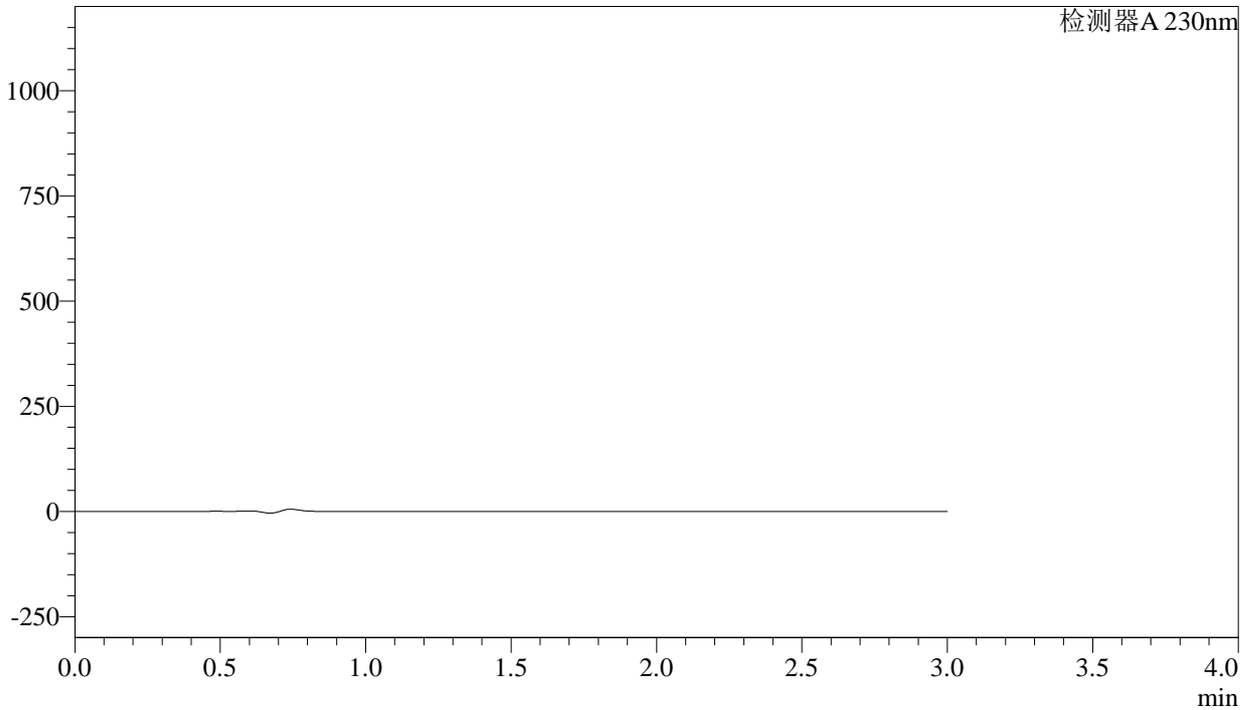


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-639-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:04:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

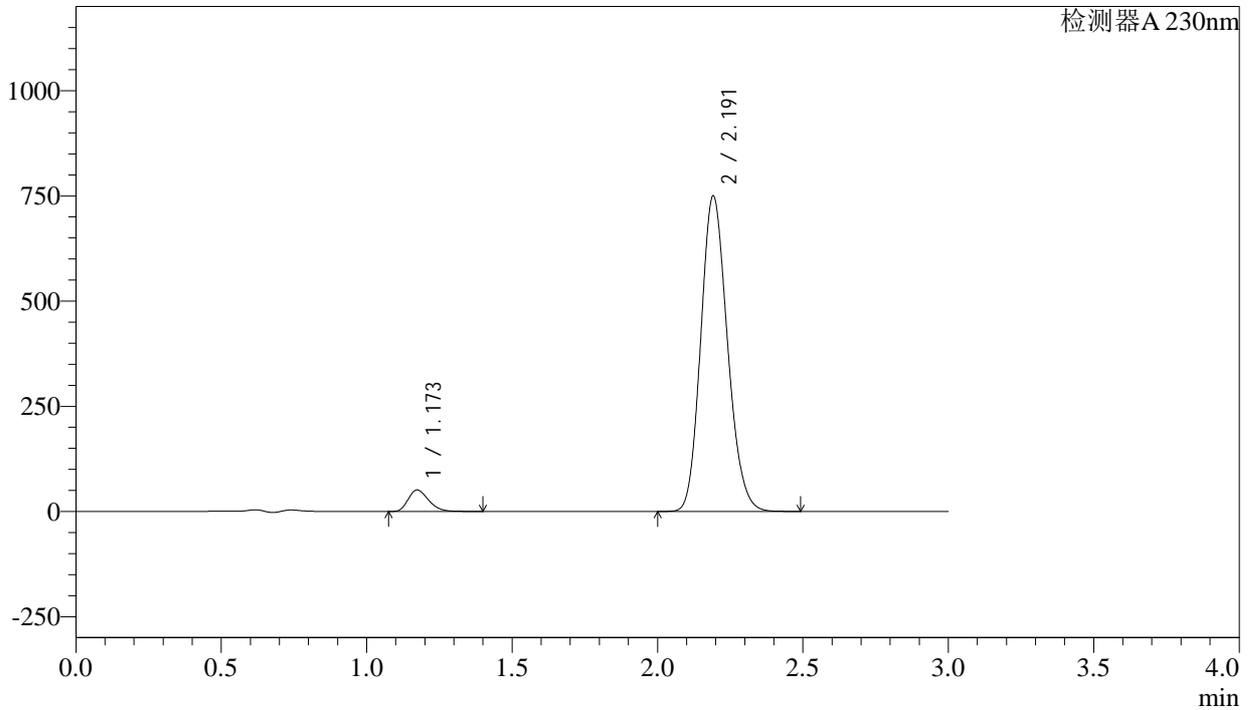
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-640-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:08:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

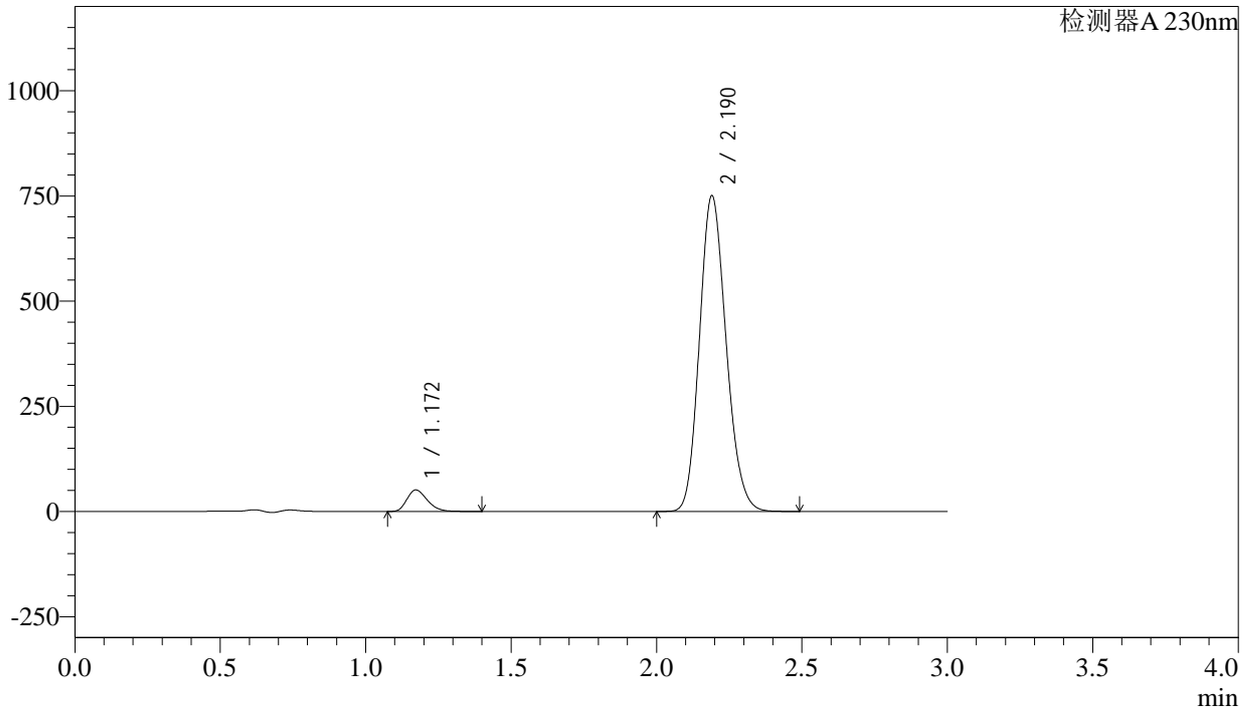
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	248689	4.932	50971	1341	1.282	--
2	2.191	4793538	95.068	747840	2712	1.161	6.867
总计		5042227	100.000	798811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-641-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:11:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

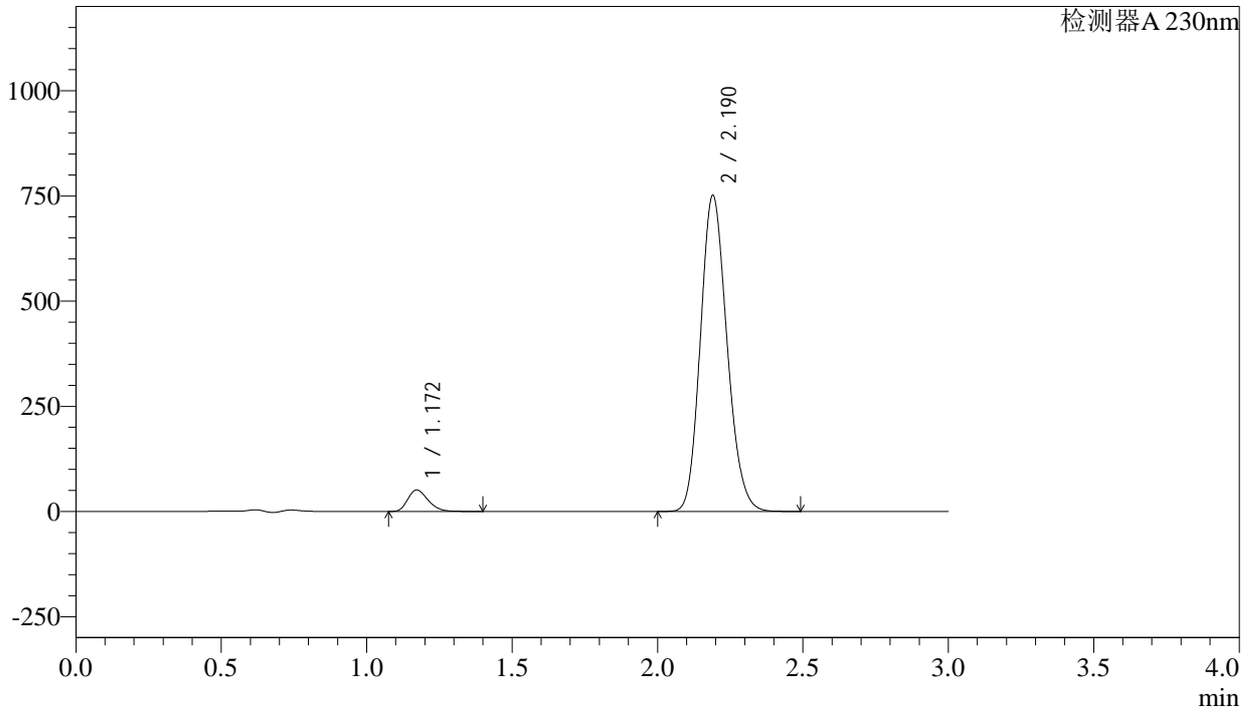
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	248323	4.930	51077	1343	1.279	--
2	2.190	4788657	95.070	749532	2719	1.160	6.878
总计		5036980	100.000	800609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-642-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 11:14:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

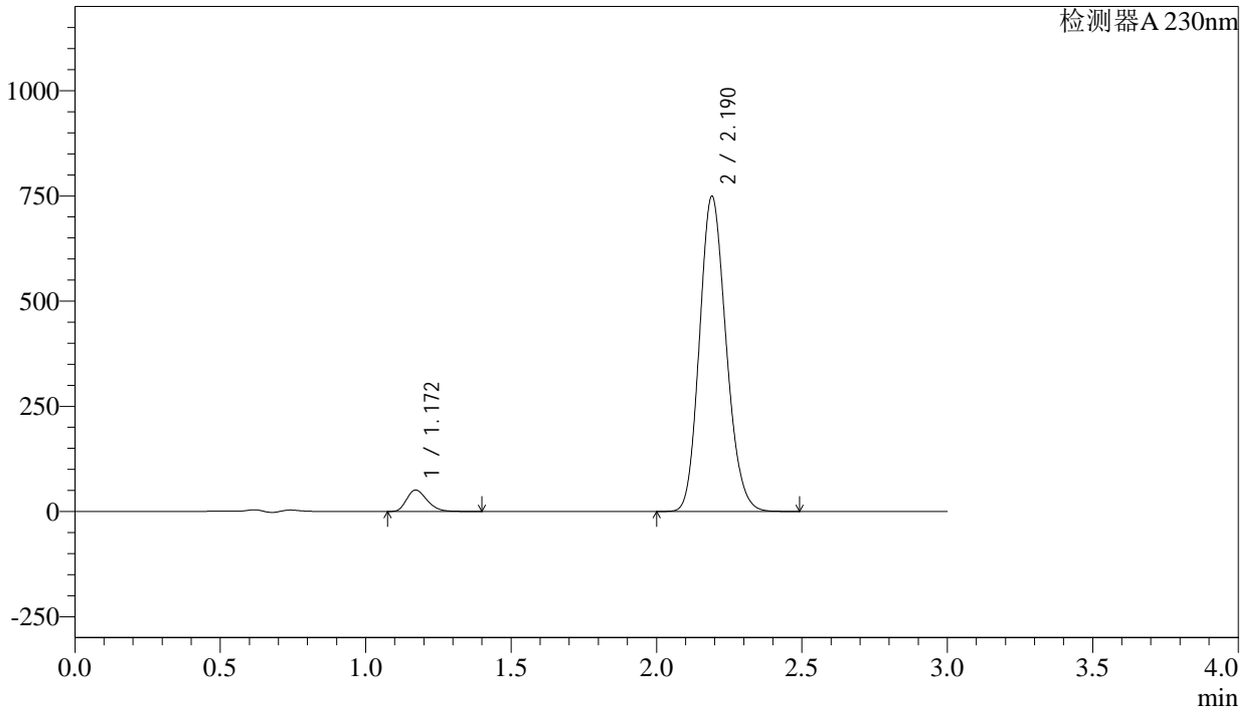
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	248119	4.933	51097	1347	1.279	--
2	2.190	4781675	95.067	750567	2732	1.160	6.896
总计		5029794	100.000	801664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-643-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:18:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

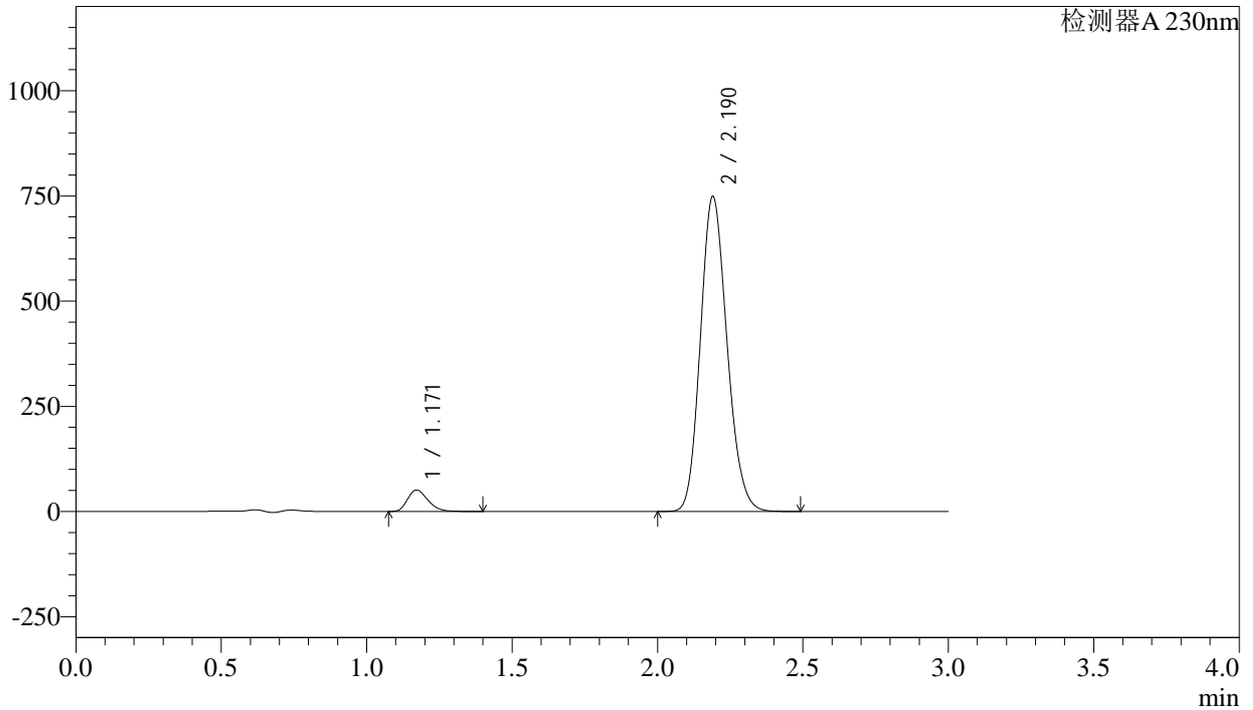
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	247679	4.931	50978	1344	1.278	--
2	2.190	4775357	95.069	748338	2725	1.160	6.892
总计		5023036	100.000	799316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-644-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:21:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

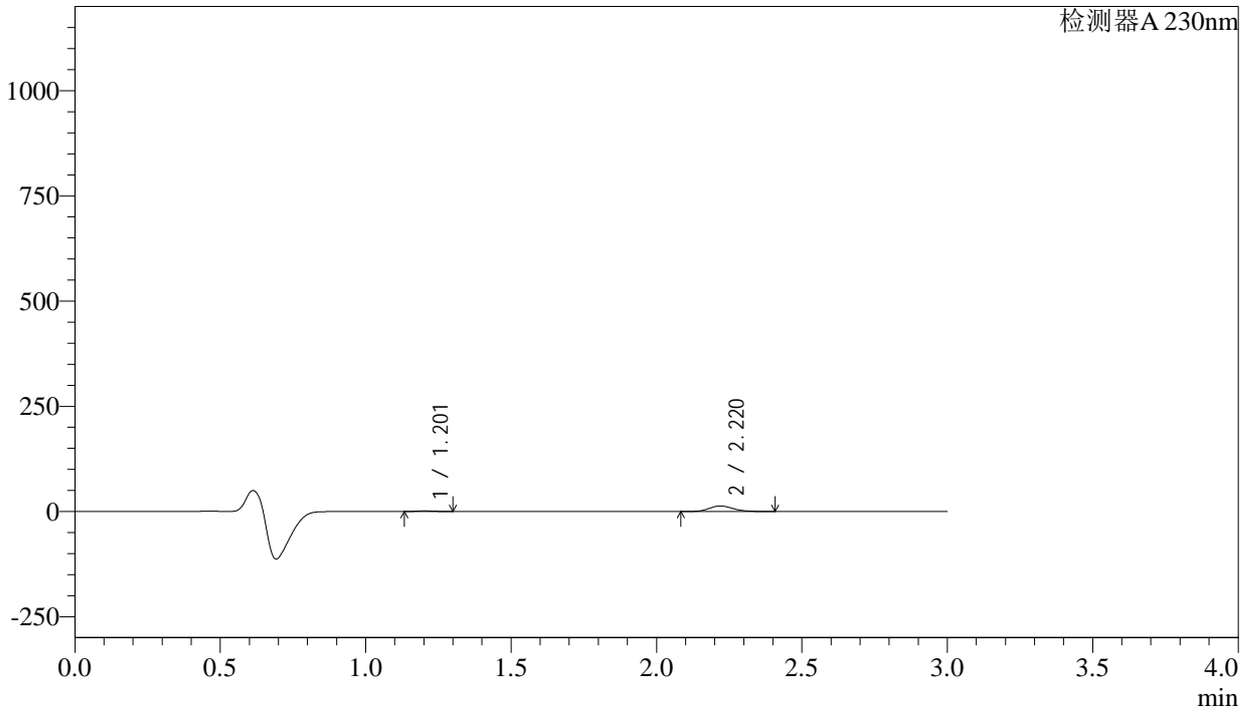
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	247320	4.931	50932	1344	1.278	--
2	2.190	4768239	95.069	748053	2729	1.160	6.897
总计		5015559	100.000	798985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-645-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:24:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

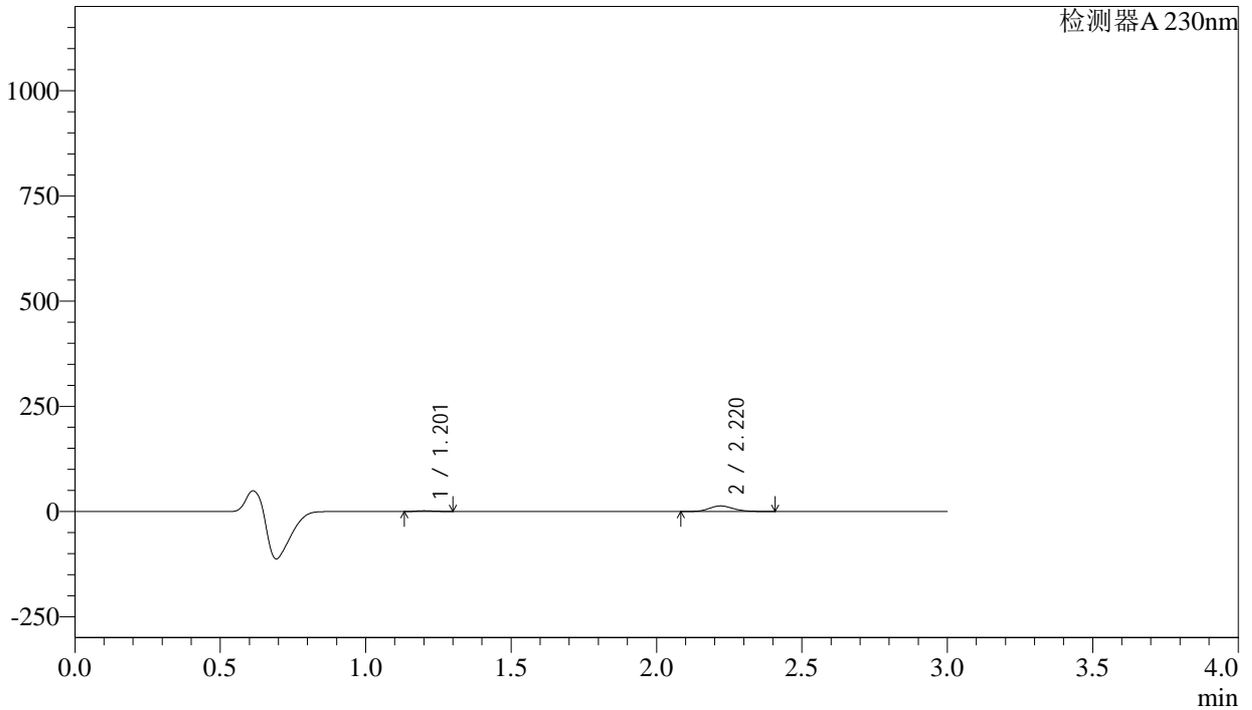
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	5097	6.395	1317	2182	1.159	--
2	2.220	74612	93.605	13131	3543	1.146	8.083
总计		79709	100.000	14448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-646-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:28:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

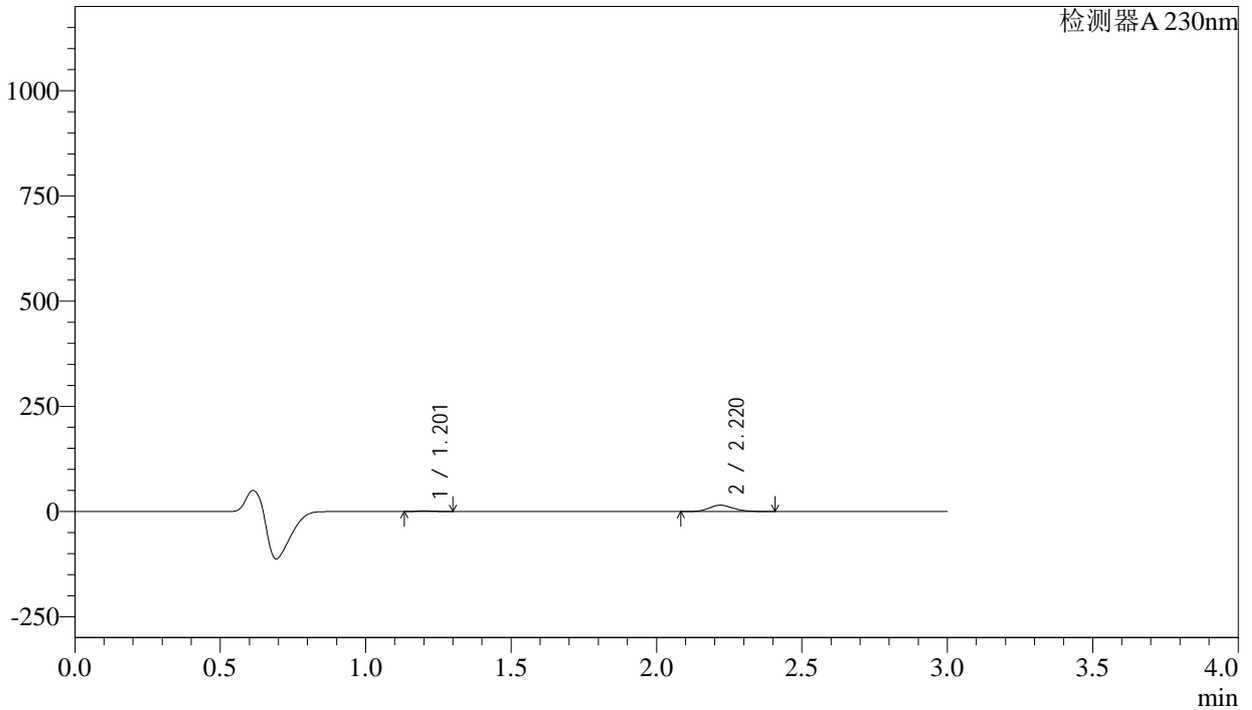
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	7026	8.516	1806	2165	1.183	--
2	2.220	75472	91.484	13246	3530	1.144	8.063
总计		82498	100.000	15053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-647-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:31:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

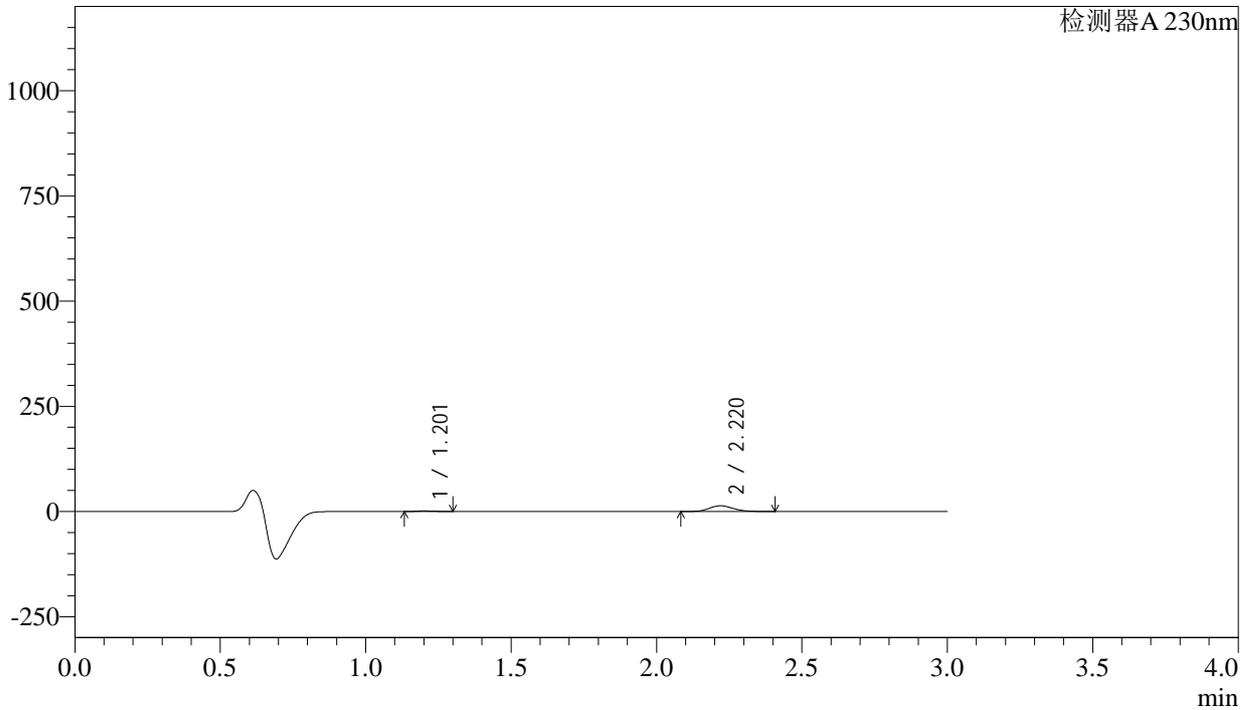
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	4907	5.424	1266	2175	1.175	--
2	2.220	85566	94.576	14996	3518	1.147	8.067
总计		90473	100.000	16262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-648-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:35:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

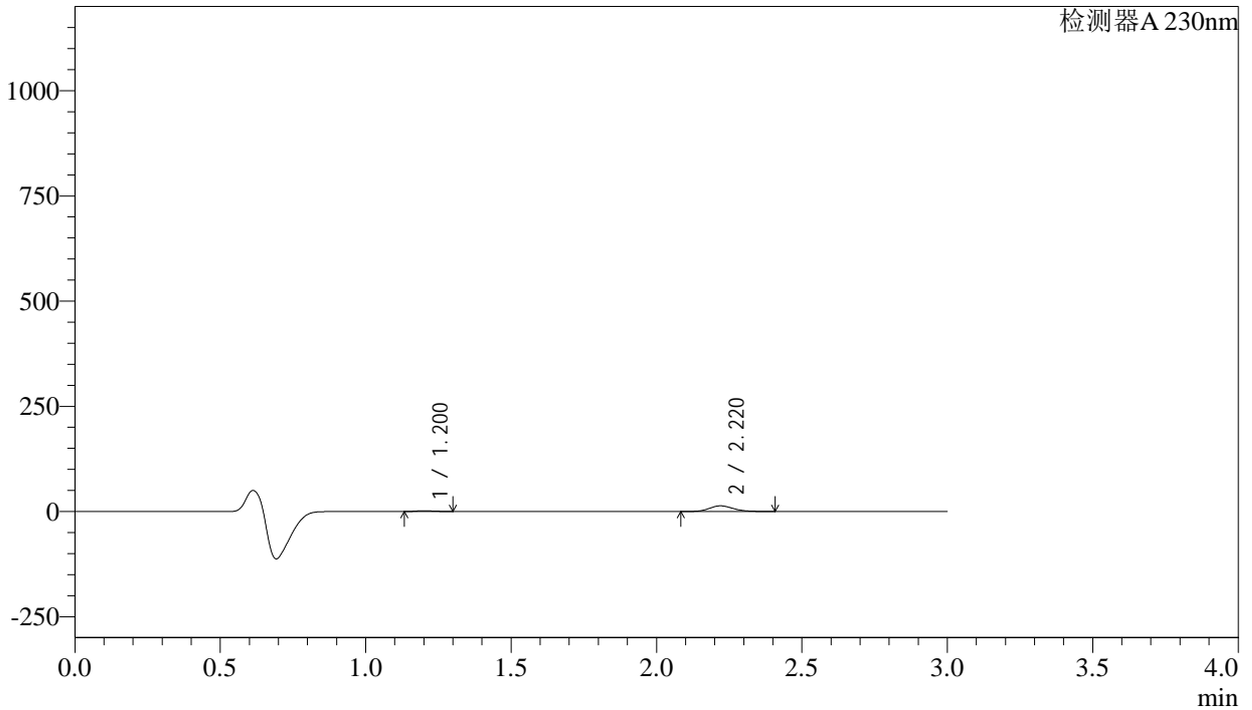
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	4835	5.873	1254	2209	1.159	--
2	2.220	77489	94.127	13606	3528	1.145	8.100
总计		82324	100.000	14859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-649-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:38:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

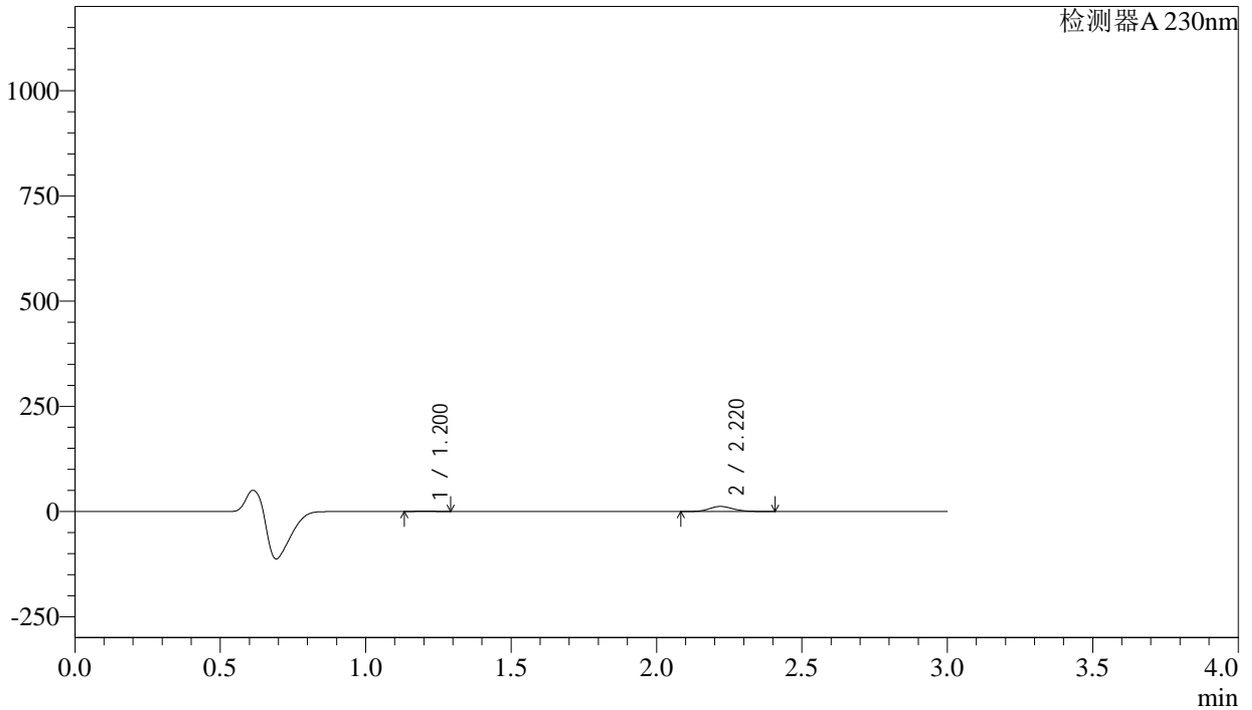
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	6687	8.004	1714	2152	1.178	--
2	2.220	76858	91.996	13471	3515	1.145	8.053
总计		83545	100.000	15185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-650-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:46:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

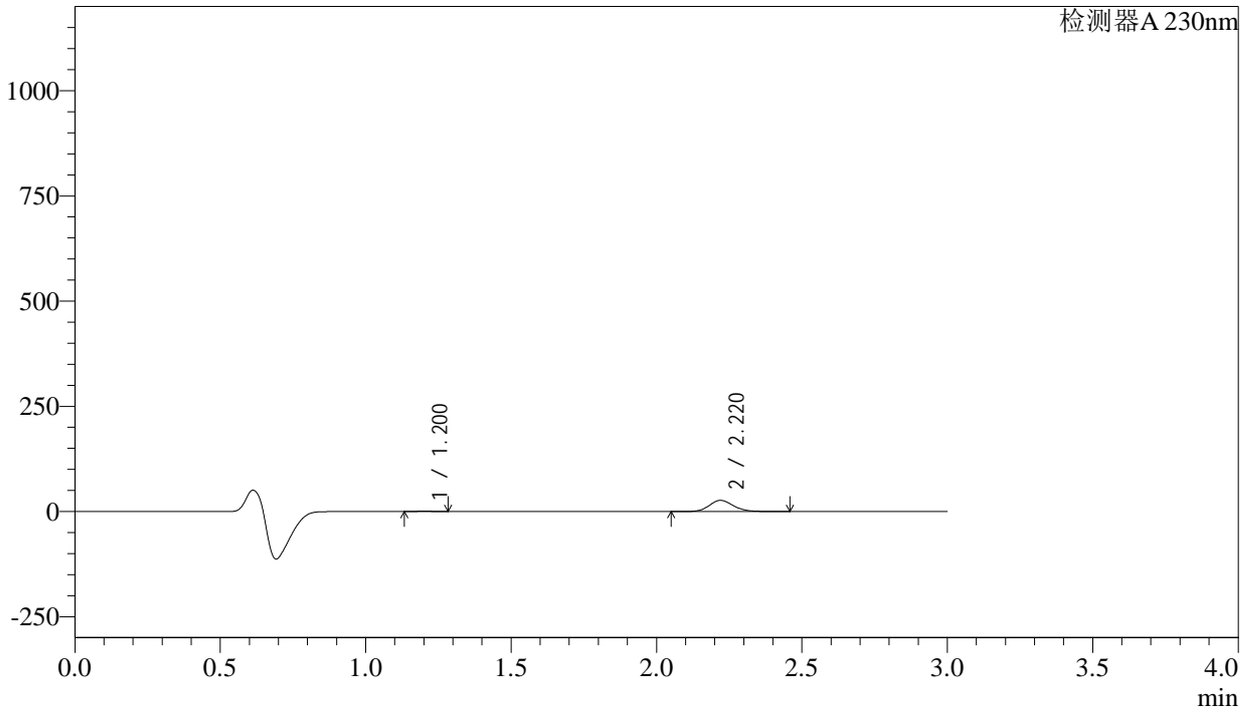
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	3976	5.485	1040	2198	1.148	--
2	2.220	68522	94.515	12010	3516	1.144	8.089
总计		72499	100.000	13051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-183/24-651-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:45:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 17:10:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

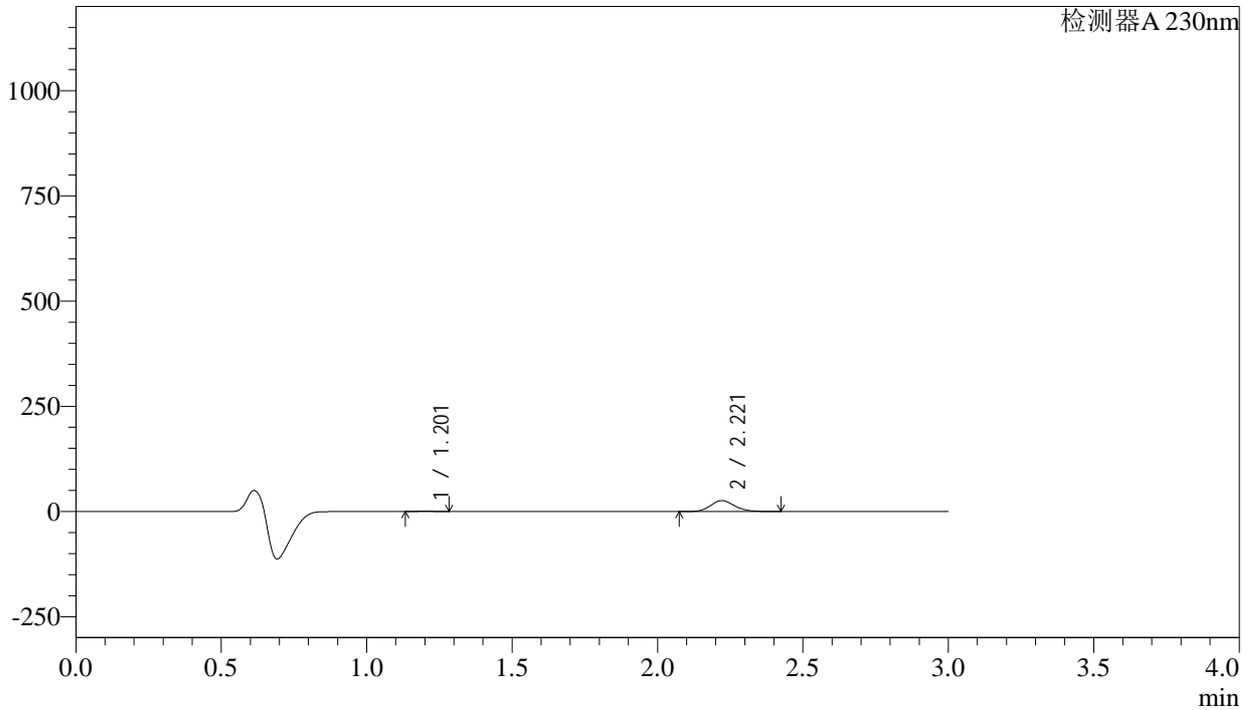
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	2233	1.448	595	2281	1.110	--
2	2.220	151917	98.552	26579	3517	1.146	8.155
总计		154149	100.000	27175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-652-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:48:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

