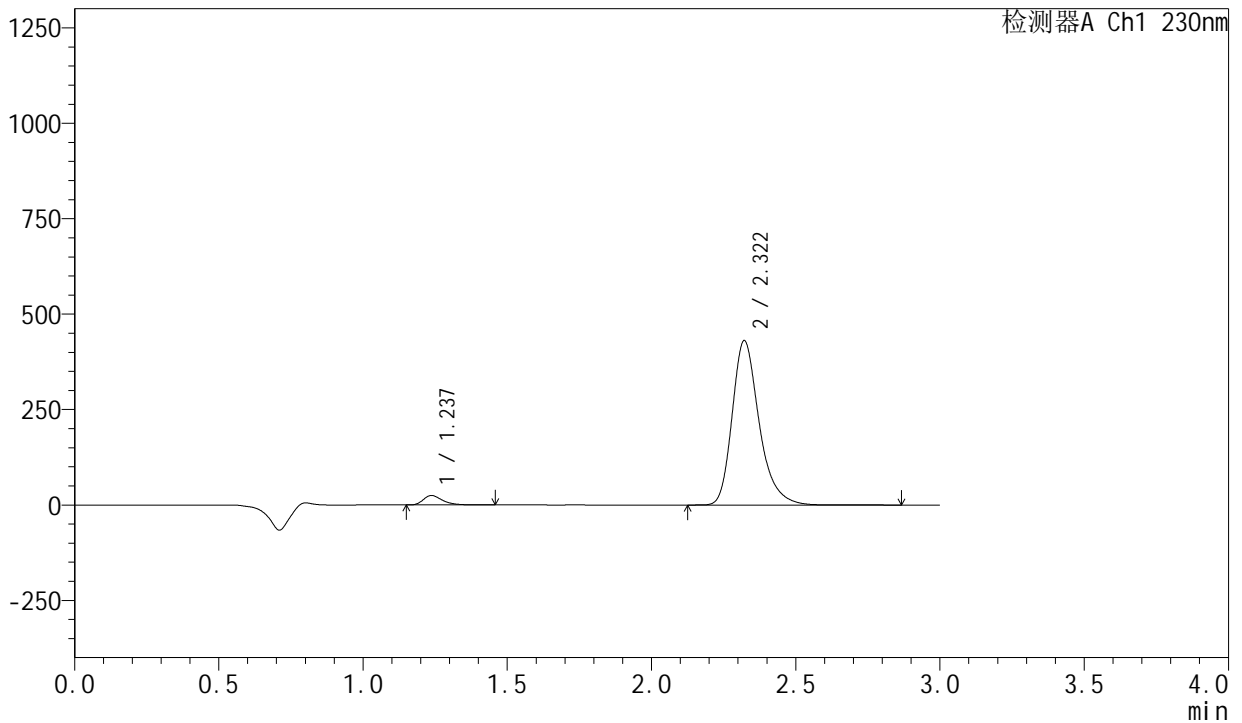
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	110647	3.850	24053	1737	1.374	--
2	2.322	2763360	96.150	424781	3123	1.288	7.616
总计		2874007	100.000	448834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-124-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:39:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

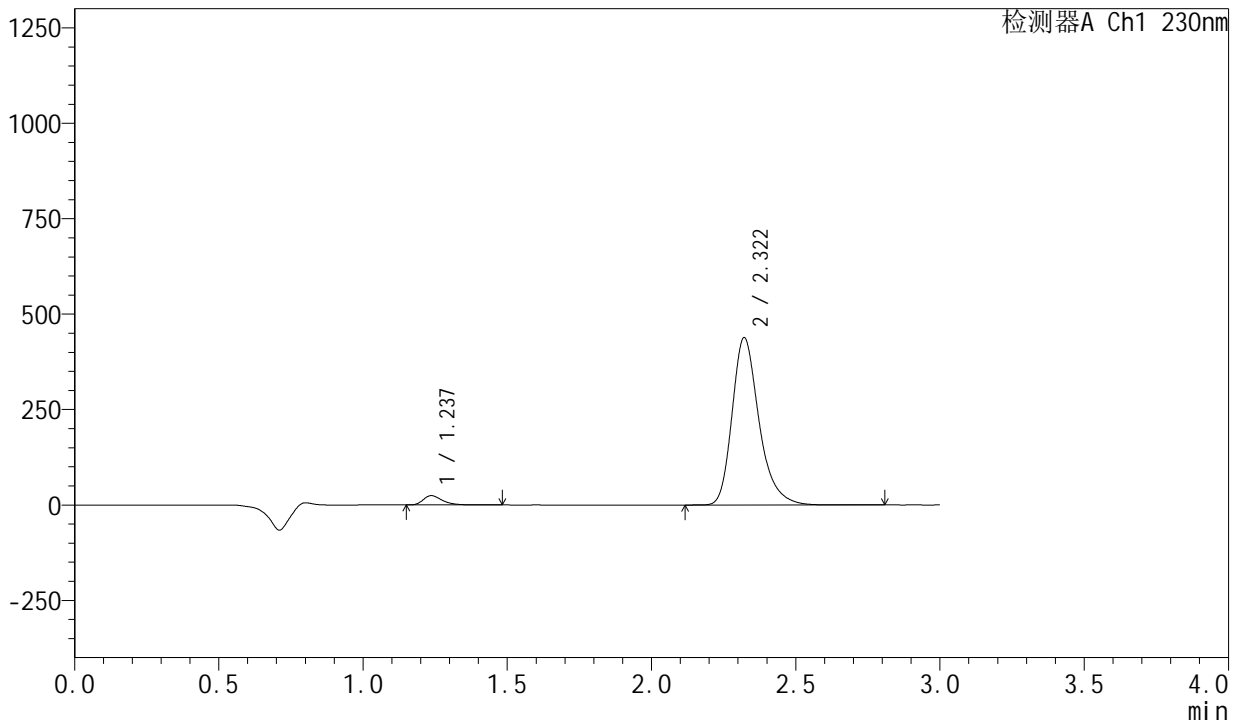
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	113727	3.900	24775	1742	1.379	--
2	2.322	2802699	96.100	430997	3129	1.288	7.624
总计		2916425	100.000	455772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-125-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:42:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:42                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

