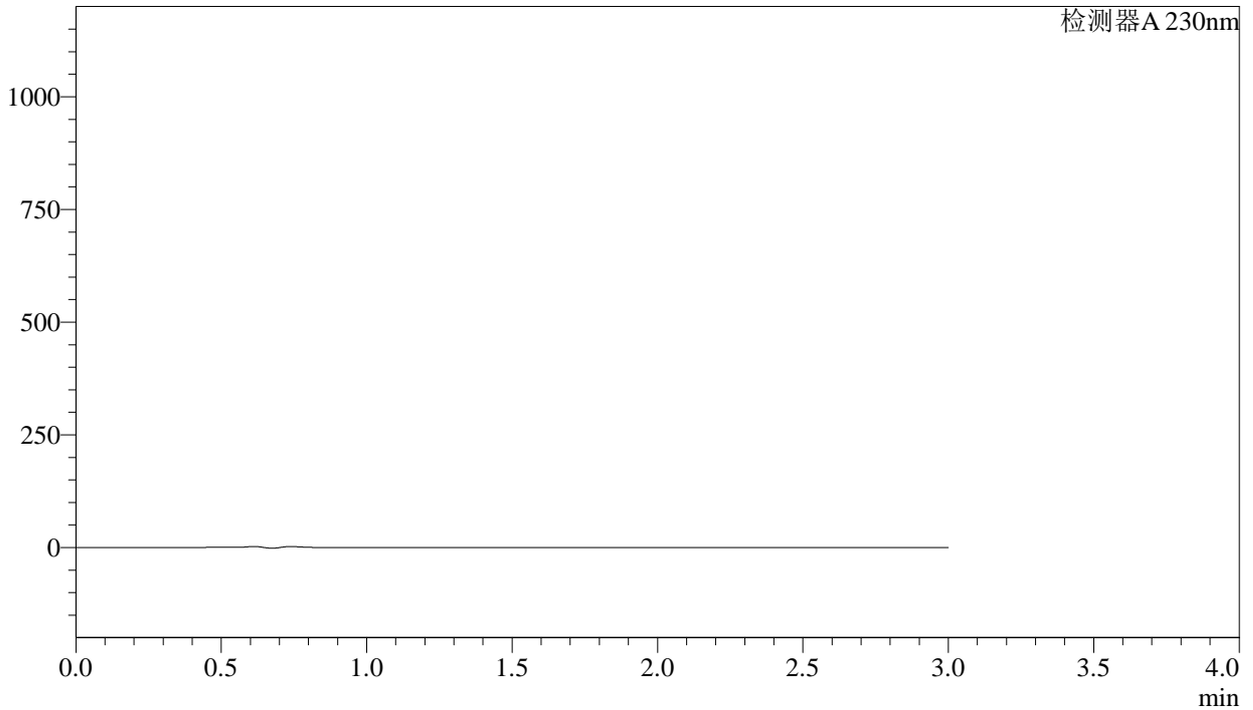


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1590-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



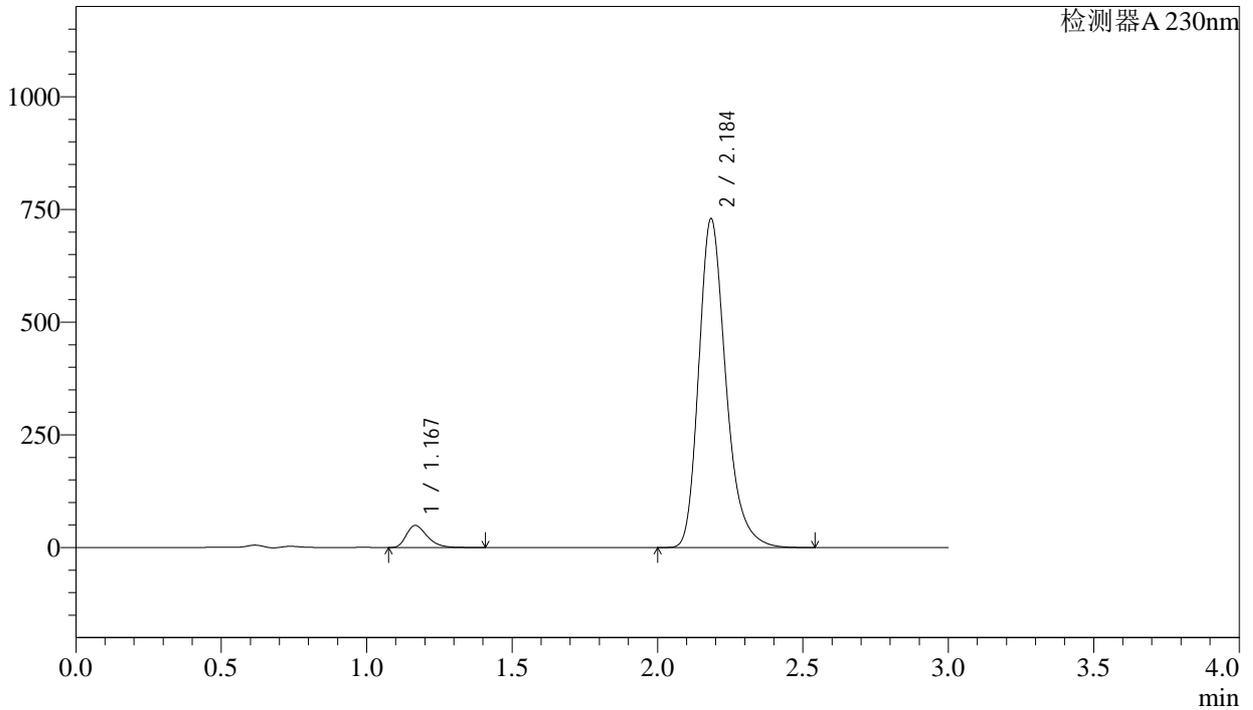
SMF-4029

<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 - 0-167/26-1591-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:25:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 08:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

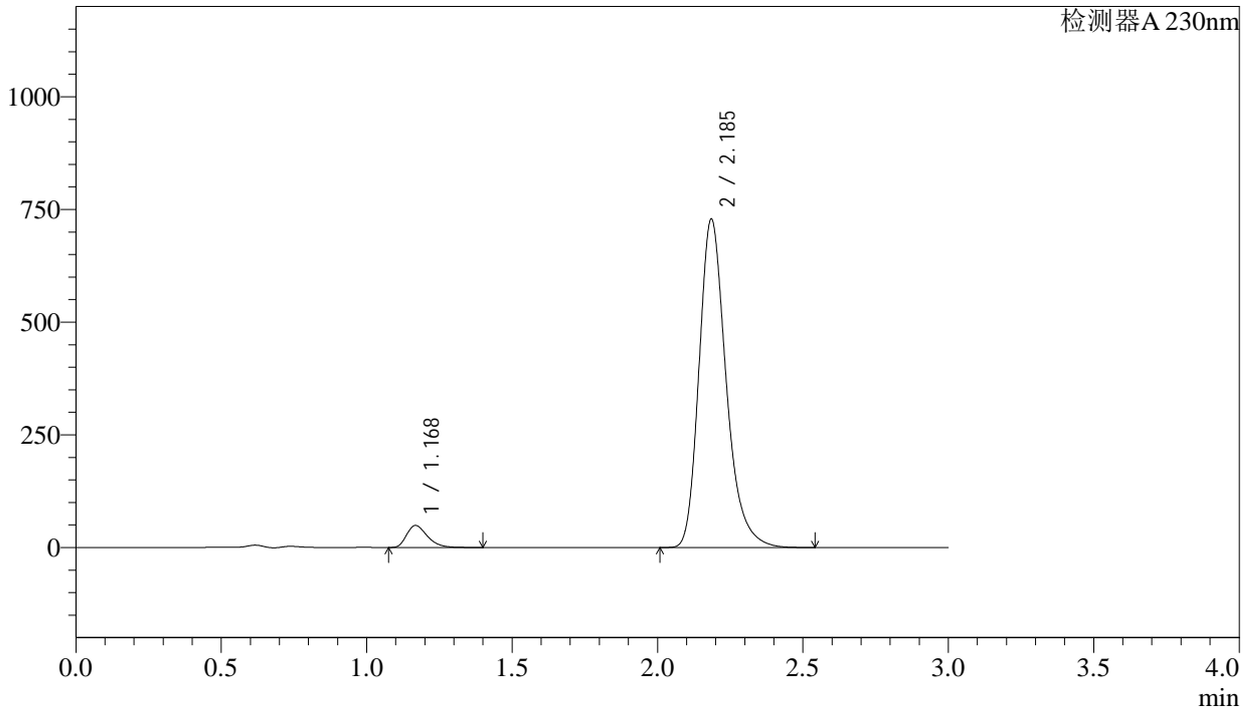
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	243745	4.903	48722	1299	1.352	--
2	2.184	4727430	95.097	725856	2754	1.269	6.873
总计		4971175	100.000	774578			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1592-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:29:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 08:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

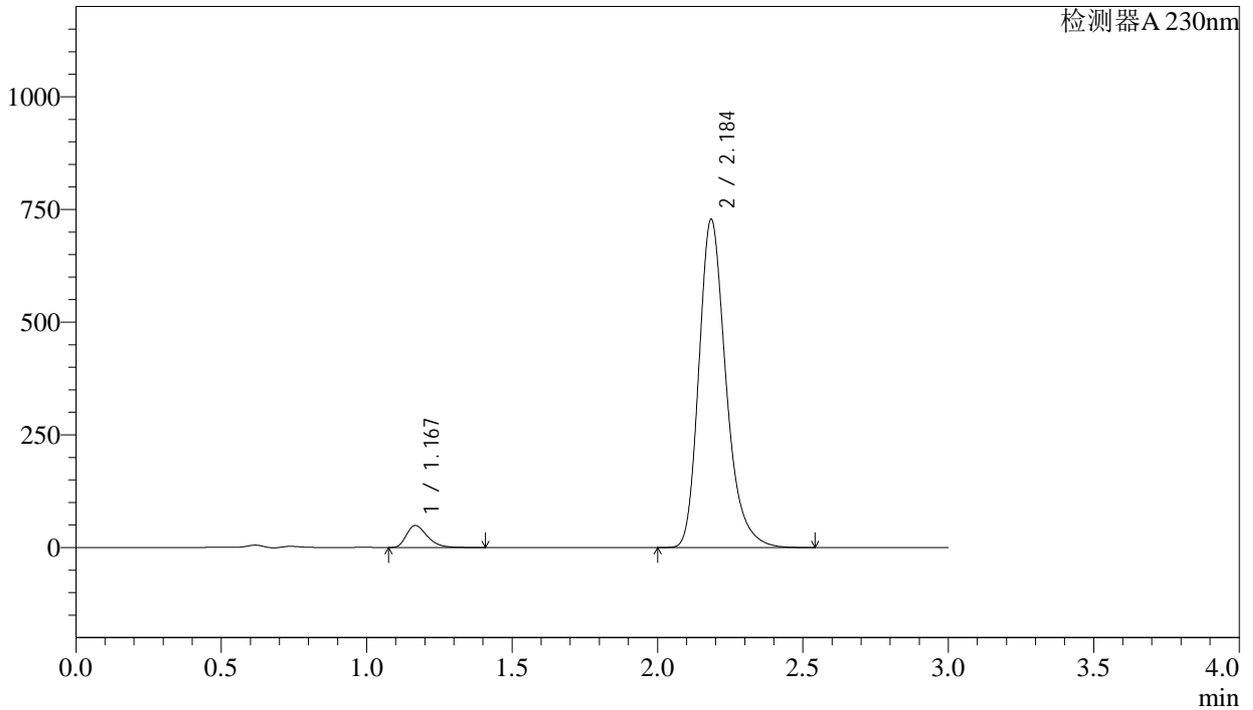
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	243214	4.897	48550	1300	1.351	--
2	2.185	4723748	95.103	726132	2753	1.268	6.871
总计		4966962	100.000	774682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1593-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

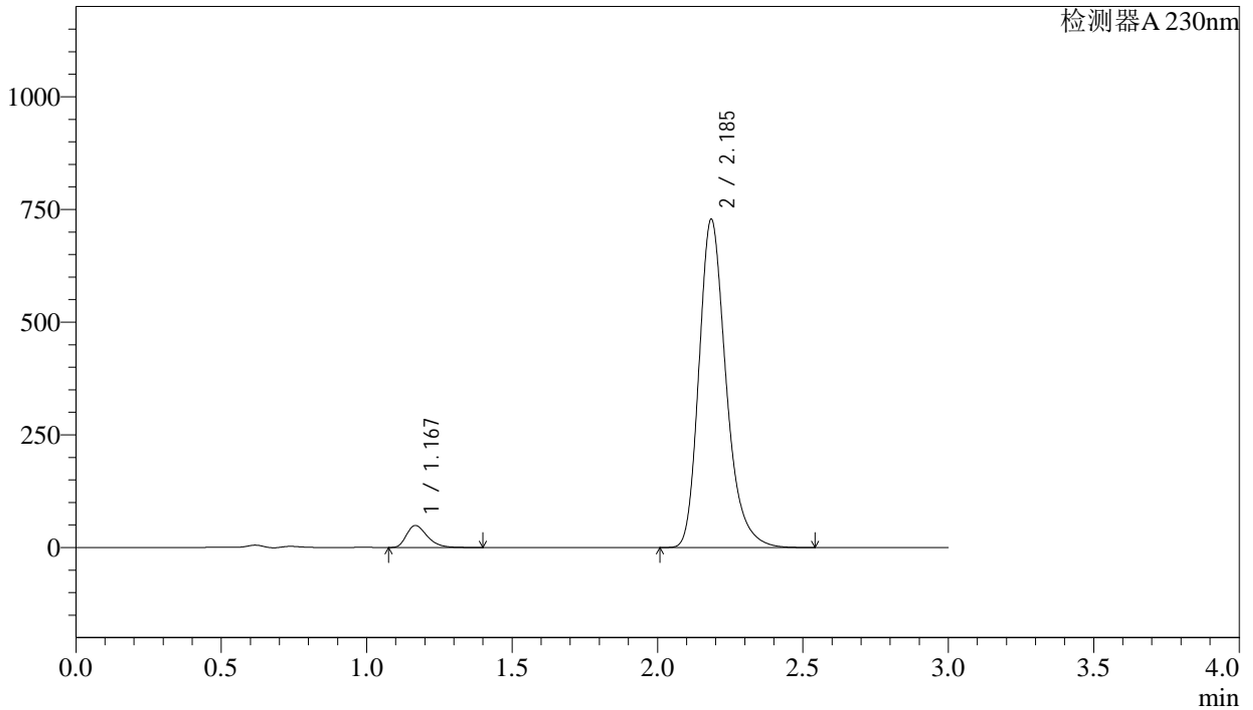
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	243270	4.901	48585	1300	1.353	--
2	2.184	4720062	95.099	724872	2755	1.269	6.875
总计		4963332	100.000	773458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1594-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.167	242852	4.894	48554	1302	1.350	--
2	2.185	4719607	95.106	725436	2755	1.267	6.877
总计		4962459	100.000	773990			



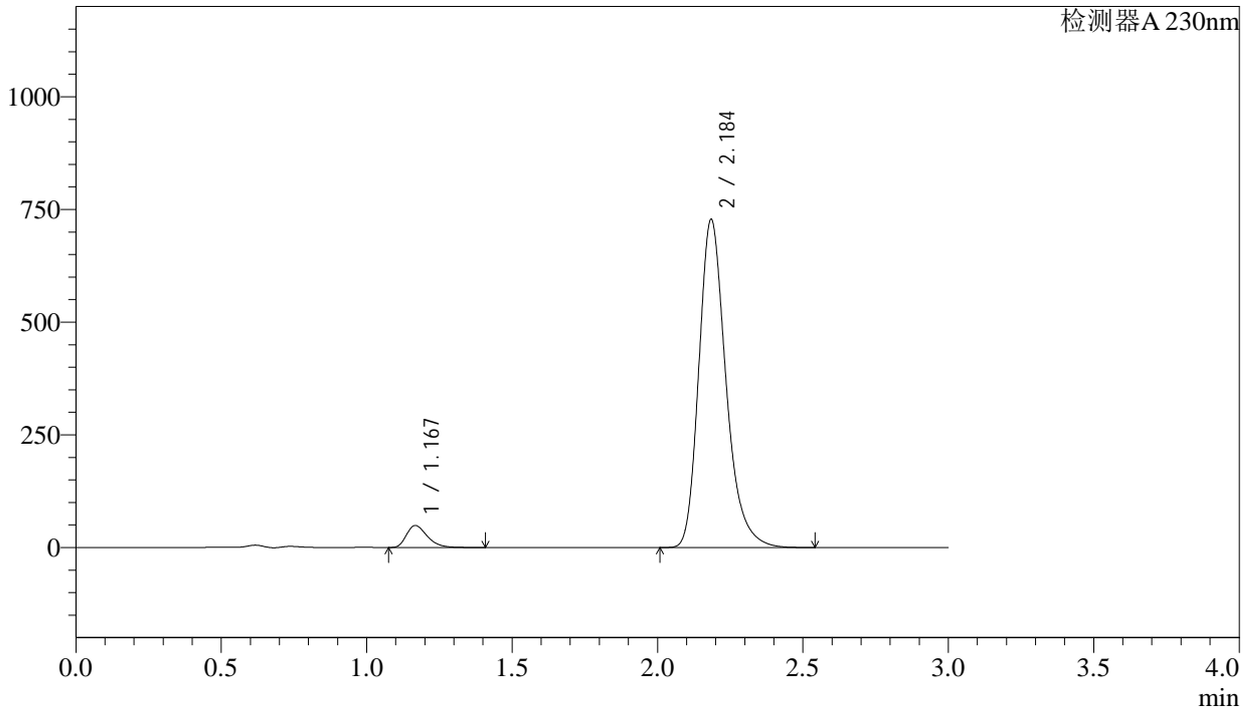
SMF-4029

<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 - 0-167/26-1595-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:39:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 08:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

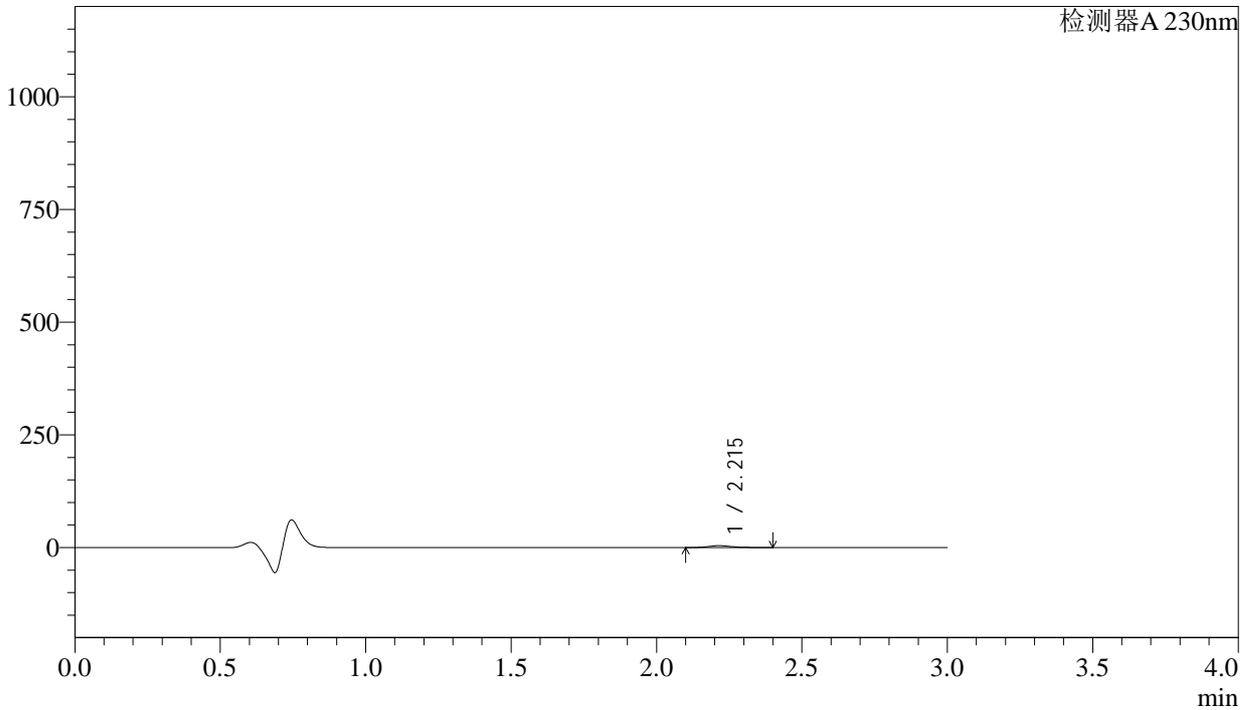
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	242972	4.897	48556	1300	1.351	--
2	2.184	4718593	95.103	724291	2753	1.268	6.872
总计		4961564	100.000	772847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1596-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

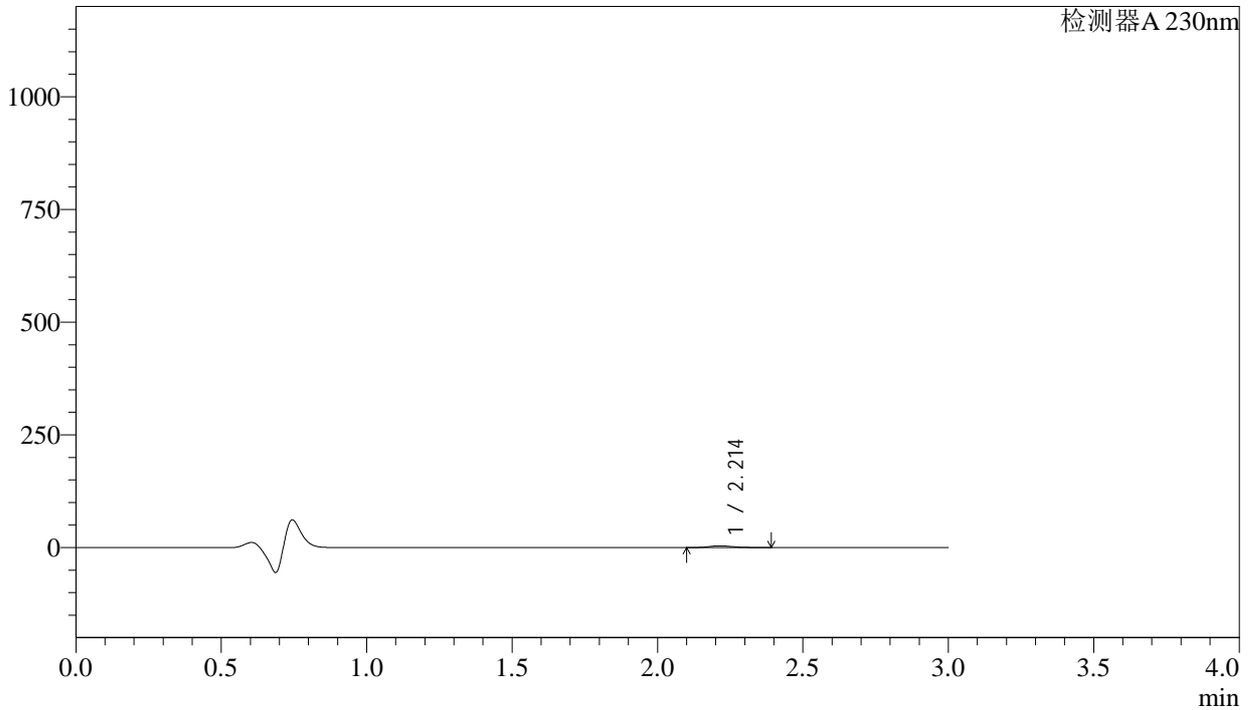
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	23287	100.000	4152	3773	1.253	--
总计		23287	100.000	4152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1597-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

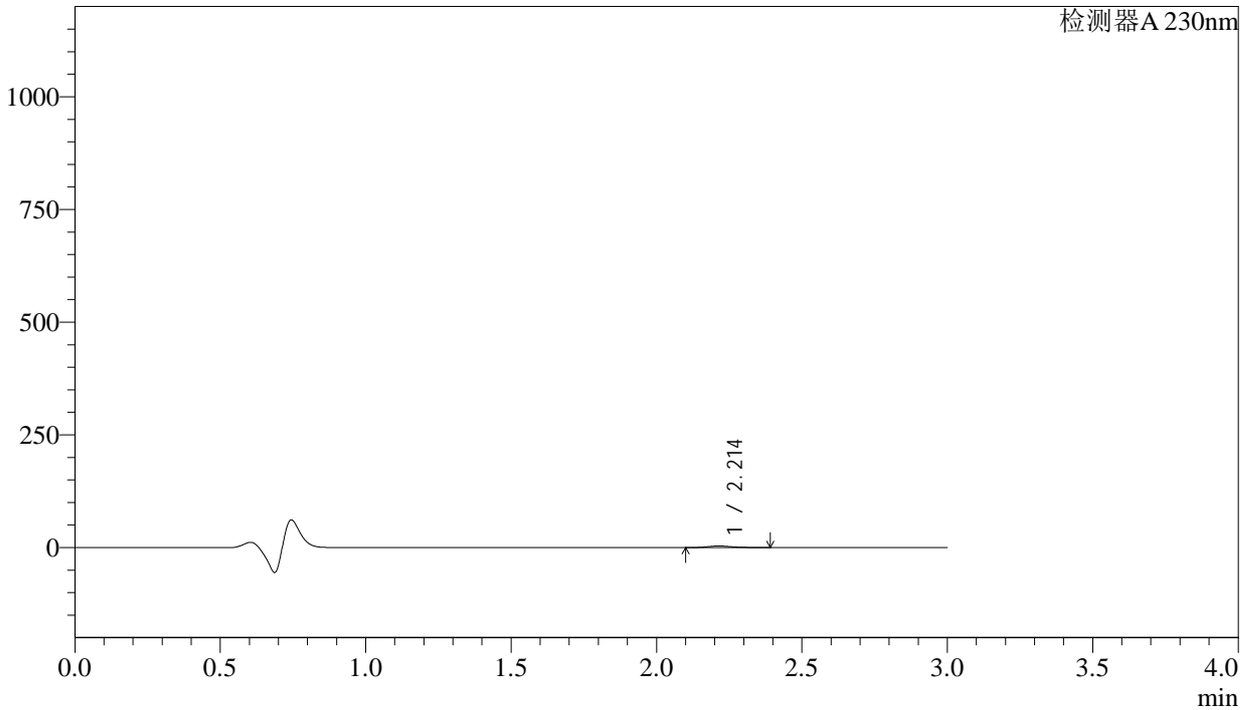
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	21424	100.000	3850	3785	1.228	--
总计		21424	100.000	3850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1598-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

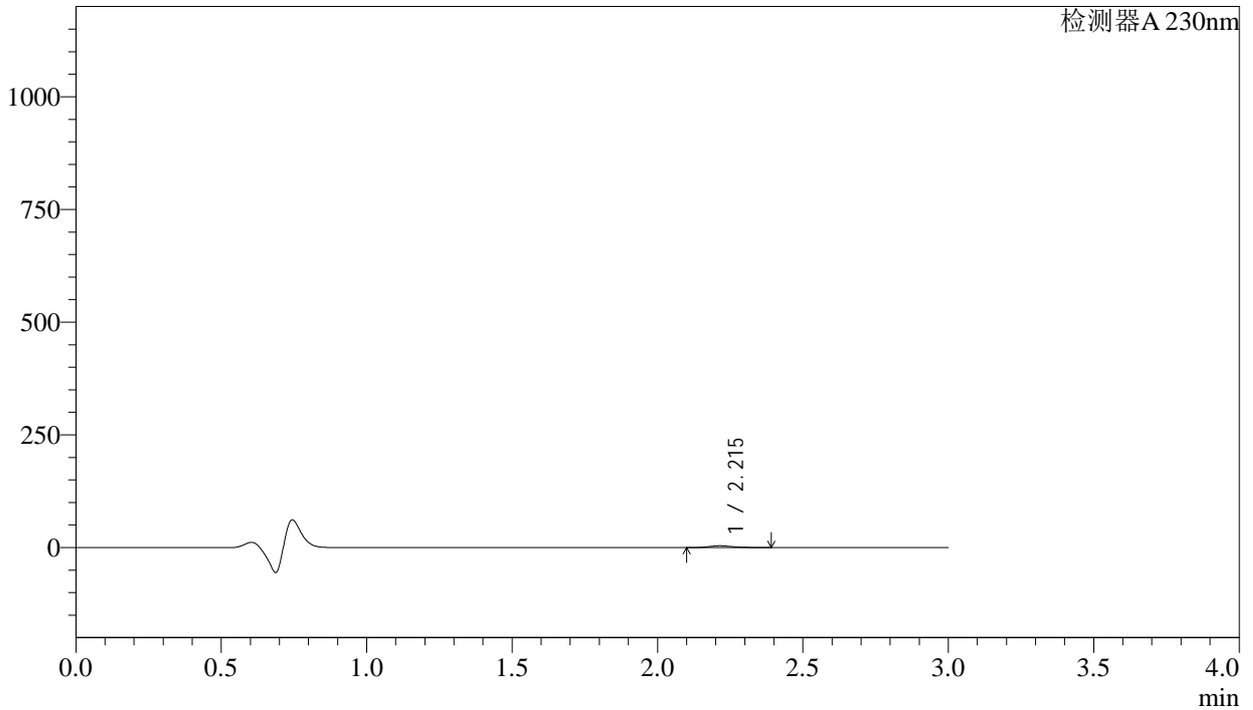
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	20142	100.000	3605	3783	1.246	--
总计		20142	100.000	3605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1599-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:52:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

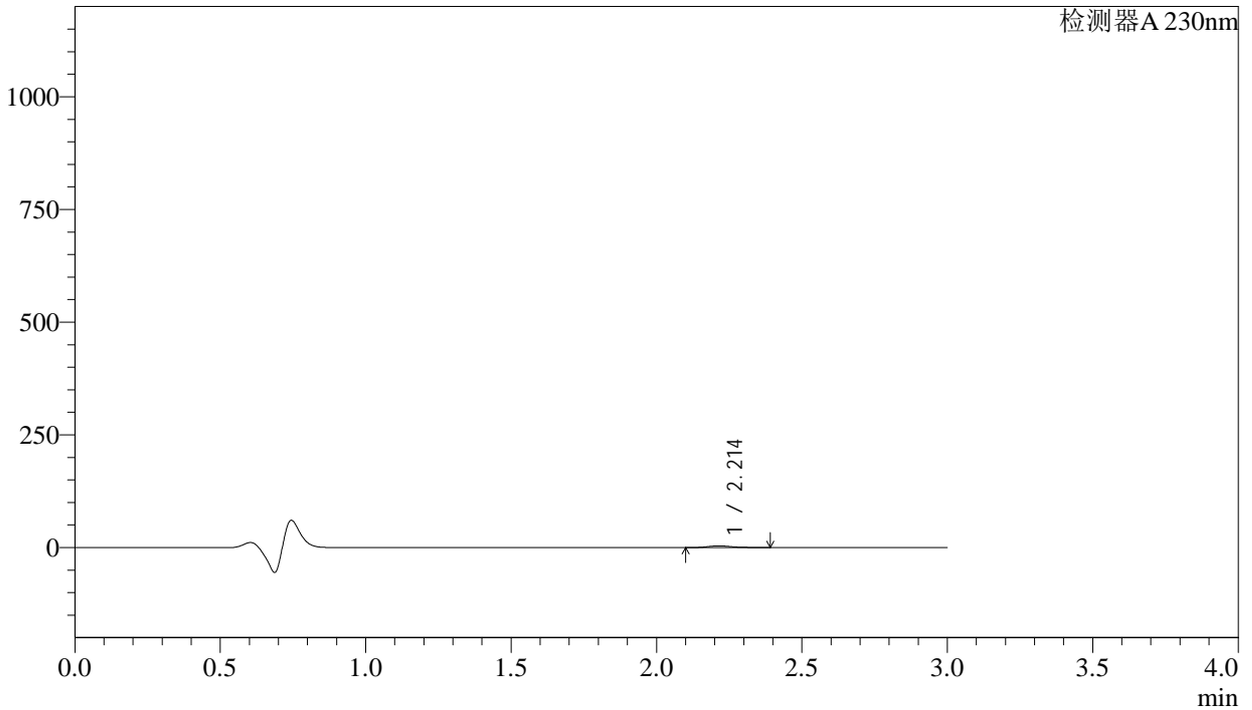
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	22011	100.000	3945	3782	1.236	--
总计		22011	100.000	3945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1600-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

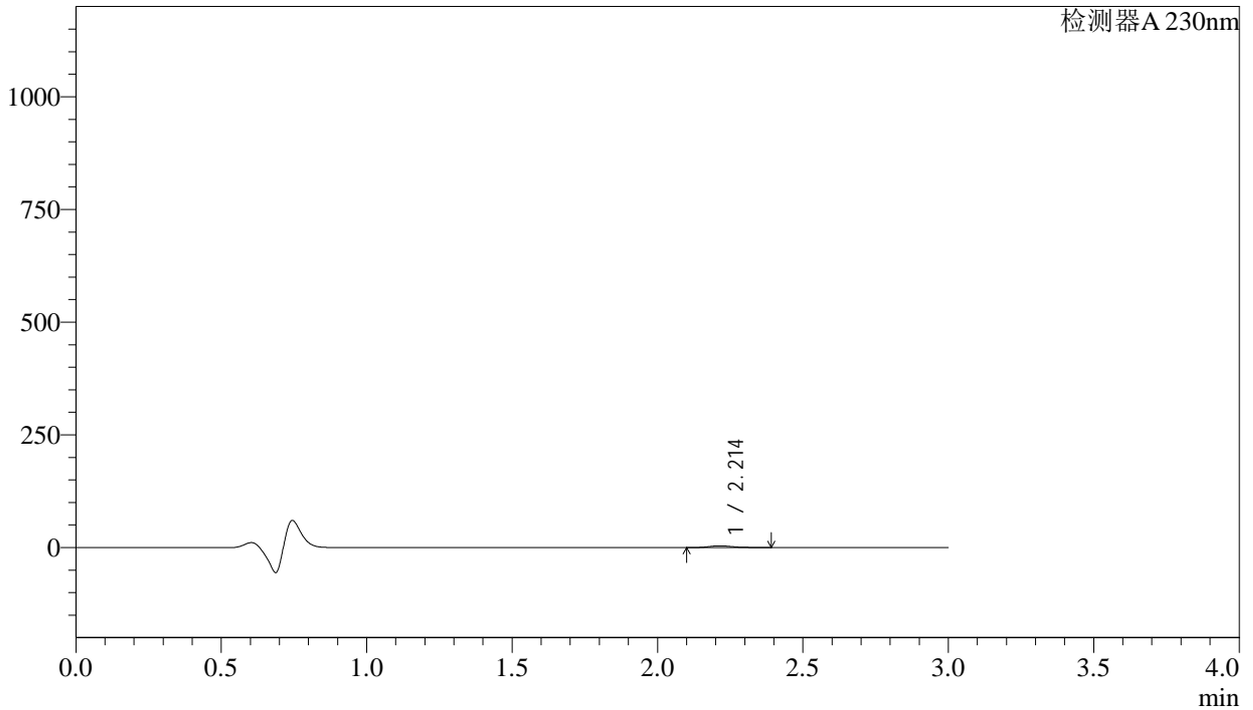
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	21327	100.000	3822	3779	1.238	--
总计		21327	100.000	3822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1601-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

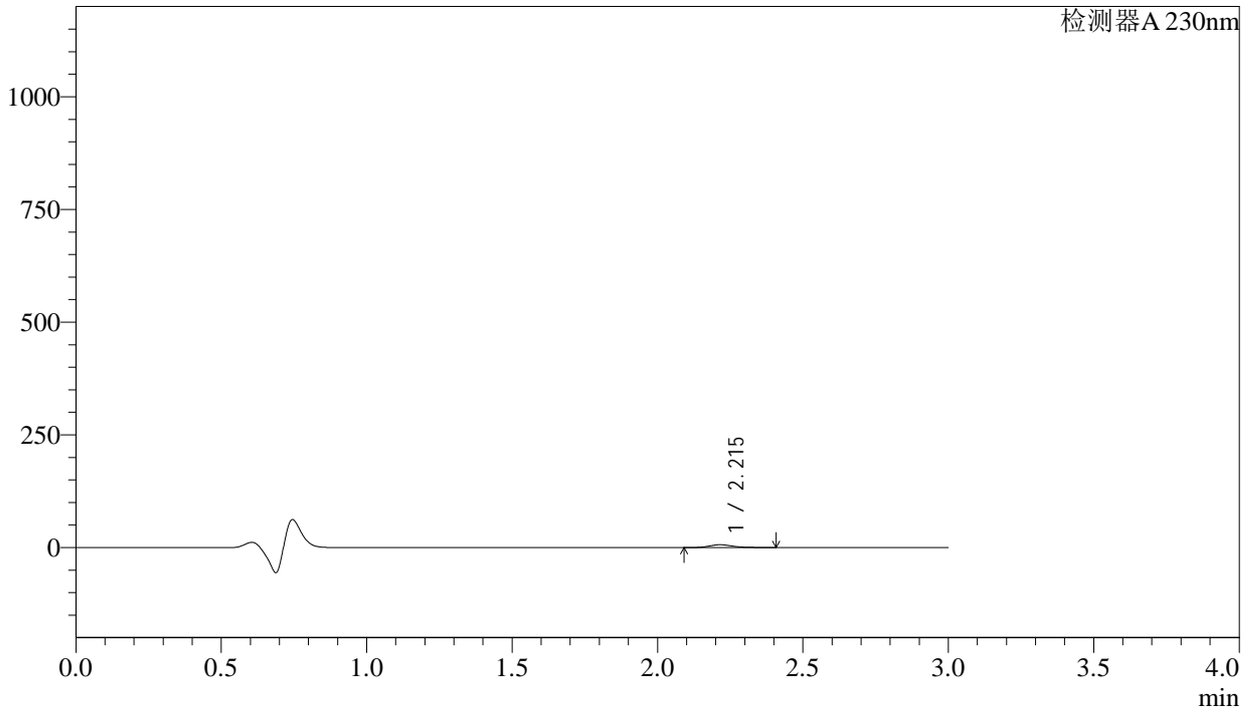
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	21739	100.000	3898	3779	1.239	--
总计		21739	100.000	3898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1602-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

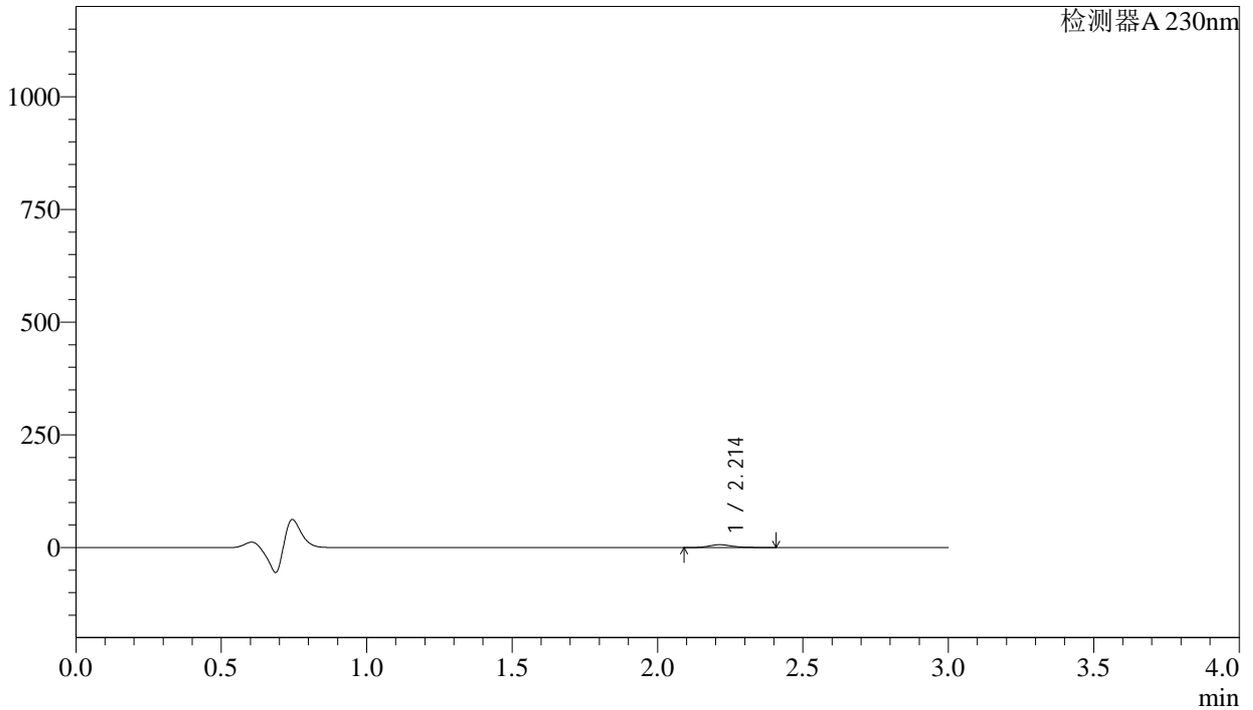
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	35156	100.000	6255	3764	1.246	--
总计		35156	100.000	6255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1603-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

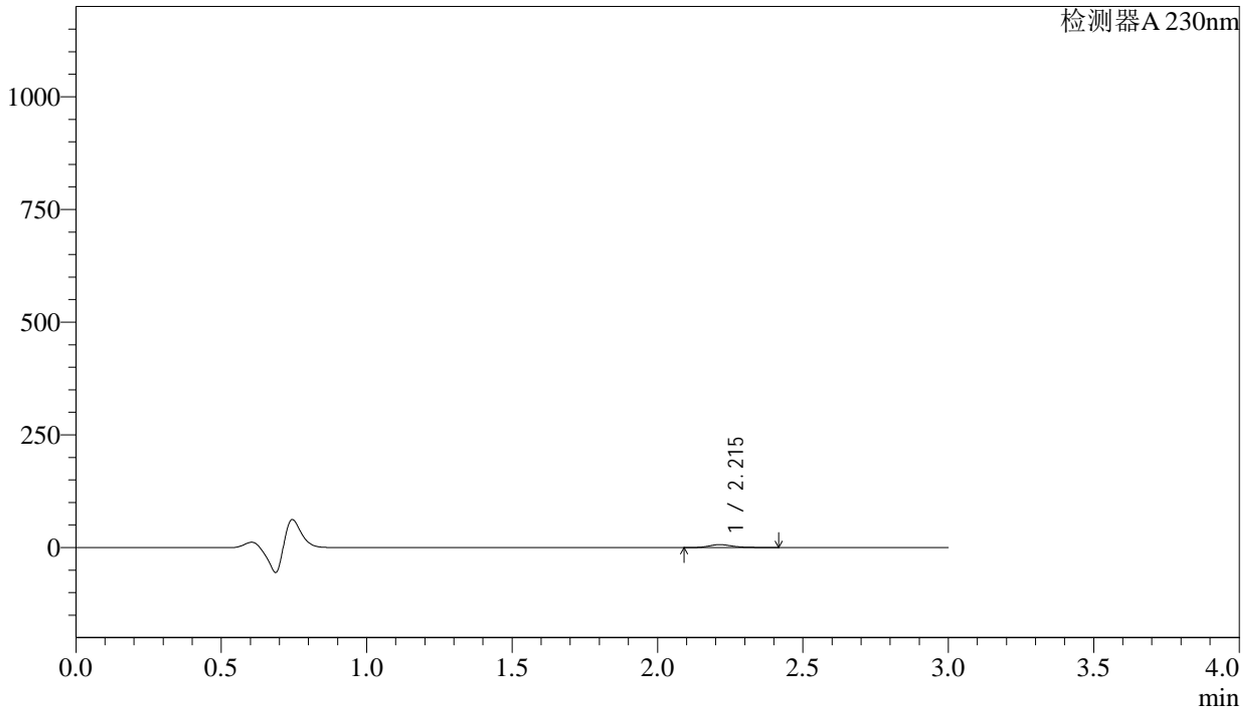
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	35213	100.000	6274	3765	1.245	--
总计		35213	100.000	6274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1604-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

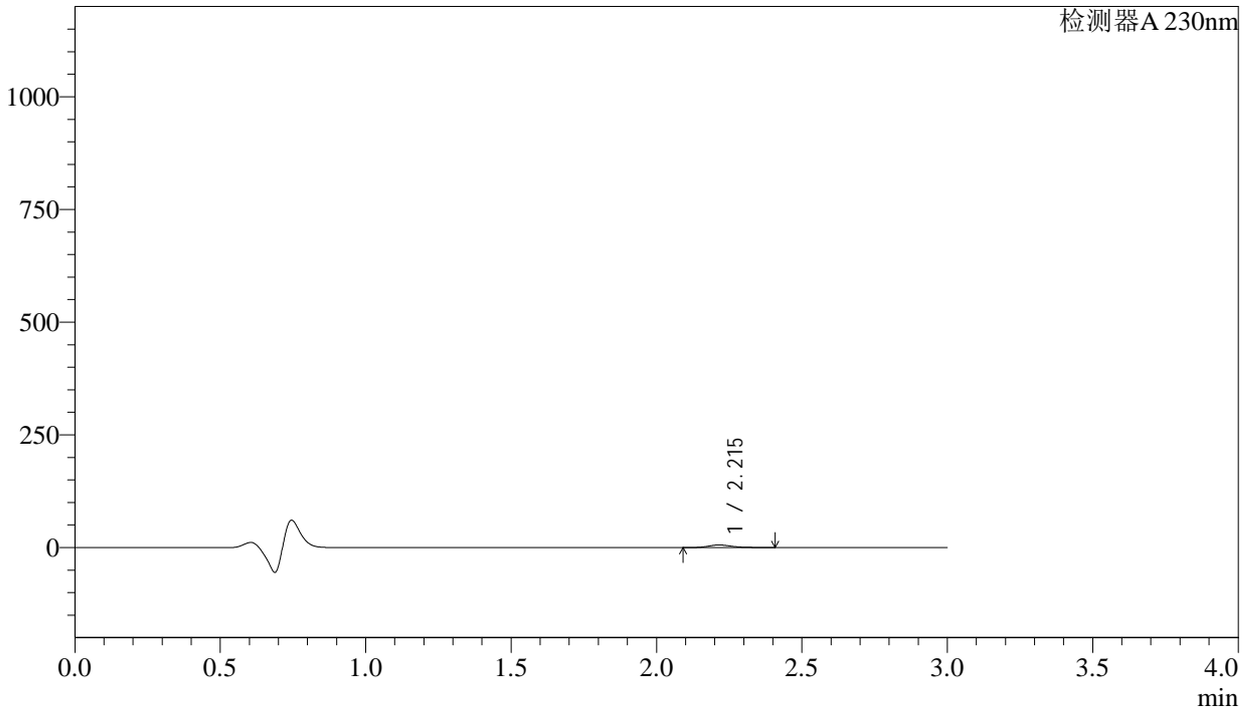
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	36430	100.000	6465	3755	1.256	--
总计		36430	100.000	6465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1606-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

