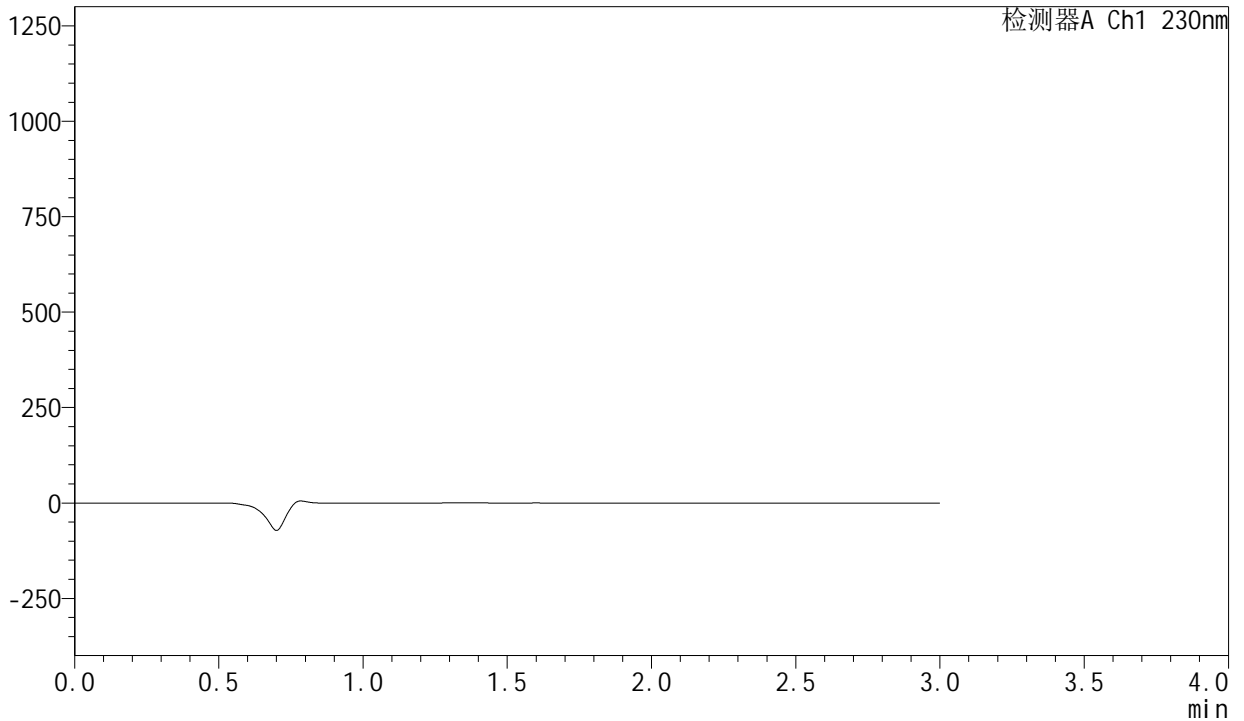


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/30-1459-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 11:57:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:31:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

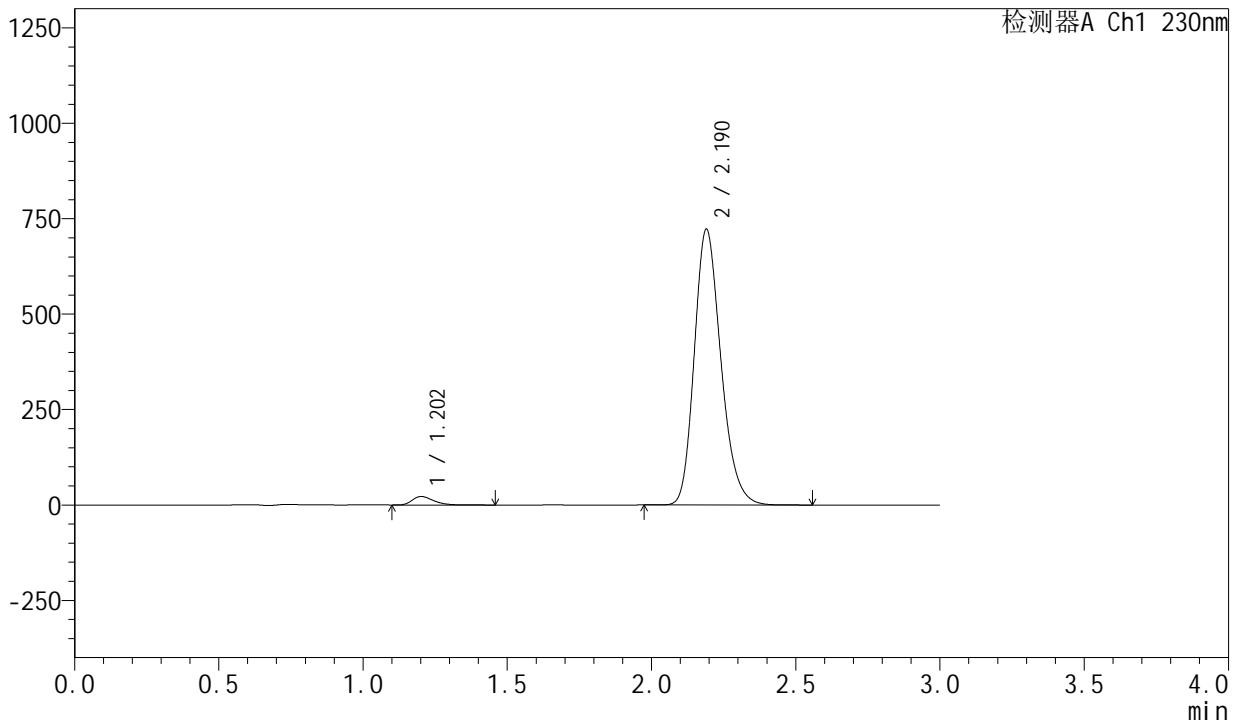
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 23-9/30-1460-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:01:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:31:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

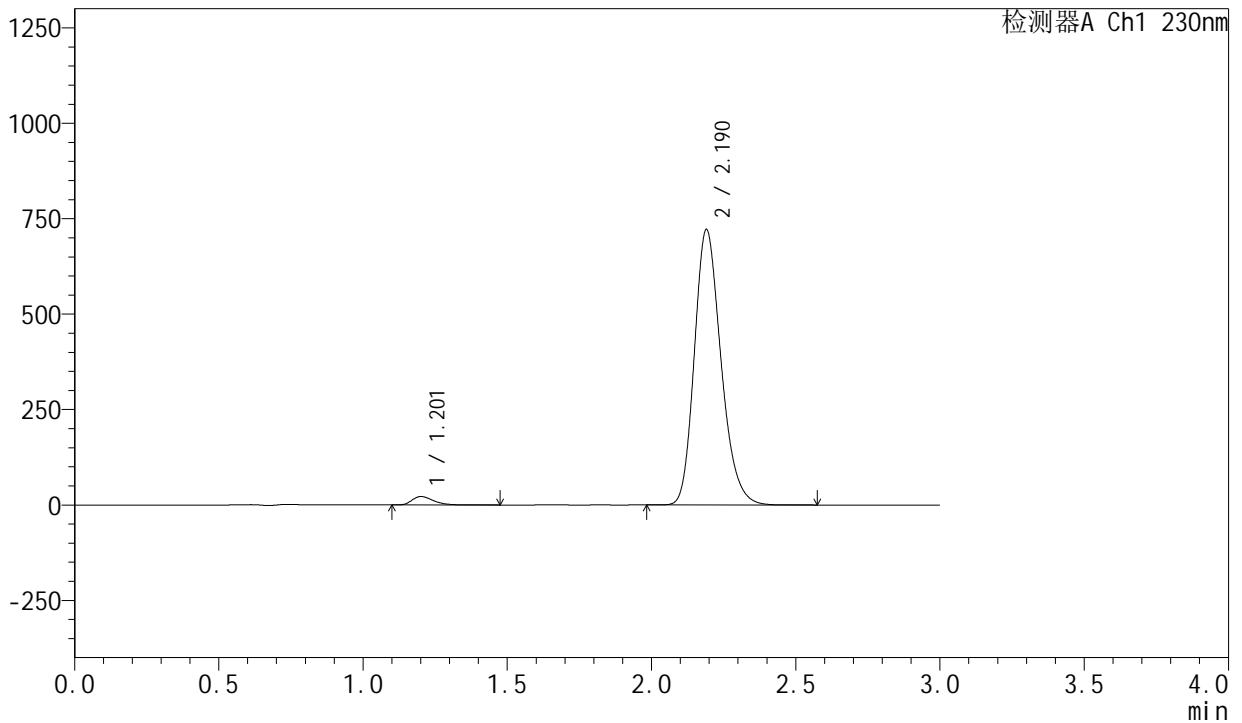
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	113458	2.386	22097	1302	1.349	--
2	2.190	4642323	97.614	721874	2740	1.222	6.577
总计		4755781	100.000	743971			

## &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 - 23-10/30-1461-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:04:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

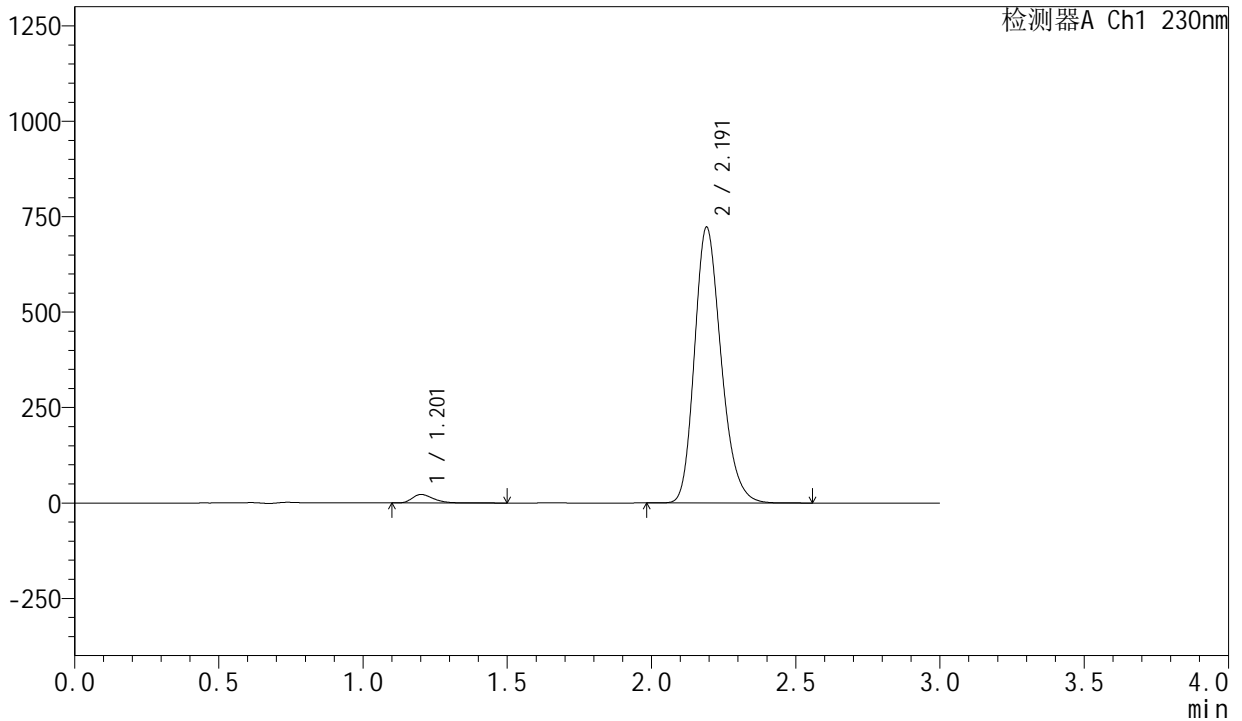
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	113722	2.391	22045	1299	1.356	--
2	2.190	4642843	97.609	720855	2733	1.222	6.574
总计		4756565	100.000	742901			

## &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 - 23-10/30-1462-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:08:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

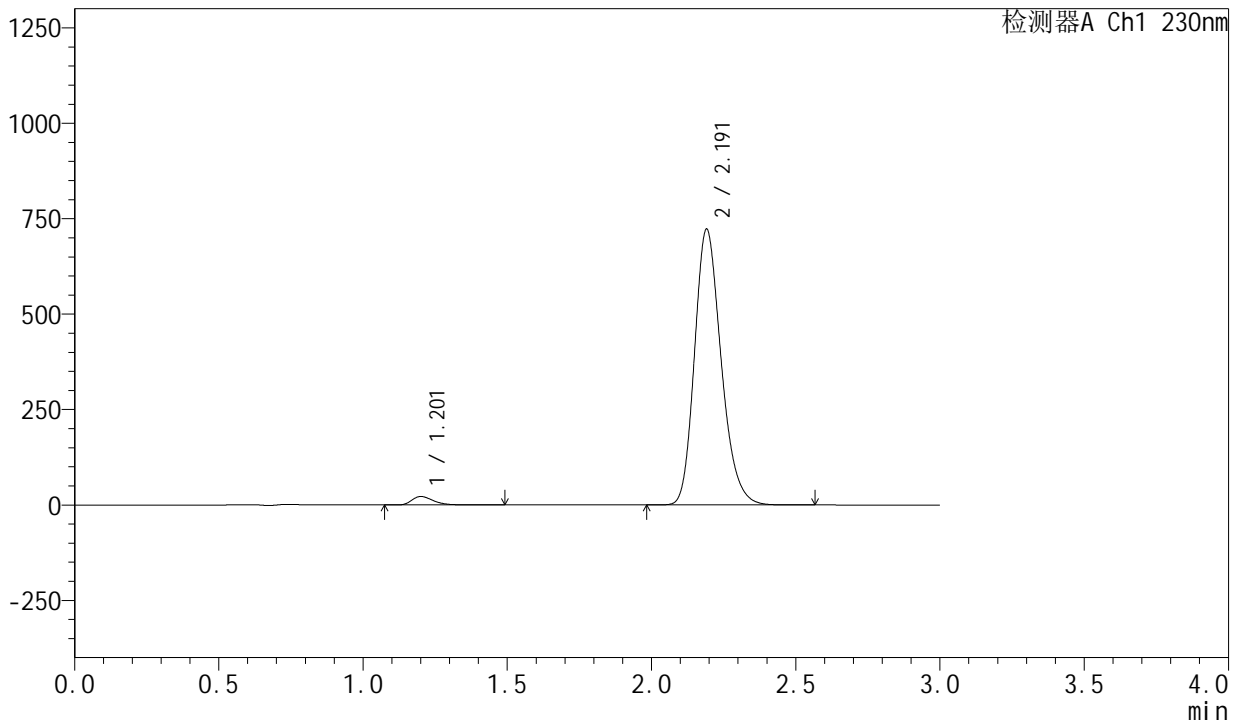
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	113821	2.393	22109	1304	1.353	--
2	2.191	4641796	97.607	721322	2741	1.222	6.587
总计		4755617	100.000	743431			

## &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 - 23-10/30-1463-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:11:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.201	113932	2.395	22065	1303	1.358	--
2	2.191	4642574	97.605	721206	2739	1.222	6.590
总计		4756506	100.000	743272			

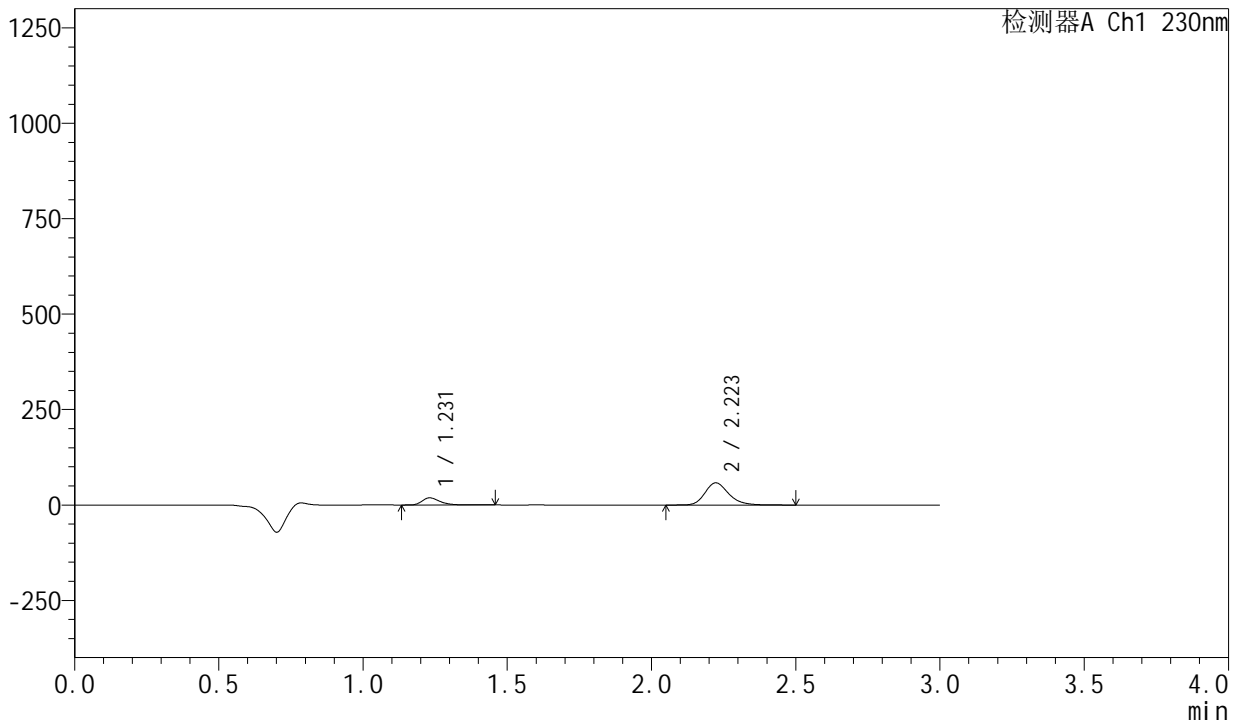


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-10/30-1465-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:18:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:36                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

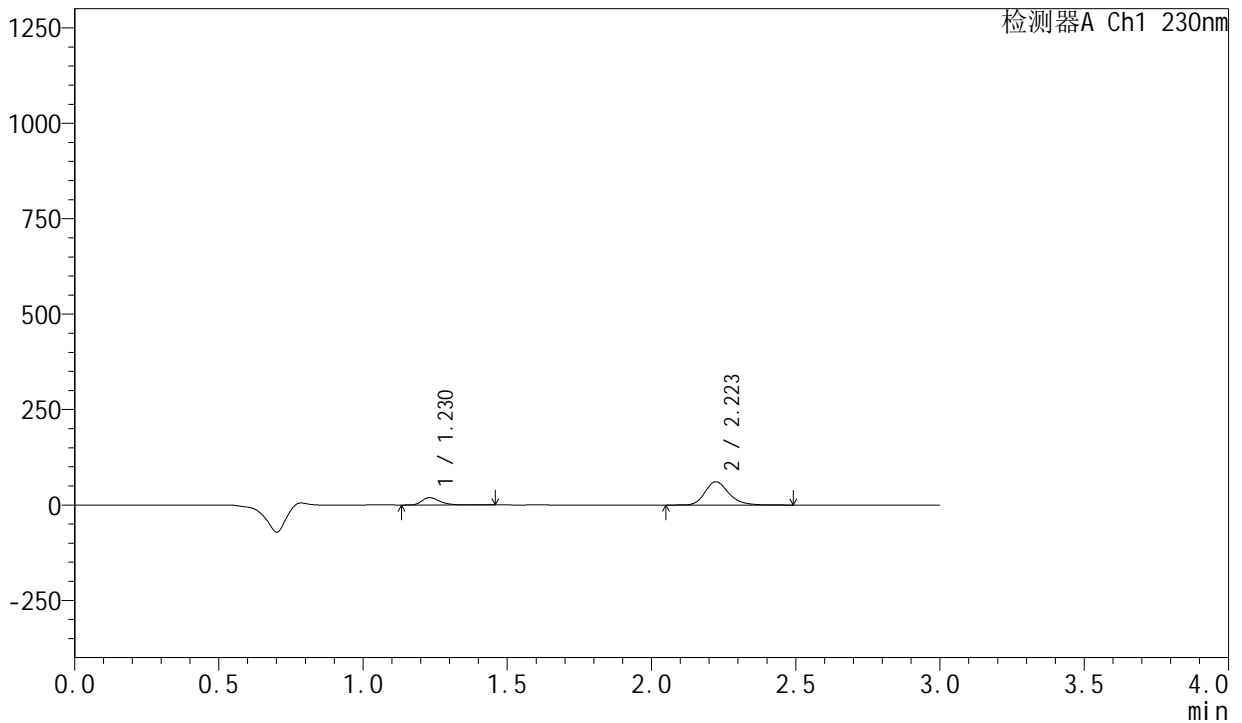
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	79926	19.397	18758	1989	1.355	--
2	2.223	332125	80.603	58080	3624	1.226	7.687
总计		412051	100.000	76838			

## &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 - 23-10/30-1466-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:21:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

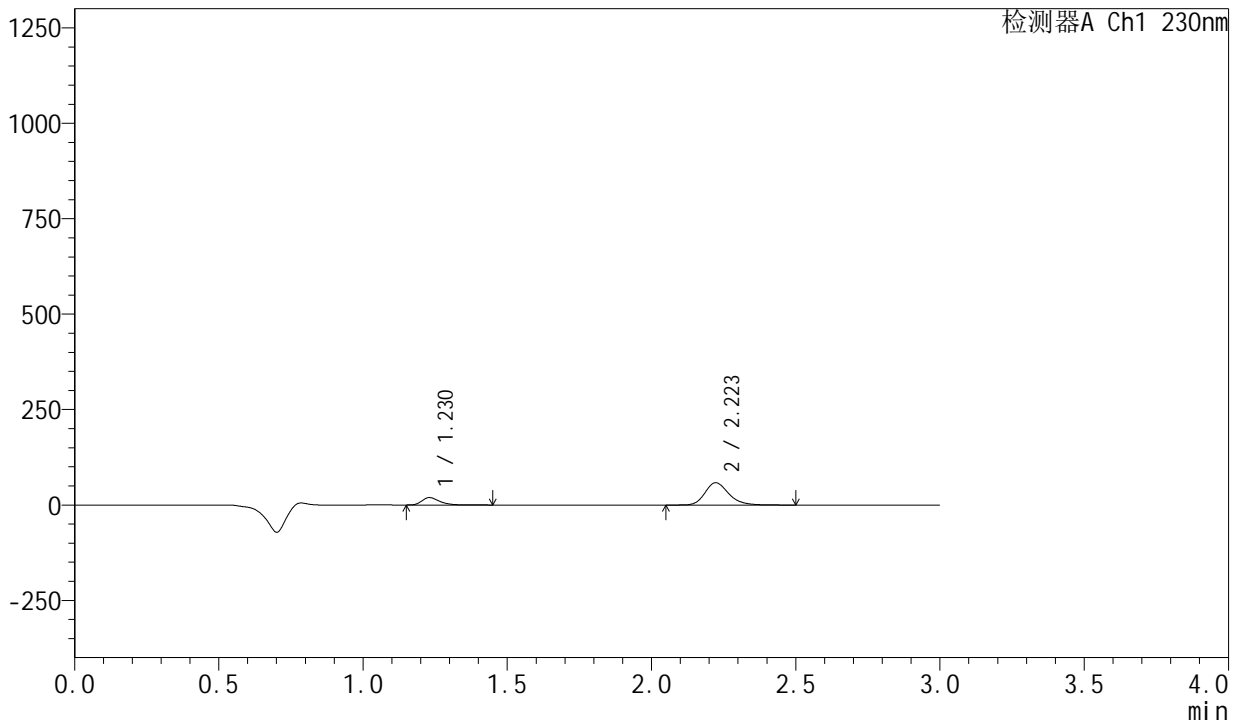
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	82304	19.058	19327	1990	1.355	--
2	2.223	349555	80.942	61078	3623	1.225	7.692
总计		431858	100.000	80405			

## &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 - 23-10/30-1467-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:25:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:32:42                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

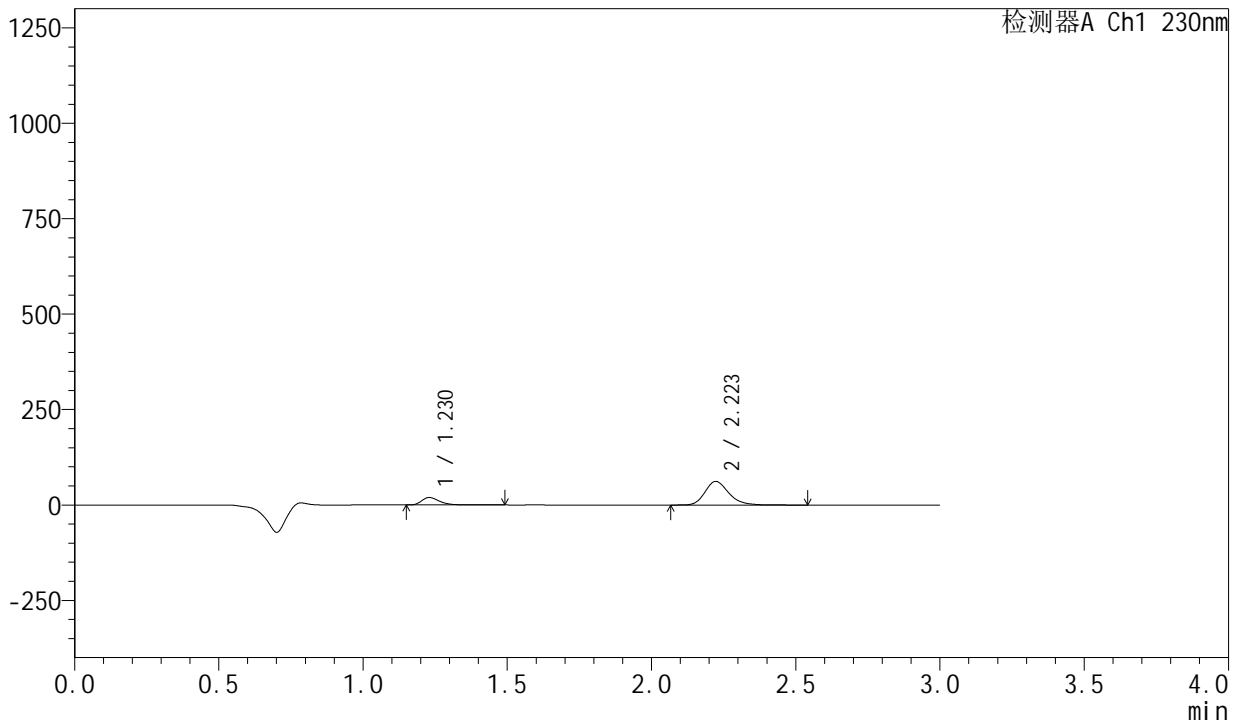
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	82346	19.755	19376	1989	1.351	--
2	2.223	334480	80.245	58465	3625	1.226	7.697
总计		416826	100.000	77842			

## &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 - 23-10/30-1468-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:28:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

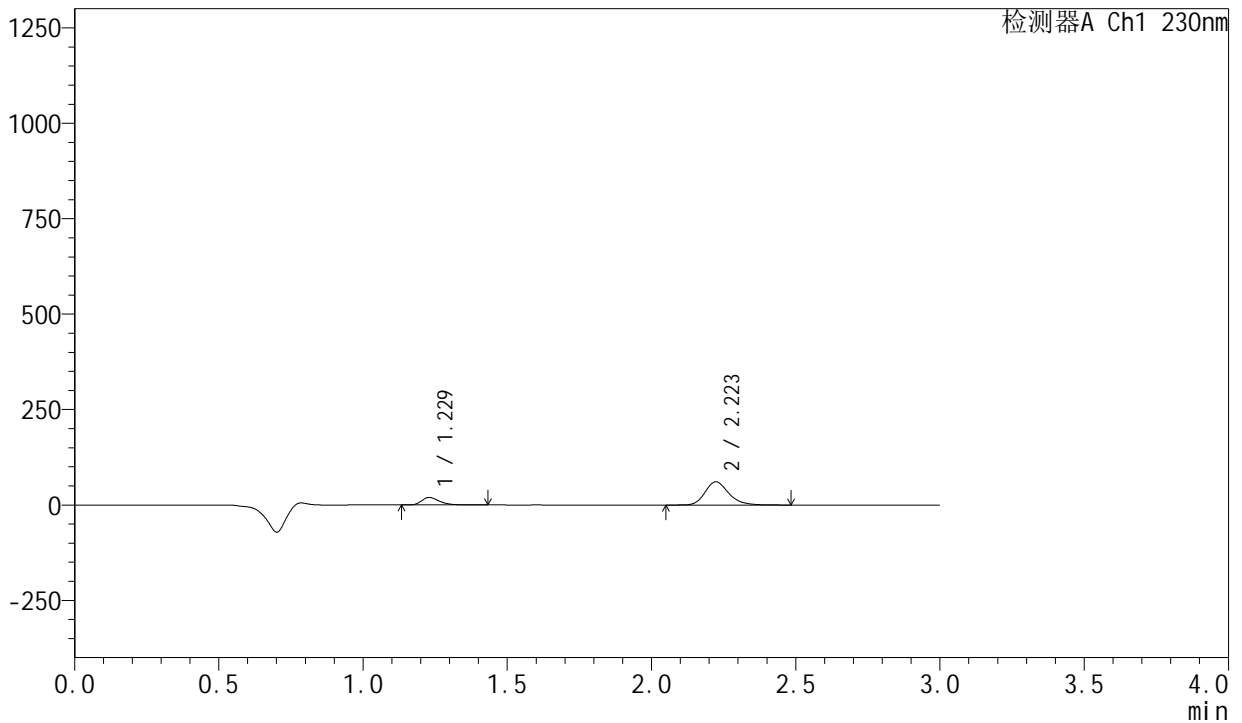
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	83446	19.092	19619	1996	1.351	--
2	2.223	353626	80.908	61822	3627	1.226	7.709
总计		437072	100.000	81440			

## &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 - 23-10/30-1469-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:31:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.229	84089	19.510	19783	1987	1.350	--
2	2.223	346915	80.490	60634	3623	1.227	7.702
总计		431004	100.000	80416			



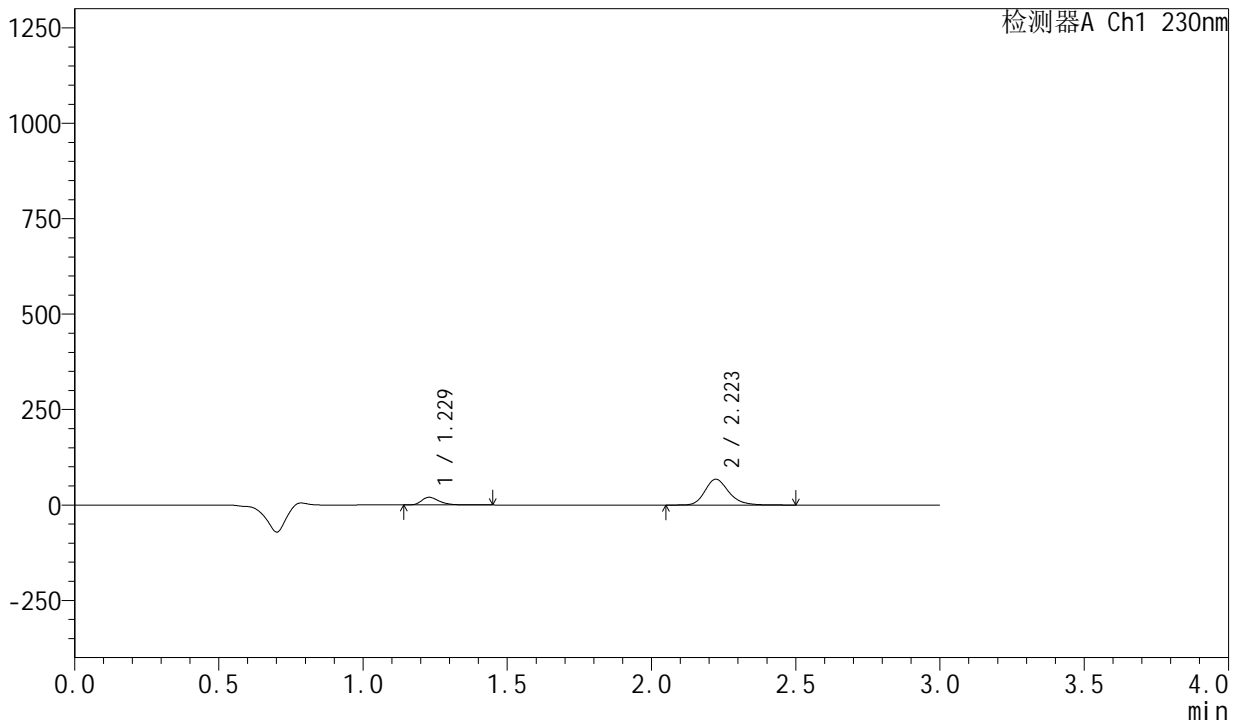
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1470-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:35:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.229	85723	18.153	20172	1991	1.351	--
2	2.223	386513	81.847	67591	3625	1.226	7.711
总计		472236	100.000	87764			



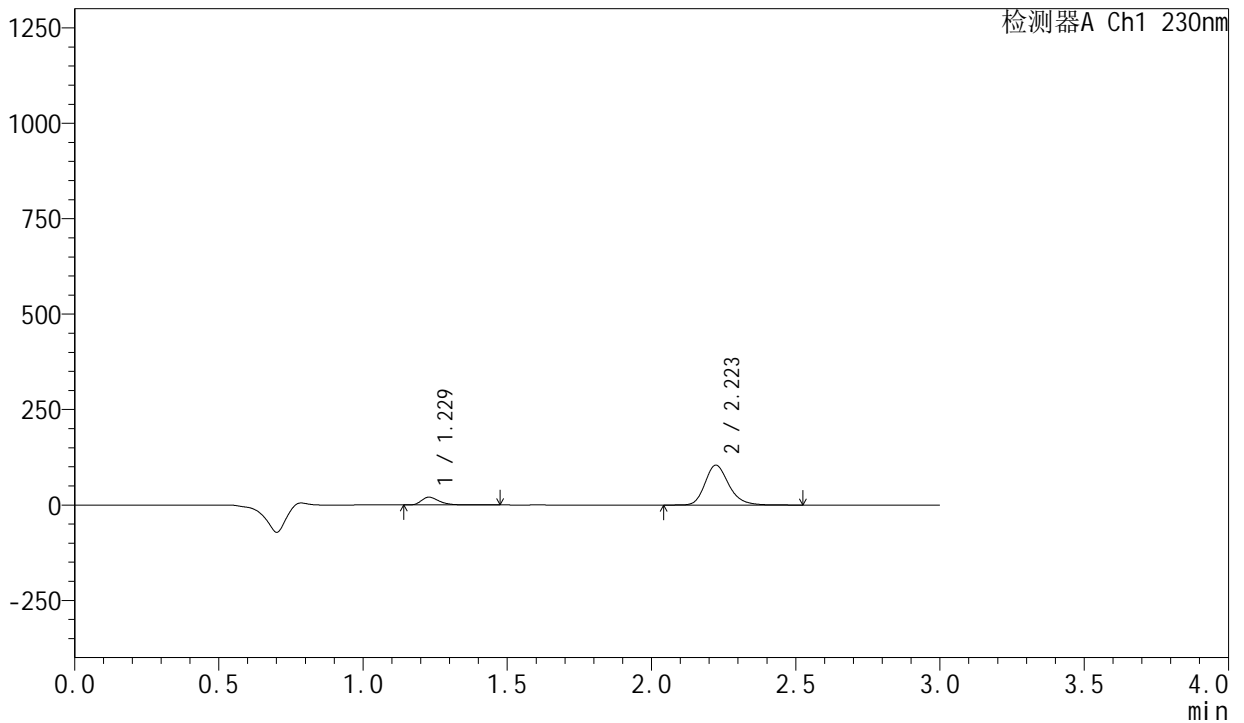
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1471-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:38:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:32:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

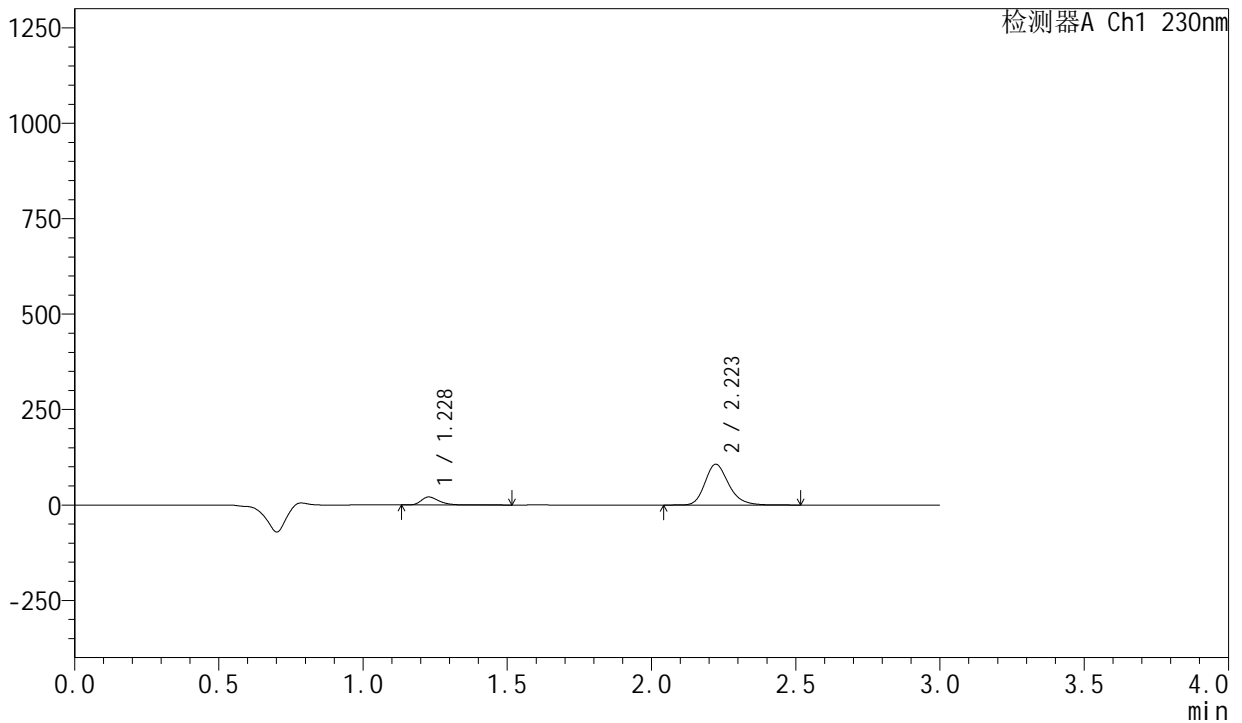
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	87041	12.718	20441	1989	1.351	--
2	2.223	597373	87.282	104387	3624	1.226	7.713
总计		684414	100.000	124828			

## &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 - 23-10/30-1472-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:42:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:32:56                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

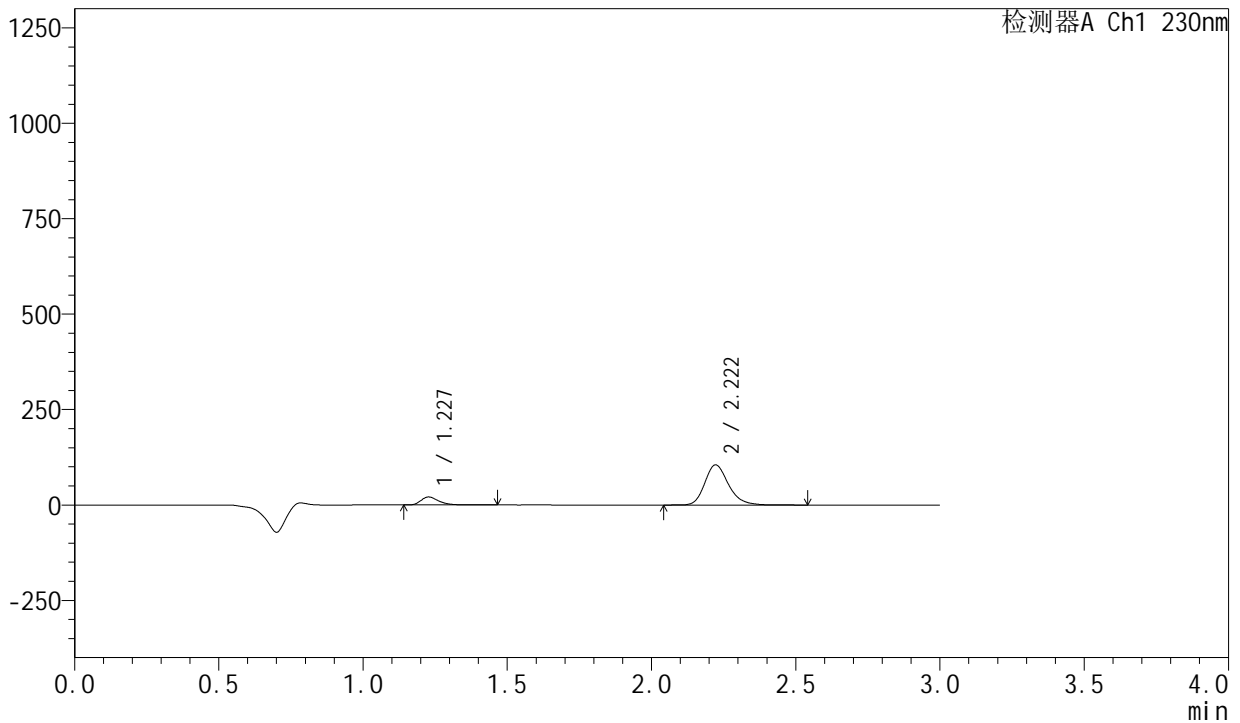
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	89402	12.771	20900	1982	1.352	--
2	2.223	610656	87.229	106713	3622	1.227	7.711
总计		700058	100.000	127612			

## &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 - 23-10/30-1473-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:45:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:32:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

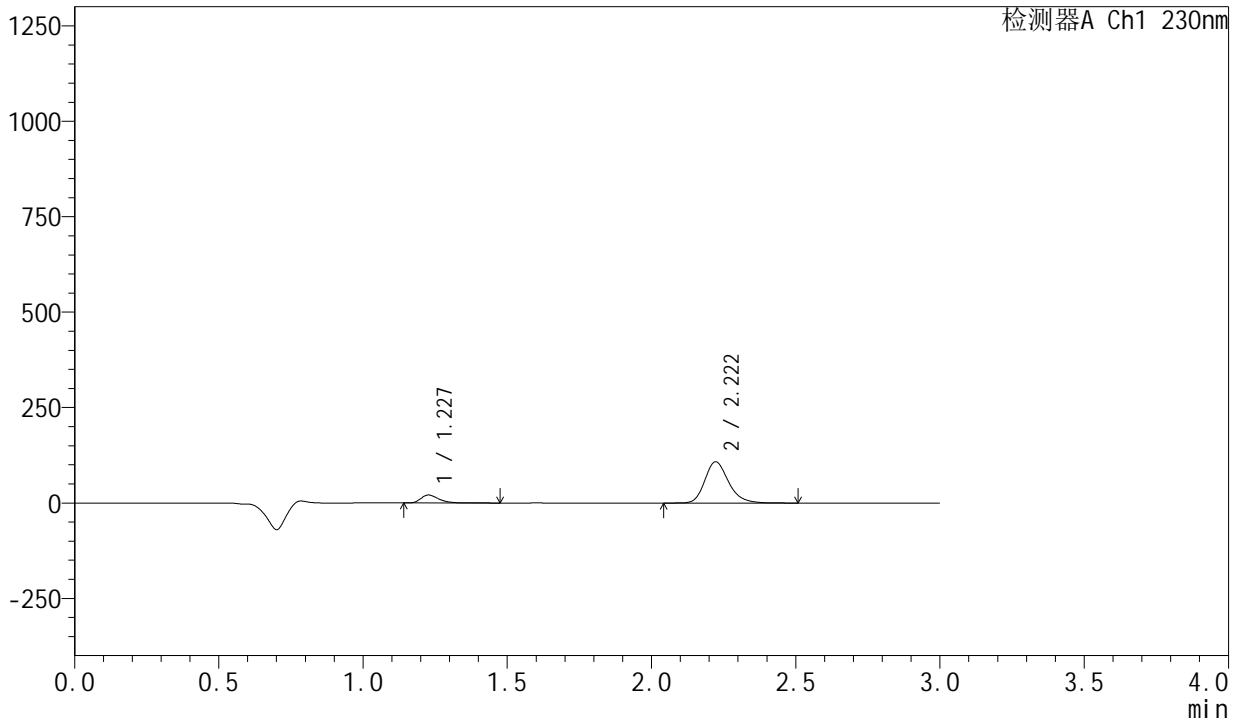
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	89021	12.902	20837	1990	1.347	--
2	2.222	600959	87.098	105138	3628	1.224	7.728
总计		689980	100.000	125976			

## &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 - 23-10/30-1474-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:48:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

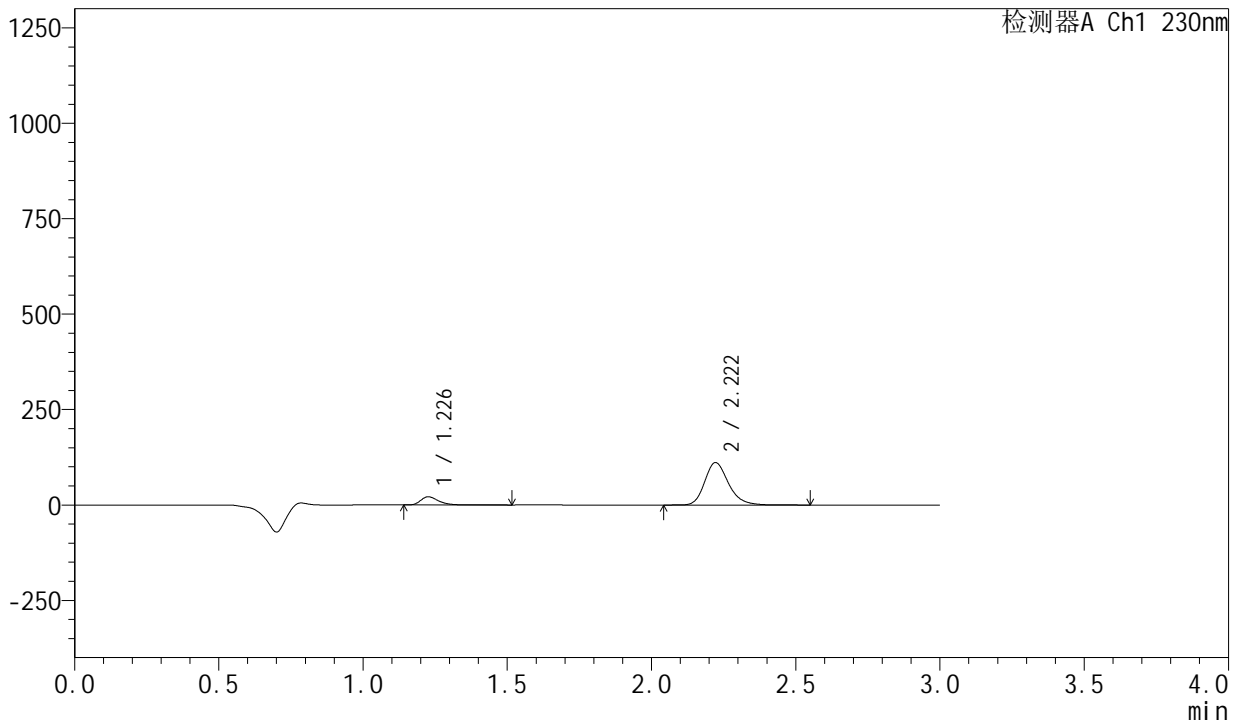
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	88928	12.584	20735	1979	1.354	--
2	2.222	617739	87.416	107949	3615	1.225	7.713
总计		706667	100.000	128684			

## &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 - 23-10/30-1475-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:52:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

