



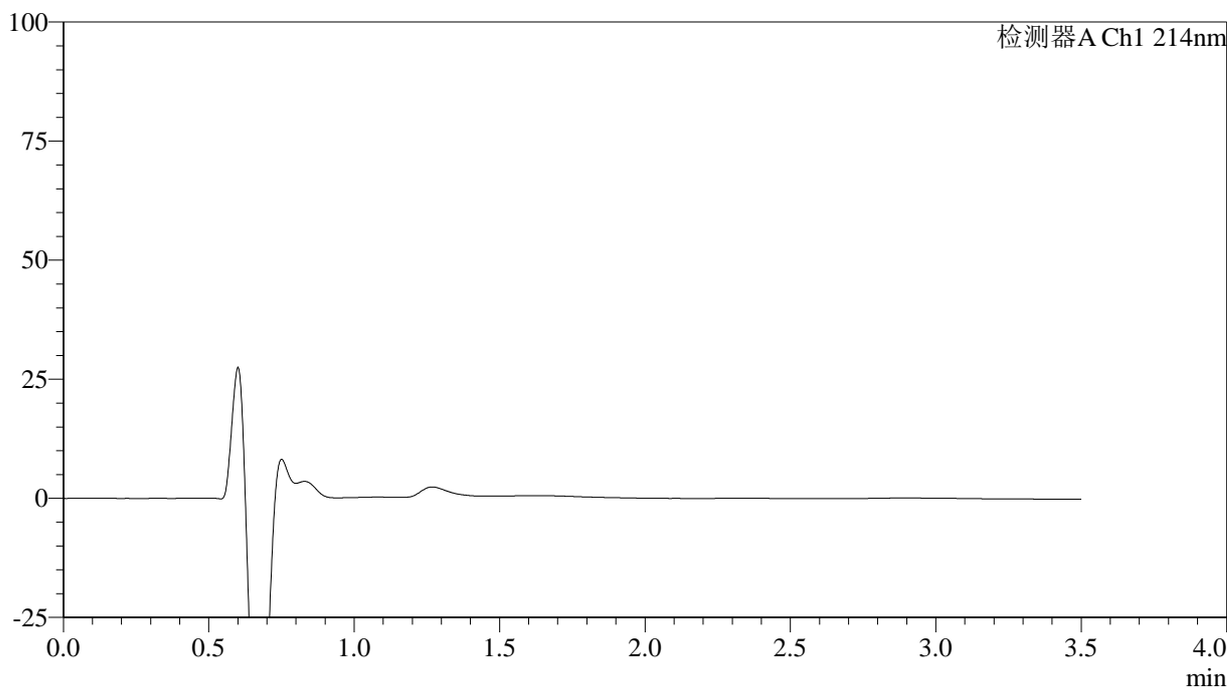
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-115-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 13:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

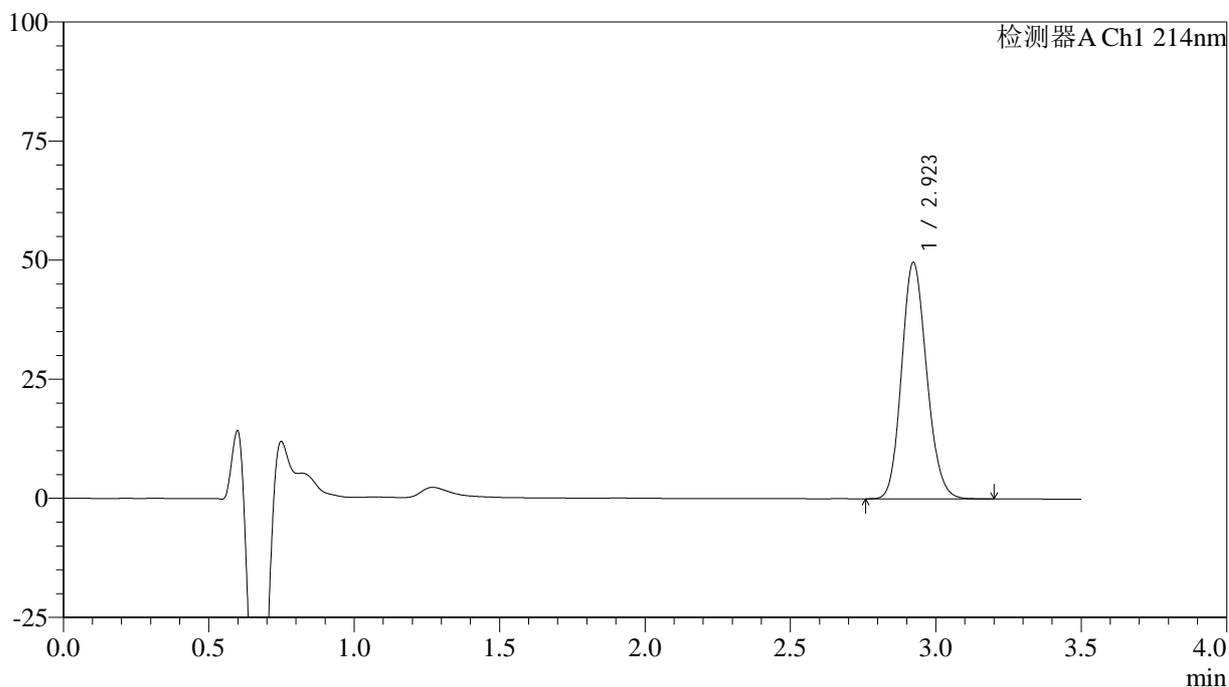
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-116-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 13:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:46:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	298391	100.000	49649	5473	1.149	--
总计		298391	100.000	49649			



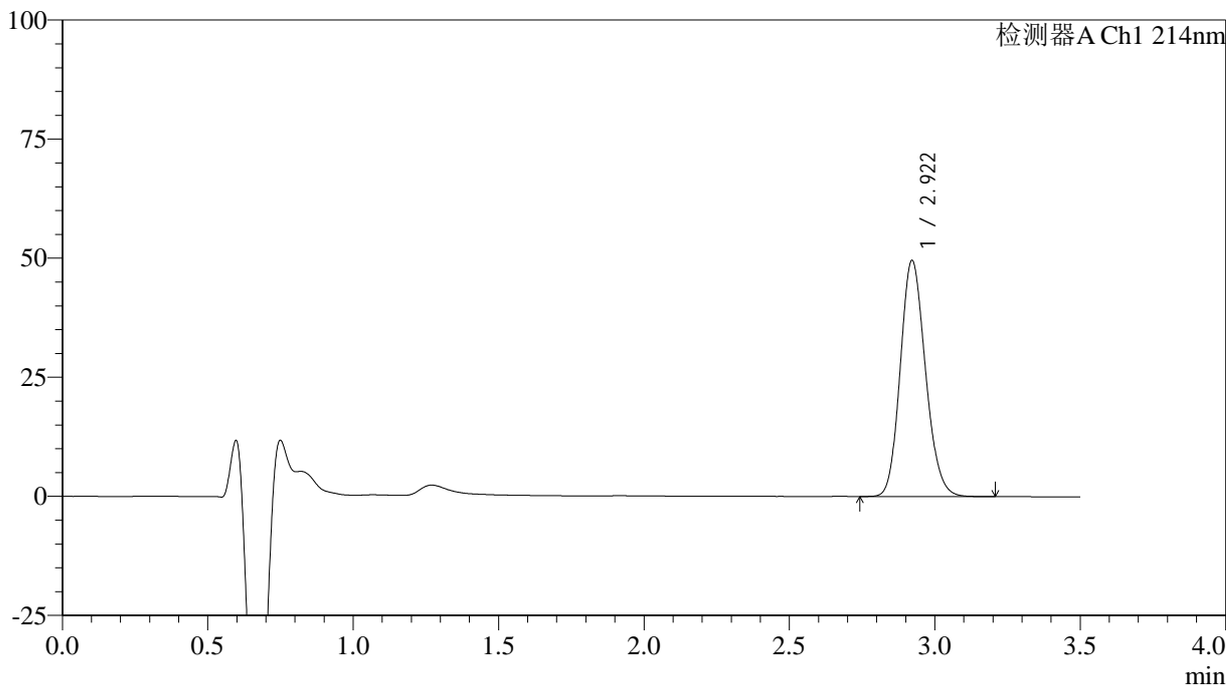
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-117-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 13:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

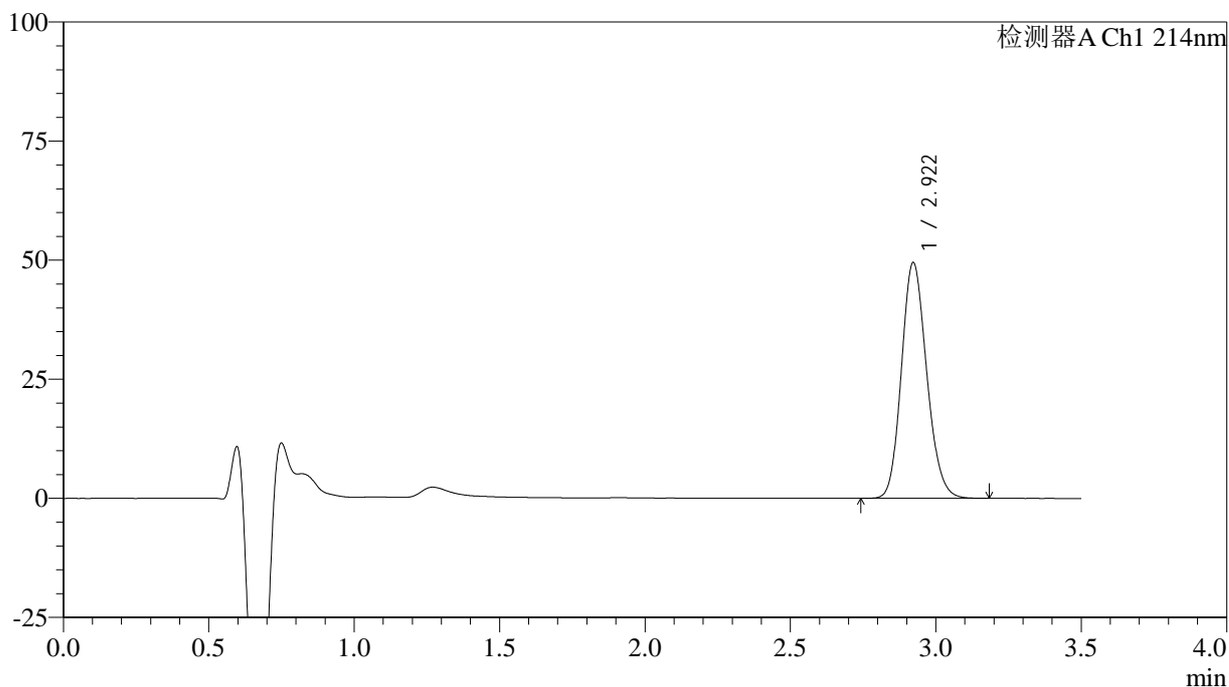
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	299330	100.000	49581	5427	1.153	--
总计		299330	100.000	49581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-118-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 13:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:46:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

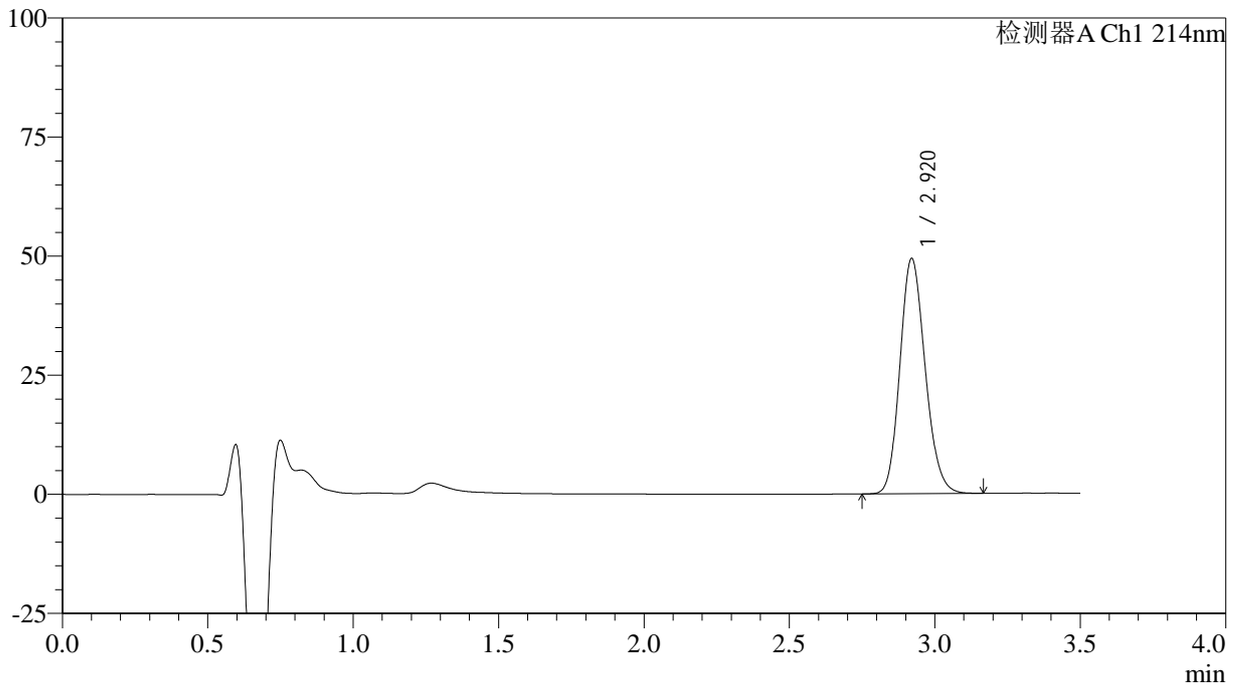
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	299428	100.000	49505	5412	1.156	--
总计		299428	100.000	49505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-119-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 13:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:46:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	298675	100.000	49380	5416	1.160	--
总计		298675	100.000	49380			



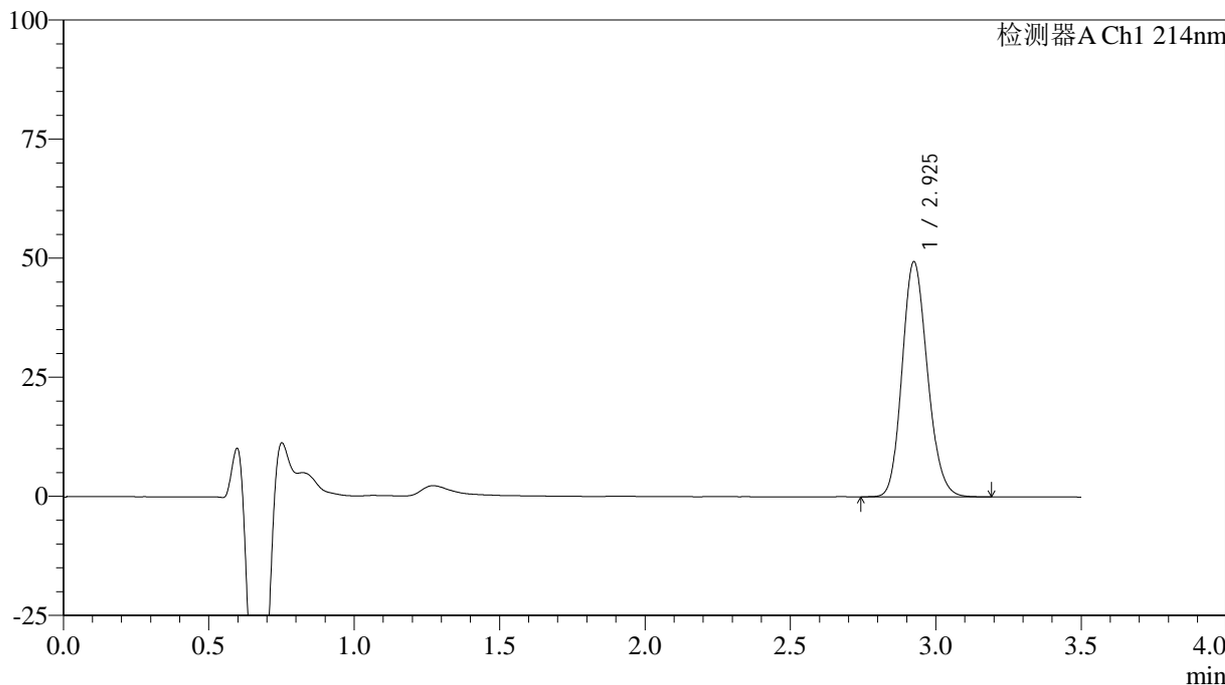
SMF-386

<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 - 0-67/3-120-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 14:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

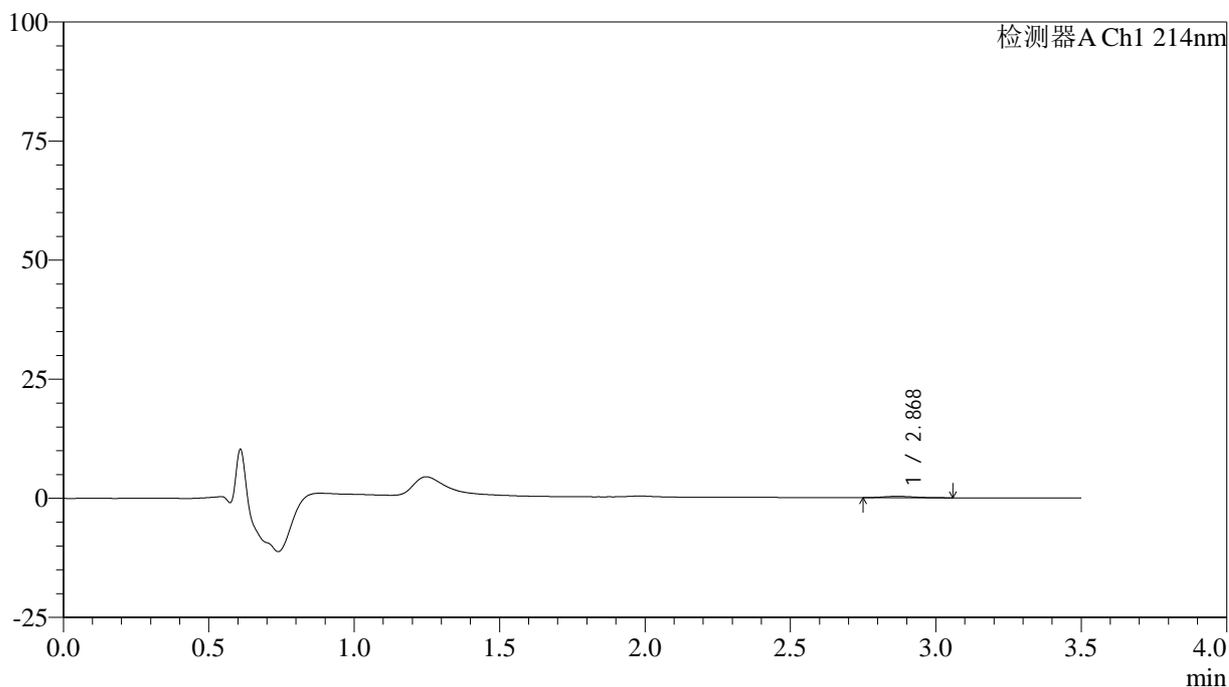
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	299397	100.000	49258	5398	1.161	--
总计		299397	100.000	49258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-121-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:46:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

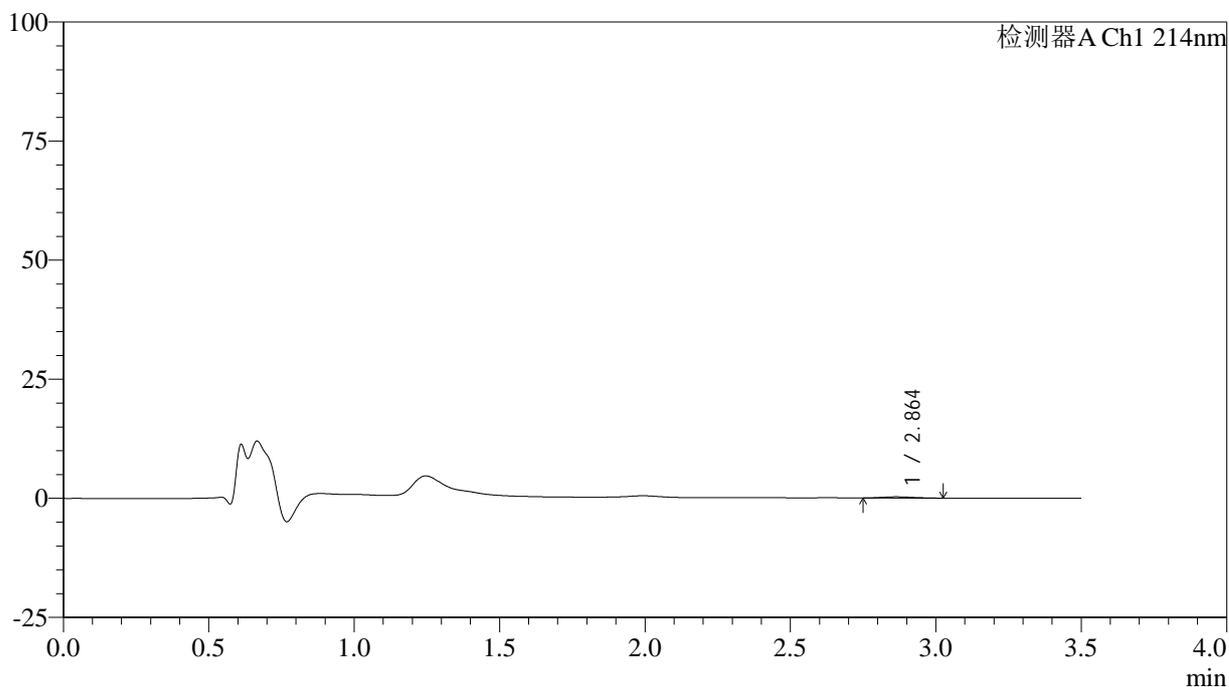
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2193	100.000	293	3599	1.261	--
总计		2193	100.000	293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-122-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:09:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:46:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

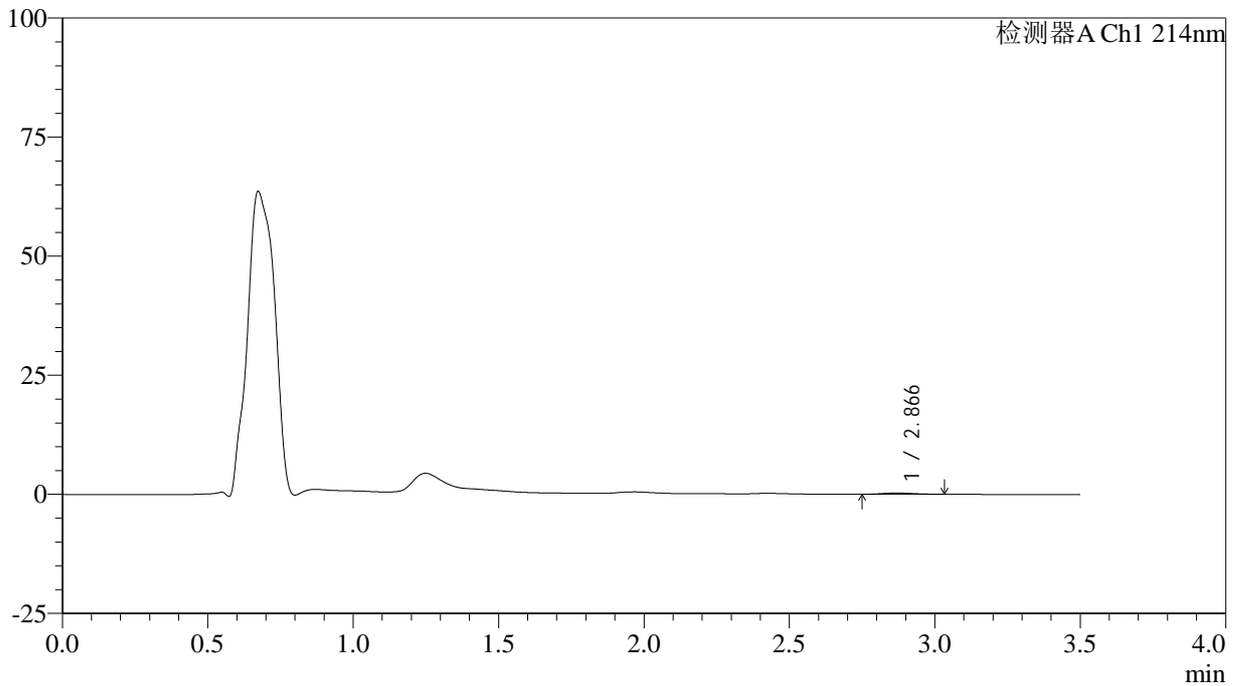
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	1964	100.000	268	3286	1.163	--
总计		1964	100.000	268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-123-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

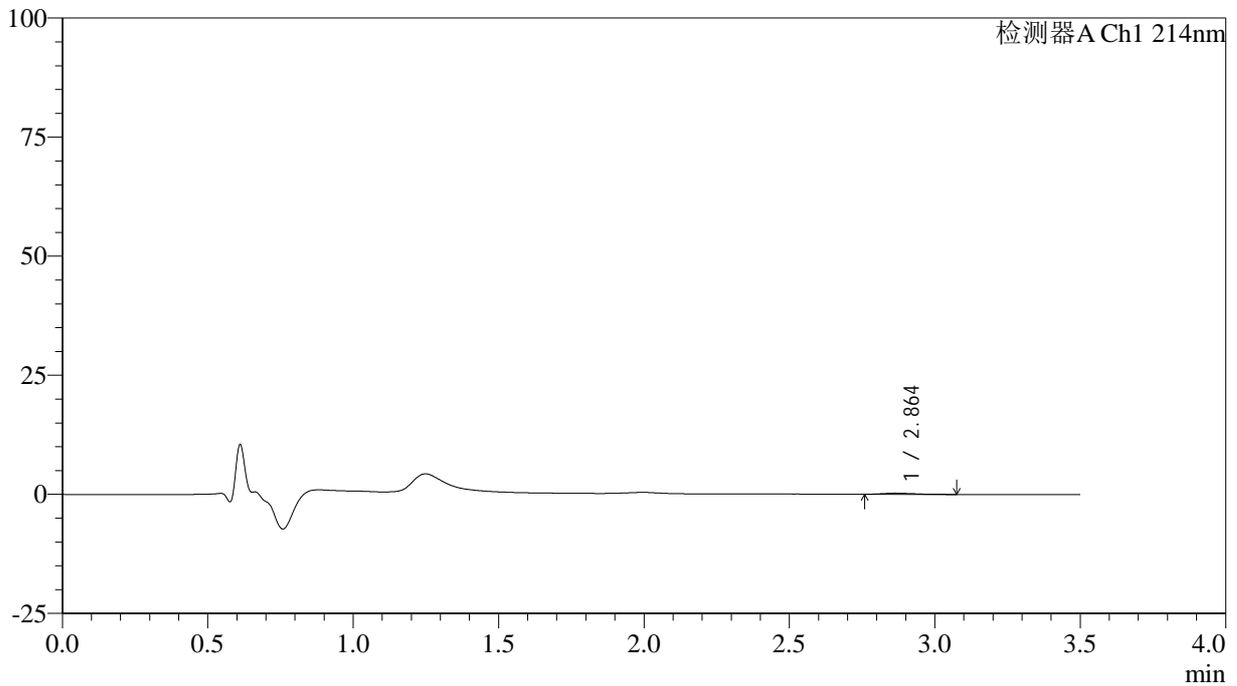
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1932	100.000	269	3500	1.156	--
总计		1932	100.000	269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-124-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

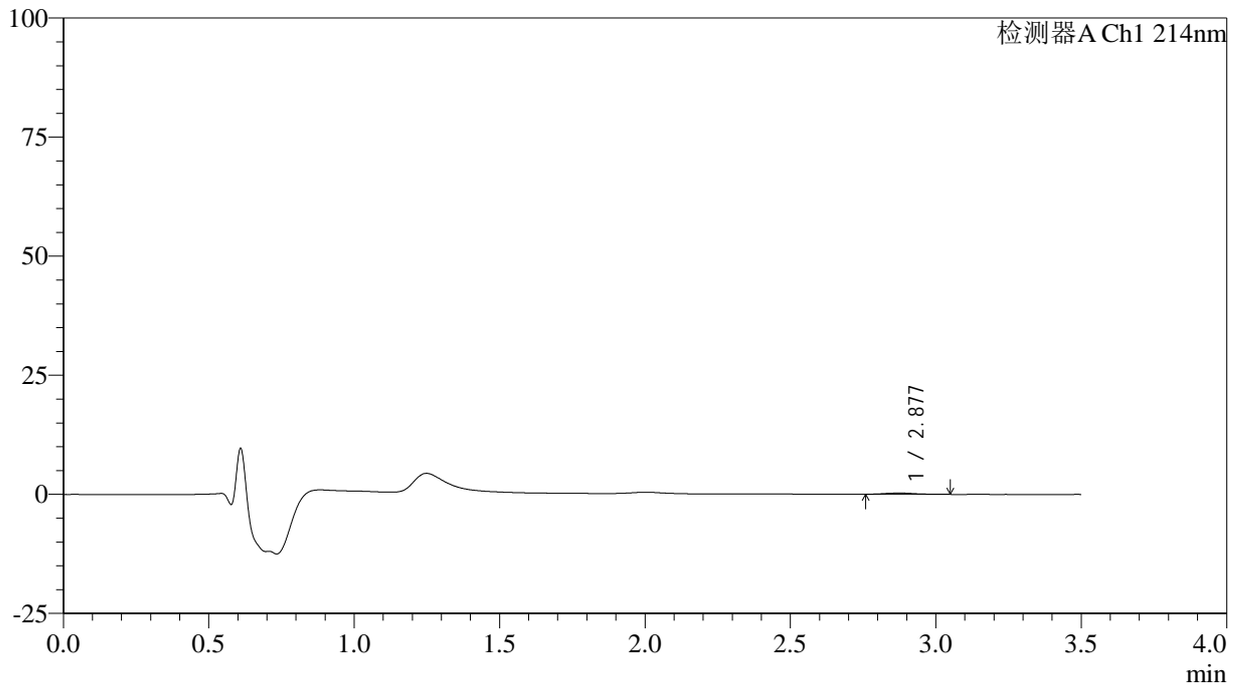
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	1893	100.000	255	3385	1.481	--
总计		1893	100.000	255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-125-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

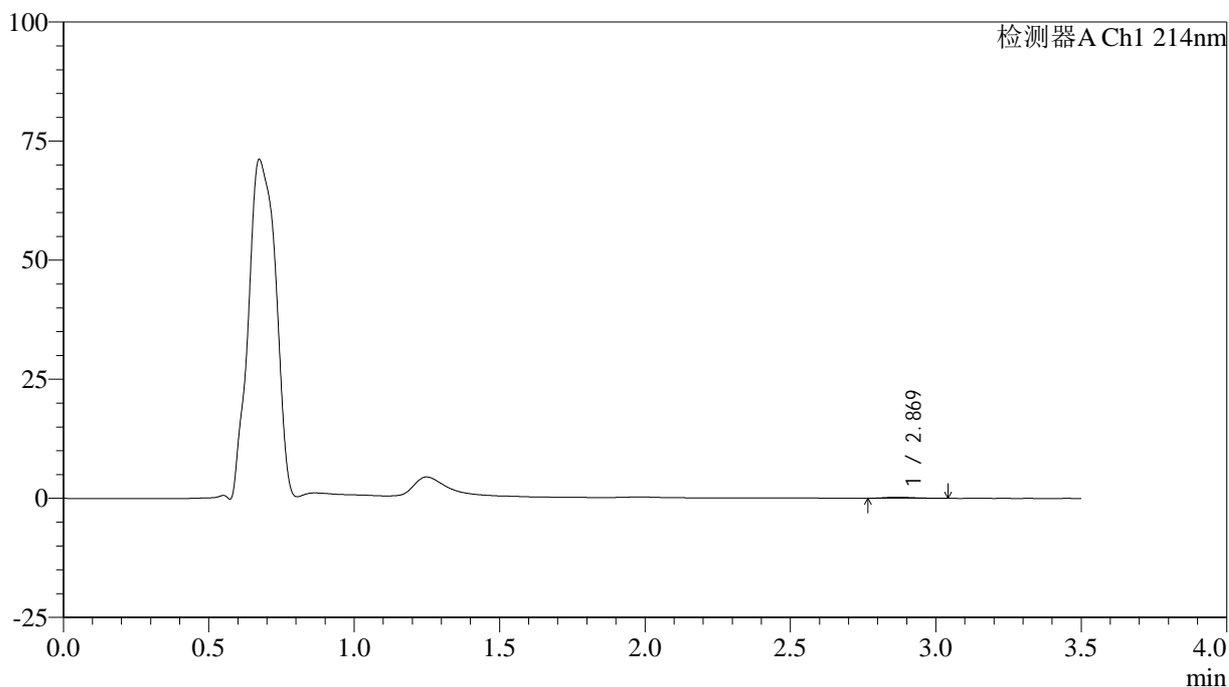
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2050	100.000	275	3811	1.159	--
总计		2050	100.000	275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-126-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:25:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

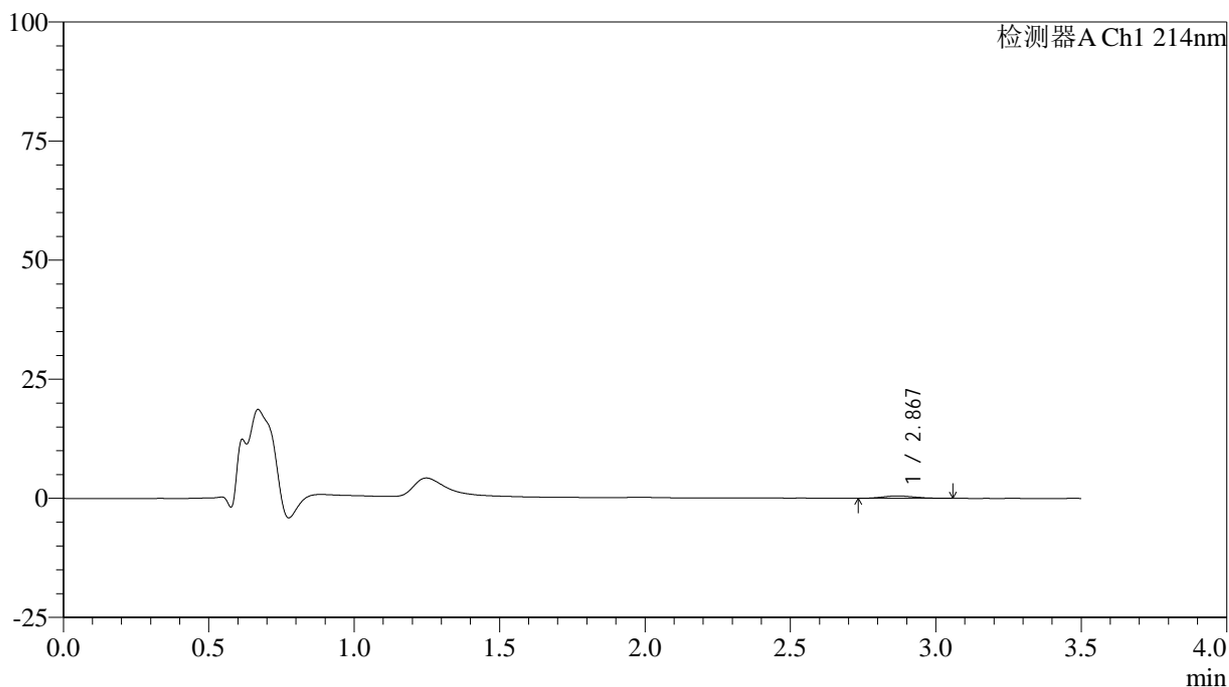
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1600	100.000	237	4111	1.339	--
总计		1600	100.000	237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-127-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:29:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

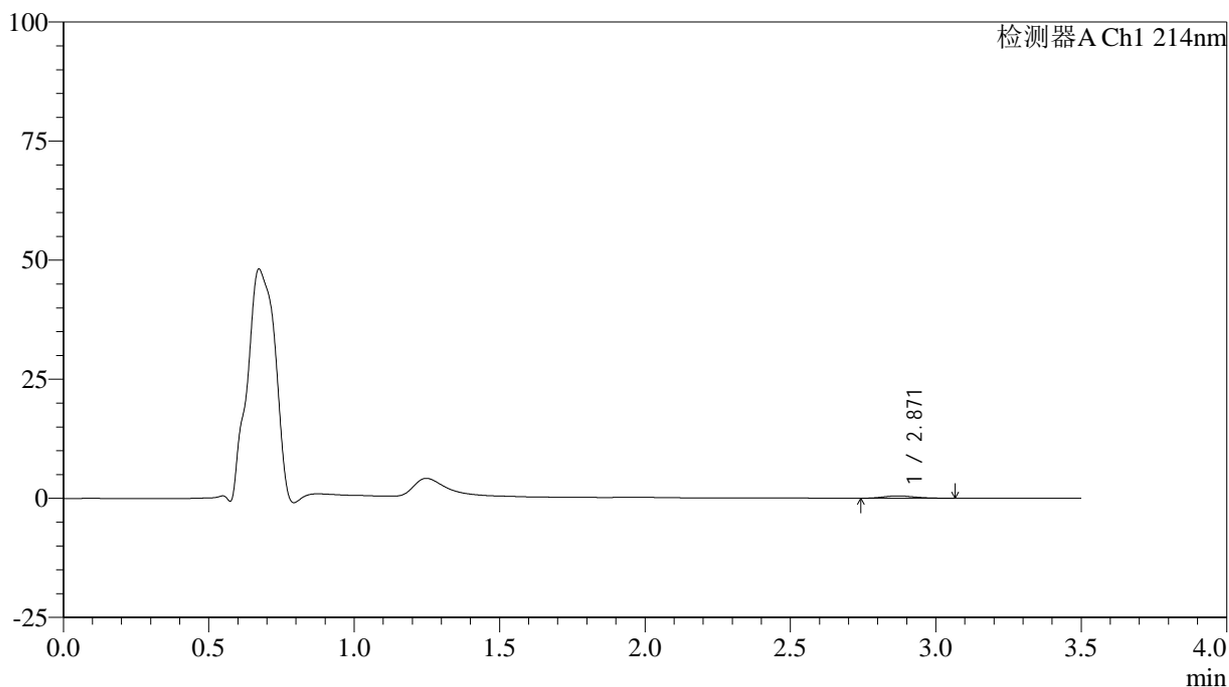
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	3627	100.000	489	3385	1.214	--
总计		3627	100.000	489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-128-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:32:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