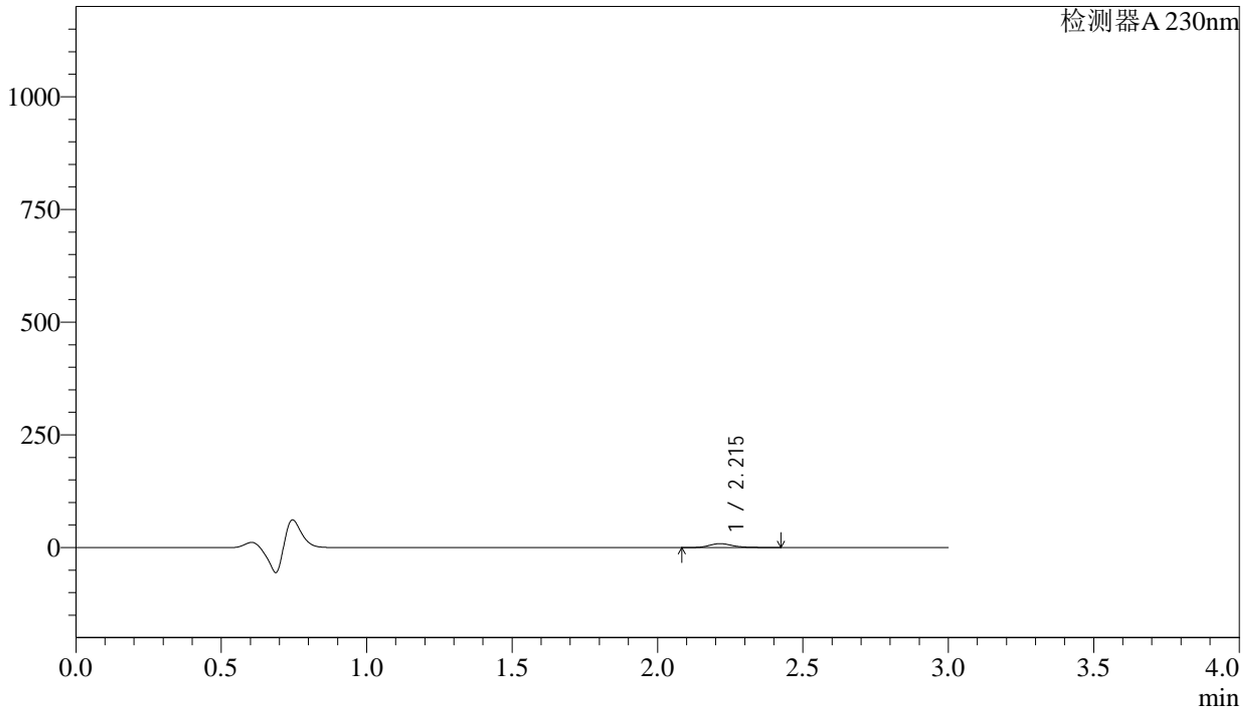
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	32325	100.000	5743	3761	1.249	--
总计		32325	100.000	5743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1608-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

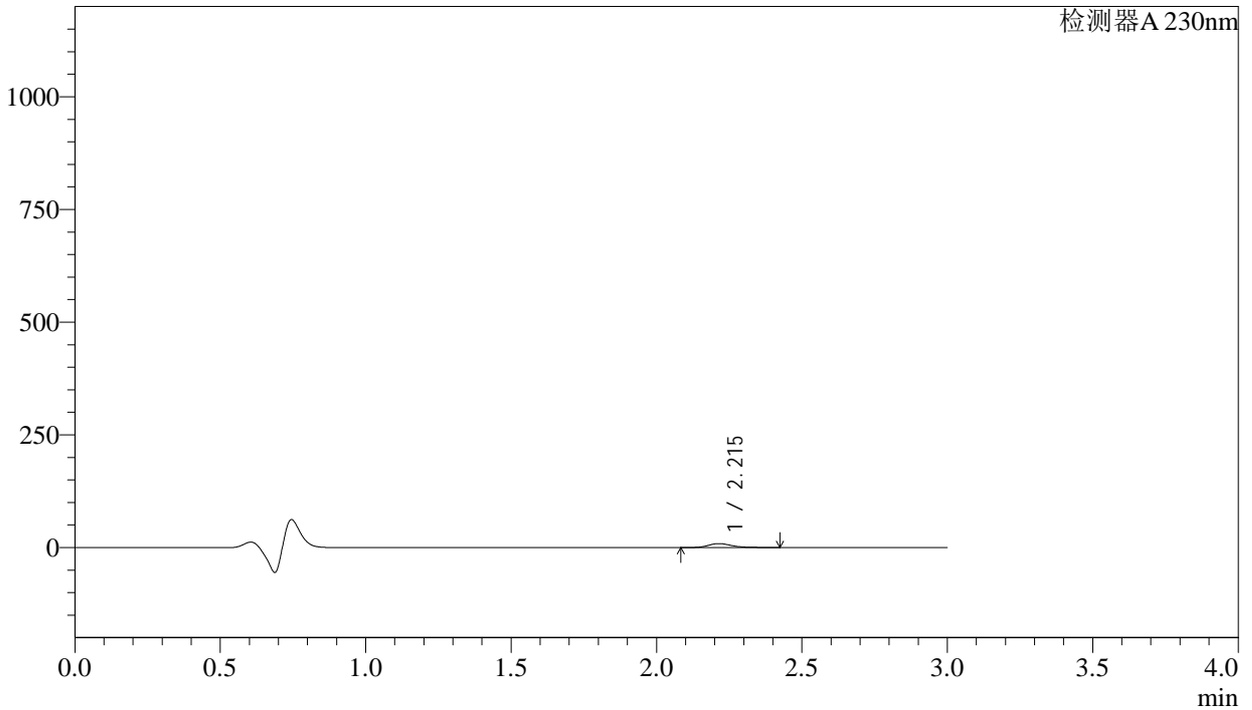
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	49338	100.000	8732	3746	1.259	--
总计		49338	100.000	8732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1609-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:26:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

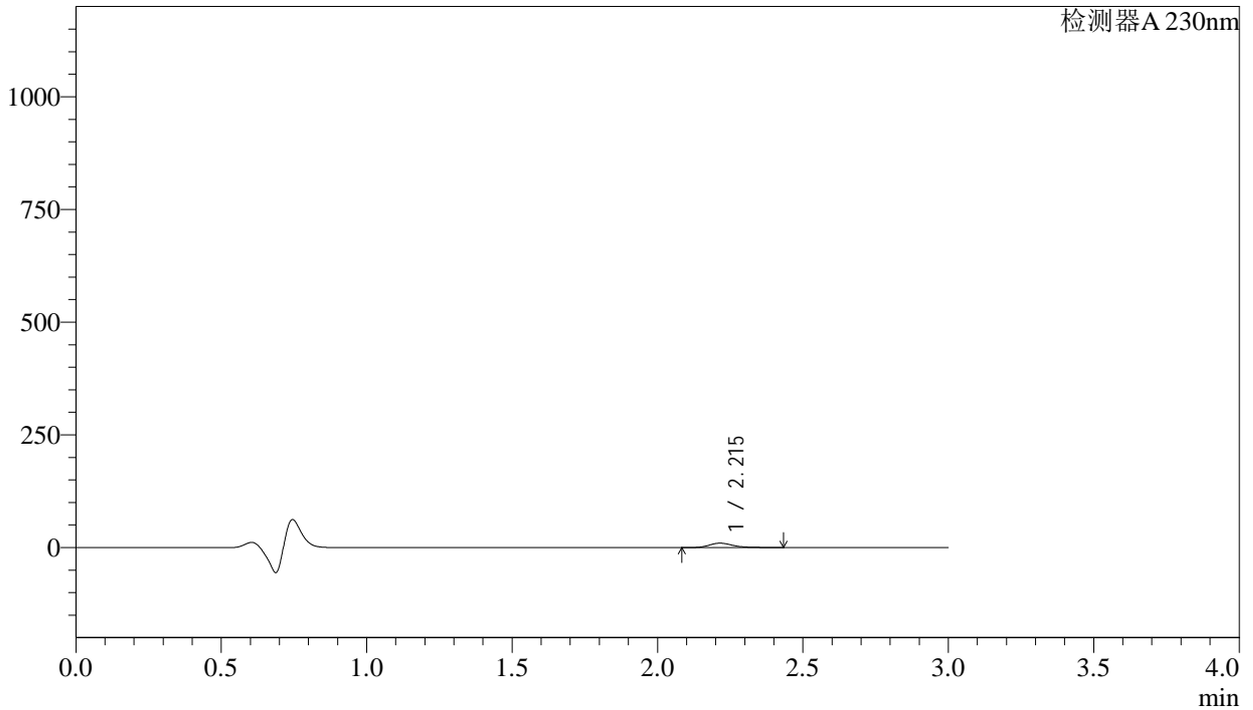
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	49812	100.000	8815	3745	1.255	--
总计		49812	100.000	8815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1611-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

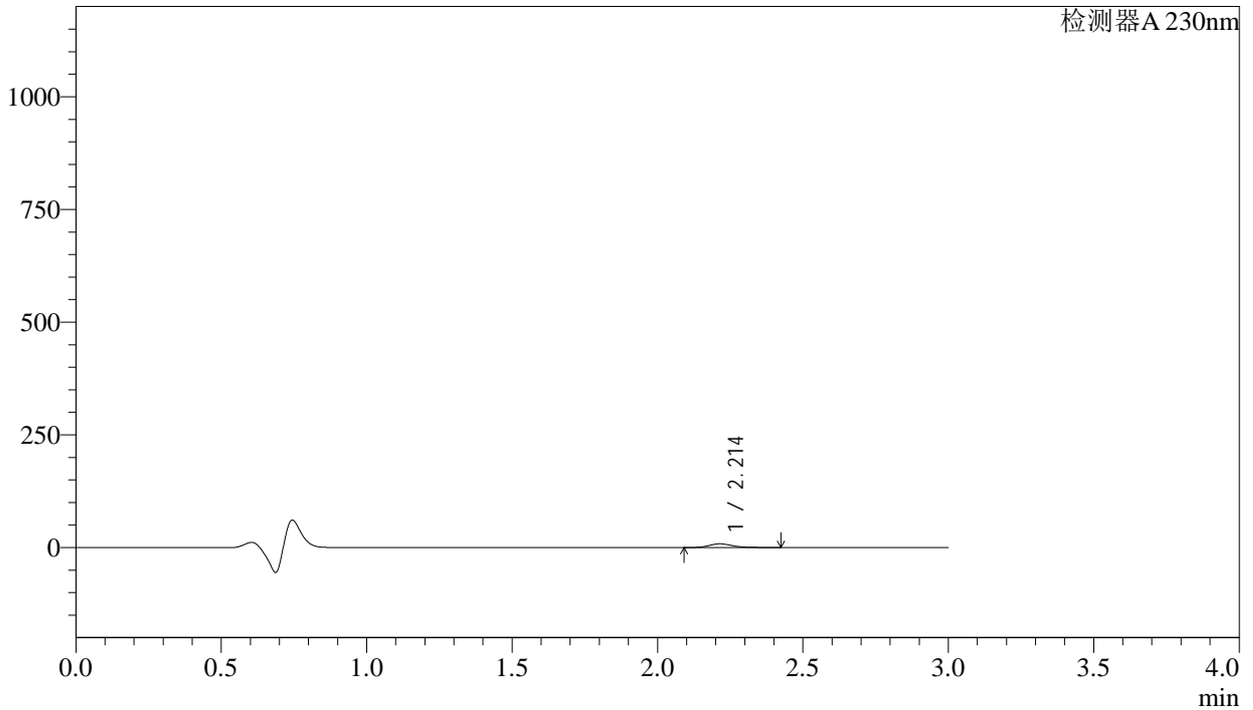
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	55583	100.000	9805	3746	1.265	--
总计		55583	100.000	9805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1612-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

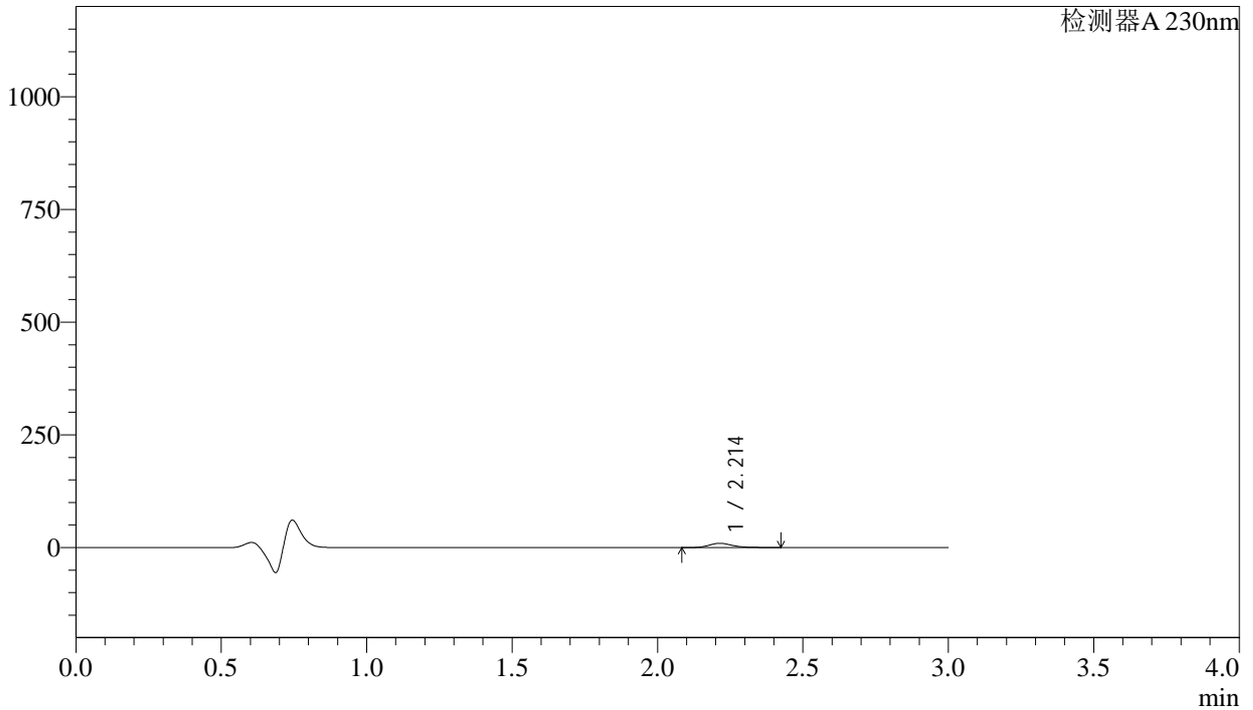
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	46934	100.000	8310	3754	1.260	--
总计		46934	100.000	8310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1613-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:40:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

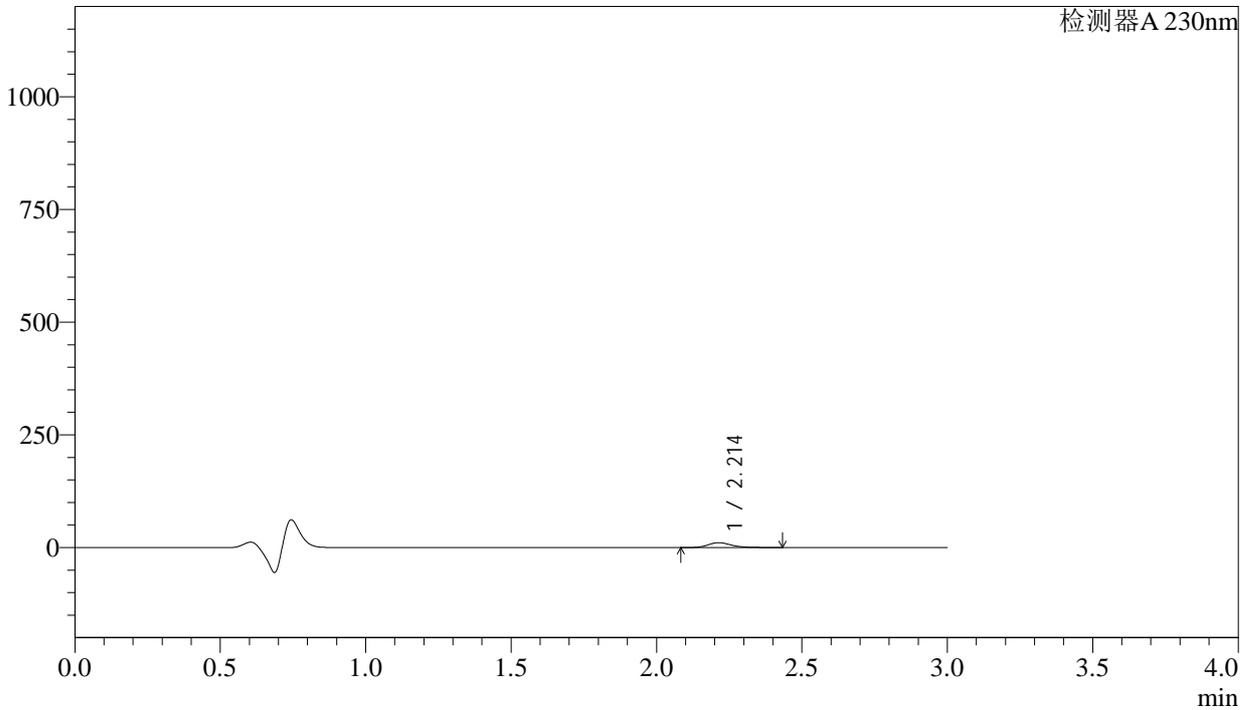
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	53562	100.000	9494	3758	1.258	--
总计		53562	100.000	9494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1614-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

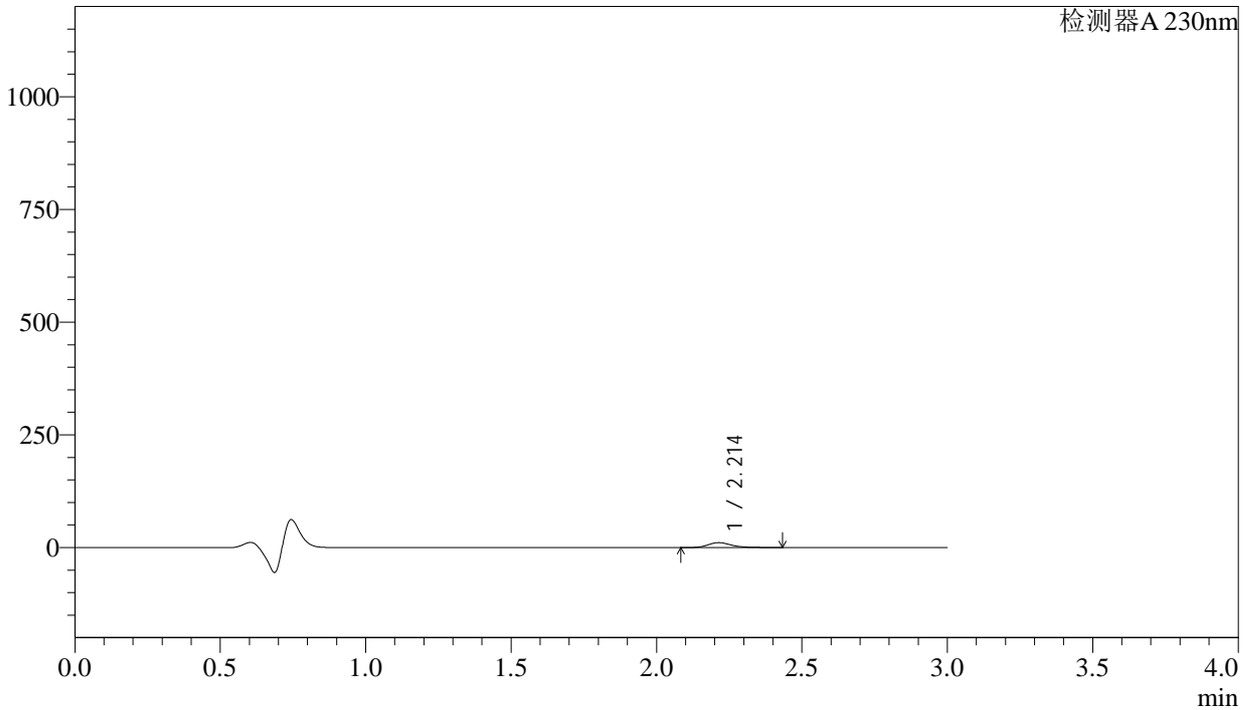
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	61442	100.000	10864	3752	1.261	--
总计		61442	100.000	10864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1615-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

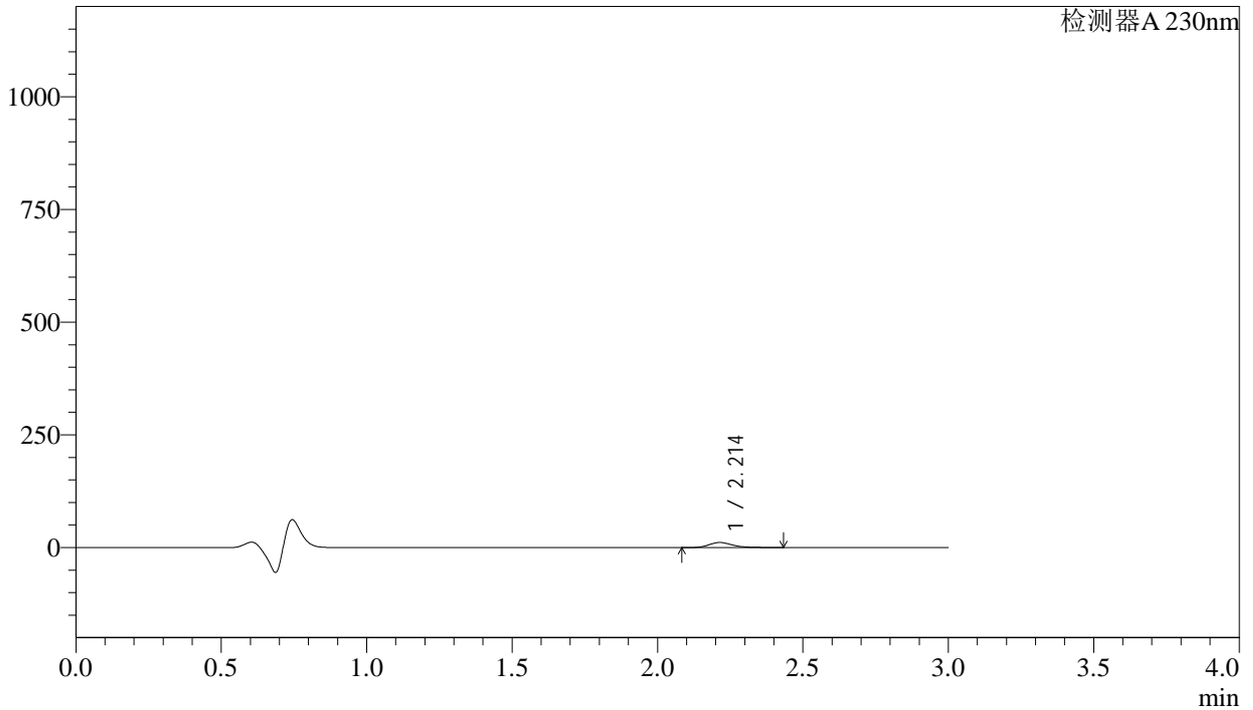
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	62060	100.000	10981	3752	1.261	--
总计		62060	100.000	10981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1616-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:50:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

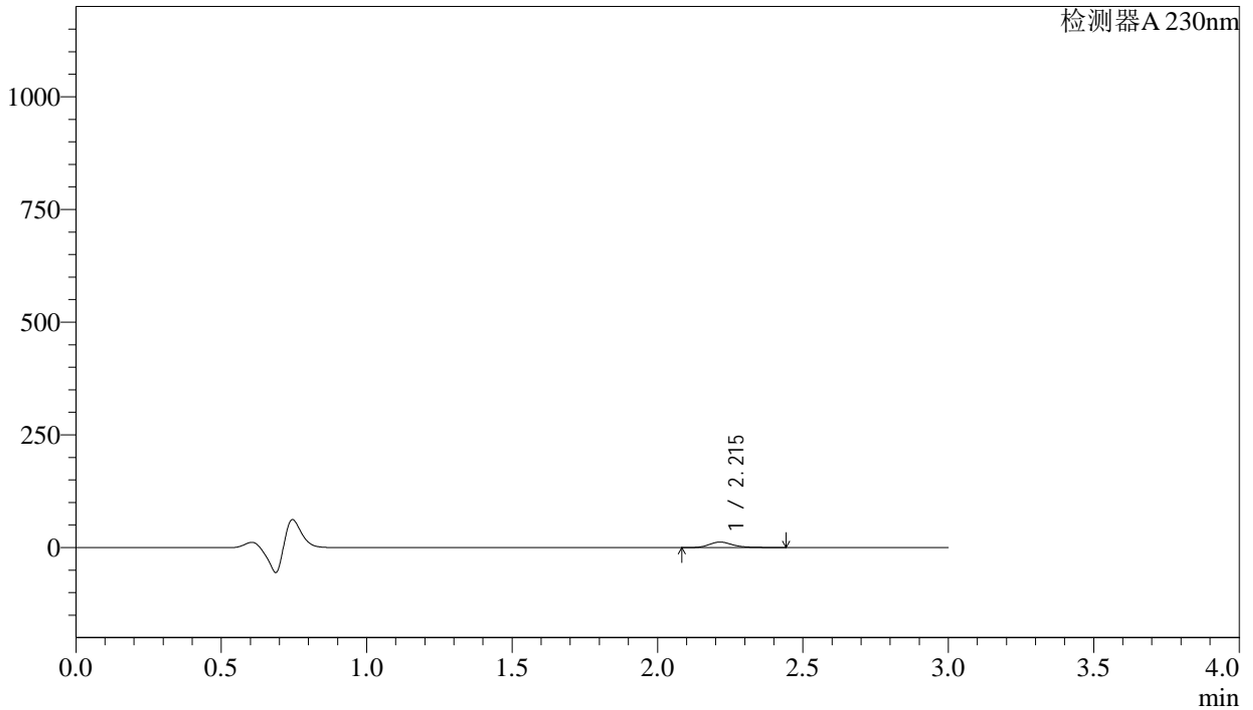
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	63791	100.000	11280	3752	1.263	--
总计		63791	100.000	11280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1617-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

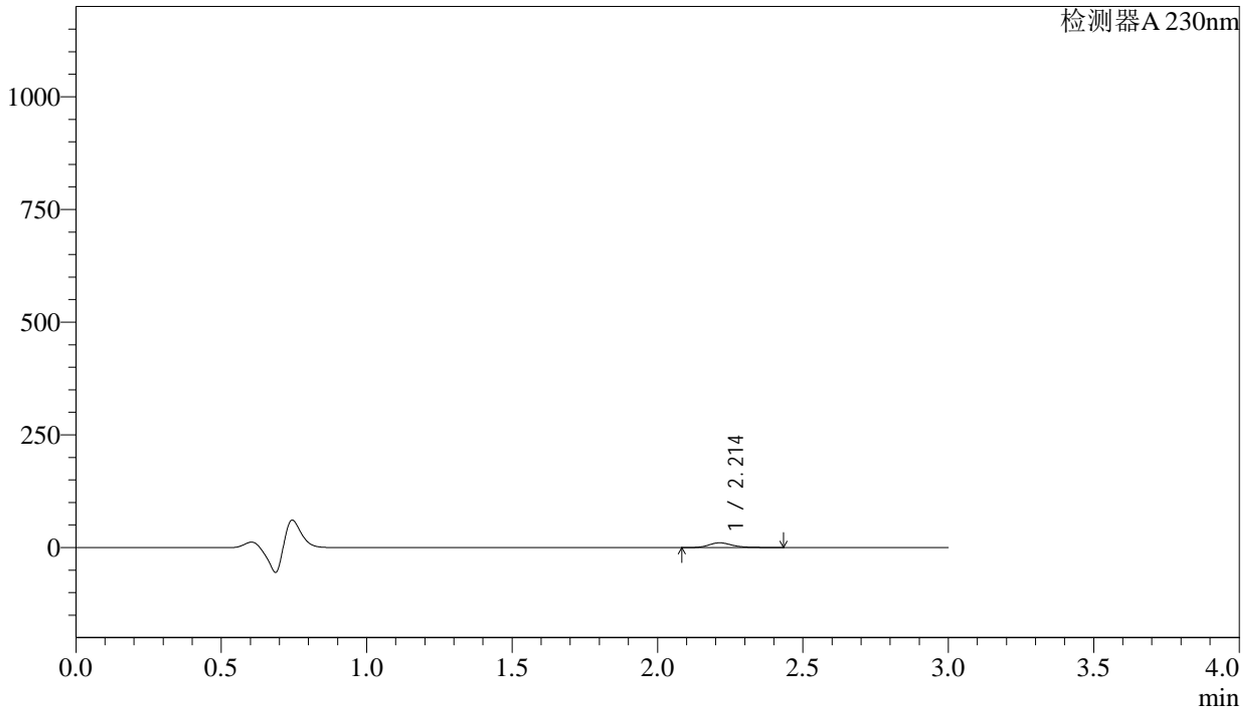
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	69503	100.000	12269	3755	1.266	--
总计		69503	100.000	12269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1618-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

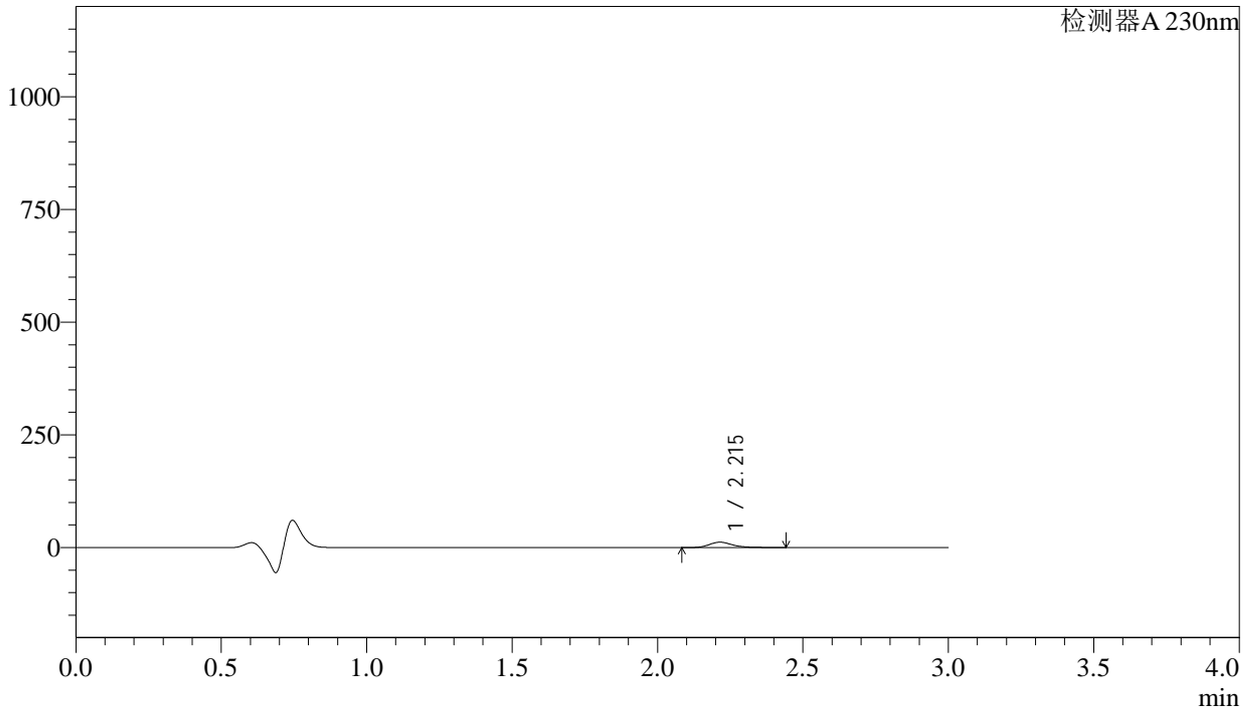
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59817	100.000	10580	3750	1.264	--
总计		59817	100.000	10580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1619-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

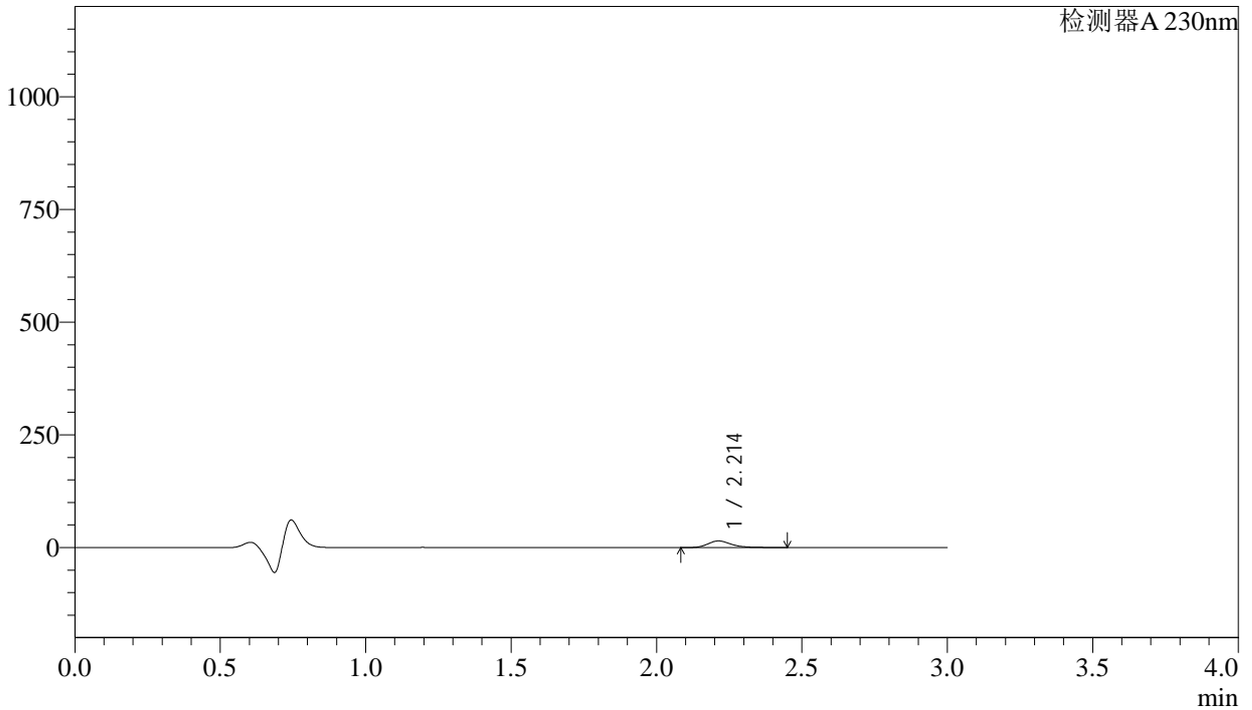
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	67525	100.000	11924	3753	1.264	--
总计		67525	100.000	11924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1620-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

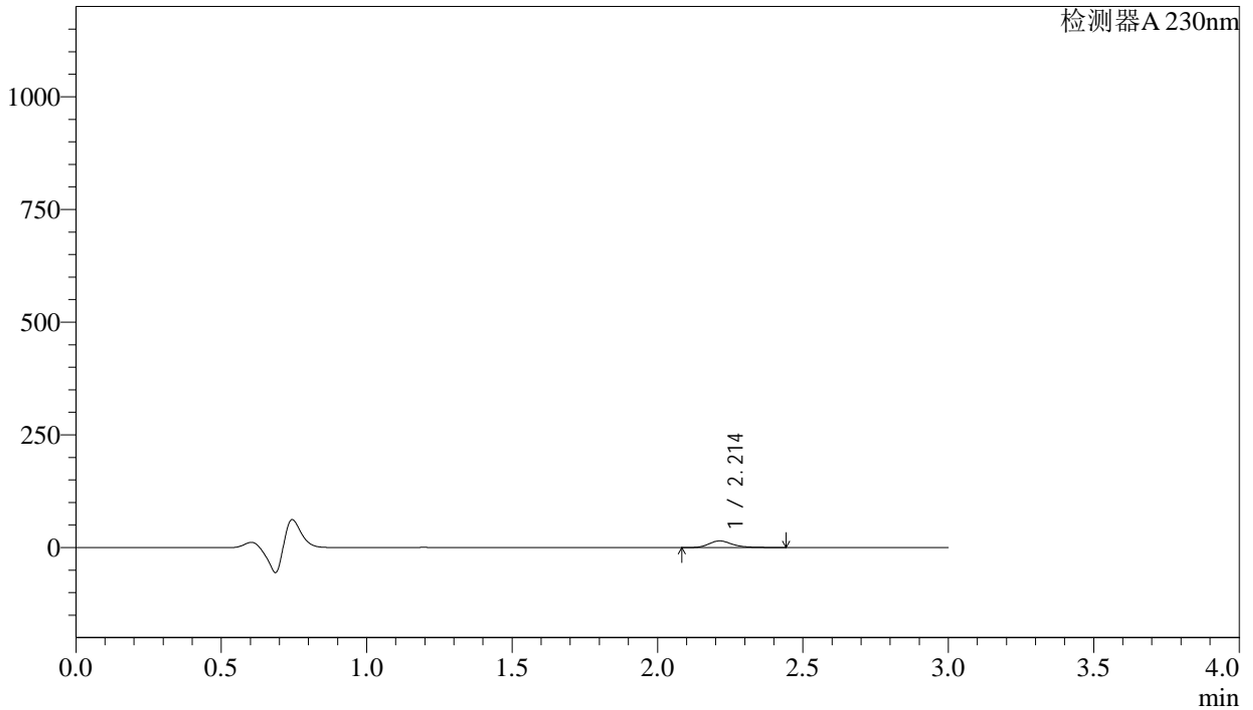
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	83637	100.000	14754	3749	1.268	--
总计		83637	100.000	14754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1621-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

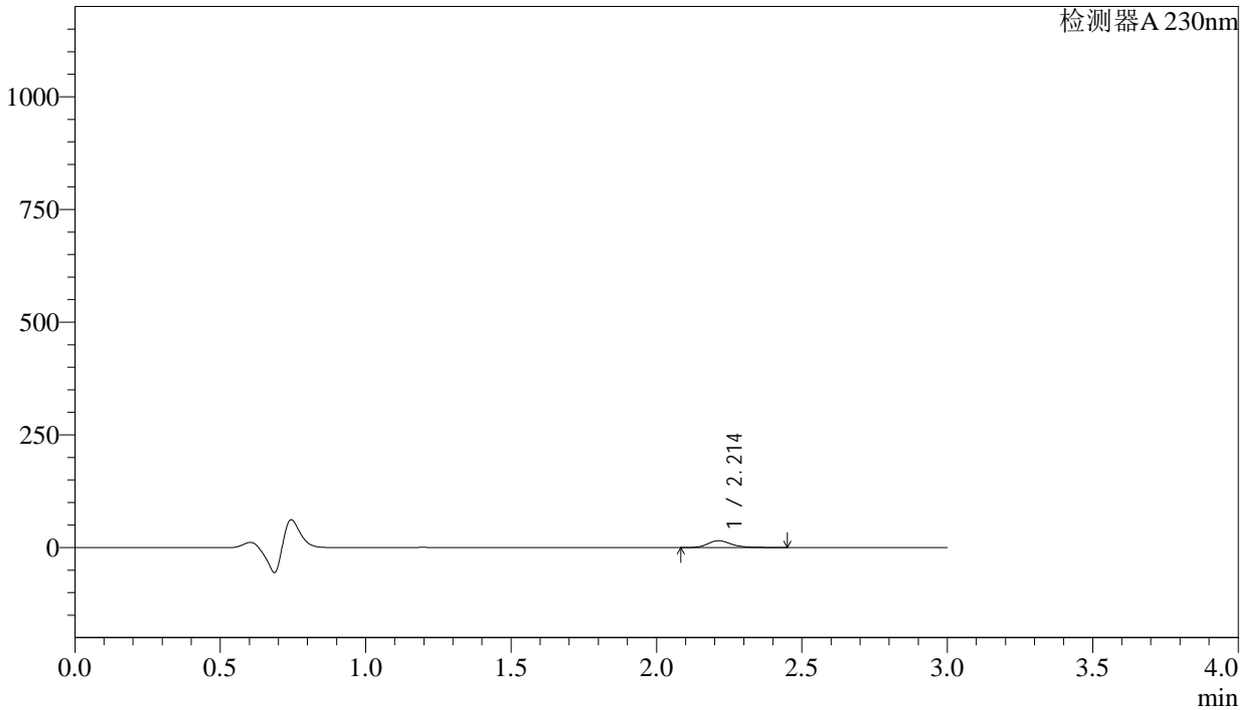
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	83688	100.000	14784	3749	1.265	--
总计		83688	100.000	14784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1622-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

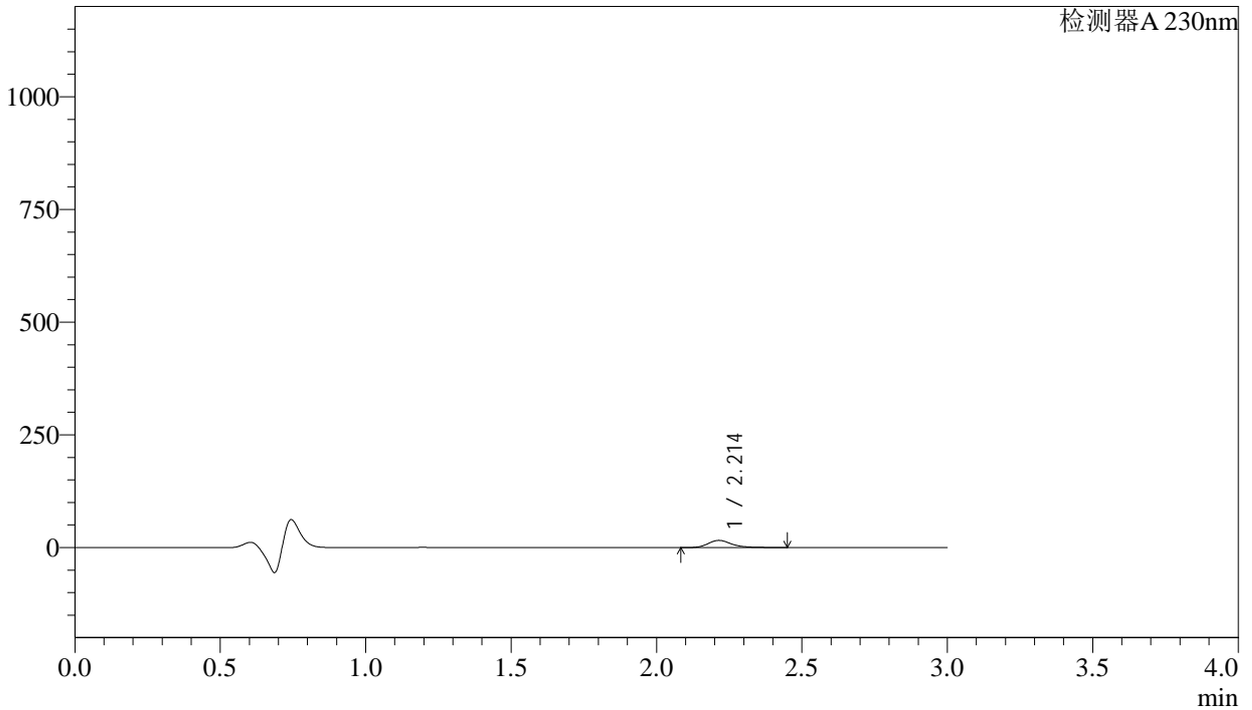
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	86389	100.000	15233	3746	1.268	--
总计		86389	100.000	15233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1623-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

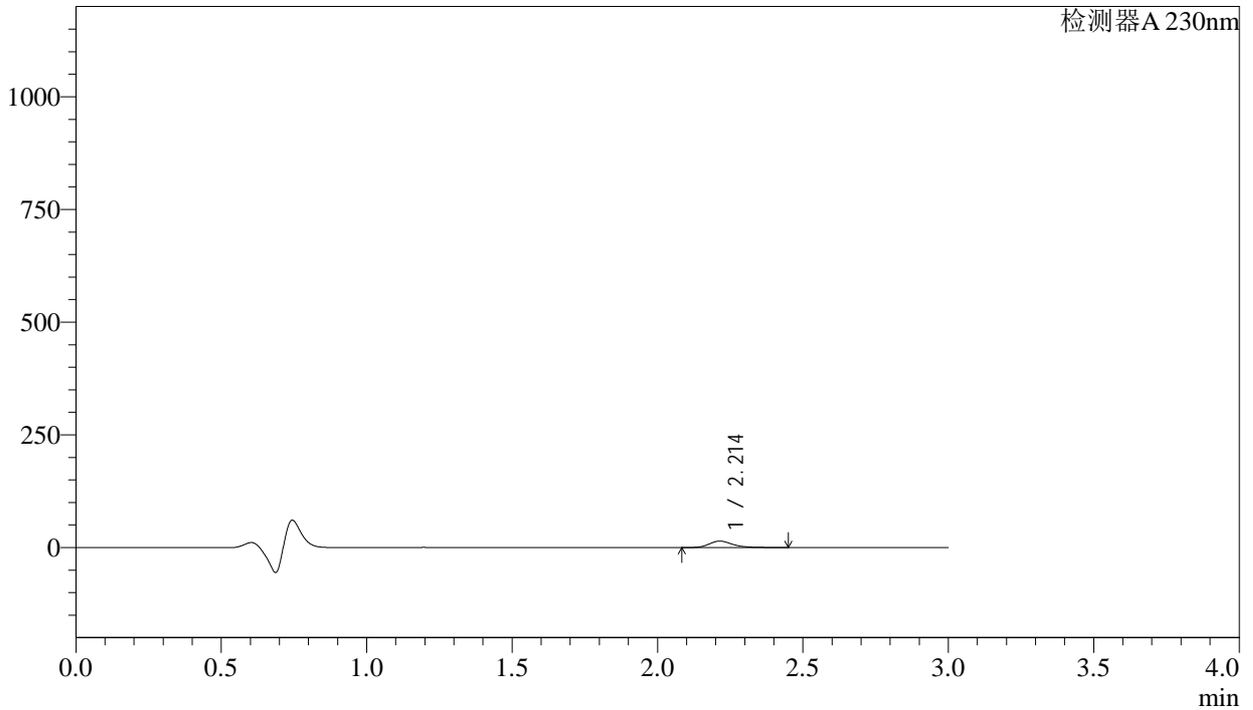
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	90454	100.000	15953	3749	1.269	--
总计		90454	100.000	15953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1624-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