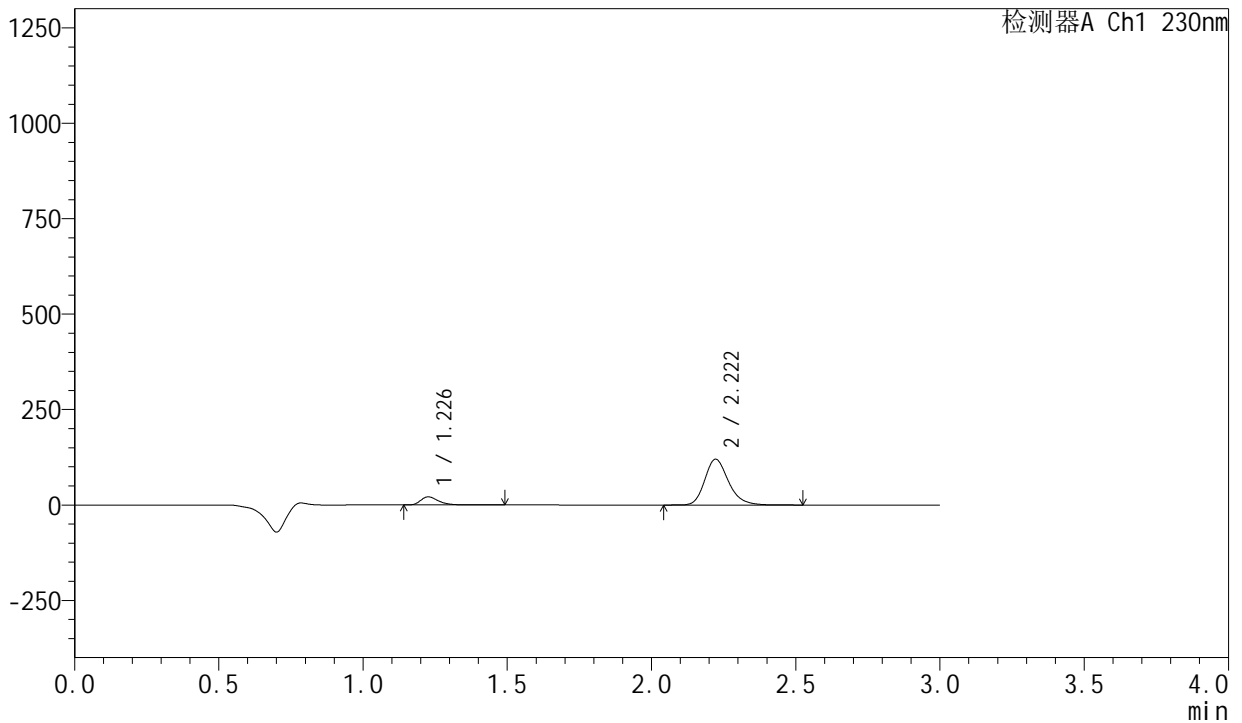
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	91474	12.555	21237	1981	1.360	--
2	2.222	637135	87.445	111269	3613	1.226	7.720
总计		728609	100.000	132506			

## &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 - 23-10/30-1476-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:55:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

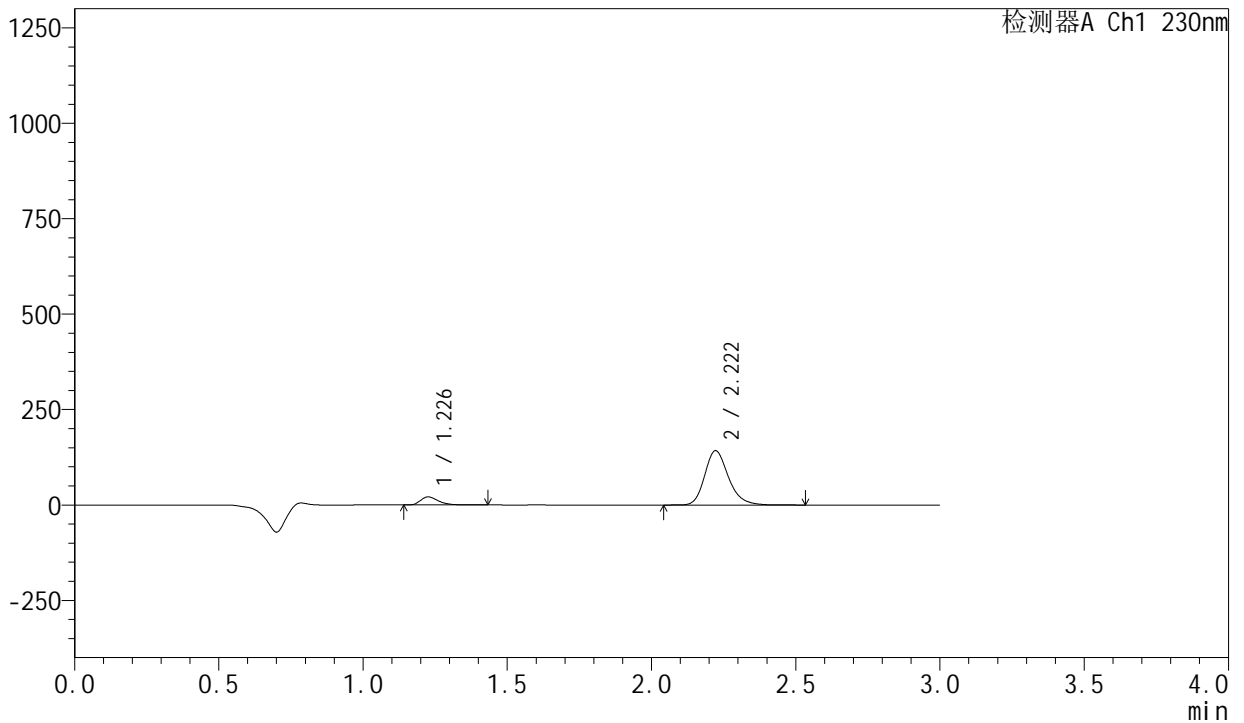
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	90834	11.678	21072	1977	1.358	--
2	2.222	686960	88.322	119990	3618	1.226	7.724
总计		777793	100.000	141062			

## <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 - 23-10/30-1477-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:58:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:33:10                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

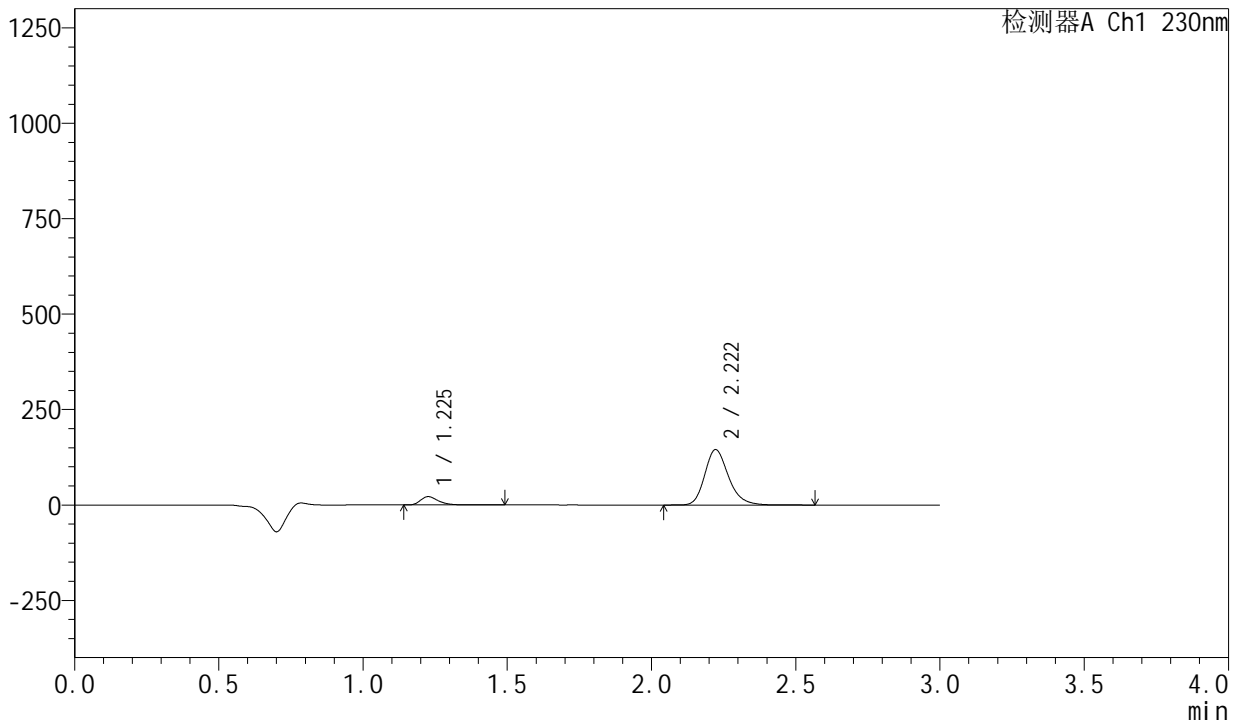
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	90270	9.979	21049	1982	1.357	--
2	2.222	814374	90.021	142307	3620	1.225	7.730
总计		904644	100.000	163356			

## &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 - 23-10/30-1478-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:02:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.225	92929	10.056	21656	1976	1.352	--
2	2.222	831186	89.944	145109	3616	1.226	7.726
总计		924115	100.000	166766			



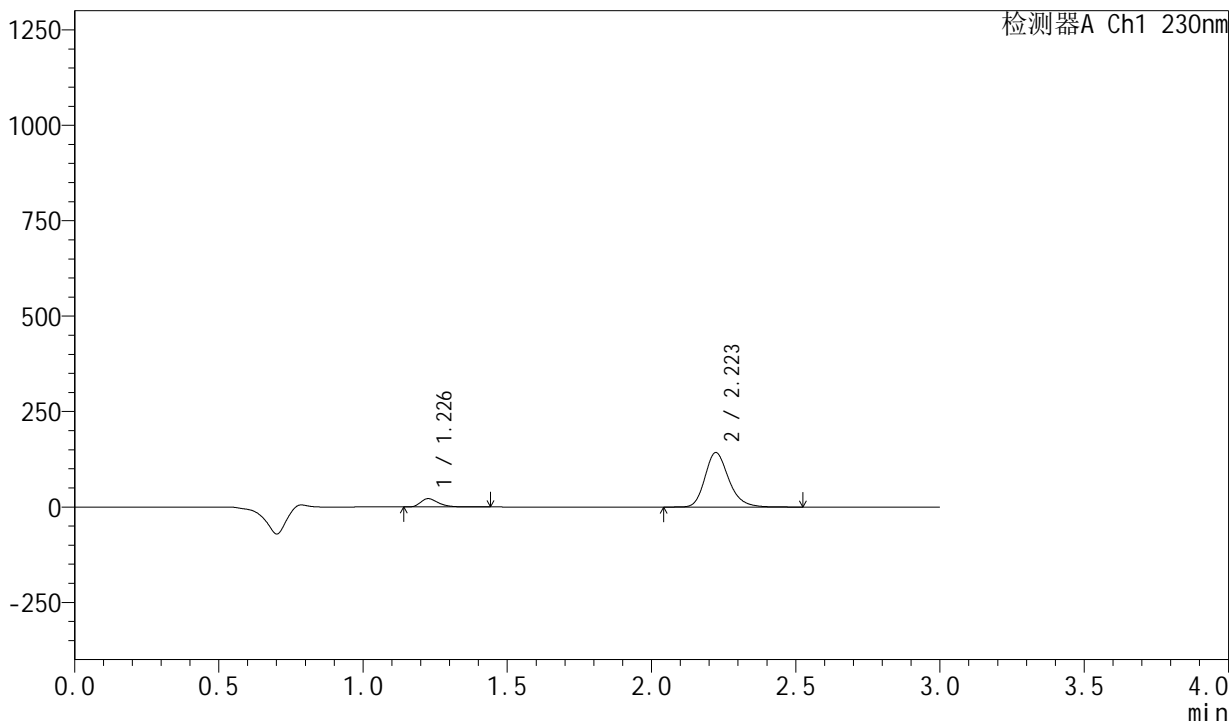
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1479-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:05:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/03 15:33:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

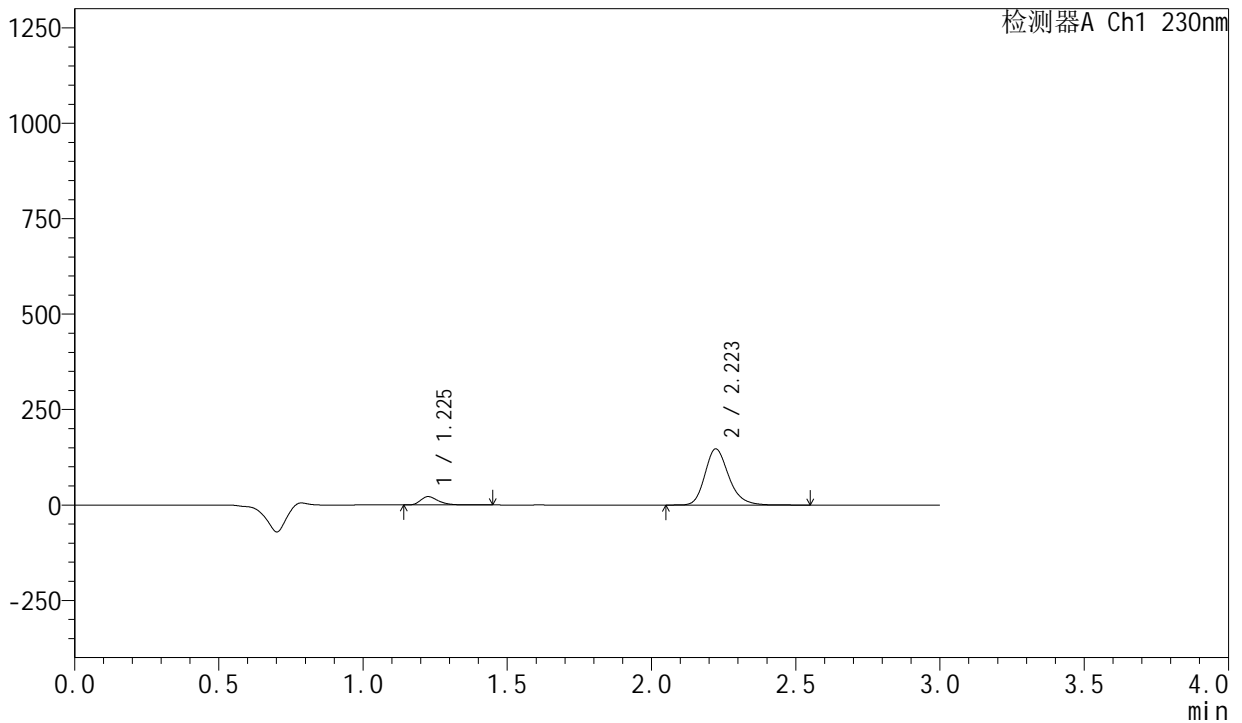
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	92620	10.182	21607	1980	1.353	--
2	2.223	817022	89.818	142589	3618	1.226	7.731
总计		909643	100.000	164196			

## <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 - 23-10/30-1480-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:09:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 15:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

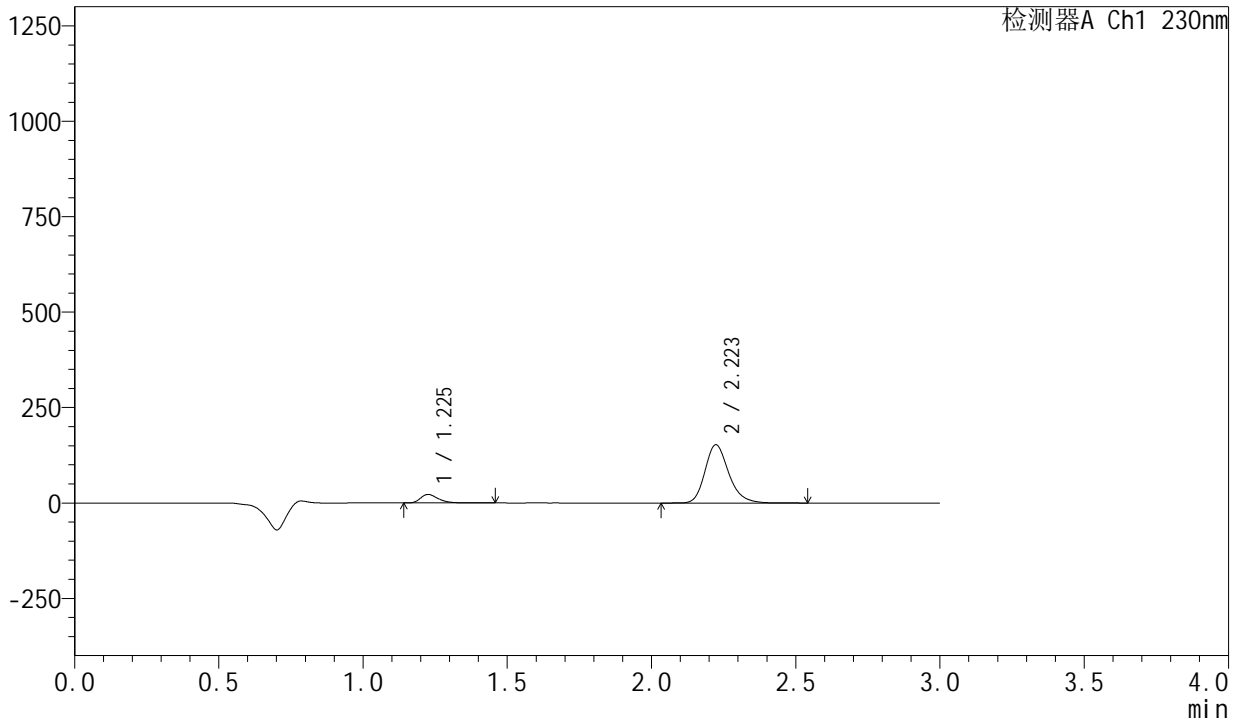
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	93049	9.947	21717	1979	1.353	--
2	2.223	842423	90.053	146996	3615	1.226	7.731
总计		935472	100.000	168713			

## &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 - 23-10/30-1481-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:12:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

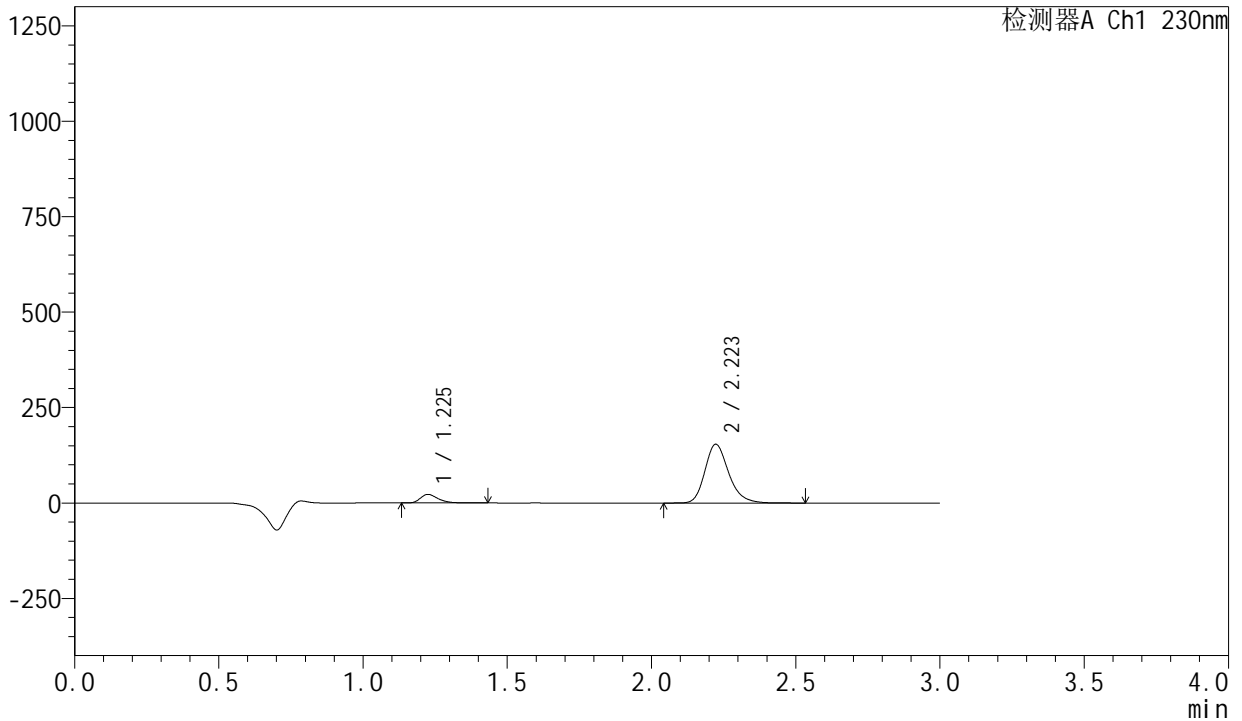
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	94731	9.770	22127	1978	1.353	--
2	2.223	874914	90.230	152661	3616	1.227	7.733
总计		969646	100.000	174788			

## <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 - 23-10/30-1482-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:15:47                                    实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:33:26                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

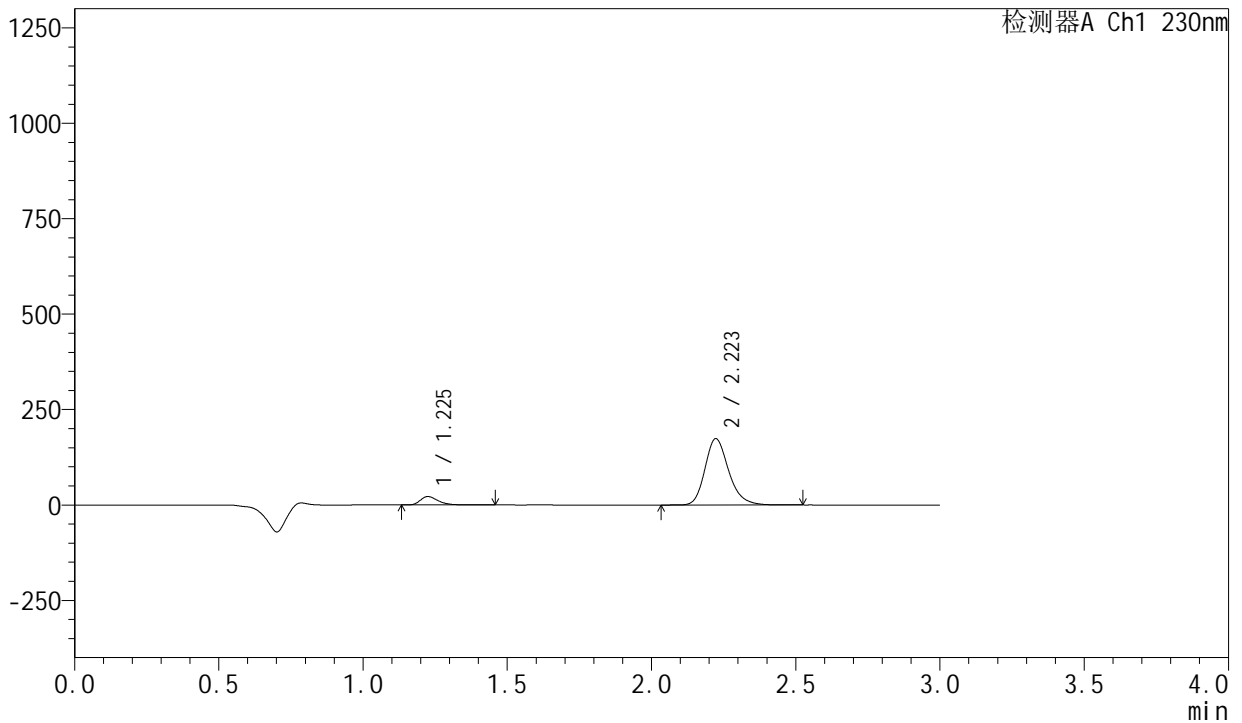
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	95201	9.741	22273	1977	1.350	--
2	2.223	882087	90.259	153997	3617	1.227	7.735
总计		977288	100.000	176270			

## &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 - 23-10/30-1483-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:19:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:29                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

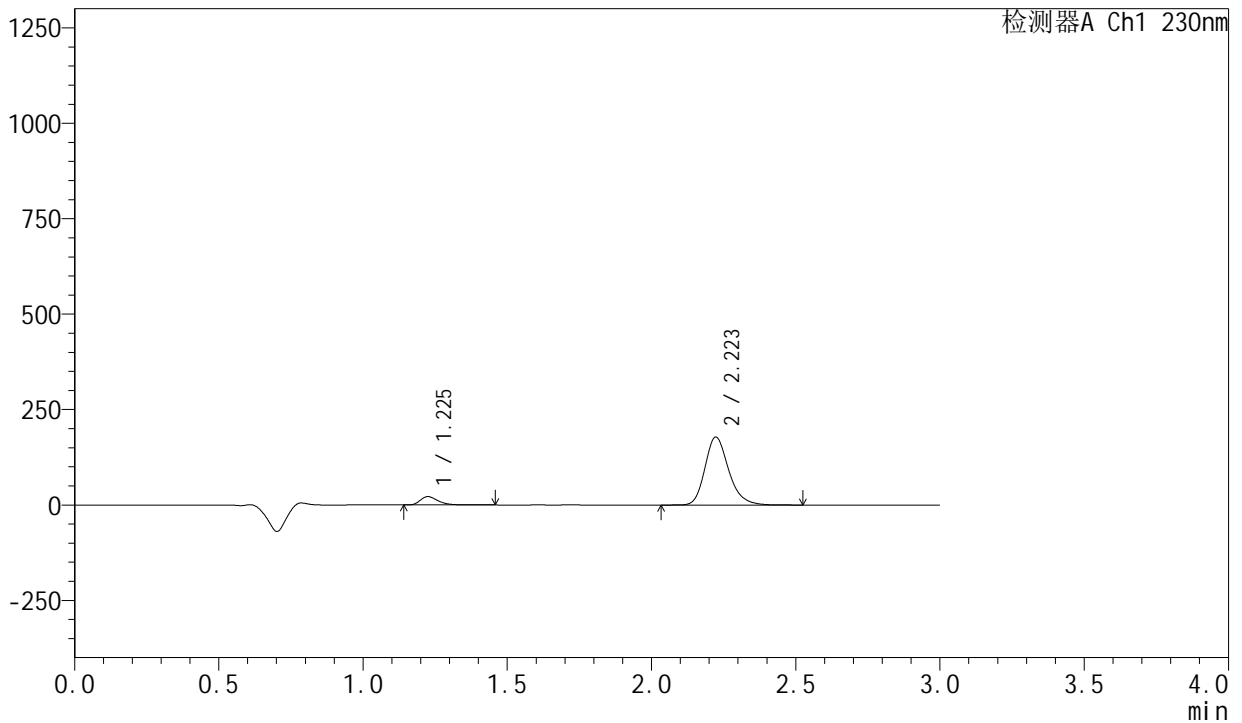
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	93826	8.609	21955	1981	1.352	--
2	2.223	995995	91.391	173929	3620	1.226	7.742
总计		1089821	100.000	195884			

## <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 - 23-10/30-1484-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:22:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:33:32                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

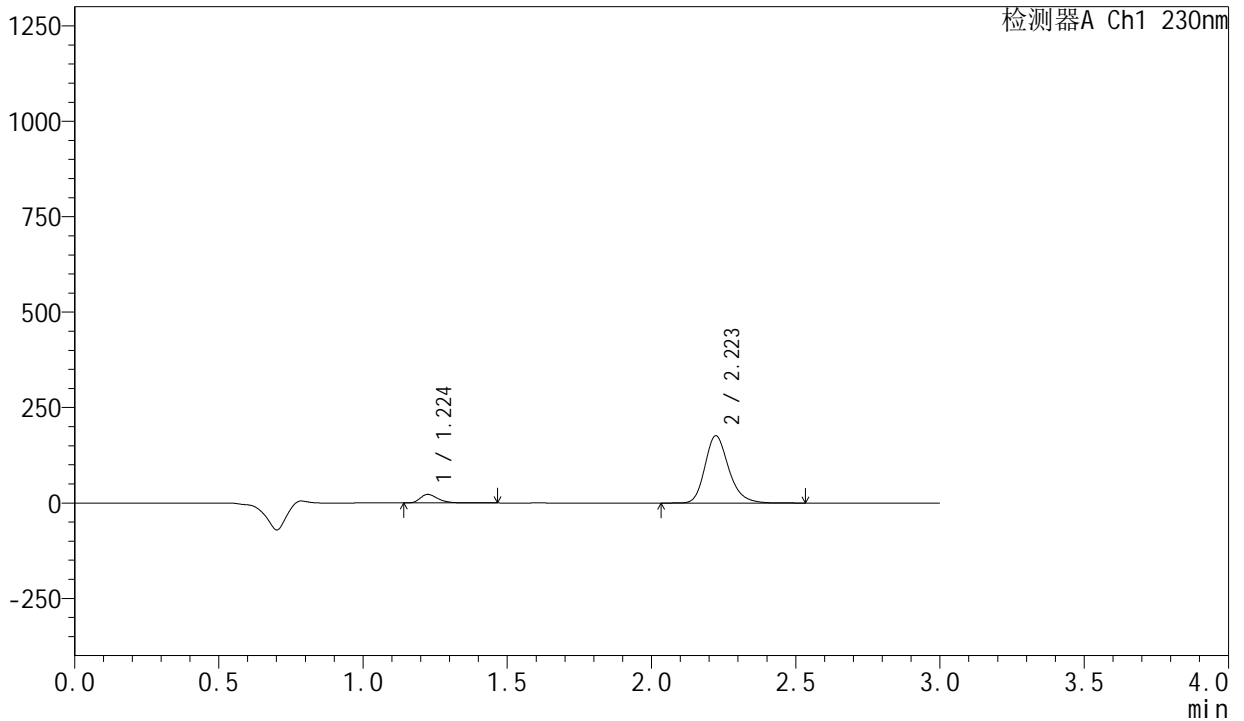
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	93268	8.383	21862	1980	1.351	--
2	2.223	1019367	91.617	177992	3619	1.226	7.744
总计		1112635	100.000	199853			

## &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 - 23-10/30-1485-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:25:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.224	95609	8.651	22437	1977	1.350	--
2	2.223	1009505	91.349	176122	3618	1.228	7.742
总计		1105114	100.000	198559			



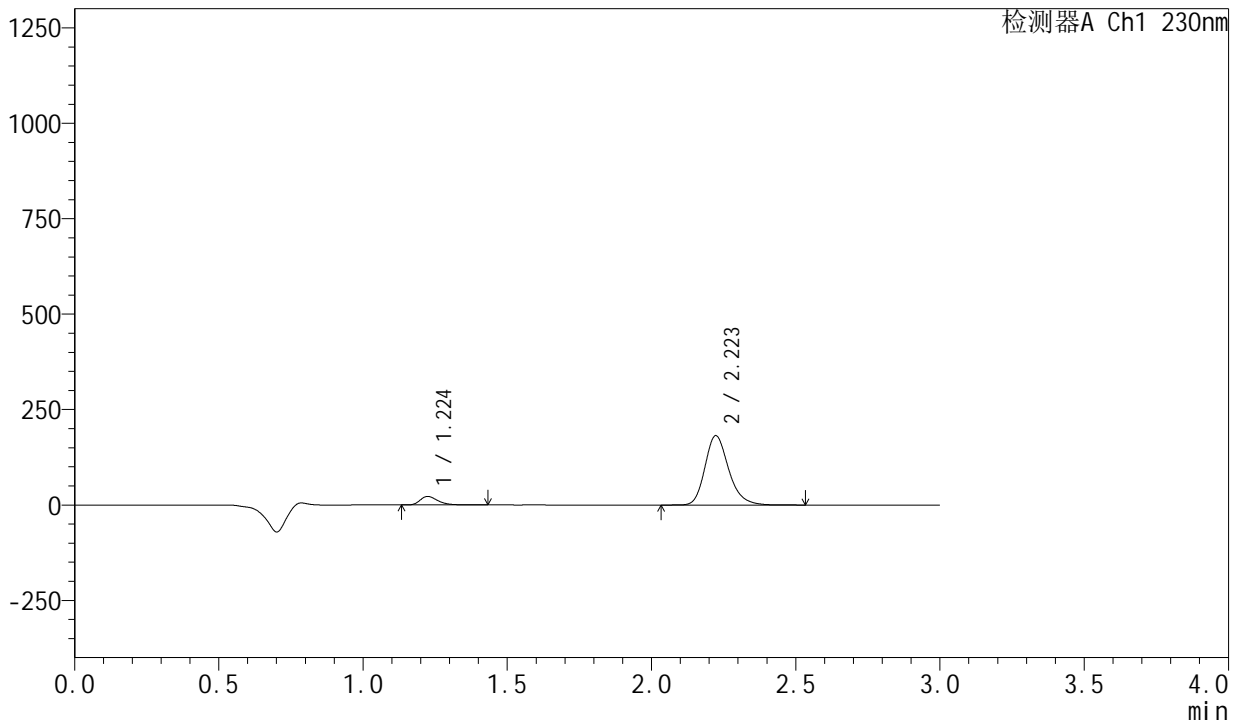
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1486-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:29:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

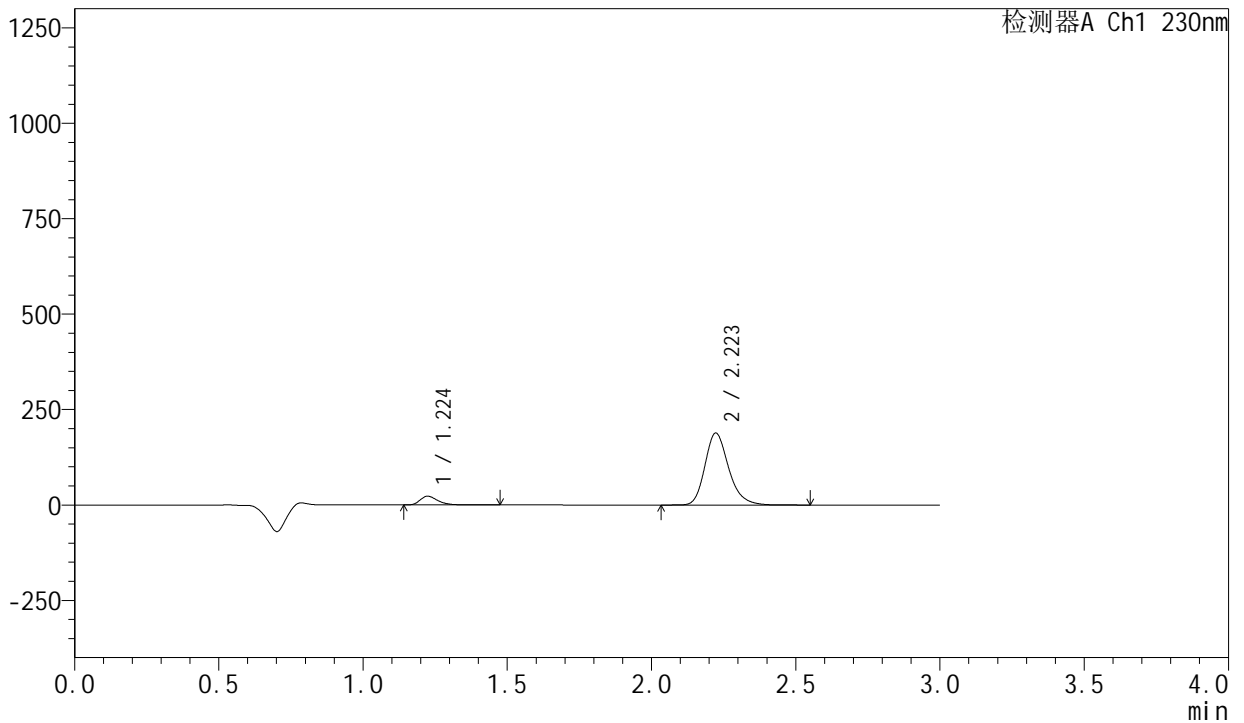
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	95202	8.379	22396	1981	1.352	--
2	2.223	1040970	91.621	181663	3619	1.228	7.750
总计		1136172	100.000	204060			

## <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 - 23-10/30-1487-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:32:41                                    实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:41                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

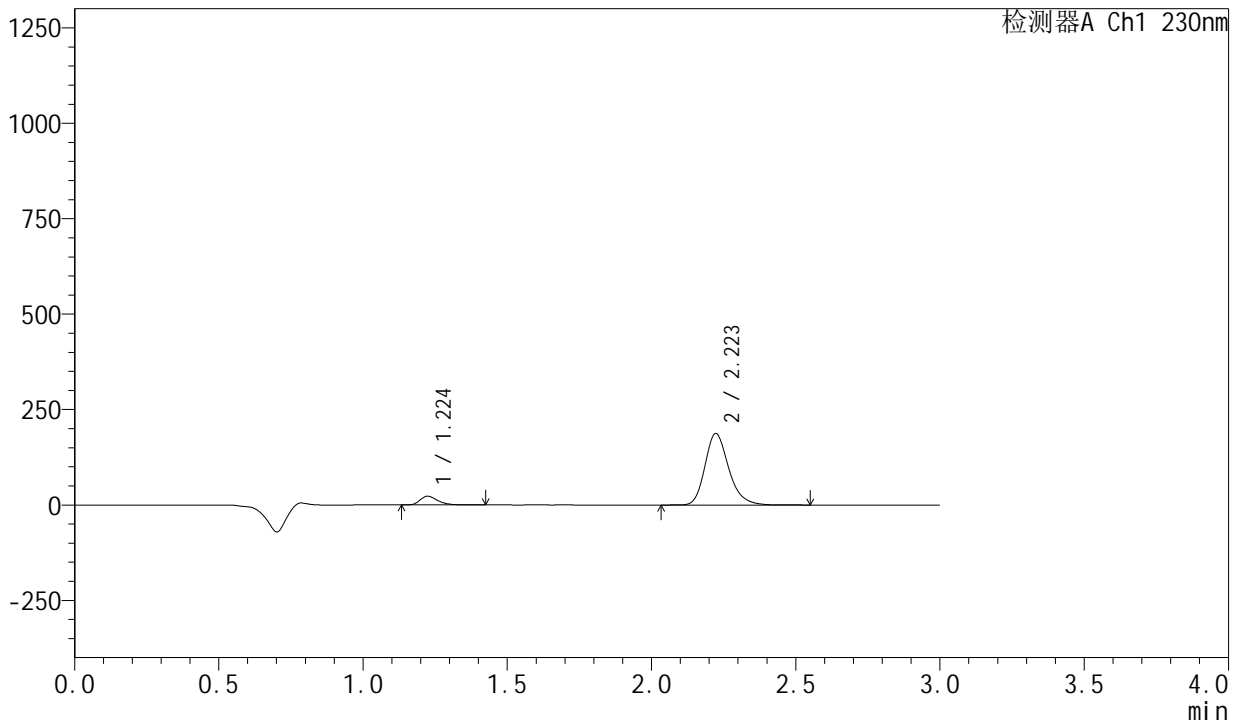
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	97458	8.274	22920	1976	1.348	--
2	2.223	1080353	91.726	188528	3618	1.228	7.747
总计		1177811	100.000	211448			

## &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 - 23-10/30-1488-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:36:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:44                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

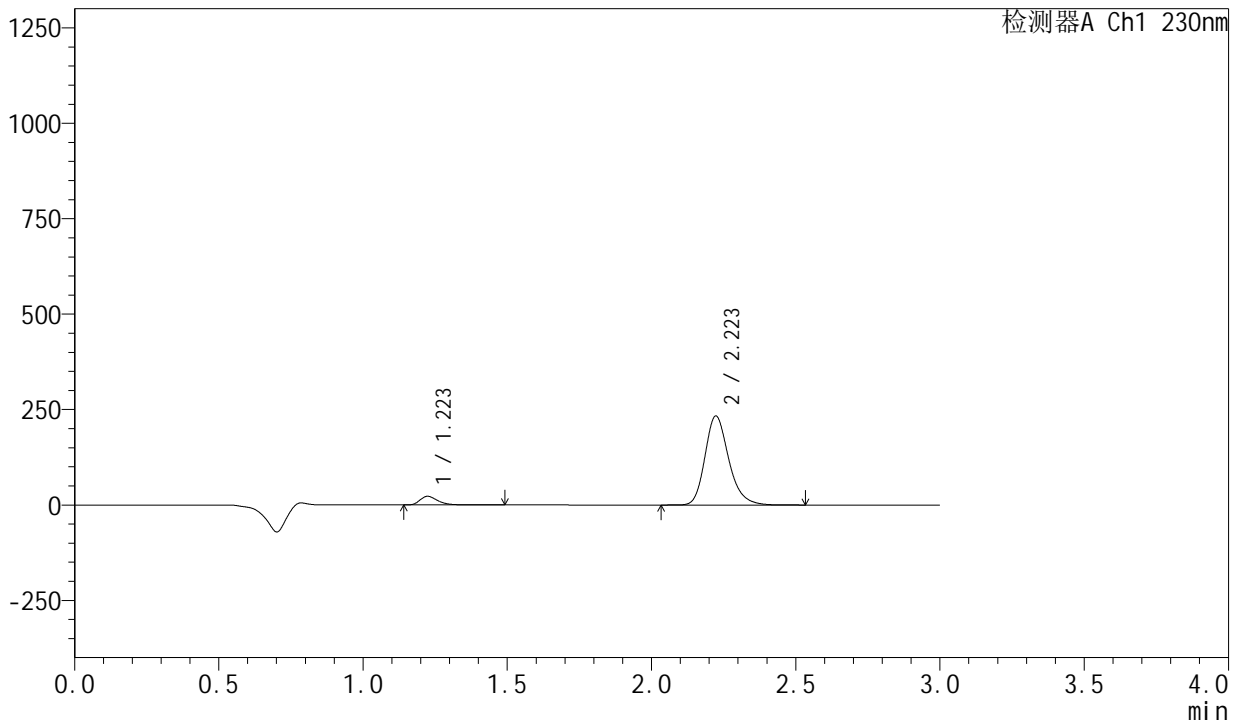
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	97304	8.312	22930	1979	1.351	--
2	2.223	1073380	91.688	187291	3618	1.229	7.751
总计		1170684	100.000	210221			

## &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 - 23-10/30-1489-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:39:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:33:47                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.223	96613	6.736	22717	1979	1.352	--
2	2.223	1337654	93.264	233325	3617	1.229	7.753
总计		1434267	100.000	256042			



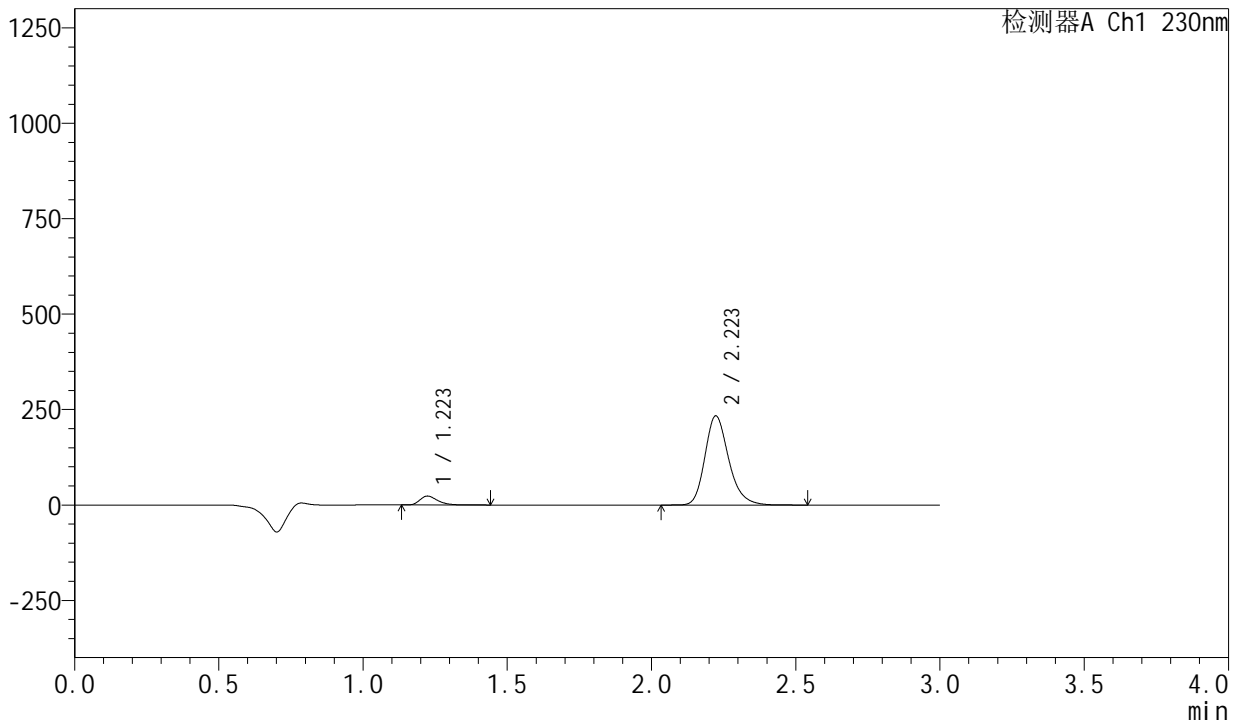
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1490-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:42:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:33:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

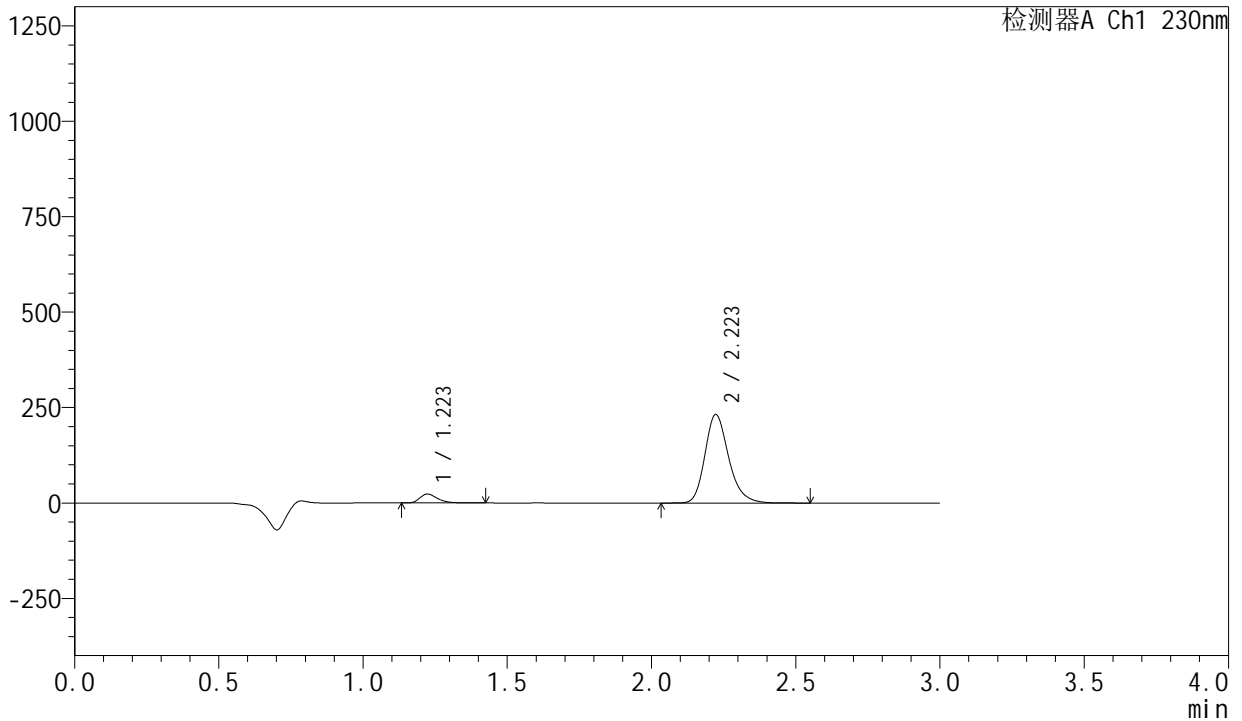
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	99158	6.894	23348	1974	1.353	--
2	2.223	1339187	93.106	233516	3614	1.229	7.749
总计		1438344	100.000	256865			

## &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 - 23-10/30-1491-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:46:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:33:53                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

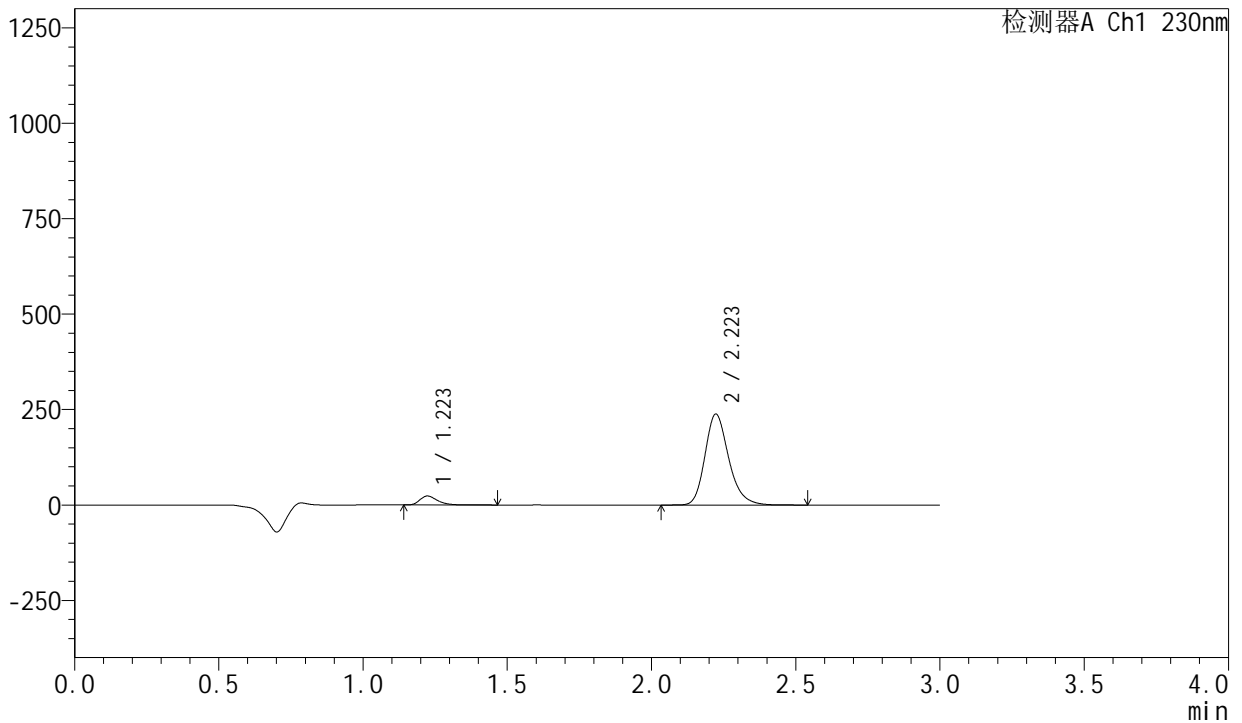
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	99215	6.945	23409	1977	1.348	--
2	2.223	1329391	93.055	231867	3618	1.229	7.757
总计		1428606	100.000	255276			