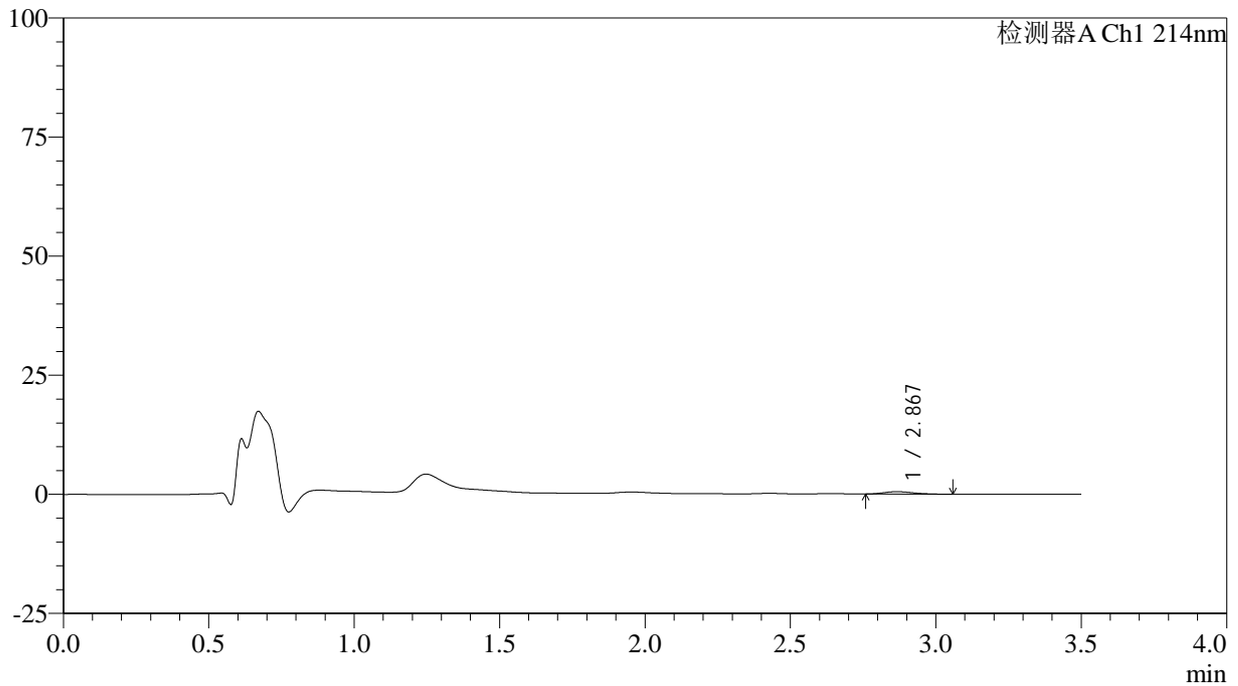
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	3728	100.000	496	3378	1.202	--
总计		3728	100.000	496			

<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 - 0-67/3-129-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:47:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

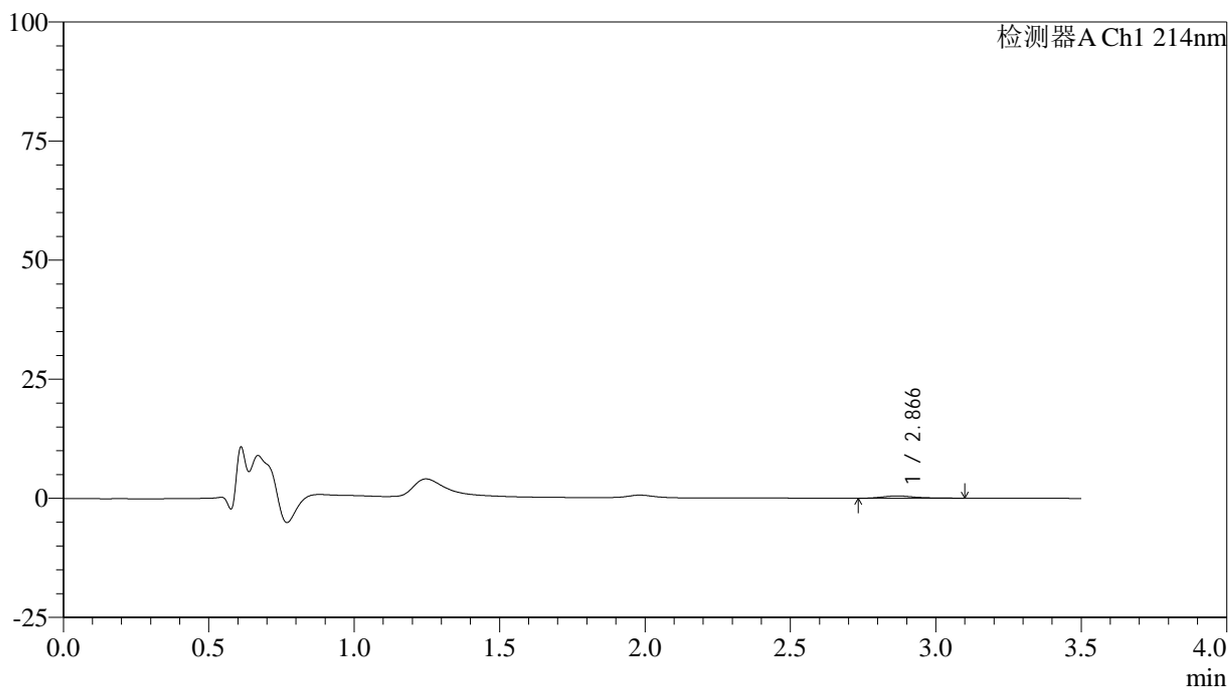
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	3737	100.000	512	3563	1.248	--
总计		3737	100.000	512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-130-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

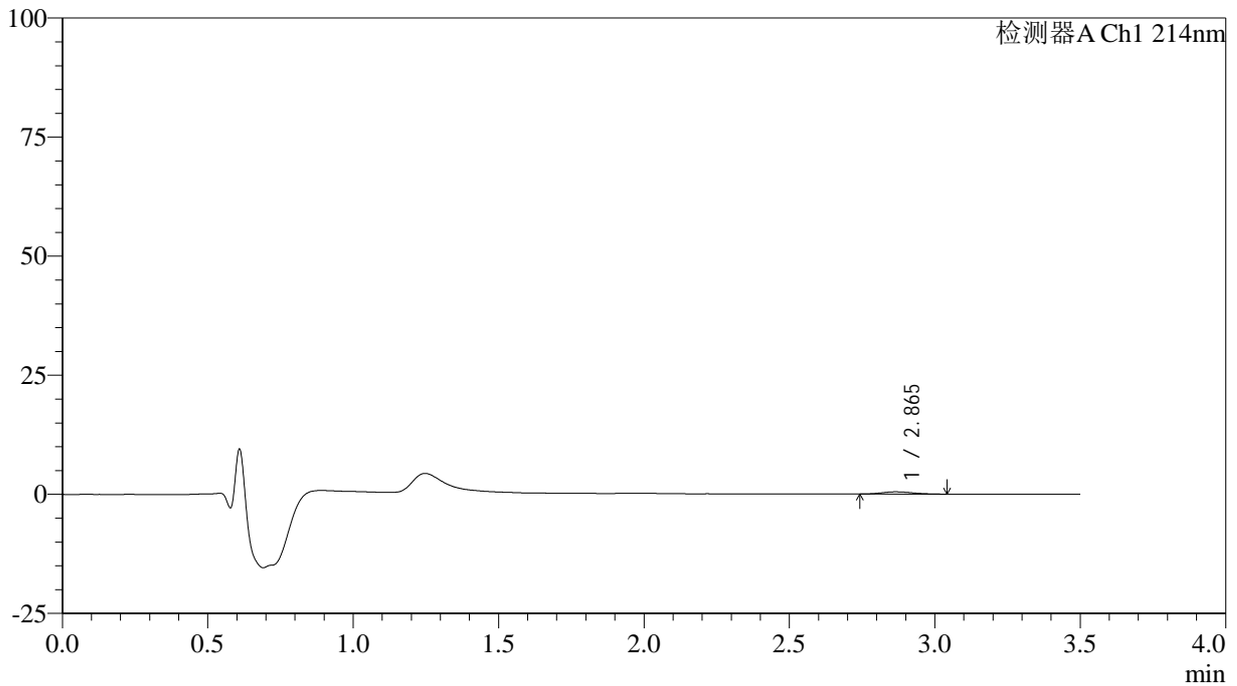
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	3731	100.000	477	3597	1.457	--
总计		3731	100.000	477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-131-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

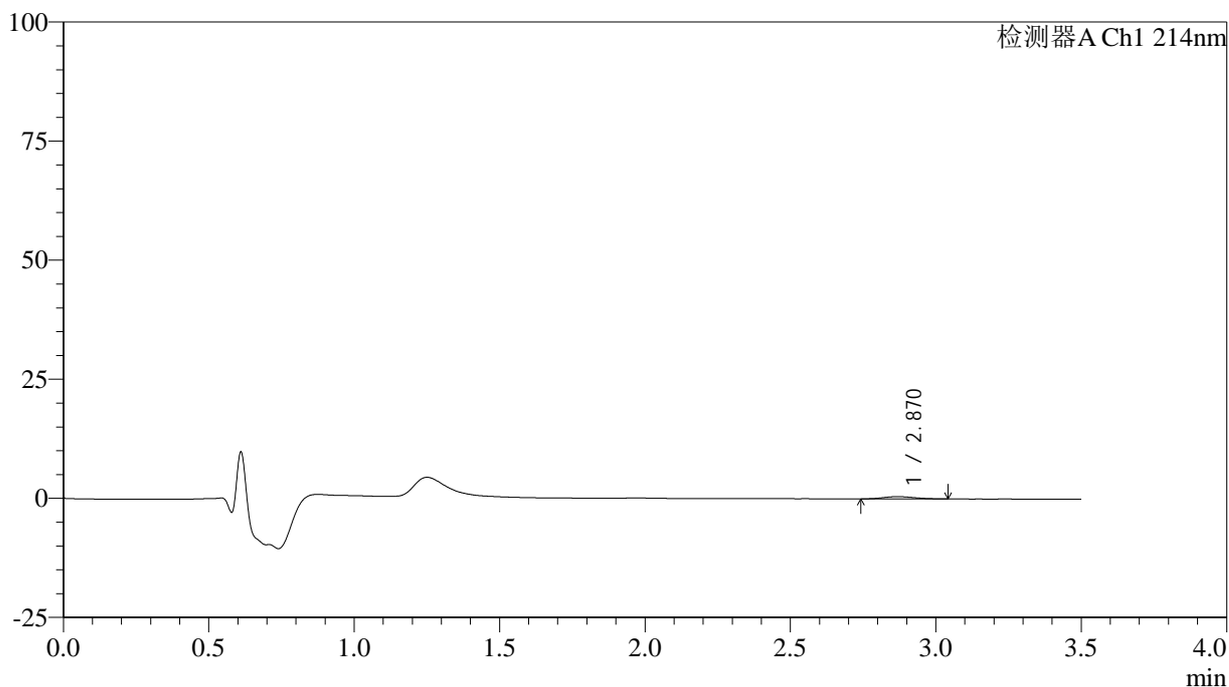
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	3358	100.000	462	3537	1.196	--
总计		3358	100.000	462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-132-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:48:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

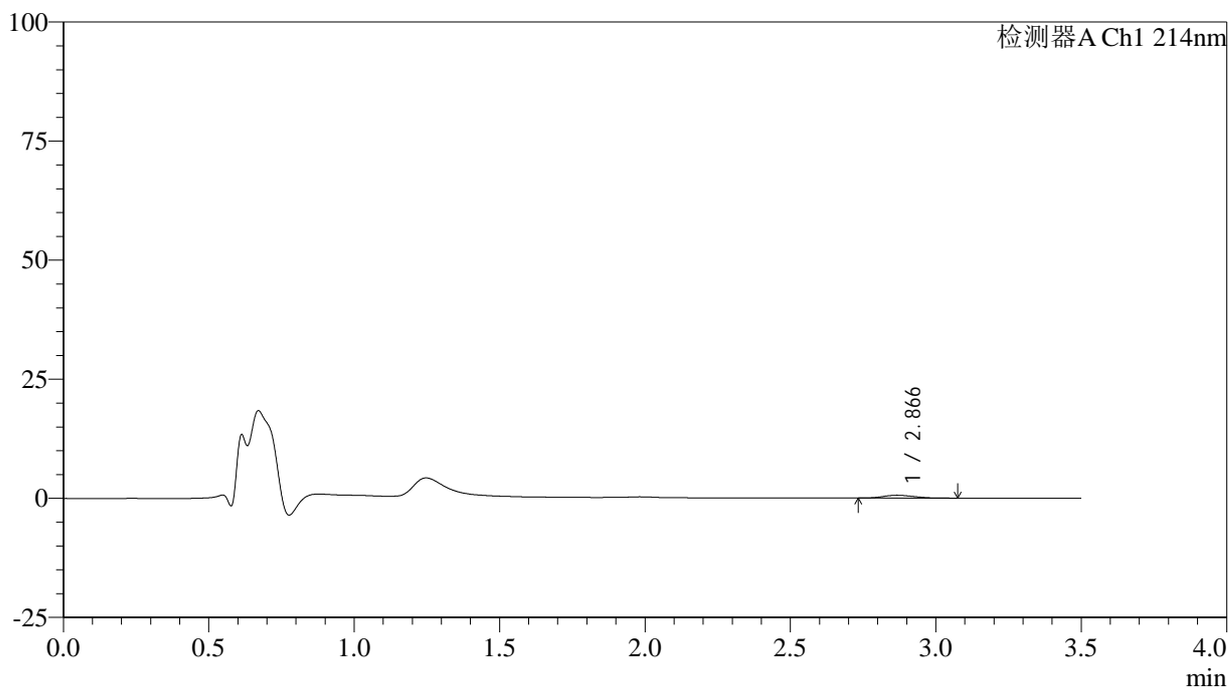
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	3565	100.000	477	3114	1.173	--
总计		3565	100.000	477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-133-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 14:52:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	4330	100.000	598	3364	1.248	--
总计		4330	100.000	598			



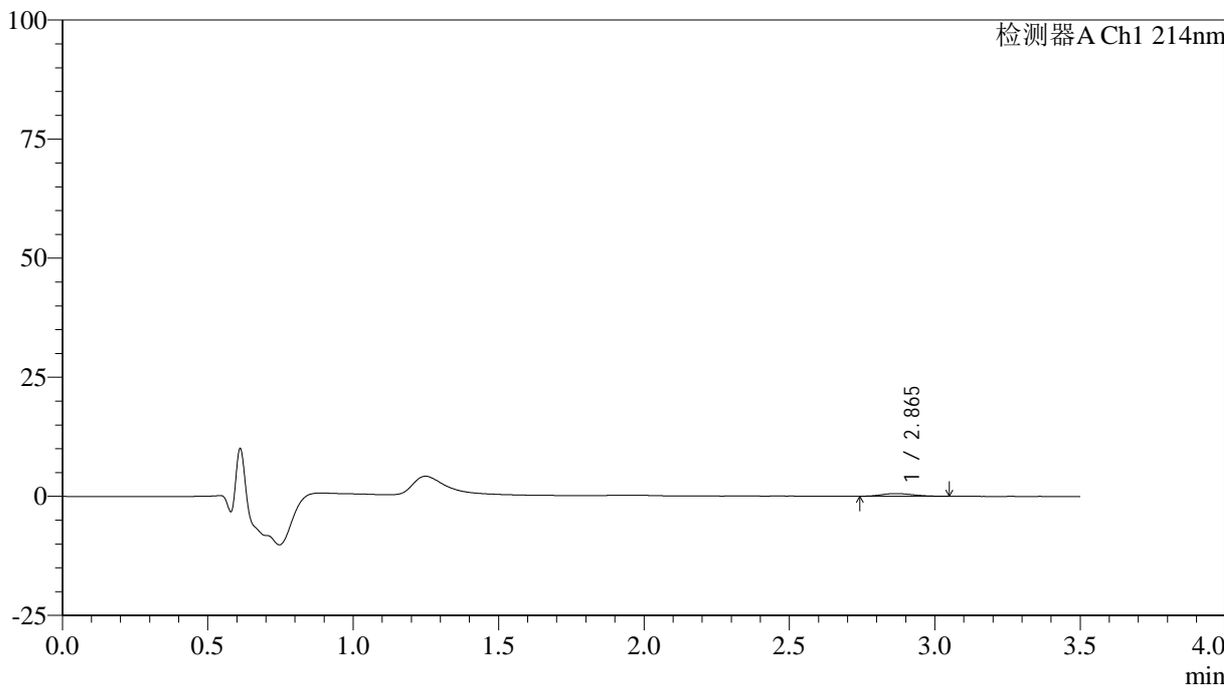
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-134-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 14:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

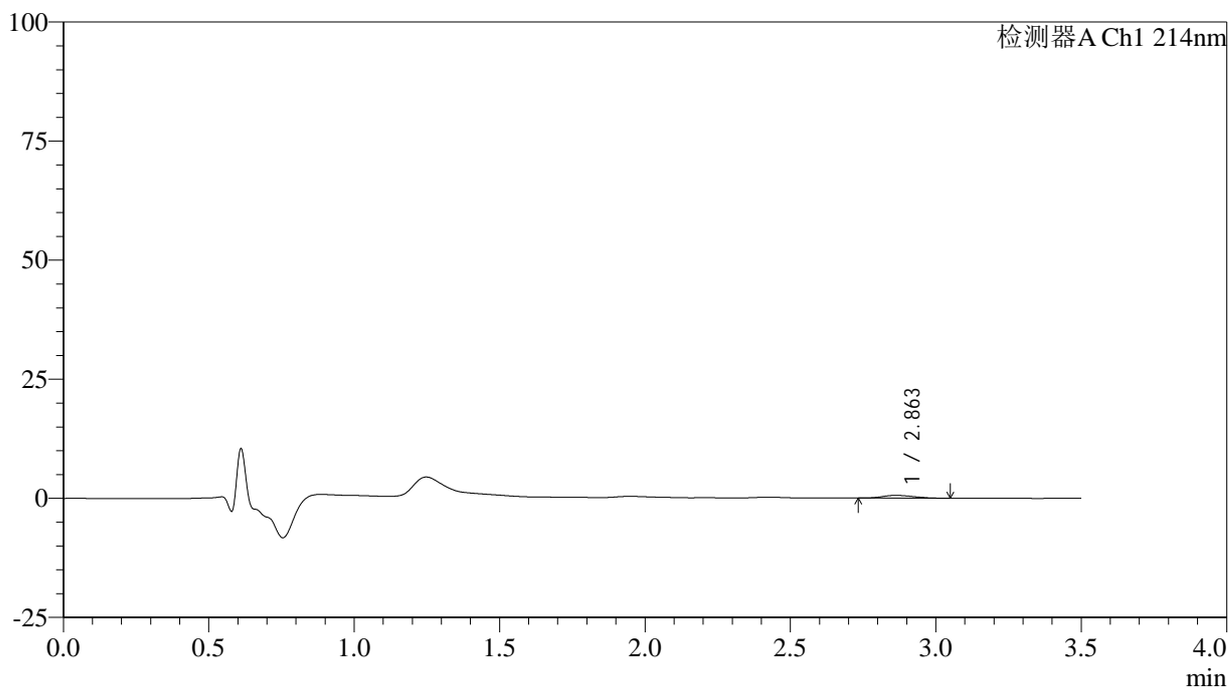
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	4234	100.000	562	3241	1.187	--
总计		4234	100.000	562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-135-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

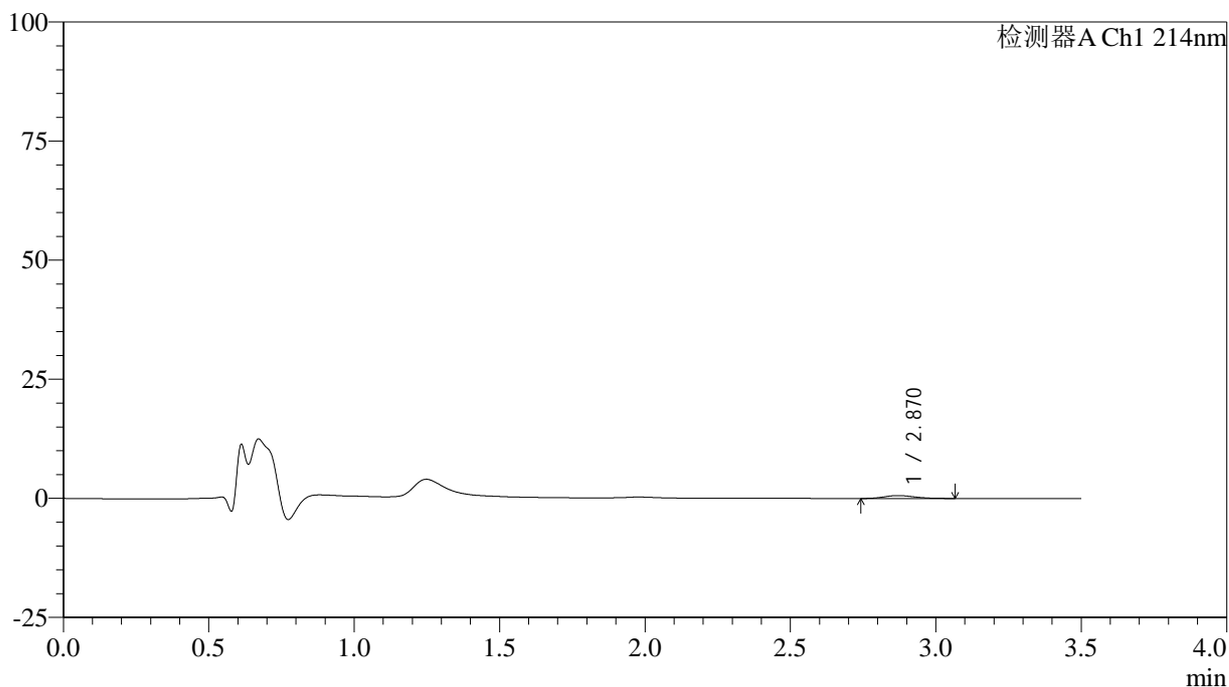
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	4356	100.000	581	3294	1.196	--
总计		4356	100.000	581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-136-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:04:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:47:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

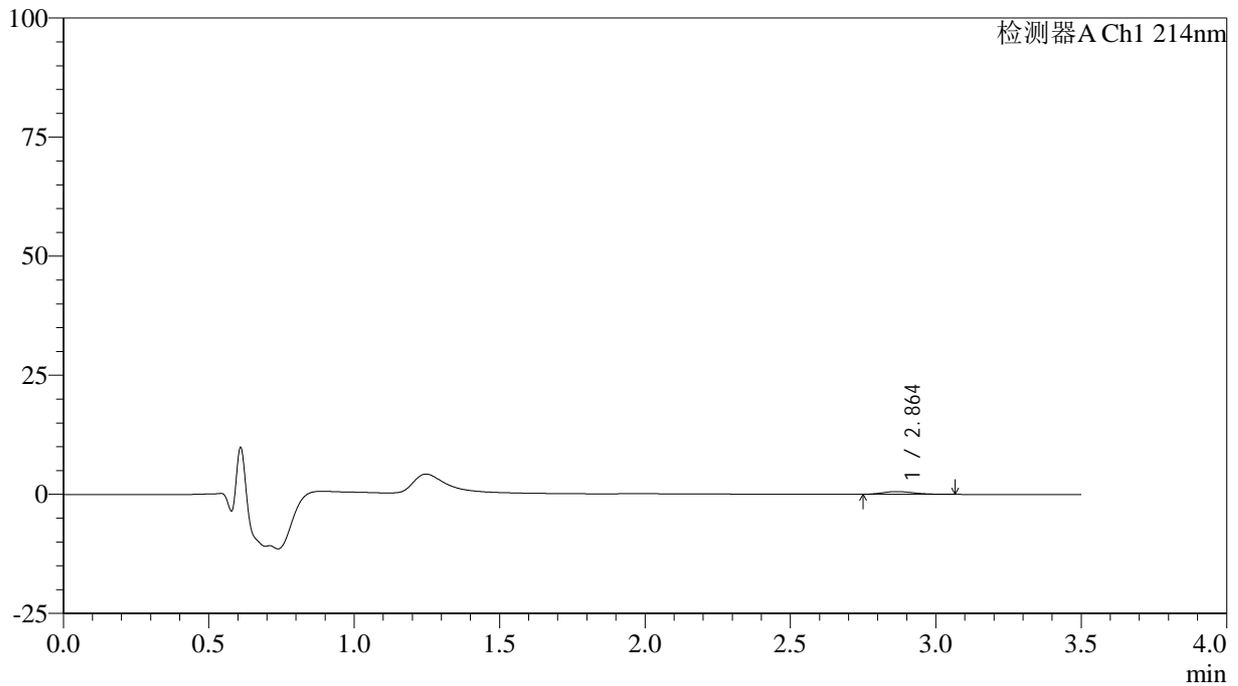
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	4460	100.000	607	3493	1.218	--
总计		4460	100.000	607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-137-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

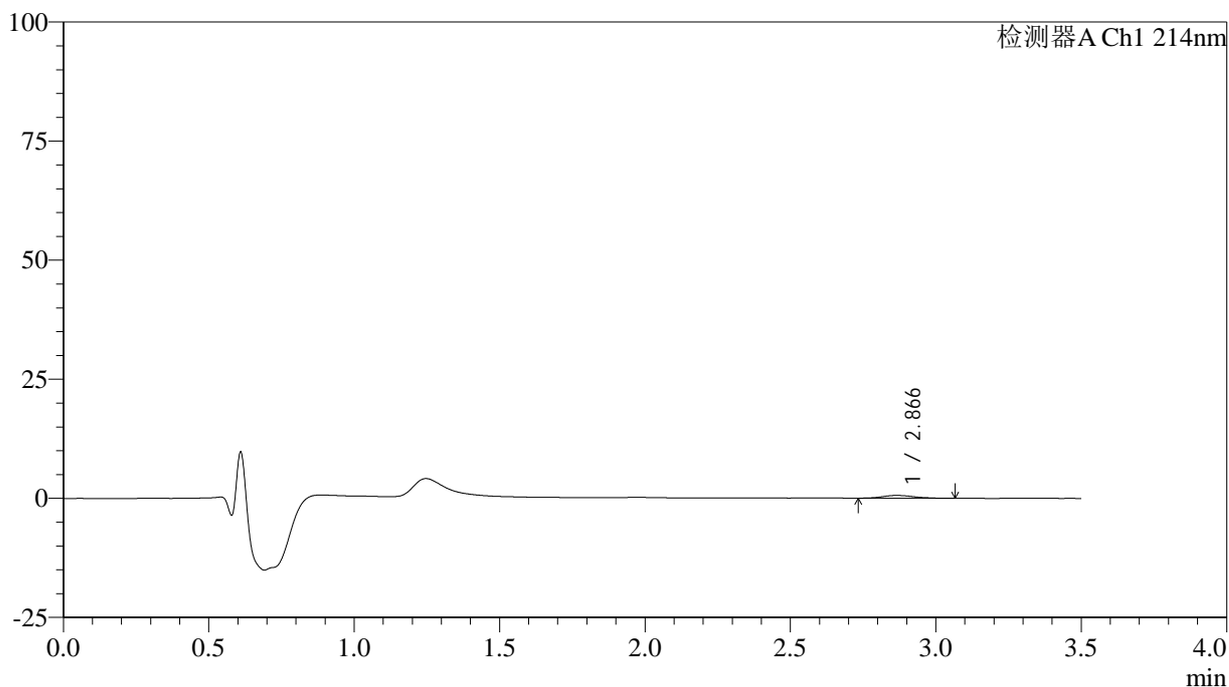
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	4331	100.000	583	3318	1.243	--
总计		4331	100.000	583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-138-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:12:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

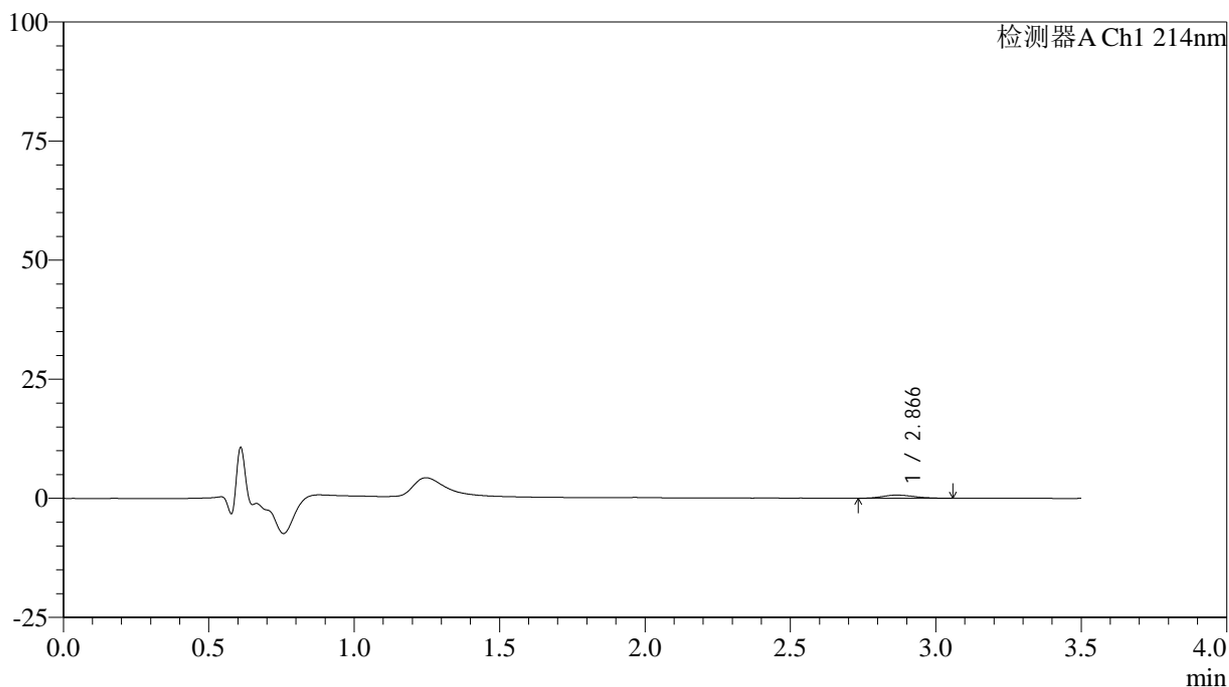
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	4434	100.000	586	3401	1.160	--
总计		4434	100.000	586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-139-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

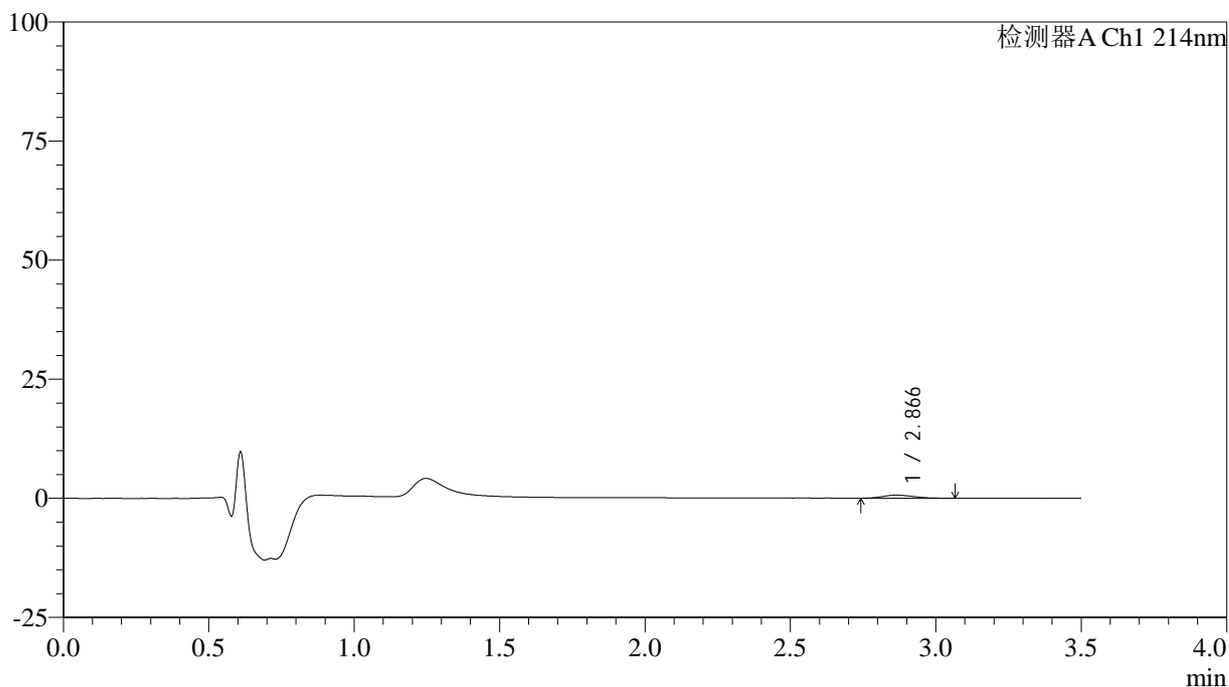
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	4999	100.000	662	3170	1.230	--
总计		4999	100.000	662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-140-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:19:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

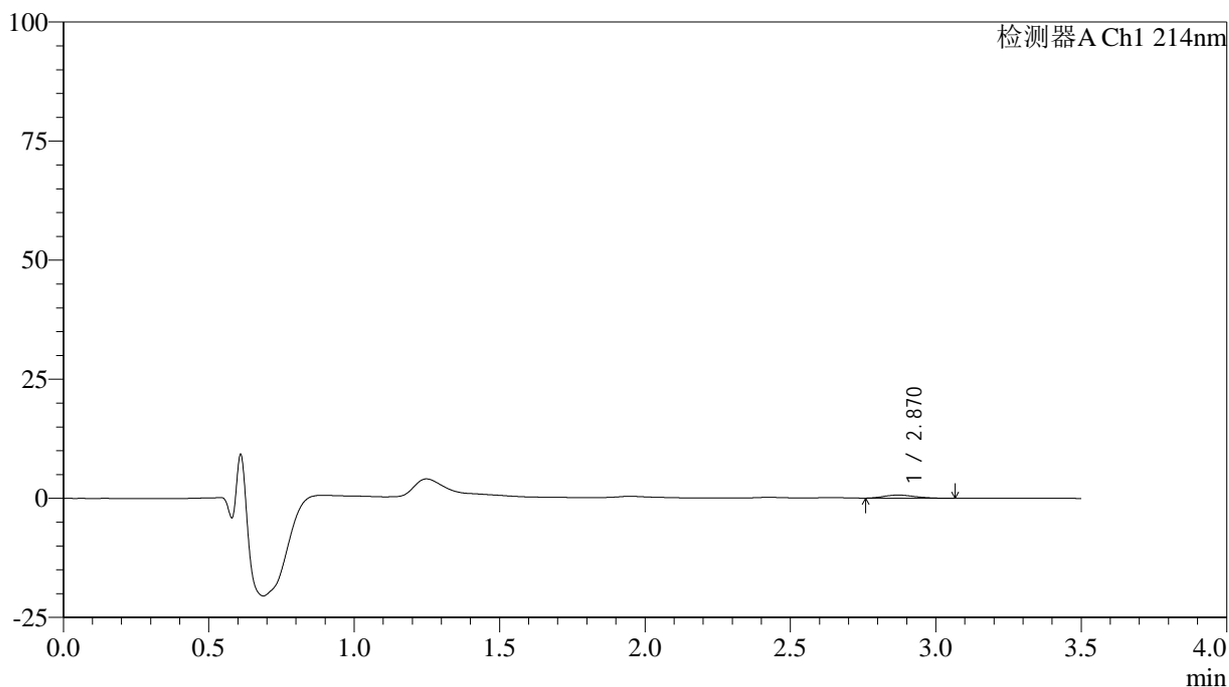
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	4717	100.000	639	3292	1.234	--
总计		4717	100.000	639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-141-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

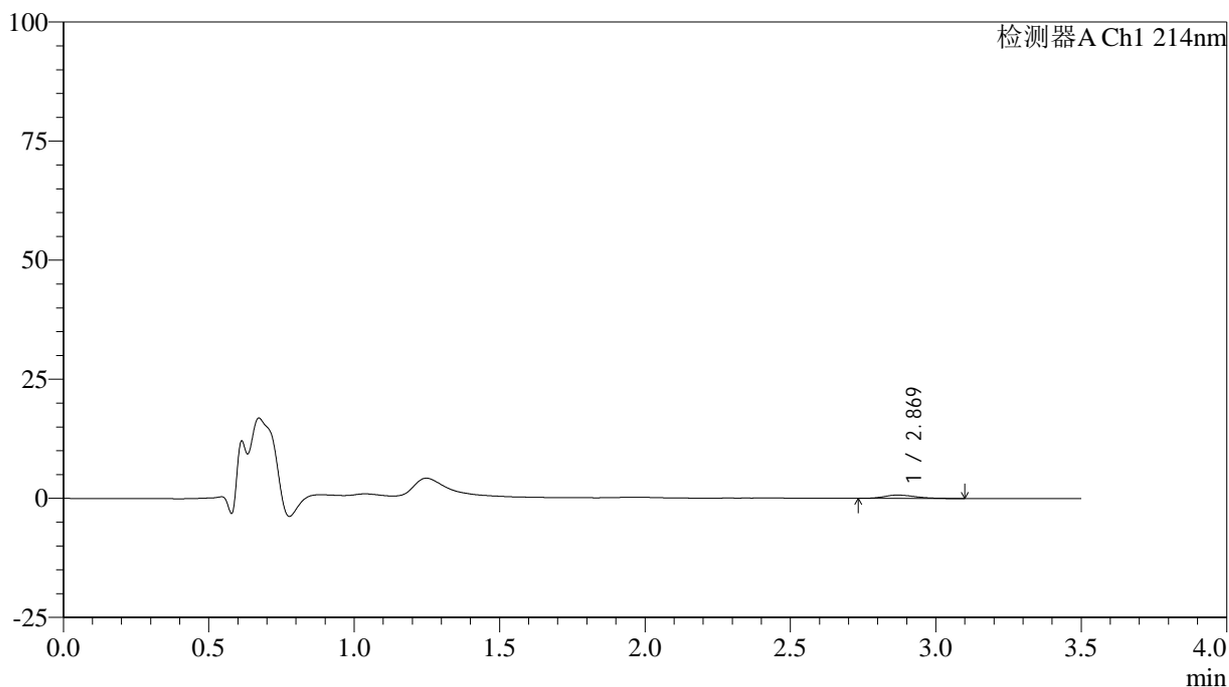
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	4735	100.000	652	3527	1.184	--
总计		4735	100.000	652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-142-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:27:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

