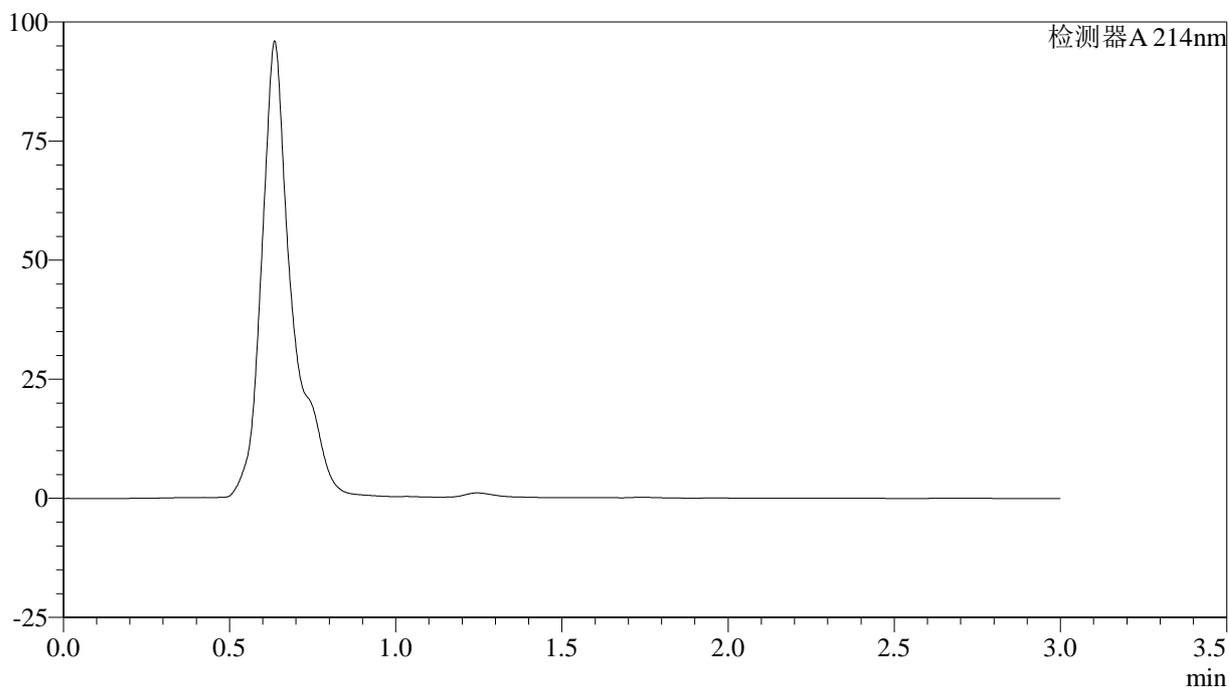


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-121-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:01:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:57:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

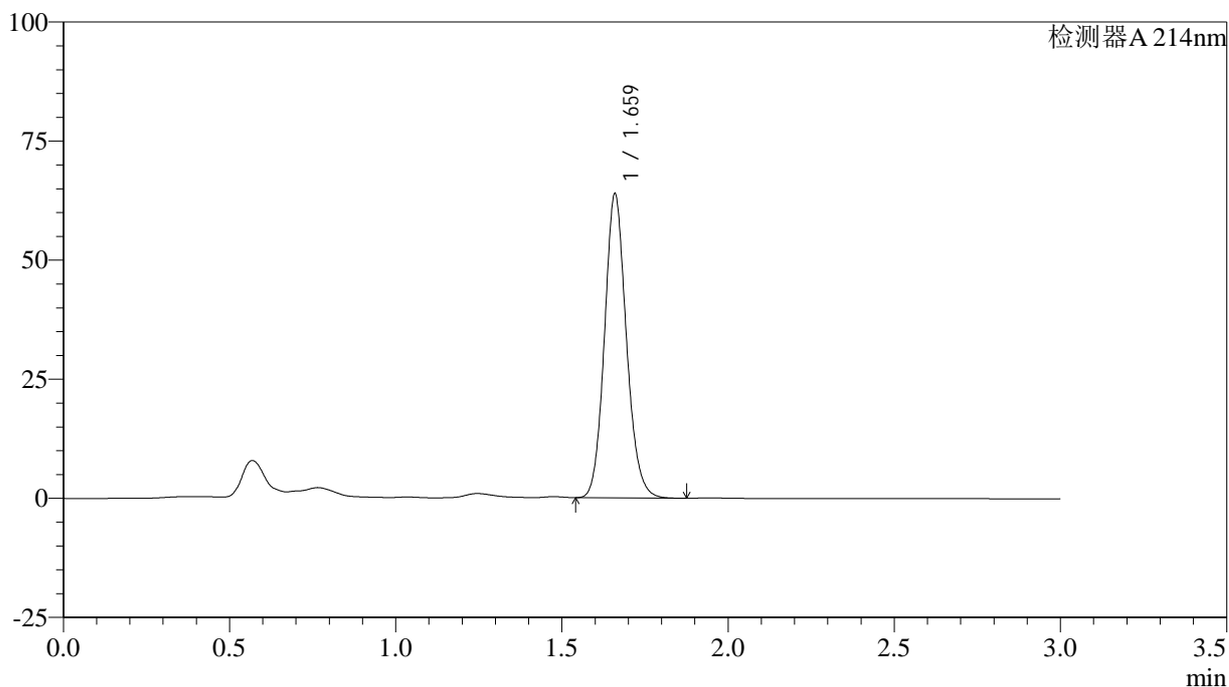
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-122-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:05:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:57:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.659	292798	100.000	63250	3077	1.125	--
总计		292798	100.000	63250			



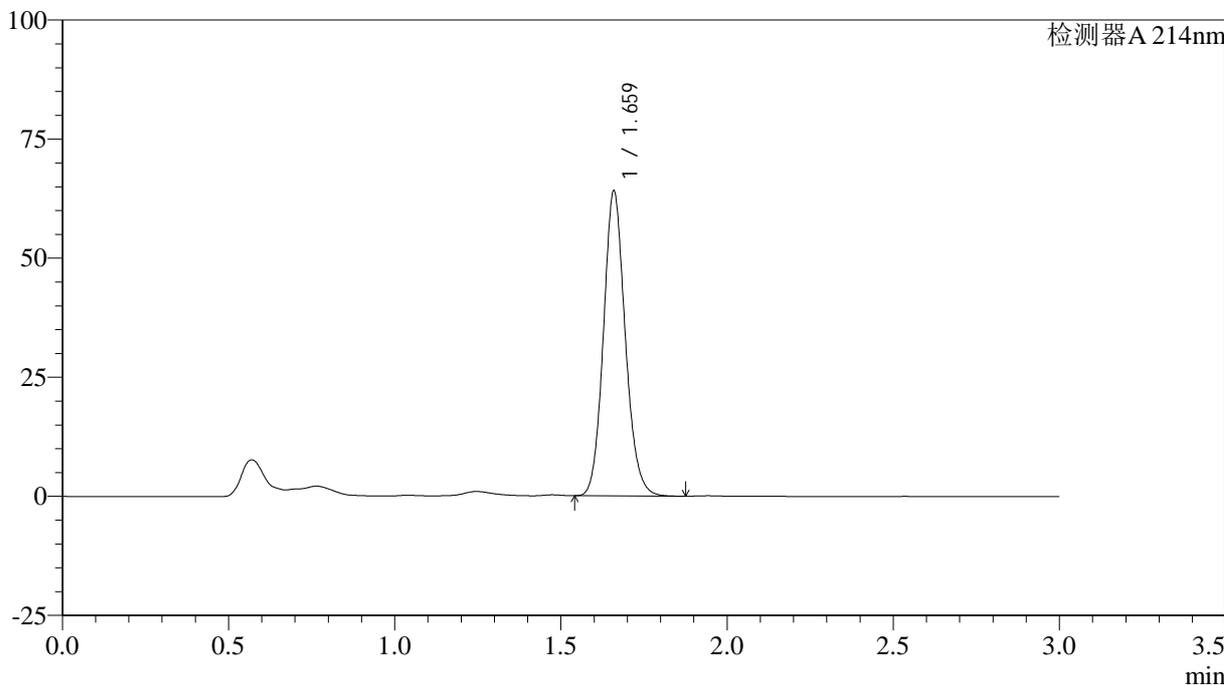
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30℃ 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-123-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:08:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

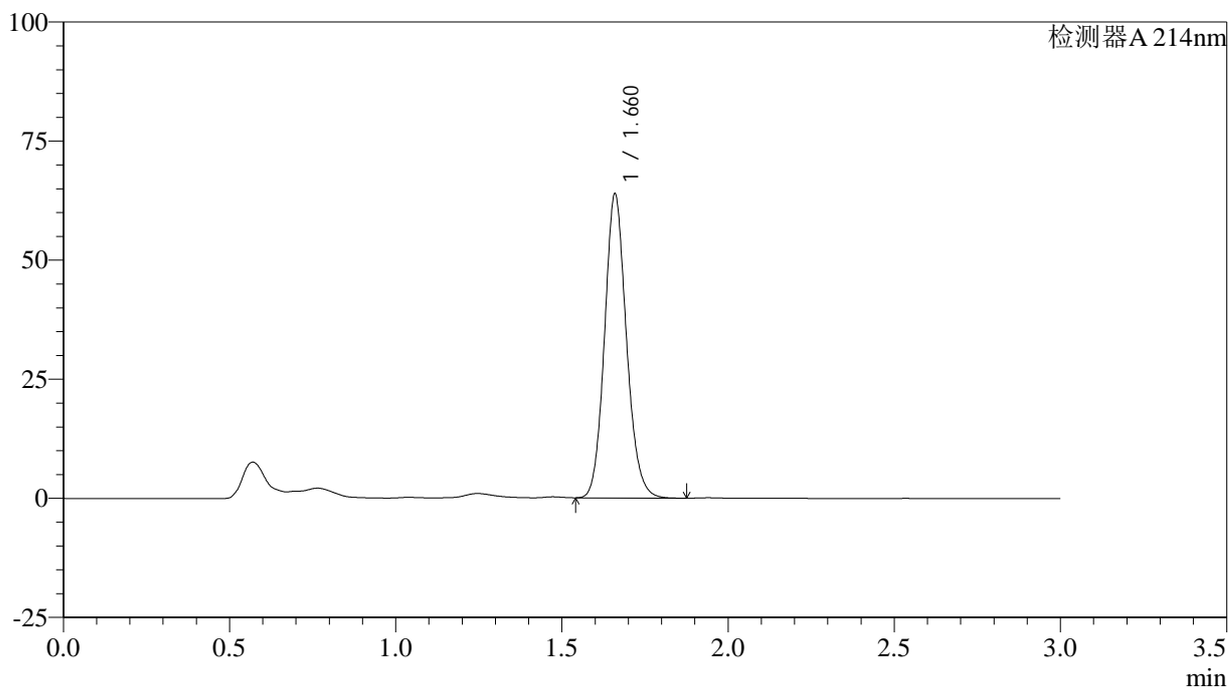
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	292665	100.000	63346	3102	1.126	--
总计		292665	100.000	63346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-124-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:12:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

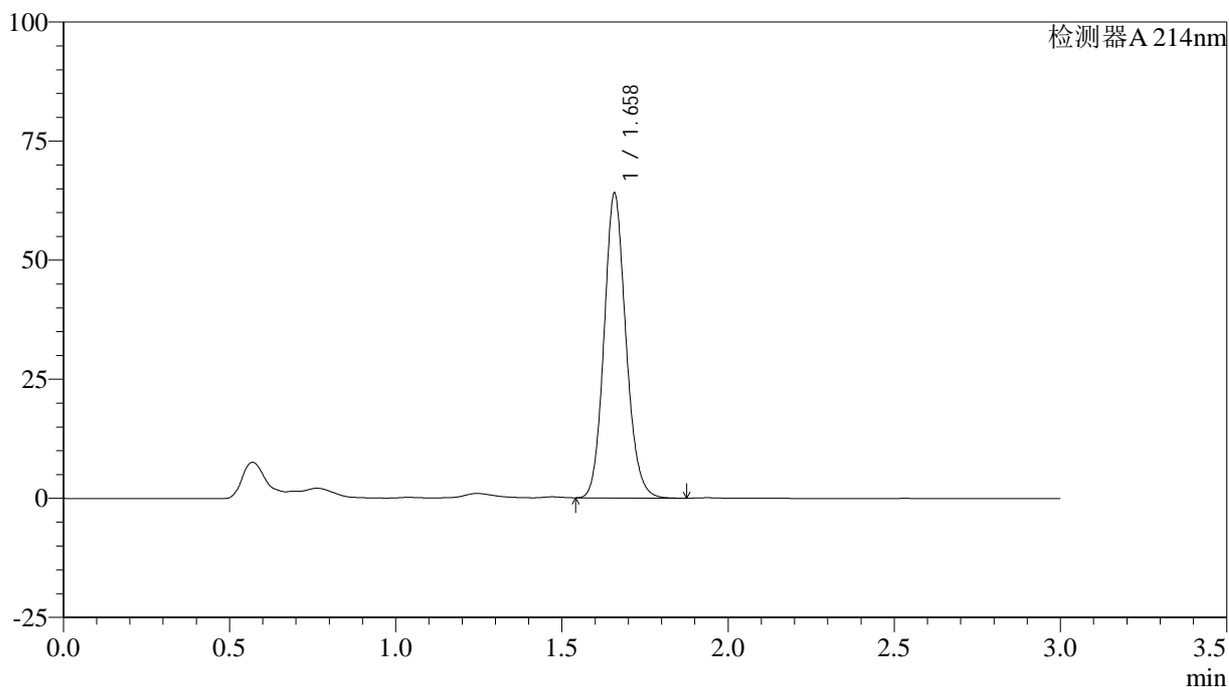
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	292744	100.000	63258	3076	1.126	--
总计		292744	100.000	63258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-125-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:57:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.658	292802	100.000	63593	3085	1.128	--
总计		292802	100.000	63593			



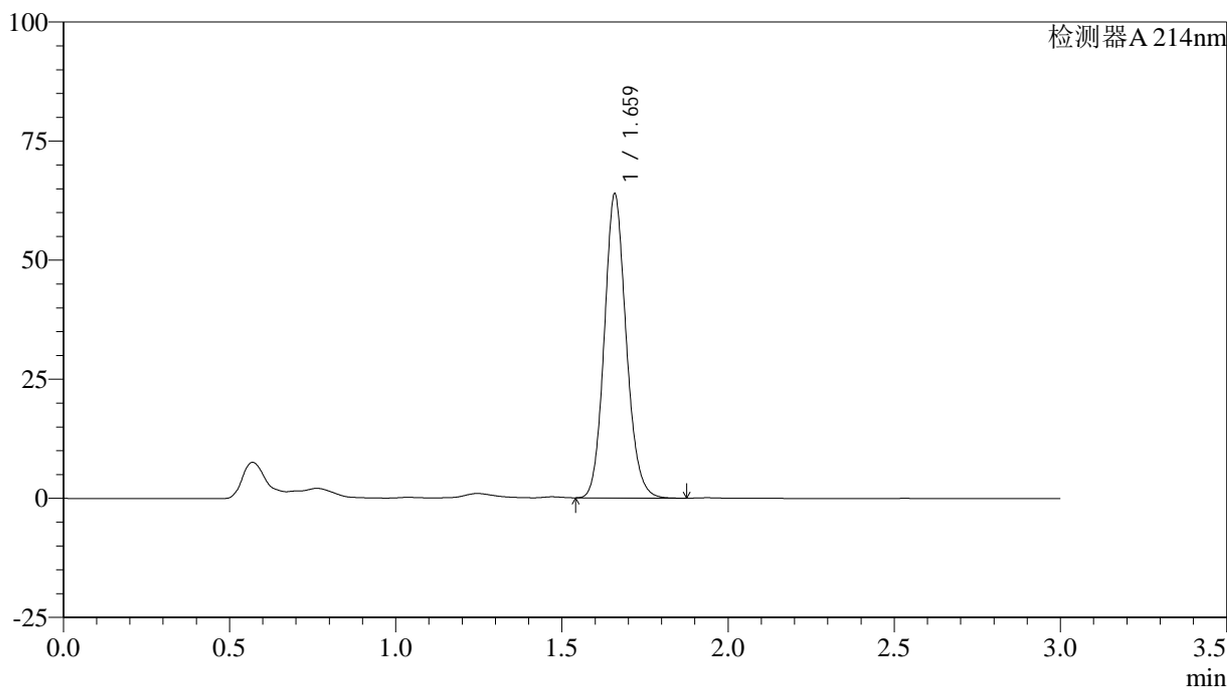
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-126-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:18:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

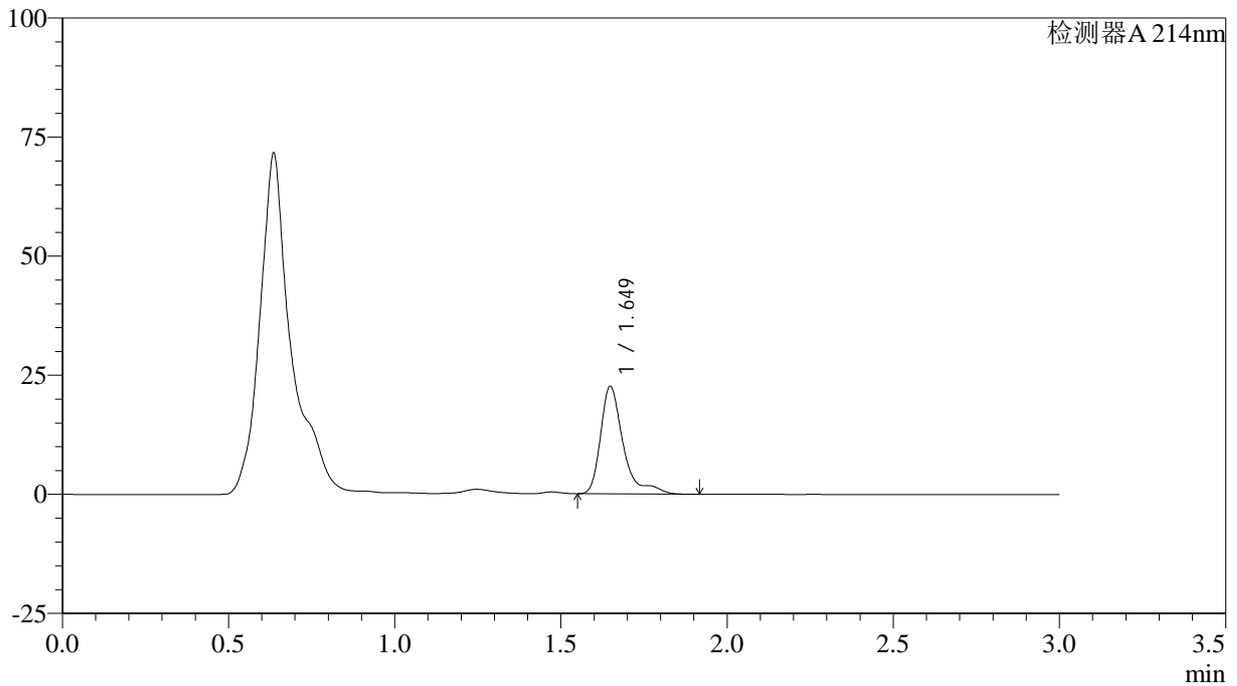
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	292775	100.000	63230	3075	1.126	--
总计		292775	100.000	63230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-127-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:22:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

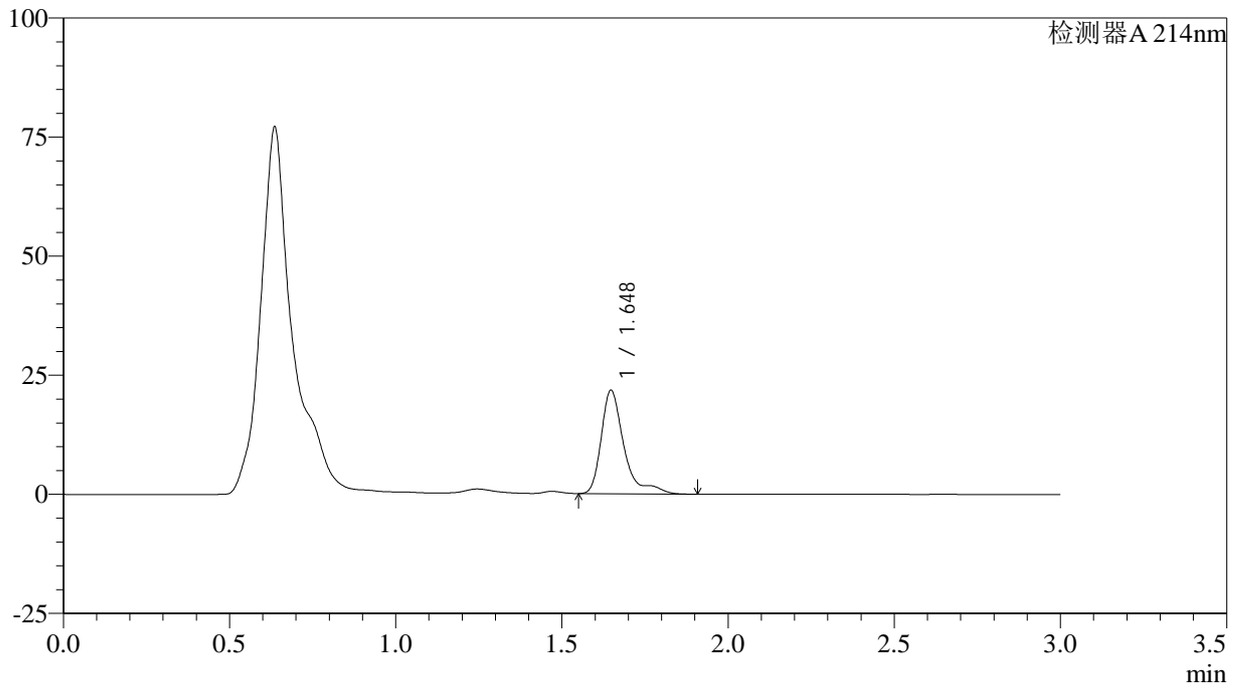
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	107367	100.000	22544	3195	1.659	--
总计		107367	100.000	22544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-128-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:25:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

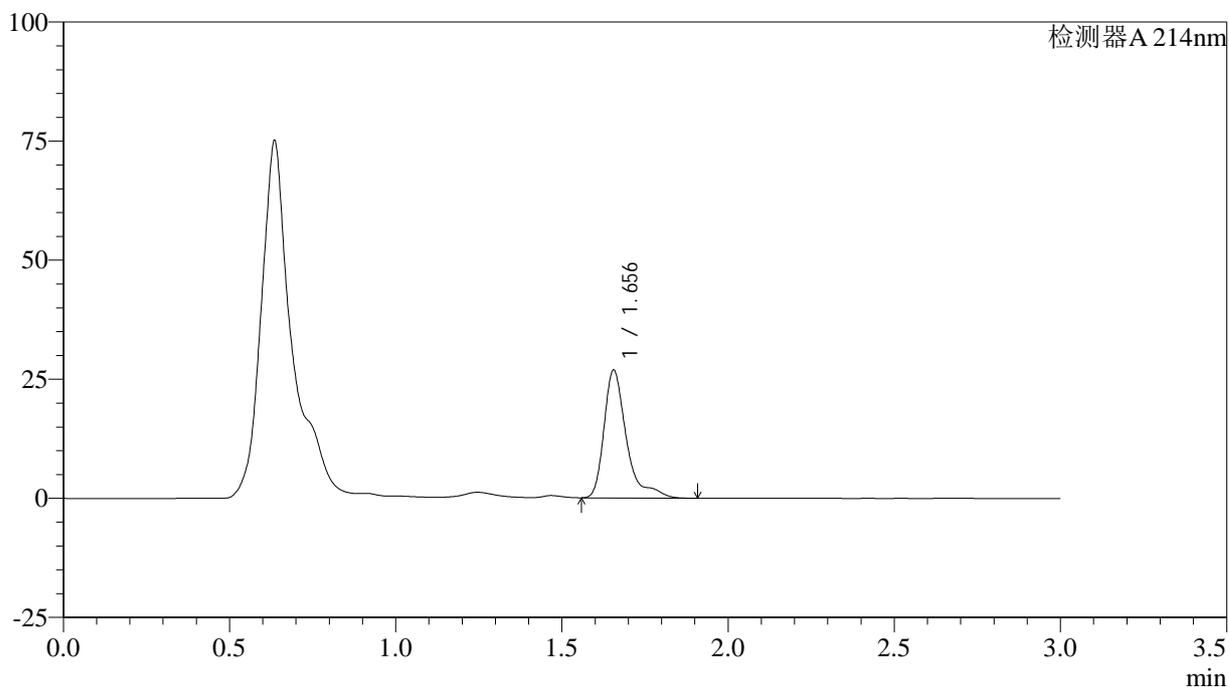
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	103793	100.000	21730	3182	1.667	--
总计		103793	100.000	21730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-129-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:29:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.656	126011	100.000	26848	3264	1.612	--
总计		126011	100.000	26848			



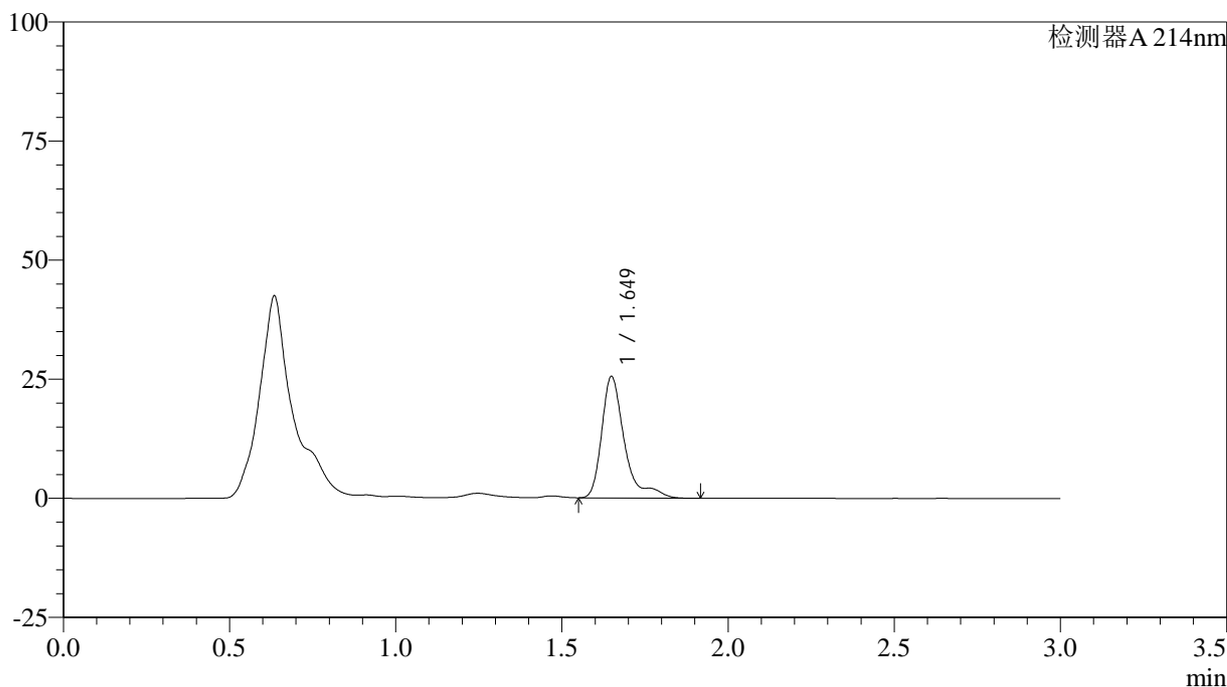
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-130-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:32:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

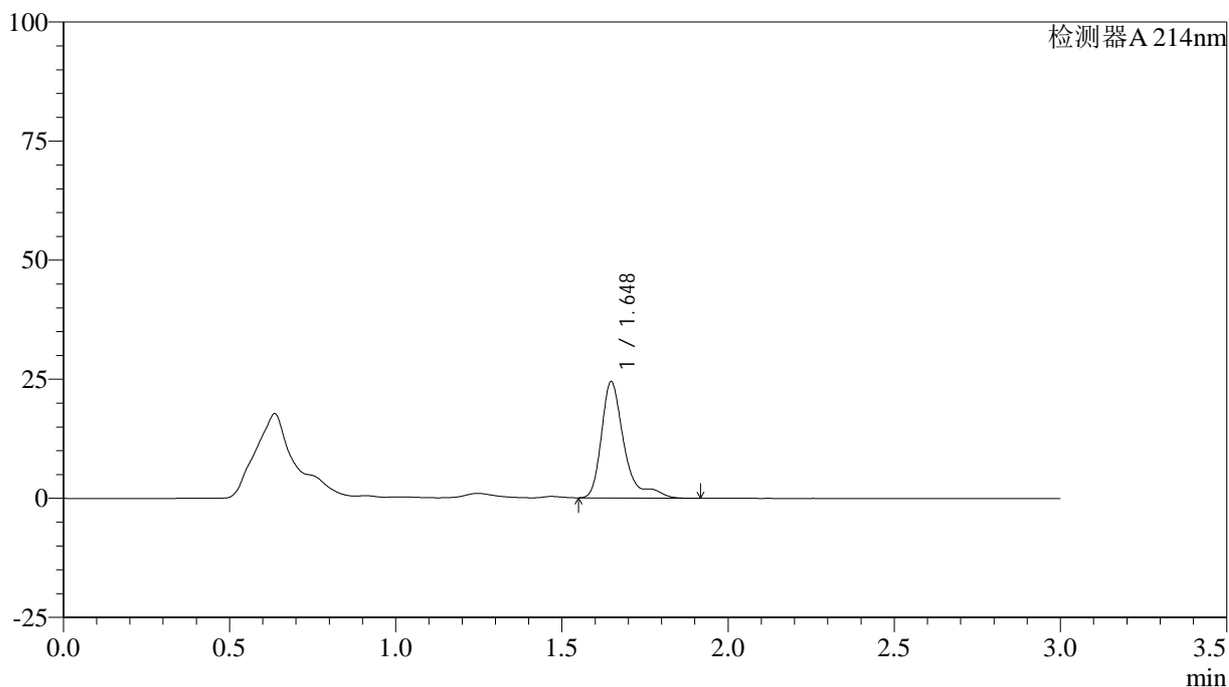
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	121794	100.000	25410	3176	1.651	--
总计		121794	100.000	25410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-131-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:35:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.648	116245	100.000	24382	3194	1.657	--
总计		116245	100.000	24382			



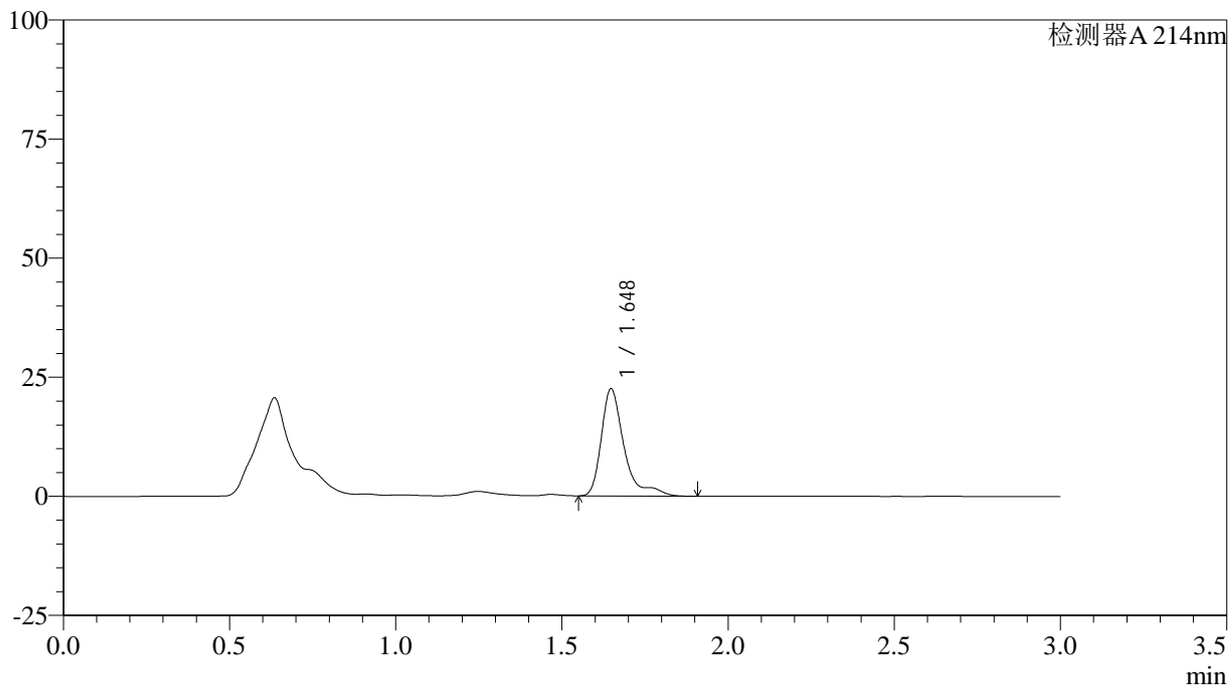
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30℃ 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-132-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:39:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

