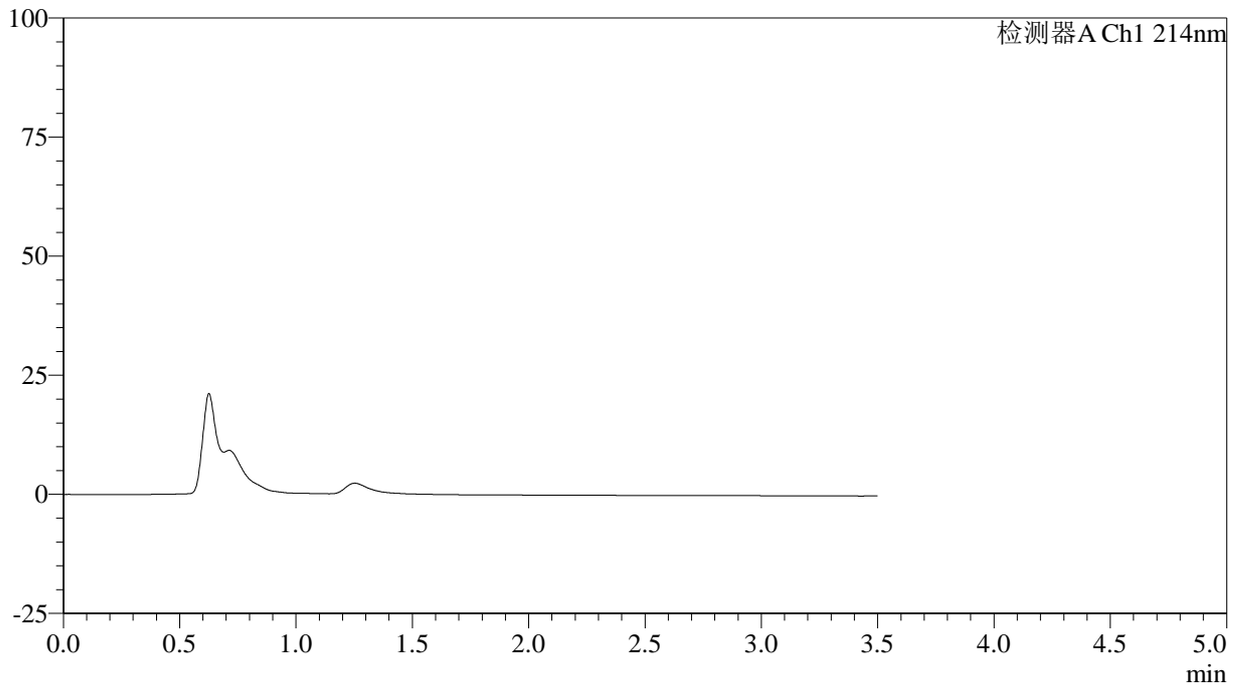


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-1-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 14:22:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



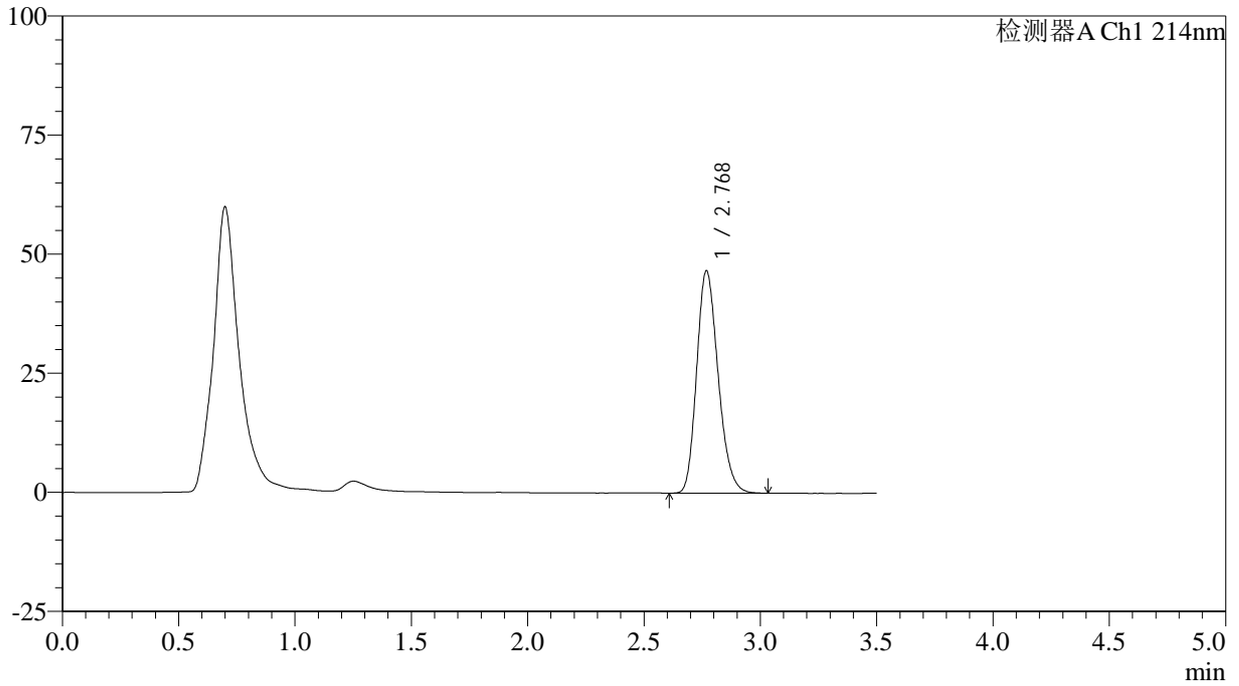
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-2-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 14:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

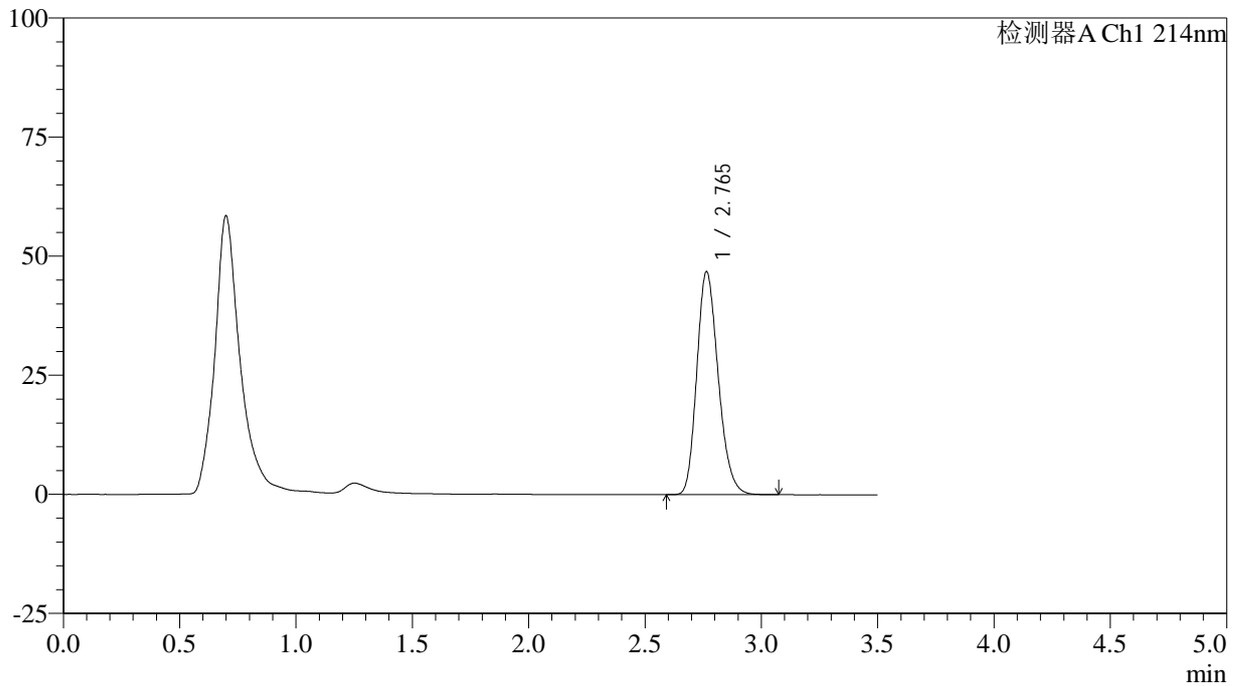
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	299620	100.000	46557	4326	1.211	--
总计		299620	100.000	46557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-3-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 14:30:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

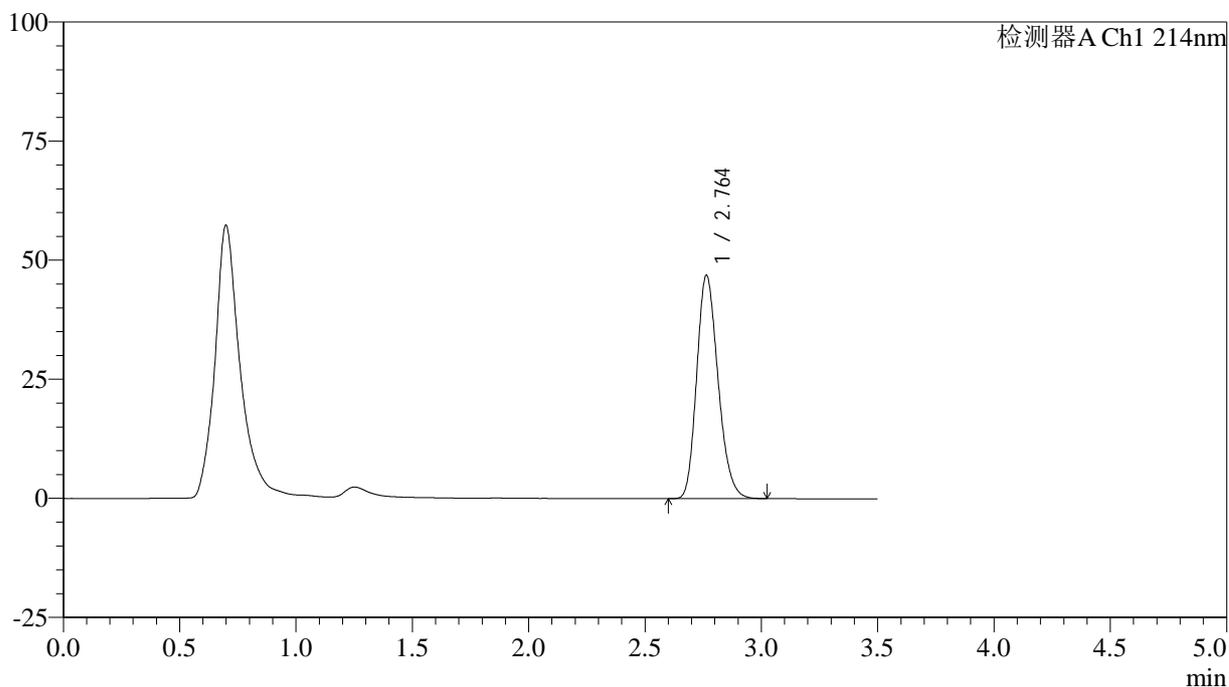
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	299716	100.000	46816	4339	1.210	--
总计		299716	100.000	46816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-4-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 14:34:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	299802	100.000	46908	4347	1.209	--
总计		299802	100.000	46908			



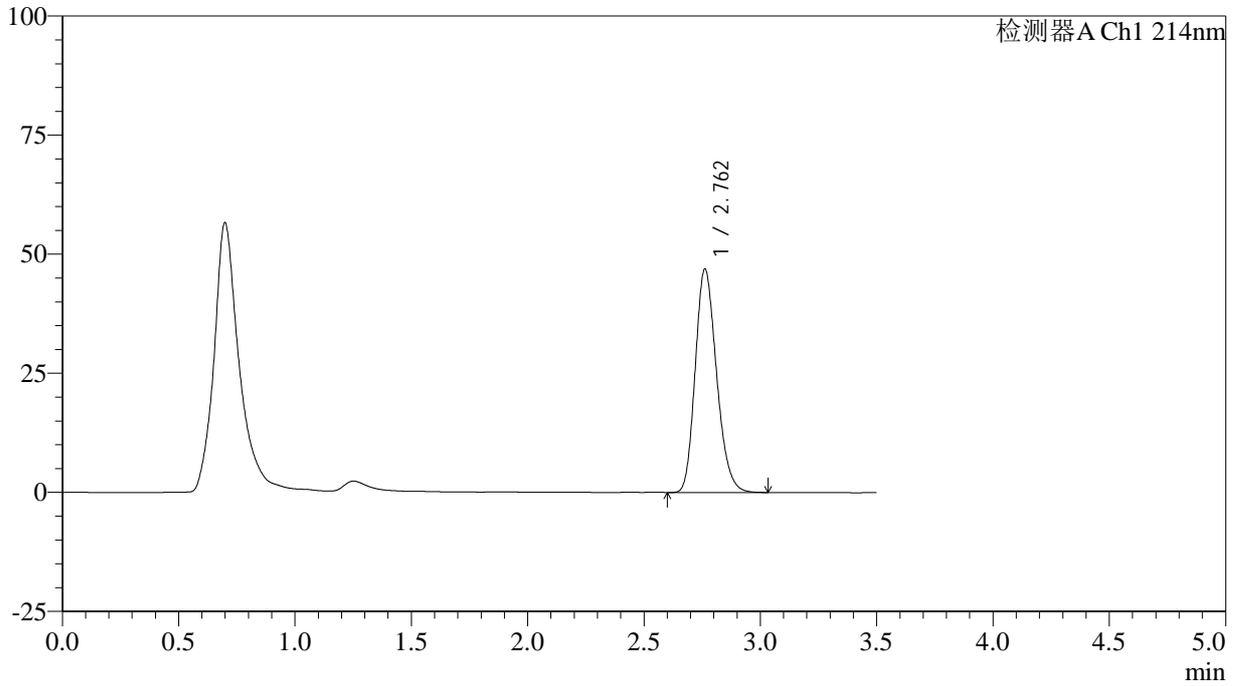
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-5-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 14:38:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:01:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	299385	100.000	46896	4349	1.207	--
总计		299385	100.000	46896			



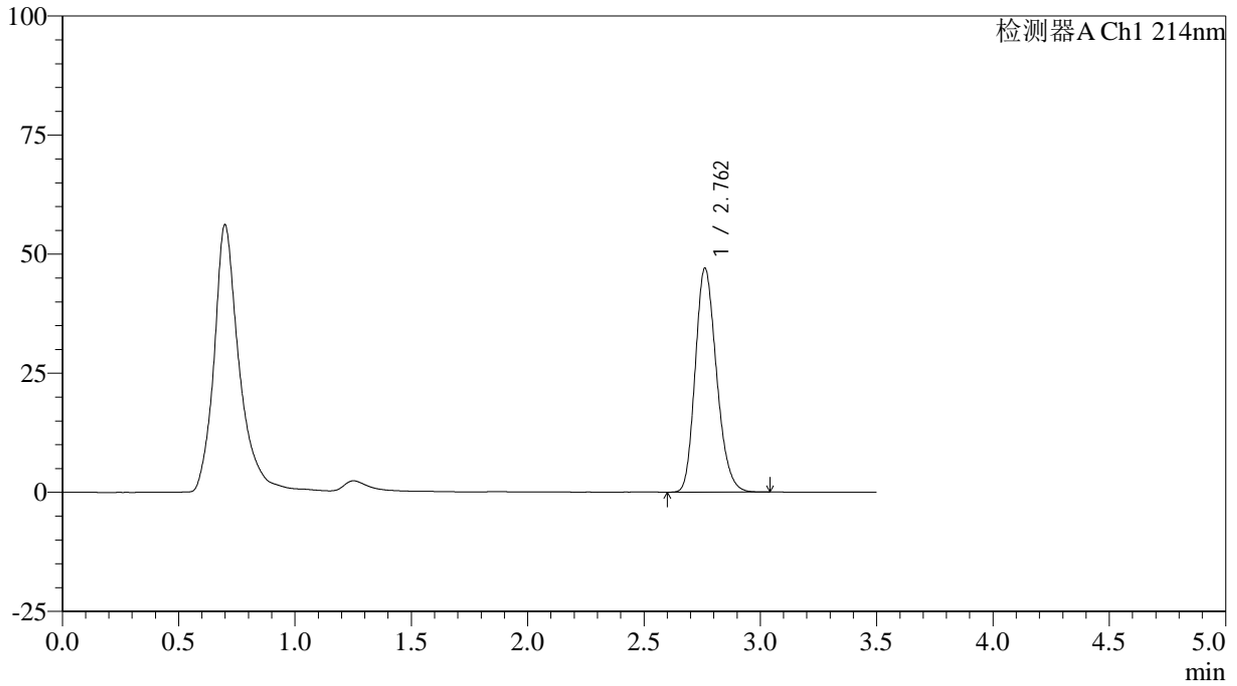
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-6-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 14:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

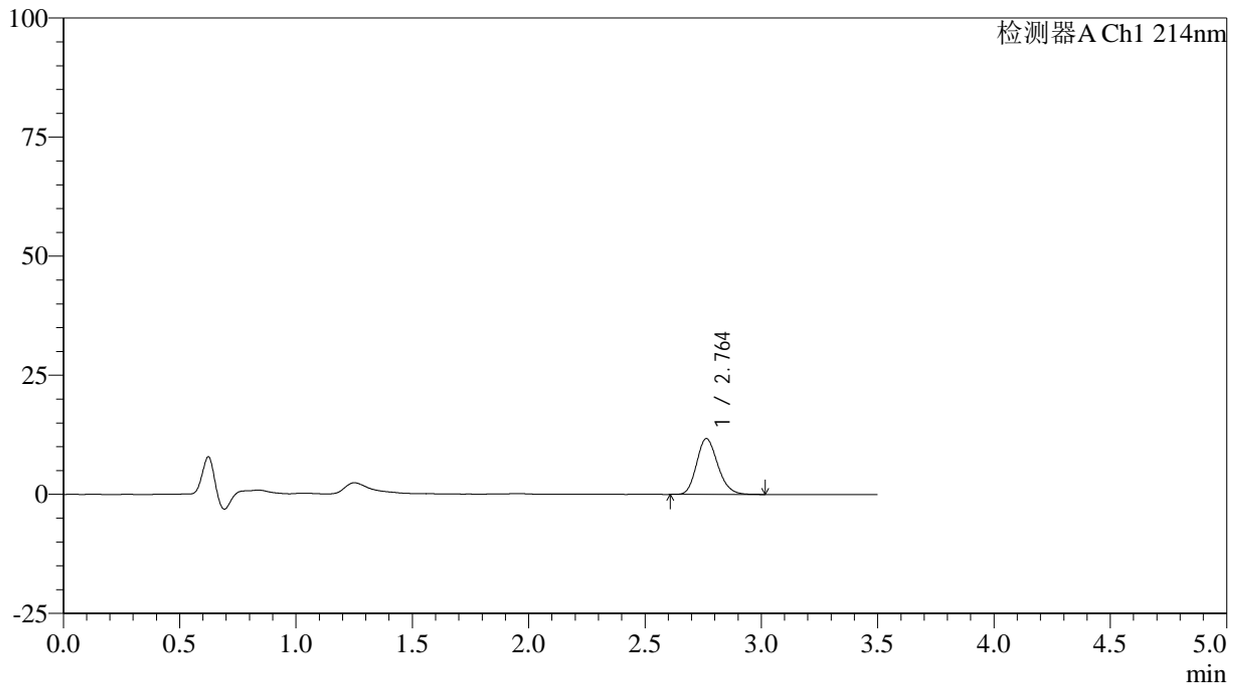
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	299622	100.000	47010	4366	1.207	--
总计		299622	100.000	47010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-7-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 14:46:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

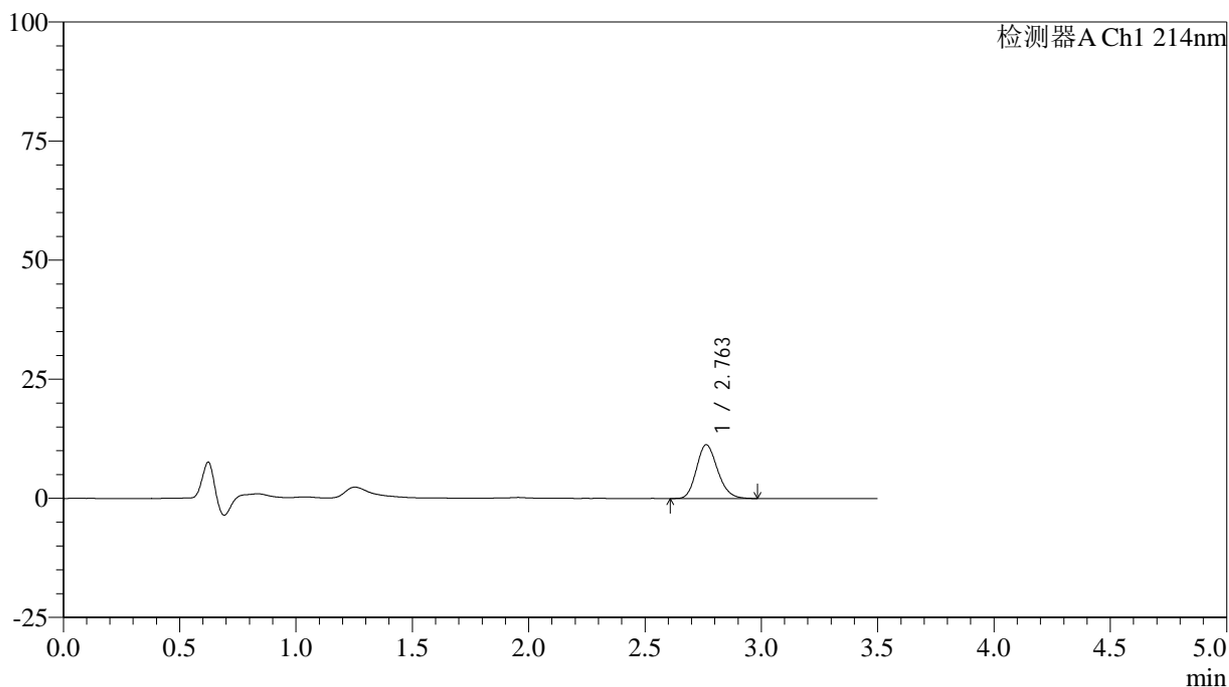
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	74231	100.000	11735	4448	1.187	--
总计		74231	100.000	11735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-8-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 14:50:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

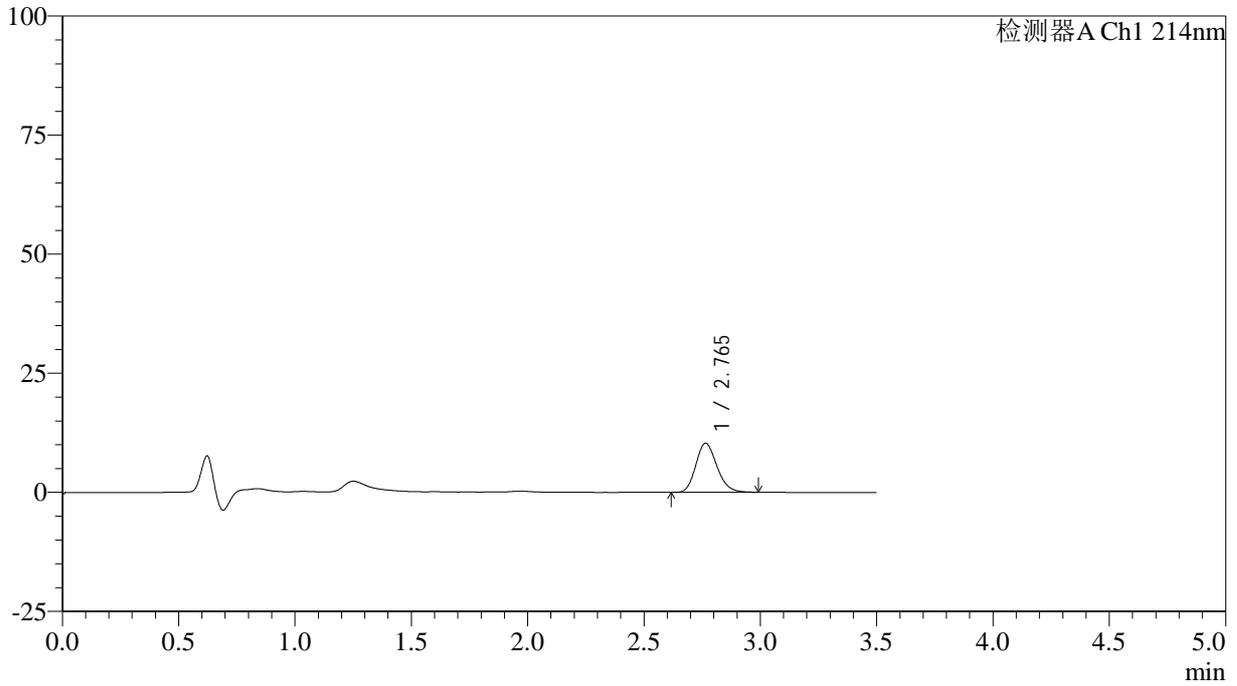
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	71110	100.000	11291	4473	1.182	--
总计		71110	100.000	11291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-9-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 14:54:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

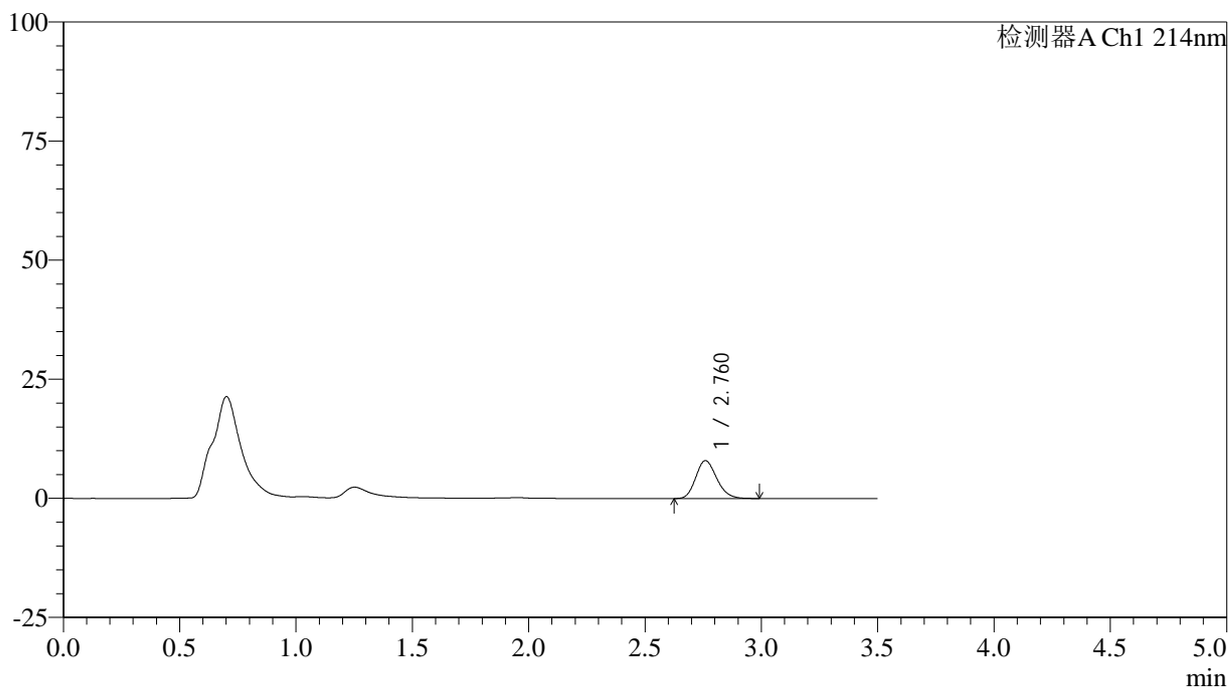
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	65067	100.000	10314	4473	1.182	--
总计		65067	100.000	10314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-10-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 14:58:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

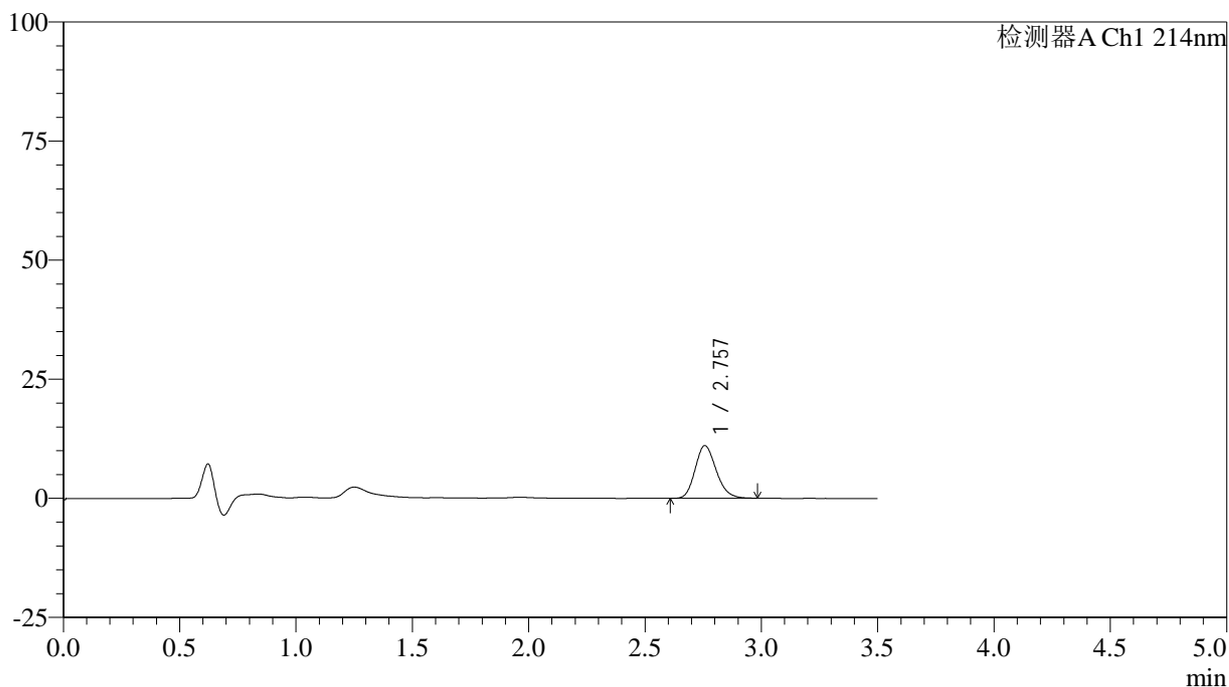
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	50088	100.000	7934	4486	1.183	--
总计		50088	100.000	7934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-11-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:01:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

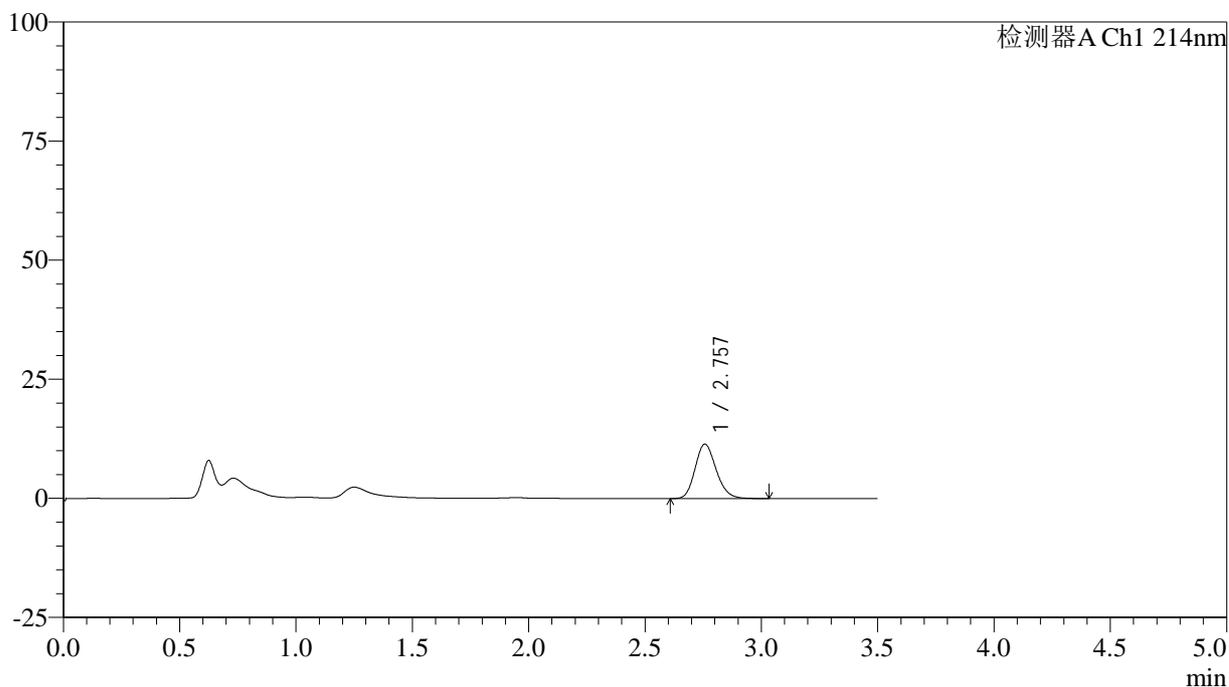
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	69877	100.000	11056	4460	1.183	--
总计		69877	100.000	11056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-12-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:05:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	72200	100.000	11431	4469	1.181	--
总计		72200	100.000	11431			



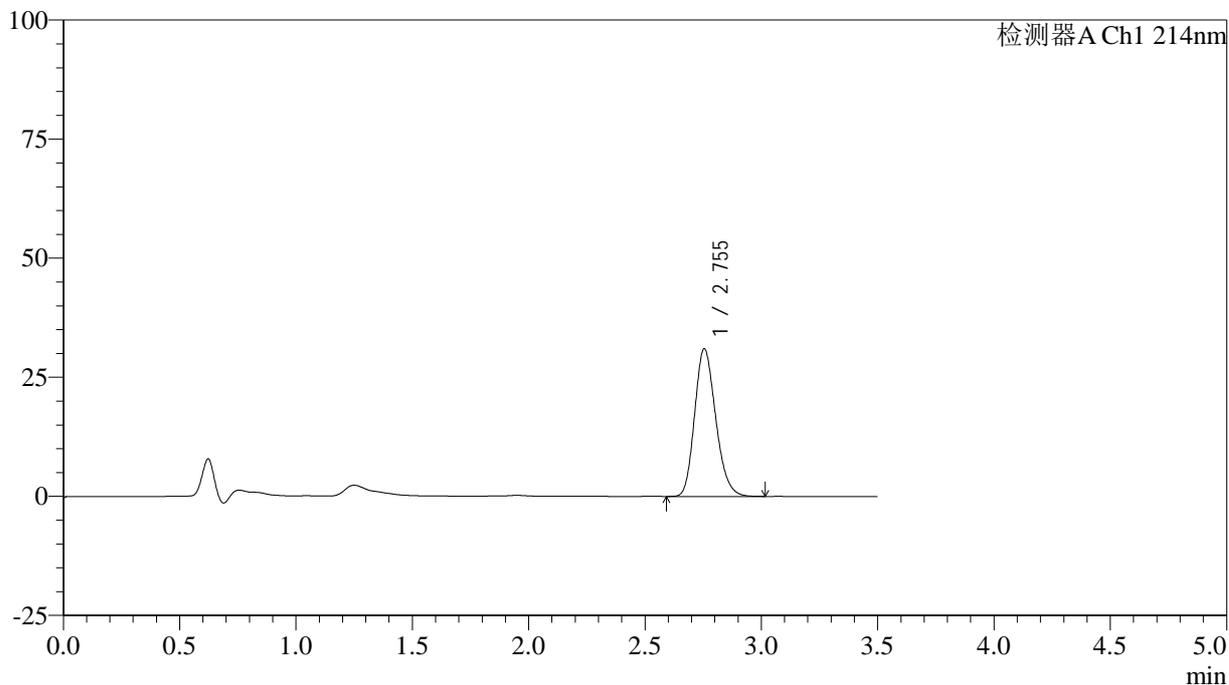
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-13-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 15:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

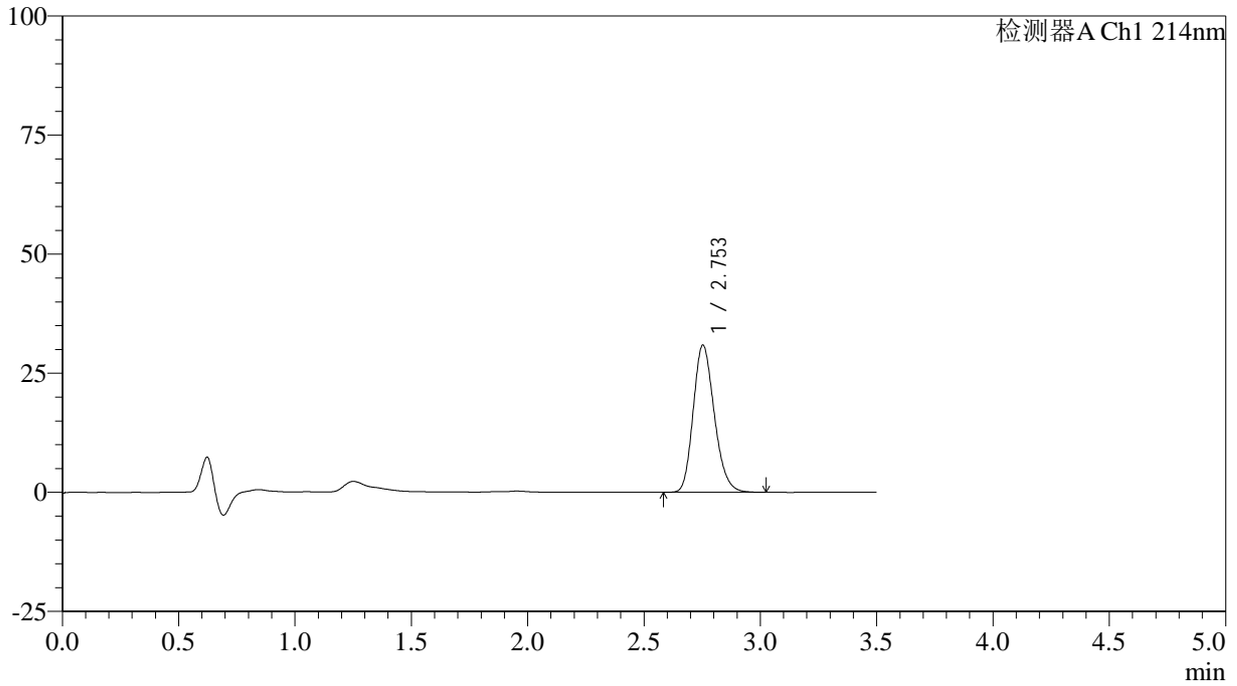
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	195476	100.000	31011	4436	1.198	--
总计		195476	100.000	31011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-14-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 15:13:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