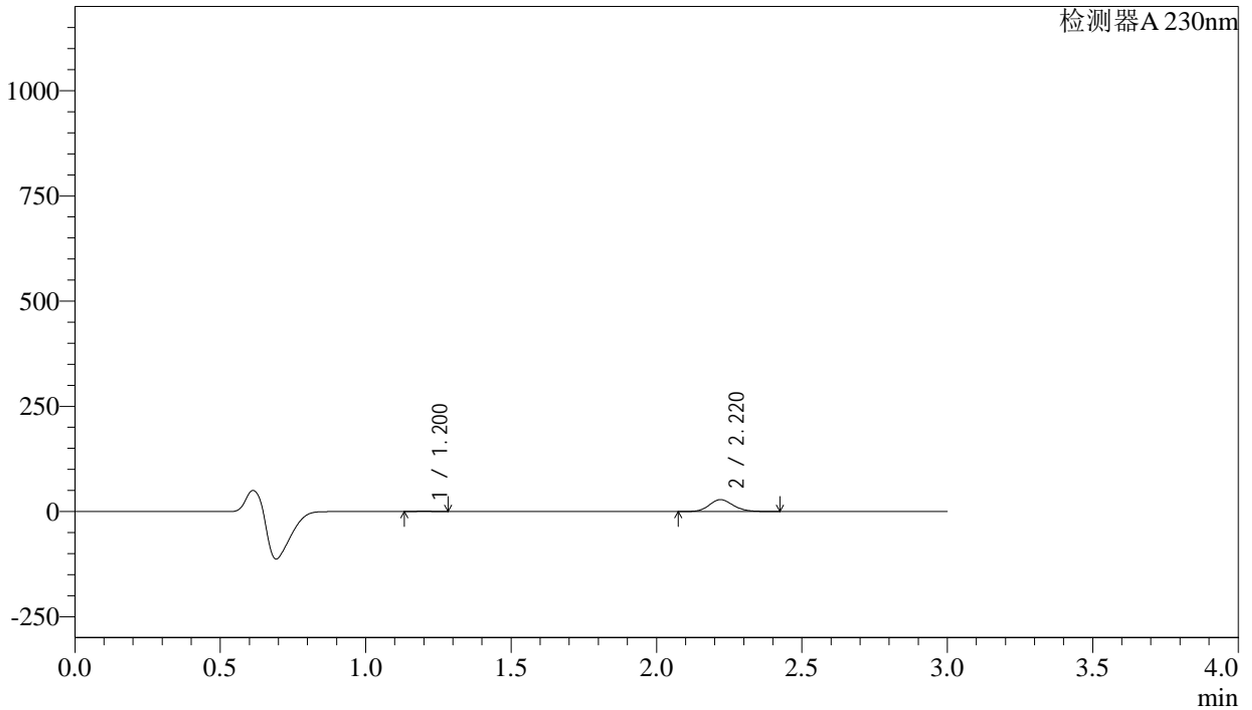
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	2438	1.618	648	2297	1.103	--
2	2.221	148261	98.382	25971	3513	1.145	8.161
总计		150698	100.000	26619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-653-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:51:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

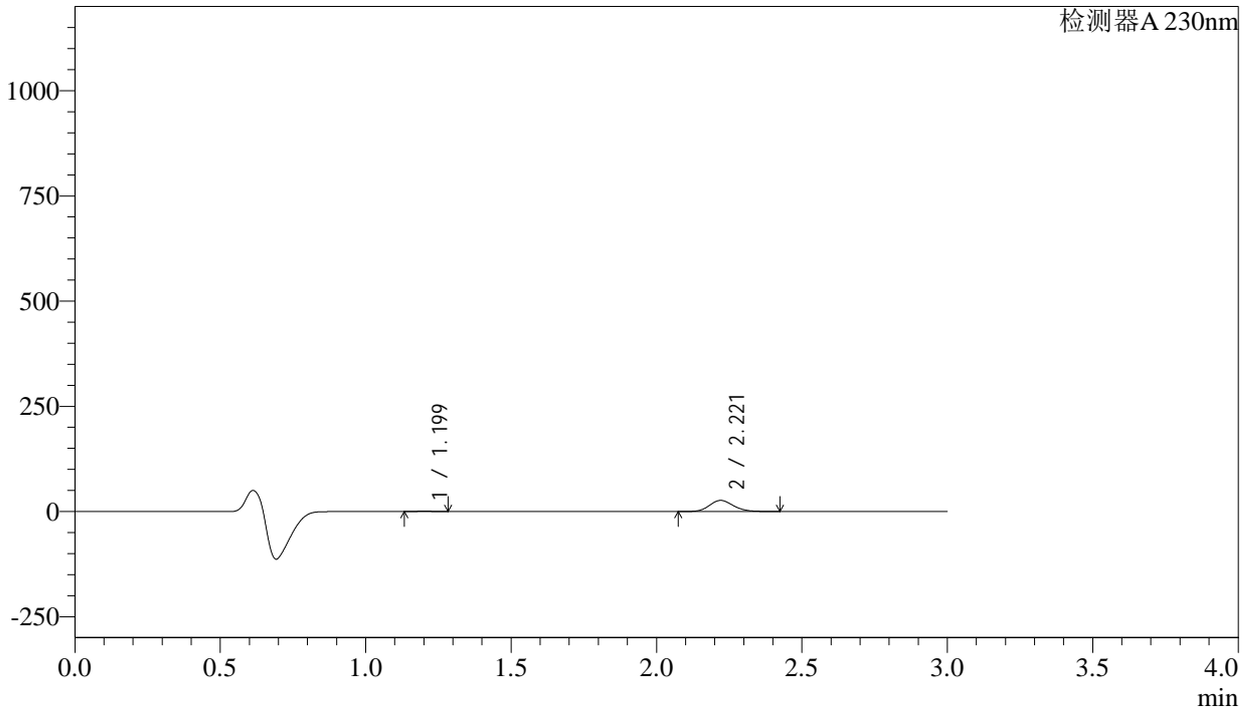
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	2350	1.442	629	2300	1.108	--
2	2.220	160656	98.558	28152	3518	1.145	8.170
总计		163006	100.000	28781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-654-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:55:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

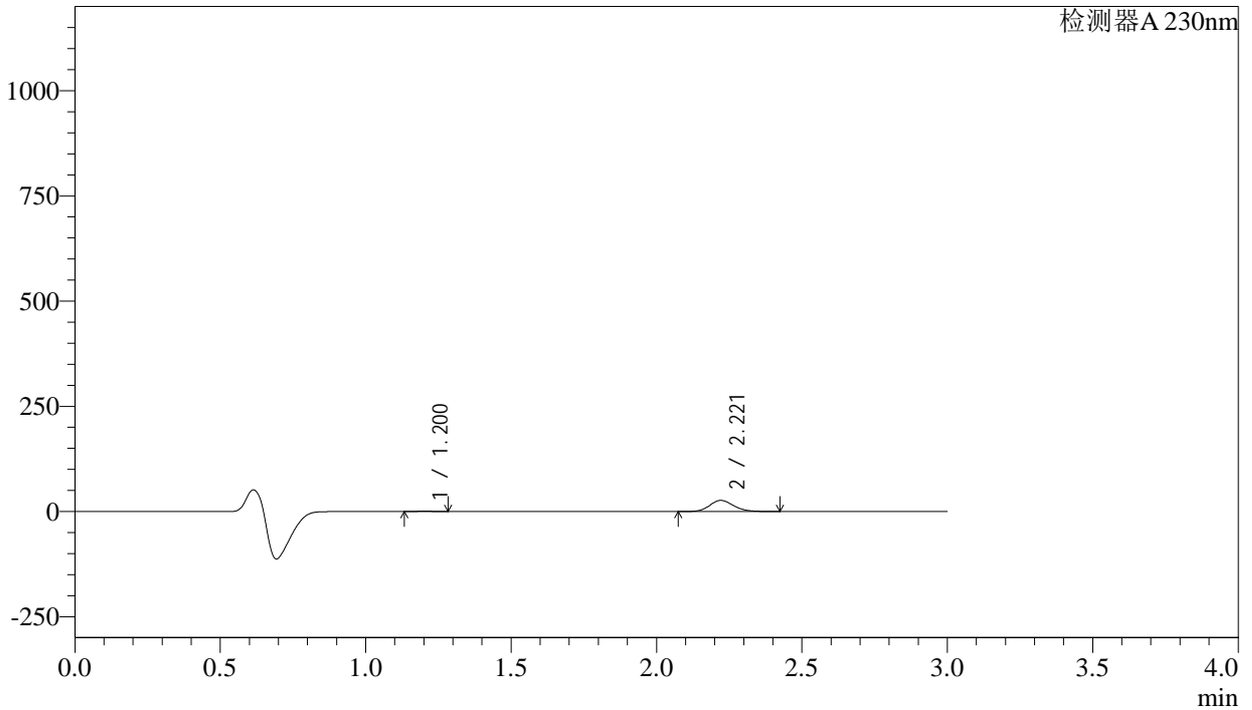
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	2278	1.490	608	2298	1.108	--
2	2.221	150577	98.510	26405	3519	1.145	8.177
总计		152855	100.000	27013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-655-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

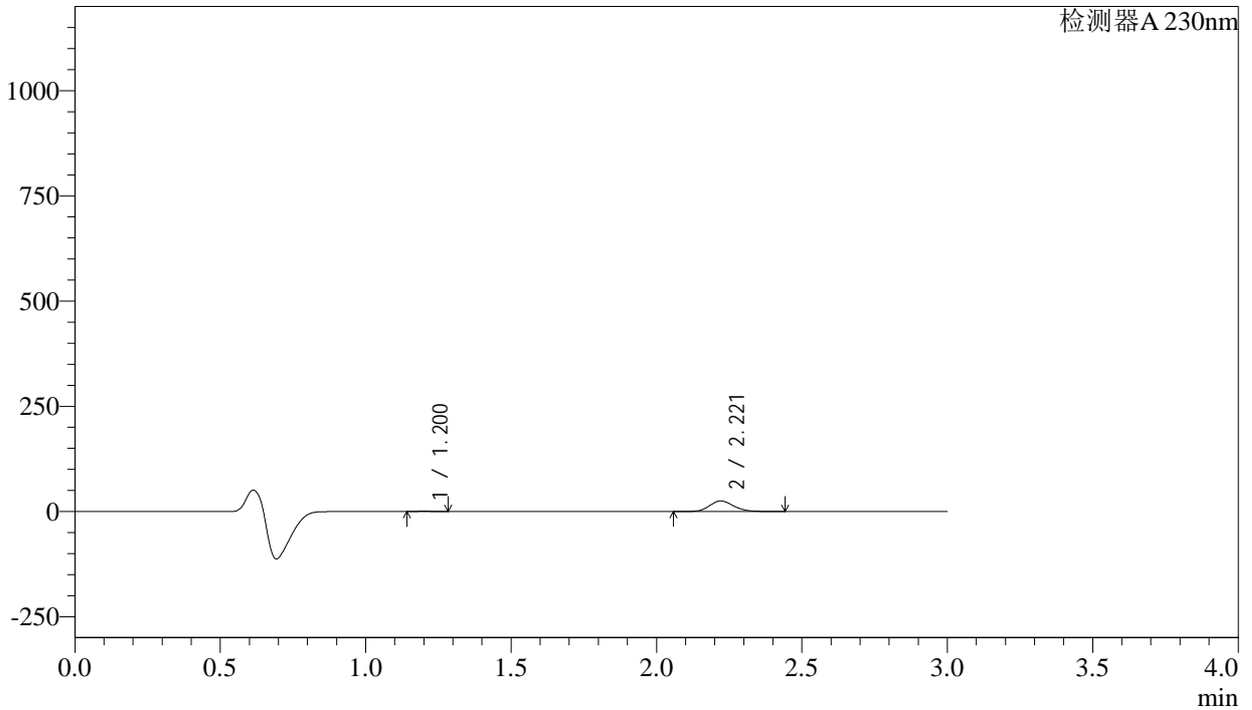
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	2254	1.473	610	2370	1.127	--
2	2.221	150721	98.527	26418	3516	1.146	8.218
总计		152975	100.000	27028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-184/24-656-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:01:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 17:10:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

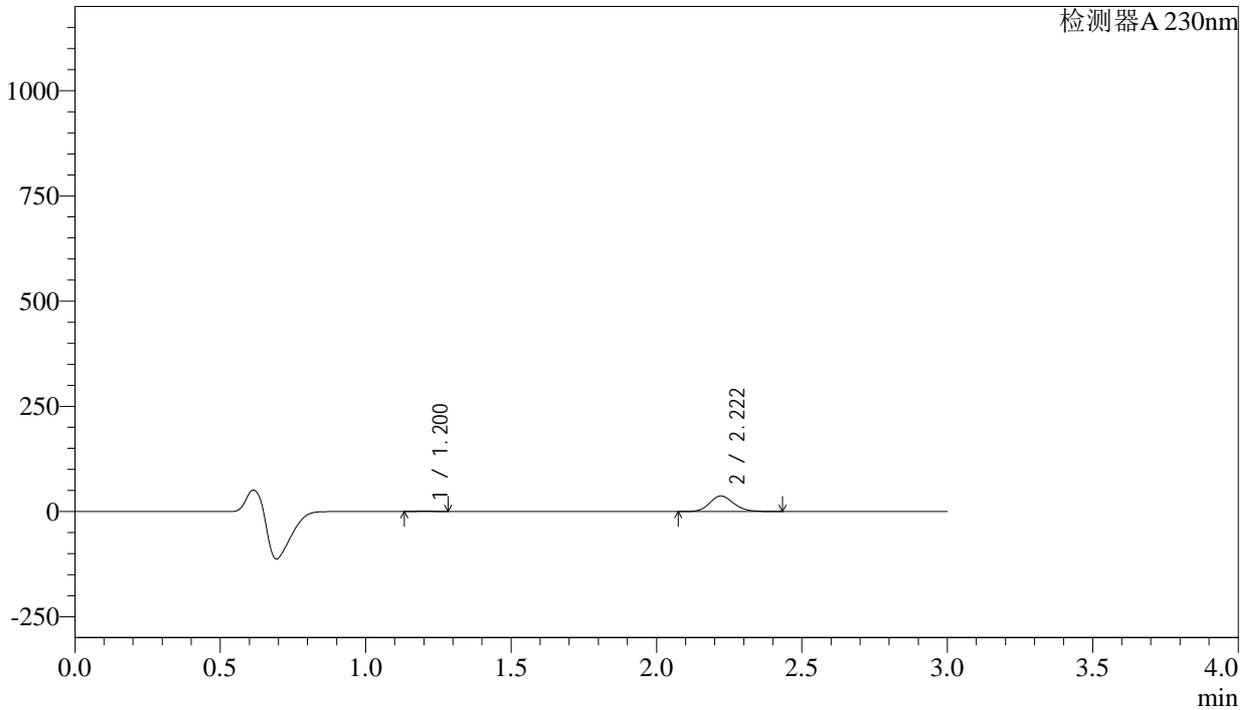
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	1988	1.366	535	2337	1.111	--
2	2.221	143533	98.634	25095	3500	1.146	8.186
总计		145521	100.000	25630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-657-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:05:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

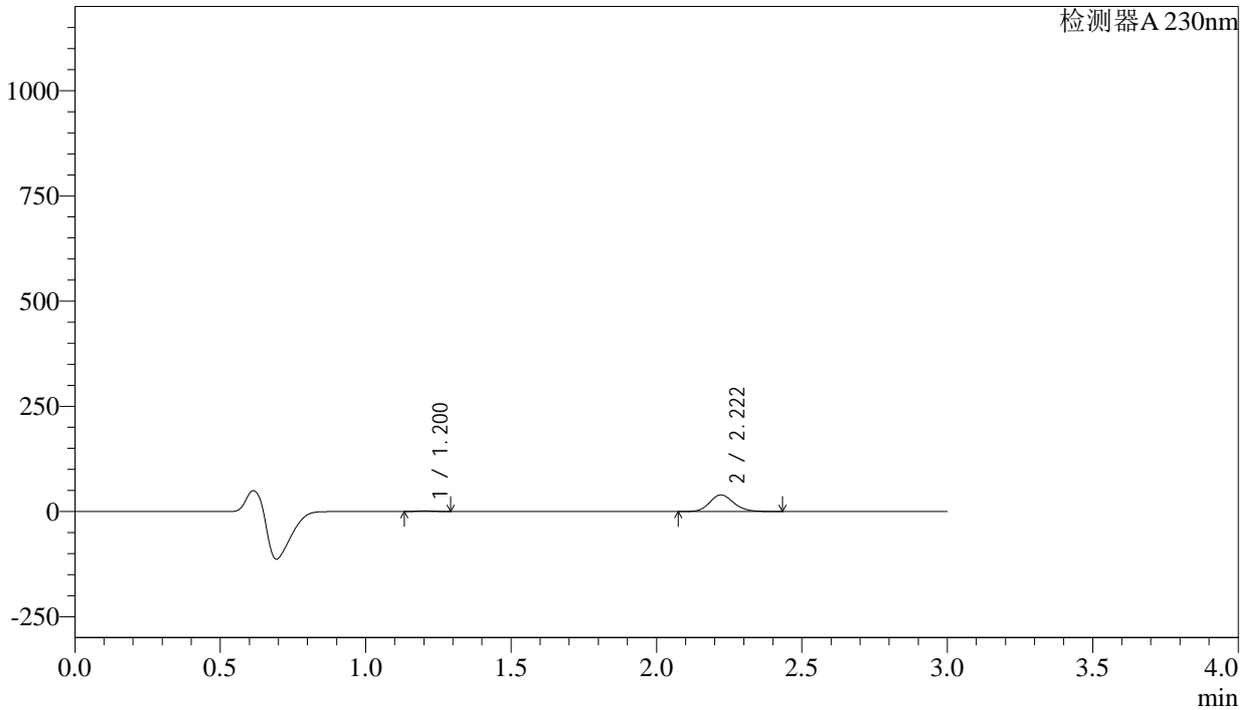
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	2702	1.263	726	2285	1.112	--
2	2.222	211194	98.737	36910	3499	1.144	8.152
总计		213896	100.000	37636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-658-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:08:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

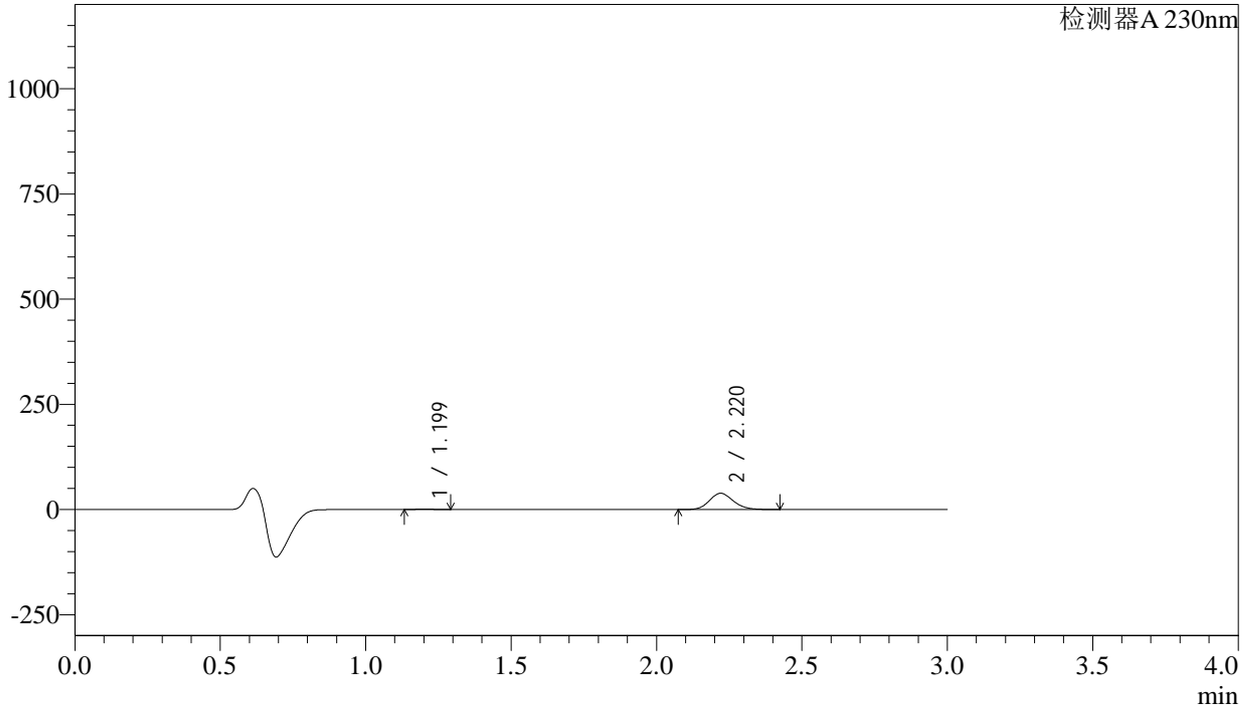
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	5700	2.459	1480	2175	1.163	--
2	2.222	226105	97.541	39625	3518	1.144	8.085
总计		231806	100.000	41105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-659-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:11:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

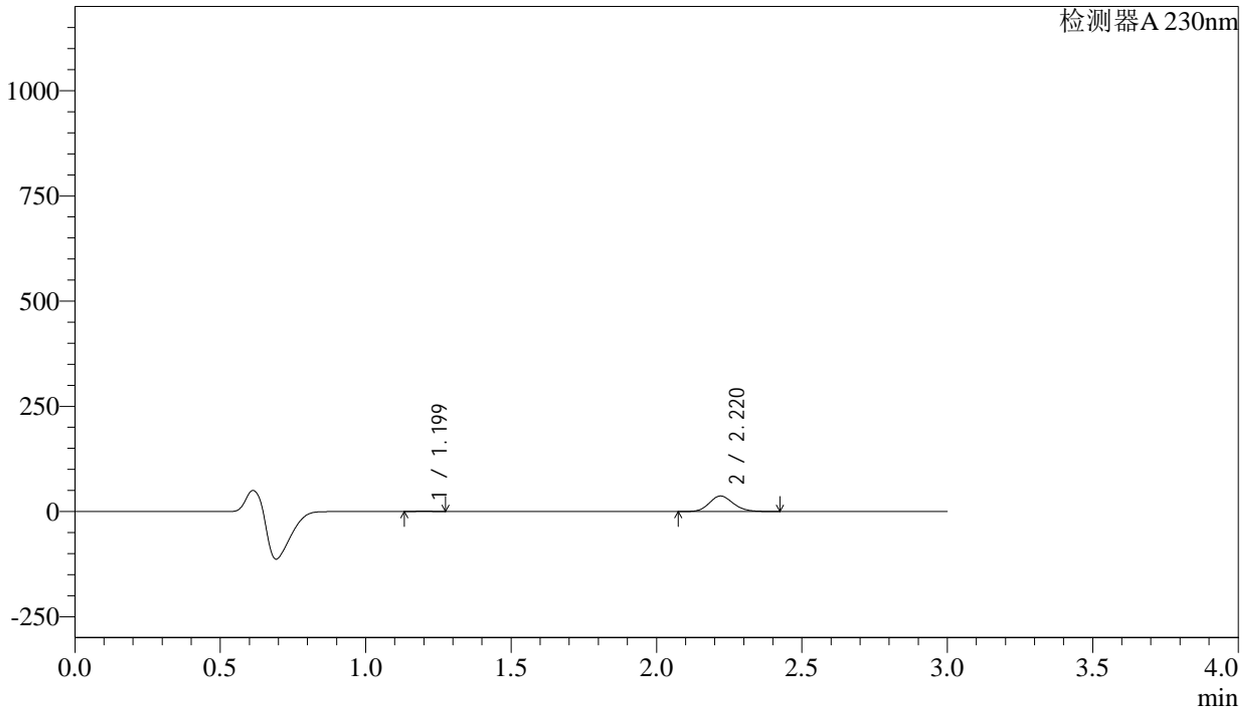
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	2981	1.335	783	2198	1.135	--
2	2.220	220253	98.665	38555	3510	1.142	8.101
总计		223234	100.000	39339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-660-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:15:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

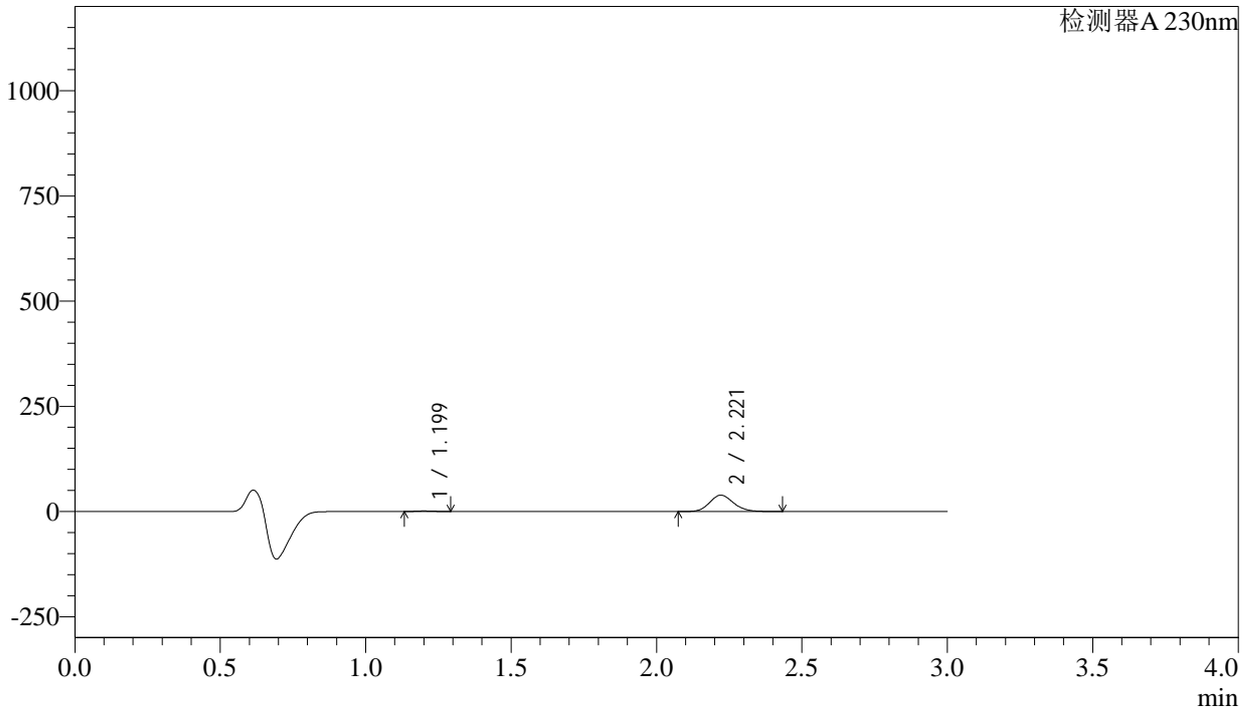
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	2640	1.238	718	2306	1.102	--
2	2.220	210548	98.762	36865	3510	1.142	8.181
总计		213187	100.000	37582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-661-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:18:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

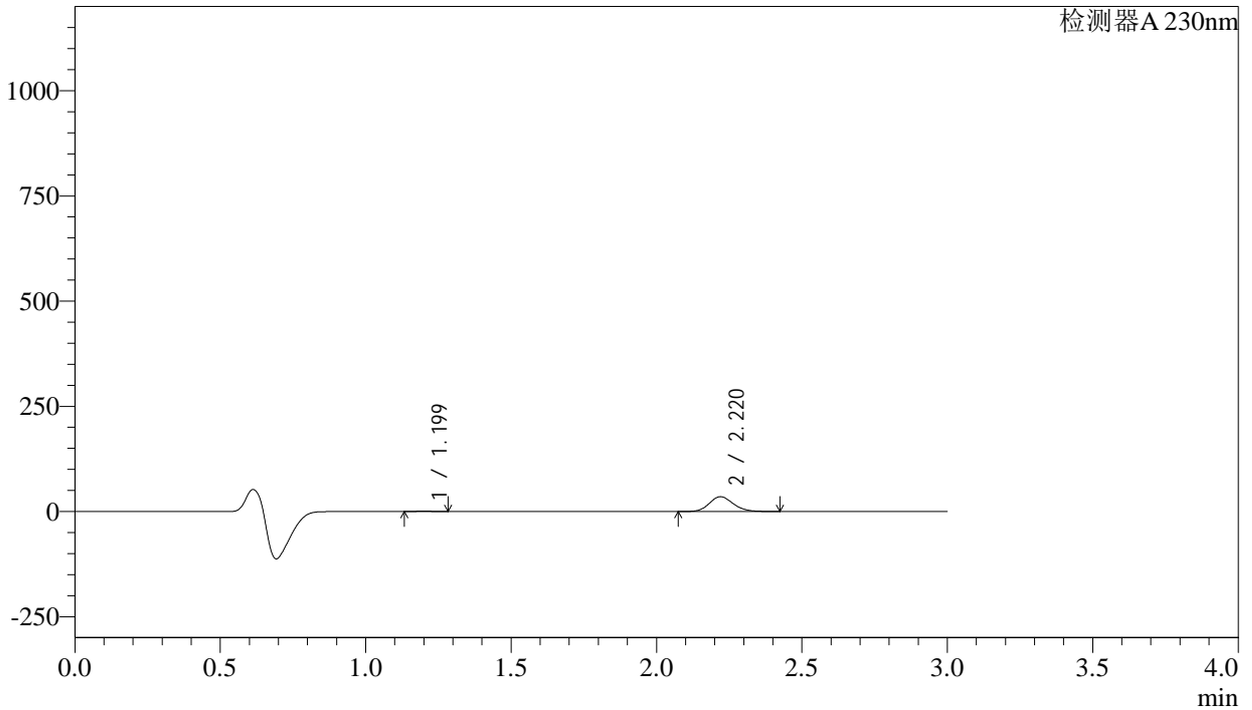
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	4579	2.023	1192	2179	1.146	--
2	2.221	221803	97.977	38840	3507	1.143	8.083
总计		226382	100.000	40033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-662-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:21:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

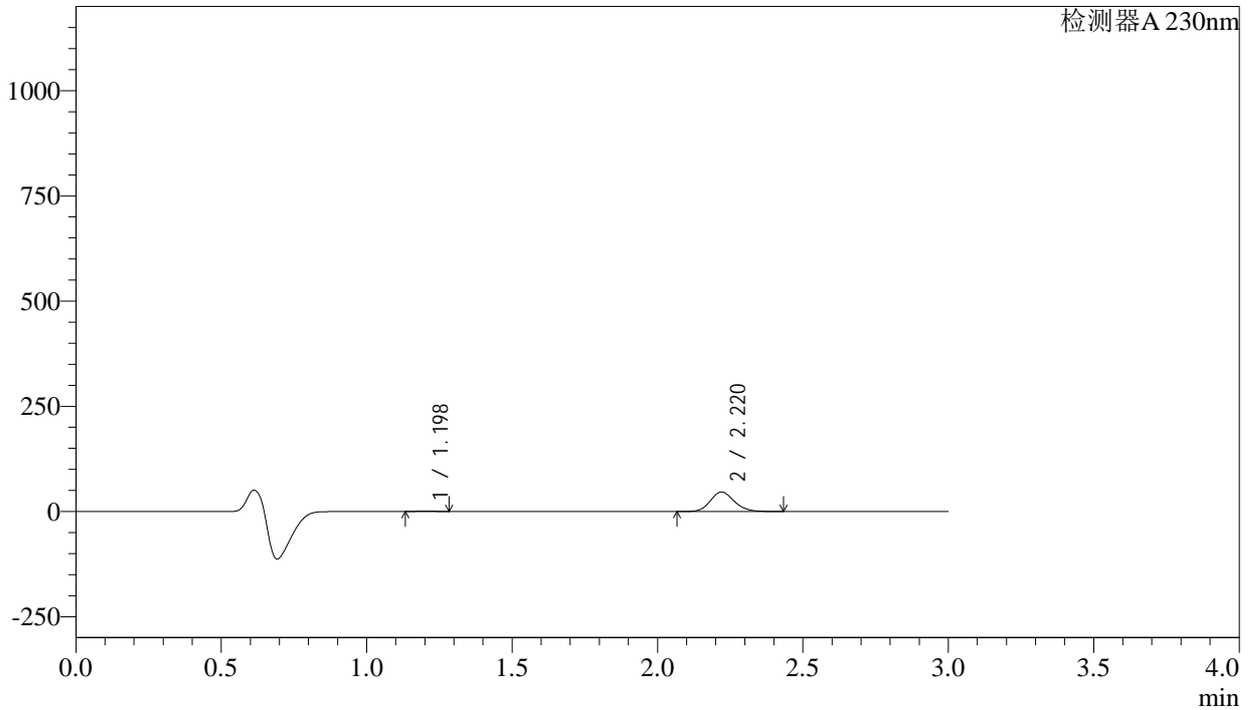
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	2309	1.136	620	2277	1.105	--
2	2.220	200973	98.864	35196	3512	1.141	8.163
总计		203283	100.000	35816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-663-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

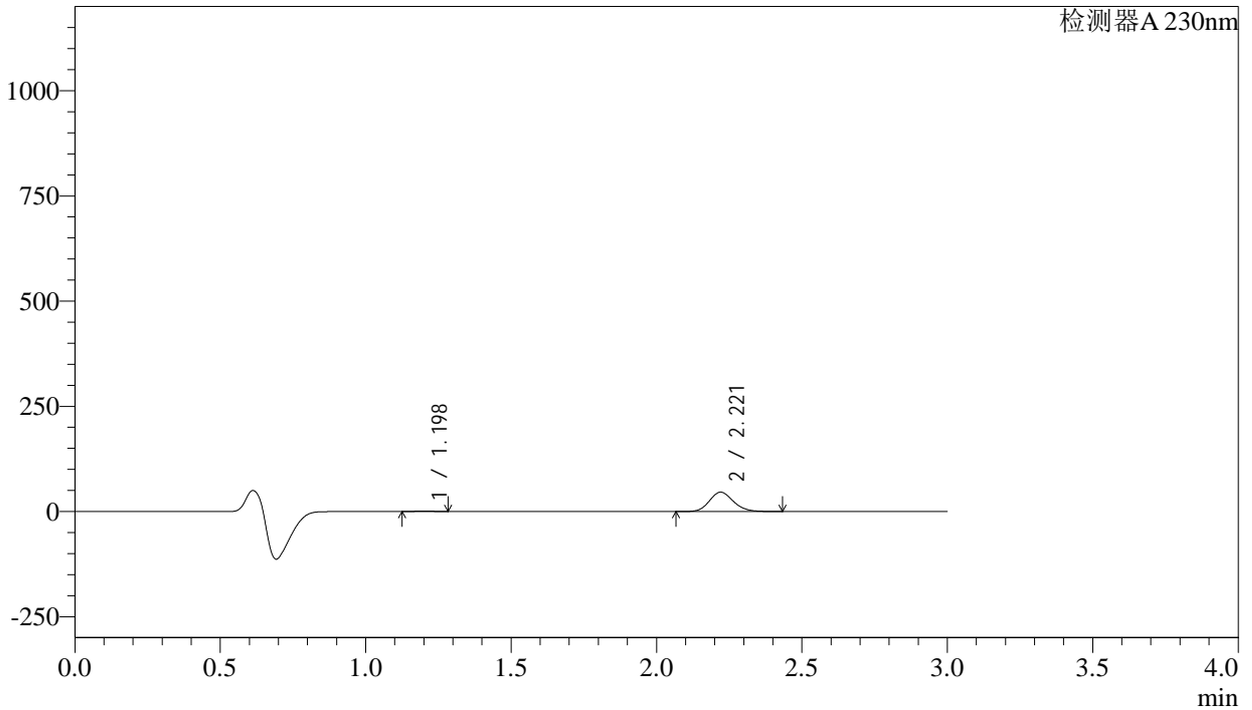
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	3572	1.334	954	2260	1.137	--
2	2.220	264142	98.666	46268	3516	1.141	8.156
总计		267714	100.000	47223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-664-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:28:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

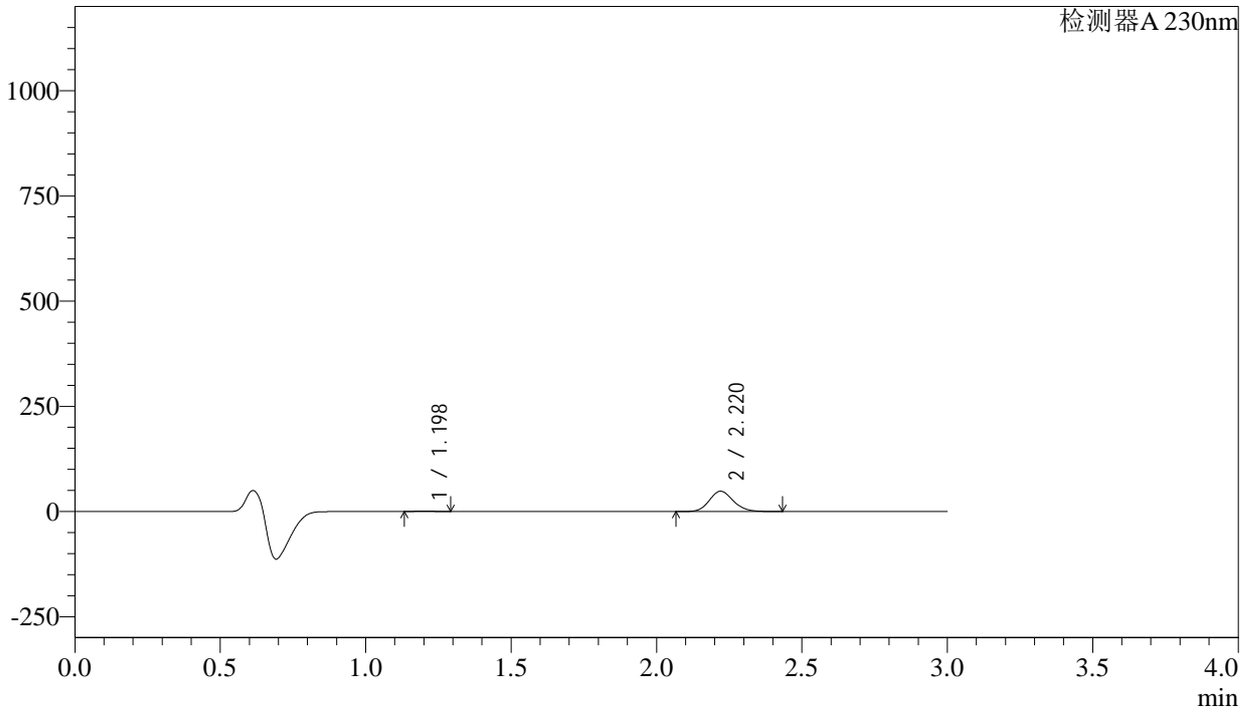
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	3556	1.336	950	2260	1.121	--
2	2.221	262638	98.664	45974	3509	1.141	8.154
总计		266194	100.000	46924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-665-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:32:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

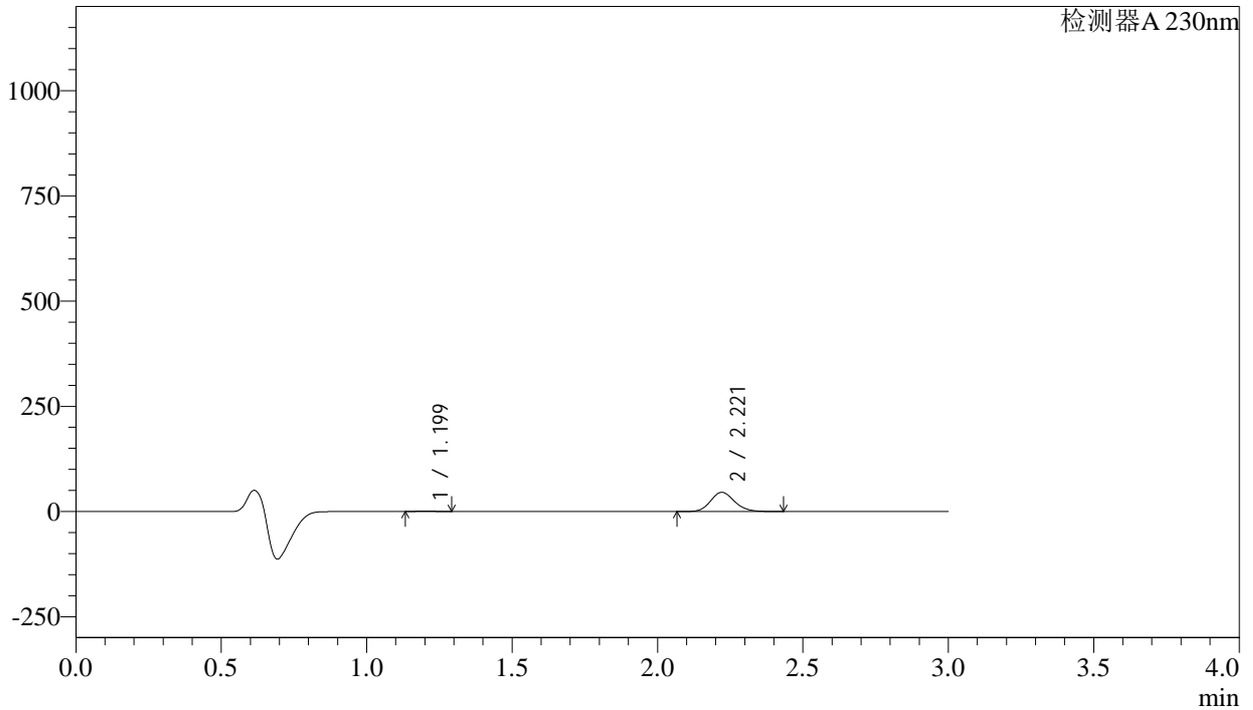
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	3824	1.368	1011	2223	1.139	--
2	2.220	275758	98.632	48256	3511	1.141	8.128
总计		279582	100.000	49268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-666-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:35:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