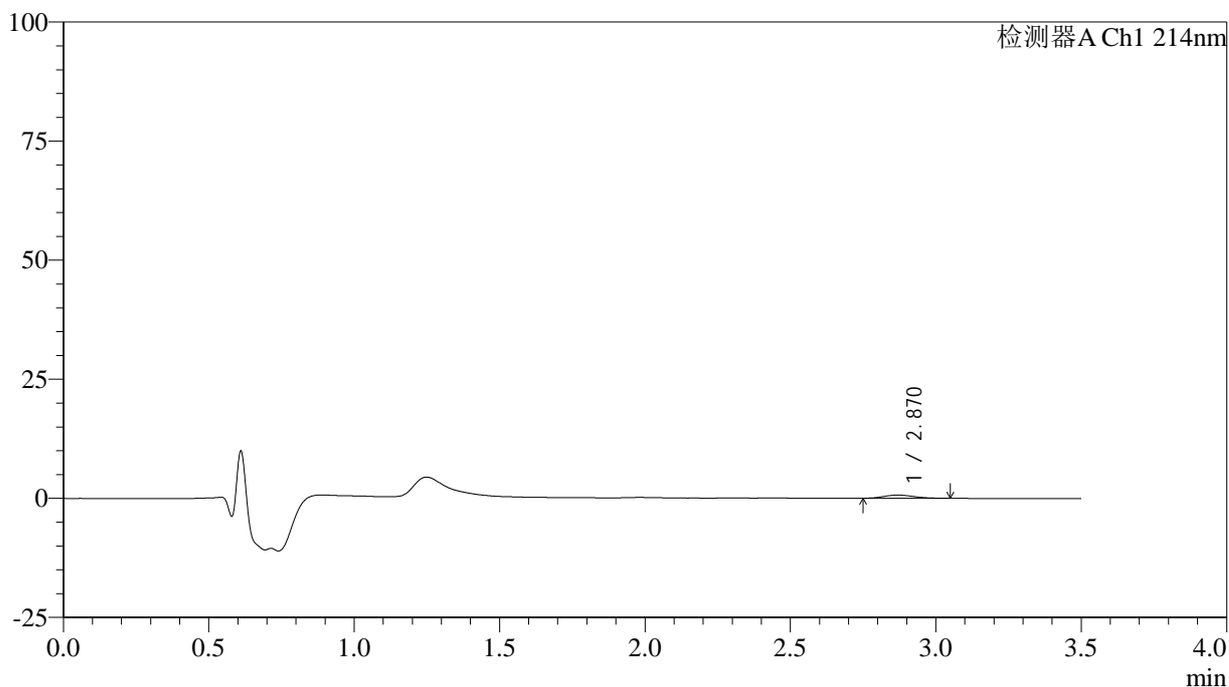
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	5207	100.000	696	3462	1.224	--
总计		5207	100.000	696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-143-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

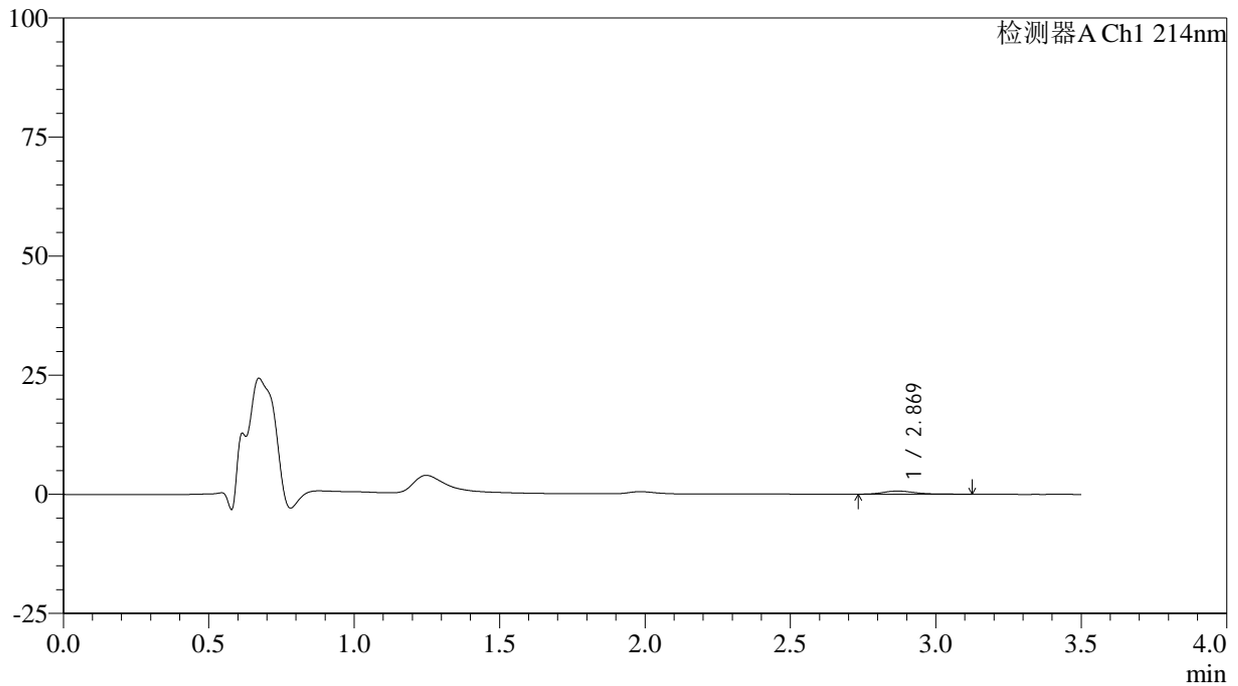
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	4886	100.000	673	3433	1.222	--
总计		4886	100.000	673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-144-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

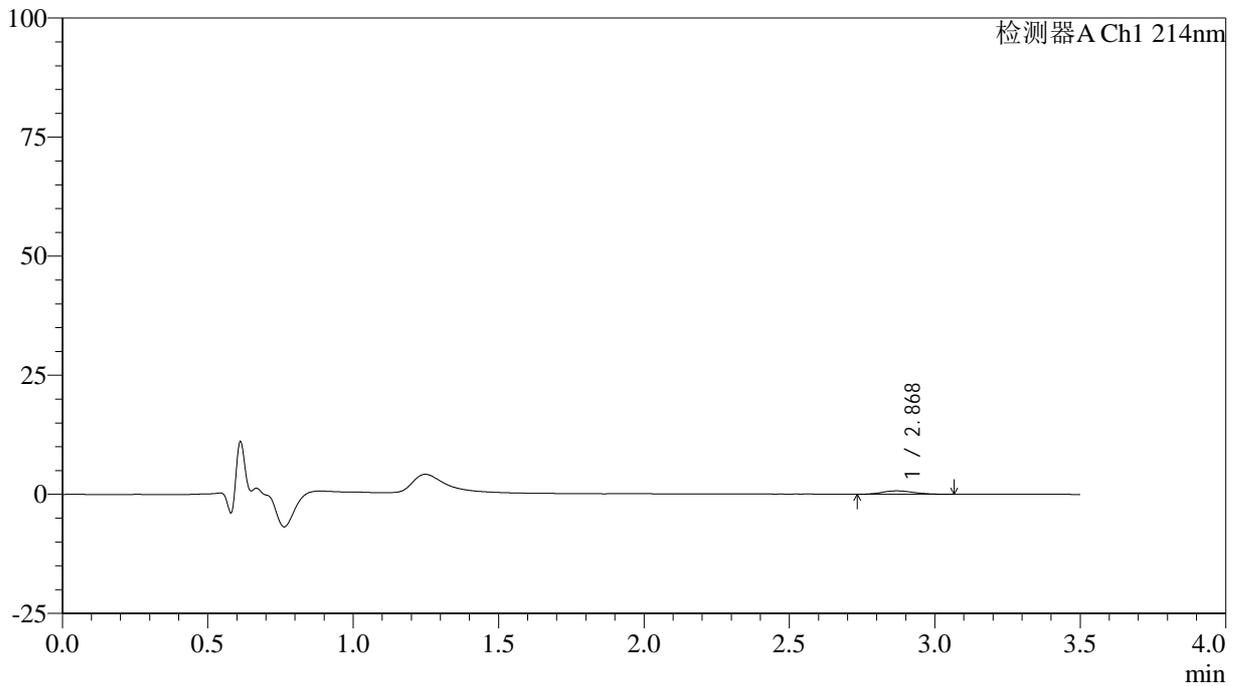
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	5096	100.000	653	3405	1.405	--
总计		5096	100.000	653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-145-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:39:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	5338	100.000	707	3383	1.197	--
总计		5338	100.000	707			



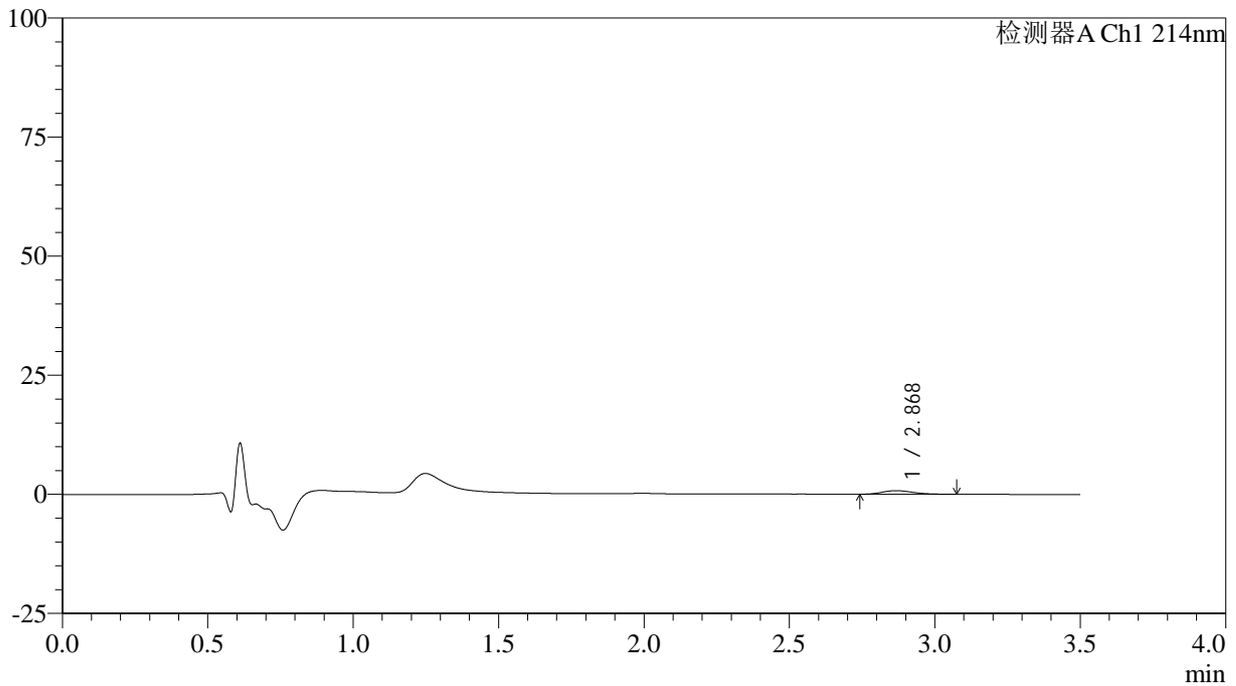
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-146-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 15:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

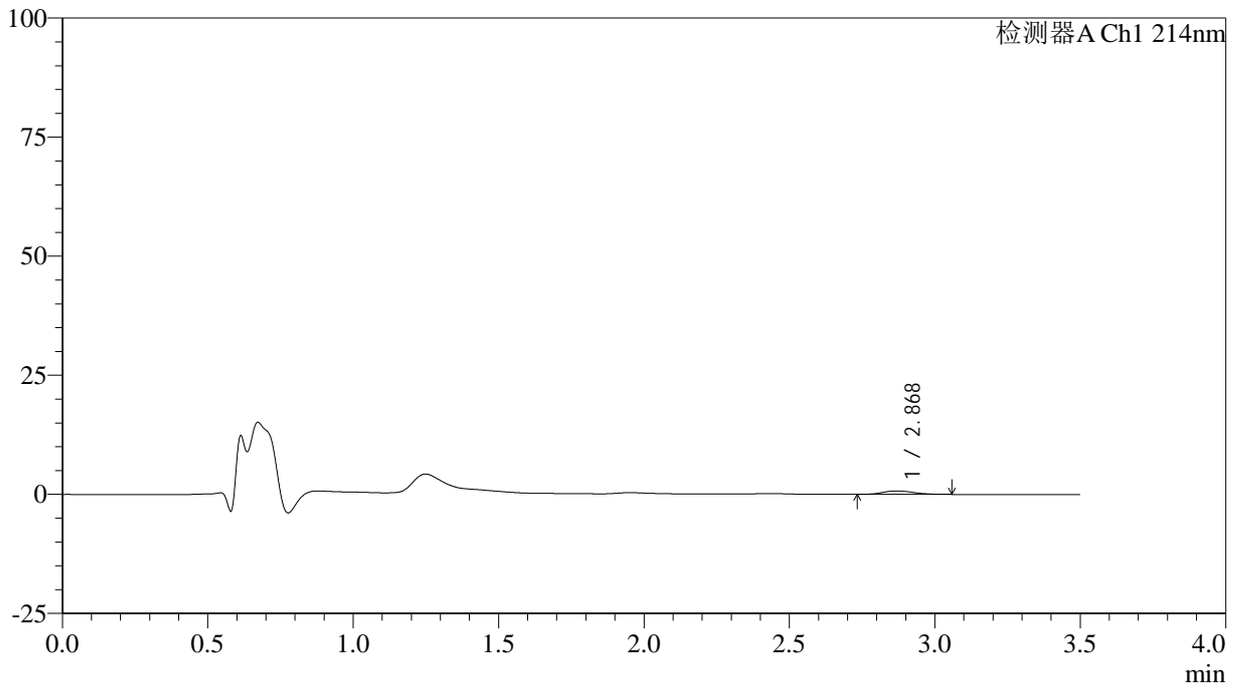
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	5576	100.000	759	3497	1.224	--
总计		5576	100.000	759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-147-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:47:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

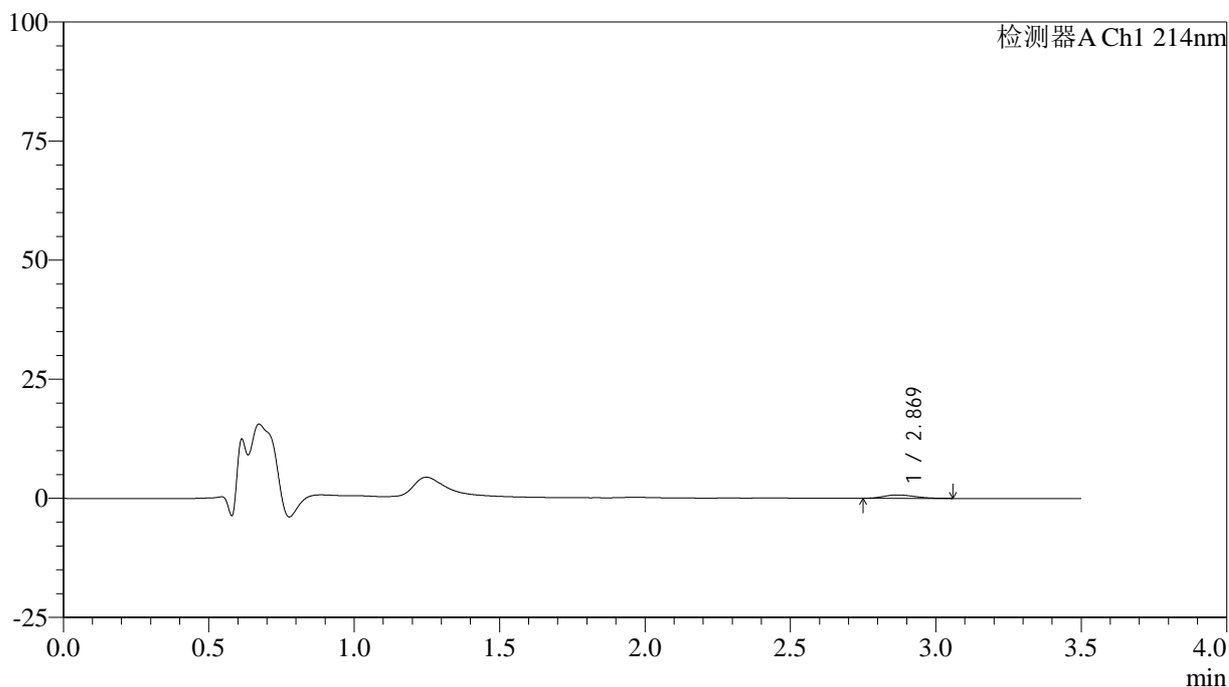
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	5288	100.000	712	3494	1.198	--
总计		5288	100.000	712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-148-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:47:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

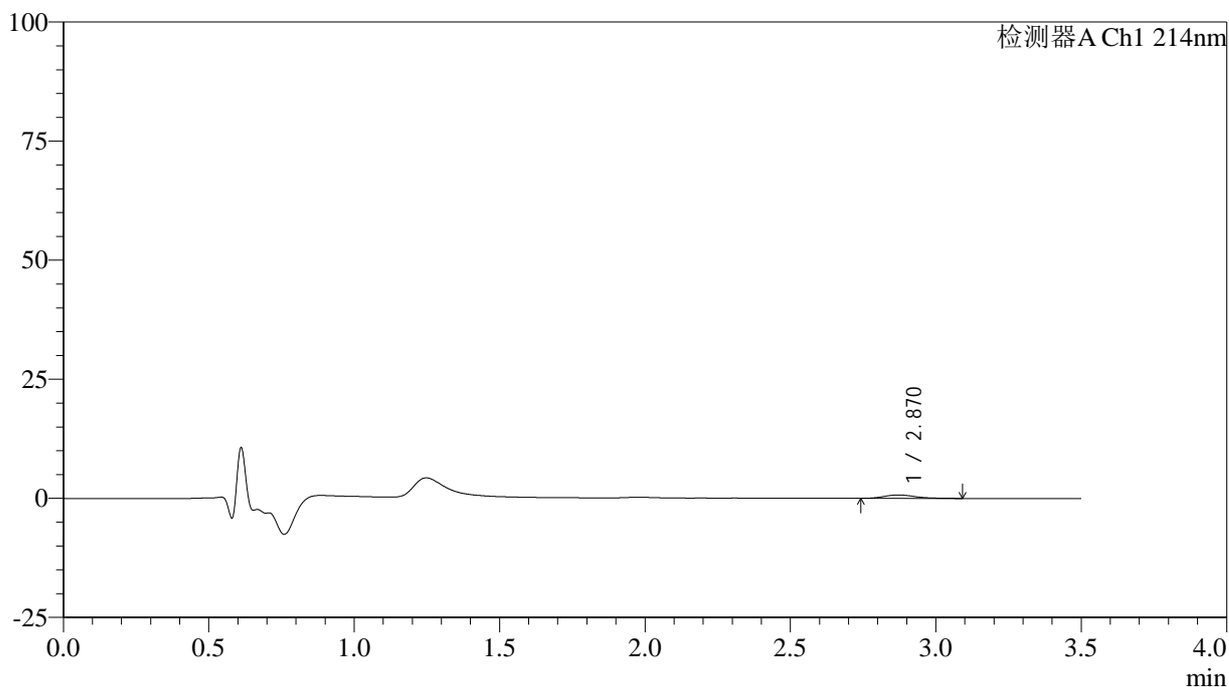
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	5274	100.000	719	3410	1.165	--
总计		5274	100.000	719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-149-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

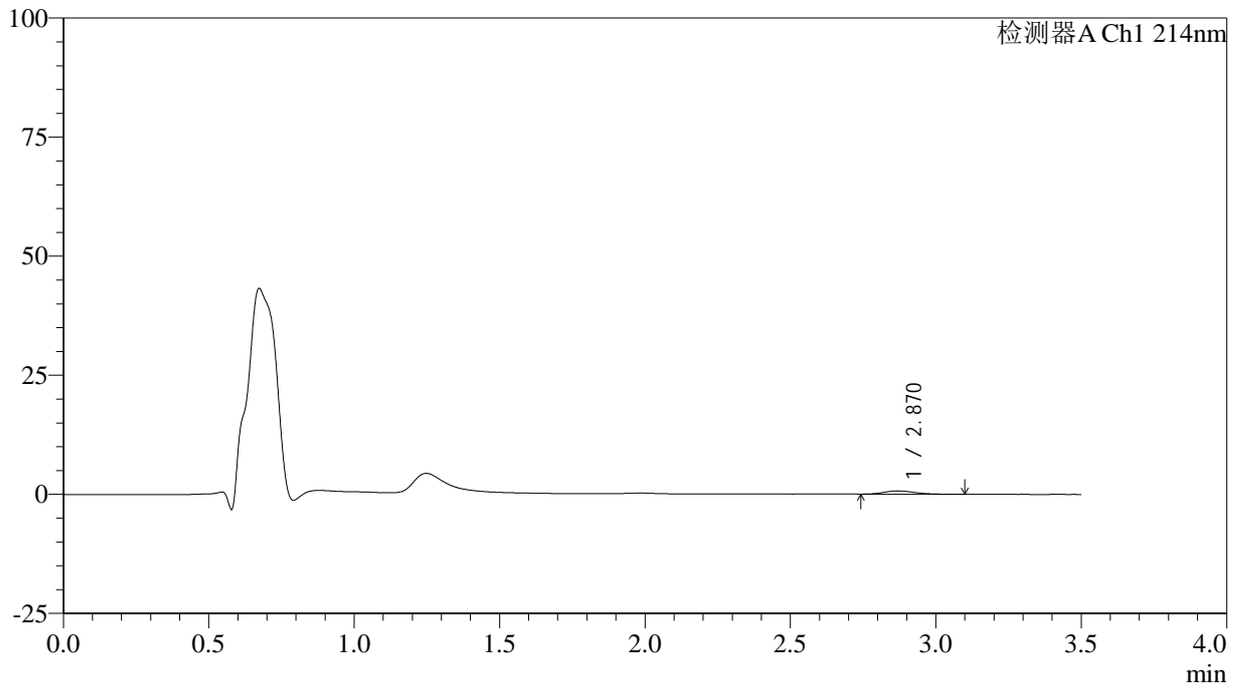
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	5306	100.000	713	3574	1.287	--
总计		5306	100.000	713			

<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 - 0-67/3-150-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 15:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

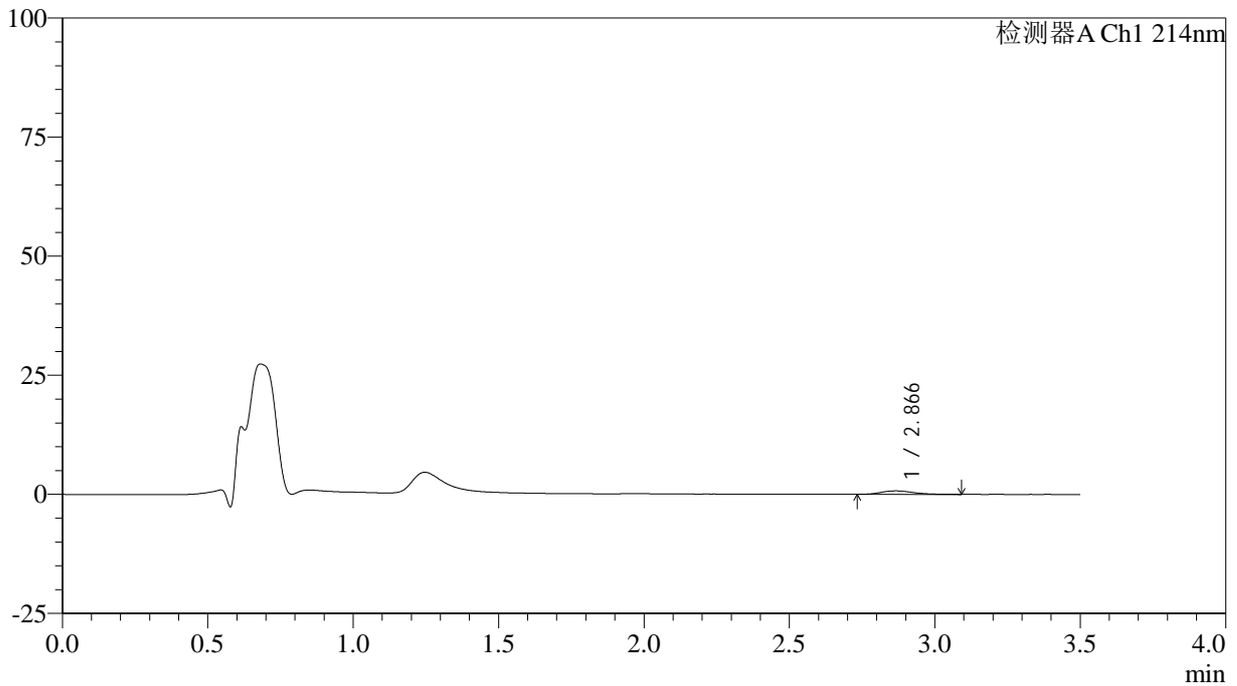
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	5177	100.000	693	3455	1.324	--
总计		5177	100.000	693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-151-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

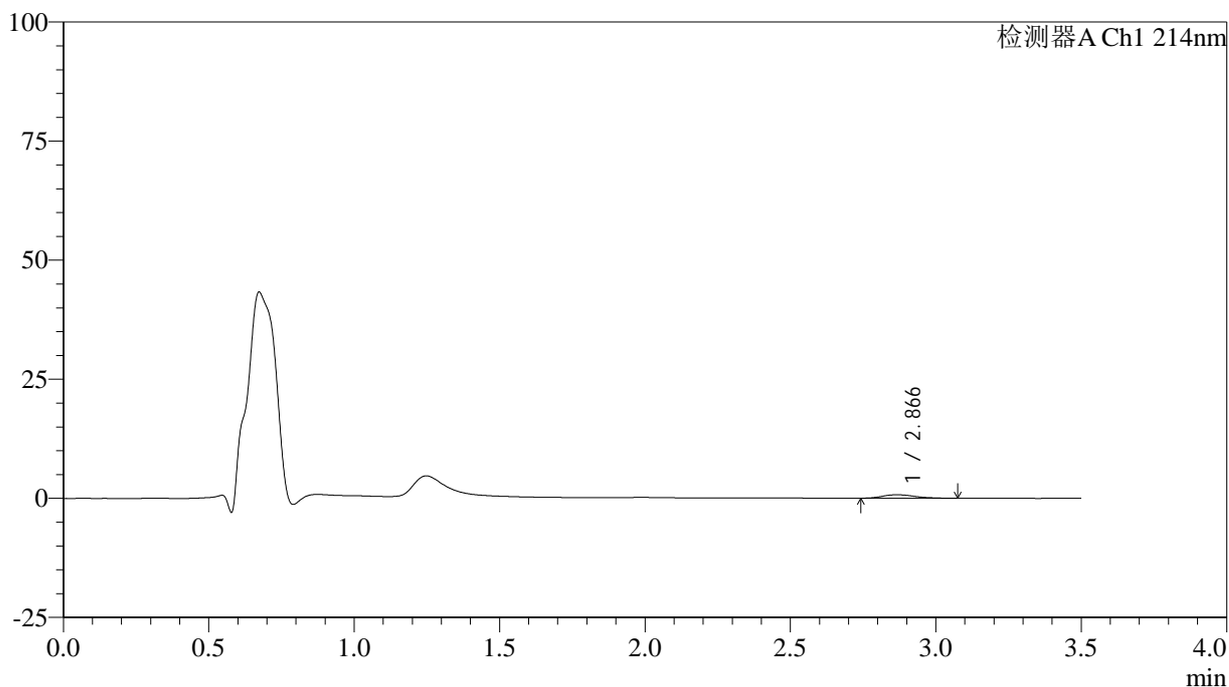
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	5634	100.000	729	3192	1.240	--
总计		5634	100.000	729			

<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 - 0-67/3-152-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

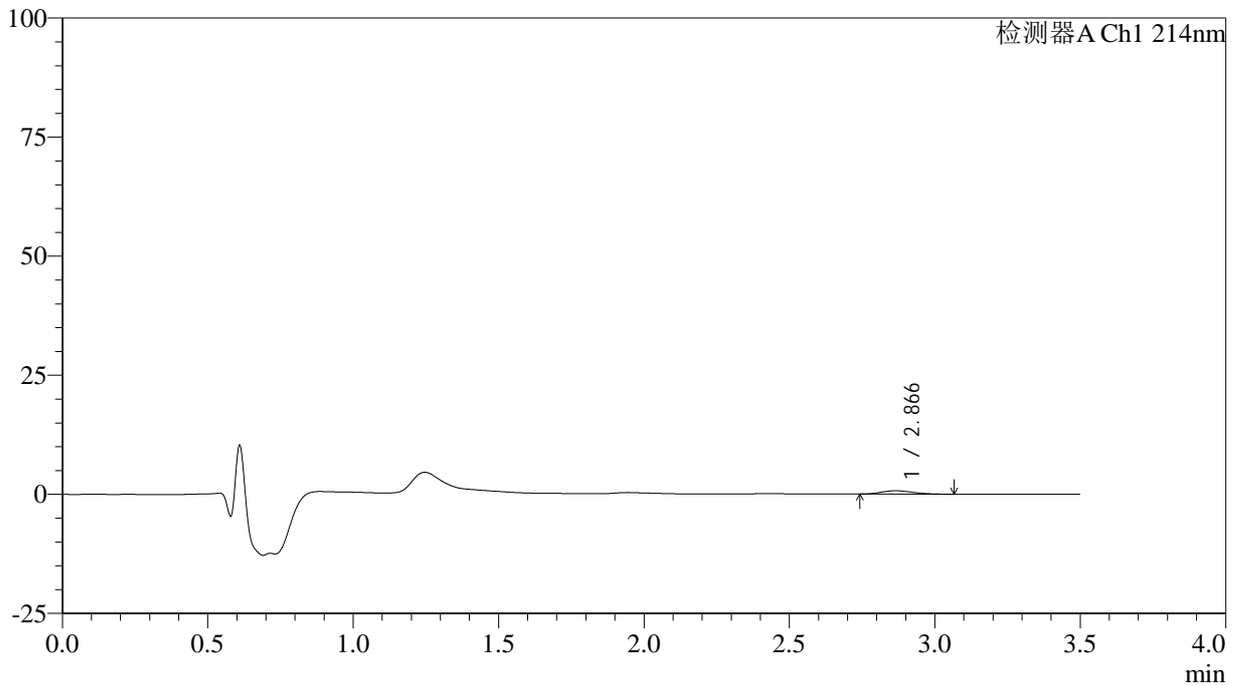
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	5655	100.000	740	3261	1.260	--
总计		5655	100.000	740			

<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 - 0-67/3-153-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

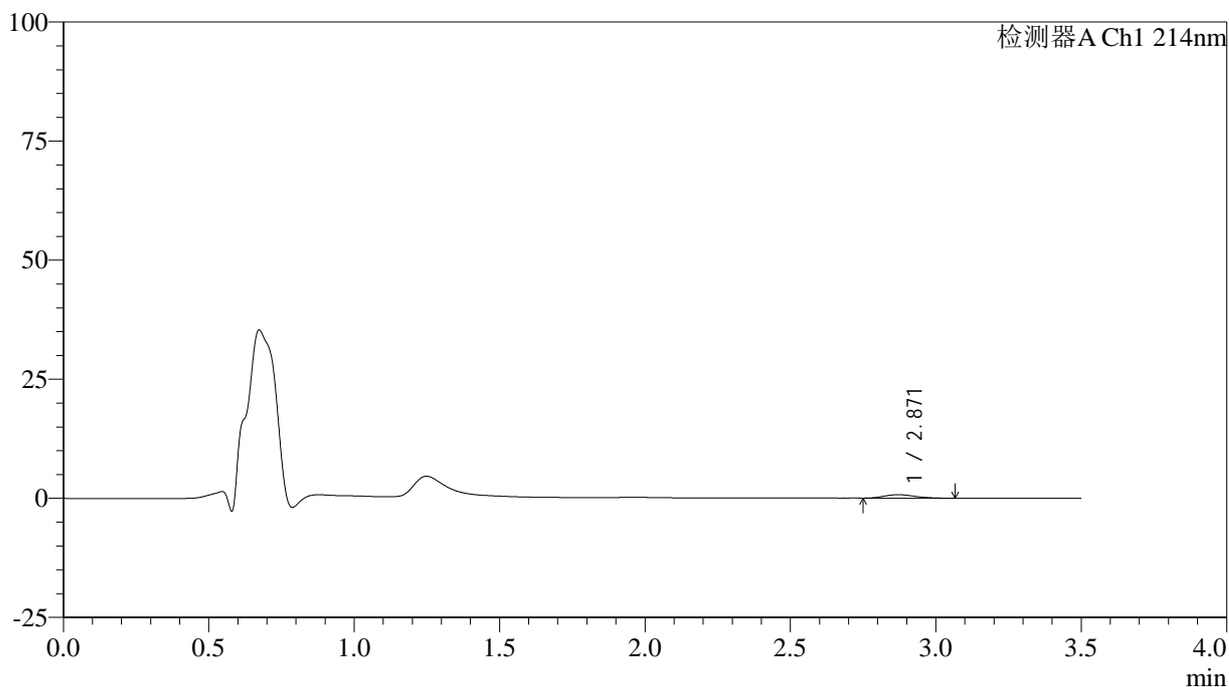
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	5363	100.000	713	3297	1.180	--
总计		5363	100.000	713			

<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 - 0-67/3-154-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

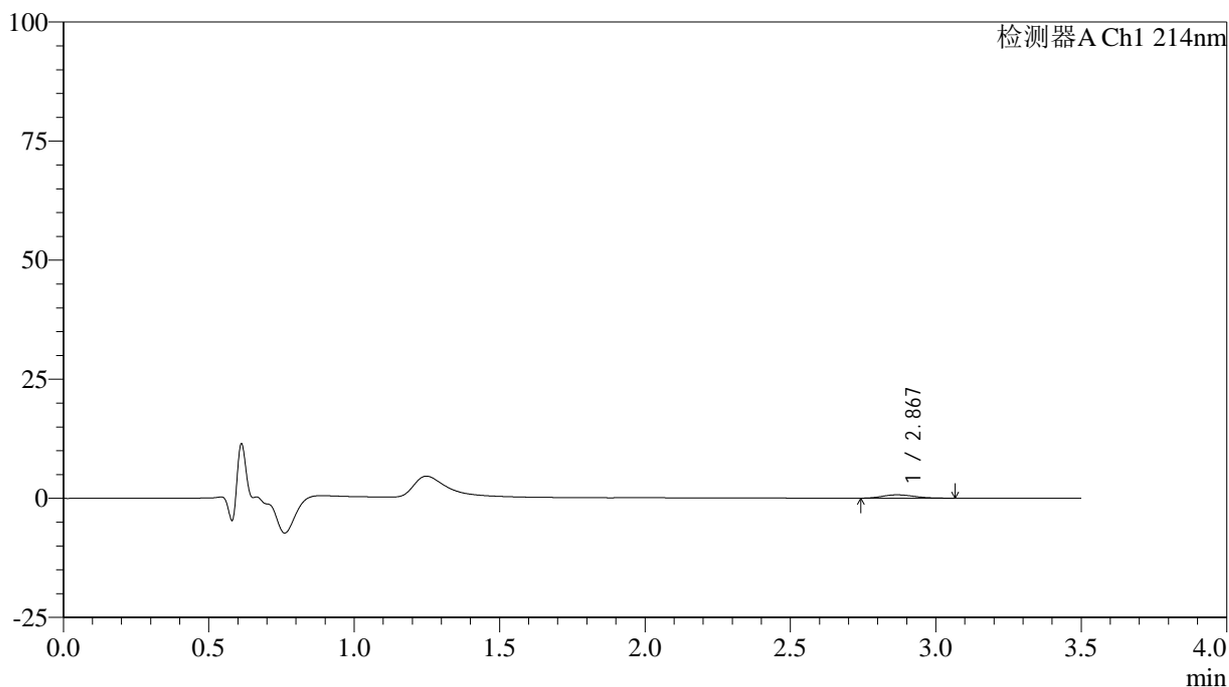
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	5309	100.000	722	3576	1.178	--
总计		5309	100.000	722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-155-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

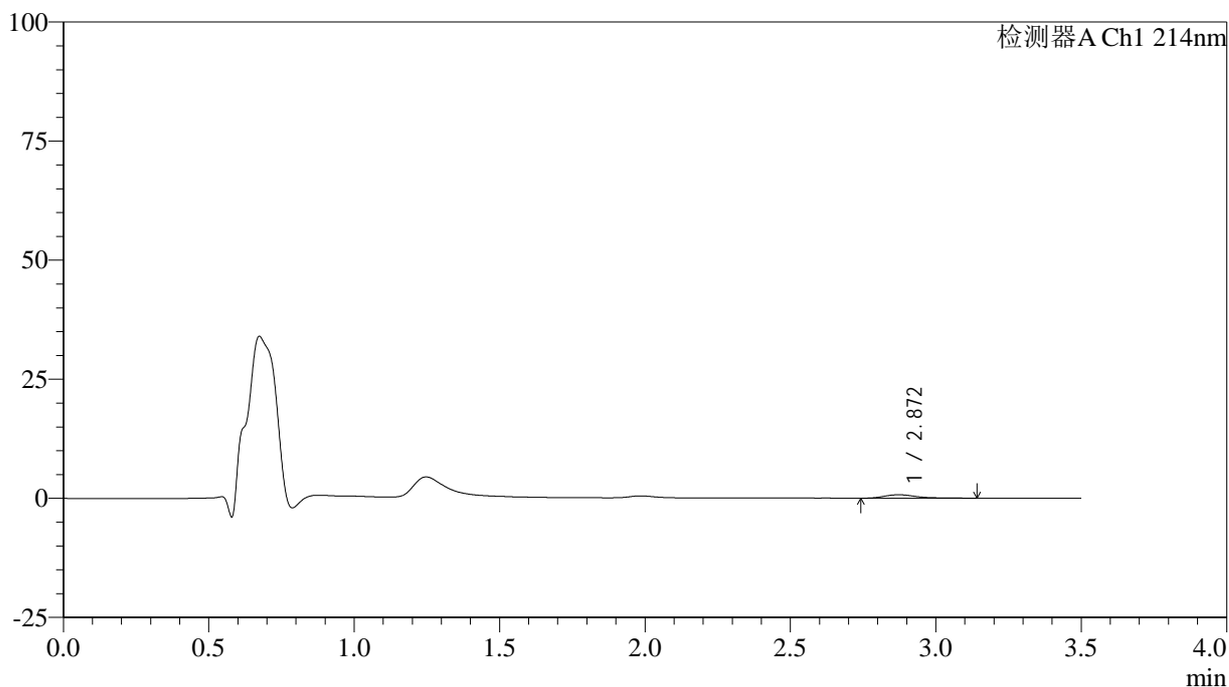
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	5425	100.000	707	3205	1.205	--
总计		5425	100.000	707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-156-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