## &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 - 23-10/30-1492-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:49:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:33:55                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

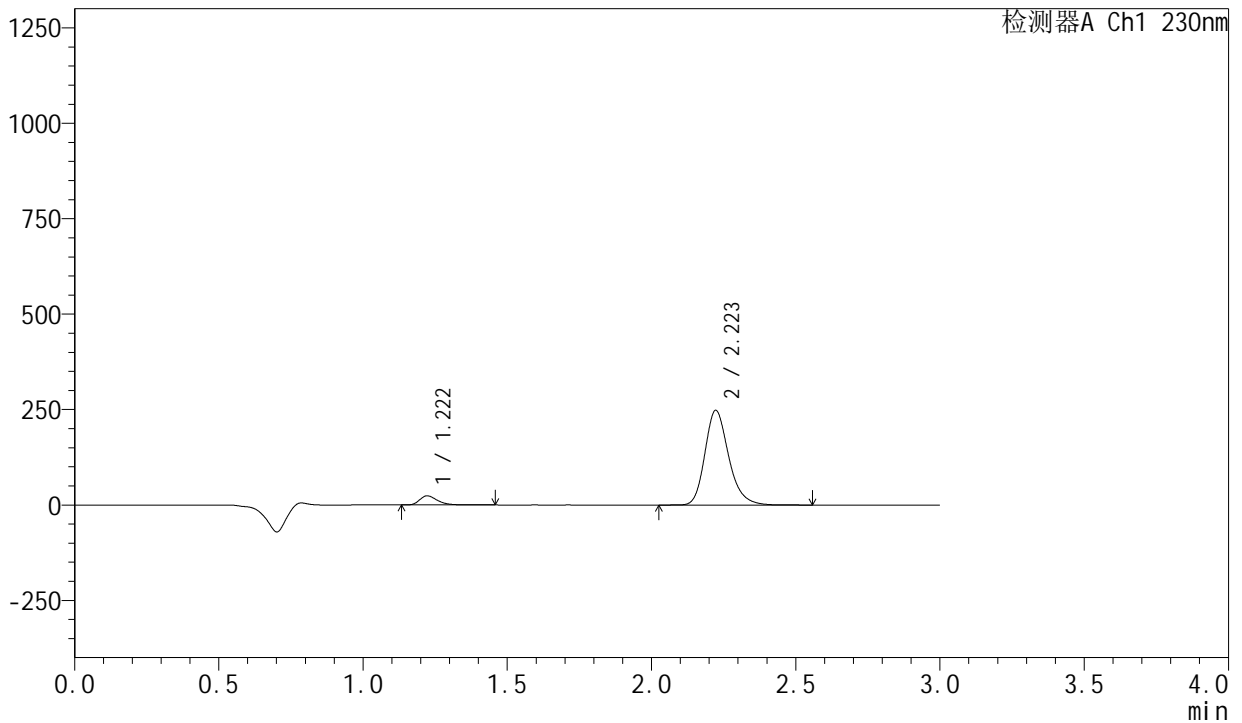
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	99729	6.809	23481	1975	1.351	--
2	2.223	1364962	93.191	238043	3617	1.229	7.757
总计		1464692	100.000	261525			

## &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 - 23-10/30-1493-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:52:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:33:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

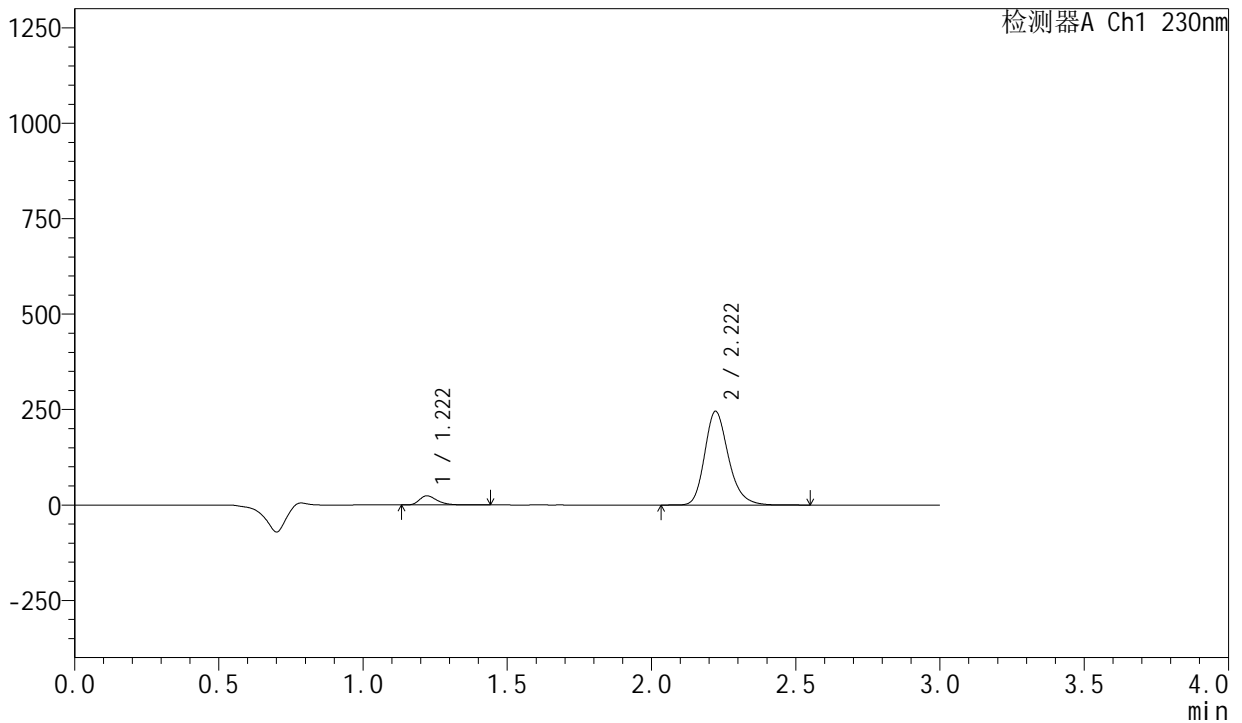
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	101590	6.669	23934	1971	1.349	--
2	2.223	1421738	93.331	247911	3614	1.230	7.754
总计		1523327	100.000	271845			

## &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 - 23-10/30-1494-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:56:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

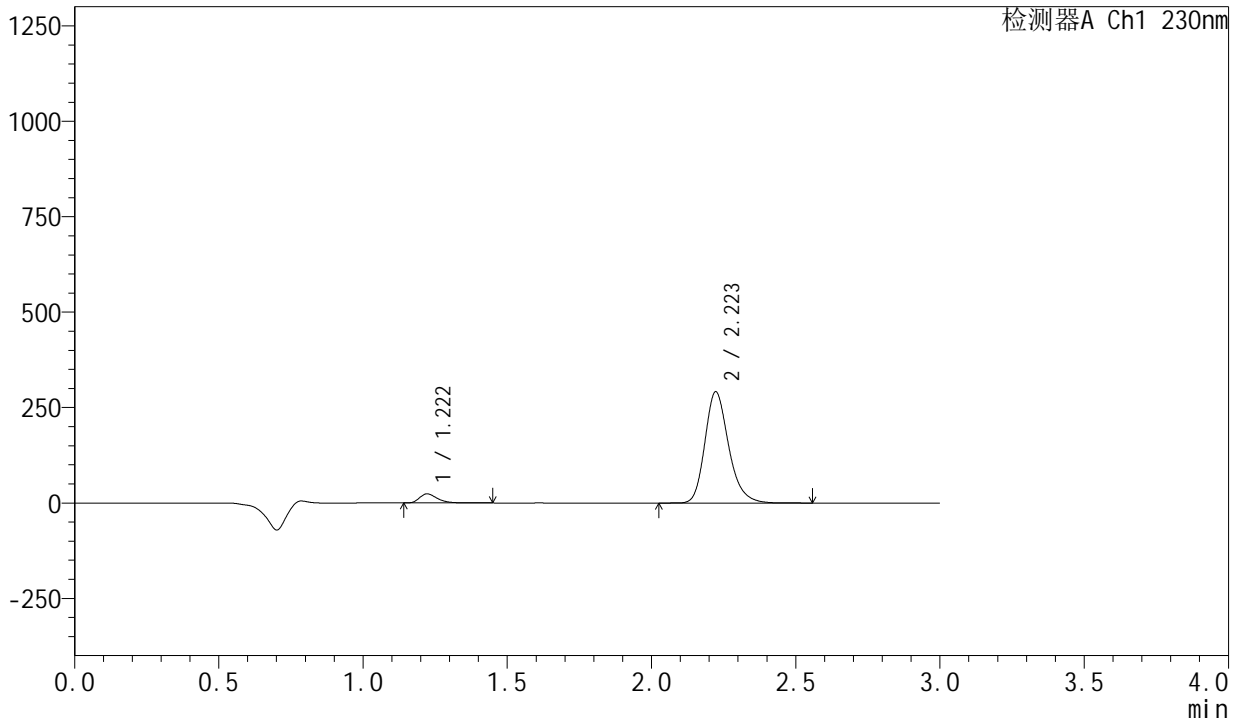
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	101839	6.745	24029	1970	1.350	--
2	2.222	1407959	93.255	245630	3612	1.229	7.757
总计		1509798	100.000	269659			

## <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 - 23-10/30-1495-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:59:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:05                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

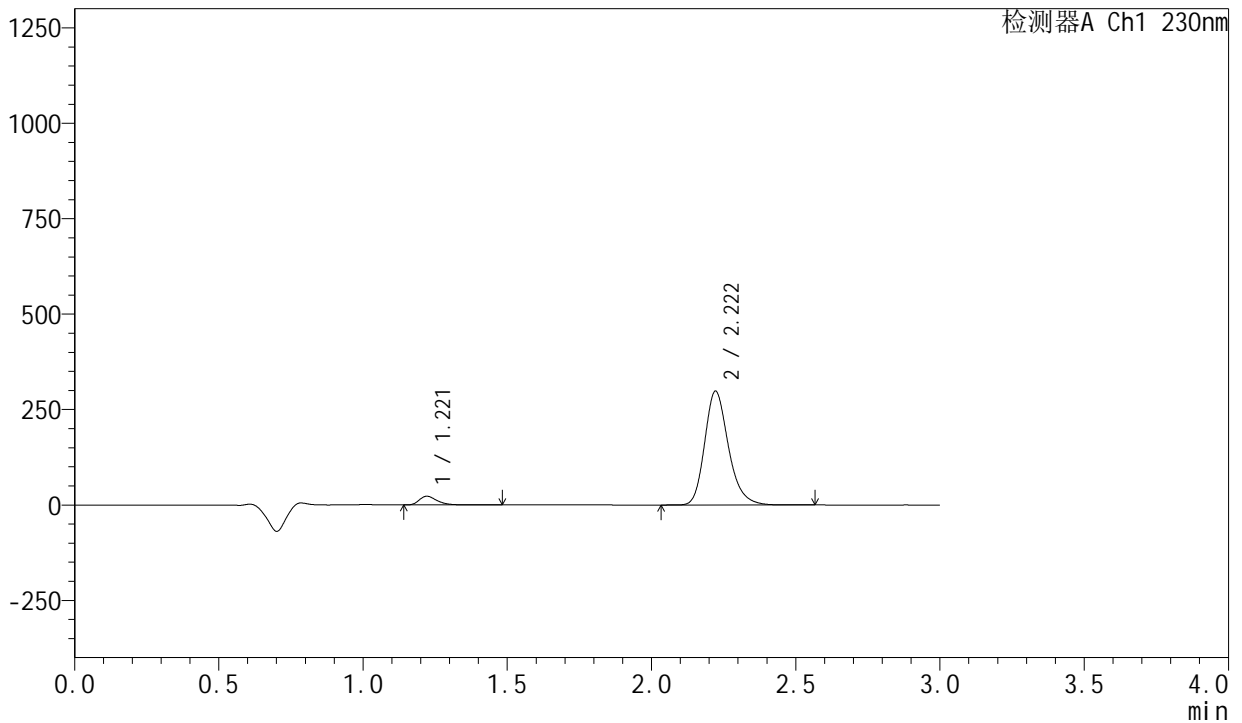
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	101586	5.731	23995	1976	1.351	--
2	2.223	1671004	94.269	291396	3613	1.230	7.761
总计		1772590	100.000	315391			

## &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 - 23-10/30-1496-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:03:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:08                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

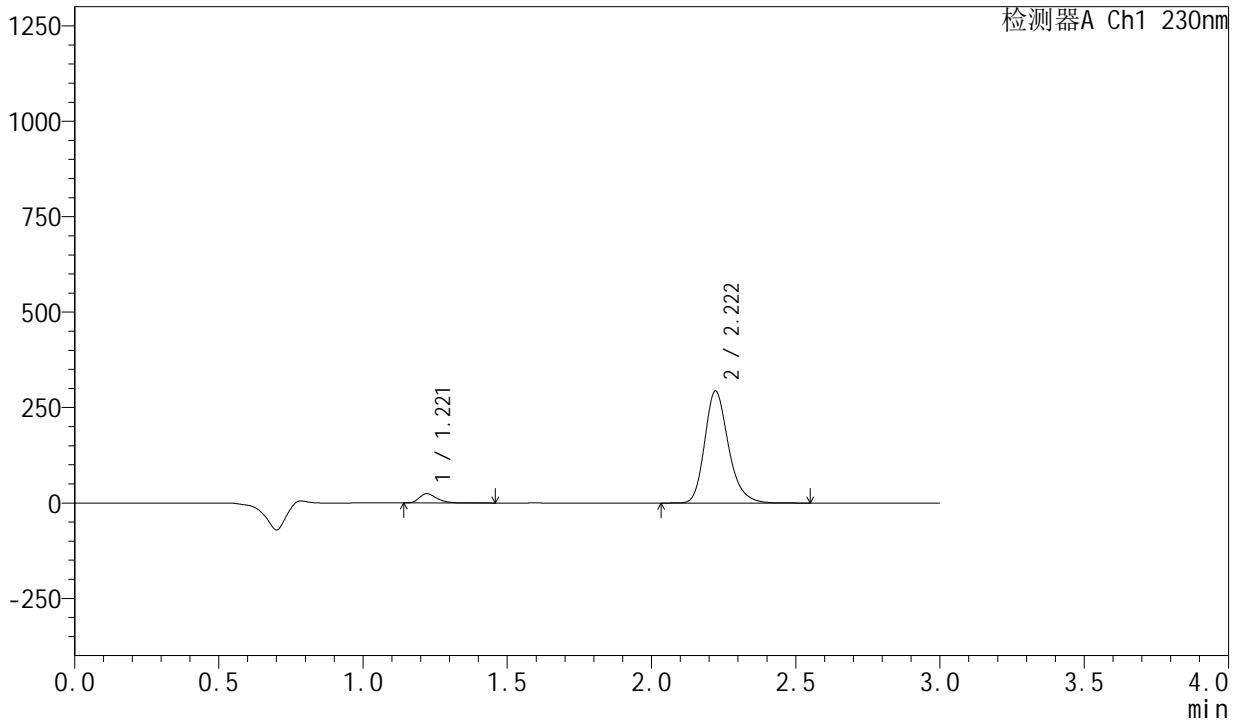
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	97002	5.366	22878	1972	1.352	--
2	2.222	1710877	94.634	298416	3610	1.230	7.761
总计		1807879	100.000	321294			

## &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 - 23-10/30-1497-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:06:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:12                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

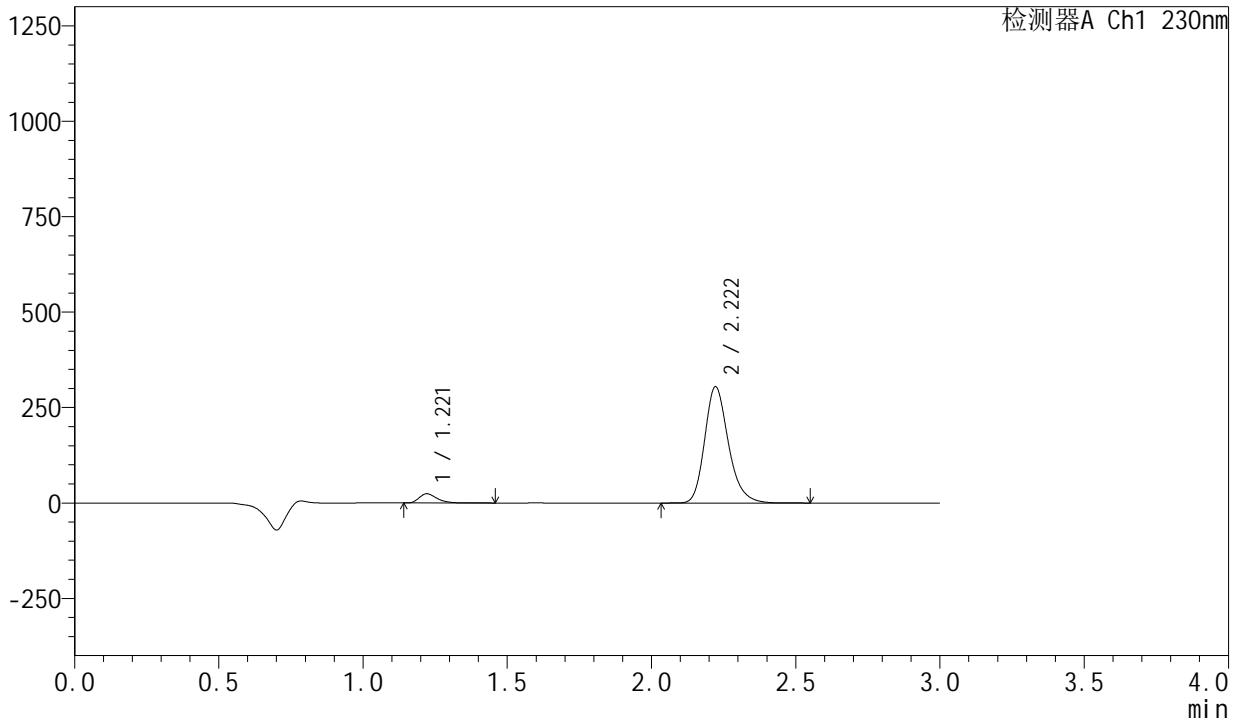
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	103348	5.788	24341	1970	1.352	--
2	2.222	1682270	94.212	293391	3612	1.230	7.763
总计		1785618	100.000	317733			

## <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 - 23-10/30-1498-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 15:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

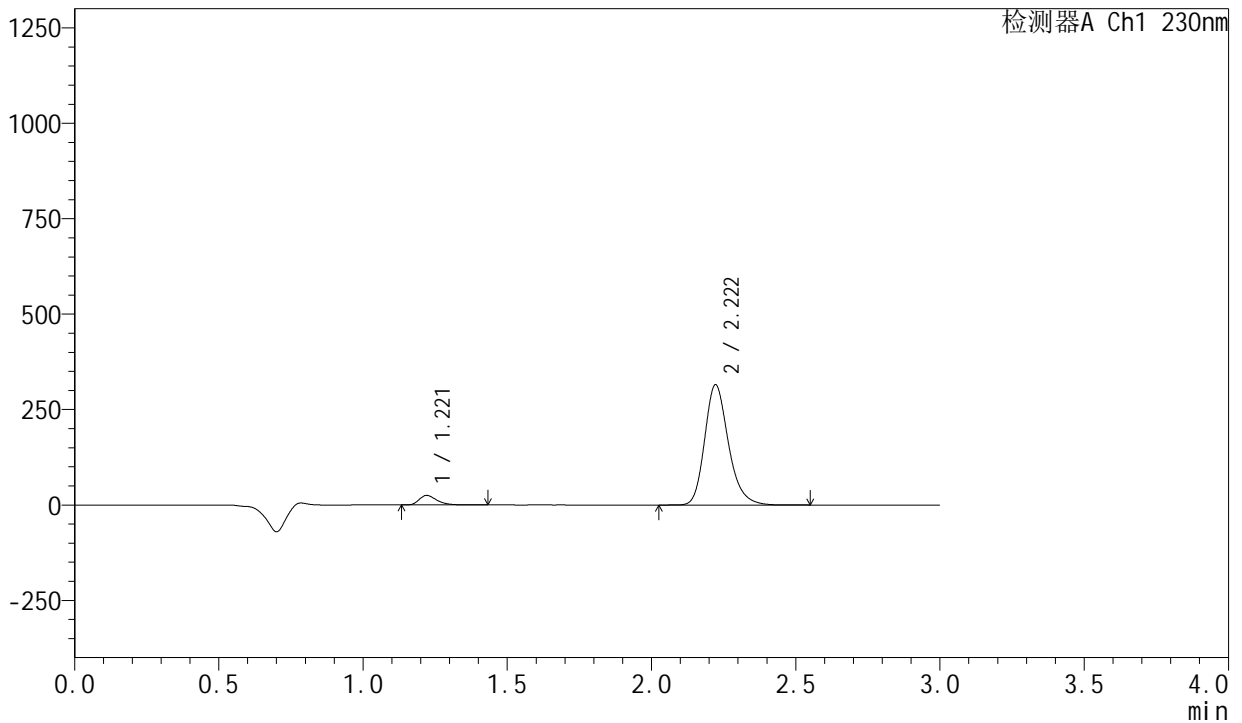
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	102766	5.554	24196	1968	1.355	--
2	2.222	1747626	94.446	304741	3610	1.230	7.762
总计		1850392	100.000	328937			

## <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 - 23-10/30-1499-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:13:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:18                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.221	106345	5.557	25008	1968	1.355	--
2	2.222	1807530	94.443	315176	3609	1.231	7.763
总计		1913875	100.000	340184			



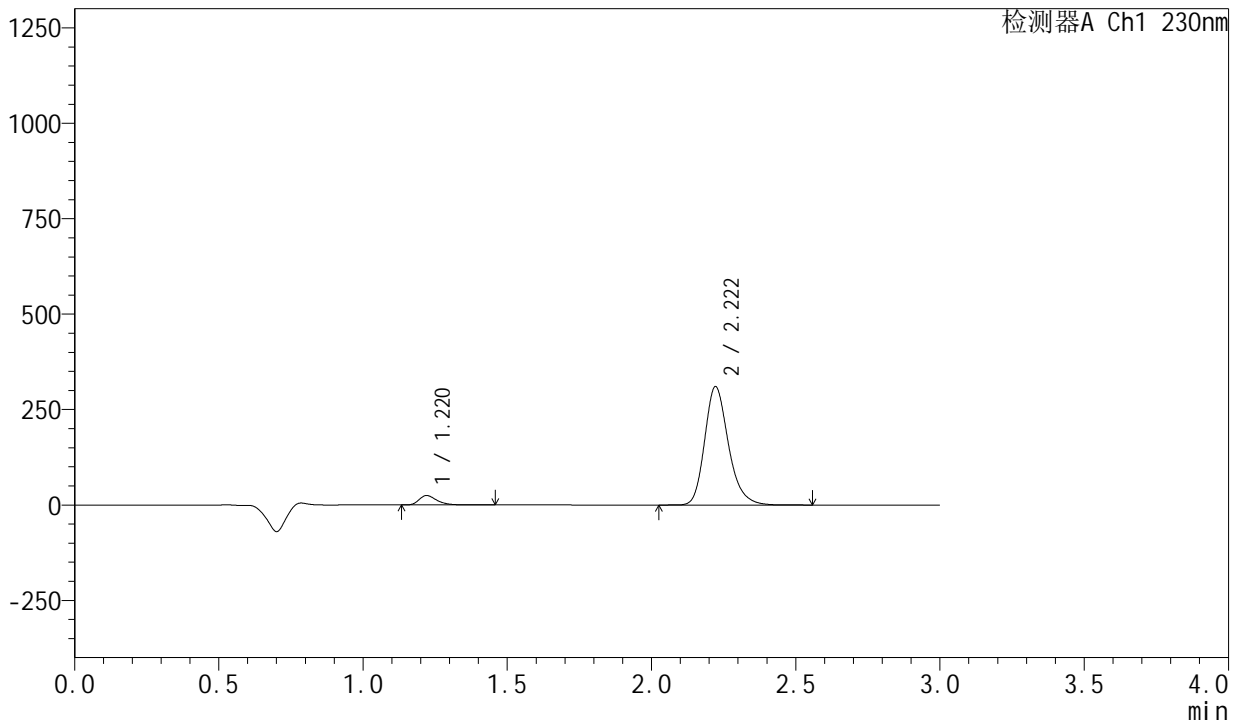
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1500-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:16:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

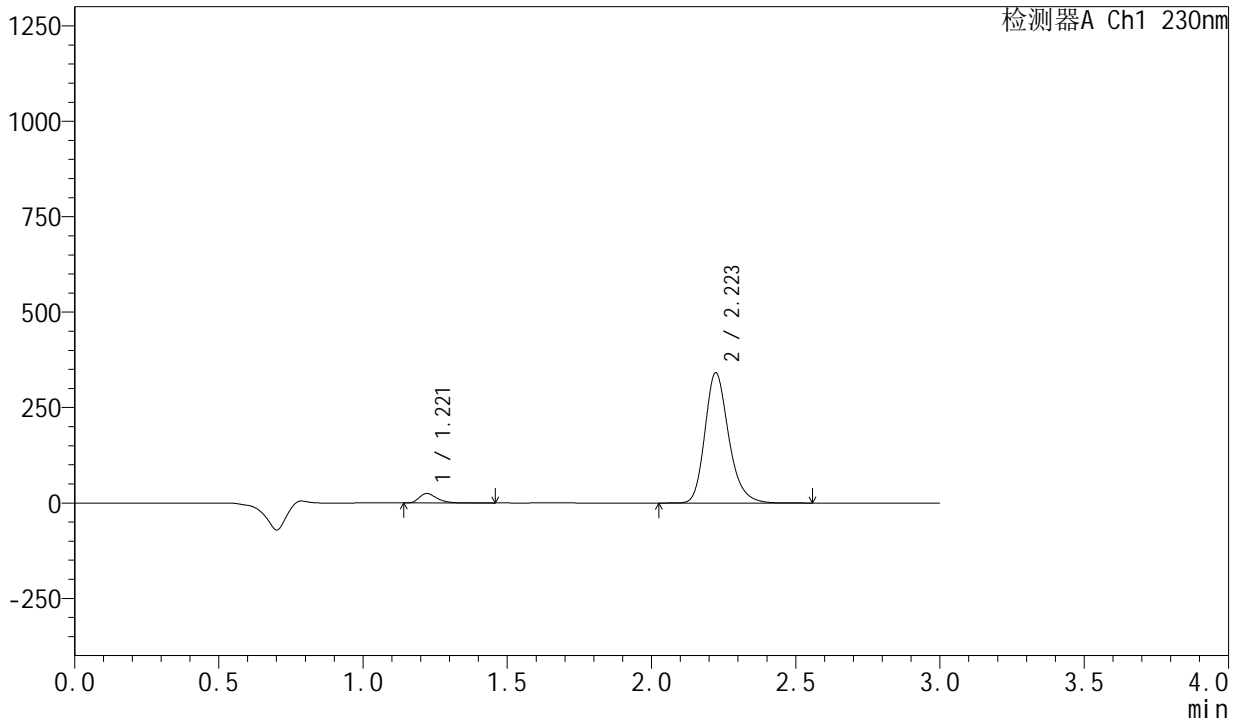
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	104665	5.552	24626	1966	1.352	--
2	2.222	1780583	94.448	310420	3608	1.231	7.762
总计		1885248	100.000	335046			

## &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 - 23-10/30-1501-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:20:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

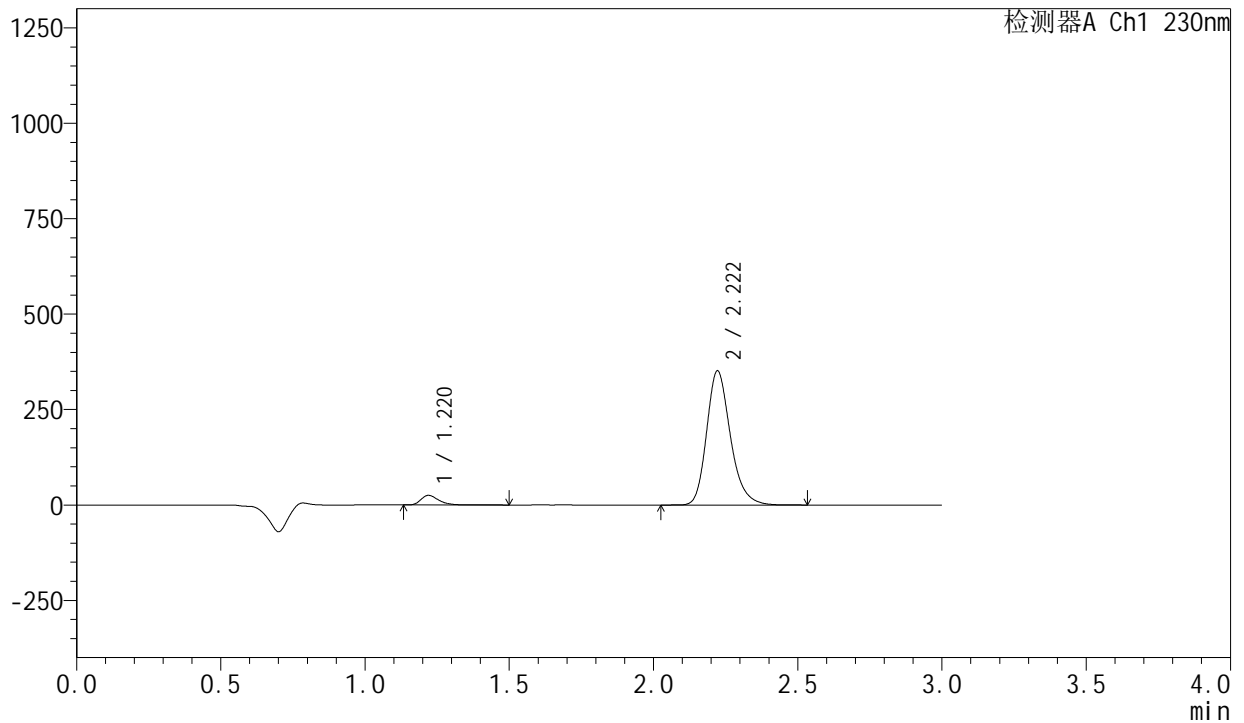
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	105192	5.095	24767	1969	1.355	--
2	2.223	1959246	94.905	341314	3610	1.231	7.764
总计		2064438	100.000	366081			

## &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 - 23-10/30-1502-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

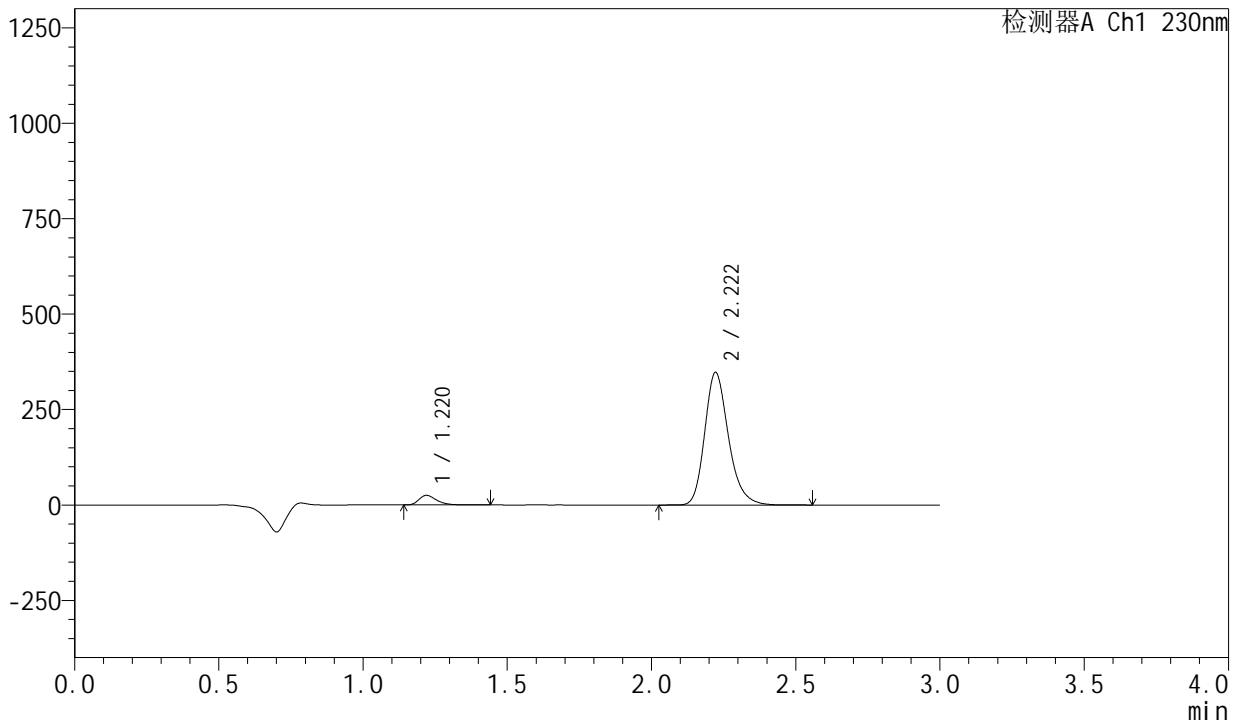
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	107019	5.039	25129	1965	1.355	--
2	2.222	2016863	94.961	351633	3607	1.231	7.766
总计		2123881	100.000	376762			

## &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 - 23-10/30-1503-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:26:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:34:29                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

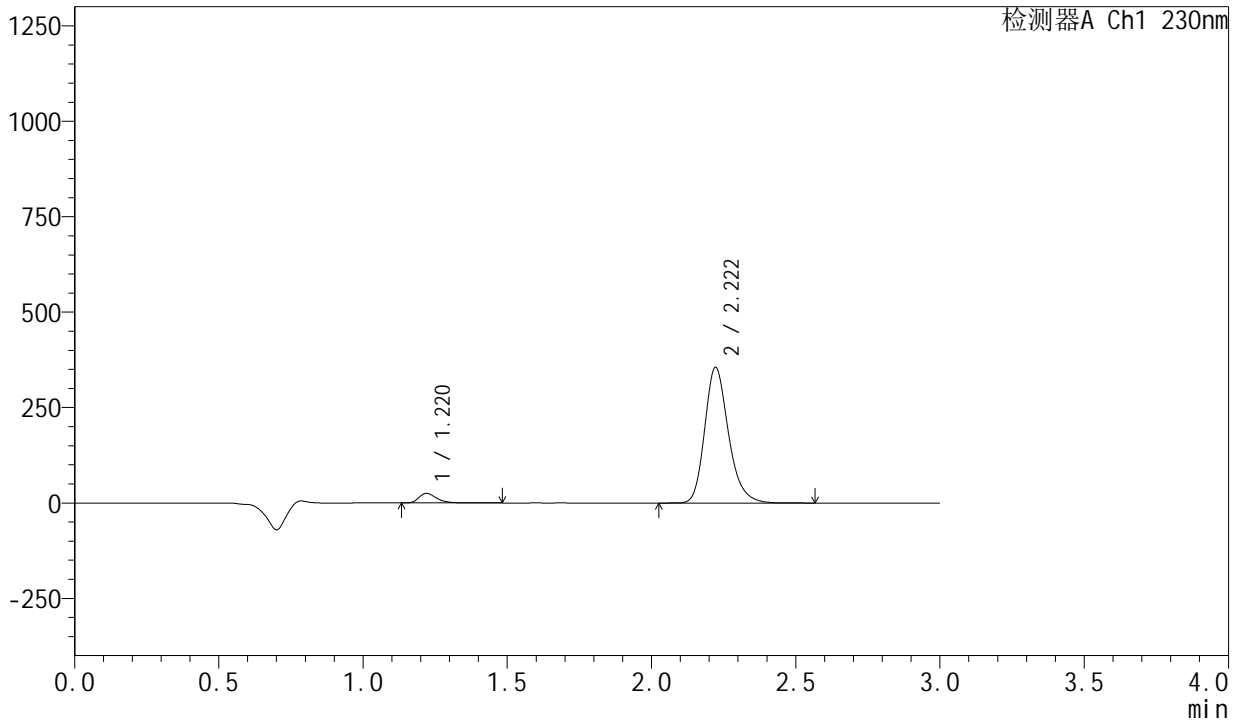
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	106538	5.071	25073	1967	1.354	--
2	2.222	1994344	94.929	347593	3612	1.231	7.771
总计		2100883	100.000	372665			

## &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 - 23-10/30-1504-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:30:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

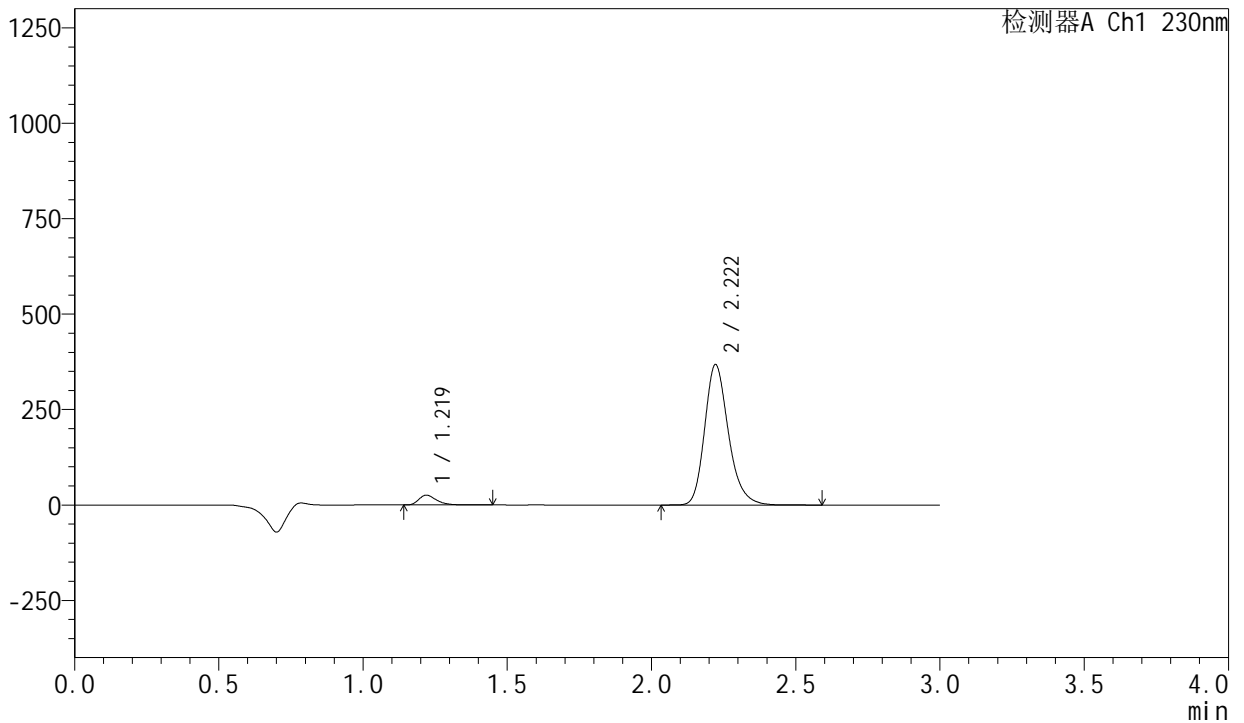
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	106740	4.971	25059	1964	1.354	--
2	2.222	2040478	95.029	355633	3611	1.231	7.771
总计		2147218	100.000	380692			

## &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 - 23-10/30-1505-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:33:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

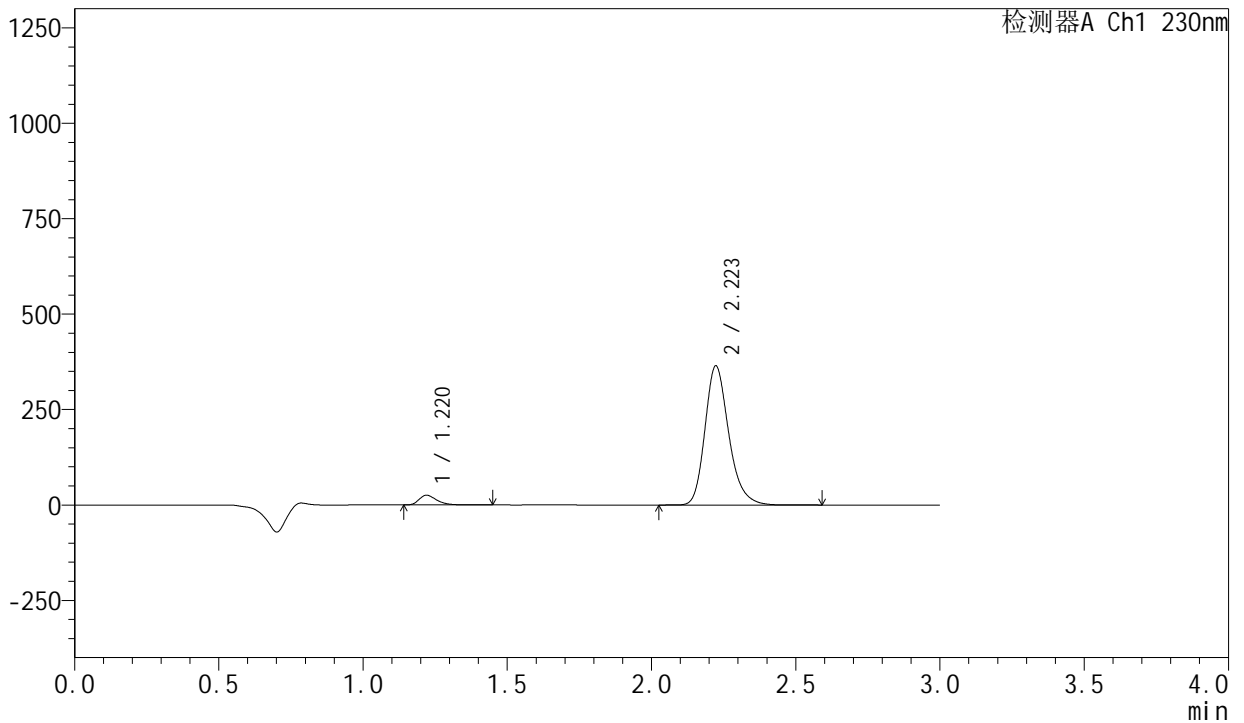
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	108655	4.891	25539	1969	1.355	--
2	2.222	2113068	95.109	368062	3606	1.233	7.773
总计		2221724	100.000	393601			

## &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 - 23-10/30-1506-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:36:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:34:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.220	107888	4.903	25402	1970	1.354	--
2	2.223	2092595	95.097	364424	3611	1.233	7.775
总计		2200483	100.000	389825			



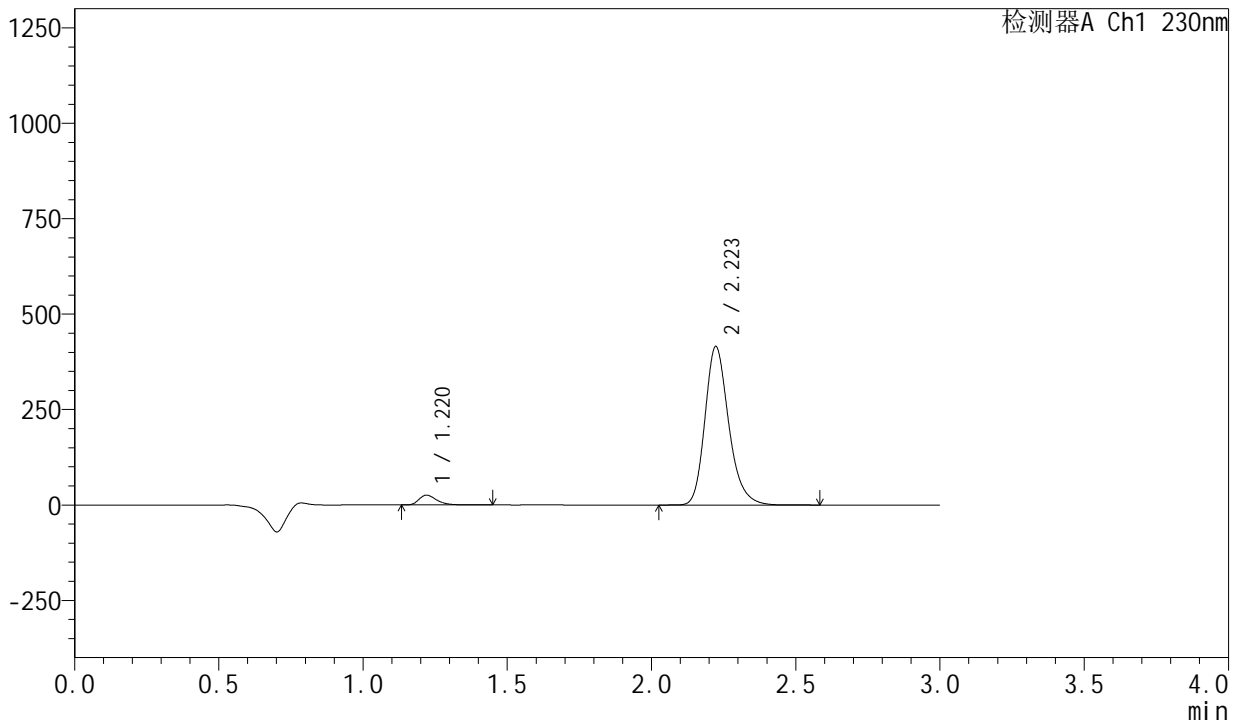
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1507-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:40:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

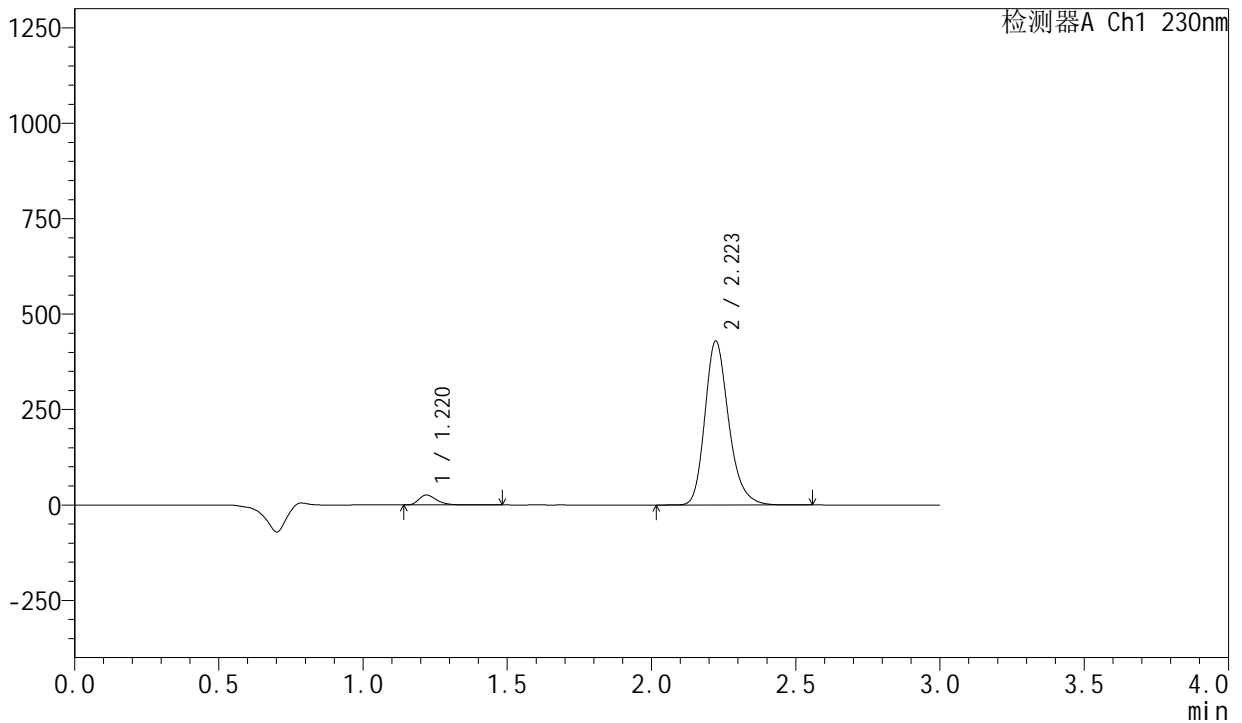
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	109291	4.383	25739	1970	1.354	--
2	2.223	2384232	95.617	415177	3612	1.233	7.777
总计		2493524	100.000	440917			

