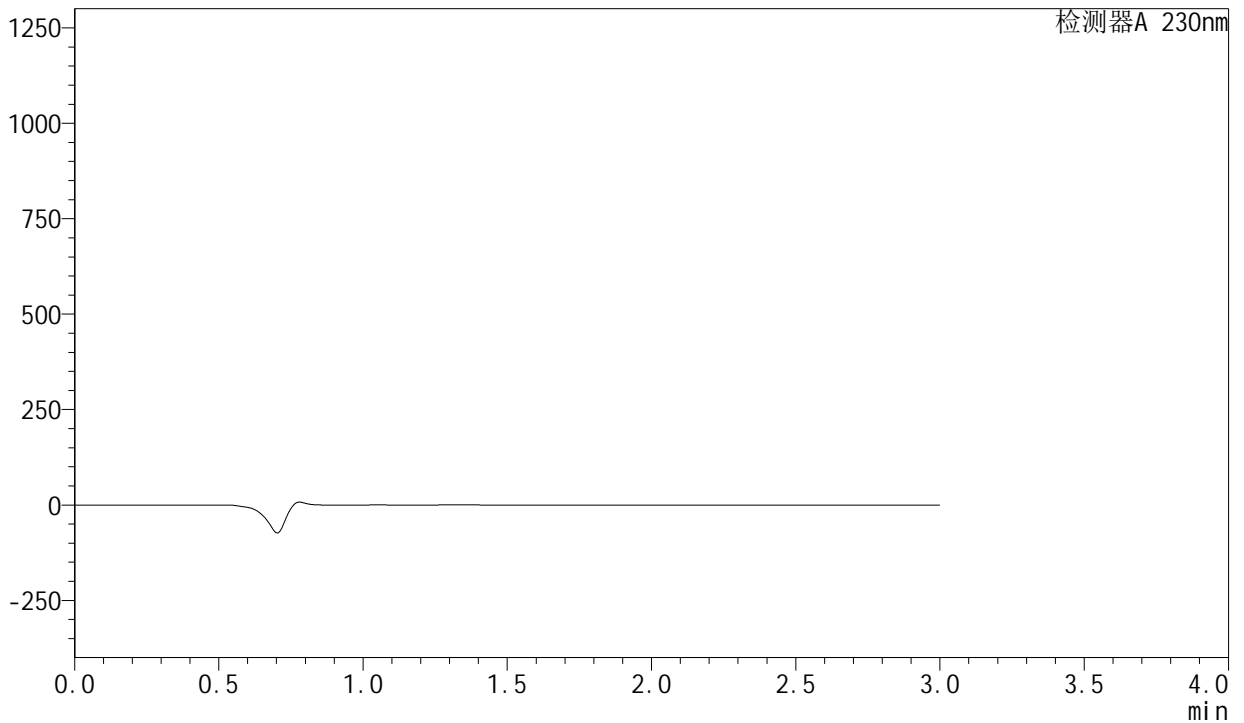


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-341-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 11:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

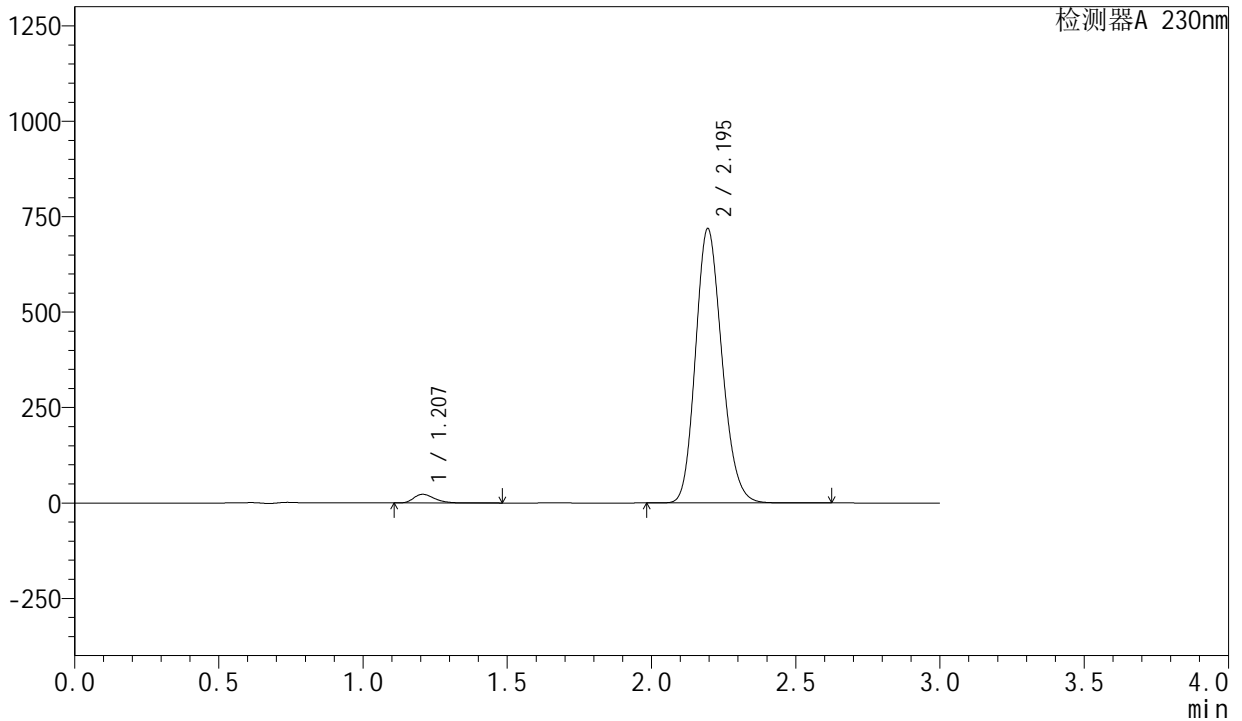
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-342-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

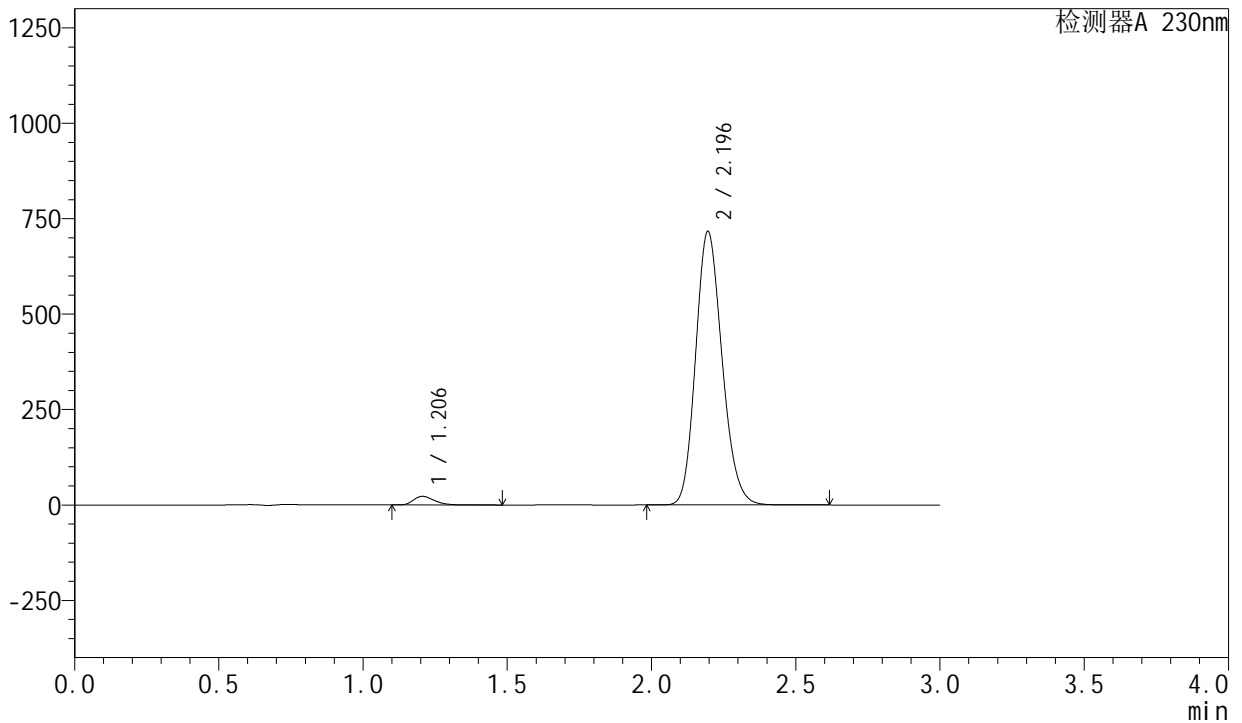
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	113880	2.428	22709	1364	1.314	--
2	2.195	4576245	97.572	718494	2761	1.168	6.637
总计		4690125	100.000	741202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-343-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

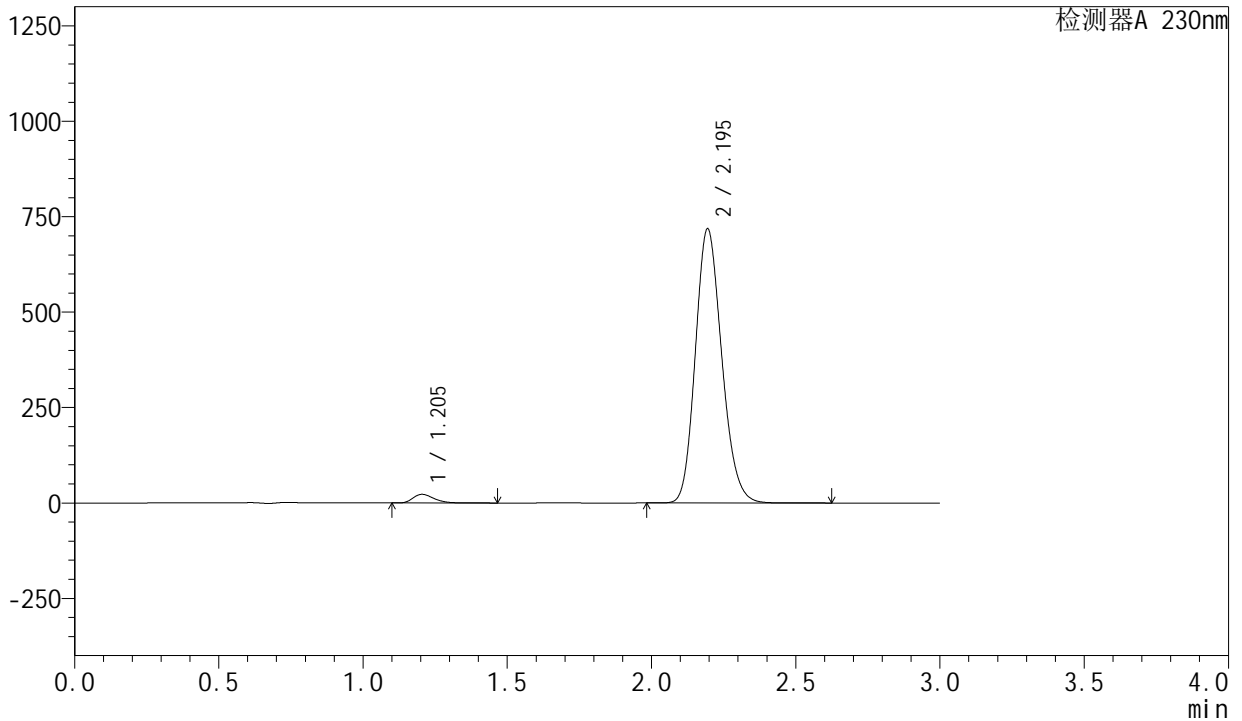
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	113646	2.427	22639	1354	1.311	--
2	2.196	4568581	97.573	716553	2756	1.168	6.632
总计		4682227	100.000	739191			

<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 - 23-8/27-344-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 12:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

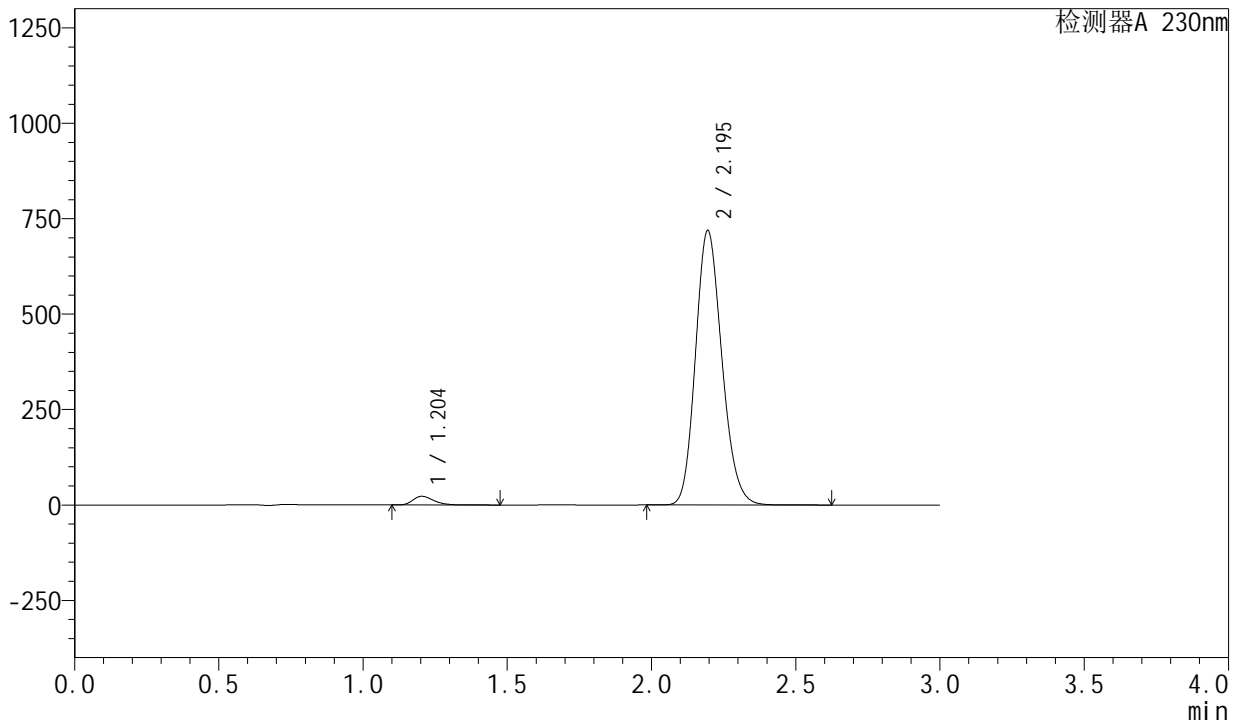
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	113793	2.427	22712	1356	1.313	--
2	2.195	4574556	97.573	717534	2759	1.168	6.643
总计		4688349	100.000	740247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-346-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

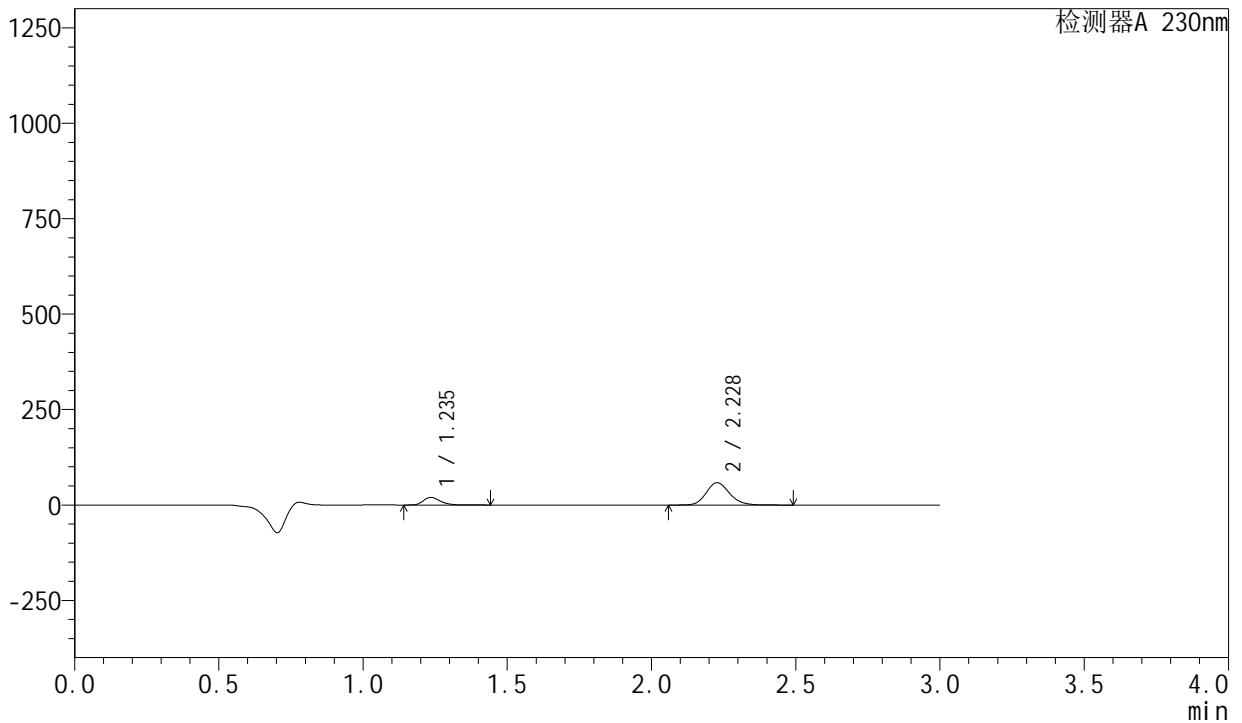
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	113873	2.427	22735	1358	1.313	--
2	2.195	4577660	97.573	718689	2761	1.168	6.656
总计		4691532	100.000	741424			

<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 - 23-8/27-349-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.235	81261	19.809	19765	2169	1.290	--
2	2.228	328959	80.191	58422	3684	1.153	7.854
总计		410220	100.000	78187			



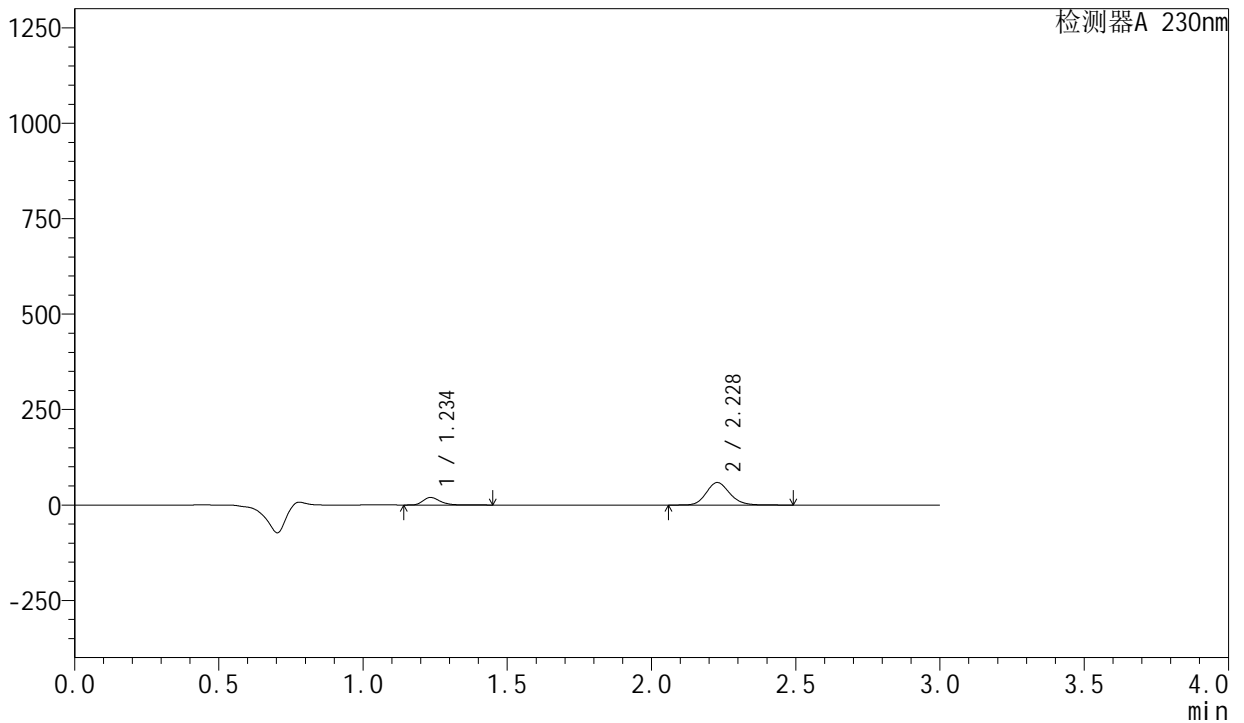
SMF-204

<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 - 23-8/27-351-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

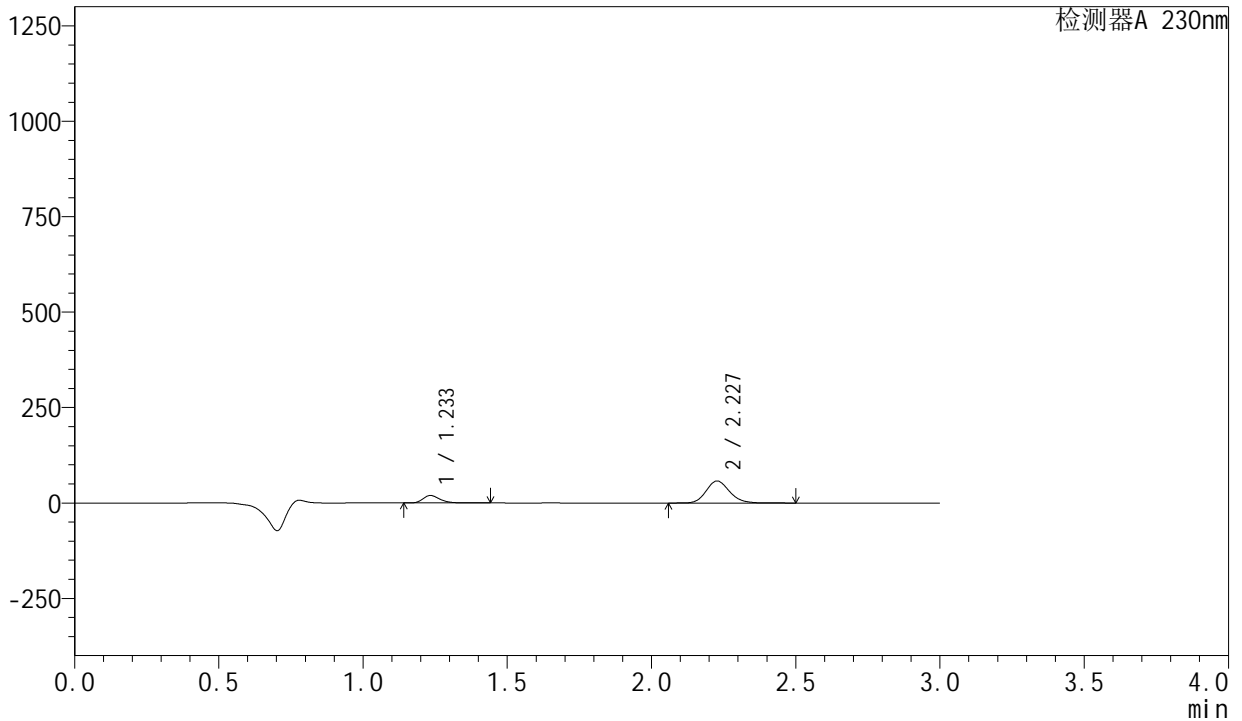
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	80328	19.520	19527	2167	1.293	--
2	2.228	331194	80.480	58843	3684	1.153	7.863
总计		411523	100.000	78370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-352-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

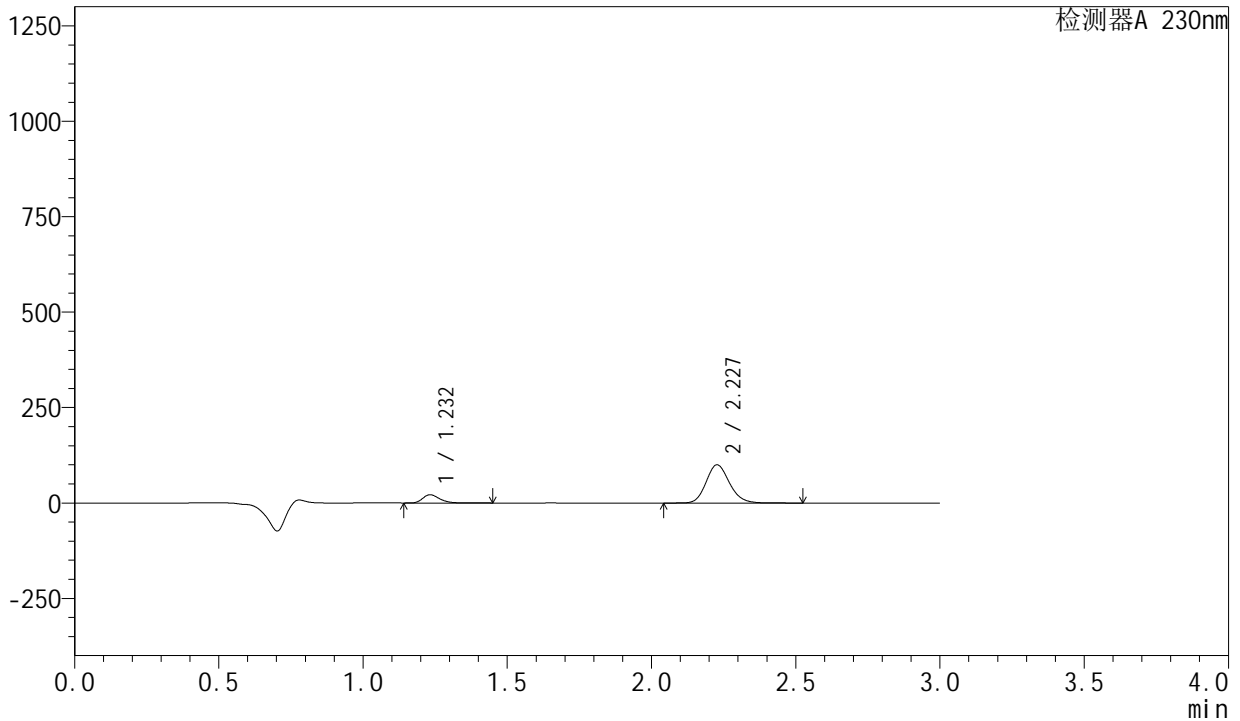
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	80026	19.777	19542	2164	1.289	--
2	2.227	324611	80.223	57602	3682	1.154	7.863
总计		404636	100.000	77144			

<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 - 23-8/27-353-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 12:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

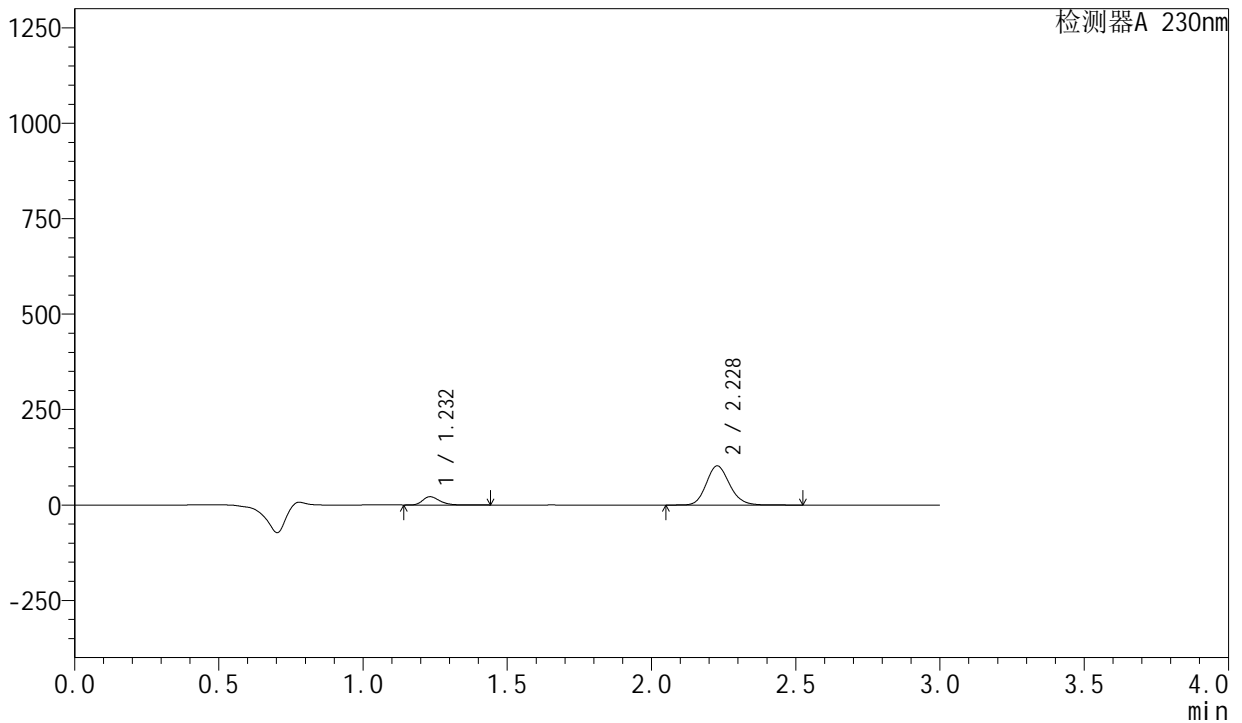
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	87923	13.504	21552	2165	1.289	--
2	2.227	563162	86.496	99874	3679	1.153	7.870
总计		651085	100.000	121426			

<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 - 23-8/27-355-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

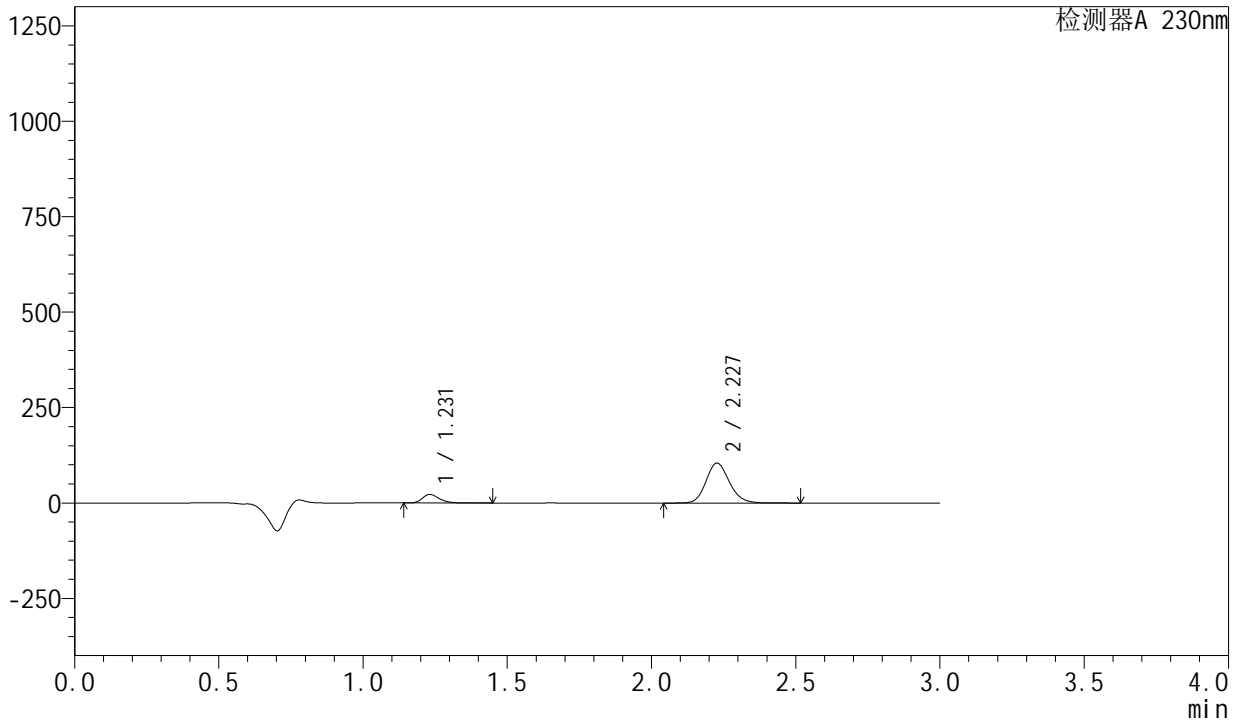
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	88485	13.304	21700	2164	1.287	--
2	2.228	576635	86.696	102411	3684	1.153	7.876
总计		665120	100.000	124111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-356-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

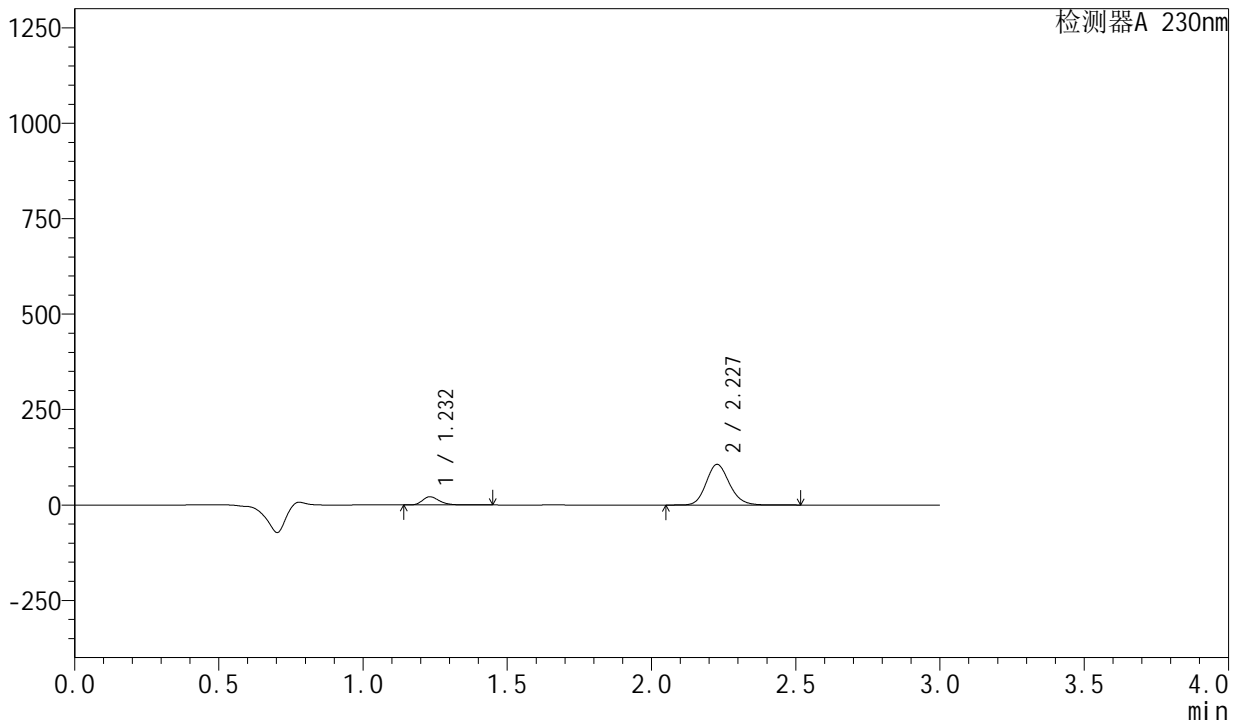
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	90946	13.391	22394	2166	1.286	--
2	2.227	588185	86.609	104306	3677	1.153	7.878
总计		679131	100.000	126699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-357-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

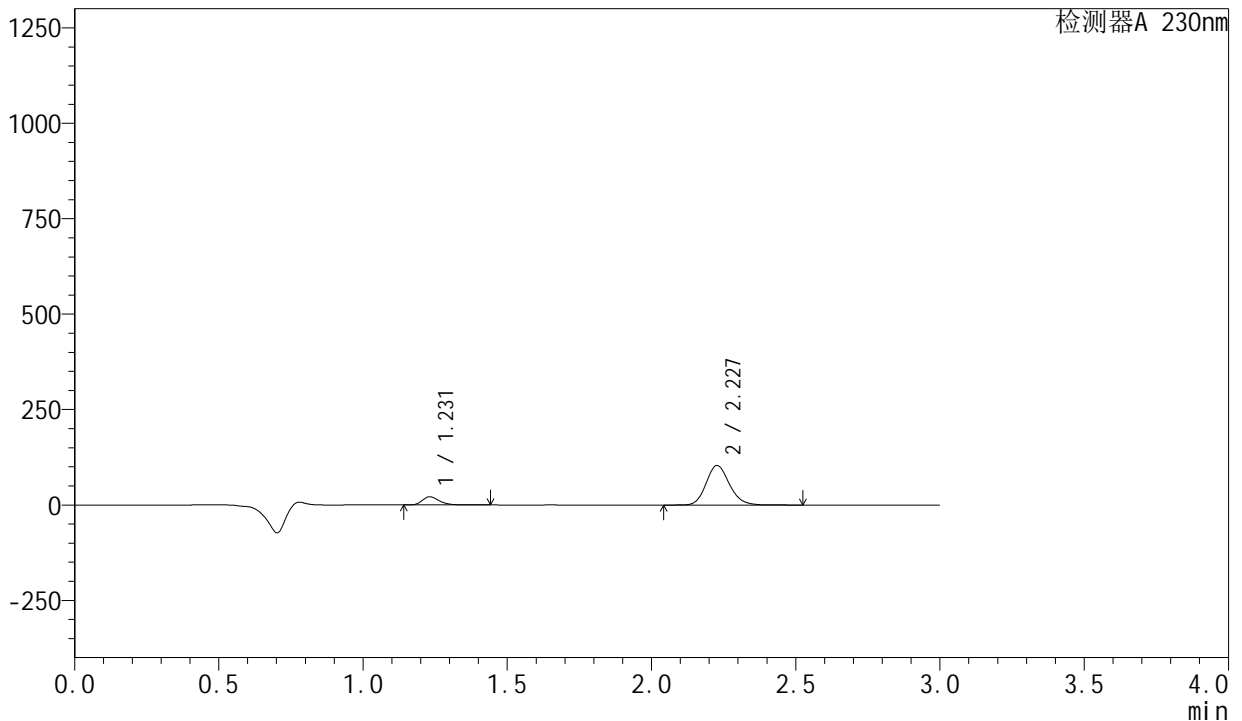
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	87747	12.801	21579	2163	1.287	--
2	2.227	597705	87.199	106079	3682	1.153	7.879
总计		685453	100.000	127658			

<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 - 23-8/27-358-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

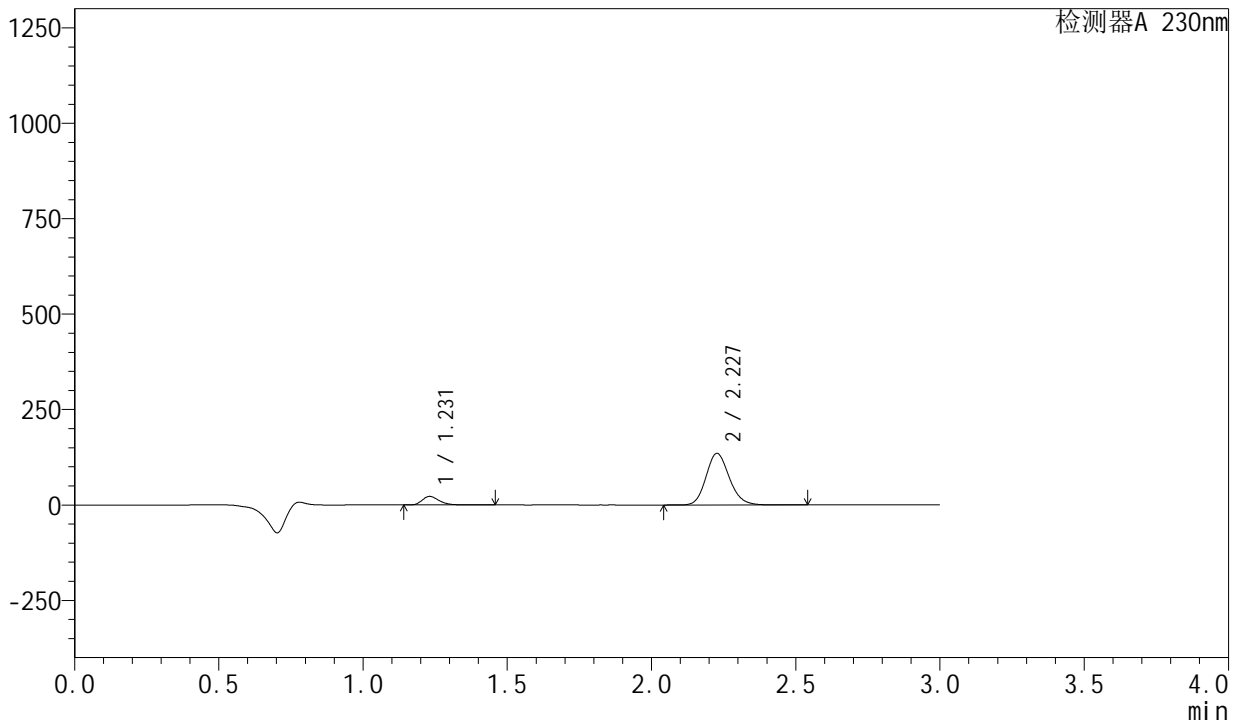
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	87687	13.085	21585	2160	1.287	--
2	2.227	582460	86.915	103313	3680	1.153	7.882
总计		670147	100.000	124898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-359-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	91594	10.756	22566	2164	1.287	--
2	2.227	760002	89.244	134777	3680	1.153	7.885
总计		851596	100.000	157343			



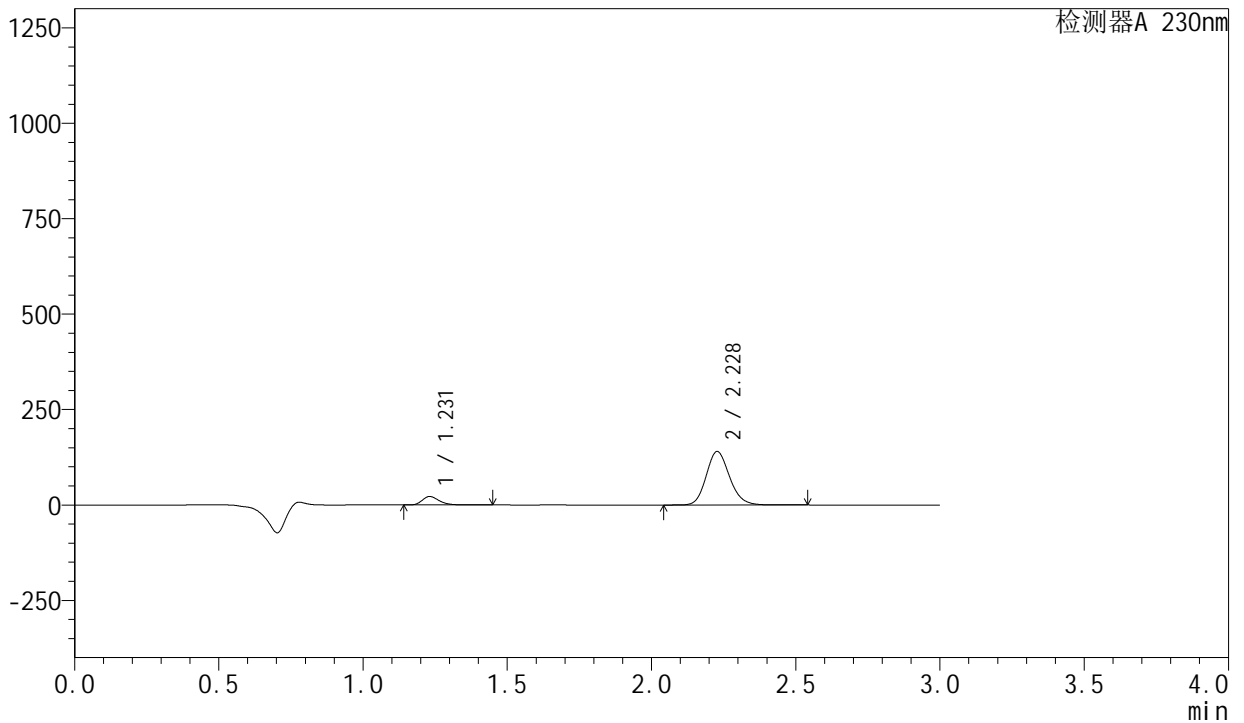
SMF-204

<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 - 23-8/27-360-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