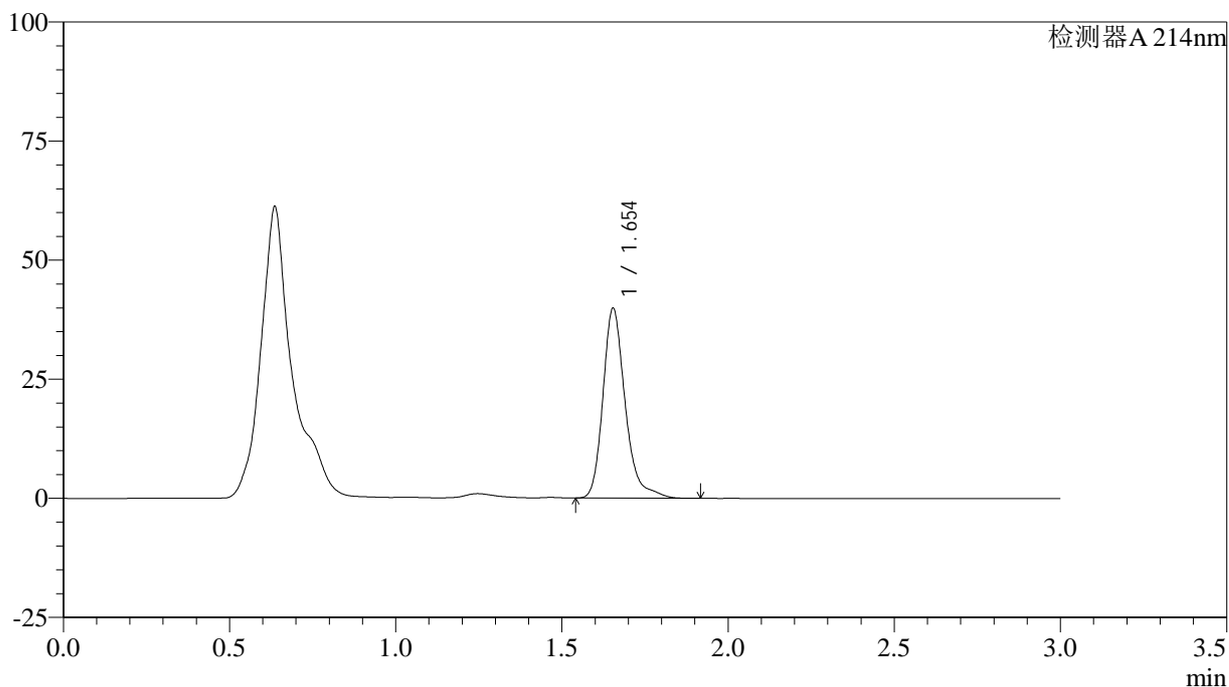
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	107746	100.000	22483	3166	1.671	--
总计		107746	100.000	22483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-133-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

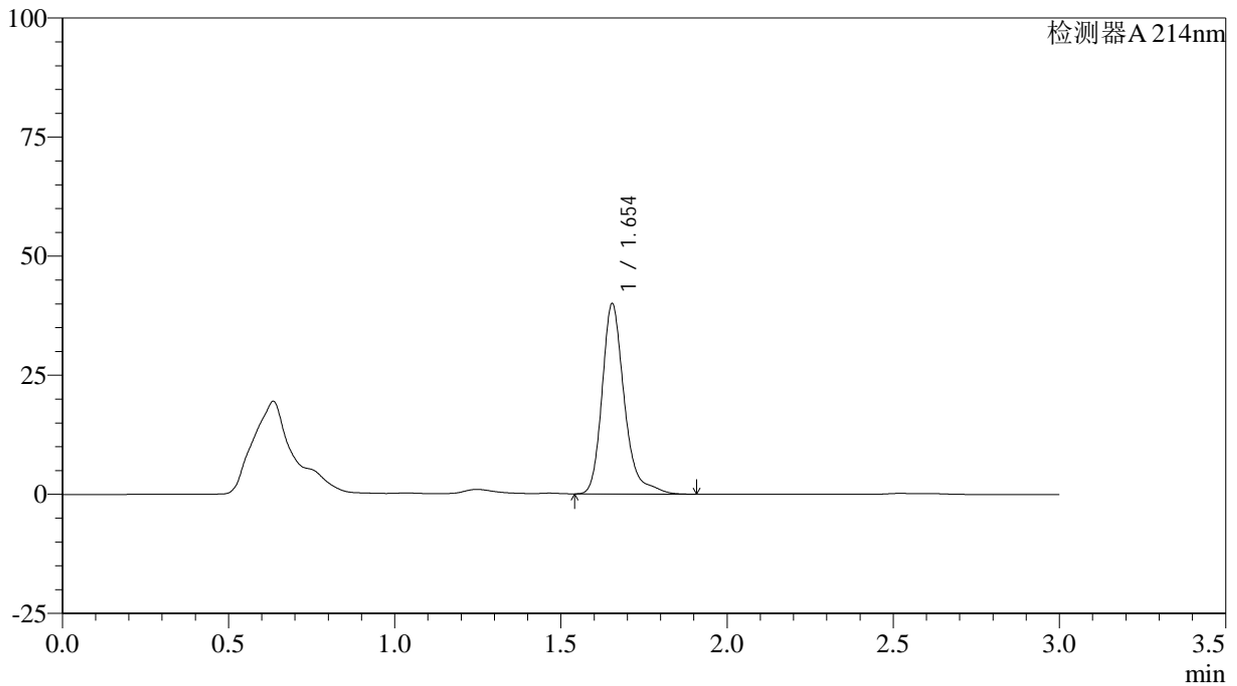
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	186091	100.000	39847	3119	1.279	--
总计		186091	100.000	39847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-134-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:46:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

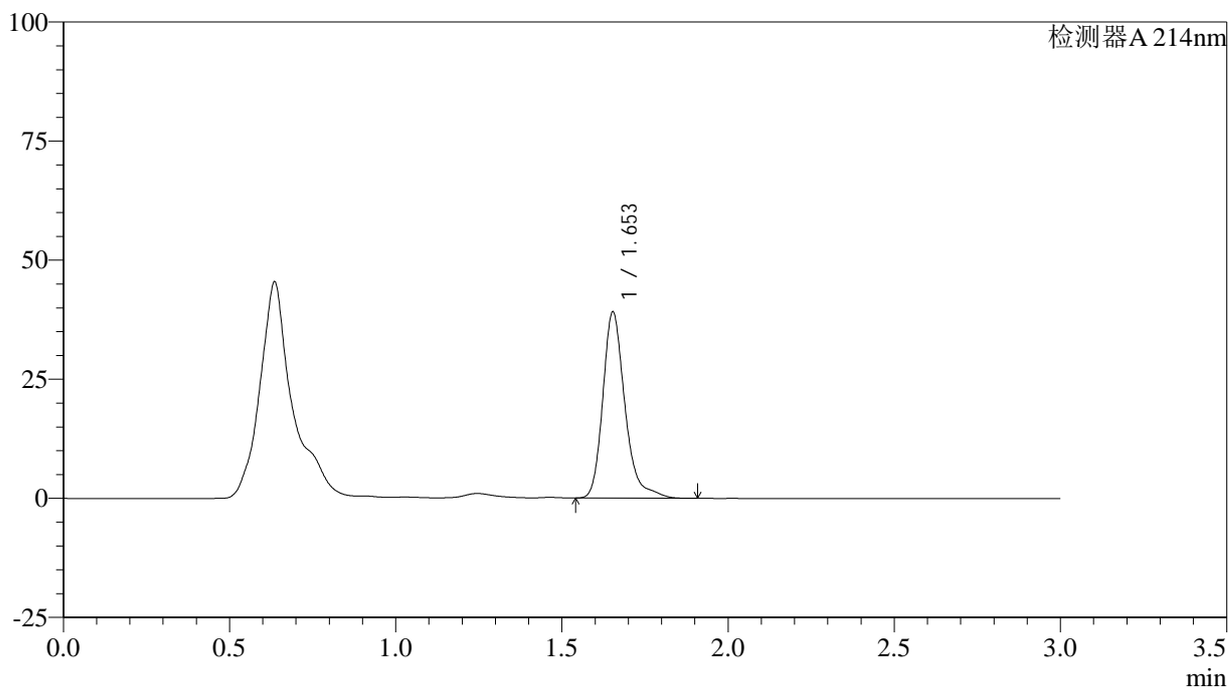
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	186320	100.000	39933	3144	1.303	--
总计		186320	100.000	39933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-135-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:49:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

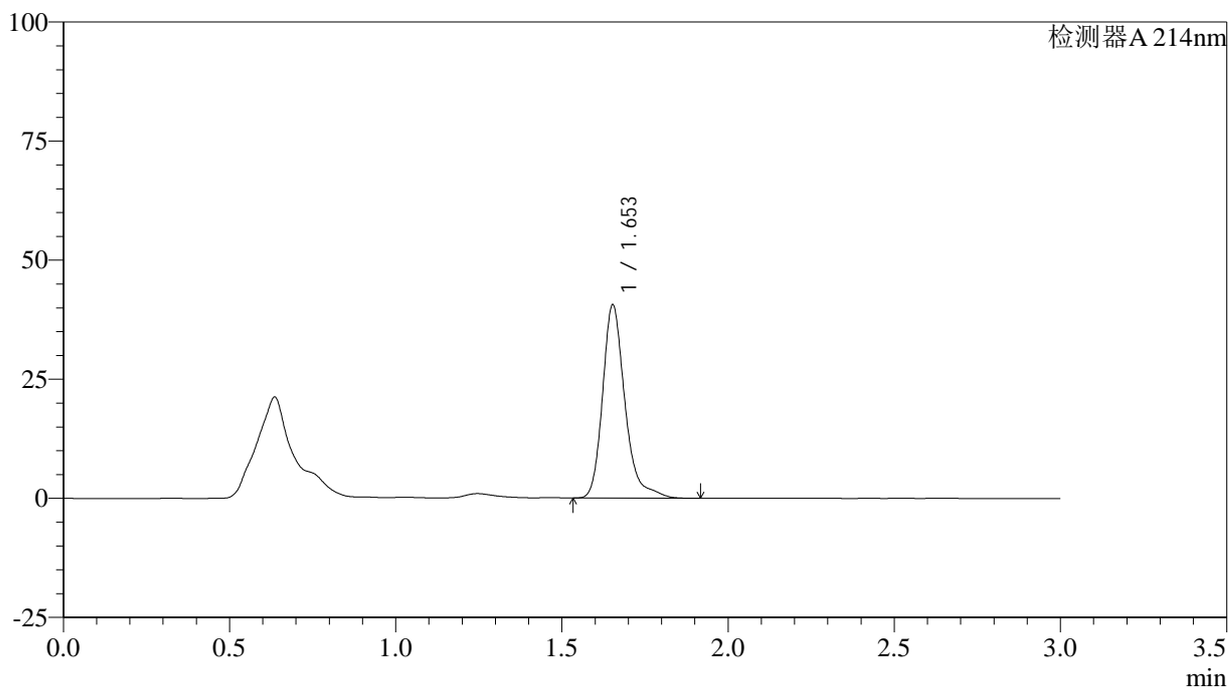
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	181499	100.000	39029	3148	1.291	--
总计		181499	100.000	39029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-136-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:52:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.653	190112	100.000	40470	3109	1.299	--
总计		190112	100.000	40470			



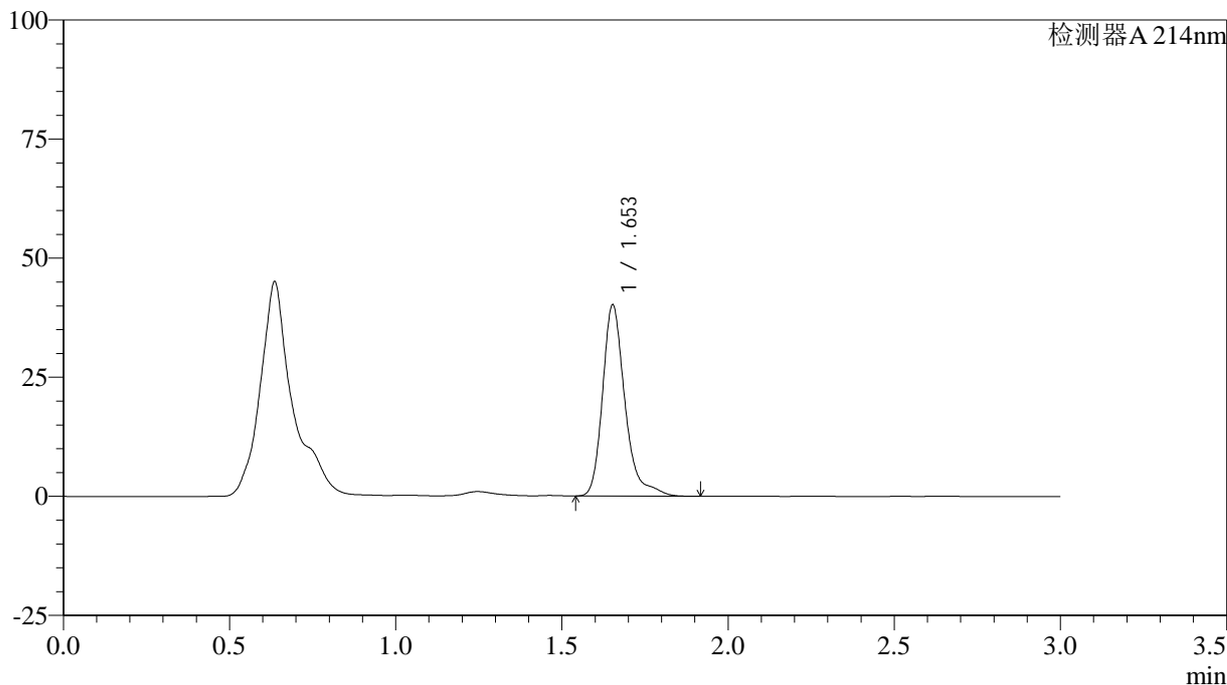
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-137-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

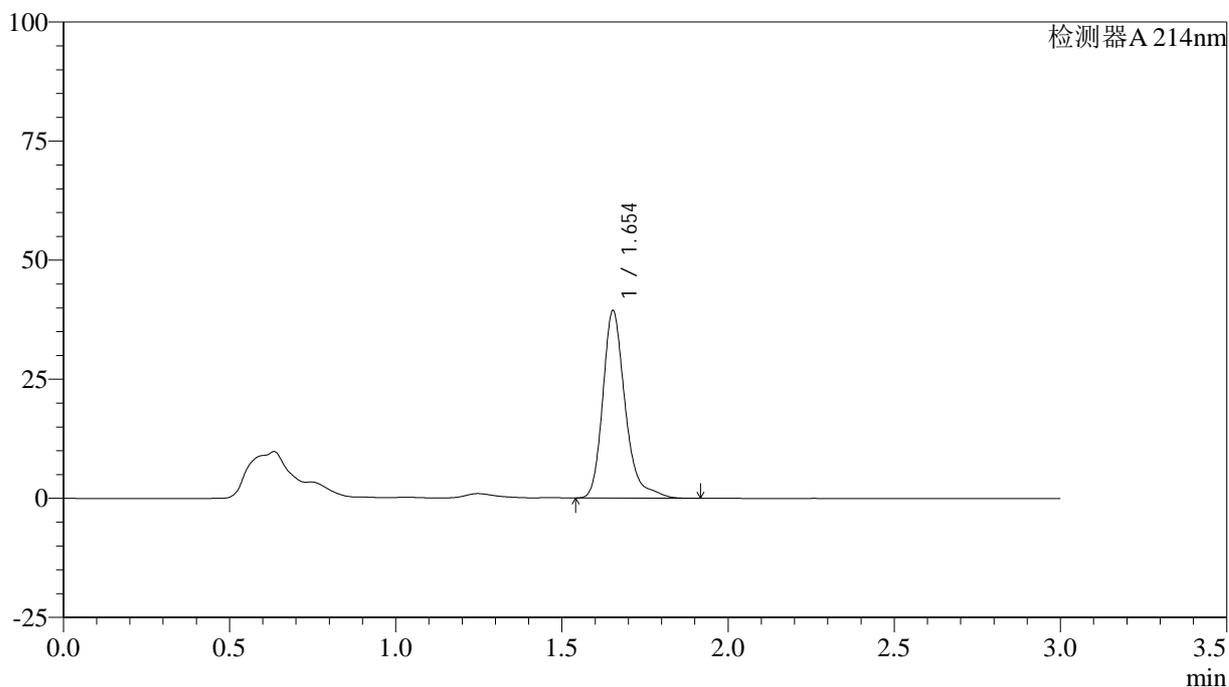
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	188524	100.000	40002	3113	1.364	--
总计		188524	100.000	40002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-138-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:59:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

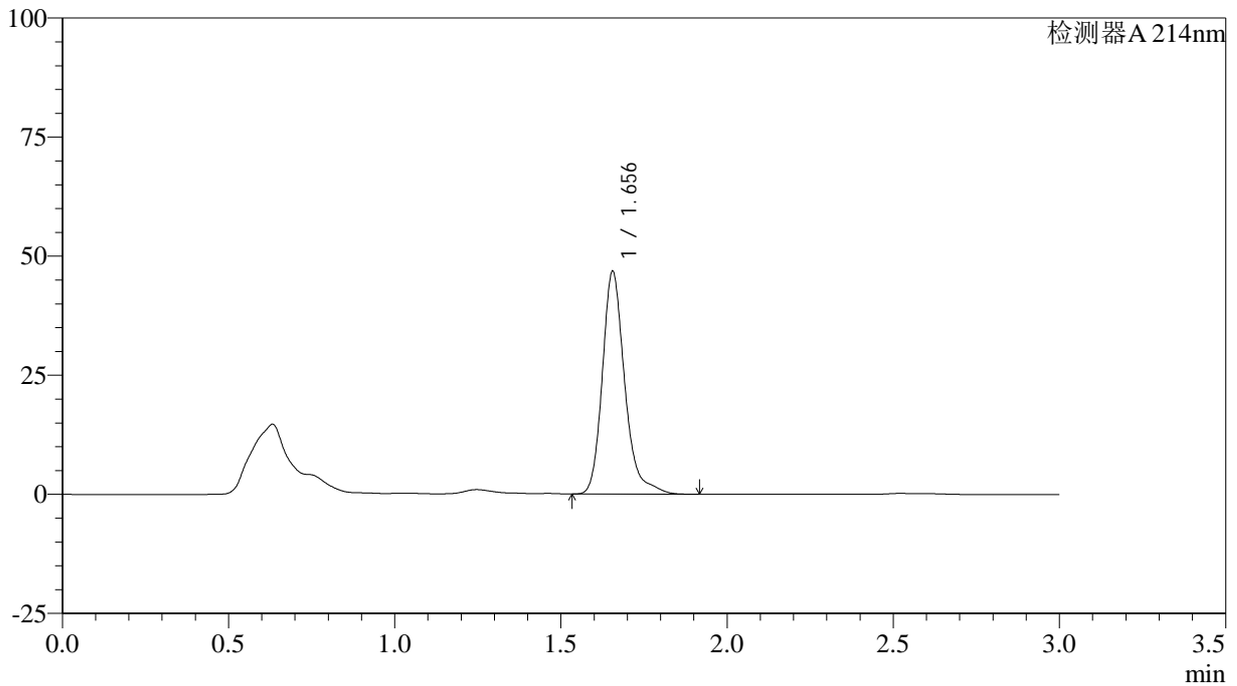
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	184699	100.000	39302	3091	1.298	--
总计		184699	100.000	39302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-139-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:03:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

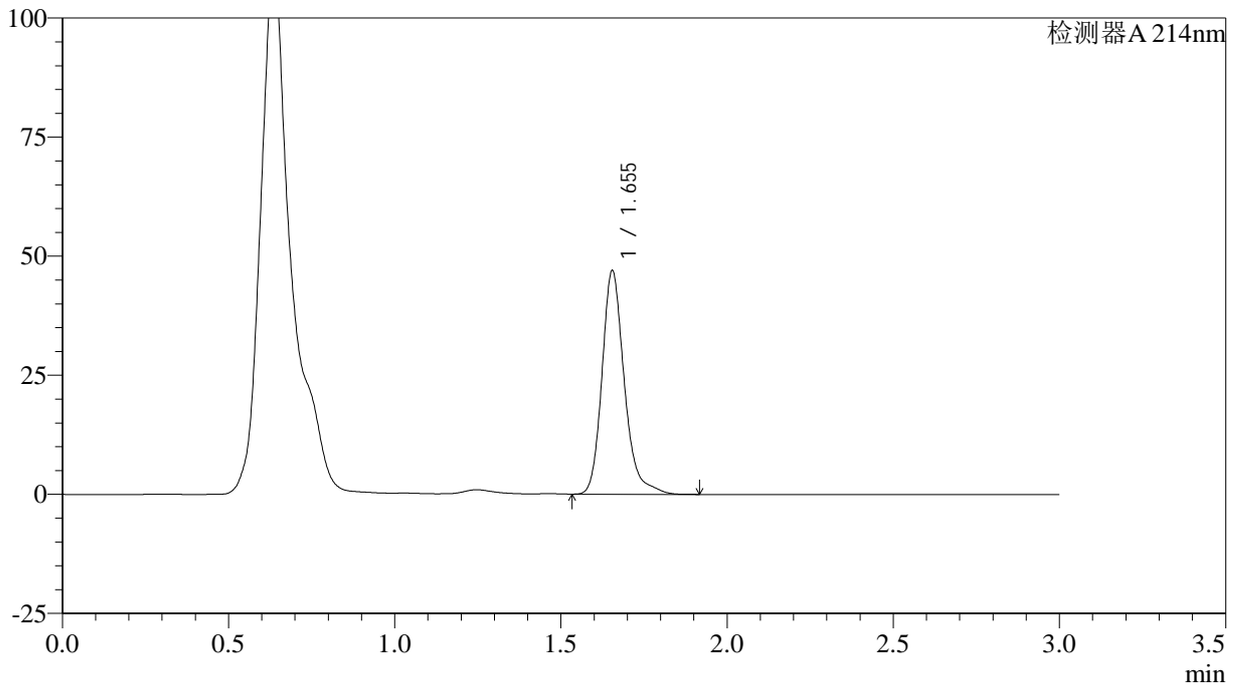
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	219513	100.000	46757	3087	1.265	--
总计		219513	100.000	46757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-140-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:06:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

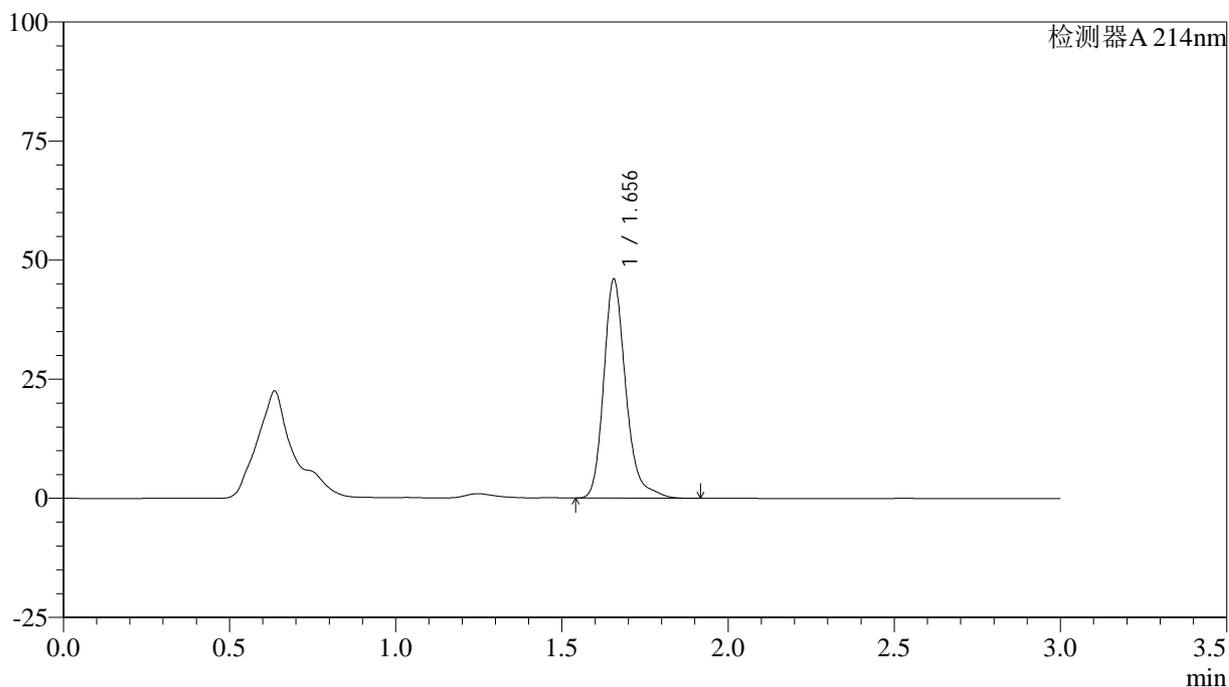
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	219469	100.000	46934	3087	1.232	--
总计		219469	100.000	46934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-141-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:09:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

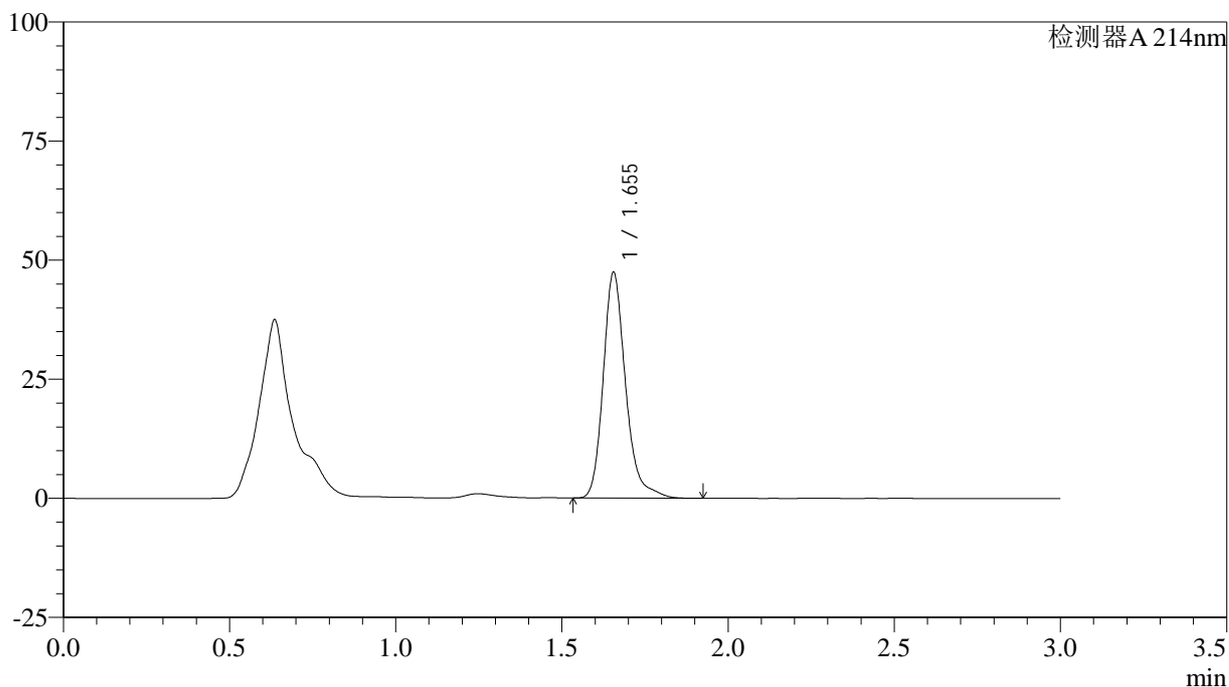
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	213013	100.000	45936	3143	1.247	--
总计		213013	100.000	45936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-142-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:13:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

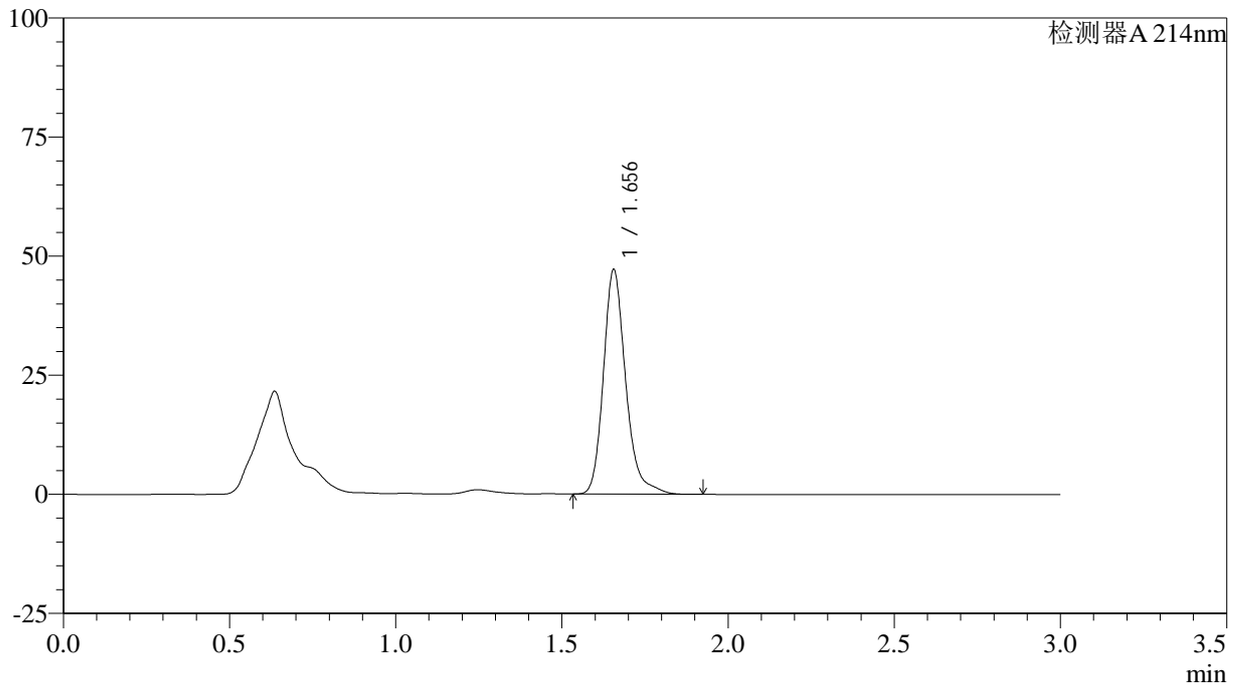
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	222209	100.000	47399	3074	1.241	--
总计		222209	100.000	47399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-143-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:16:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

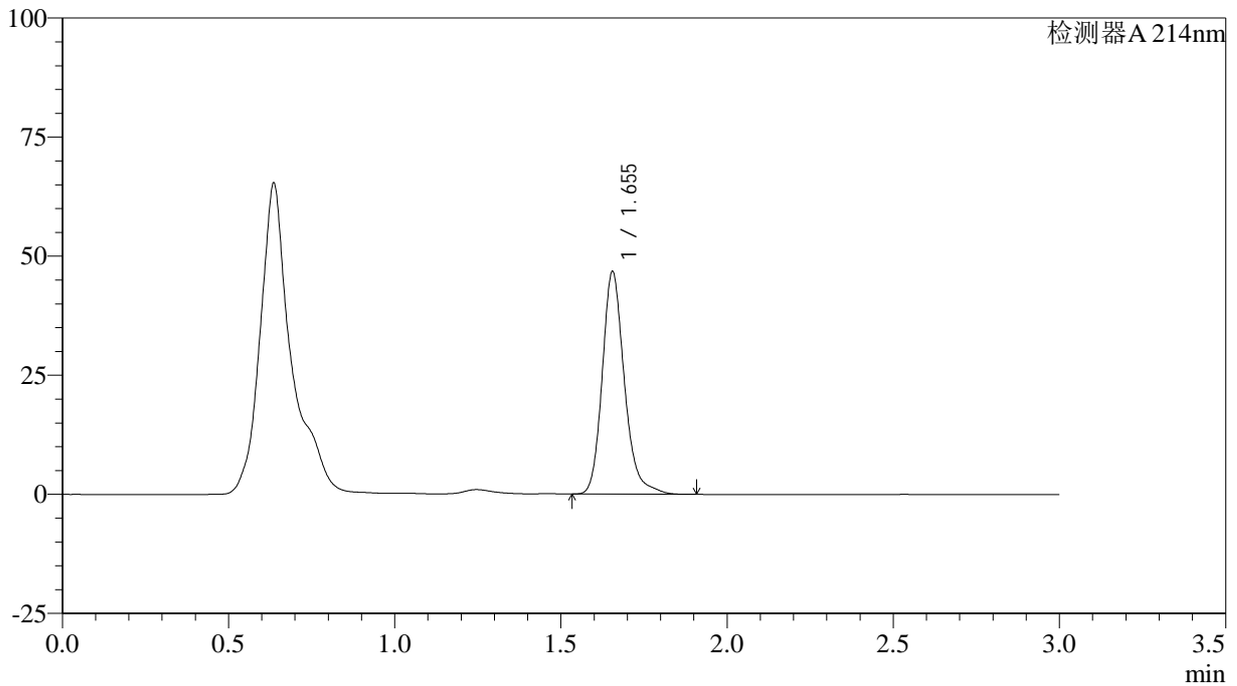
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	219984	100.000	47158	3098	1.230	--
总计		219984	100.000	47158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-144-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:20:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

