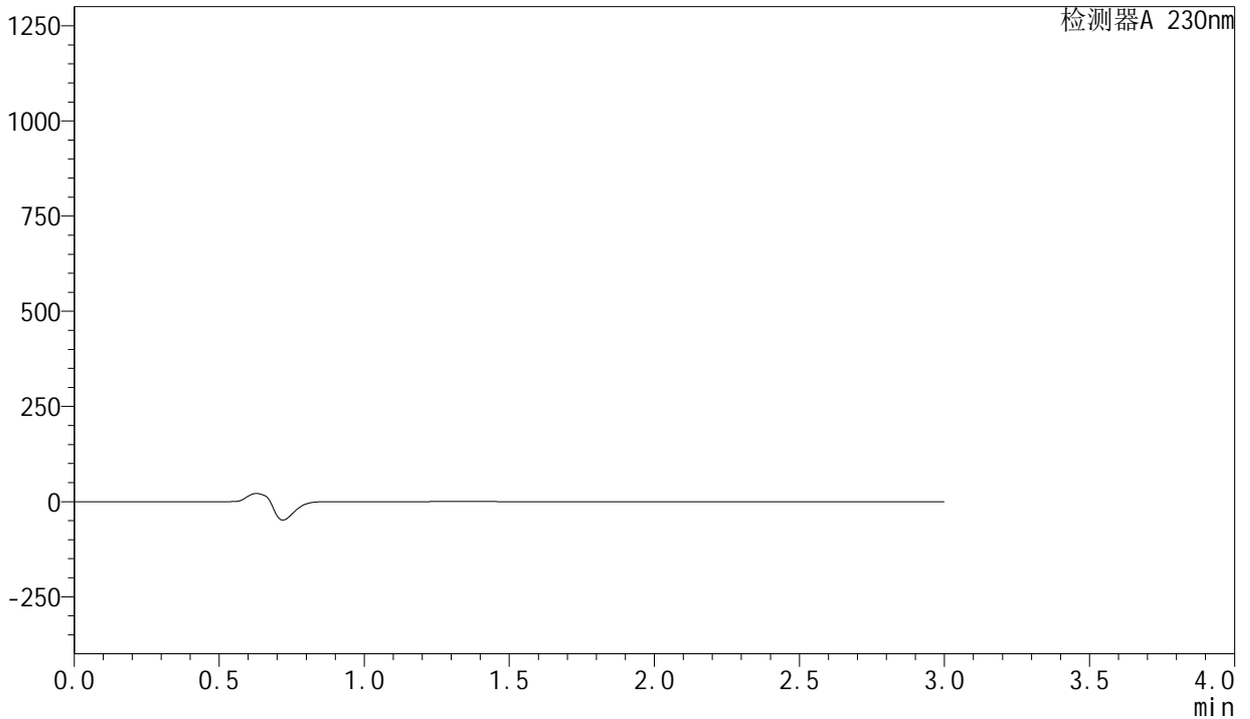


<样品信息>

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 - 0-75/26-683-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-rj.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 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

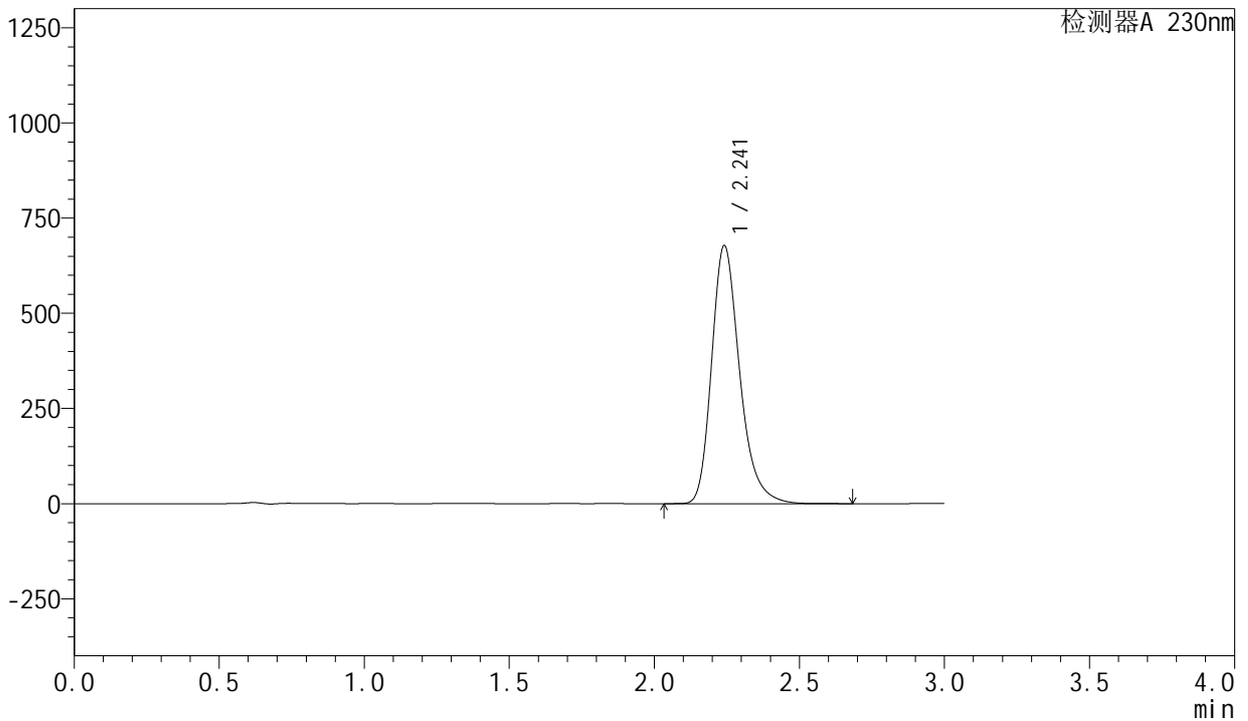
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-75/26-684-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

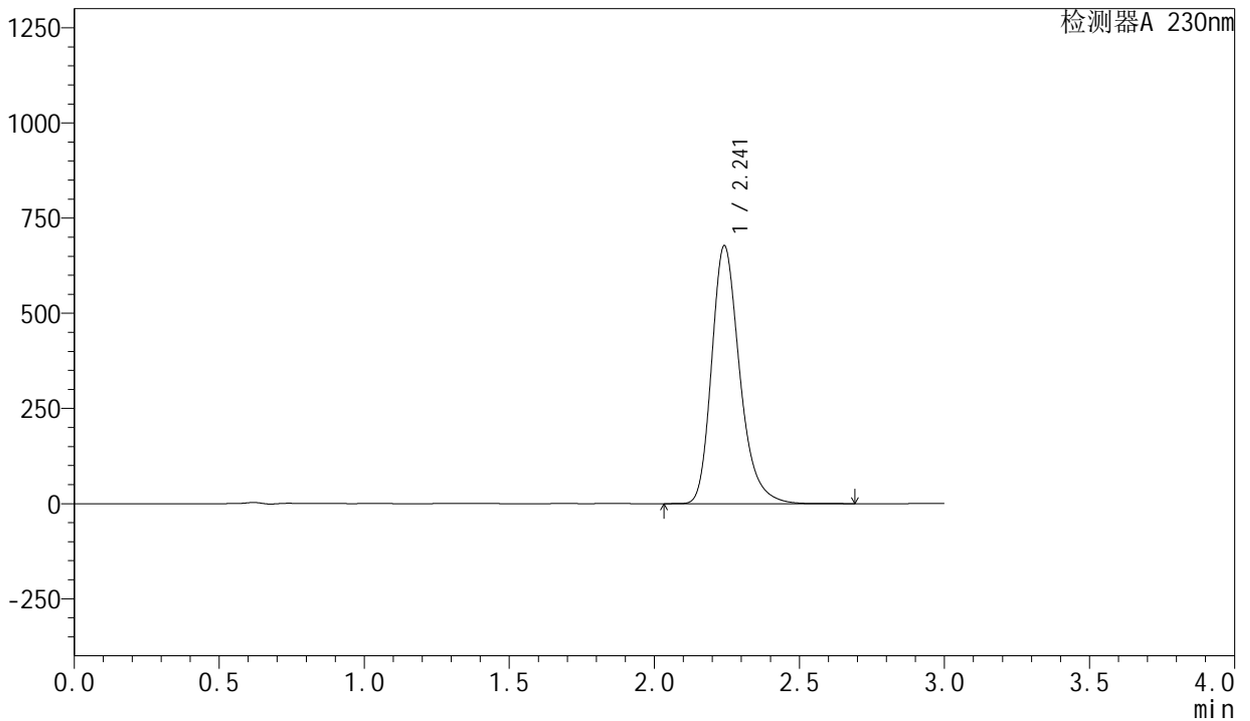
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	4561162	100.000	676743	2690	1.267	--
总计		4561162	100.000	676743			

<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 - 0-75/26-685-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:59:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

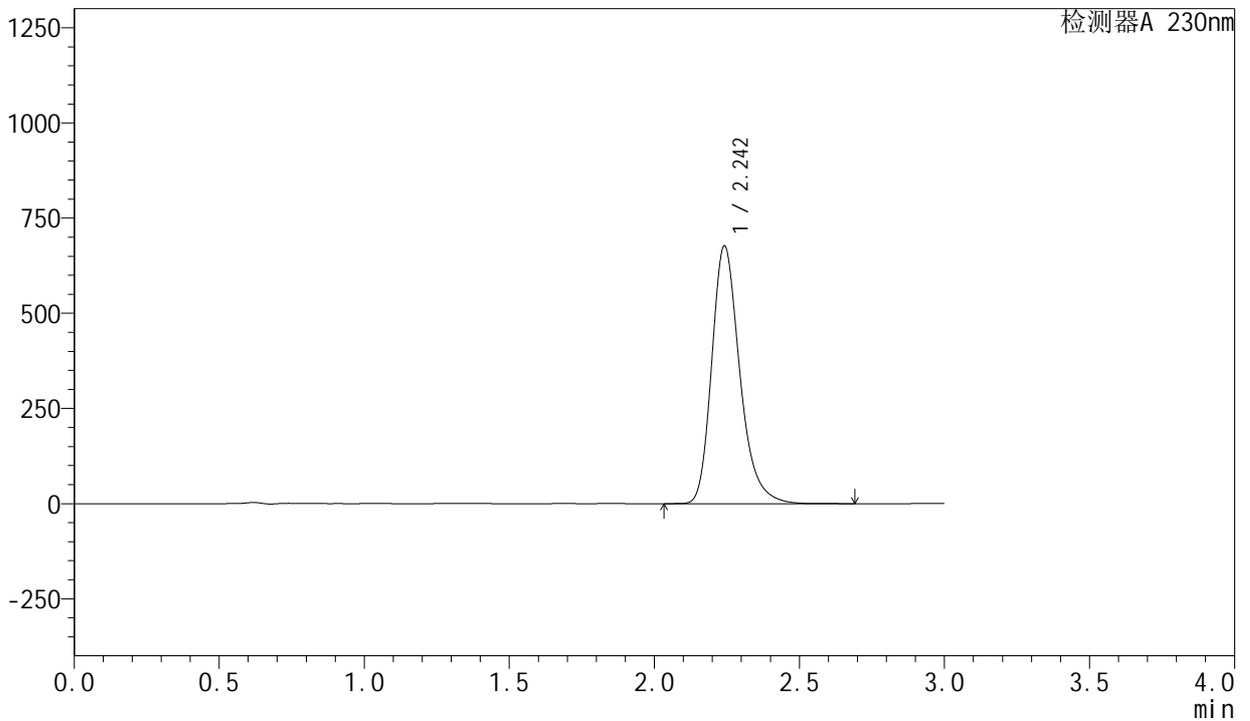
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	4557658	100.000	676168	2689	1.266	--
总计		4557658	100.000	676168			

<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 - 0-75/26-686-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 18:03:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:13:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