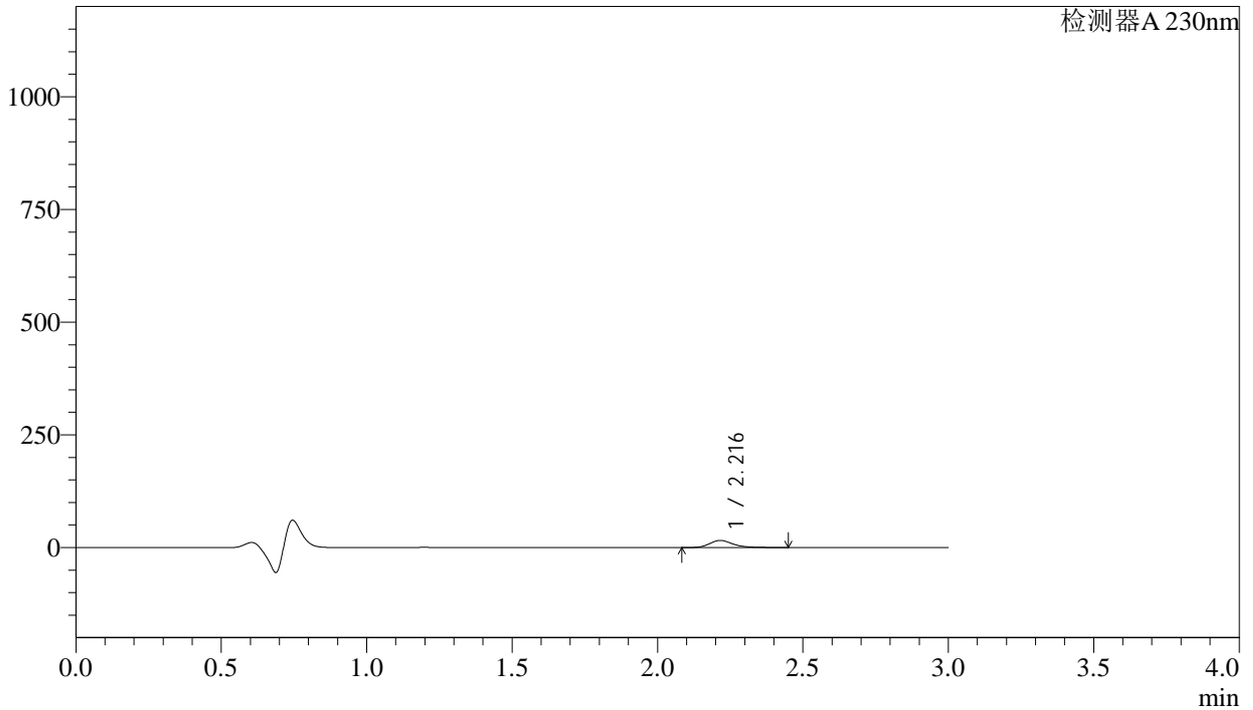
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	81473	100.000	14360	3747	1.269	--
总计		81473	100.000	14360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1625-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:20:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

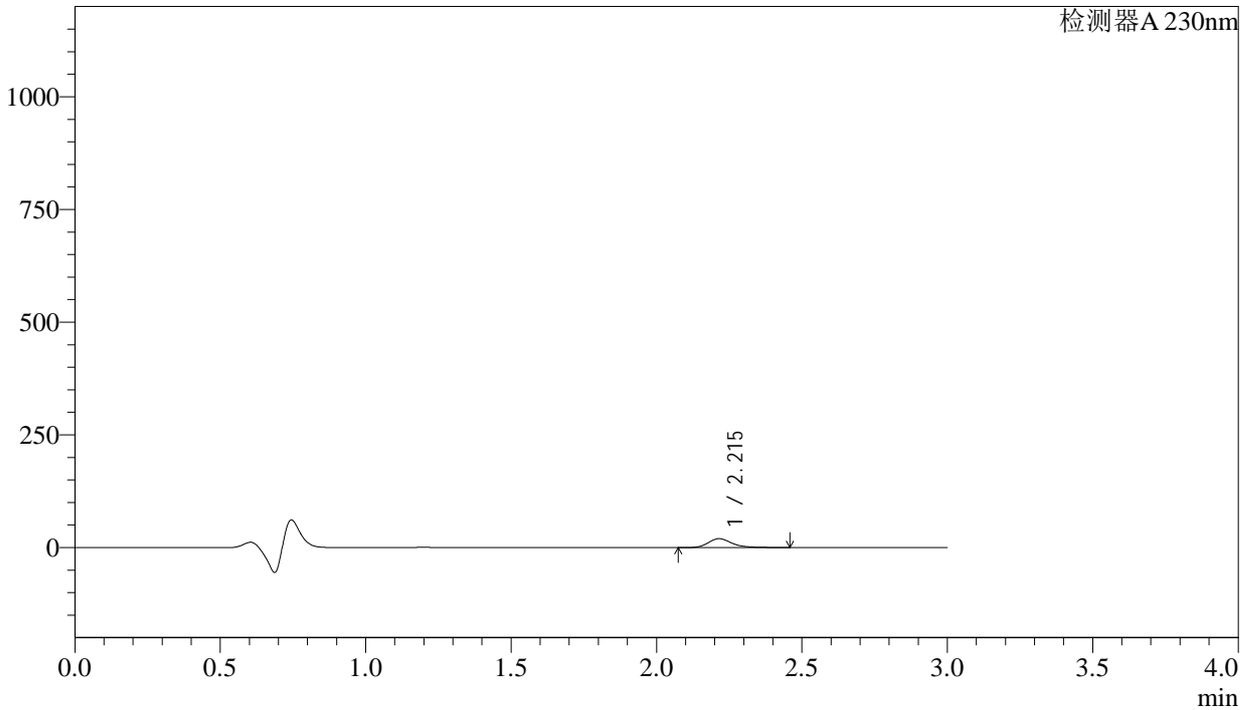
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	89341	100.000	15716	3750	1.269	--
总计		89341	100.000	15716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1626-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:23:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

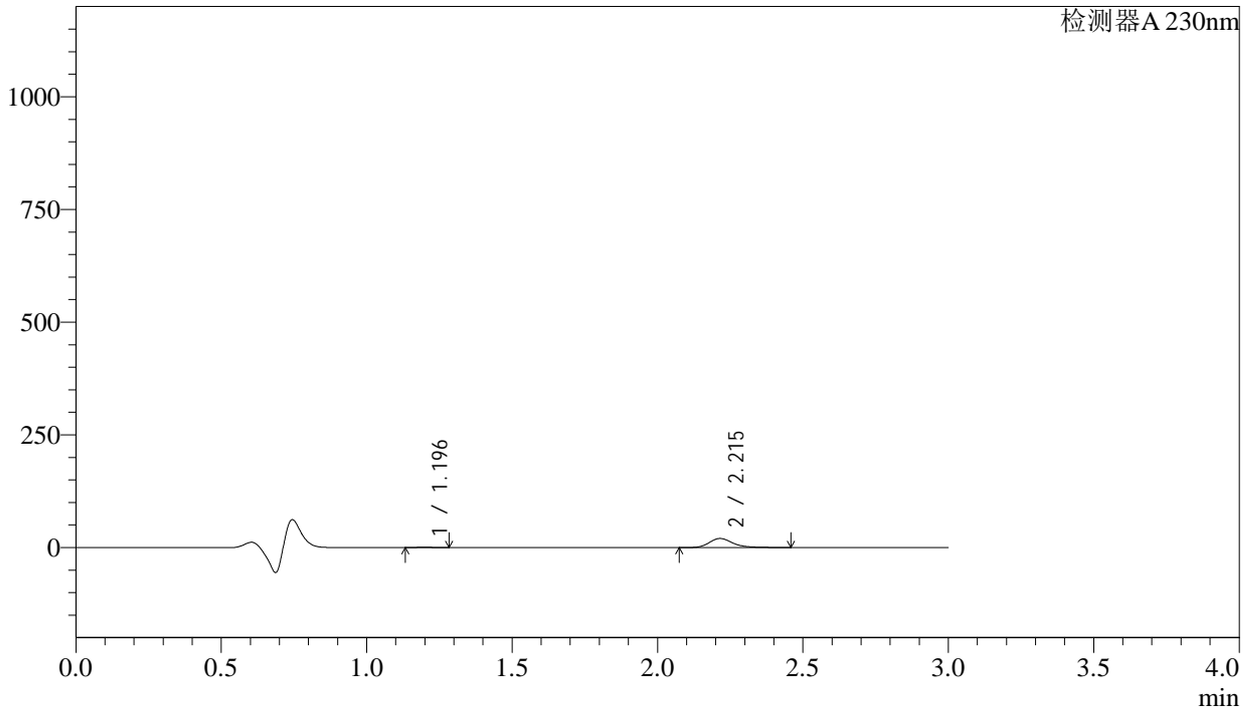
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	112032	100.000	19716	3748	1.272	--
总计		112032	100.000	19716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1627-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:27:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

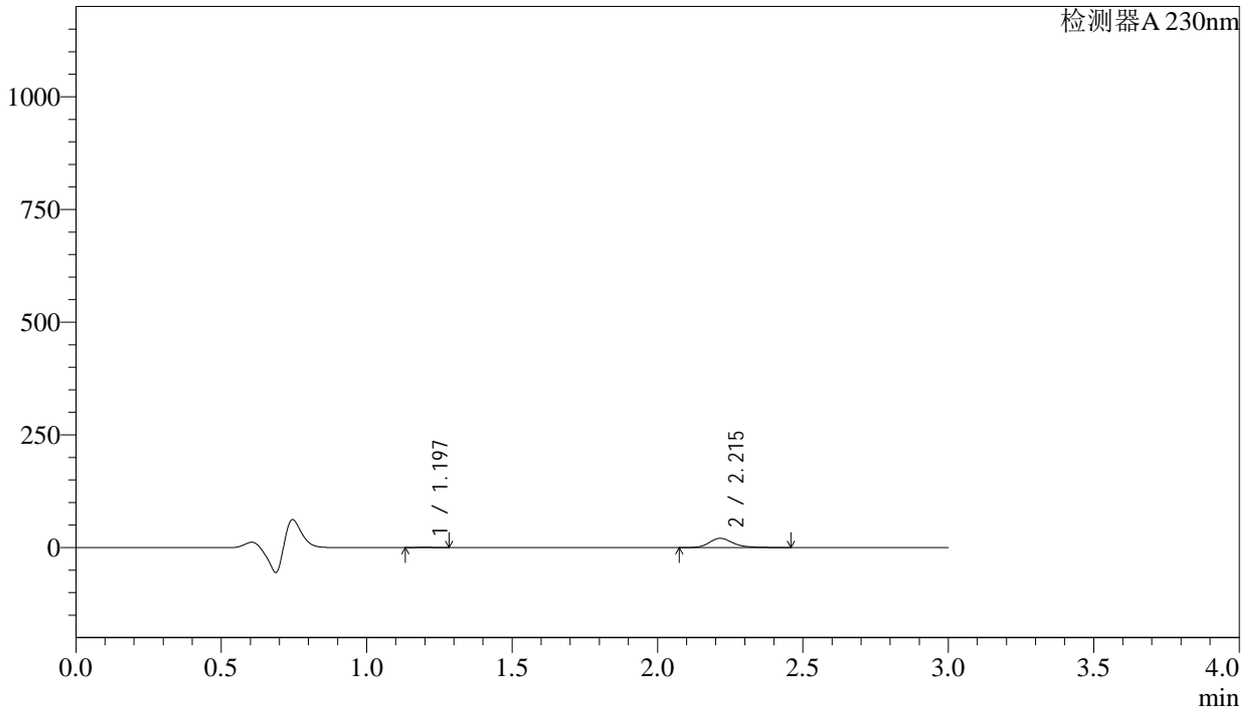
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2216	1.893	618	2451	1.154	--
2	2.215	114864	98.107	20211	3745	1.271	8.439
总计		117080	100.000	20828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1629-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

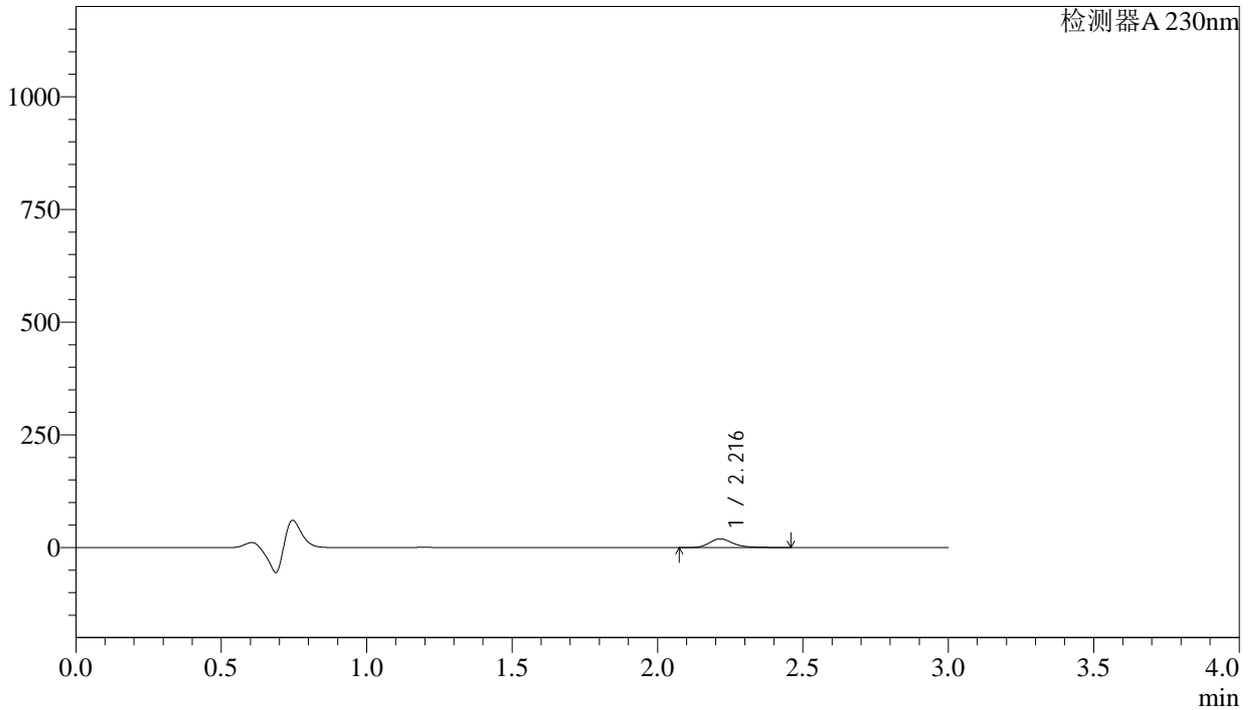
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	2146	1.798	598	2461	1.140	--
2	2.215	117227	98.202	20615	3750	1.272	8.448
总计		119374	100.000	21213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1630-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

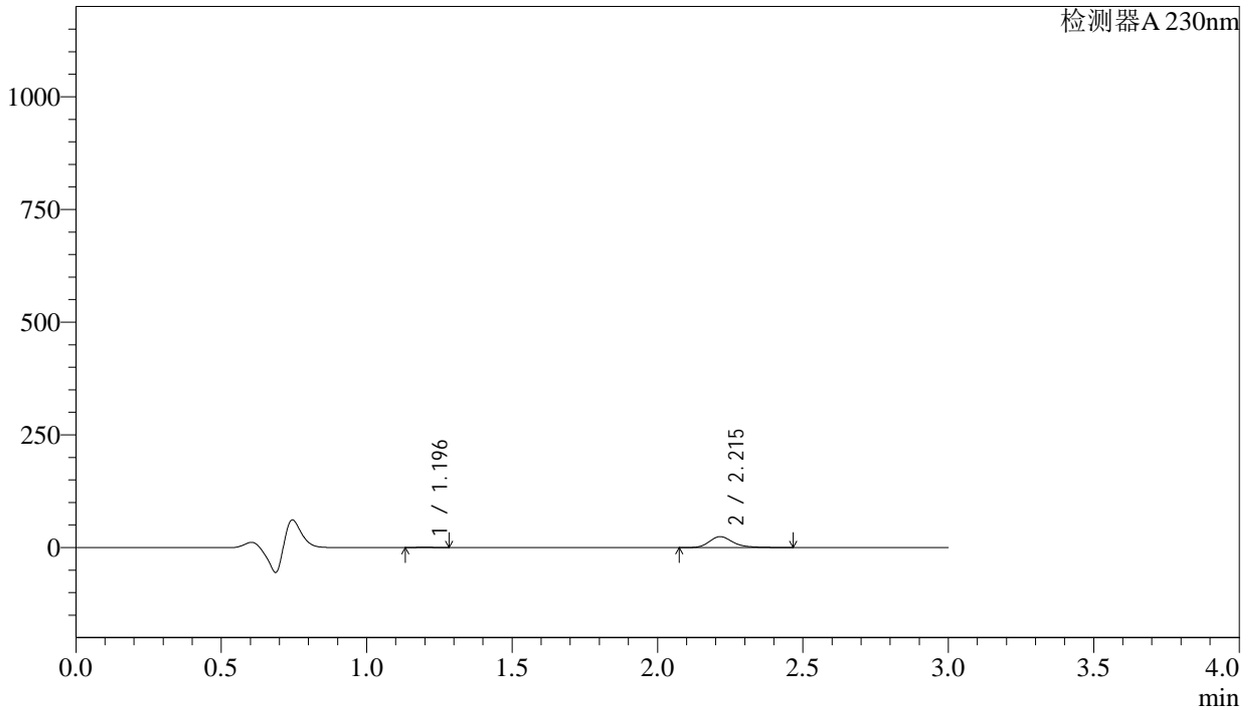
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	109948	100.000	19316	3748	1.273	--
总计		109948	100.000	19316			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1632-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 21:44:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 08:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	2405	1.711	668	2443	1.144	--
2	2.215	138134	98.289	24257	3741	1.273	8.436
总计		140539	100.000	24925			



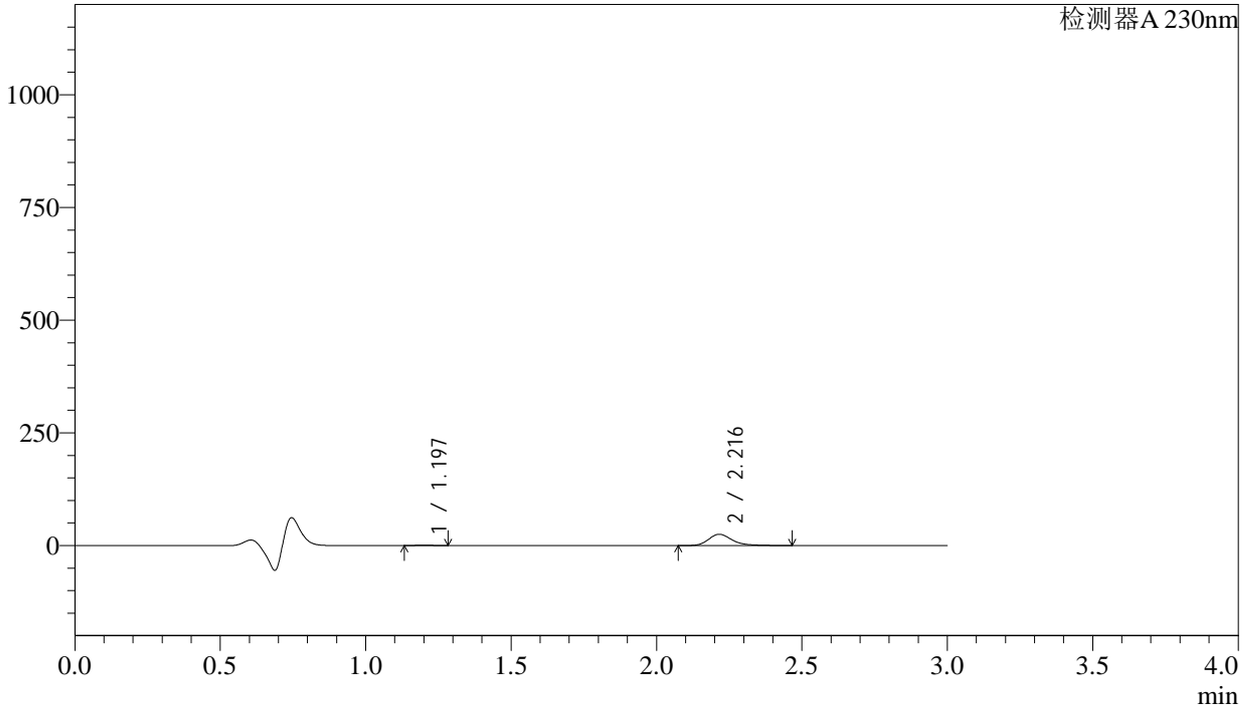
SMF-4029

<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 - 0-167/26-1633-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 21:47:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 08:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

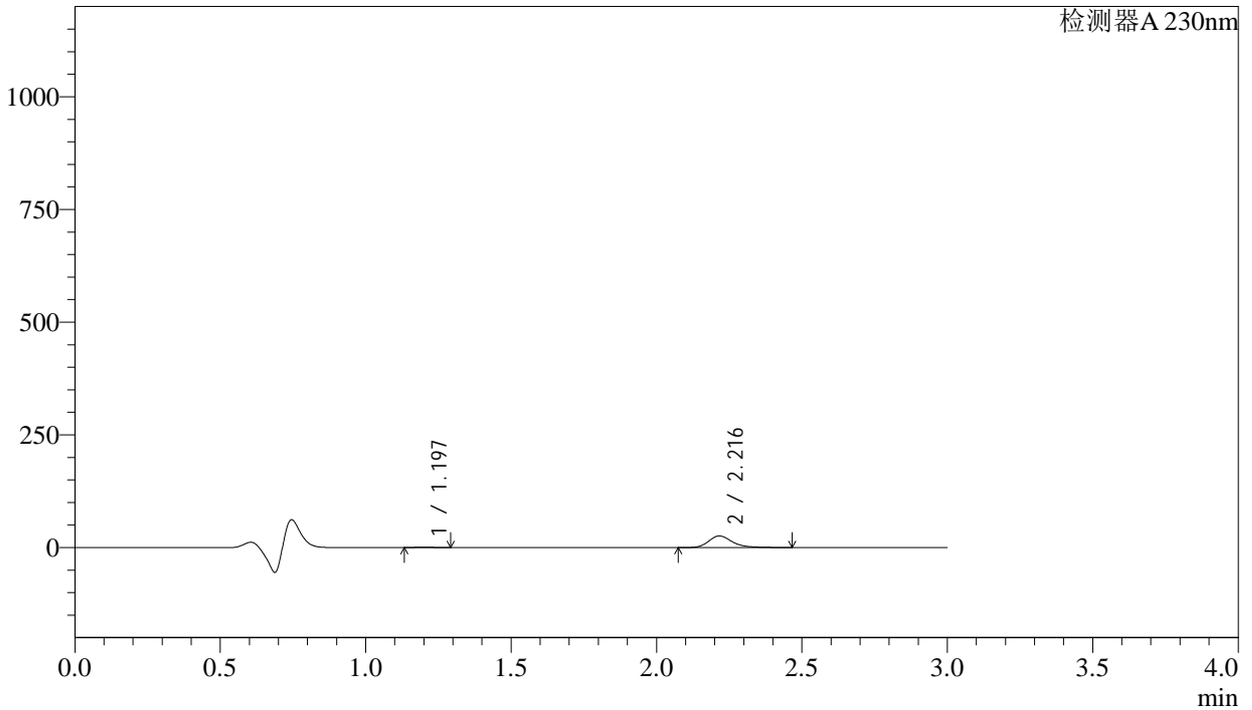
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	2850	1.960	788	2425	1.169	--
2	2.216	142529	98.040	25014	3747	1.273	8.423
总计		145378	100.000	25802			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1634-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

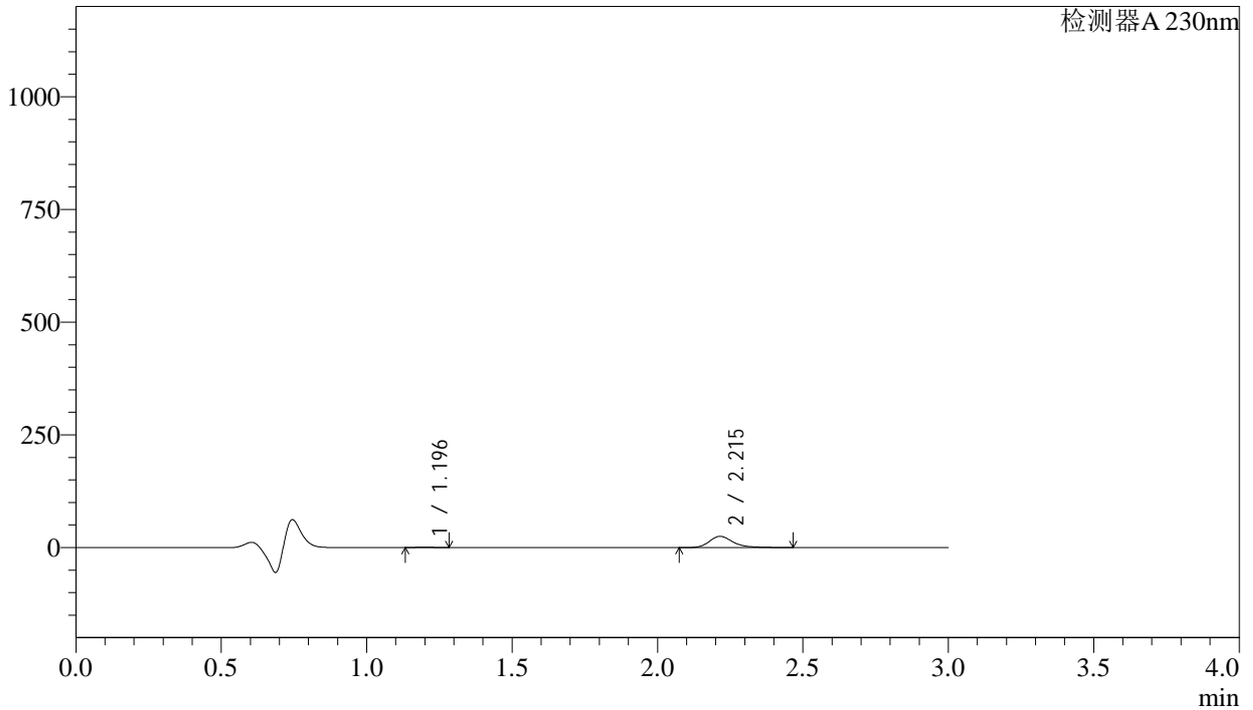
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	3052	2.037	835	2388	1.176	--
2	2.216	146822	97.963	25743	3746	1.274	8.397
总计		149875	100.000	26579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1635-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

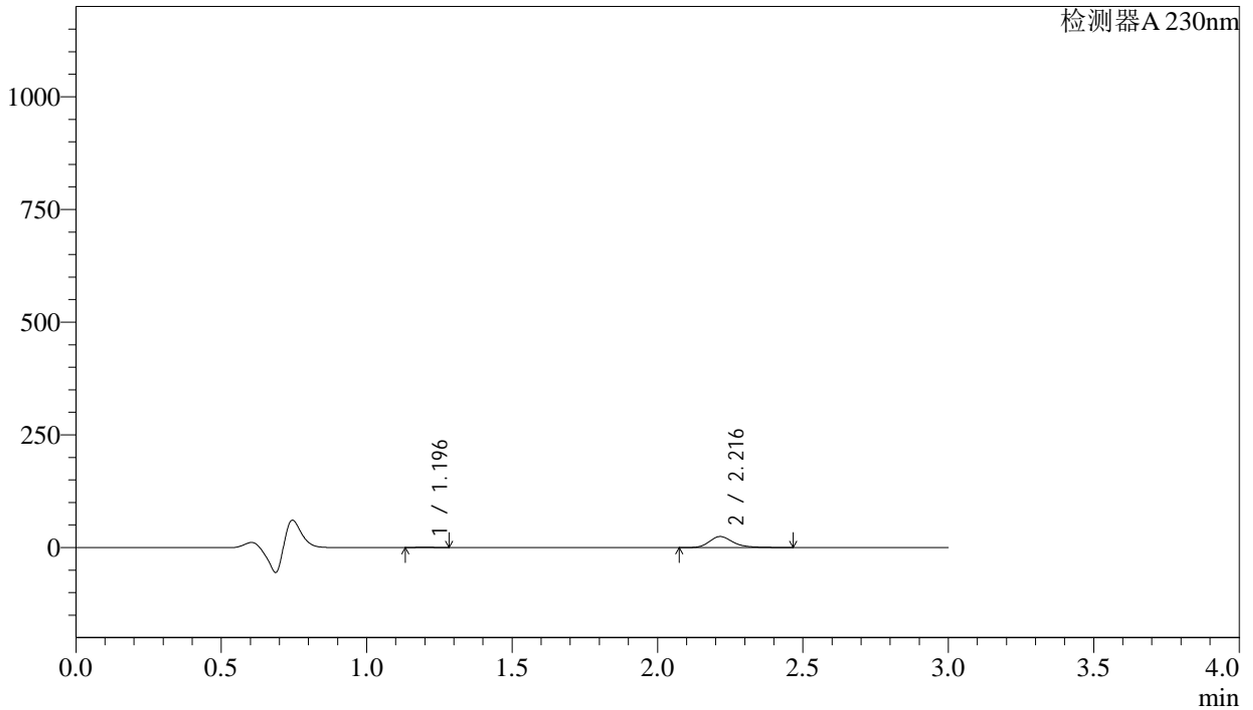
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2619	1.814	725	2437	1.158	--
2	2.215	141767	98.186	24897	3743	1.274	8.435
总计		144386	100.000	25621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1636-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:57:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

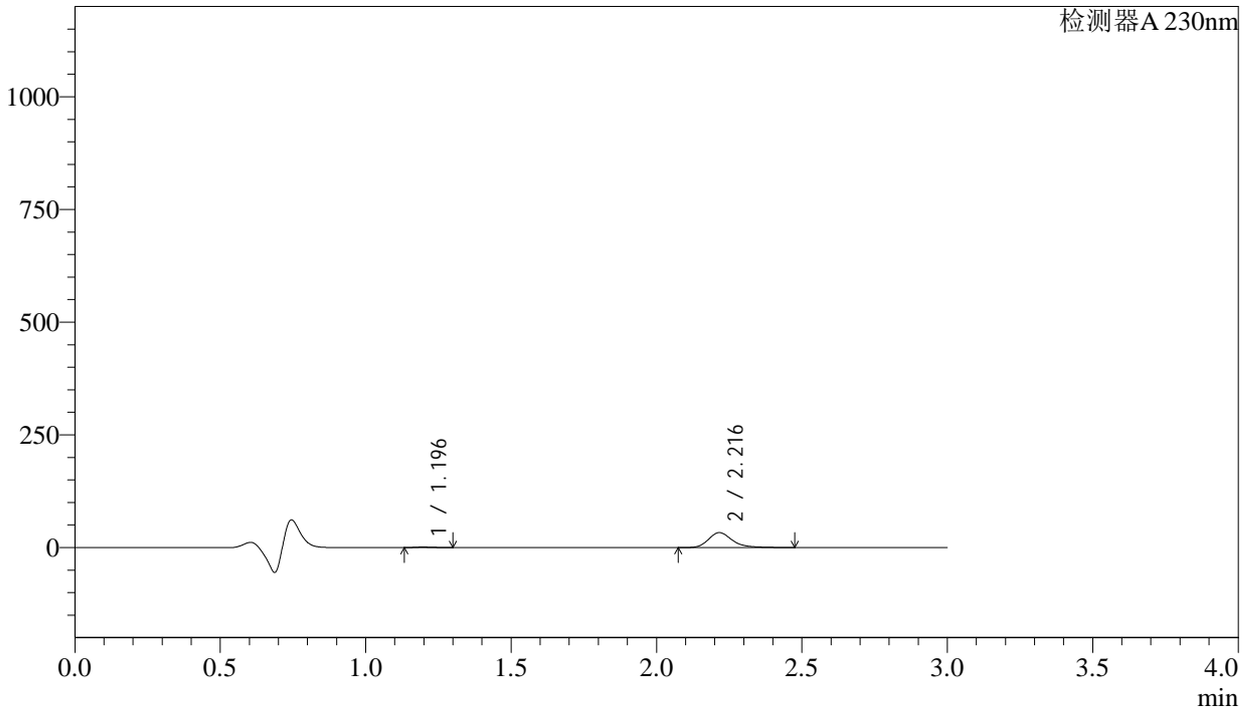
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2675	1.886	742	2442	1.152	--
2	2.216	139141	98.114	24419	3744	1.274	8.440
总计		141815	100.000	25161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1638-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

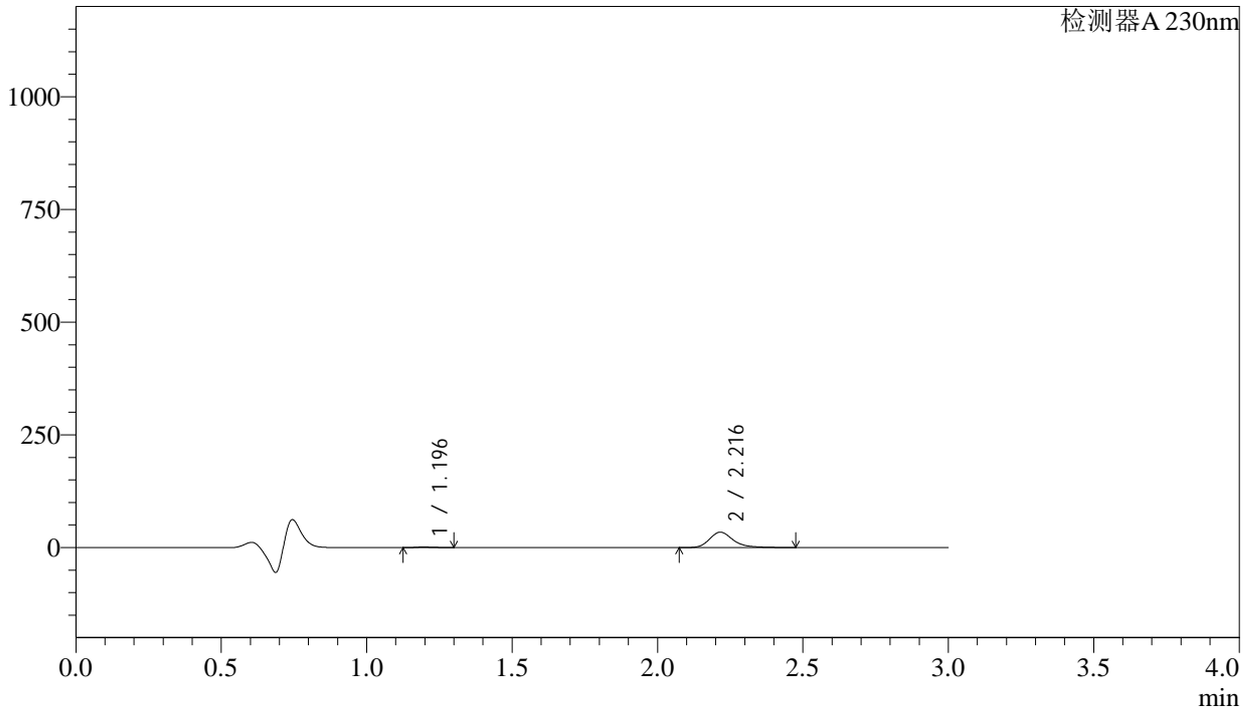
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4478	2.315	1203	2326	1.209	--
2	2.216	189013	97.685	33120	3739	1.275	8.352
总计		193491	100.000	34322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1639-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

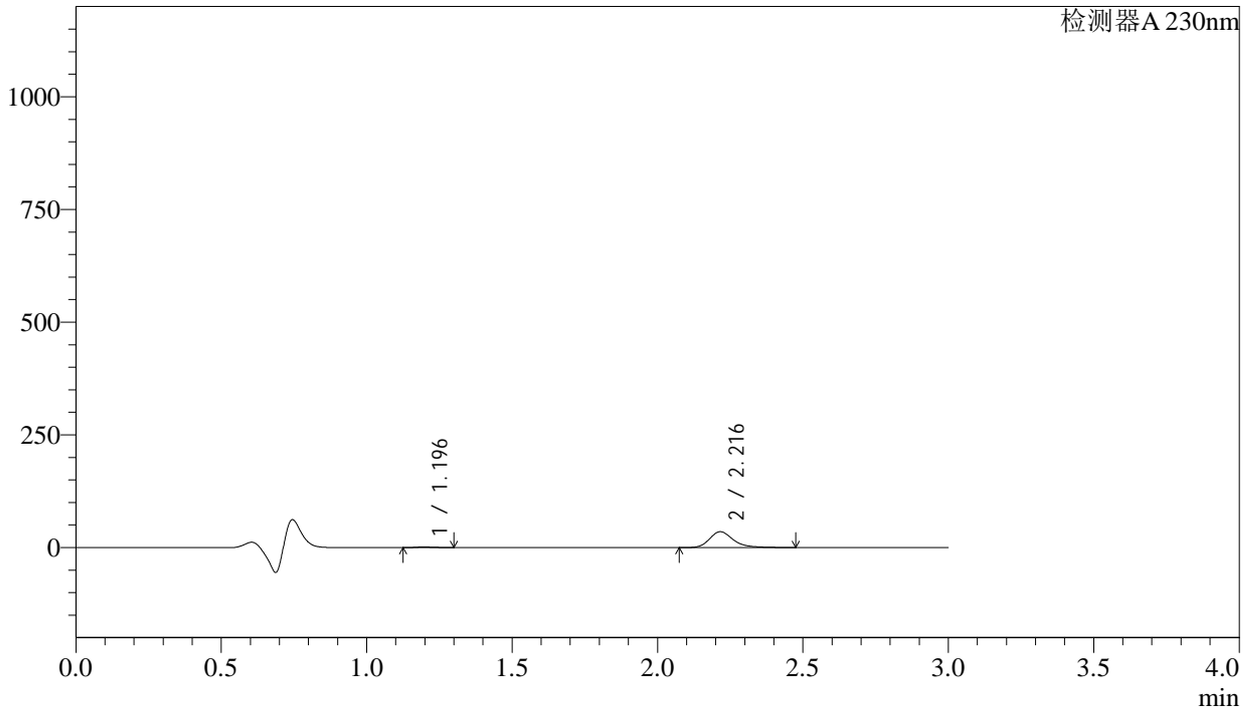
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4806	2.415	1289	2329	1.213	--
2	2.216	194176	97.585	34032	3741	1.275	8.358
总计		198982	100.000	35321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1640-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

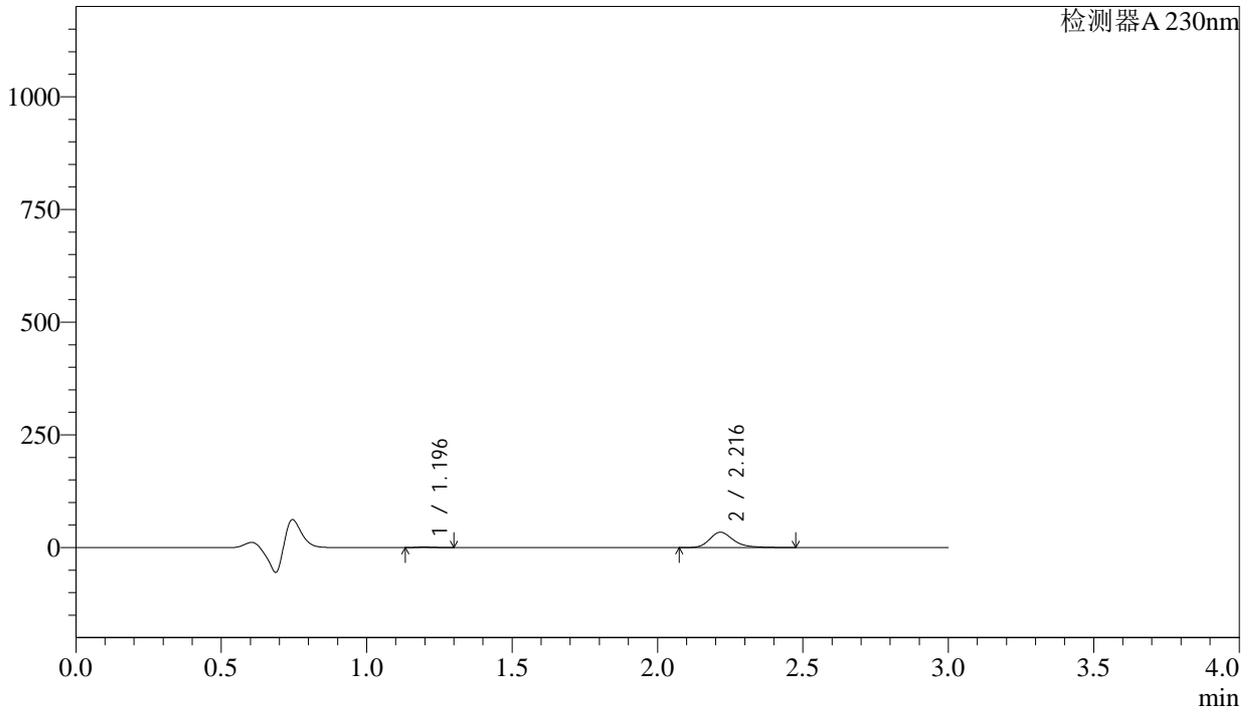
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	5078	2.471	1358	2318	1.220	--
2	2.216	200459	97.529	35123	3740	1.275	8.349
总计		205537	100.000	36481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1641-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

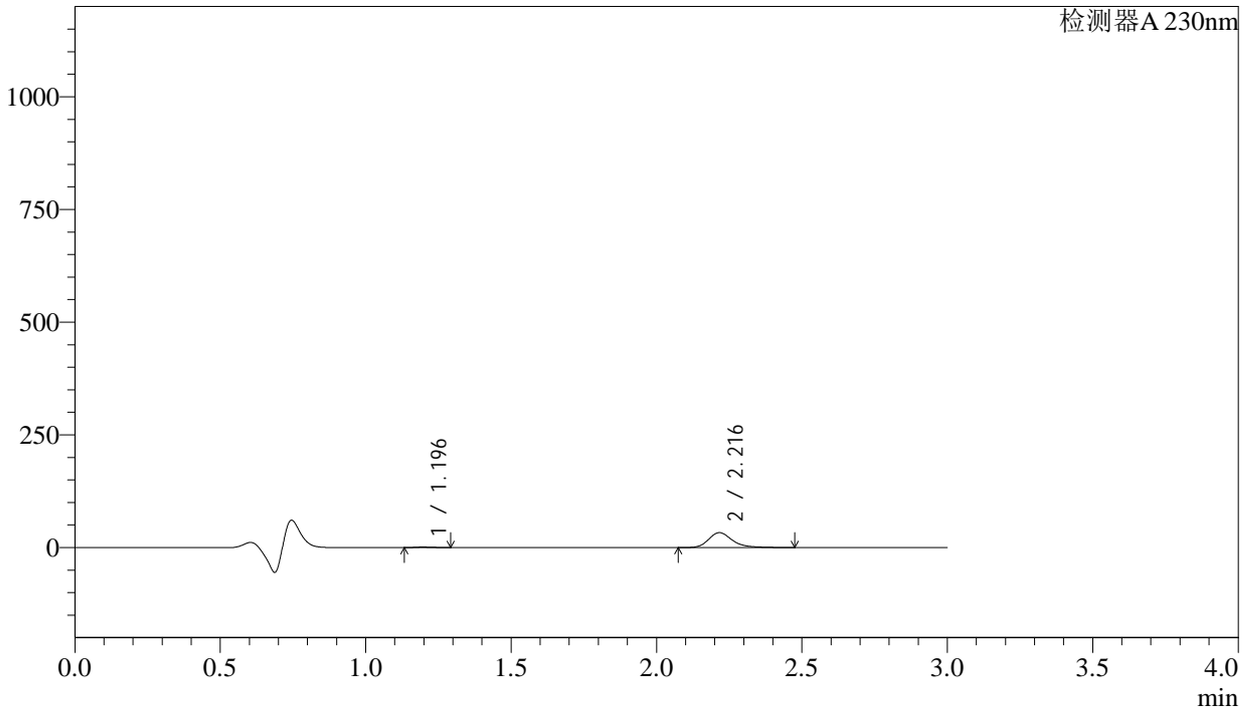
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4675	2.359	1255	2345	1.212	--
2	2.216	193494	97.641	33844	3733	1.275	8.364
总计		198168	100.000	35100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1642-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:17:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

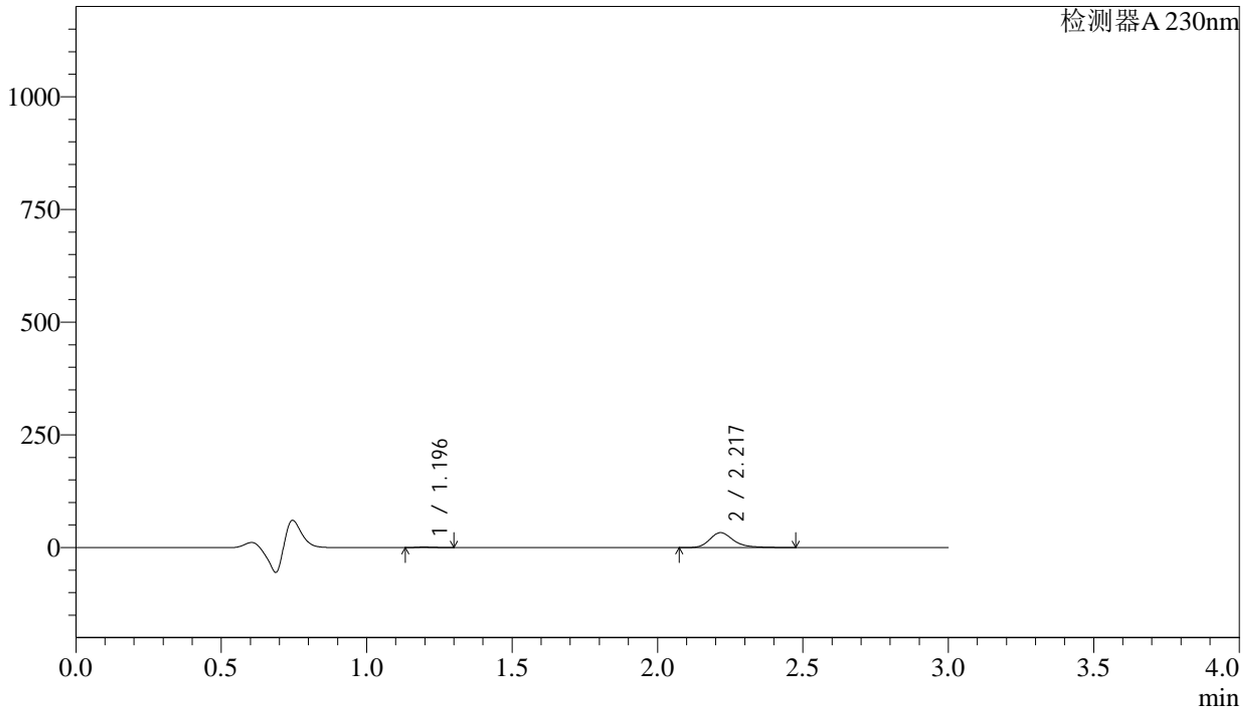
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4290	2.226	1165	2365	1.199	--
2	2.216	188409	97.774	32976	3736	1.276	8.380
总计		192699	100.000	34140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1643-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