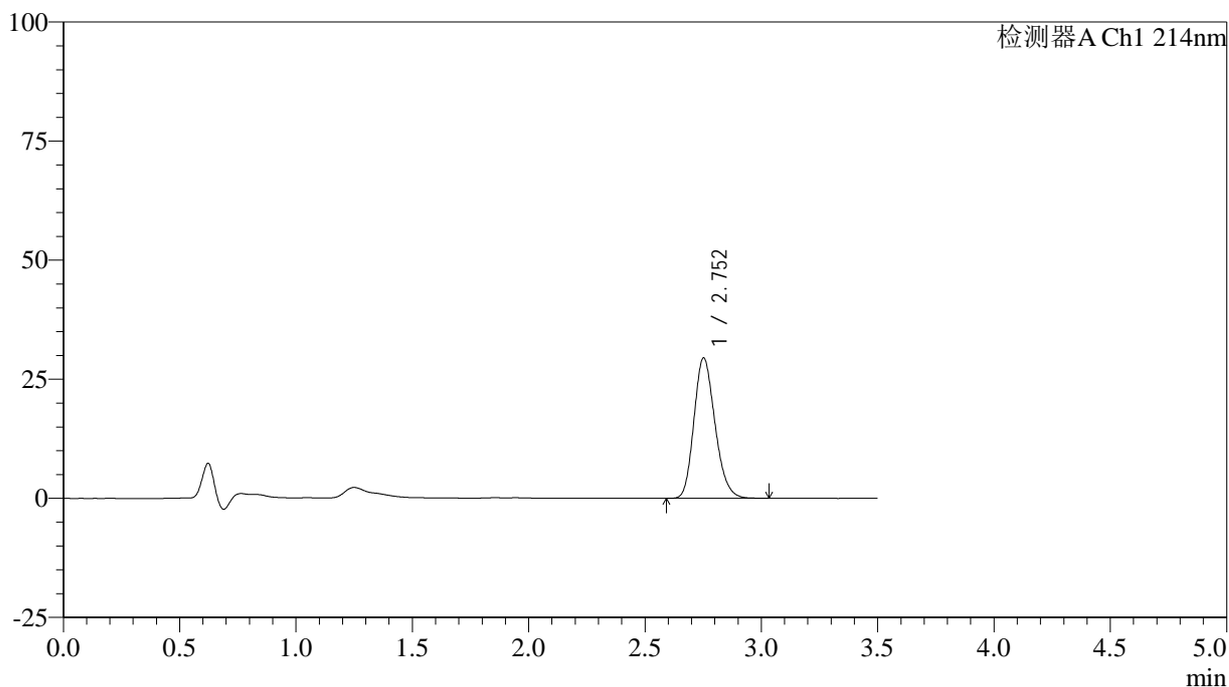
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	194767	100.000	30875	4444	1.197	--
总计		194767	100.000	30875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-15-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:17:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

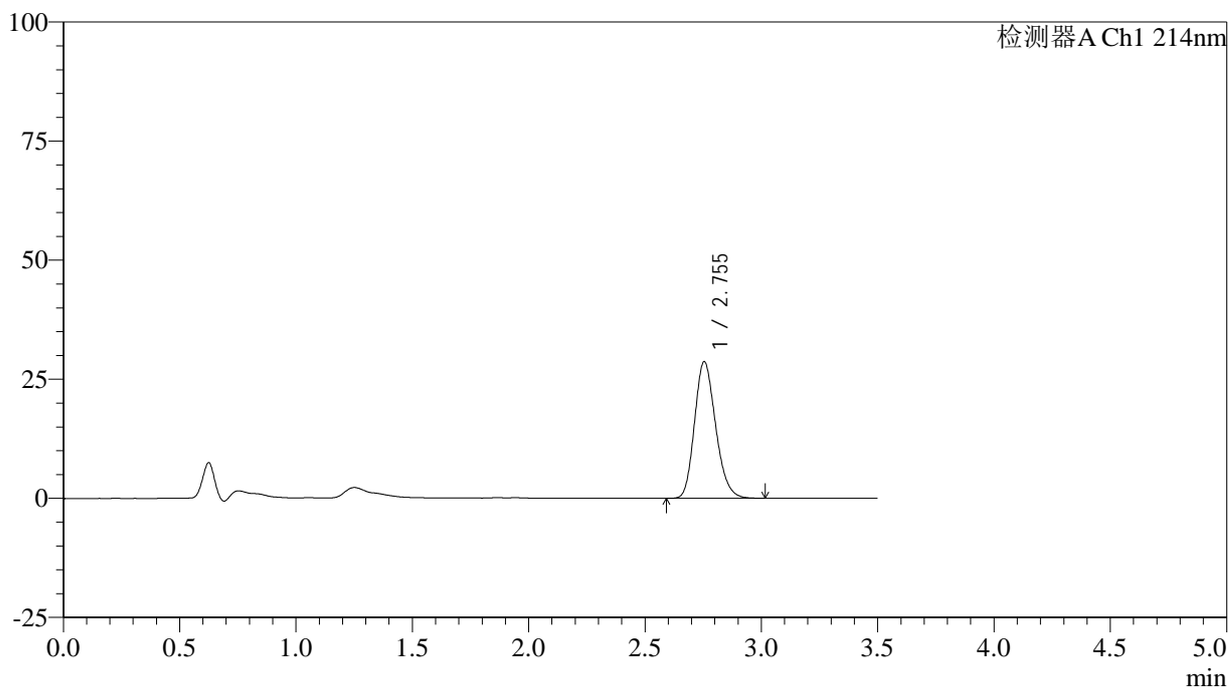
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	185751	100.000	29413	4443	1.194	--
总计		185751	100.000	29413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-16-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:21:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

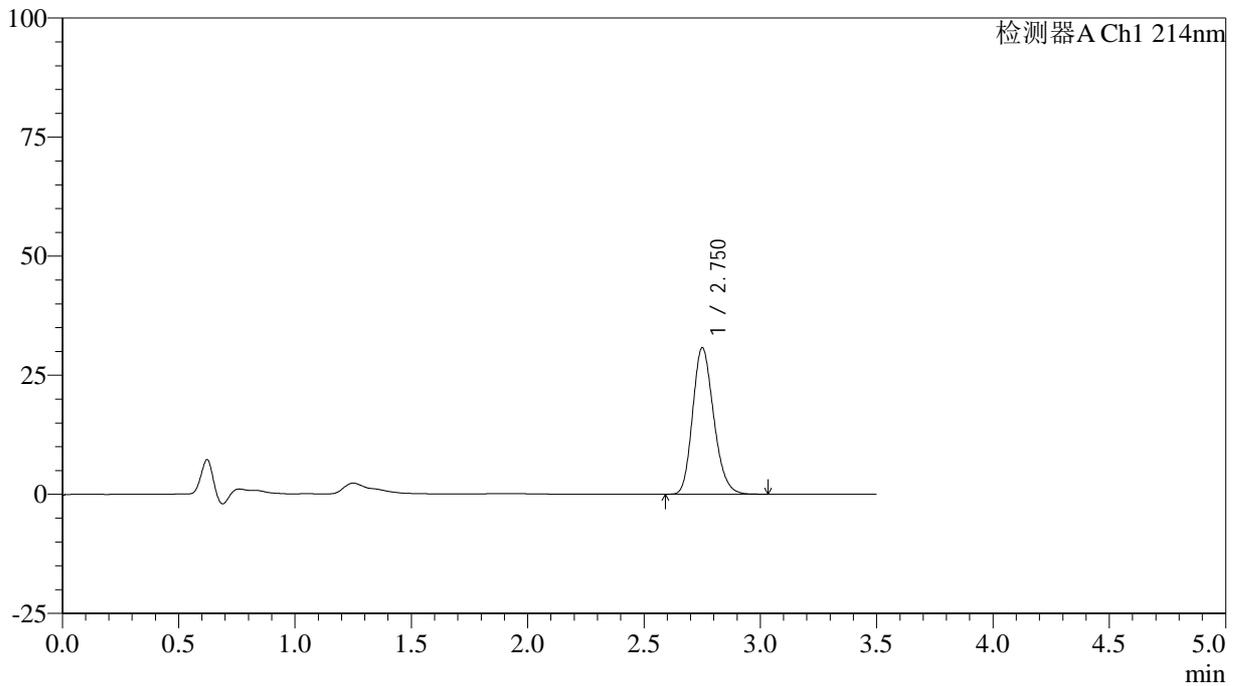
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	180845	100.000	28683	4437	1.194	--
总计		180845	100.000	28683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-17-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:25:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

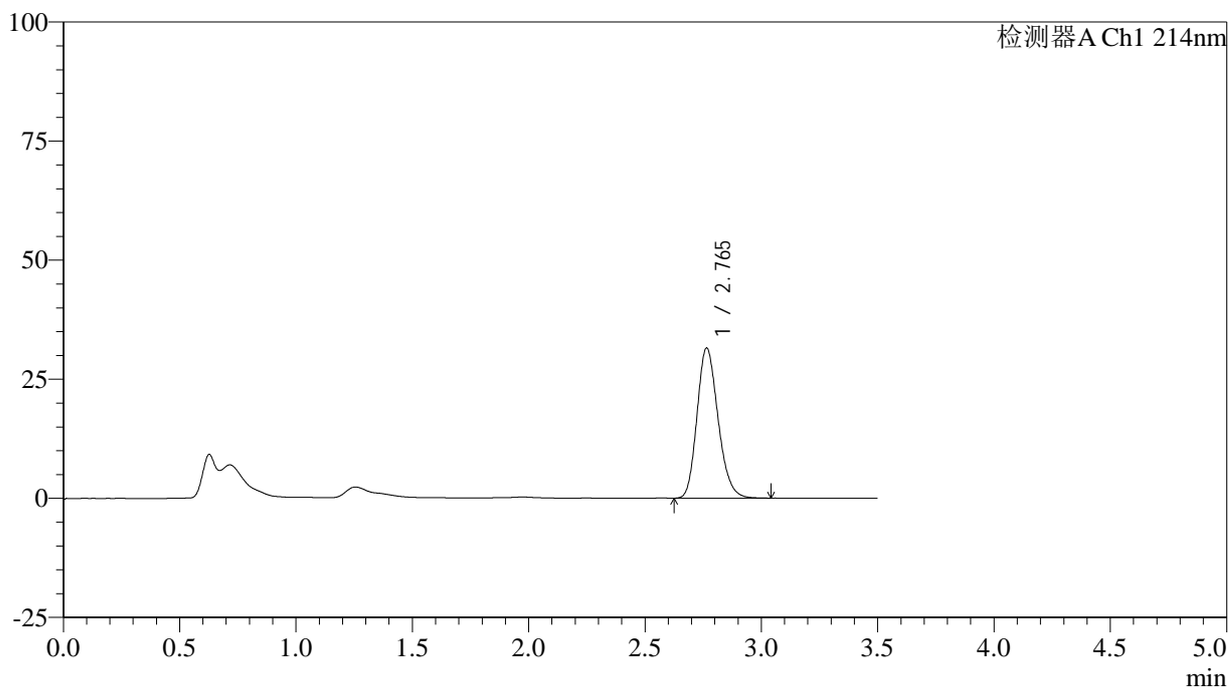
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	193695	100.000	30657	4450	1.198	--
总计		193695	100.000	30657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-18-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:29:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

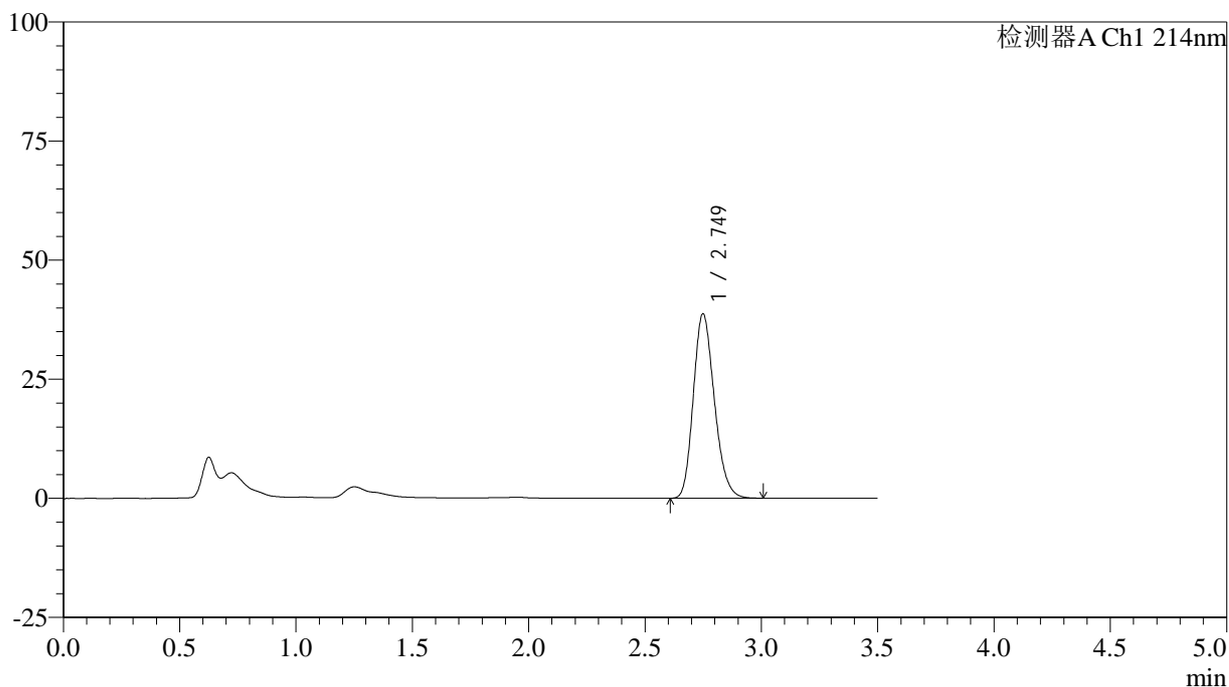
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	198350	100.000	31526	4502	1.198	--
总计		198350	100.000	31526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-19-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:33:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:01:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	243606	100.000	38690	4445	1.202	--
总计		243606	100.000	38690			



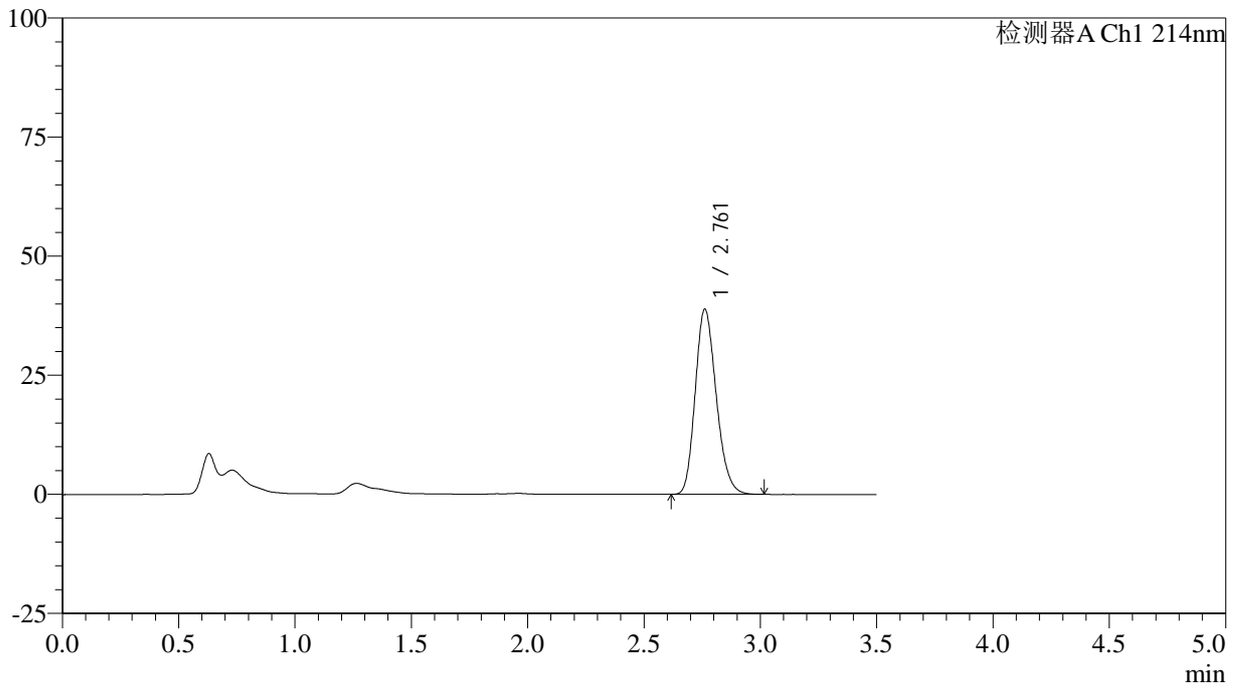
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-20-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 15:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

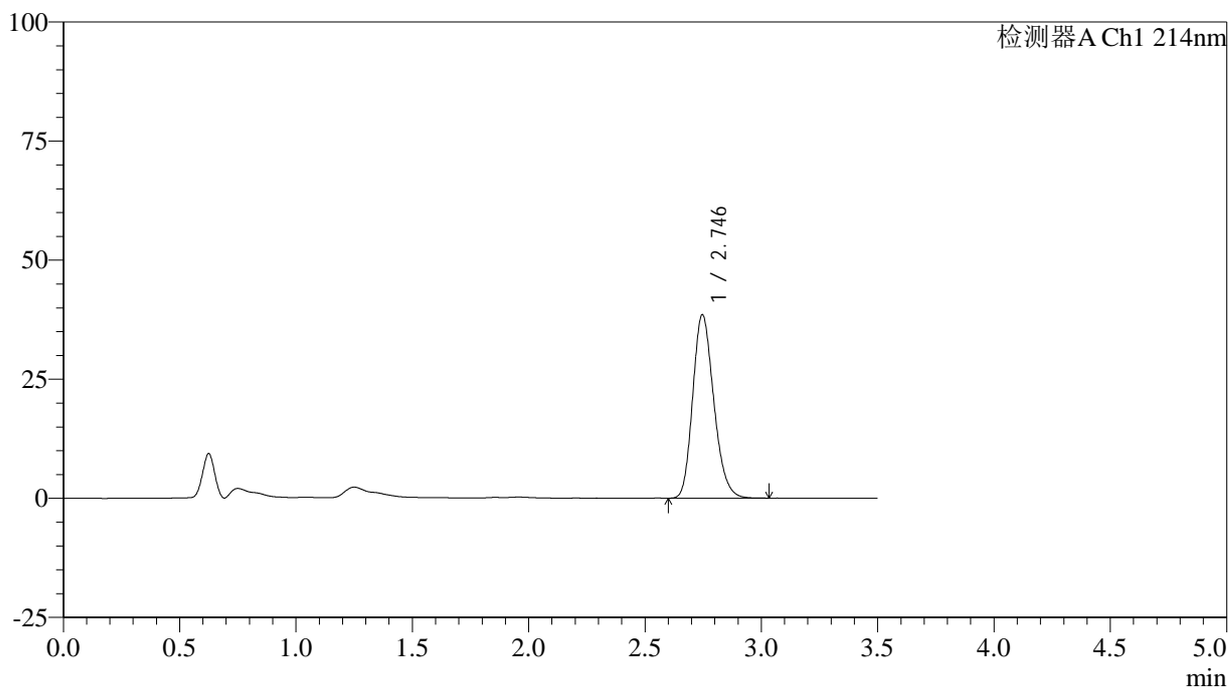
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	244371	100.000	38855	4484	1.200	--
总计		244371	100.000	38855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-21-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:40:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

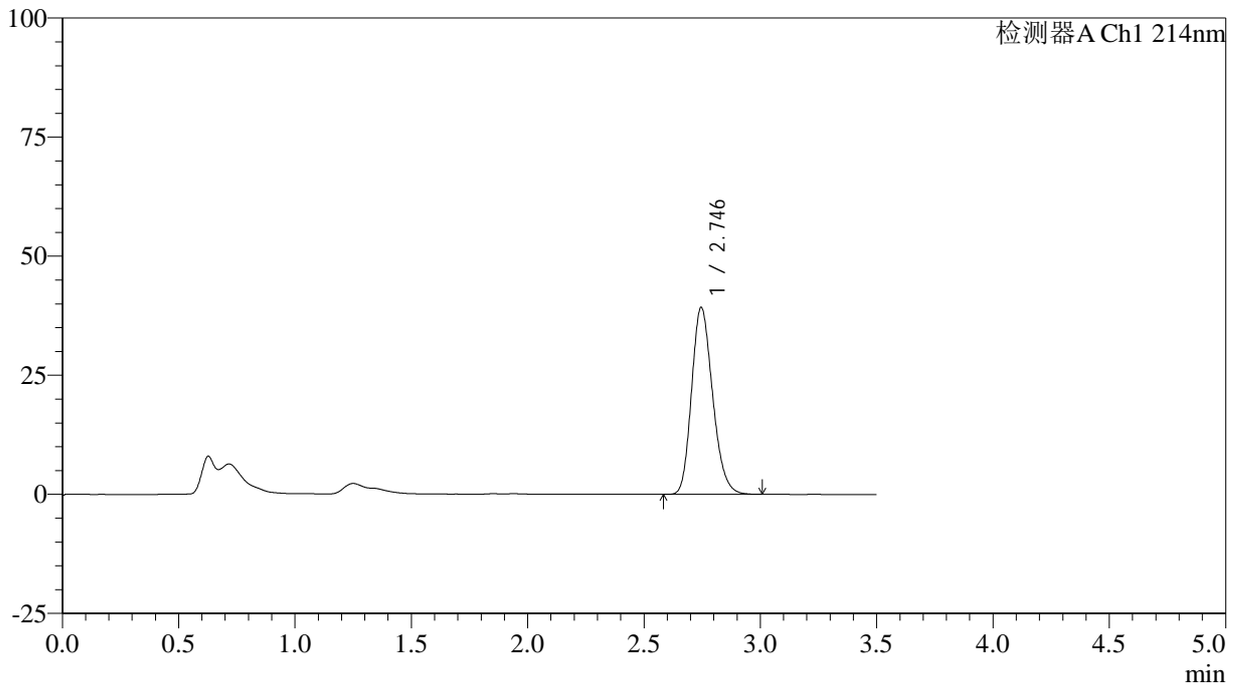
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	242364	100.000	38543	4442	1.202	--
总计		242364	100.000	38543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-22-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:44:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

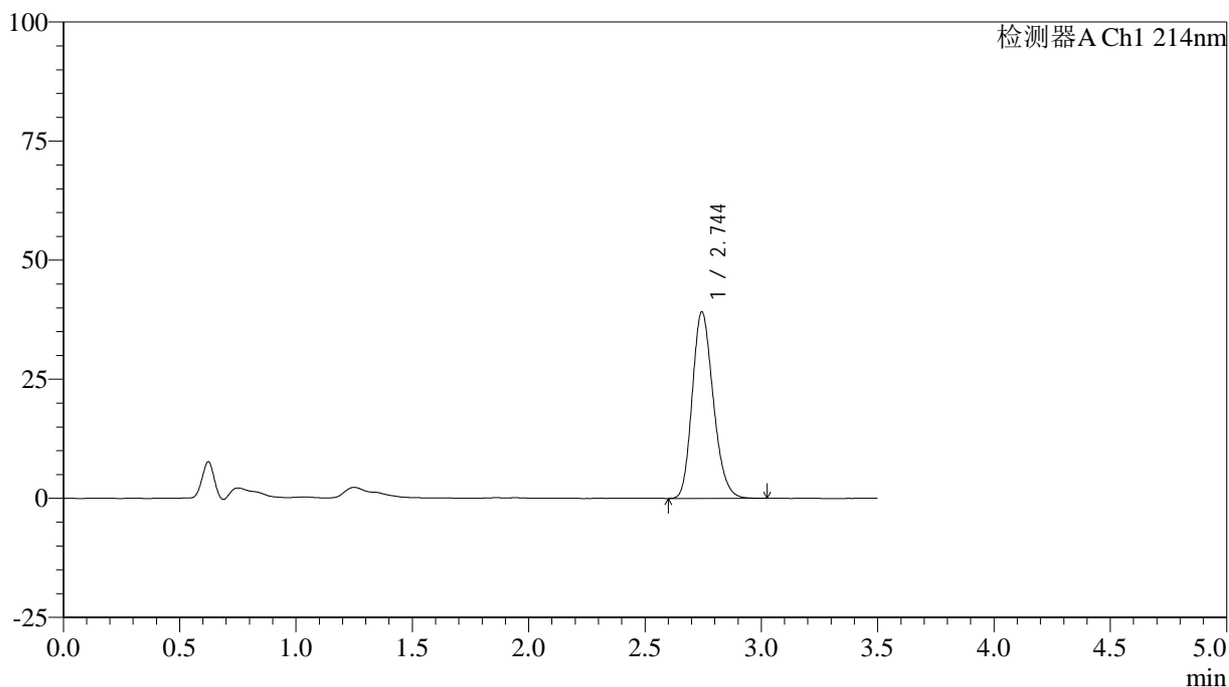
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	246693	100.000	39264	4436	1.199	--
总计		246693	100.000	39264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-23-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:48:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

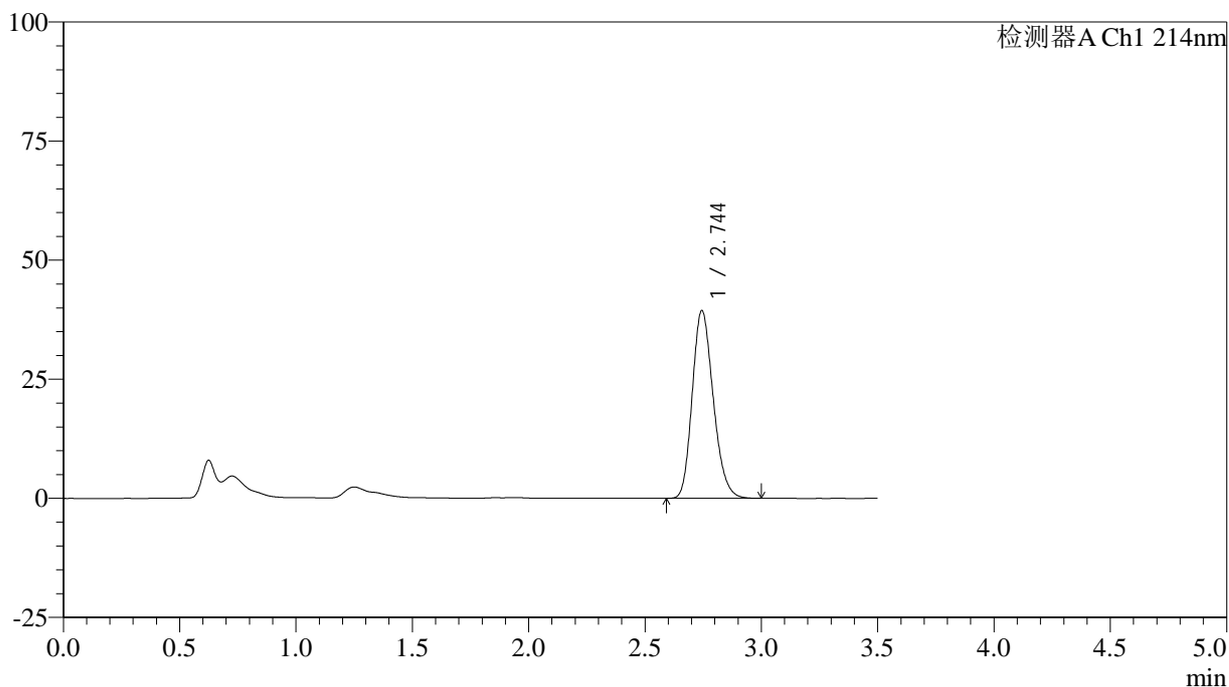
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	246018	100.000	39103	4442	1.199	--
总计		246018	100.000	39103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-24-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:52:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

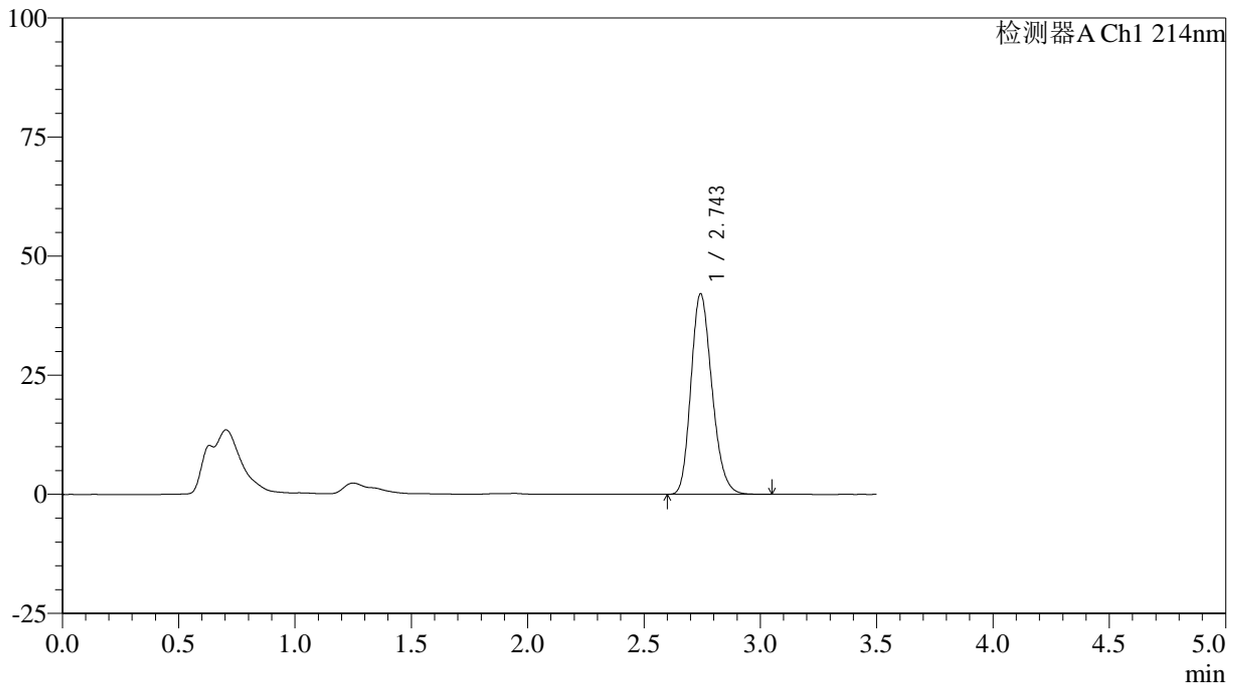
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	247589	100.000	39377	4443	1.200	--
总计		247589	100.000	39377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-25-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 15:56:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

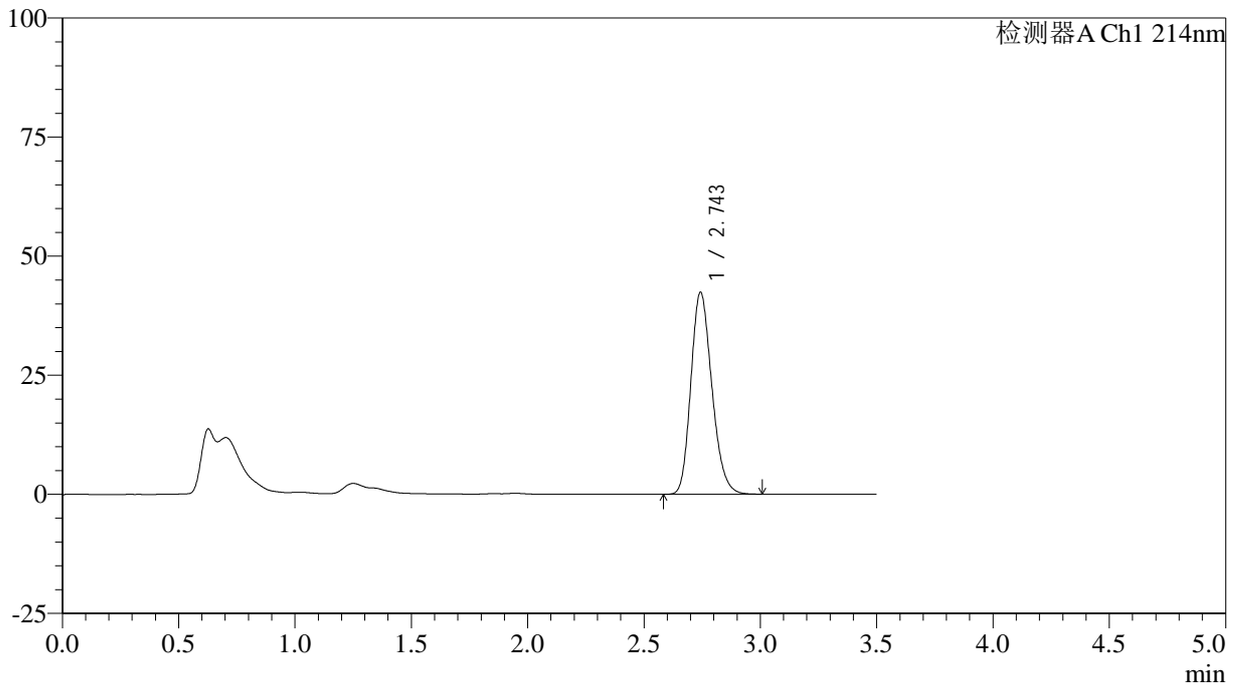
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	264773	100.000	41959	4433	1.205	--
总计		264773	100.000	41959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-26-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:00:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

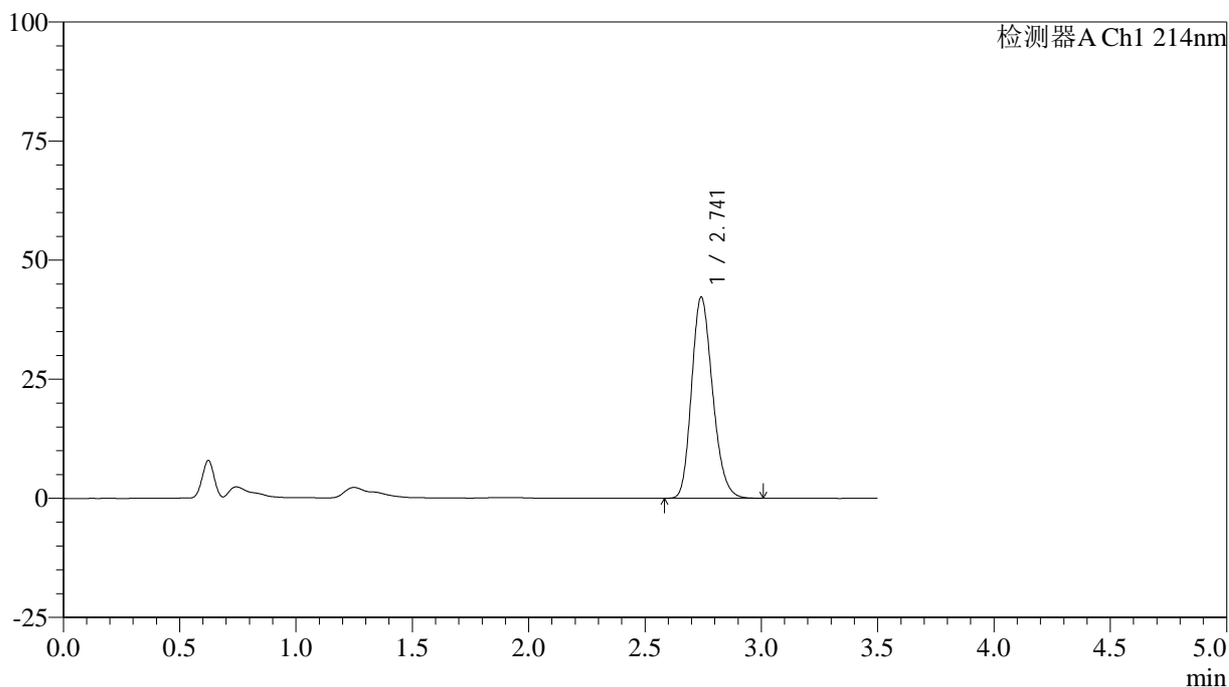
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	266276	100.000	42212	4438	1.204	--
总计		266276	100.000	42212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-27-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:04:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

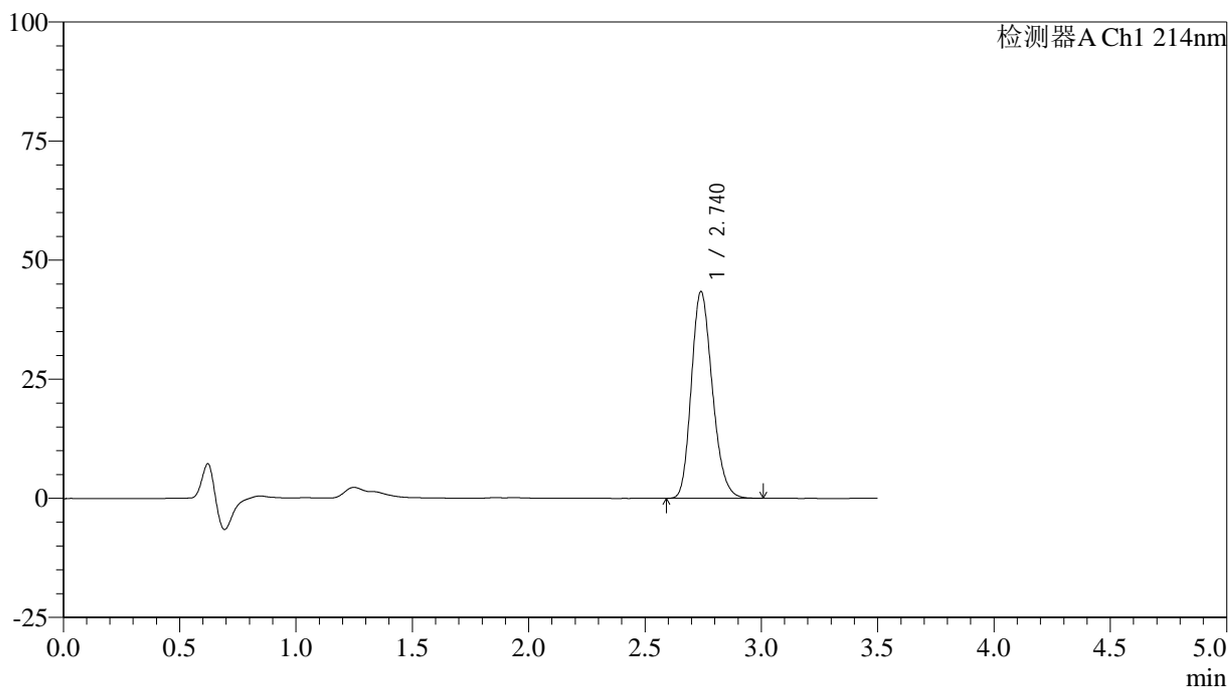
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	265144	100.000	42147	4435	1.203	--
总计		265144	100.000	42147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-28-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:08:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