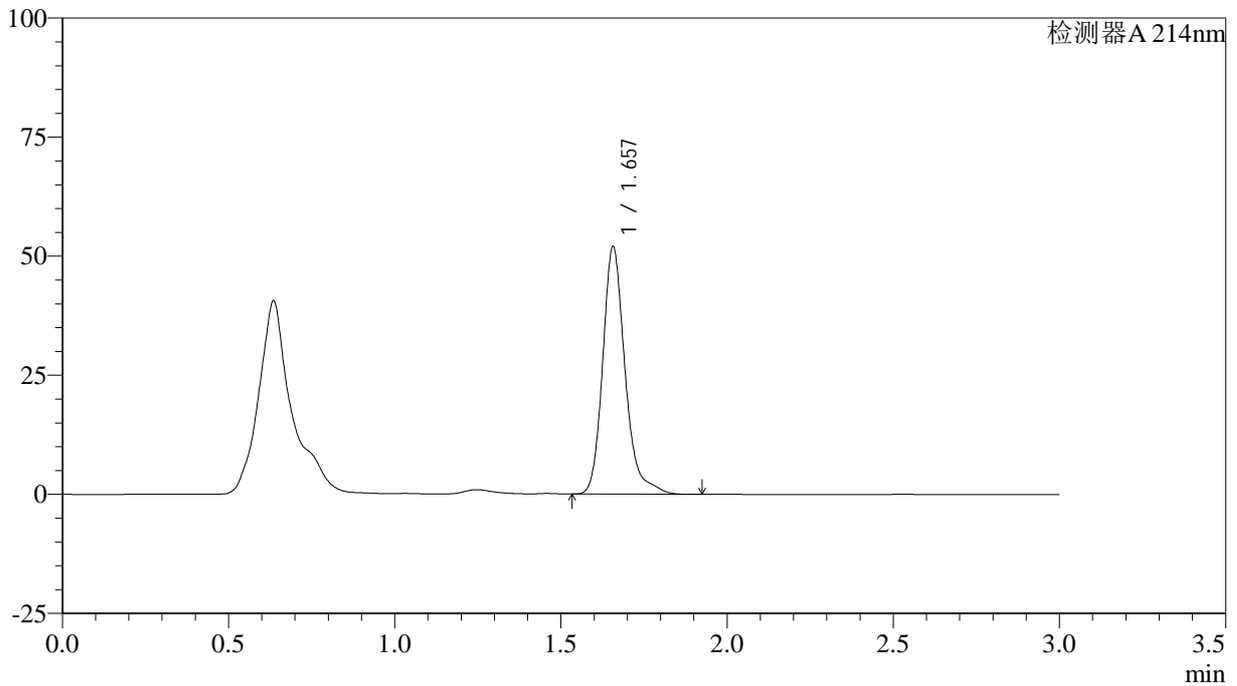
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	216853	100.000	46741	3107	1.210	--
总计		216853	100.000	46741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-145-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:23:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.657	243584	100.000	51867	3095	1.251	--
总计		243584	100.000	51867			



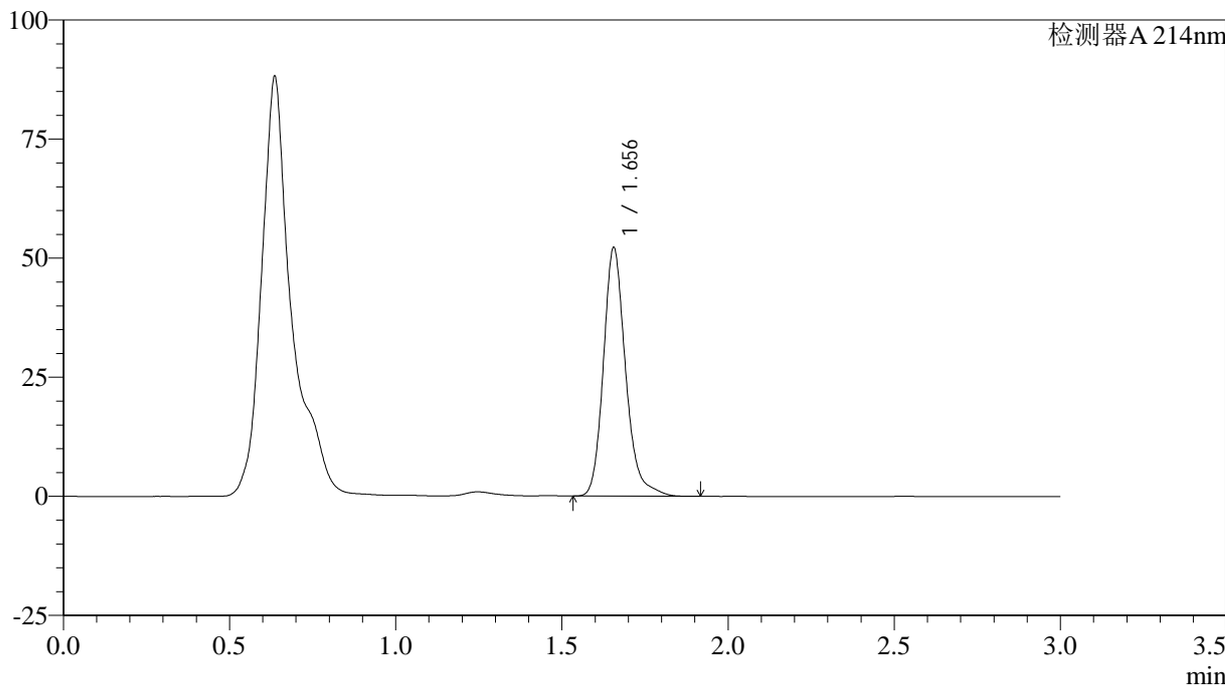
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30℃ 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-146-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:26:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

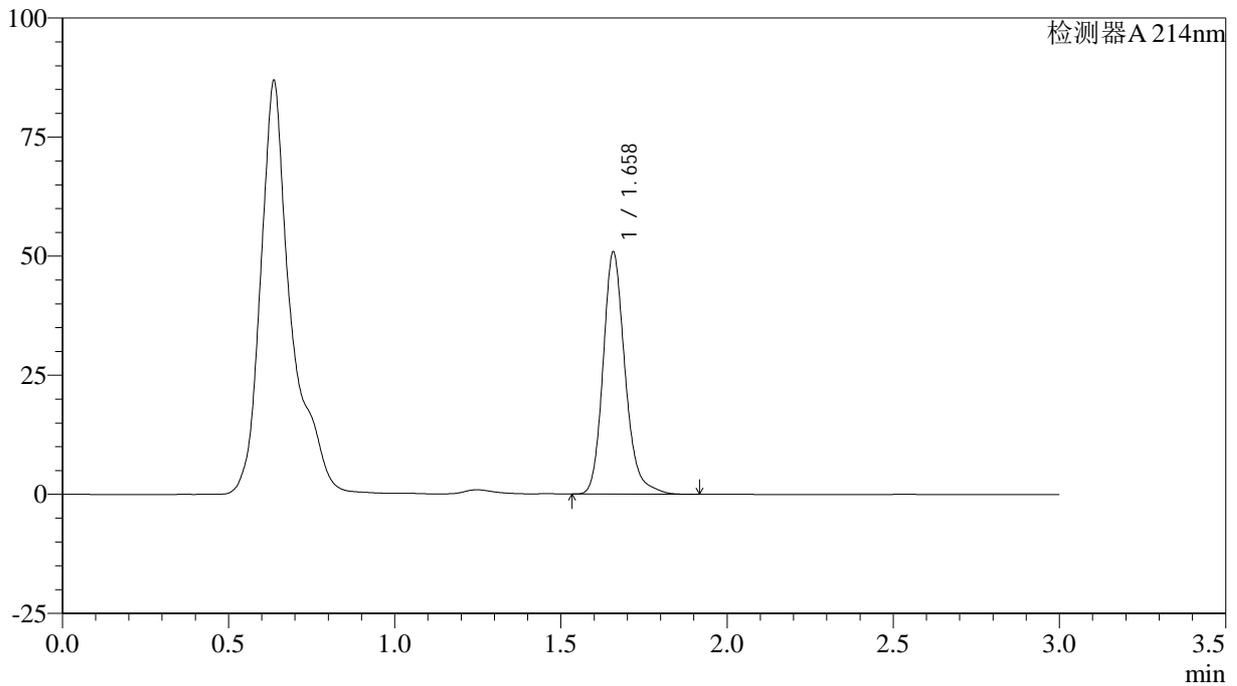
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	243039	100.000	52178	3097	1.207	--
总计		243039	100.000	52178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-147-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:30:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

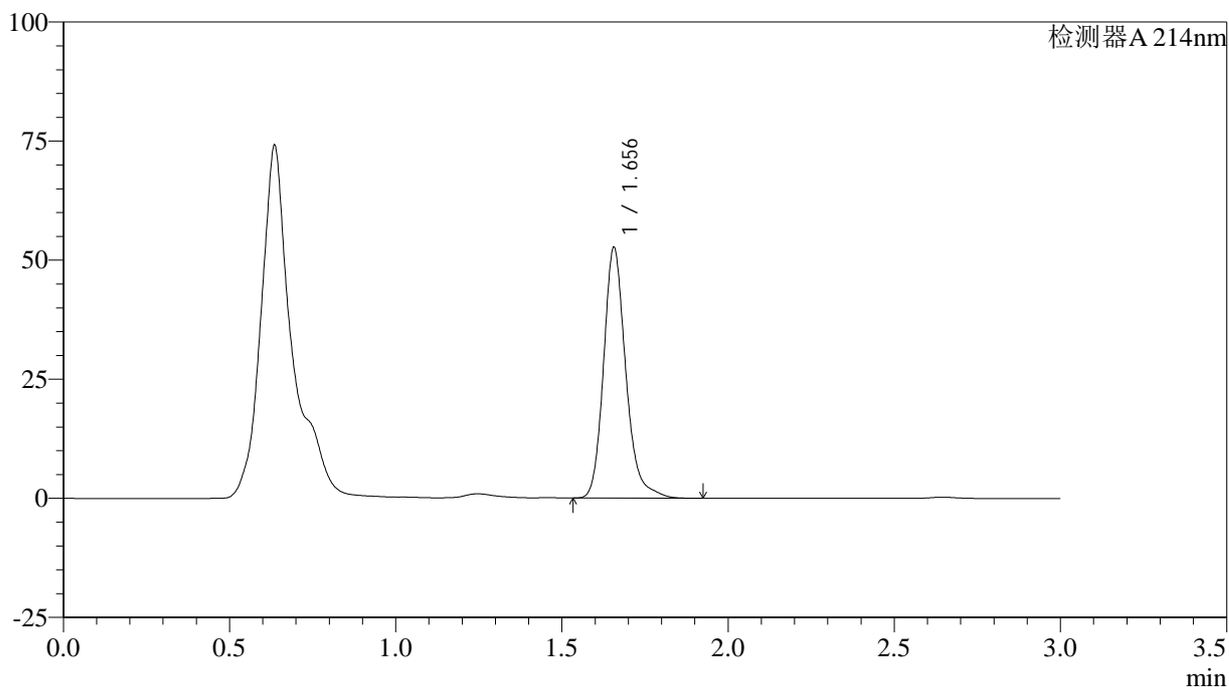
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	234264	100.000	50641	3146	1.198	--
总计		234264	100.000	50641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-148-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:33:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:58:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

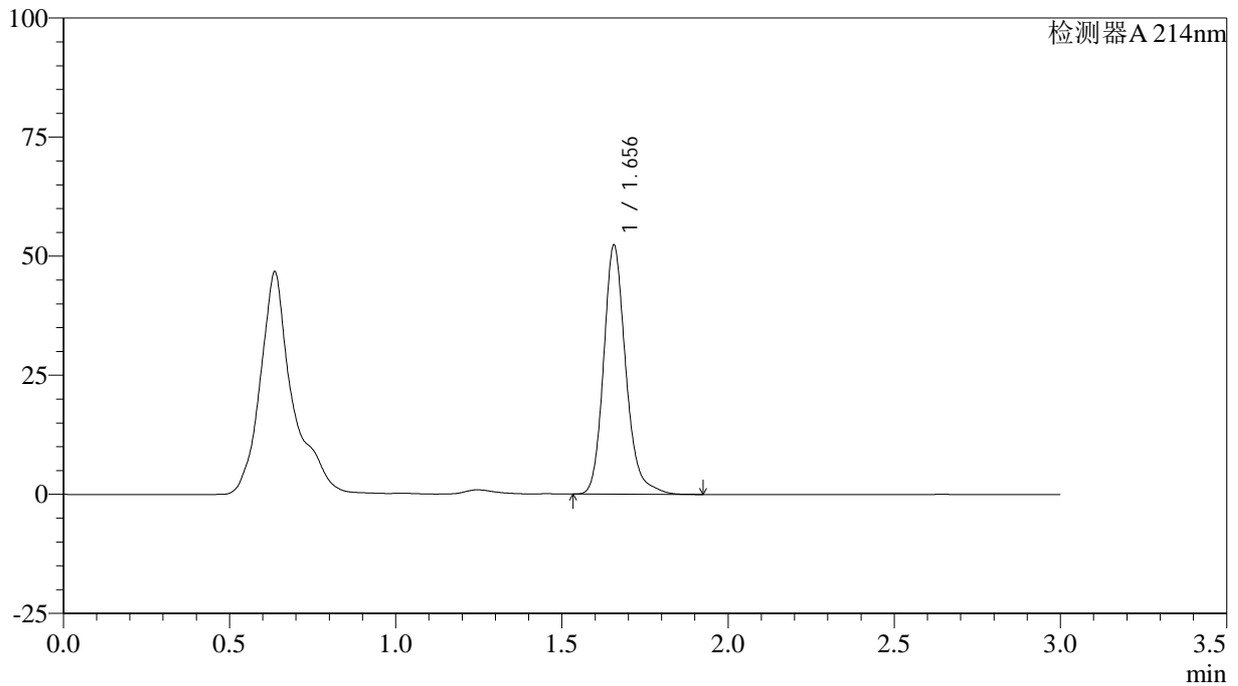
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	245229	100.000	52591	3089	1.206	--
总计		245229	100.000	52591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-149-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:37:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:58:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

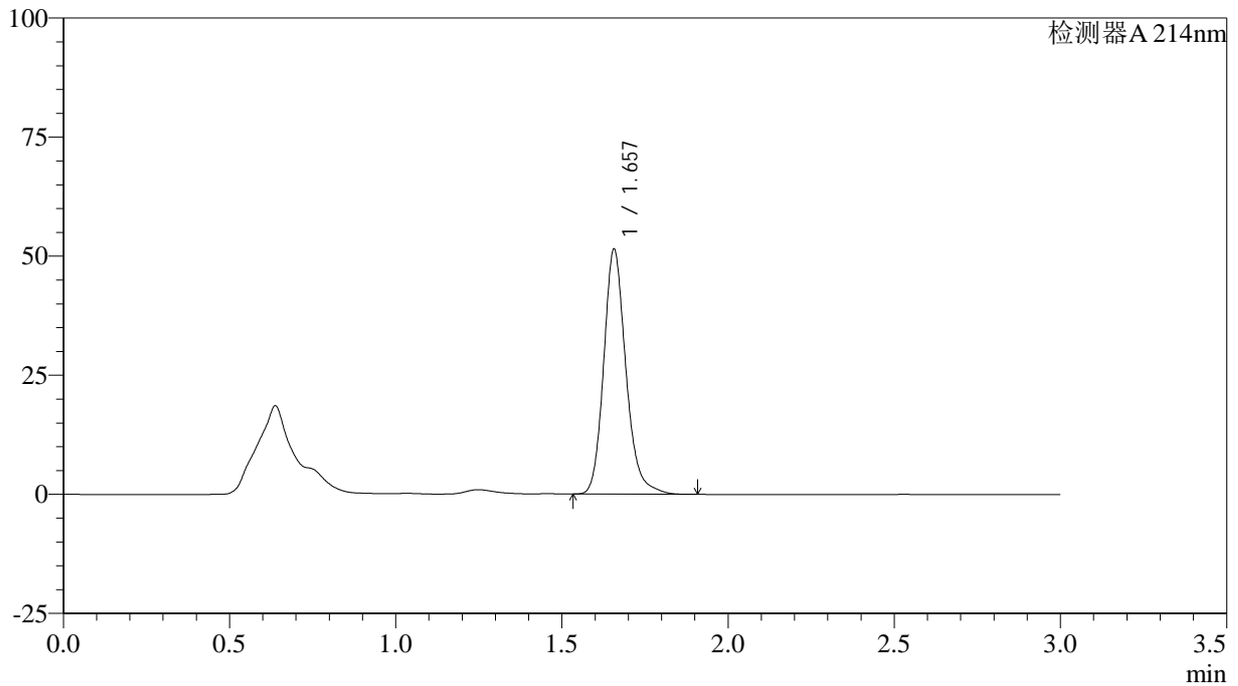
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	242857	100.000	52215	3098	1.194	--
总计		242857	100.000	52215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-150-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:40:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:59:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

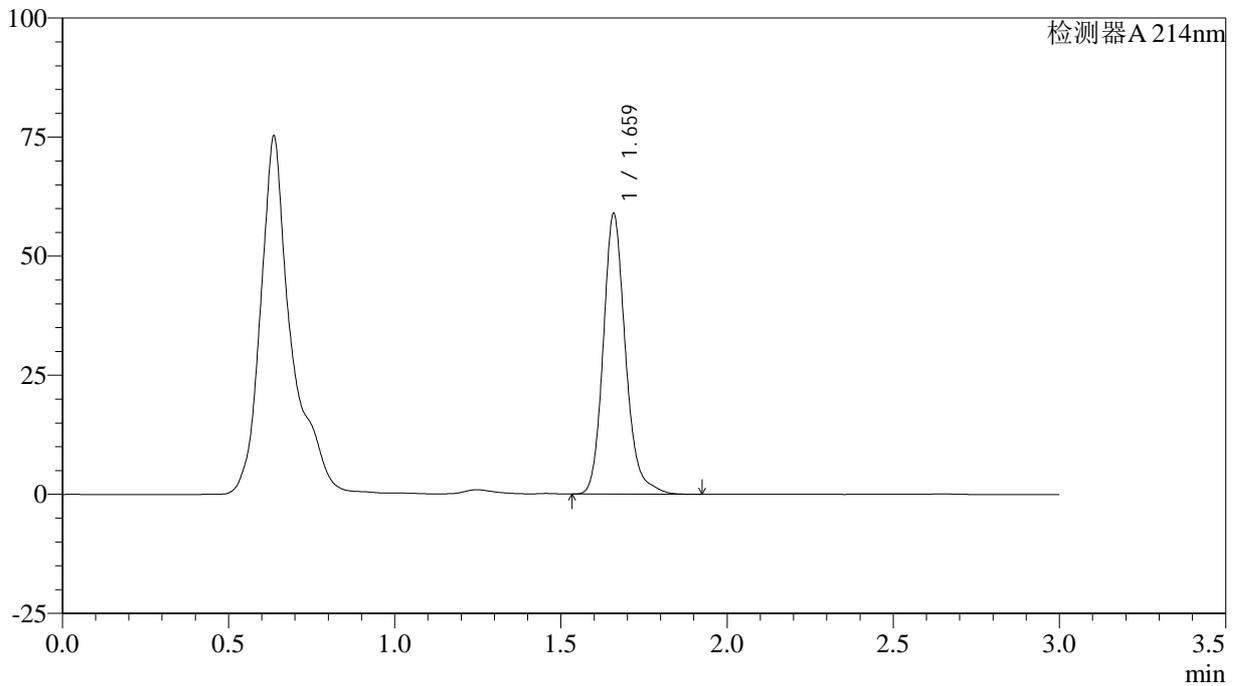
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	239252	100.000	51328	3071	1.188	--
总计		239252	100.000	51328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-151-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:43:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.659	274794	100.000	58414	3076	1.184	--
总计		274794	100.000	58414			



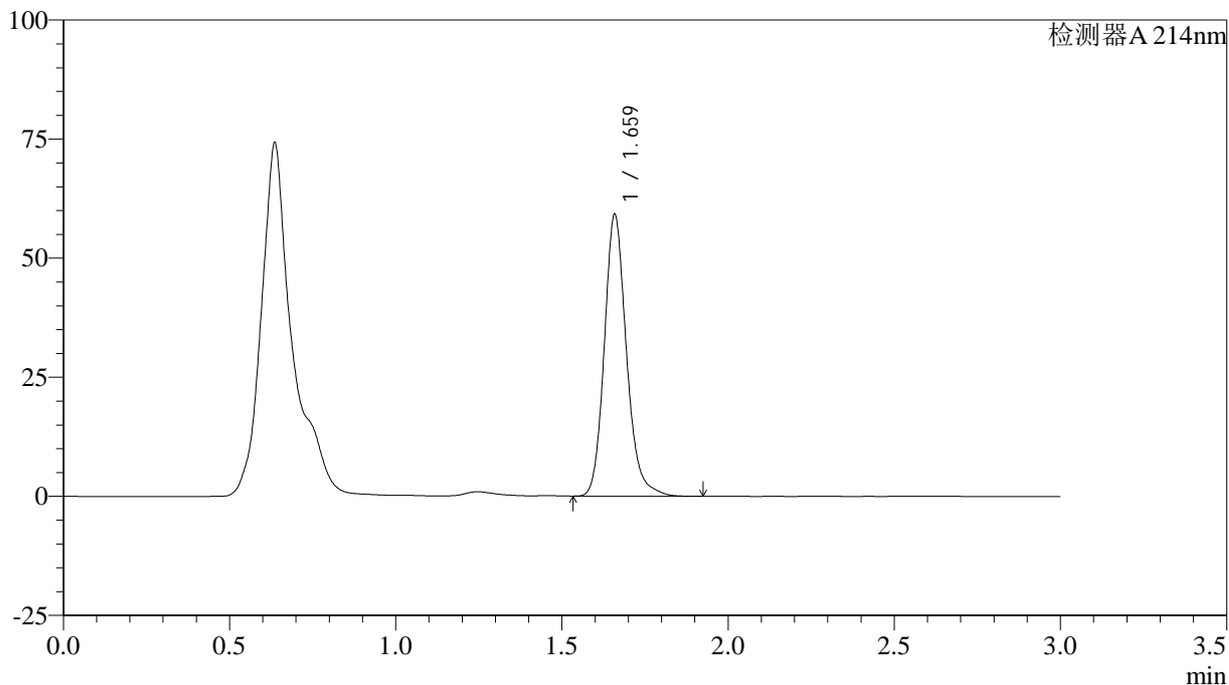
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-152-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:47:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

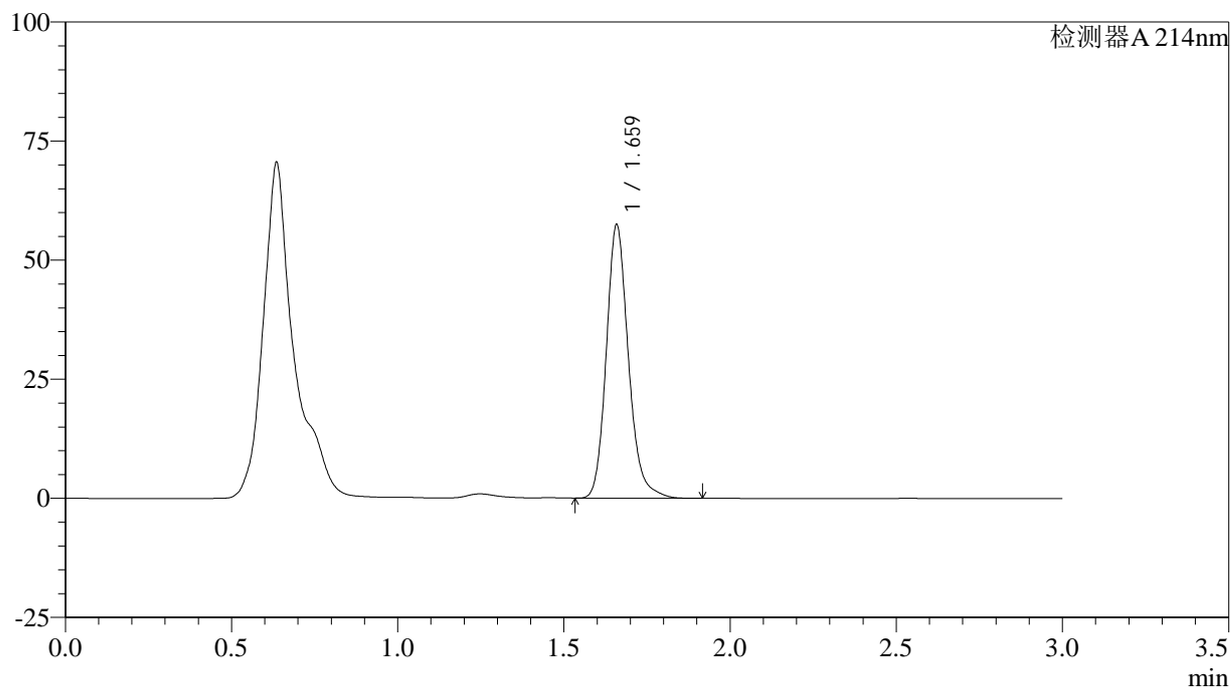
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	274728	100.000	58645	3087	1.175	--
总计		274728	100.000	58645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-153-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:50:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:59:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

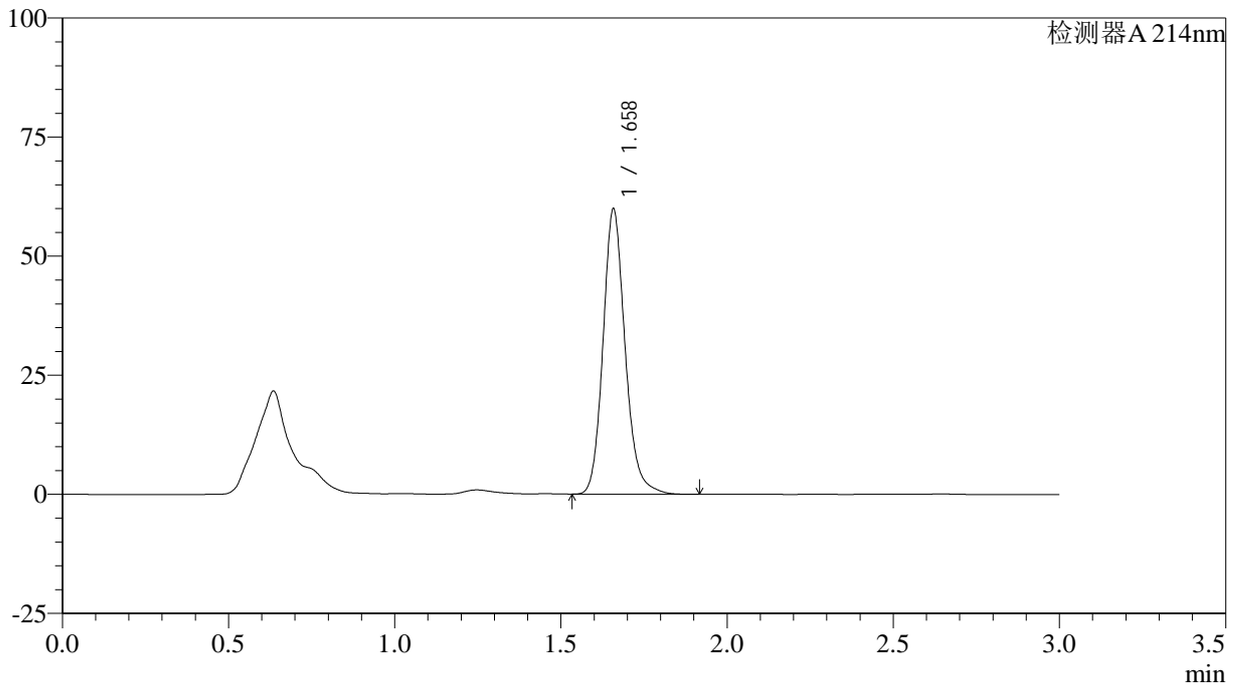
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	266116	100.000	56939	3089	1.178	--
总计		266116	100.000	56939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-154-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:54:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

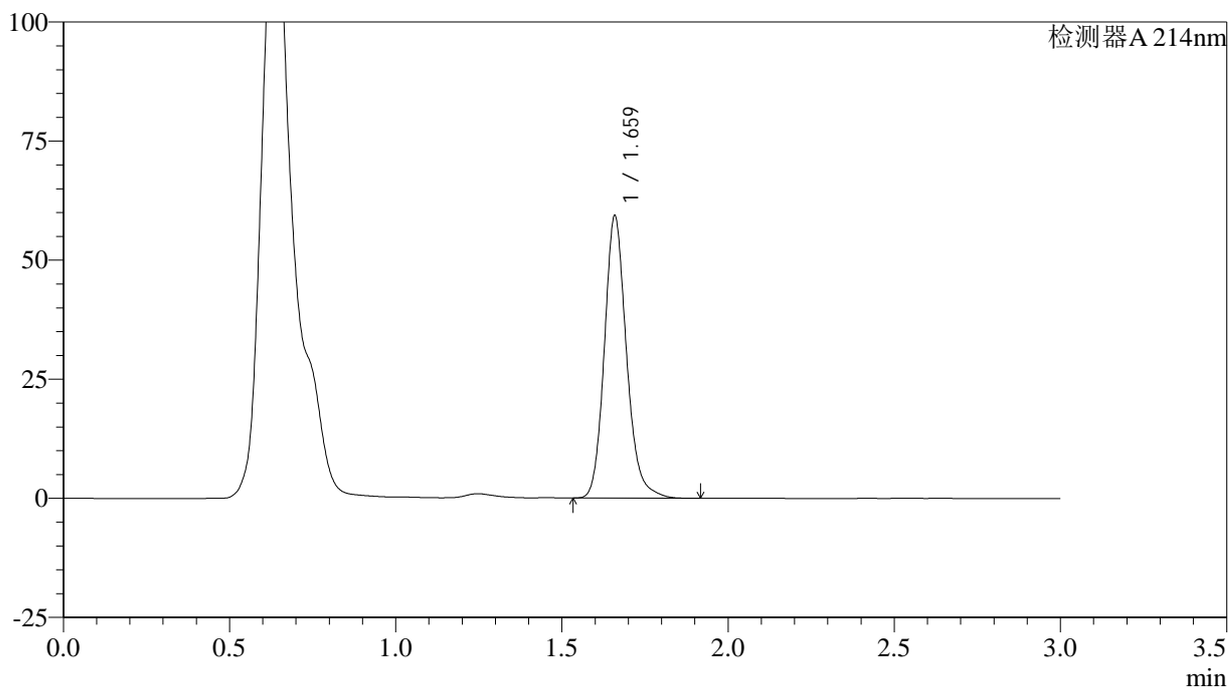
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	277029	100.000	59554	3093	1.162	--
总计		277029	100.000	59554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-155-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:57:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

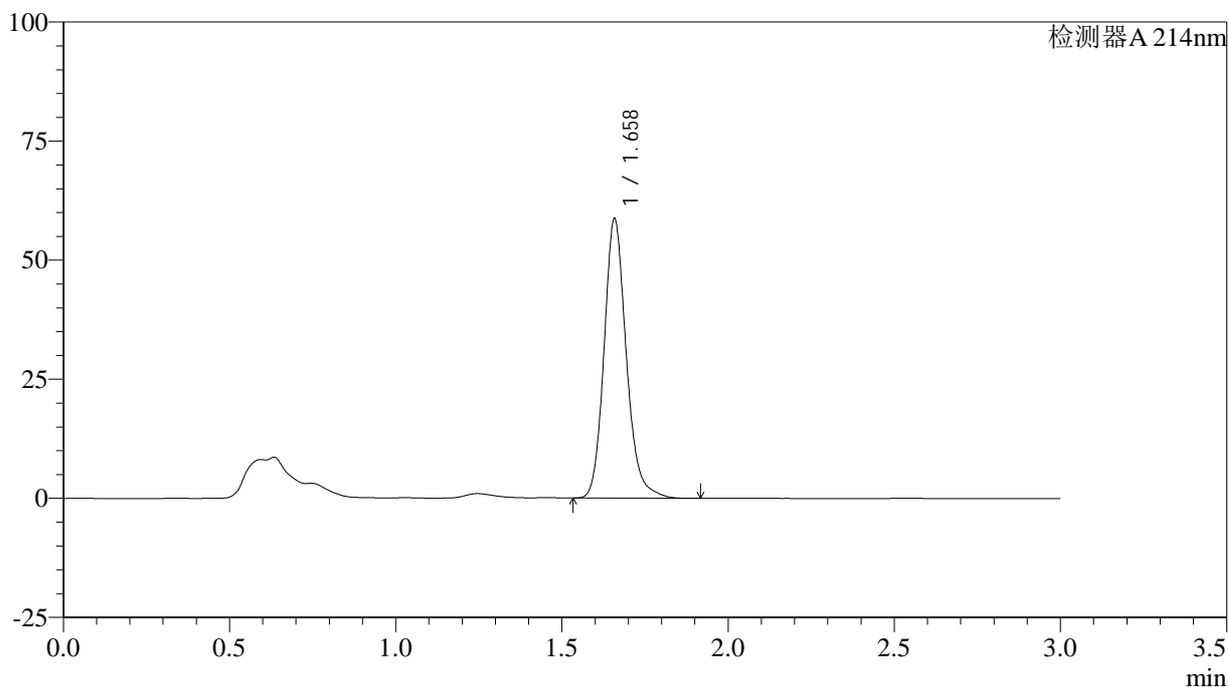
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	274909	100.000	58681	3082	1.168	--
总计		274909	100.000	58681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-156-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:00:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:59:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