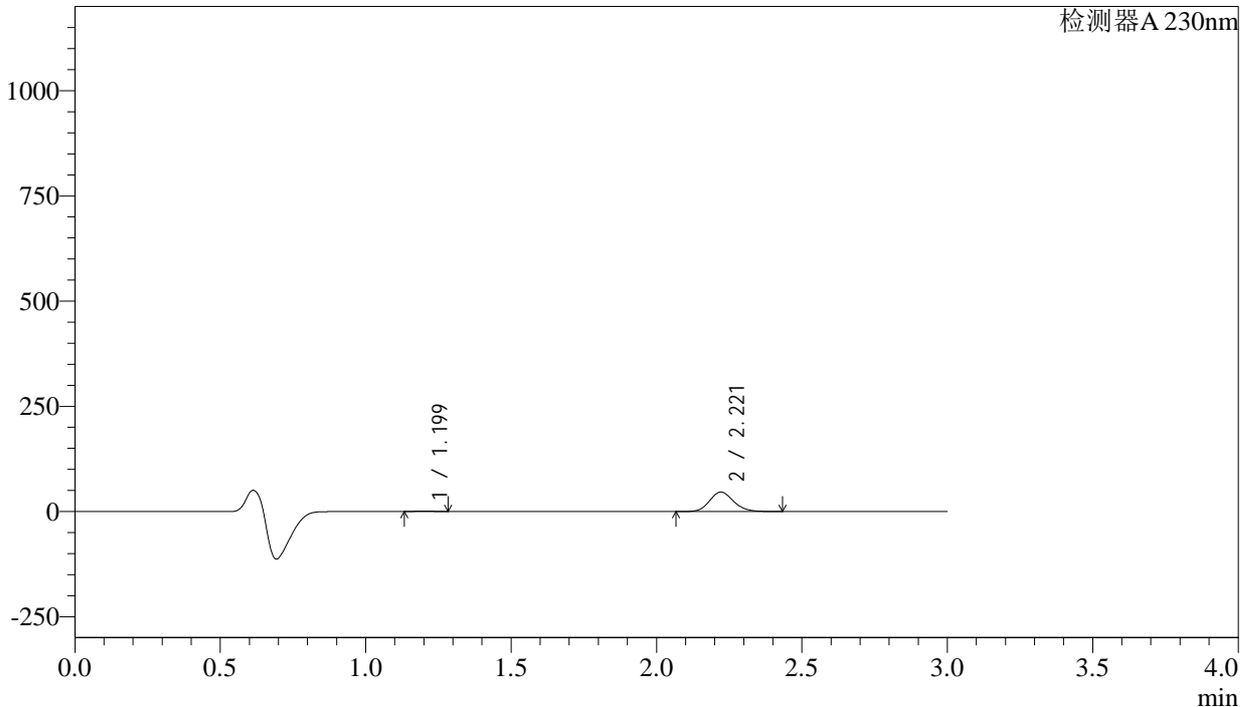
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	3605	1.364	952	2227	1.139	--
2	2.221	260669	98.636	45649	3507	1.142	8.127
总计		264274	100.000	46601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-667-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:38:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

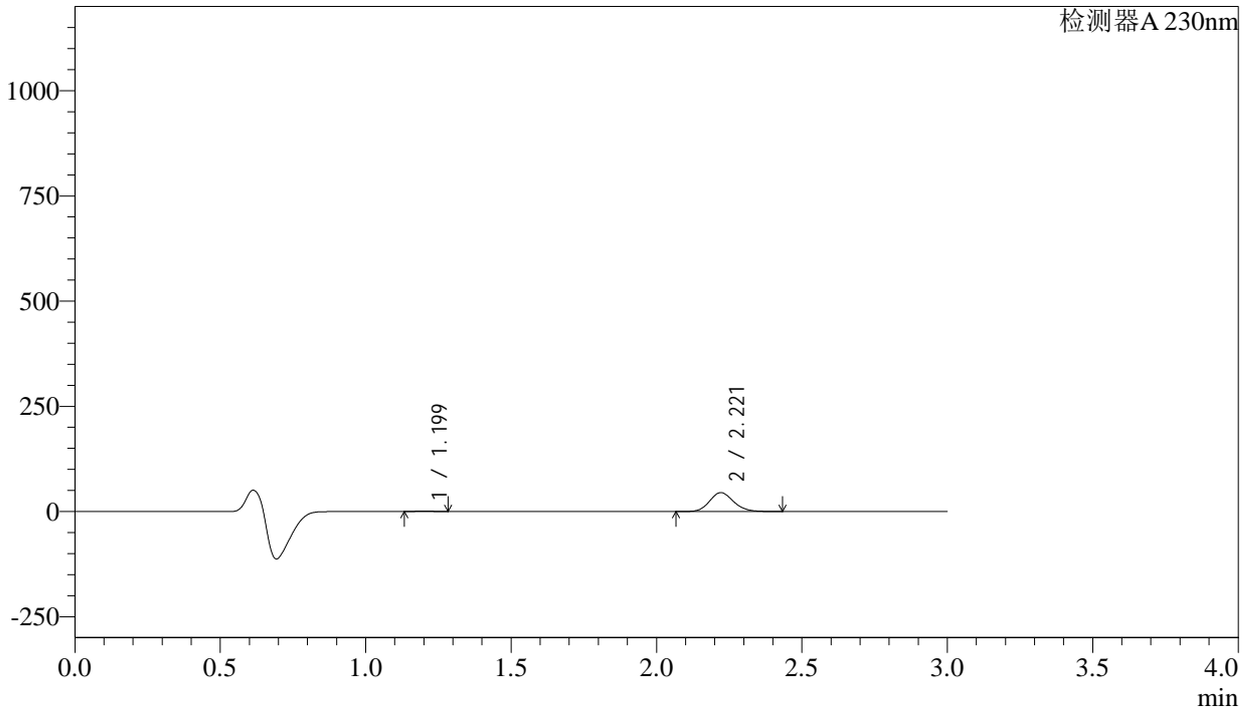
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	3527	1.317	941	2241	1.132	--
2	2.221	264218	98.683	46248	3503	1.143	8.134
总计		267745	100.000	47189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-668-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:42:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

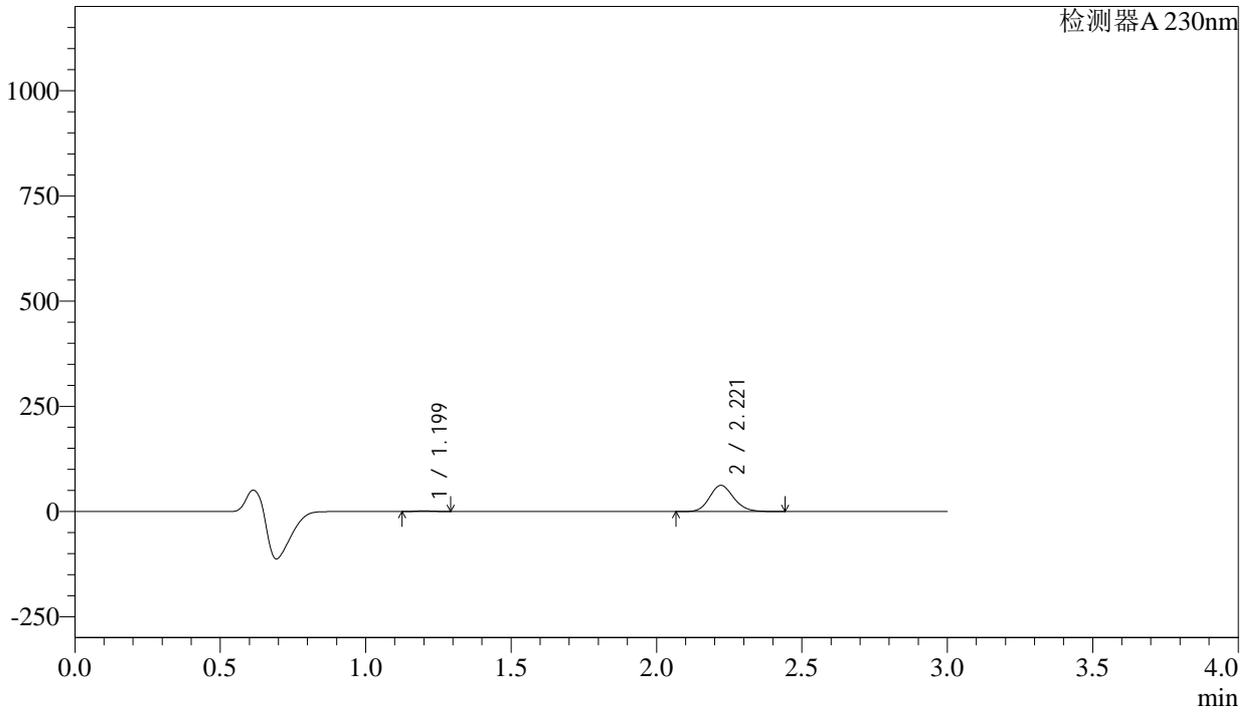
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	3291	1.264	876	2258	1.126	--
2	2.221	257025	98.736	44896	3491	1.142	8.140
总计		260317	100.000	45772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-669-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:45:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

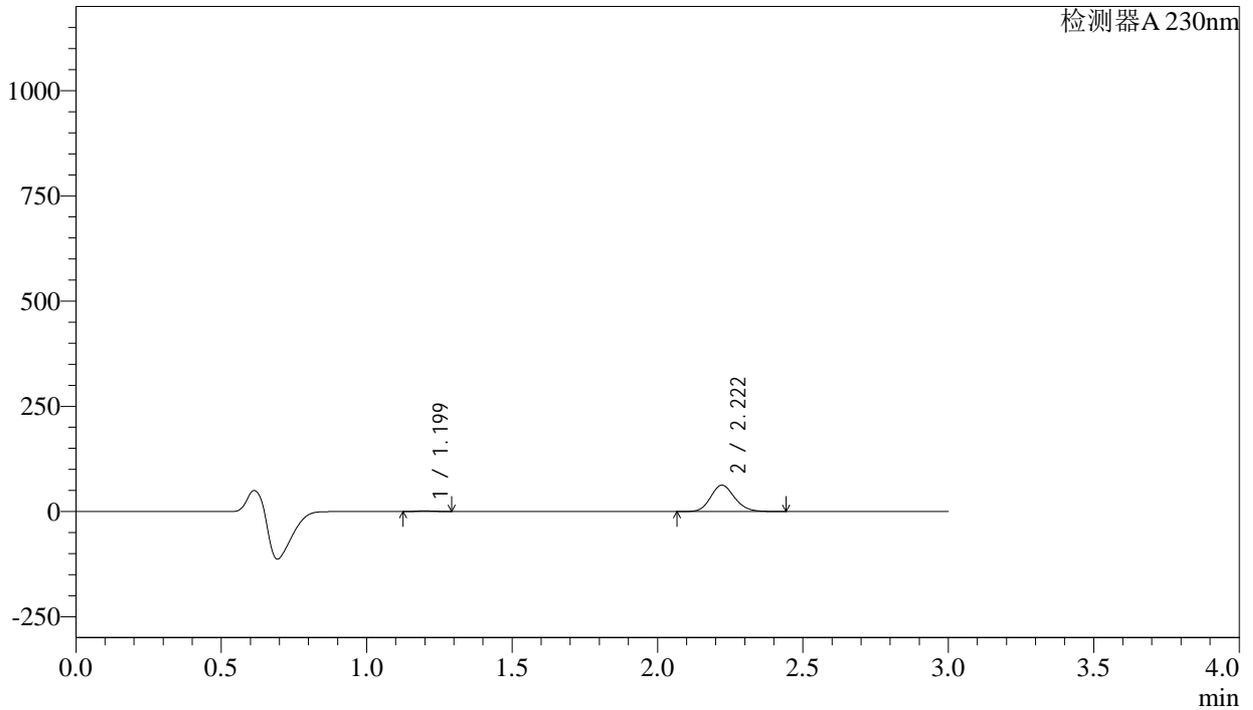
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	5667	1.566	1476	2156	1.157	--
2	2.221	356150	98.434	62142	3485	1.143	8.061
总计		361817	100.000	63619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-670-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:48:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:47:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

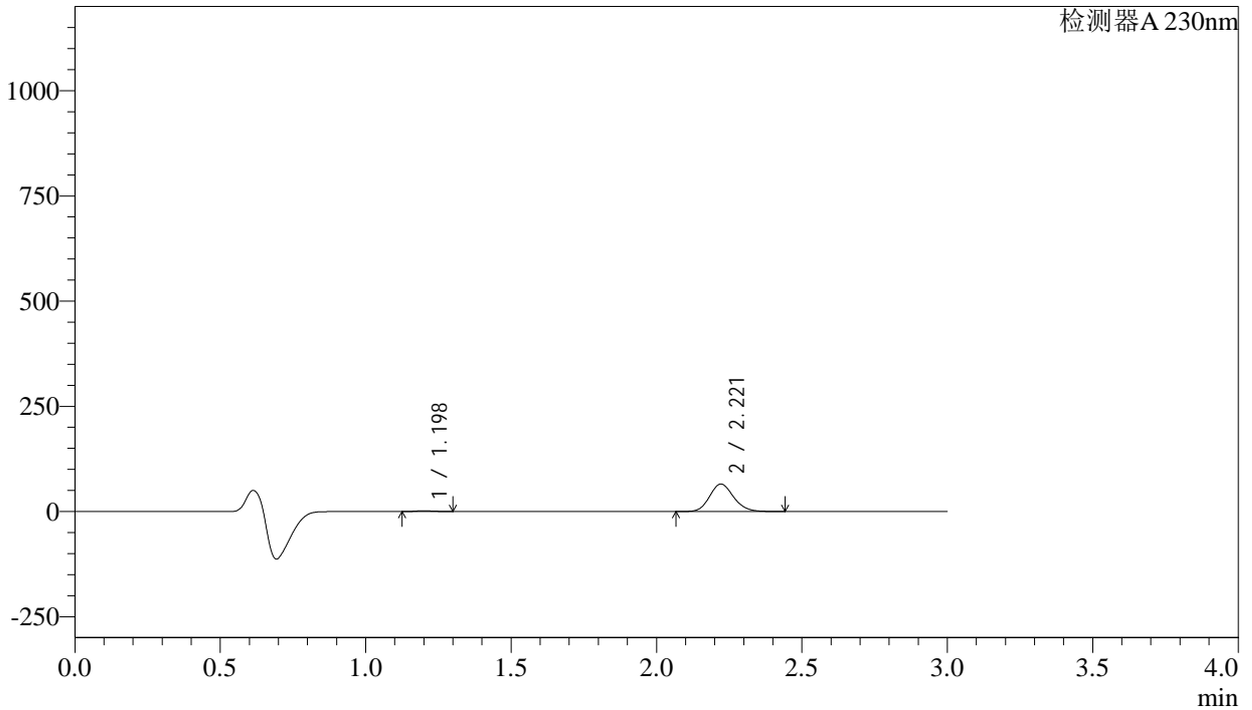
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	5626	1.545	1469	2177	1.148	--
2	2.222	358571	98.455	62594	3489	1.143	8.081
总计		364197	100.000	64063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-671-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbjz-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:52:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

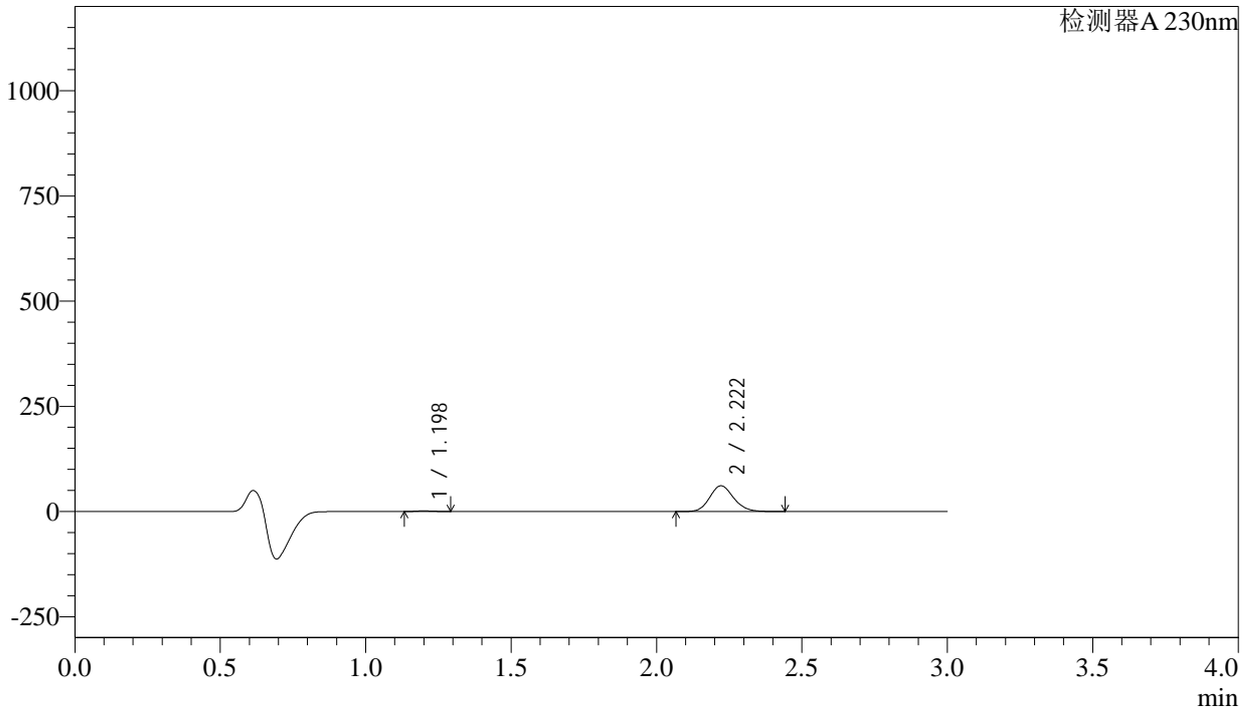
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	6270	1.648	1626	2174	1.171	--
2	2.221	374117	98.352	65262	3481	1.143	8.073
总计		380387	100.000	66888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-672-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:55:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

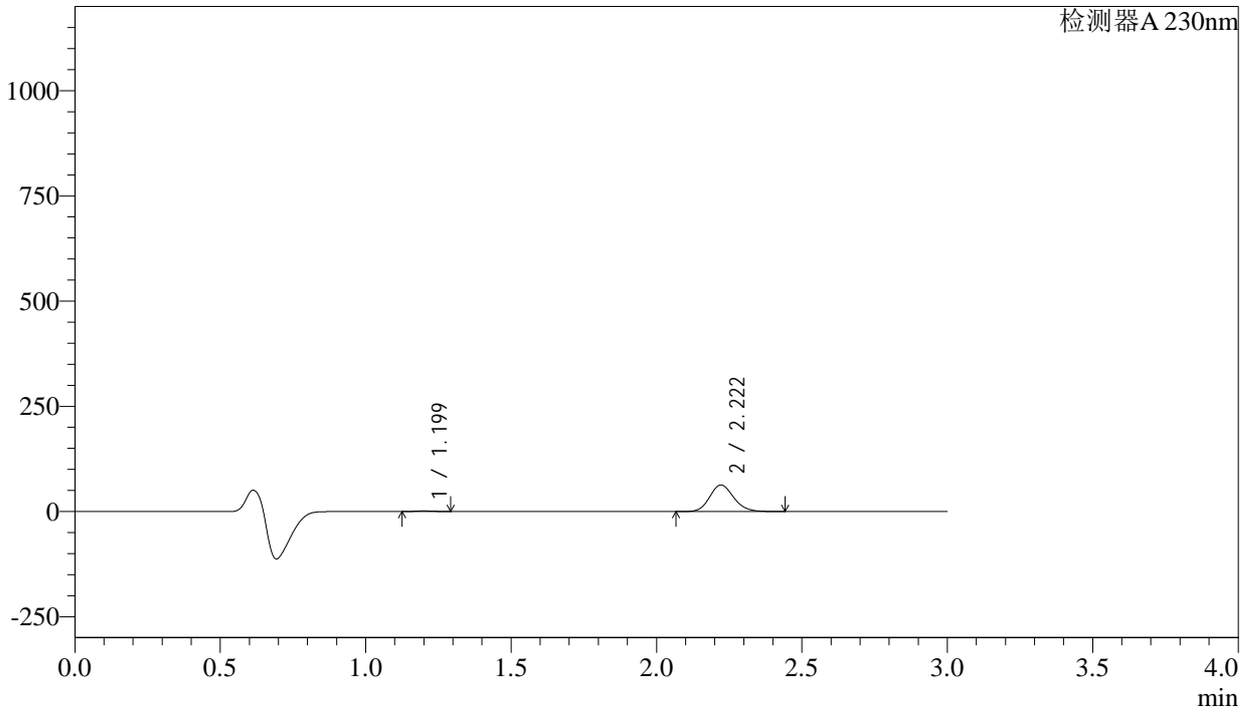
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	5434	1.528	1426	2198	1.149	--
2	2.222	350262	98.472	61167	3493	1.142	8.100
总计		355696	100.000	62593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-673-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:58:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

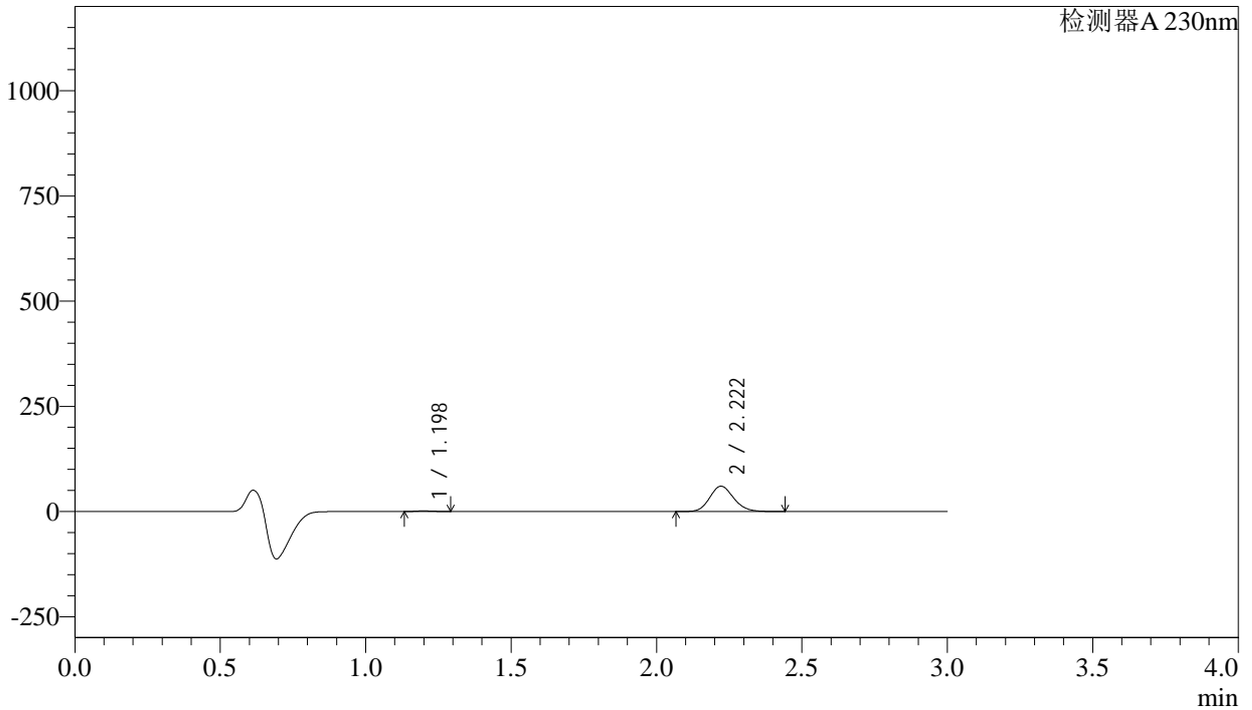
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	5075	1.383	1333	2204	1.148	--
2	2.222	361864	98.617	63195	3493	1.142	8.104
总计		366939	100.000	64527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-674-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:02:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

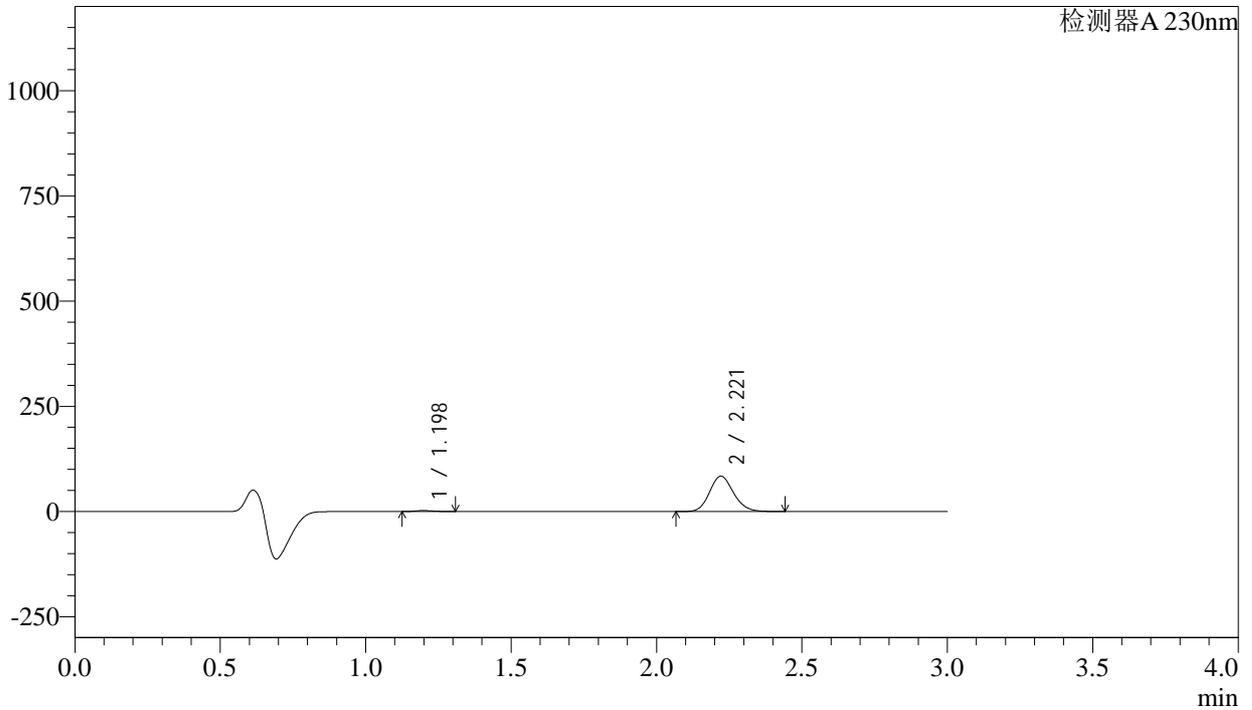
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	5248	1.498	1382	2211	1.153	--
2	2.222	344960	98.502	60250	3494	1.142	8.114
总计		350207	100.000	61632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-675-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:05:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.198	8568	1.750	2210	2143	1.185	--
2	2.221	480975	98.250	84029	3492	1.142	8.065
总计		489543	100.000	86239			



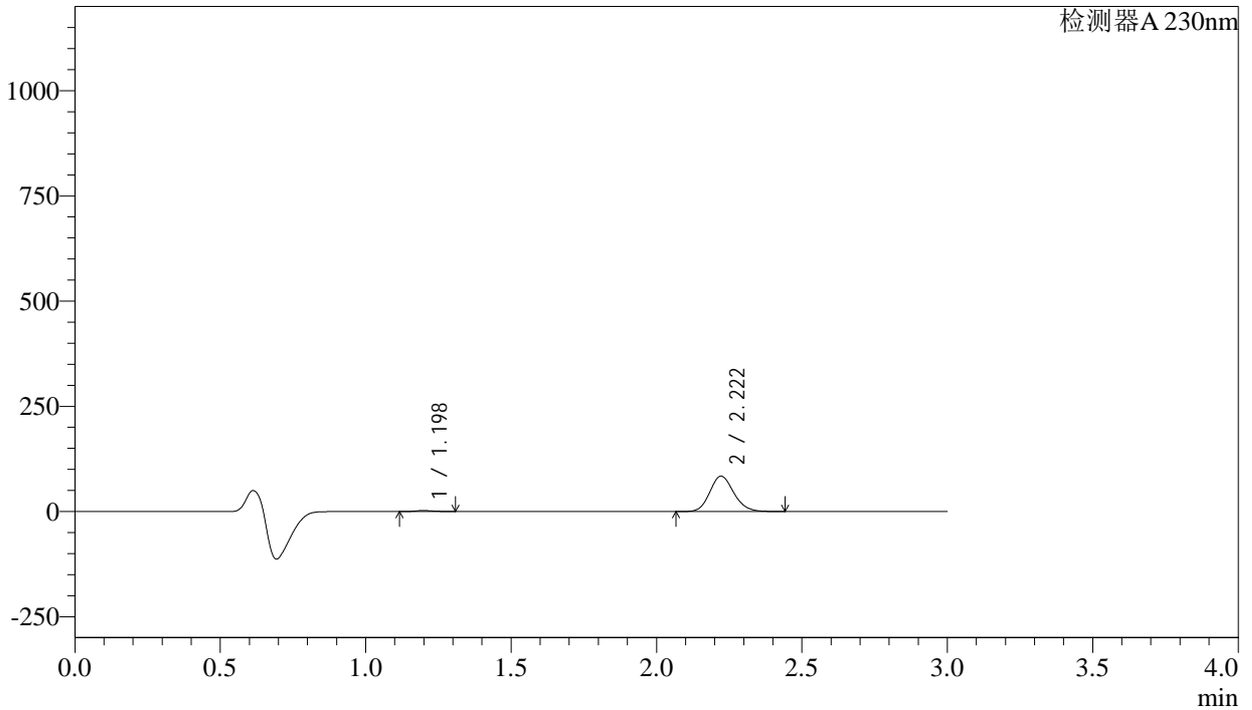
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-676-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 13:08:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

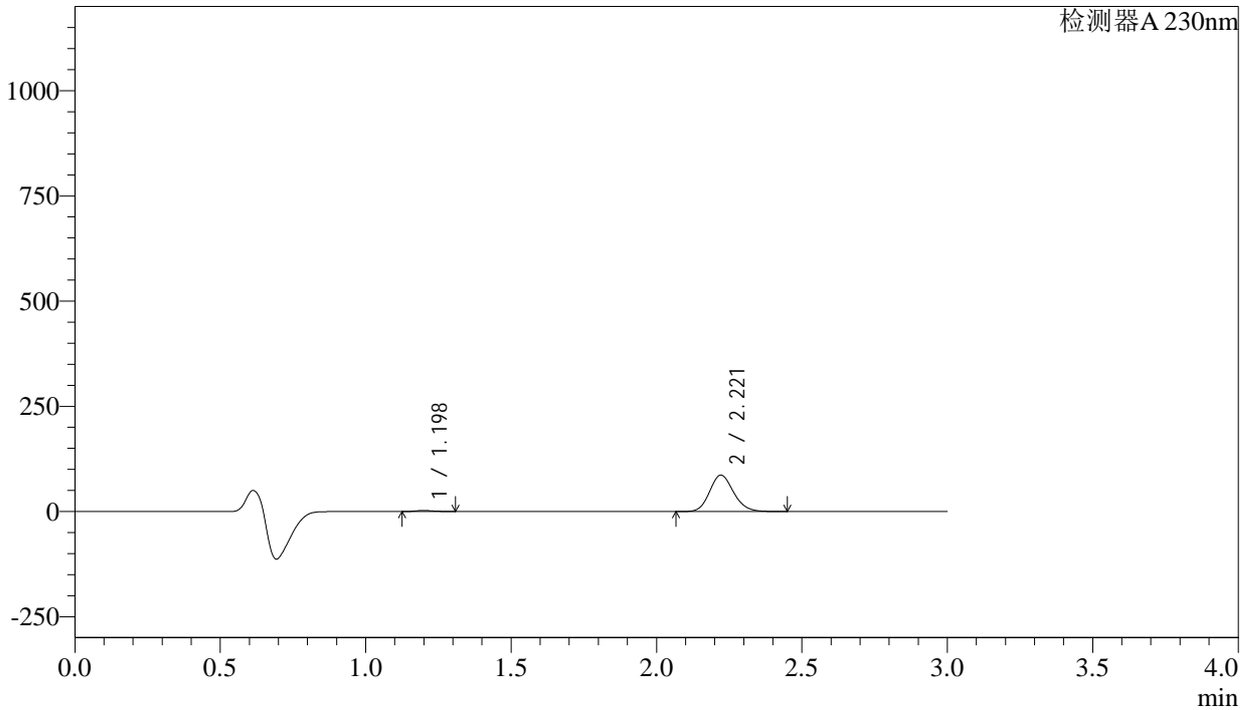
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	8882	1.810	2281	2132	1.191	--
2	2.222	481913	98.190	84126	3492	1.142	8.054
总计		490795	100.000	86407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-677-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:12:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

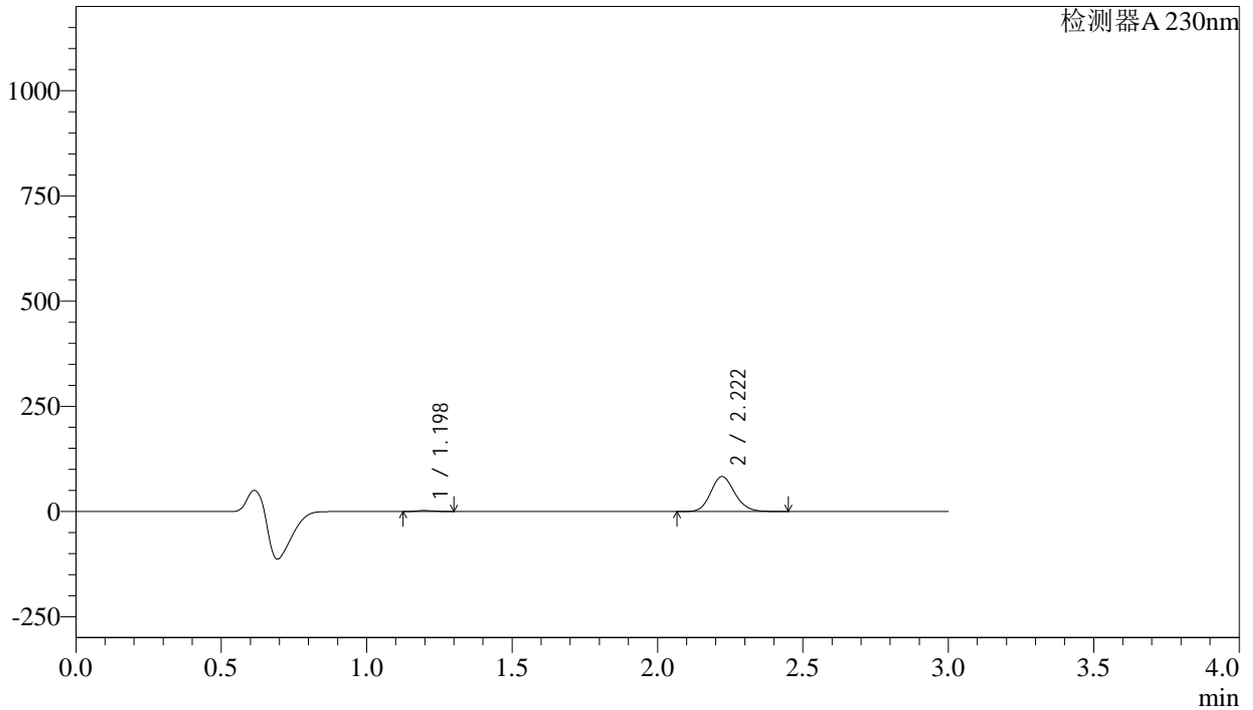
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	9507	1.882	2439	2126	1.186	--
2	2.221	495584	98.118	86558	3492	1.143	8.049
总计		505091	100.000	88997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-678-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:15:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

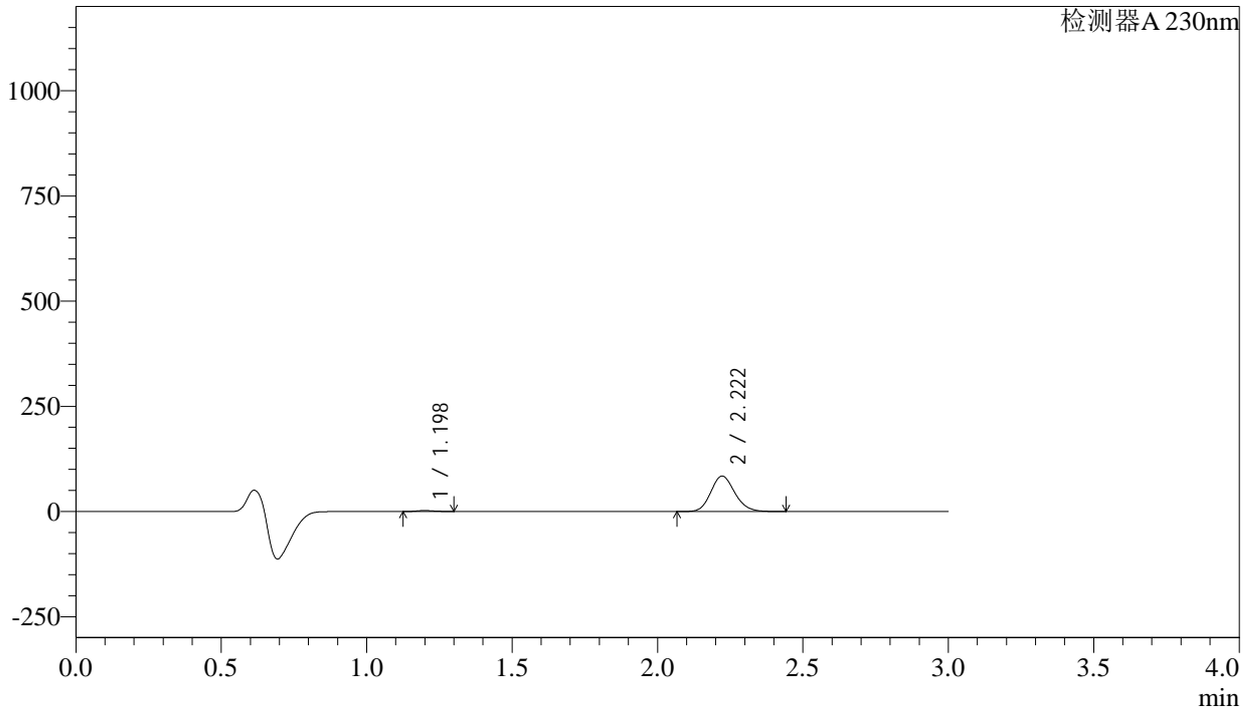
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	8486	1.750	2187	2129	1.177	--
2	2.222	476518	98.250	83169	3491	1.142	8.052
总计		485004	100.000	85356			

## <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-4029 - 0-182/24-679-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 13:18:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 14:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

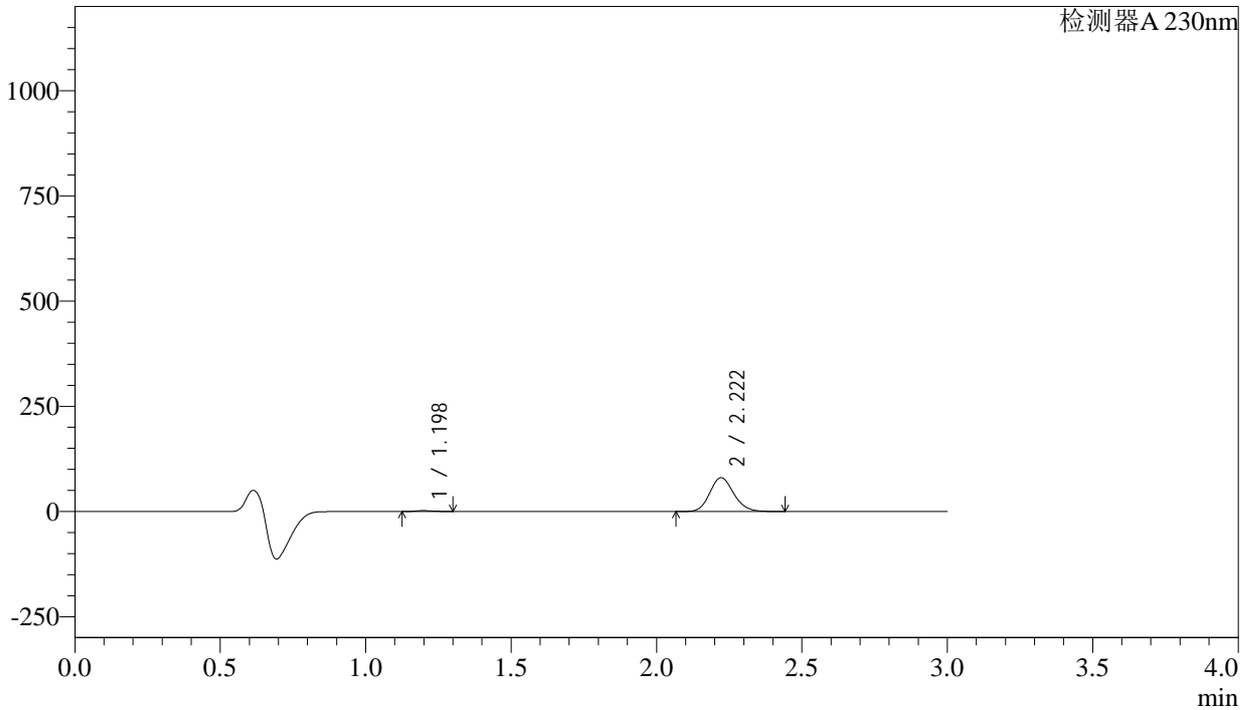
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	8673	1.765	2238	2144	1.185	--
2	2.222	482805	98.235	84339	3496	1.142	8.070
总计		491478	100.000	86577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-680-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:22:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

