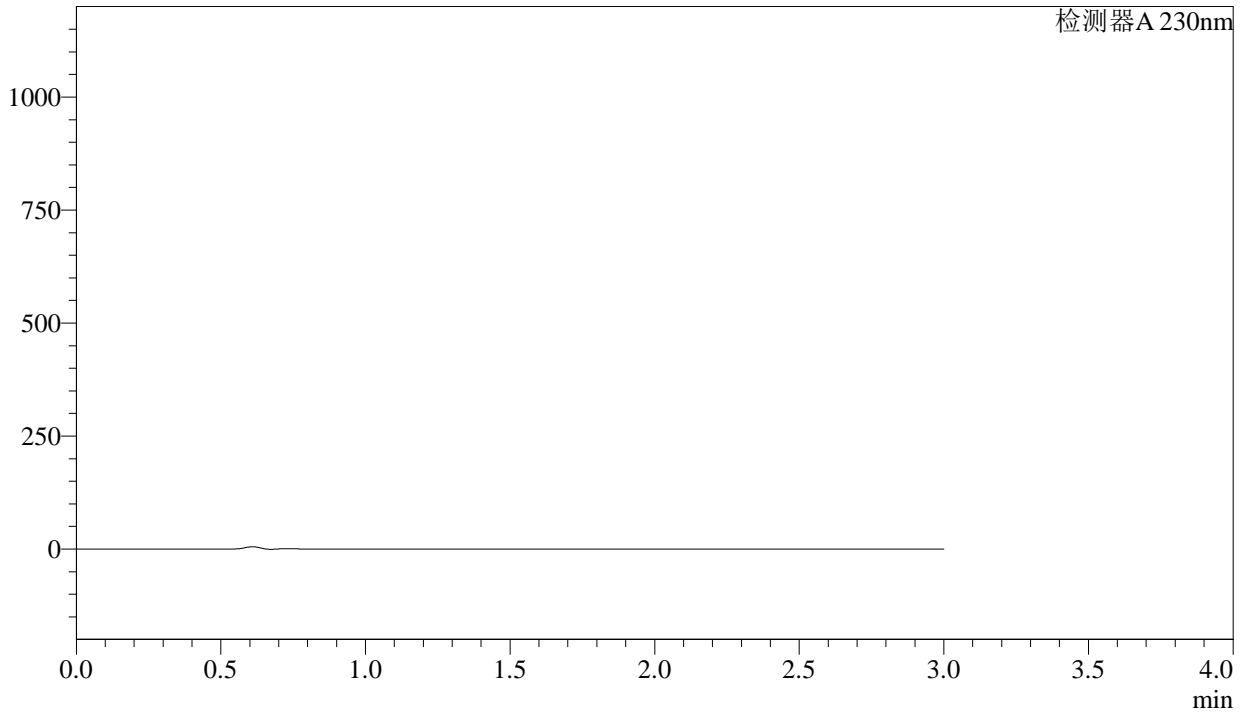


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2011-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:53:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

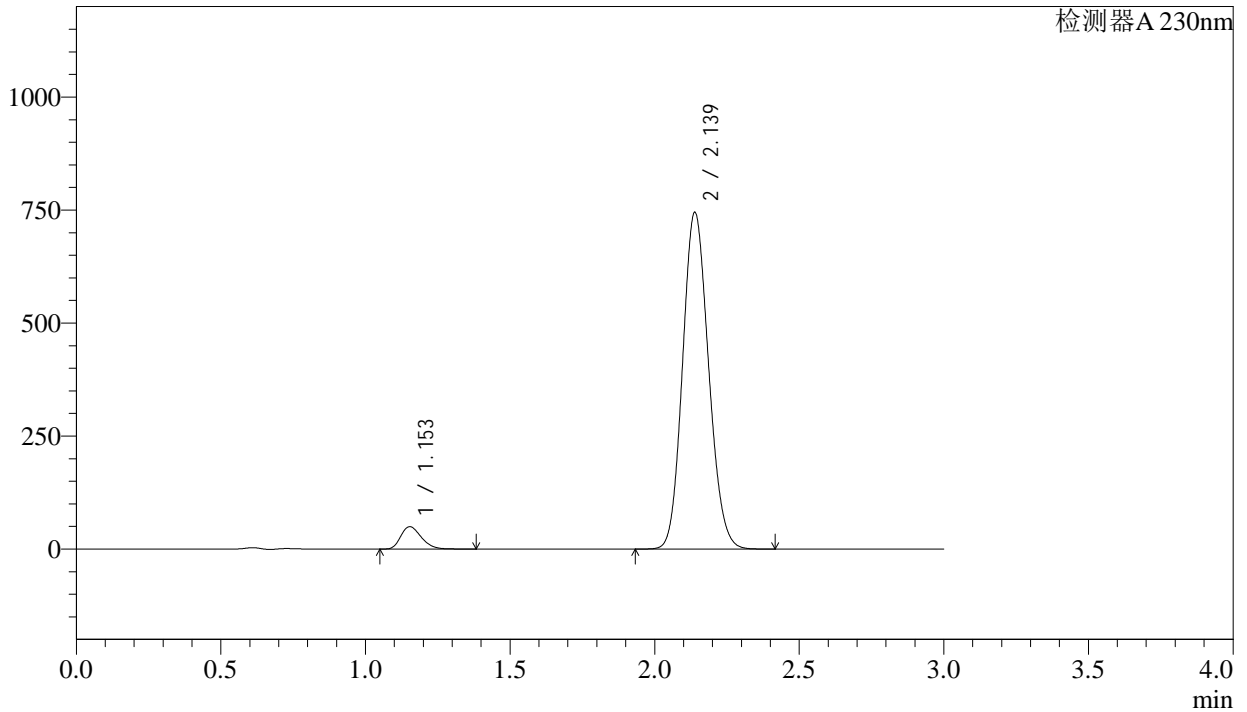
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2012-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:56:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

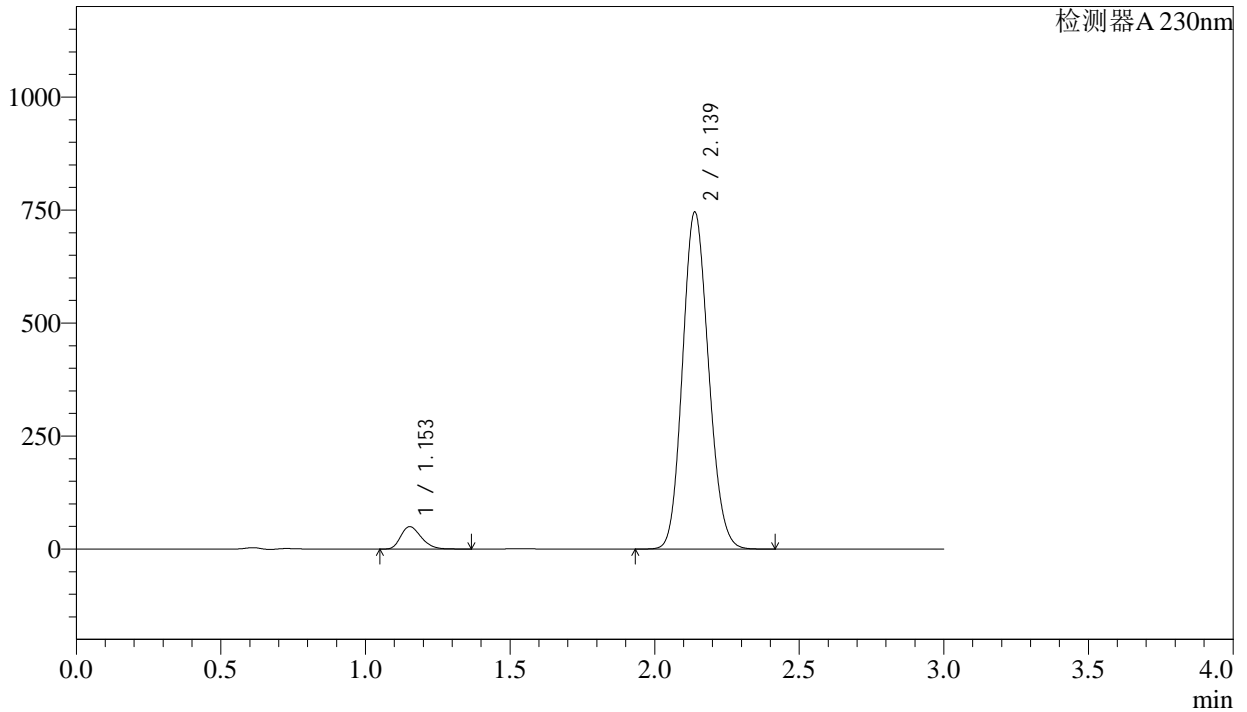
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	243432	4.970	49407	1267	1.269	--
2	2.139	4655030	95.030	744850	2690	1.127	6.694
总计		4898462	100.000	794257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2013-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:00:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	242980	4.958	49400	1268	1.267	--
2	2.139	4657792	95.042	745668	2692	1.128	6.698
总计		4900773	100.000	795068			



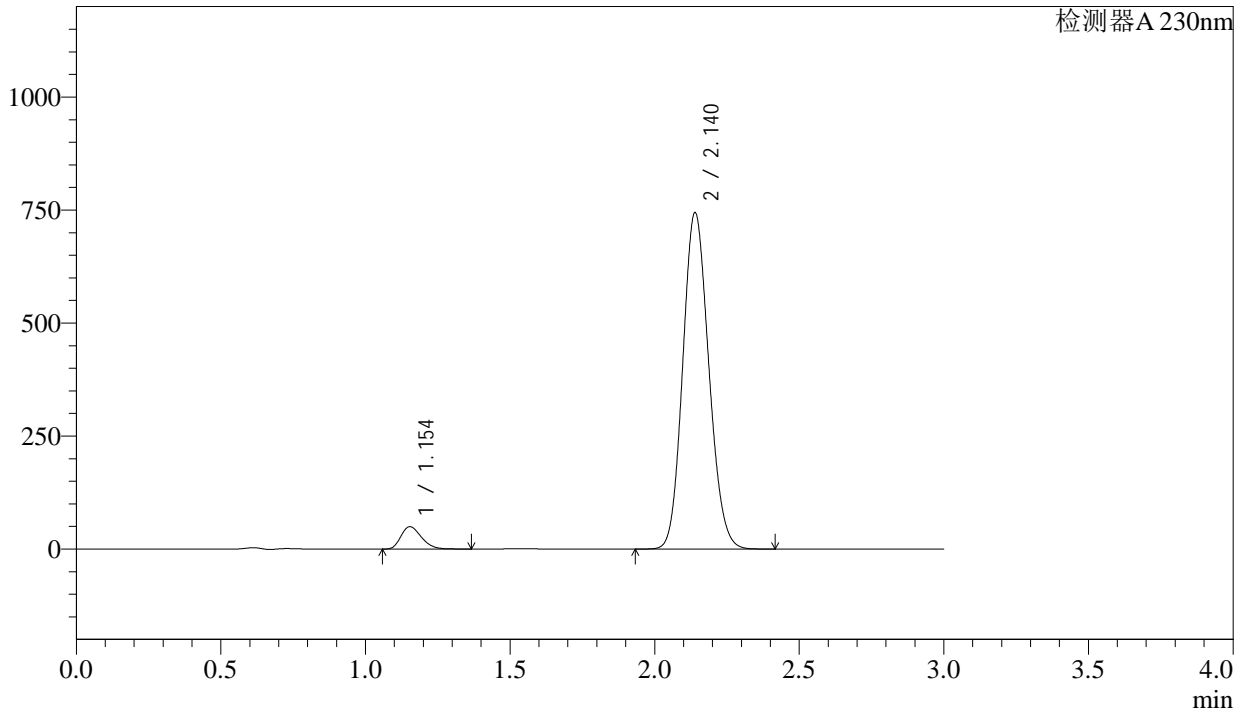
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2014-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:03:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

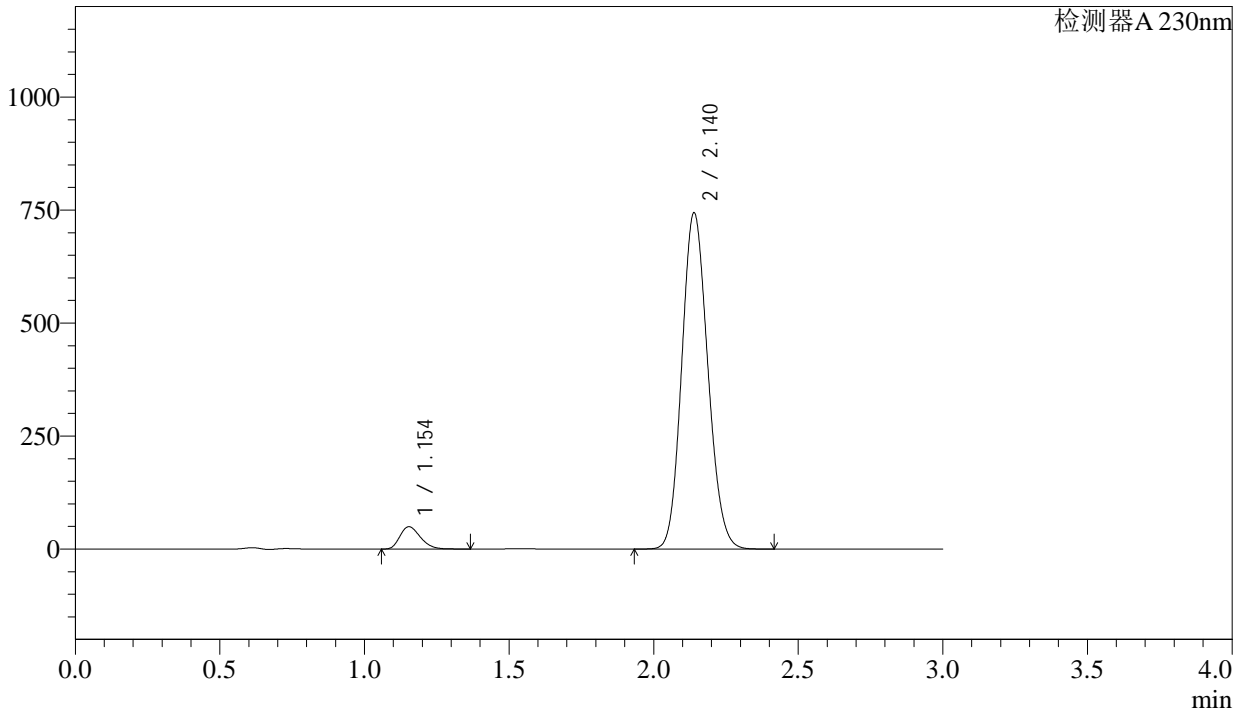
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	242803	4.957	49389	1269	1.266	--
2	2.140	4654936	95.043	743858	2685	1.128	6.690
总计		4897739	100.000	793247			

<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 - 0-189/29-2015-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:06:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

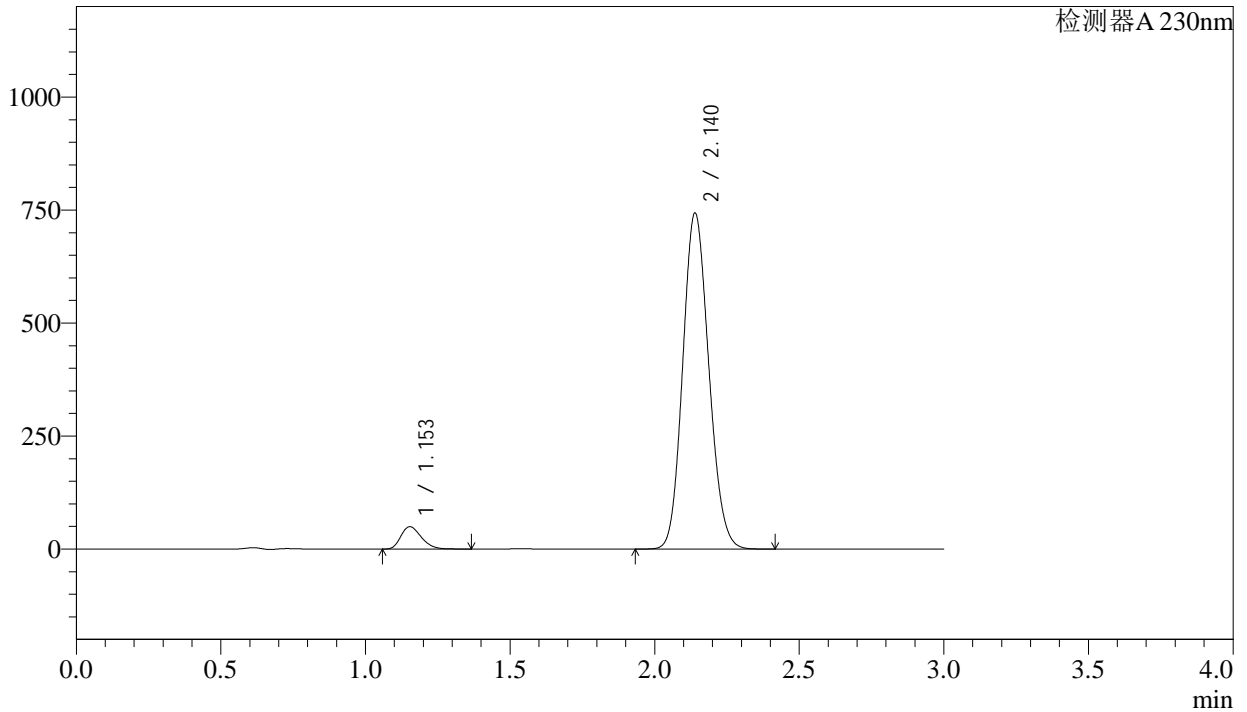
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	242765	4.958	49340	1267	1.266	--
2	2.140	4653891	95.042	743343	2681	1.128	6.686
总计		4896656	100.000	792683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2016-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:10:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	242674	4.959	49366	1269	1.266	--
2	2.140	4650767	95.041	742743	2683	1.128	6.692
总计		4893441	100.000	792109			



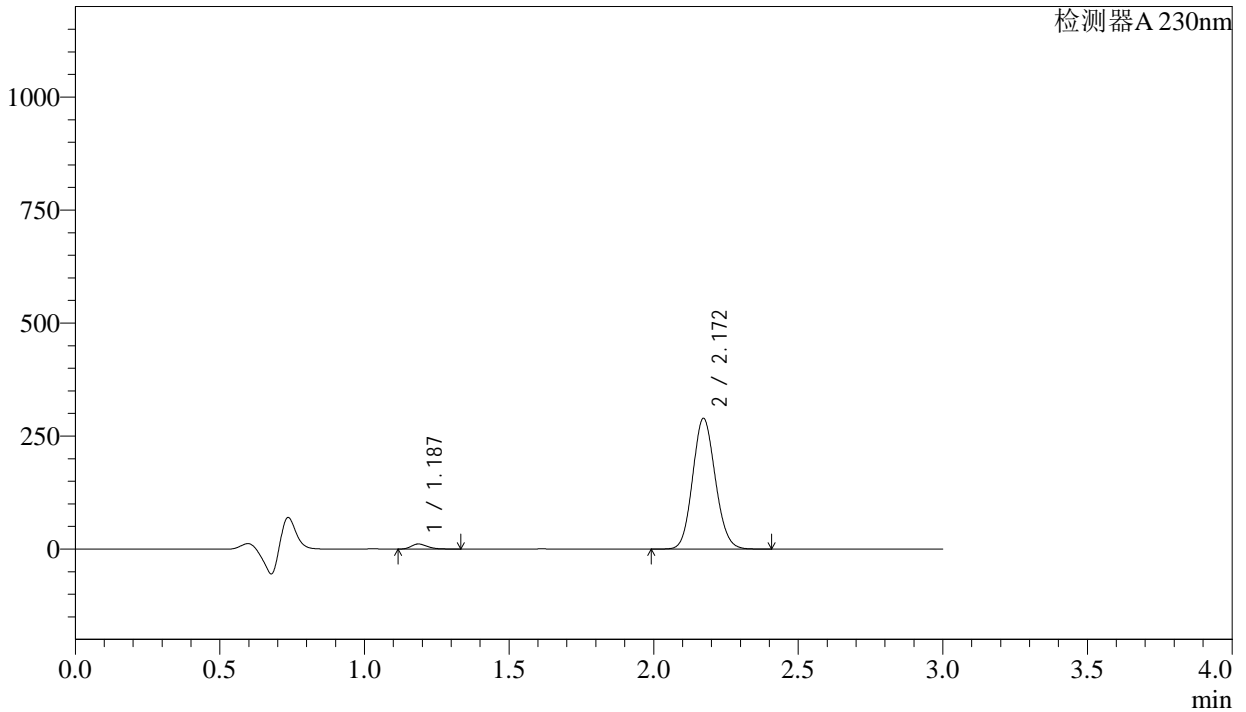
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2017-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:13:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

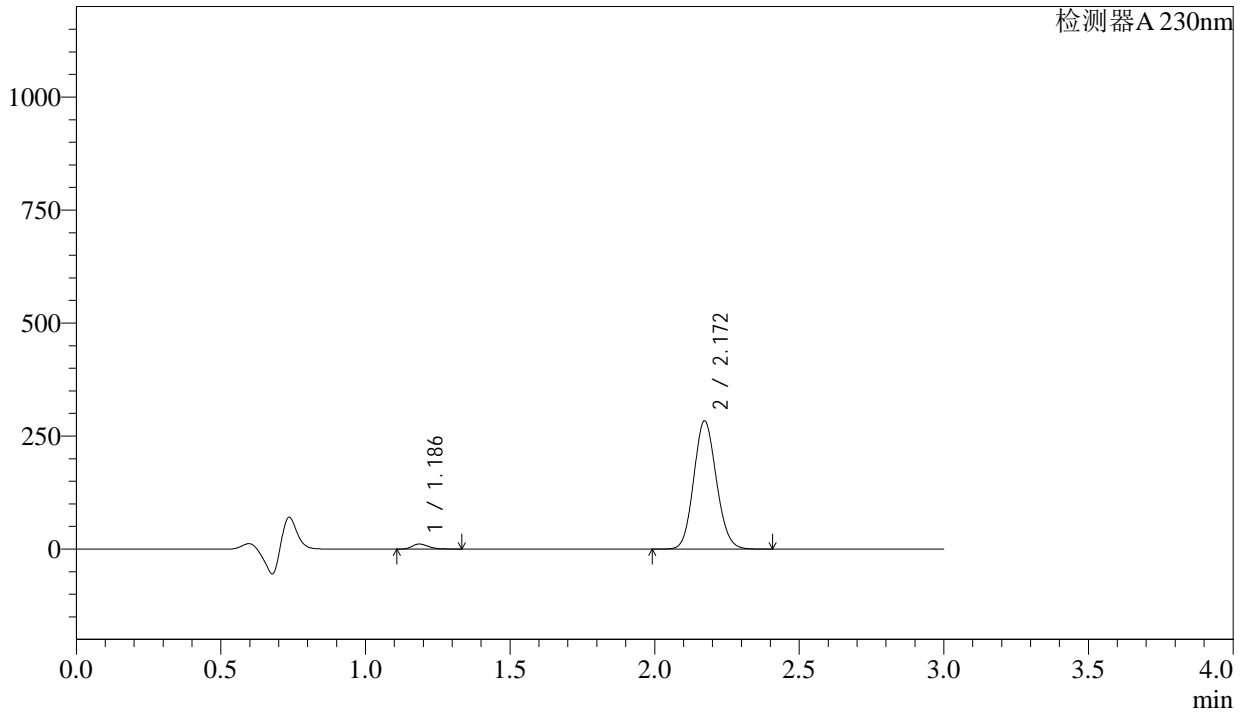
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	42984	2.655	11078	2169	1.255	--
2	2.172	1575995	97.345	289217	3658	1.110	8.028
总计		1618979	100.000	300294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2018-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:17:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

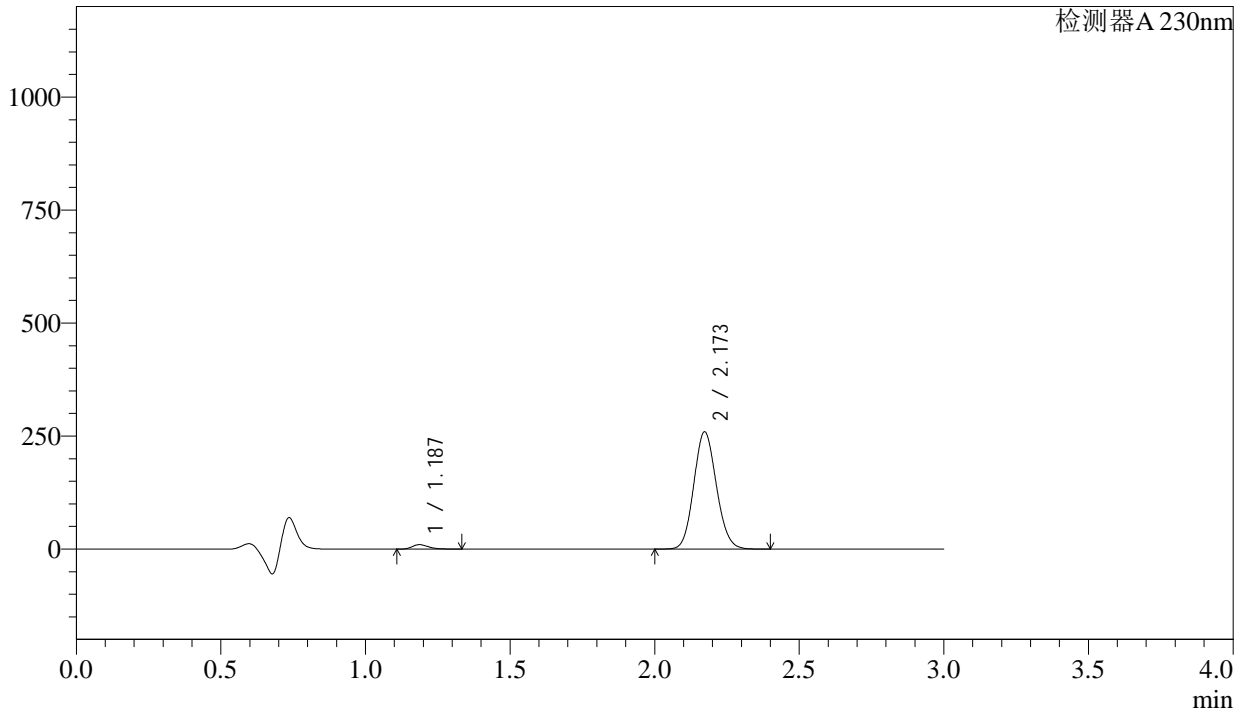
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	43038	2.712	11079	2171	1.252	--
2	2.172	1544058	97.288	283571	3666	1.109	8.036
总计		1587096	100.000	294651			

<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 - 0-189/29-2019-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:20:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

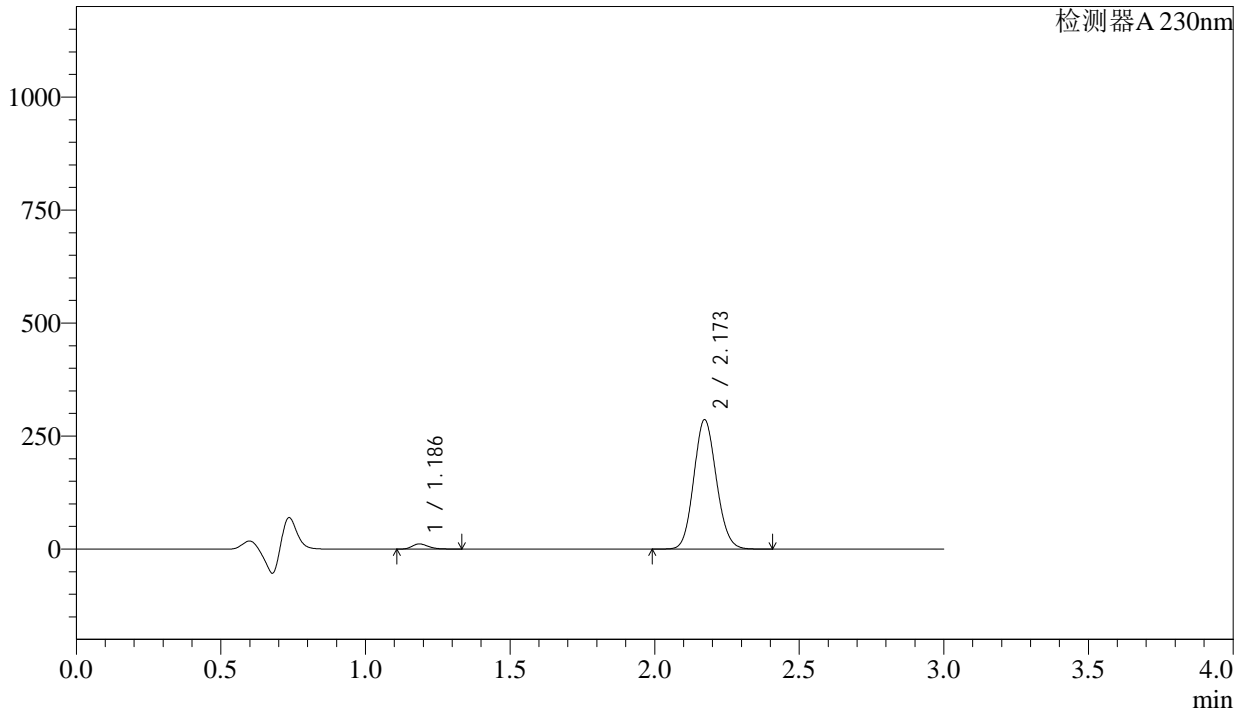
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	37719	2.603	9727	2177	1.254	--
2	2.173	1411153	97.397	259519	3678	1.108	8.048
总计		1448873	100.000	269246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2020-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:23:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

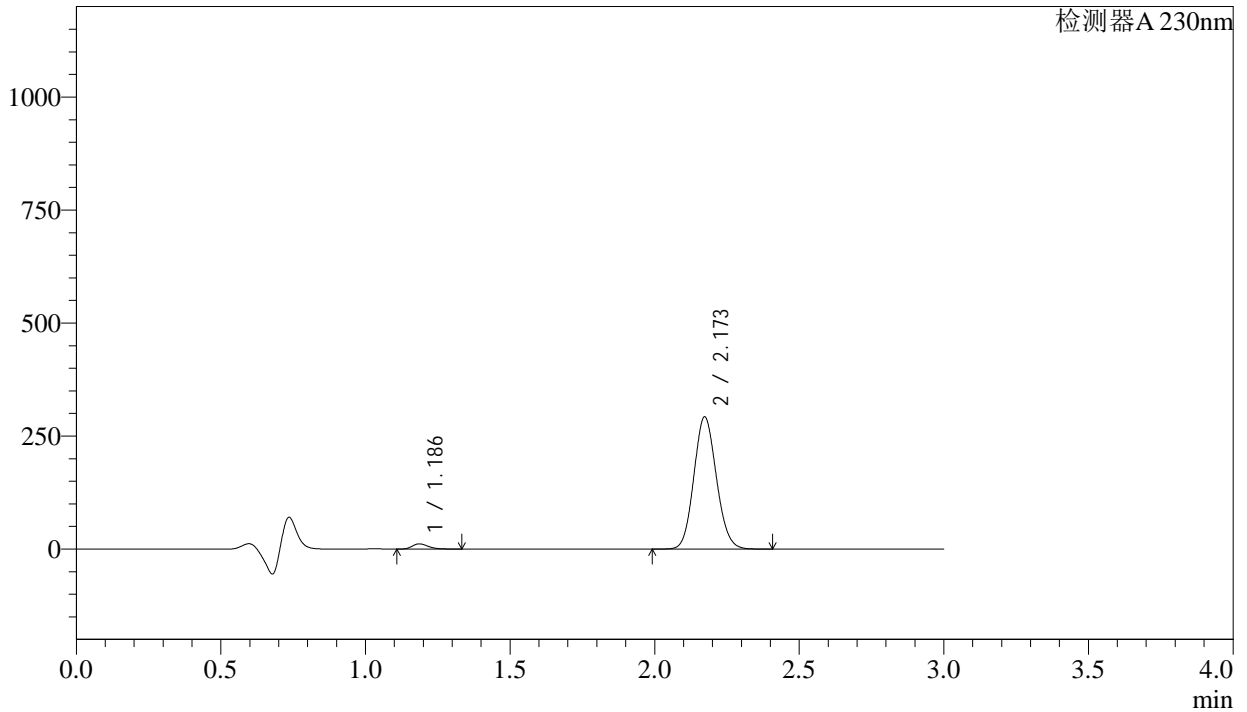
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	43761	2.737	11281	2175	1.254	--
2	2.173	1555098	97.263	286300	3685	1.108	8.054
总计		1598860	100.000	297581			

<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 - 0-189/29-2021-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:27:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

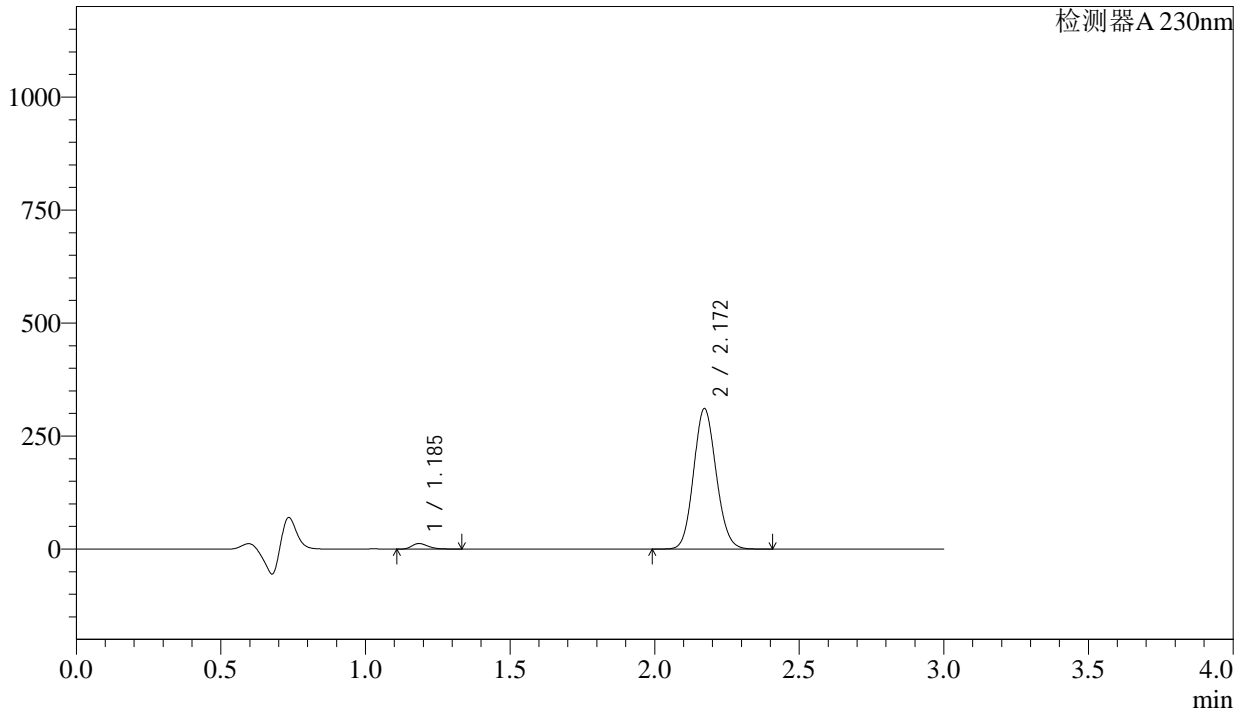
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	44099	2.703	11400	2184	1.253	--
2	2.173	1587231	97.297	292382	3692	1.107	8.066
总计		1631330	100.000	303782			

<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 - 0-189/29-2022-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:30:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:09:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

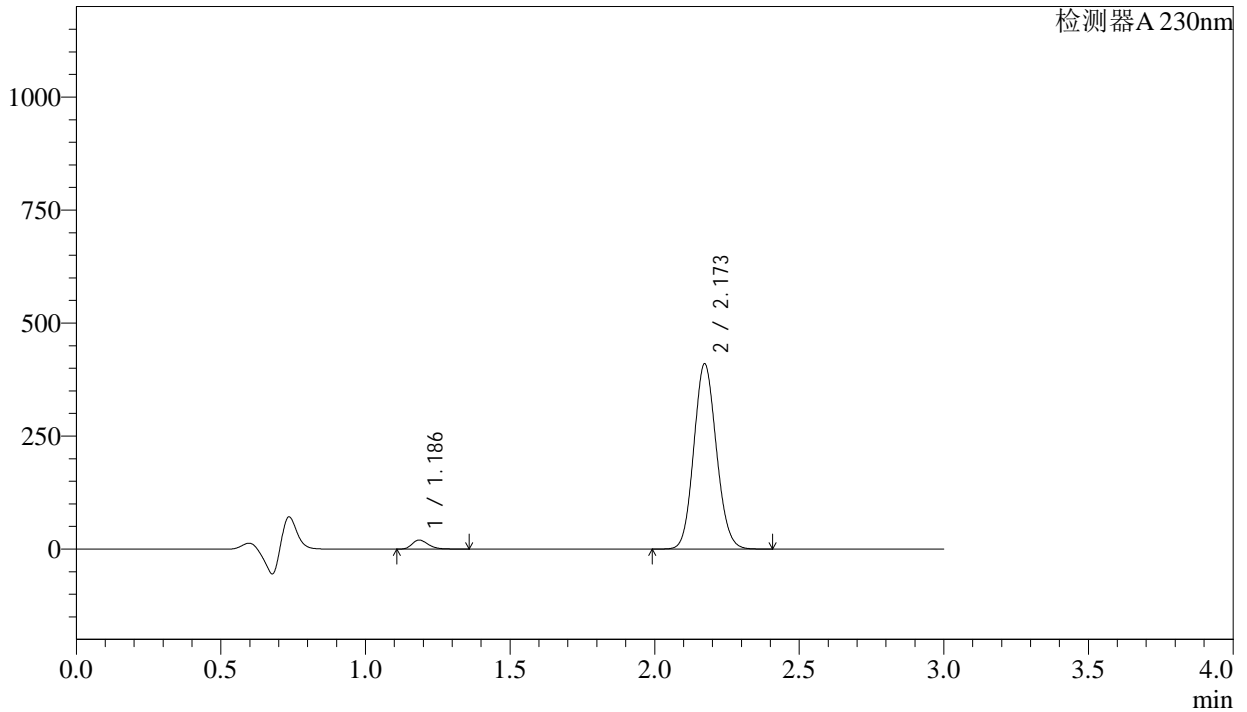
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	47425	2.735	12189	2181	1.258	--
2	2.172	1686375	97.265	310844	3693	1.108	8.072
总计		1733800	100.000	323033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2023-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:33:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

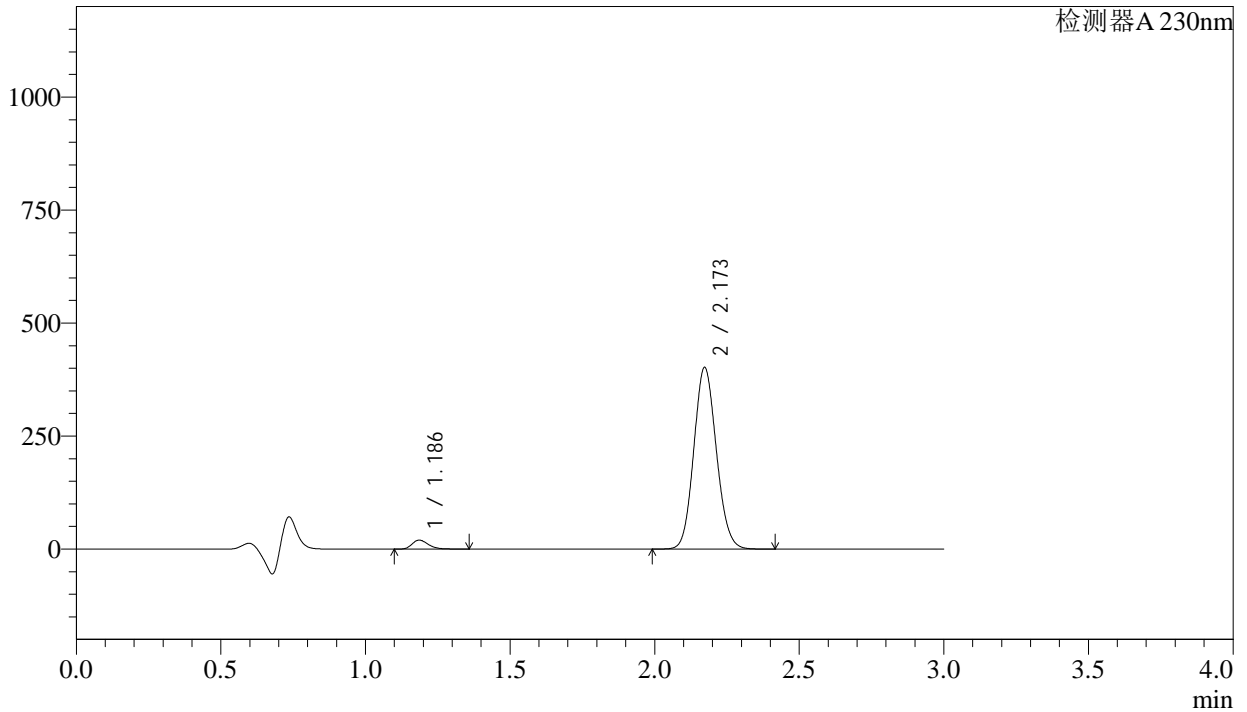
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	77719	3.377	19861	2163	1.265	--
2	2.173	2223823	96.623	409724	3692	1.107	8.055
总计		2301542	100.000	429585			

<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 - 0-189/29-2024-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:37:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	77292	3.423	19754	2163	1.265	--
2	2.173	2180551	96.577	401802	3692	1.108	8.054
总计		2257843	100.000	421555			



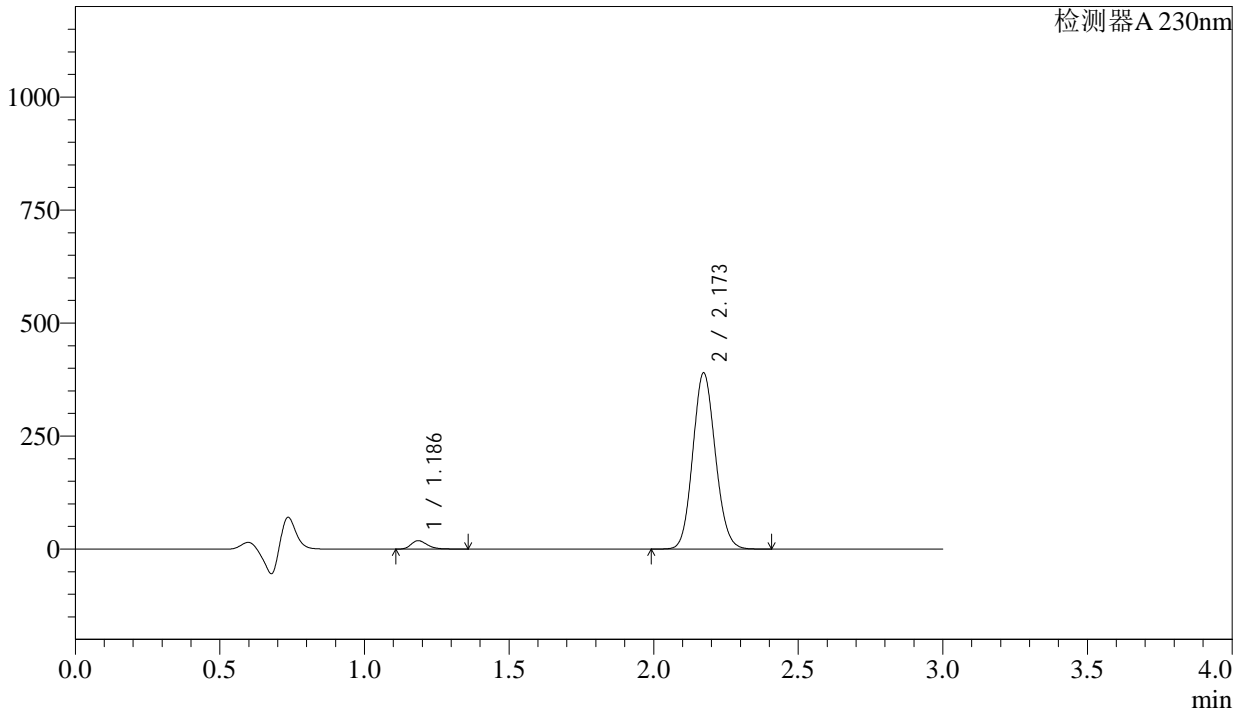
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2025-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

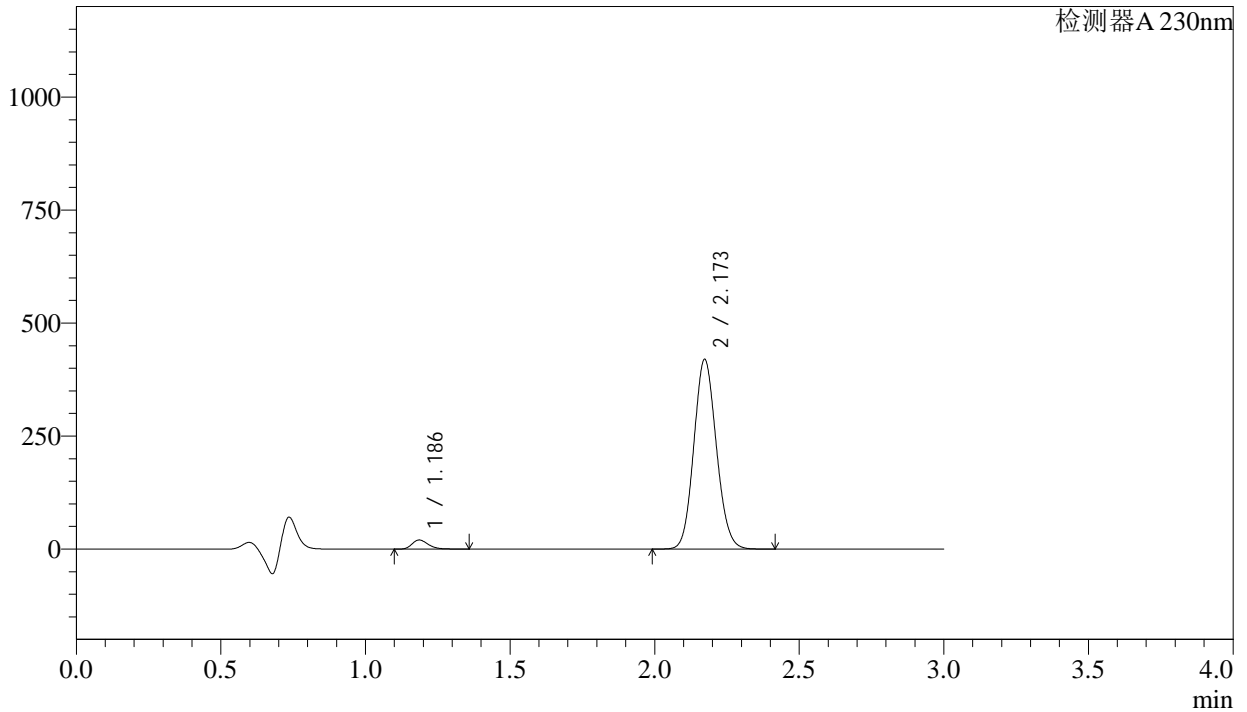
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	72303	3.308	18461	2161	1.265	--
2	2.173	2113546	96.692	389654	3697	1.108	8.058
总计		2185849	100.000	408116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2026-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:44:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

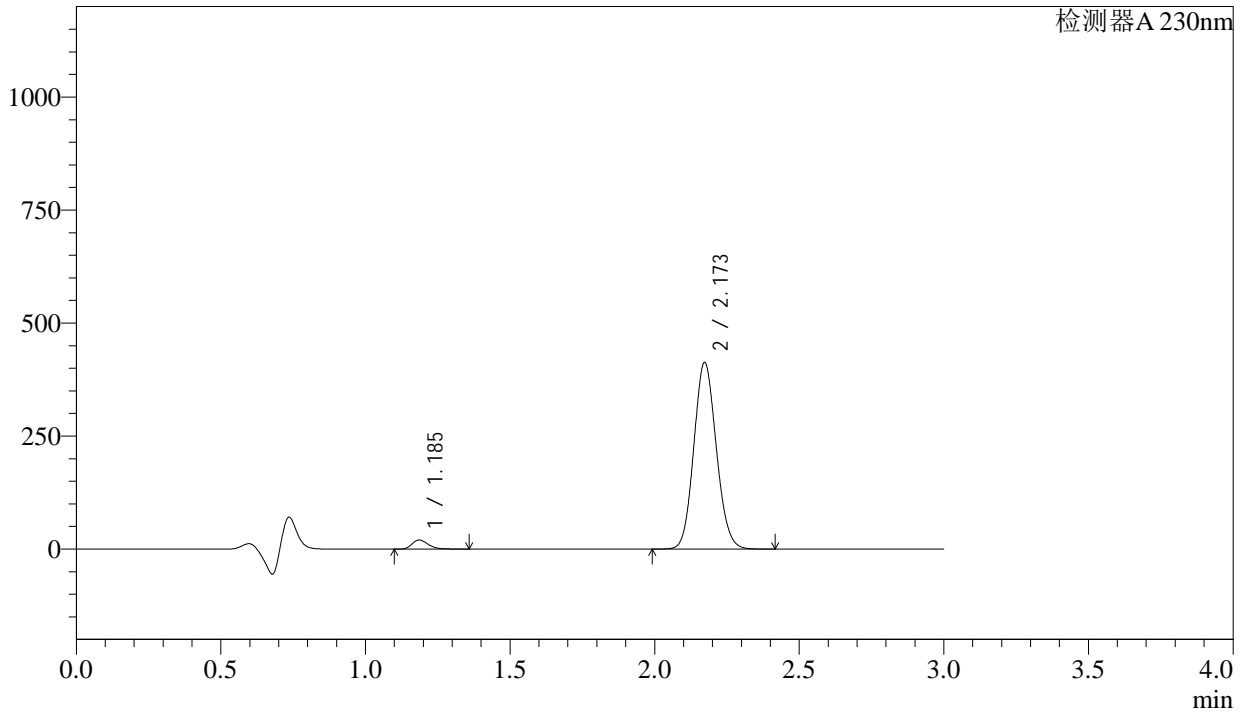
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	78275	3.330	19996	2165	1.267	--
2	2.173	2272449	96.670	419501	3707	1.108	8.068
总计		2350724	100.000	439497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2027-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:47:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

