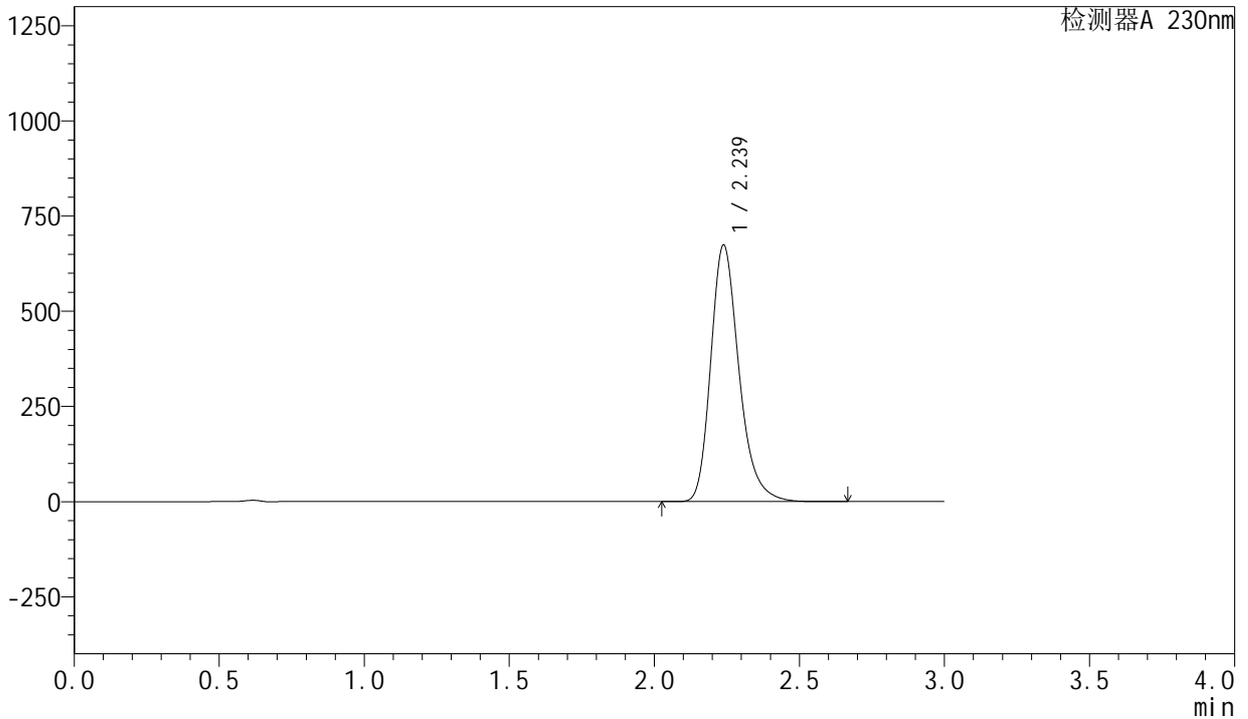


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-616-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 14:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

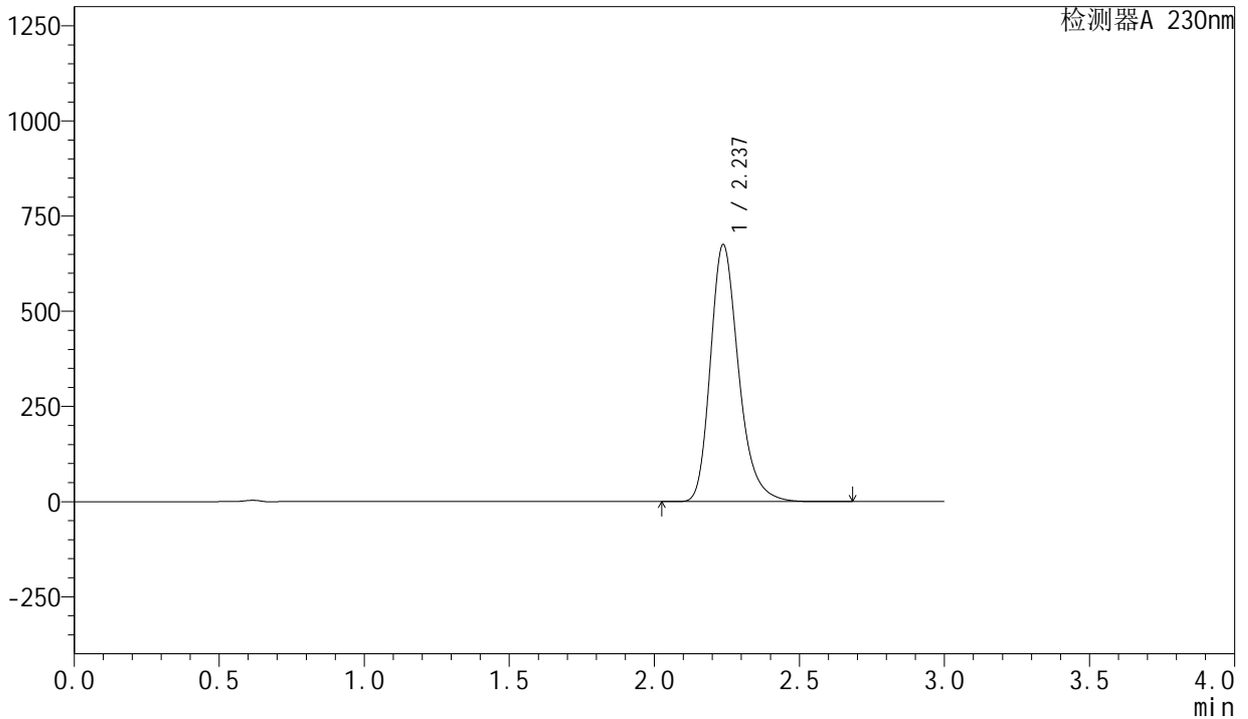
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	4565414	100.000	674246	2641	1.258	--
总计		4565414	100.000	674246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-618-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

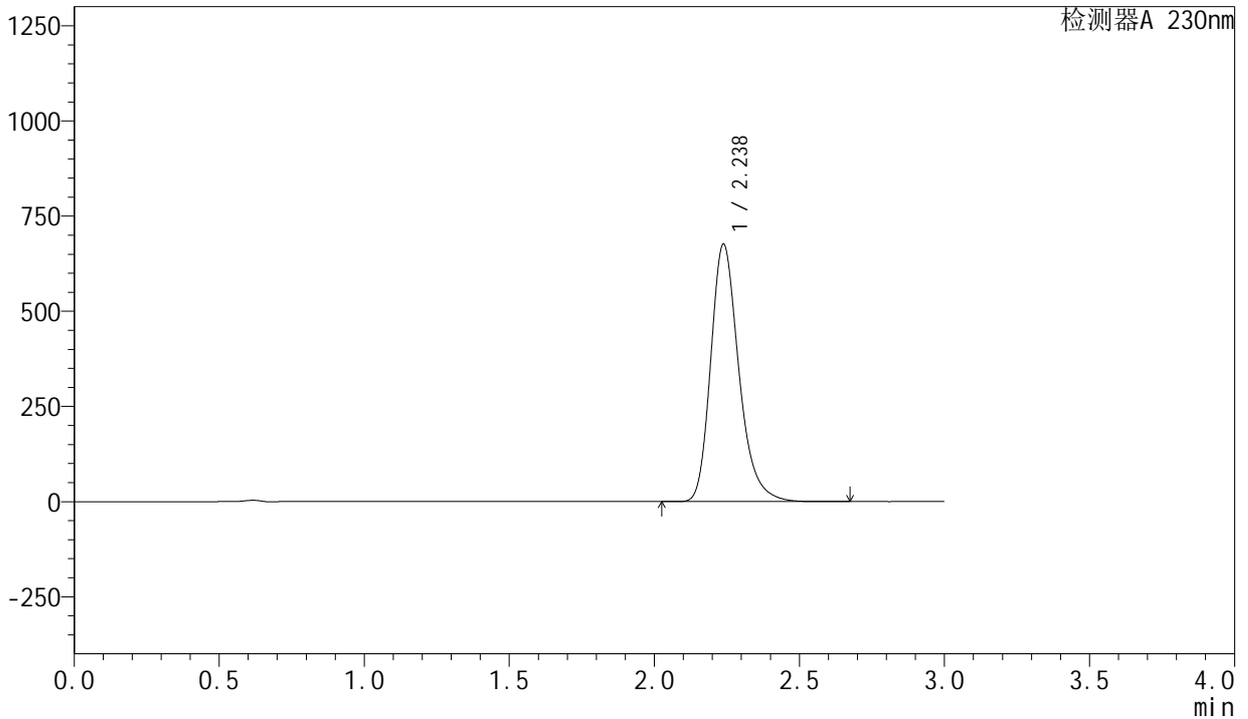
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	4561854	100.000	675533	2655	1.259	--
总计		4561854	100.000	675533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-619-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:16:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

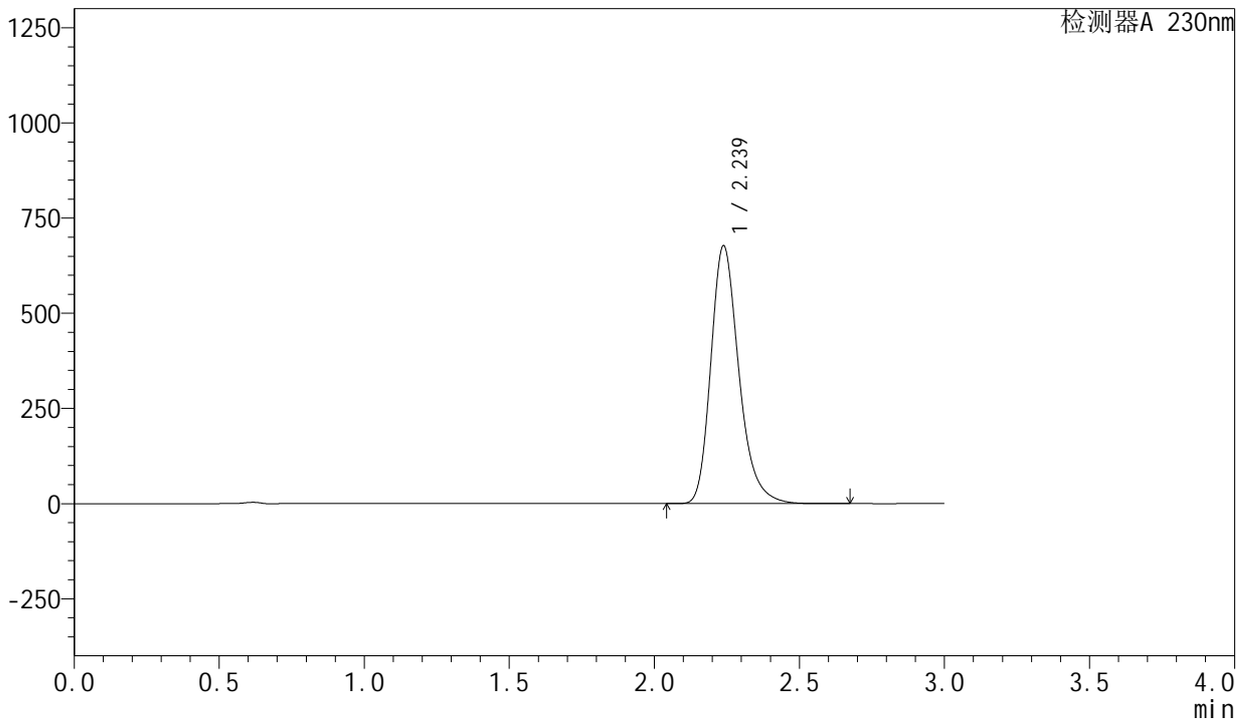
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	4563313	100.000	676582	2661	1.259	--
总计		4563313	100.000	676582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-620-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:19:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

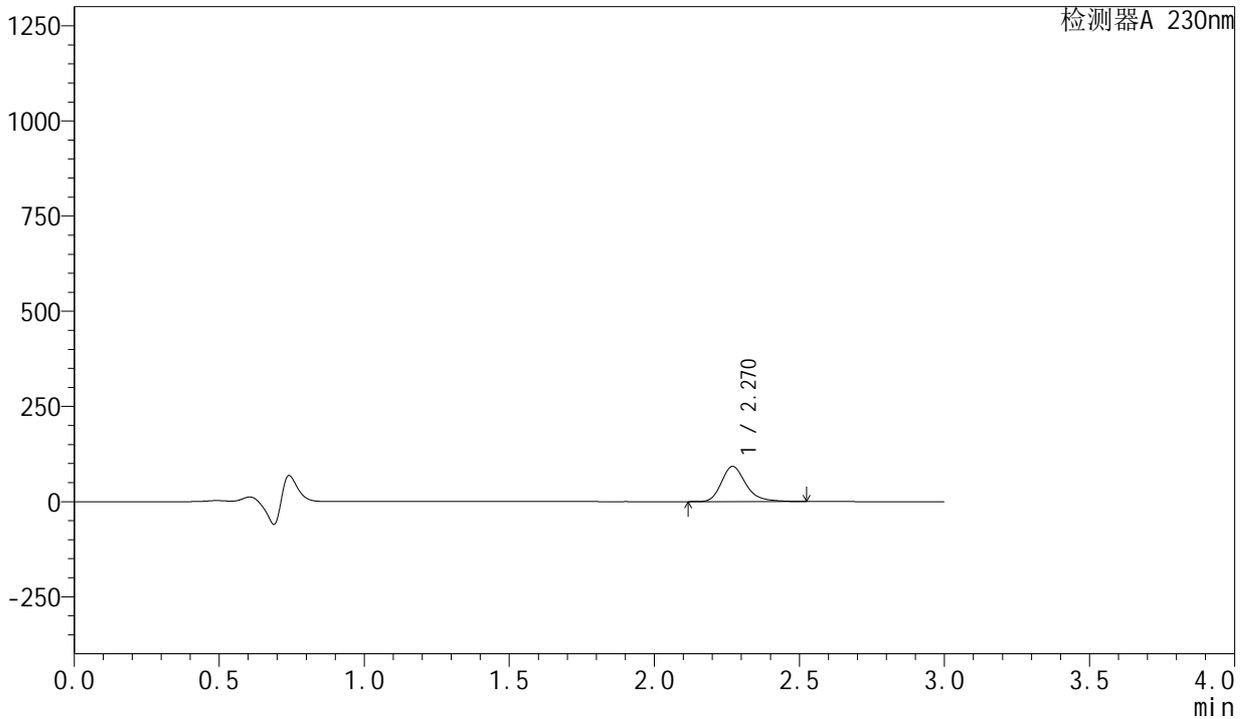
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	4562927	100.000	677718	2673	1.259	--
总计		4562927	100.000	677718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-621-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

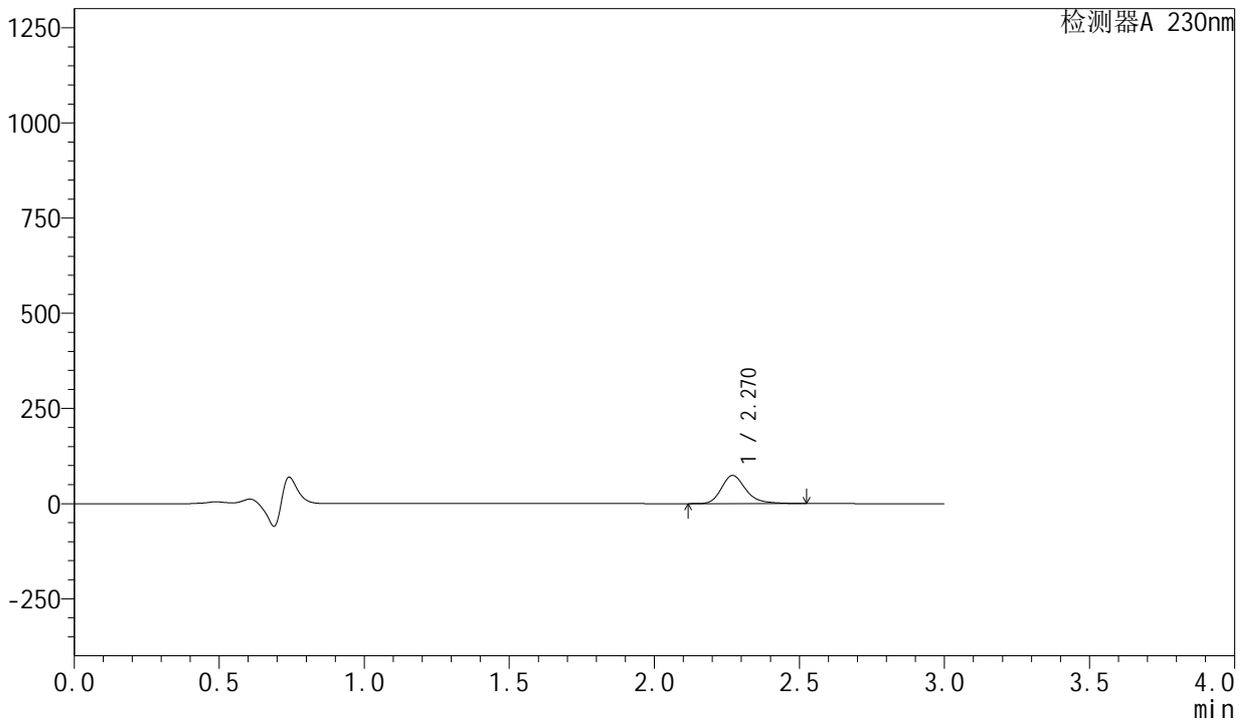
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	541038	100.000	92493	3703	1.260	--
总计		541038	100.000	92493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-622-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

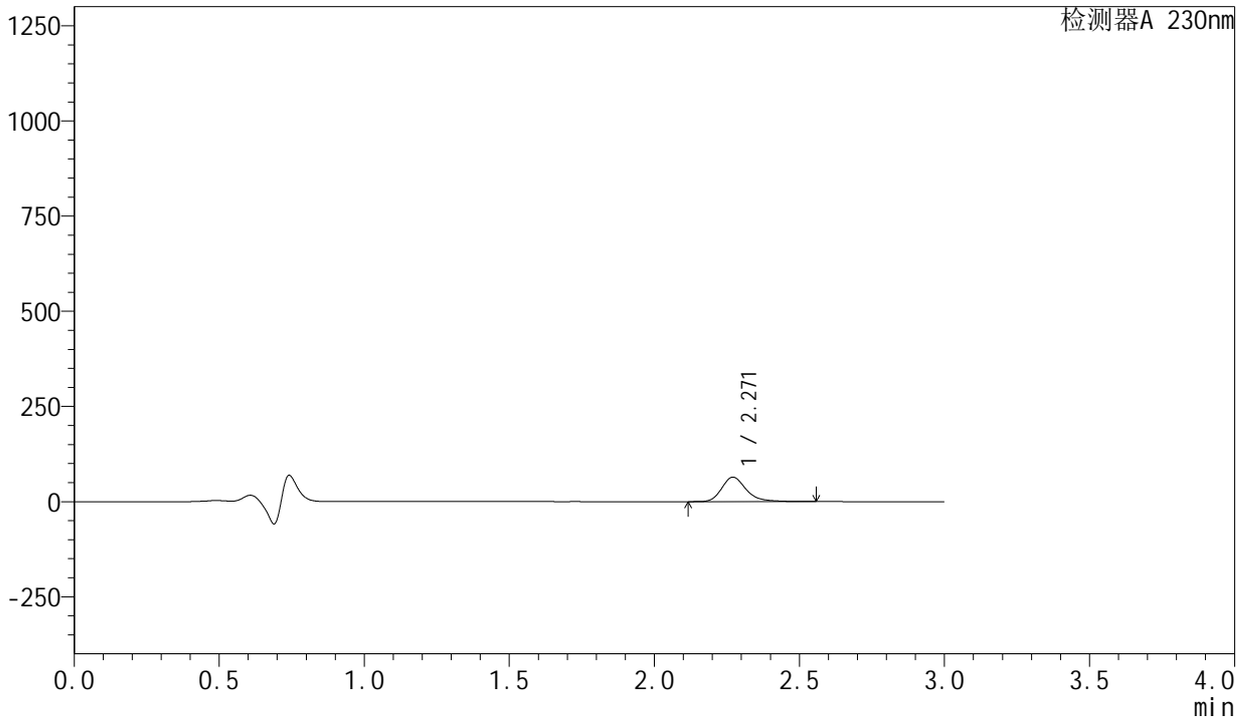
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	432075	100.000	73934	3709	1.258	--
总计		432075	100.000	73934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-623-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