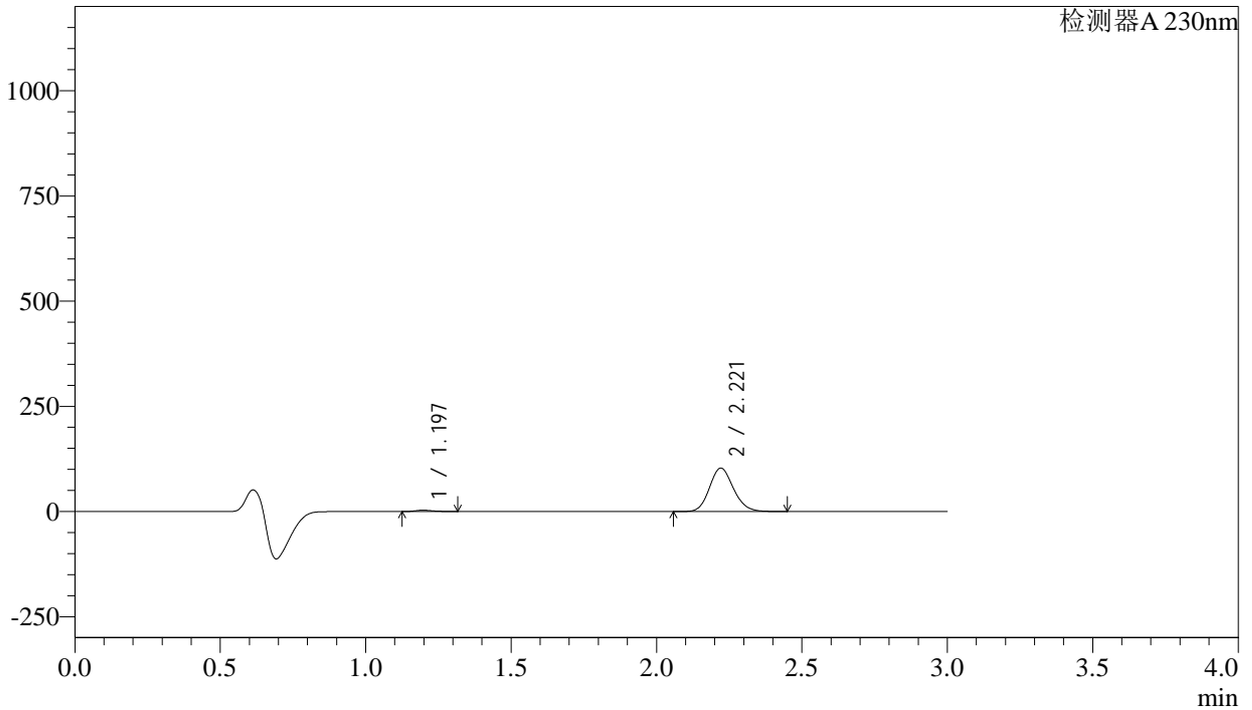
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	8016	1.708	2071	2134	1.172	--
2	2.222	461259	98.292	80554	3494	1.142	8.059
总计		469275	100.000	82625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-681-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:25:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

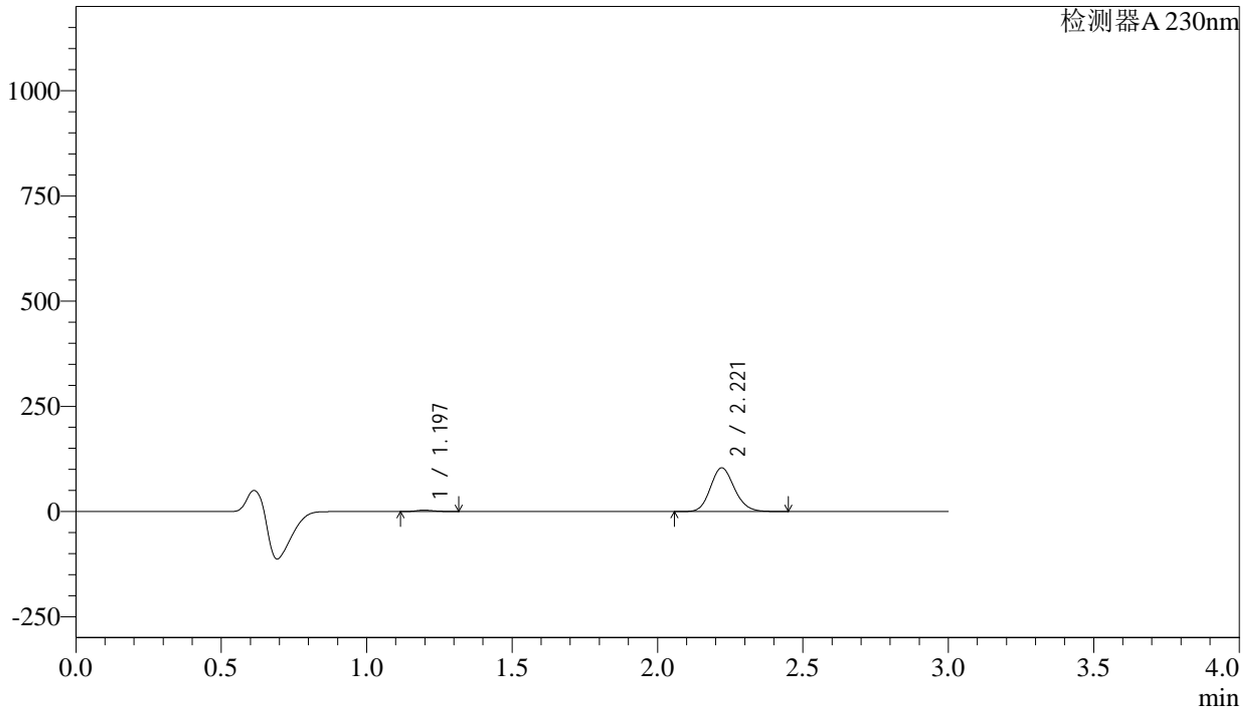
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	11944	1.979	3046	2099	1.205	--
2	2.221	591541	98.021	103229	3489	1.142	8.034
总计		603485	100.000	106275			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-182/24-682-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 13:28:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 14:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

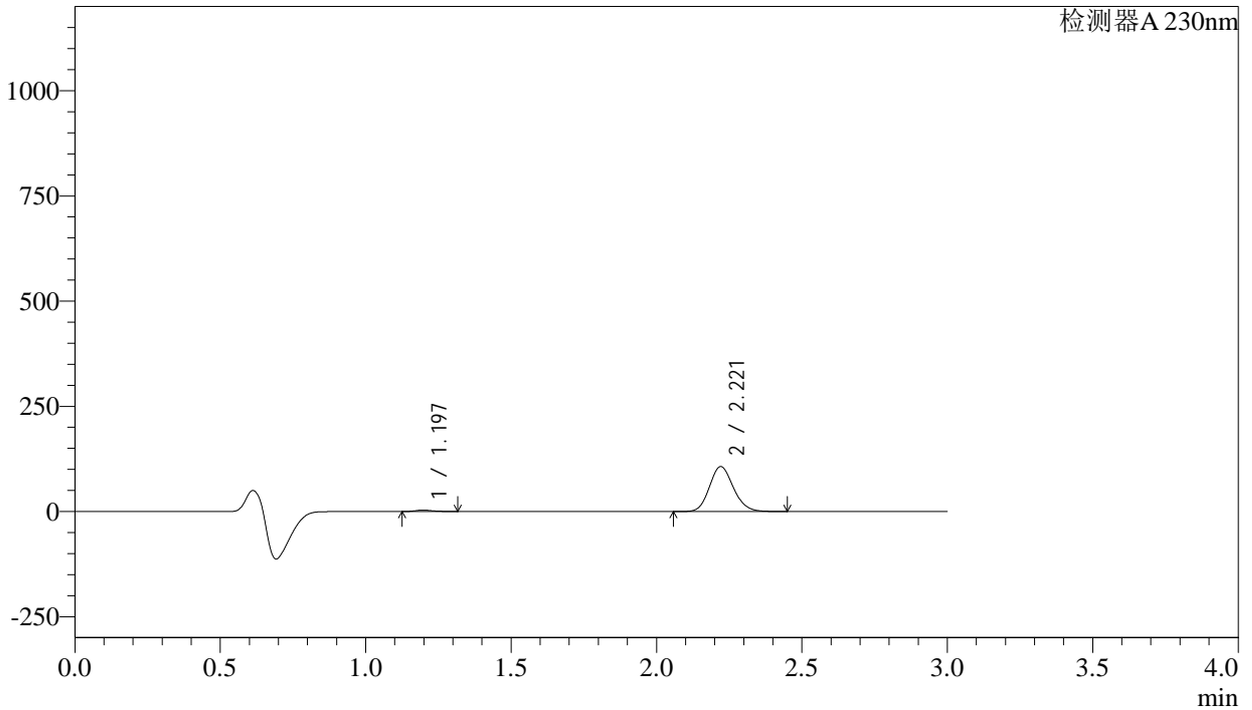
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	12435	2.044	3167	2092	1.200	--
2	2.221	595841	97.956	103959	3486	1.142	8.027
总计		608276	100.000	107126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-683-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:32:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

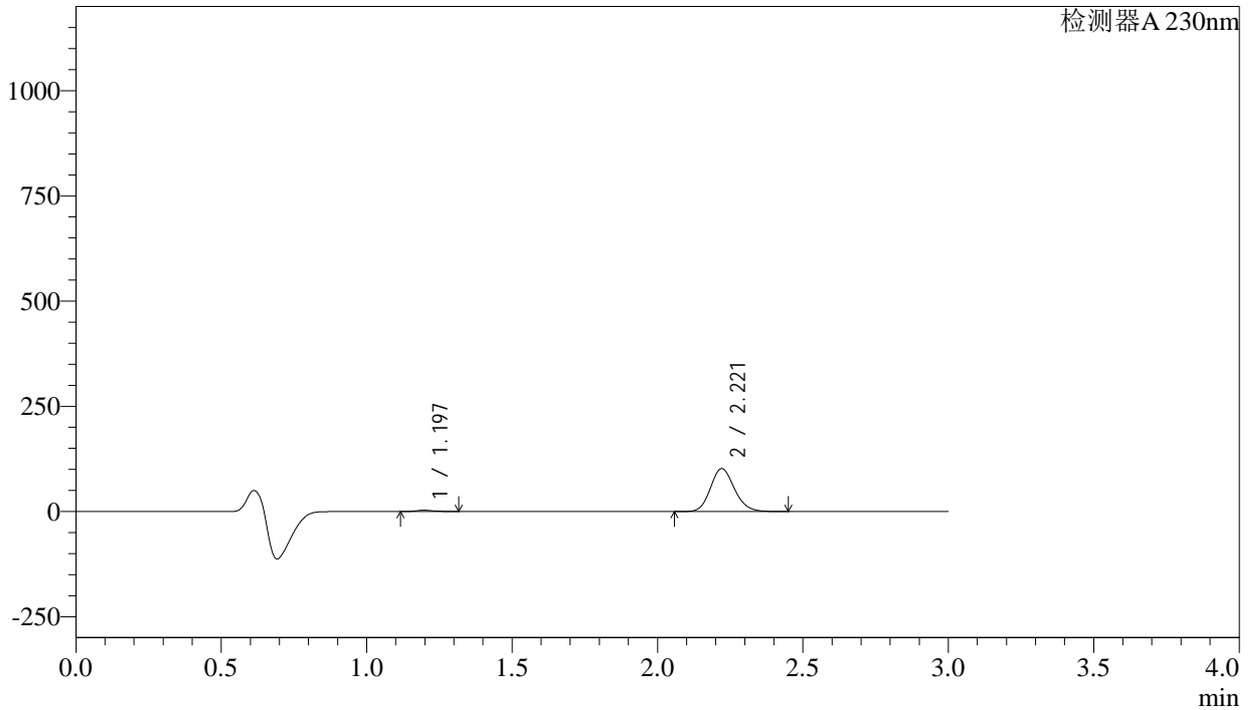
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	12871	2.060	3271	2092	1.202	--
2	2.221	611976	97.940	106750	3485	1.143	8.027
总计		624847	100.000	110021			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-182/24-684-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbjz-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 13:35:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 14:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

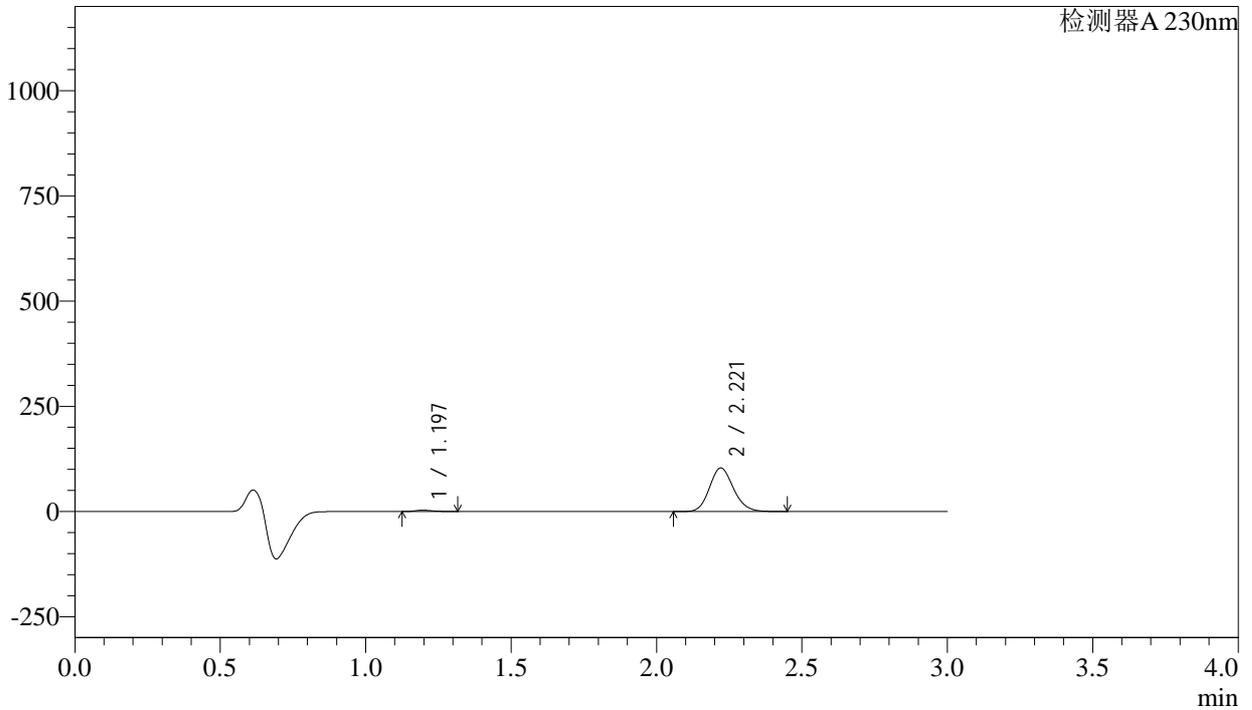
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	11700	1.962	2976	2094	1.195	--
2	2.221	584629	98.038	101902	3476	1.143	8.024
总计		596329	100.000	104878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-685-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:38:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

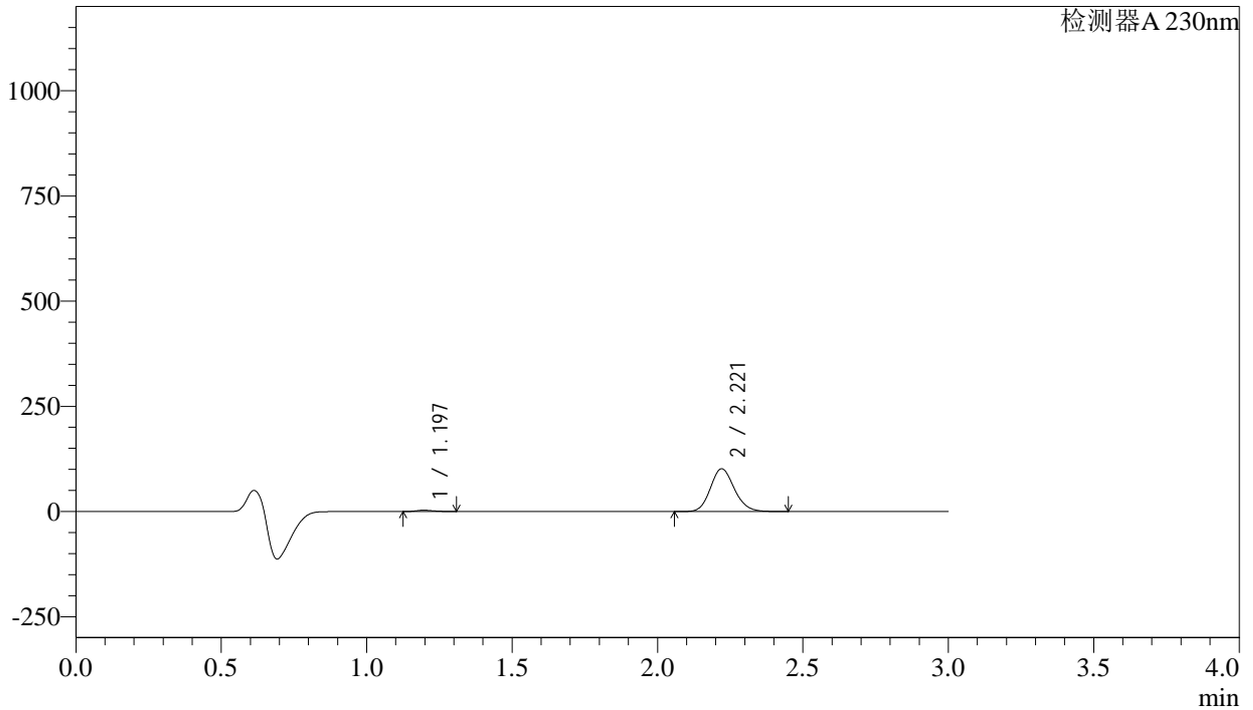
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	12079	1.996	3077	2092	1.204	--
2	2.221	593102	98.004	103471	3484	1.143	8.026
总计		605181	100.000	106549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-686-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 13:42:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.197	11717	1.971	2991	2091	1.194	--
2	2.221	582722	98.029	101648	3487	1.143	8.029
总计		594439	100.000	104639			



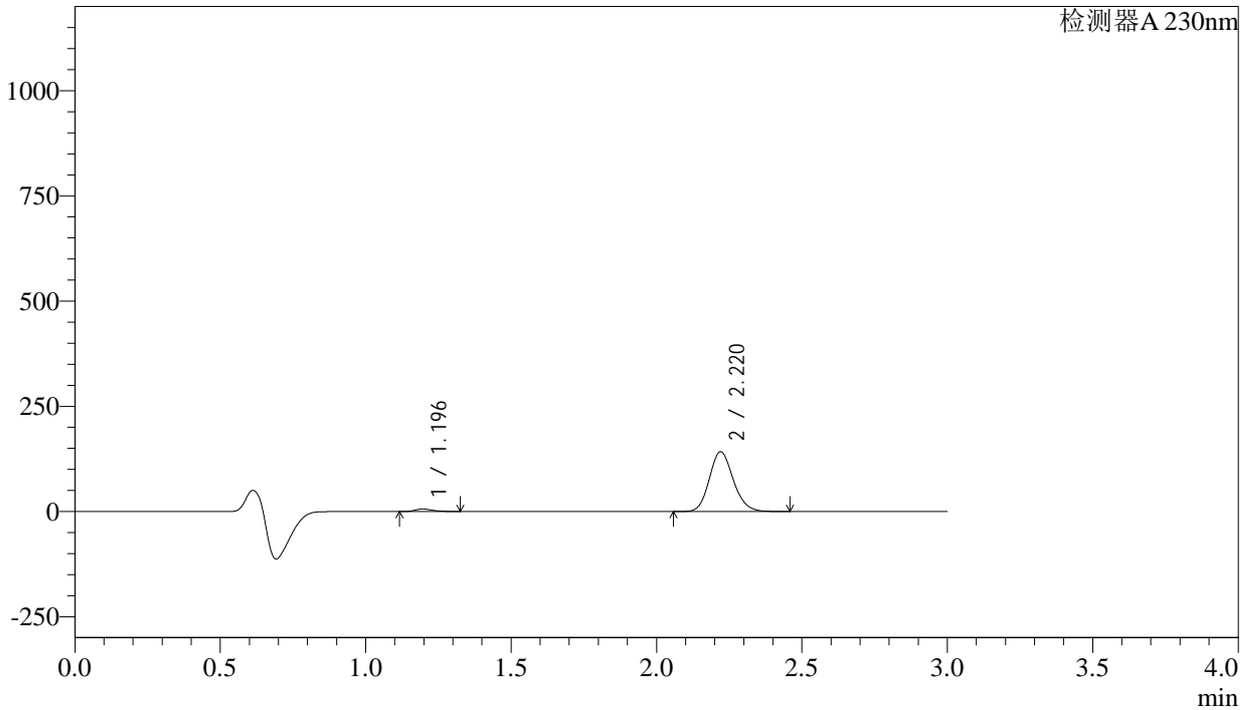
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-687-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 13:45:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 14:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

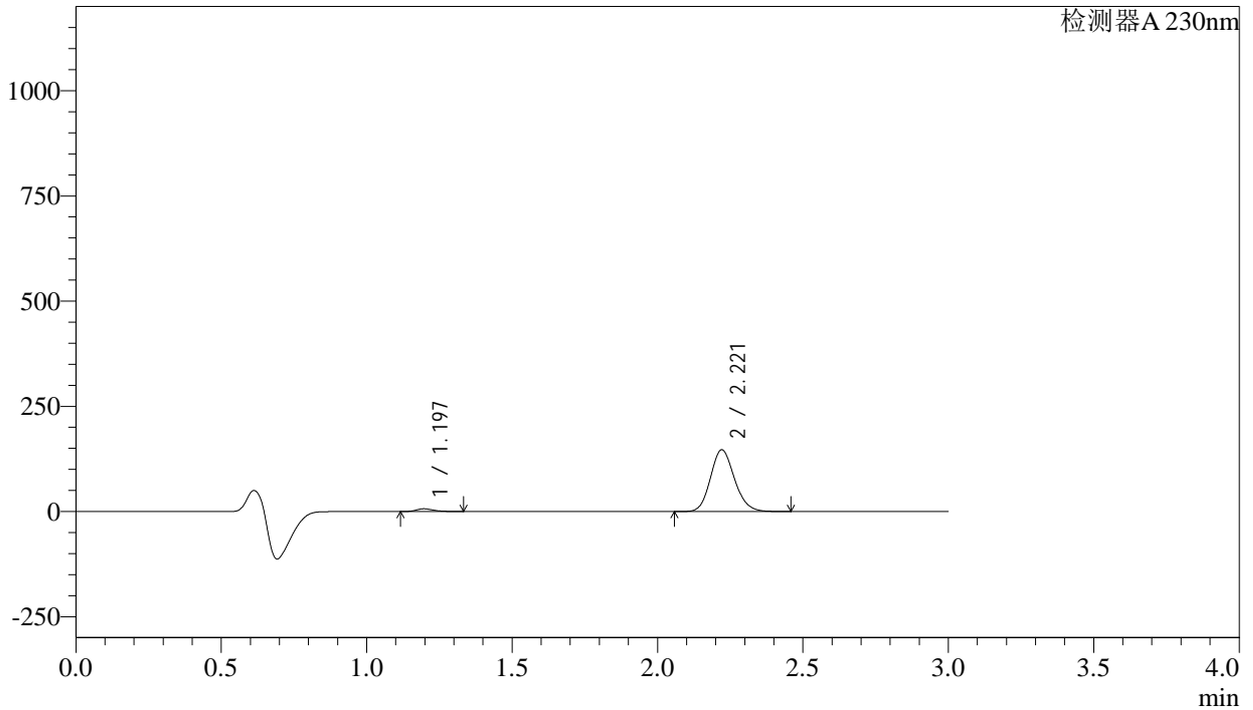
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	23509	2.808	5915	2069	1.223	--
2	2.220	813670	97.192	141978	3490	1.143	8.016
总计		837179	100.000	147892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-688-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:49:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

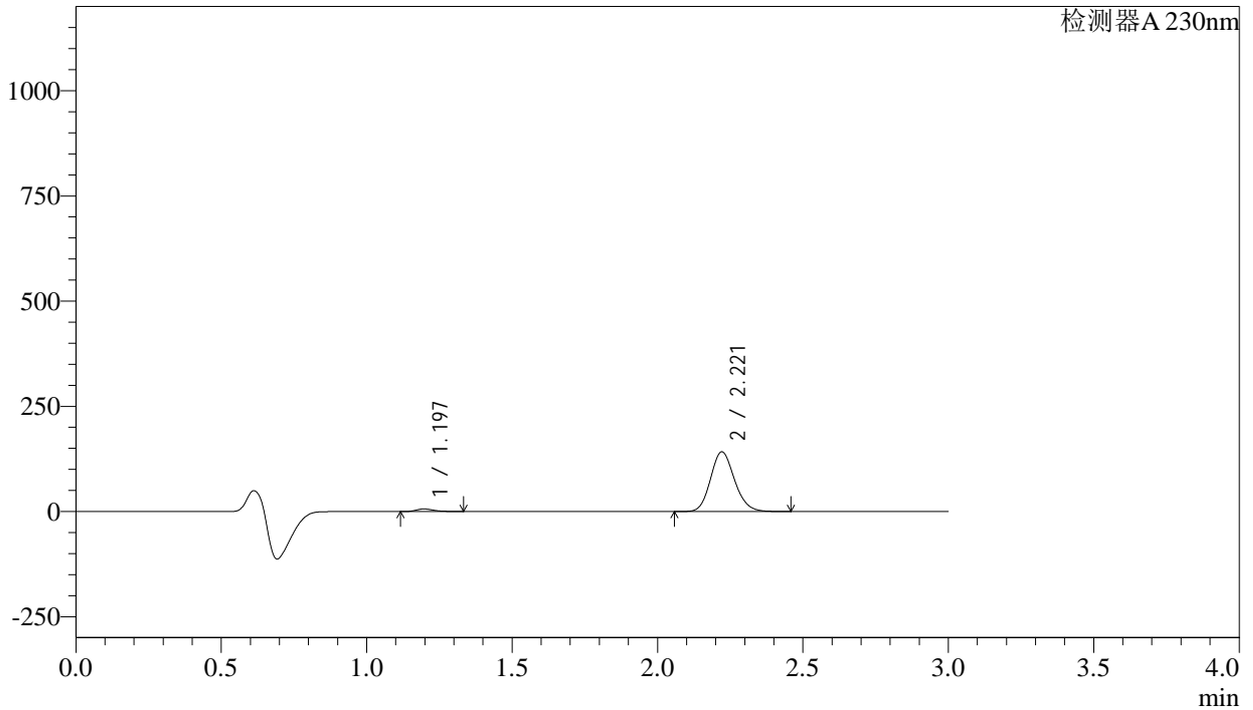
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	25755	2.970	6452	2062	1.229	--
2	2.221	841363	97.030	146753	3482	1.143	8.006
总计		867118	100.000	153205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-689-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbjz-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 13:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

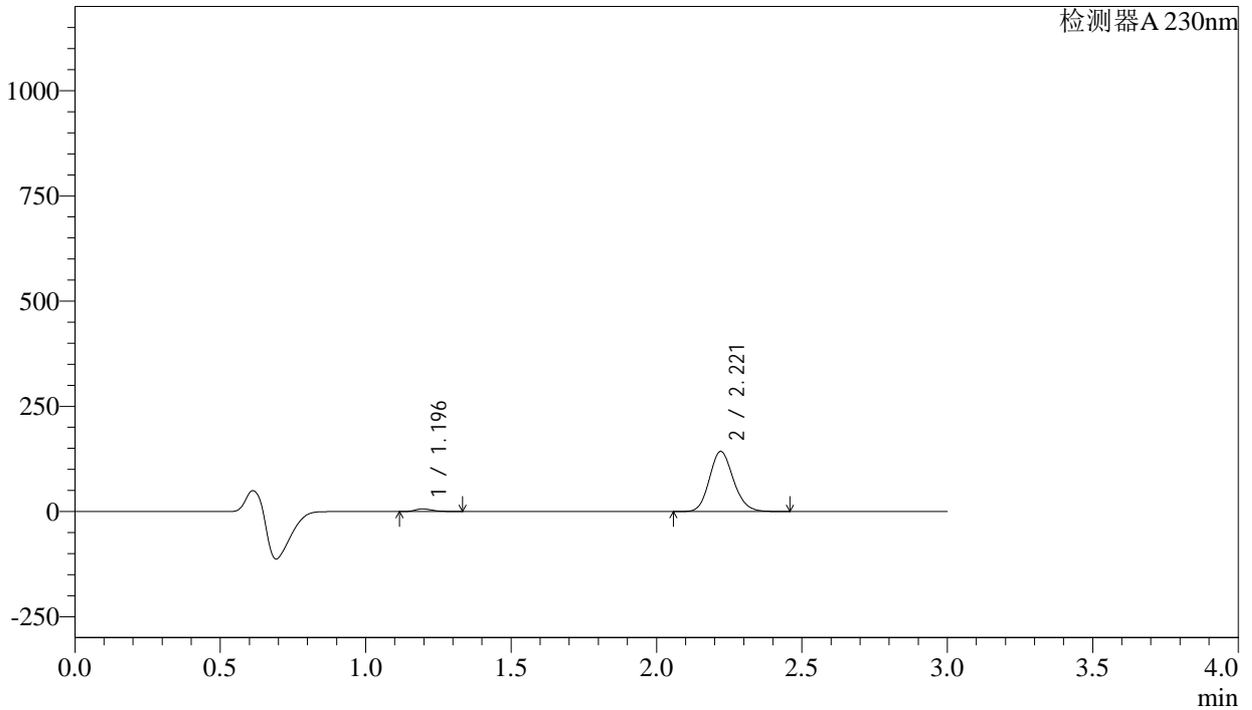
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24317	2.901	6098	2064	1.228	--
2	2.221	813948	97.099	142003	3485	1.144	8.009
总计		838266	100.000	148101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-690-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:55:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:48:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

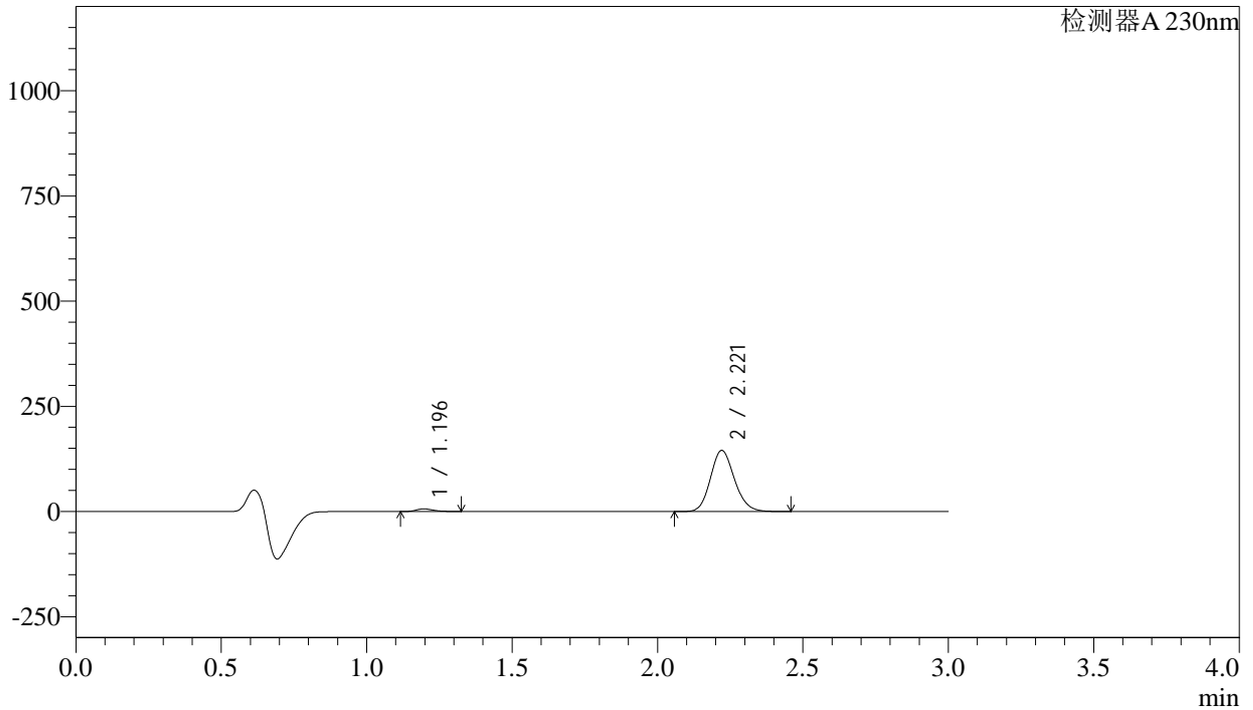
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	24420	2.896	6128	2066	1.231	--
2	2.221	818685	97.104	142902	3491	1.143	8.016
总计		843105	100.000	149031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-691-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:59:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:49:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.196	24703	2.883	6220	2070	1.220	--
2	2.221	832254	97.117	145286	3492	1.143	8.021
总计		856956	100.000	151506			



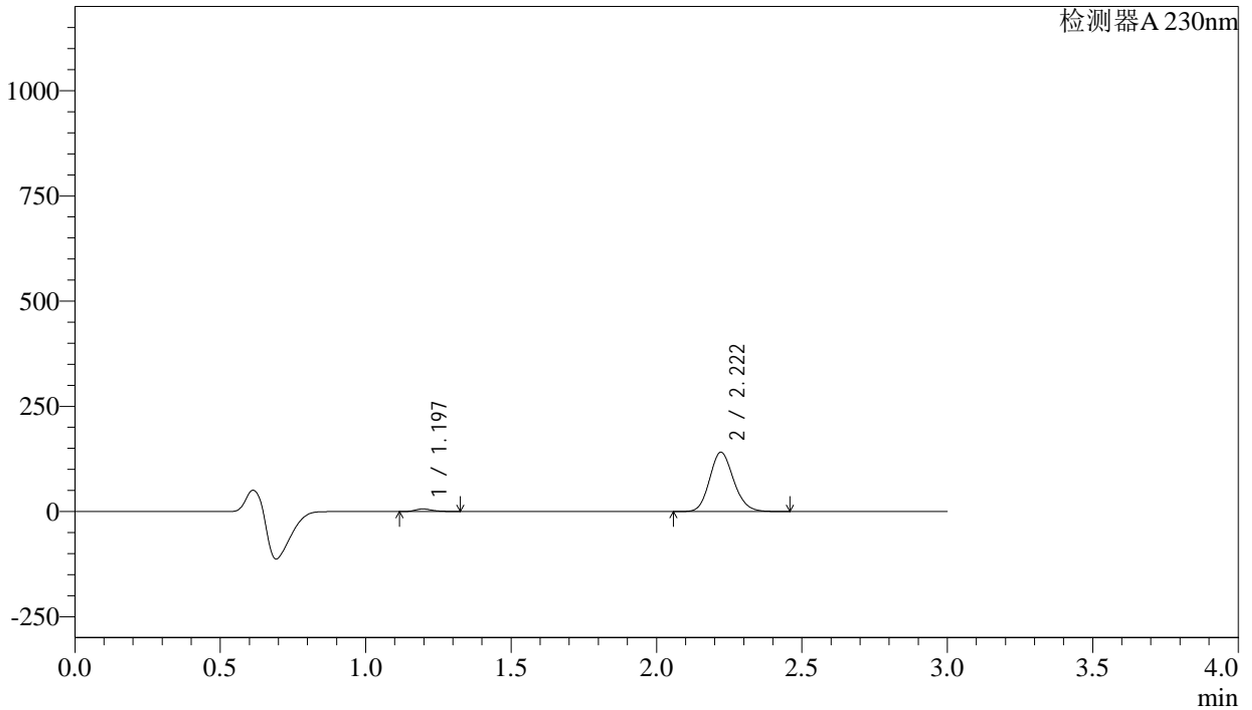
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-692-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 14:02:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 14:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

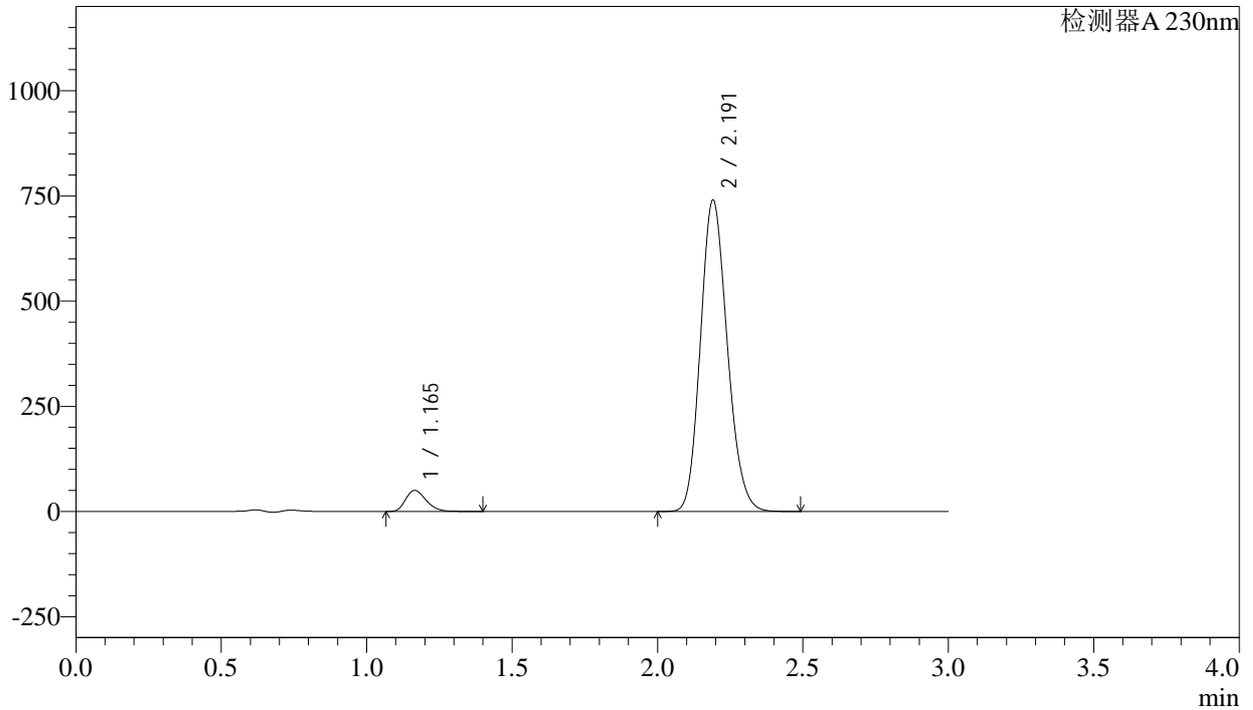
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	23761	2.856	5979	2066	1.219	--
2	2.222	808190	97.144	140999	3488	1.143	8.015
总计		831951	100.000	146978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-693-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:05:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:49:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

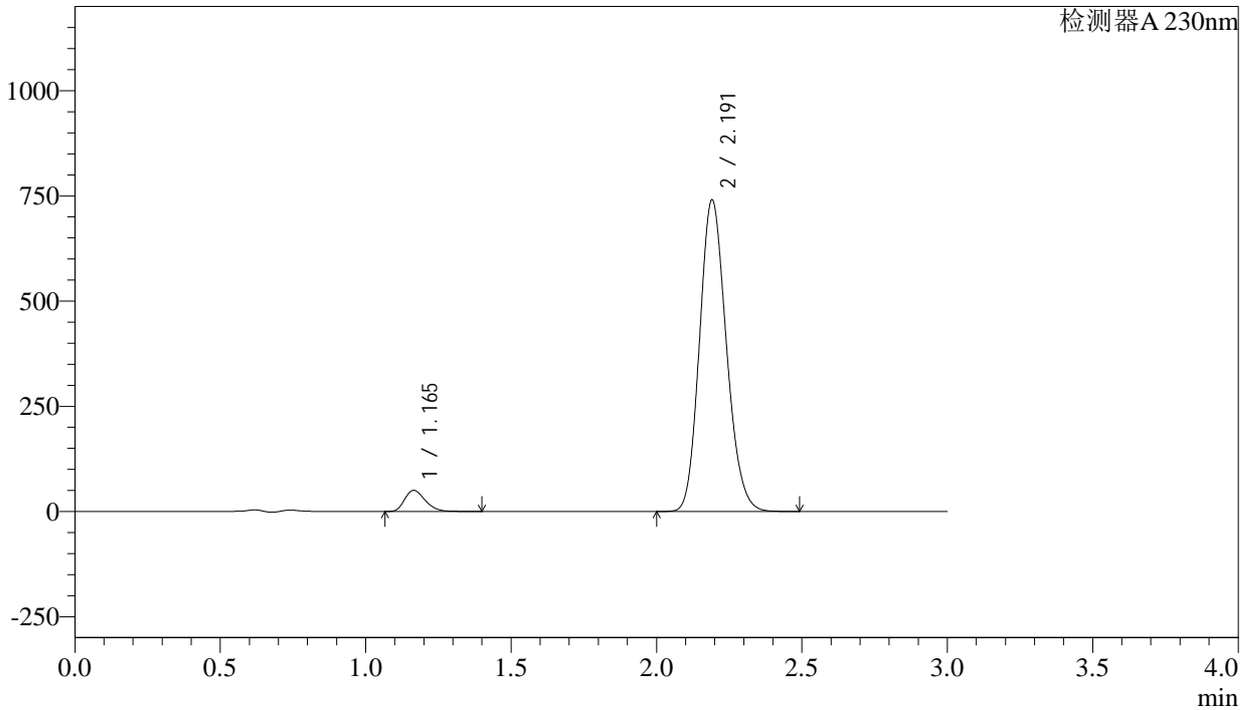
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	245759	4.915	50201	1311	1.275	--
2	2.191	4753918	95.085	739044	2682	1.160	6.888
总计		4999678	100.000	789246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-694-2 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:09:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 14:49:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.165	245729	4.913	50209	1311	1.275	--
2	2.191	4755400	95.087	739190	2684	1.160	6.890
总计		5001129	100.000	789400			