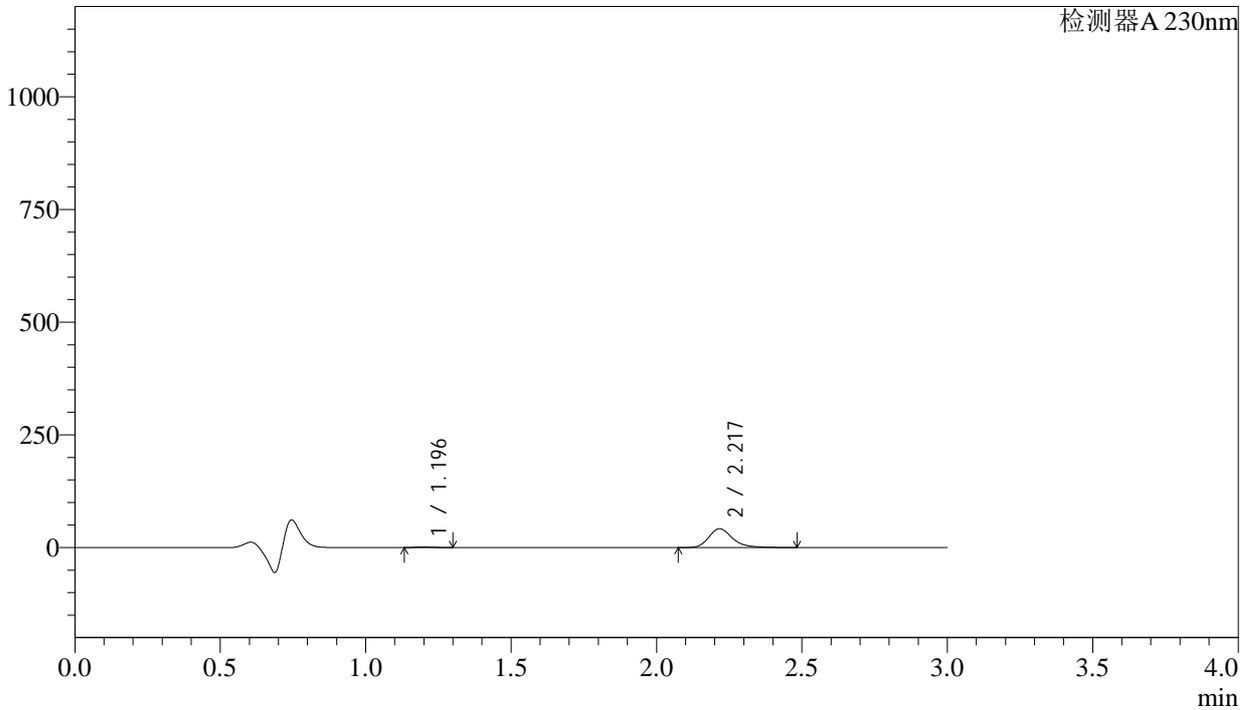
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4464	2.313	1199	2338	1.215	--
2	2.217	188502	97.687	32945	3737	1.275	8.363
总计		192967	100.000	34145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1644-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

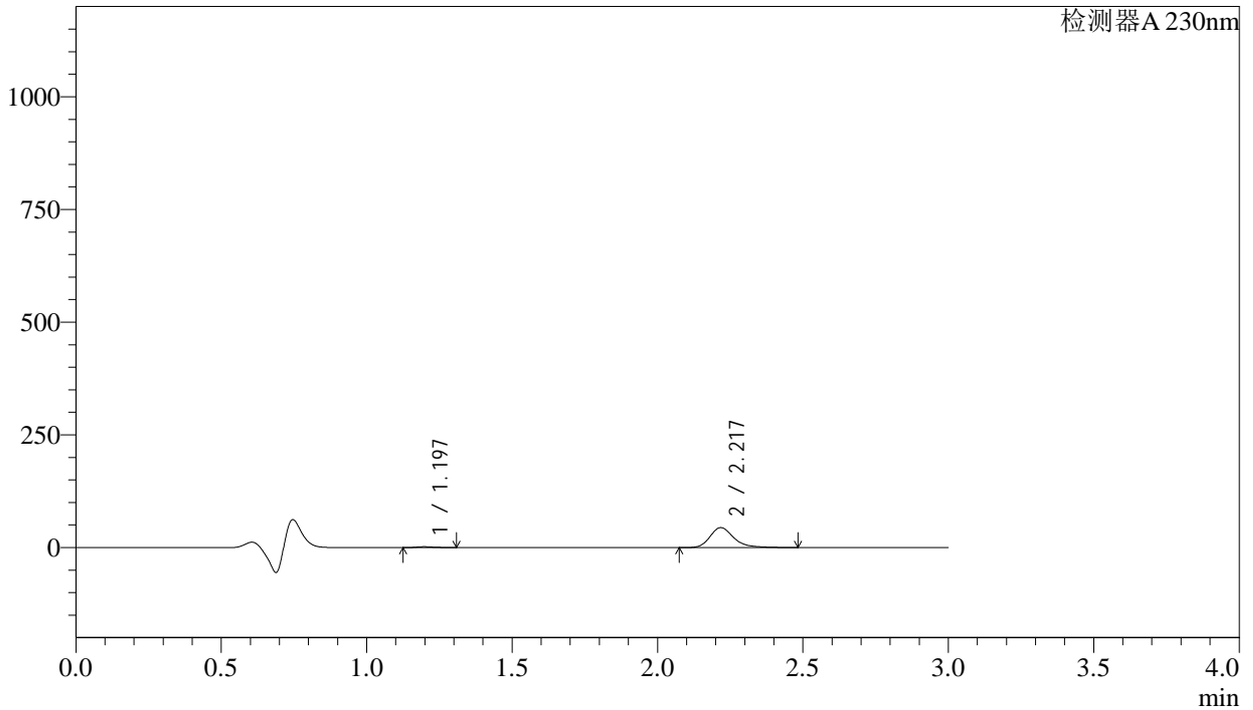
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	6019	2.455	1607	2314	1.224	--
2	2.217	239168	97.545	41764	3737	1.277	8.346
总计		245188	100.000	43372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1645-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

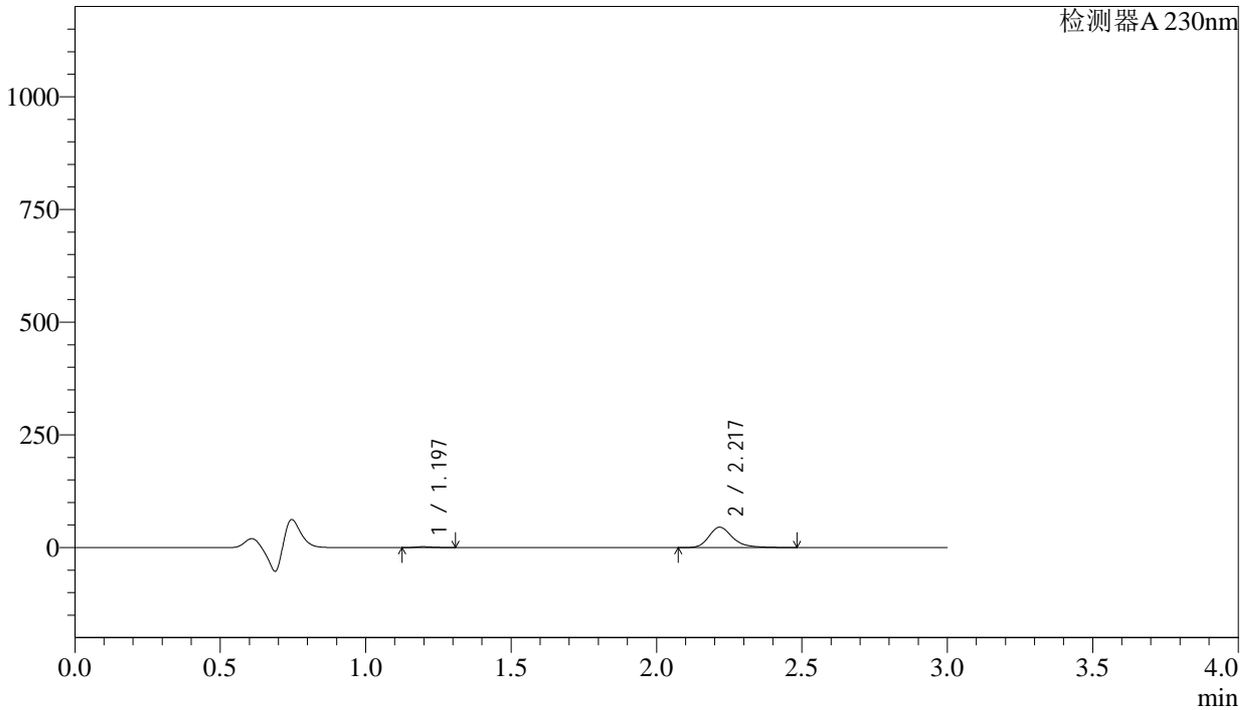
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	6826	2.635	1795	2279	1.251	--
2	2.217	252268	97.365	43965	3742	1.278	8.319
总计		259094	100.000	45760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1646-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:31:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

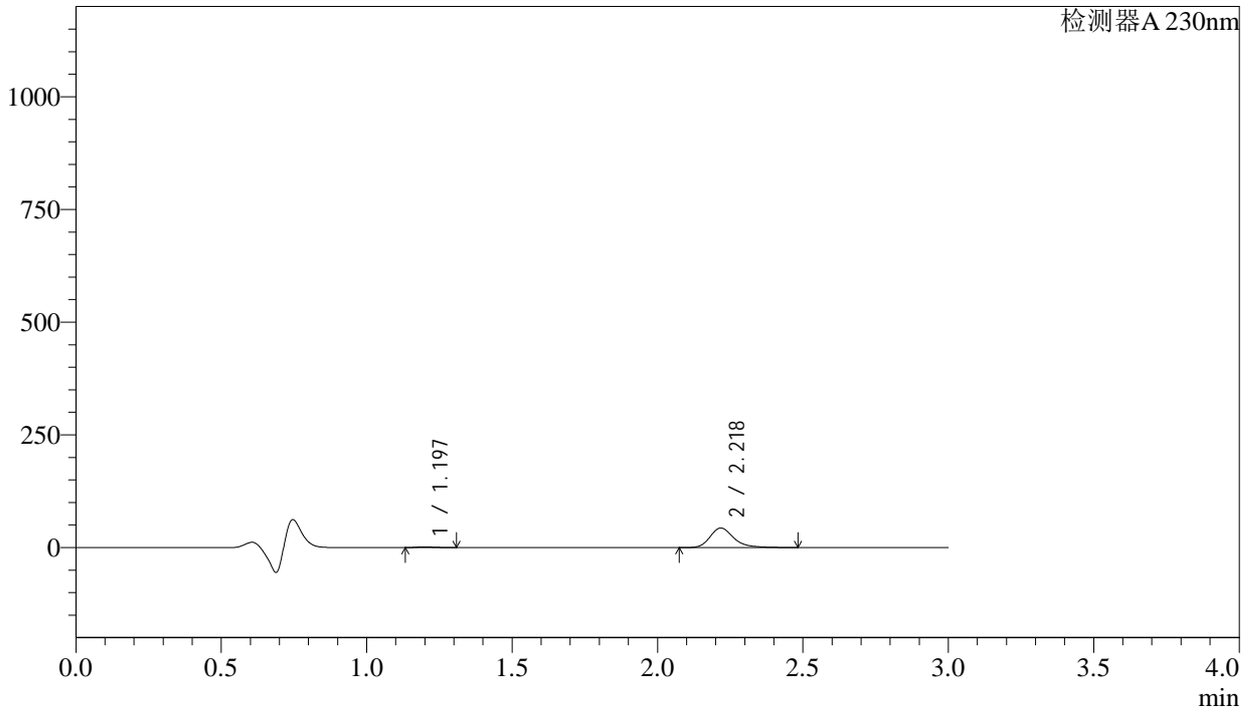
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	6974	2.634	1839	2275	1.247	--
2	2.217	257772	97.366	44958	3742	1.278	8.317
总计		264745	100.000	46797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1647-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

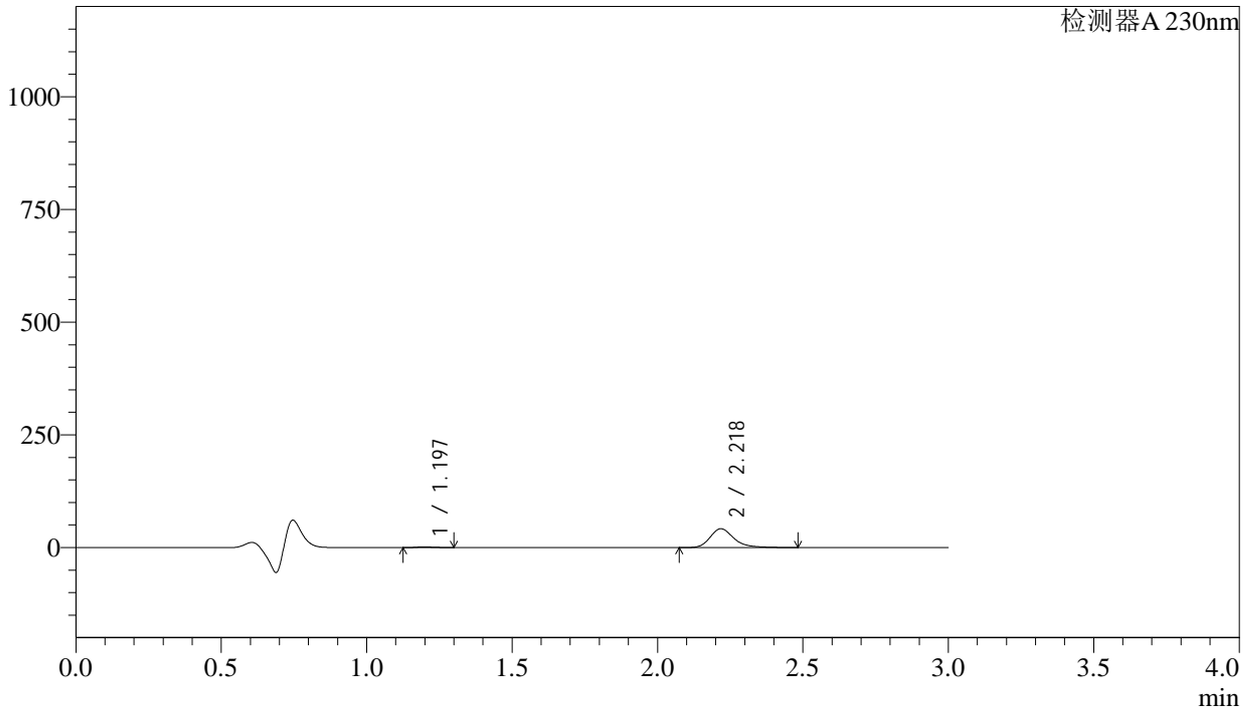
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	6494	2.558	1717	2283	1.250	--
2	2.218	247350	97.442	43097	3739	1.278	8.321
总计		253844	100.000	44815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1648-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 22:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

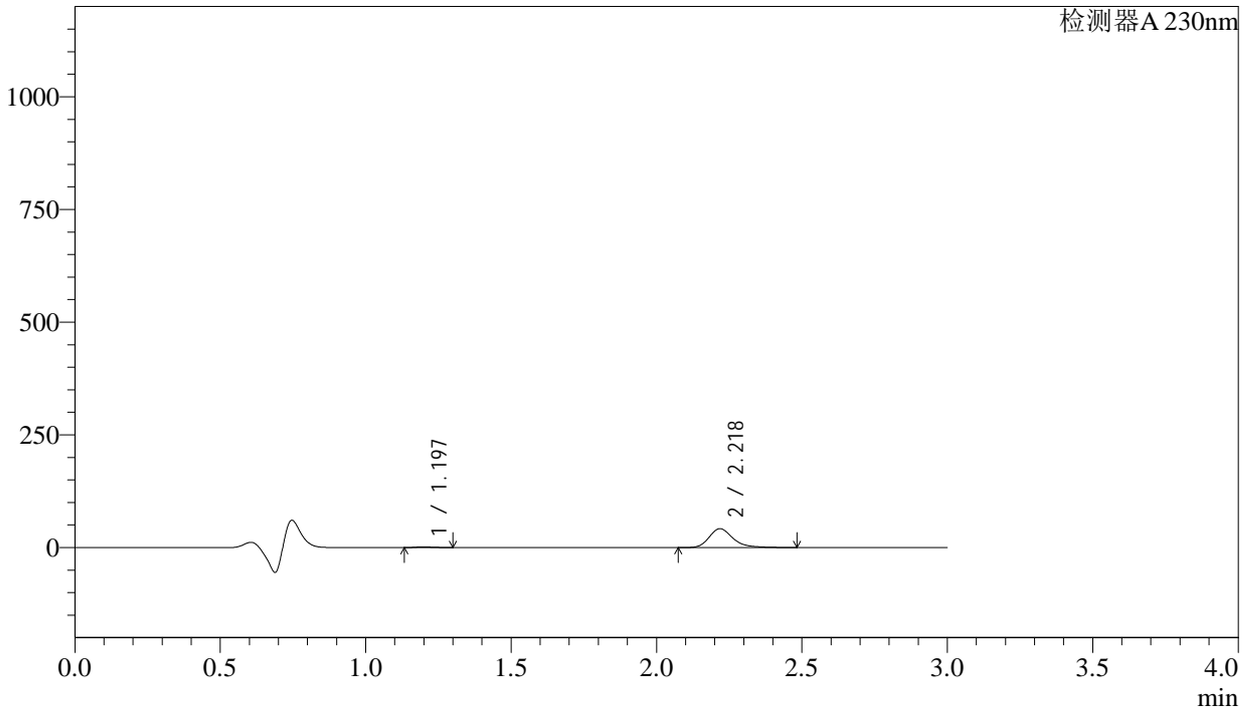
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	5855	2.396	1561	2304	1.227	--
2	2.218	238506	97.604	41584	3740	1.277	8.339
总计		244361	100.000	43145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1649-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

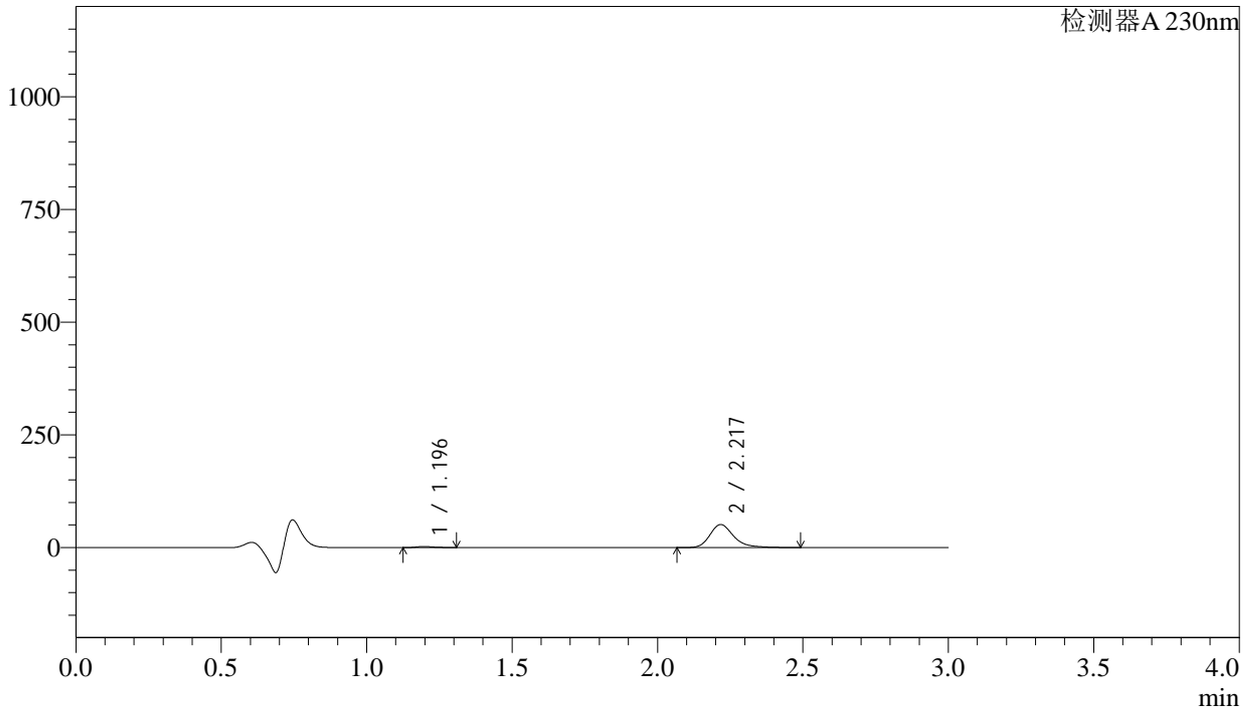
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	6030	2.458	1608	2309	1.228	--
2	2.218	239284	97.542	41734	3737	1.277	8.341
总计		245314	100.000	43342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1650-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 22:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

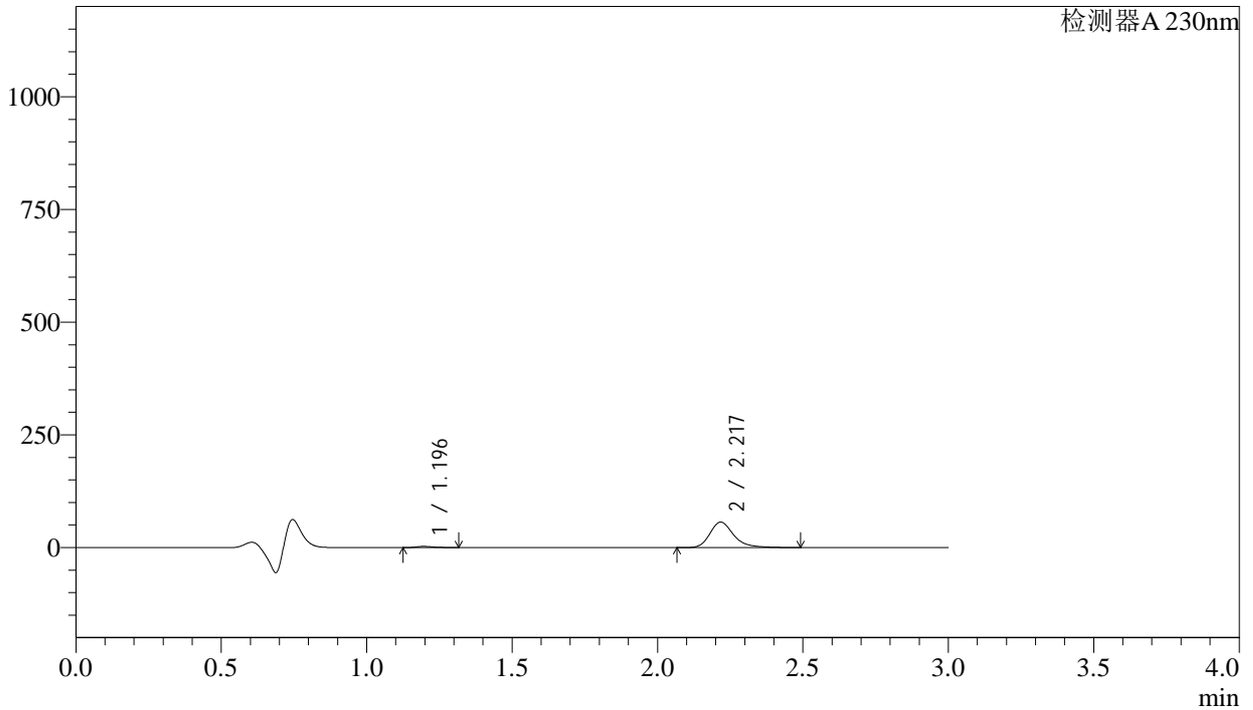
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	8682	2.894	2279	2265	1.262	--
2	2.217	291299	97.106	50803	3742	1.278	8.316
总计		299982	100.000	53082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1651-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

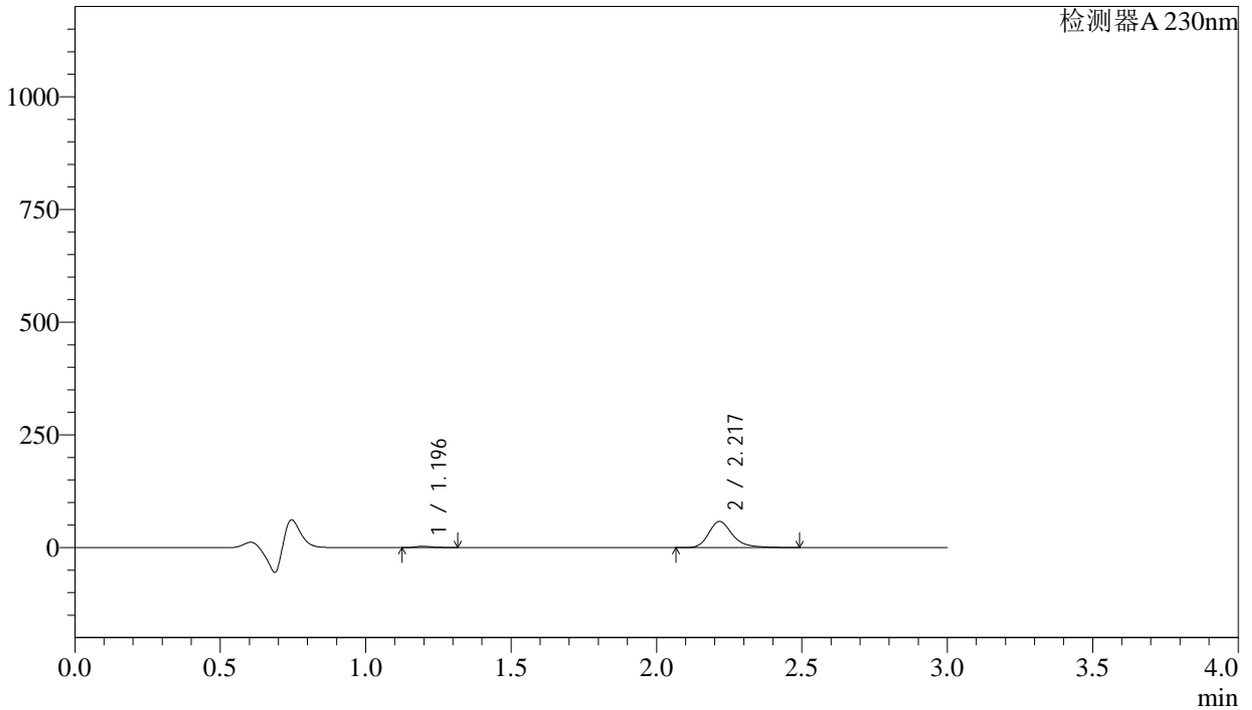
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	9926	2.986	2577	2239	1.283	--
2	2.217	322539	97.014	56243	3743	1.278	8.298
总计		332465	100.000	58820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1652-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

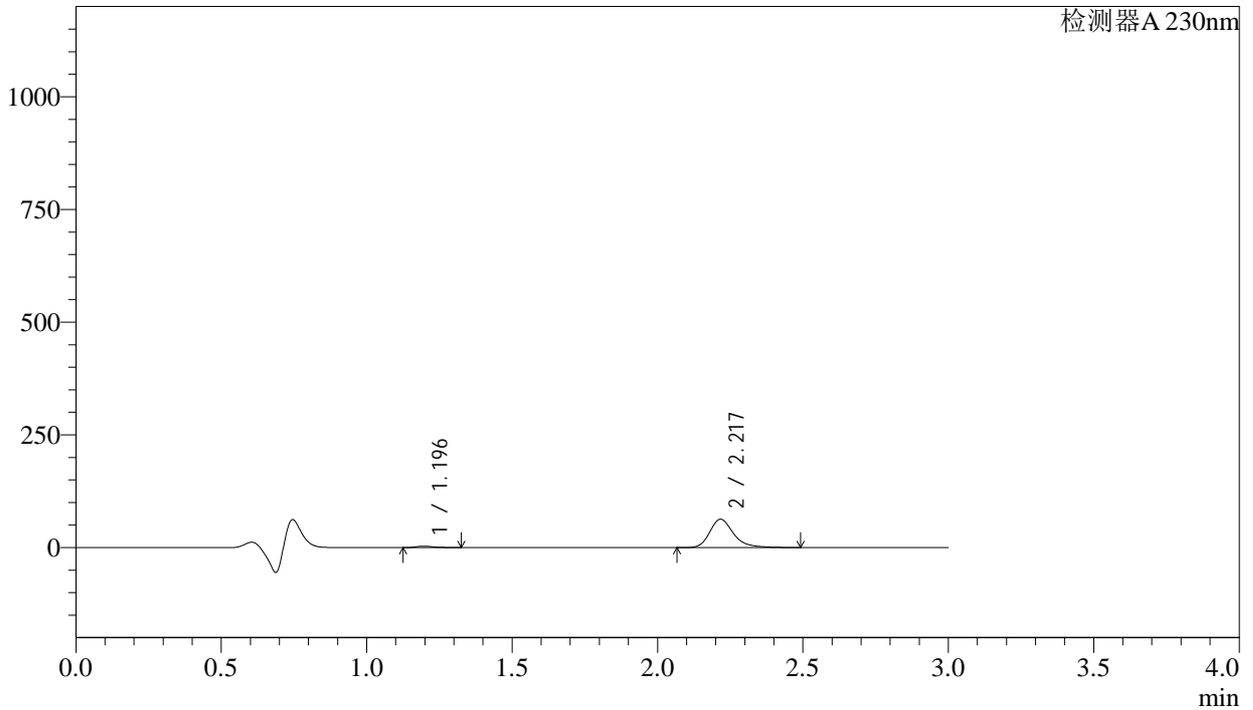
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	10788	3.162	2789	2227	1.292	--
2	2.217	330372	96.838	57697	3738	1.278	8.286
总计		341160	100.000	60485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1653-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

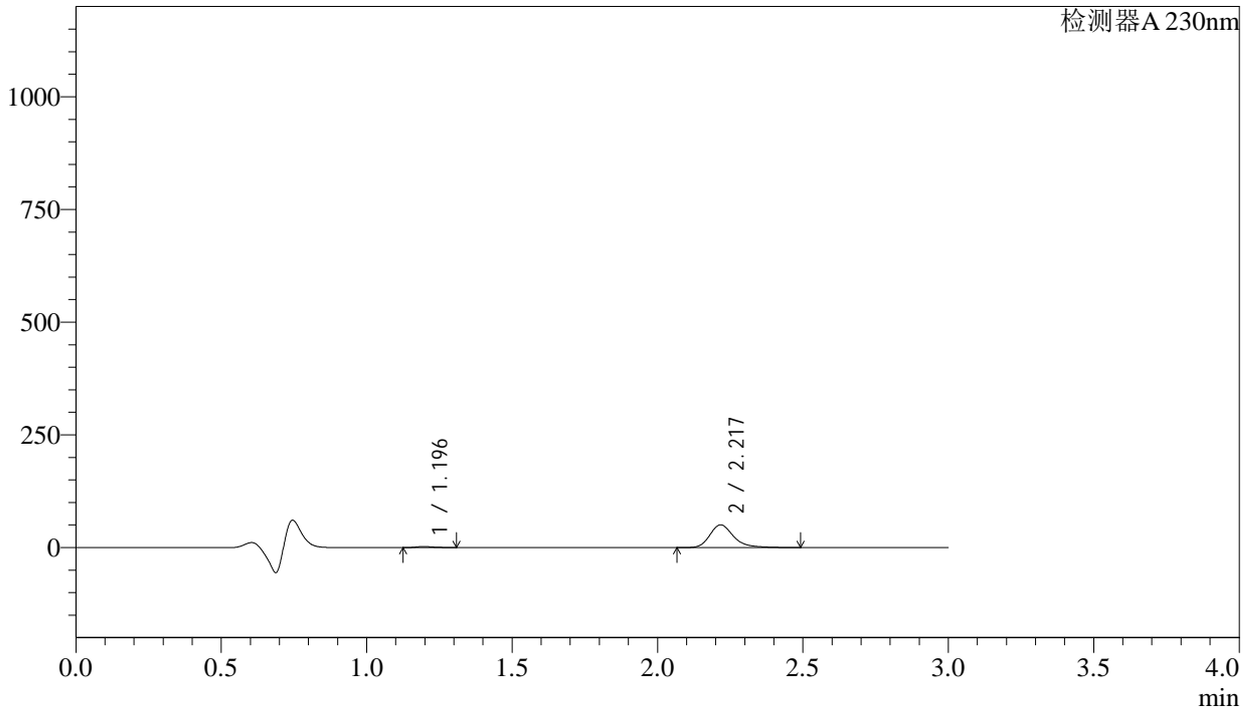
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	11985	3.231	3072	2213	1.311	--
2	2.217	358999	96.769	62666	3737	1.278	8.275
总计		370984	100.000	65738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1654-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:58:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

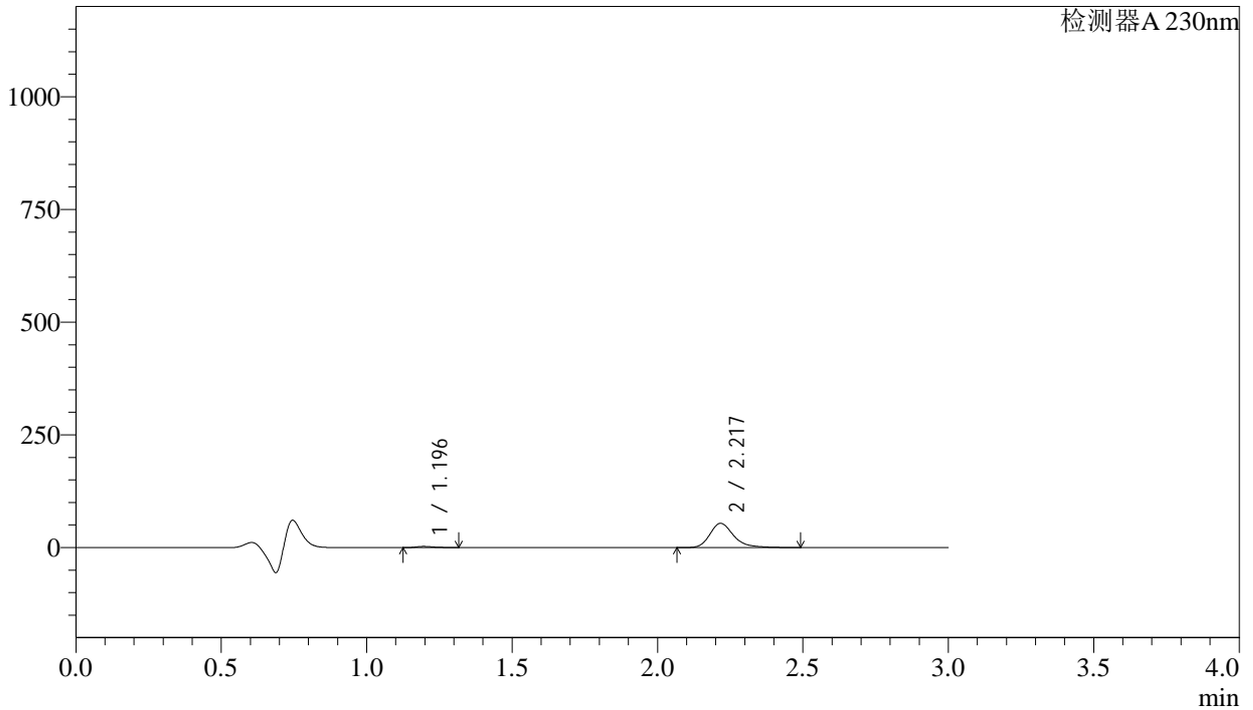
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	8463	2.856	2215	2257	1.262	--
2	2.217	287821	97.144	50251	3740	1.278	8.311
总计		296284	100.000	52466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1655-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

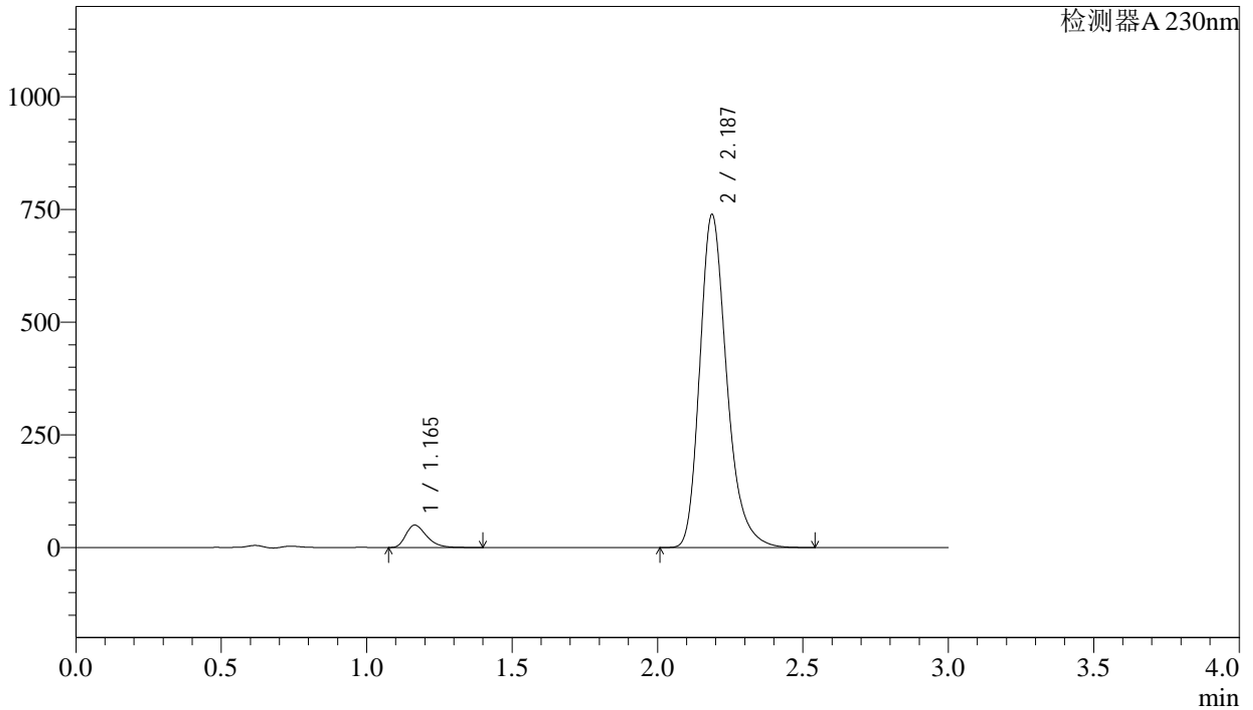
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	9550	3.019	2477	2241	1.287	--
2	2.217	306839	96.981	53511	3741	1.279	8.300
总计		316390	100.000	55988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1656-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 23:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

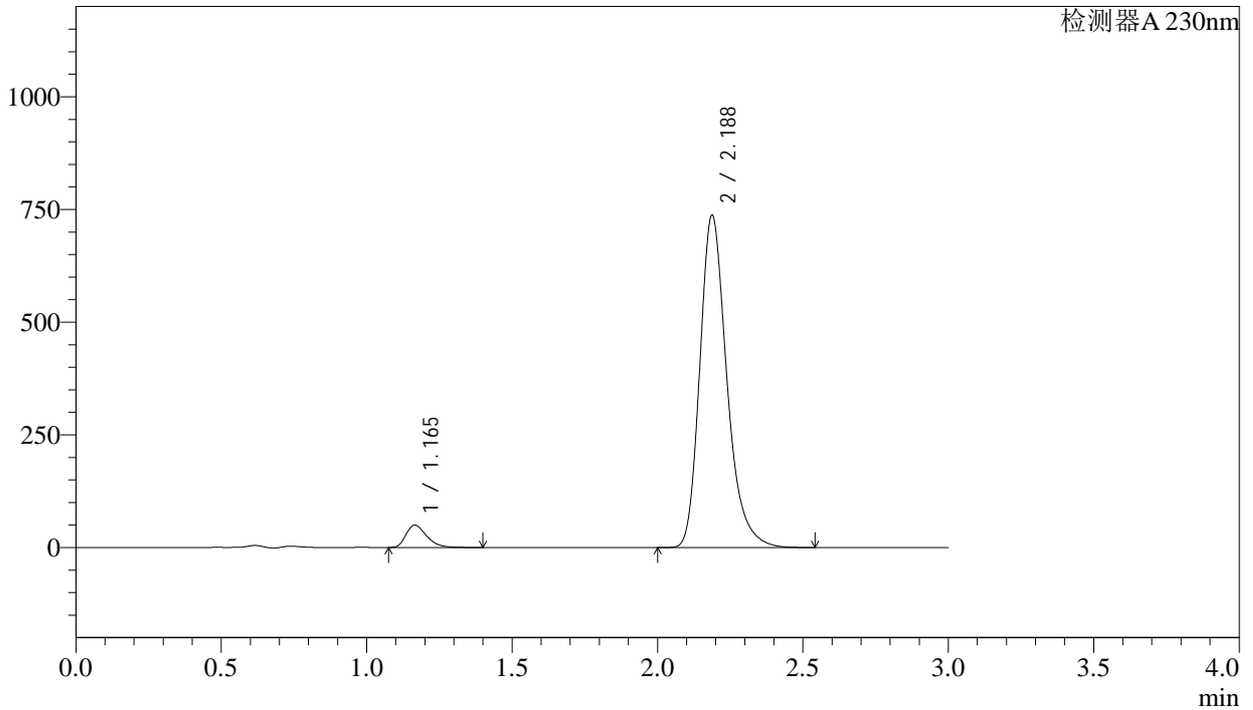
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246240	4.901	49692	1308	1.351	--
2	2.187	4777547	95.099	738829	2779	1.269	6.934
总计		5023787	100.000	788521			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1657-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

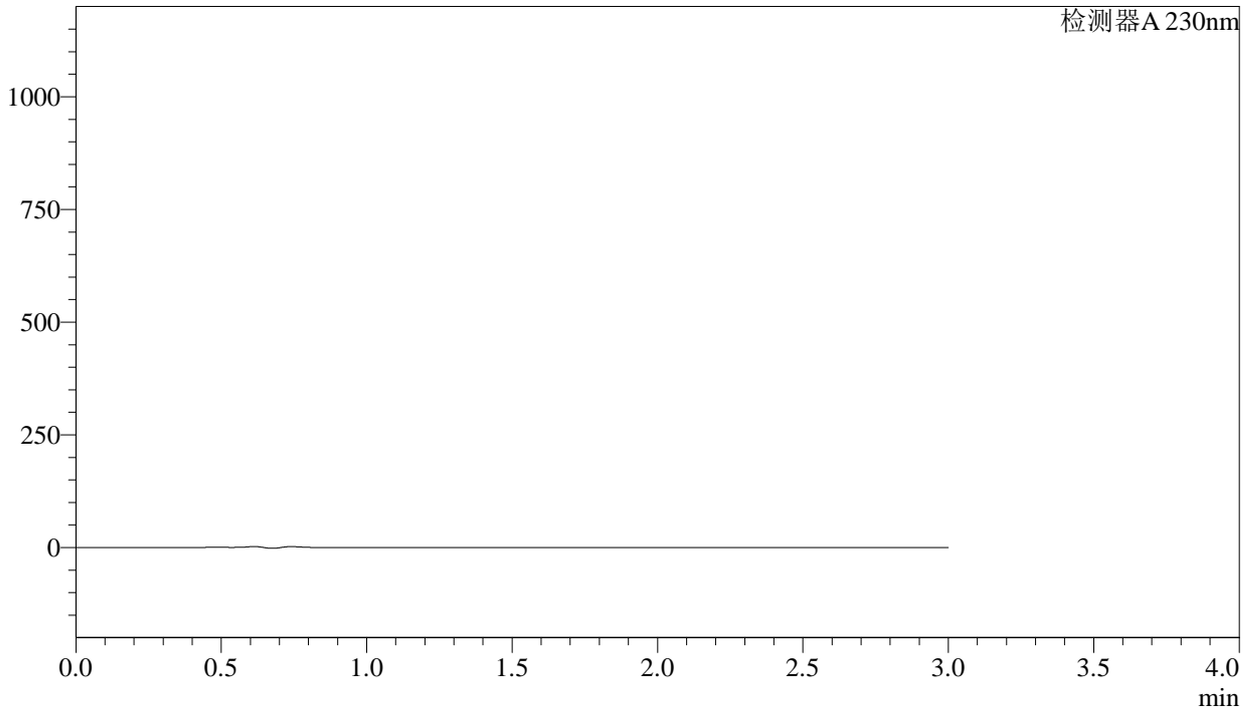
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	245749	4.901	49570	1308	1.352	--
2	2.188	4768449	95.099	737286	2778	1.270	6.933
总计		5014198	100.000	786856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1658-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

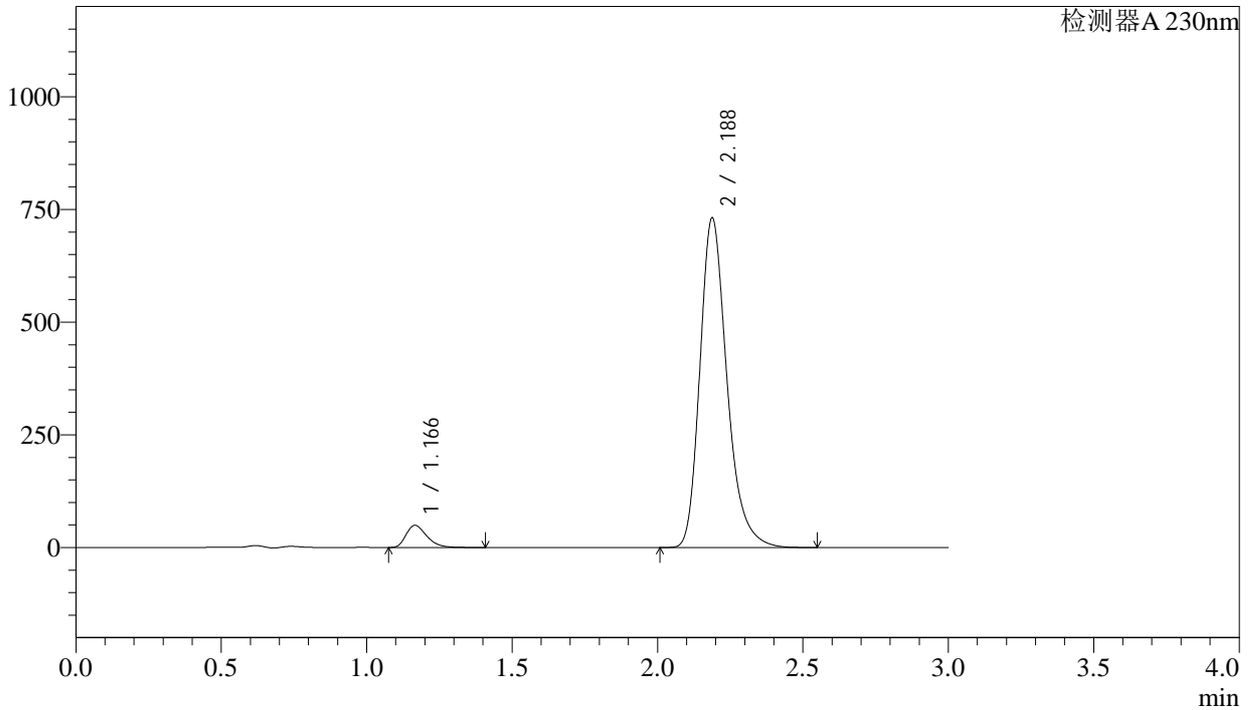
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1659-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

