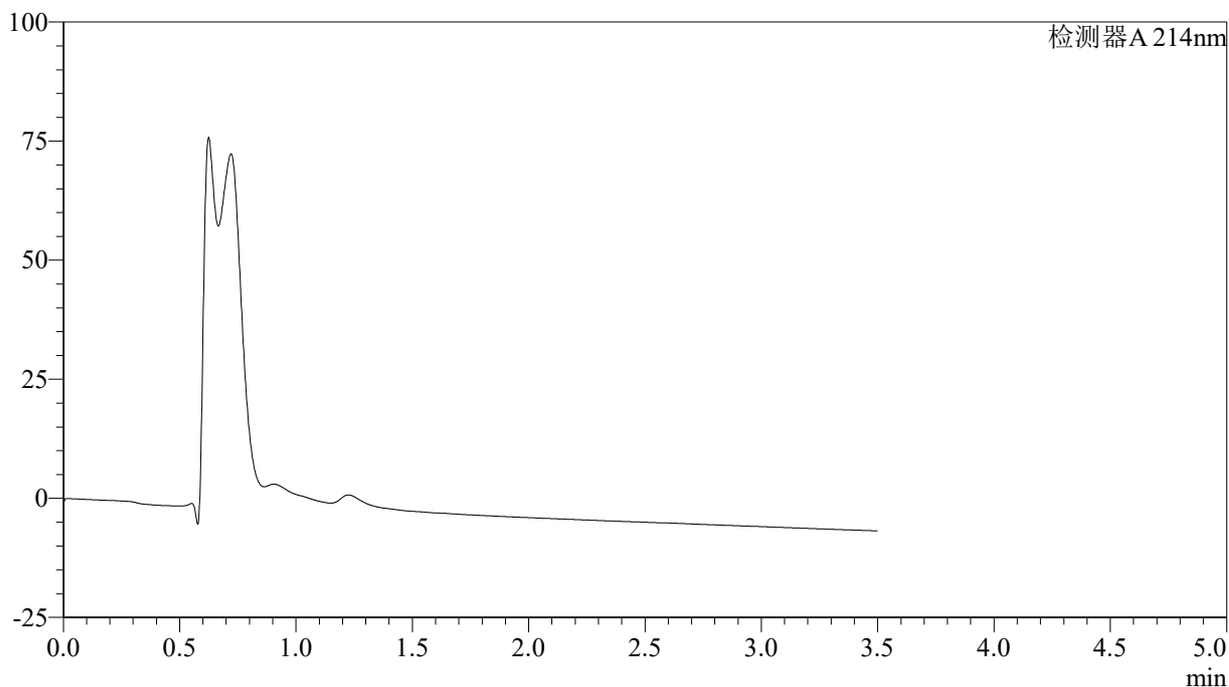


<样品信息>

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 - 0-72/25-116-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 11:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:31:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

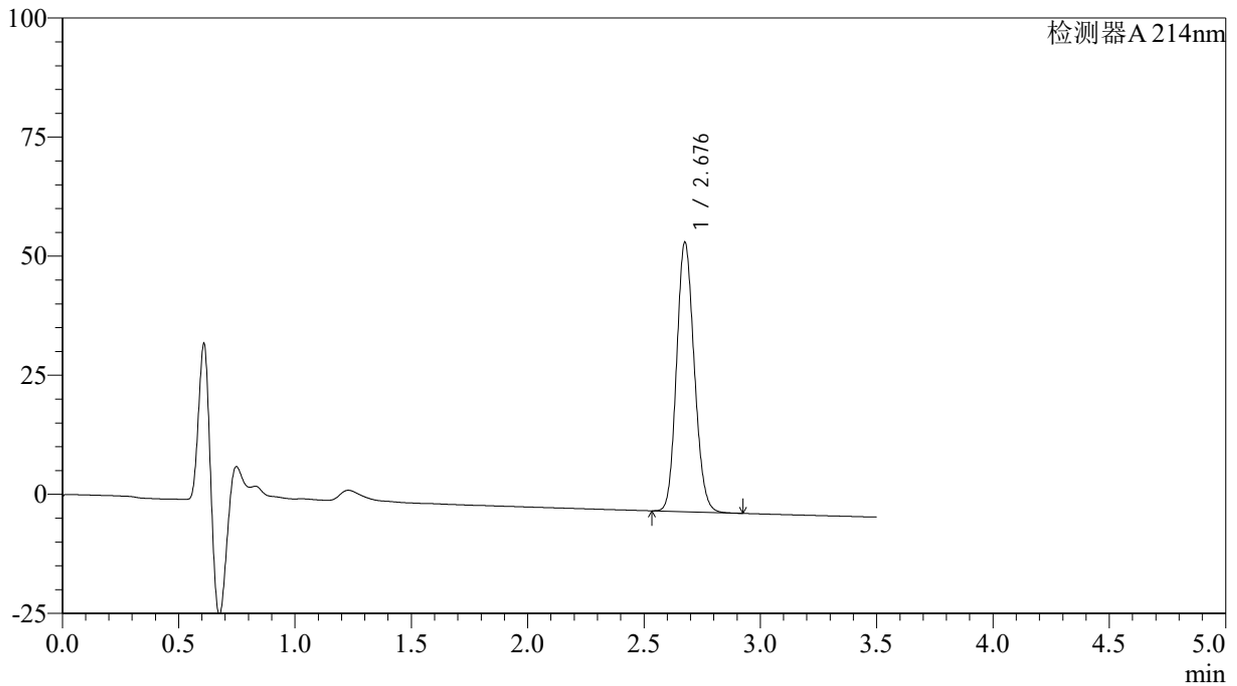
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-117-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 11:39:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

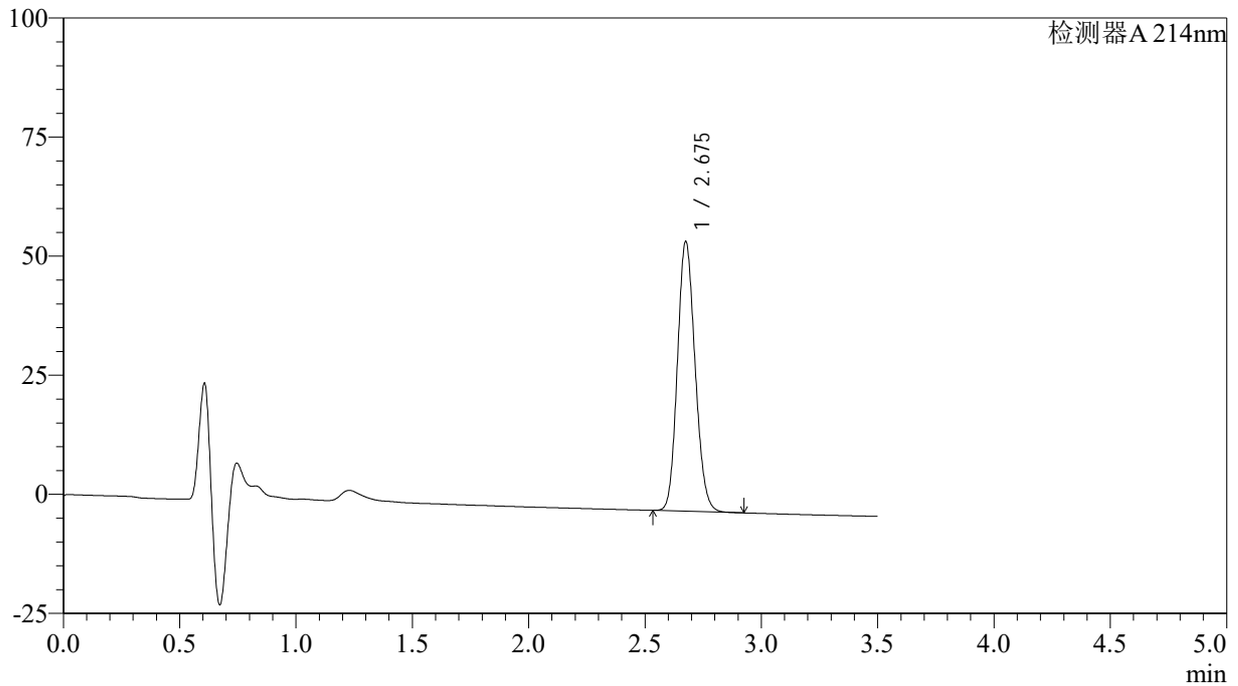
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	299277	100.000	56211	5893	1.136	--
总计		299277	100.000	56211			

<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 - 0-72/25-118-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

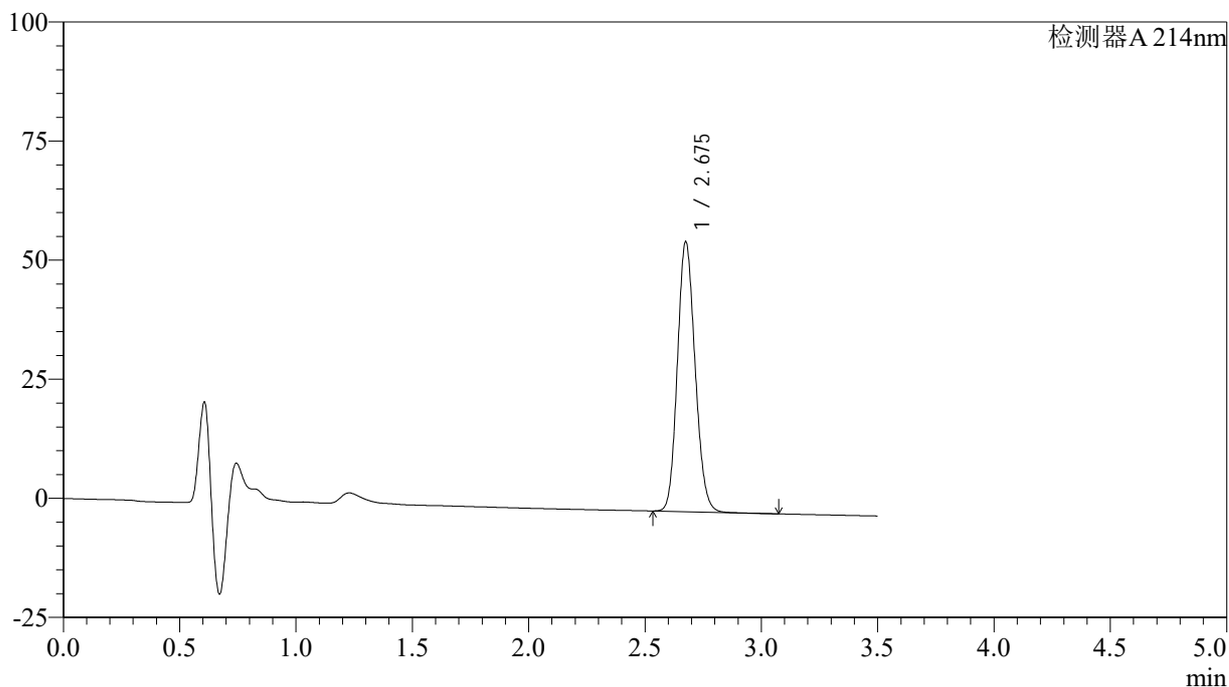
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	299373	100.000	56408	5904	1.136	--
总计		299373	100.000	56408			

<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 - 0-72/25-119-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 11:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:31:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

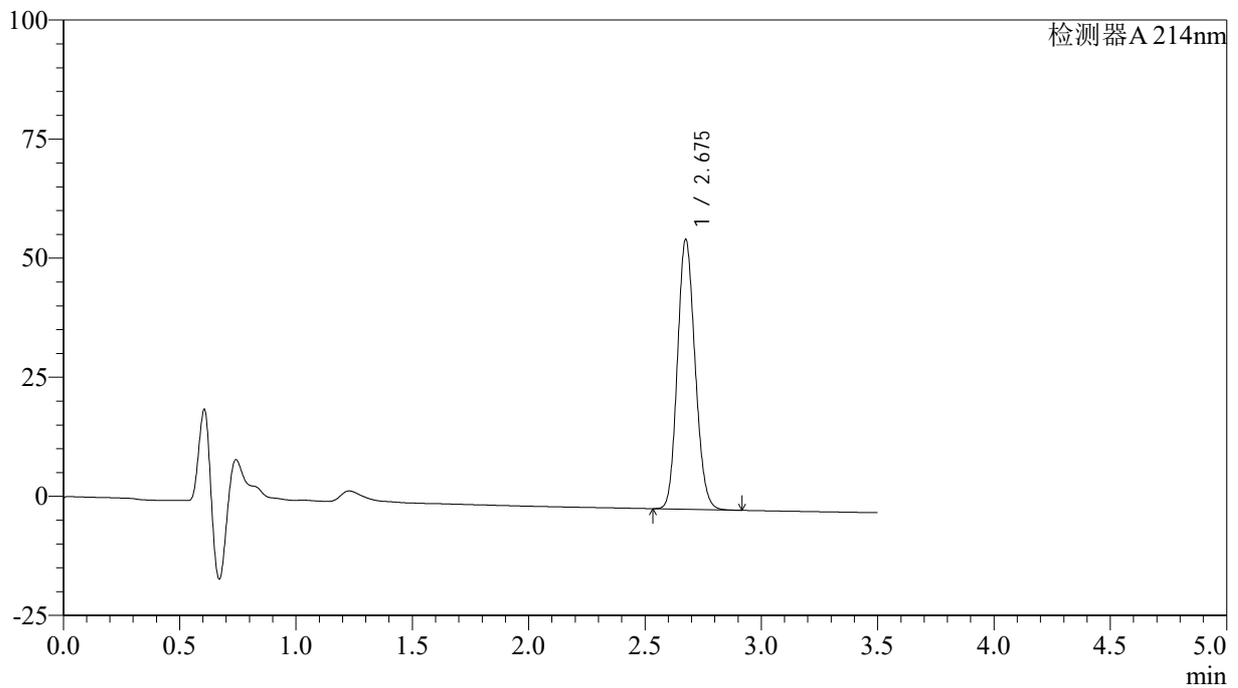
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	299860	100.000	56417	5899	1.136	--
总计		299860	100.000	56417			

<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 - 0-72/25-120-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 11:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:31:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

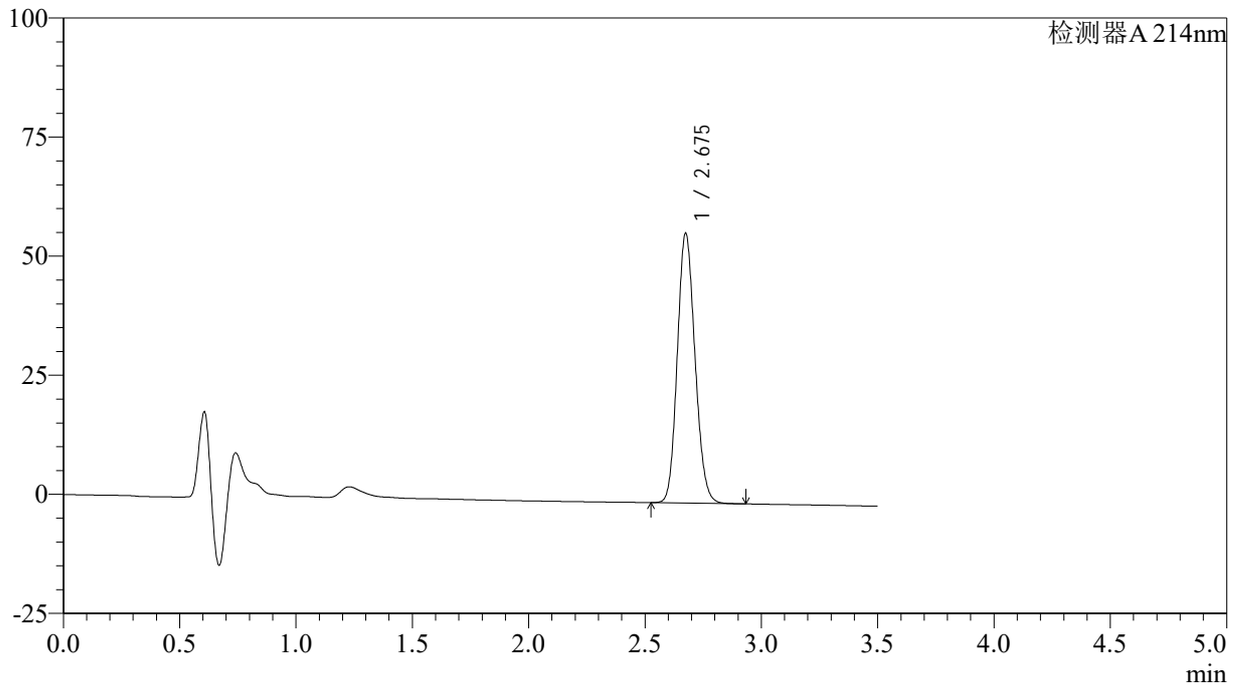
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	299262	100.000	56411	5906	1.135	--
总计		299262	100.000	56411			

<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 - 0-72/25-121-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 11:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:31:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

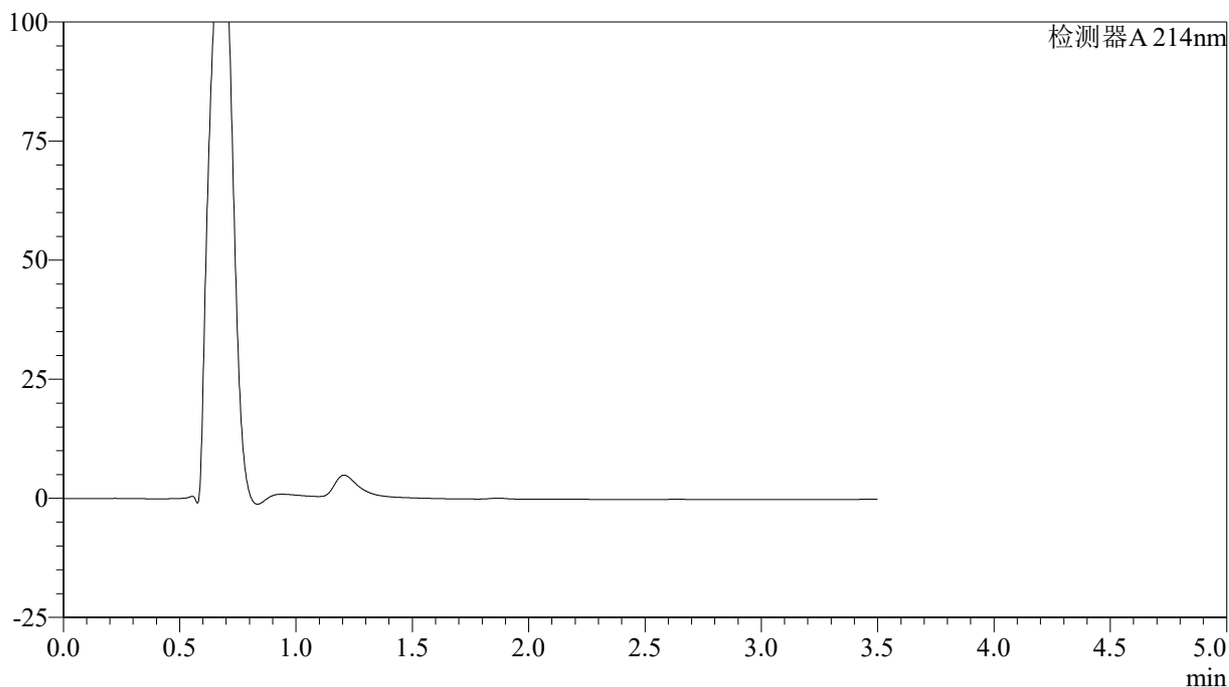
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	299579	100.000	56450	5894	1.135	--
总计		299579	100.000	56450			

<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 - 0-72/25-123-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 13:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

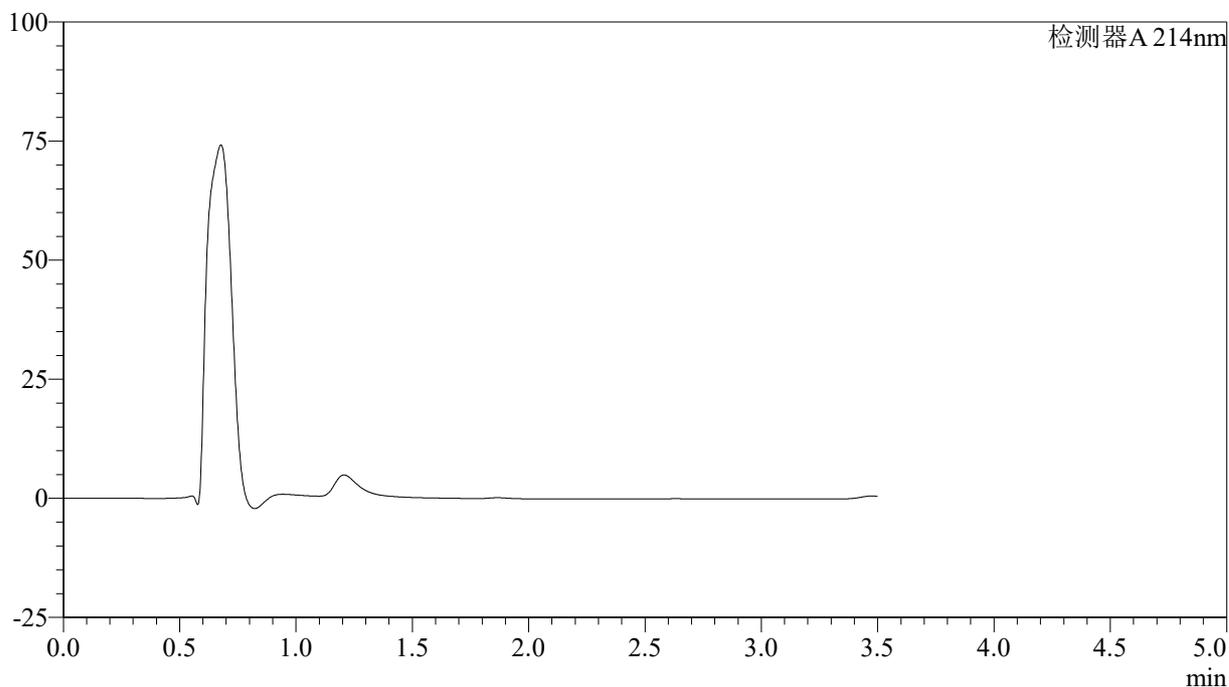
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-124-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:02:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:31:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

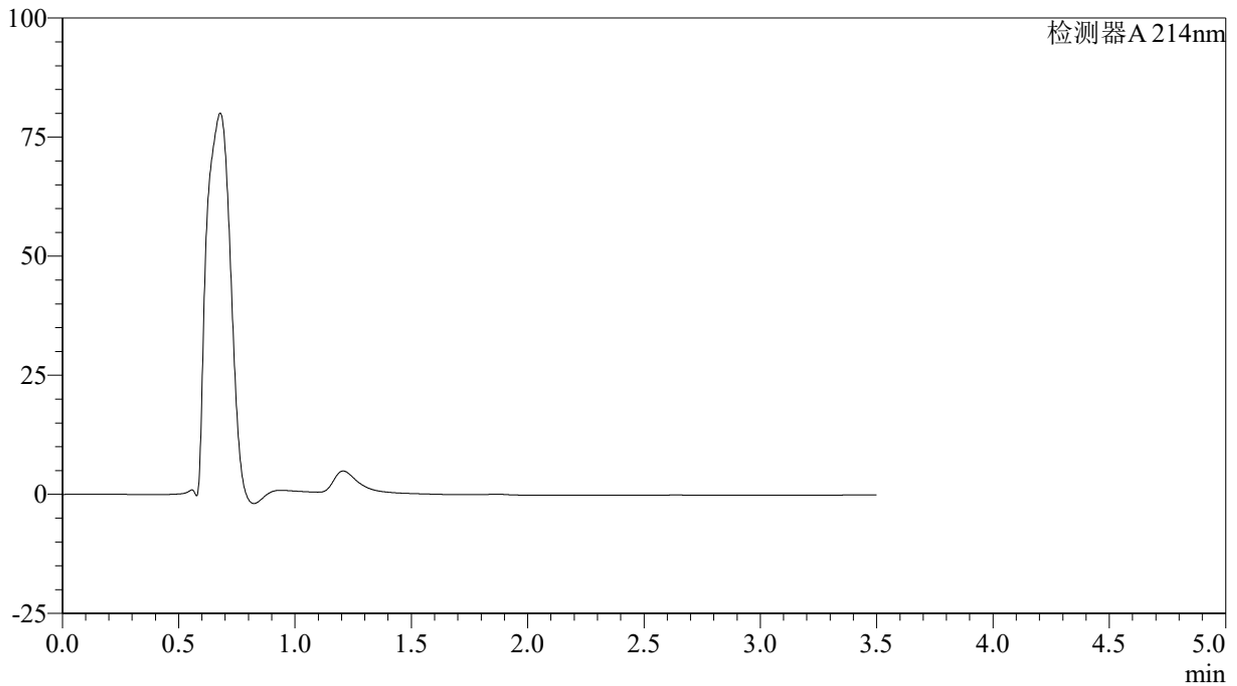
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-125-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:31:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

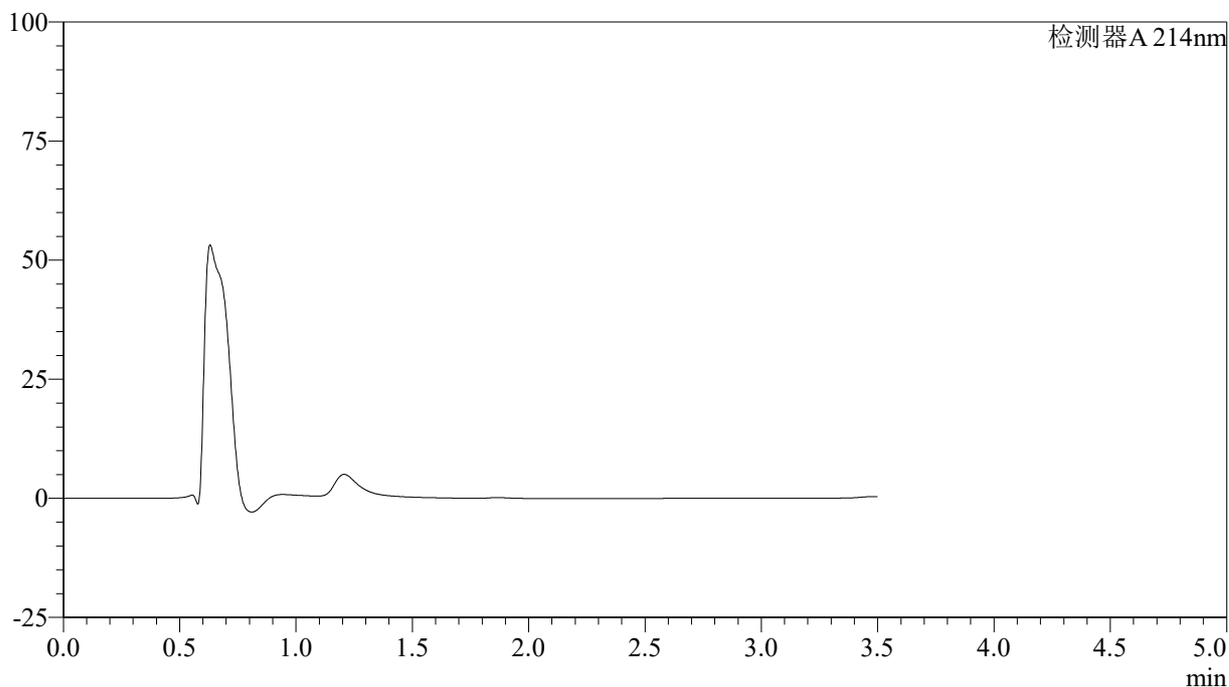
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-126-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

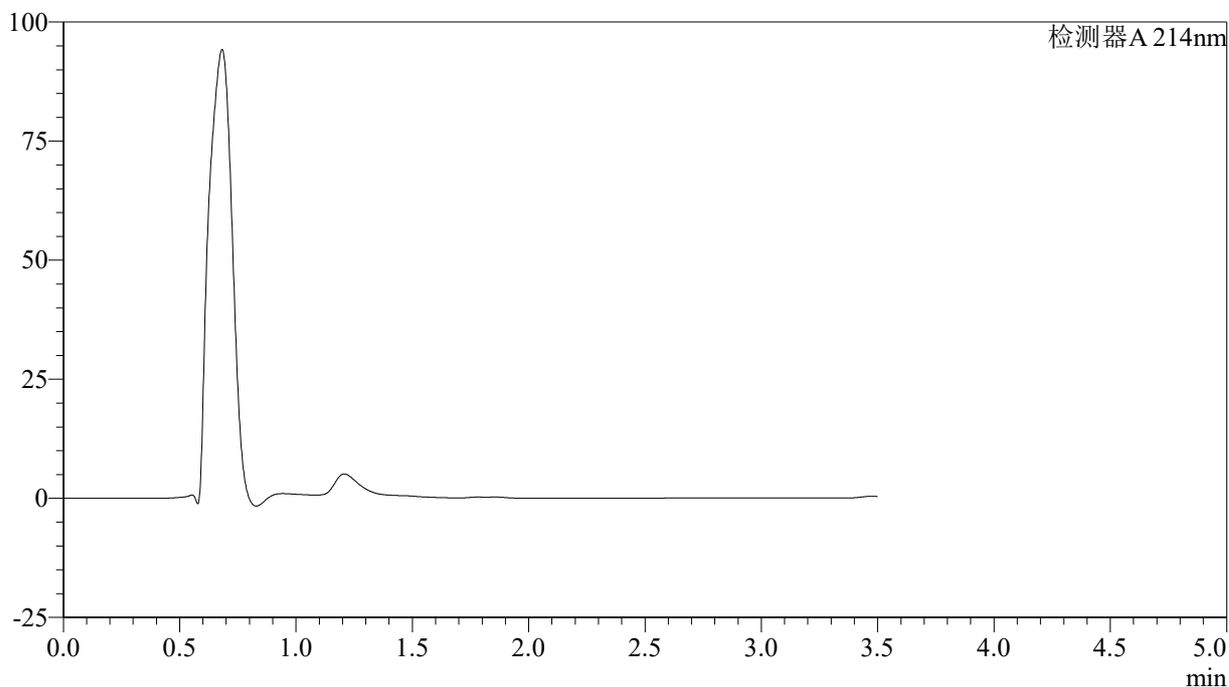
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-127-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:13:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

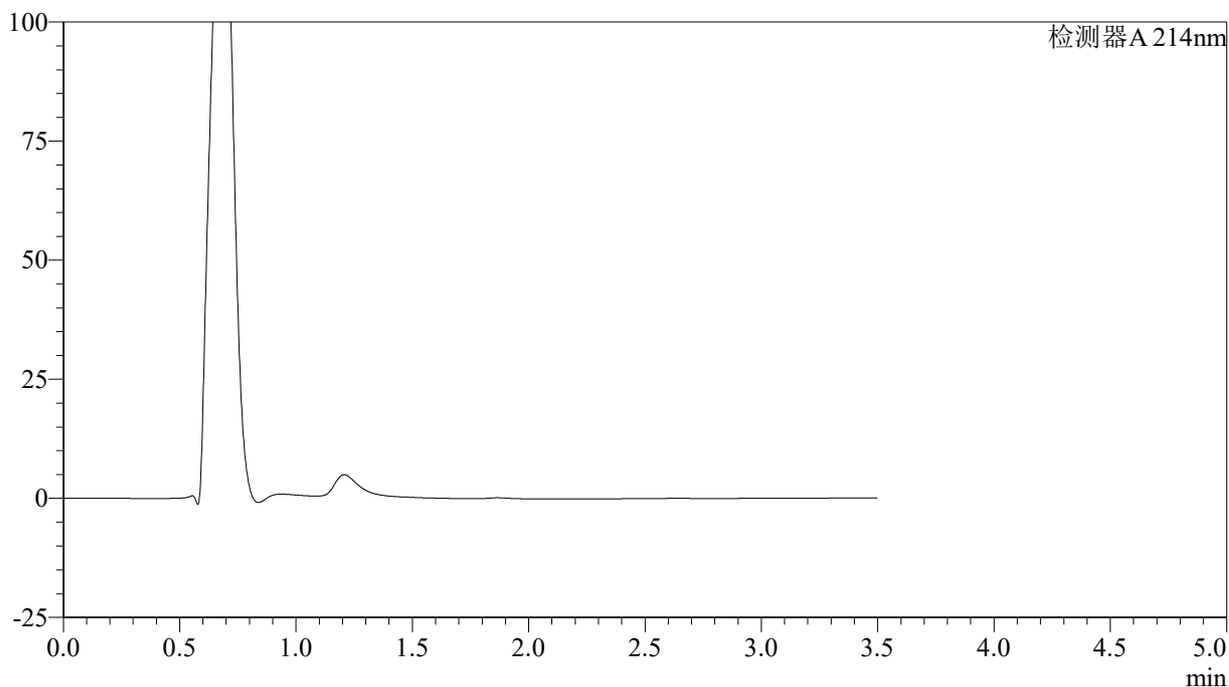
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-128-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:32:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

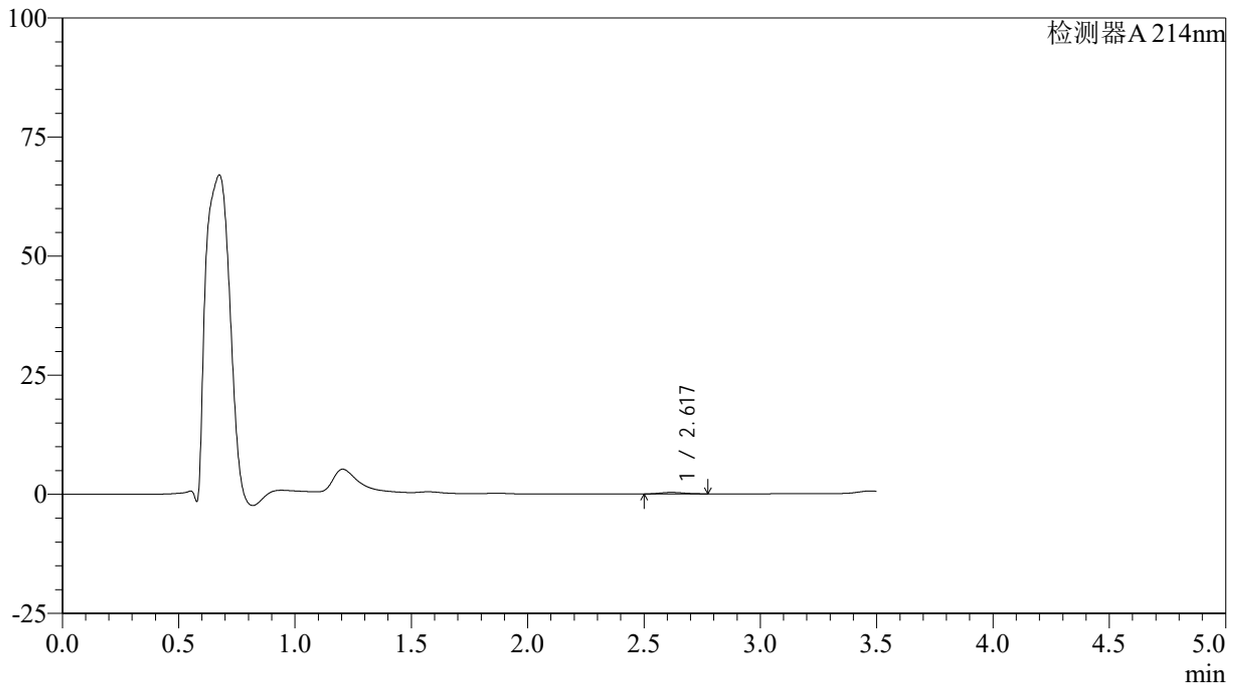
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-129-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

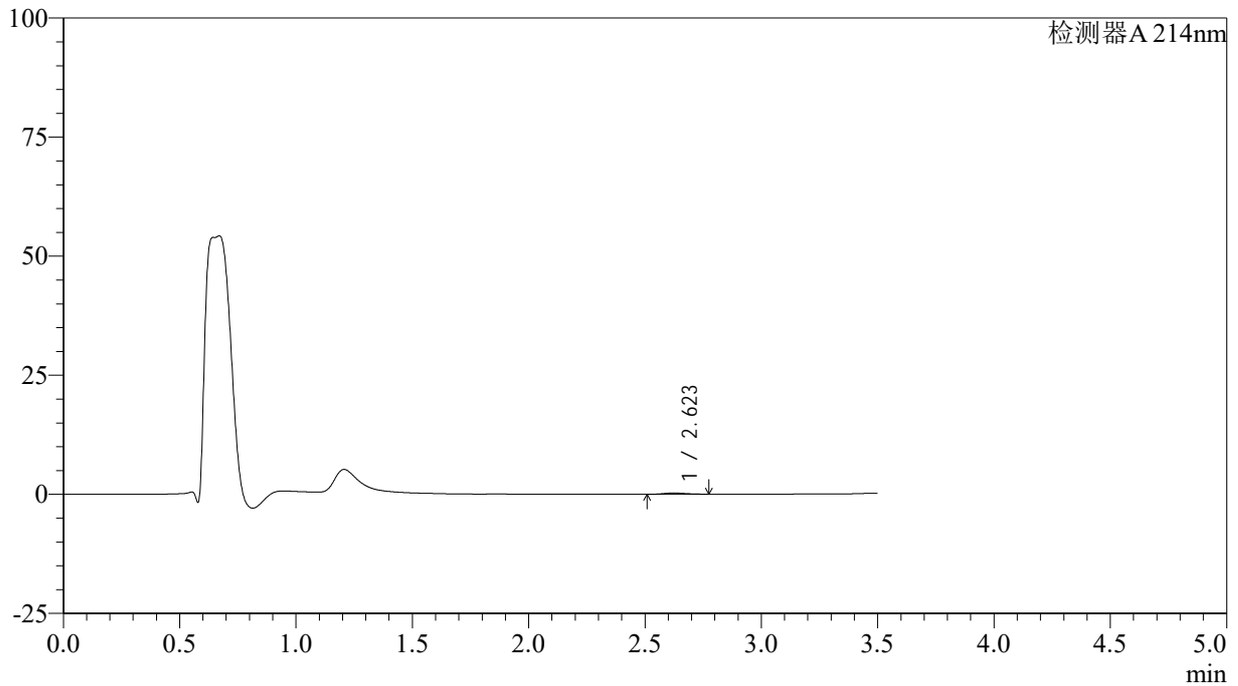
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	2187	100.000	313	3089	1.132	--
总计		2187	100.000	313			

<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 - 0-72/25-130-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

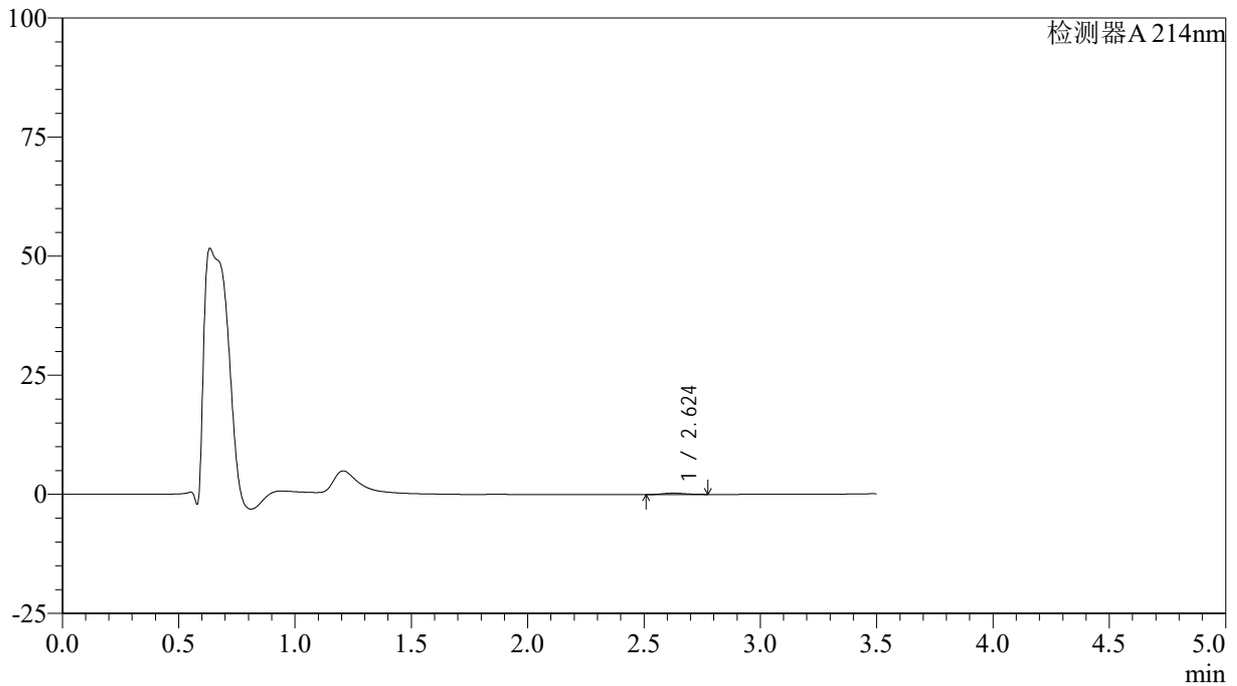
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1777	100.000	265	3386	1.174	--
总计		1777	100.000	265			

<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 - 0-72/25-131-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

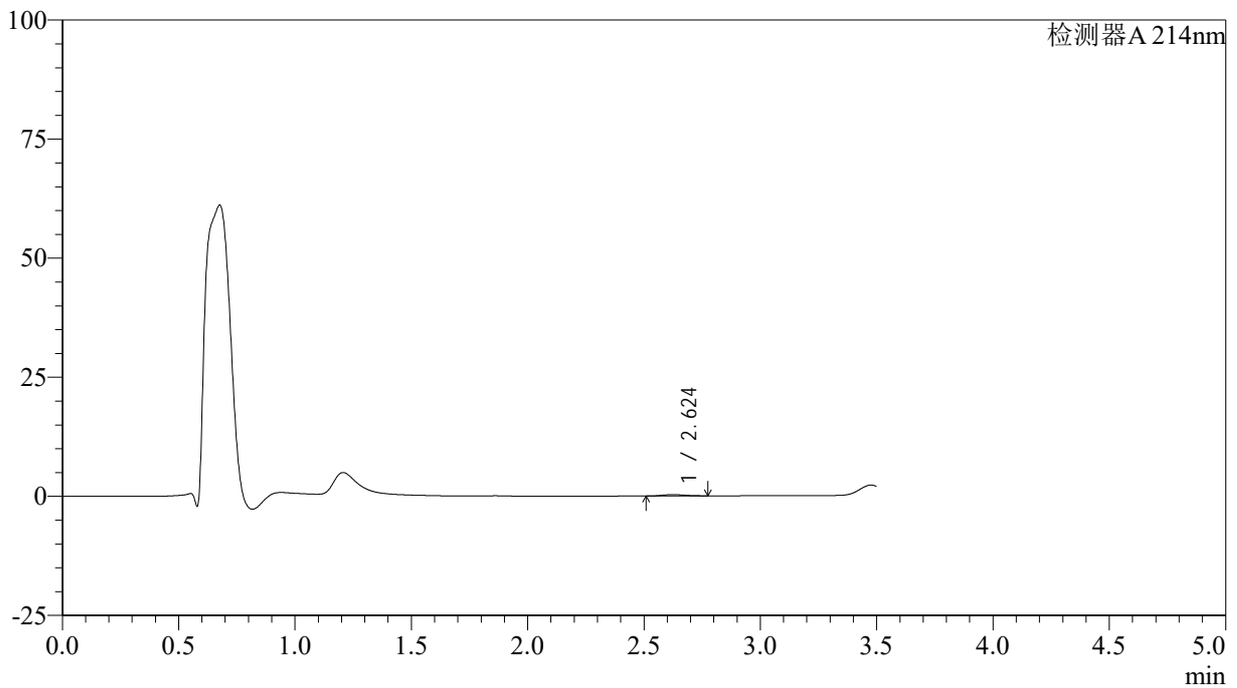
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1951	100.000	296	3565	1.193	--
总计		1951	100.000	296			

<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 - 0-72/25-132-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

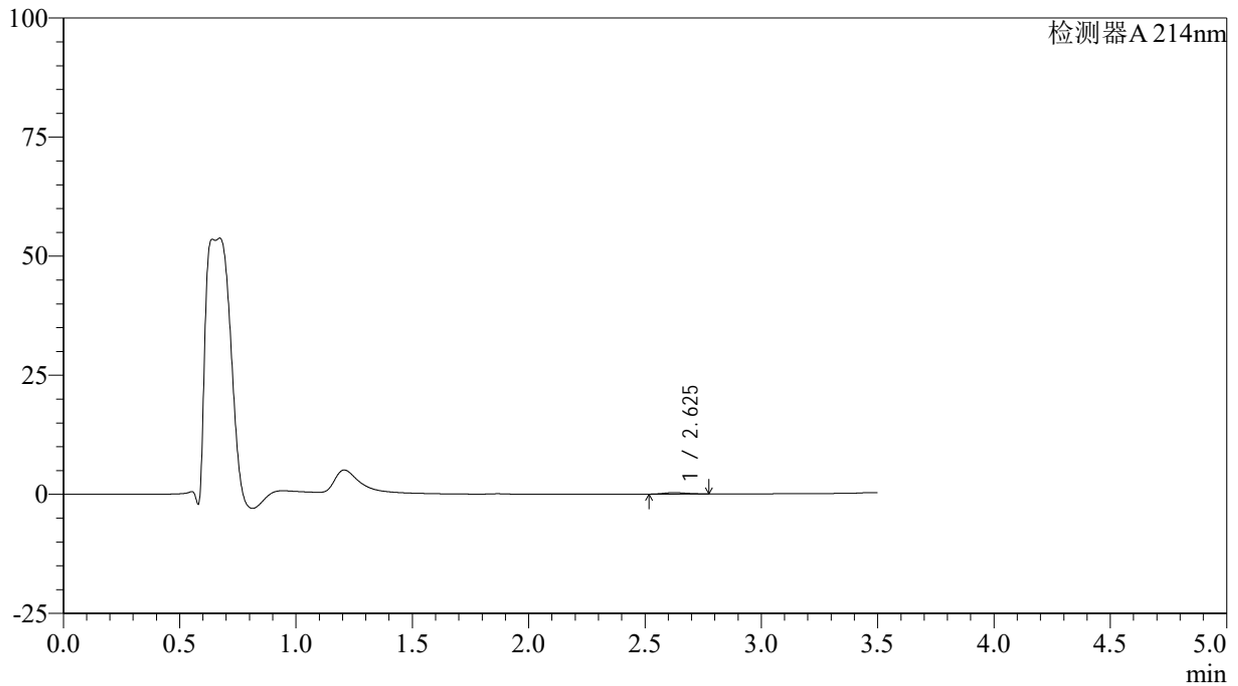
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1947	100.000	292	3521	1.193	--
总计		1947	100.000	292			

<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 - 0-72/25-133-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

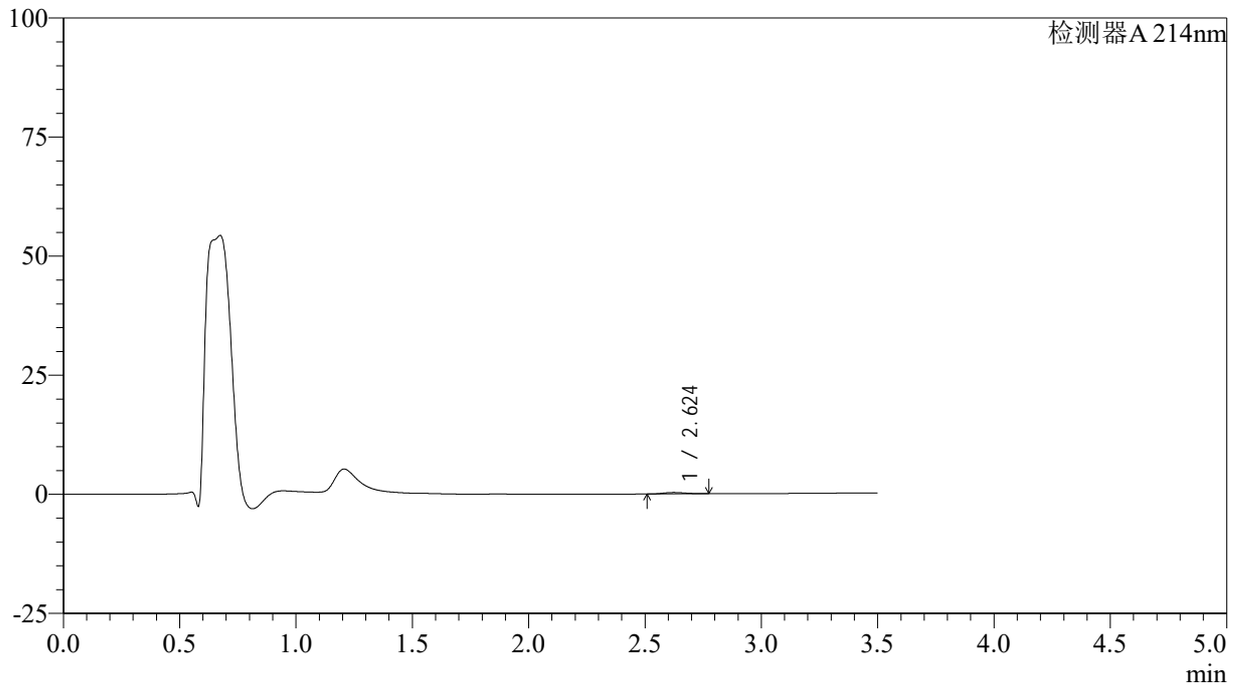
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1950	100.000	295	3478	1.182	--
总计		1950	100.000	295			

<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 - 0-72/25-134-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

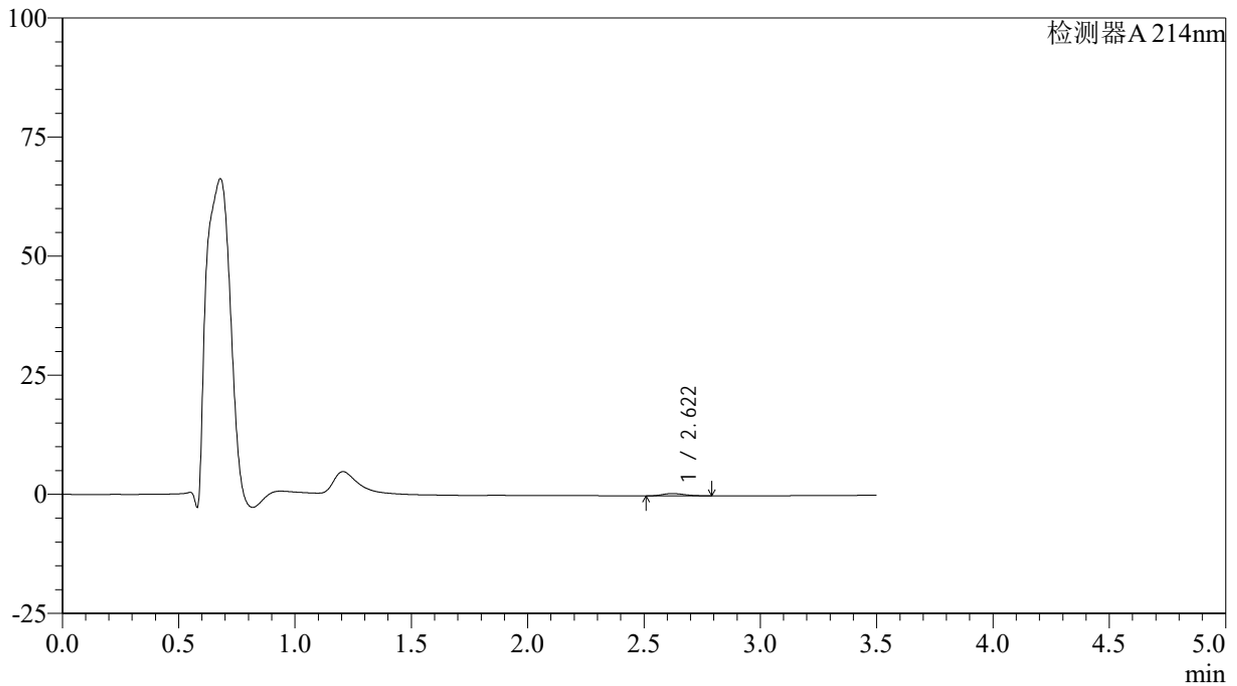
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	2016	100.000	302	3478	1.176	--
总计		2016	100.000	302			

<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 - 0-72/25-135-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

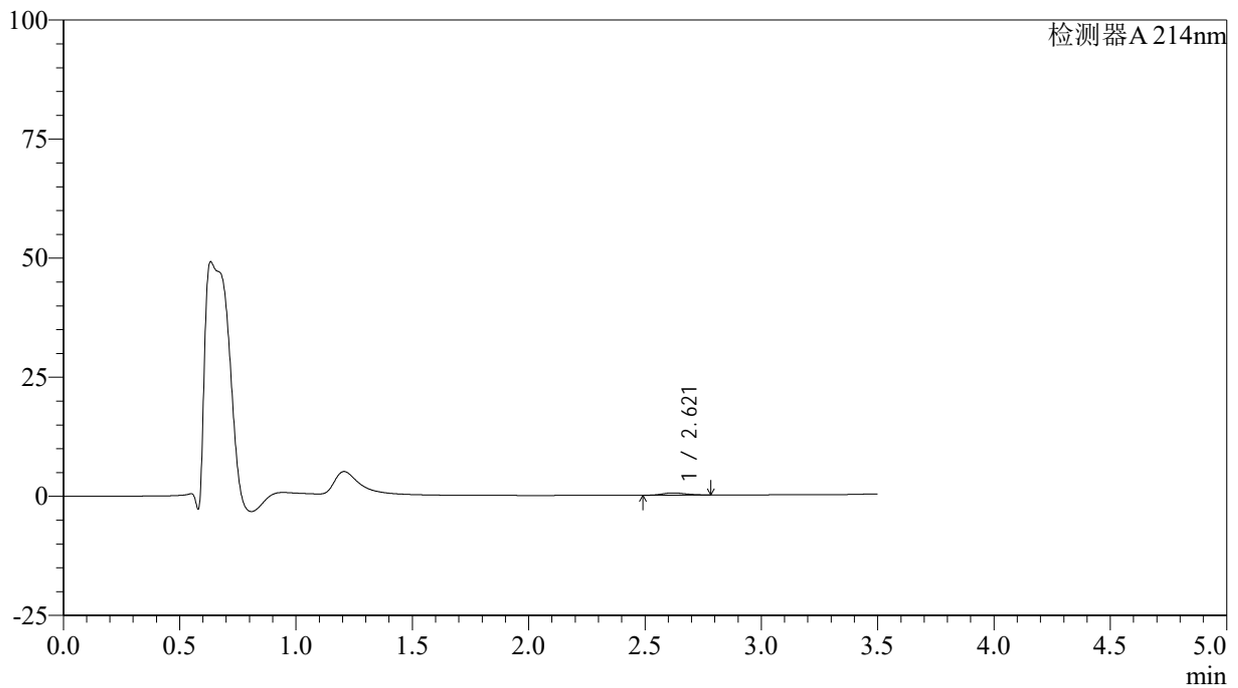
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	3274	100.000	496	3512	1.188	--
总计		3274	100.000	496			

<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 - 0-72/25-136-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

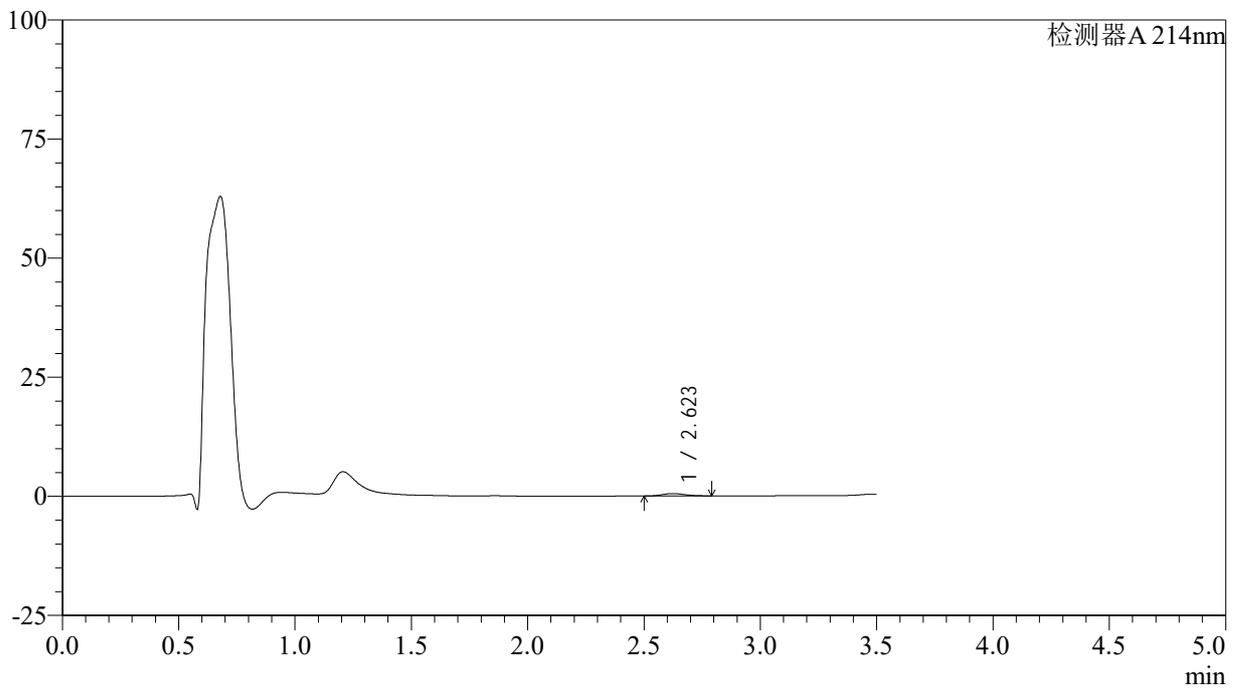
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	3183	100.000	463	3280	1.174	--
总计		3183	100.000	463			

<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 - 0-72/25-137-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:53:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