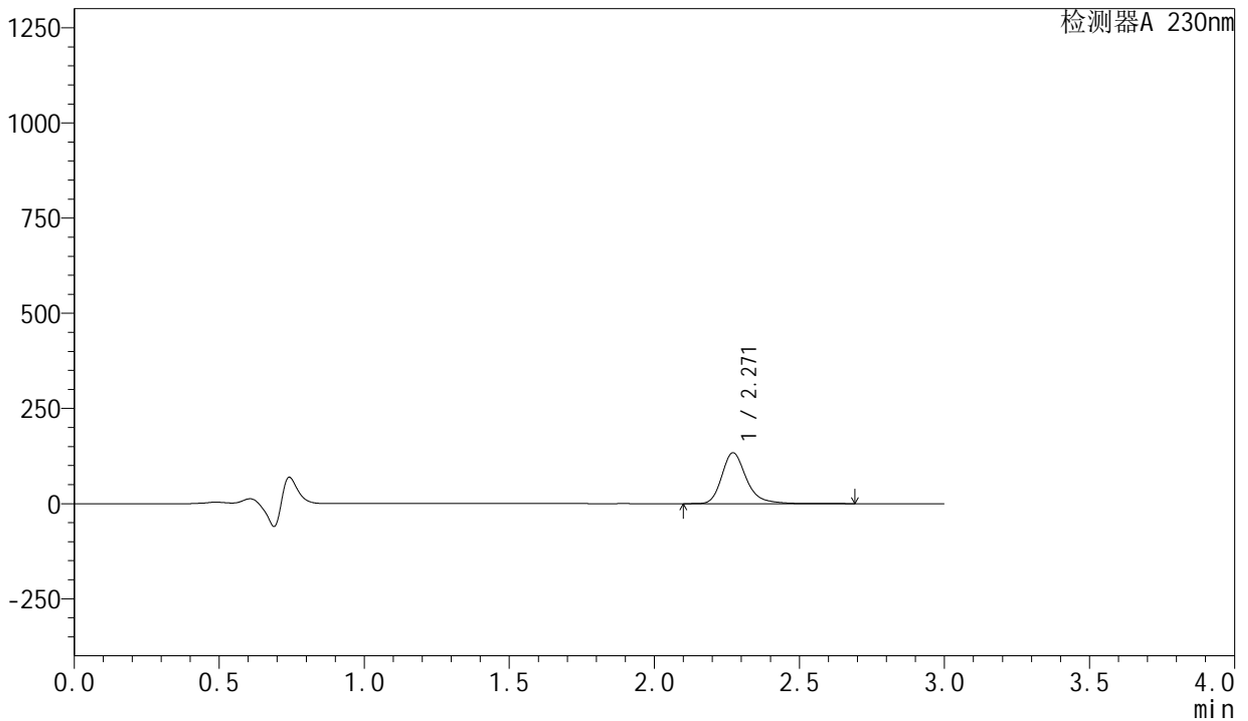
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	375711	100.000	64239	3706	1.261	--
总计		375711	100.000	64239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-624-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

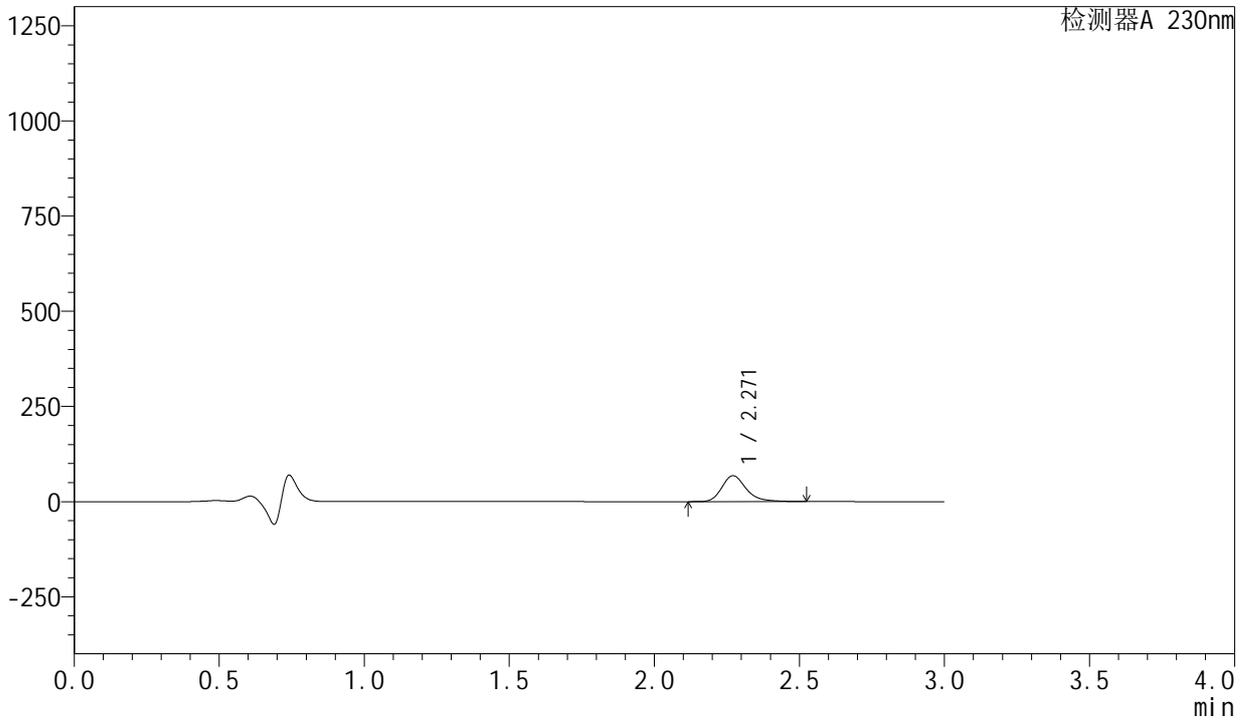
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	784920	100.000	133837	3713	1.265	--
总计		784920	100.000	133837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-625-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

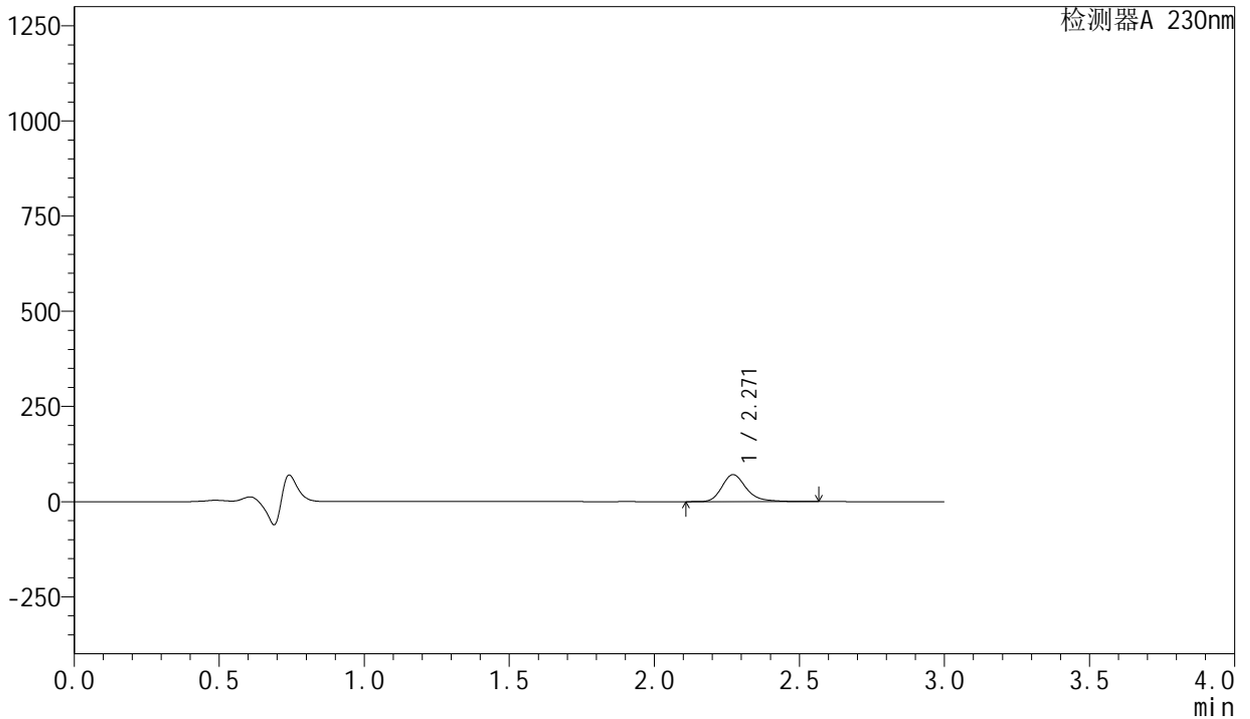
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	395796	100.000	68103	3740	1.254	--
总计		395796	100.000	68103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-626-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

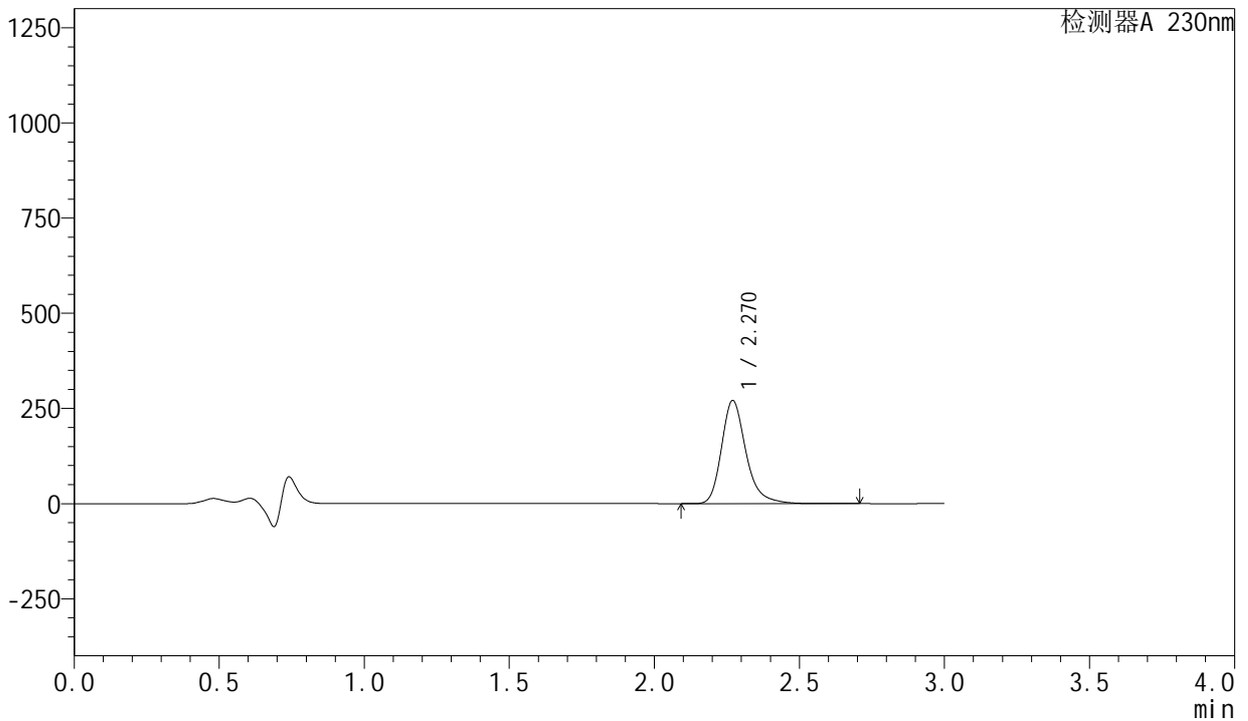
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	414601	100.000	71058	3728	1.261	--
总计		414601	100.000	71058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-627-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

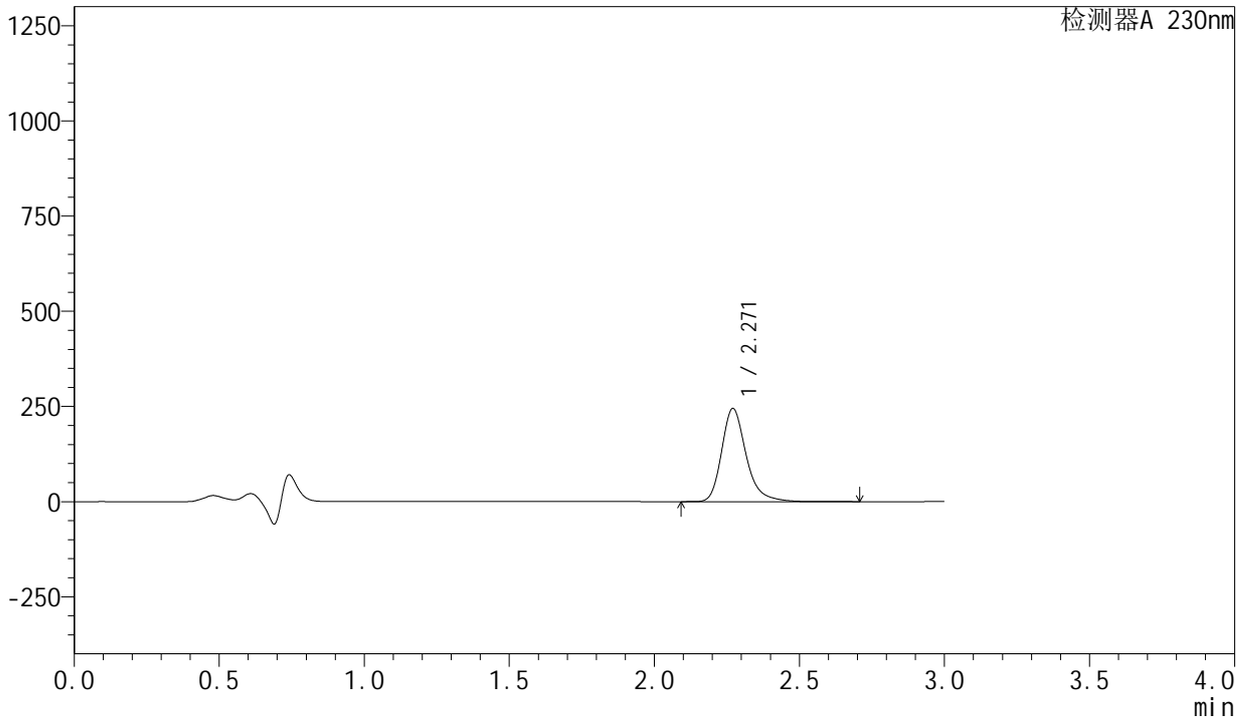
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	1590713	100.000	270886	3704	1.264	--
总计		1590713	100.000	270886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-628-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

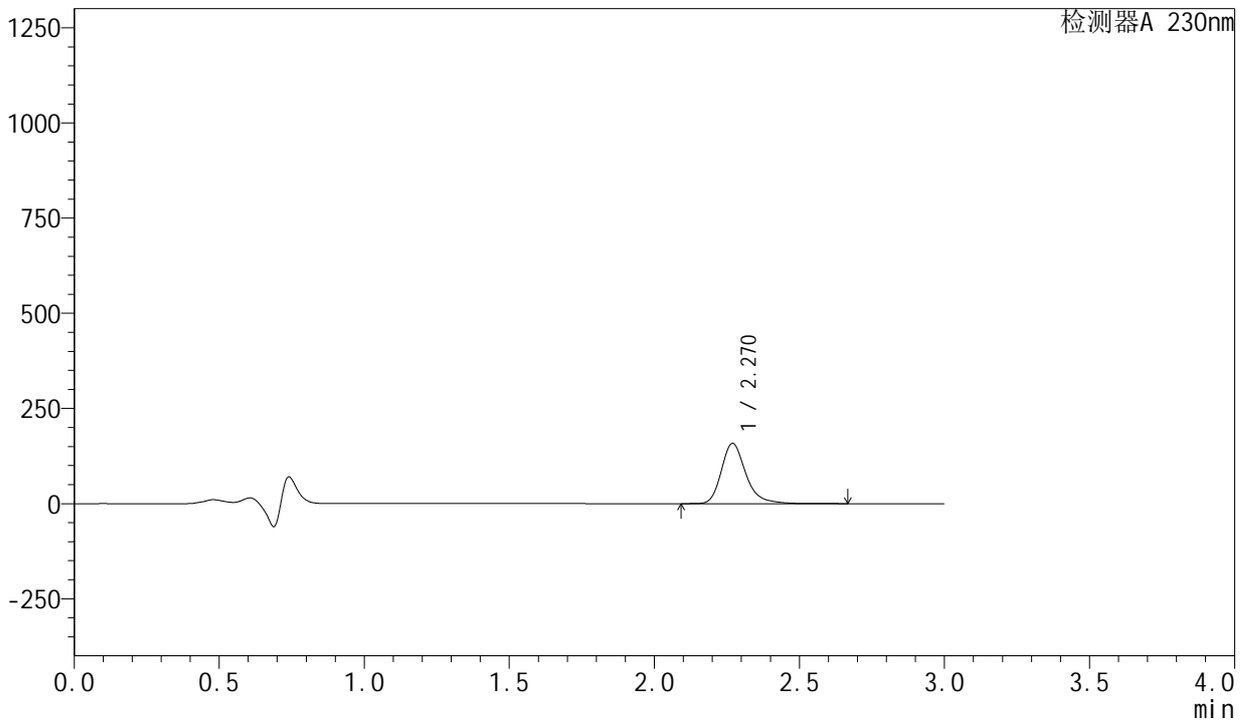
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	1437562	100.000	244899	3701	1.263	--
总计		1437562	100.000	244899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-629-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

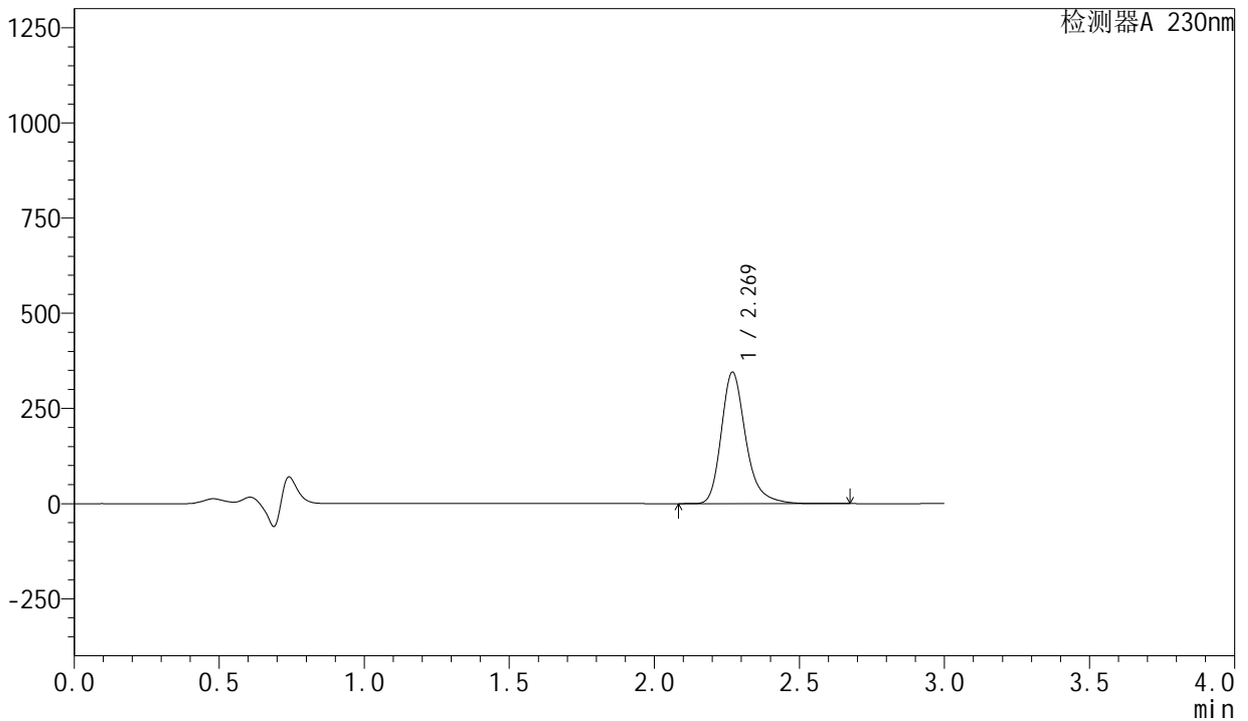
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	930012	100.000	158225	3697	1.262	--
总计		930012	100.000	158225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-630-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