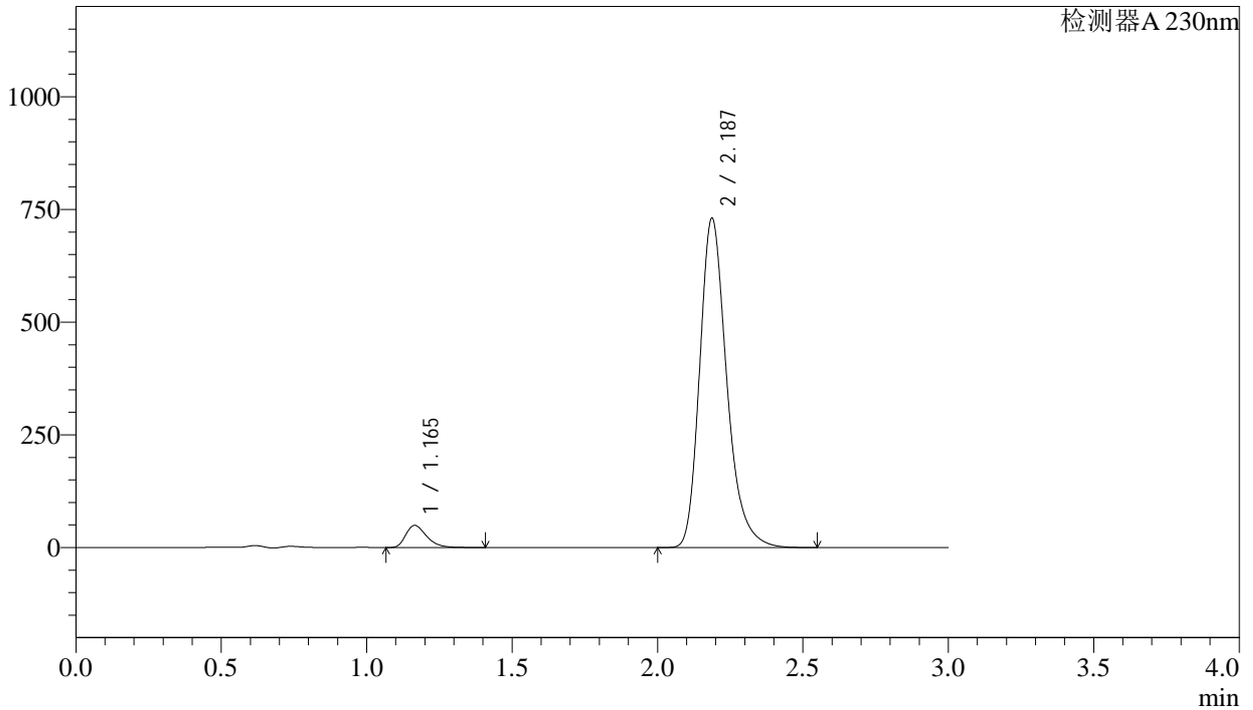
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	244386	4.906	49070	1299	1.352	--
2	2.188	4736624	95.094	731402	2768	1.269	6.914
总计		4981010	100.000	780472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1660-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.165	244066	4.904	49094	1298	1.351	--
2	2.187	4732478	95.096	730358	2767	1.269	6.917
总计		4976544	100.000	779452			



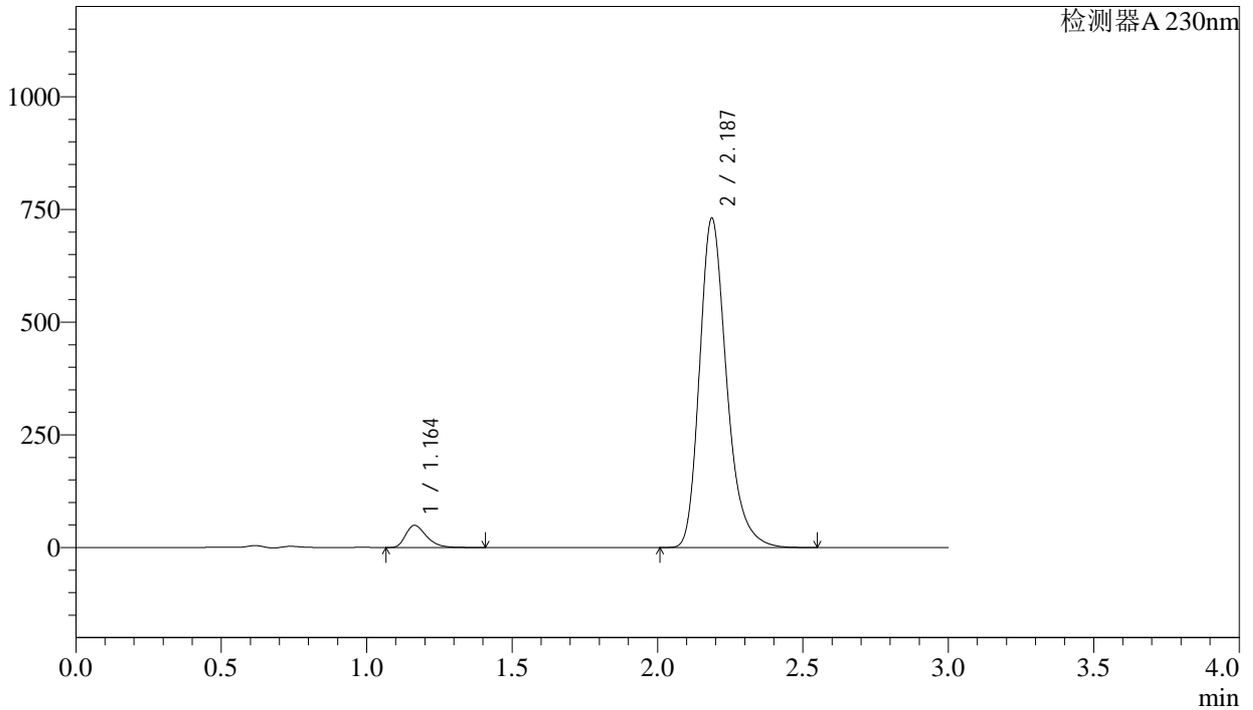
SMF-4029

<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 - 0-167/26-1661-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 23:22:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 08:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

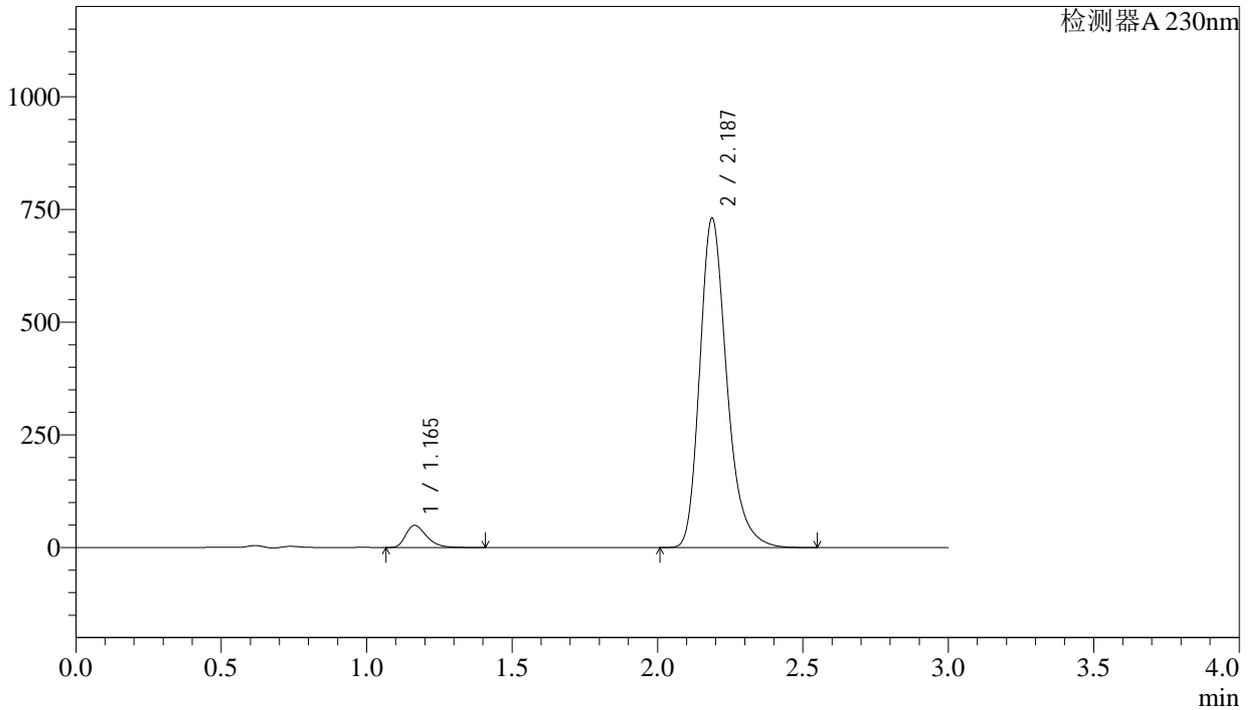
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	244152	4.905	49112	1296	1.351	--
2	2.187	4733450	95.095	730045	2763	1.270	6.912
总计		4977602	100.000	779158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1662-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:25:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

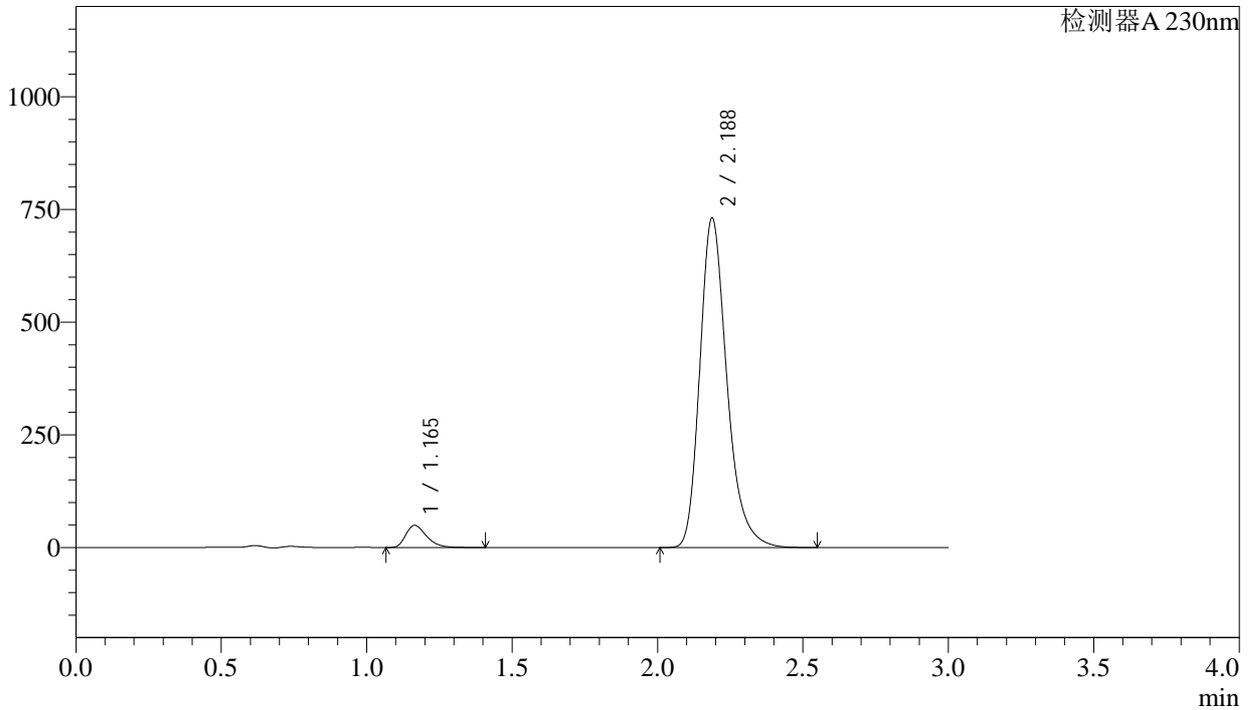
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	244205	4.903	49103	1297	1.351	--
2	2.187	4736257	95.097	730707	2766	1.270	6.916
总计		4980462	100.000	779810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1663-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 23:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

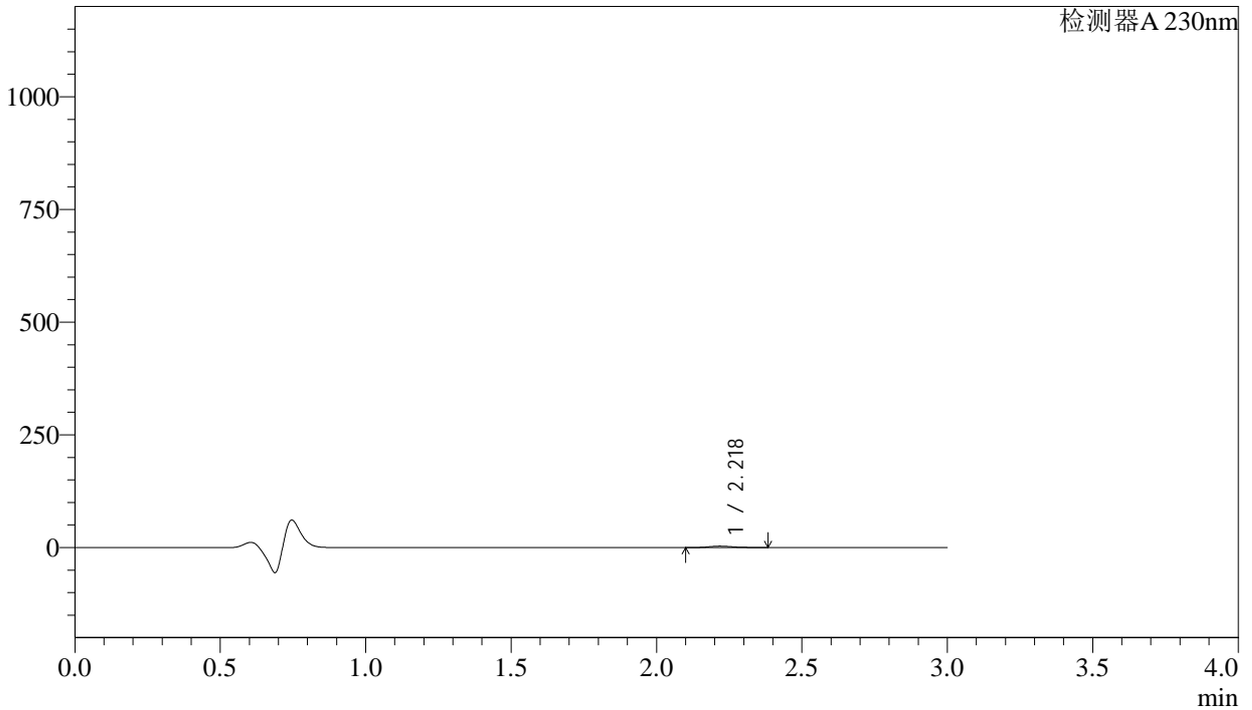
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	244094	4.900	49117	1299	1.350	--
2	2.188	4737766	95.100	731196	2767	1.269	6.920
总计		4981860	100.000	780314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1664-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

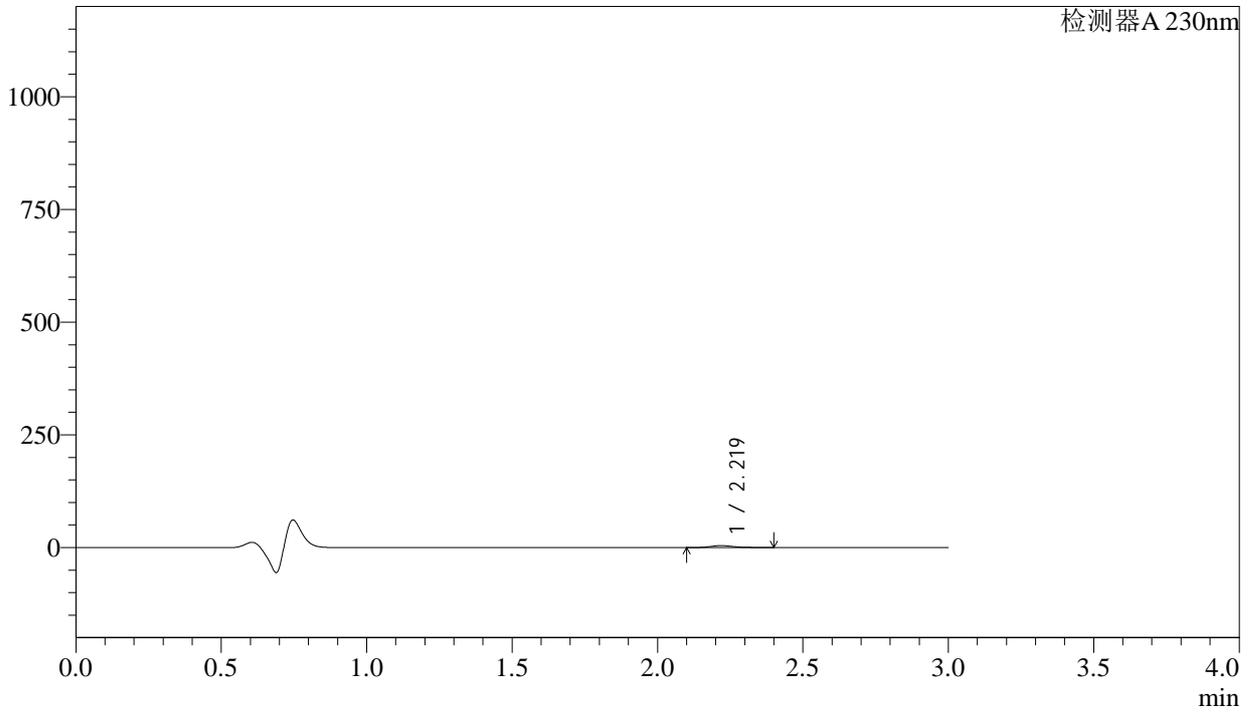
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	17629	100.000	3163	3808	1.223	--
总计		17629	100.000	3163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1666-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

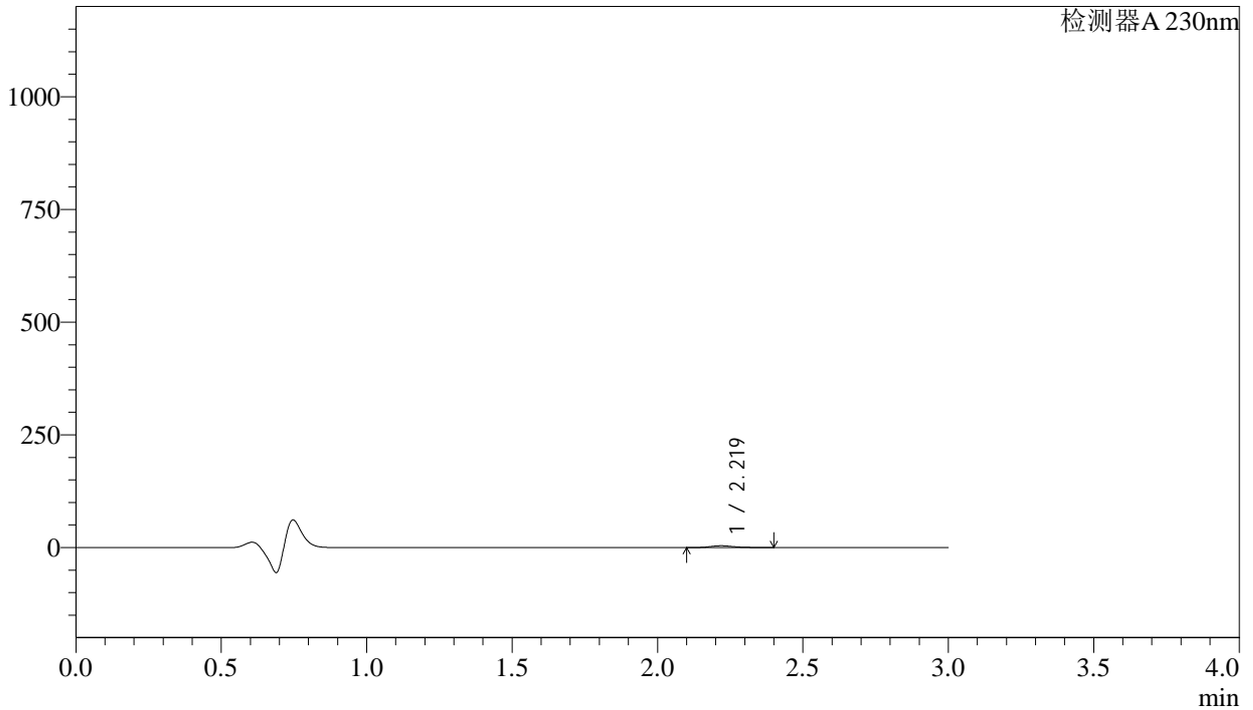
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	23900	100.000	4257	3783	1.243	--
总计		23900	100.000	4257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1667-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:42:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

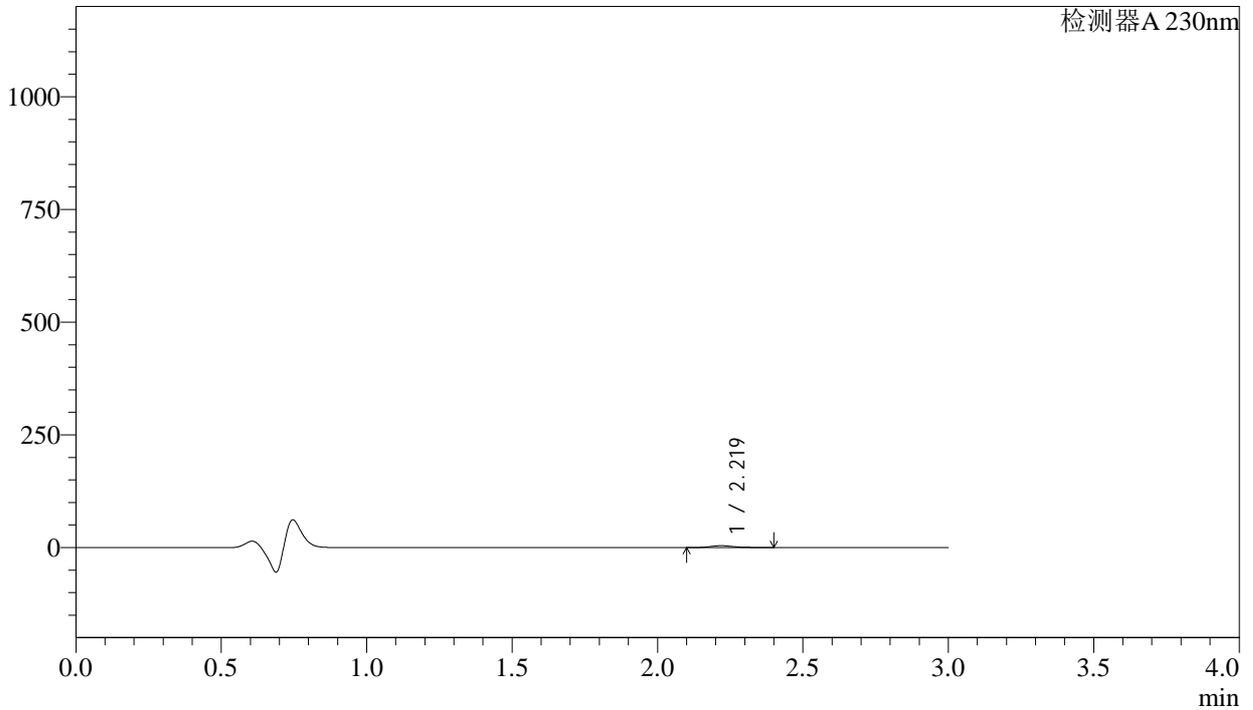
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	22164	100.000	3950	3779	1.241	--
总计		22164	100.000	3950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1668-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:45:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

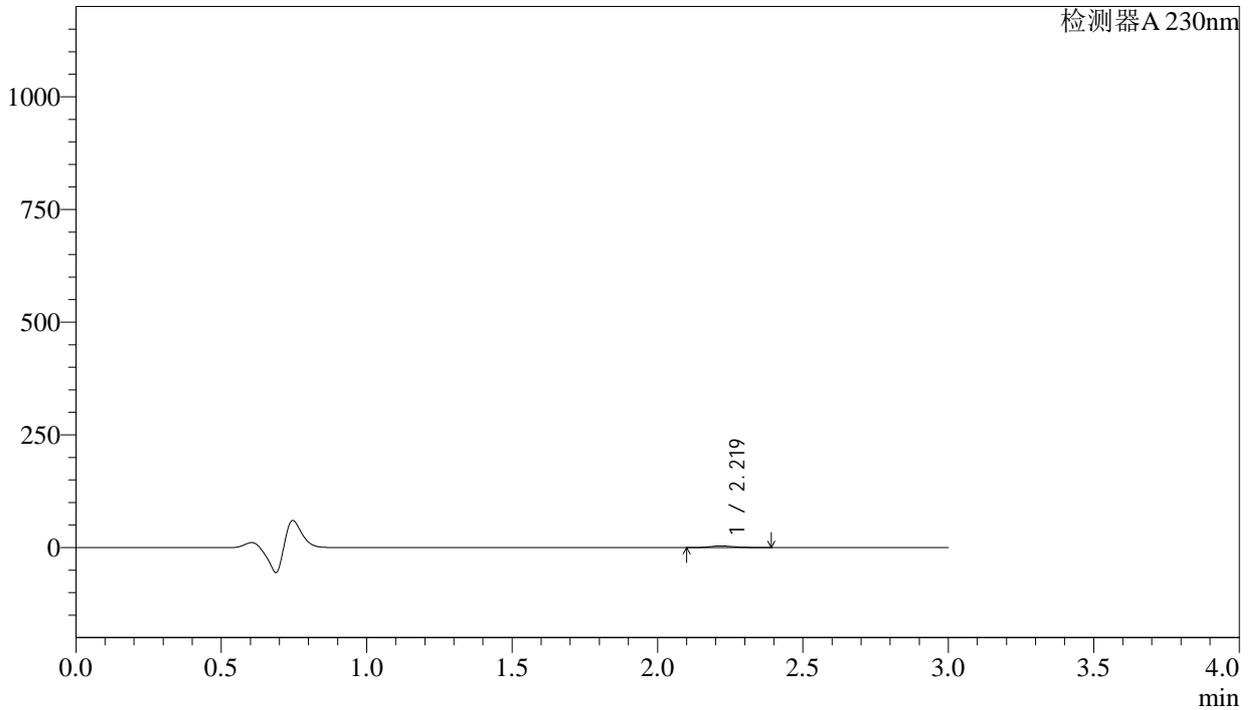
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	23047	100.000	4102	3778	1.246	--
总计		23047	100.000	4102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1669-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:49:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

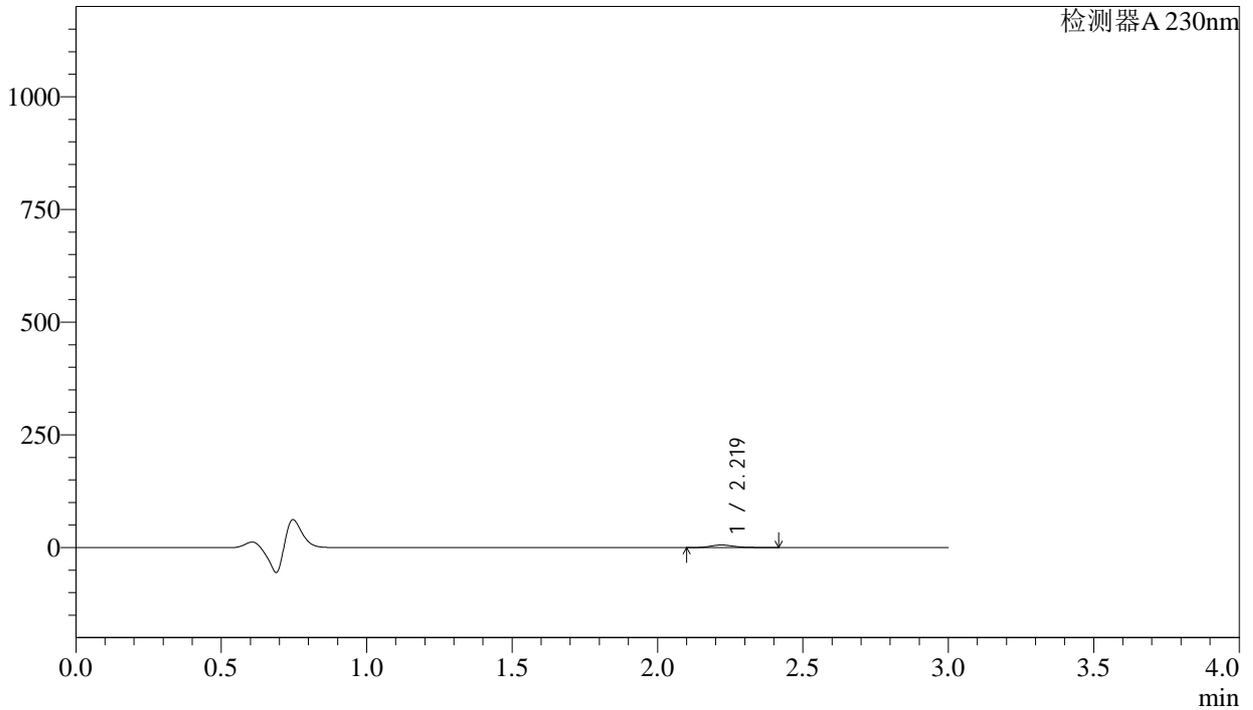
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	20545	100.000	3677	3782	1.227	--
总计		20545	100.000	3677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1670-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

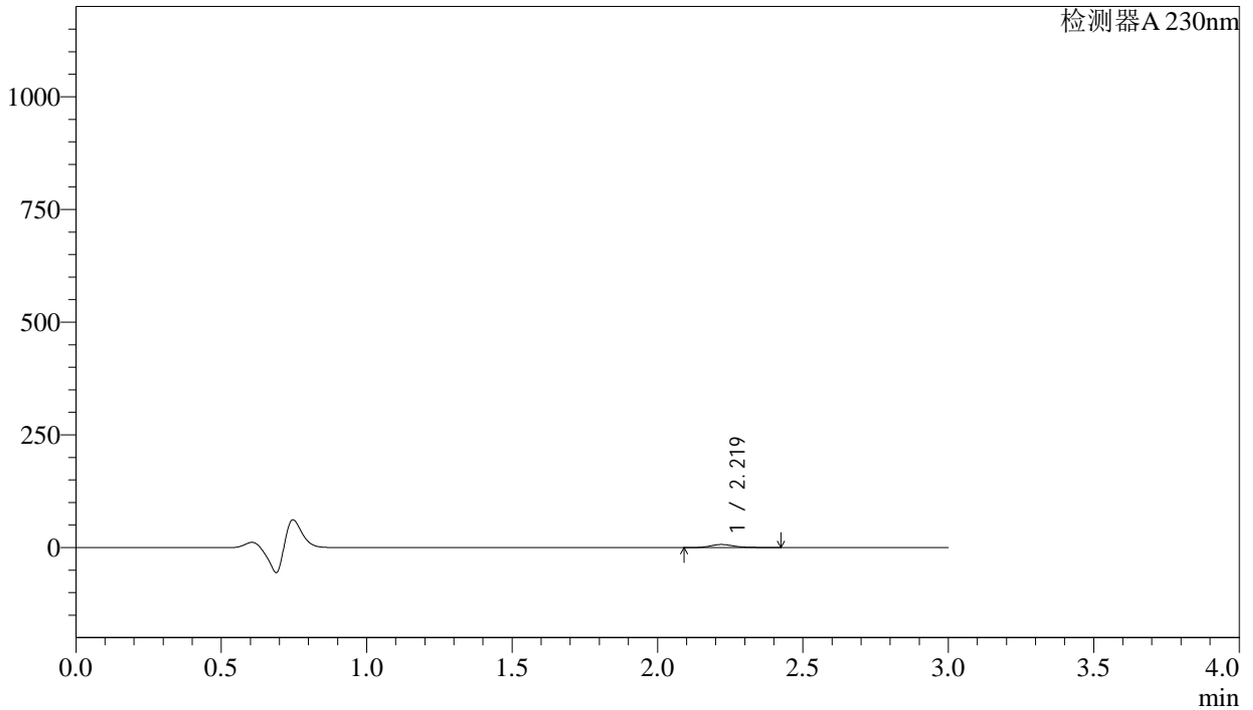
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	31820	100.000	5647	3765	1.251	--
总计		31820	100.000	5647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1671-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

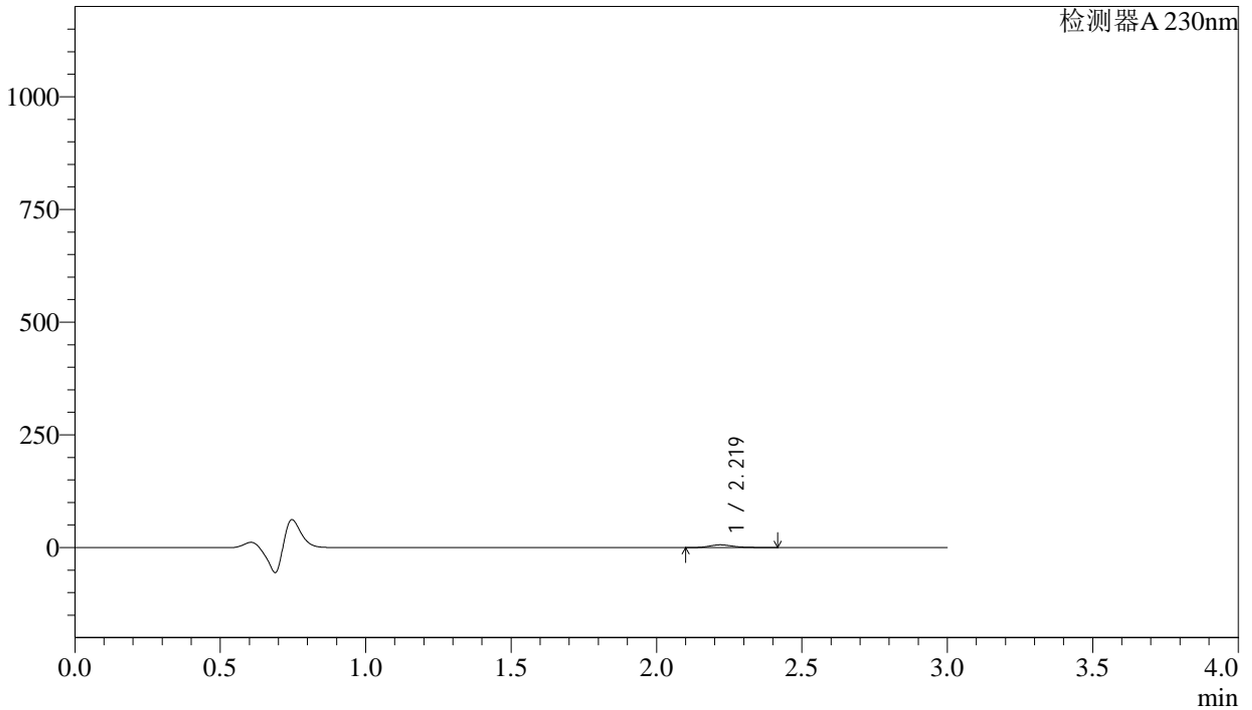
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	38339	100.000	6773	3761	1.259	--
总计		38339	100.000	6773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1672-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

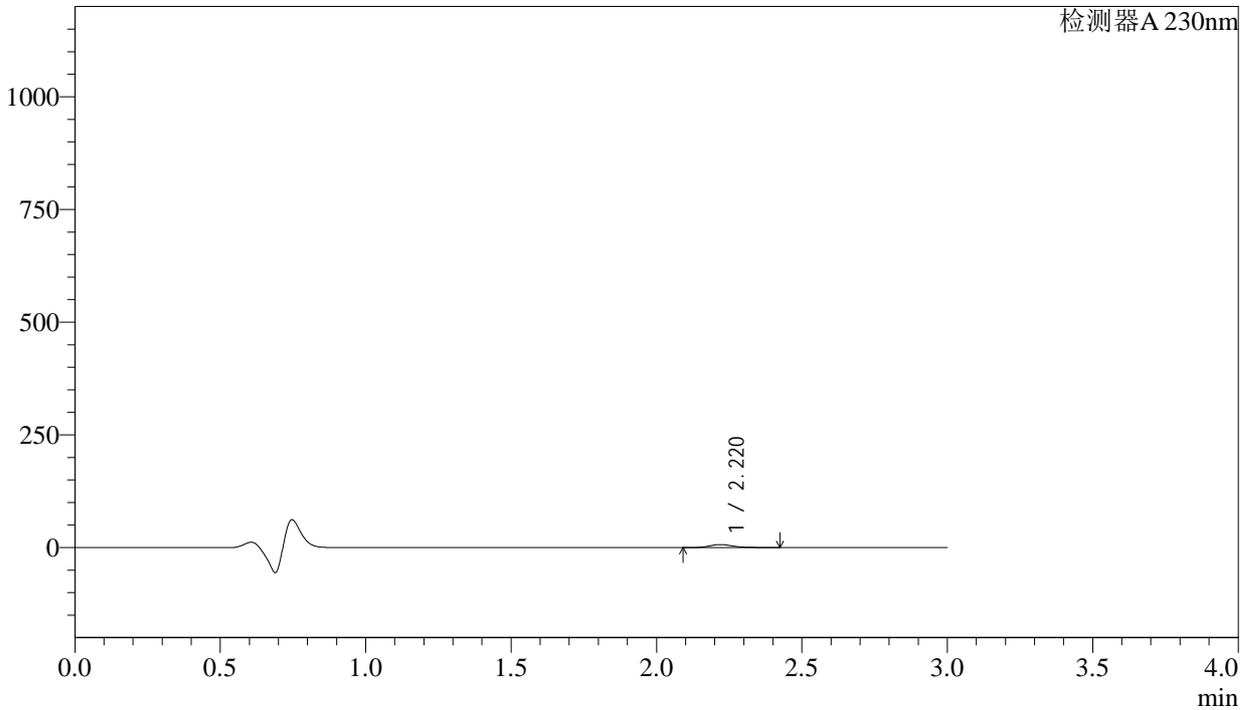
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	33966	100.000	6019	3771	1.252	--
总计		33966	100.000	6019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1673-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

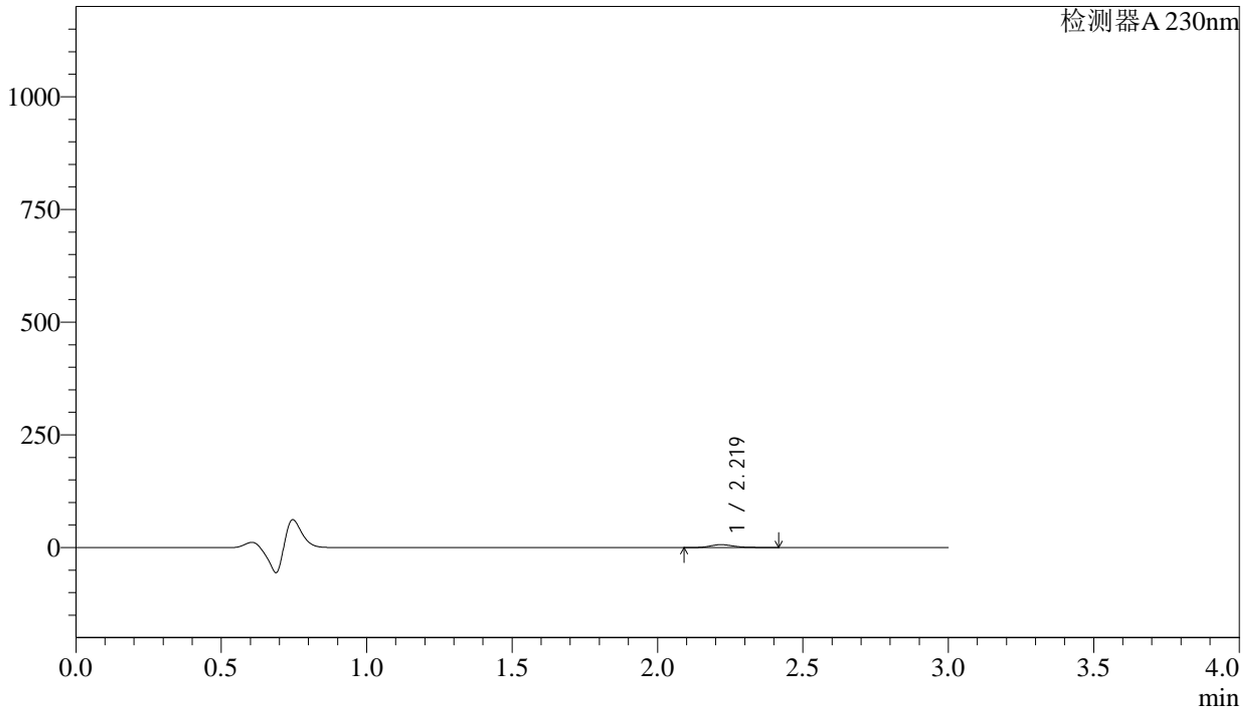
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	37864	100.000	6691	3755	1.260	--
总计		37864	100.000	6691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1674-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:05:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

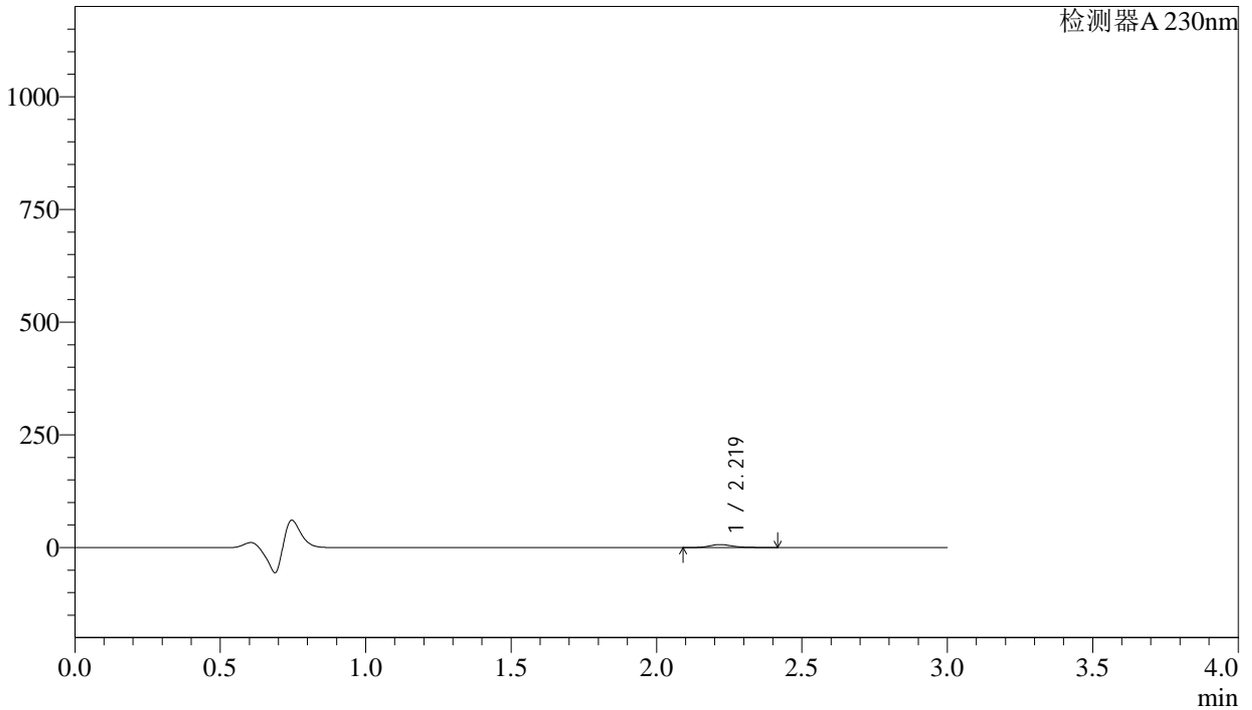
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	36169	100.000	6396	3763	1.253	--
总计		36169	100.000	6396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1675-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

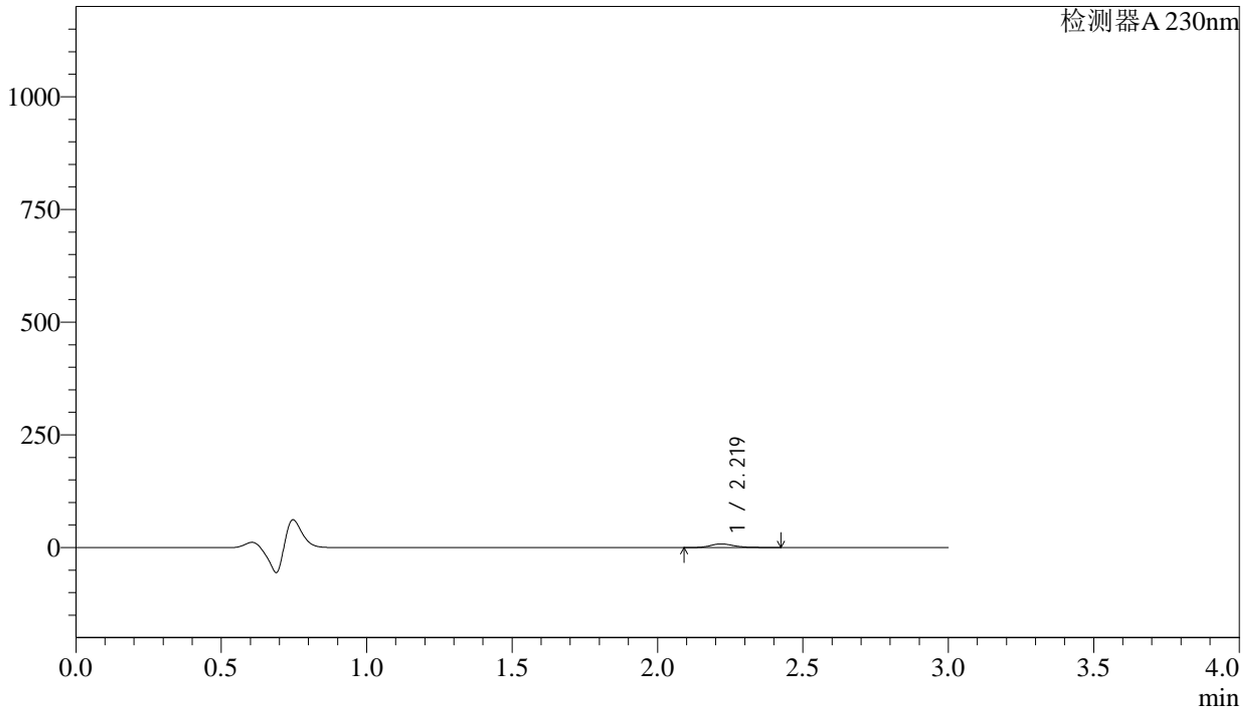
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	36892	100.000	6527	3760	1.253	--
总计		36892	100.000	6527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1676-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:12:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