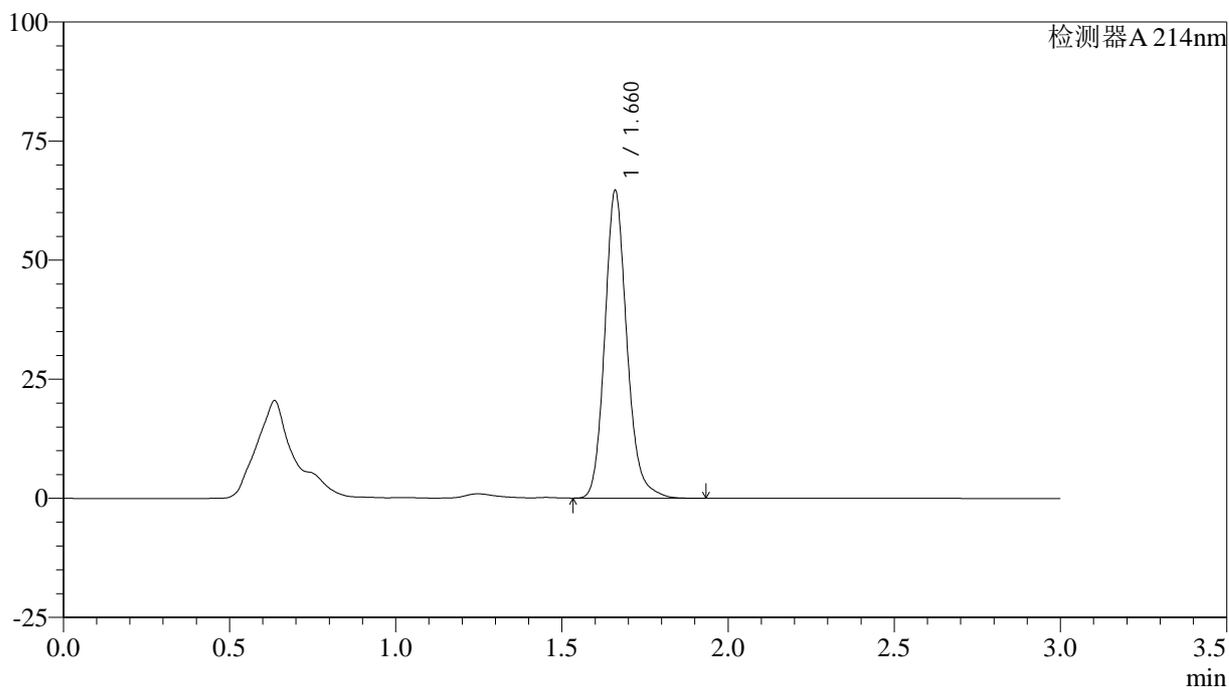
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	272927	100.000	58285	3066	1.171	--
总计		272927	100.000	58285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-157-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:04:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

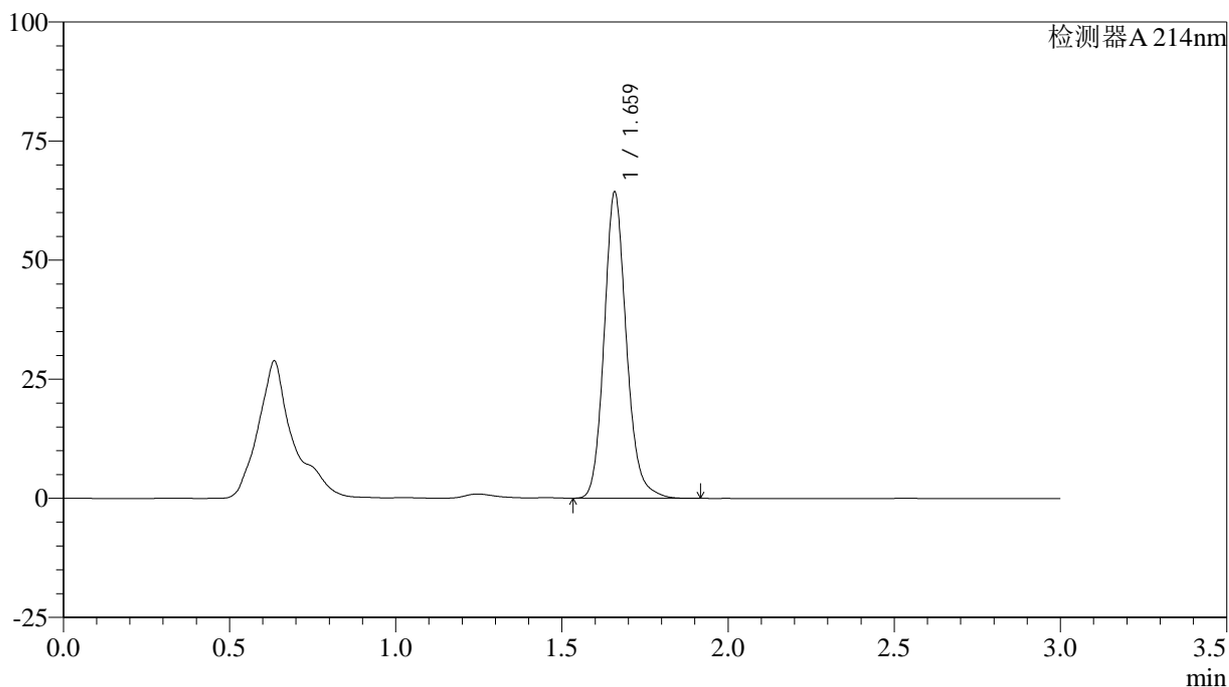
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	299379	100.000	64203	3097	1.161	--
总计		299379	100.000	64203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-158-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:07:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

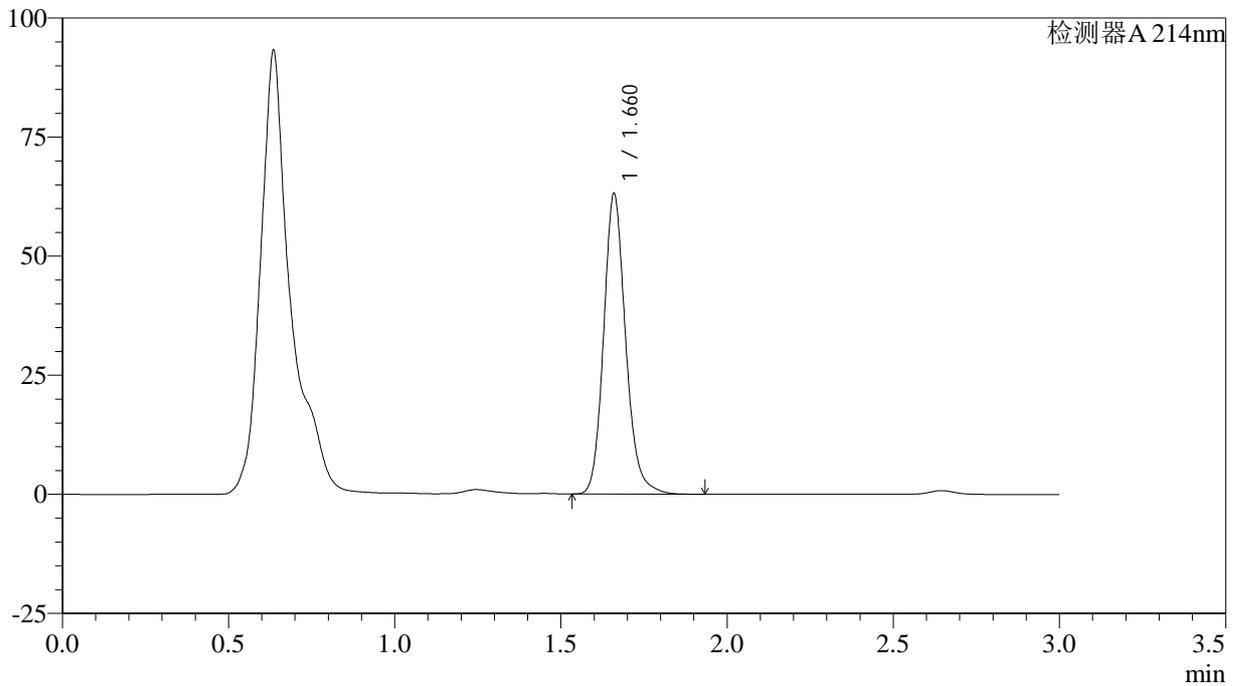
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	299831	100.000	63754	3043	1.153	--
总计		299831	100.000	63754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-159-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:11:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:59:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

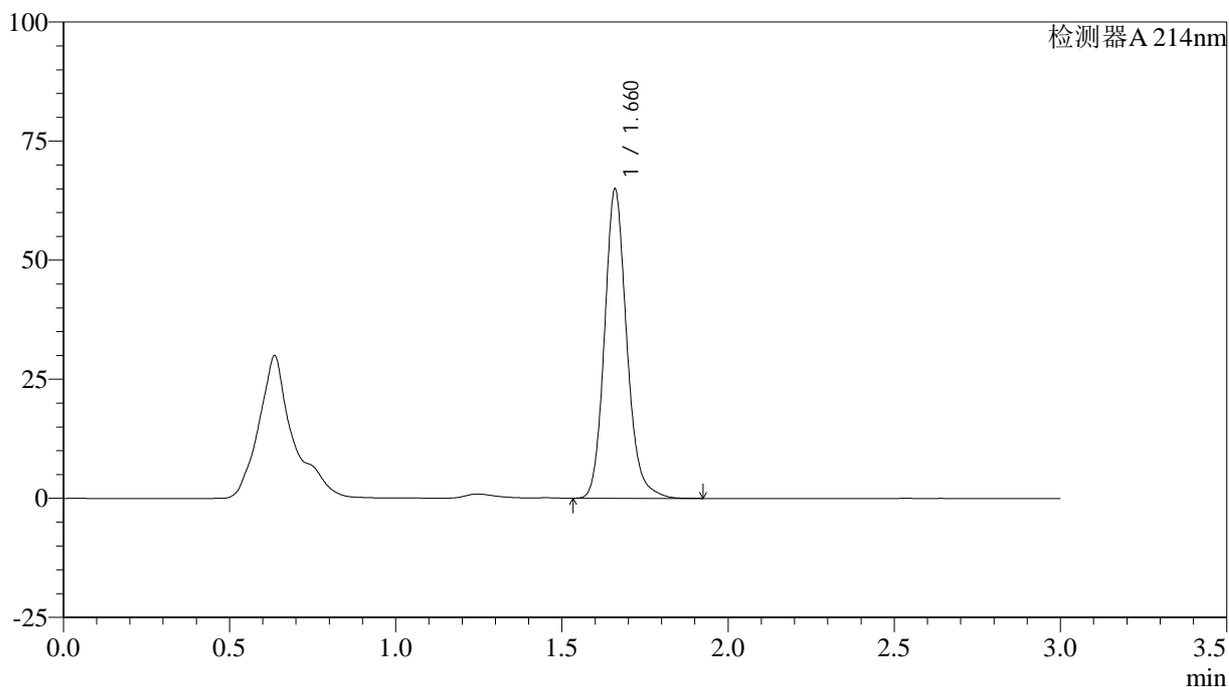
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	290825	100.000	62538	3114	1.160	--
总计		290825	100.000	62538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-160-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:14:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

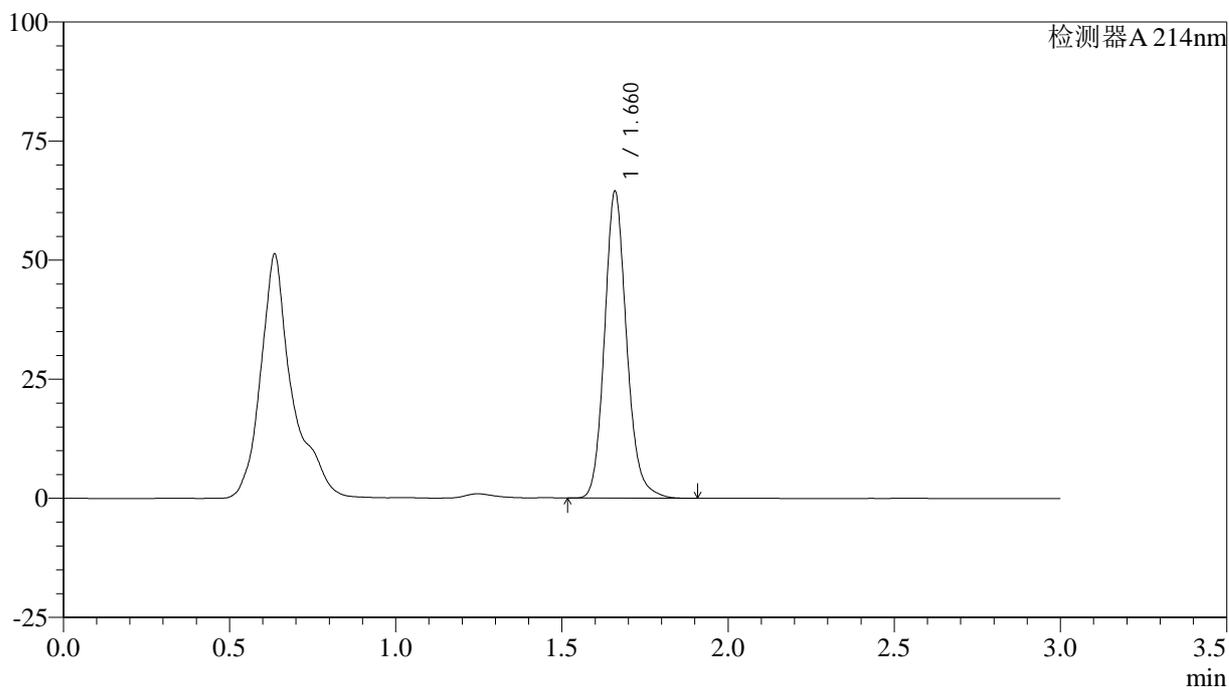
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	302458	100.000	64383	3057	1.156	--
总计		302458	100.000	64383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-161-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:17:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:59:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

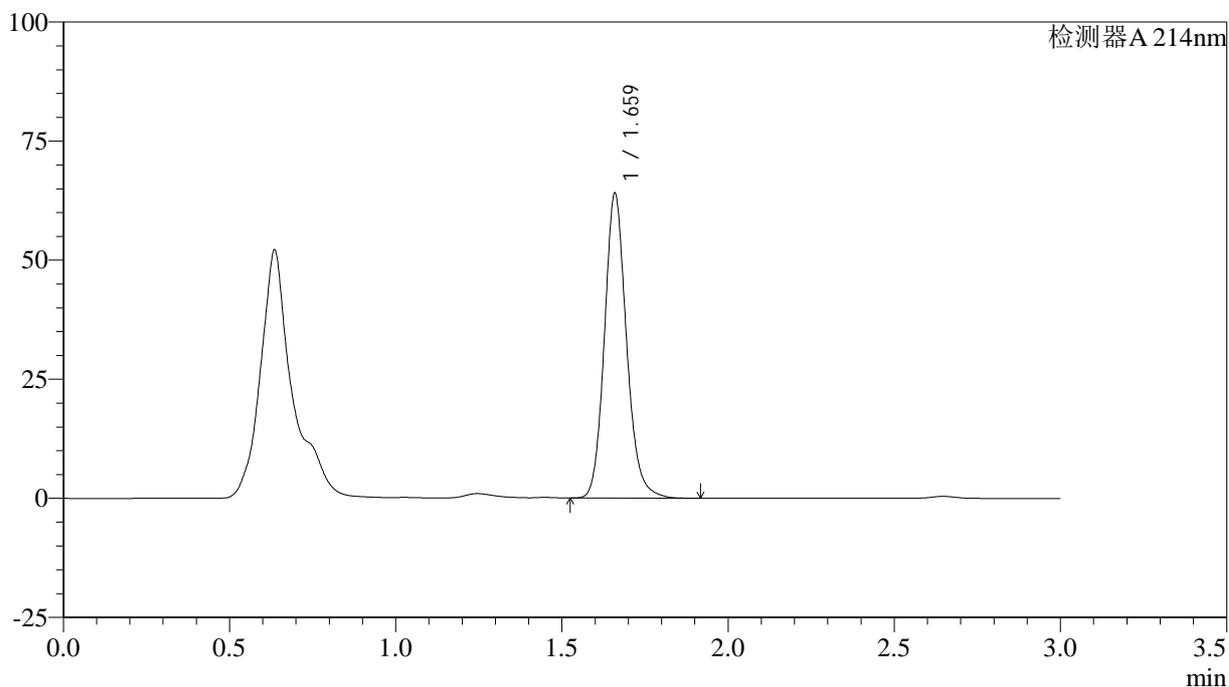
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	298487	100.000	63862	3077	1.148	--
总计		298487	100.000	63862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-162-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:21:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.659	295789	100.000	63333	3082	1.147	--
总计		295789	100.000	63333			



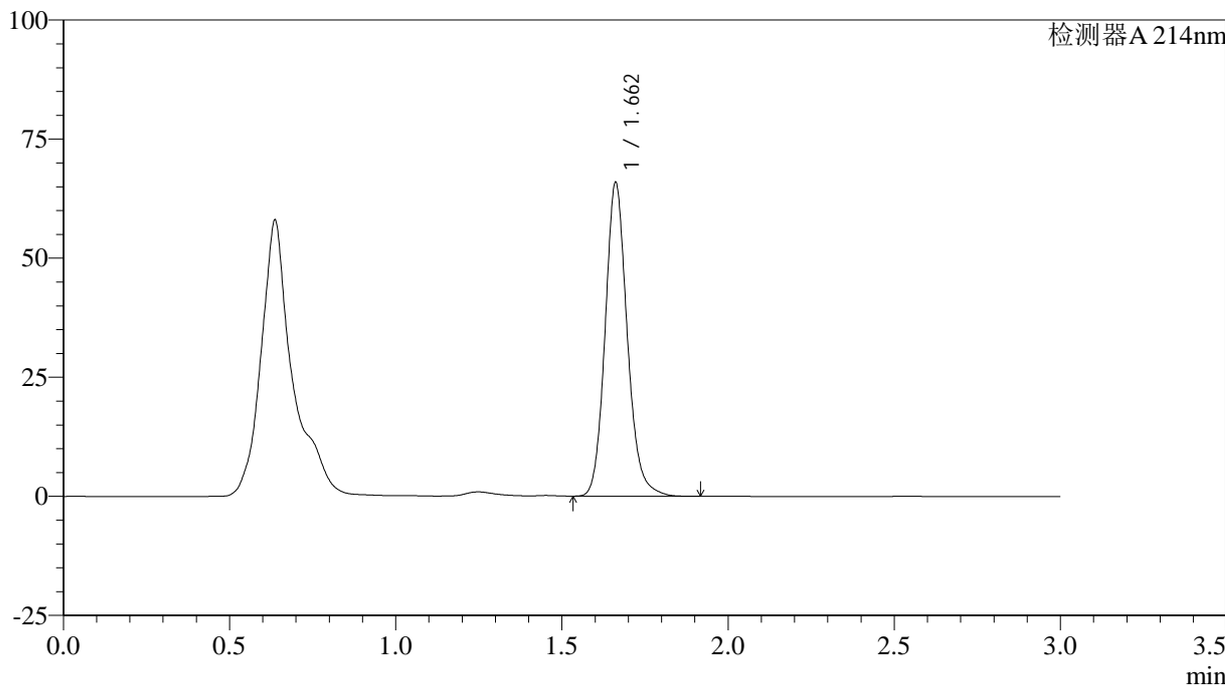
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-163-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:24:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

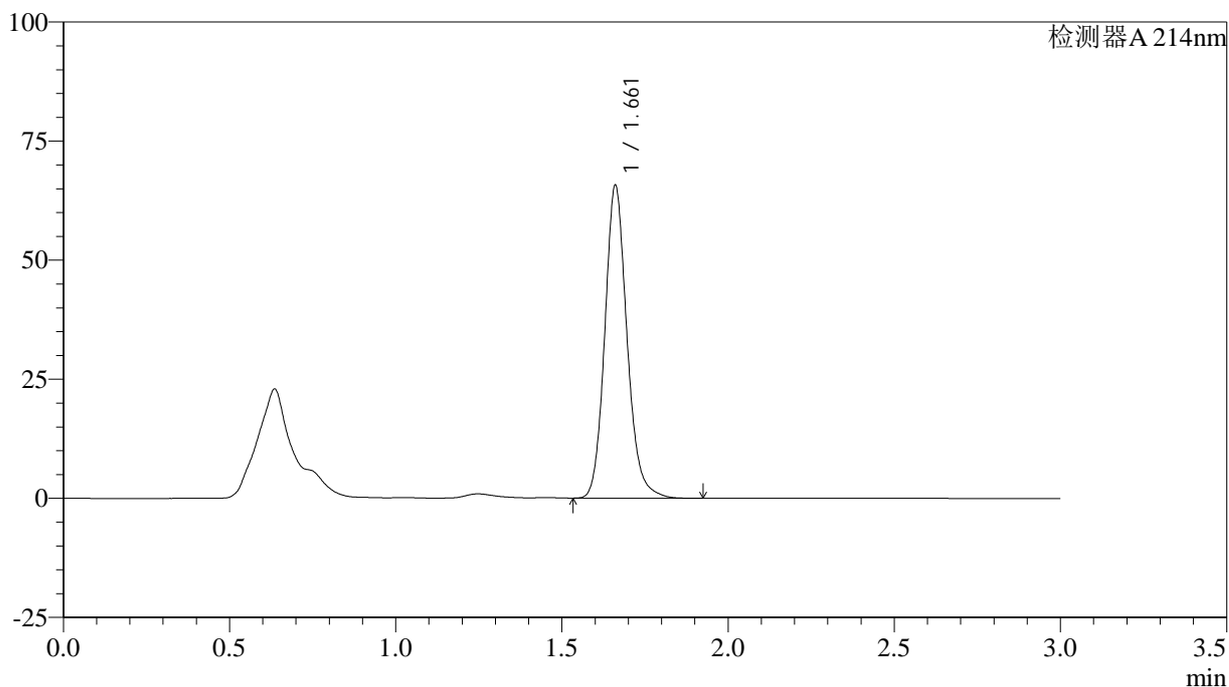
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	305183	100.000	65734	3085	1.143	--
总计		305183	100.000	65734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-164-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:28:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:59:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

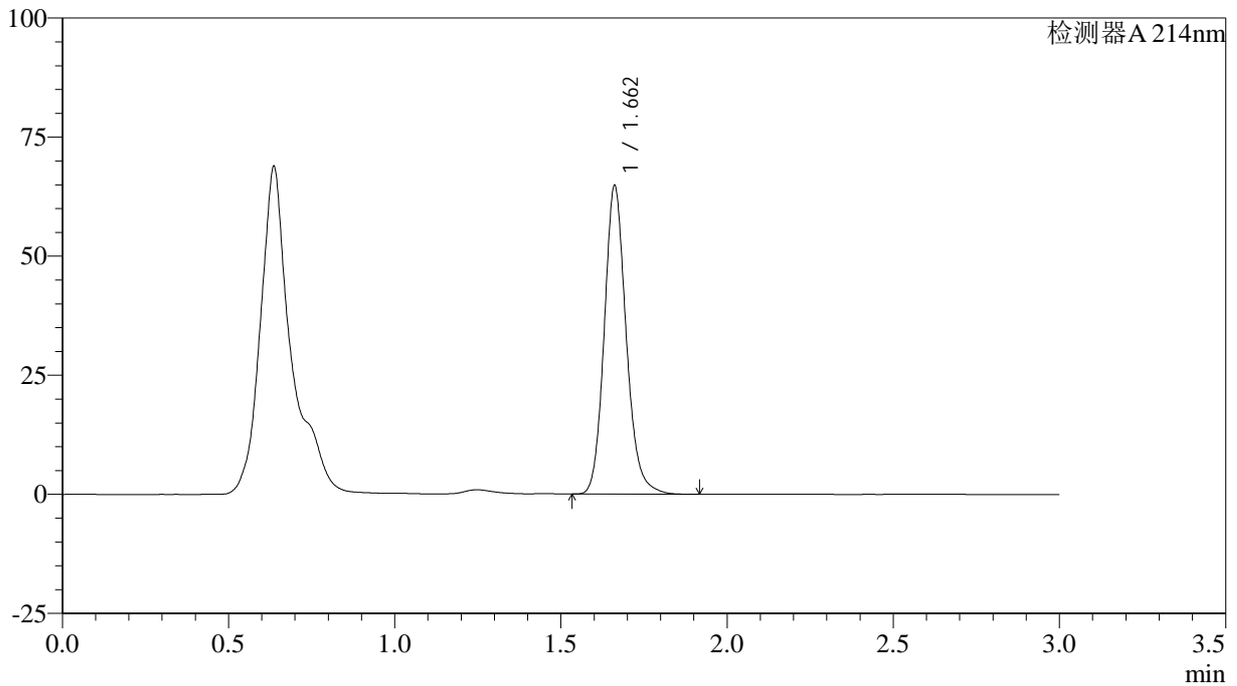
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	305424	100.000	65401	3060	1.147	--
总计		305424	100.000	65401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-165-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:31:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:59:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

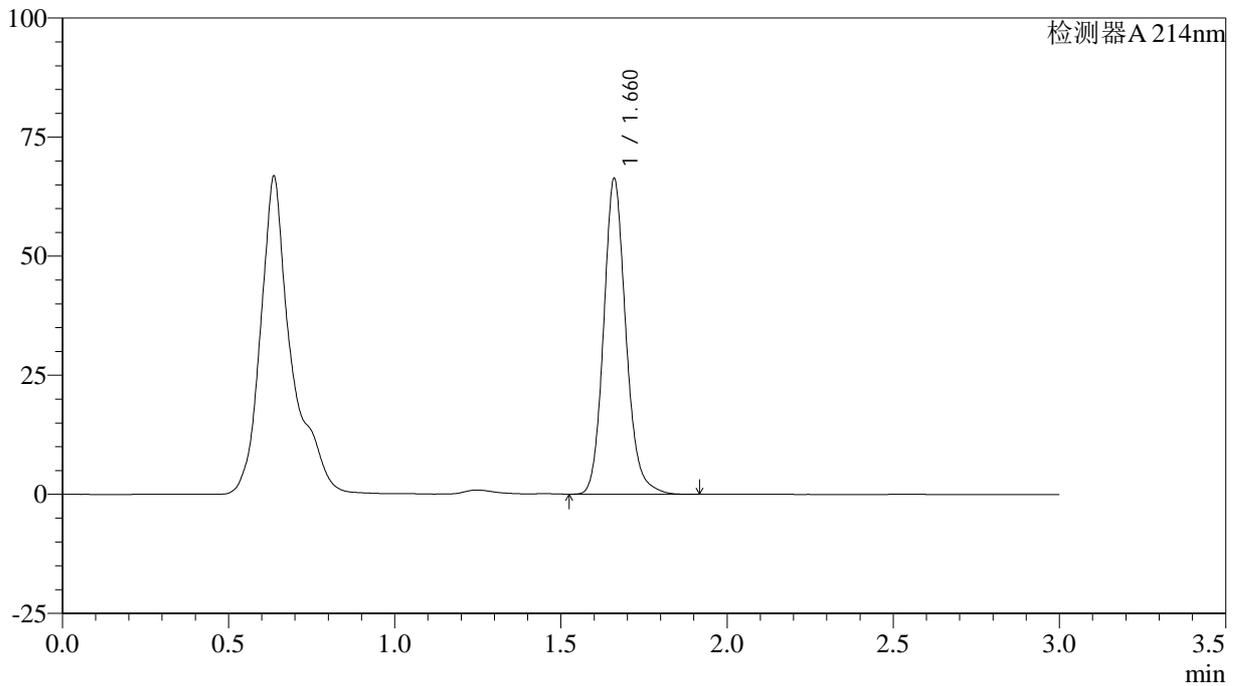
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	297491	100.000	64605	3128	1.152	--
总计		297491	100.000	64605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-166-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:34:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 13:59:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

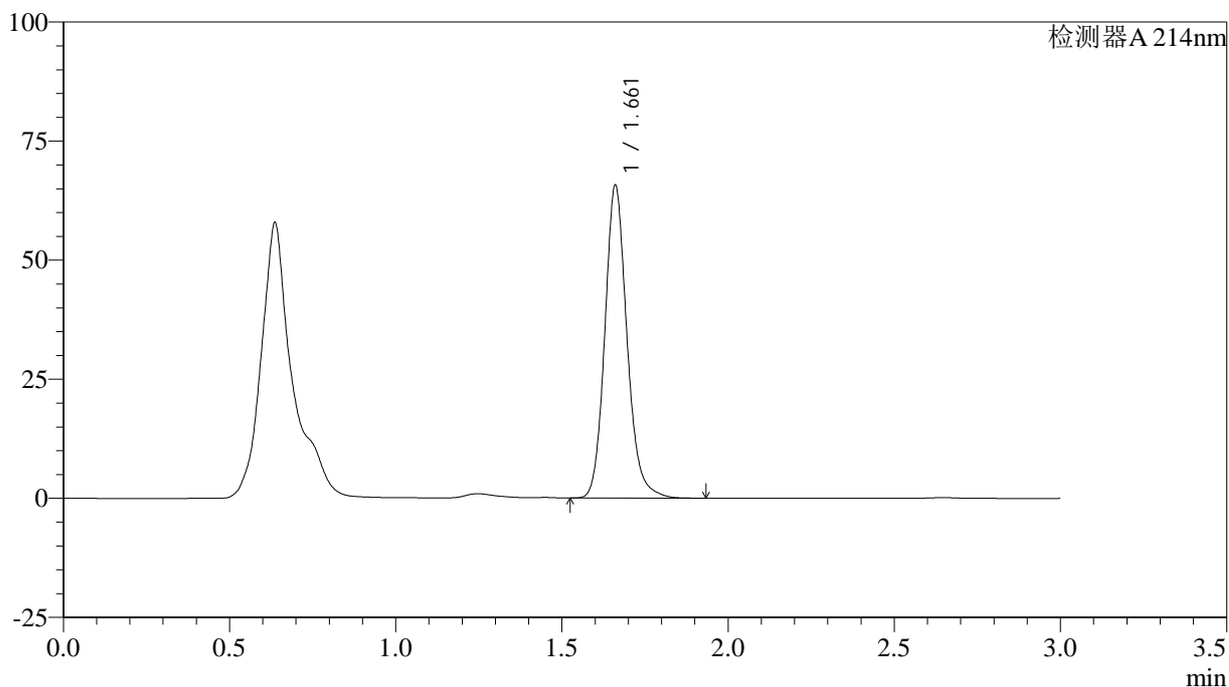
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	309052	100.000	65891	3047	1.147	--
总计		309052	100.000	65891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-167-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:38:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

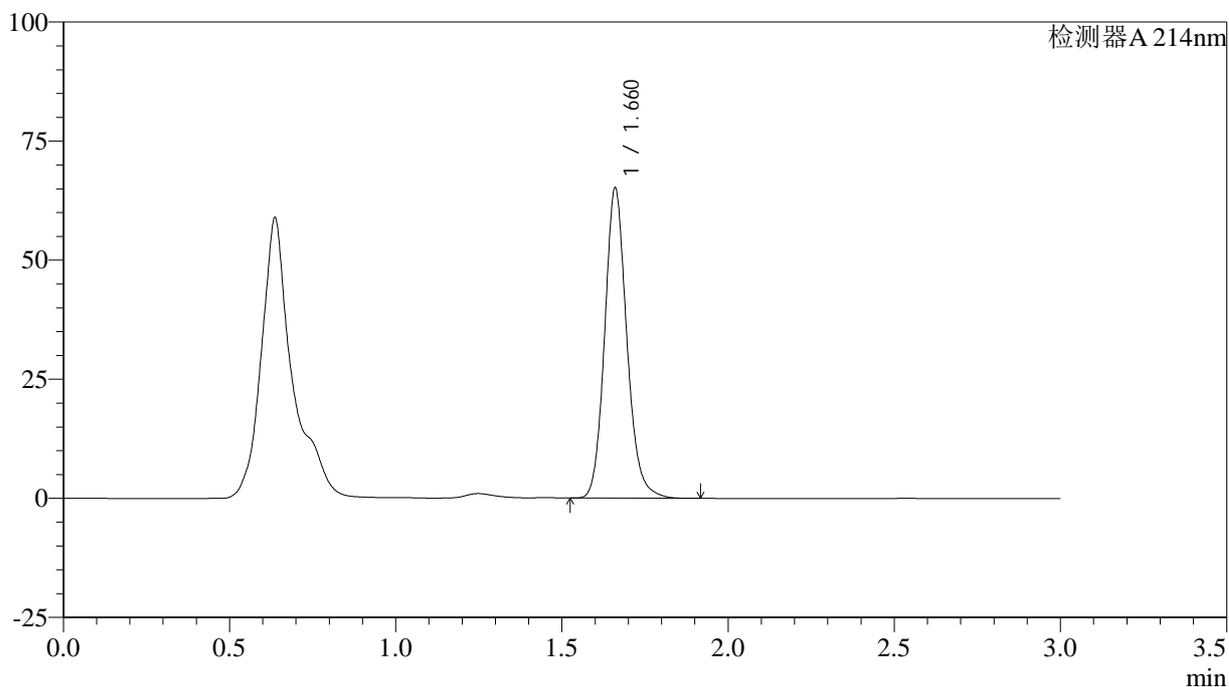
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	304592	100.000	65373	3084	1.148	--
总计		304592	100.000	65373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-168-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:41:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