## &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 - 23-10/30-1508-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.220	110924	4.302	26085	1971	1.356	--
2	2.223	2467379	95.698	429642	3611	1.233	7.778
总计		2578304	100.000	455726			



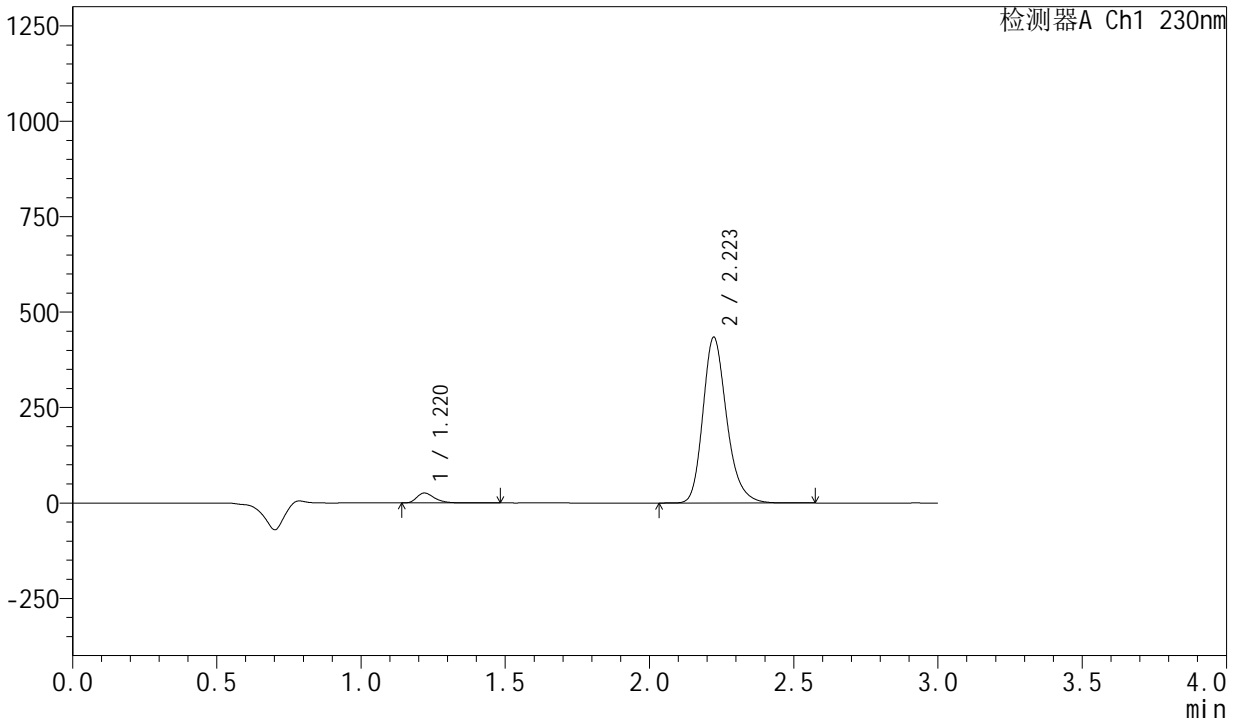
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1509-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:47:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.220	110844	4.255	26013	1967	1.355	--
2	2.223	2494438	95.745	434228	3611	1.233	7.778
总计		2605283	100.000	460241			





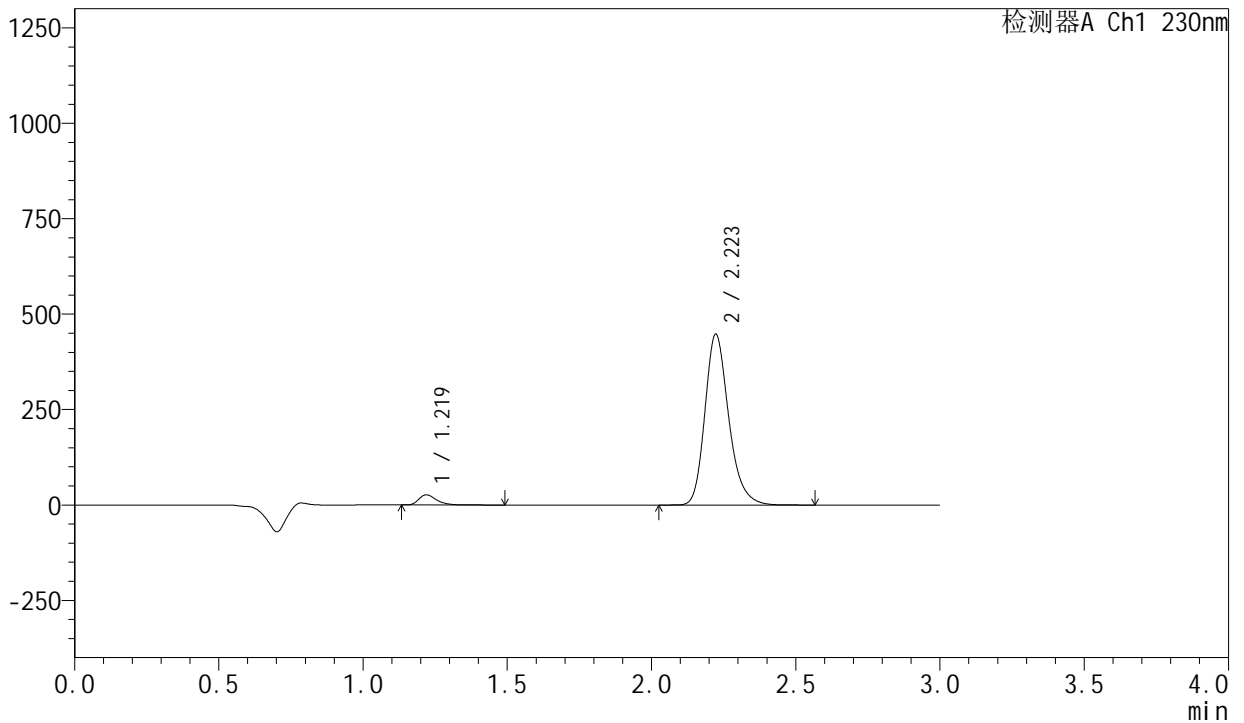
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1511-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:53:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:34:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

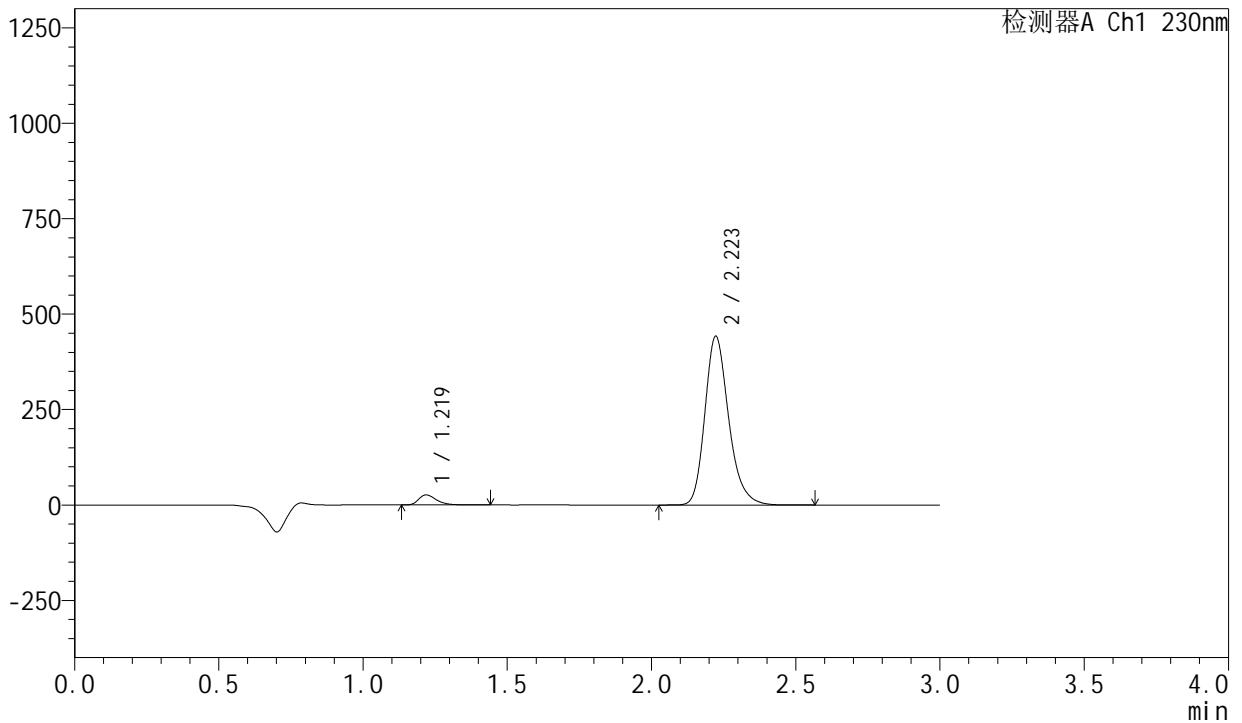
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	113115	4.213	26537	1968	1.359	--
2	2.223	2571499	95.787	447568	3609	1.234	7.780
总计		2684614	100.000	474105			

## &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 - 23-10/30-1512-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:57:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:34:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

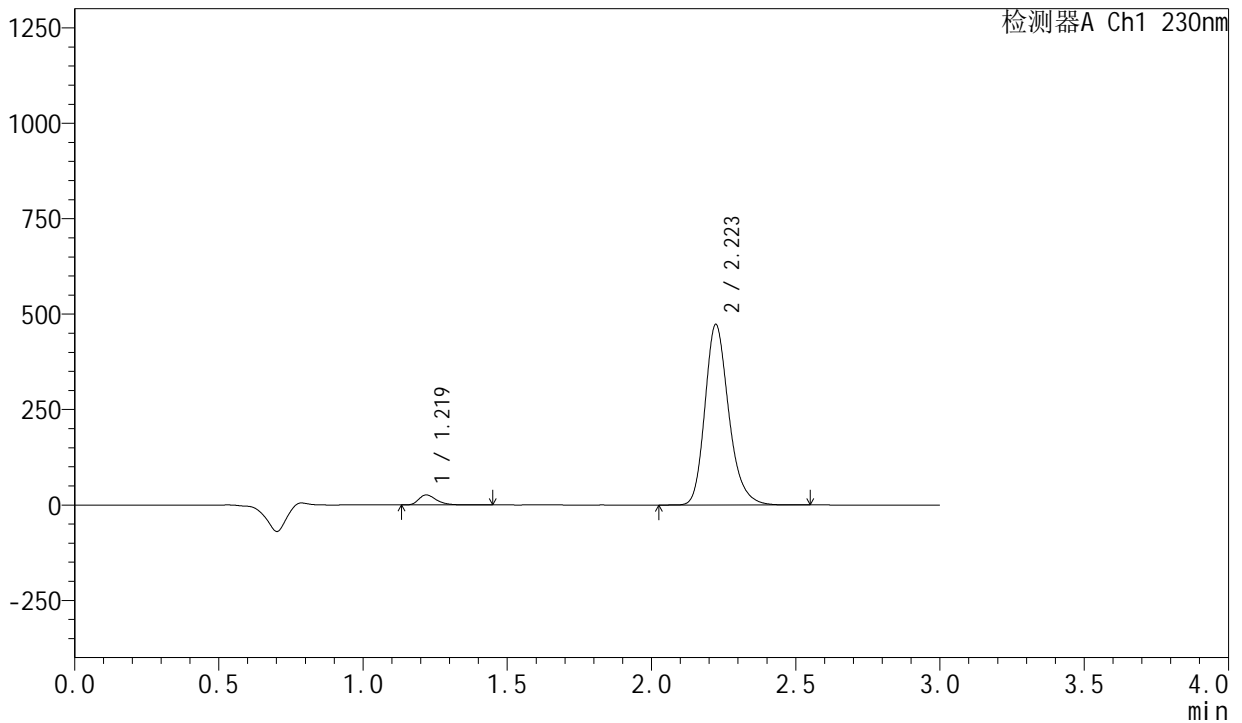
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	112372	4.238	26347	1965	1.359	--
2	2.223	2539376	95.762	442068	3610	1.234	7.781
总计		2651748	100.000	468415			

## &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 - 23-10/30-1513-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:00:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:34:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

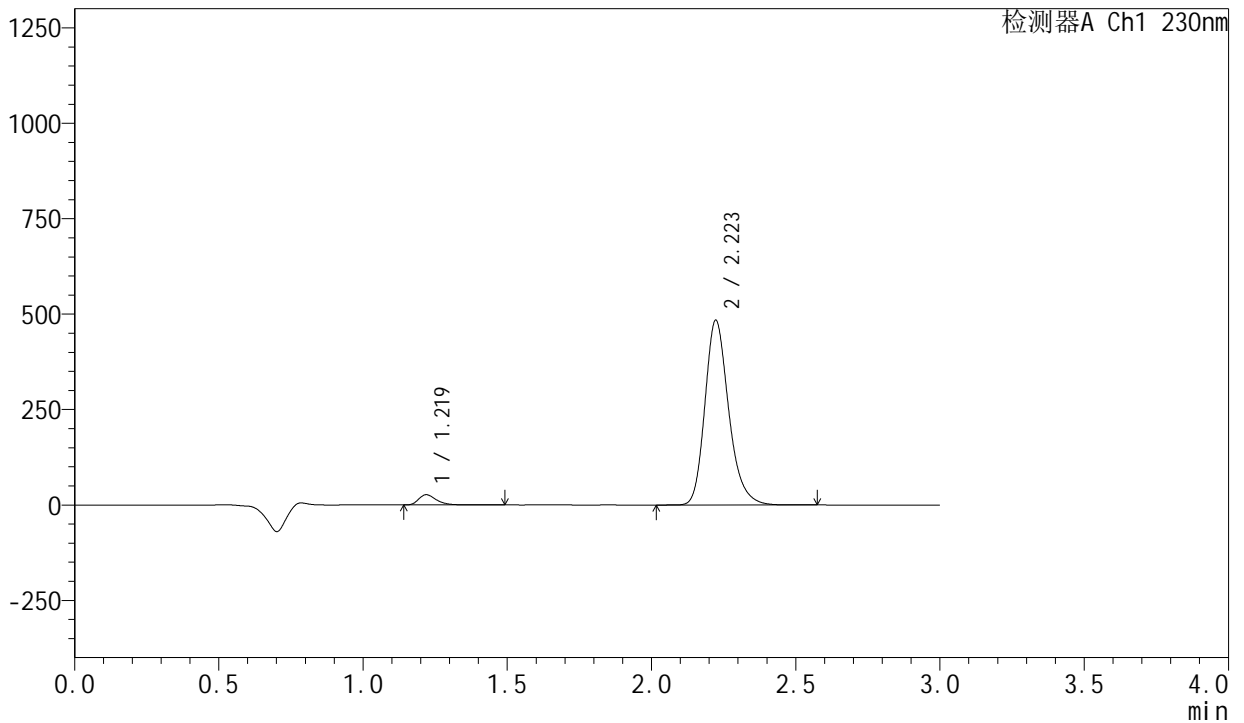
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	111913	3.951	26215	1955	1.354	--
2	2.223	2720857	96.049	472900	3599	1.234	7.766
总计		2832770	100.000	499115			

## <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 - 23-10/30-1514-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:04:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:35:01                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

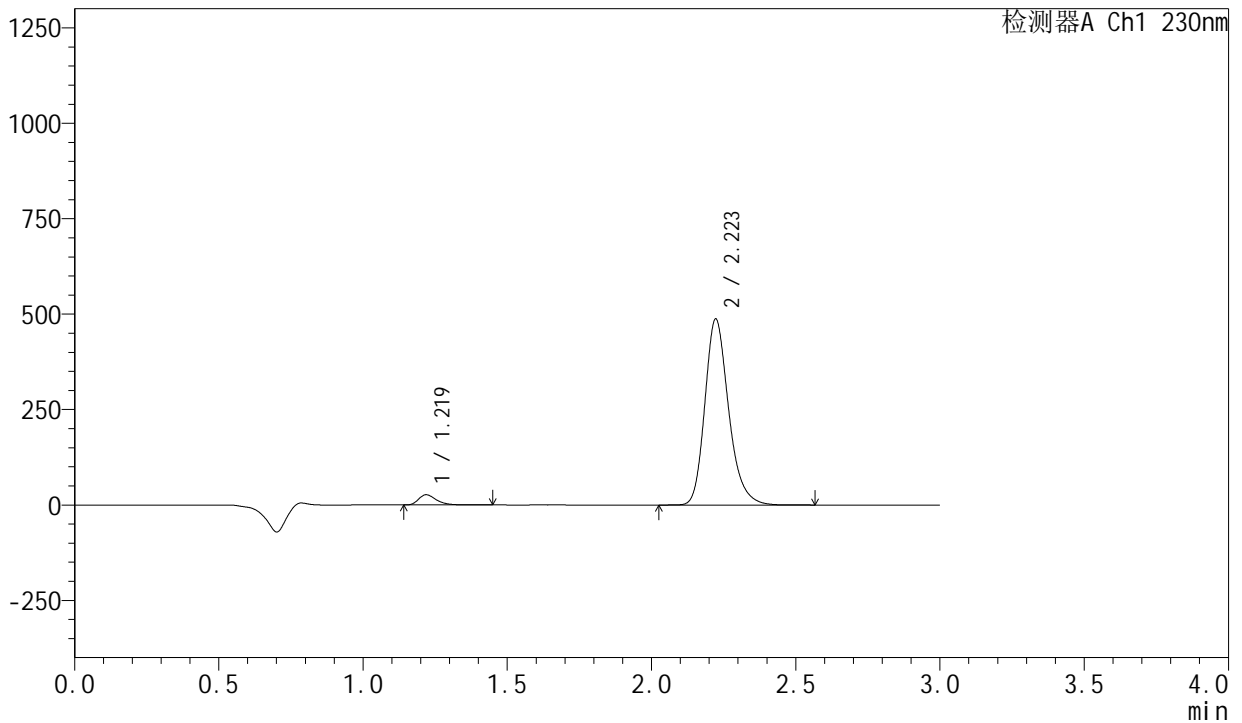
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	113762	3.929	26668	1967	1.360	--
2	2.223	2781409	96.071	484016	3609	1.234	7.785
总计		2895170	100.000	510684			

## &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 - 23-10/30-1515-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:07:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:35:04                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

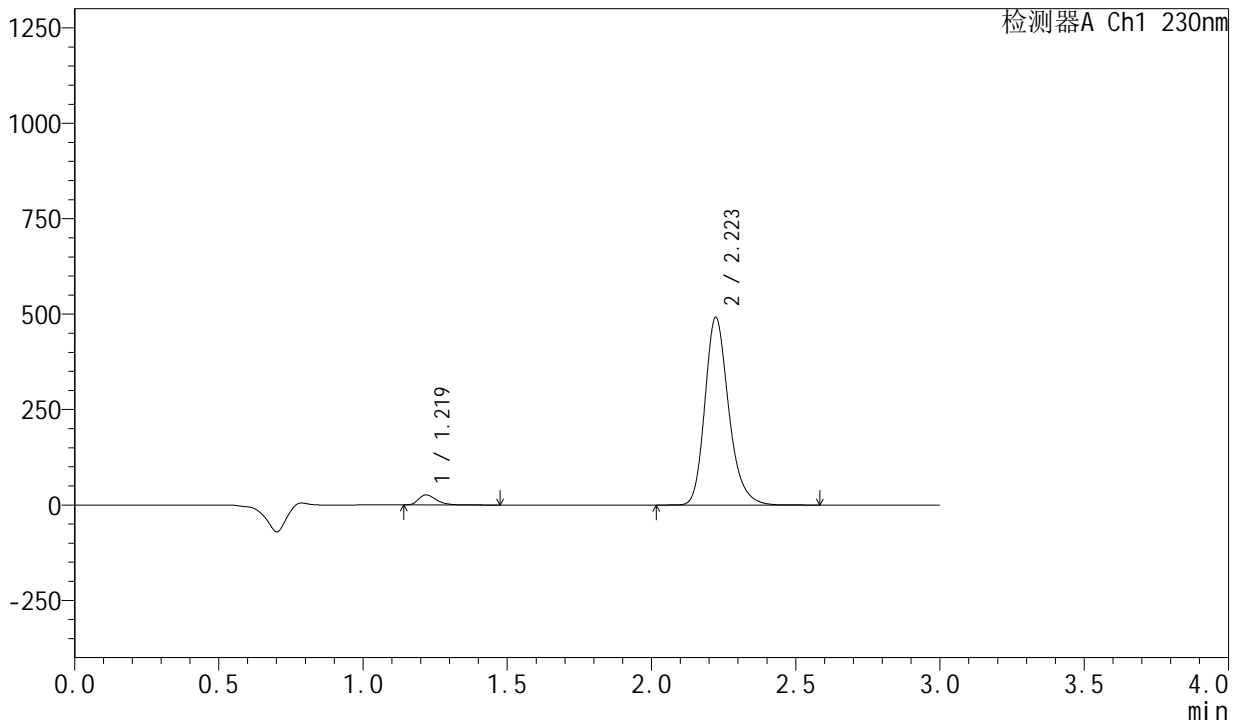
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	113671	3.902	26637	1967	1.359	--
2	2.223	2799278	96.098	487279	3610	1.234	7.787
总计		2912948	100.000	513916			

## &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 - 23-10/30-1516-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:10:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

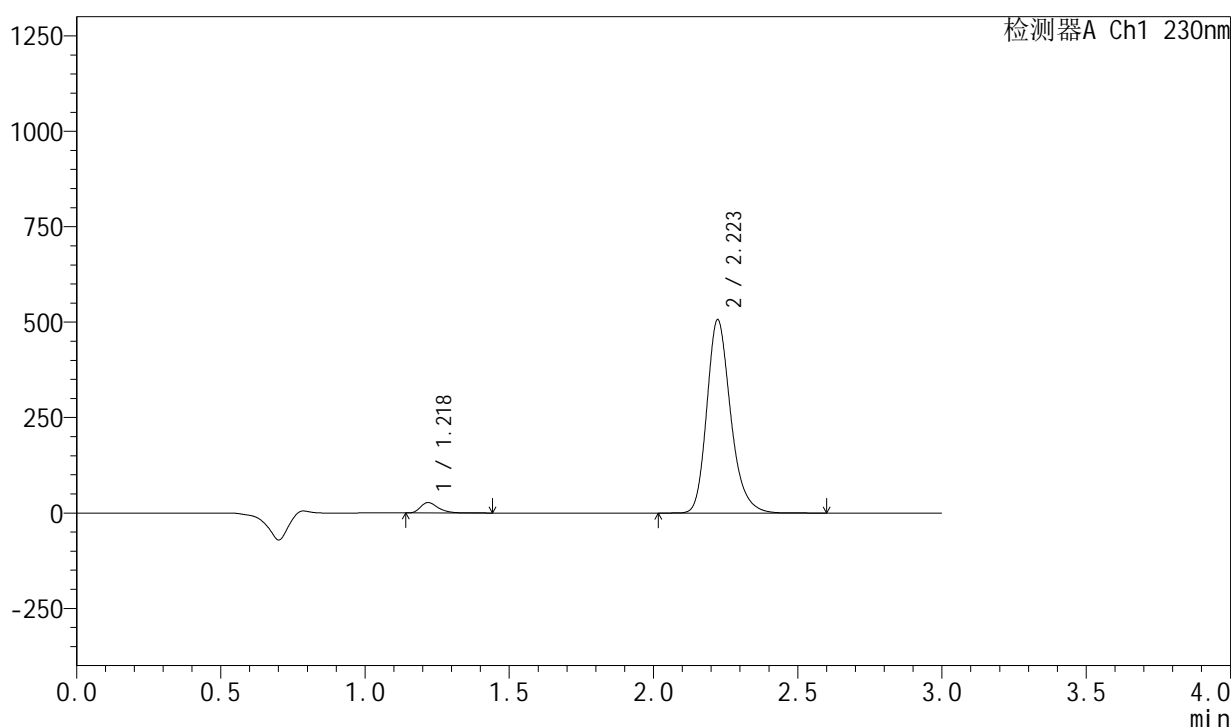
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	112934	3.843	26433	1967	1.361	--
2	2.223	2825780	96.157	491719	3609	1.235	7.789
总计		2938714	100.000	518152			

## &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 - 23-10/30-1517-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 15:14:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

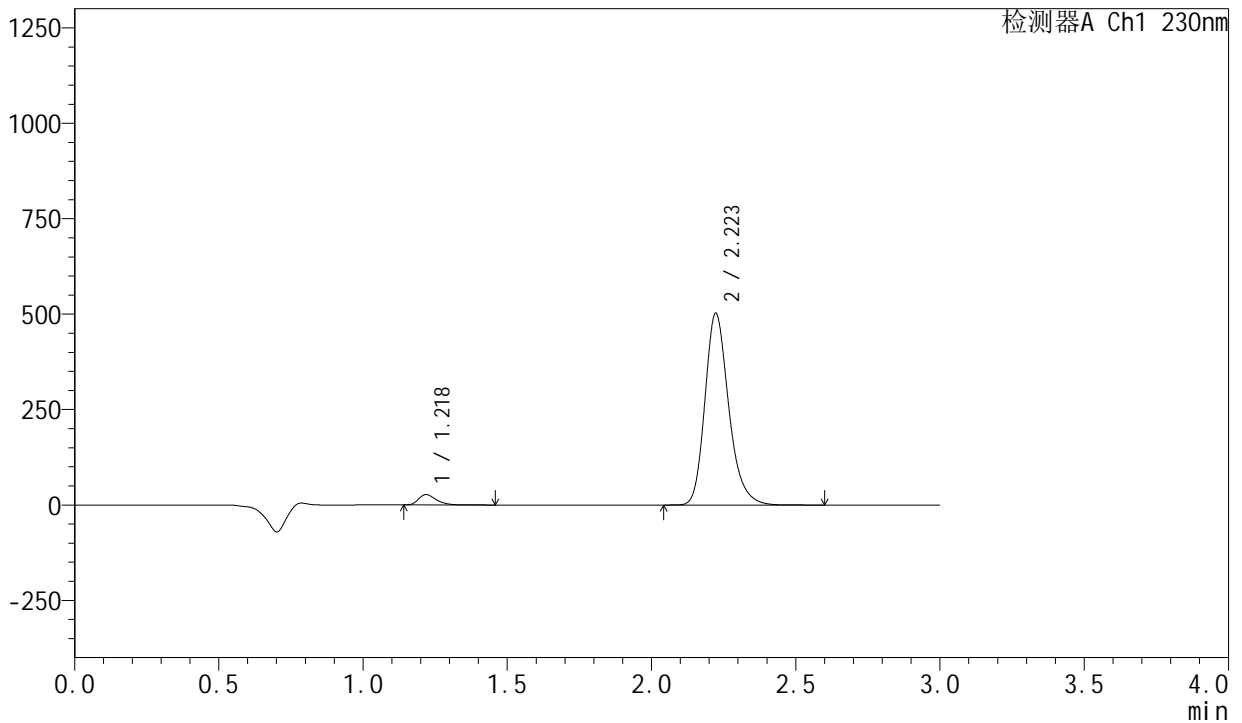
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	116014	3.833	27154	1966	1.358	--
2	2.223	2911058	96.167	506471	3607	1.235	7.788
总计		3027072	100.000	533625			

## &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 - 23-10/30-1518-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:17:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:35:13                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

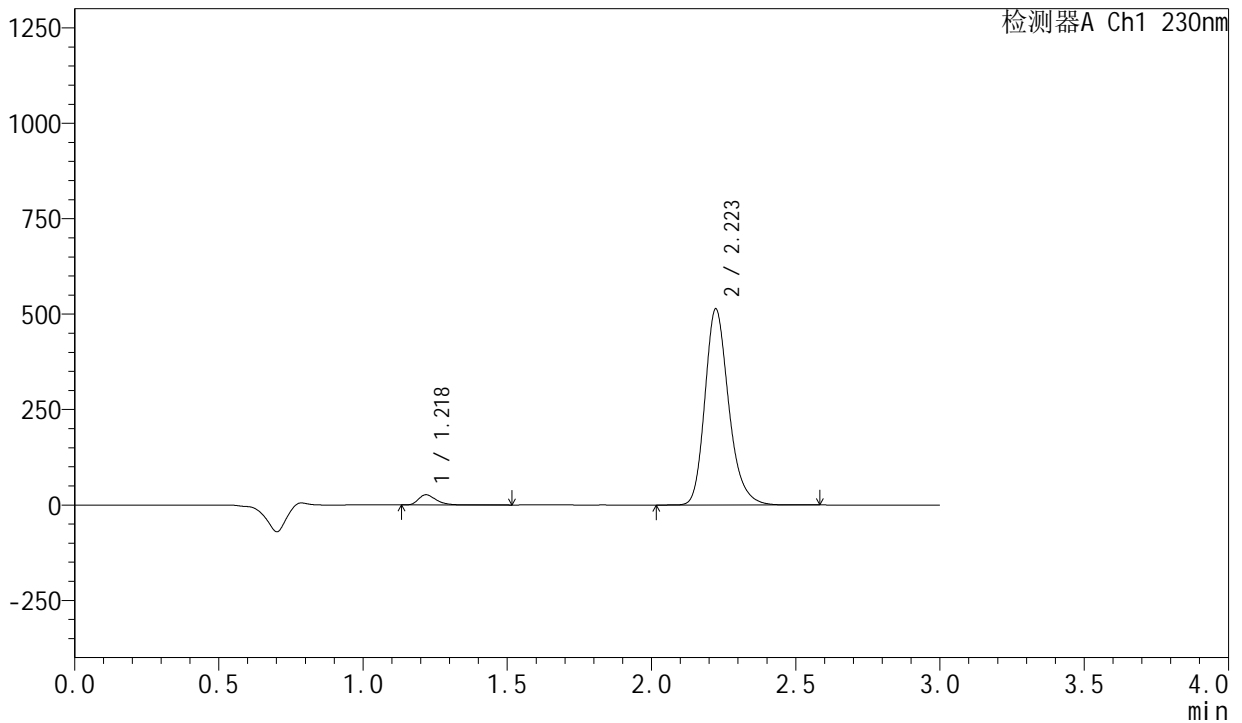
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	115024	3.832	26957	1970	1.359	--
2	2.223	2886994	96.168	502330	3610	1.235	7.794
总计		3002018	100.000	529287			

## &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 - 23-10/30-1519-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:20:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

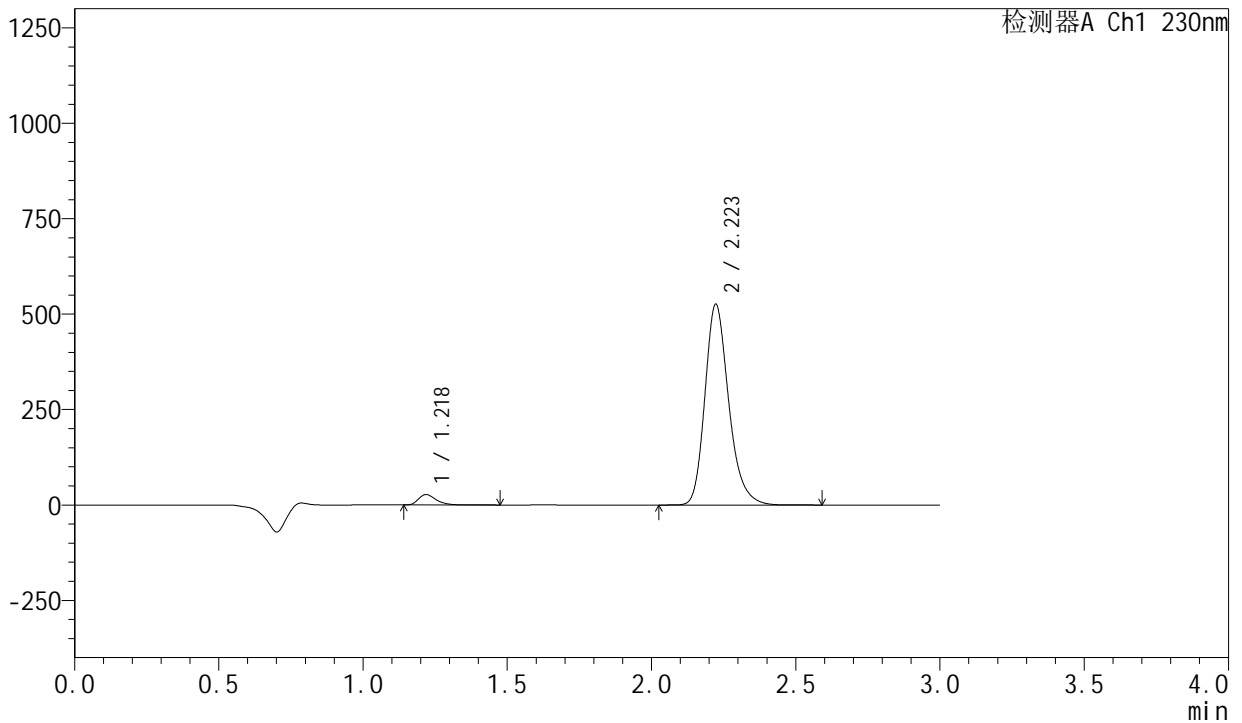
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	113395	3.698	26480	1967	1.362	--
2	2.223	2952607	96.302	513650	3608	1.235	7.793
总计		3066002	100.000	540130			

## &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 - 23-10/30-1520-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:24:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:35:19                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

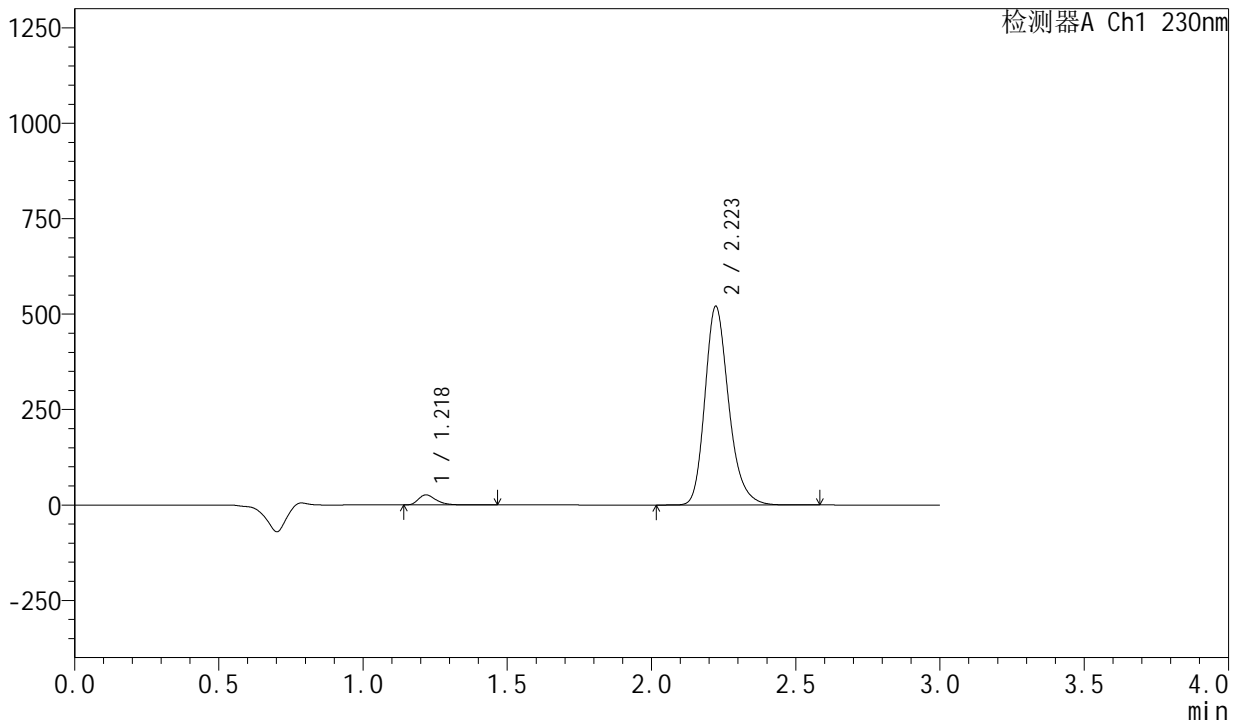
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	115284	3.673	26959	1970	1.360	--
2	2.223	3023641	96.327	525873	3609	1.236	7.797
总计		3138925	100.000	552832			

## &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 - 23-10/30-1521-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:27:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

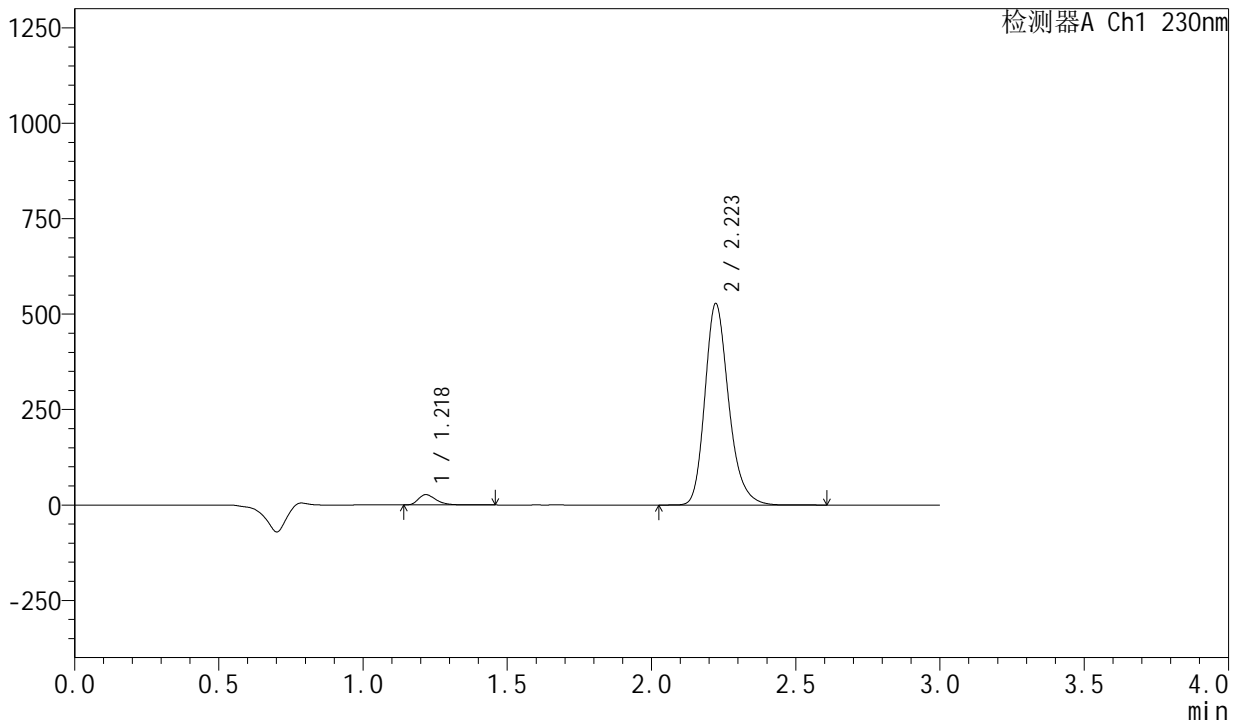
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	112360	3.619	26224	1967	1.361	--
2	2.223	2992499	96.381	520463	3609	1.235	7.796
总计		3104859	100.000	546687			

## &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 - 23-10/30-1522-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:31:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:35:24                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

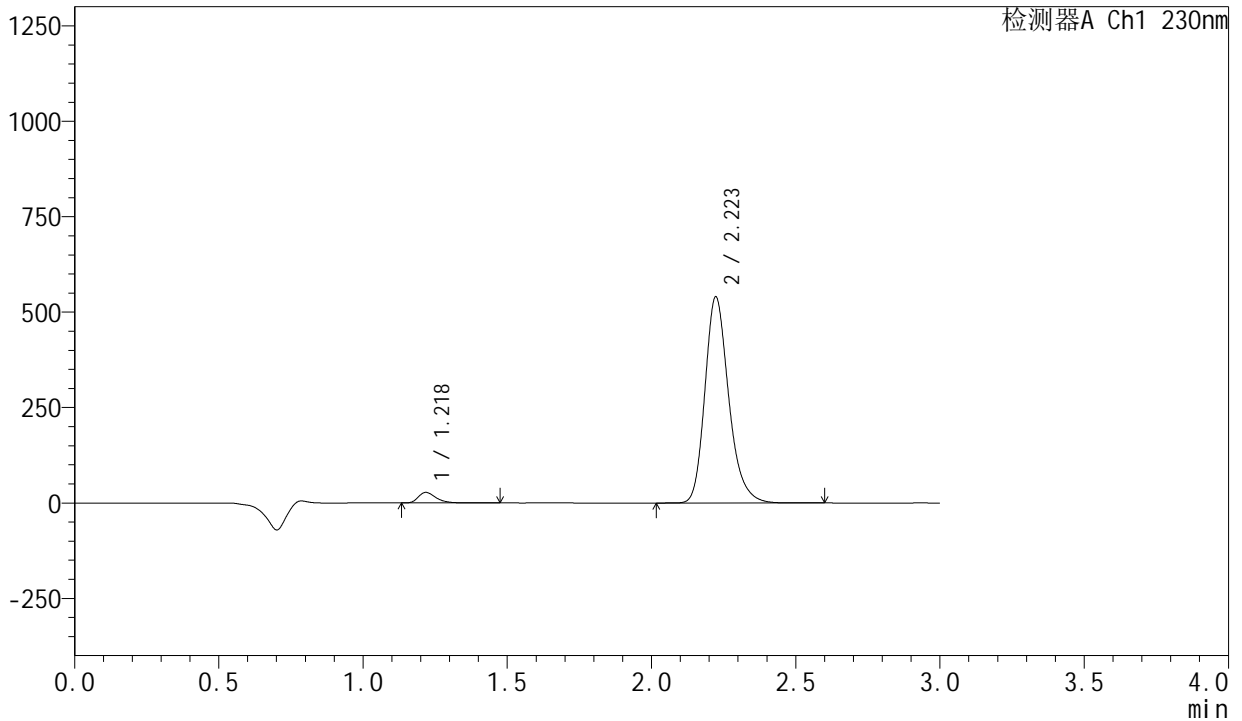
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	114589	3.638	26773	1969	1.360	--
2	2.223	3035040	96.362	527822	3608	1.235	7.798
总计		3149629	100.000	554595			

## &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 - 23-10/30-1523-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:34:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

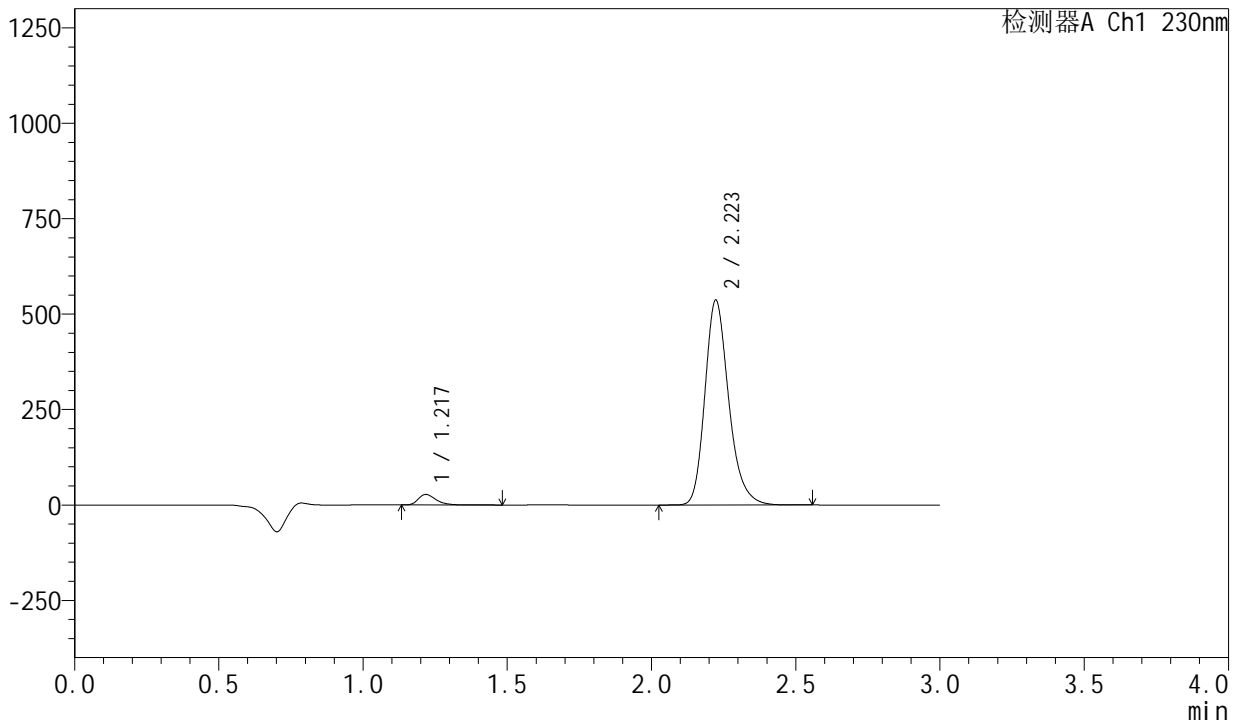
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	117146	3.636	27307	1965	1.362	--
2	2.223	3104563	96.364	540005	3609	1.235	7.798
总计		3221709	100.000	567312			

## &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 - 23-10/30-1524-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:37:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.217	116761	3.647	27212	1966	1.364	--
2	2.223	3085220	96.353	536608	3608	1.236	7.799
总计		3201981	100.000	563821			

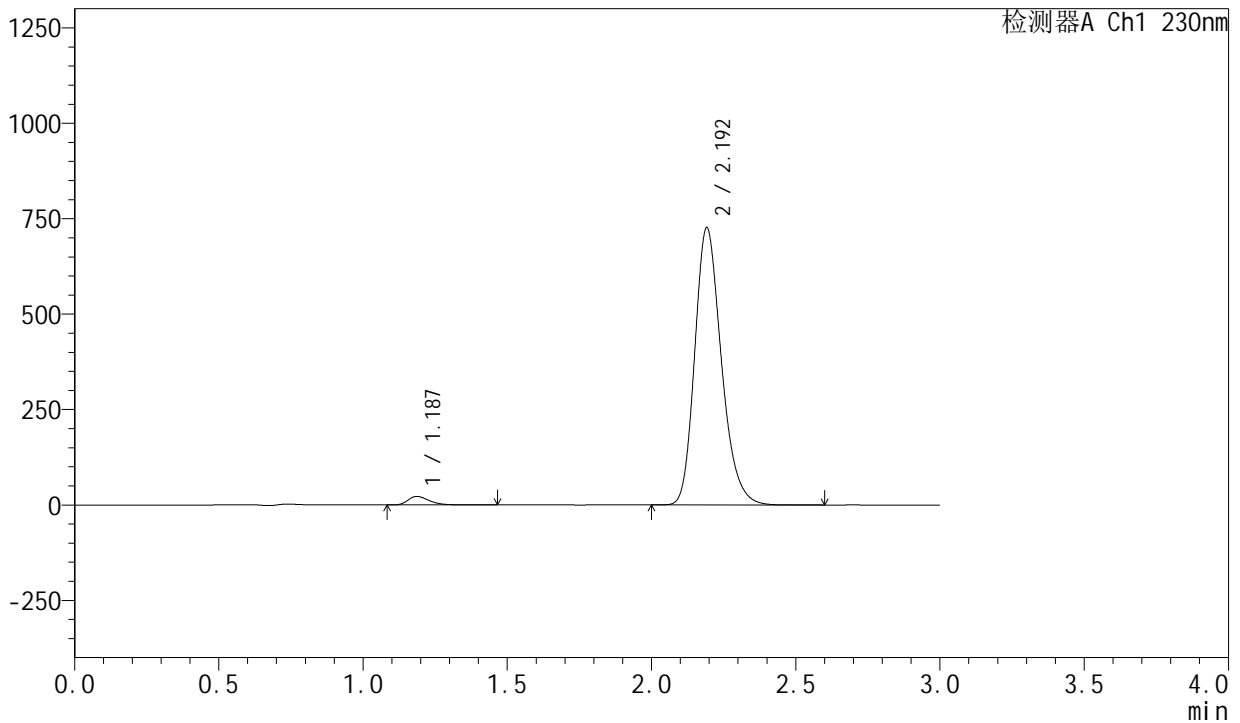


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-10/30-1526-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:44:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