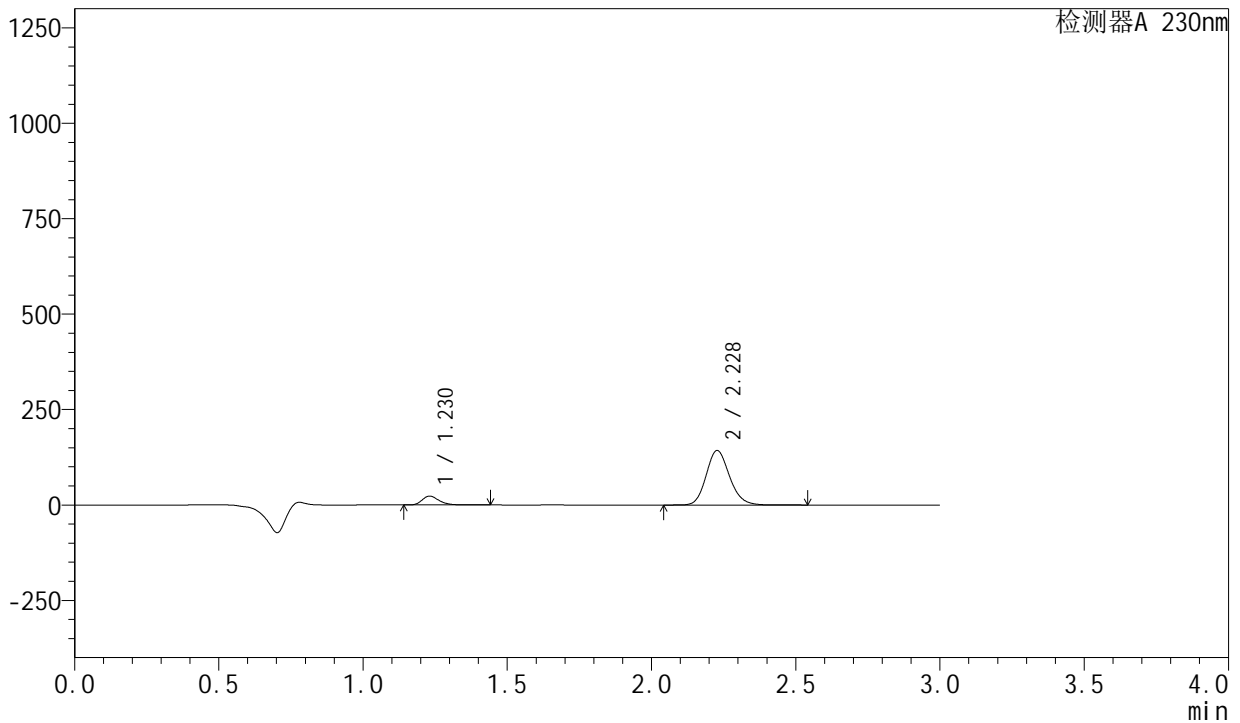
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	90295	10.285	22256	2166	1.286	--
2	2.228	787636	89.715	139862	3685	1.153	7.892
总计		877931	100.000	162117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-362-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

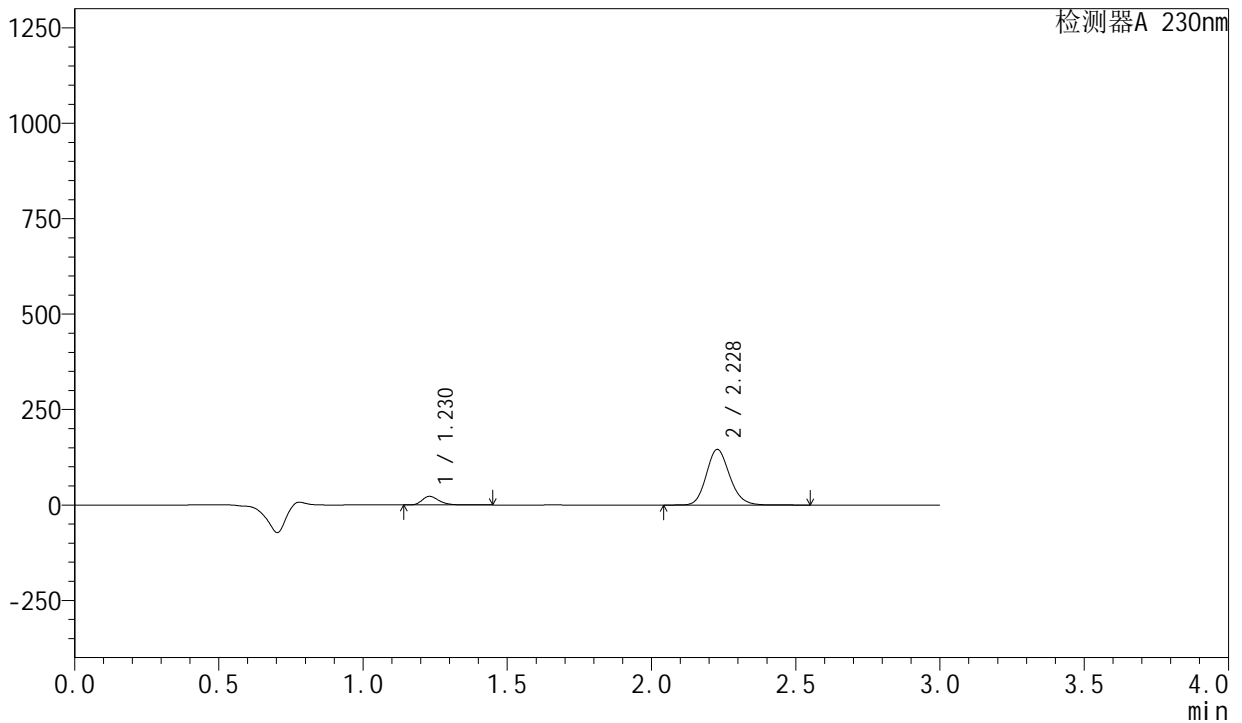
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	94694	10.554	23361	2161	1.285	--
2	2.228	802497	89.446	142493	3686	1.153	7.894
总计		897191	100.000	165853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-363-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

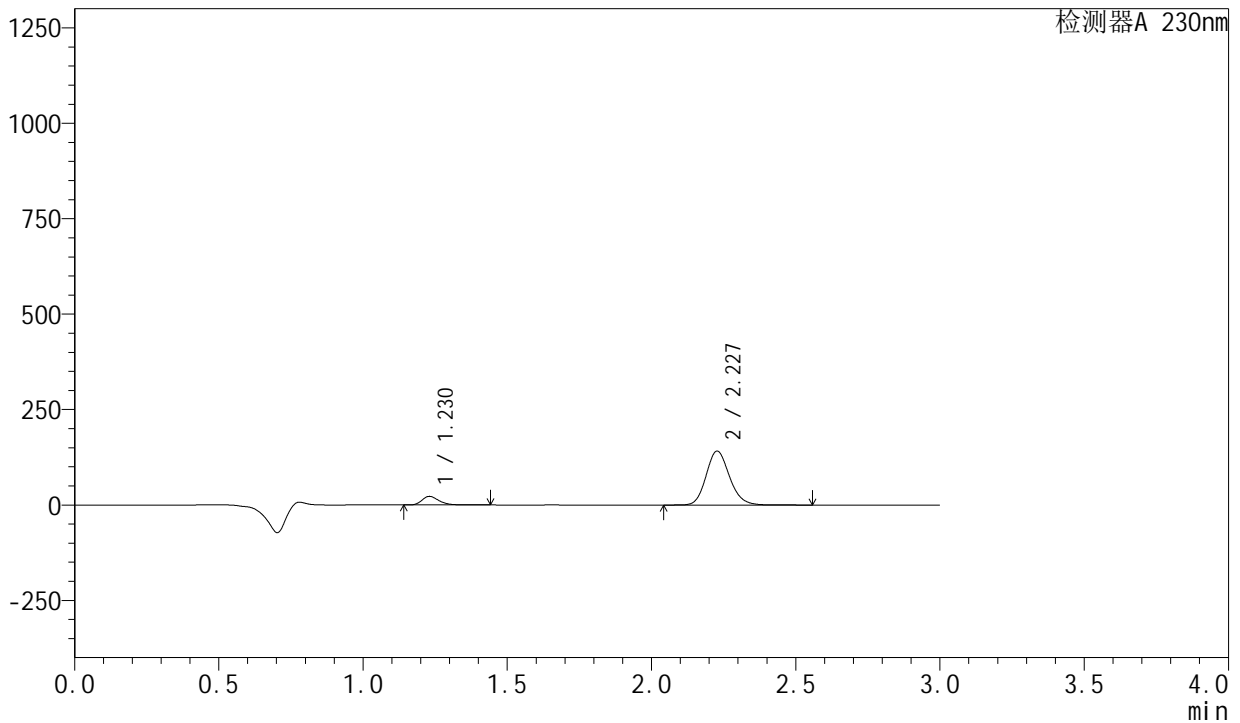
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	92064	10.108	22687	2158	1.288	--
2	2.228	818719	89.892	145479	3687	1.153	7.896
总计		910783	100.000	168166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-364-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

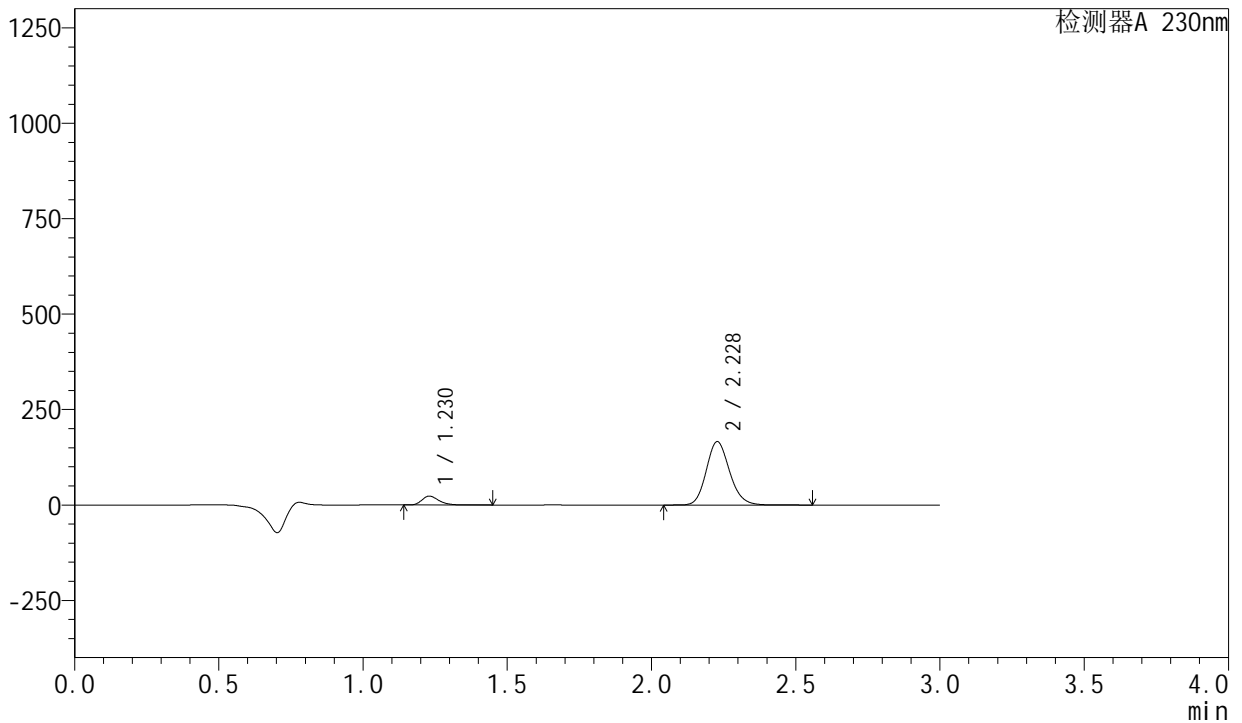
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	91499	10.323	22550	2160	1.287	--
2	2.227	794859	89.677	141094	3685	1.153	7.897
总计		886359	100.000	163644			

<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 - 23-8/27-365-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

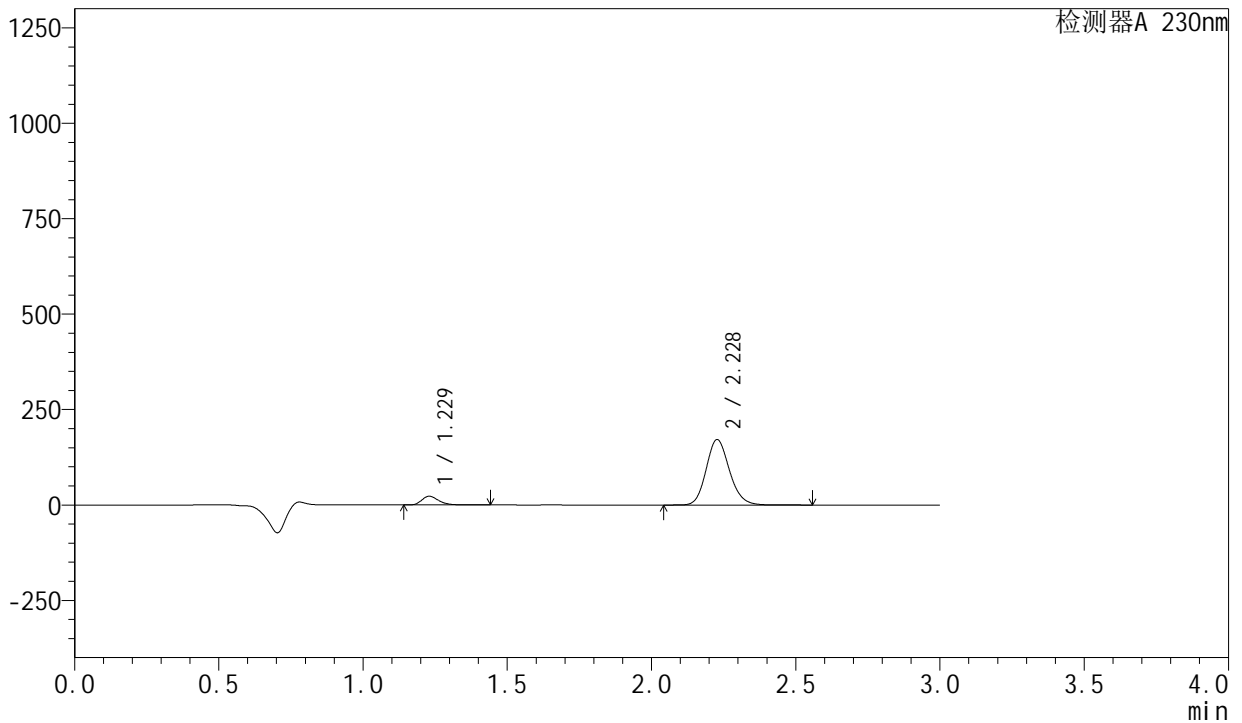
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	94149	9.163	23246	2167	1.285	--
2	2.228	933371	90.837	165847	3688	1.153	7.908
总计		1027520	100.000	189093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-366-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

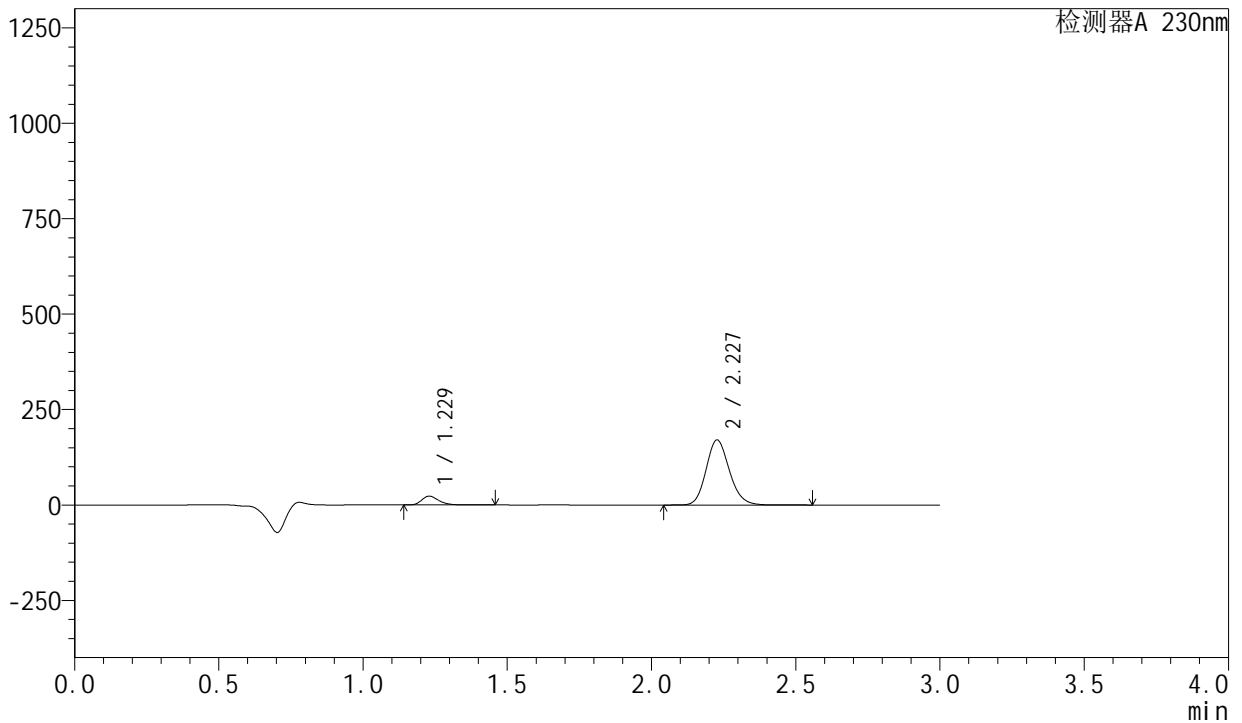
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	92613	8.769	22875	2168	1.285	--
2	2.228	963559	91.231	171136	3688	1.152	7.911
总计		1056172	100.000	194012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-367-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

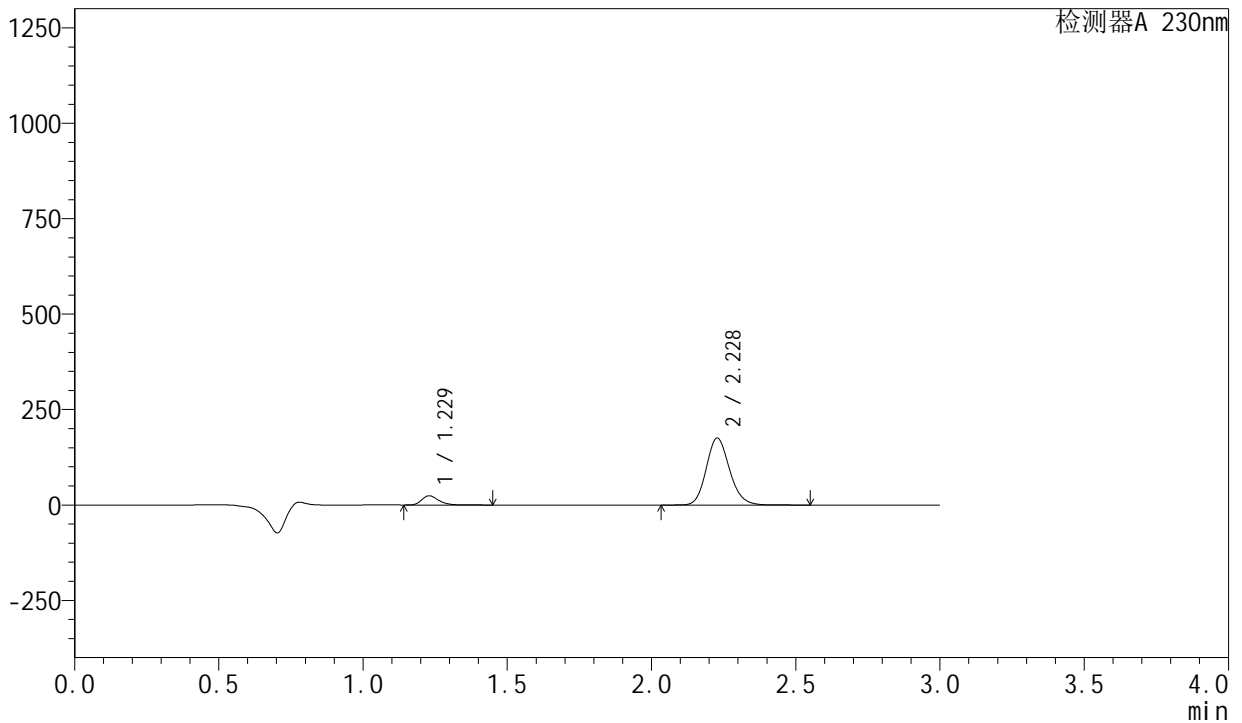
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	94601	8.994	23292	2158	1.289	--
2	2.227	957183	91.006	169925	3687	1.152	7.904
总计		1051785	100.000	193217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-368-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

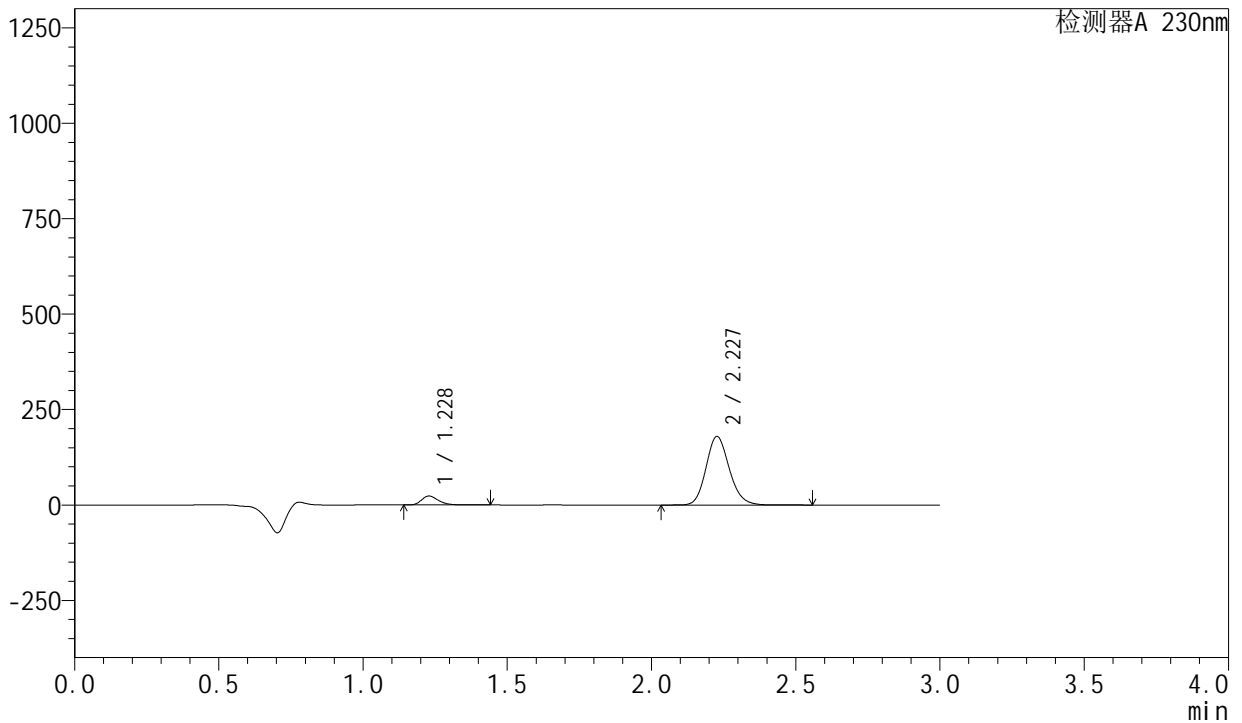
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	97729	9.019	24114	2165	1.285	--
2	2.228	985912	90.981	175192	3689	1.152	7.915
总计		1083641	100.000	199306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-369-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

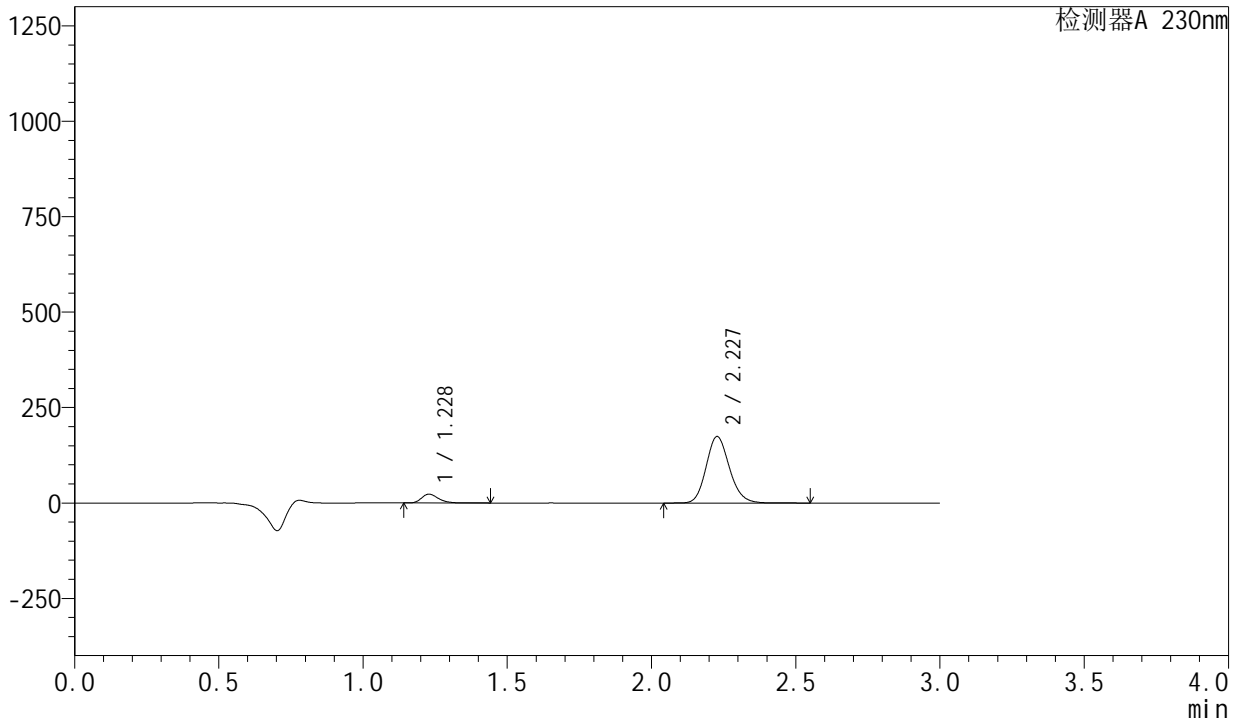
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	95013	8.615	23430	2167	1.286	--
2	2.227	1007913	91.385	178831	3683	1.152	7.914
总计		1102926	100.000	202262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-370-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	93898	8.750	23146	2165	1.286	--
2	2.227	979187	91.250	173827	3685	1.152	7.917
总计		1073085	100.000	196973			



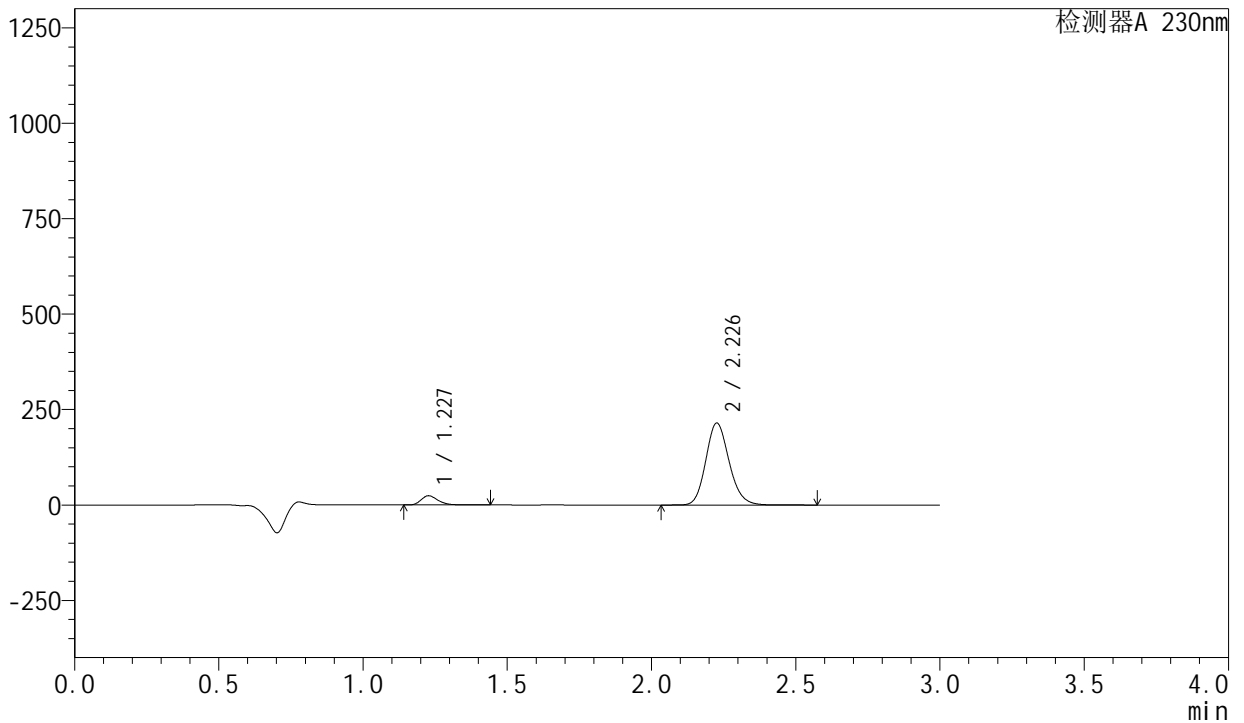
SMF-204

<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 - 23-8/27-371-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

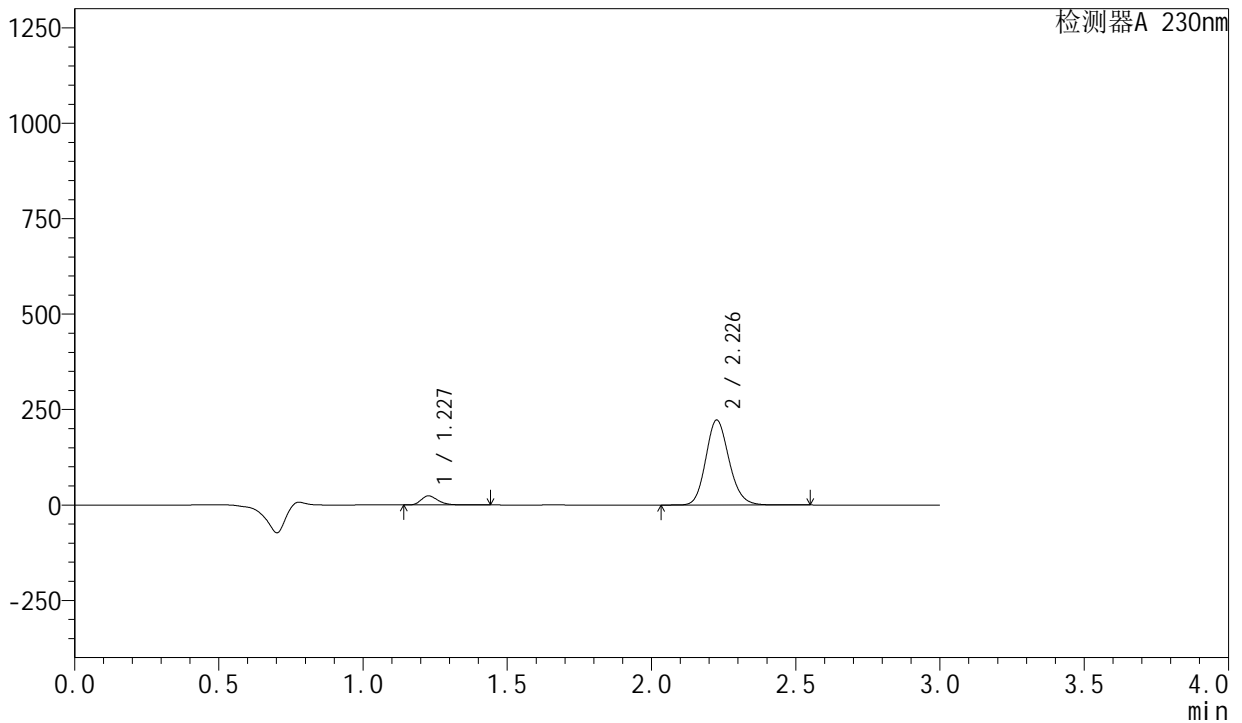
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	97863	7.495	24007	2161	1.288	--
2	2.226	1207800	92.505	213820	3683	1.153	7.923
总计		1305663	100.000	237827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-372-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

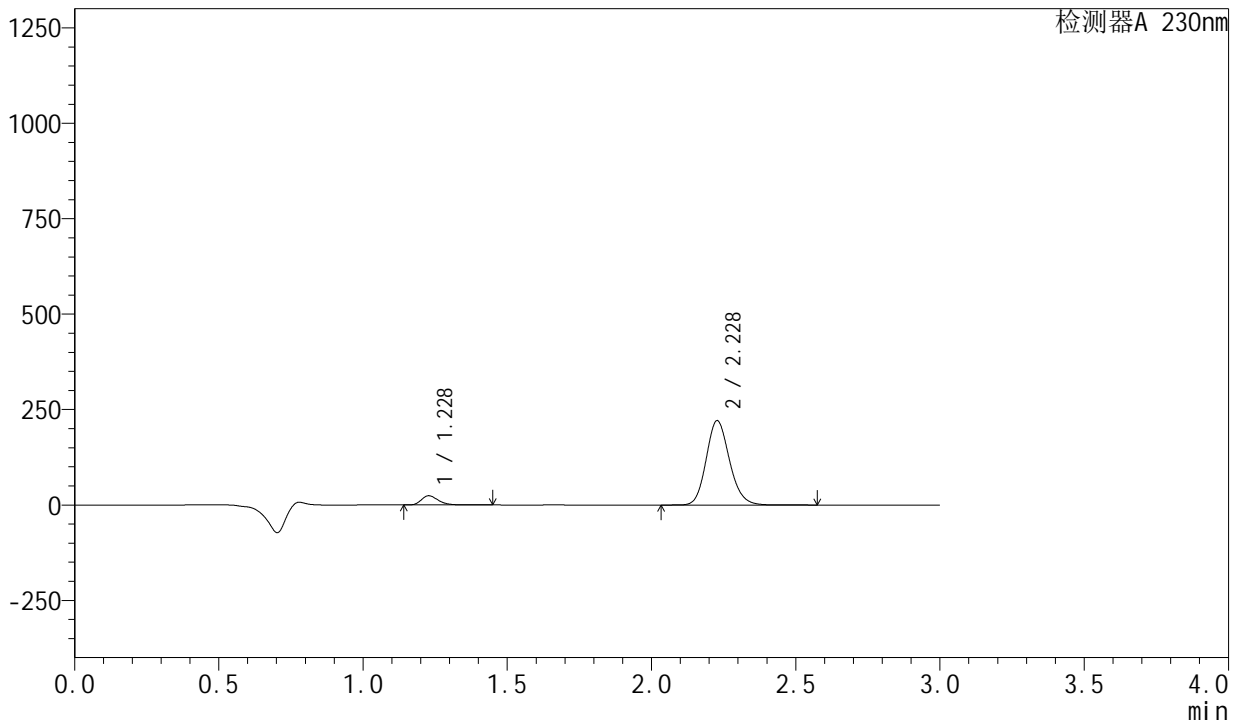
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	96679	7.176	23695	2161	1.289	--
2	2.226	1250550	92.824	221381	3684	1.153	7.923
总计		1347229	100.000	245076			

<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 - 23-8/27-373-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

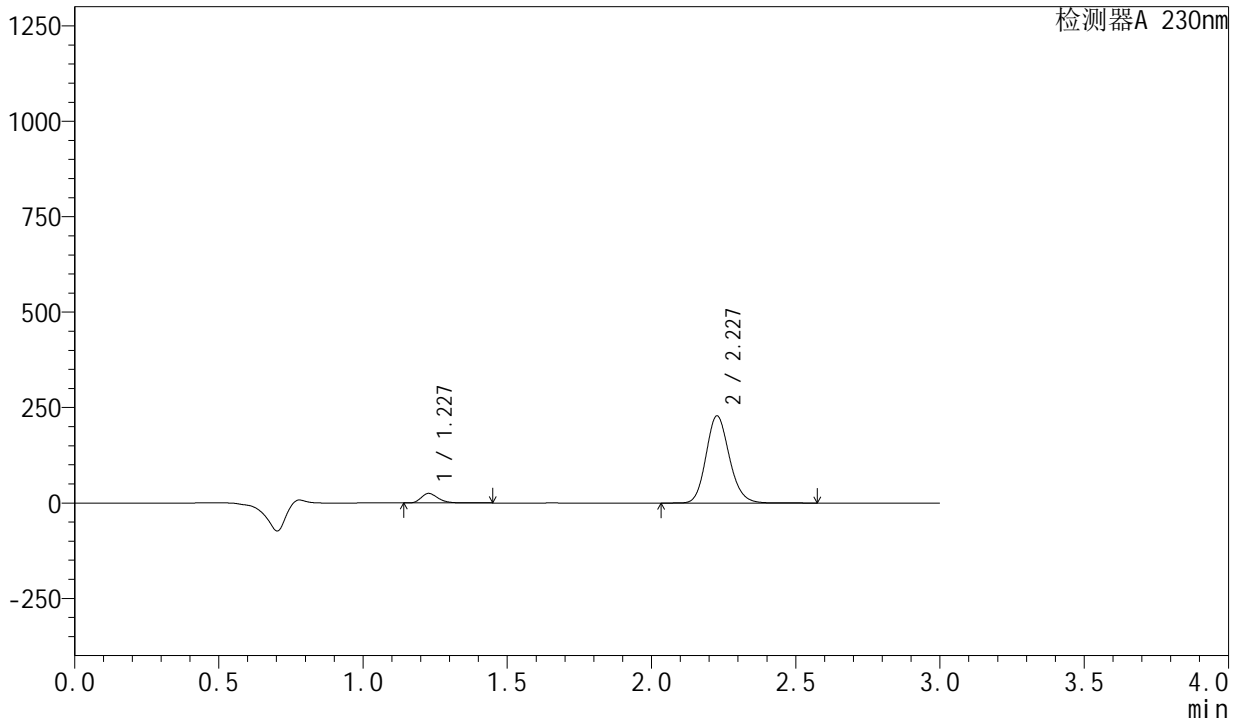
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	98313	7.337	24189	2163	1.286	--
2	2.228	1241722	92.663	220533	3687	1.152	7.924
总计		1340035	100.000	244723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-374-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

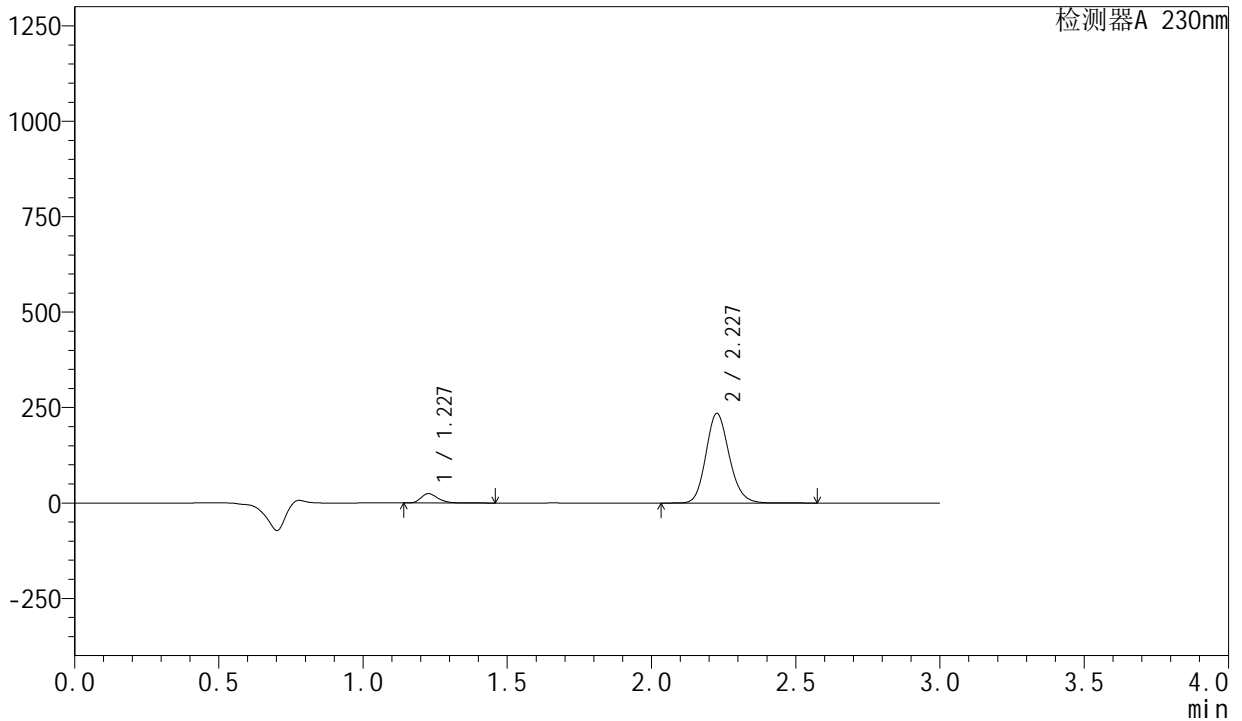
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	101539	7.329	24940	2164	1.287	--
2	2.227	1283851	92.671	227736	3683	1.153	7.926
总计		1385389	100.000	252675			

<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 - 23-8/27-375-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

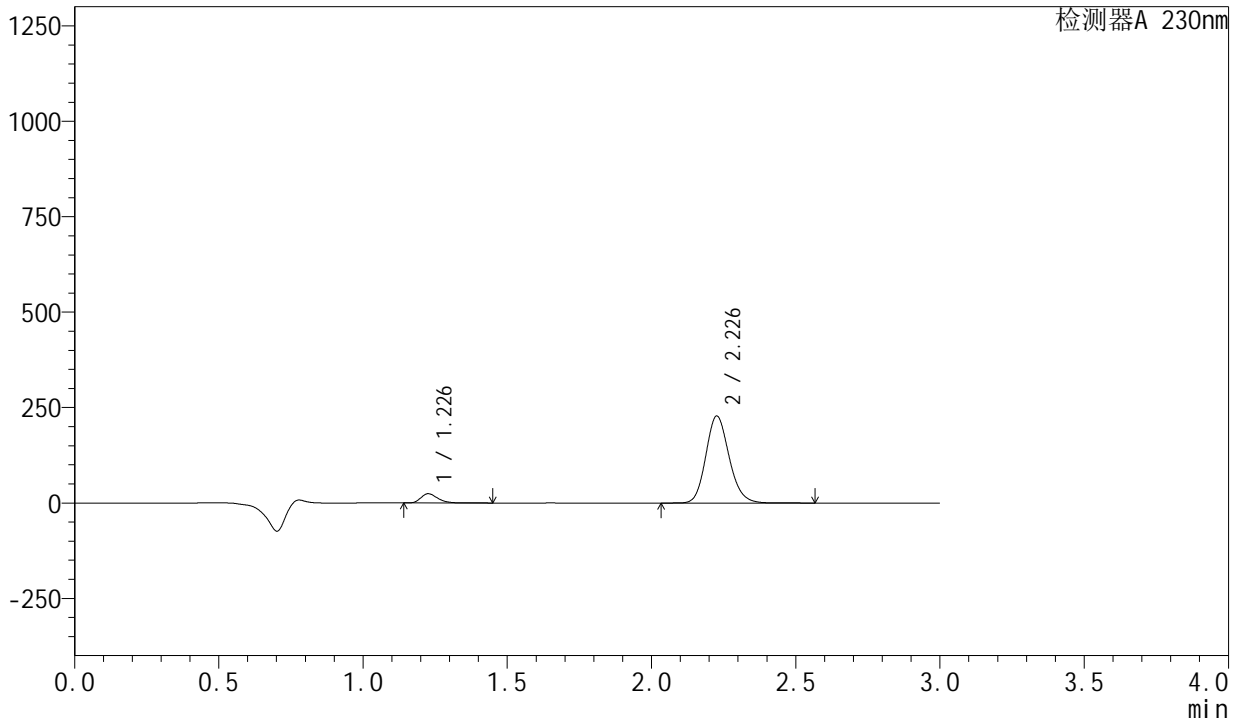
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	98982	6.978	24232	2158	1.289	--
2	2.227	1319568	93.022	233862	3684	1.153	7.926
总计		1418550	100.000	258095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-376-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