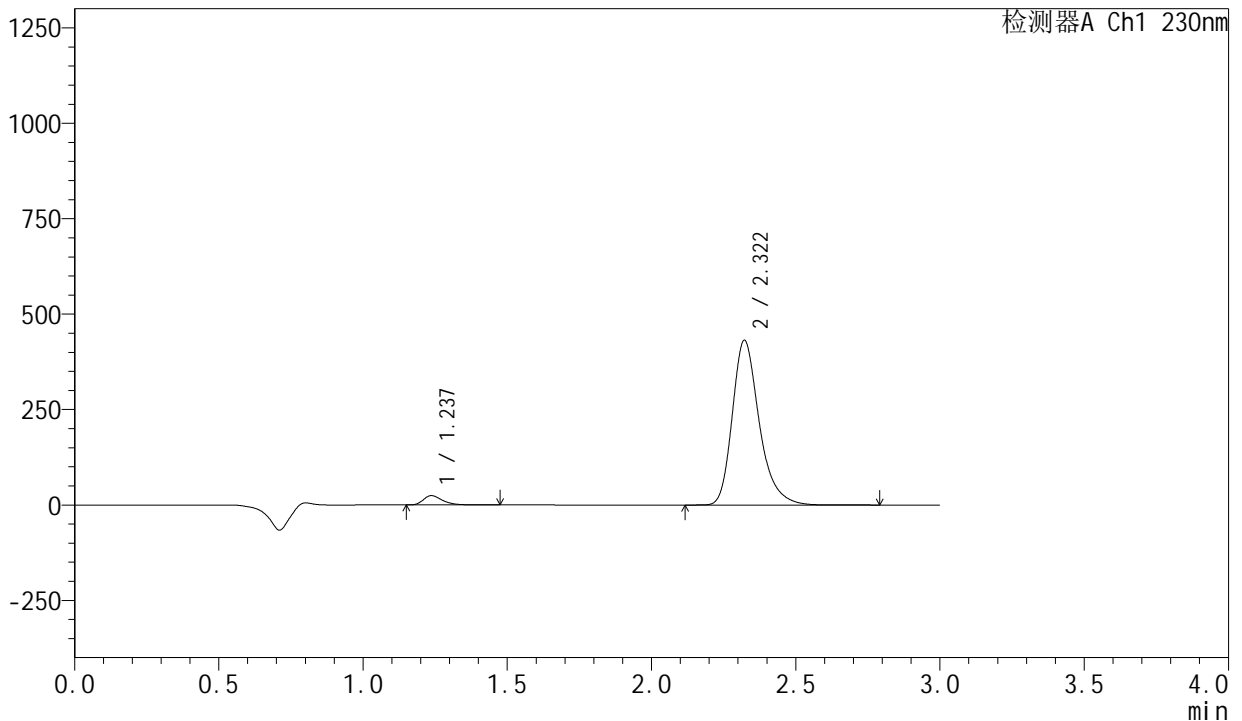
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	111638	3.774	24359	1752	1.376	--
2	2.322	2846263	96.226	438534	3139	1.287	7.642
总计		2957901	100.000	462893			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-126-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:45:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:46                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

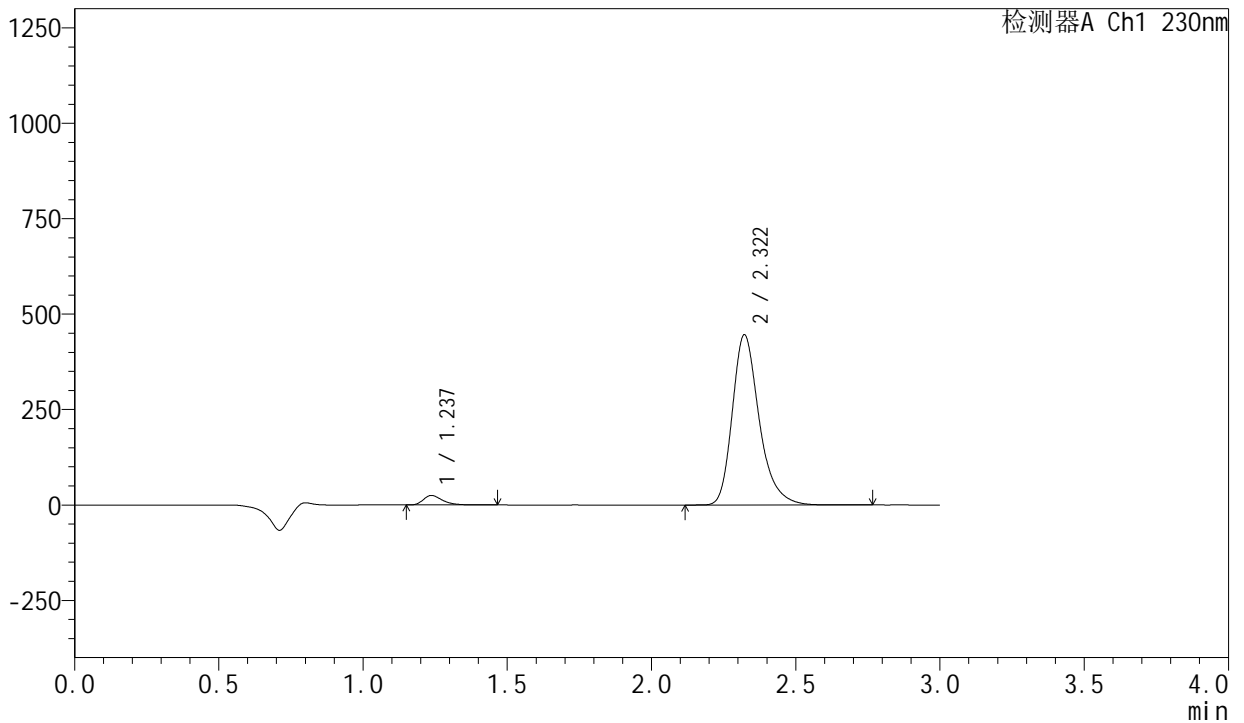
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	111949	3.840	24439	1750	1.374	--
2	2.322	2803155	96.160	431645	3135	1.287	7.637