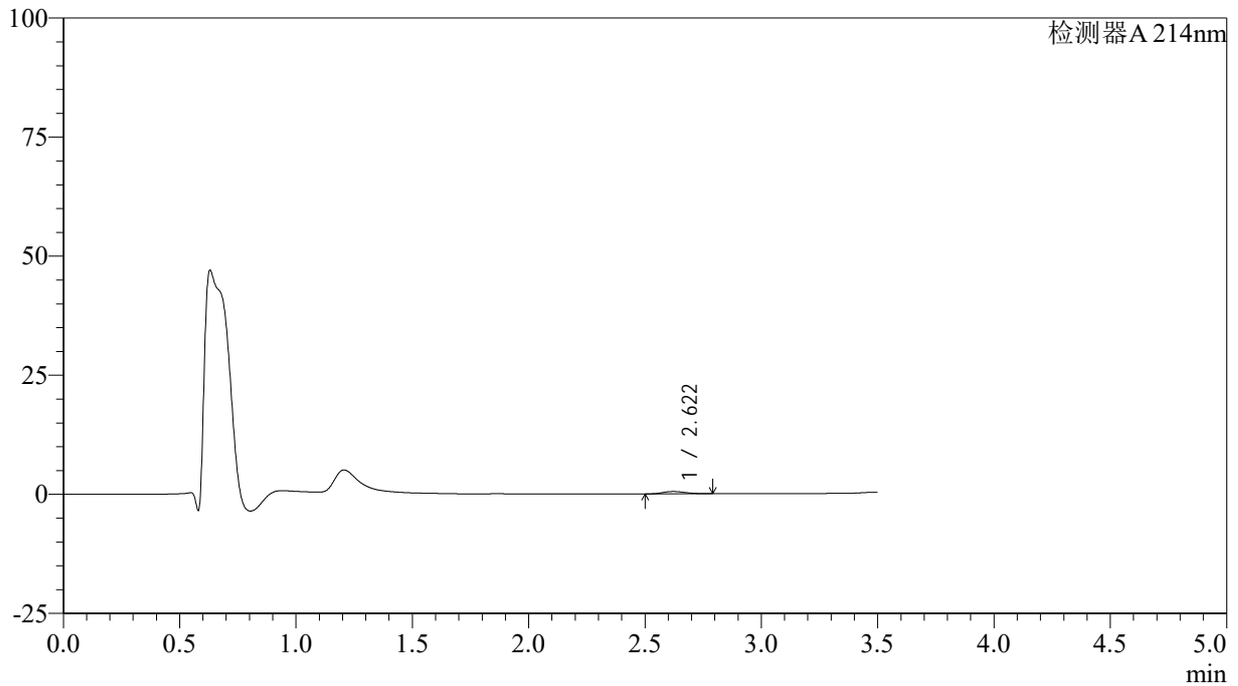
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	3376	100.000	504	3434	1.180	--
总计		3376	100.000	504			

<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 - 0-72/25-138-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.622	3354	100.000	494	3385	1.192	--
总计		3354	100.000	494			



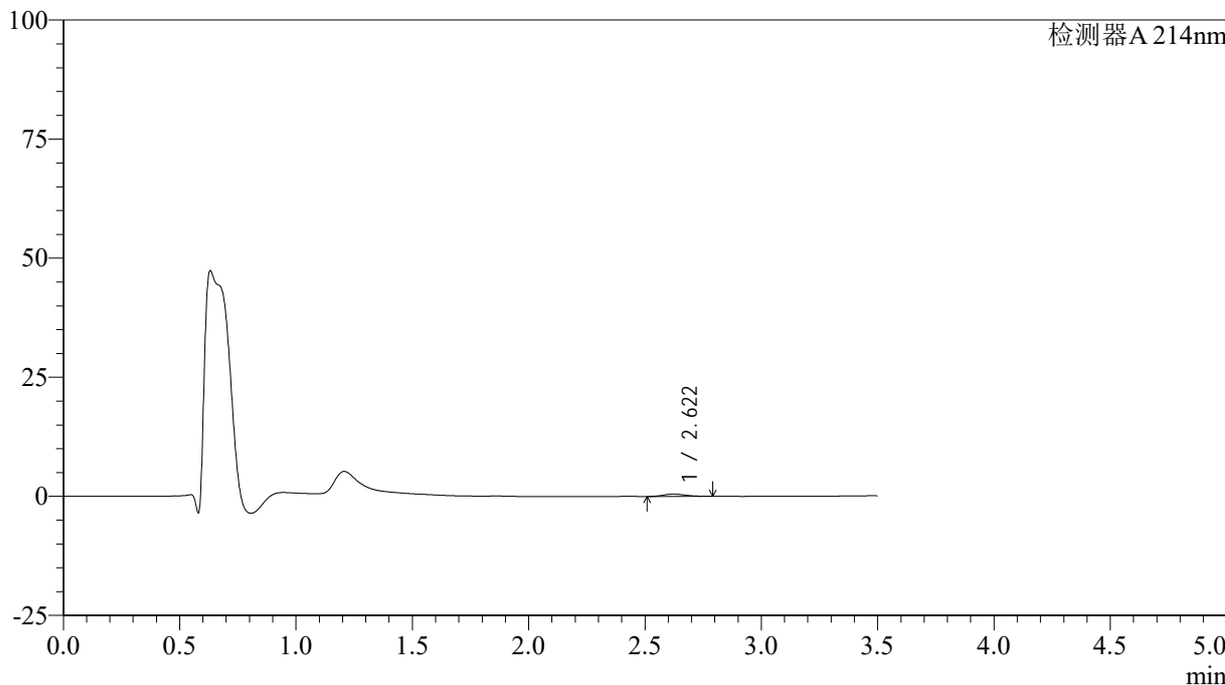
SMF-386

<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 - 0-72/25-139-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

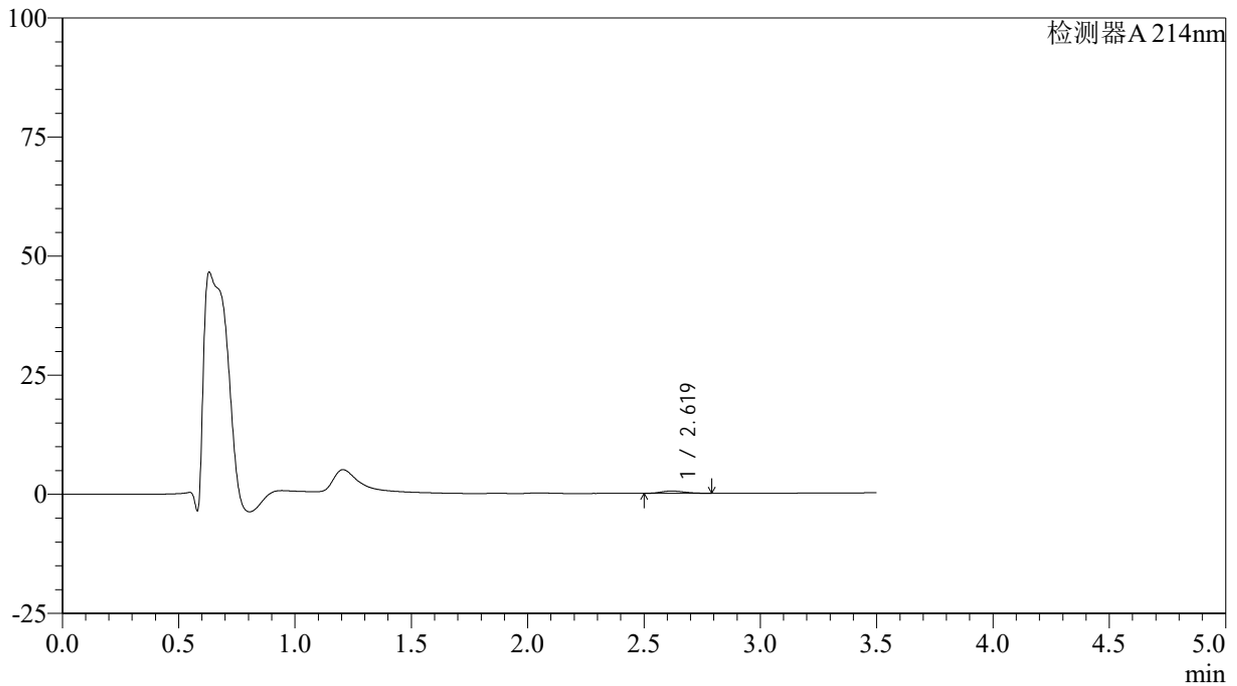
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	3269	100.000	487	3430	1.216	--
总计		3269	100.000	487			

<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 - 0-72/25-140-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:32:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

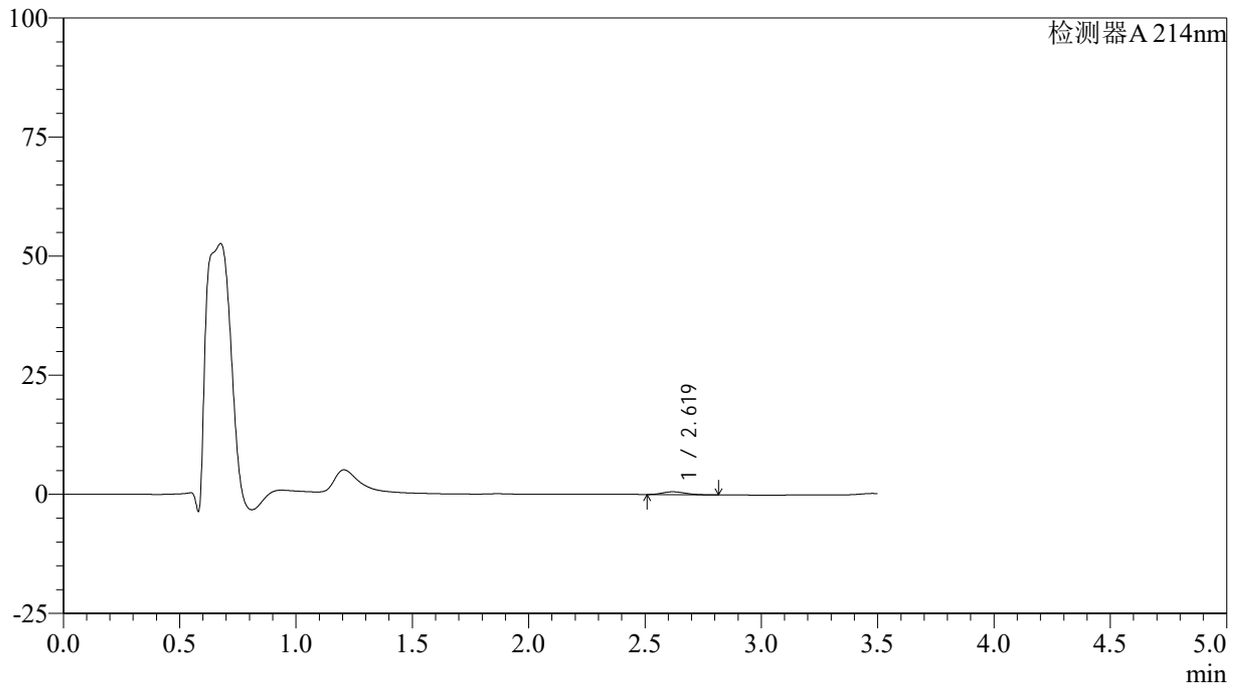
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	3298	100.000	480	3249	1.171	--
总计		3298	100.000	480			

<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 - 0-72/25-141-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

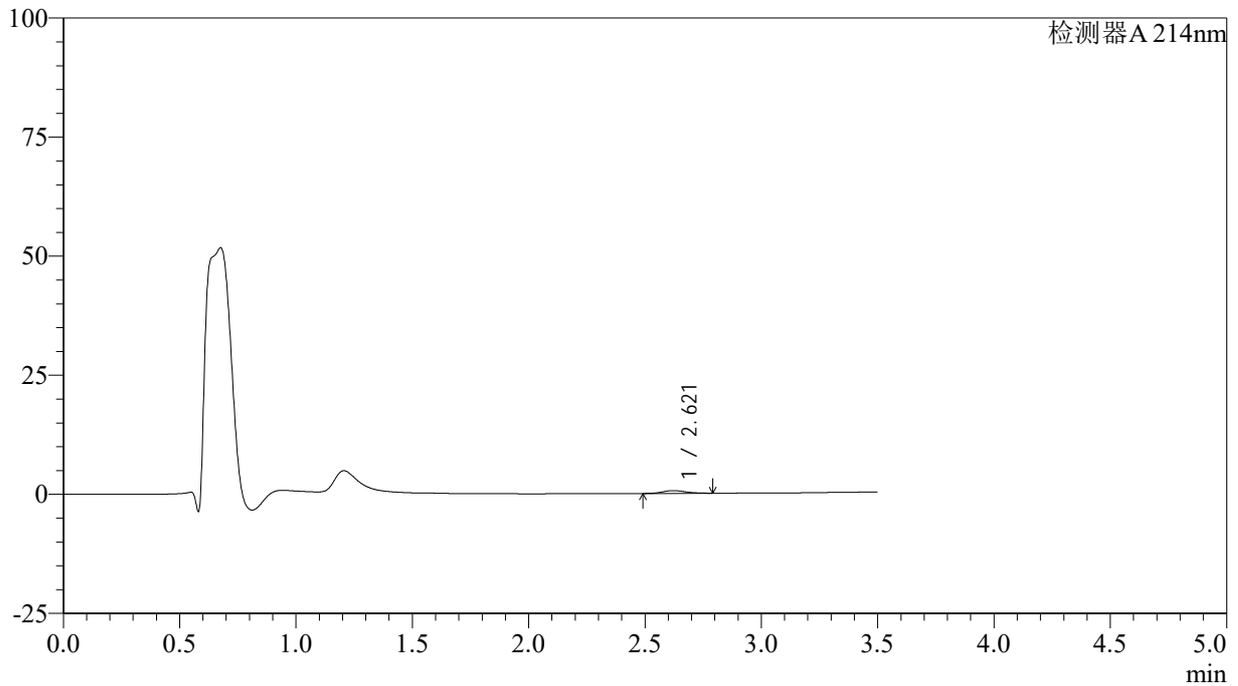
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	4066	100.000	601	3337	1.212	--
总计		4066	100.000	601			

<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 - 0-72/25-142-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

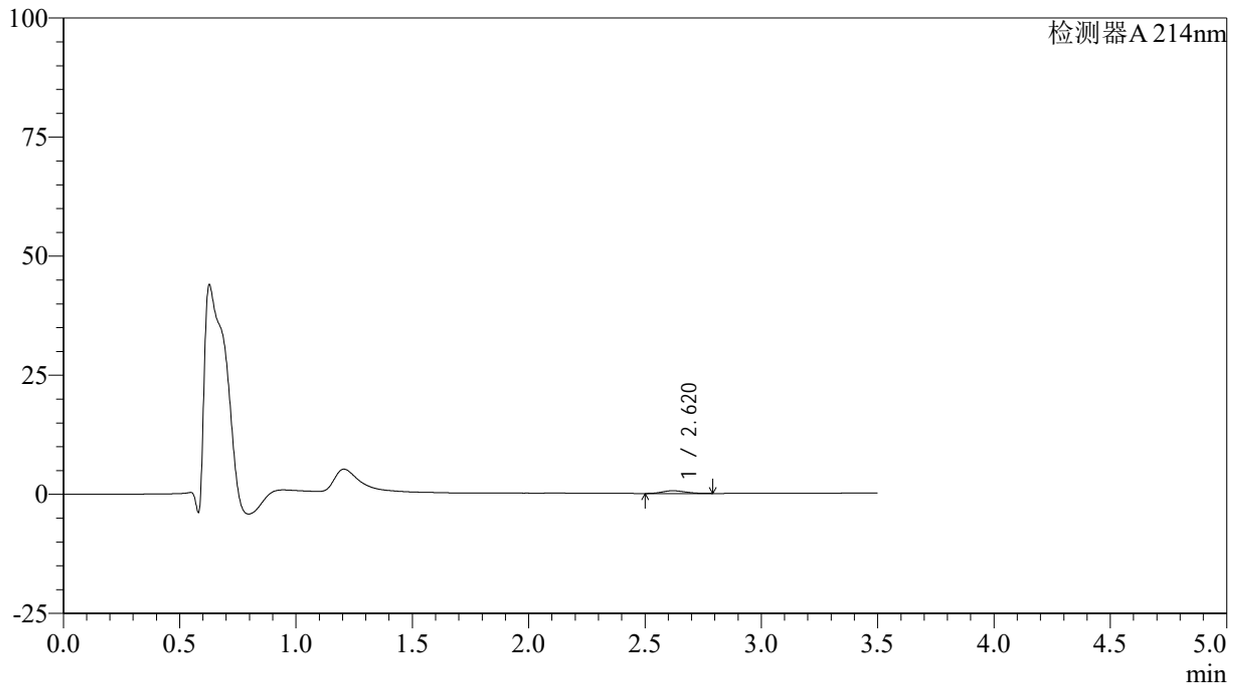
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	3909	100.000	571	3347	1.175	--
总计		3909	100.000	571			

<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 - 0-72/25-143-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

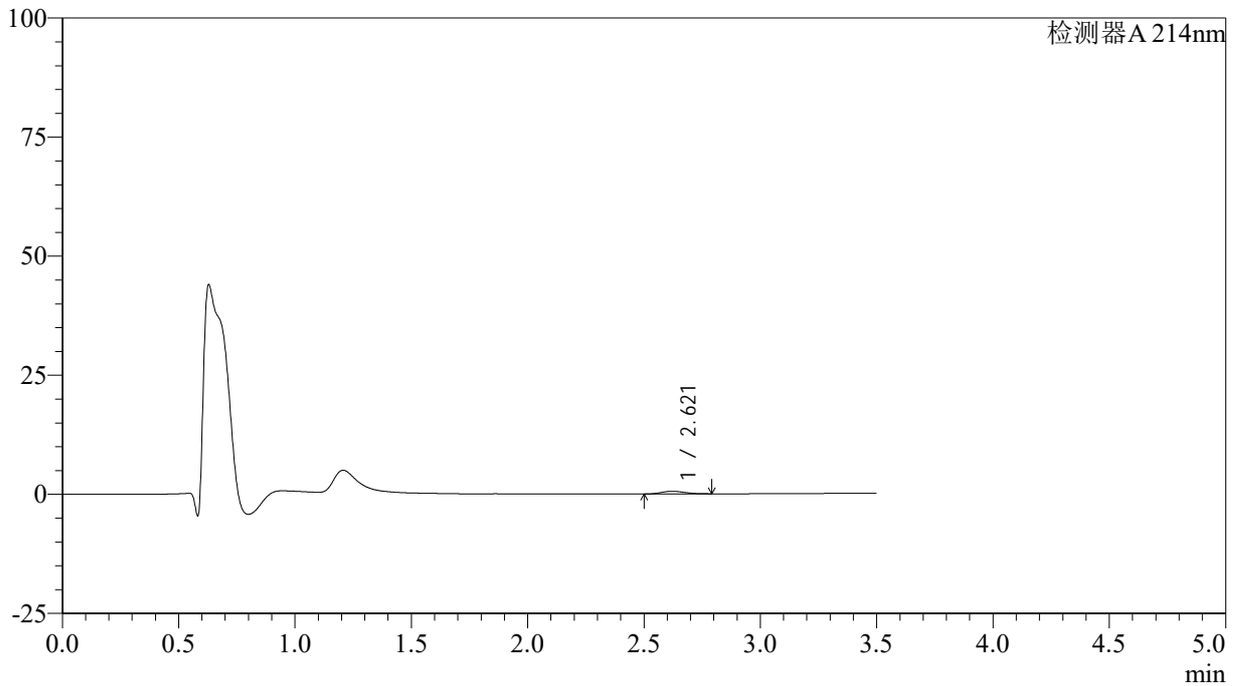
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	3930	100.000	576	3318	1.173	--
总计		3930	100.000	576			

<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 - 0-72/25-144-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

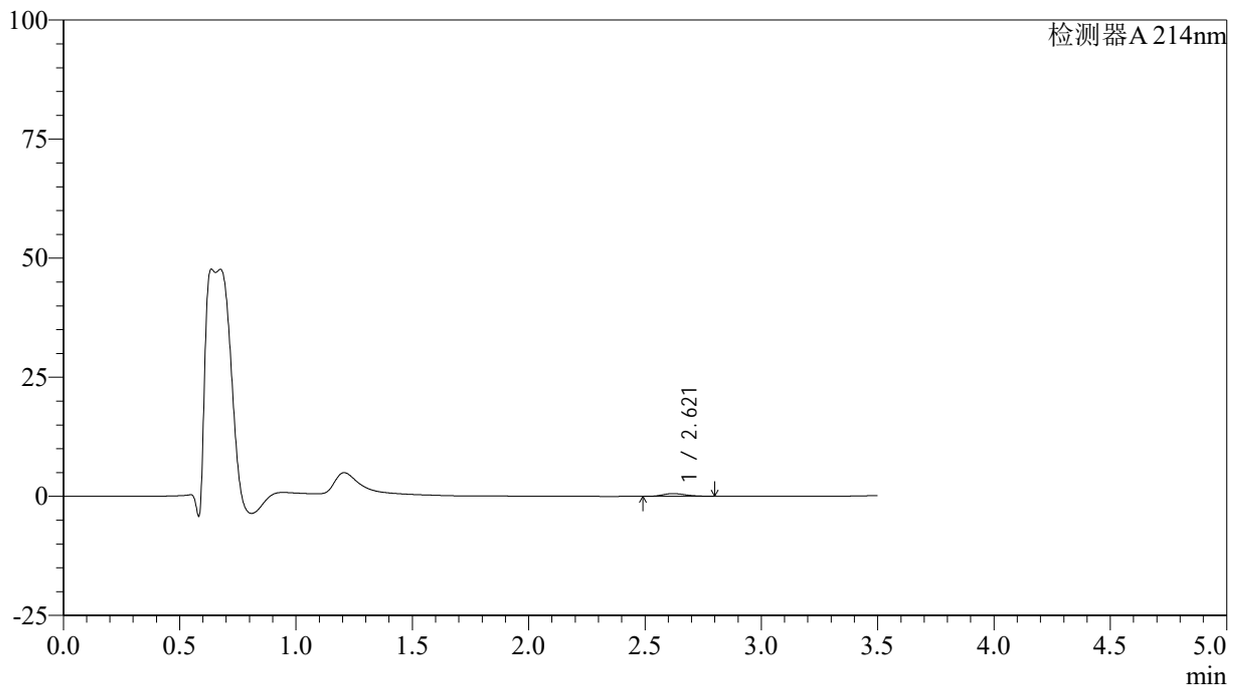
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	3861	100.000	560	3284	1.192	--
总计		3861	100.000	560			

<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 - 0-72/25-145-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

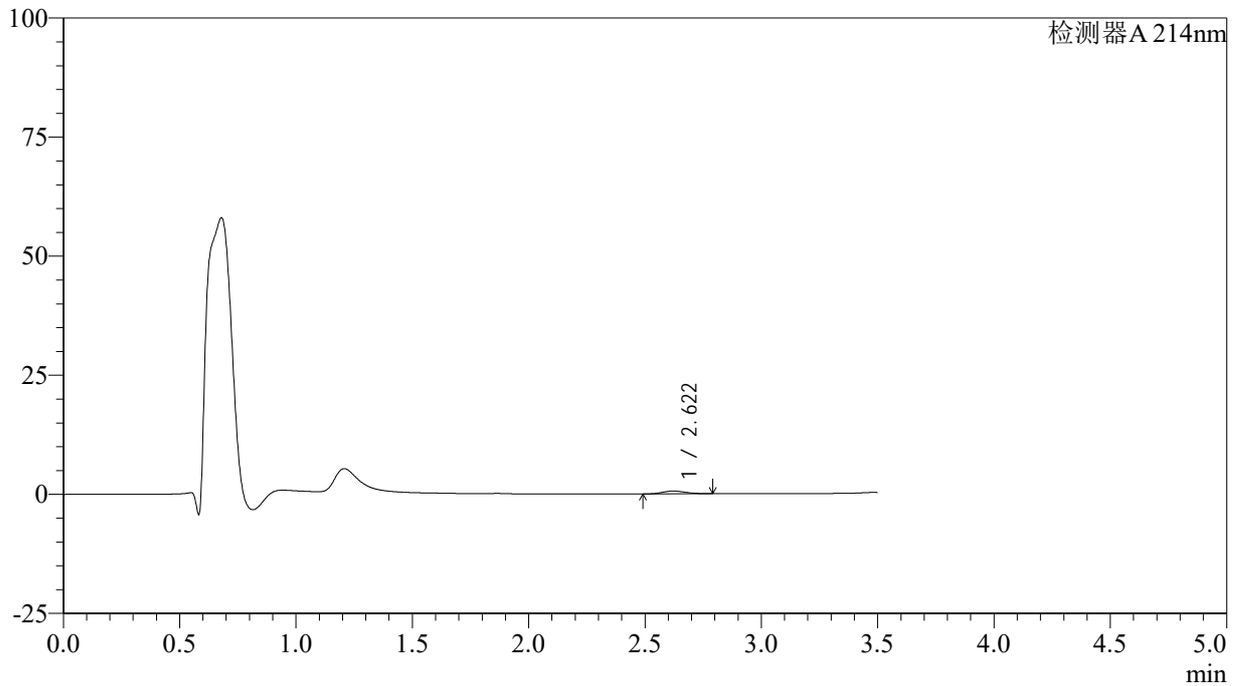
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	3926	100.000	571	3293	1.203	--
总计		3926	100.000	571			

<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 - 0-72/25-146-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

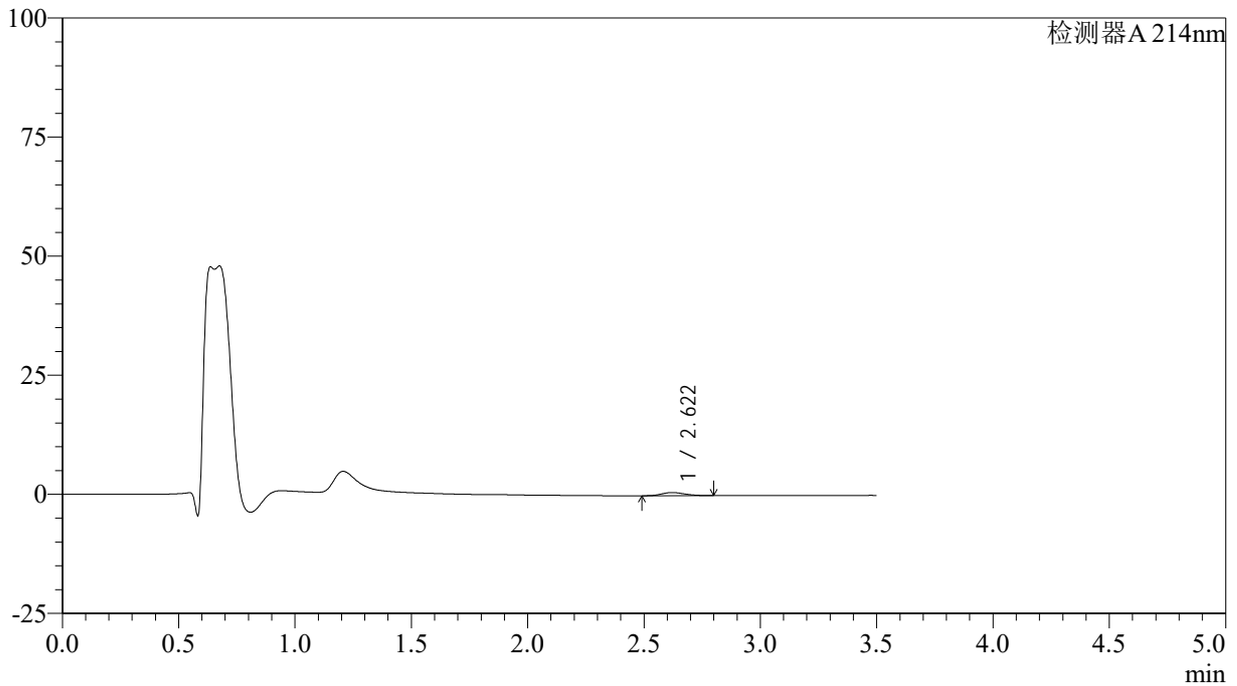
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	4087	100.000	594	3272	1.170	--
总计		4087	100.000	594			

<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 - 0-72/25-147-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:32:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

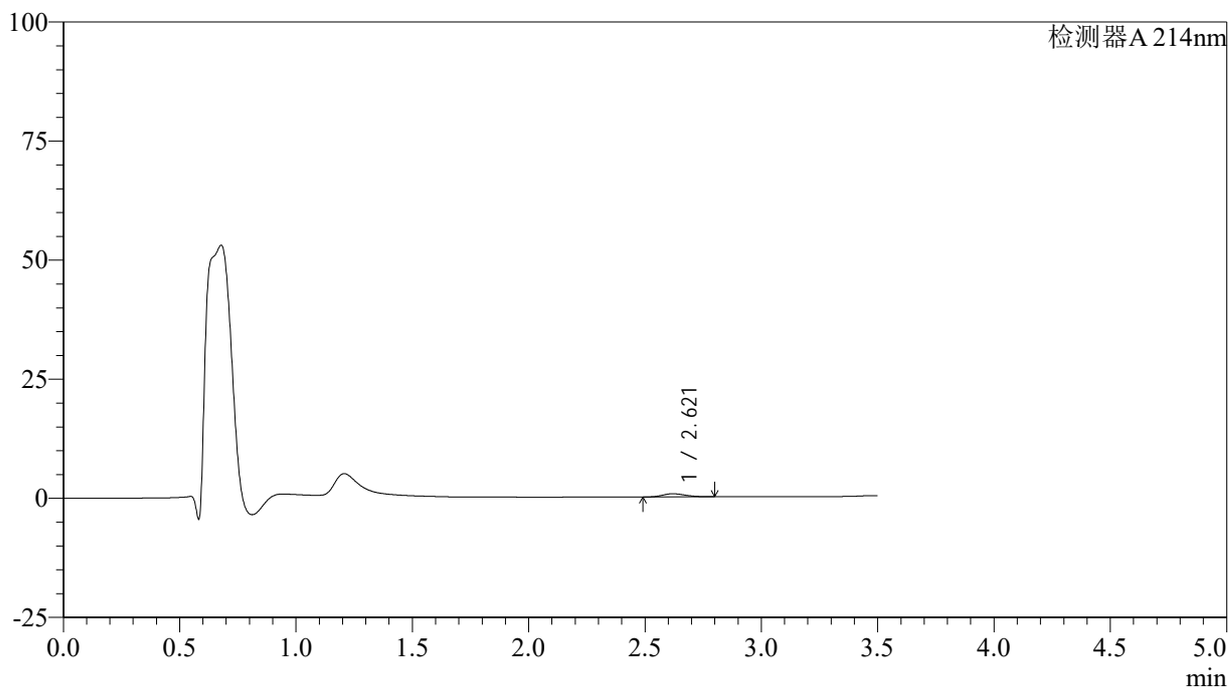
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	4585	100.000	663	3219	1.203	--
总计		4585	100.000	663			

<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 - 0-72/25-148-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:36:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

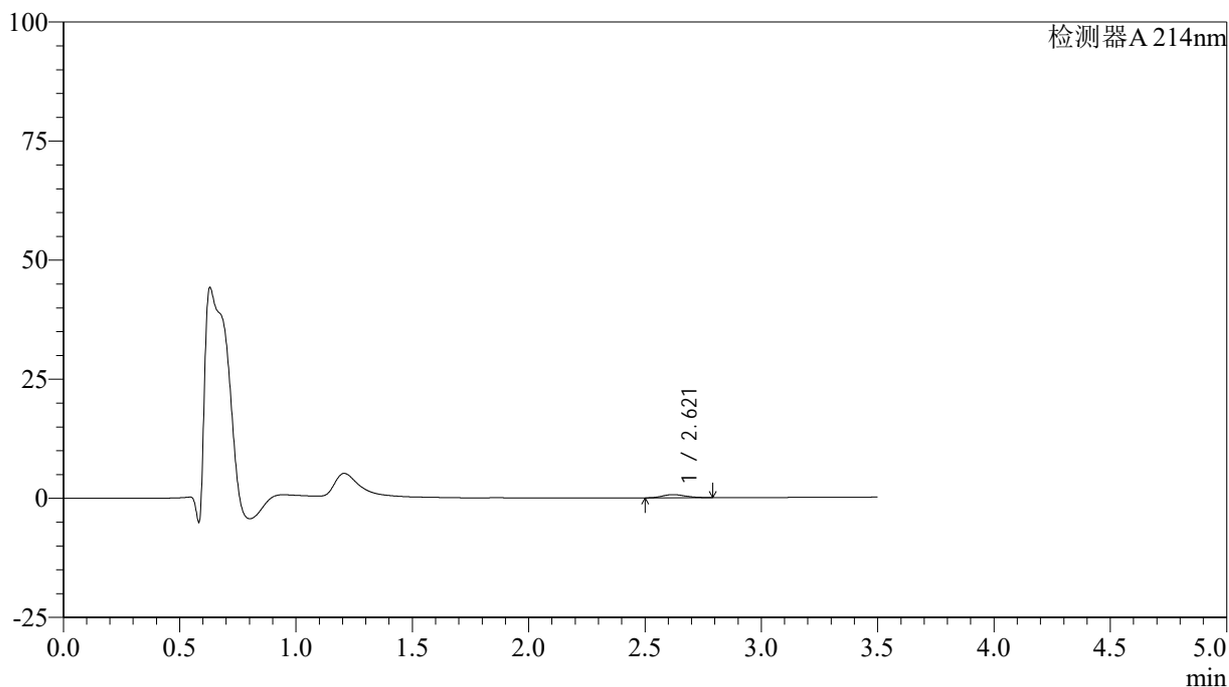
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	4582	100.000	661	3230	1.189	--
总计		4582	100.000	661			

<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 - 0-72/25-149-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

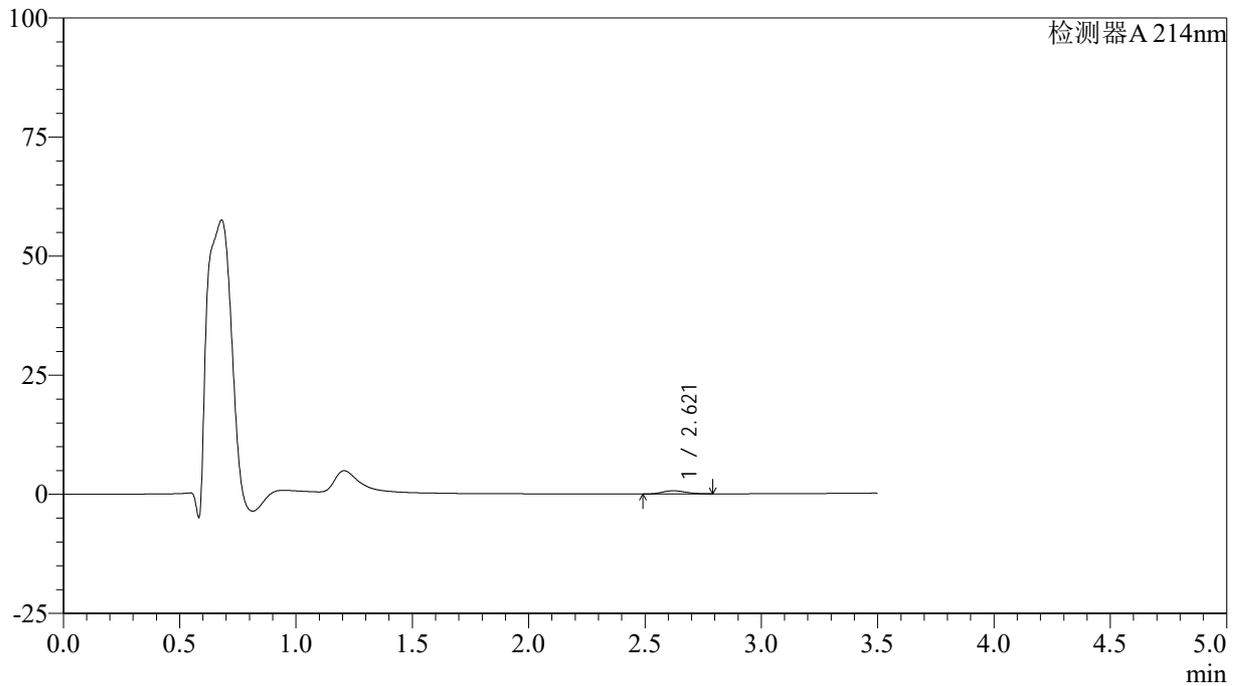
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	4480	100.000	658	3317	1.174	--
总计		4480	100.000	658			

<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 - 0-72/25-150-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

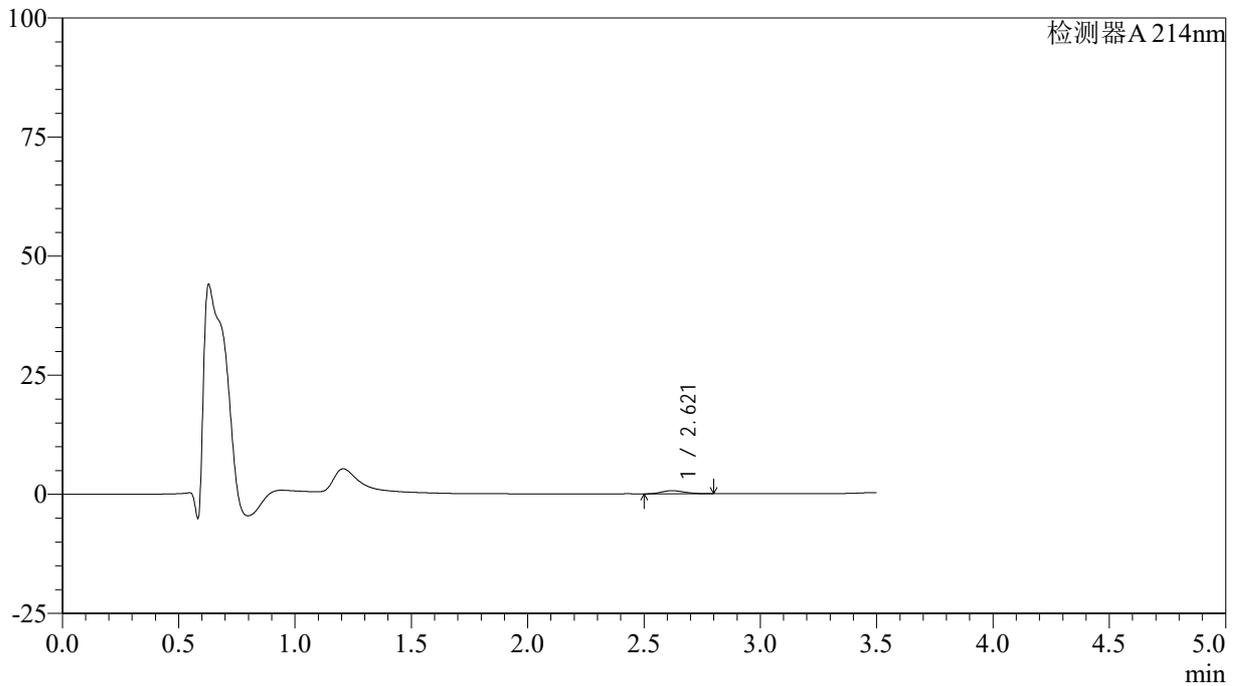
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	4477	100.000	654	3264	1.178	--
总计		4477	100.000	654			

<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 - 0-72/25-151-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

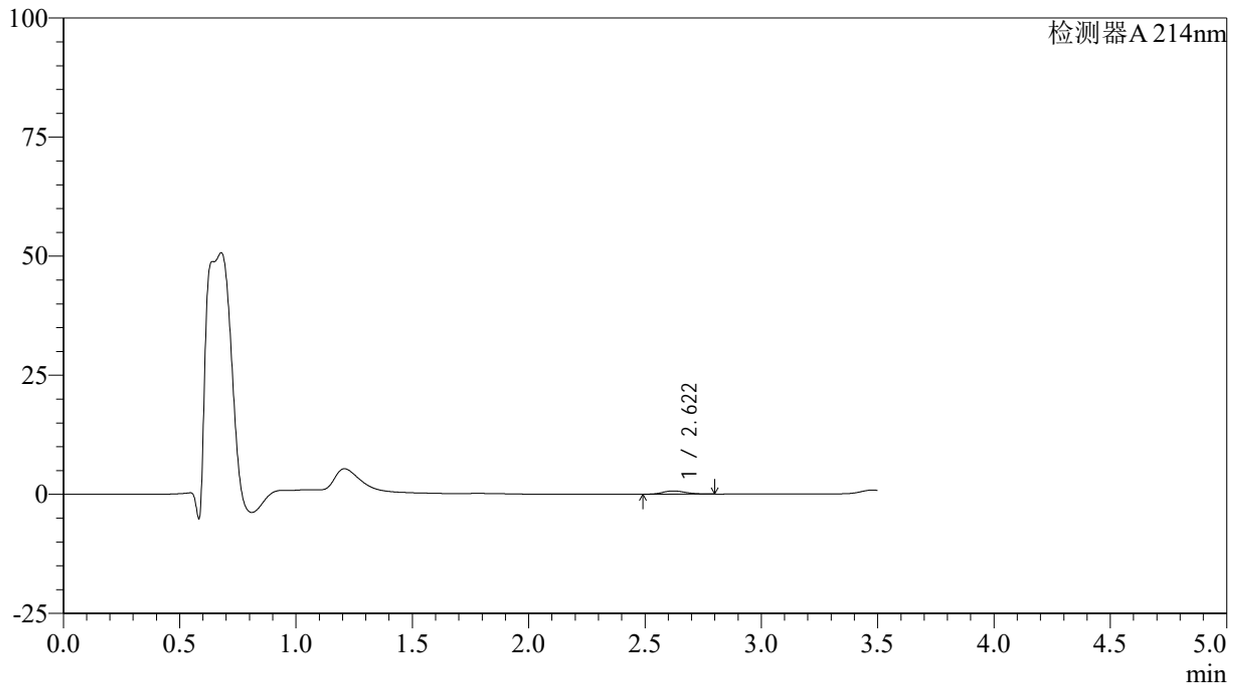
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	4452	100.000	647	3271	1.193	--
总计		4452	100.000	647			

<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 - 0-72/25-152-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

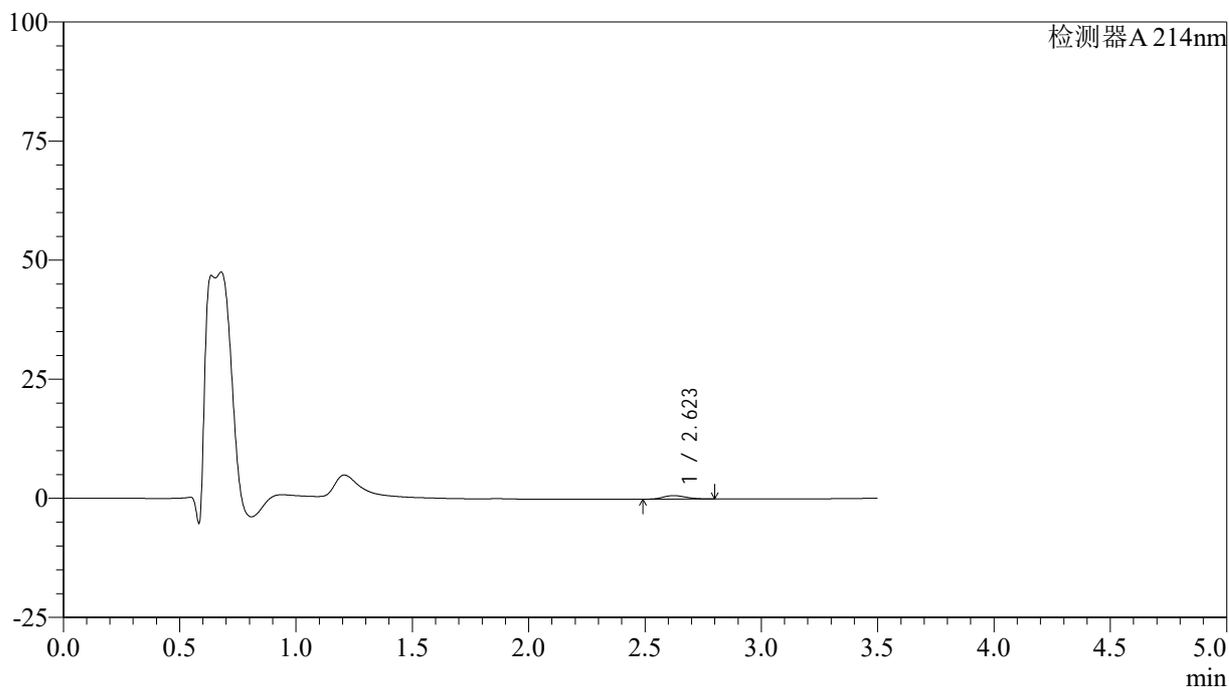
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	4601	100.000	672	3339	1.184	--
总计		4601	100.000	672			

<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 - 0-72/25-153-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:55:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

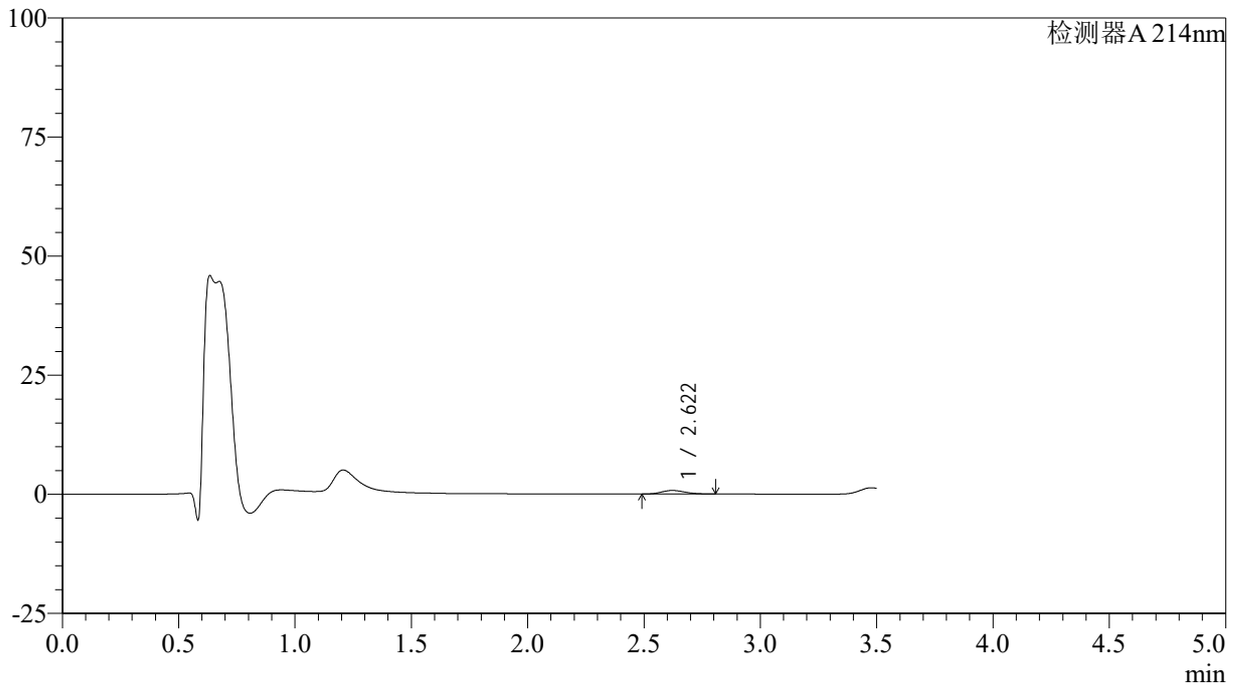
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	4970	100.000	732	3389	1.182	--
总计		4970	100.000	732			

<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 - 0-72/25-154-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

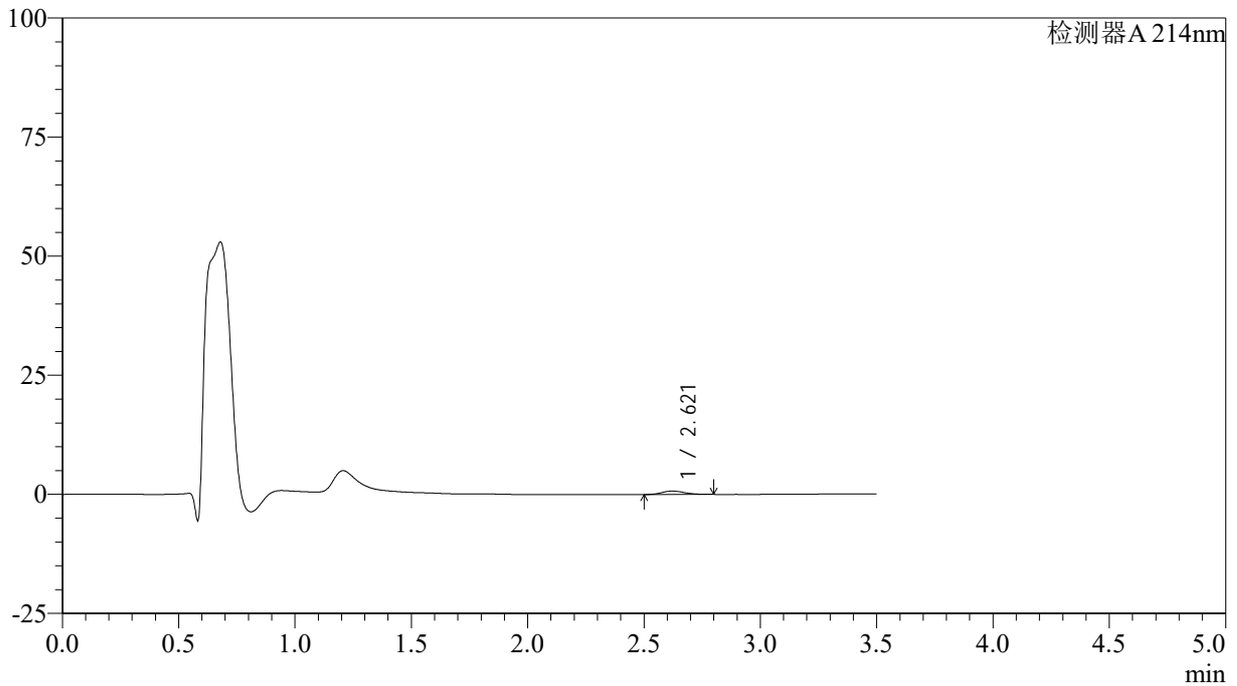
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	5176	100.000	742	3186	1.175	--
总计		5176	100.000	742			

<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 - 0-72/25-155-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

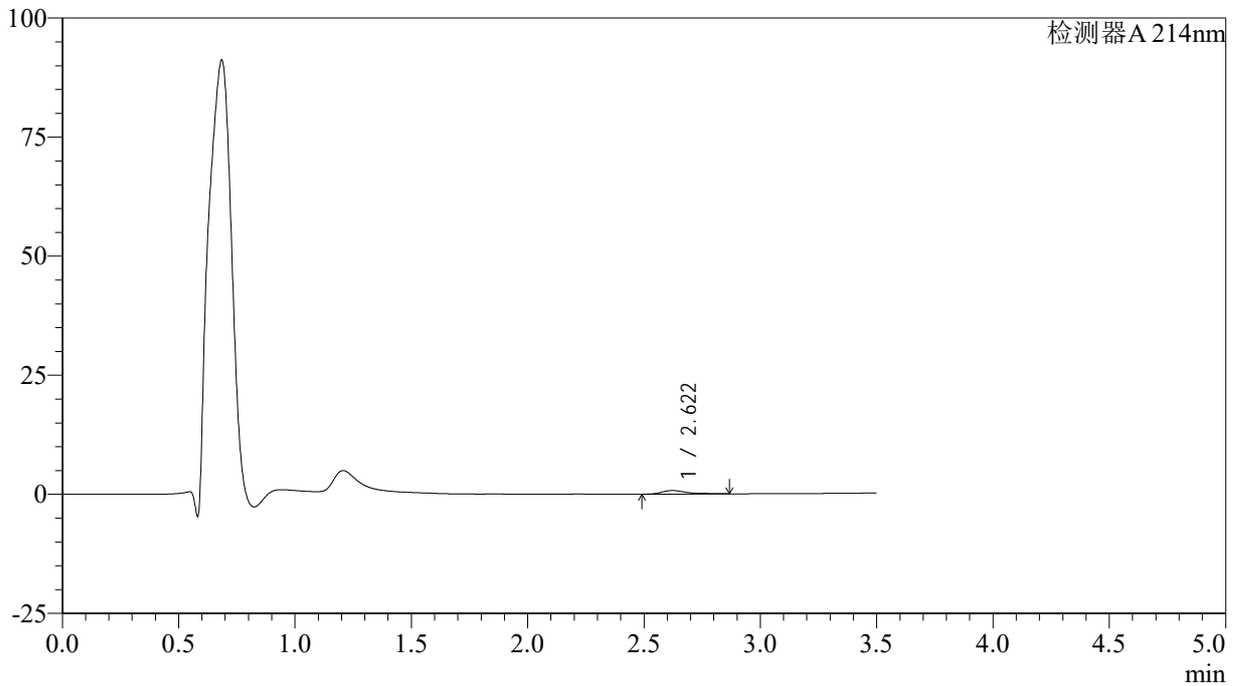
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	4837	100.000	713	3326	1.183	--
总计		4837	100.000	713			

<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 - 0-72/25-156-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

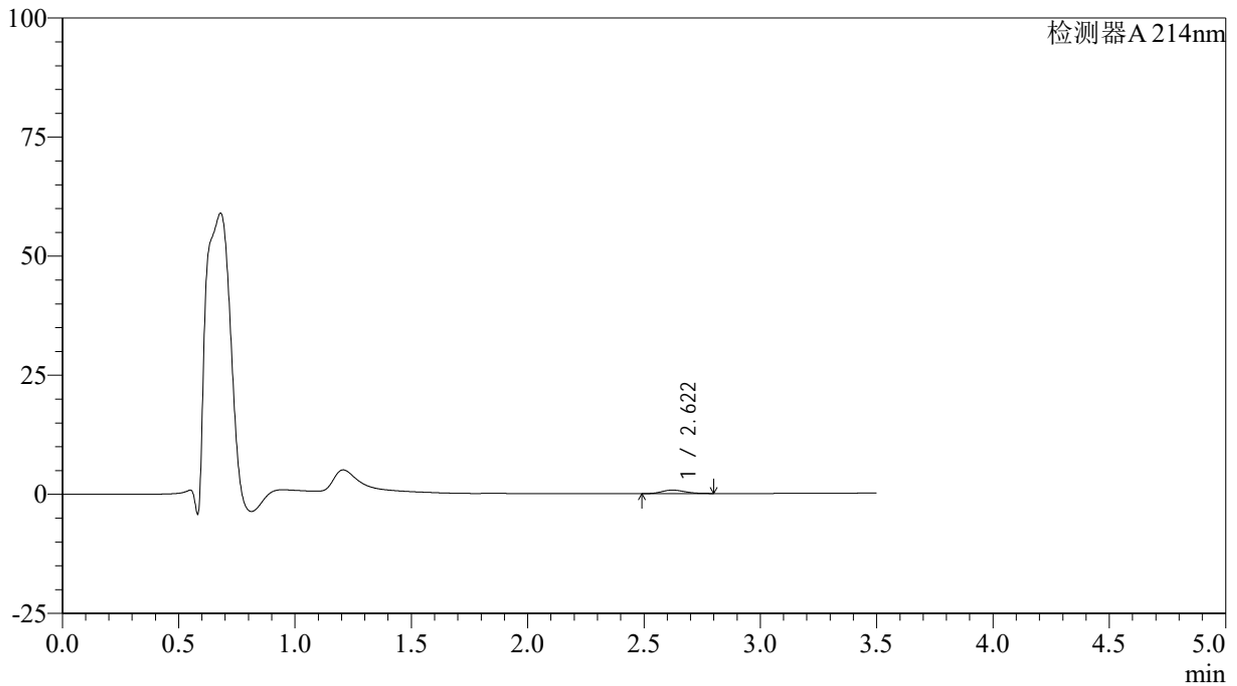
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	5477	100.000	736	3322	1.543	--
总计		5477	100.000	736			

<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 - 0-72/25-157-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

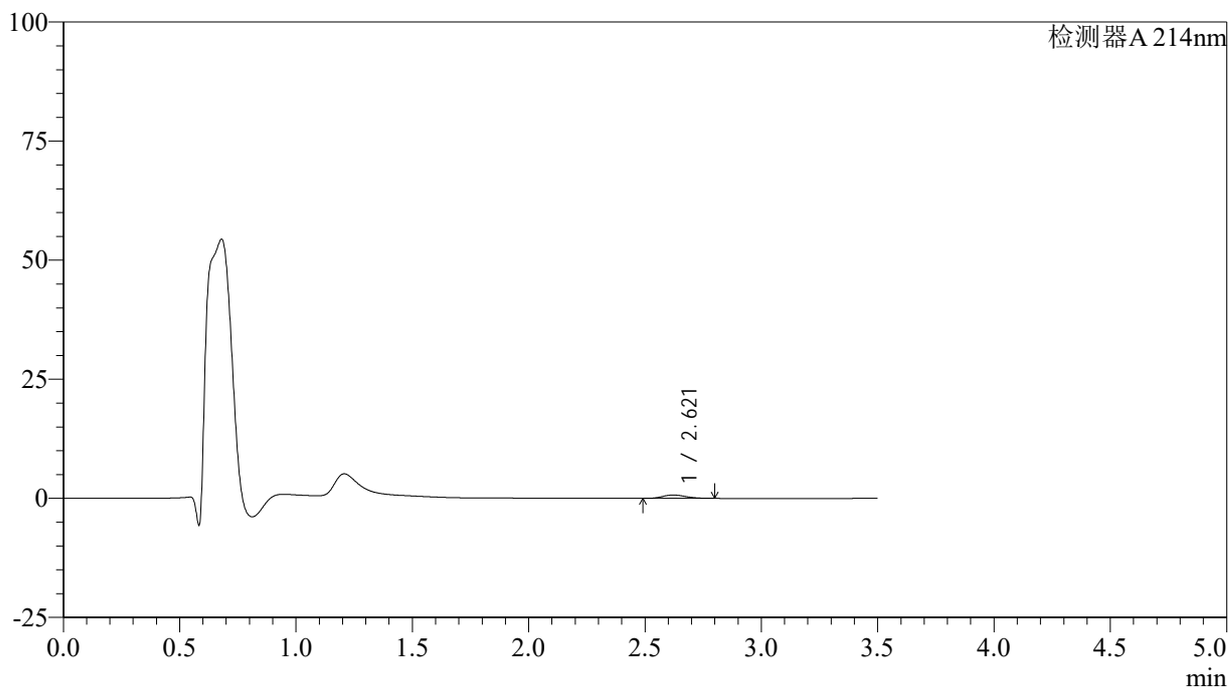
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	4985	100.000	732	3314	1.180	--
总计		4985	100.000	732			

<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 - 0-72/25-158-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