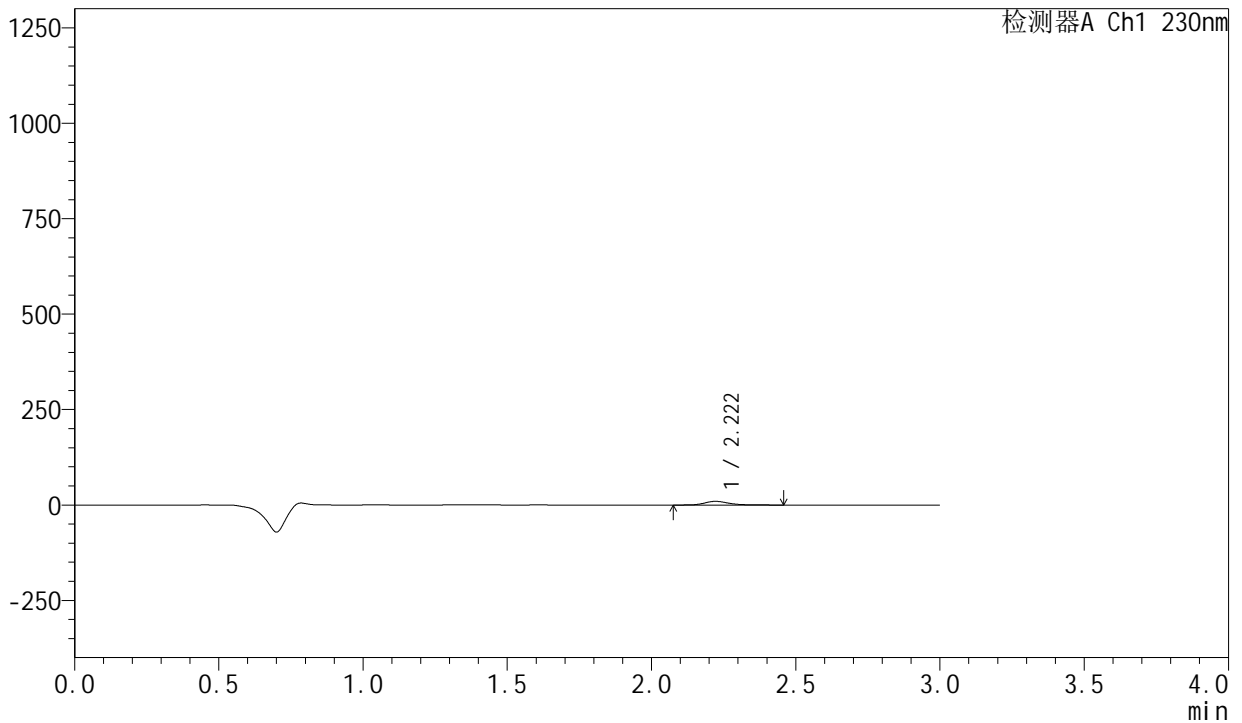
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	113897	2.380	22372	1291	1.358	--
2	2.192	4670701	97.620	724373	2755	1.233	6.717
总计		4784598	100.000	746745			

## &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 - 23-10/30-1527-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 15:48:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

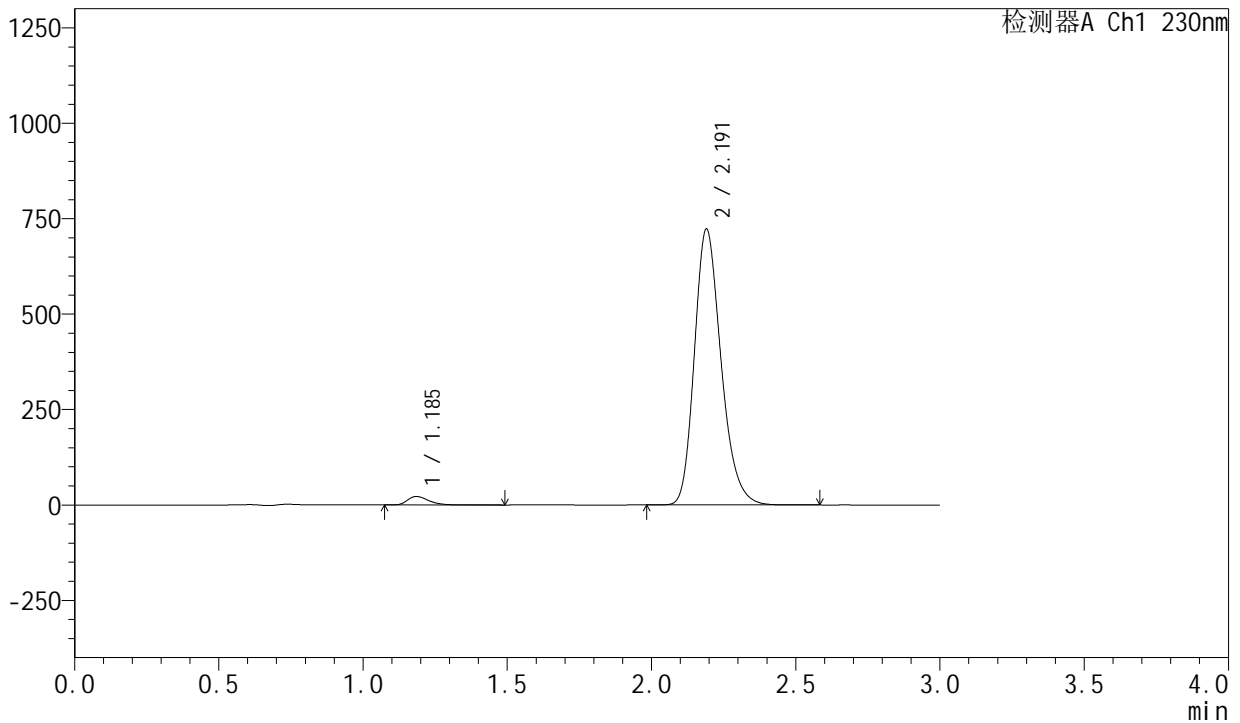
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	54865	100.000	9583	3639	1.238	--
总计		54865	100.000	9583			

## &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 - 23-10/30-1528-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:51:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

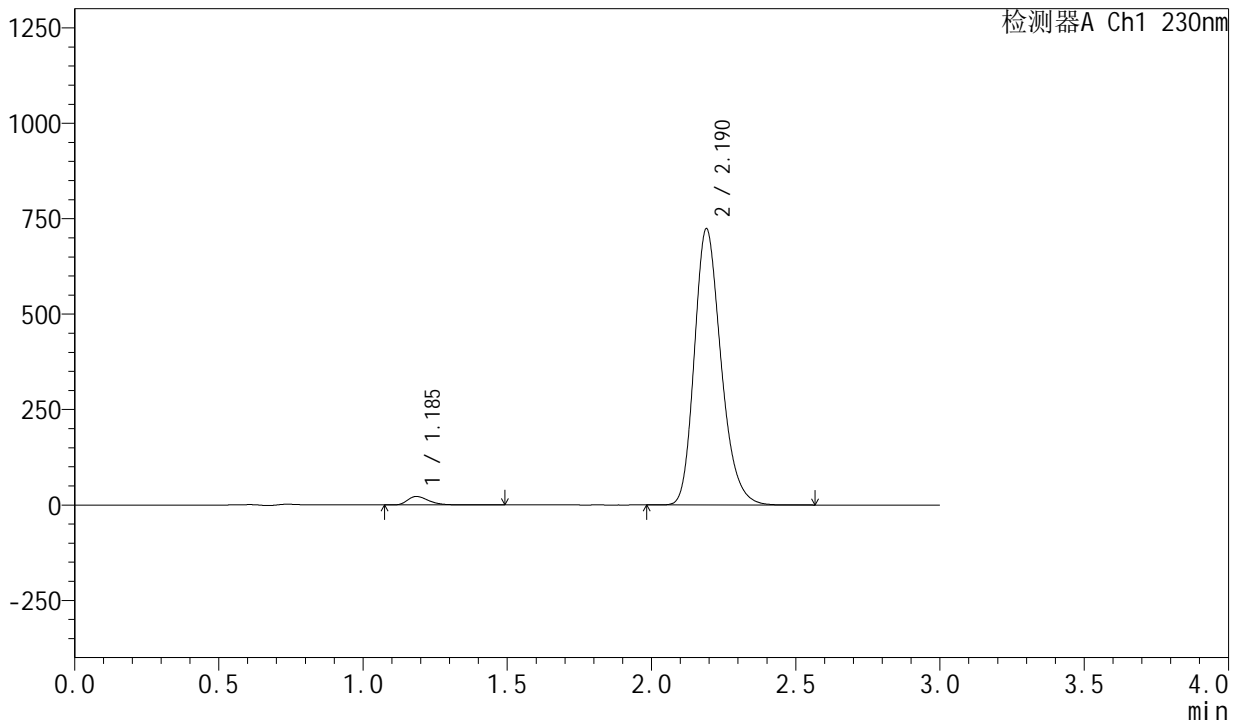
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	114035	2.393	22219	1283	1.366	--
2	2.191	4651534	97.607	722241	2748	1.233	6.711
总计		4765569	100.000	744460			

## &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 - 23-10/30-1529-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:54:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.185	113638	2.384	22216	1286	1.363	--
2	2.190	4653612	97.616	723110	2753	1.233	6.718
总计		4767251	100.000	745326			



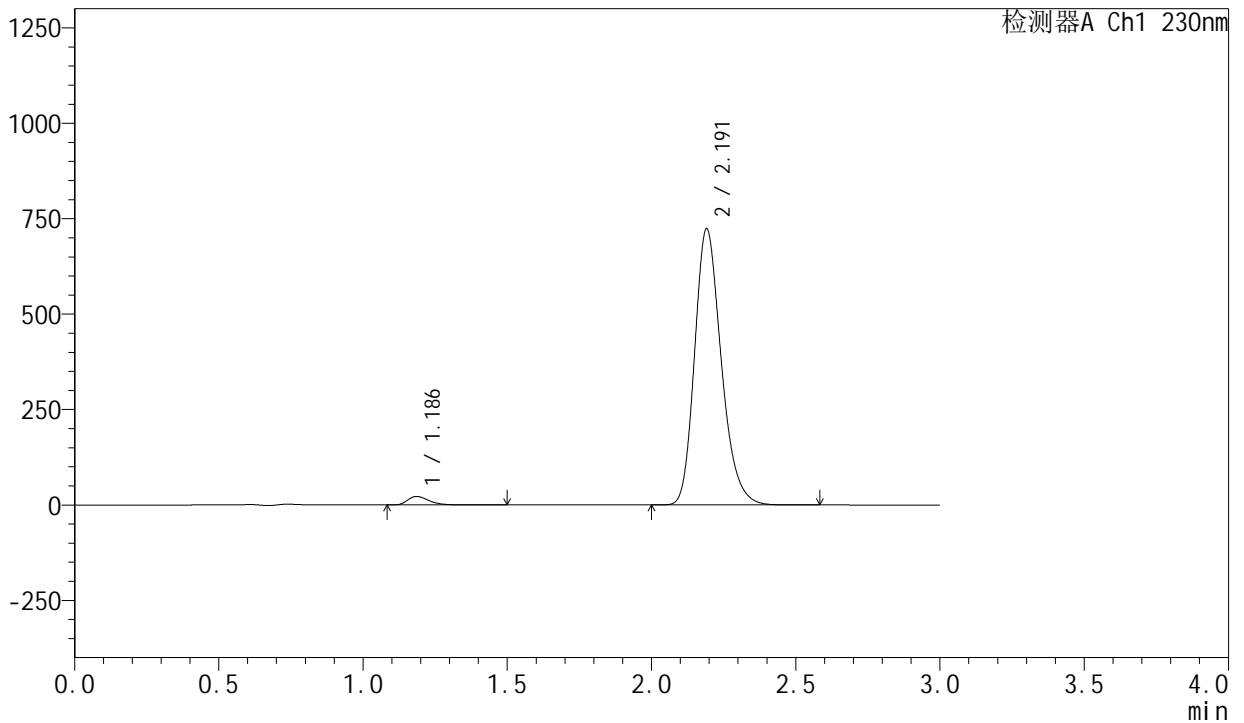
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1530-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:58:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.186	114081	2.392	22270	1286	1.362	--
2	2.191	4654859	97.608	722071	2748	1.233	6.712
总计		4768940	100.000	744341			

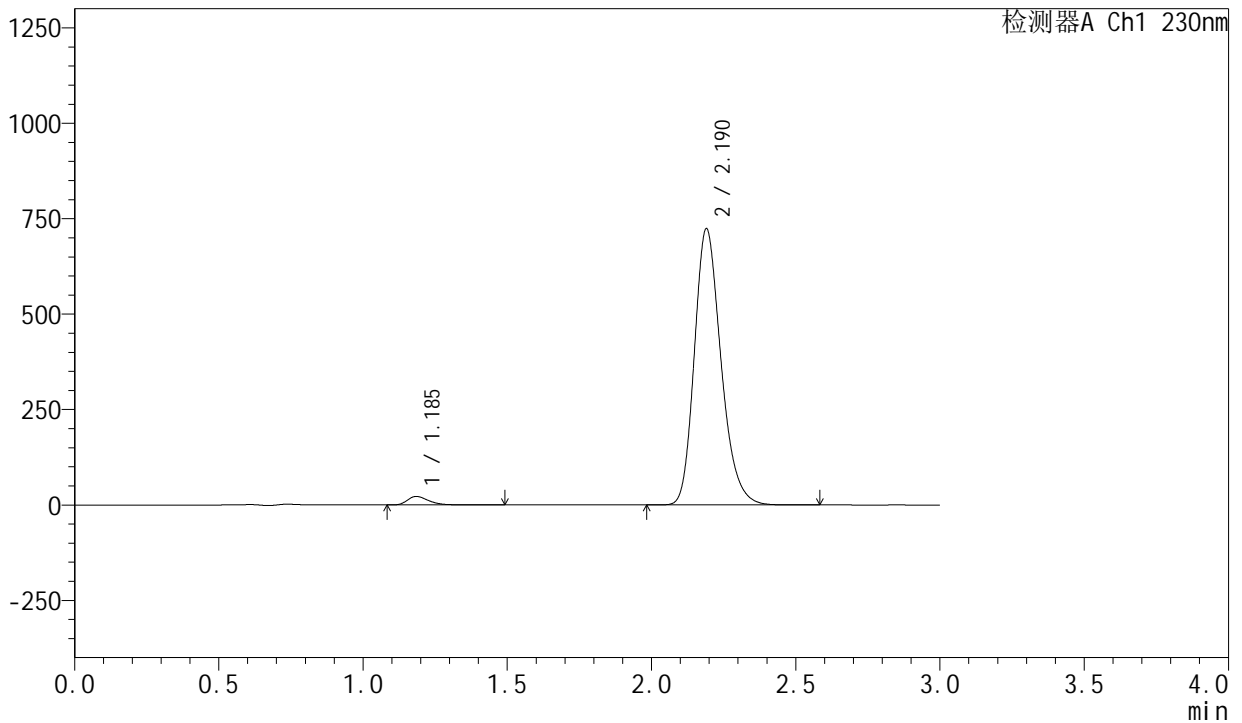


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-10/30-1532-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:05:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

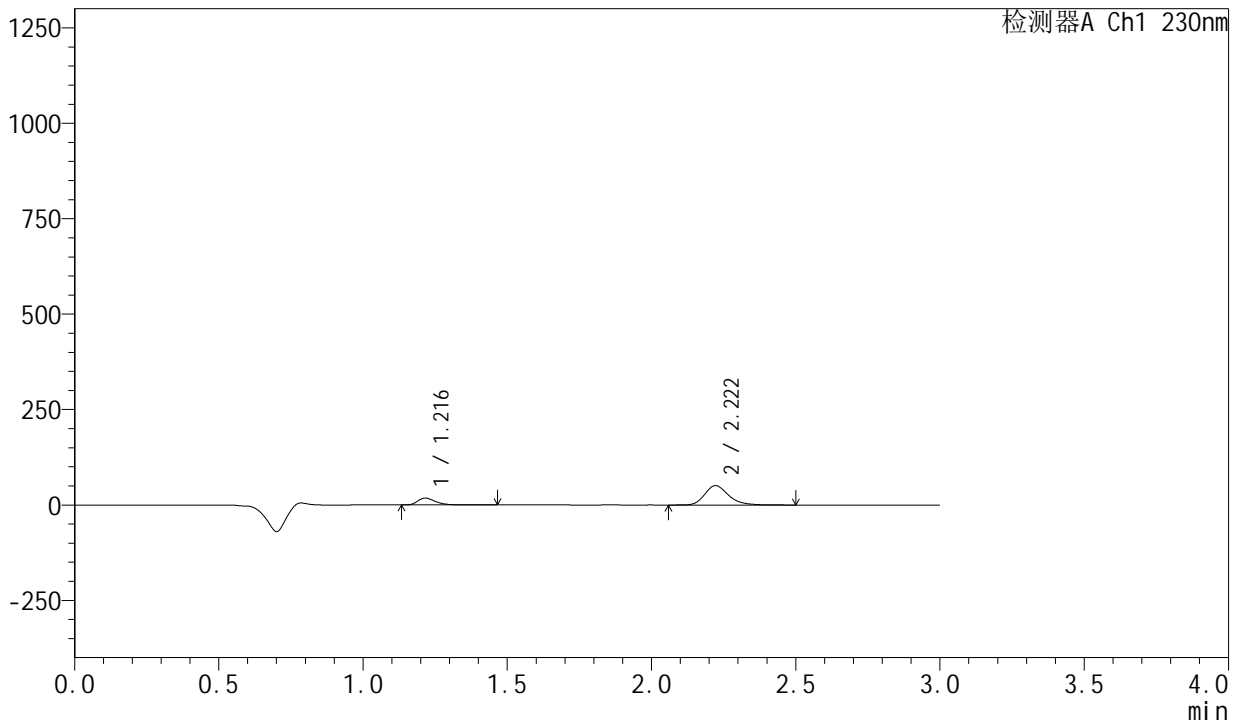
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	113883	2.388	22200	1286	1.366	--
2	2.190	4655947	97.612	723274	2750	1.233	6.720
总计		4769830	100.000	745474			

## &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 - 23-10/30-1533-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:08:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

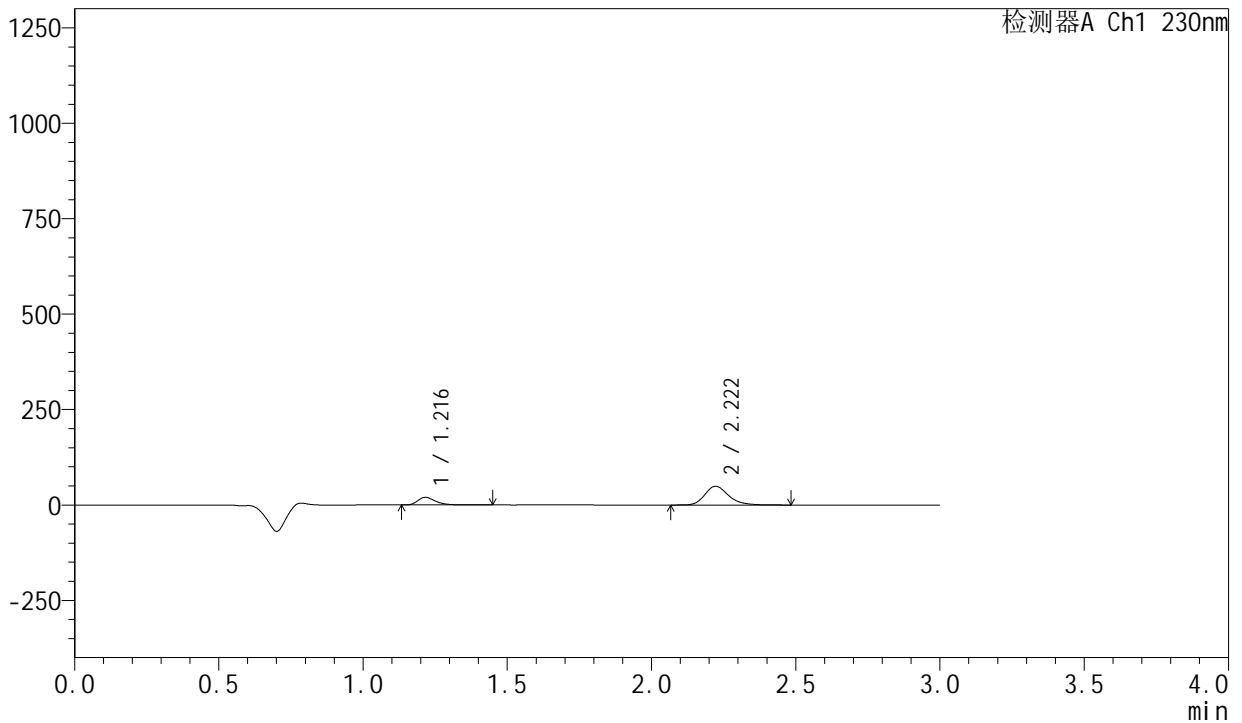
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	77015	20.927	18015	1957	1.369	--
2	2.222	291000	79.073	50688	3615	1.240	7.810
总计		368015	100.000	68702			

## &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 - 23-10/30-1534-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:11:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:35:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

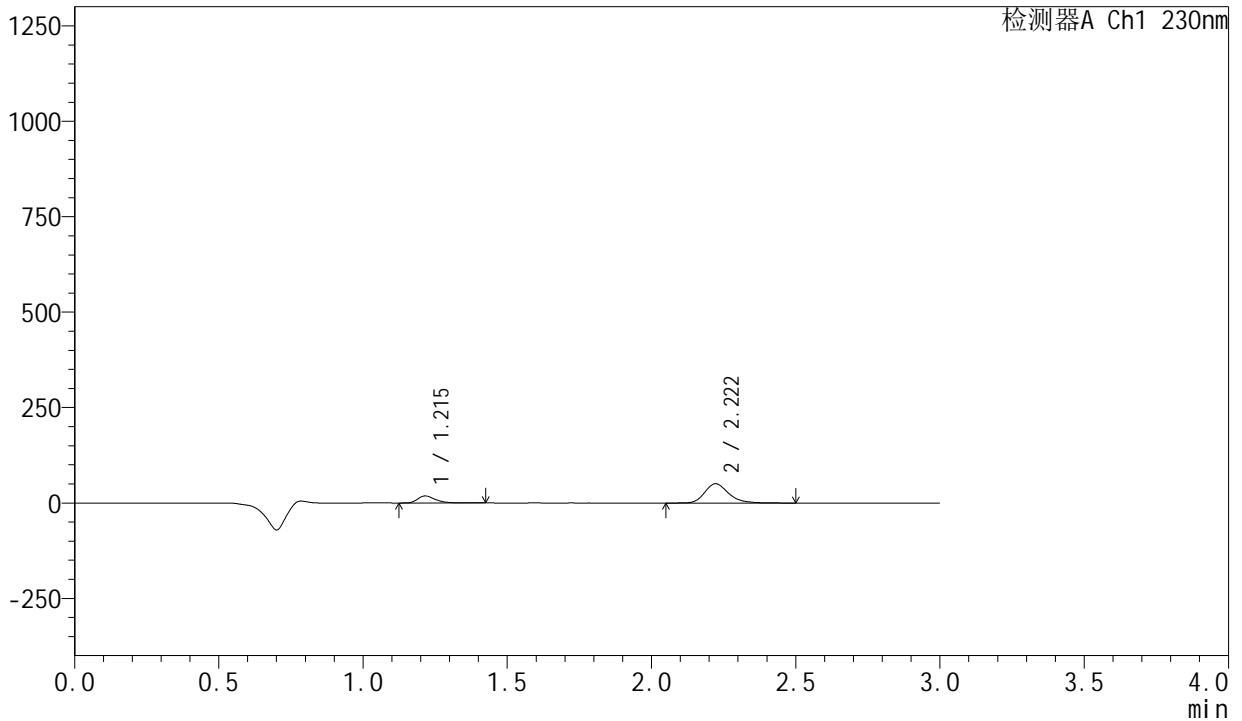
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	85140	23.207	19976	1954	1.358	--
2	2.222	281727	76.793	49079	3620	1.240	7.811
总计		366867	100.000	69055			

## &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 - 23-10/30-1535-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:15:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

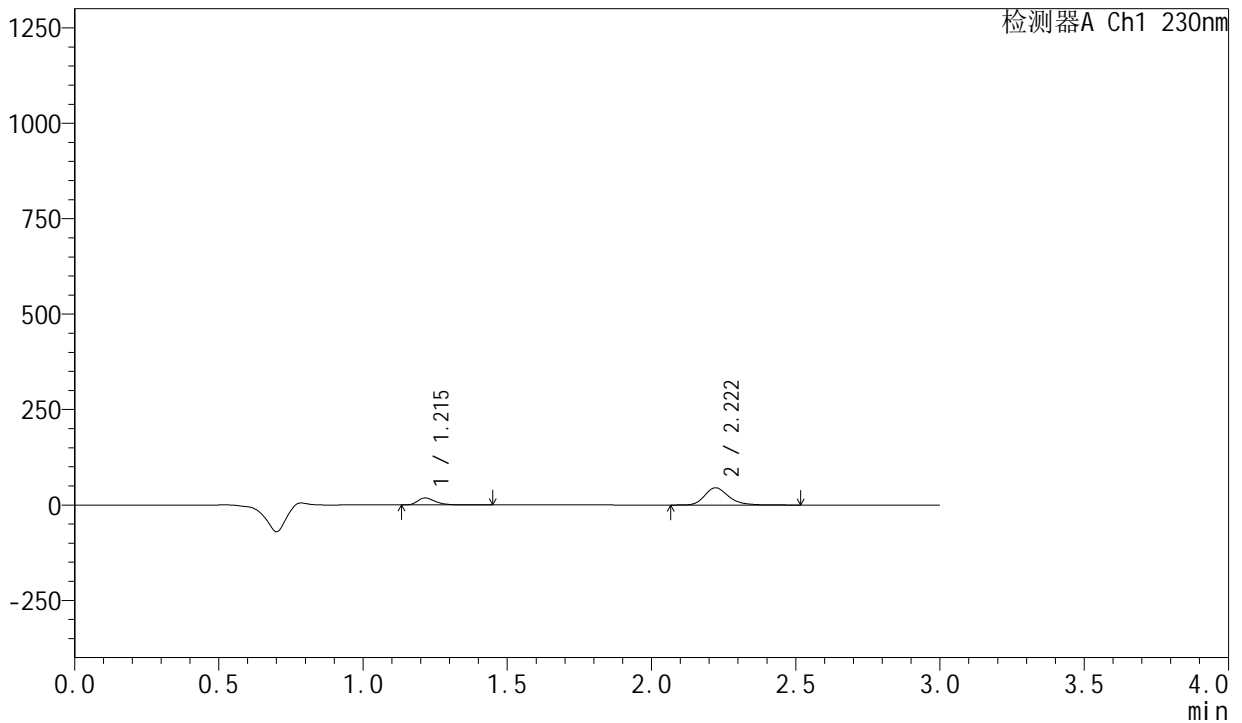
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	78344	21.279	18399	1955	1.360	--
2	2.222	289835	78.721	50467	3619	1.240	7.813
总计		368178	100.000	68866			

## <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 - 23-10/30-1536-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:18:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:36:06                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

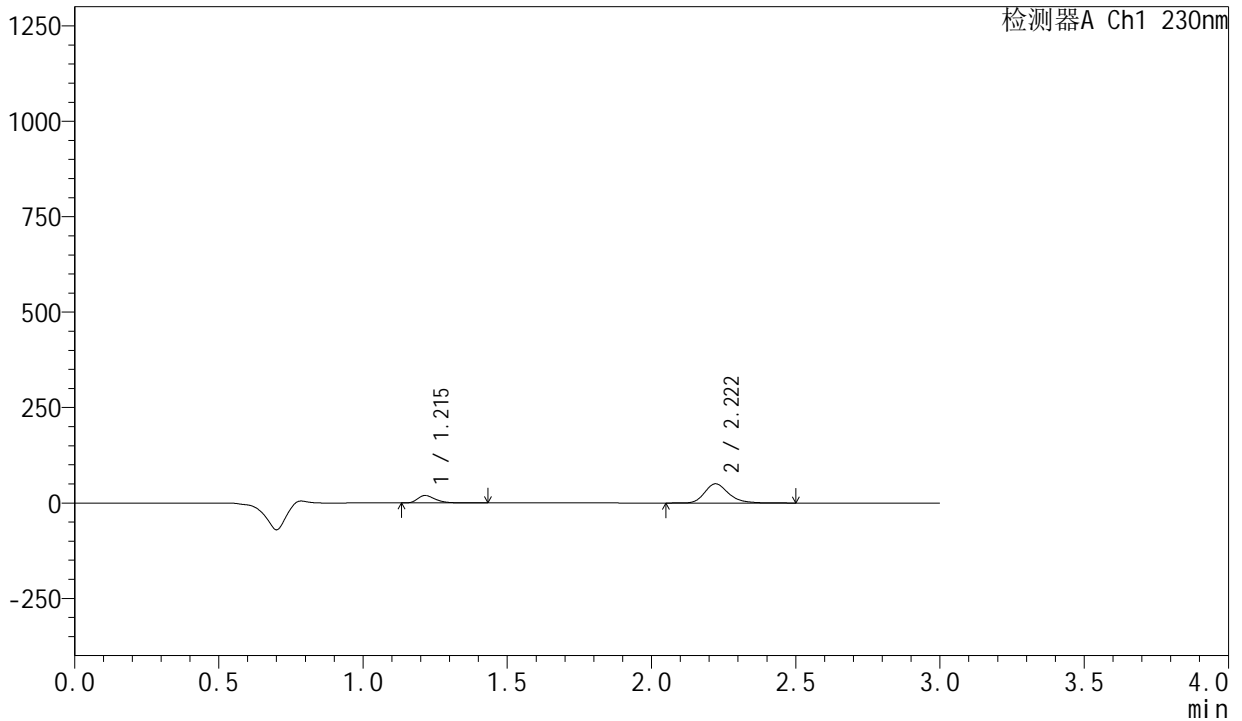
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	78147	23.137	18362	1960	1.359	--
2	2.222	259606	76.863	45179	3619	1.241	7.818
总计		337753	100.000	63541			

## &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 - 23-10/30-1537-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:22:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

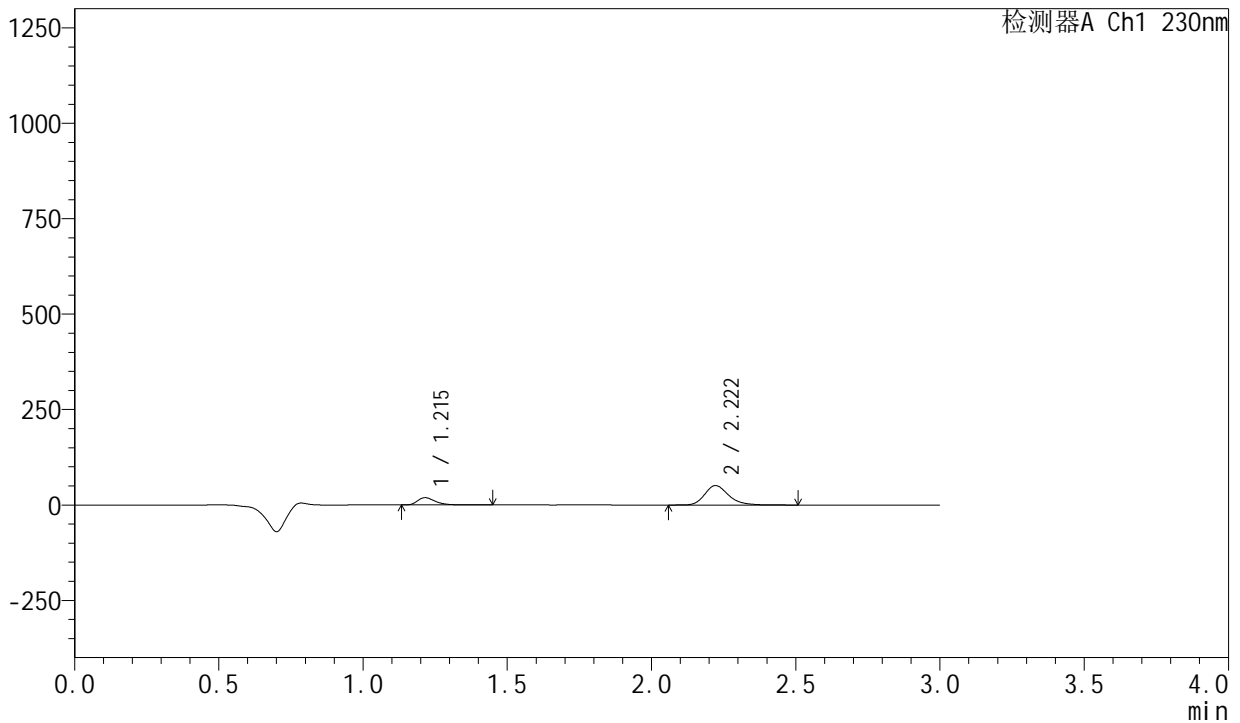
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	83306	22.391	19594	1955	1.361	--
2	2.222	288742	77.609	50302	3619	1.240	7.815
总计		372048	100.000	69896			

## &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 - 23-10/30-1538-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:25:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

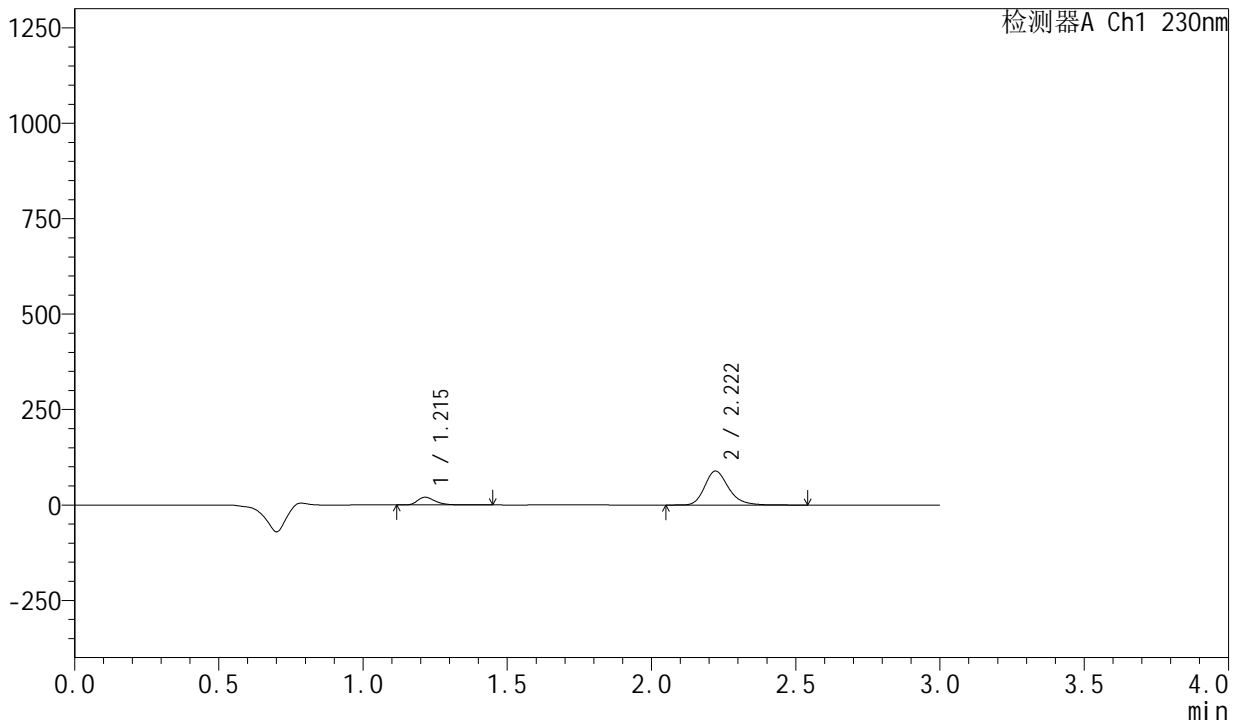
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	81512	21.781	19199	1959	1.358	--
2	2.222	292722	78.219	50957	3616	1.240	7.818
总计		374233	100.000	70156			

## &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 - 23-10/30-1539-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:36:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

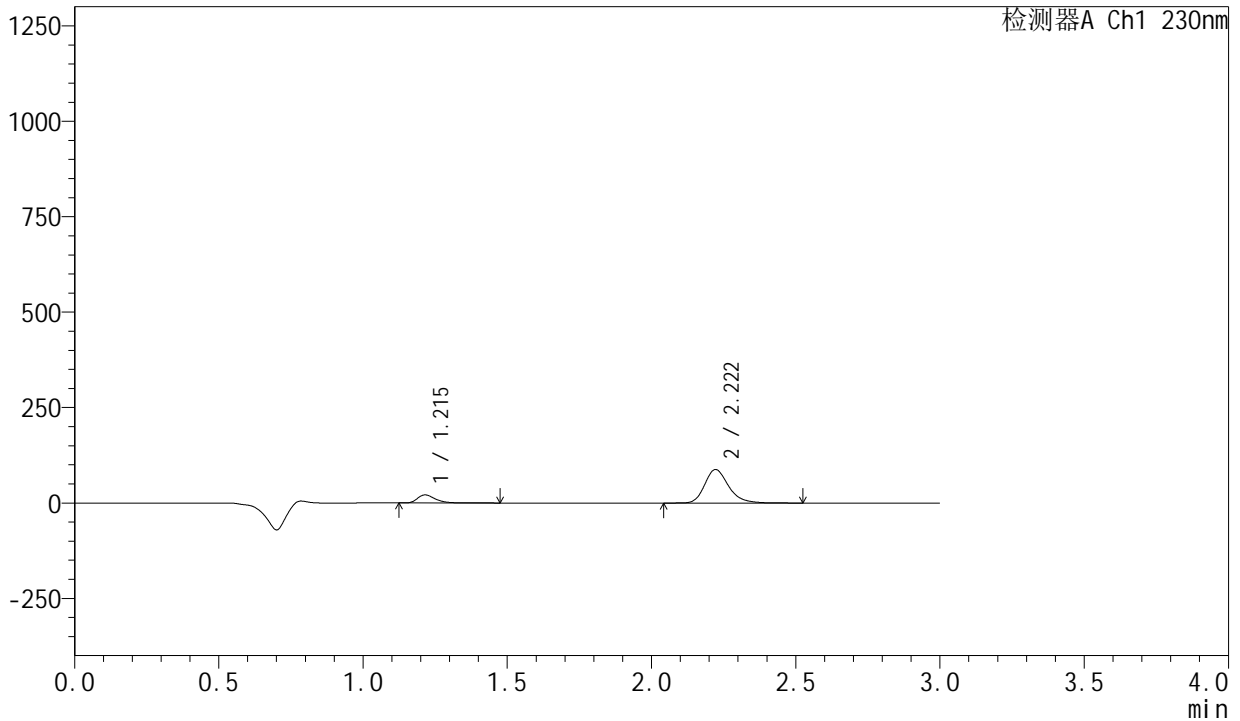
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	86062	14.432	20264	1958	1.358	--
2	2.222	510287	85.568	88895	3618	1.238	7.819
总计		596349	100.000	109159			

## &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 - 23-10/30-1540-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:32:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

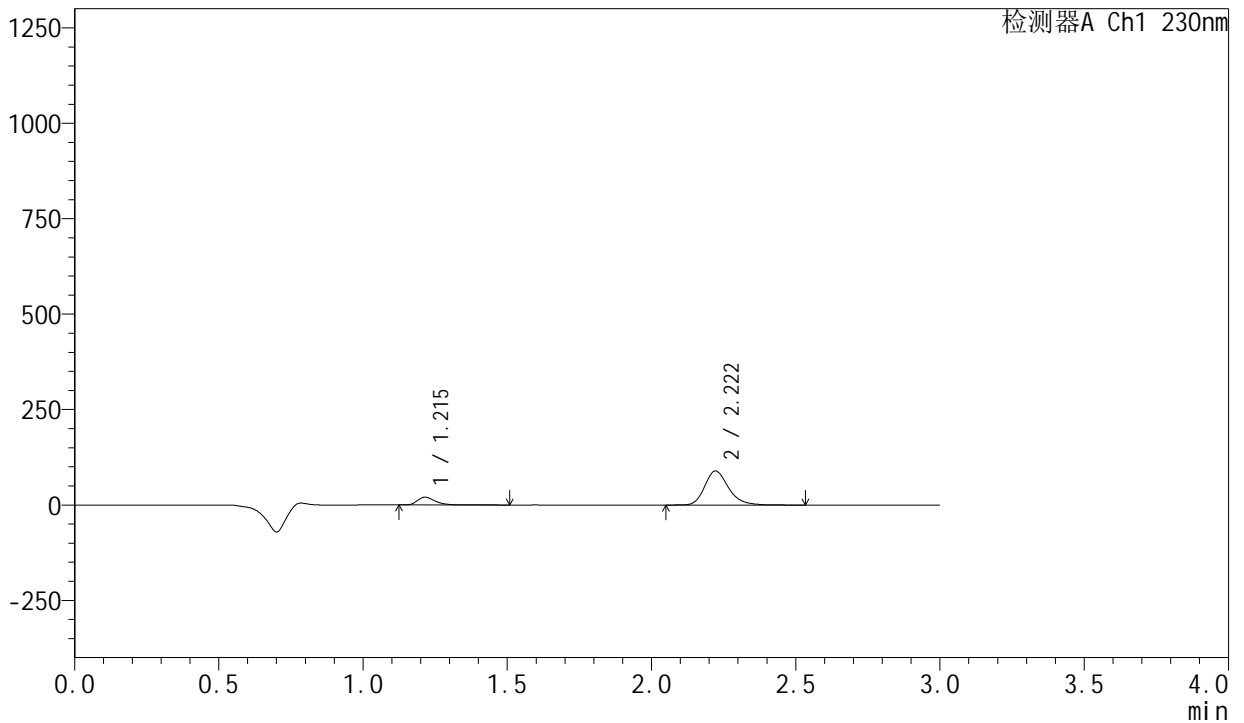
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	90033	15.151	21165	1963	1.361	--
2	2.222	504210	84.849	87824	3621	1.239	7.827
总计		594243	100.000	108989			

## &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 - 23-10/30-1541-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:35:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:36:21                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

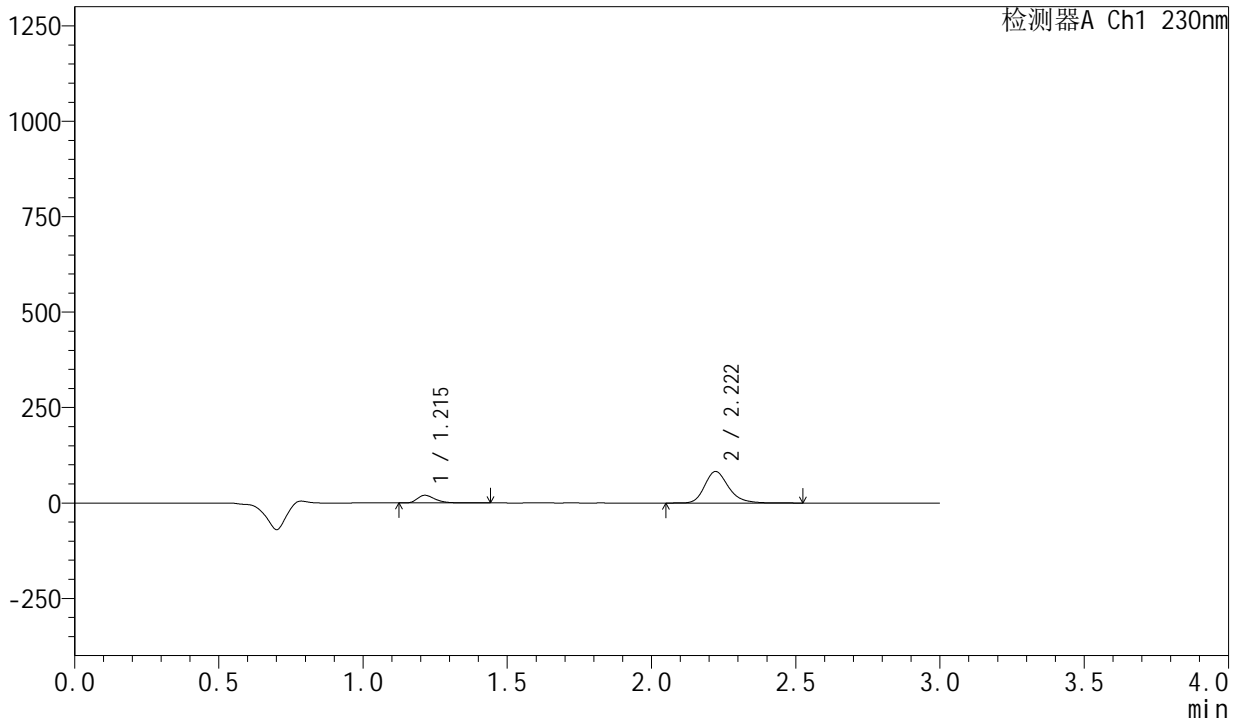
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	86584	14.468	20337	1960	1.359	--
2	2.222	511873	85.532	89128	3618	1.239	7.823
总计		598457	100.000	109466			

## <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 - 23-10/30-1542-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:39:08                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:36:24                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

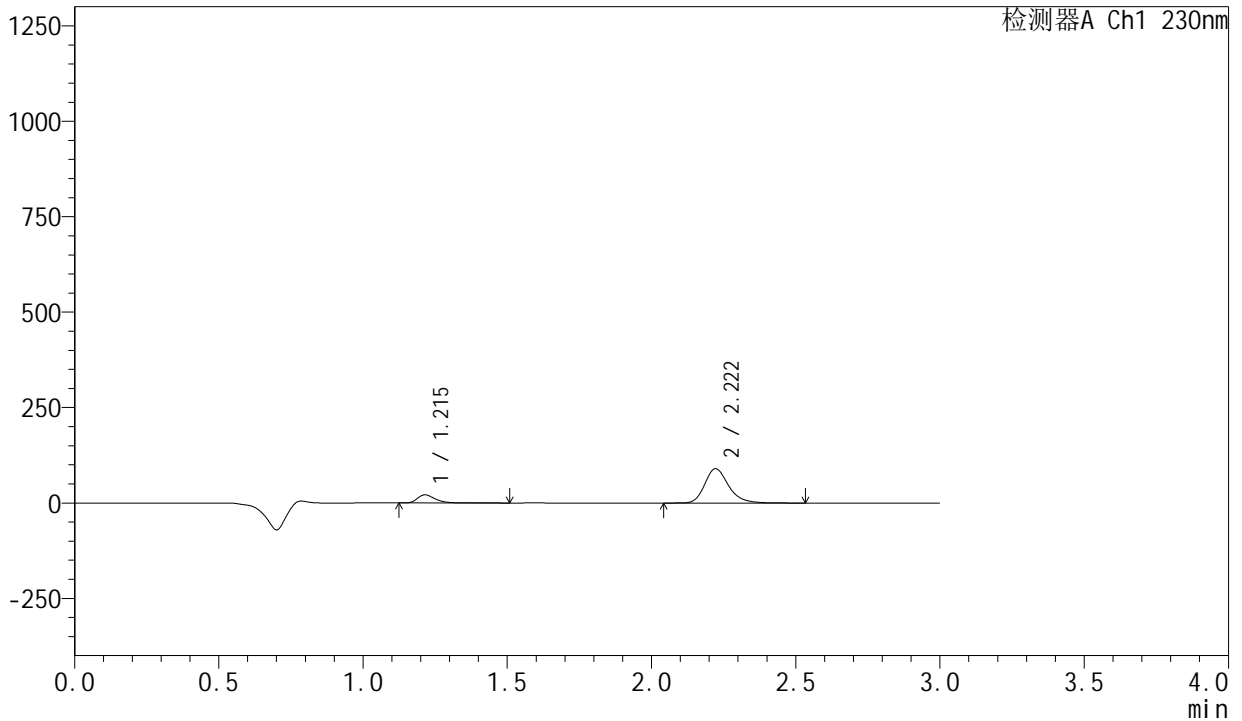
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	85847	15.316	20200	1960	1.358	--
2	2.222	474640	84.684	82667	3616	1.239	7.823
总计		560486	100.000	102867			

## &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 - 23-10/30-1543-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:42:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