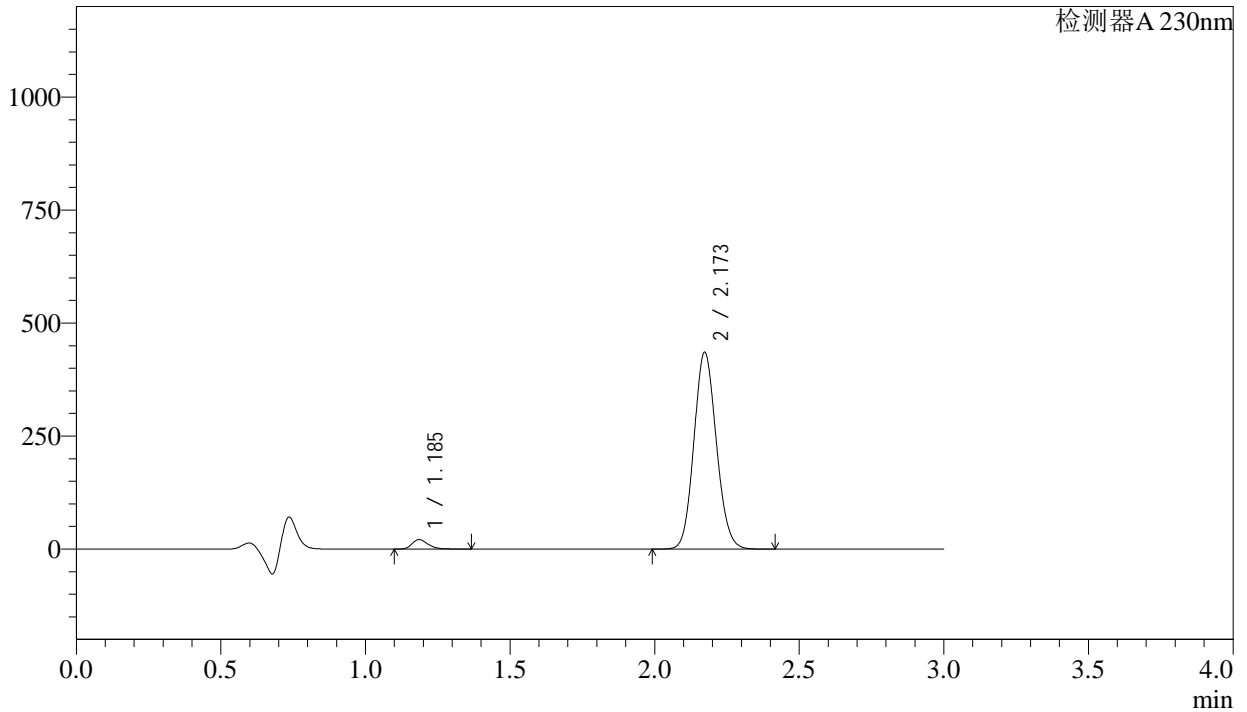
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	78152	3.382	19964	2170	1.267	--
2	2.173	2232840	96.618	412833	3718	1.108	8.081
总计		2310992	100.000	432797			

<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 - 0-189/29-2028-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:50:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

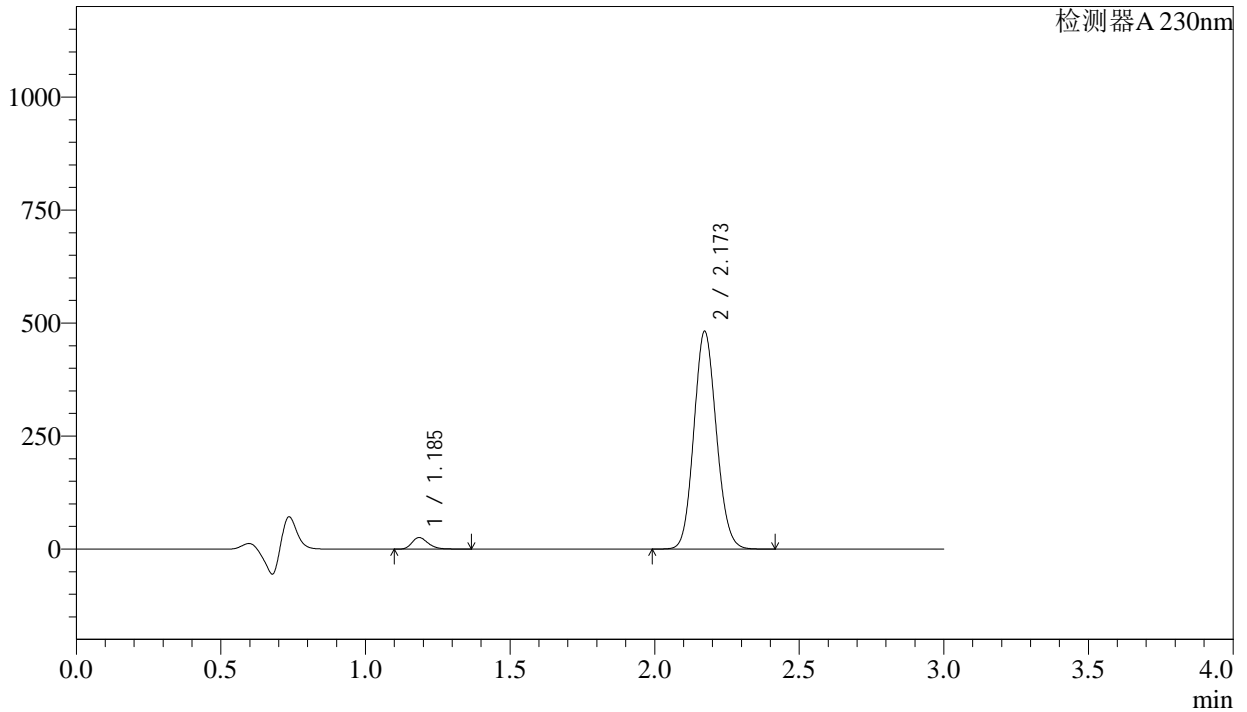
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	81357	3.346	20752	2172	1.271	--
2	2.173	2350181	96.654	435124	3730	1.108	8.092
总计		2431538	100.000	455876			

<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 - 0-189/29-2029-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:54:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

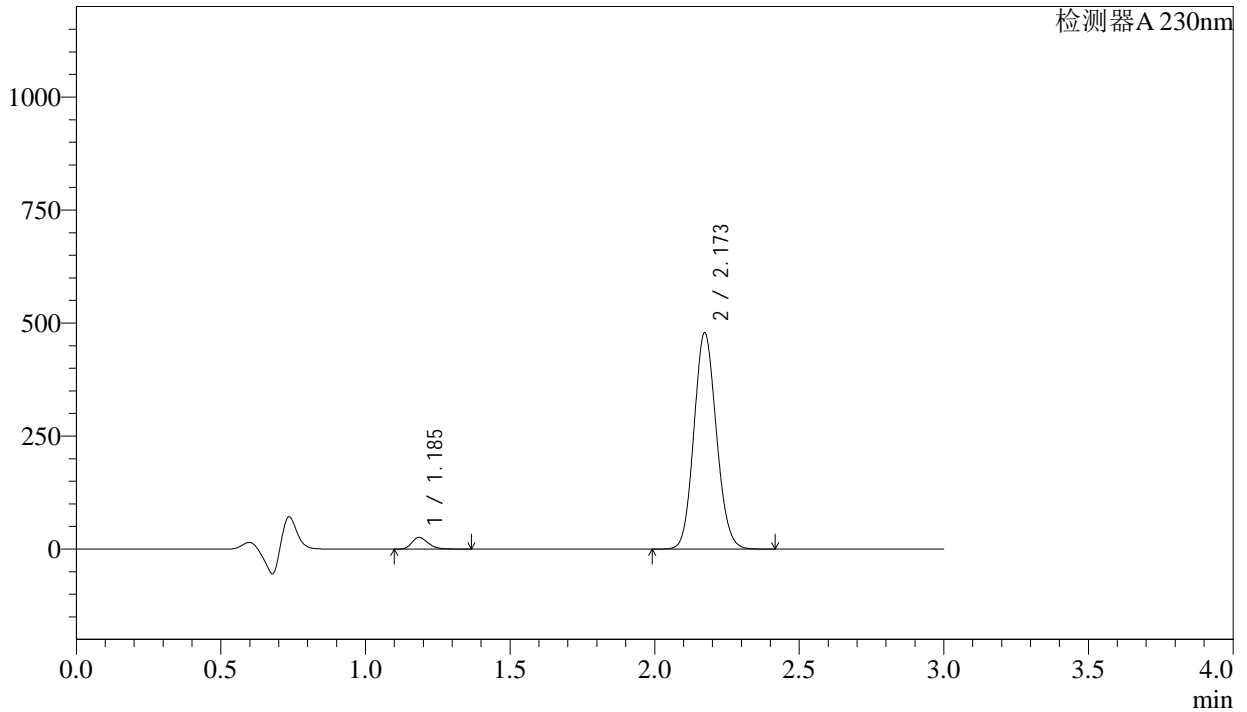
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	99166	3.673	25303	2170	1.269	--
2	2.173	2600751	96.327	481623	3731	1.108	8.092
总计		2699918	100.000	506927			

<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 - 0-189/29-2030-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:57:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

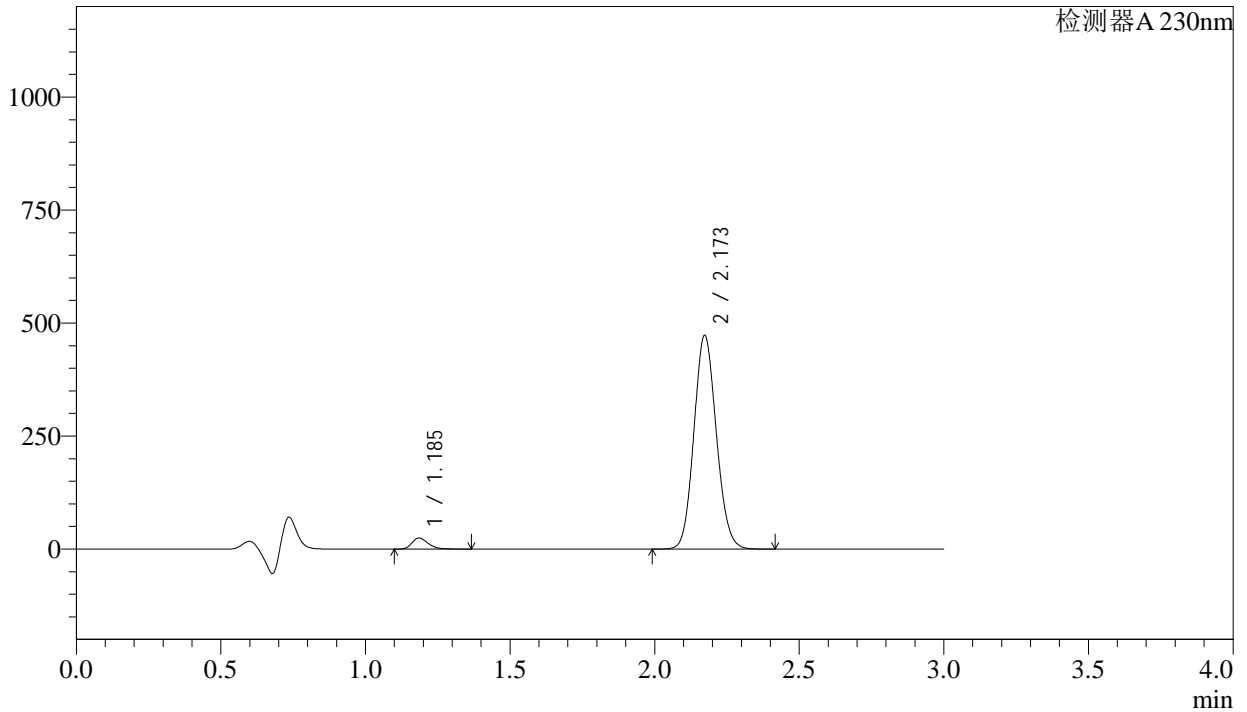
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	100284	3.737	25588	2170	1.268	--
2	2.173	2583322	96.263	478483	3734	1.109	8.095
总计		2683606	100.000	504071			

<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 - 0-189/29-2031-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:00:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

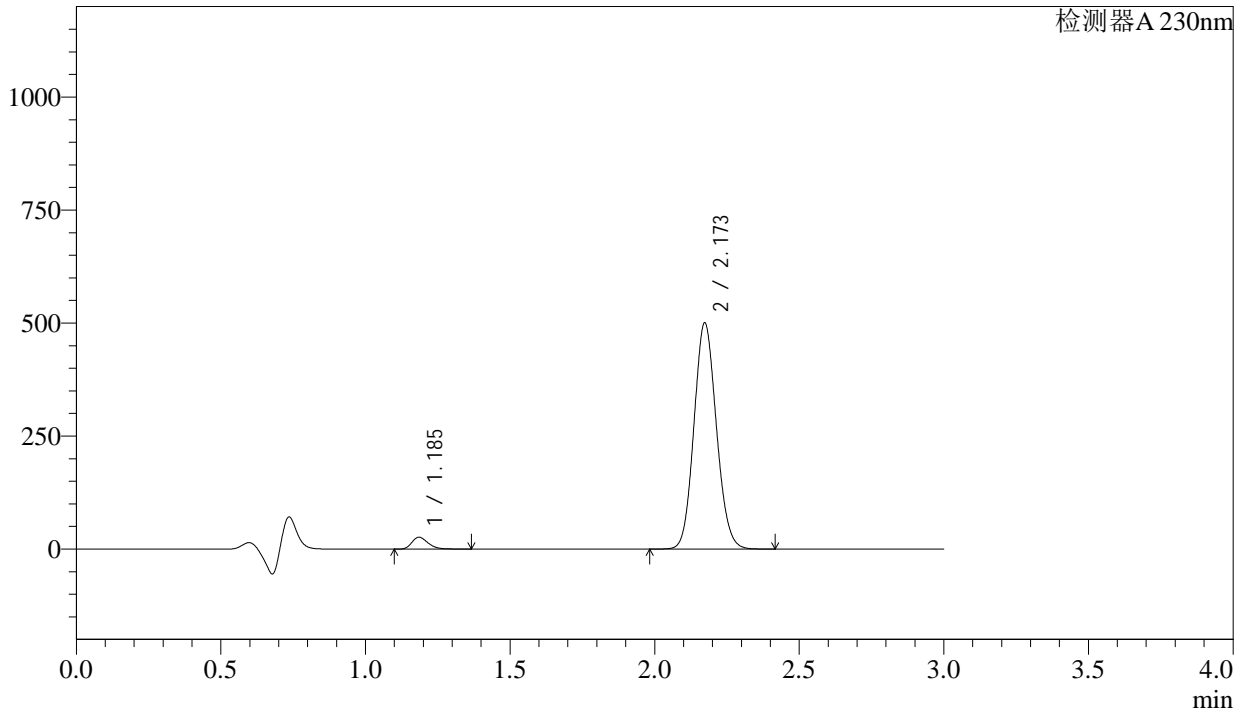
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	95058	3.593	24252	2173	1.271	--
2	2.173	2550380	96.407	472726	3739	1.109	8.100
总计		2645438	100.000	496978			

<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 - 0-189/29-2032-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:04:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

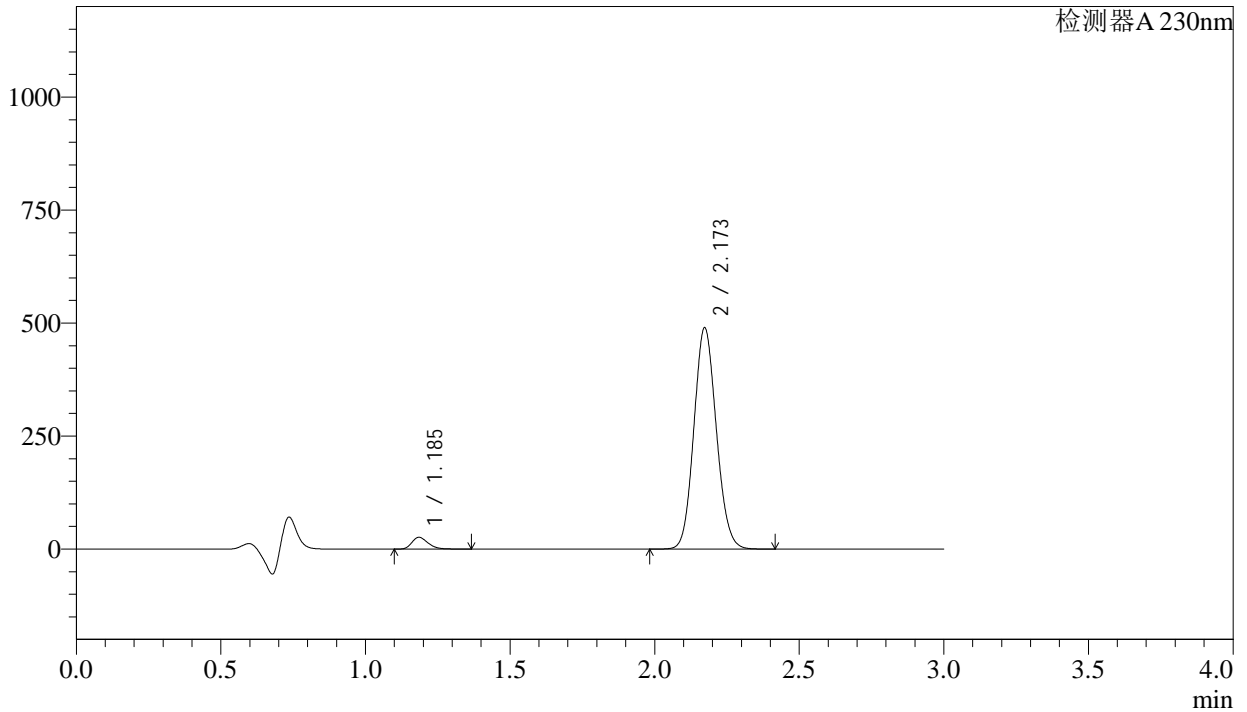
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	102239	3.650	26047	2172	1.271	--
2	2.173	2698460	96.350	500245	3745	1.108	8.107
总计		2800699	100.000	526292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2033-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:07:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

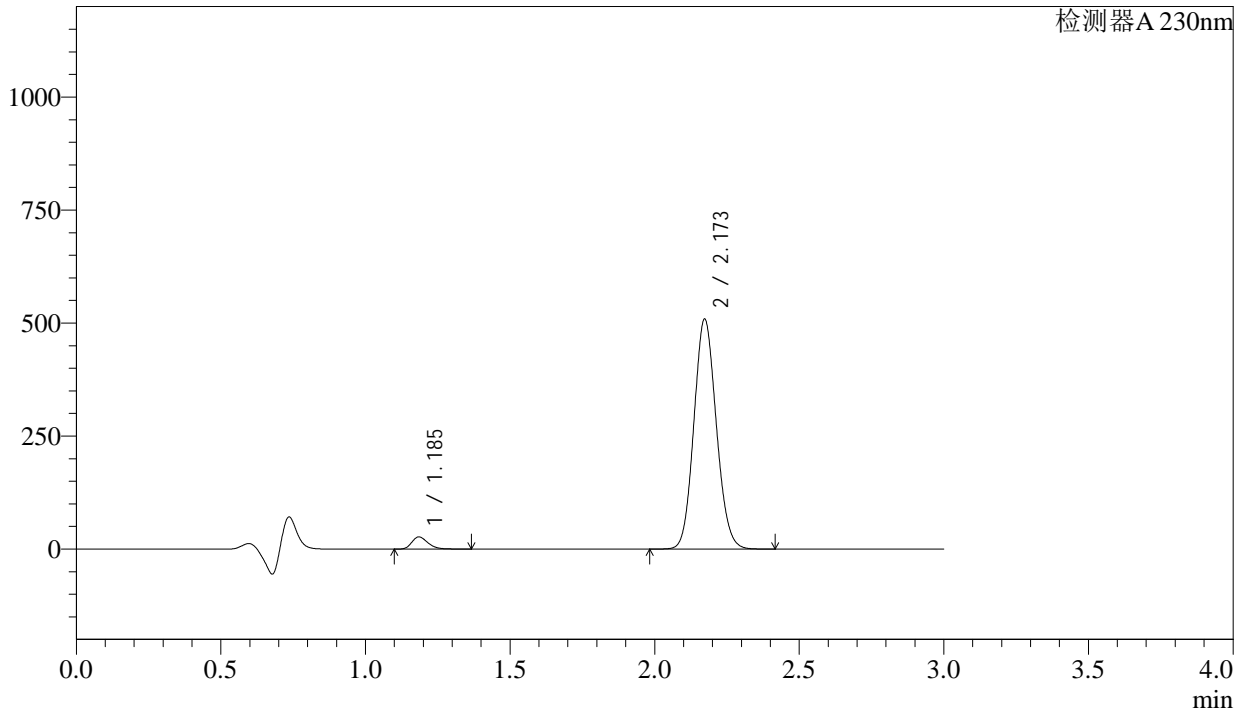
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	101233	3.693	25796	2172	1.270	--
2	2.173	2640177	96.307	489428	3739	1.108	8.103
总计		2741411	100.000	515224			

<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 - 0-189/29-2034-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:11:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

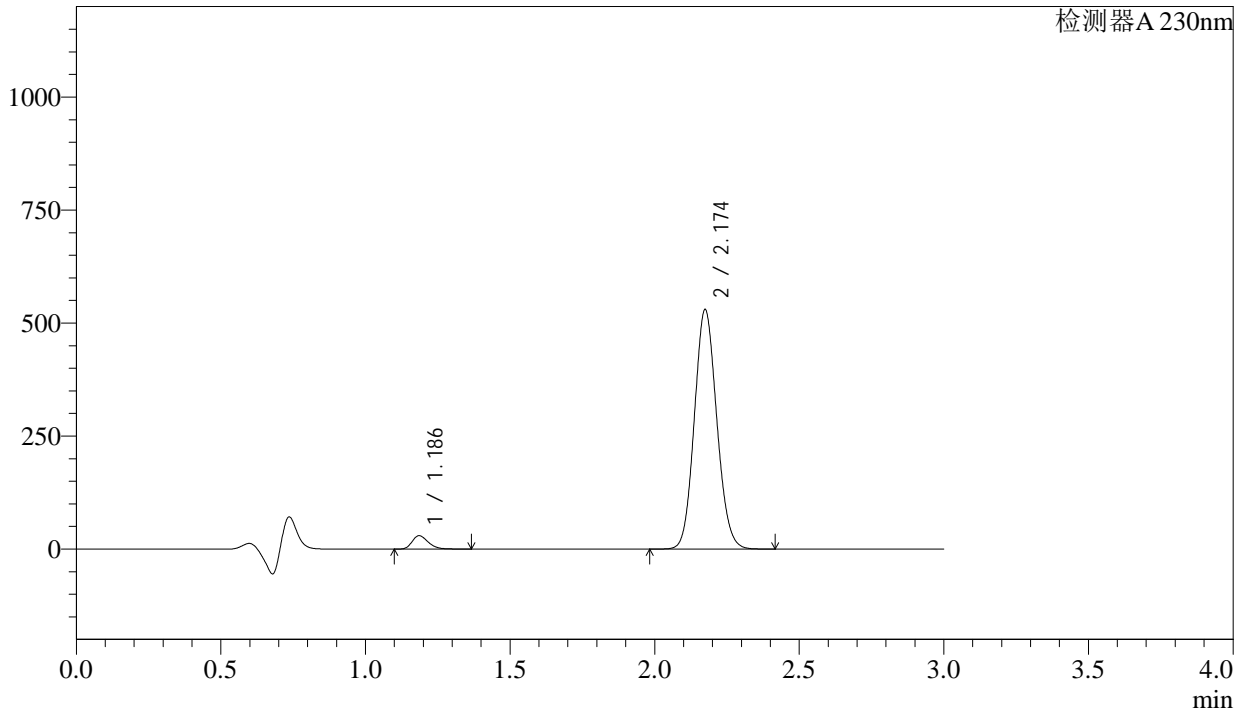
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	104496	3.669	26606	2171	1.270	--
2	2.173	2743523	96.331	508592	3739	1.108	8.104
总计		2848019	100.000	535198			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2035-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:14:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

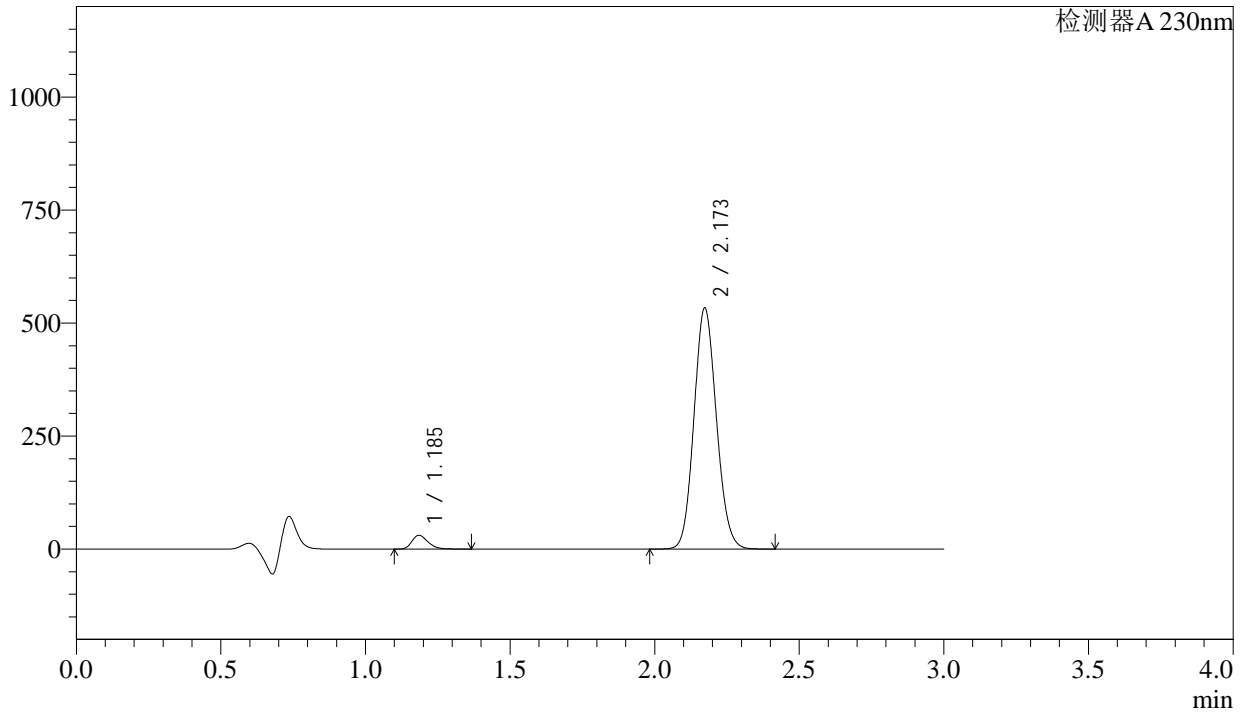
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	115238	3.878	29525	2180	1.266	--
2	2.174	2856139	96.122	528467	3748	1.108	8.115
总计		2971377	100.000	557991			

<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 - 0-189/29-2036-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:17:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

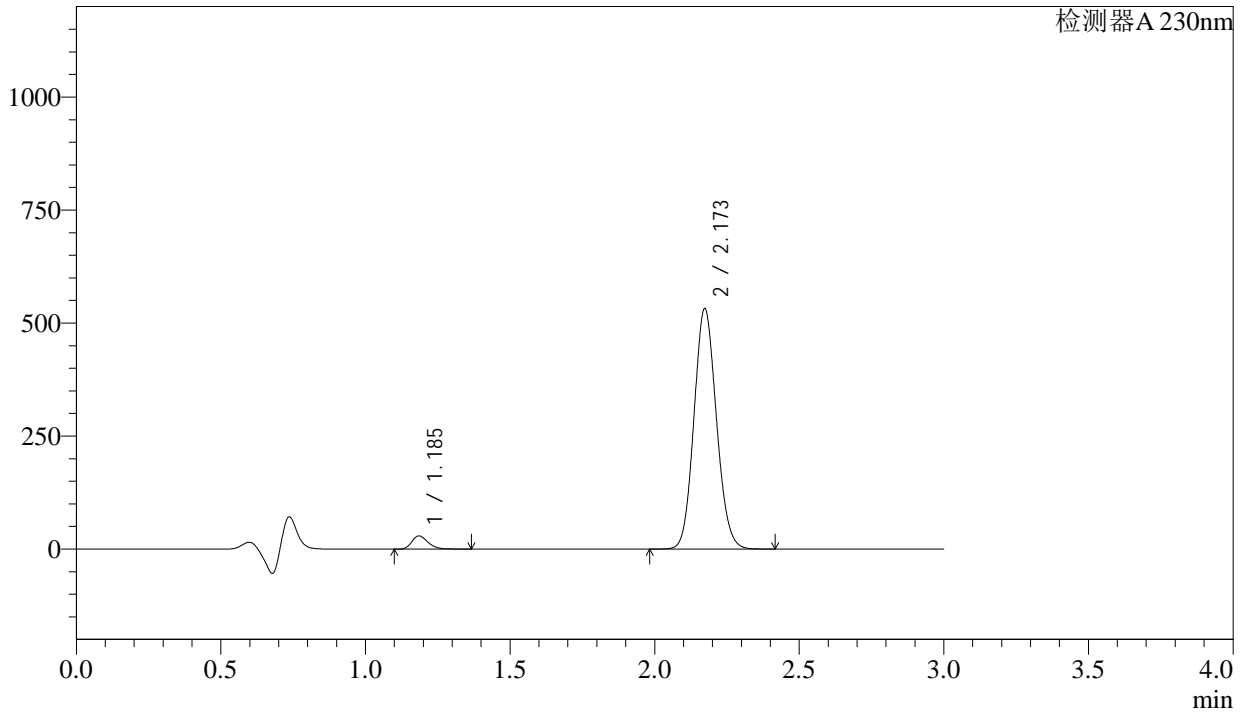
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	117922	3.937	30098	2175	1.269	--
2	2.173	2877121	96.063	532981	3741	1.108	8.108
总计		2995043	100.000	563078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2037-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:21:13 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

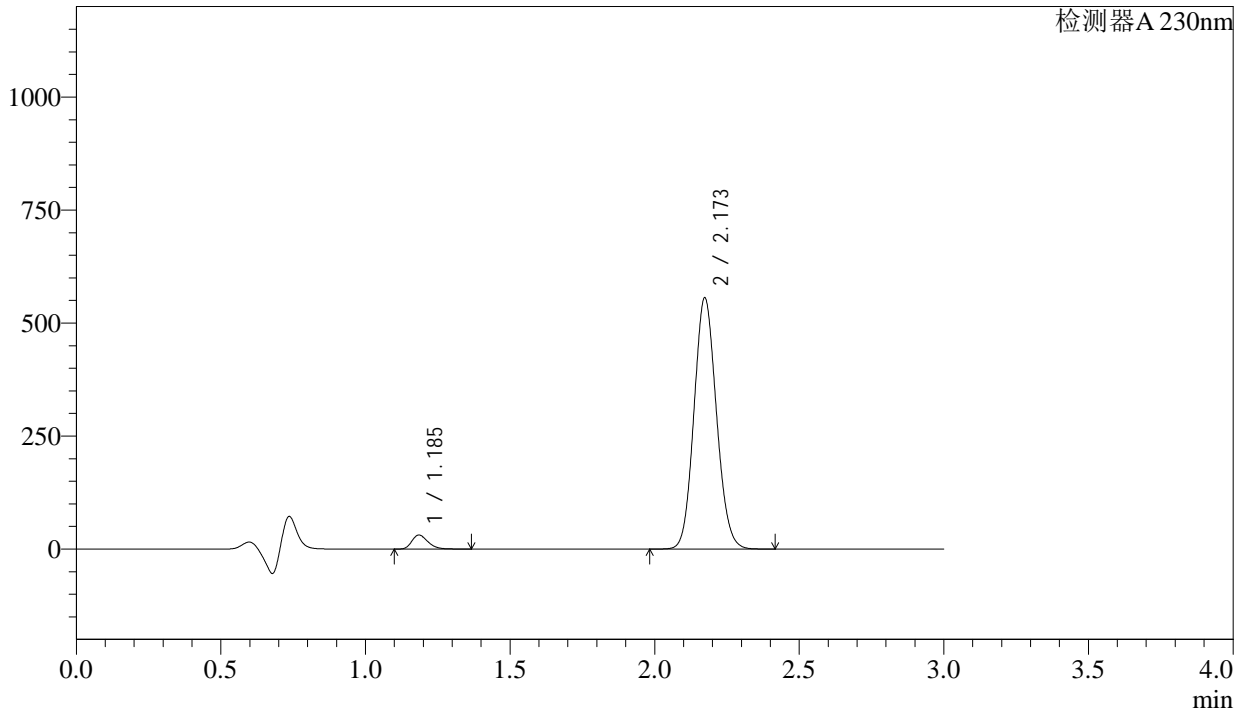
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	113616	3.805	28911	2165	1.267	--
2	2.173	2871971	96.195	531480	3732	1.108	8.095
总计		2985587	100.000	560391			

<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 - 0-189/29-2038-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:24:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

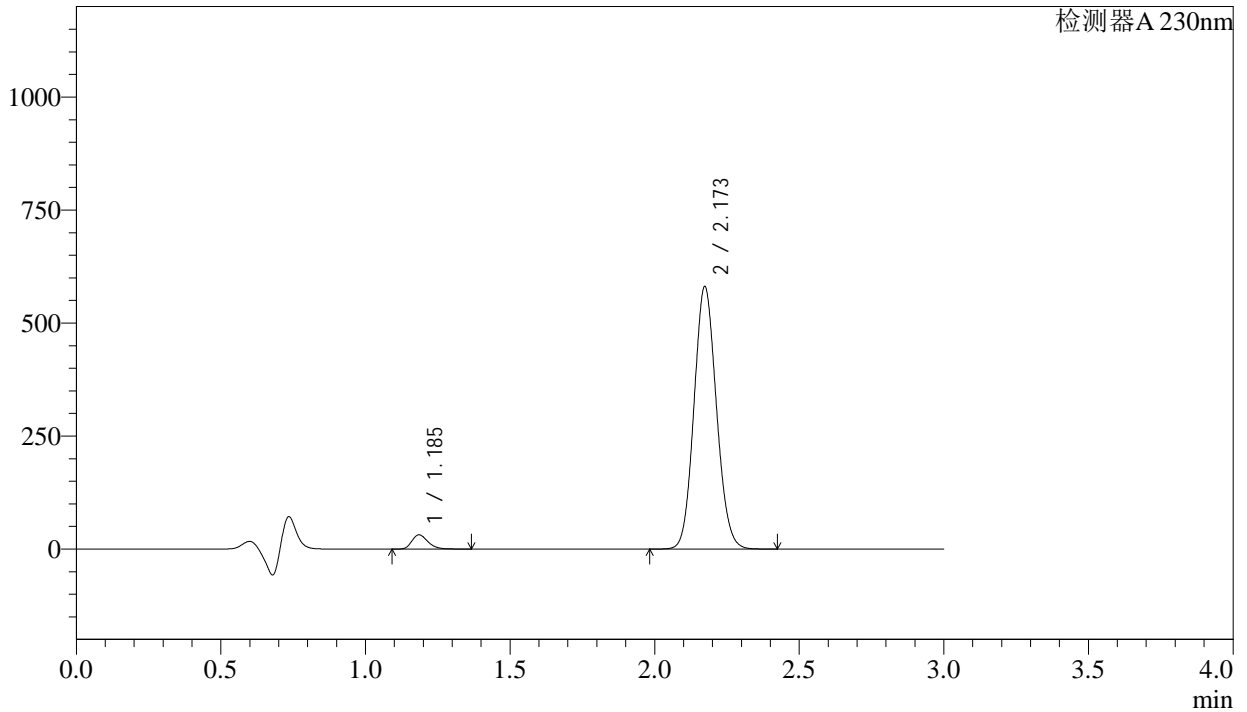
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	120460	3.857	30668	2167	1.266	--
2	2.173	3002336	96.143	555367	3729	1.107	8.095
总计		3122795	100.000	586035			

<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 - 0-189/29-2039-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:28:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

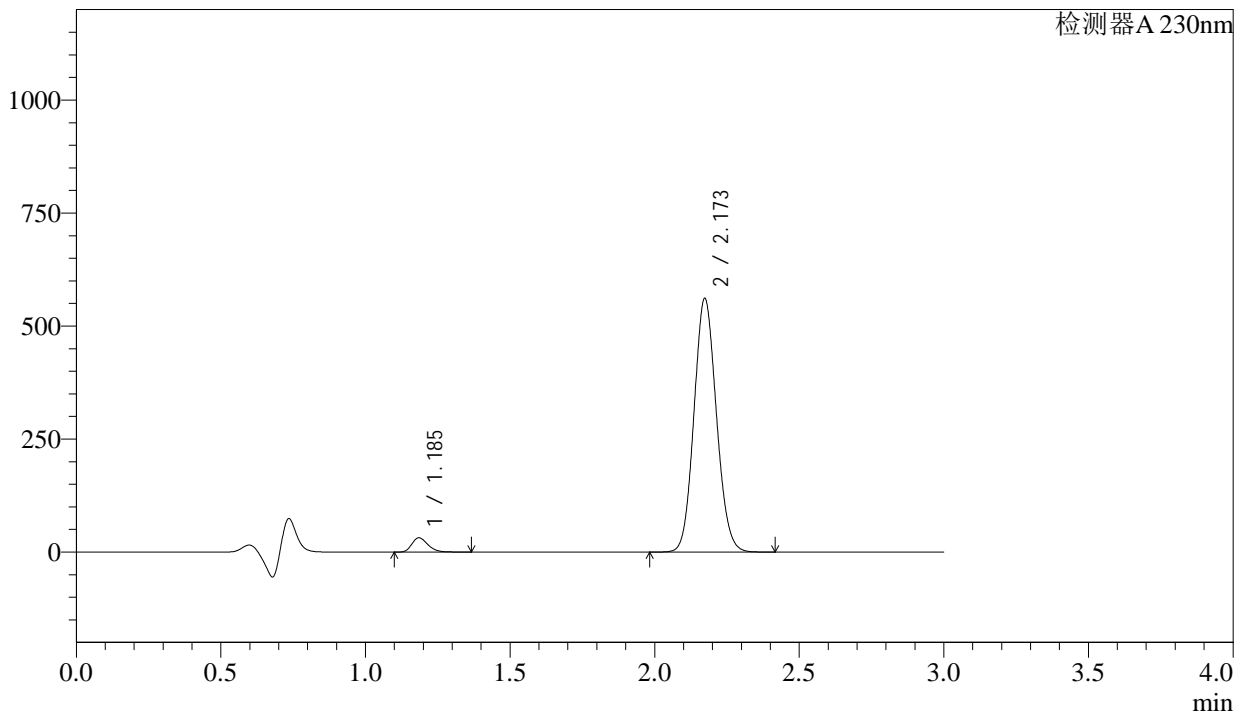
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	121308	3.729	31115	2199	1.260	--
2	2.173	3132230	96.271	580108	3739	1.103	8.127
总计		3253538	100.000	611223			

<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 - 0-189/29-2040-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:31:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

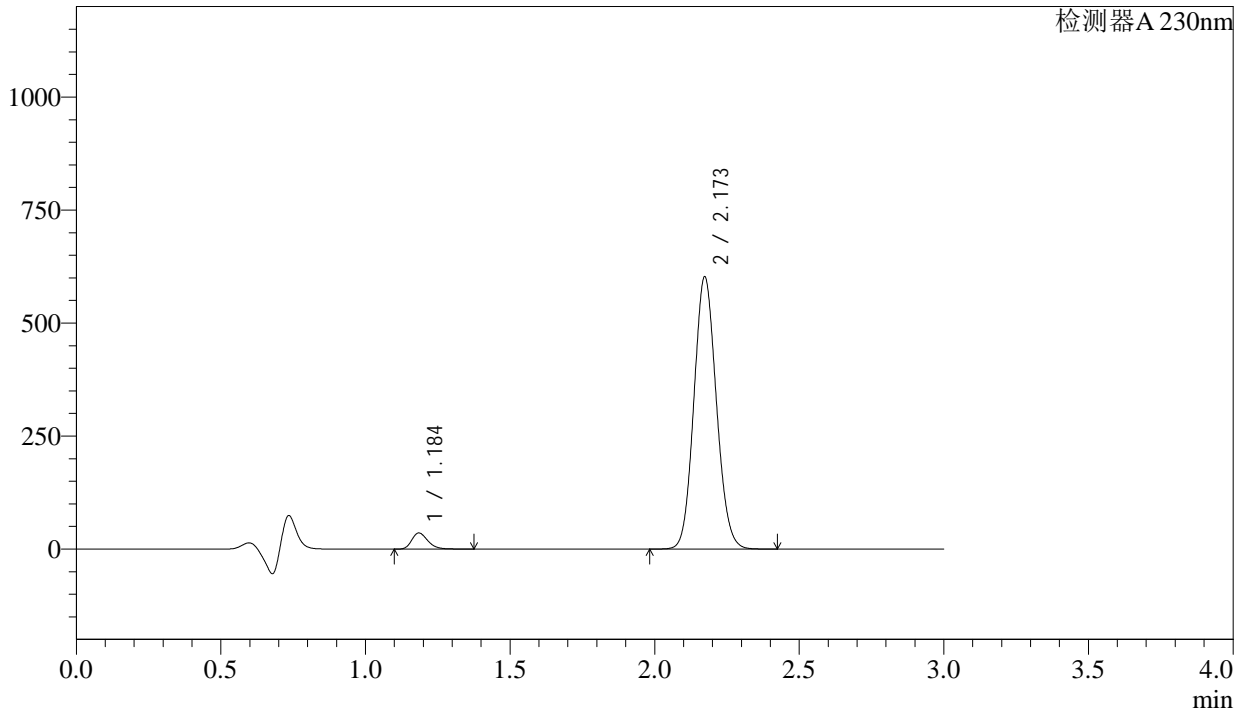
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	122013	3.875	31301	2201	1.261	--
2	2.173	3026878	96.125	560609	3739	1.102	8.129
总计		3148891	100.000	591909			

<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 - 0-189/29-2041-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:34:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

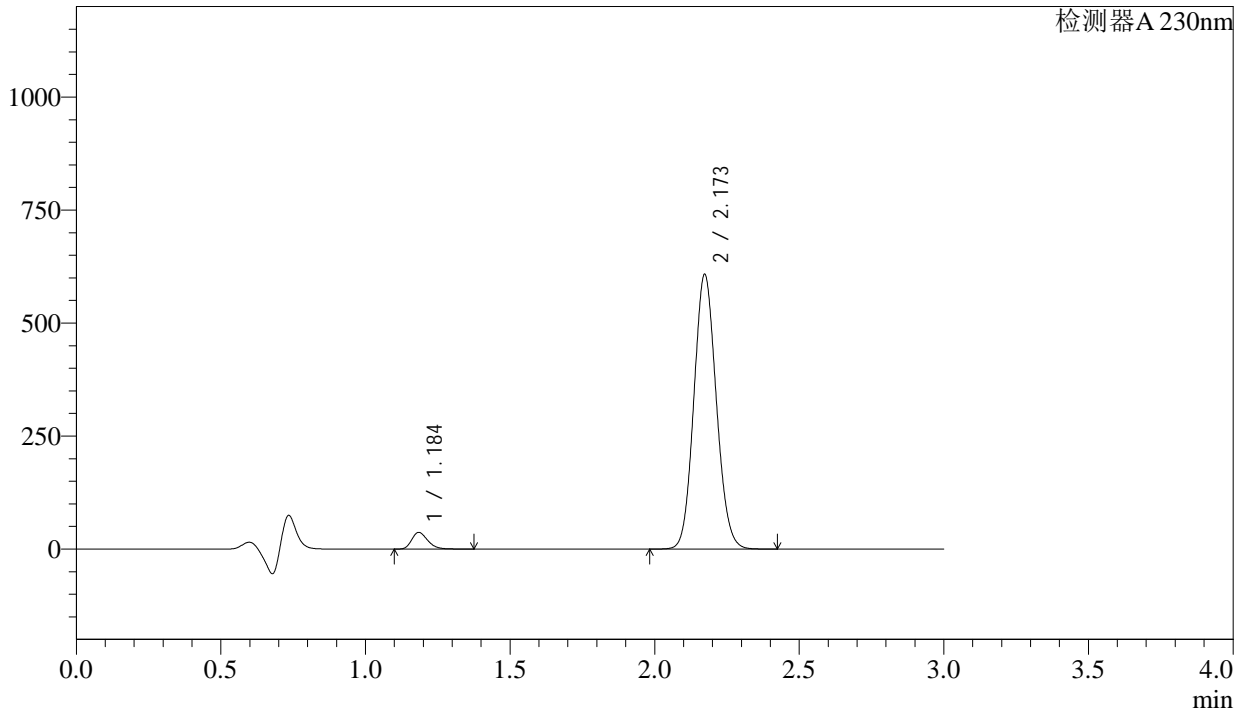
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	137635	4.058	35183	2193	1.264	--
2	2.173	3253886	95.942	601984	3725	1.103	8.116
总计		3391521	100.000	637167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2042-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:38:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:10:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

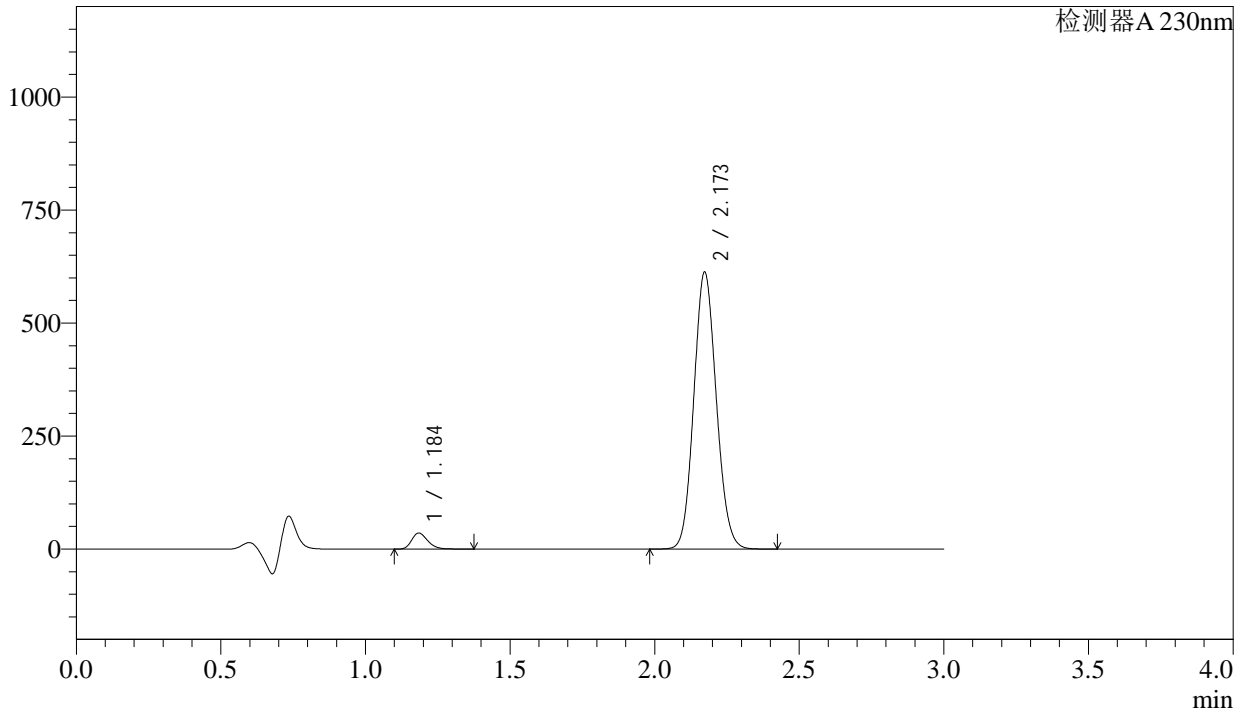
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	142111	4.154	36354	2198	1.264	--
2	2.173	3278848	95.846	607394	3733	1.102	8.127
总计		3420958	100.000	643748			

<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 - 0-189/29-2043-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:41:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

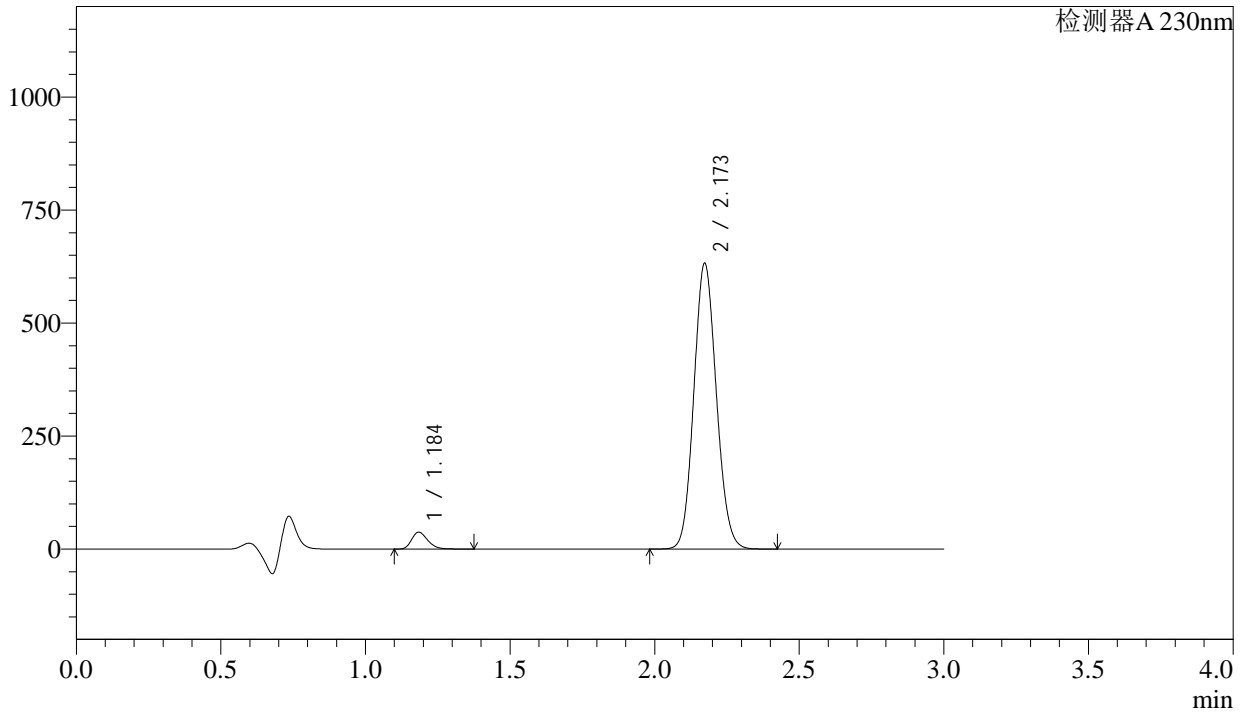
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	137426	3.987	35046	2184	1.264	--
2	2.173	3309409	96.013	612370	3724	1.103	8.111
总计		3446836	100.000	647415			