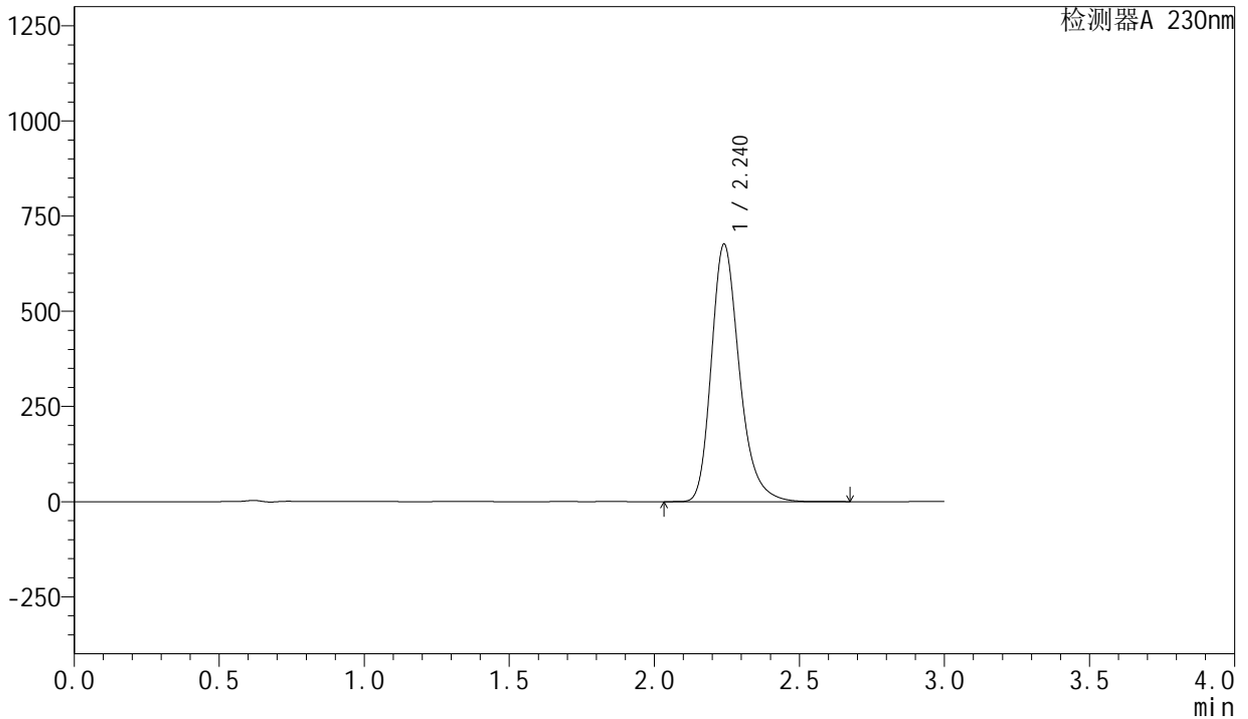
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	4555219	100.000	675355	2689	1.265	--
总计		4555219	100.000	675355			

<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 - 0-75/26-687-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 18:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

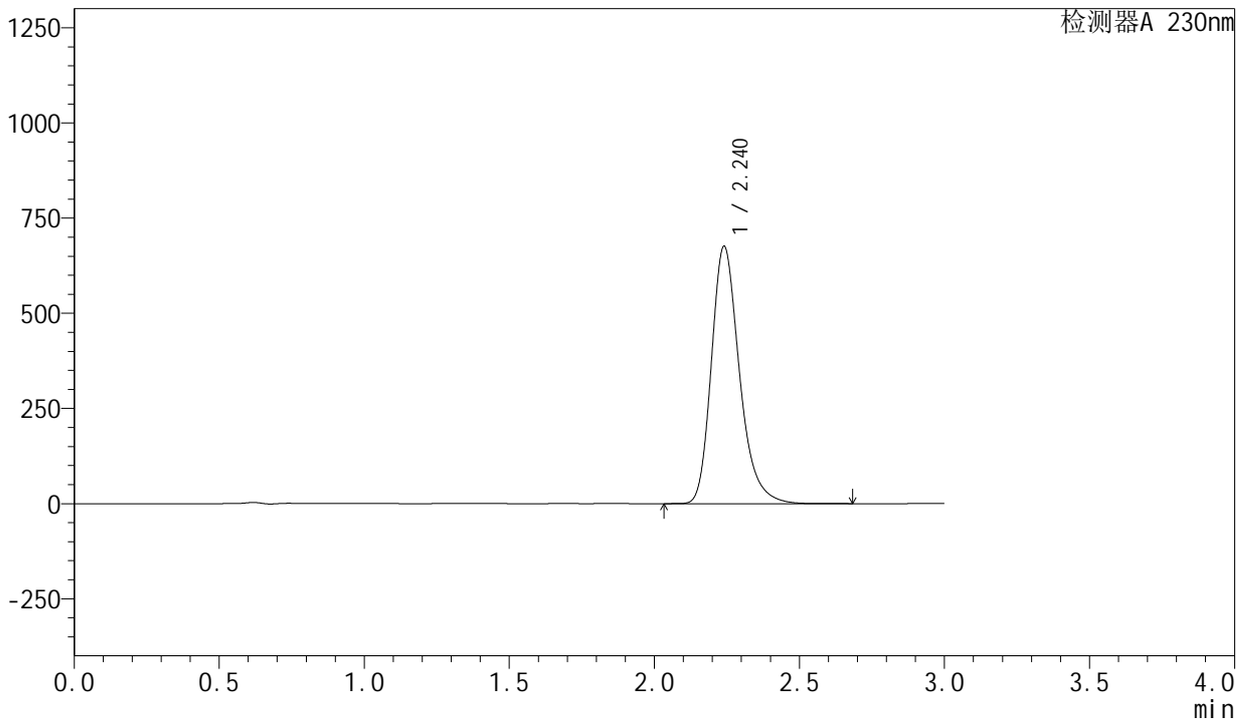
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4546939	100.000	675963	2693	1.264	--
总计		4546939	100.000	675963			

<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 - 0-75/26-688-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 18:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

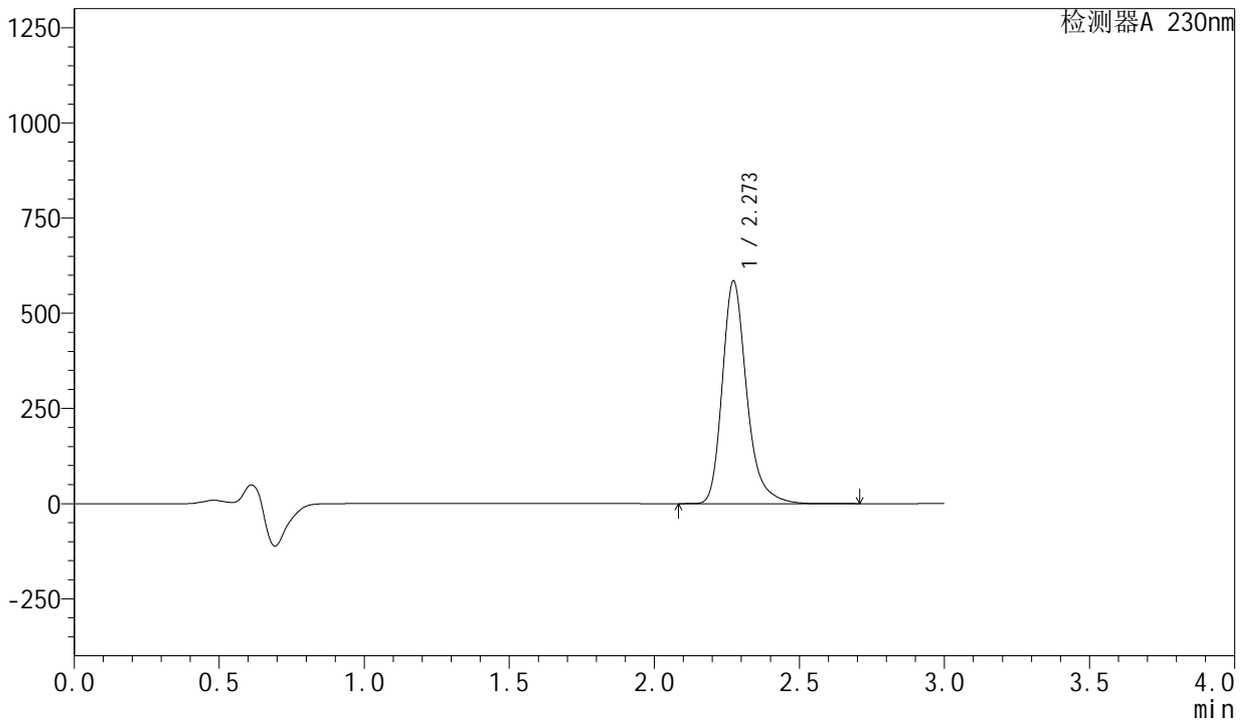
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4549803	100.000	675747	2687	1.264	--
总计		4549803	100.000	675747			

<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 - 0-75/26-692-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 18:23:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

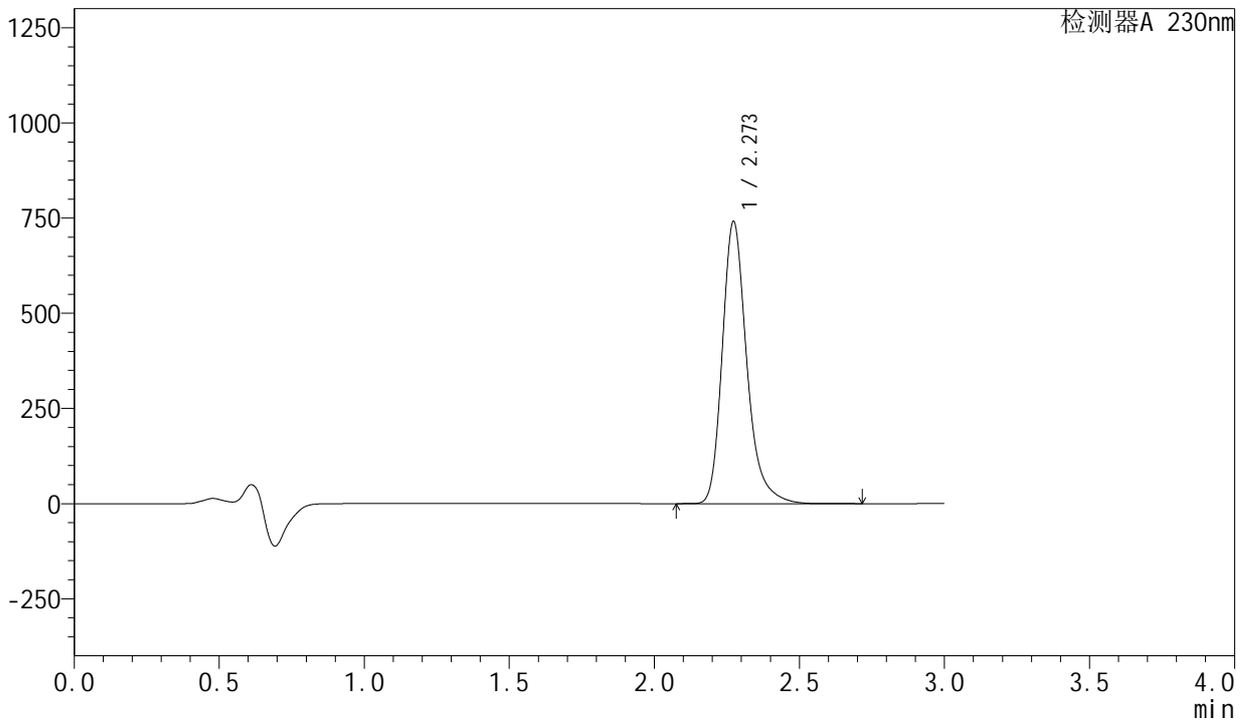
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	3427540	100.000	584982	3725	1.266	--
总计		3427540	100.000	584982			

<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 - 0-75/26-697-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 18:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