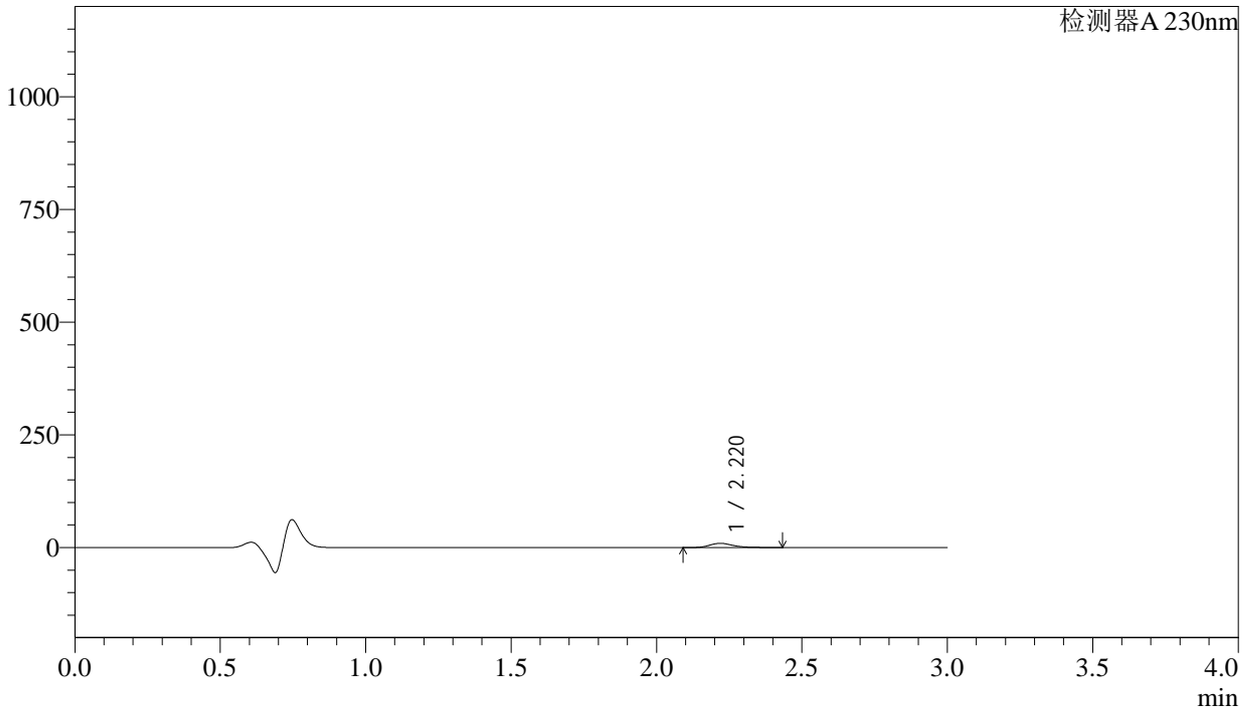
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45866	100.000	8099	3757	1.257	--
总计		45866	100.000	8099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1677-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

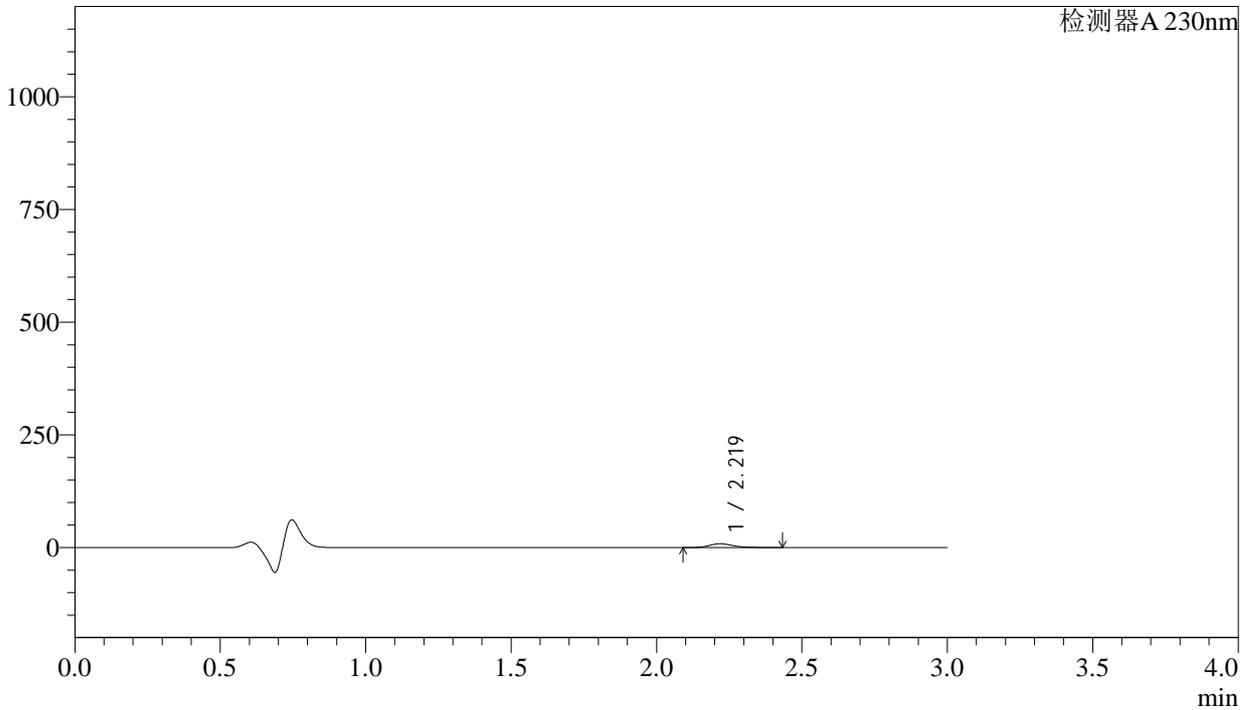
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	53529	100.000	9434	3752	1.263	--
总计		53529	100.000	9434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1678-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

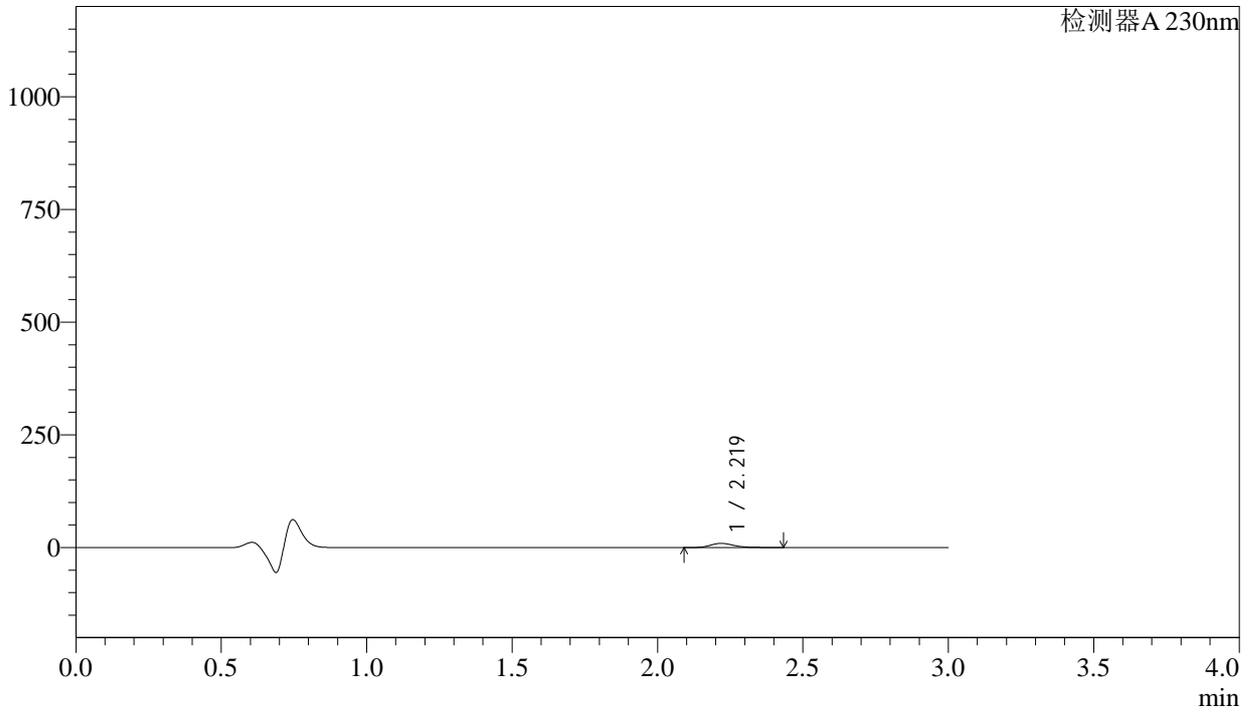
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	48282	100.000	8497	3747	1.261	--
总计		48282	100.000	8497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1679-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

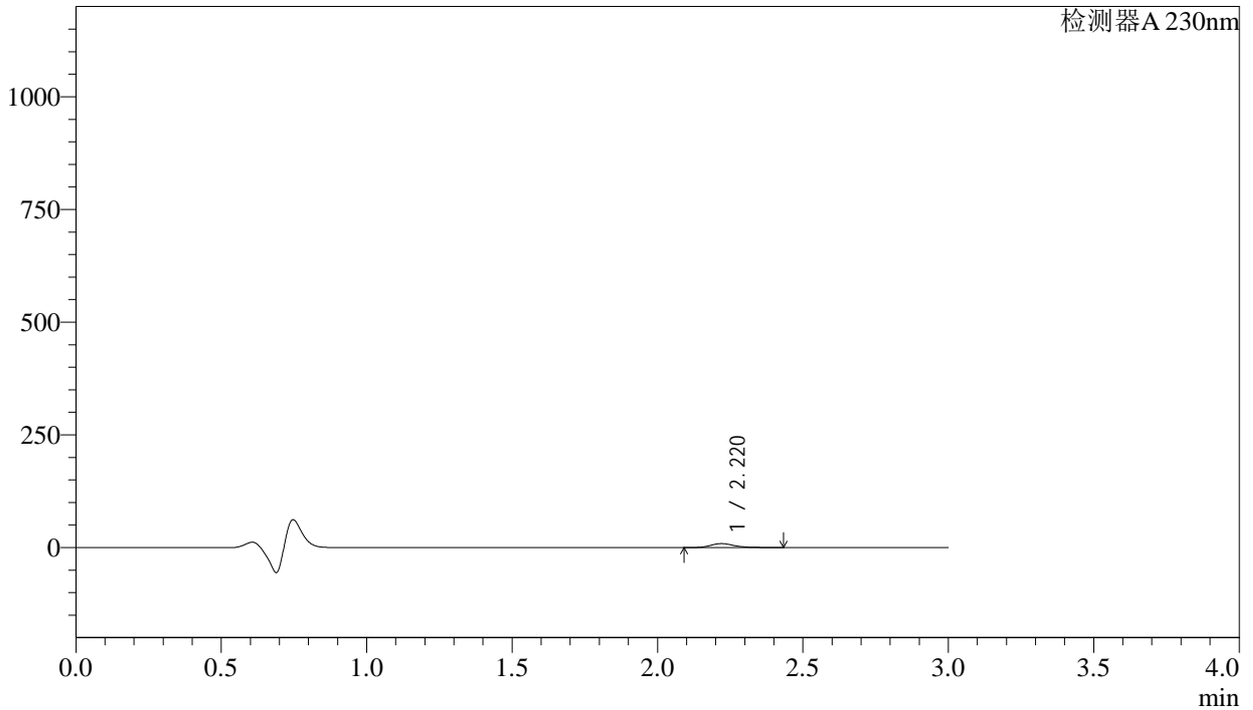
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	53210	100.000	9360	3742	1.262	--
总计		53210	100.000	9360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1680-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

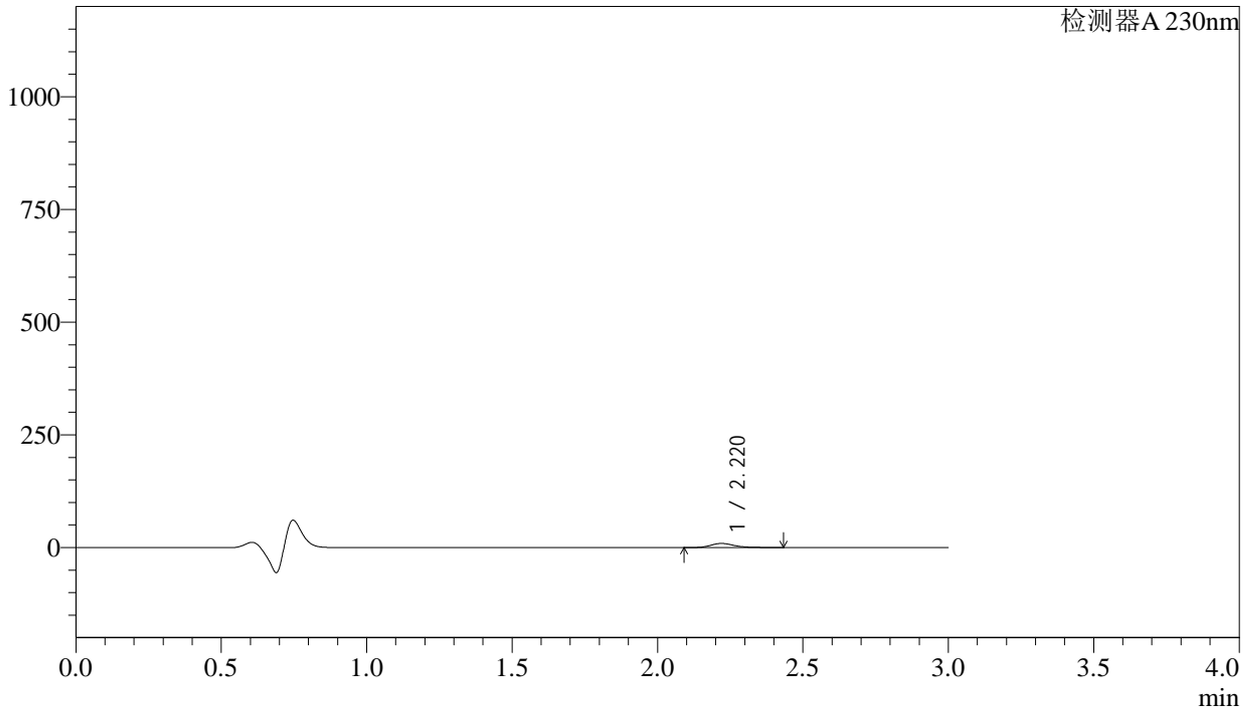
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	50303	100.000	8857	3739	1.263	--
总计		50303	100.000	8857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1681-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

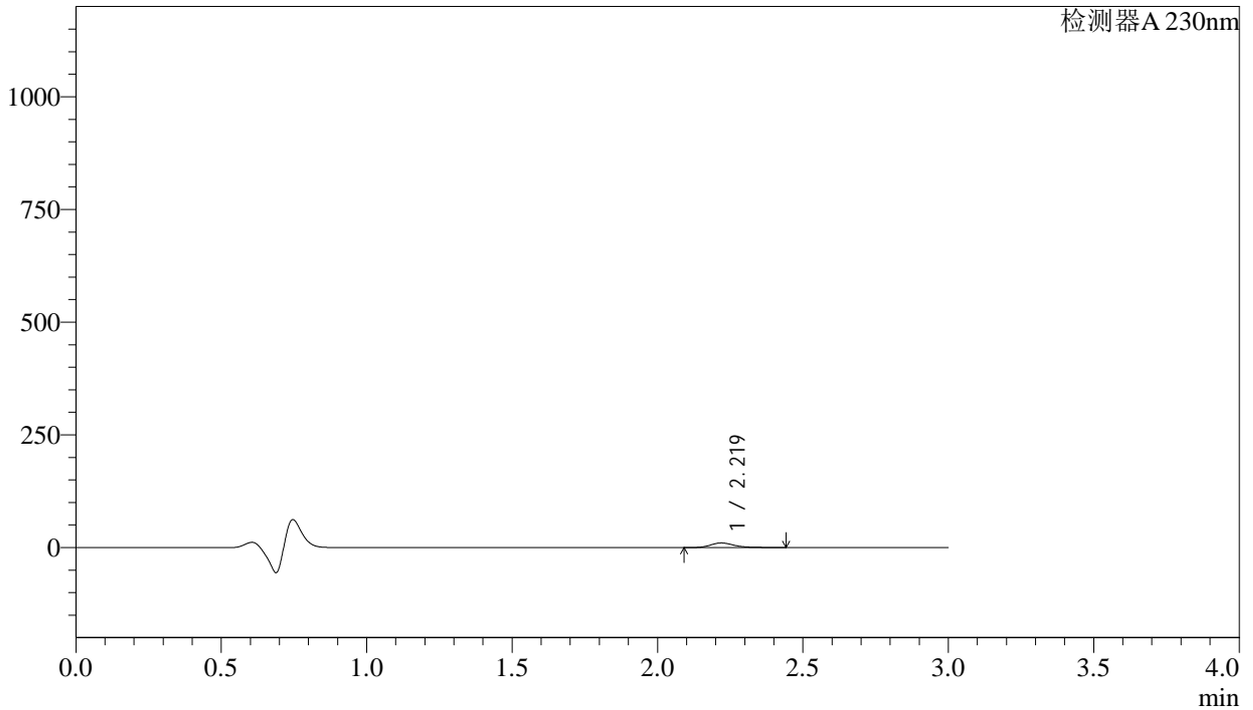
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	51913	100.000	9156	3752	1.259	--
总计		51913	100.000	9156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1682-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

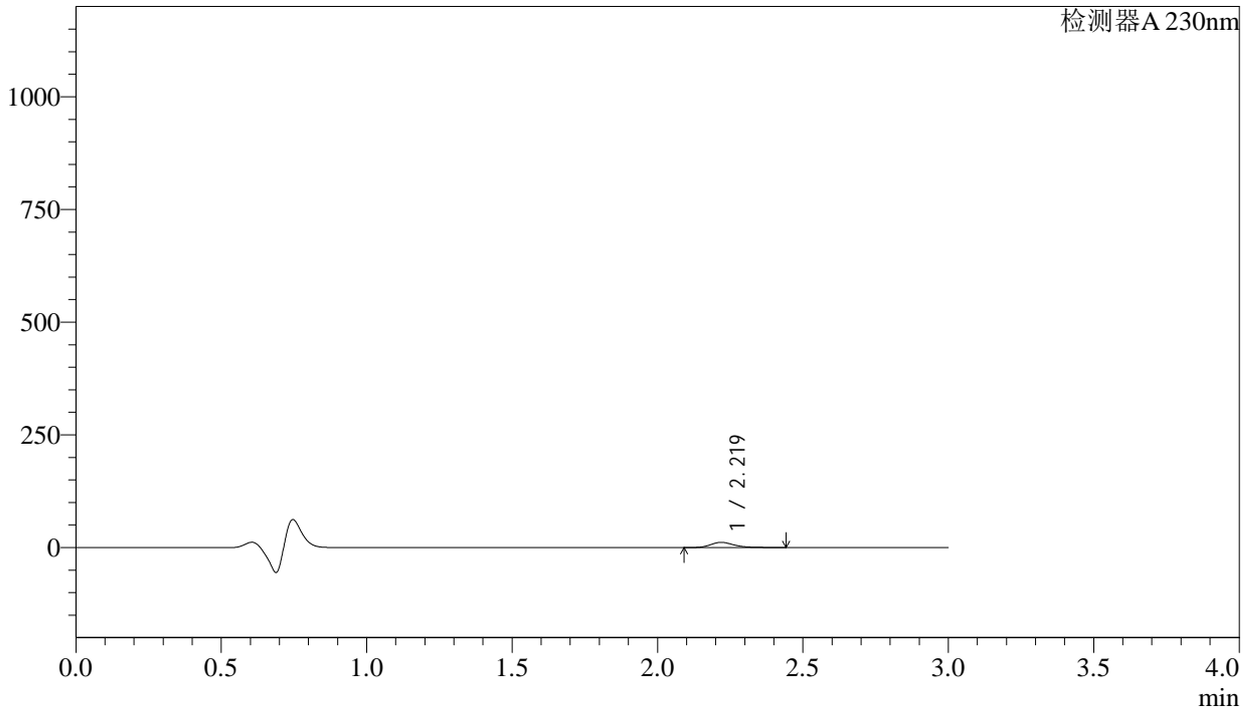
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	58395	100.000	10269	3744	1.265	--
总计		58395	100.000	10269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1683-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

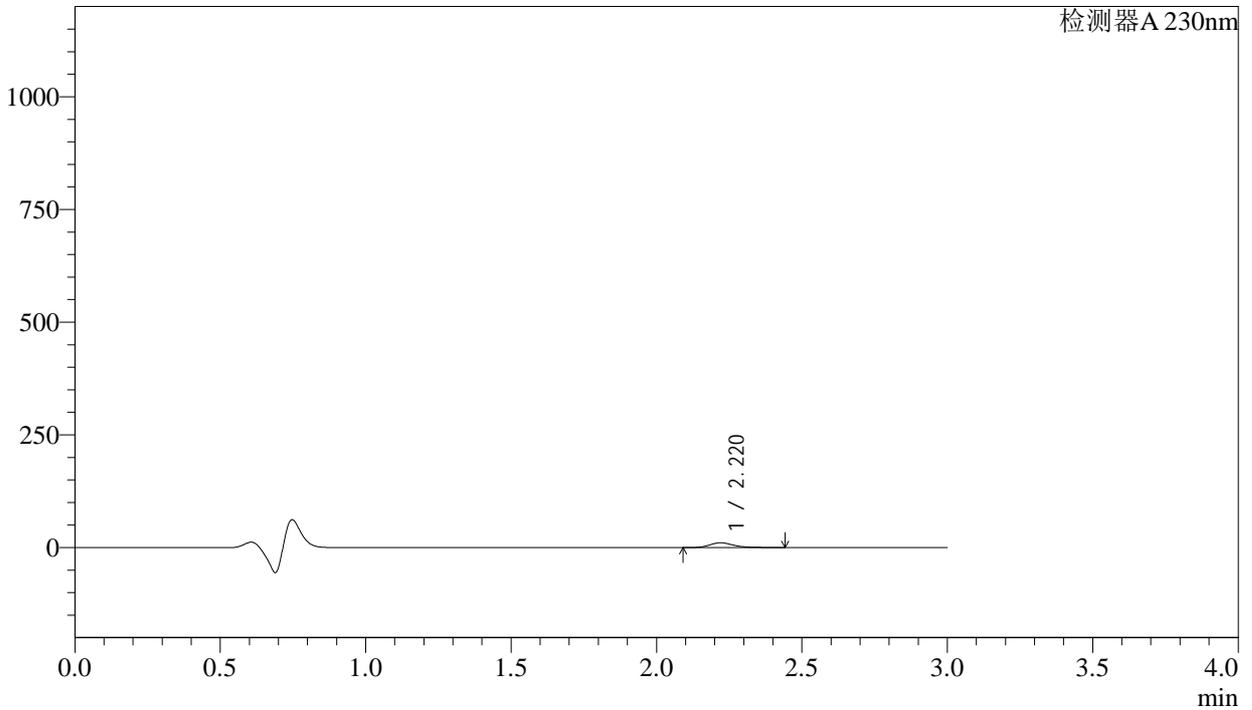
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	65533	100.000	11518	3745	1.267	--
总计		65533	100.000	11518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1684-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:39:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

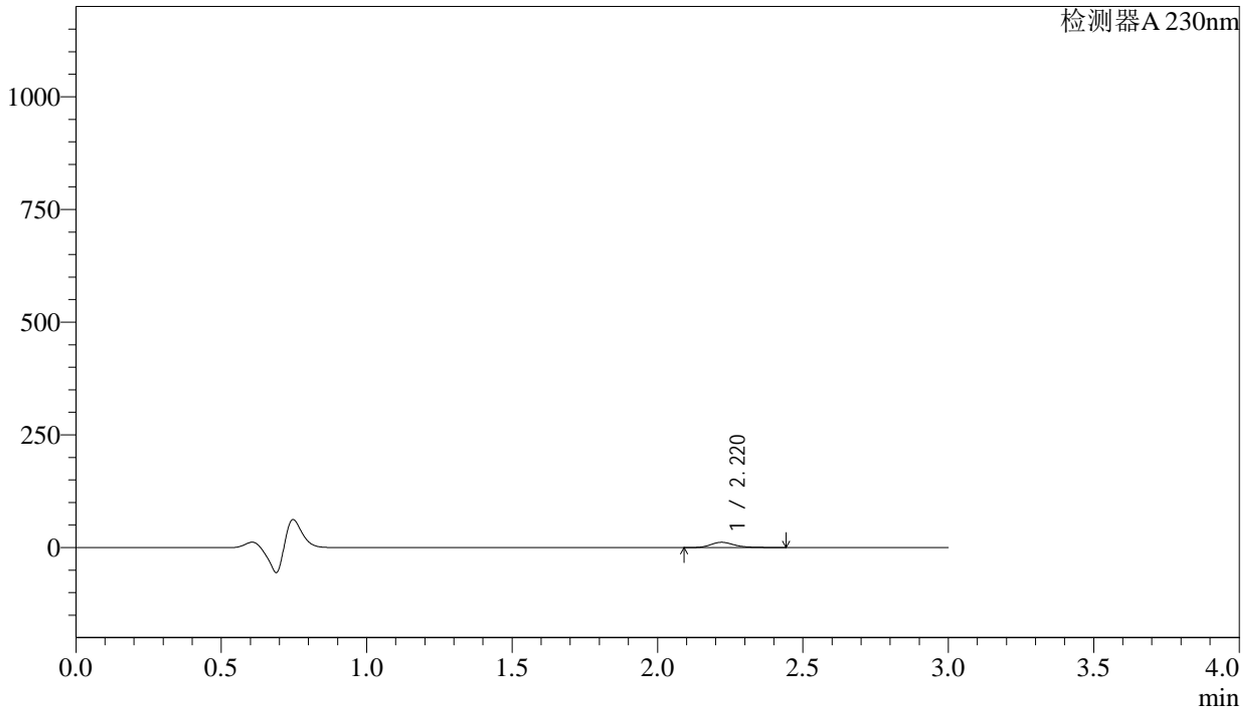
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	60771	100.000	10699	3746	1.263	--
总计		60771	100.000	10699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1685-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

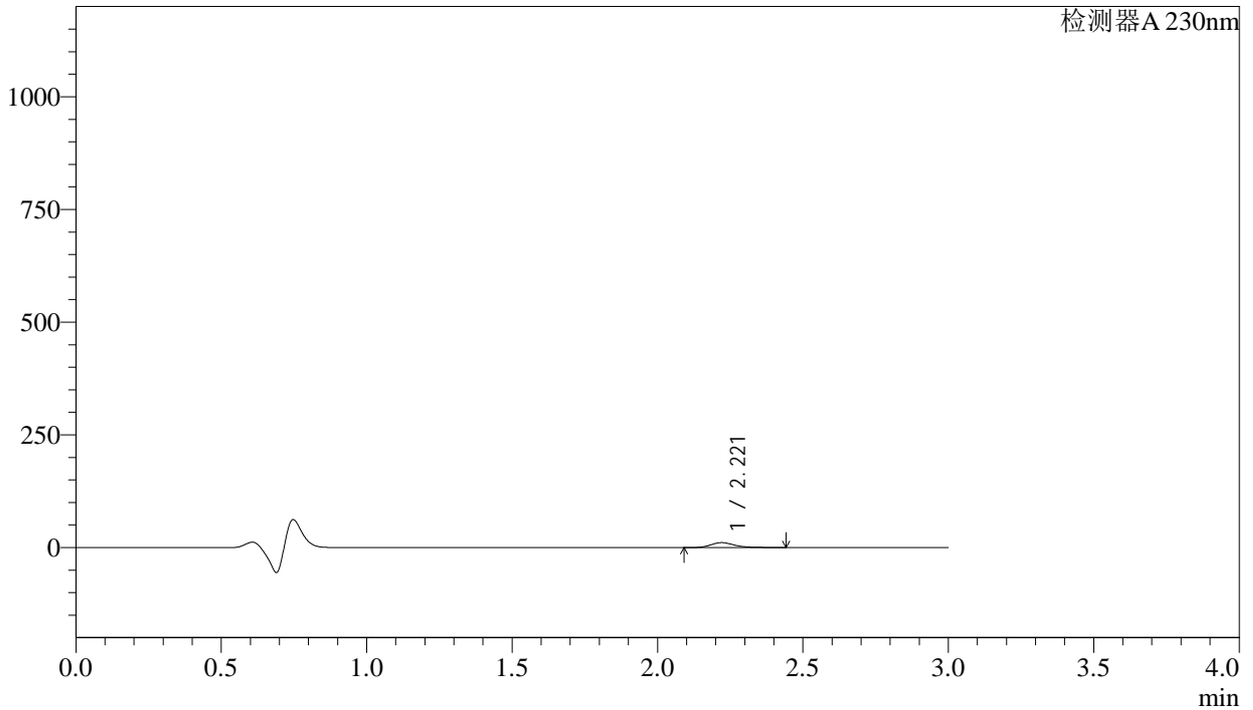
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	66621	100.000	11727	3743	1.265	--
总计		66621	100.000	11727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1686-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

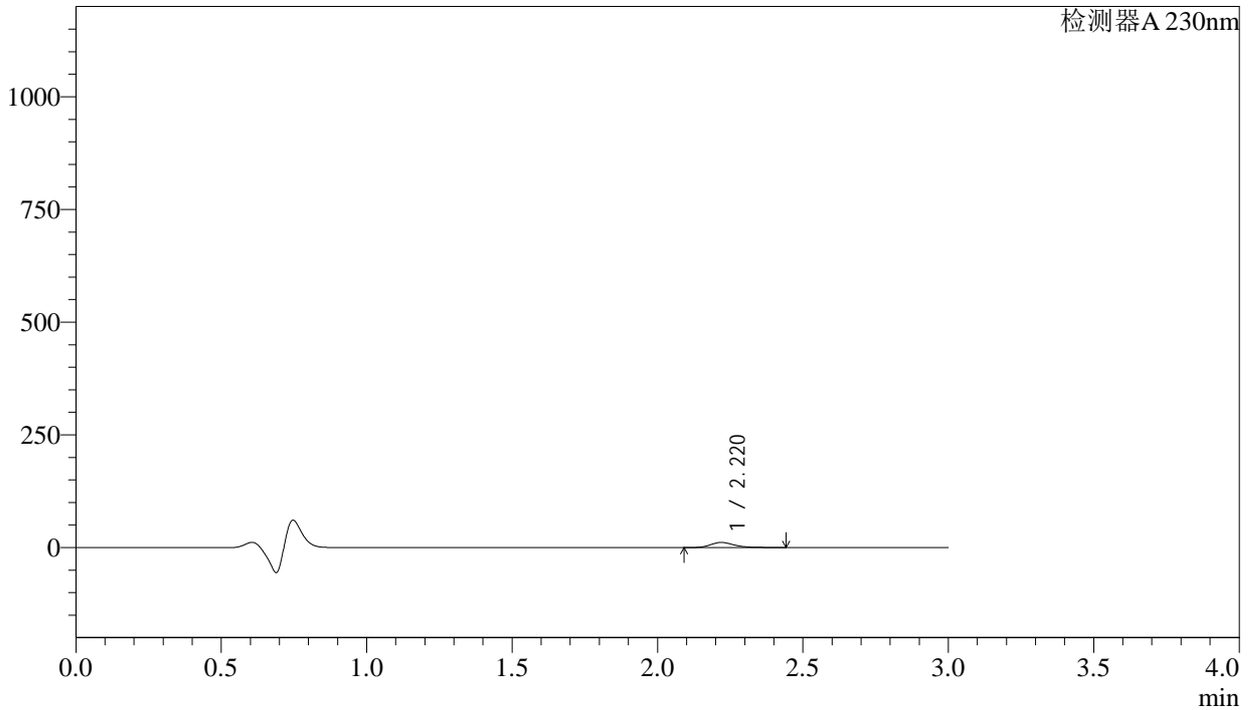
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	62627	100.000	11024	3743	1.266	--
总计		62627	100.000	11024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1687-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:49:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

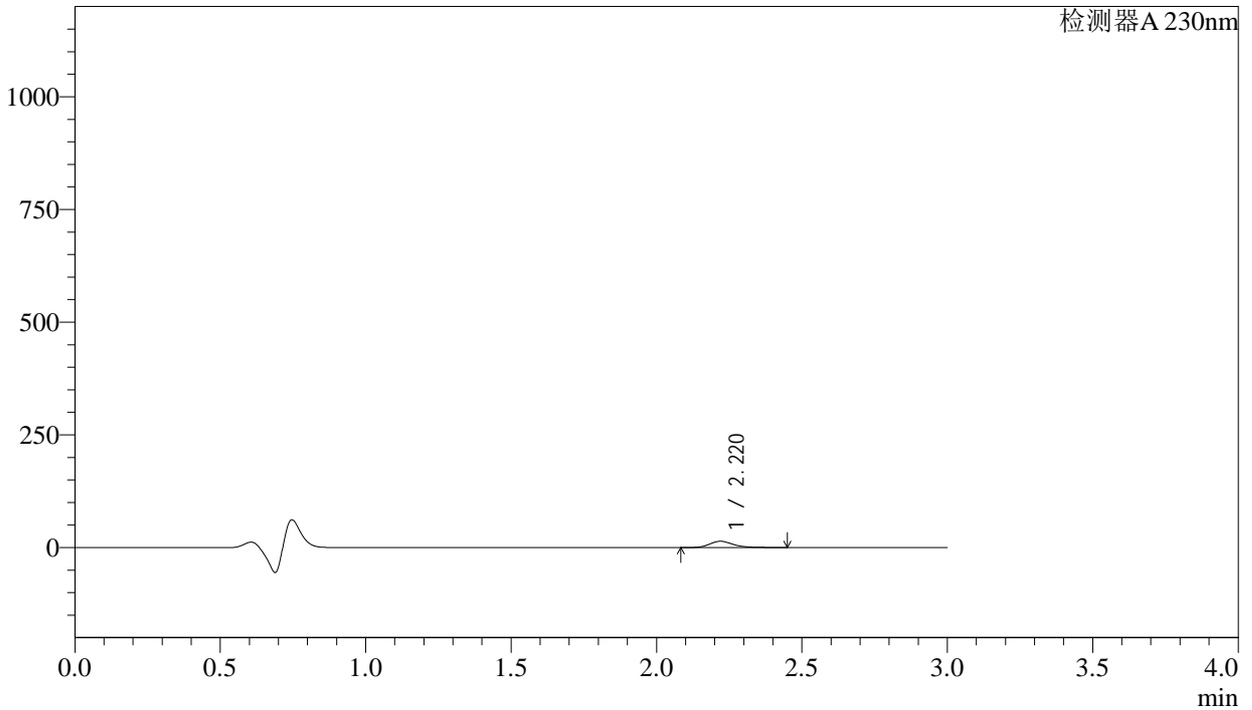
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	64904	100.000	11414	3739	1.267	--
总计		64904	100.000	11414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1688-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

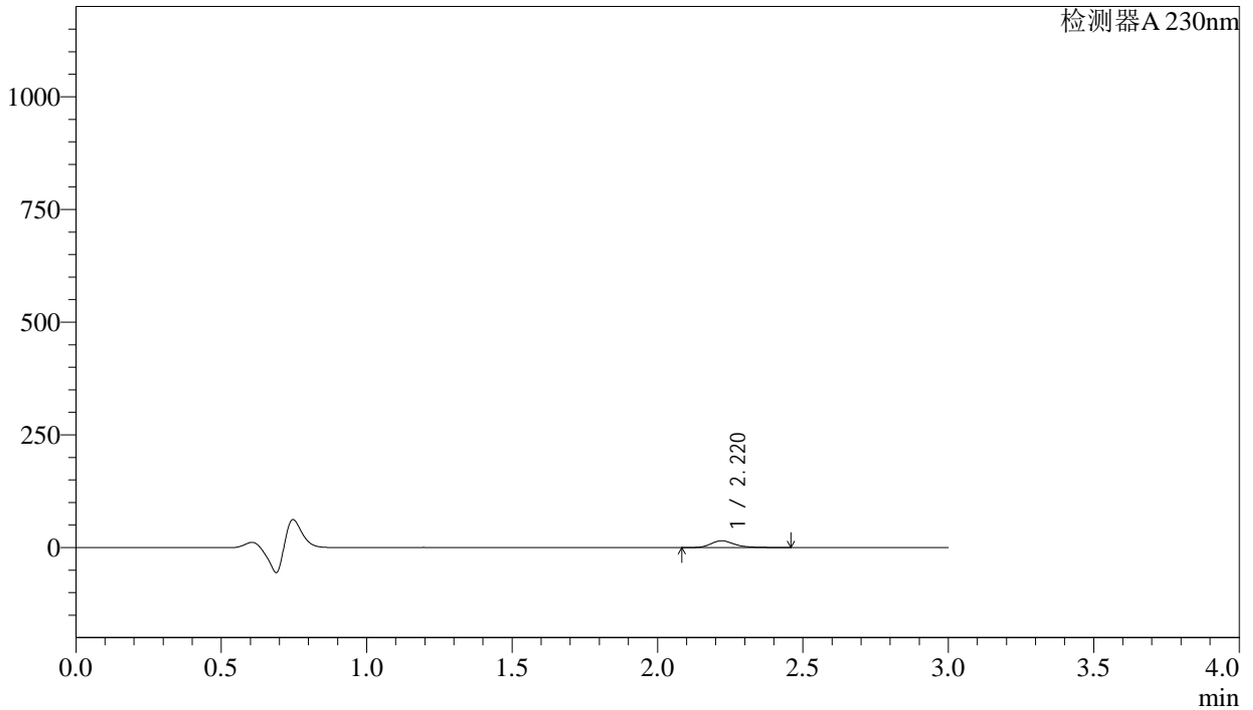
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	79576	100.000	13958	3735	1.269	--
总计		79576	100.000	13958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1689-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:56:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

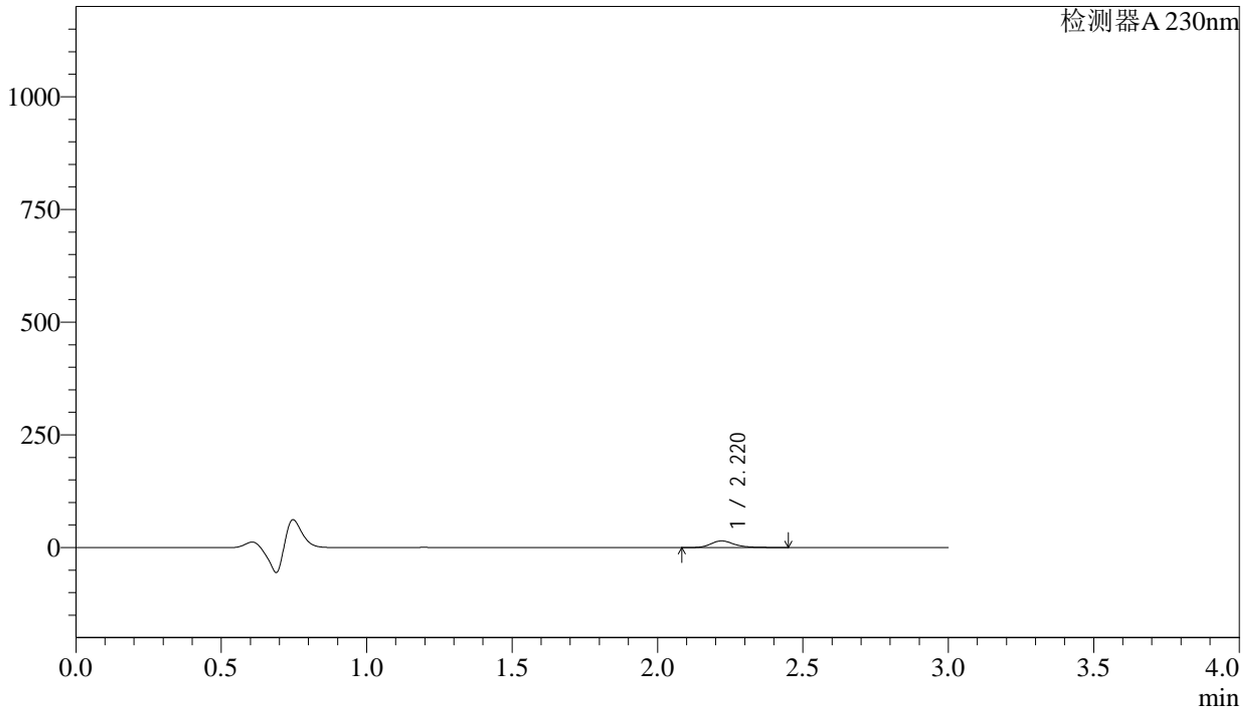
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	85840	100.000	15055	3737	1.271	--
总计		85840	100.000	15055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1690-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

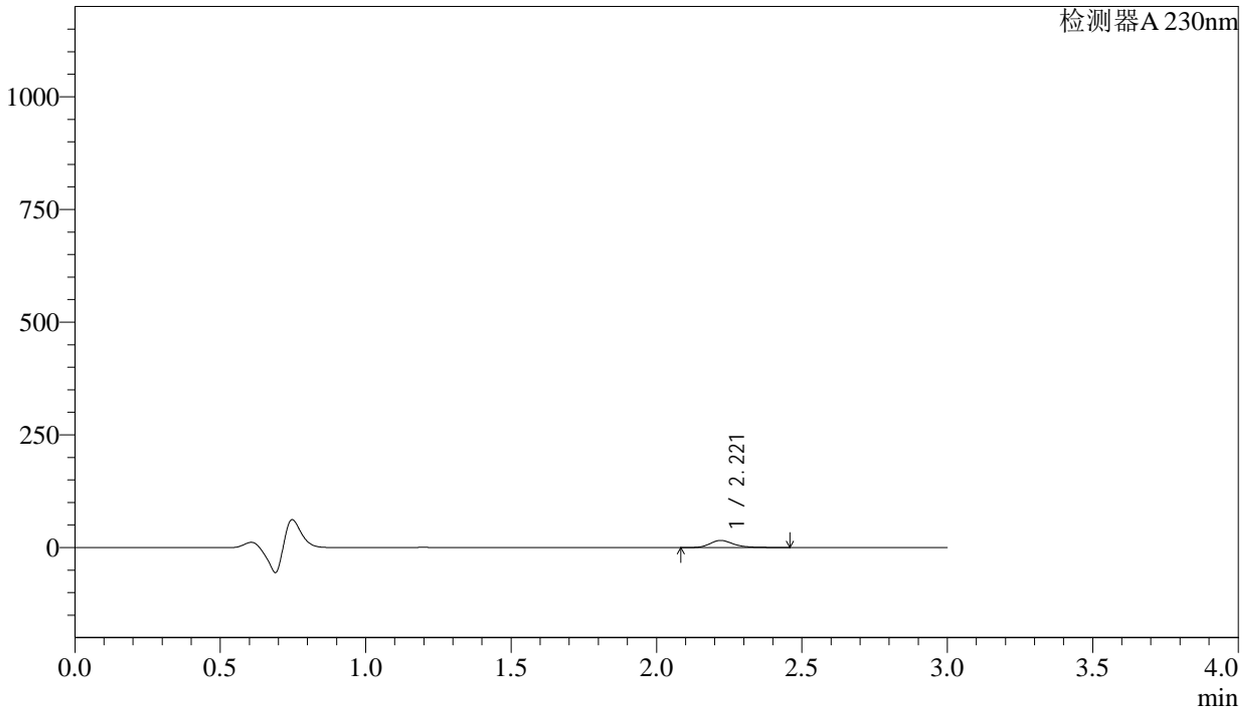
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	84055	100.000	14760	3738	1.269	--
总计		84055	100.000	14760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1691-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

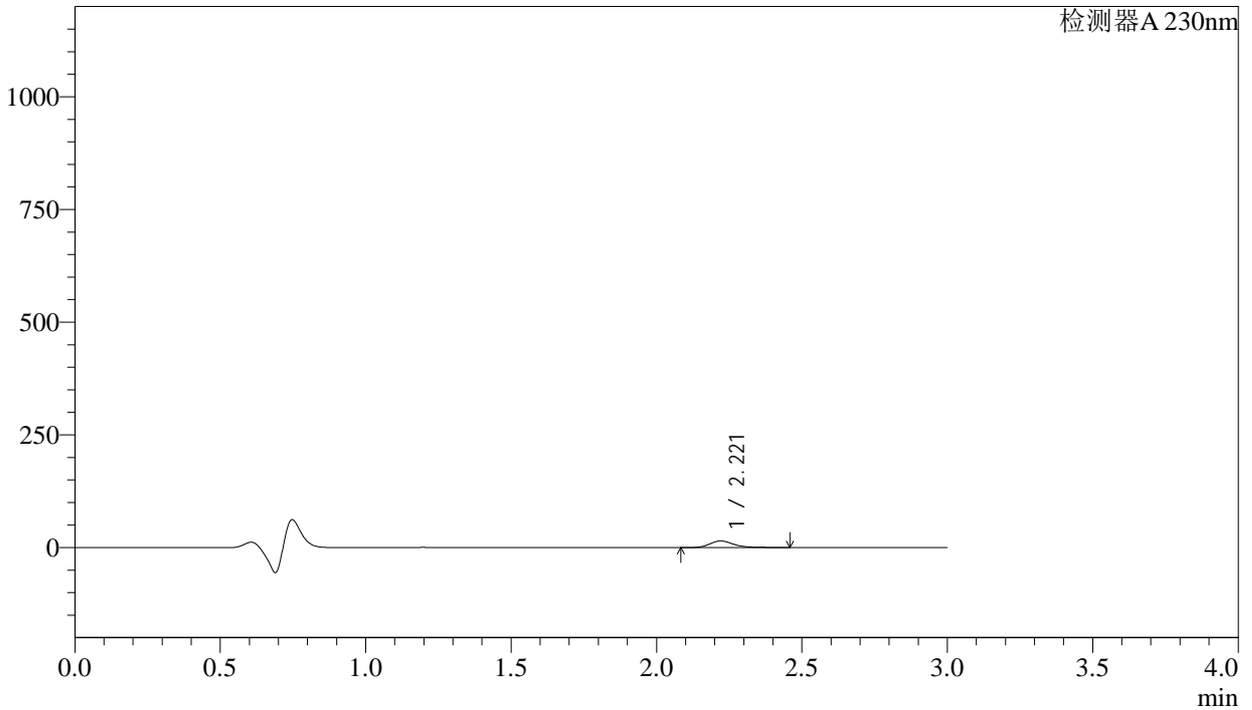
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	90224	100.000	15838	3742	1.272	--
总计		90224	100.000	15838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1692-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