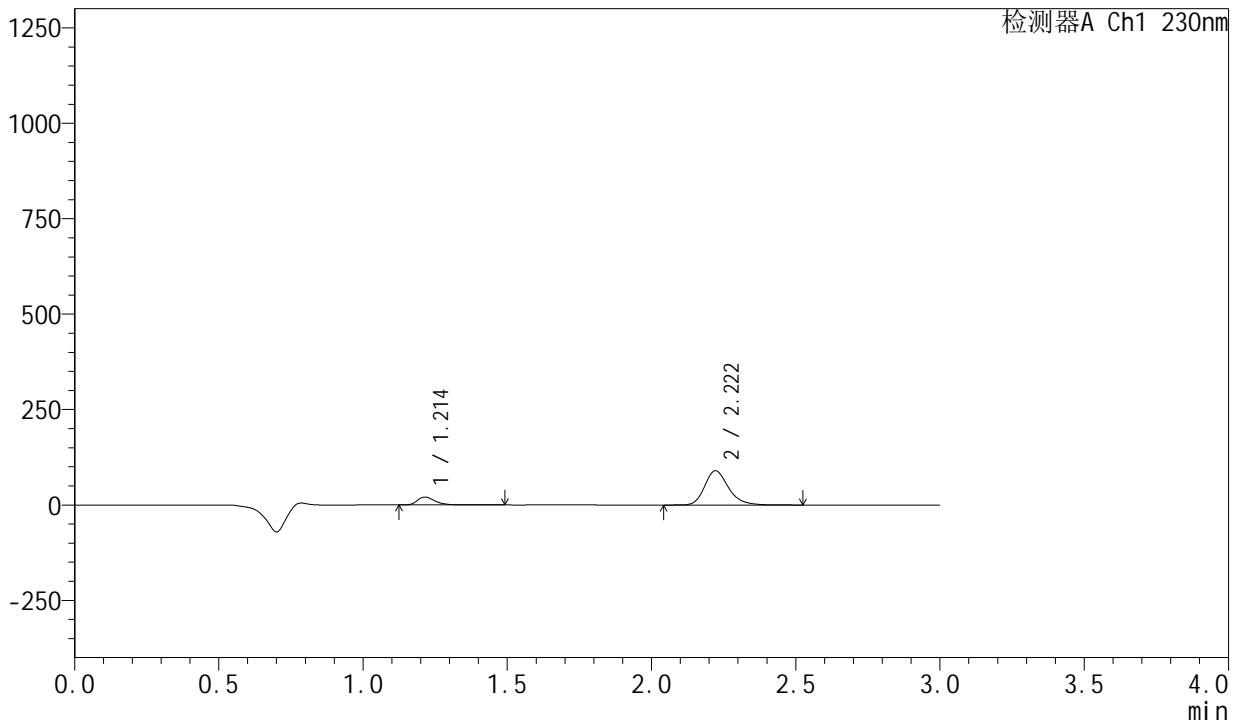
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	90949	14.985	21377	1961	1.362	--
2	2.222	515978	85.015	89843	3622	1.239	7.829
总计		606926	100.000	111220			

## &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 - 23-10/30-1544-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:45:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:30                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

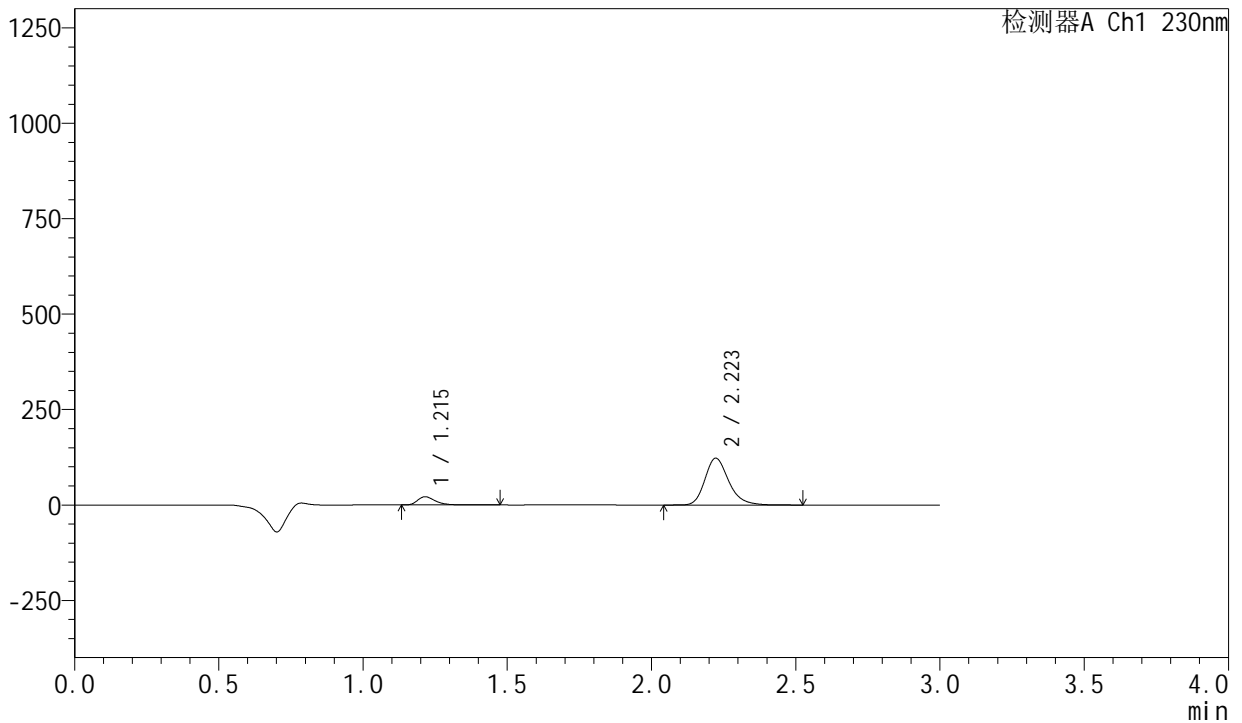
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	88829	14.711	20855	1957	1.361	--
2	2.222	514982	85.289	89688	3618	1.240	7.824
总计		603811	100.000	110543			

## &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 - 23-10/30-1545-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:49:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:36:33                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

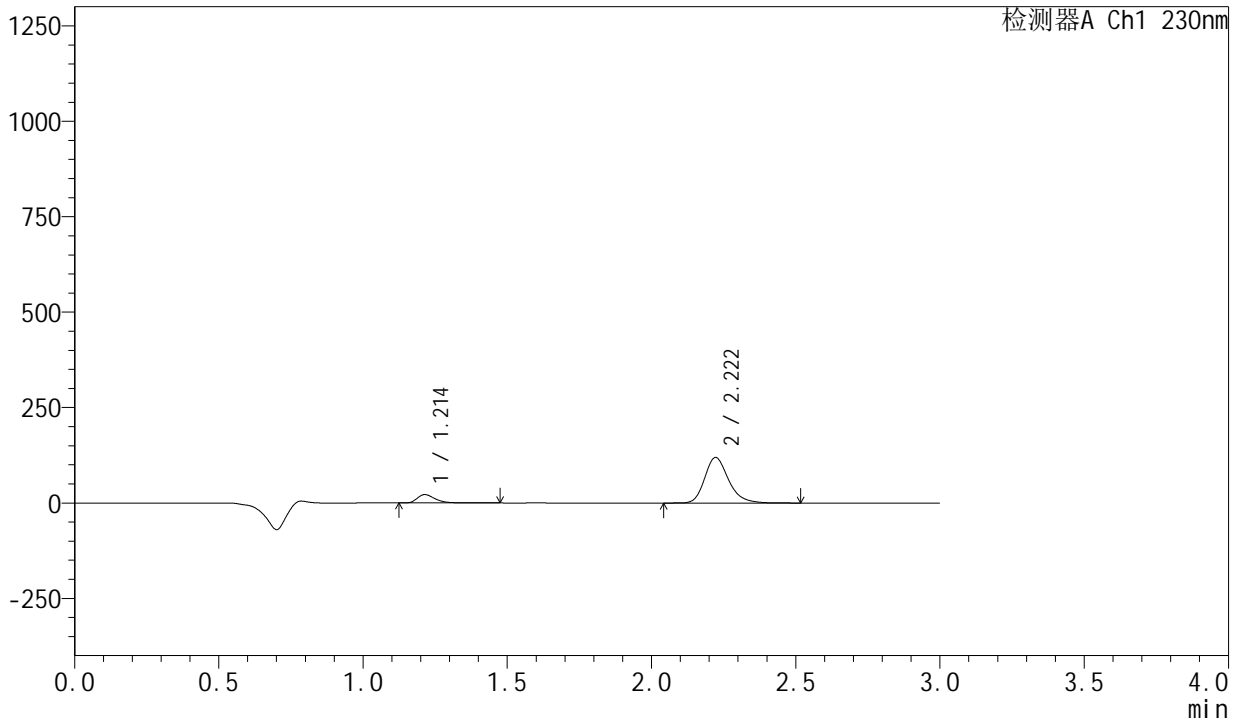
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	91632	11.507	21536	1960	1.361	--
2	2.223	704657	88.493	122696	3620	1.239	7.825
总计		796289	100.000	144233			

## &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 - 23-10/30-1546-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:52:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

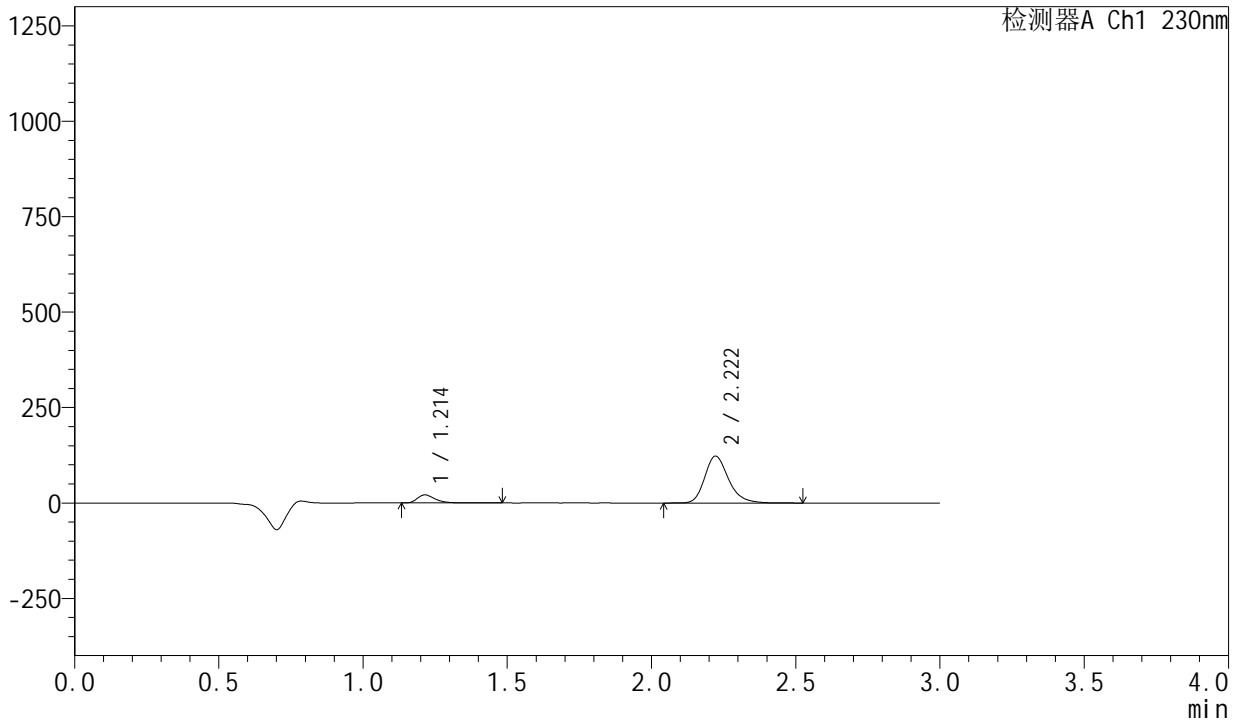
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	93608	12.002	21961	1945	1.358	--
2	2.222	686351	87.998	119299	3604	1.240	7.807
总计		779959	100.000	141260			

## <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 - 23-10/30-1547-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:56:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:36:38                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

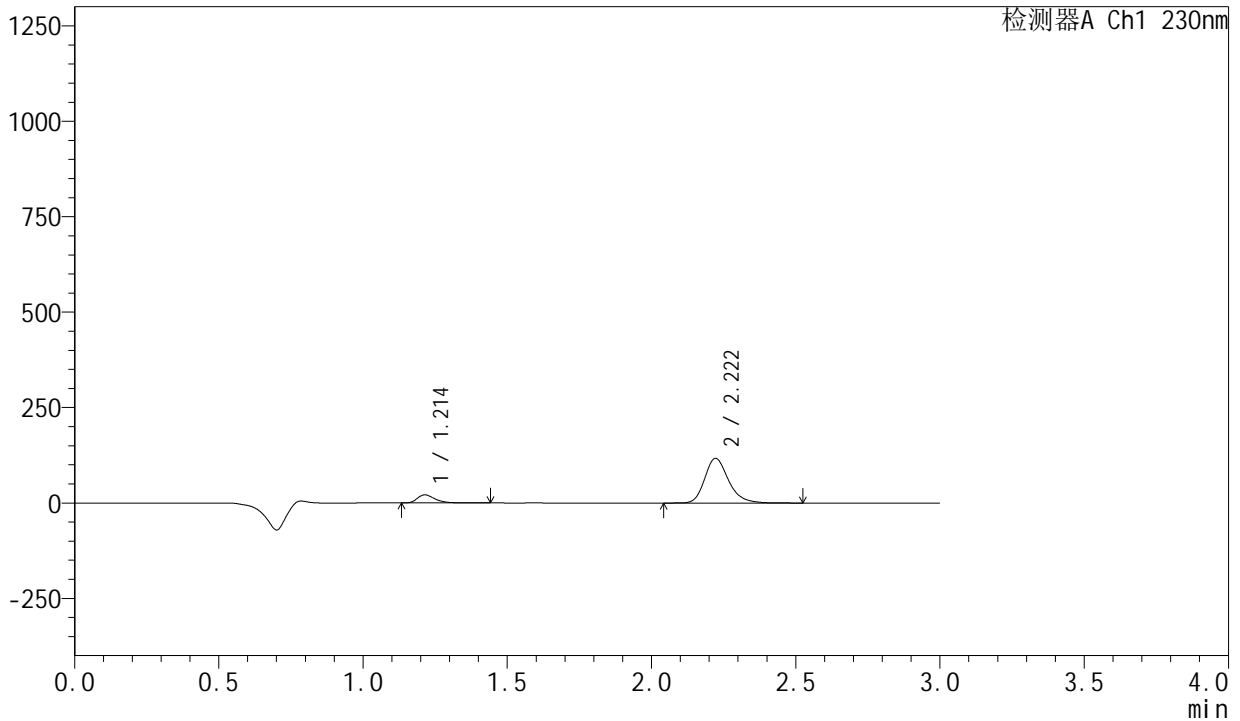
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	90357	11.350	21274	1959	1.362	--
2	2.222	705707	88.650	122919	3621	1.239	7.830
总计		796064	100.000	144194			

## &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 - 23-10/30-1548-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:59:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

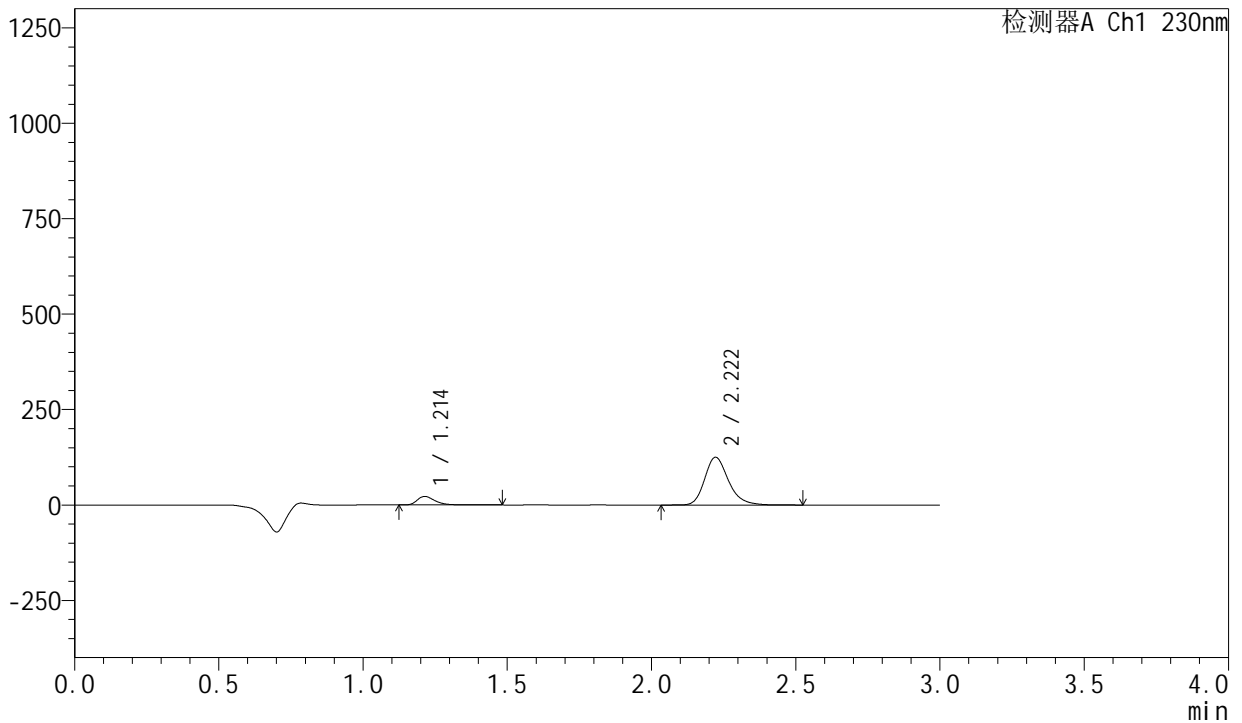
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	90180	11.830	21300	1962	1.356	--
2	2.222	672127	88.170	117079	3623	1.239	7.835
总计		762307	100.000	138379			

## &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 - 23-10/30-1549-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:02:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

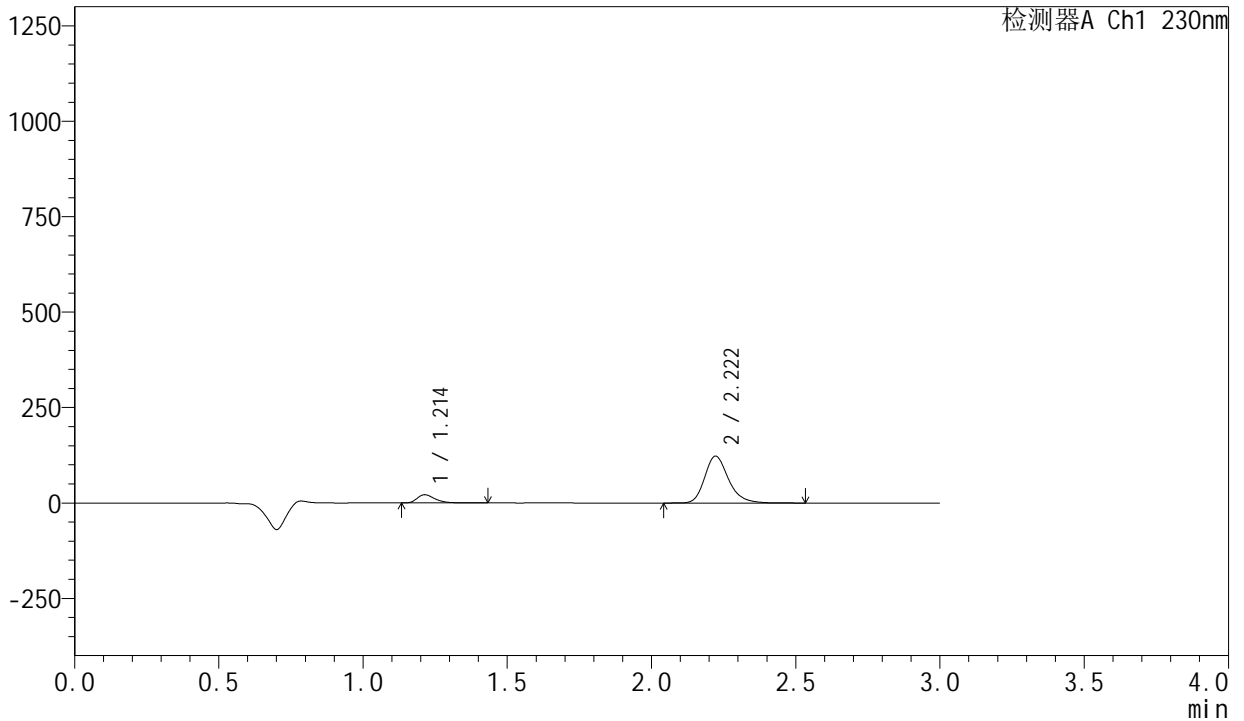
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	95226	11.705	22458	1964	1.358	--
2	2.222	718301	88.295	125186	3627	1.239	7.840
总计		813527	100.000	147645			

## &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 - 23-10/30-1550-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:06:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

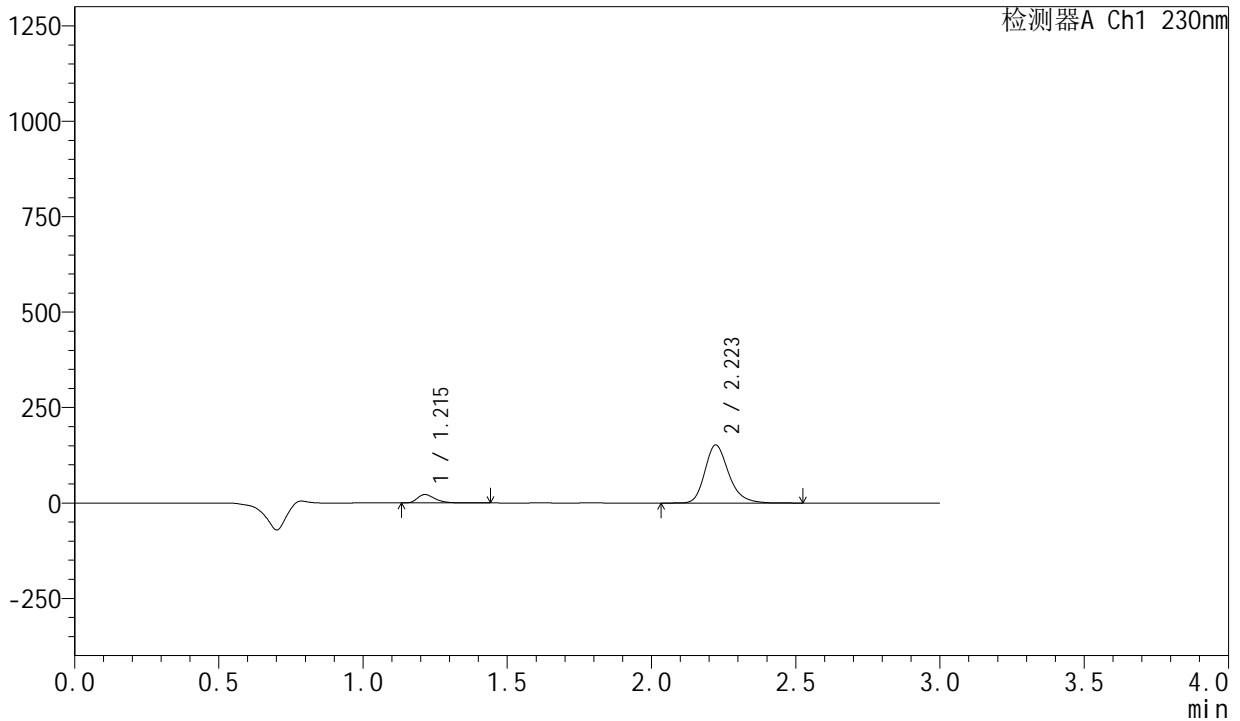
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	92171	11.553	21692	1954	1.362	--
2	2.222	705647	88.447	122848	3617	1.240	7.827
总计		797817	100.000	144540			

## &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 - 23-10/30-1551-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:09:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:36:50                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.215	94025	9.722	22168	1962	1.360	--
2	2.223	873112	90.278	151946	3619	1.240	7.831
总计		967137	100.000	174114			

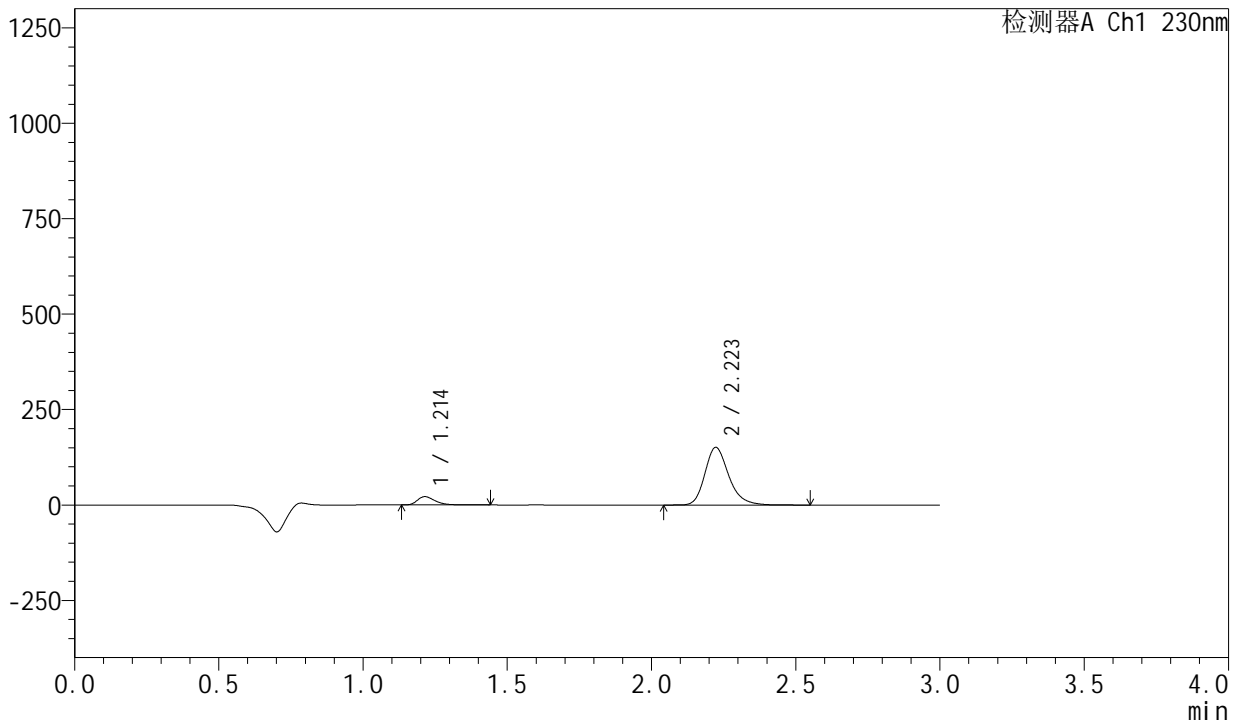


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-10/30-1553-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:16:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:36:56                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

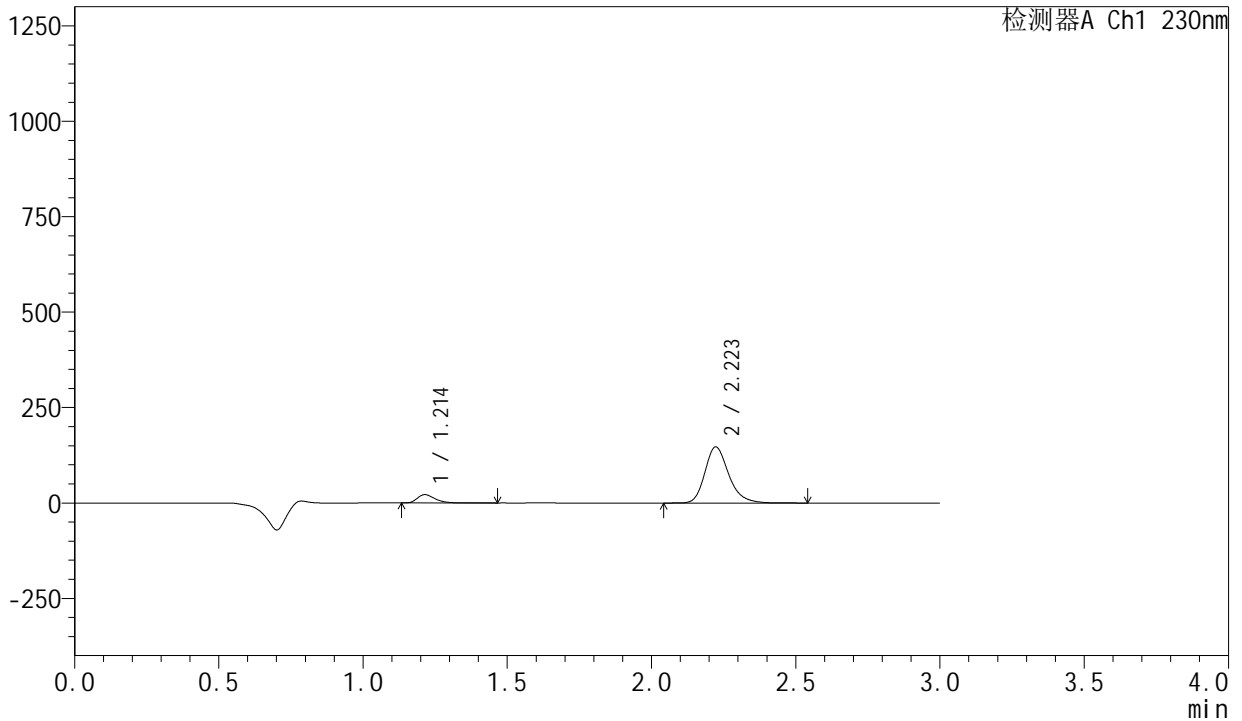
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	92476	9.630	21799	1960	1.360	--
2	2.223	867849	90.370	150978	3617	1.241	7.830
总计		960325	100.000	172777			

## &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 - 23-10/30-1554-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:20:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:36:59                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

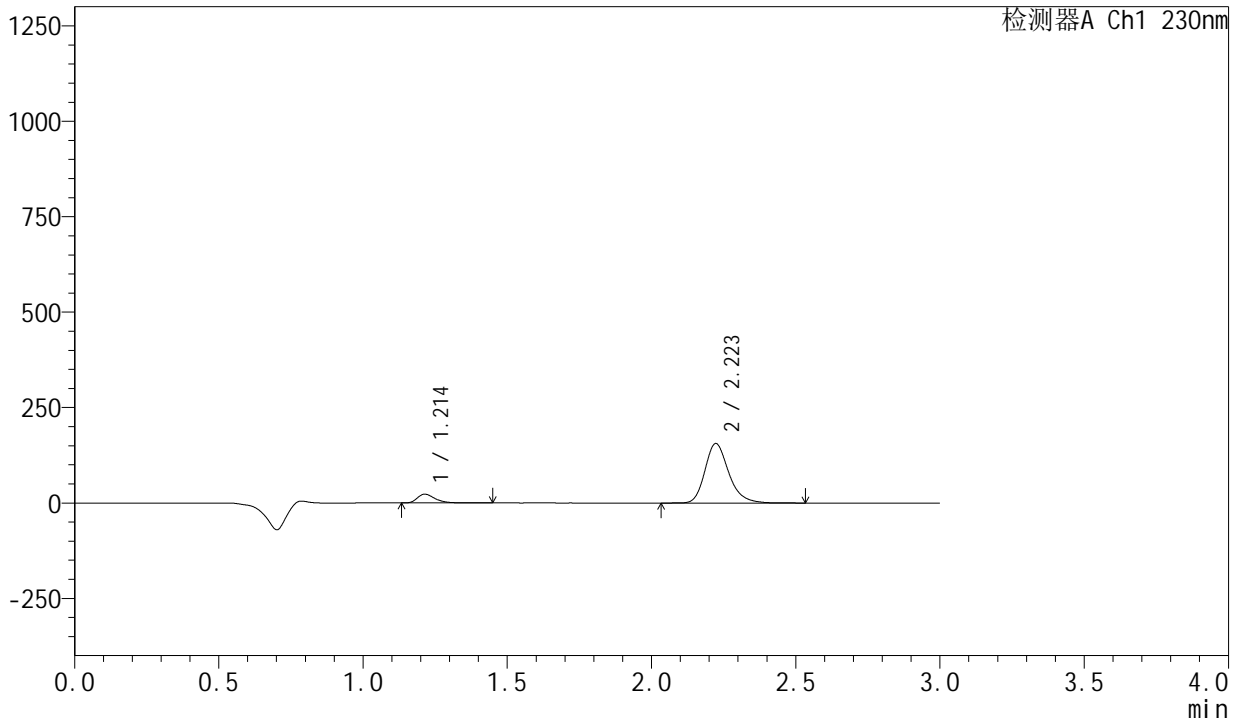
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	92734	9.901	21828	1955	1.359	--
2	2.223	843847	90.099	146833	3620	1.242	7.829
总计		936581	100.000	168662			

## &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 - 23-10/30-1555-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:23:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

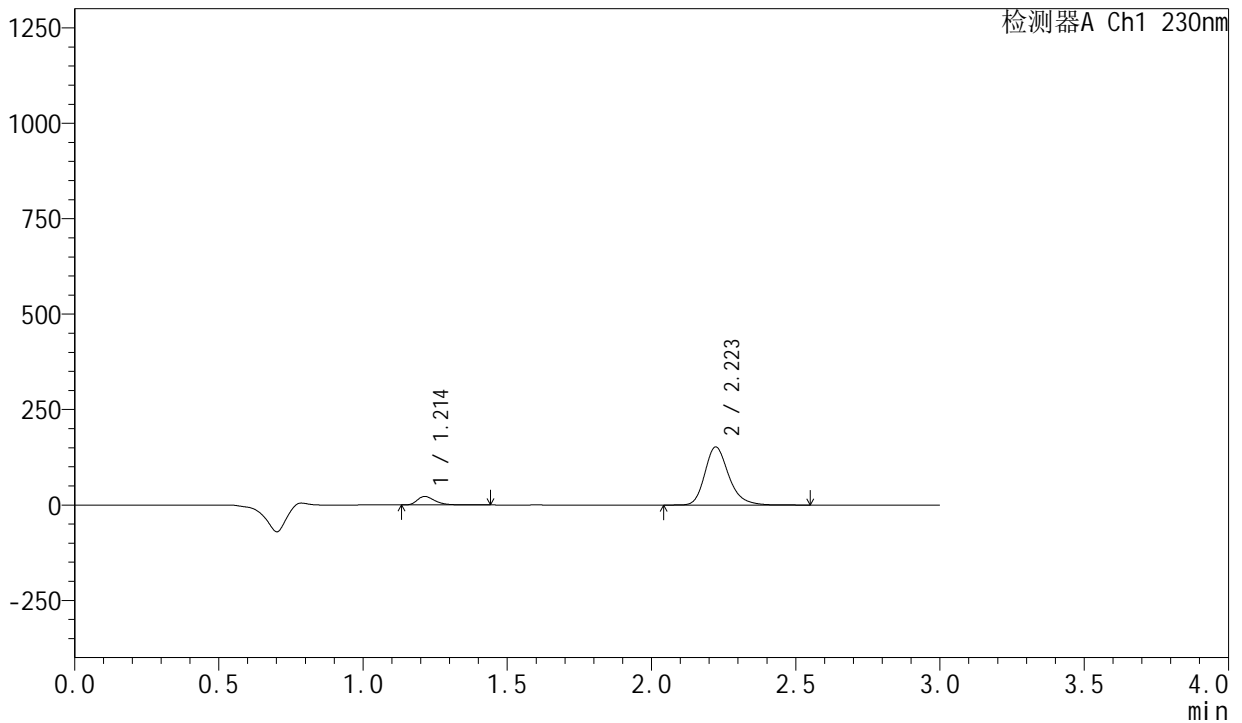
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	97887	9.858	23060	1958	1.363	--
2	2.223	895135	90.142	155779	3620	1.241	7.833
总计		993022	100.000	178839			

## &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 - 23-10/30-1556-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:26:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:04                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

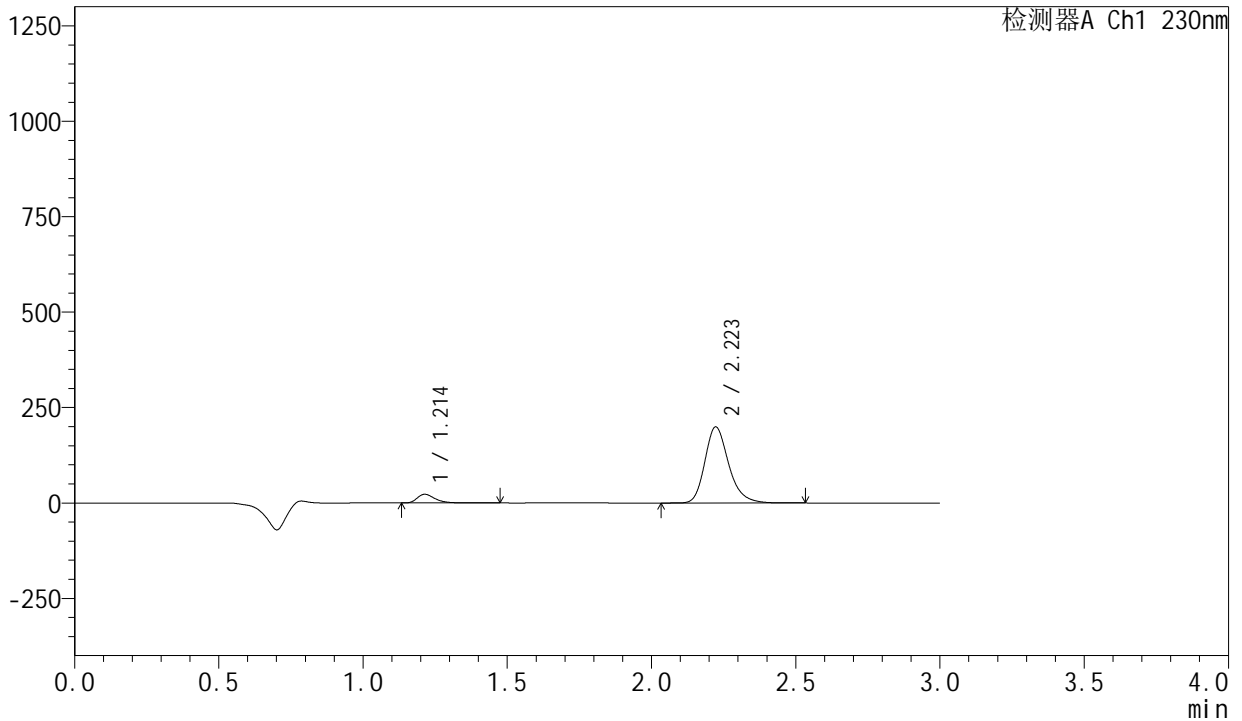
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	94734	9.768	22345	1958	1.359	--
2	2.223	875120	90.232	152270	3619	1.241	7.834
总计		969854	100.000	174614			

## &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 - 23-10/30-1557-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:30:12                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:37:07                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

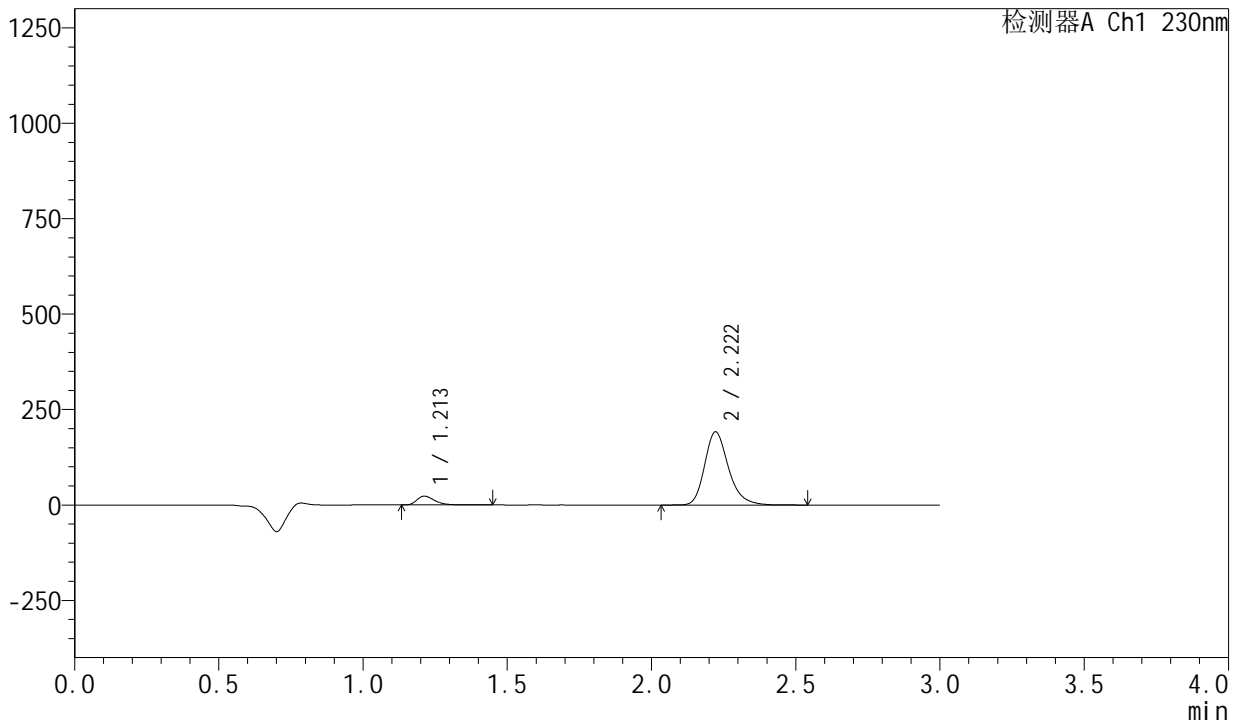
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	96946	7.799	22837	1955	1.363	--
2	2.223	1146088	92.201	199408	3619	1.242	7.833
总计		1243034	100.000	222244			

## &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 - 23-10/30-1558-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:33:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

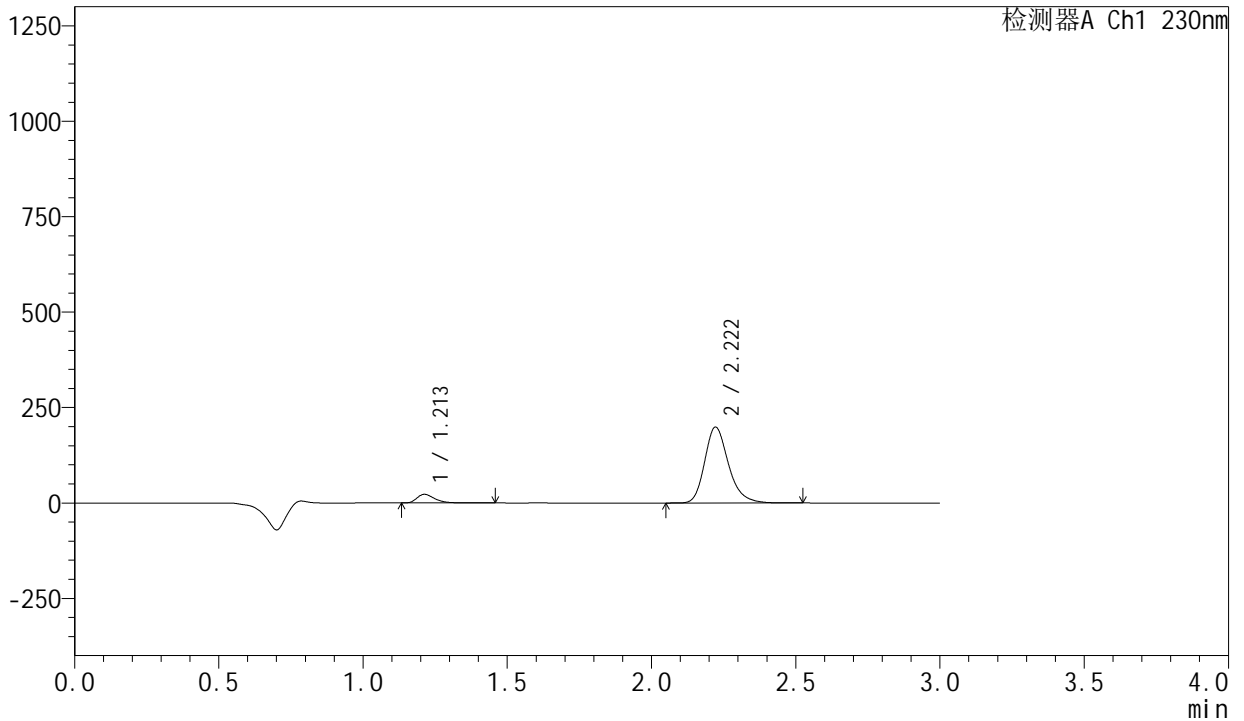
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	99113	8.249	23351	1953	1.360	--
2	2.222	1102333	91.751	191766	3614	1.242	7.833
总计		1201445	100.000	215117			

## &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 - 23-10/30-1559-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:37:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

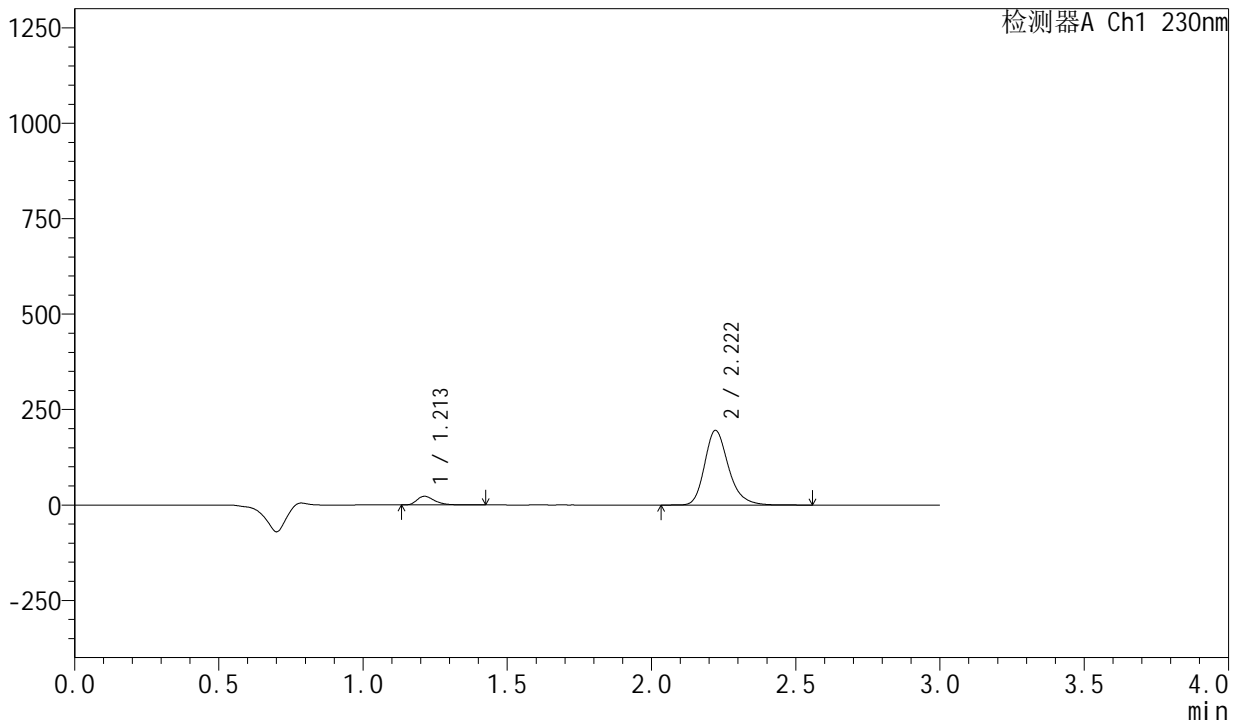
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	96211	7.758	22680	1956	1.362	--
2	2.222	1143926	92.242	199080	3618	1.242	7.838
总计		1240138	100.000	221760			

## &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 - 23-10/30-1560-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:40:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

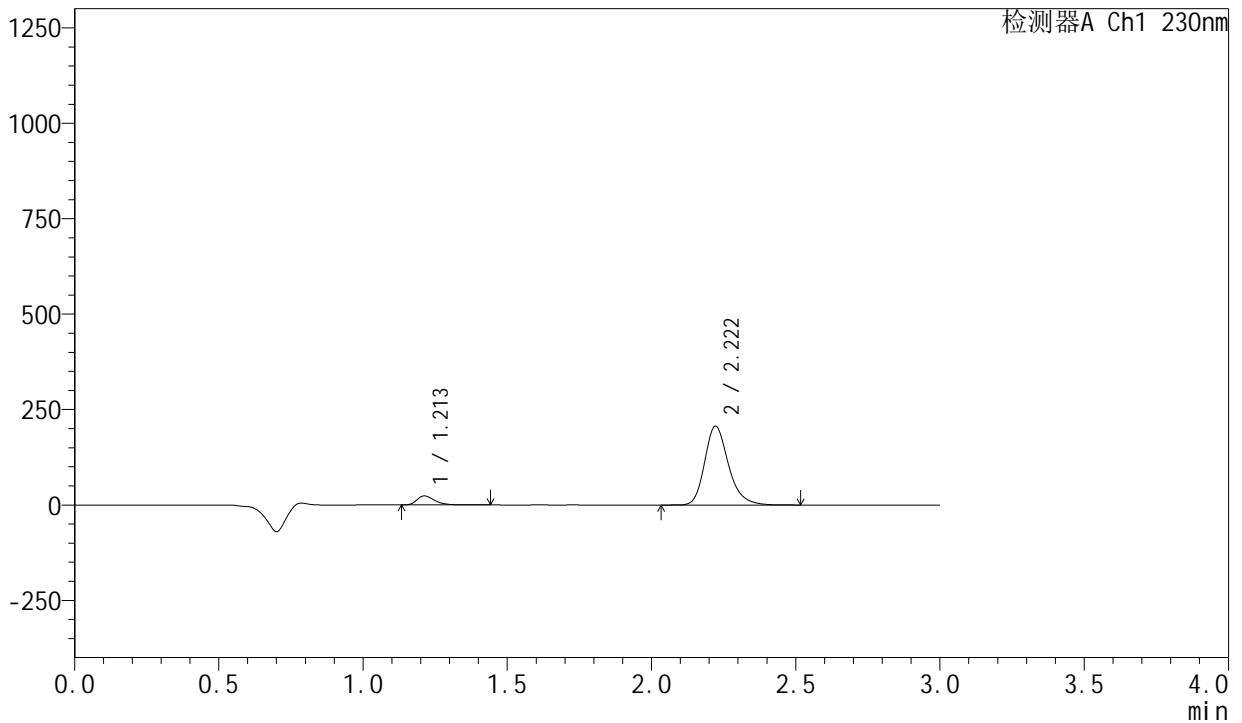
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	96775	7.923	22802	1955	1.361	--
2	2.222	1124639	92.077	195660	3614	1.243	7.835
总计		1221413	100.000	218461			