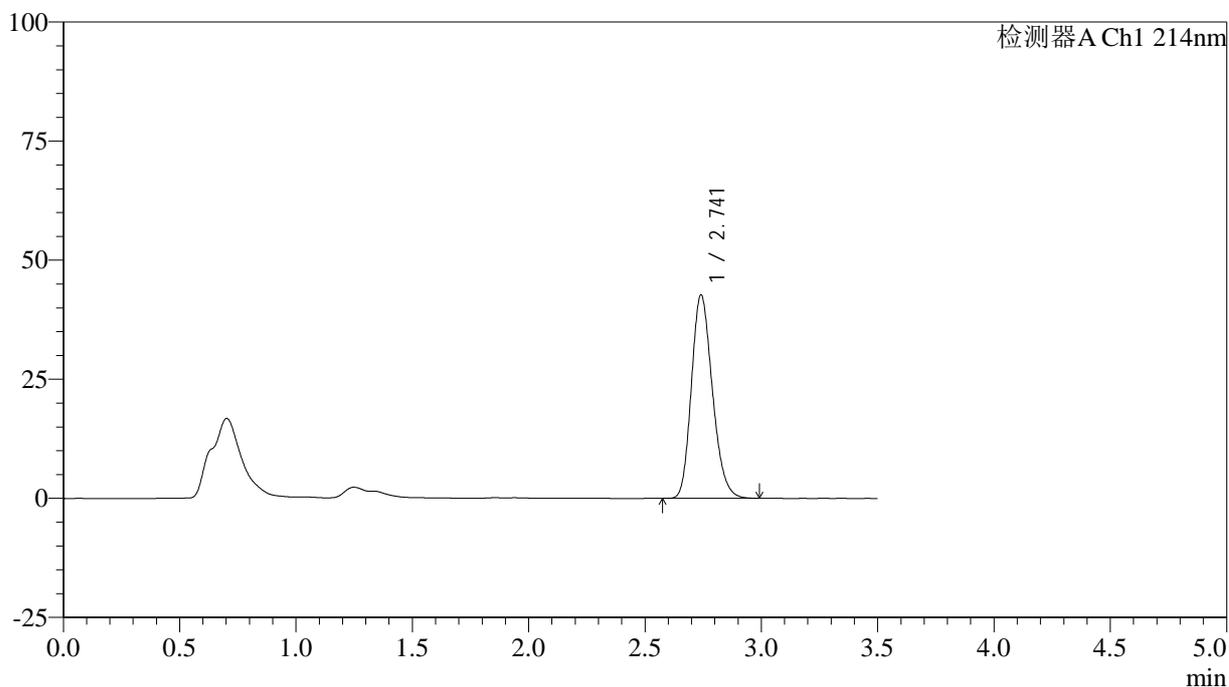
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	272376	100.000	43379	4434	1.203	--
总计		272376	100.000	43379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-29-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:12:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	268035	100.000	42674	4431	1.203	--
总计		268035	100.000	42674			



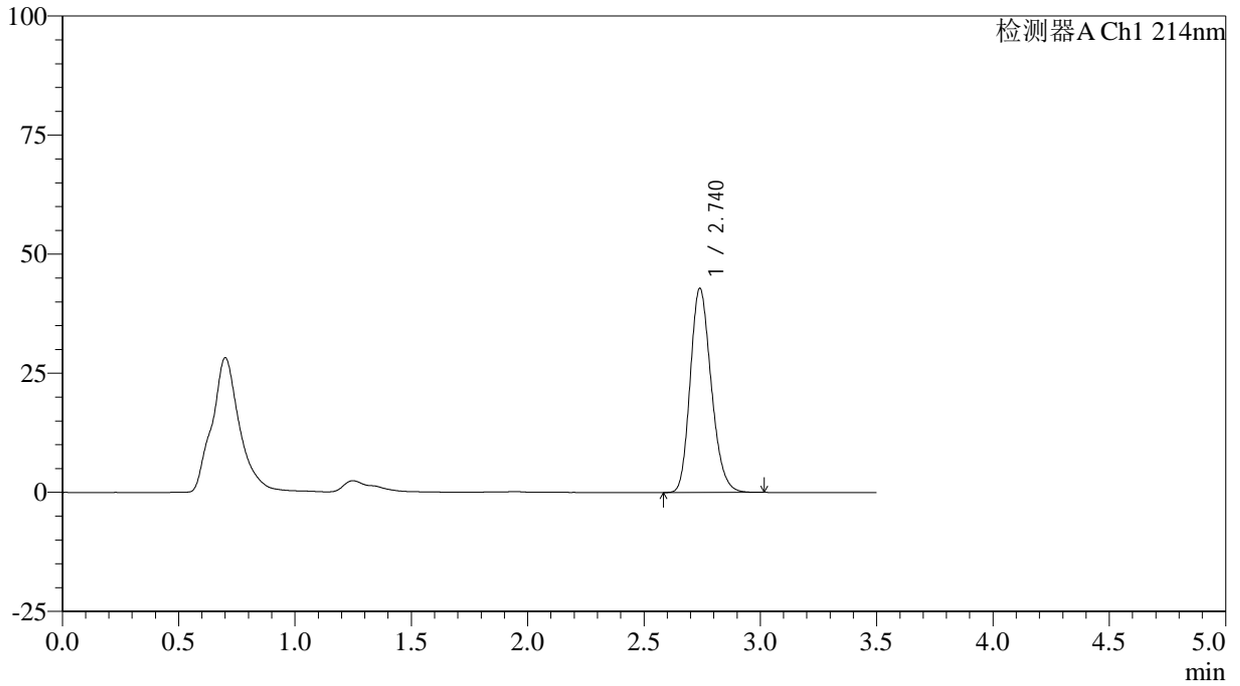
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-30-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

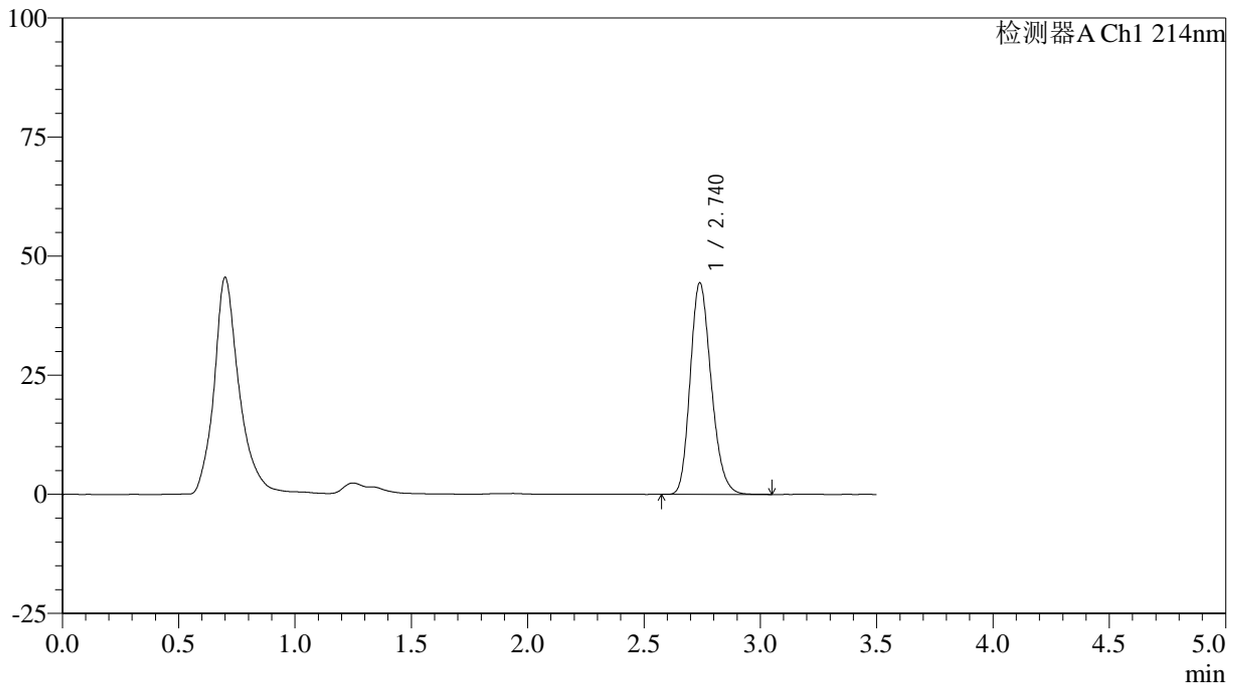
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	269038	100.000	42864	4440	1.202	--
总计		269038	100.000	42864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-31-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:20:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	278965	100.000	44422	4433	1.204	--
总计		278965	100.000	44422			



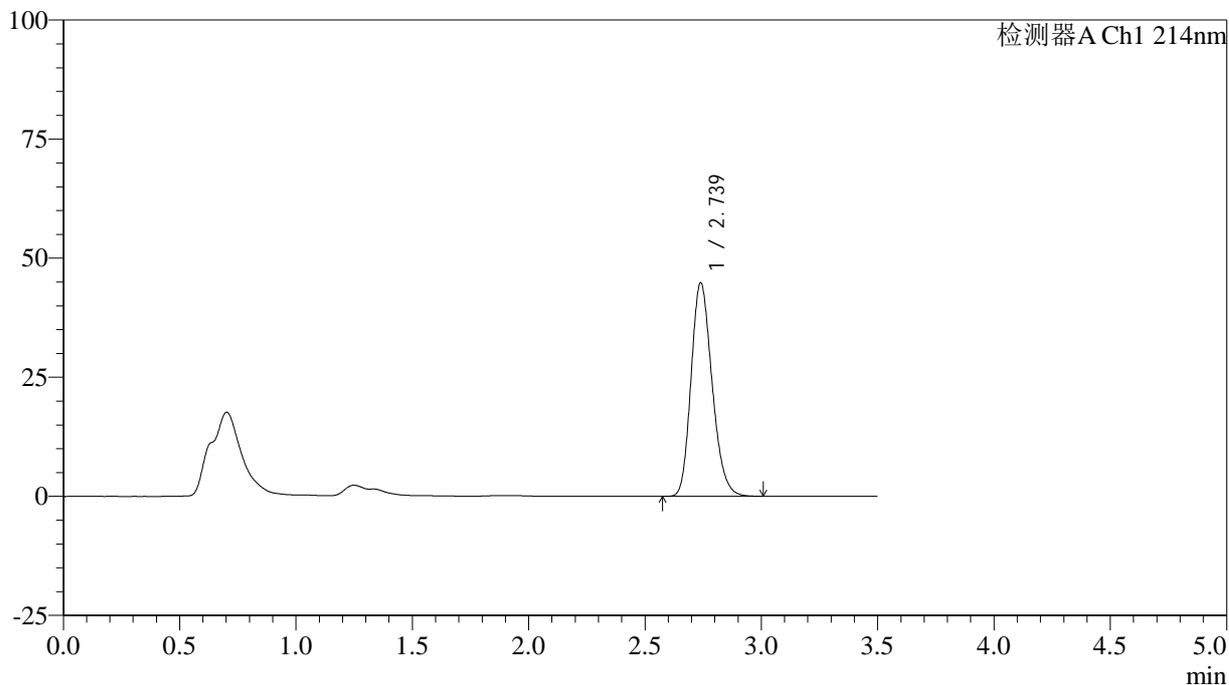
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-32-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:23:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	281380	100.000	44840	4426	1.203	--
总计		281380	100.000	44840			



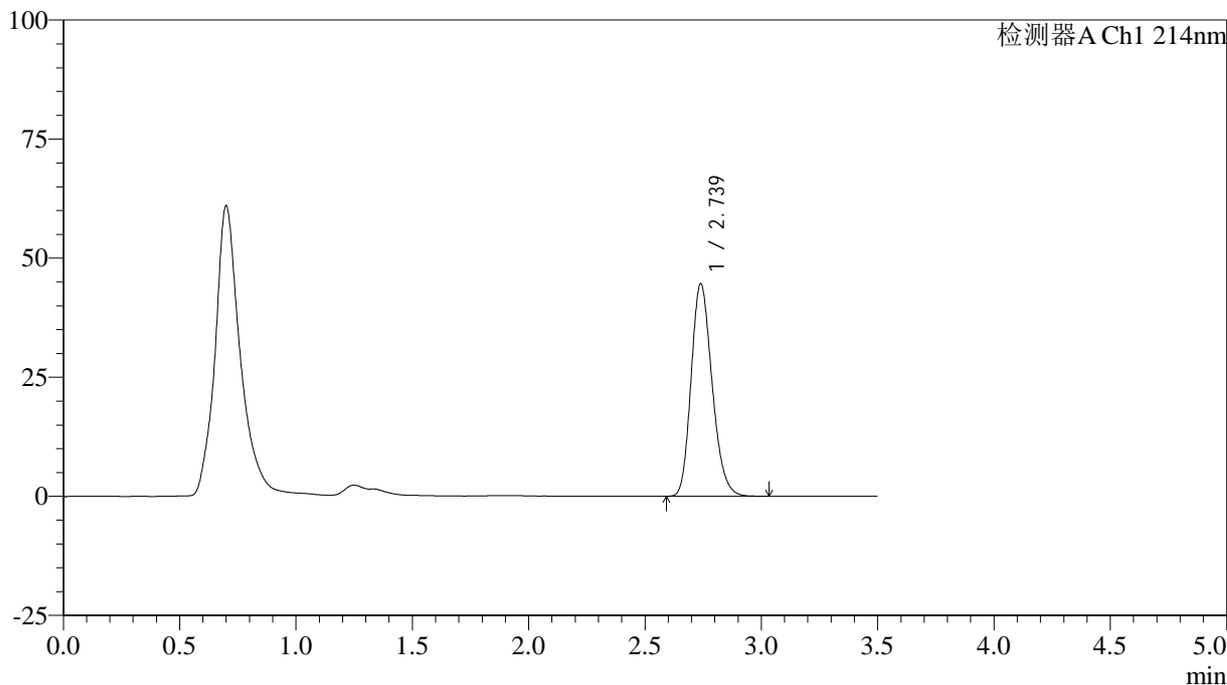
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-33-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

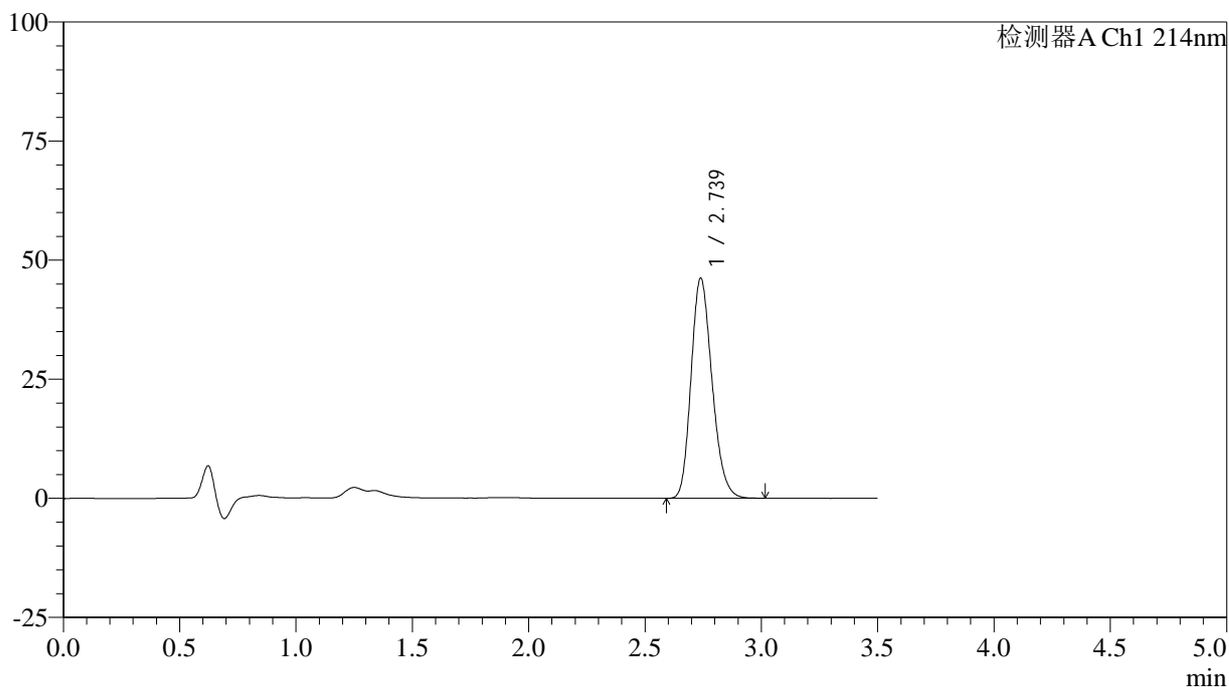
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	279751	100.000	44625	4435	1.203	--
总计		279751	100.000	44625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-34-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:31:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

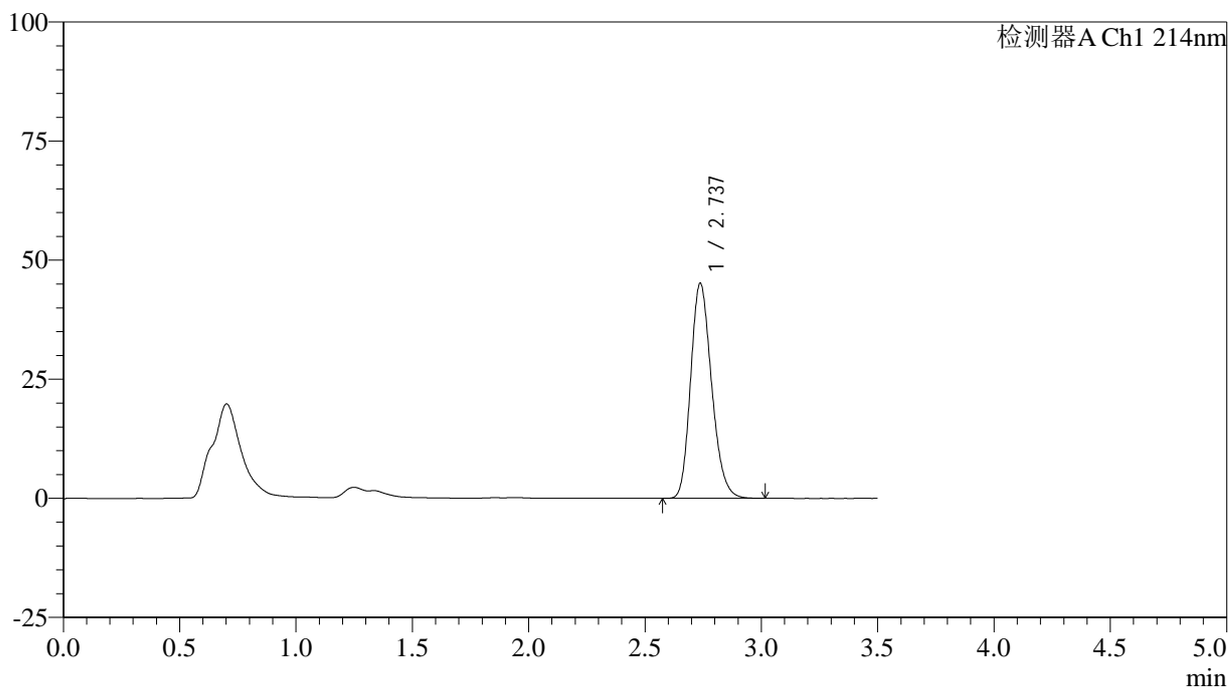
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	289720	100.000	46228	4434	1.203	--
总计		289720	100.000	46228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-35-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:35:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

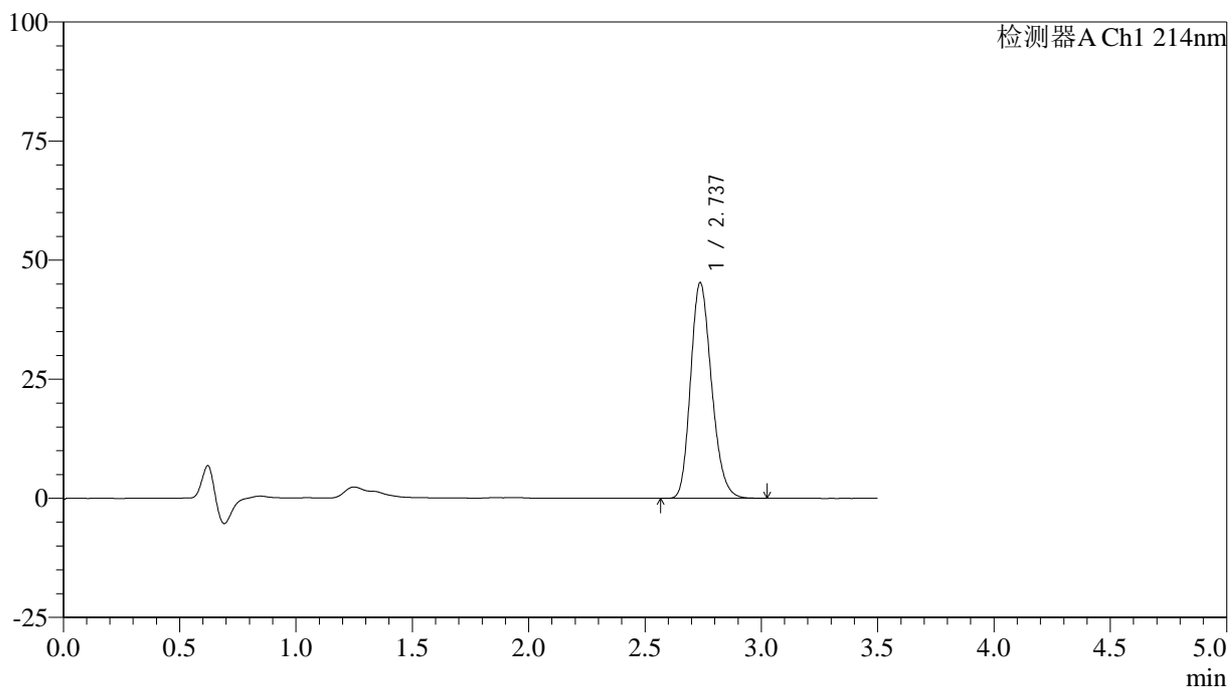
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	283130	100.000	45152	4433	1.204	--
总计		283130	100.000	45152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-36-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:39:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

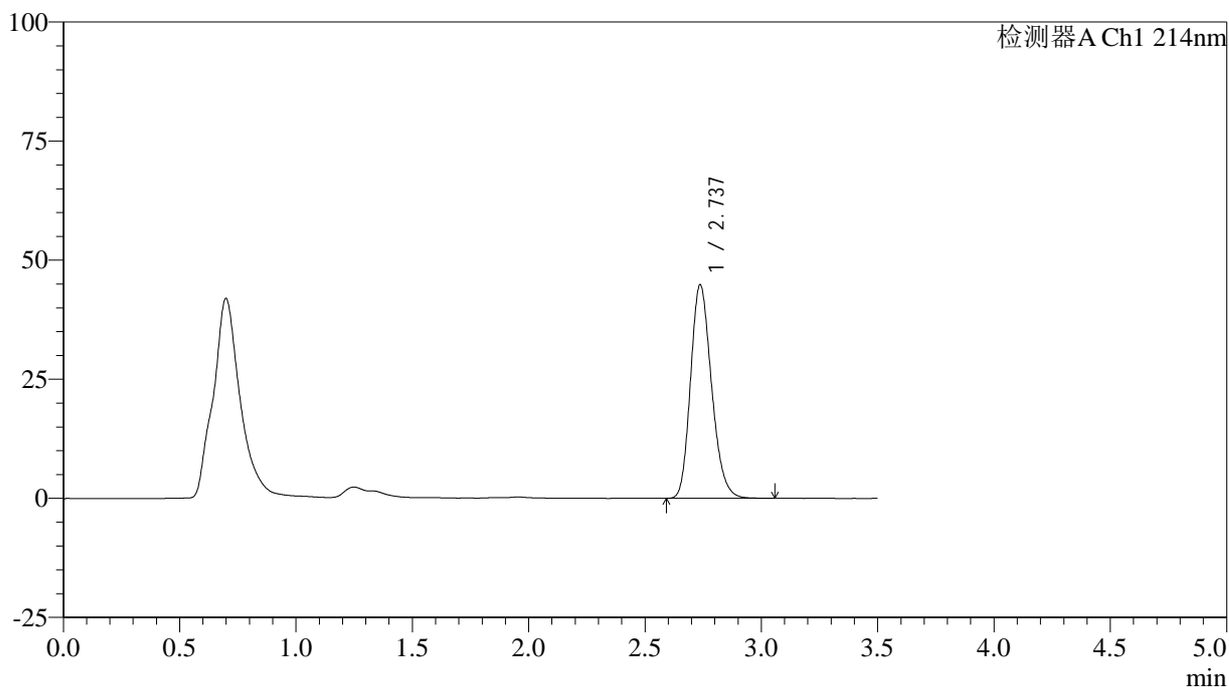
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	283846	100.000	45289	4441	1.202	--
总计		283846	100.000	45289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-37-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:43:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

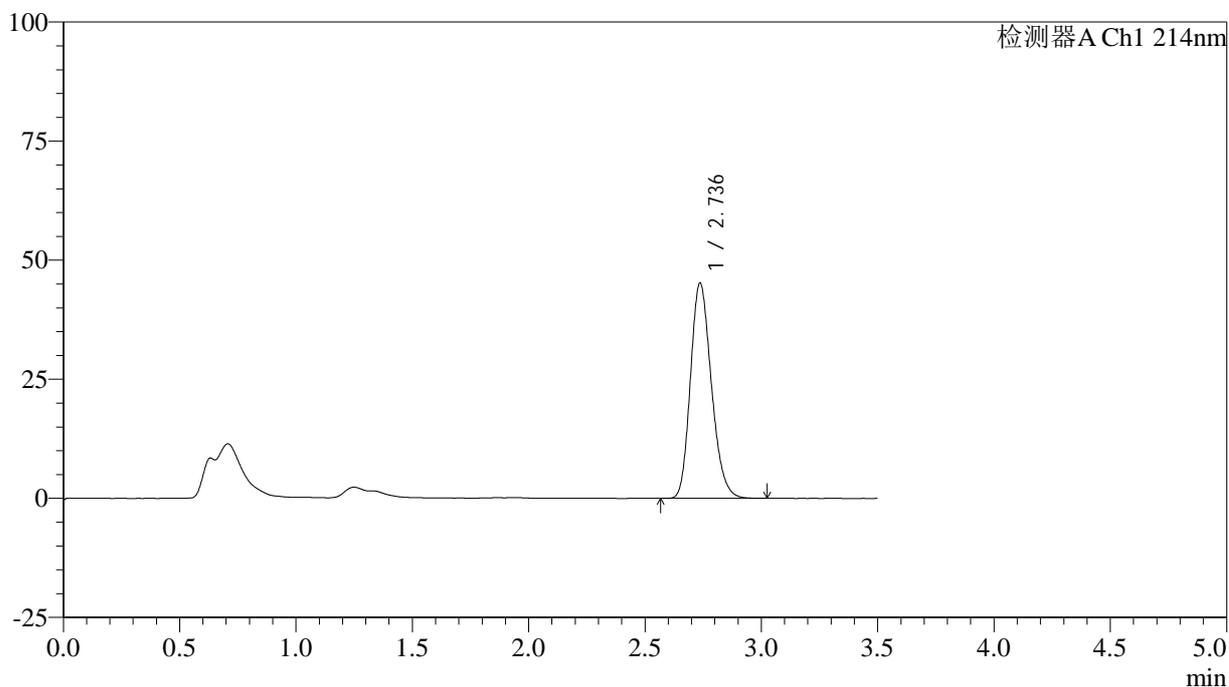
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	281689	100.000	44832	4431	1.205	--
总计		281689	100.000	44832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-38-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:47:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:02:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	283296	100.000	45170	4435	1.204	--
总计		283296	100.000	45170			



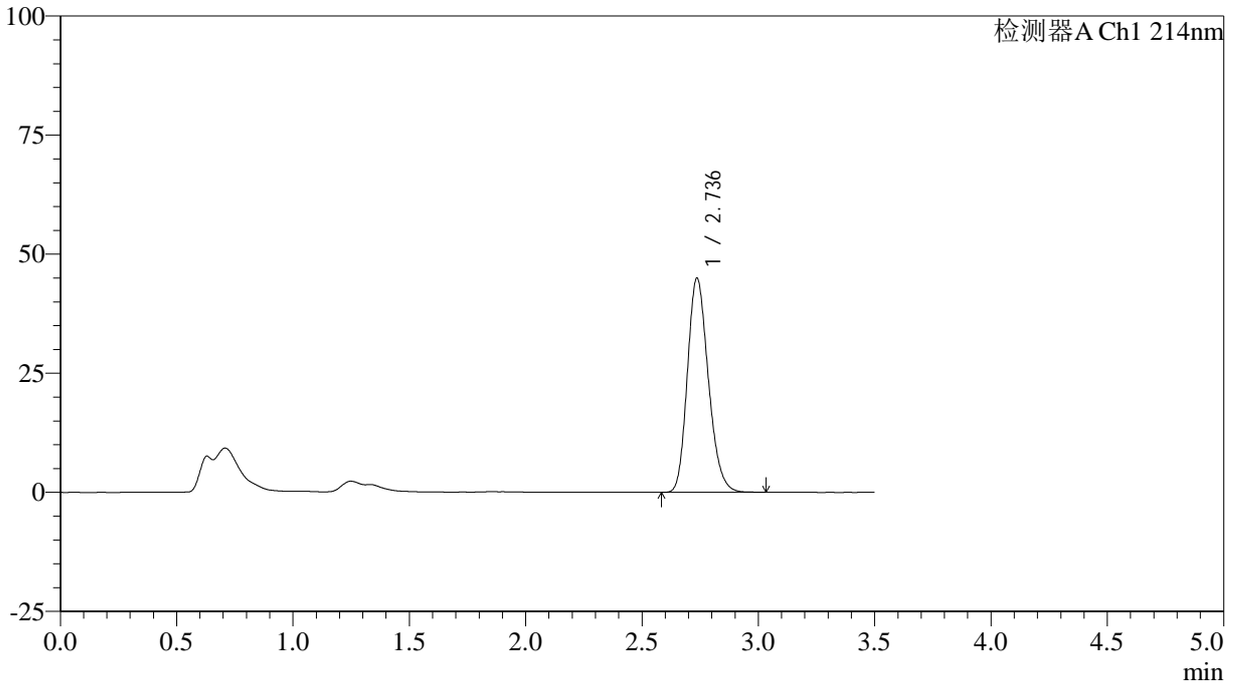
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-39-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 16:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

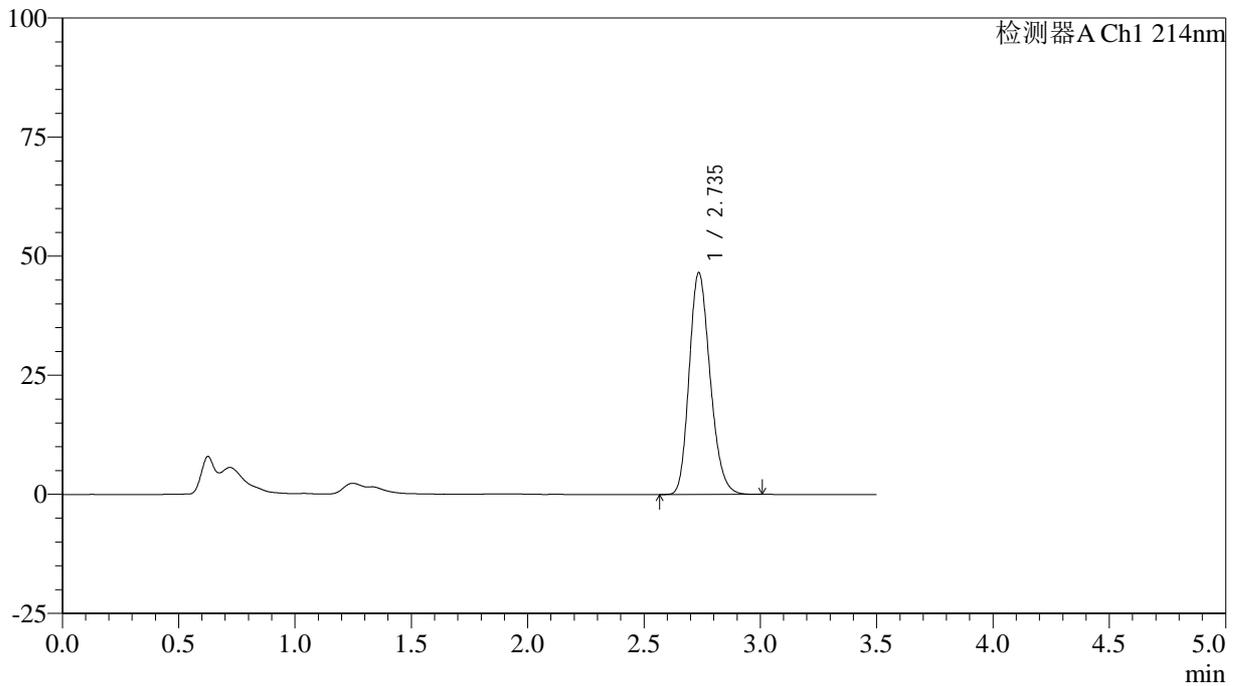
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	281742	100.000	44934	4439	1.202	--
总计		281742	100.000	44934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-40-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:55:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

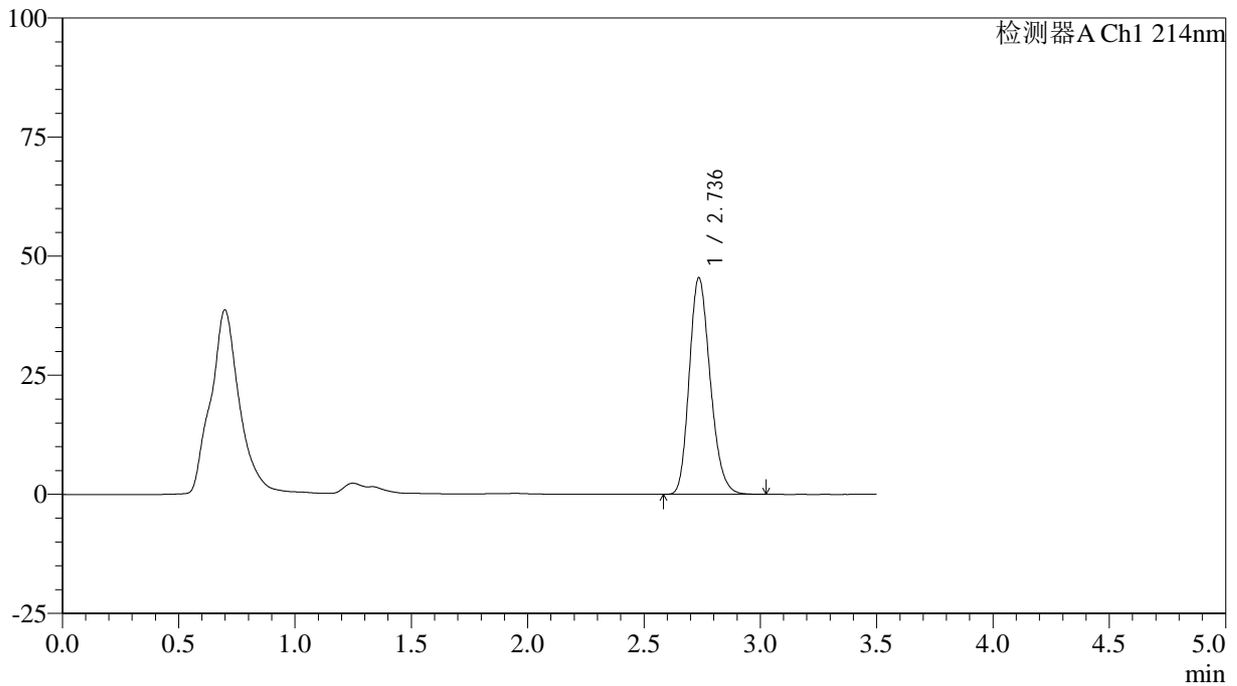
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	291416	100.000	46459	4440	1.204	--
总计		291416	100.000	46459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-41-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 16:59:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:03:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

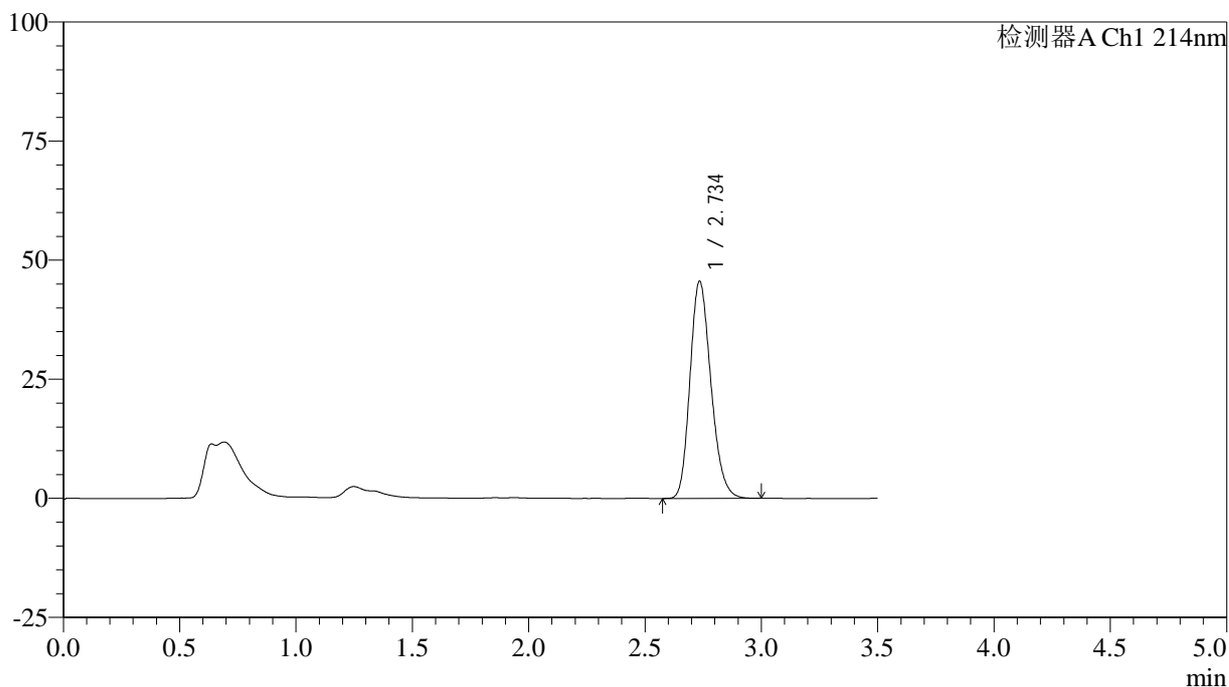
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	285000	100.000	45386	4430	1.206	--
总计		285000	100.000	45386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-42-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:02:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