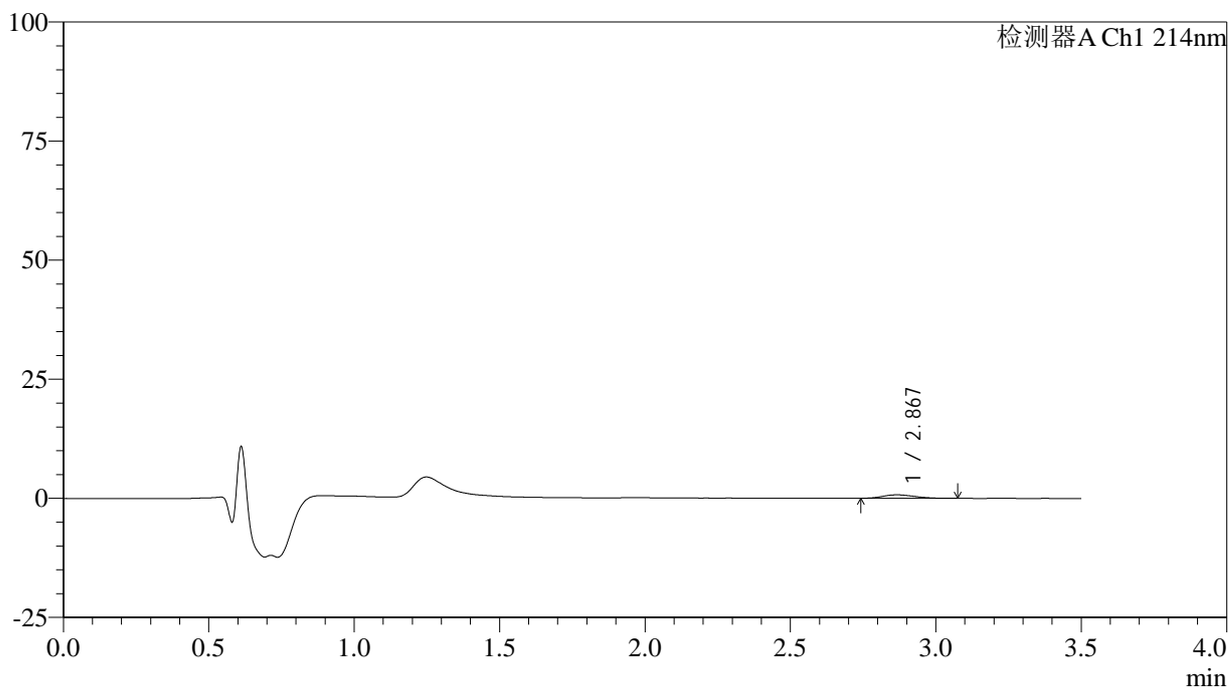
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	5816	100.000	738	3460	1.575	--
总计		5816	100.000	738			

<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 - 0-67/3-157-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

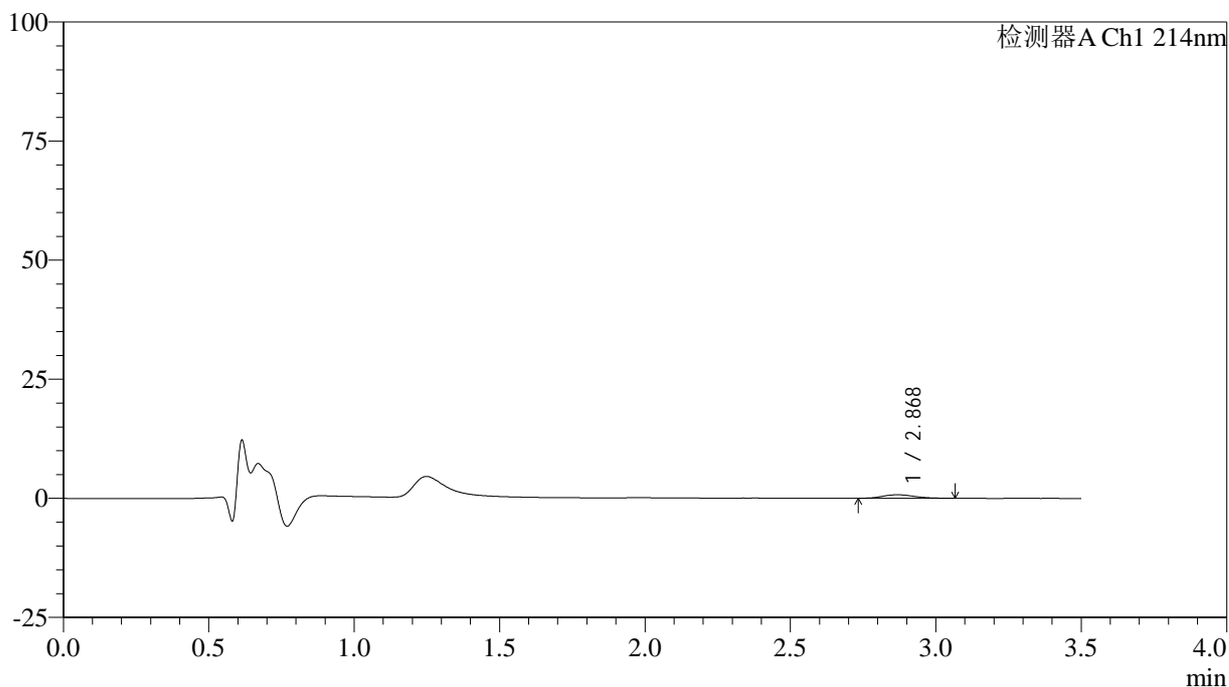
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	5559	100.000	729	3155	1.200	--
总计		5559	100.000	729			

<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 - 0-67/3-158-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:30:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

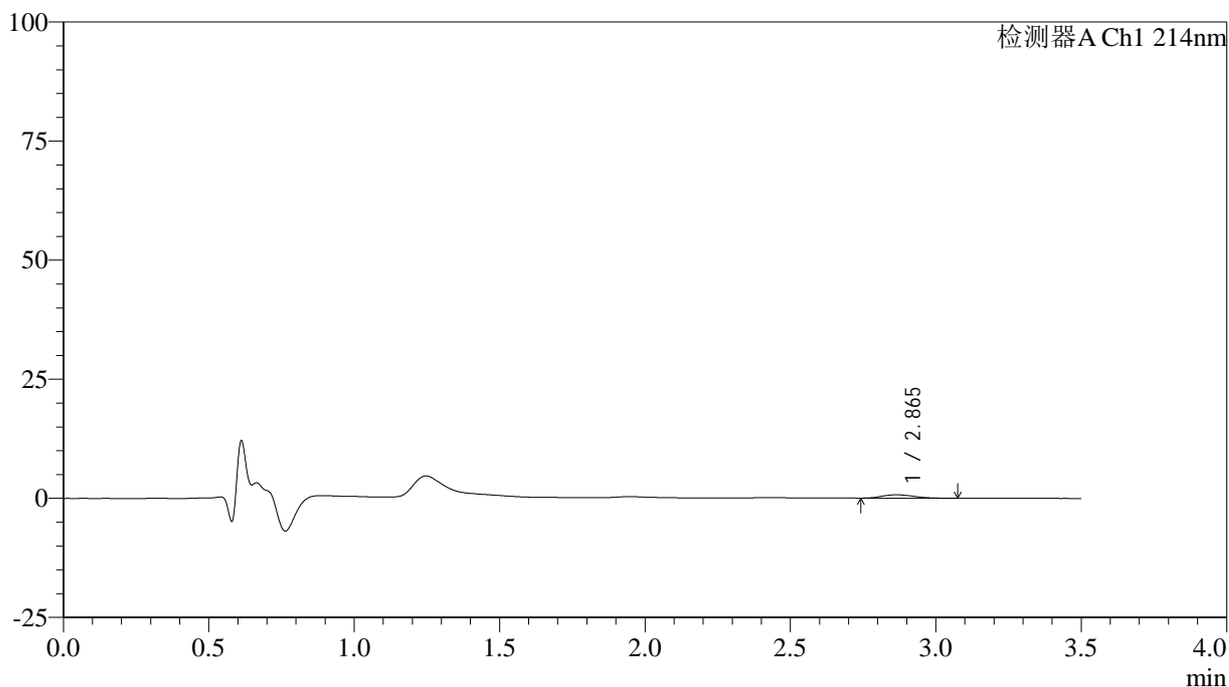
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	5583	100.000	733	3333	1.202	--
总计		5583	100.000	733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-159-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	5425	100.000	718	3146	1.239	--
总计		5425	100.000	718			



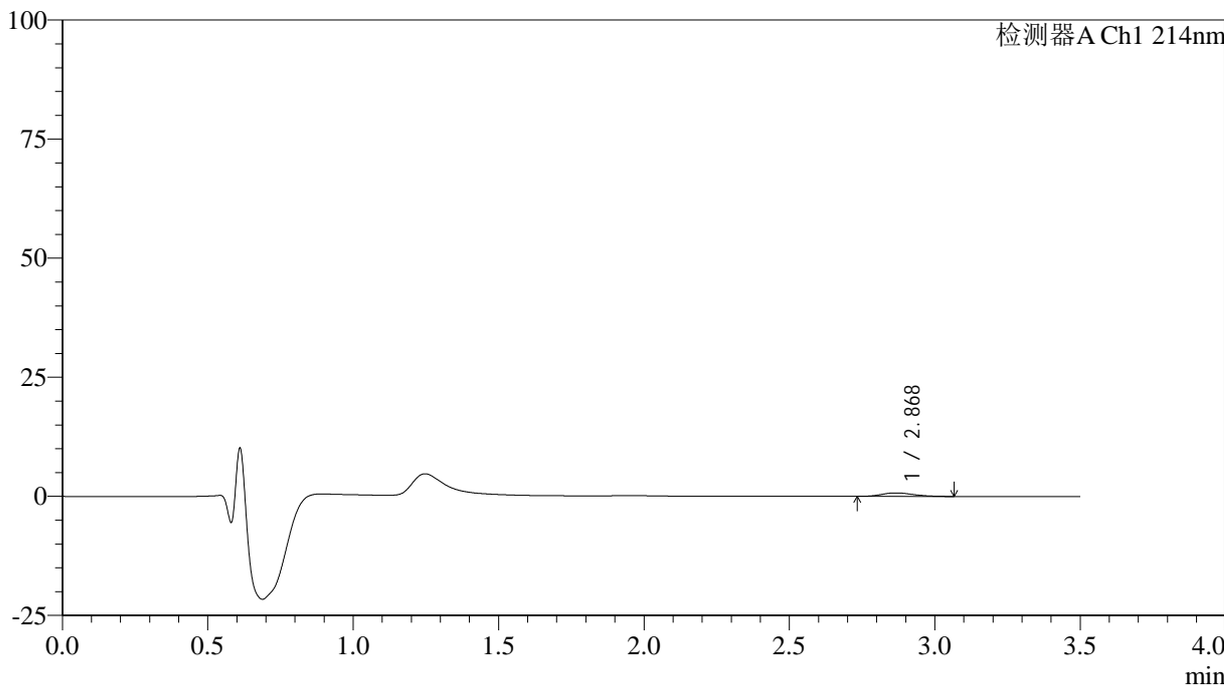
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-160-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 16:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

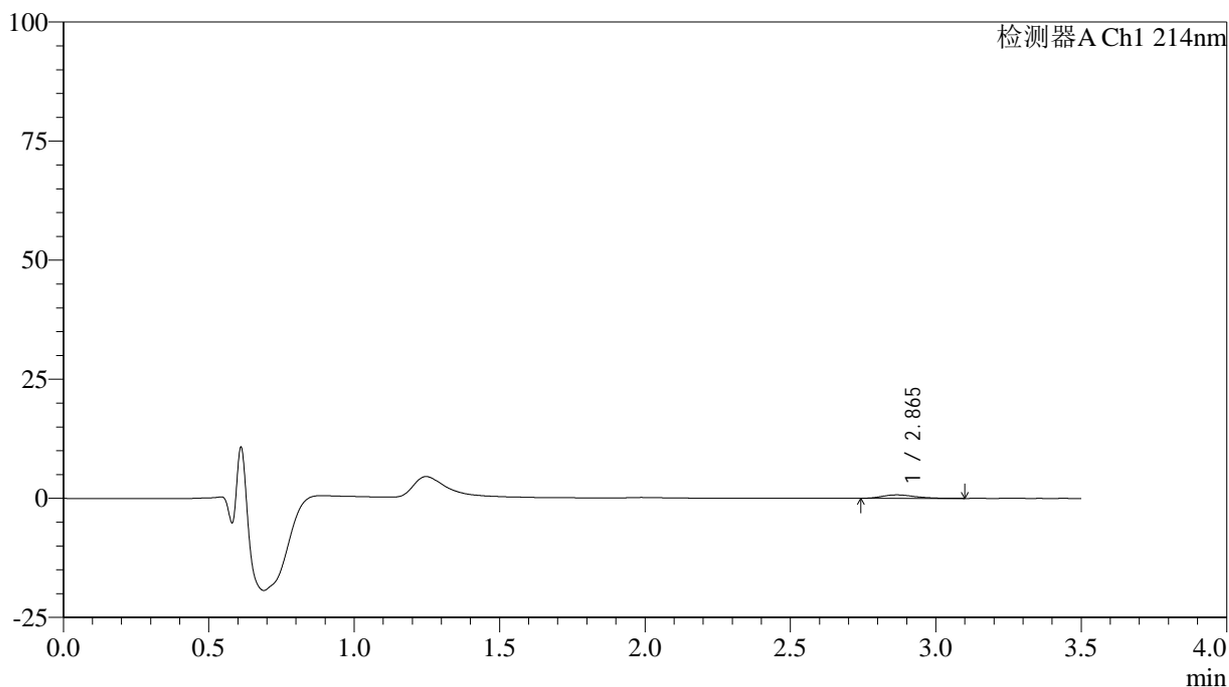
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	5567	100.000	729	3214	1.239	--
总计		5567	100.000	729			

<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 - 0-67/3-161-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

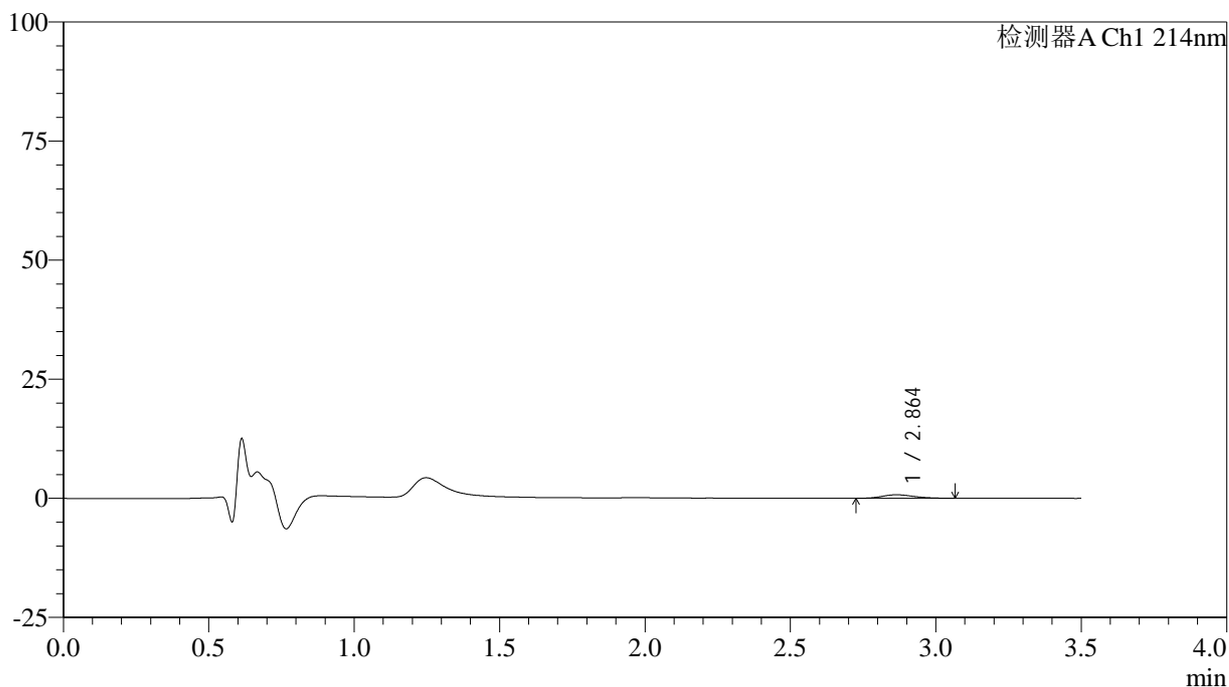
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	5614	100.000	724	3241	1.303	--
总计		5614	100.000	724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-162-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 16:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	5649	100.000	749	3261	1.232	--
总计		5649	100.000	749			



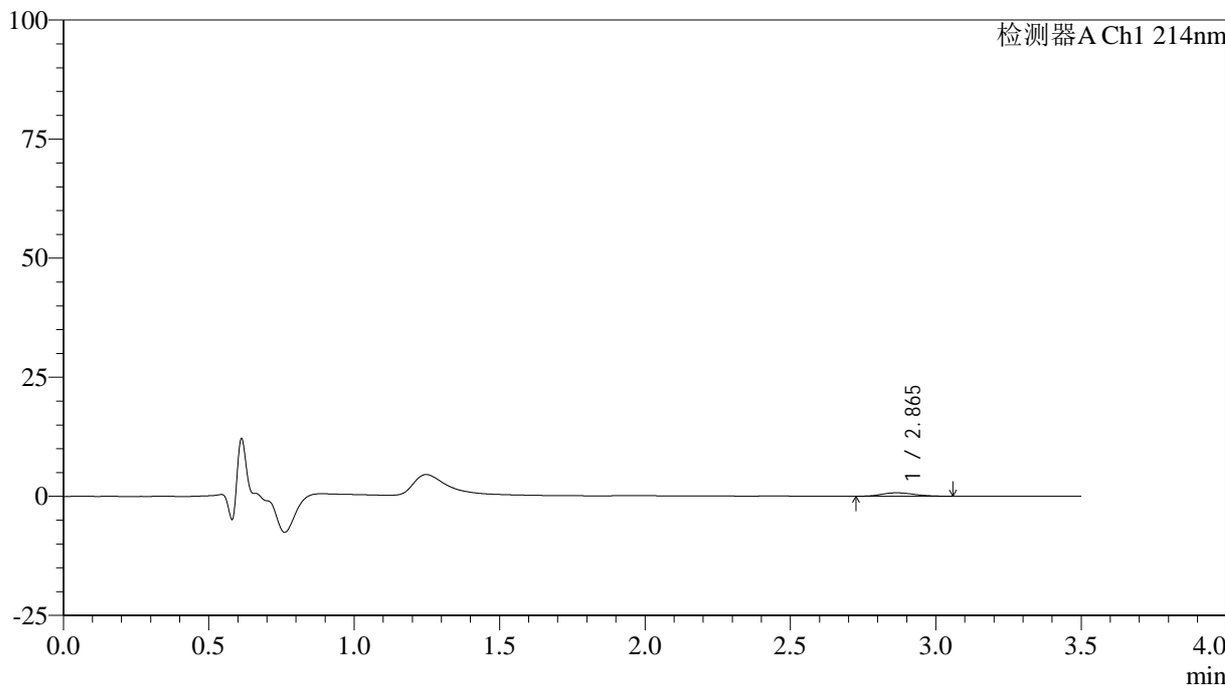
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-163-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 16:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	5579	100.000	719	3057	1.149	--
总计		5579	100.000	719			



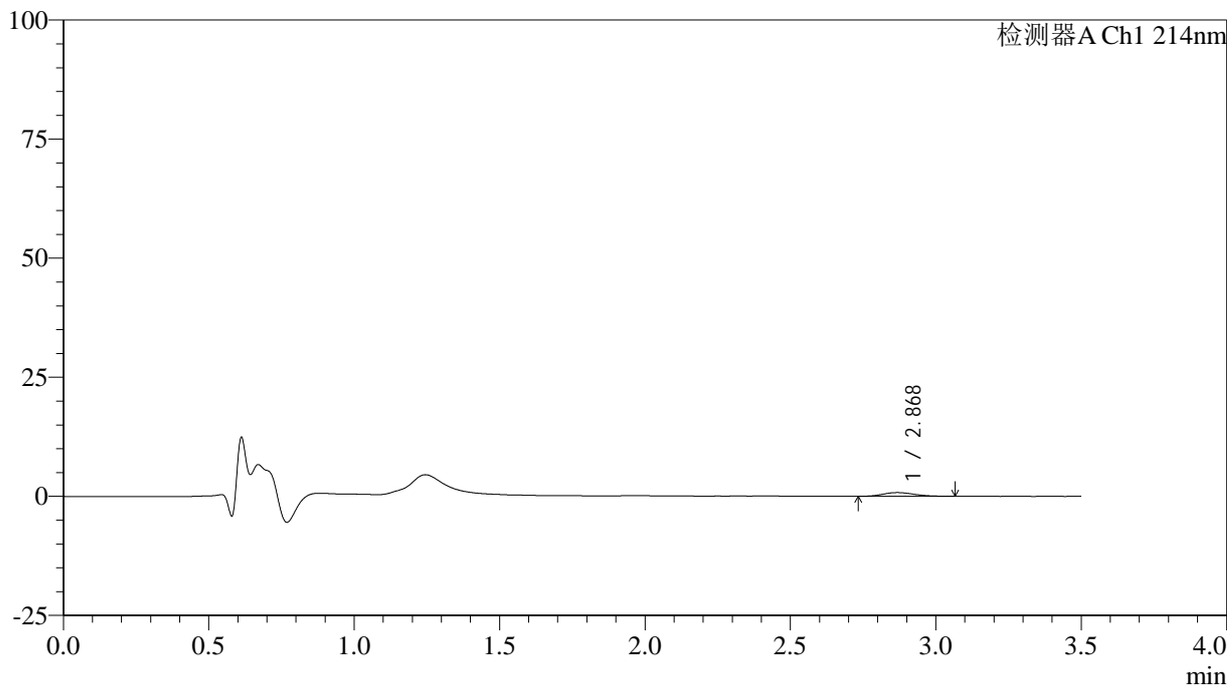
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-164-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 16:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	5714	100.000	773	3421	1.195	--
总计		5714	100.000	773			



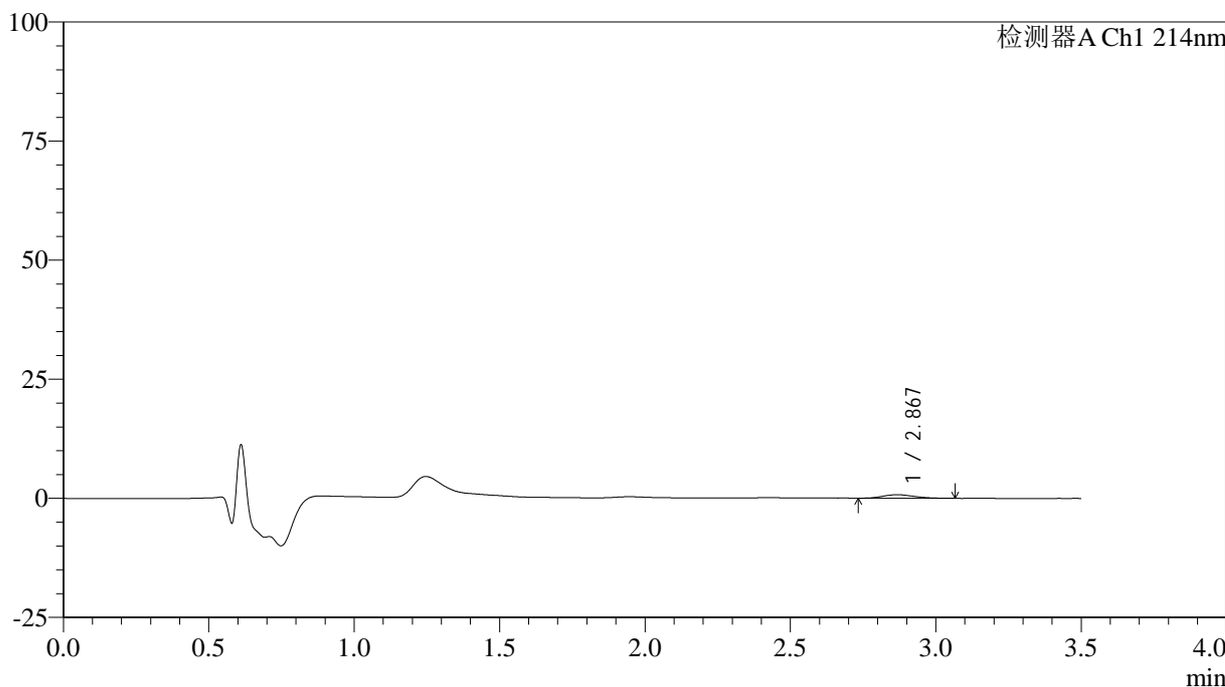
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-165-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 16:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	5581	100.000	744	3386	1.201	--
总计		5581	100.000	744			



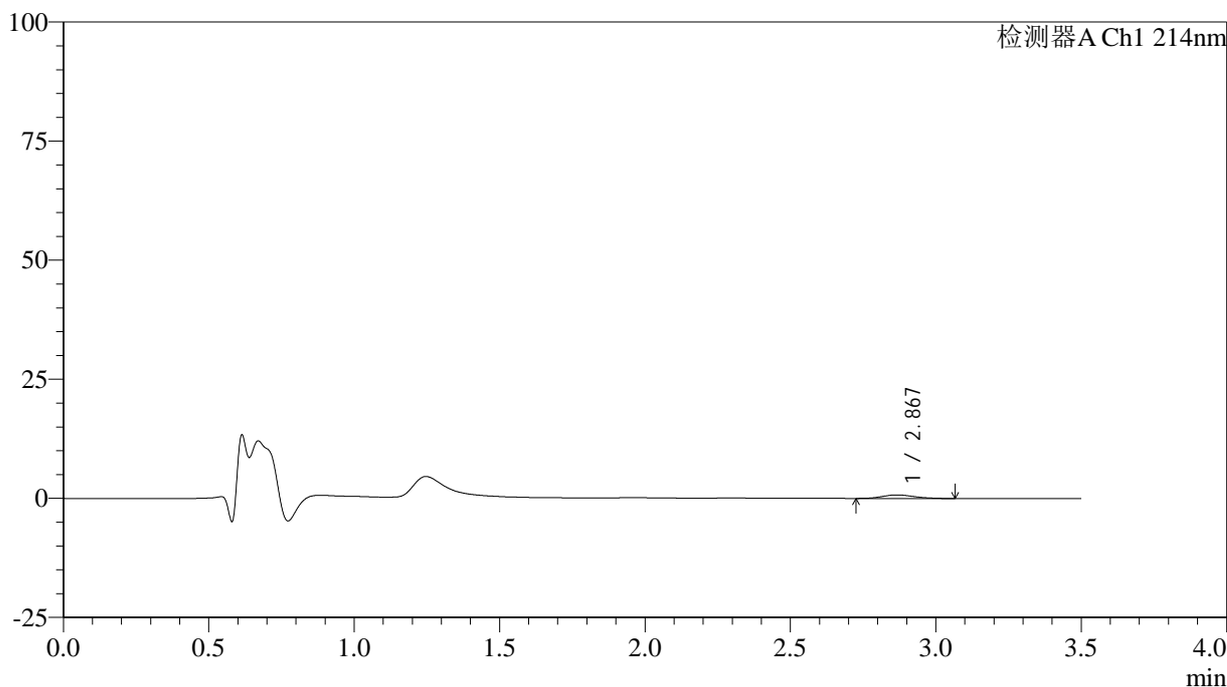
SMF-386

<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 - 0-67/3-166-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 17:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

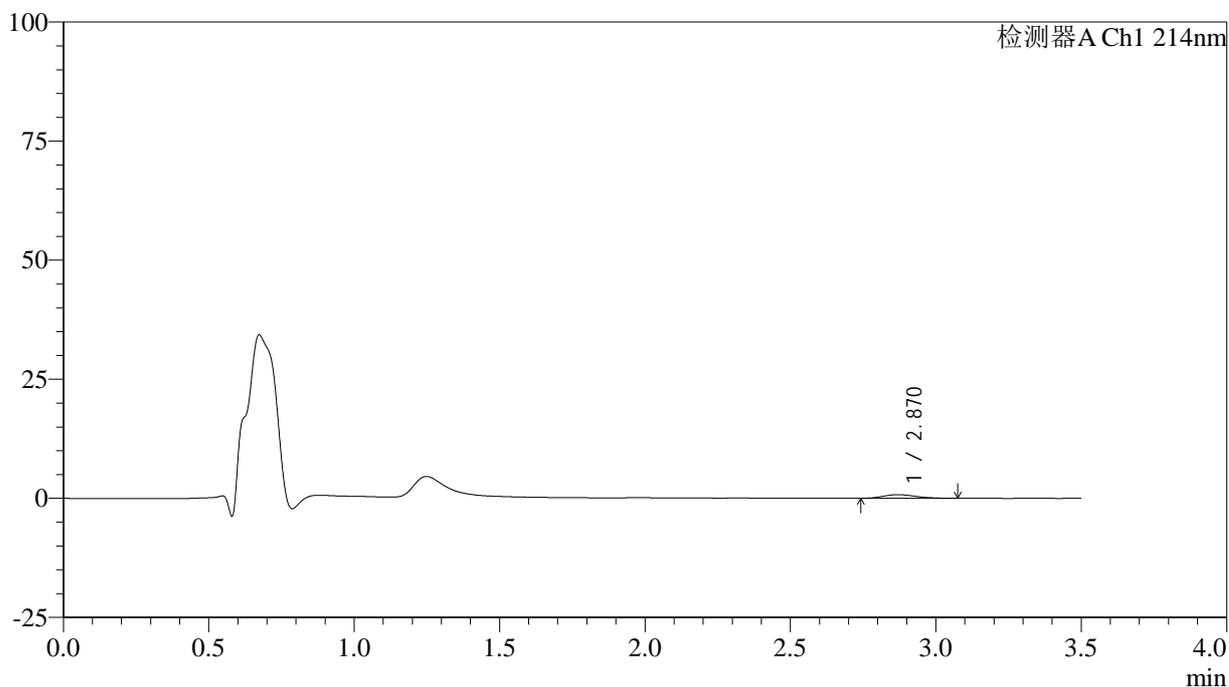
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	5645	100.000	743	3222	1.167	--
总计		5645	100.000	743			

<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 - 0-67/3-167-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 17:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

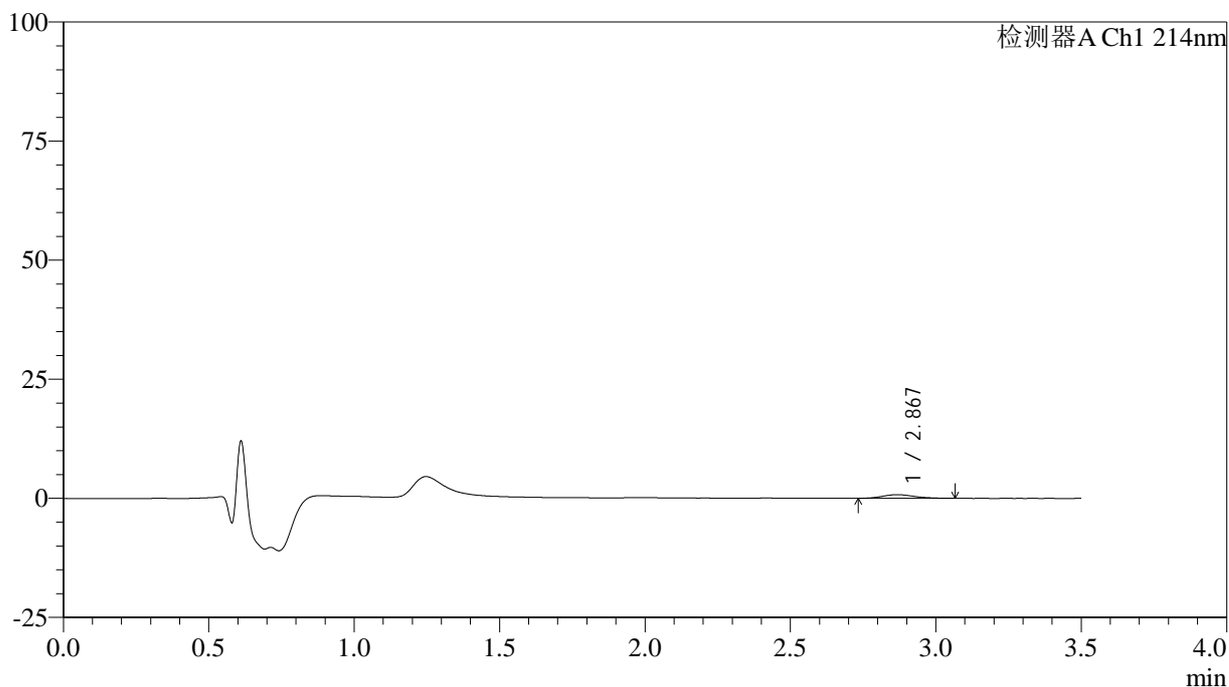
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	5701	100.000	752	3298	1.225	--
总计		5701	100.000	752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-168-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 17:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

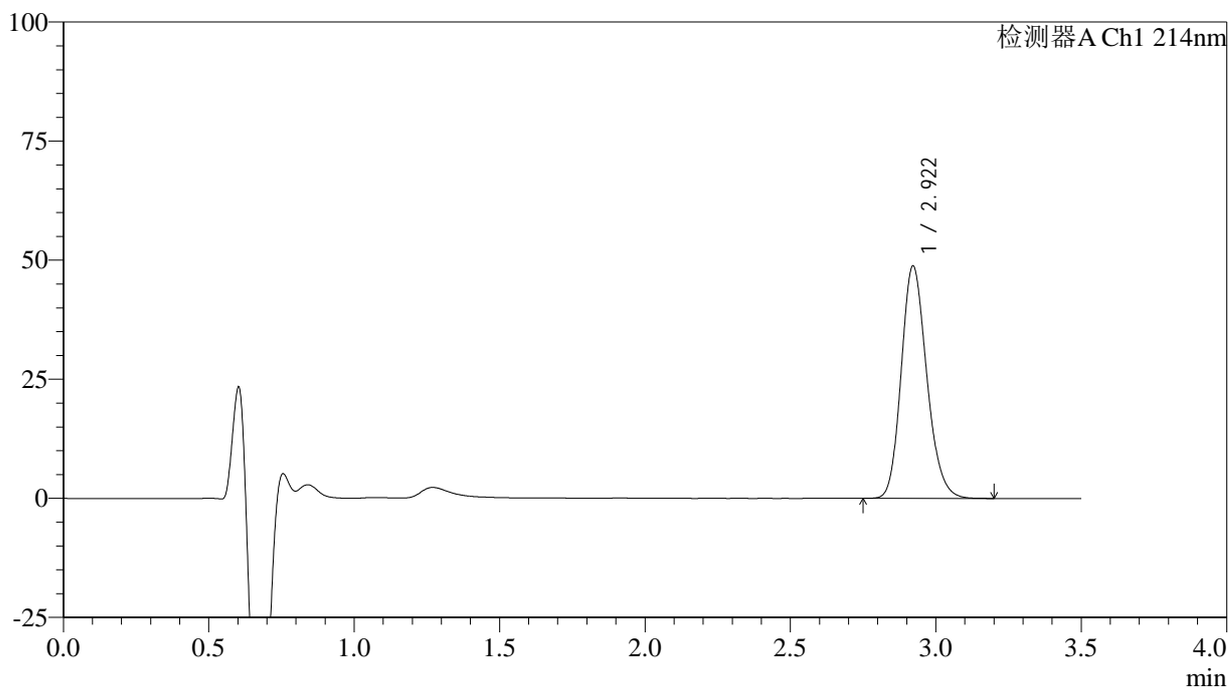
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	5847	100.000	768	3321	1.226	--
总计		5847	100.000	768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-169-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 17:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:48:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	298832	100.000	48809	5328	1.183	--
总计		298832	100.000	48809			



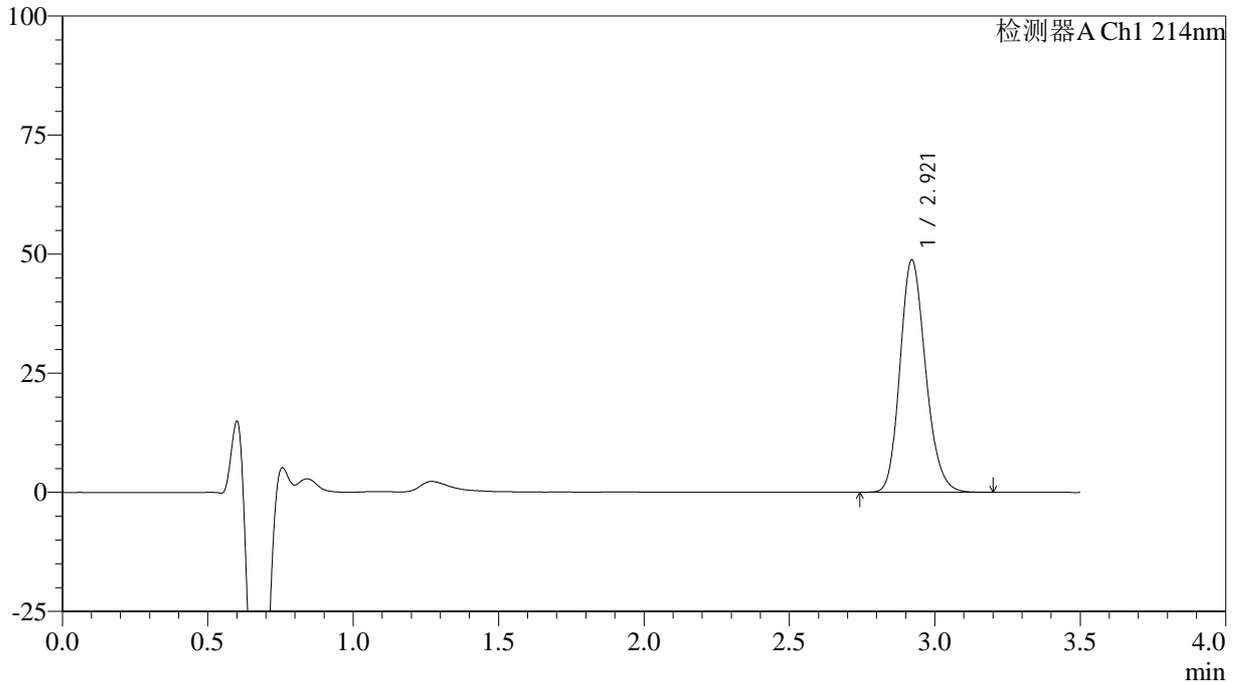
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-170-2 - zzp-24072201p-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 17:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