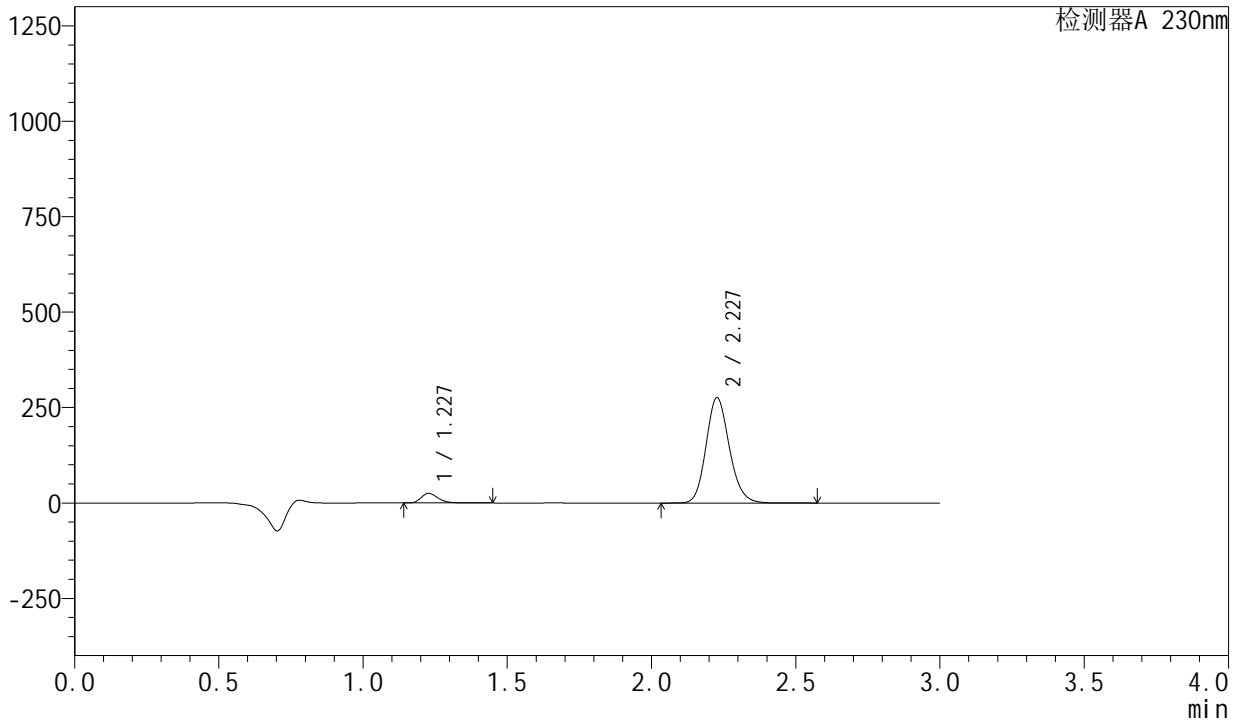
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	98383	7.133	24013	2161	1.292	--
2	2.226	1280880	92.867	226789	3682	1.153	7.933
总计		1379263	100.000	250802			

<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 - 23-8/27-377-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 13:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	102058	6.176	25064	2167	1.289	--
2	2.227	1550307	93.824	275066	3684	1.152	7.931
总计		1652365	100.000	300131			



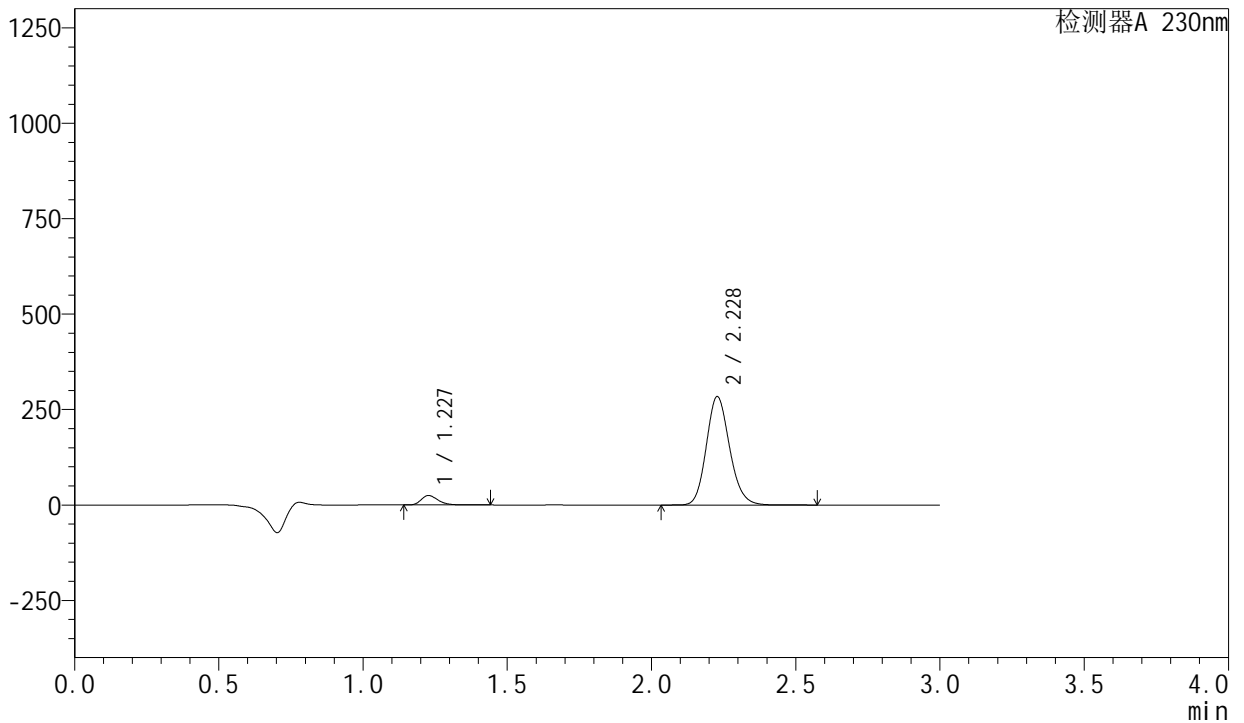
SMF-204

<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 - 23-8/27-378-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	100508	5.921	24685	2160	1.287	--
2	2.228	1596952	94.079	283735	3686	1.152	7.931
总计		1697460	100.000	308420			



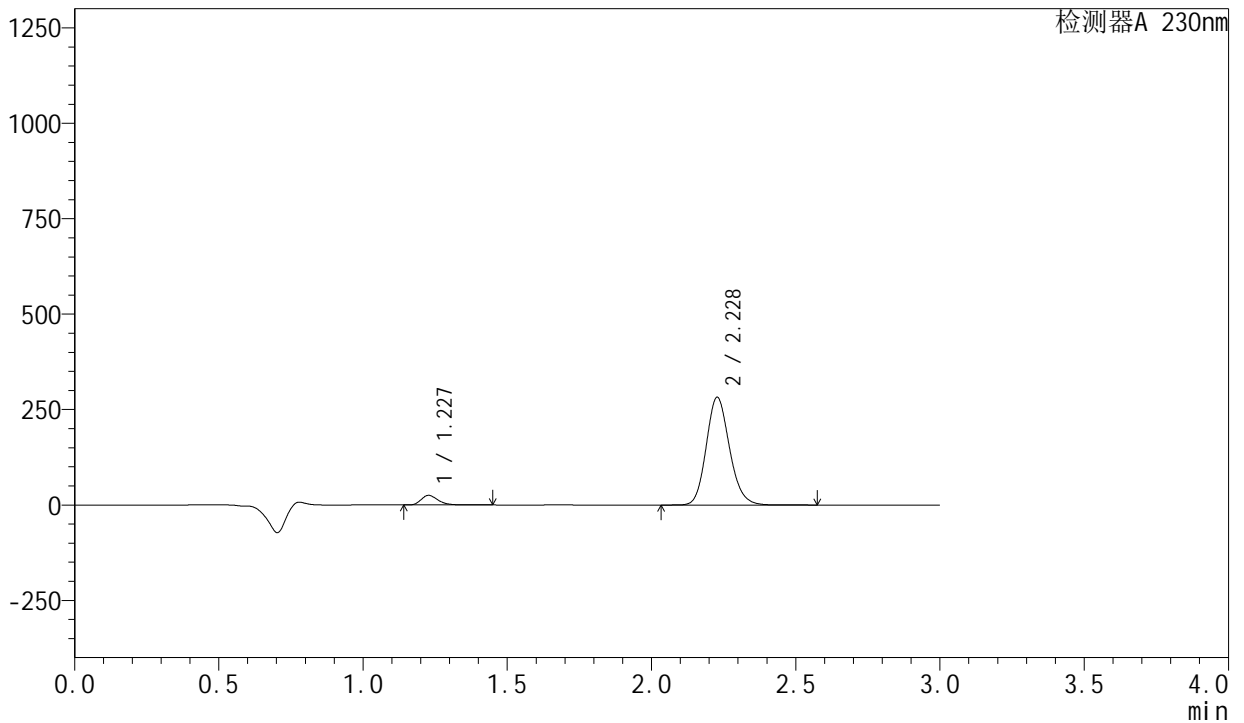
SMF-204

<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 - 23-8/27-379-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	101980	6.044	25036	2164	1.288	--
2	2.228	1585233	93.956	281723	3691	1.152	7.939
总计		1687213	100.000	306759			



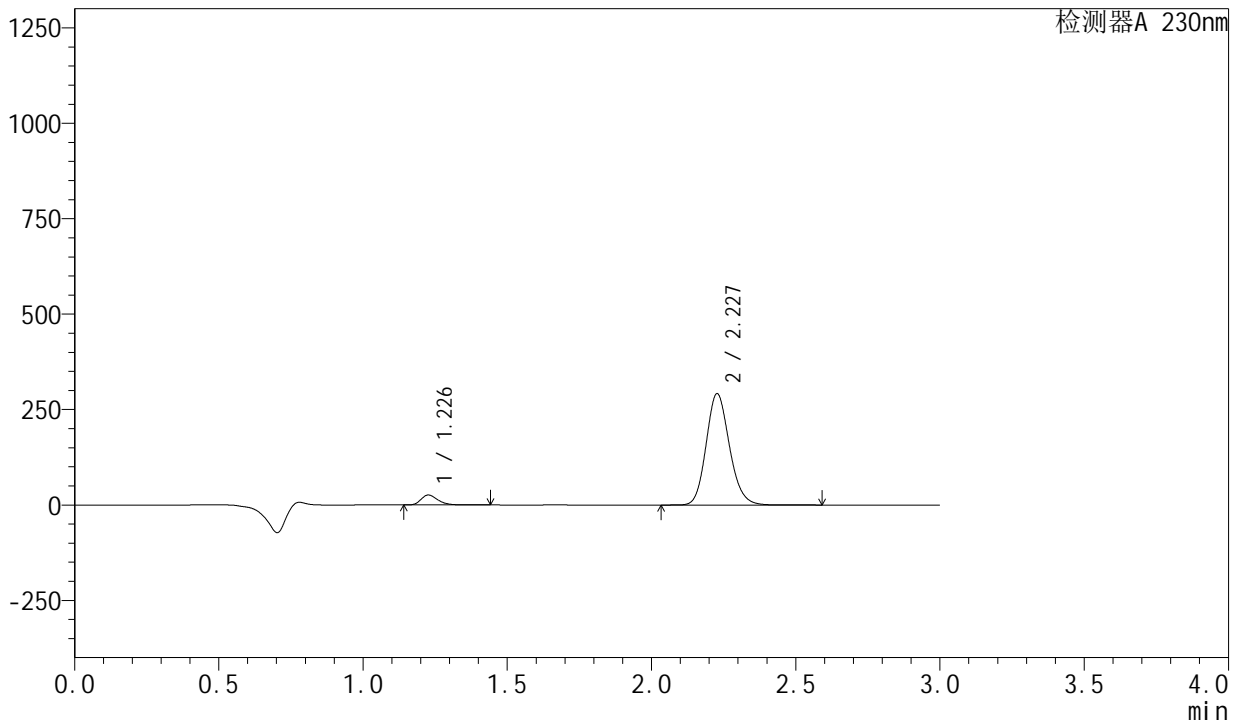
SMF-204

<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 - 23-8/27-380-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

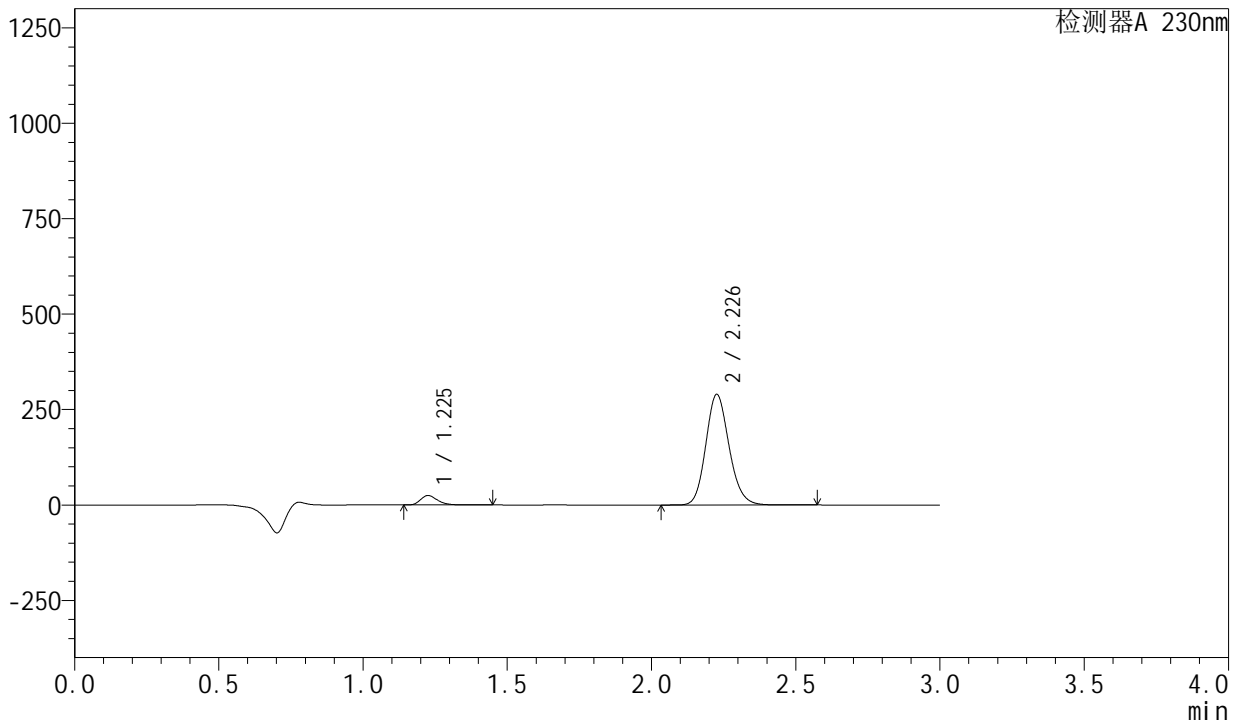
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	105534	6.045	25853	2162	1.288	--
2	2.227	1640324	93.955	291089	3683	1.152	7.935
总计		1745858	100.000	316943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-382-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

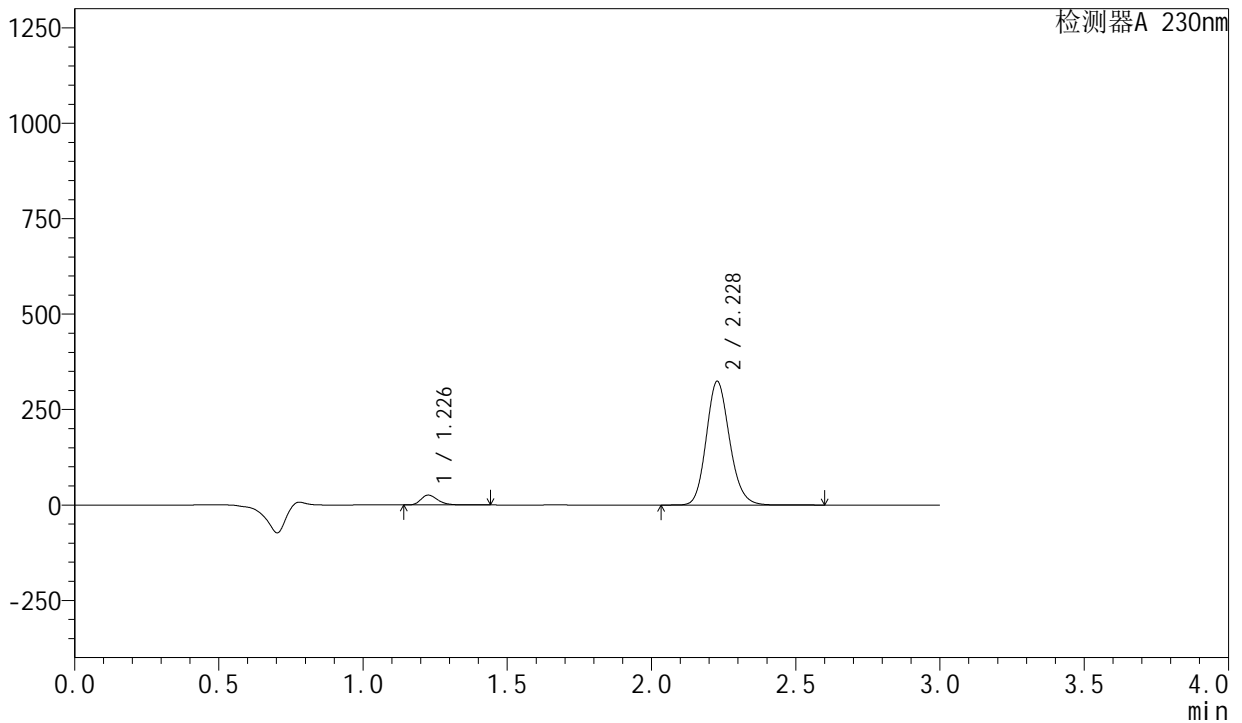
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	101042	5.844	24795	2158	1.291	--
2	2.226	1627850	94.156	288164	3683	1.152	7.940
总计		1728892	100.000	312959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-383-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

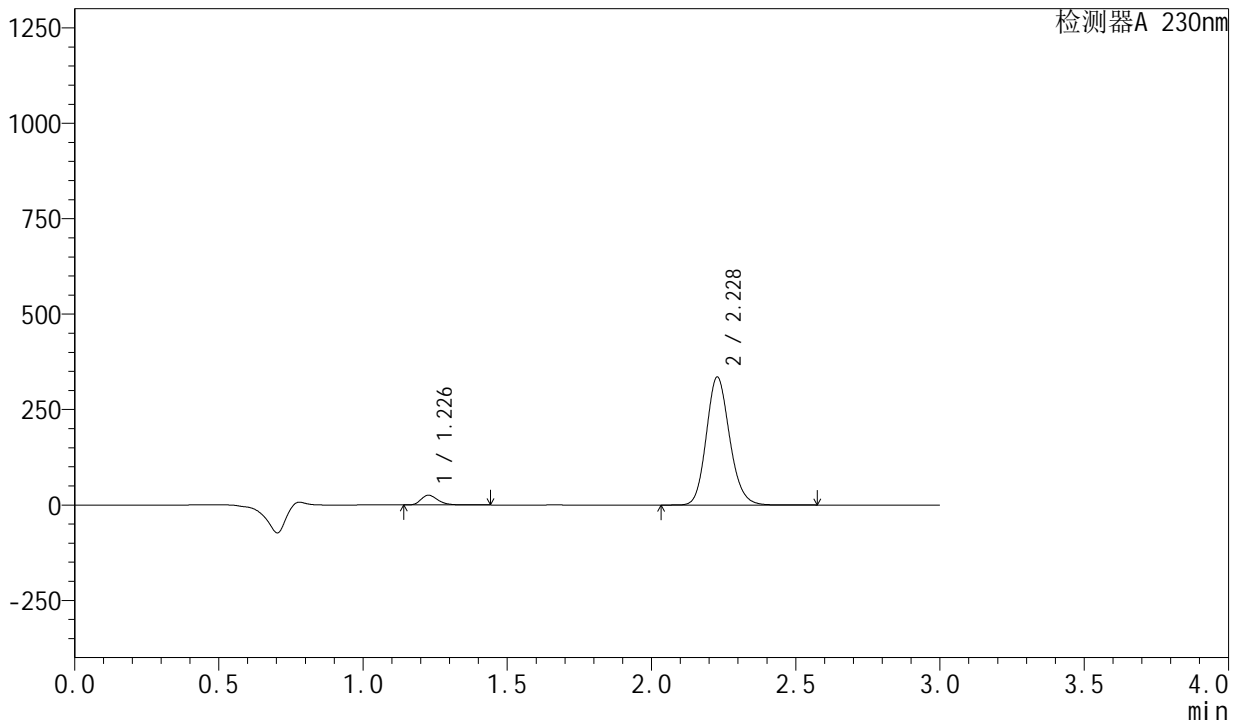
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	104753	5.437	25602	2162	1.291	--
2	2.228	1821819	94.563	323559	3684	1.152	7.943
总计		1926572	100.000	349162			

<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 - 23-8/27-384-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

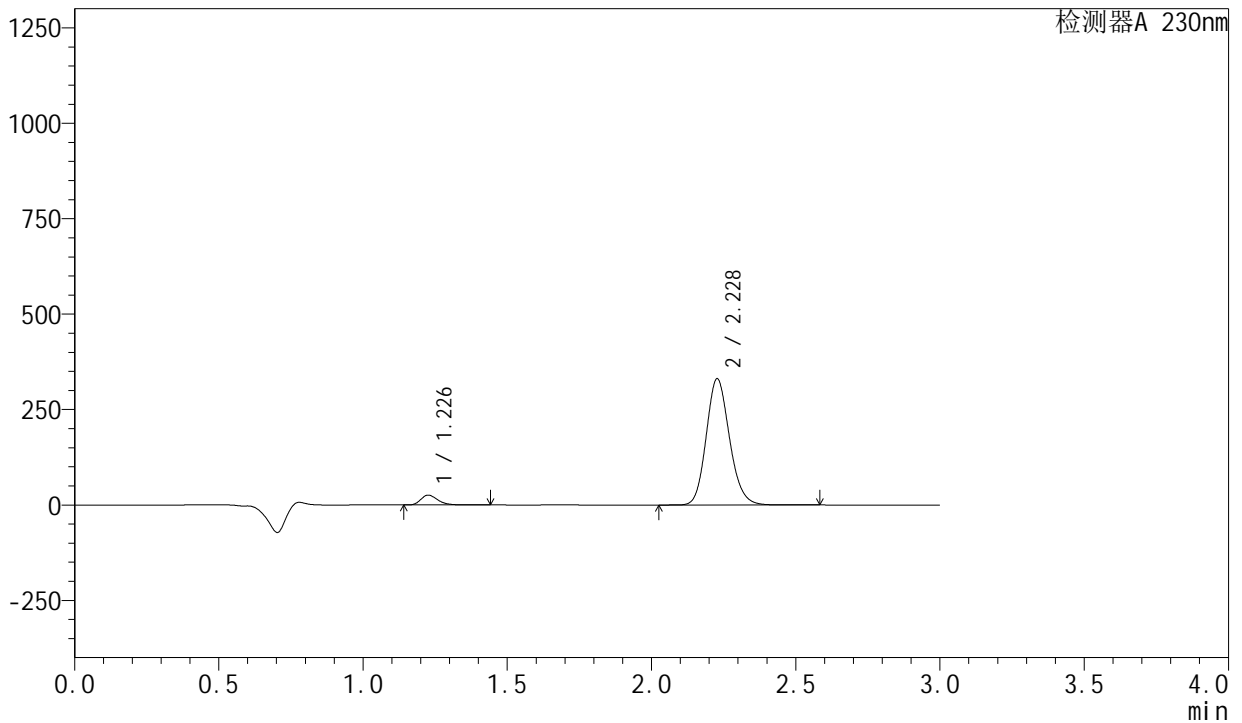
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	104050	5.232	25463	2163	1.290	--
2	2.228	1884770	94.768	334882	3687	1.152	7.944
总计		1988820	100.000	360344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-385-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

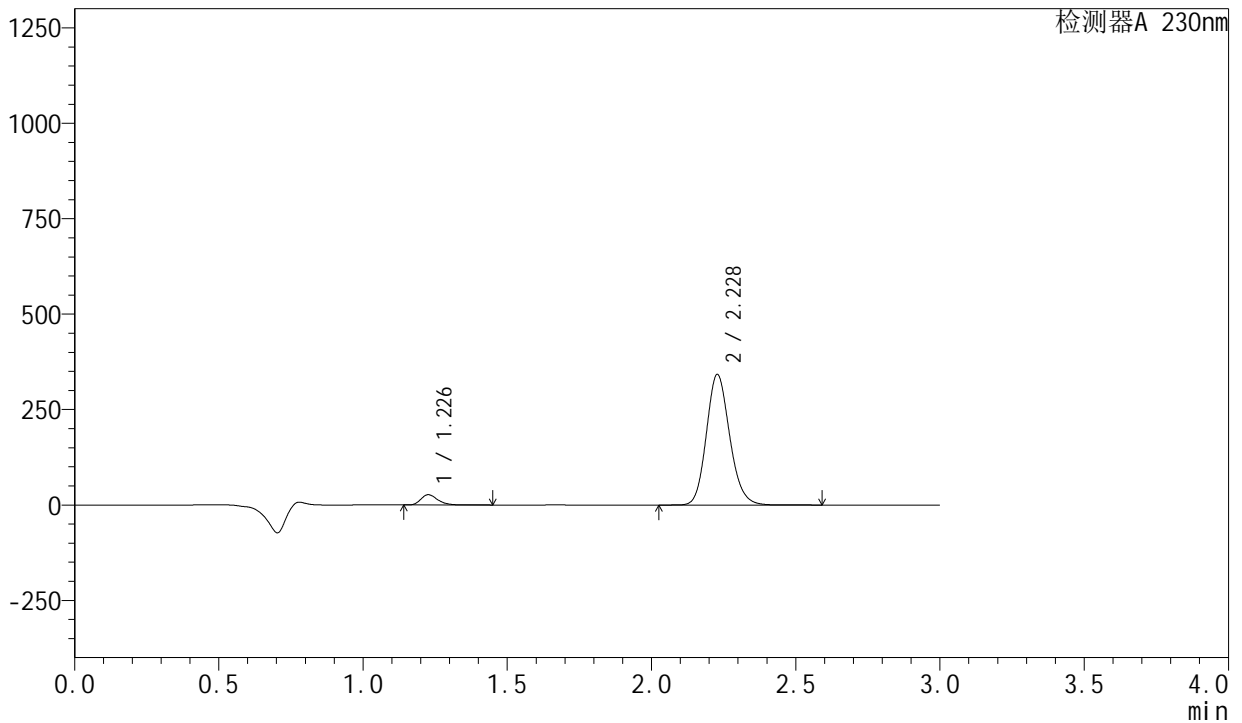
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	104407	5.317	25517	2162	1.291	--
2	2.228	1859409	94.683	330119	3684	1.152	7.943
总计		1963816	100.000	355636			

<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 - 23-8/27-386-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

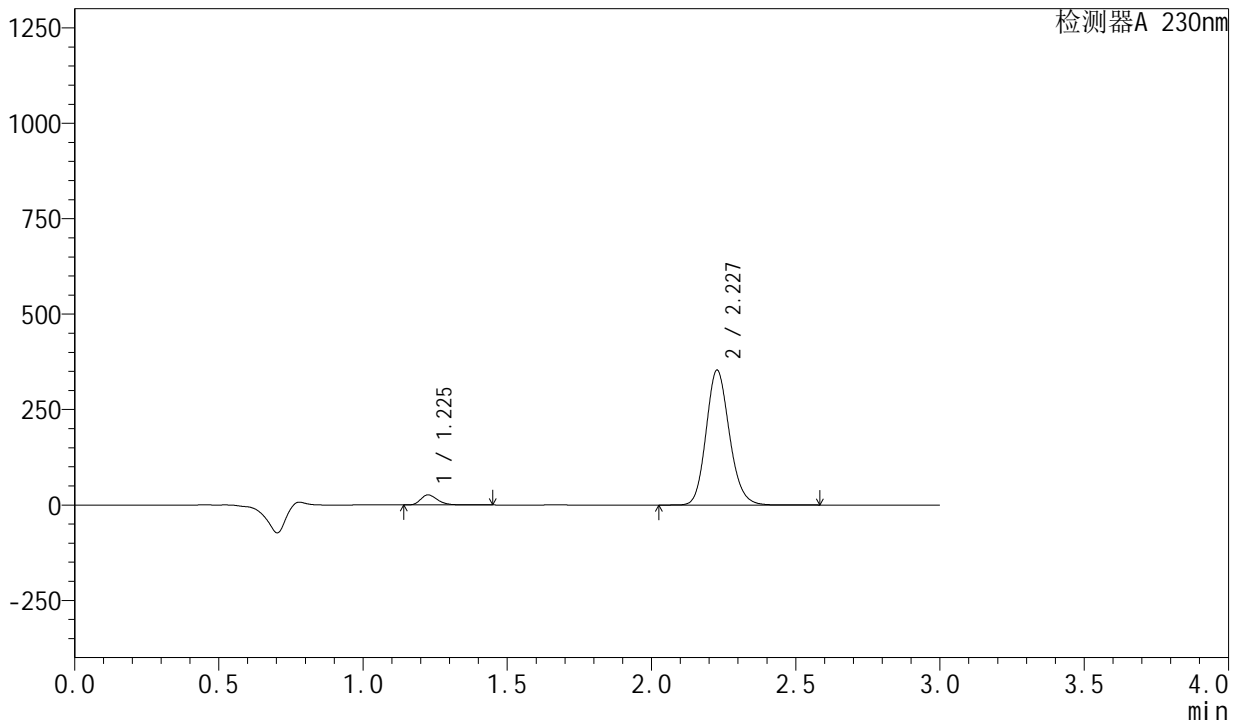
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	108673	5.348	26555	2162	1.290	--
2	2.228	1923347	94.652	341771	3686	1.152	7.946
总计		2032021	100.000	368326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-387-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

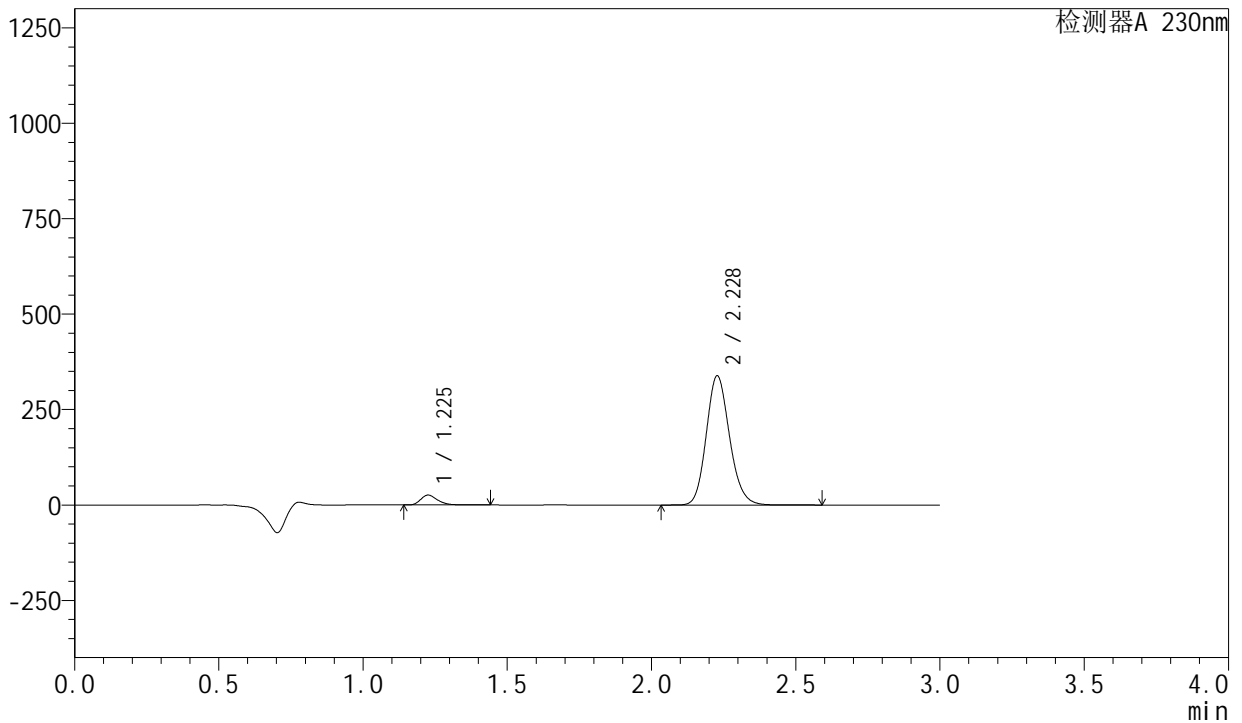
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	106768	5.102	26184	2163	1.292	--
2	2.227	1986073	94.898	352353	3682	1.152	7.947
总计		2092841	100.000	378538			

<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 - 23-8/27-388-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 14:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

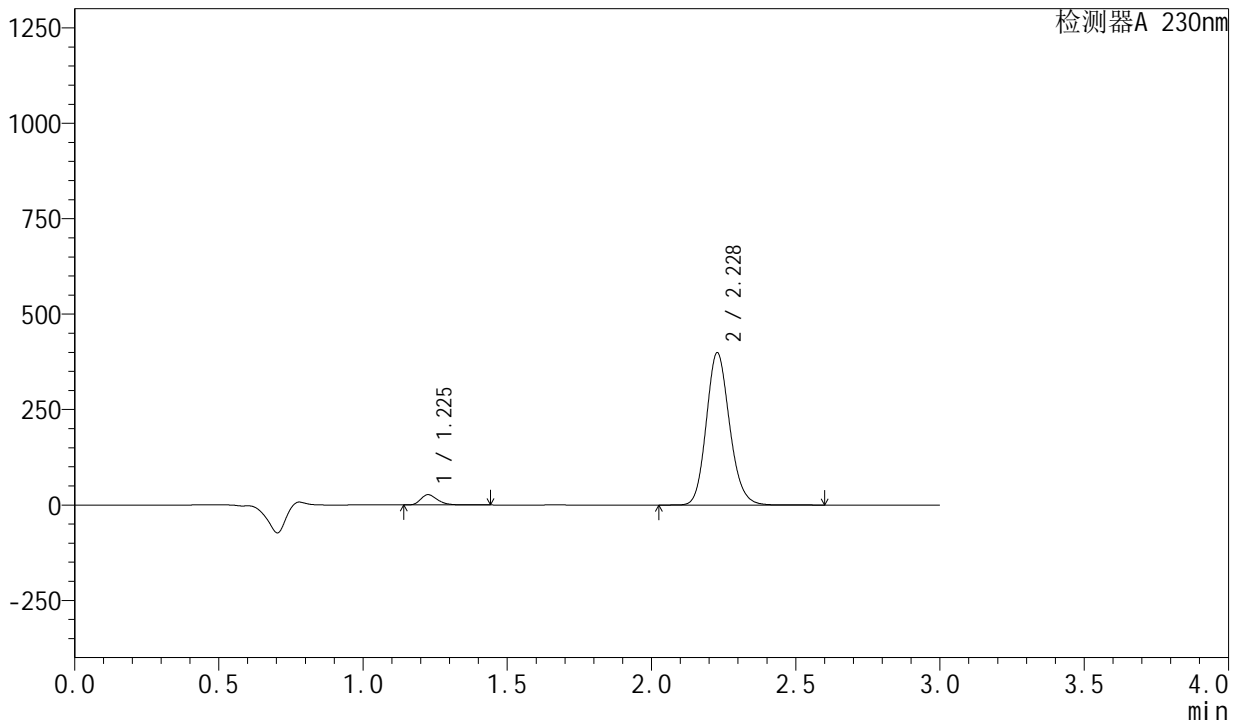
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	104606	5.212	25673	2164	1.291	--
2	2.228	1902434	94.788	337914	3687	1.152	7.954
总计		2007039	100.000	363587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-389-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	109114	4.643	26809	2173	1.293	--
2	2.228	2241176	95.357	398446	3691	1.151	7.964
总计		2350291	100.000	425255			



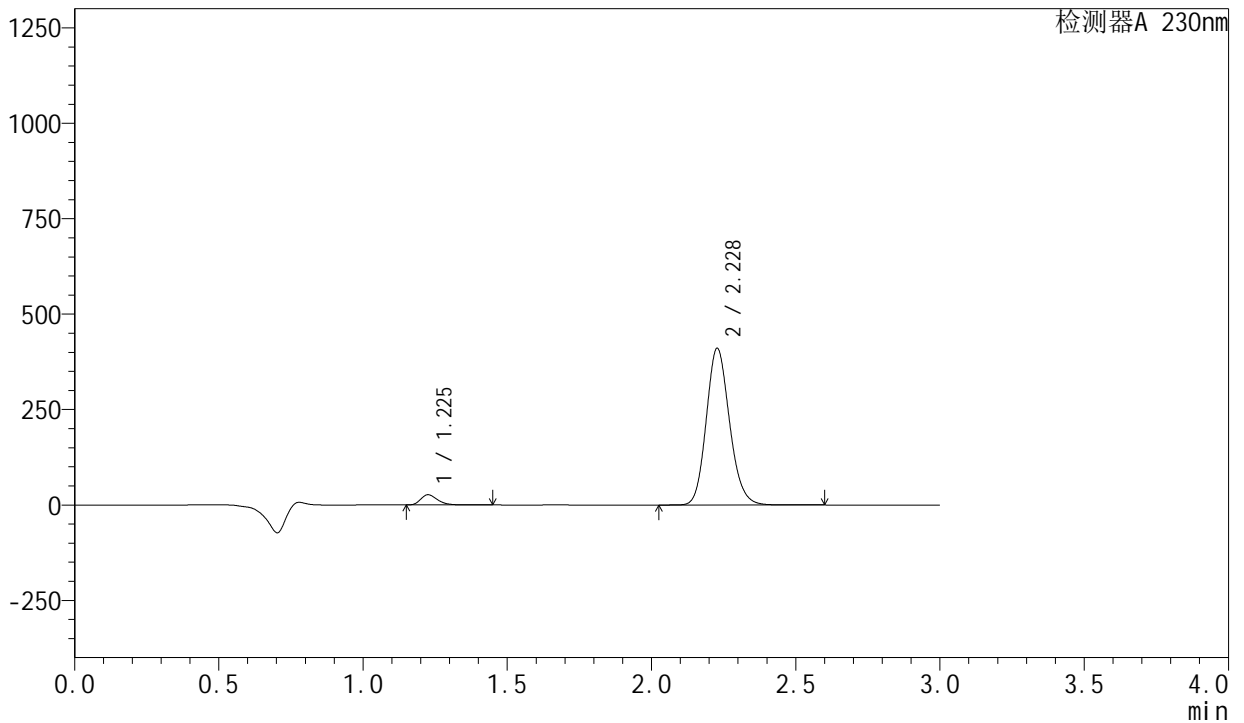
SMF-204

<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 - 23-8/27-390-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	108022	4.473	26571	2173	1.290	--
2	2.228	2306757	95.527	409992	3690	1.151	7.963
总计		2414779	100.000	436563			



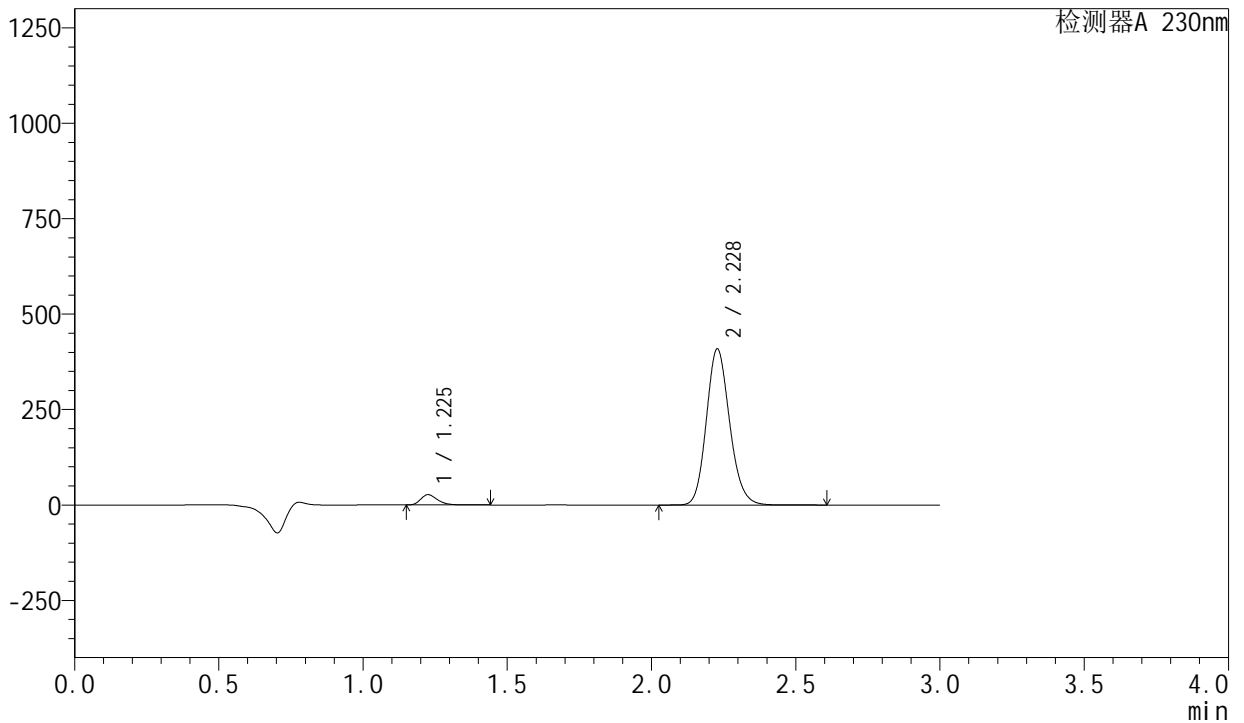
SMF-204

<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 - 23-8/27-391-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 14:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	109012	4.531	26827	2174	1.290	--
2	2.228	2296936	95.469	408447	3692	1.150	7.967
总计		2405948	100.000	435273			



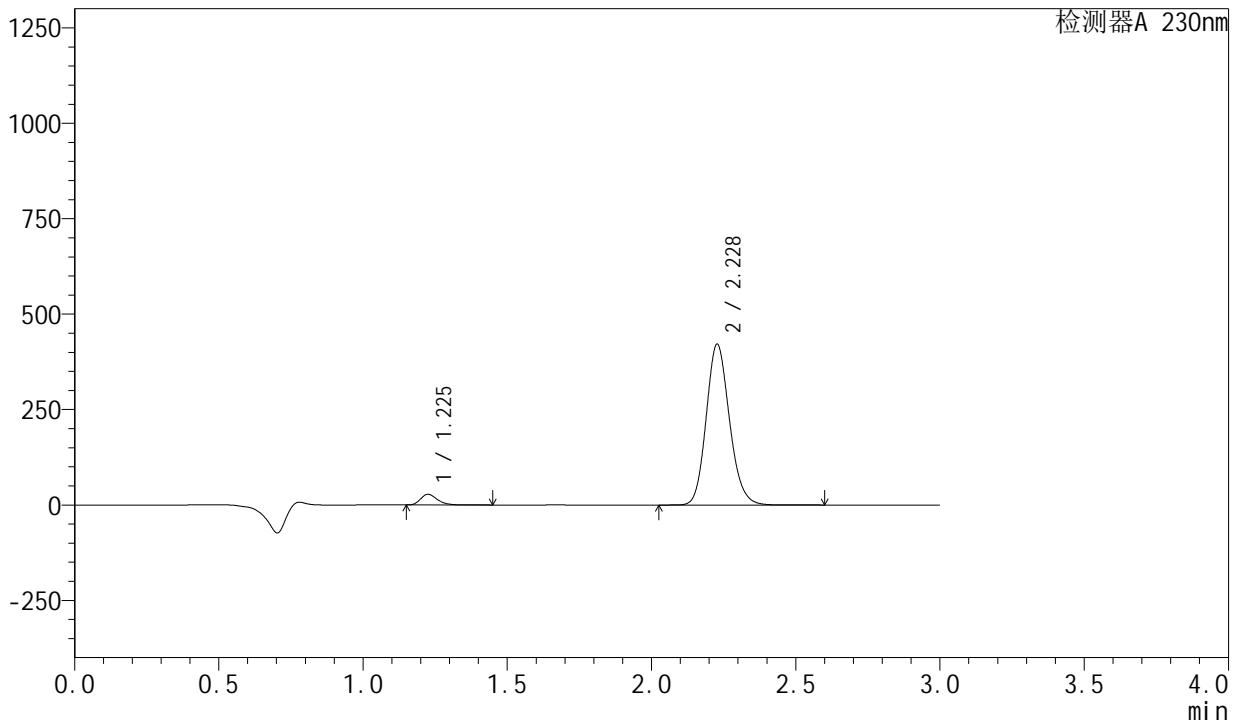
SMF-204

<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 - 23-8/27-392-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