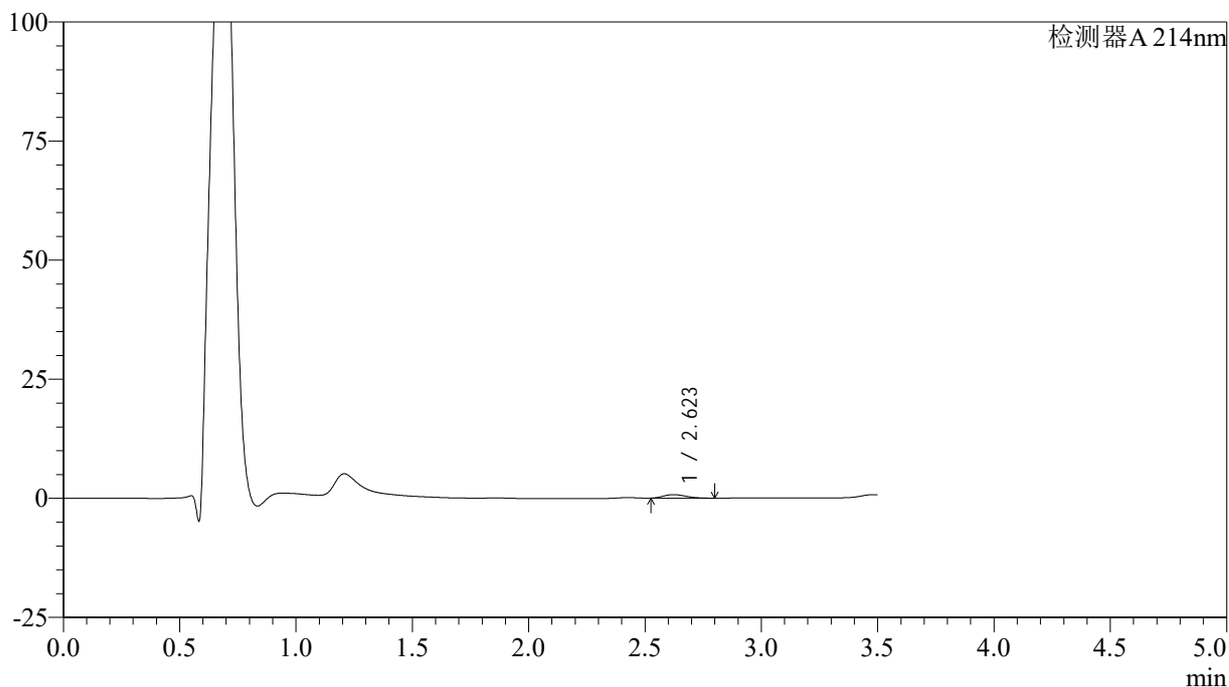
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	4879	100.000	704	3223	1.180	--
总计		4879	100.000	704			

<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 - 0-73/25-159-3 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/08/20 09:40:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

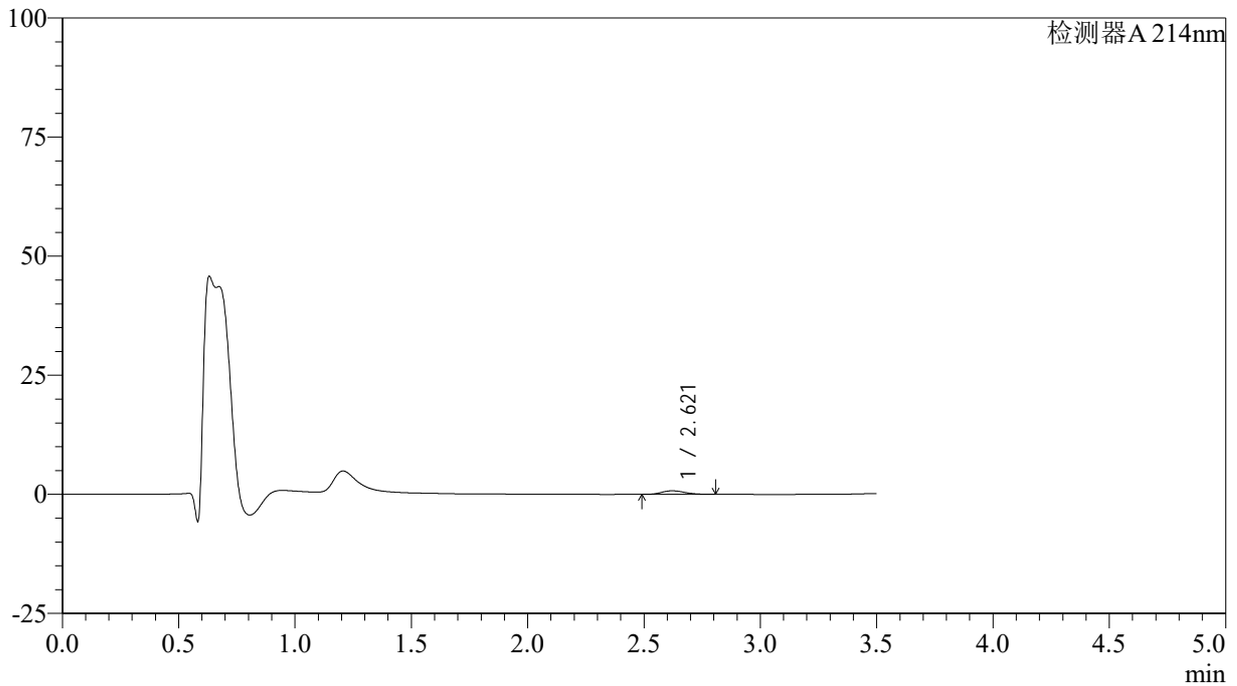
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	4908	100.000	738	3472	1.212	--
总计		4908	100.000	738			

<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 - 0-72/25-160-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.621	5179	100.000	752	3303	1.190	--
总计		5179	100.000	752			



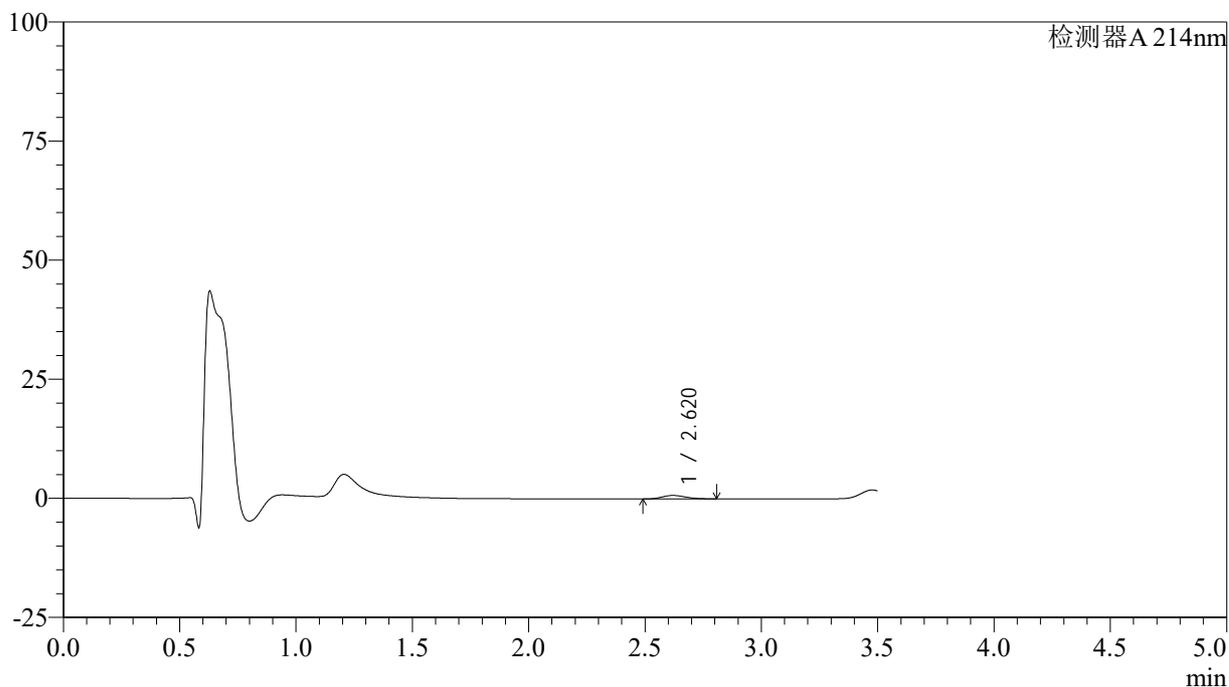
SMF-386

<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 - 0-72/25-161-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

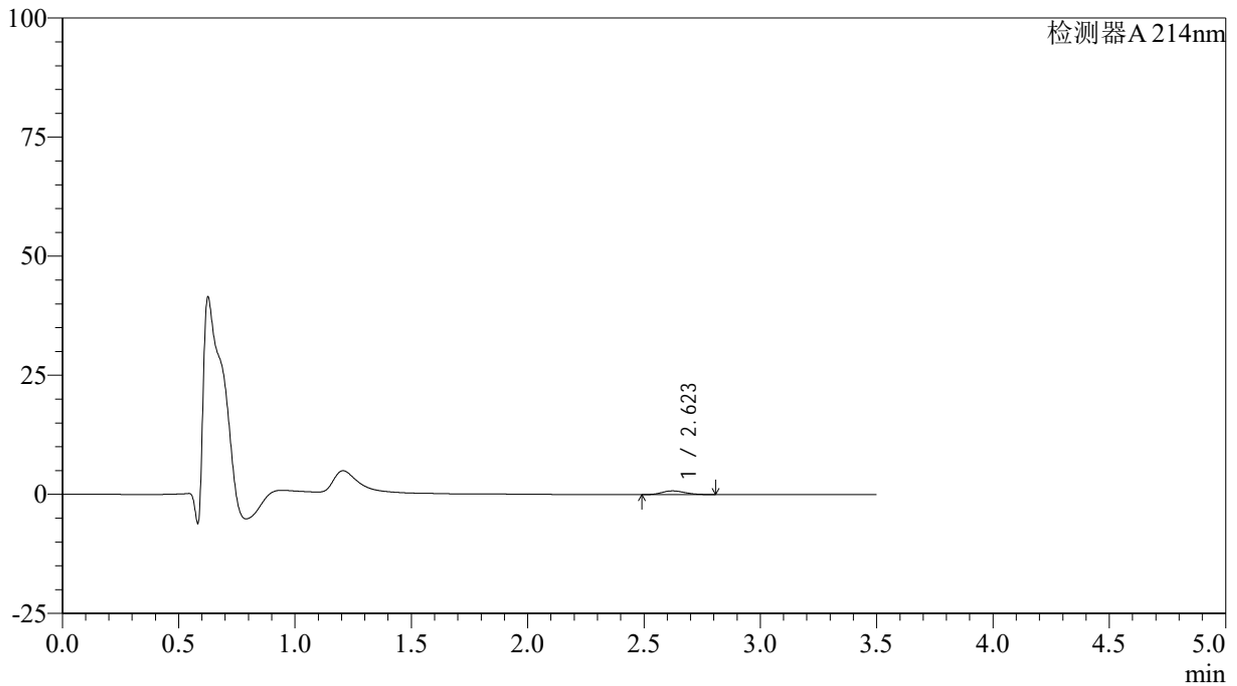
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	5082	100.000	729	3194	1.191	--
总计		5082	100.000	729			

<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 - 0-72/25-162-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

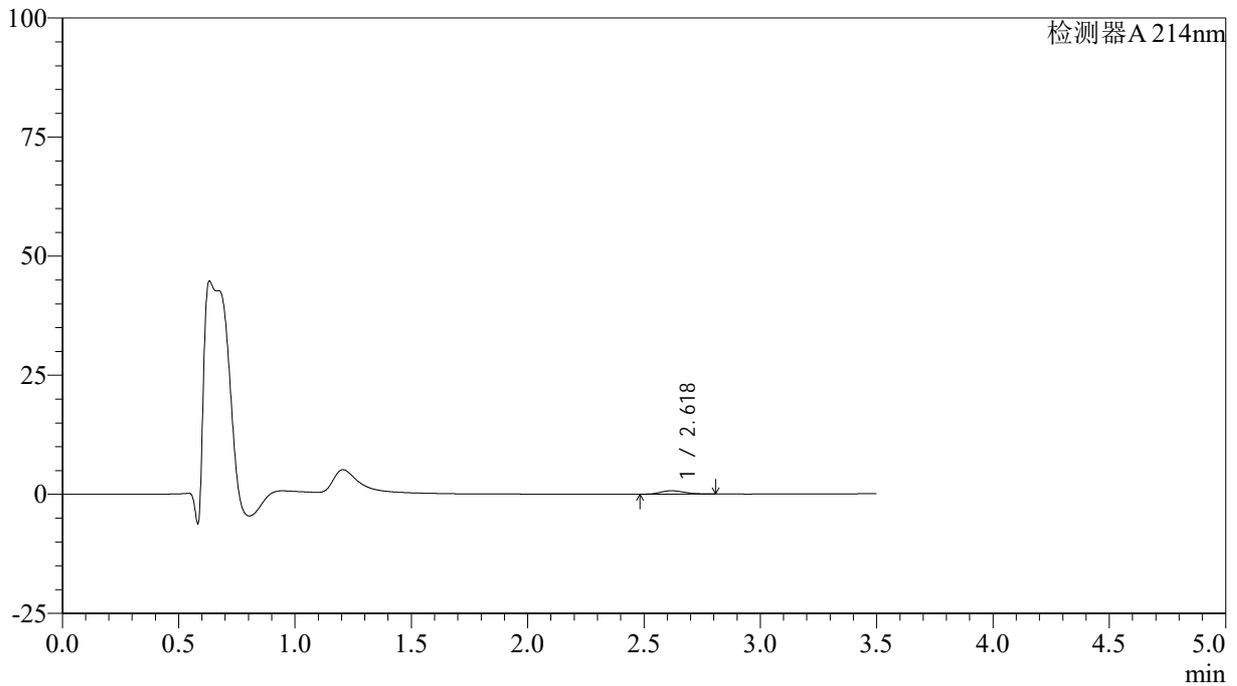
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	5376	100.000	782	3291	1.177	--
总计		5376	100.000	782			

<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 - 0-72/25-163-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

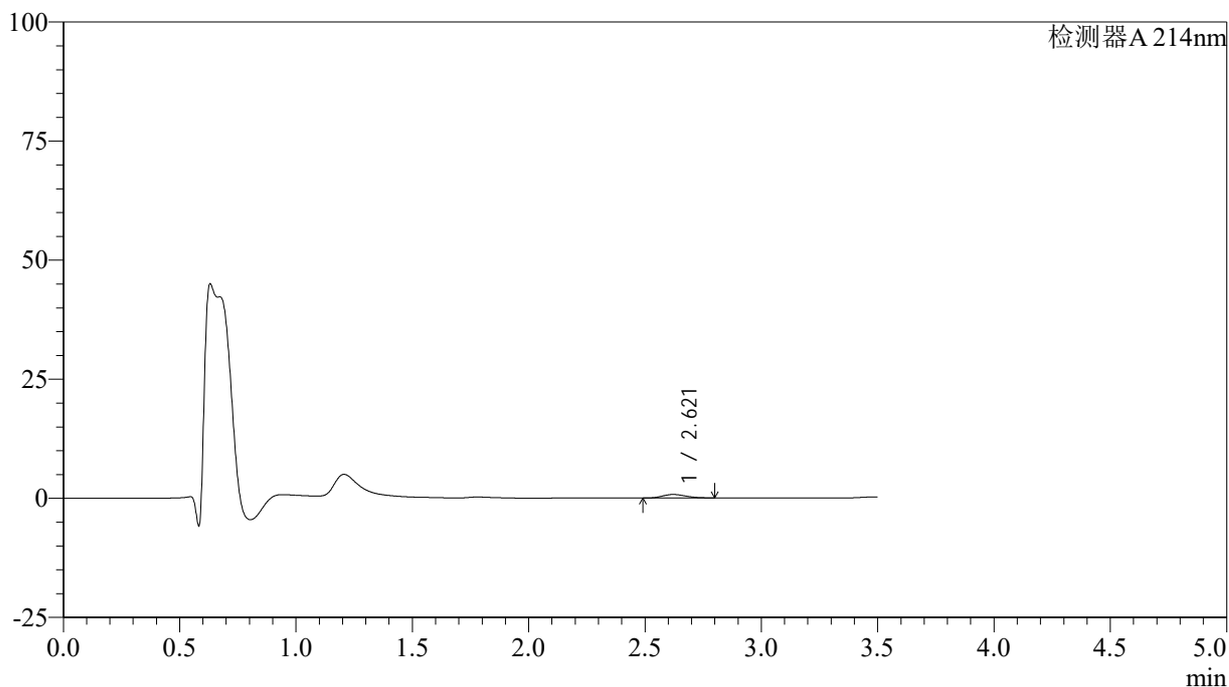
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	5018	100.000	705	3069	1.215	--
总计		5018	100.000	705			

<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 - 0-72/25-164-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

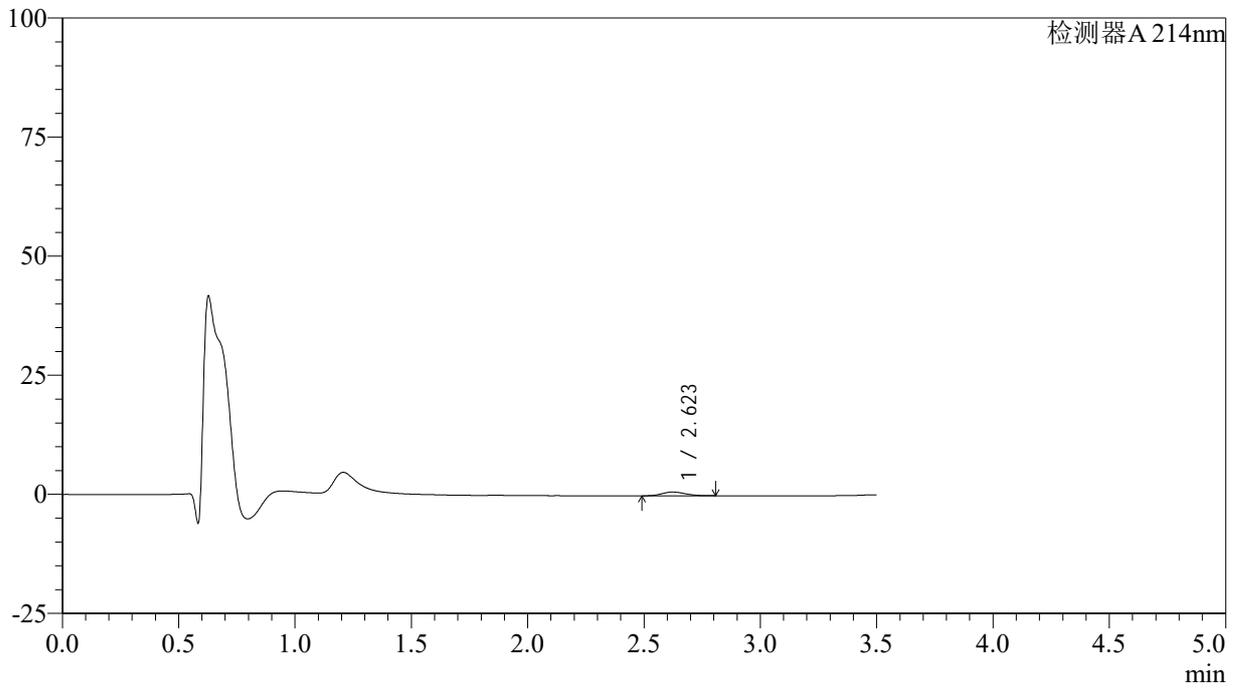
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	5077	100.000	735	3231	1.182	--
总计		5077	100.000	735			

<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 - 0-72/25-165-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

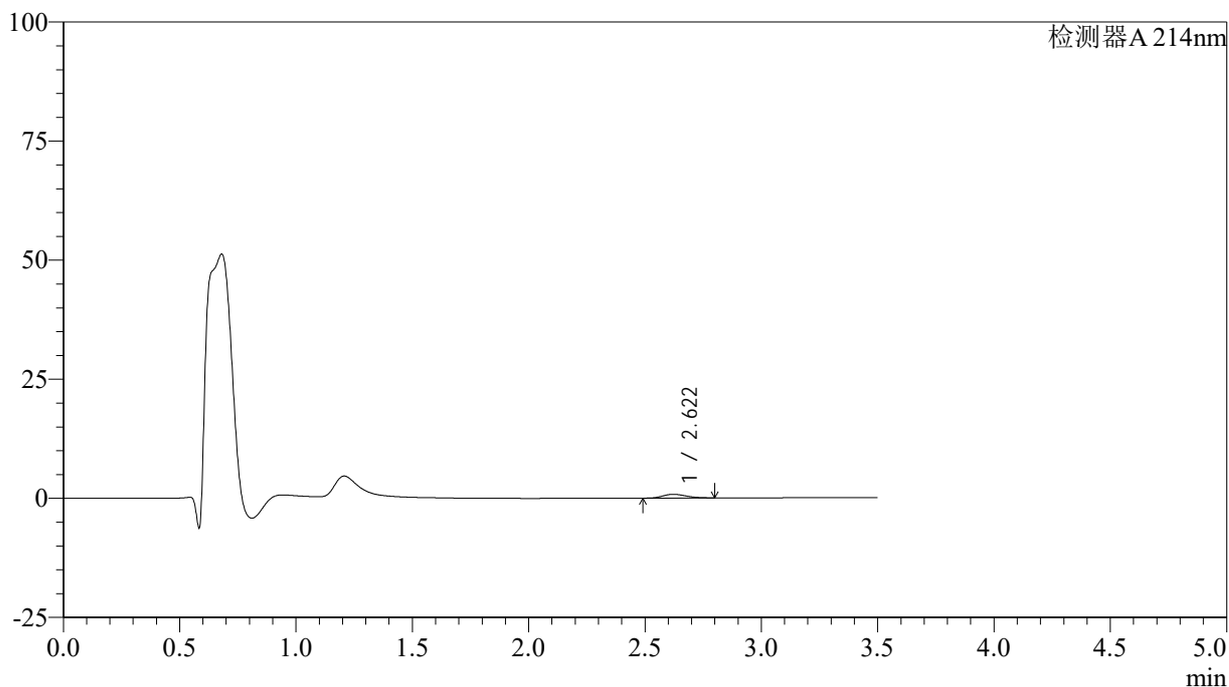
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	5333	100.000	774	3309	1.190	--
总计		5333	100.000	774			

<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 - 0-72/25-166-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:46:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

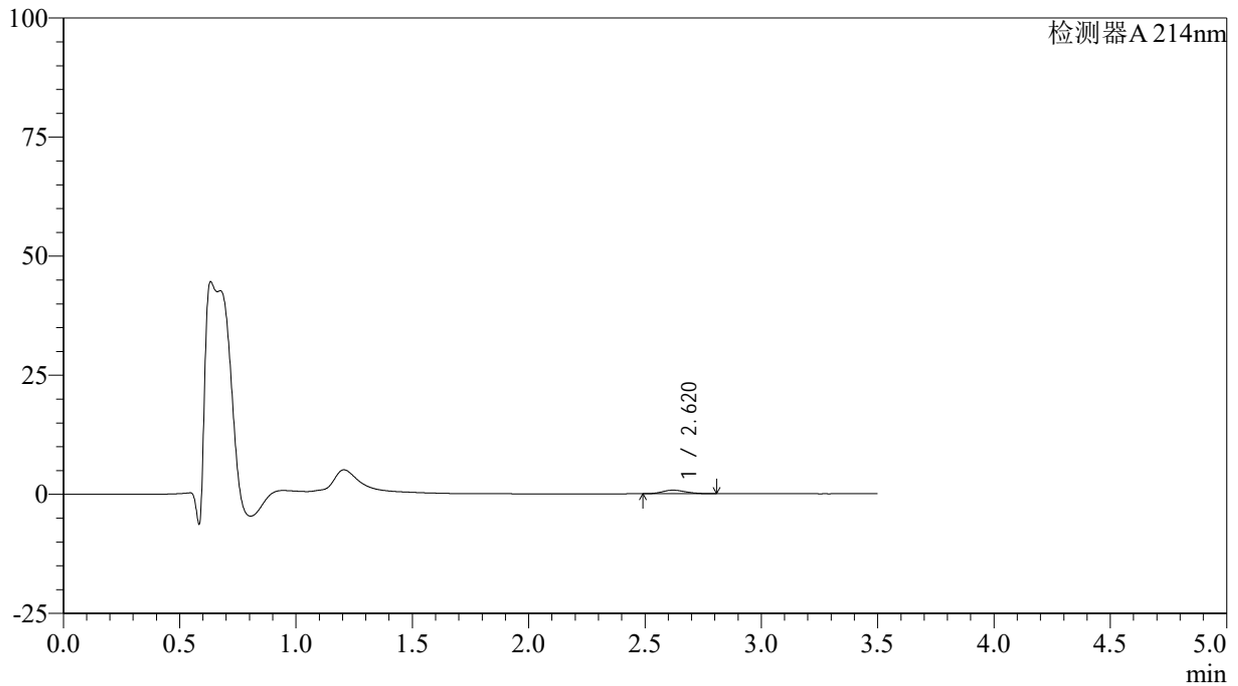
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	5341	100.000	777	3313	1.188	--
总计		5341	100.000	777			

<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 - 0-72/25-167-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 16:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

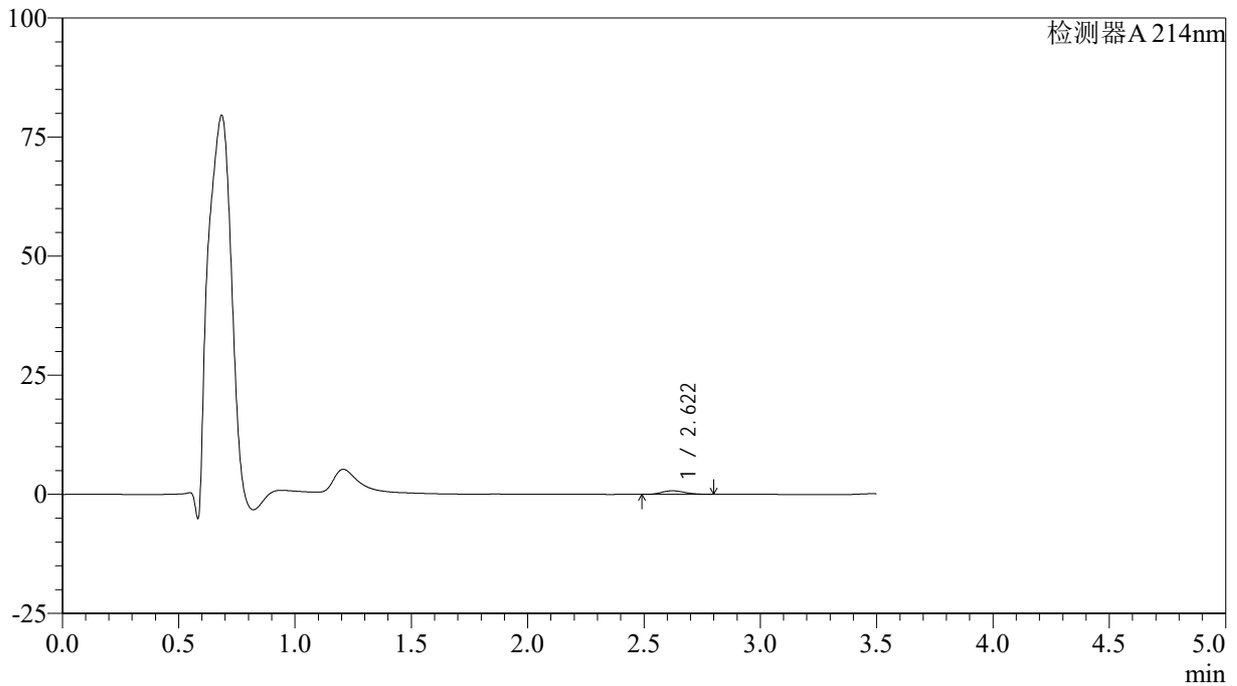
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	5190	100.000	743	3168	1.192	--
总计		5190	100.000	743			

<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 - 0-72/25-168-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.622	5154	100.000	755	3313	1.176	--
总计		5154	100.000	755			



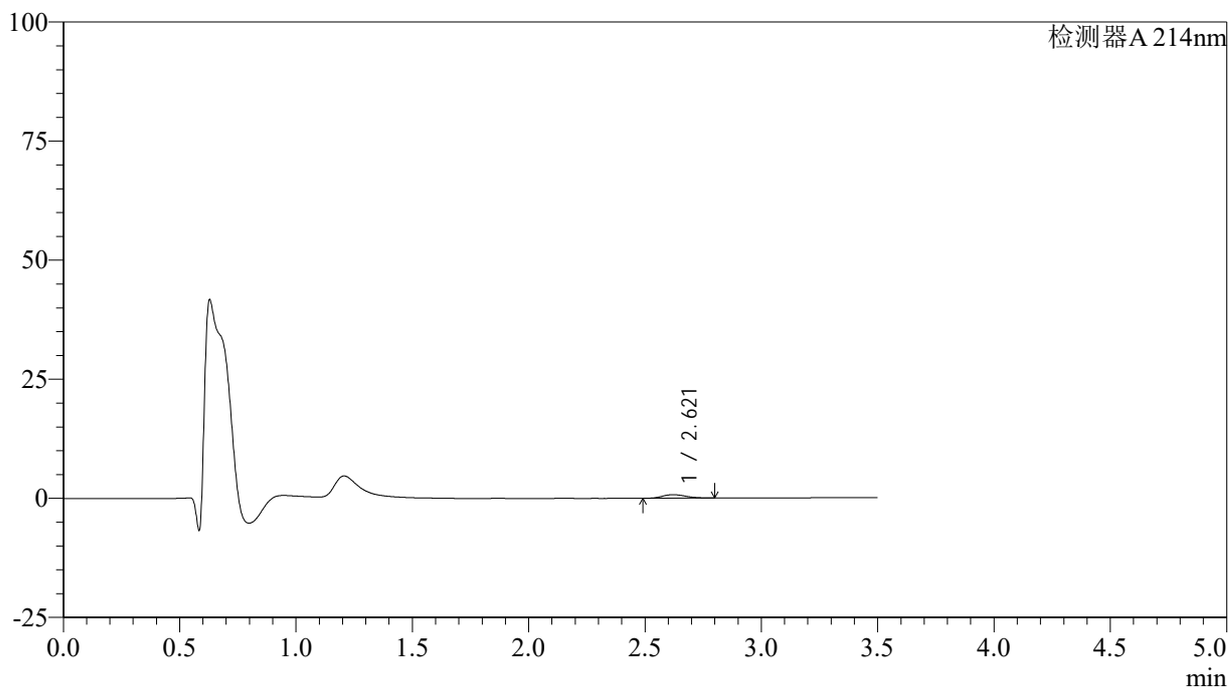
SMF-386

<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 - 0-72/25-169-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

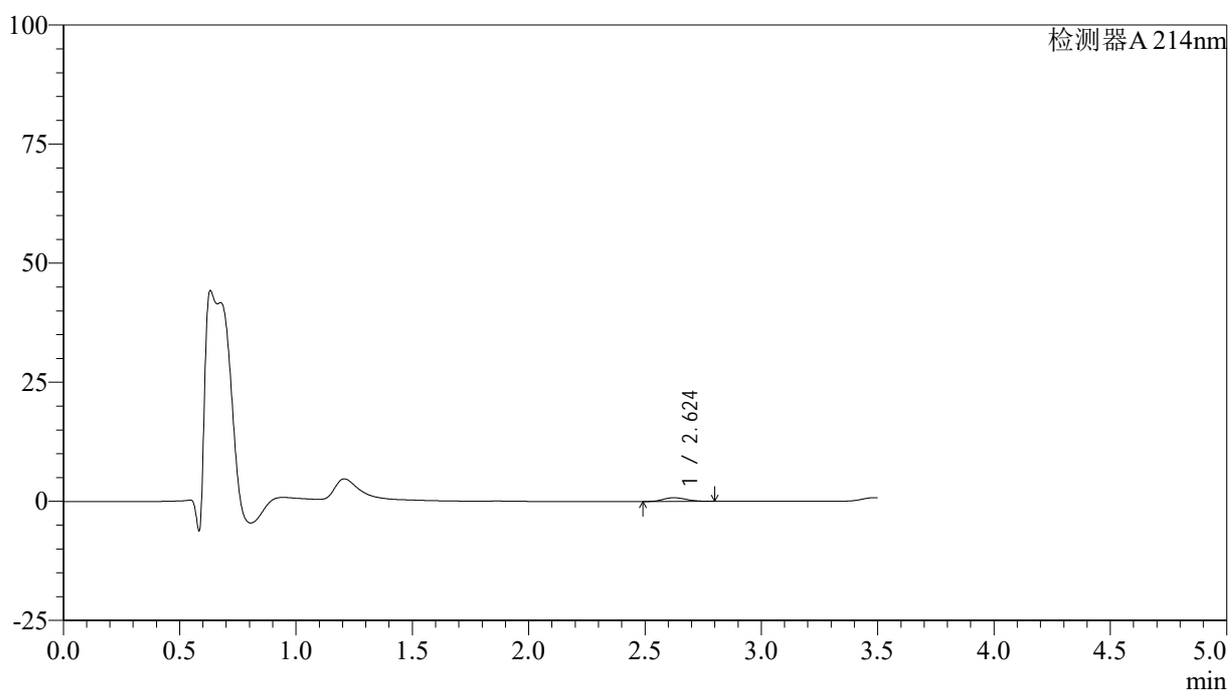
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	5158	100.000	740	3207	1.188	--
总计		5158	100.000	740			

<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 - 0-72/25-170-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:02:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

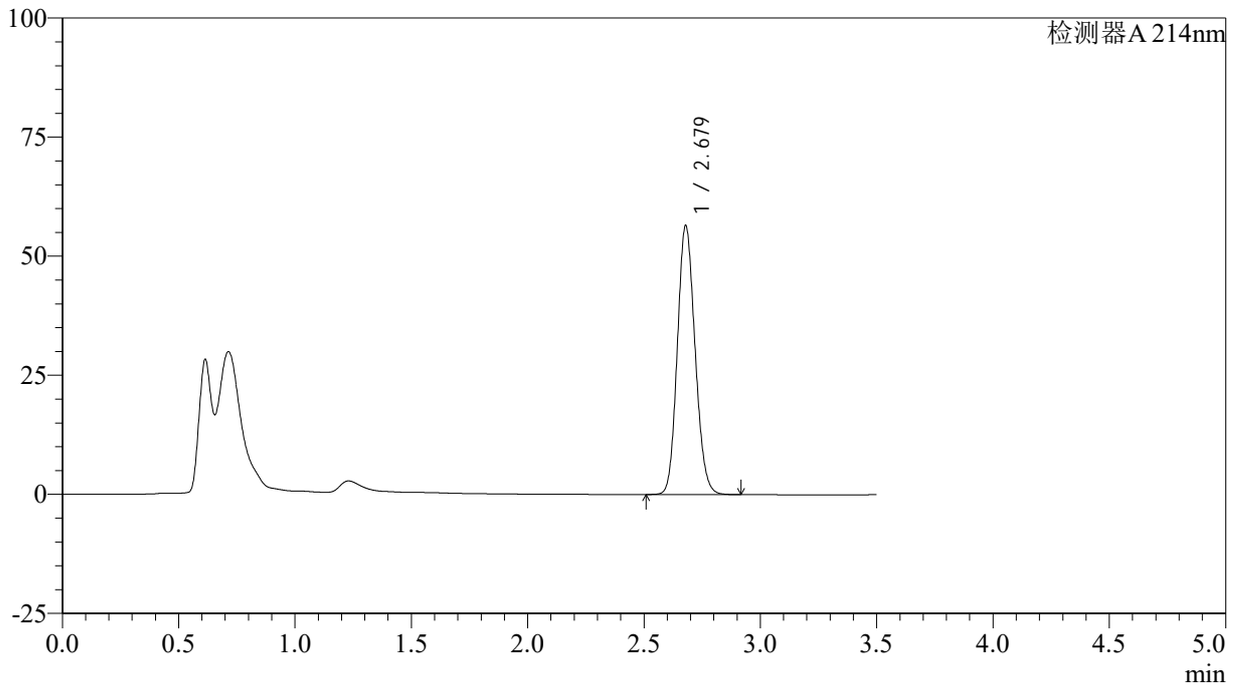
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	5331	100.000	786	3382	1.173	--
总计		5331	100.000	786			

<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 - 0-72/25-171-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:06:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

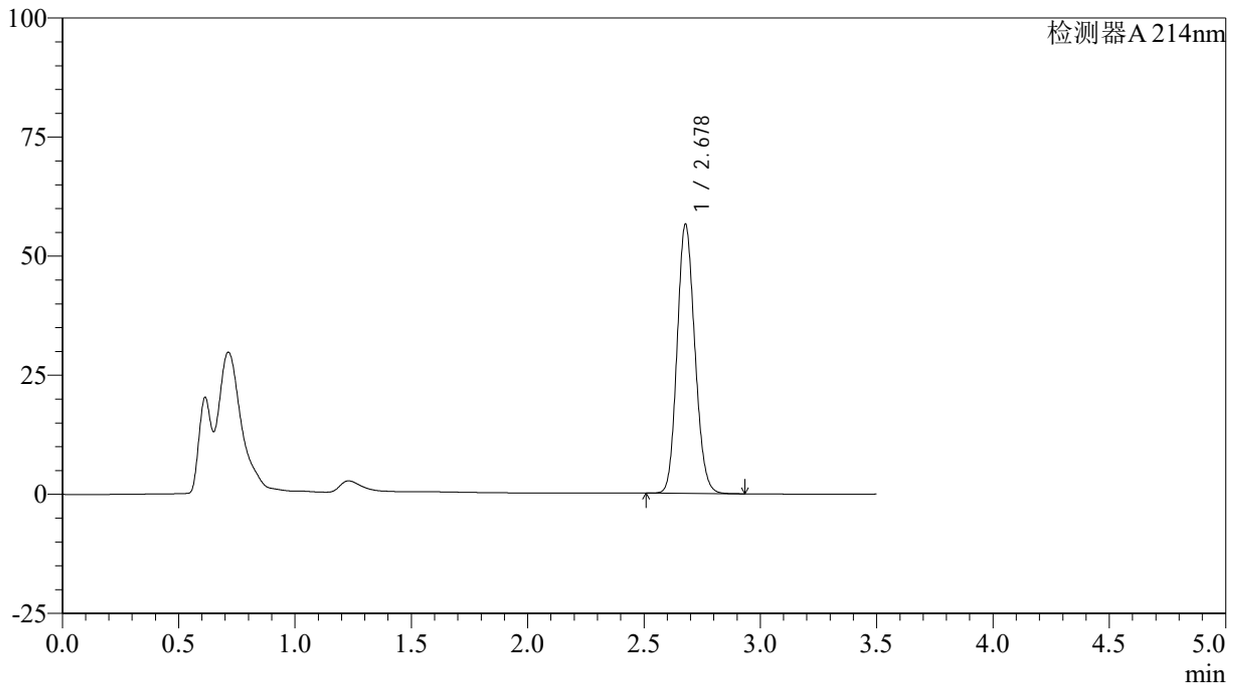
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	299399	100.000	56455	5885	1.134	--
总计		299399	100.000	56455			

<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 - 0-72/25-172-2 - zzp-24081401p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:10:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:34:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.678	299592	100.000	56447	5892	1.134	--
总计		299592	100.000	56447			



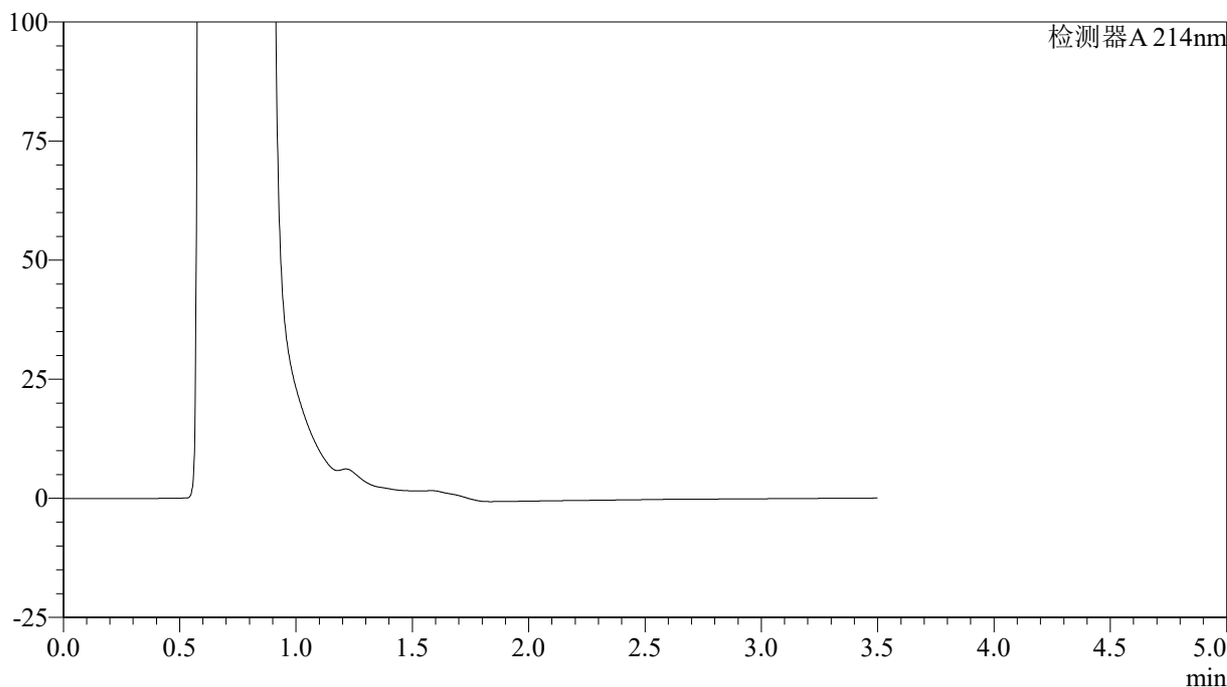
SMF-386

<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 - 0-72/25-173-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

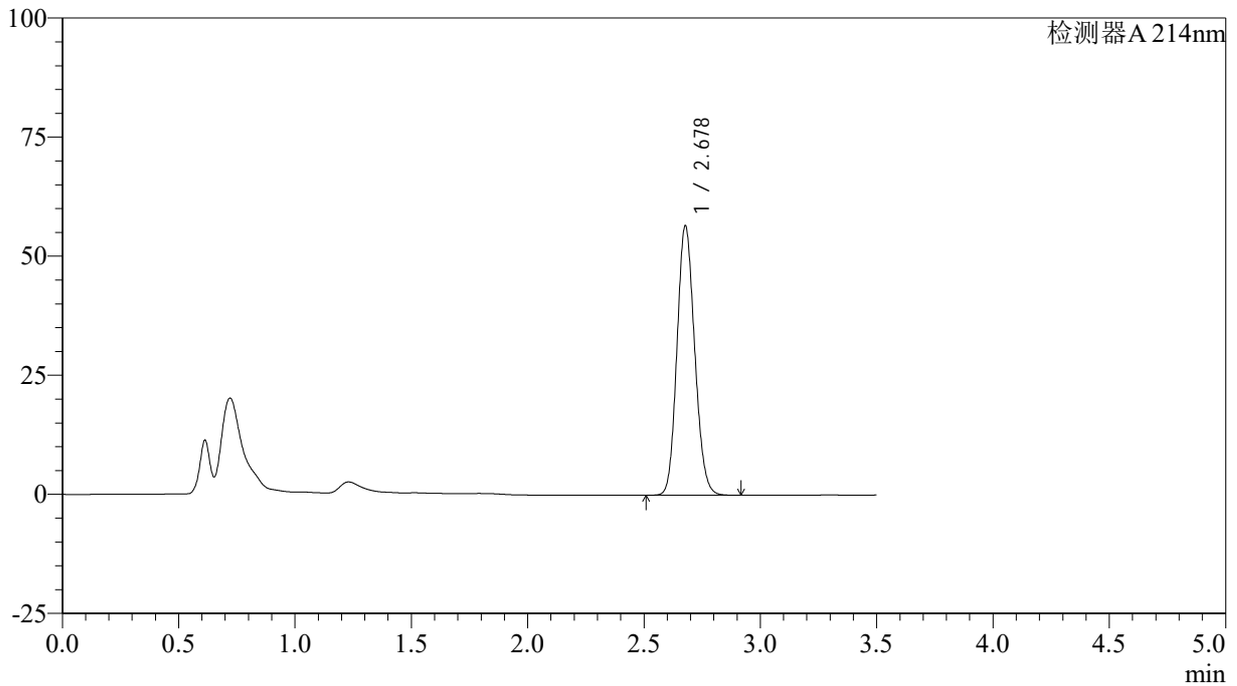
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-174-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

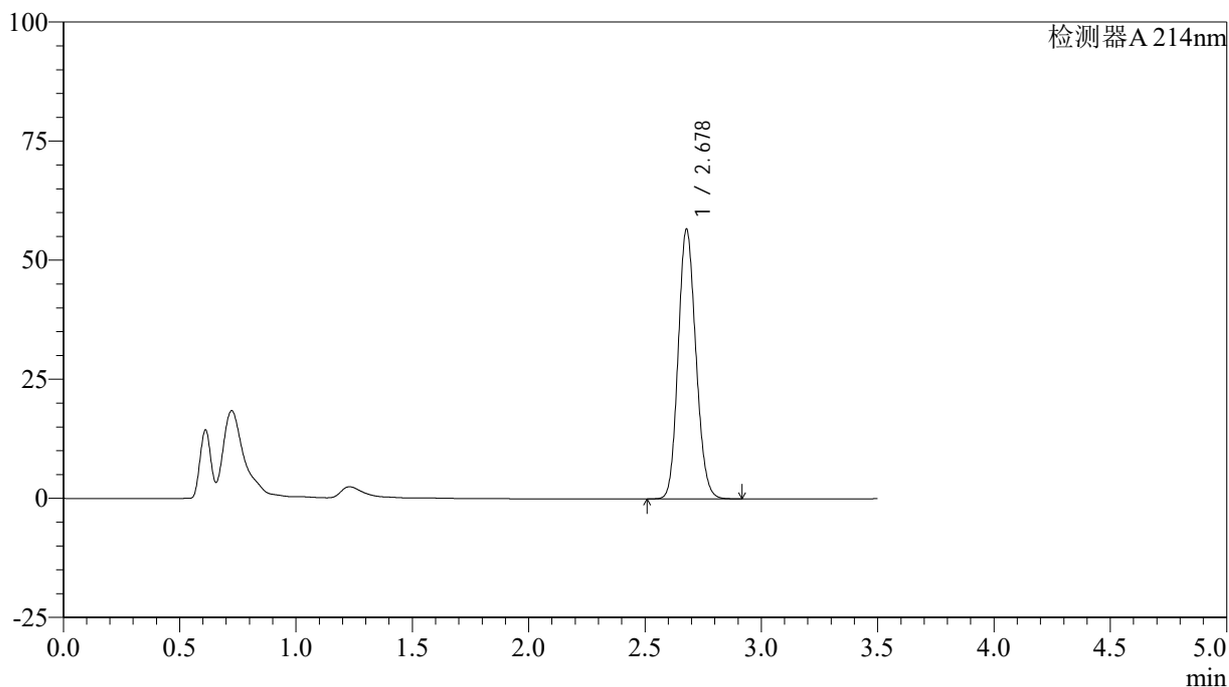
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	299748	100.000	56467	5893	1.133	--
总计		299748	100.000	56467			

<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 - 0-72/25-175-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

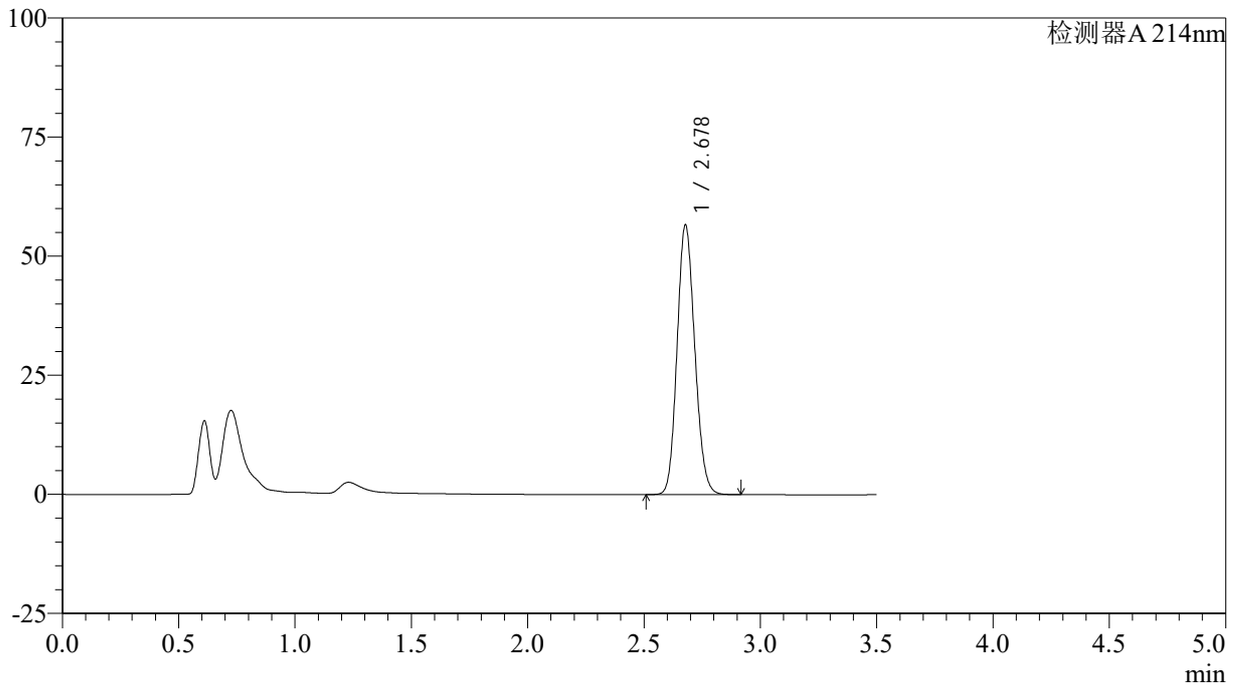
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	299712	100.000	56558	5900	1.133	--
总计		299712	100.000	56558			

<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 - 0-72/25-176-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

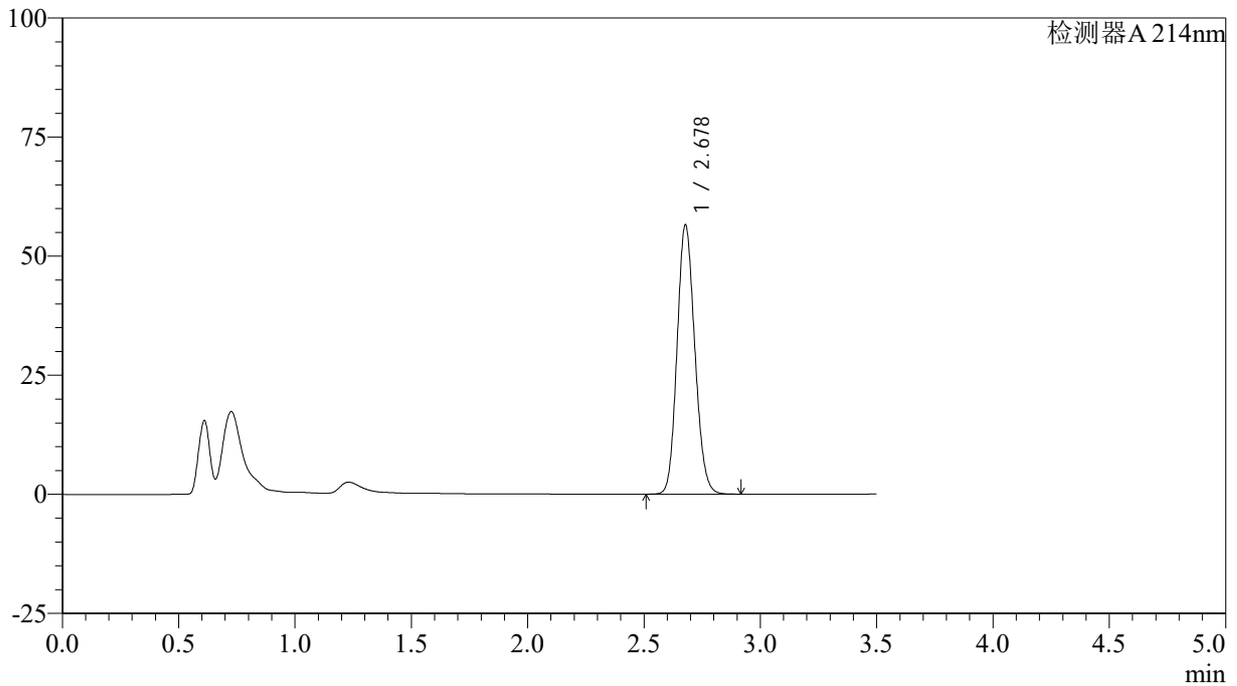
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	299748	100.000	56541	5902	1.133	--
总计		299748	100.000	56541			

<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 - 0-72/25-177-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:29:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

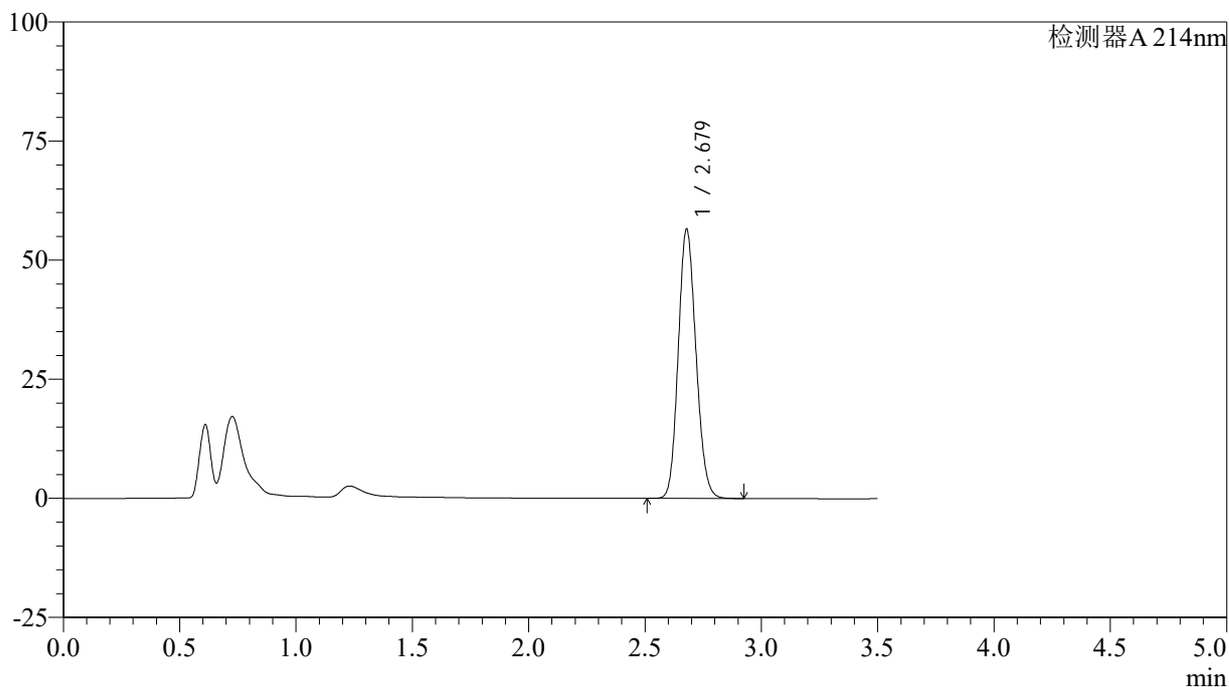
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	299717	100.000	56444	5884	1.134	--
总计		299717	100.000	56444			

<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 - 0-72/25-178-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

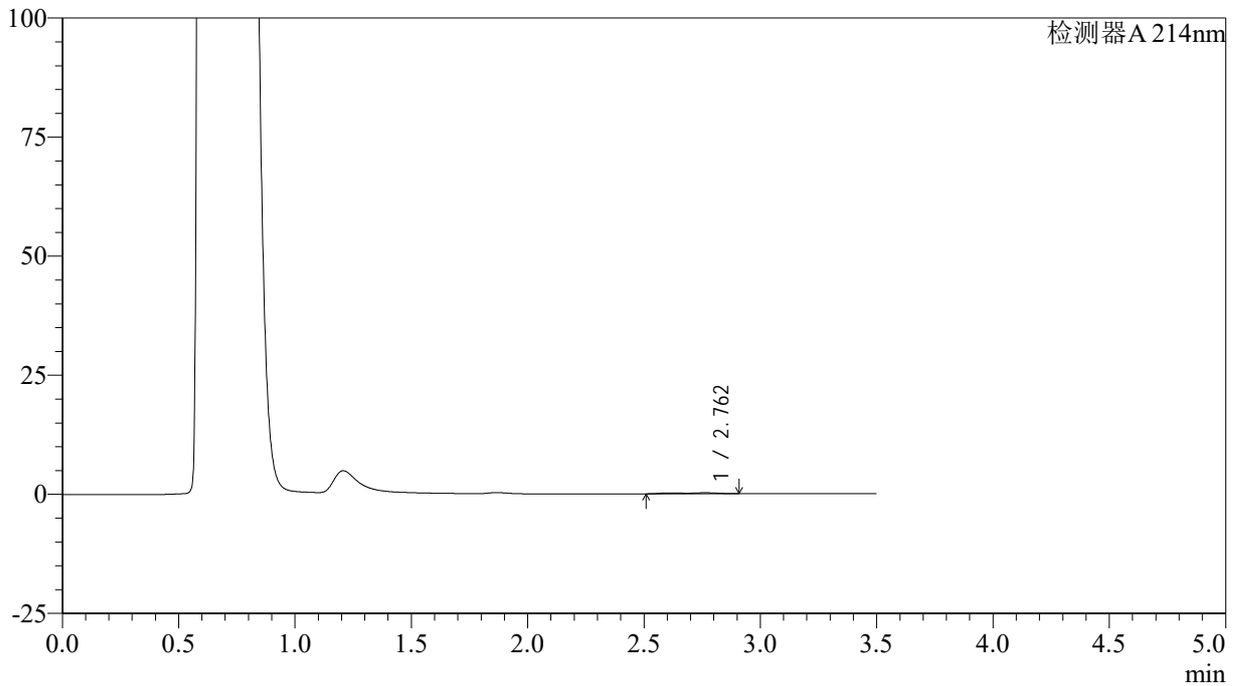
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	299713	100.000	56523	5889	1.134	--
总计		299713	100.000	56523			

<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 - 0-72/25-179-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