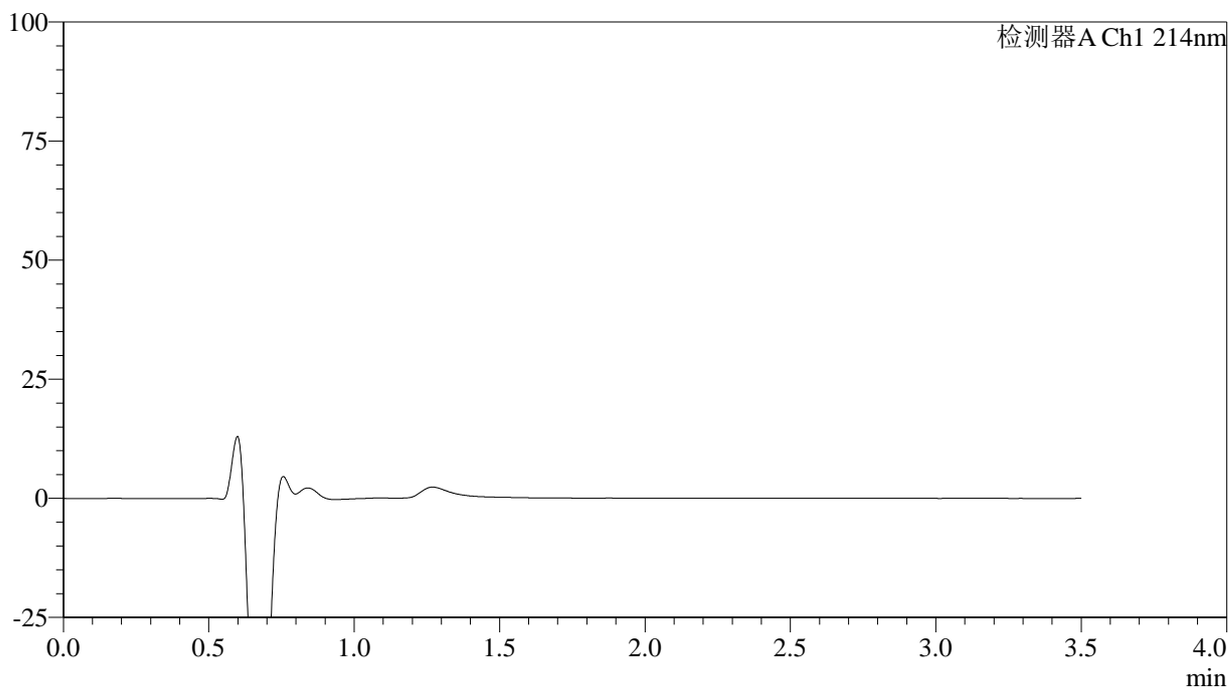
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	299059	100.000	48790	5320	1.182	--
总计		299059	100.000	48790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-171-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 17:21:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



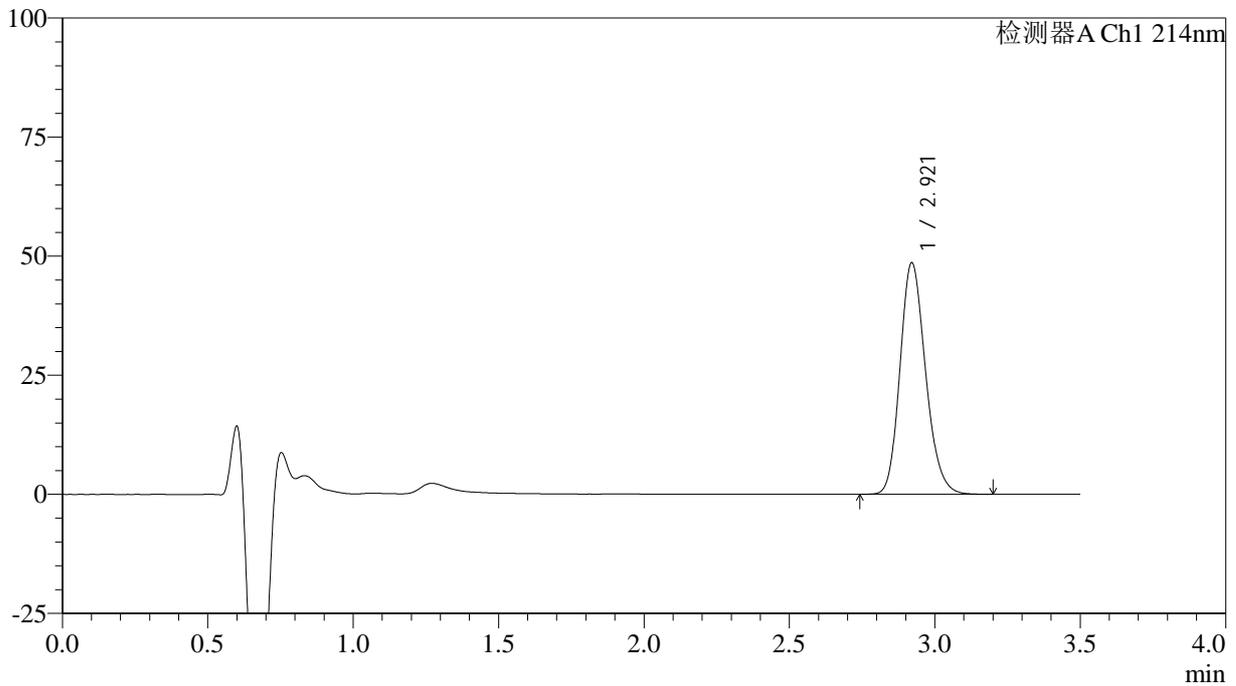
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-172-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 17:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

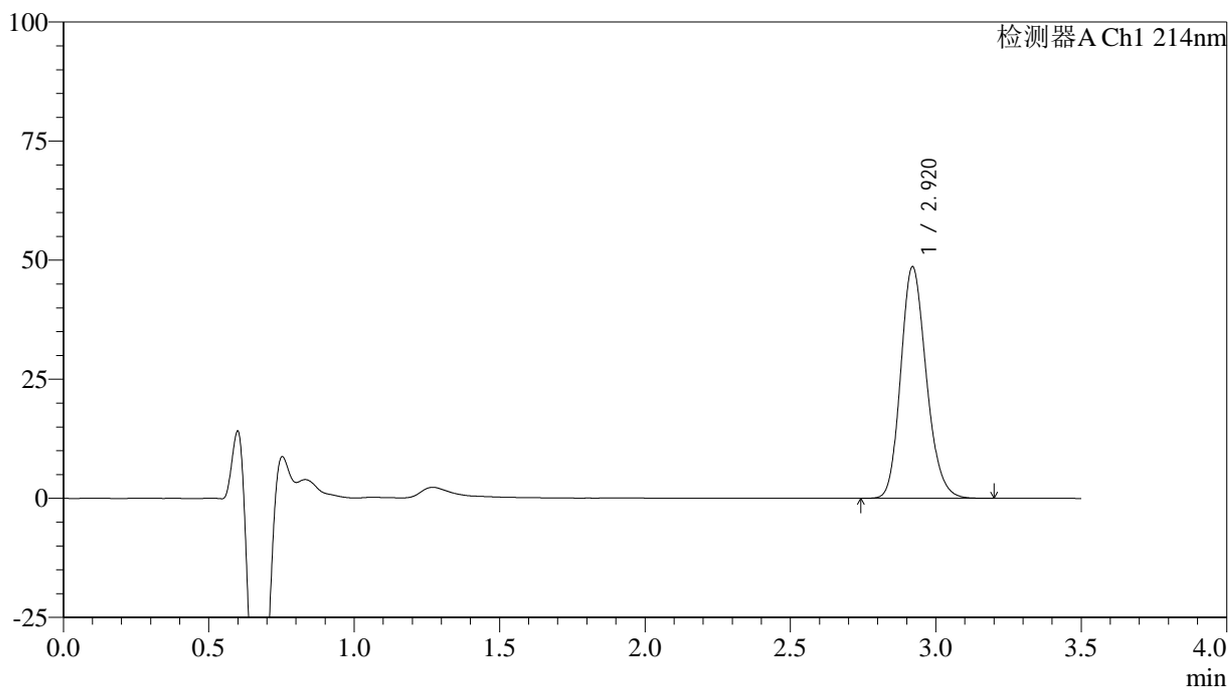
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	297868	100.000	48601	5318	1.183	--
总计		297868	100.000	48601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-173-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 17:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

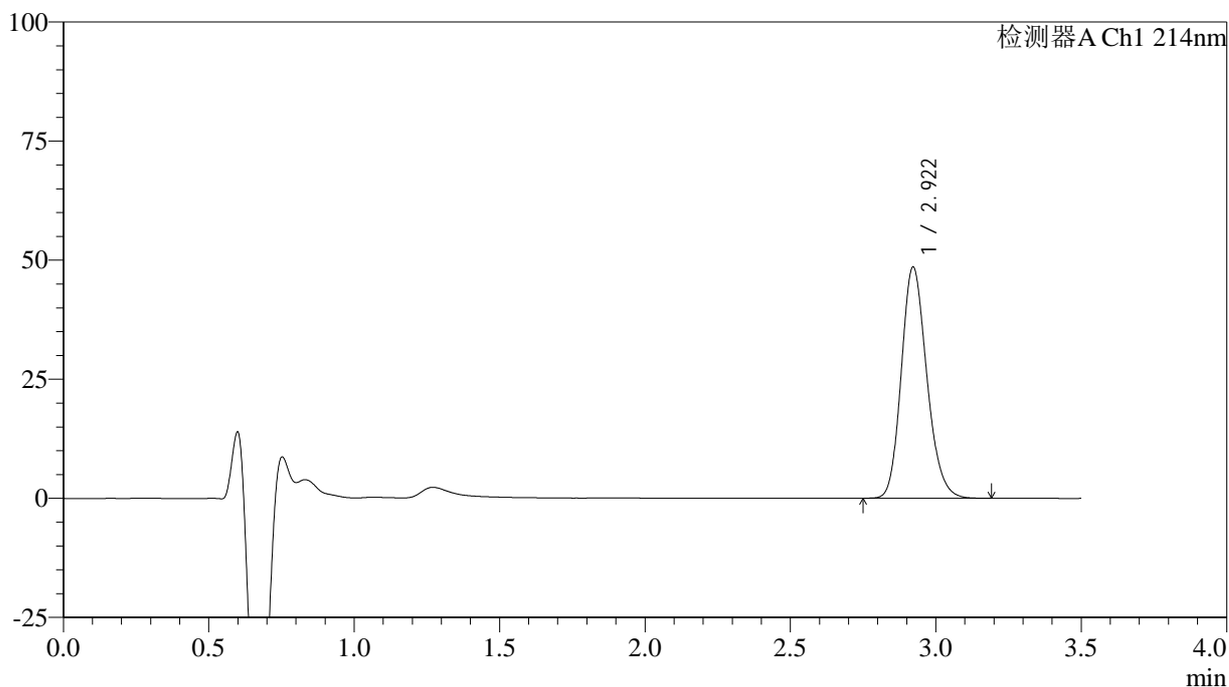
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	297742	100.000	48563	5321	1.183	--
总计		297742	100.000	48563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-174-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 17:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	296997	100.000	48572	5339	1.182	--
总计		296997	100.000	48572			



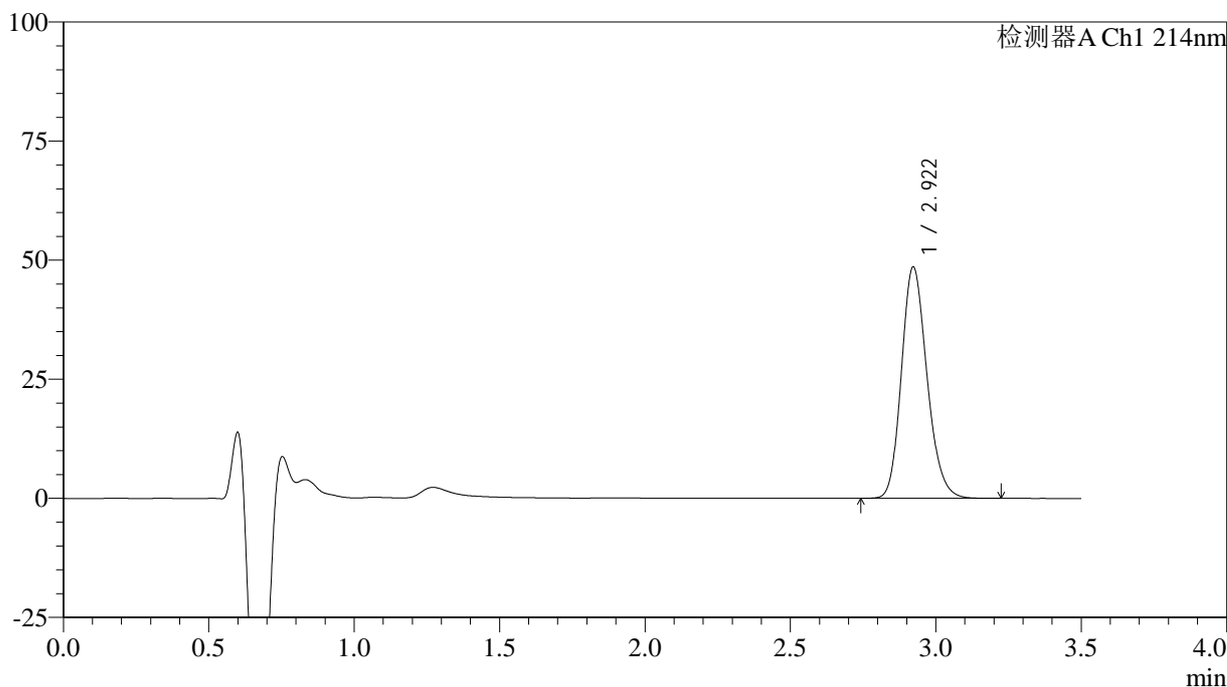
SMF-386

<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 - 0-67/3-175-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 17:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

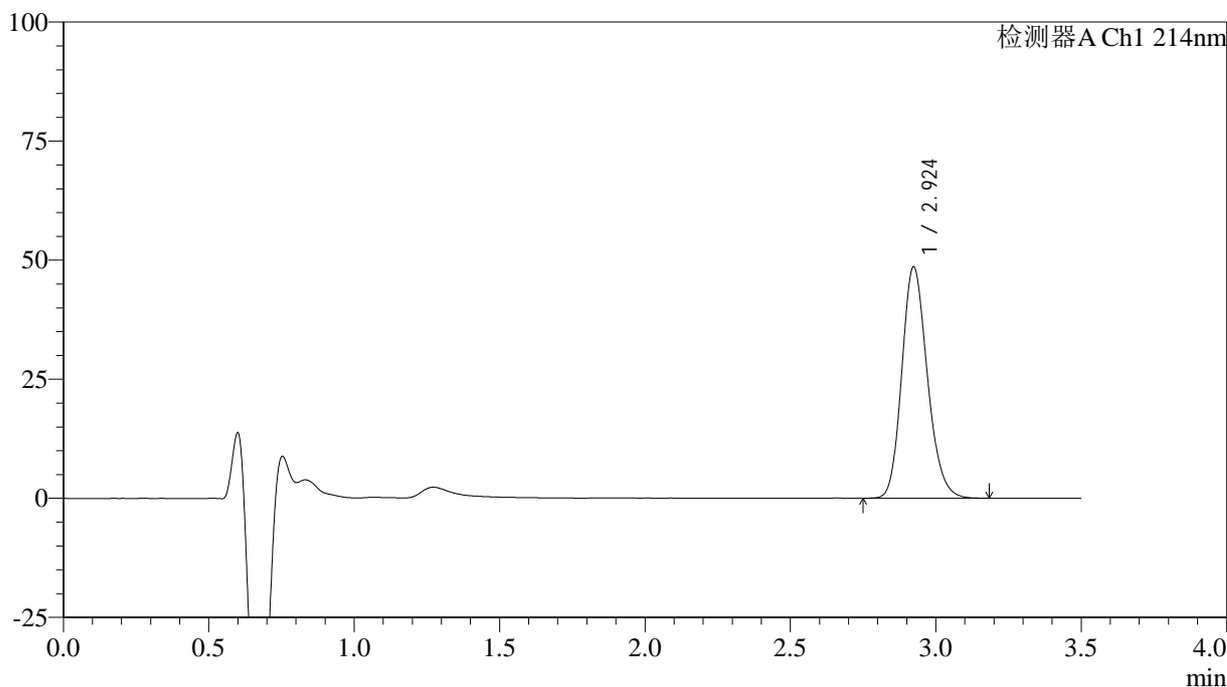
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	297361	100.000	48581	5337	1.184	--
总计		297361	100.000	48581			

<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 - 0-67/3-176-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 17:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	297325	100.000	48531	5331	1.183	--
总计		297325	100.000	48531			



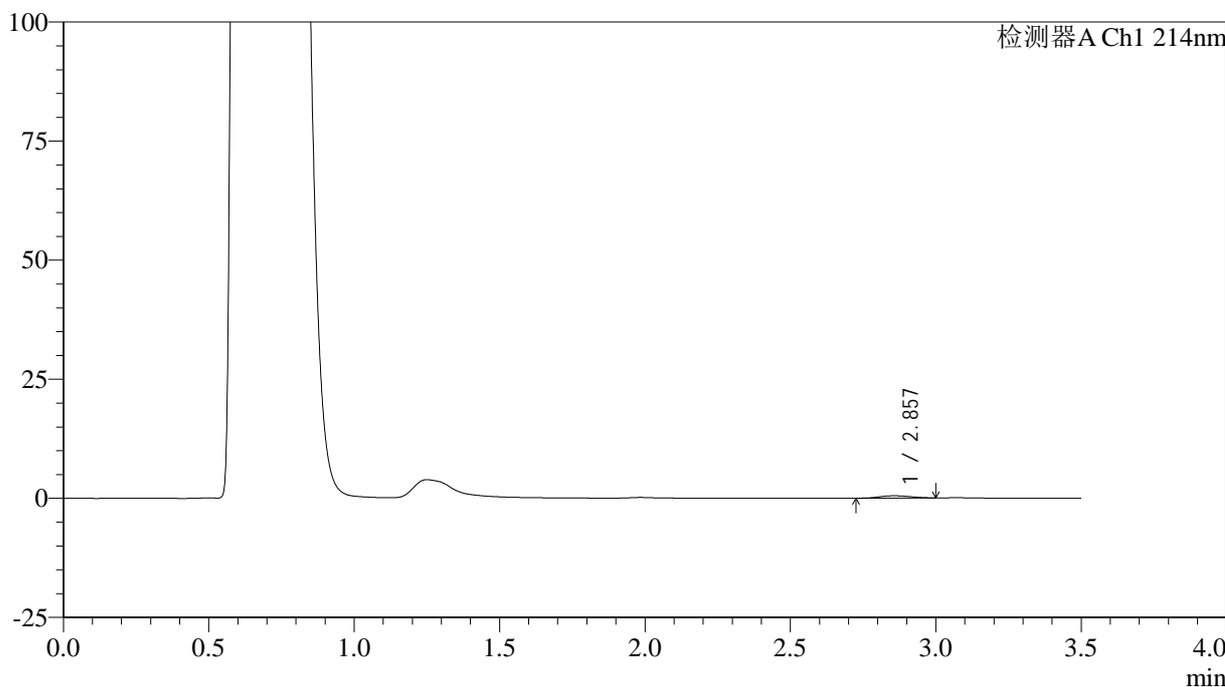
SMF-386

<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 - 0-67/3-177-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 17:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	3591	100.000	481	3356	1.032	--
总计		3591	100.000	481			



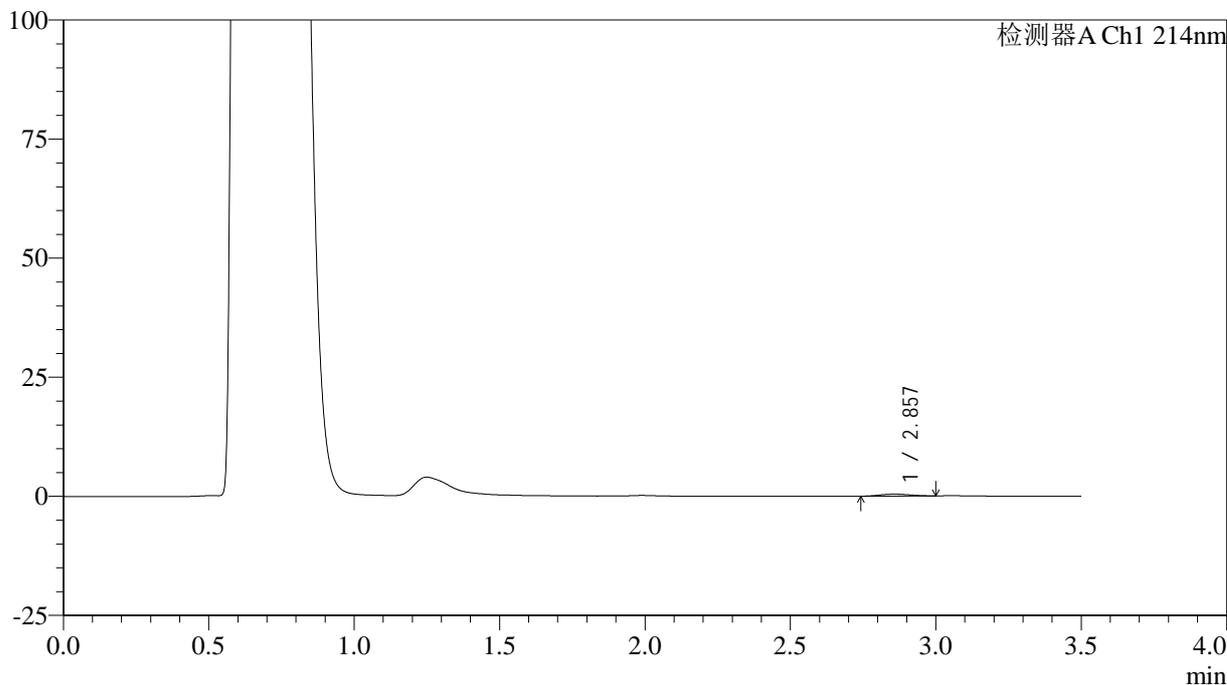
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-178-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 17:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

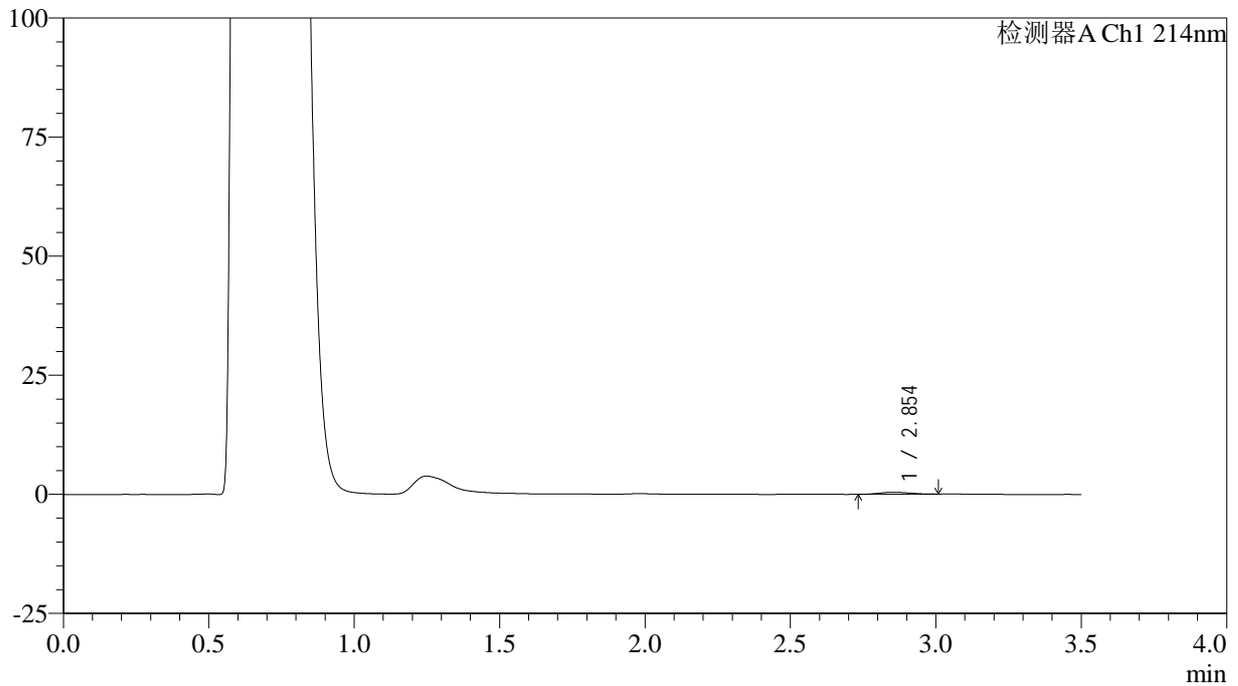
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	2921	100.000	409	3452	1.062	--
总计		2921	100.000	409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-179-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 17:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

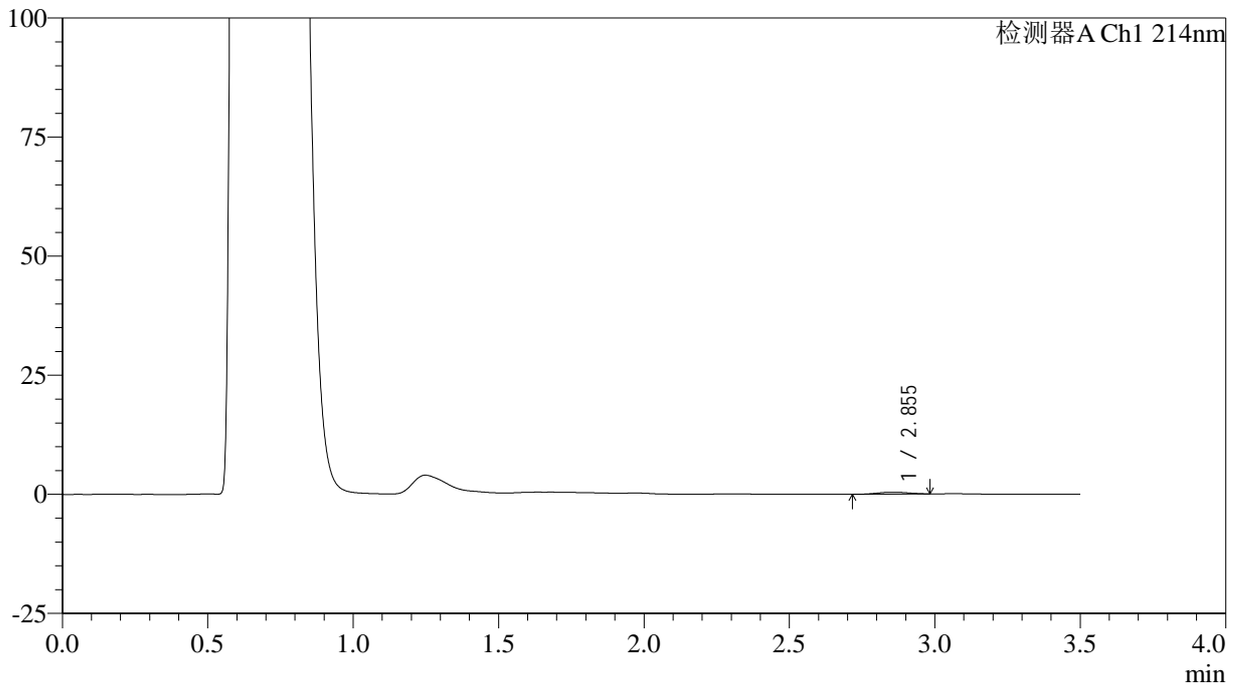
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3059	100.000	414	3319	1.084	--
总计		3059	100.000	414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-180-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 17:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

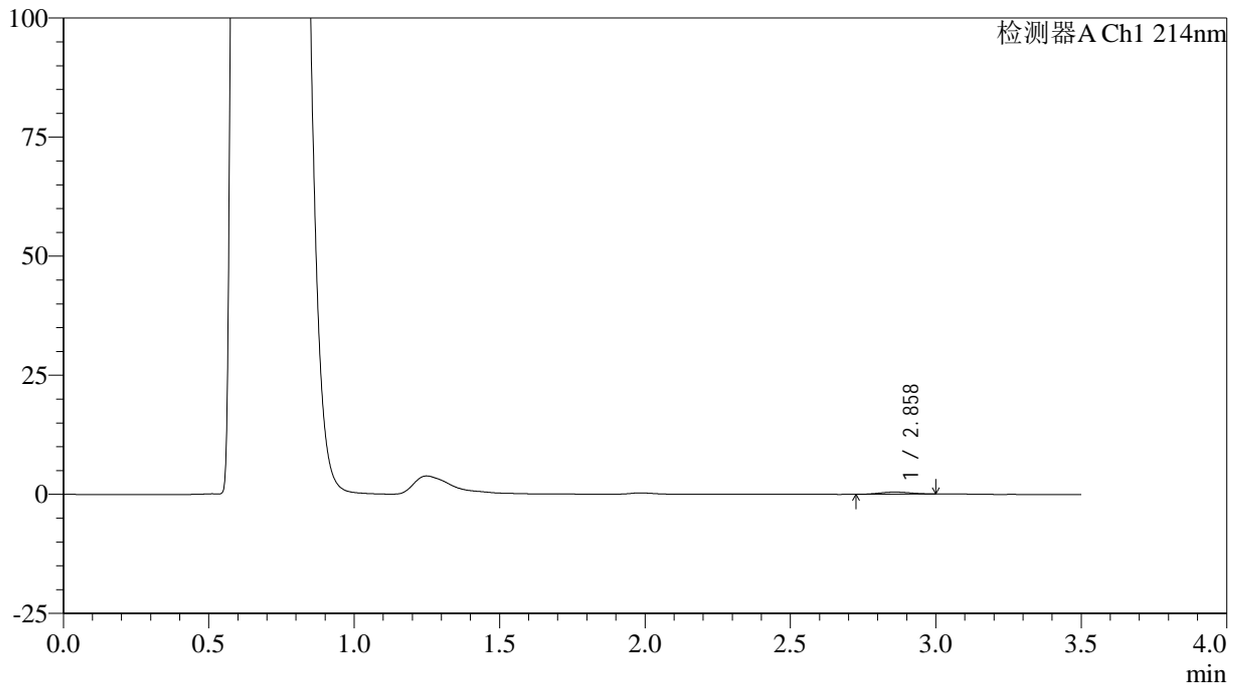
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	2972	100.000	403	3398	1.012	--
总计		2972	100.000	403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-181-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

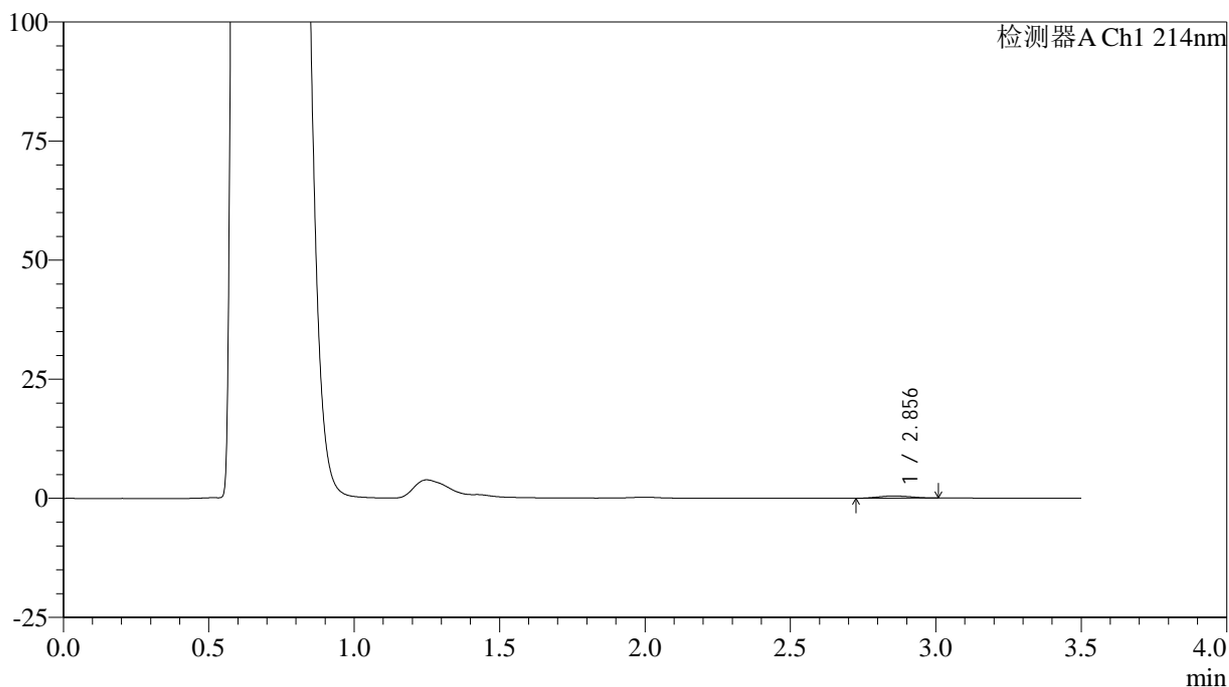
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	3227	100.000	437	3379	1.080	--
总计		3227	100.000	437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-182-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

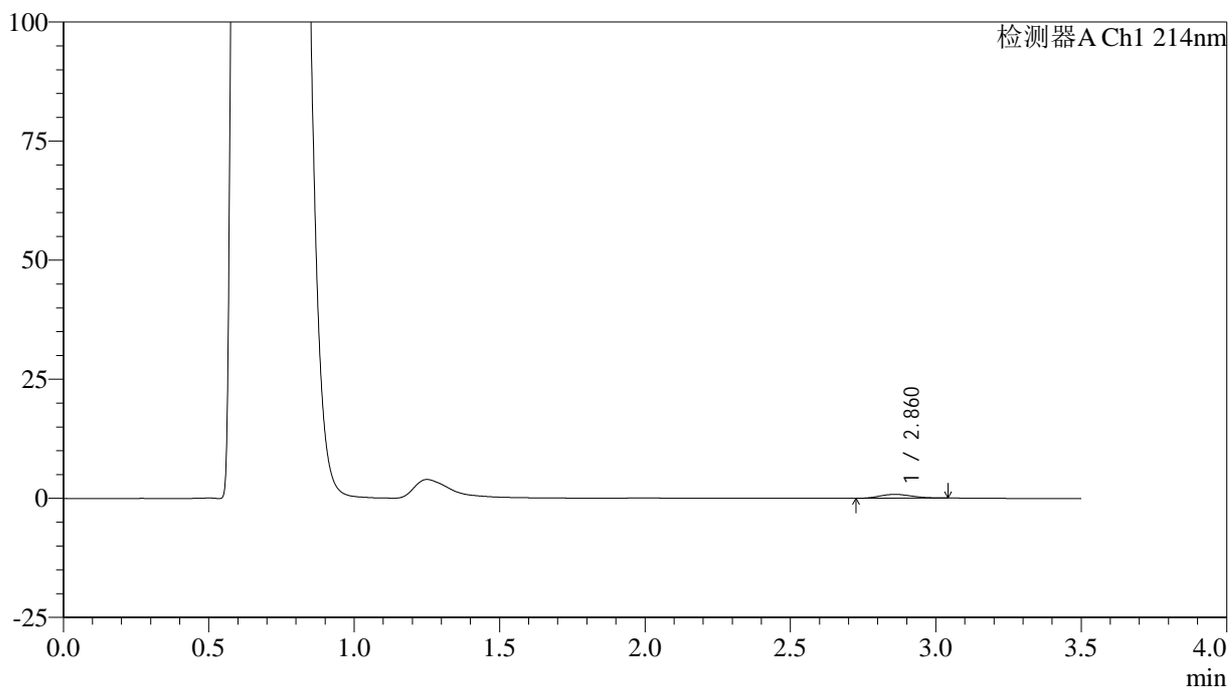
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	3539	100.000	469	3023	1.079	--
总计		3539	100.000	469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-183-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

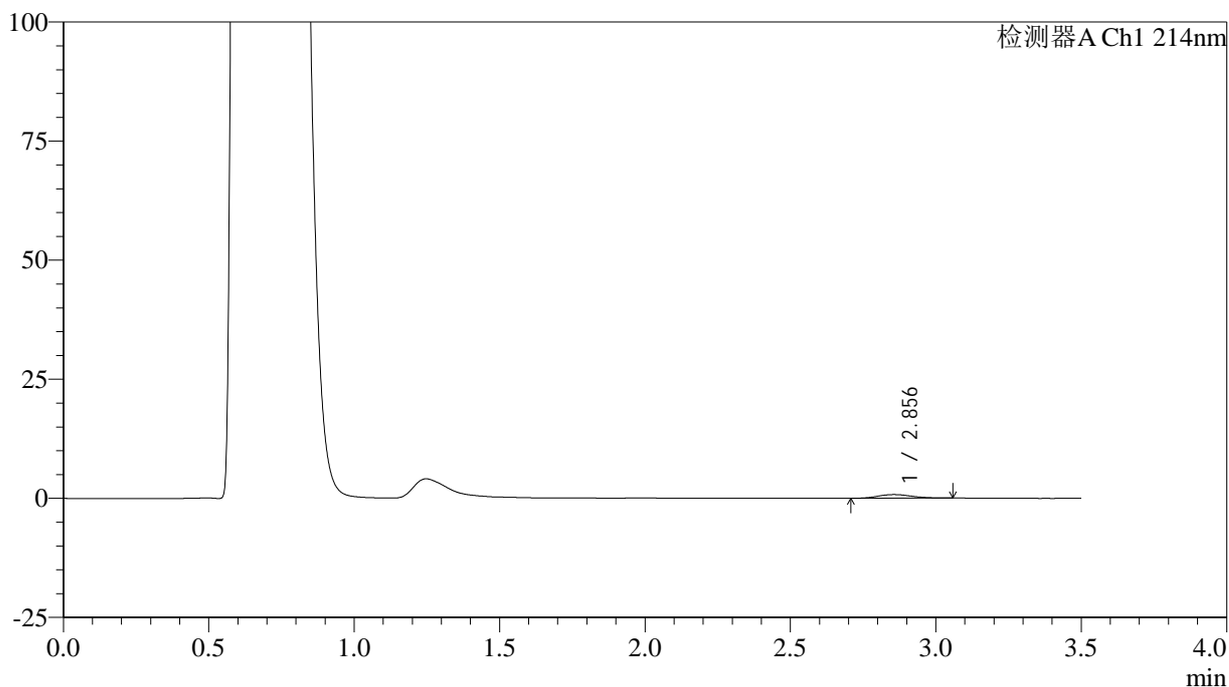
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	6191	100.000	805	3055	1.119	--
总计		6191	100.000	805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-184-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