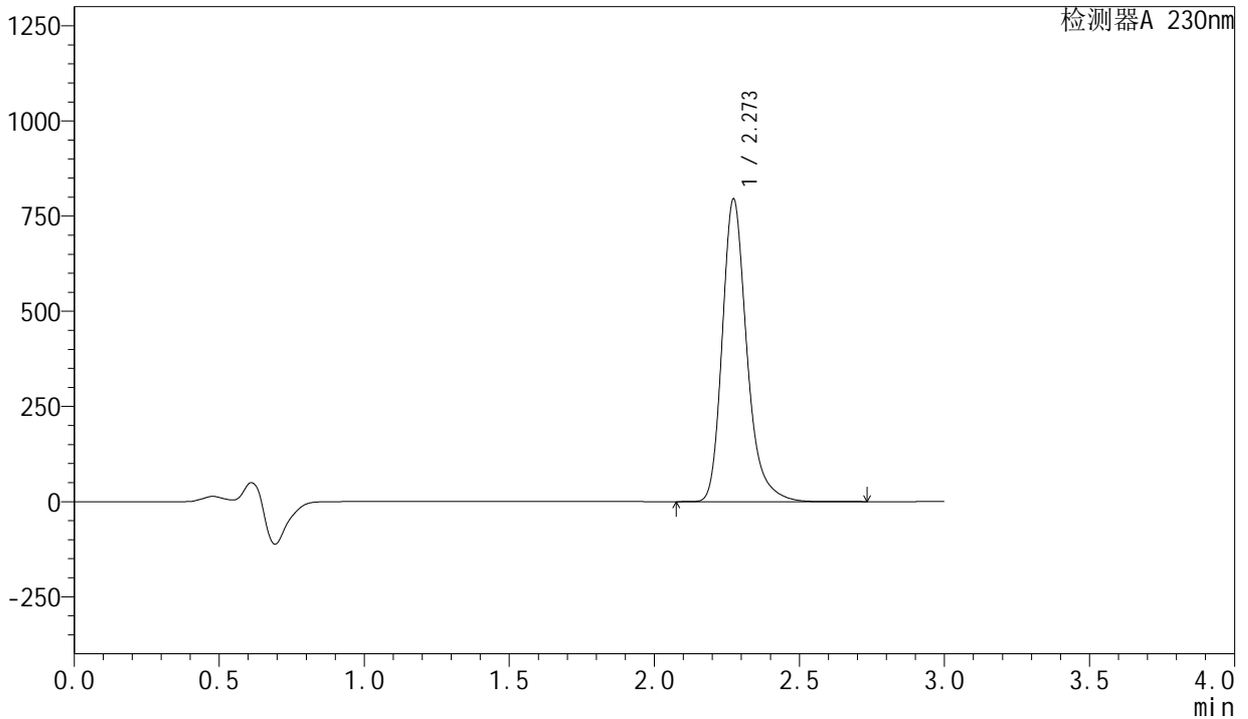
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4366136	100.000	741005	3683	1.267	--
总计		4366136	100.000	741005			

<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 - 0-75/26-699-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:46:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

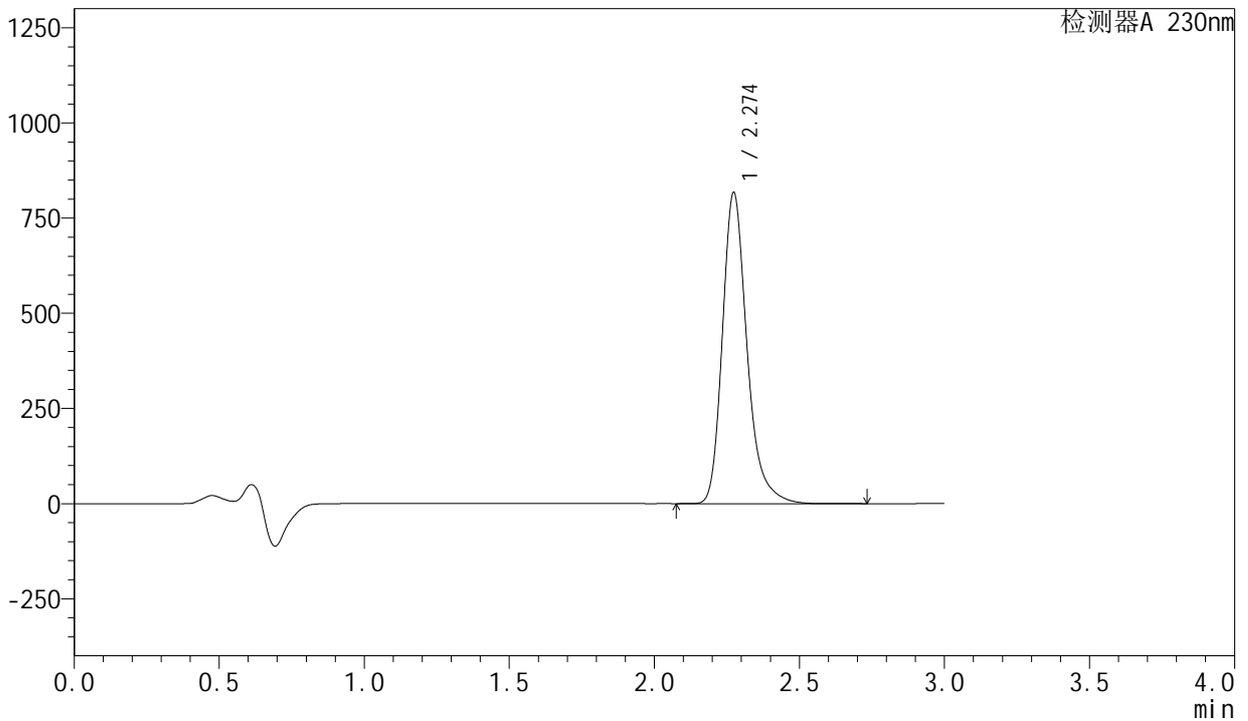
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4696088	100.000	795026	3663	1.265	--
总计		4696088	100.000	795026			

<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 - 0-75/26-702-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 18:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

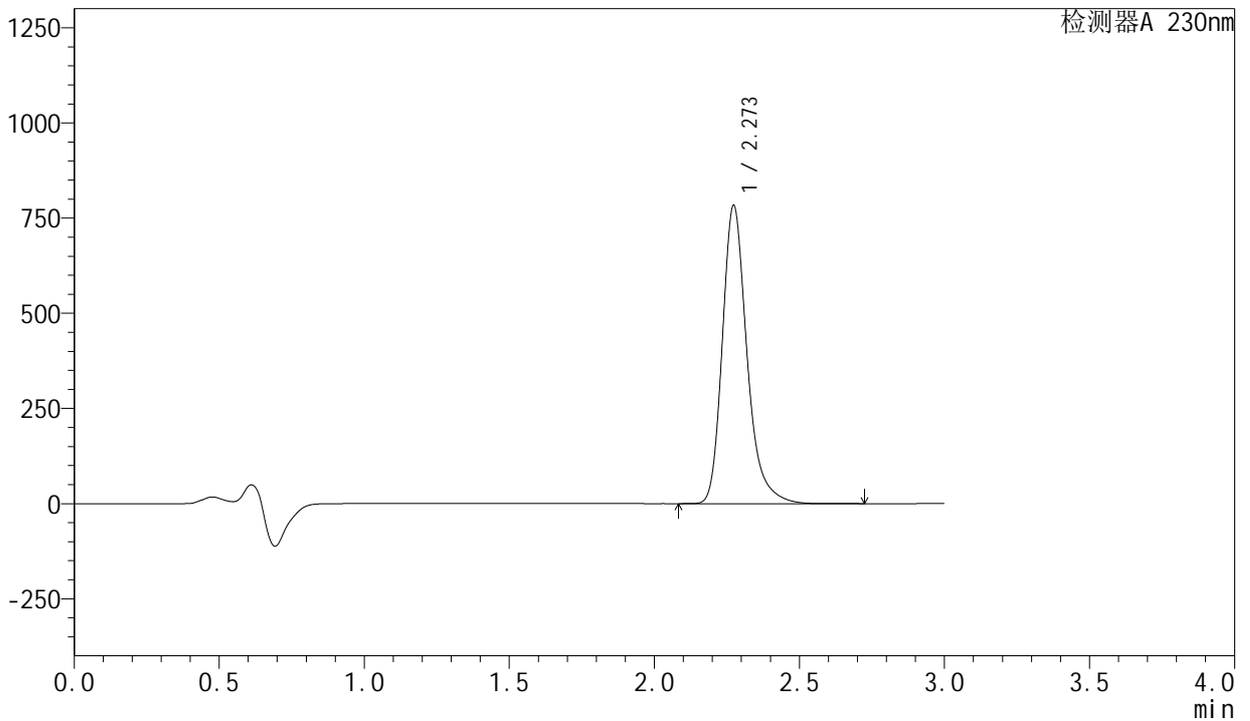
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4833496	100.000	816666	3651	1.265	--
总计		4833496	100.000	816666			

<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 - 0-75/26-703-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 19:00:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

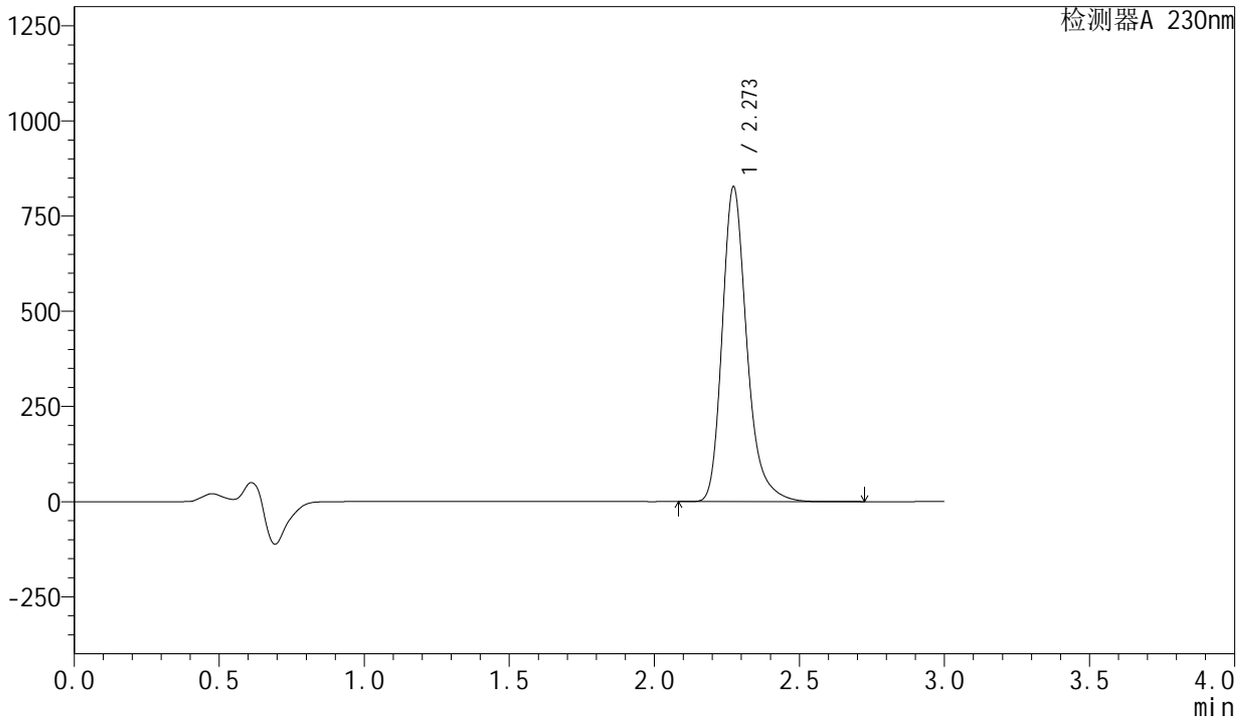
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4638774	100.000	783094	3640	1.264	--
总计		4638774	100.000	783094			

<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 - 0-75/26-704-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 19:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