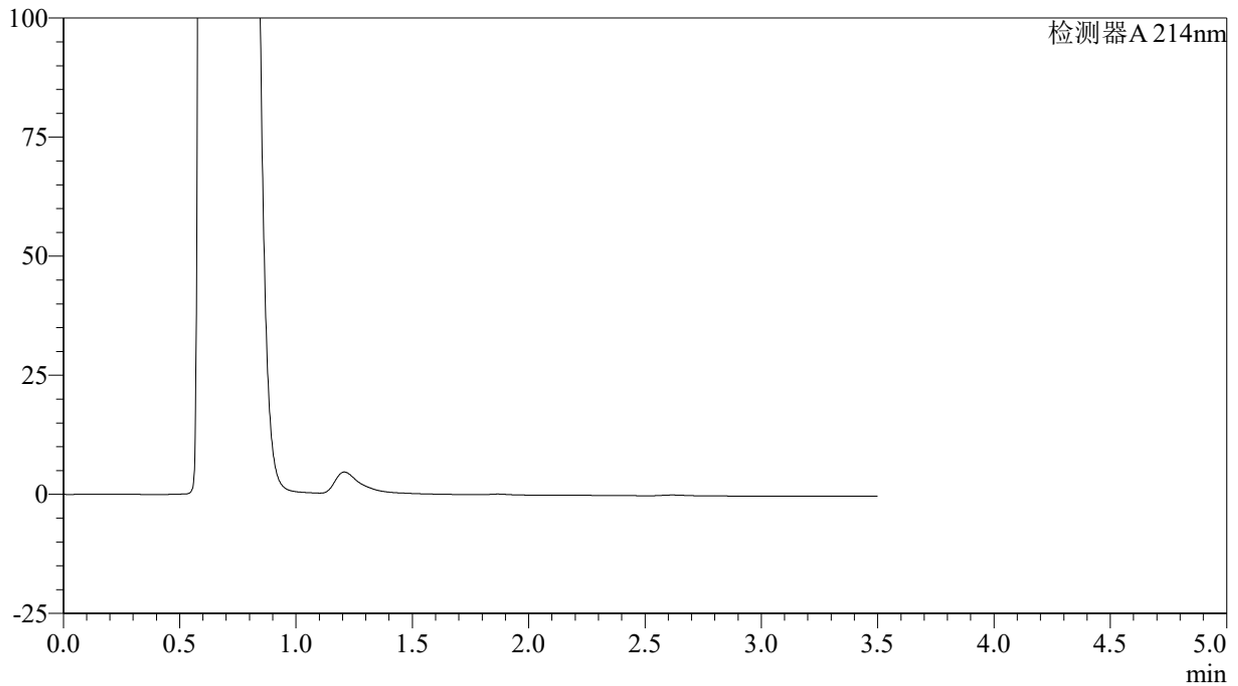
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2796	100.000	213	2883	0.744	--
总计		2796	100.000	213			

<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 - 0-72/25-180-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

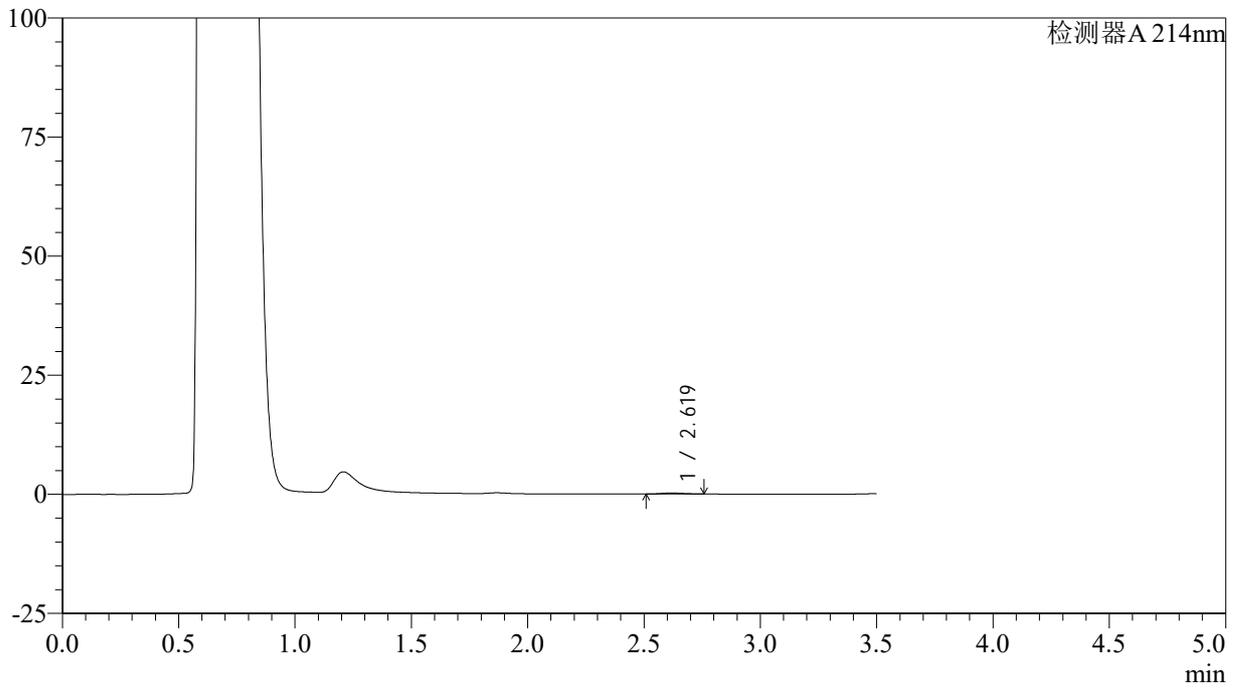
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-181-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

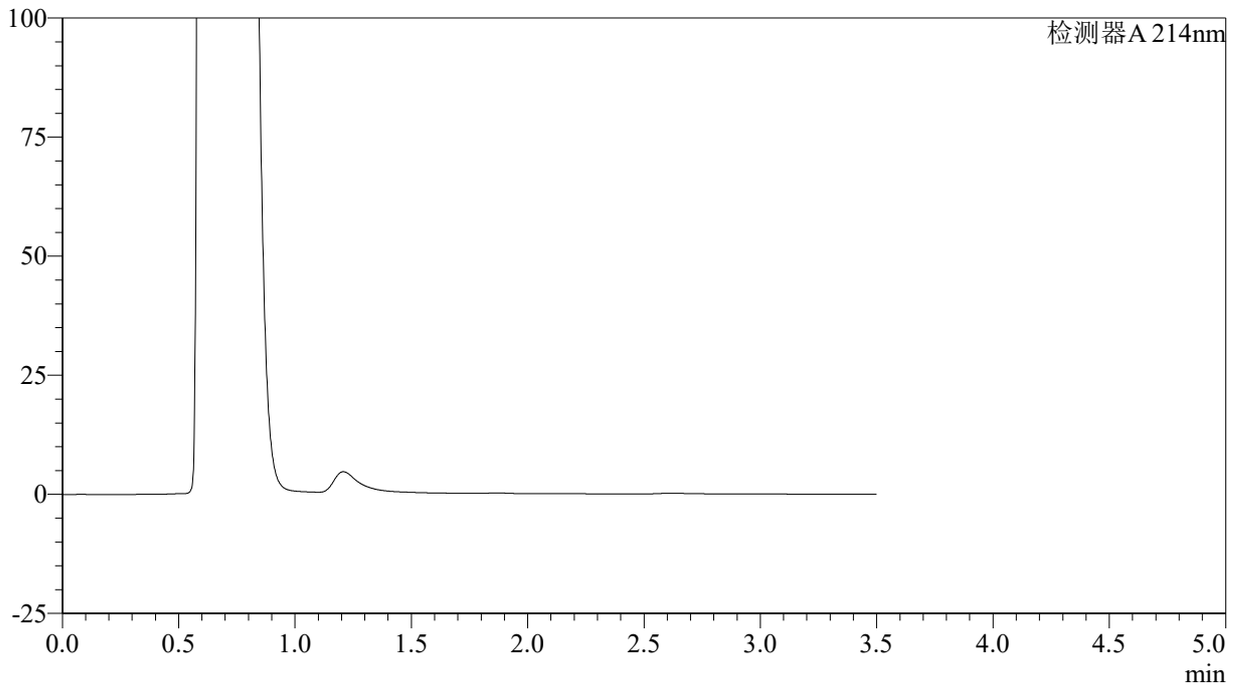
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1413	100.000	212	3387	1.119	--
总计		1413	100.000	212			

<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 - 0-72/25-182-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:49:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

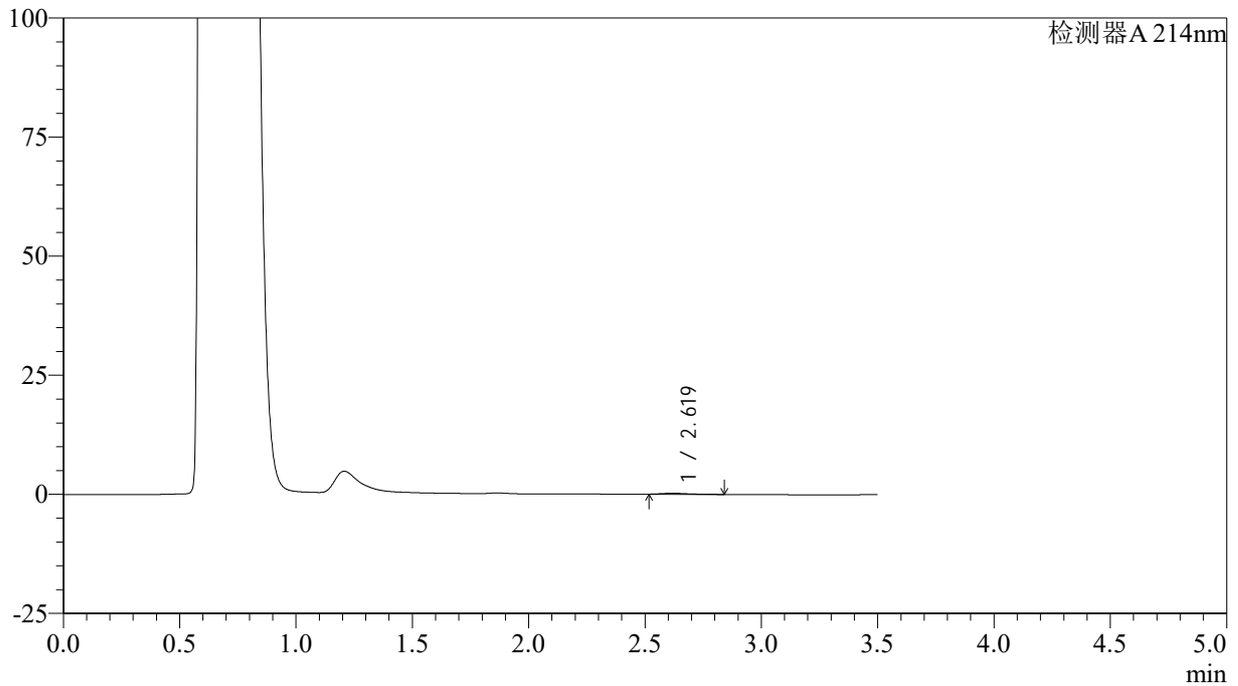
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-183-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

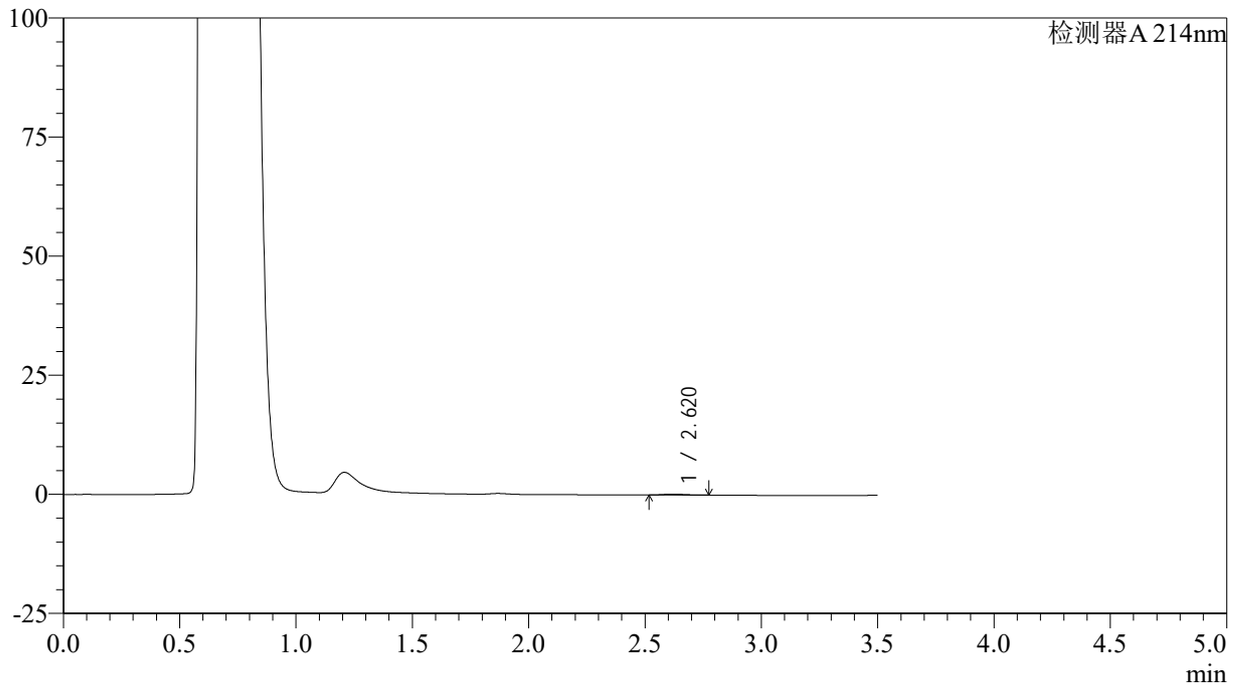
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1614	100.000	204	2680	1.478	--
总计		1614	100.000	204			

<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 - 0-72/25-184-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

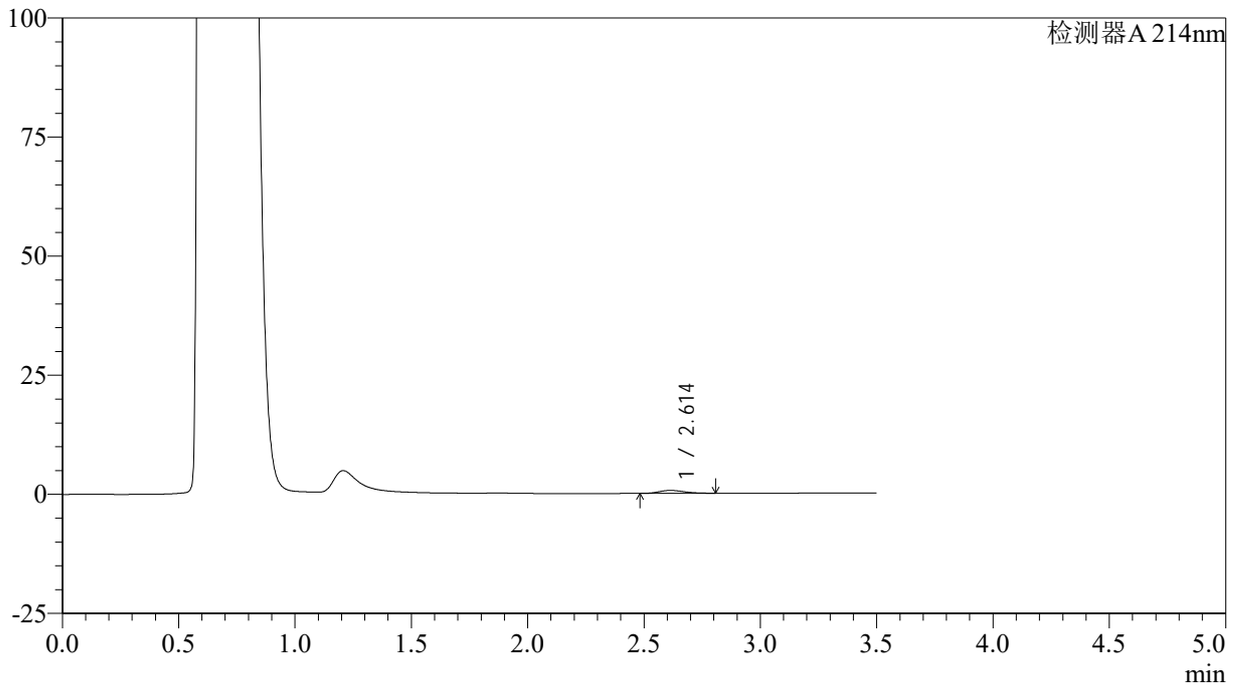
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1299	100.000	195	3381	1.240	--
总计		1299	100.000	195			

<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 - 0-72/25-185-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:01:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

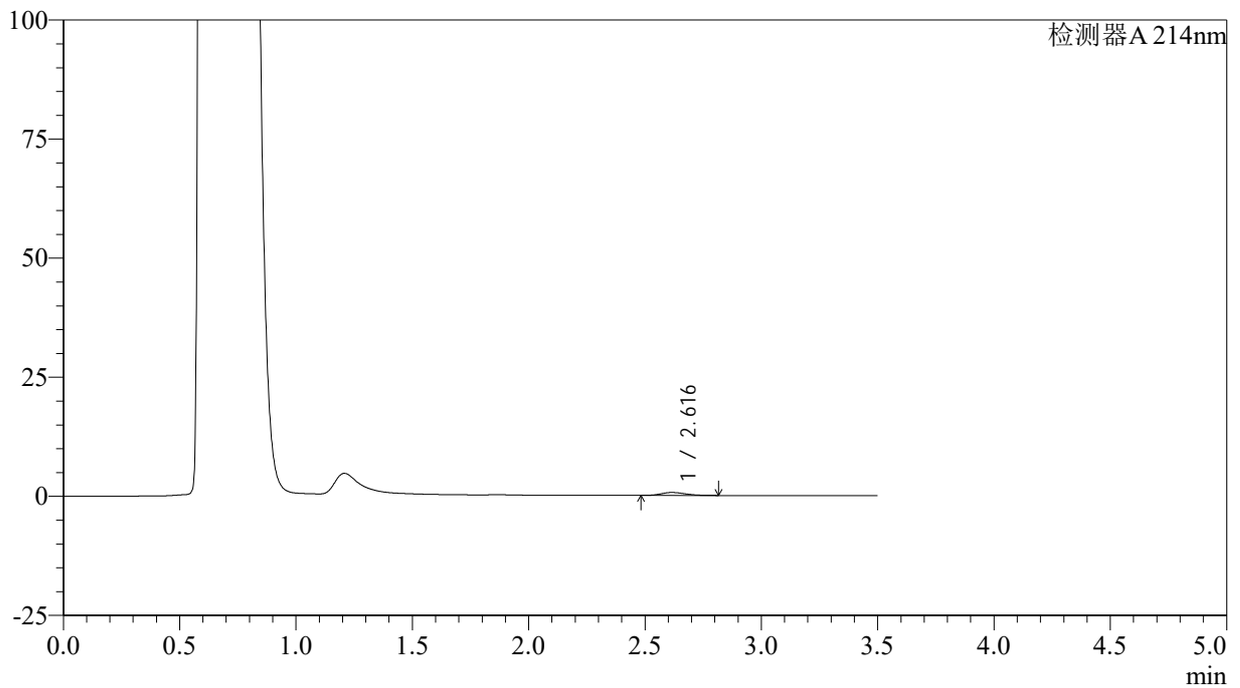
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	4578	100.000	608	2726	1.225	--
总计		4578	100.000	608			

<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 - 0-72/25-186-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

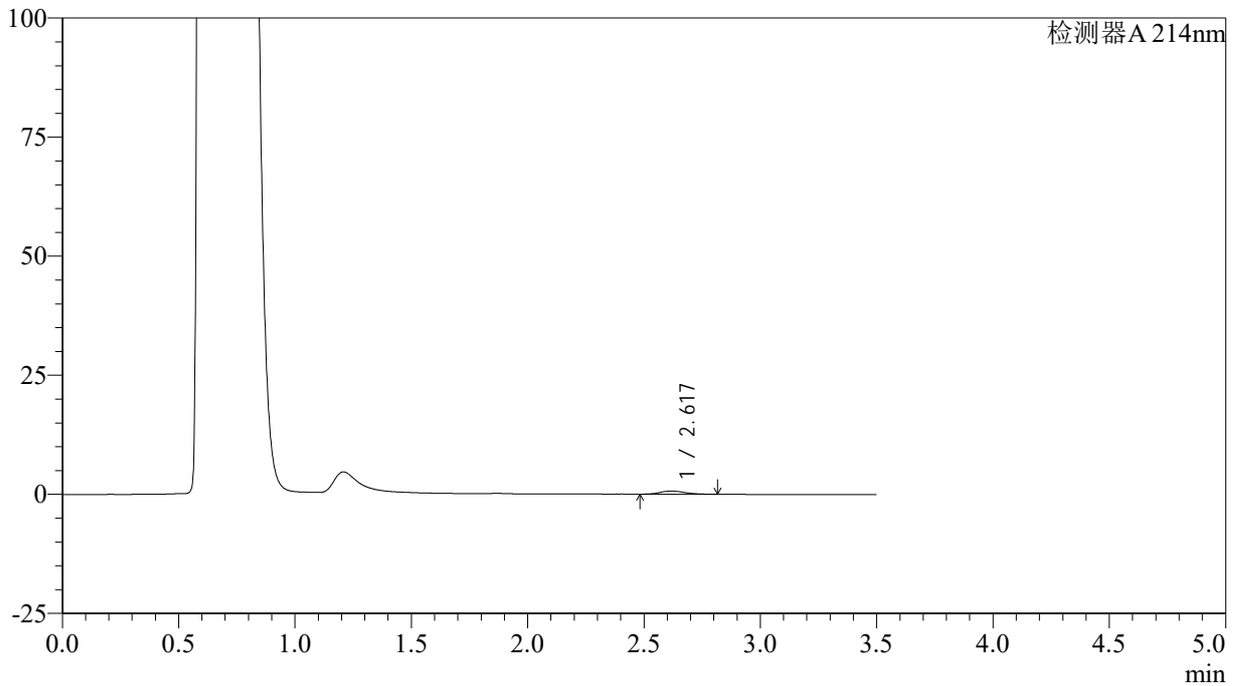
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	4461	100.000	611	2936	1.221	--
总计		4461	100.000	611			

<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 - 0-72/25-187-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

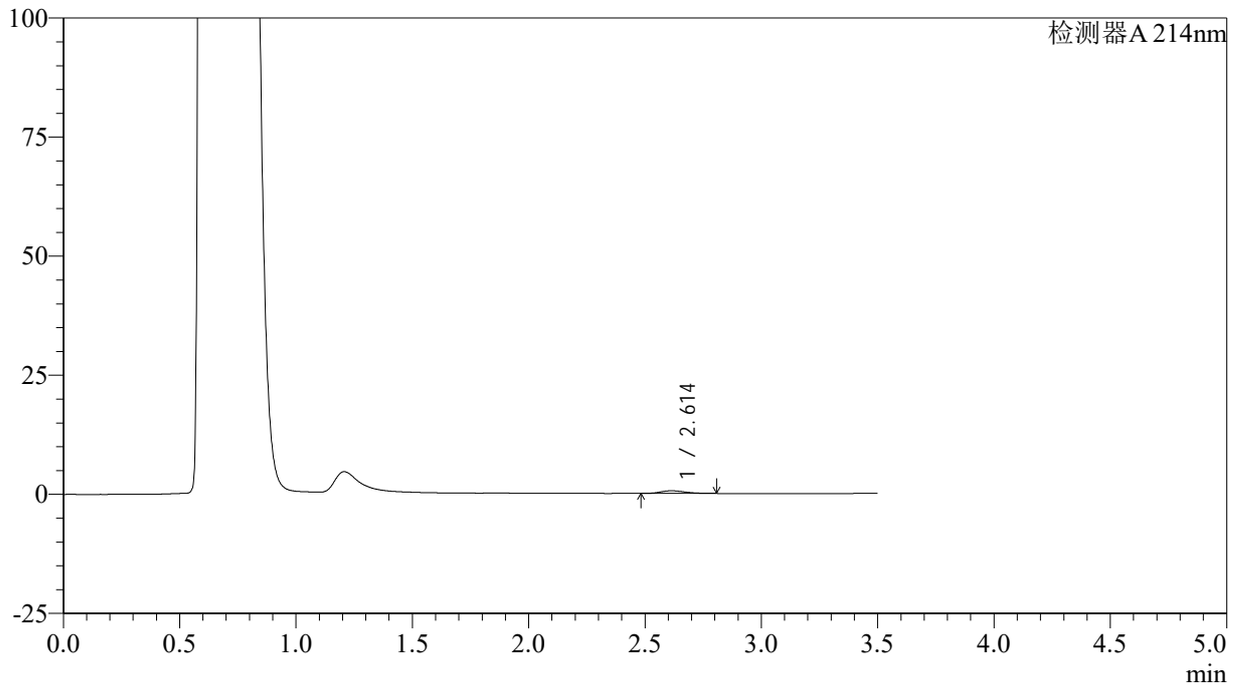
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	4827	100.000	658	2934	1.224	--
总计		4827	100.000	658			

<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 - 0-72/25-188-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:13:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

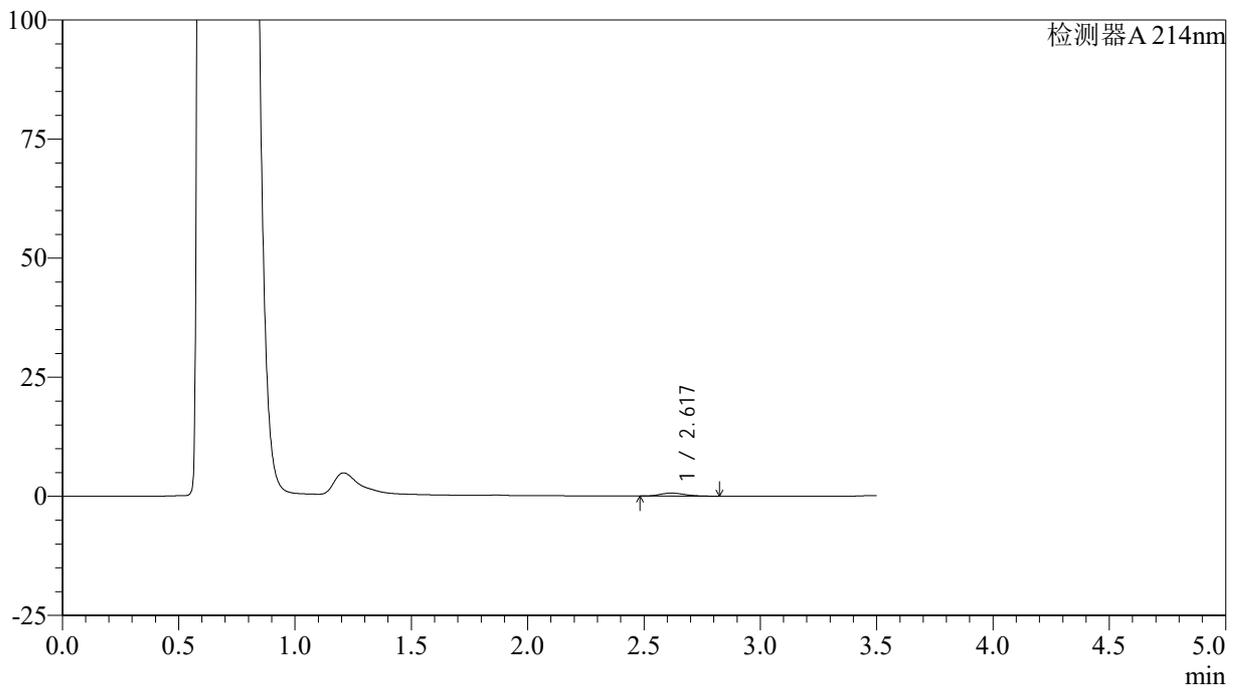
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	4110	100.000	560	2895	1.235	--
总计		4110	100.000	560			

<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 - 0-72/25-189-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

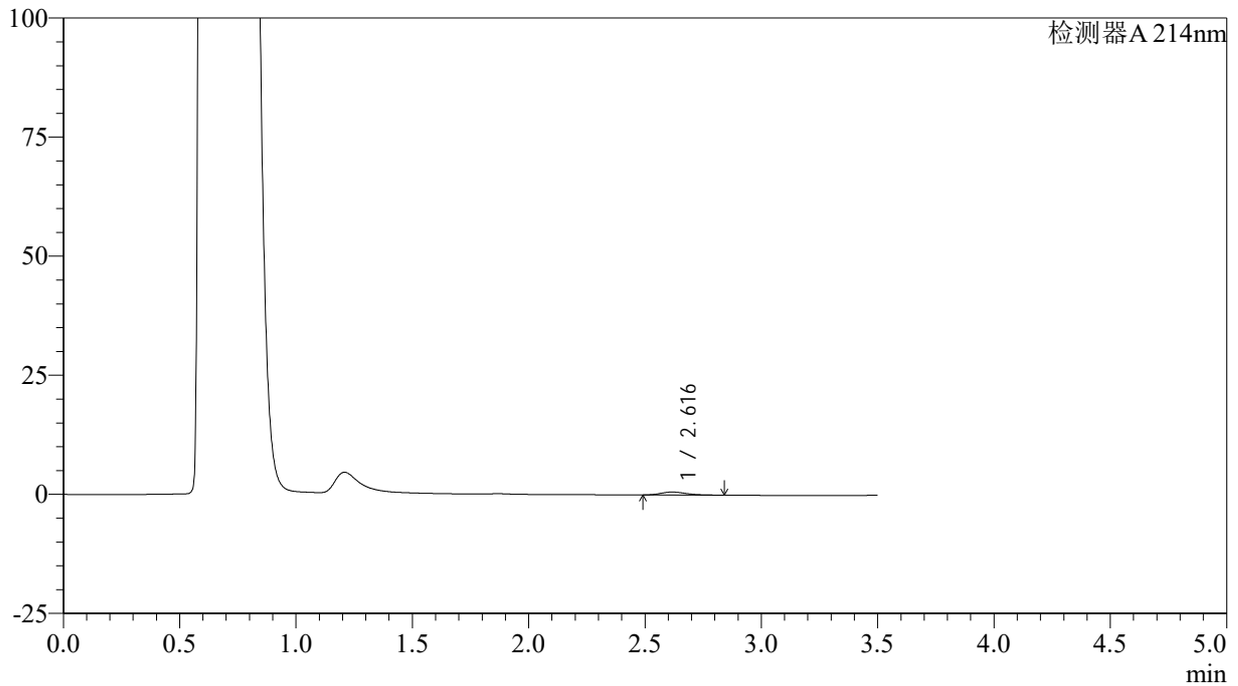
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	4620	100.000	625	2873	1.223	--
总计		4620	100.000	625			

<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 - 0-72/25-190-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

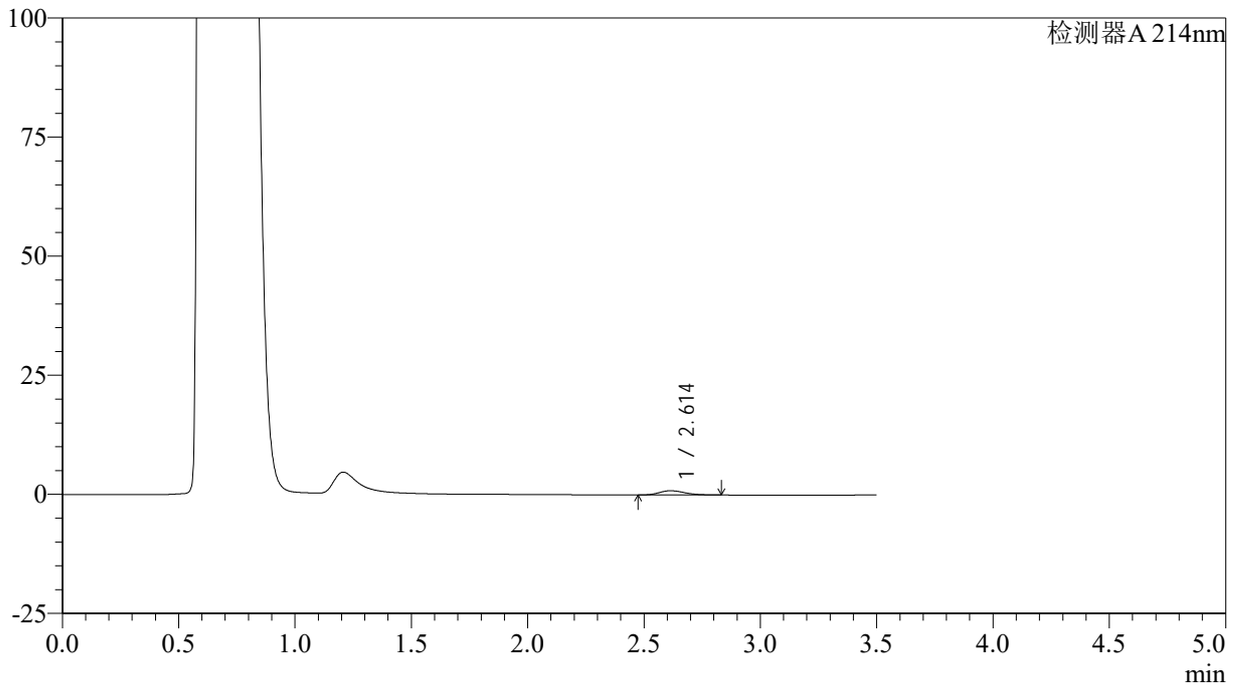
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	4615	100.000	616	2829	1.288	--
总计		4615	100.000	616			

<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 - 0-72/25-191-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:25:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

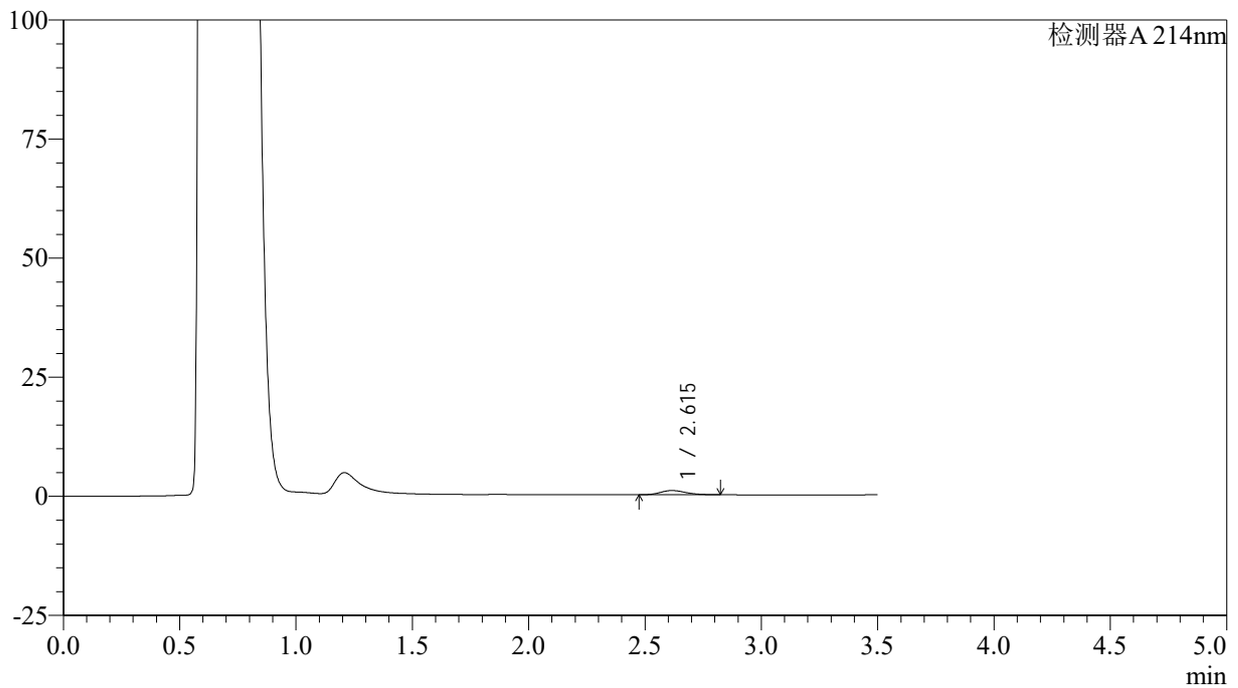
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	6666	100.000	887	2773	1.251	--
总计		6666	100.000	887			

<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 - 0-72/25-192-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:28:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

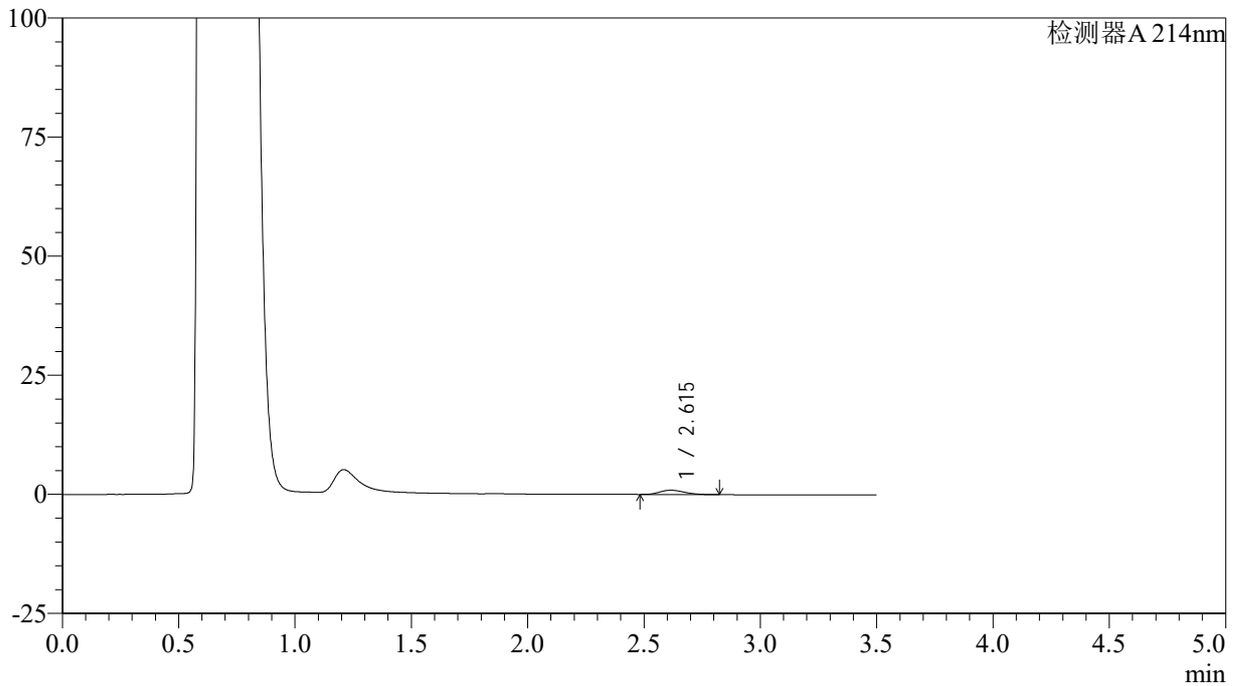
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	6517	100.000	877	2861	1.229	--
总计		6517	100.000	877			

<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 - 0-72/25-193-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:34:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

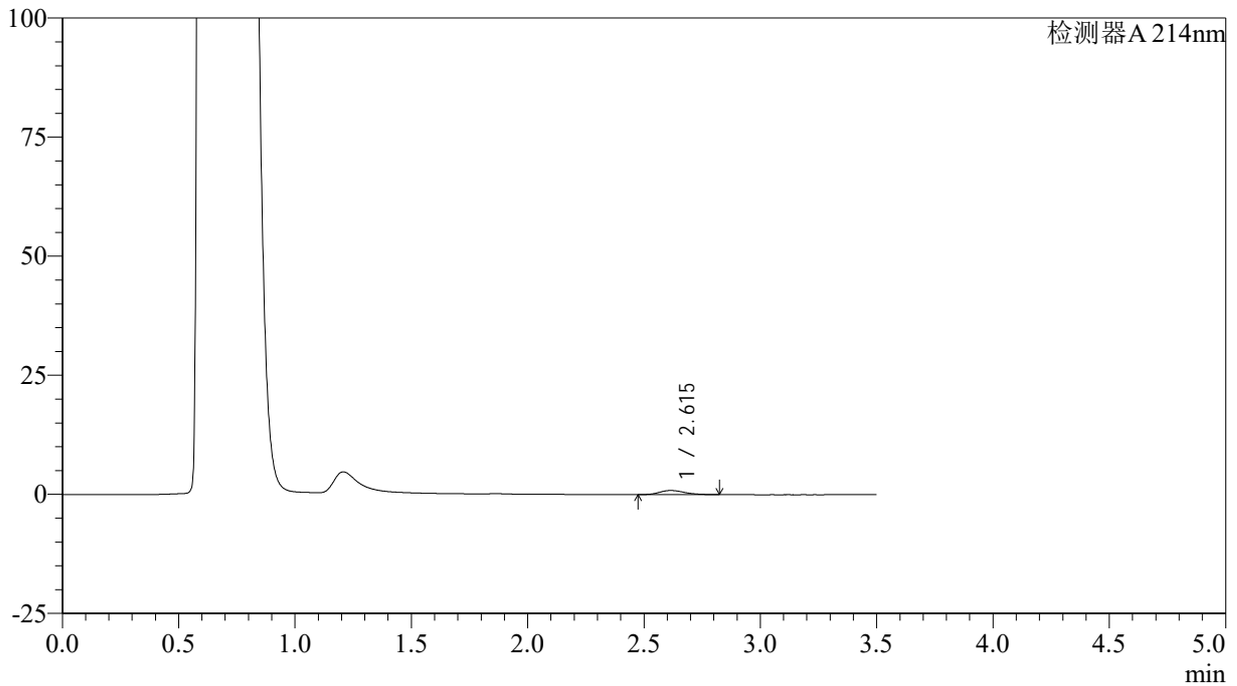
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	6641	100.000	906	2894	1.223	--
总计		6641	100.000	906			

<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 - 0-72/25-194-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

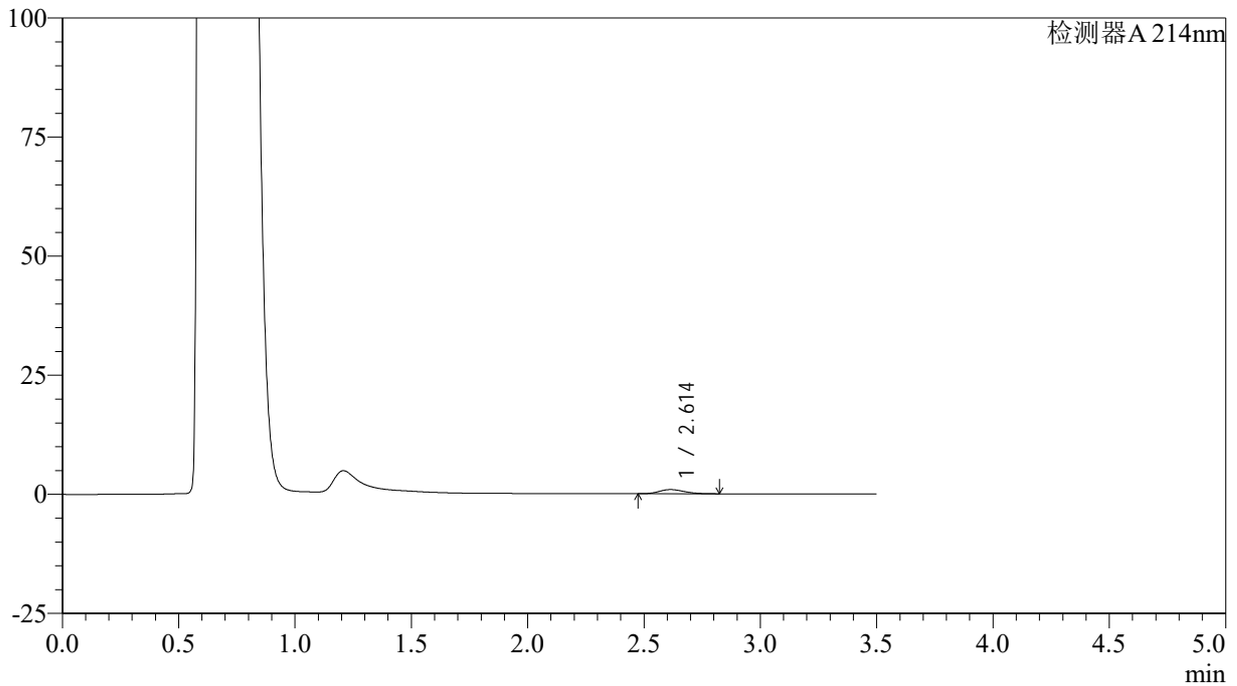
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	6374	100.000	862	2862	1.228	--
总计		6374	100.000	862			

<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 - 0-72/25-195-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:40:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

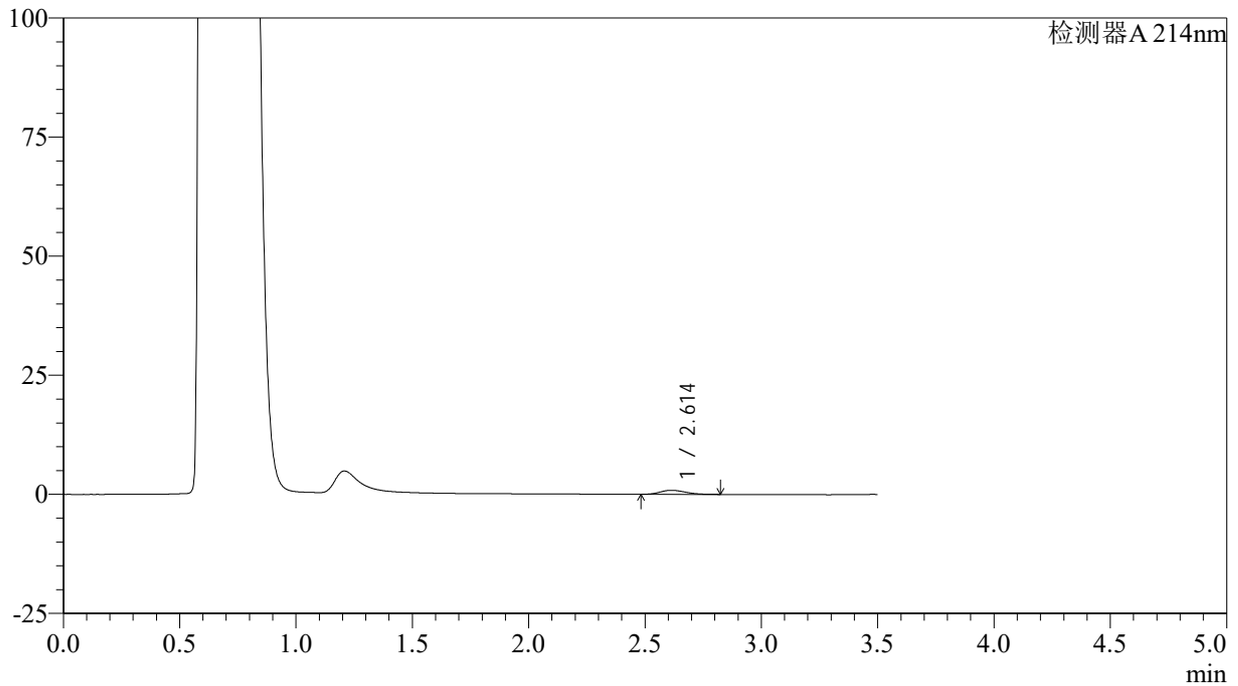
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	6486	100.000	876	2845	1.217	--
总计		6486	100.000	876			

<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 - 0-72/25-196-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

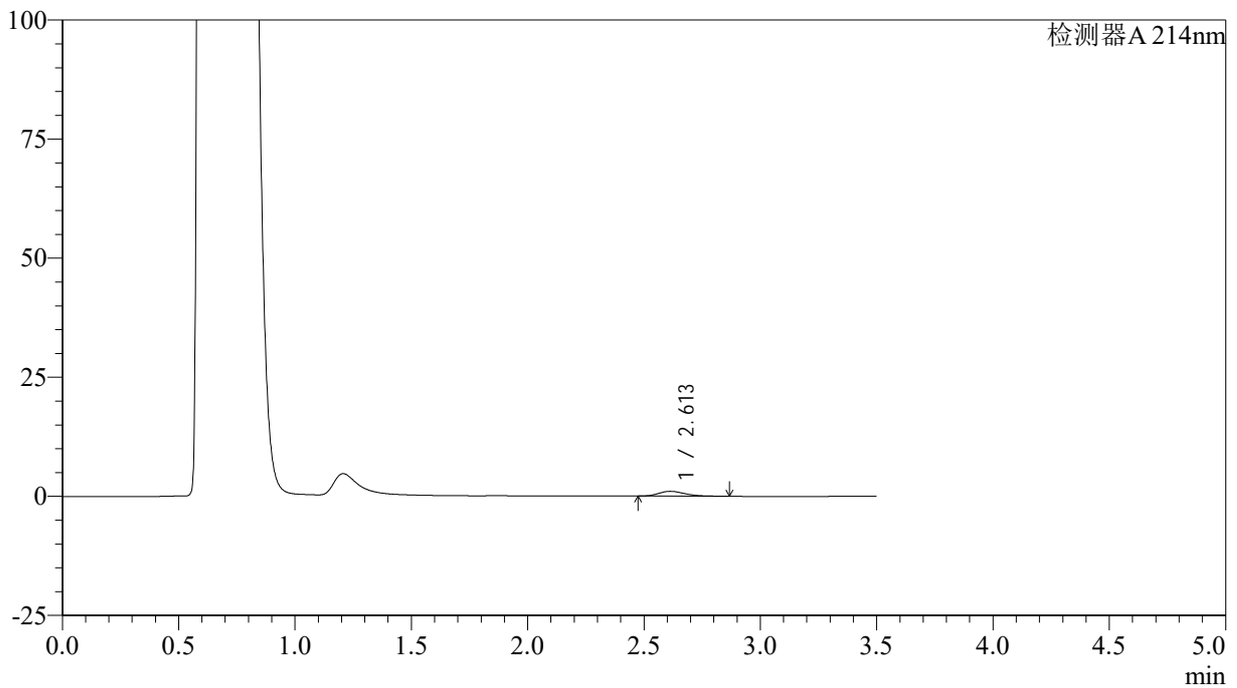
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	6320	100.000	847	2782	1.221	--
总计		6320	100.000	847			

<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 - 0-72/25-197-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:48:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

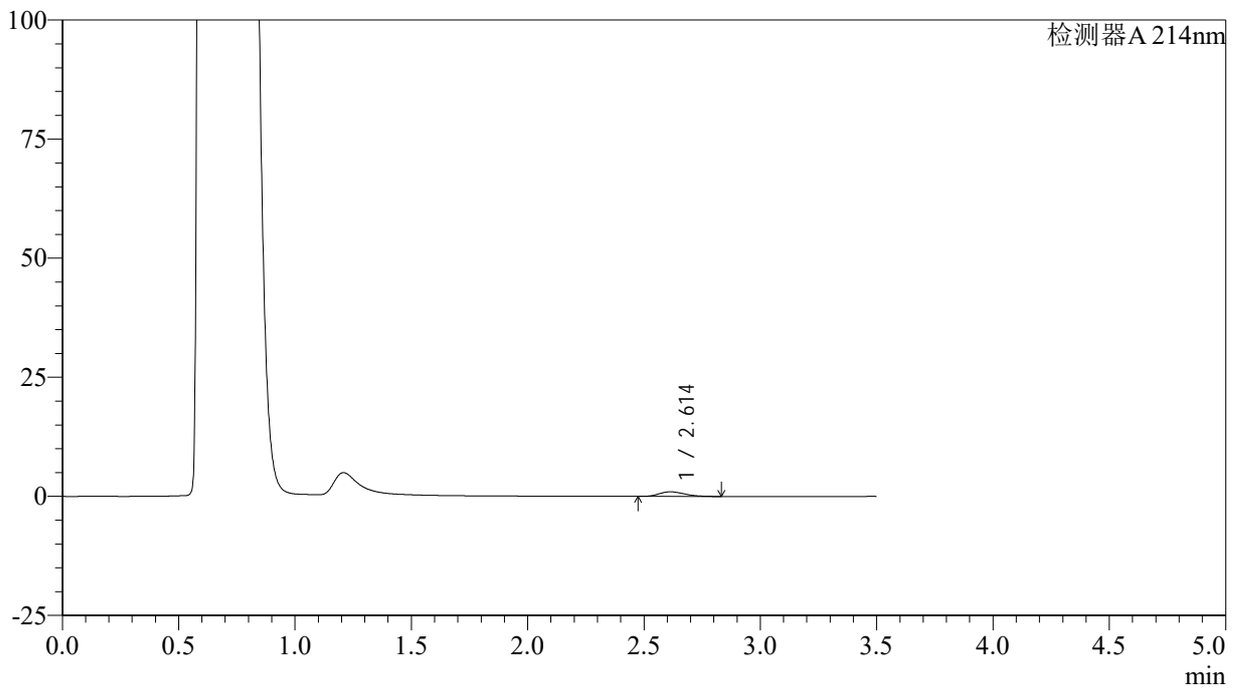
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	7808	100.000	1004	2633	1.287	--
总计		7808	100.000	1004			

<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 - 0-72/25-198-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

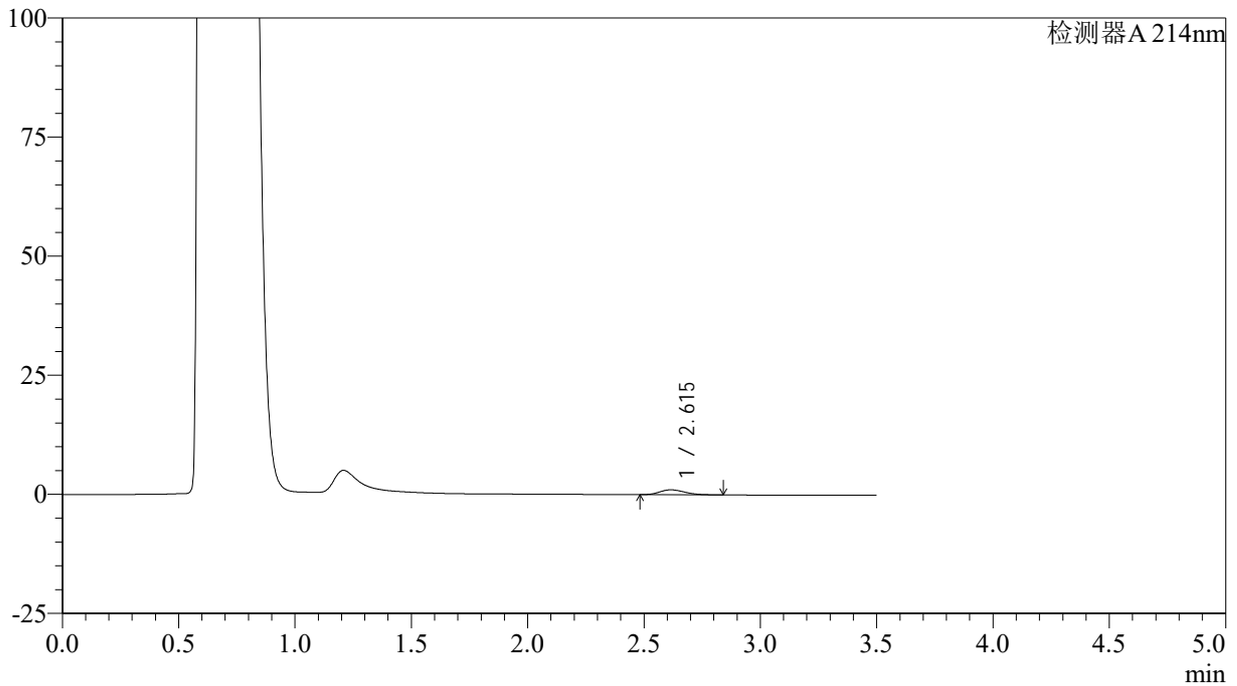
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	7428	100.000	980	2718	1.233	--
总计		7428	100.000	980			

<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 - 0-72/25-199-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:56:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:35:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

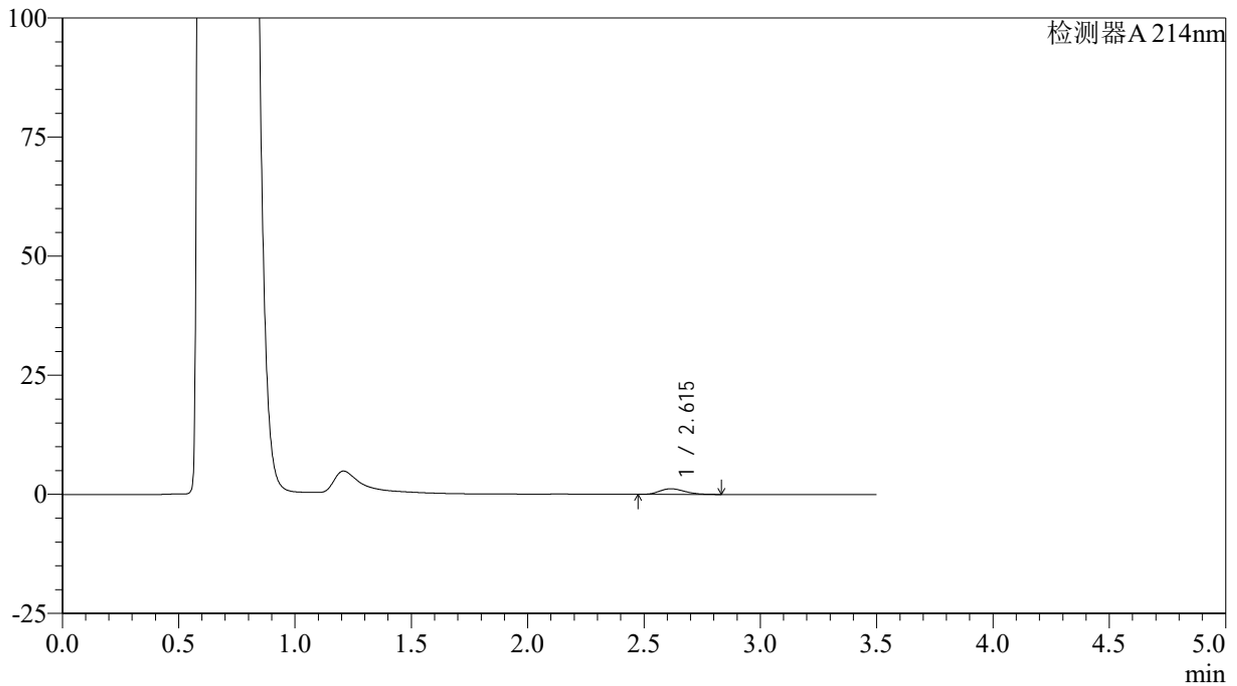
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	7652	100.000	1033	2856	1.229	--
总计		7652	100.000	1033			

<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 - 0-72/25-200-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