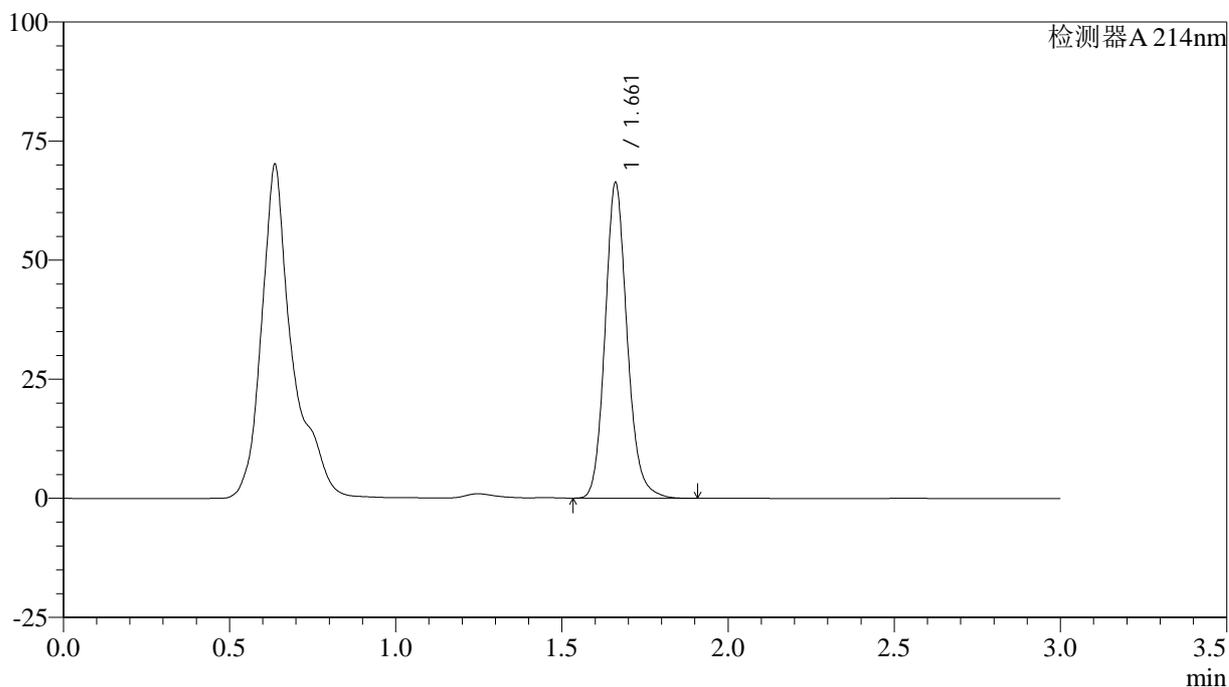
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	301820	100.000	64717	3066	1.143	--
总计		301820	100.000	64717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-169-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:44:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

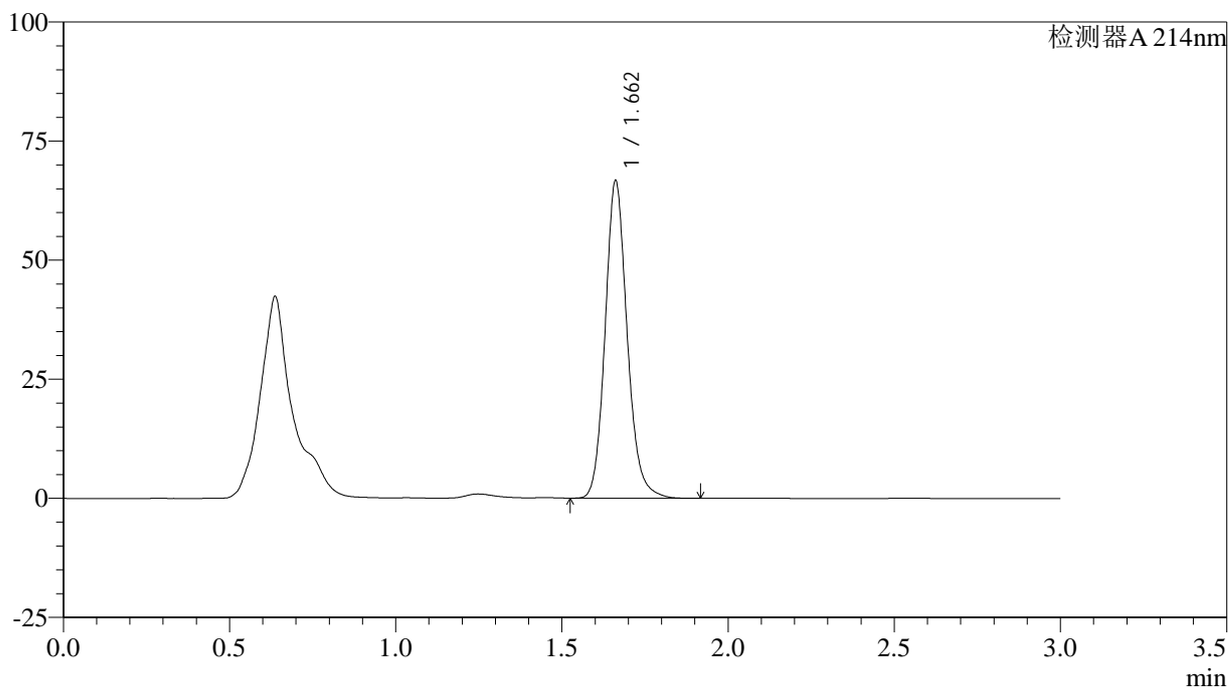
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	306610	100.000	66059	3082	1.143	--
总计		306610	100.000	66059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-170-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:48:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:59:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

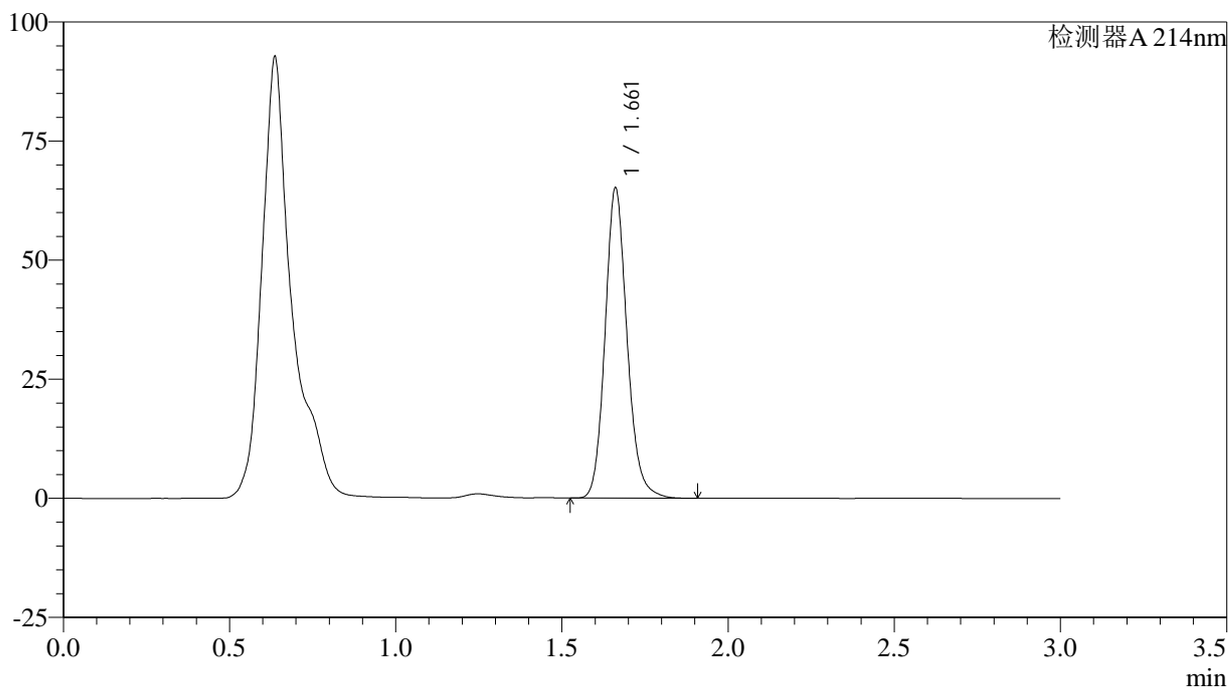
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	307805	100.000	66509	3100	1.140	--
总计		307805	100.000	66509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-171-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:51:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:00:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

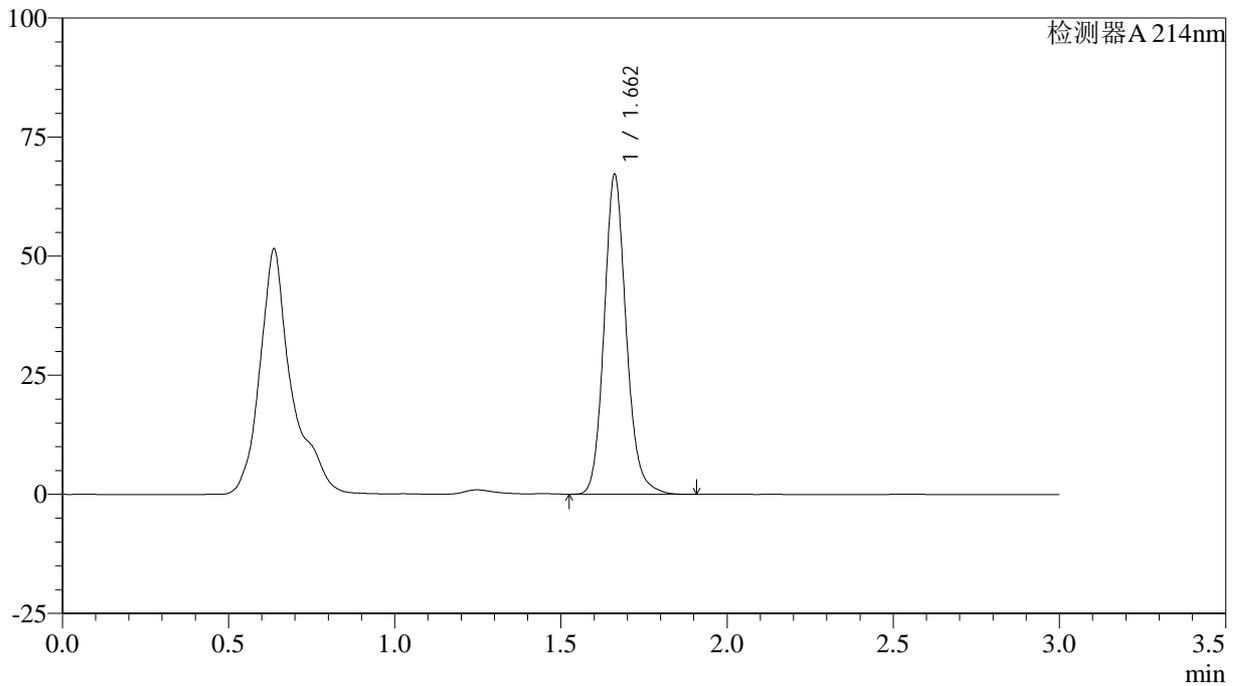
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	299875	100.000	64935	3108	1.144	--
总计		299875	100.000	64935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-172-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:55:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

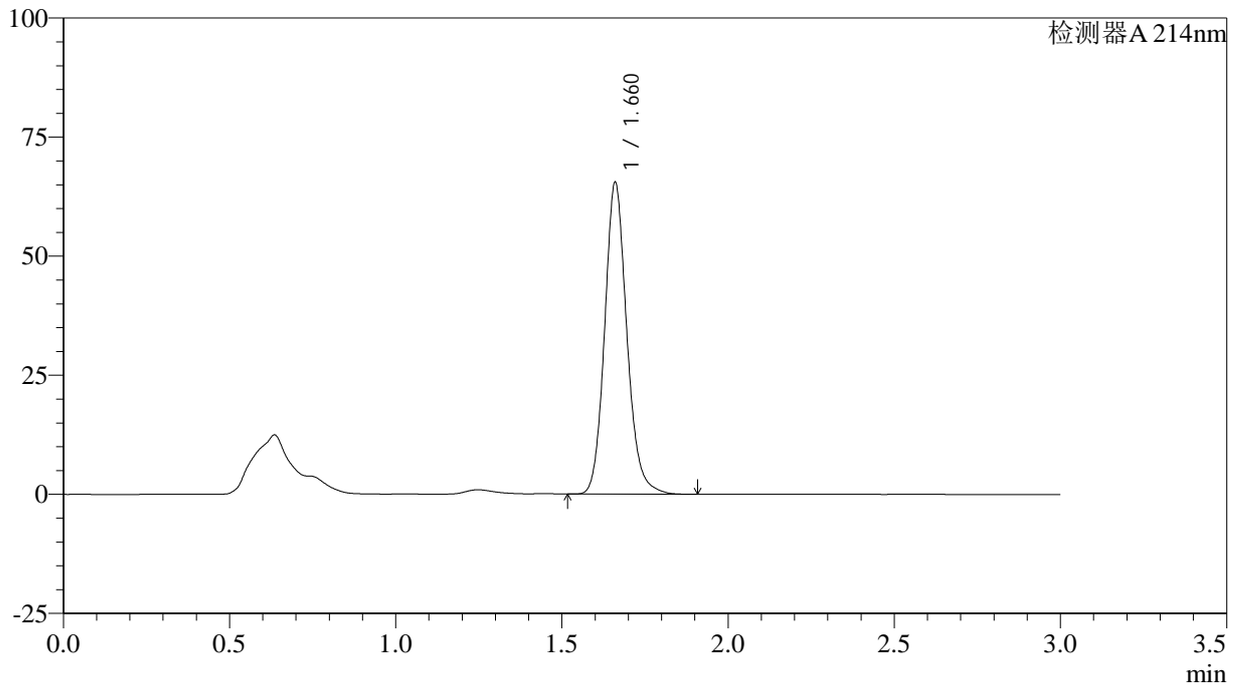
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	310472	100.000	66997	3096	1.139	--
总计		310472	100.000	66997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-173-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:58:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

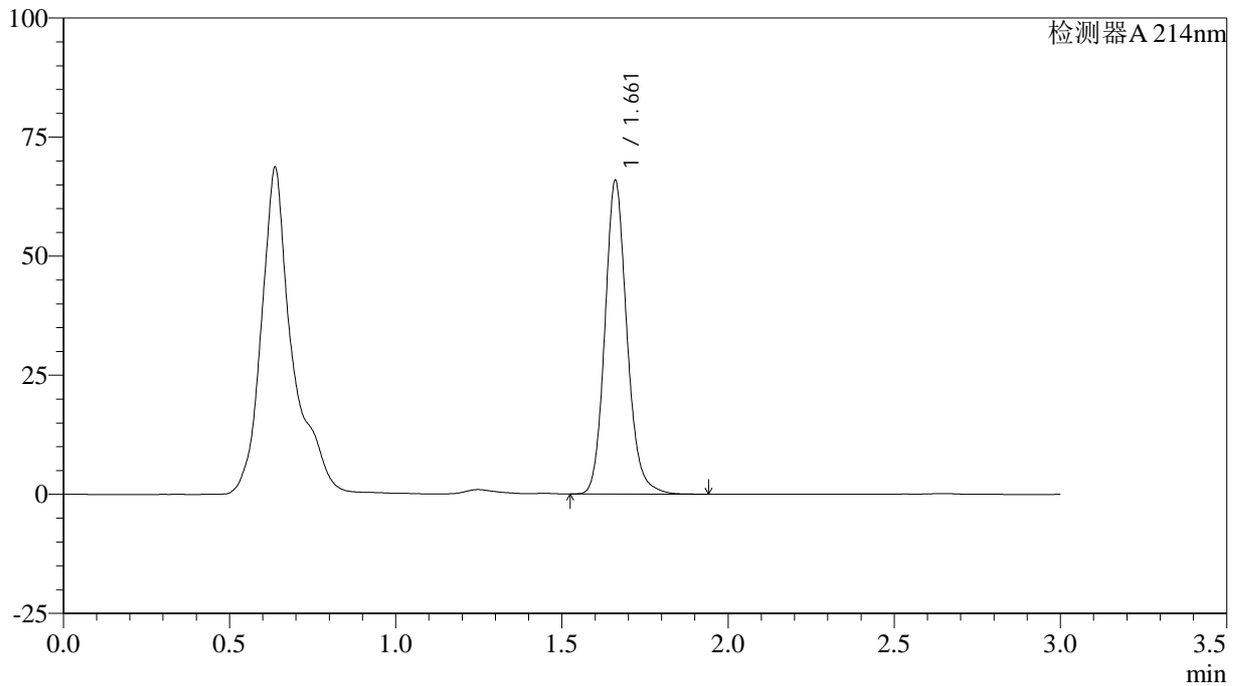
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	304100	100.000	65060	3056	1.142	--
总计		304100	100.000	65060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-174-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:01:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

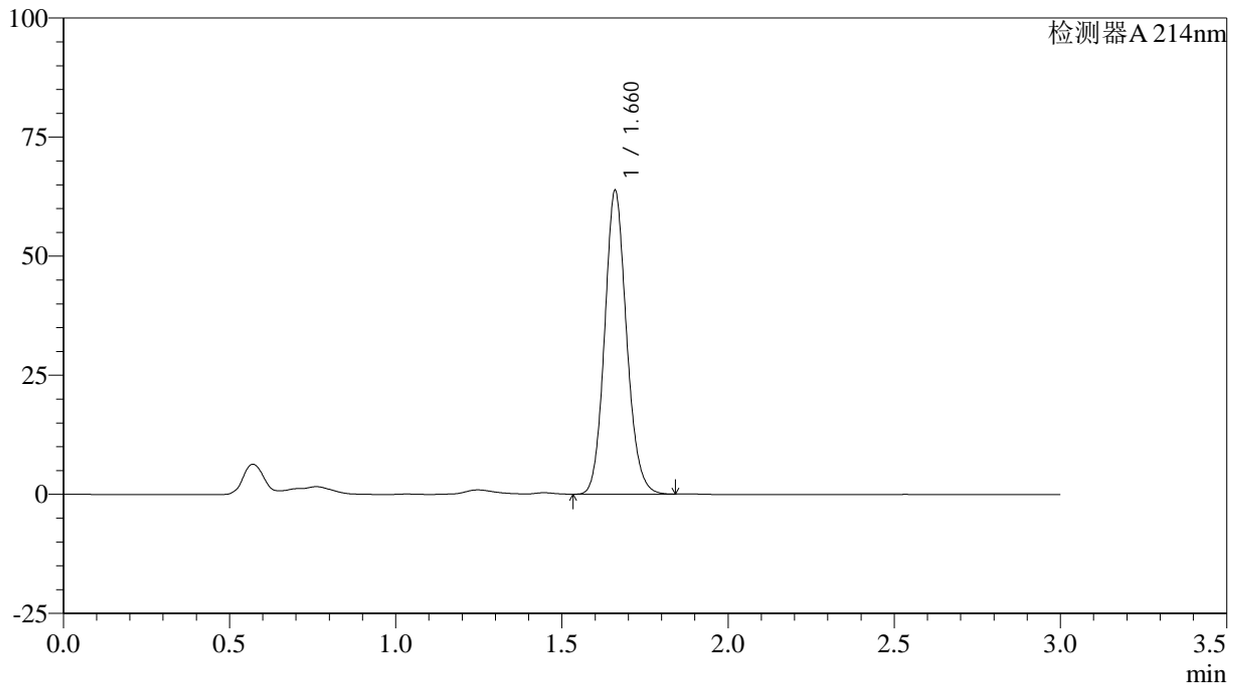
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	304144	100.000	65536	3103	1.143	--
总计		304144	100.000	65536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-175-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:05:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

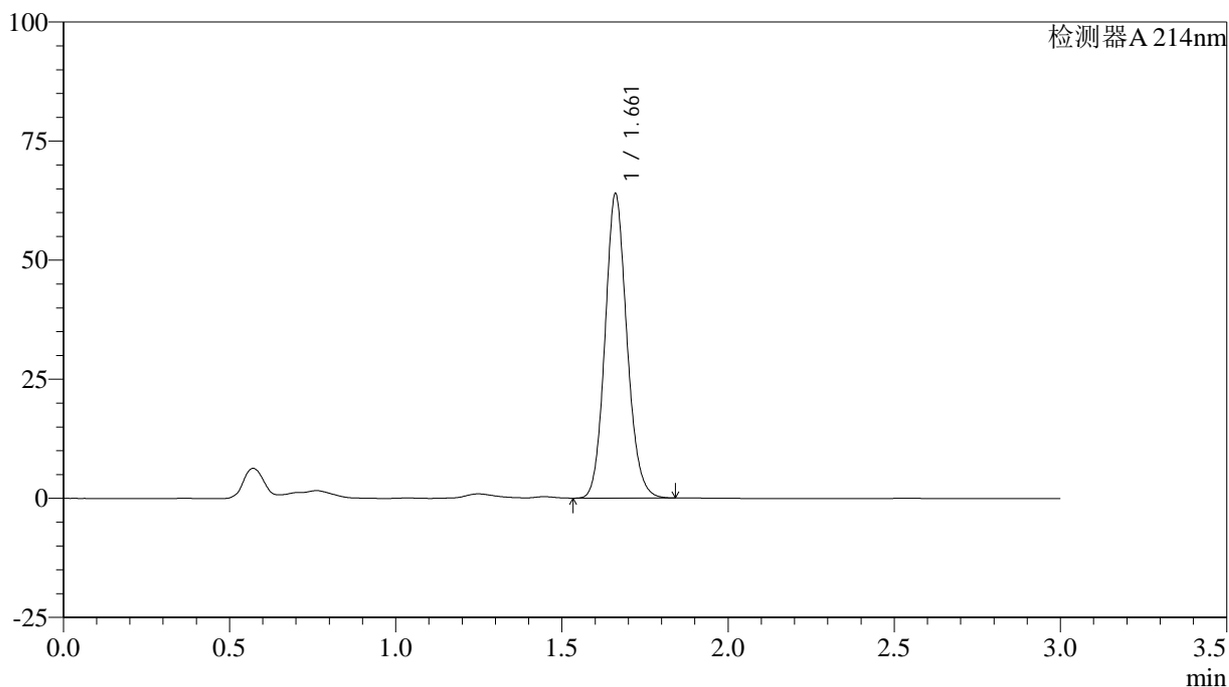
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	292809	100.000	63326	3069	1.121	--
总计		292809	100.000	63326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-176-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:08:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

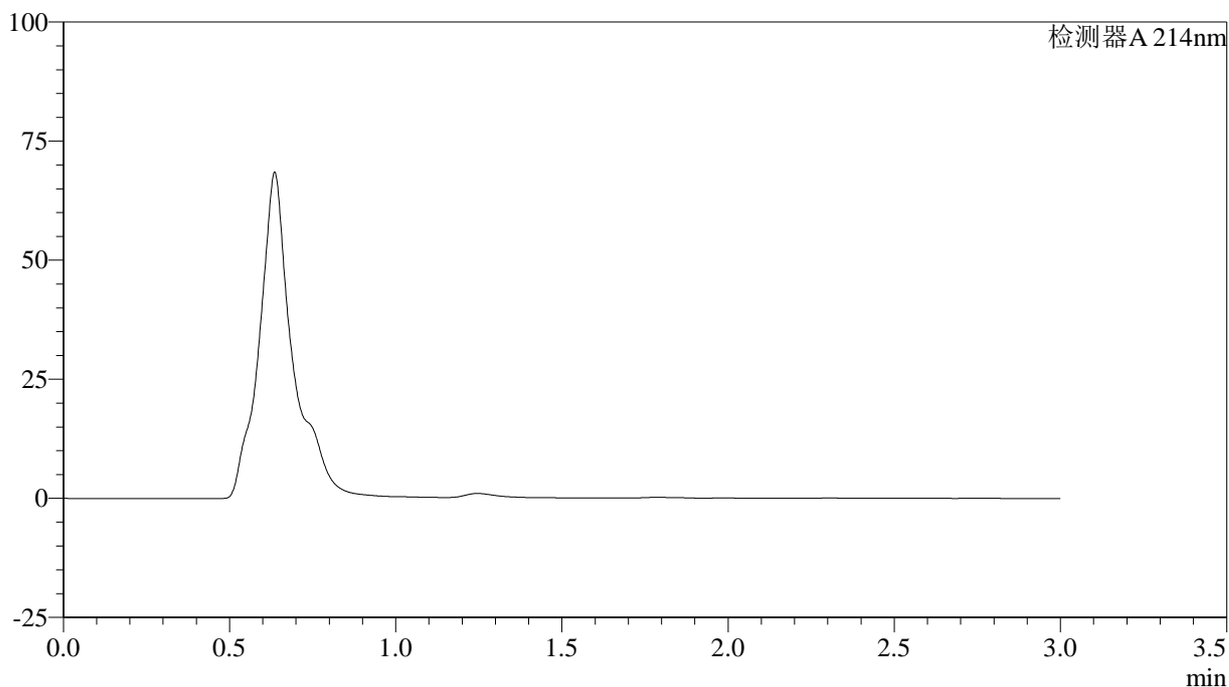
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	293052	100.000	63716	3080	1.119	--
总计		293052	100.000	63716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-177-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:12:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:00:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

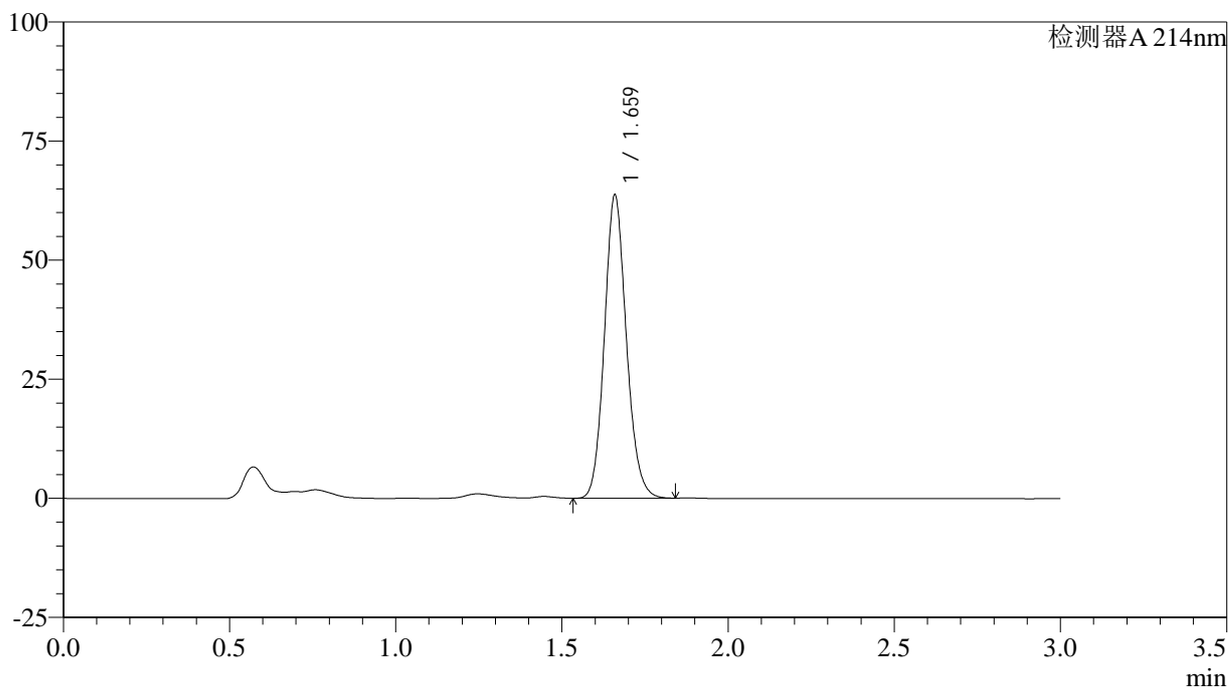
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-178-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:15:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

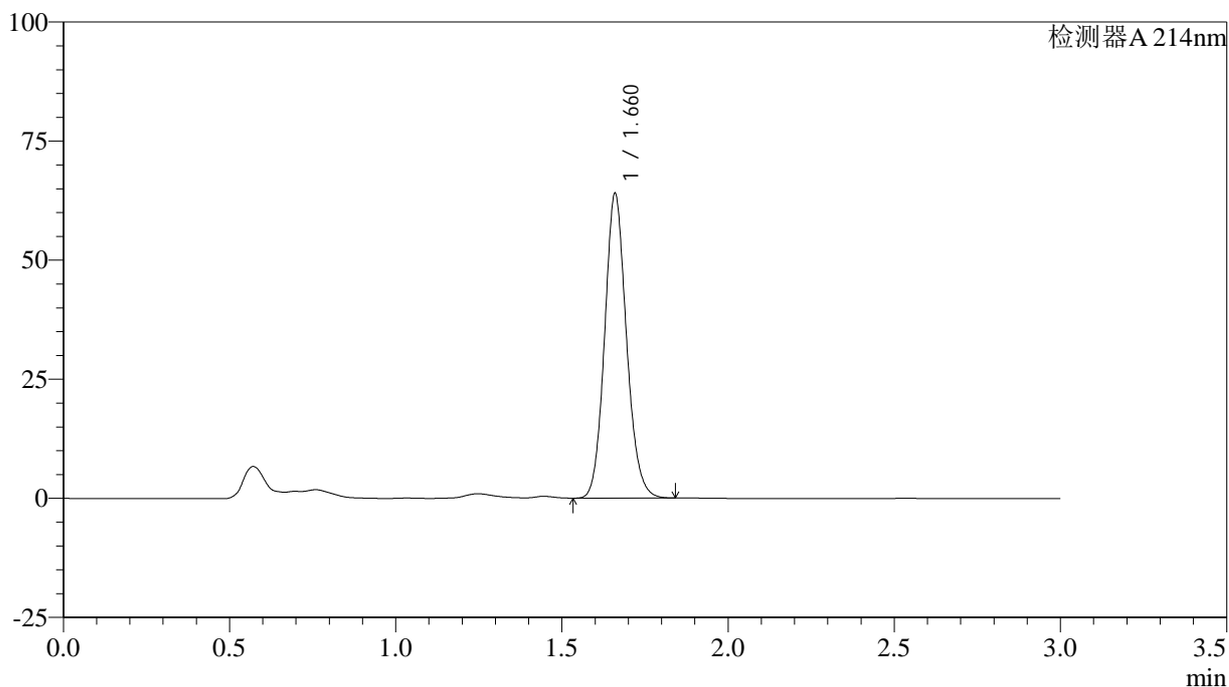
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	292713	100.000	63017	3057	1.125	--
总计		292713	100.000	63017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-179-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:19:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:00:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

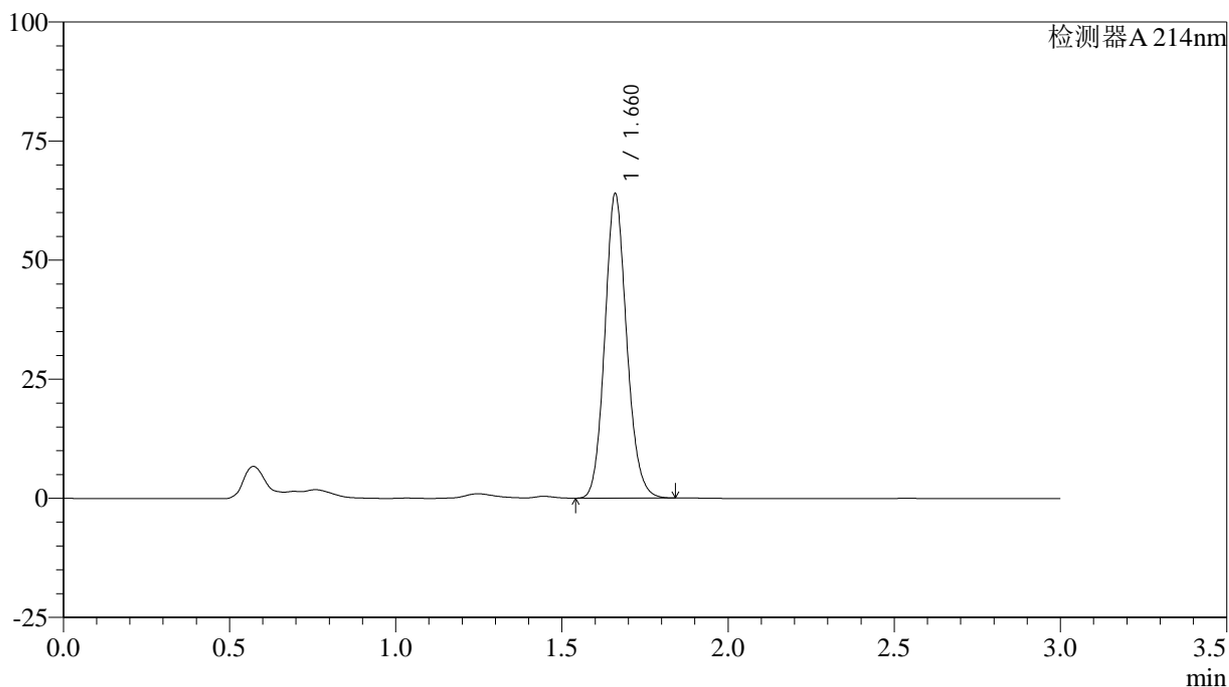
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	292914	100.000	63458	3082	1.121	--
总计		292914	100.000	63458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-180-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:22:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