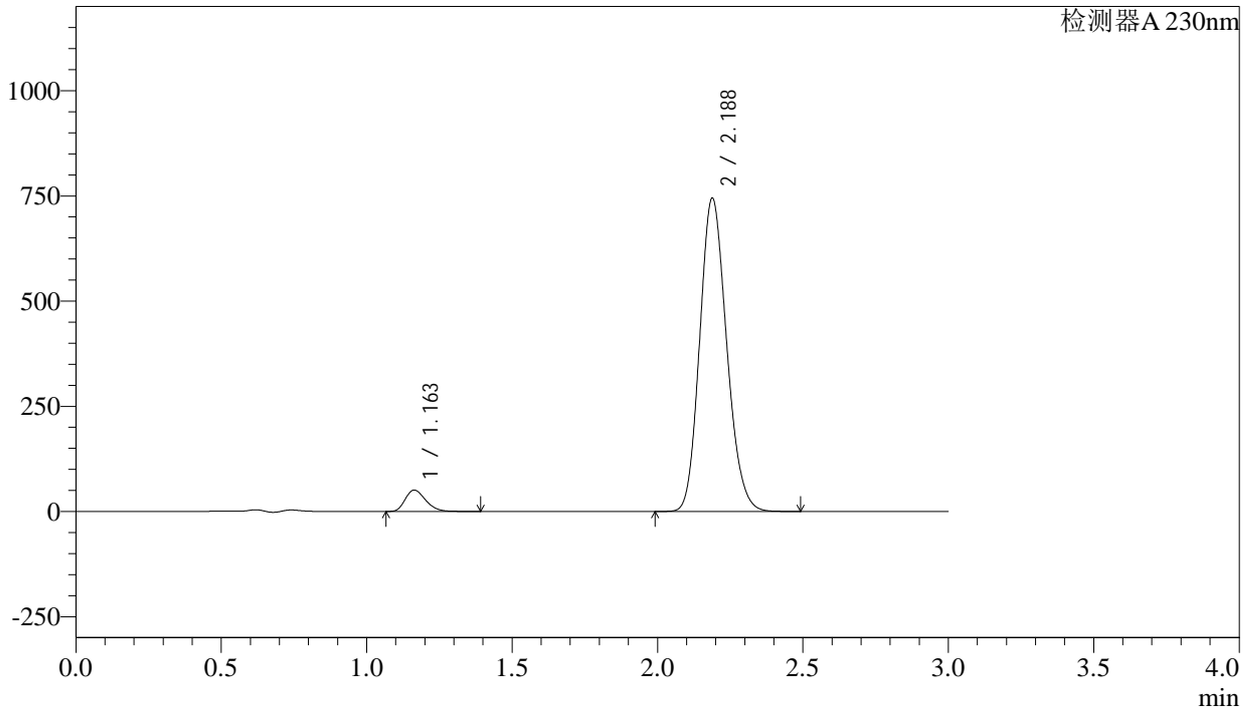
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-582-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 00:24:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

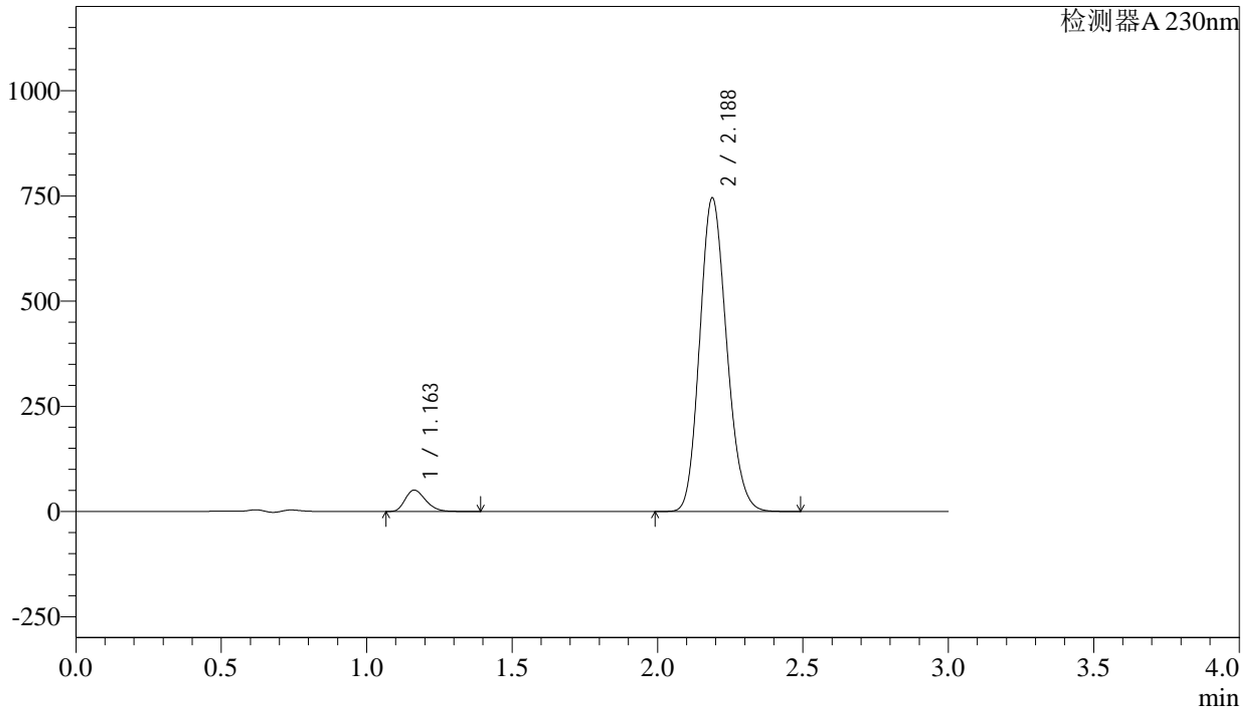
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	247366	4.906	50834	1318	1.267	--
2	2.188	4794755	95.094	744796	2664	1.158	6.884
总计		5042121	100.000	795630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-583-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:28:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

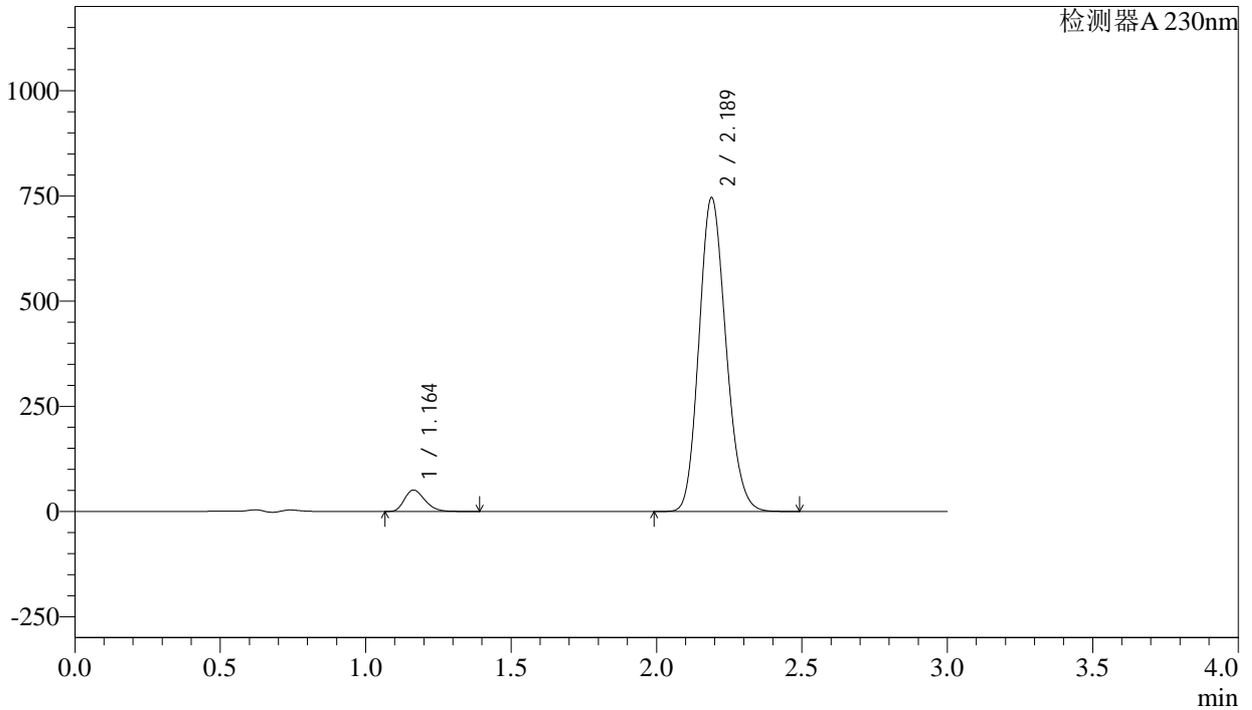
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	247583	4.904	50876	1318	1.267	--
2	2.188	4800575	95.096	745553	2663	1.158	6.883
总计		5048158	100.000	796428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-584-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:31:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

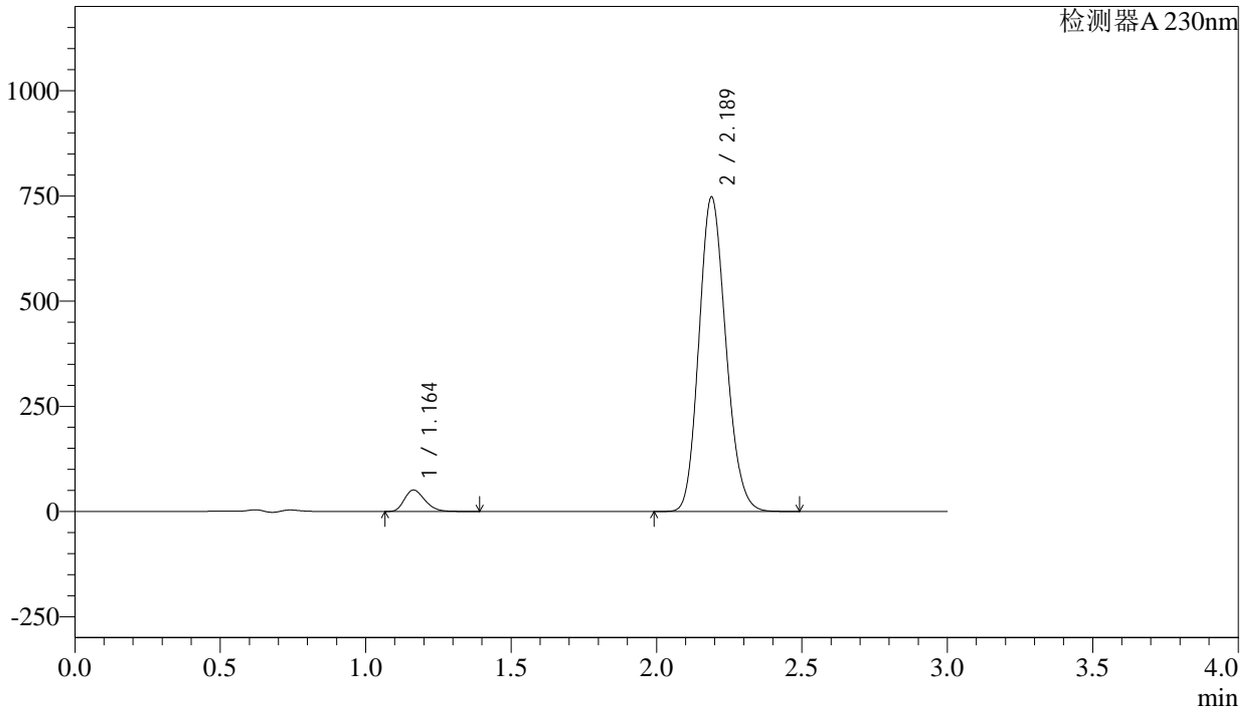
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	247810	4.904	50892	1317	1.267	--
2	2.189	4805329	95.096	745939	2662	1.158	6.878
总计		5053139	100.000	796832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-585-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:34:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.164	248176	4.903	50982	1317	1.267	--
2	2.189	4813414	95.097	747463	2663	1.158	6.879
总计		5061590	100.000	798445			



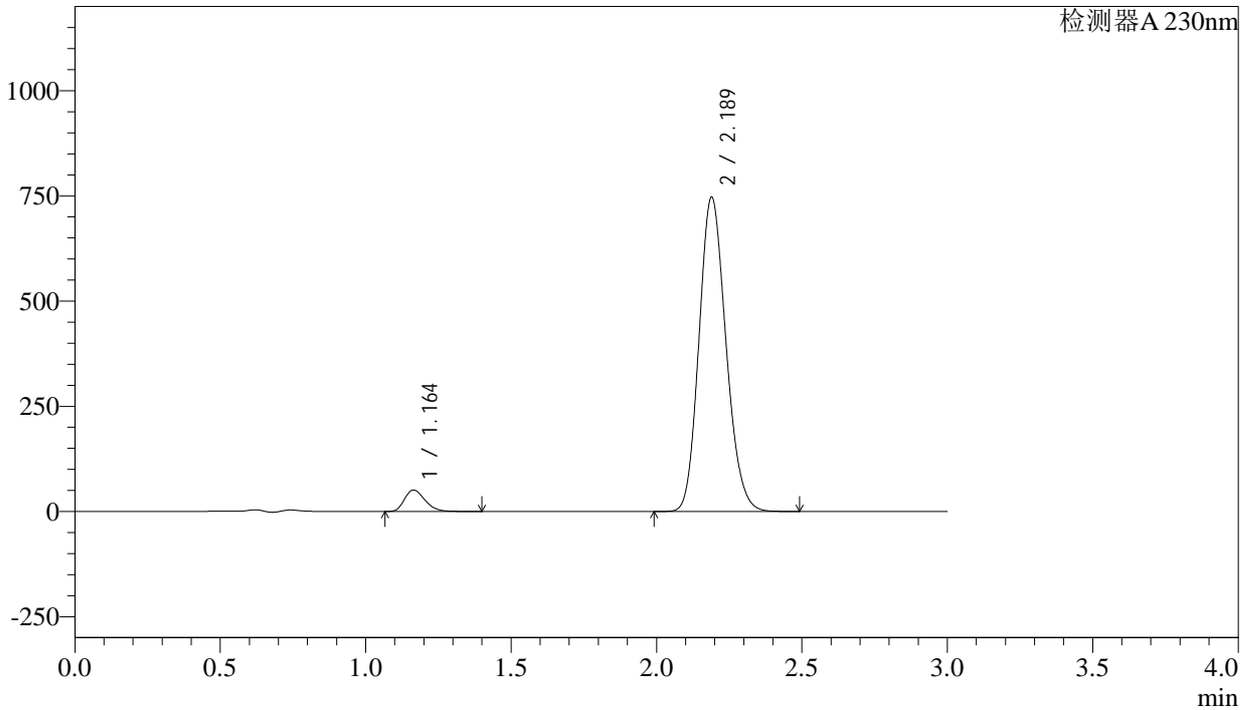
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-586-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 00:38:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

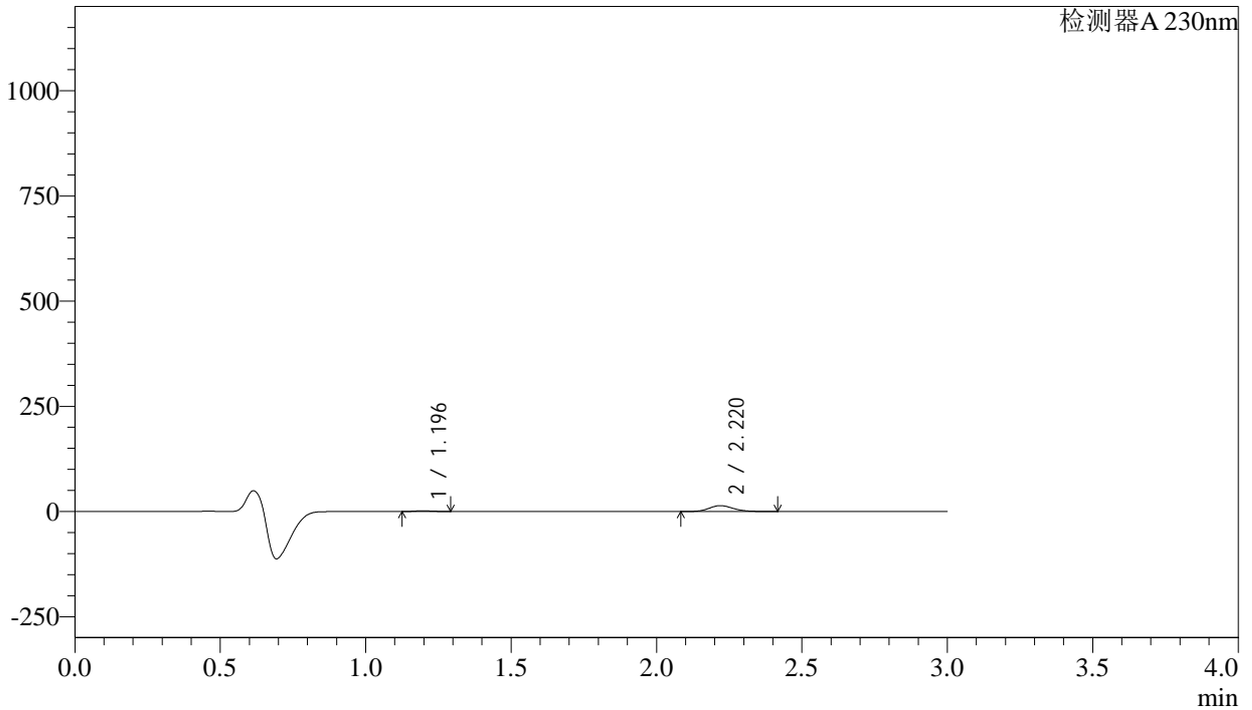
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	248402	4.906	50953	1316	1.267	--
2	2.189	4814797	95.094	747008	2660	1.158	6.874
总计		5063198	100.000	797960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-587-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:41:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

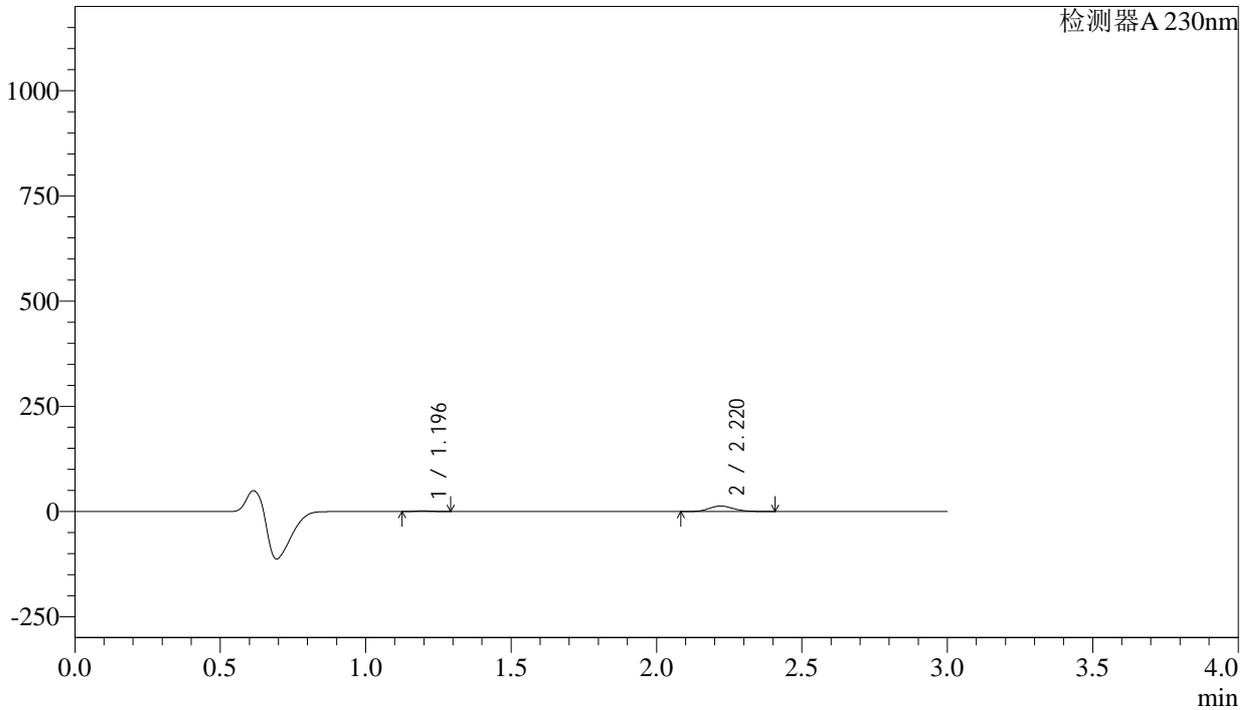
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	6186	7.134	1610	2137	1.164	--
2	2.220	80534	92.866	13968	3451	1.150	8.045
总计		86720	100.000	15578			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-182/24-588-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 00:44:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

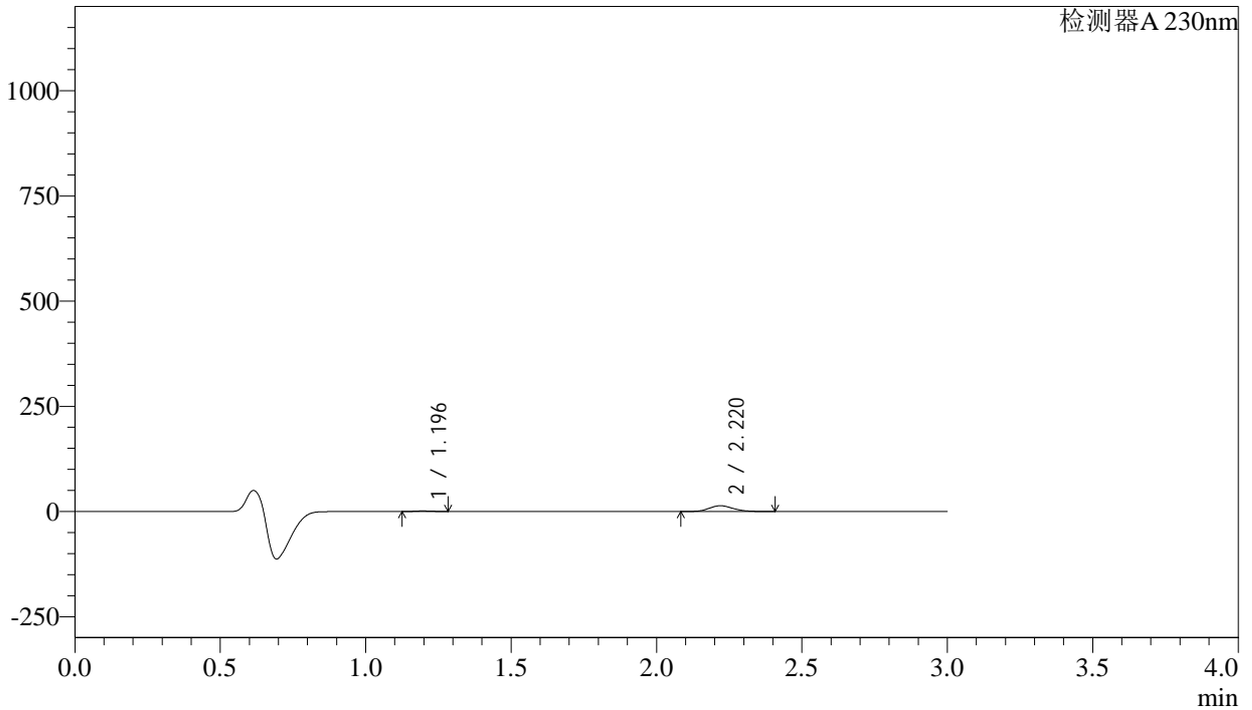
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	5145	6.422	1338	2142	1.158	--
2	2.220	74970	93.578	13078	3478	1.147	8.067
总计		80115	100.000	14416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-589-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:48:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

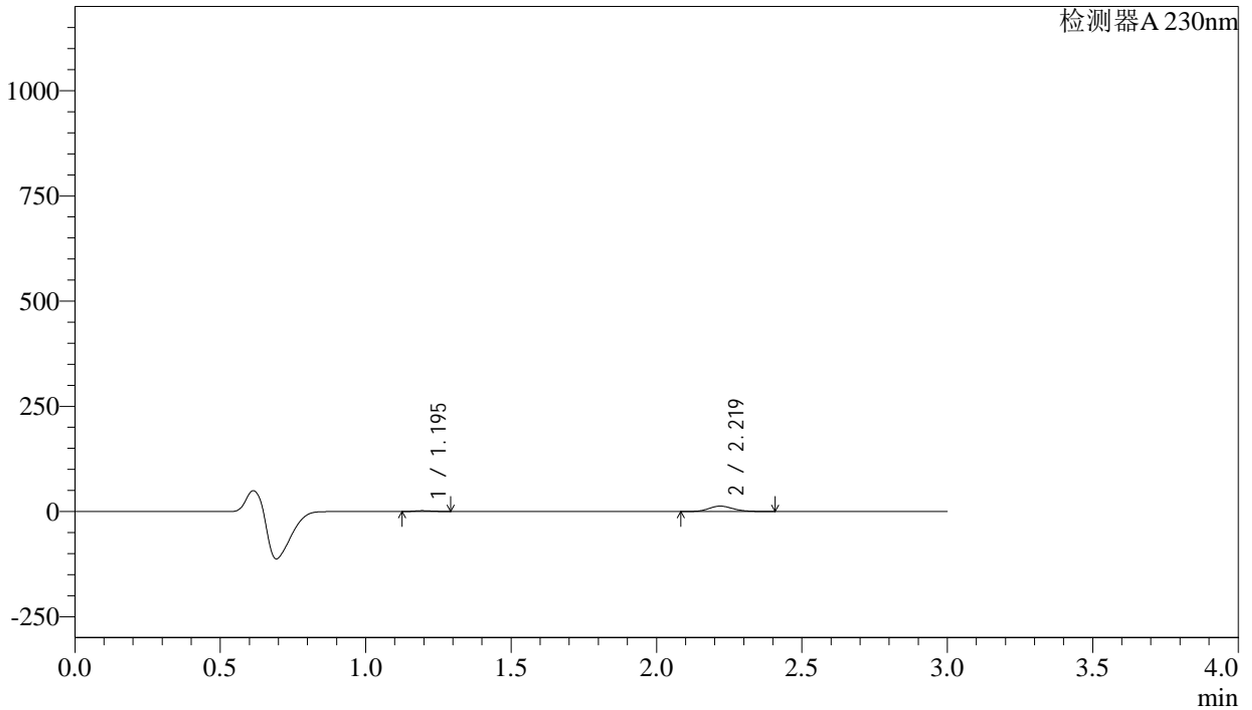
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4883	5.855	1287	2180	1.134	--
2	2.220	78512	94.145	13686	3475	1.142	8.096
总计		83395	100.000	14973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-590-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:51:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

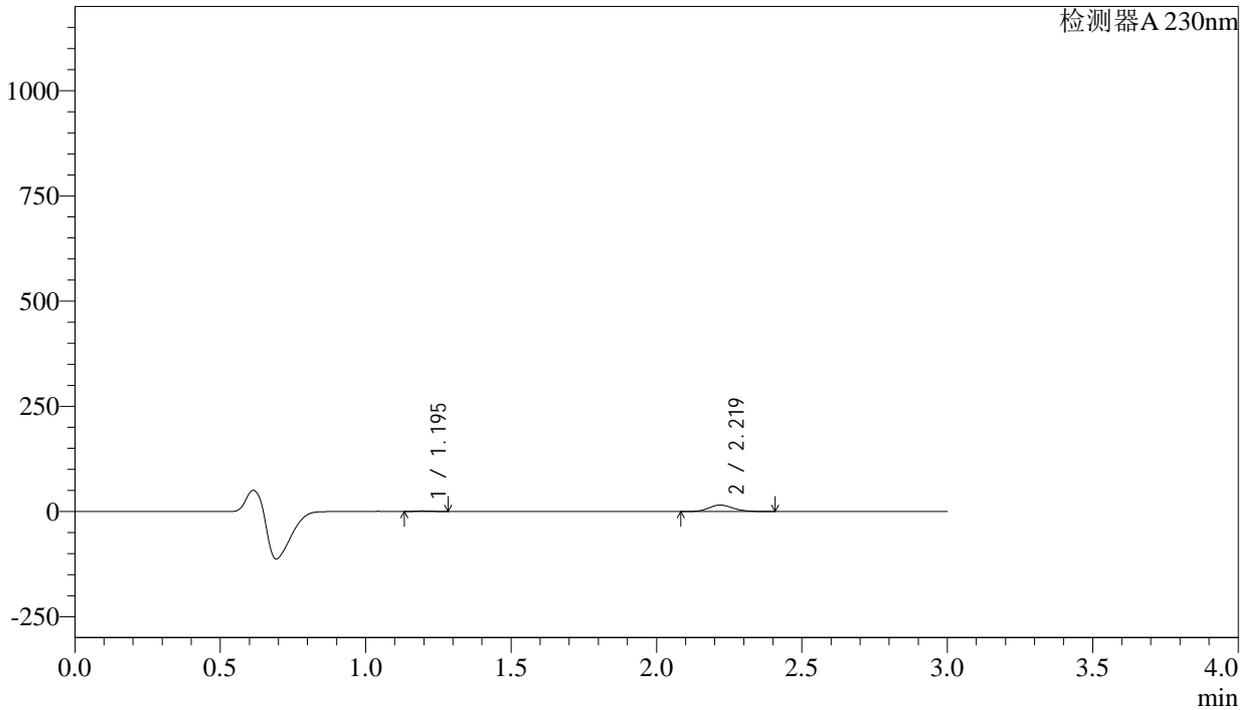
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	7418	9.107	1919	2132	1.178	--
2	2.219	74040	90.893	12879	3469	1.145	8.058
总计		81459	100.000	14798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-591-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:55:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

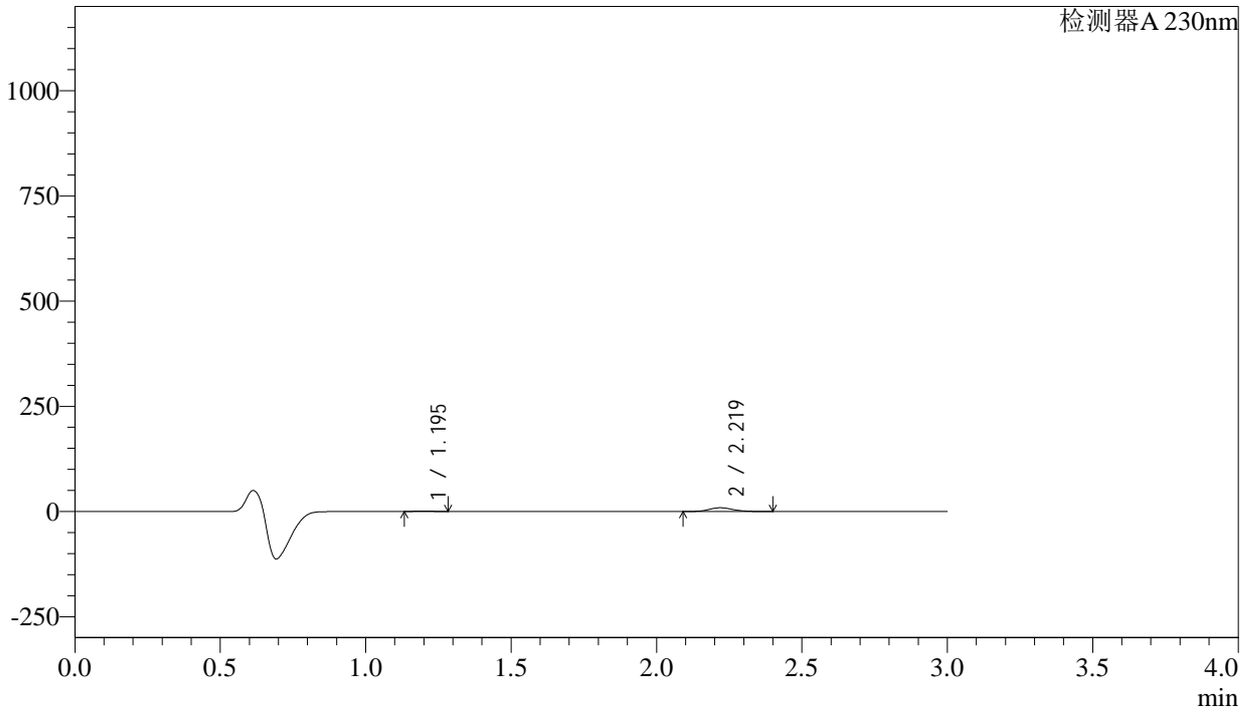
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	4424	4.801	1165	2164	1.161	--
2	2.219	87738	95.199	15277	3471	1.145	8.085
总计		92163	100.000	16441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-592-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:58:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

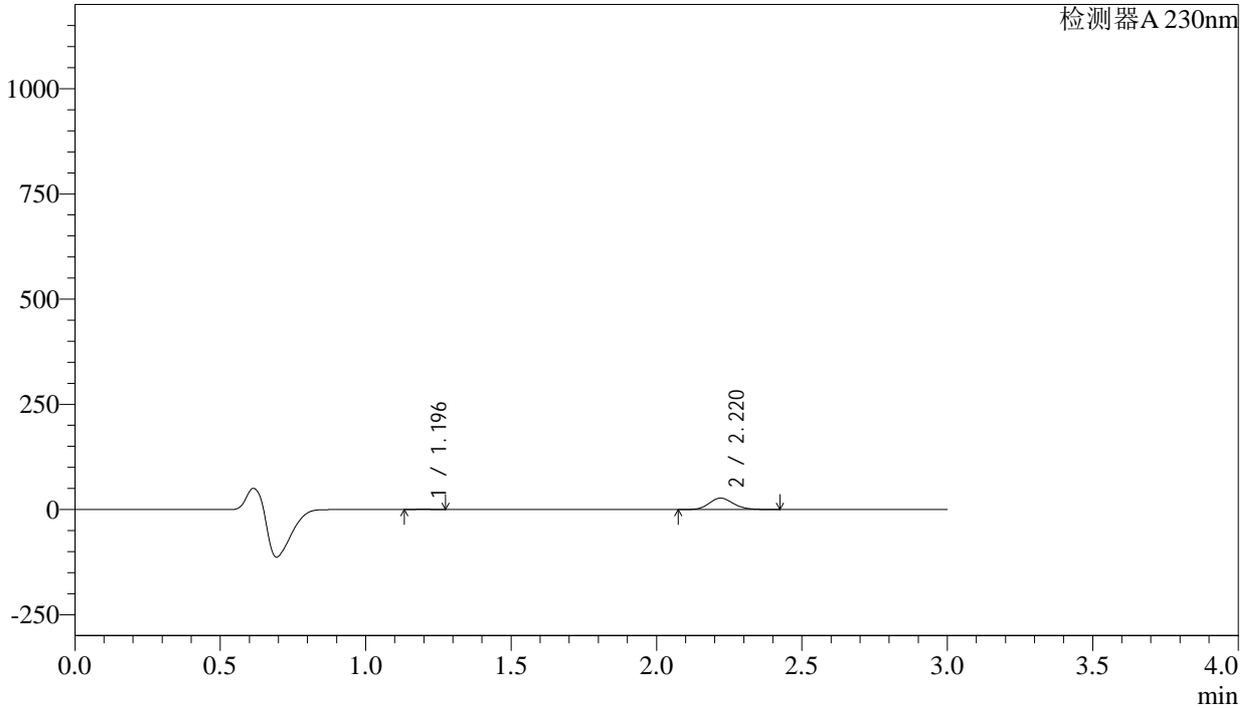
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	3889	7.074	1029	2187	1.143	--
2	2.219	51084	92.926	8913	3473	1.144	8.104
总计		54974	100.000	9943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-593-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:01:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

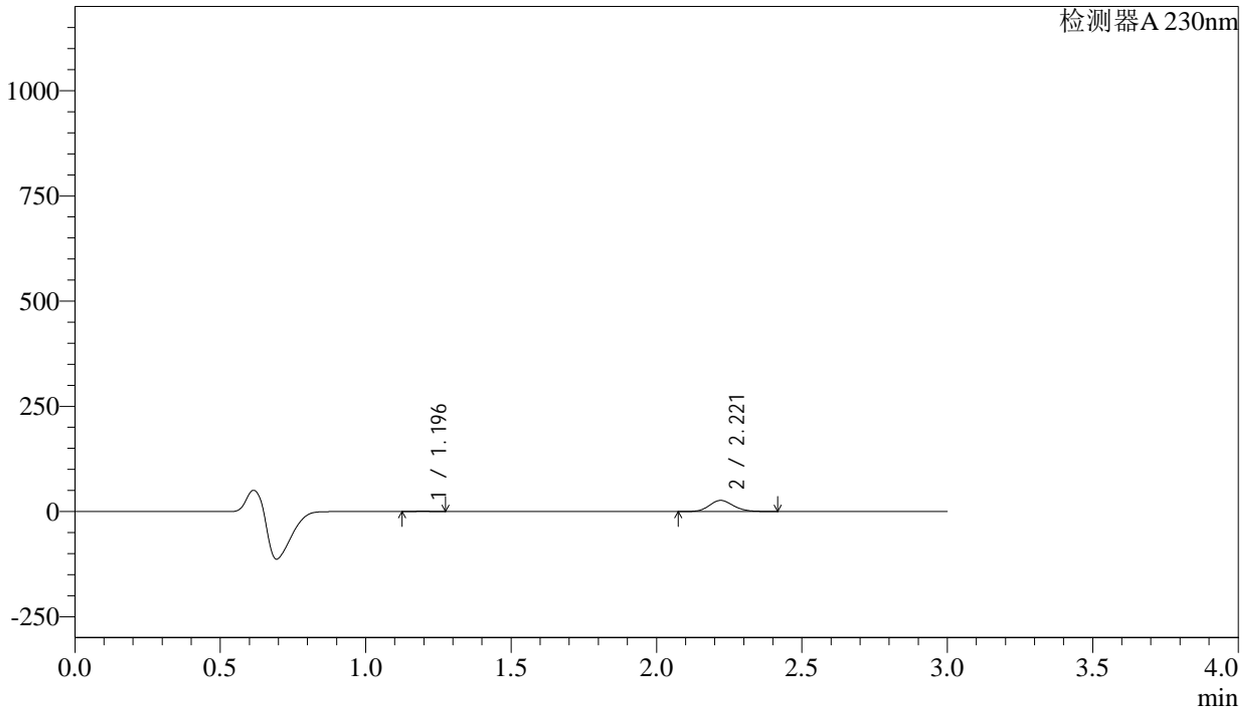
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2444	1.548	660	2281	1.103	--
2	2.220	155454	98.452	27128	3487	1.144	8.180
总计		157899	100.000	27787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-594-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:05:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