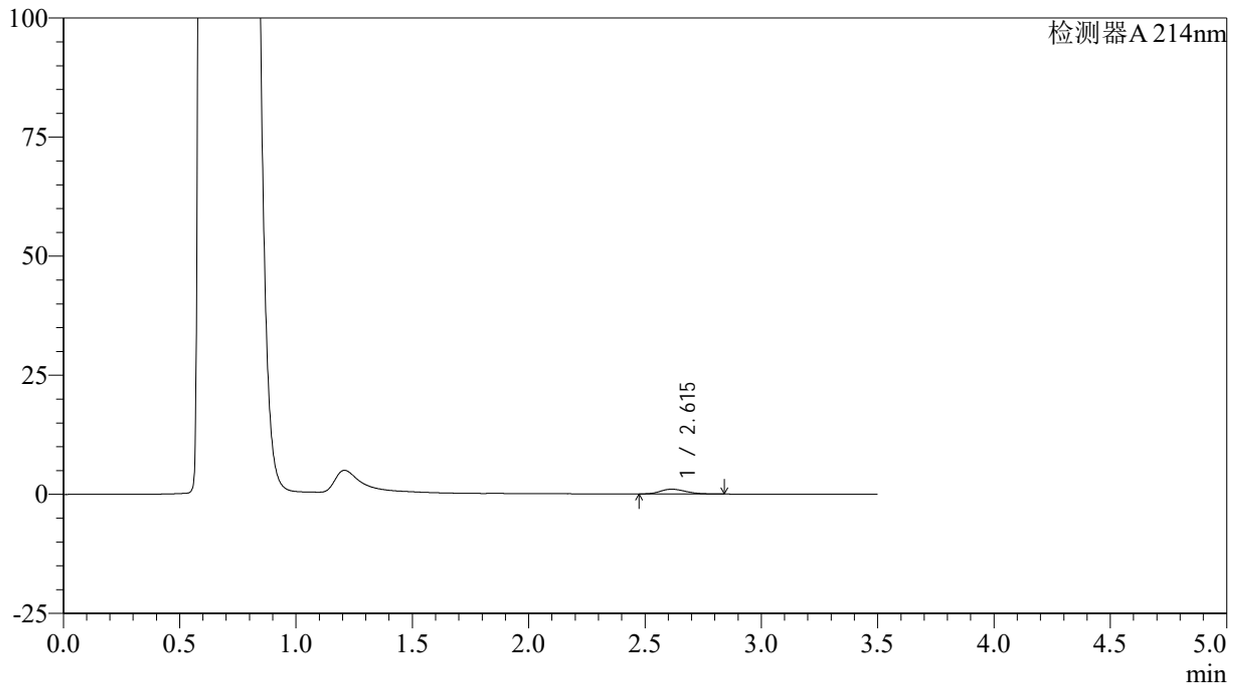
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	8901	100.000	1189	2780	1.229	--
总计		8901	100.000	1189			

<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 - 0-72/25-201-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

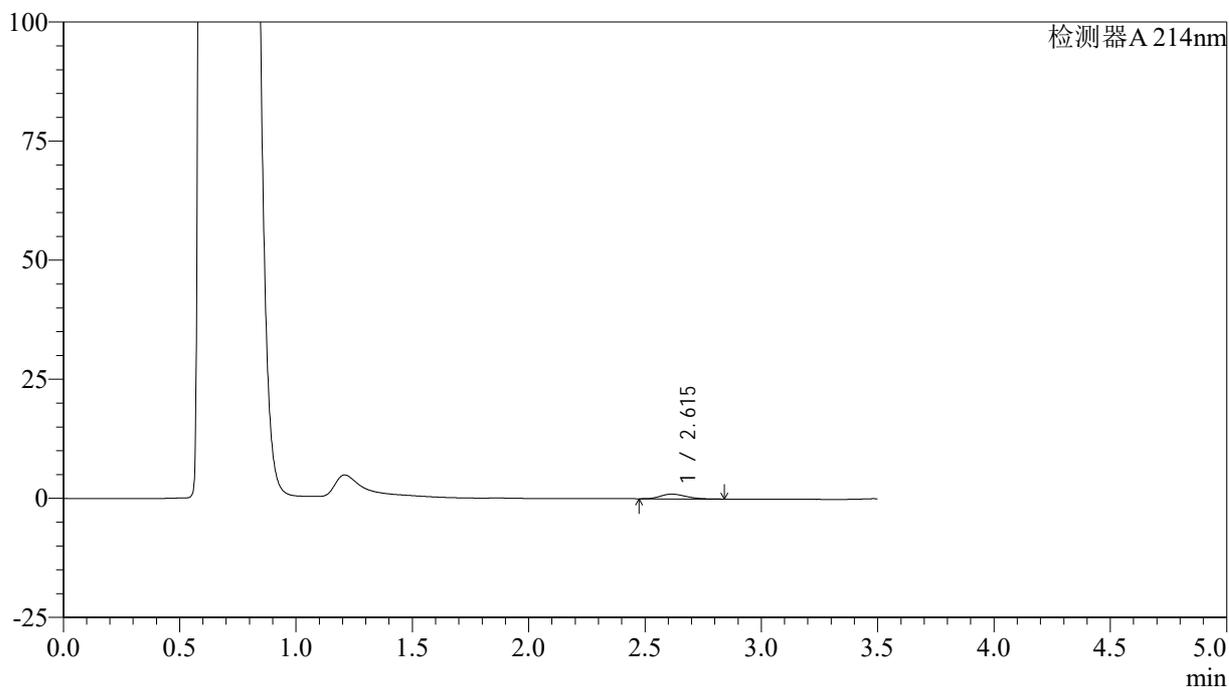
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	7577	100.000	1006	2774	1.239	--
总计		7577	100.000	1006			

<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 - 0-72/25-202-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

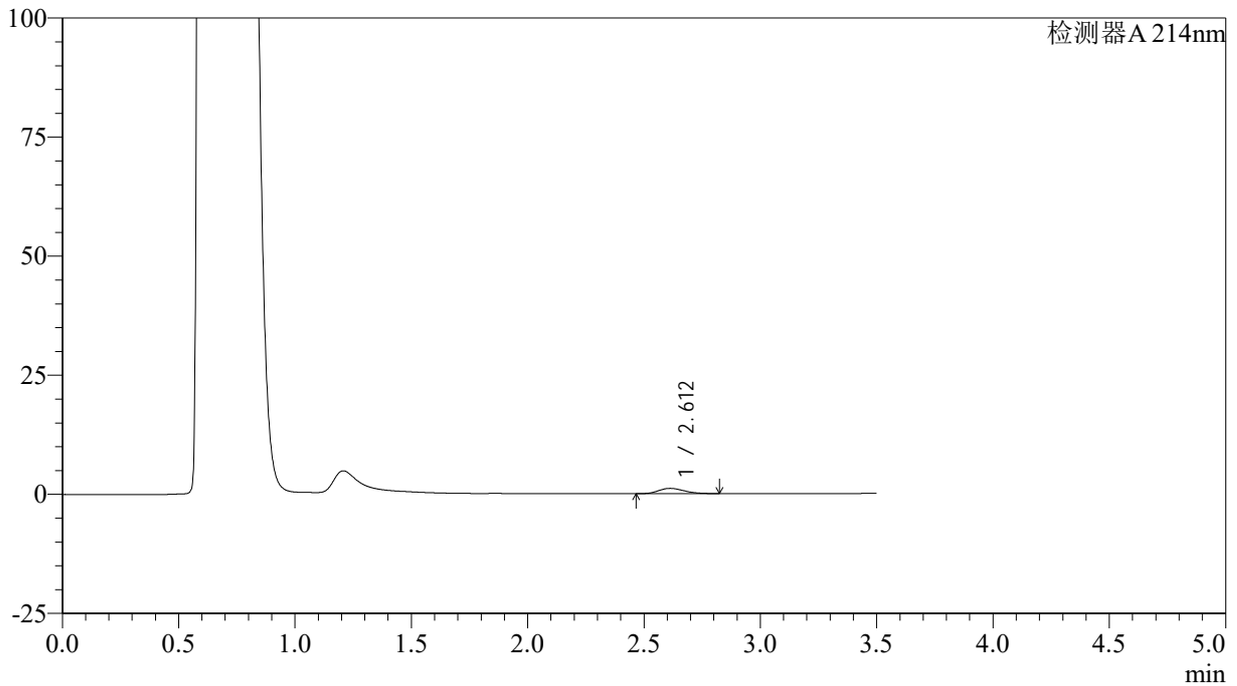
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	7519	100.000	1001	2788	1.239	--
总计		7519	100.000	1001			

<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 - 0-72/25-203-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:12:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

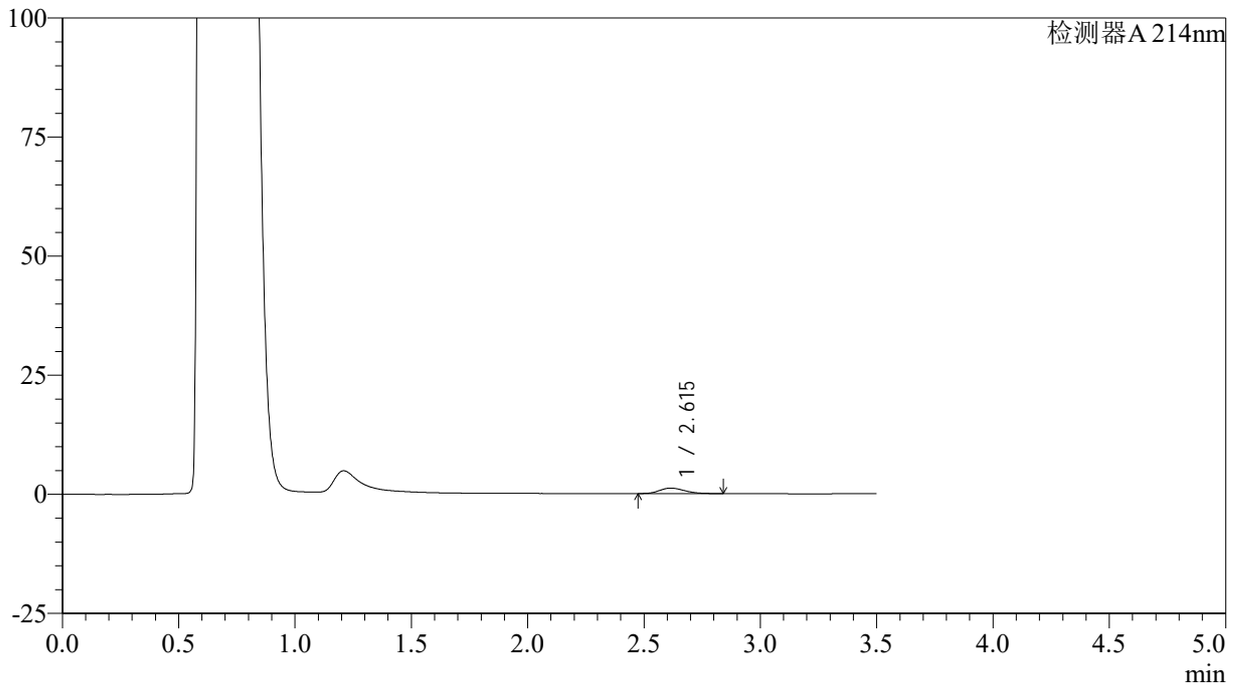
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	8410	100.000	1111	2704	1.219	--
总计		8410	100.000	1111			

<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 - 0-72/25-204-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:16:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

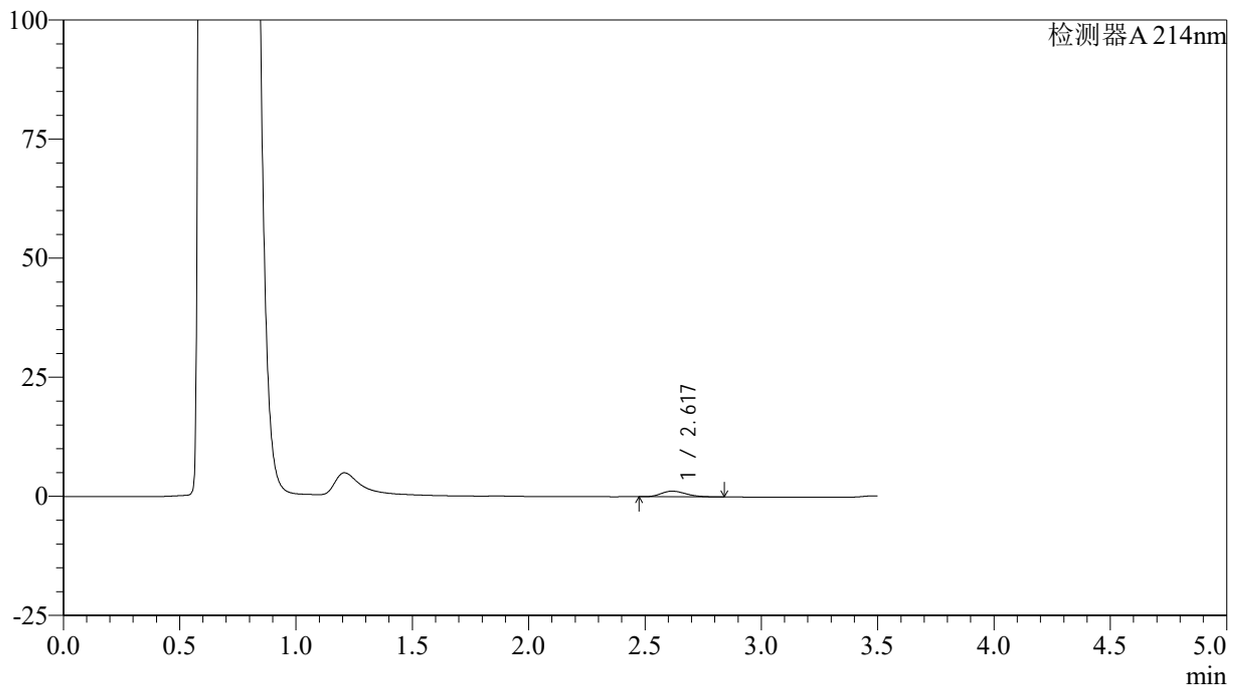
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	8601	100.000	1153	2840	1.241	--
总计		8601	100.000	1153			

<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 - 0-72/25-205-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

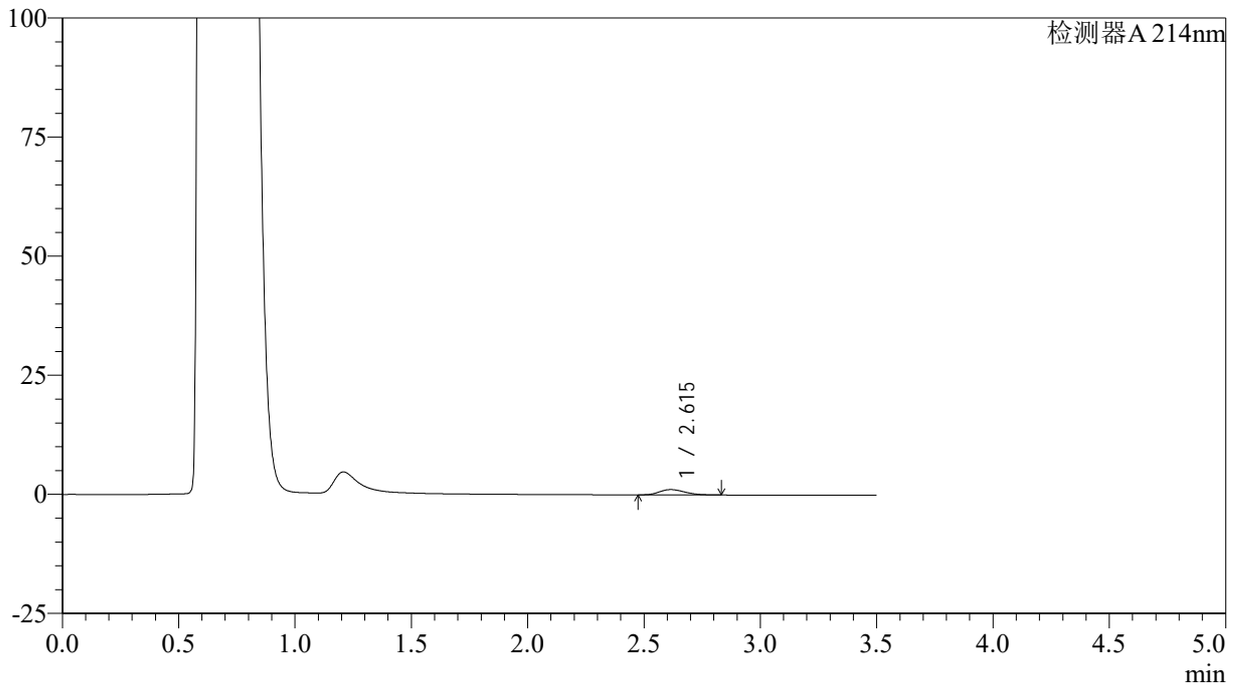
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	8877	100.000	1190	2858	1.220	--
总计		8877	100.000	1190			

<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 - 0-72/25-206-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

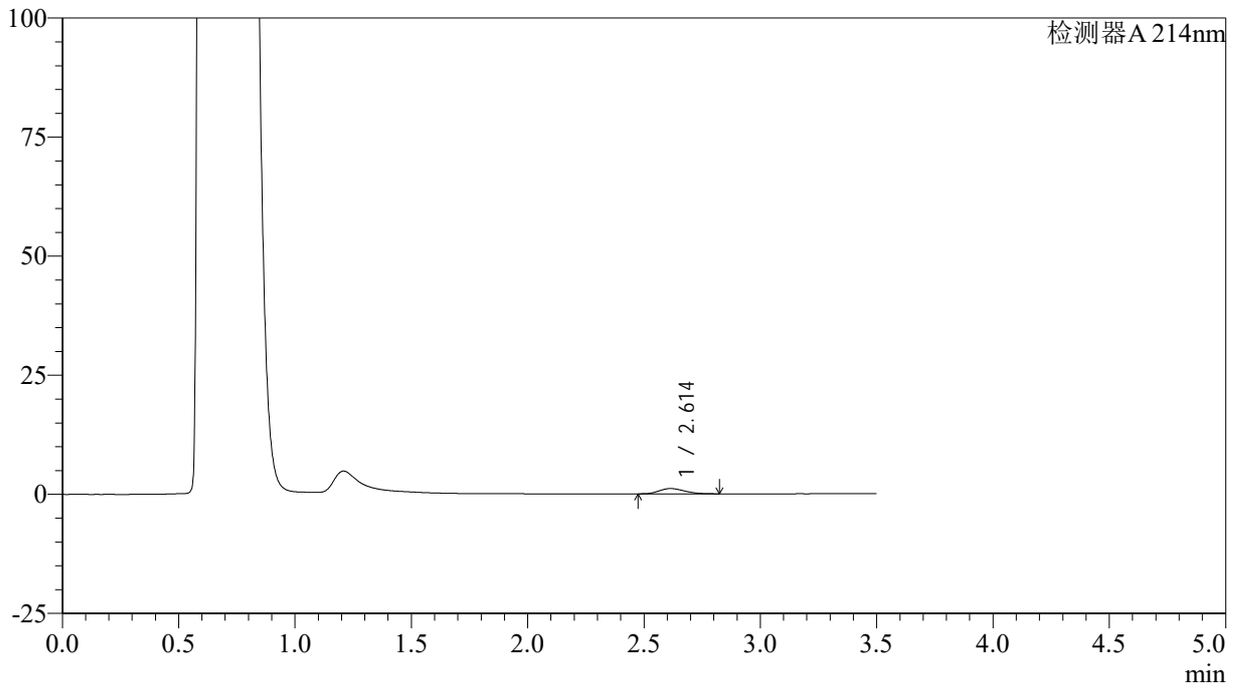
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	8434	100.000	1121	2770	1.236	--
总计		8434	100.000	1121			

<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 - 0-72/25-207-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:28:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

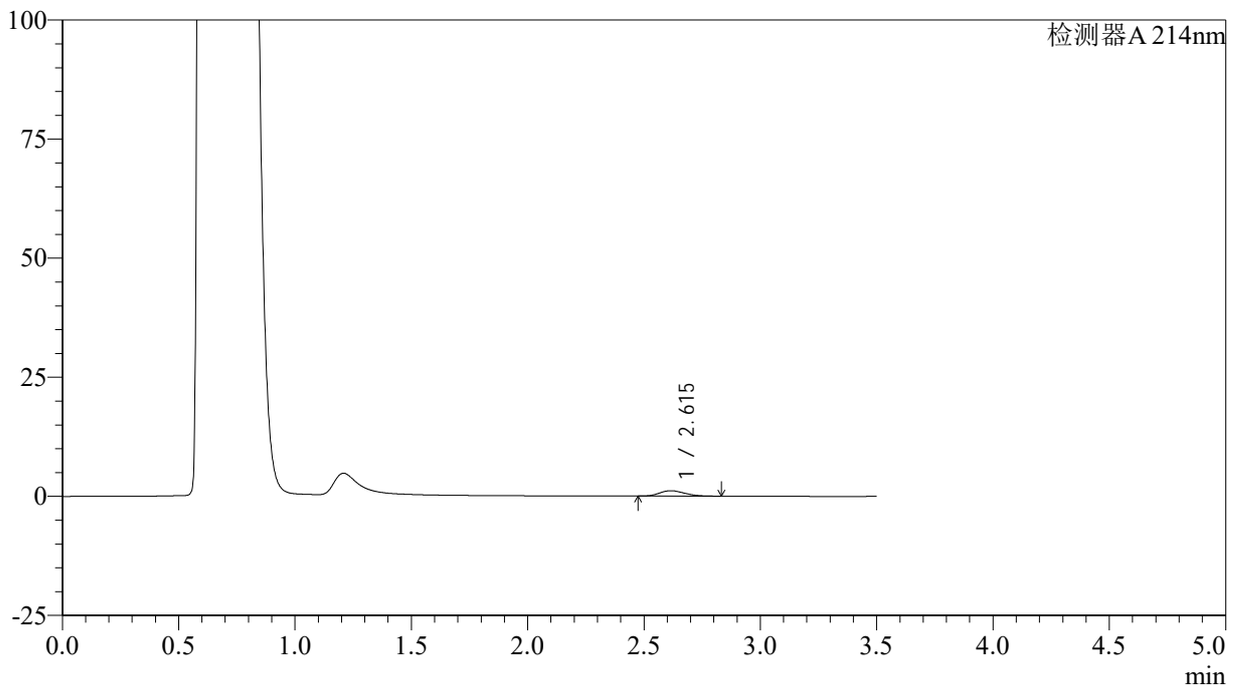
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	8298	100.000	1106	2756	1.221	--
总计		8298	100.000	1106			

<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 - 0-72/25-208-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

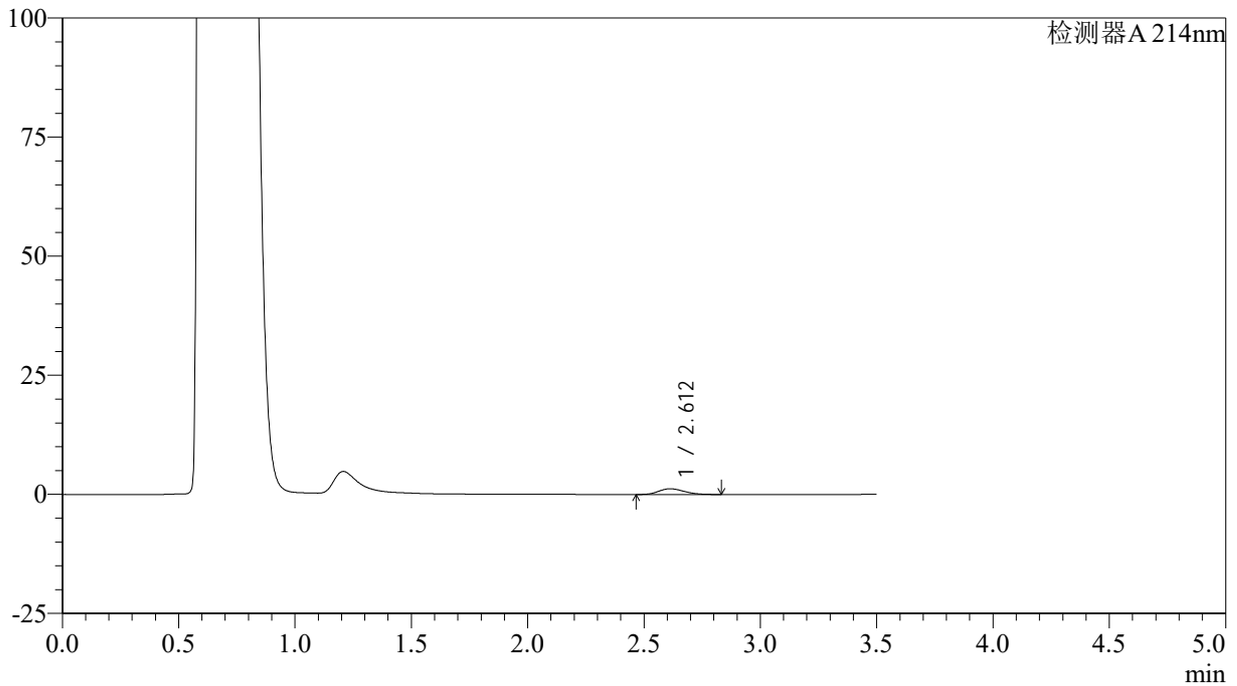
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	8437	100.000	1131	2820	1.231	--
总计		8437	100.000	1131			

<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 - 0-72/25-209-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

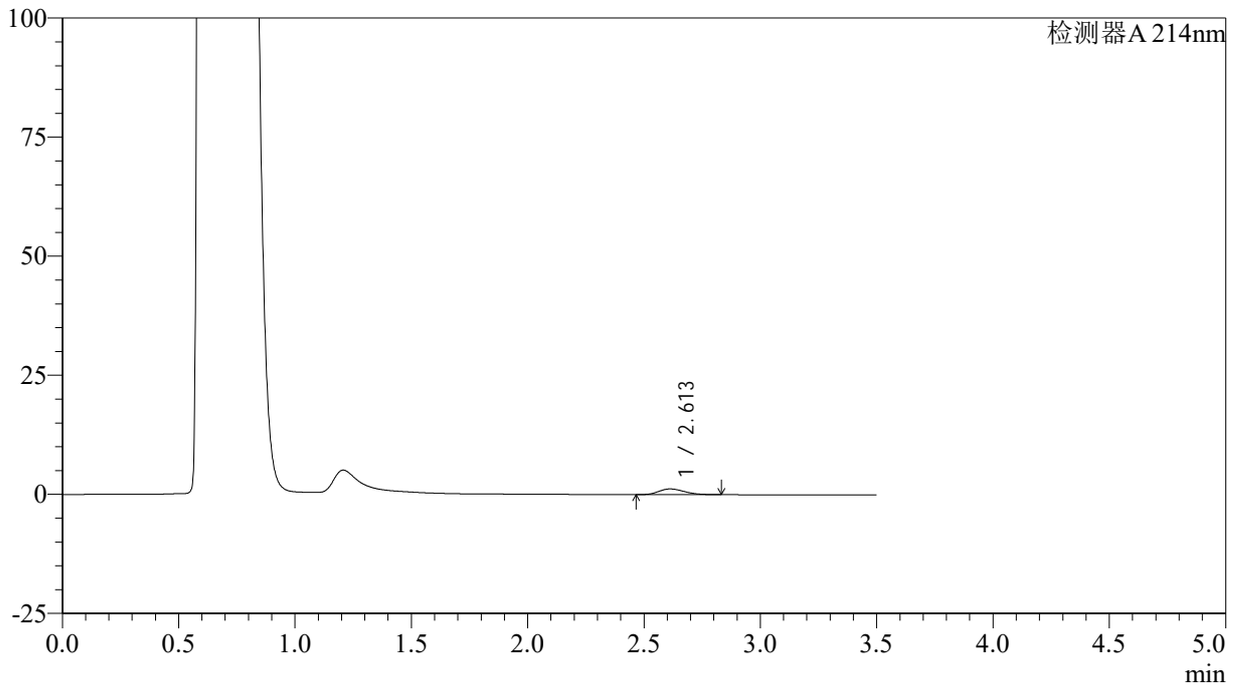
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	9143	100.000	1206	2720	1.225	--
总计		9143	100.000	1206			

<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 - 0-72/25-210-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

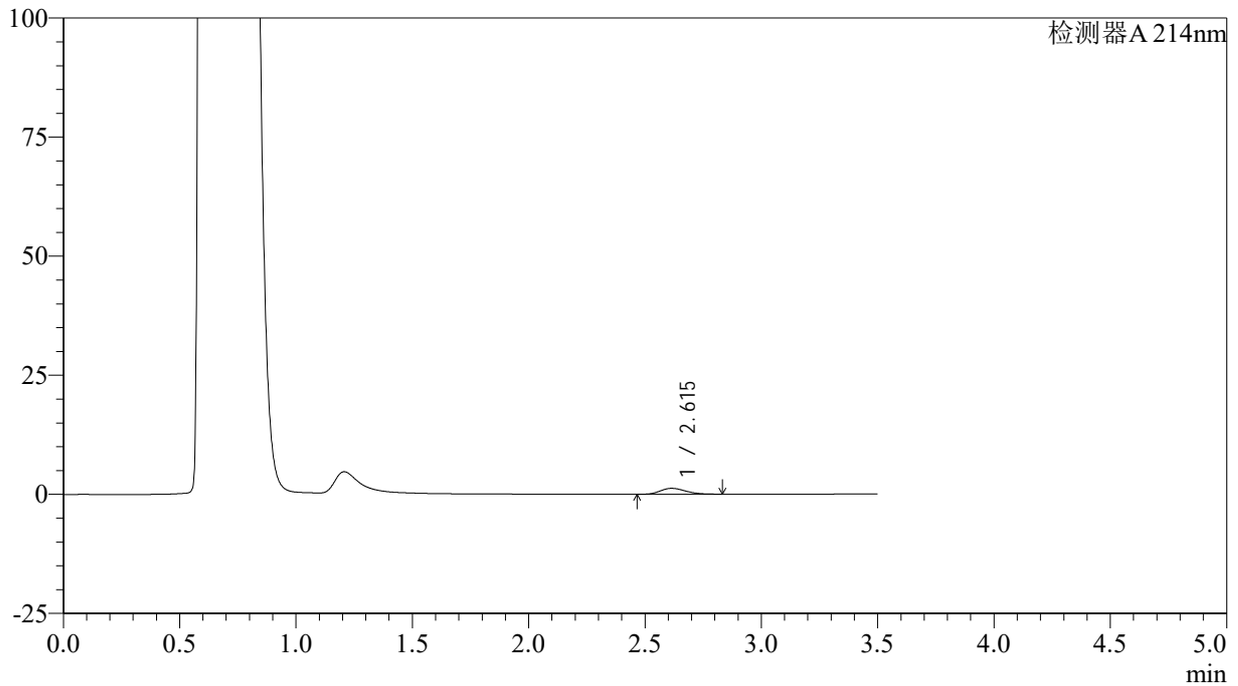
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	9076	100.000	1197	2715	1.229	--
总计		9076	100.000	1197			

<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 - 0-72/25-211-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

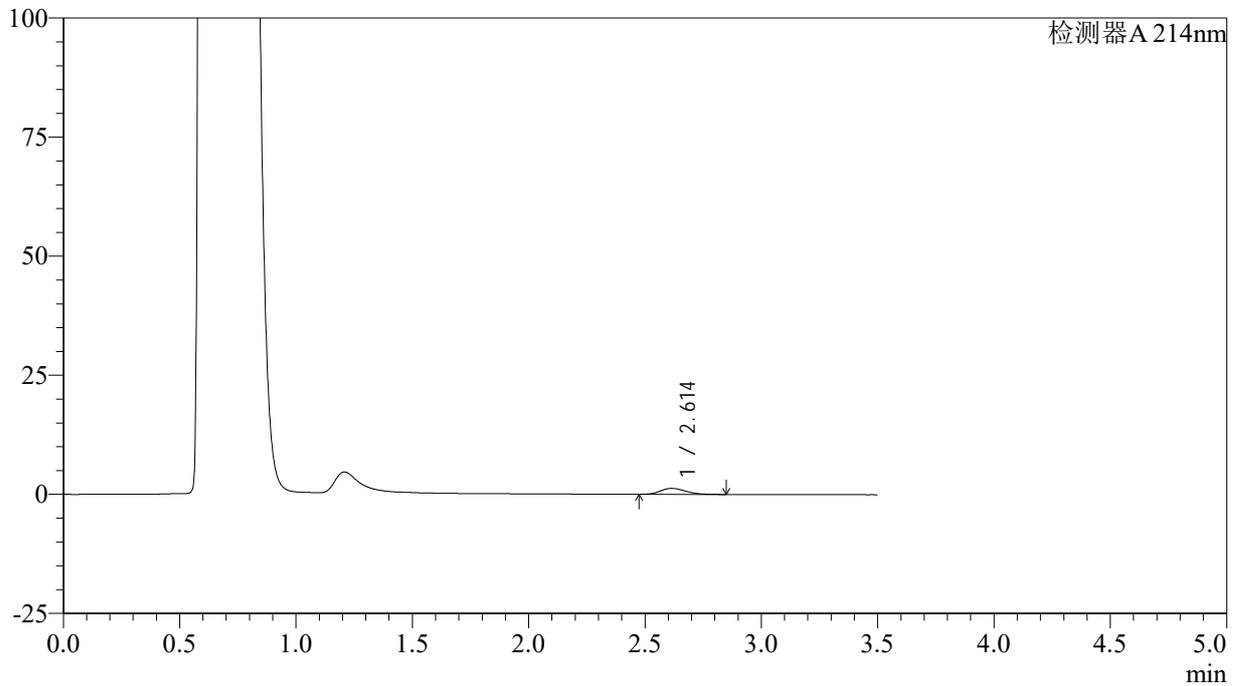
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	9329	100.000	1245	2791	1.227	--
总计		9329	100.000	1245			

<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 - 0-72/25-212-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

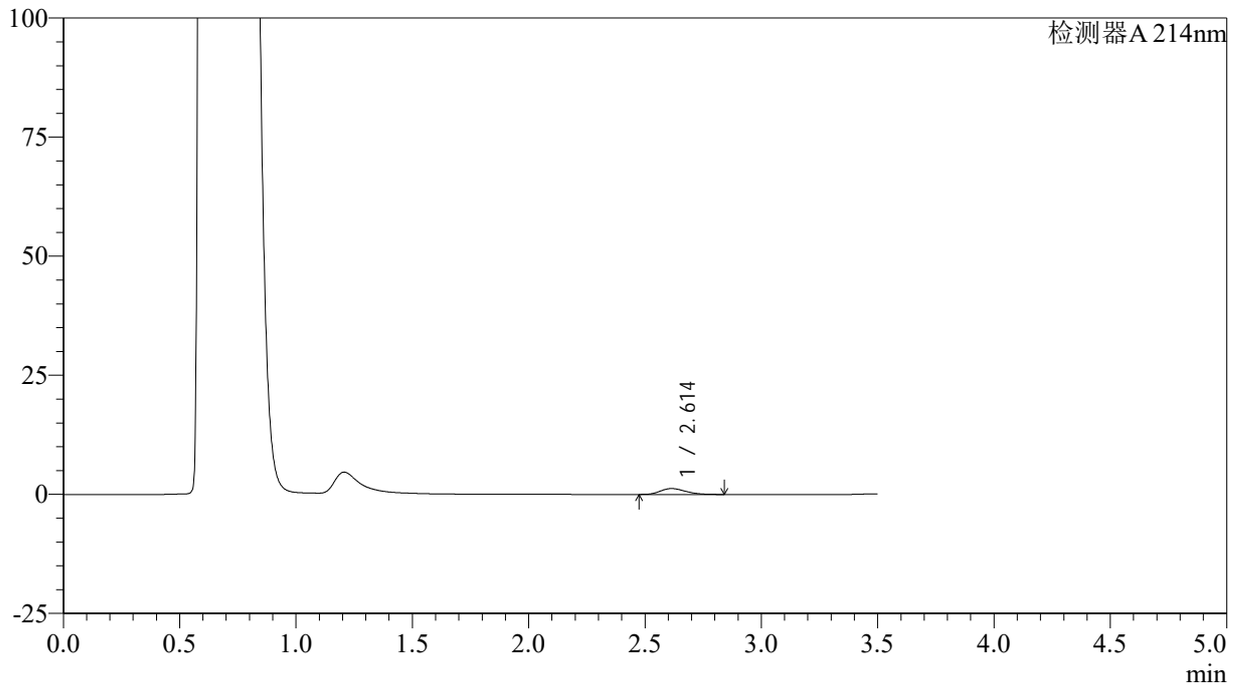
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	9388	100.000	1258	2812	1.241	--
总计		9388	100.000	1258			

<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 - 0-72/25-213-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

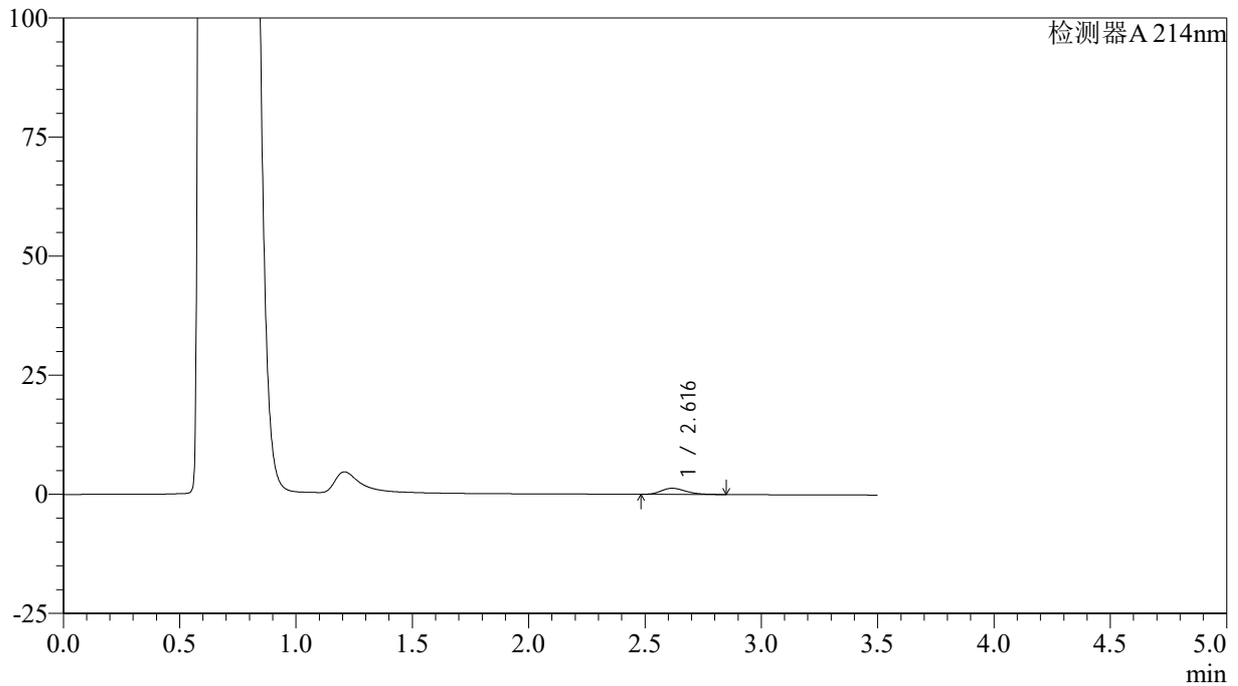
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	9313	100.000	1235	2765	1.231	--
总计		9313	100.000	1235			

<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 - 0-72/25-214-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

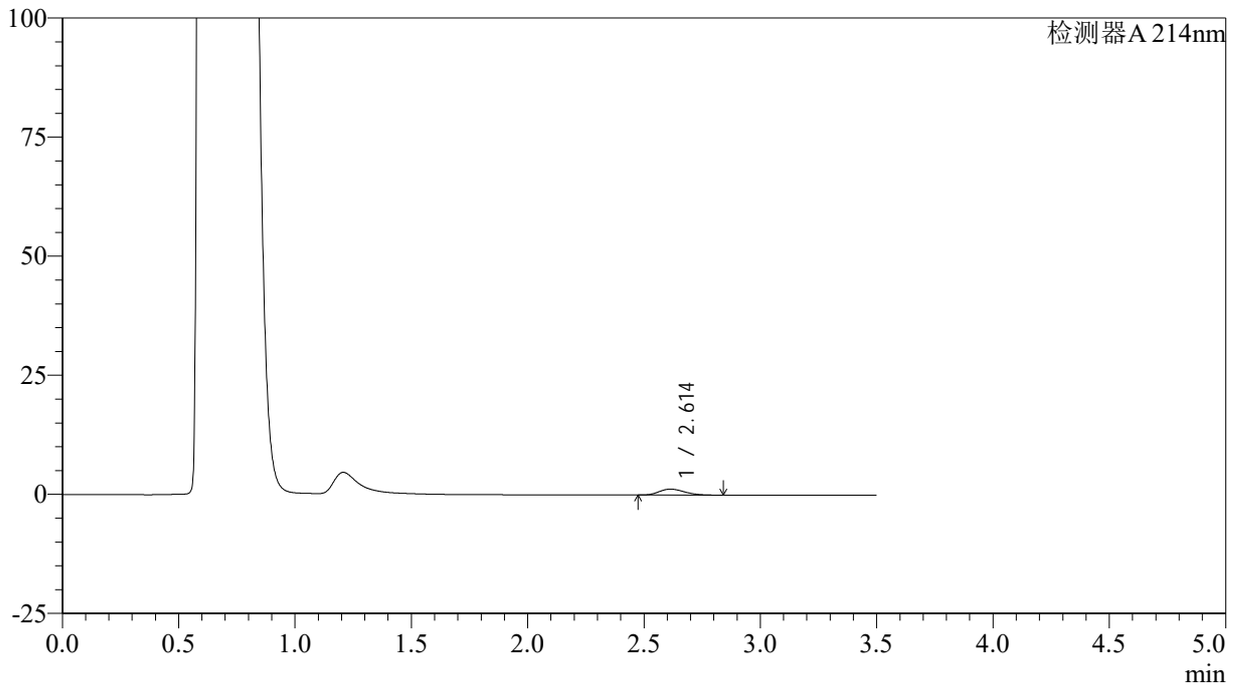
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	9406	100.000	1278	2933	1.250	--
总计		9406	100.000	1278			

<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 - 0-72/25-215-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

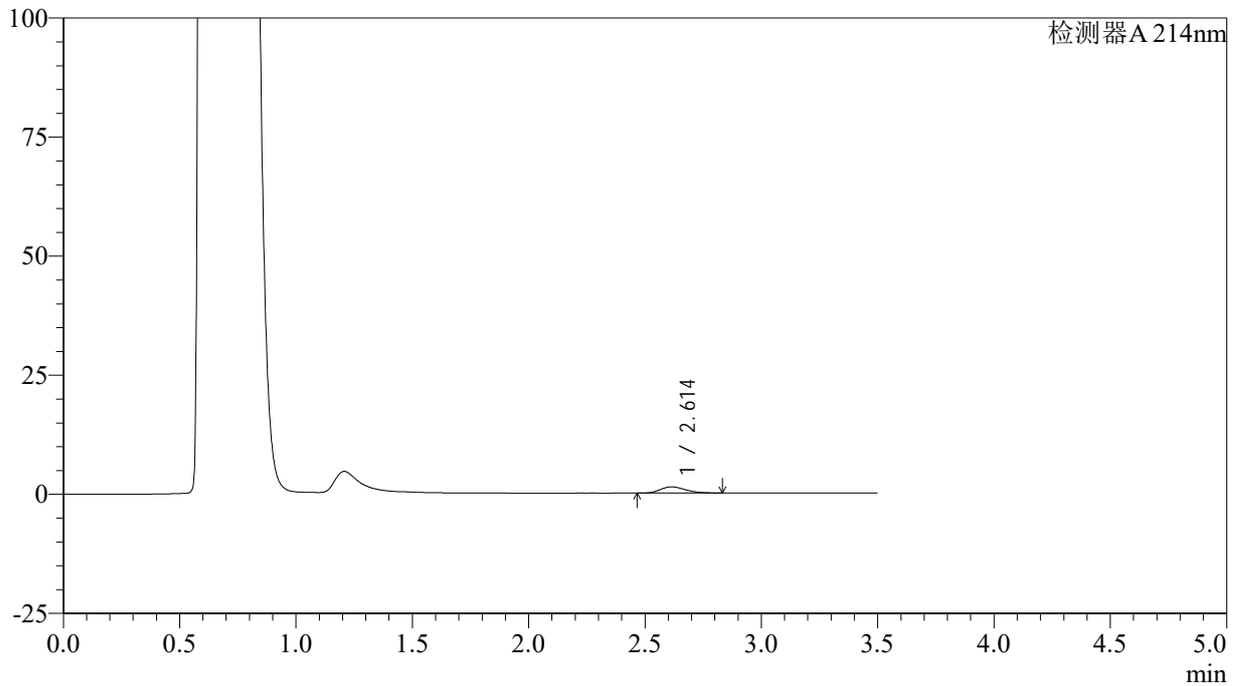
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	9530	100.000	1258	2726	1.230	--
总计		9530	100.000	1258			

<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 - 0-72/25-216-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:03:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

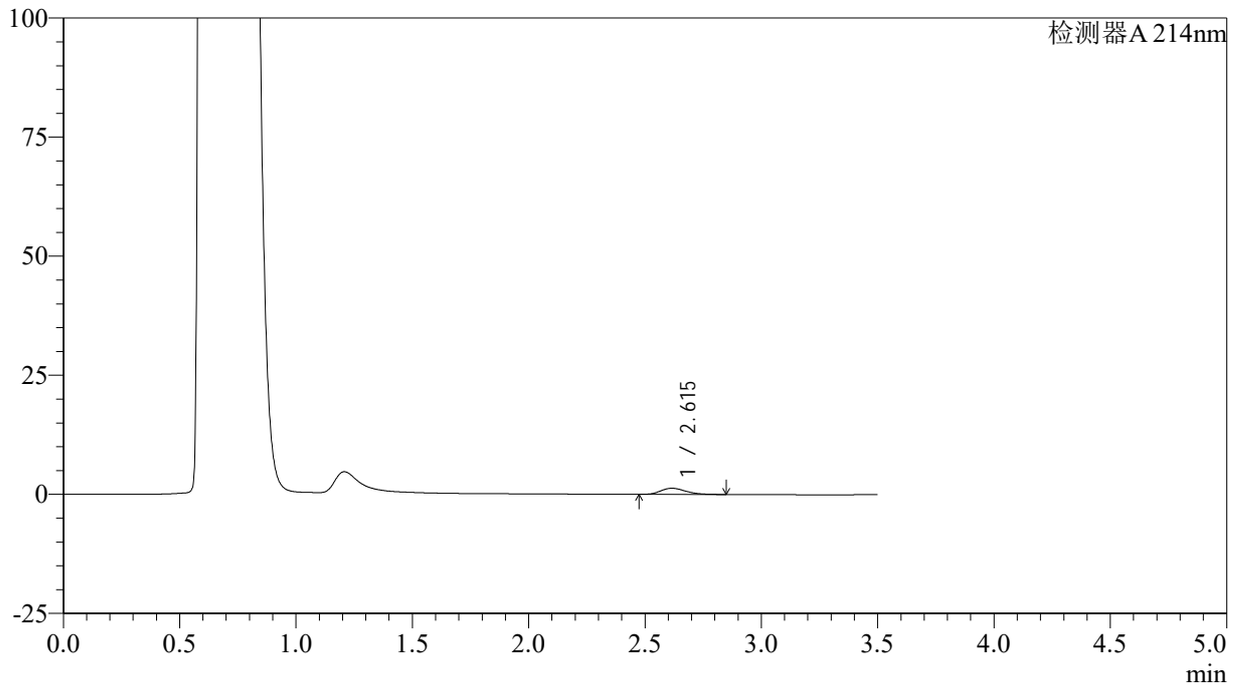
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	9686	100.000	1300	2816	1.232	--
总计		9686	100.000	1300			

<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 - 0-72/25-217-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:07:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

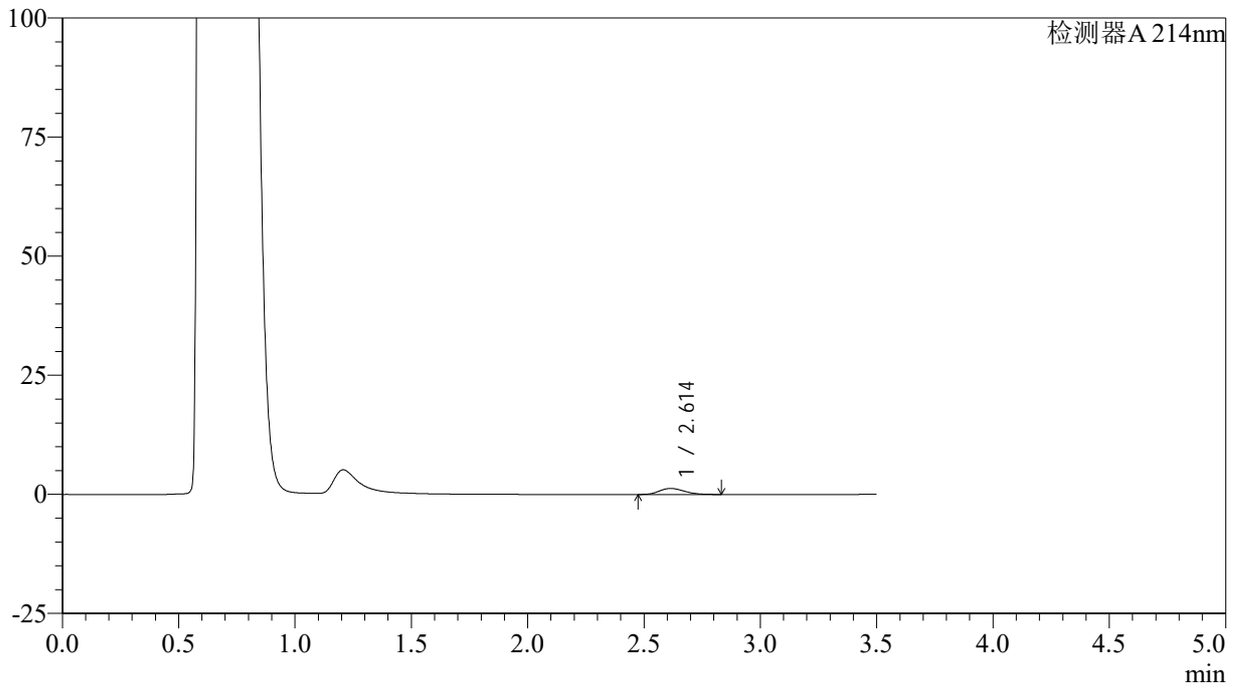
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	9641	100.000	1295	2870	1.260	--
总计		9641	100.000	1295			

<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 - 0-72/25-218-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

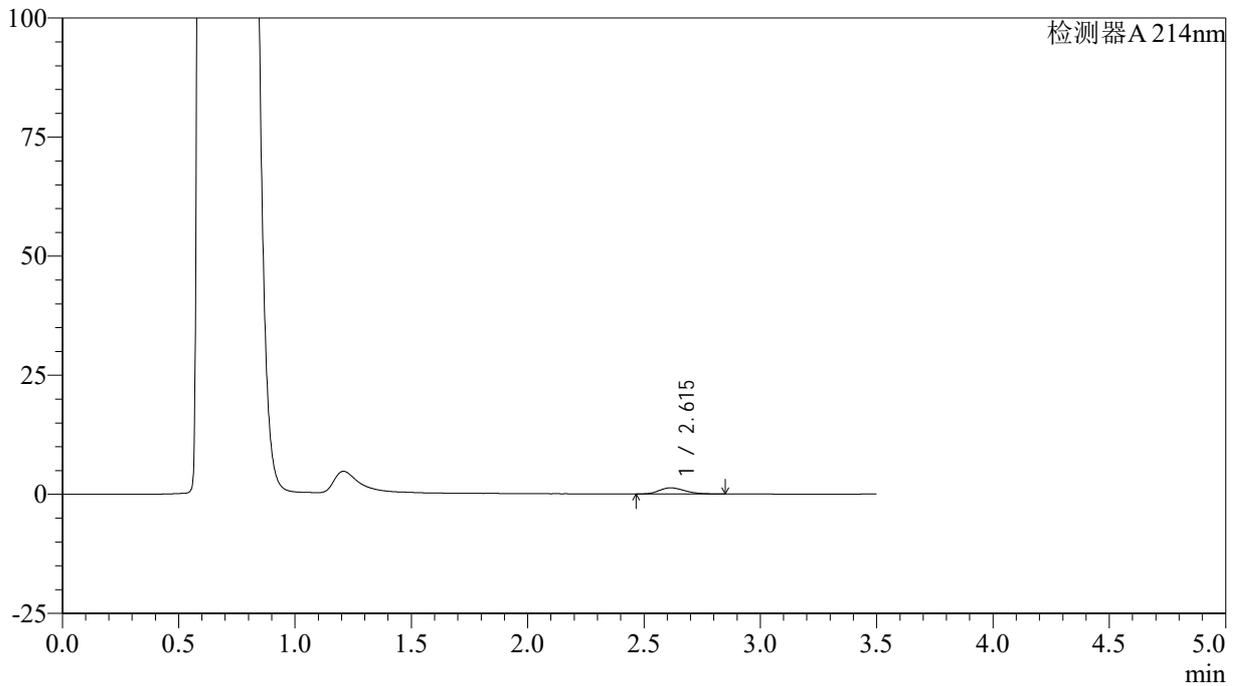
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	9493	100.000	1272	2807	1.218	--
总计		9493	100.000	1272			

<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 - 0-72/25-219-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

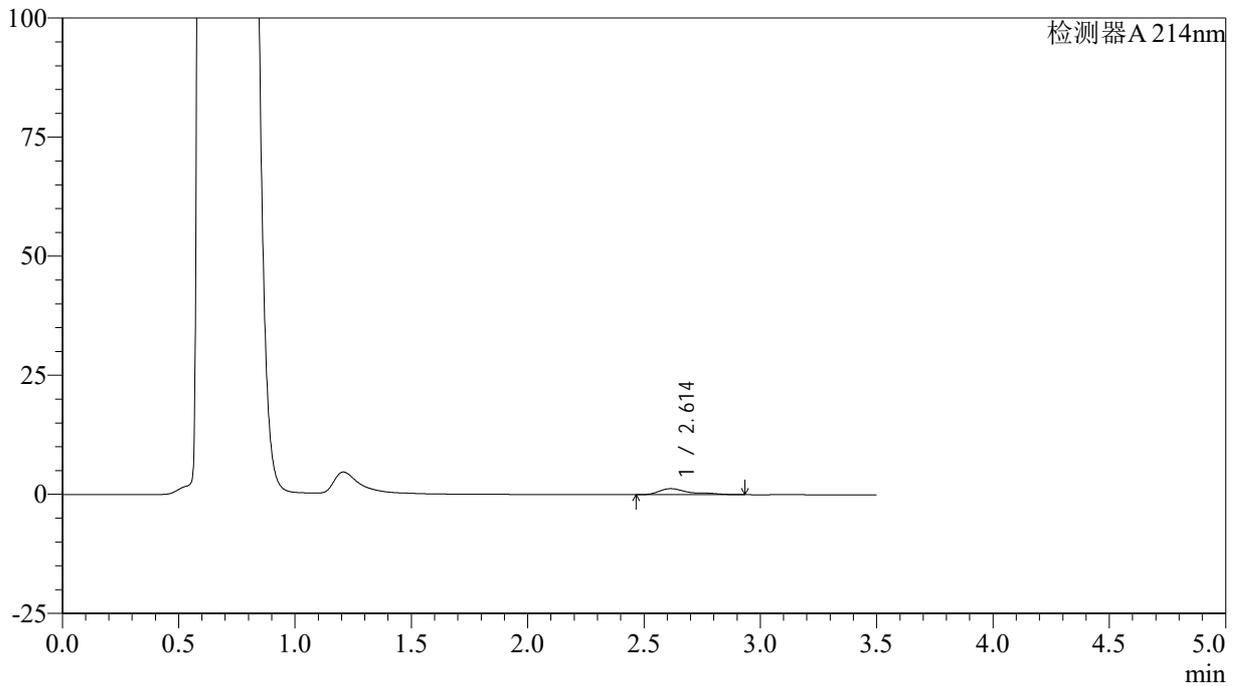
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	9716	100.000	1282	2752	1.239	--
总计		9716	100.000	1282			

<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 - 0-72/25-220-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

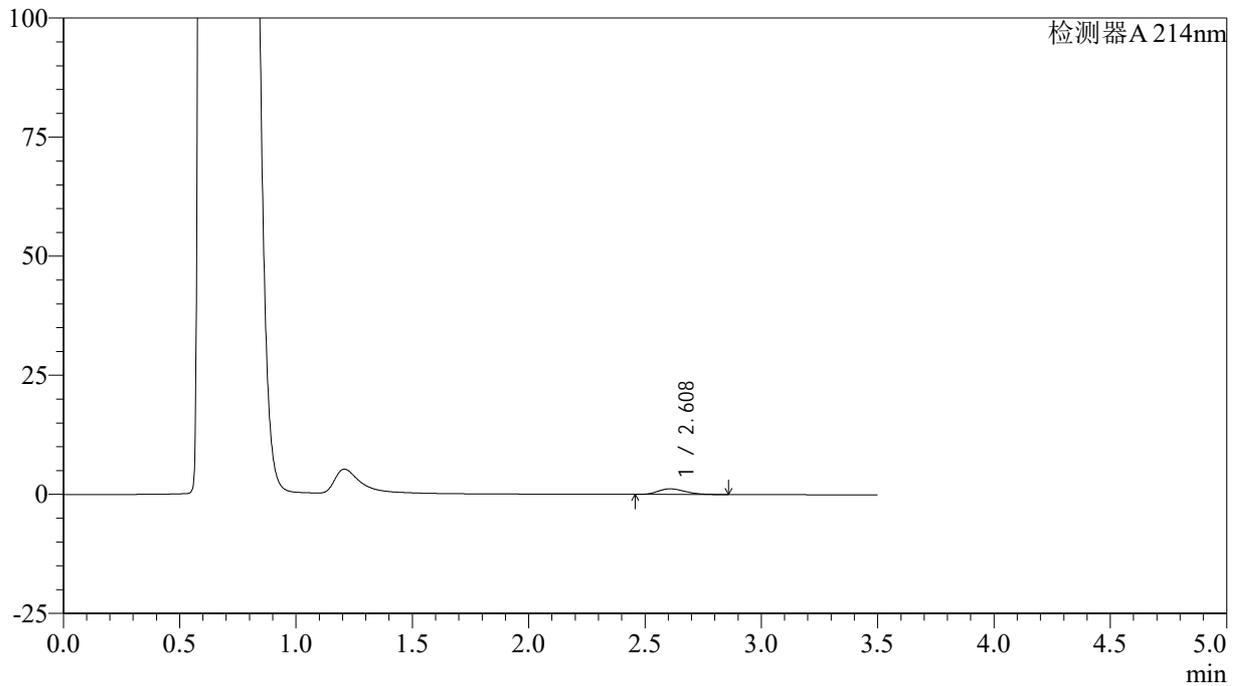
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	11552	100.000	1265	2619	1.692	--
总计		11552	100.000	1265			

<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 - 0-72/25-221-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