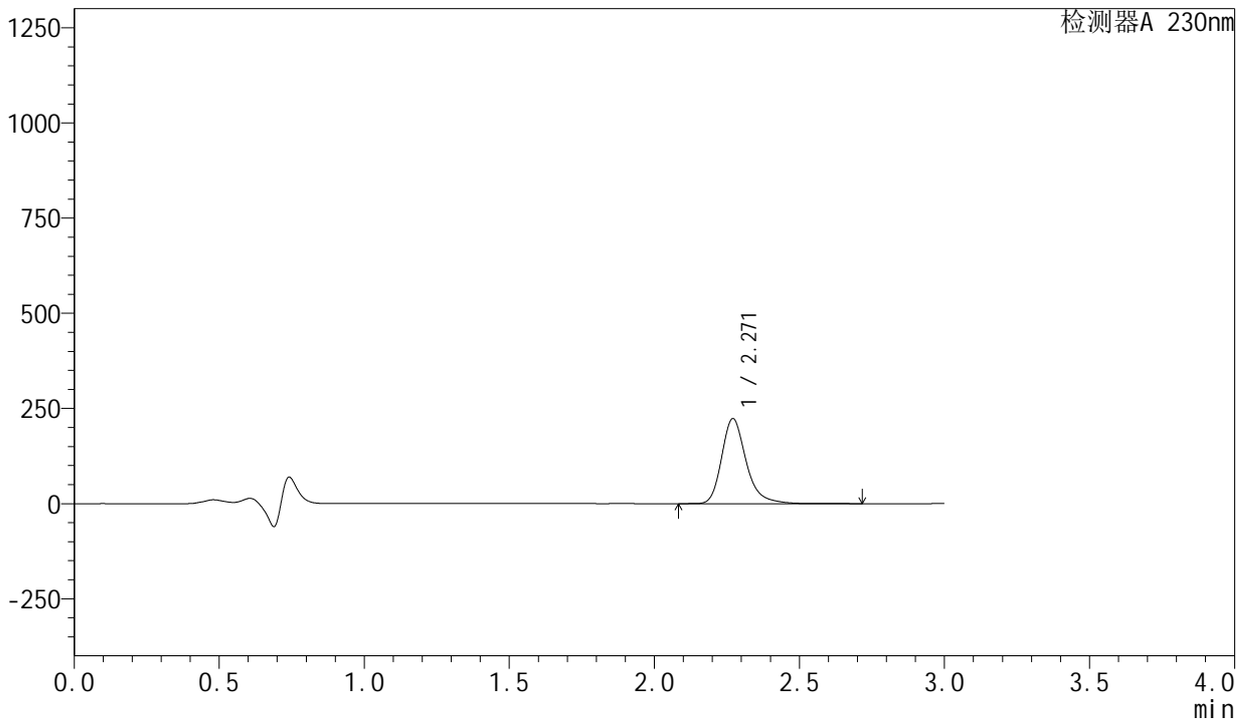
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	2027212	100.000	344922	3700	1.265	--
总计		2027212	100.000	344922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-631-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

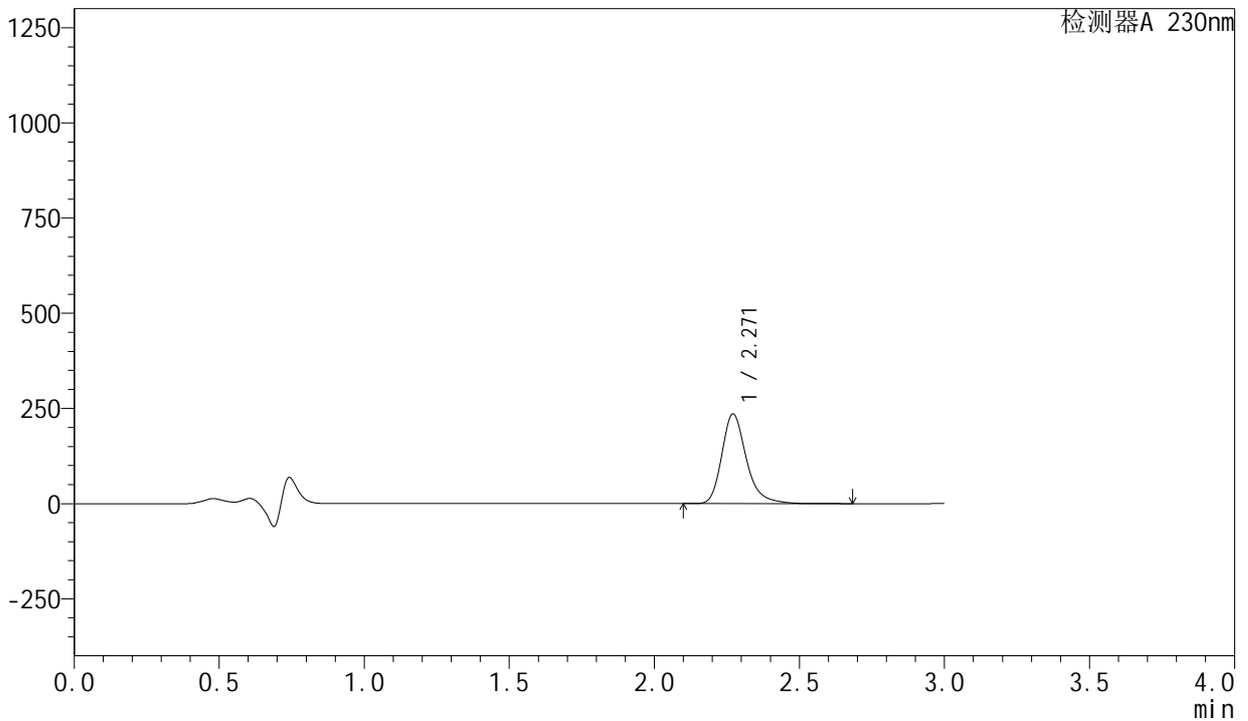
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	1312066	100.000	223384	3700	1.266	--
总计		1312066	100.000	223384			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-74/26-632-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 15:00:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

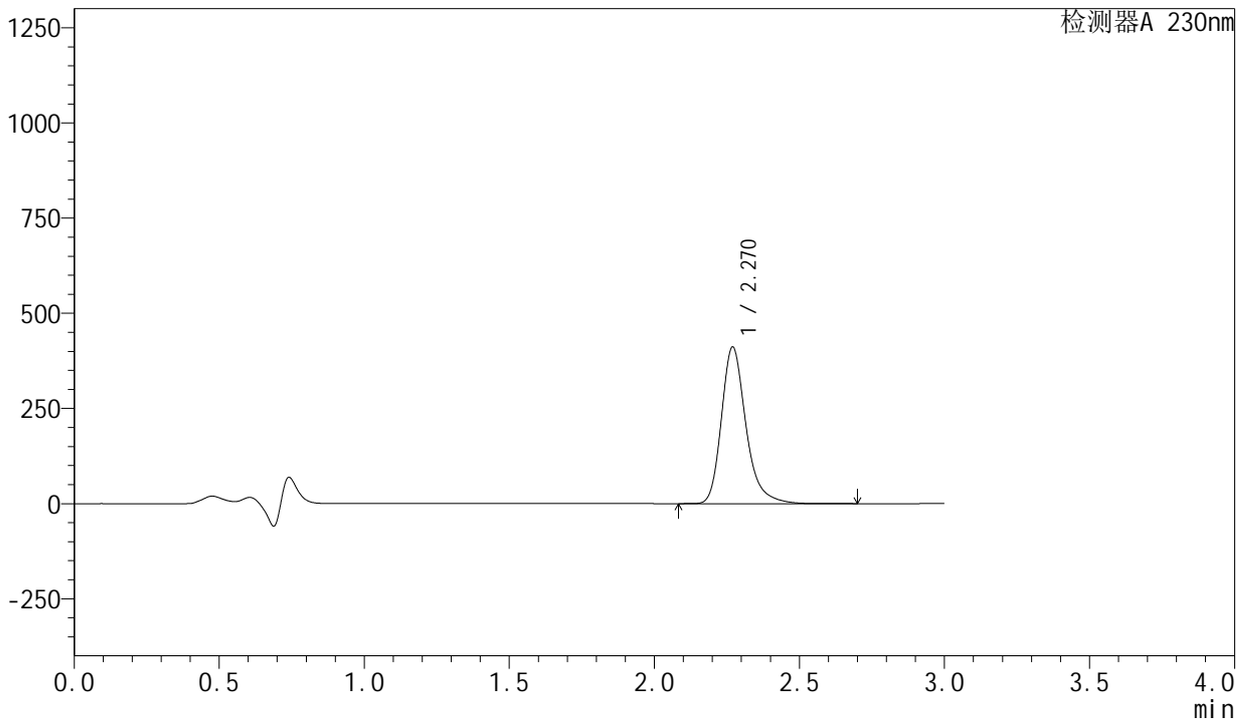
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	1388415	100.000	235774	3679	1.267	--
总计		1388415	100.000	235774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-633-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

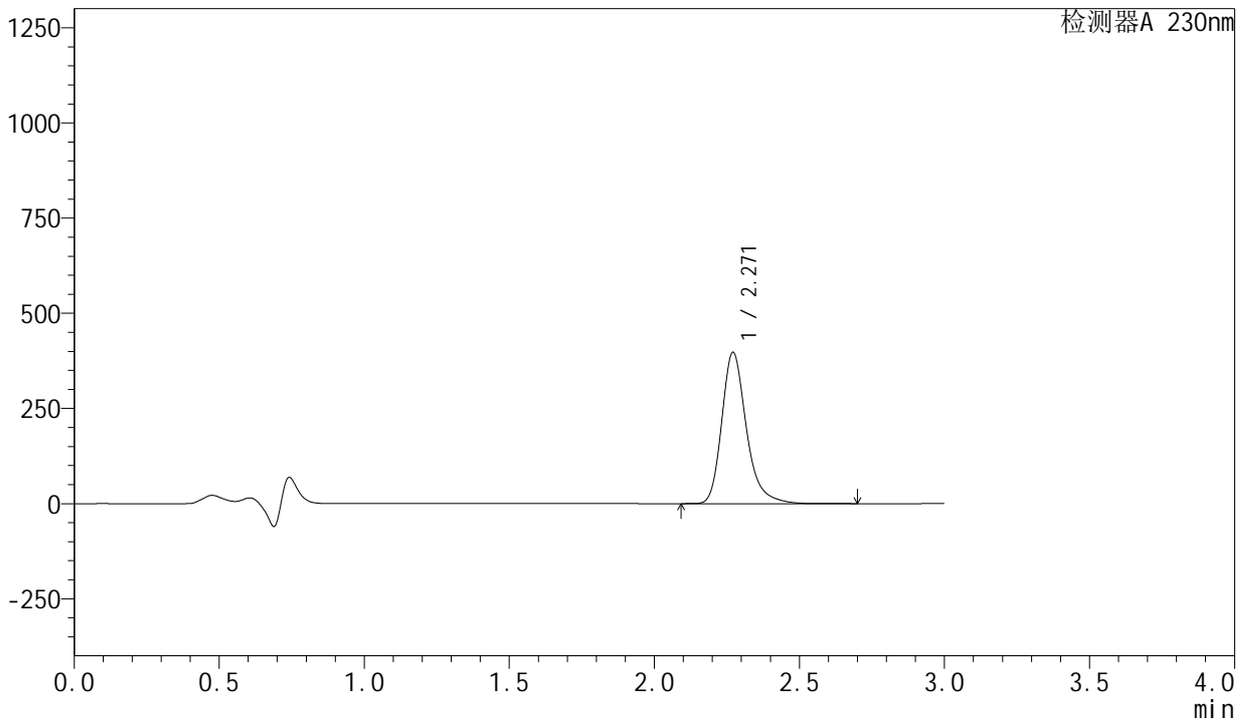
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	2423231	100.000	411212	3681	1.267	--
总计		2423231	100.000	411212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-634-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

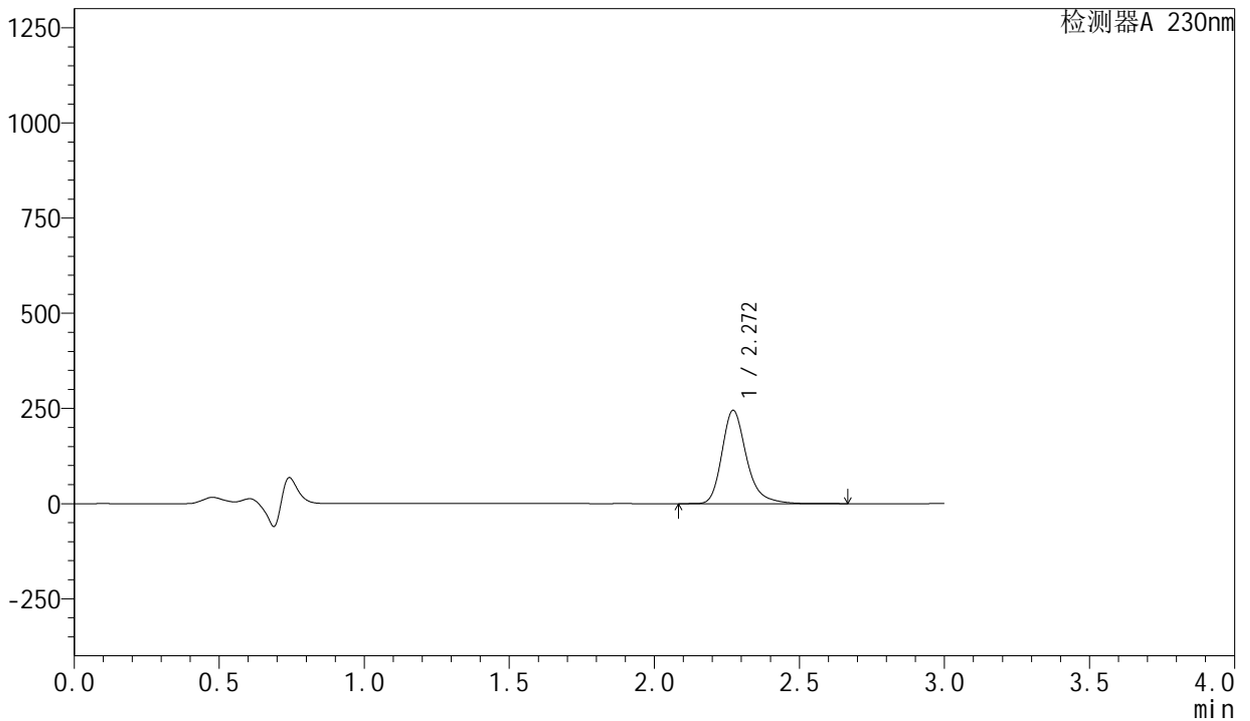
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	2348930	100.000	397592	3653	1.268	--
总计		2348930	100.000	397592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-635-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:10:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

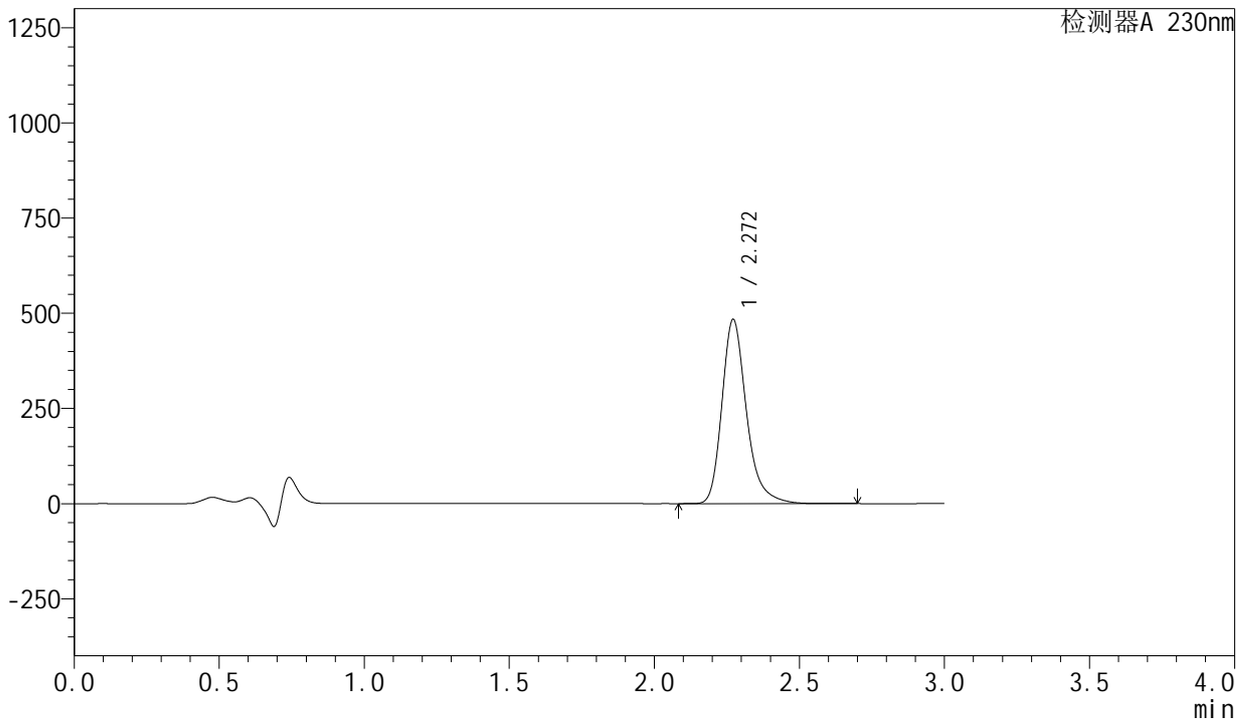
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	1444666	100.000	245364	3681	1.267	--
总计		1444666	100.000	245364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-636-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