总计		2915104	100.000	456084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-127-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 20:49:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

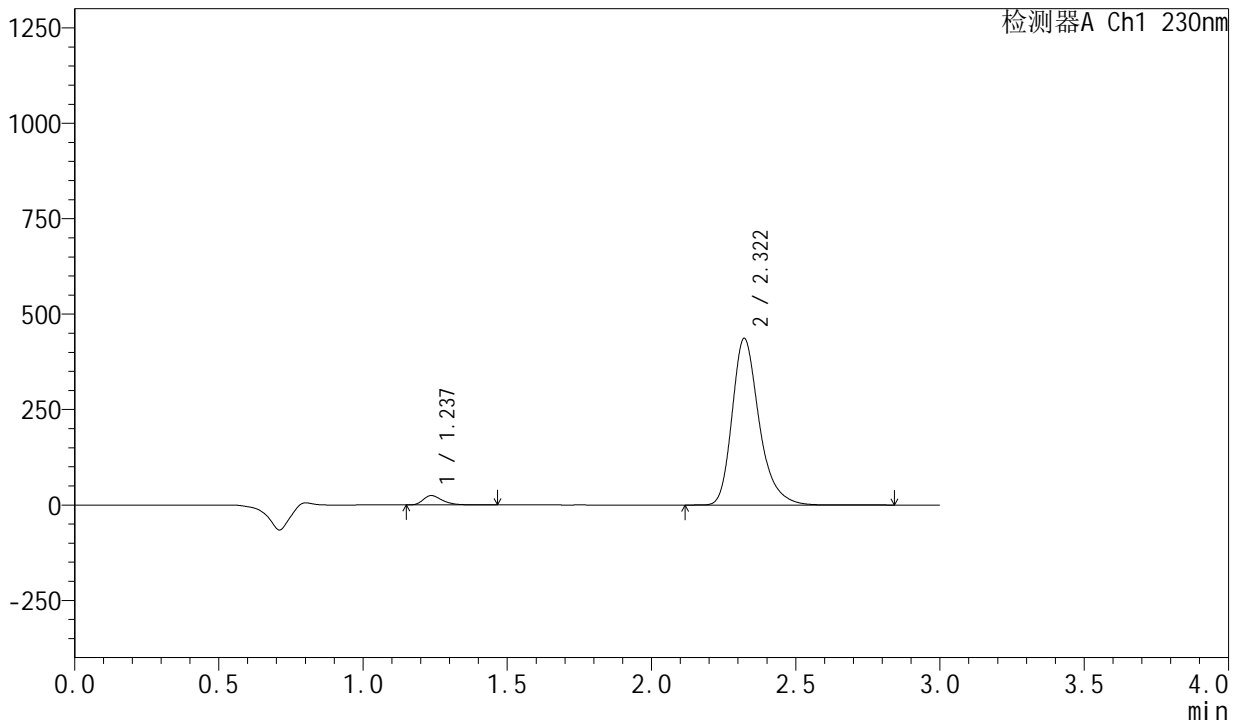
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	114123	3.795	24918	1754	1.380	--
2	2.322	2892947	96.205	446041	3141	1.287	7.644
总计		3007070	100.000	470959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                              波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-128-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:52:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:51                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

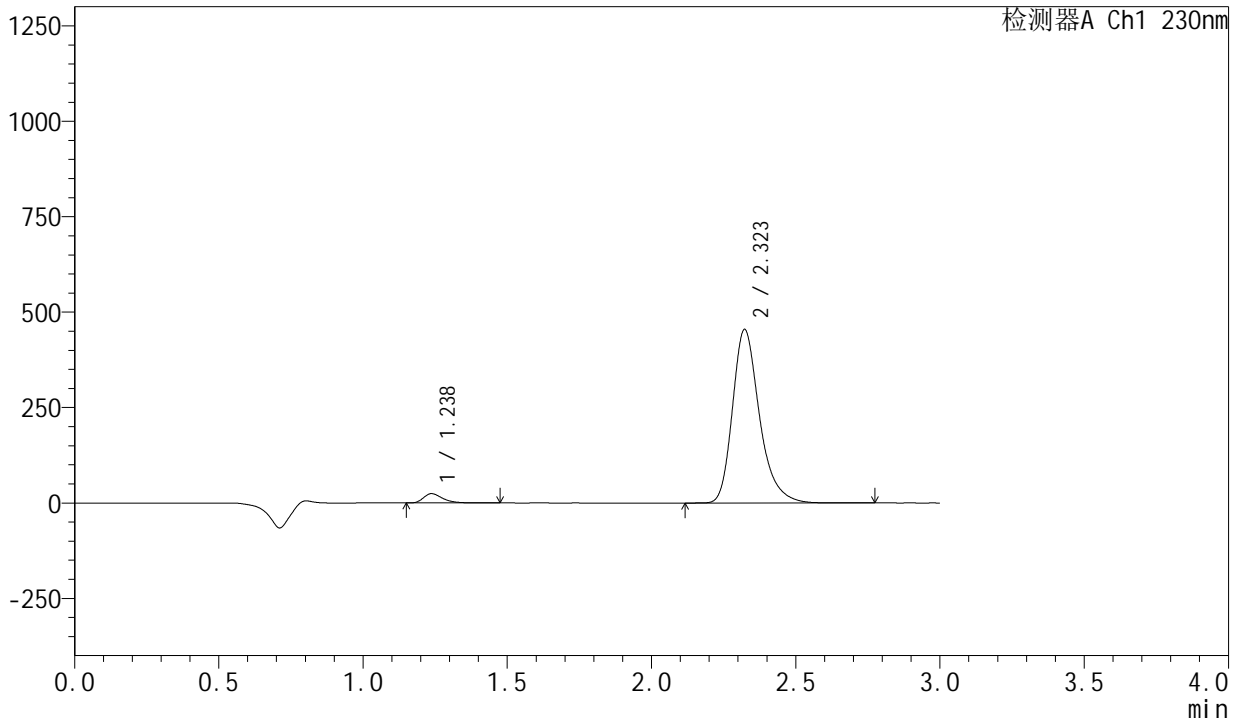