<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 - 0-189/29-2044-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:44:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

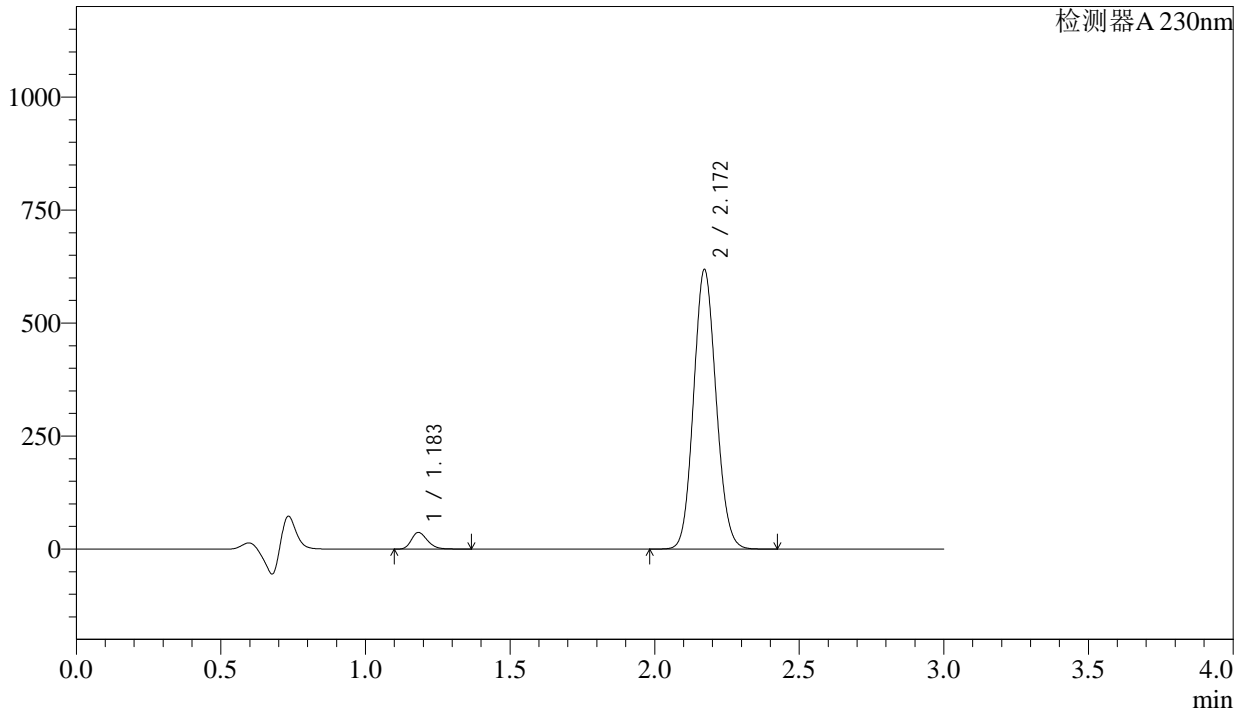
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	145198	4.072	36964	2175	1.264	--
2	2.173	3420322	95.928	631883	3713	1.104	8.098
总计		3565520	100.000	668847			

<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 - 0-189/29-2045-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:48:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

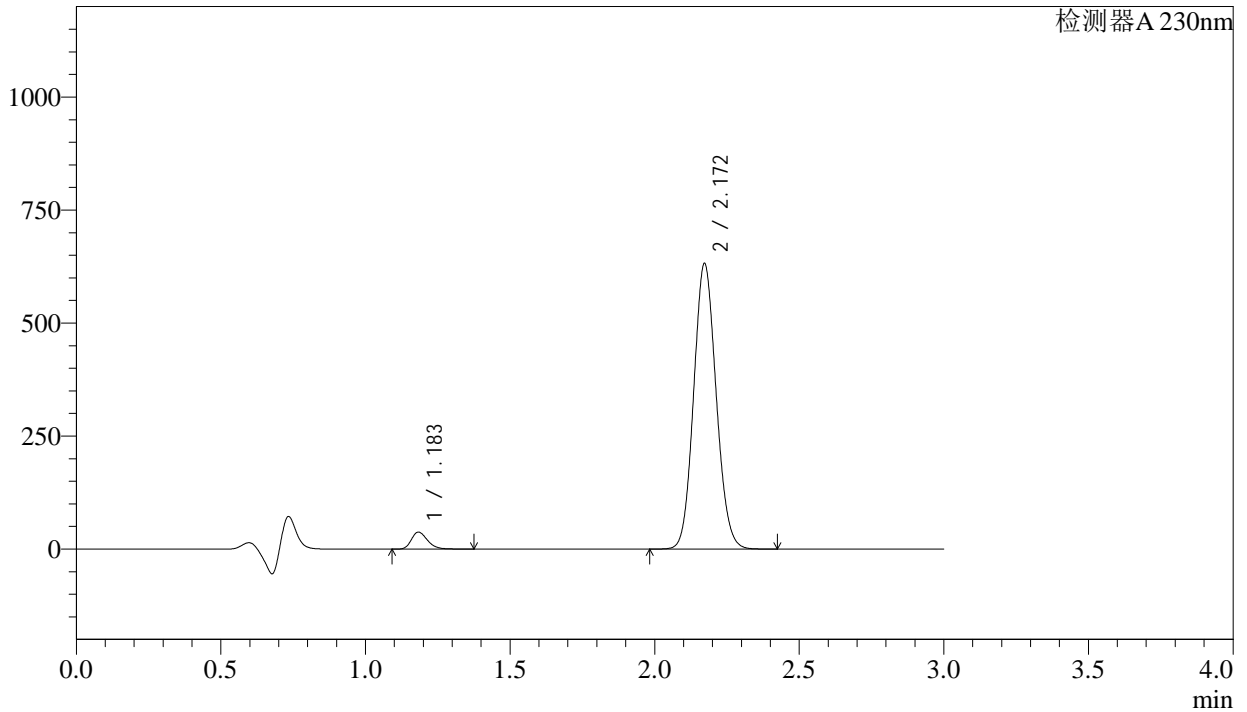
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	142229	4.083	36602	2196	1.263	--
2	2.172	3341492	95.917	618440	3724	1.103	8.126
总计		3483720	100.000	655043			

<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 - 0-189/29-2046-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:51:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

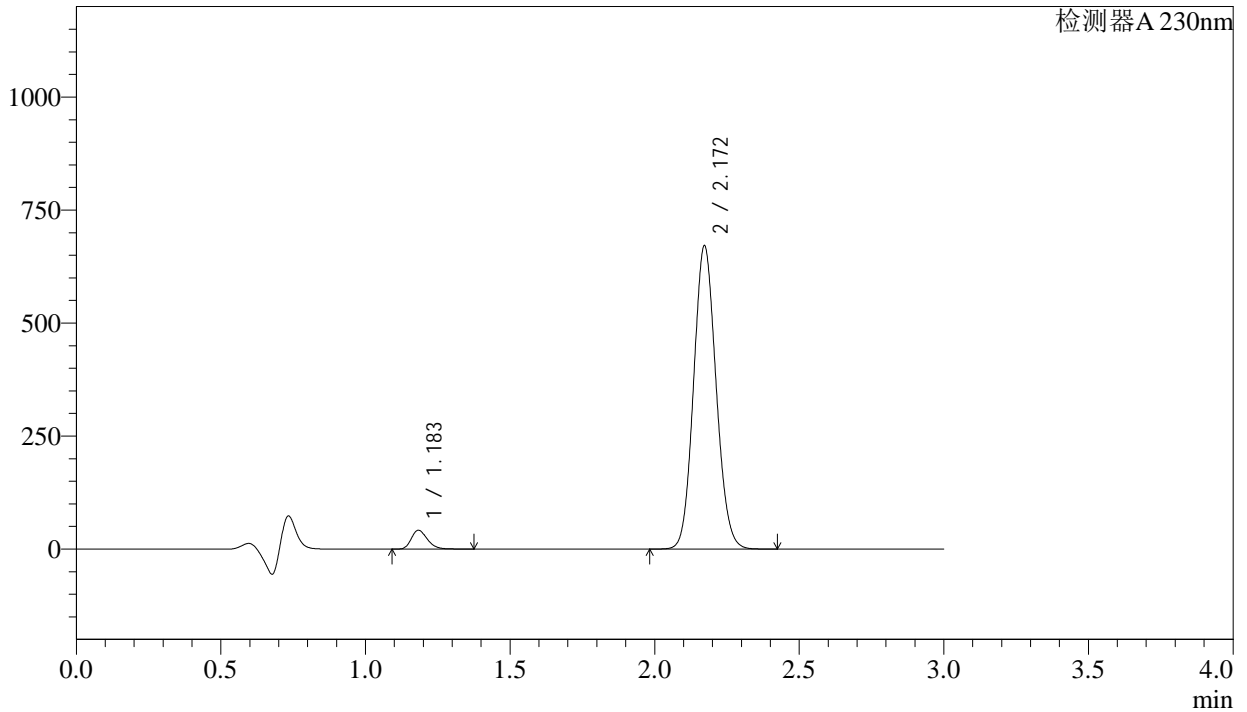
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	145731	4.092	37368	2183	1.266	--
2	2.172	3415987	95.908	631745	3717	1.103	8.113
总计		3561718	100.000	669114			

<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 - 0-189/29-2047-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:55:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

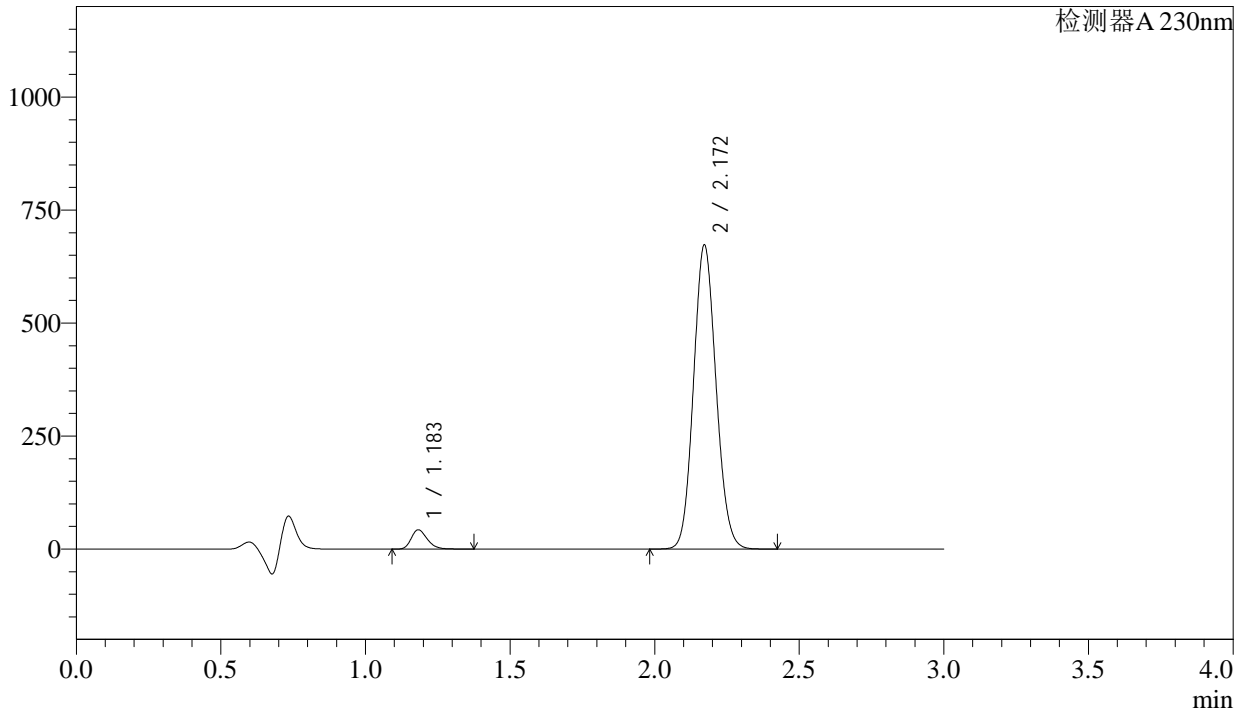
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	160844	4.247	41391	2189	1.264	--
2	2.172	3626348	95.753	671003	3723	1.102	8.123
总计		3787191	100.000	712394			

<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 - 0-189/29-2048-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:58:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

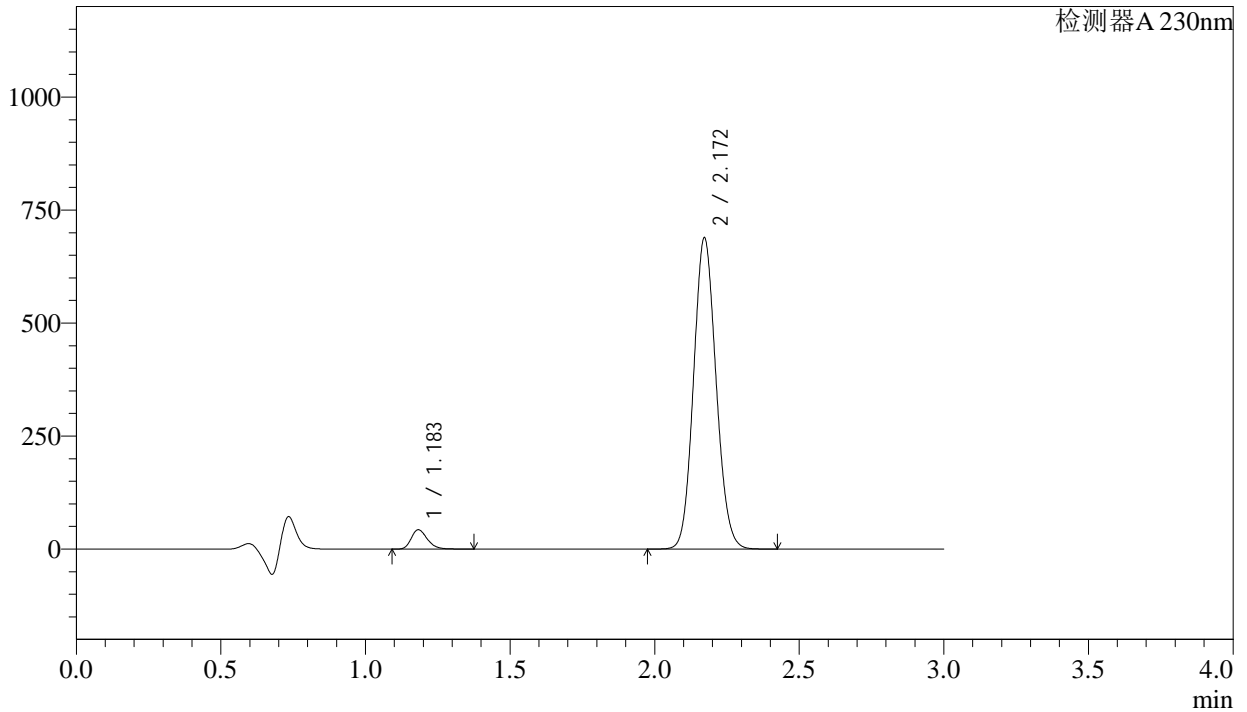
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	164657	4.328	42394	2181	1.263	--
2	2.172	3639442	95.672	672842	3715	1.103	8.114
总计		3804099	100.000	715237			

<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 - 0-189/29-2049-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:01:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

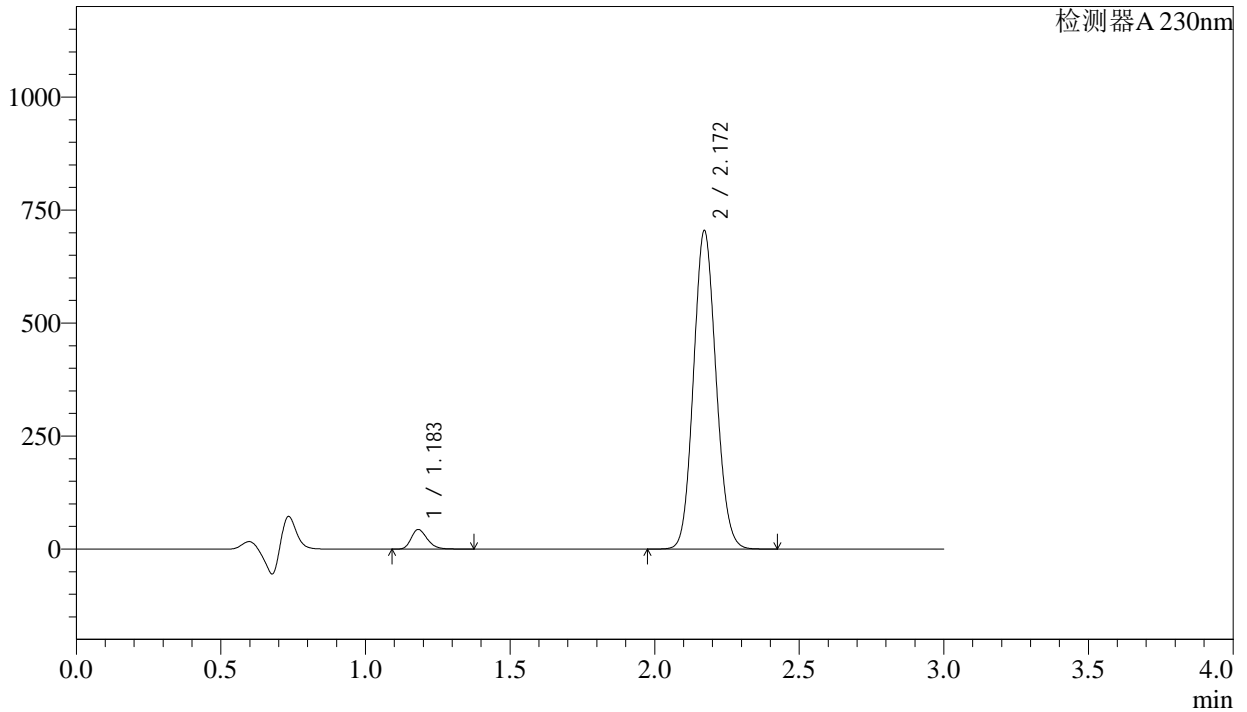
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	165705	4.256	42574	2174	1.265	--
2	2.172	3727708	95.744	688590	3710	1.103	8.105
总计		3893413	100.000	731164			

<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 - 0-189/29-2050-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:05:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

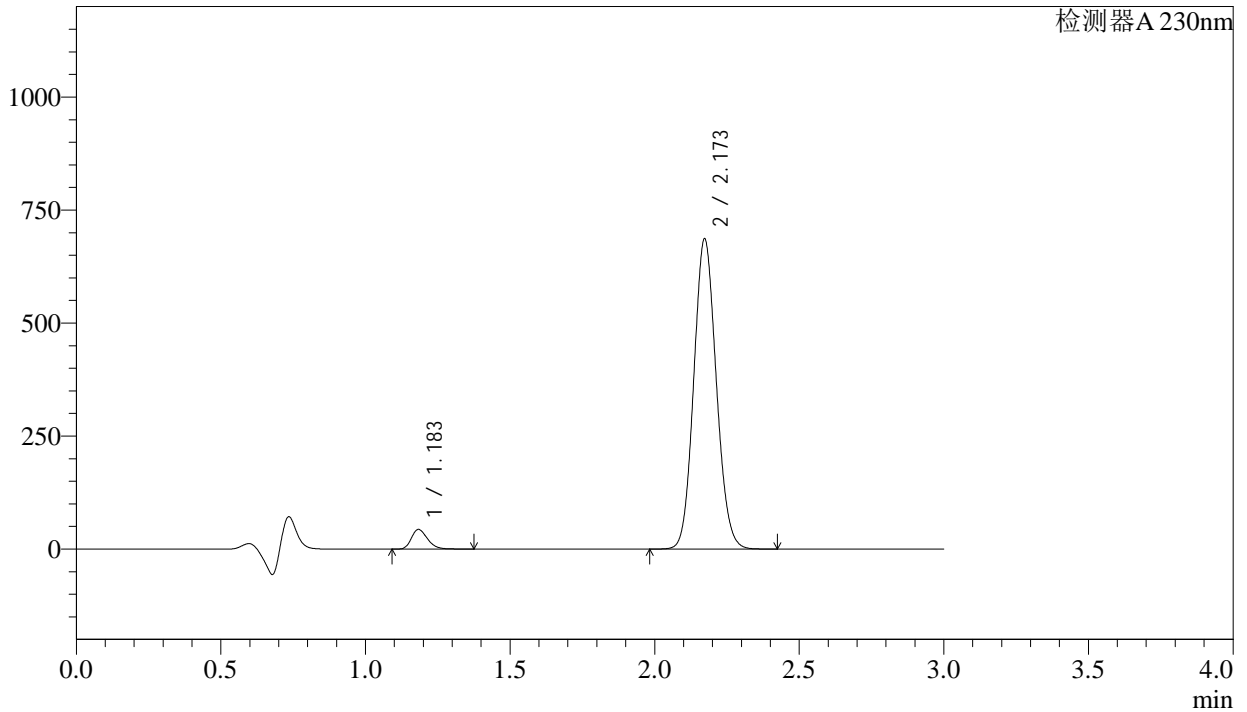
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	167451	4.205	43083	2177	1.266	--
2	2.172	3814583	95.795	704543	3707	1.103	8.106
总计		3982033	100.000	747626			

<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 - 0-189/29-2051-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:08:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

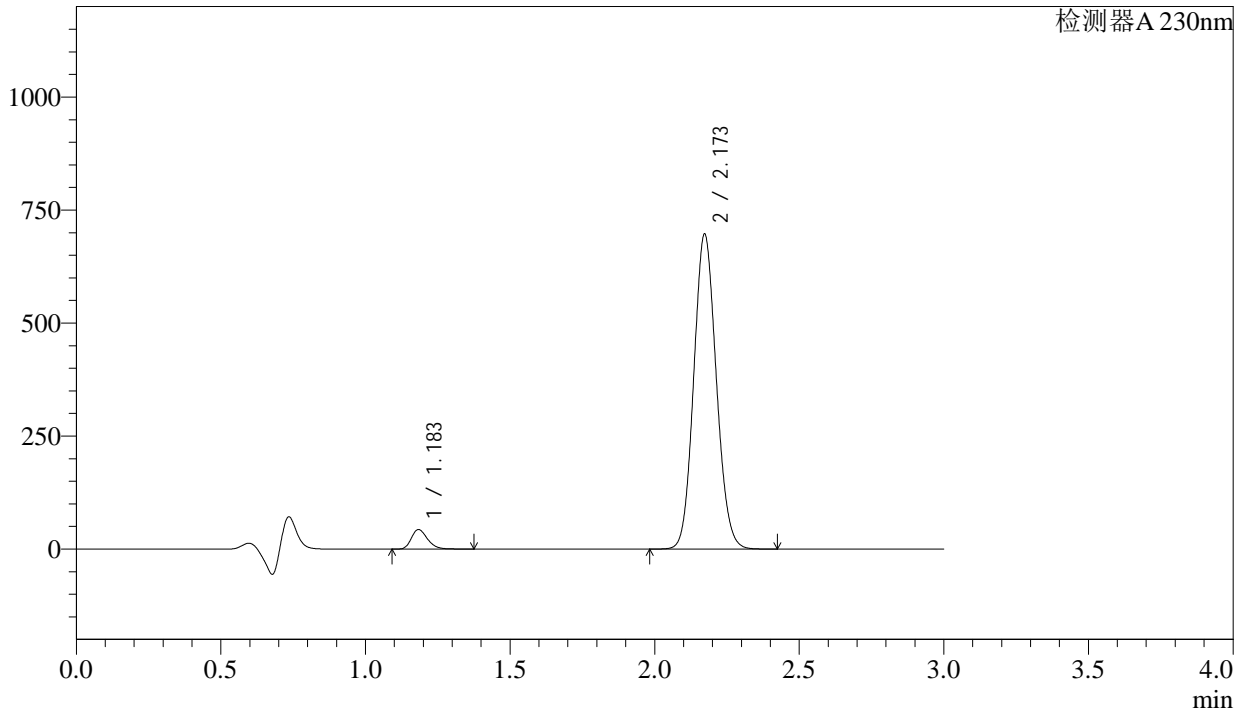
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	168031	4.329	43083	2184	1.267	--
2	2.173	3713942	95.671	686078	3712	1.104	8.112
总计		3881973	100.000	729161			

<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 - 0-189/29-2052-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:11:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

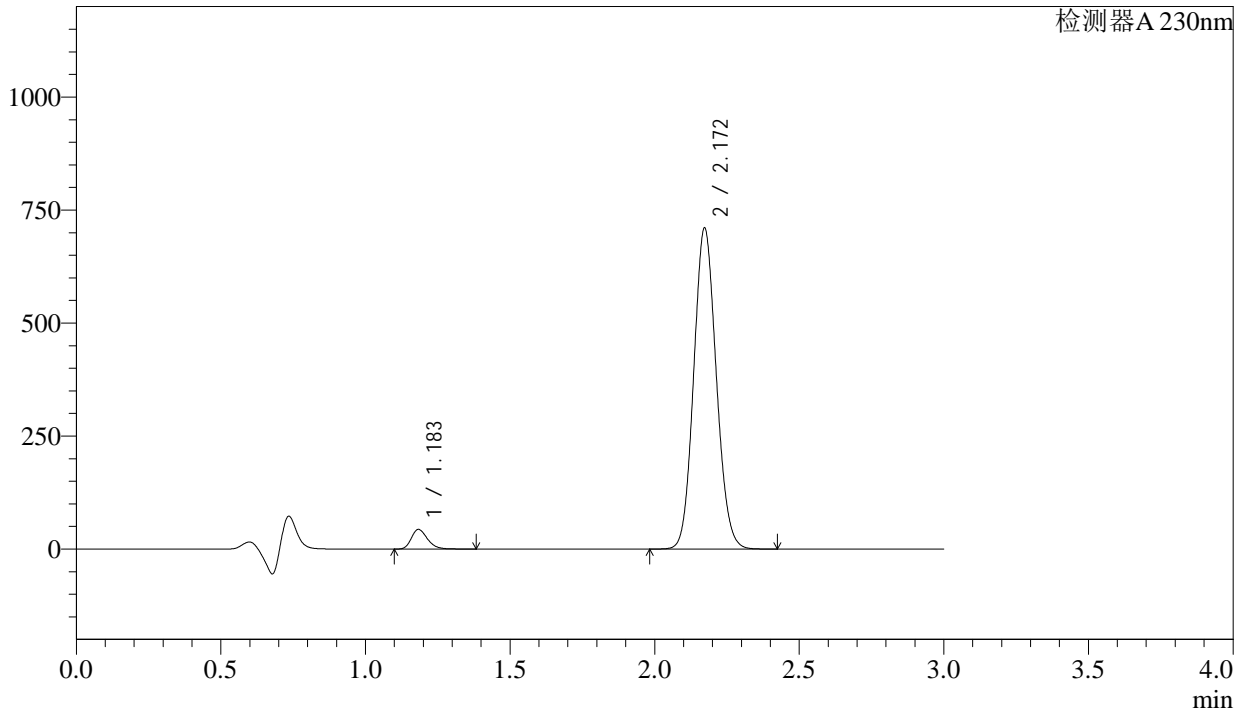
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	167613	4.250	42914	2176	1.269	--
2	2.173	3776007	95.750	696517	3700	1.104	8.098
总计		3943620	100.000	739431			

<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 - 0-189/29-2053-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:15:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

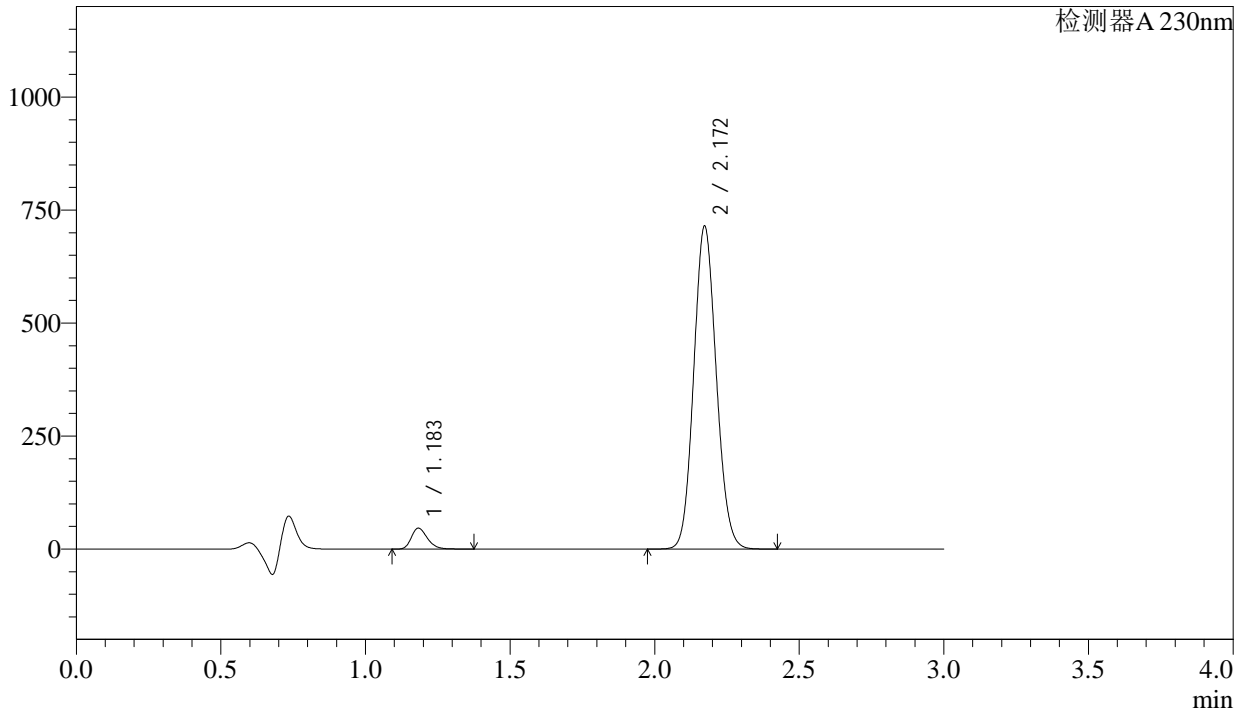
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	168286	4.188	43096	2177	1.270	--
2	2.172	3850226	95.812	710059	3699	1.104	8.099
总计		4018512	100.000	753155			

<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 - 0-189/29-2054-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:18:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

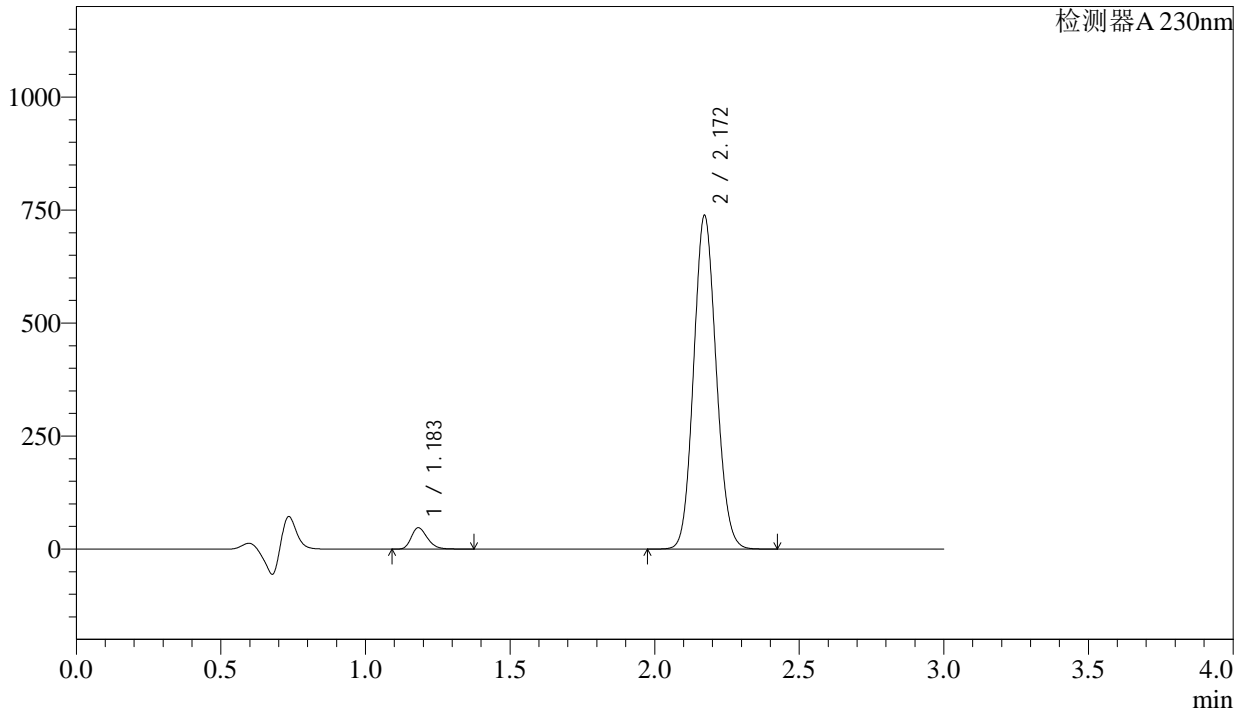
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	178784	4.416	45919	2184	1.266	--
2	2.172	3869650	95.584	714137	3703	1.103	8.108
总计		4048434	100.000	760056			

<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 - 0-189/29-2055-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 18:22:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

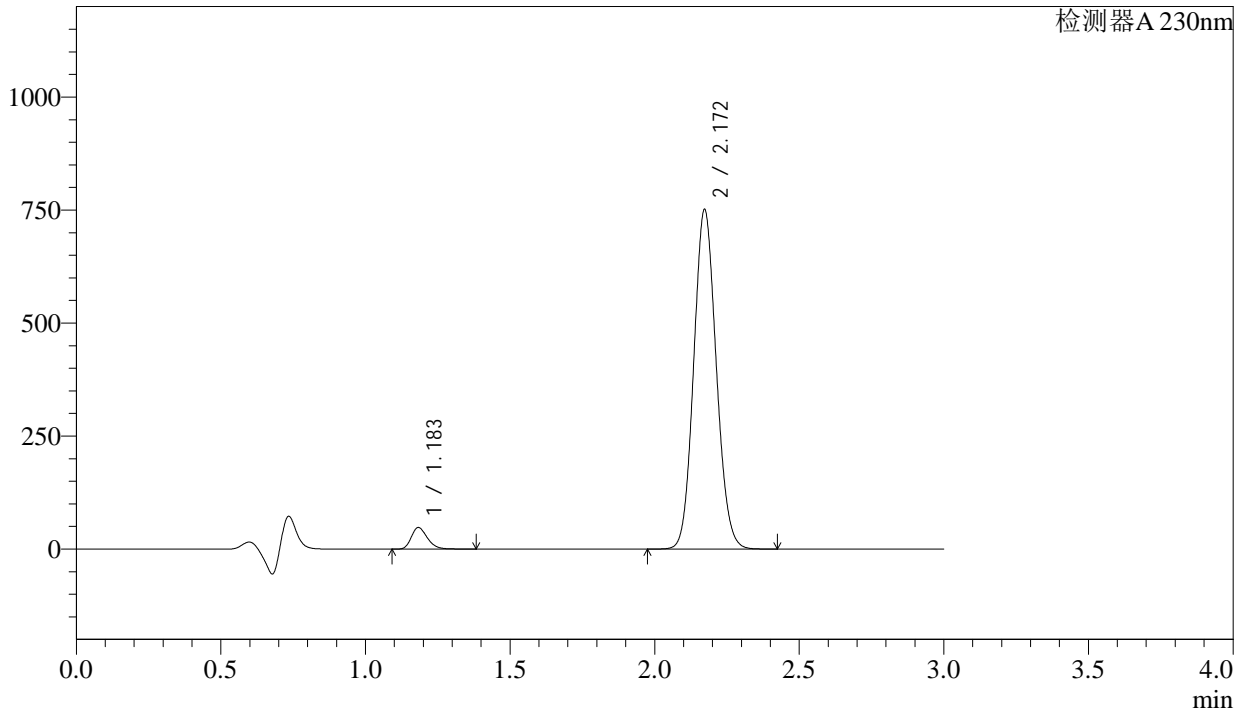
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	182443	4.364	46872	2180	1.265	--
2	2.172	3998664	95.636	738003	3702	1.103	8.105
总计		4181107	100.000	784875			

<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 - 0-189/29-2056-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:25:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

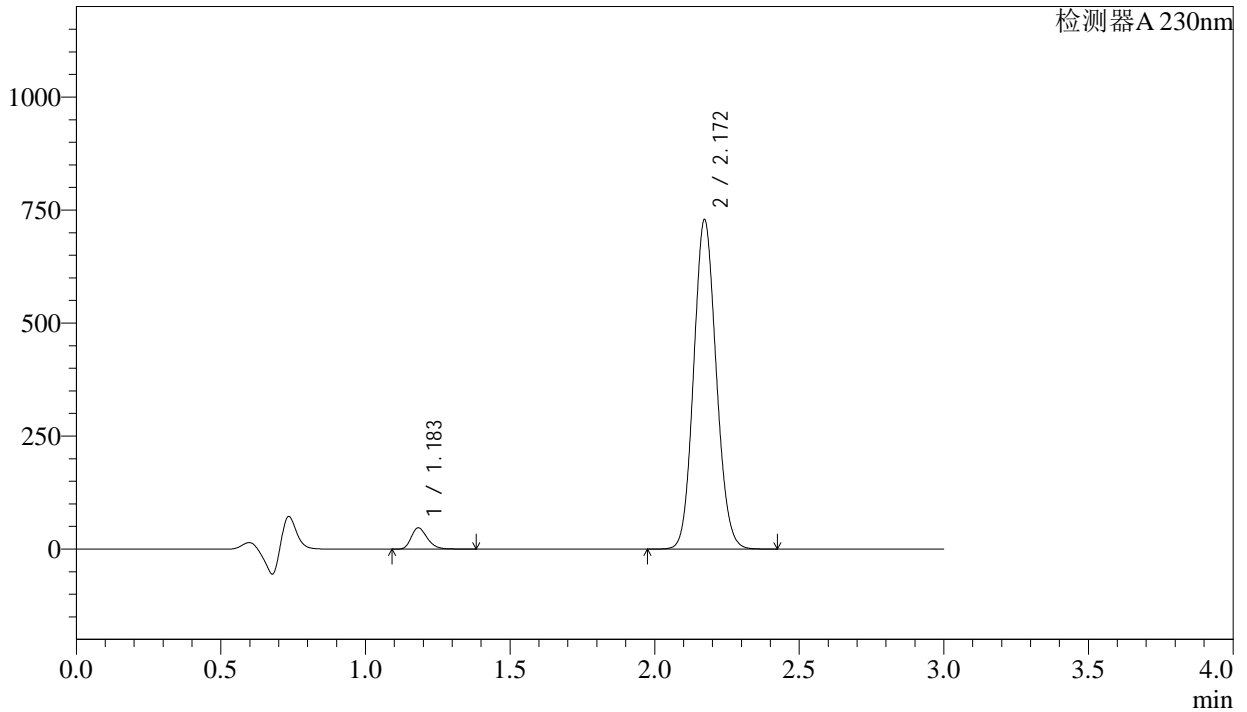
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	184272	4.335	47327	2182	1.265	--
2	2.172	4066862	95.665	750981	3708	1.103	8.111
总计		4251134	100.000	798308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2057-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:28:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

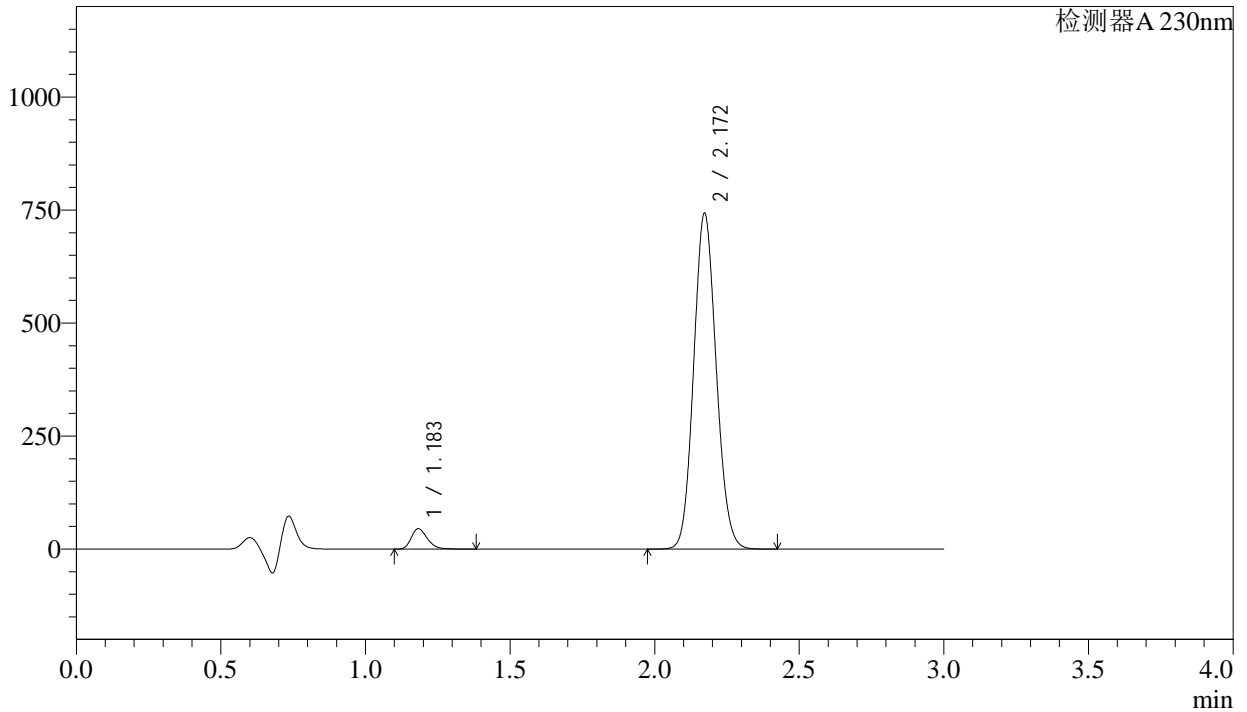
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	181880	4.406	46758	2177	1.265	--
2	2.172	3945898	95.594	728719	3707	1.103	8.108
总计		4127778	100.000	775476			

<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 - 0-189/29-2058-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:32:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

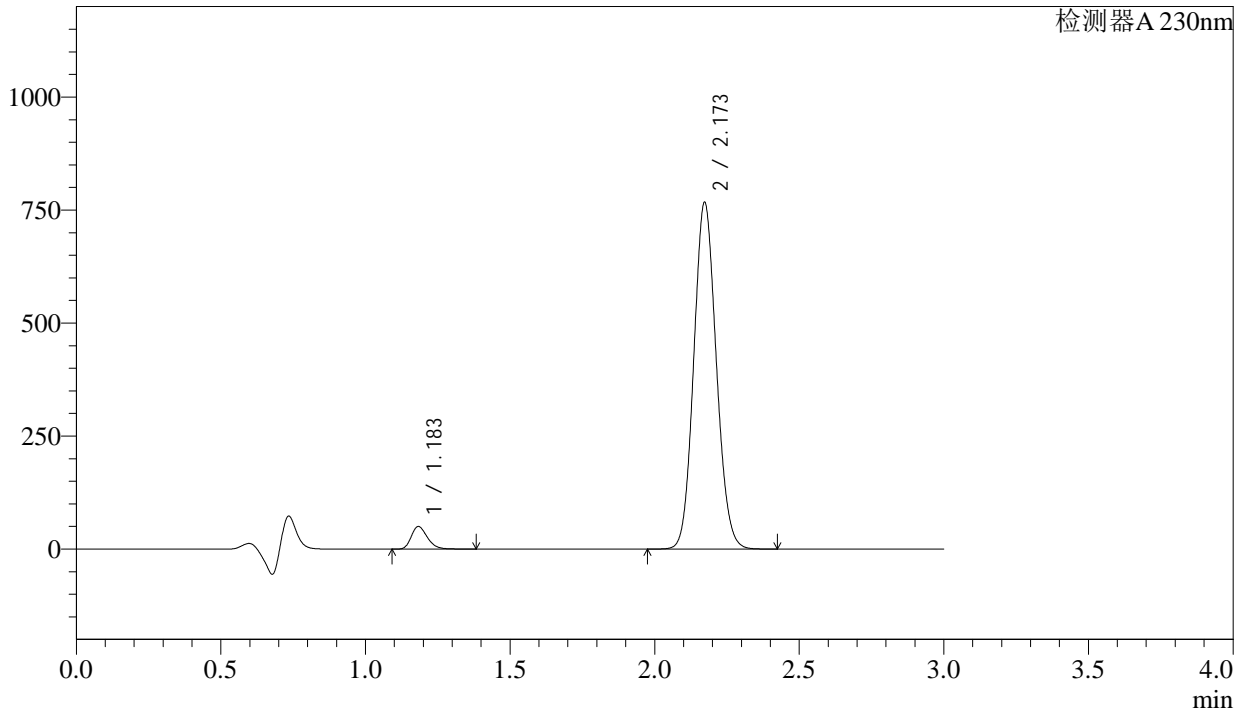
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	174395	4.160	44842	2180	1.265	--
2	2.172	4017925	95.840	742843	3715	1.103	8.115
总计		4192320	100.000	787686			

<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 - 0-189/29-2059-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:35:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

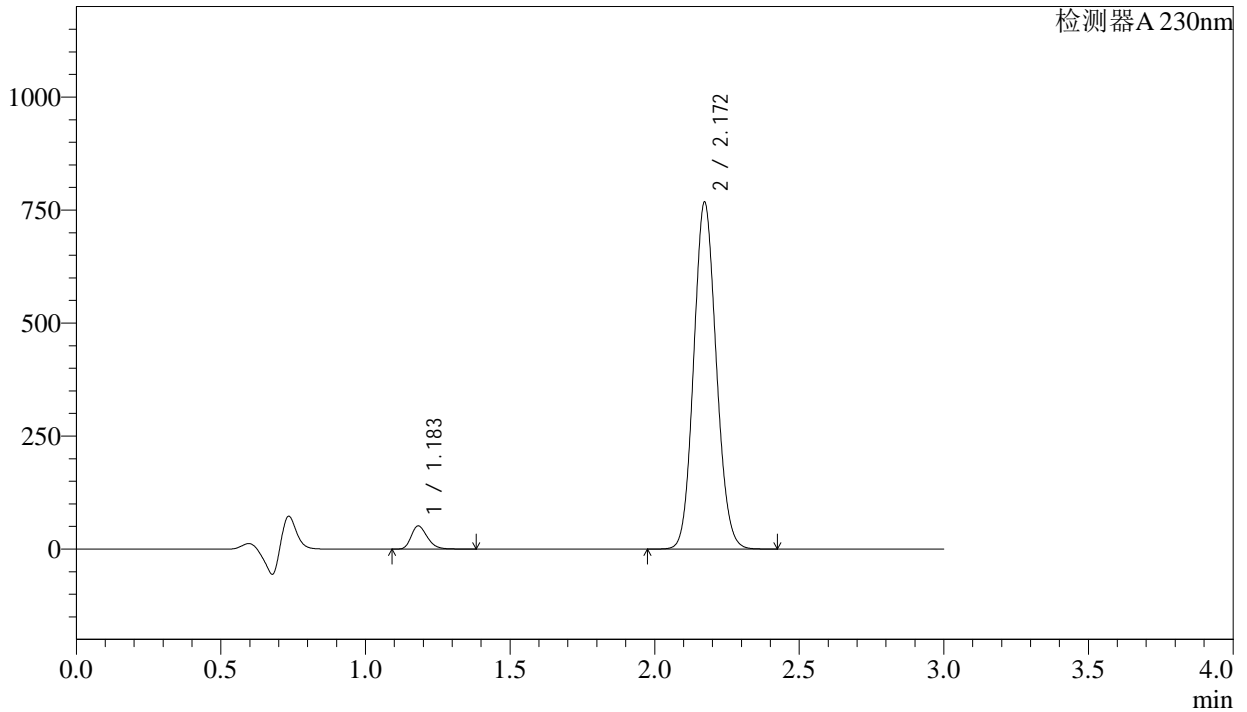
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	193377	4.450	49663	2180	1.266	--
2	2.173	4152037	95.550	766835	3710	1.104	8.112
总计		4345414	100.000	816498			

<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 - 0-189/29-2060-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:38:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

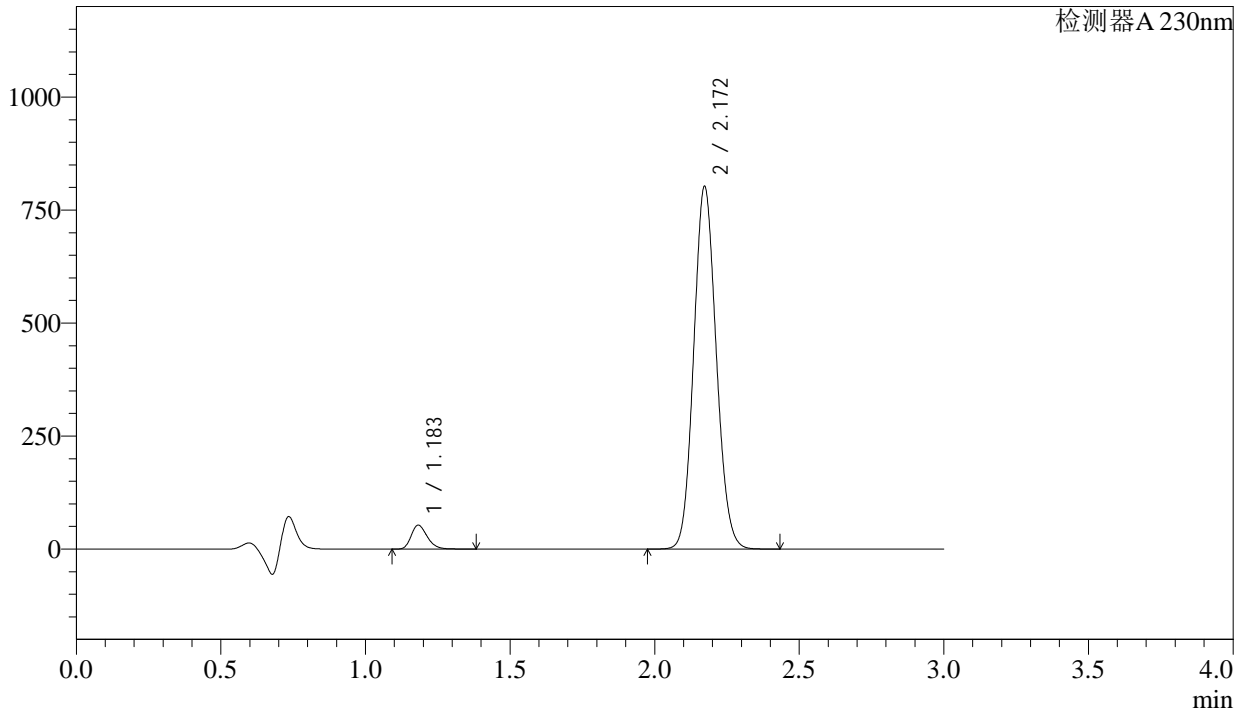
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	198092	4.550	50923	2176	1.266	--
2	2.172	4155887	95.450	767436	3708	1.103	8.109
总计		4353979	100.000	818359			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2061-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:42:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