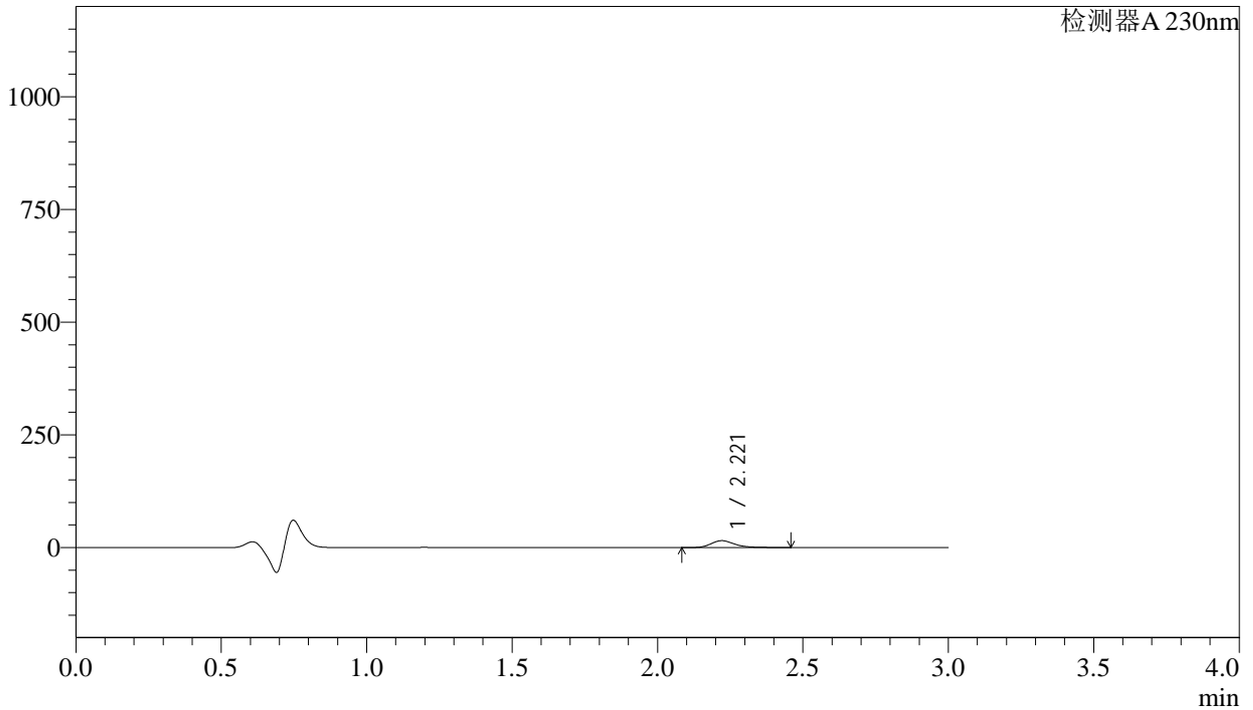
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	84169	100.000	14770	3741	1.273	--
总计		84169	100.000	14770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1693-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:56:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

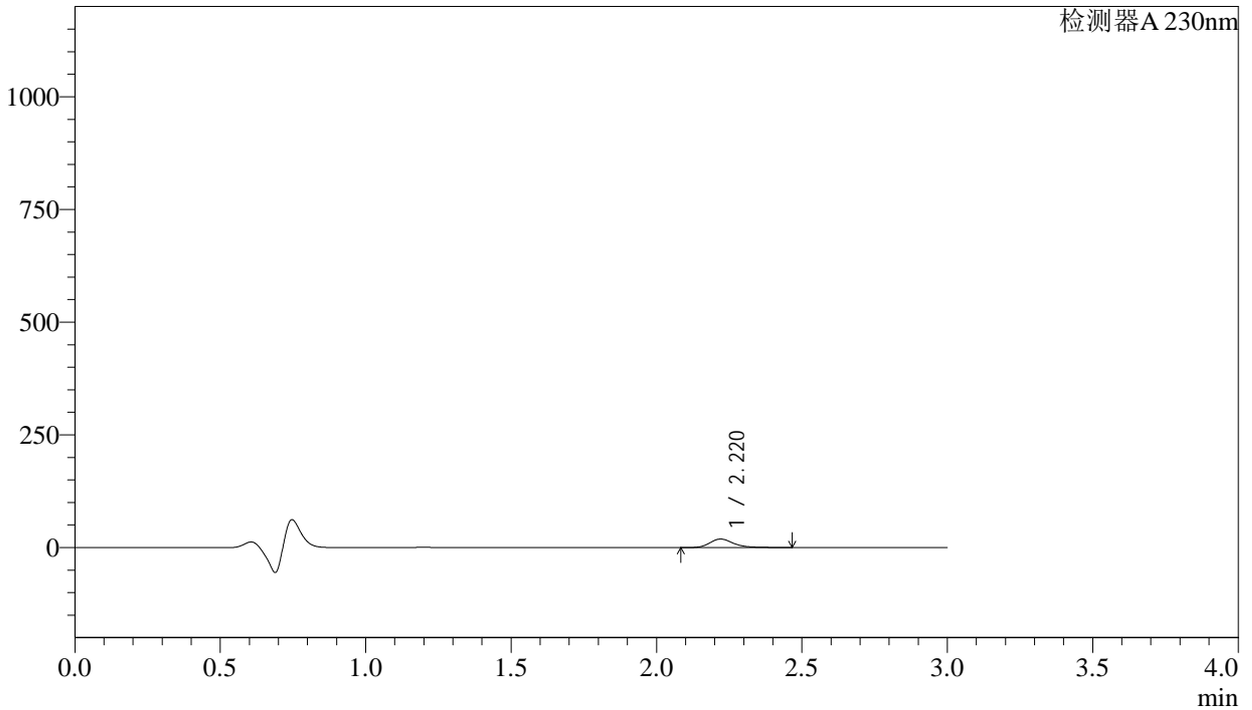
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	87221	100.000	15315	3742	1.269	--
总计		87221	100.000	15315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1694-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

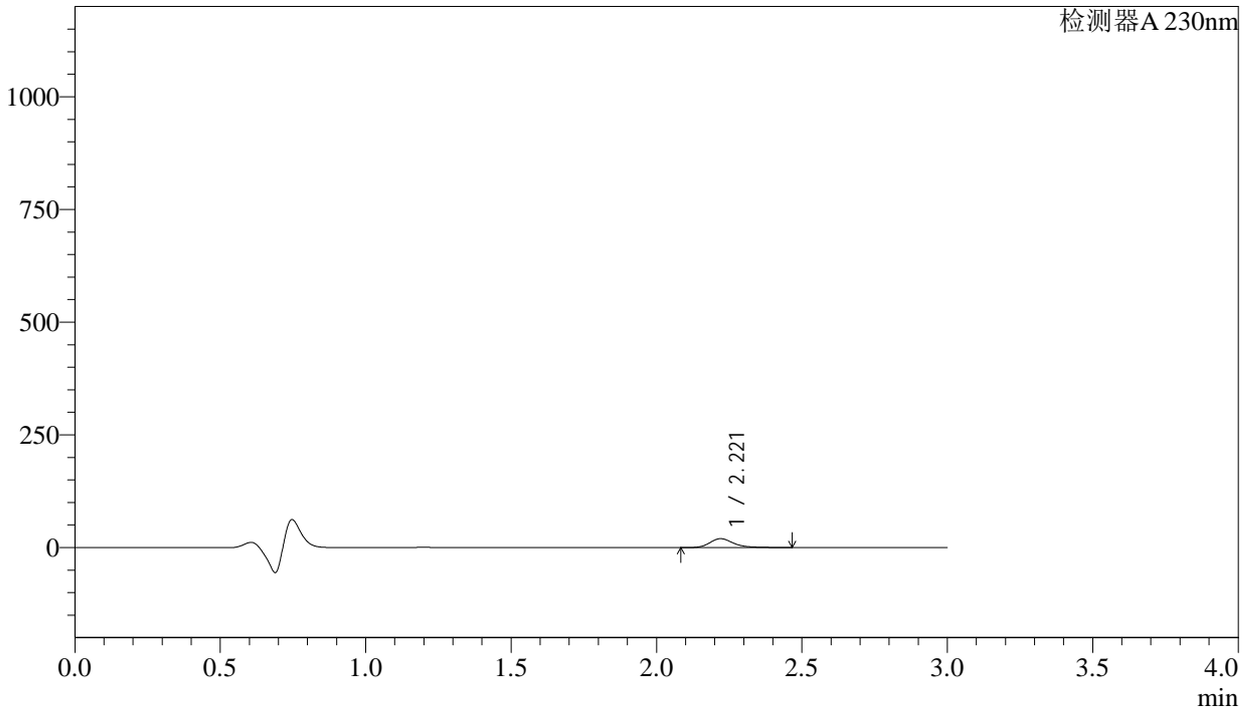
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	108112	100.000	18945	3736	1.274	--
总计		108112	100.000	18945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1695-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

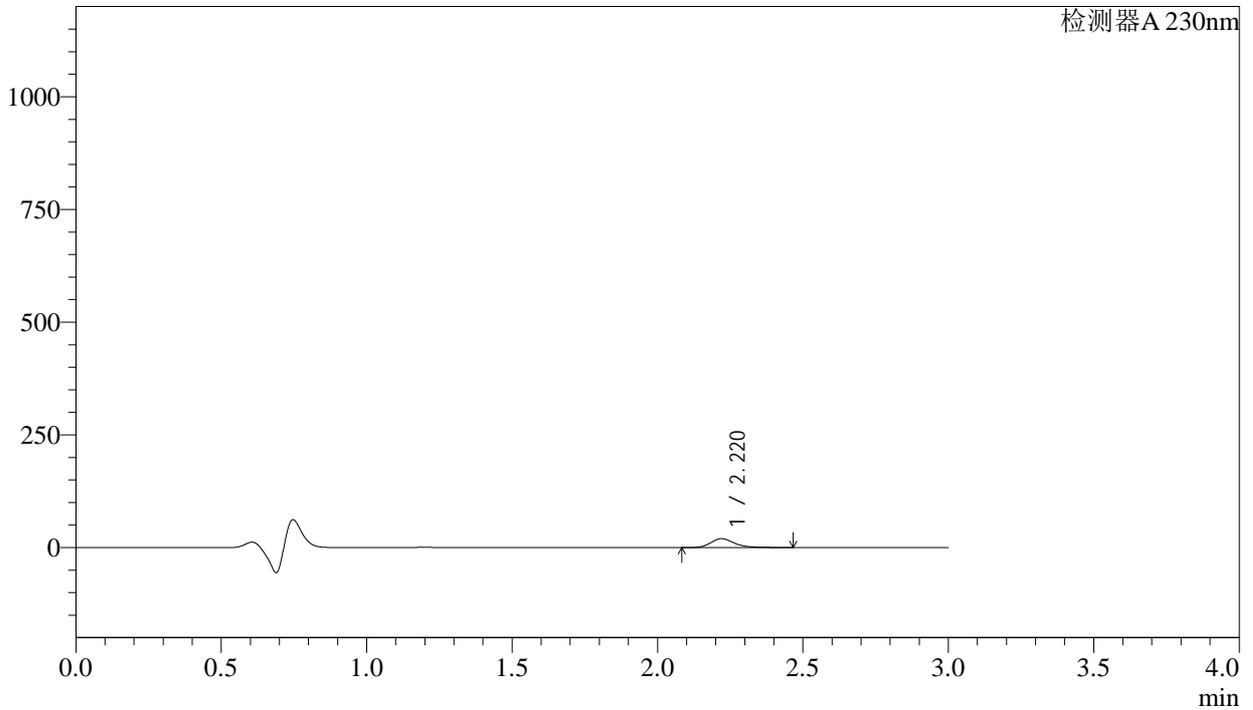
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	112362	100.000	19689	3738	1.273	--
总计		112362	100.000	19689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1696-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

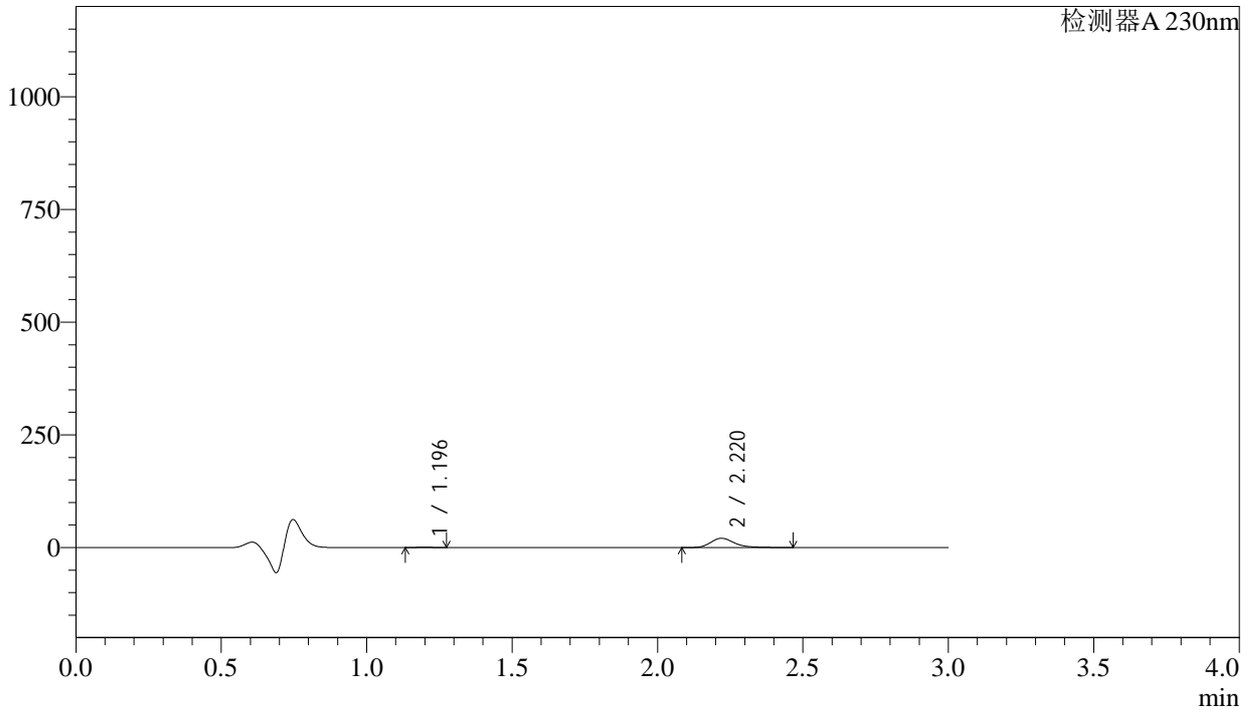
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	112466	100.000	19703	3734	1.274	--
总计		112466	100.000	19703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1697-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

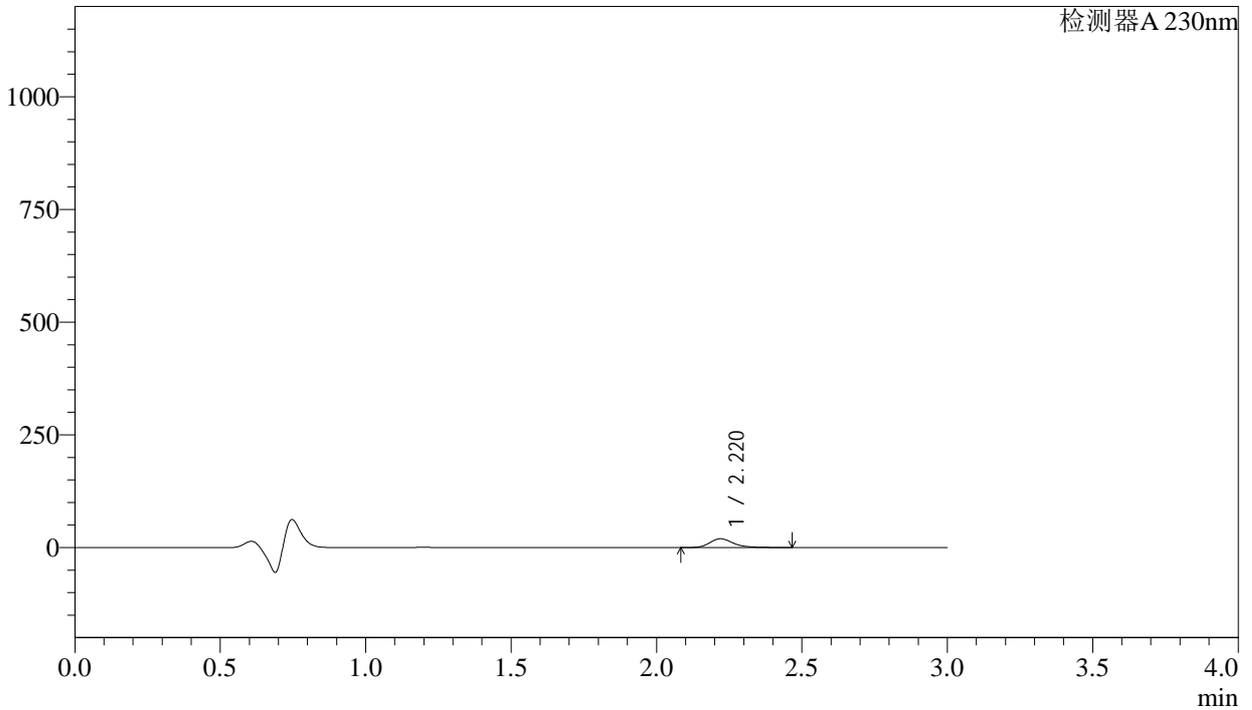
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2288	1.899	639	2443	1.138	--
2	2.220	118152	98.101	20701	3737	1.274	8.460
总计		120439	100.000	21339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1698-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

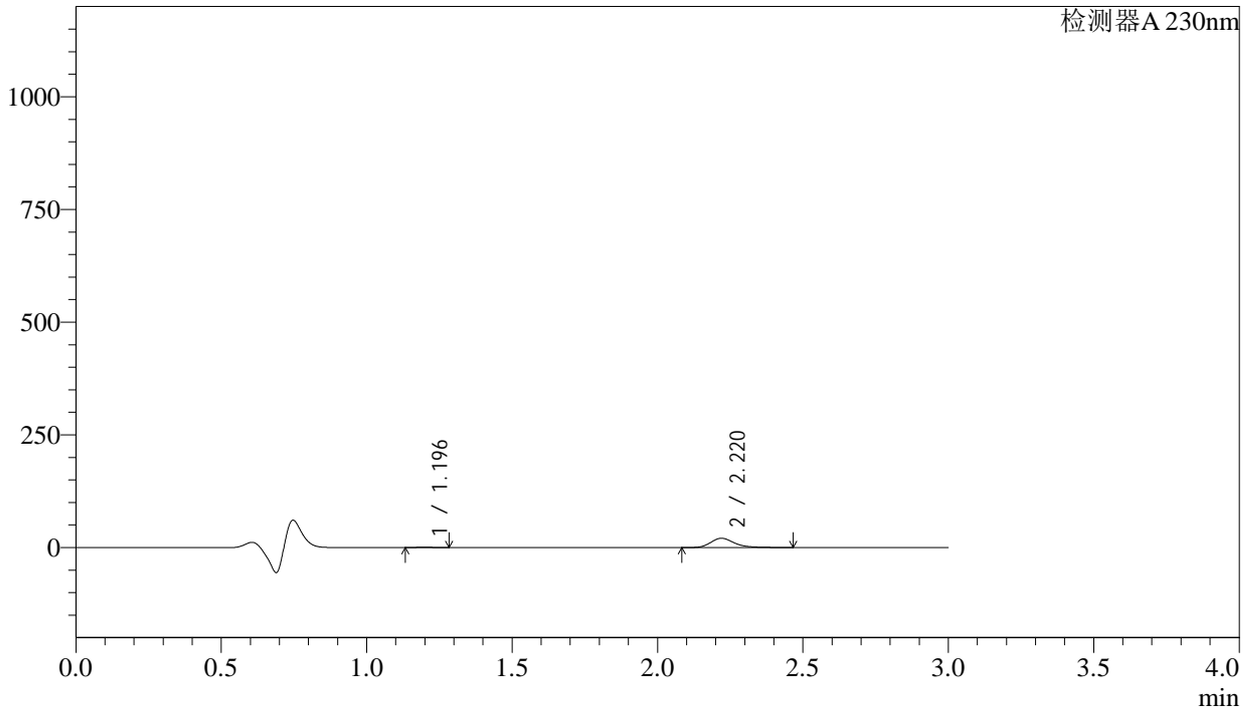
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	111490	100.000	19534	3737	1.274	--
总计		111490	100.000	19534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1699-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

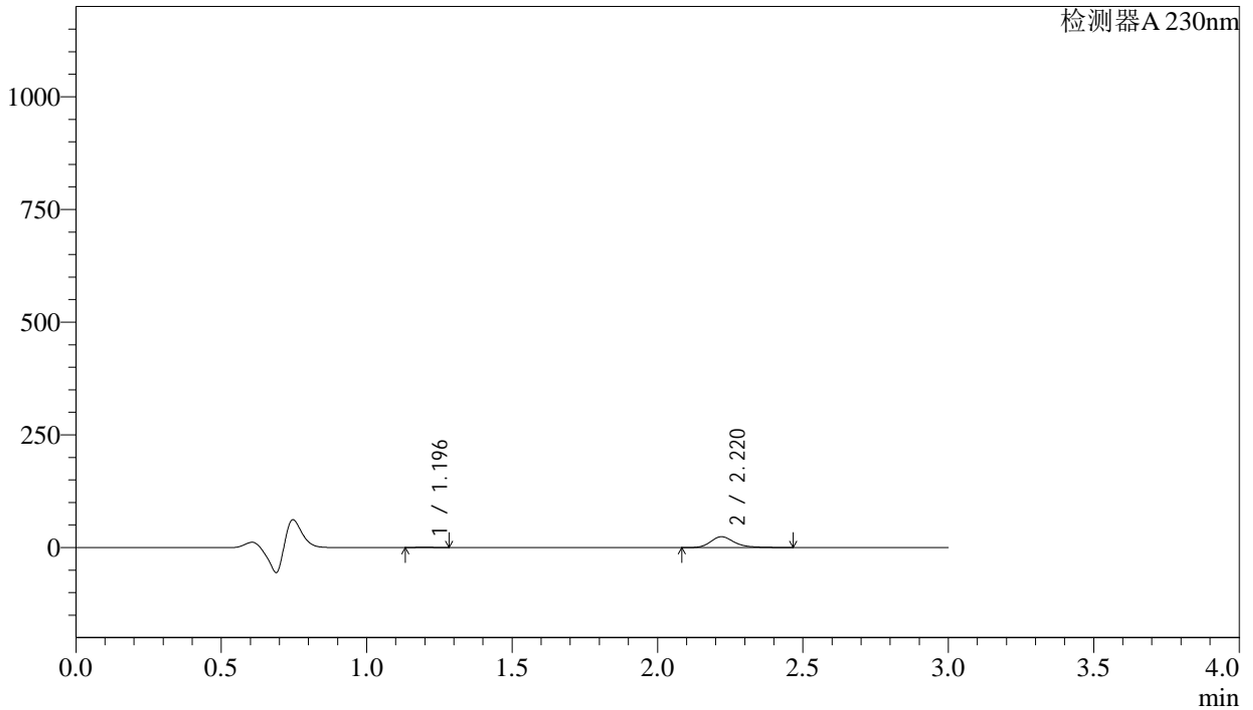
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2288	1.908	636	2433	1.154	--
2	2.220	117632	98.092	20605	3734	1.274	8.454
总计		119920	100.000	21240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1700-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:33:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

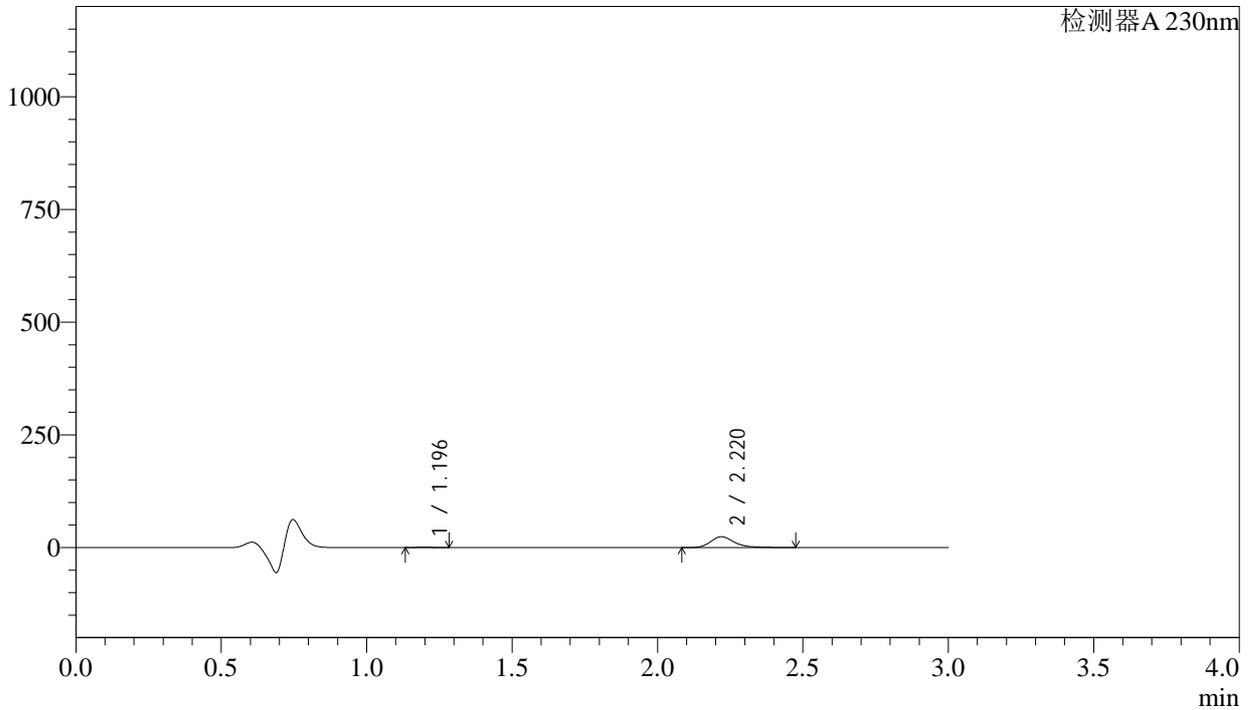
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2658	1.897	733	2413	1.170	--
2	2.220	137435	98.103	24067	3731	1.273	8.439
总计		140093	100.000	24799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1701-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:37:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

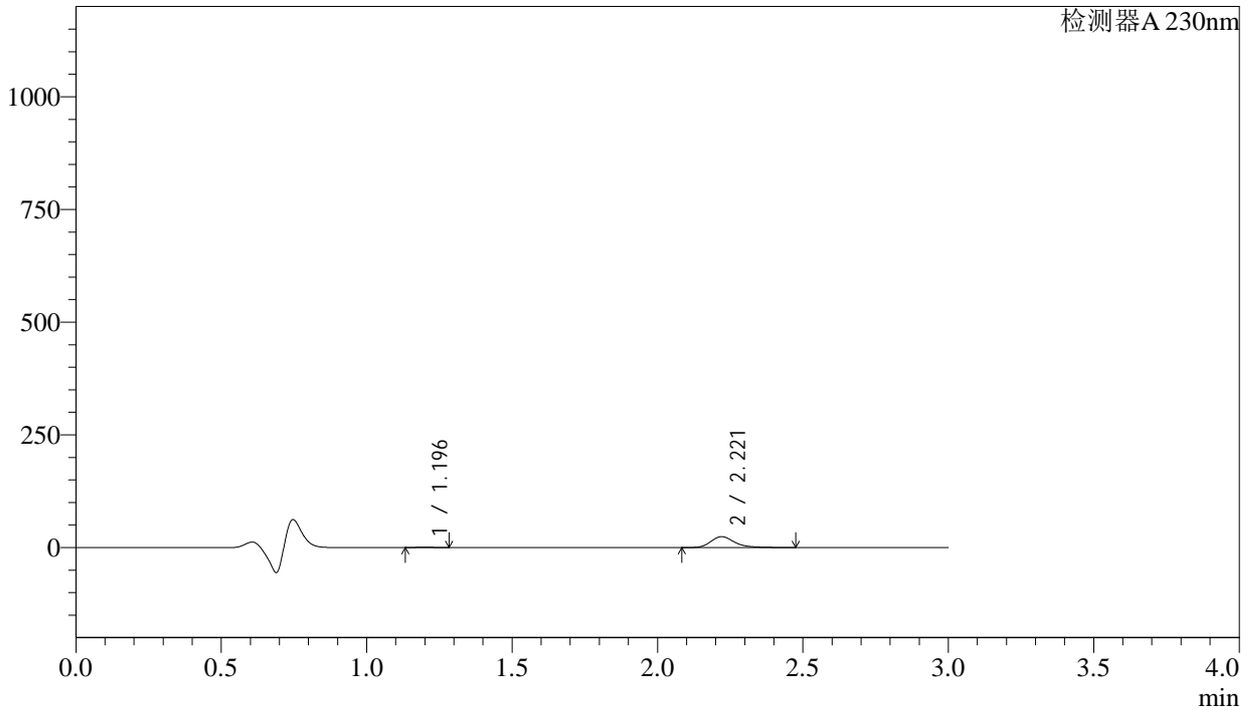
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2381	1.706	656	2423	1.152	--
2	2.220	137213	98.294	24001	3730	1.275	8.445
总计		139594	100.000	24657			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1702-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

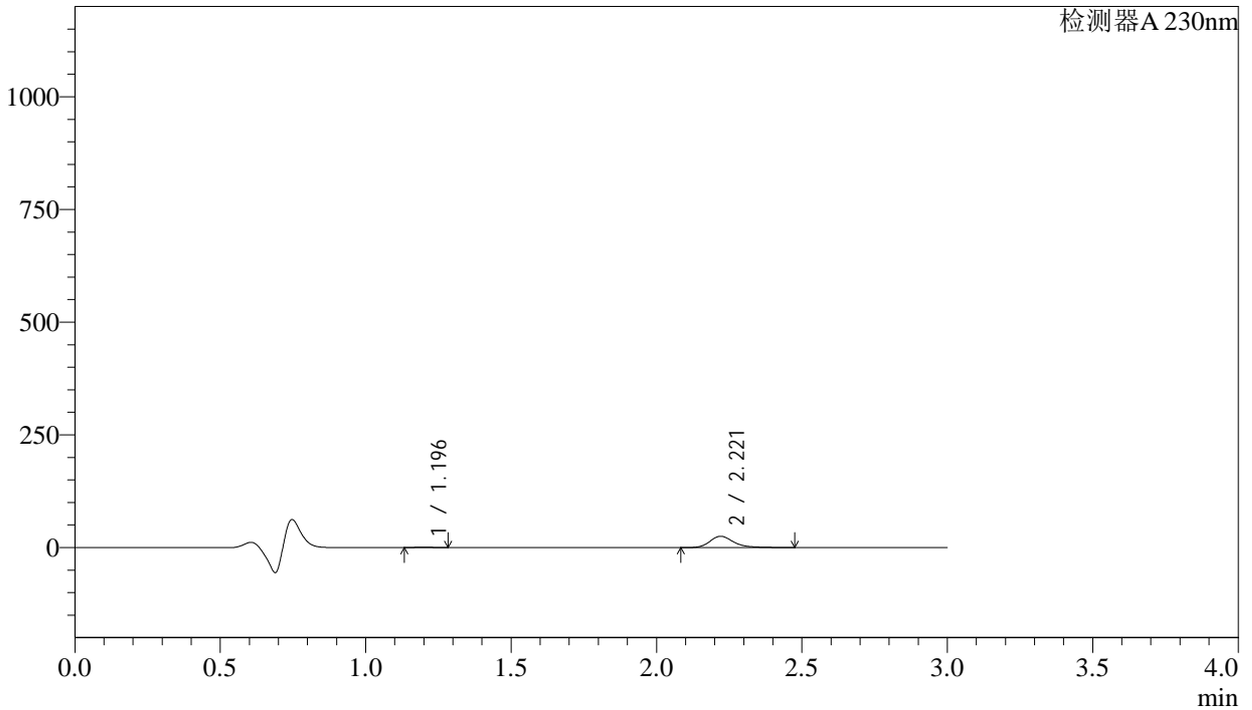
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2611	1.852	721	2414	1.161	--
2	2.221	138401	98.148	24228	3735	1.275	8.444
总计		141012	100.000	24949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1703-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

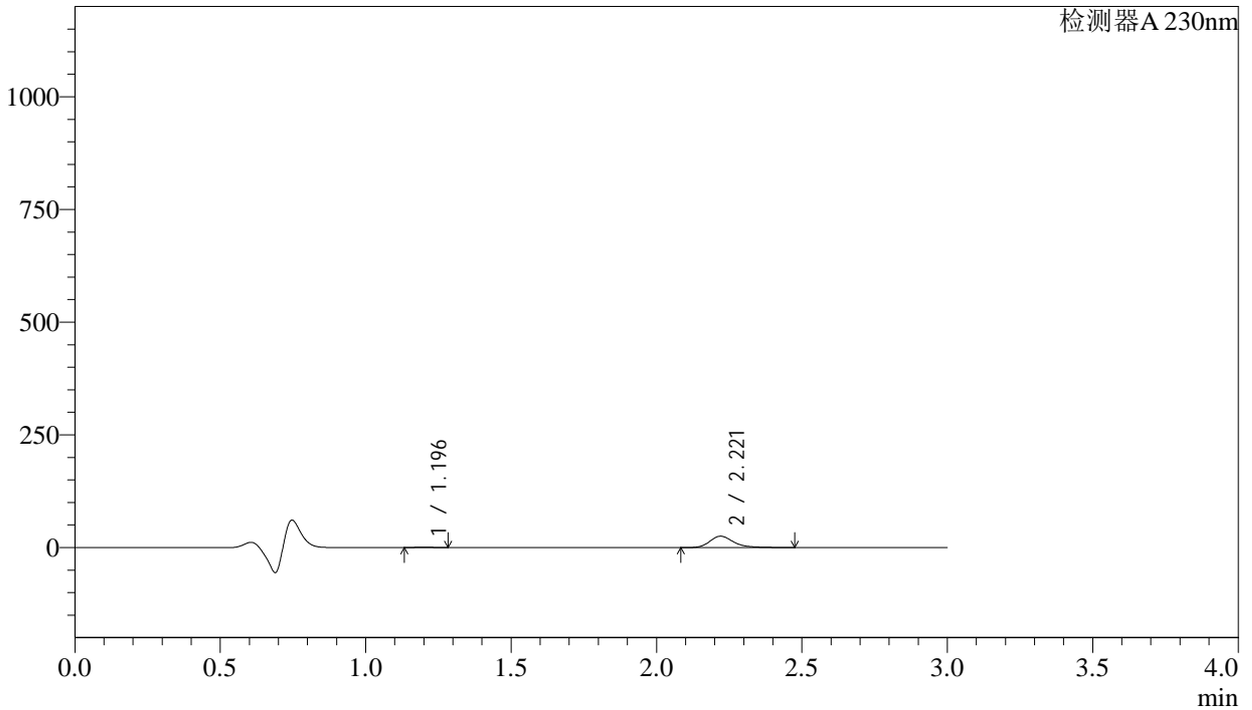
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2826	1.936	780	2412	1.168	--
2	2.221	143160	98.064	25071	3736	1.275	8.444
总计		145986	100.000	25851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1705-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

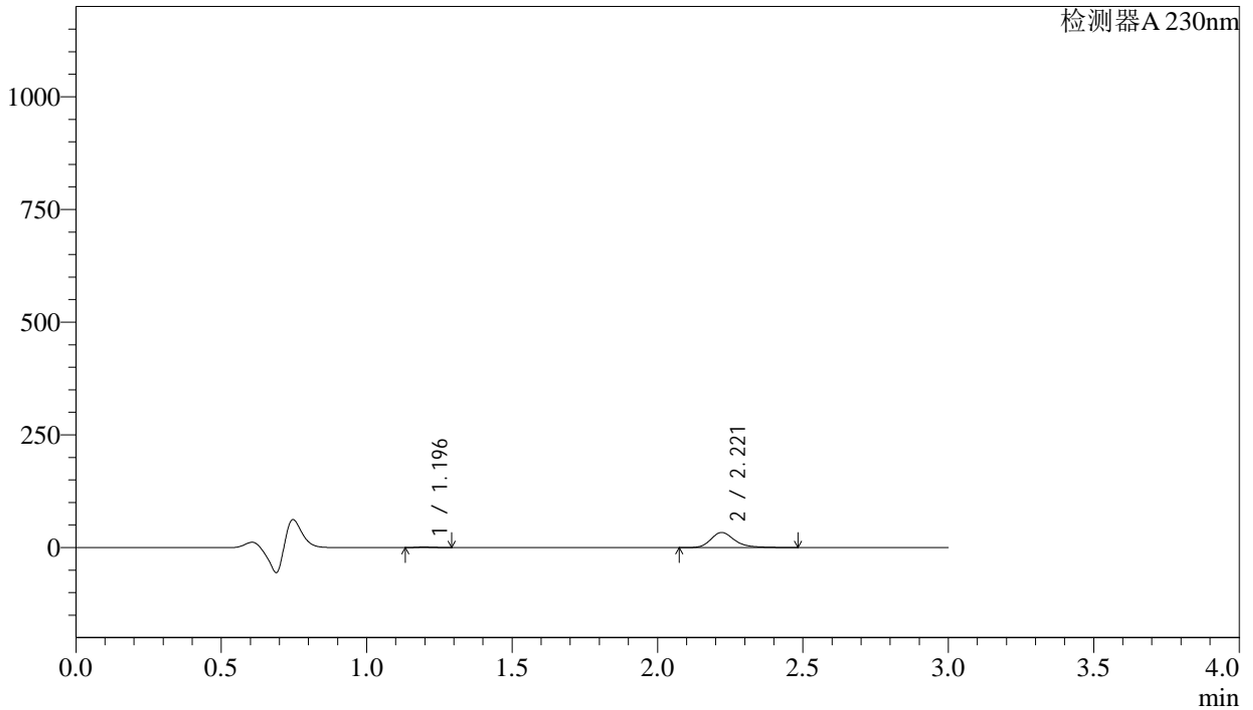
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	2854	1.942	785	2391	1.171	--
2	2.221	144085	98.058	25227	3736	1.275	8.430
总计		146940	100.000	26011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1706-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 01:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

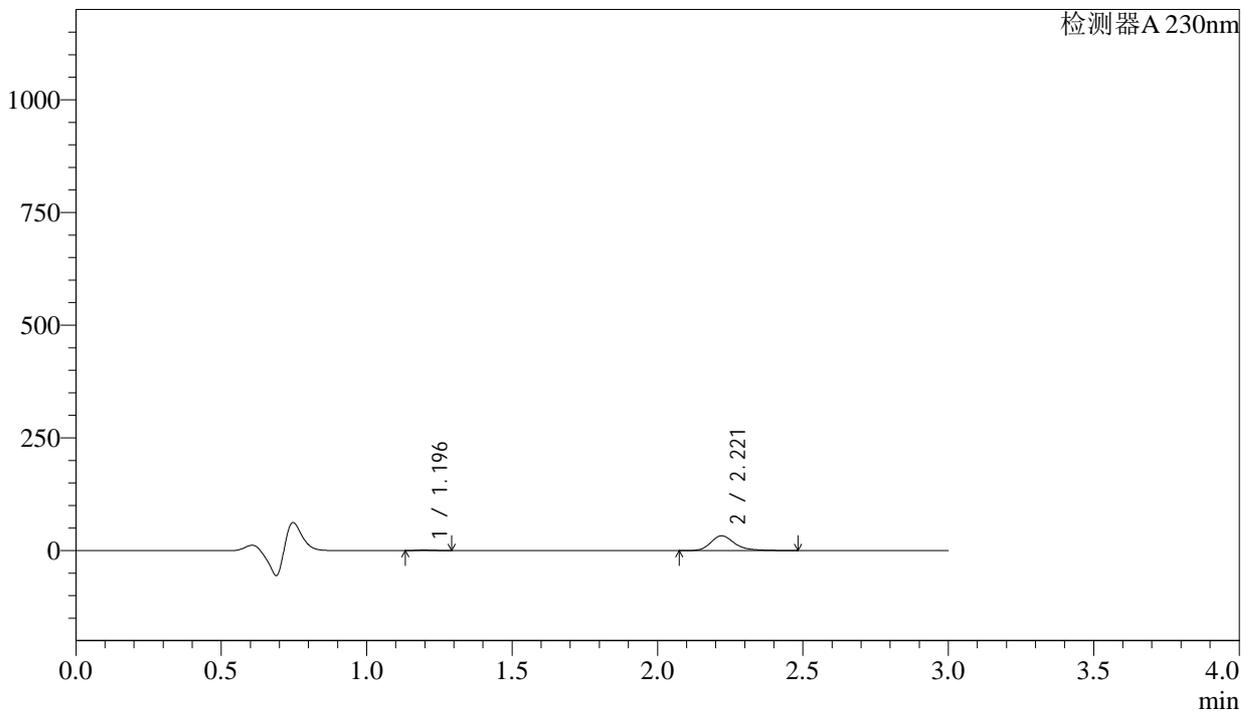
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4612	2.354	1244	2328	1.202	--
2	2.221	191325	97.646	33490	3737	1.276	8.384
总计		195937	100.000	34734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1707-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 01:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

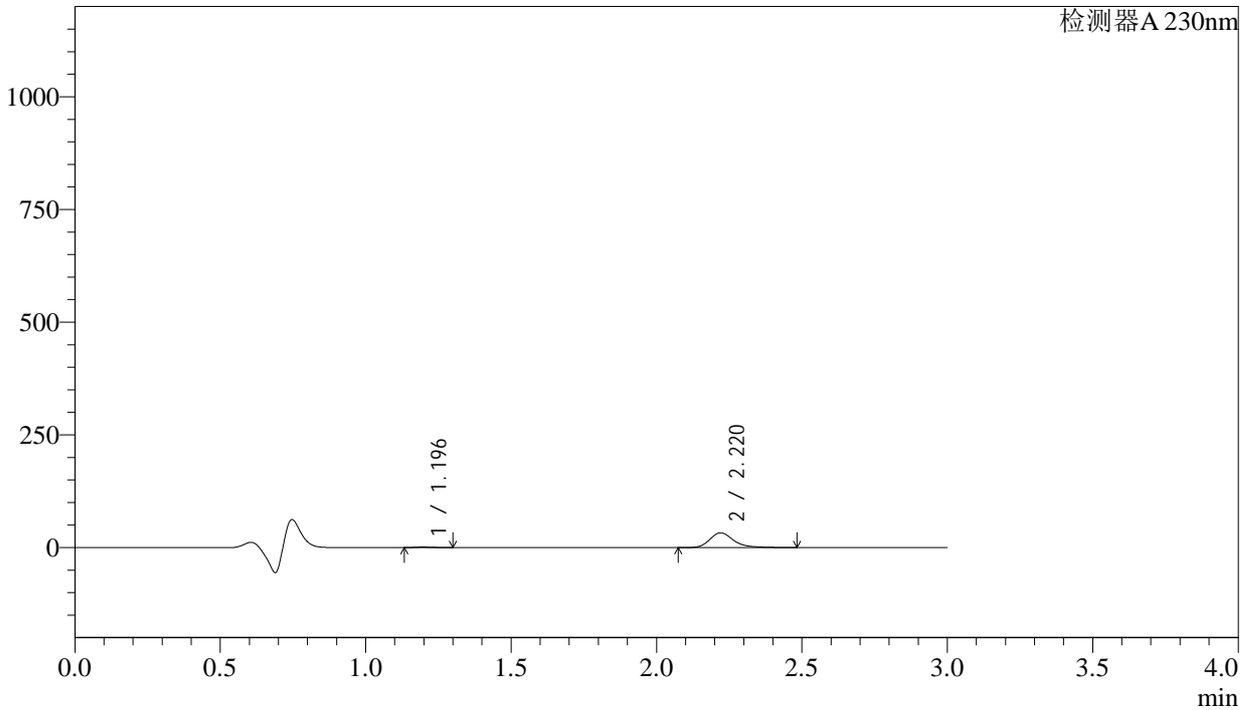
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4410	2.295	1194	2345	1.193	--
2	2.221	187776	97.705	32870	3738	1.276	8.395
总计		192187	100.000	34064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1708-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

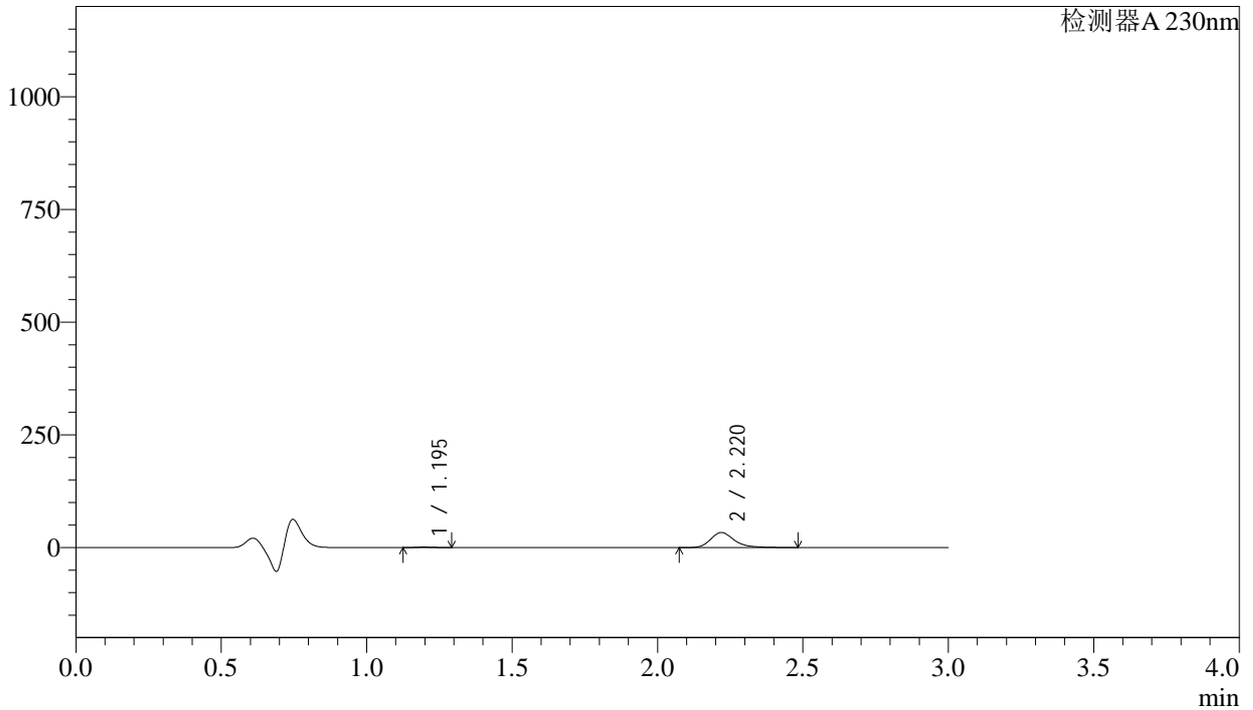
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	4424	2.305	1189	2332	1.208	--
2	2.220	187528	97.695	32831	3740	1.276	8.388
总计		191952	100.000	34020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1709-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