## &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 - 23-10/30-1561-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:43:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	100637	7.810	23748	1957	1.360	--
2	2.222	1187908	92.190	206684	3618	1.242	7.841
总计		1288545	100.000	230432			



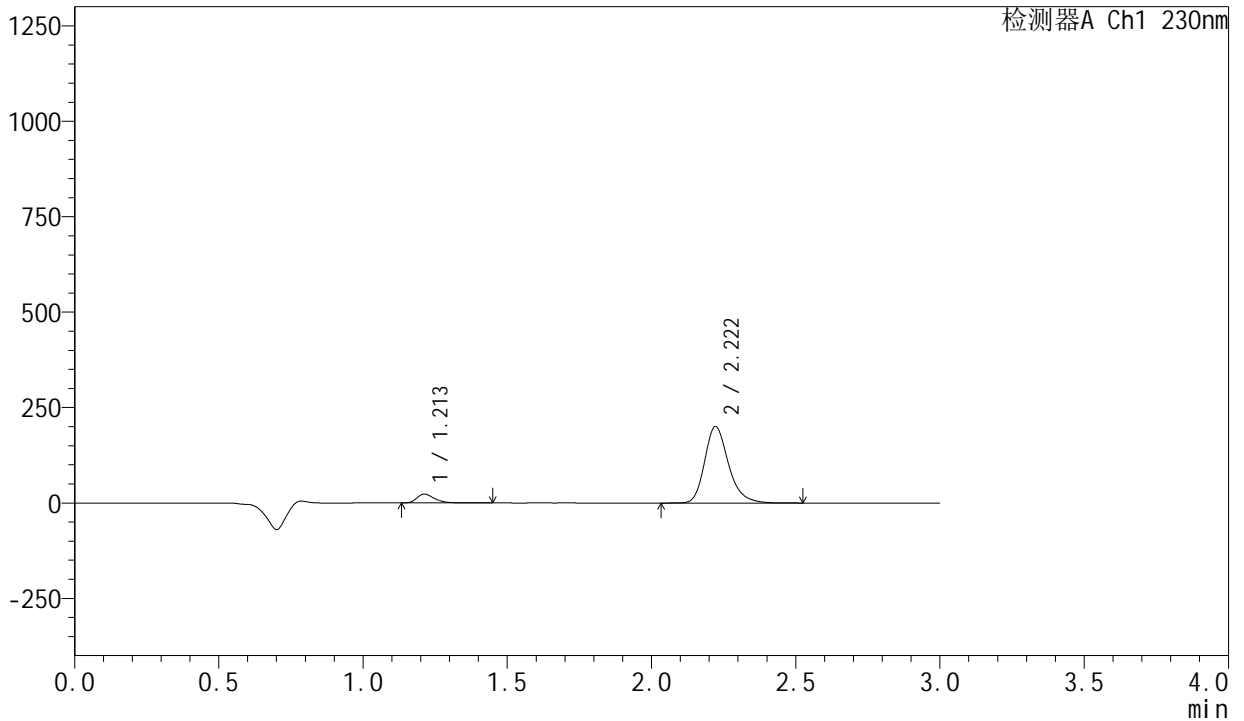
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1562-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:47:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

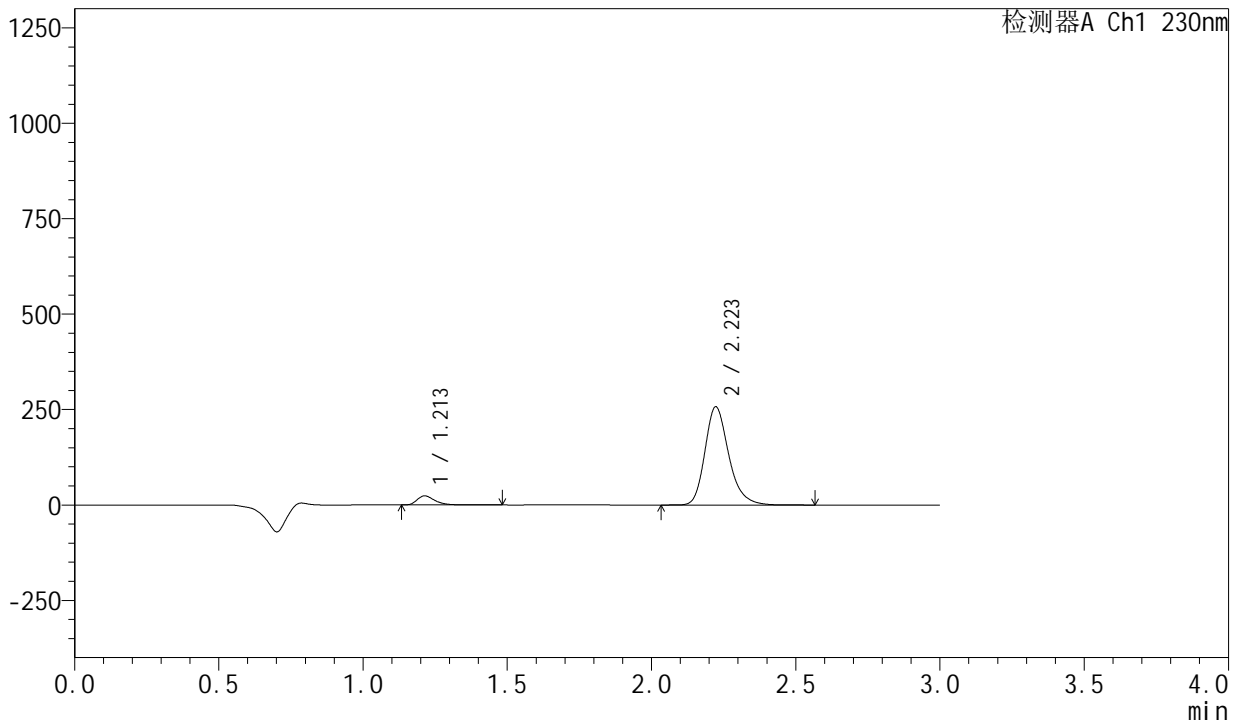
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	98155	7.846	23138	1956	1.363	--
2	2.222	1152868	92.154	200550	3618	1.243	7.841
总计		1251023	100.000	223688			

## &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 - 23-10/30-1563-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:50:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

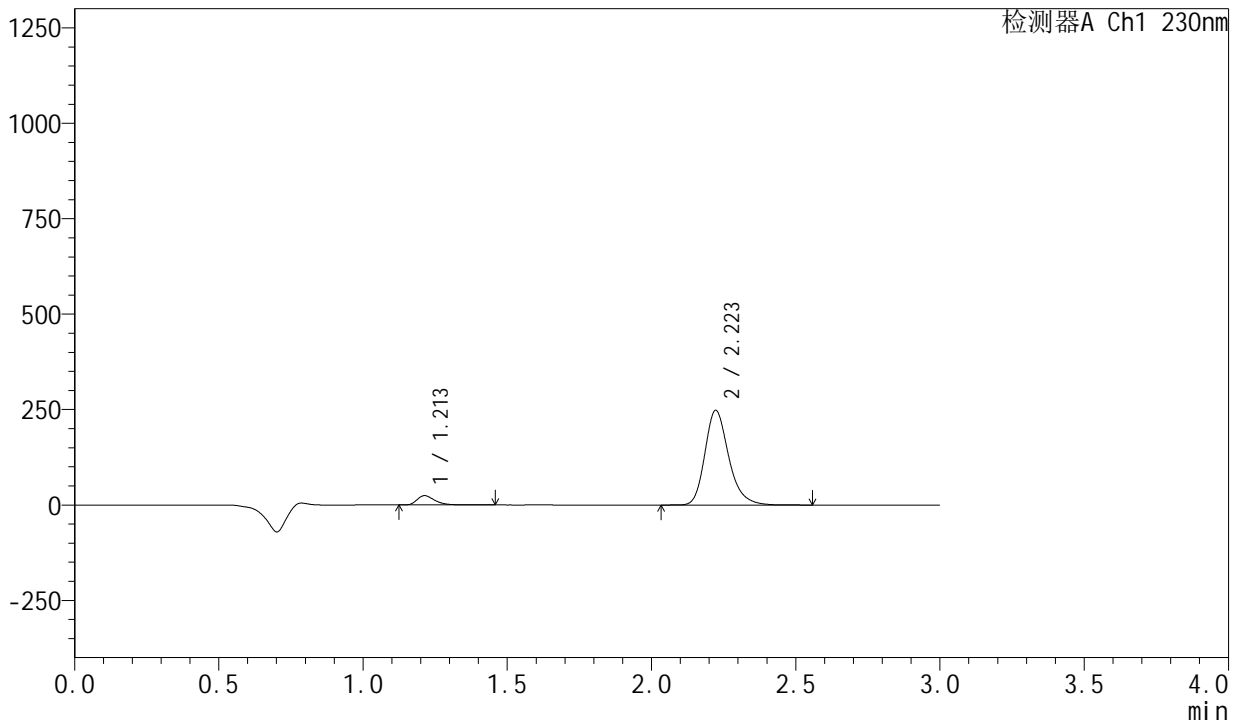
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	101126	6.394	23810	1955	1.365	--
2	2.223	1480471	93.606	257338	3617	1.244	7.836
总计		1581597	100.000	281148			

## &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 - 23-10/30-1564-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:54:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	103768	6.783	24430	1955	1.362	--
2	2.223	1426111	93.217	247940	3616	1.243	7.837
总计		1529879	100.000	272370			

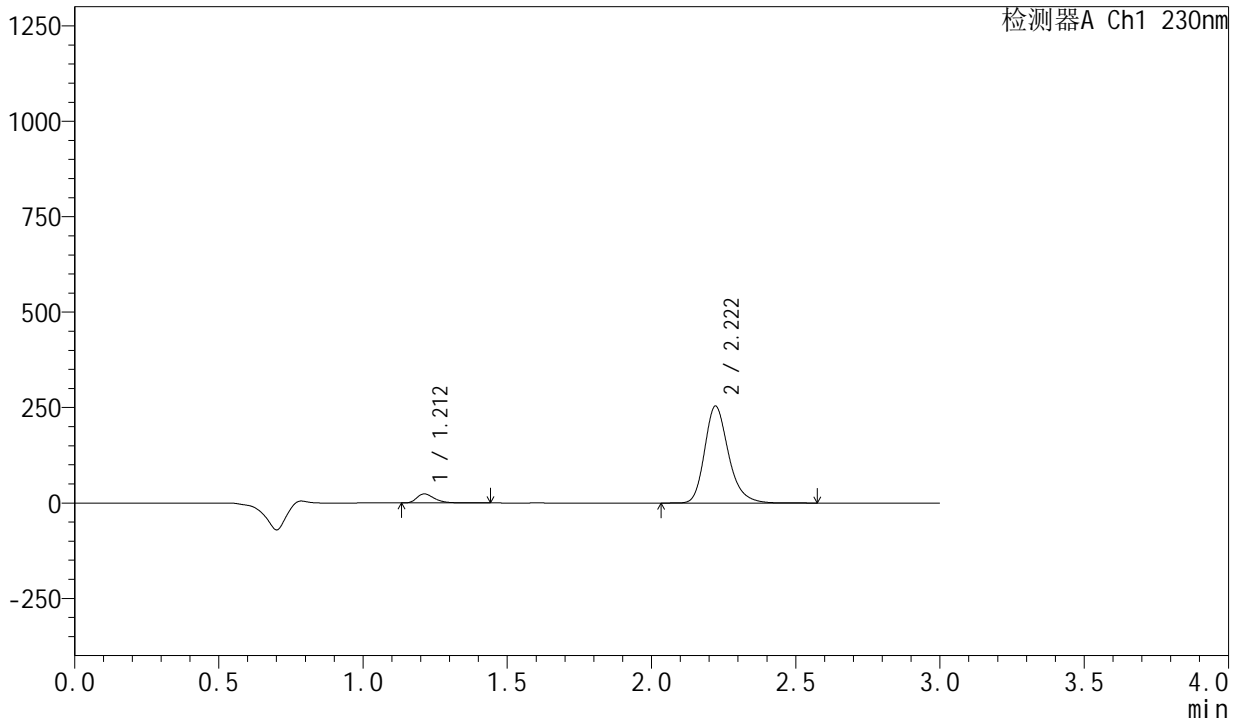


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-10/30-1566-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:00:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

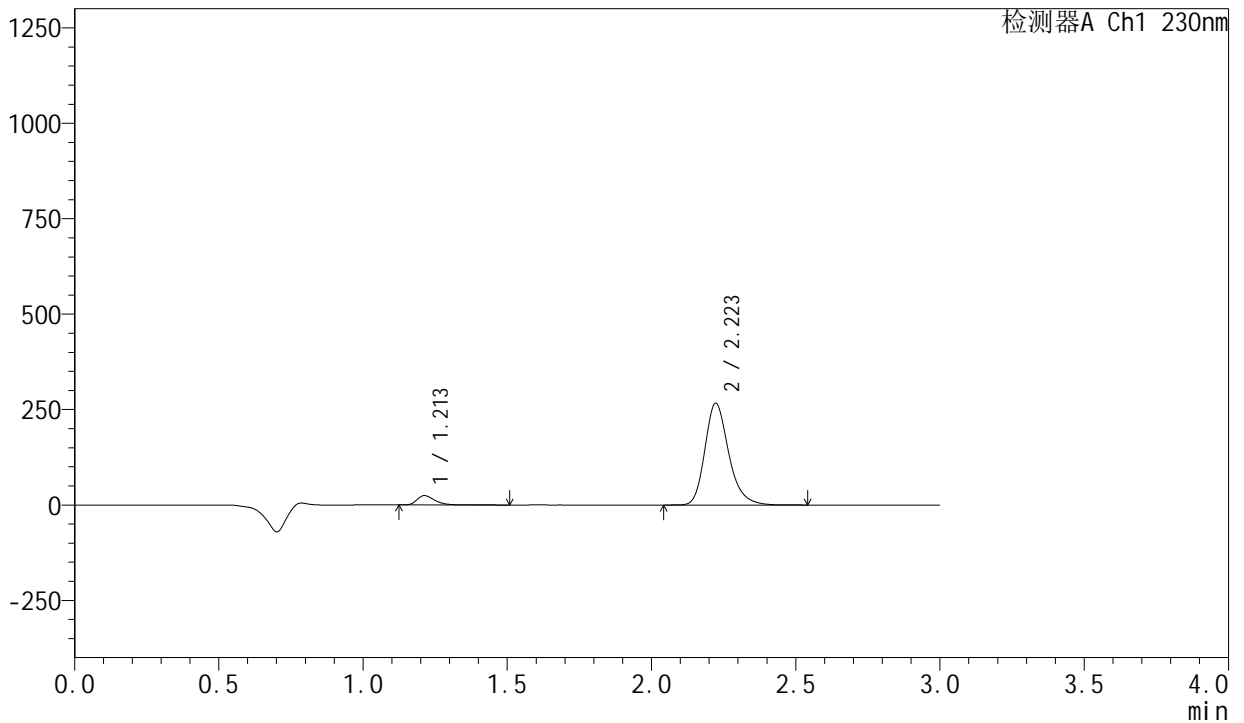
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	100745	6.451	23722	1952	1.361	--
2	2.222	1460855	93.549	254021	3615	1.243	7.839
总计		1561600	100.000	277744			

## &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 - 23-10/30-1567-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:04:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

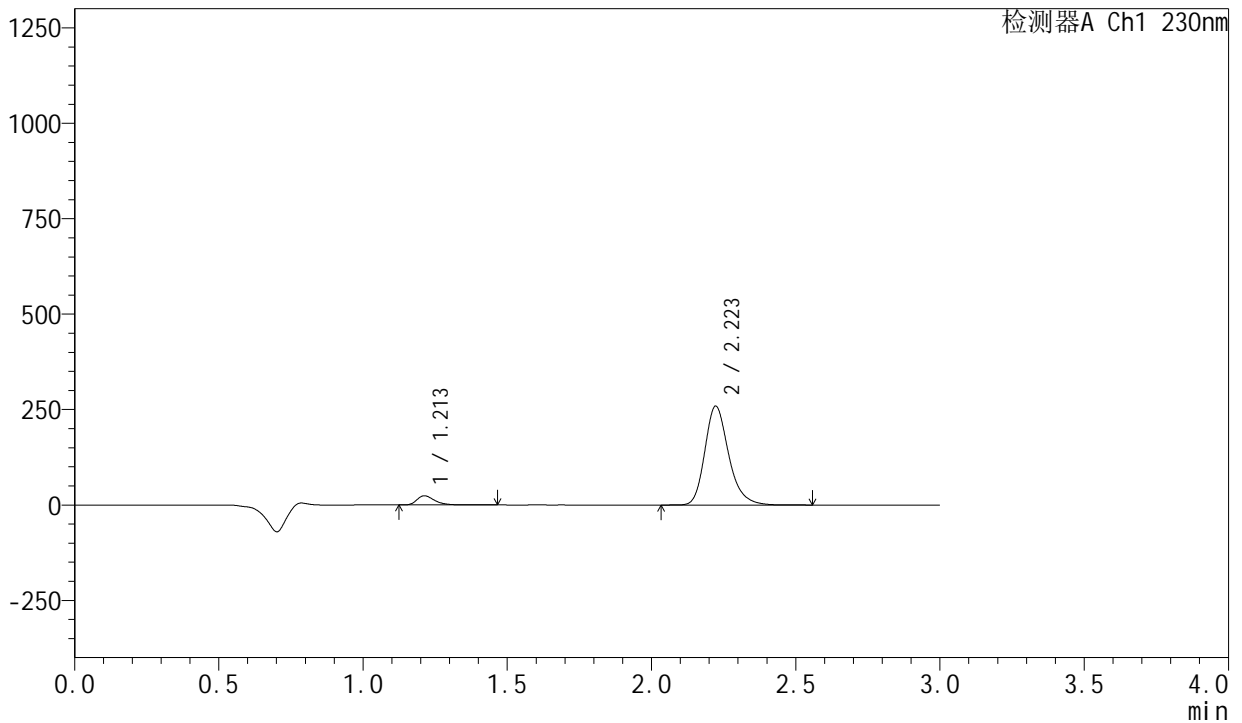
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	104204	6.365	24534	1958	1.365	--
2	2.223	1533043	93.635	266542	3615	1.244	7.842
总计		1637247	100.000	291075			

## &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 - 23-10/30-1568-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:07:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

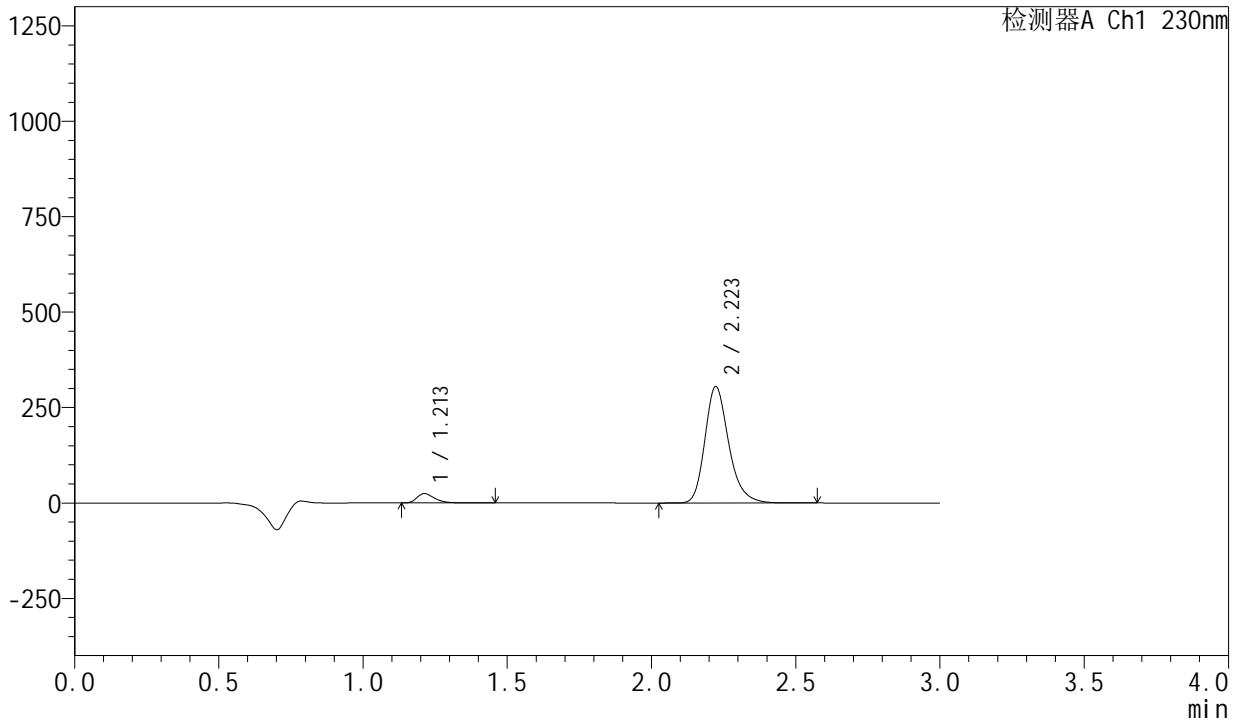
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	101971	6.403	24034	1956	1.361	--
2	2.223	1490620	93.597	259214	3618	1.244	7.843
总计		1592591	100.000	283247			

## &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 - 23-10/30-1569-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:11:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

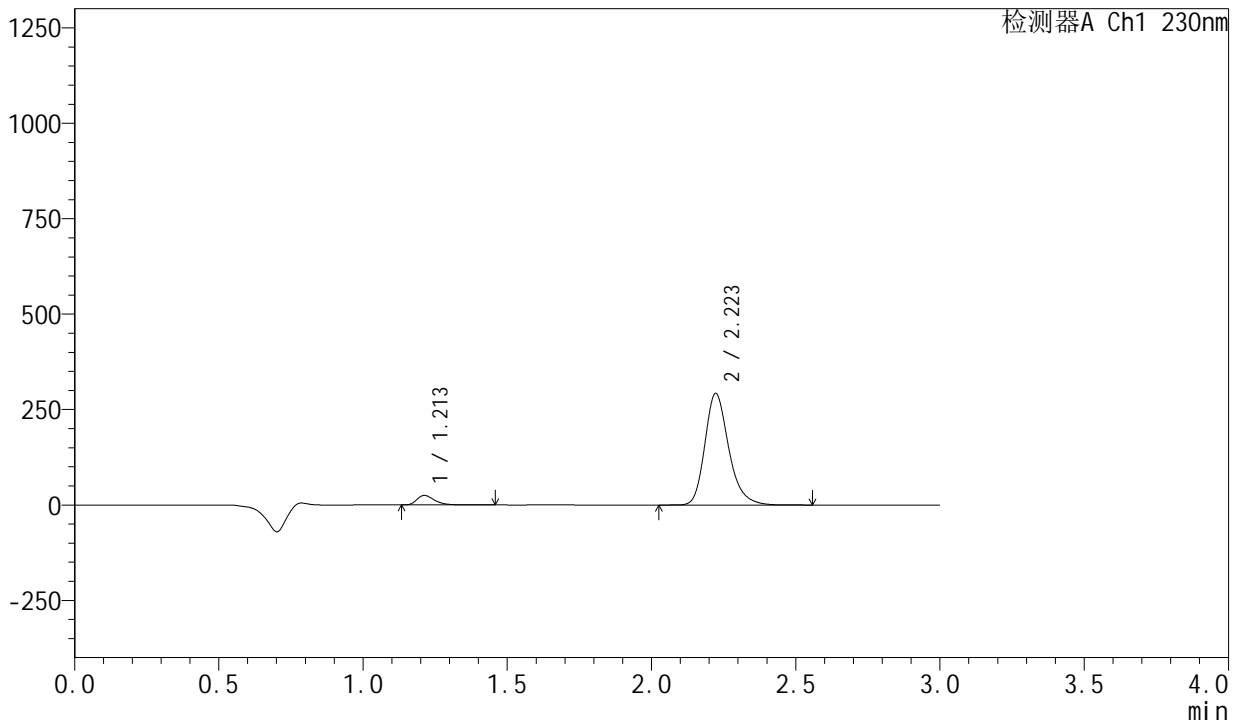
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	103960	5.587	24528	1957	1.364	--
2	2.223	1756895	94.413	305321	3616	1.244	7.842
总计		1860854	100.000	329849			

## &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 - 23-10/30-1570-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:14:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:37:46                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

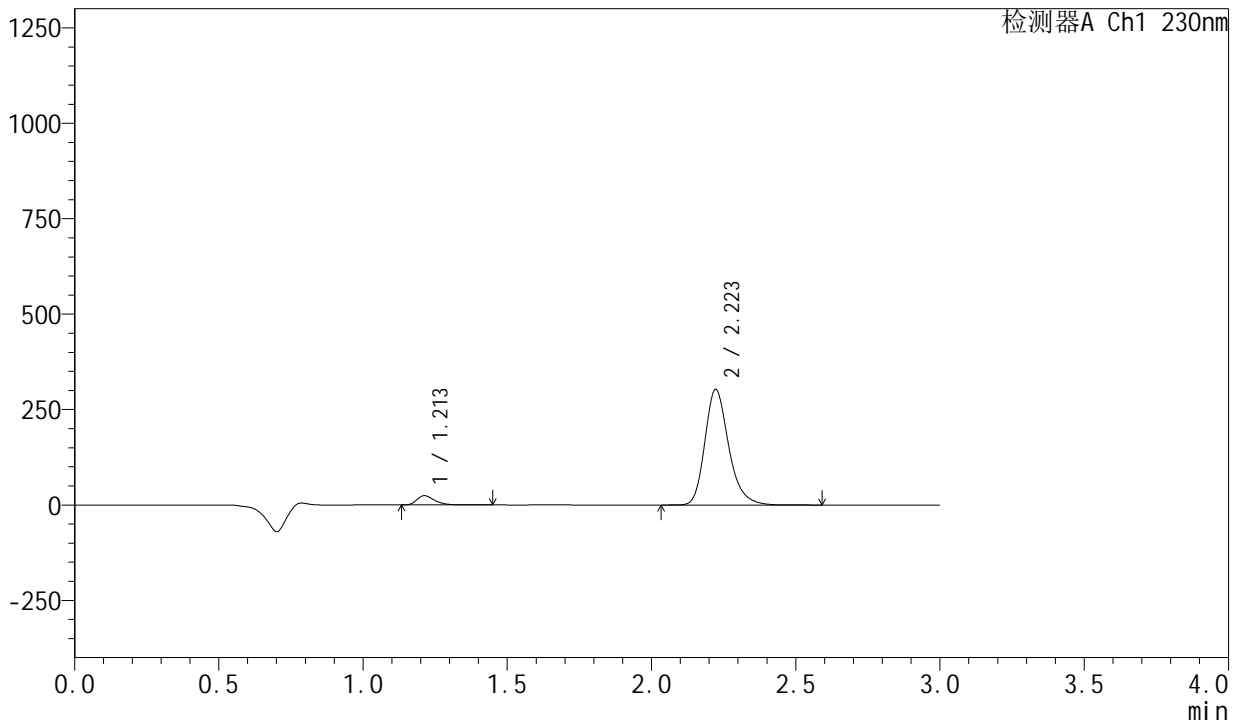
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	106005	5.925	24993	1958	1.362	--
2	2.223	1683196	94.075	292487	3614	1.244	7.844
总计		1789200	100.000	317480			

## &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 - 23-10/30-1571-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:17:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:37:48                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

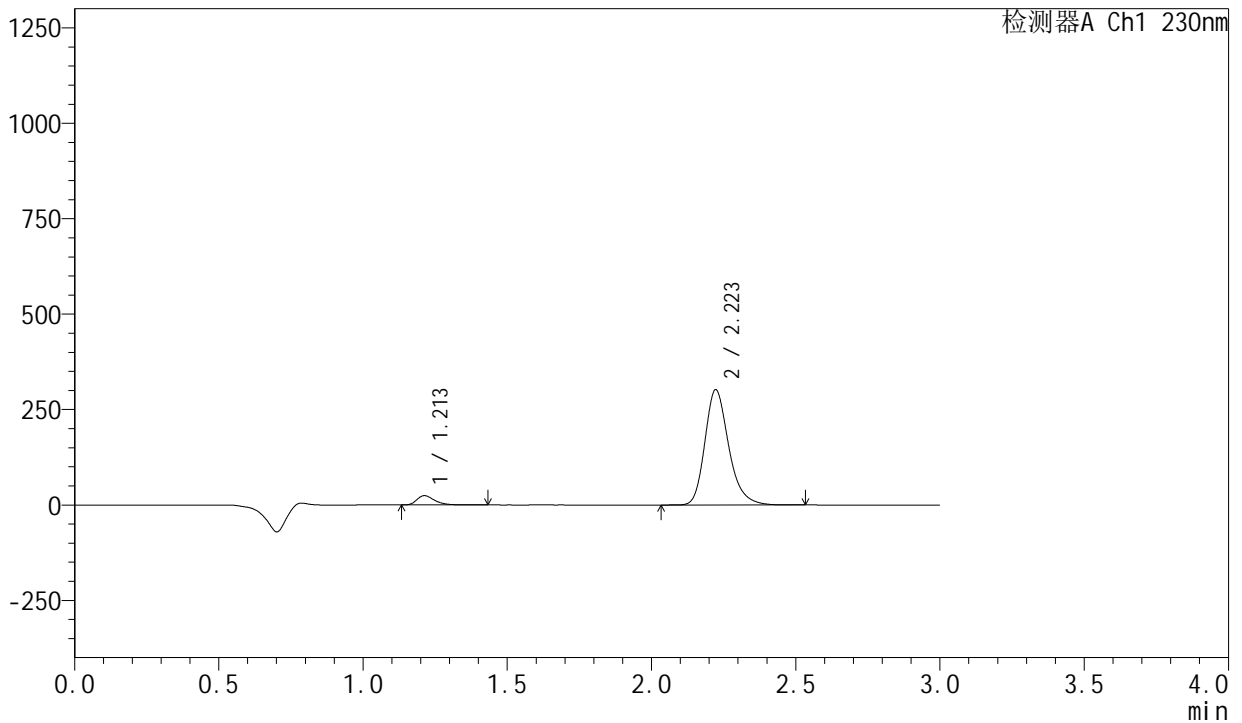
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	103130	5.587	24322	1956	1.361	--
2	2.223	1742730	94.413	302899	3617	1.244	7.844
总计		1845860	100.000	327221			

## &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 - 23-10/30-1572-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:21:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

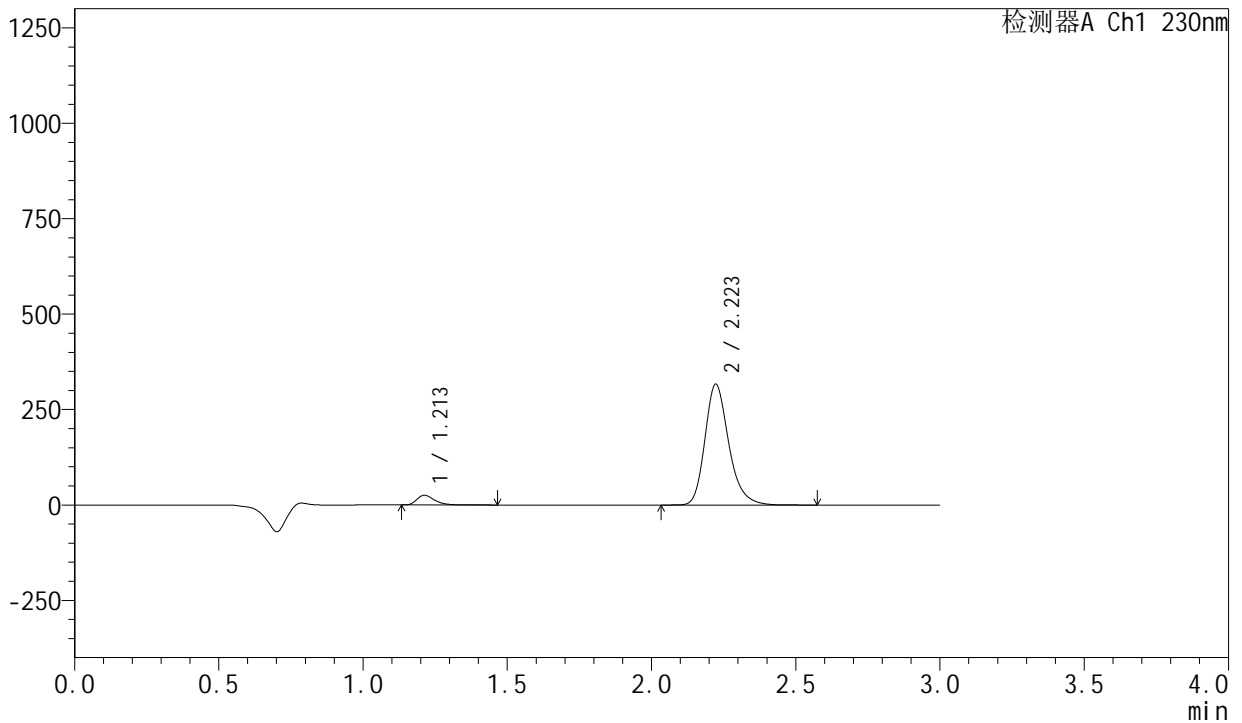
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	103530	5.619	24407	1955	1.364	--
2	2.223	1738817	94.381	302055	3613	1.245	7.841
总计		1842347	100.000	326463			

## &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 - 23-10/30-1573-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:24:45                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:37:54                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

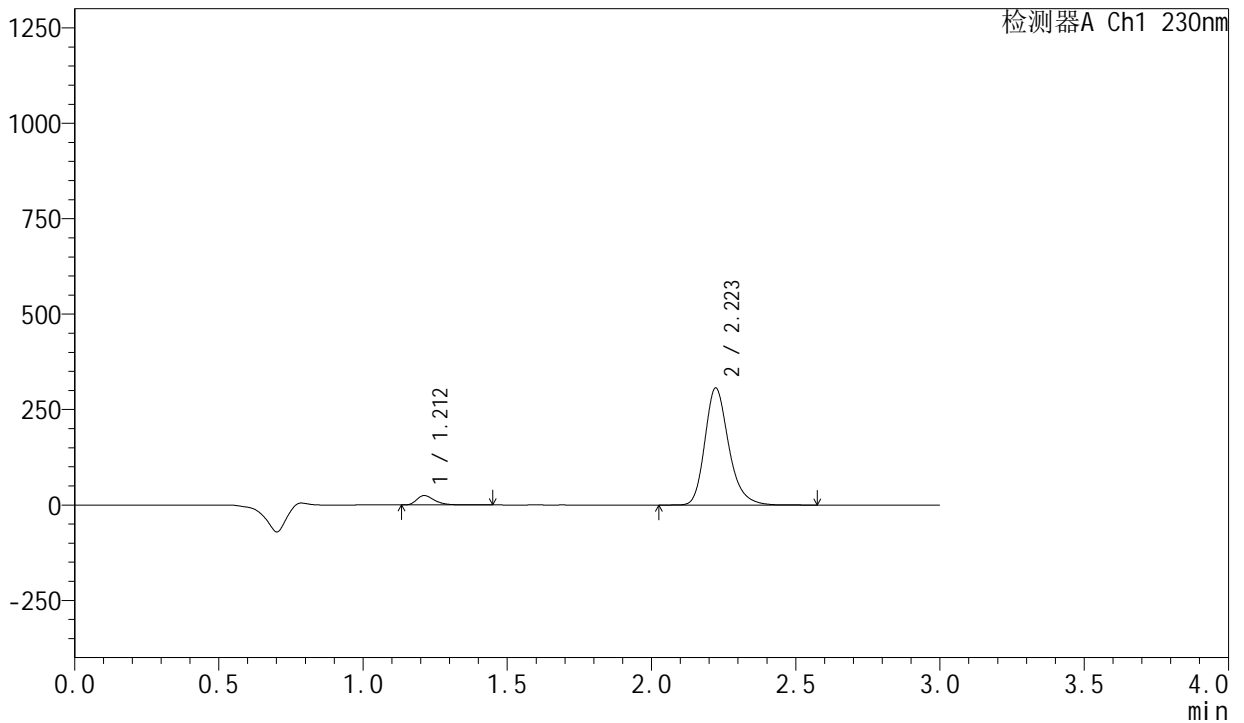
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	107852	5.590	25411	1956	1.364	--
2	2.223	1821582	94.410	316403	3614	1.245	7.844
总计		1929434	100.000	341814			

## &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 - 23-10/30-1574-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:28:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:37:57                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

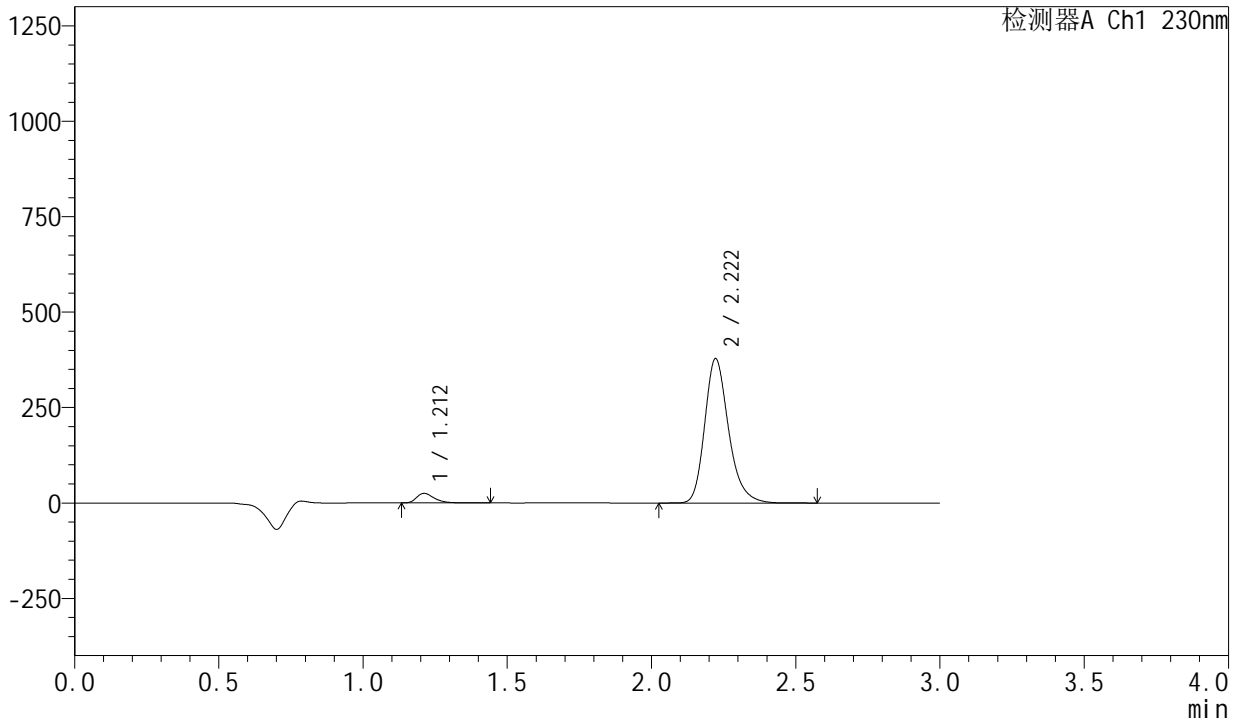
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	104839	5.609	24714	1957	1.365	--
2	2.223	1764330	94.391	306554	3616	1.245	7.847
总计		1869169	100.000	331268			

## &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 - 23-10/30-1575-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:31:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

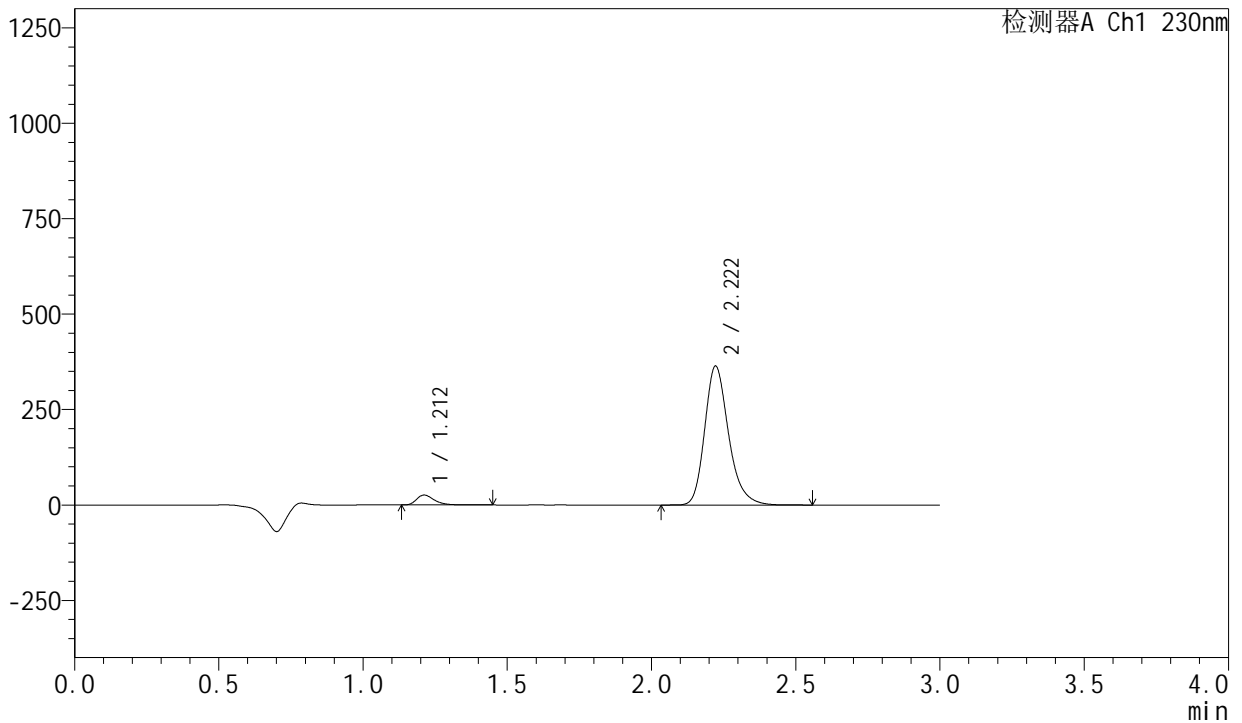
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	106788	4.667	25079	1940	1.363	--
2	2.222	2181570	95.333	378403	3601	1.245	7.827
总计		2288359	100.000	403482			

## &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 - 23-10/30-1576-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:35:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

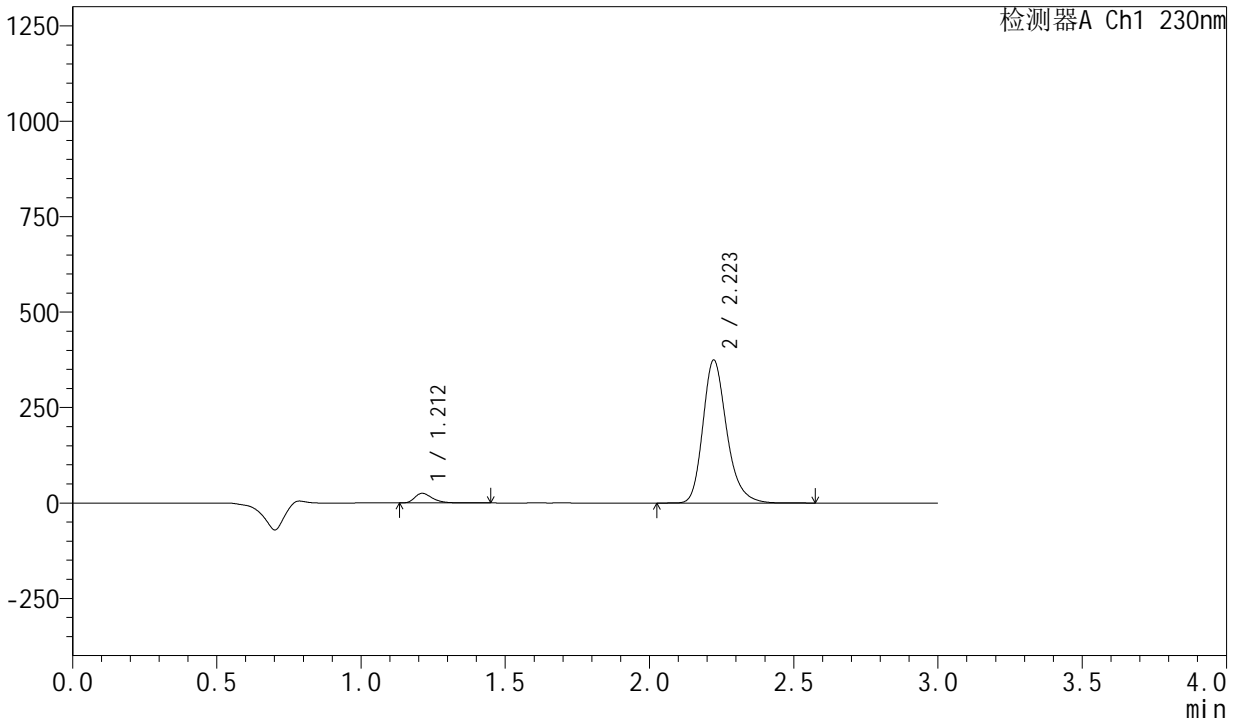
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	110360	4.995	25913	1940	1.361	--
2	2.222	2098953	95.005	364080	3597	1.246	7.826
总计		2209313	100.000	389992			

<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 - 23-10/30-1577-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:38:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 15:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

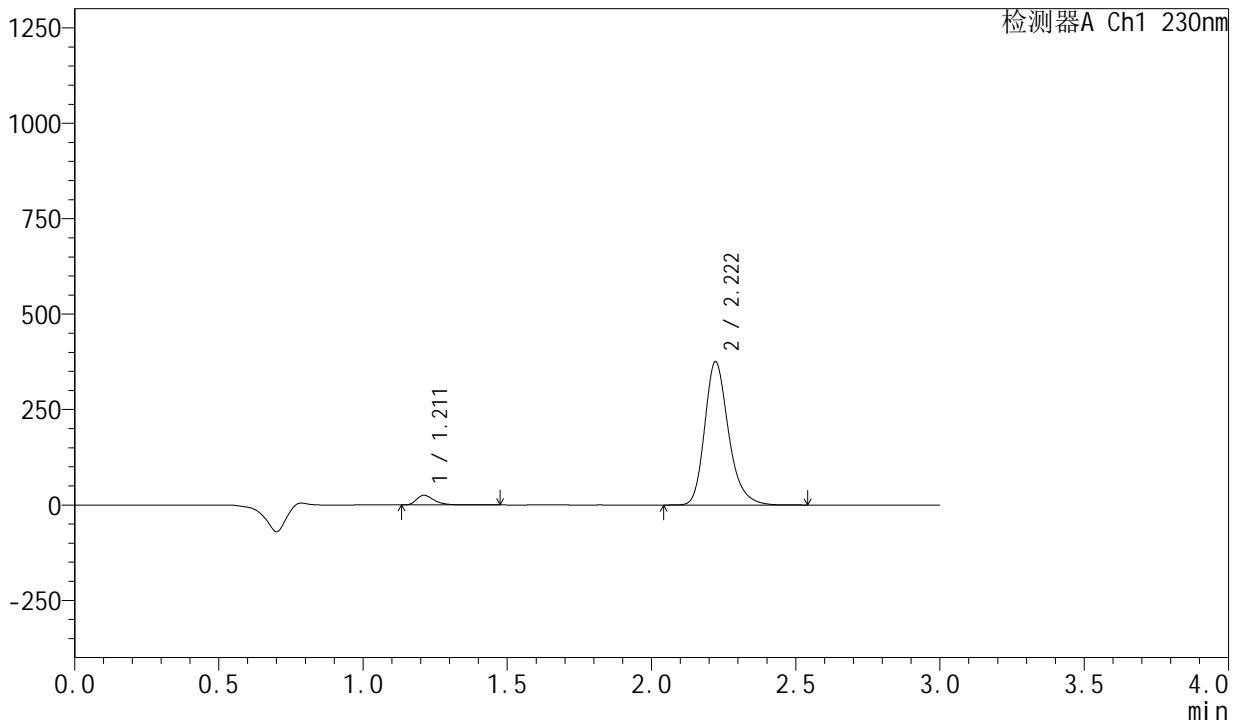
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	107122	4.731	25252	1956	1.364	--
2	2.223	2157221	95.269	374688	3615	1.246	7.848
总计		2264343	100.000	399940			