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	113047	3.826	24584	1739	1.377	--
2	2.322	2841622	96.174	436949	3128	1.289	7.624
总计		2954669	100.000	461533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-129-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:56:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

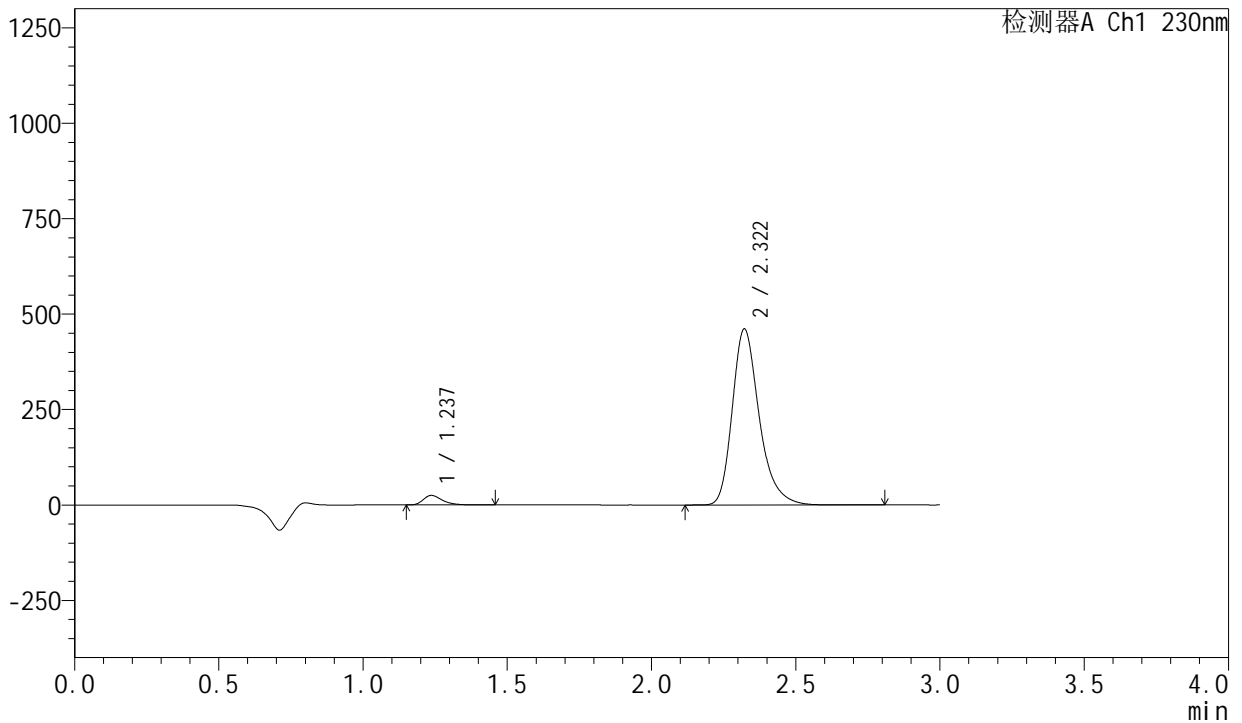
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	112144	3.652	24432	1743	1.376	--
2	2.323	2958200	96.348	454710	3128	1.289	7.624
总计		3070344	100.000	479142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-130-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 20:59:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