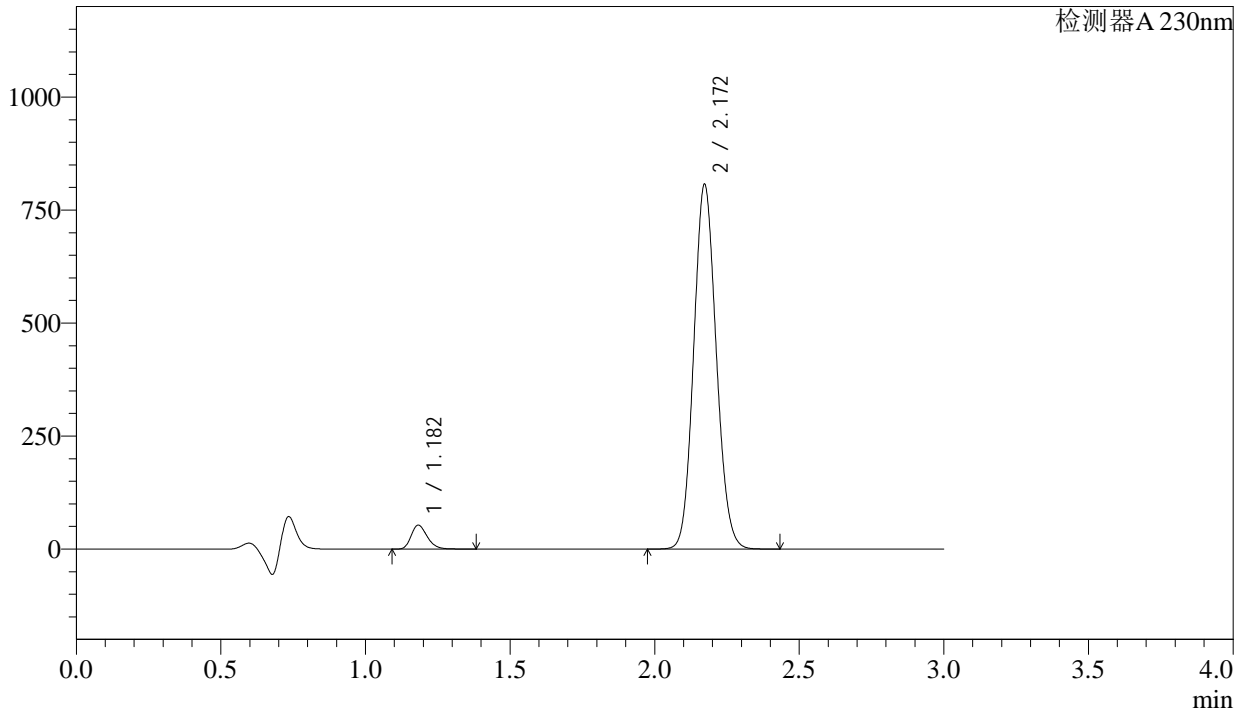
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	204717	4.501	52673	2177	1.265	--
2	2.172	4343425	95.499	802123	3709	1.103	8.112
总计		4548142	100.000	854796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2062-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:45:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:11:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

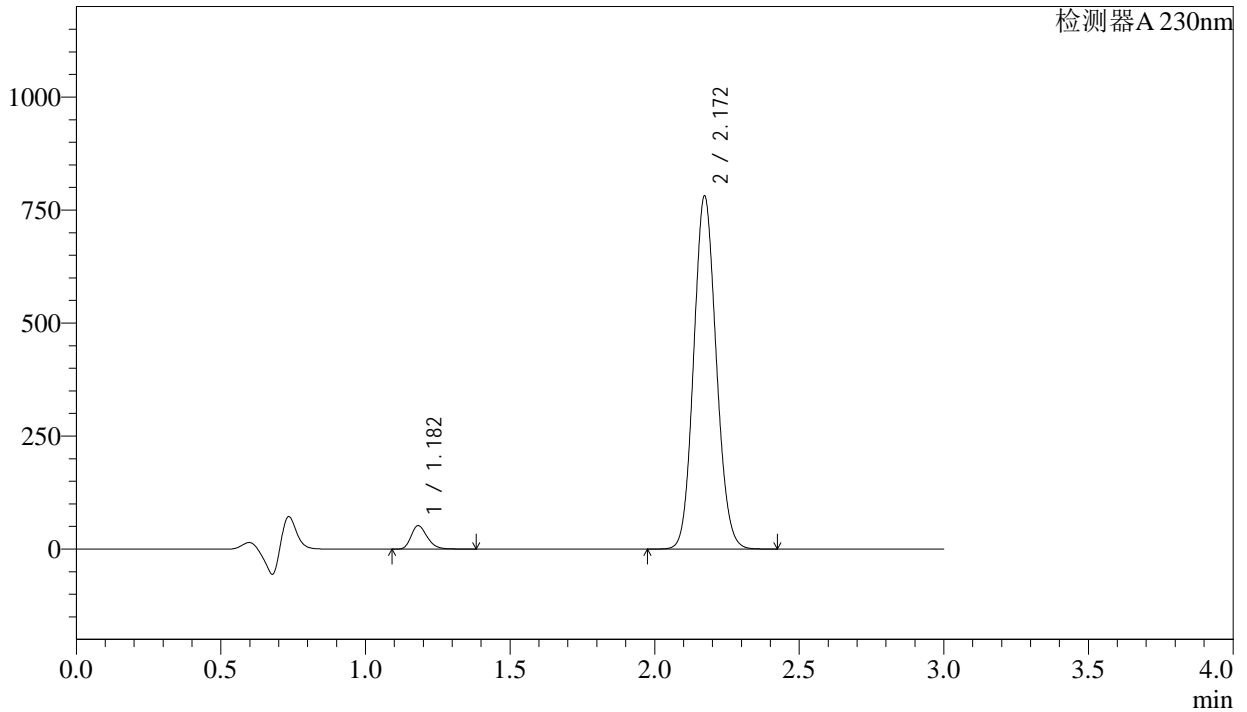
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	205448	4.490	52851	2174	1.266	--
2	2.172	4370330	95.510	806702	3705	1.104	8.108
总计		4575778	100.000	859553			

<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 - 0-189/29-2063-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:49:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

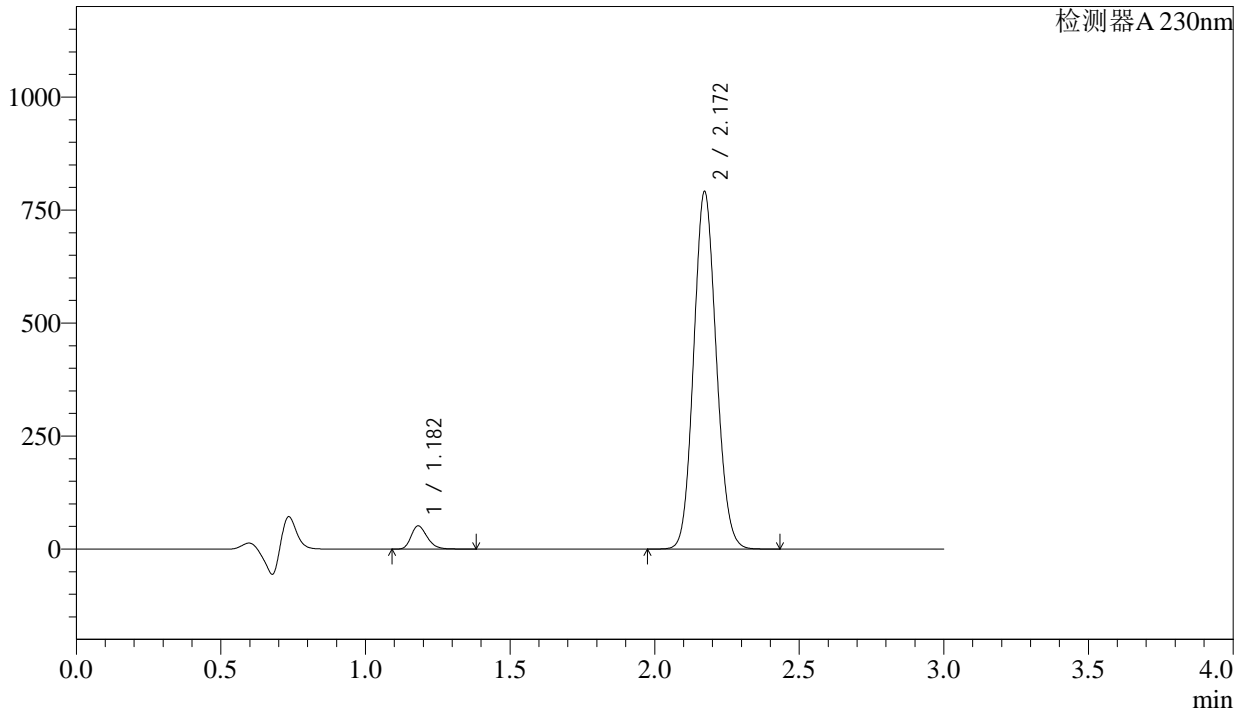
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	200583	4.525	51631	2177	1.266	--
2	2.172	4232359	95.475	781033	3704	1.104	8.111
总计		4432942	100.000	832664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2064-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:52:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

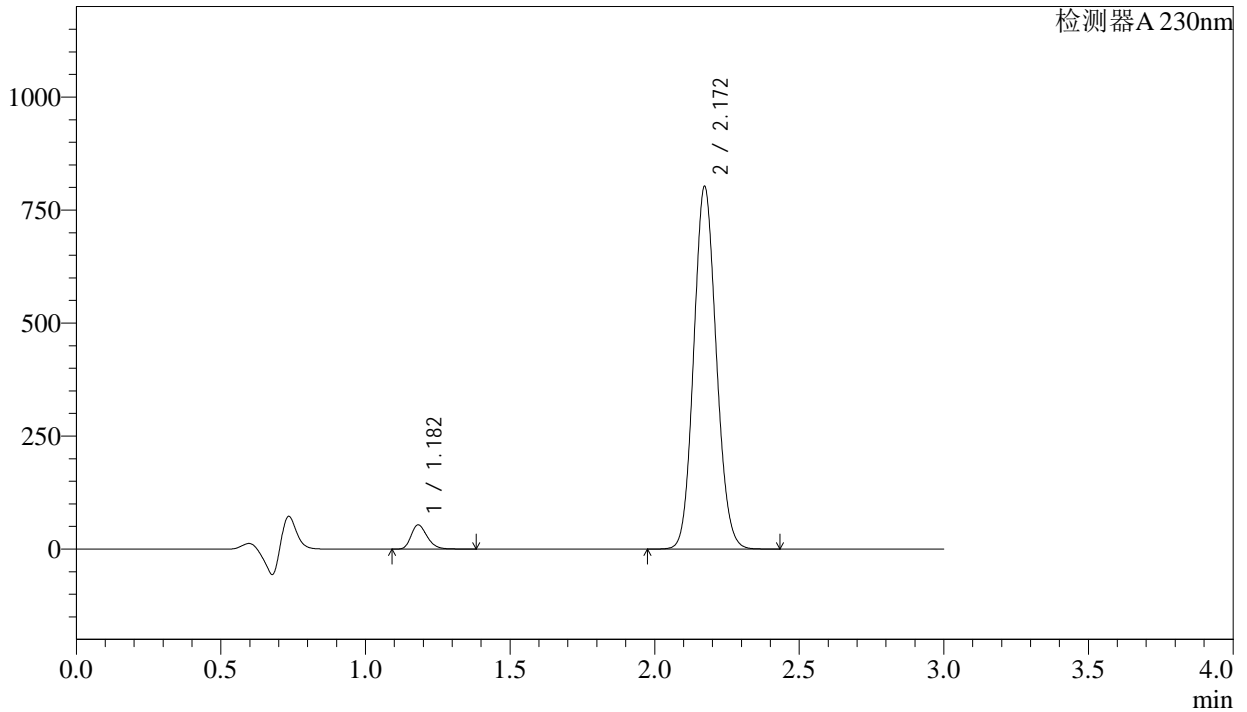
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	198743	4.430	51122	2175	1.266	--
2	2.172	4287137	95.570	790833	3700	1.104	8.107
总计		4485880	100.000	841955			

<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 - 0-189/29-2065-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:55:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

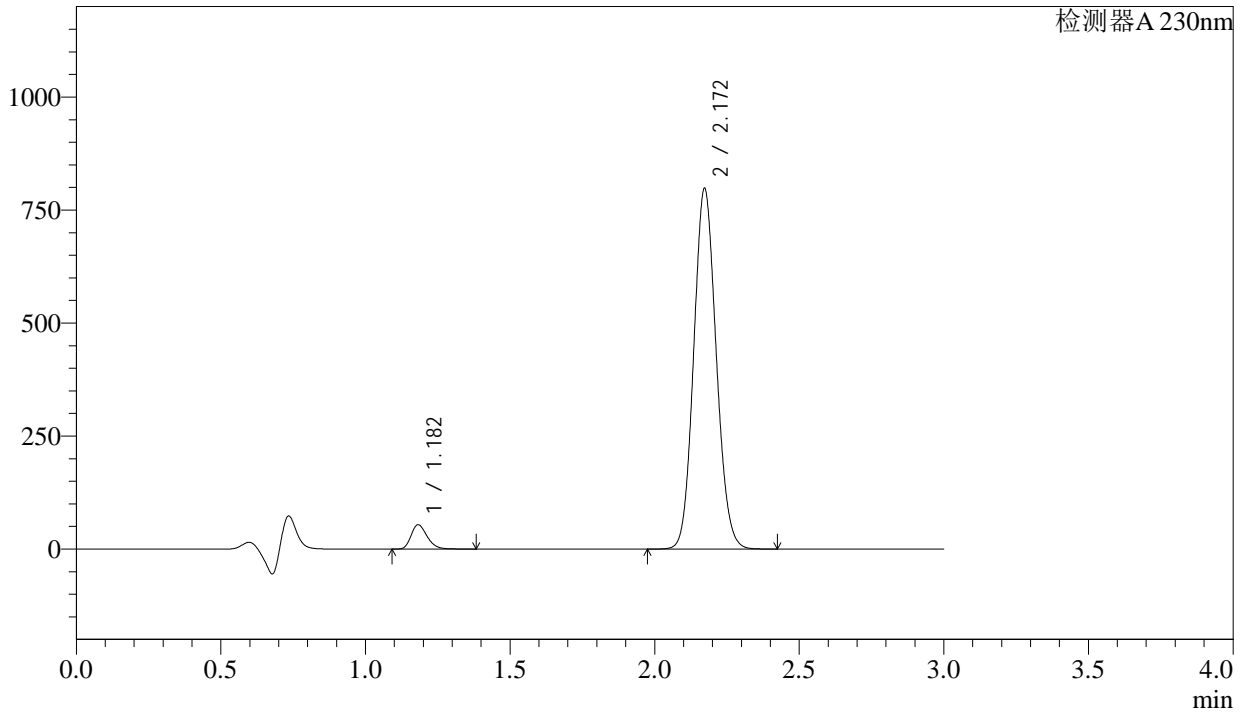
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	207170	4.553	53324	2177	1.267	--
2	2.172	4343149	95.447	802055	3710	1.104	8.116
总计		4550319	100.000	855379			

<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 - 0-189/29-2066-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:59:18 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

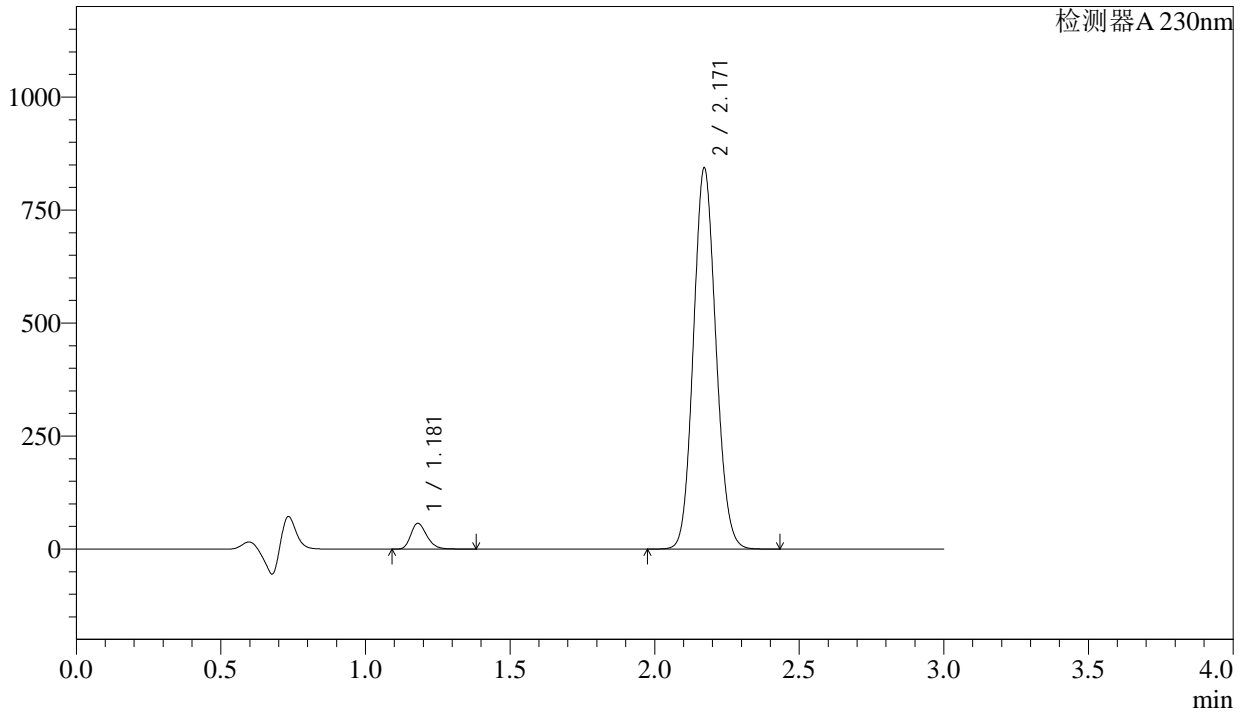
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	207995	4.599	53634	2181	1.265	--
2	2.172	4314474	95.401	797563	3716	1.104	8.123
总计		4522469	100.000	851197			

<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 - 0-189/29-2067-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:02:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	219740	4.602	56883	2184	1.264	--
2	2.171	4555097	95.398	843084	3721	1.103	8.133
总计		4774837	100.000	899967			



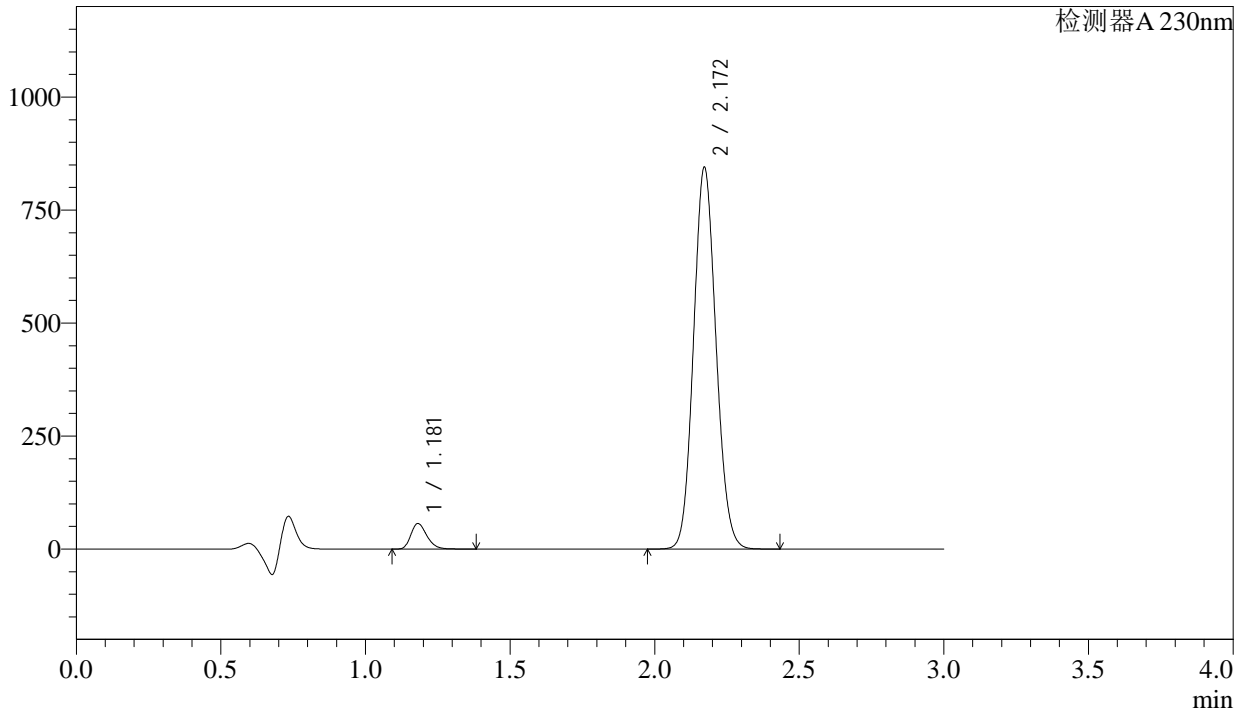
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2068-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:06:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

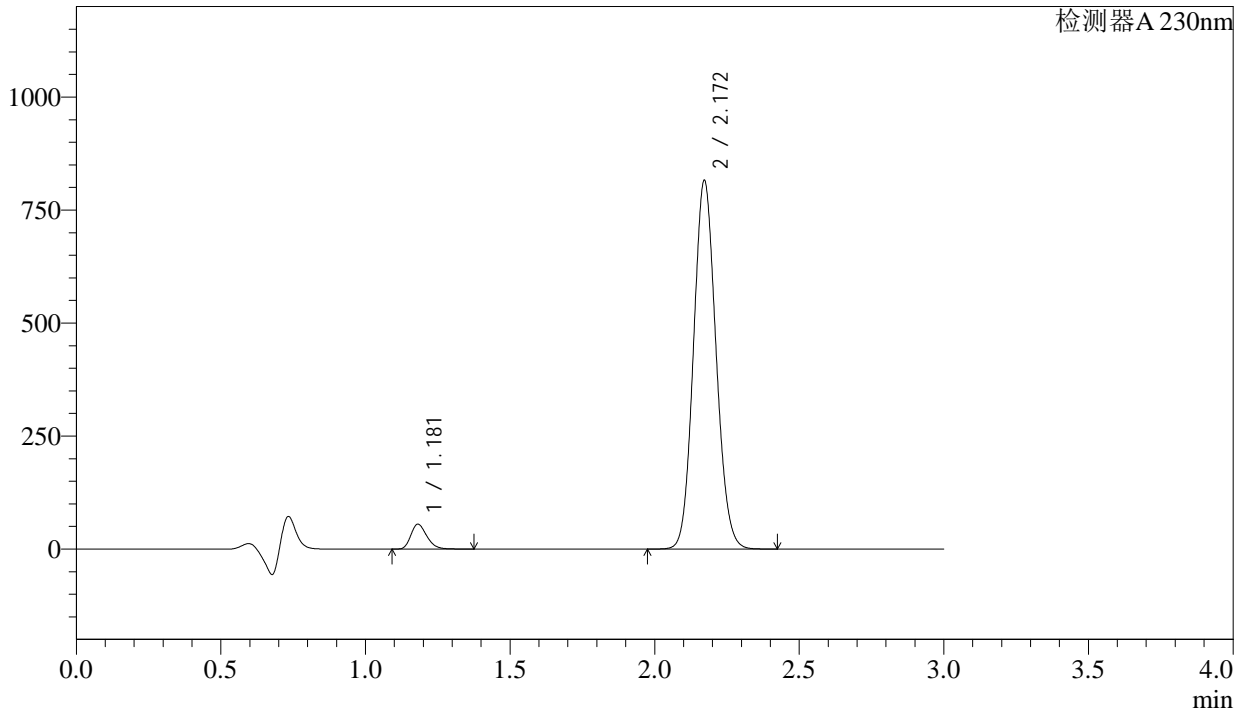
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	218608	4.572	56602	2189	1.264	--
2	2.172	4562731	95.428	844476	3726	1.103	8.140
总计		4781339	100.000	901078			

<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 - 0-189/29-2069-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:09:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

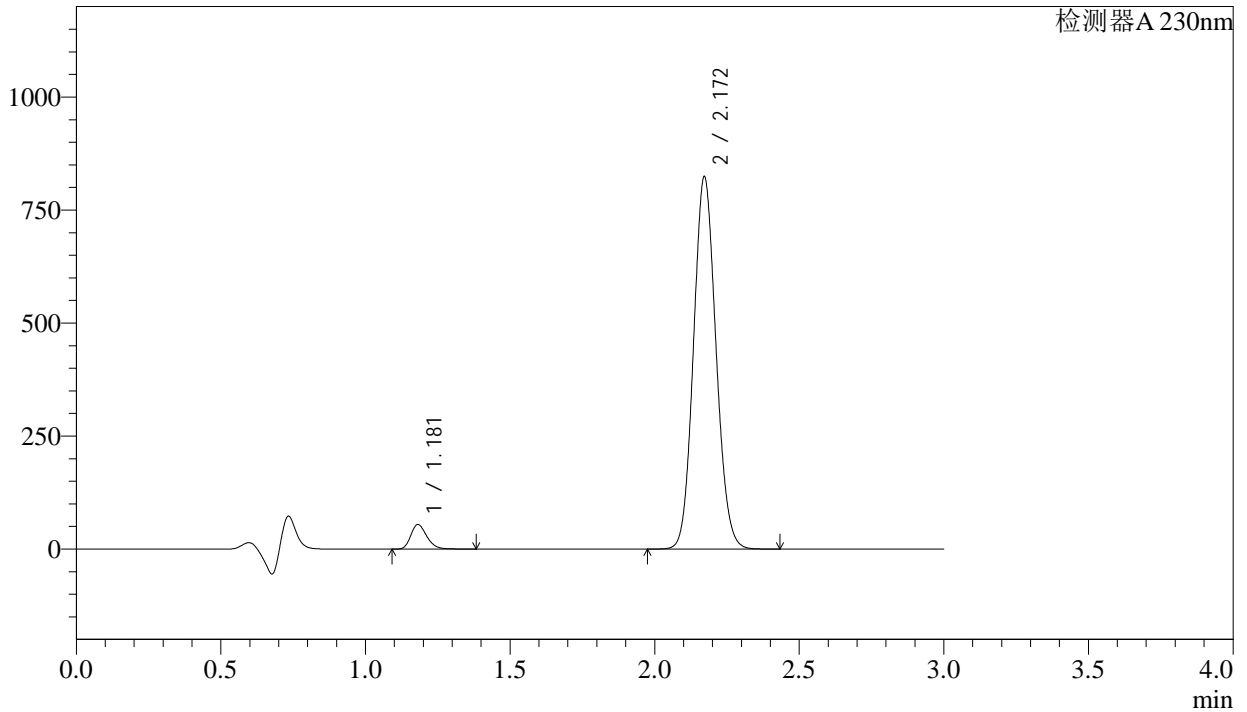
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	212009	4.588	54937	2188	1.263	--
2	2.172	4409183	95.412	815466	3719	1.103	8.136
总计		4621192	100.000	870403			

<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 - 0-189/29-2070-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 19:12:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

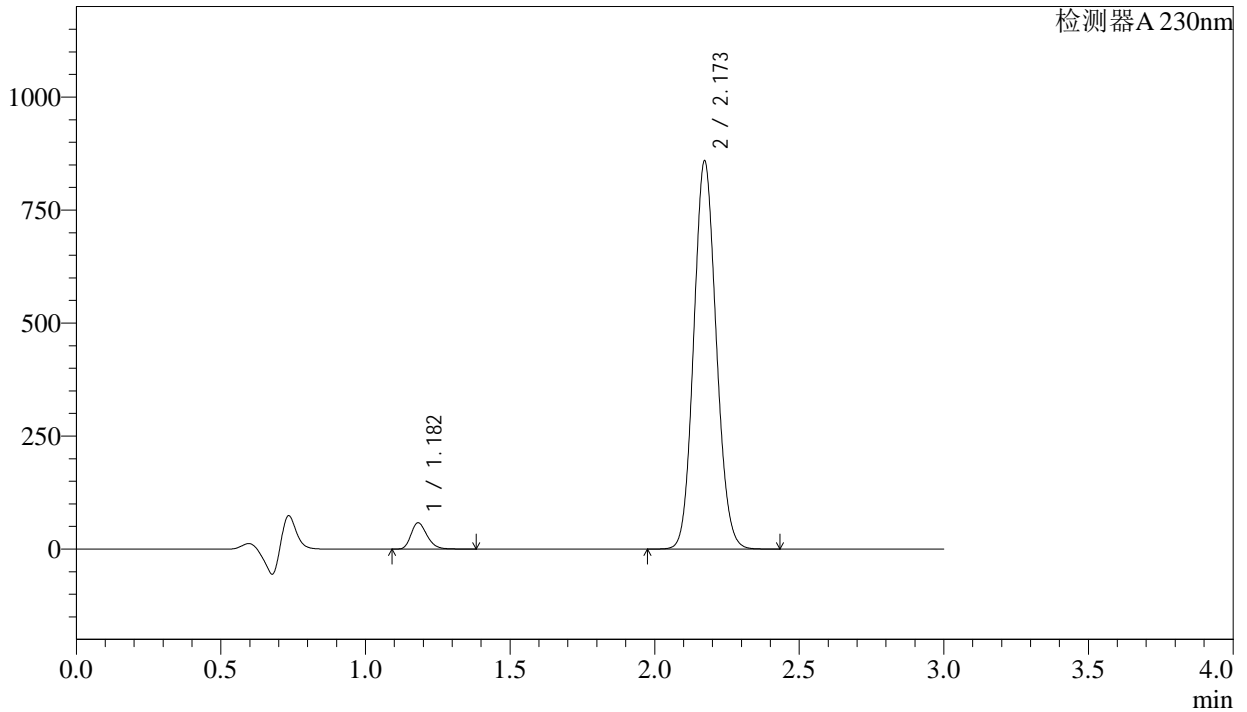
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	209572	4.496	54255	2186	1.262	--
2	2.172	4451344	95.504	823613	3722	1.102	8.137
总计		4660915	100.000	877869			

<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 - 0-189/29-2071-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:16:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

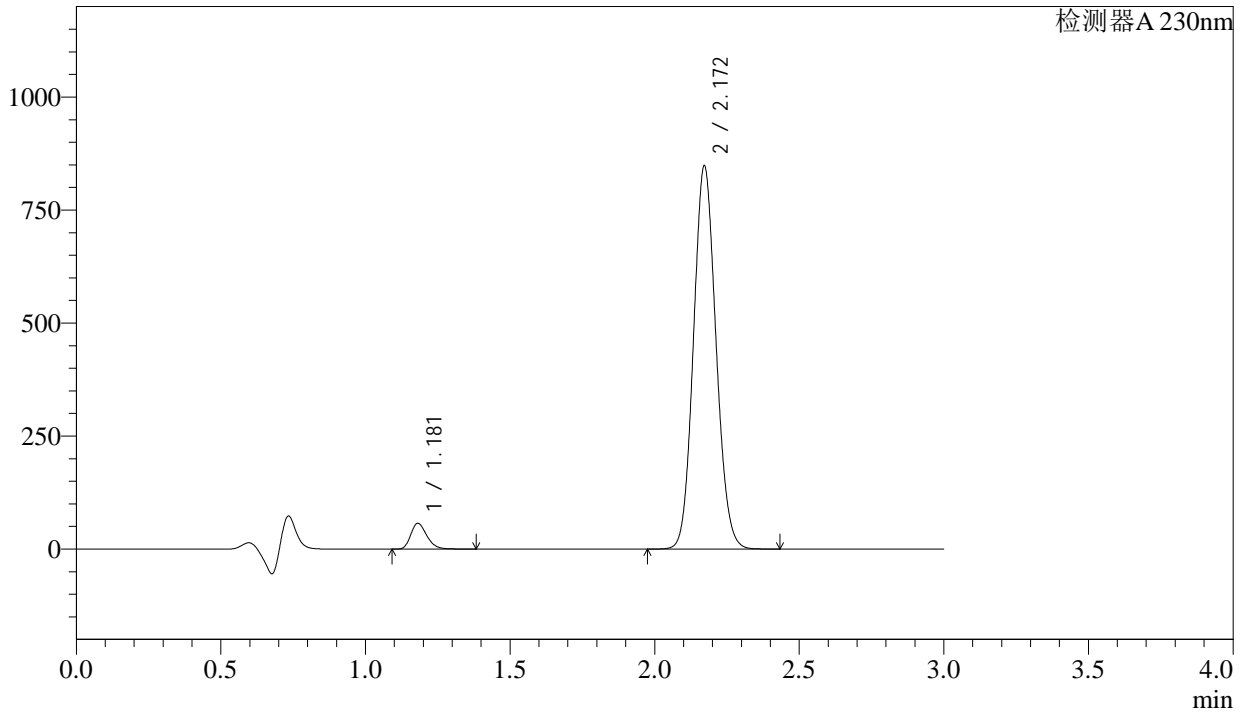
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	224592	4.616	58046	2190	1.261	--
2	2.173	4640644	95.384	858467	3722	1.101	8.137
总计		4865236	100.000	916513			

<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 - 0-189/29-2072-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:19:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

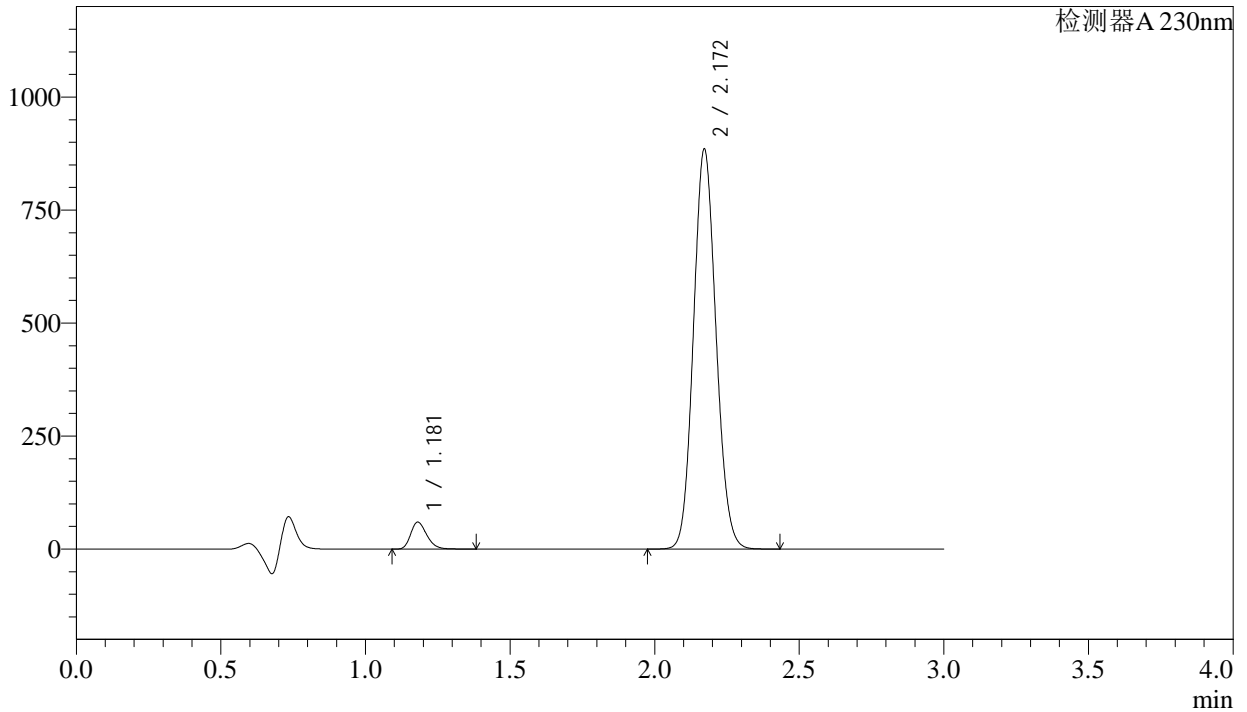
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	220193	4.581	56932	2175	1.262	--
2	2.172	4586212	95.419	847759	3715	1.103	8.125
总计		4806405	100.000	904690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2073-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:23:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

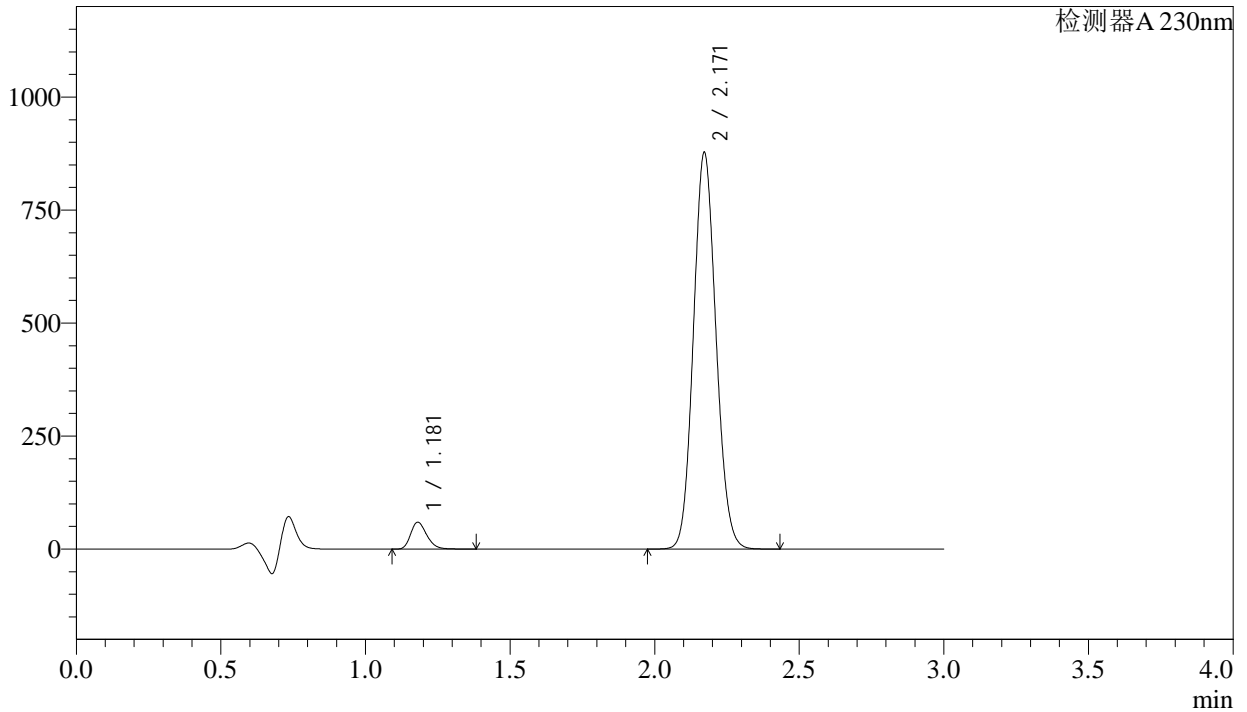
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	231544	4.603	59661	2158	1.261	--
2	2.172	4798249	95.397	884909	3696	1.103	8.100
总计		5029793	100.000	944570			

<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 - 0-189/29-2074-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:26:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

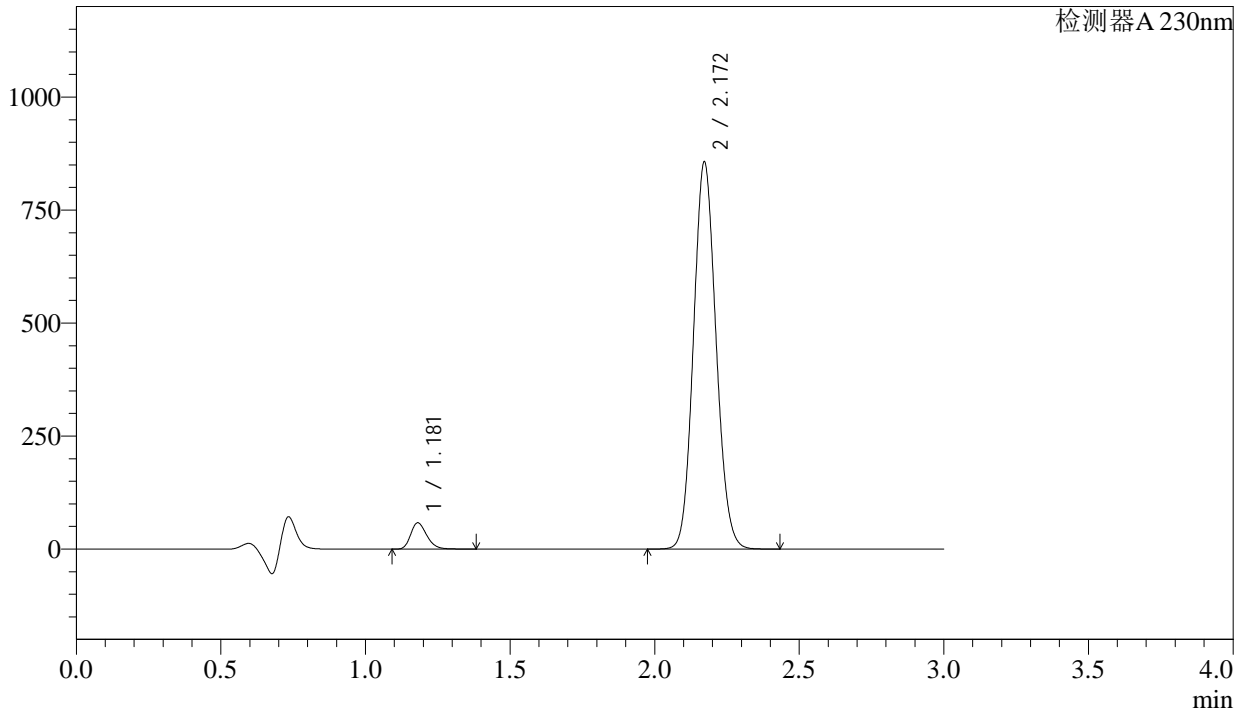
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	230882	4.627	59502	2158	1.261	--
2	2.171	4758460	95.373	877253	3690	1.103	8.098
总计		4989341	100.000	936756			

<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 - 0-189/29-2075-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:29:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

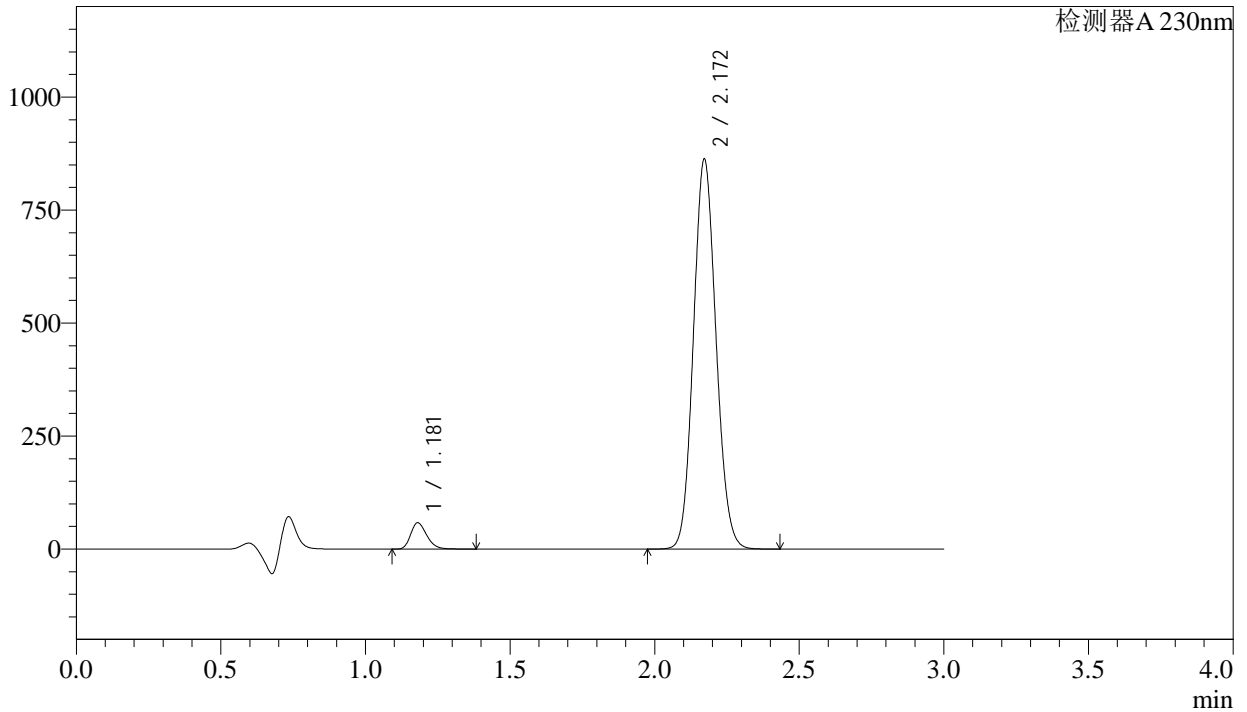
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	225716	4.636	58158	2158	1.260	--
2	2.172	4642685	95.364	856304	3697	1.102	8.103
总计		4868401	100.000	914462			

<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 - 0-189/29-2076-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:33:19 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

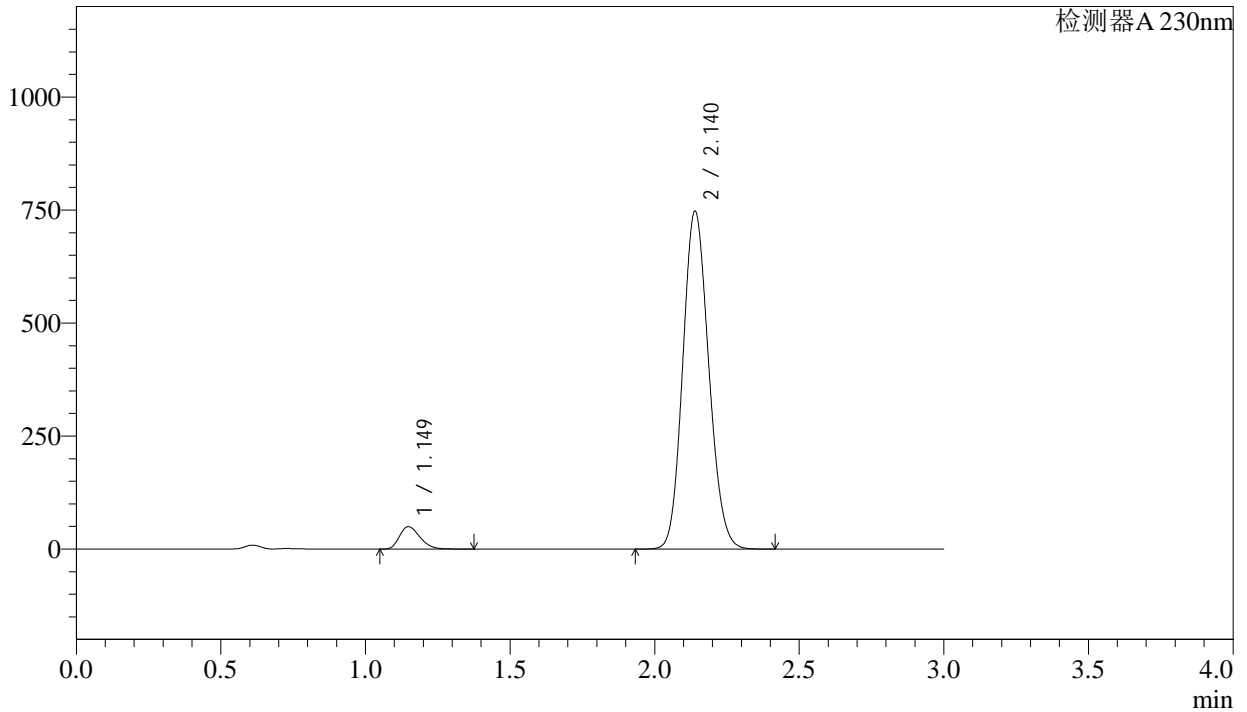
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	226100	4.607	58223	2154	1.259	--
2	2.172	4681226	95.393	862501	3686	1.103	8.092
总计		4907326	100.000	920724			

<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 - 0-189/29-2077-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:36:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

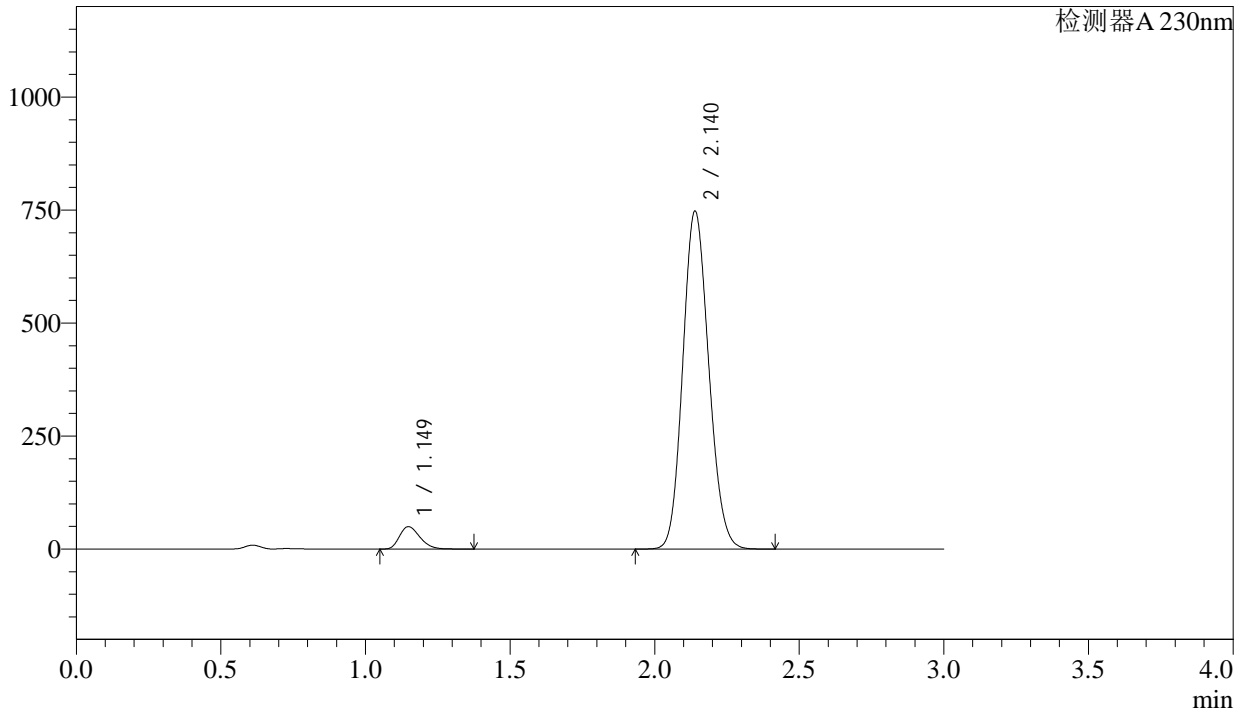
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	242643	4.950	49415	1263	1.269	--
2	2.140	4659003	95.050	747152	2706	1.128	6.745
总计		4901646	100.000	796567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2078-2 - ZZP-2023112521p-wfhmd-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:40:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