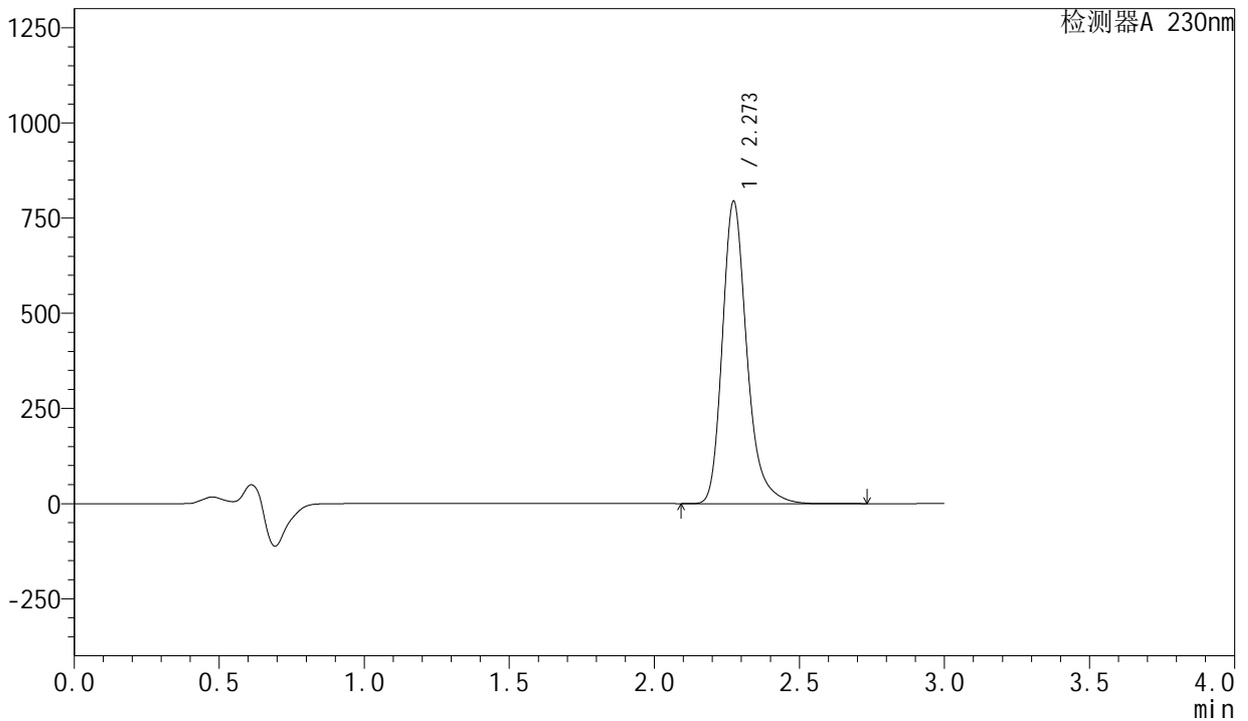
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4893130	100.000	827267	3648	1.264	--
总计		4893130	100.000	827267			

<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 - 0-75/26-706-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 19:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

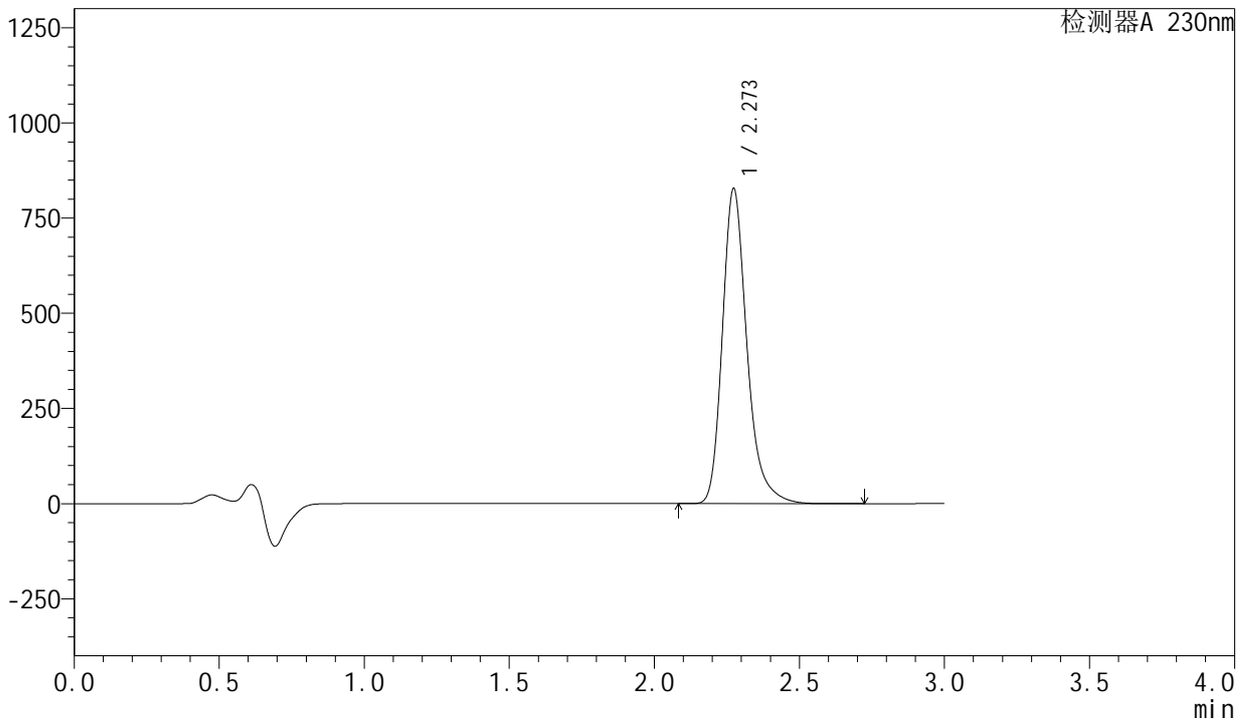
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4682350	100.000	793959	3677	1.264	--
总计		4682350	100.000	793959			

<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 - 0-75/26-708-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 19:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

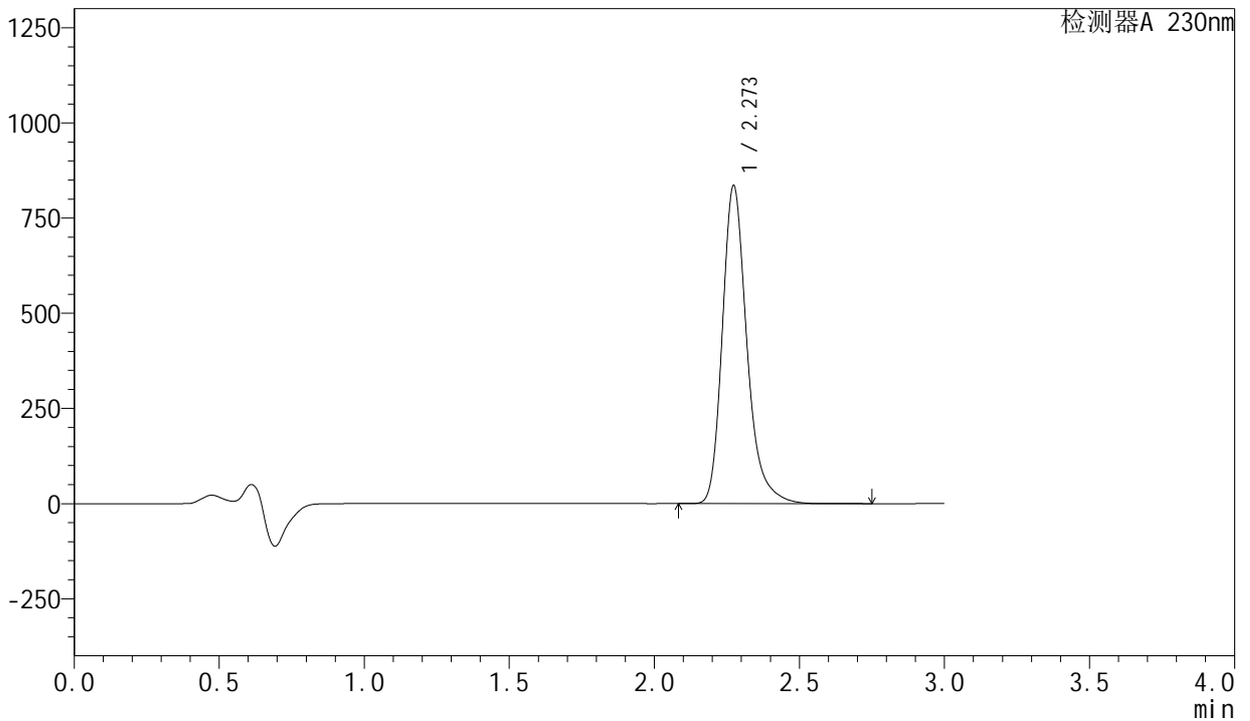
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4875938	100.000	827005	3679	1.264	--
总计		4875938	100.000	827005			

<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 - 0-75/26-710-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 19:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

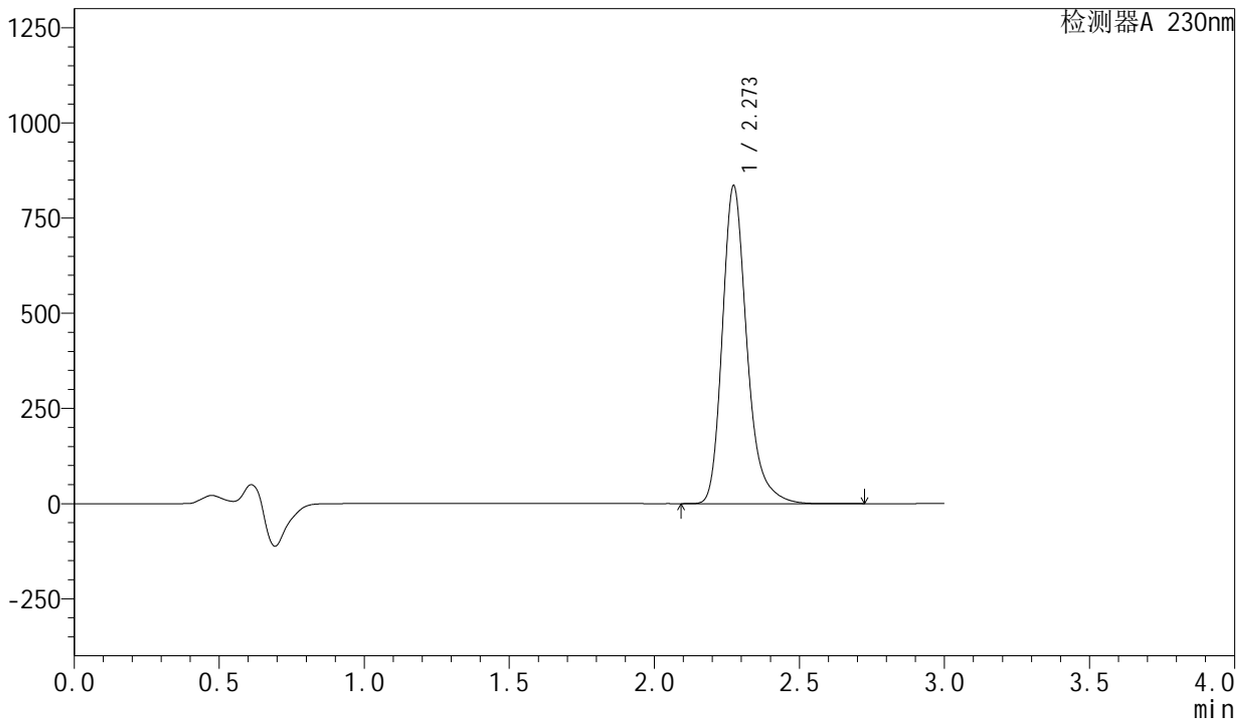
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4932582	100.000	835126	3666	1.263	--
总计		4932582	100.000	835126			

<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 - 0-75/26-711-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 19:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

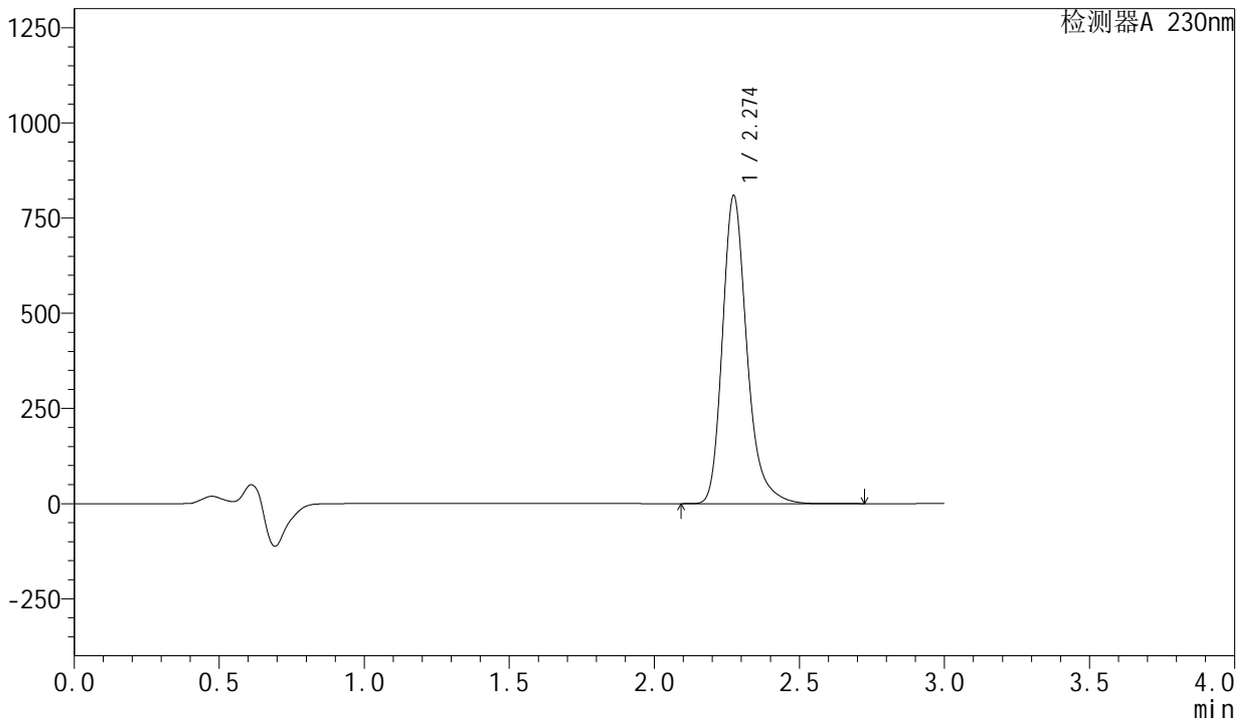
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4925360	100.000	834547	3670	1.261	--
总计		4925360	100.000	834547			