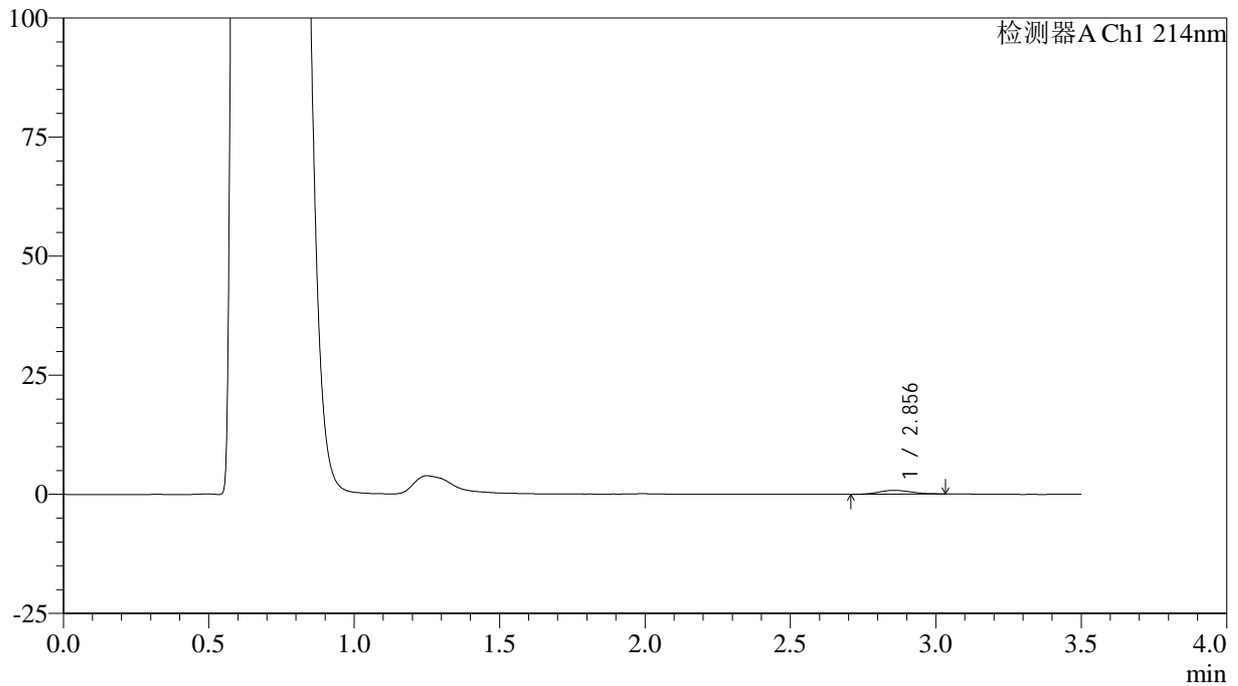
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	6200	100.000	765	2885	1.149	--
总计		6200	100.000	765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-185-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

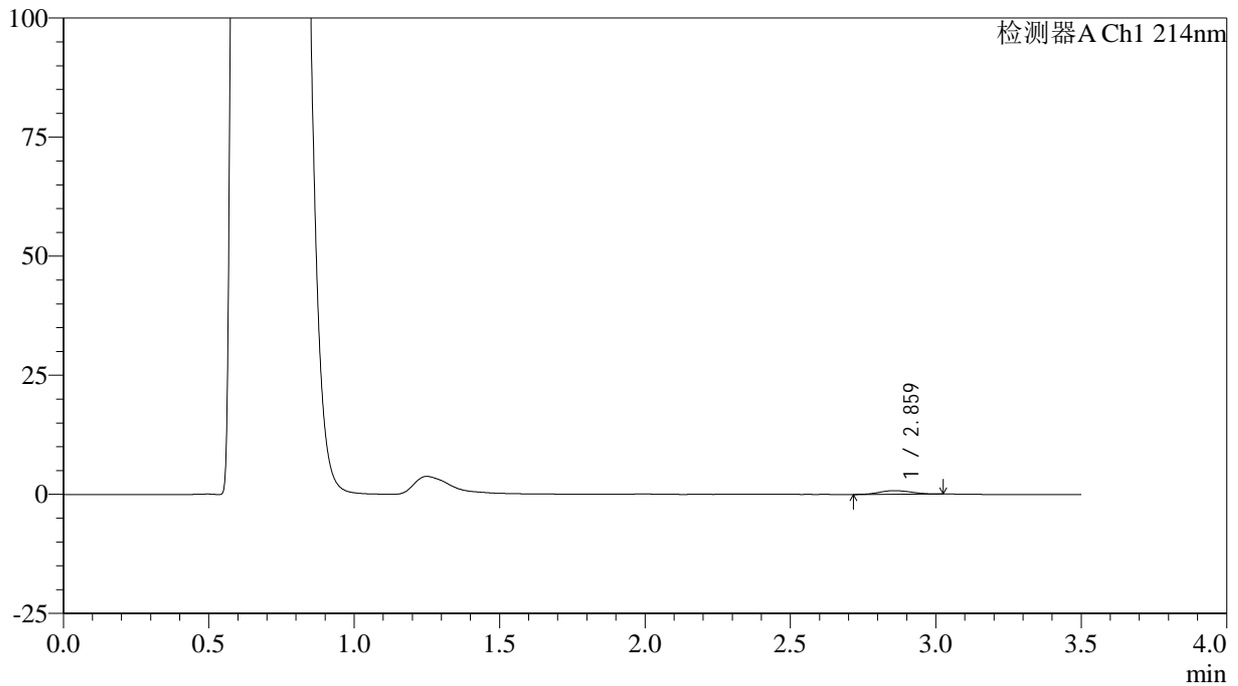
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	5861	100.000	782	3129	1.157	--
总计		5861	100.000	782			

<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 - 0-67/3-186-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:20:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

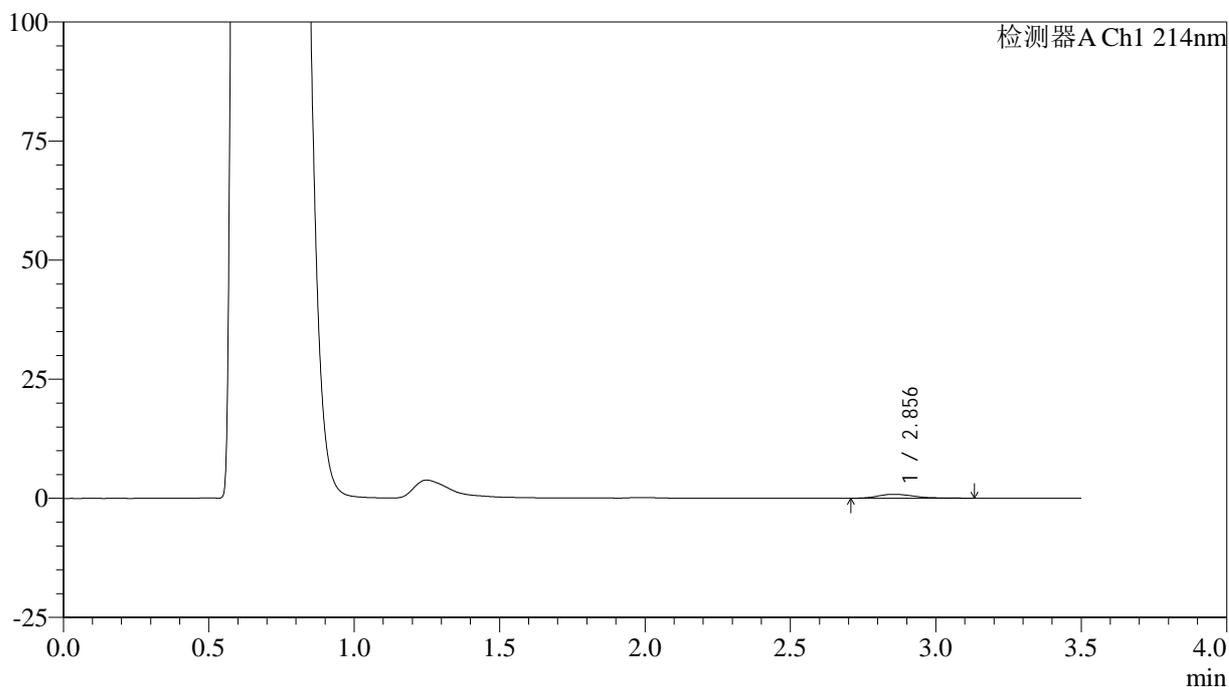
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	5696	100.000	764	3201	1.071	--
总计		5696	100.000	764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-187-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

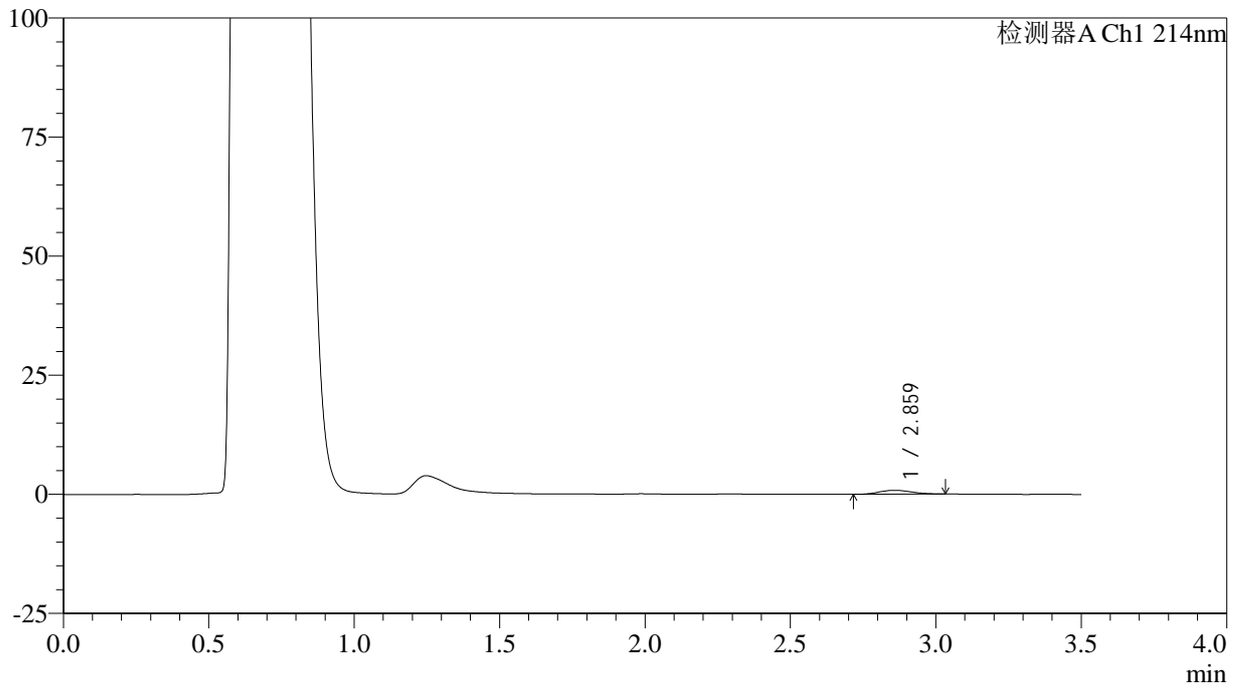
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	7164	100.000	828	2752	1.404	--
总计		7164	100.000	828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-188-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

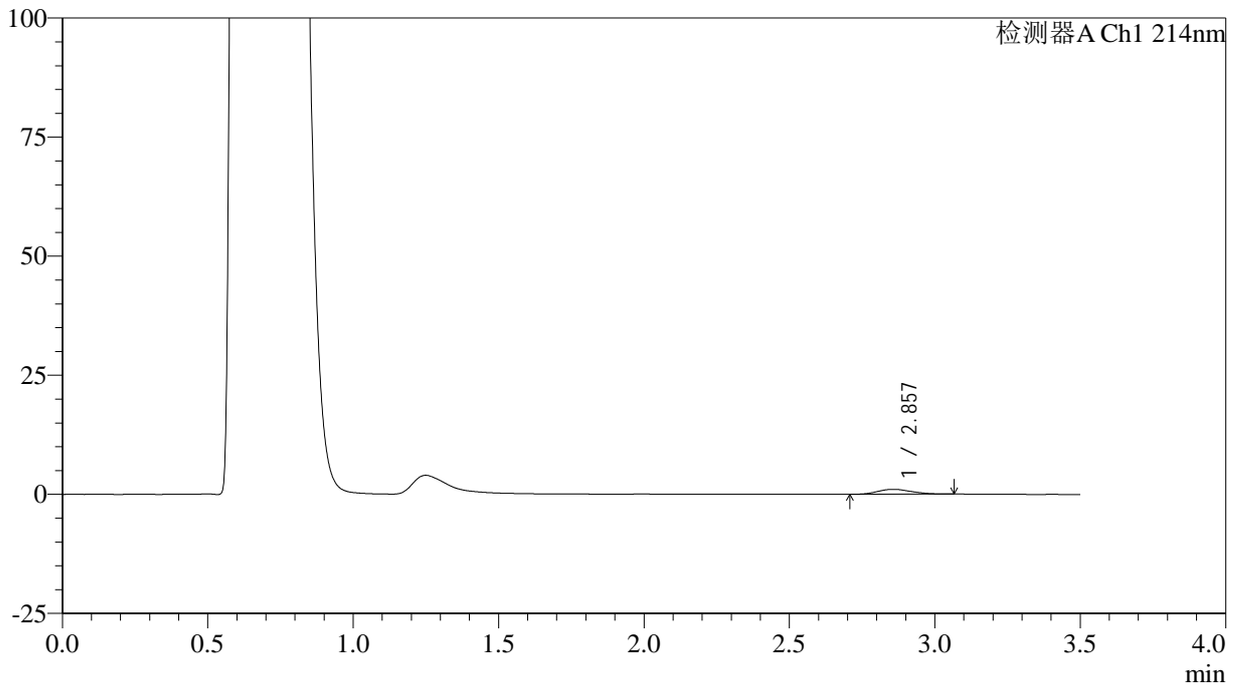
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	6385	100.000	825	3094	1.122	--
总计		6385	100.000	825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-189-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

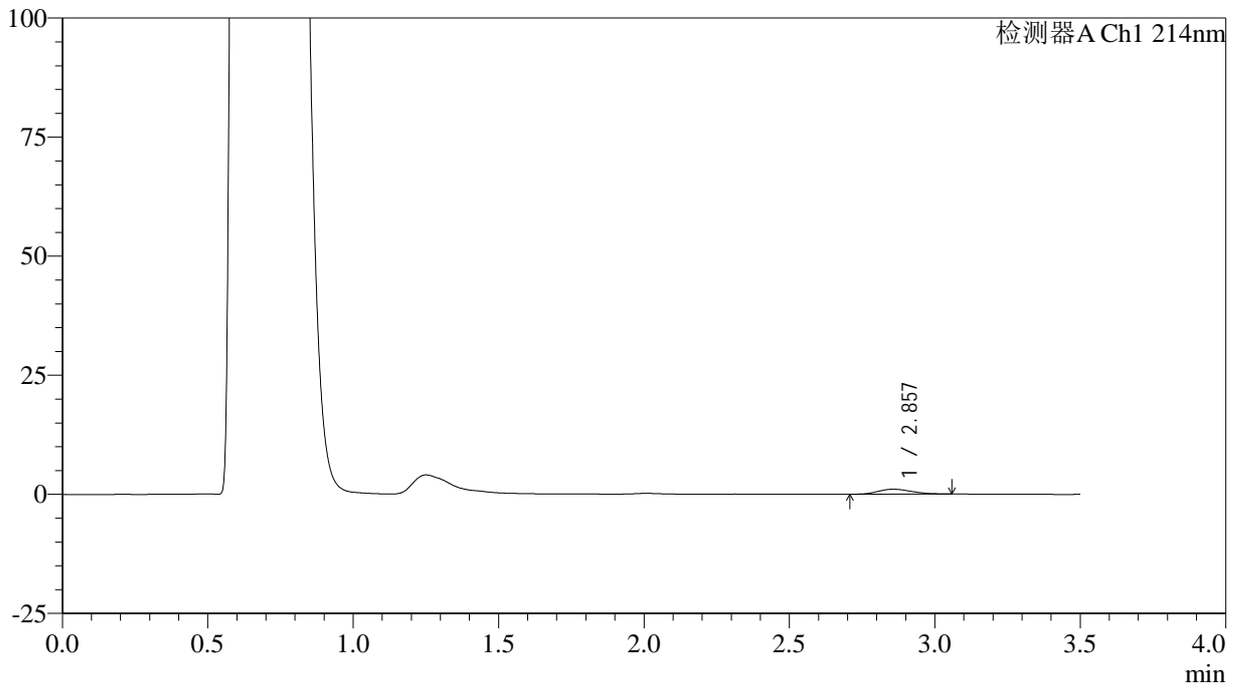
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	8141	100.000	1010	2871	1.212	--
总计		8141	100.000	1010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-190-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:36:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

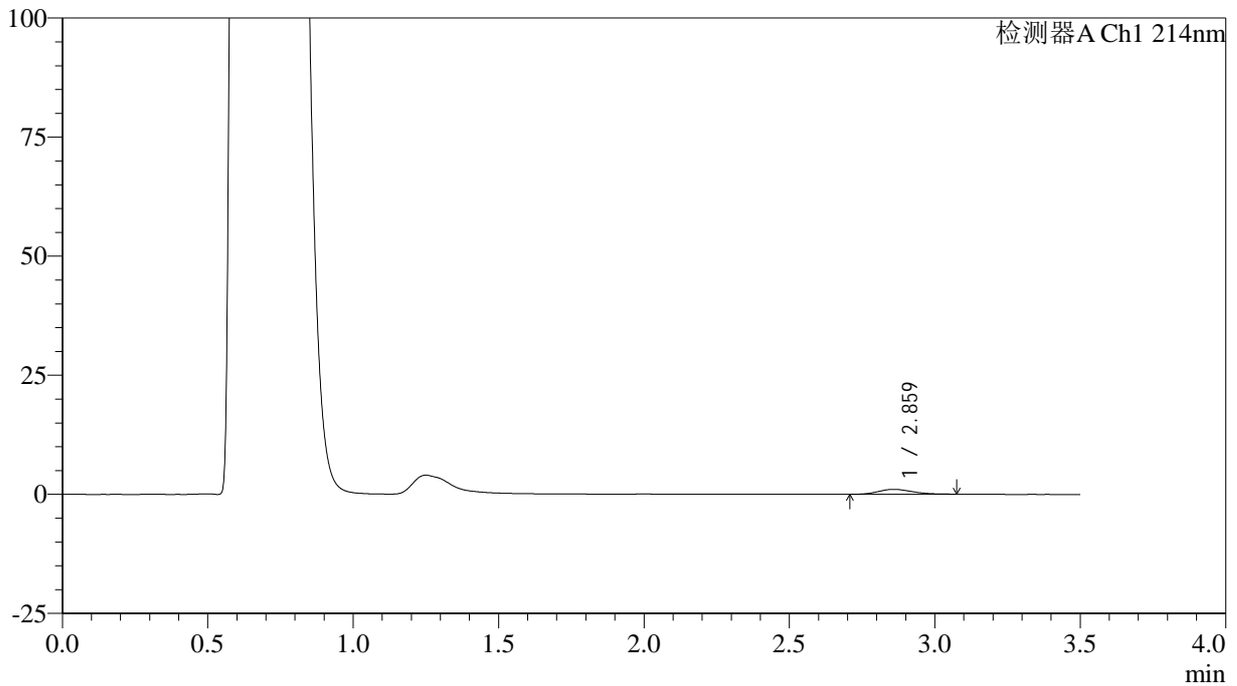
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	8145	100.000	1032	2946	1.191	--
总计		8145	100.000	1032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-191-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

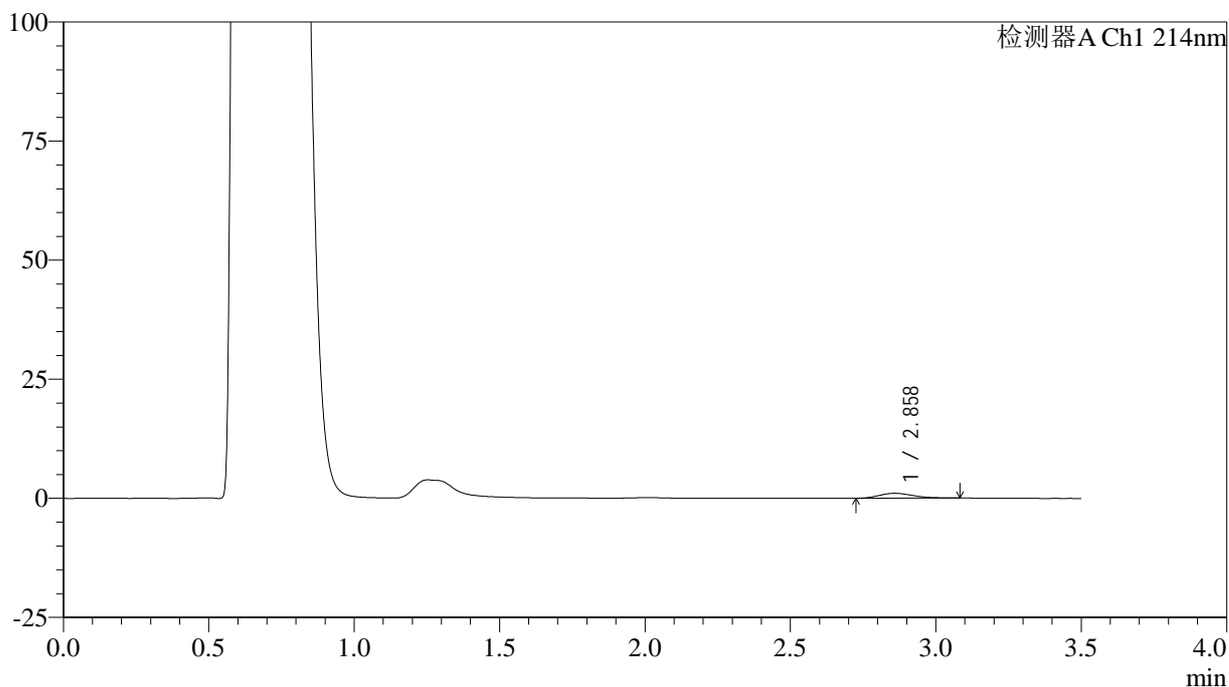
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	8297	100.000	1023	2915	1.210	--
总计		8297	100.000	1023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-192-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:44:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

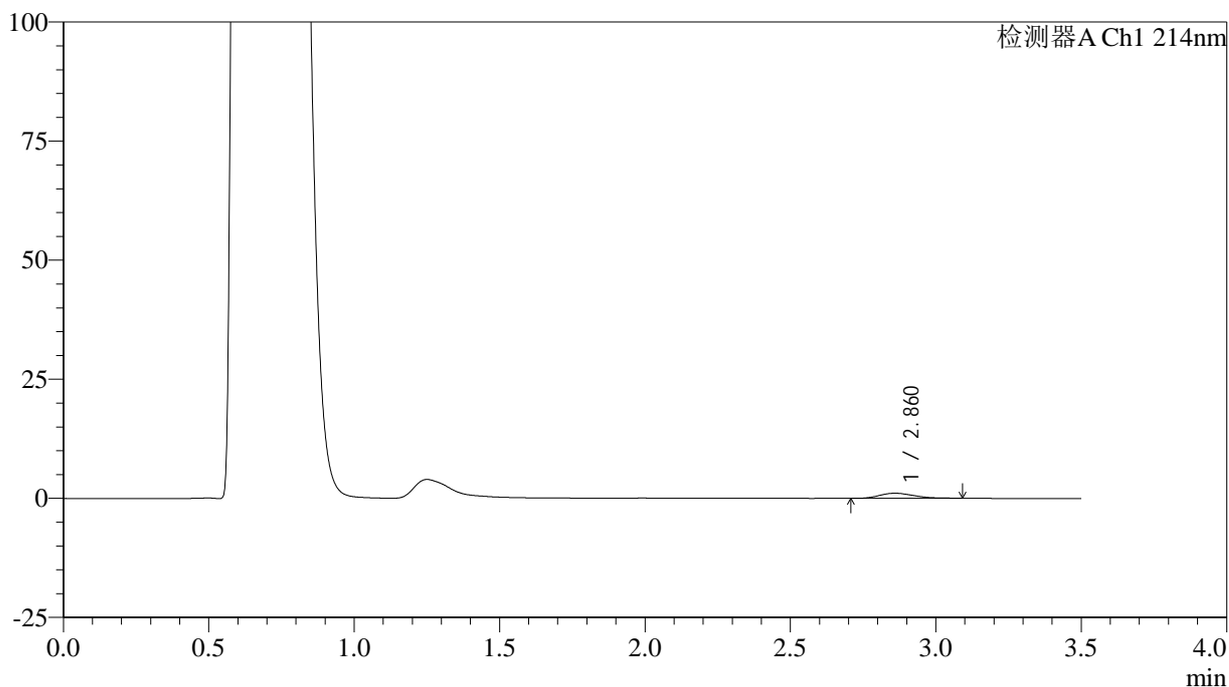
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	8377	100.000	1033	2763	1.206	--
总计		8377	100.000	1033			

<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 - 0-67/3-193-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

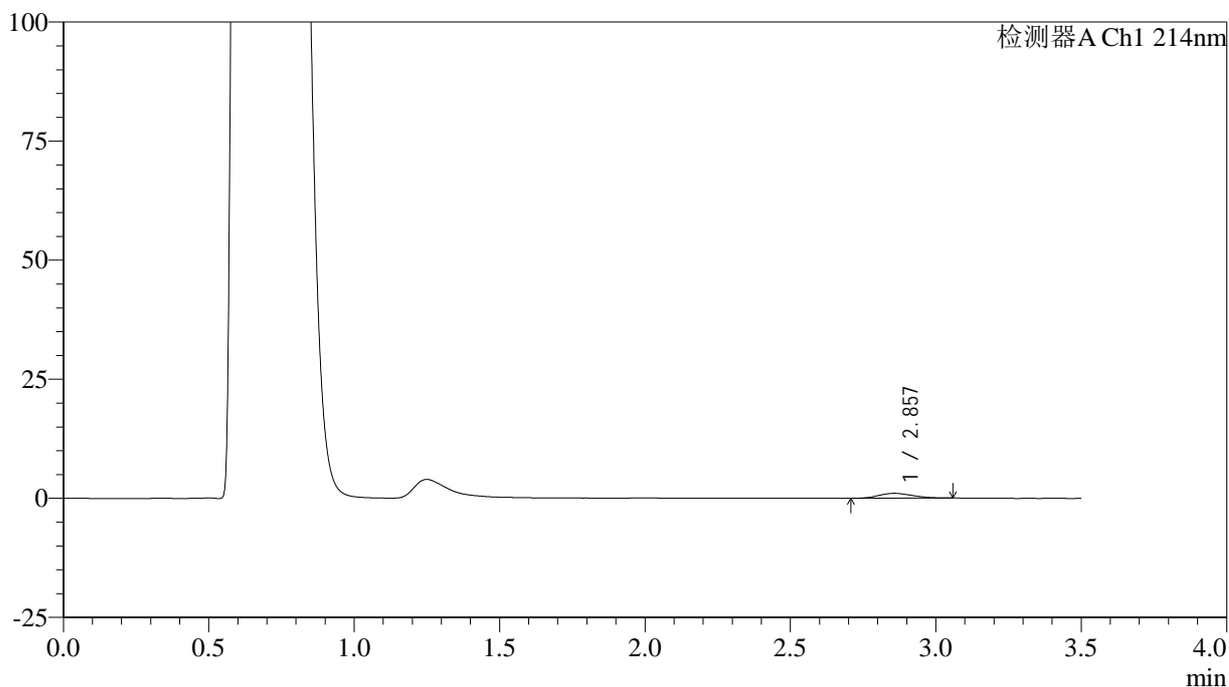
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	8613	100.000	1063	2846	1.219	--
总计		8613	100.000	1063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-194-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

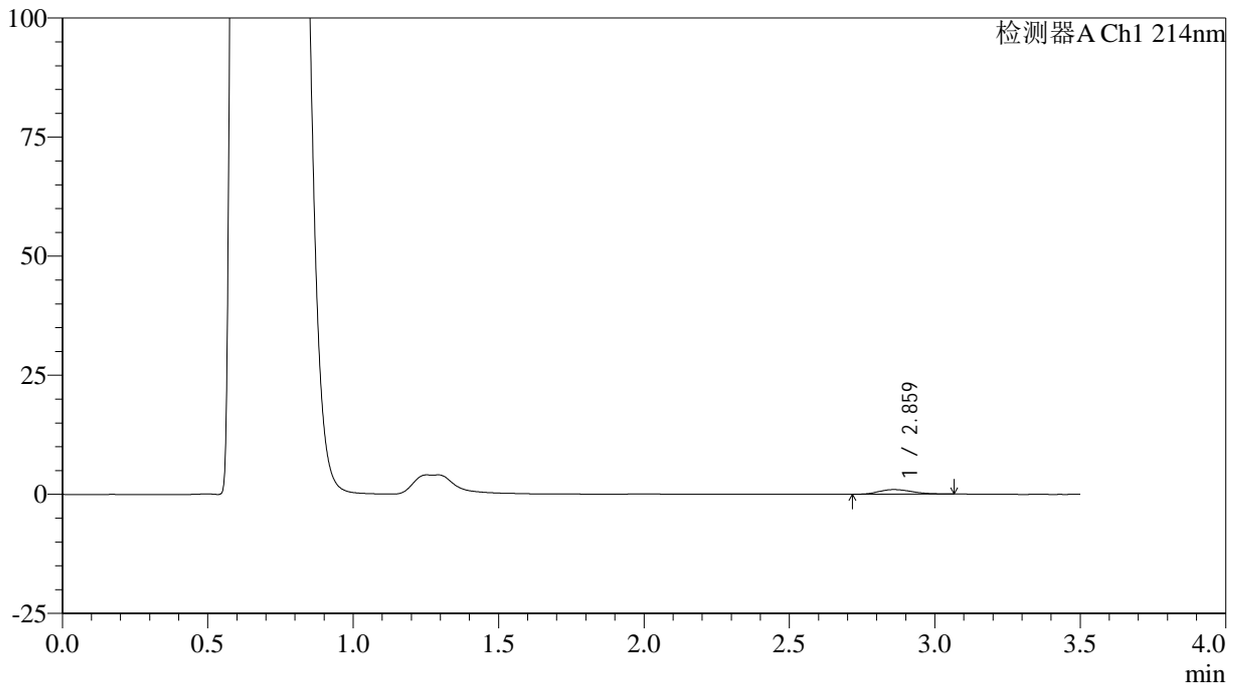
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	8047	100.000	1022	2918	1.155	--
总计		8047	100.000	1022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-195-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

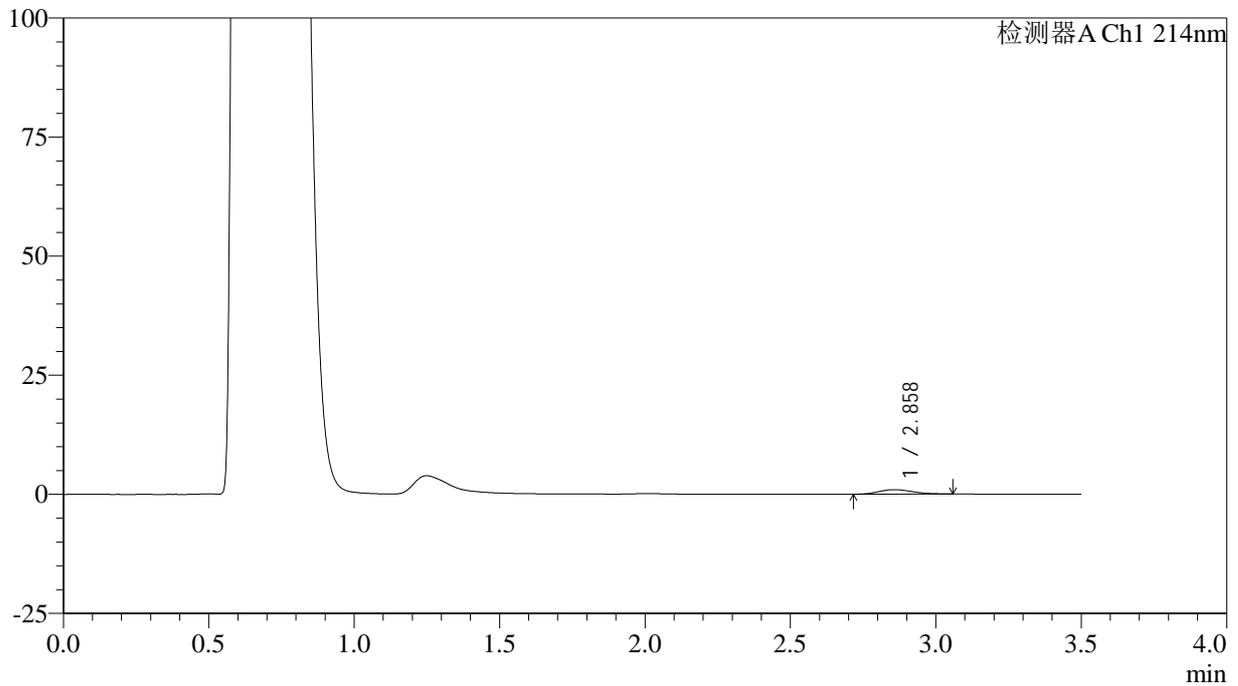
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	7541	100.000	955	3057	1.205	--
总计		7541	100.000	955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-196-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 18:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

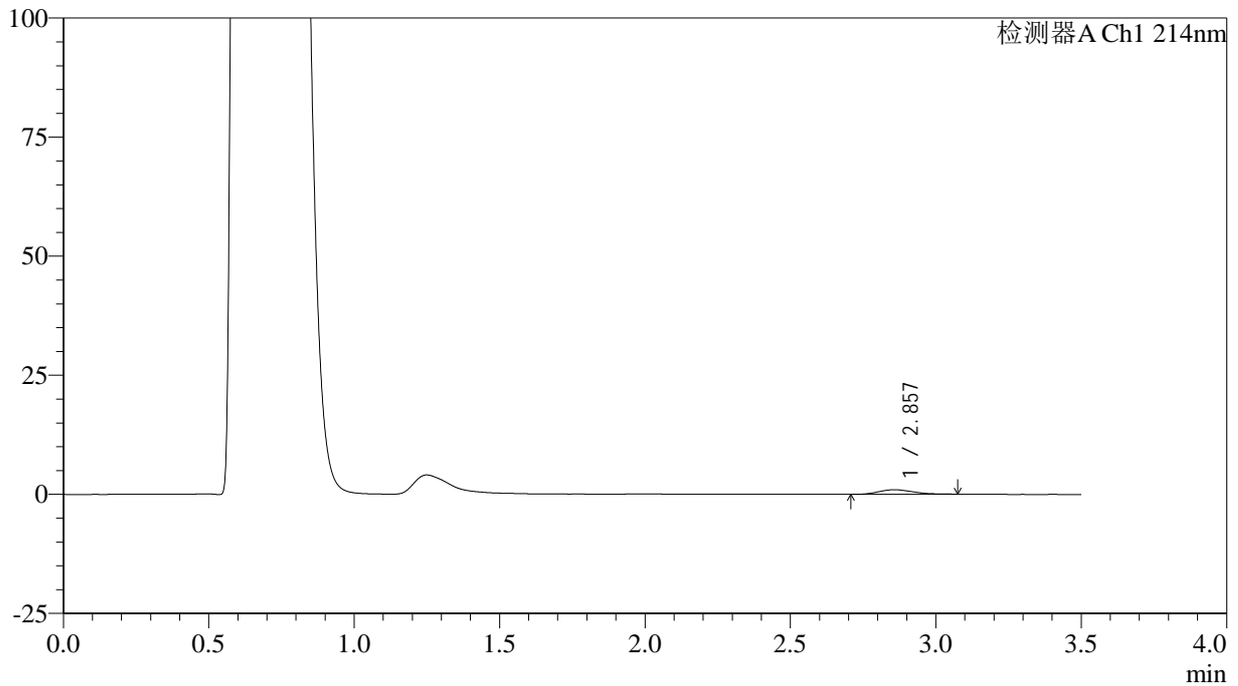
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	7309	100.000	923	3028	1.163	--
总计		7309	100.000	923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-197-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:03:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

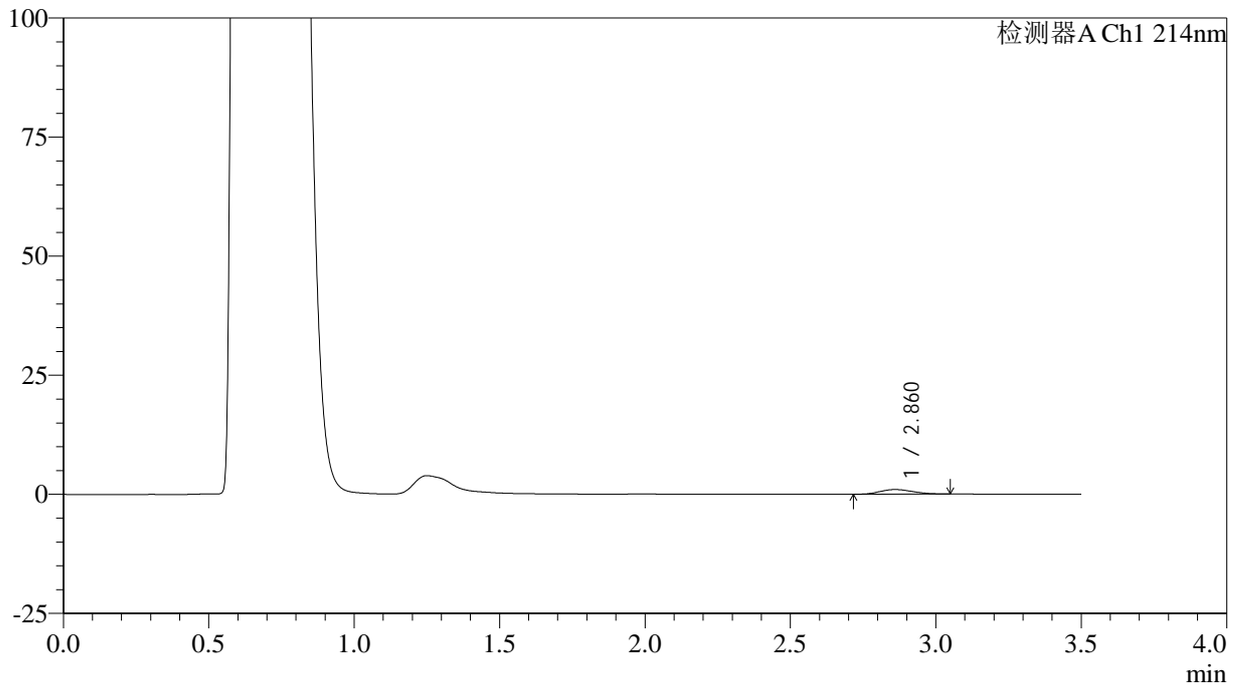
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	7772	100.000	958	2746	1.225	--
总计		7772	100.000	958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-198-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