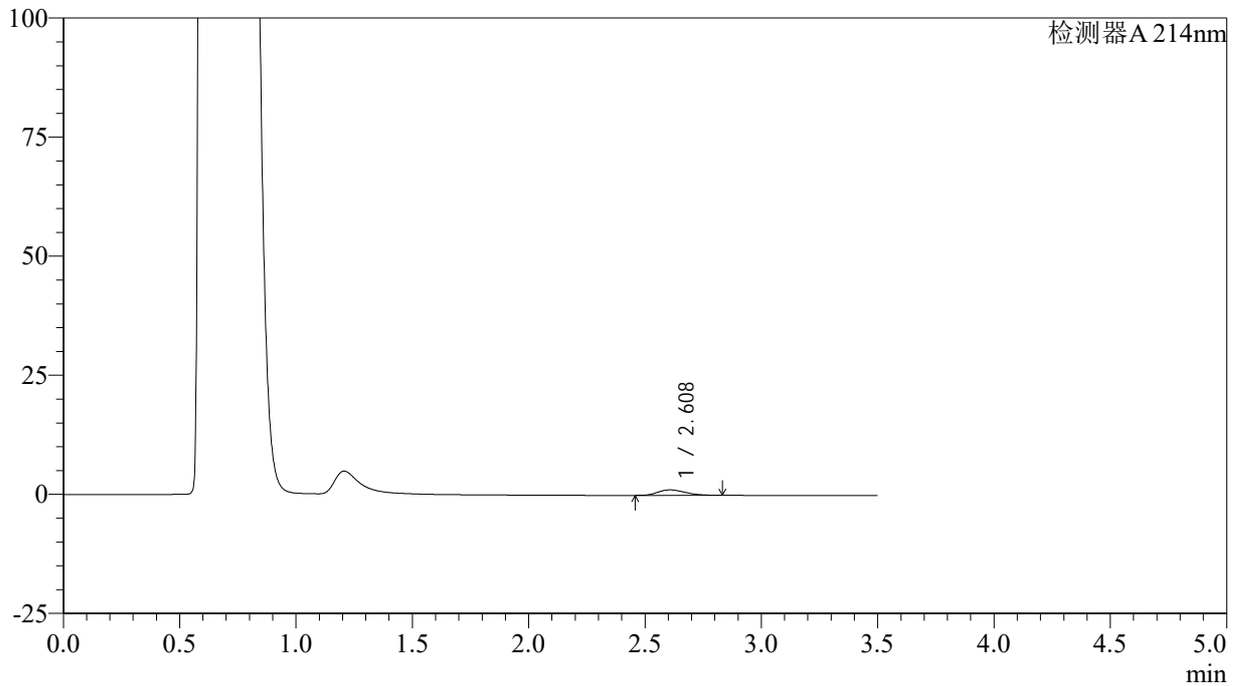
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	9559	100.000	1182	2416	1.259	--
总计		9559	100.000	1182			

<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 - 0-72/25-222-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

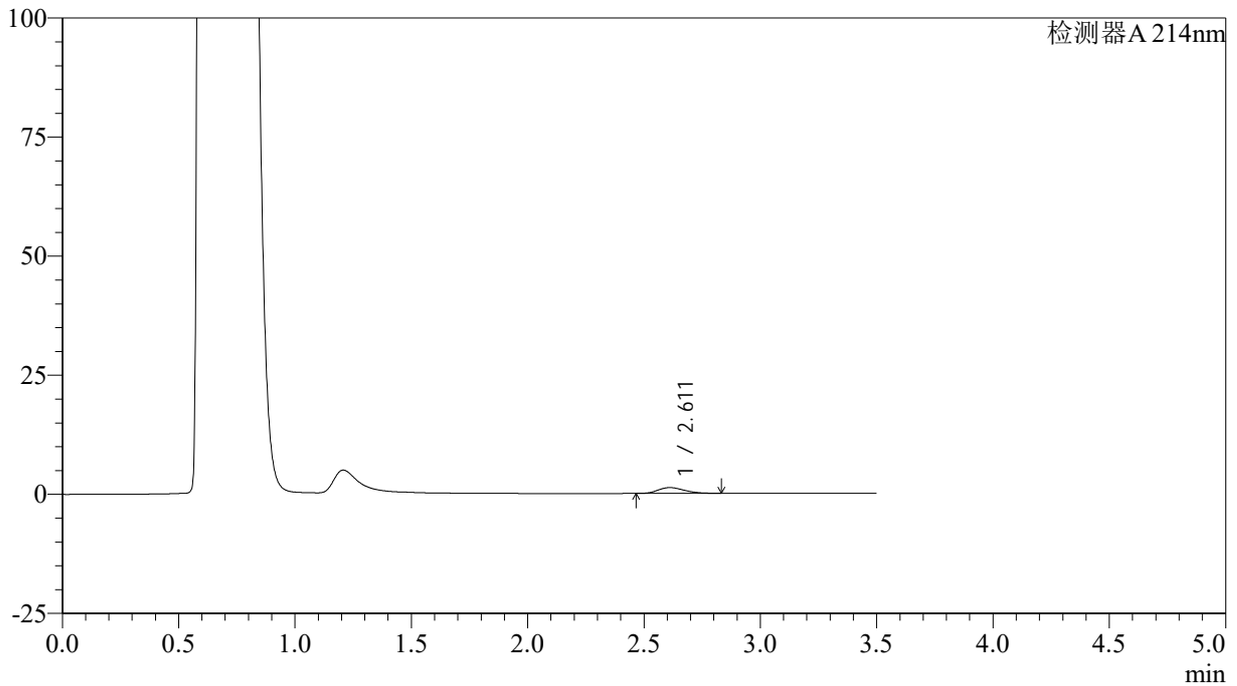
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	9383	100.000	1148	2331	1.245	--
总计		9383	100.000	1148			

<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 - 0-72/25-223-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

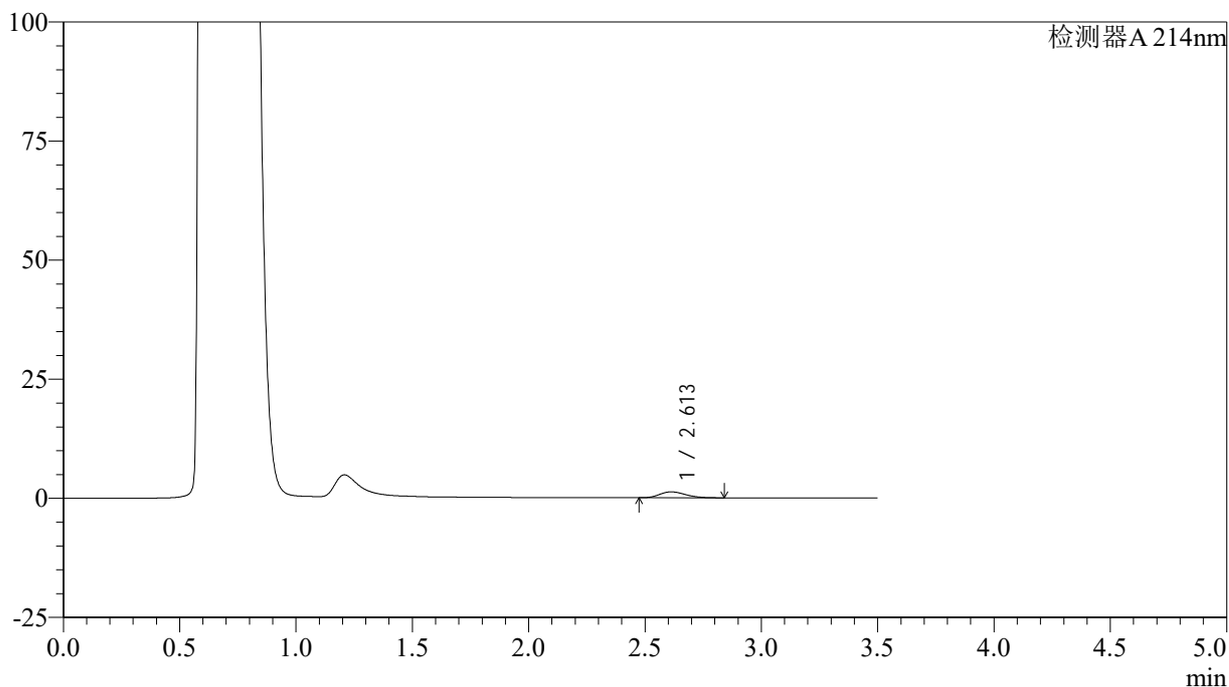
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	9584	100.000	1220	2536	1.243	--
总计		9584	100.000	1220			

<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 - 0-72/25-224-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:35:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

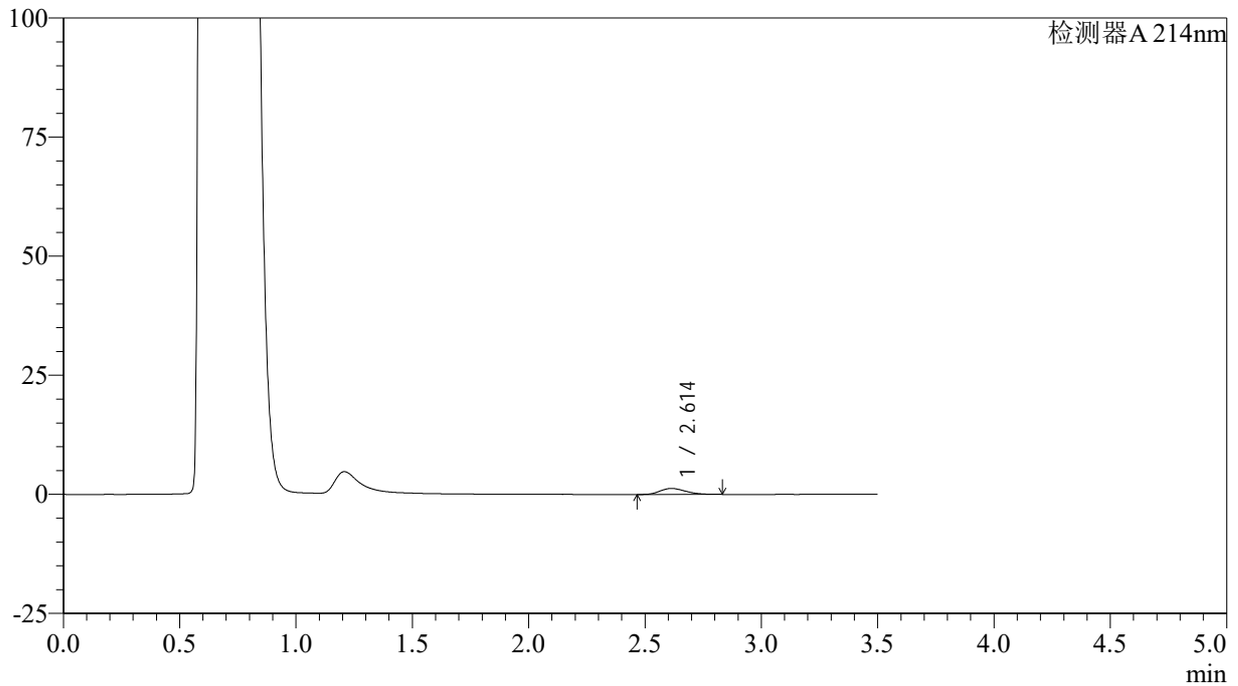
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	9608	100.000	1248	2634	1.239	--
总计		9608	100.000	1248			

<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 - 0-72/25-225-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

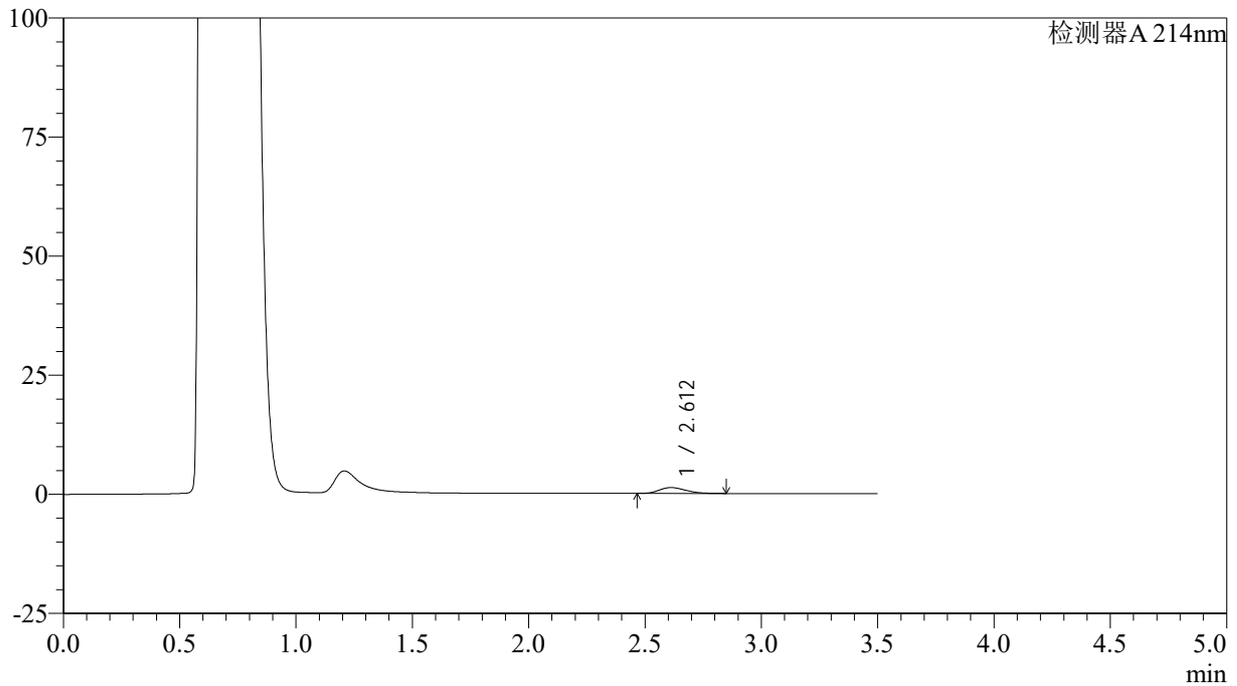
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	9622	100.000	1263	2685	1.234	--
总计		9622	100.000	1263			

<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 - 0-72/25-226-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

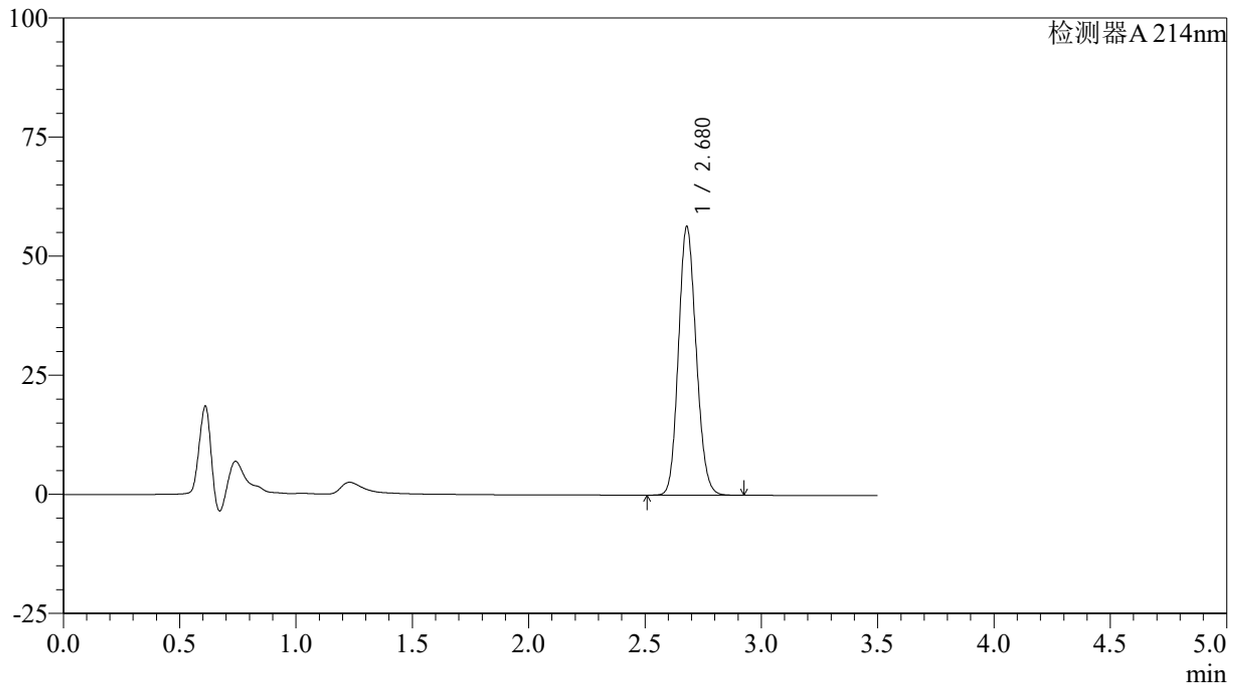
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	9688	100.000	1225	2527	1.261	--
总计		9688	100.000	1225			

<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 - 0-72/25-227-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

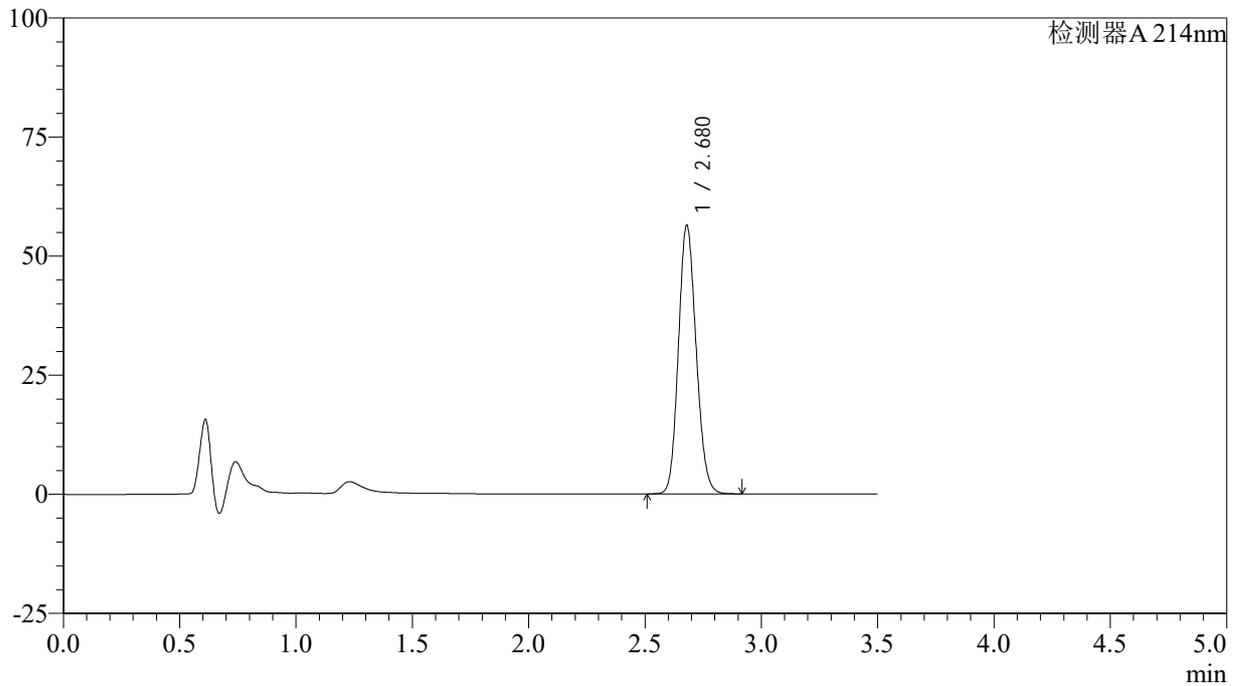
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	298669	100.000	56406	5904	1.132	--
总计		298669	100.000	56406			

<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 - 0-72/25-228-2 - zzp-24081401p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

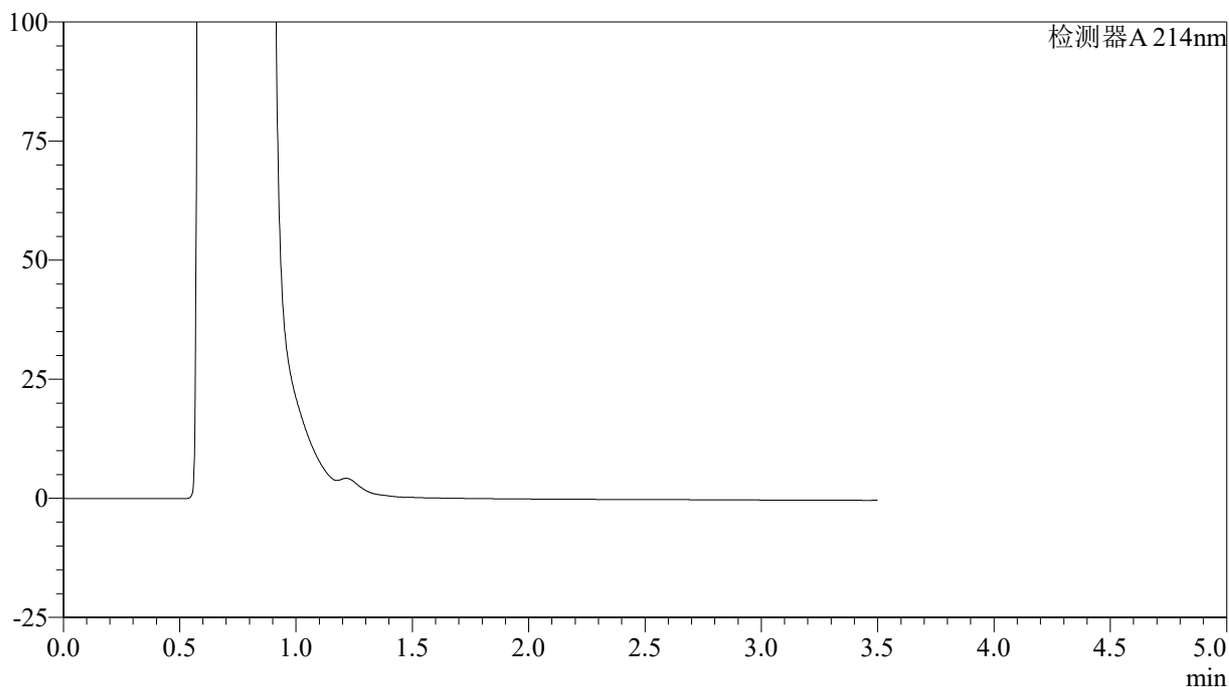
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	298682	100.000	56399	5905	1.133	--
总计		298682	100.000	56399			

<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 - 0-72/25-229-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

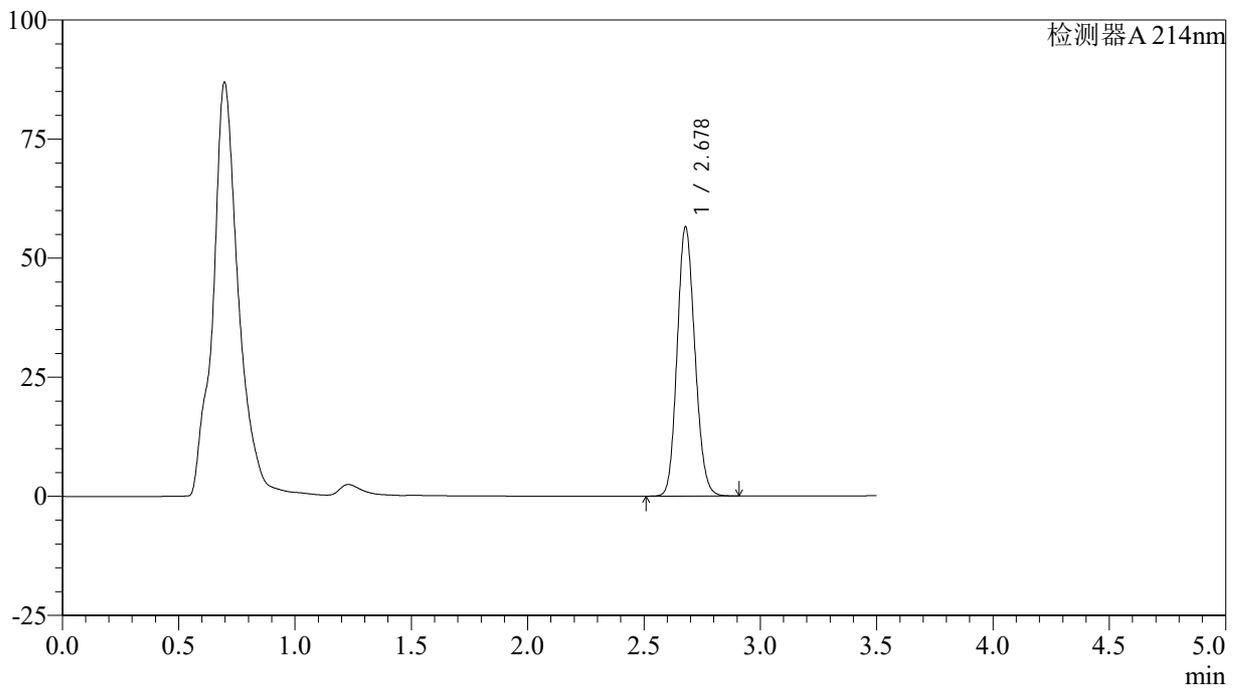
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/25-230-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

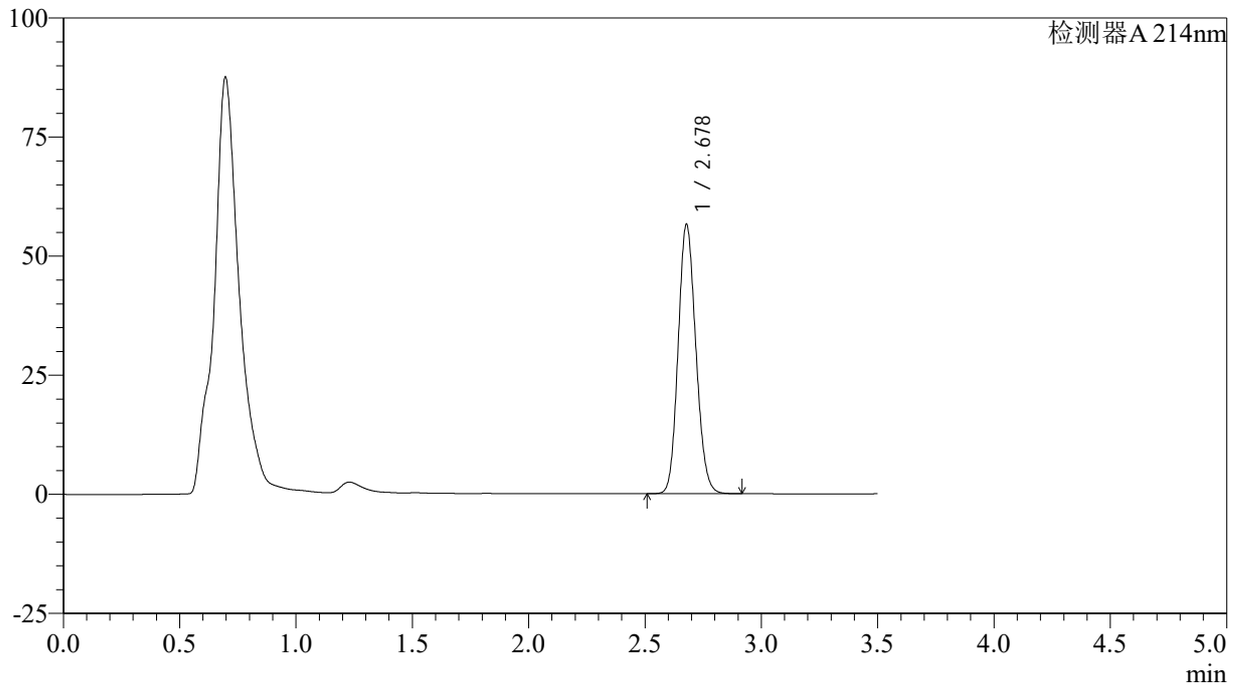
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	299393	100.000	56469	5898	1.133	--
总计		299393	100.000	56469			

<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 - 0-72/25-231-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:02:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

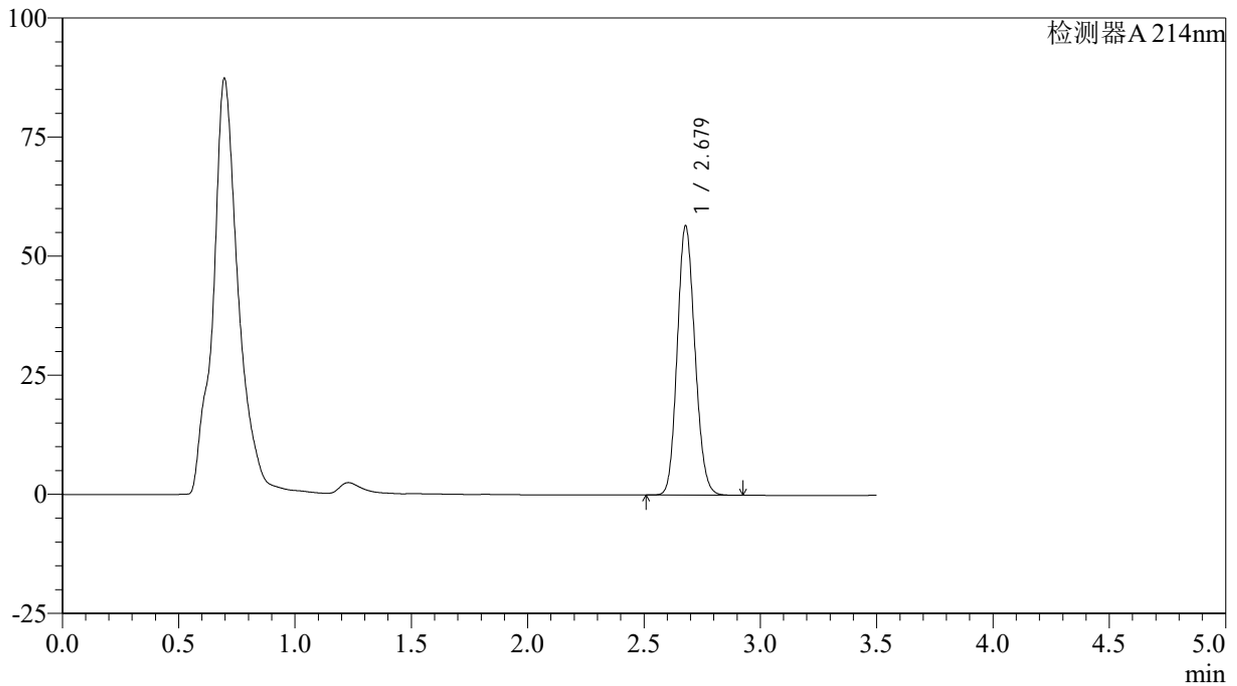
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	299426	100.000	56480	5901	1.133	--
总计		299426	100.000	56480			

<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 - 0-72/25-232-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

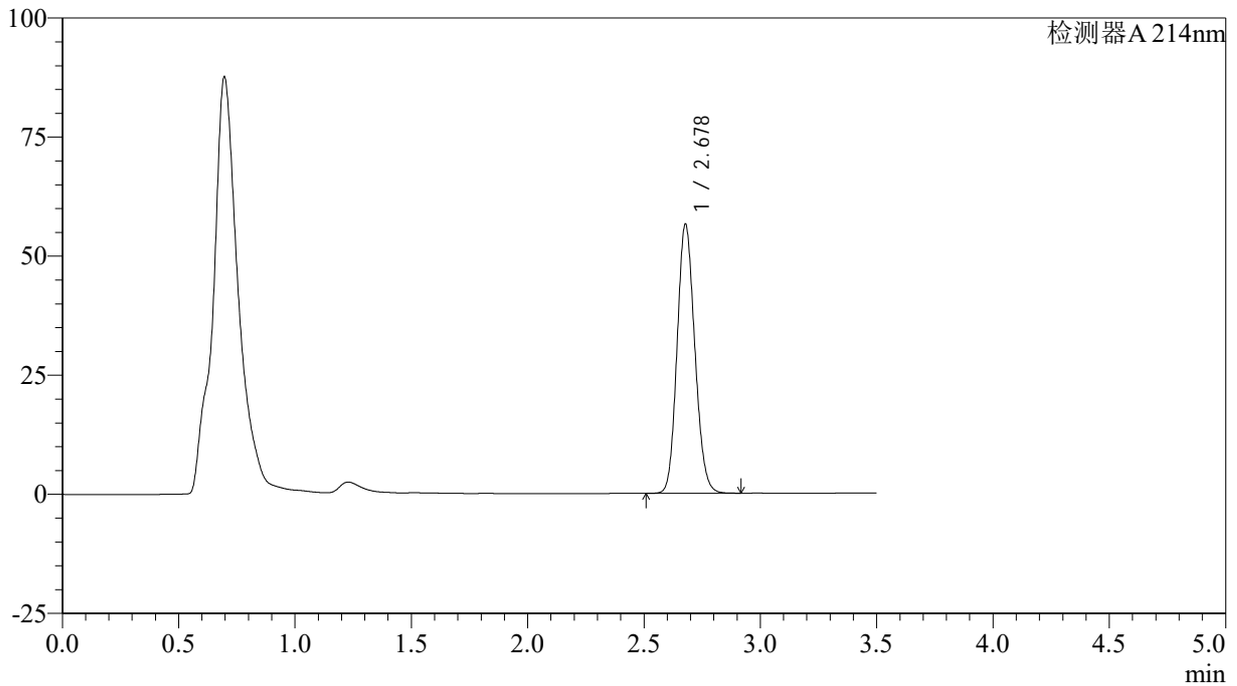
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	299223	100.000	56505	5905	1.132	--
总计		299223	100.000	56505			

<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 - 0-72/25-233-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

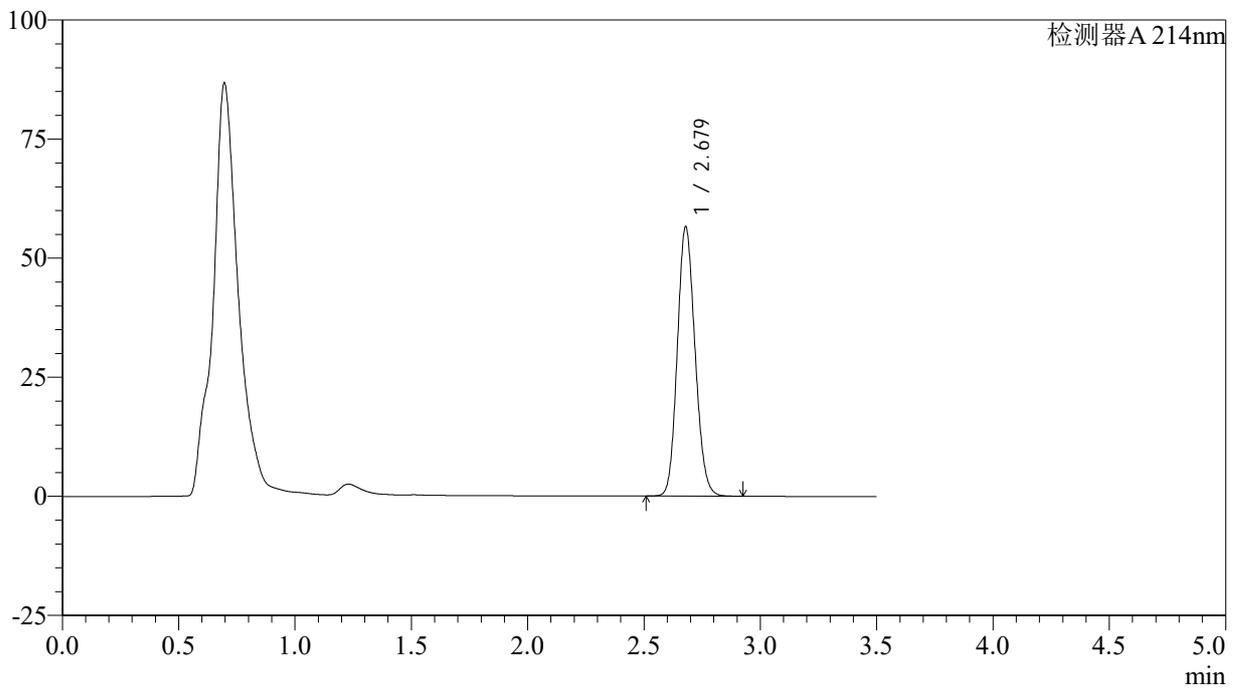
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	299433	100.000	56428	5893	1.133	--
总计		299433	100.000	56428			

<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 - 0-72/25-234-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:14:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

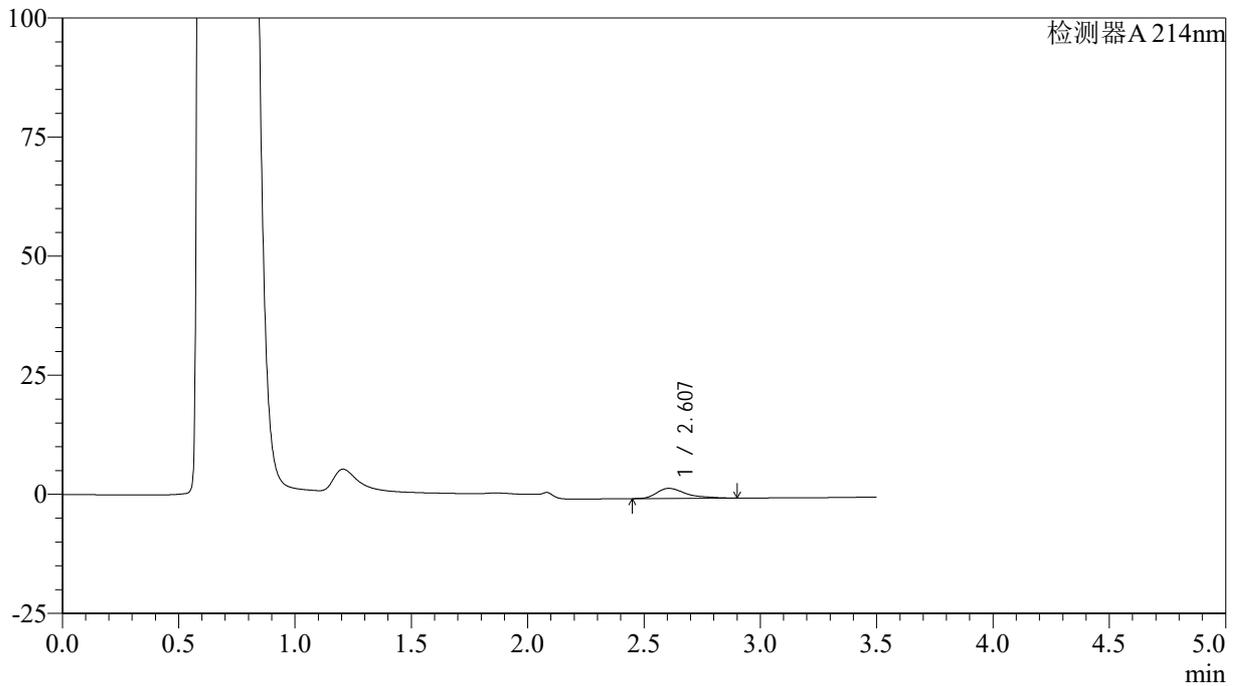
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	299471	100.000	56518	5896	1.133	--
总计		299471	100.000	56518			

<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 - 0-72/25-235-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

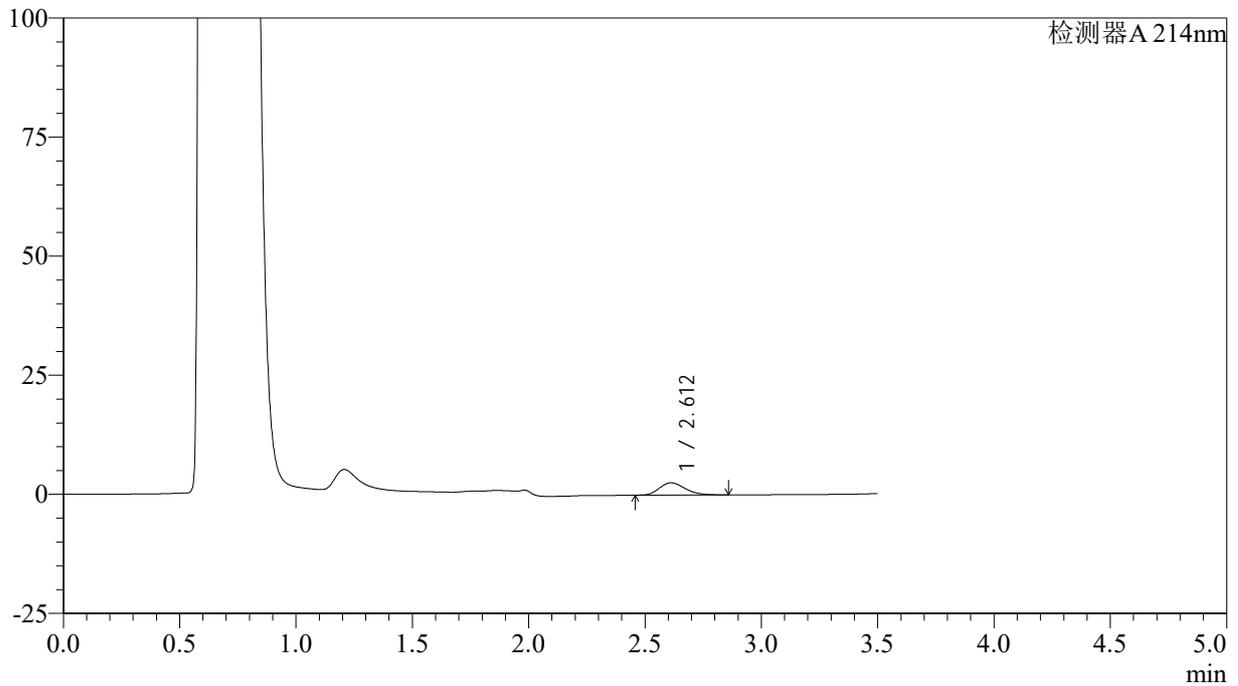
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	18437	100.000	2115	2340	1.496	--
总计		18437	100.000	2115			

<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 - 0-72/25-236-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

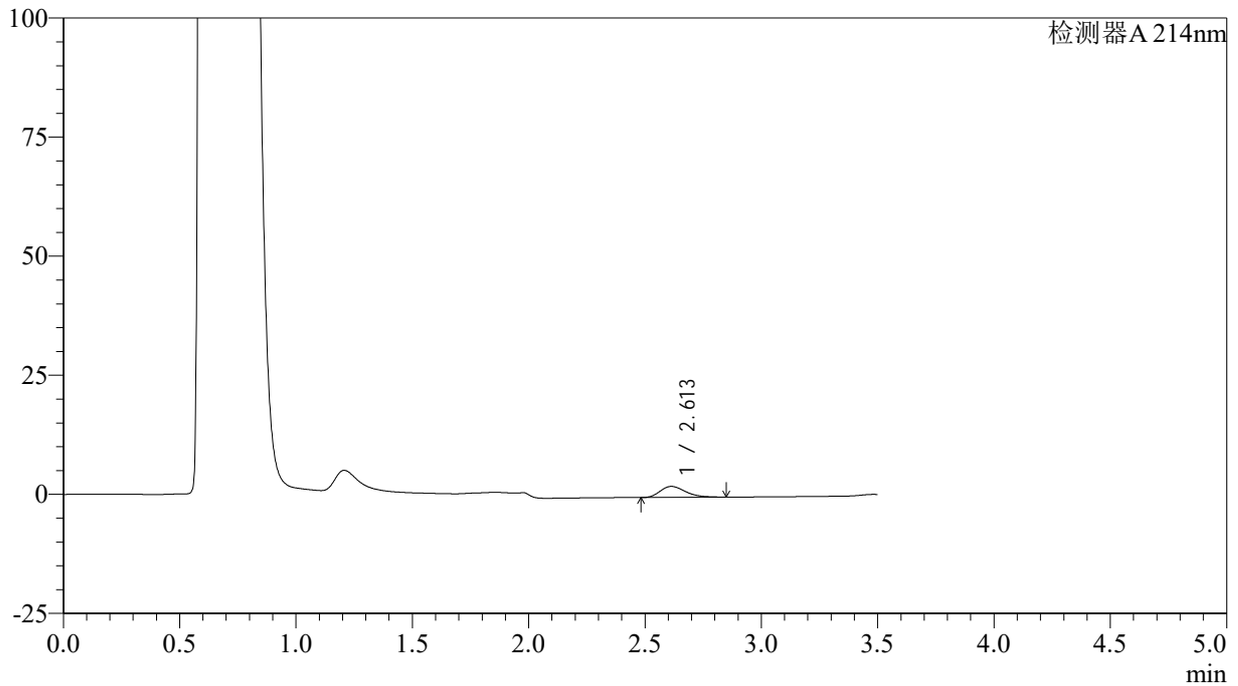
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	19767	100.000	2578	2714	1.241	--
总计		19767	100.000	2578			

<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 - 0-72/25-237-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:26:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

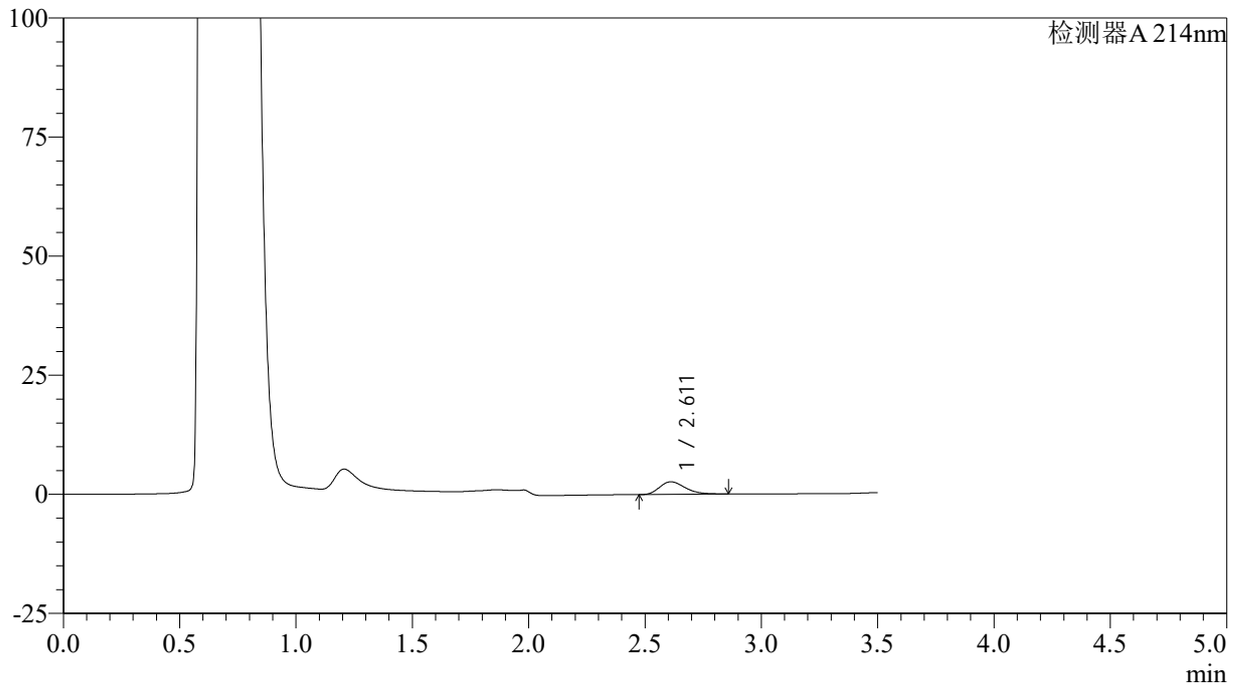
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	17454	100.000	2311	2794	1.293	--
总计		17454	100.000	2311			

<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 - 0-72/25-238-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:30:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

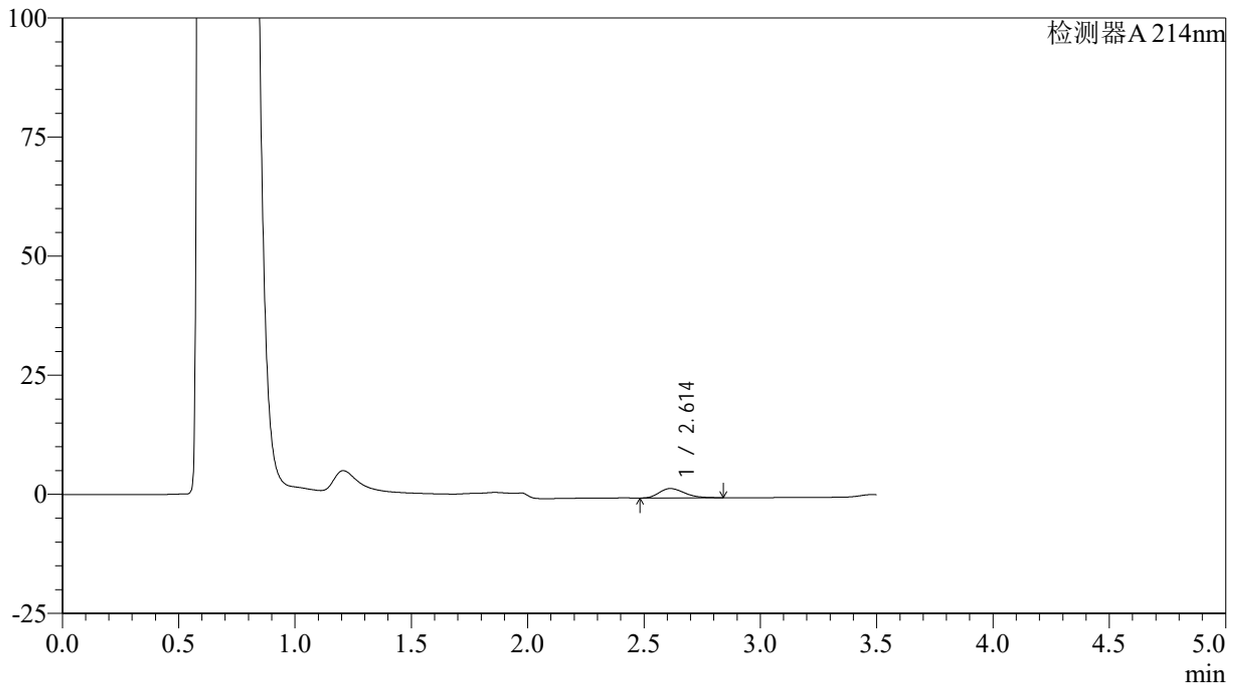
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	20246	100.000	2646	2724	1.300	--
总计		20246	100.000	2646			

<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 - 0-72/25-239-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:34:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

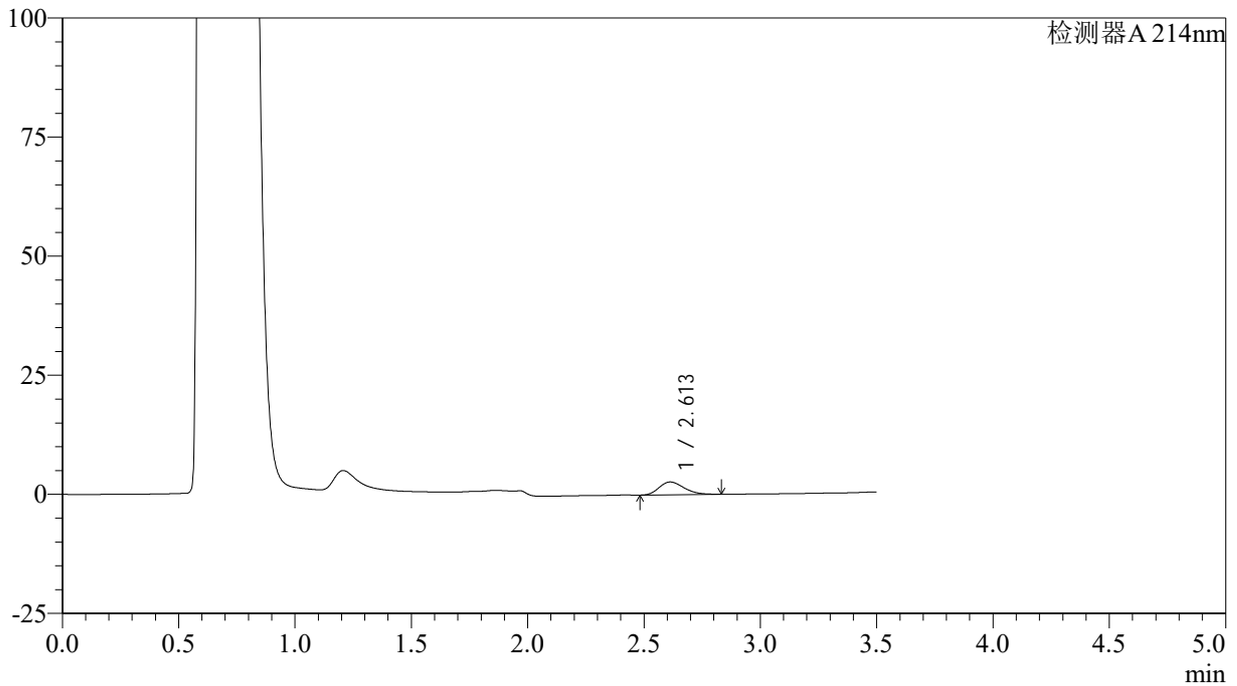
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	14711	100.000	1966	2813	1.267	--
总计		14711	100.000	1966			

<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 - 0-72/25-240-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

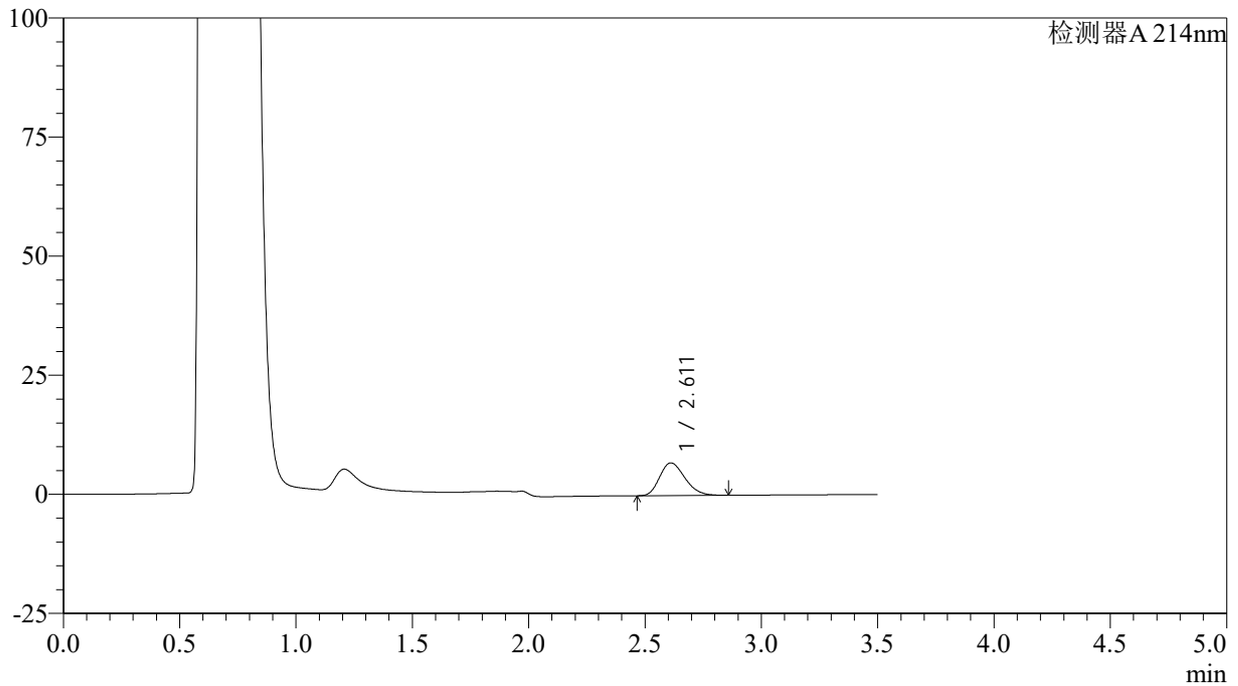
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	20020	100.000	2694	2841	1.249	--
总计		20020	100.000	2694			

<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 - 0-72/25-241-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

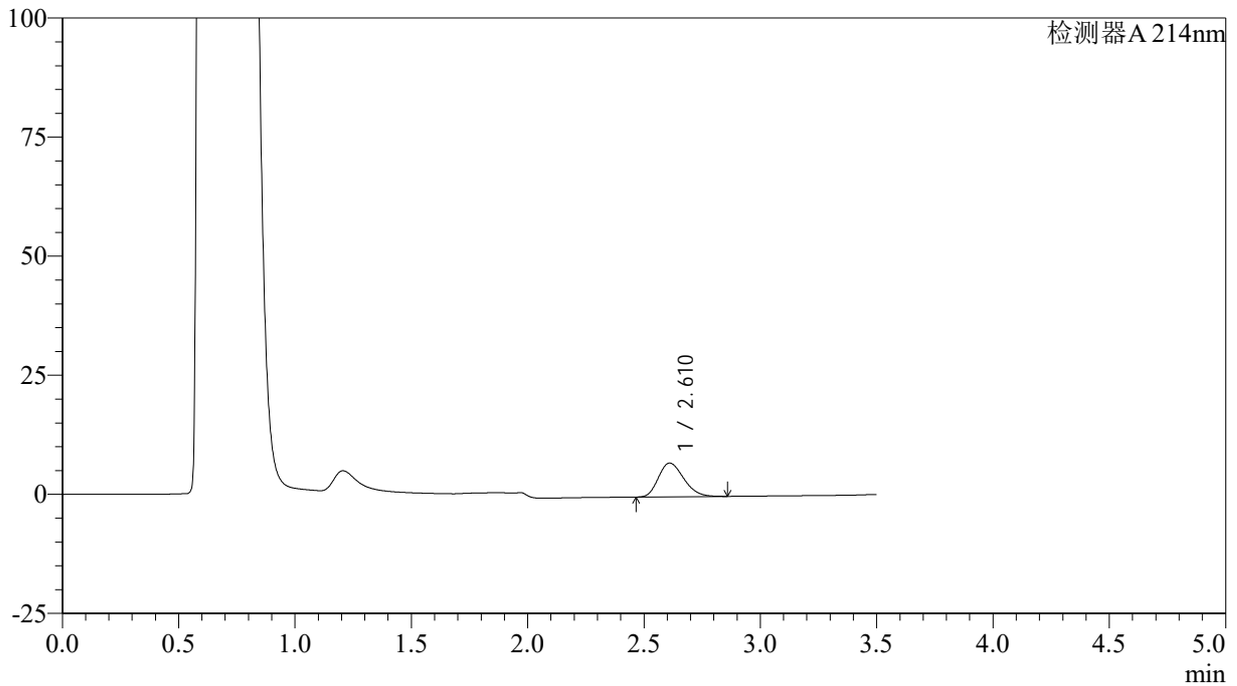
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	51708	100.000	6860	2754	1.233	--
总计		51708	100.000	6860			

<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 - 0-72/25-242-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:45:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