<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 - 0-75/26-712-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-20min-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 : 3-49
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 19:30:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

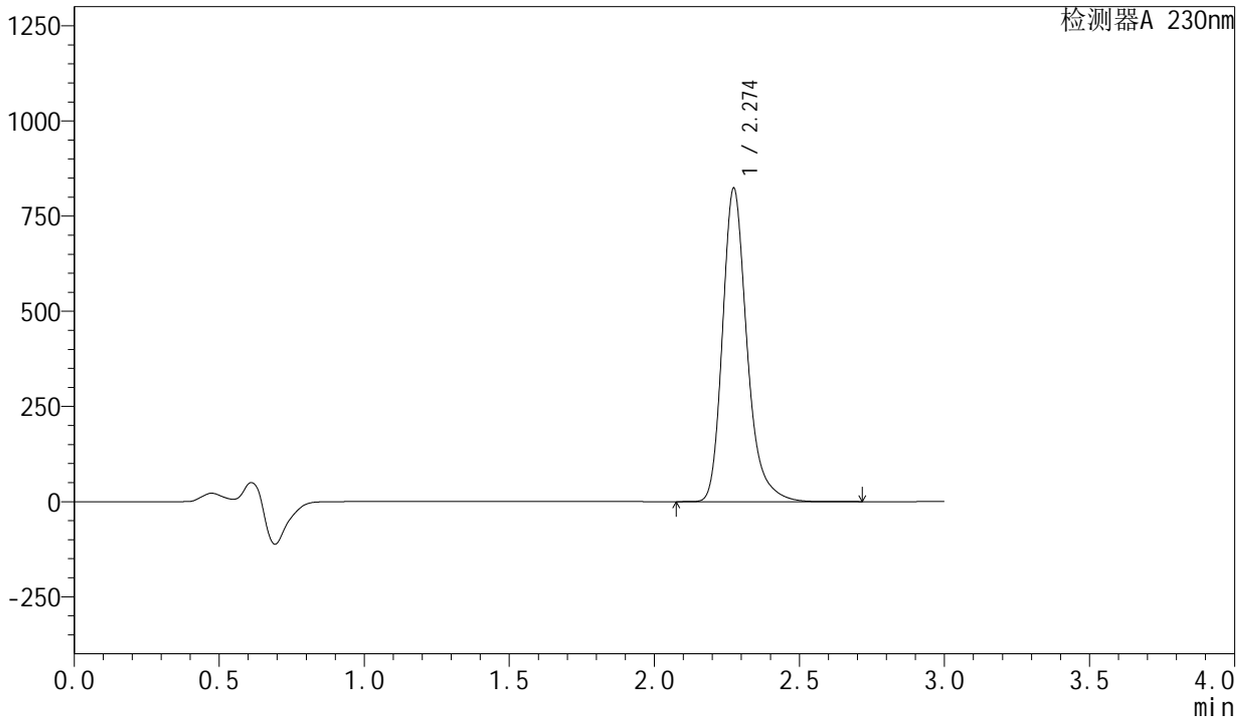
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4762540	100.000	808603	3687	1.261	--
总计		4762540	100.000	808603			

<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 - 0-75/26-713-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-30min-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 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 19:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

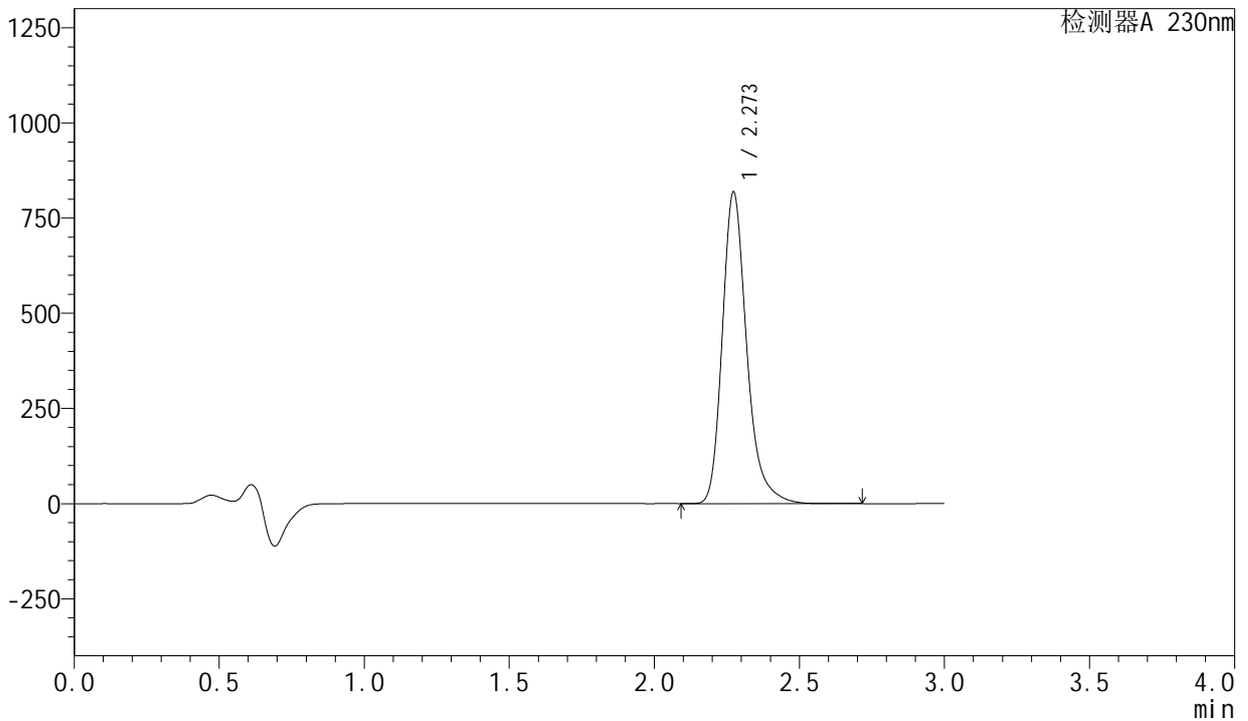
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4838879	100.000	822424	3698	1.263	--
总计		4838879	100.000	822424			

<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 - 0-75/26-715-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 19:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

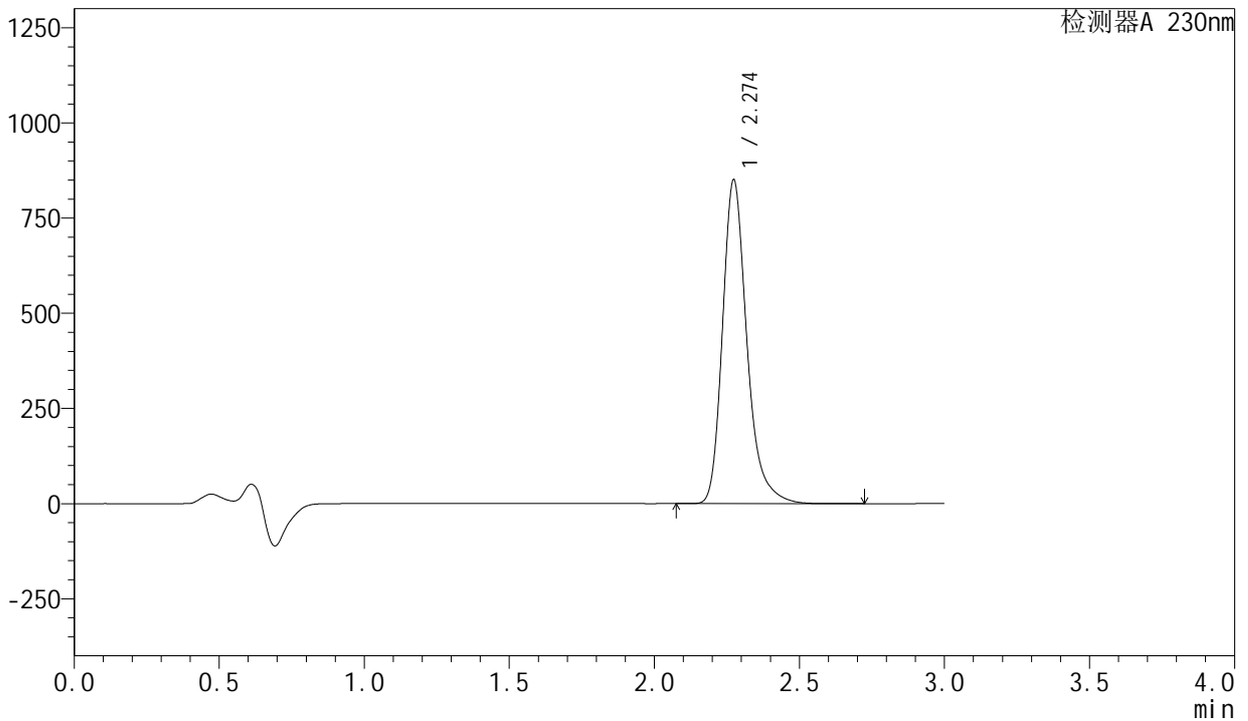
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4803701	100.000	818553	3713	1.264	--
总计		4803701	100.000	818553			

<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 - 0-75/26-722-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:04:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

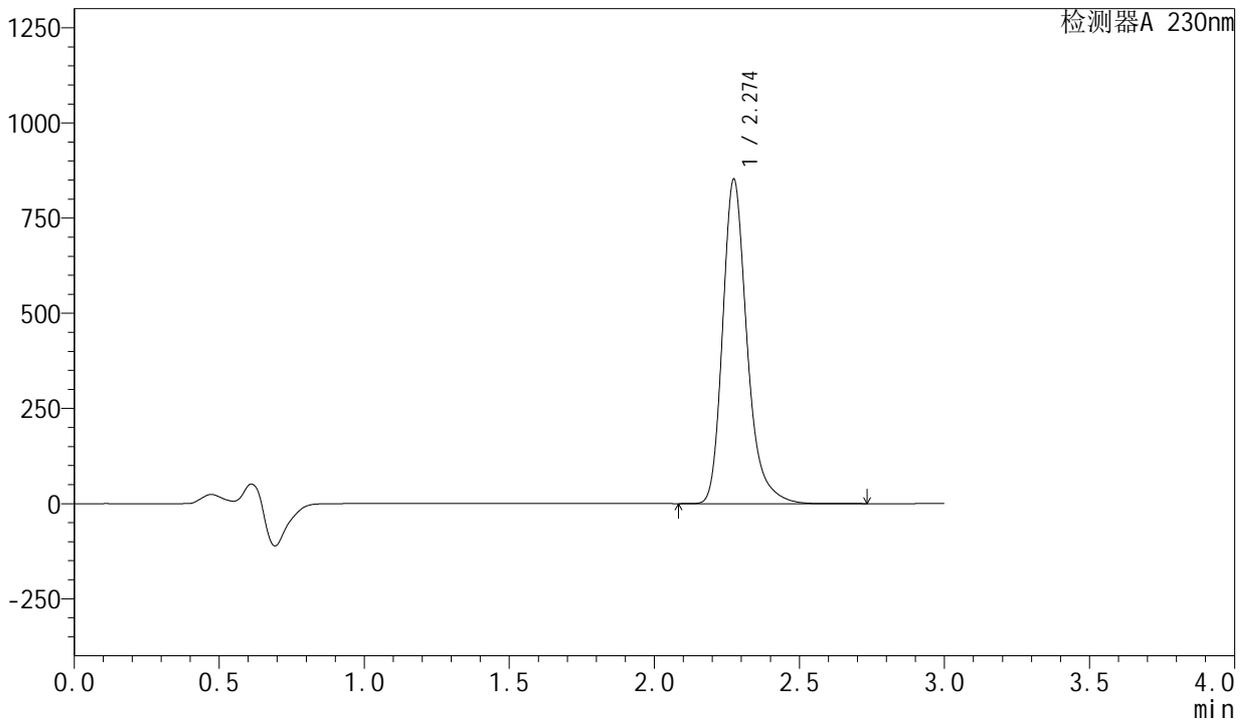
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4984786	100.000	849956	3728	1.268	--
总计		4984786	100.000	849956			