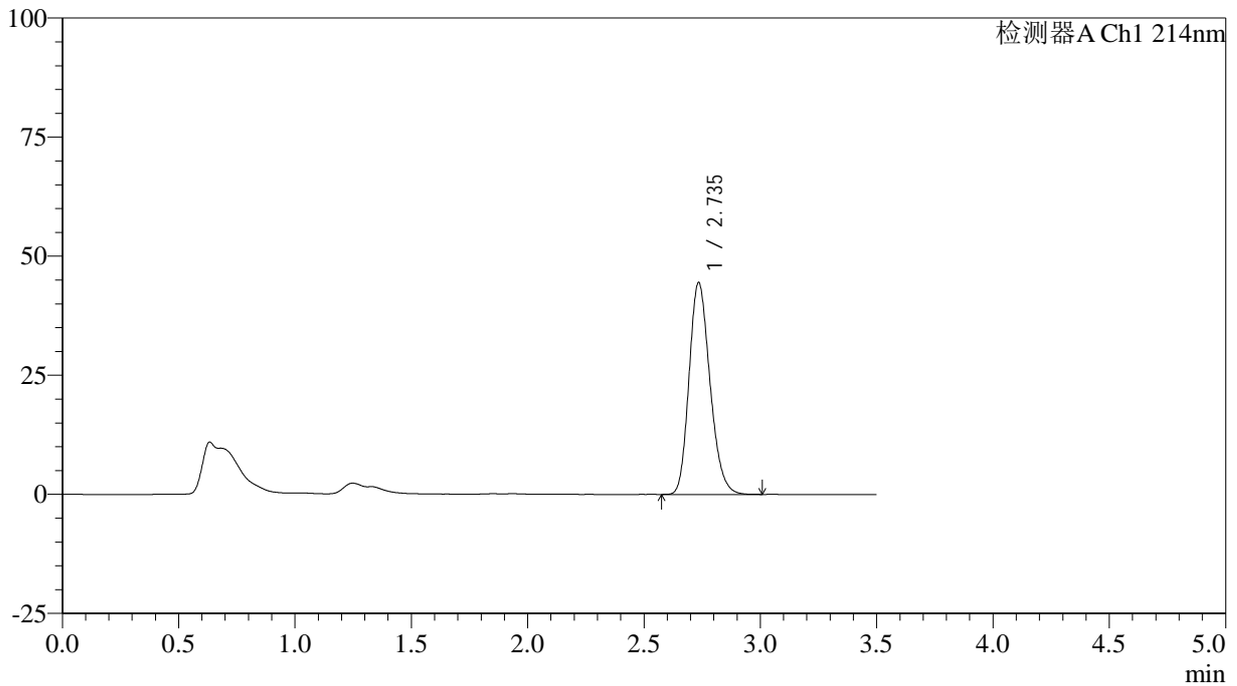
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	285314	100.000	45402	4436	1.204	--
总计		285314	100.000	45402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-43-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:06:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

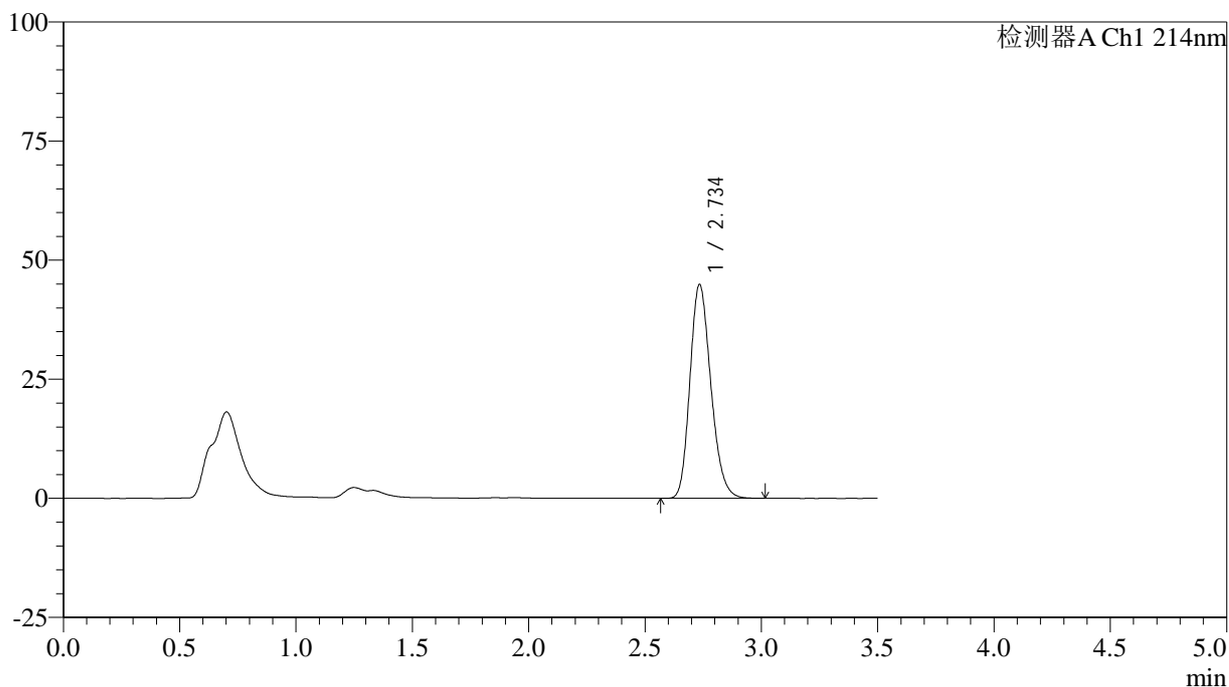
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	278185	100.000	44311	4446	1.204	--
总计		278185	100.000	44311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-44-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:10:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

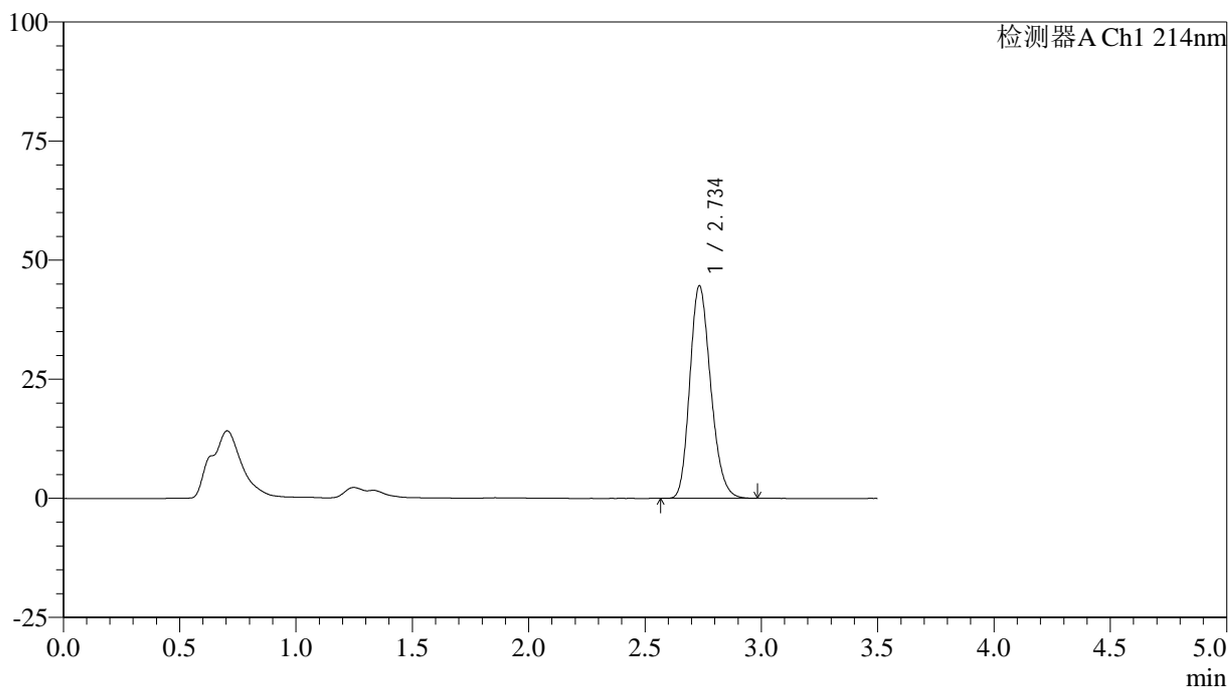
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	280903	100.000	44685	4442	1.204	--
总计		280903	100.000	44685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-45-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:14:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

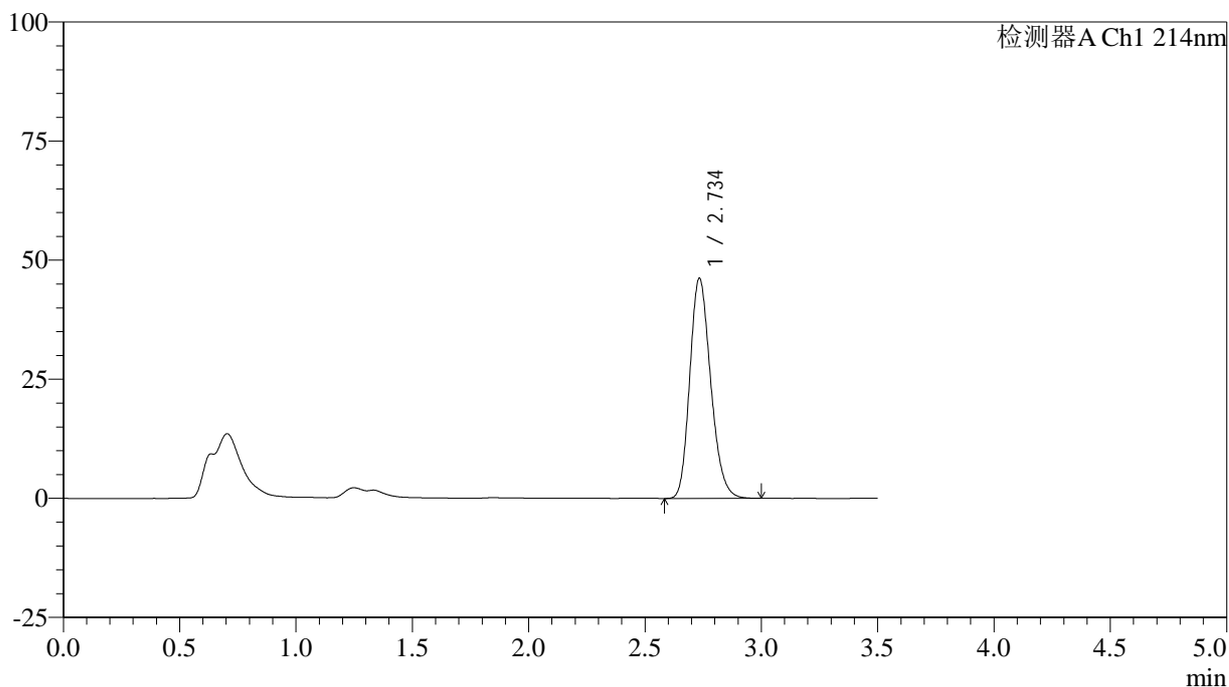
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	278982	100.000	44487	4446	1.203	--
总计		278982	100.000	44487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-46-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:18:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:03:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

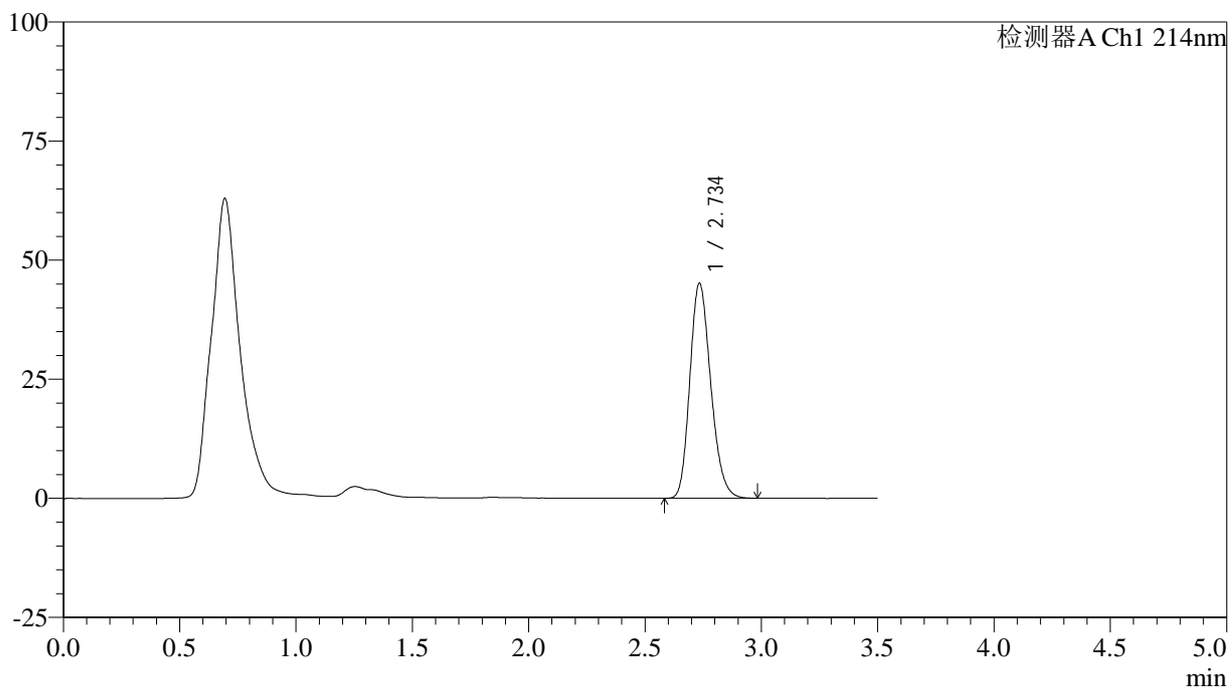
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	289130	100.000	46071	4446	1.204	--
总计		289130	100.000	46071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-47-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:22:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:03:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

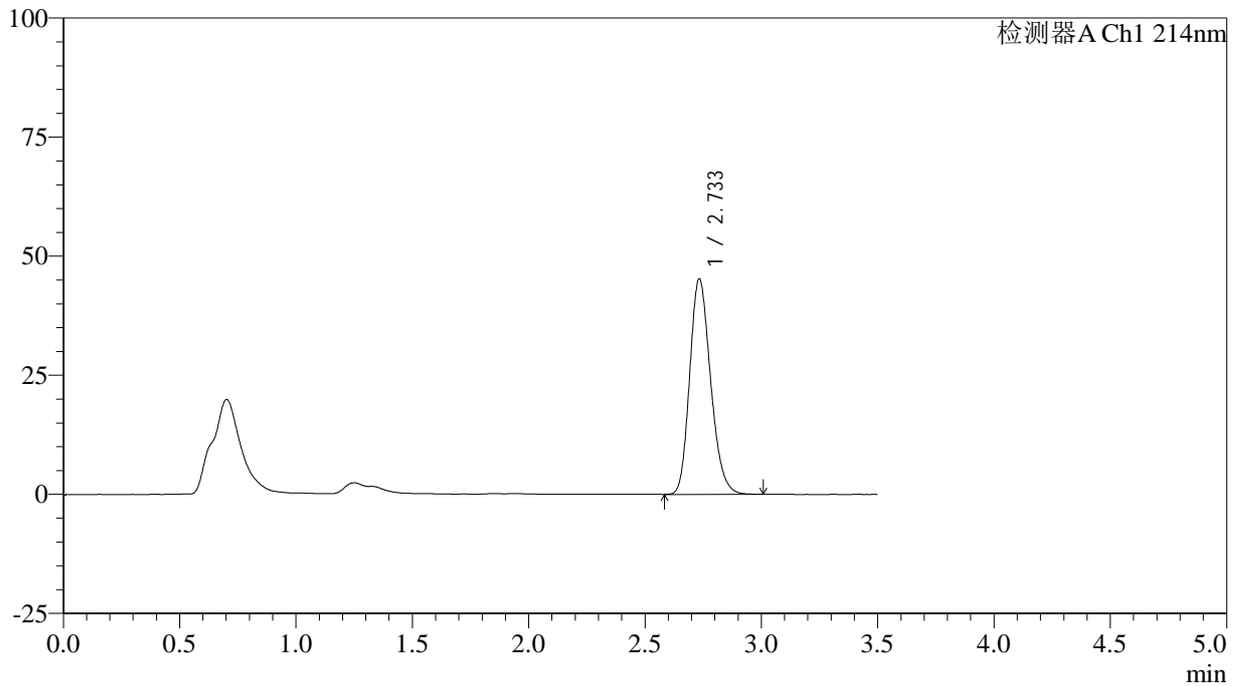
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	282323	100.000	44985	4448	1.202	--
总计		282323	100.000	44985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-48-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:26:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

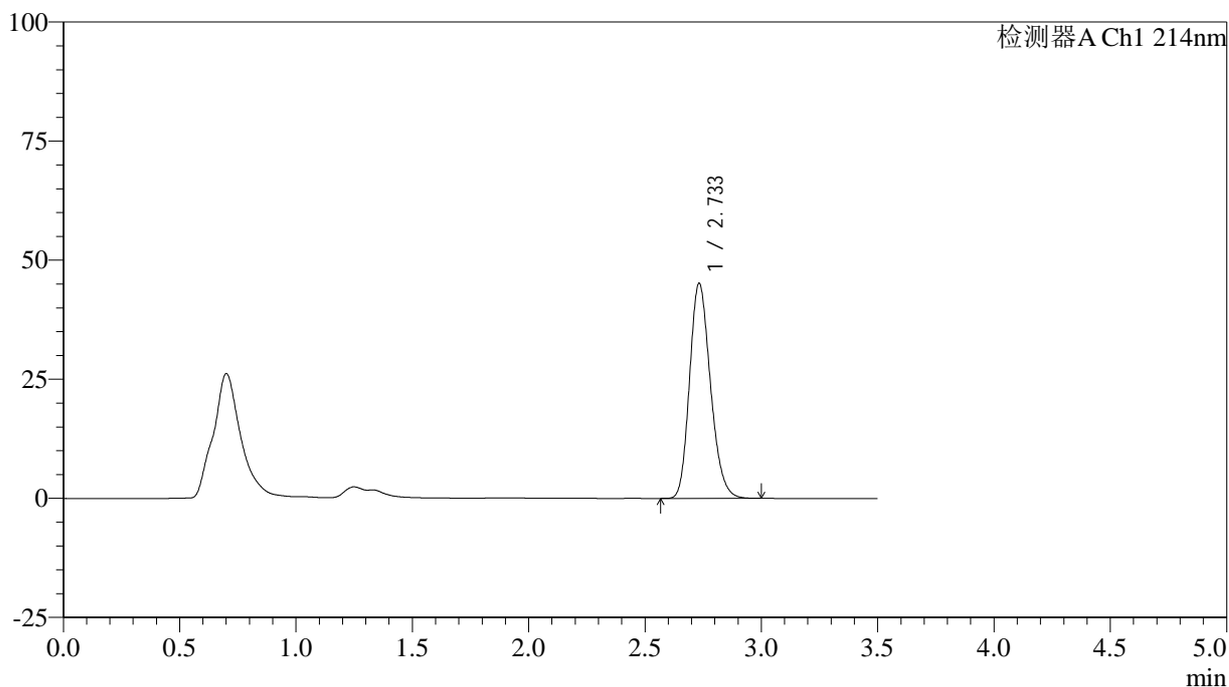
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	282884	100.000	45145	4444	1.203	--
总计		282884	100.000	45145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-49-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:30:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

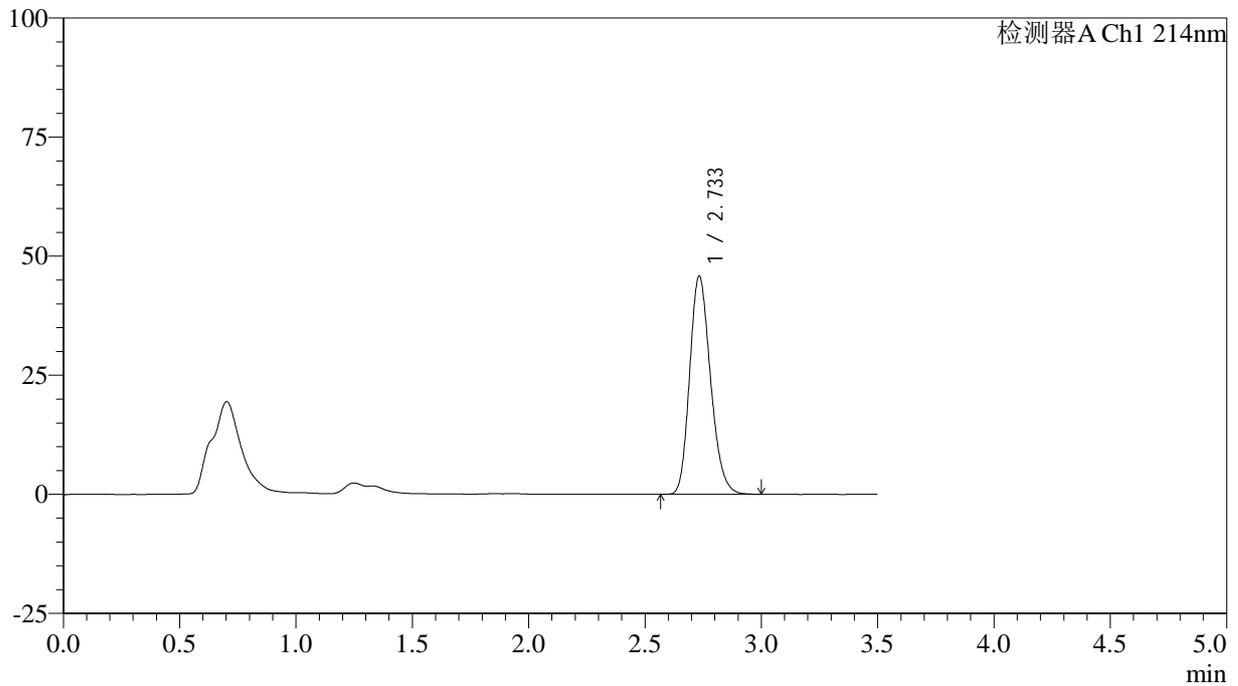
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	281926	100.000	45097	4446	1.202	--
总计		281926	100.000	45097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-50-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:34:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	286080	100.000	45717	4448	1.205	--
总计		286080	100.000	45717			



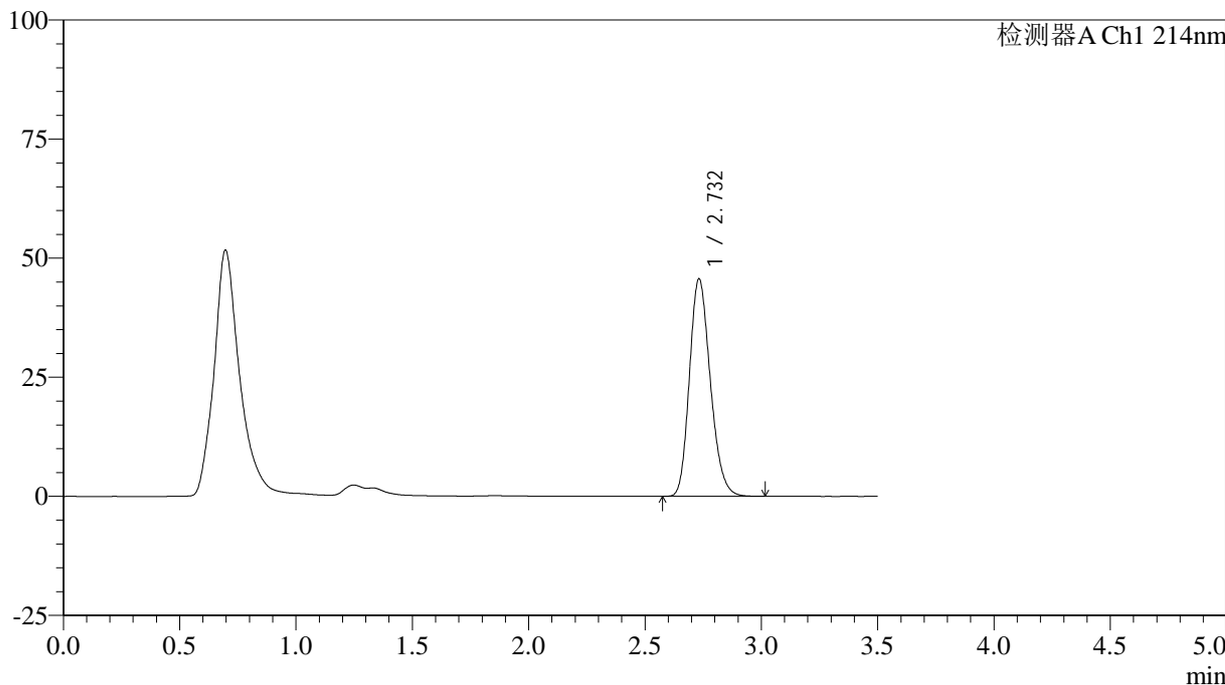
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-51-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 17:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

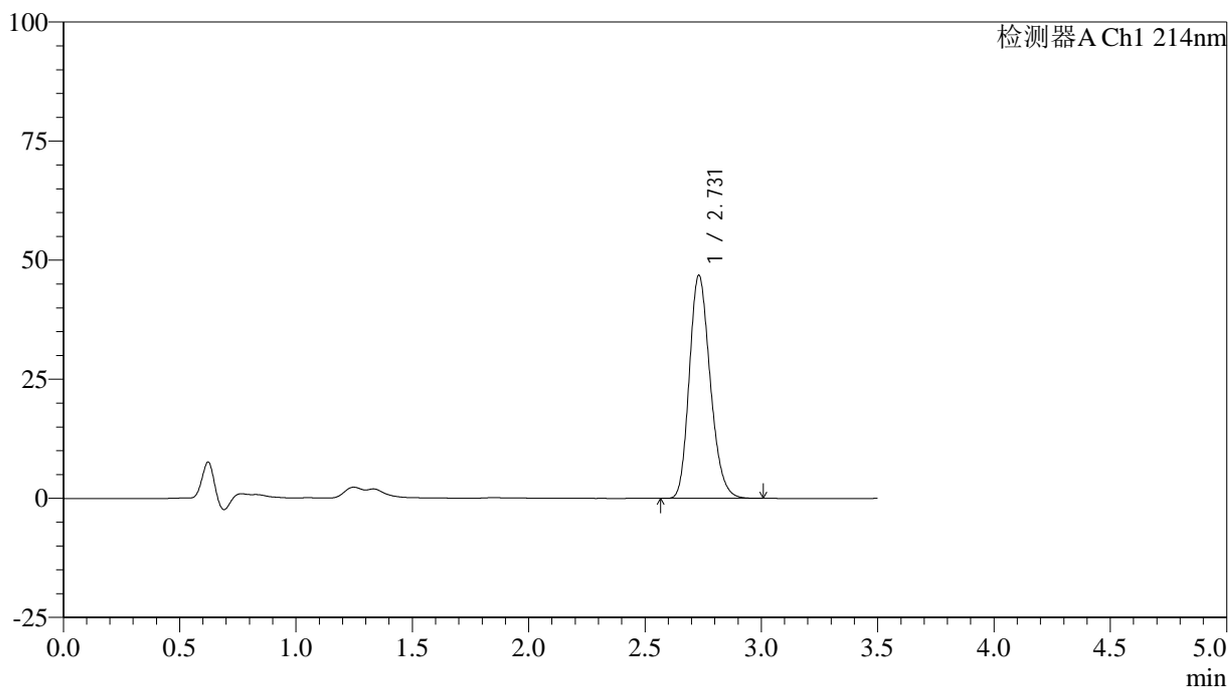
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	285194	100.000	45628	4448	1.203	--
总计		285194	100.000	45628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-52-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:42:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

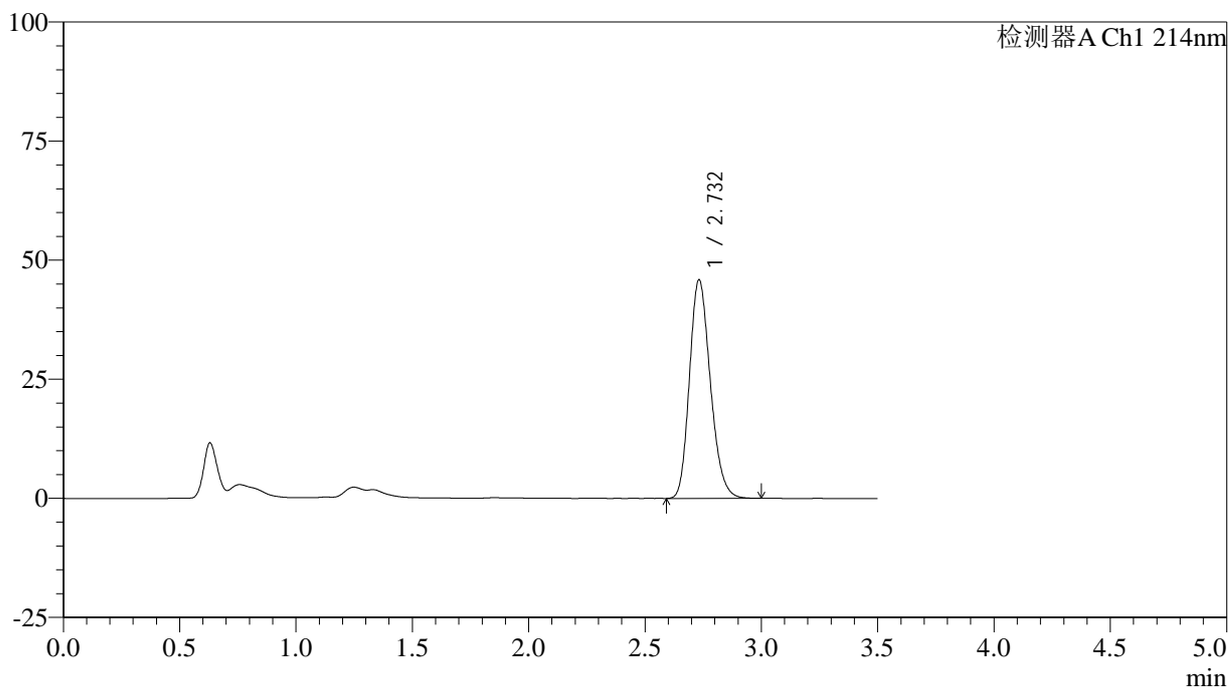
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	292611	100.000	46855	4447	1.204	--
总计		292611	100.000	46855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-53-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:46:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

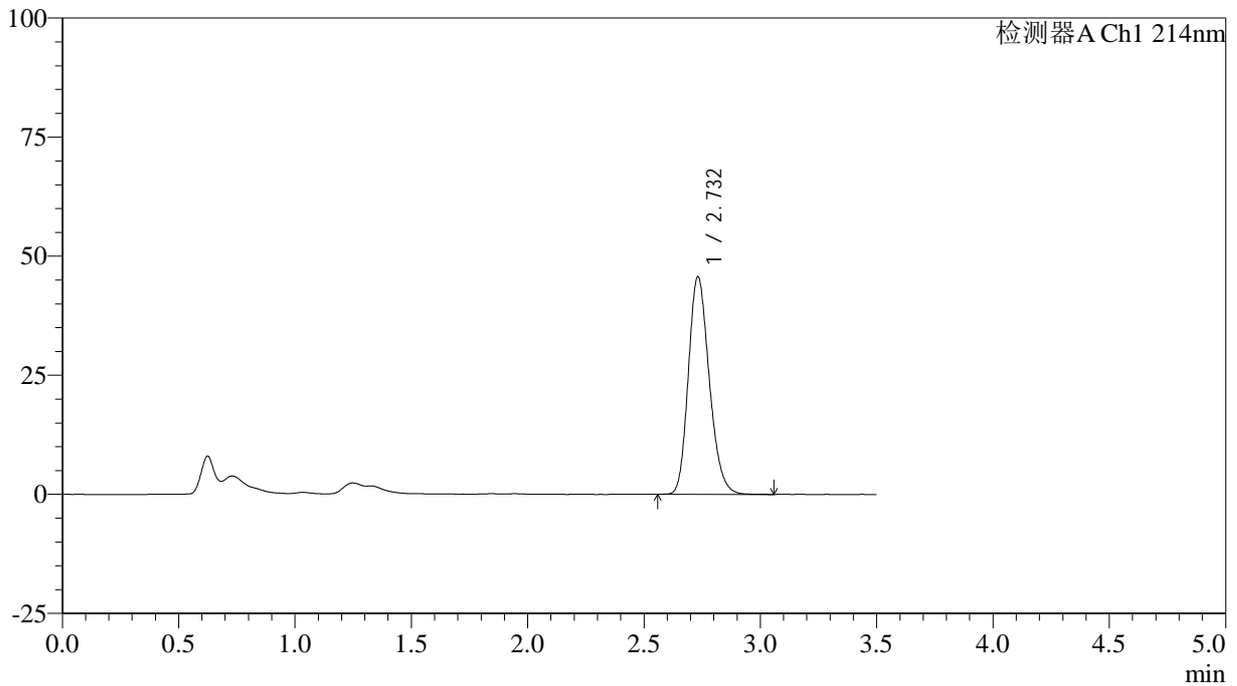
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	286730	100.000	45872	4449	1.203	--
总计		286730	100.000	45872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-54-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:49:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

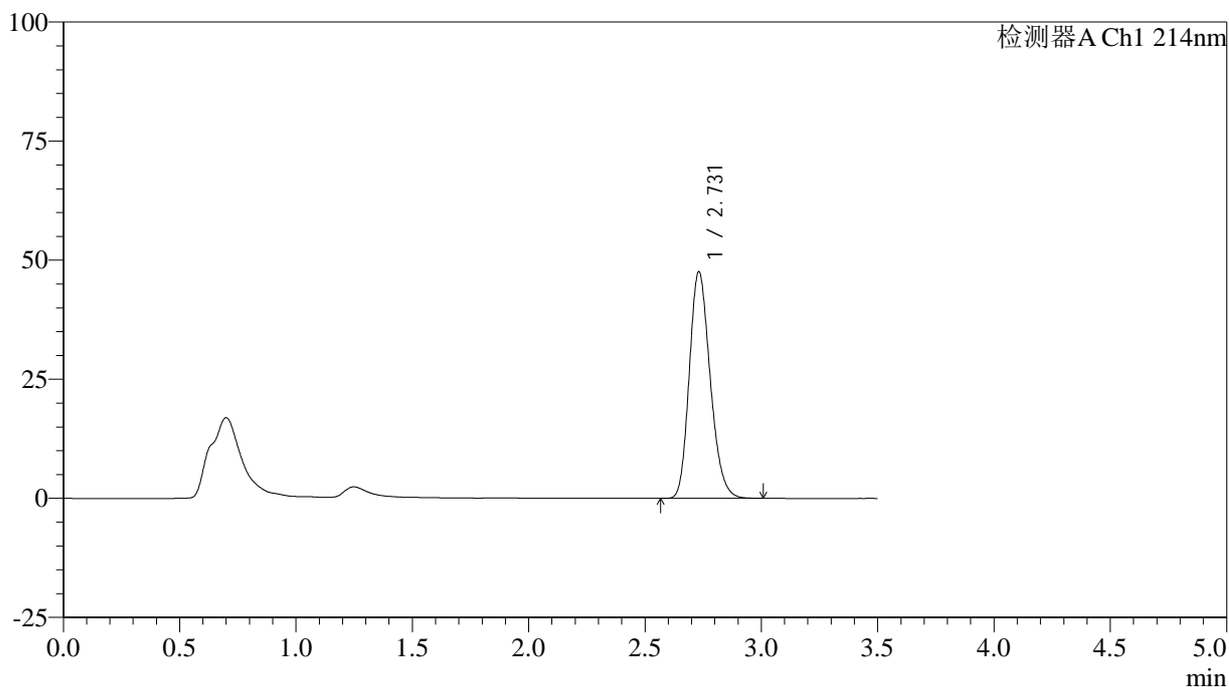
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	285465	100.000	45664	4449	1.204	--
总计		285465	100.000	45664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-55-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:53:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

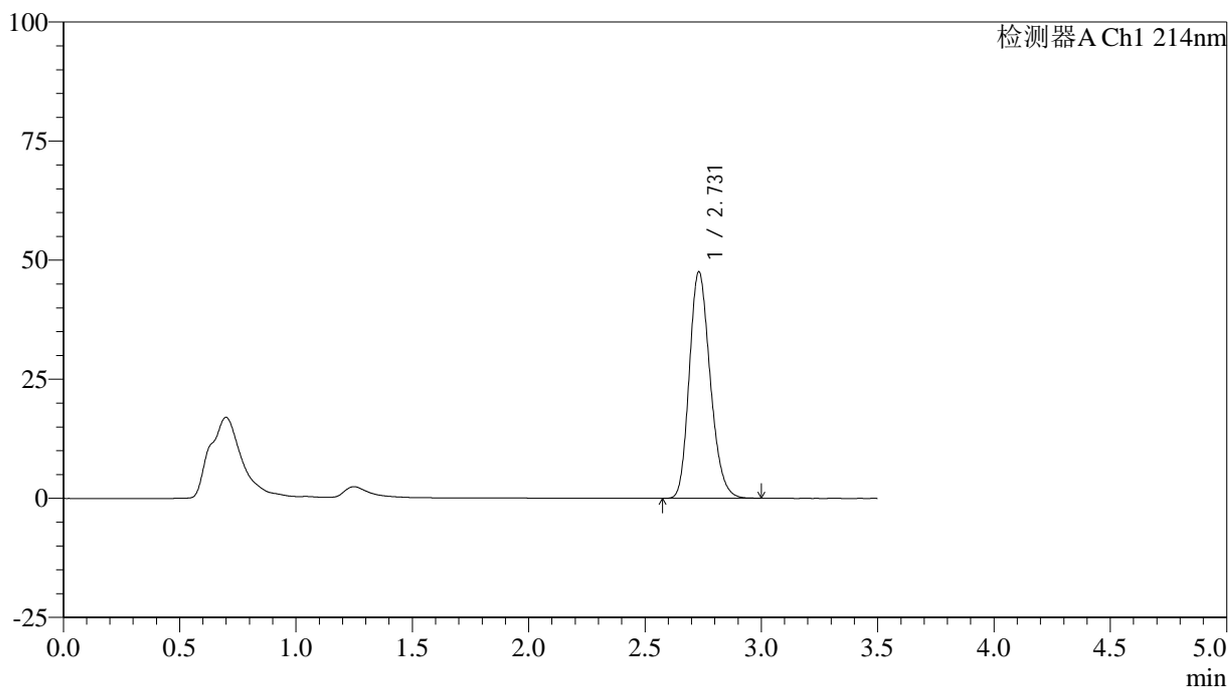
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	297227	100.000	47587	4442	1.205	--
总计		297227	100.000	47587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-56-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 17:57:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