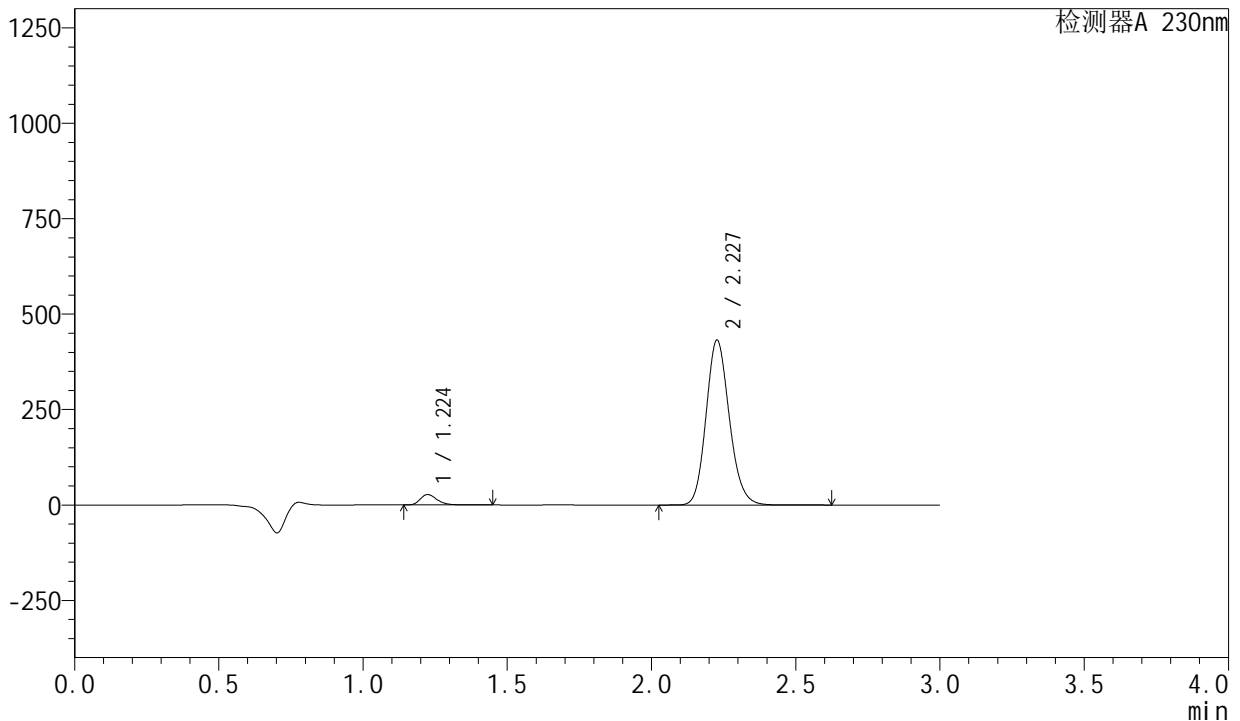
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	112515	4.541	27745	2172	1.291	--
2	2.228	2365235	95.459	420436	3694	1.151	7.967
总计		2477750	100.000	448181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-393-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

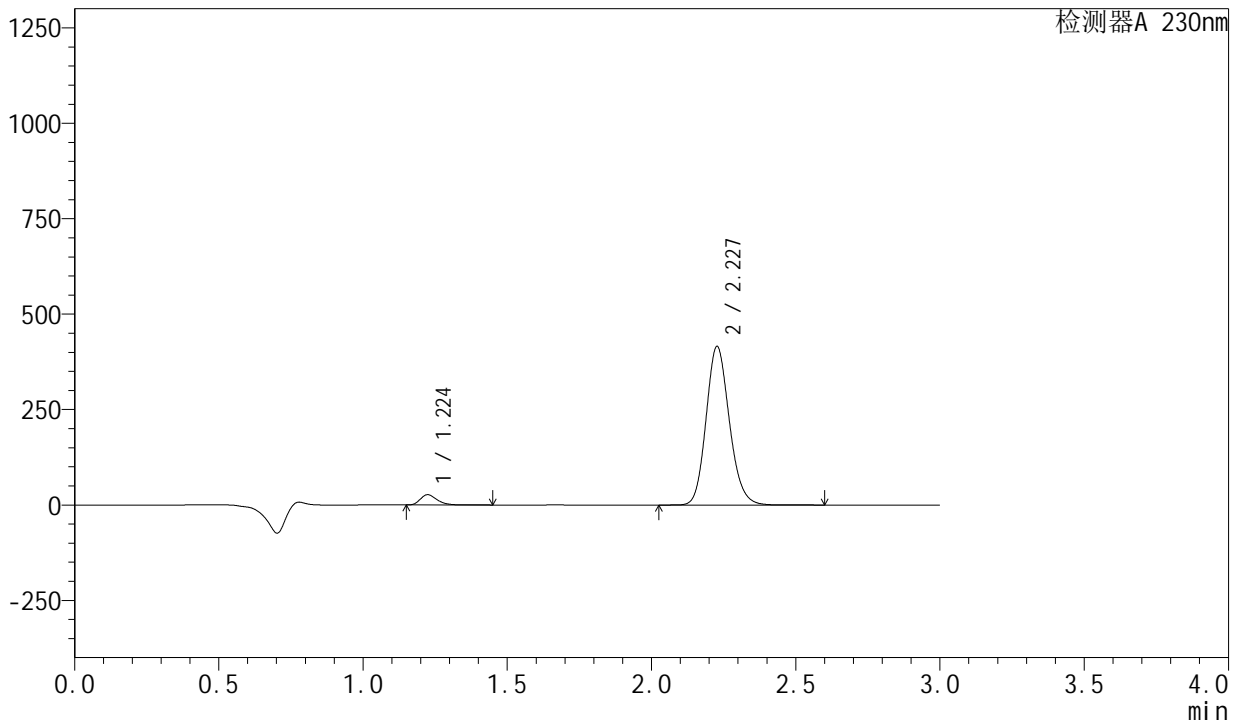
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	110349	4.350	27300	2166	1.289	--
2	2.227	2426409	95.650	430632	3687	1.150	7.966
总计		2536759	100.000	457932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-394-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

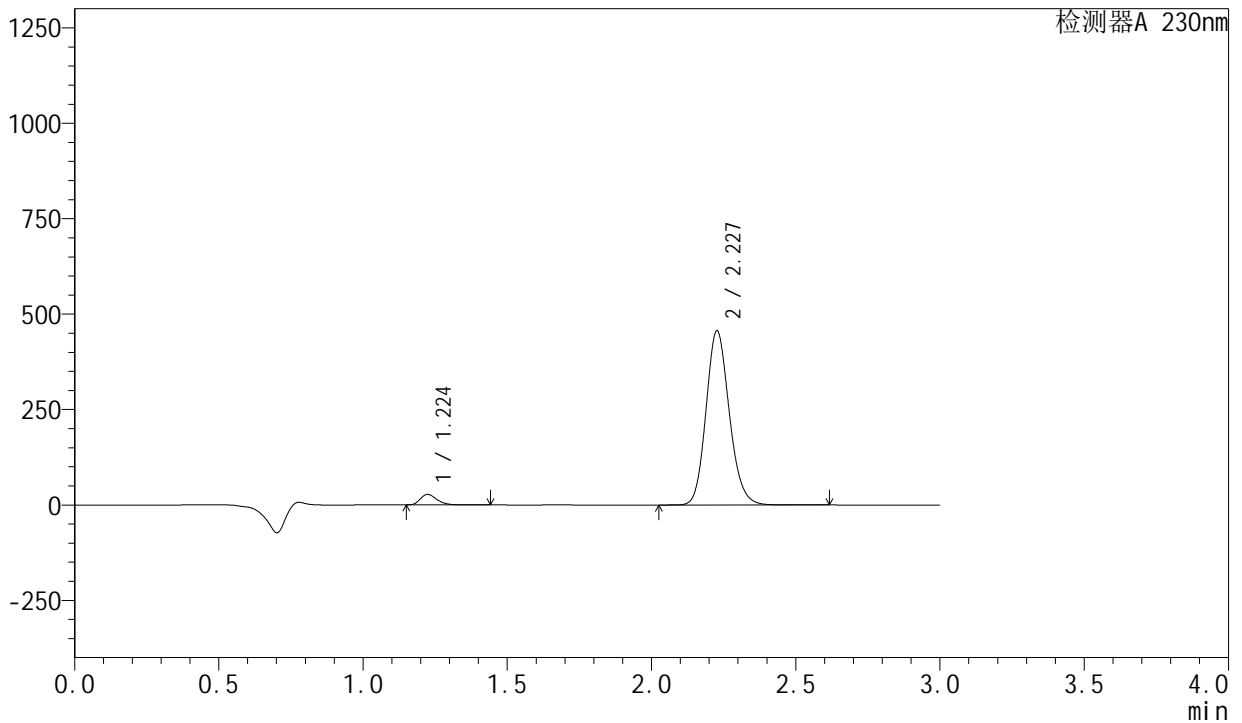
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	108454	4.440	26862	2169	1.290	--
2	2.227	2333995	95.560	414475	3690	1.150	7.971
总计		2442450	100.000	441336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-395-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	111132	4.154	27560	2170	1.289	--
2	2.227	2564438	95.846	454907	3682	1.151	7.968
总计		2675569	100.000	482467			



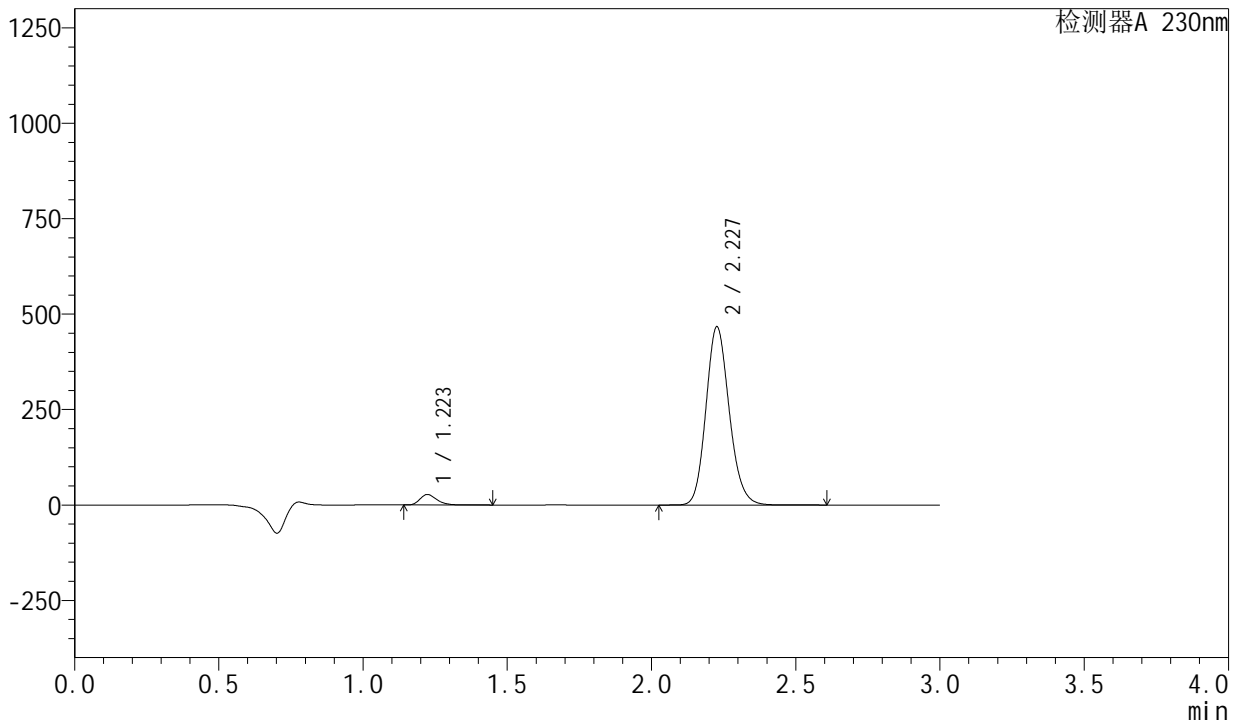
SMF-204

<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 - 23-8/27-396-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	110798	4.051	27492	2169	1.288	--
2	2.227	2624518	95.949	465272	3684	1.151	7.972
总计		2735317	100.000	492764			



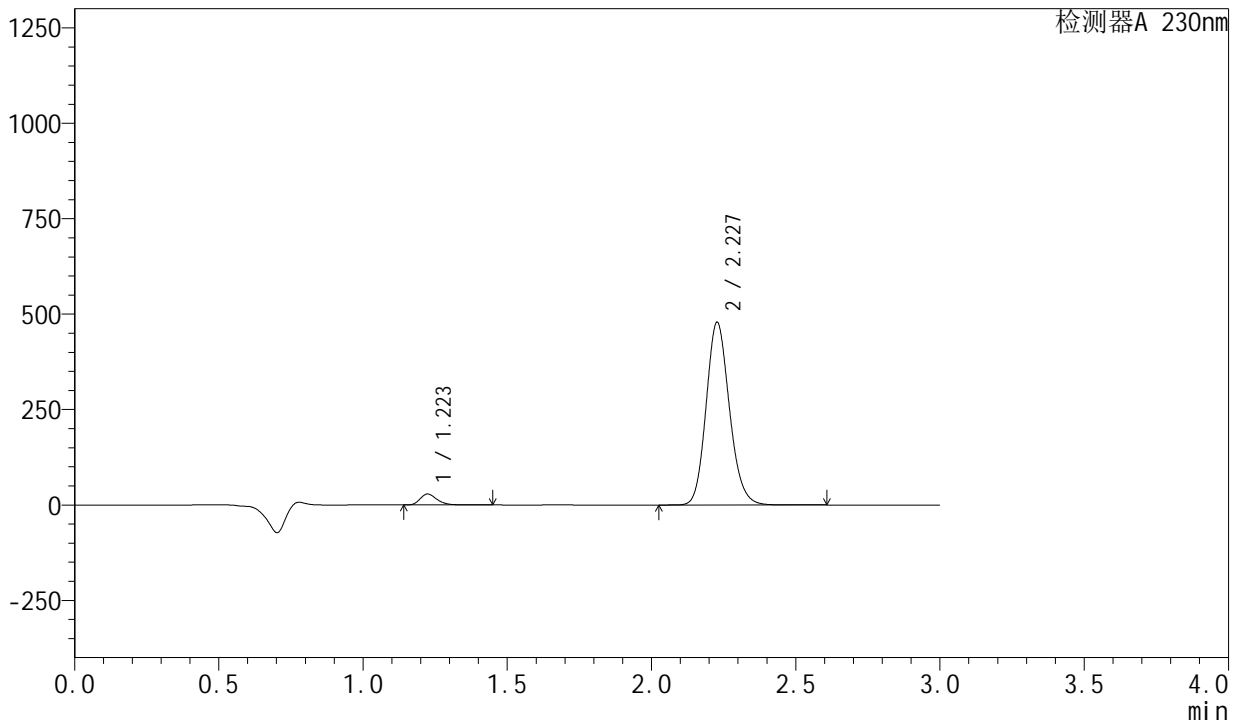
SMF-204

<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 - 23-8/27-398-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 15:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

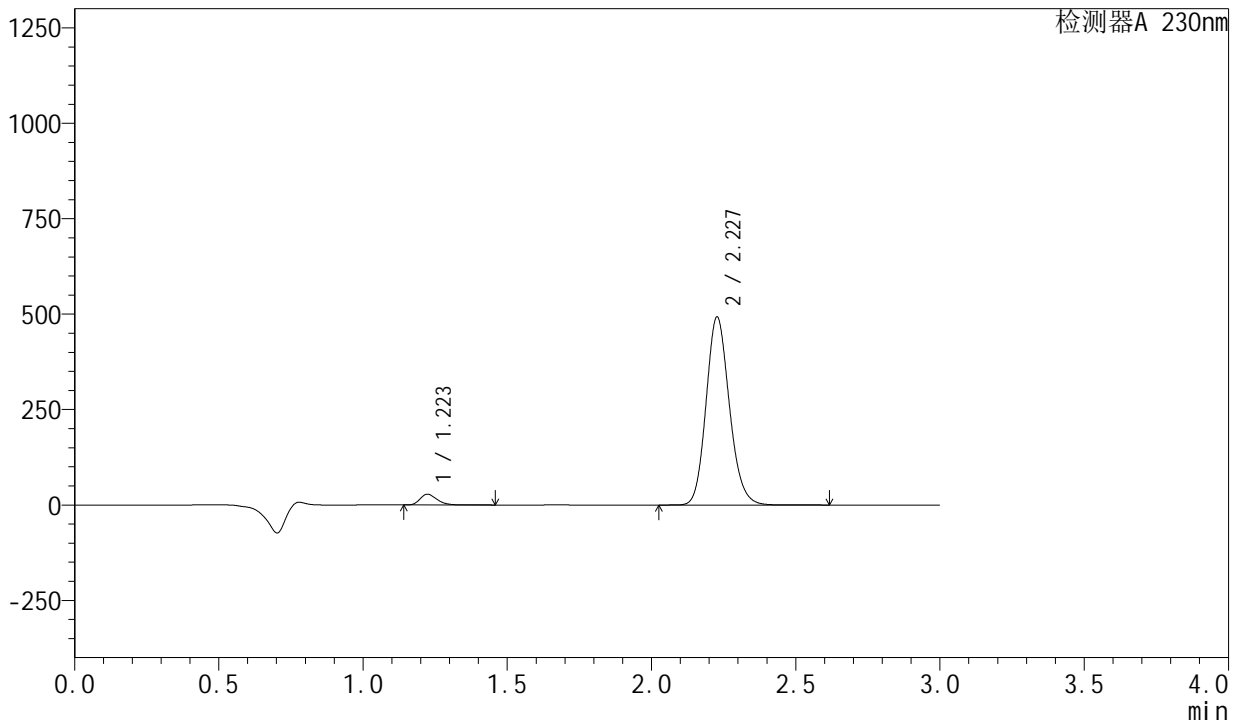
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	115730	4.123	28675	2163	1.288	--
2	2.227	2691528	95.877	477593	3681	1.150	7.967
总计		2807257	100.000	506267			

<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 - 23-8/27-399-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

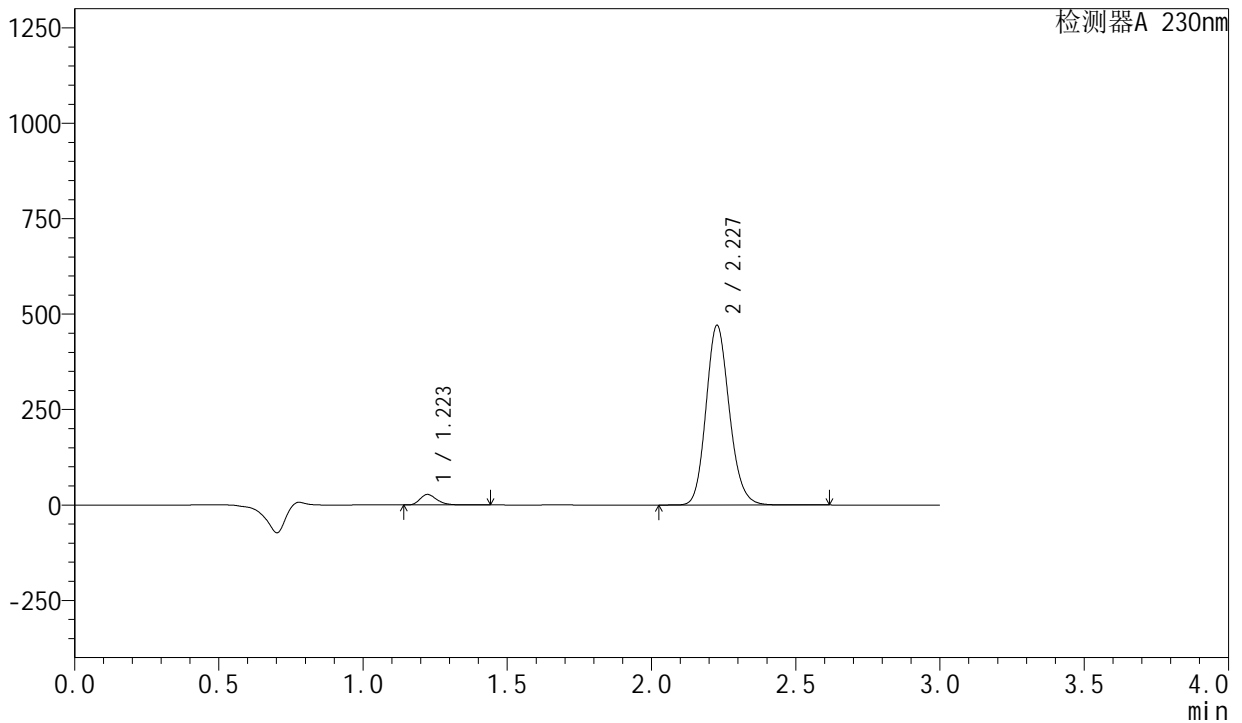
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	113938	3.952	28234	2165	1.289	--
2	2.227	2769338	96.048	491410	3683	1.150	7.970
总计		2883276	100.000	519644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-400-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

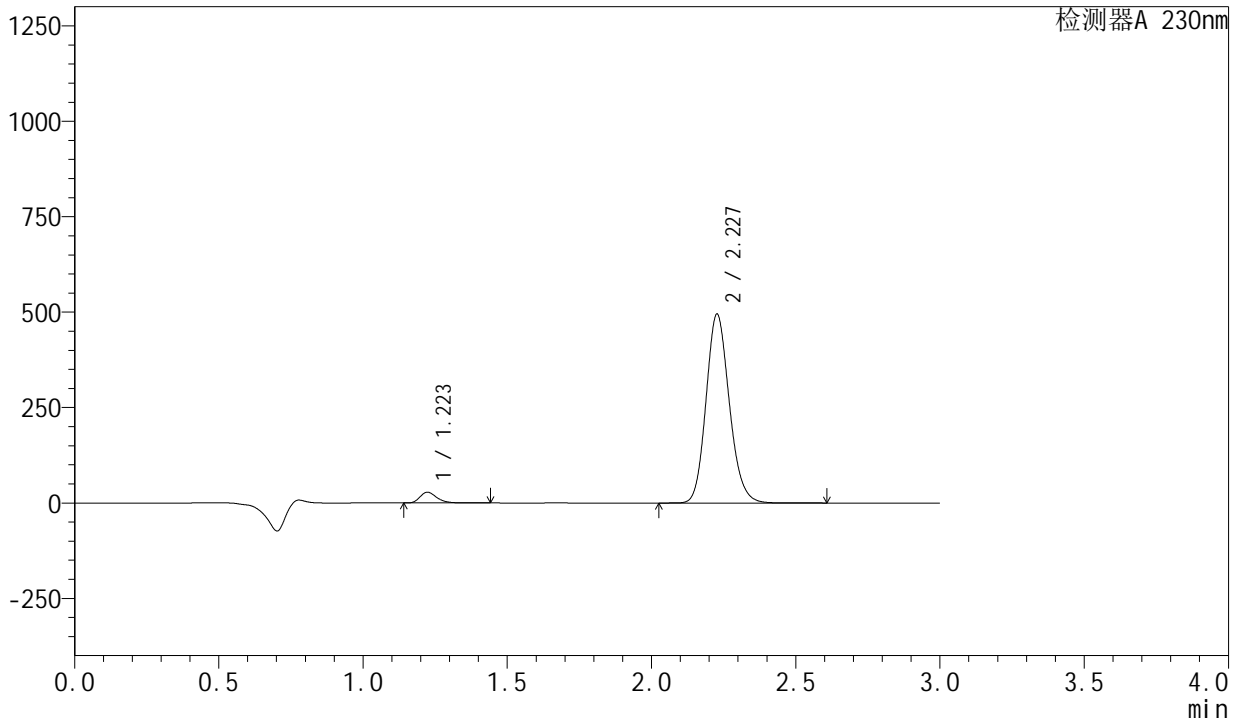
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	111419	4.040	27619	2163	1.289	--
2	2.227	2646530	95.960	469341	3678	1.151	7.967
总计		2757949	100.000	496960			

<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 - 23-8/27-401-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

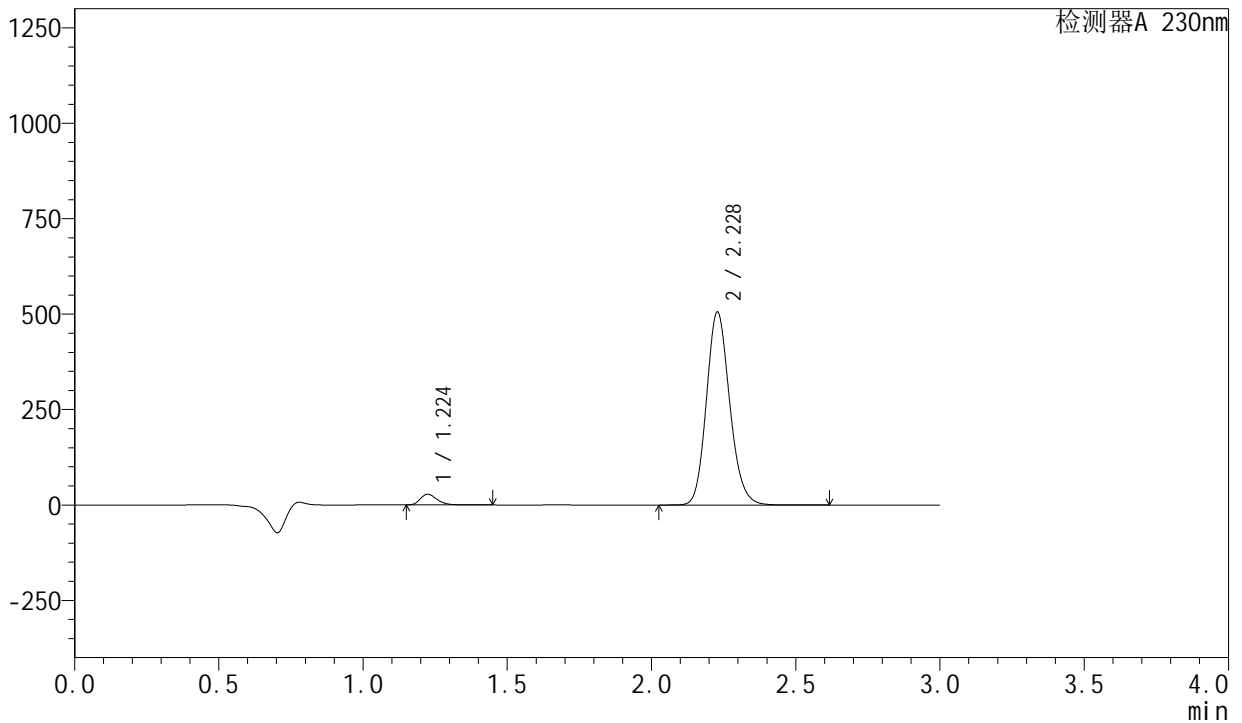
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	113624	3.925	28206	2166	1.287	--
2	2.227	2781435	96.075	493281	3678	1.150	7.972
总计		2895059	100.000	521487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-403-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

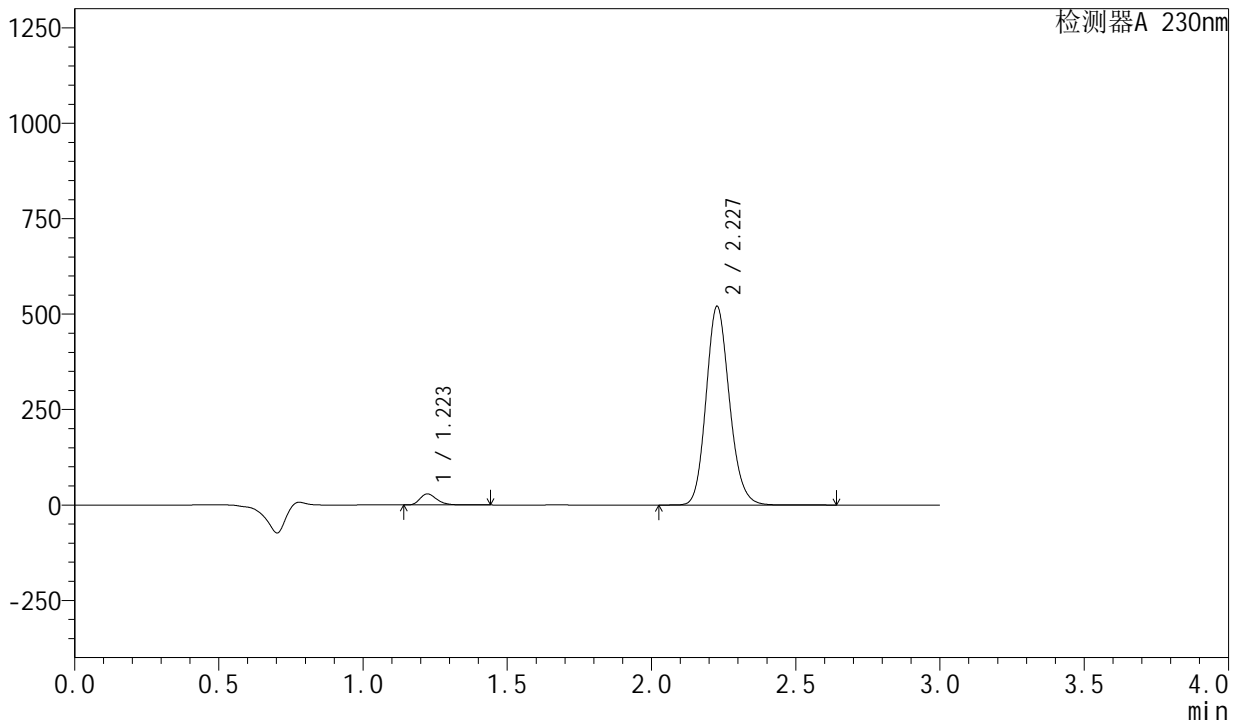
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	113404	3.836	28113	2170	1.288	--
2	2.228	2843072	96.164	505376	3686	1.150	7.978
总计		2956476	100.000	533489			

<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 - 23-8/27-404-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

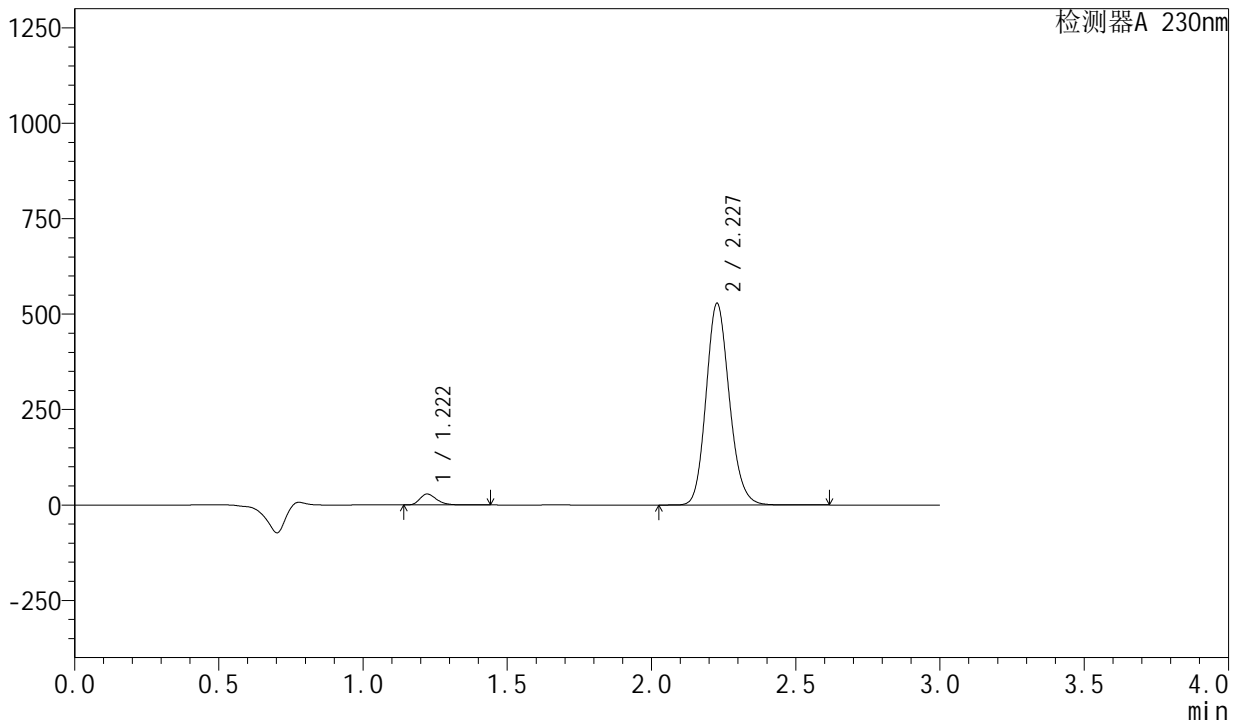
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	117190	3.850	29090	2165	1.287	--
2	2.227	2926441	96.150	519297	3684	1.151	7.975
总计		3043630	100.000	548387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-405-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

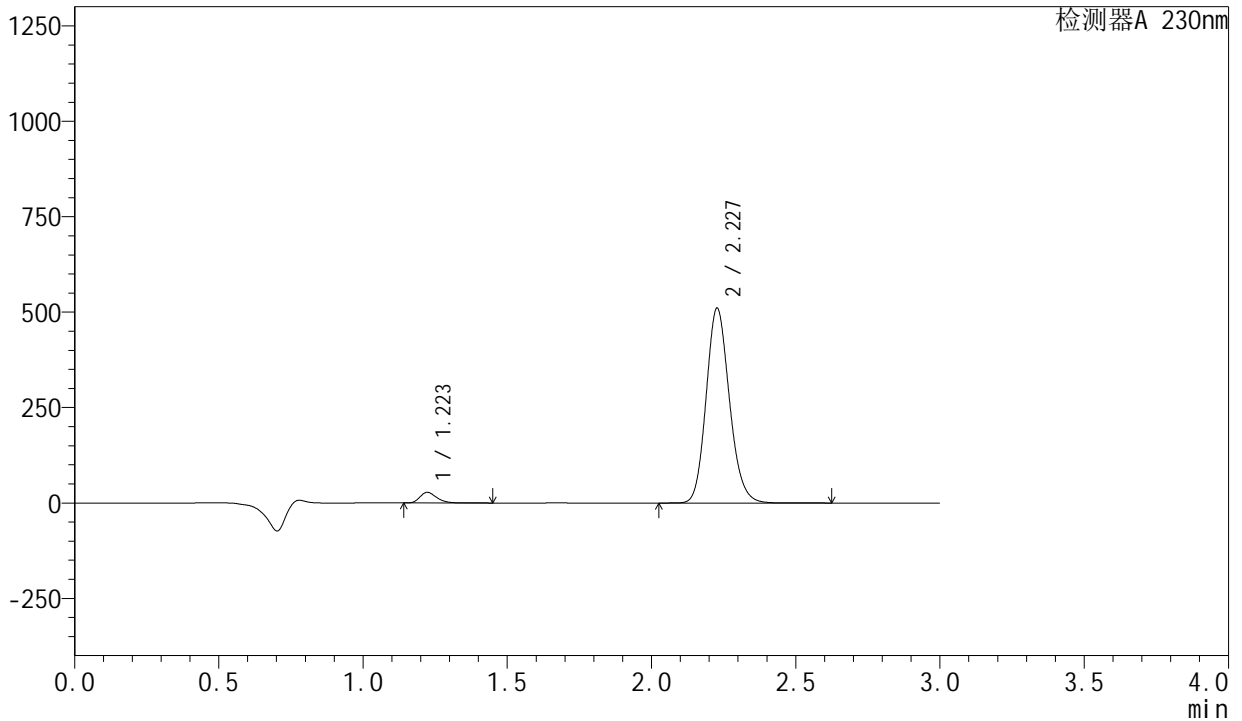
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	115612	3.746	28707	2162	1.287	--
2	2.227	2970776	96.254	526806	3680	1.150	7.973
总计		3086387	100.000	555513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-406-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 15:35:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

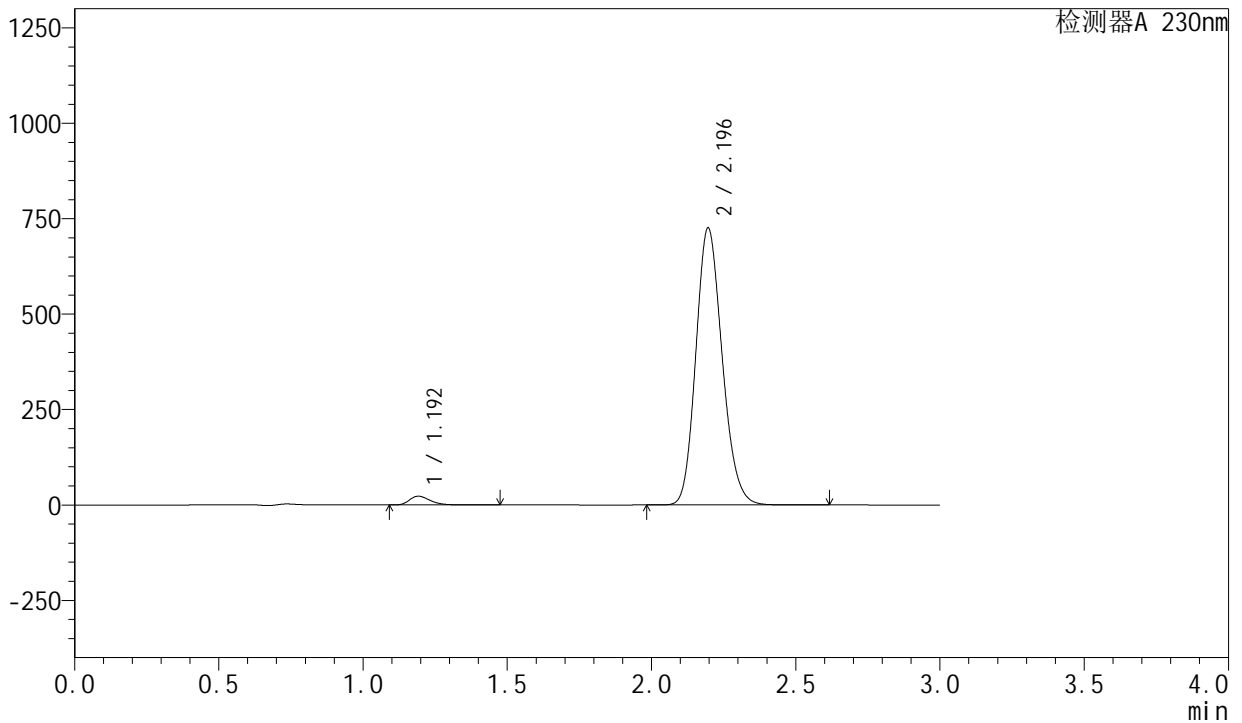
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	112297	3.766	27870	2165	1.288	--
2	2.227	2869956	96.234	509339	3683	1.150	7.978
总计		2982253	100.000	537209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-407-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 15:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

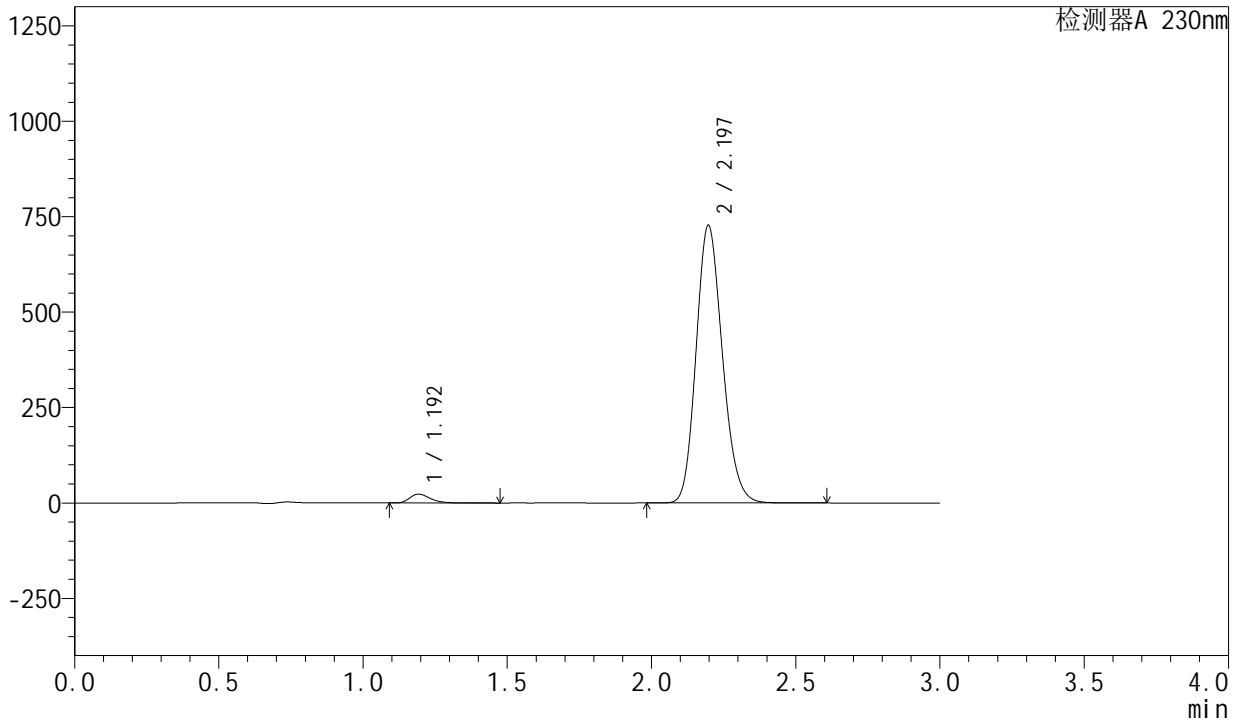
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	114377	2.423	22891	1358	1.319	--
2	2.196	4606837	97.577	725913	2782	1.165	6.788
总计		4721213	100.000	748804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-408-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

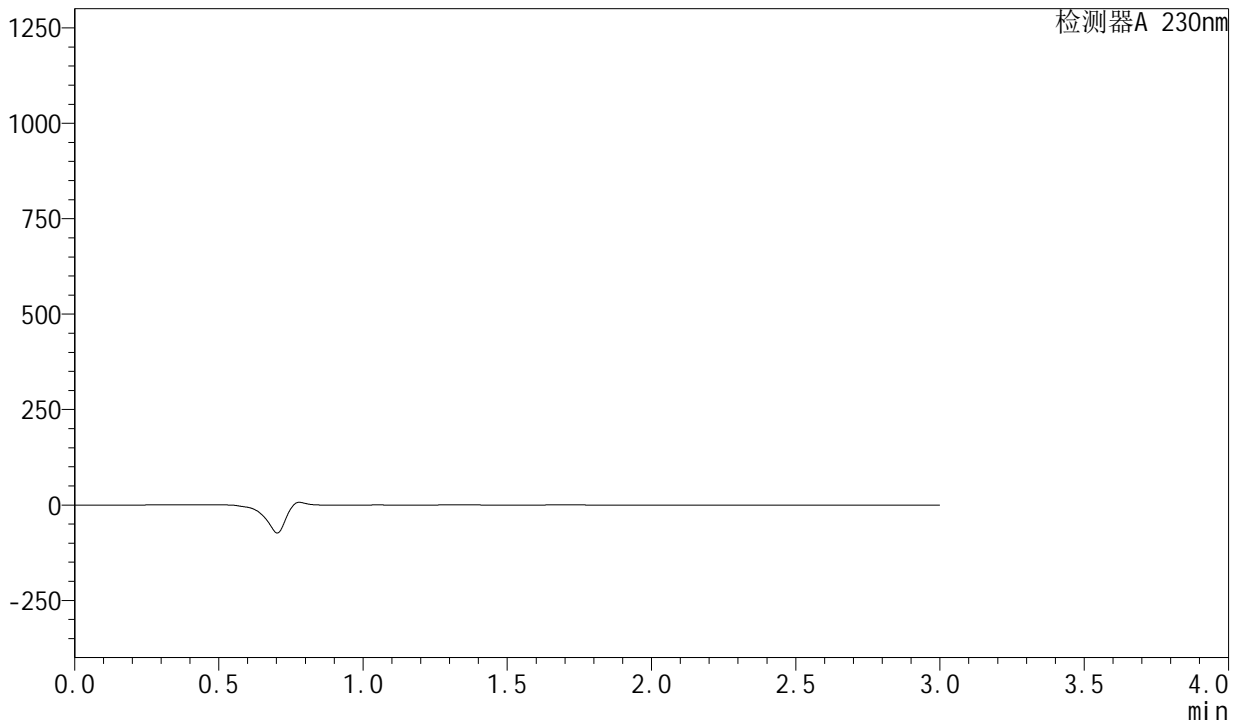
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	114742	2.424	22914	1358	1.320	--
2	2.197	4618046	97.576	727779	2781	1.165	6.788
总计		4732789	100.000	750693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-409-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 15:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