## &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 - 23-10/30-1578-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:41:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:09                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

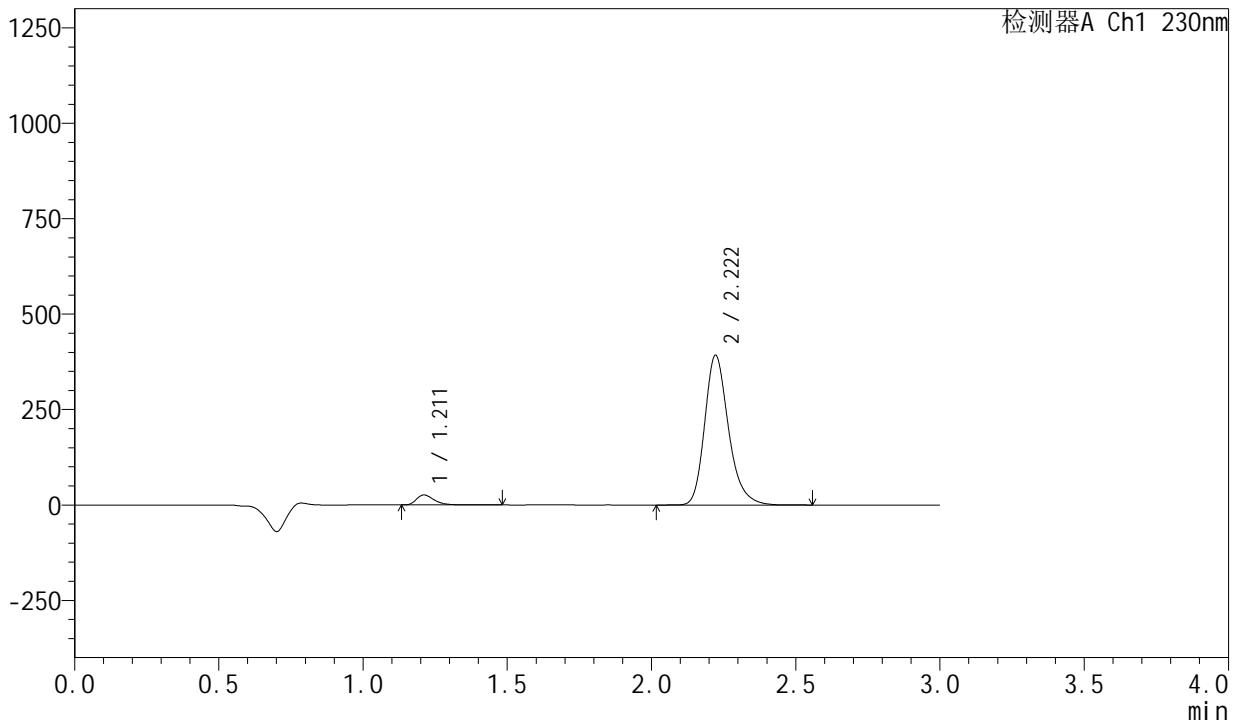
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	107354	4.732	25244	1954	1.368	--
2	2.222	2161210	95.268	375573	3612	1.246	7.850
总计		2268564	100.000	400817			

## &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 - 23-10/30-1579-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:45:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:38:12                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

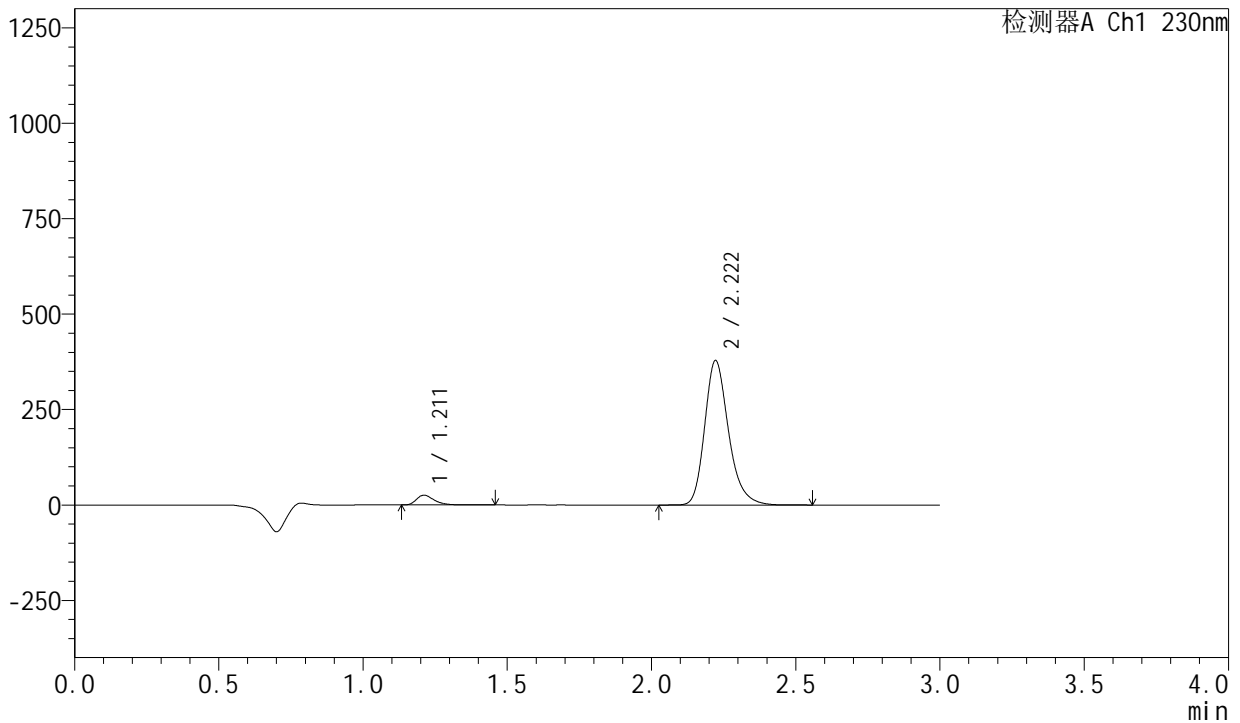
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	111747	4.714	26242	1954	1.368	--
2	2.222	2258788	95.286	392446	3609	1.245	7.850
总计		2370536	100.000	418688			

## <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 - 23-10/30-1580-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:48:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:15                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

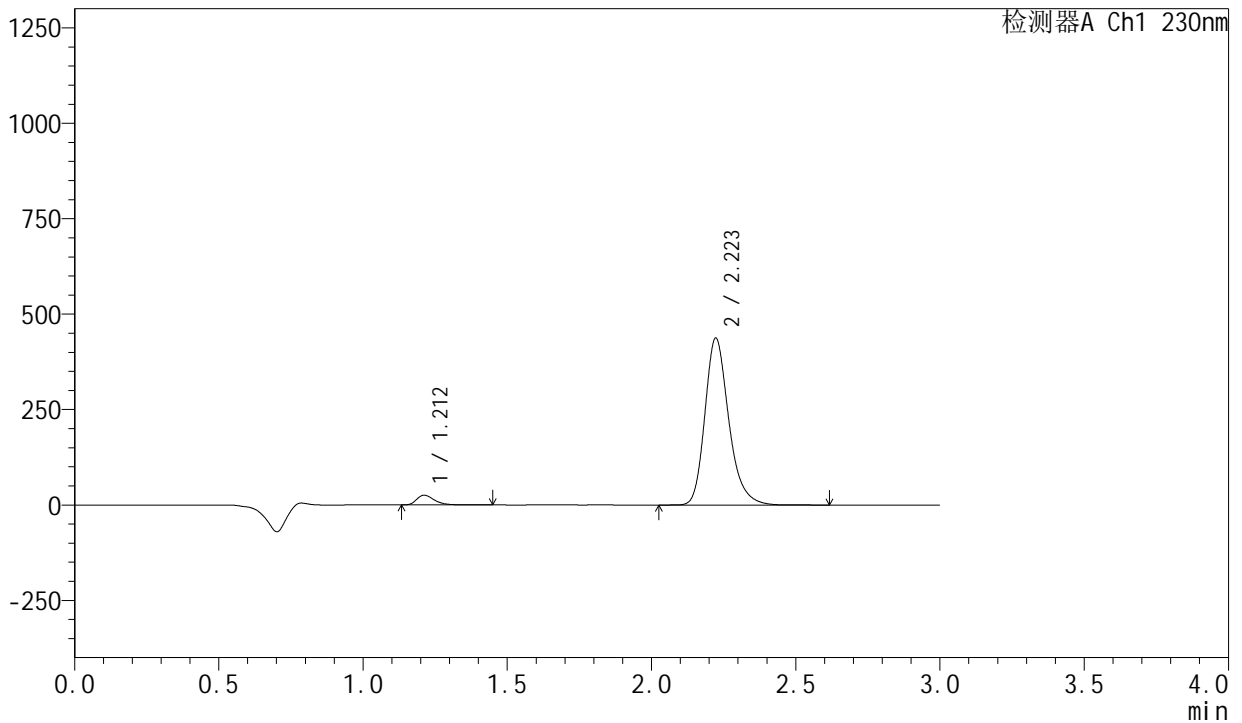
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	108659	4.749	25571	1956	1.363	--
2	2.222	2179567	95.251	378691	3613	1.245	7.853
总计		2288226	100.000	404262			

## &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 - 23-10/30-1581-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:51:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/03 15:38:19                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

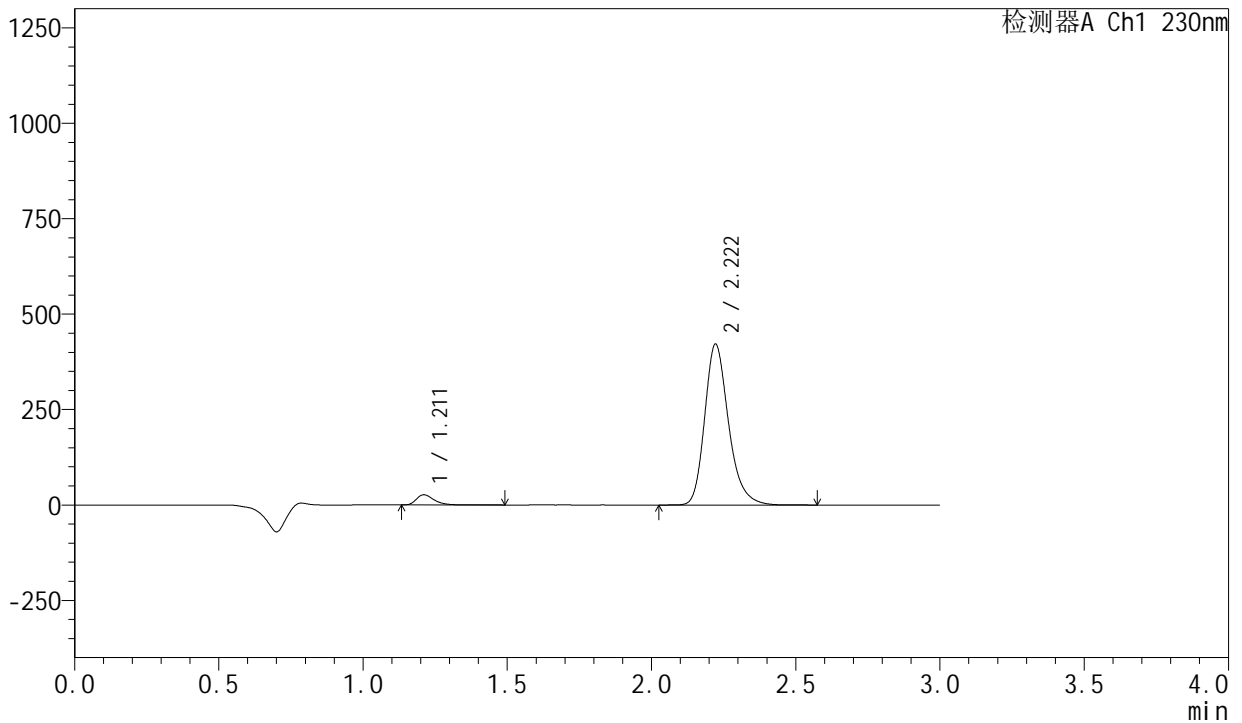
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	109118	4.150	25700	1955	1.367	--
2	2.223	2519985	95.850	437500	3612	1.246	7.849
总计		2629103	100.000	463200			

## &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 - 23-10/30-1582-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:55:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.211	113168	4.454	26588	1953	1.366	--
2	2.222	2427462	95.546	421610	3610	1.246	7.852
总计		2540630	100.000	448198			



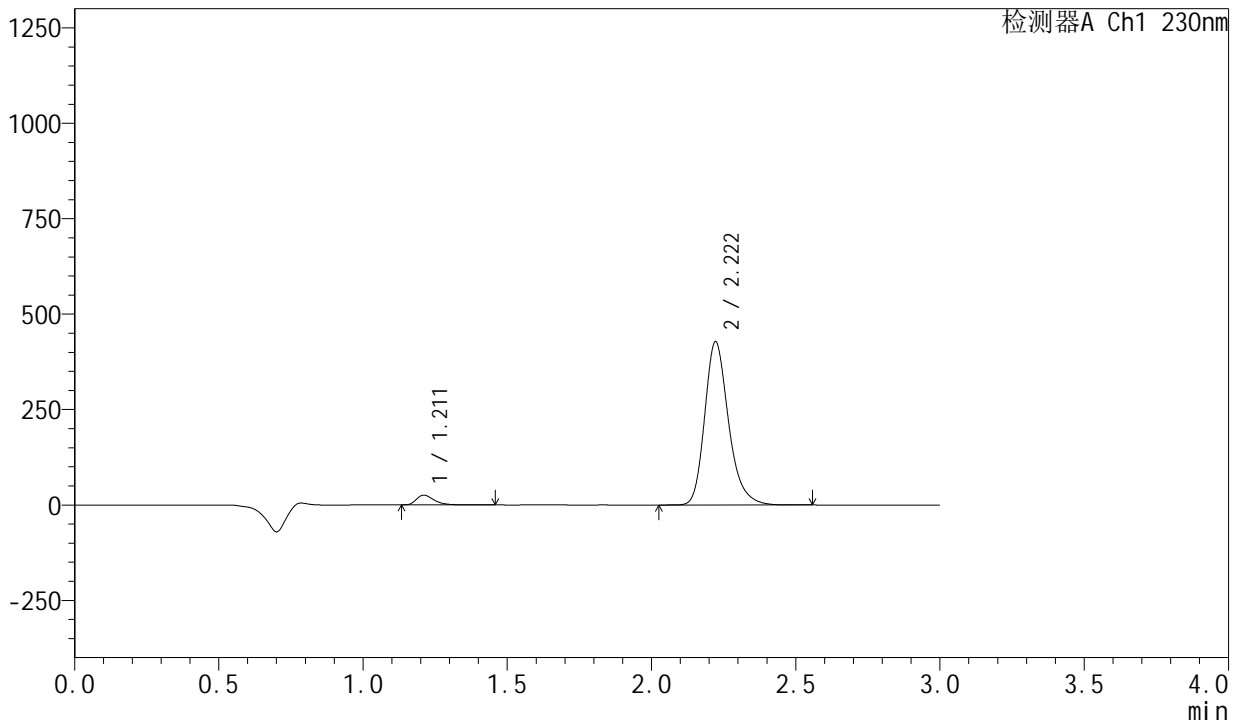
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1583-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:58:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

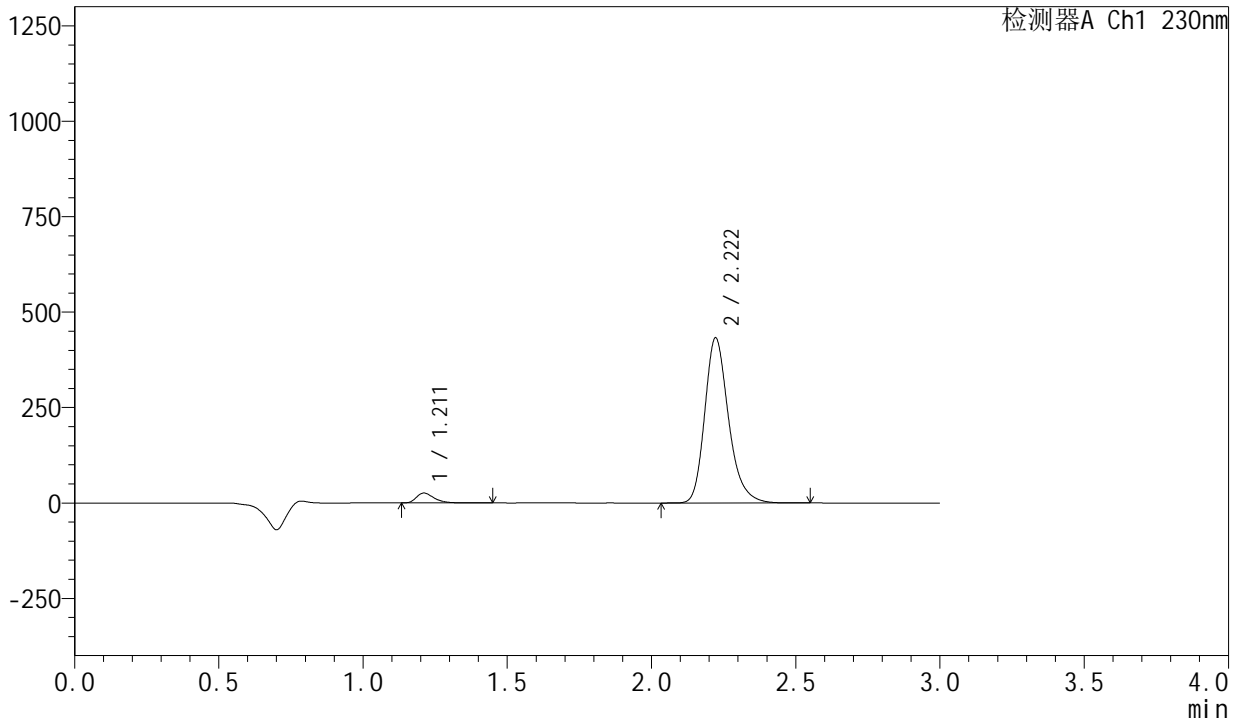
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	109147	4.241	25642	1949	1.367	--
2	2.222	2464356	95.759	427960	3612	1.246	7.851
总计		2573504	100.000	453603			

## <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 - 23-10/30-1584-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:02:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:27                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

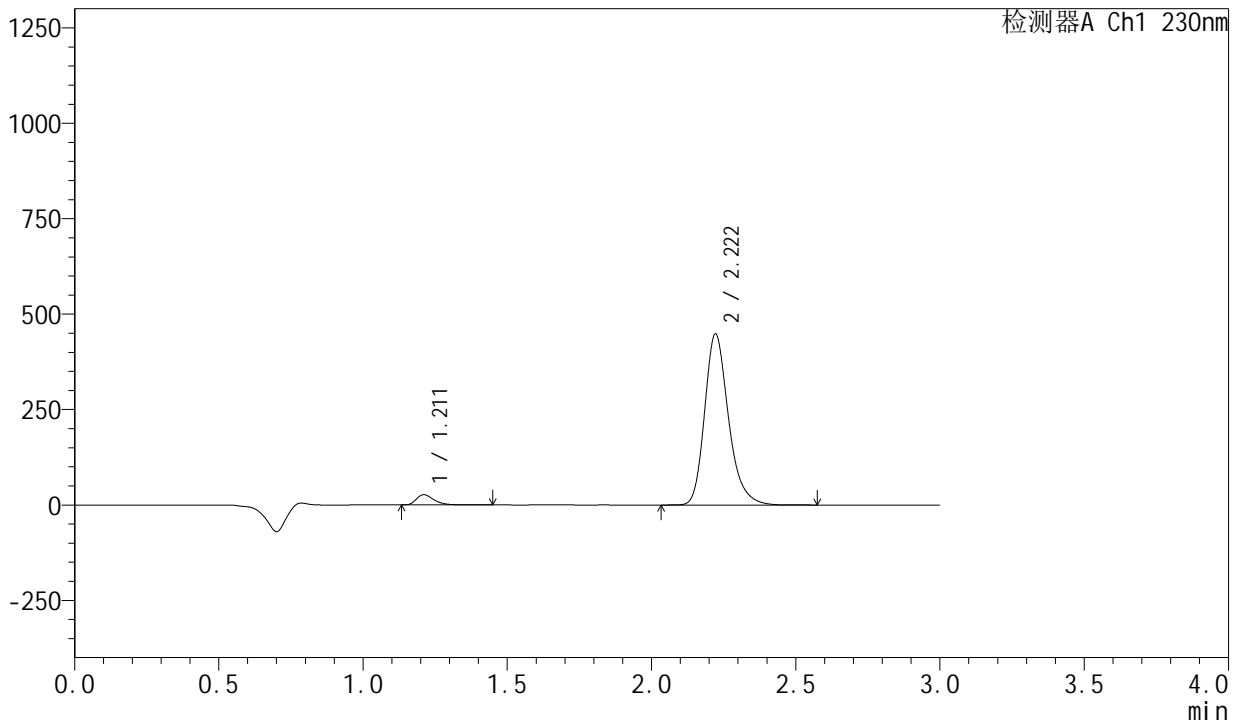
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	110016	4.228	25863	1952	1.365	--
2	2.222	2491959	95.772	432715	3611	1.246	7.852
总计		2601976	100.000	458578			

## &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 - 23-10/30-1585-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:05:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

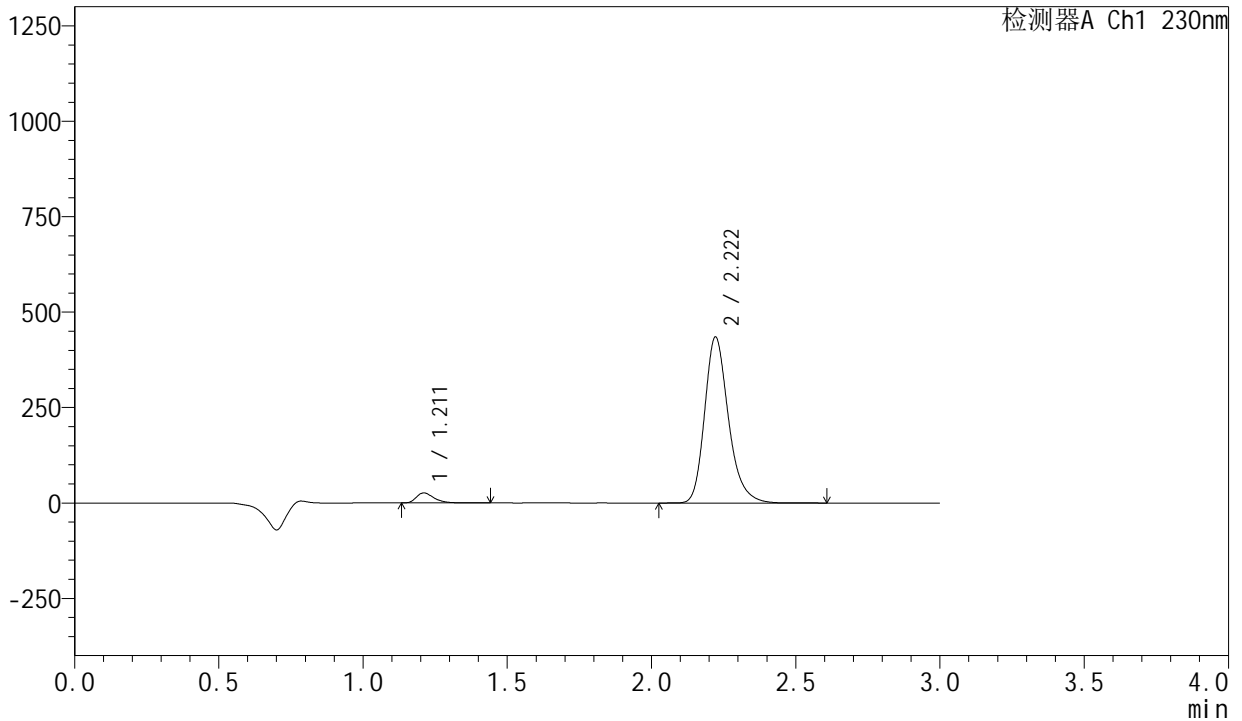
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	113815	4.224	26747	1953	1.367	--
2	2.222	2580877	95.776	448261	3608	1.246	7.852
总计		2694692	100.000	475007			

## &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 - 23-10/30-1586-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:08:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

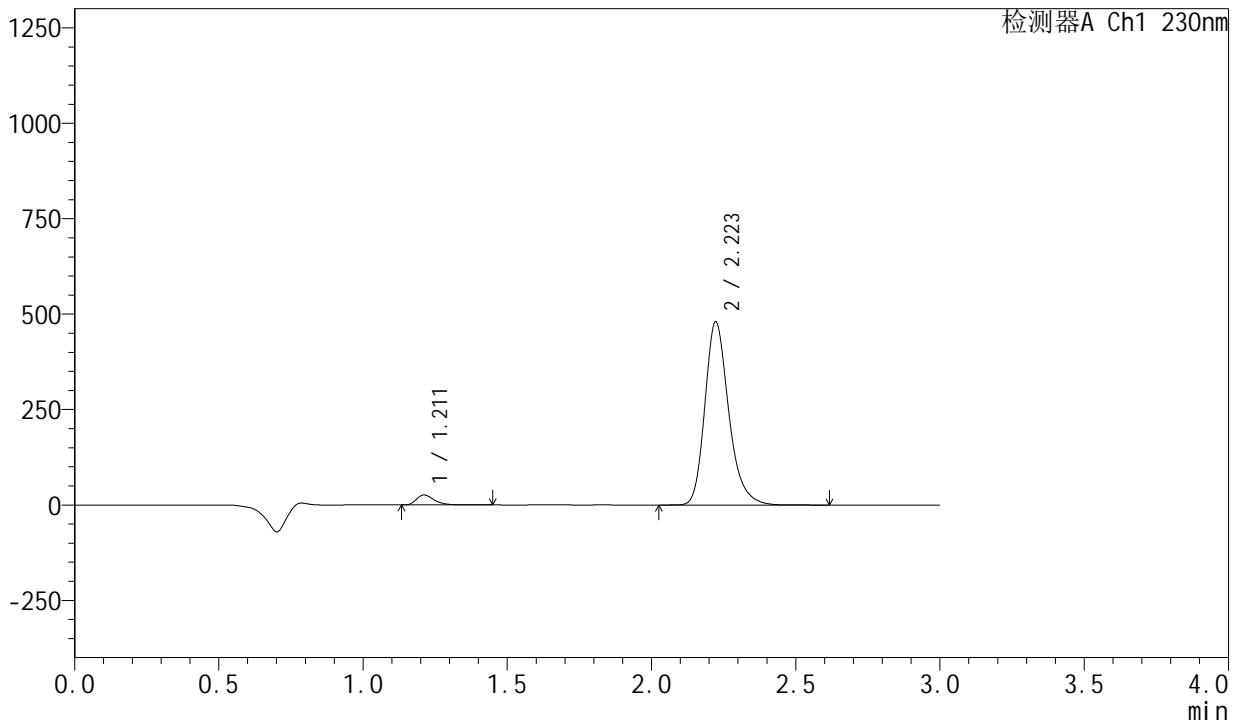
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	111372	4.257	26162	1953	1.367	--
2	2.222	2504570	95.743	435103	3611	1.246	7.855
总计		2615942	100.000	461266			

## &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 - 23-10/30-1587-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:12:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

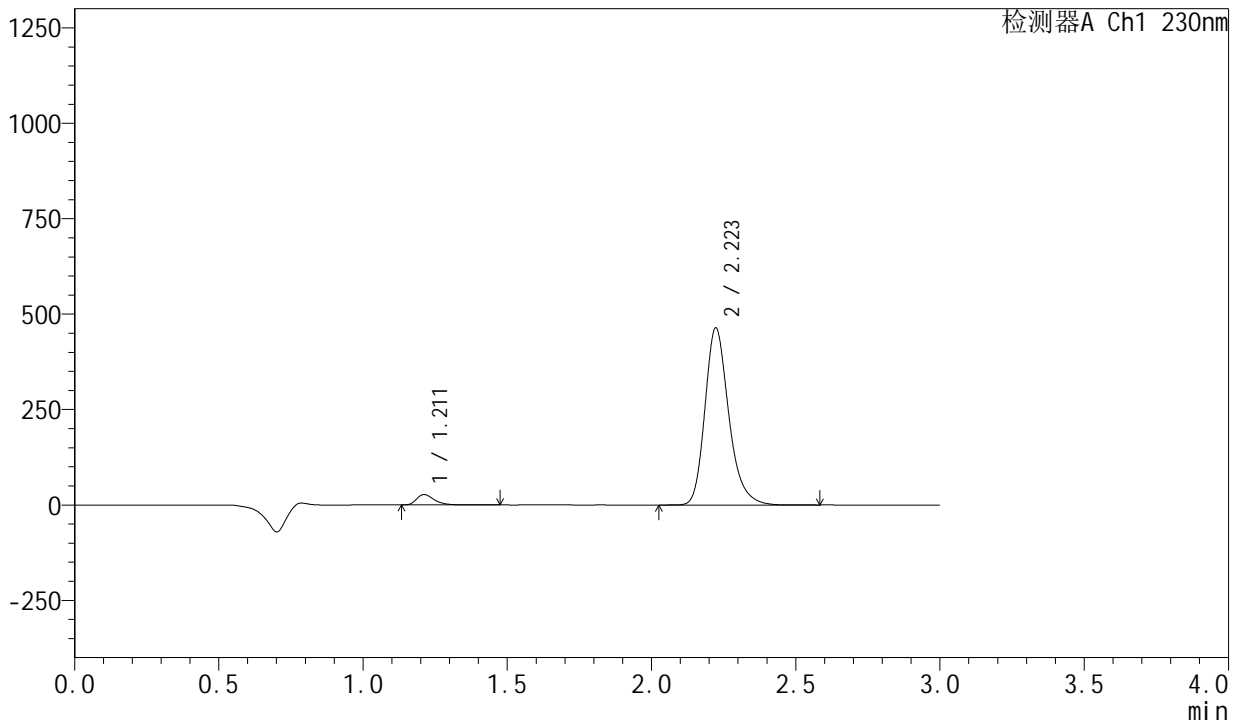
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	110615	3.847	26053	1961	1.366	--
2	2.223	2764368	96.153	479905	3612	1.247	7.860
总计		2874983	100.000	505958			

## &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 - 23-10/30-1588-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:15:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

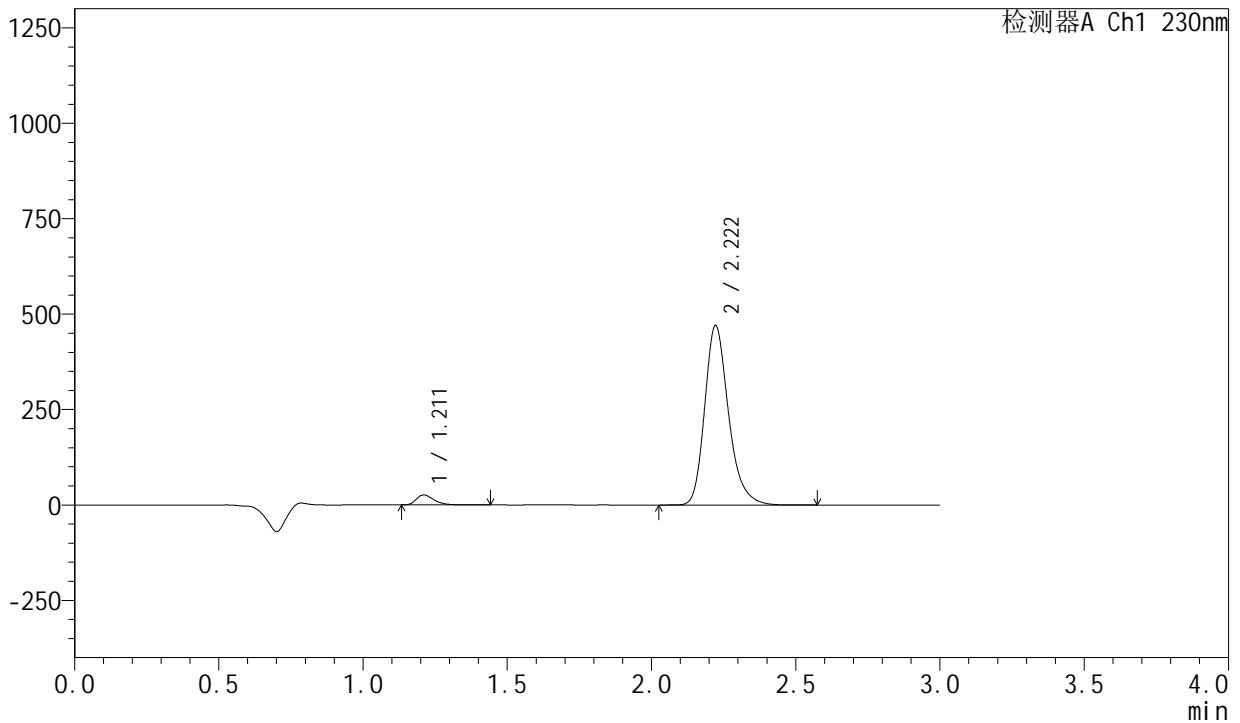
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	115094	4.129	27120	1961	1.367	--
2	2.223	2672075	95.871	463836	3614	1.247	7.861
总计		2787169	100.000	490956			

## &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 - 23-10/30-1589-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:19:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

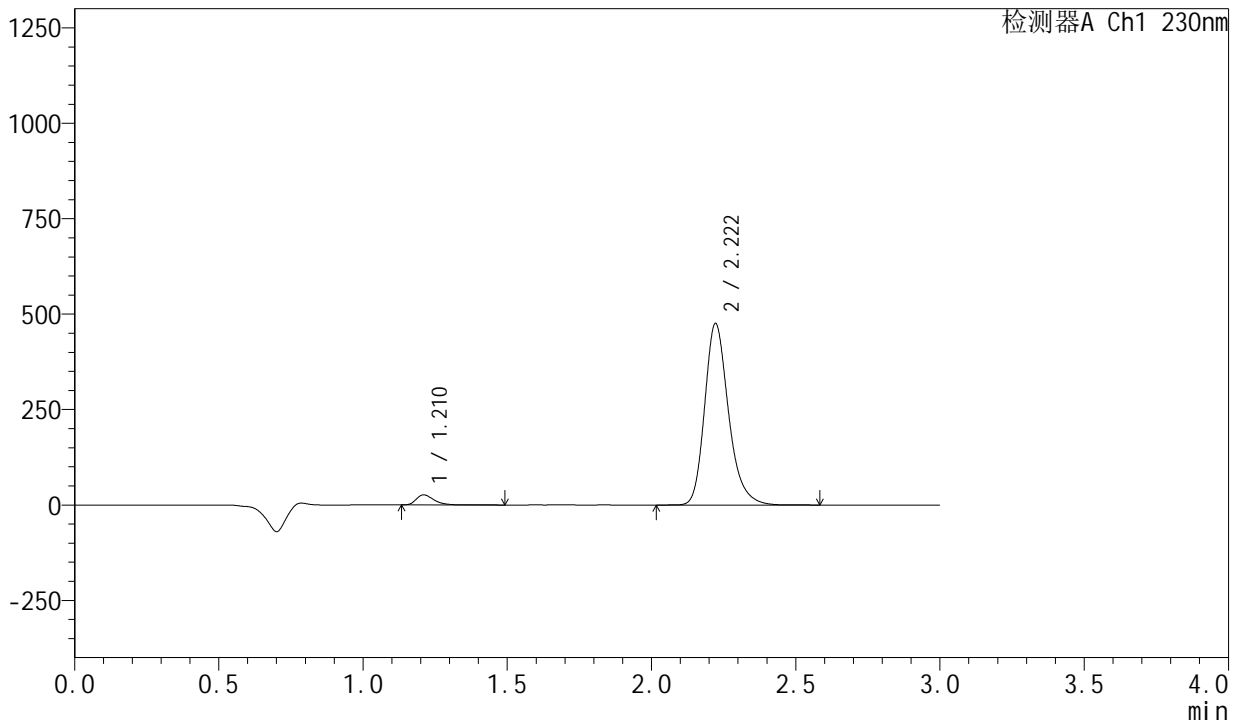
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	111270	3.947	26160	1958	1.365	--
2	2.222	2708167	96.053	470441	3615	1.246	7.864
总计		2819437	100.000	496601			

## &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 - 23-10/30-1590-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:22:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

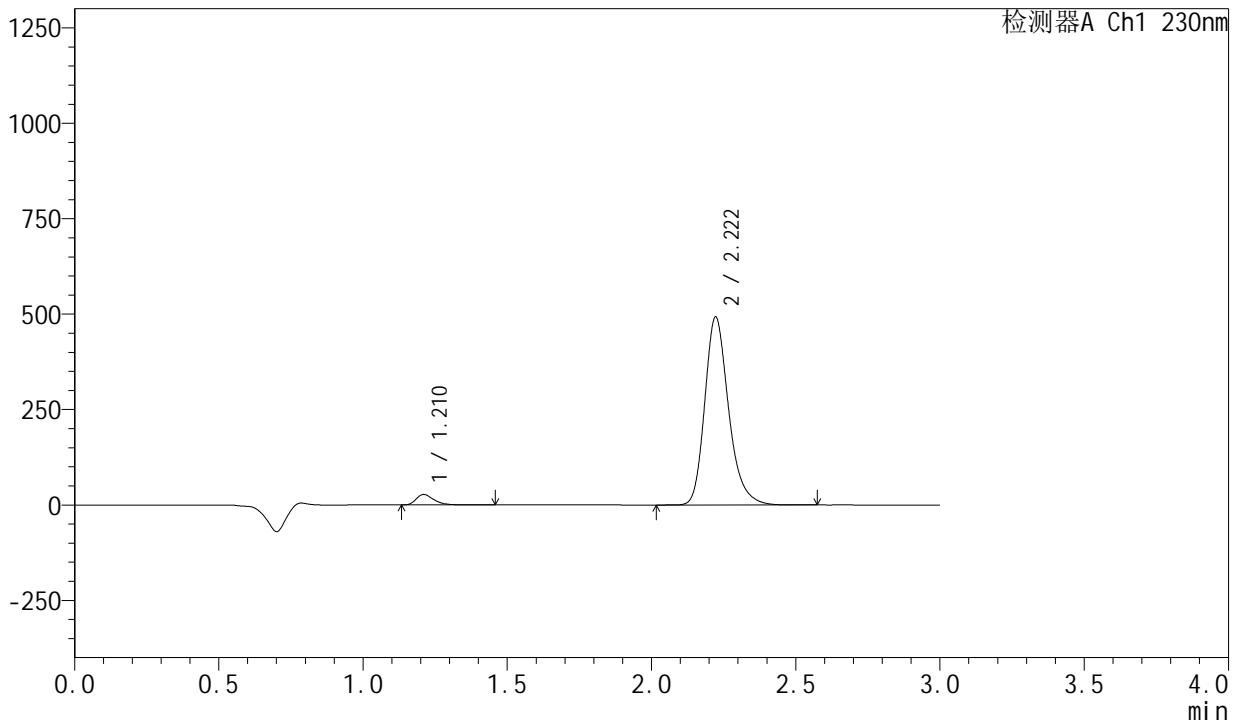
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	112373	3.938	26349	1953	1.367	--
2	2.222	2740906	96.062	476065	3612	1.247	7.859
总计		2853279	100.000	502414			

## &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 - 23-10/30-1591-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 19:25:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

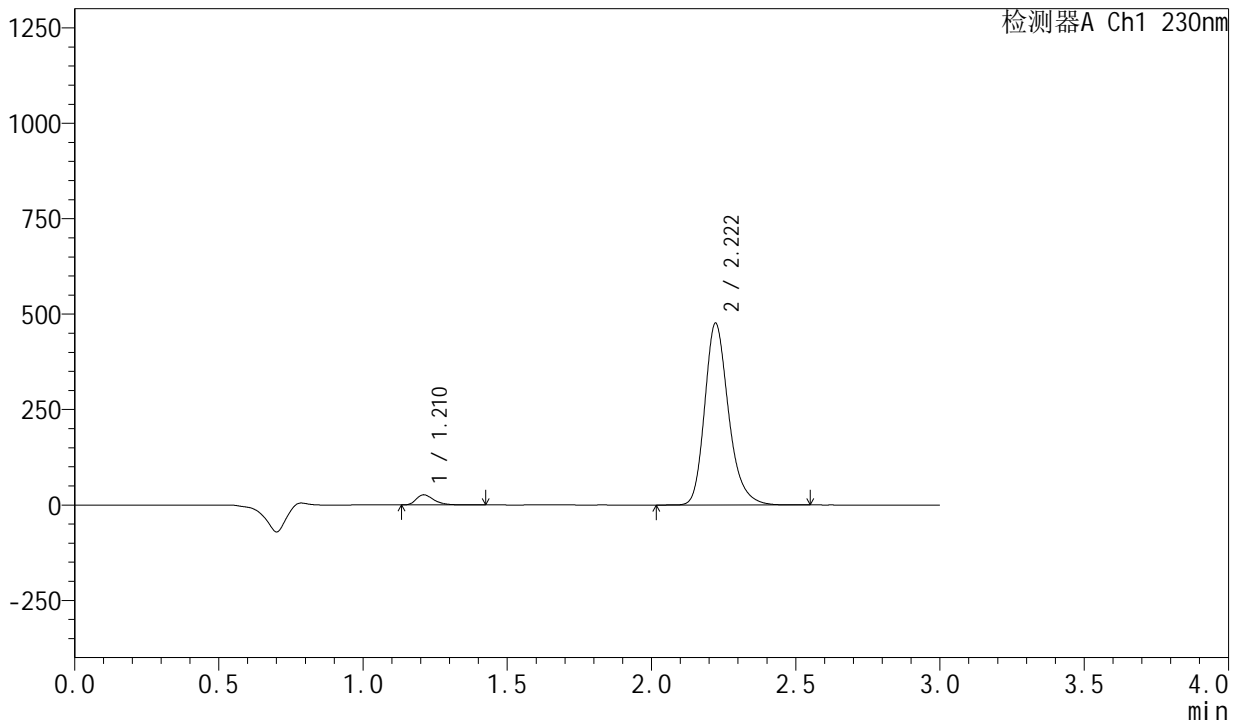
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	116379	3.938	27303	1950	1.370	--
2	2.222	2838614	96.062	492746	3612	1.247	7.858
总计		2954993	100.000	520049			

## &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 - 23-10/30-1592-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/02 19:29:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

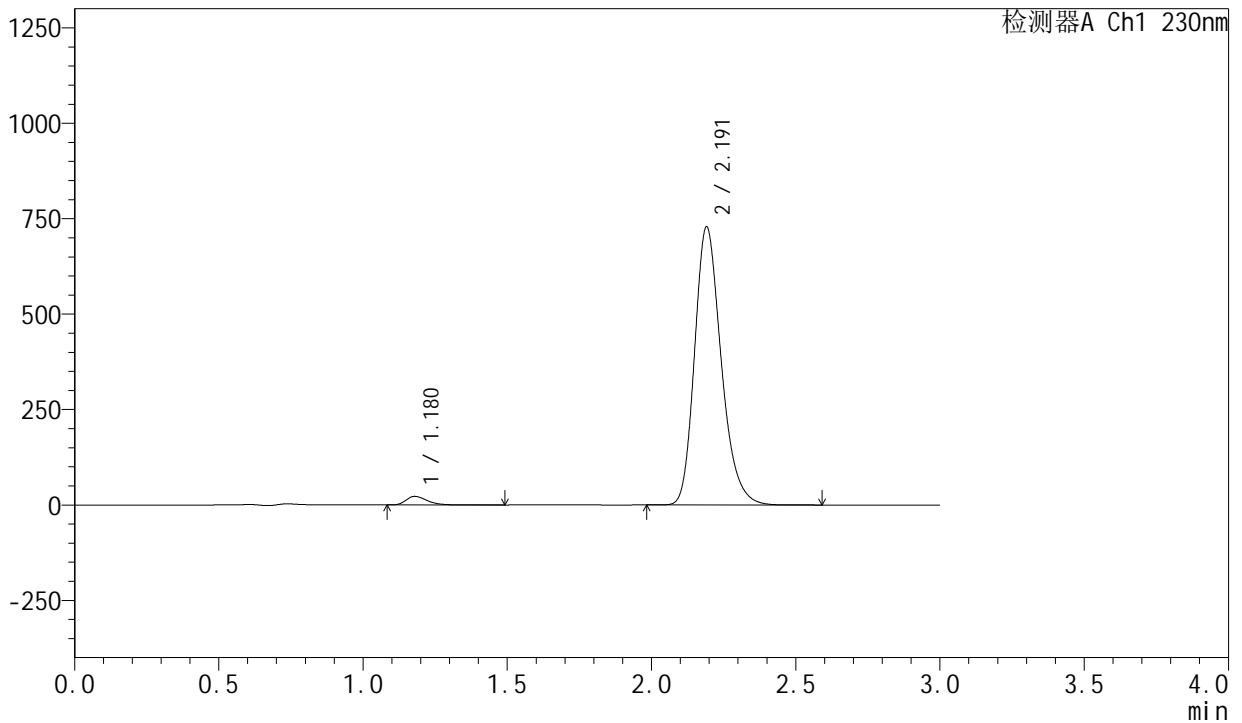
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	112853	3.950	26482	1953	1.368	--
2	2.222	2744108	96.050	476491	3612	1.247	7.862
总计		2856961	100.000	502972			

## &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 - 23-10/30-1593-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:32:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	1.180	113768	2.371	22514	1293	1.358	--
2	2.191	4683727	97.629	727509	2767	1.241	6.788
总计		4797495	100.000	750023			



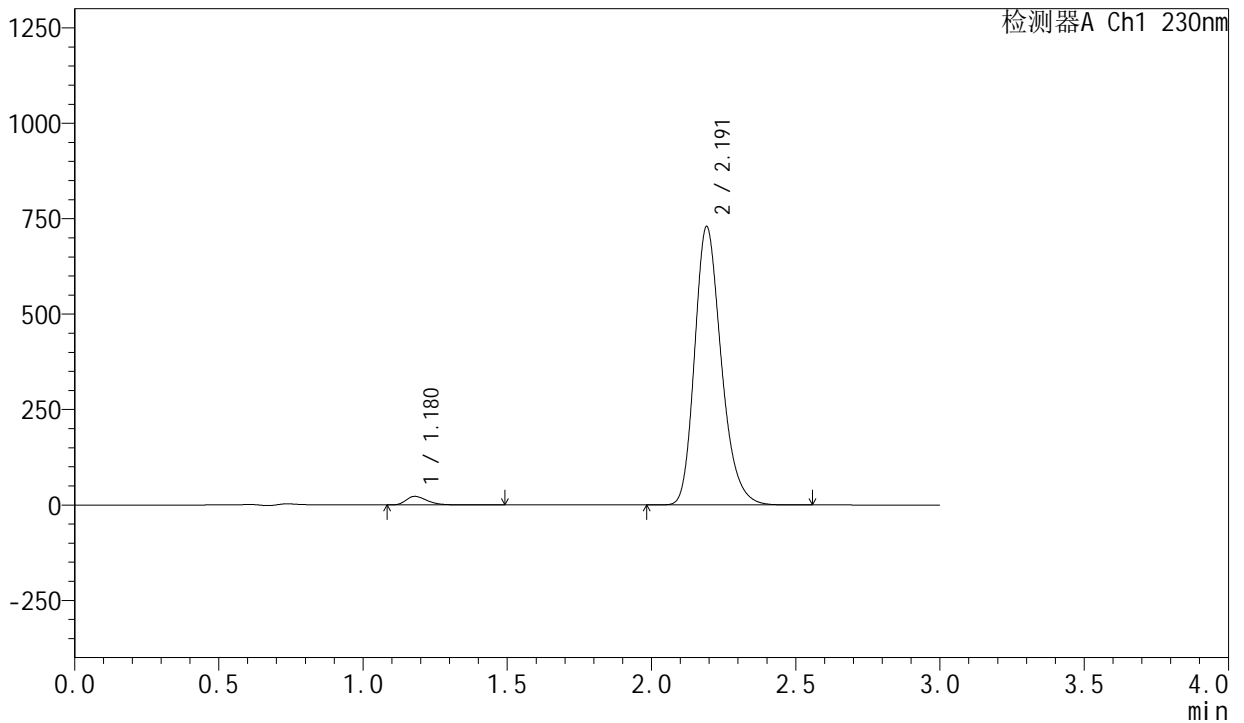
# SMF-204

## <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 - 23-10/30-1594-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:36:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/03 15:38:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.180	114030	2.375	22533	1291	1.359	--
2	2.191	4686767	97.625	727859	2767	1.241	6.787
总计		4800797	100.000	750391			