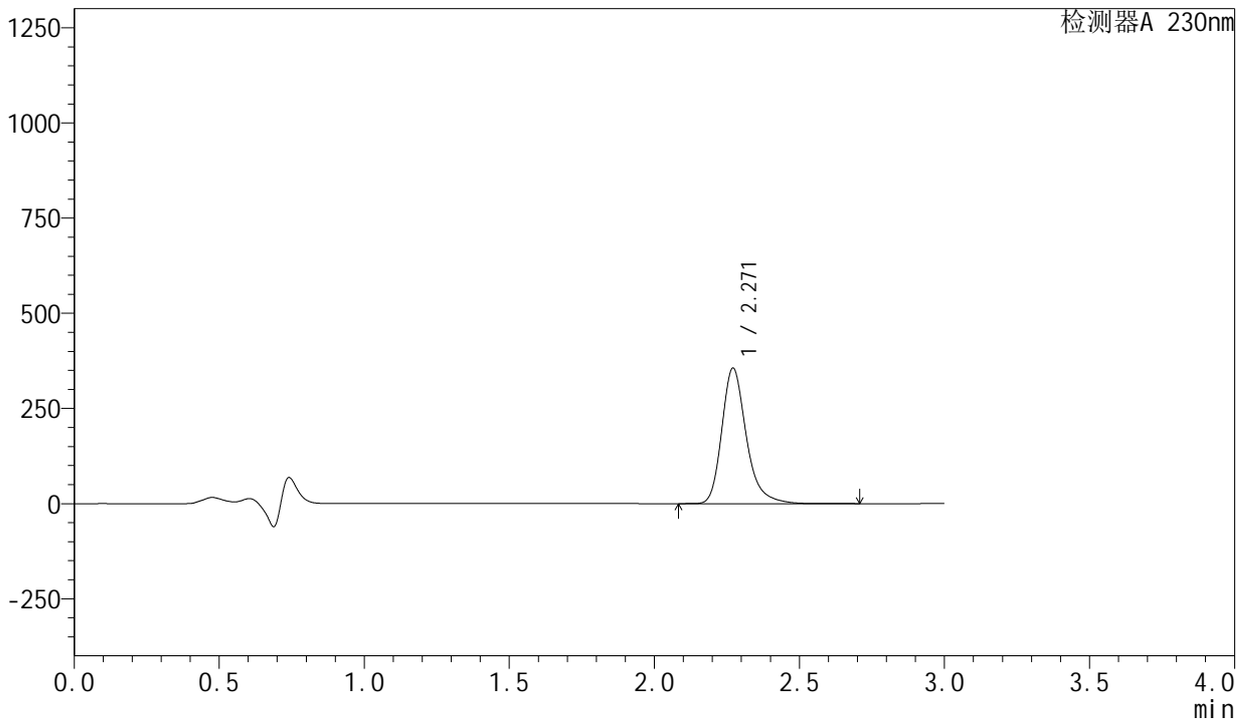
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	2850090	100.000	484259	3687	1.270	--
总计		2850090	100.000	484259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-637-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:17:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

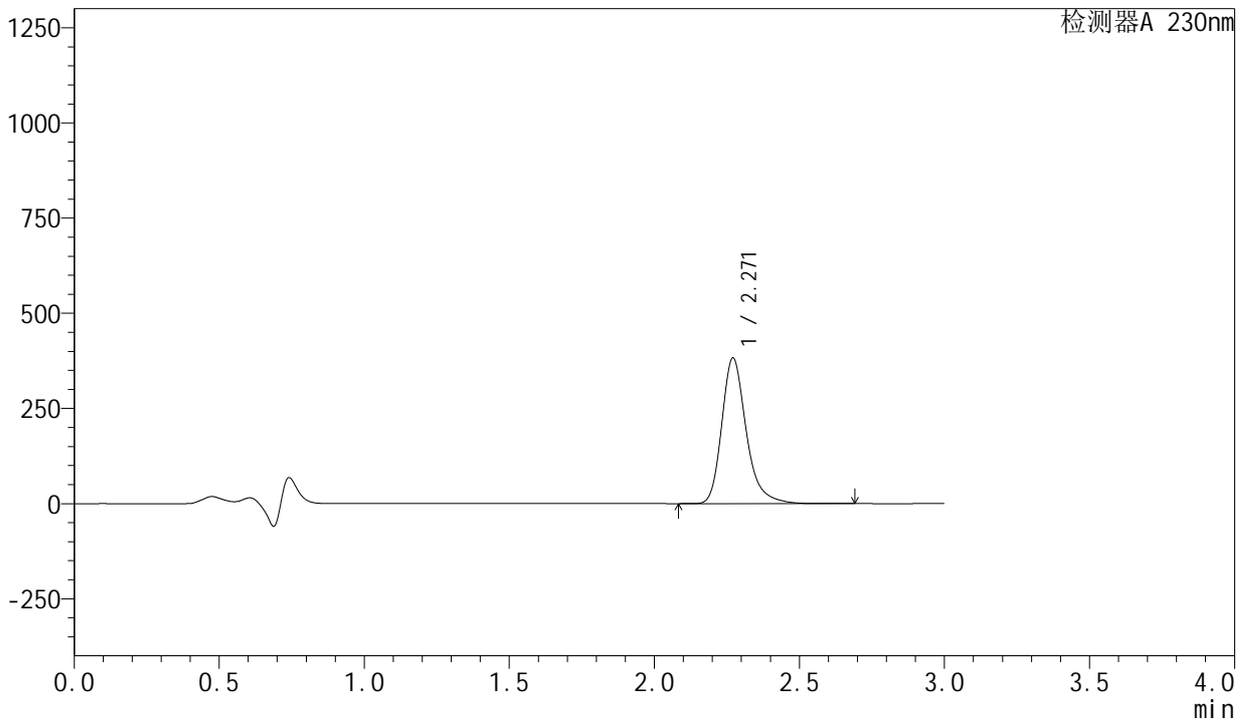
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	2093398	100.000	356312	3701	1.269	--
总计		2093398	100.000	356312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-638-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

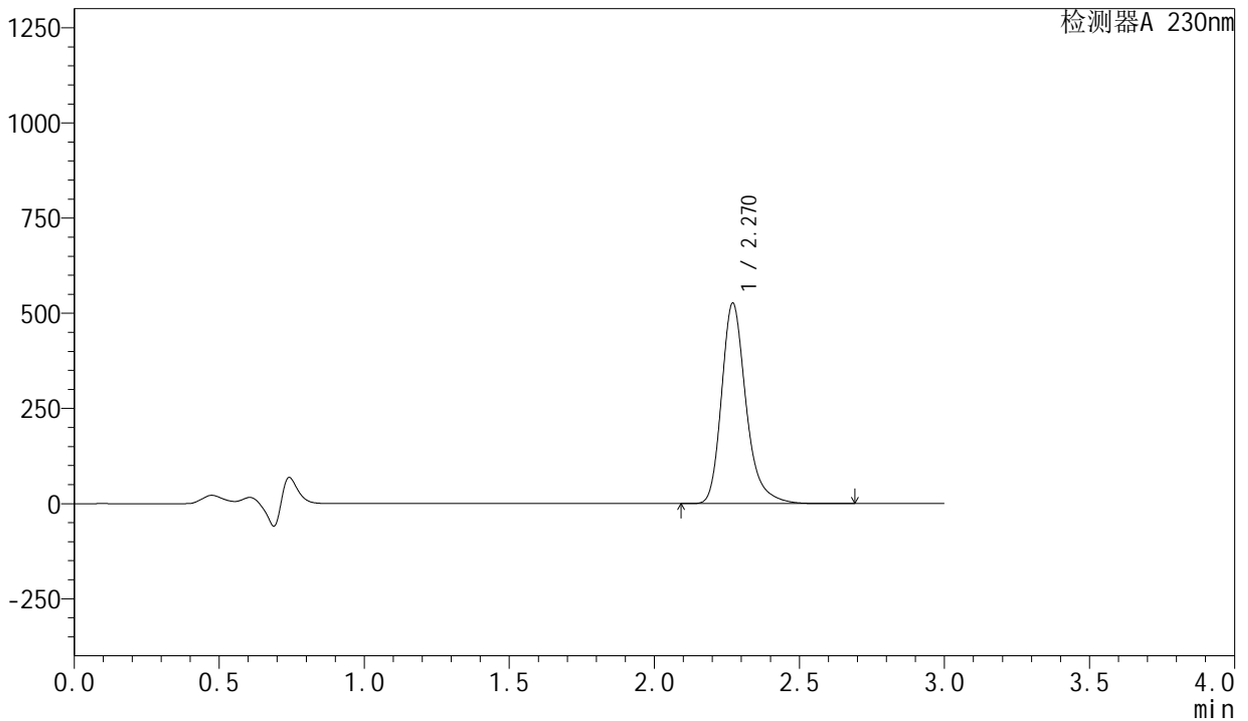
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	2248243	100.000	382823	3704	1.269	--
总计		2248243	100.000	382823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-639-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 15:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

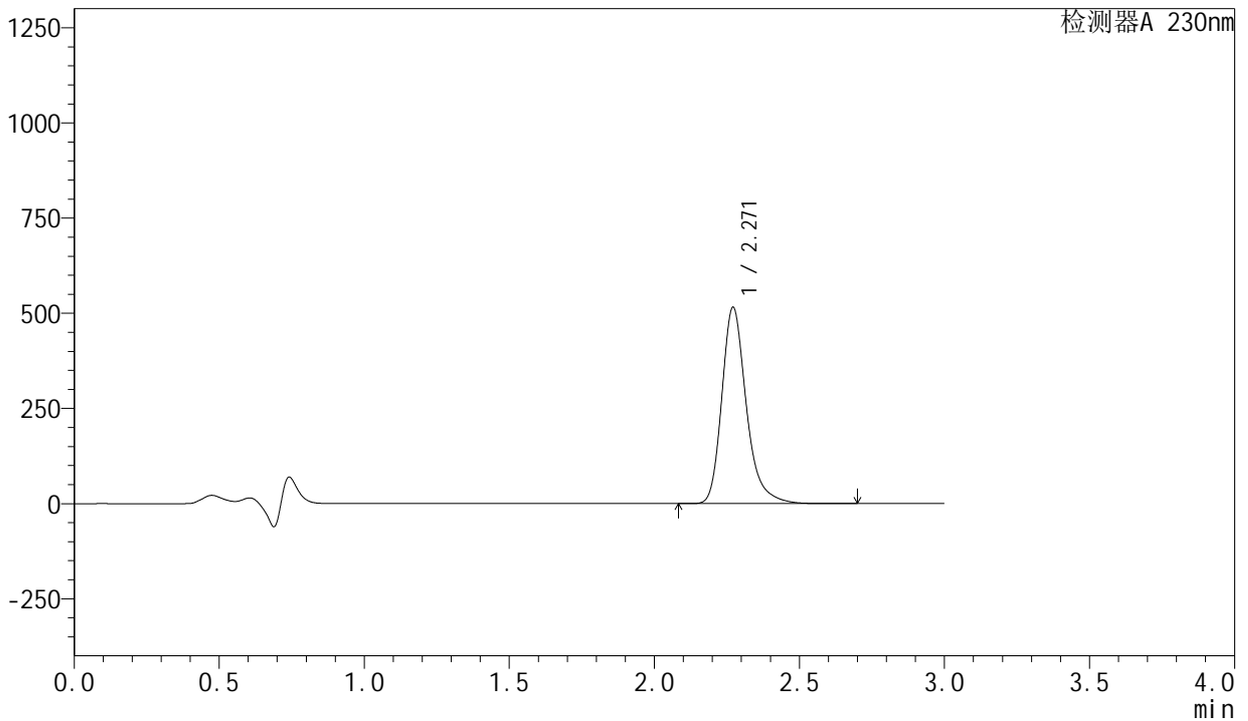
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	3094808	100.000	526530	3698	1.269	--
总计		3094808	100.000	526530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-640-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

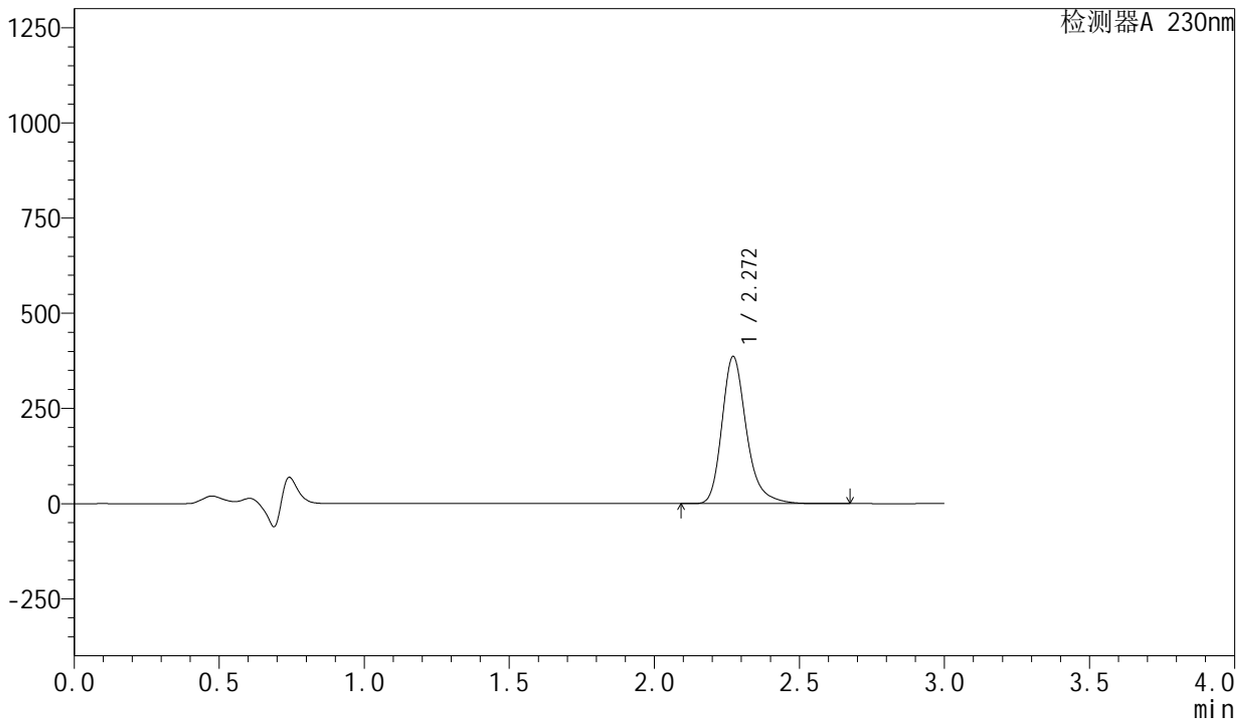
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	3031415	100.000	515943	3698	1.268	--
总计		3031415	100.000	515943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-641-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:30:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

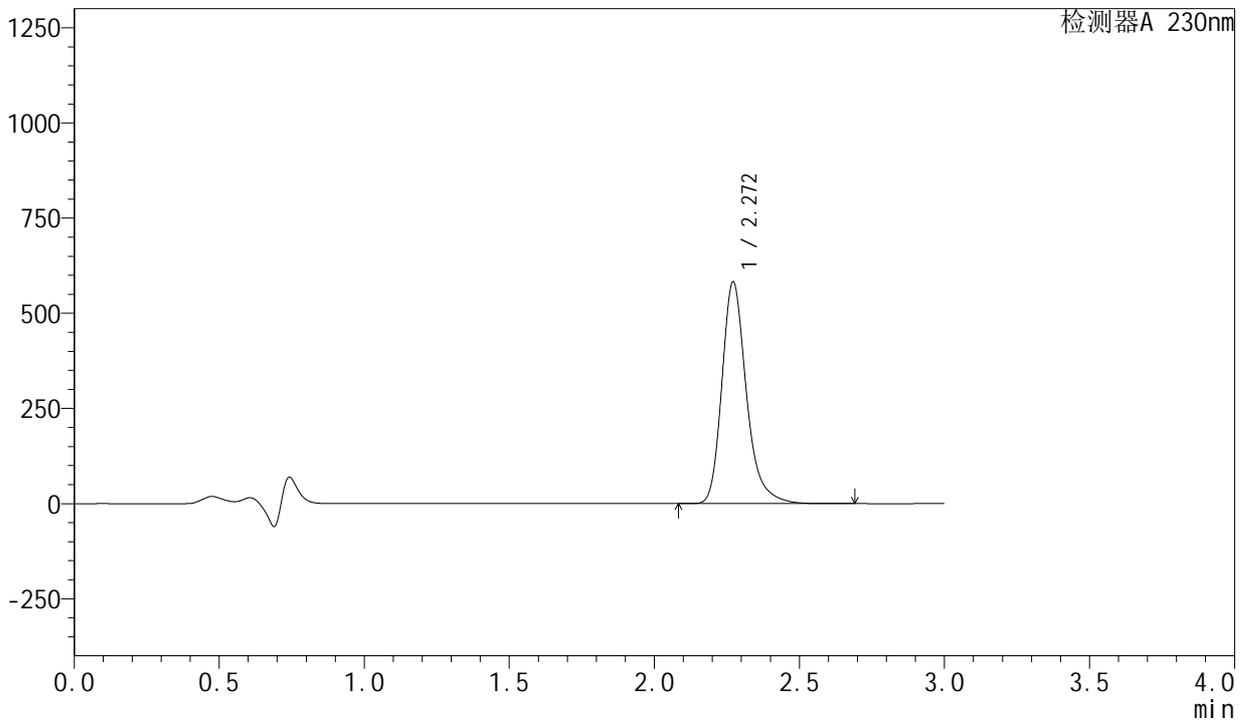
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	2273304	100.000	386803	3694	1.266	--
总计		2273304	100.000	386803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-642-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:34:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

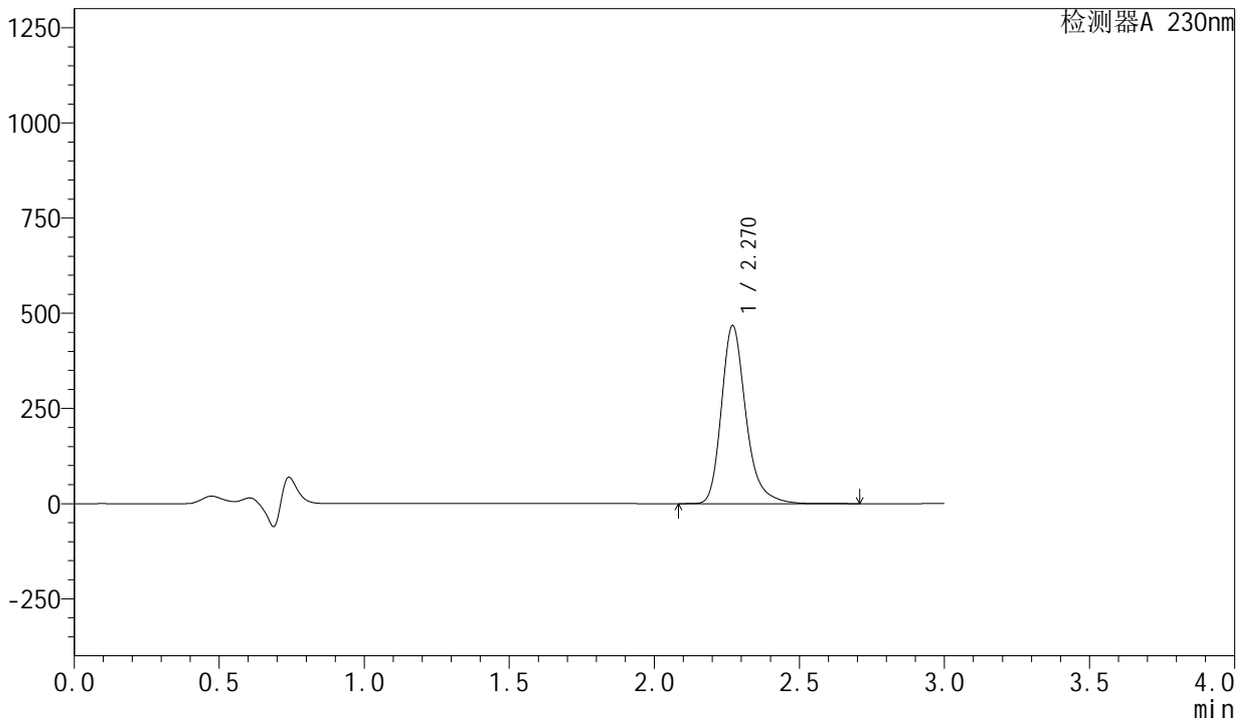
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	3429084	100.000	583001	3688	1.265	--
总计		3429084	100.000	583001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-643-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 15:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/14 16:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