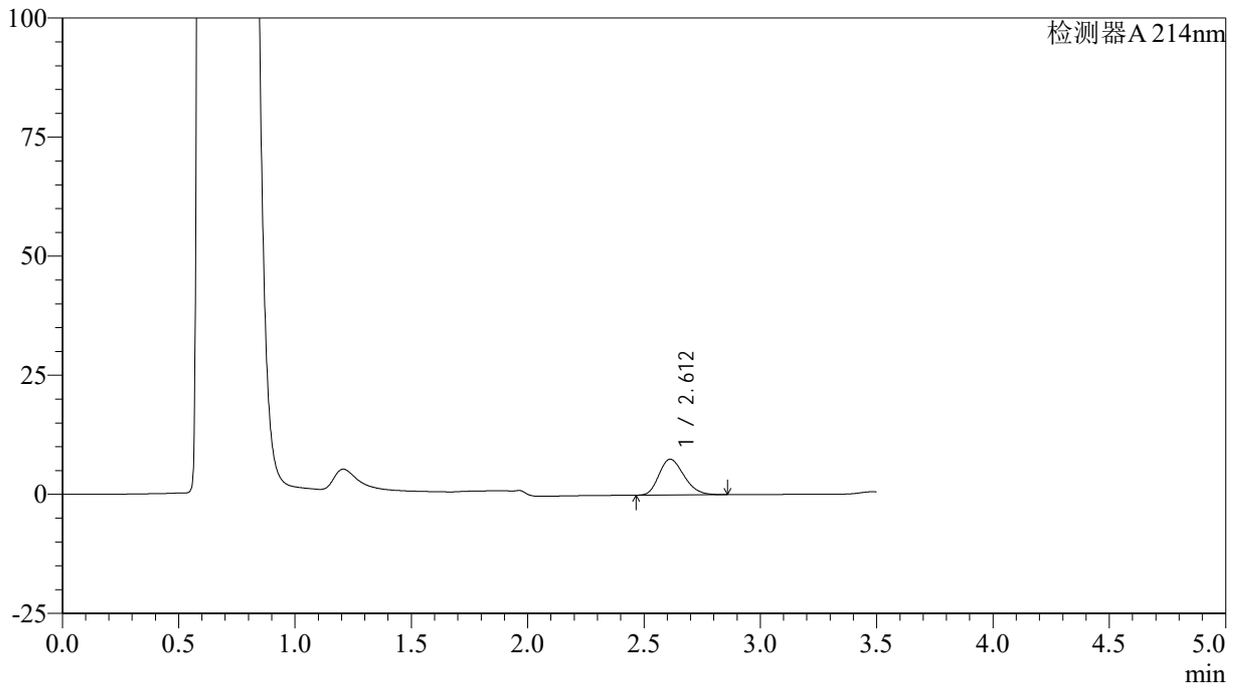
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	53541	100.000	7070	2729	1.231	--
总计		53541	100.000	7070			

<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 - 0-72/25-243-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:49:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

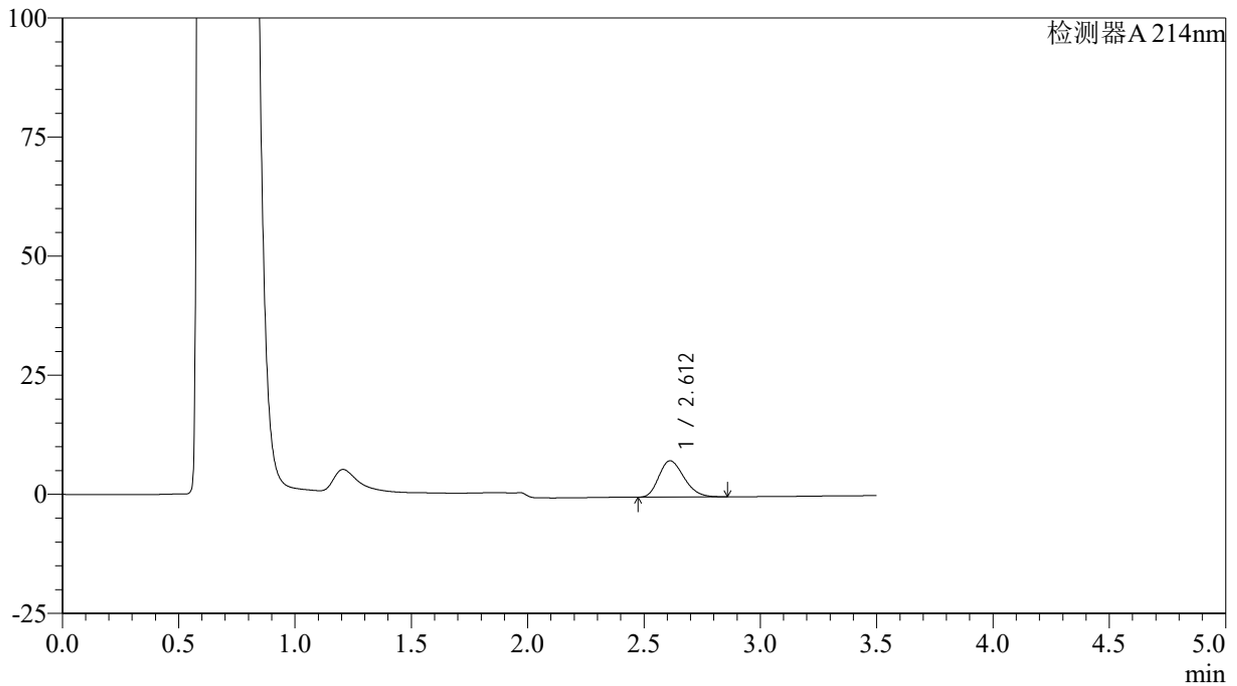
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	56063	100.000	7520	2814	1.228	--
总计		56063	100.000	7520			

<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 - 0-72/25-244-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

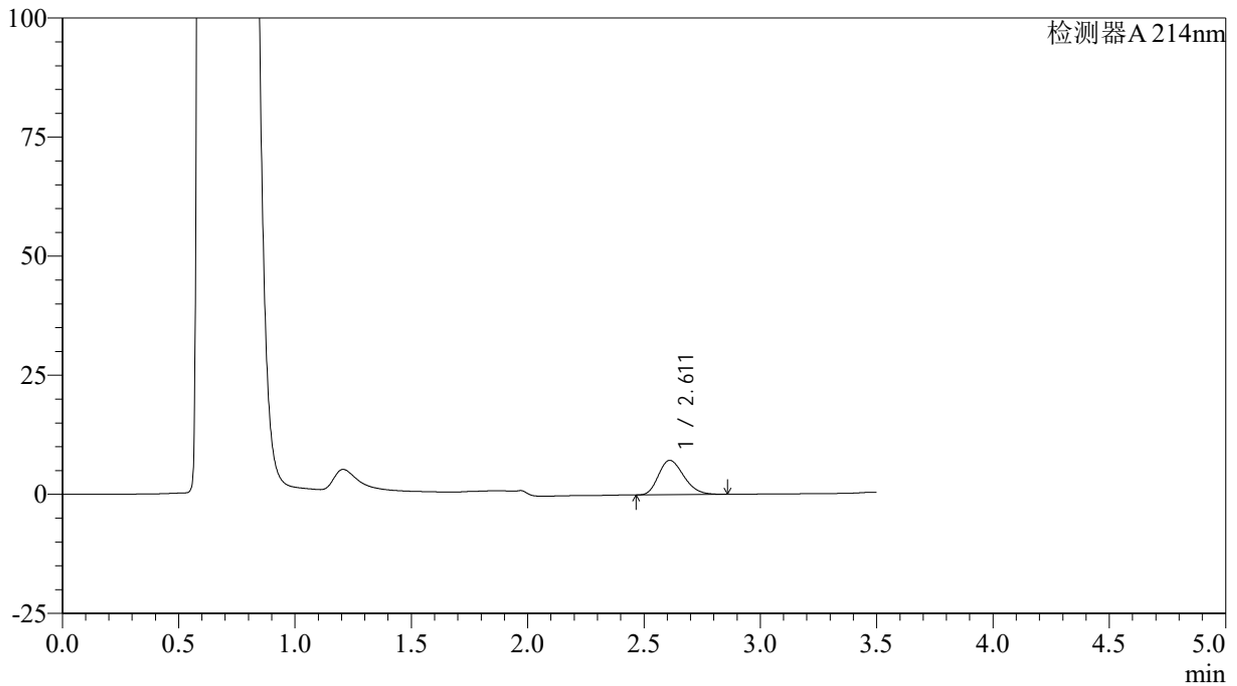
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	57144	100.000	7621	2773	1.231	--
总计		57144	100.000	7621			

<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 - 0-72/25-245-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

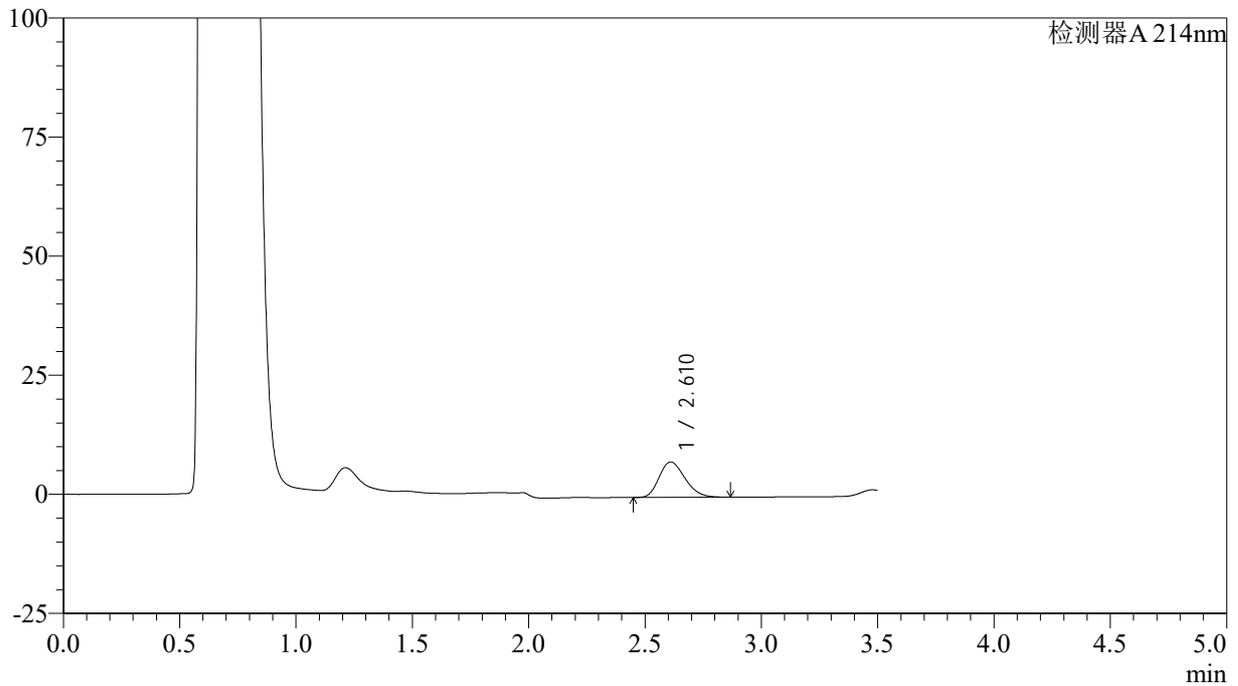
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	54685	100.000	7224	2733	1.233	--
总计		54685	100.000	7224			

<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 - 0-72/25-246-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 22:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

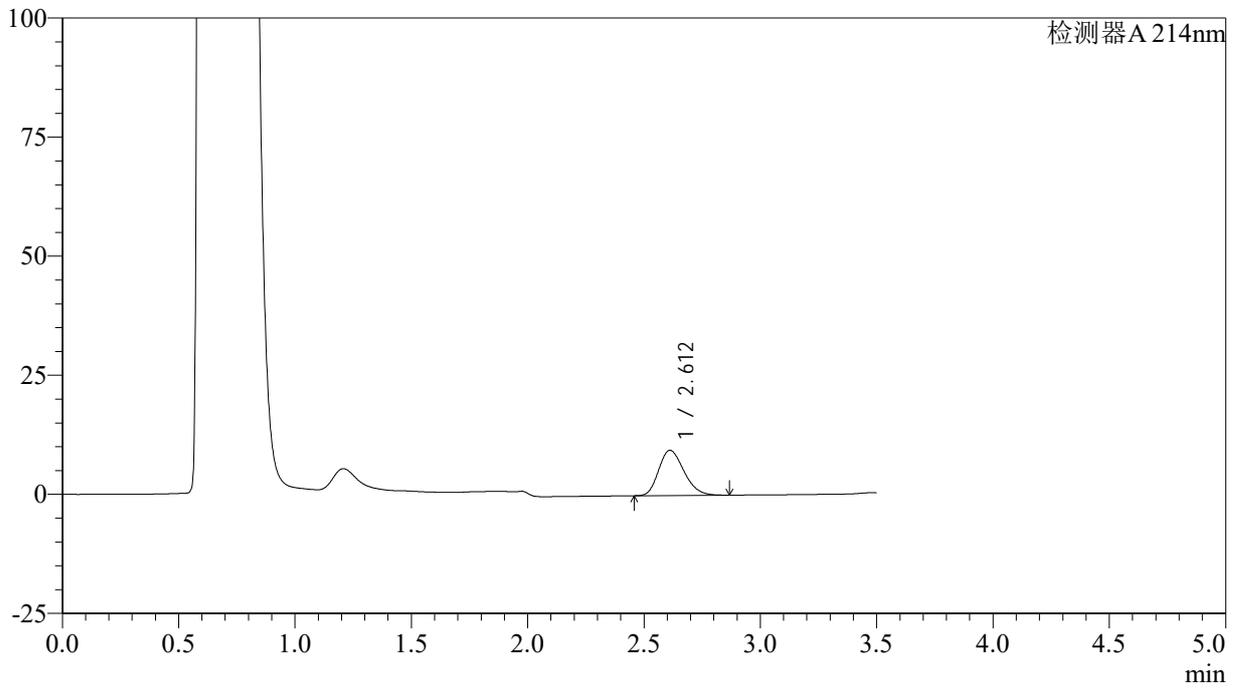
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	57076	100.000	7408	2629	1.230	--
总计		57076	100.000	7408			

<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 - 0-72/25-247-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

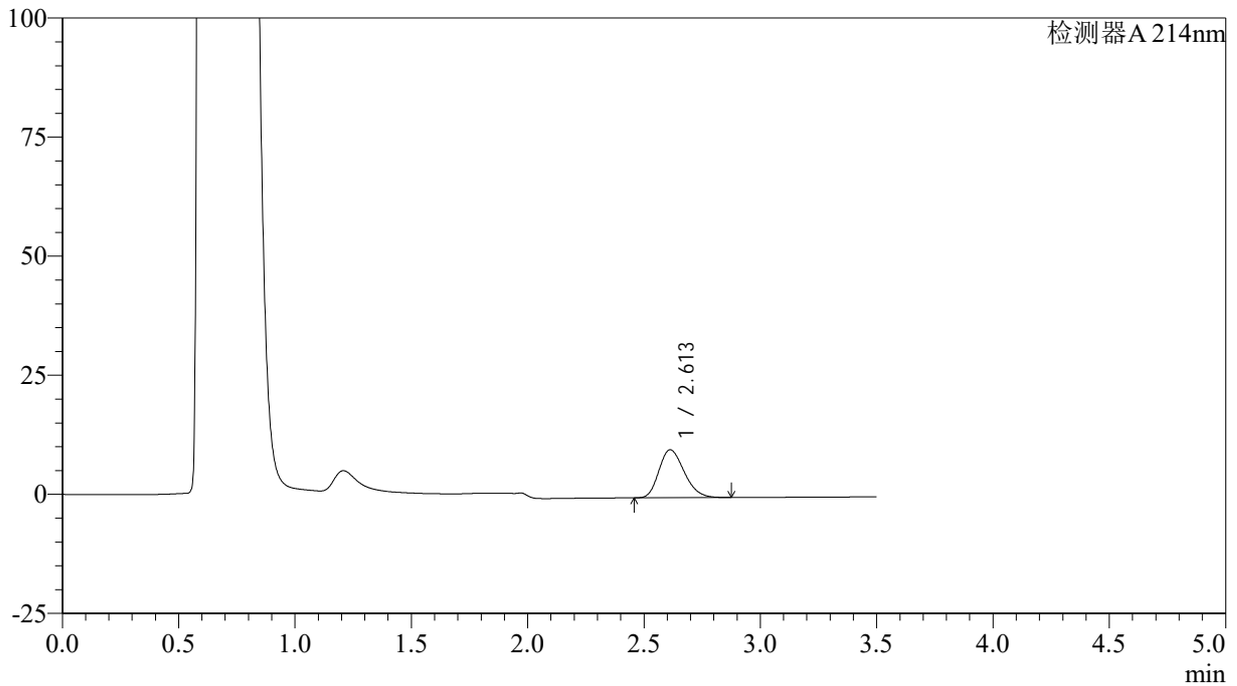
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	71467	100.000	9482	2756	1.228	--
总计		71467	100.000	9482			

<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 - 0-72/25-248-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

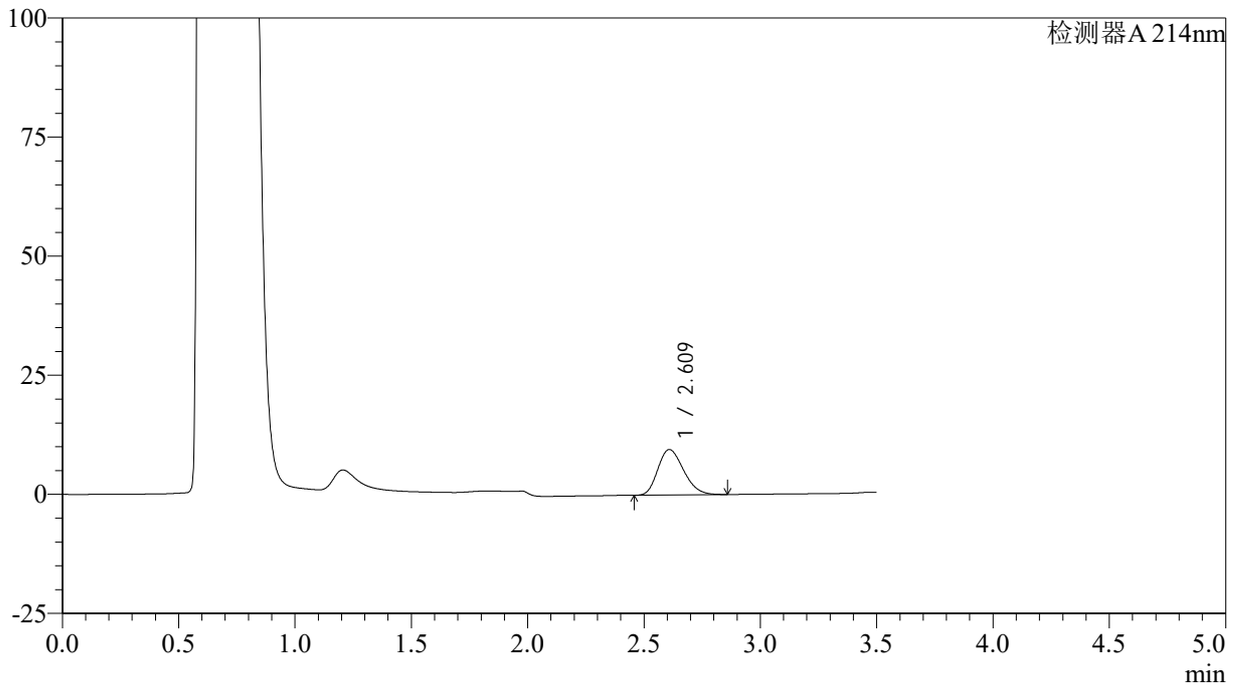
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	75952	100.000	10069	2753	1.230	--
总计		75952	100.000	10069			

<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 - 0-72/25-249-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:13:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

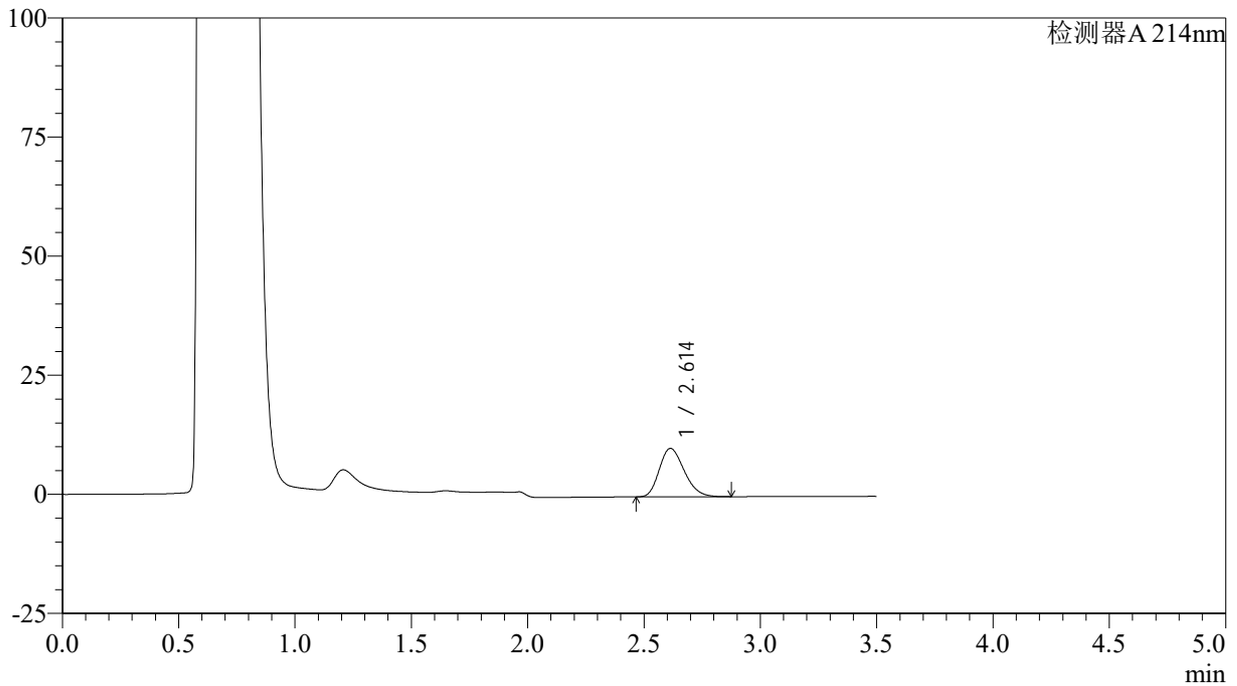
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	73443	100.000	9522	2630	1.230	--
总计		73443	100.000	9522			

<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 - 0-72/25-250-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

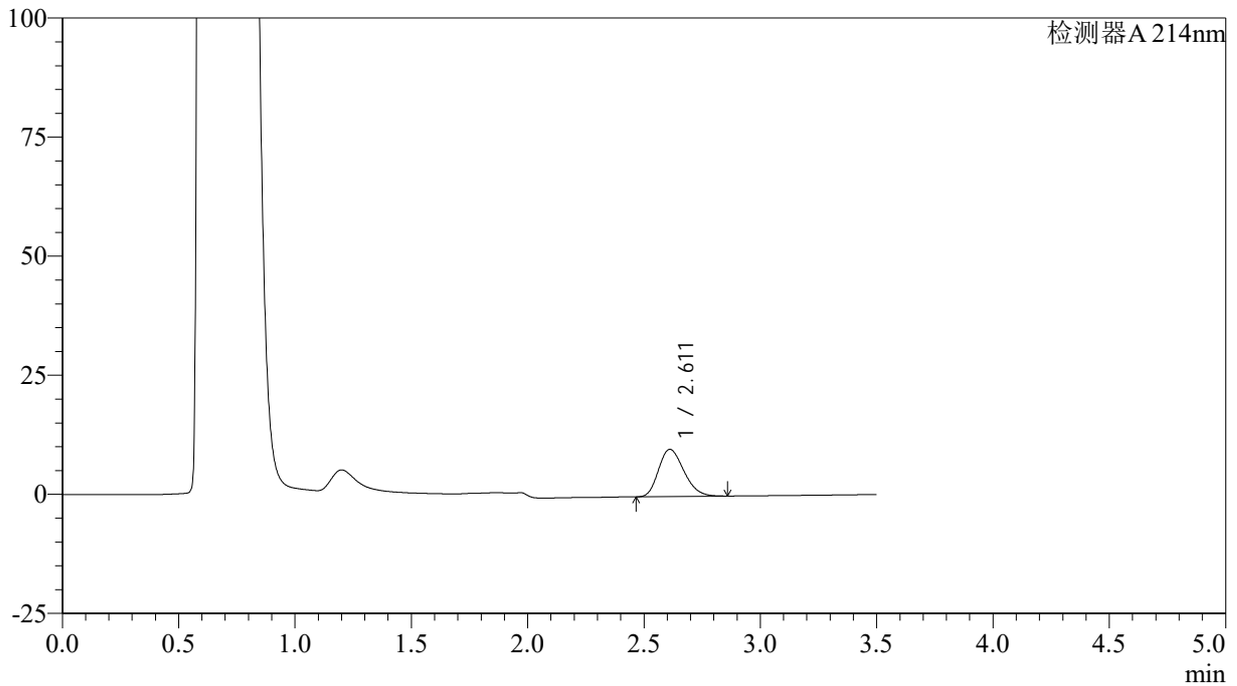
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	75676	100.000	10166	2833	1.230	--
总计		75676	100.000	10166			

<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 - 0-72/25-251-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

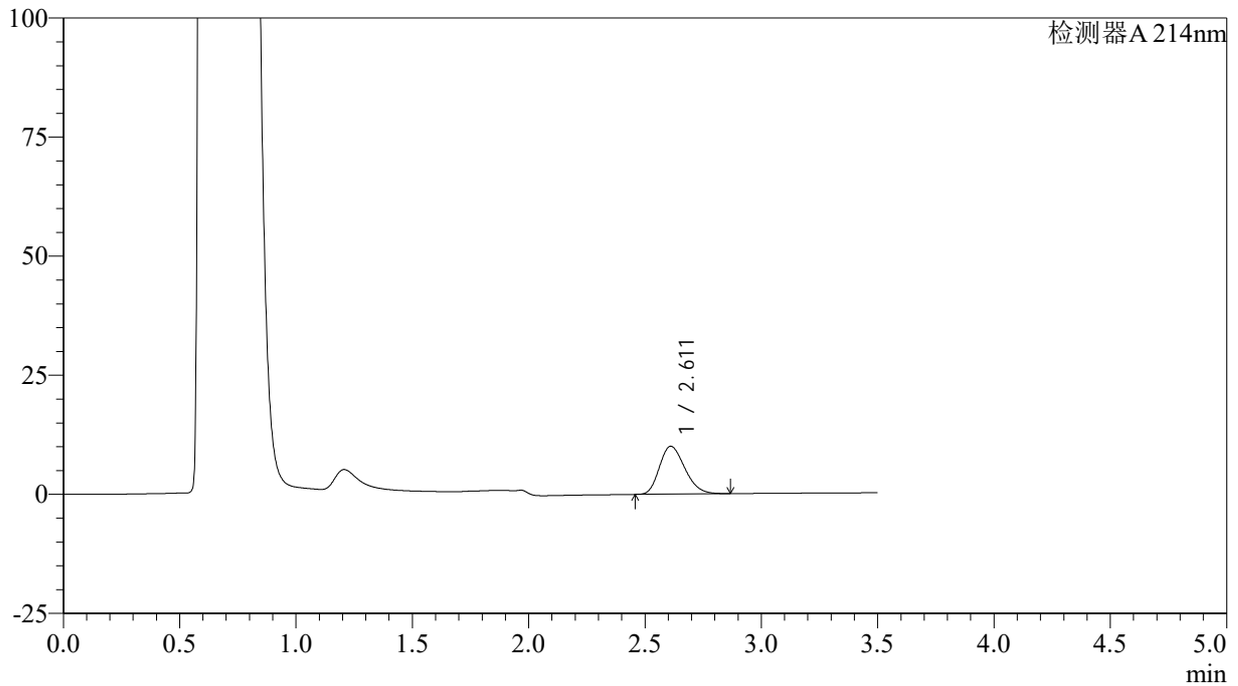
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	75229	100.000	9916	2721	1.230	--
总计		75229	100.000	9916			

<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 - 0-72/25-252-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 22:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

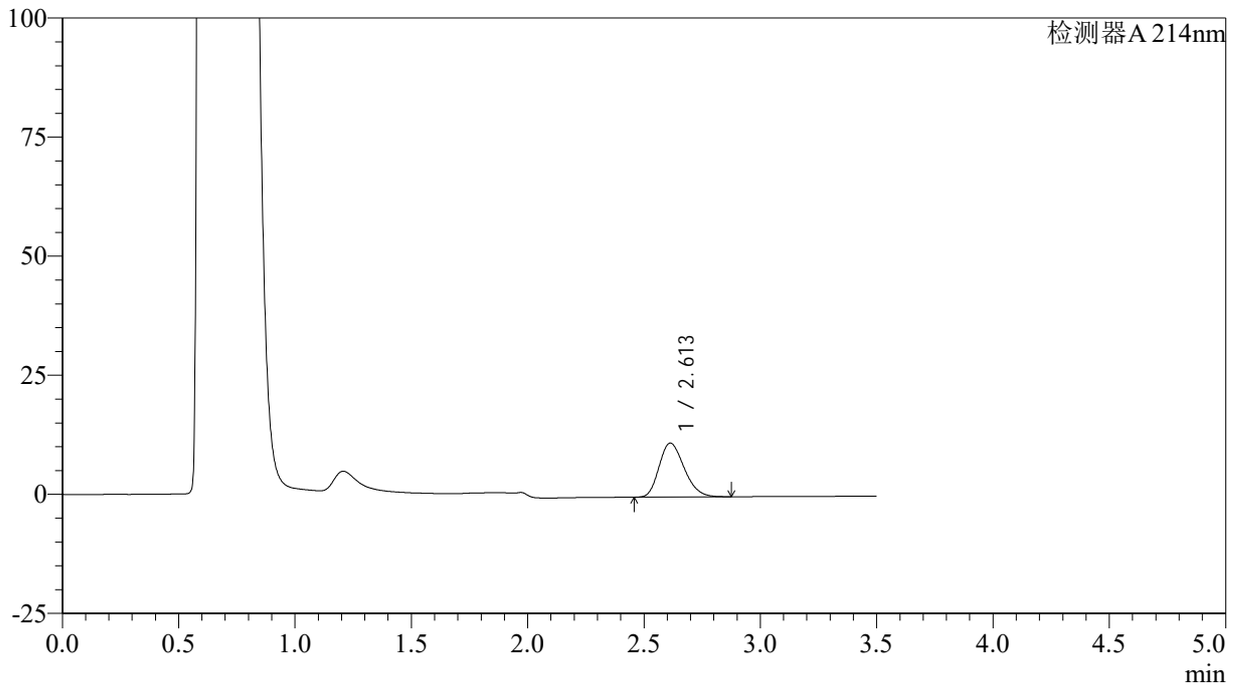
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	76177	100.000	10032	2716	1.231	--
总计		76177	100.000	10032			

<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 - 0-72/25-253-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:28:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

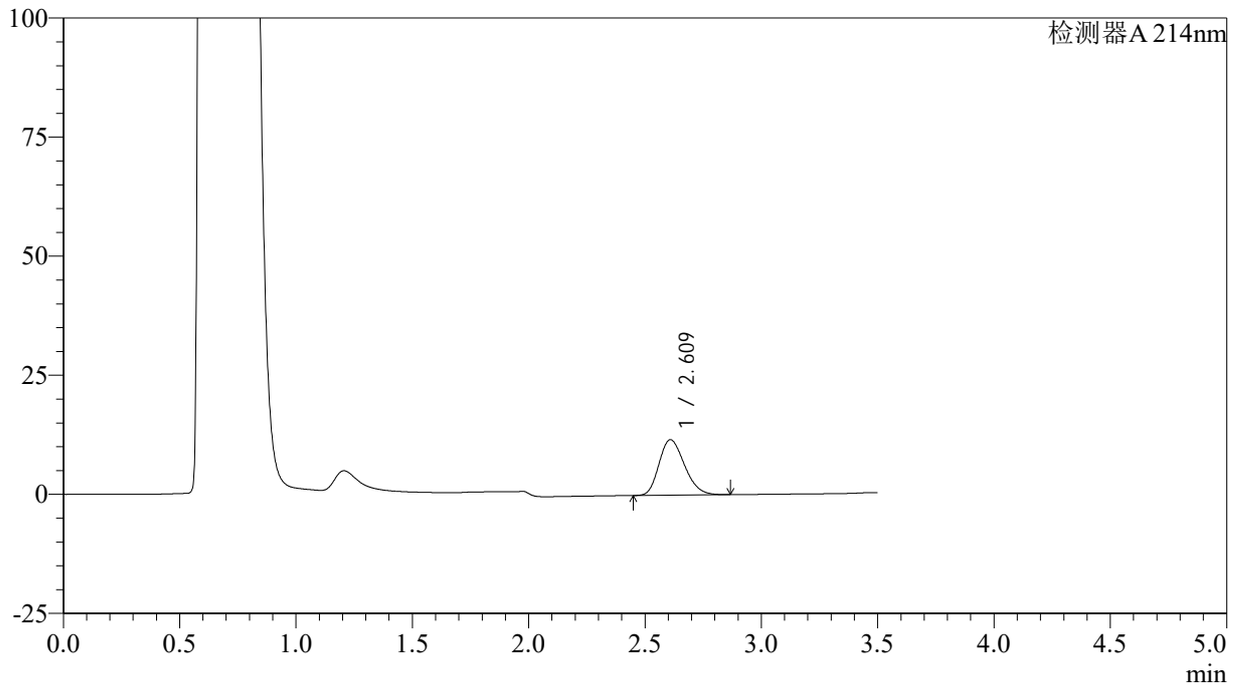
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	84780	100.000	11327	2796	1.229	--
总计		84780	100.000	11327			

<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 - 0-72/25-254-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:32:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

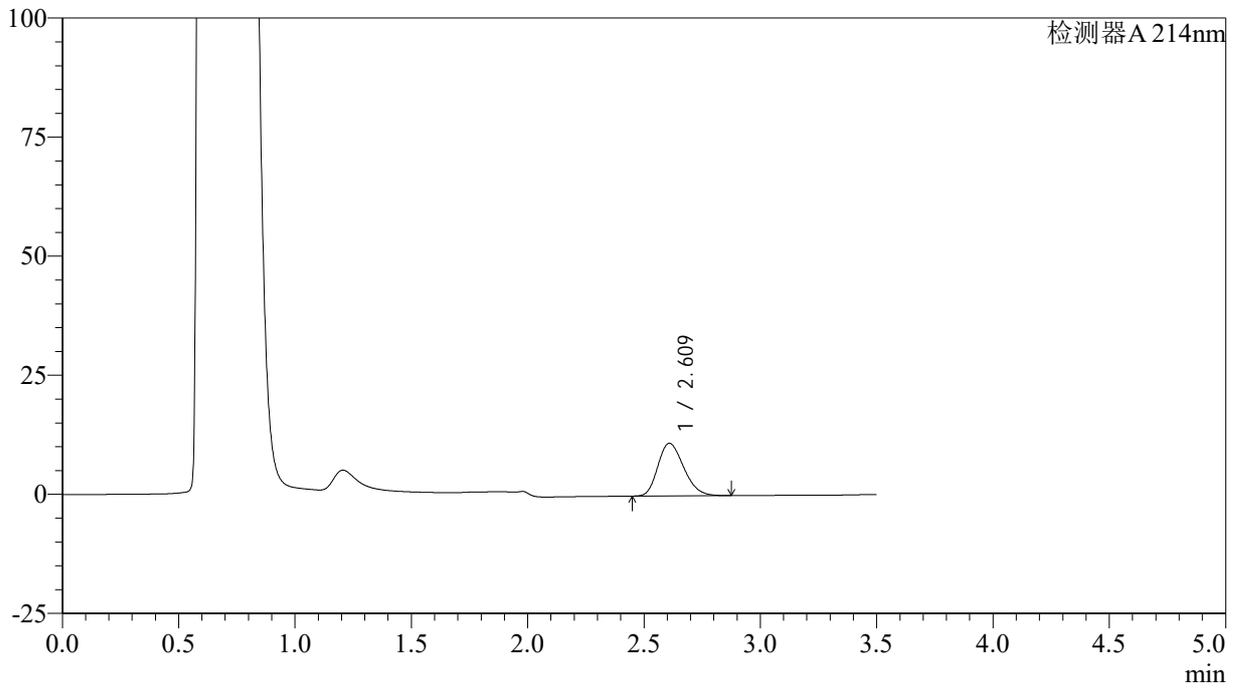
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	88731	100.000	11616	2691	1.230	--
总计		88731	100.000	11616			

<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 - 0-72/25-255-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

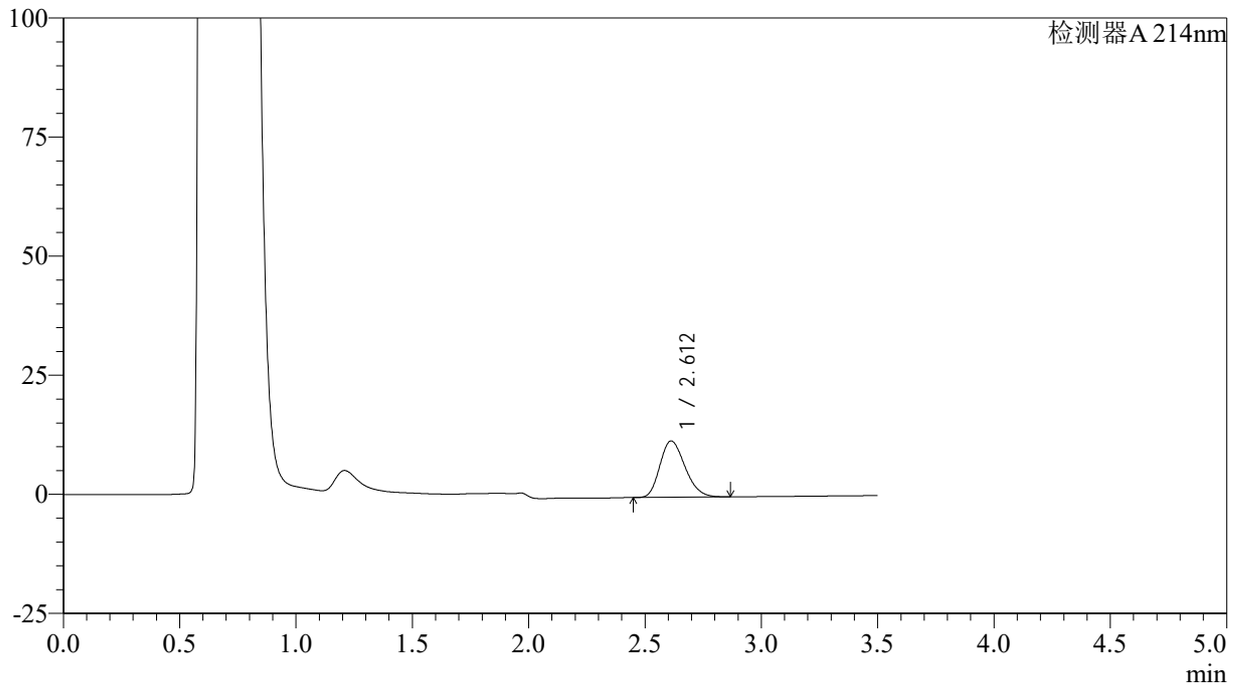
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	85123	100.000	11021	2630	1.230	--
总计		85123	100.000	11021			

<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 - 0-72/25-256-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

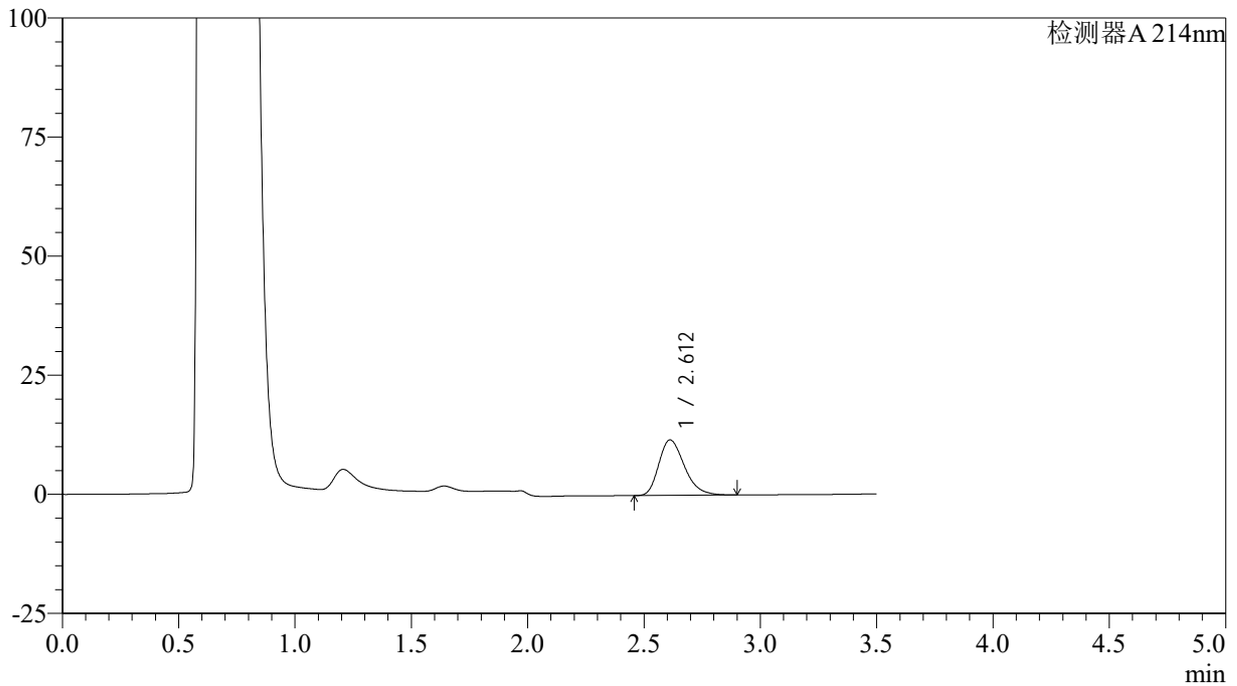
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	88949	100.000	11839	2776	1.226	--
总计		88949	100.000	11839			

<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 - 0-72/25-257-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

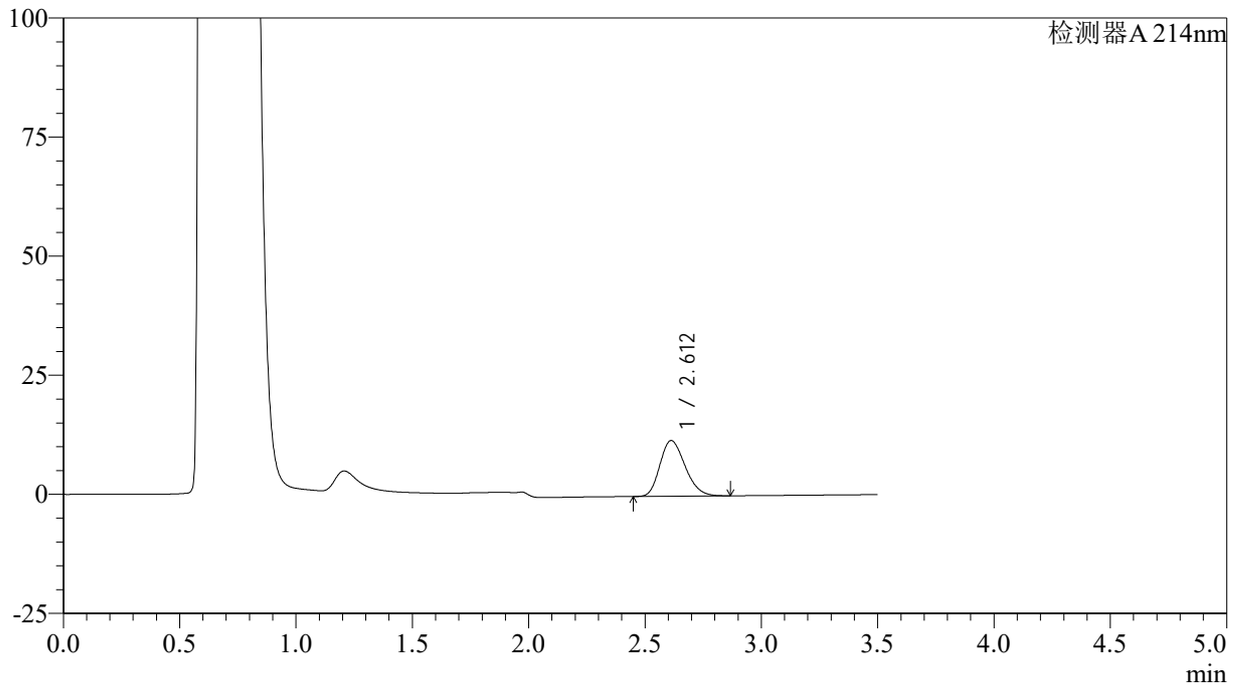
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	88995	100.000	11645	2746	1.286	--
总计		88995	100.000	11645			

<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 - 0-72/25-258-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

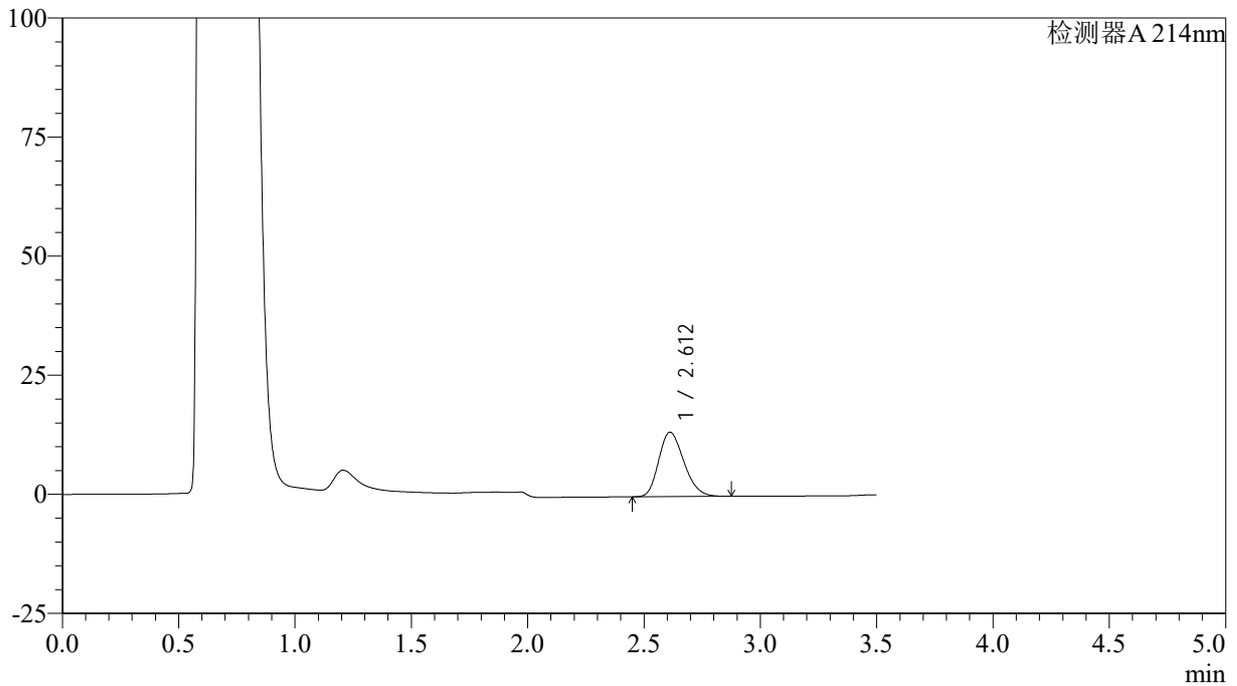
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	87785	100.000	11688	2772	1.226	--
总计		87785	100.000	11688			

<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 - 0-72/25-259-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

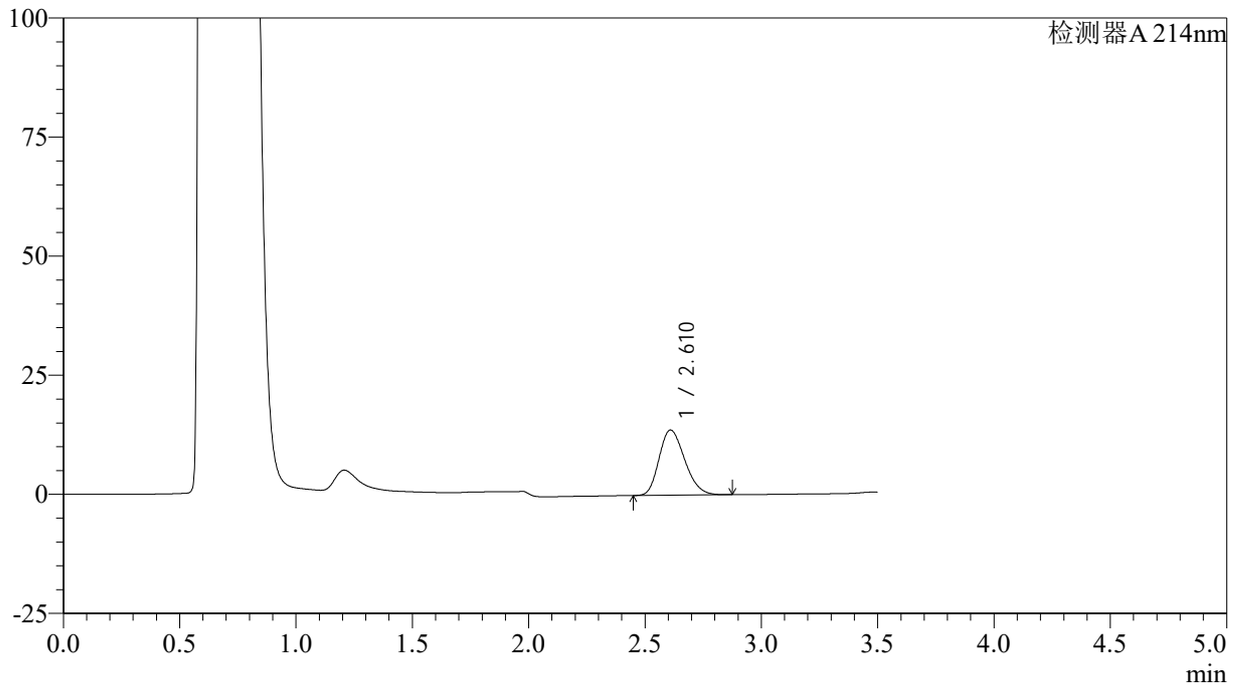
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	101795	100.000	13509	2758	1.228	--
总计		101795	100.000	13509			

<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 - 0-72/25-260-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 22:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

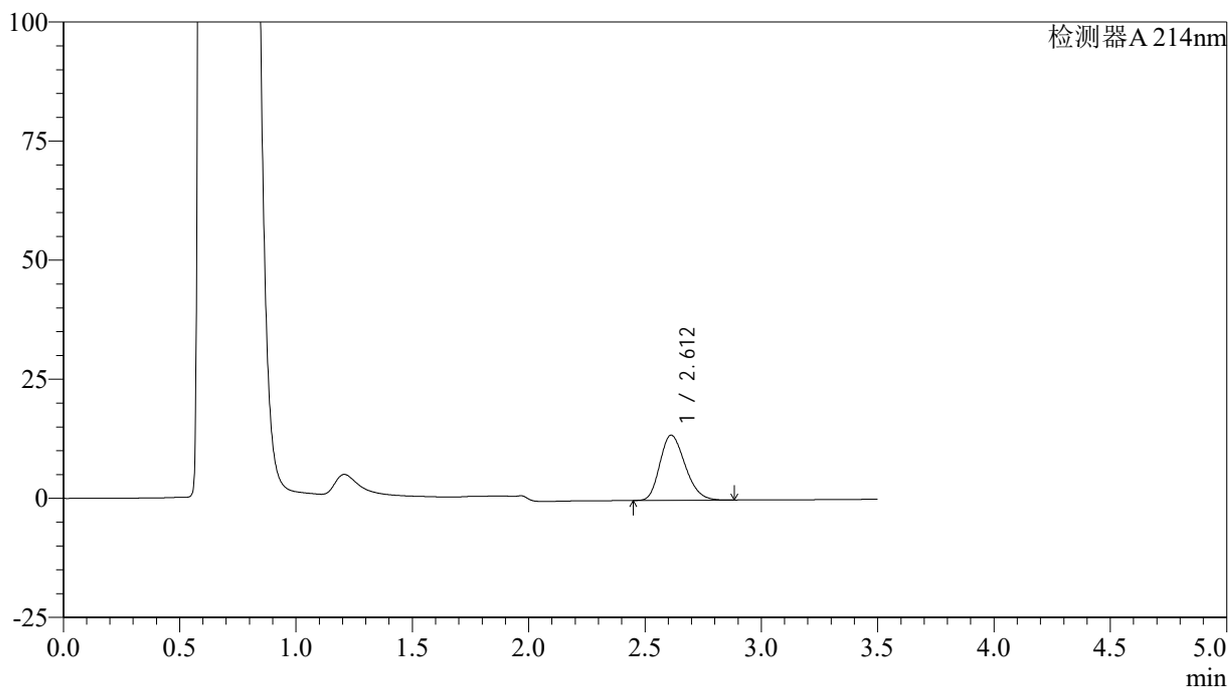
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	104890	100.000	13664	2661	1.228	--
总计		104890	100.000	13664			

<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 - 0-72/25-261-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

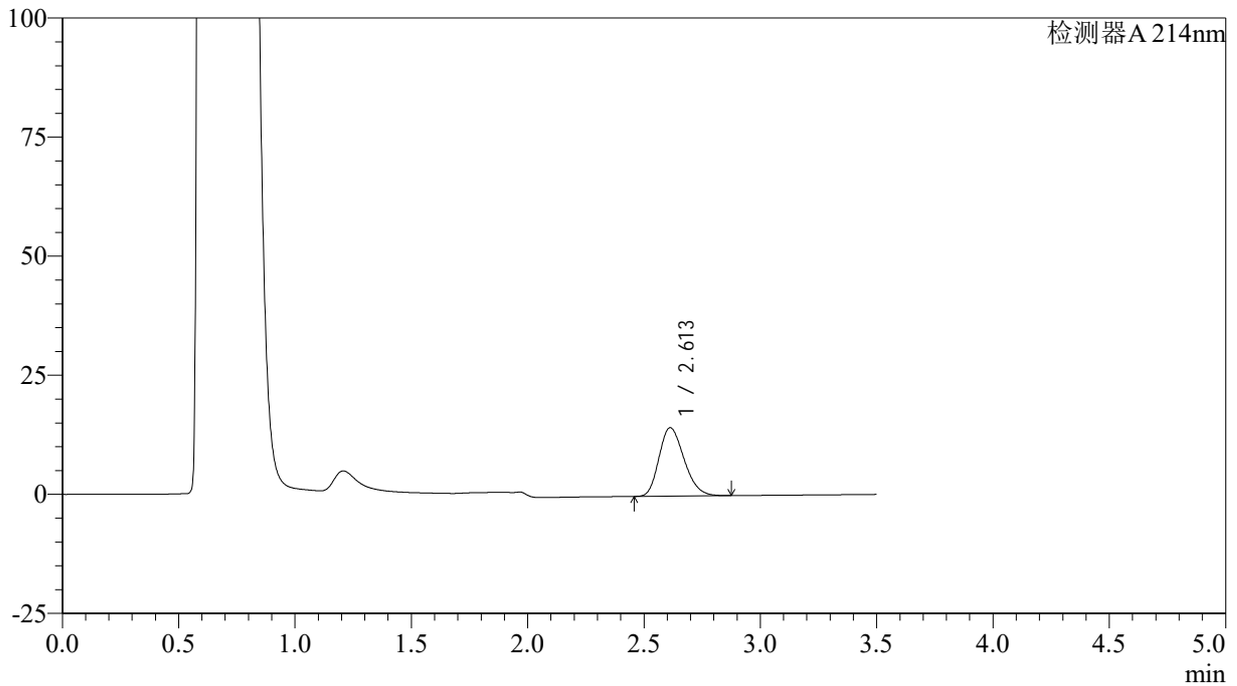
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	103020	100.000	13670	2762	1.230	--
总计		103020	100.000	13670			

<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 - 0-72/25-262-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

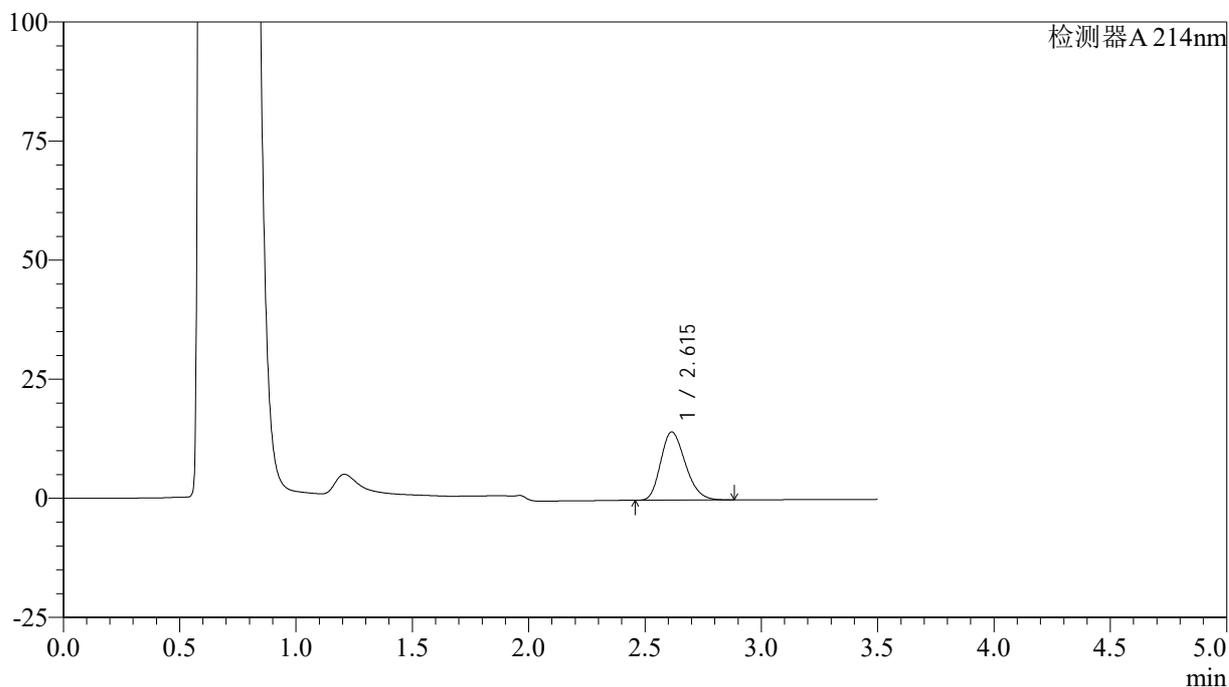
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	107592	100.000	14371	2796	1.228	--
总计		107592	100.000	14371			

<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 - 0-72/25-263-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