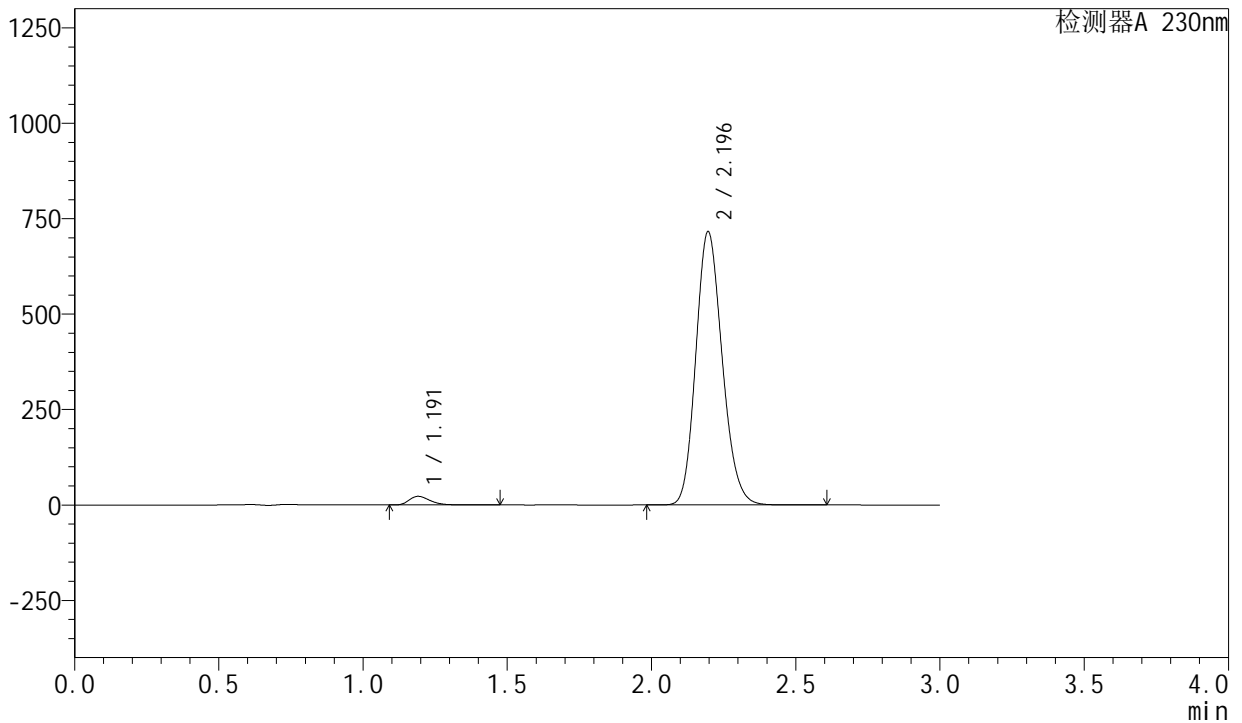
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-410-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

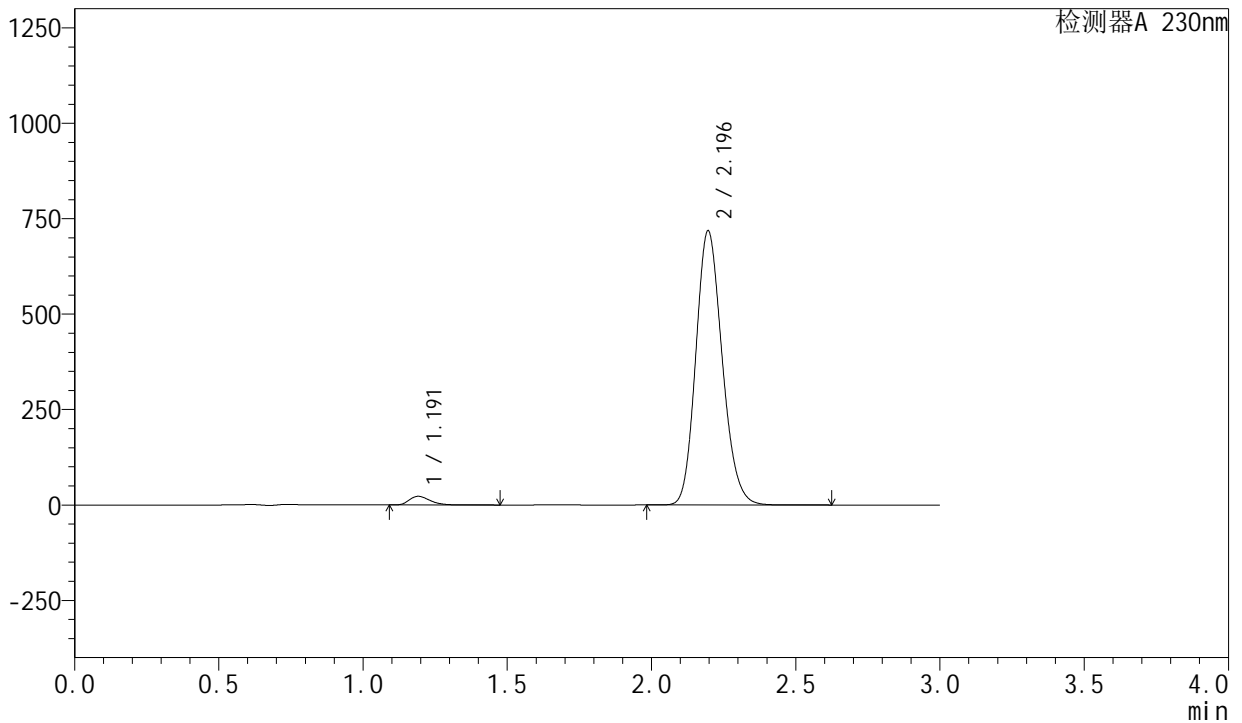
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	113314	2.425	22572	1338	1.319	--
2	2.196	4560170	97.575	716244	2763	1.165	6.758
总计		4673484	100.000	738817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-411-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

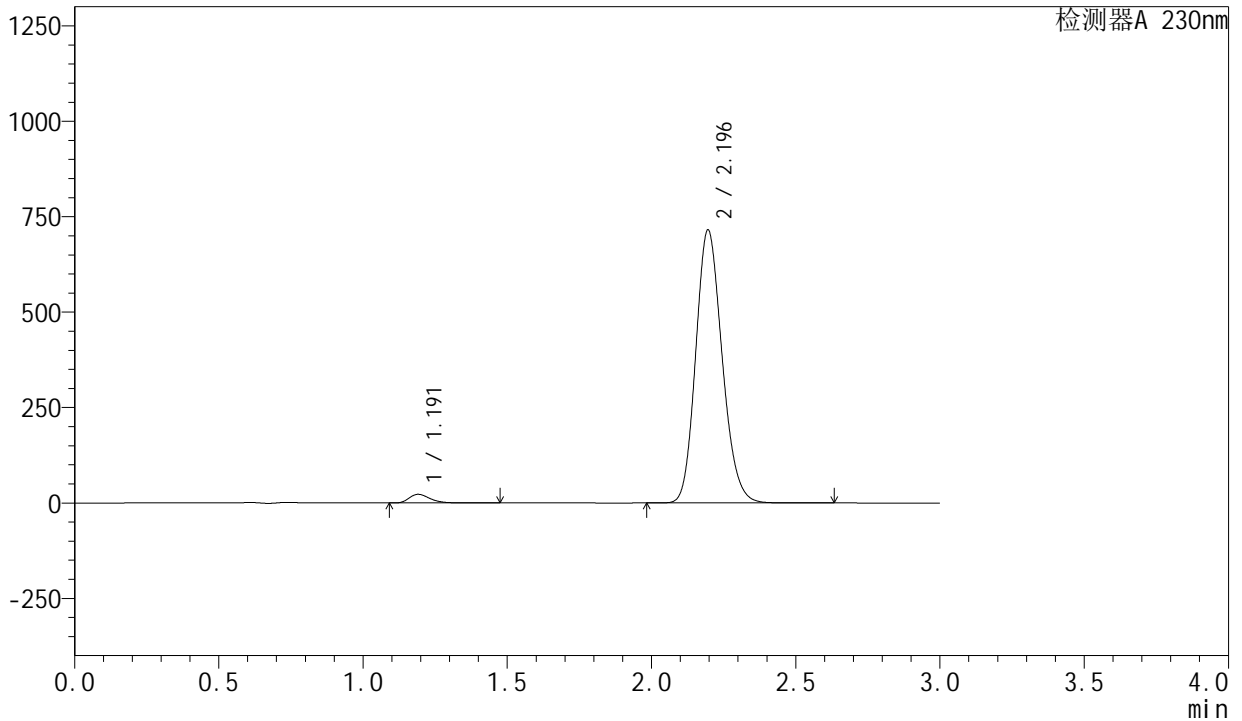
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	113479	2.424	22658	1347	1.321	--
2	2.196	4568063	97.576	718488	2771	1.165	6.773
总计		4681542	100.000	741146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-412-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

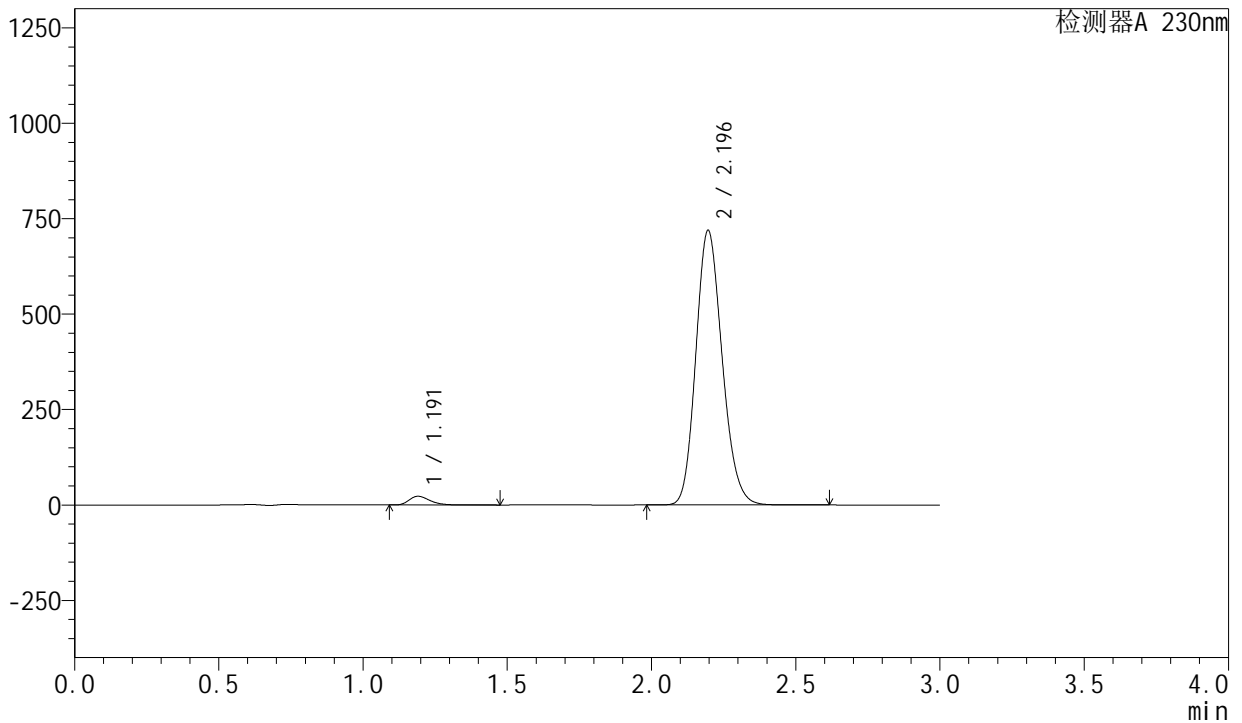
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	113187	2.424	22553	1337	1.320	--
2	2.196	4556984	97.576	715323	2759	1.166	6.756
总计		4670171	100.000	737876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-413-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

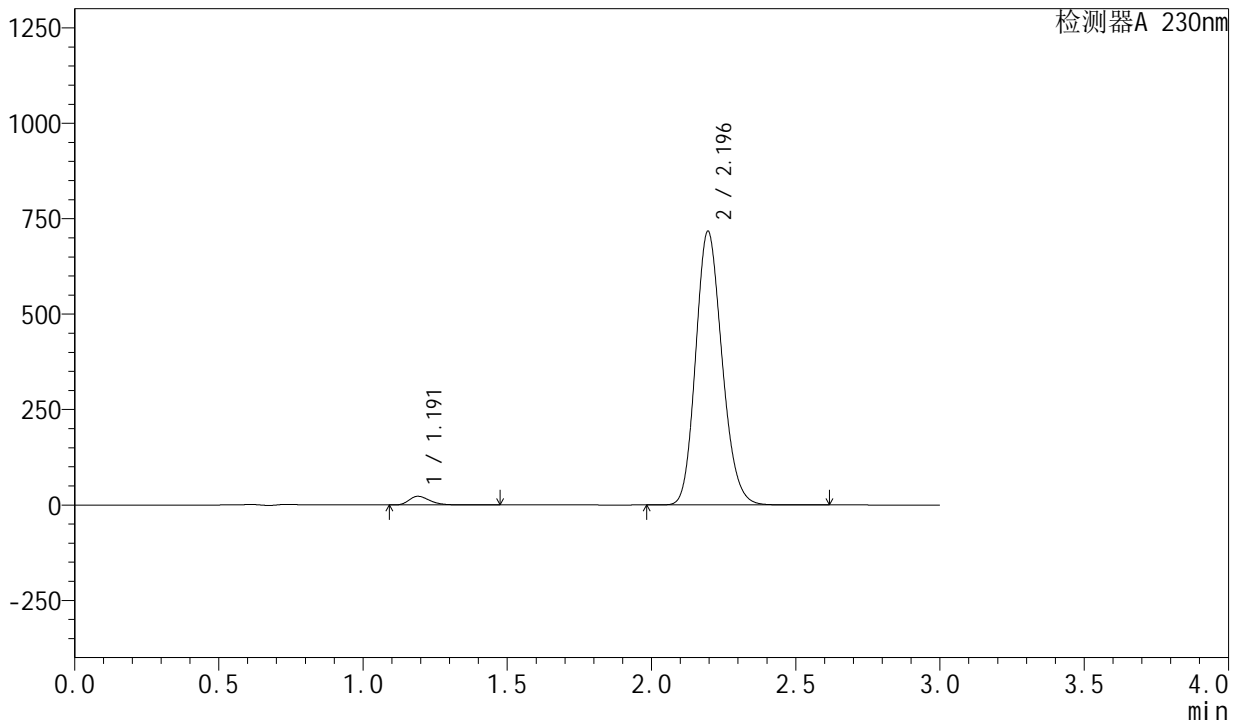
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	113595	2.425	22739	1350	1.323	--
2	2.196	4570508	97.575	719462	2775	1.166	6.783
总计		4684102	100.000	742201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-414-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

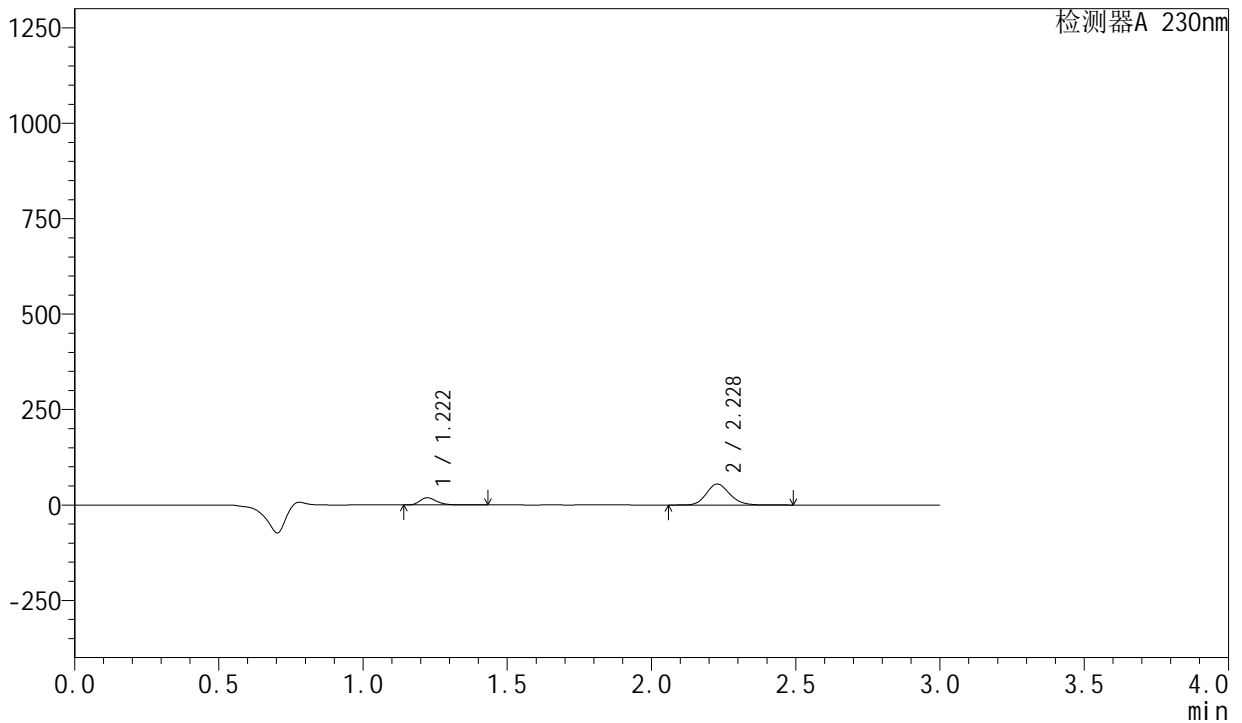
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	113337	2.424	22656	1343	1.320	--
2	2.196	4563216	97.576	717187	2766	1.165	6.769
总计		4676553	100.000	739843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-416-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

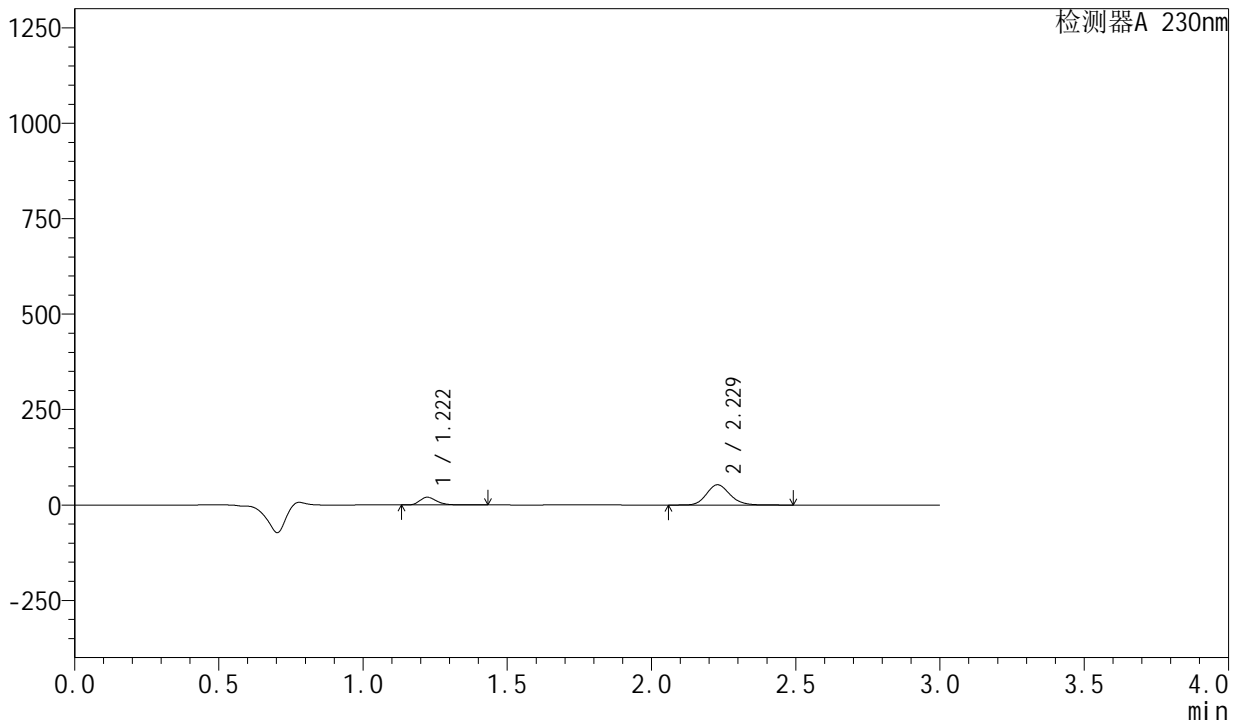
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	76817	19.939	19042	2162	1.287	--
2	2.228	308444	80.061	54865	3689	1.151	7.986
总计		385261	100.000	73907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-417-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

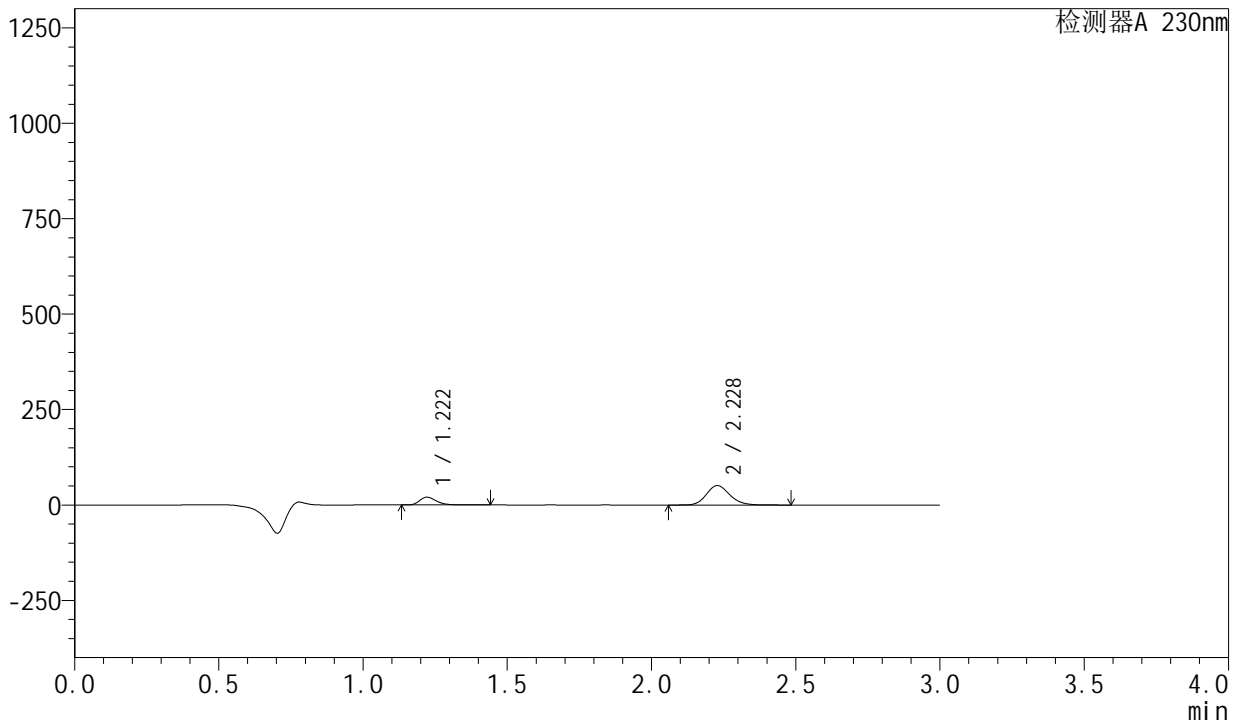
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	82190	21.633	20376	2161	1.285	--
2	2.229	297742	78.367	52971	3683	1.151	7.985
总计		379931	100.000	73347			

<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 - 23-8/27-418-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 16:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

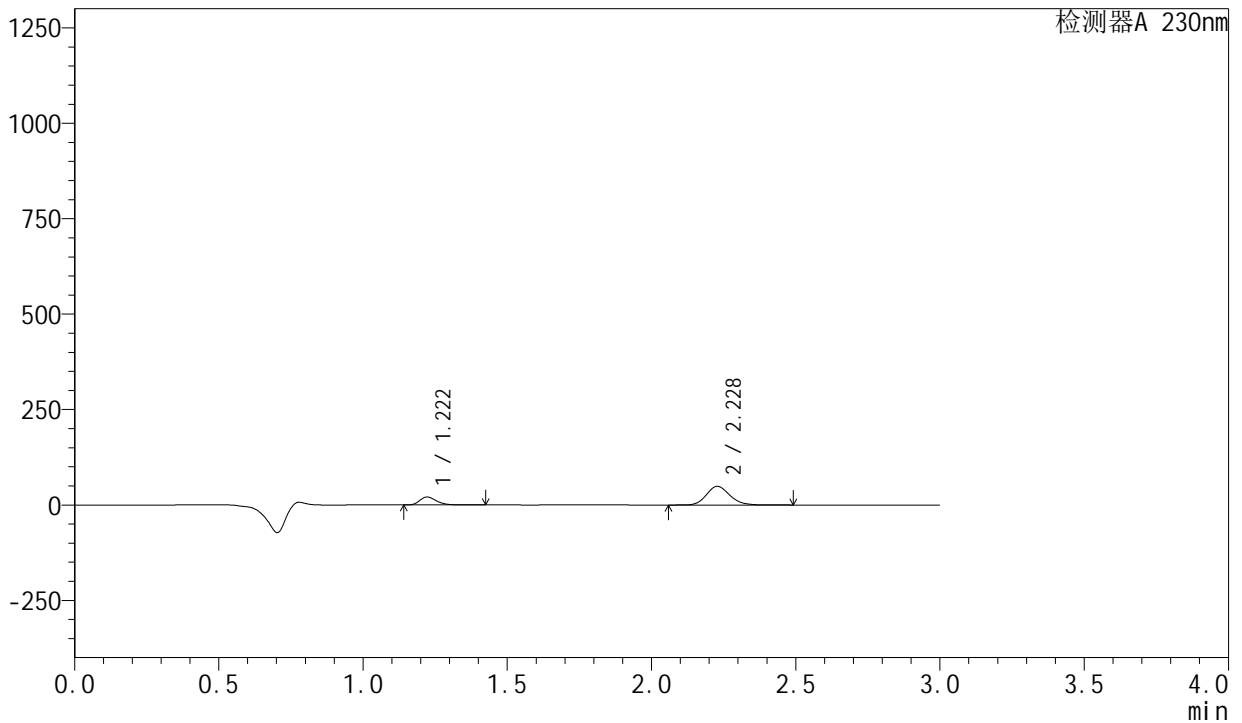
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	82350	22.347	20415	2161	1.287	--
2	2.228	286151	77.653	50876	3683	1.150	7.989
总计		368502	100.000	71292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-419-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

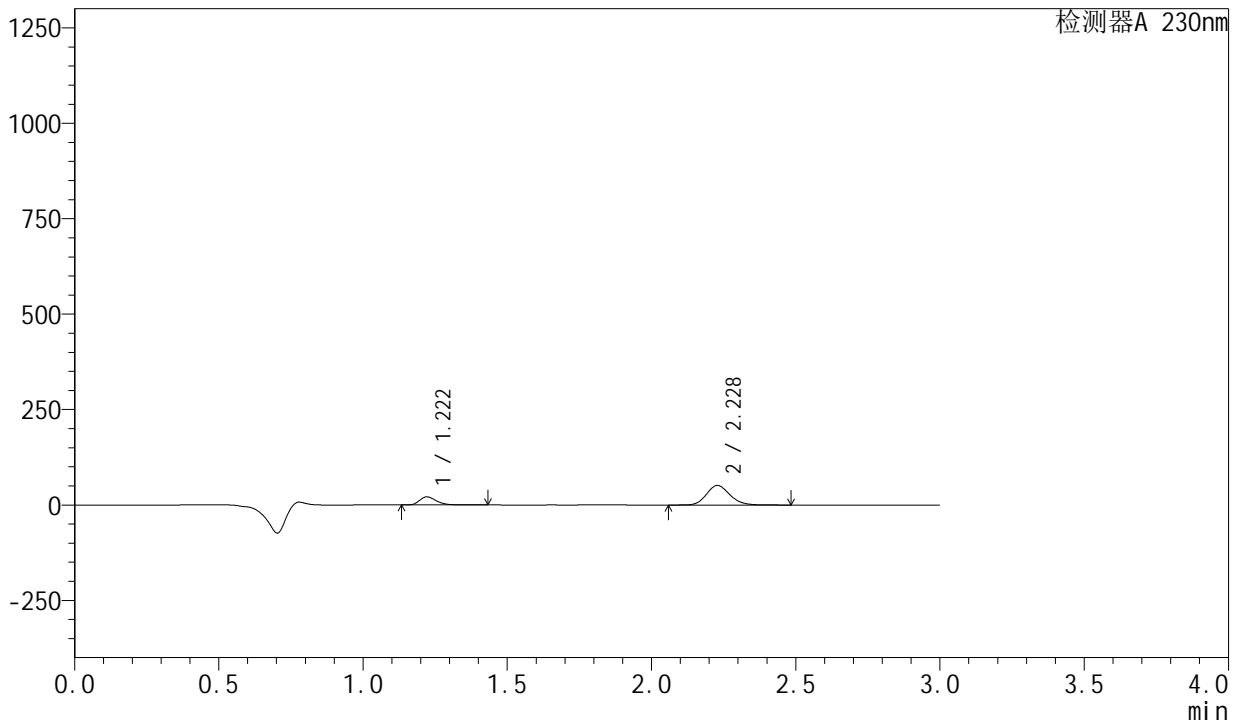
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	84207	23.481	20903	2164	1.285	--
2	2.228	274414	76.519	48774	3685	1.152	7.990
总计		358620	100.000	69677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-420-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

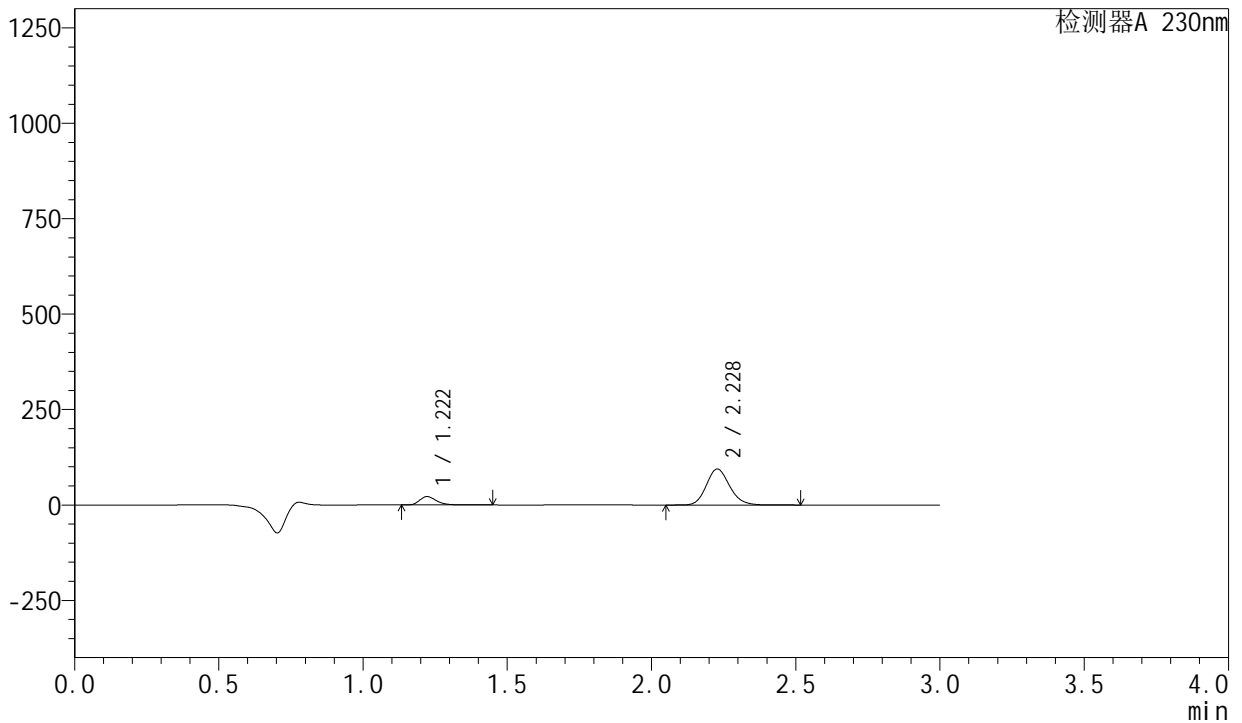
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	85651	22.941	21263	2163	1.285	--
2	2.228	287704	77.059	51162	3684	1.151	7.993
总计		373355	100.000	72425			

<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 - 23-8/27-421-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

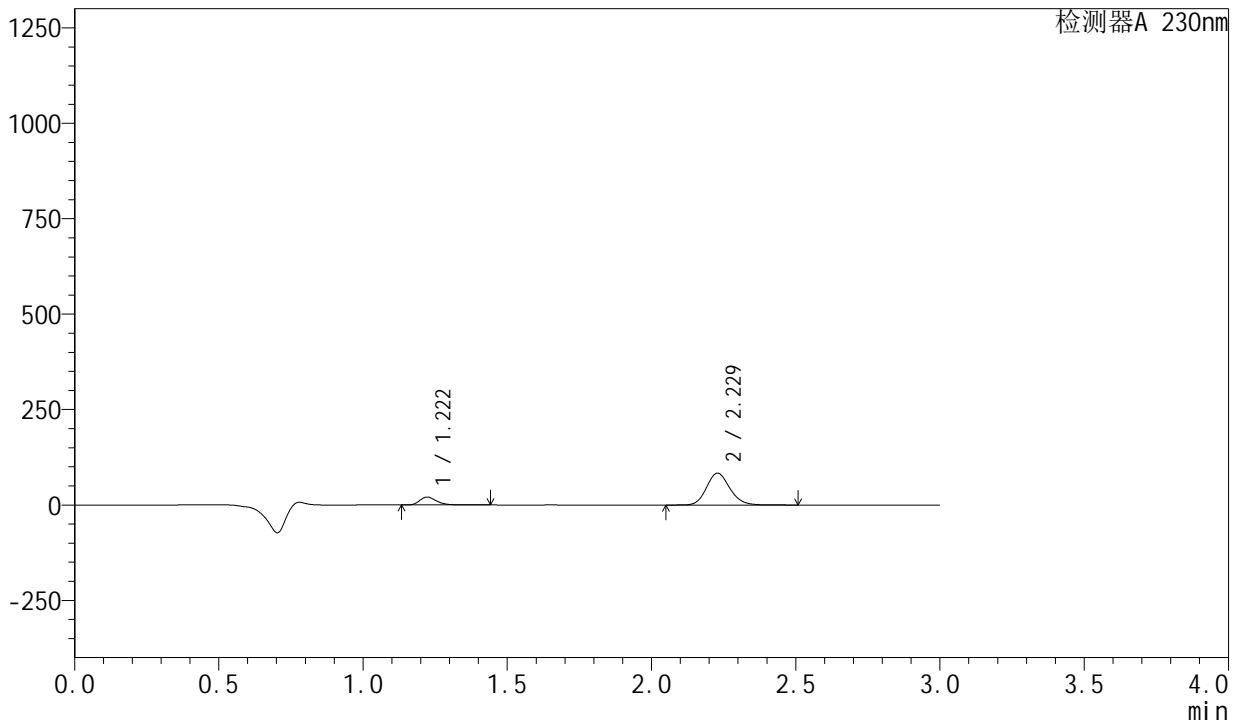
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	88927	14.383	22059	2163	1.287	--
2	2.228	529343	85.617	94148	3691	1.150	7.994
总计		618270	100.000	116207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-422-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

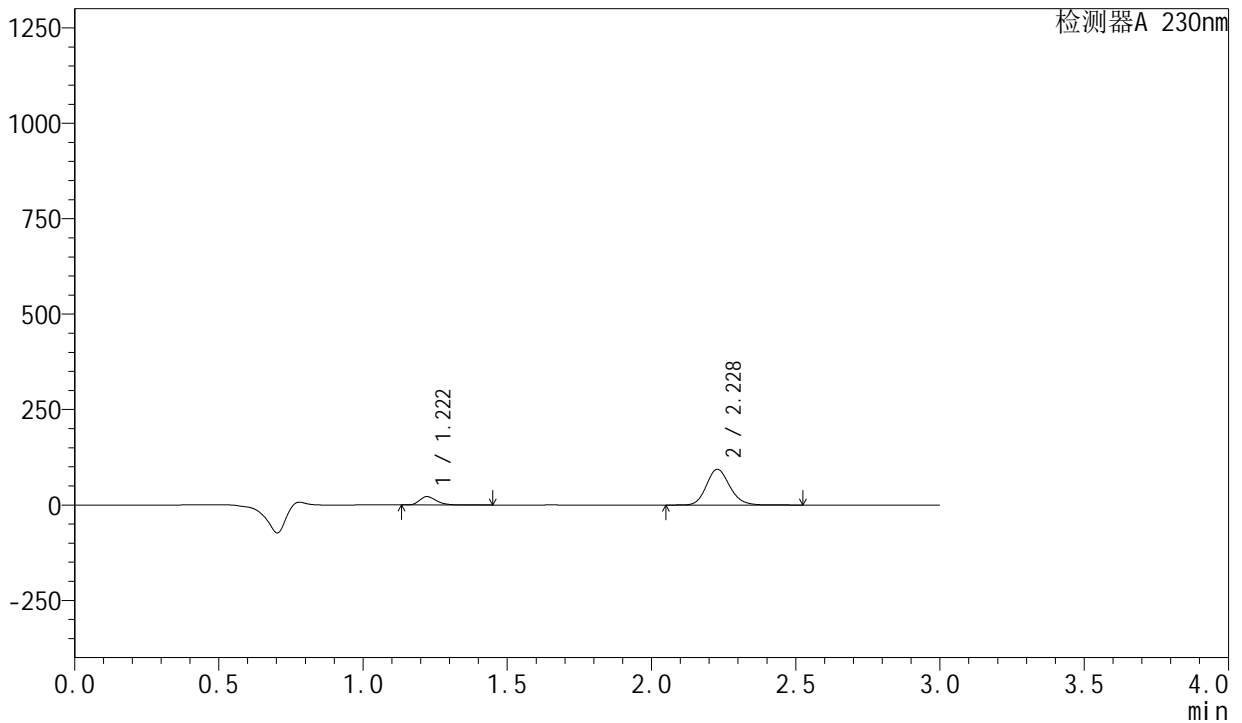
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	83865	15.186	20791	2163	1.286	--
2	2.229	468380	84.814	83366	3687	1.150	7.993
总计		552245	100.000	104157			

<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 - 23-8/27-423-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

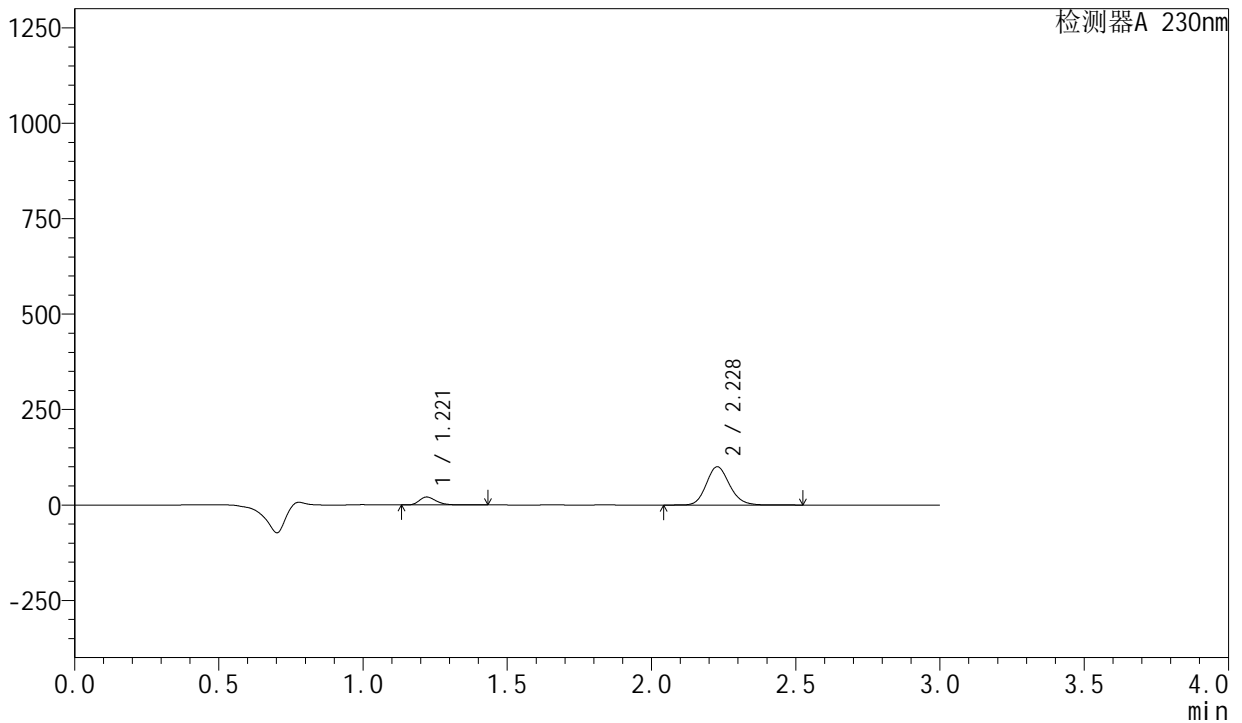
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	88780	14.451	22018	2163	1.285	--
2	2.228	525592	85.549	93530	3693	1.150	7.997
总计		614372	100.000	115548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-424-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

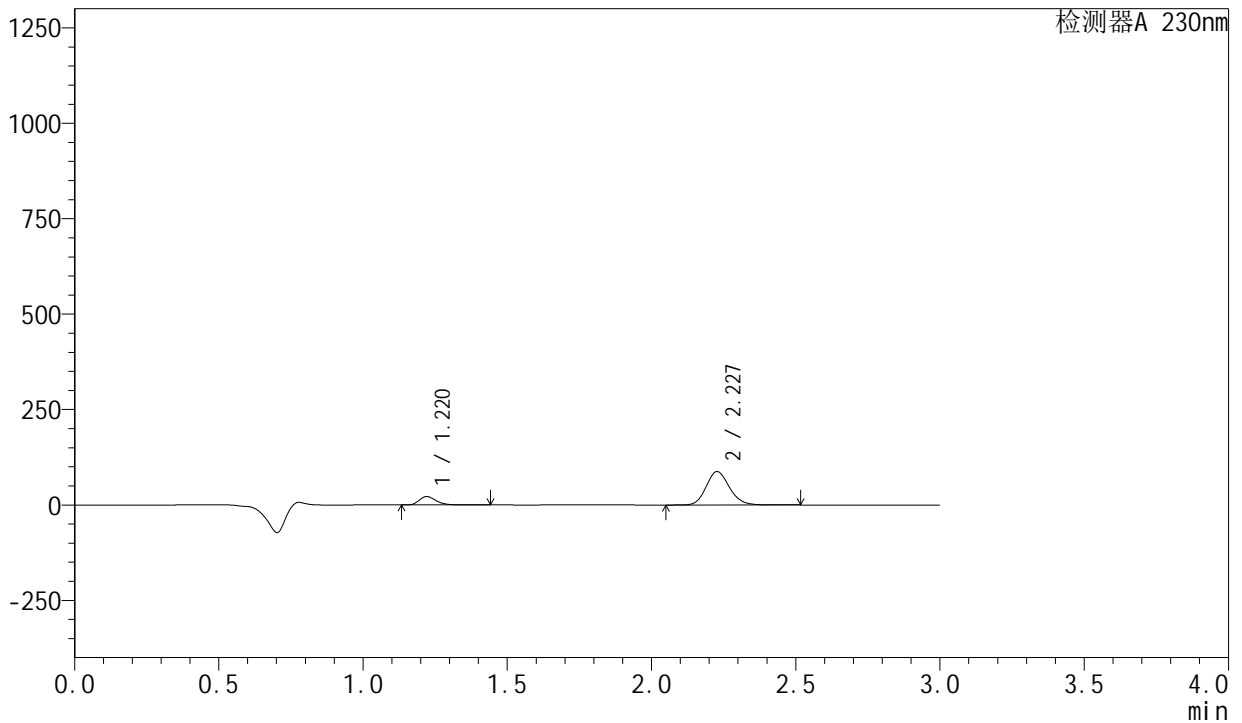
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	84311	13.027	20892	2158	1.286	--
2	2.228	562887	86.973	100022	3687	1.150	7.996
总计		647198	100.000	120914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-426-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