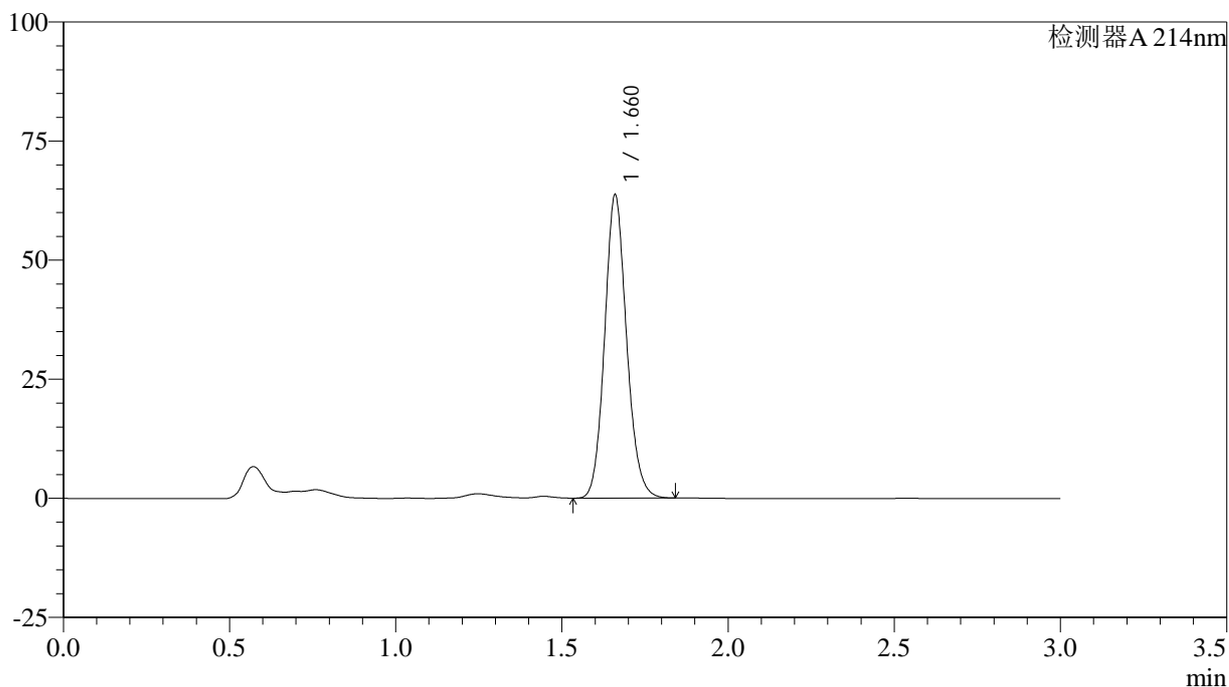
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	292928	100.000	63556	3082	1.125	--
总计		292928	100.000	63556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-181-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:26:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

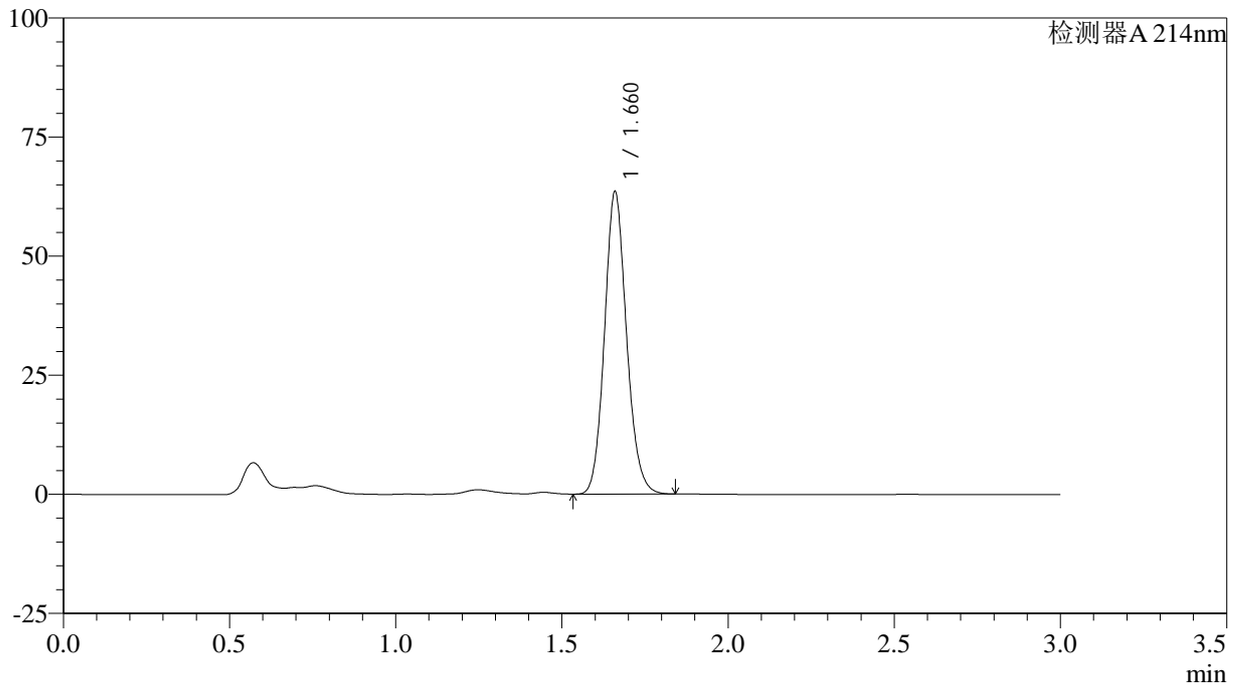
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	292774	100.000	63241	3062	1.120	--
总计		292774	100.000	63241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-182-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:29:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/03/05 14:00:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

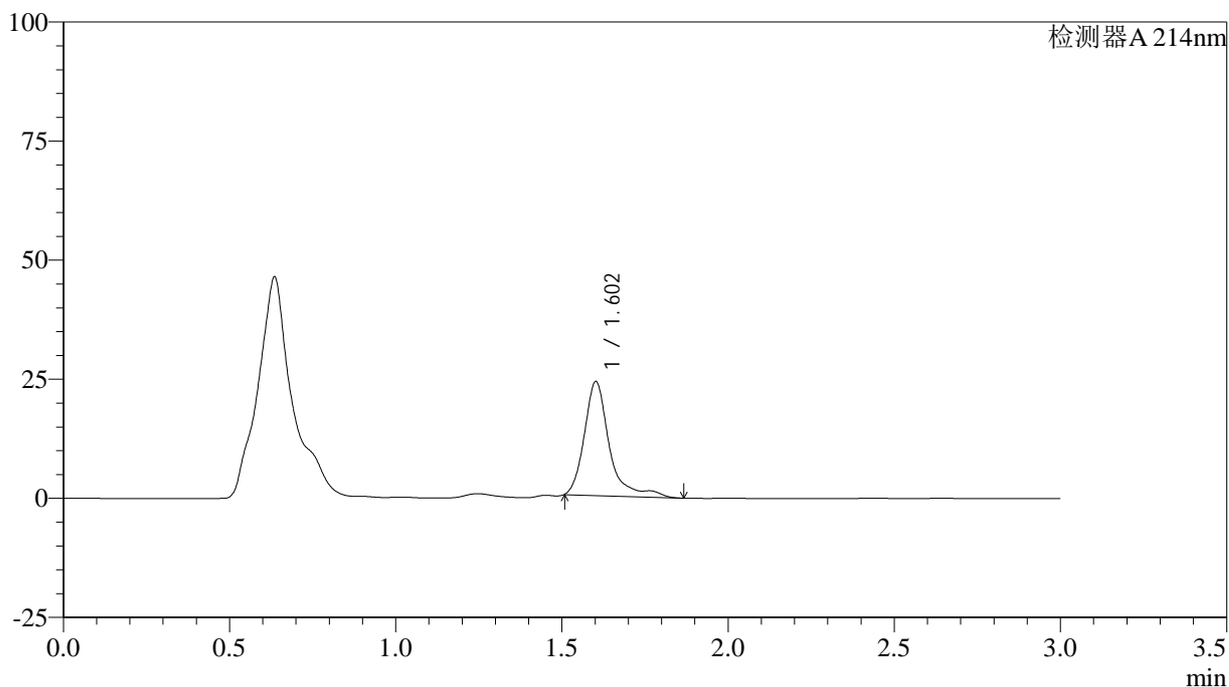
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	292719	100.000	62981	3042	1.123	--
总计		292719	100.000	62981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-5/24-183-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:32:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:00:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

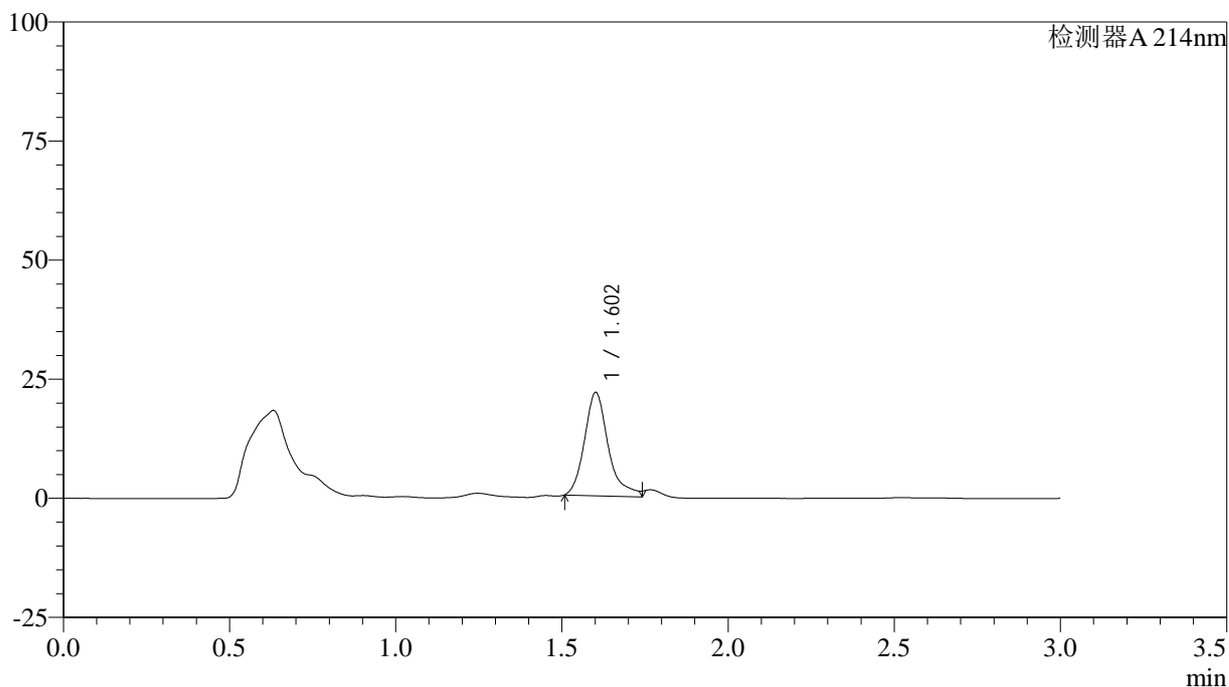
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	125806	100.000	23859	2568	1.644	--
总计		125806	100.000	23859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-184-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:36:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:21:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.602	109063	100.000	21591	2614	--	--
总计		109063	100.000	21591			



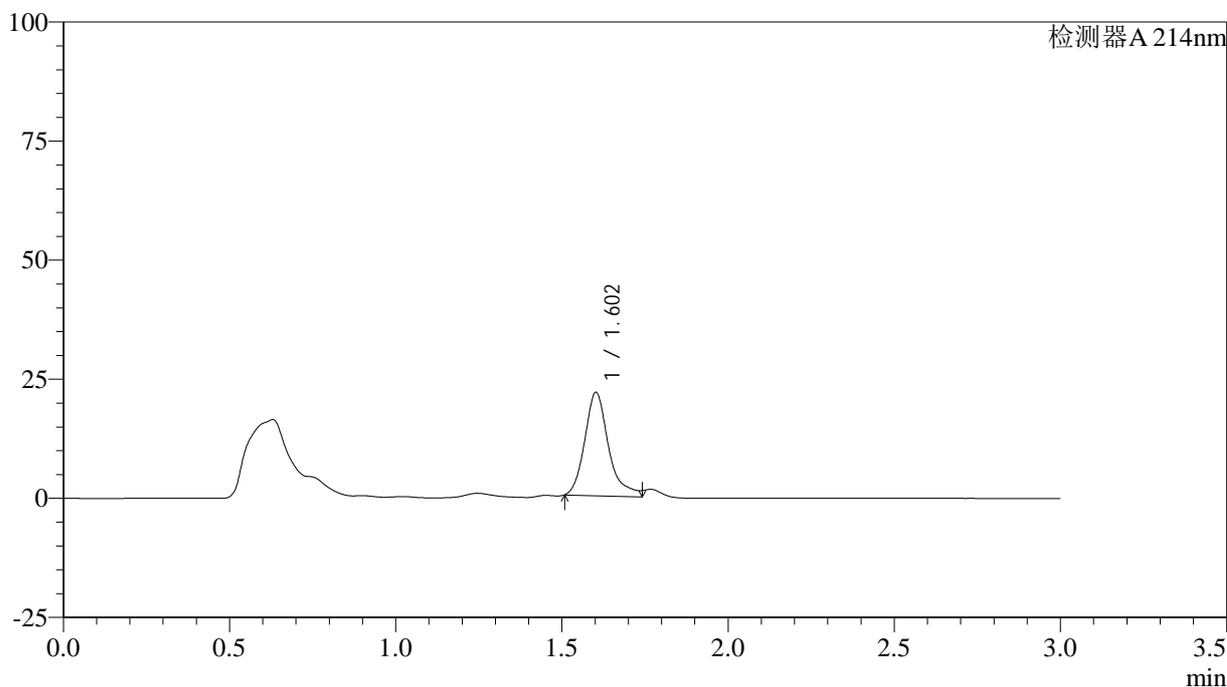
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-185-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/03/05 14:21:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

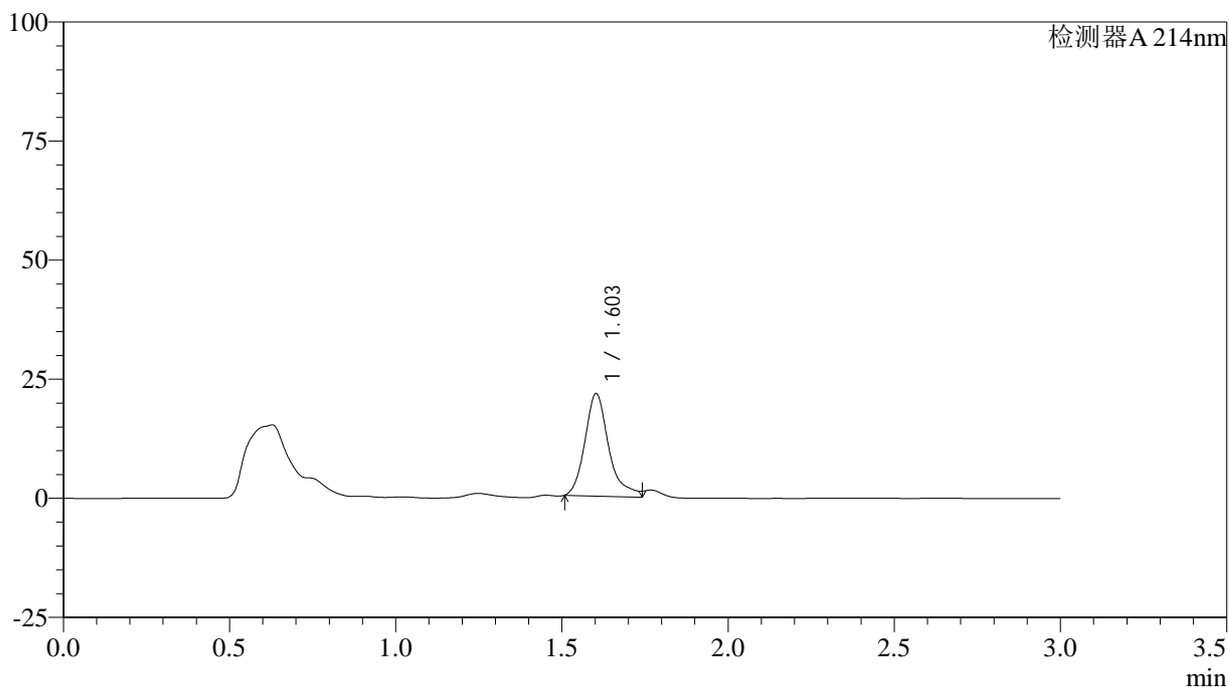
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	109080	100.000	21653	2624	--	--
总计		109080	100.000	21653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-186-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:43:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:22:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

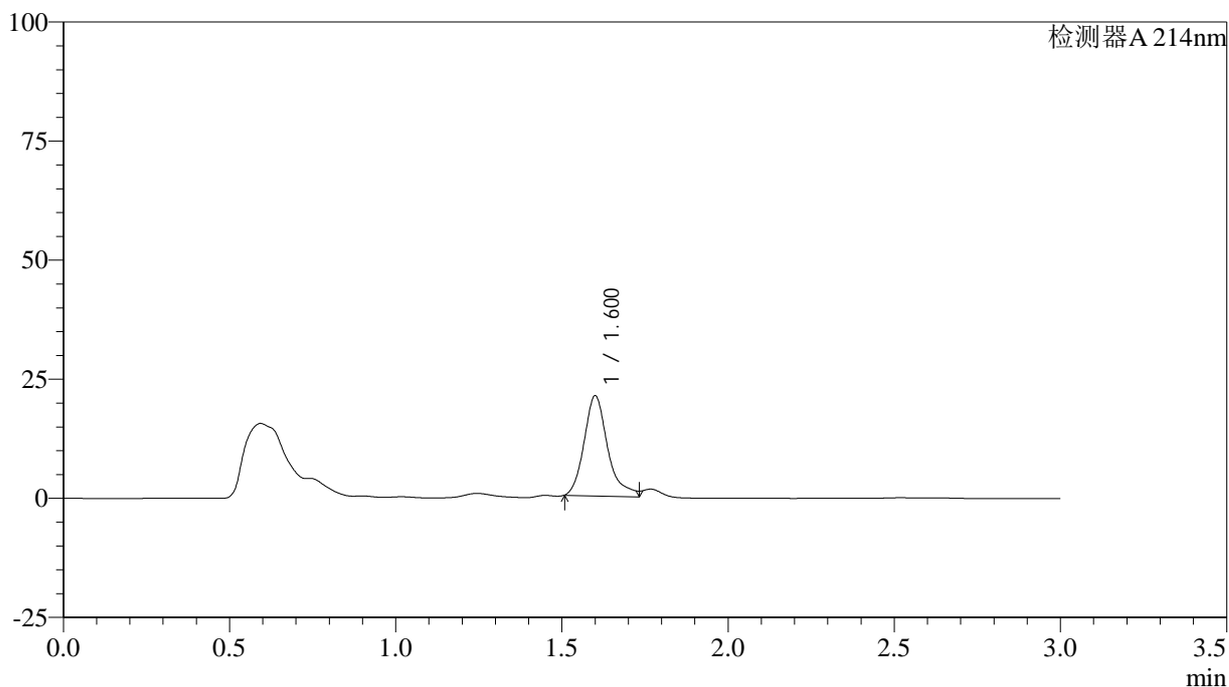
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	108003	100.000	21483	2625	--	--
总计		108003	100.000	21483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-187-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:46:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:22:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

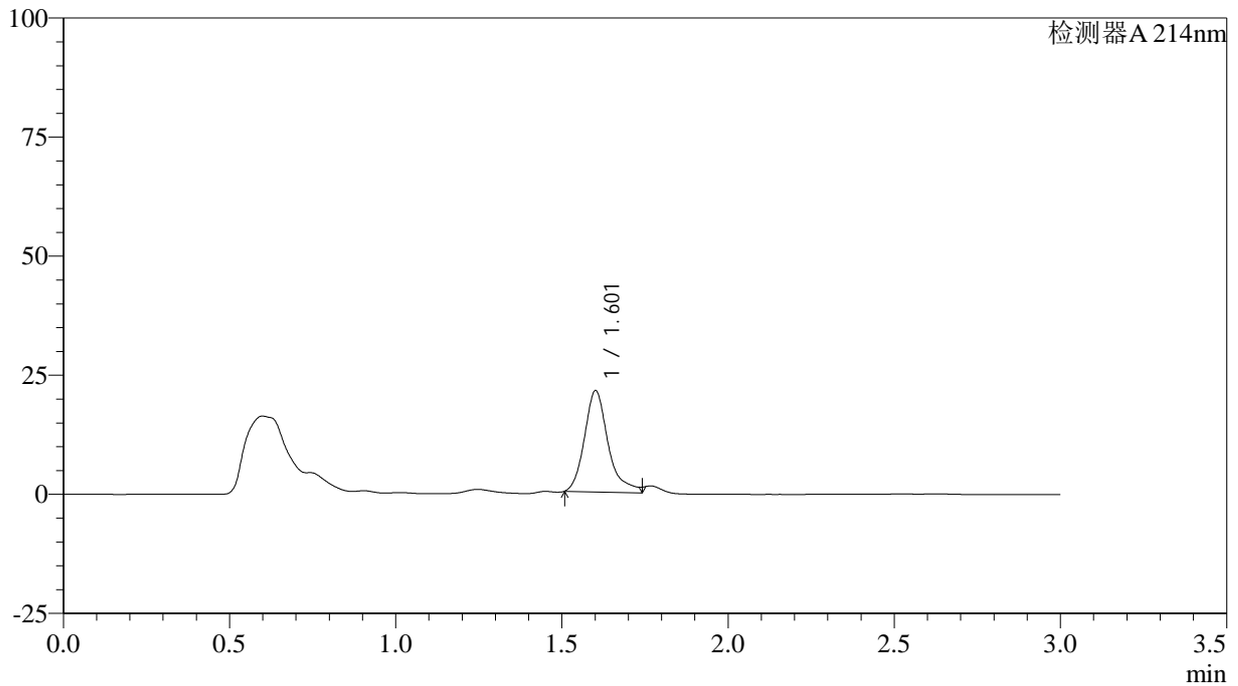
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	104520	100.000	20928	2648	--	--
总计		104520	100.000	20928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-188-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:49:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:22:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

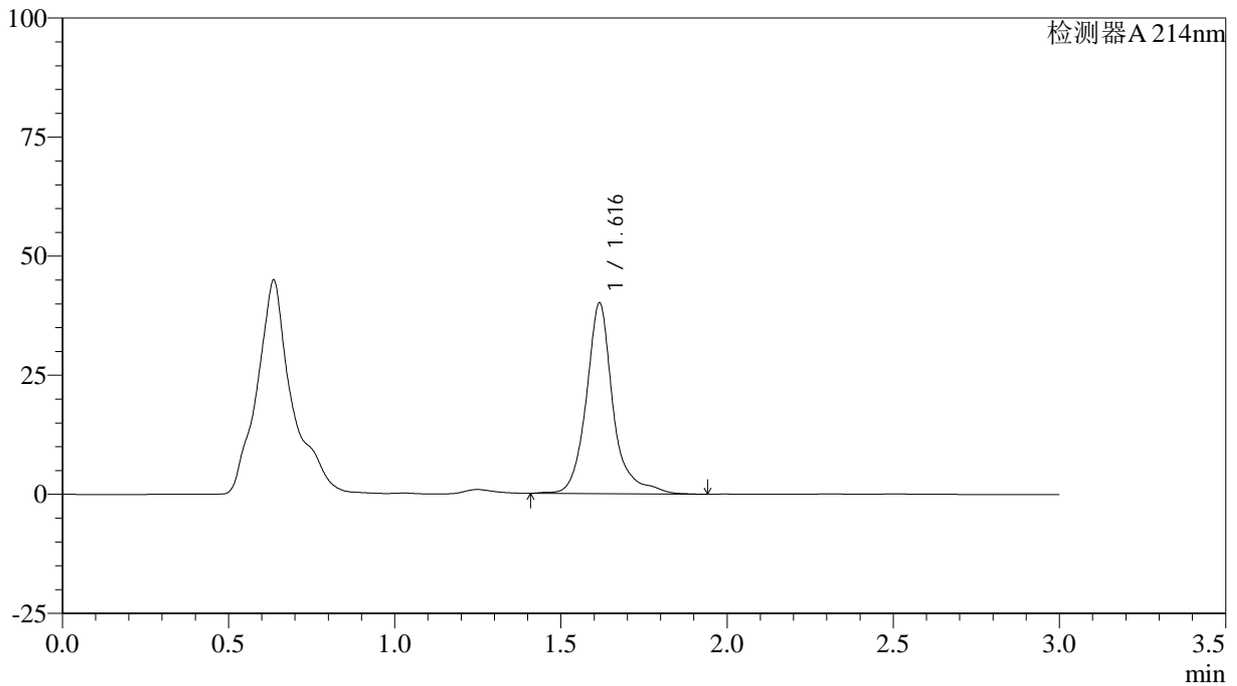
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	106391	100.000	21144	2650	--	--
总计		106391	100.000	21144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-189-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:53:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:25:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

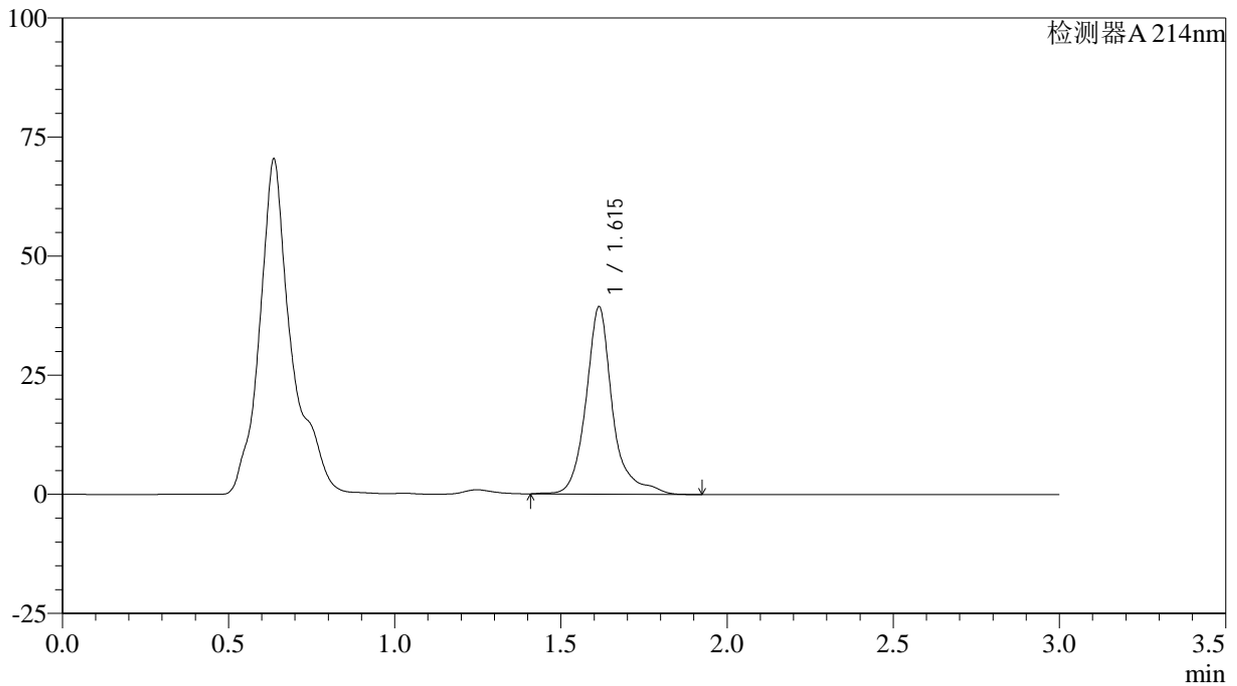
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	226147	100.000	39907	2272	1.195	--
总计		226147	100.000	39907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-190-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:56:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:25:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

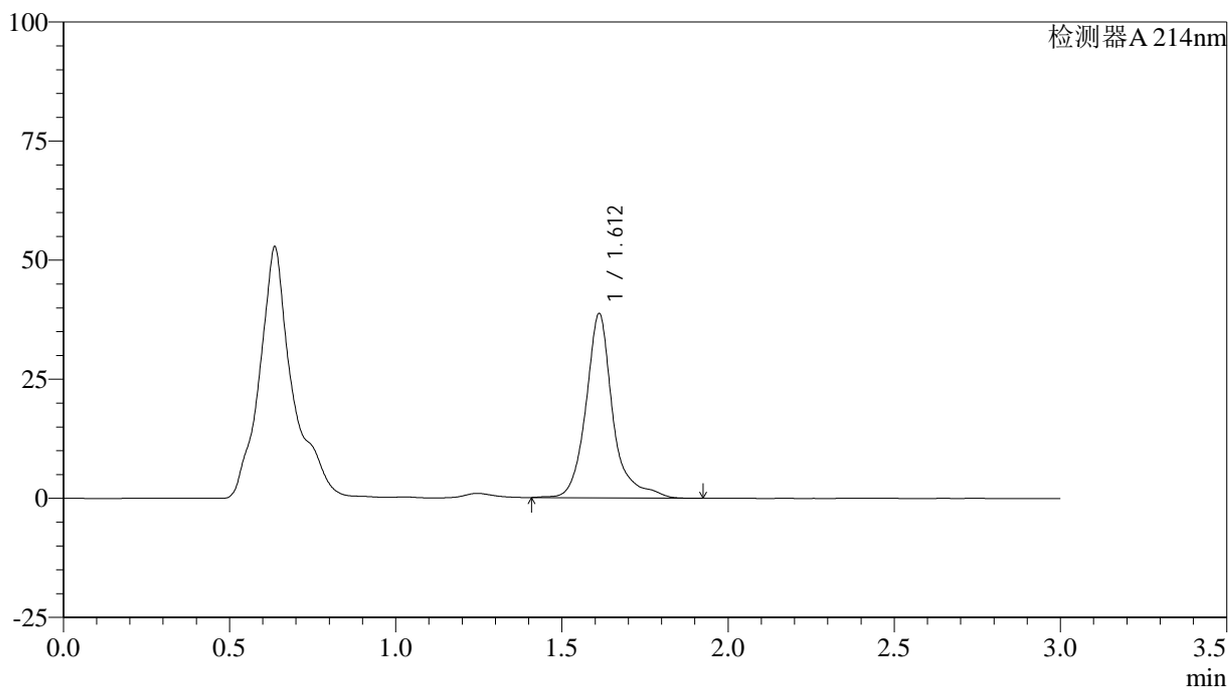
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	220278	100.000	39305	2305	1.244	--
总计		220278	100.000	39305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-191-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:00:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:25:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

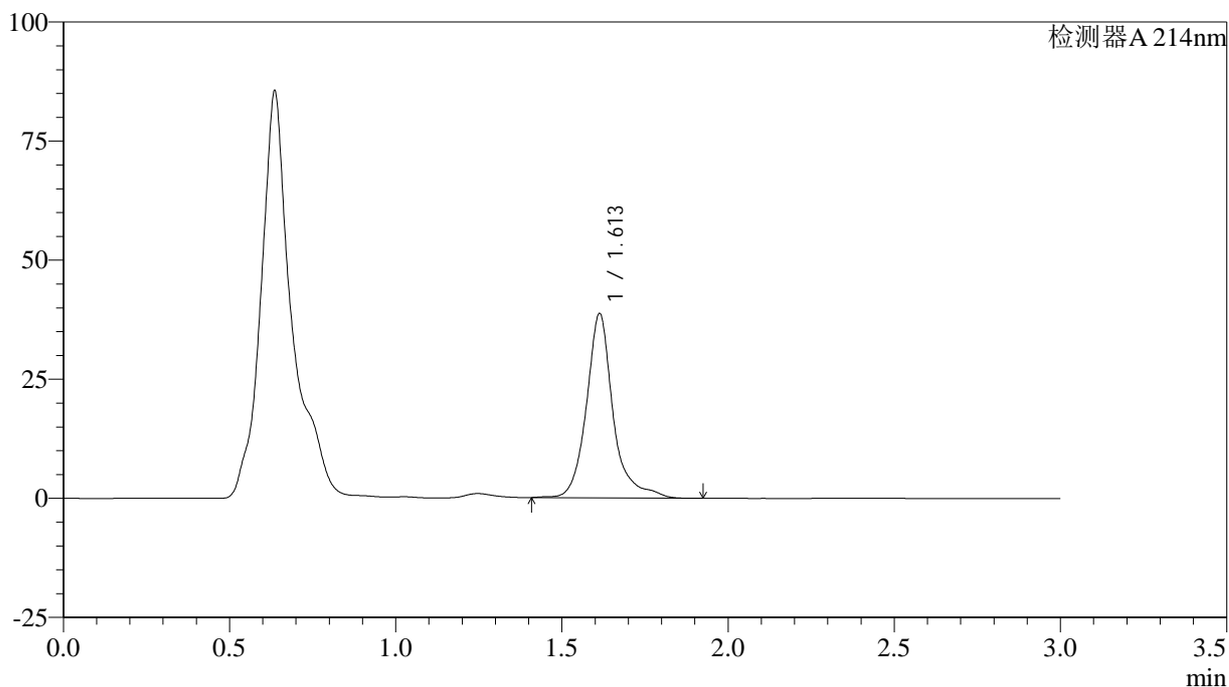
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	218714	100.000	38665	2256	1.247	--
总计		218714	100.000	38665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-192-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:03:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:25:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