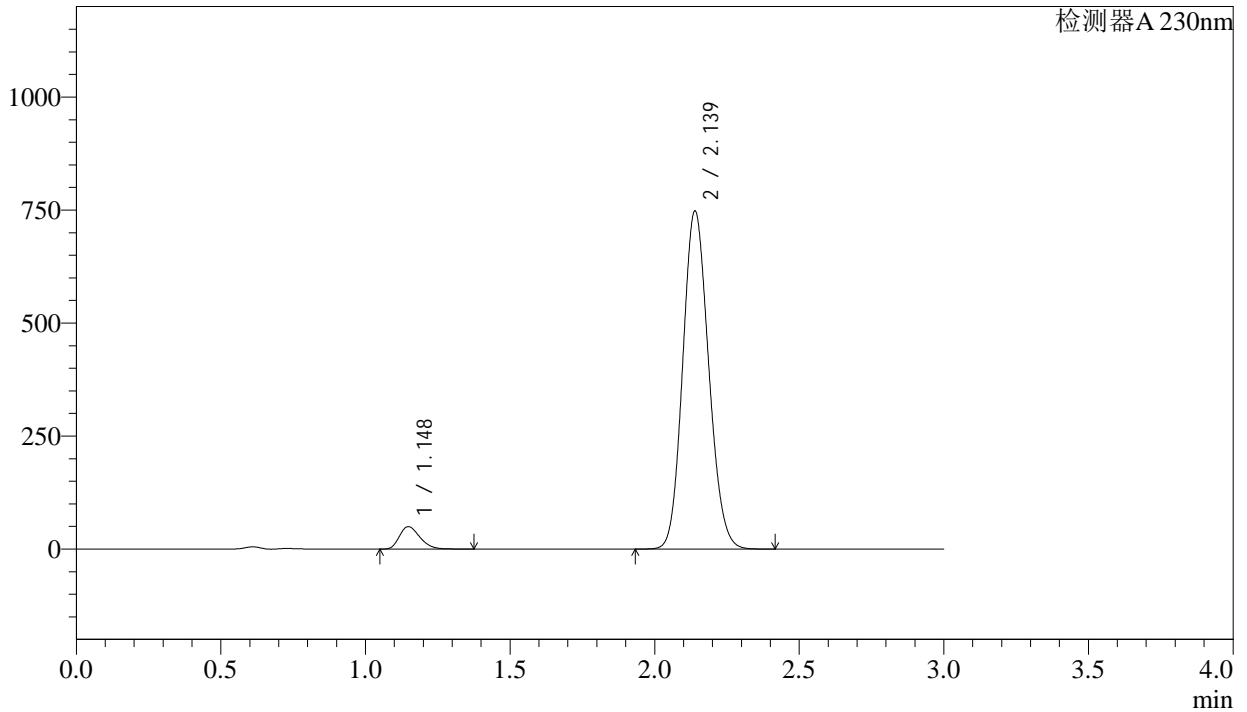
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	242638	4.950	49424	1263	1.270	--
2	2.140	4658800	95.050	747094	2706	1.128	6.746
总计		4901438	100.000	796518			

<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 - 0-189/29-2080-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:46:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

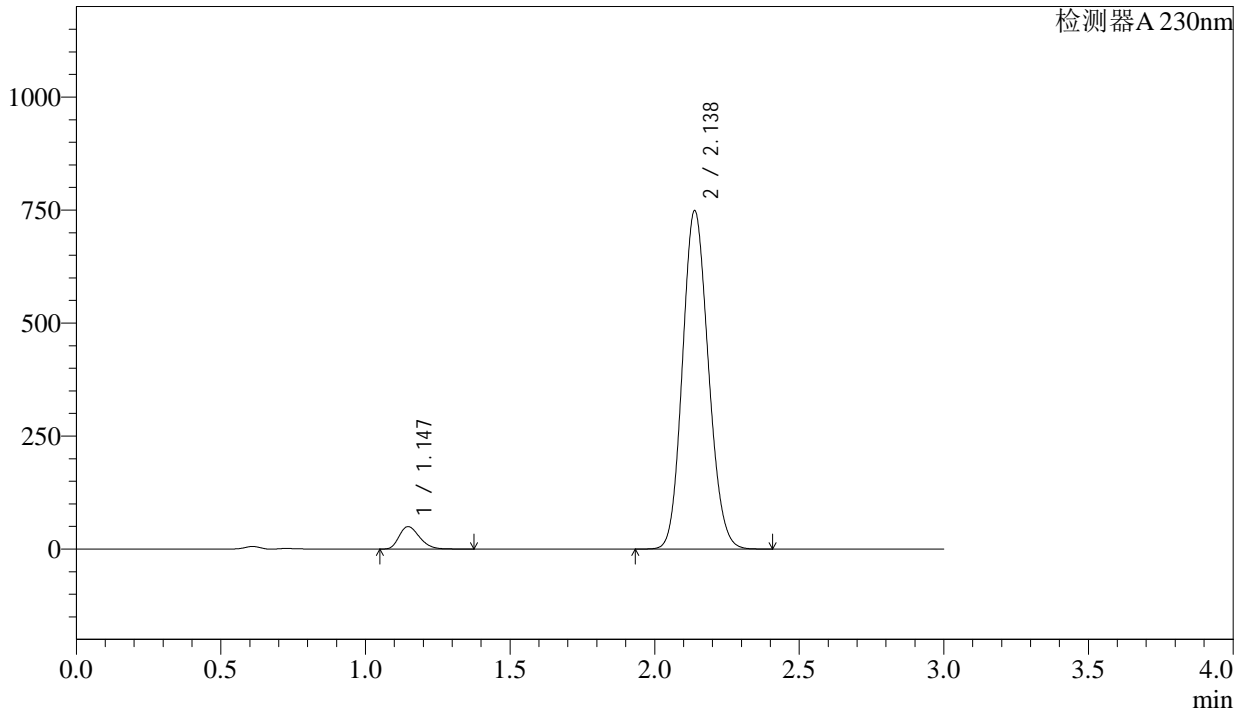
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	242699	4.954	49475	1264	1.269	--
2	2.139	4656742	95.046	747511	2710	1.127	6.751
总计		4899441	100.000	796987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2081-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:50:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

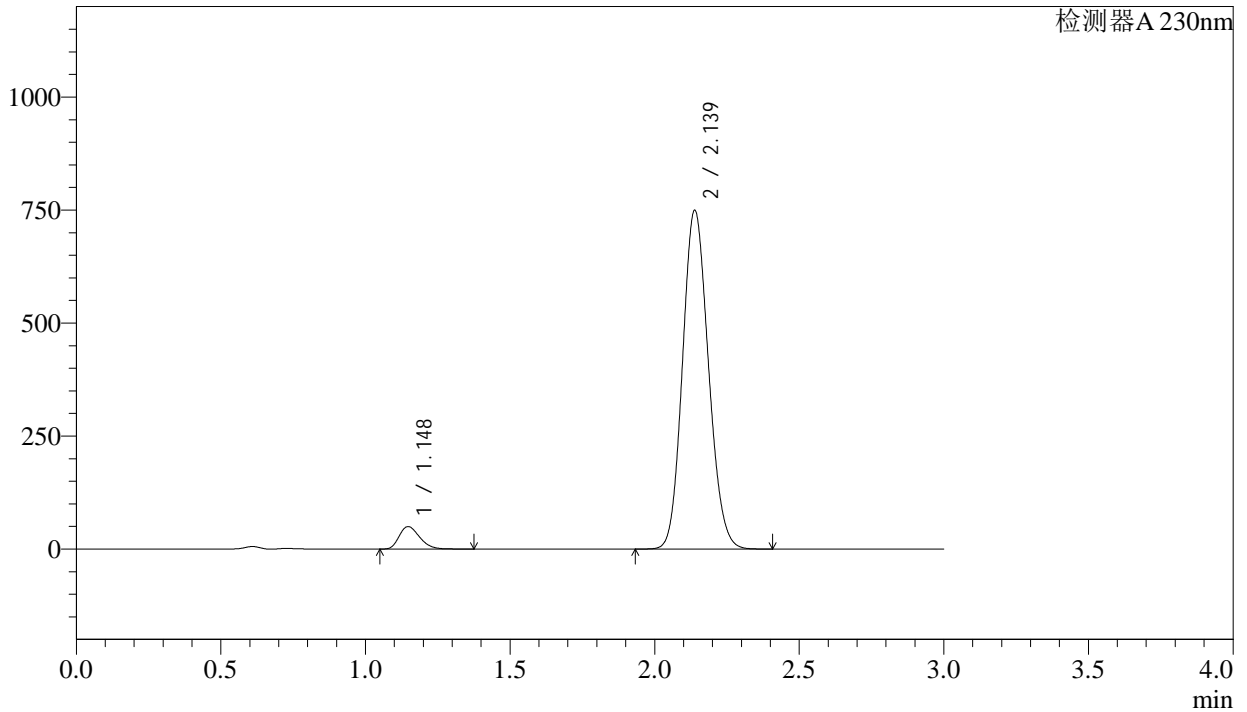
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	242867	4.953	49593	1264	1.268	--
2	2.138	4661018	95.047	748674	2707	1.127	6.752
总计		4903884	100.000	798267			

<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 - 0-189/29-2082-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:53:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:12:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

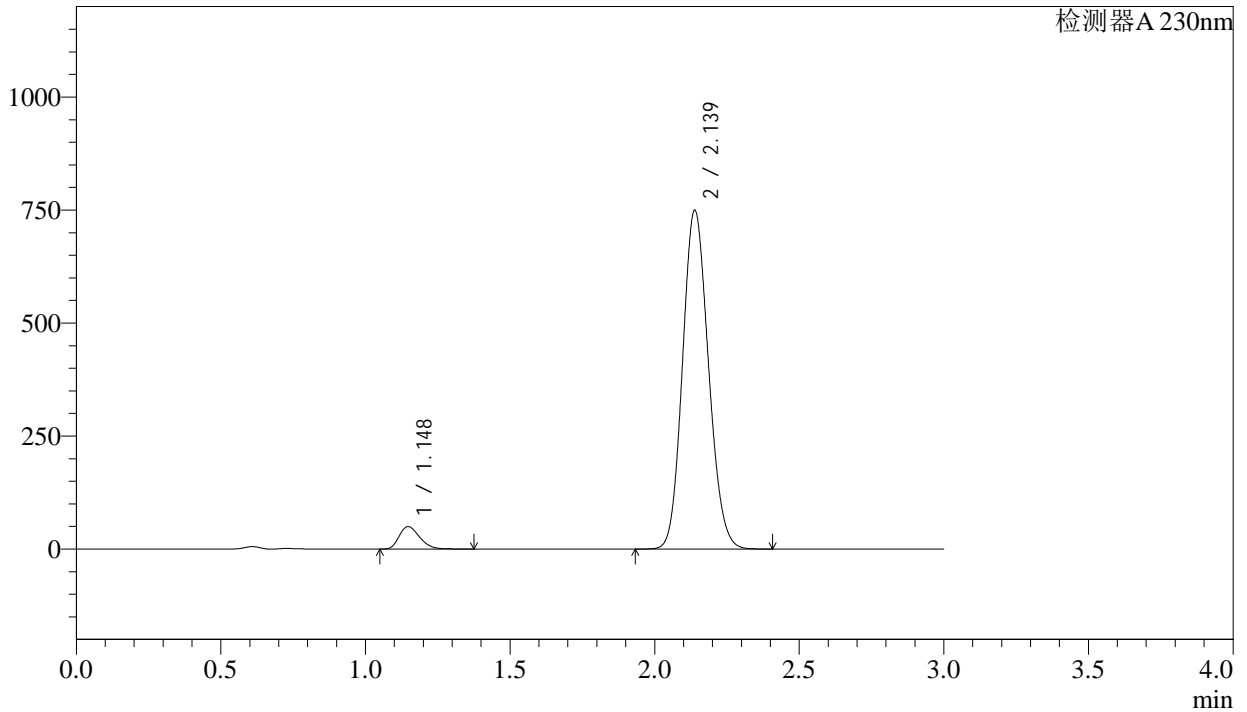
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	243161	4.950	49635	1263	1.268	--
2	2.139	4668856	95.050	749416	2706	1.127	6.751
总计		4912017	100.000	799051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2083-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:57:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

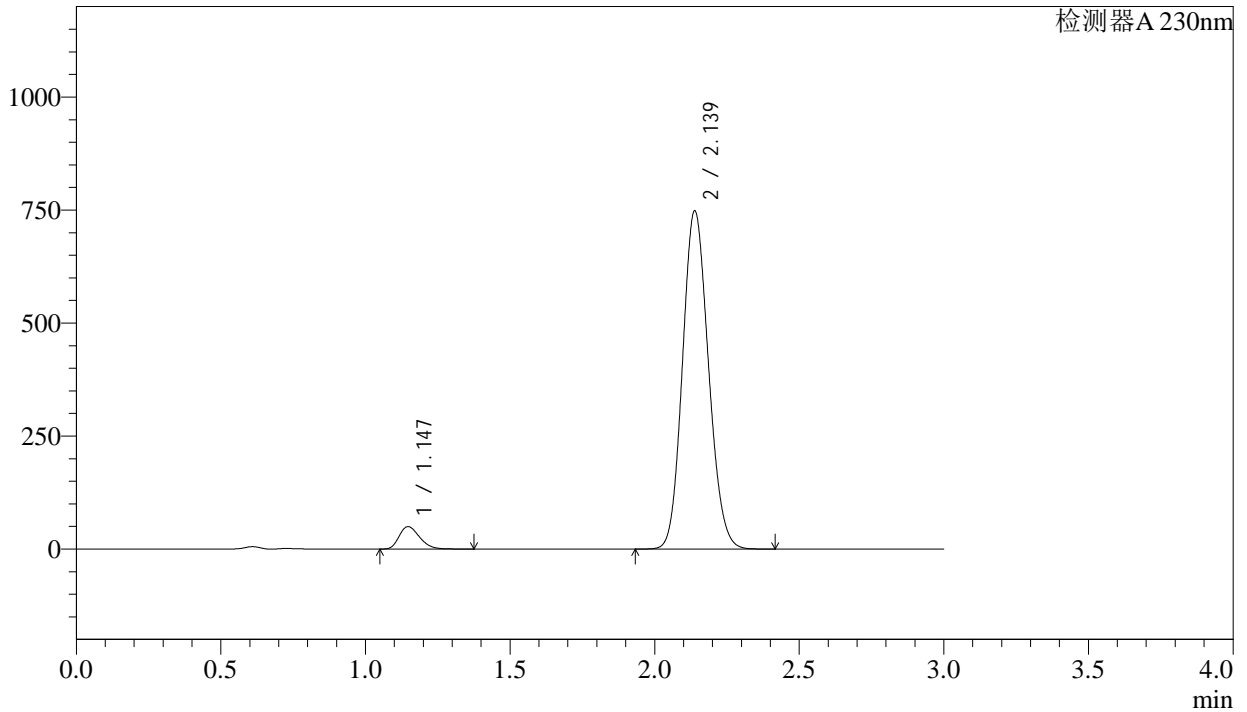
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	243205	4.949	49625	1262	1.268	--
2	2.139	4670909	95.051	749399	2703	1.127	6.748
总计		4914114	100.000	799023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2084-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:00:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

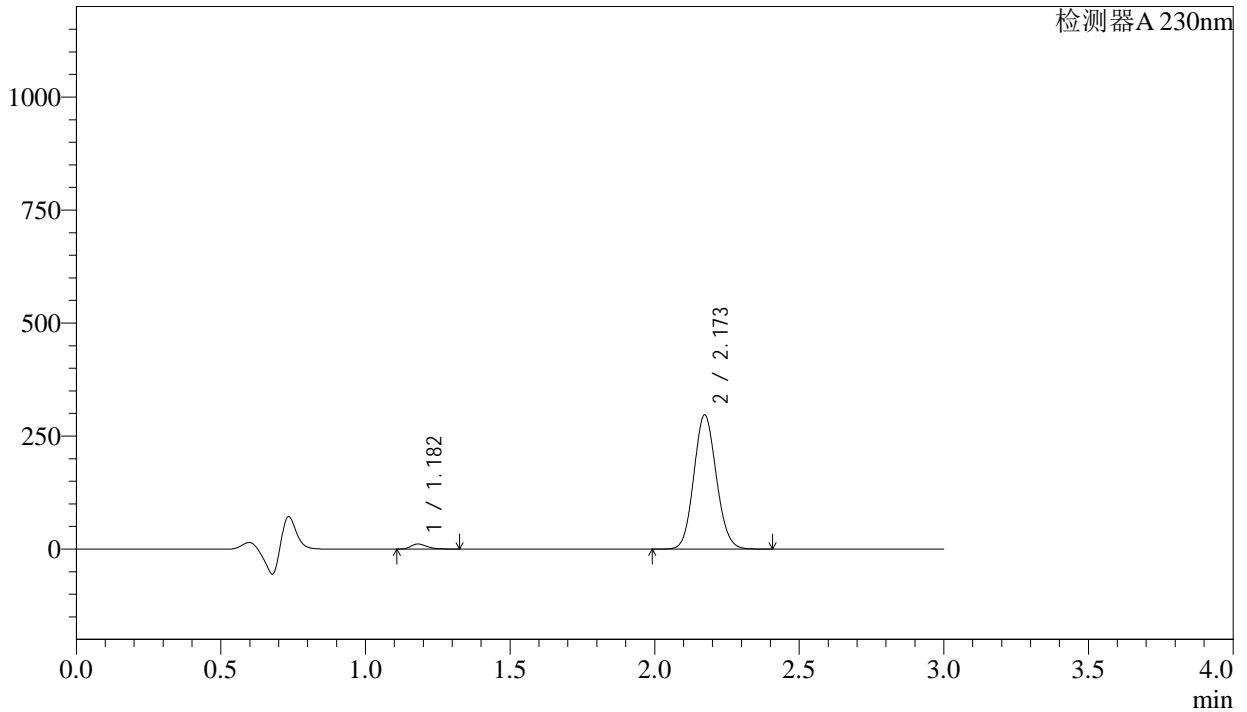
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	243030	4.948	49581	1261	1.268	--
2	2.139	4668740	95.052	748179	2697	1.127	6.743
总计		4911770	100.000	797760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2085-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:03:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

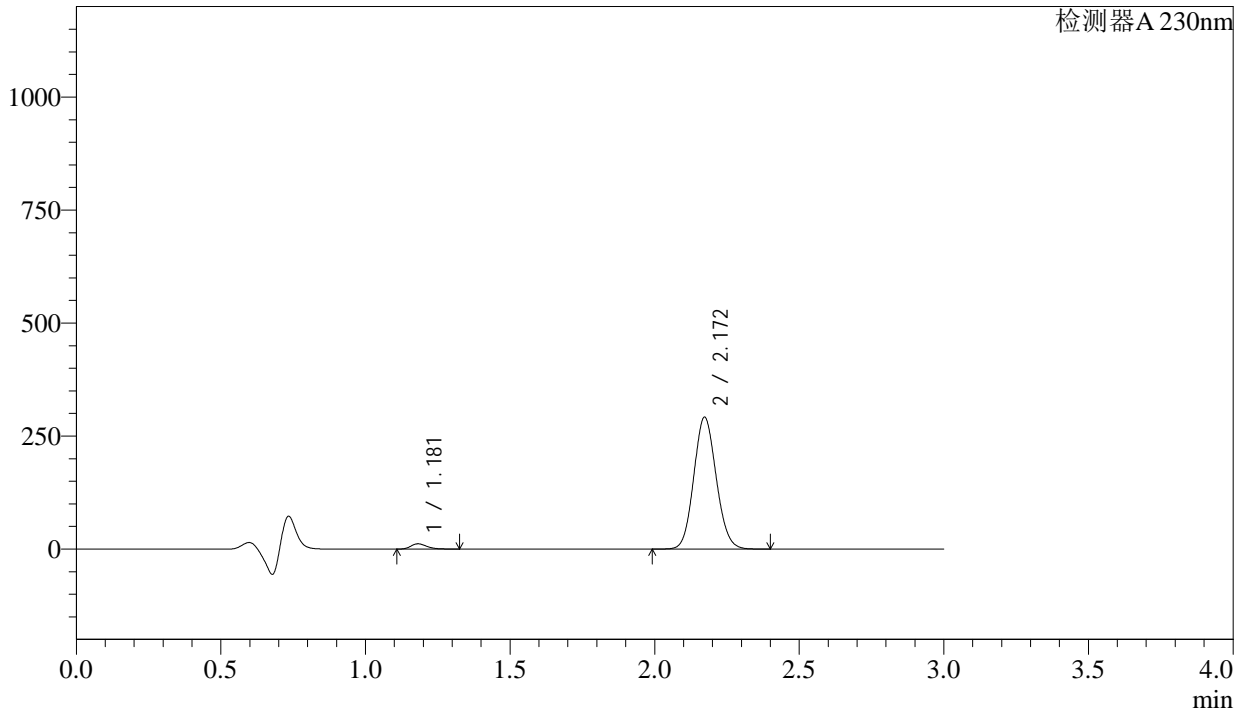
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	42673	2.588	11170	2213	1.243	--
2	2.173	1606100	97.412	296875	3715	1.101	8.153
总计		1648773	100.000	308045			

<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 - 0-189/29-2086-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:07:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

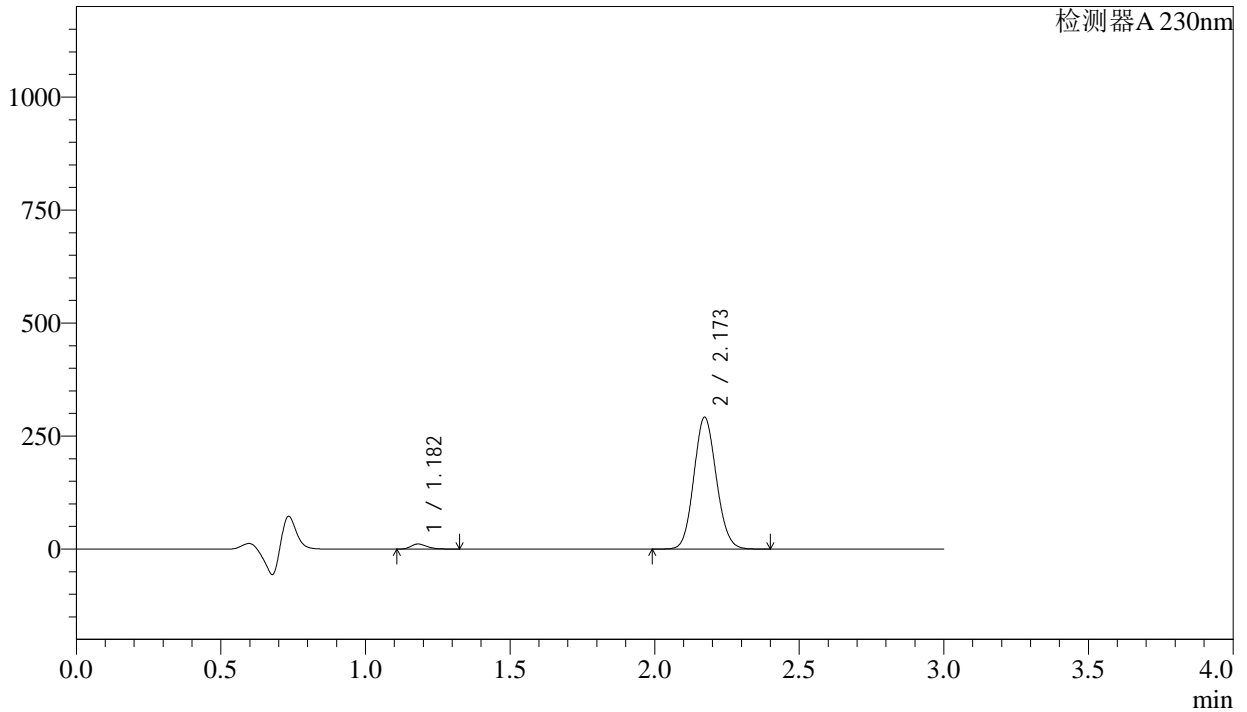
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	44251	2.730	11602	2213	1.241	--
2	2.172	1576601	97.270	291696	3719	1.101	8.158
总计		1620852	100.000	303298			

<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 - 0-189/29-2087-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 20:10:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

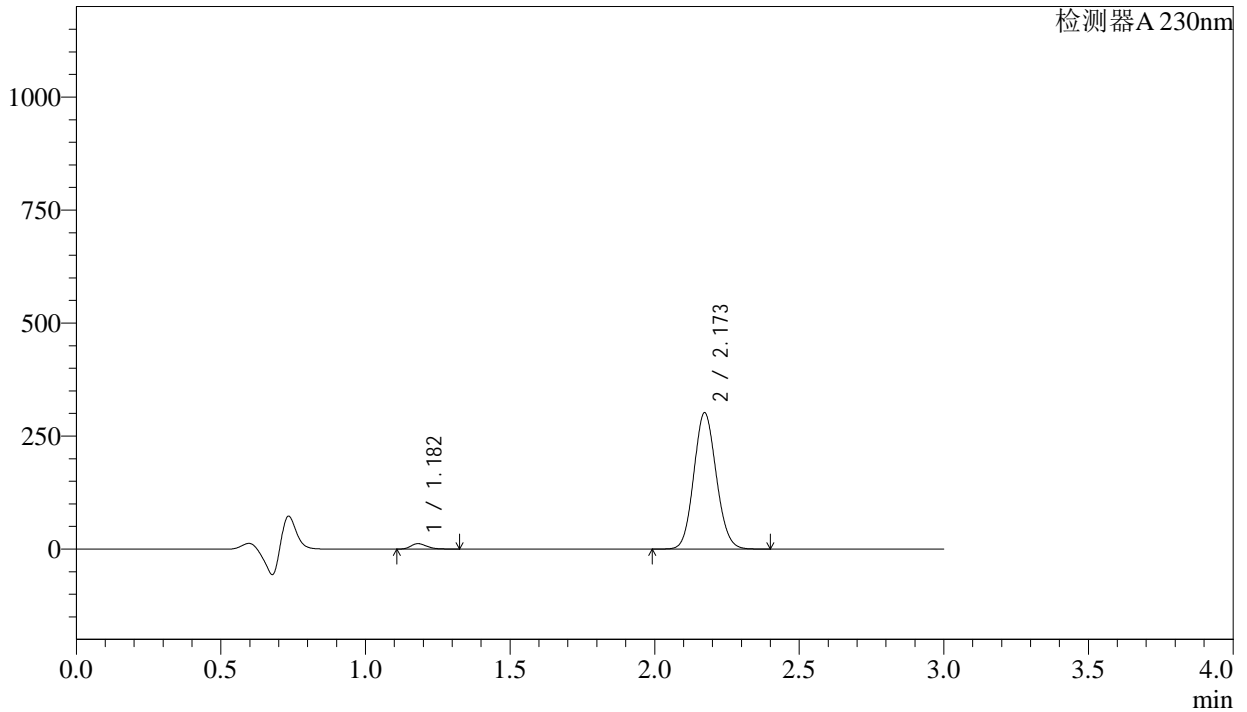
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	42399	2.617	11109	2213	1.241	--
2	2.173	1577674	97.383	291616	3715	1.101	8.155
总计		1620073	100.000	302725			

<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 - 0-189/29-2088-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:13:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

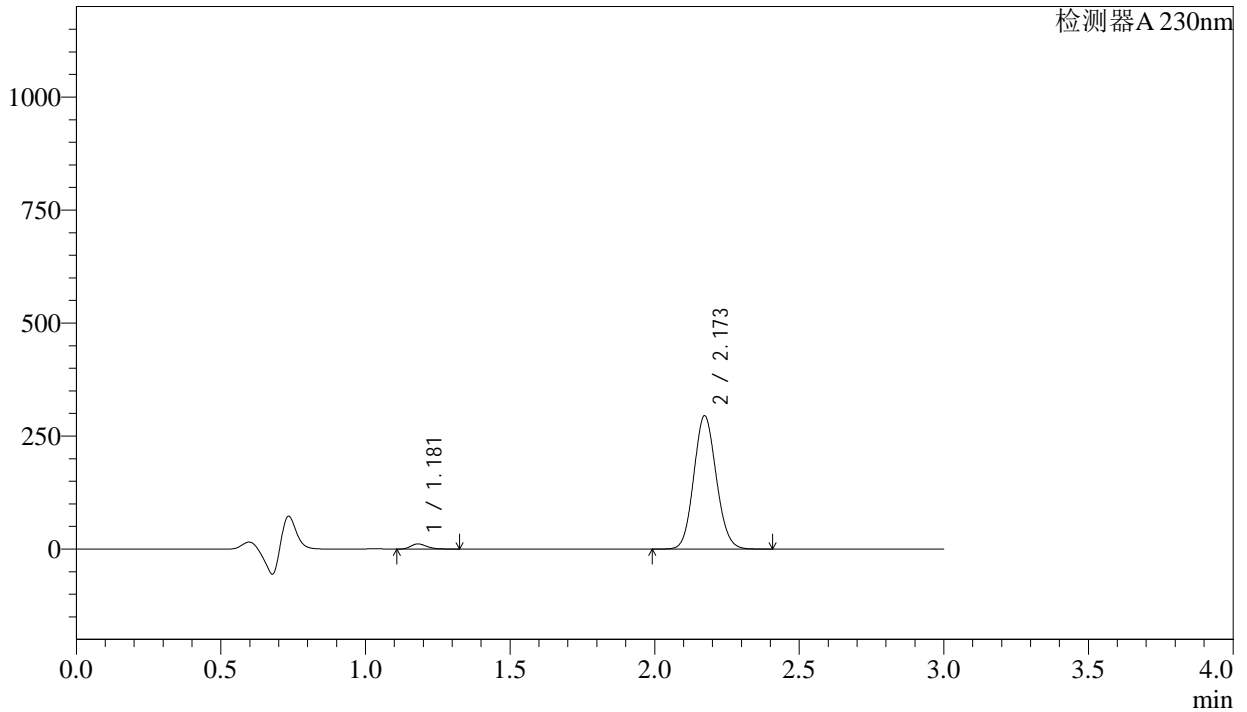
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	45470	2.714	11927	2215	1.242	--
2	2.173	1629993	97.286	301599	3723	1.100	8.162
总计		1675464	100.000	313525			

<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 - 0-189/29-2089-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 20:17:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

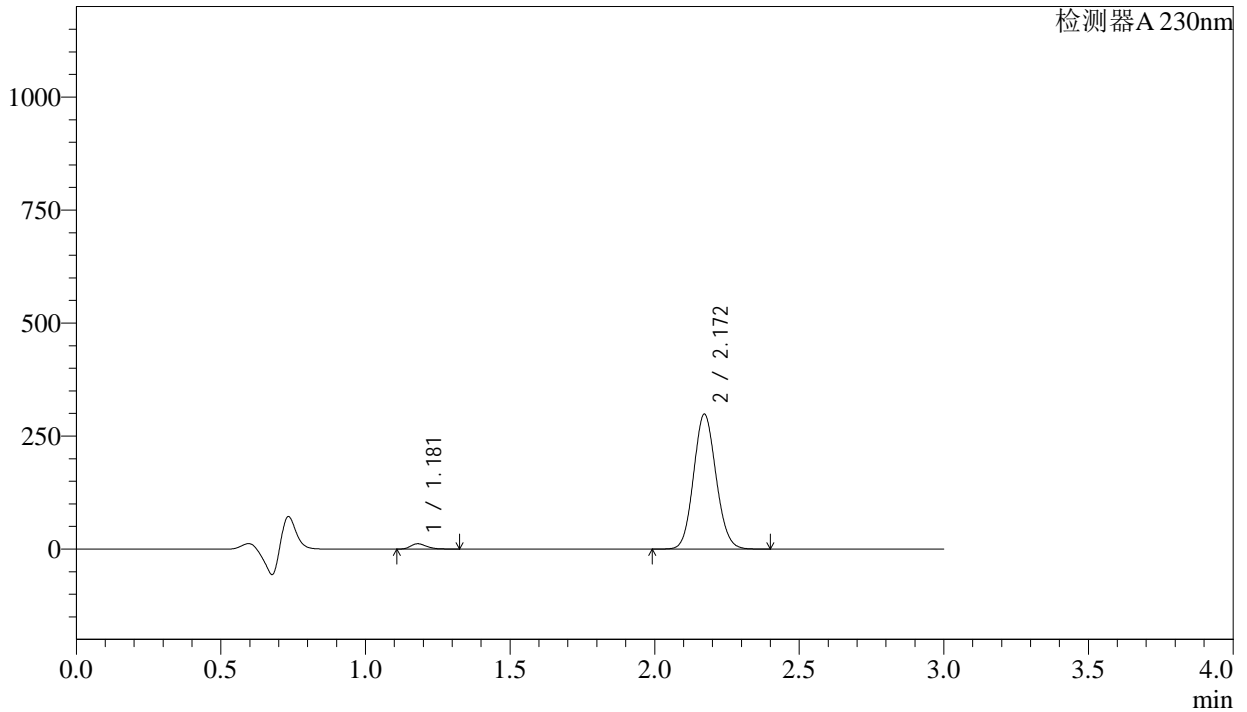
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	43109	2.633	11340	2218	1.240	--
2	2.173	1594449	97.367	294963	3721	1.100	8.164
总计		1637558	100.000	306303			

<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 - 0-189/29-2090-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:20:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

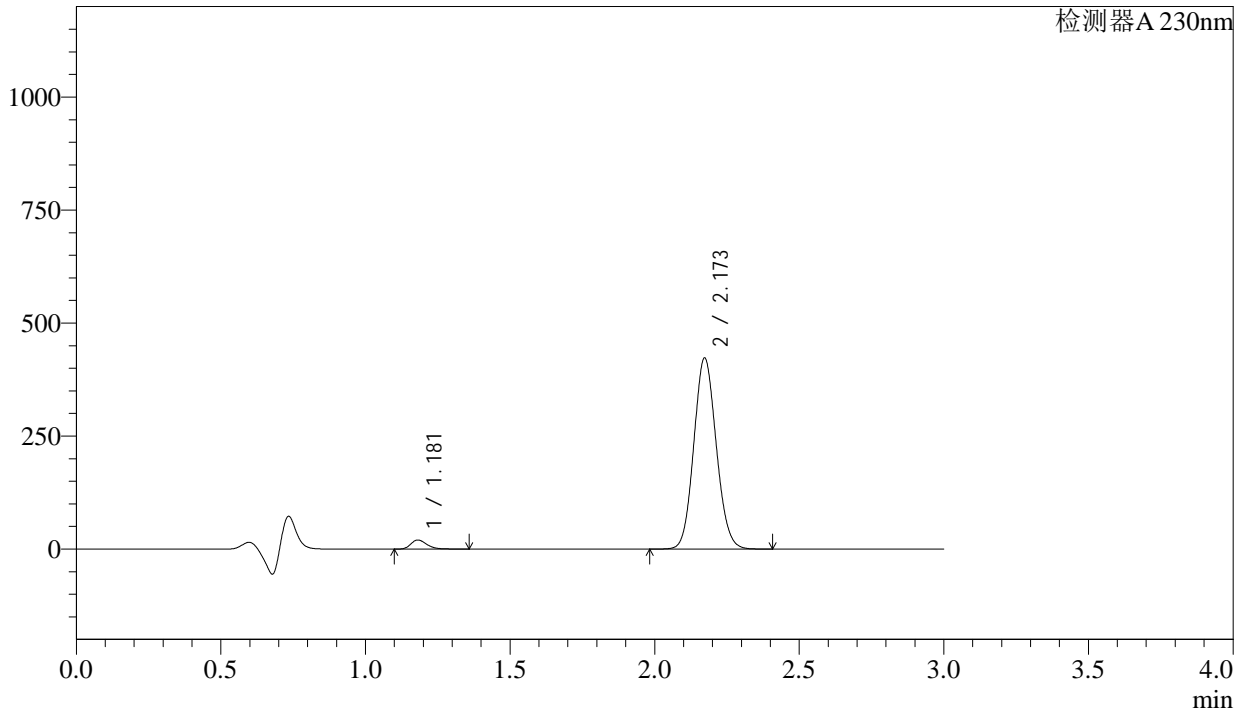
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	44606	2.692	11701	2207	1.241	--
2	2.172	1612603	97.308	298602	3725	1.101	8.162
总计		1657209	100.000	310304			

<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 - 0-189/29-2091-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:24:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

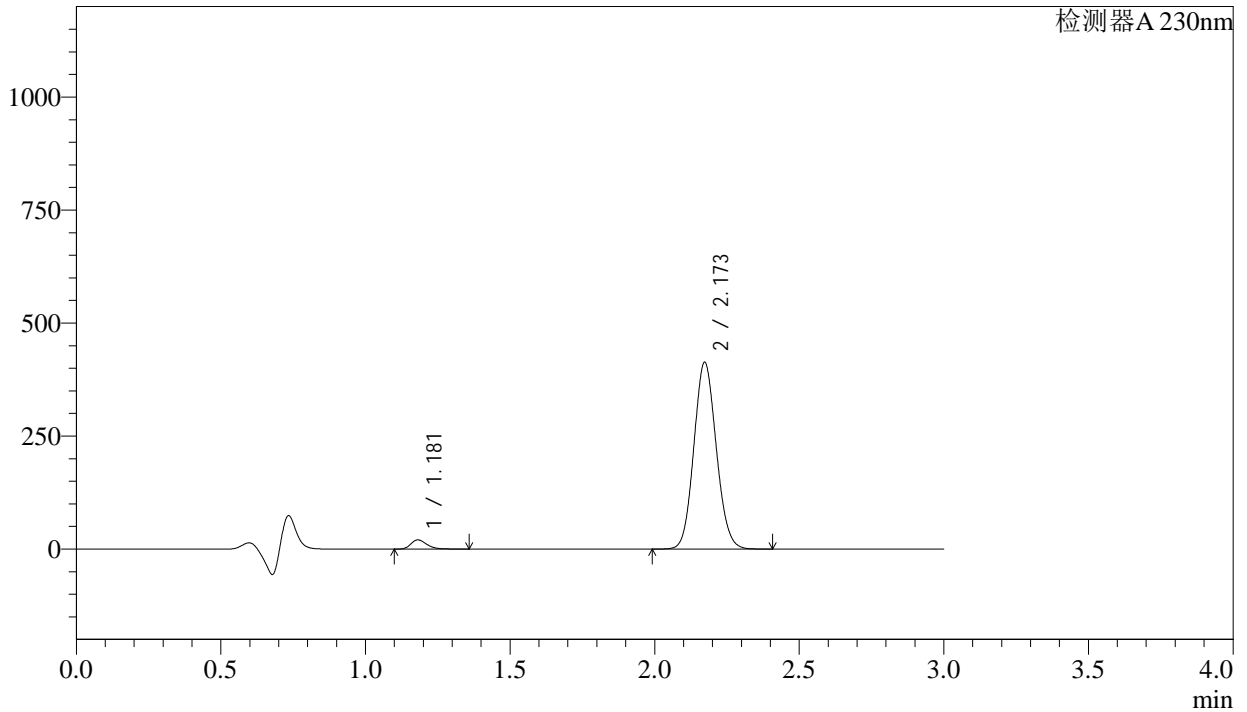
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	77102	3.265	20006	2197	1.258	--
2	2.173	2284048	96.735	422737	3724	1.101	8.151
总计		2361150	100.000	442743			

<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 - 0-189/29-2092-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:27:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	77748	3.373	20235	2210	1.257	--
2	2.173	2227110	96.627	412989	3740	1.100	8.172
总计		2304858	100.000	433224			



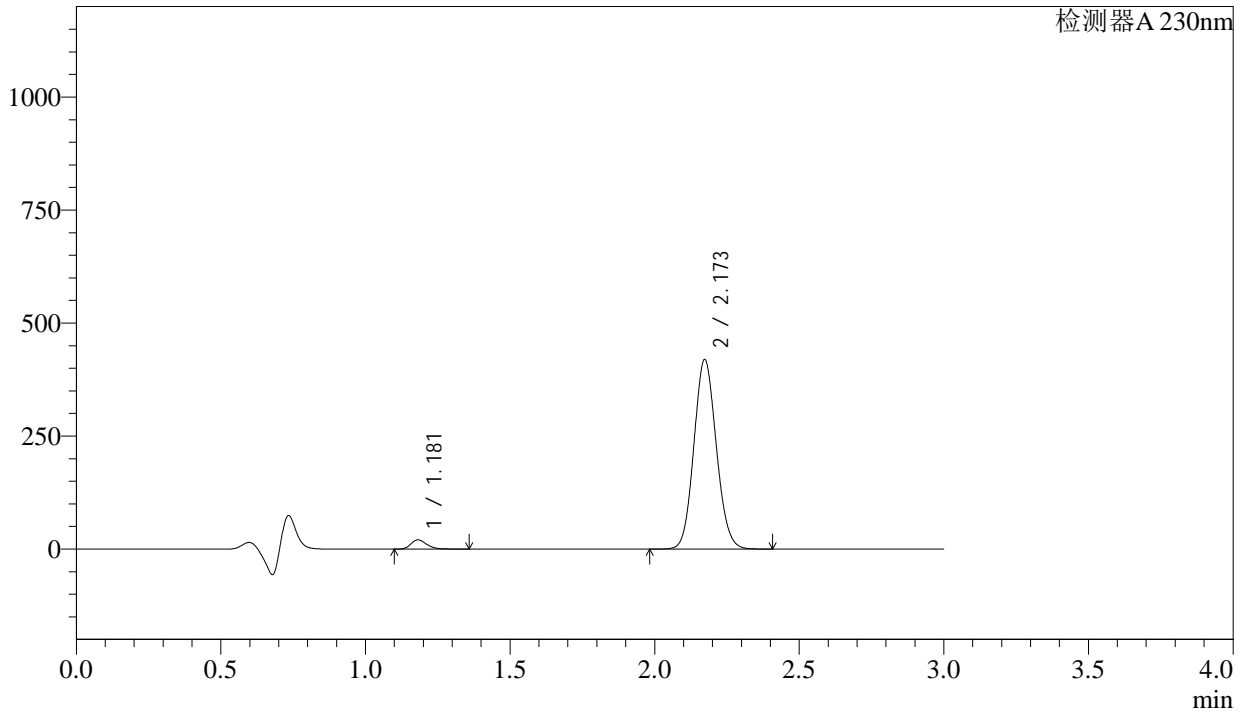
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2093-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 20:30:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

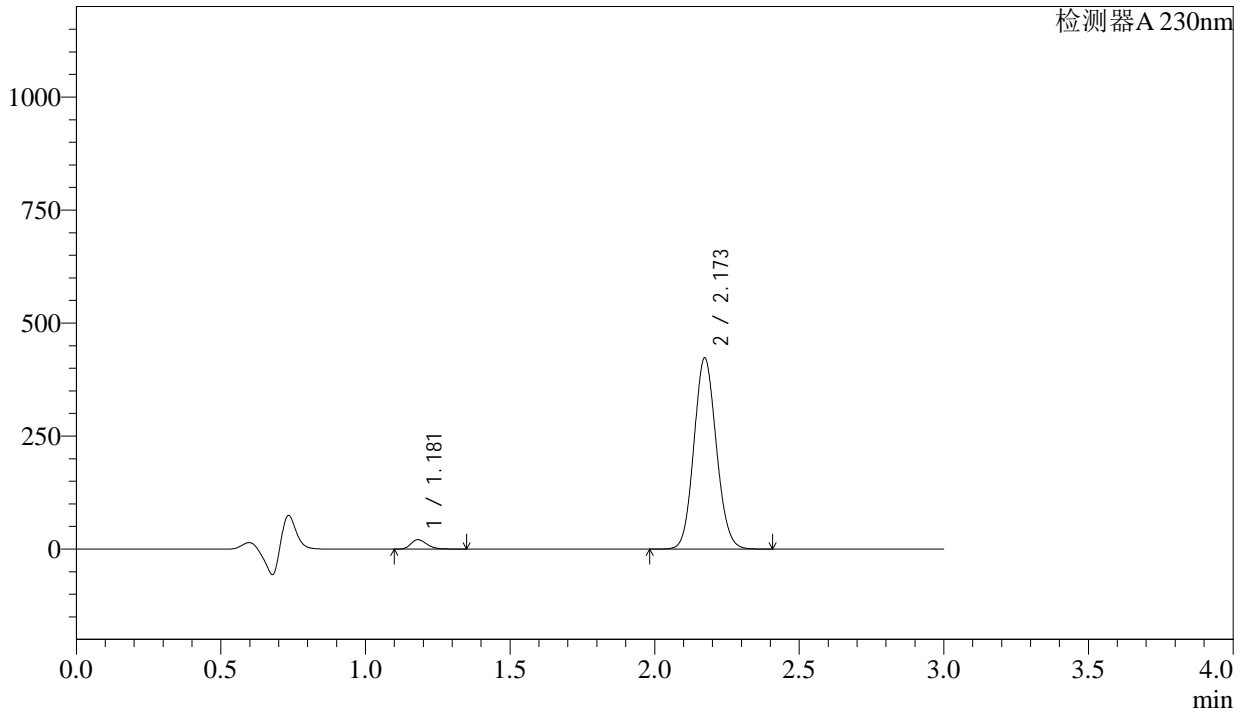
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	77964	3.336	20310	2214	1.257	--
2	2.173	2259363	96.664	419051	3744	1.099	8.178
总计		2337327	100.000	439361			

<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 - 0-189/29-2094-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:34:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

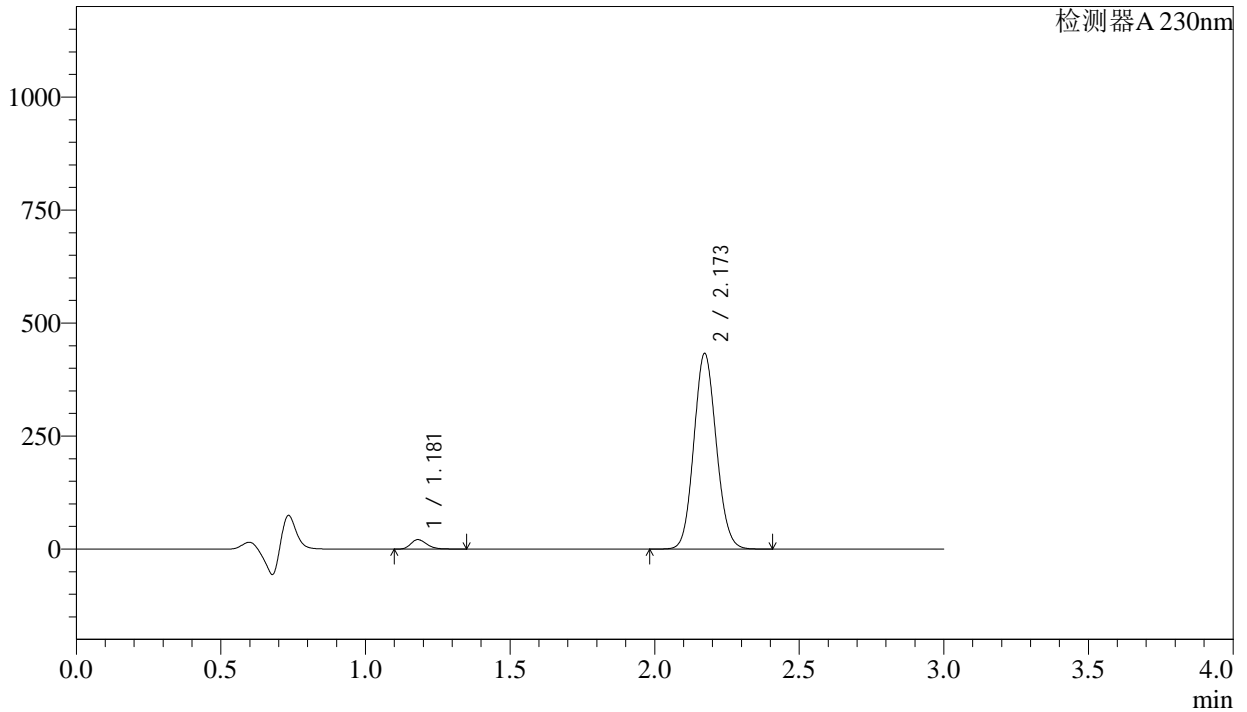
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	79775	3.384	20832	2218	1.255	--
2	2.173	2277627	96.616	422664	3751	1.099	8.186
总计		2357402	100.000	443496			

<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 - 0-189/29-2095-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:37:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

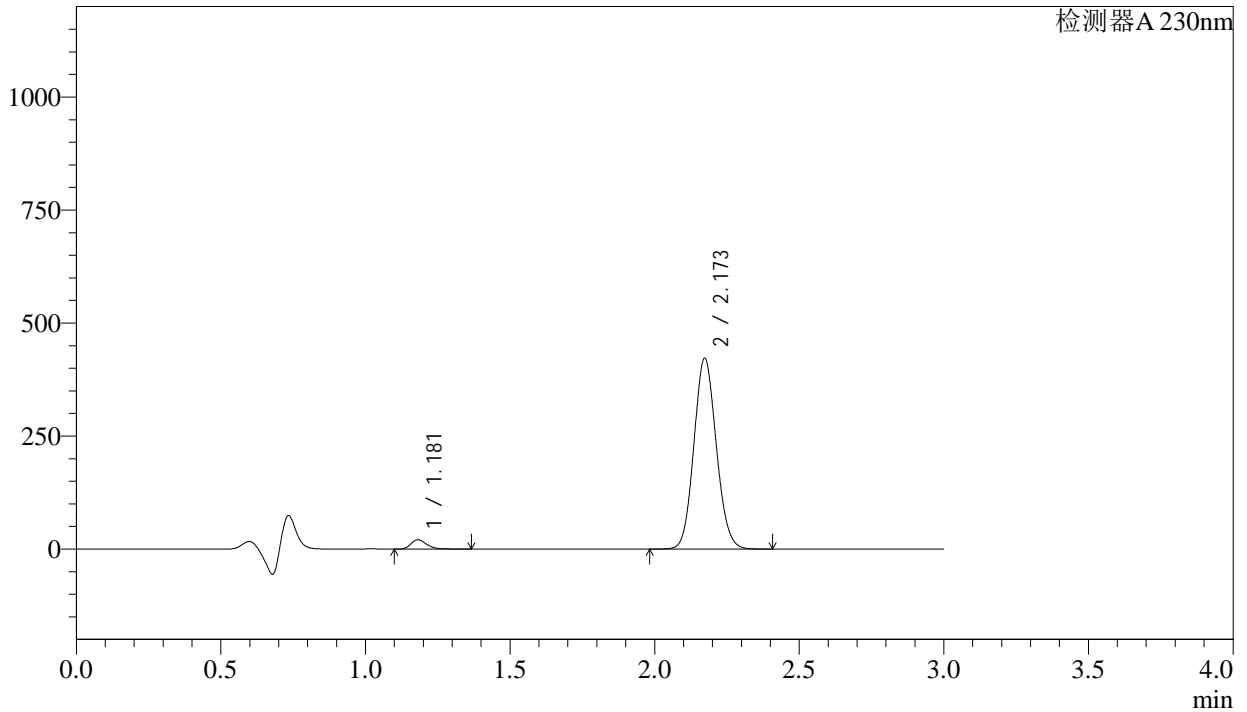
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	79747	3.307	20836	2216	1.254	--
2	2.173	2331850	96.693	432695	3746	1.099	8.182
总计		2411596	100.000	453531			