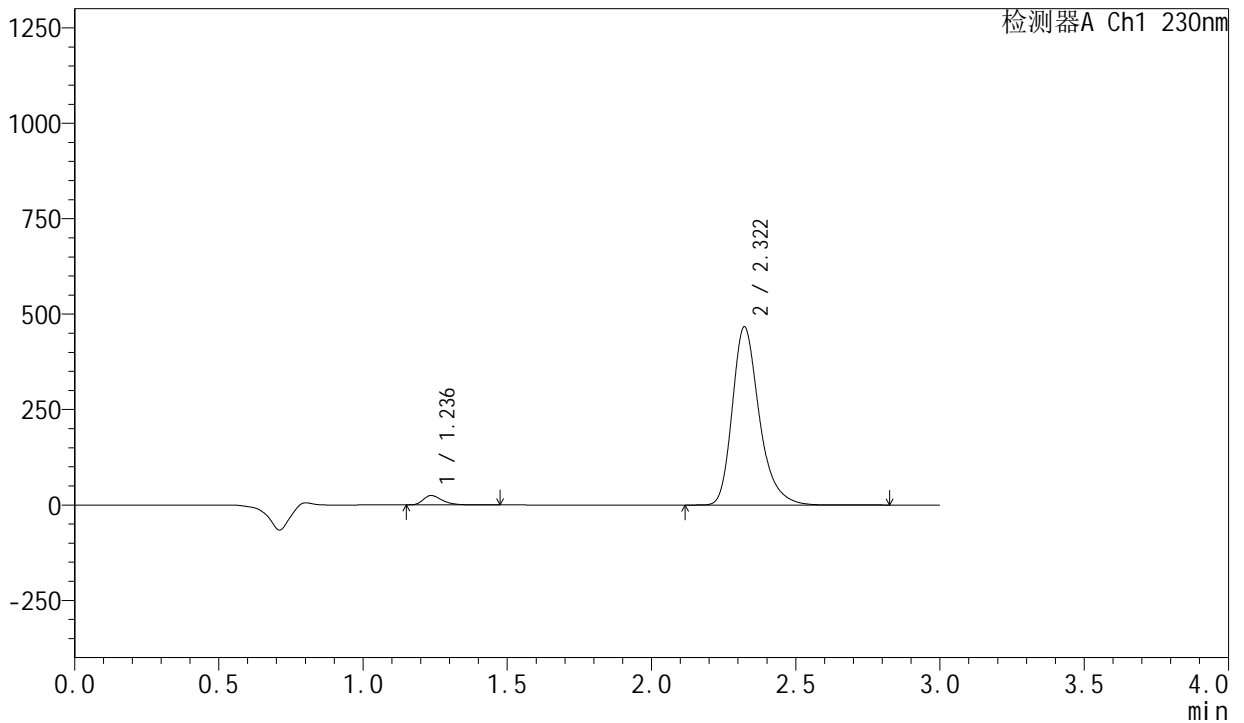
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	114854	3.691	25074	1756	1.381	--
2	2.322	2996664	96.309	461527	3138	1.289	7.647
总计		3111517	100.000	486601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-131-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/09 21:02:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/10 09:00:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

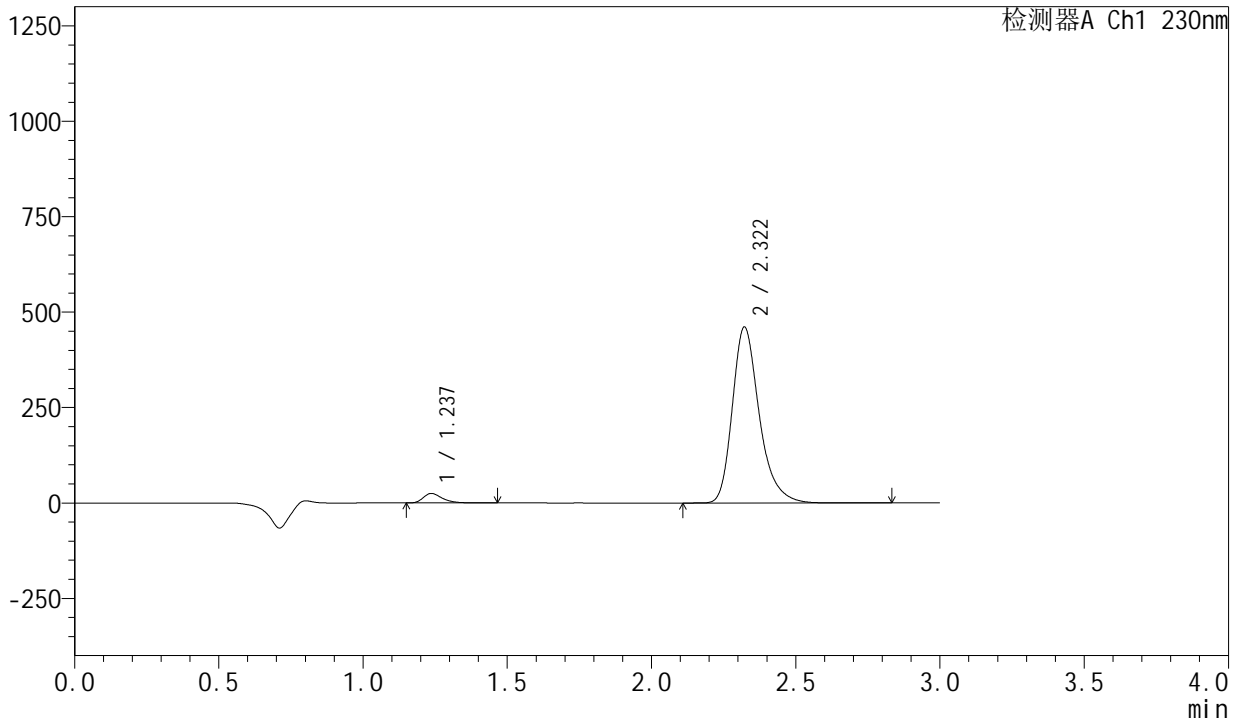
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	113418	3.604	24768	1753	1.380	--
2	2.322	3033683	96.396	467091	3136	1.289	7.647
总计		3147100	100.000	491859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-132-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 