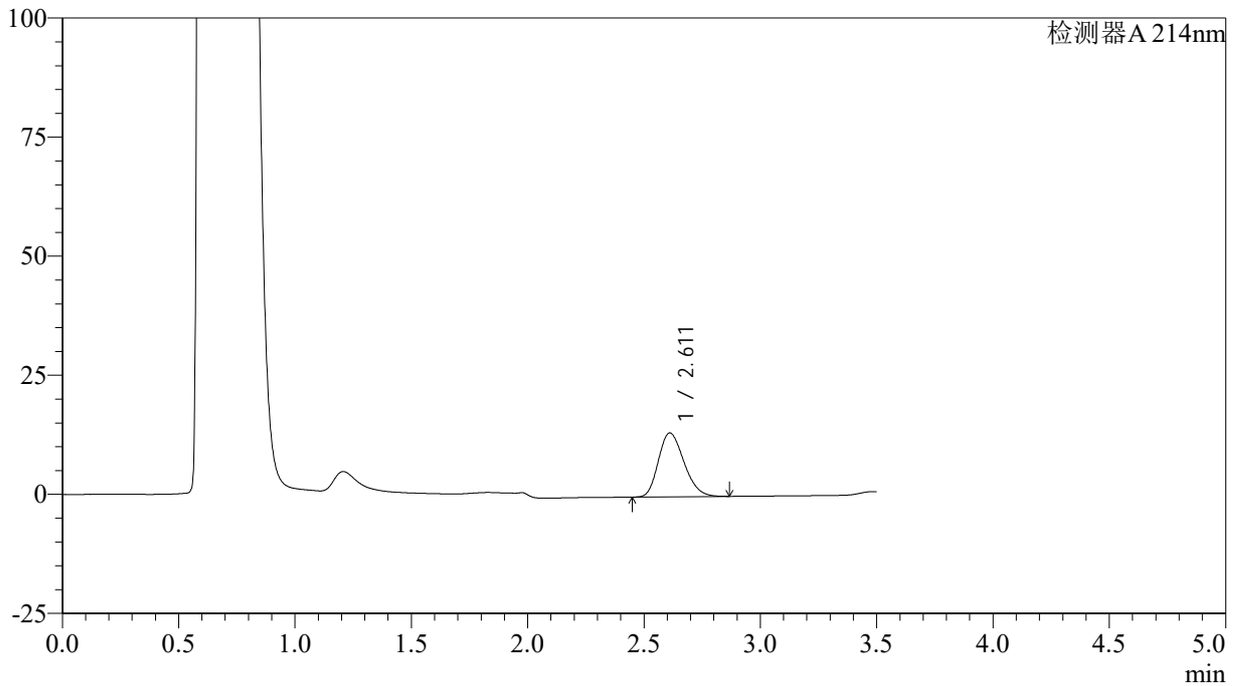
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	105506	100.000	14326	2905	1.229	--
总计		105506	100.000	14326			

<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 - 0-72/25-264-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

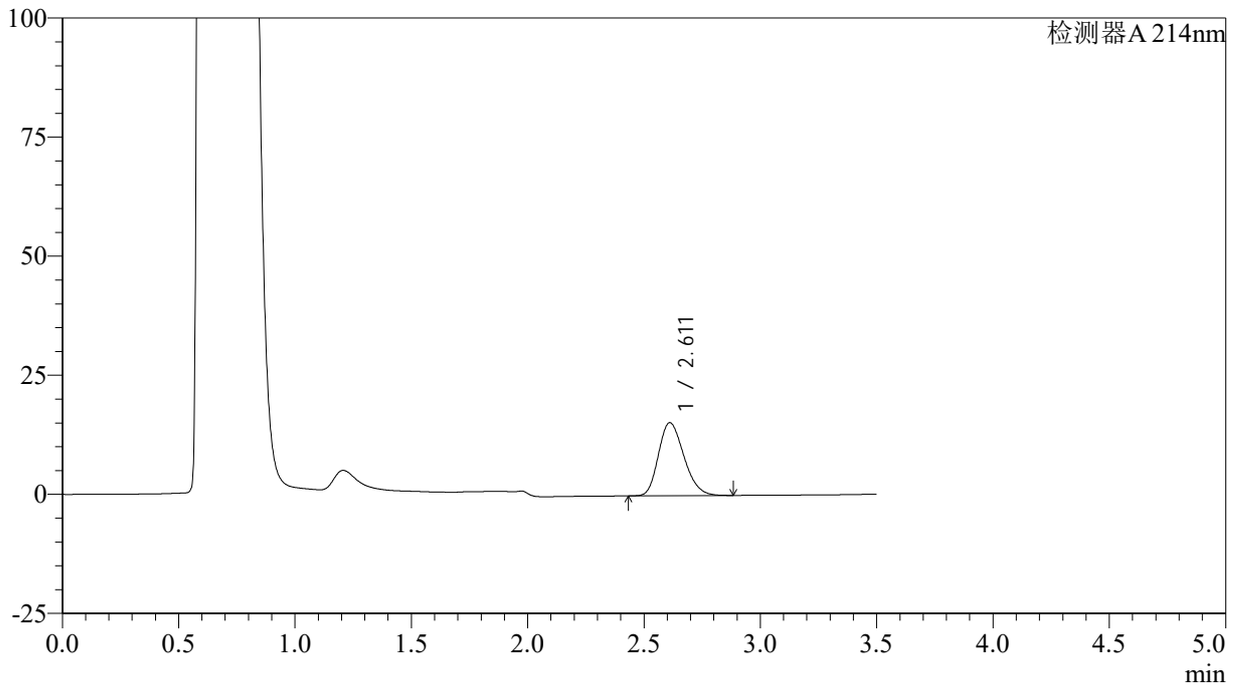
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	102586	100.000	13407	2671	1.229	--
总计		102586	100.000	13407			

<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 - 0-72/25-265-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

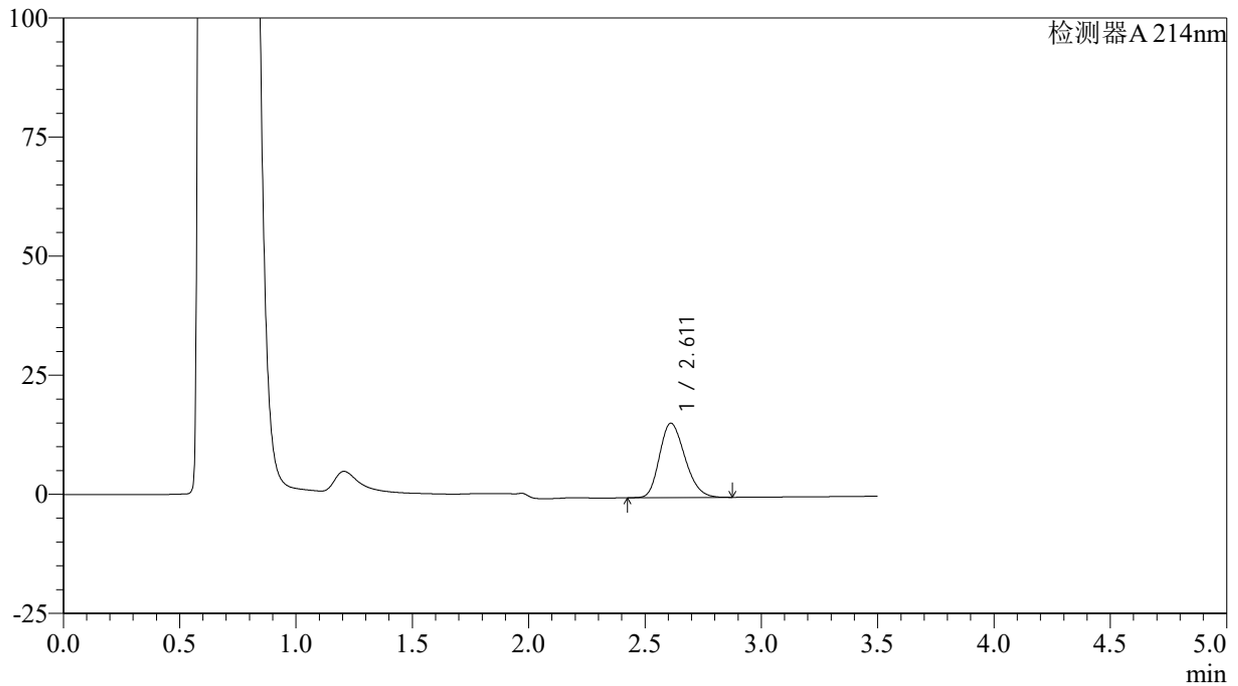
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	116445	100.000	15320	2719	1.230	--
总计		116445	100.000	15320			

<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 - 0-72/25-266-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

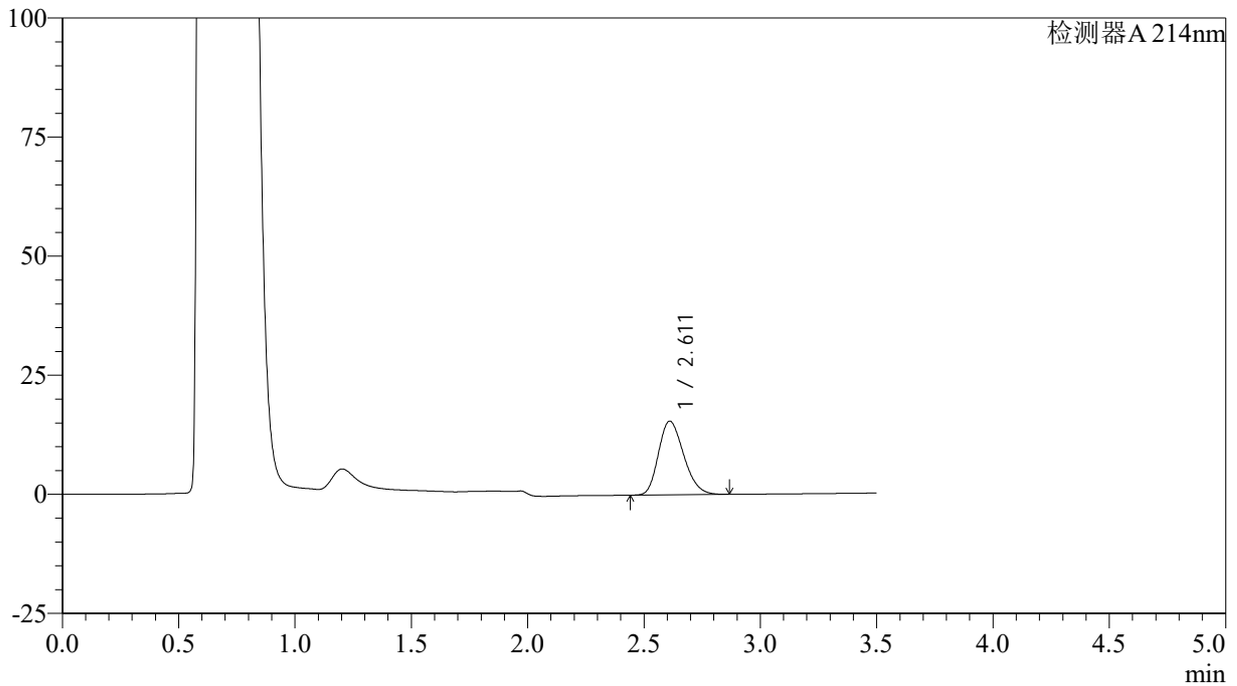
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	118267	100.000	15597	2724	1.225	--
总计		118267	100.000	15597			

<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 - 0-72/25-267-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 23:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

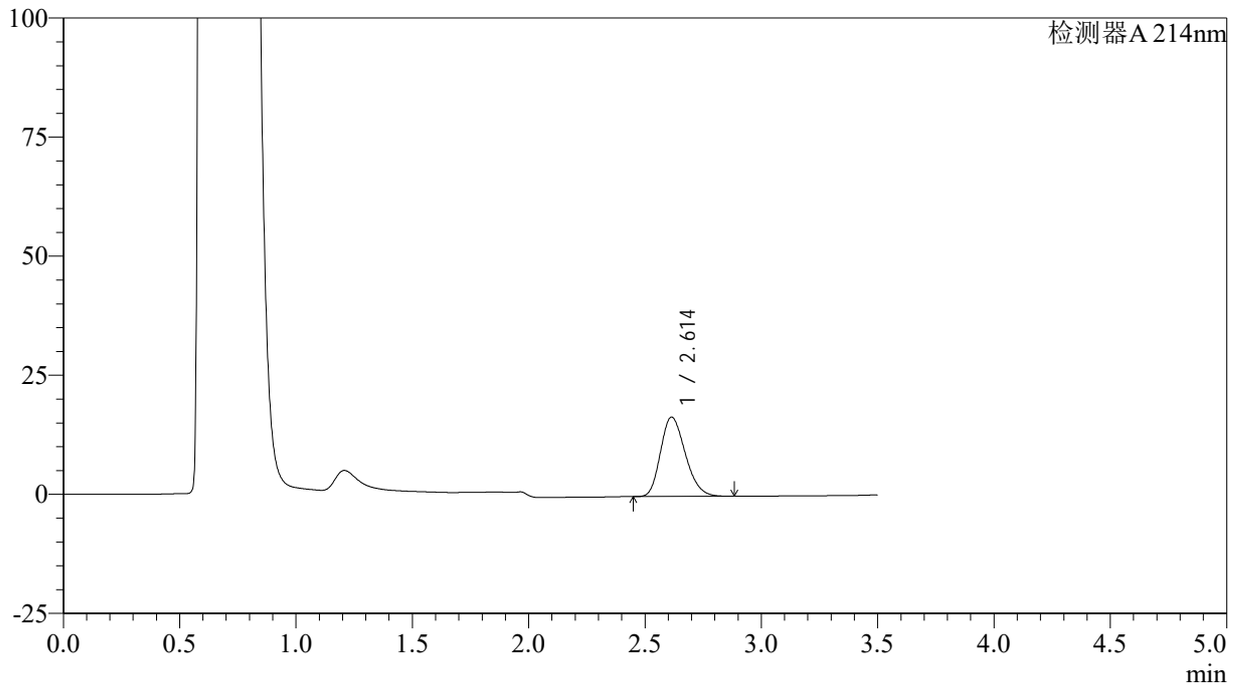
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	116590	100.000	15457	2757	1.228	--
总计		116590	100.000	15457			

<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 - 0-72/25-268-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 23:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

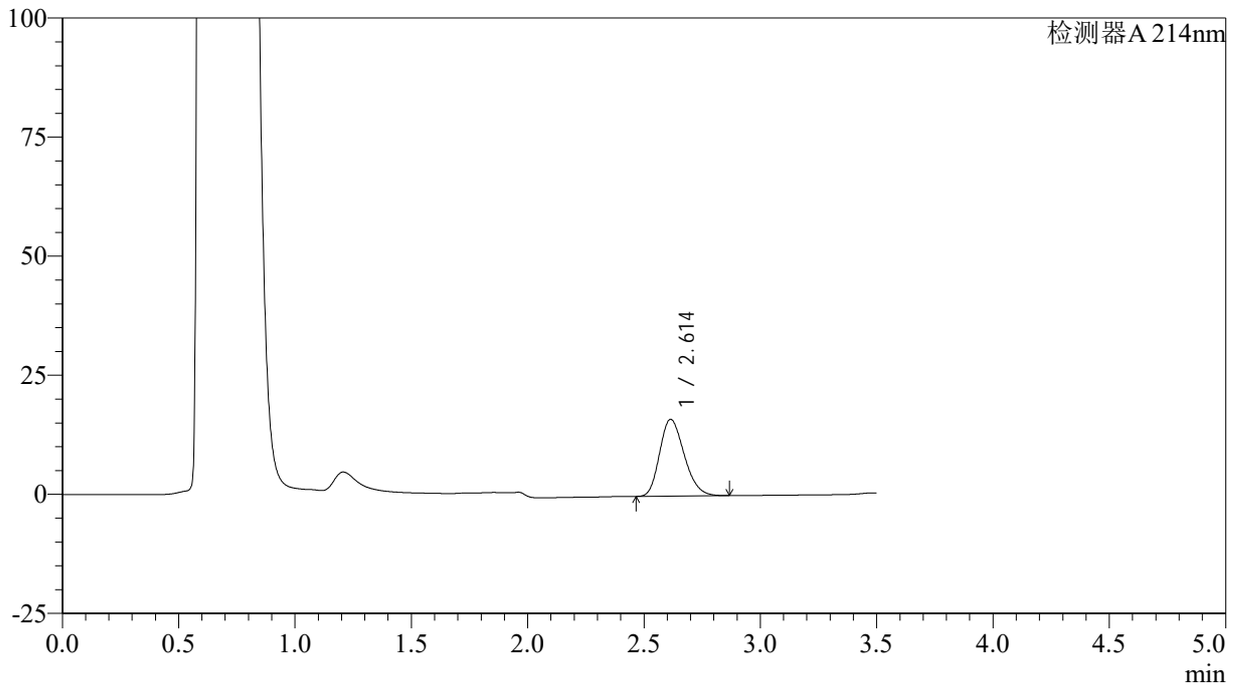
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	123584	100.000	16687	2867	1.228	--
总计		123584	100.000	16687			

<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 - 0-72/25-269-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:31:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

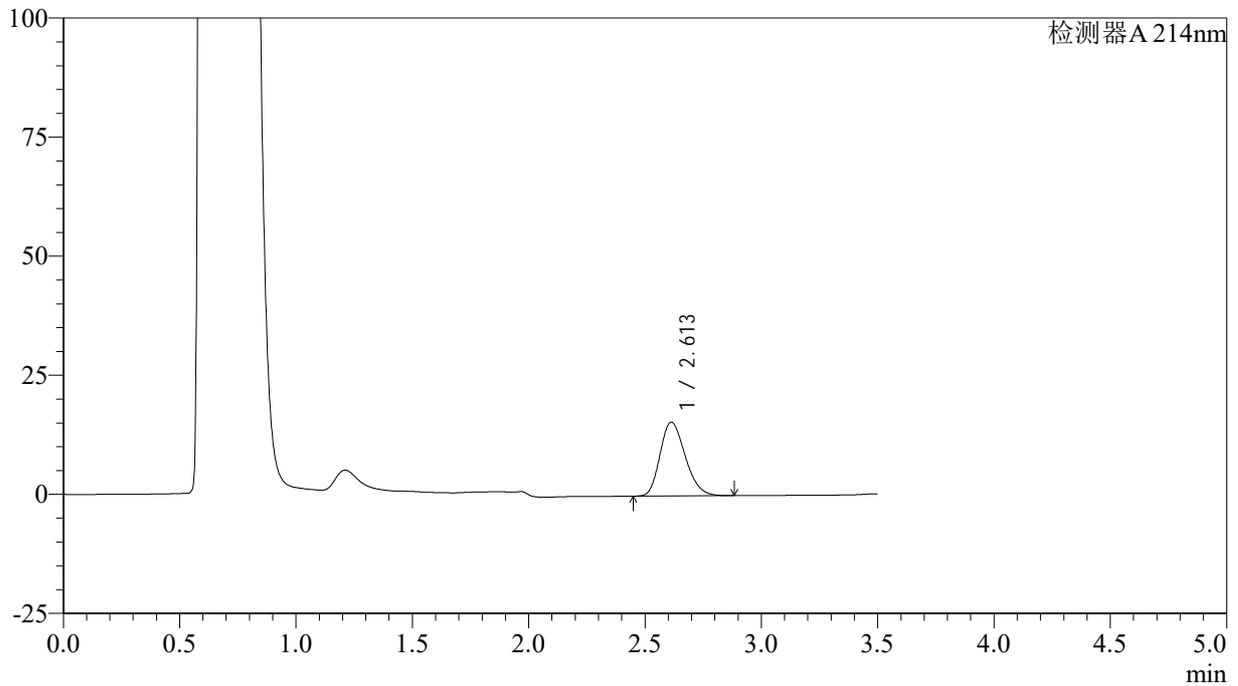
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	118450	100.000	16133	2915	1.227	--
总计		118450	100.000	16133			

<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 - 0-72/25-270-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

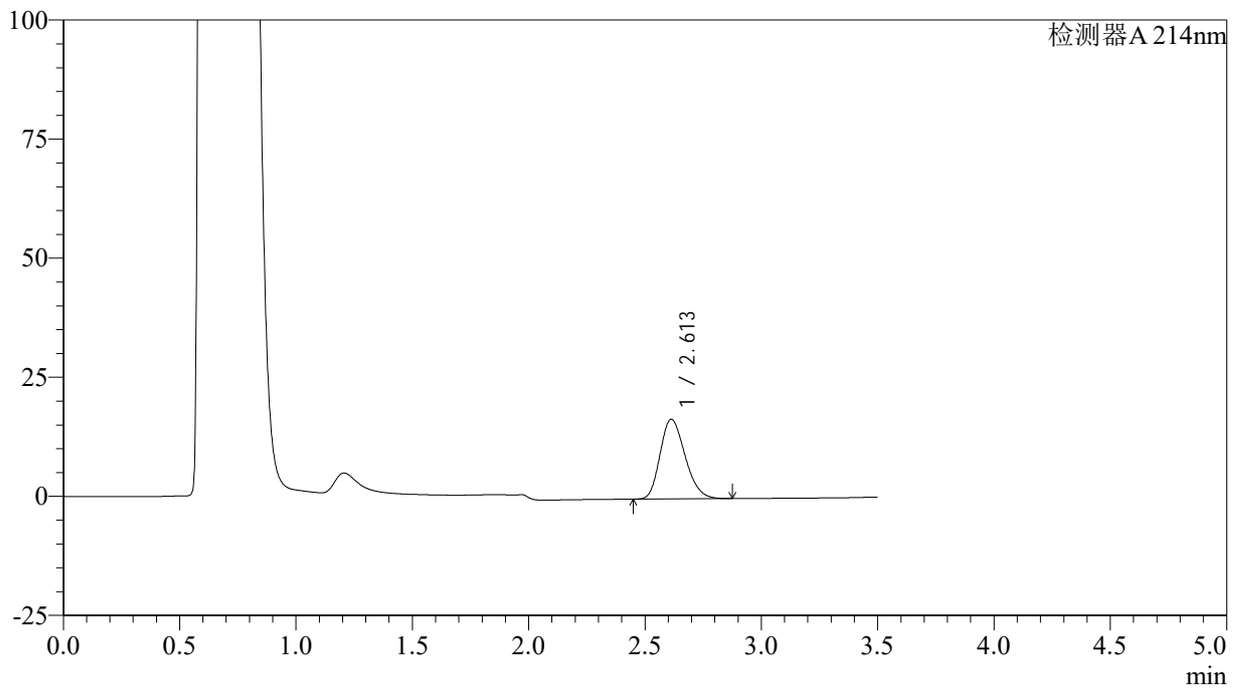
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	116499	100.000	15505	2777	1.229	--
总计		116499	100.000	15505			

<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 - 0-72/25-271-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:39:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

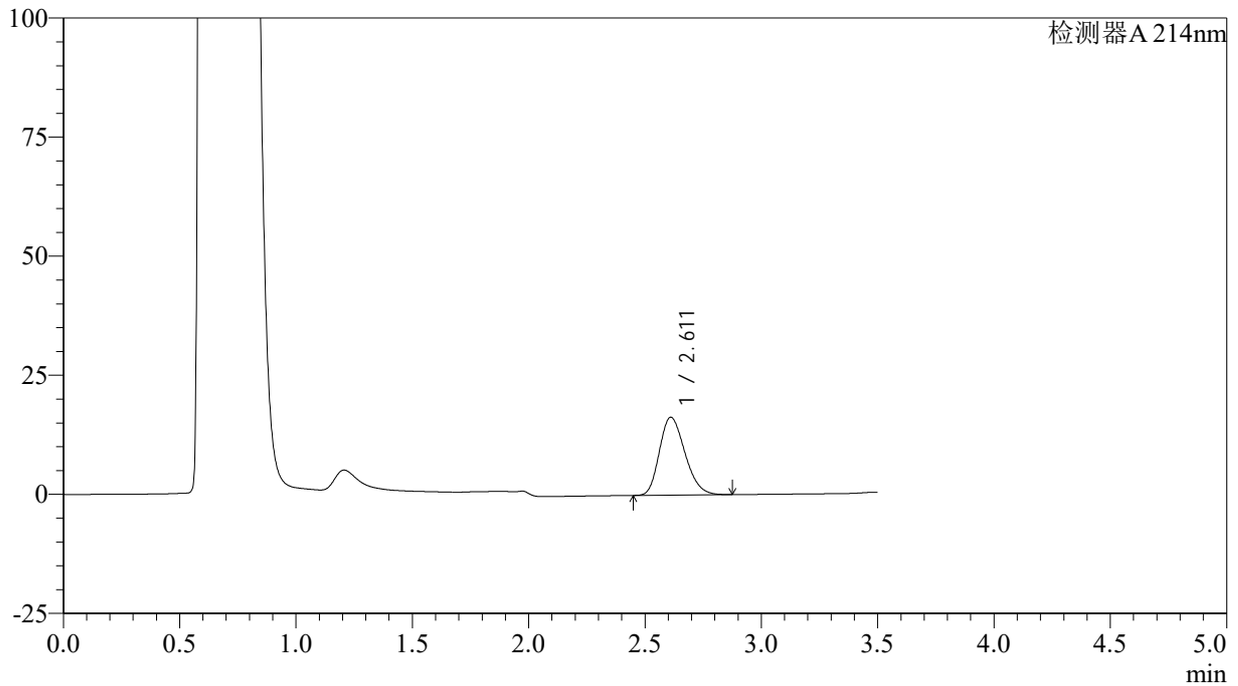
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	125008	100.000	16736	2809	1.226	--
总计		125008	100.000	16736			

<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 - 0-72/25-272-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 23:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

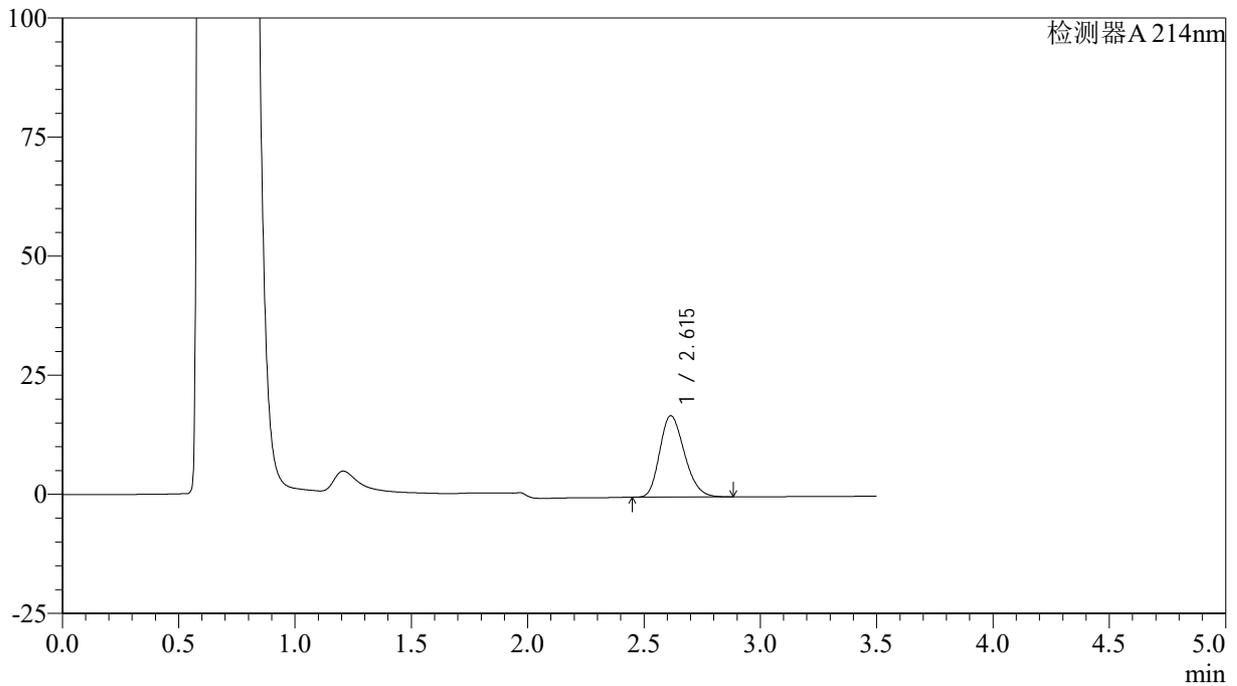
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	124731	100.000	16339	2688	1.231	--
总计		124731	100.000	16339			

<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 - 0-72/25-273-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 23:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

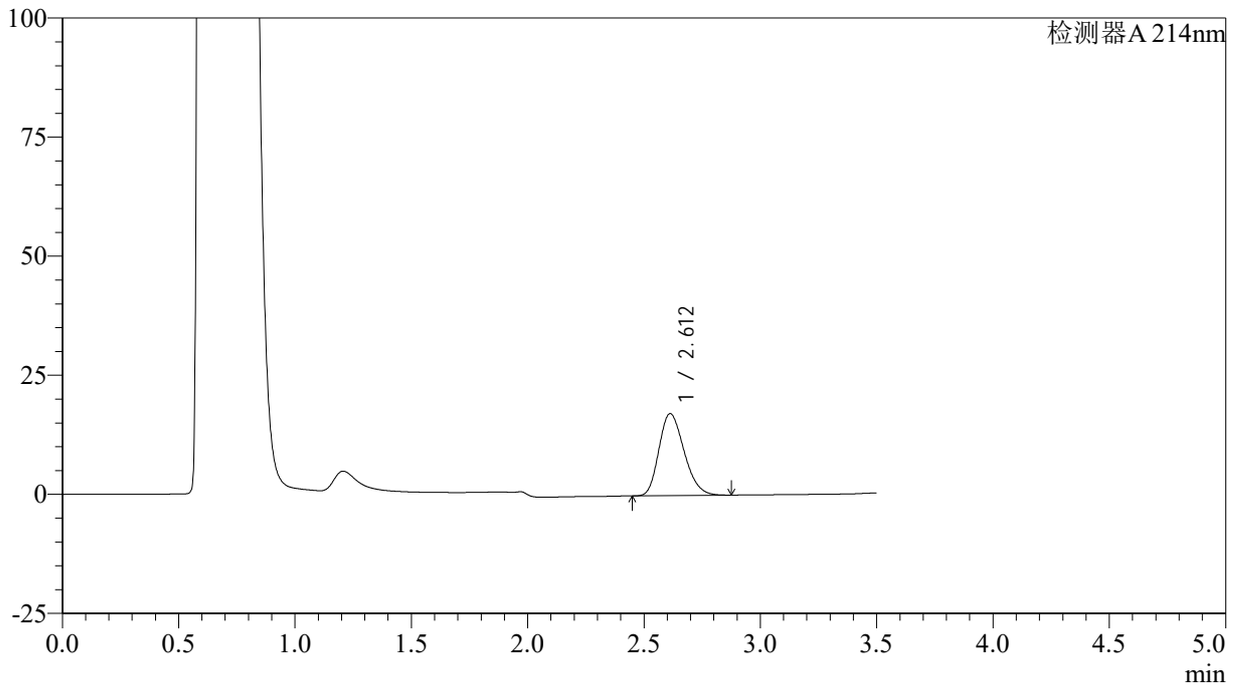
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	126476	100.000	17099	2879	1.228	--
总计		126476	100.000	17099			

<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 - 0-72/25-274-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 23:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.612	129660	100.000	17219	2763	1.229	--
总计		129660	100.000	17219			



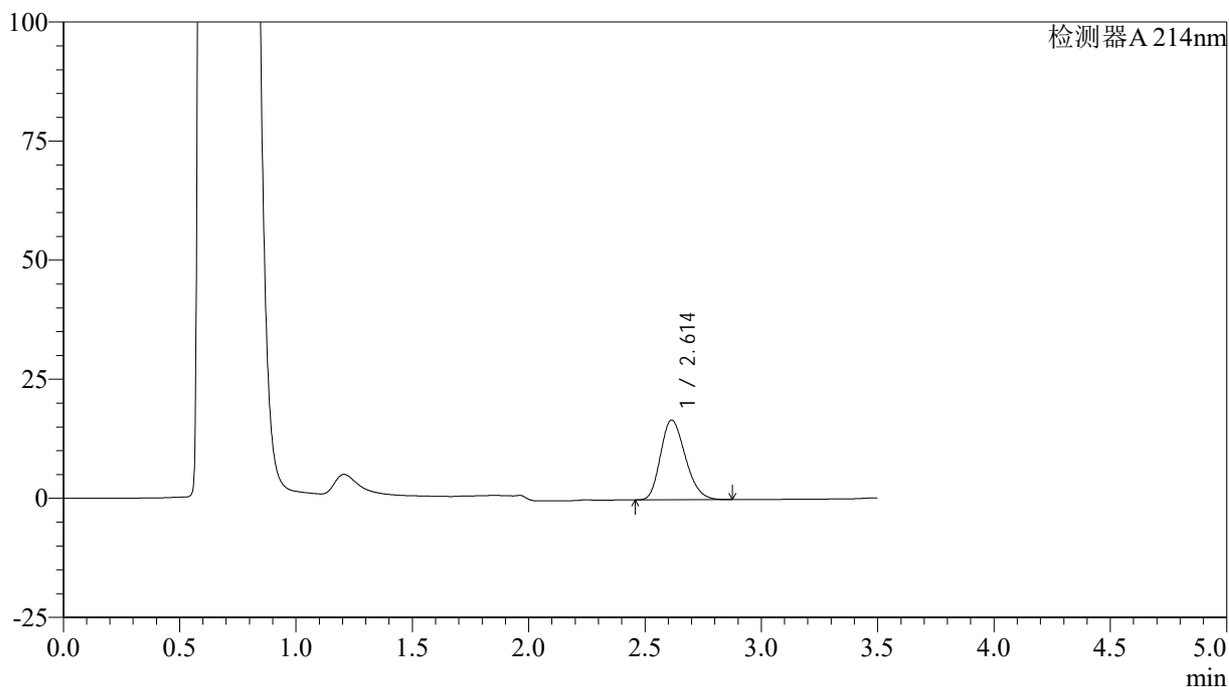
SMF-386

<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 - 0-72/25-275-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 23:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

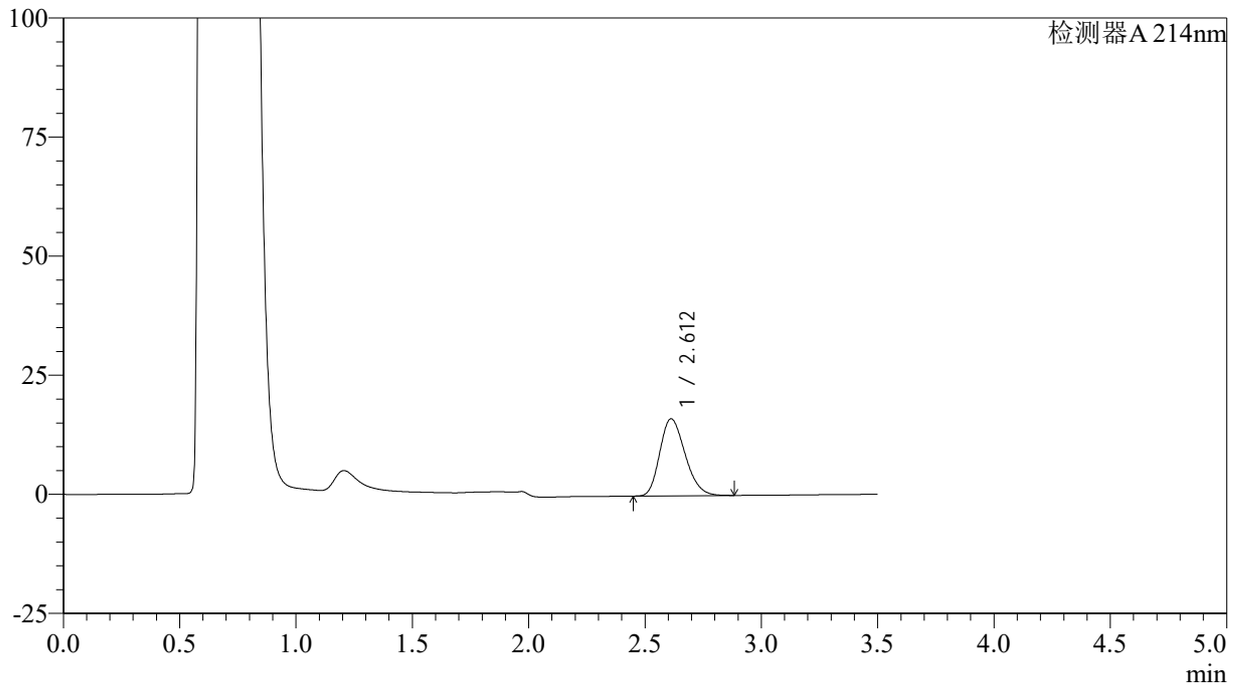
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	124123	100.000	16752	2857	1.227	--
总计		124123	100.000	16752			

<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 - 0-72/25-276-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 23:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

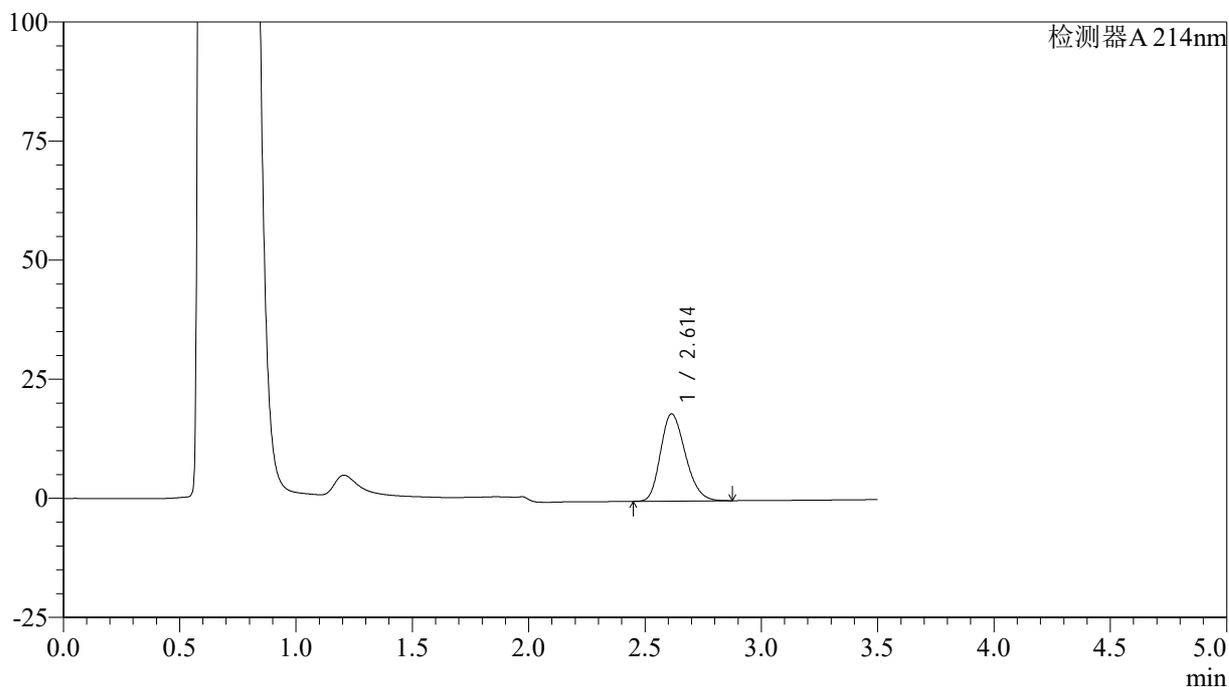
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	122228	100.000	16175	2744	1.230	--
总计		122228	100.000	16175			

<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 - 0-72/25-277-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

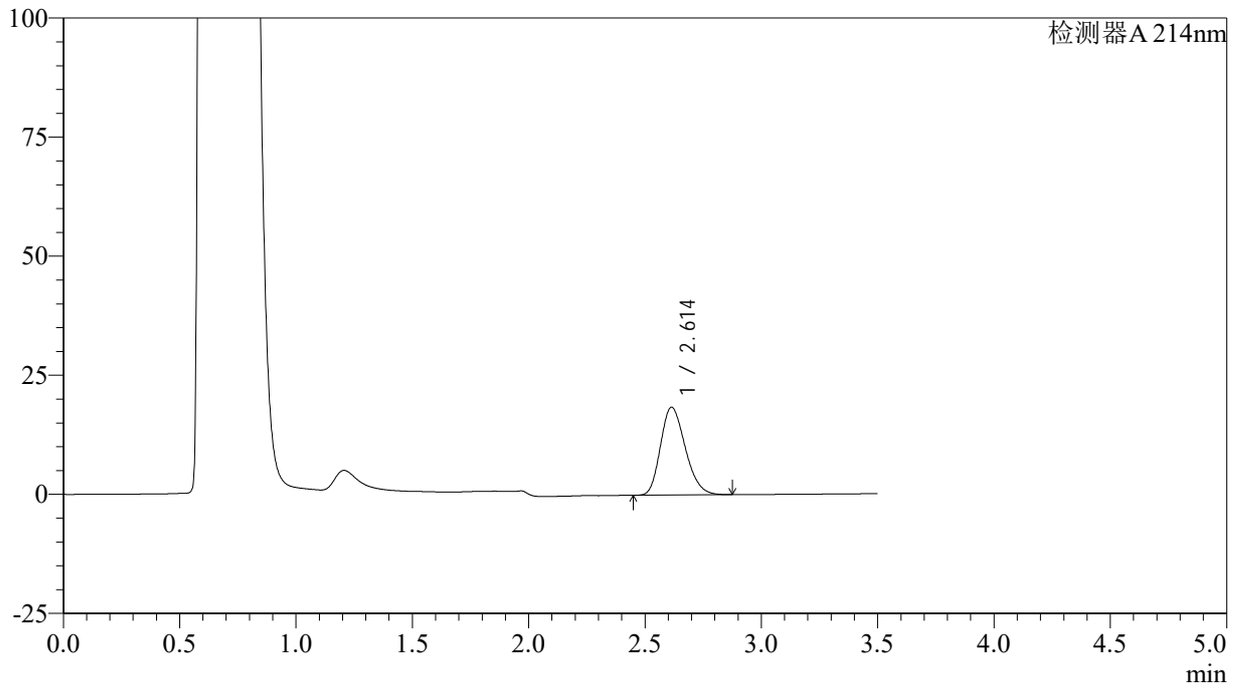
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	135817	100.000	18310	2858	1.227	--
总计		135817	100.000	18310			

<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 - 0-72/25-278-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

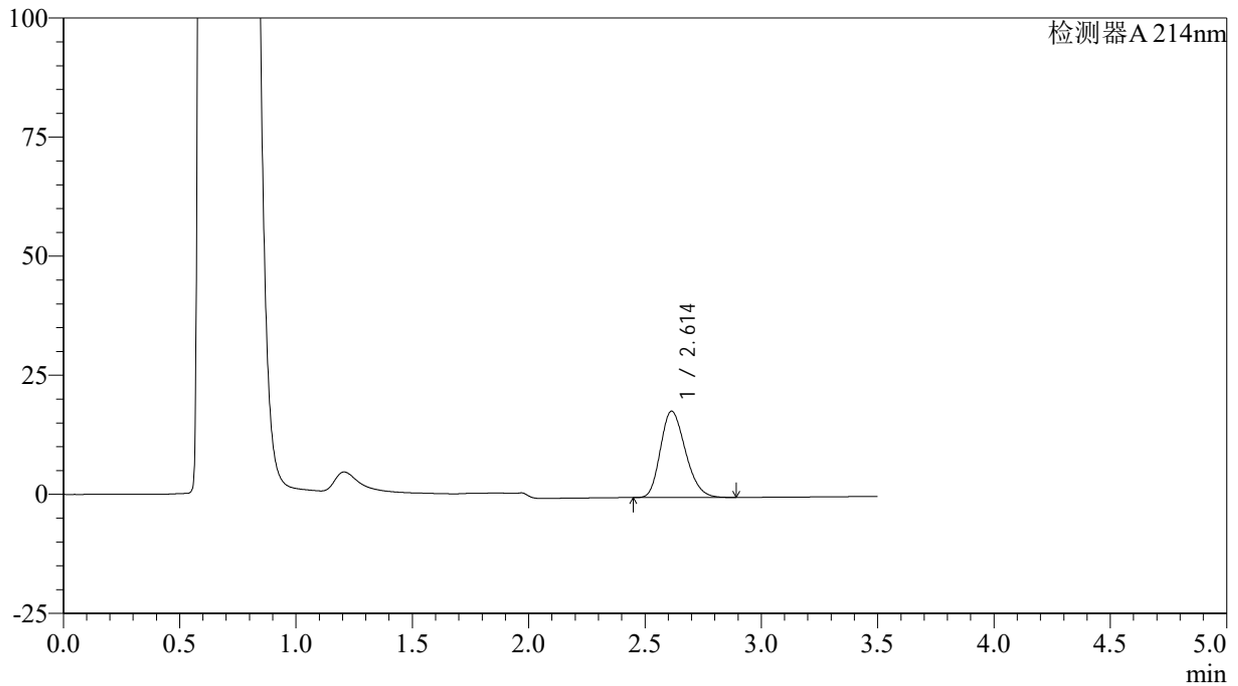
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	136623	100.000	18436	2862	1.227	--
总计		136623	100.000	18436			

<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 - 0-72/25-279-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:10:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

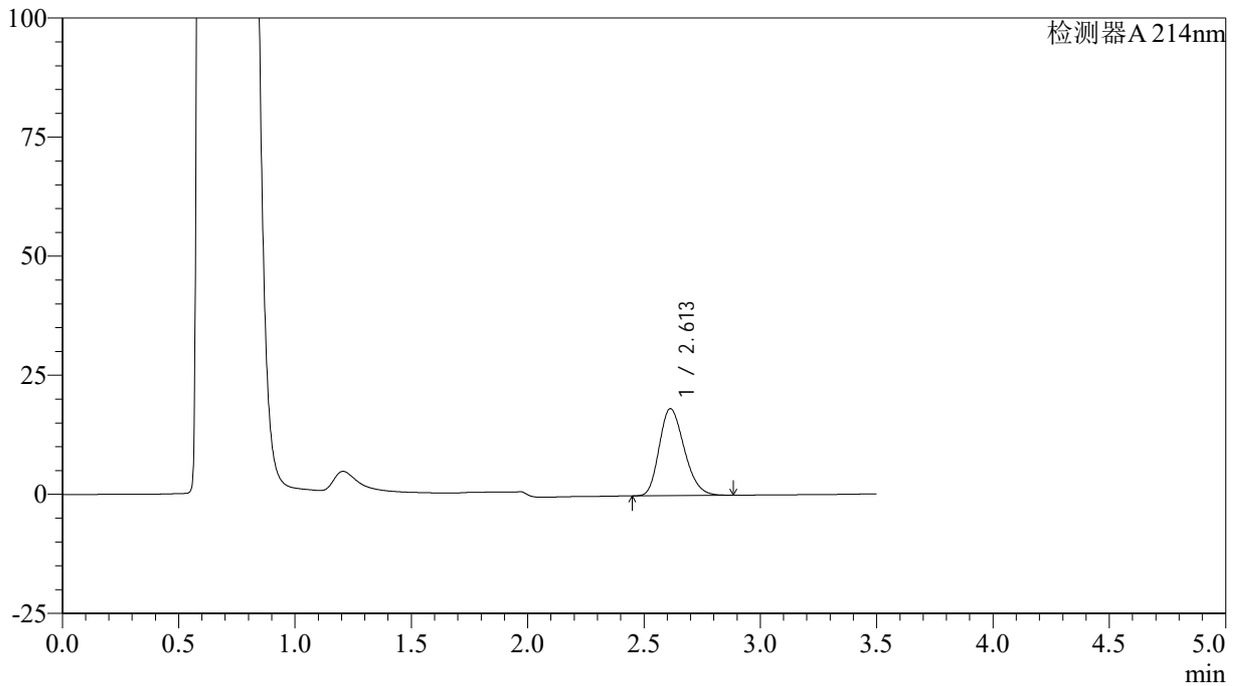
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	135307	100.000	18124	2817	1.229	--
总计		135307	100.000	18124			

<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 - 0-72/25-280-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:14:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

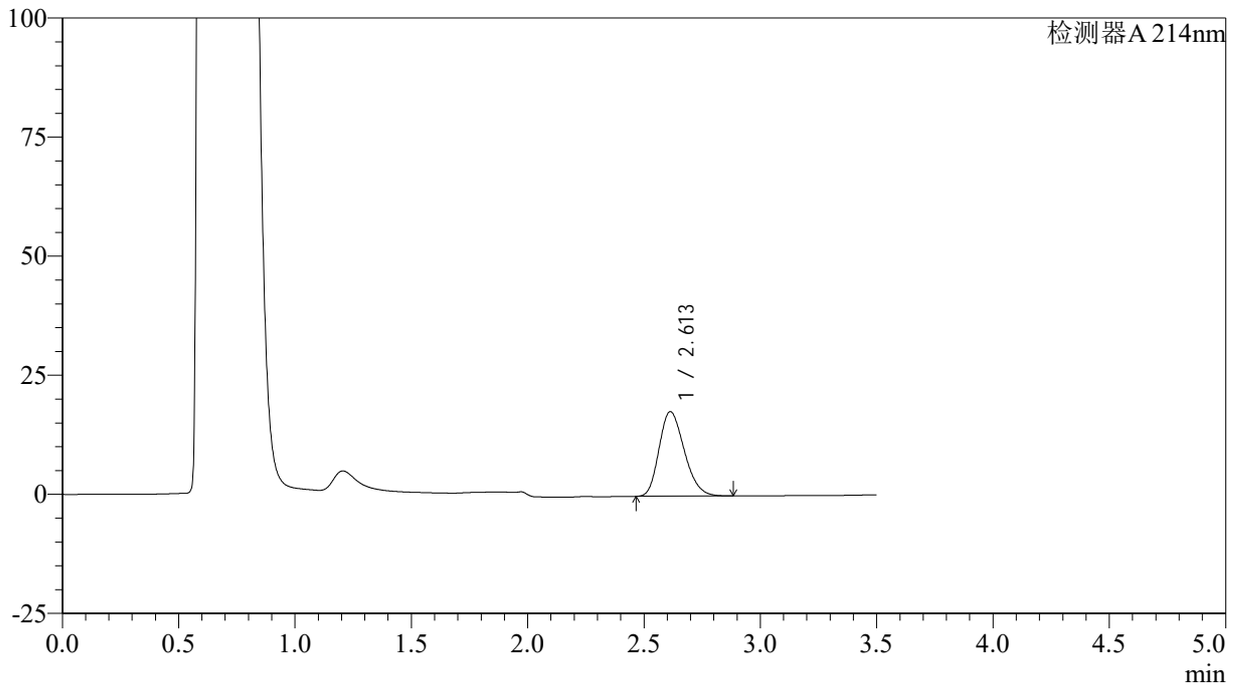
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	136629	100.000	18269	2808	1.229	--
总计		136629	100.000	18269			

<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 - 0-72/25-281-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

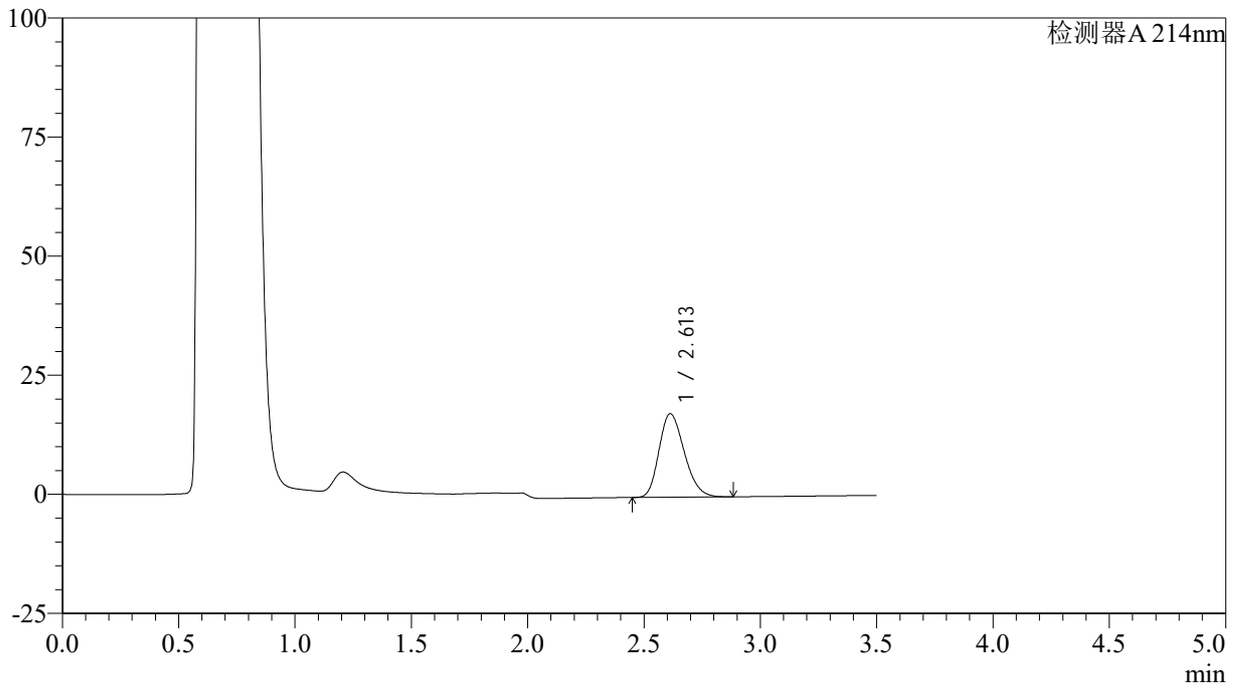
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	133747	100.000	17754	2761	1.231	--
总计		133747	100.000	17754			

<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 - 0-72/25-282-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:38:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

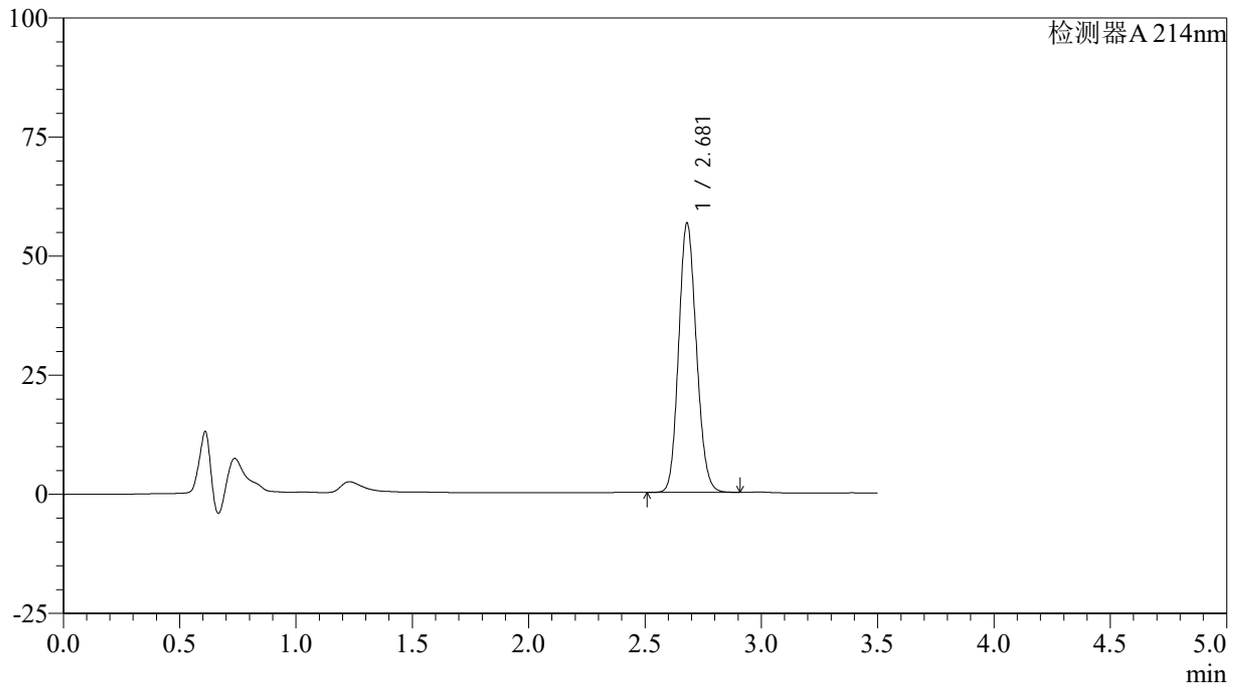
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	132456	100.000	17534	2748	1.230	--
总计		132456	100.000	17534			

<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 - 0-72/25-283-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/20 09:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

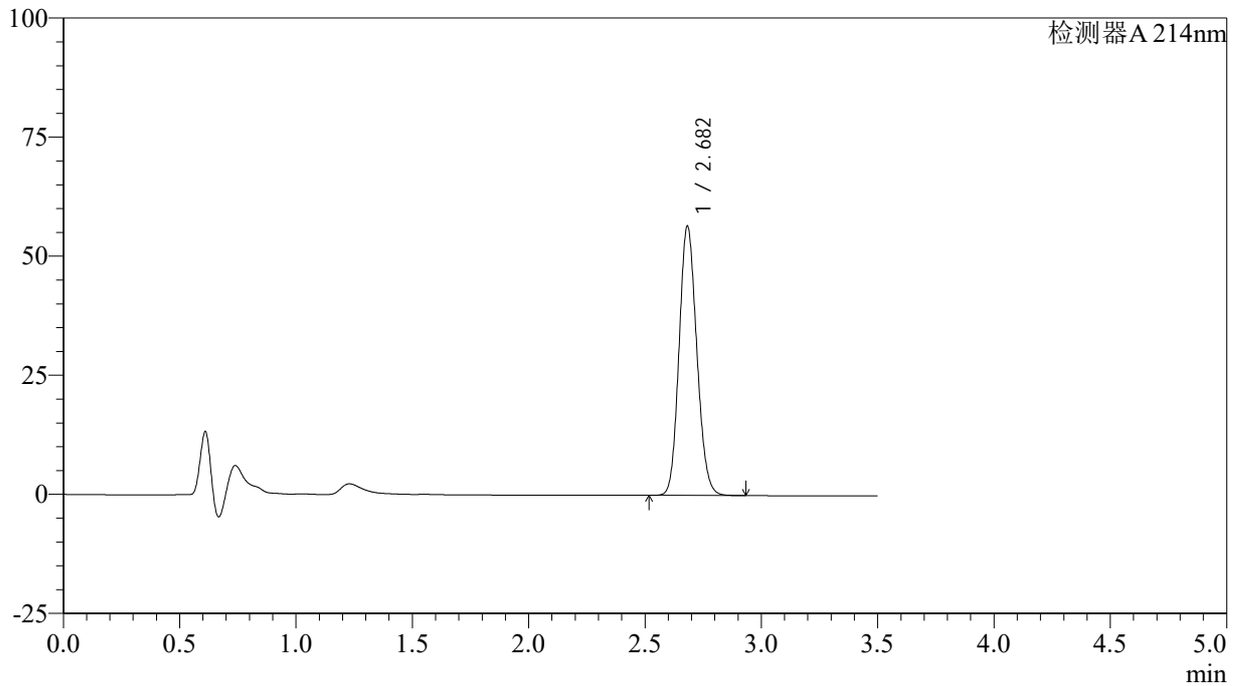
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	299603	100.000	56558	5904	1.131	--
总计		299603	100.000	56558			

<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 - 0-72/25-284-2 - zzp-24081401p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240819-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 00:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.682	299746	100.000	56456	5907	1.132	--
总计		299746	100.000	56456			