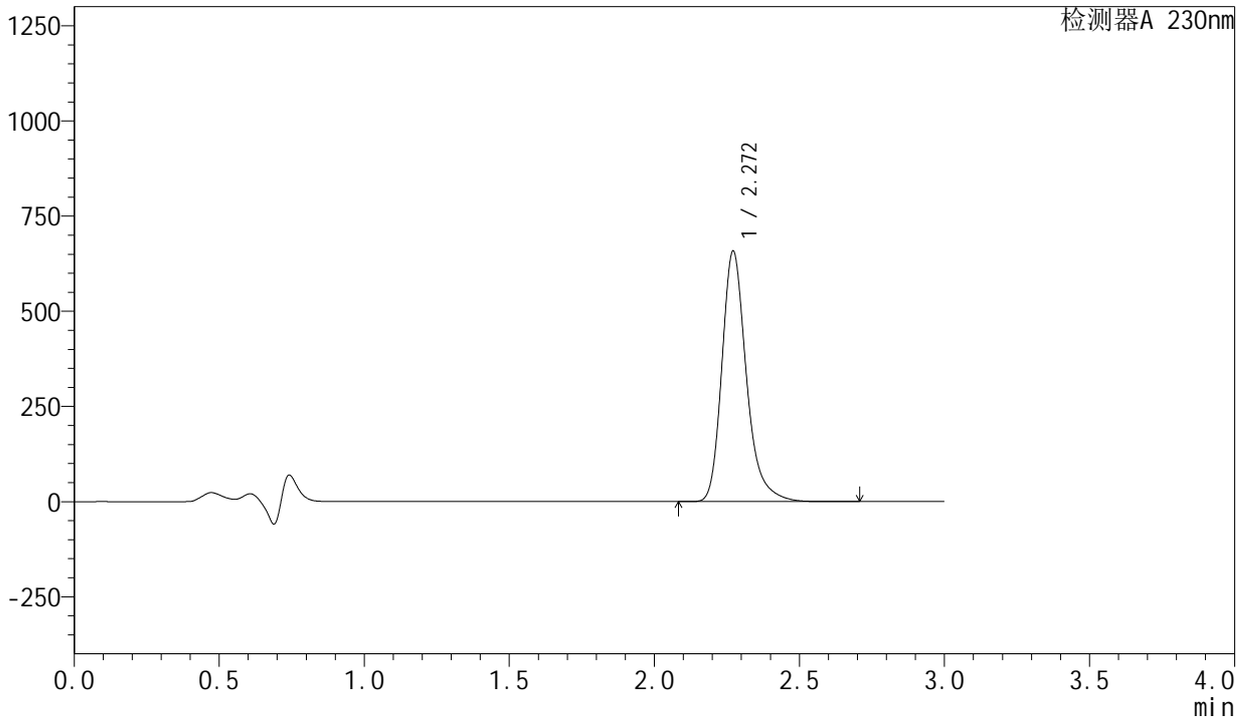
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	2748873	100.000	467497	3694	1.265	--
总计		2748873	100.000	467497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-646-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:47:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

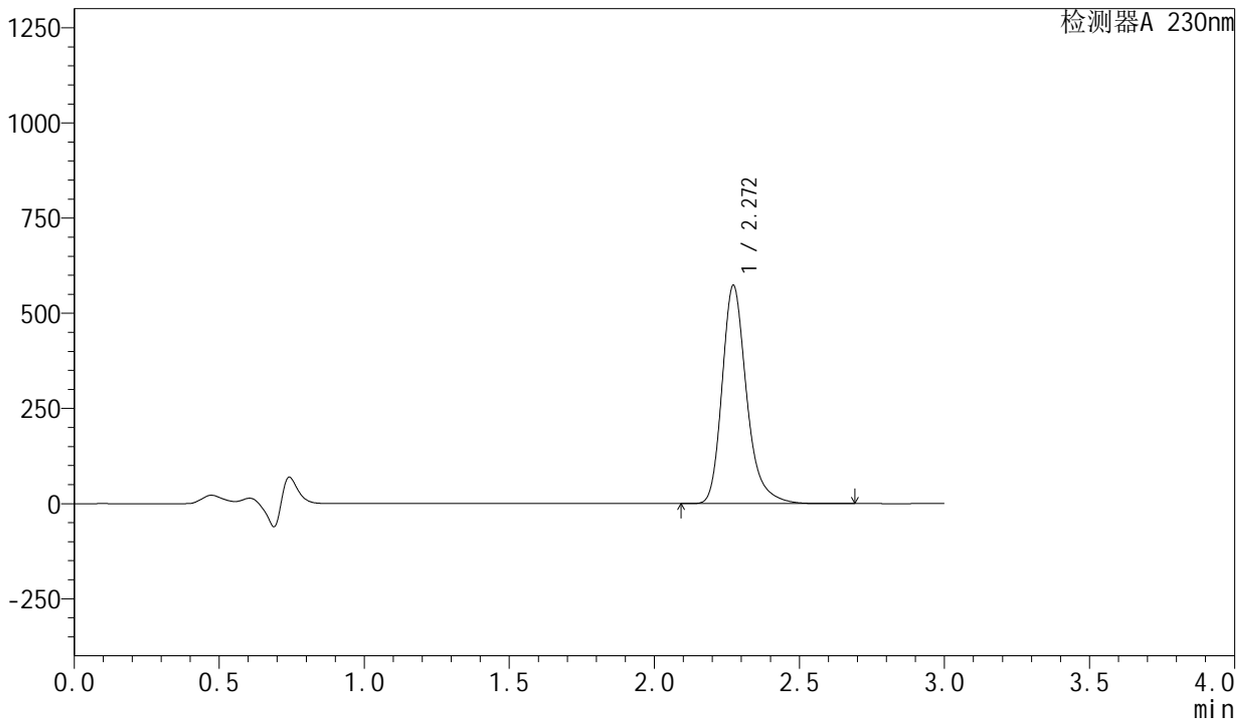
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	3876533	100.000	658547	3683	1.266	--
总计		3876533	100.000	658547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-647-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

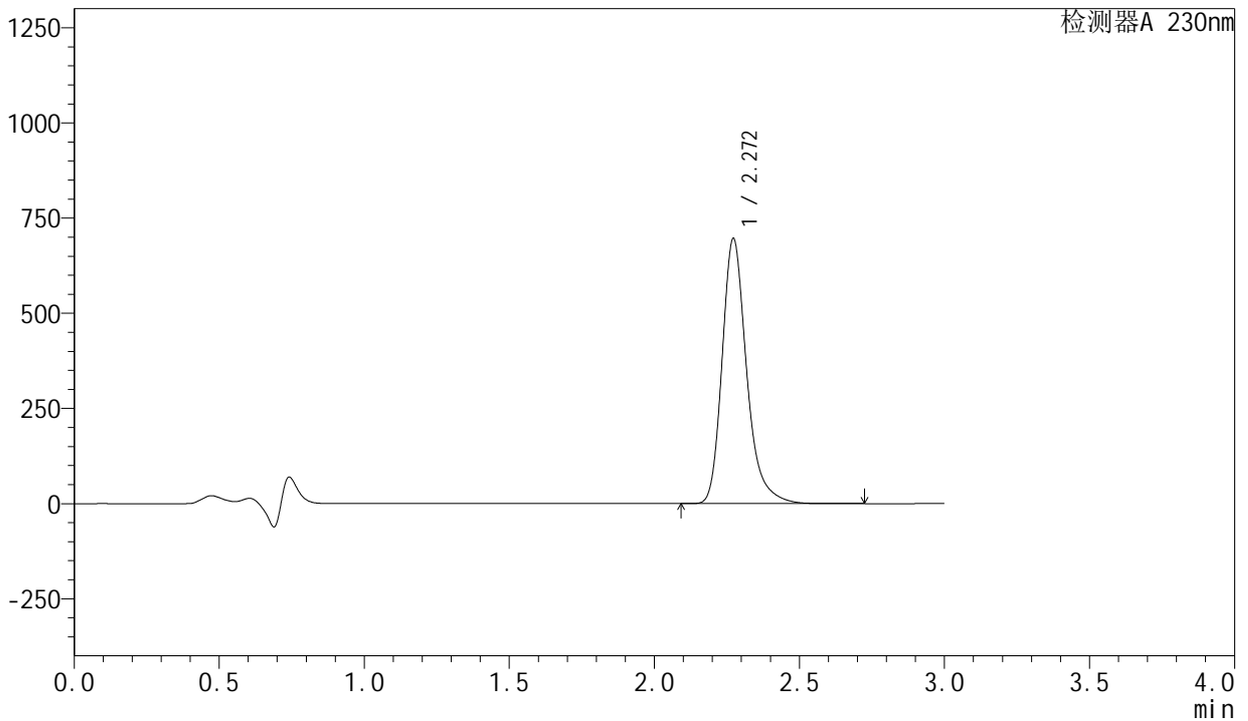
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	3375126	100.000	573541	3686	1.267	--
总计		3375126	100.000	573541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-648-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:54:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:07:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

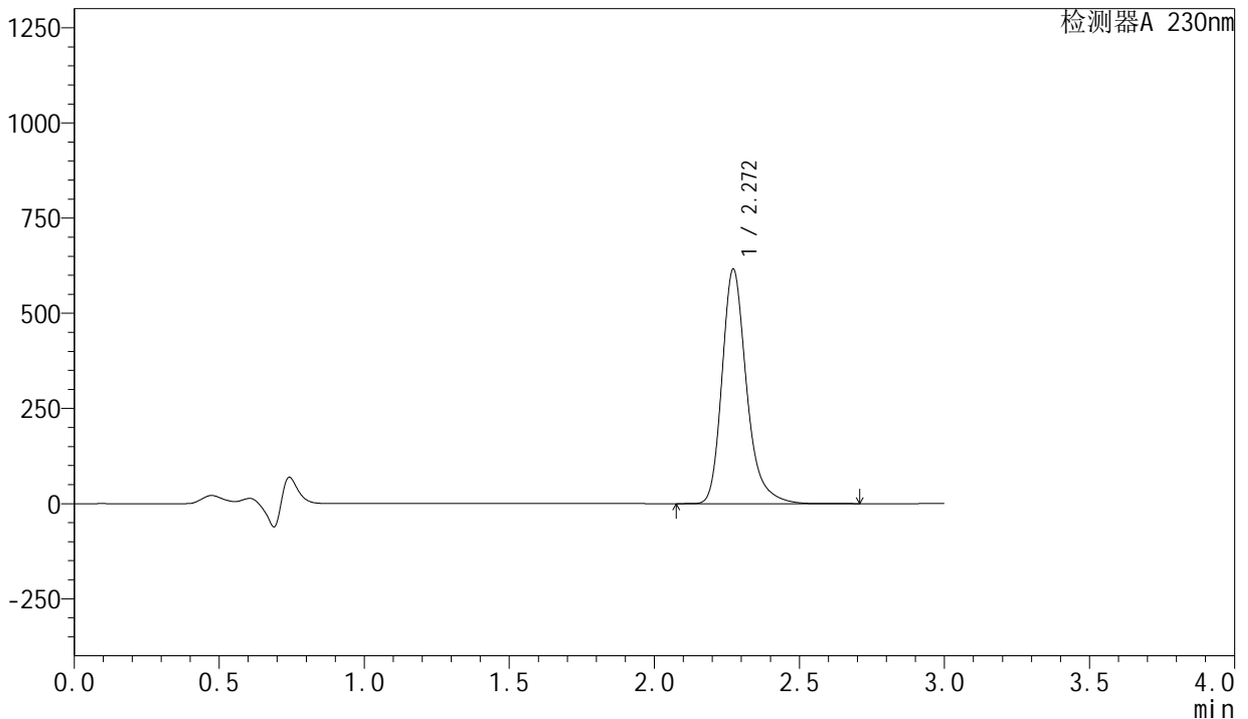
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4102604	100.000	696604	3681	1.267	--
总计		4102604	100.000	696604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-649-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

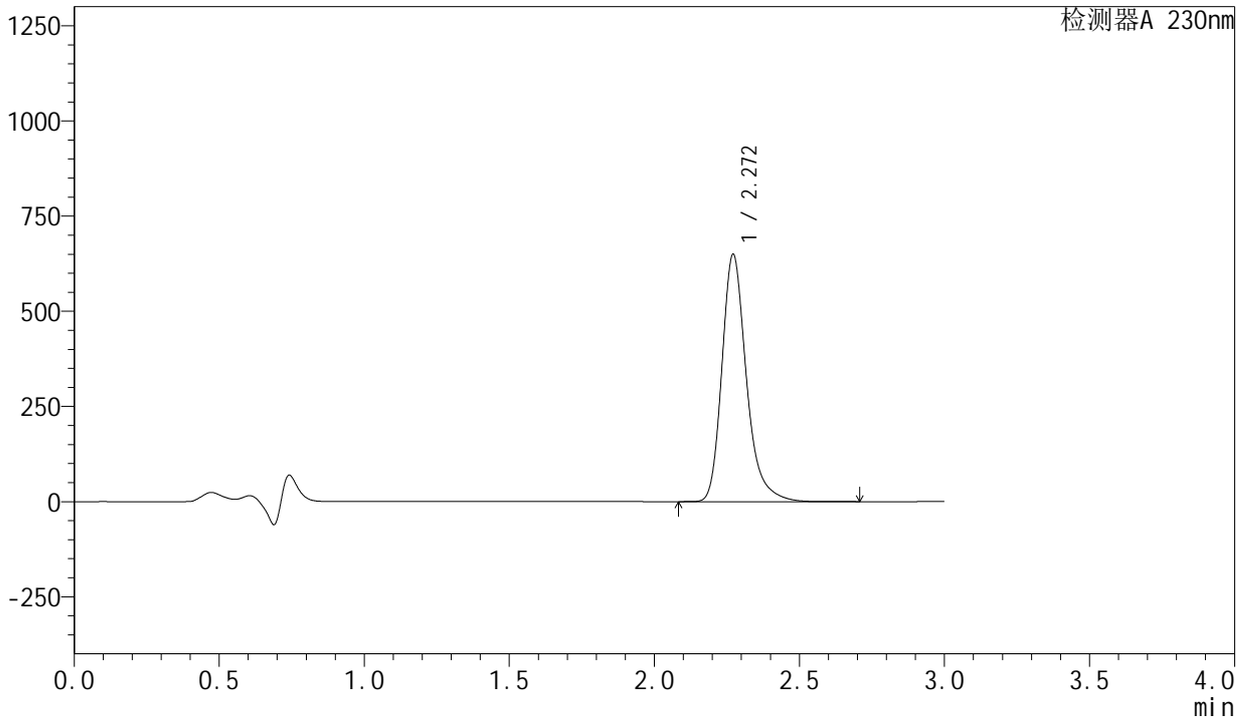
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	3625953	100.000	616258	3686	1.267	--
总计		3625953	100.000	616258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-650-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:01:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

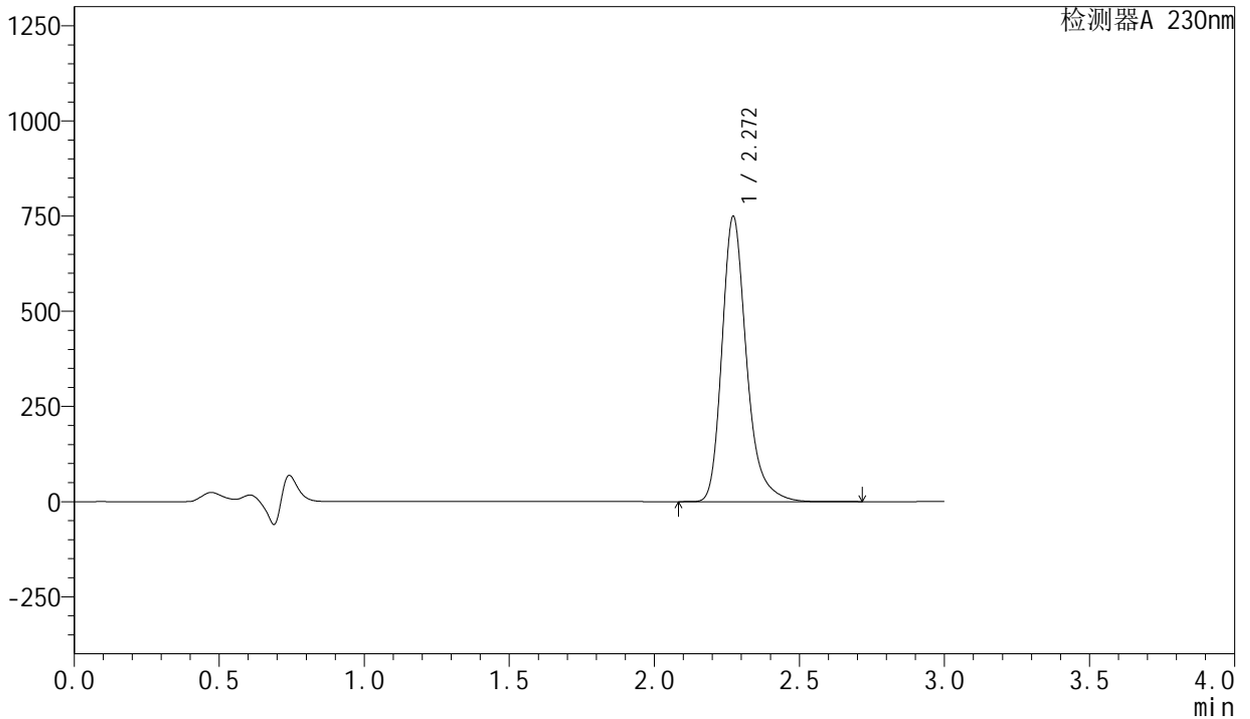
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	3821190	100.000	650012	3697	1.269	--
总计		3821190	100.000	650012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-651-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:04:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

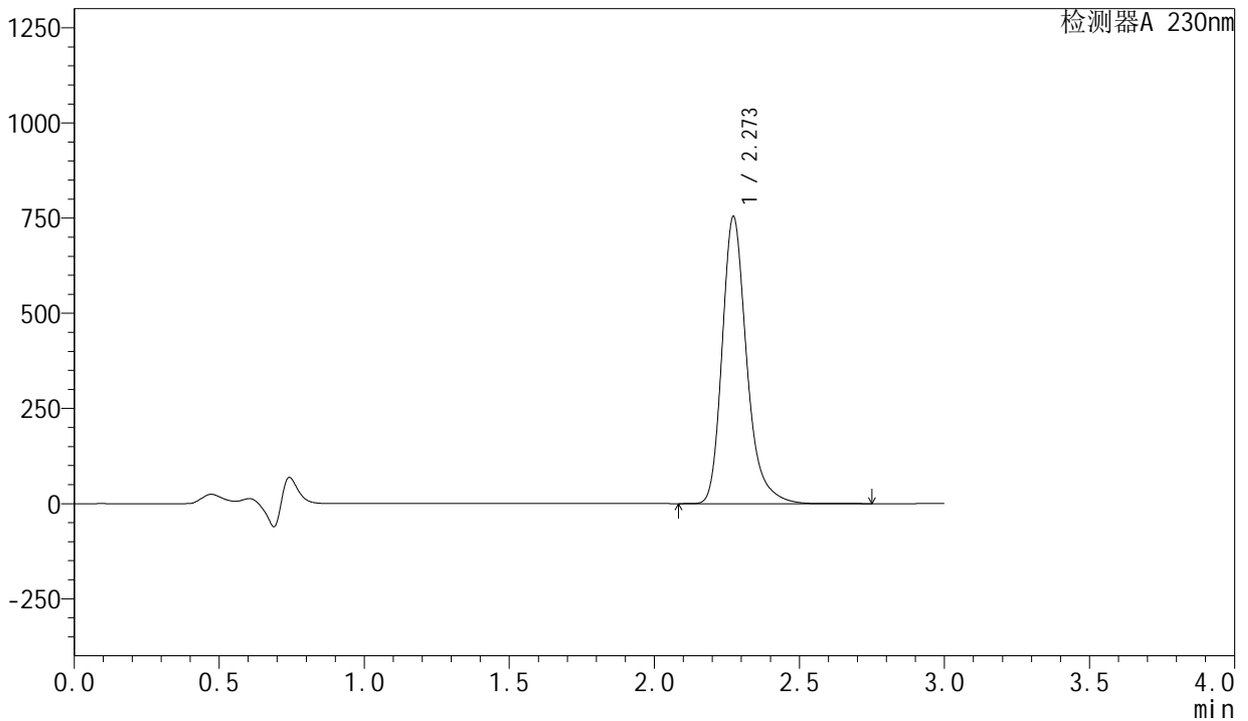
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4415244	100.000	749732	3680	1.270	--
总计		4415244	100.000	749732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-652-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