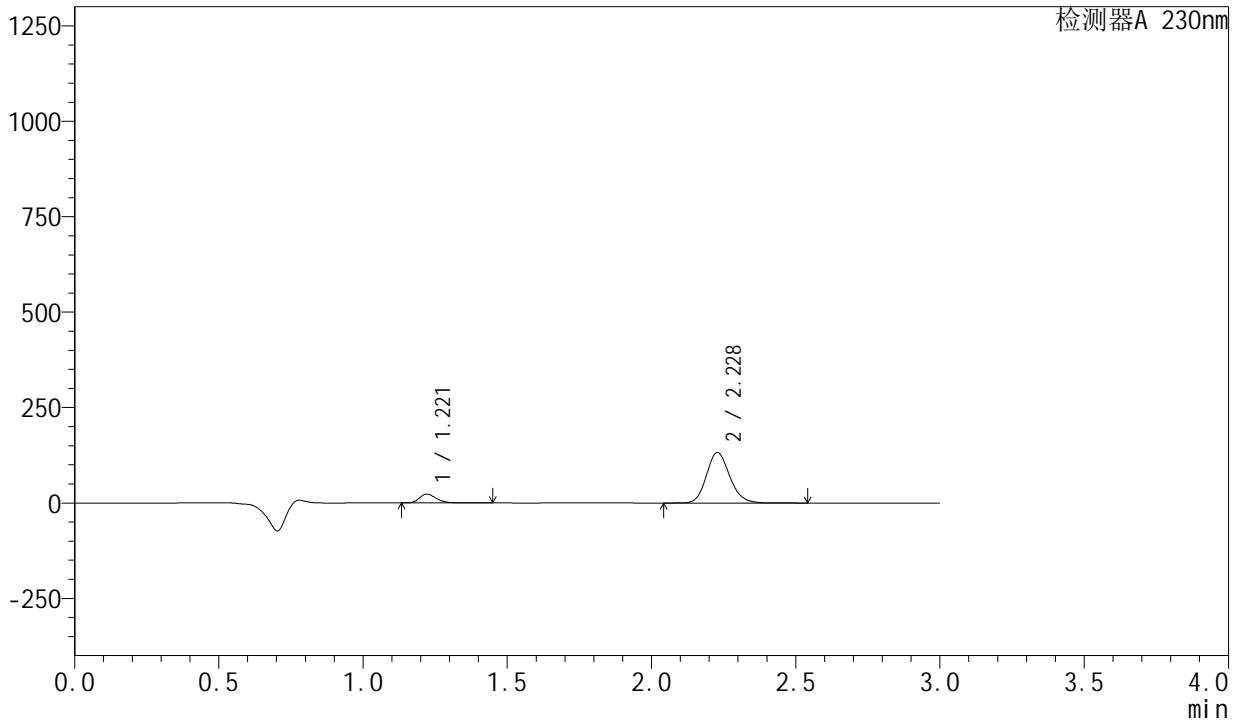
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	89252	15.362	22114	2157	1.285	--
2	2.227	491740	84.638	87349	3688	1.150	7.996
总计		580992	100.000	109463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-427-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	94017	11.238	23332	2165	1.285	--
2	2.228	742549	88.762	132107	3690	1.149	8.001
总计		836567	100.000	155440			



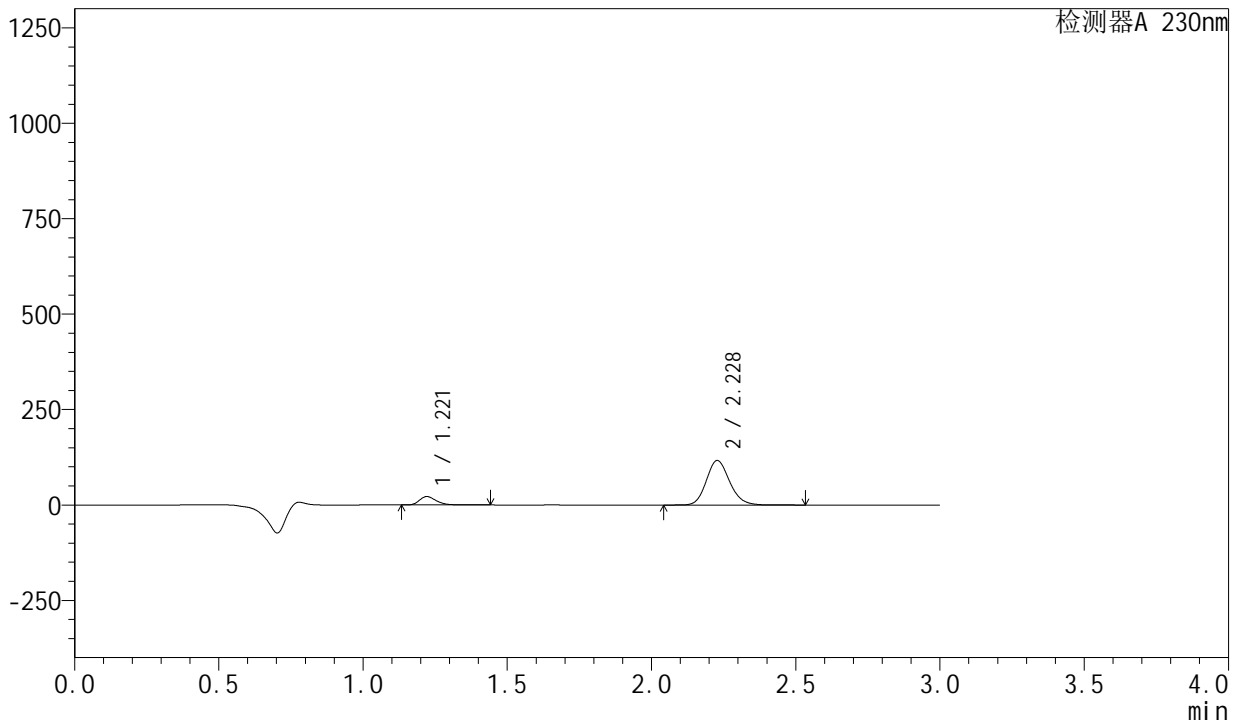
SMF-204

<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 - 23-8/27-428-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

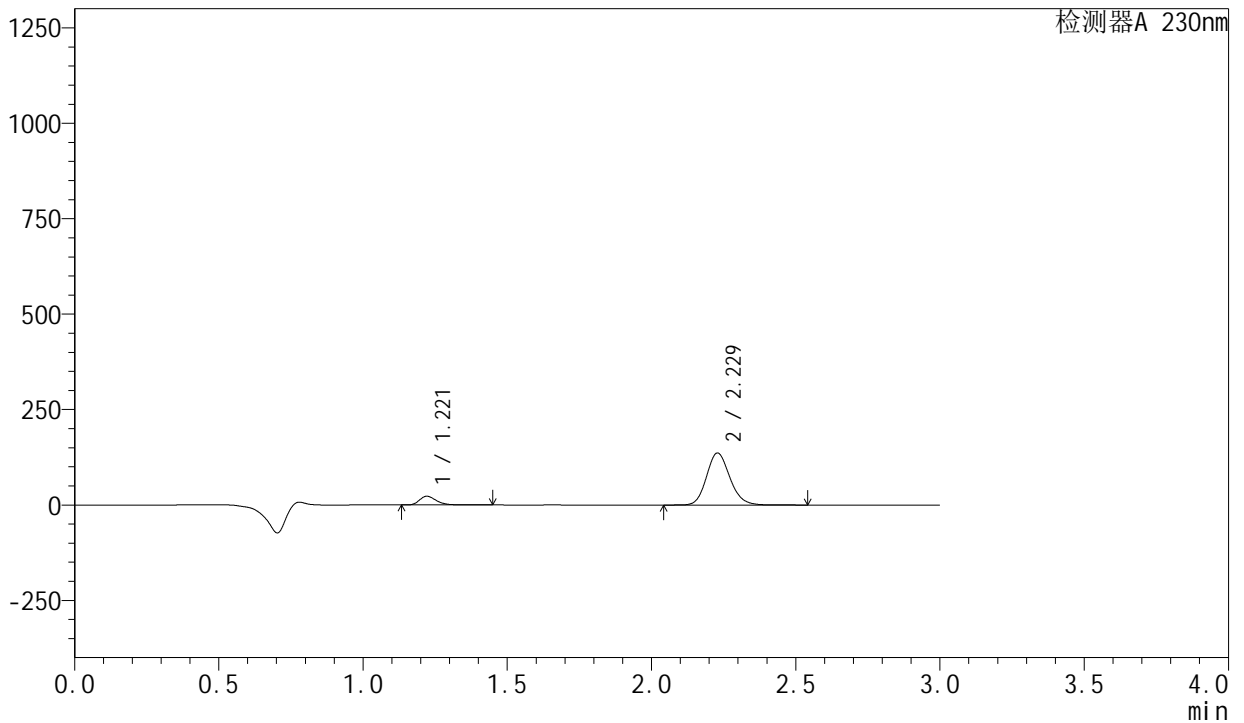
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	88704	11.934	22002	2163	1.285	--
2	2.228	654575	88.066	116388	3691	1.150	8.000
总计		743279	100.000	138390			

<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 - 23-8/27-430-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:57:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

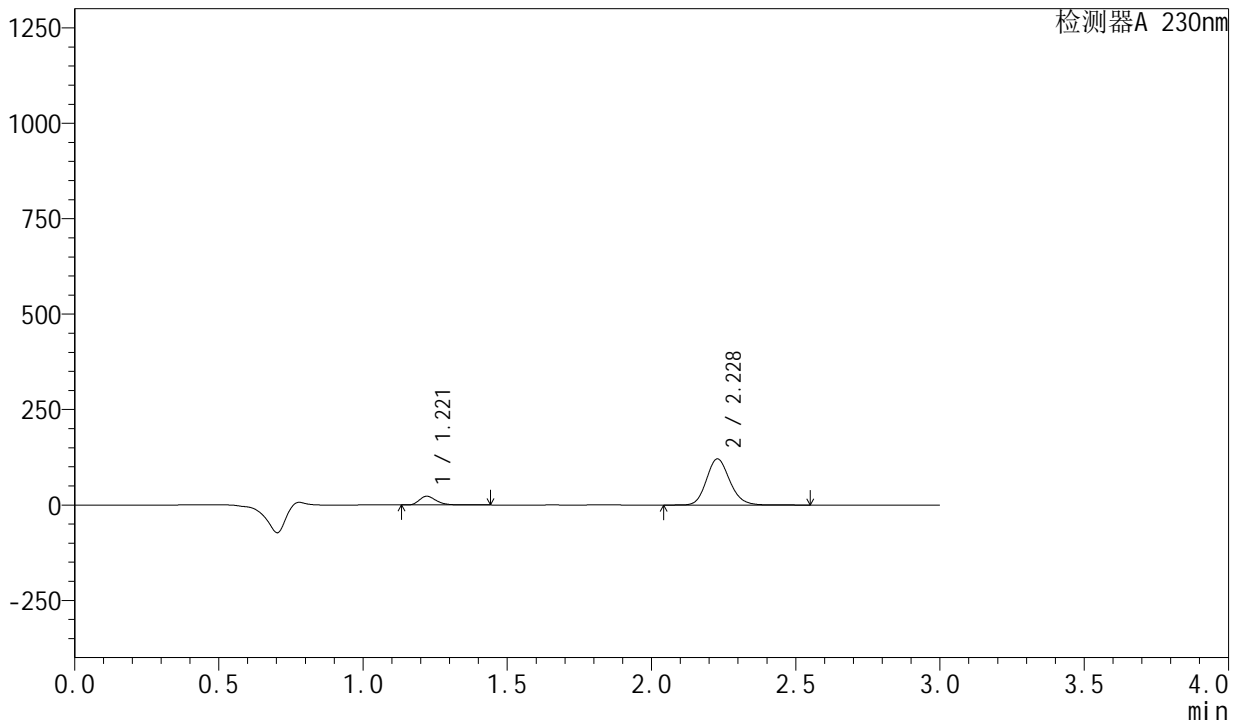
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	92583	10.794	22975	2165	1.285	--
2	2.229	765150	89.206	136221	3694	1.149	8.007
总计		857733	100.000	159196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-431-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 17:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

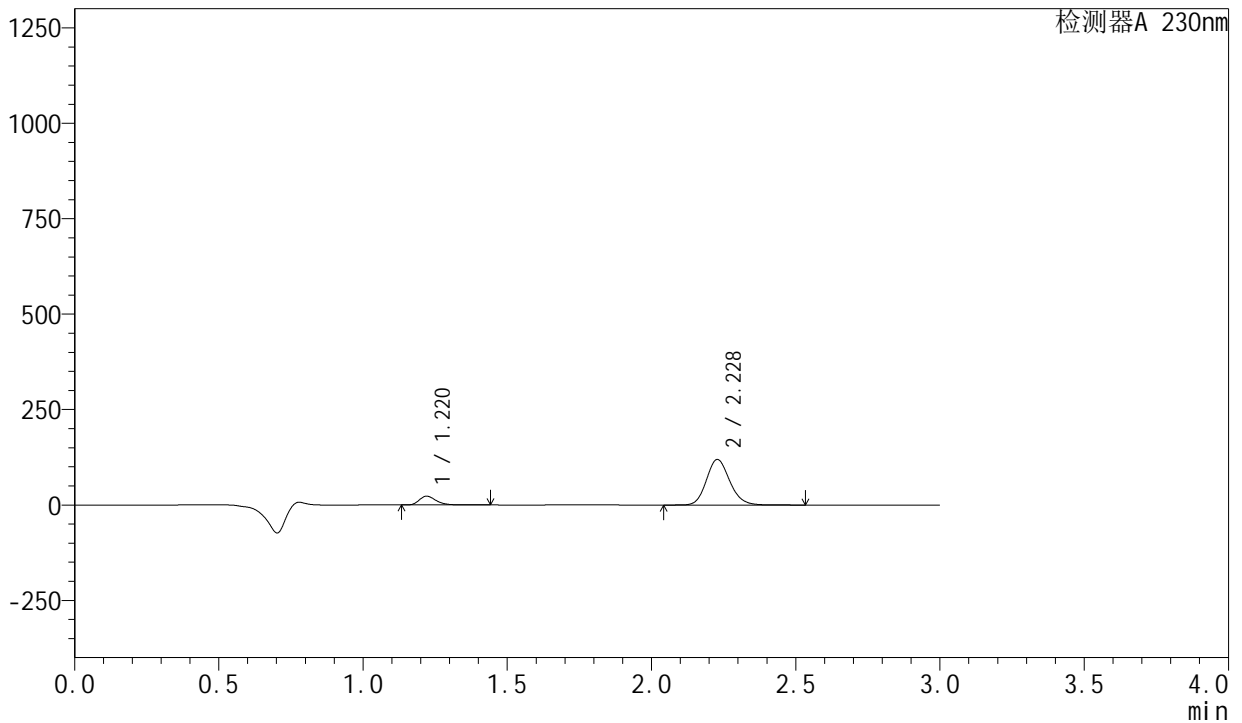
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	92538	12.000	22950	2161	1.285	--
2	2.228	678618	88.000	120736	3691	1.150	8.004
总计		771156	100.000	143686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-432-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

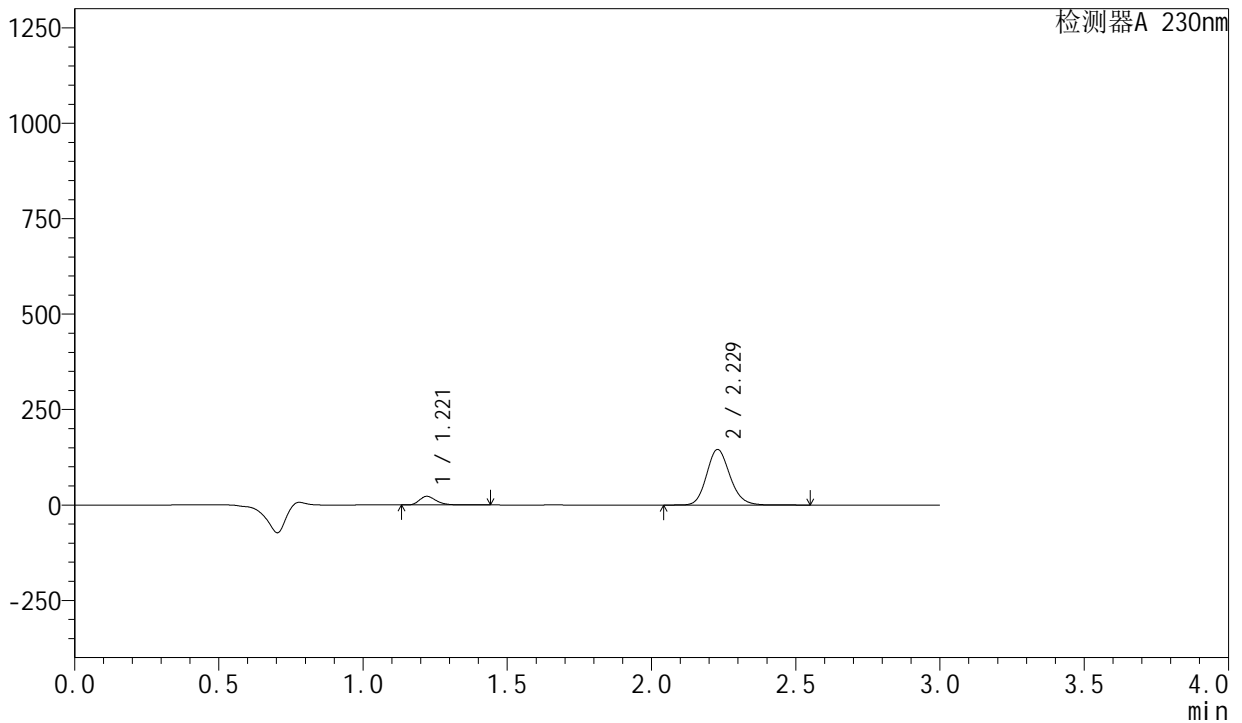
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	93066	12.202	23064	2163	1.286	--
2	2.228	669648	87.798	119141	3692	1.149	8.010
总计		762714	100.000	142206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-434-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

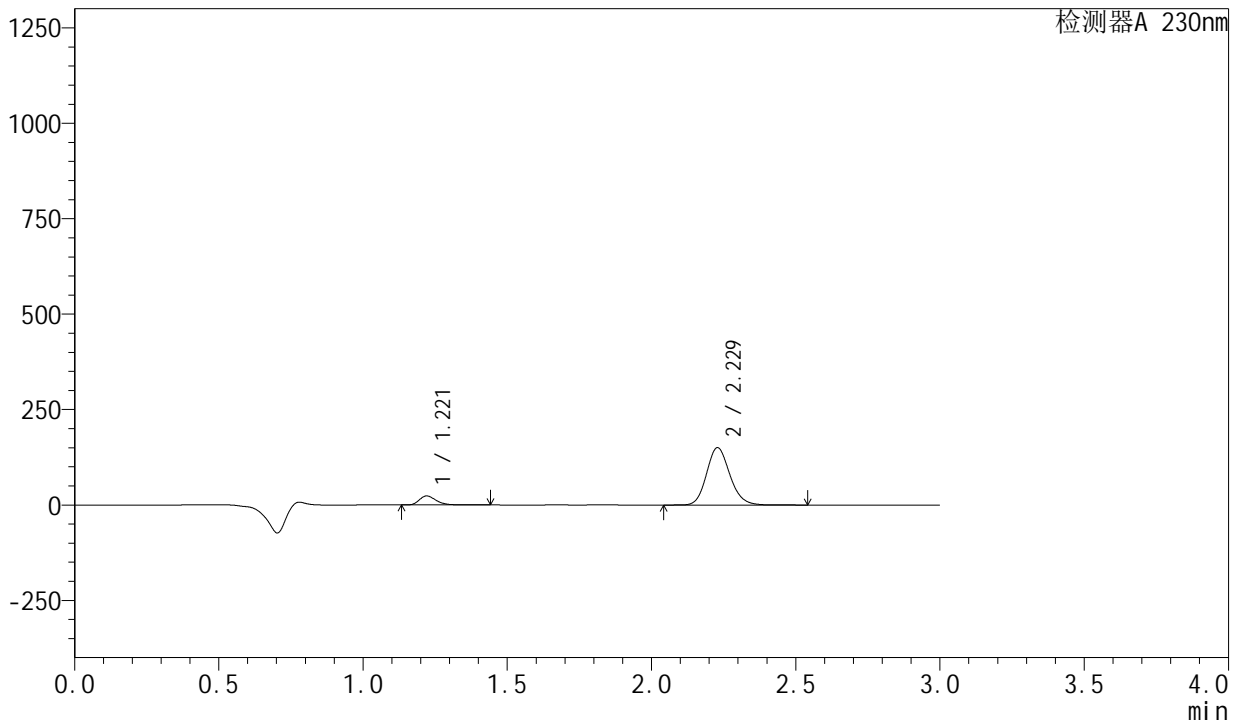
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	91460	10.061	22695	2162	1.284	--
2	2.229	817576	89.939	145535	3693	1.149	8.009
总计		909036	100.000	168230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-437-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

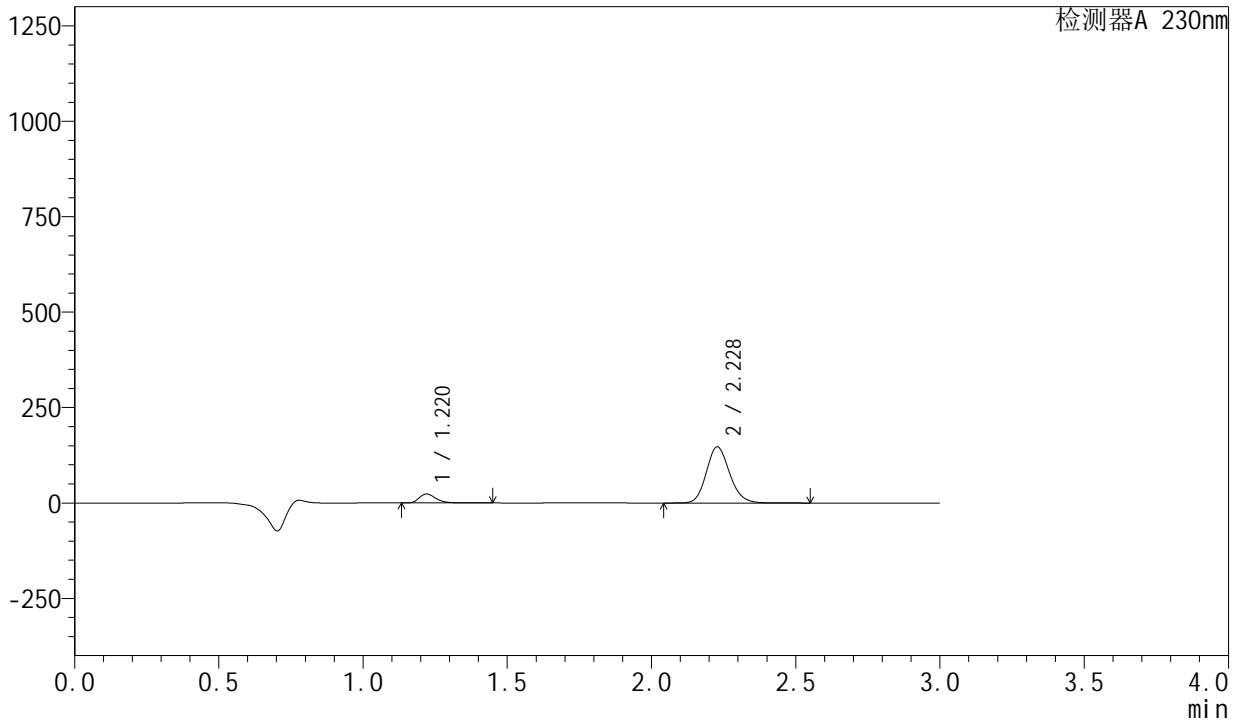
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	95339	10.155	23658	2164	1.285	--
2	2.229	843494	89.845	150198	3694	1.149	8.013
总计		938833	100.000	173856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-438-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

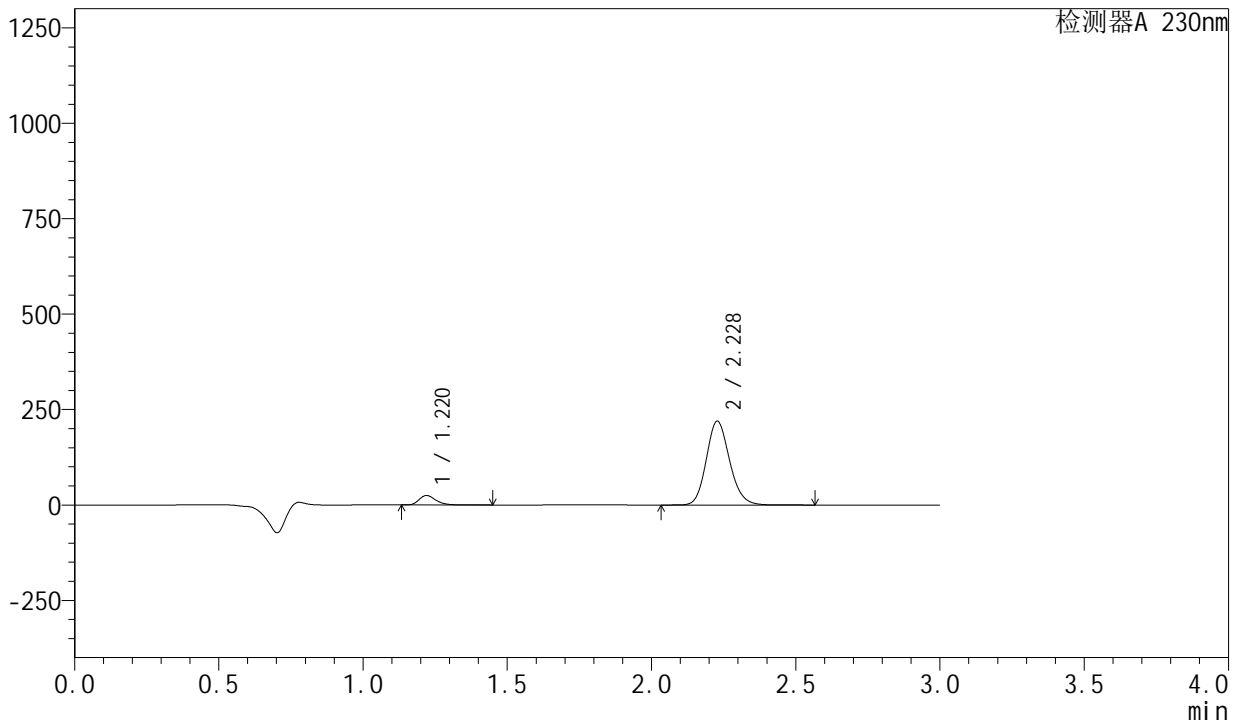
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	94568	10.269	23425	2161	1.285	--
2	2.228	826371	89.731	147015	3694	1.149	8.012
总计		920938	100.000	170441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-439-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

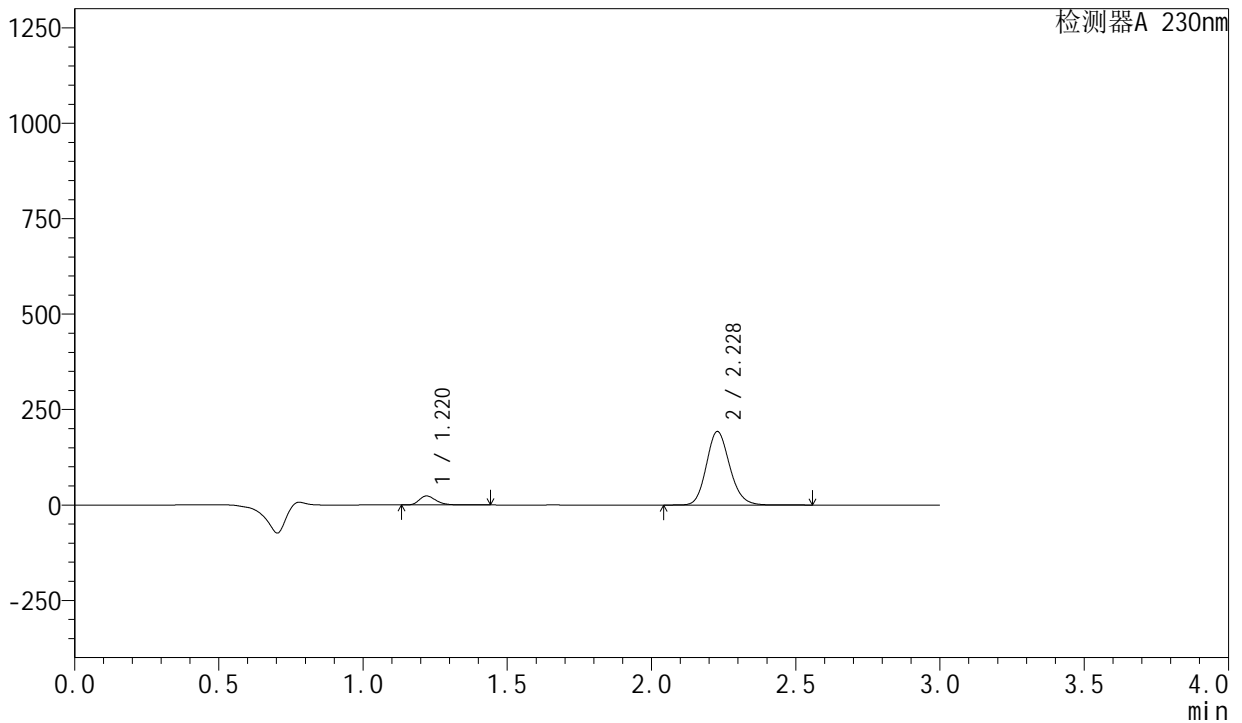
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	100275	7.518	24823	2161	1.286	--
2	2.228	1233450	92.482	219330	3691	1.149	8.015
总计		1333725	100.000	244153			

<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 - 23-8/27-440-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

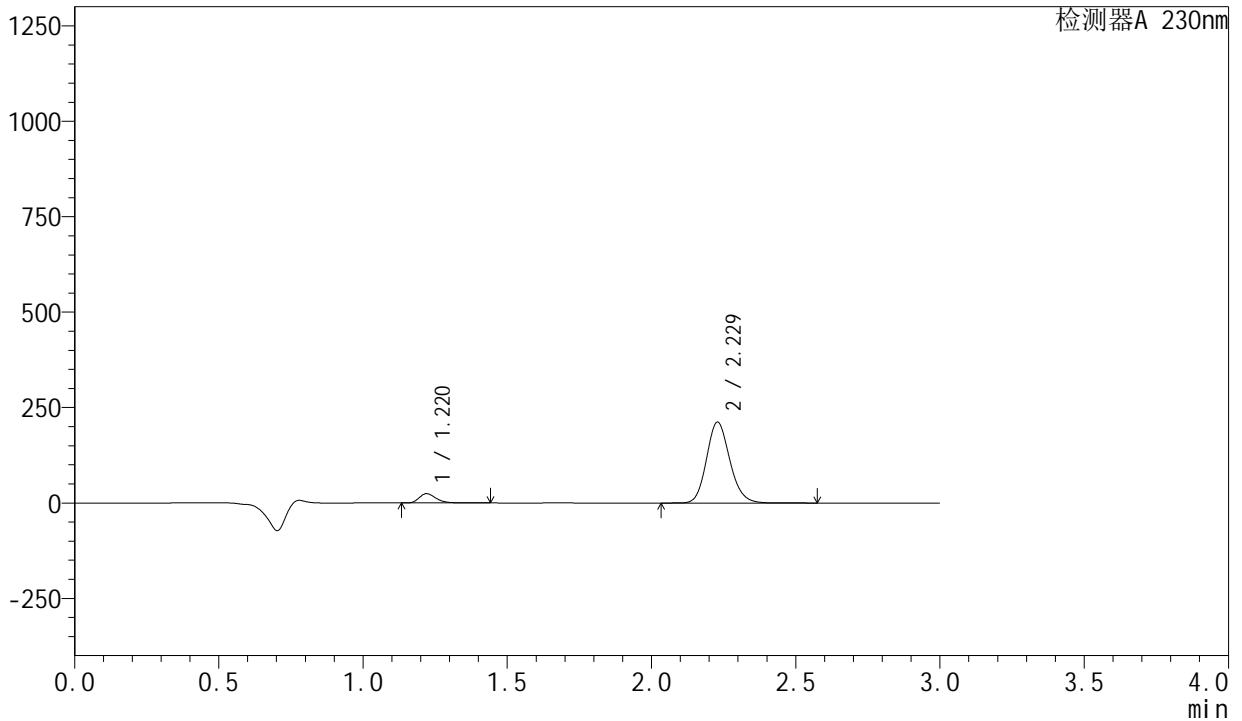
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	95130	8.085	23606	2165	1.285	--
2	2.228	1081470	91.915	192474	3694	1.150	8.013
总计		1176600	100.000	216080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-441-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

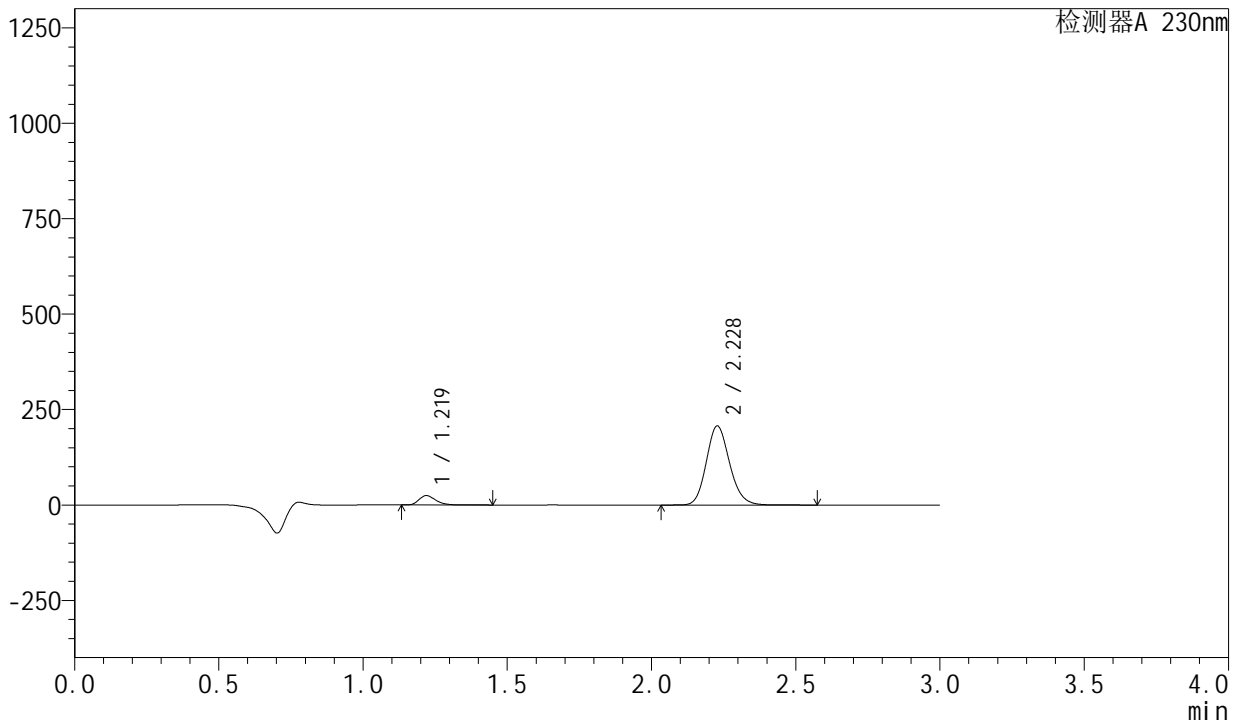
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	98160	7.617	24350	2161	1.285	--
2	2.229	1190480	92.383	211853	3692	1.149	8.014
总计		1288640	100.000	236202			

<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 - 23-8/27-442-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 17:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

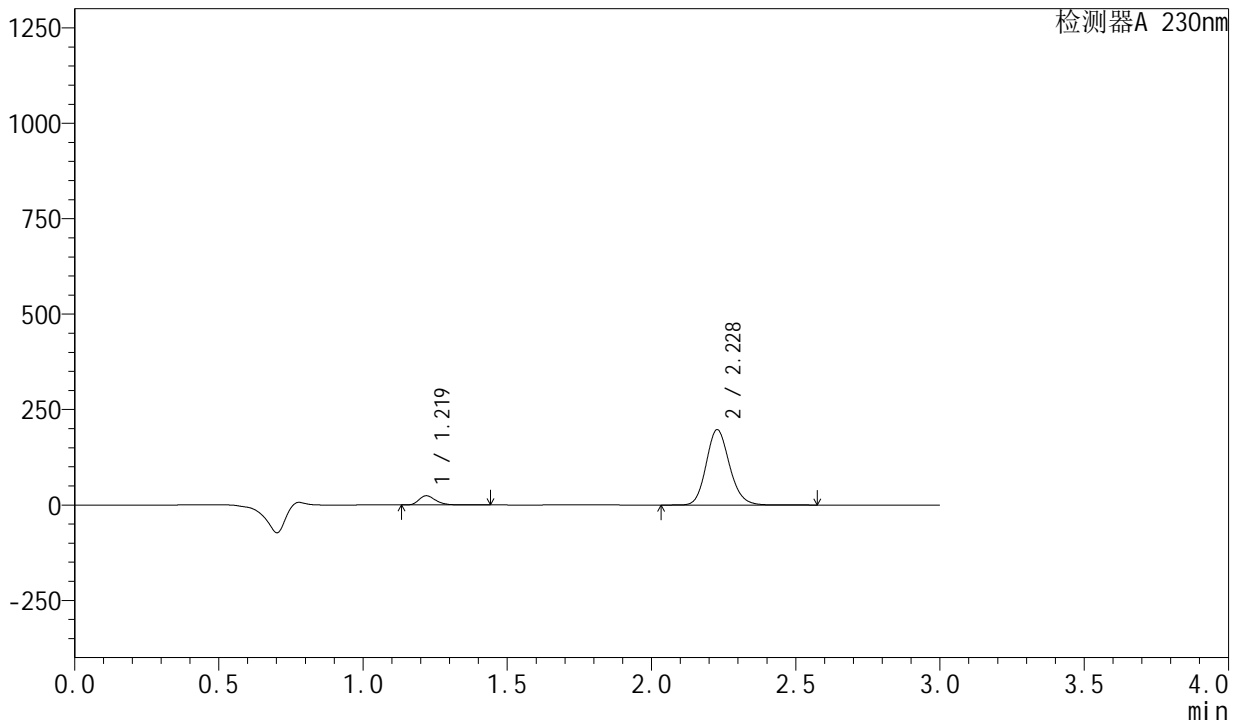
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	99035	7.847	24497	2162	1.287	--
2	2.228	1162983	92.153	206806	3692	1.150	8.019
总计		1262018	100.000	231303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-443-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	97513	8.083	24107	2158	1.286	--
2	2.228	1108825	91.917	197080	3691	1.150	8.015
总计		1206338	100.000	221186			



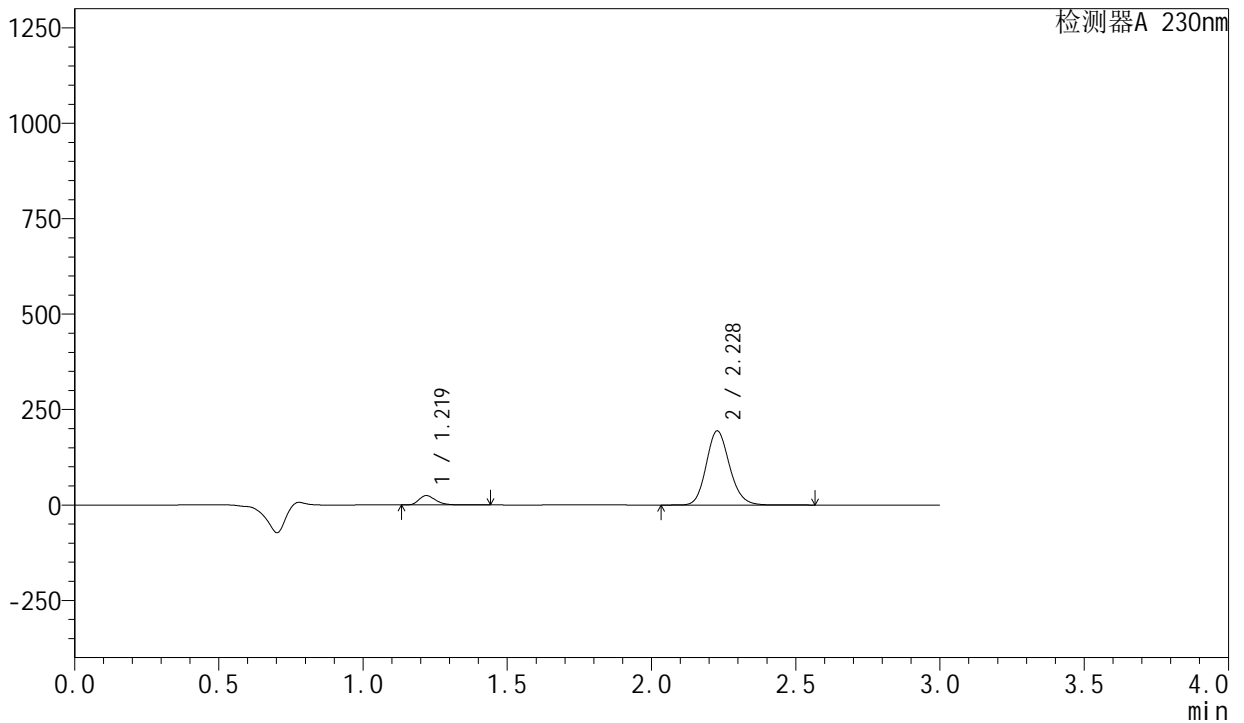
SMF-204

<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 - 23-8/27-444-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 17:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

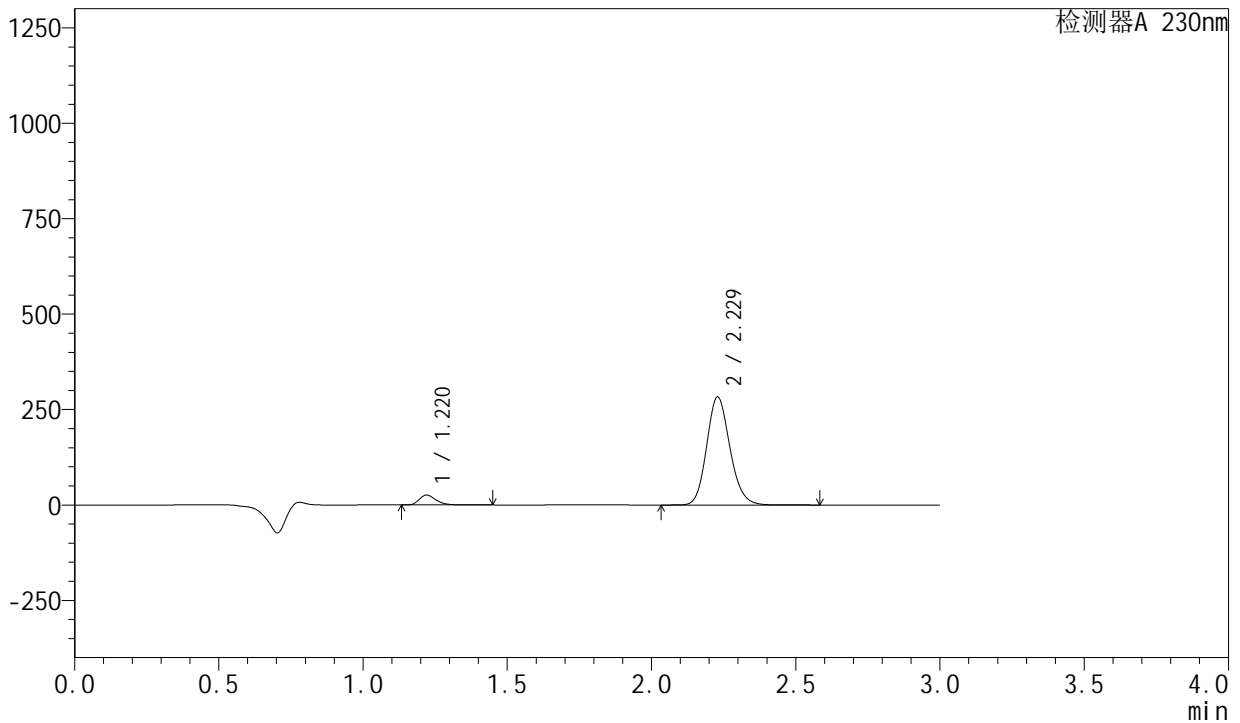
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	99168	8.335	24518	2159	1.286	--
2	2.228	1090557	91.665	193877	3692	1.150	8.017
总计		1189725	100.000	218395			

<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 - 23-8/27-445-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 17:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