<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 - 0-75/26-723-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 20:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

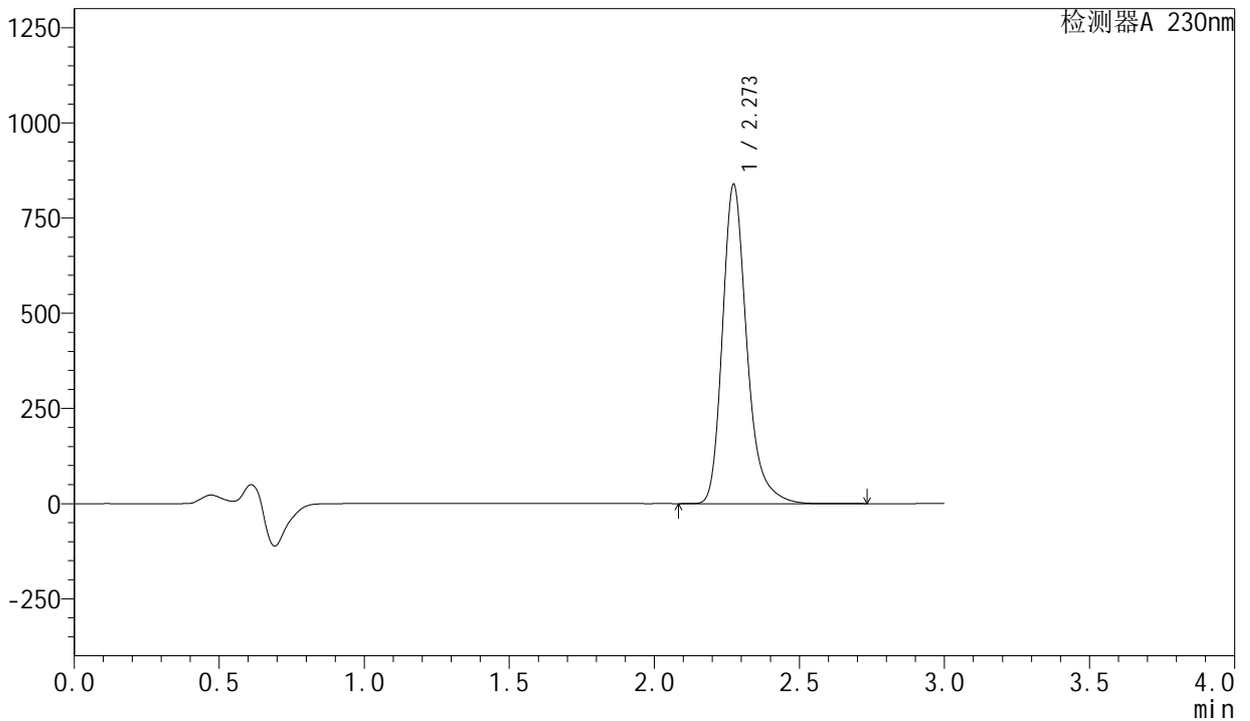
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4991536	100.000	851054	3731	1.268	--
总计		4991536	100.000	851054			

<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 - 0-75/26-724-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

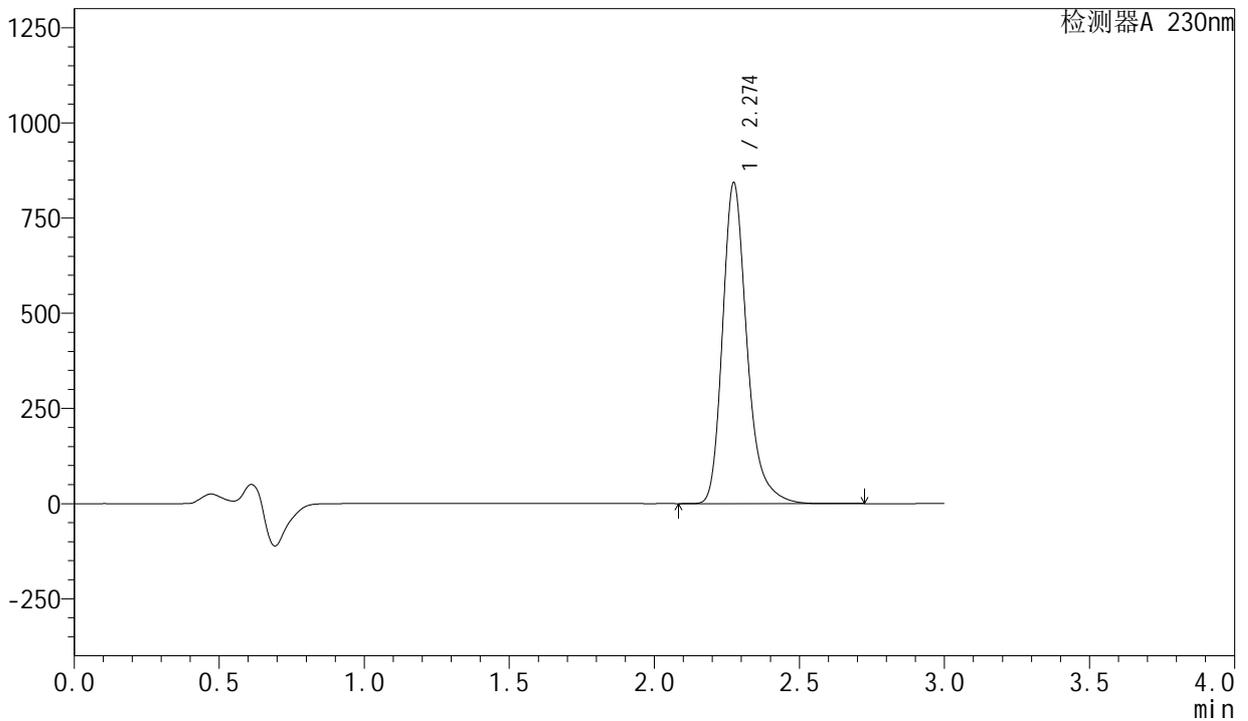
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4908096	100.000	838073	3736	1.268	--
总计		4908096	100.000	838073			

<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 - 0-75/26-726-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-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 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 20:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

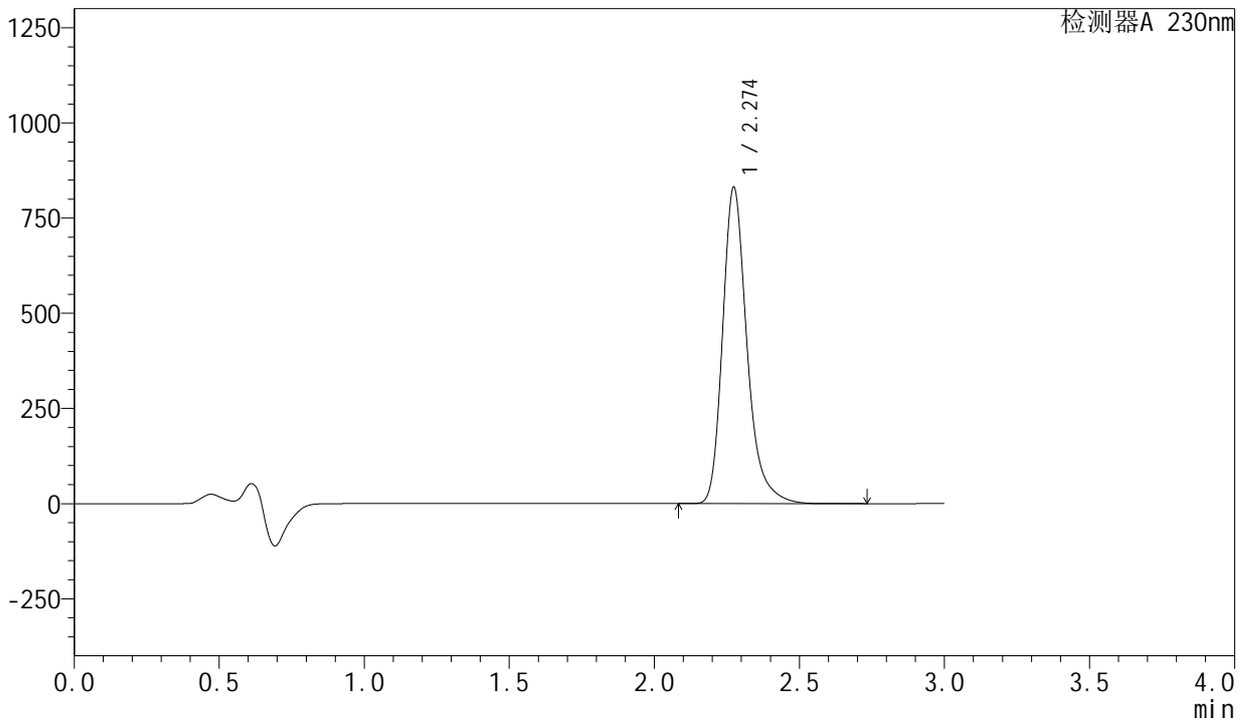
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4940599	100.000	842231	3732	1.271	--
总计		4940599	100.000	842231			

<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 - 0-75/26-727-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-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 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

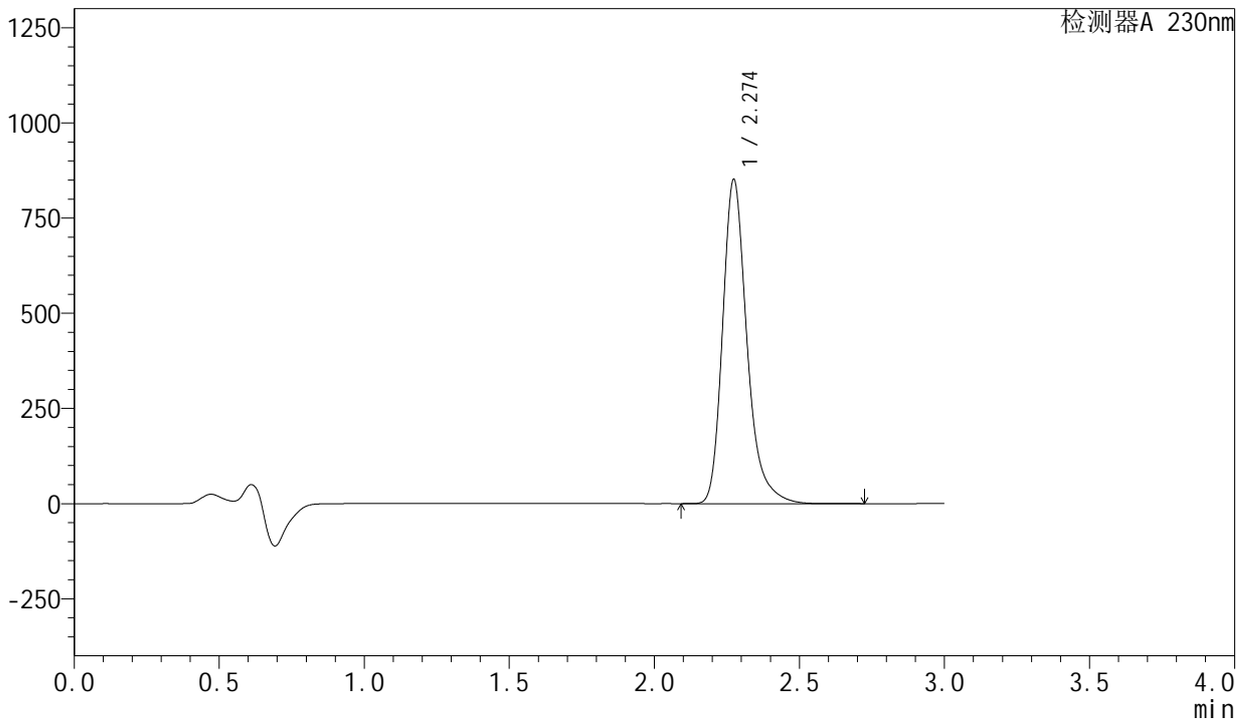
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4870389	100.000	830016	3729	1.273	--
总计		4870389	100.000	830016			