21:06:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:01:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

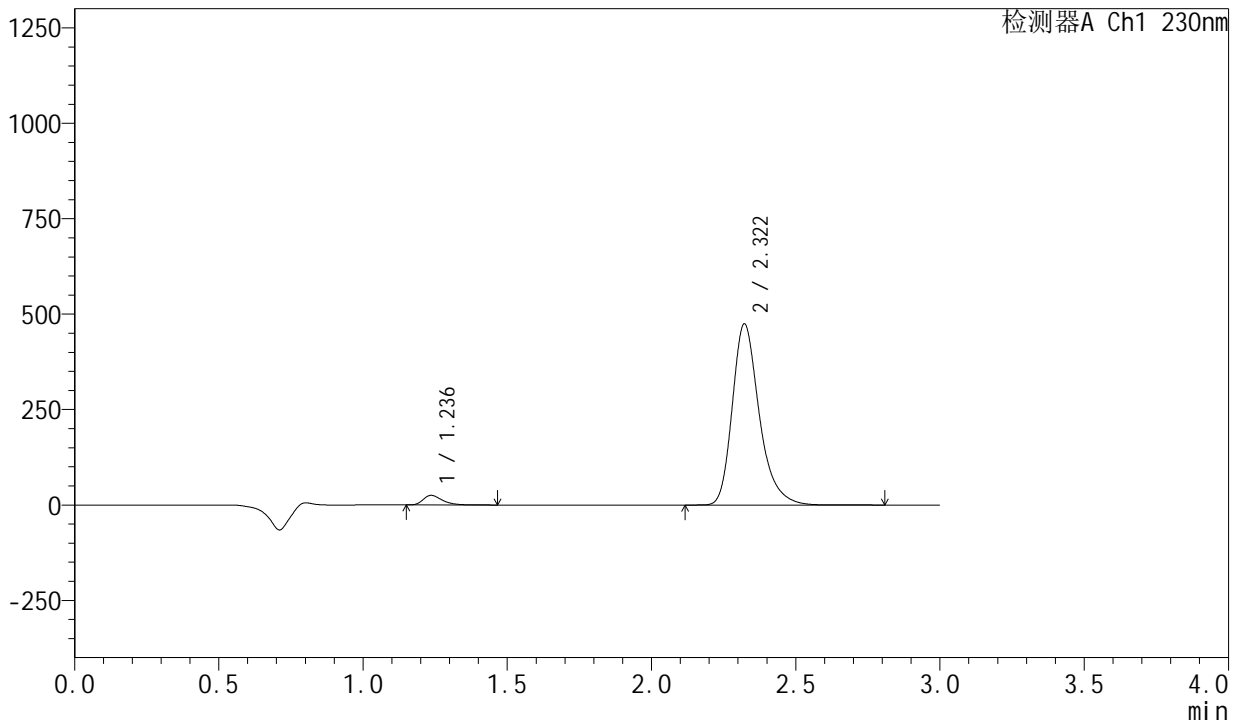
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	113923	3.666	24894	1755	1.376	--
2	2.322	2993719	96.334	461234	3143	1.289	7.651
总计		3107642	100.000	486128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-133-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 21:09:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:01:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

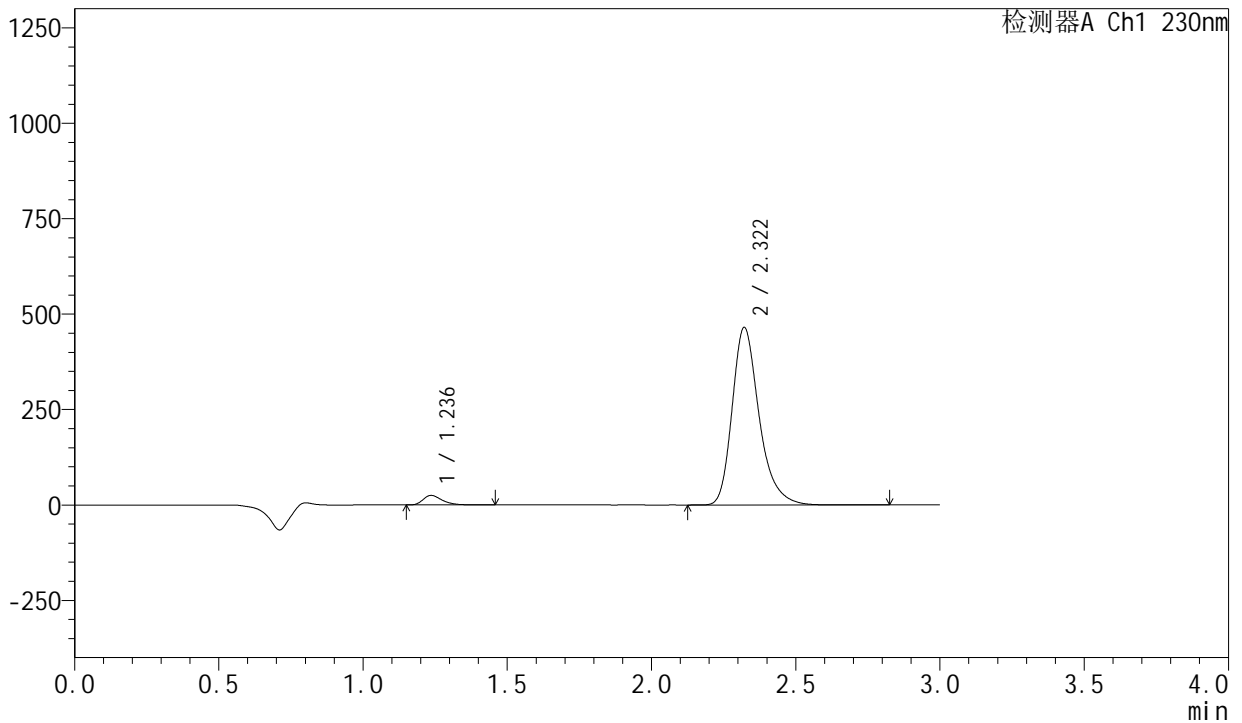
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	115474	3.607	25129	1741	1.375	--
2	2.322	3086300	96.393	474724	3132	1.289	7.633