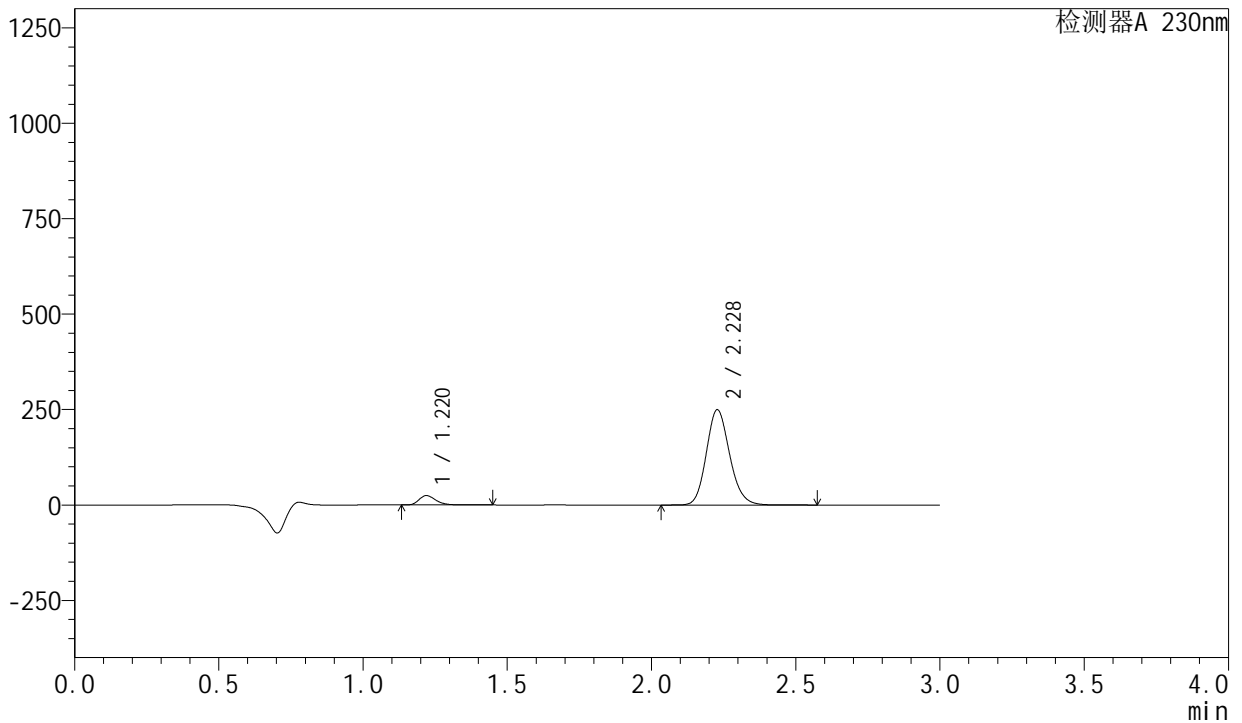
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	104591	6.169	25960	2167	1.286	--
2	2.229	1590720	93.831	283164	3694	1.150	8.021
总计		1695311	100.000	309124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-446-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

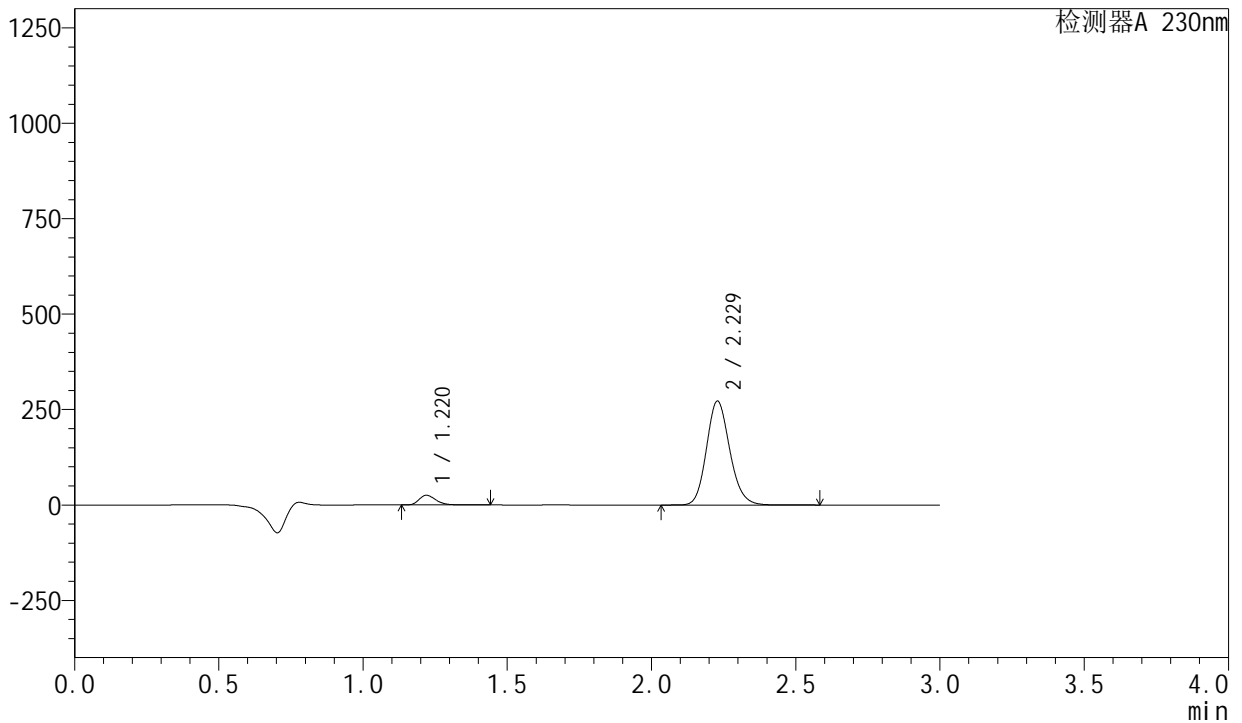
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	99423	6.622	24633	2165	1.287	--
2	2.228	1401992	93.378	249412	3695	1.149	8.022
总计		1501414	100.000	274045			

<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 - 23-8/27-447-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

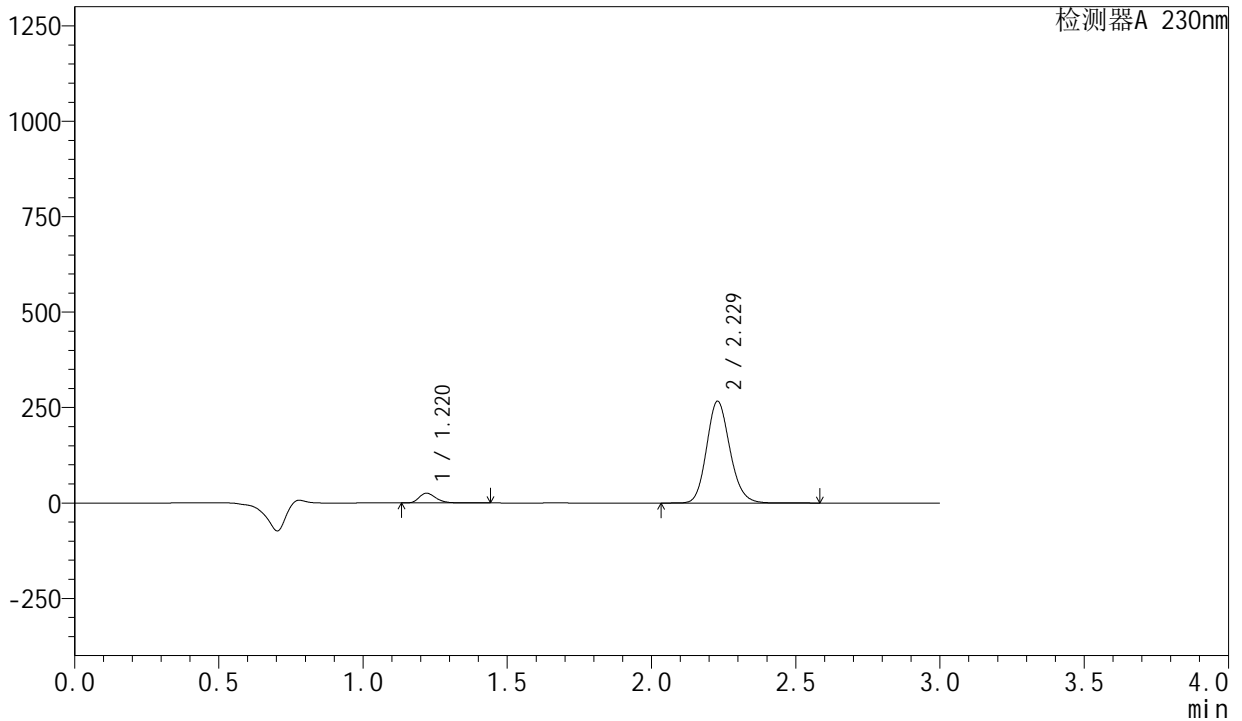
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	102761	6.296	25473	2163	1.285	--
2	2.229	1529406	93.704	272152	3688	1.149	8.017
总计		1632166	100.000	297624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-448-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	103471	6.459	25659	2164	1.285	--
2	2.229	1498613	93.541	266738	3694	1.149	8.023
总计		1602085	100.000	292398			



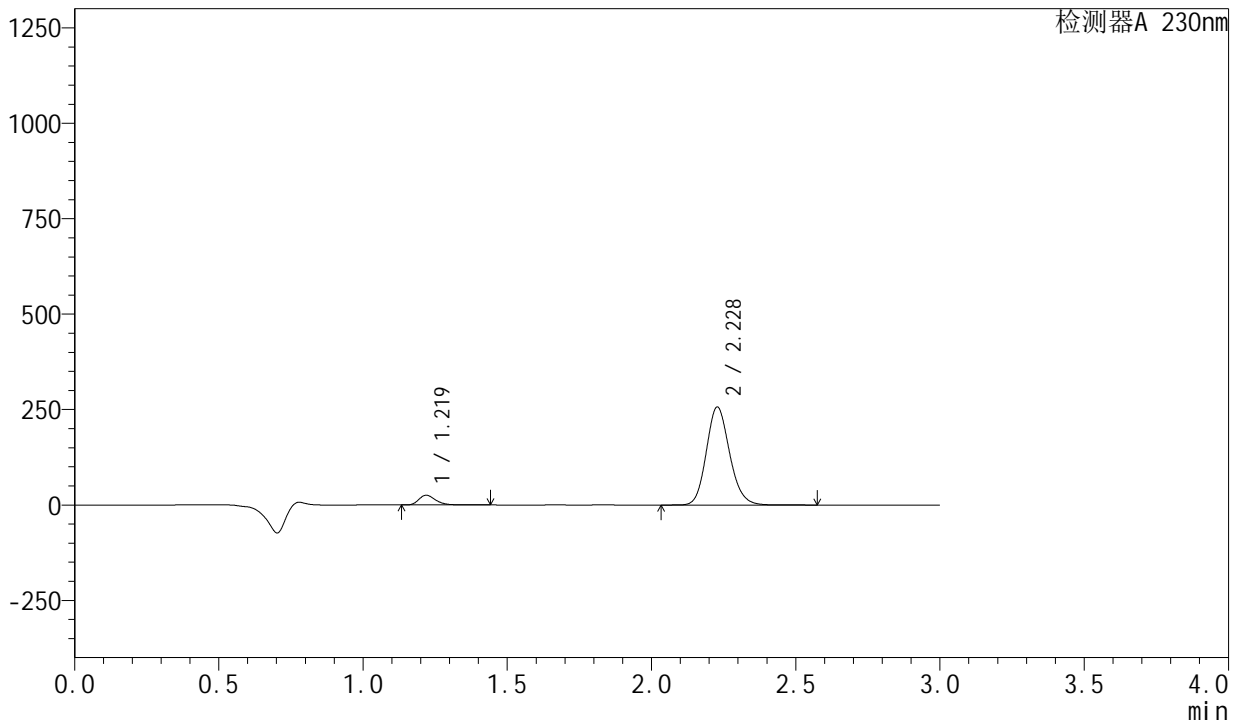
SMF-204

<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 - 23-8/27-449-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 18:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

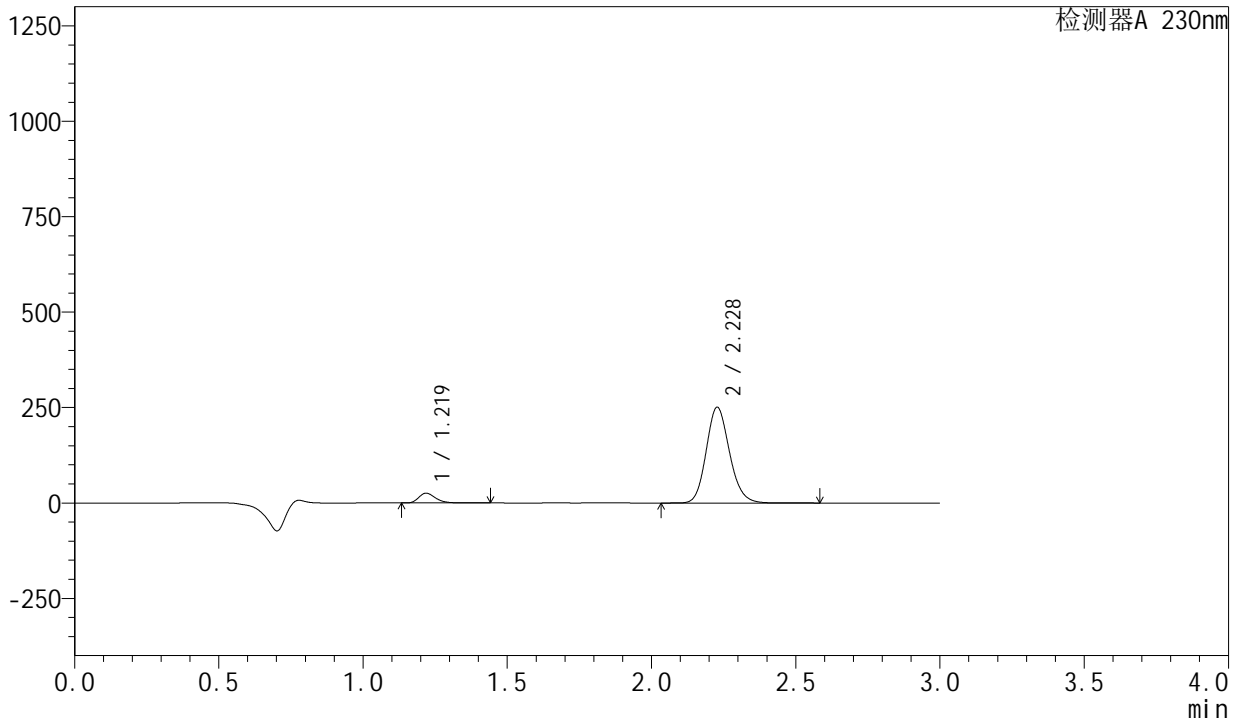
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	102966	6.666	25437	2160	1.288	--
2	2.228	1441767	93.334	256436	3693	1.149	8.023
总计		1544733	100.000	281873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-450-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

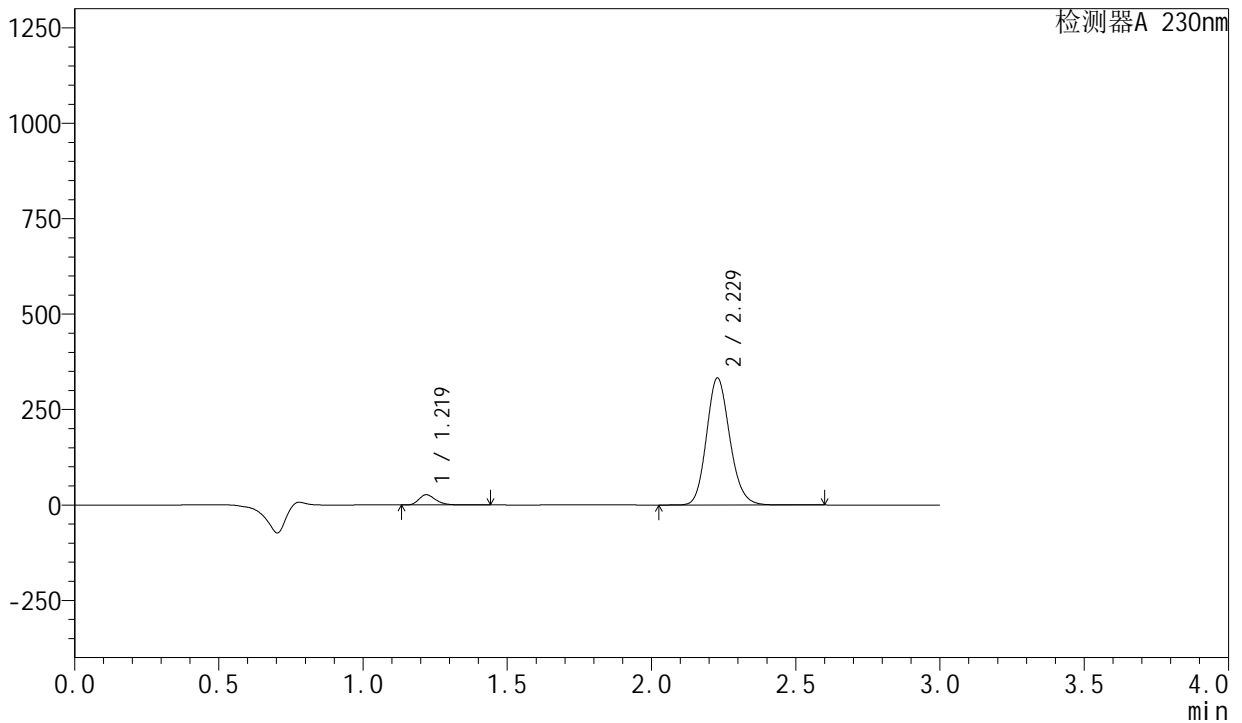
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	103031	6.811	25421	2162	1.287	--
2	2.228	1409665	93.189	250514	3690	1.149	8.025
总计		1512695	100.000	275935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-451-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

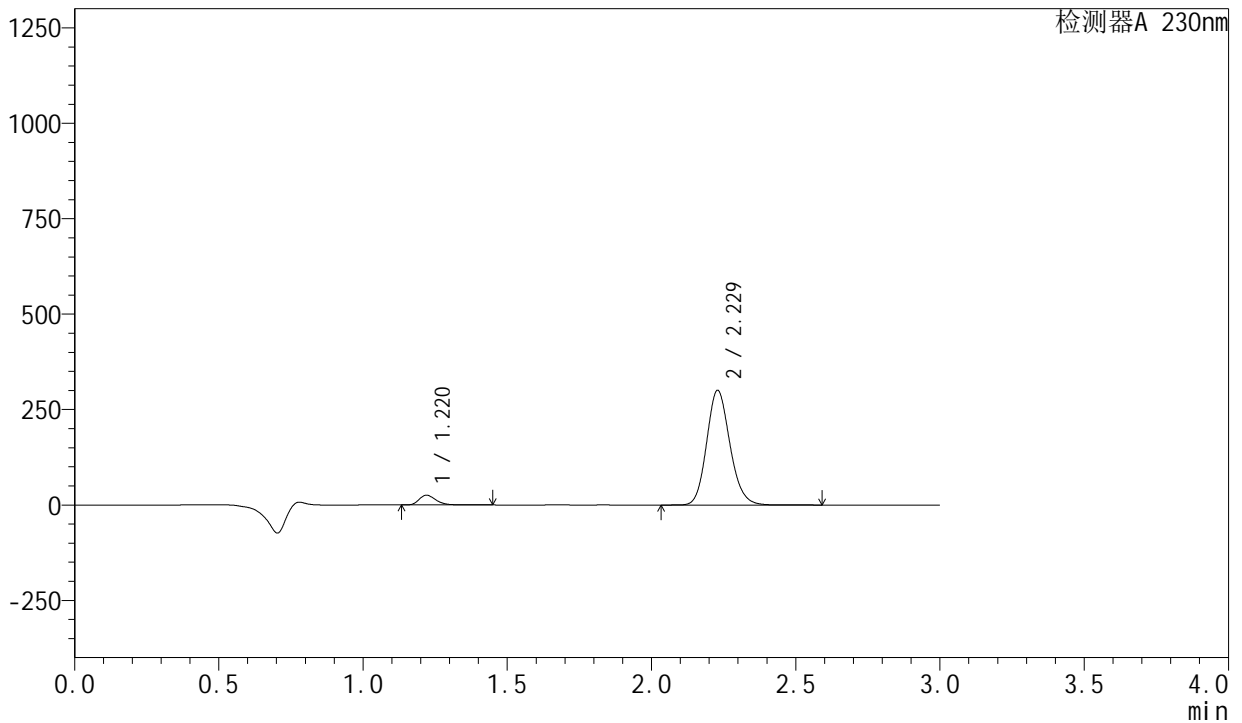
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	107762	5.449	26696	2163	1.286	--
2	2.229	1869969	94.551	332692	3687	1.149	8.021
总计		1977731	100.000	359388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-452-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

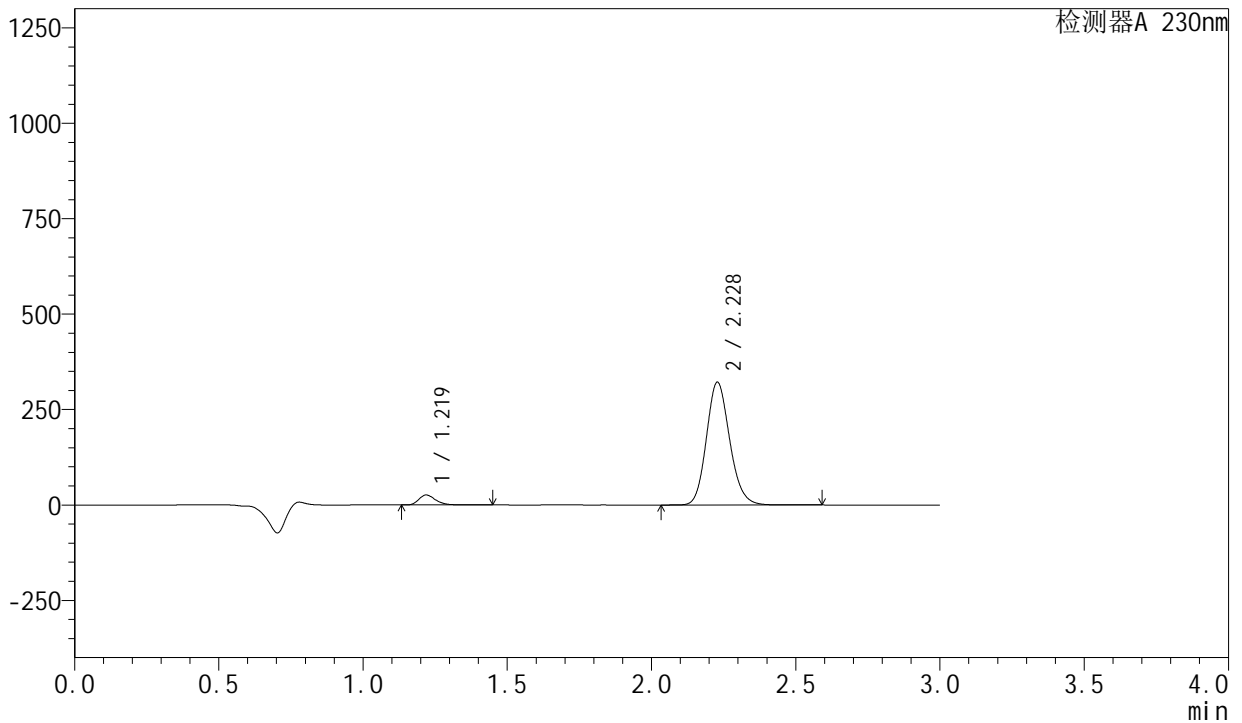
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	103082	5.758	25554	2166	1.286	--
2	2.229	1687234	94.242	300388	3695	1.149	8.027
总计		1790315	100.000	325942			

<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 - 23-8/27-453-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

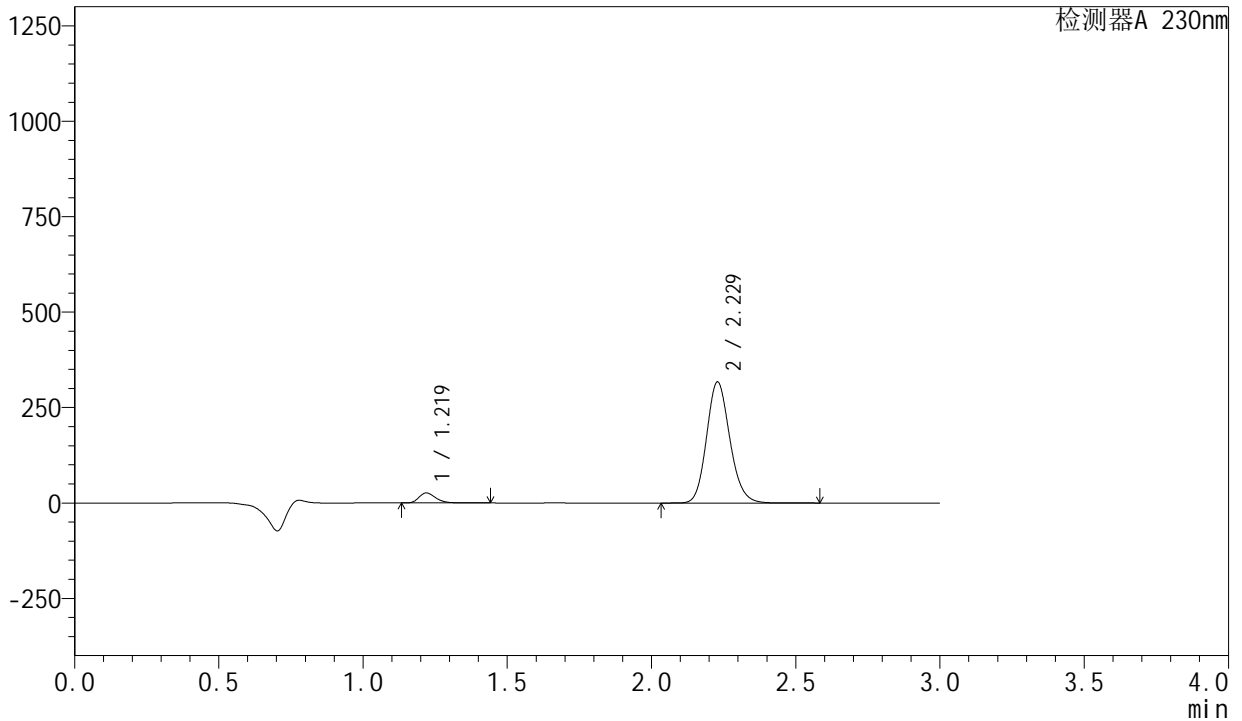
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	104872	5.483	25950	2165	1.287	--
2	2.228	1807684	94.517	321544	3691	1.149	8.028
总计		1912556	100.000	347494			

<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 - 23-8/27-454-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 18:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

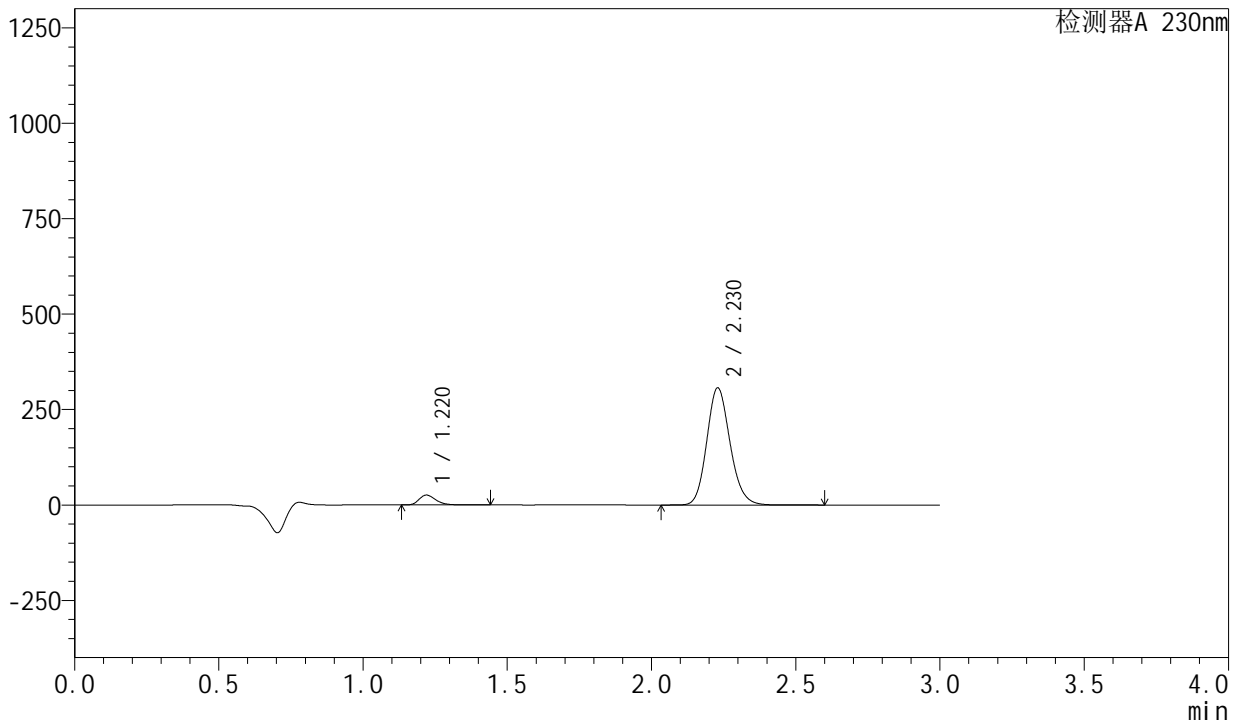
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	105616	5.594	26157	2164	1.286	--
2	2.229	1782261	94.406	317183	3691	1.149	8.026
总计		1887877	100.000	343340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-455-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

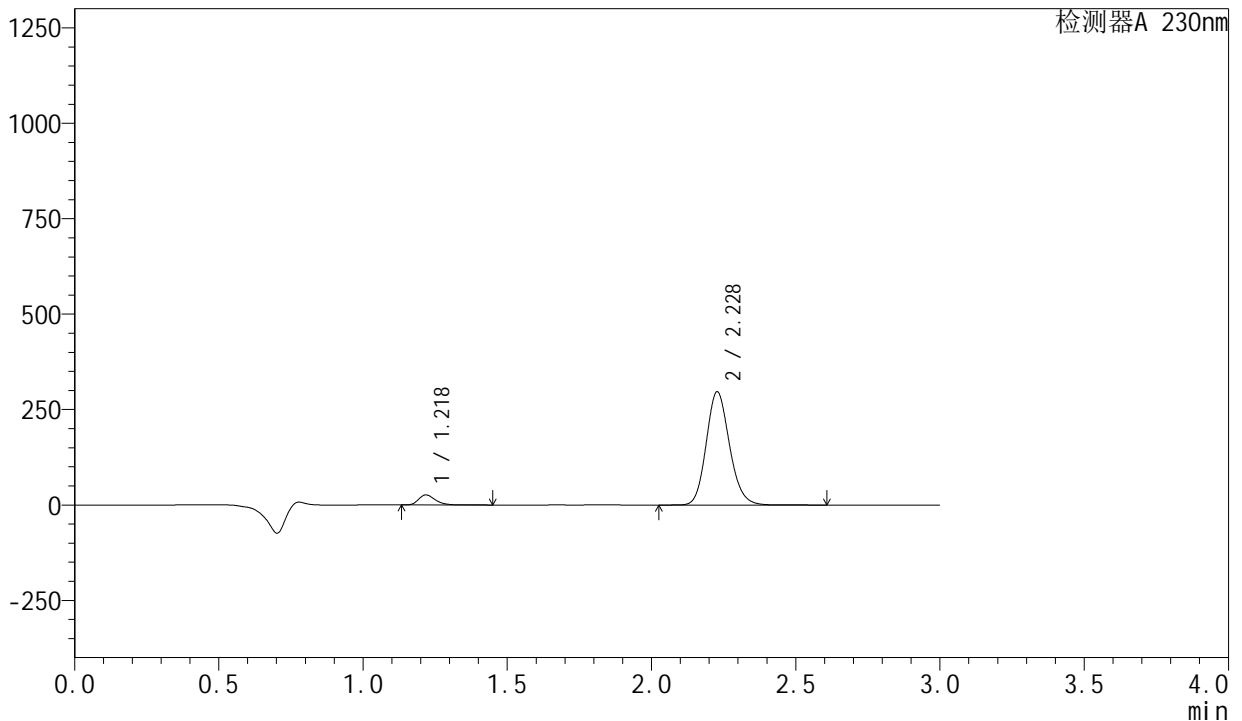
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	104167	5.695	25828	2165	1.286	--
2	2.230	1724874	94.305	307130	3696	1.150	8.030
总计		1829041	100.000	332958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-456-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	105882	5.972	26066	2162	1.288	--
2	2.228	1667114	94.028	296216	3691	1.149	8.032
总计		1772995	100.000	322282			



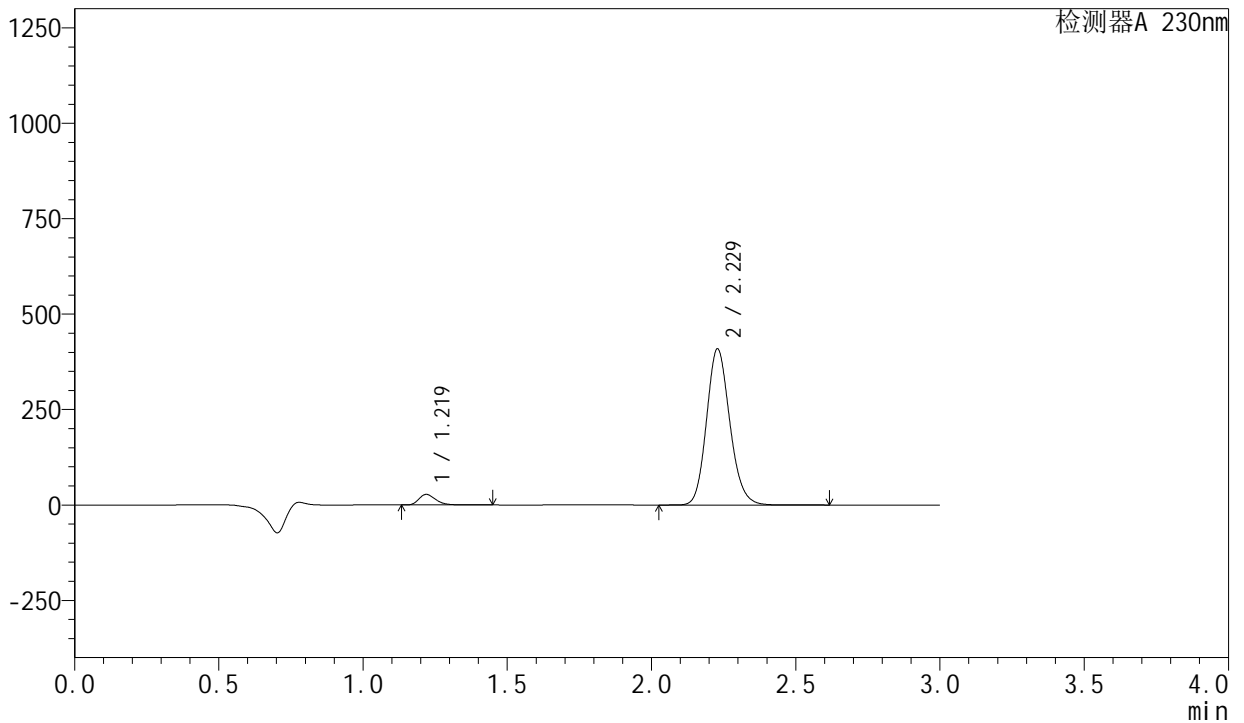
SMF-204

<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 - 23-8/27-457-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 18:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

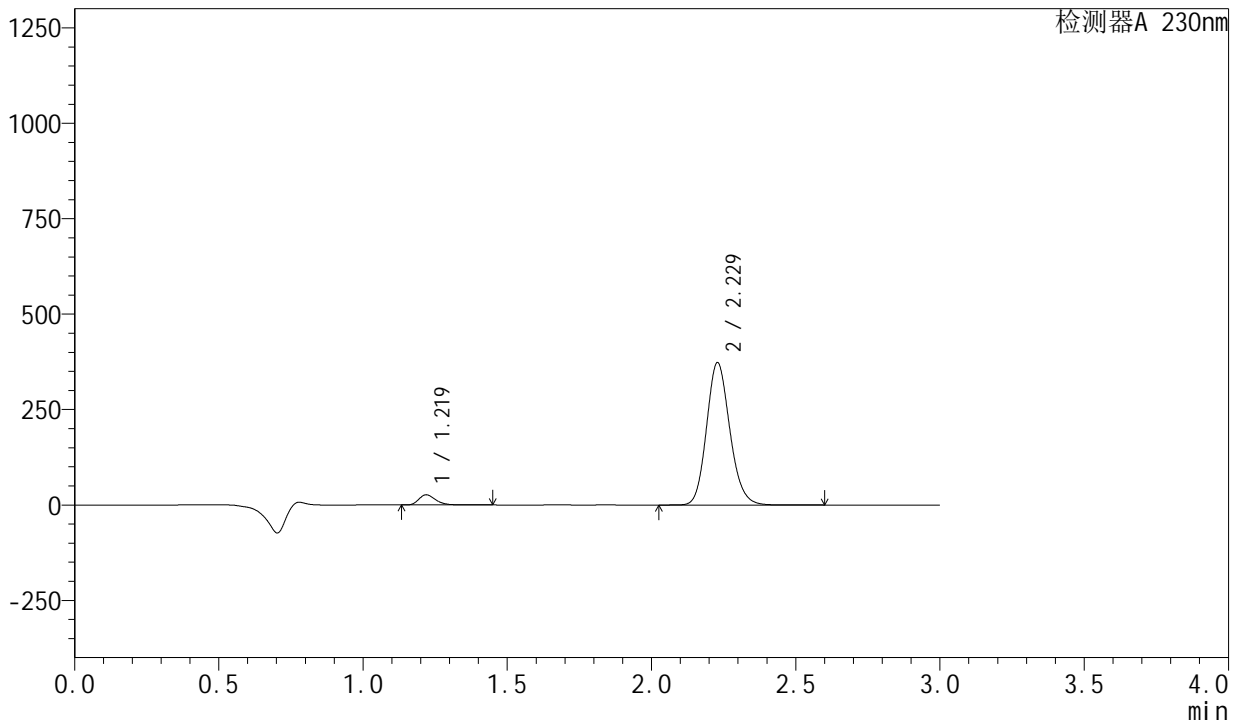
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	111386	4.622	27563	2163	1.287	--
2	2.229	2298575	95.378	408914	3689	1.149	8.027
总计		2409961	100.000	436477			

<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 - 23-8/27-458-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

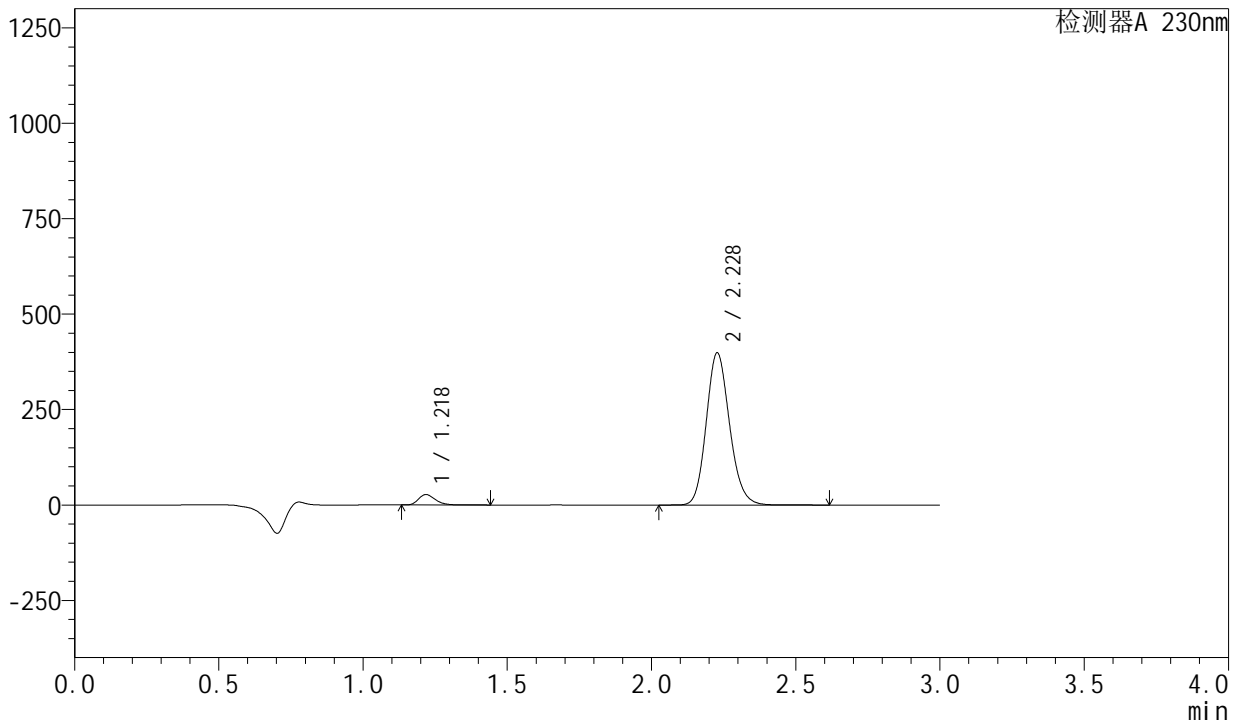
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	107178	4.865	26520	2163	1.287	--
2	2.229	2095661	95.135	372869	3691	1.149	8.028
总计		2202839	100.000	399389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-459-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	109948	4.677	27041	2162	1.290	--
2	2.228	2240967	95.323	398138	3688	1.150	8.034
总计		2350914	100.000	425179			



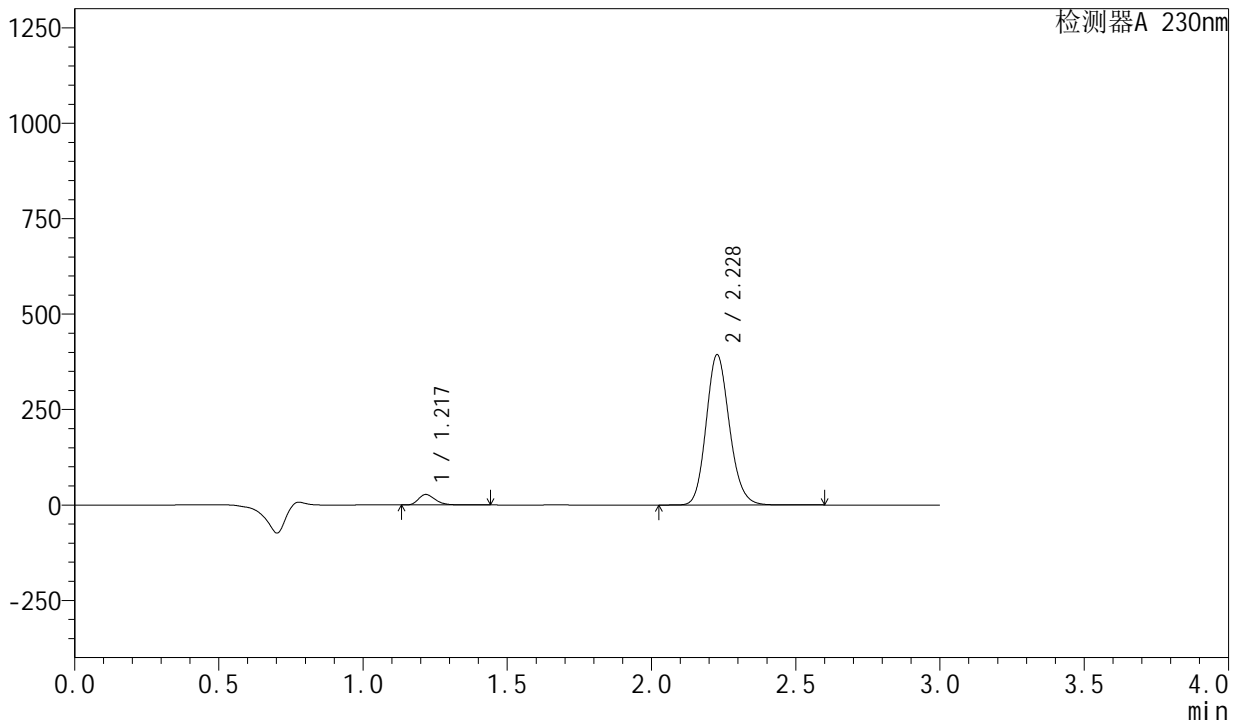
SMF-204

<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 - 23-8/27-460-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