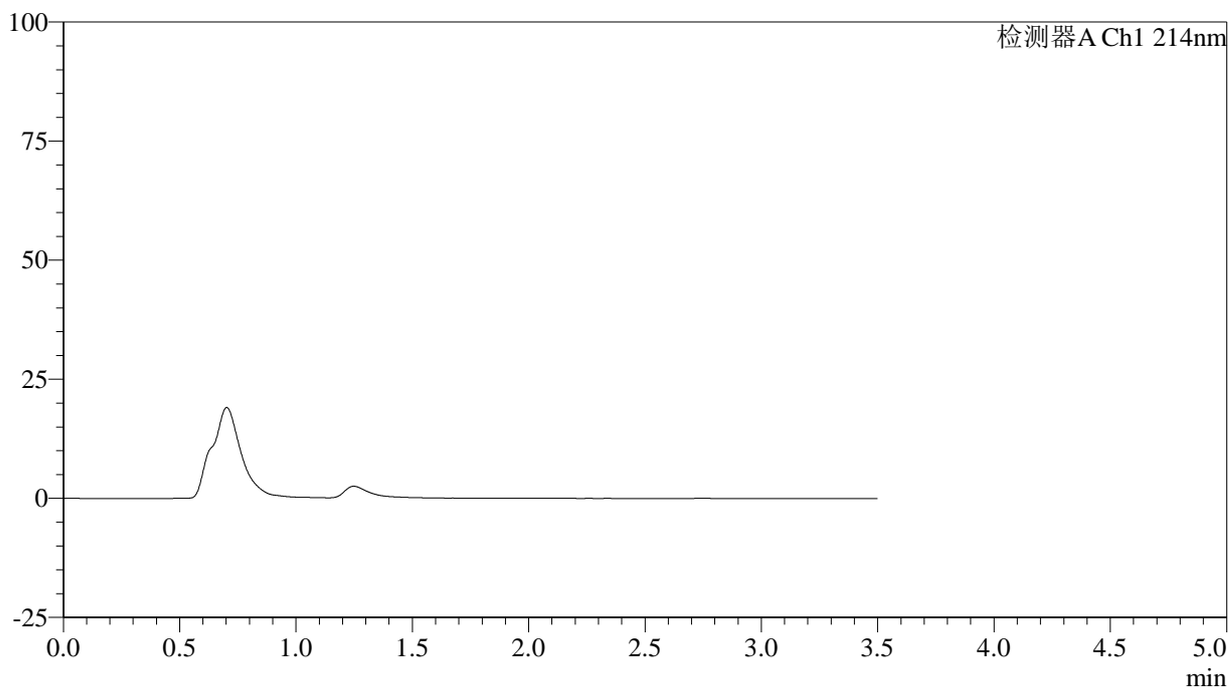
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	297109	100.000	47570	4451	1.204	--
总计		297109	100.000	47570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-57-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:01:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:03:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

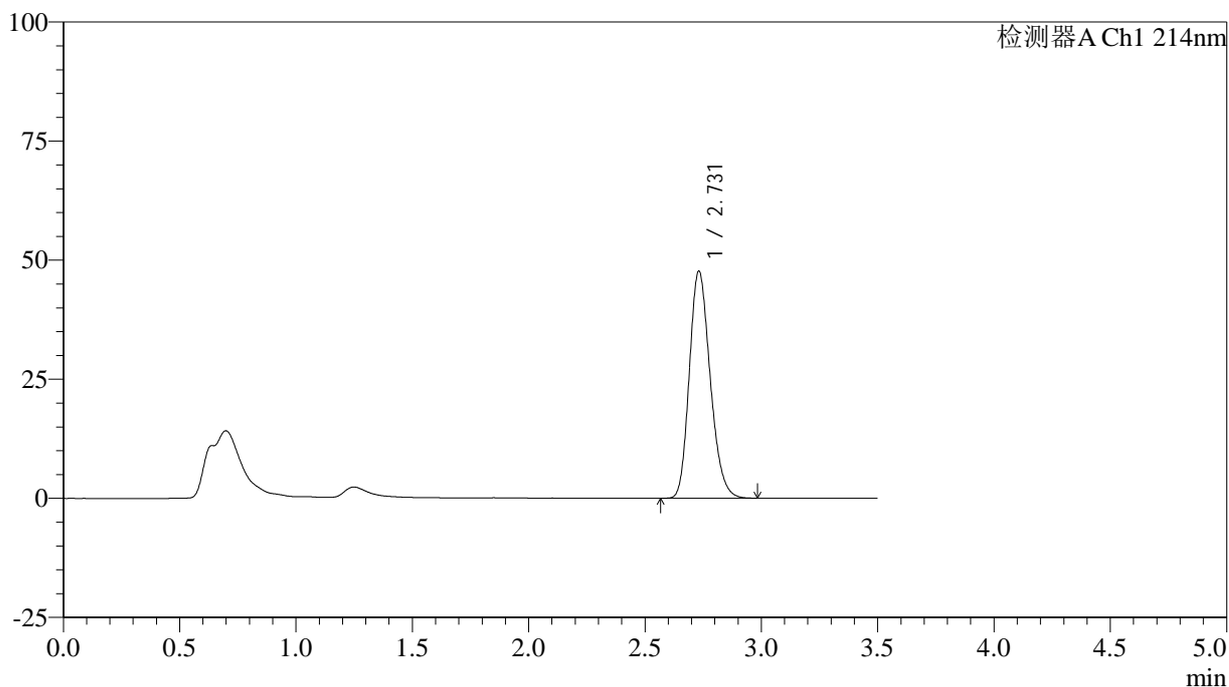
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-58-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:05:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

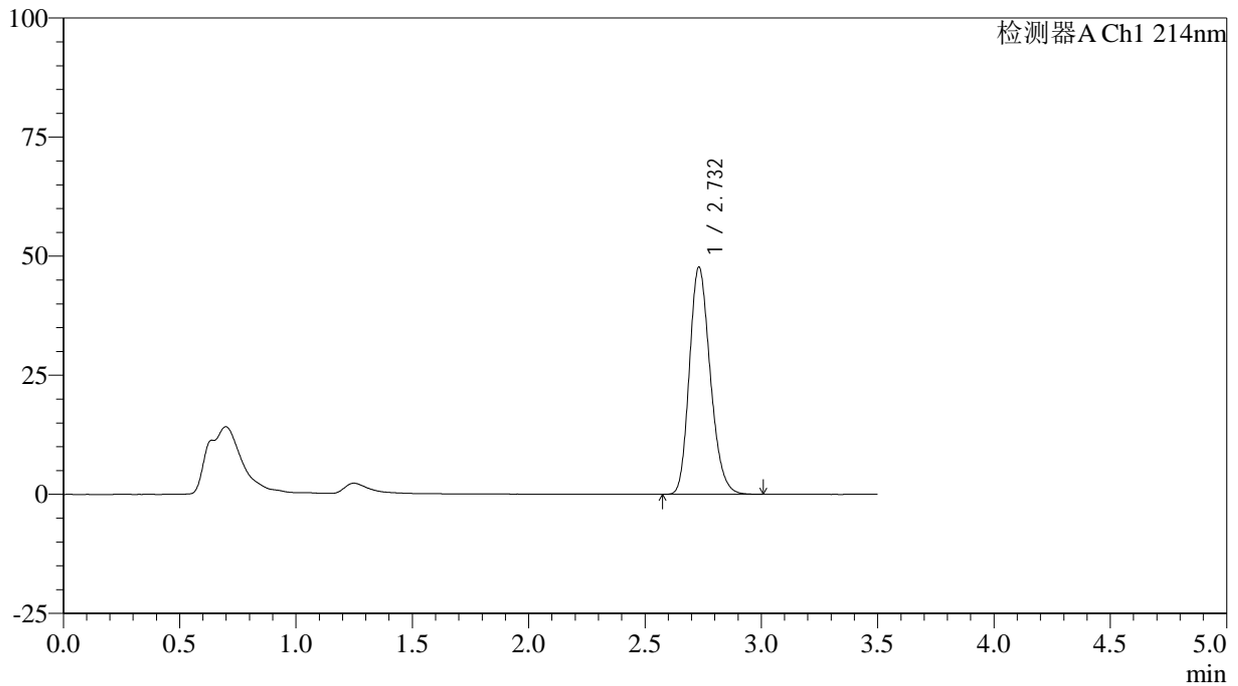
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	297347	100.000	47694	4462	1.206	--
总计		297347	100.000	47694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-59-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:09:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

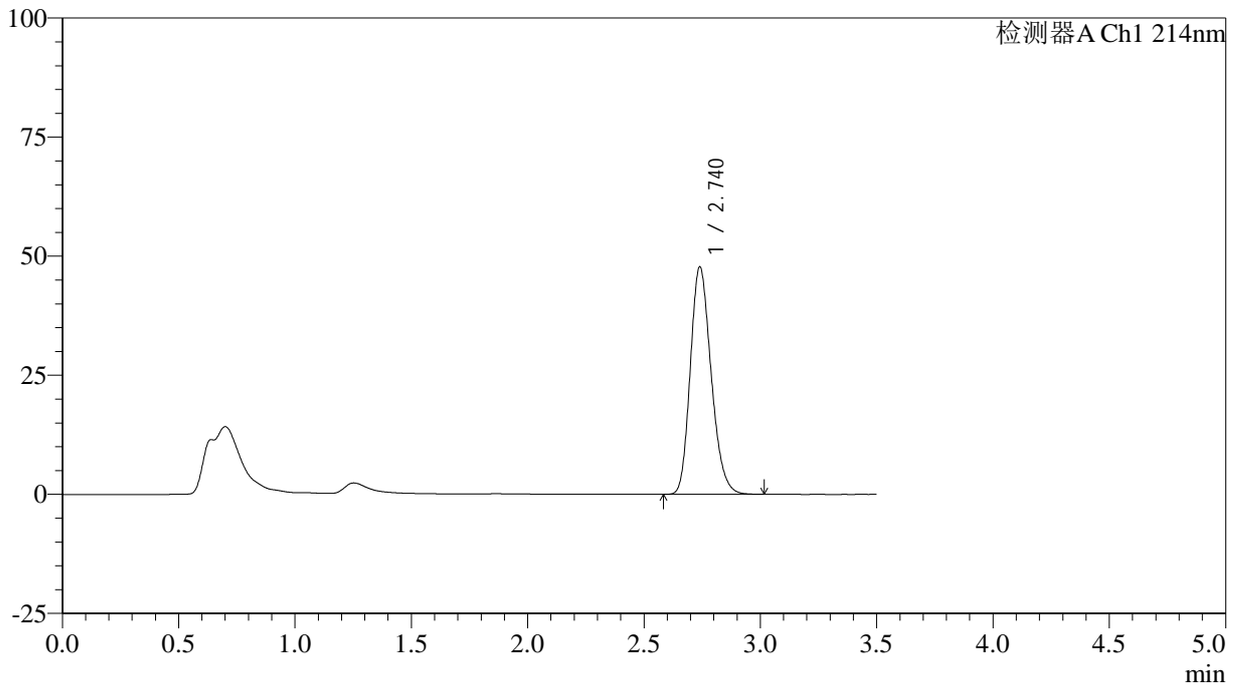
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	297495	100.000	47701	4470	1.207	--
总计		297495	100.000	47701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-60-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:13:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:03:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	297405	100.000	47735	4493	1.207	--
总计		297405	100.000	47735			



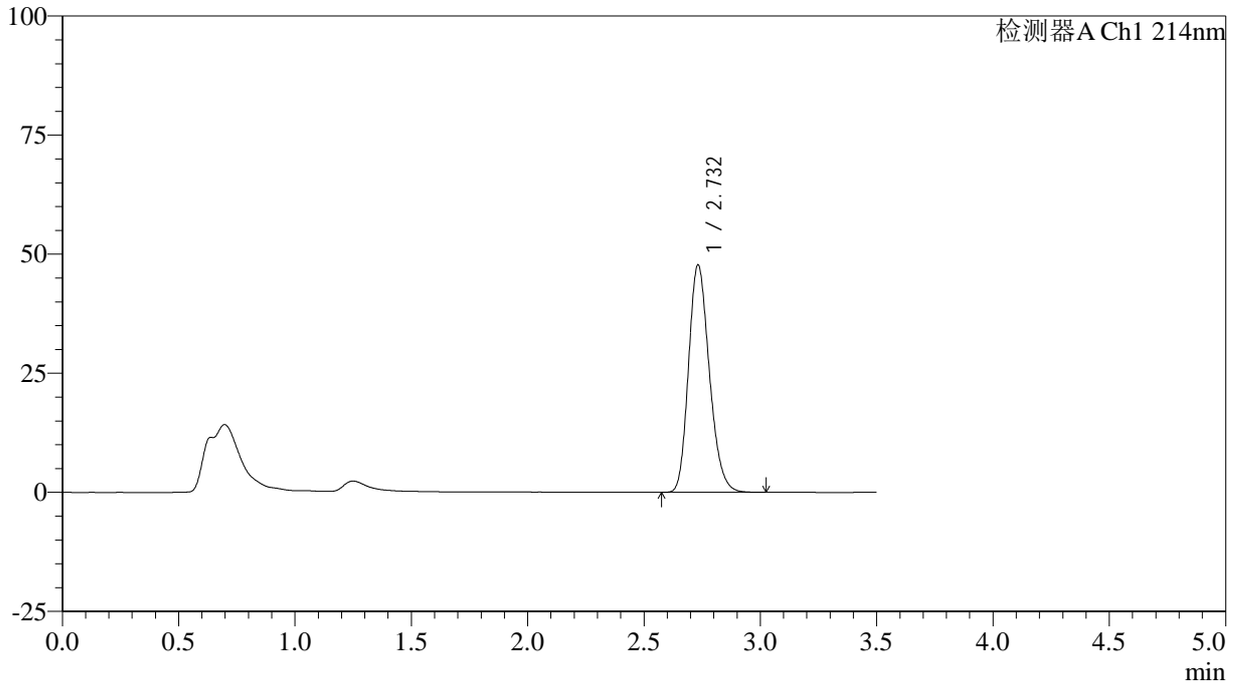
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-61-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

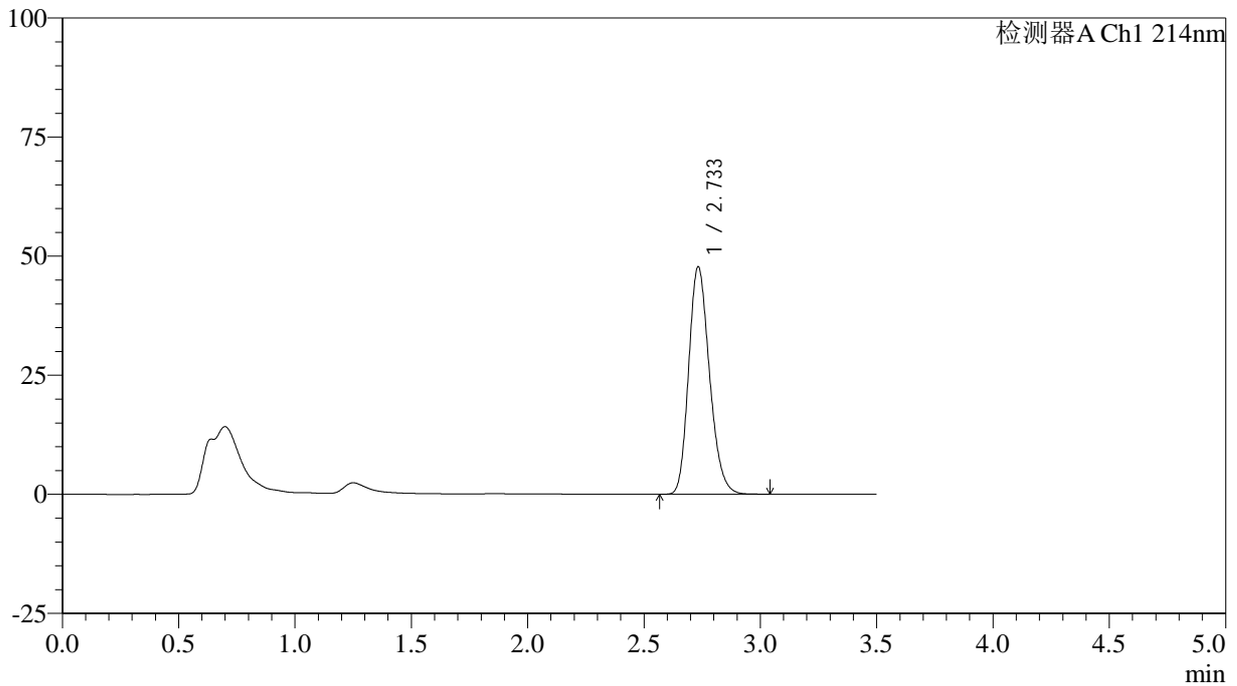
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	297437	100.000	47713	4480	1.207	--
总计		297437	100.000	47713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-62-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:21:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

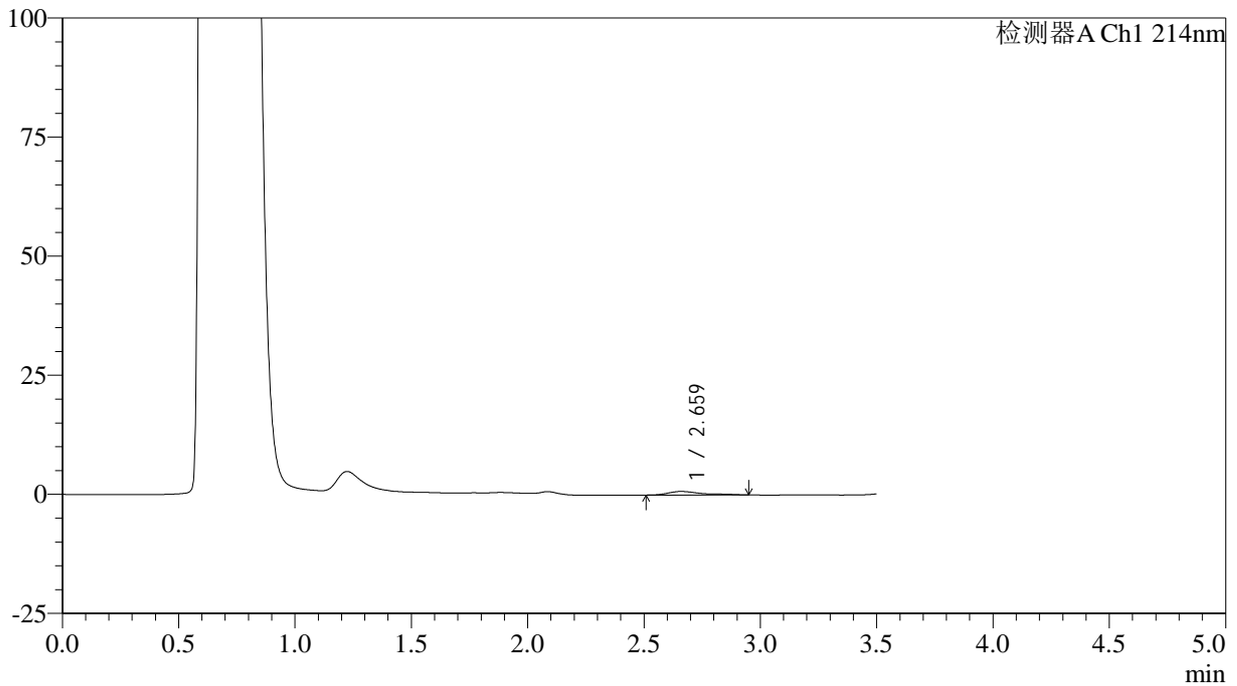
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	297575	100.000	47675	4482	1.208	--
总计		297575	100.000	47675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-63-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:25:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

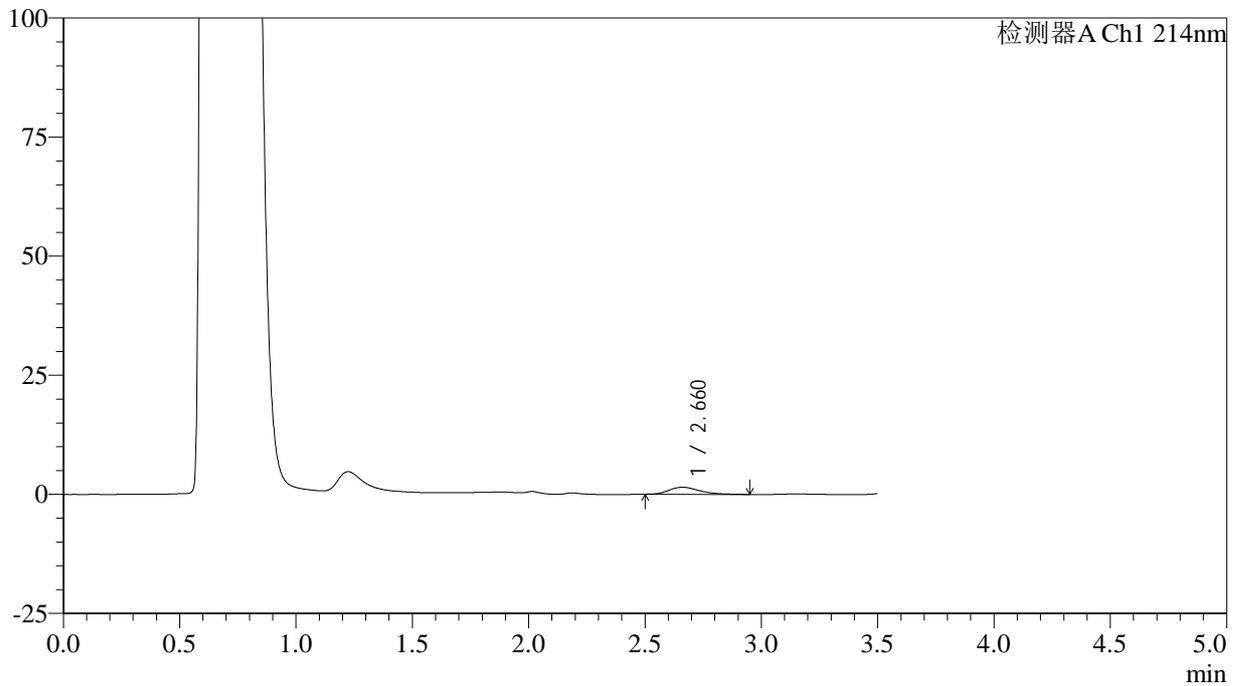
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	7562	100.000	751	2168	1.574	--
总计		7562	100.000	751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-64-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:29:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

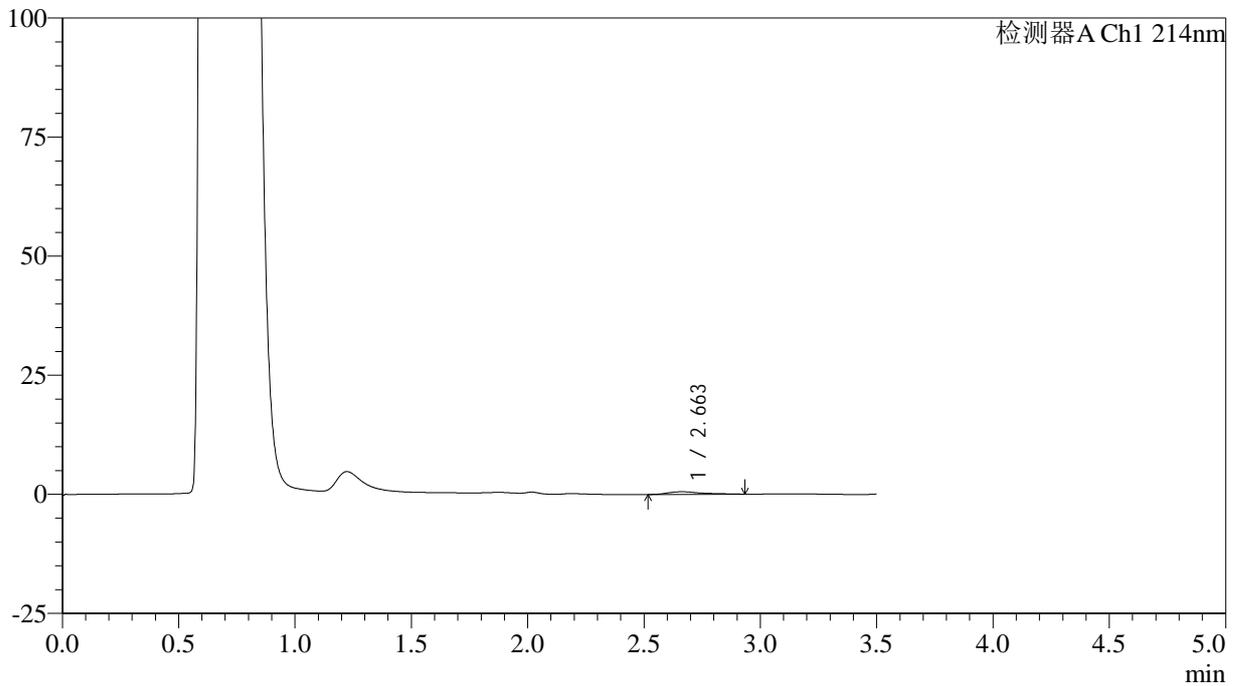
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	13433	100.000	1472	2067	1.339	--
总计		13433	100.000	1472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-65-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:33:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

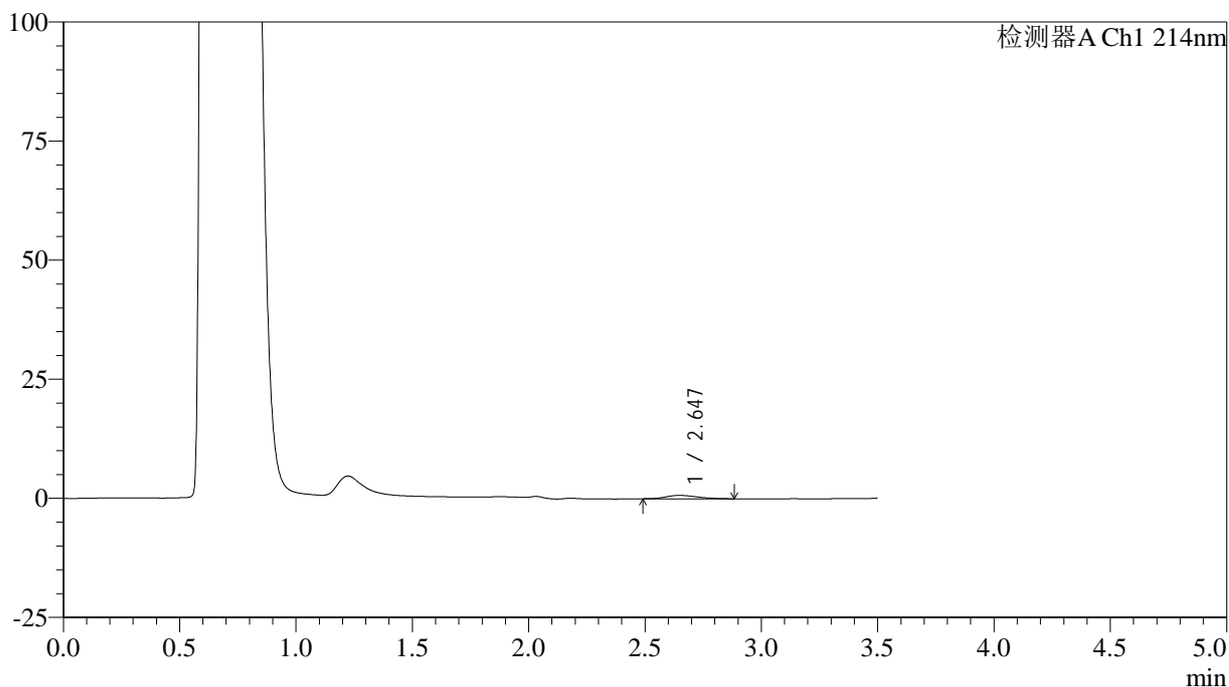
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	5647	100.000	550	1868	1.475	--
总计		5647	100.000	550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-66-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:37:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

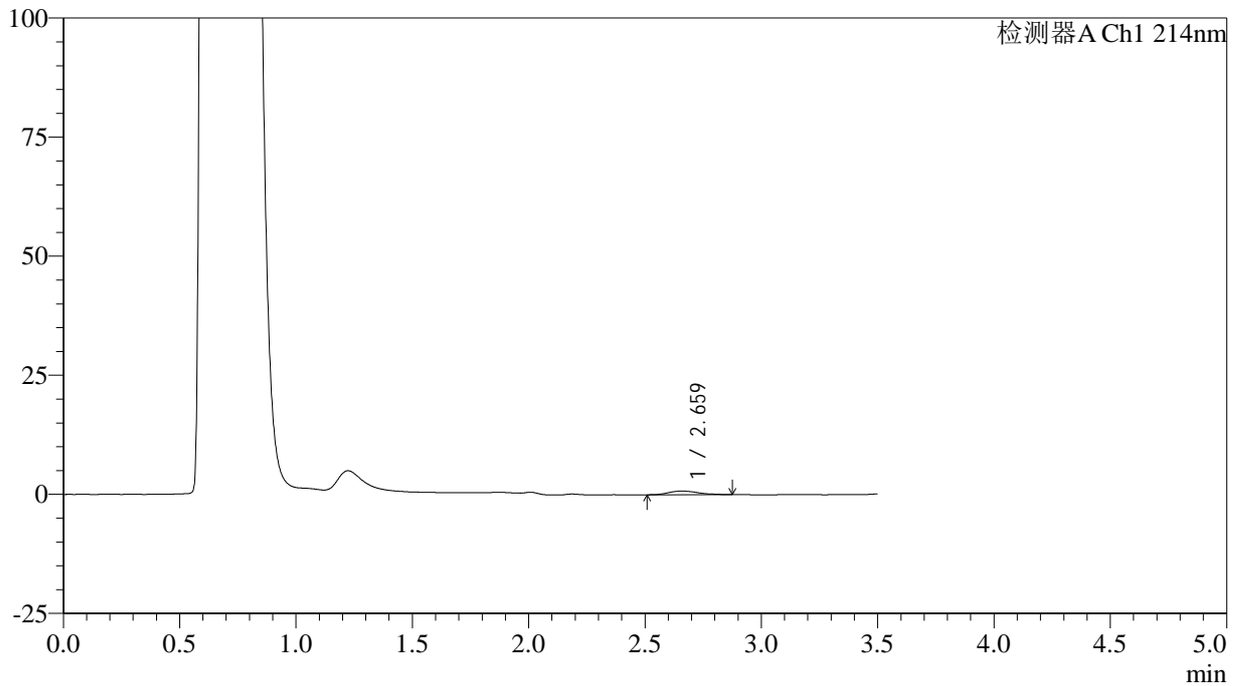
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	6720	100.000	709	1858	1.313	--
总计		6720	100.000	709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-67-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:41:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:04:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

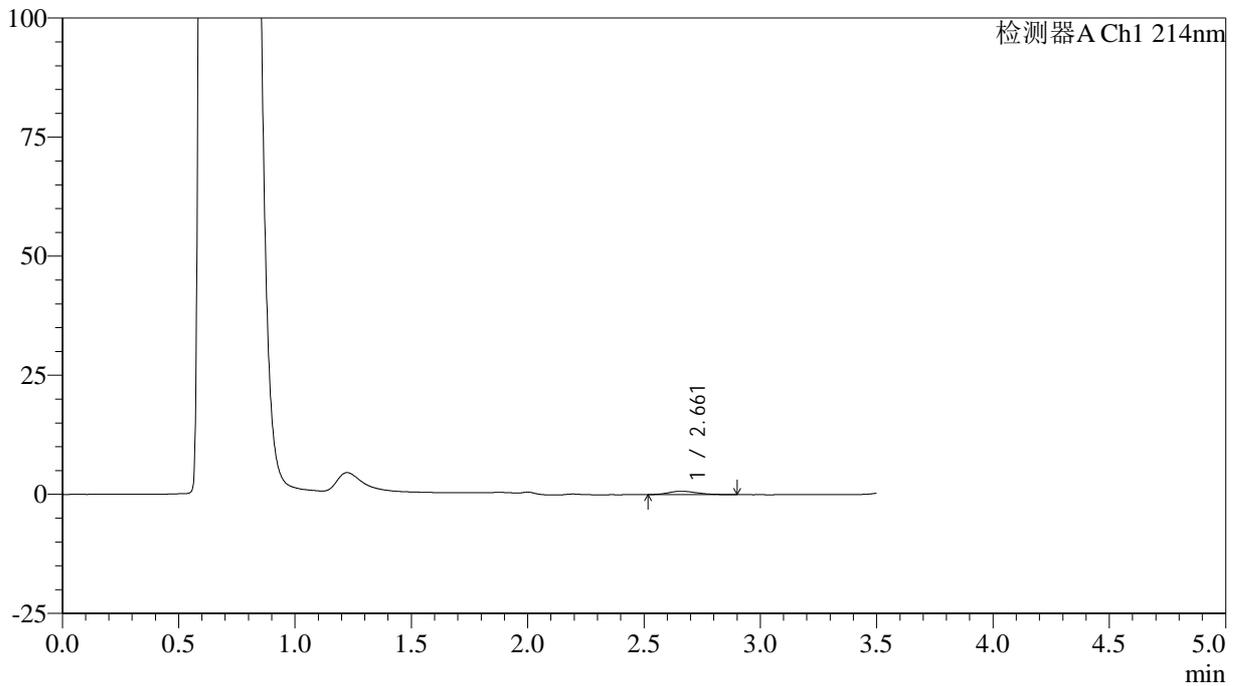
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	6751	100.000	773	2198	1.212	--
总计		6751	100.000	773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-68-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:45:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:04:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

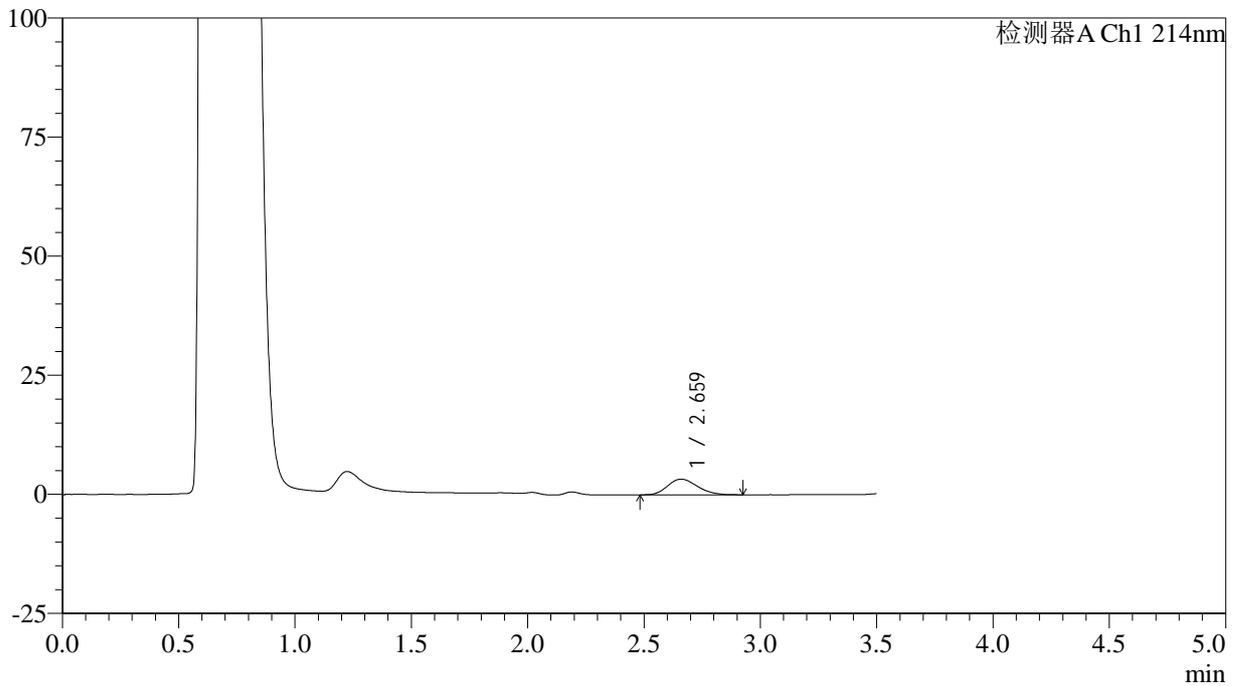
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	6099	100.000	708	2225	1.263	--
总计		6099	100.000	708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-69-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:48:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

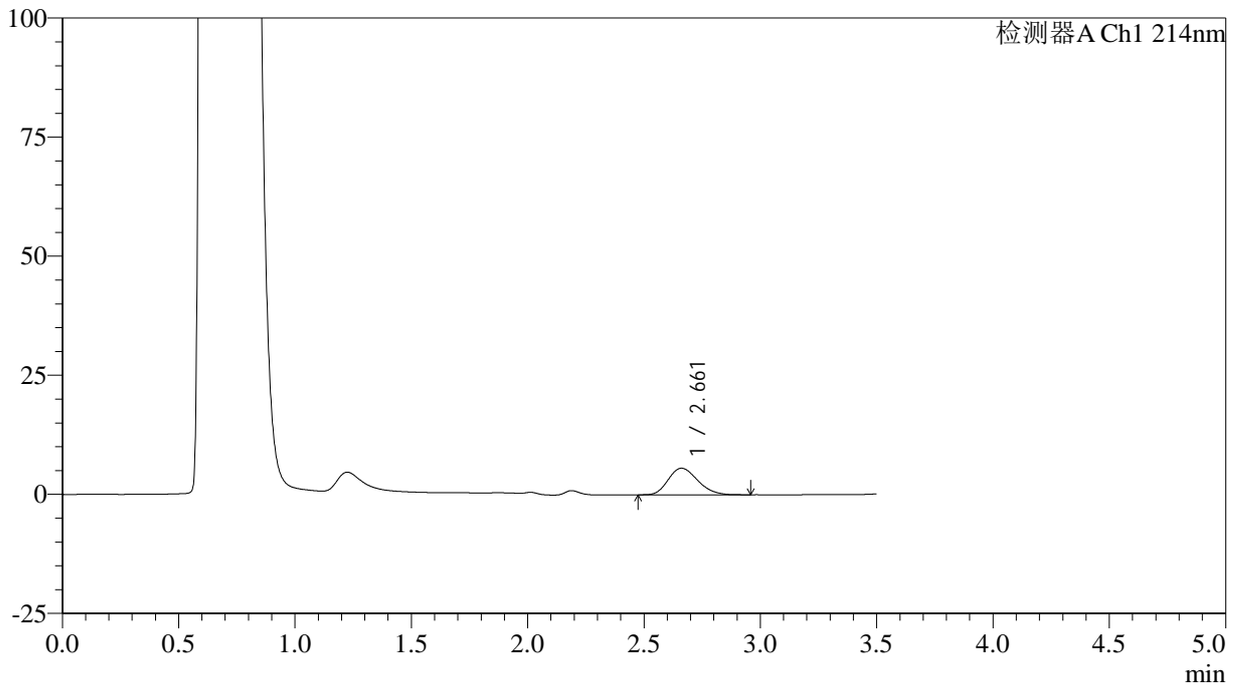
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	29186	100.000	3270	2047	1.208	--
总计		29186	100.000	3270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-70-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 18:52:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	49370	100.000	5588	2089	1.216	--
总计		49370	100.000	5588			