总计		3201774	100.000	499852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-134-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 21:12:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/10 09:01:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

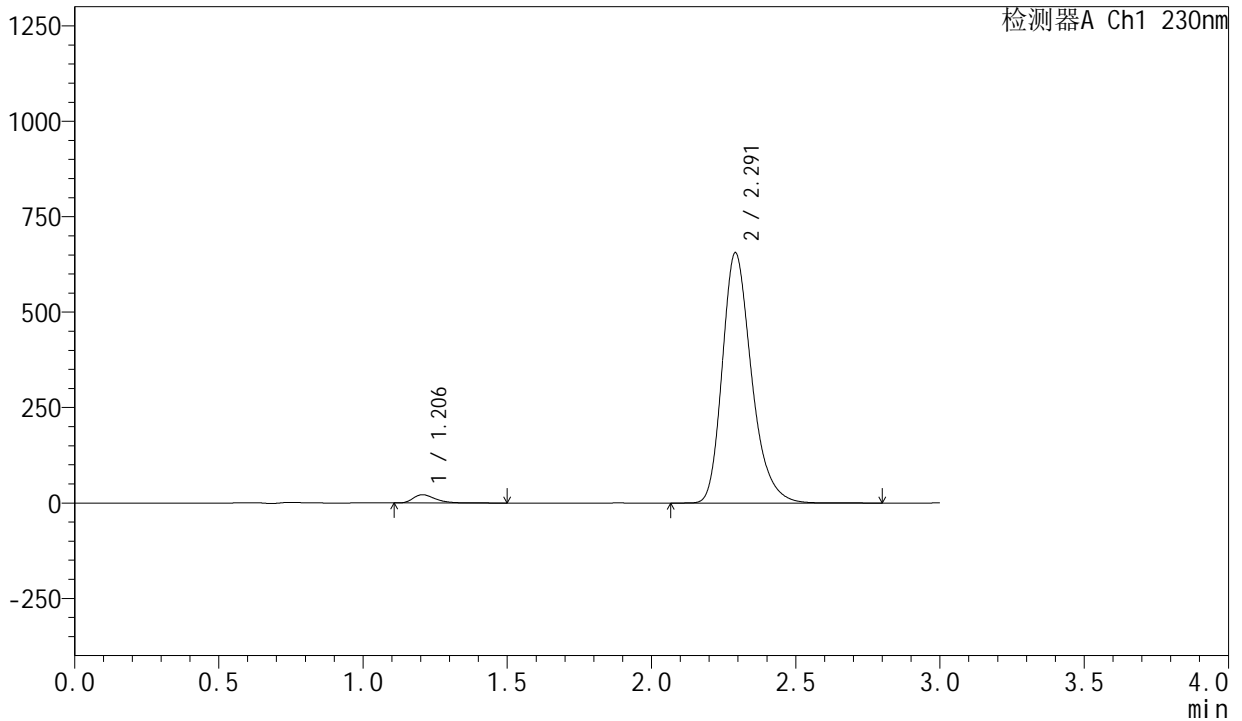
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	114690	3.654	24953	1743	1.378	--
2	2.322	3024126	96.346	465450	3135	1.289	7.638
总计		3138816	100.000	490403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-135-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 21:16:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 09:01:10                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