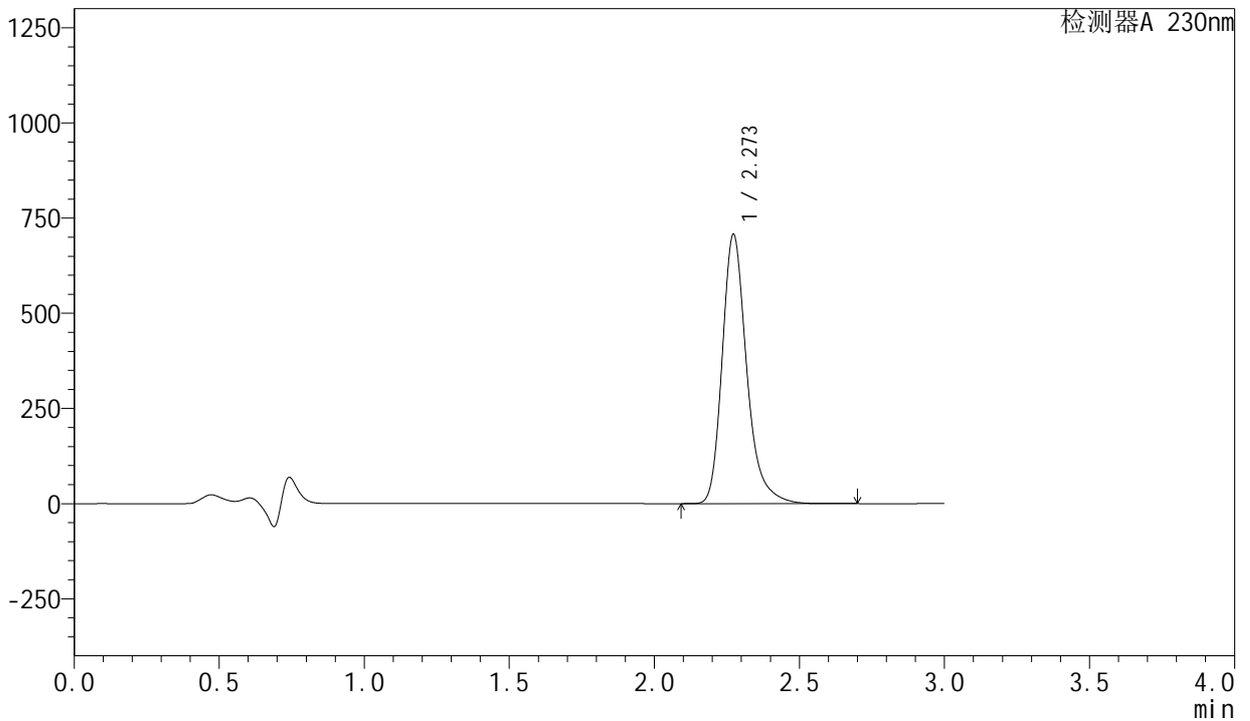
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4451443	100.000	754356	3668	1.268	--
总计		4451443	100.000	754356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-653-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:11:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

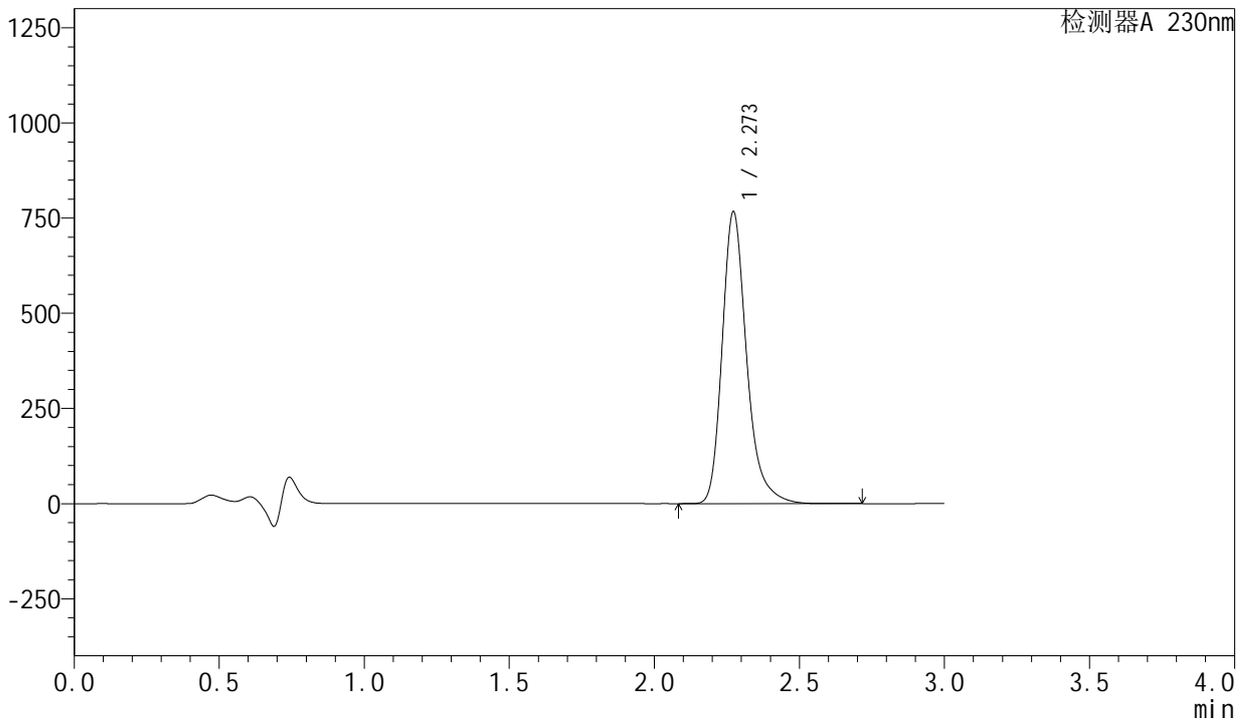
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4165593	100.000	707353	3685	1.268	--
总计		4165593	100.000	707353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-654-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

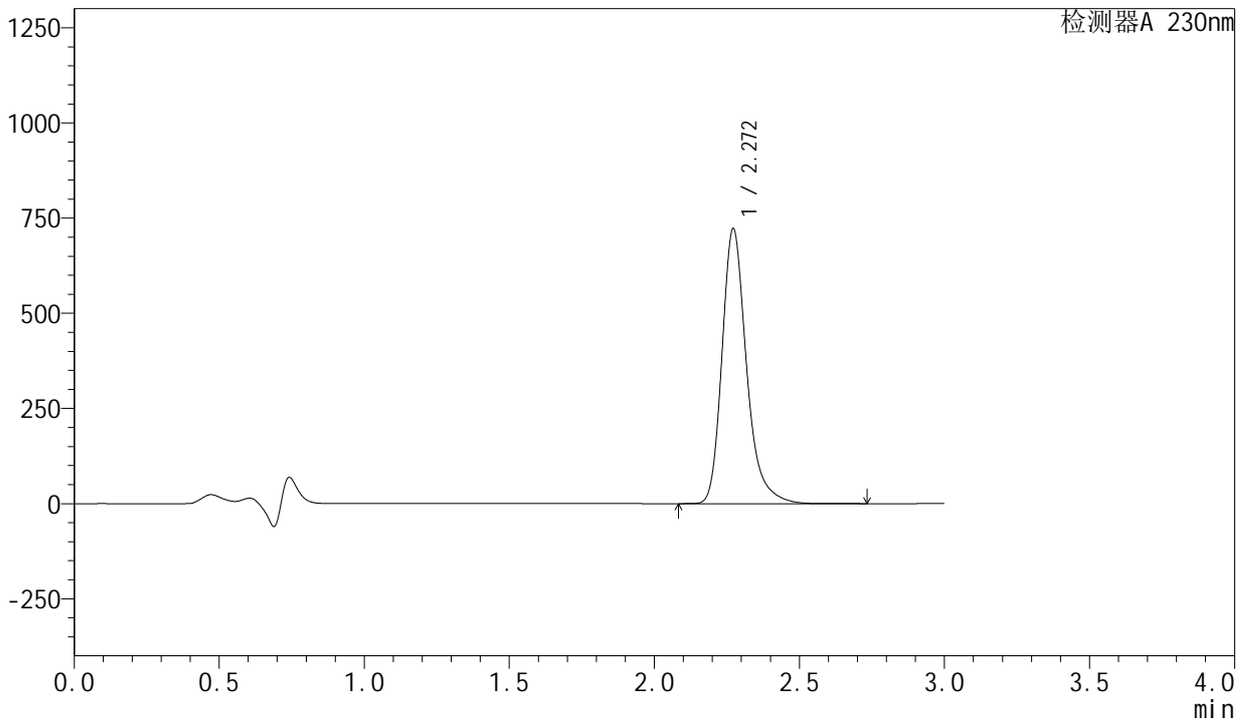
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4510232	100.000	767191	3697	1.268	--
总计		4510232	100.000	767191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-655-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

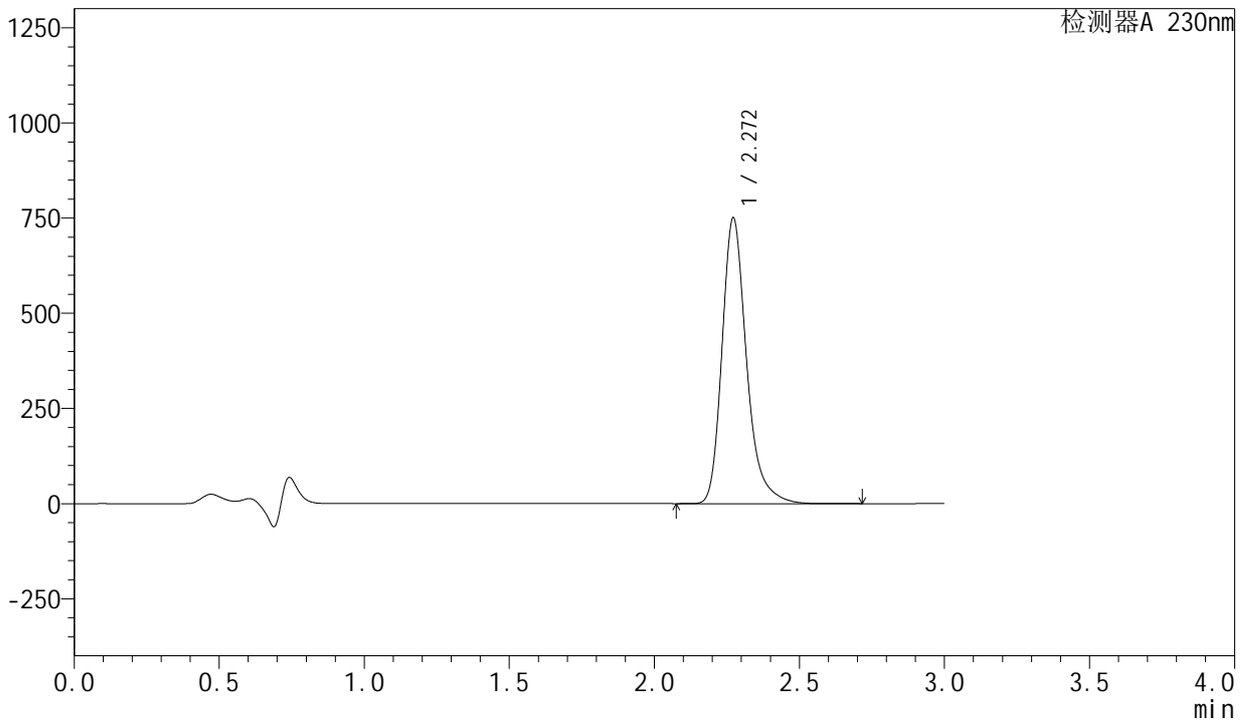
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4254000	100.000	722568	3684	1.269	--
总计		4254000	100.000	722568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-656-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:21:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

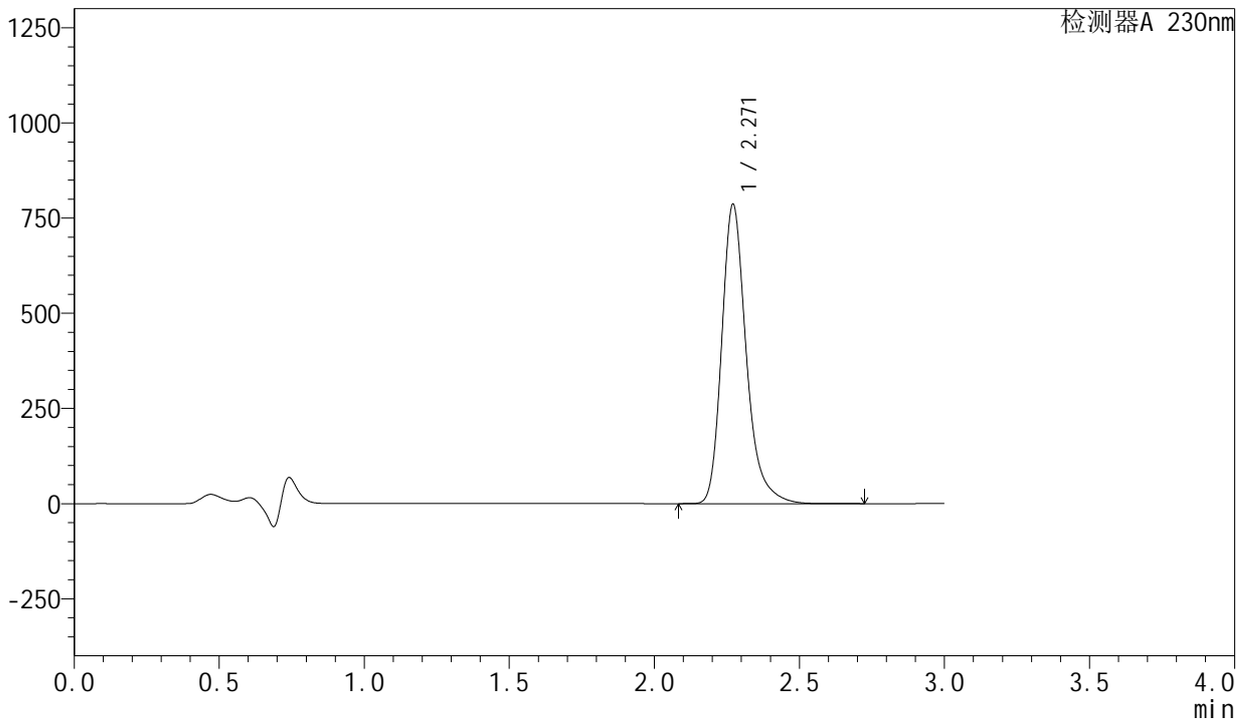
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4426592	100.000	751017	3676	1.270	--
总计		4426592	100.000	751017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-657-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:24:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

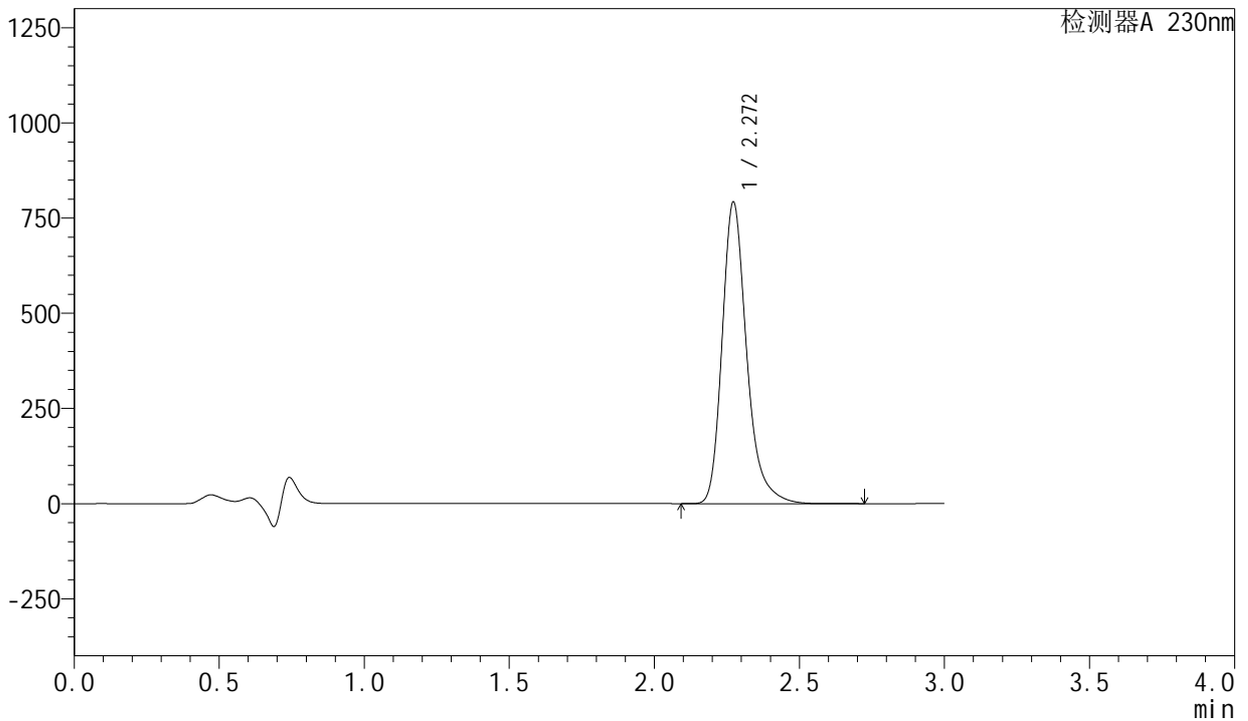
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4637416	100.000	786691	3673	1.270	--
总计		4637416	100.000	786691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-660-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

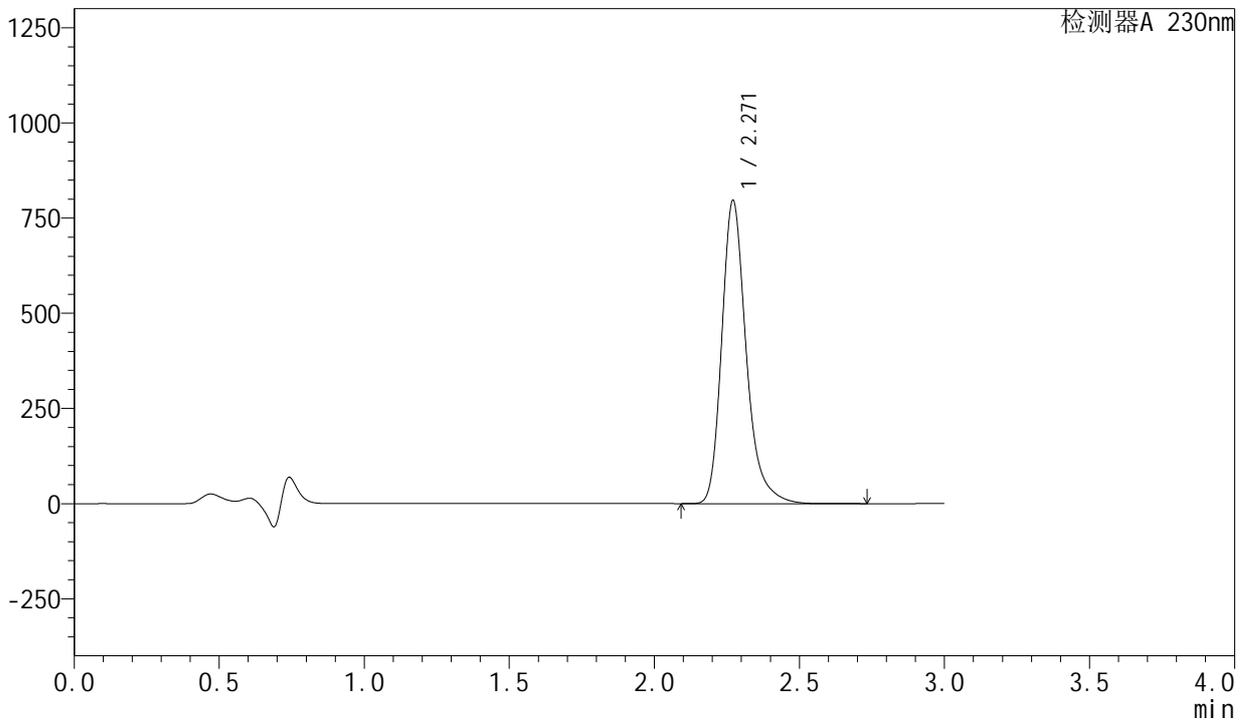
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4674260	100.000	792499	3672	1.269	--
总计		4674260	100.000	792499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-662-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