<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 - 0-189/29-2096-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:40:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

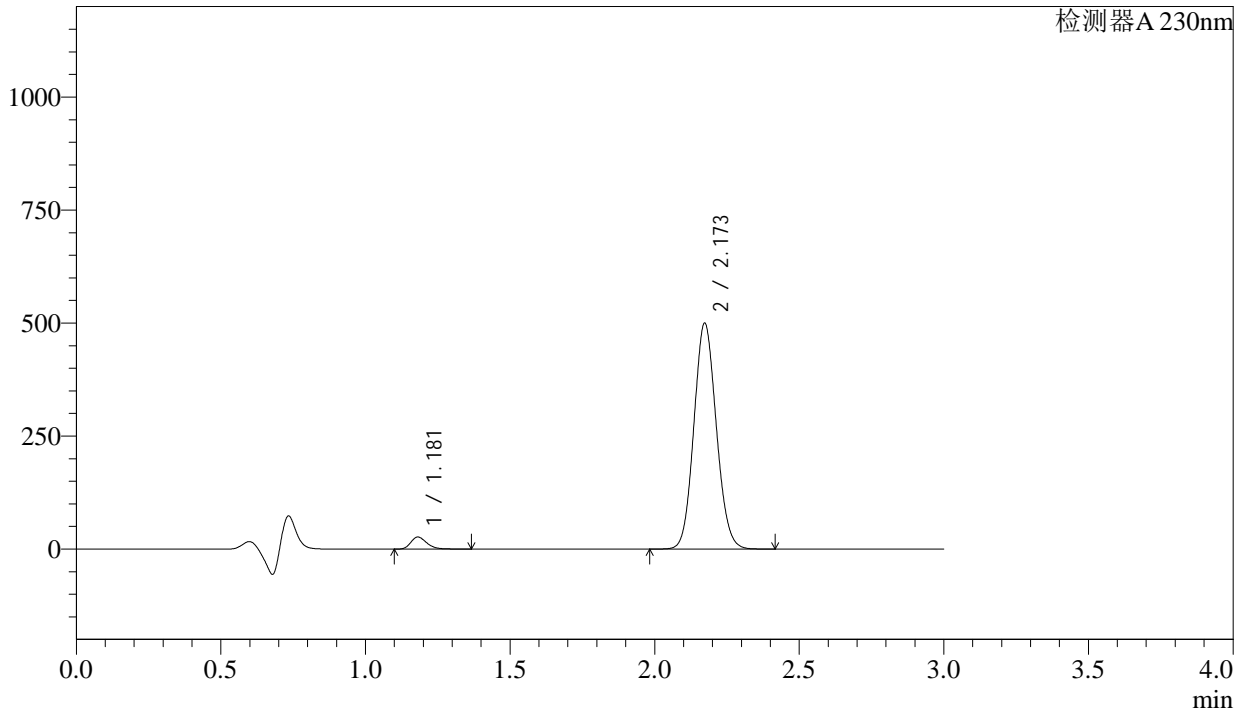
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	78289	3.328	20367	2216	1.263	--
2	2.173	2274022	96.672	421952	3746	1.099	8.182
总计		2352311	100.000	442319			

<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 - 0-189/29-2097-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:44:14 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

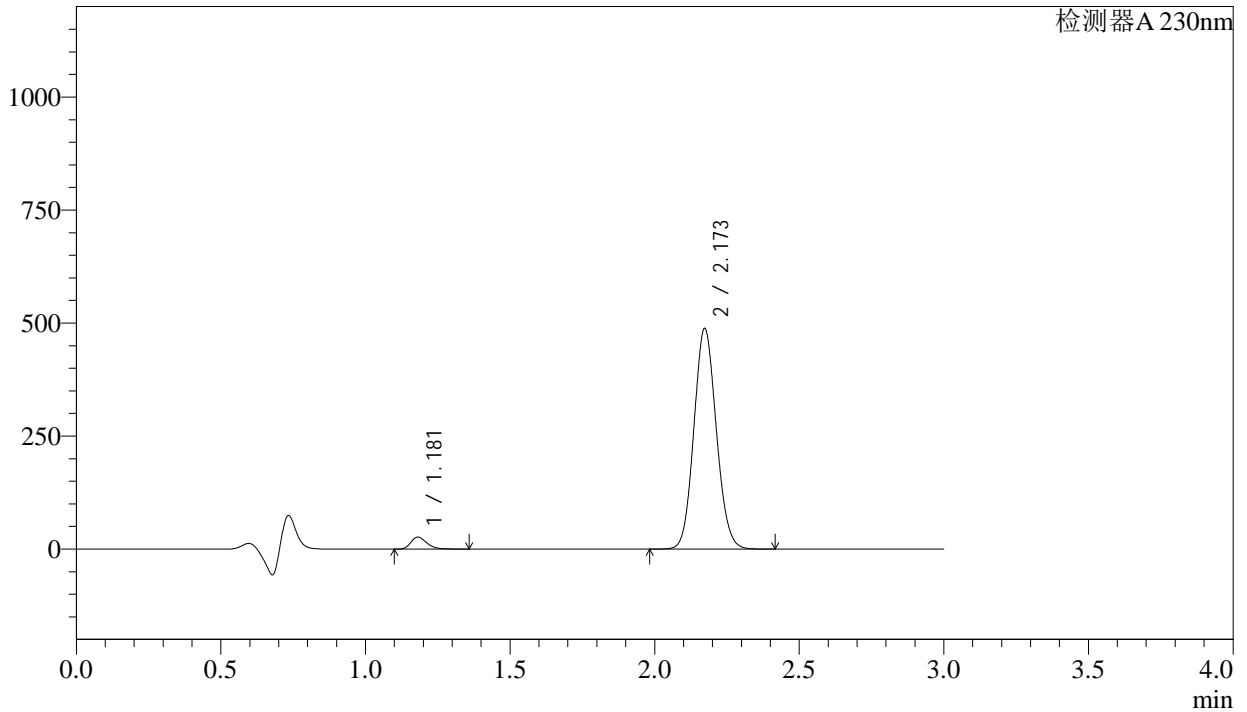
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	102183	3.653	26617	2211	1.258	--
2	2.173	2695179	96.347	499542	3738	1.099	8.175
总计		2797361	100.000	526159			

<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 - 0-189/29-2098-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 20:47:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

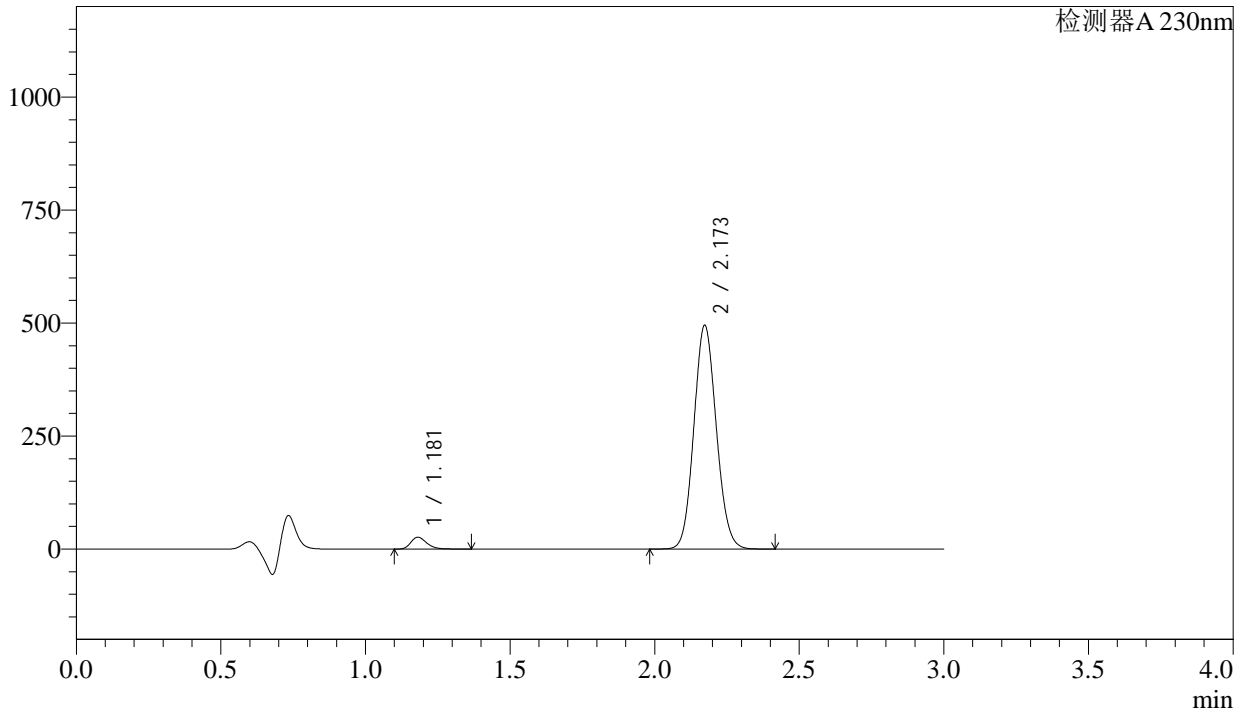
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	101275	3.707	26416	2212	1.257	--
2	2.173	2630659	96.293	487827	3743	1.099	8.179
总计		2731934	100.000	514244			

<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 - 0-189/29-2099-2 - ZZZ-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:50:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

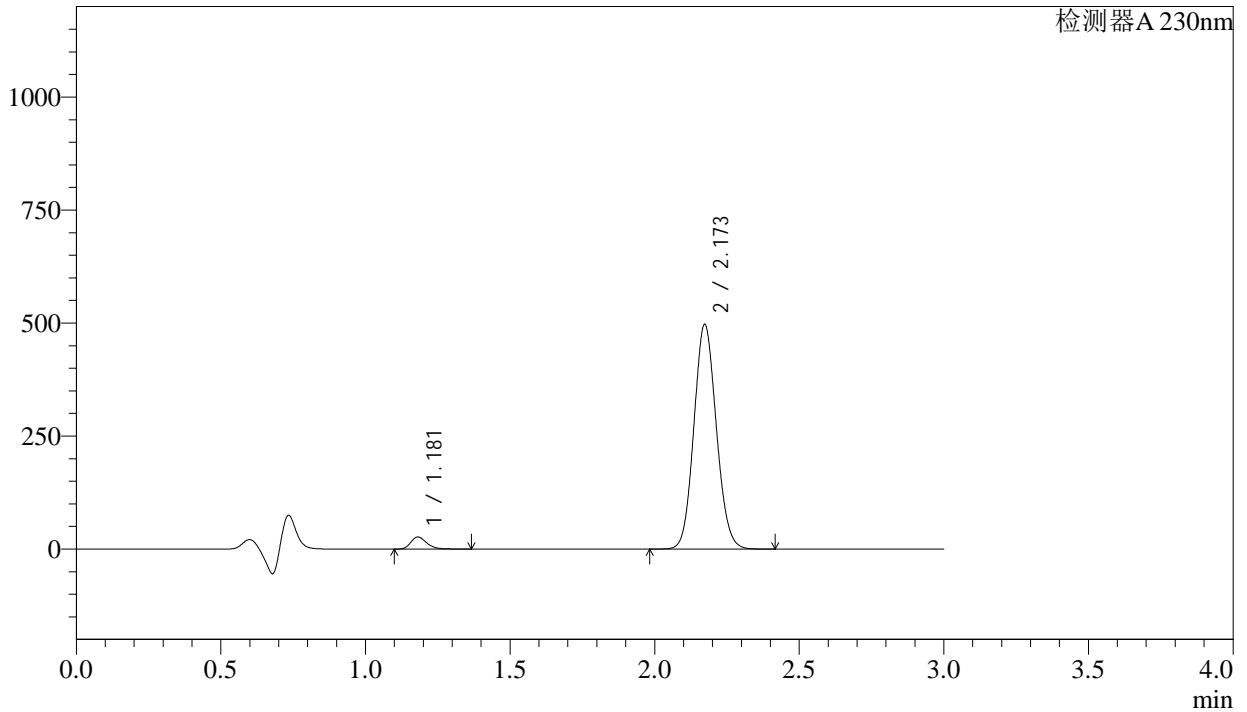
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	100526	3.629	26198	2218	1.258	--
2	2.173	2669344	96.371	494888	3740	1.099	8.182
总计		2769870	100.000	521087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2100-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:54:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

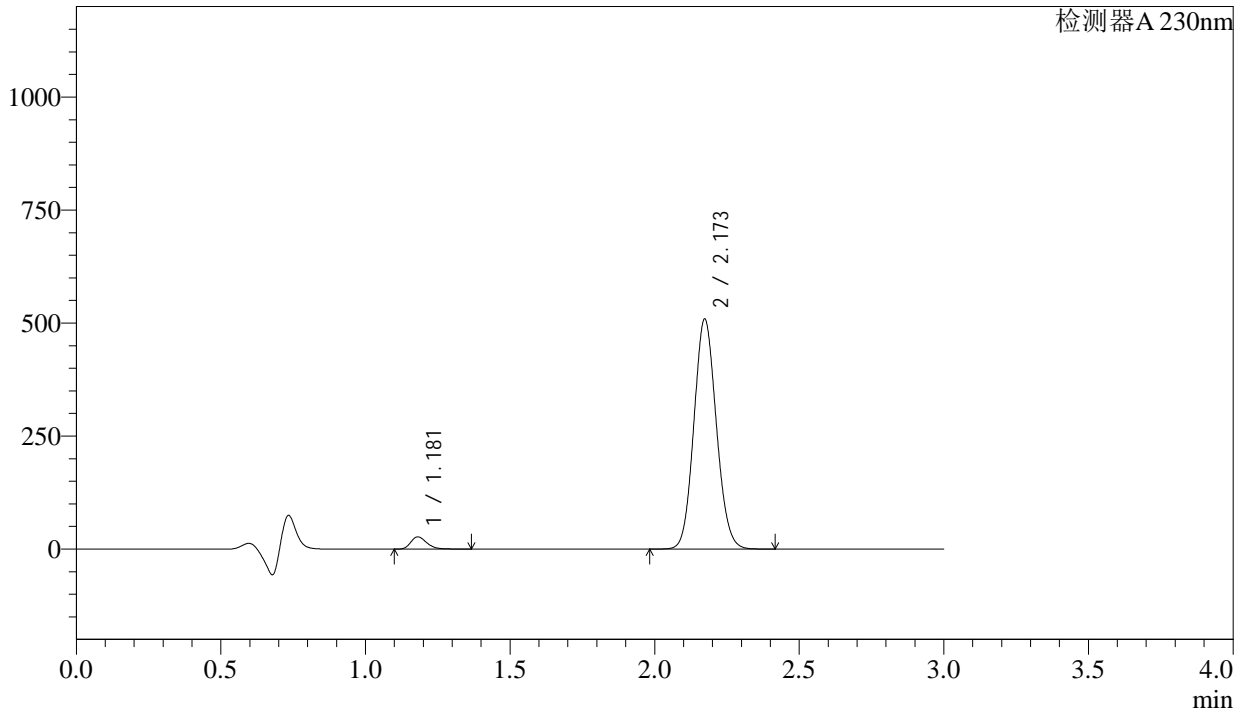
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	102344	3.677	26631	2201	1.257	--
2	2.173	2680934	96.323	496826	3738	1.100	8.169
总计		2783278	100.000	523457			

<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 - 0-189/29-2101-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 20:57:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

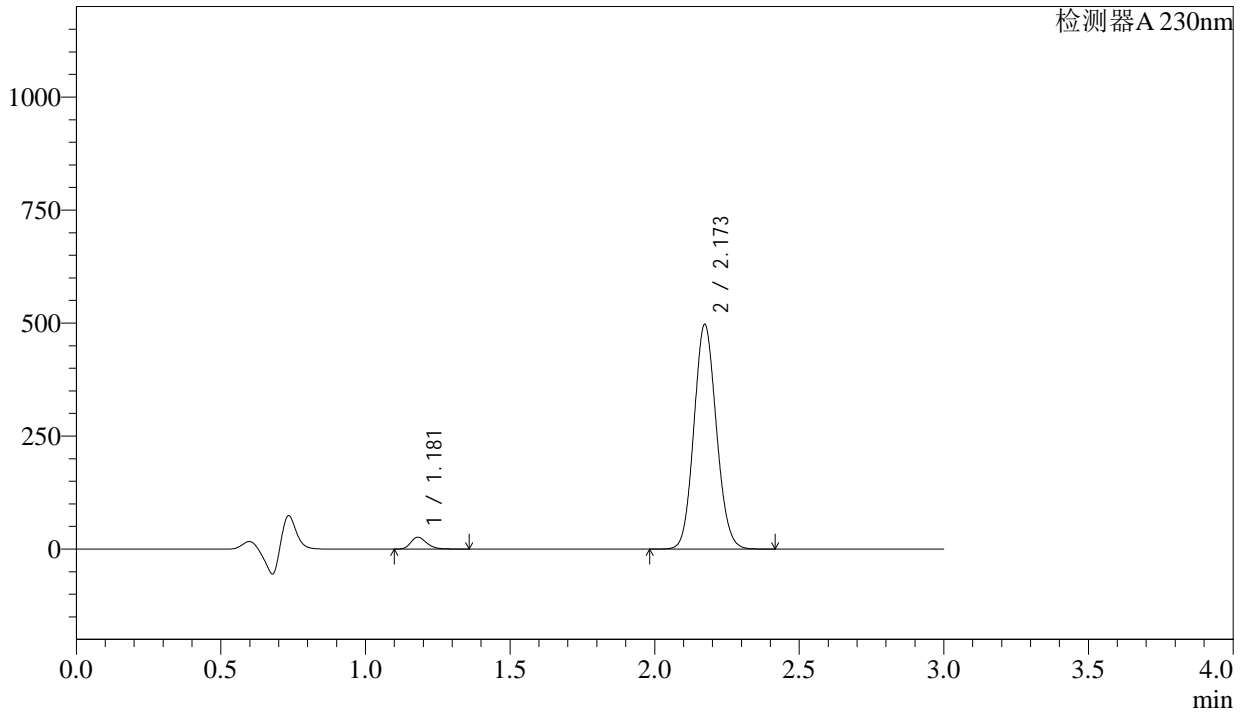
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	103953	3.648	27028	2202	1.257	--
2	2.173	2746018	96.352	508602	3733	1.100	8.167
总计		2849971	100.000	535630			

<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 - 0-189/29-2102-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:01:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:13:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

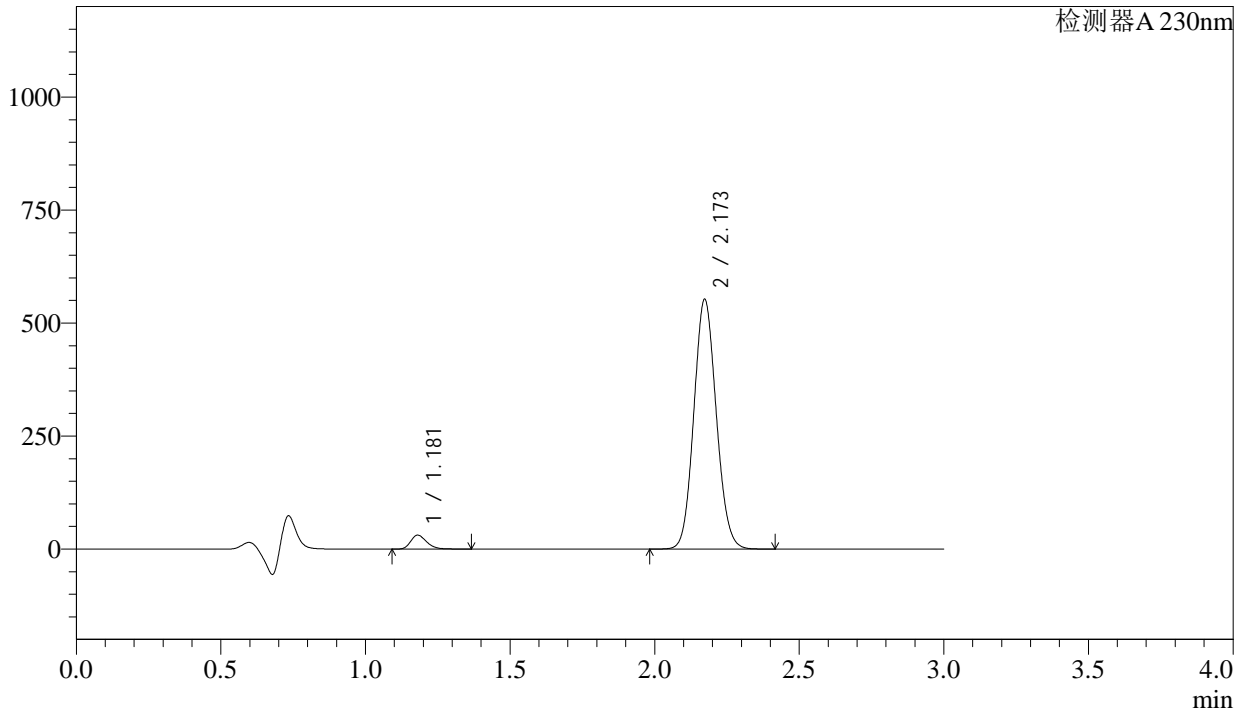
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	100574	3.615	26186	2199	1.255	--
2	2.173	2681839	96.385	496830	3739	1.100	8.168
总计		2782413	100.000	523015			

<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 - 0-189/29-2103-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:04:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

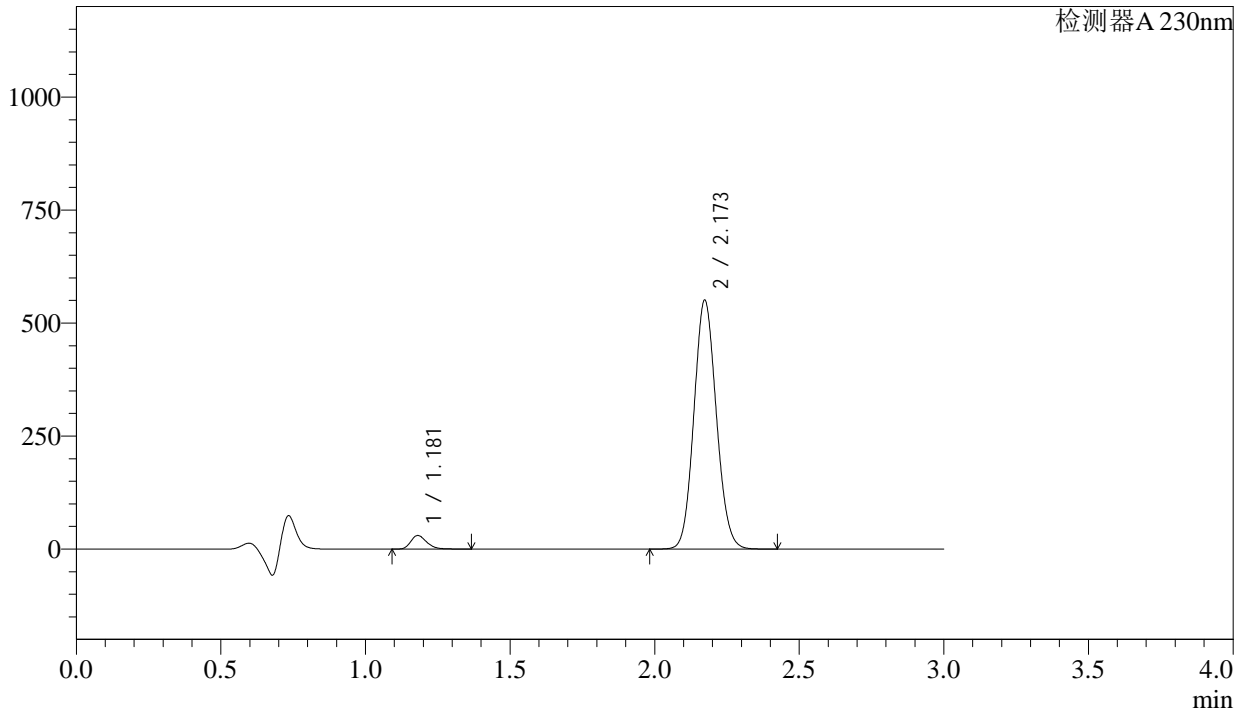
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	118071	3.813	30735	2205	1.258	--
2	2.173	2978469	96.187	552214	3741	1.100	8.176
总计		3096540	100.000	582949			

<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 - 0-189/29-2104-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:07:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

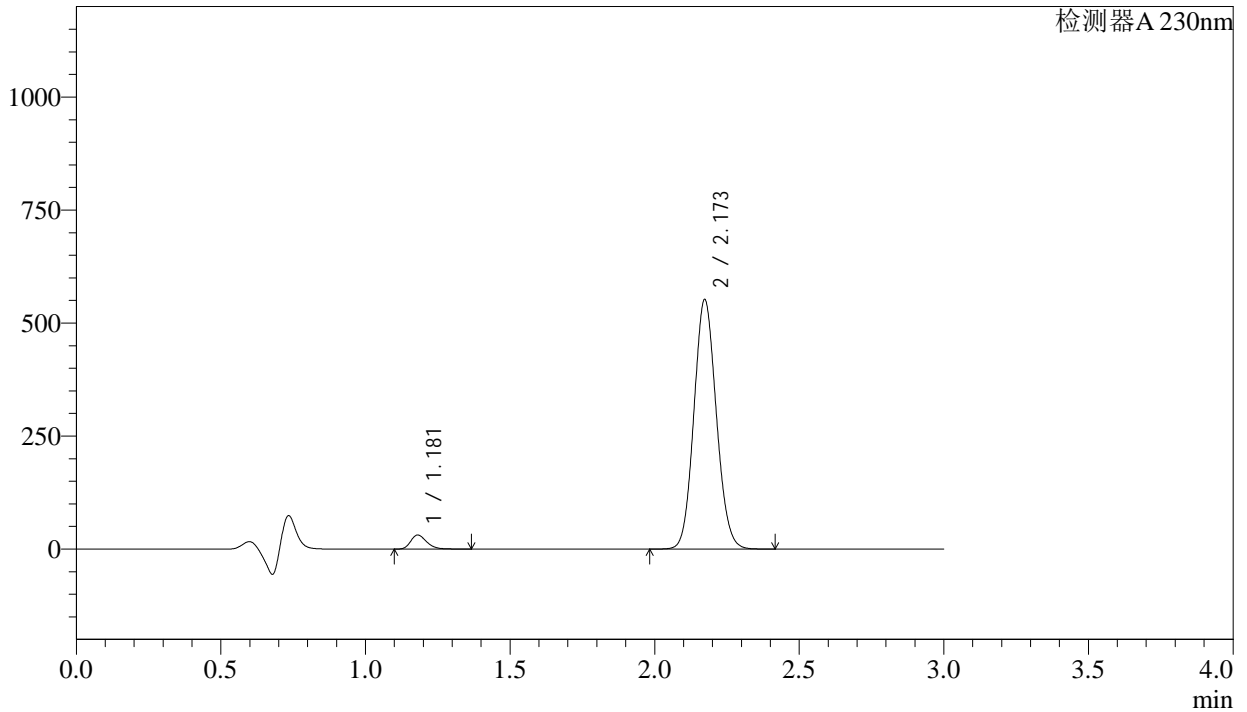
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	115163	3.739	29961	2206	1.260	--
2	2.173	2964835	96.261	550197	3752	1.100	8.184
总计		3079998	100.000	580157			

<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 - 0-189/29-2105-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:11:12 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

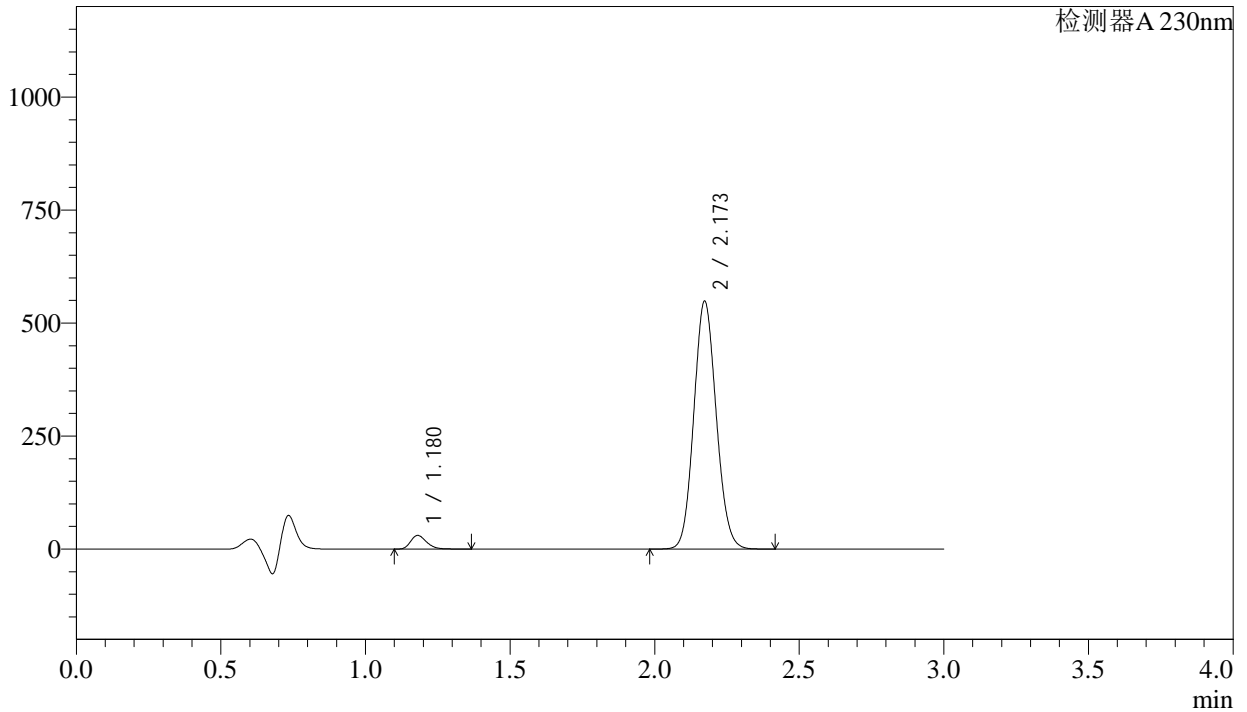
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	119369	3.860	31081	2205	1.258	--
2	2.173	2973375	96.140	551597	3745	1.100	8.179
总计		3092745	100.000	582678			

<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 - 0-189/29-2106-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:14:35 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

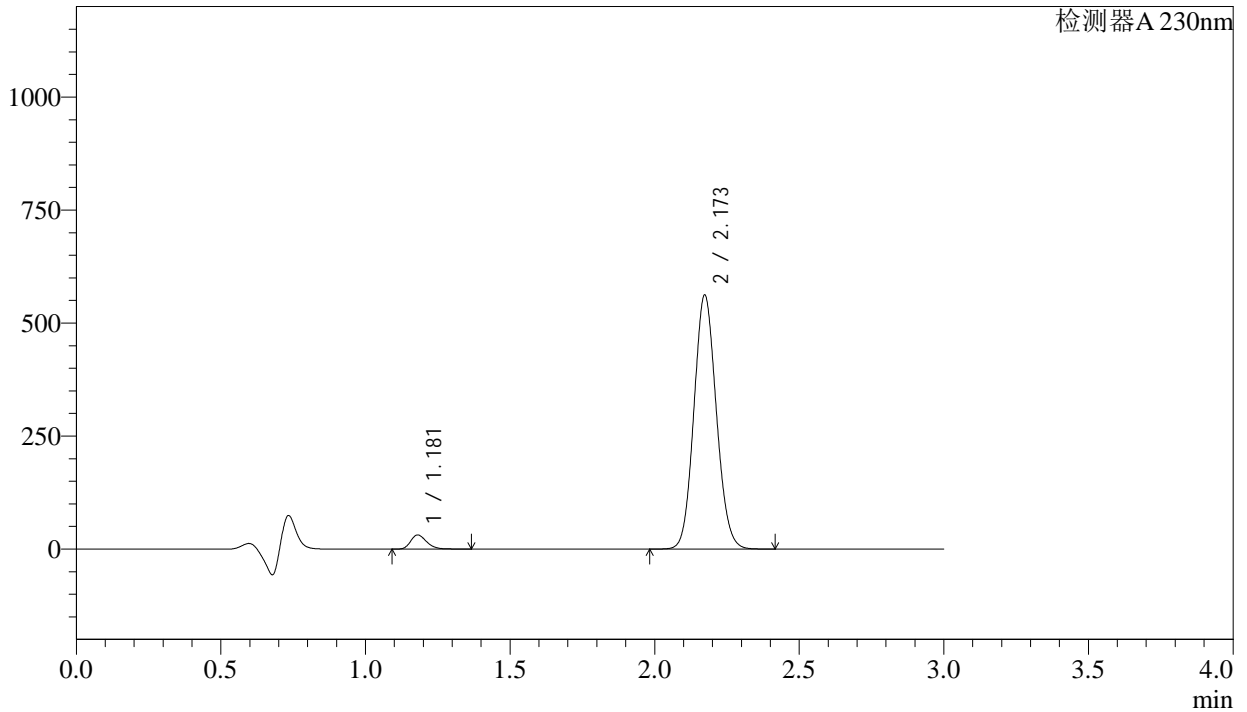
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	115804	3.774	30170	2208	1.261	--
2	2.173	2952298	96.226	548215	3751	1.100	8.186
总计		3068102	100.000	578385			

<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 - 0-189/29-2107-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:17:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	120190	3.813	31277	2204	1.258	--
2	2.173	3031601	96.187	561633	3735	1.100	8.173
总计		3151792	100.000	592910			



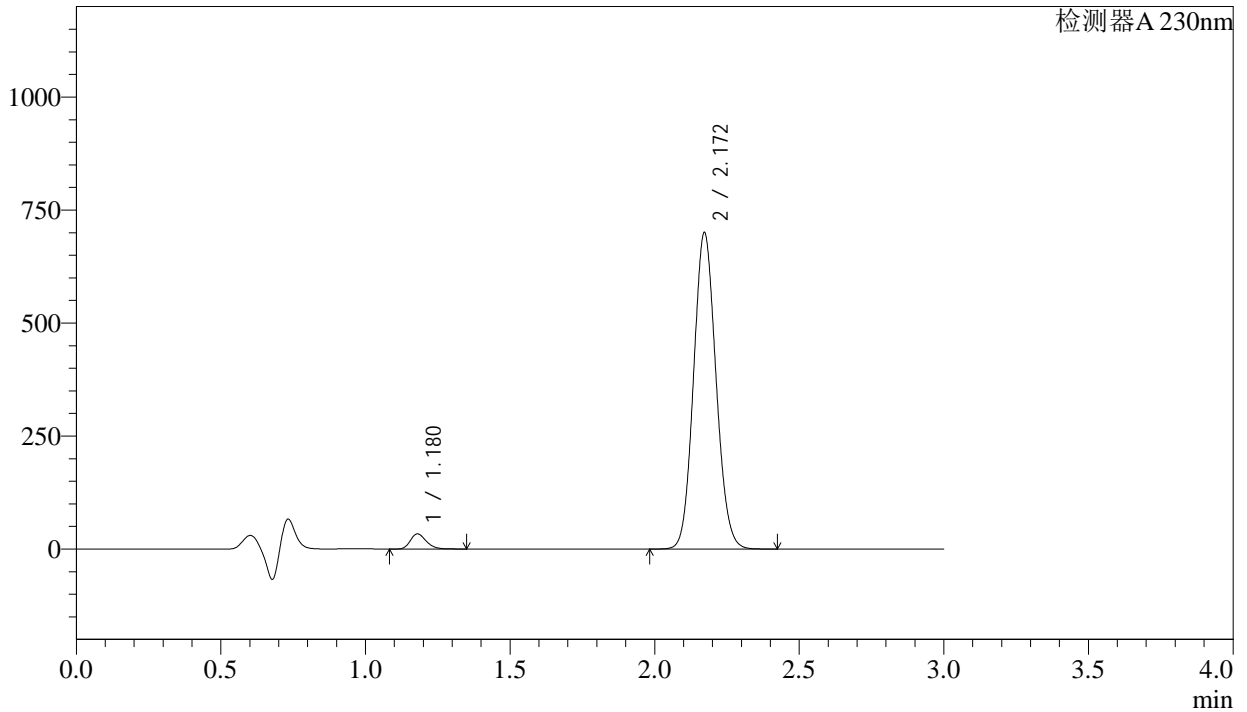
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2108-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:21:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

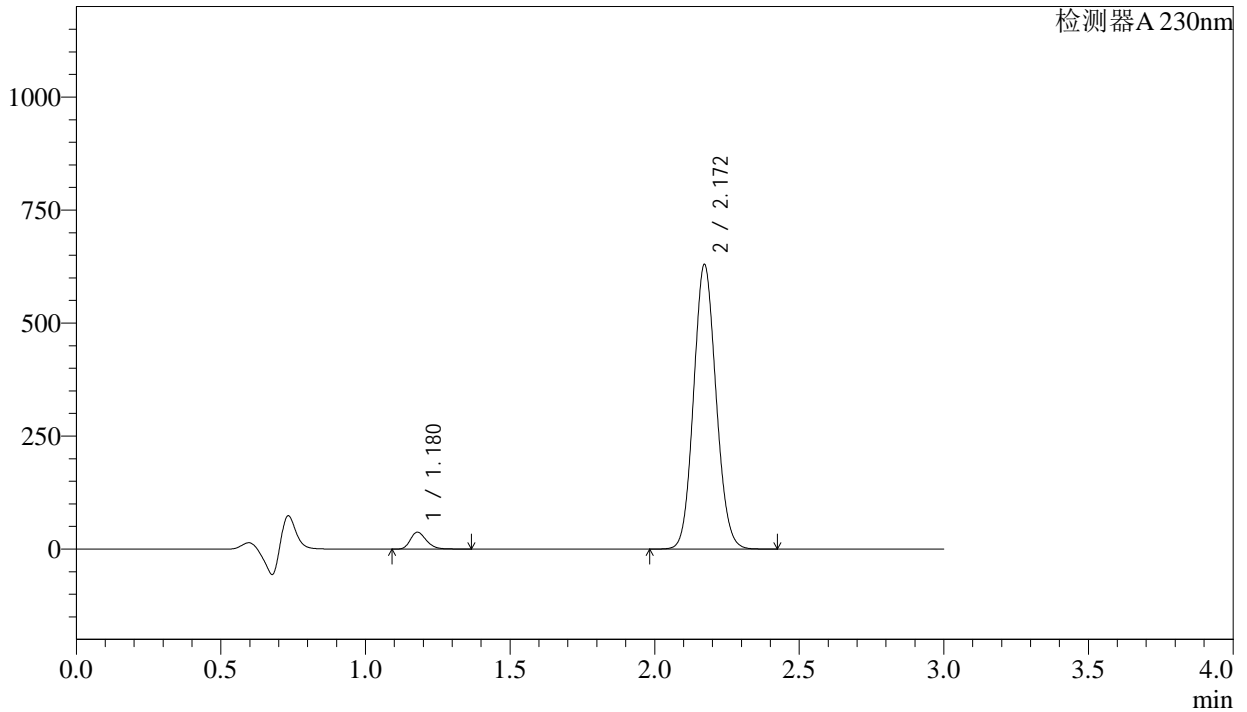
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	127762	3.275	33439	2211	1.245	--
2	2.172	3773371	96.725	700165	3742	1.099	8.188
总计		3901132	100.000	733604			

<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 - 0-189/29-2109-2 - ZZZ-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:24:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

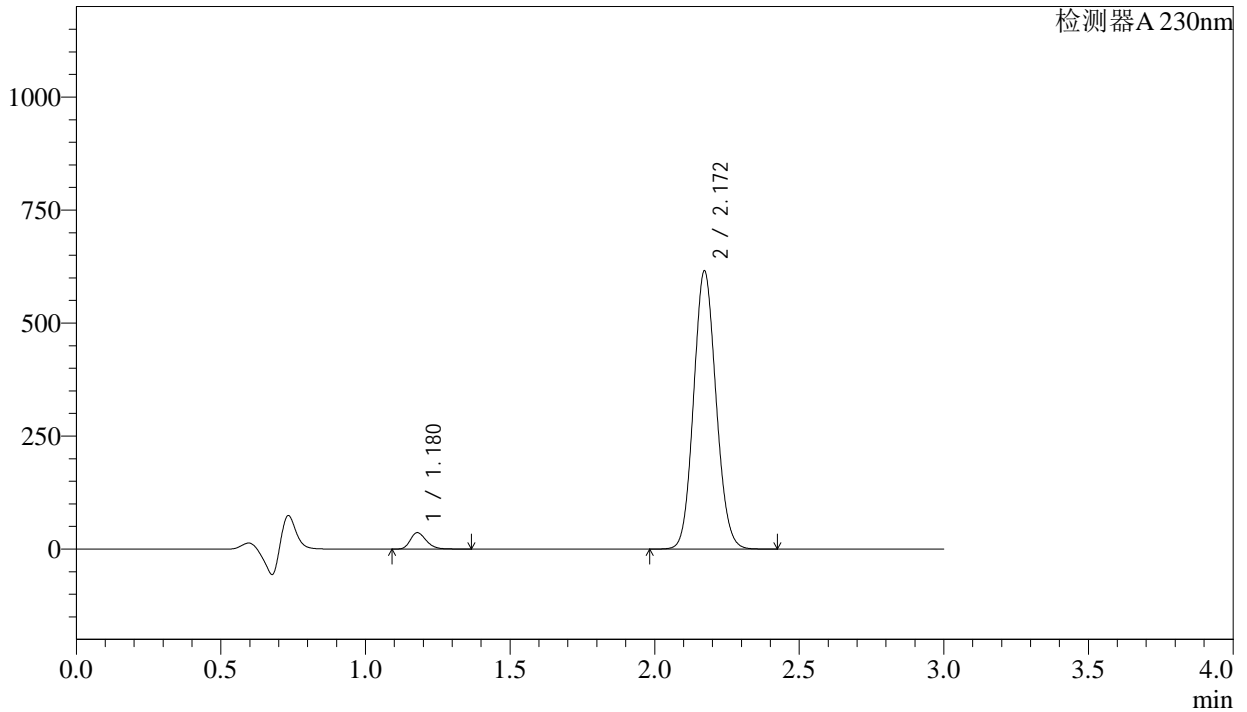
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	143383	4.054	37386	2207	1.257	--
2	2.172	3393349	95.946	629641	3744	1.099	8.186
总计		3536733	100.000	667027			

<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 - 0-189/29-2110-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:28:04 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

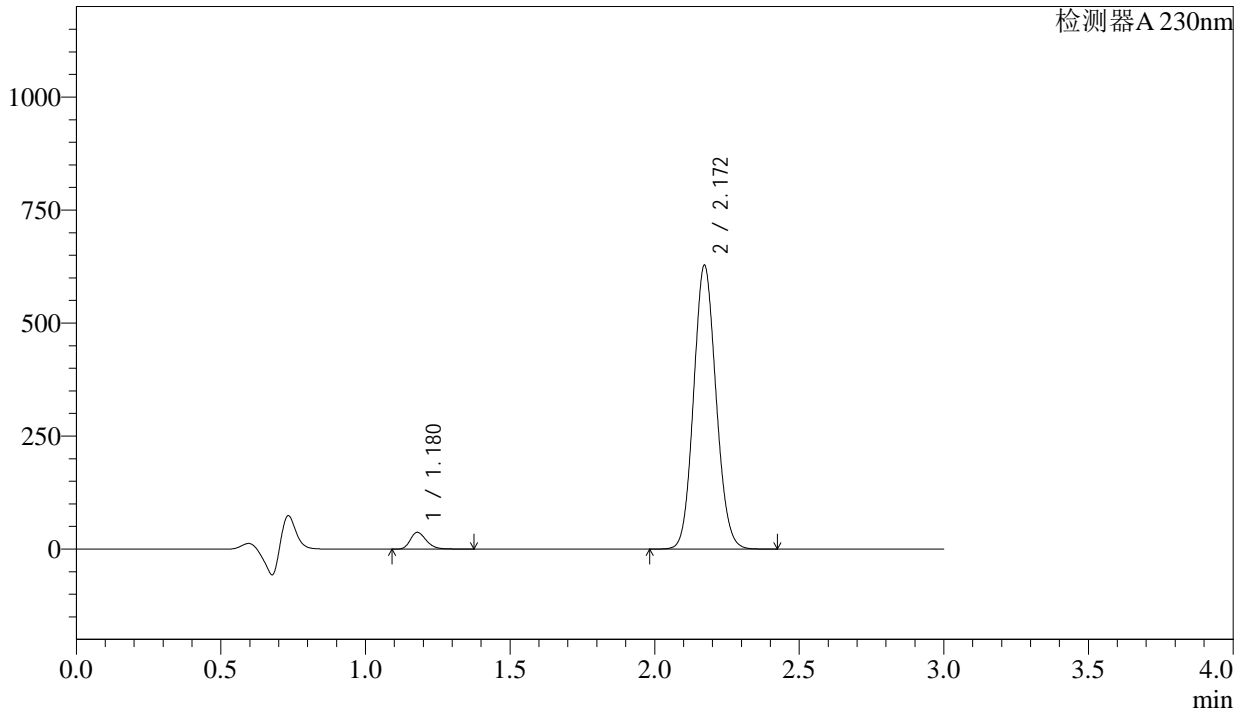
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	139327	4.033	36299	2201	1.256	--
2	2.172	3315737	95.967	615333	3746	1.100	8.184
总计		3455064	100.000	651633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2111-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:31:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

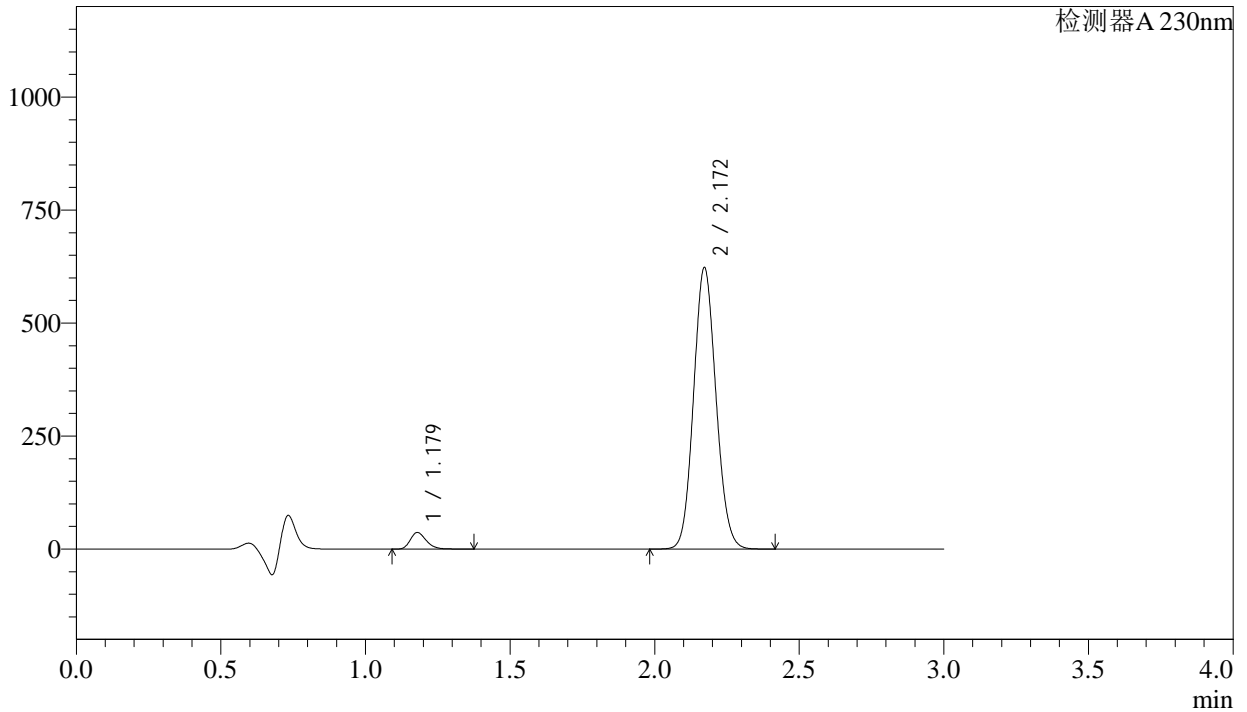
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	142588	4.046	37100	2201	1.259	--
2	2.172	3381904	95.954	627778	3749	1.100	8.186
总计		3524492	100.000	664878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2112-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:34:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