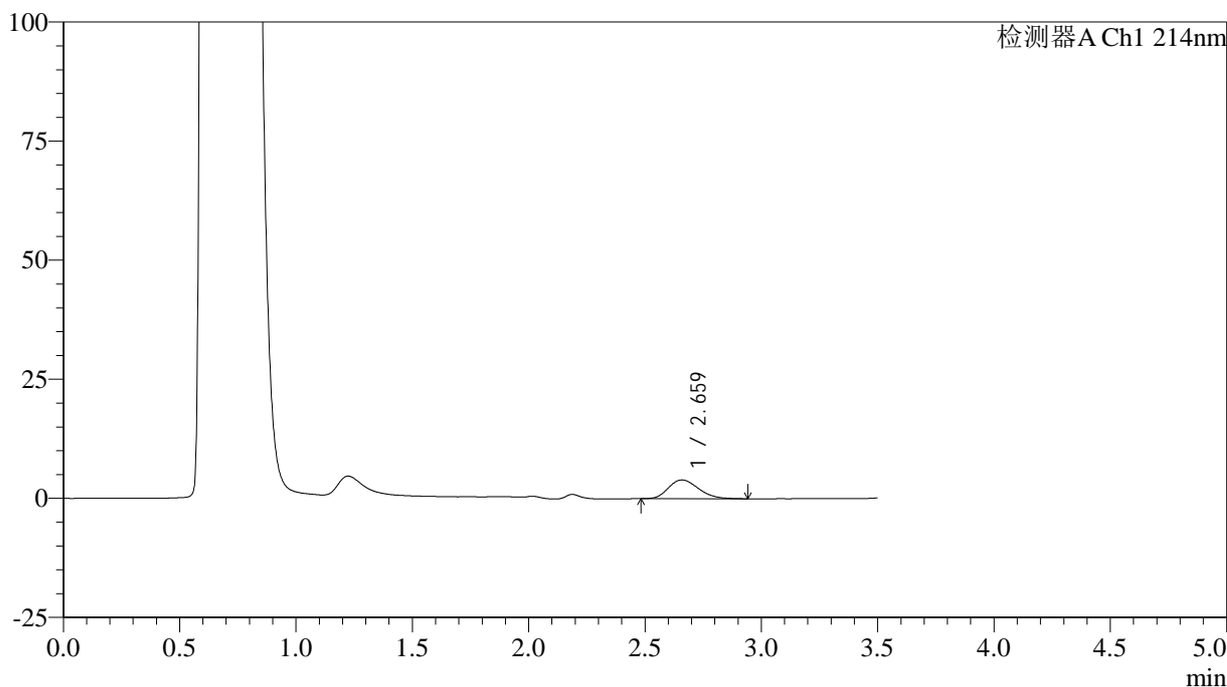
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-71-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 18:56:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

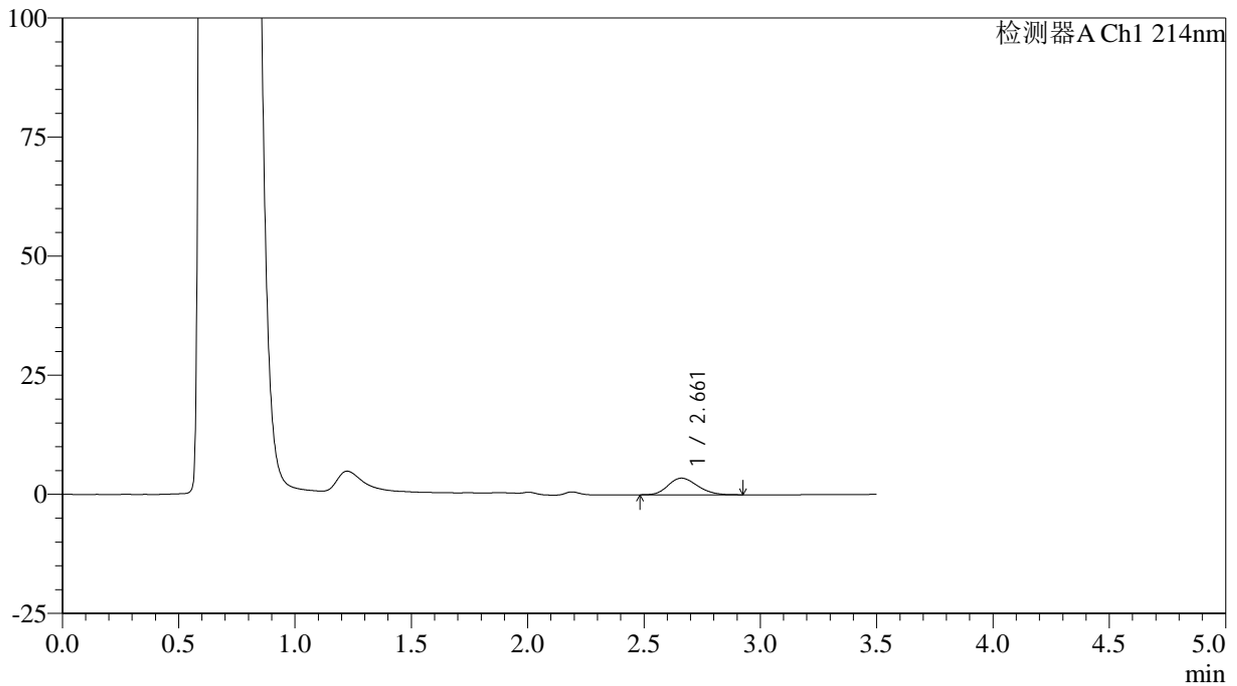
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	35375	100.000	3931	2026	1.221	--
总计		35375	100.000	3931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-72-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:00:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

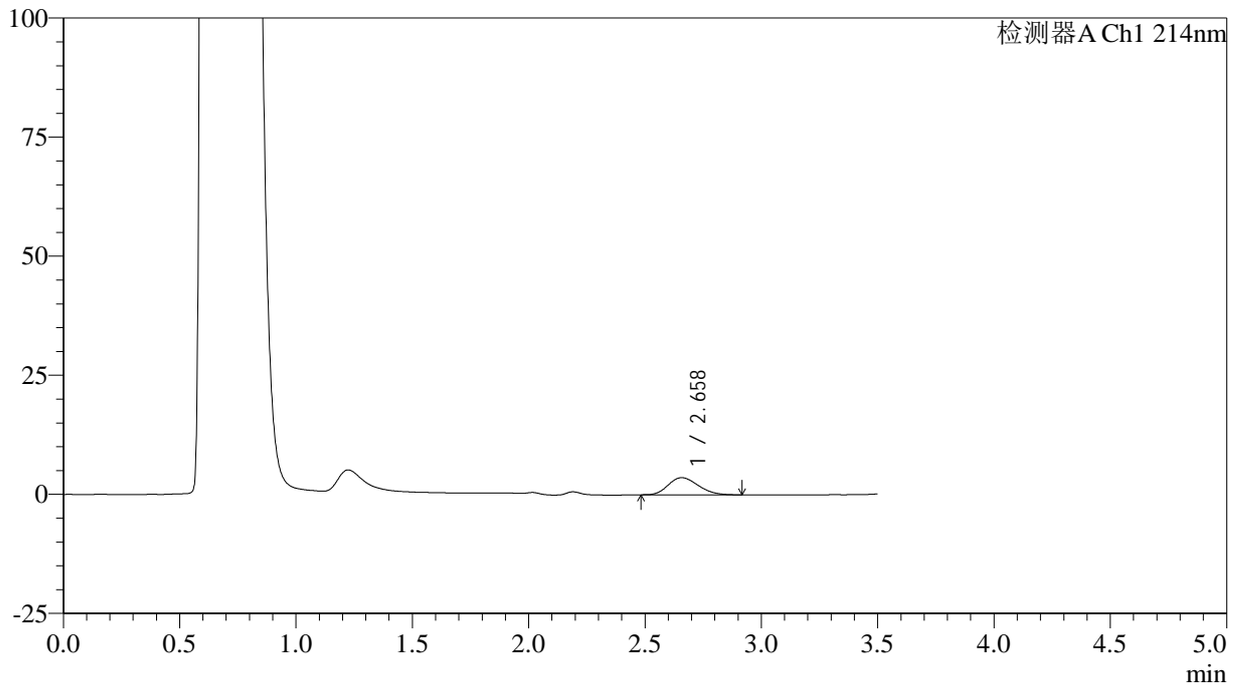
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	30697	100.000	3497	2125	1.182	--
总计		30697	100.000	3497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-73-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:04:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

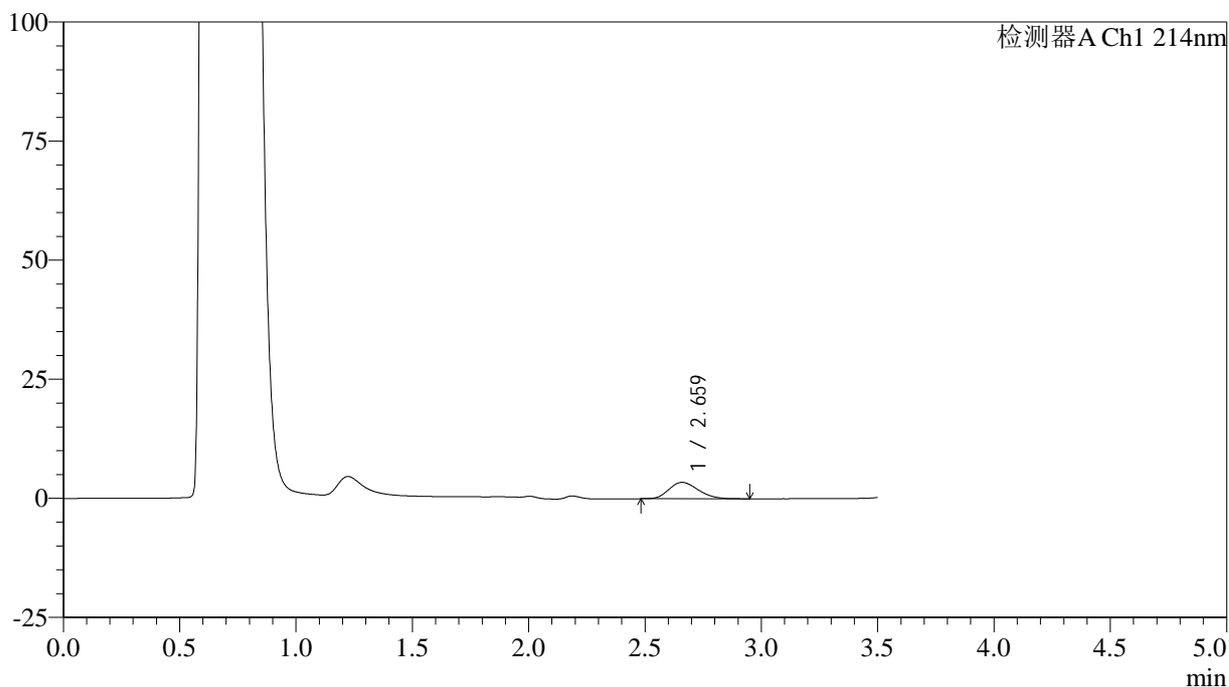
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	32139	100.000	3597	2032	1.200	--
总计		32139	100.000	3597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-74-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:08:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

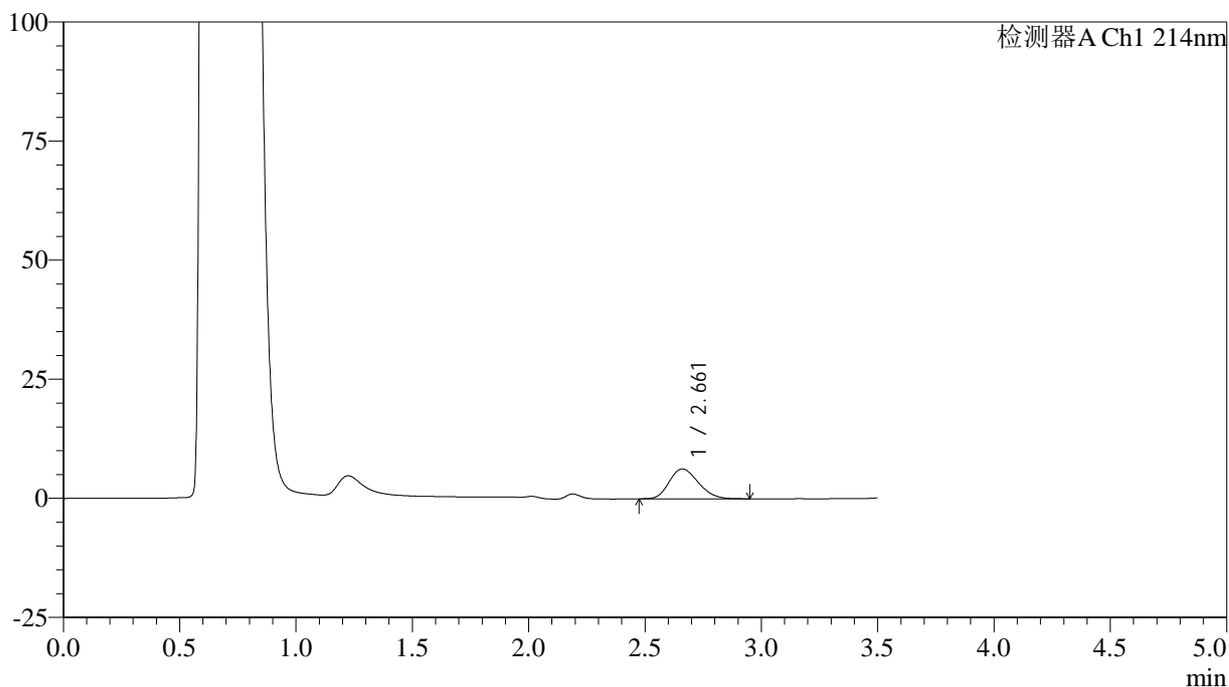
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	30234	100.000	3435	2106	1.215	--
总计		30234	100.000	3435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-75-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:12:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

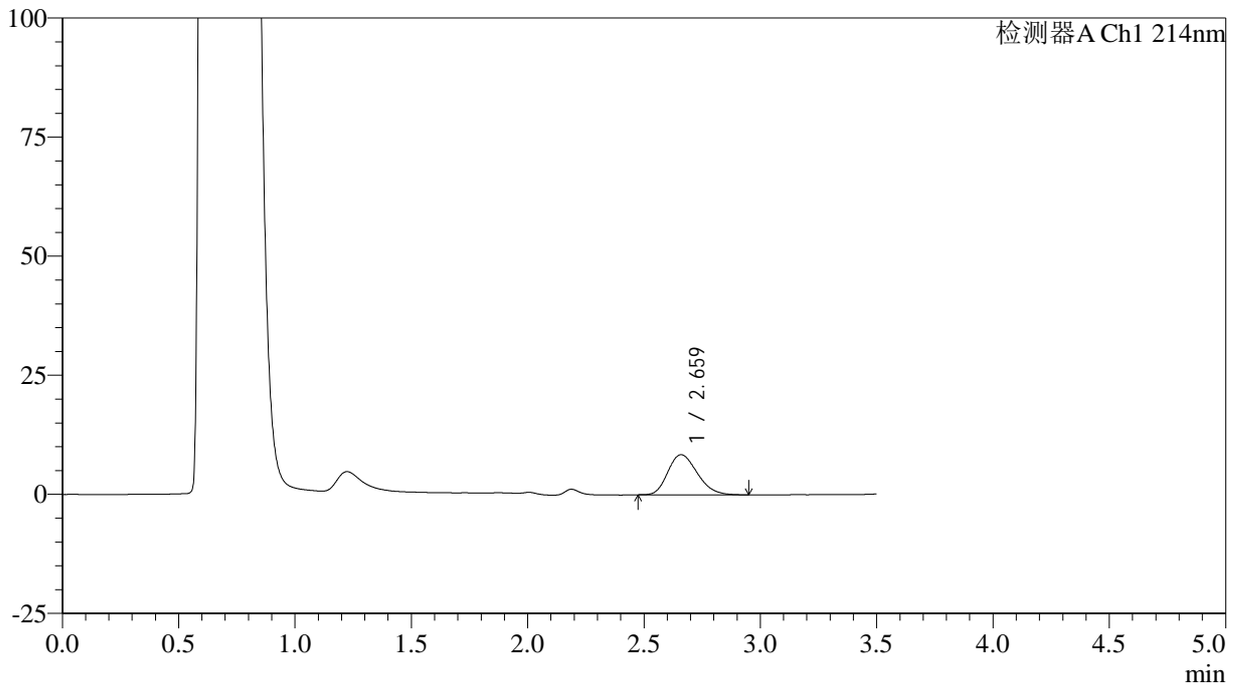
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	54521	100.000	6264	2127	1.203	--
总计		54521	100.000	6264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-76-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:16:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

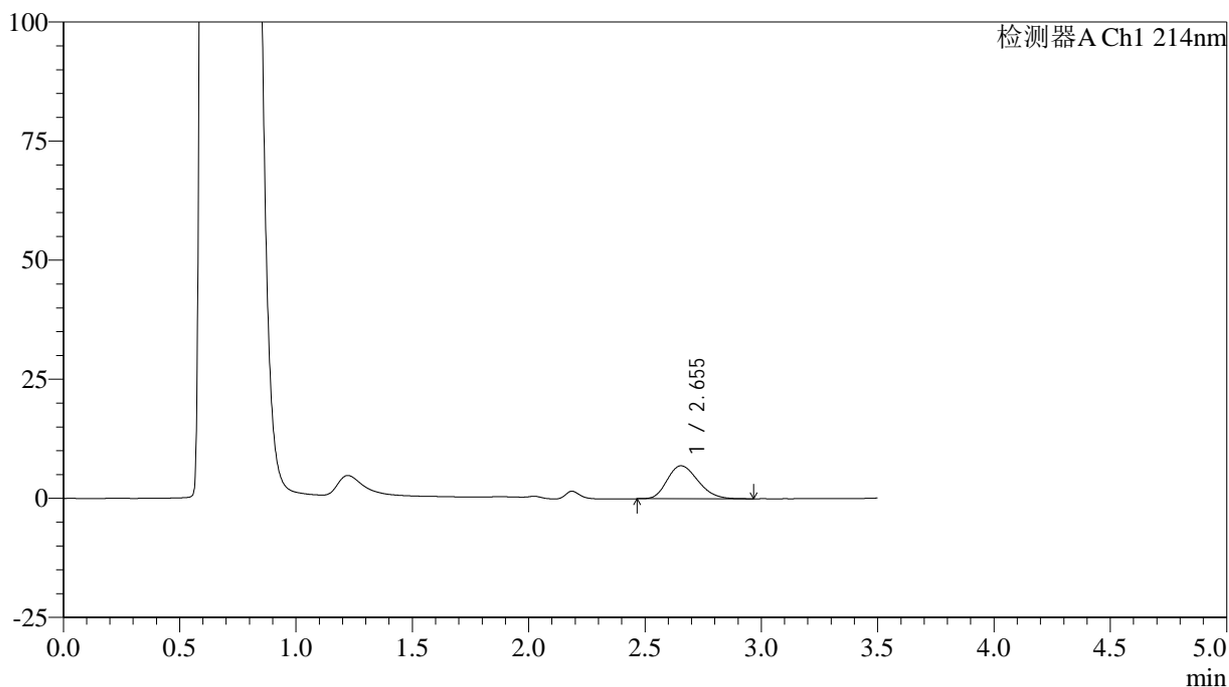
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	74145	100.000	8404	2108	1.228	--
总计		74145	100.000	8404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-77-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:20:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

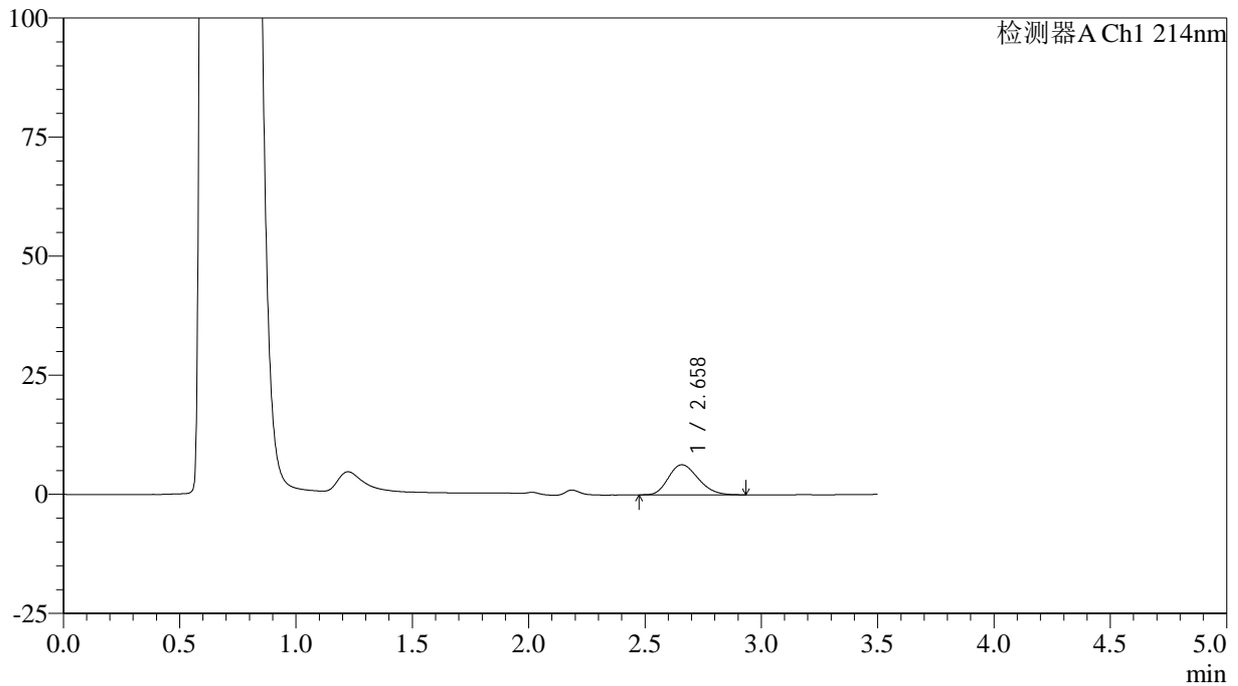
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	63691	100.000	6924	1921	1.222	--
总计		63691	100.000	6924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-78-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:24:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

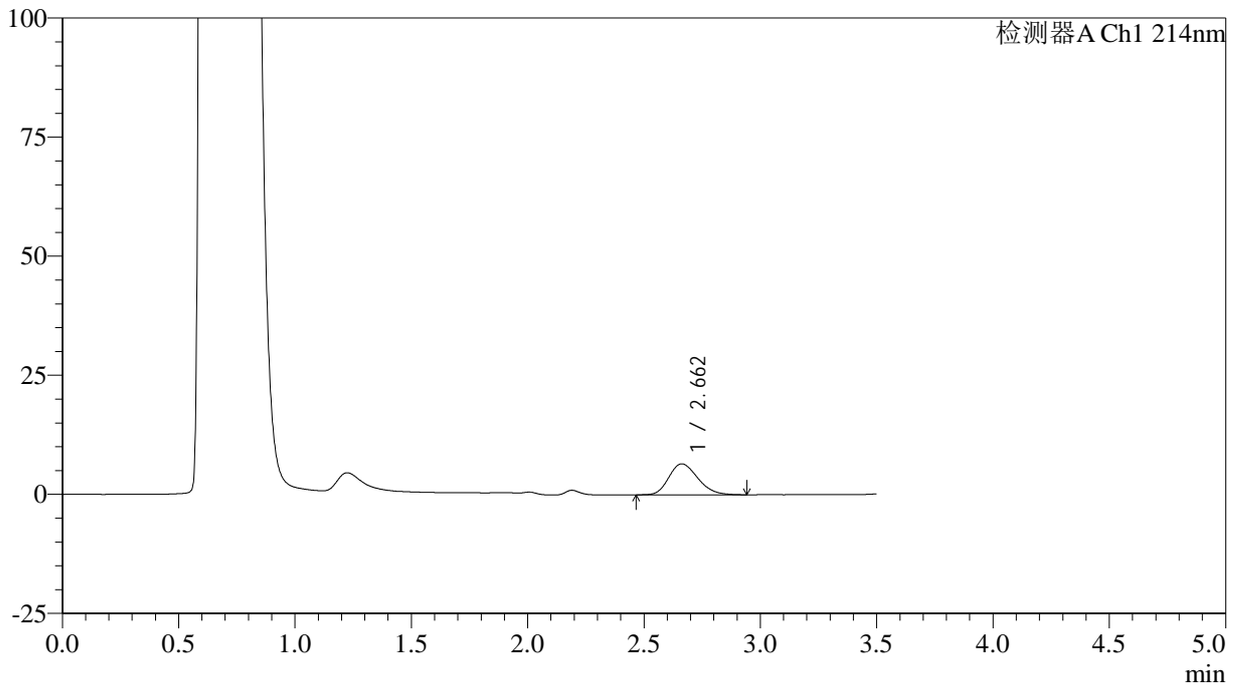
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	56271	100.000	6321	2047	1.211	--
总计		56271	100.000	6321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-79-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:28:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:04:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

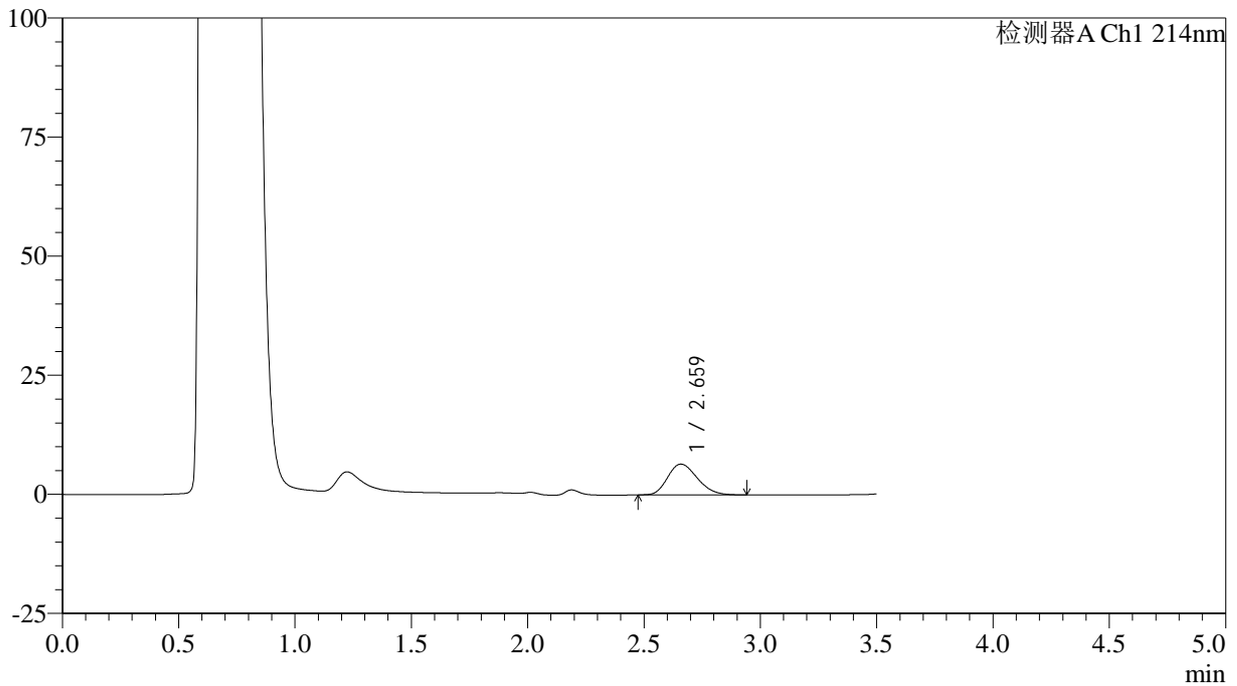
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	56426	100.000	6506	2185	1.218	--
总计		56426	100.000	6506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-80-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:32:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

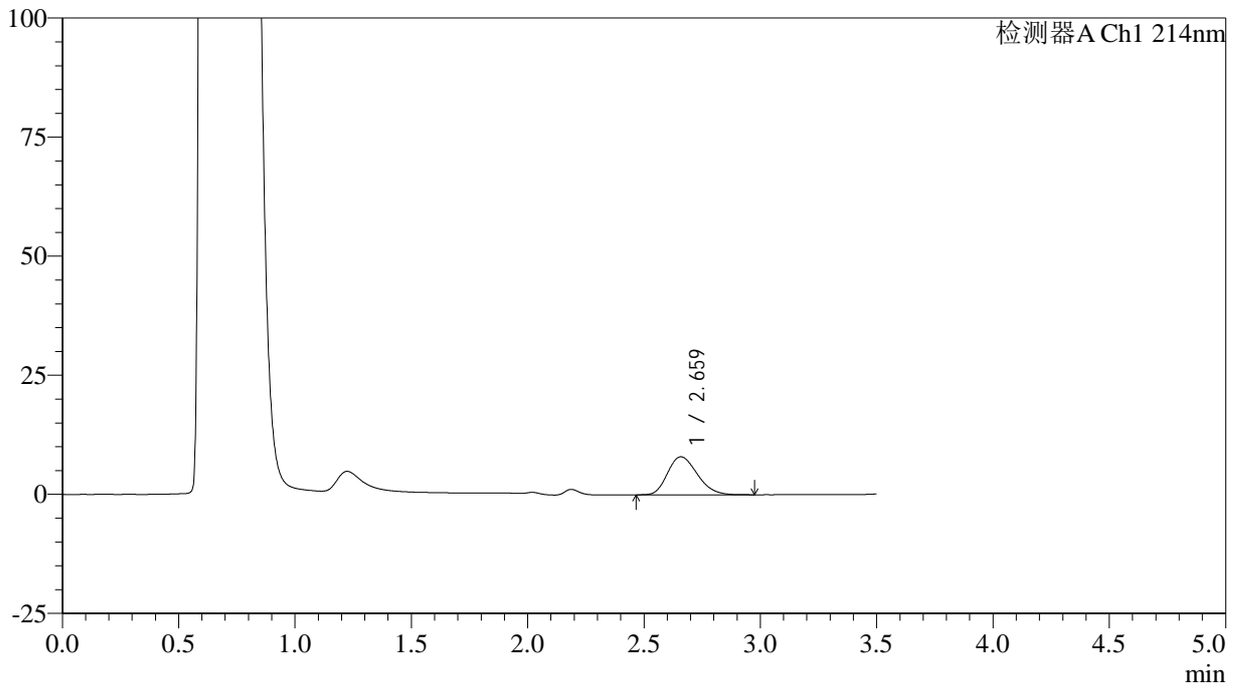
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	57431	100.000	6455	2047	1.219	--
总计		57431	100.000	6455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-81-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:36:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:04:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	71322	100.000	7986	2055	1.224	--
总计		71322	100.000	7986			



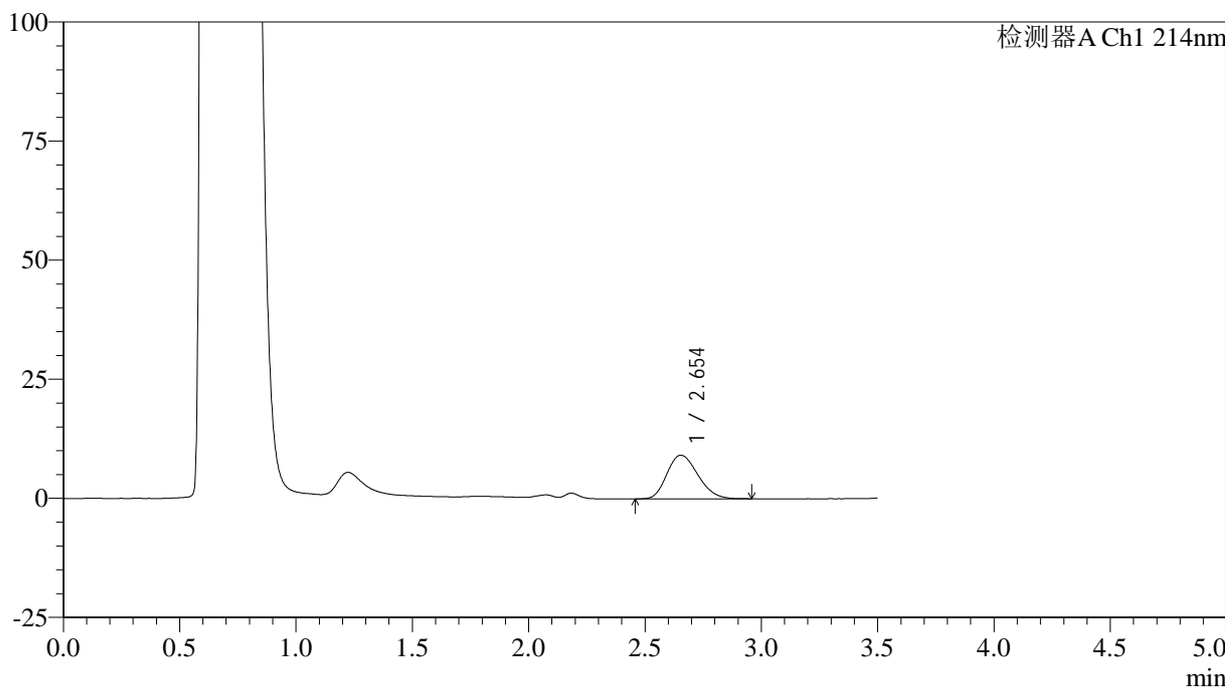
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-82-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 19:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

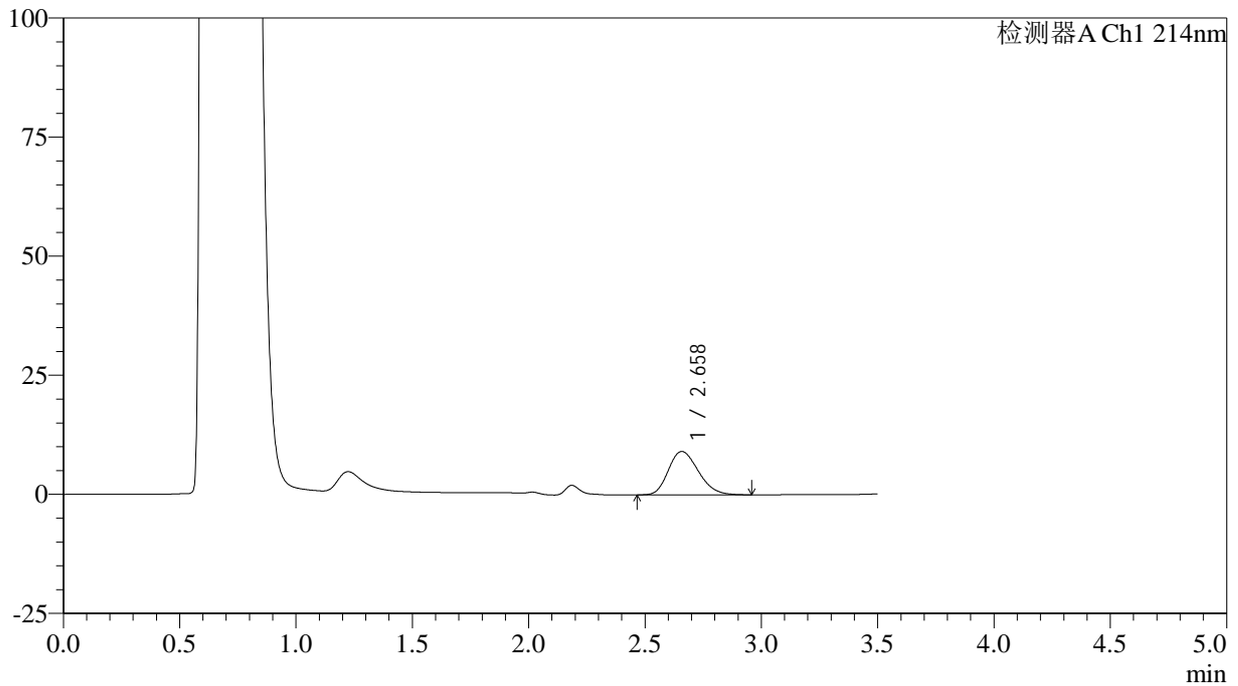
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	84893	100.000	9166	1880	1.211	--
总计		84893	100.000	9166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-83-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:44:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:04:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

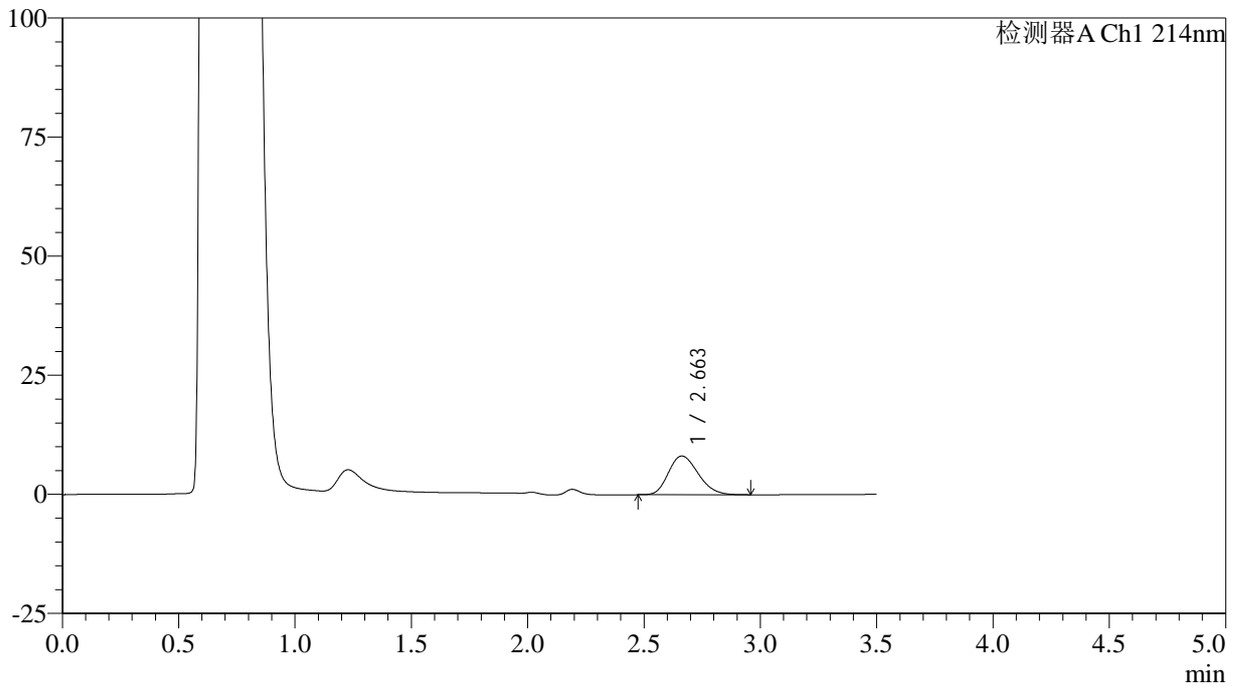
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	81739	100.000	9091	2018	1.222	--
总计		81739	100.000	9091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-84-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:47:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