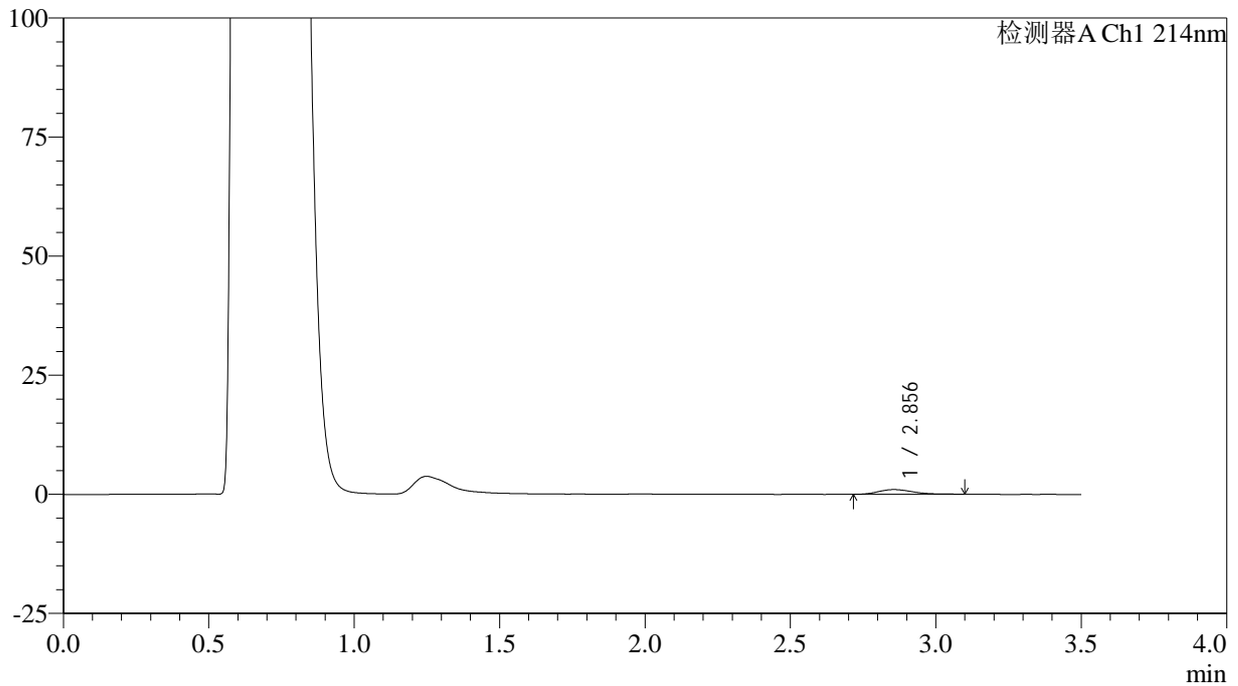
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	7382	100.000	956	3020	1.163	--
总计		7382	100.000	956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-199-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:11:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

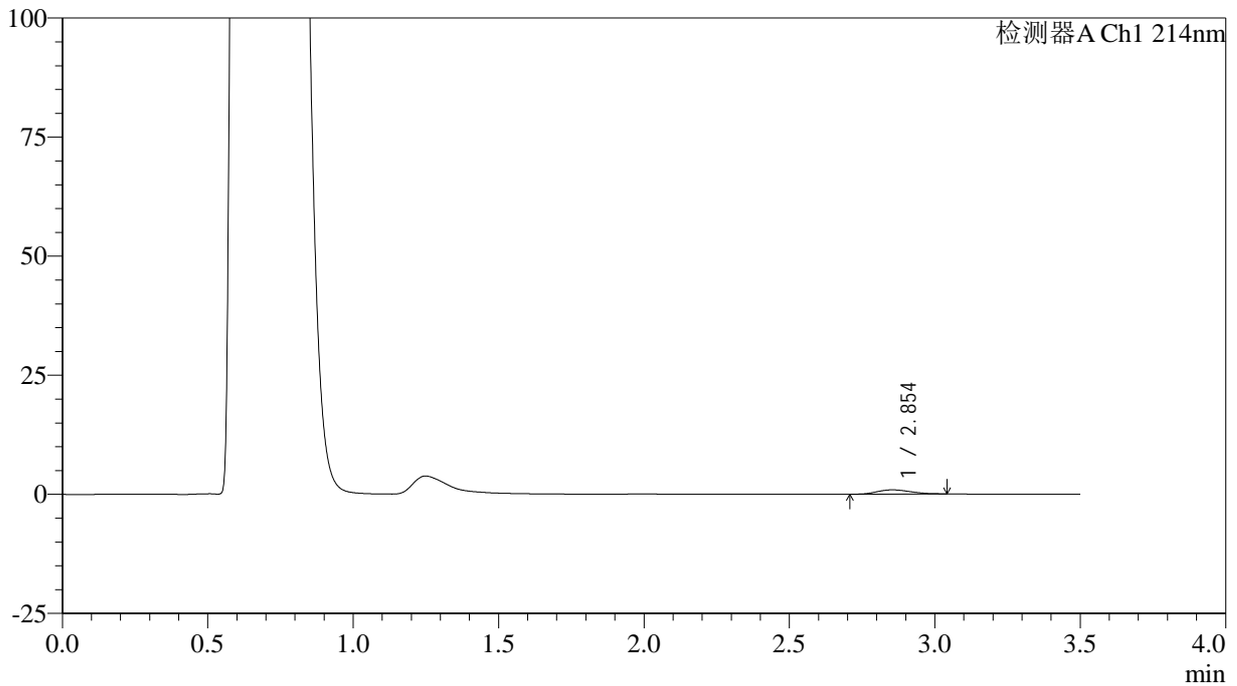
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	8080	100.000	989	2916	1.285	--
总计		8080	100.000	989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-200-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	6881	100.000	879	2957	1.191	--
总计		6881	100.000	879			



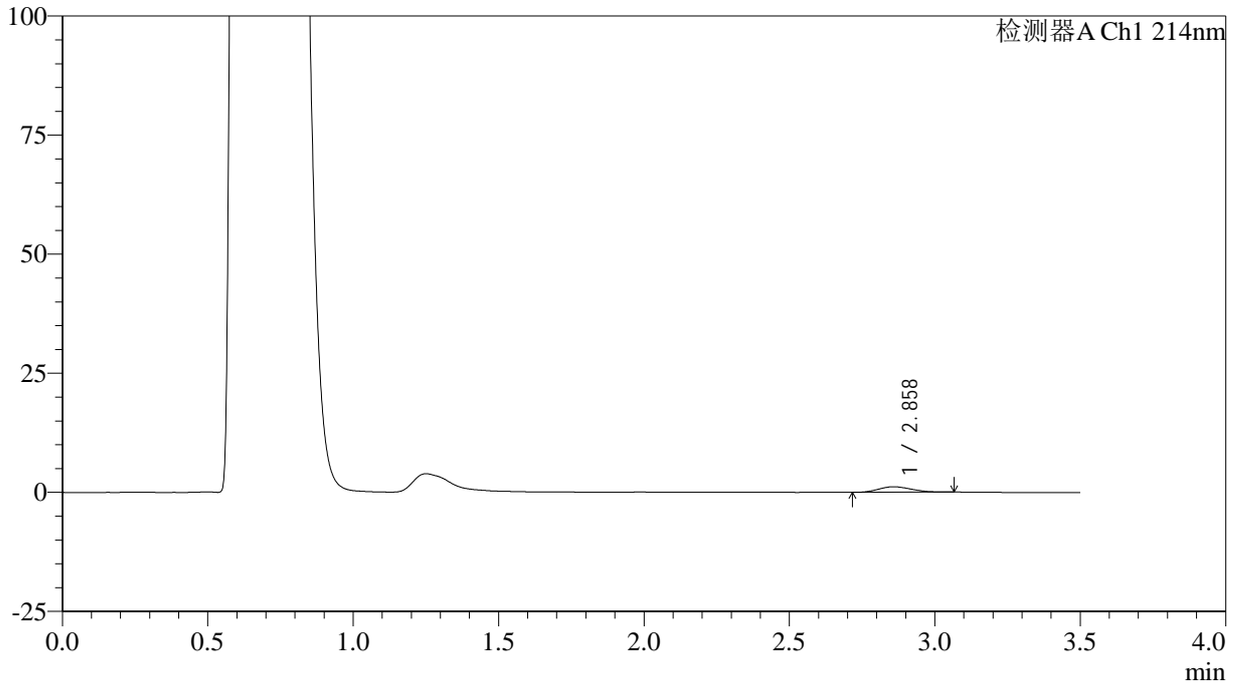
SMF-386

<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 - 0-67/3-201-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 19:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

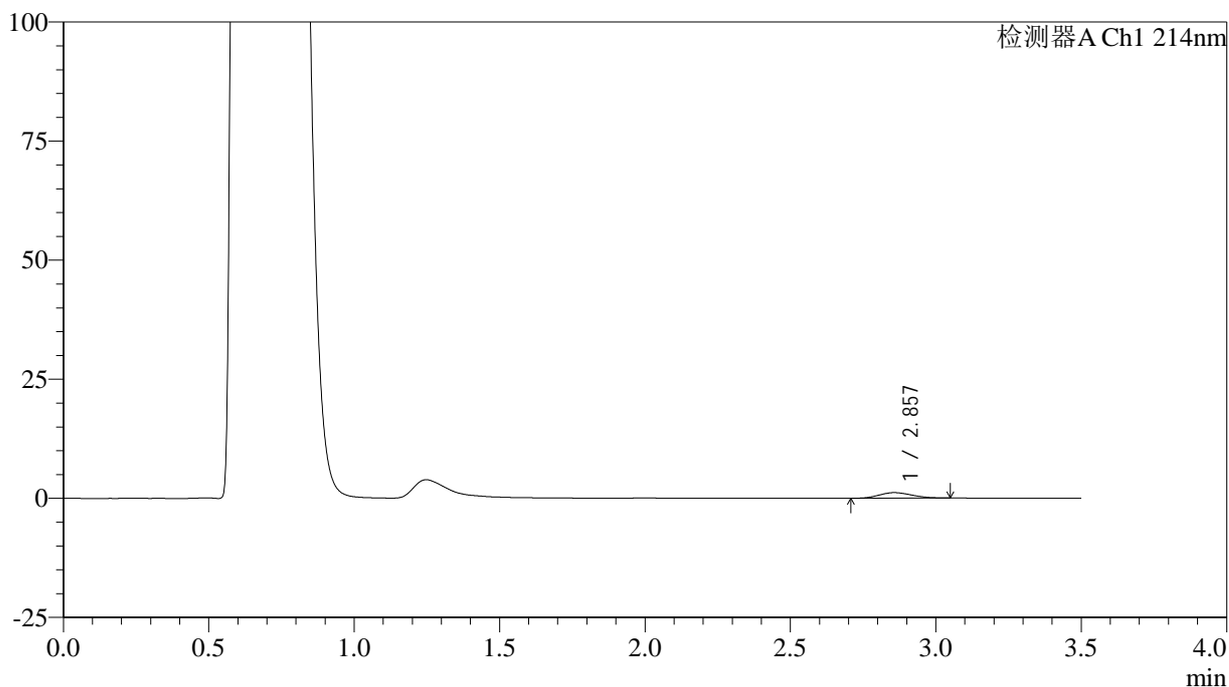
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	8955	100.000	1148	3020	1.173	--
总计		8955	100.000	1148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-202-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 19:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

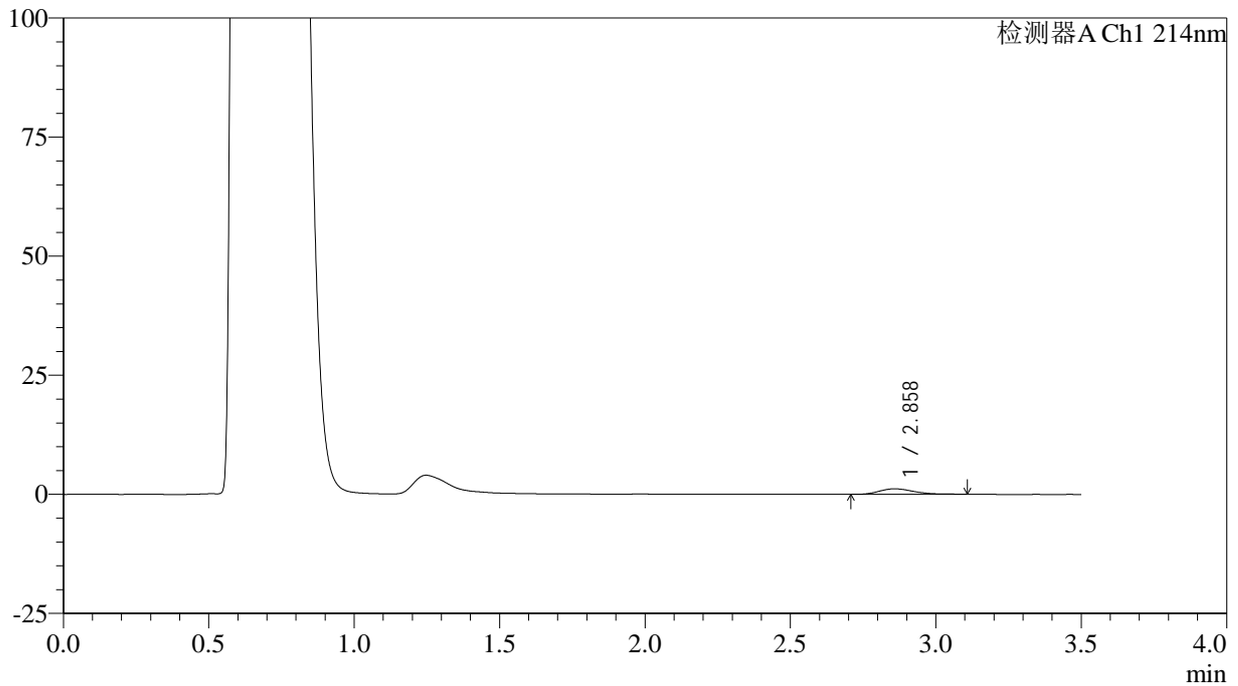
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	8940	100.000	1158	3001	1.146	--
总计		8940	100.000	1158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-203-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:27:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

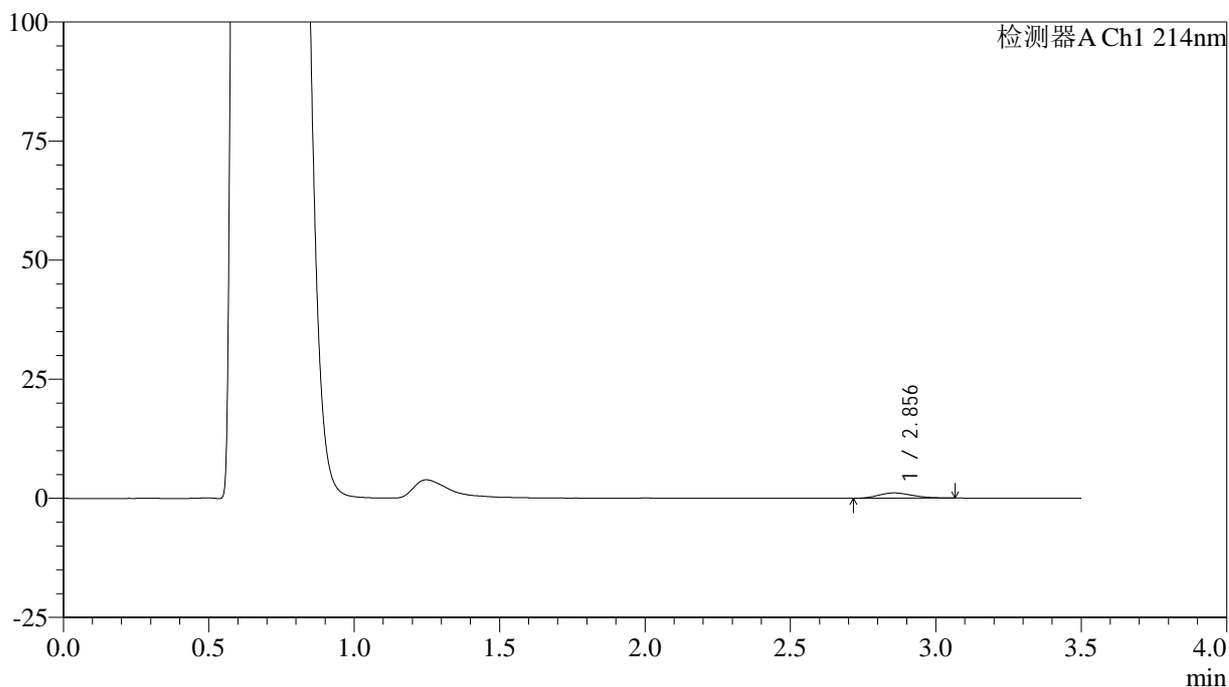
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	9315	100.000	1150	2977	1.295	--
总计		9315	100.000	1150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-204-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

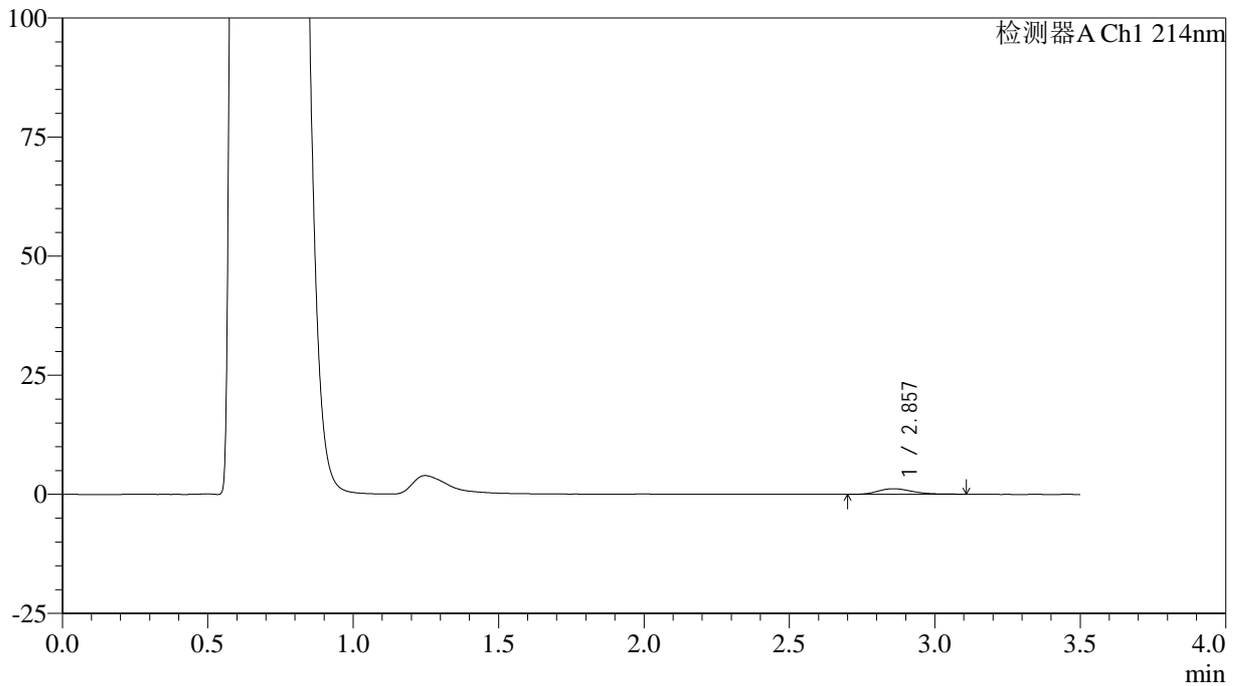
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	8783	100.000	1098	2820	1.196	--
总计		8783	100.000	1098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-205-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:35:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

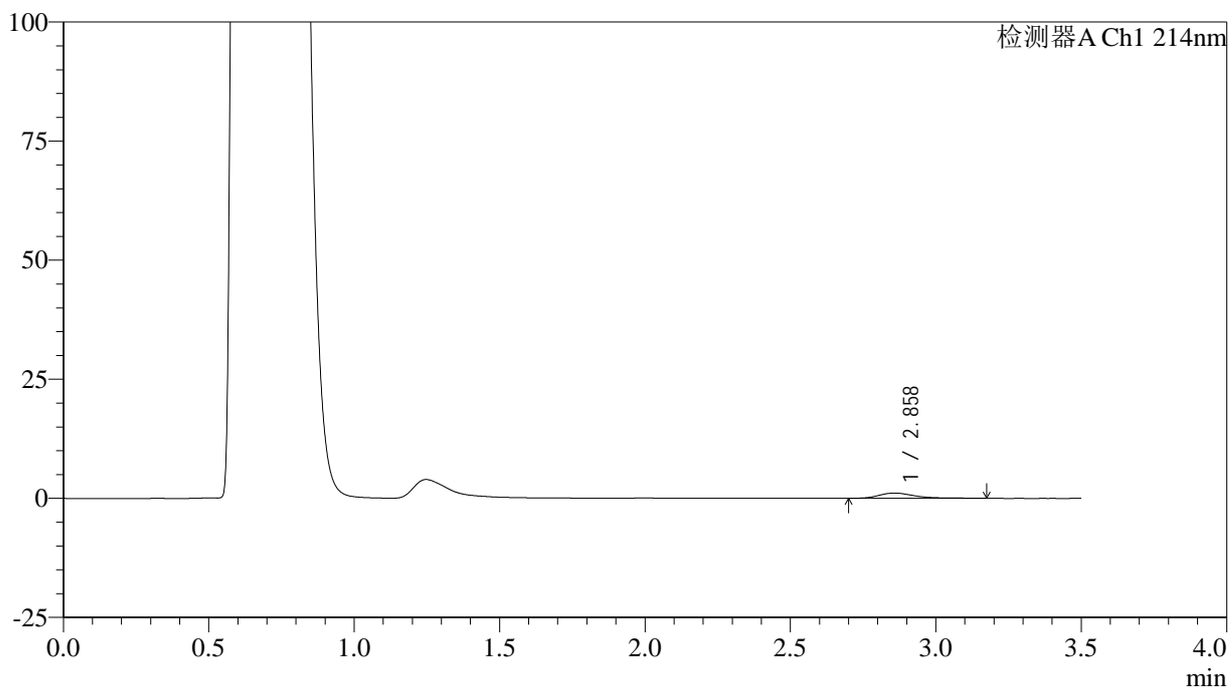
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	9572	100.000	1165	2935	1.248	--
总计		9572	100.000	1165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-206-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	9744	100.000	1116	2795	1.481	--
总计		9744	100.000	1116			



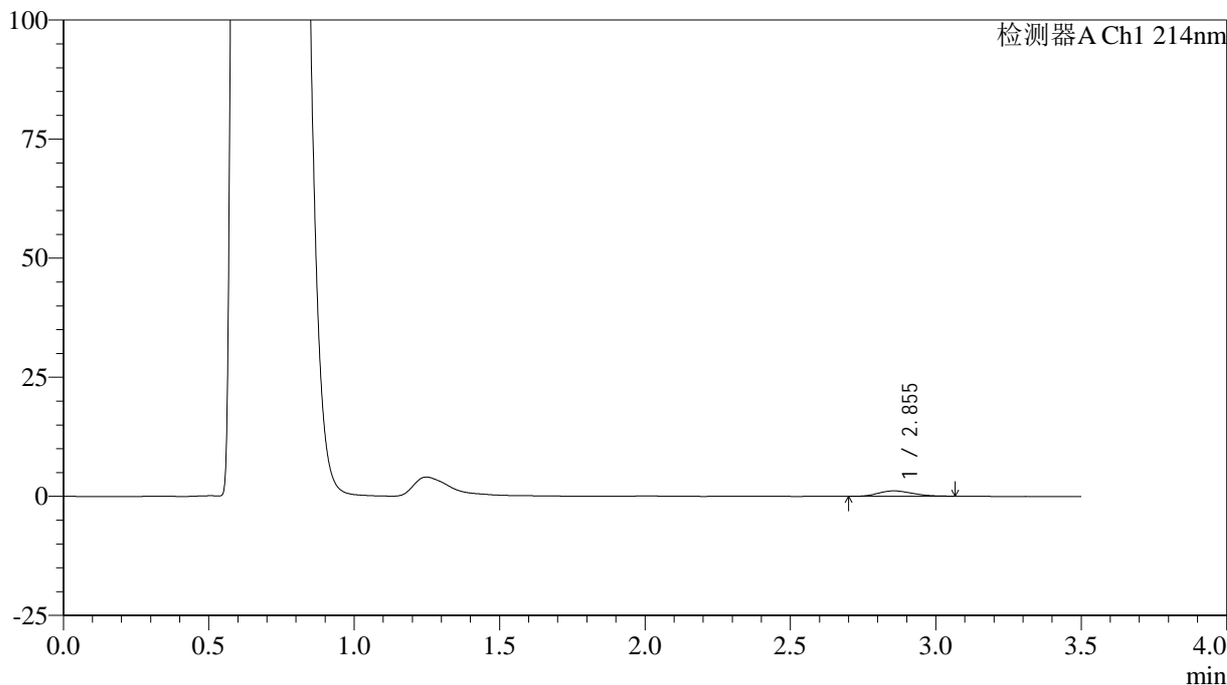
SMF-386

<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 - 0-67/3-207-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 19:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

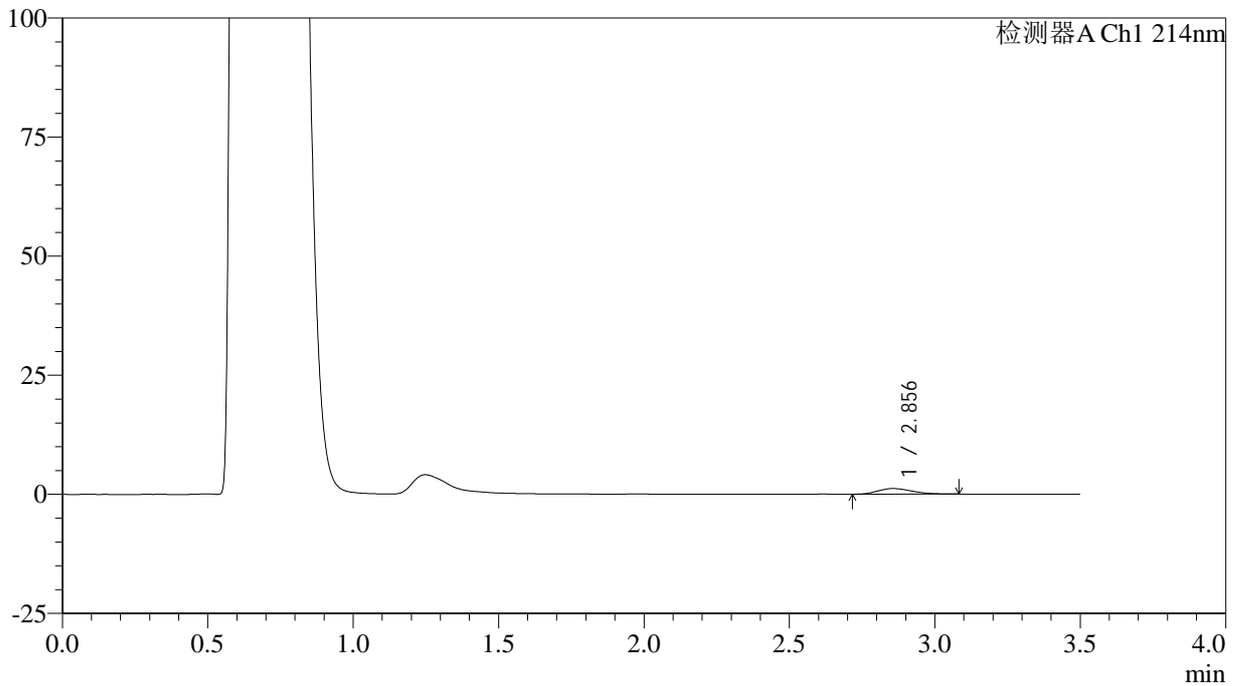
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	9250	100.000	1138	2767	1.181	--
总计		9250	100.000	1138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-208-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:46:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	9710	100.000	1189	2756	1.223	--
总计		9710	100.000	1189			



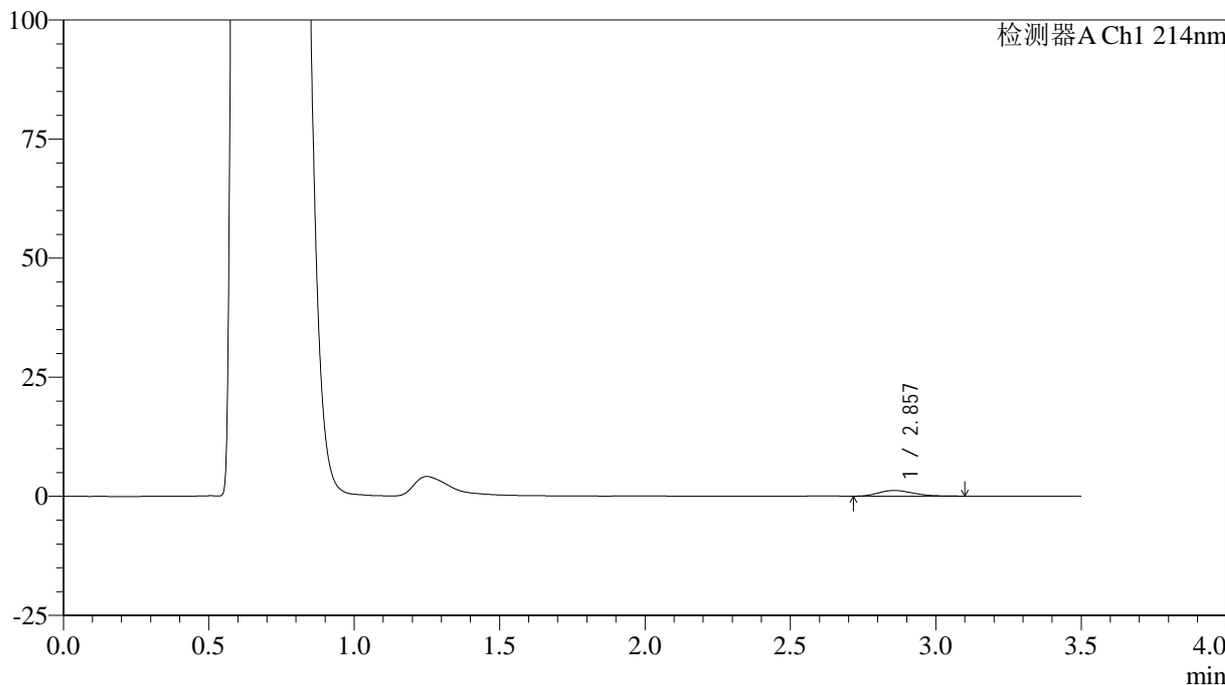
SMF-386

<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 - 0-67/3-209-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 19:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

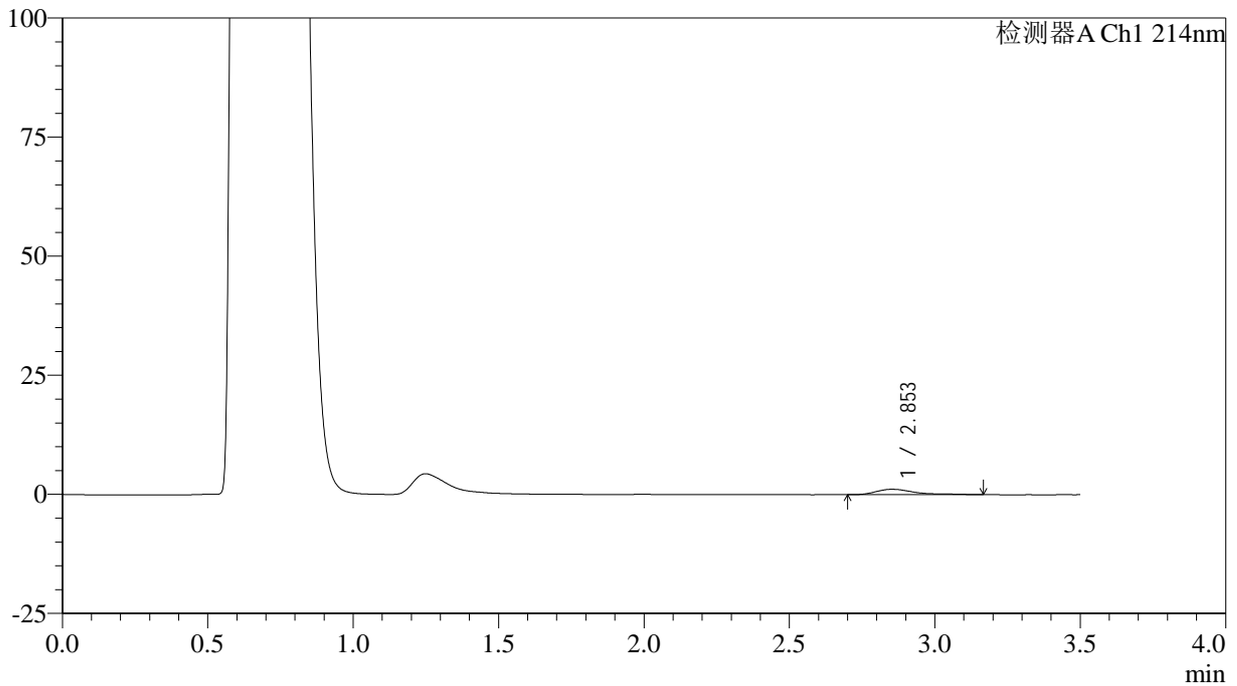
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	9923	100.000	1198	2742	1.246	--
总计		9923	100.000	1198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-210-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

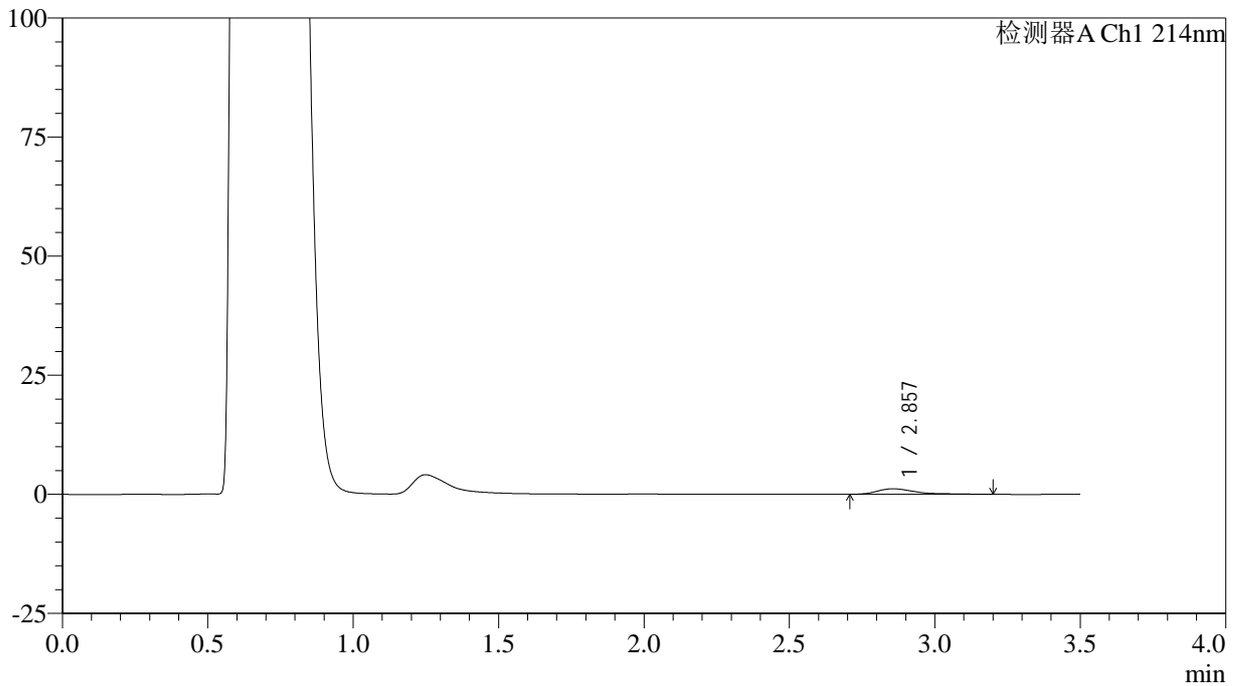
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	10299	100.000	1133	2635	1.579	--
总计		10299	100.000	1133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-211-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 19:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	10608	100.000	1161	2513	1.598	--
总计		10608	100.000	1161			



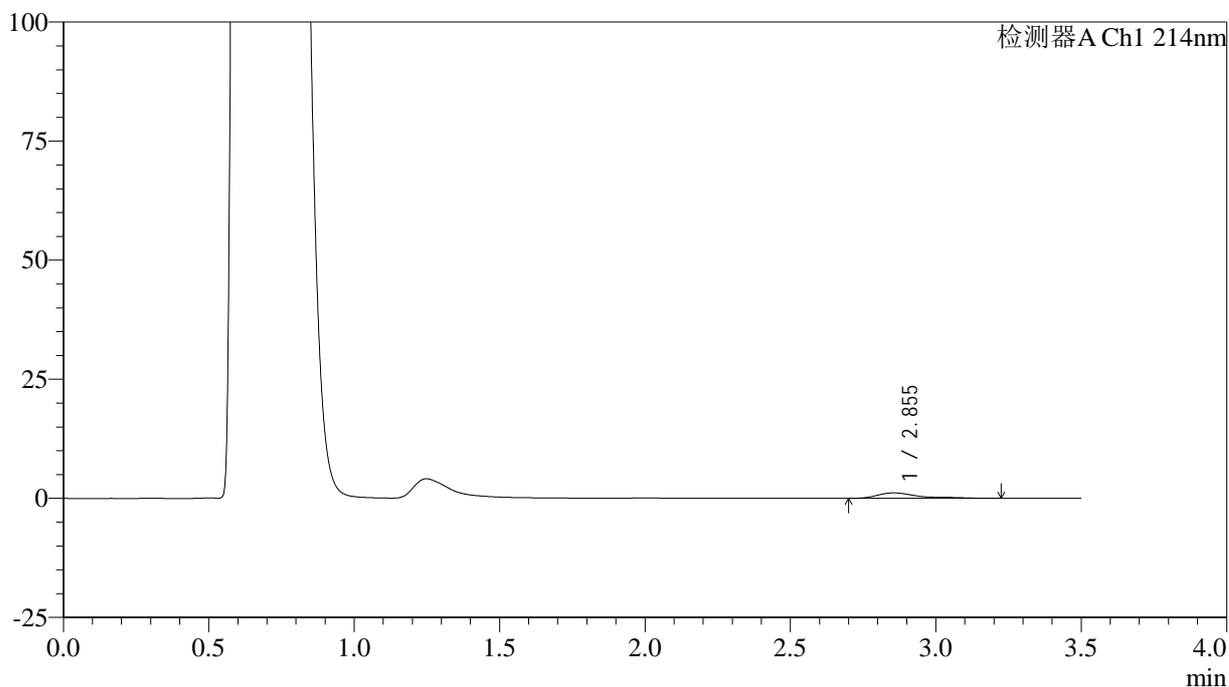
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-212-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:02:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