<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 - 0-75/26-729-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-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 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

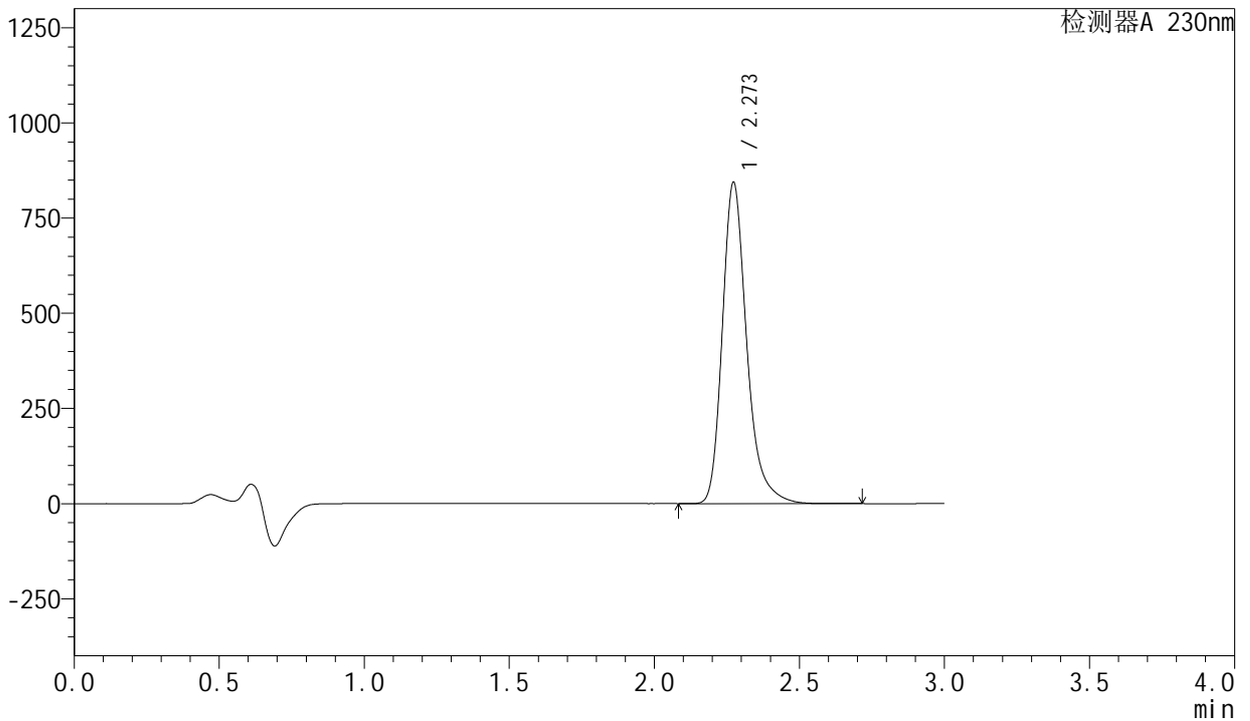
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4993565	100.000	850602	3725	1.274	--
总计		4993565	100.000	850602			

<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 - 0-75/26-730-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

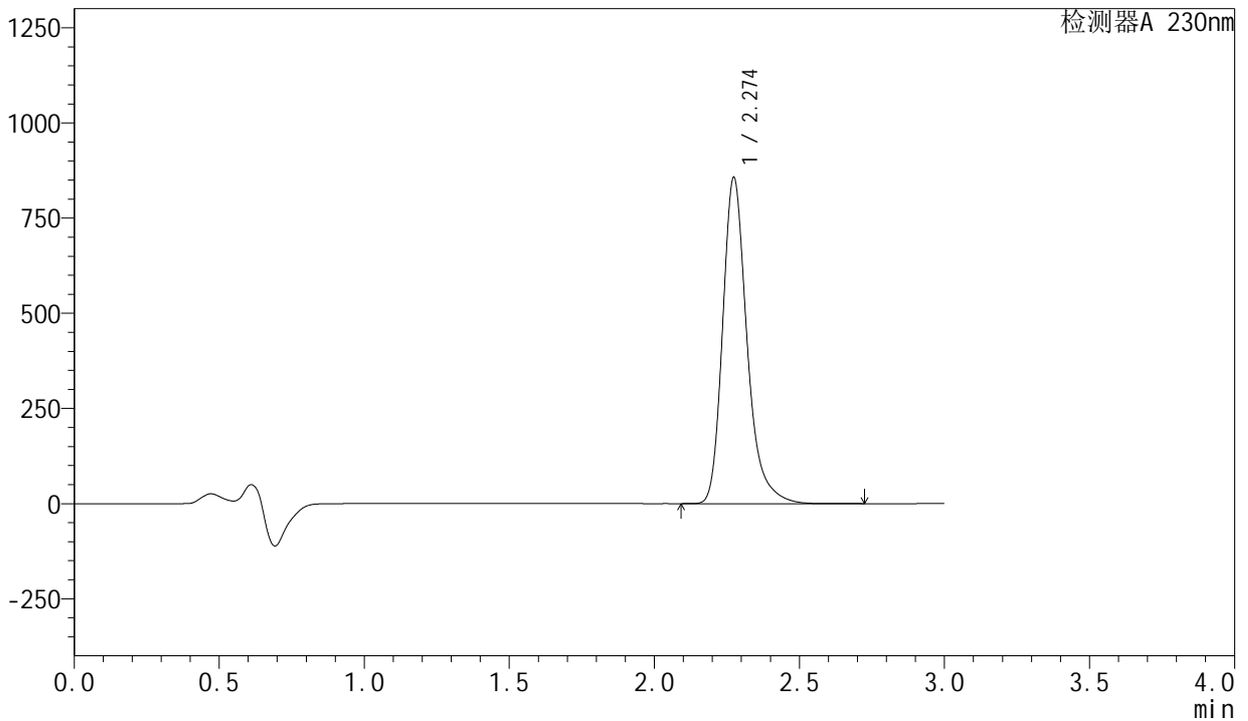
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4944361	100.000	843926	3732	1.273	--
总计		4944361	100.000	843926			

<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 - 0-75/26-731-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

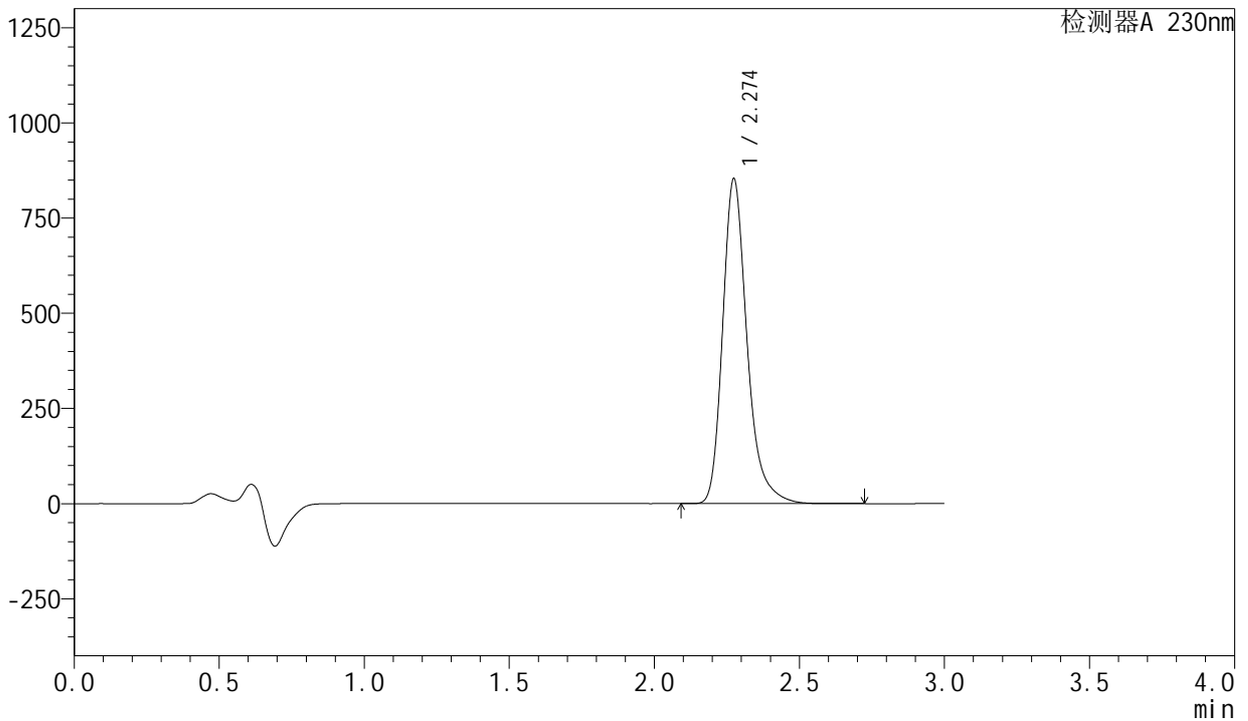
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5022862	100.000	855598	3728	1.275	--
总计		5022862	100.000	855598			

<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 - 0-75/26-732-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

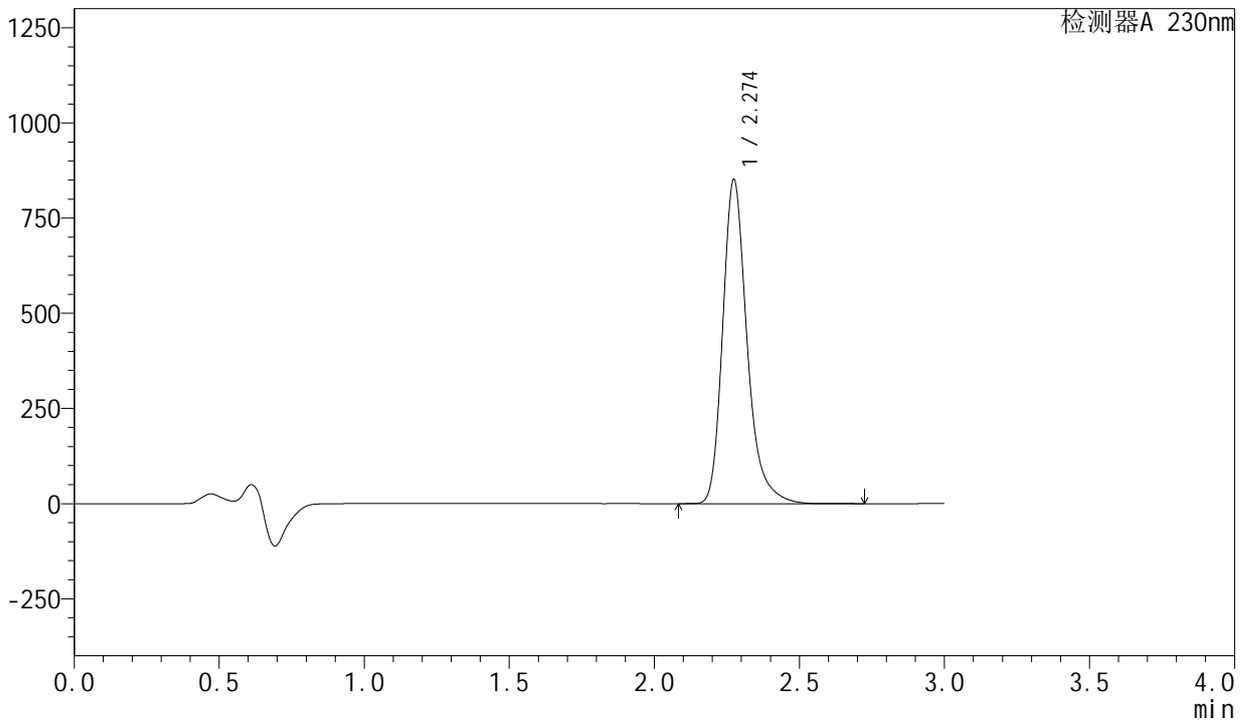
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4999240	100.000	852075	3733	1.273	--
总计		4999240	100.000	852075			