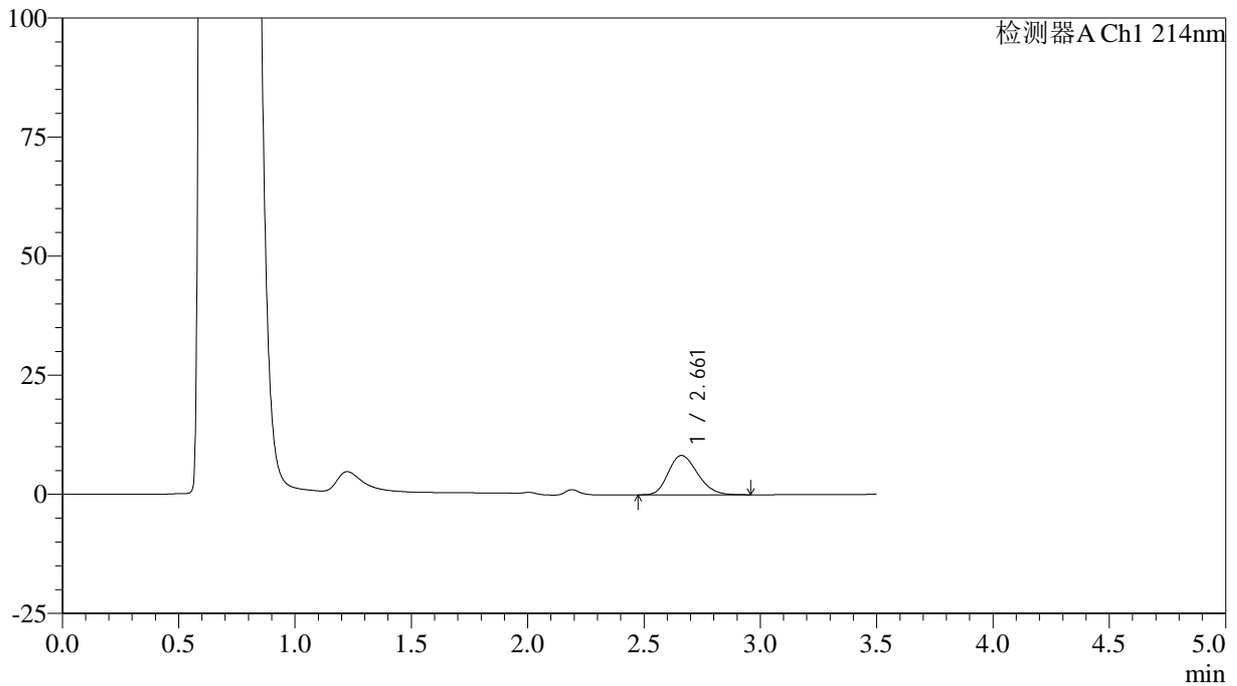
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	72380	100.000	8136	2053	1.215	--
总计		72380	100.000	8136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-85-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:51:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

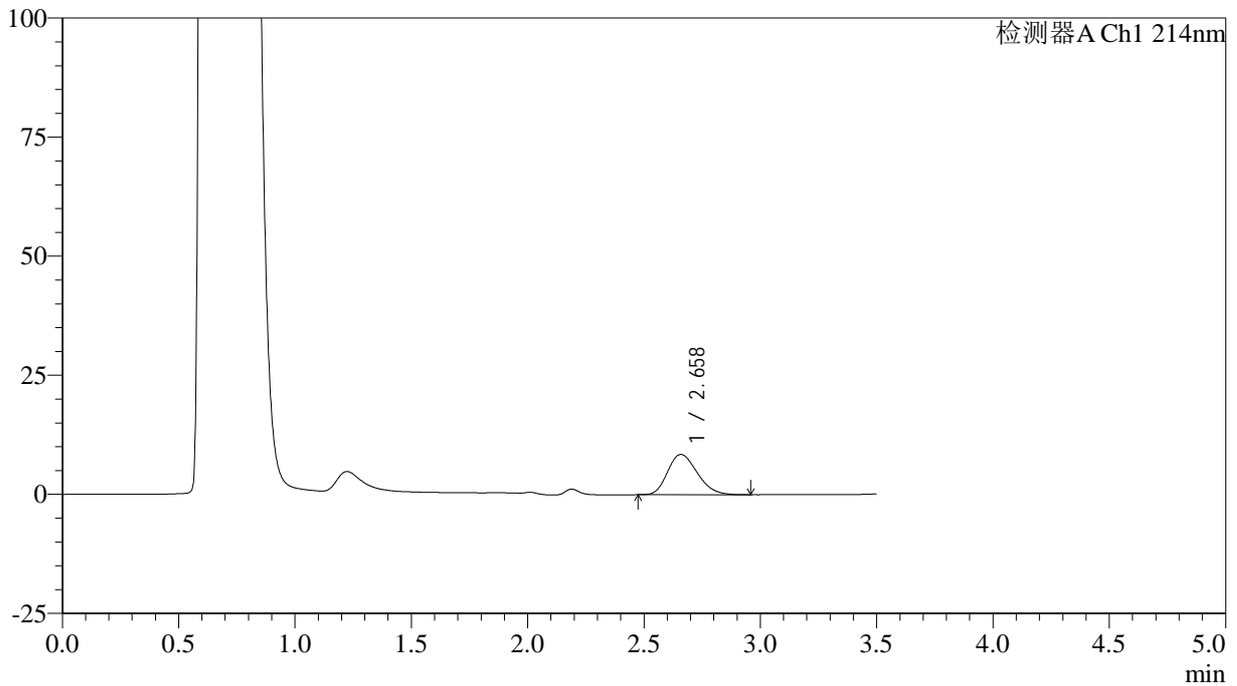
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	72012	100.000	8251	2132	1.216	--
总计		72012	100.000	8251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-86-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:55:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

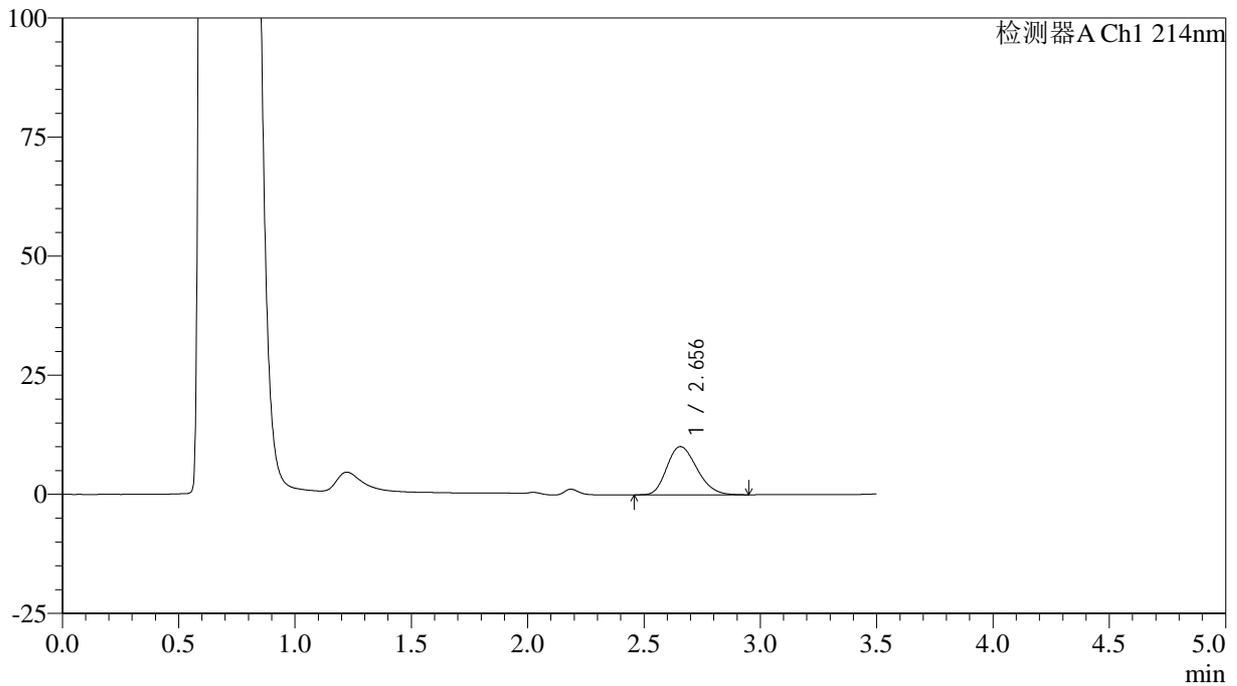
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	75019	100.000	8438	2058	1.224	--
总计		75019	100.000	8438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-87-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 19:59:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

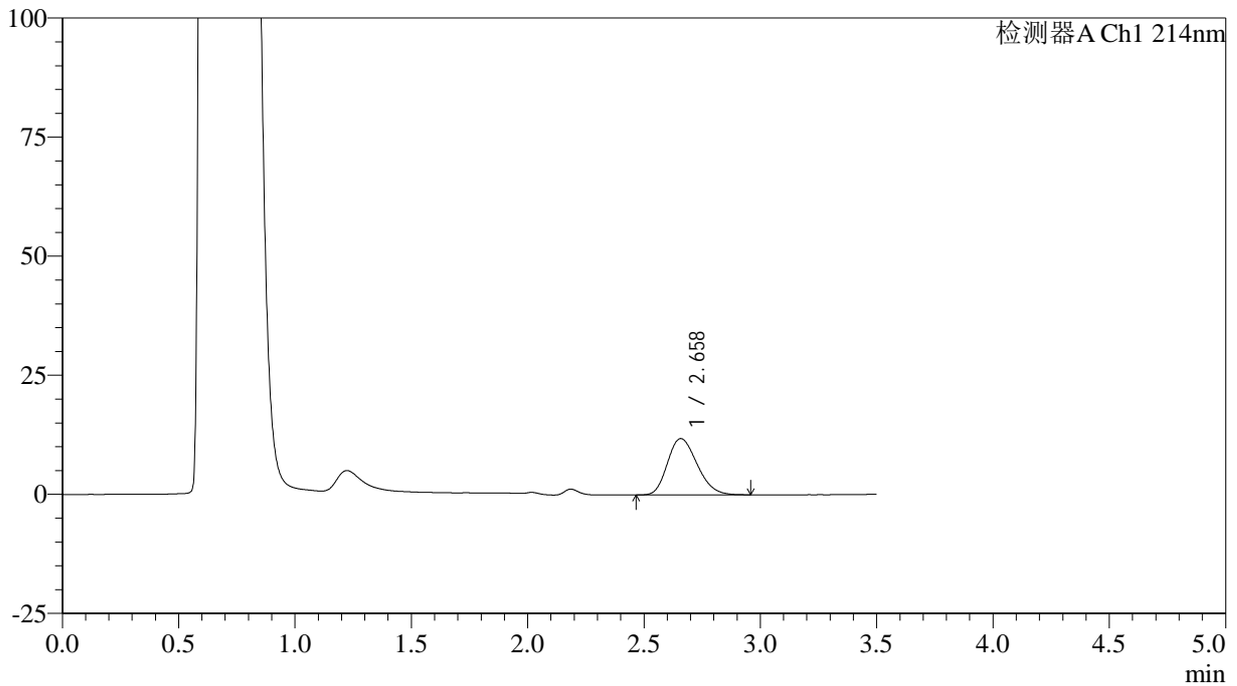
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	91425	100.000	10136	1995	1.219	--
总计		91425	100.000	10136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-88-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:03:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	104727	100.000	11810	2072	1.222	--
总计		104727	100.000	11810			



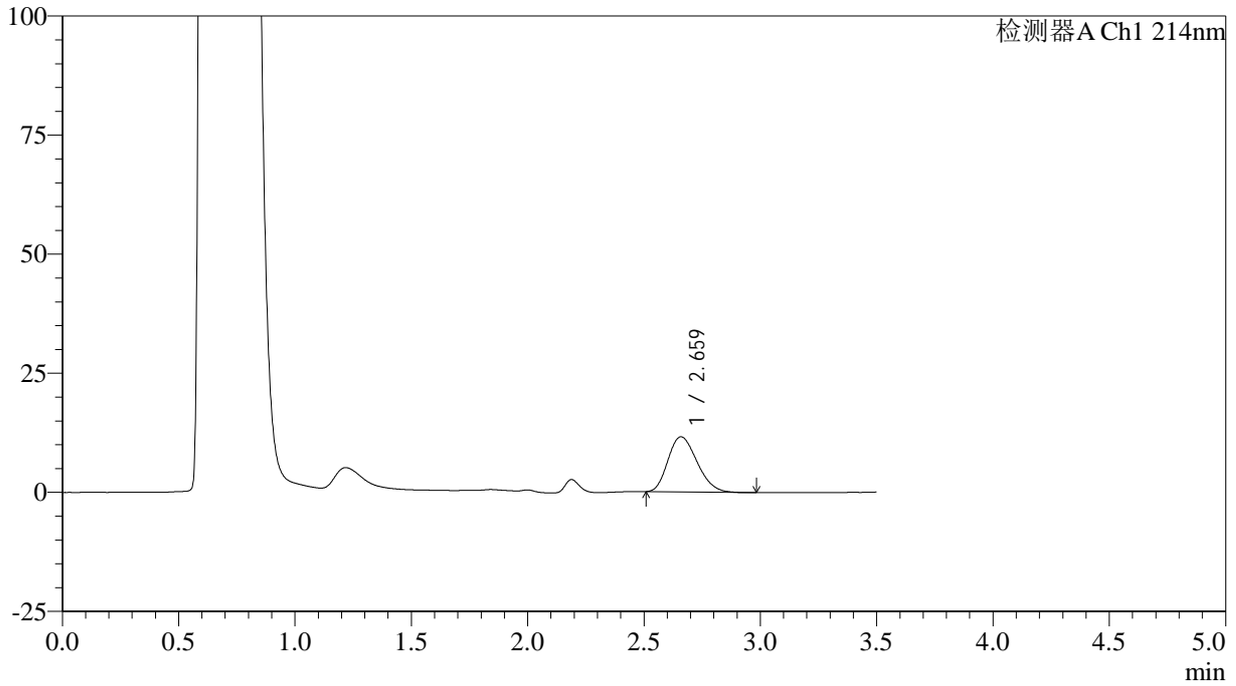
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-89-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 20:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

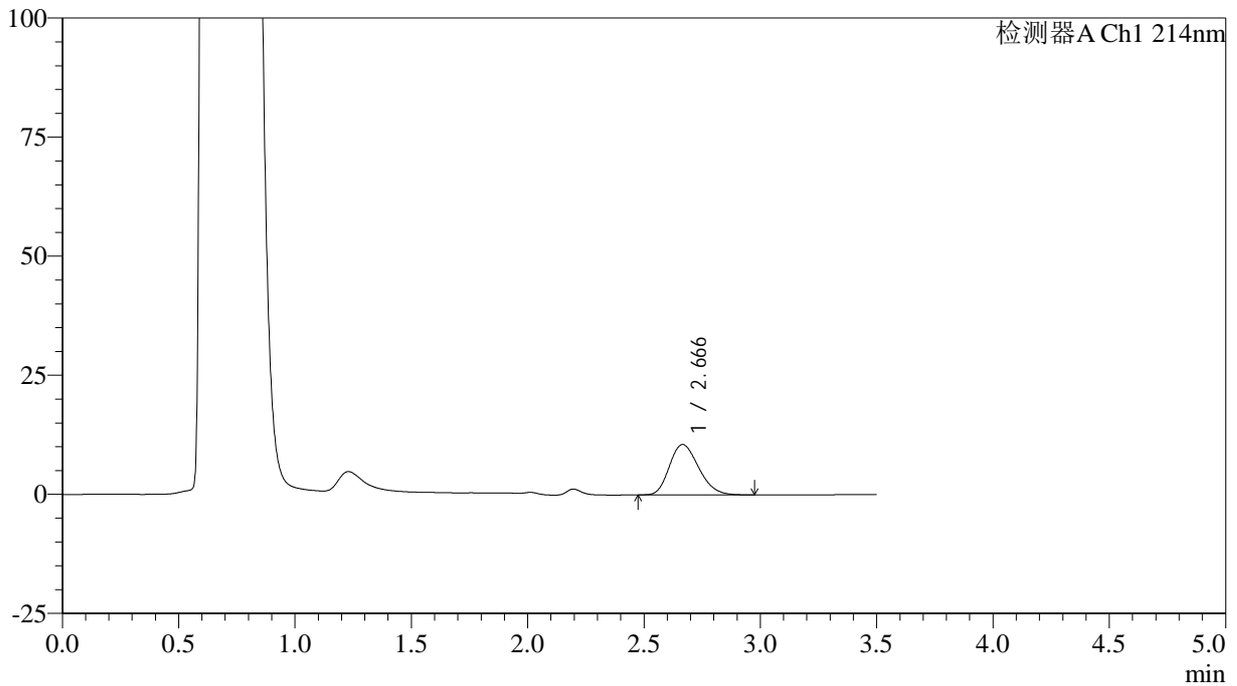
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	100963	100.000	11562	2124	1.223	--
总计		100963	100.000	11562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-90-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:11:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

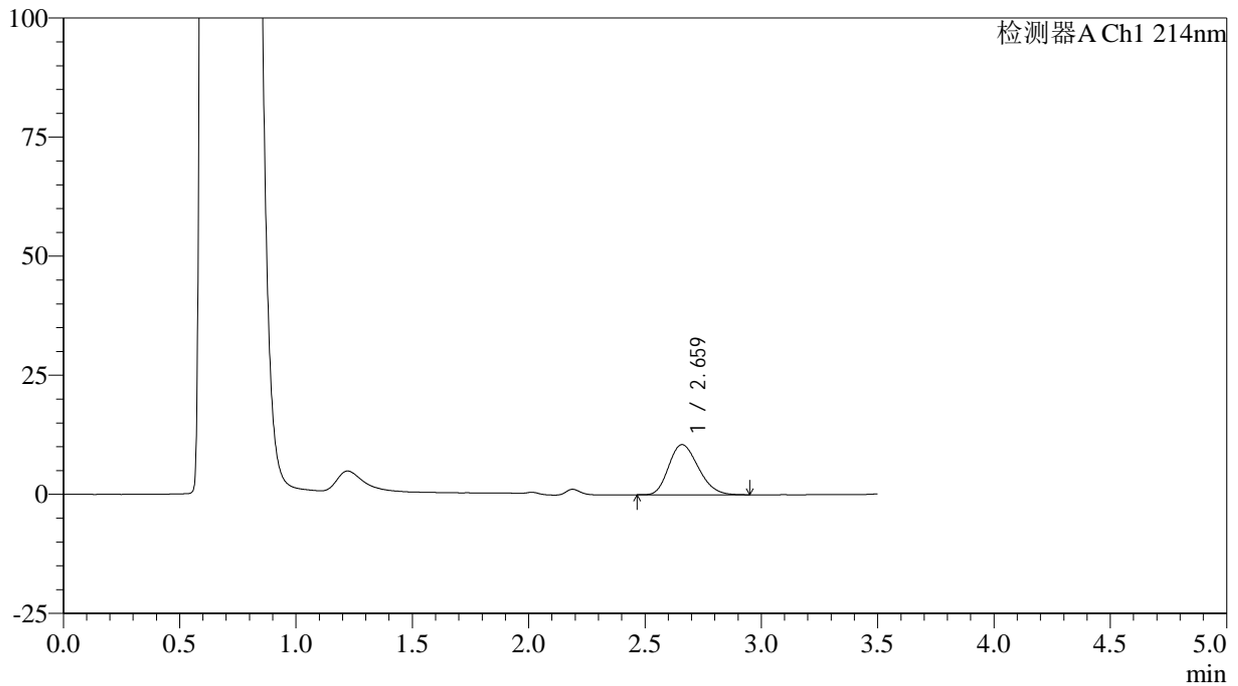
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	92336	100.000	10565	2129	1.221	--
总计		92336	100.000	10565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-91-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 20:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

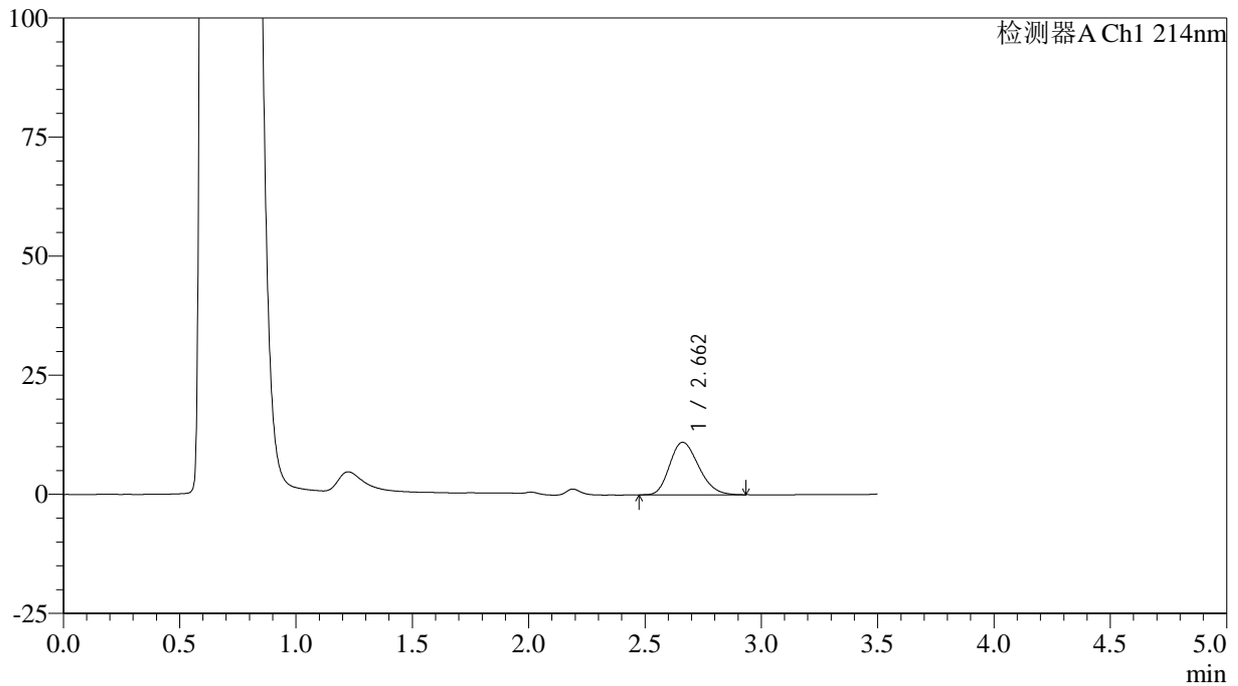
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	93120	100.000	10508	2060	1.222	--
总计		93120	100.000	10508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-92-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:19:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

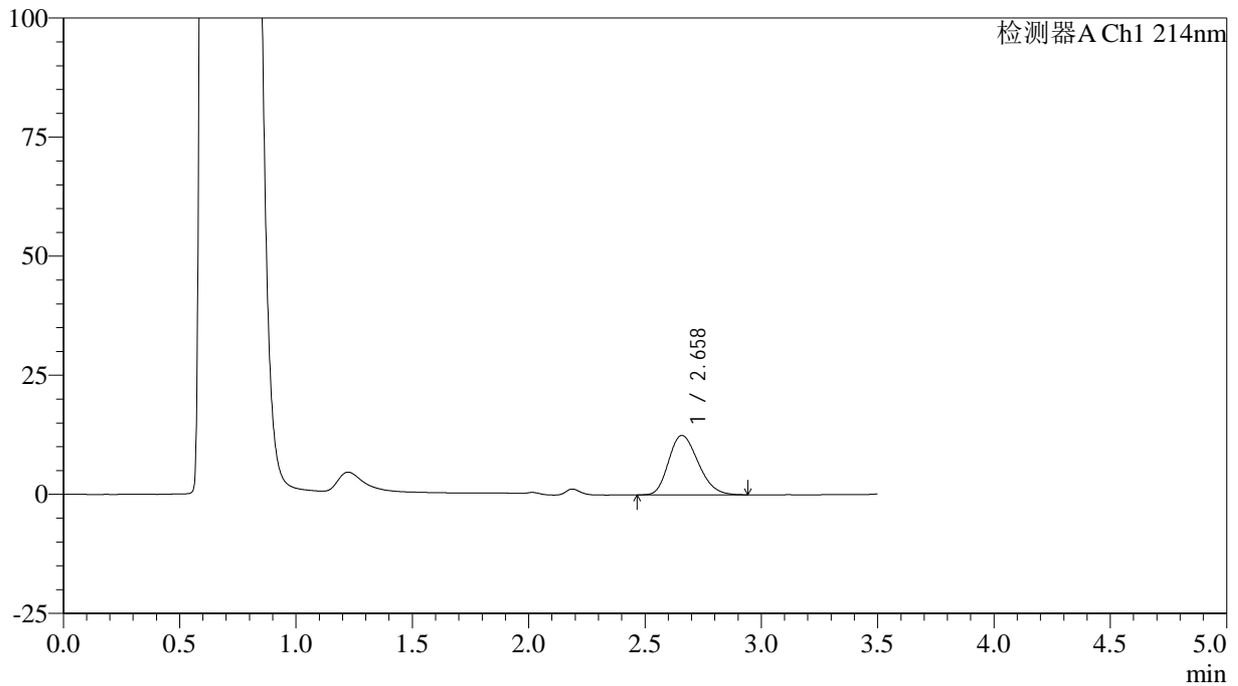
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	95436	100.000	11025	2171	1.221	--
总计		95436	100.000	11025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-93-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:23:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	110092	100.000	12457	2085	1.224	--
总计		110092	100.000	12457			



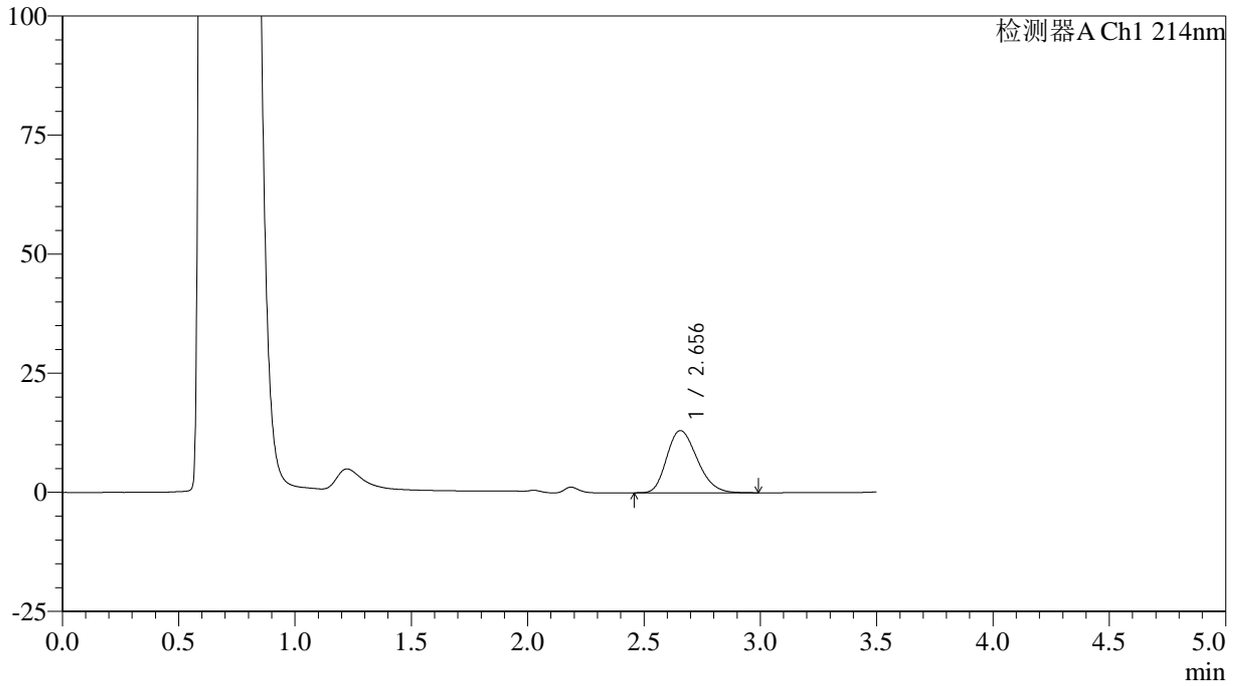
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-94-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 20:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

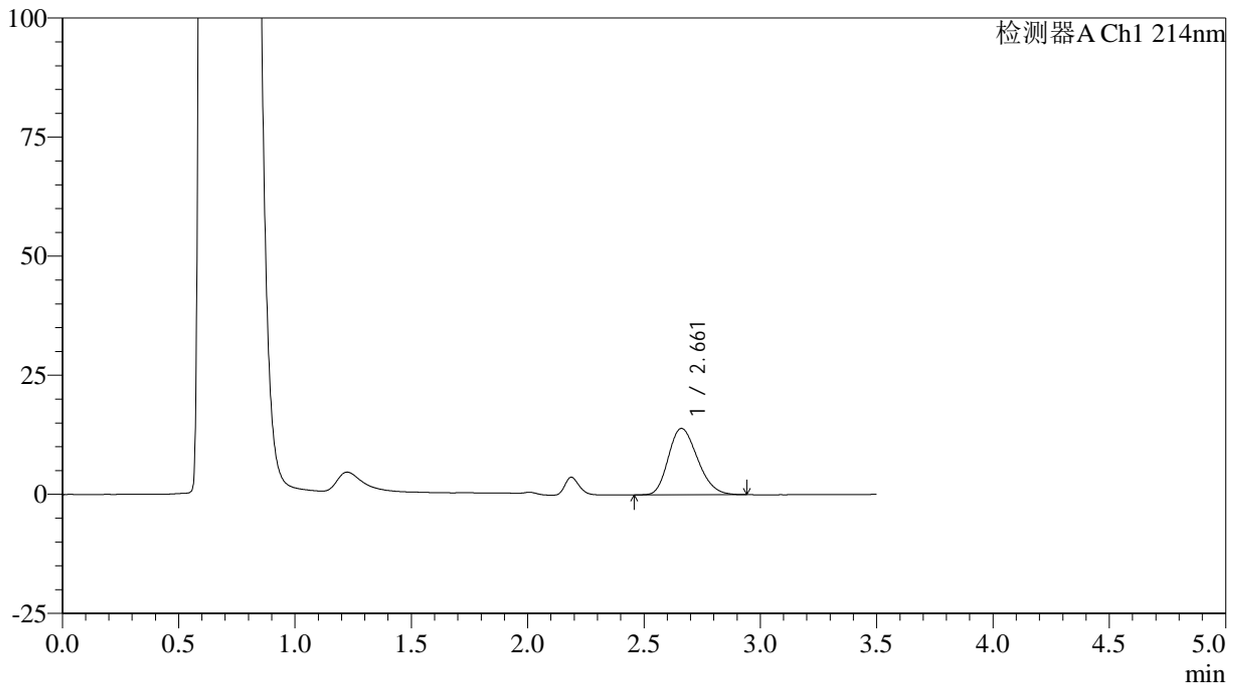
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	118929	100.000	13065	1963	1.234	--
总计		118929	100.000	13065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-95-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:31:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

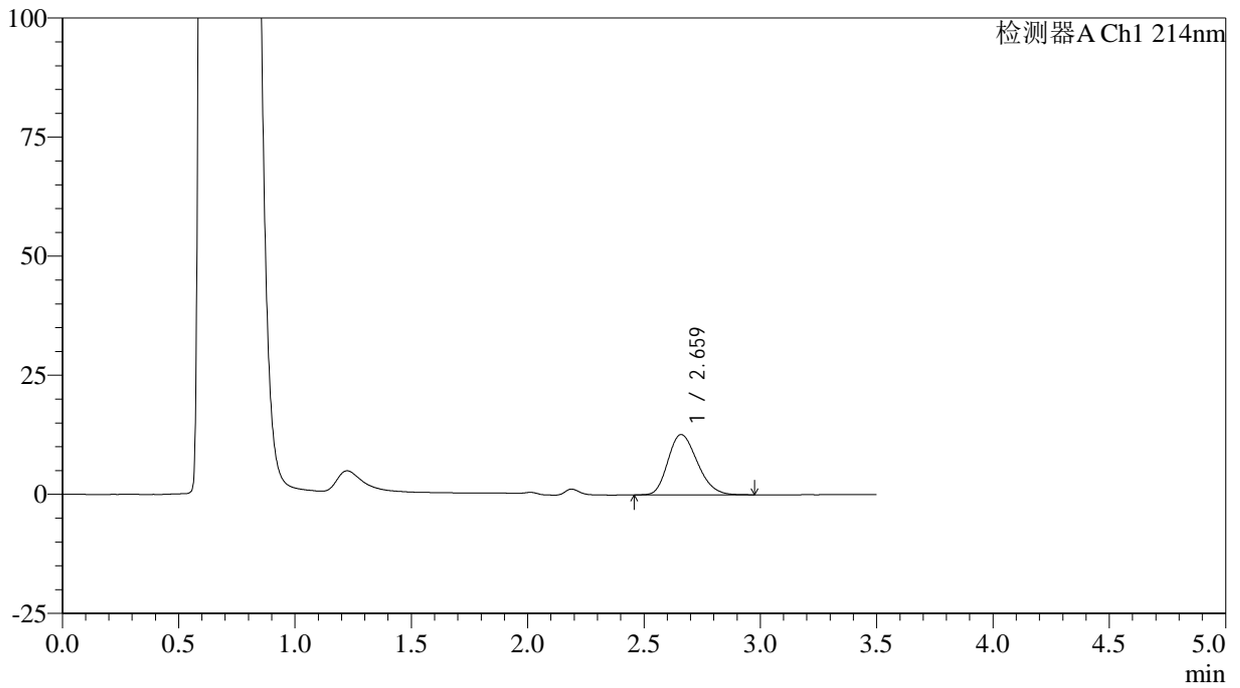
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	121476	100.000	13935	2147	1.223	--
总计		121476	100.000	13935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-96-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 20:35:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

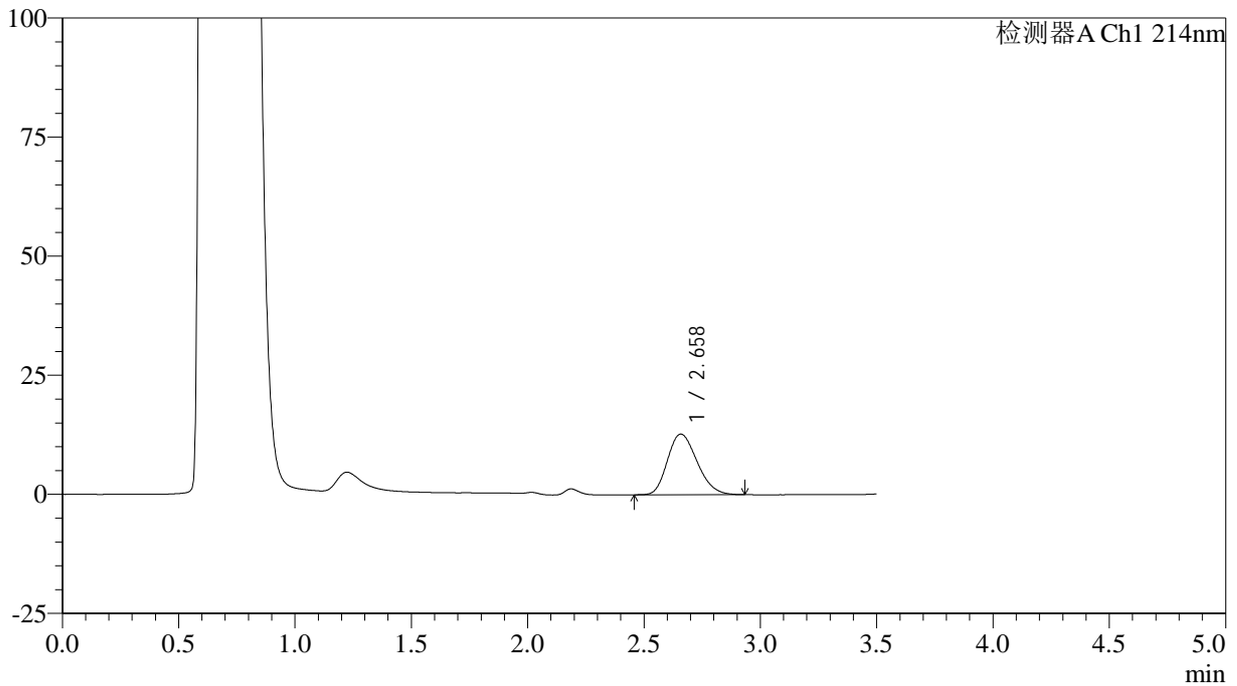
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	111256	100.000	12650	2109	1.226	--
总计		111256	100.000	12650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-97-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:39:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	112833	100.000	12719	2063	1.214	--
总计		112833	100.000	12719			



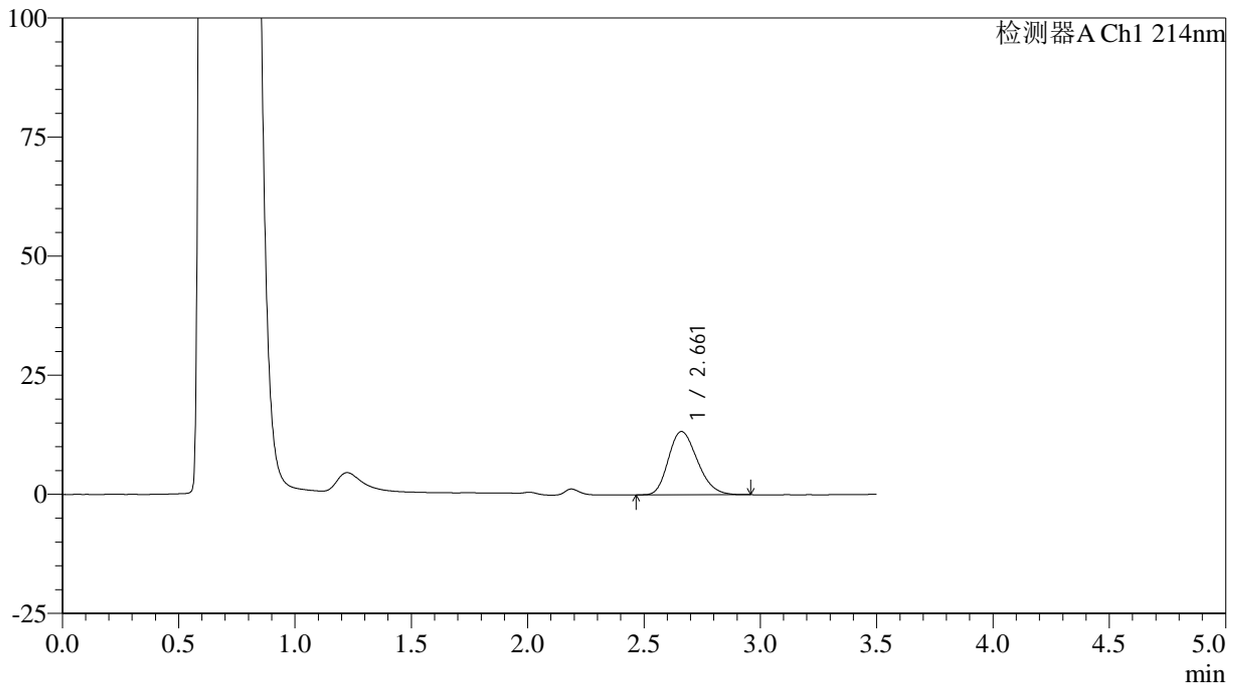
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-98-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 20:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	115141	100.000	13281	2173	1.227	--
总计		115141	100.000	13281			