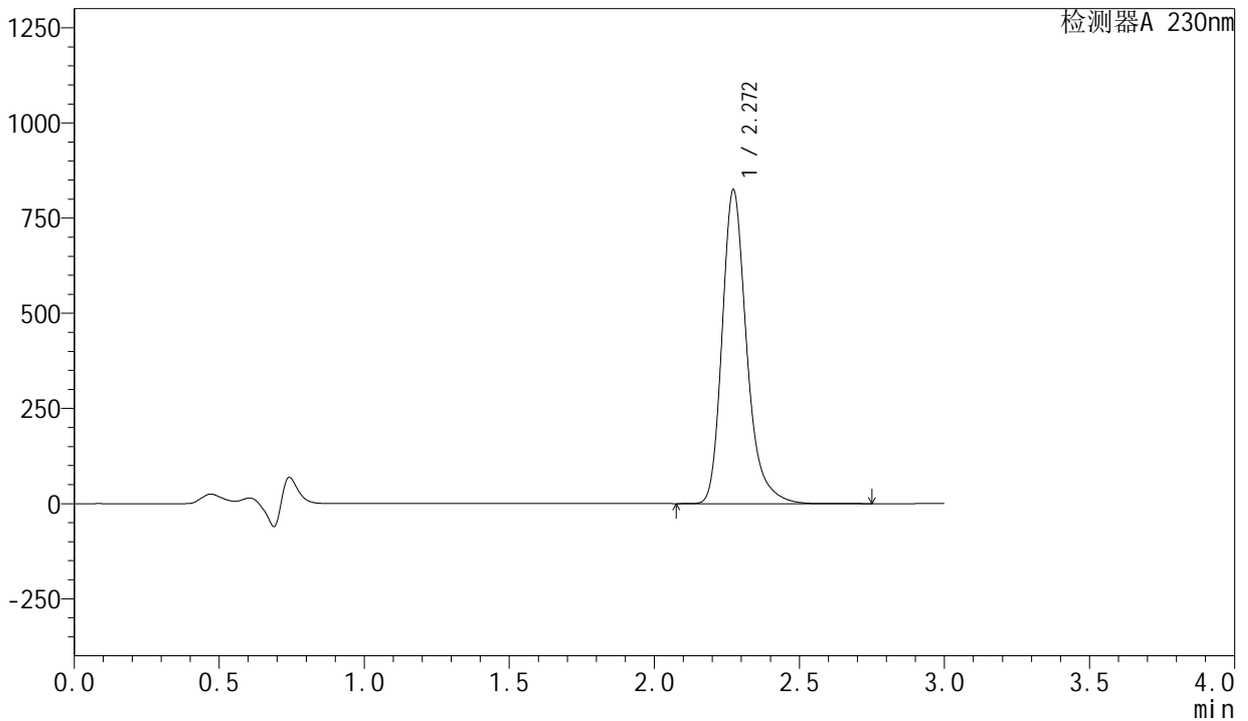
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4682178	100.000	796576	3696	1.269	--
总计		4682178	100.000	796576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-664-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 16:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

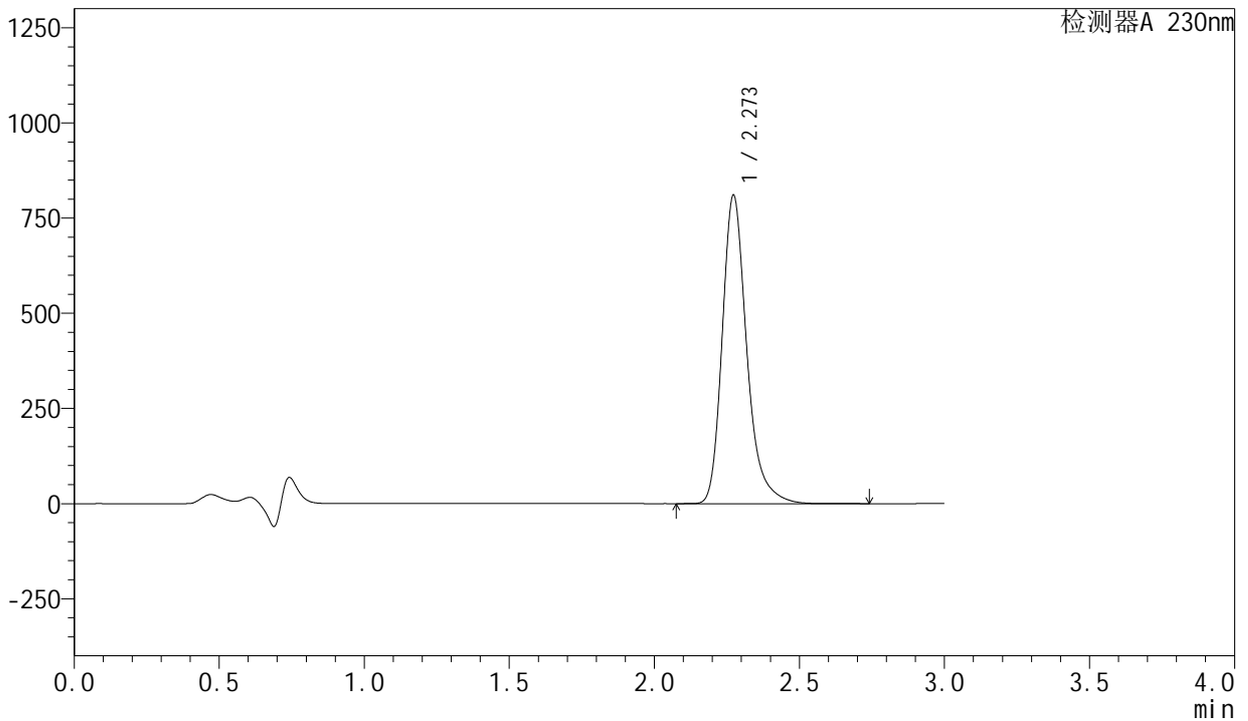
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4862638	100.000	824581	3674	1.269	--
总计		4862638	100.000	824581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-666-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4778151	100.000	810250	3677	1.268	--
总计		4778151	100.000	810250			



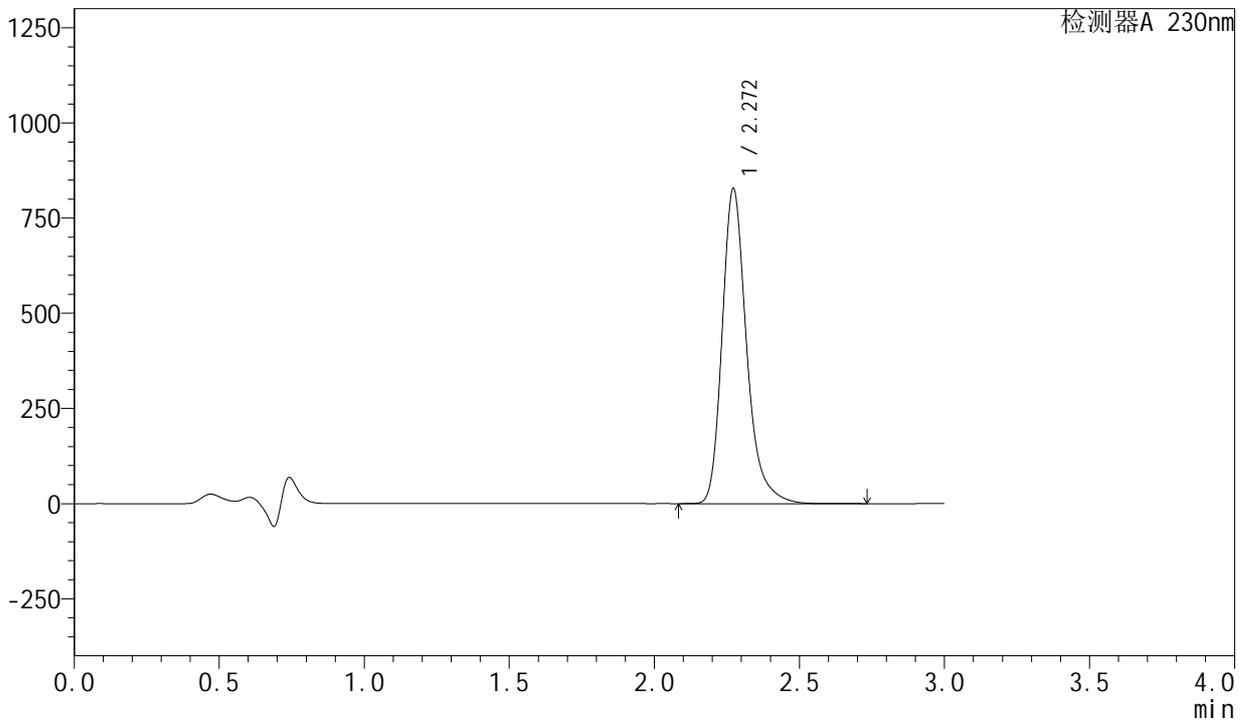
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-668-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 17:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

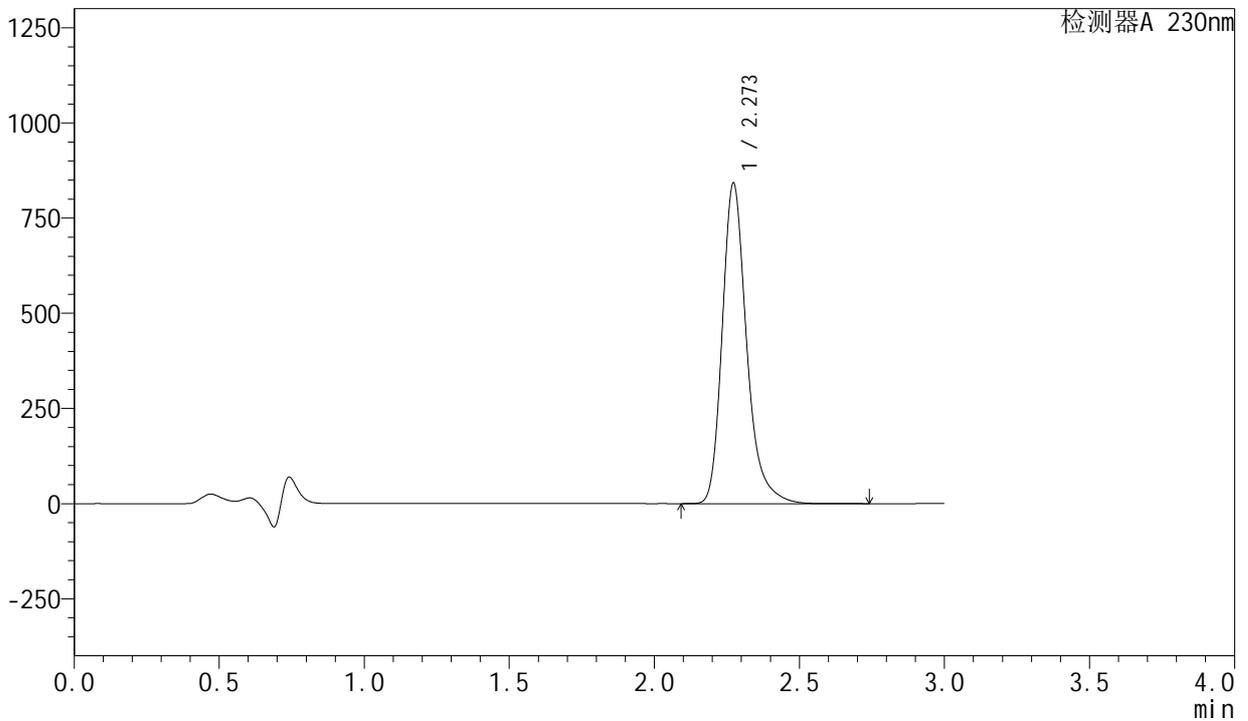
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4864266	100.000	827865	3702	1.270	--
总计		4864266	100.000	827865			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-74/26-670-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 17:08:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

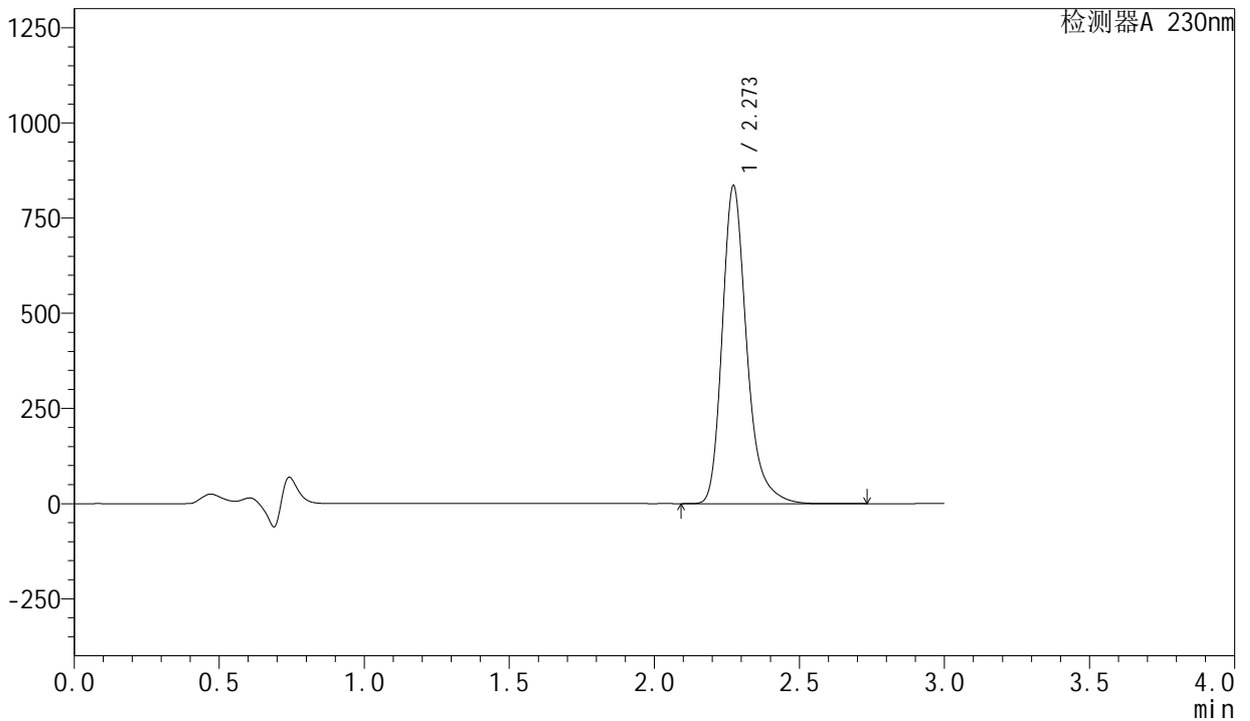
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4936523	100.000	841984	3723	1.269	--
总计		4936523	100.000	841984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-671-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:12:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

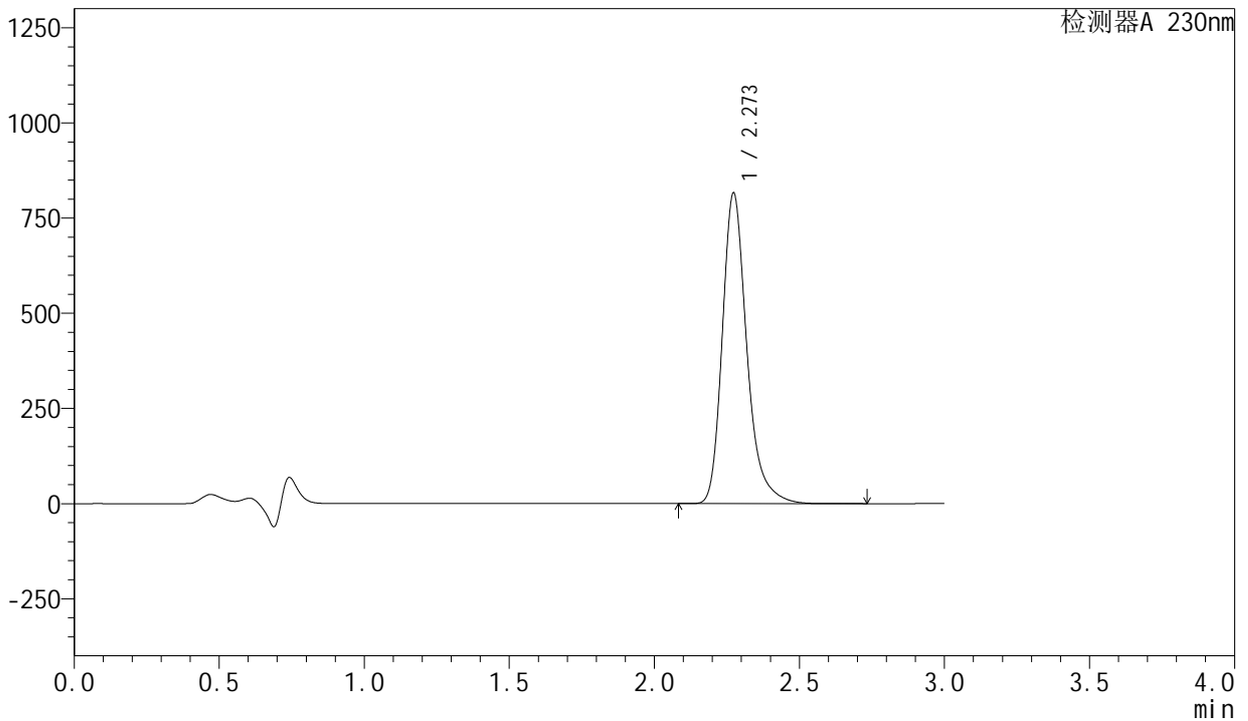
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4903091	100.000	835192	3715	1.271	--
总计		4903091	100.000	835192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-672-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