<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 - 0-75/26-733-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

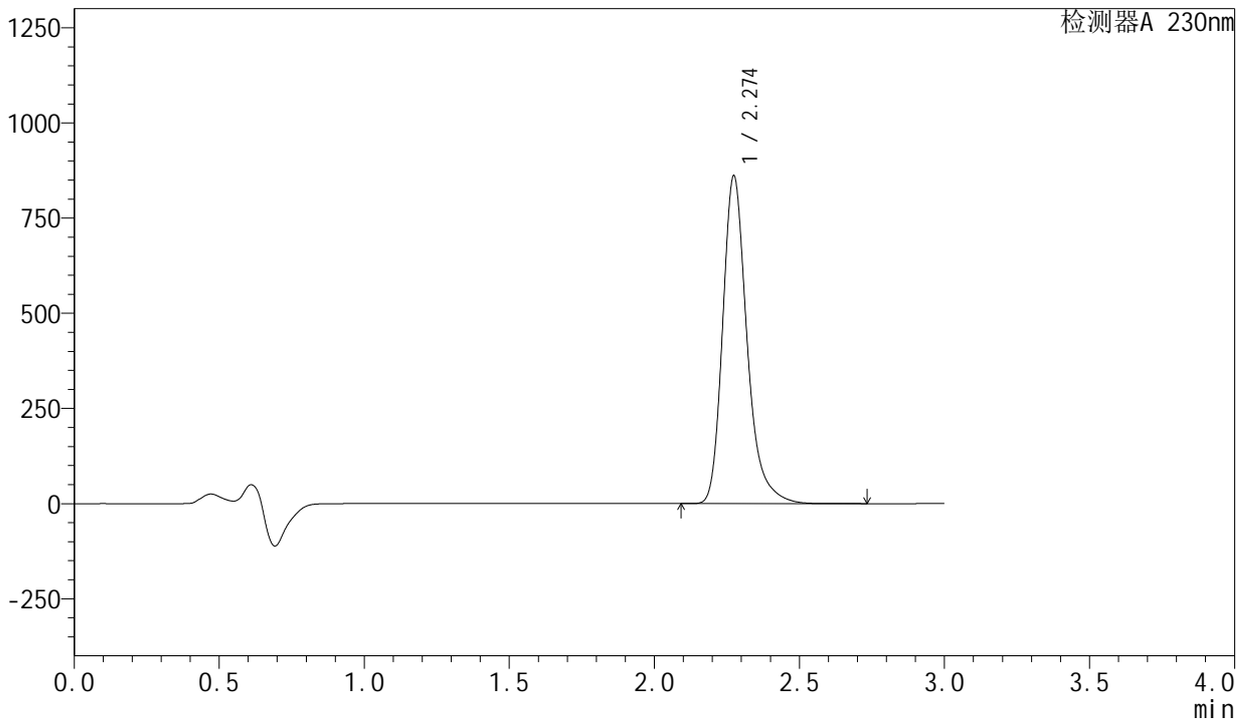
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4985029	100.000	849789	3735	1.273	--
总计		4985029	100.000	849789			

<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 - 0-75/26-735-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-jx-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 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 20:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

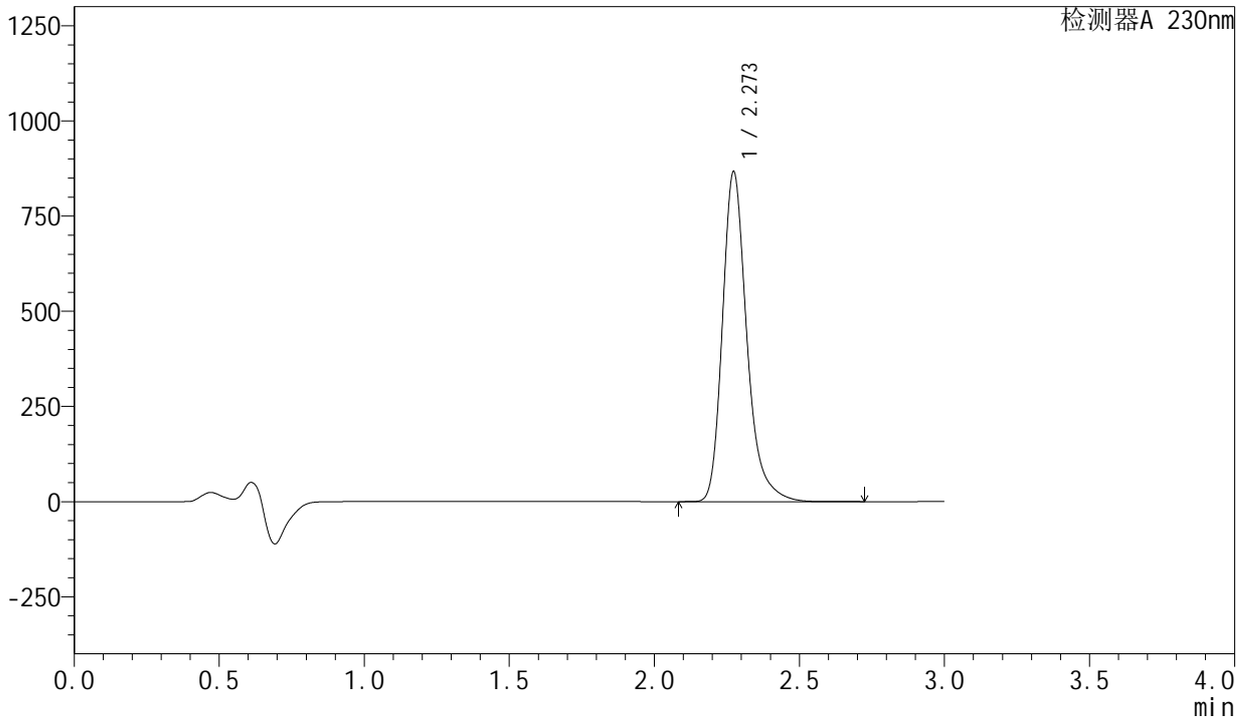
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5043851	100.000	859747	3733	1.273	--
总计		5043851	100.000	859747			

<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 - 0-75/26-736-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-jx-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 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:51:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

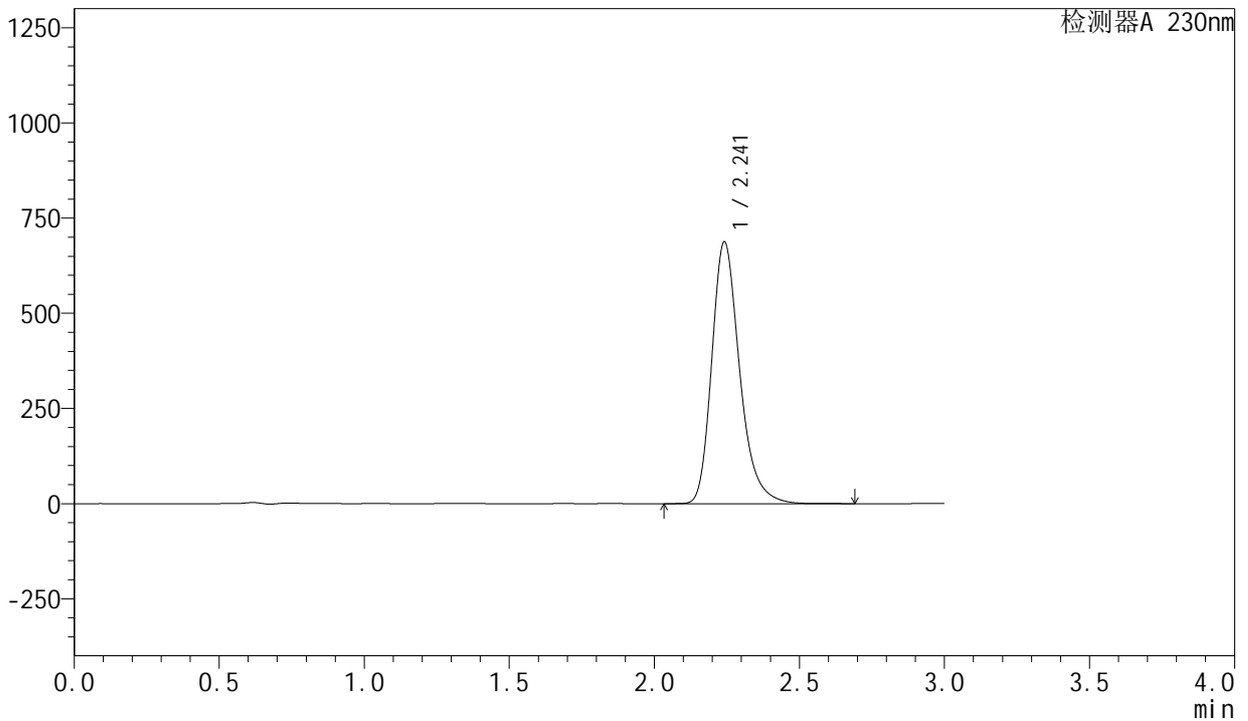
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5081183	100.000	866233	3729	1.273	--
总计		5081183	100.000	866233			

<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 - 0-75/26-737-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

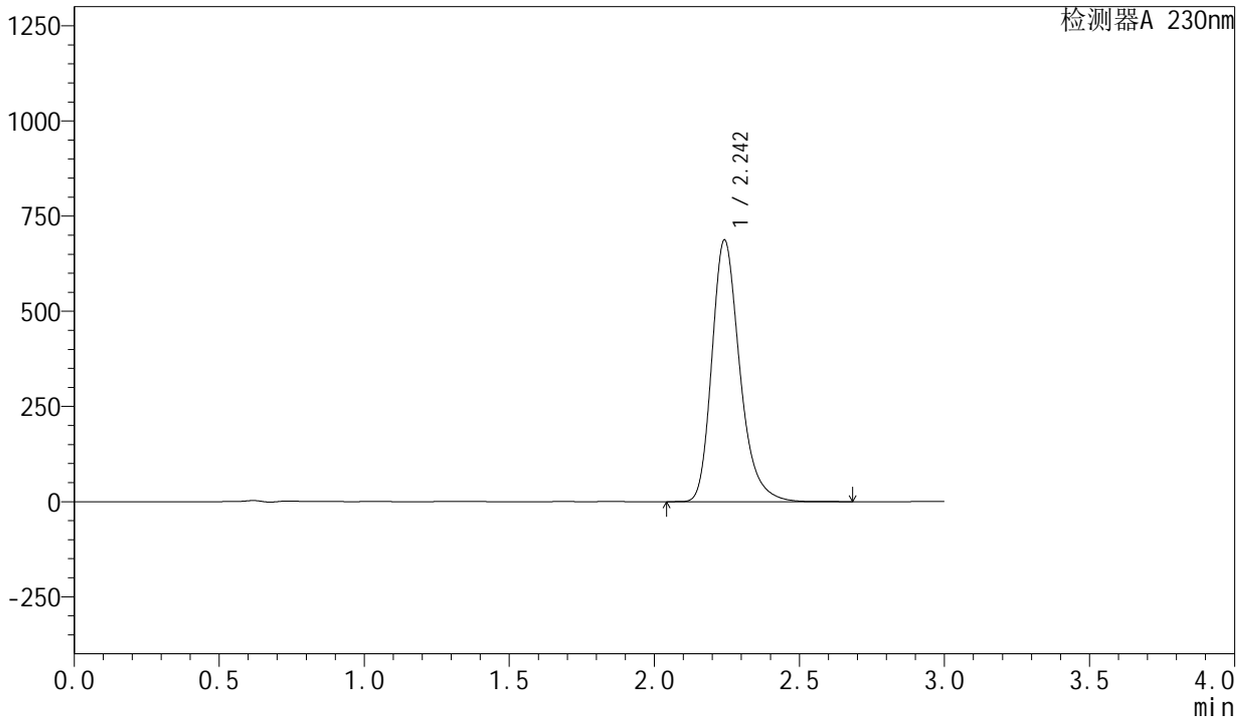
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	4598470	100.000	686291	2728	1.269	--
总计		4598470	100.000	686291			

<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 - 0-75/26-738-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-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 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 20:58:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:15:47 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	2.242	4597685	100.000	685635	2727	1.269	--
总计		4597685	100.000	685635			