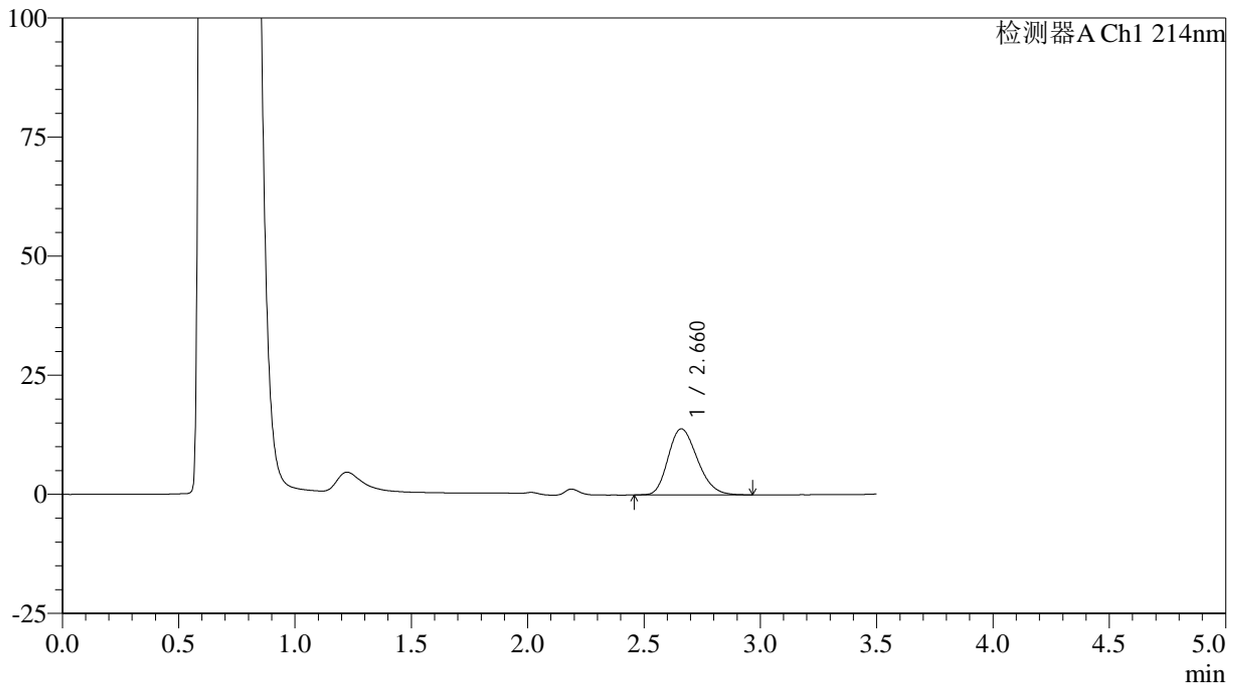
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-99-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 20:46:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

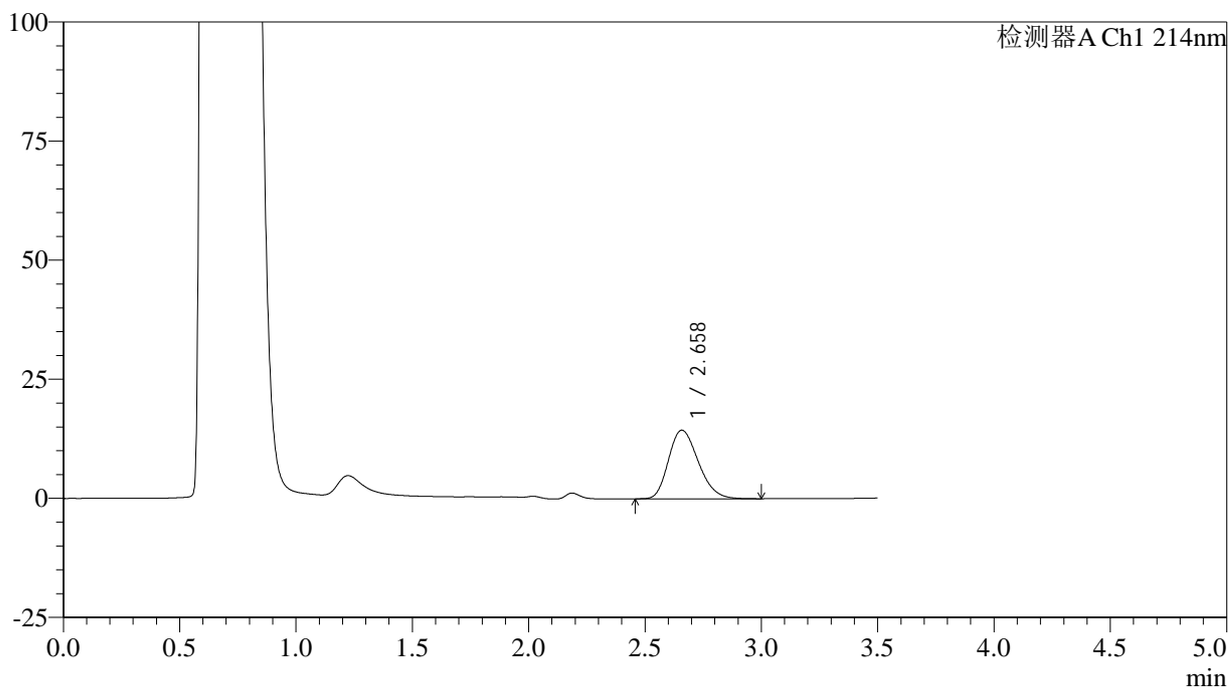
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	121223	100.000	13857	2136	1.224	--
总计		121223	100.000	13857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-100-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:50:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

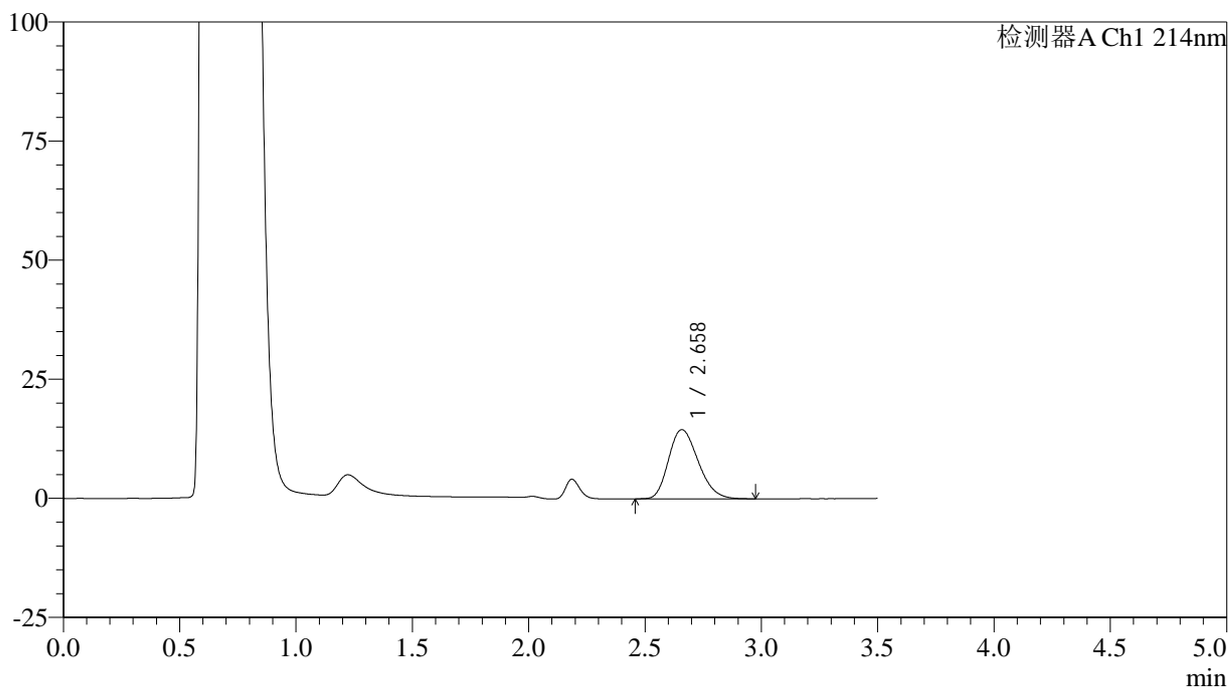
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	128437	100.000	14394	2061	1.237	--
总计		128437	100.000	14394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-101-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:54:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	128952	100.000	14520	2065	1.229	--
总计		128952	100.000	14520			



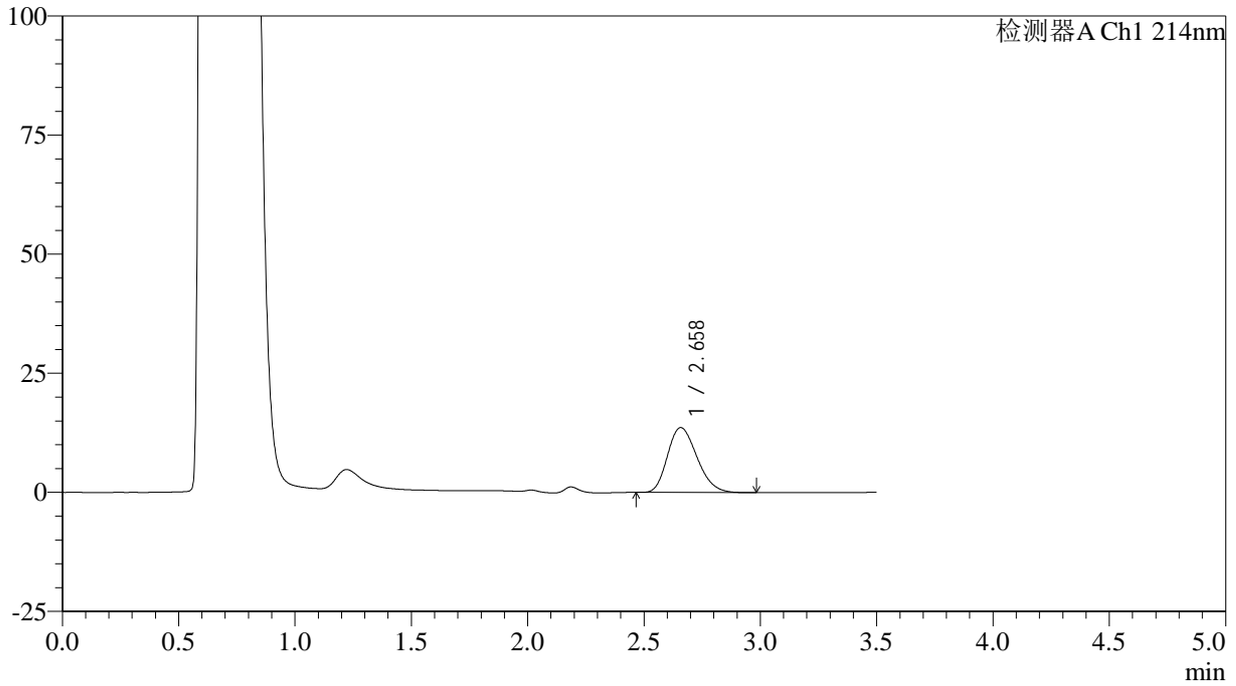
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-102-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 20:58:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

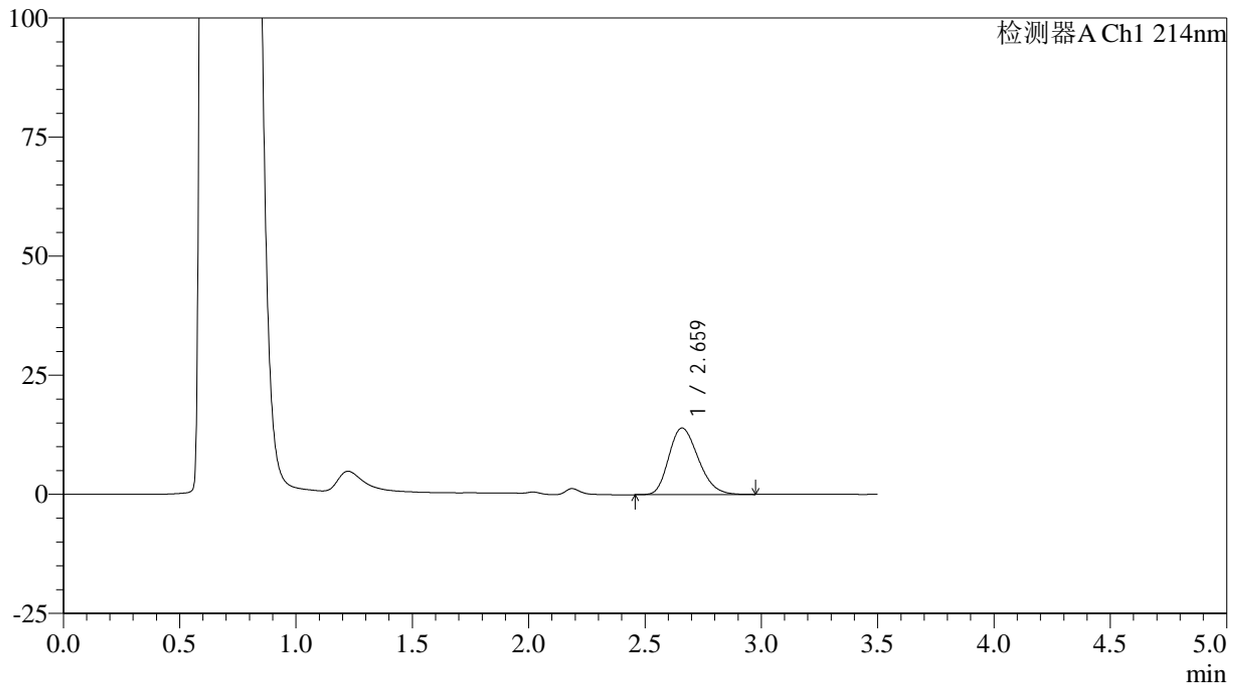
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	120209	100.000	13617	2086	1.231	--
总计		120209	100.000	13617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-103-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:02:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/12 12:05:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

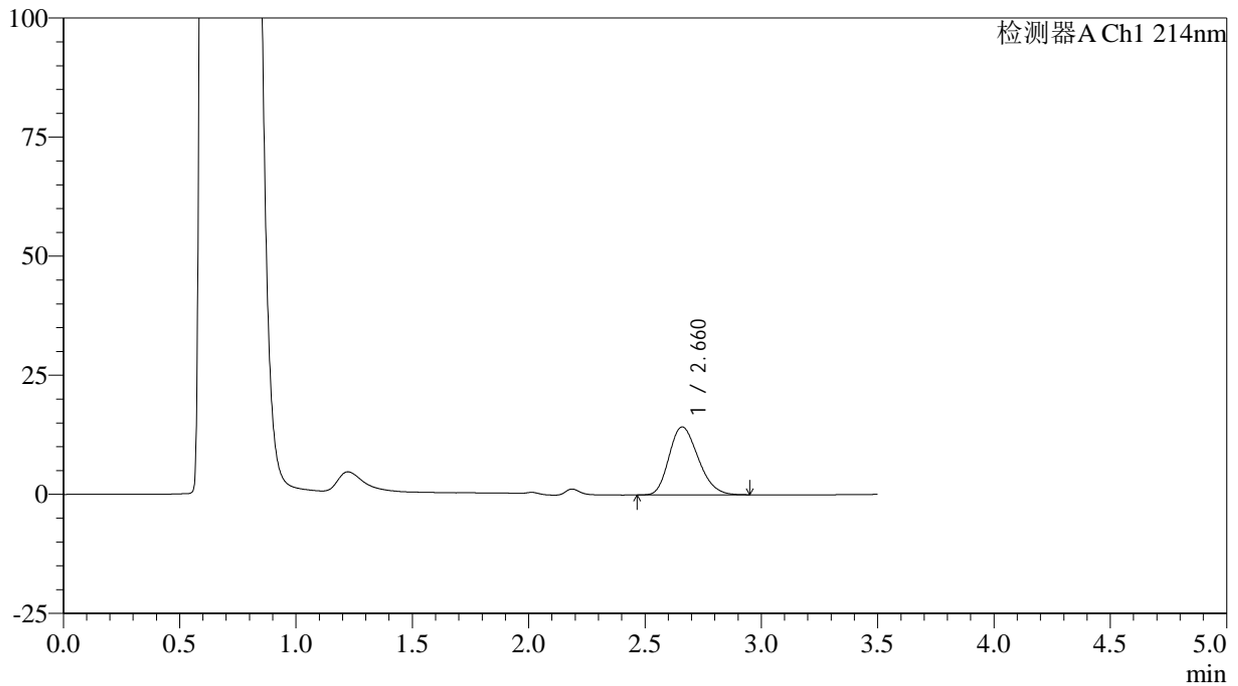
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	123351	100.000	13958	2104	1.232	--
总计		123351	100.000	13958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-104-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:06:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

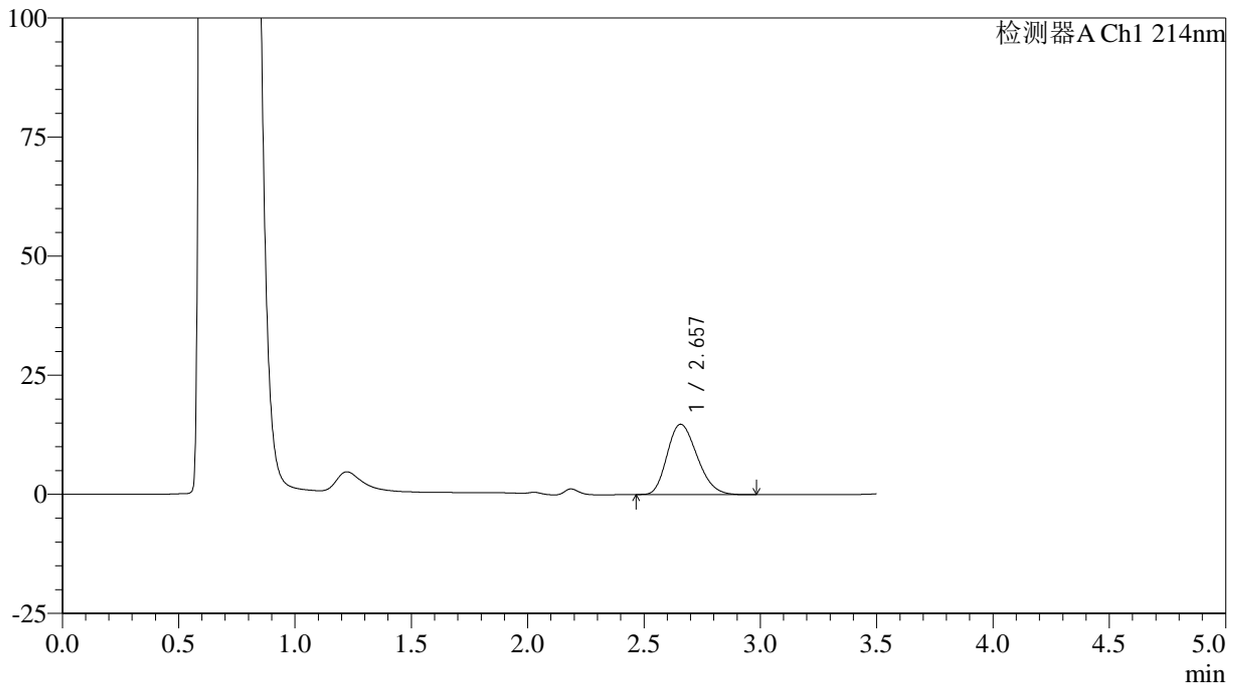
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	124255	100.000	14238	2140	1.225	--
总计		124255	100.000	14238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-105-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:10:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:05:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

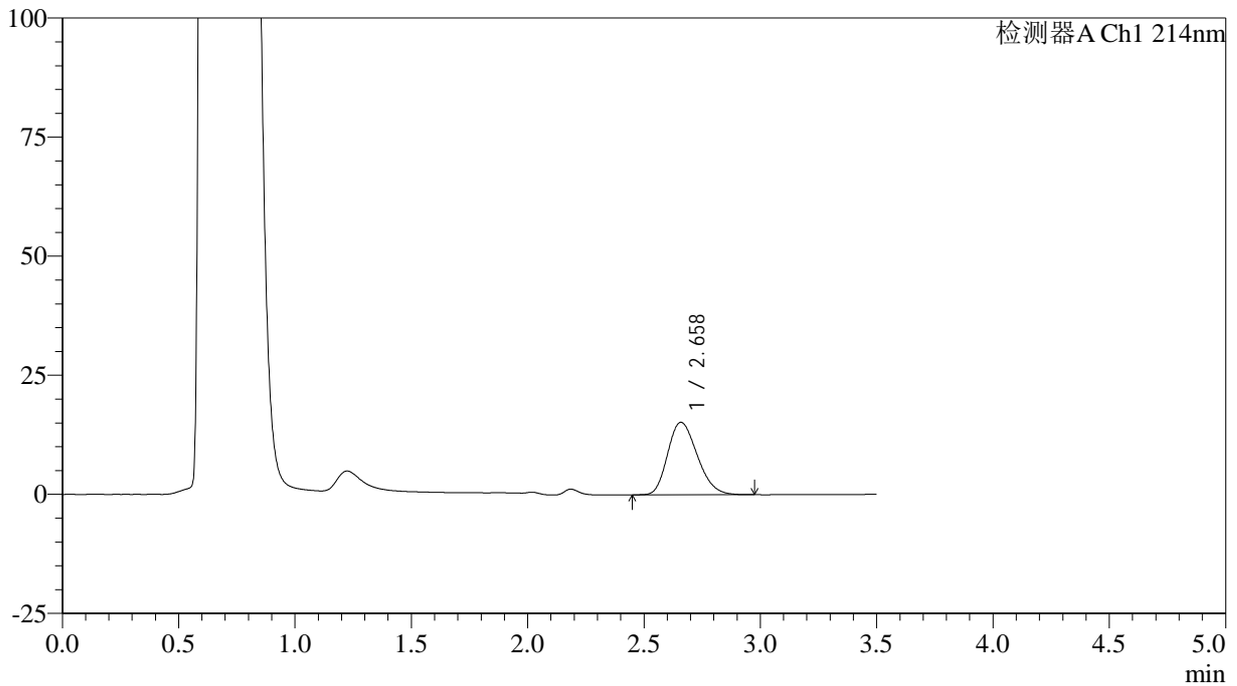
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	132053	100.000	14758	2021	1.227	--
总计		132053	100.000	14758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-106-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:14:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

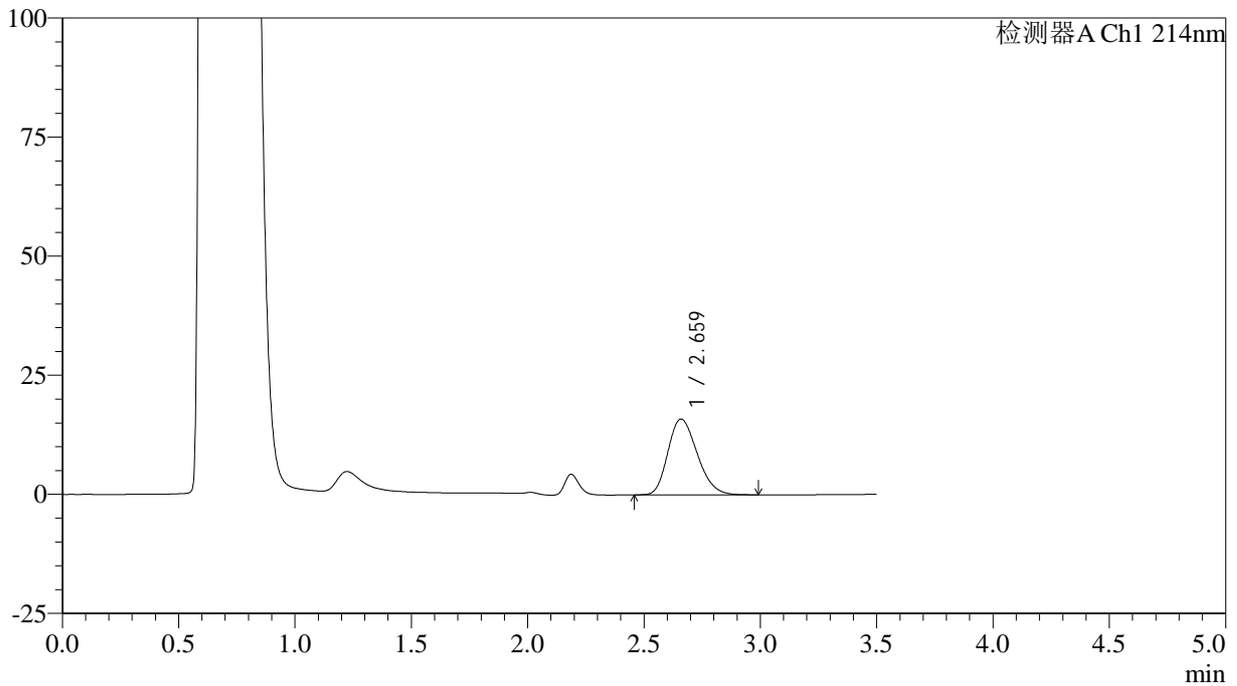
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	135097	100.000	15210	2067	1.226	--
总计		135097	100.000	15210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-107-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:18:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:06:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

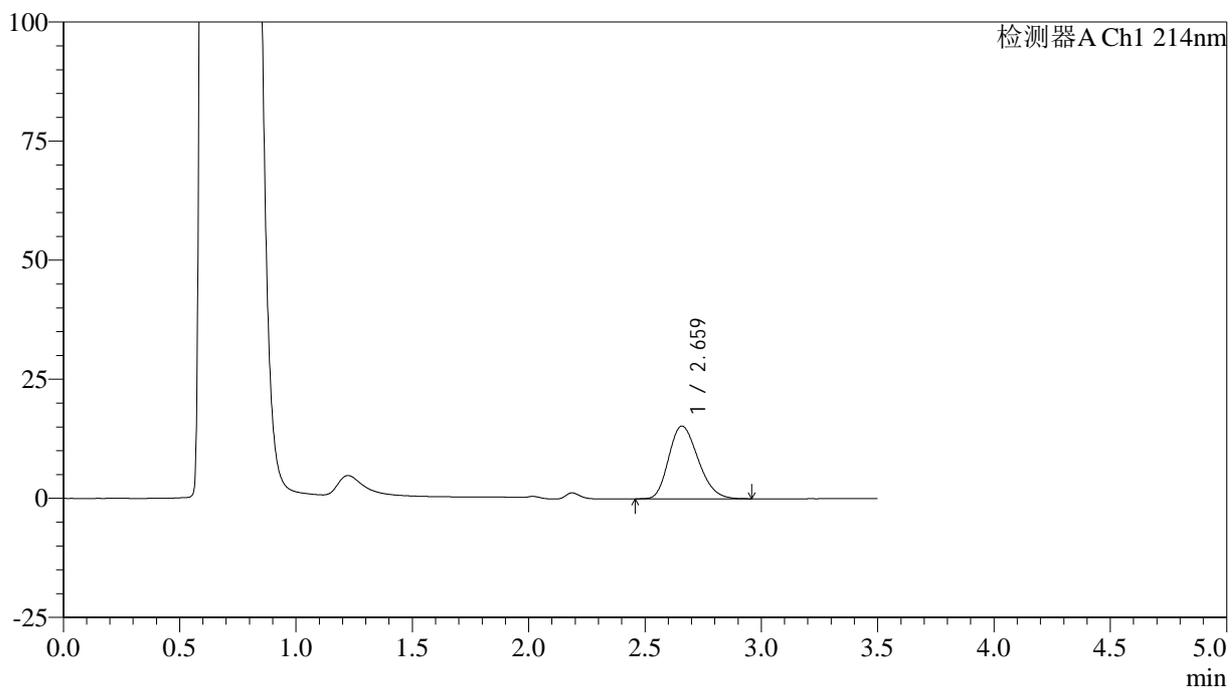
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	139650	100.000	15873	2115	1.230	--
总计		139650	100.000	15873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-108-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:22:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:06:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

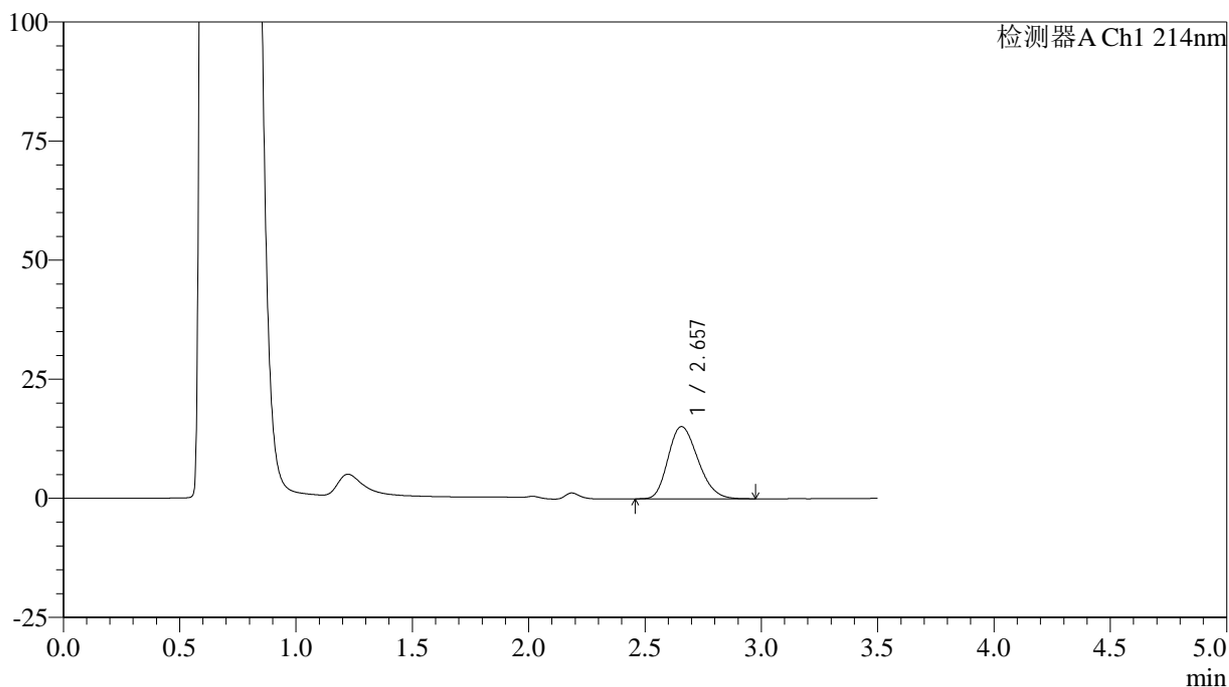
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	134468	100.000	15259	2100	1.228	--
总计		134468	100.000	15259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-109-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:26:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:06:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

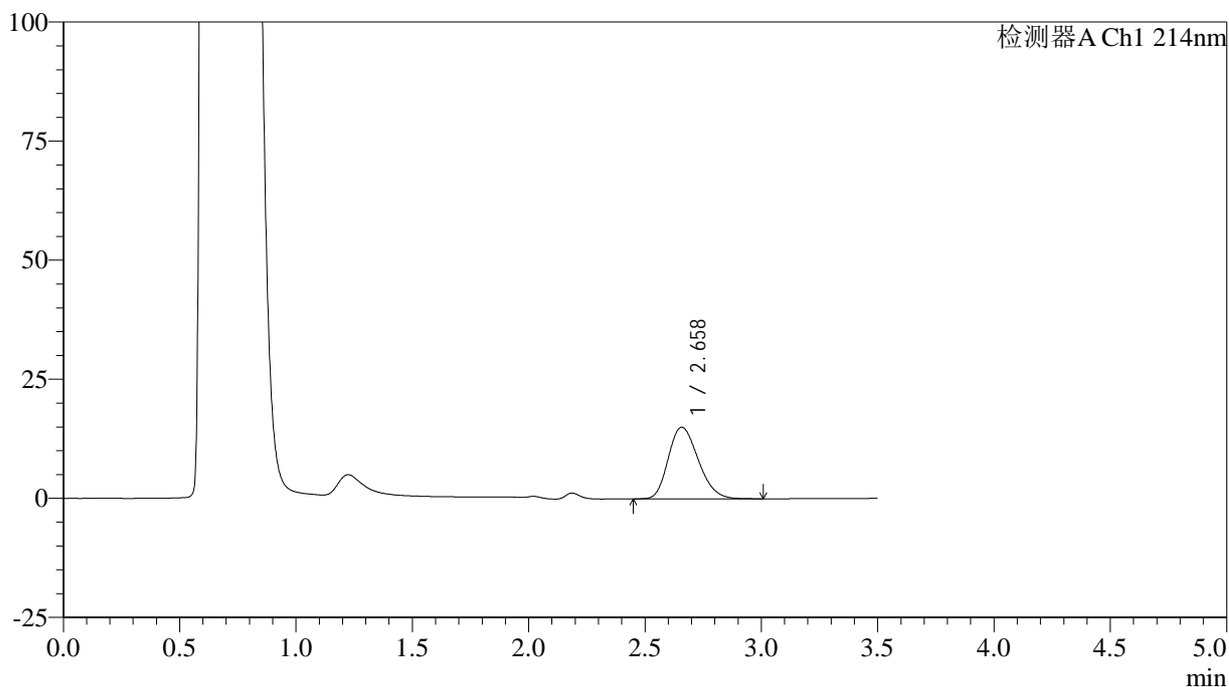
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	135226	100.000	15164	2037	1.225	--
总计		135226	100.000	15164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-110-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:30:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:06:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

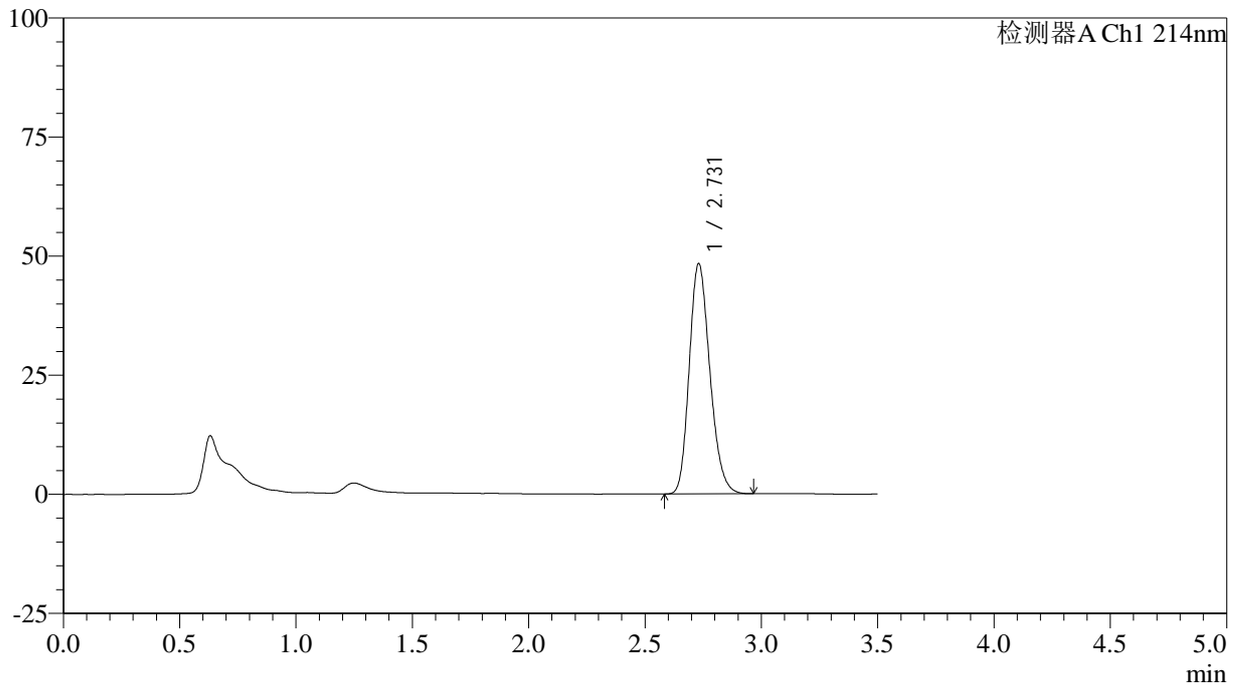
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	135522	100.000	15059	2019	1.225	--
总计		135522	100.000	15059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-63/18-111-2 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:34:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/12 12:06:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

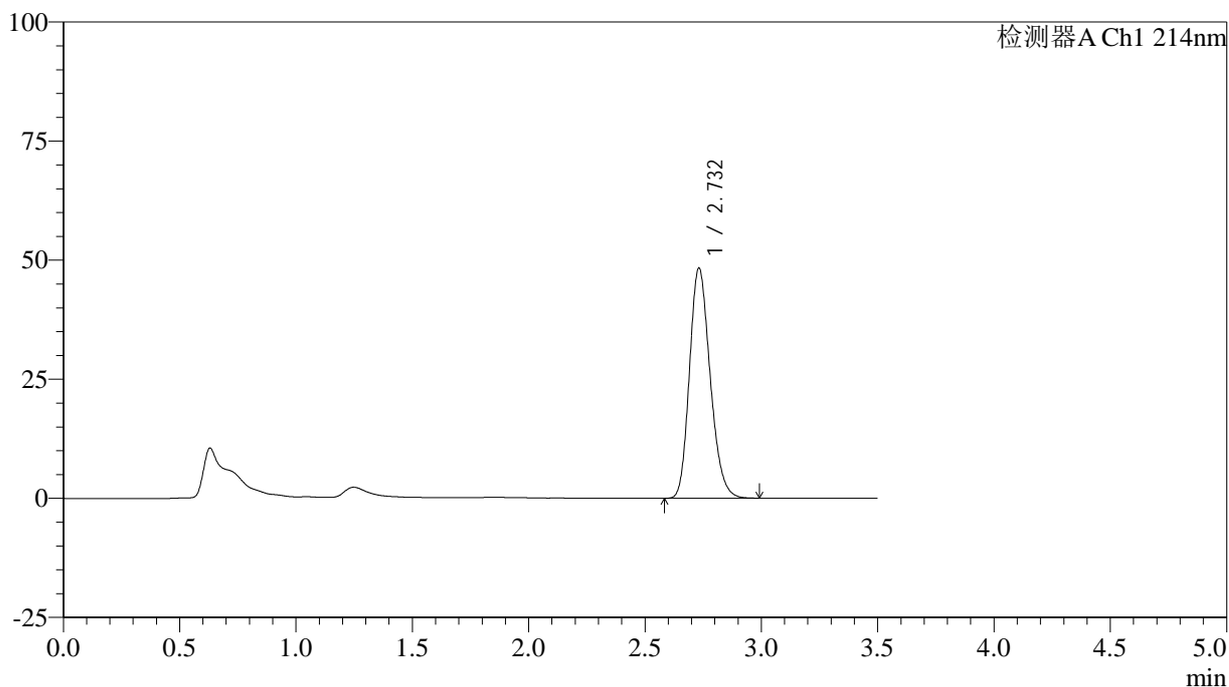
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	298422	100.000	48367	4542	1.203	--
总计		298422	100.000	48367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-1/18-112-1 - 24070801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240711-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/11 21:38:11 实验者: wangdan
处理时间 (V1): 2024/07/11 21:41:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	298807	100.000	48324	4542	1.205	--
总计		298807	100.000	48324			