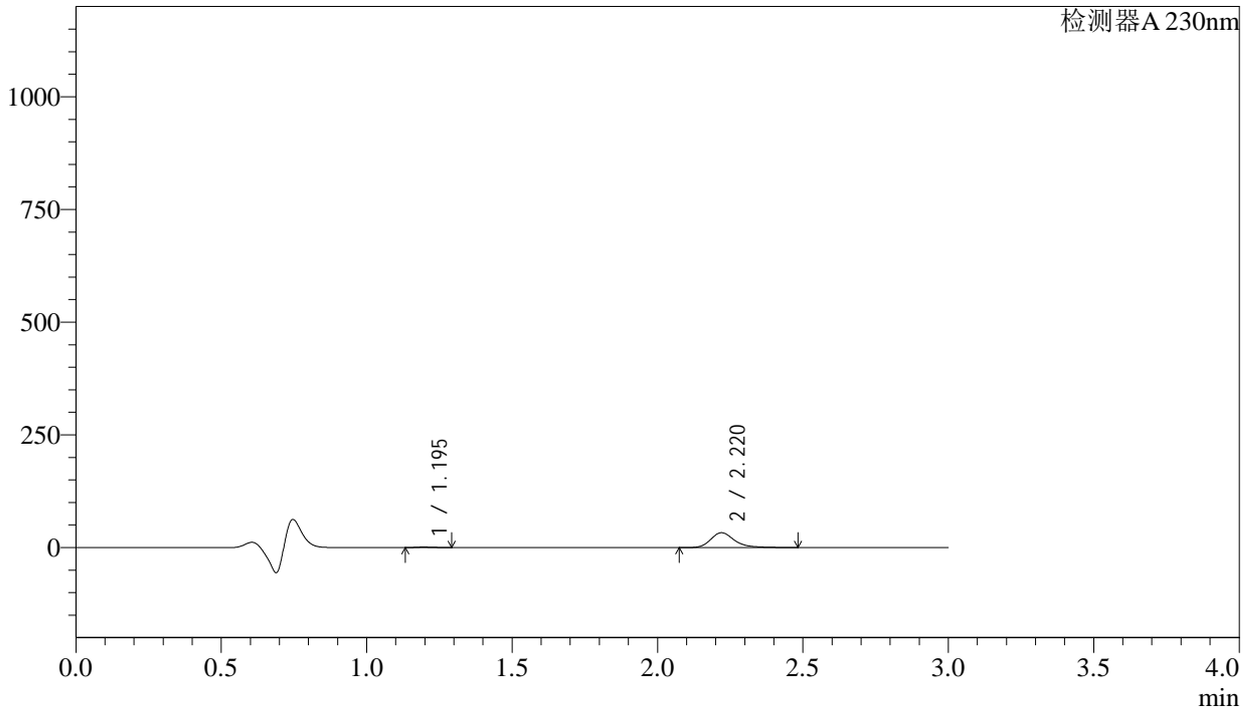
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	4374	2.241	1178	2343	1.199	--
2	2.220	190820	97.759	33391	3740	1.276	8.397
总计		195194	100.000	34569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1710-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 02:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

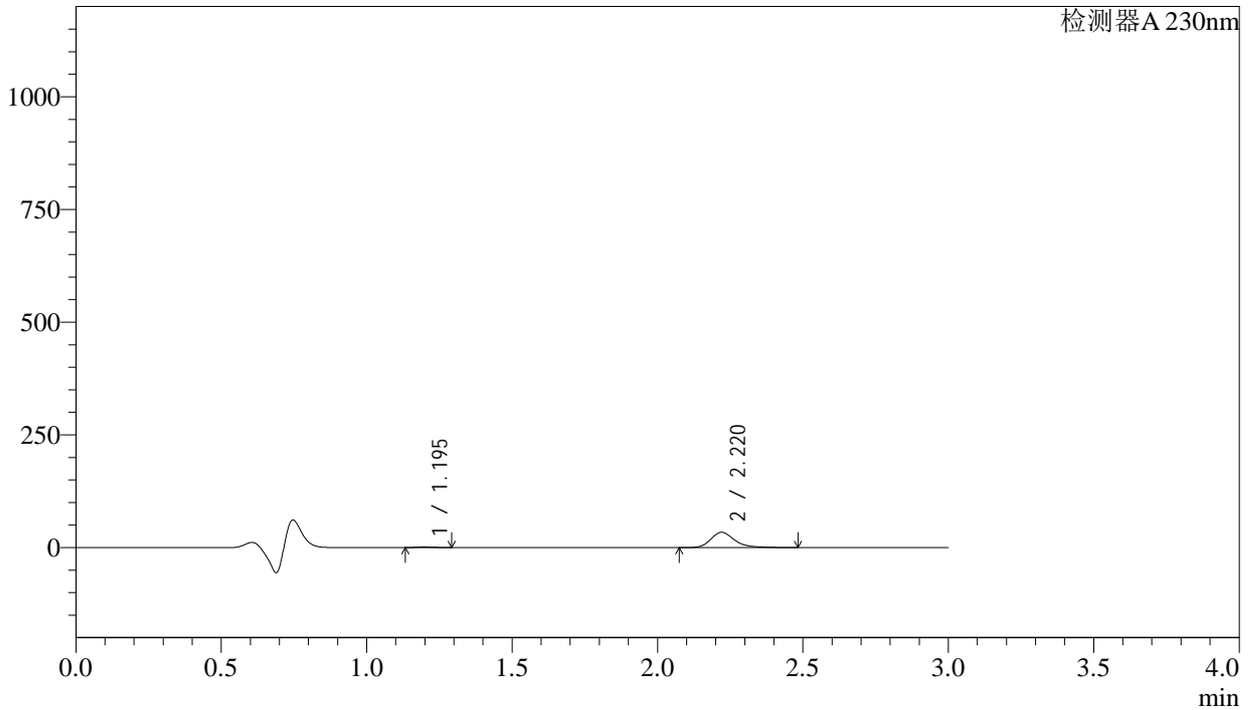
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	4391	2.278	1184	2337	1.207	--
2	2.220	188337	97.722	32963	3738	1.276	8.395
总计		192728	100.000	34147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1711-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

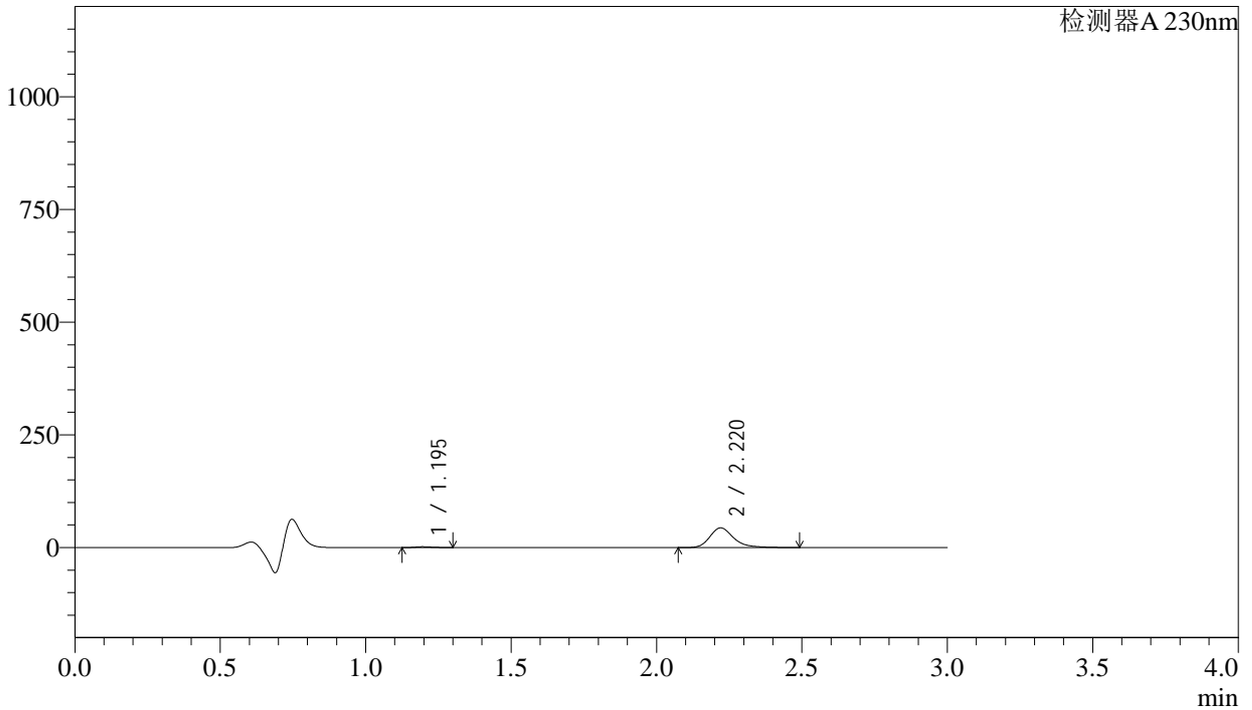
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	4585	2.320	1238	2339	1.205	--
2	2.220	193000	97.680	33805	3742	1.275	8.399
总计		197584	100.000	35044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1712-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	6574	2.569	1747	2300	1.233	--
2	2.220	249357	97.431	43656	3743	1.276	8.371
总计		255932	100.000	45403			



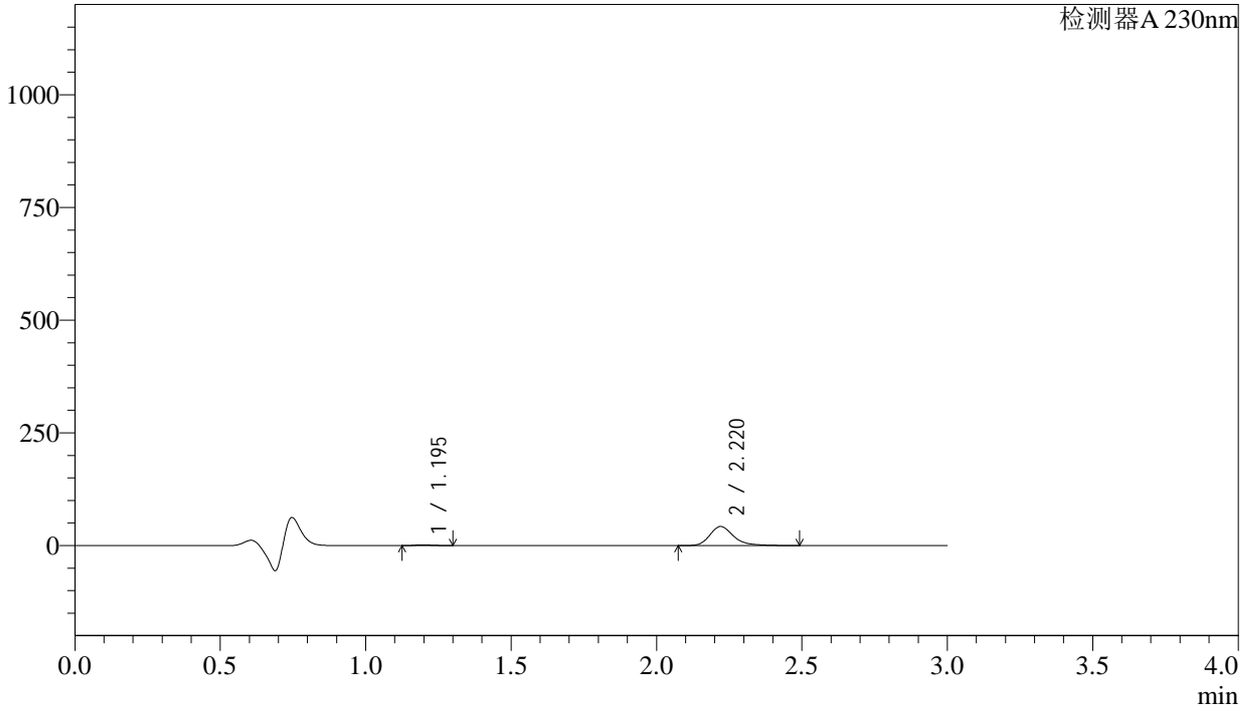
SMF-4029

<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 - 0-167/26-1713-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 02:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	6358	2.561	1690	2305	1.229	--
2	2.220	241921	97.439	42348	3742	1.277	8.374
总计		248278	100.000	44039			



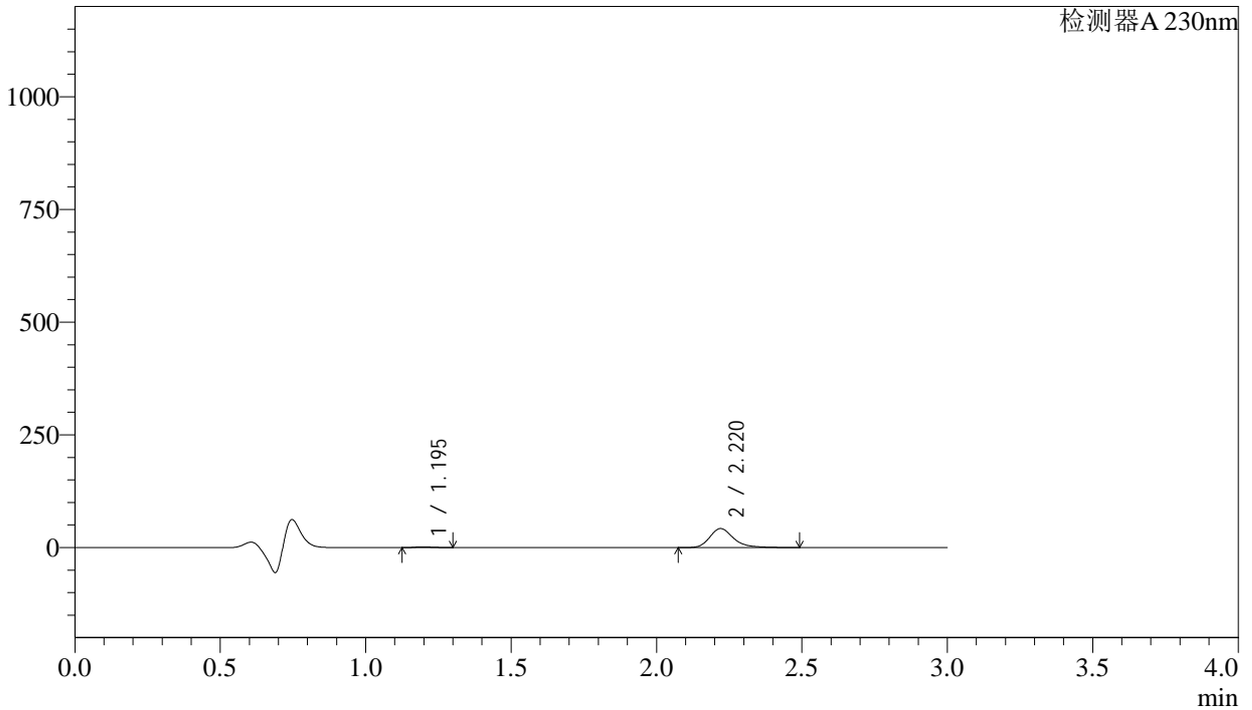
SMF-4029

<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 - 0-167/26-1714-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.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 02:21:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 08:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

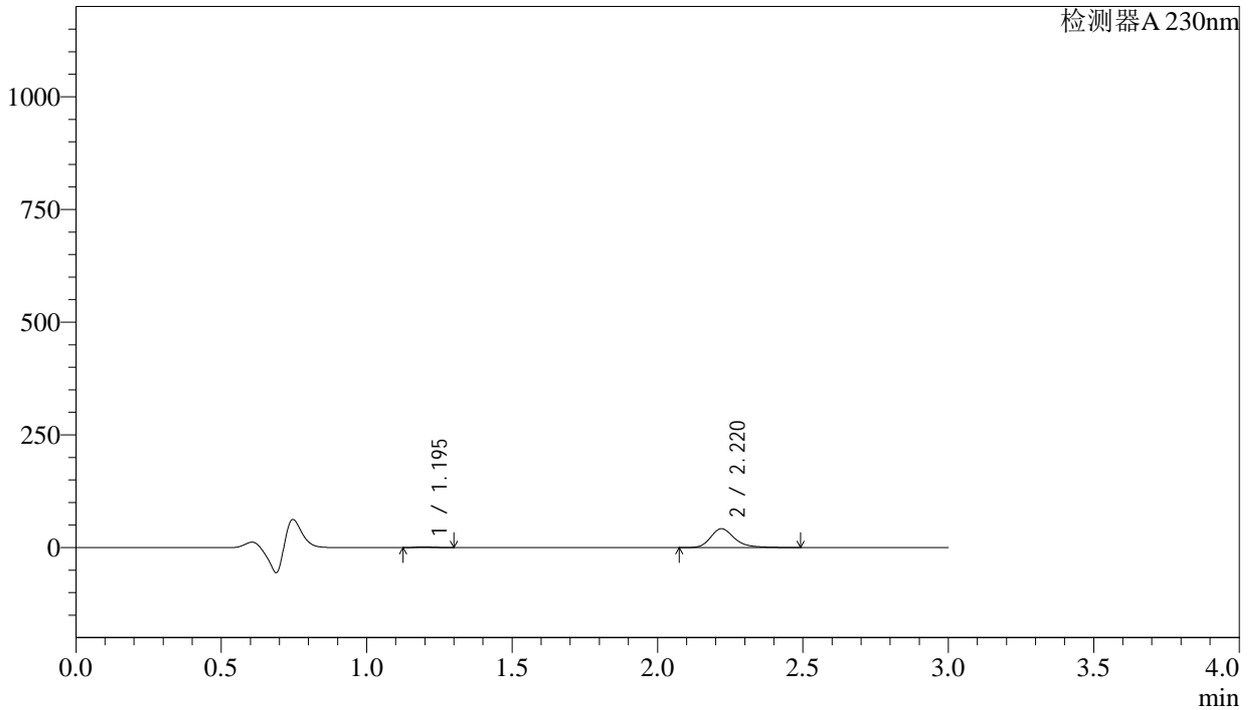
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	6393	2.584	1701	2296	1.227	--
2	2.220	241002	97.416	42183	3742	1.277	8.367
总计		247396	100.000	43884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1715-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

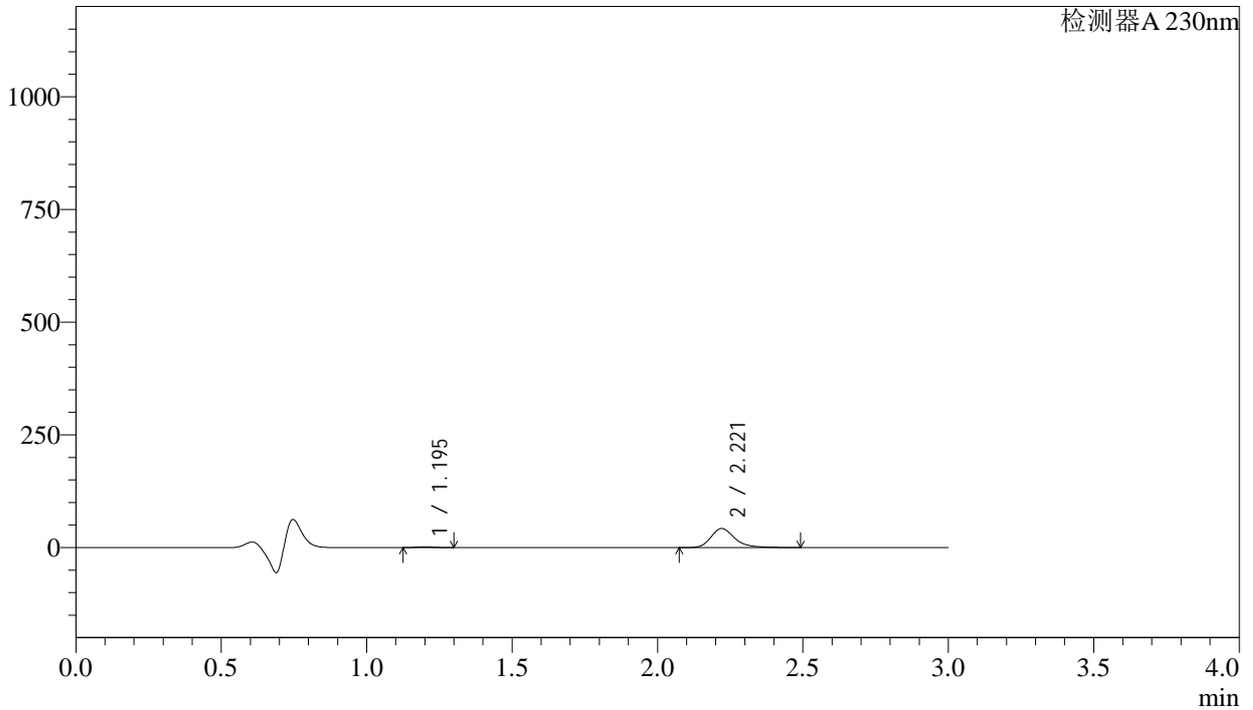
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	6088	2.473	1619	2296	1.233	--
2	2.220	240102	97.527	42016	3740	1.277	8.368
总计		246190	100.000	43635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1716-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

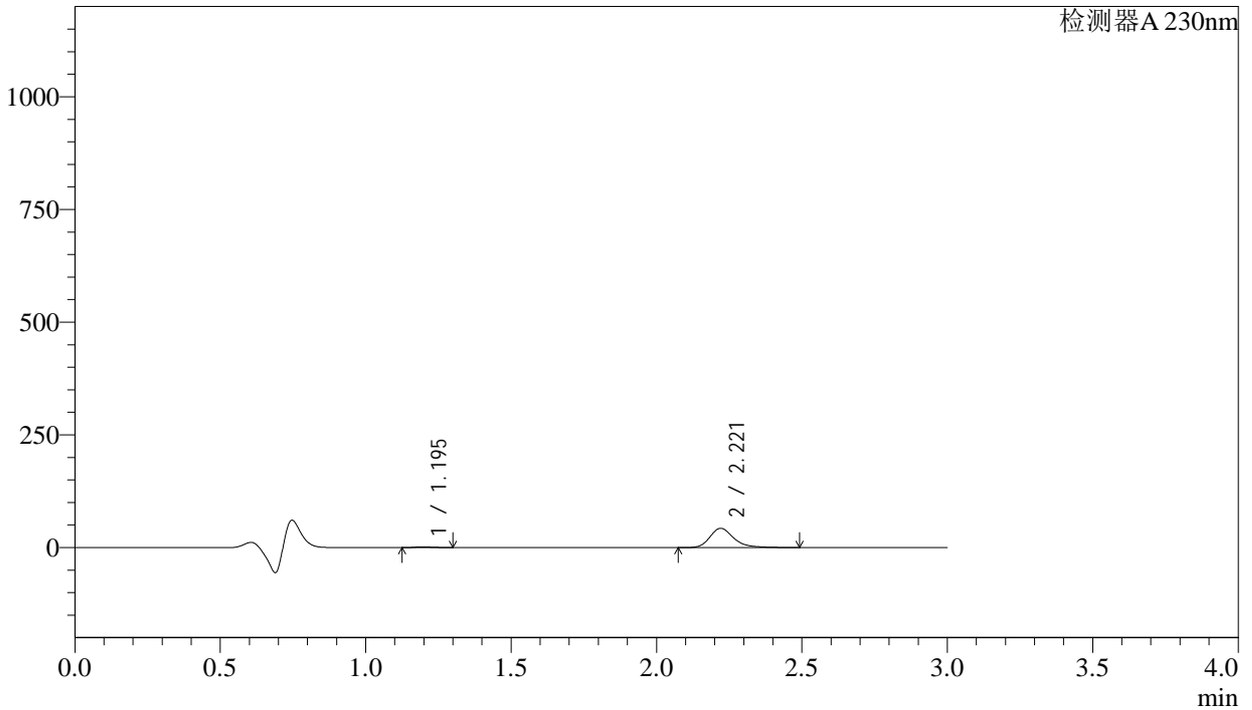
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	6031	2.436	1600	2291	1.233	--
2	2.221	241602	97.564	42286	3738	1.277	8.364
总计		247634	100.000	43885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1717-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:31:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

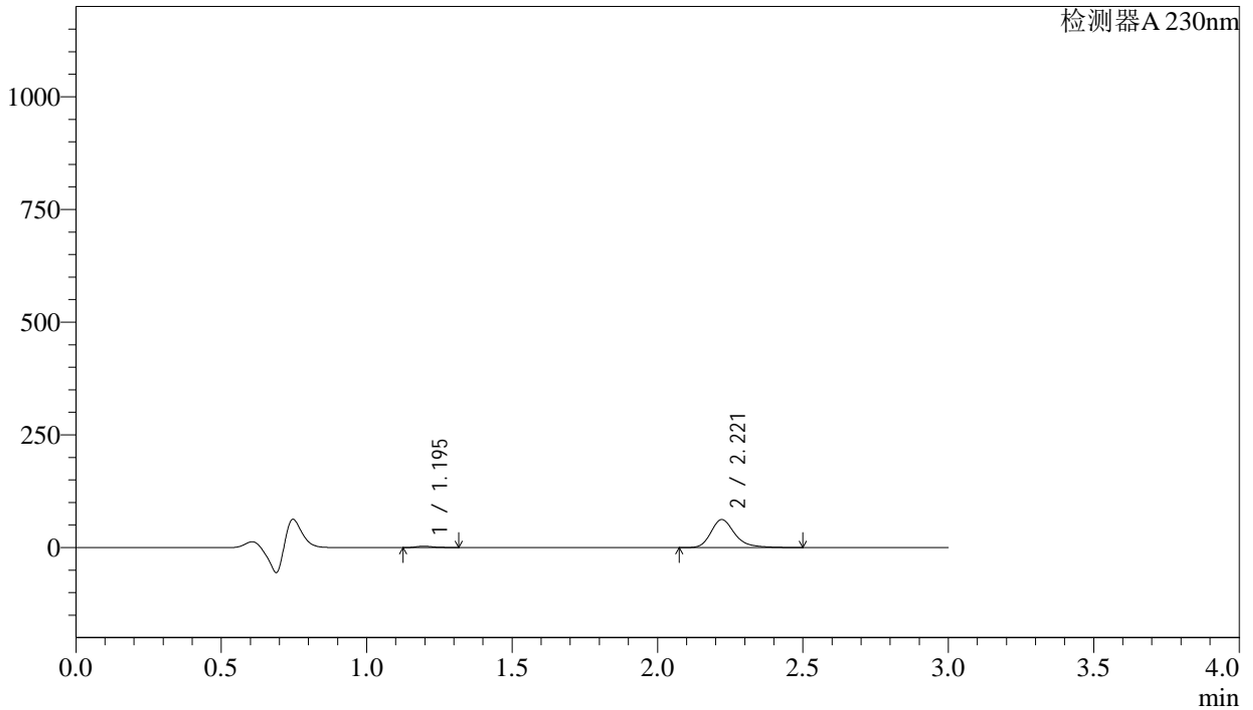
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	6422	2.563	1706	2299	1.234	--
2	2.221	244078	97.437	42706	3738	1.277	8.369
总计		250499	100.000	44411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1718-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:34:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

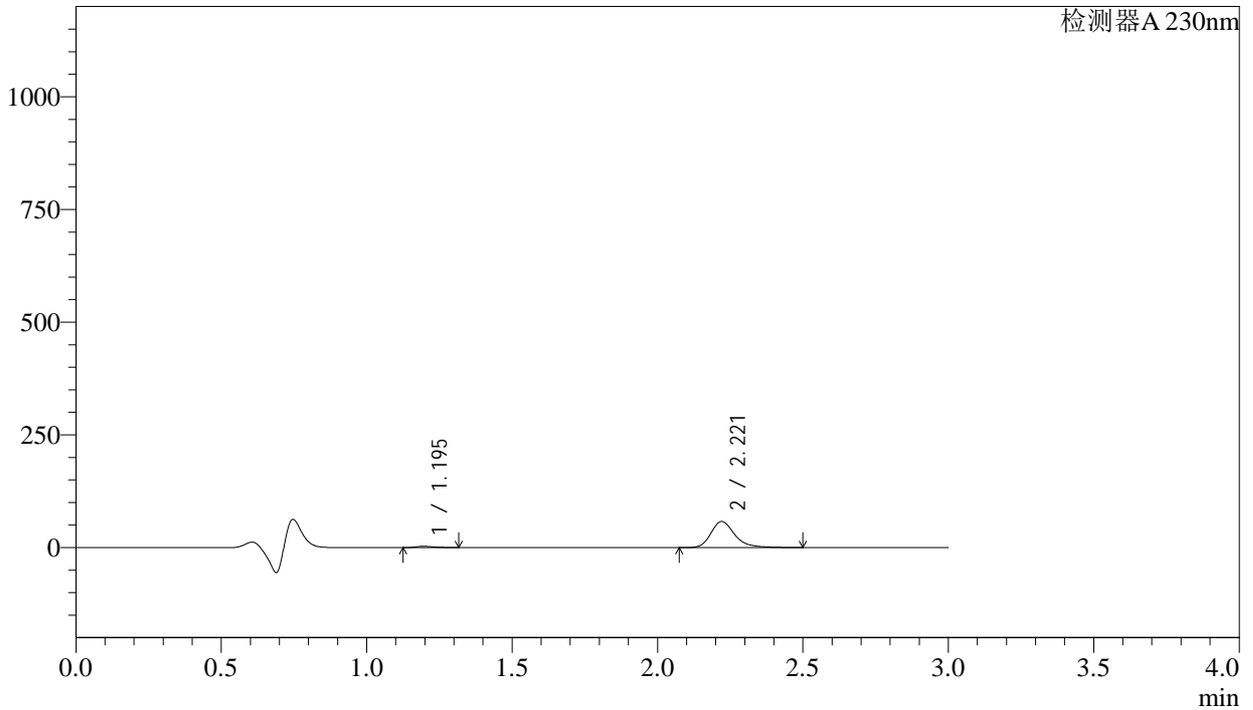
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	11444	3.119	2959	2224	1.288	--
2	2.221	355489	96.881	62180	3736	1.277	8.312
总计		366932	100.000	65139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1719-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 02:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

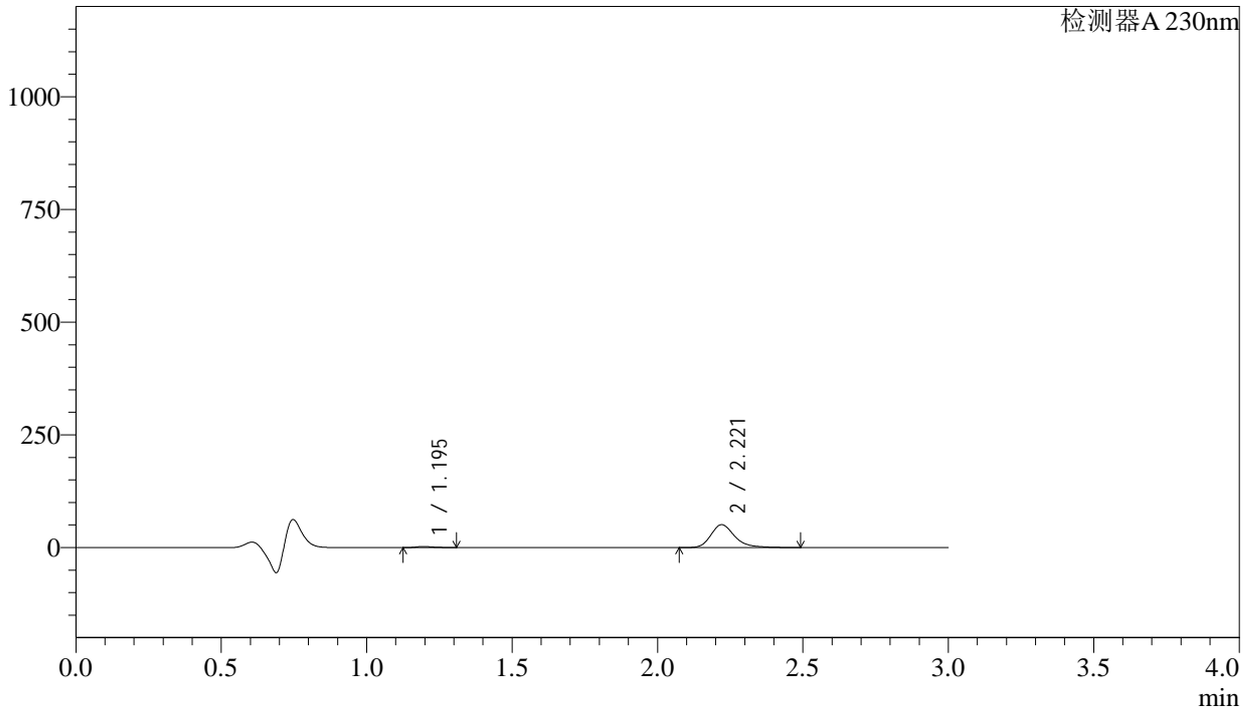
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	10951	3.200	2831	2229	1.285	--
2	2.221	331316	96.800	57923	3733	1.278	8.314
总计		342267	100.000	60754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1720-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

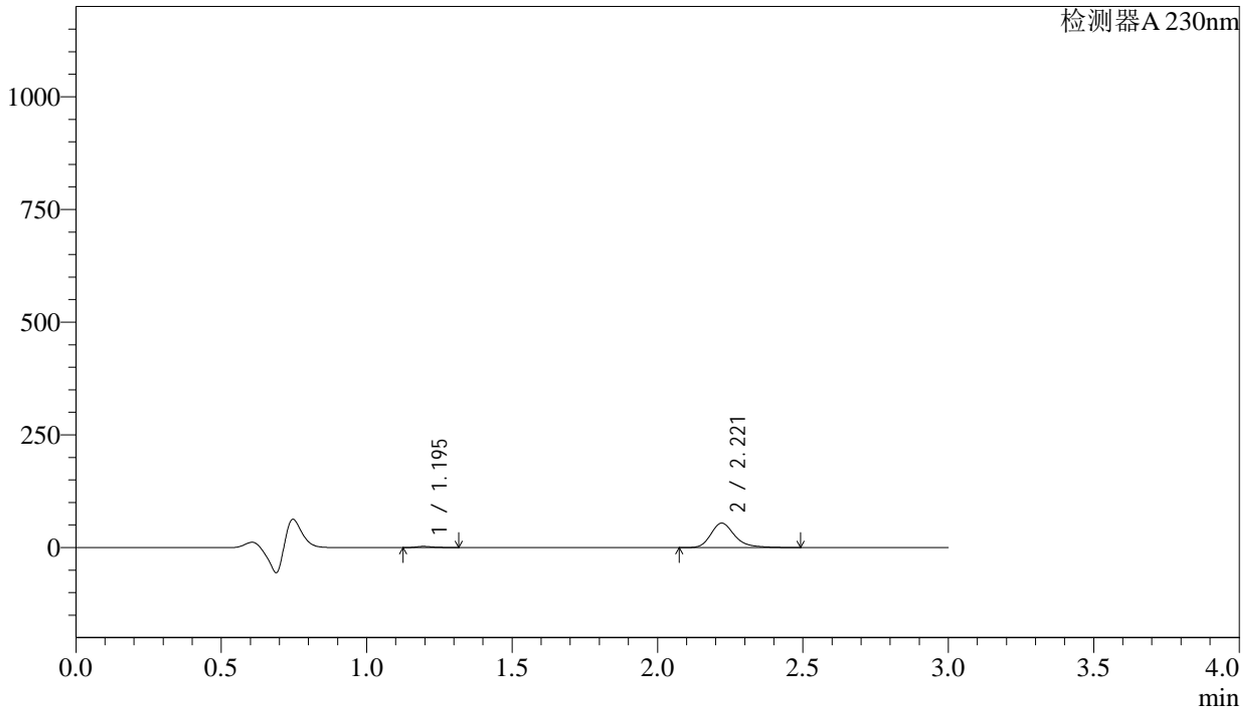
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	8800	2.940	2301	2253	1.262	--
2	2.221	290508	97.060	50808	3734	1.277	8.334
总计		299308	100.000	53108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1721-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

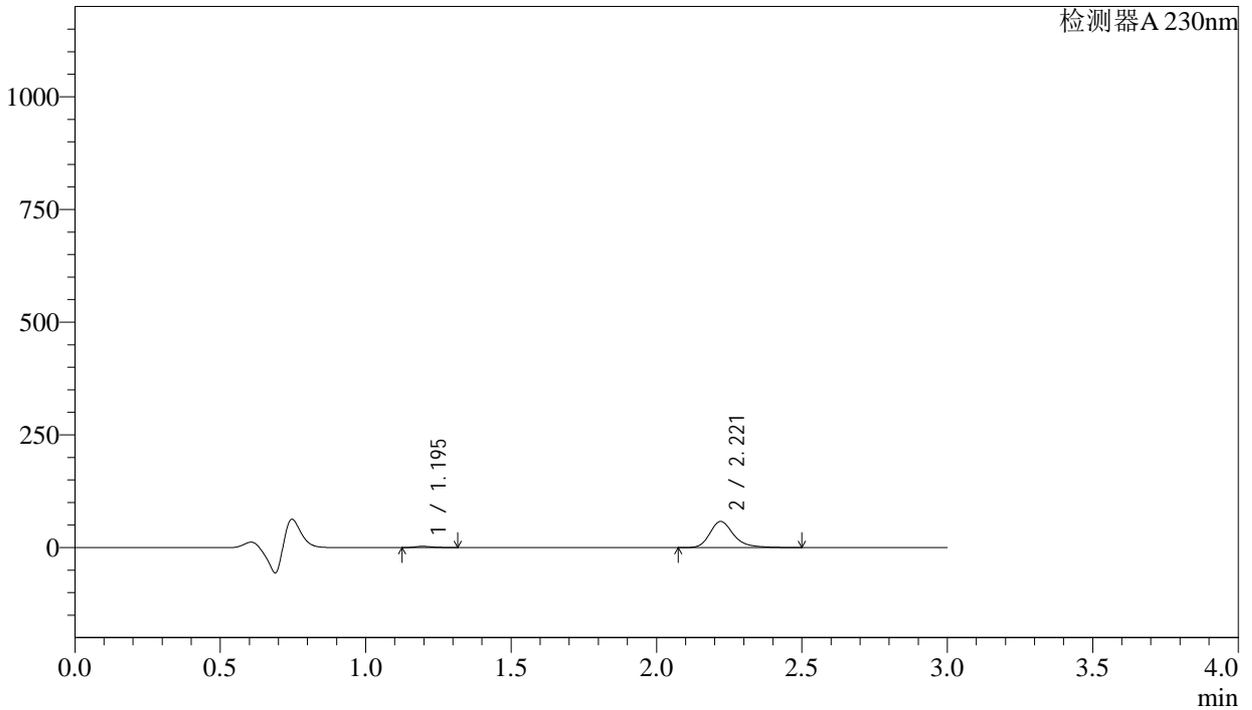
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	9695	3.028	2516	2240	1.279	--
2	2.221	310529	96.972	54331	3736	1.277	8.326
总计		320225	100.000	56847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1722-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

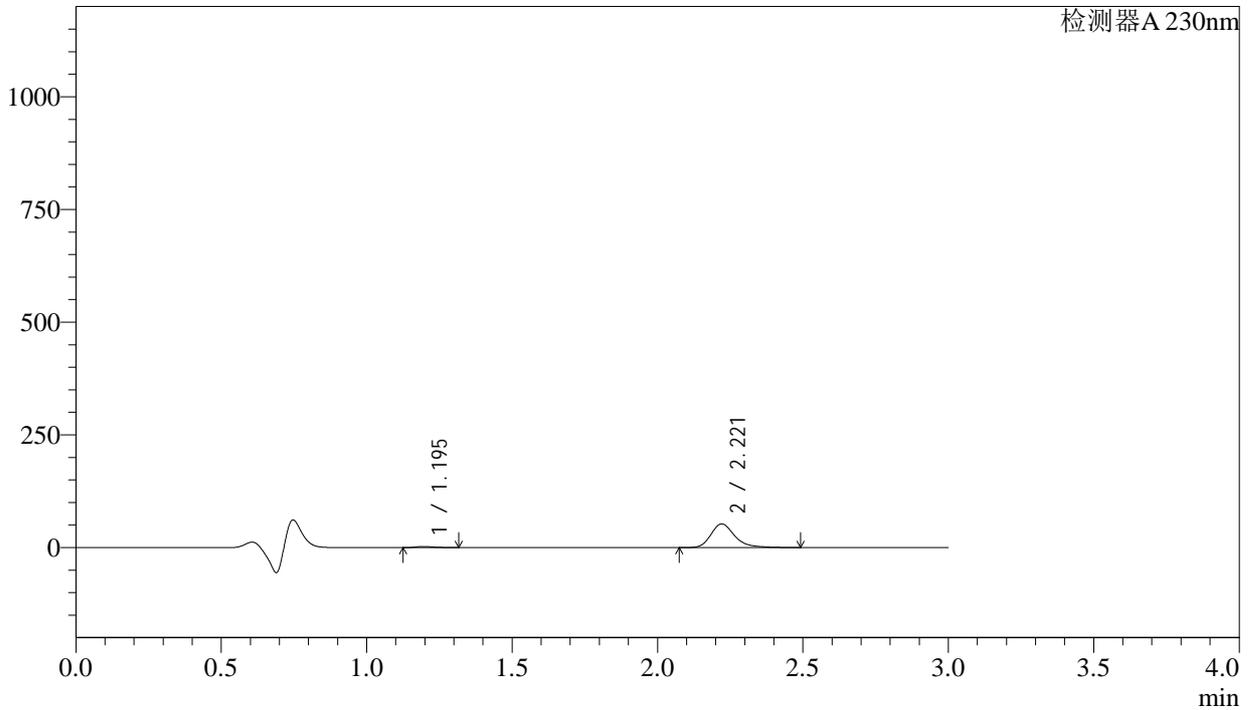
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	10499	3.072	2715	2233	1.281	--
2	2.221	331256	96.928	57953	3739	1.277	8.323
总计		341755	100.000	60668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1723-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 02:51:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	9210	2.977	2386	2235	1.280	--
2	2.221	300199	97.023	52539	3738	1.277	8.323
总计		309409	100.000	54925			



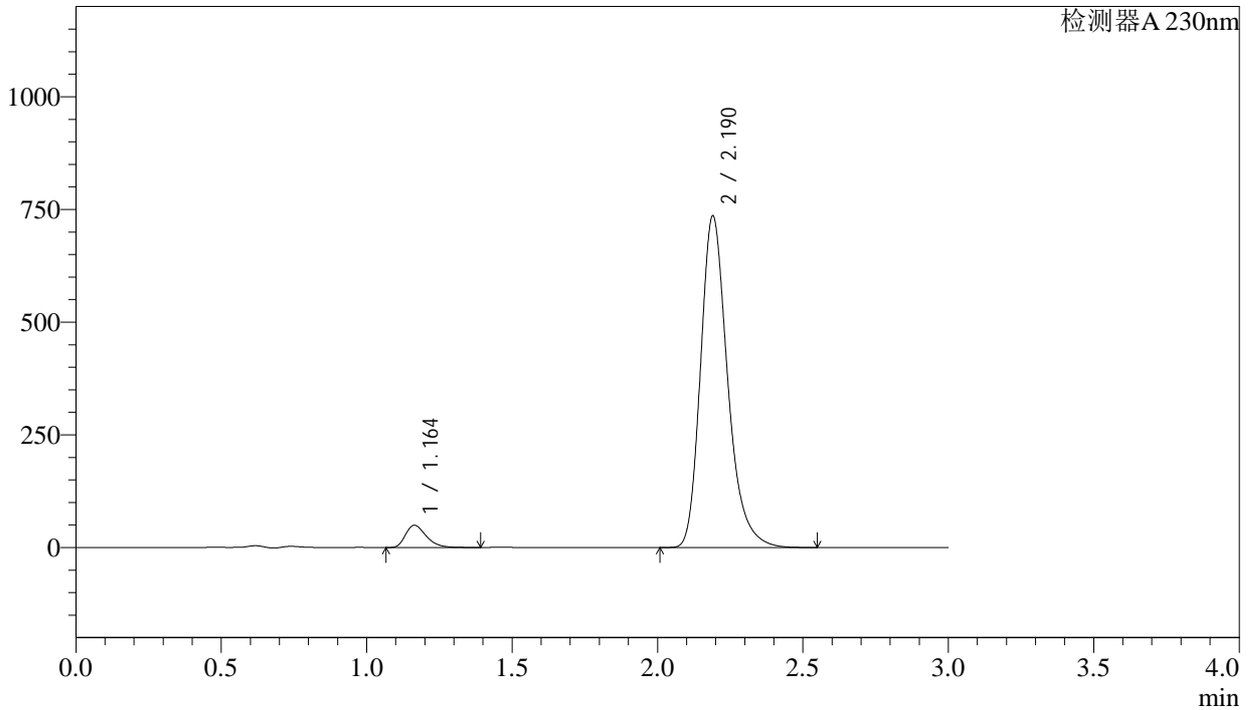
SMF-4029

<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 - 0-167/26-1724-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 02:55:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 08:58:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

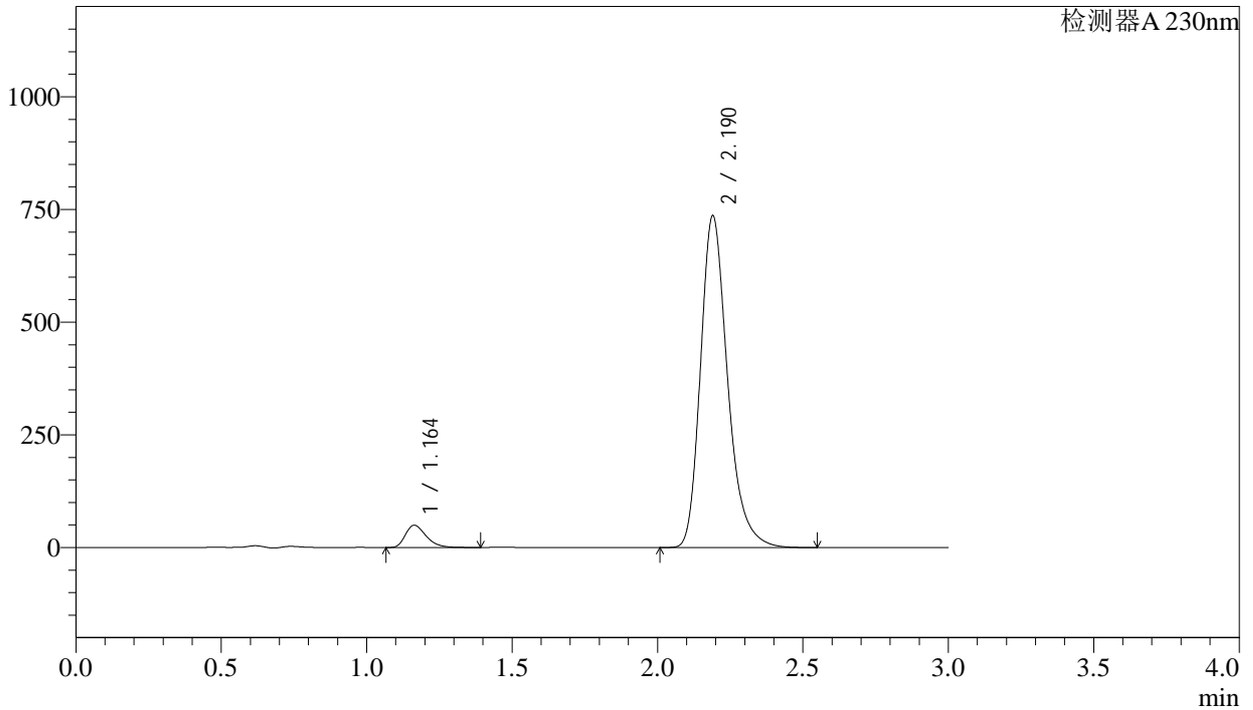
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	245135	4.888	49473	1299	1.345	--
2	2.190	4769565	95.112	735075	2767	1.270	6.941
总计		5014700	100.000	784547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-167/26-1725-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 02:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	244890	4.882	49486	1300	1.343	--
2	2.190	4771752	95.118	735696	2768	1.270	6.945
总计		5016641	100.000	785183			