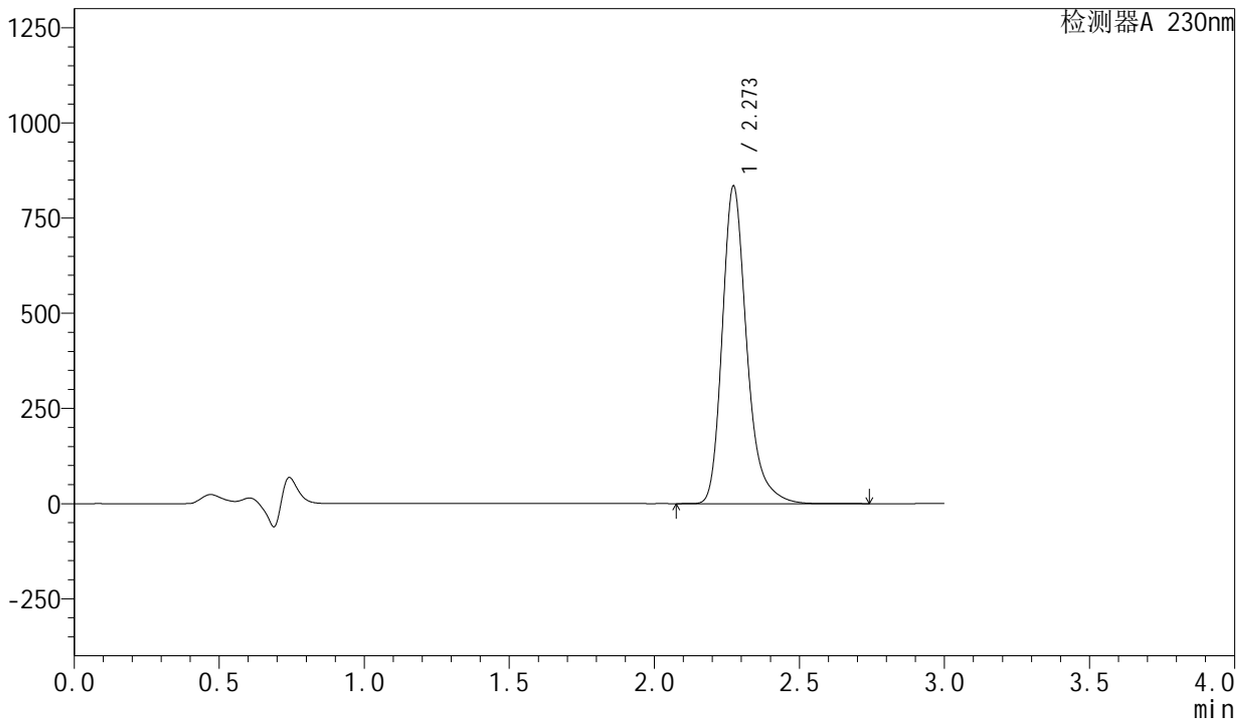
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4810920	100.000	815899	3684	1.269	--
总计		4810920	100.000	815899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-674-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:09:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

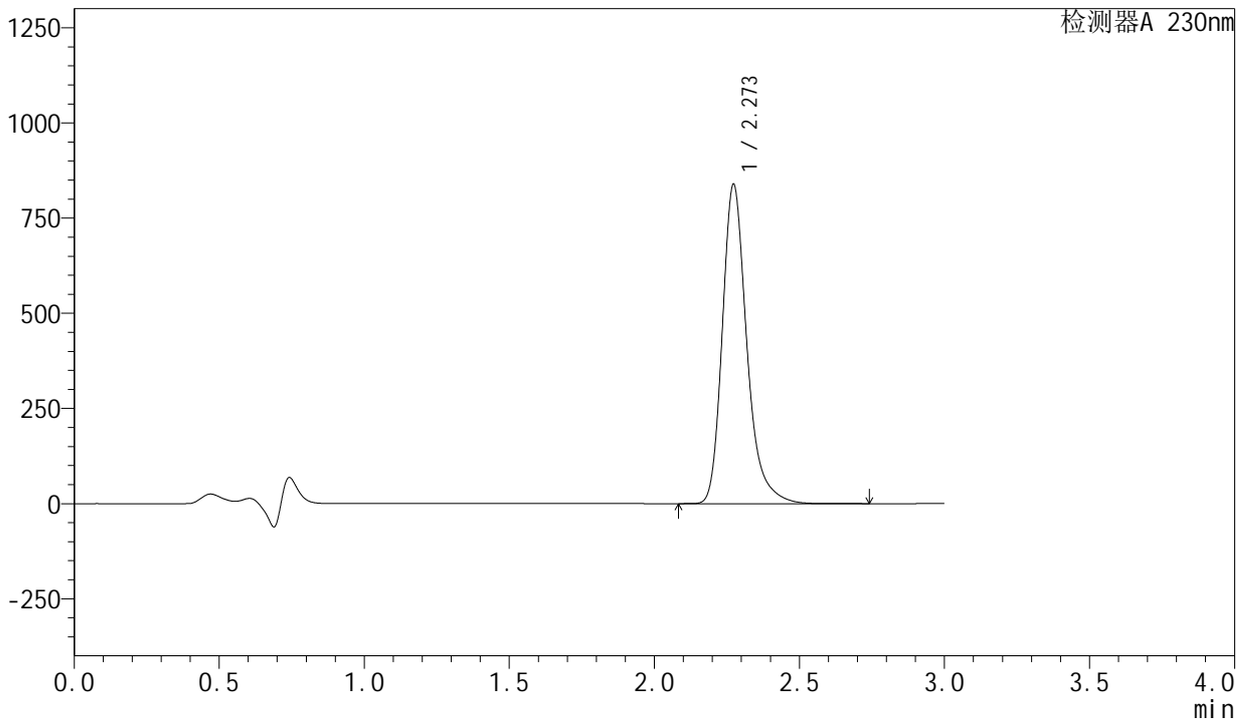
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4910606	100.000	834392	3697	1.270	--
总计		4910606	100.000	834392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-675-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:25:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

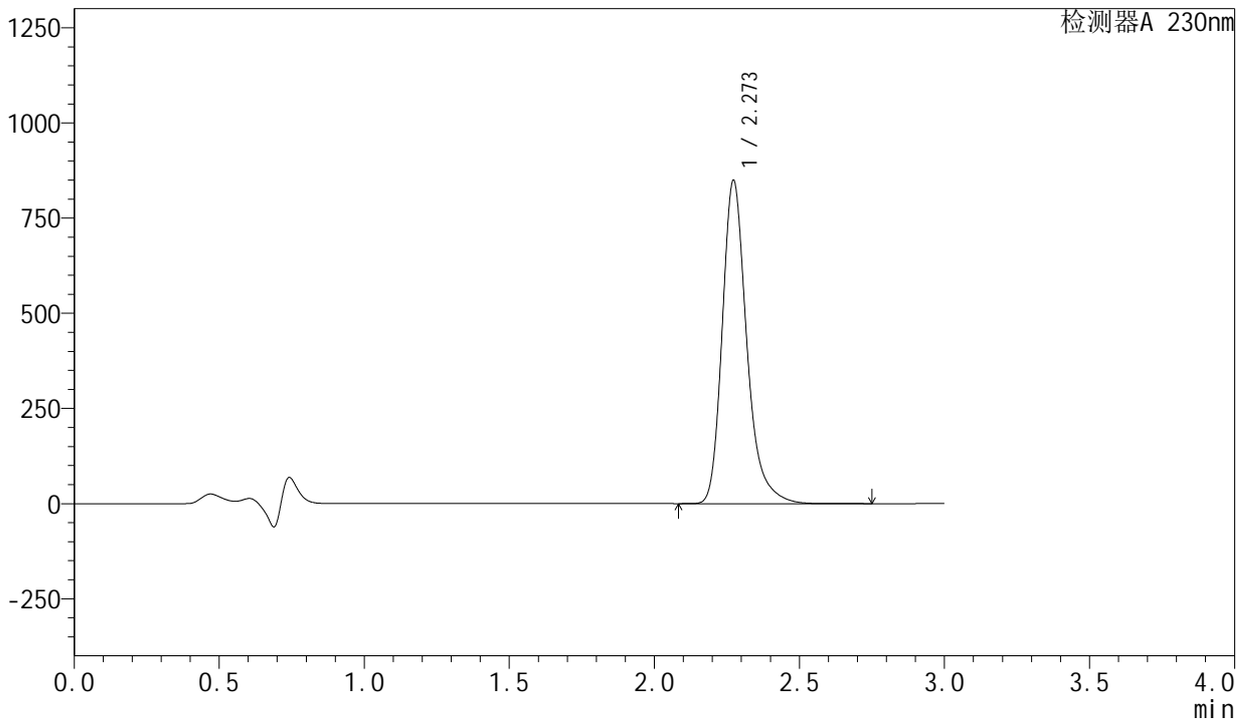
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4938138	100.000	838714	3696	1.271	--
总计		4938138	100.000	838714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-676-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:09:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

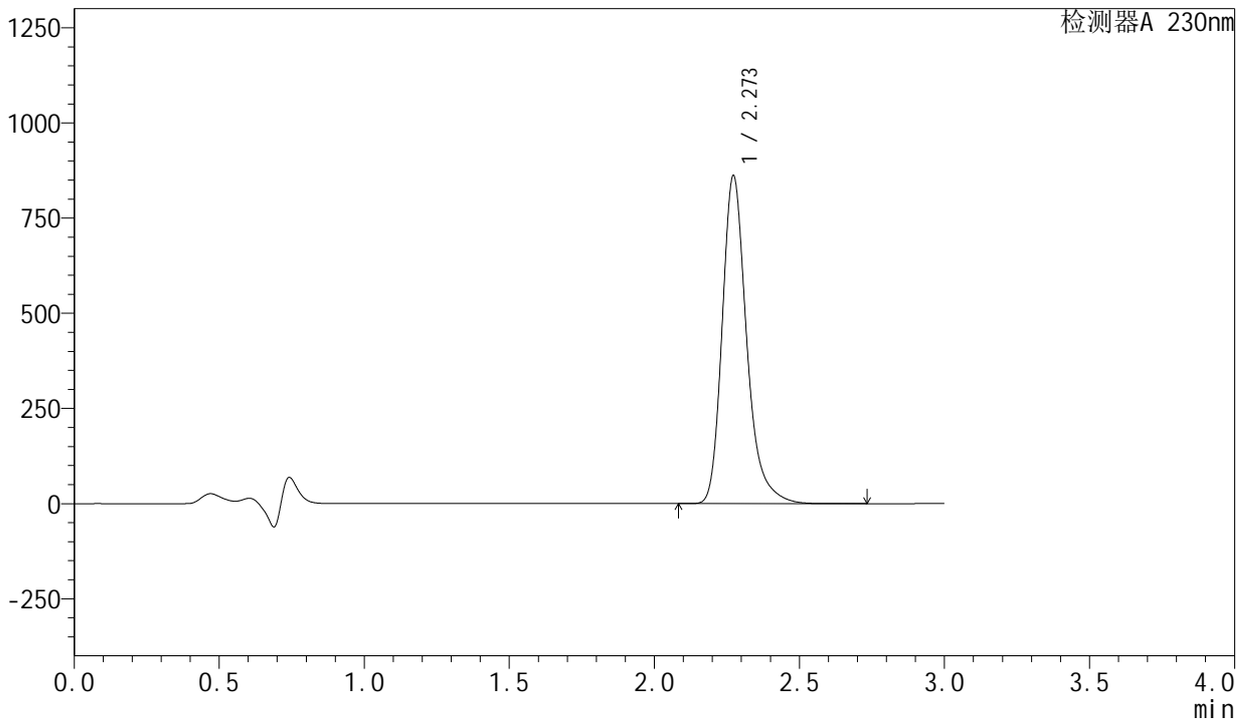
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5003538	100.000	849185	3687	1.270	--
总计		5003538	100.000	849185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-677-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

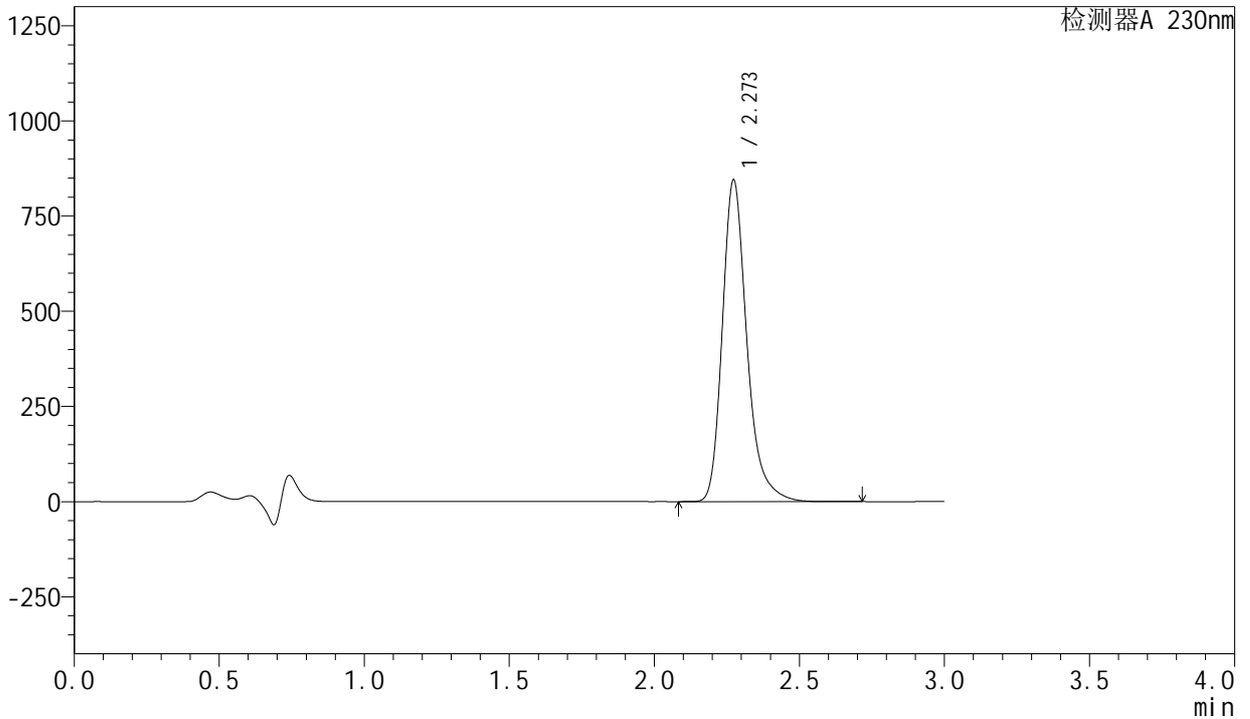
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5072614	100.000	861757	3690	1.270	--
总计		5072614	100.000	861757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-678-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:36:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

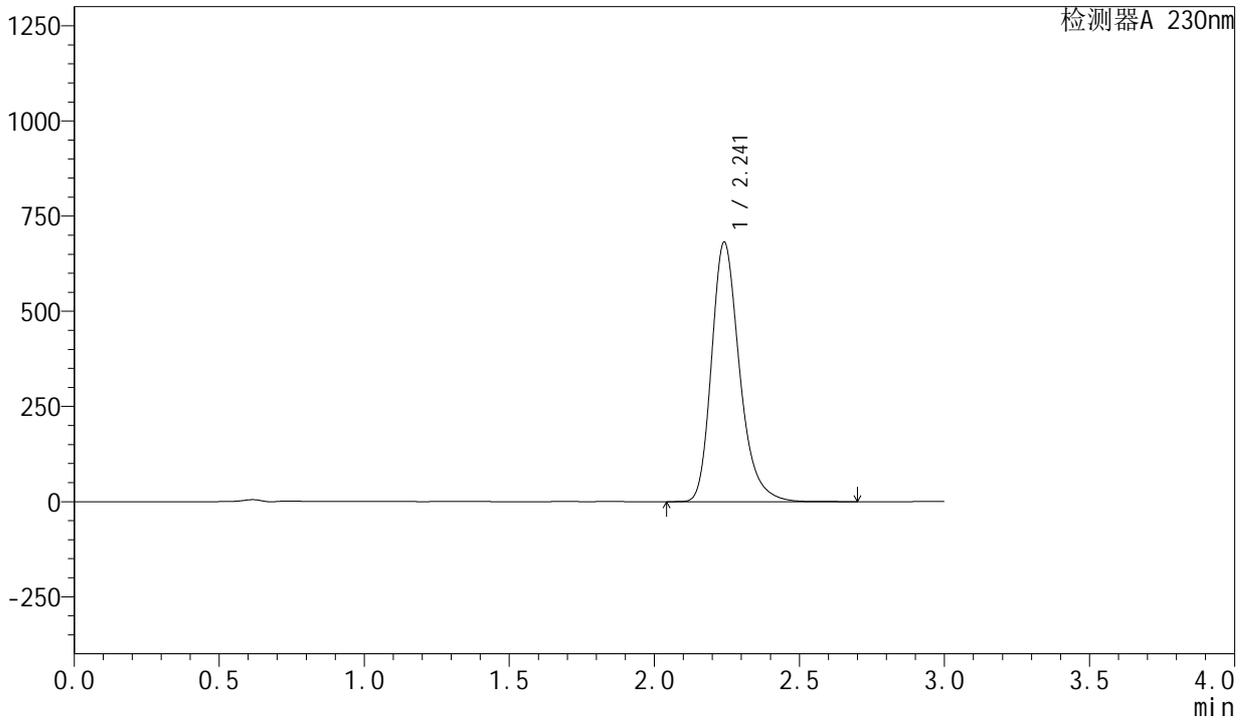
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4976659	100.000	844859	3692	1.270	--
总计		4976659	100.000	844859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-681-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

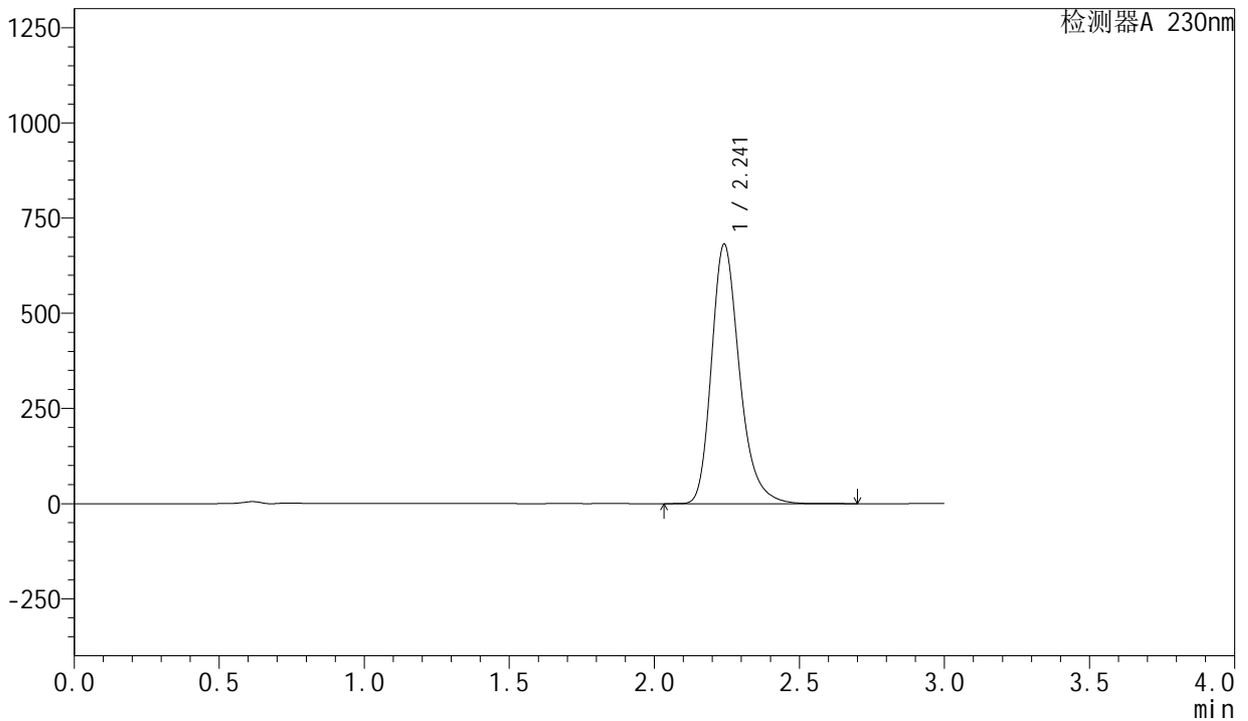
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	4576223	100.000	681243	2706	1.266	--
总计		4576223	100.000	681243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-74/26-682-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	4576375	100.000	680913	2702	1.265	--
总计		4576375	100.000	680913			