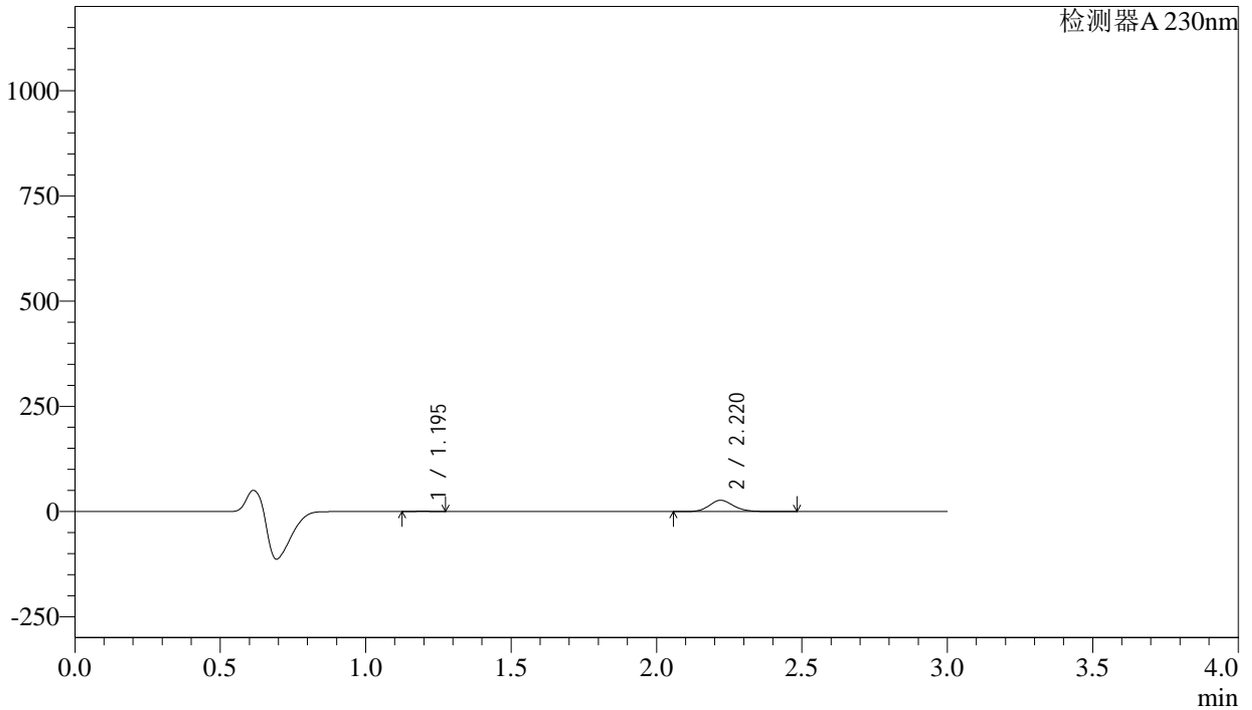
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2261	1.475	610	2270	1.109	--
2	2.221	151065	98.525	26383	3487	1.141	8.172
总计		153326	100.000	26993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-185/24-595-4 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:08:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V4) : 2024/06/27 17:11:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

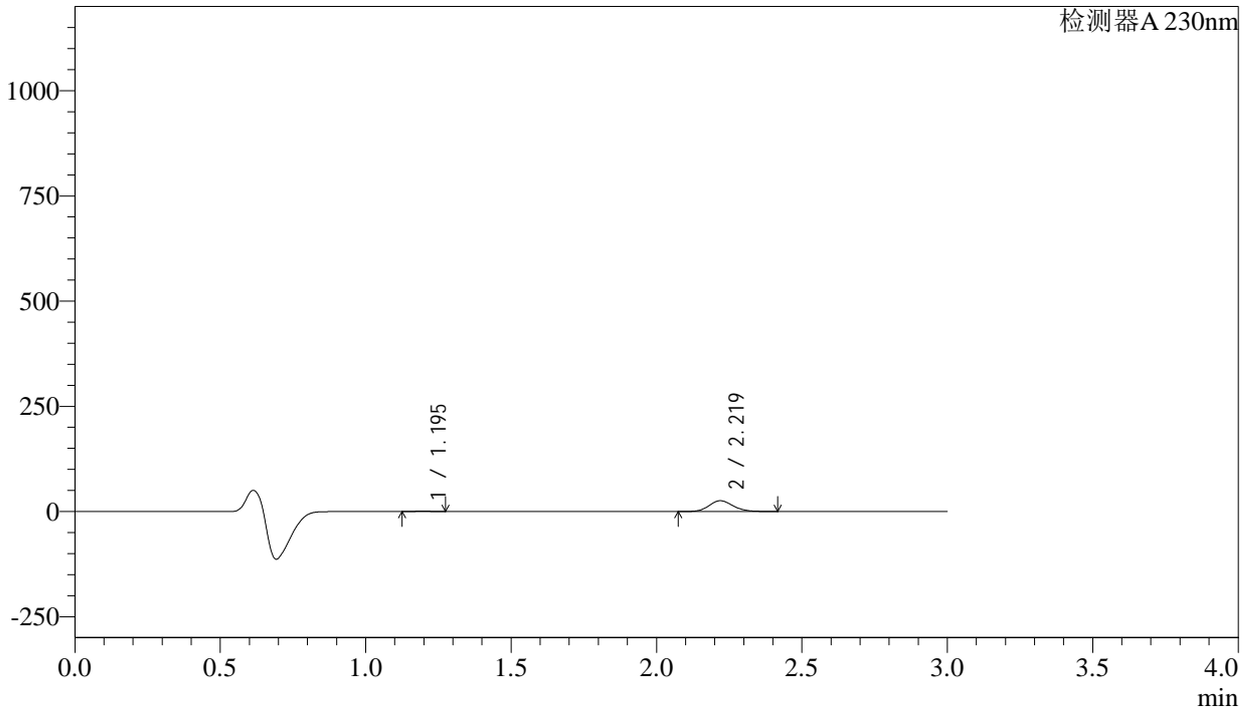
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2184	1.409	591	2284	1.107	--
2	2.220	152895	98.591	26655	3488	1.144	8.188
总计		155079	100.000	27246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-596-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:12:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

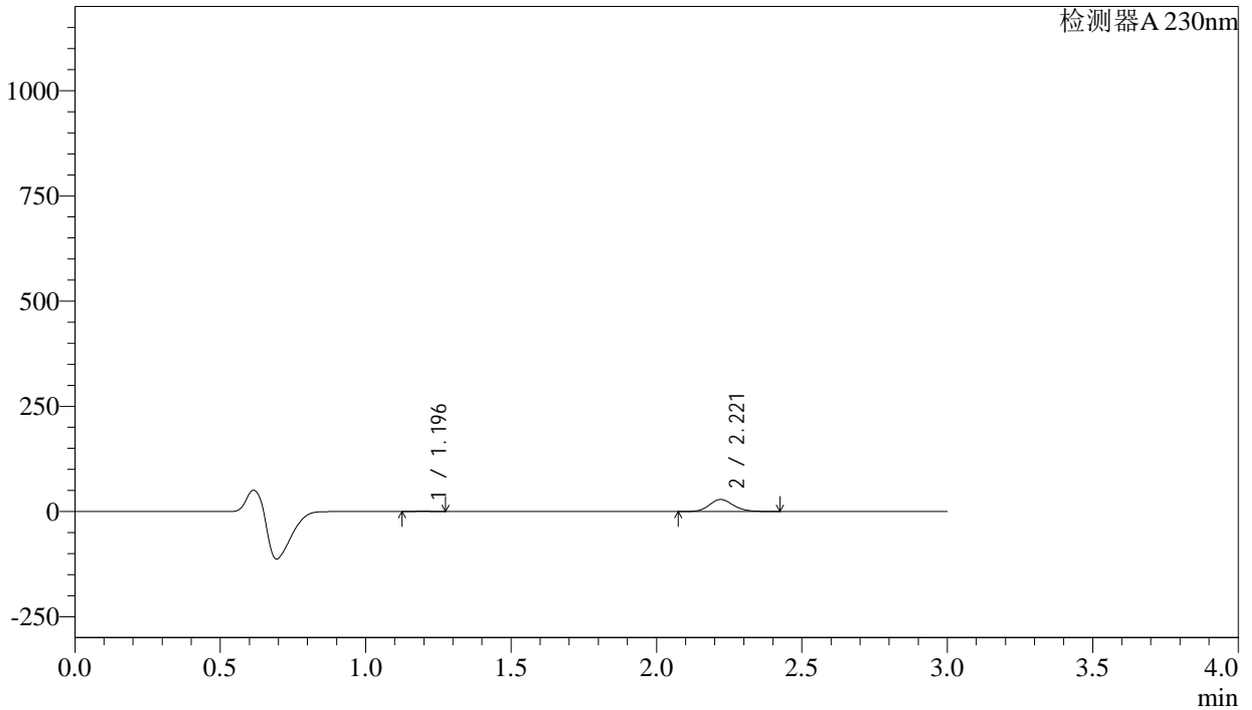
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2442	1.637	657	2277	1.108	--
2	2.219	146767	98.363	25615	3487	1.144	8.182
总计		149209	100.000	26272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-597-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

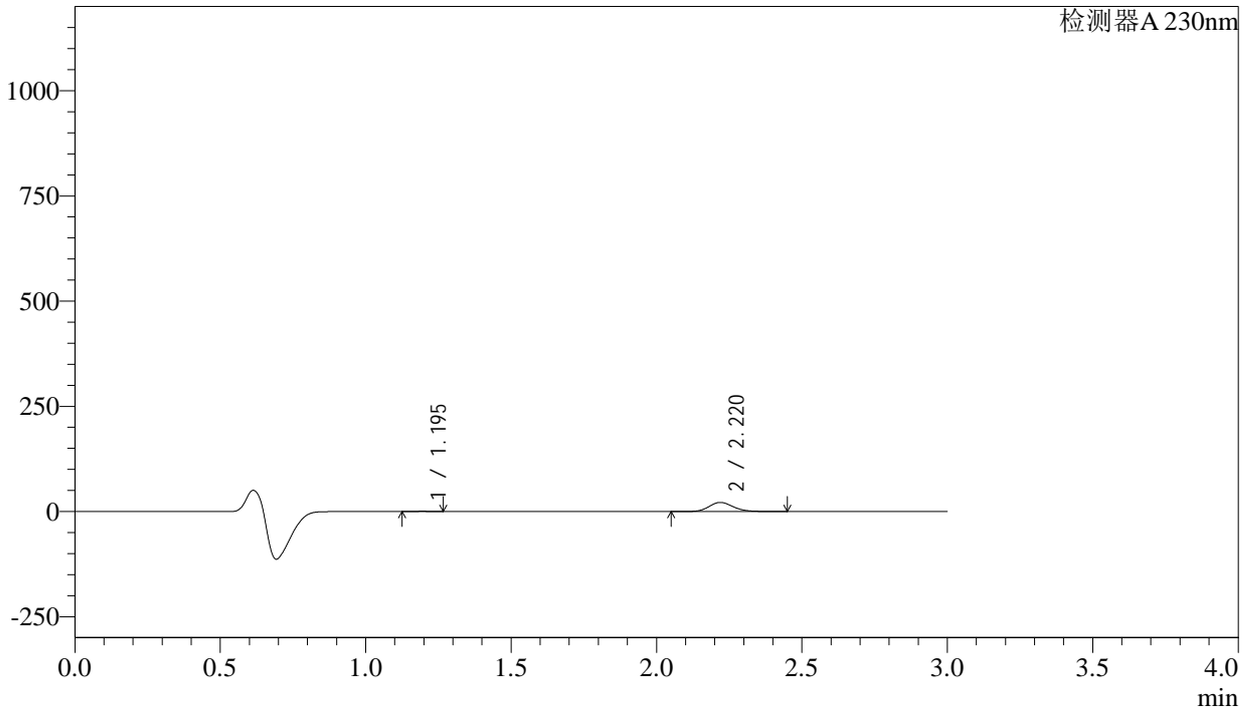
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2318	1.398	631	2320	1.100	--
2	2.221	163477	98.602	28560	3492	1.144	8.212
总计		165795	100.000	29191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-186/24-598-4 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:18:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V4) : 2024/06/27 17:12:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

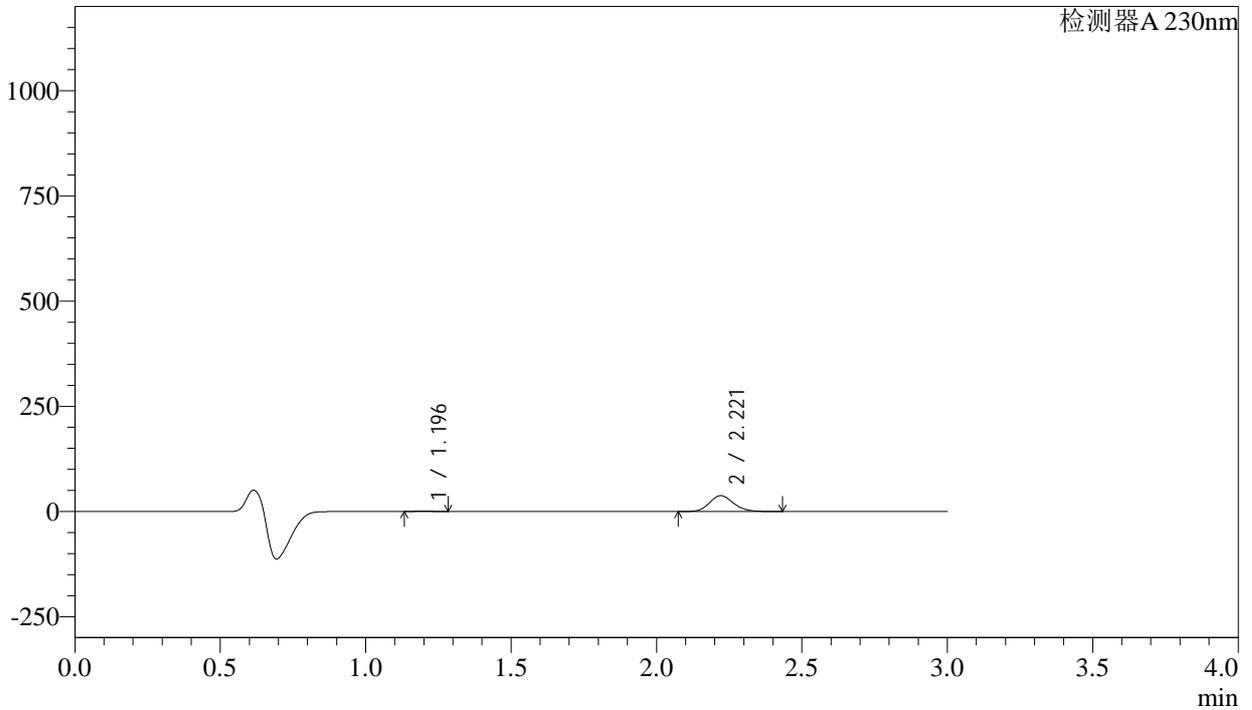
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1657	1.319	458	2376	1.068	--
2	2.220	123961	98.681	21601	3483	1.144	8.250
总计		125618	100.000	22059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-599-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:22:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

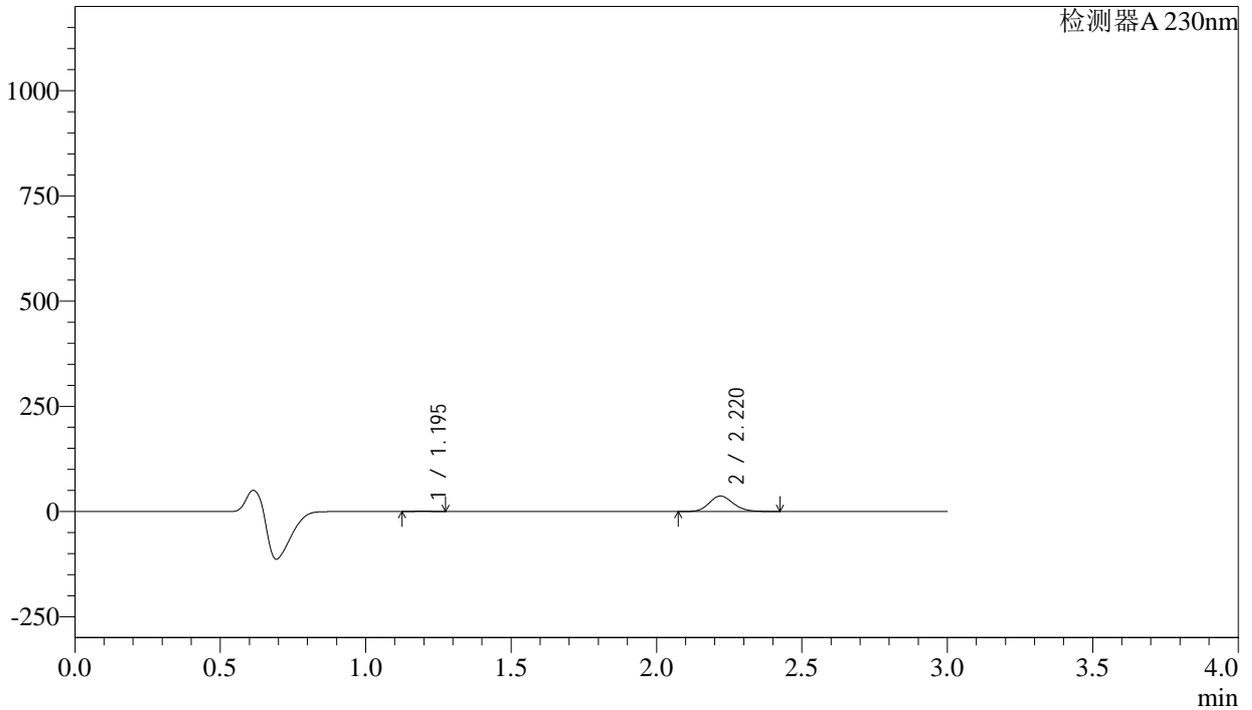
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	3081	1.408	825	2234	1.127	--
2	2.221	215802	98.592	37678	3486	1.143	8.146
总计		218882	100.000	38503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-600-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:25:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

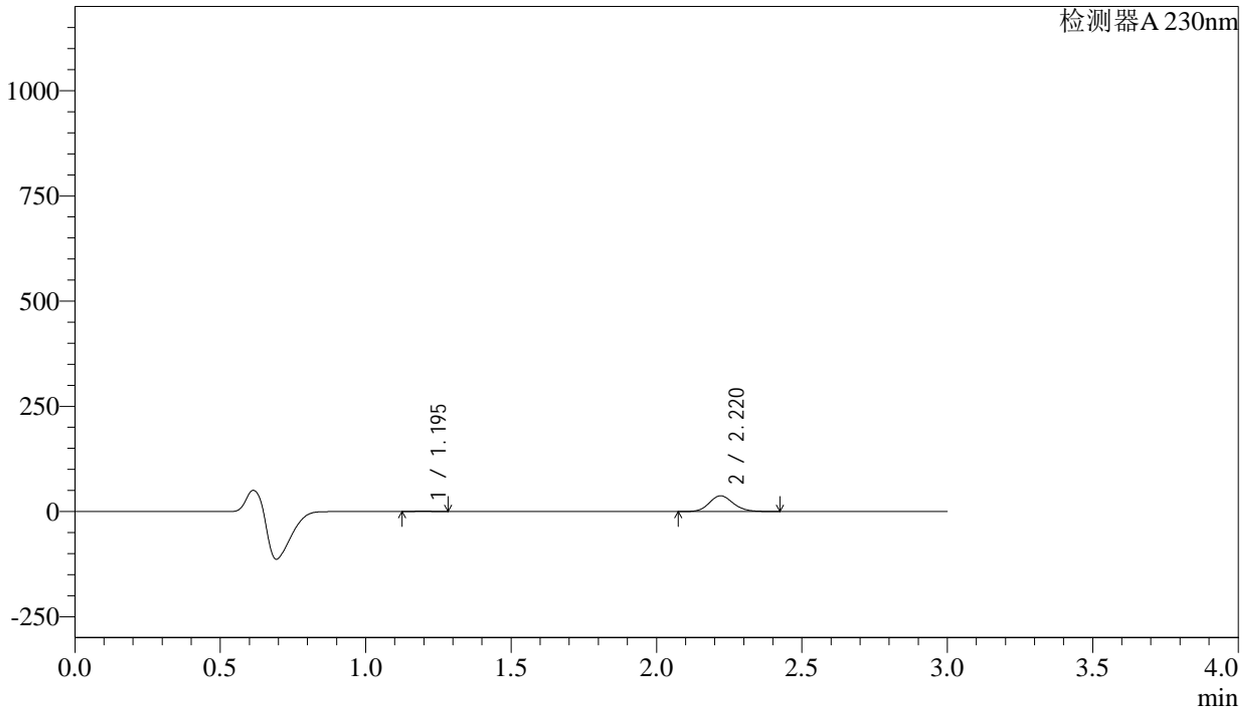
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2683	1.254	726	2283	1.116	--
2	2.220	211209	98.746	36845	3485	1.143	8.184
总计		213891	100.000	37570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-601-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:28:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

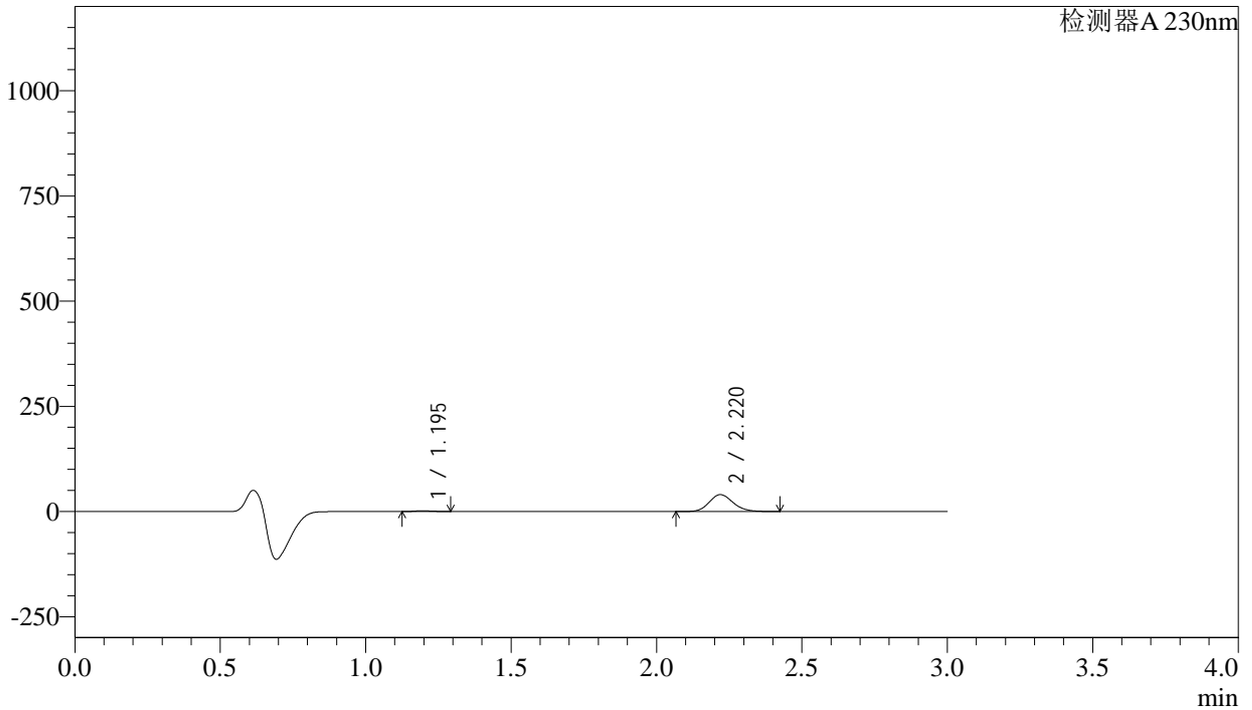
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2828	1.306	756	2244	1.105	--
2	2.220	213645	98.694	37329	3493	1.143	8.163
总计		216472	100.000	38085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-602-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:32:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

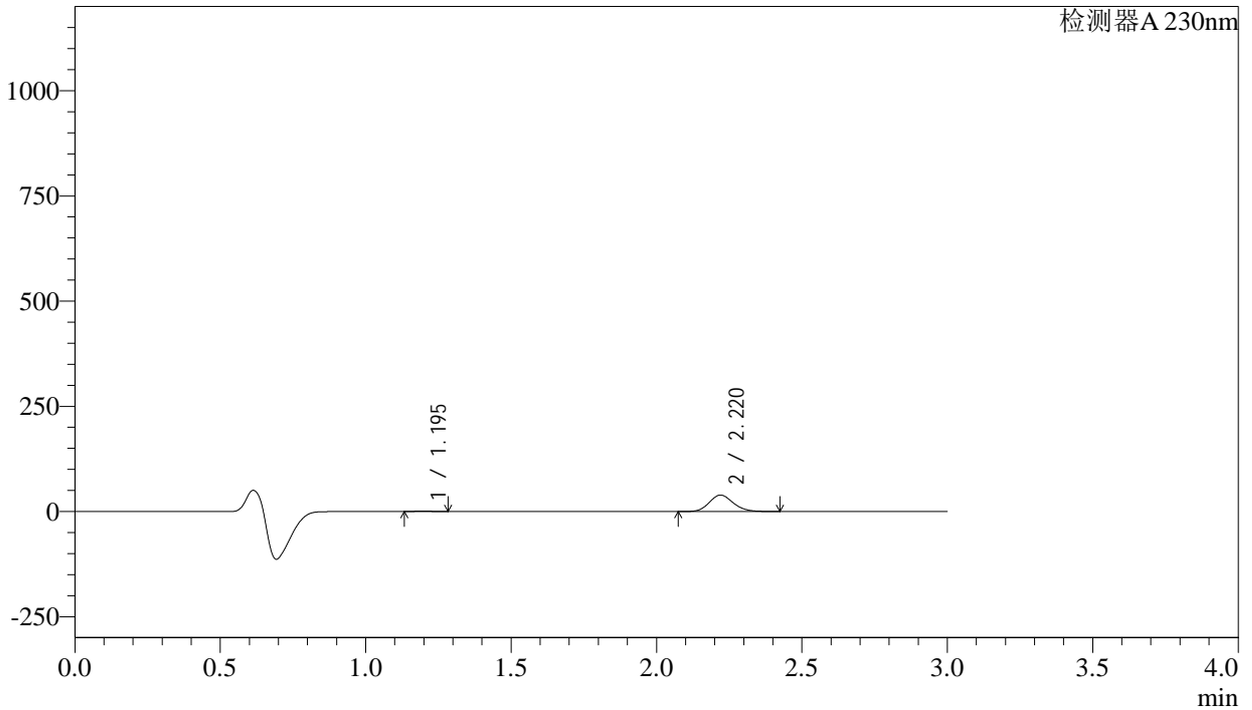
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	6286	2.665	1638	2155	1.162	--
2	2.220	229584	97.335	40074	3488	1.143	8.094
总计		235871	100.000	41713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-603-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

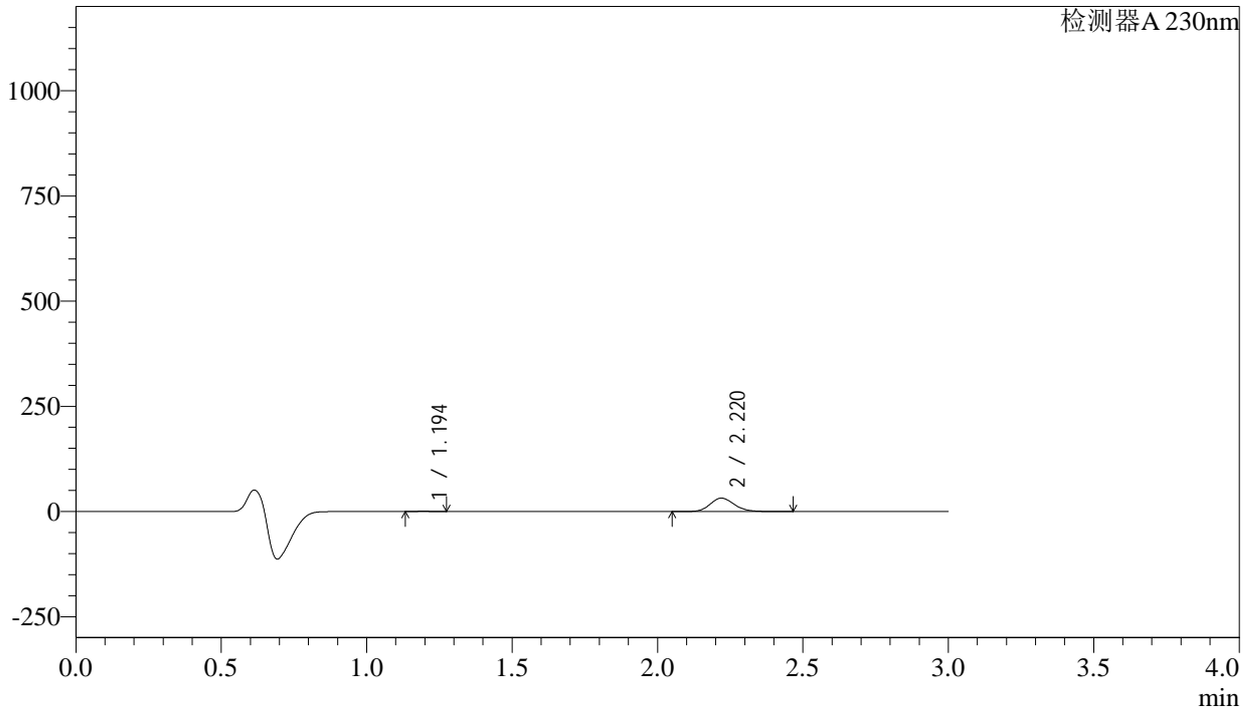
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2926	1.295	778	2213	1.128	--
2	2.220	223095	98.705	38969	3494	1.143	8.141
总计		226020	100.000	39747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-187/24-604-4 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:39:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V4) : 2024/06/27 17:12:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

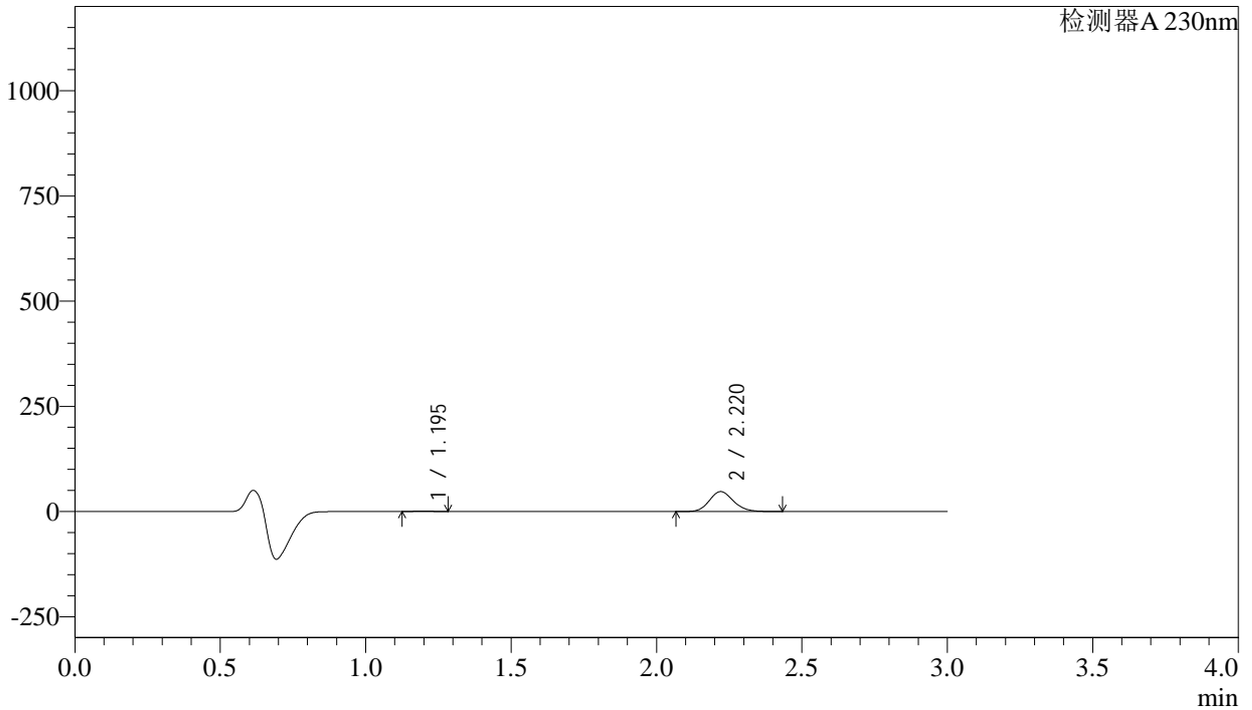
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1914	1.039	526	2380	1.095	--
2	2.220	182425	98.961	31816	3489	1.144	8.261
总计		184340	100.000	32342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-605-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:42:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

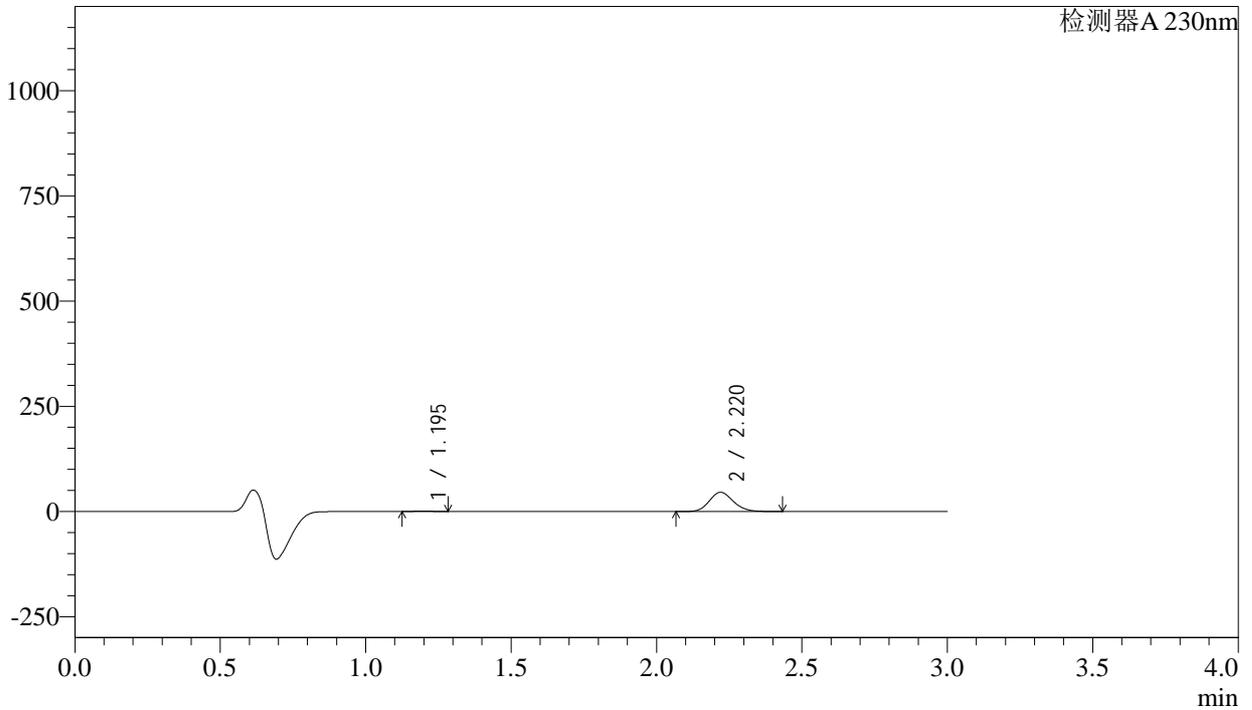
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	3868	1.405	1018	2180	1.132	--
2	2.220	271492	98.595	47386	3488	1.144	8.114
总计		275360	100.000	48404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-606-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:45:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

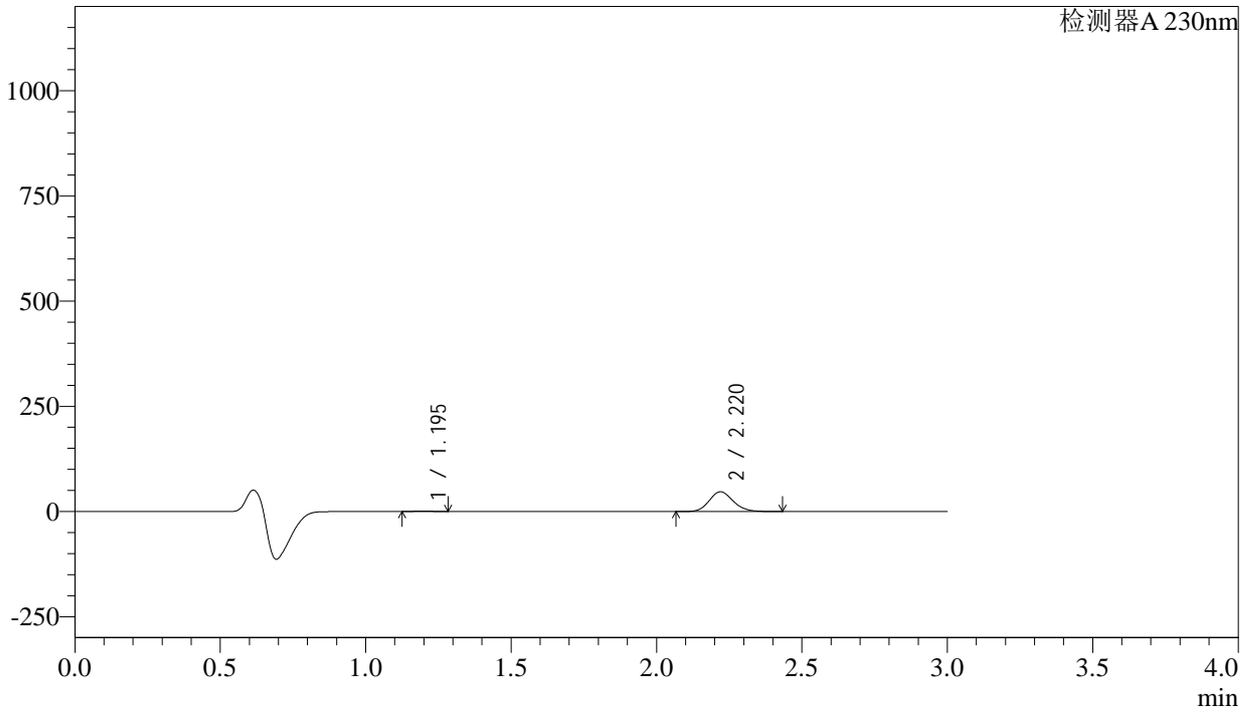
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	3625	1.366	960	2196	1.124	--
2	2.220	261702	98.634	45682	3489	1.144	8.125
总计		265327	100.000	46642			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-182/24-607-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 01:49:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

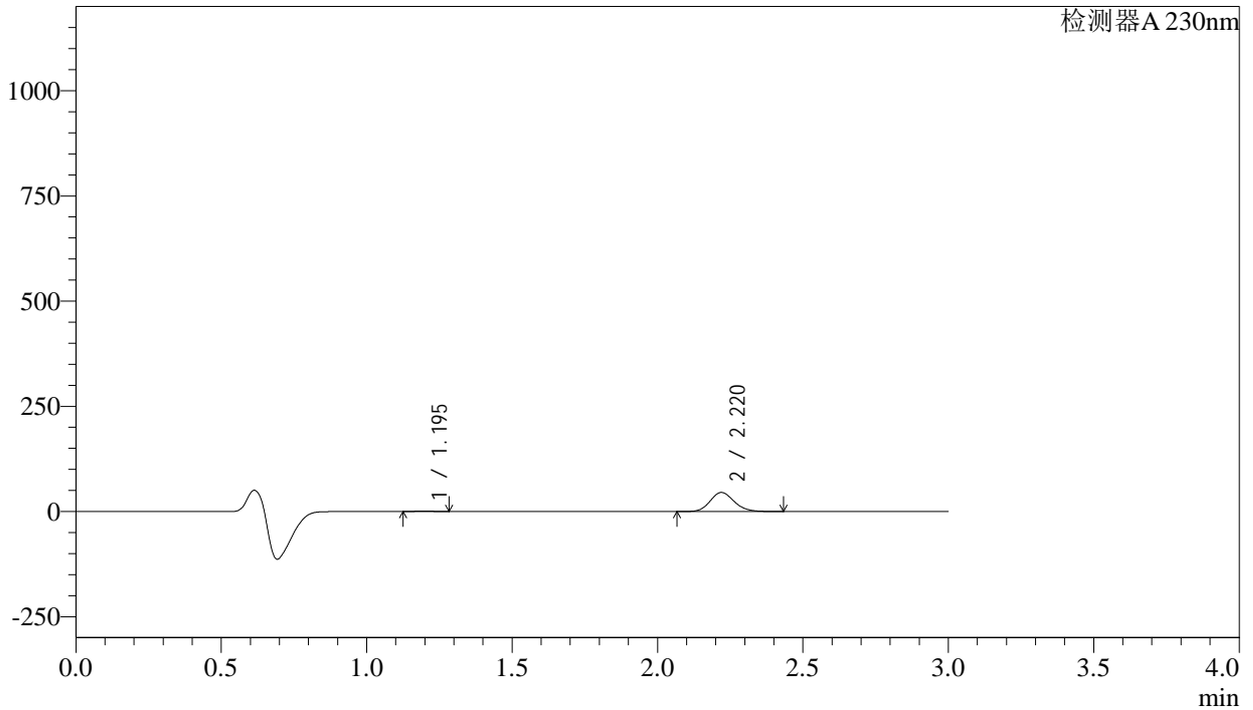
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	3821	1.403	1012	2220	1.141	--
2	2.220	268484	98.597	46852	3488	1.143	8.144
总计		272306	100.000	47863			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-182/24-608-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 01:52:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