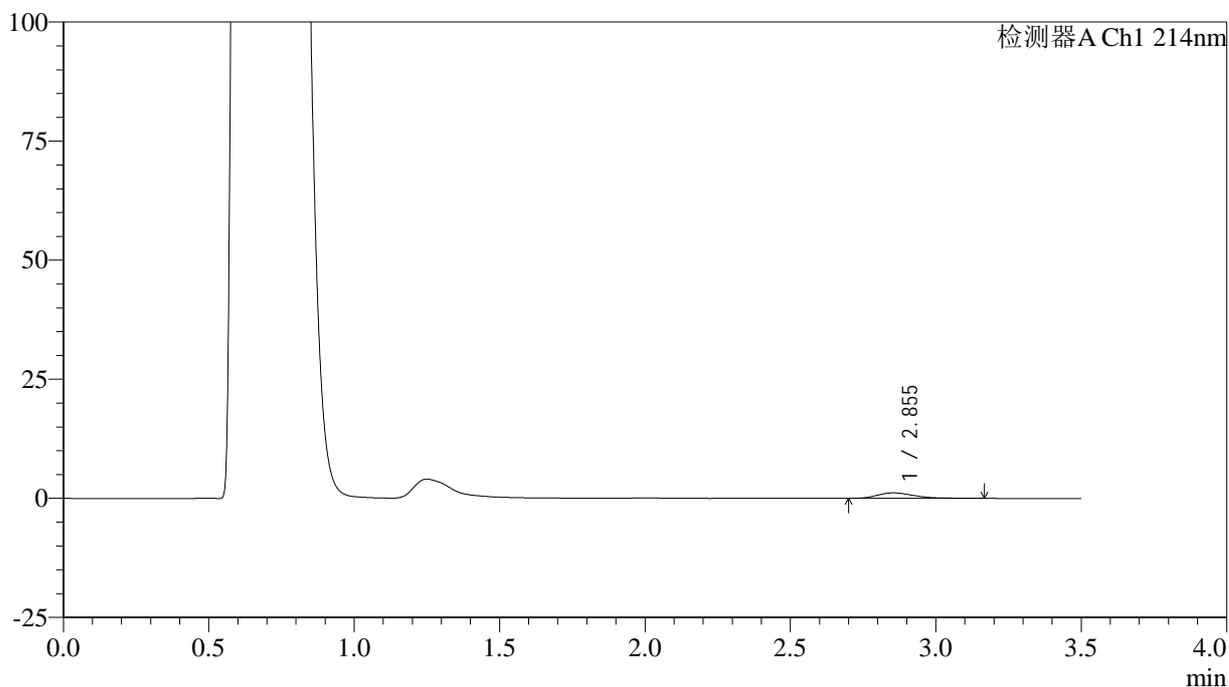
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	11253	100.000	1137	2457	1.708	--
总计		11253	100.000	1137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-213-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:06:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

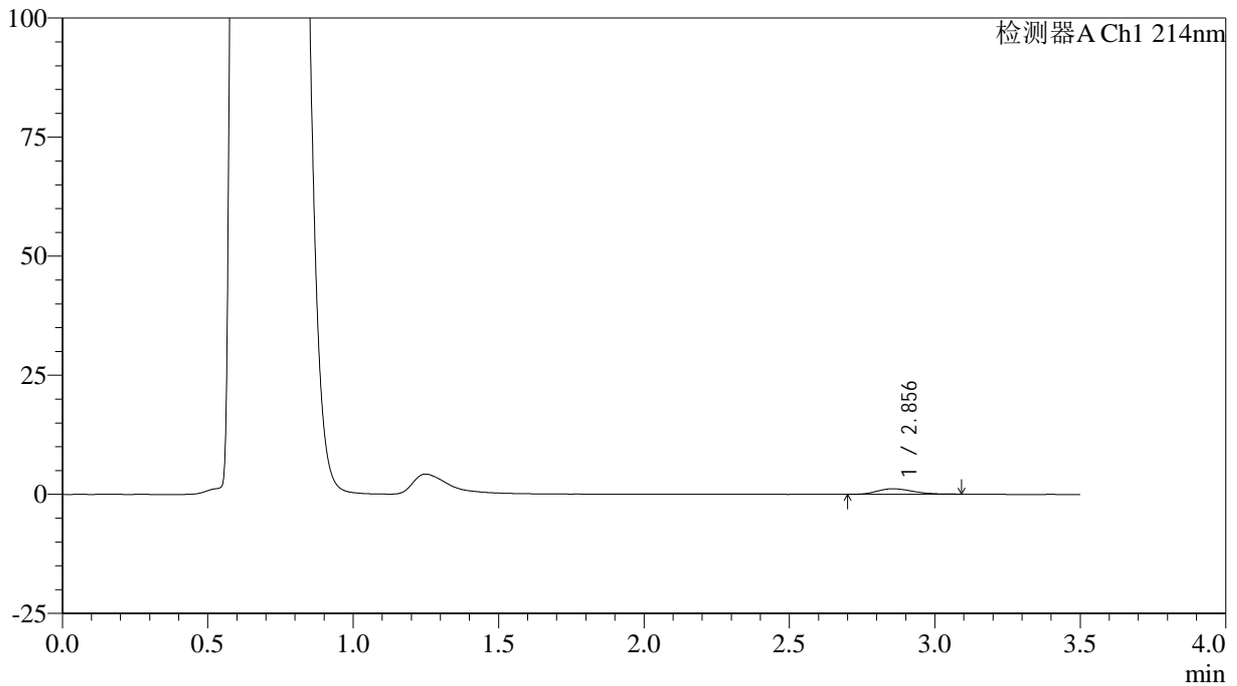
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	10239	100.000	1154	2528	1.346	--
总计		10239	100.000	1154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-214-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:10:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

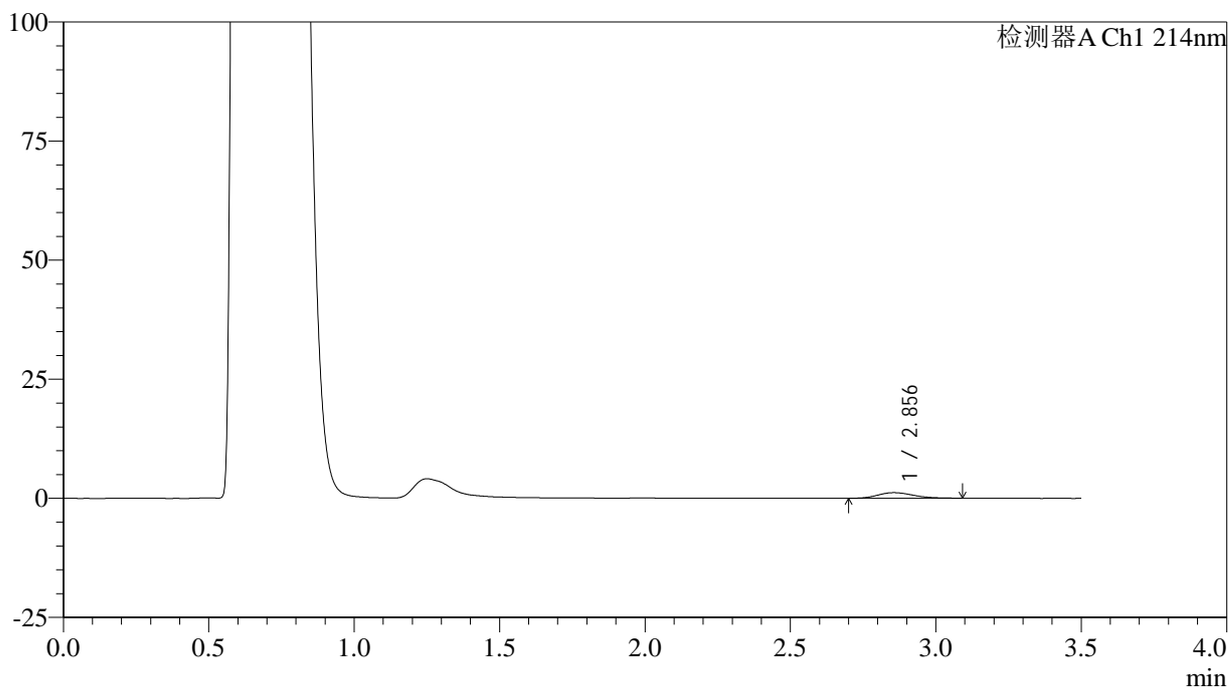
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	9826	100.000	1155	2625	1.206	--
总计		9826	100.000	1155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-215-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

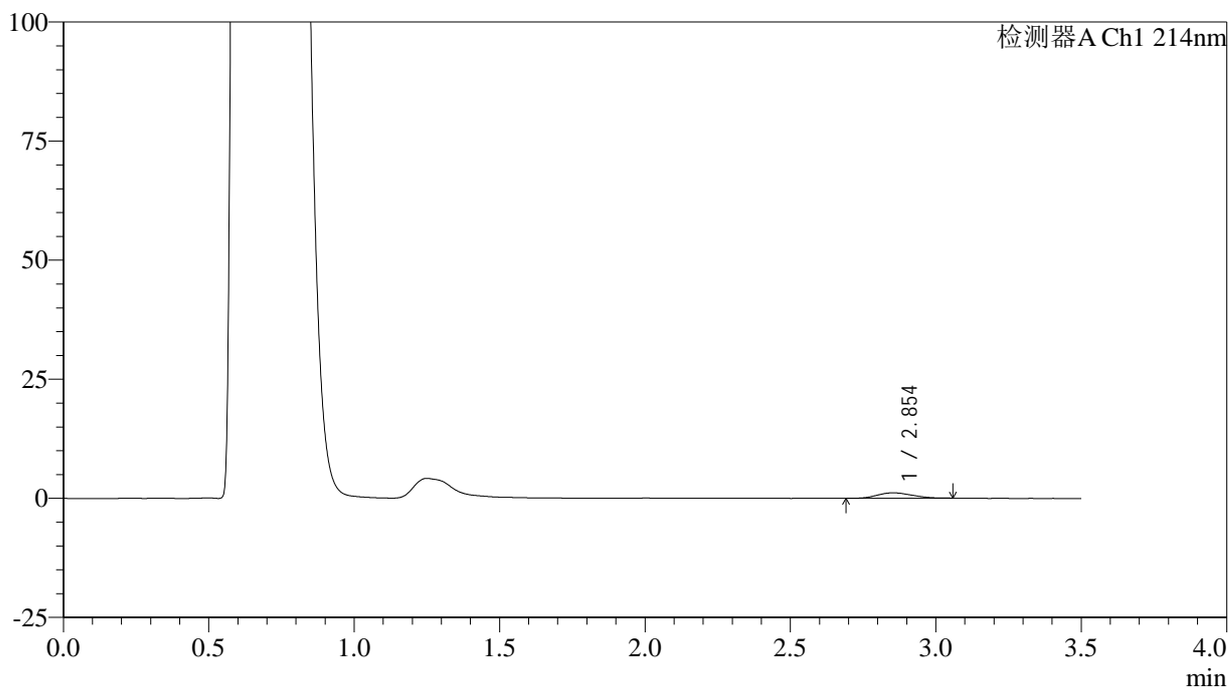
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	9733	100.000	1165	2757	1.213	--
总计		9733	100.000	1165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-216-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

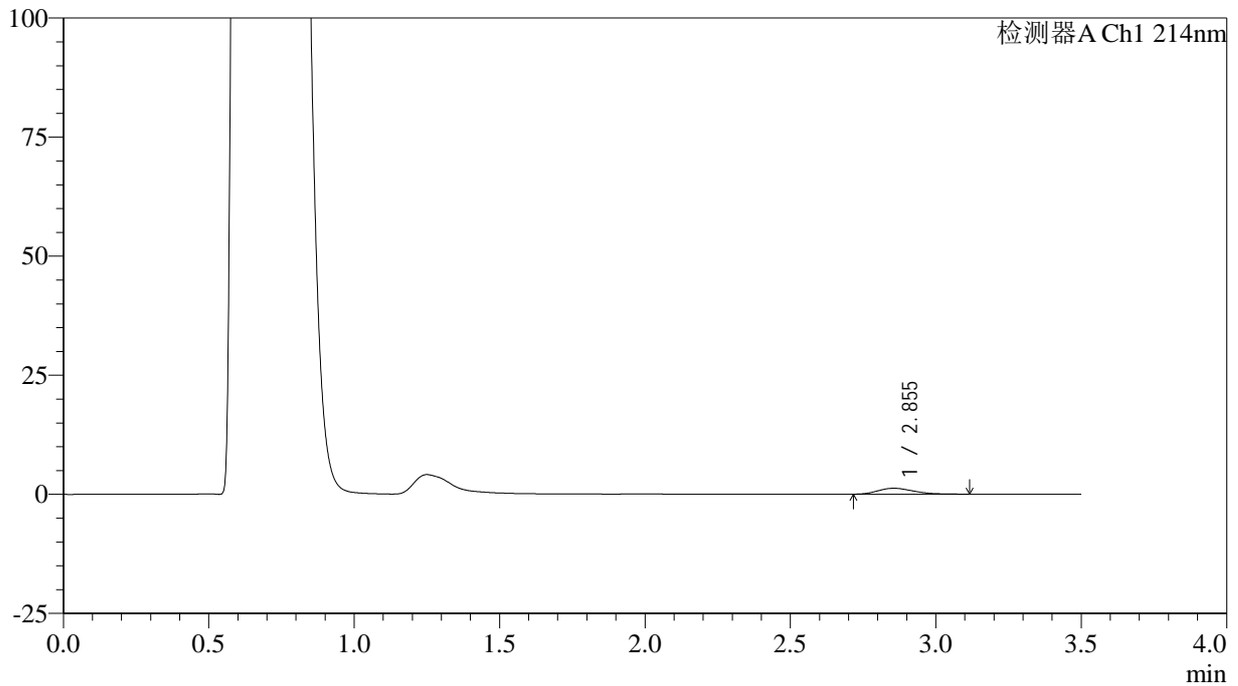
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	9425	100.000	1137	2600	1.138	--
总计		9425	100.000	1137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-217-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:51:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

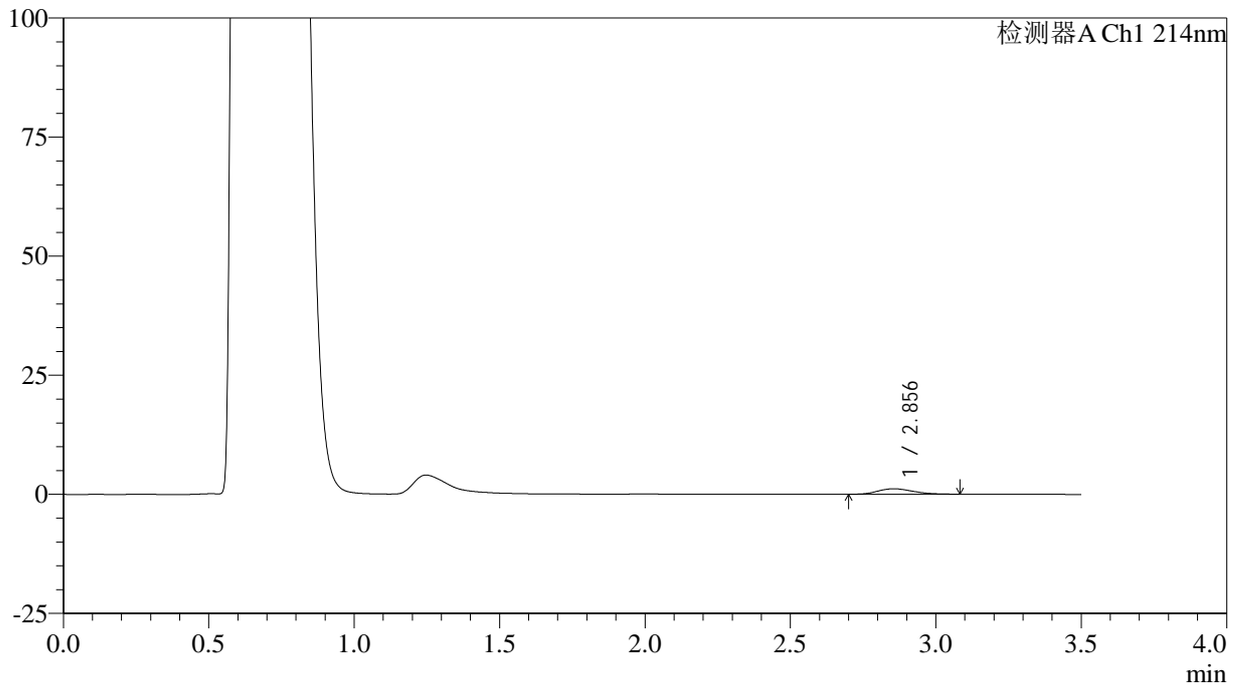
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	10480	100.000	1241	2619	1.277	--
总计		10480	100.000	1241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-218-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:26:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

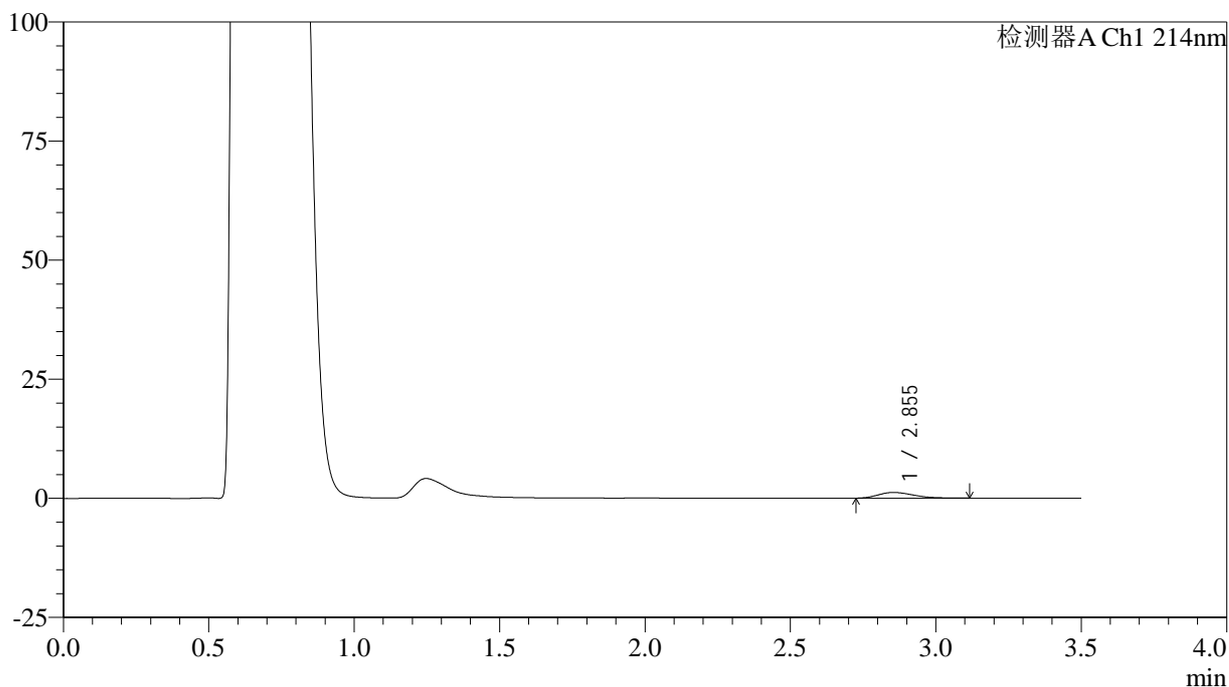
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	9612	100.000	1147	2713	1.209	--
总计		9612	100.000	1147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-219-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

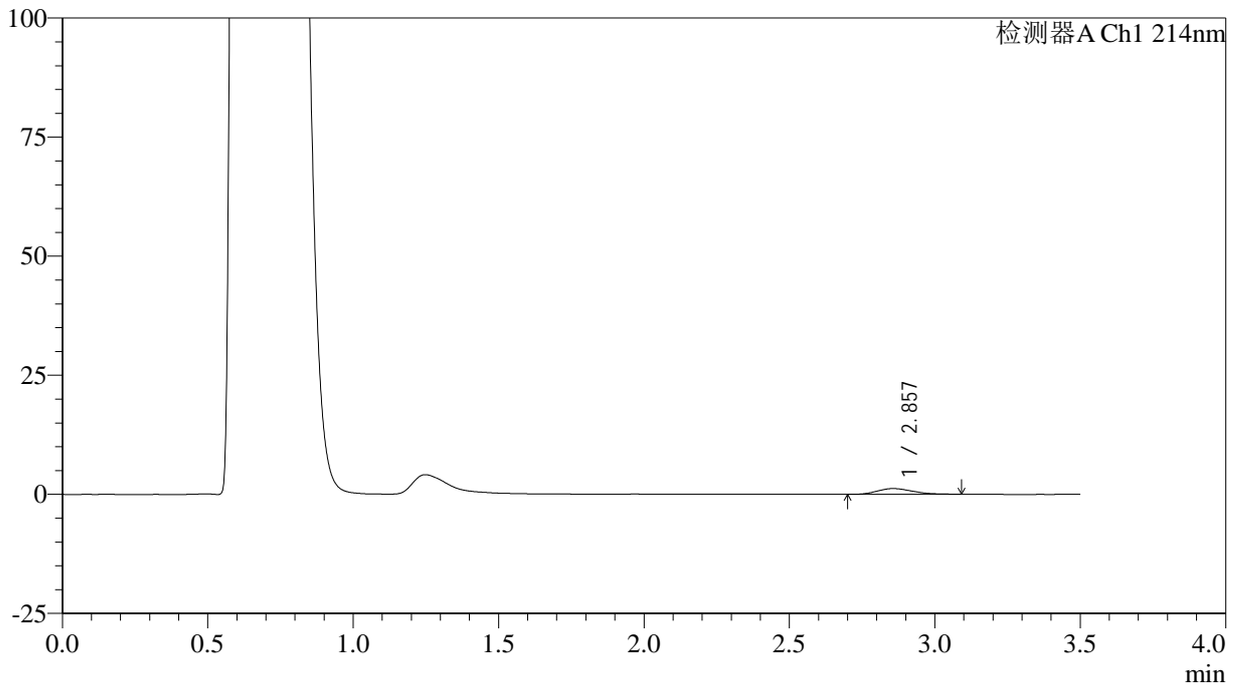
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	10050	100.000	1195	2679	1.296	--
总计		10050	100.000	1195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-220-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:51:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

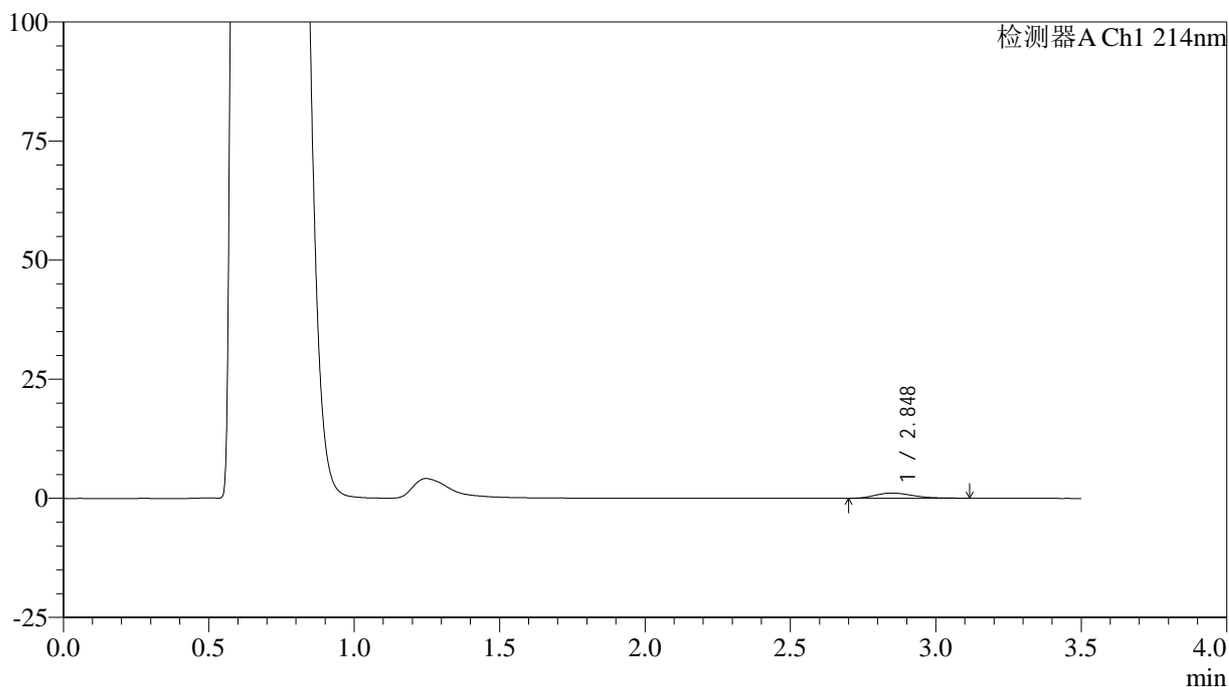
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	9958	100.000	1196	2589	1.219	--
总计		9958	100.000	1196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-221-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

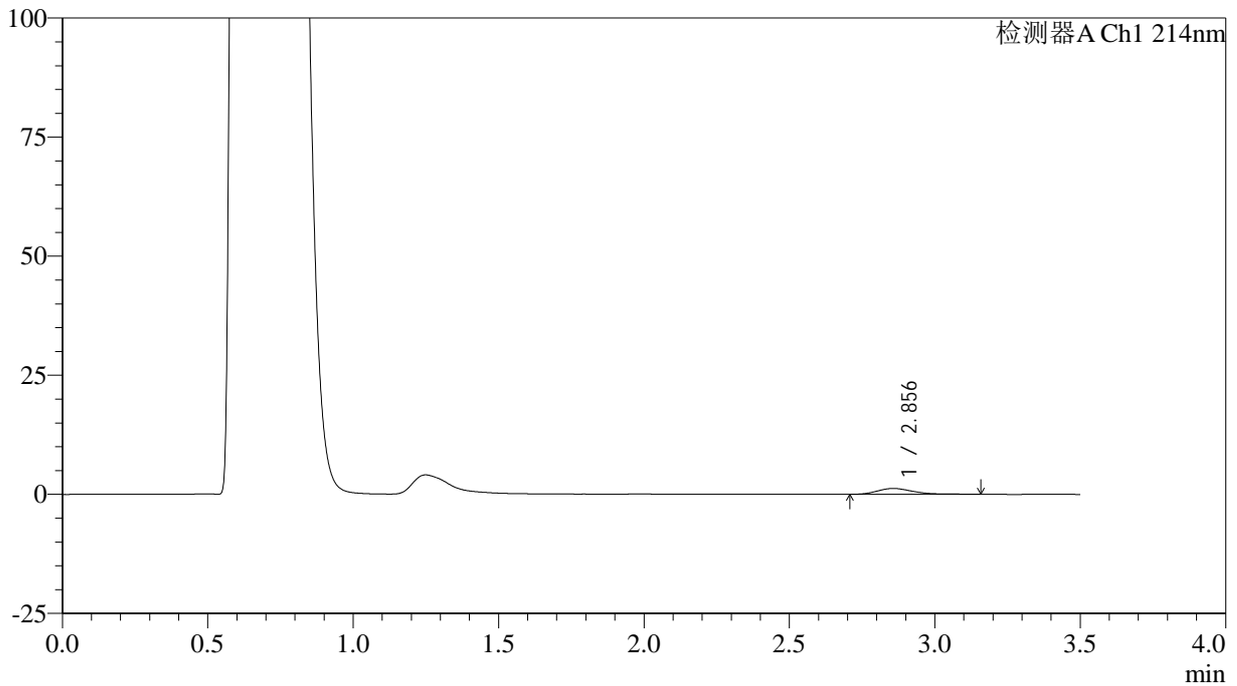
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	9778	100.000	1098	2416	1.292	--
总计		9778	100.000	1098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-222-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:42:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	10380	100.000	1228	2771	1.347	--
总计		10380	100.000	1228			



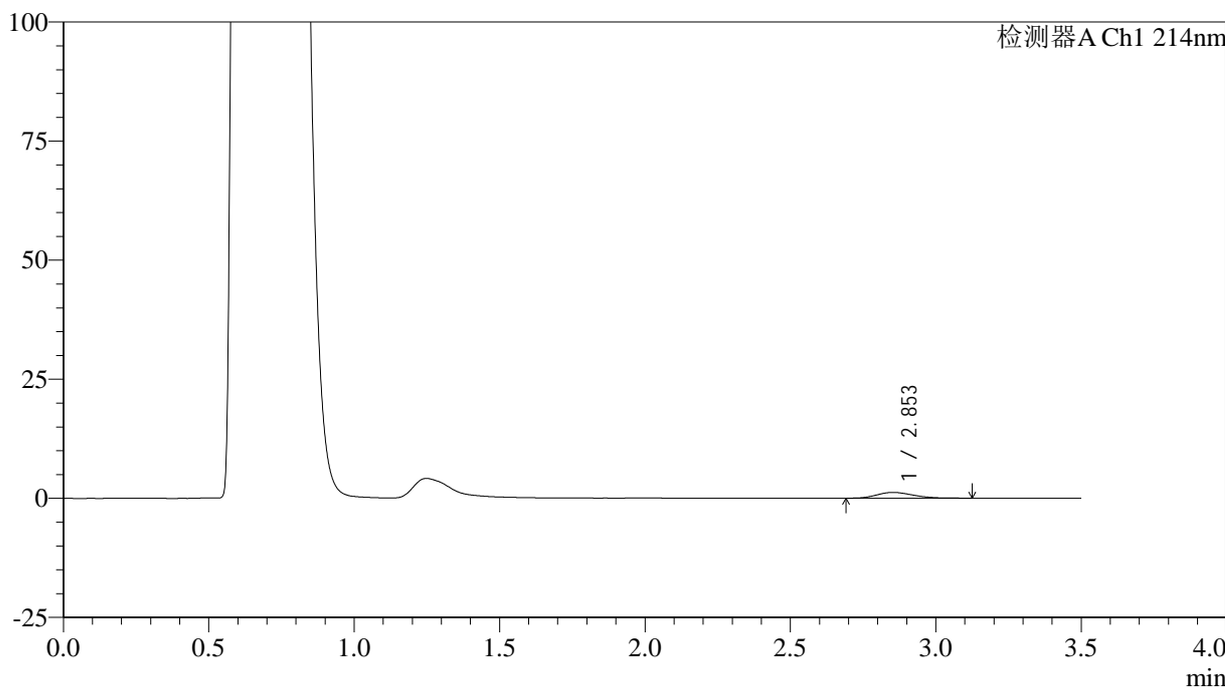
SMF-386

<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 - 0-67/3-223-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 20:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

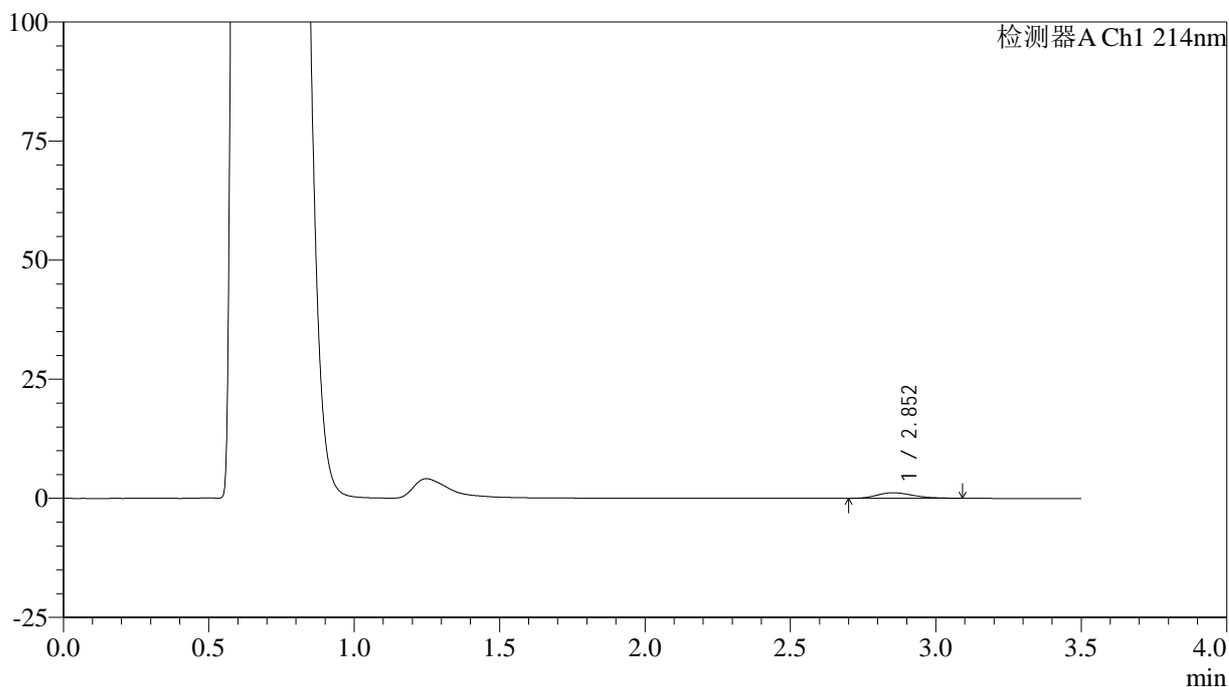
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	10697	100.000	1217	2472	1.256	--
总计		10697	100.000	1217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-224-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:49:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/01 08:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	9715	100.000	1148	2682	1.269	--
总计		9715	100.000	1148			



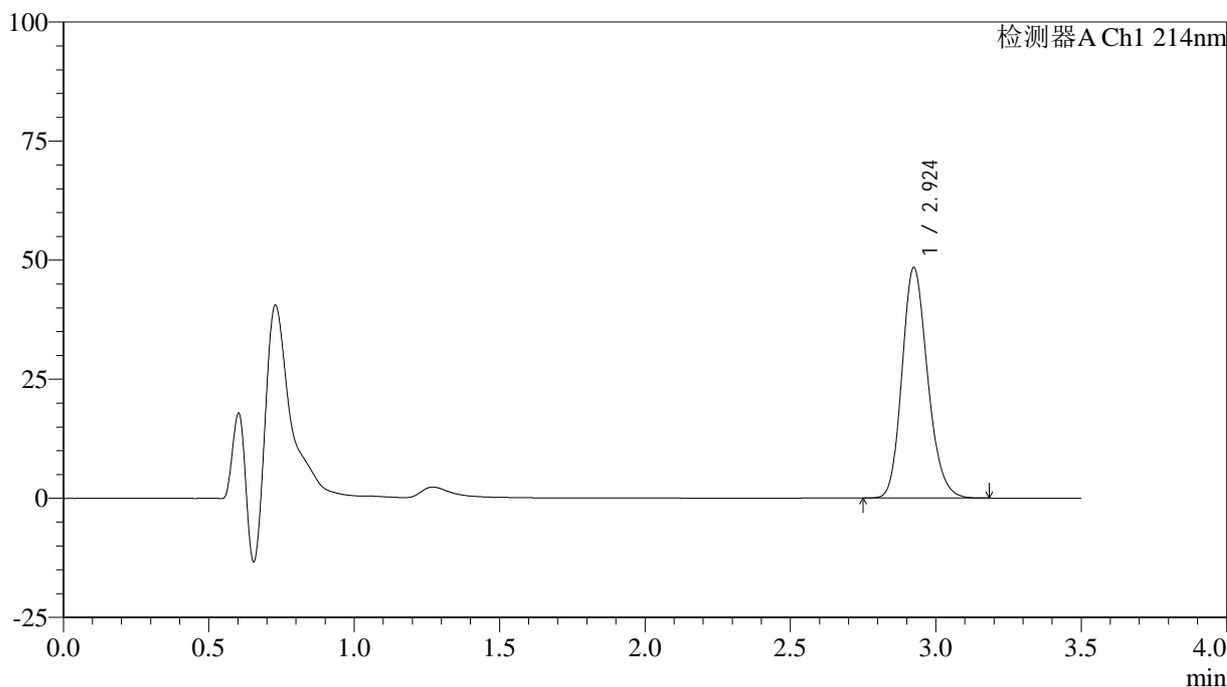
SMF-386

<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 - 0-67/3-225-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 20:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/01 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

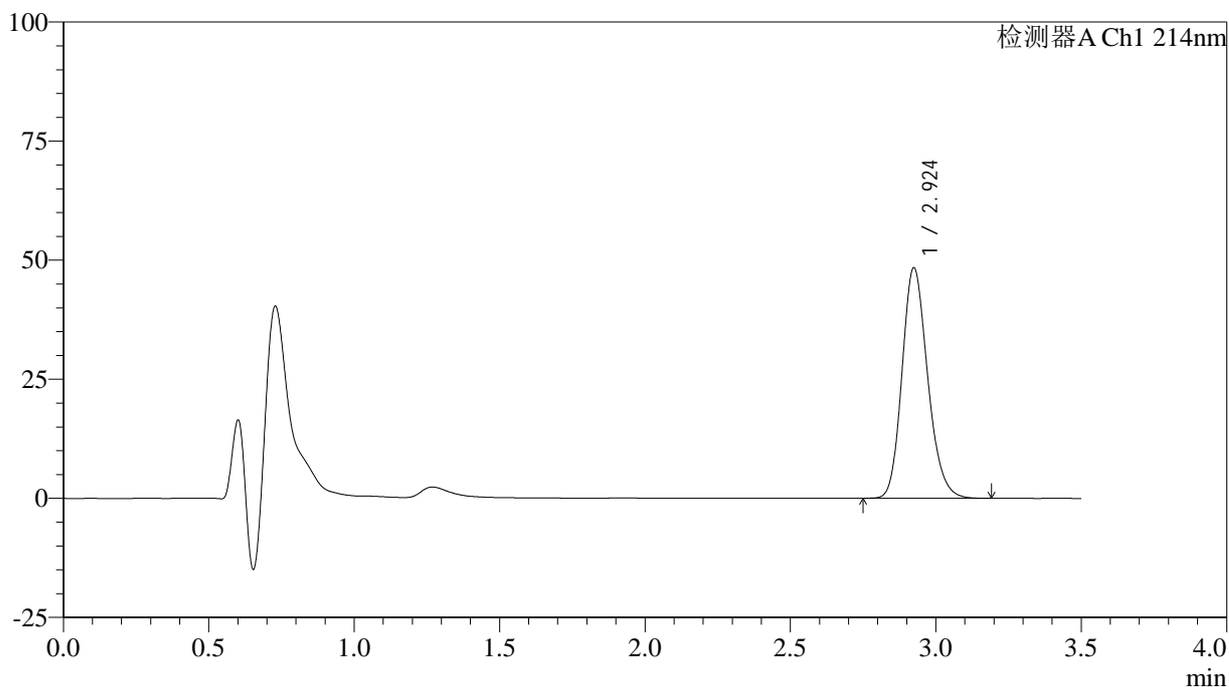
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	296960	100.000	48287	5314	1.187	--
总计		296960	100.000	48287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-67/3-226-2 - zzp-24072201p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240731-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/31 20:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/01 08:51:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	297024	100.000	48289	5318	1.187	--
总计		297024	100.000	48289			