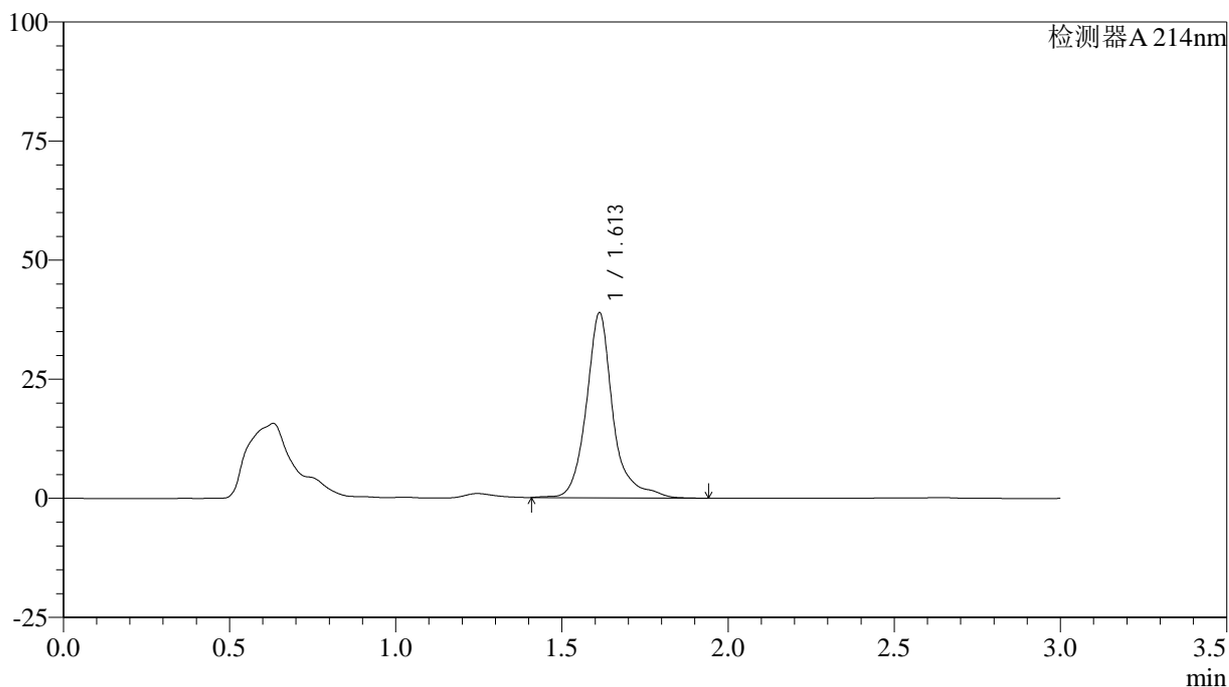
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	217075	100.000	38713	2285	1.210	--
总计		217075	100.000	38713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-193-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:07:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:25:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

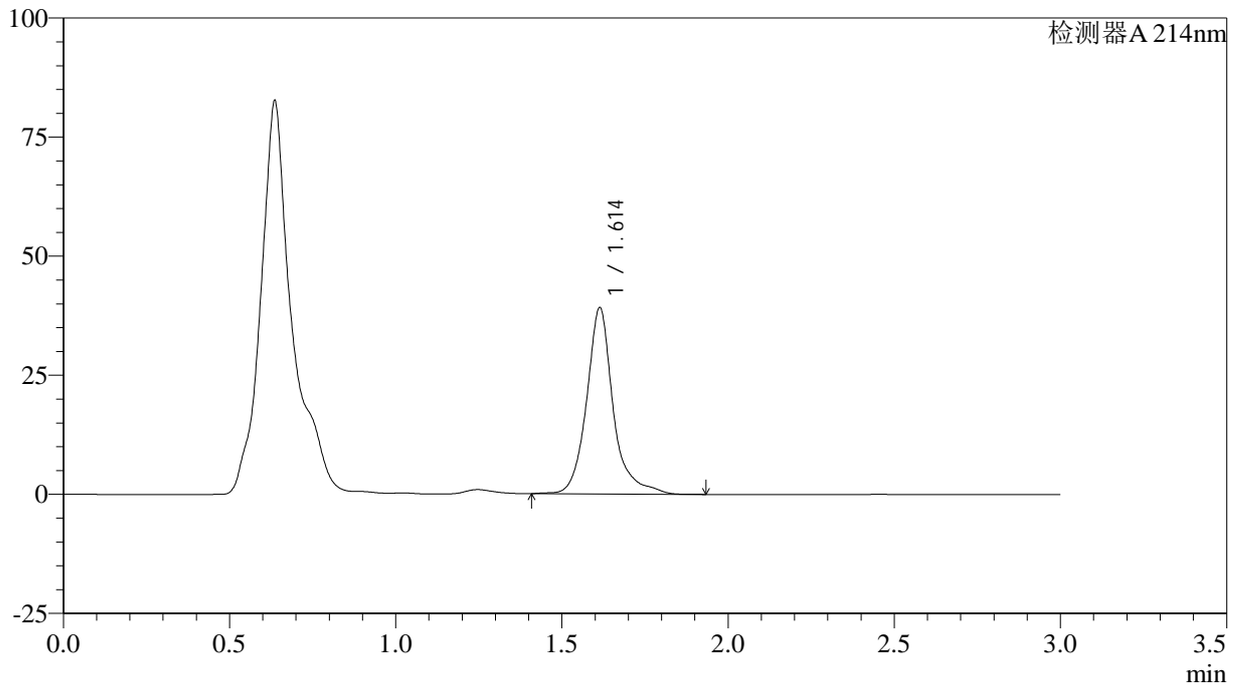
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	217792	100.000	38850	2288	1.204	--
总计		217792	100.000	38850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-194-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:10:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

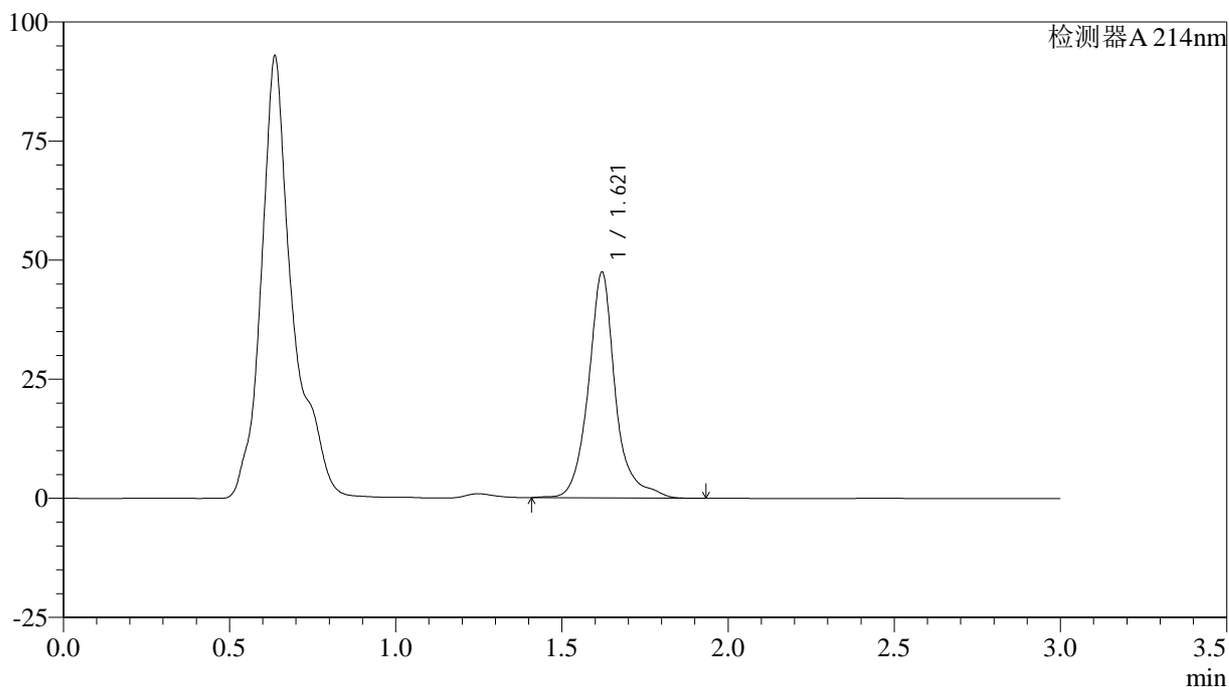
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	218846	100.000	39133	2282	1.181	--
总计		218846	100.000	39133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-195-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:13:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

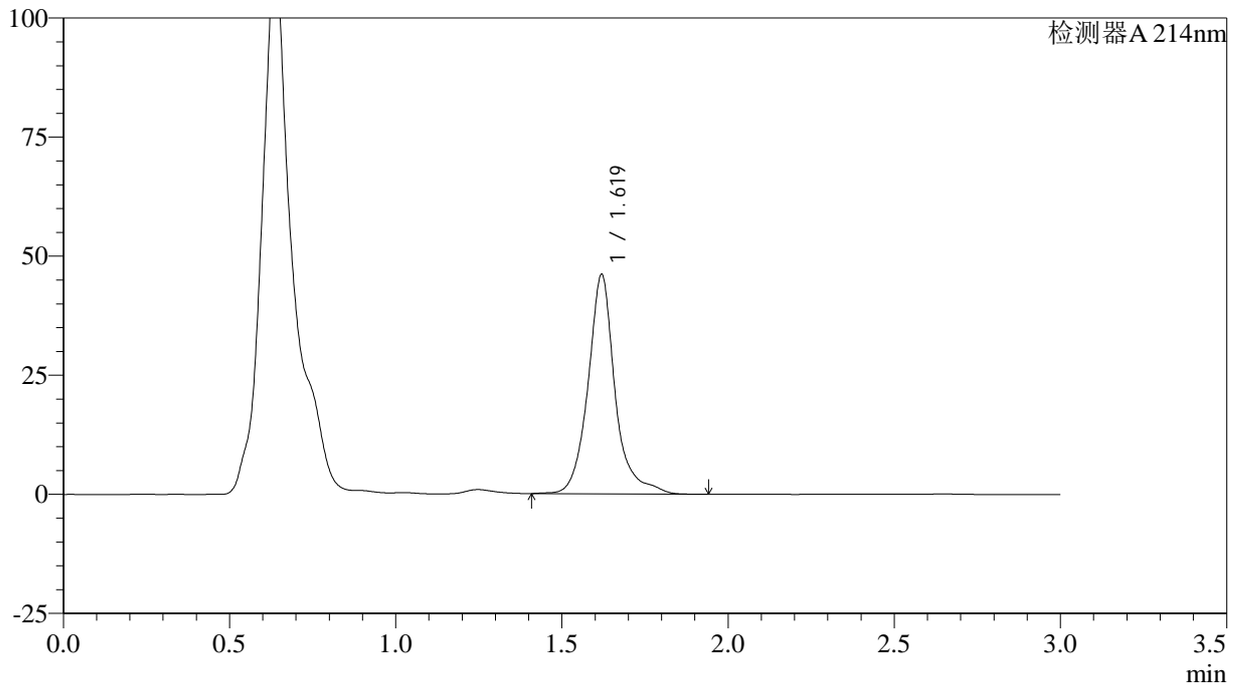
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	269159	100.000	47390	2222	1.146	--
总计		269159	100.000	47390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-196-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:17:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

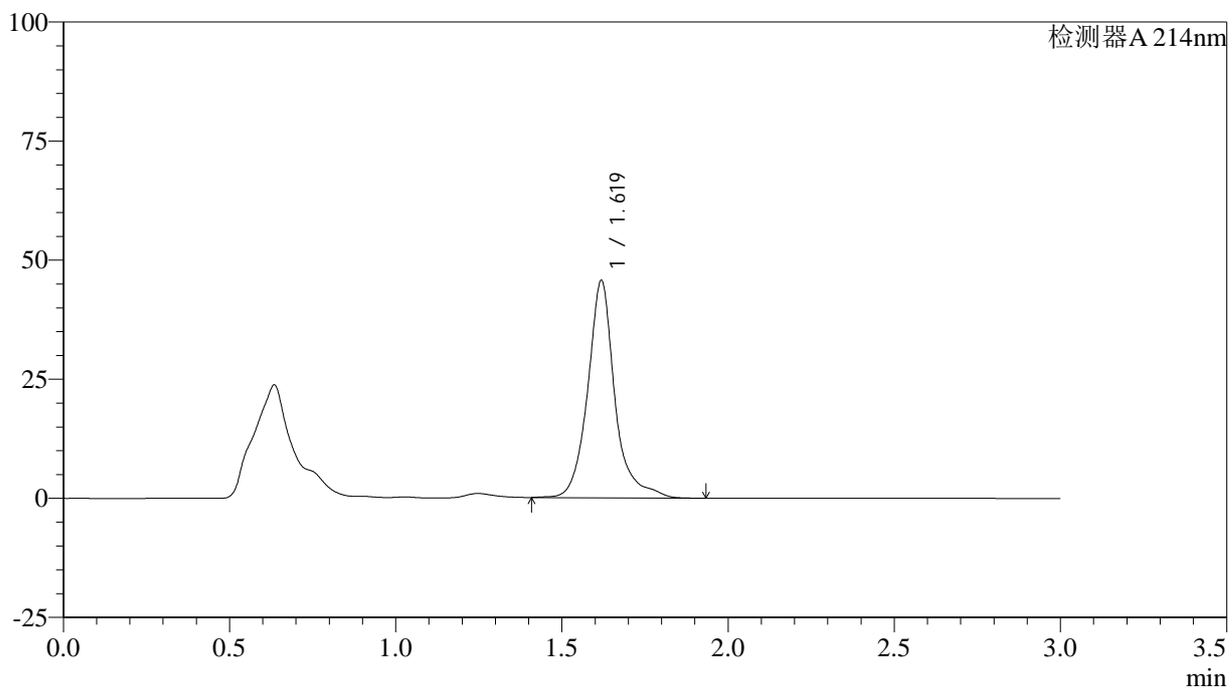
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	262109	100.000	45968	2212	1.152	--
总计		262109	100.000	45968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-197-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:20:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

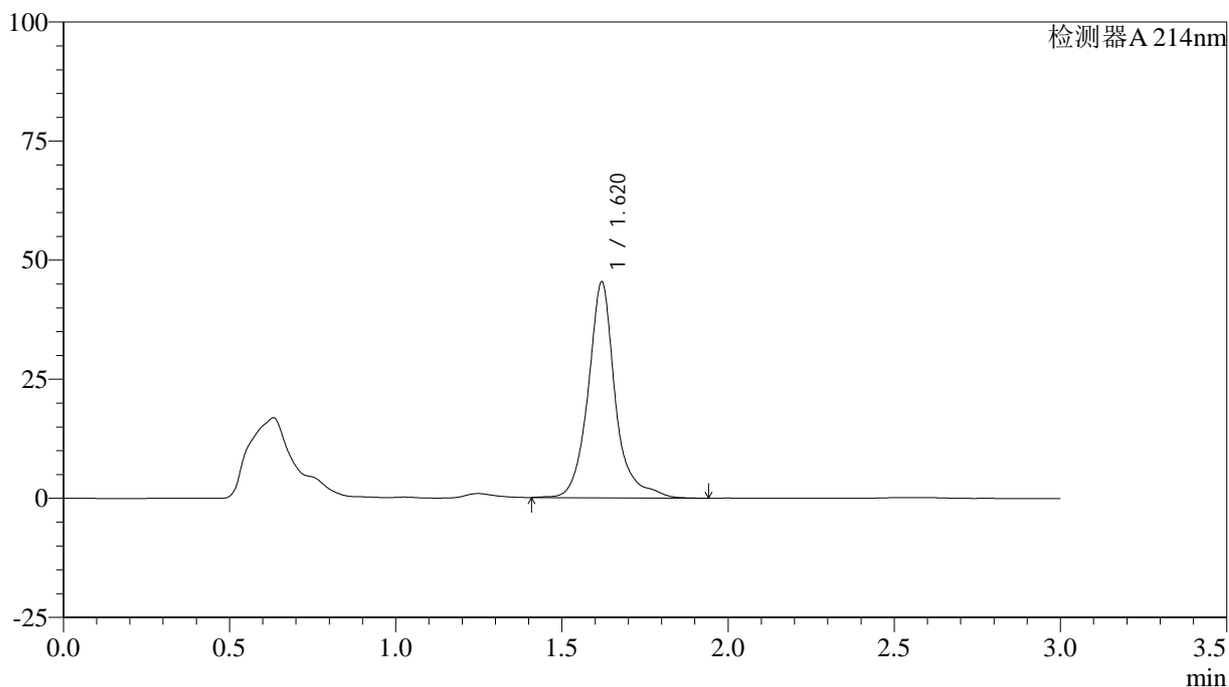
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	259992	100.000	45416	2204	1.158	--
总计		259992	100.000	45416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-198-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:24:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

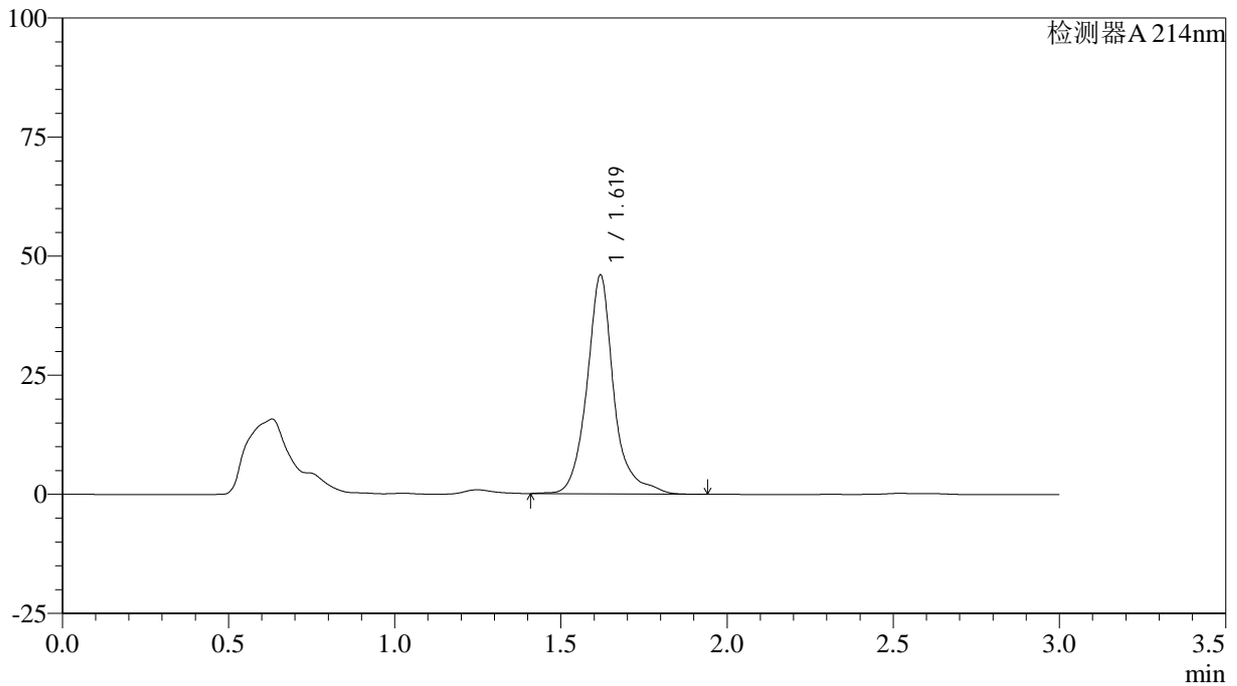
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	257952	100.000	45265	2212	1.144	--
总计		257952	100.000	45265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-199-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:27:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

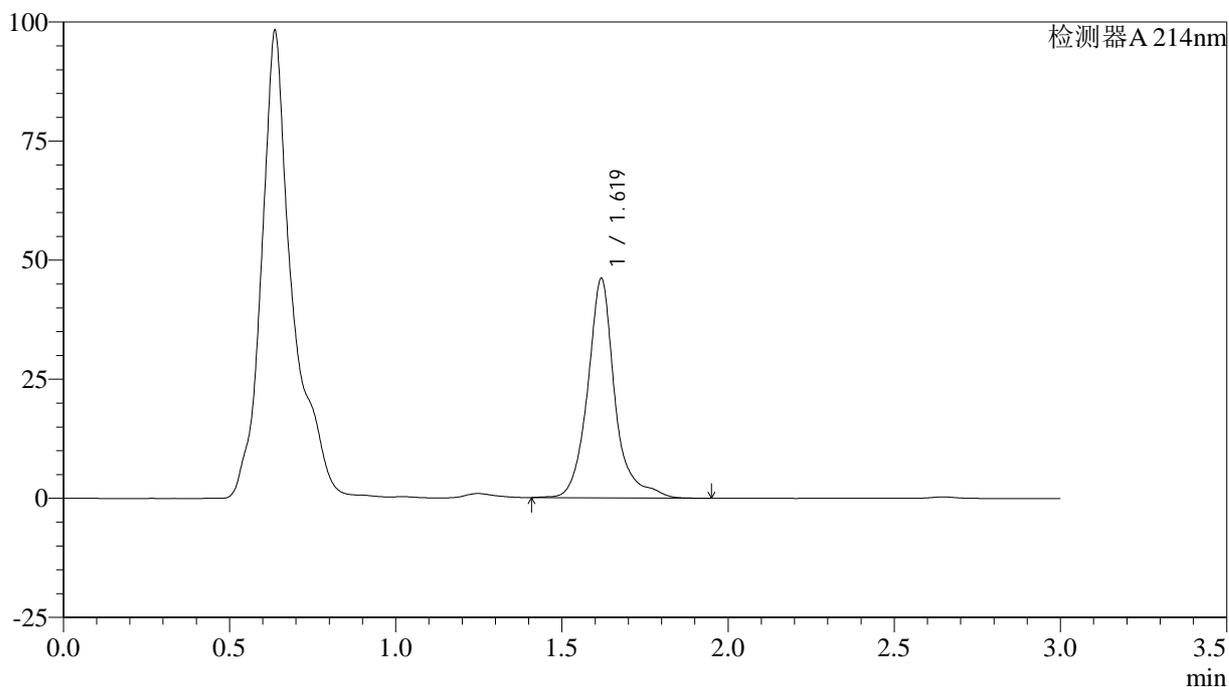
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	259952	100.000	45784	2237	1.150	--
总计		259952	100.000	45784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-200-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:30:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

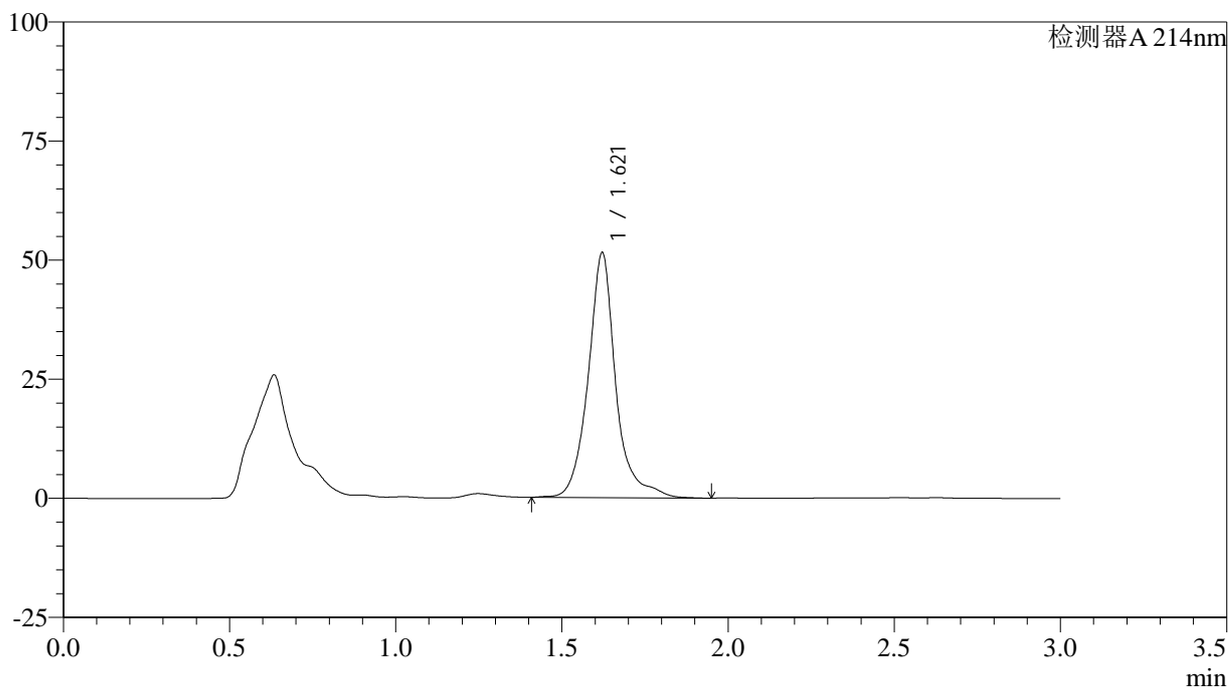
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	263427	100.000	45837	2196	1.183	--
总计		263427	100.000	45837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-201-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:34:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

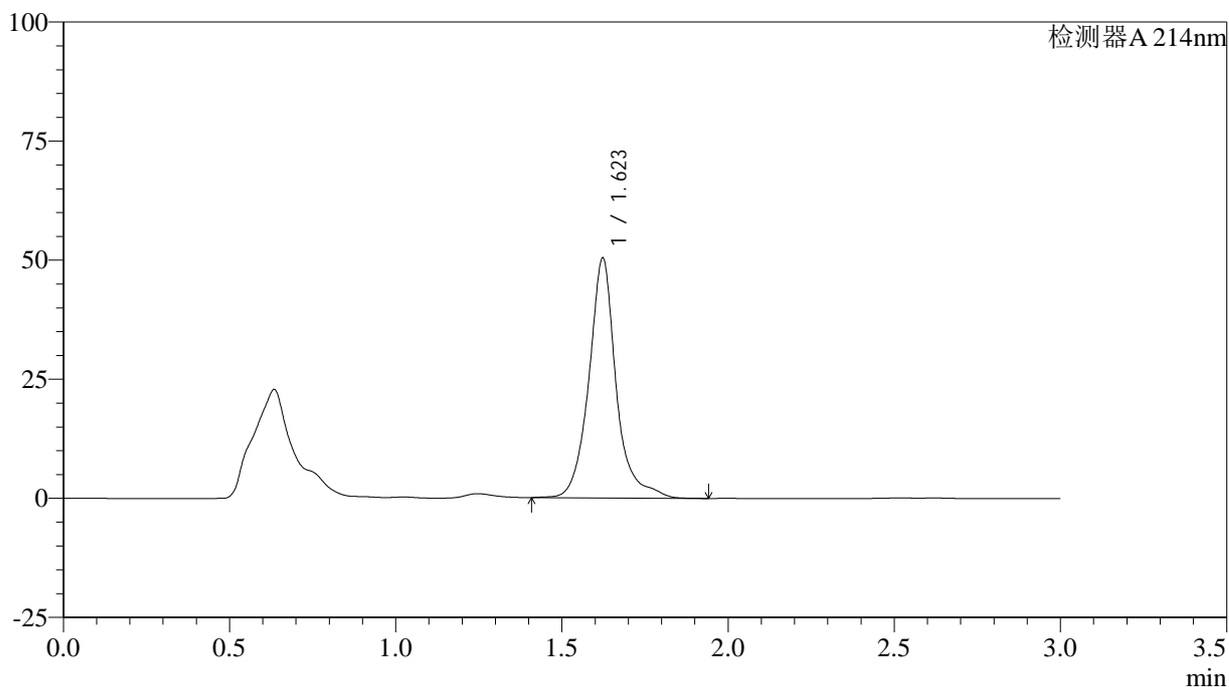
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	297947	100.000	51447	2153	1.138	--
总计		297947	100.000	51447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-202-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:37:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.623	288494	100.000	50345	2180	1.125	--
总计		288494	100.000	50345			



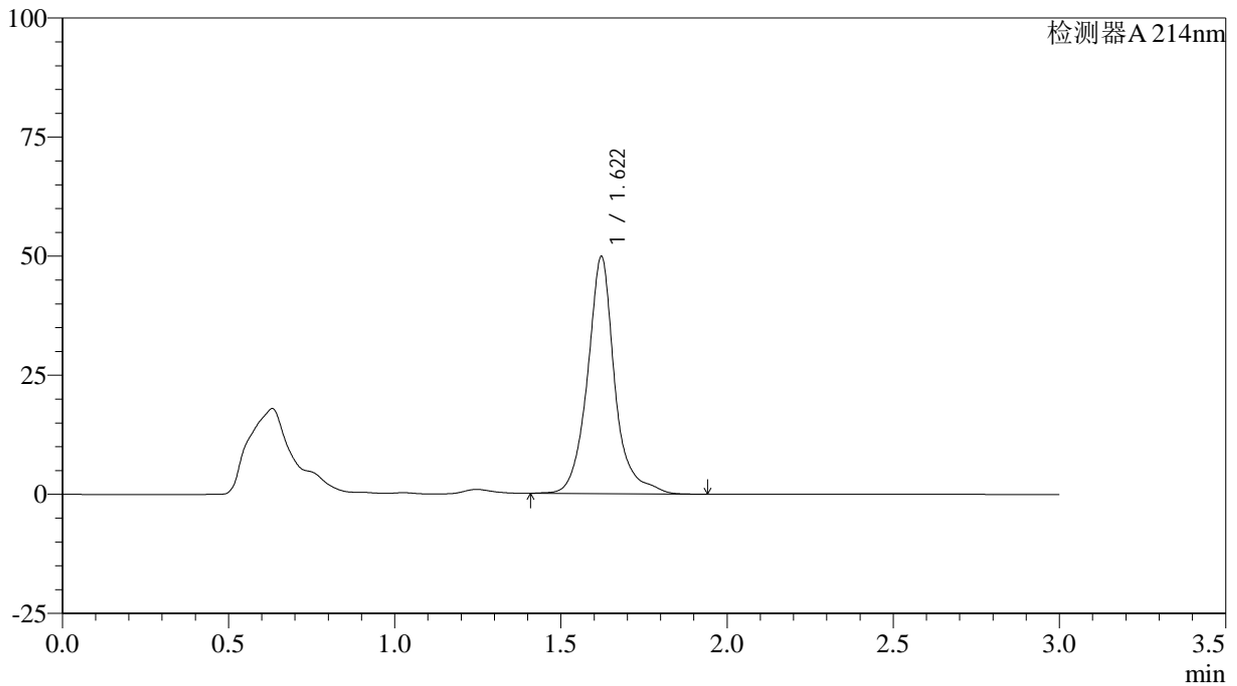
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-203-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.622	285208	100.000	49822	2170	1.117	--
总计		285208	100.000	49822			



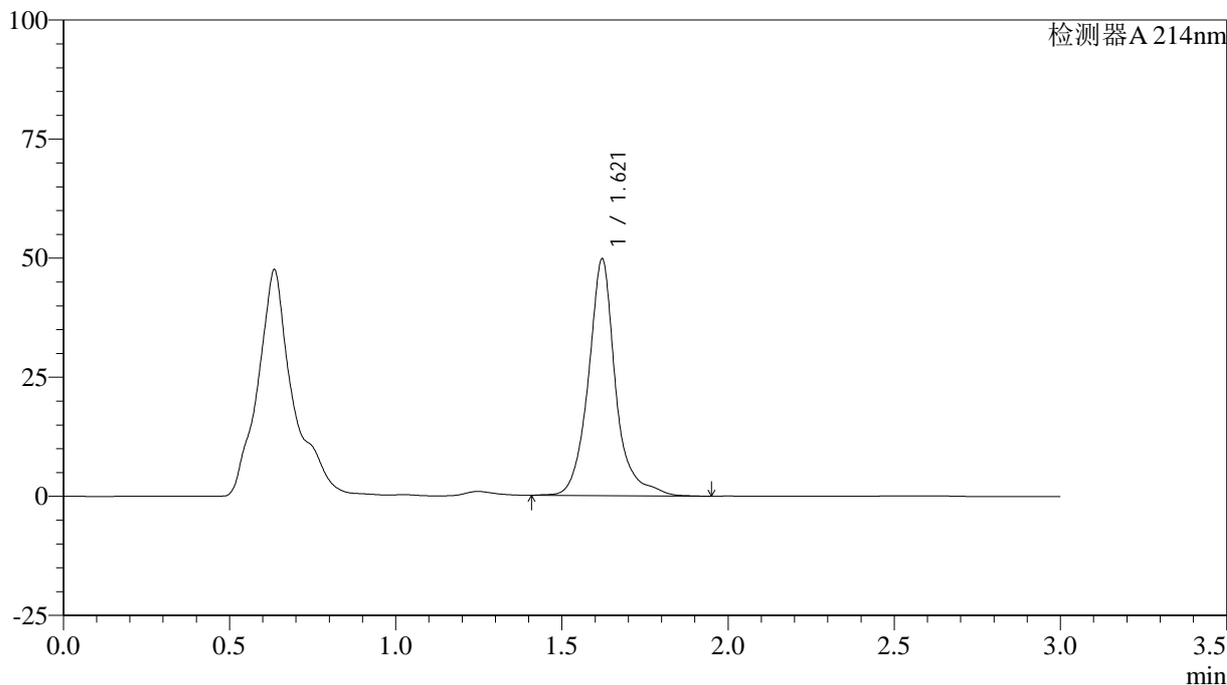
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-204-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:44:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.621	283813	100.000	49714	2201	1.127	--
总计		283813	100.000	49714			