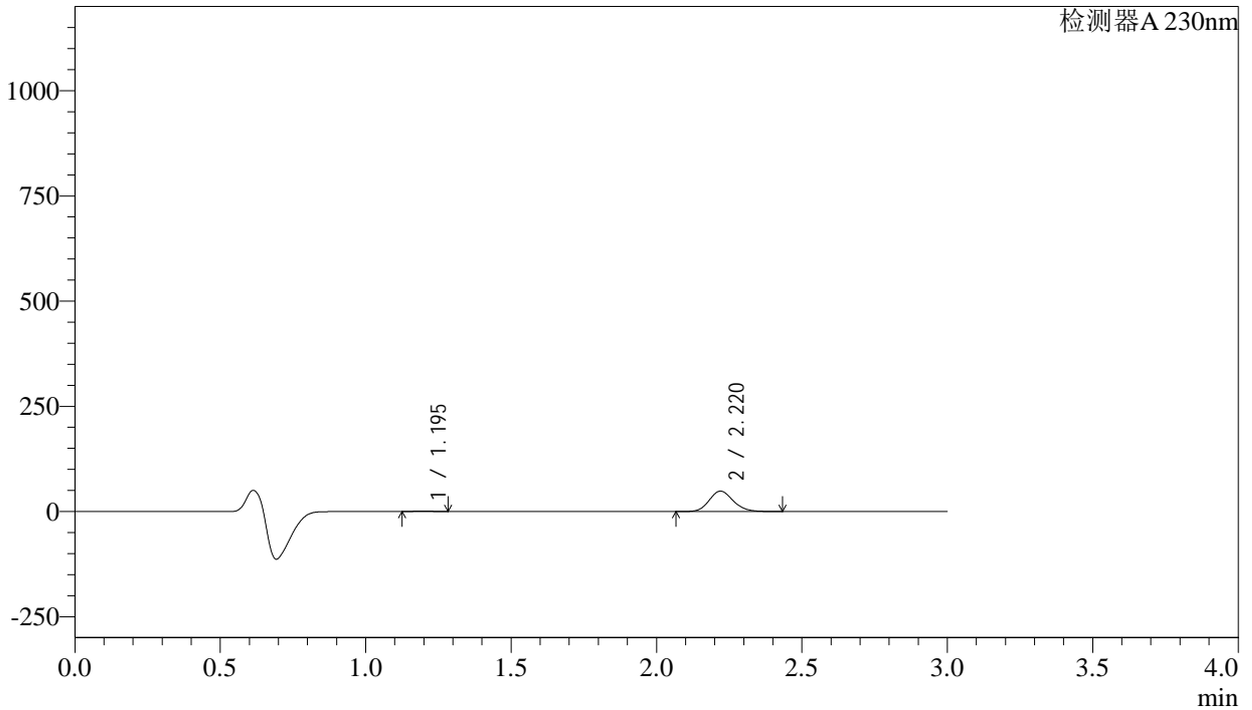
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	3490	1.327	923	2206	1.123	--
2	2.220	259406	98.673	45232	3481	1.144	8.129
总计		262896	100.000	46155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-609-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:56:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

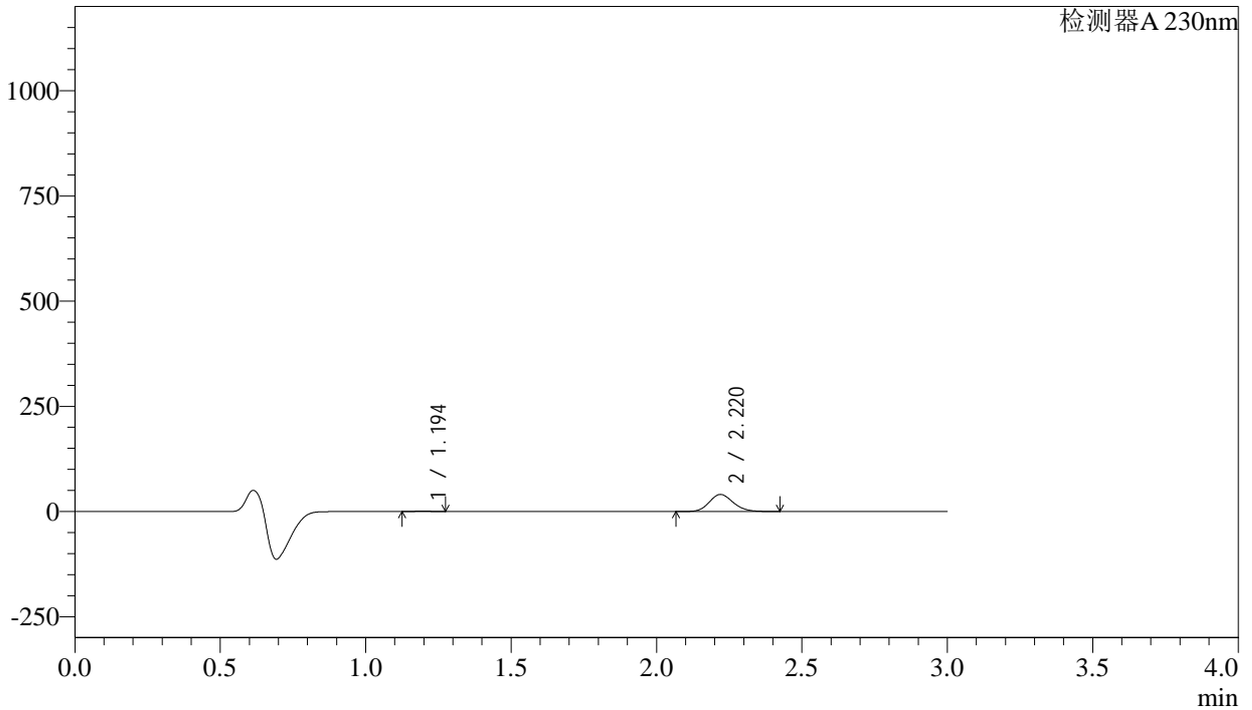
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	3833	1.362	1022	2263	1.124	--
2	2.220	277527	98.638	48413	3488	1.143	8.175
总计		281360	100.000	49435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-610-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:59:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

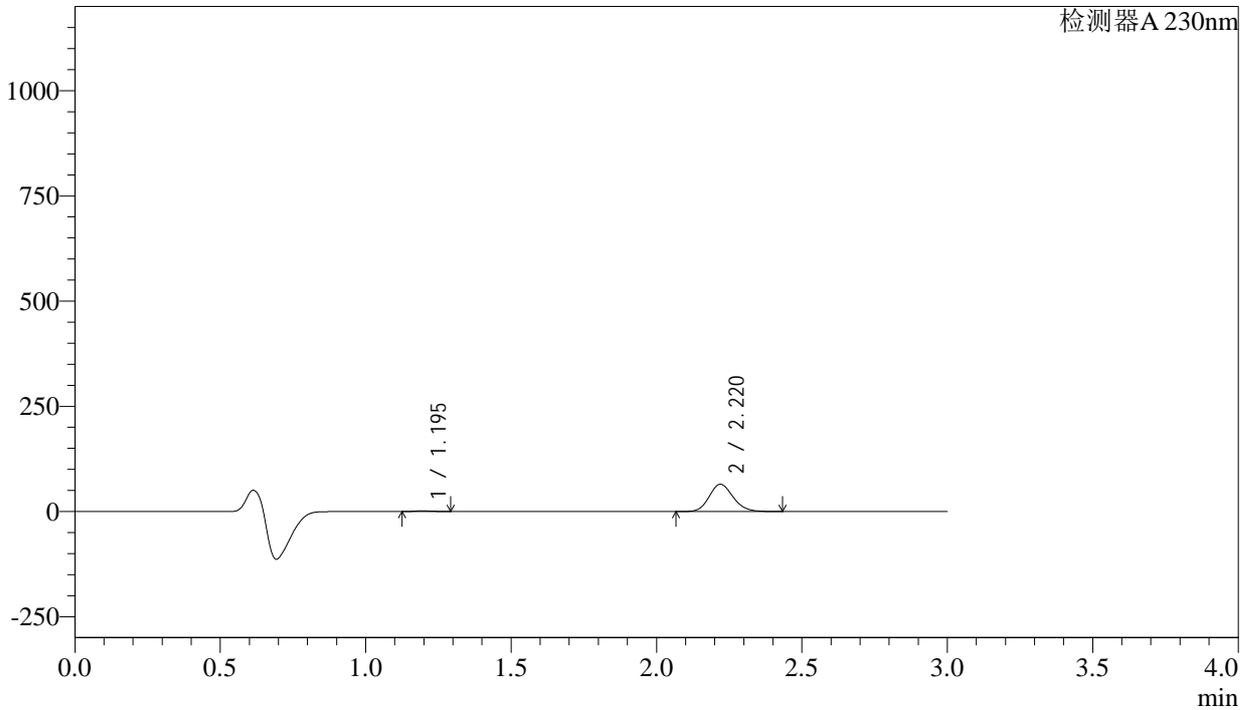
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	2697	1.149	724	2268	1.118	--
2	2.220	231942	98.851	40543	3498	1.142	8.190
总计		234639	100.000	41267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-611-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:02:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

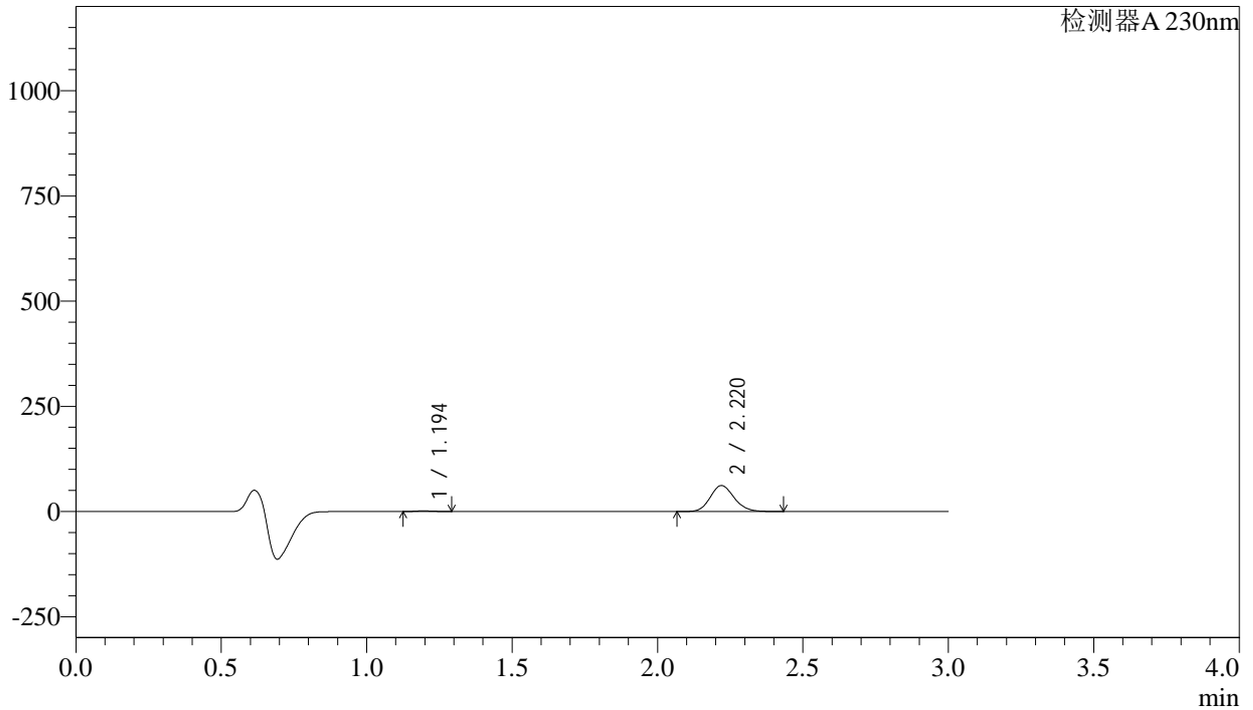
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	6024	1.600	1574	2186	1.150	--
2	2.220	370510	98.400	64764	3501	1.143	8.128
总计		376534	100.000	66338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-612-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 02:06:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

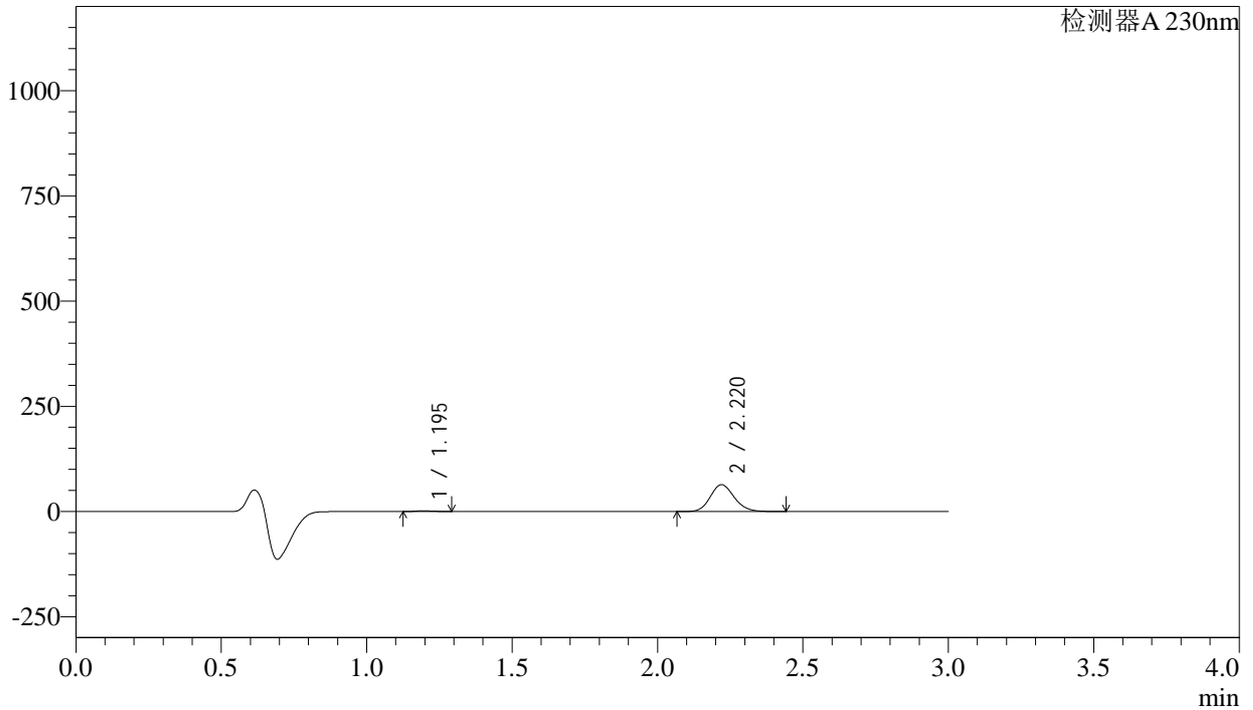
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	5541	1.546	1449	2166	1.157	--
2	2.220	352892	98.454	61705	3504	1.143	8.117
总计		358433	100.000	63154			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-182/24-613-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbjz-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 02:09:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.195	6091	1.642	1593	2189	1.151	--
2	2.220	364814	98.358	63807	3504	1.143	8.133
总计		370905	100.000	65401			



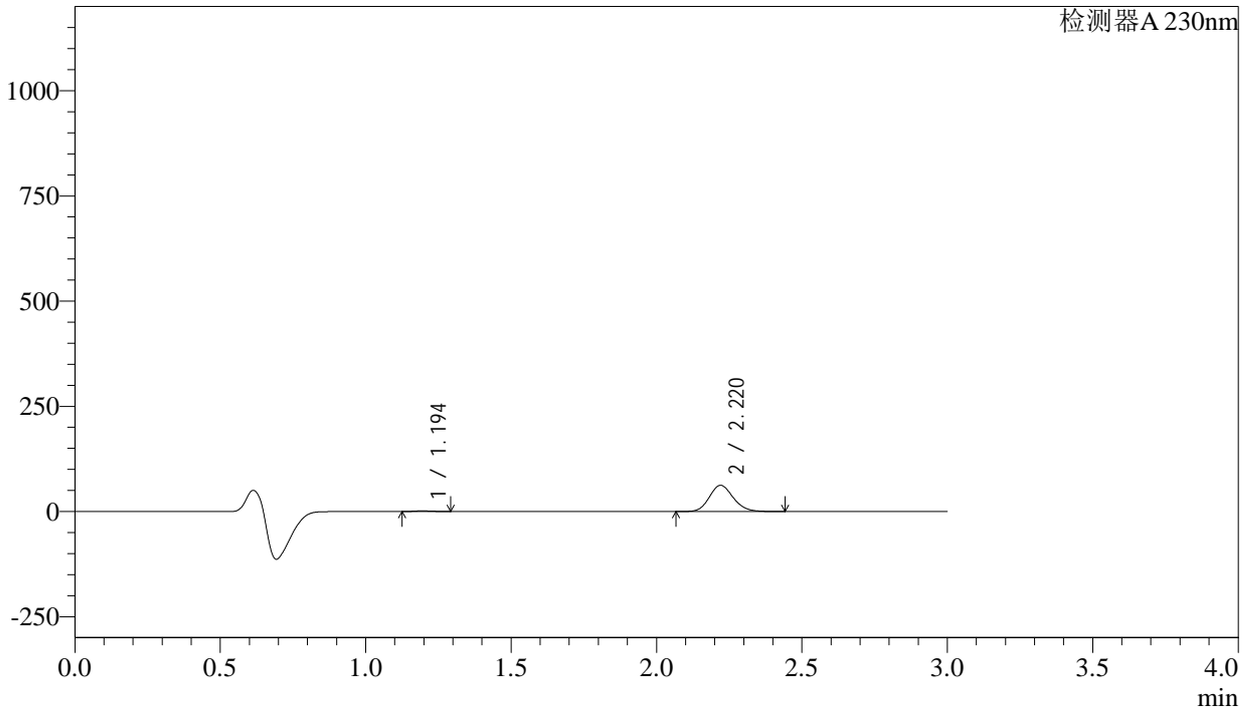
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-614-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 02:13:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

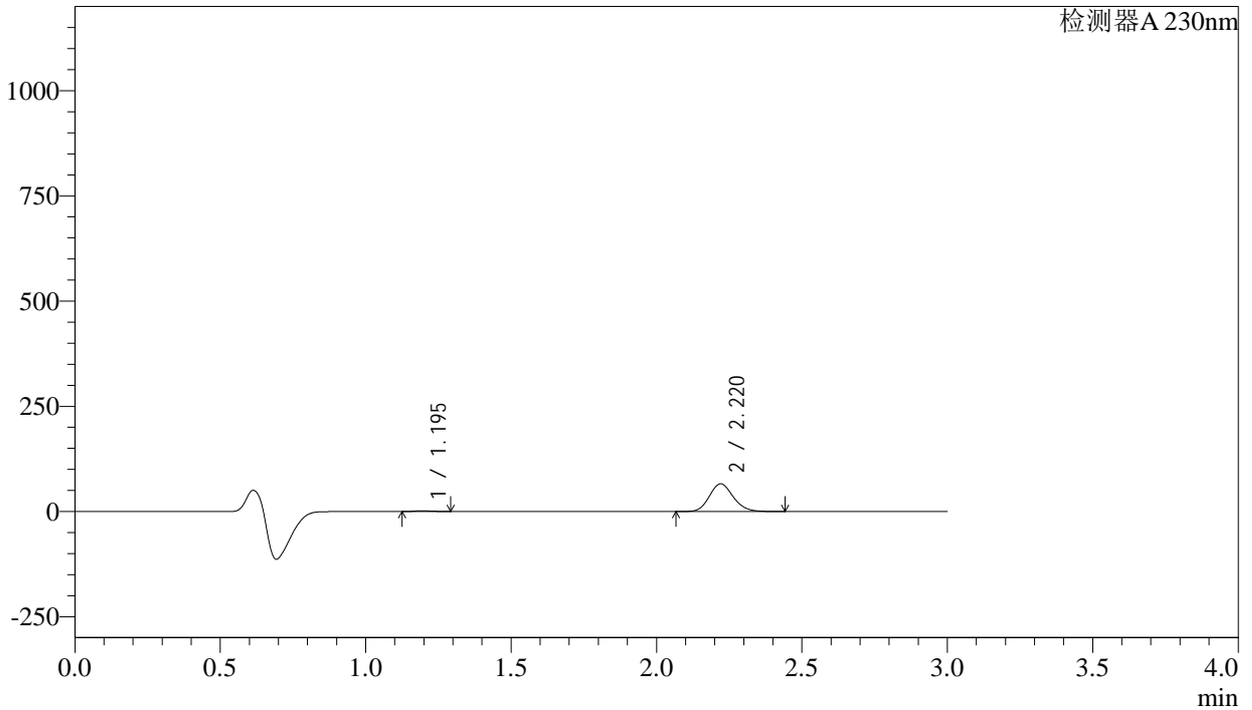
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	5555	1.535	1455	2177	1.152	--
2	2.220	356306	98.465	62304	3504	1.142	8.128
总计		361861	100.000	63759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-615-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:16:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

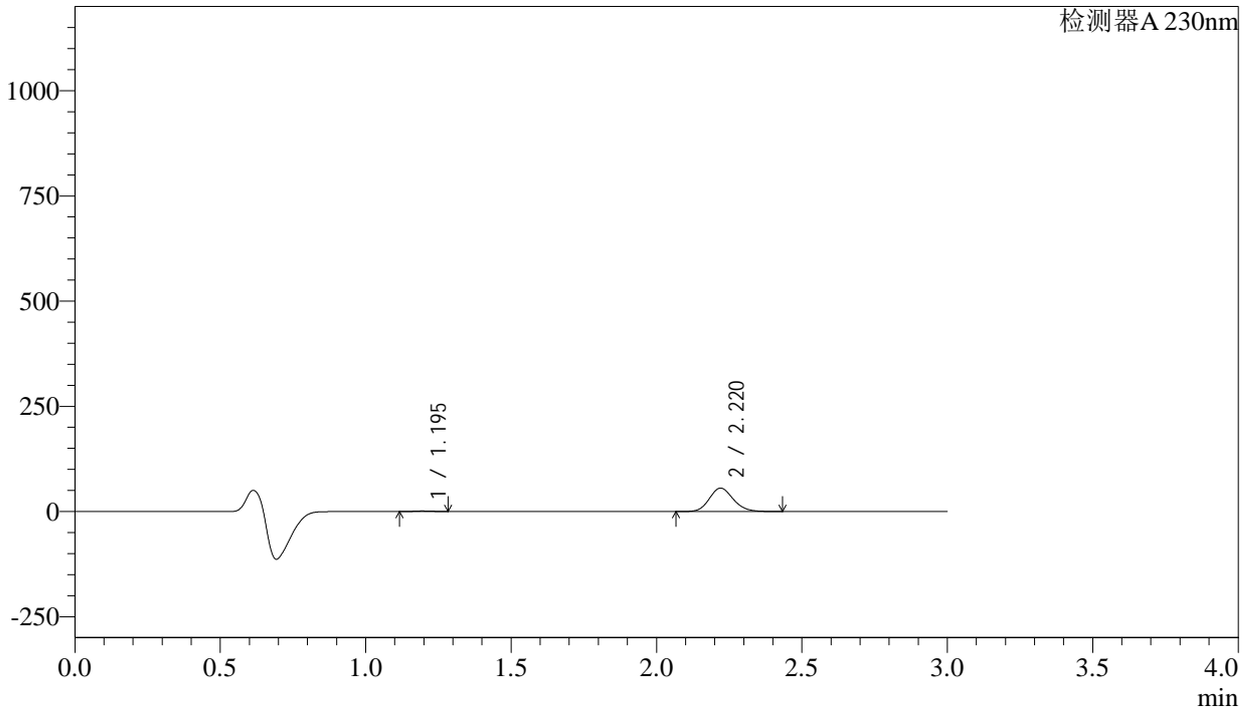
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	6407	1.675	1675	2184	1.158	--
2	2.220	376107	98.325	65752	3502	1.142	8.128
总计		382514	100.000	67427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-616-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:19:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

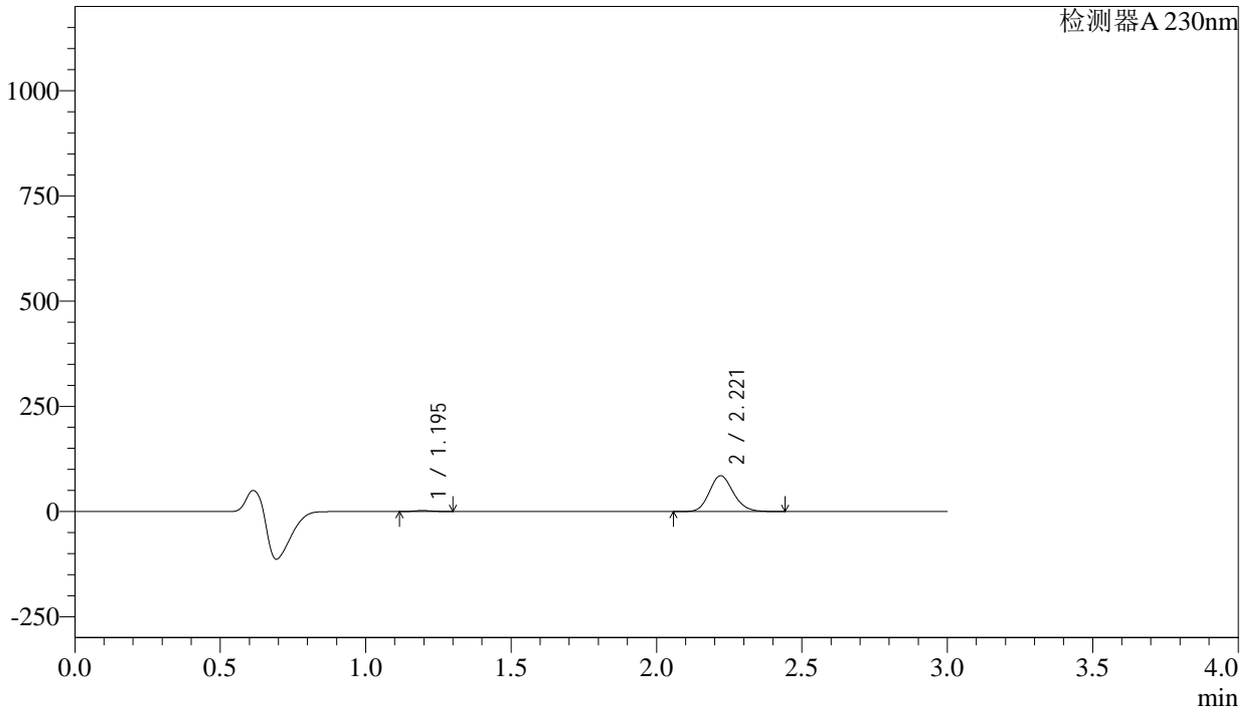
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	4490	1.392	1188	2202	1.141	--
2	2.220	318051	98.608	55565	3494	1.142	8.138
总计		322541	100.000	56753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-617-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:23:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:50:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

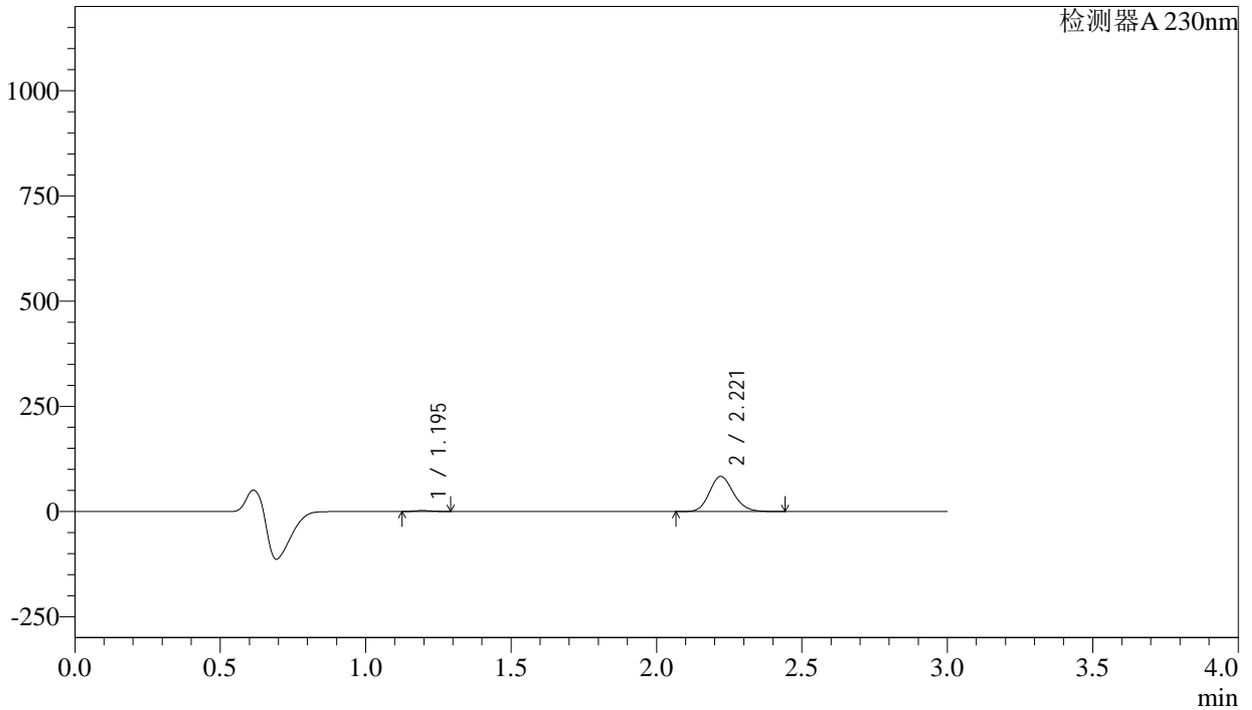
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	8719	1.762	2262	2163	1.175	--
2	2.221	486260	98.238	85137	3511	1.141	8.121
总计		494979	100.000	87399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-618-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:26:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

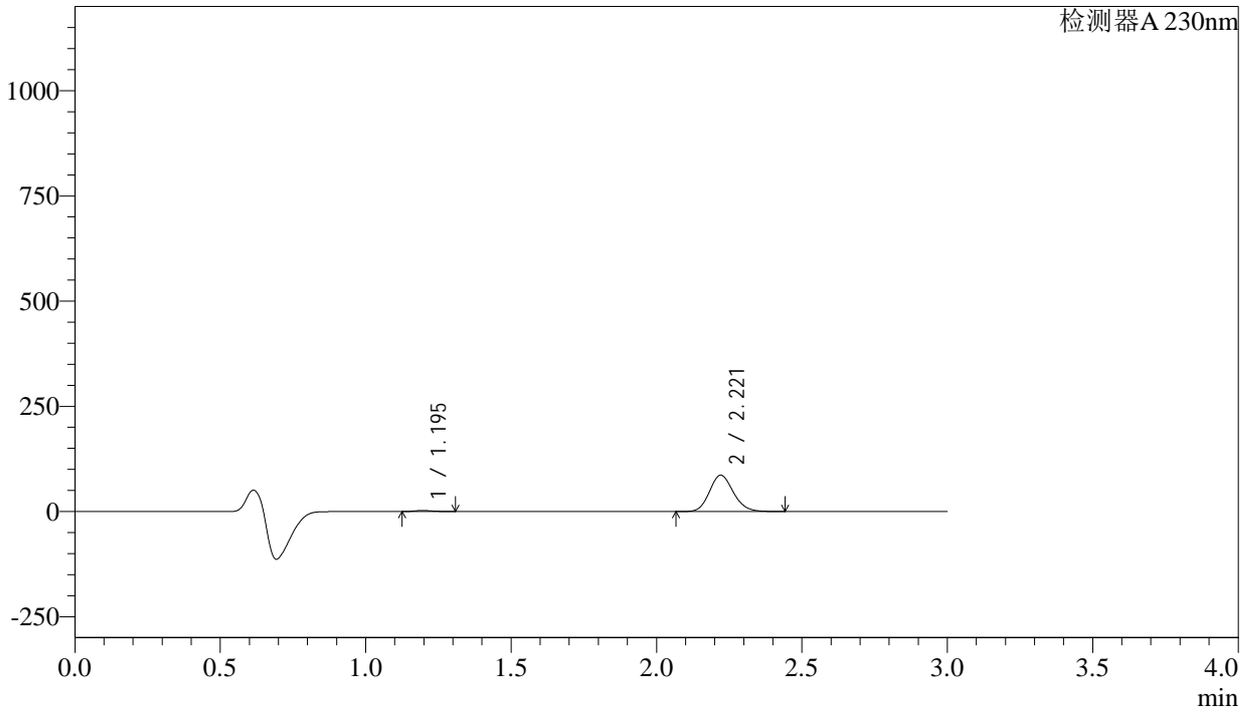
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	8502	1.751	2214	2159	1.168	--
2	2.221	477047	98.249	83582	3515	1.142	8.121
总计		485548	100.000	85797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-619-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:30:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

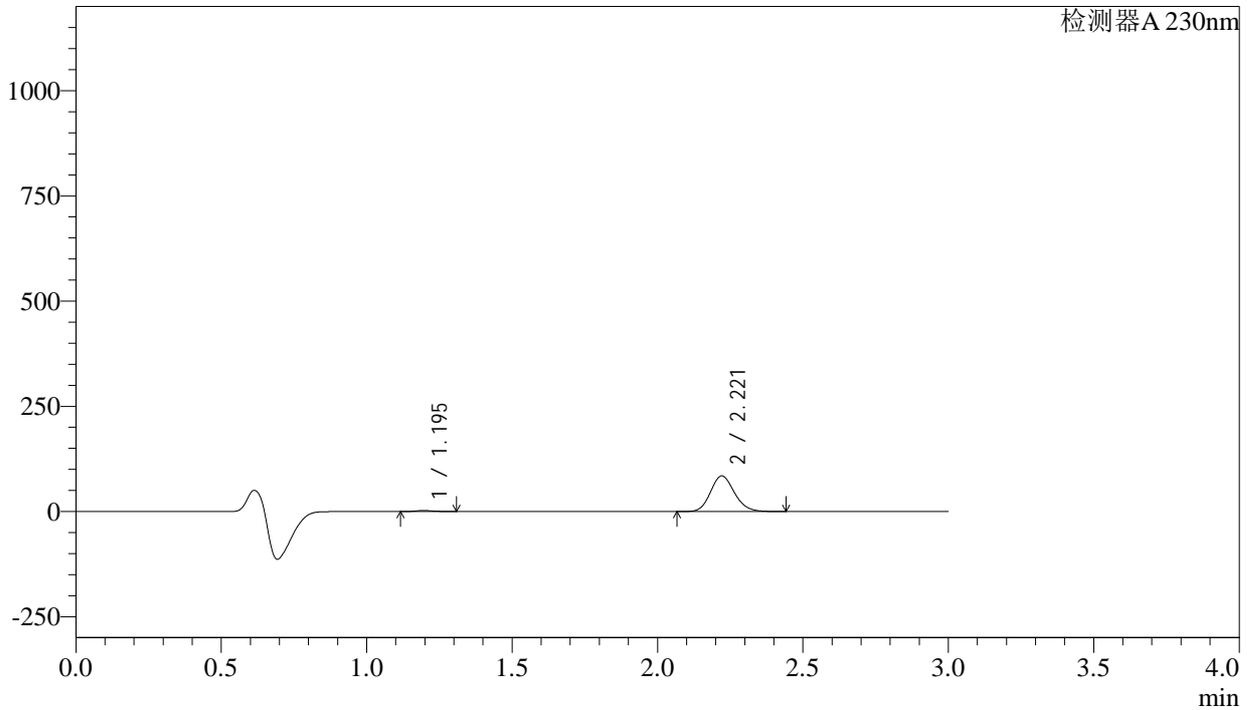
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	9677	1.928	2493	2136	1.189	--
2	2.221	492318	98.072	86288	3516	1.142	8.104
总计		501995	100.000	88780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-620-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:33:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

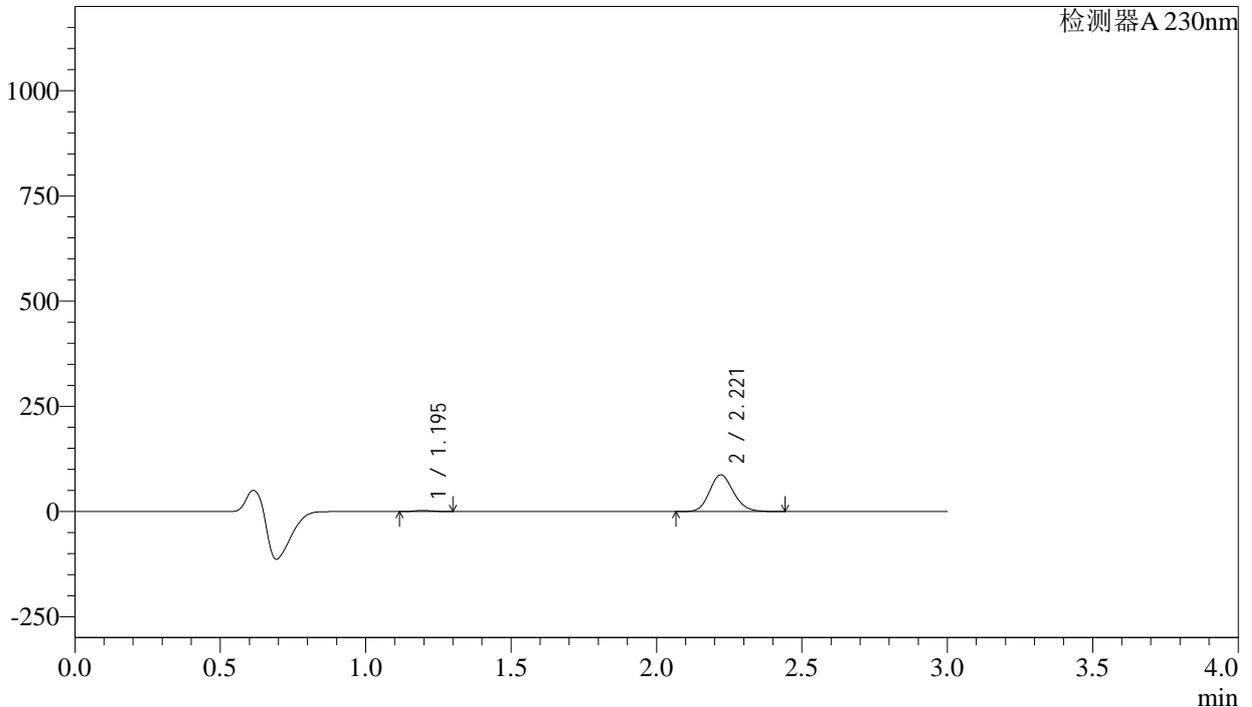
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	9054	1.840	2341	2165	1.185	--
2	2.221	483072	98.160	84668	3517	1.142	8.127
总计		492126	100.000	87009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-621-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:36:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

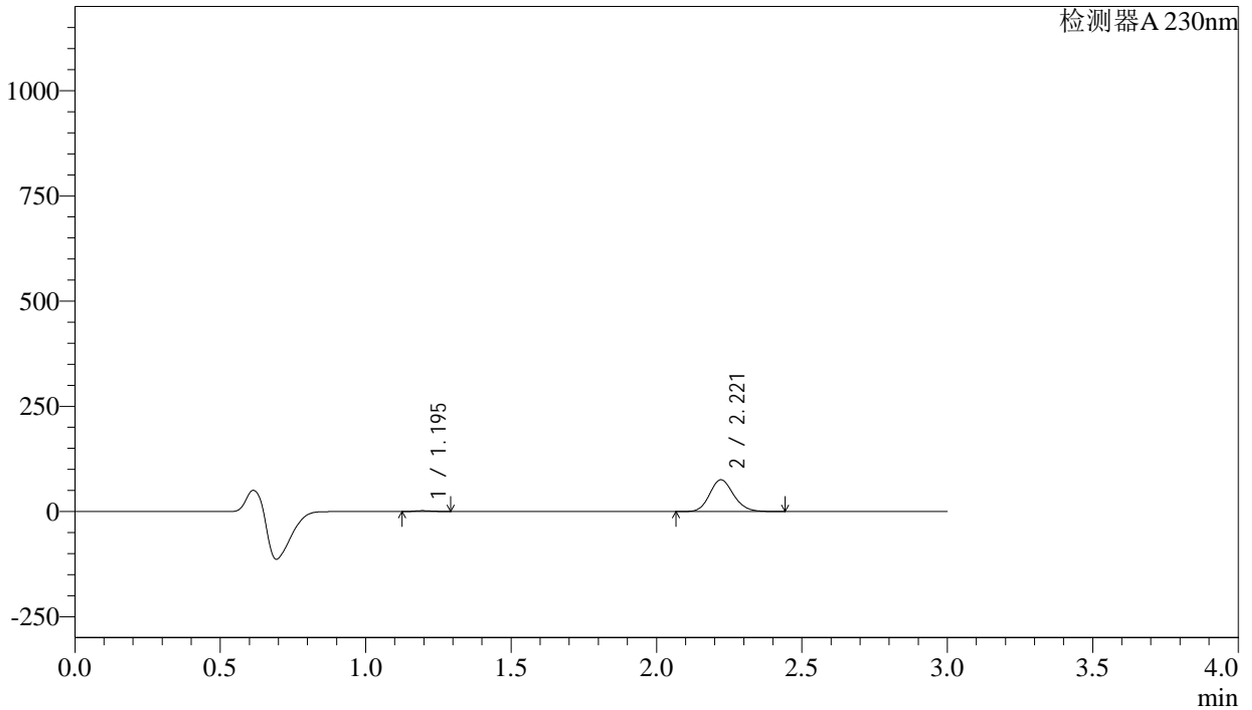
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	9763	1.921	2520	2146	1.181	--
2	2.221	498373	98.079	87349	3513	1.141	8.111
总计		508135	100.000	89869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-622-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:40:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