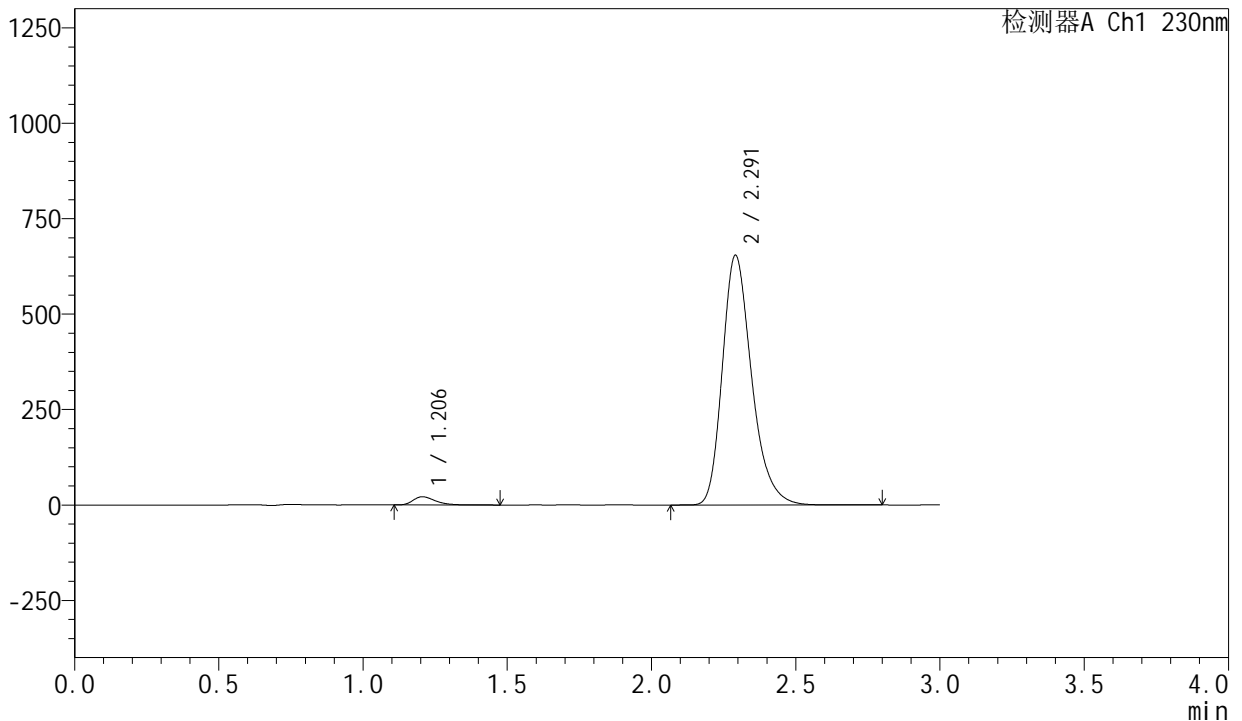
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	115371	2.435	21664	1228	1.377	--
2	2.291	4622565	97.565	654848	2545	1.269	6.794
总计		4737935	100.000	676513			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C                                                      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 21-2/21-136-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240909-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/09 21:19:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/10 09:01:13                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	115194	2.430	21558	1218	1.371	--
2	2.291	4625690	97.570	653178	2530	1.270	6.770
总计		4740885	100.000	674736			