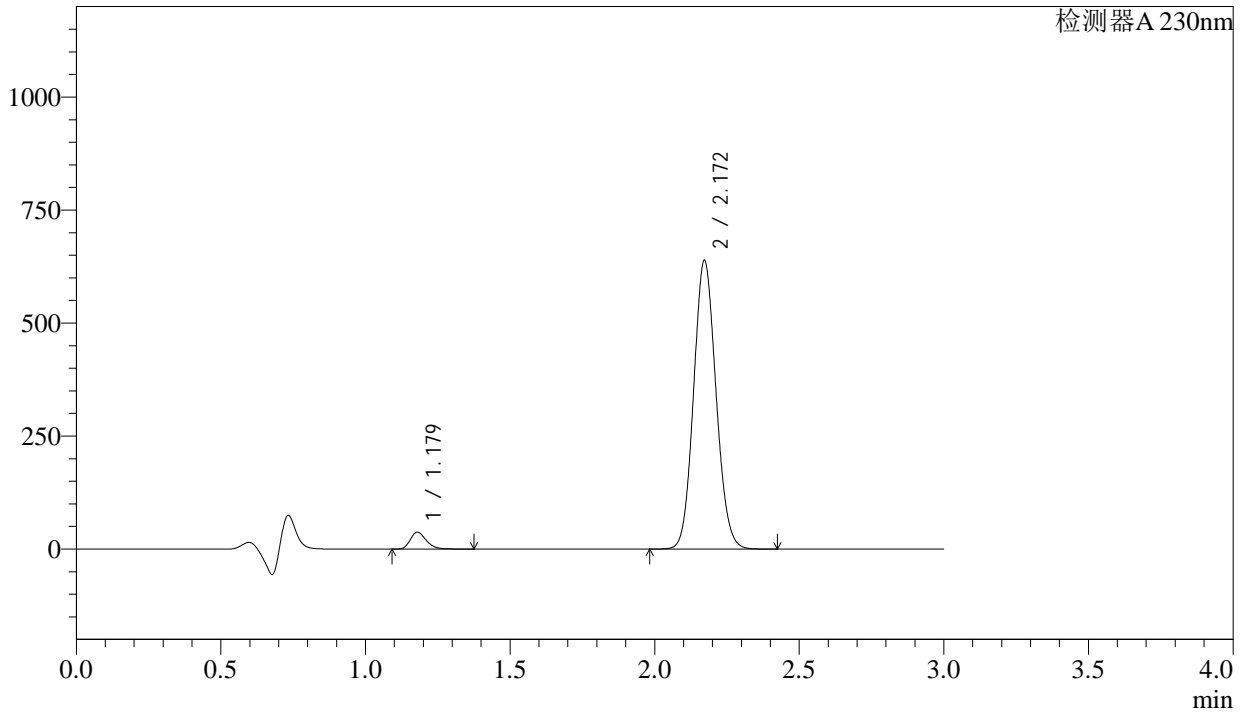
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	140614	4.023	36586	2200	1.257	--
2	2.172	3354542	95.977	622734	3746	1.099	8.185
总计		3495156	100.000	659320			

<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 - 0-189/29-2113-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:38:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	143291	4.000	37288	2201	1.258	--
2	2.172	3439254	96.000	638516	3748	1.100	8.187
总计		3582545	100.000	675804			



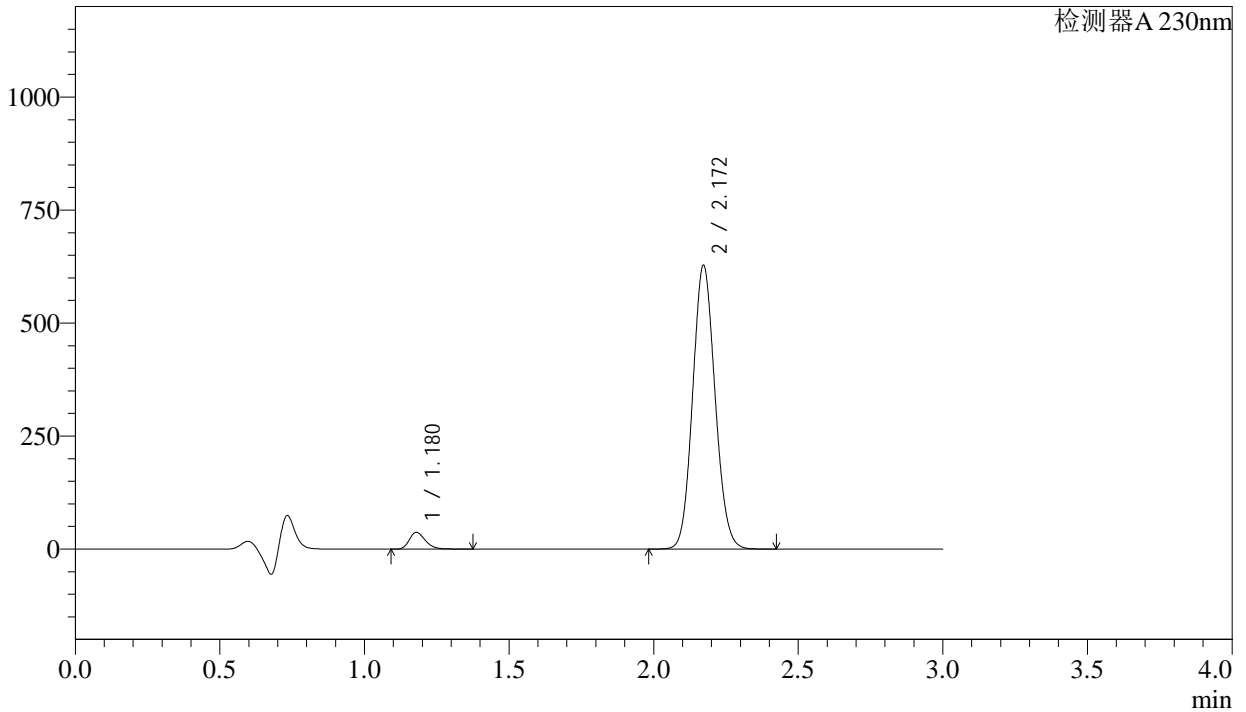
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2114-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:41:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

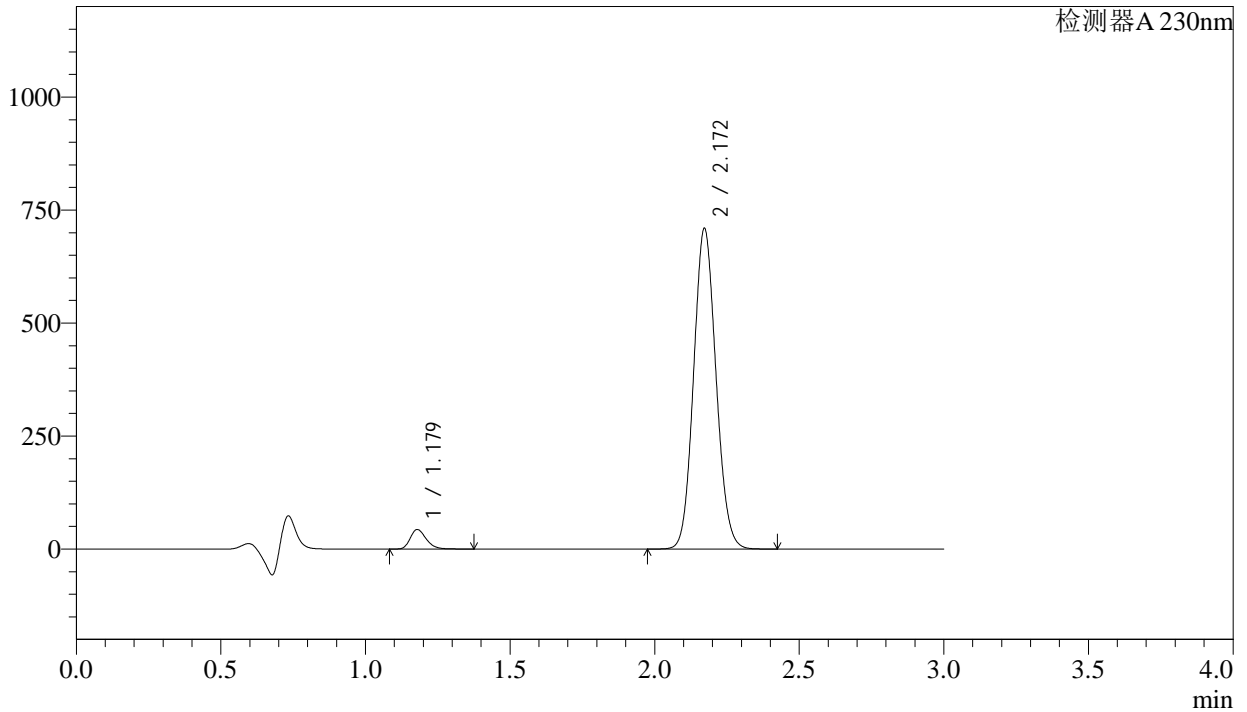
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	142374	4.041	37048	2202	1.259	--
2	2.172	3380640	95.959	627726	3751	1.100	8.189
总计		3523014	100.000	664774			

<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 - 0-189/29-2115-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:44:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

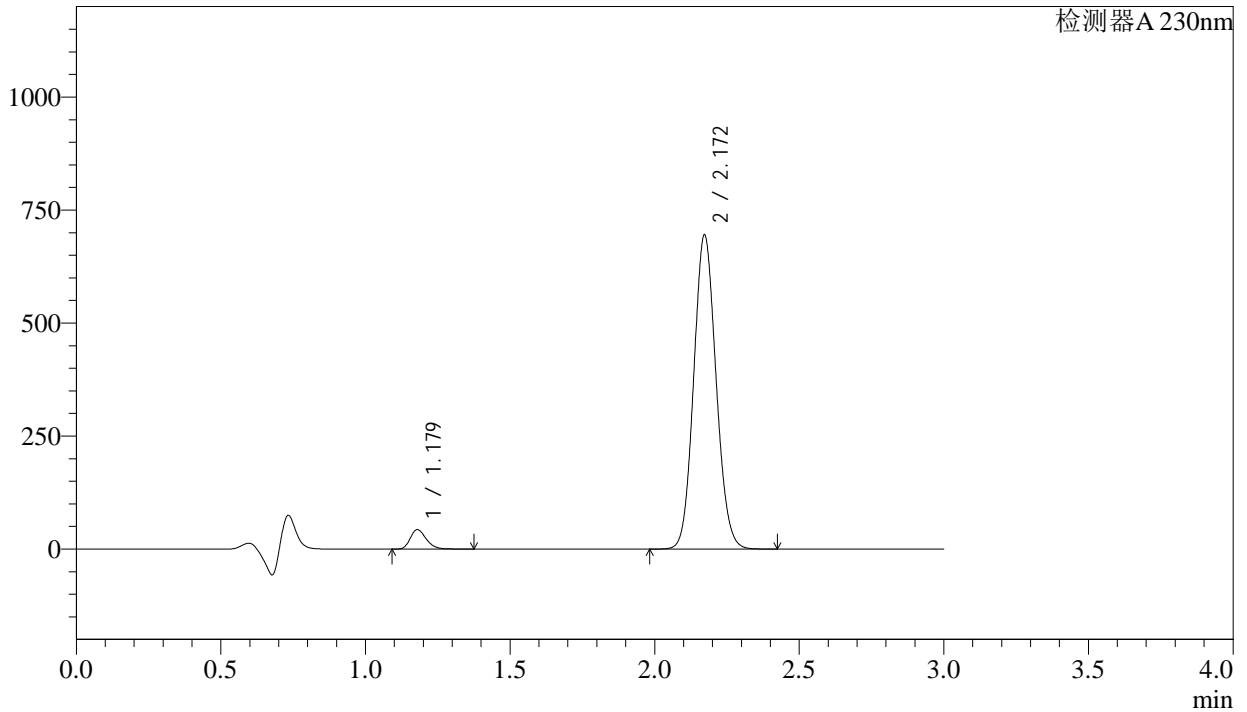
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	166182	4.173	43172	2198	1.258	--
2	2.172	3816481	95.827	709271	3757	1.099	8.193
总计		3982663	100.000	752443			

<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 - 0-189/29-2116-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:48:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

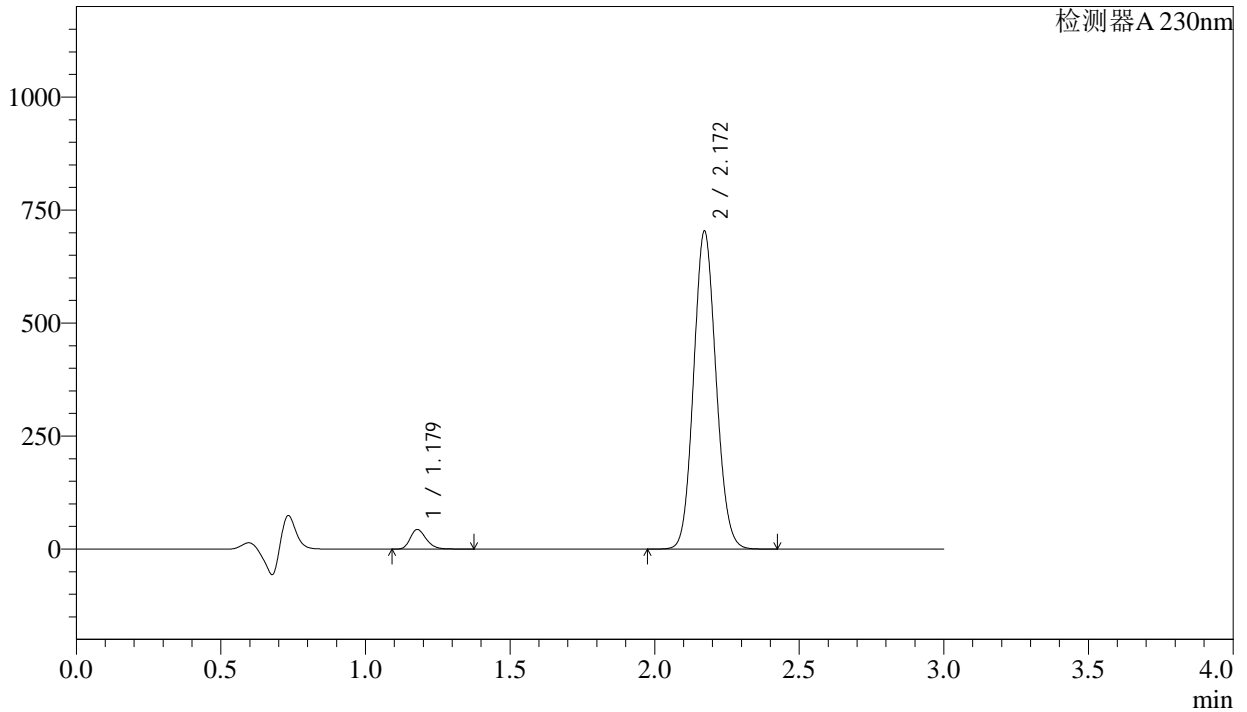
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	165312	4.238	43057	2206	1.259	--
2	2.172	3735680	95.762	694934	3764	1.099	8.203
总计		3900992	100.000	737990			

<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 - 0-189/29-2117-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:51:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

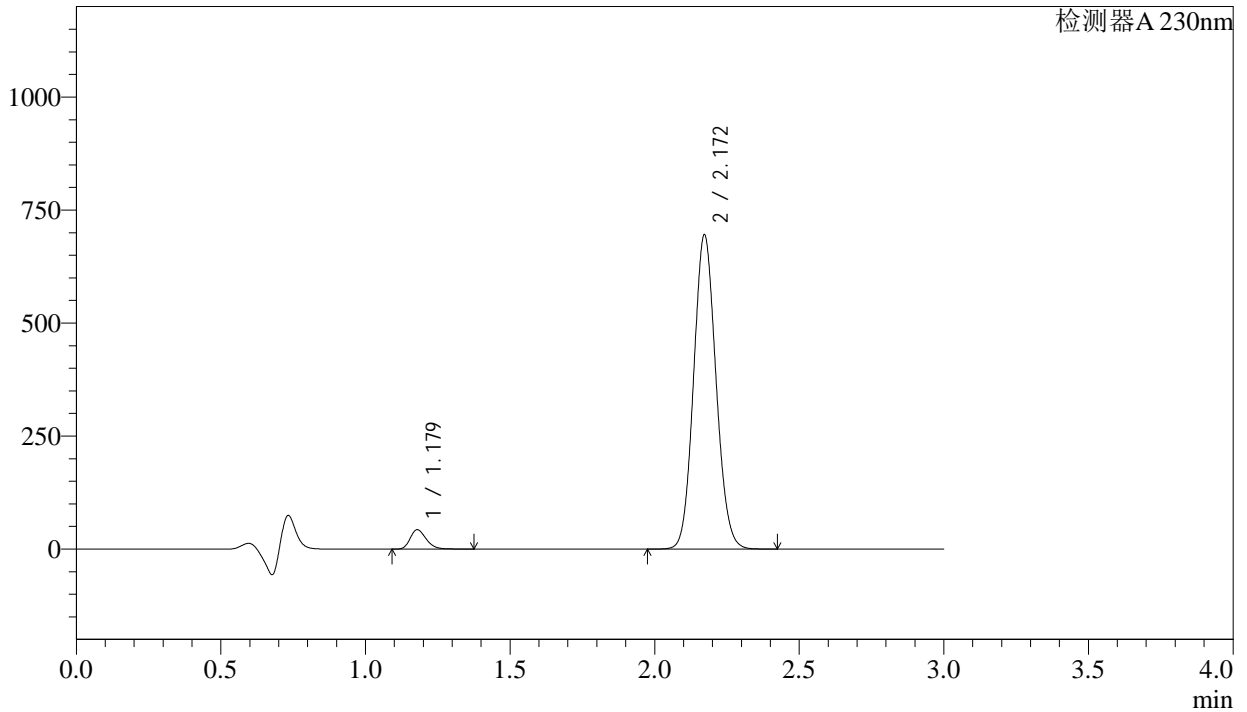
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	166302	4.211	43295	2202	1.258	--
2	2.172	3783292	95.789	703464	3761	1.099	8.198
总计		3949594	100.000	746759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2118-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:55:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

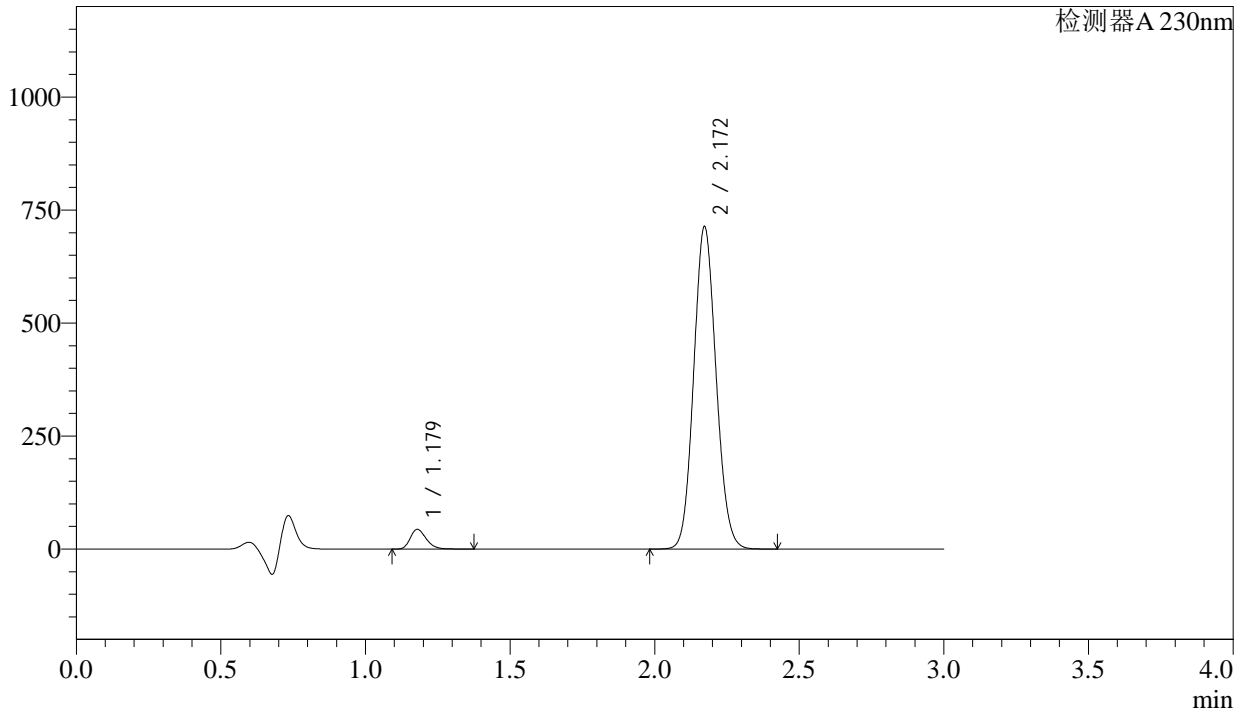
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	164527	4.216	42828	2203	1.258	--
2	2.172	3737968	95.784	695254	3763	1.098	8.201
总计		3902494	100.000	738082			

<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 - 0-189/29-2119-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:58:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	168191	4.200	43754	2199	1.259	--
2	2.172	3836661	95.800	713415	3762	1.099	8.197
总计		4004851	100.000	757169			



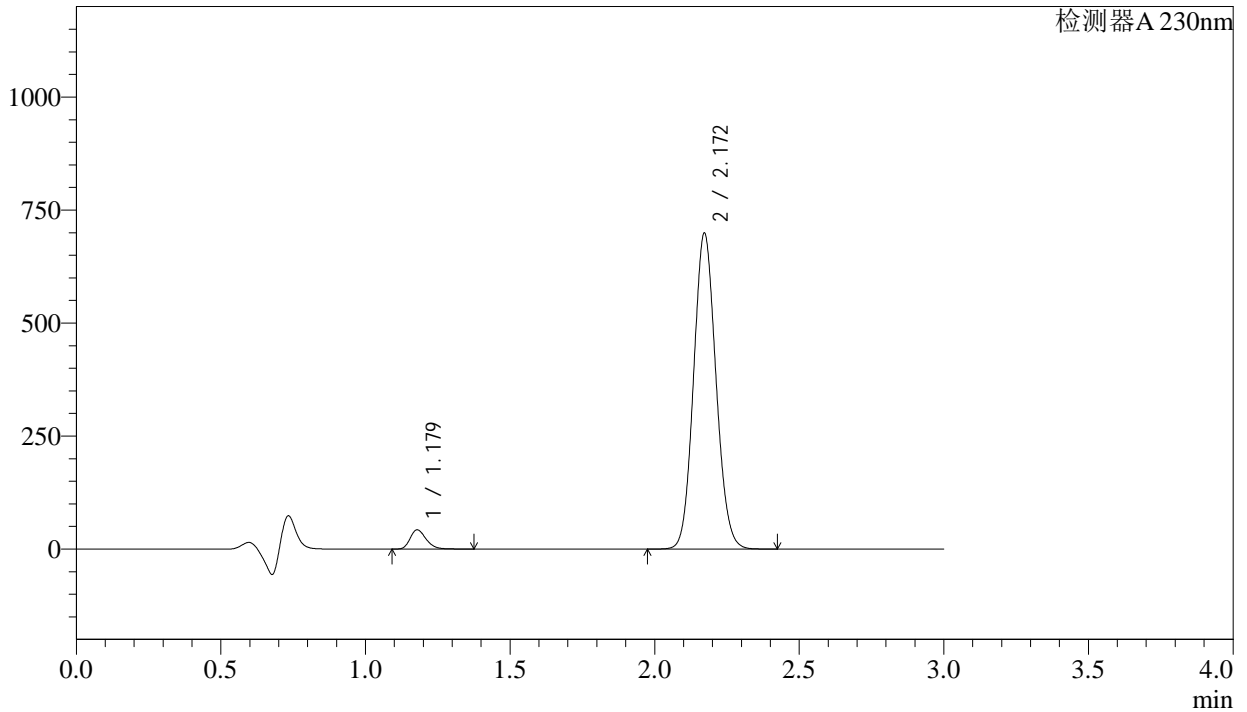
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2120-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:01:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

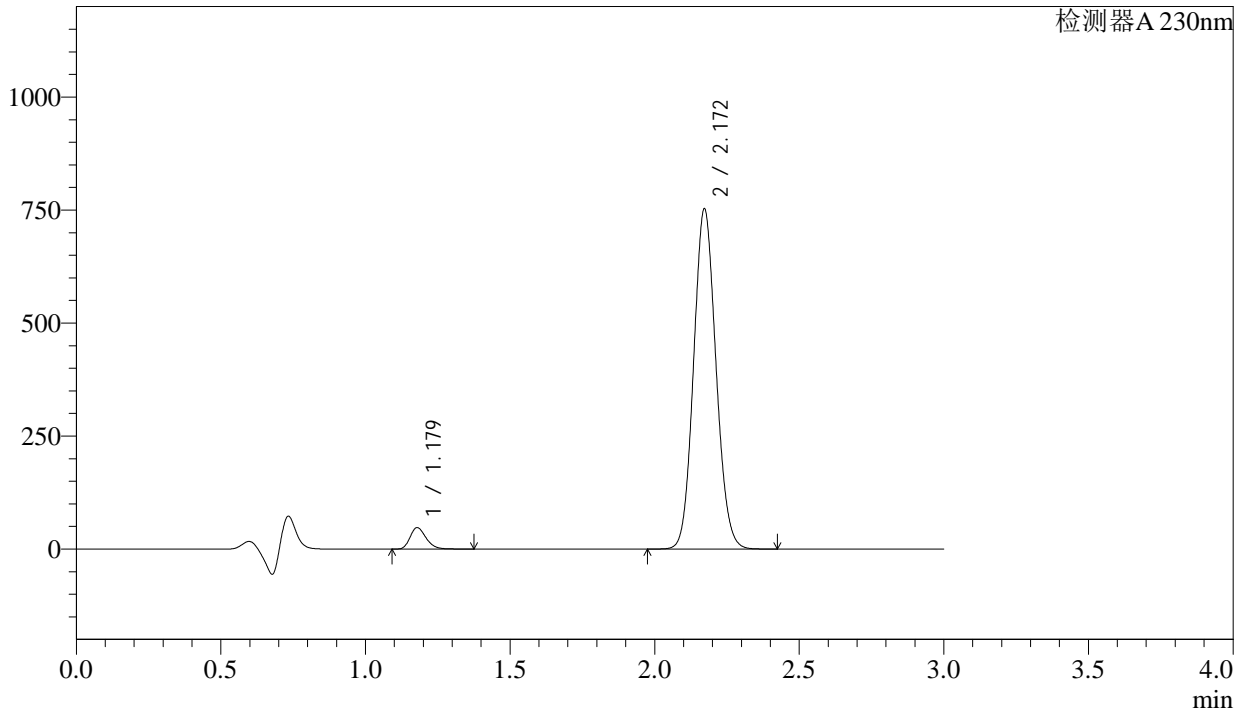
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	163638	4.175	42540	2199	1.259	--
2	2.172	3755795	95.825	698950	3767	1.099	8.202
总计		3919433	100.000	741490			

<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 - 0-189/29-2121-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:05:07 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:14:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	182495	4.317	47444	2200	1.259	--
2	2.172	4044842	95.683	752667	3766	1.099	8.204
总计		4227337	100.000	800111			



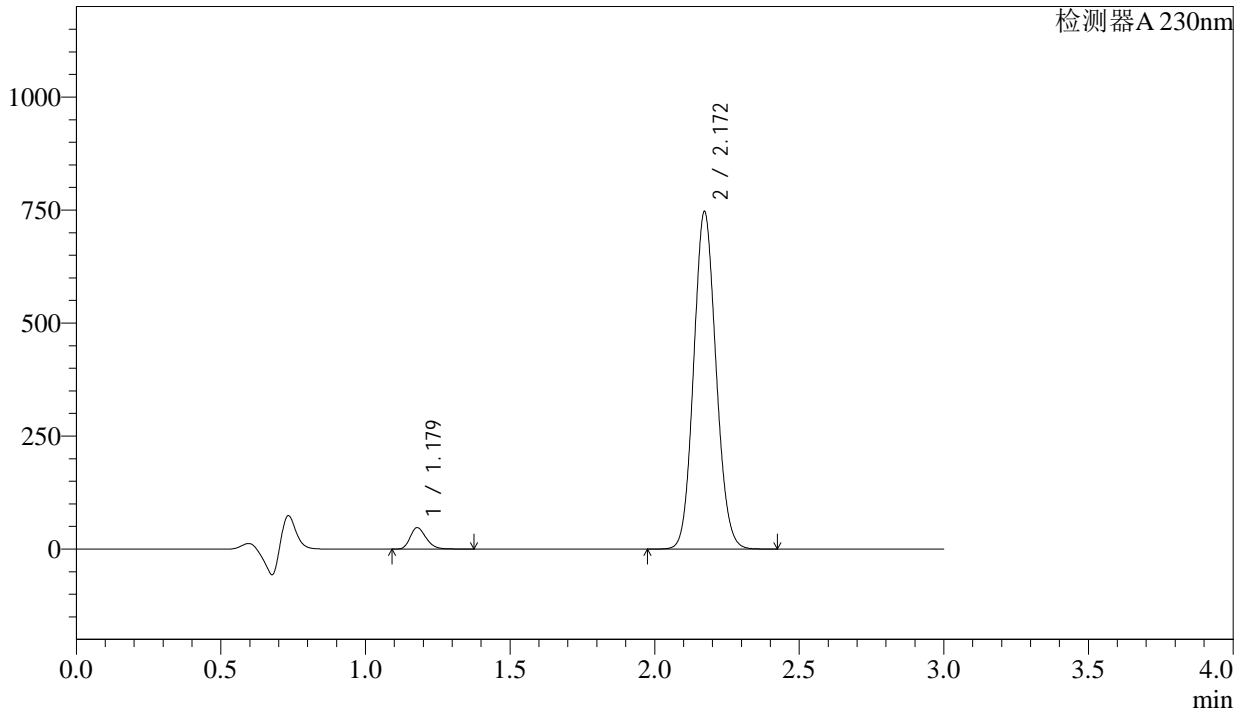
SMF-4029

<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 - 0-189/29-2122-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:08:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

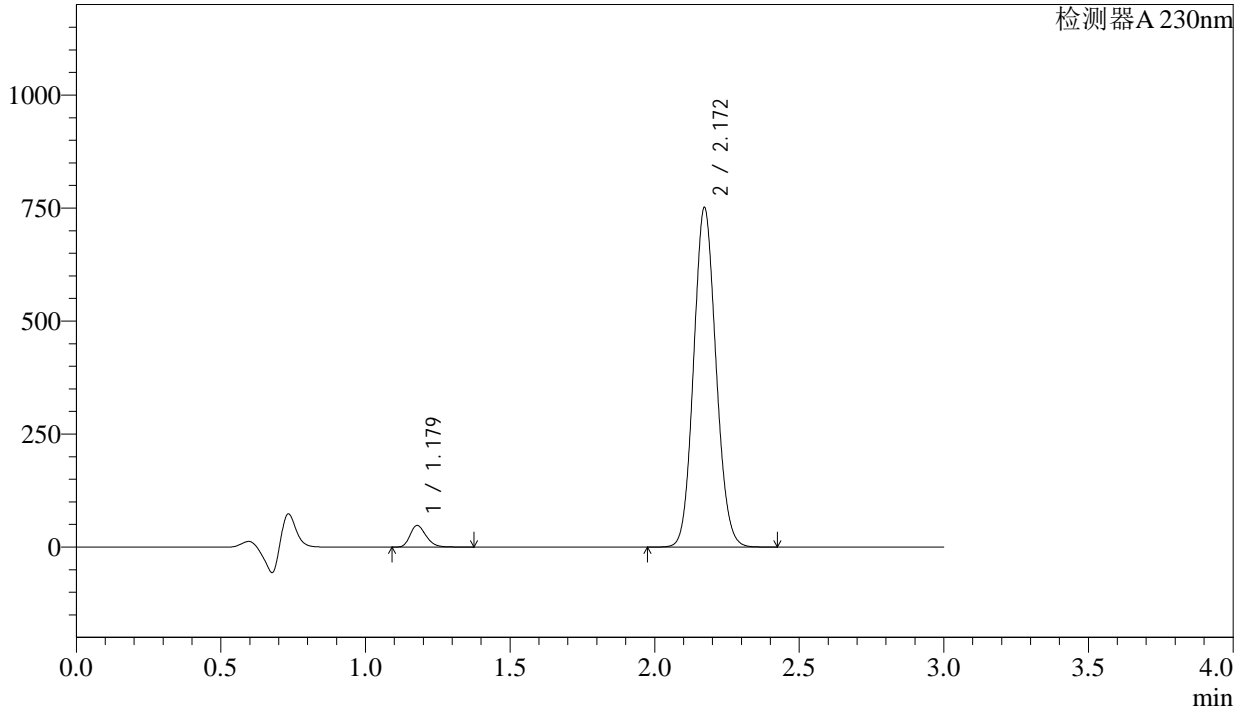
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	182078	4.345	47358	2200	1.259	--
2	2.172	4008846	95.655	746406	3772	1.099	8.207
总计		4190924	100.000	793763			

<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 - 0-189/29-2123-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:11:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:14:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

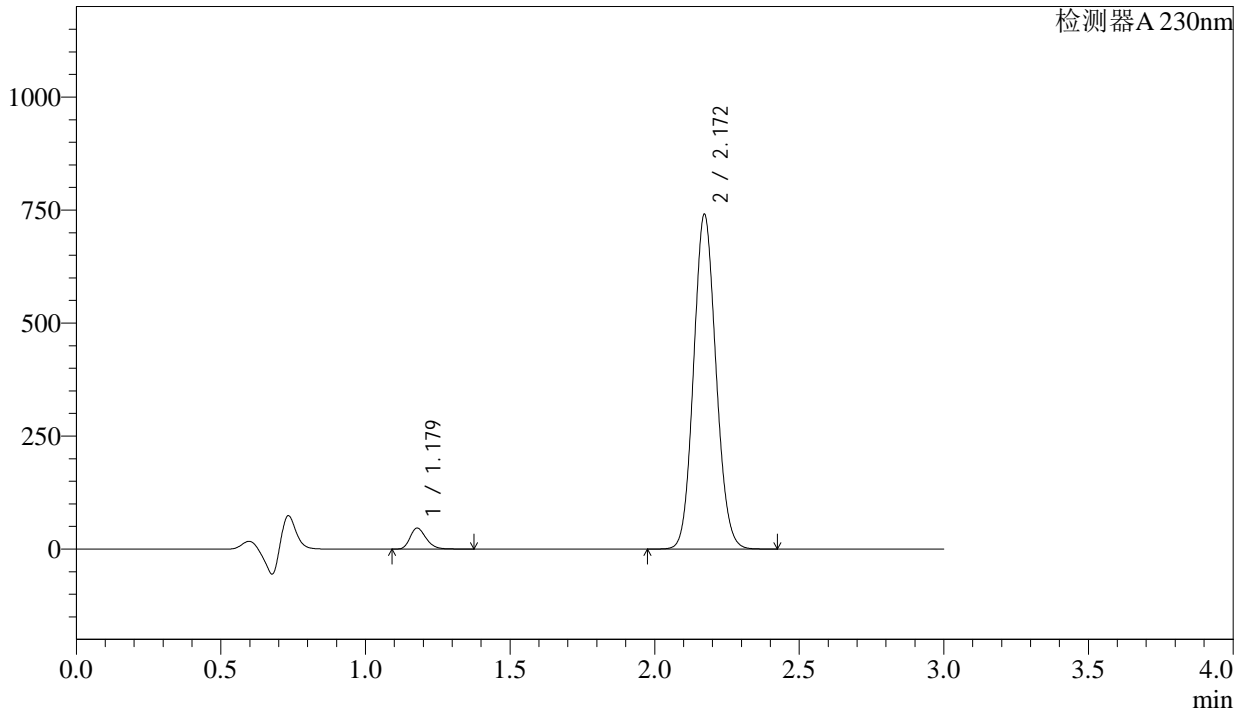
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	184013	4.363	47830	2198	1.259	--
2	2.172	4033513	95.637	751054	3771	1.099	8.207
总计		4217526	100.000	798884			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2124-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:15:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

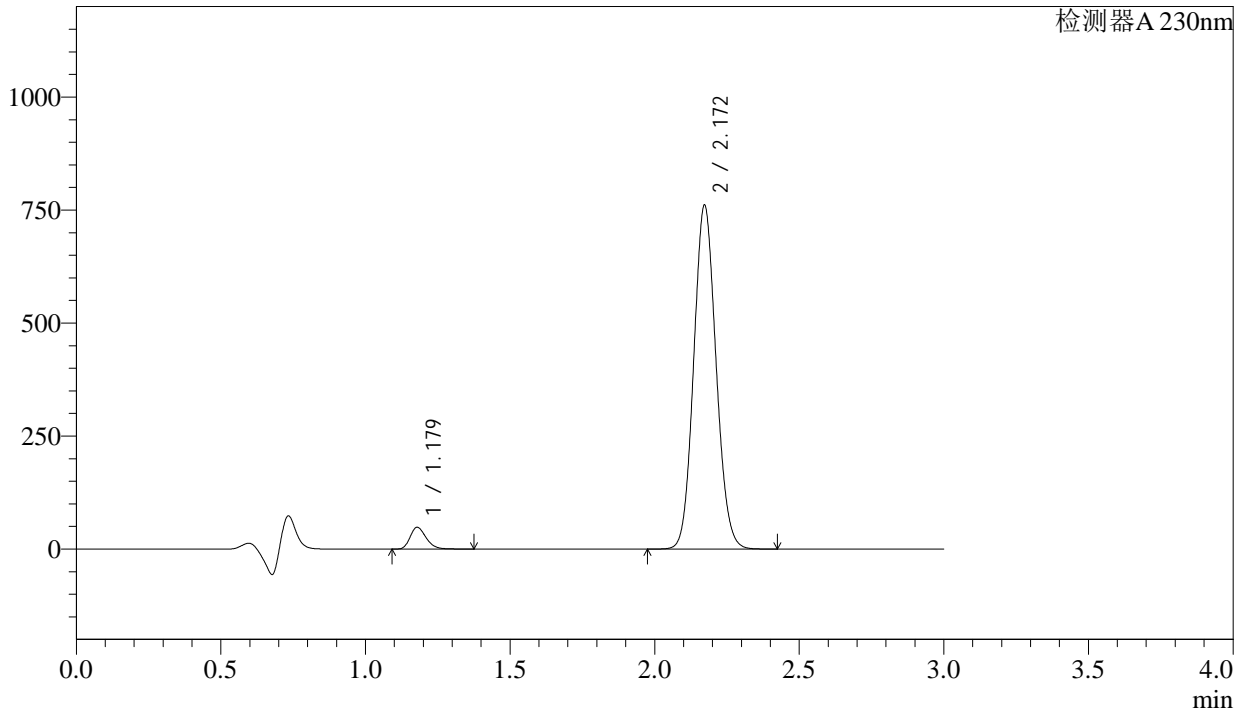
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	178443	4.294	46370	2197	1.259	--
2	2.172	3977258	95.706	740522	3770	1.099	8.206
总计		4155700	100.000	786892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2125-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:18:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

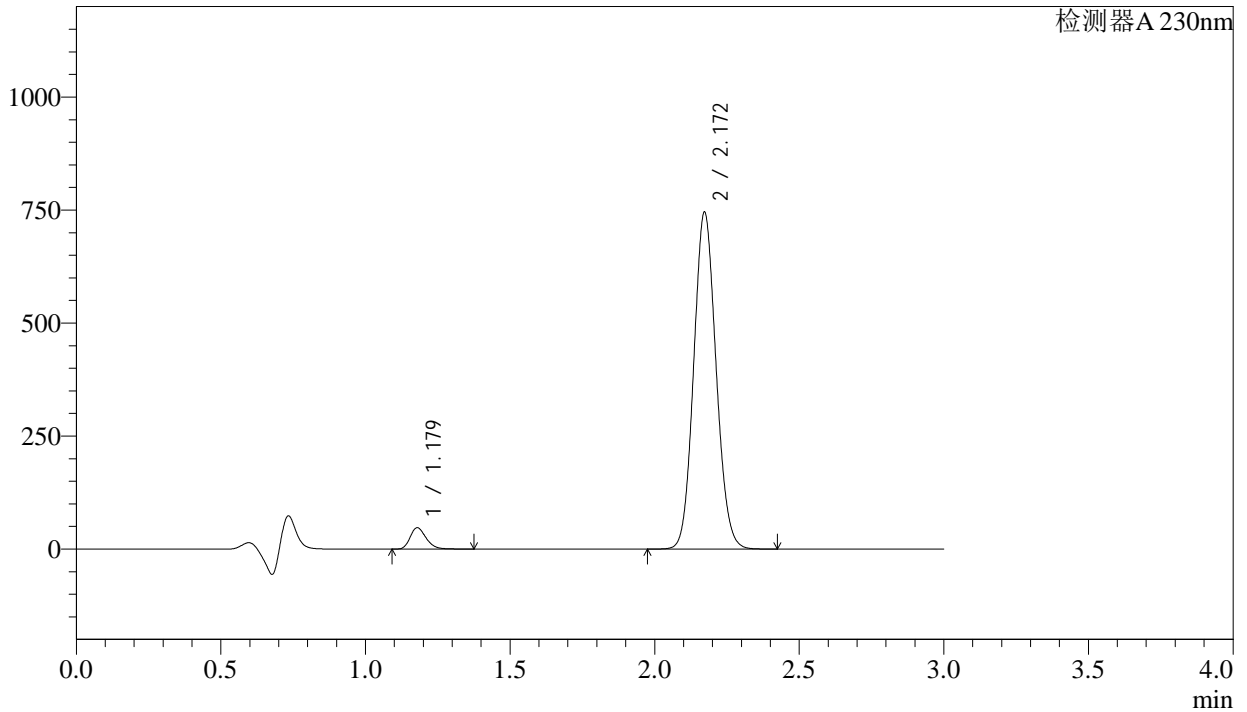
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	185668	4.347	48249	2197	1.259	--
2	2.172	4085321	95.653	760635	3771	1.099	8.206
总计		4270989	100.000	808884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2126-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:21:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

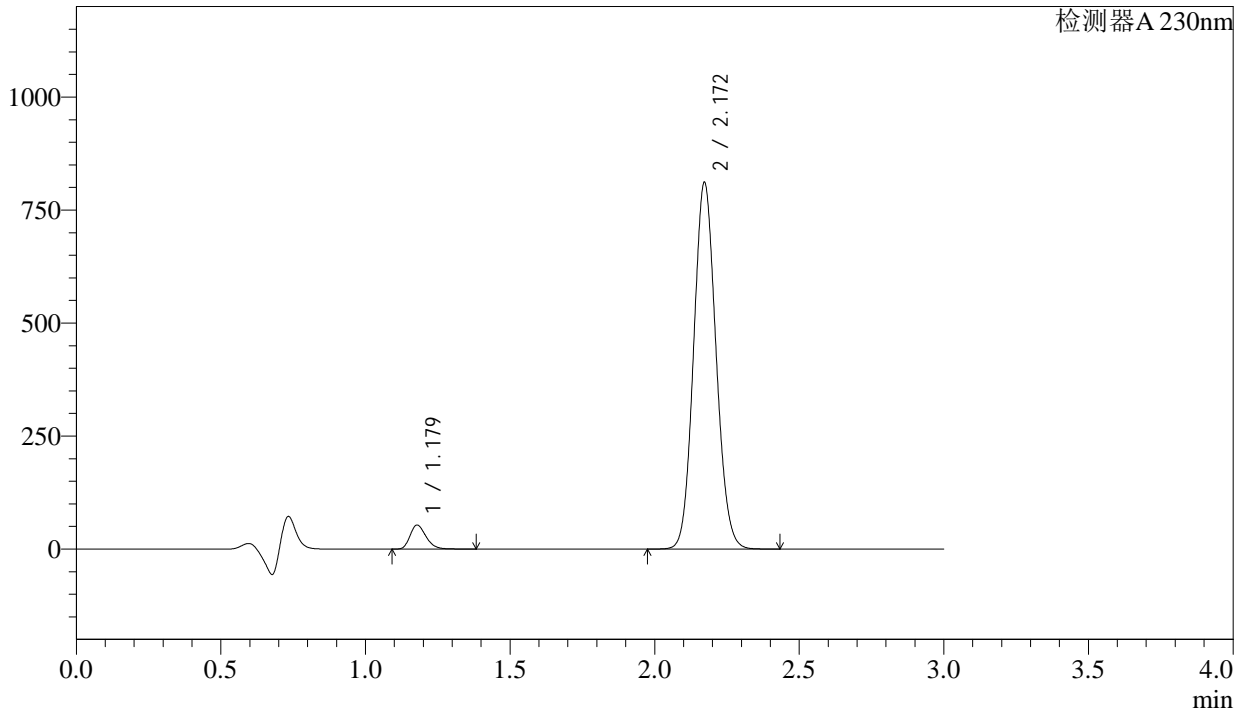
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	181471	4.335	47131	2194	1.259	--
2	2.172	4004977	95.665	745282	3768	1.099	8.201
总计		4186448	100.000	792413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2127-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:25:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

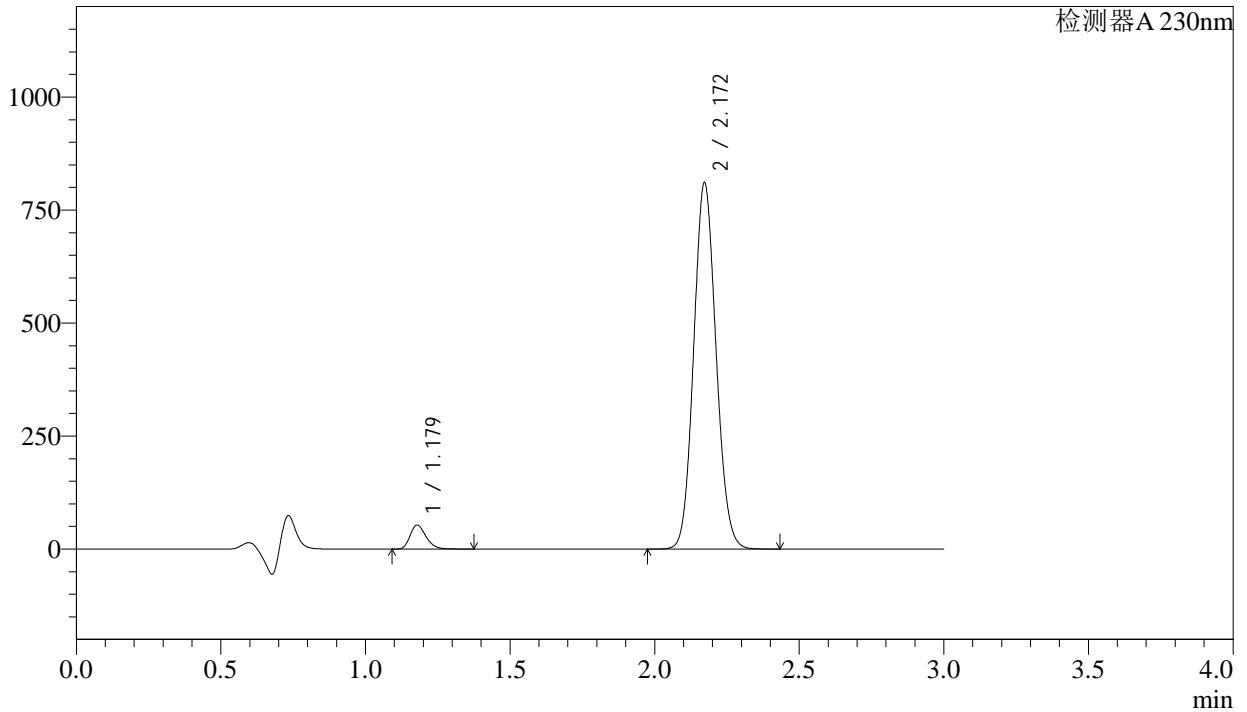
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	204583	4.482	53056	2191	1.259	--
2	2.172	4360198	95.518	811139	3765	1.099	8.199
总计		4564781	100.000	864195			

<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 - 0-189/29-2128-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:28:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

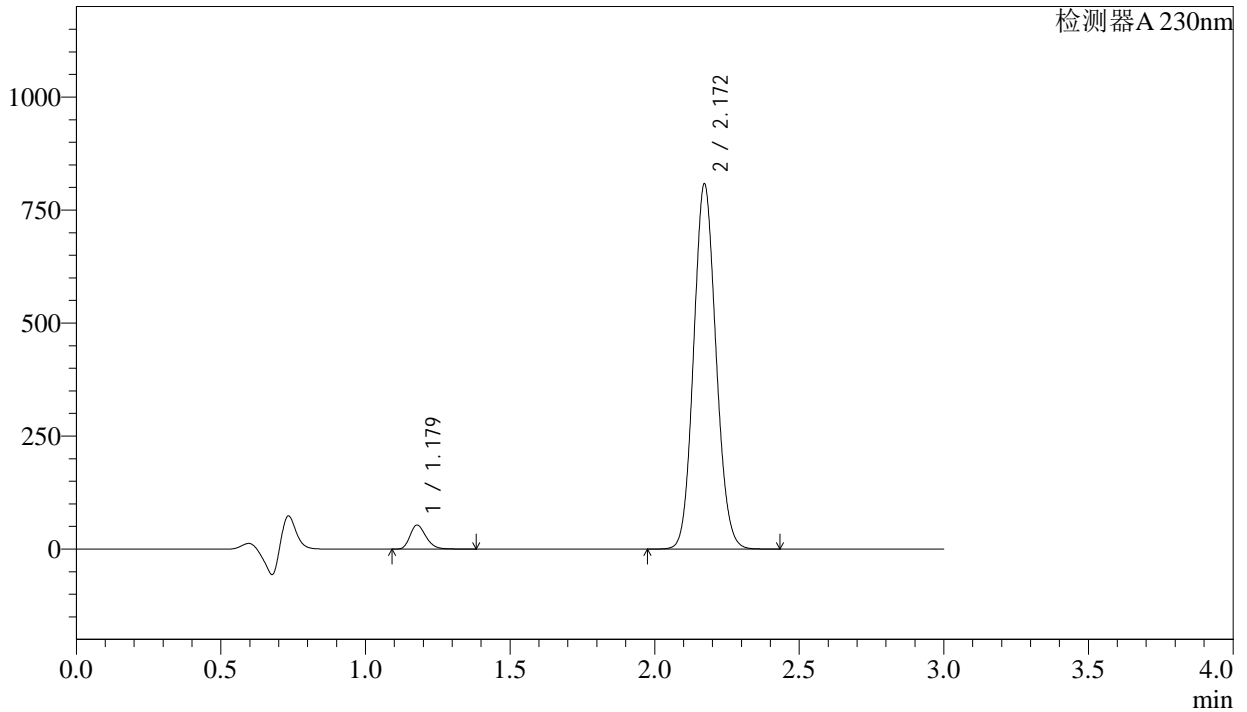
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	204074	4.474	52985	2194	1.259	--
2	2.172	4357014	95.526	810417	3764	1.099	8.201
总计		4561088	100.000	863403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2129-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:32:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