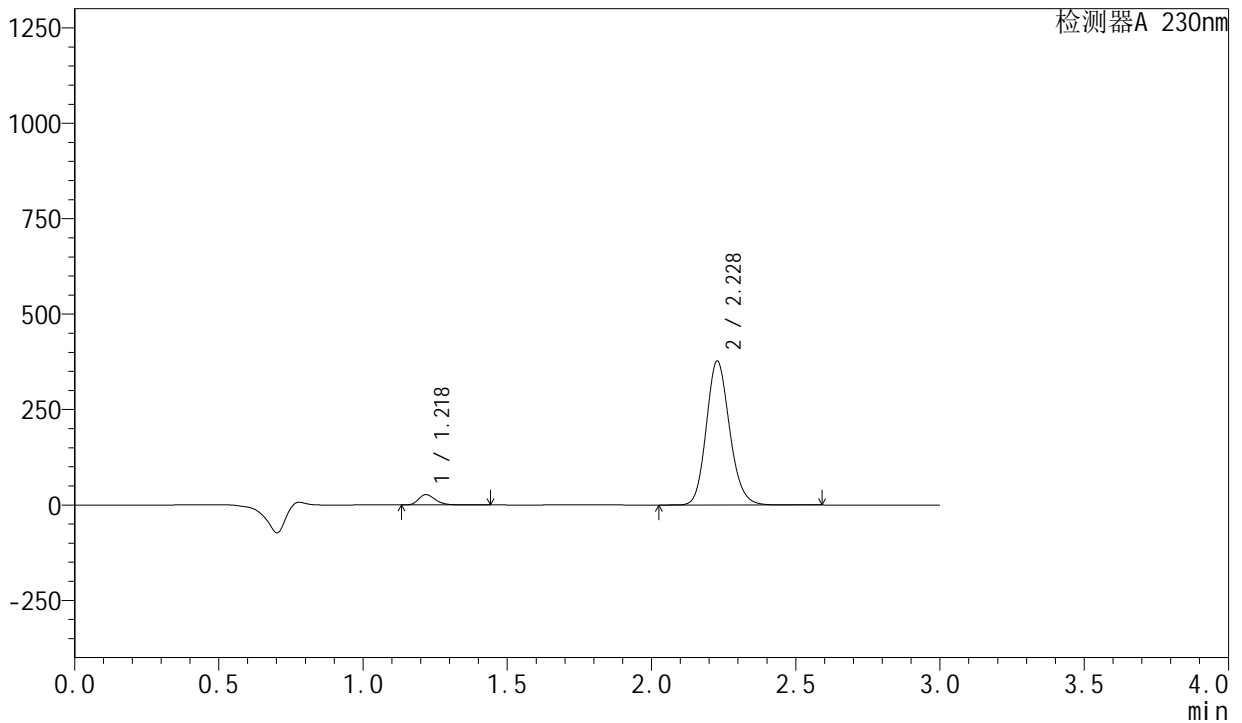
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	110511	4.760	27179	2161	1.291	--
2	2.228	2211359	95.240	392743	3688	1.149	8.034
总计		2321869	100.000	419922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-461-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

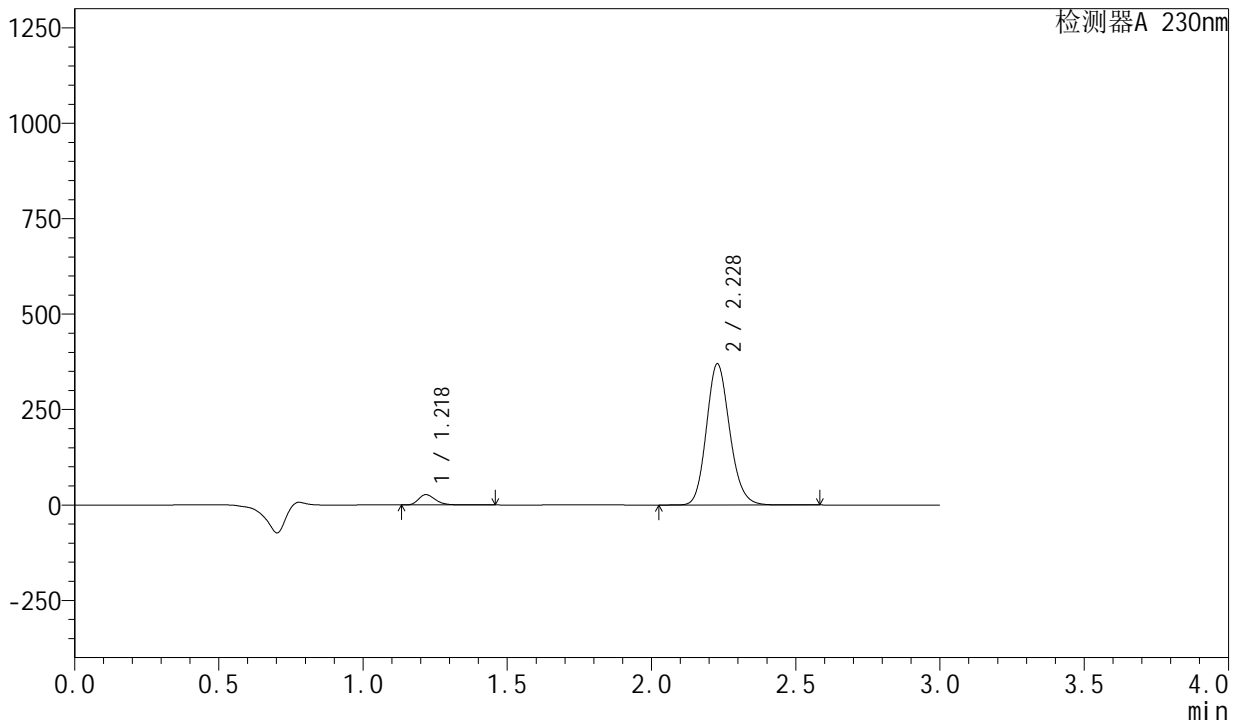
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	109194	4.900	26900	2161	1.288	--
2	2.228	2119476	95.100	376792	3691	1.149	8.034
总计		2228670	100.000	403691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-462-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

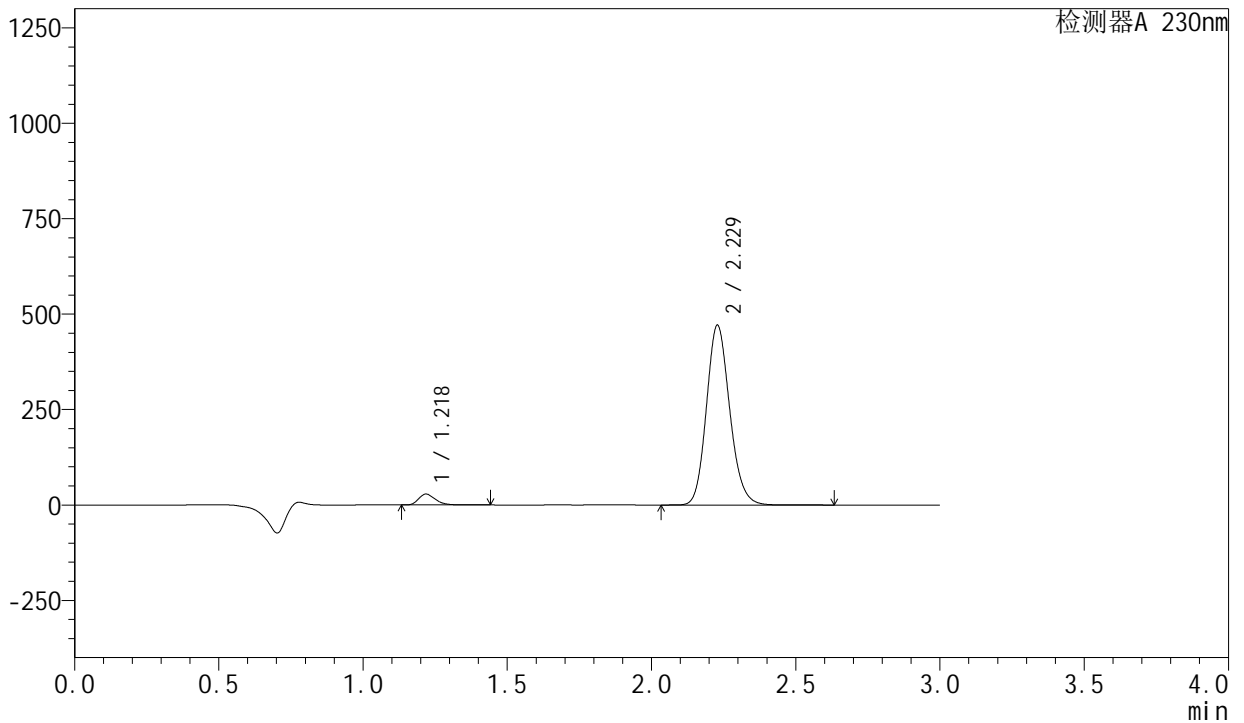
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	109012	4.983	26822	2160	1.290	--
2	2.228	2078512	95.017	369593	3688	1.149	8.033
总计		2187524	100.000	396415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-463-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	114810	4.155	28296	2162	1.290	--
2	2.229	2648460	95.845	470879	3687	1.149	8.034
总计		2763269	100.000	499175			



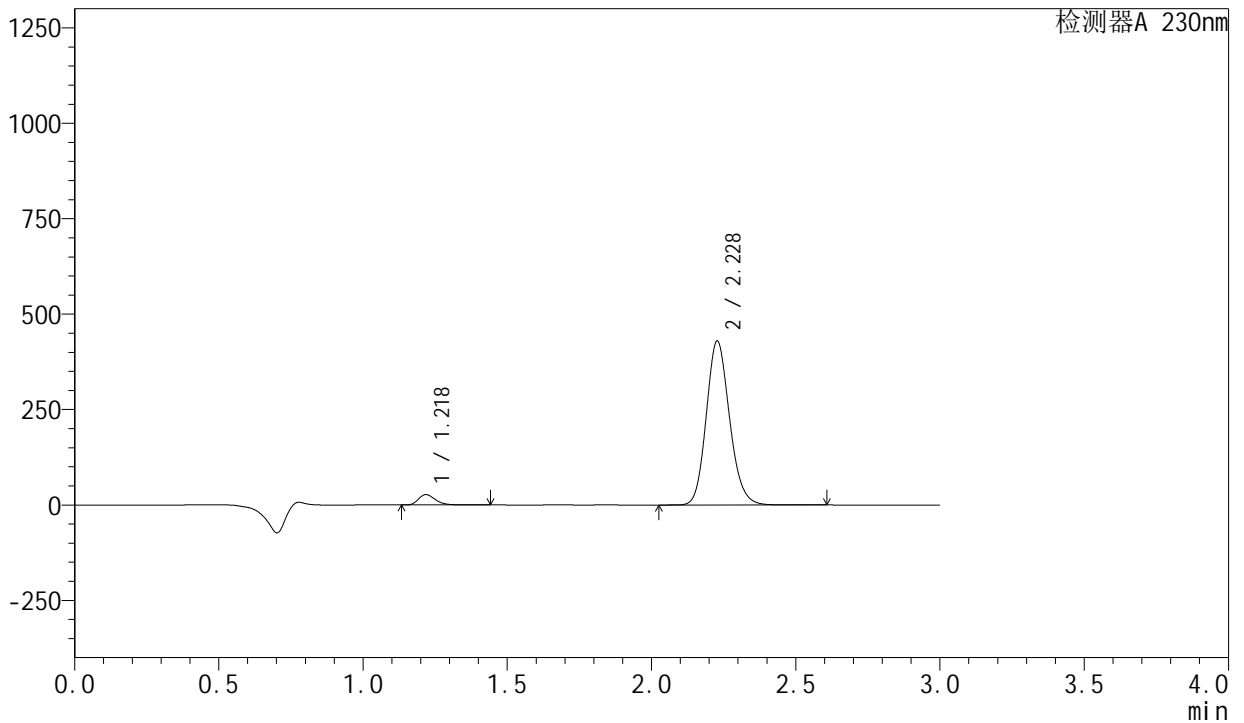
SMF-204

<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 - 23-8/27-464-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

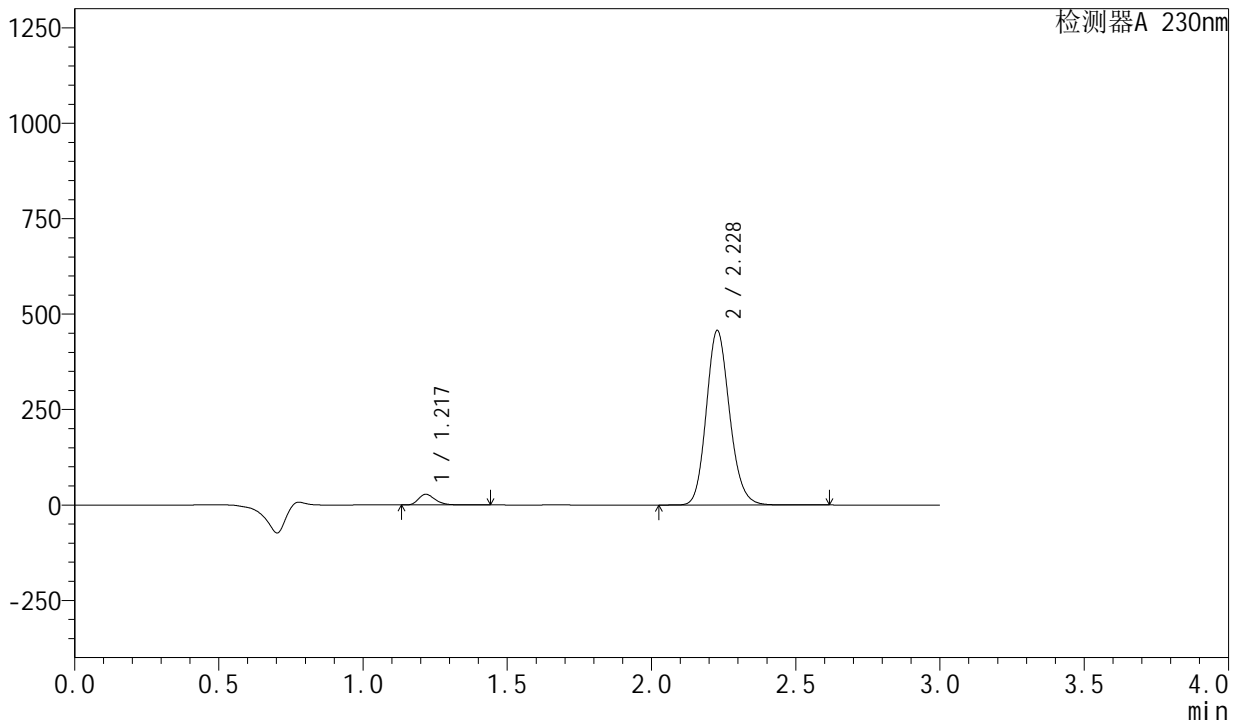
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	109828	4.353	27004	2160	1.291	--
2	2.228	2413155	95.647	428830	3689	1.149	8.034
总计		2522983	100.000	455835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-465-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	111979	4.181	27585	2167	1.291	--
2	2.228	2566317	95.819	456633	3697	1.150	8.047
总计		2678296	100.000	484218			



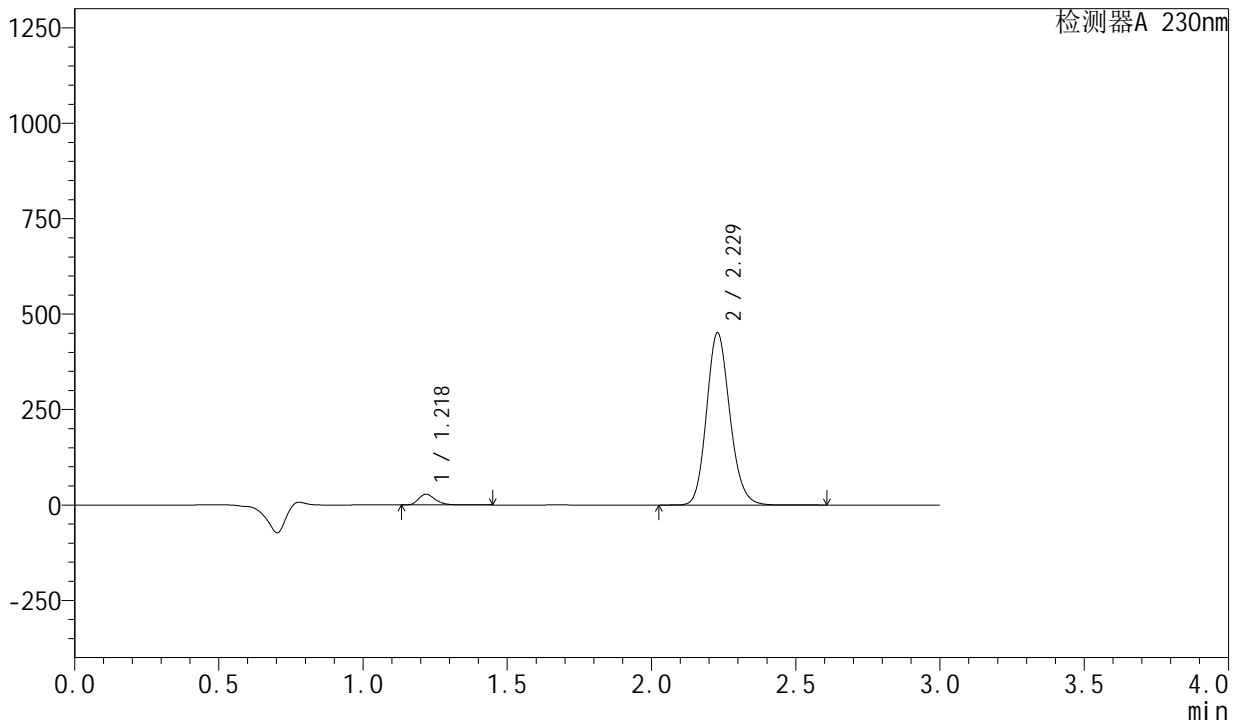
SMF-204

<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 - 23-8/27-466-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.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 18:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

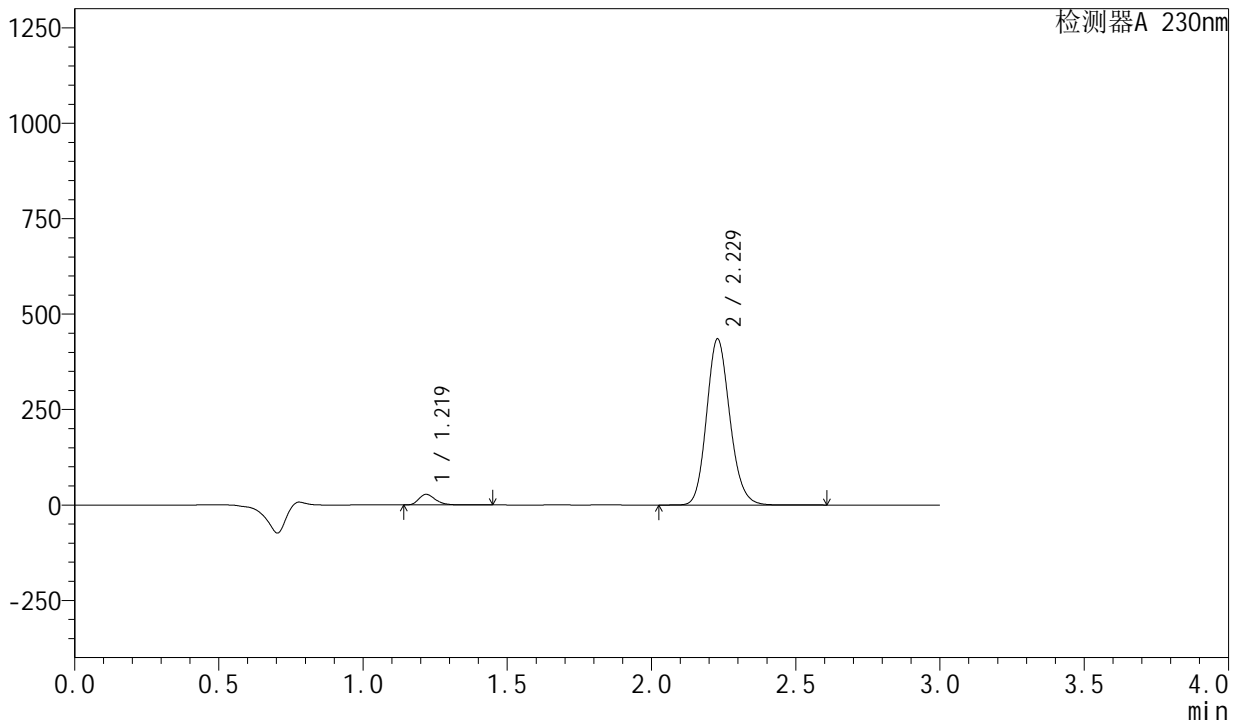
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	113002	4.269	27858	2165	1.293	--
2	2.229	2533764	95.731	451142	3696	1.150	8.045
总计		2646766	100.000	479000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-467-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

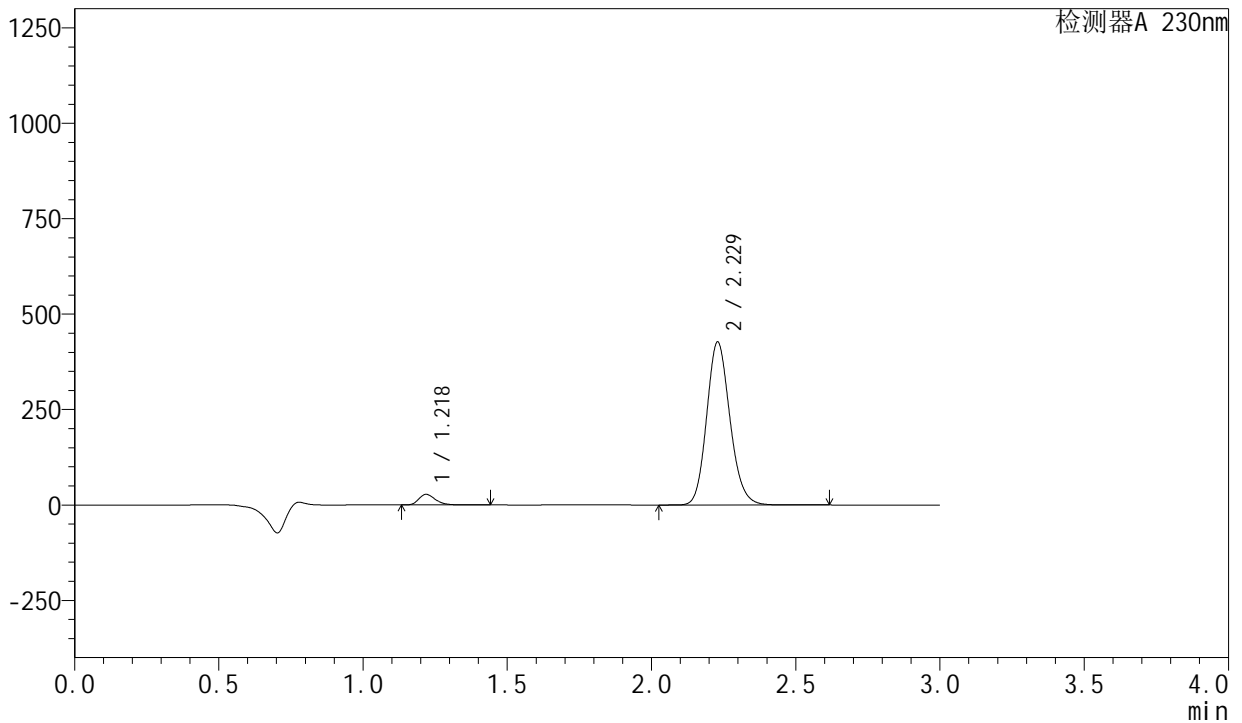
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	111369	4.362	27608	2178	1.287	--
2	2.229	2441991	95.638	435102	3702	1.149	8.052
总计		2553359	100.000	462710			

<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 - 23-8/27-468-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

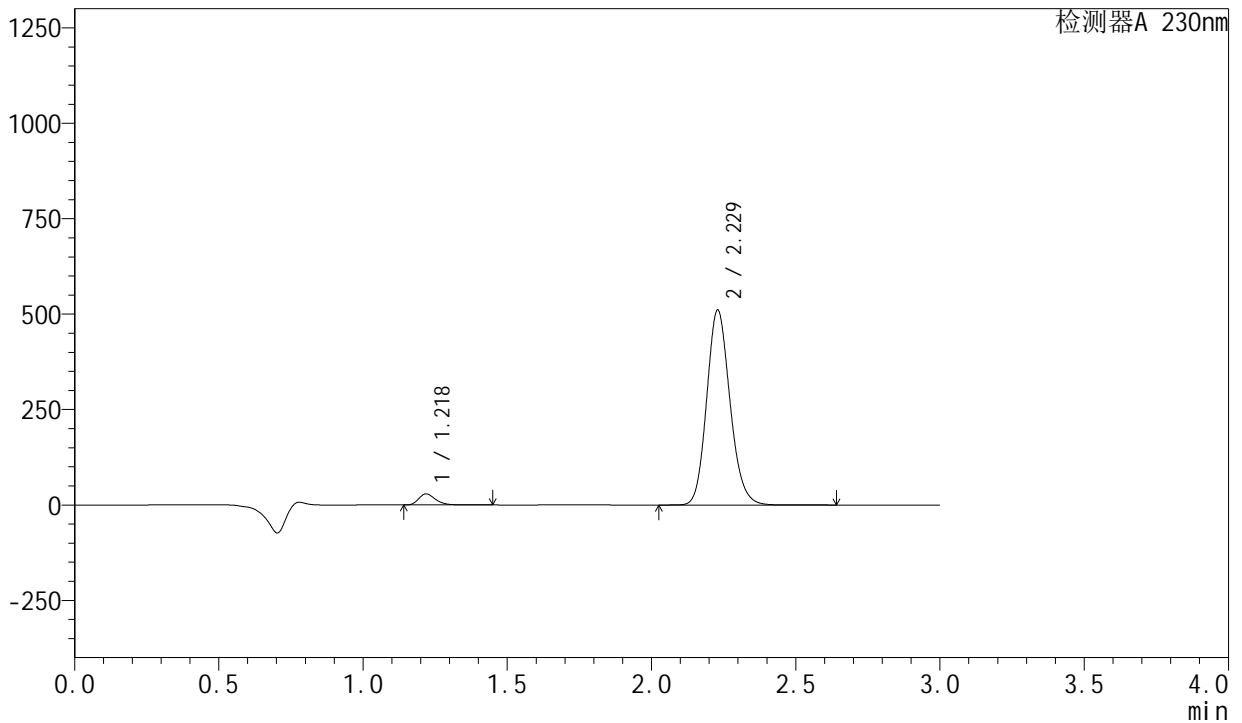
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	111466	4.438	27548	2166	1.288	--
2	2.229	2400082	95.562	427027	3691	1.149	8.039
总计		2511548	100.000	454575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-469-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

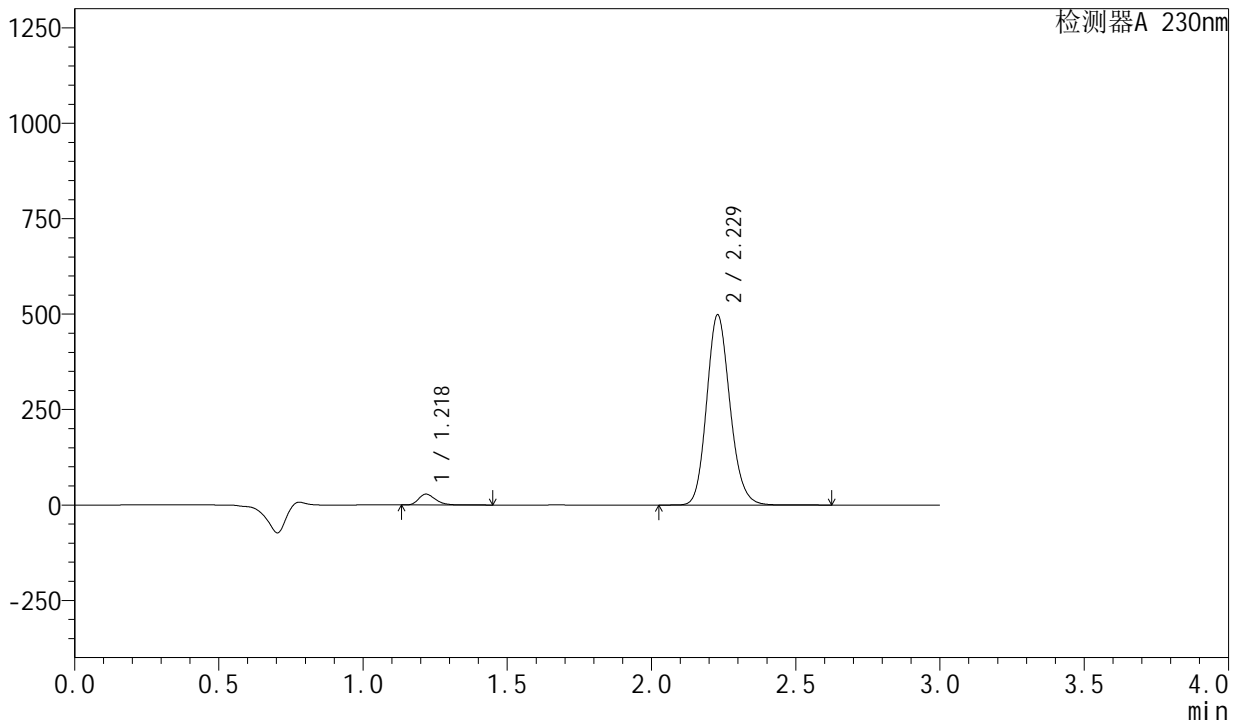
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	116359	3.894	28748	2168	1.289	--
2	2.229	2871588	96.106	510892	3691	1.149	8.041
总计		2987947	100.000	539640			

<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 - 23-8/27-471-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

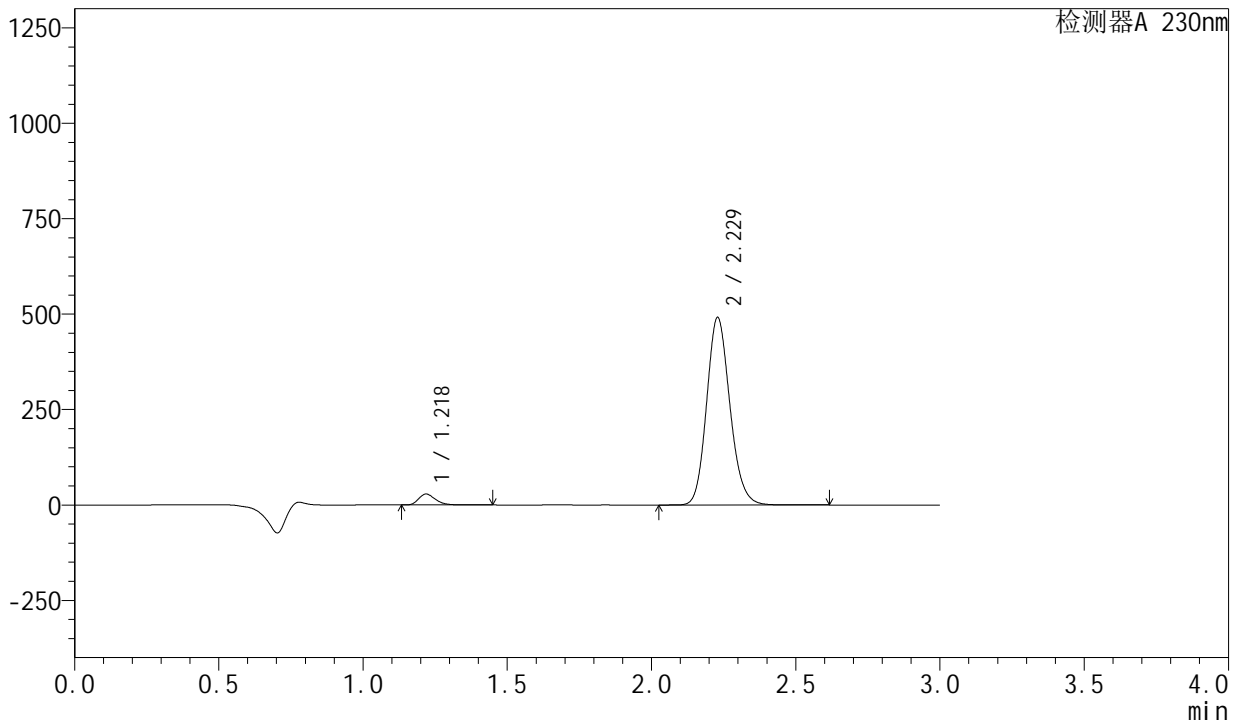
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	114253	3.922	28237	2168	1.289	--
2	2.229	2798536	96.078	498193	3695	1.149	8.045
总计		2912790	100.000	526430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-472-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

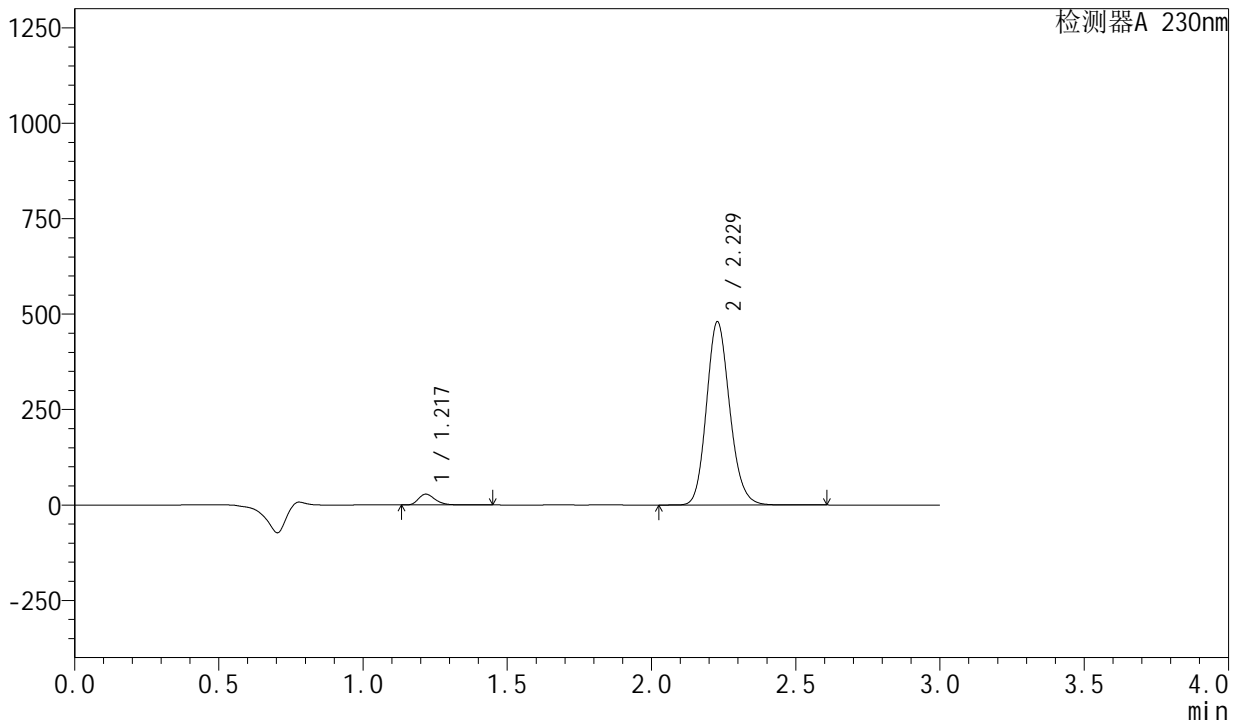
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	114954	3.995	28362	2164	1.289	--
2	2.229	2762230	96.005	491420	3691	1.149	8.040
总计		2877184	100.000	519782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-473-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

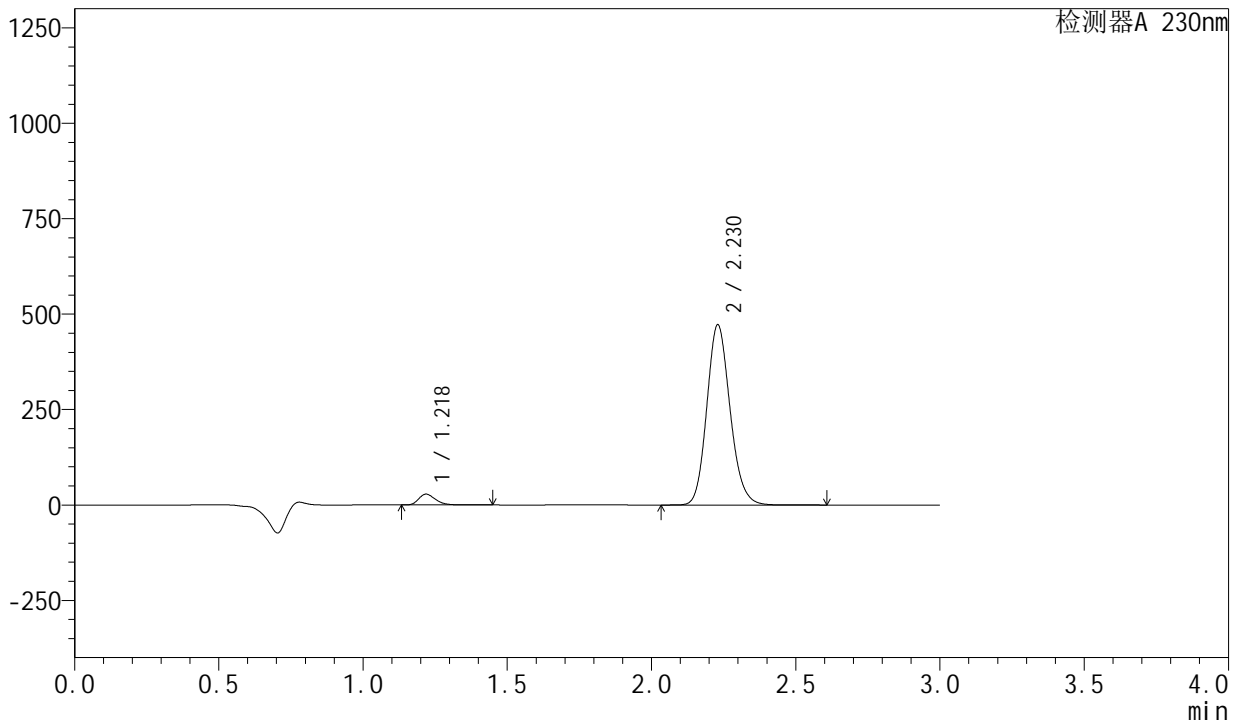
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	113811	4.054	28071	2171	1.292	--
2	2.229	2693269	95.946	479803	3703	1.150	8.057
总计		2807080	100.000	507874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-474-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/03 11:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

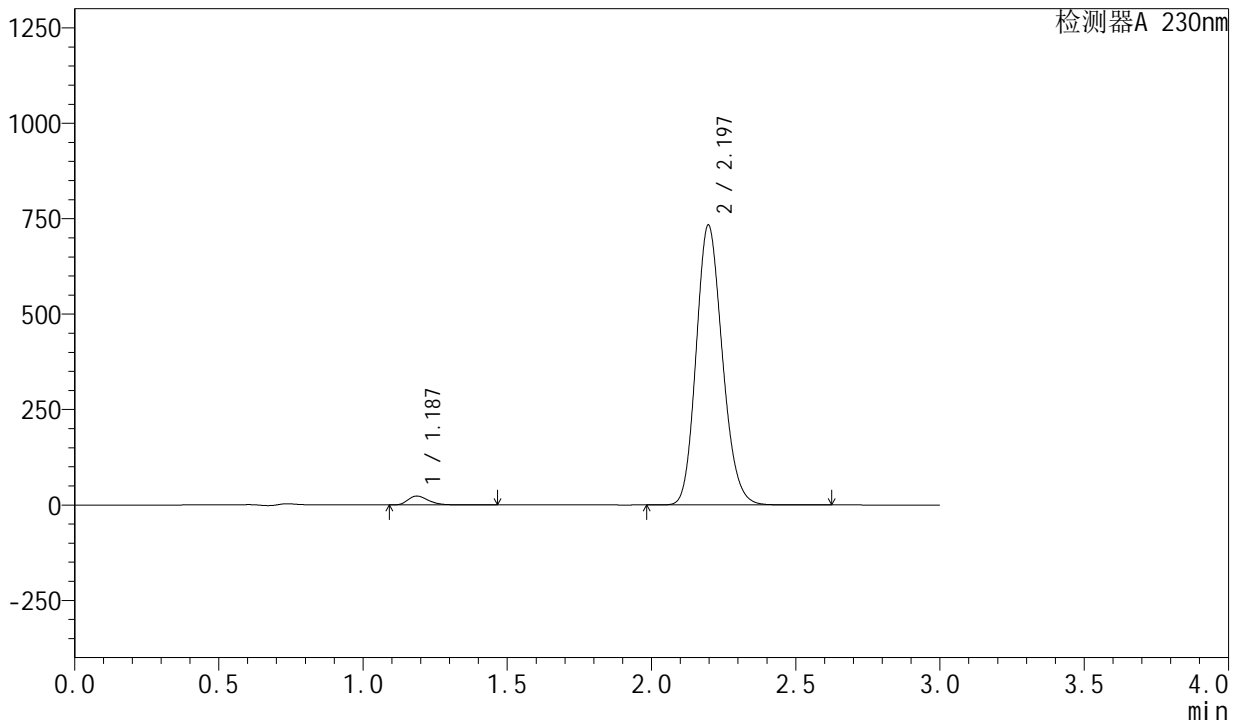
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	113949	4.119	28192	2174	1.288	--
2	2.230	2652467	95.881	472270	3695	1.149	8.051
总计		2766416	100.000	500462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-475-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

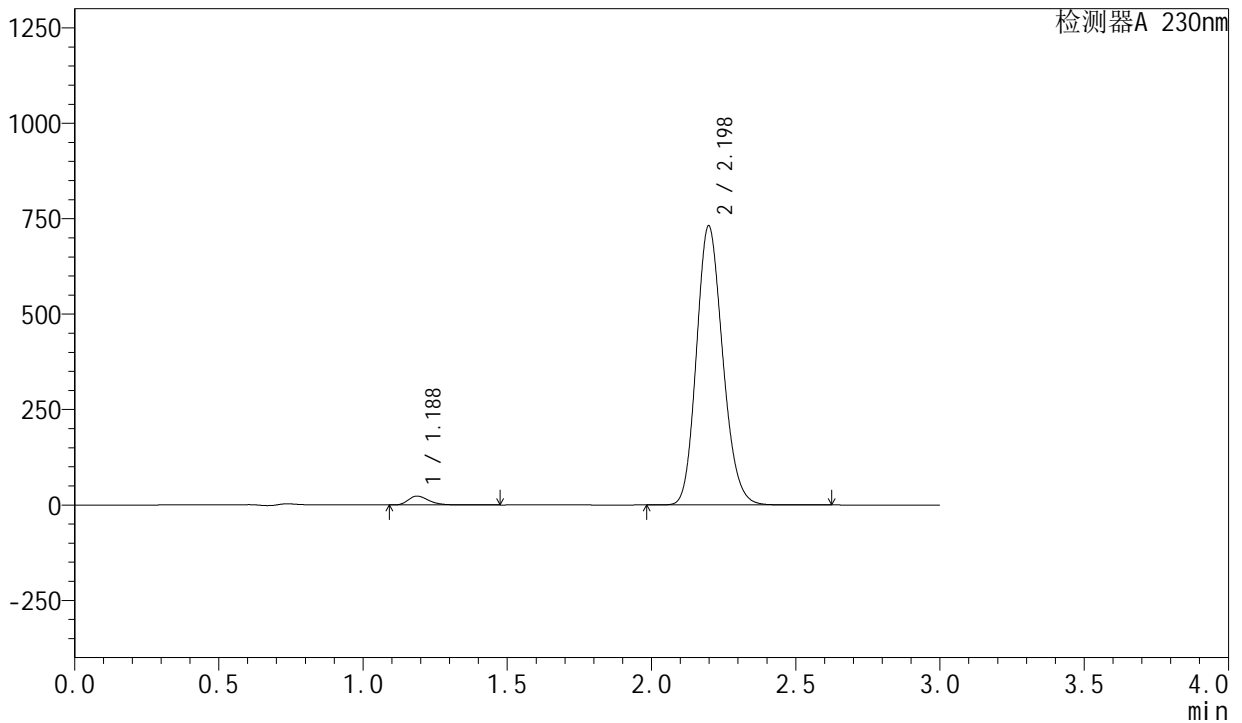
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	114955	2.419	23312	1372	1.316	--
2	2.197	4637609	97.581	733570	2805	1.163	6.873
总计		4752564	100.000	756883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-8/27-476-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.188	114935	2.420	23259	1363	1.317	--
2	2.198	4634180	97.580	731241	2797	1.164	6.855
总计		4749115	100.000	754500			