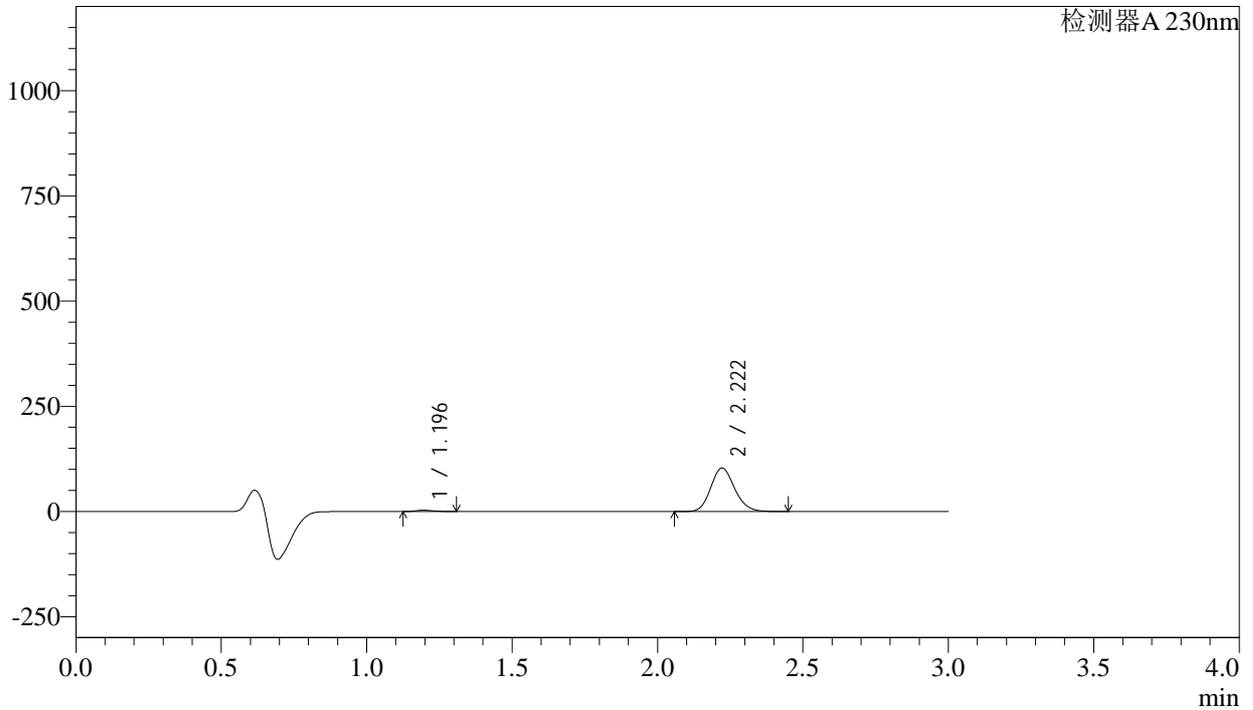
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	7453	1.700	1947	2170	1.159	--
2	2.221	430876	98.300	75487	3511	1.141	8.127
总计		438330	100.000	77433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-623-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 02:43:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

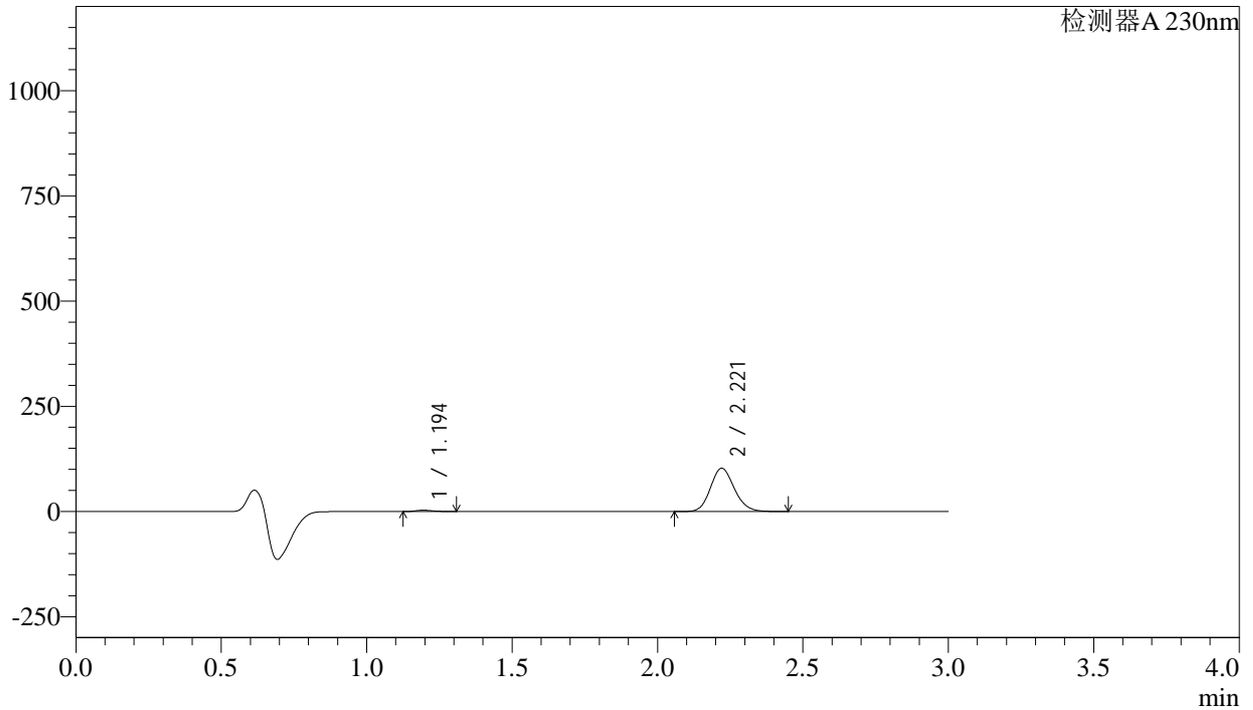
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	11732	1.949	3018	2125	1.192	--
2	2.222	590292	98.051	103421	3517	1.142	8.094
总计		602024	100.000	106439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-624-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:47:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.194	11733	1.960	3008	2119	1.184	--
2	2.221	586732	98.040	102851	3520	1.141	8.097
总计		598465	100.000	105859			



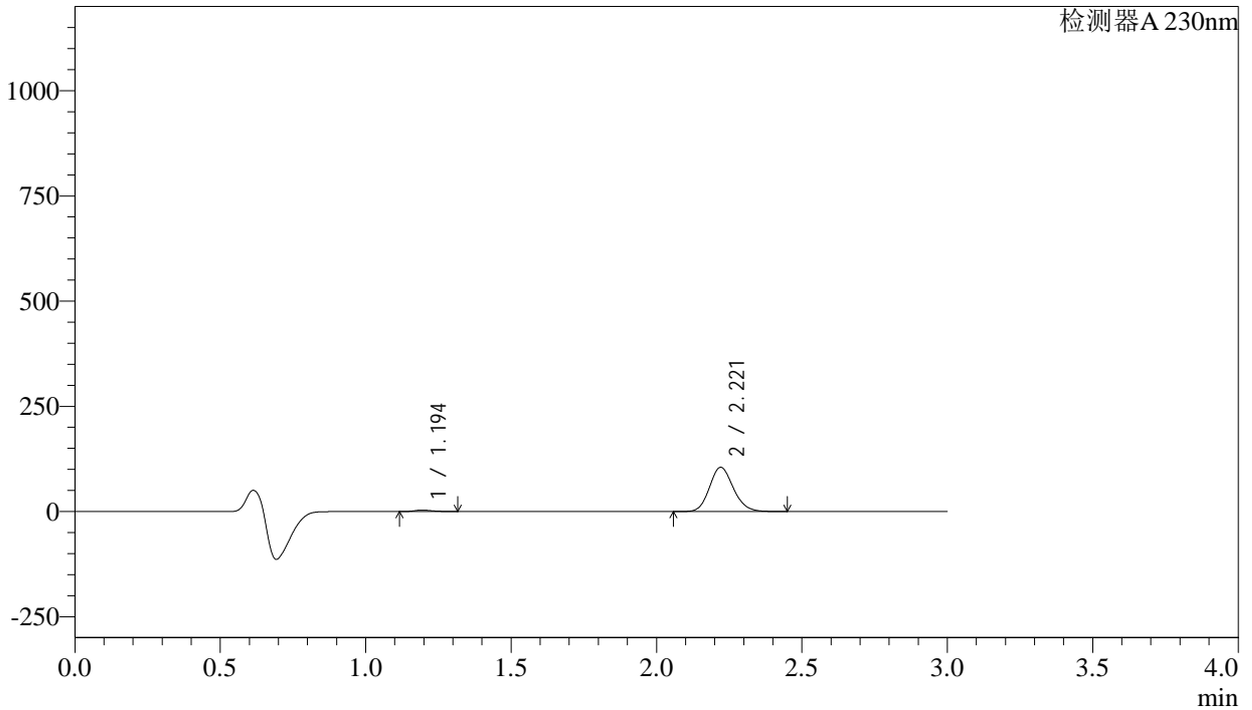
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-625-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 02:50:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

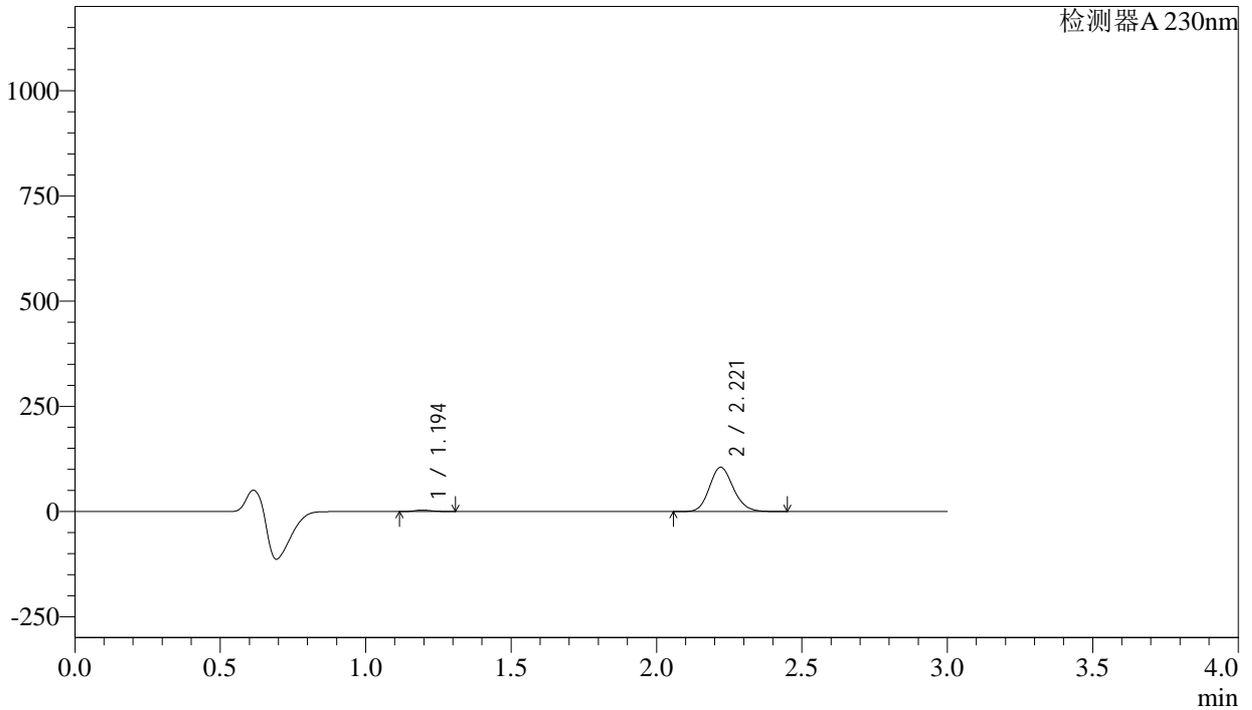
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	13061	2.133	3335	2119	1.204	--
2	2.221	599313	97.867	105028	3517	1.142	8.096
总计		612374	100.000	108363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-626-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:53:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

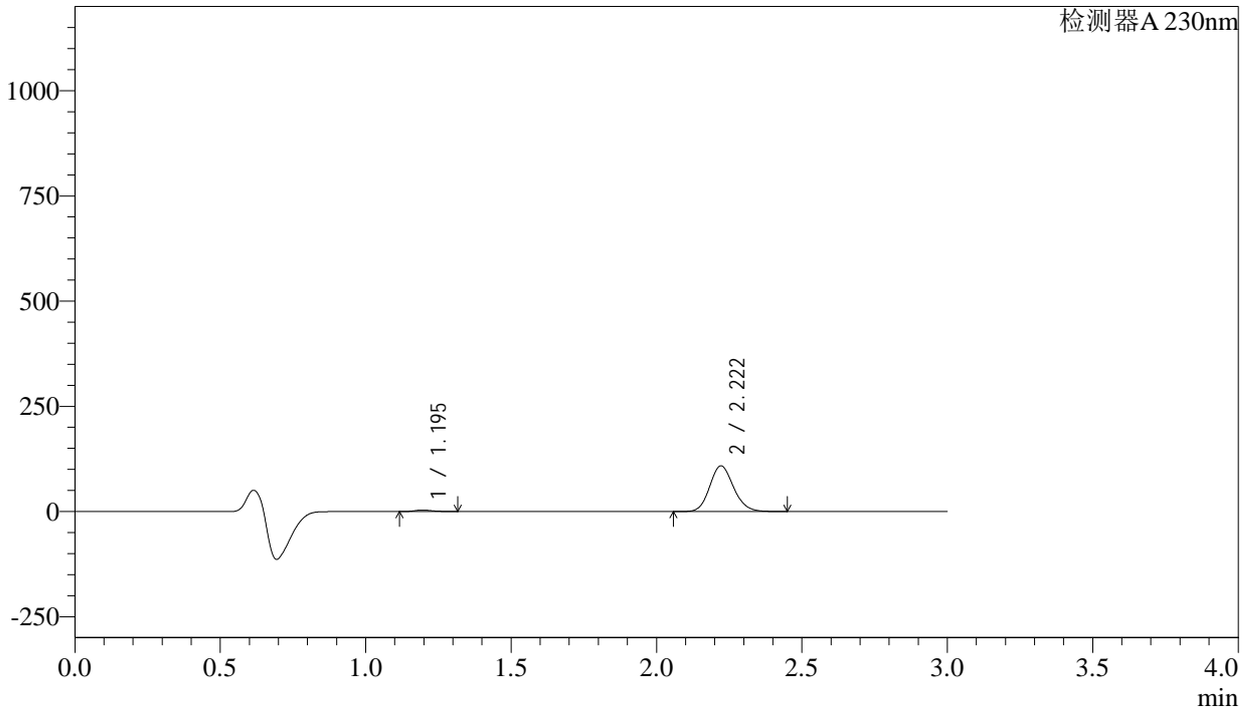
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	12800	2.087	3280	2119	1.192	--
2	2.221	600463	97.913	105170	3513	1.142	8.092
总计		613263	100.000	108449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-627-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:57:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

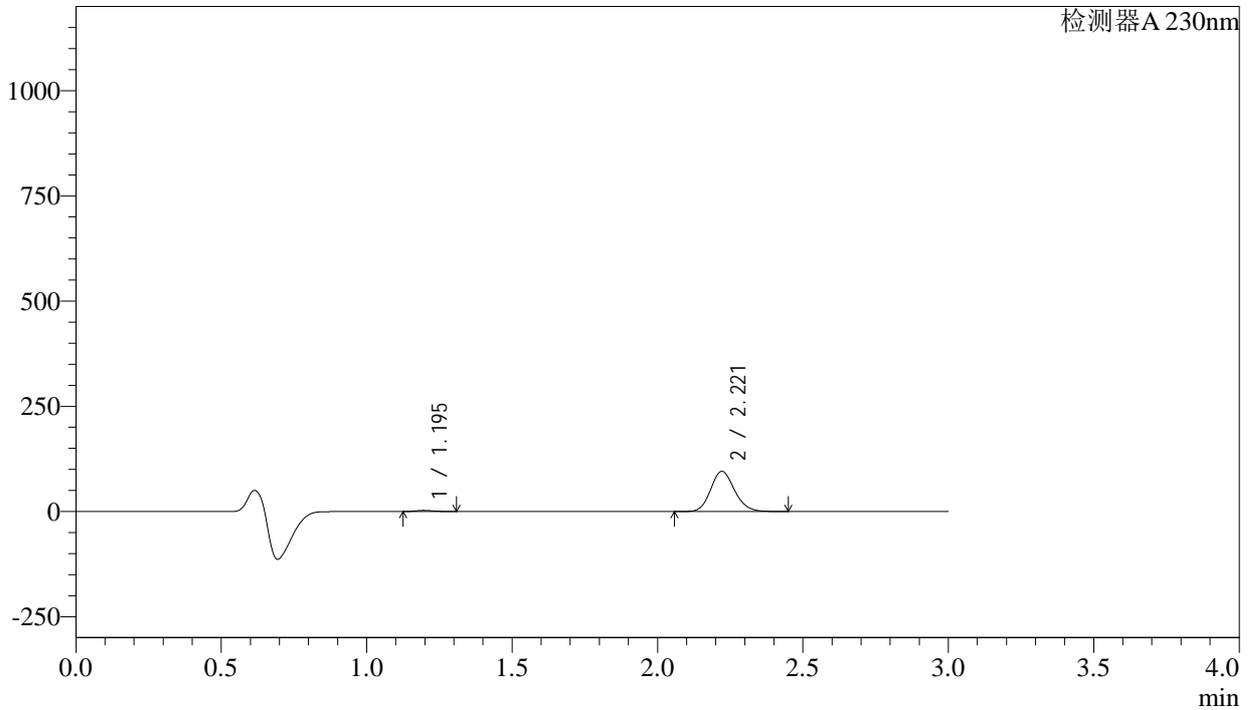
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	13213	2.089	3386	2126	1.195	--
2	2.222	619161	97.911	108548	3520	1.141	8.098
总计		632374	100.000	111933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-628-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 03:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

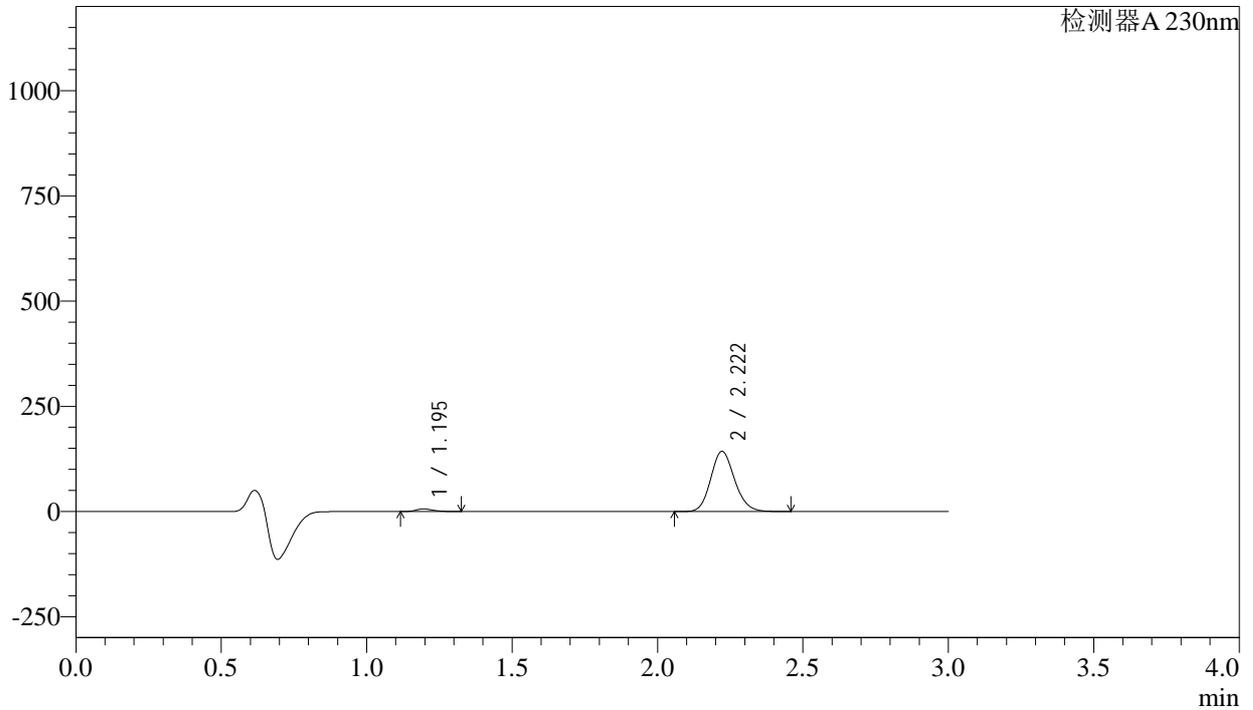
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	10296	1.851	2655	2136	1.185	--
2	2.221	545832	98.149	95530	3505	1.142	8.095
总计		556128	100.000	98185			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-182/24-629-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 03:04:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

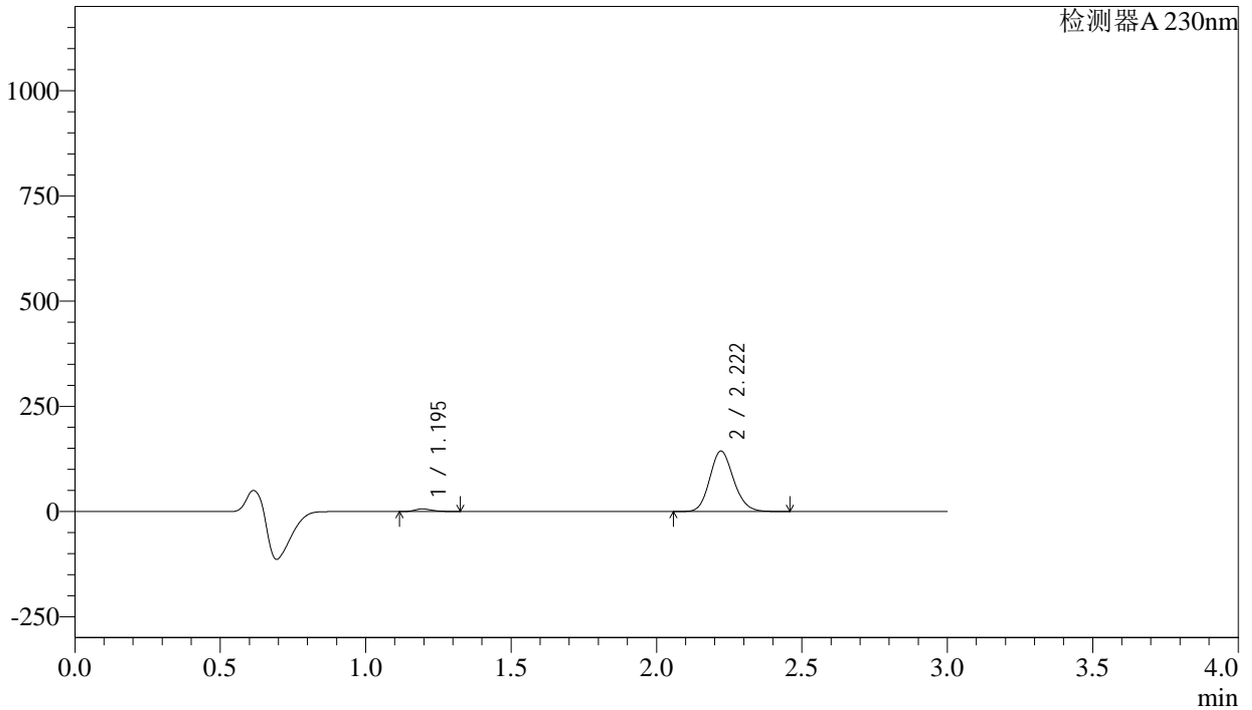
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24259	2.887	6143	2095	1.219	--
2	2.222	815905	97.113	143042	3521	1.142	8.074
总计		840164	100.000	149184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-630-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:07:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.195	24274	2.878	6164	2097	1.221	--
2	2.222	819016	97.122	143648	3524	1.142	8.079
总计		843290	100.000	149812			



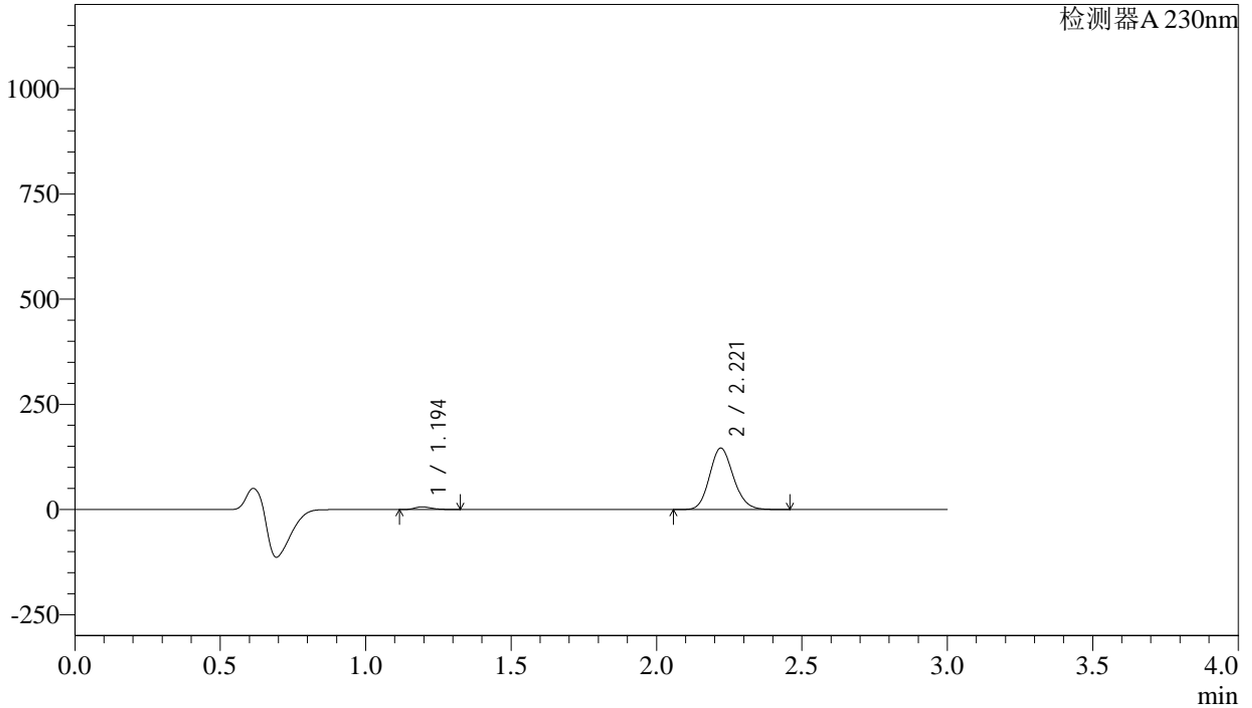
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-631-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 03:10:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.194	24697	2.880	6231	2090	1.220	--
2	2.221	832991	97.120	146046	3520	1.142	8.076
总计		857689	100.000	152277			



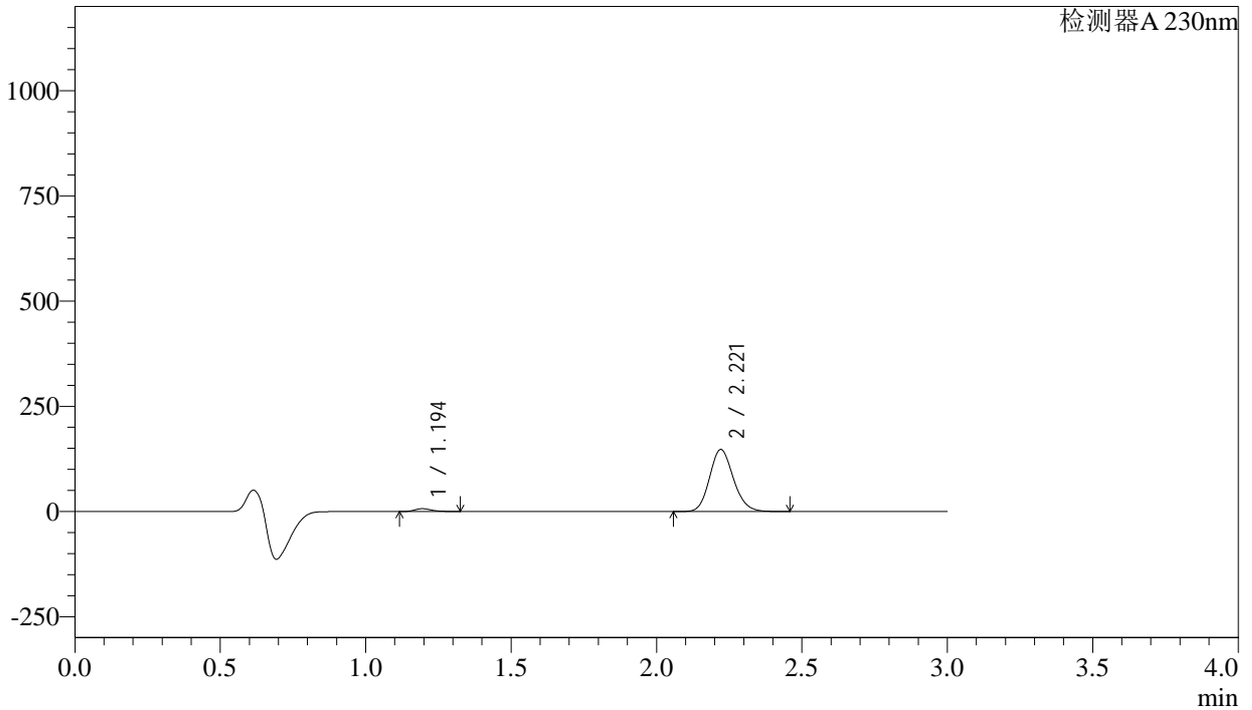
# SMF-4029

## <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-4029 - 0-182/24-632-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 03:14:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 14:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

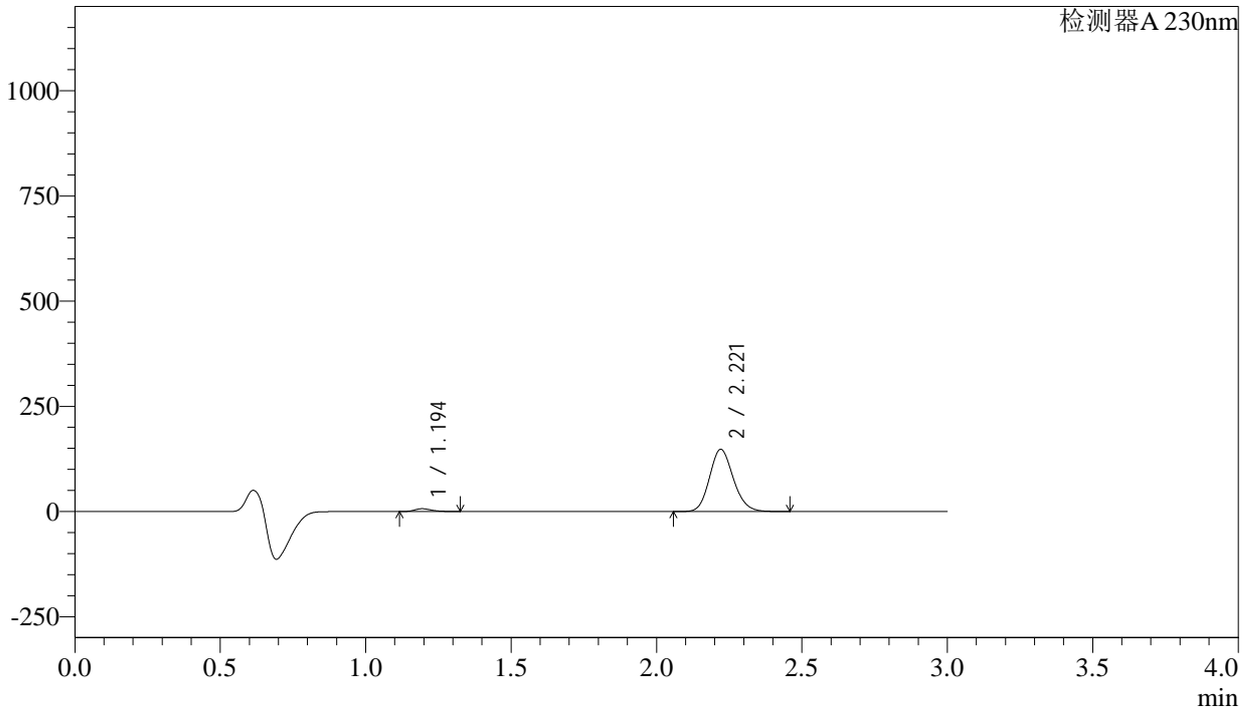
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26035	3.000	6571	2093	1.222	--
2	2.221	841812	97.000	147512	3514	1.142	8.074
总计		867847	100.000	154083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-633-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:17:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

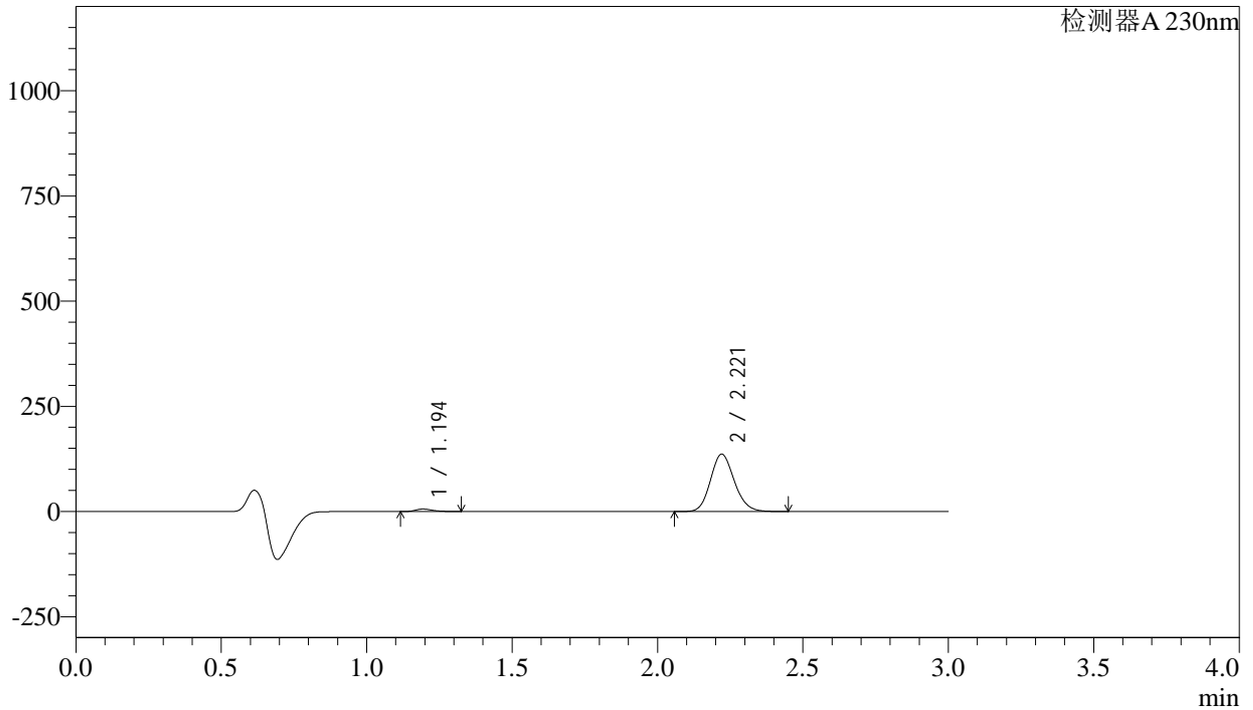
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25641	2.954	6479	2091	1.220	--
2	2.221	842457	97.046	147685	3520	1.142	8.076
总计		868099	100.000	154164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-634-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:21:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

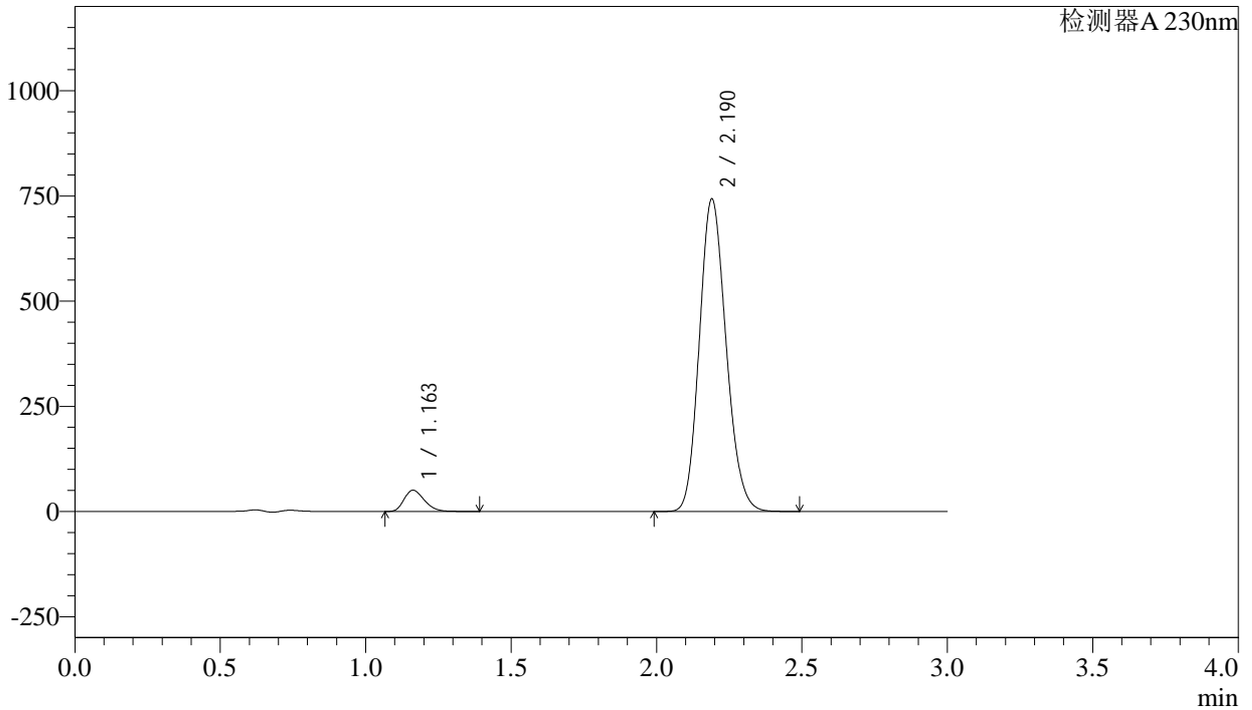
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	22951	2.868	5798	2097	1.217	--
2	2.221	777379	97.132	136322	3523	1.143	8.085
总计		800330	100.000	142120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-635-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:24:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

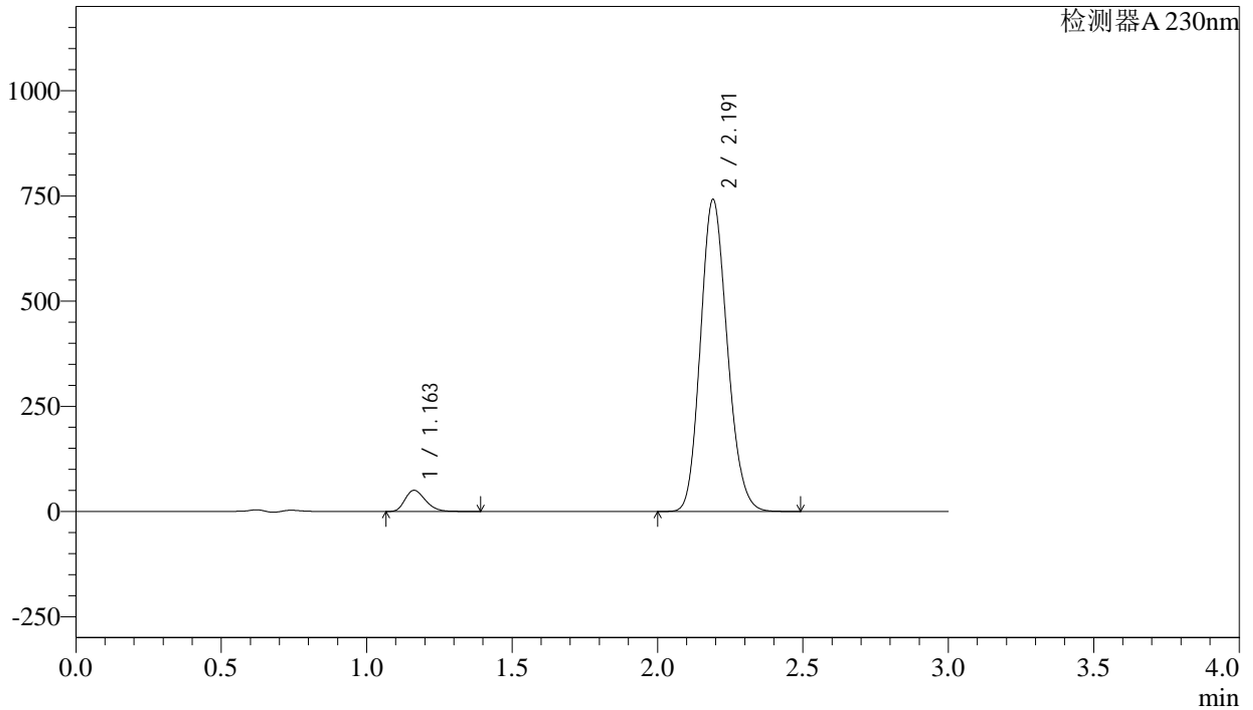
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	245048	4.904	50426	1321	1.266	--
2	2.190	4752133	95.096	742172	2703	1.156	6.932
总计		4997181	100.000	792599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-182/24-636-3 - cbzj-js6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:27:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 14:51:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.163	245136	4.901	50313	1314	1.269	--
2	2.191	4756928	95.099	740597	2689	1.158	6.915
总计		5002065	100.000	790910			