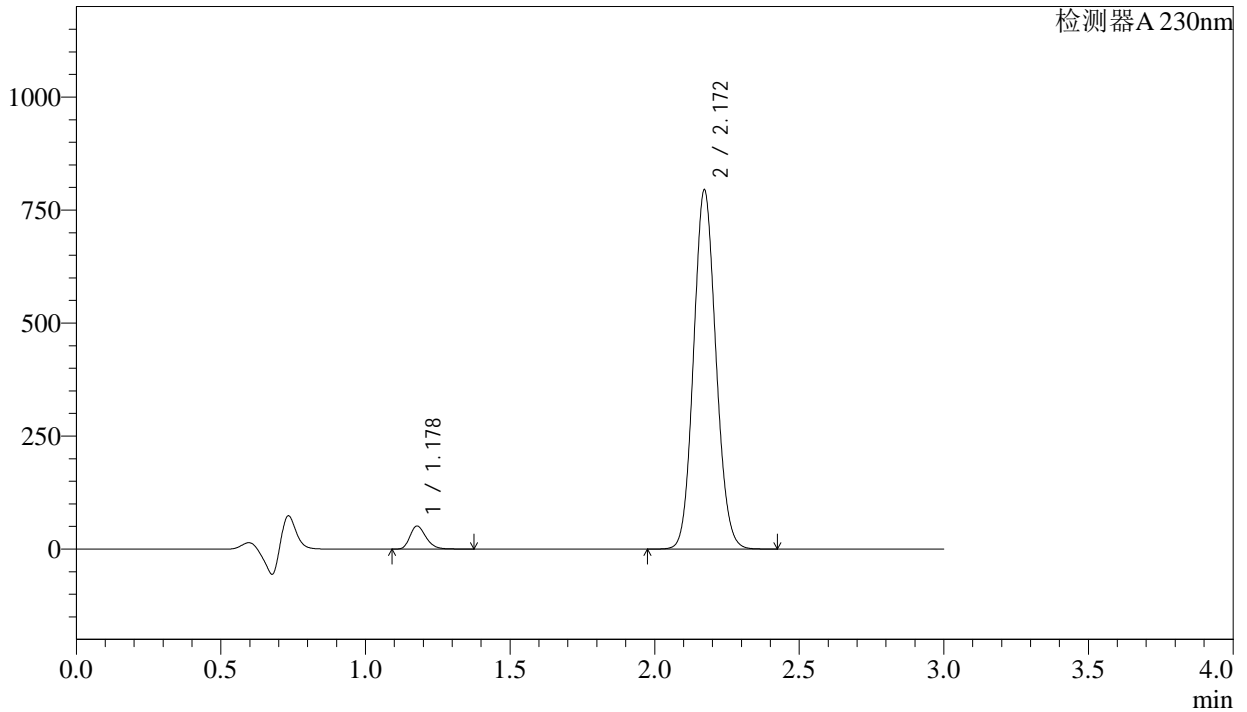
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	204093	4.494	52937	2194	1.259	--
2	2.172	4337311	95.506	807816	3774	1.099	8.208
总计		4541403	100.000	860754			

<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 - 0-189/29-2130-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:35:28 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

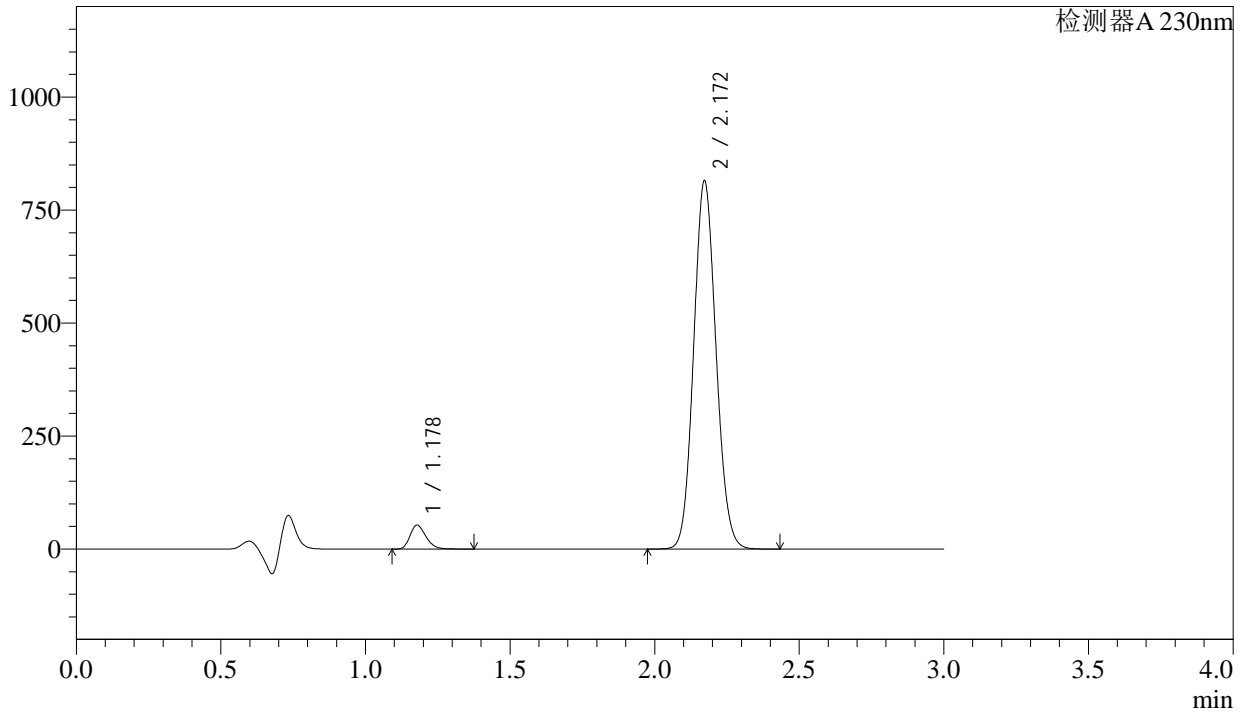
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	195858	4.391	50841	2195	1.258	--
2	2.172	4264217	95.609	794550	3776	1.099	8.211
总计		4460075	100.000	845391			

<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 - 0-189/29-2131-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:38:51 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

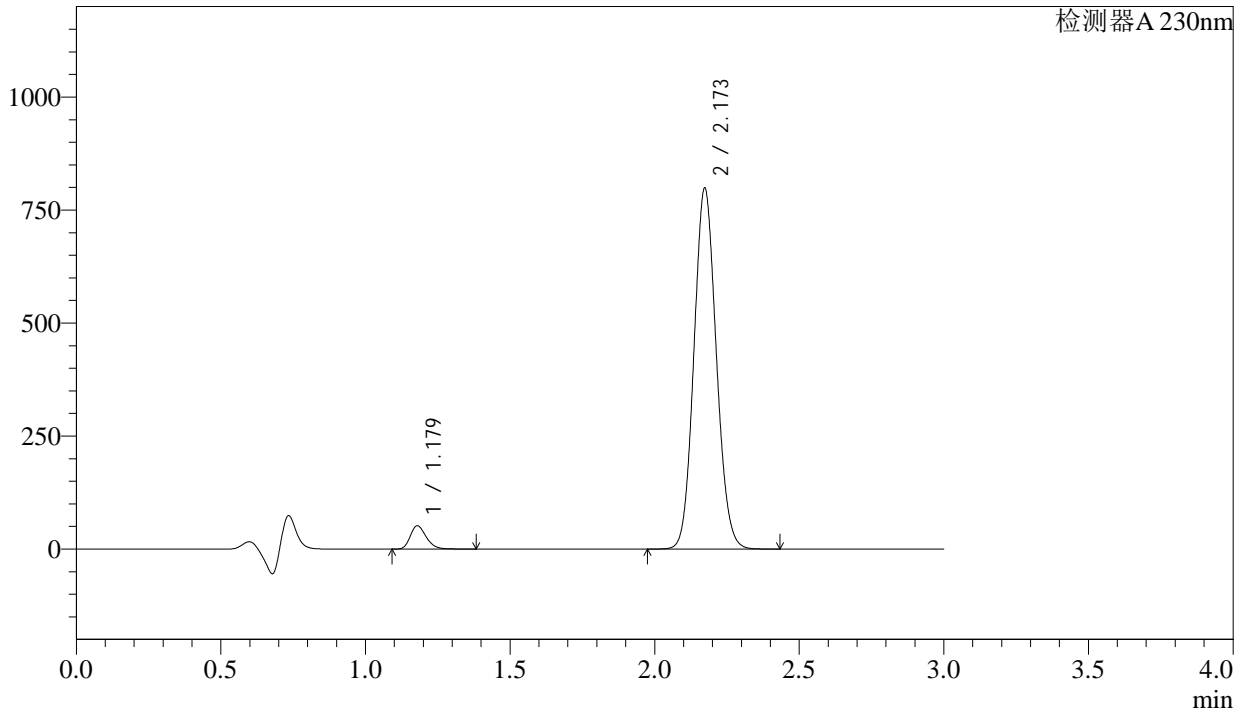
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	203604	4.445	52859	2194	1.256	--
2	2.172	4376447	95.555	814502	3768	1.098	8.206
总计		4580052	100.000	867361			

<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 - 0-189/29-2132-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:42:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

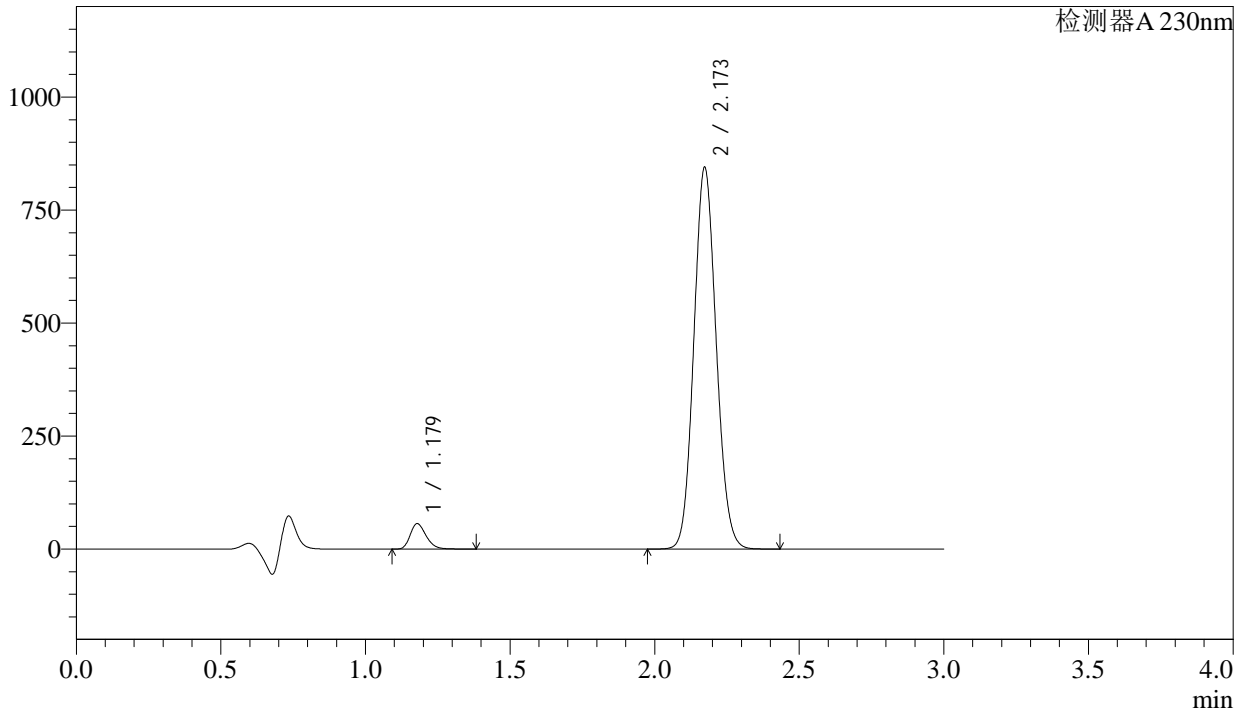
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	197779	4.407	51380	2193	1.258	--
2	2.173	4290051	95.593	797813	3770	1.098	8.202
总计		4487830	100.000	849193			

<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 - 0-189/29-2133-2 - ZZZ-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:45:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

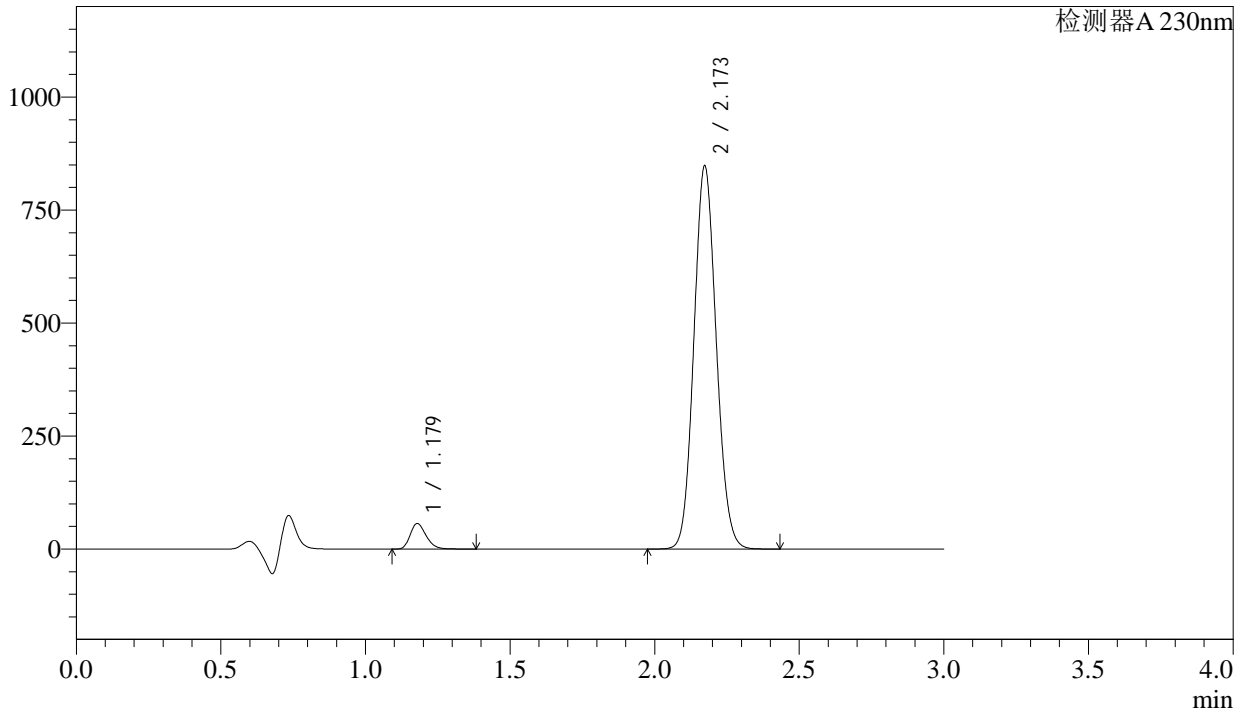
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	216384	4.551	56187	2192	1.257	--
2	2.173	4538424	95.449	843951	3763	1.098	8.198
总计		4754808	100.000	900138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2134-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:48:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

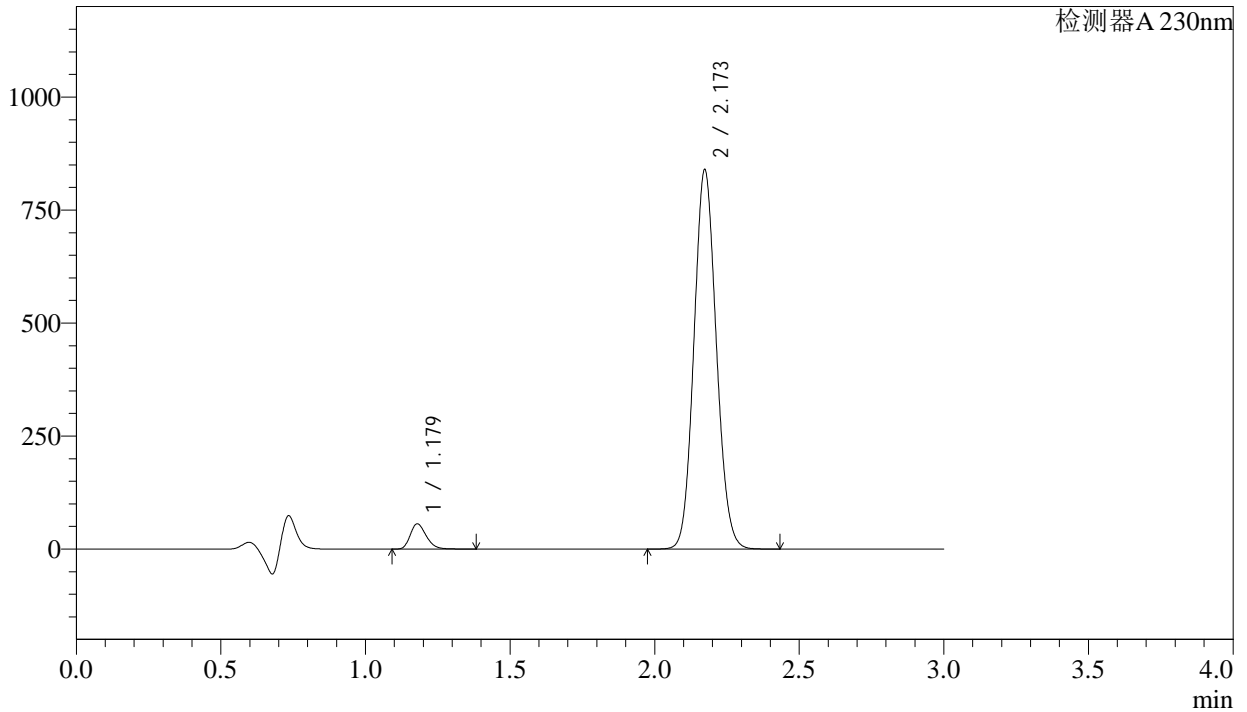
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	217150	4.549	56390	2191	1.256	--
2	2.173	4556717	95.451	847090	3762	1.098	8.197
总计		4773867	100.000	903480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2135-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:52:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

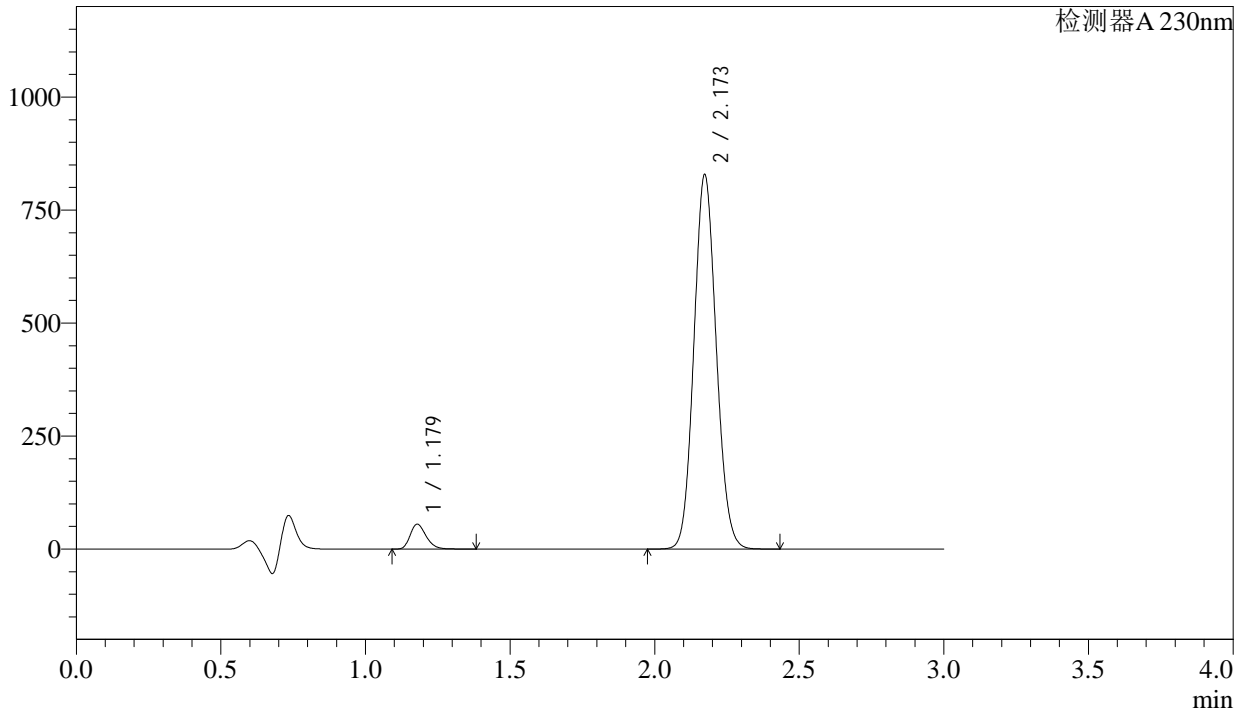
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	215500	4.558	55945	2189	1.257	--
2	2.173	4512925	95.442	838623	3765	1.099	8.197
总计		4728425	100.000	894568			

<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 - 0-189/29-2136-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:55:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

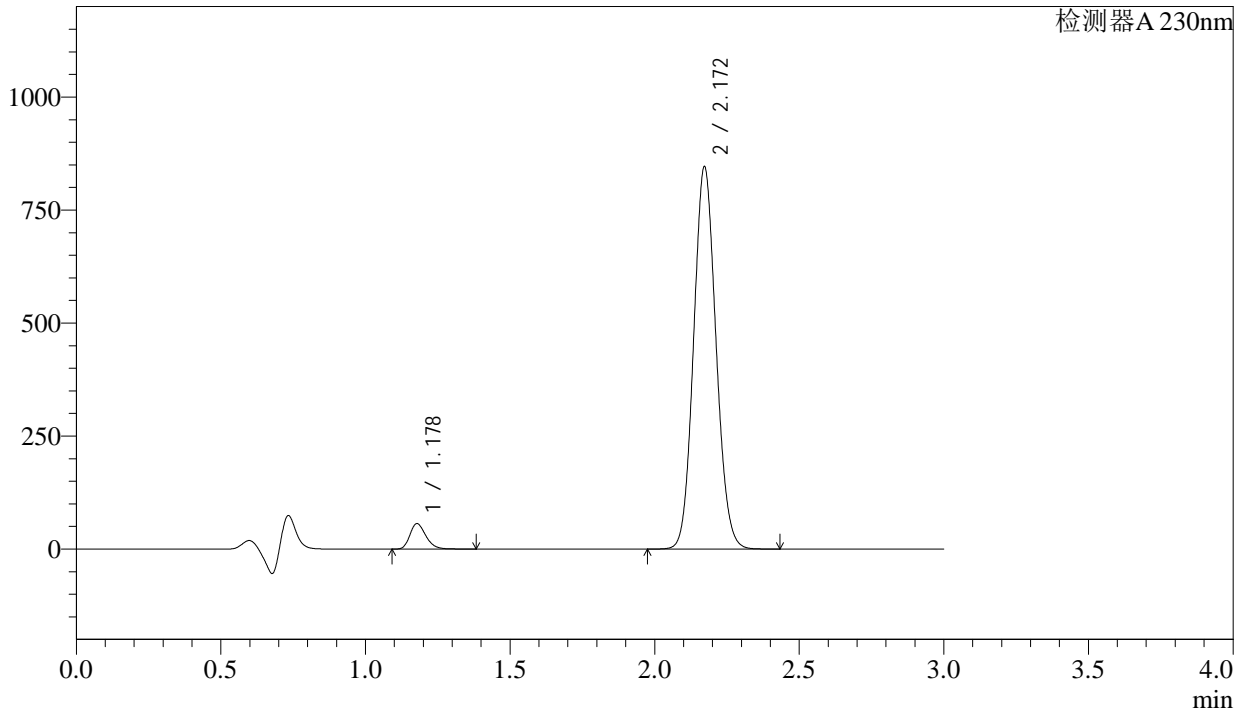
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	211766	4.542	55000	2194	1.256	--
2	2.173	4450154	95.458	827781	3767	1.098	8.204
总计		4661920	100.000	882781			

<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 - 0-189/29-2137-2 - ZZZ-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:59:07 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

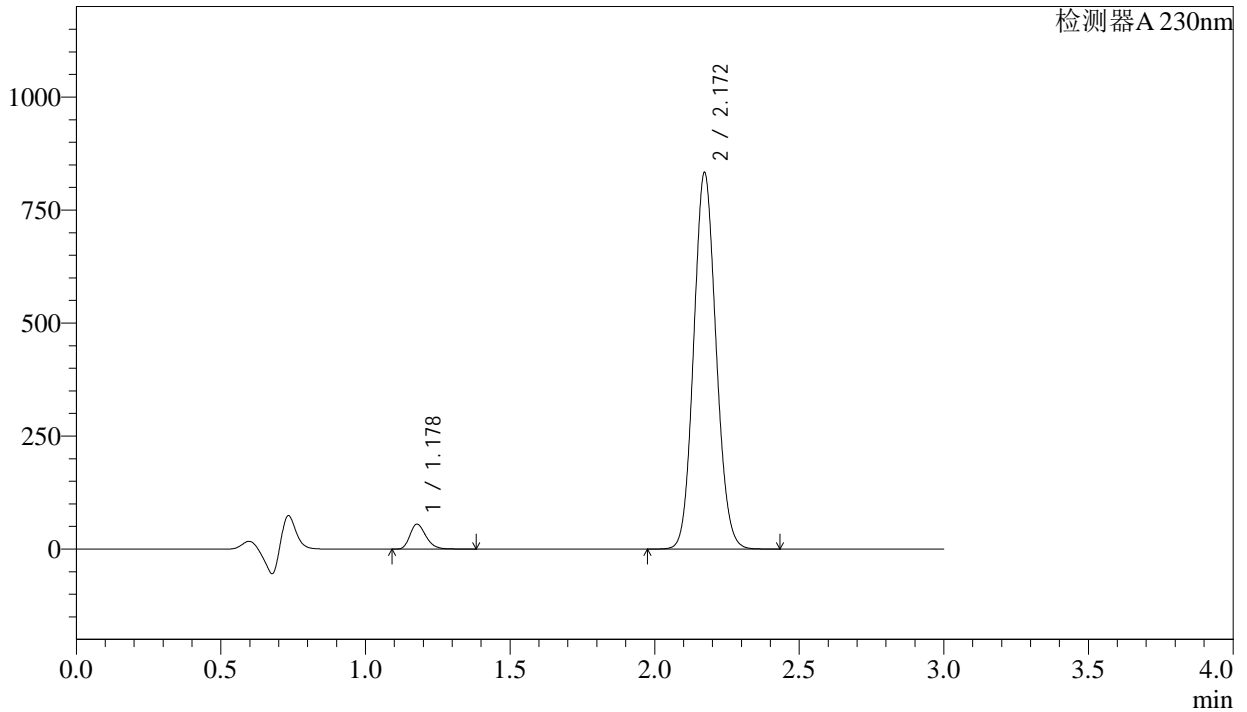
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	216281	4.541	56040	2190	1.257	--
2	2.172	4546794	95.459	845831	3764	1.098	8.204
总计		4763074	100.000	901871			

<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 - 0-189/29-2138-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:02:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

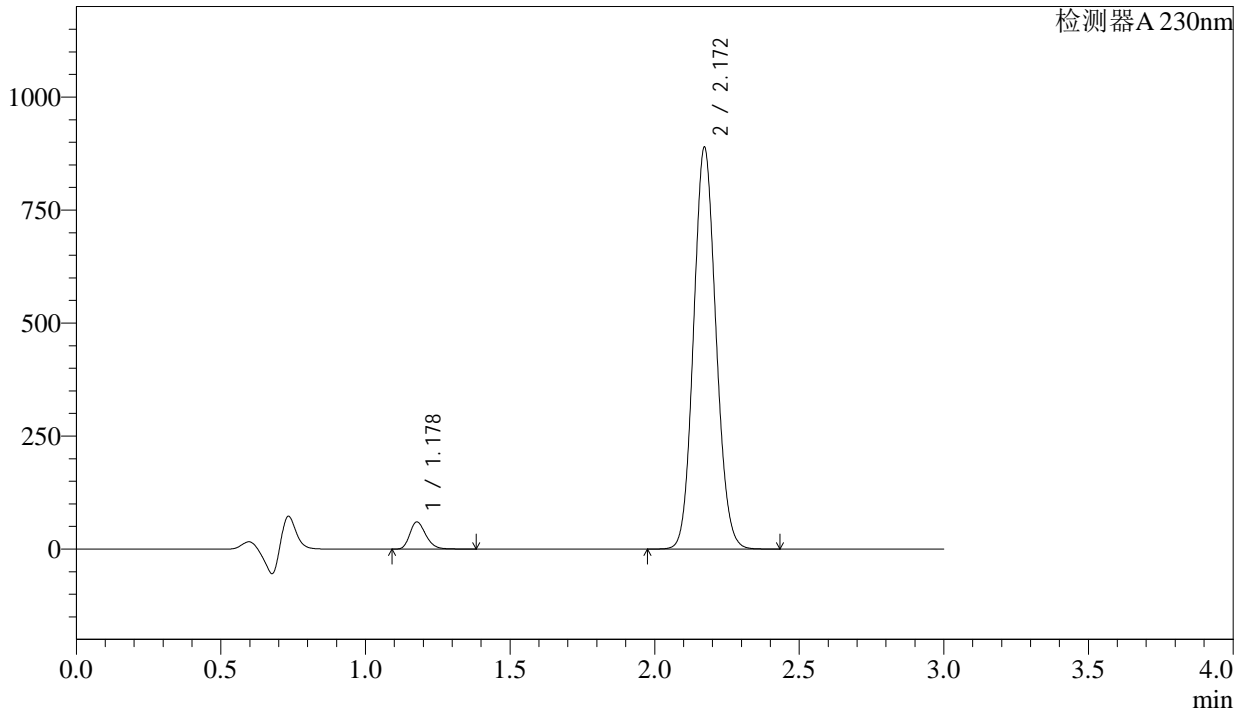
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	212361	4.529	55007	2188	1.258	--
2	2.172	4476887	95.471	832899	3767	1.098	8.203
总计		4689248	100.000	887905			

<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 - 0-189/29-2139-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 23:05:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

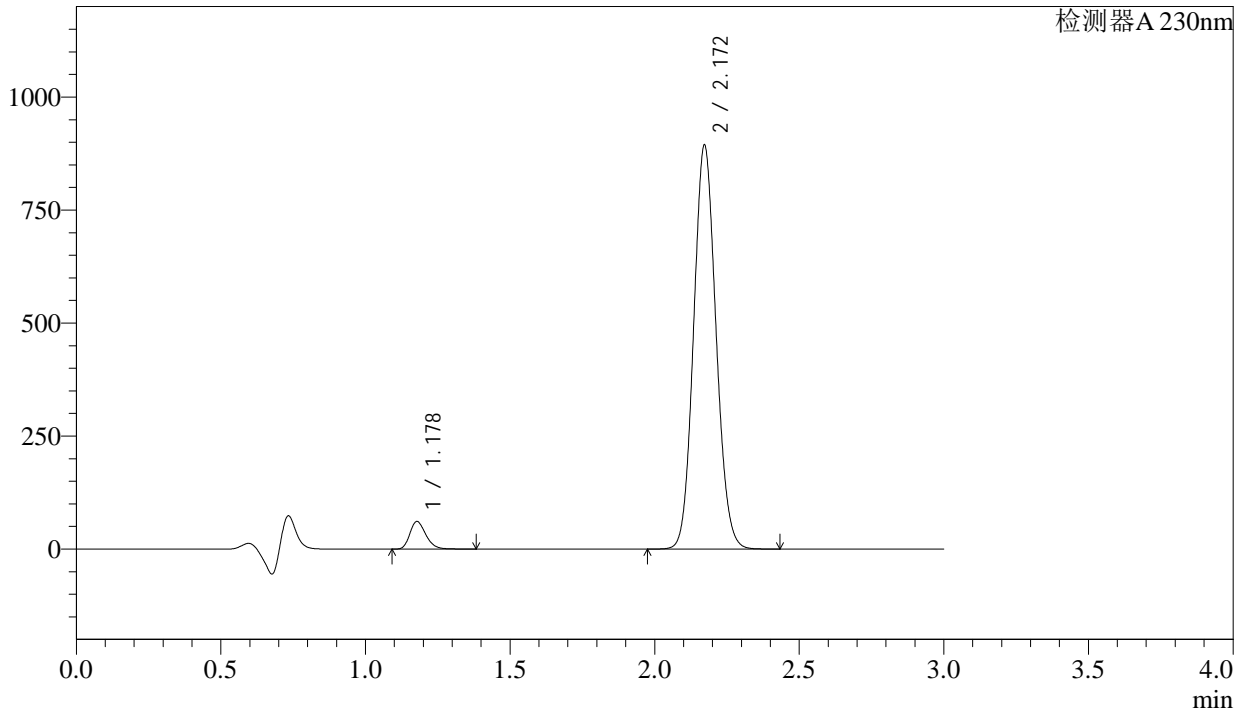
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	231864	4.624	59893	2178	1.259	--
2	2.172	4783025	95.376	888853	3756	1.099	8.191
总计		5014889	100.000	948746			

<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 - 0-189/29-2140-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:09:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

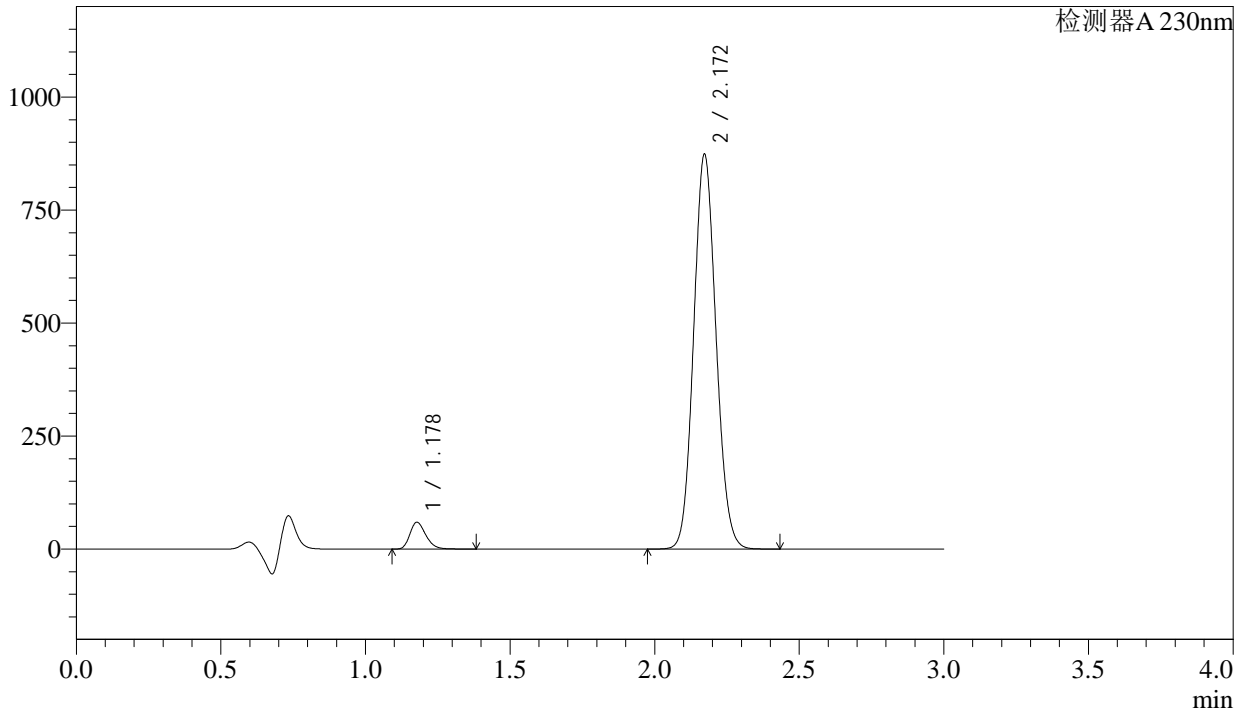
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	235485	4.670	60910	2183	1.258	--
2	2.172	4807250	95.330	893548	3758	1.098	8.196
总计		5042735	100.000	954458			

<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 - 0-189/29-2141-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:12:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

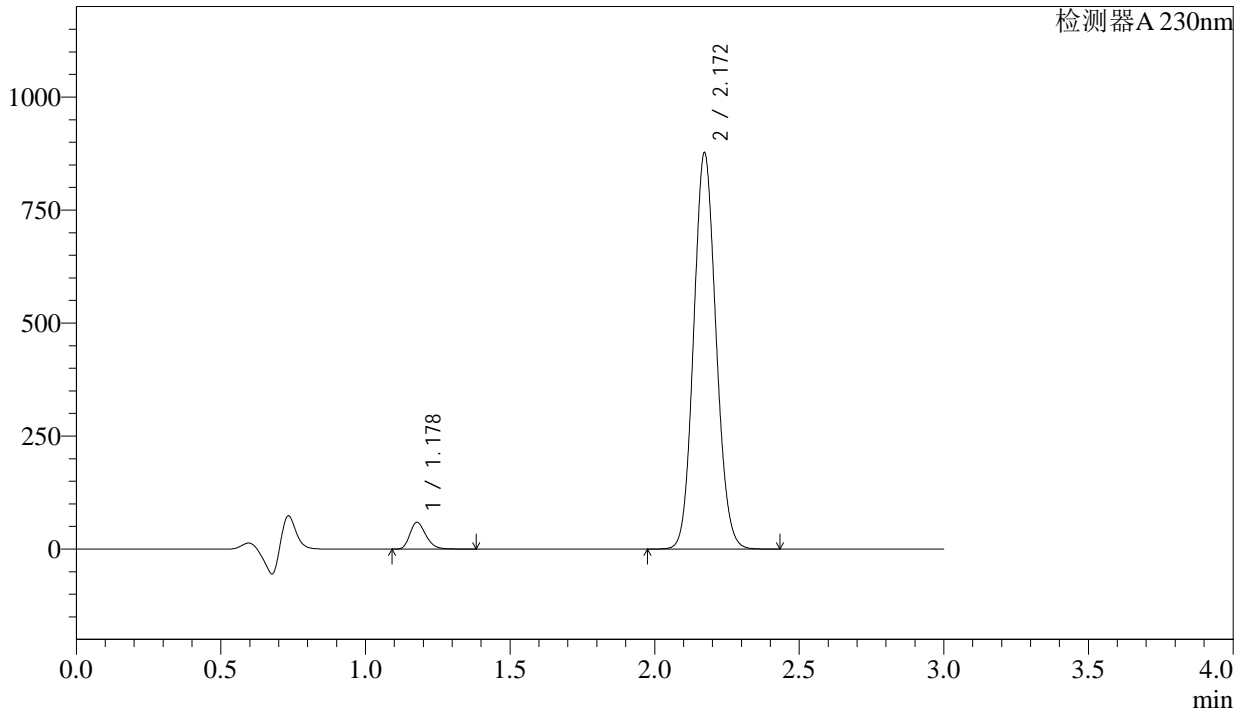
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	228322	4.636	59066	2185	1.259	--
2	2.172	4696444	95.364	873421	3763	1.098	8.201
总计		4924766	100.000	932487			

<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 - 0-189/29-2142-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 23:16:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/23 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

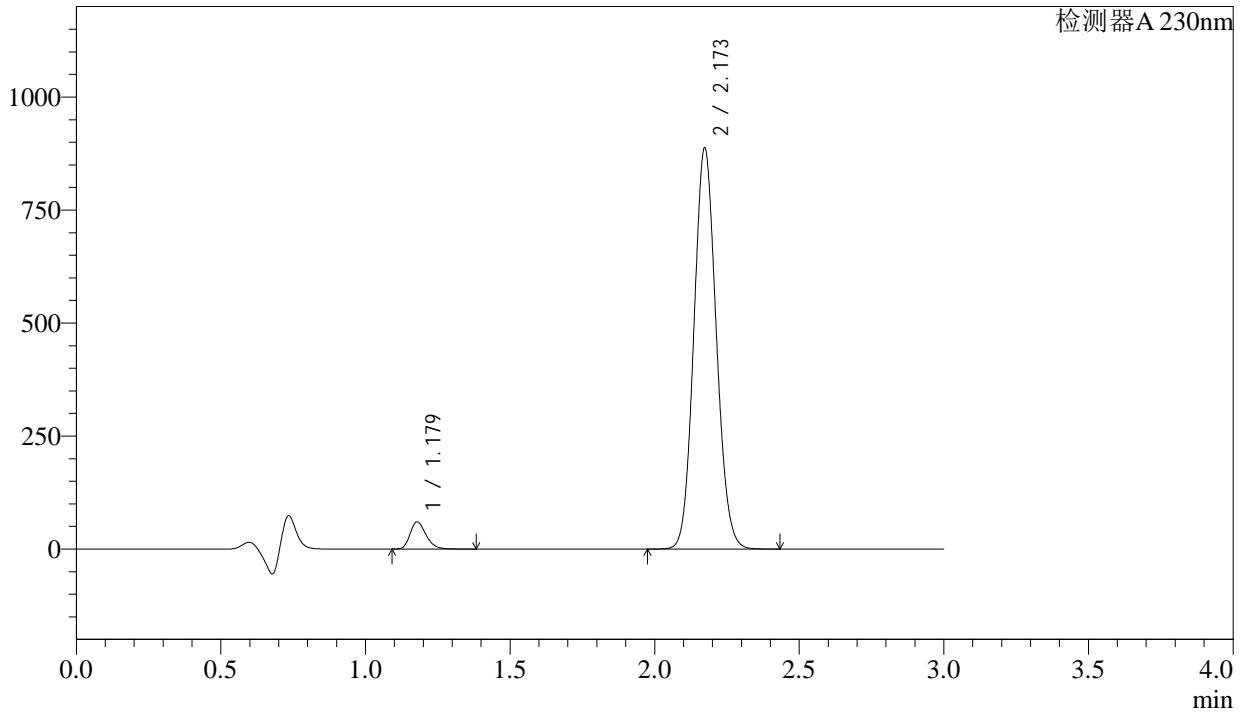
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	227861	4.611	58932	2183	1.259	--
2	2.172	4713660	95.389	876485	3762	1.098	8.198
总计		4941521	100.000	935418			

<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 - 0-189/29-2143-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:19:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:15:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

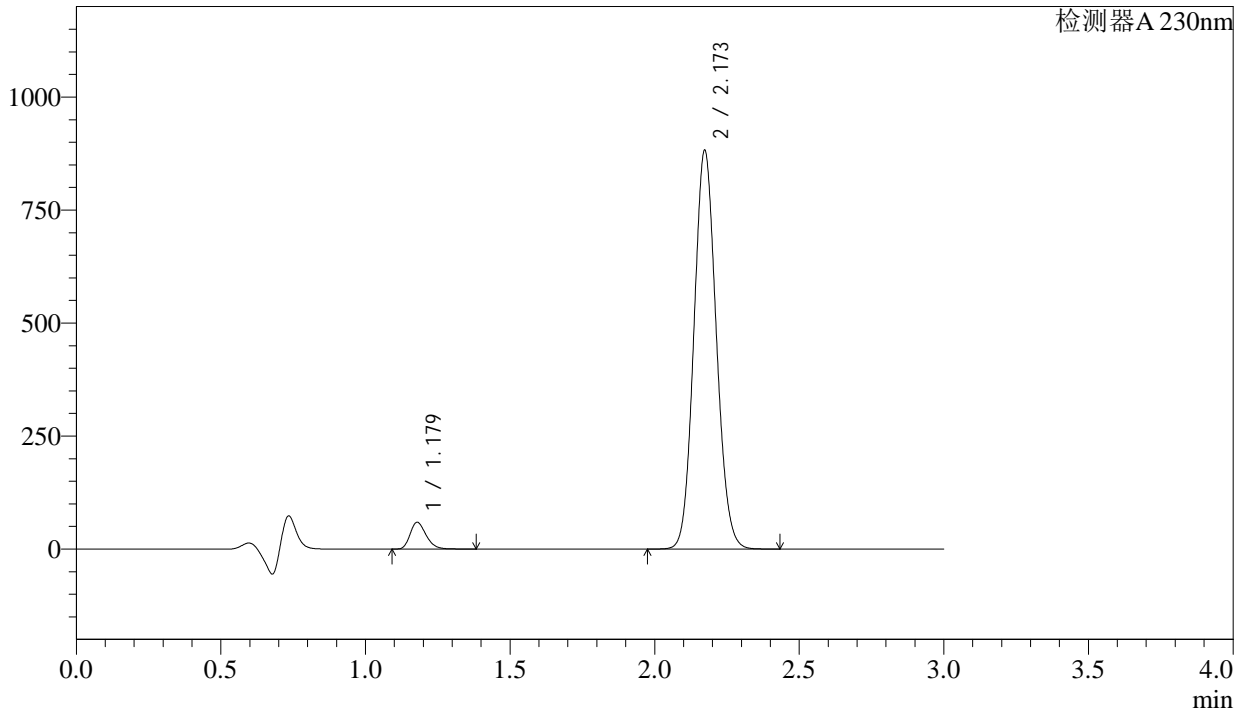
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	231469	4.630	60021	2188	1.257	--
2	2.173	4767361	95.370	886628	3765	1.099	8.200
总计		4998831	100.000	946649			

<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 - 0-189/29-2144-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:22:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:16:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

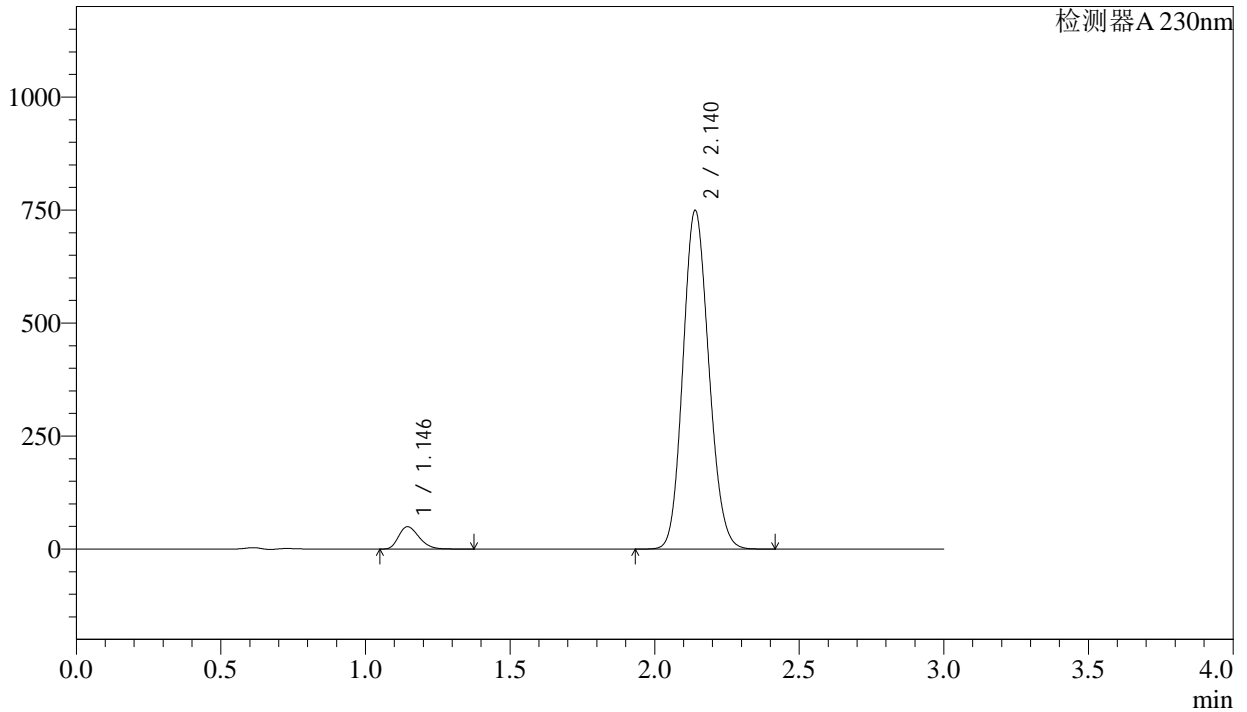
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	228601	4.602	59271	2188	1.258	--
2	2.173	4738825	95.398	881549	3772	1.099	8.205
总计		4967425	100.000	940820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-189/29-2145-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:26:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:16:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

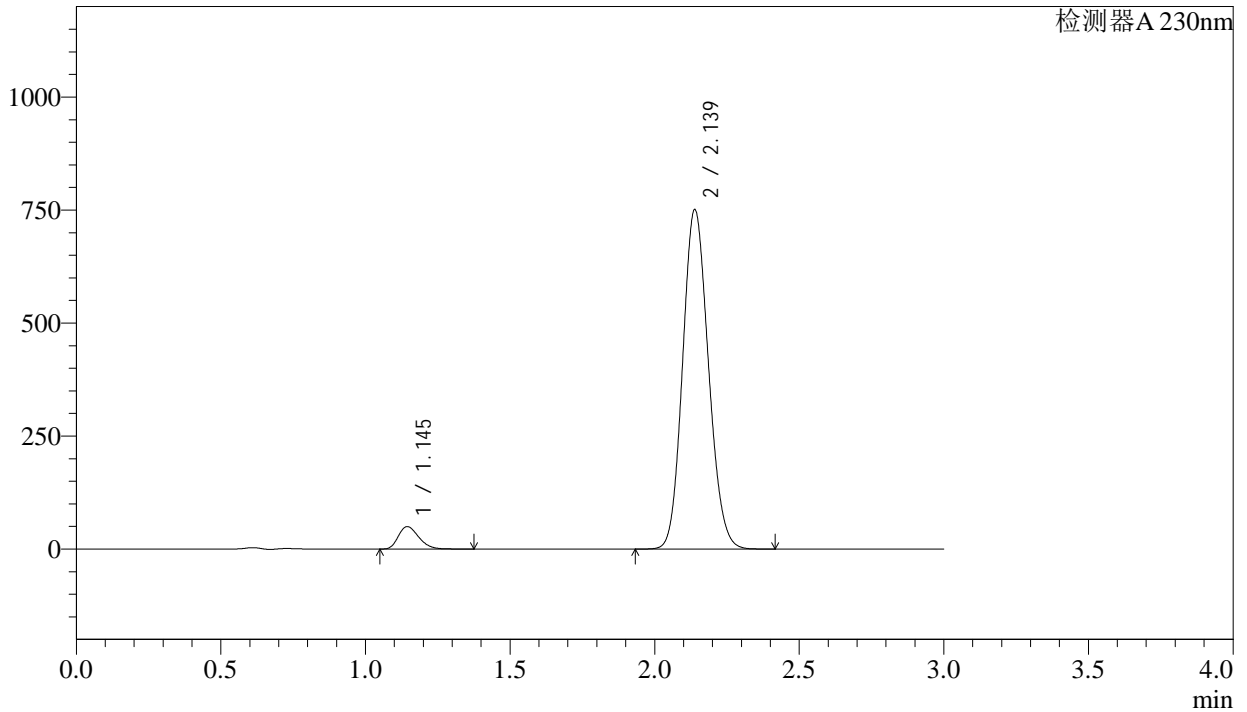
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	242595	4.955	49390	1254	1.269	--
2	2.140	4653526	95.045	748400	2725	1.127	6.777
总计		4896121	100.000	797791			

<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 - 0-189/29-2146-2 - ZZP-2023112521p-fhmd-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240920-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:29:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:16:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	242786	4.957	49479	1258	1.269	--
2	2.139	4655466	95.043	750845	2734	1.126	6.793
总计		4898251	100.000	800324			