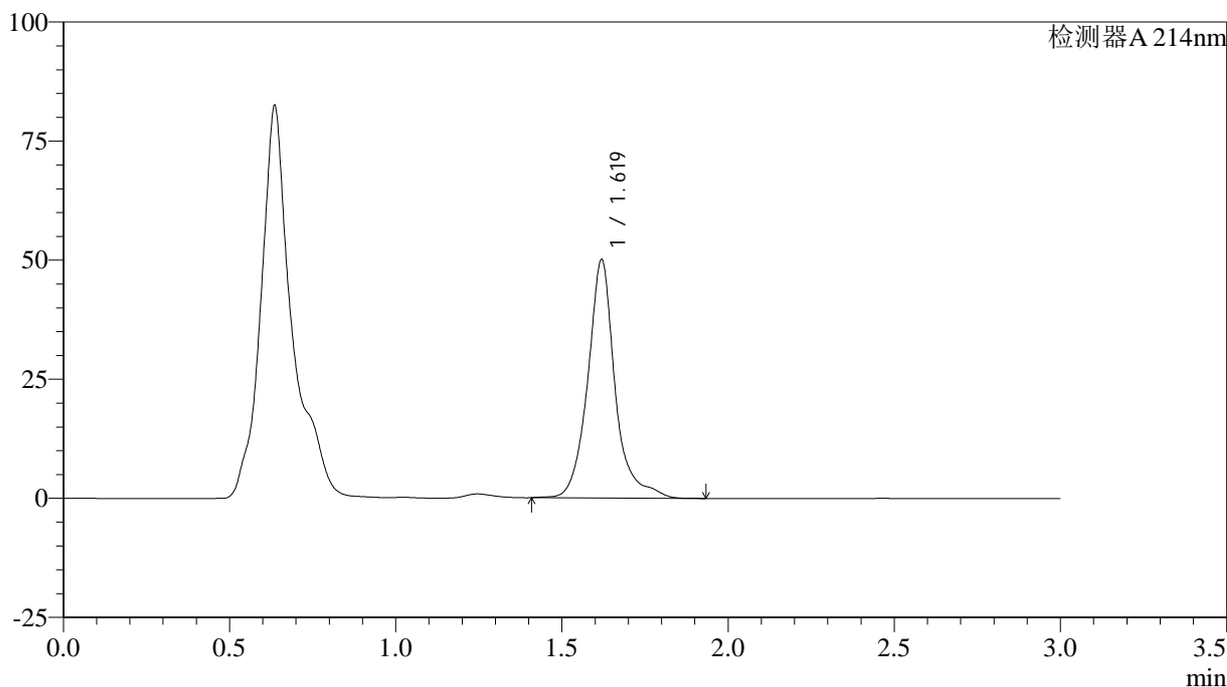
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-205-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

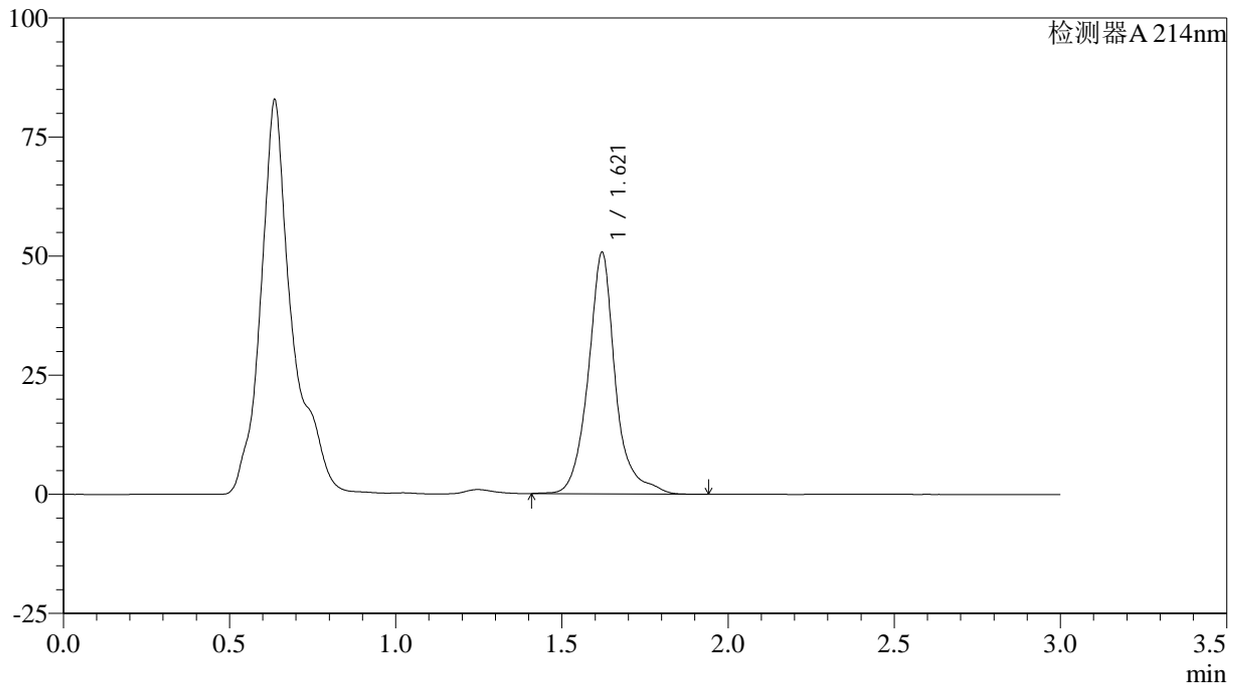
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	287147	100.000	49931	2174	1.151	--
总计		287147	100.000	49931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-206-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:51:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

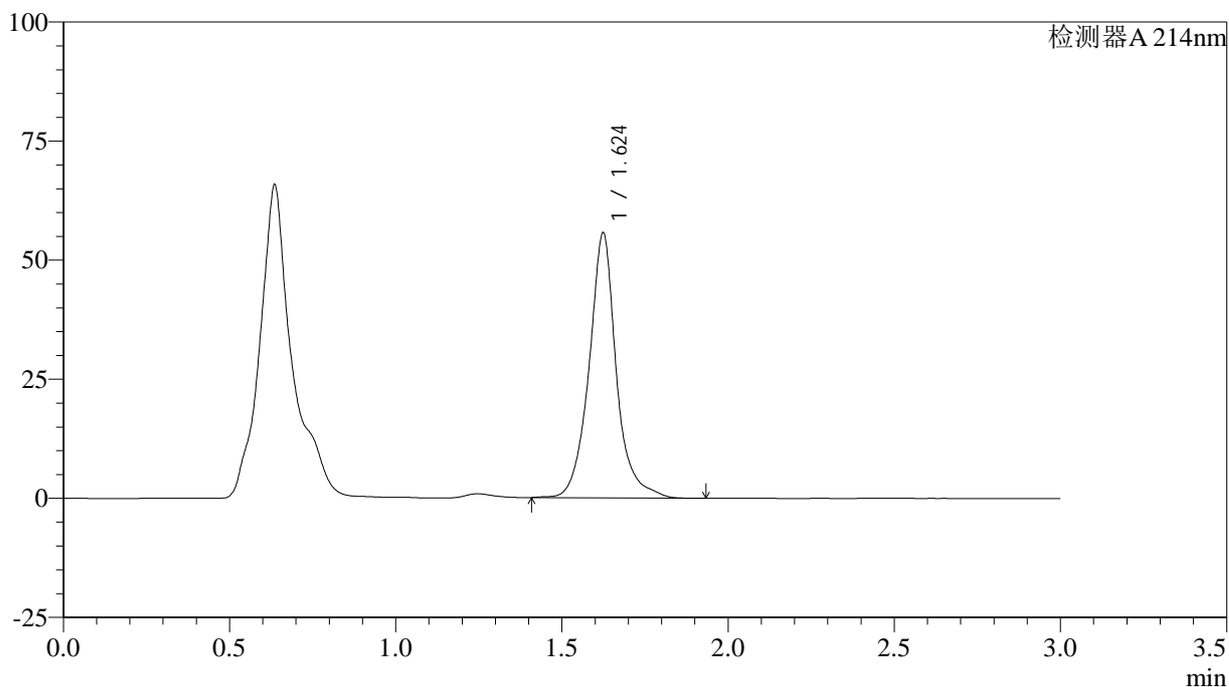
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	289961	100.000	50694	2180	1.129	--
总计		289961	100.000	50694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-207-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:54:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

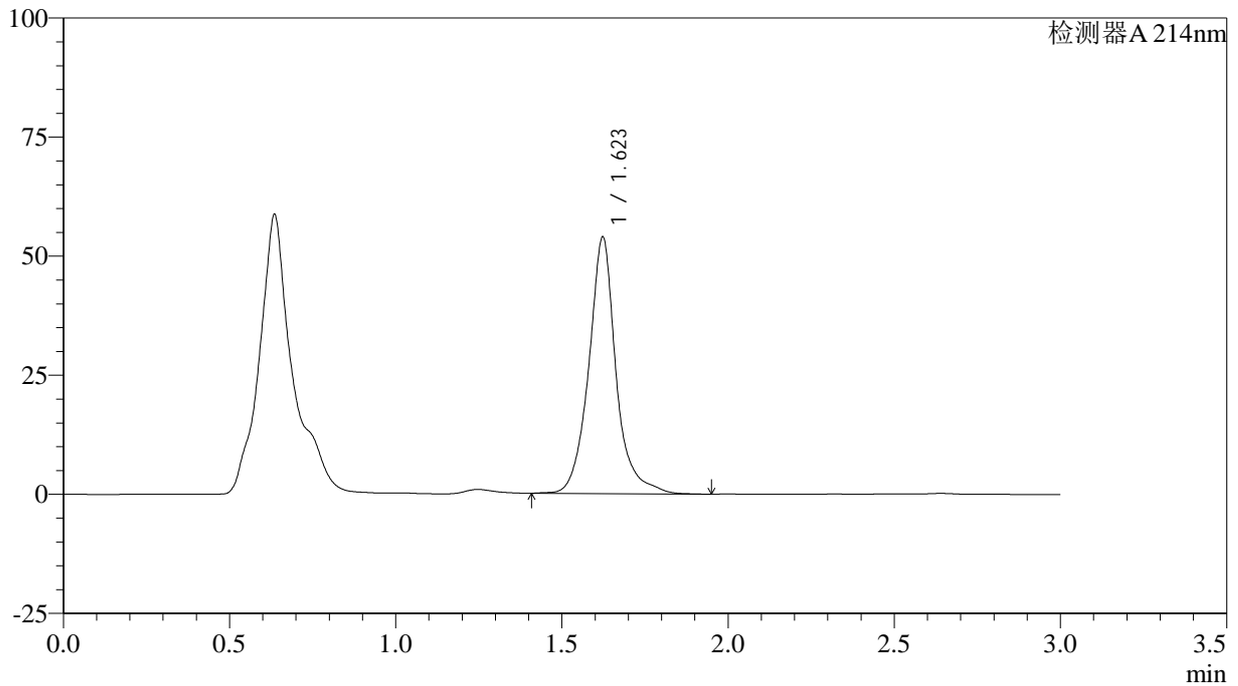
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	317980	100.000	55497	2158	1.071	--
总计		317980	100.000	55497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-208-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:58:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

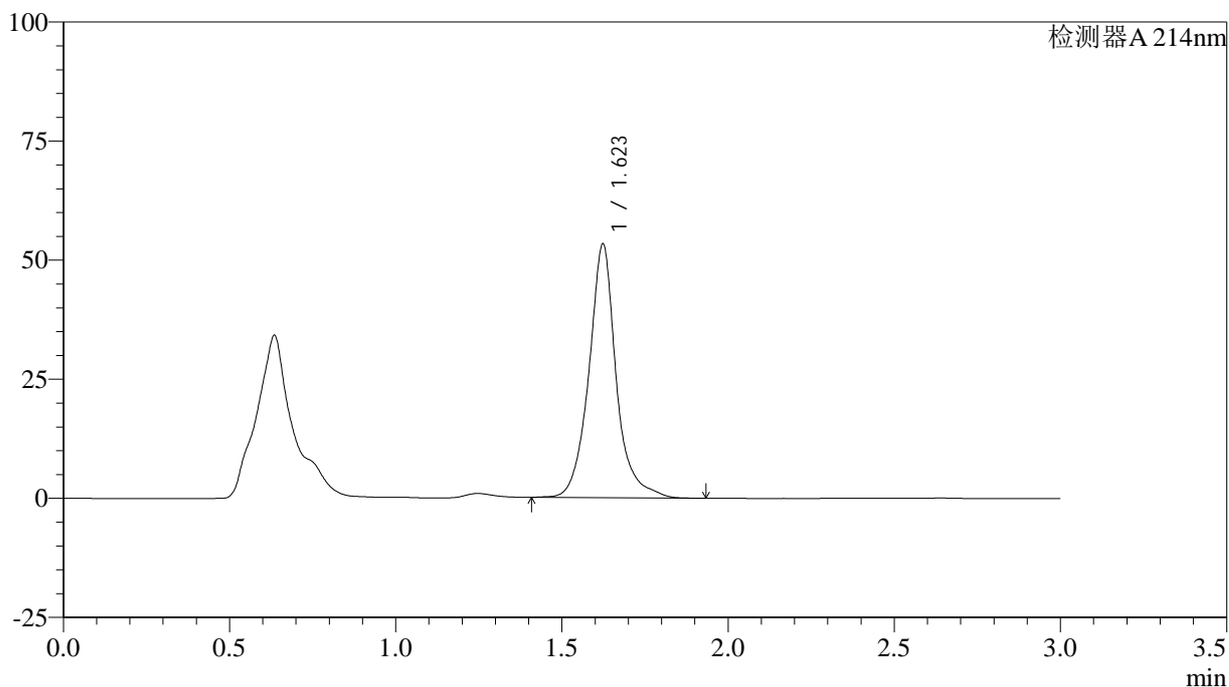
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	308405	100.000	53870	2167	1.091	--
总计		308405	100.000	53870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-209-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:01:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

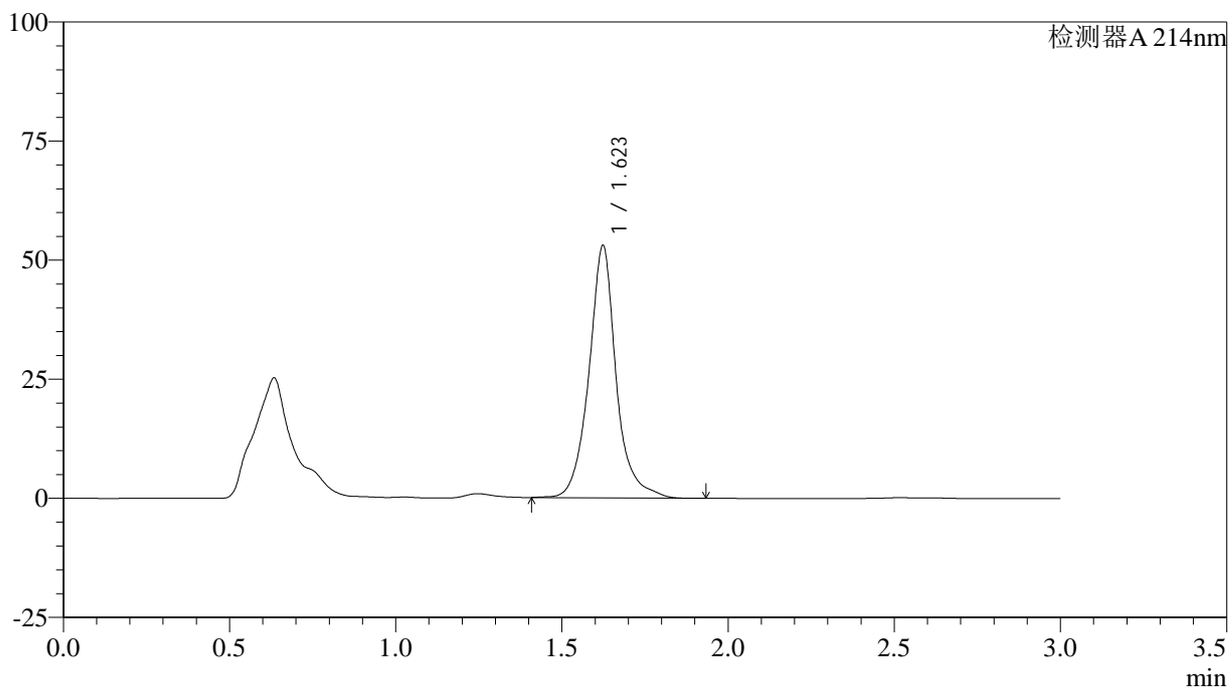
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	305217	100.000	53241	2157	1.086	--
总计		305217	100.000	53241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-210-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:05:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

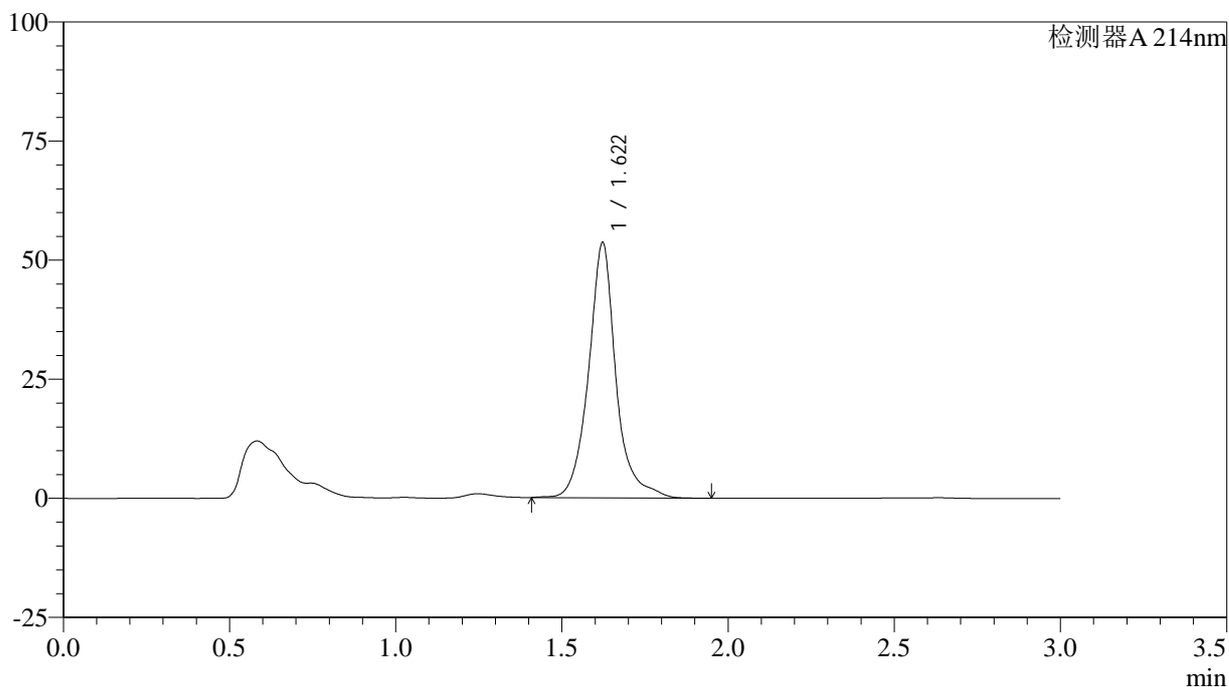
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	302641	100.000	52939	2154	1.079	--
总计		302641	100.000	52939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-211-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:08:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

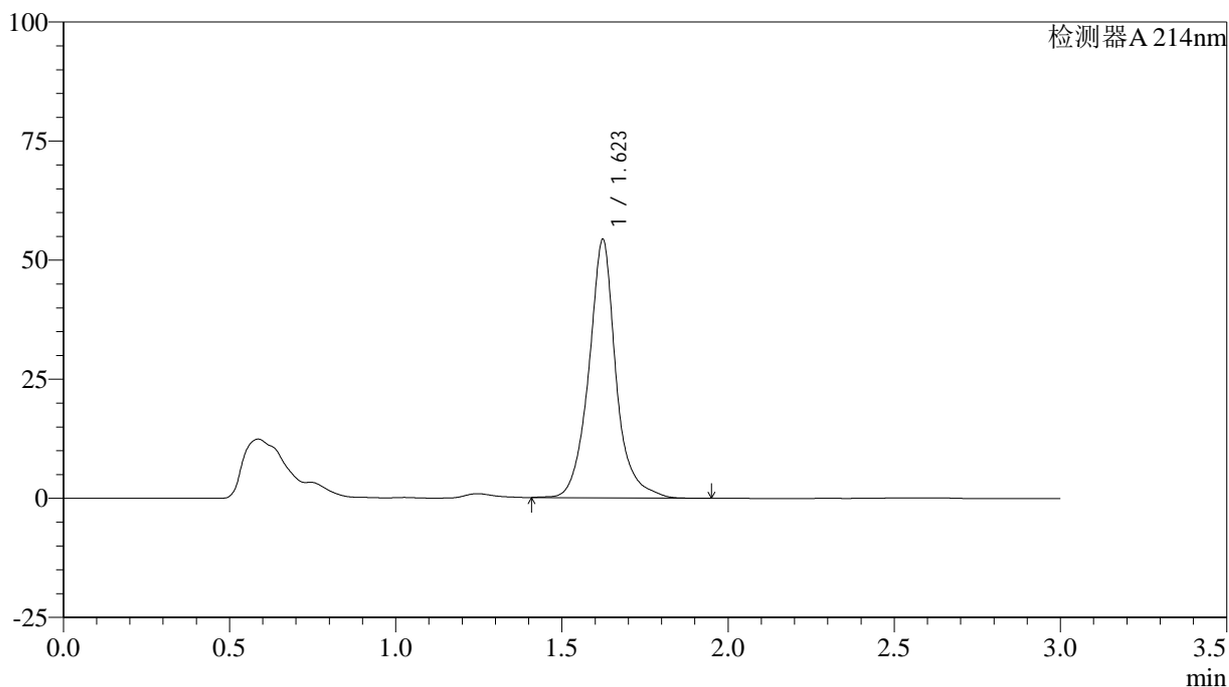
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	308055	100.000	53587	2154	1.100	--
总计		308055	100.000	53587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-212-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:12:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

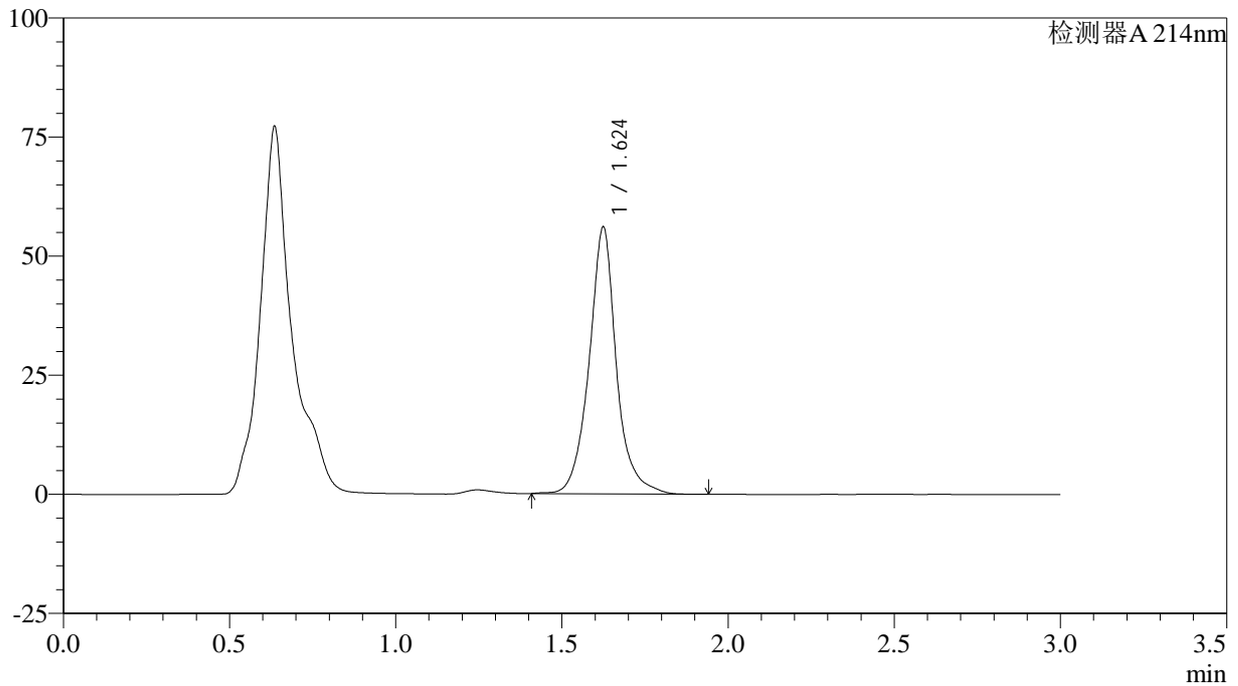
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	309065	100.000	54223	2164	1.075	--
总计		309065	100.000	54223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-213-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:15:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:26:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

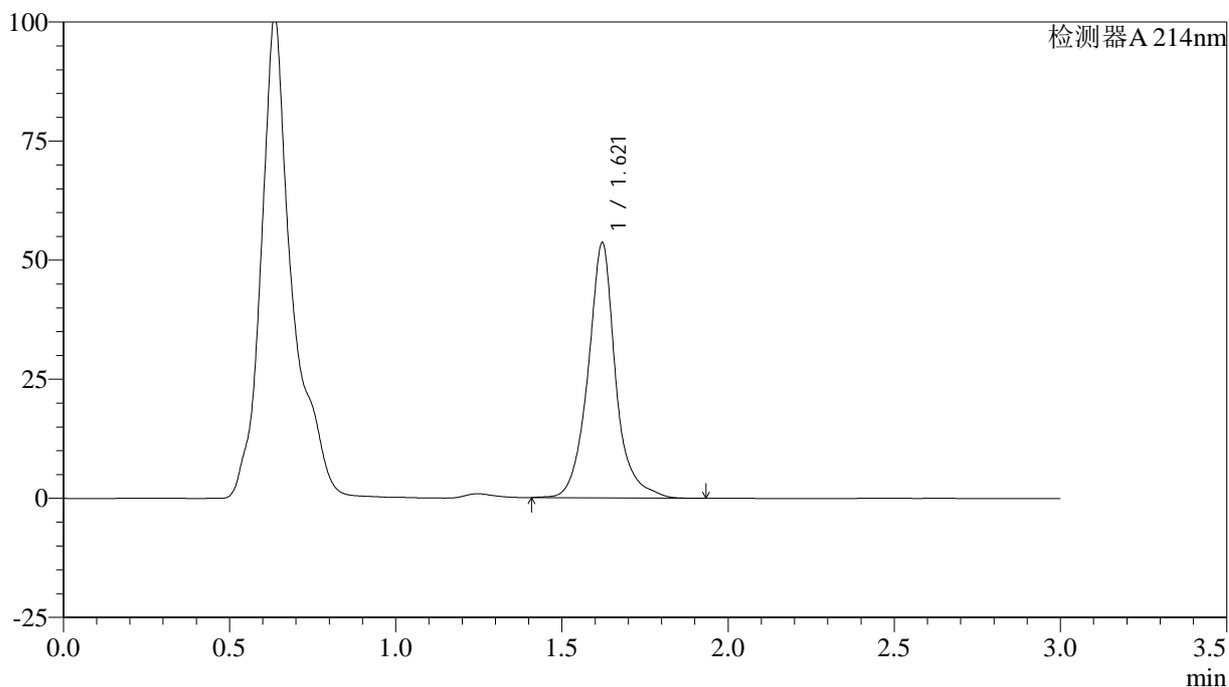
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	320523	100.000	55854	2141	1.059	--
总计		320523	100.000	55854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-214-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:18:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

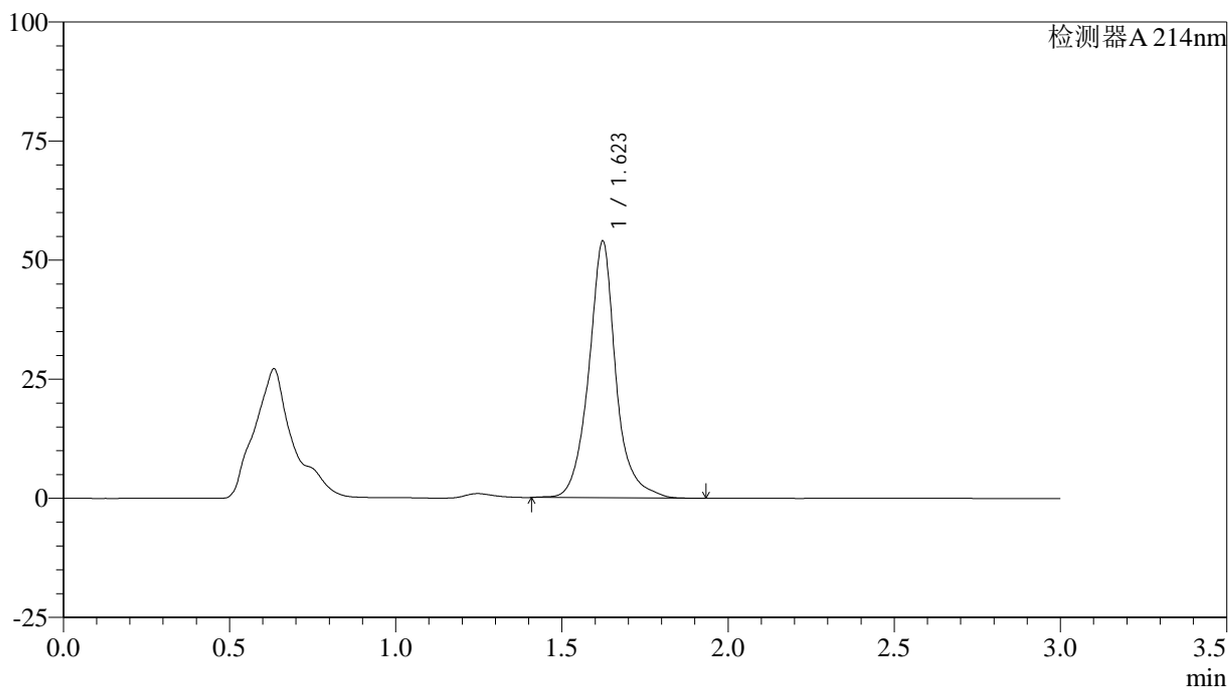
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	310105	100.000	53579	2097	1.076	--
总计		310105	100.000	53579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-215-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:22:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:26:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

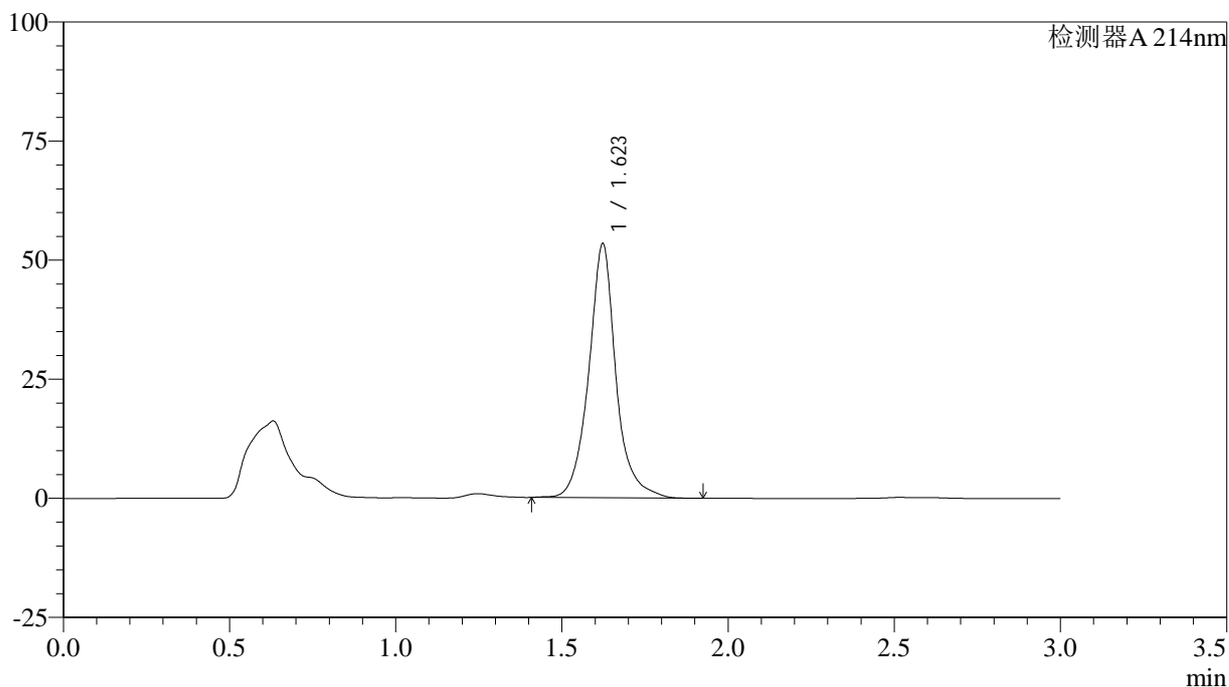
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	307005	100.000	53876	2164	1.077	--
总计		307005	100.000	53876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-216-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:25:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:27:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

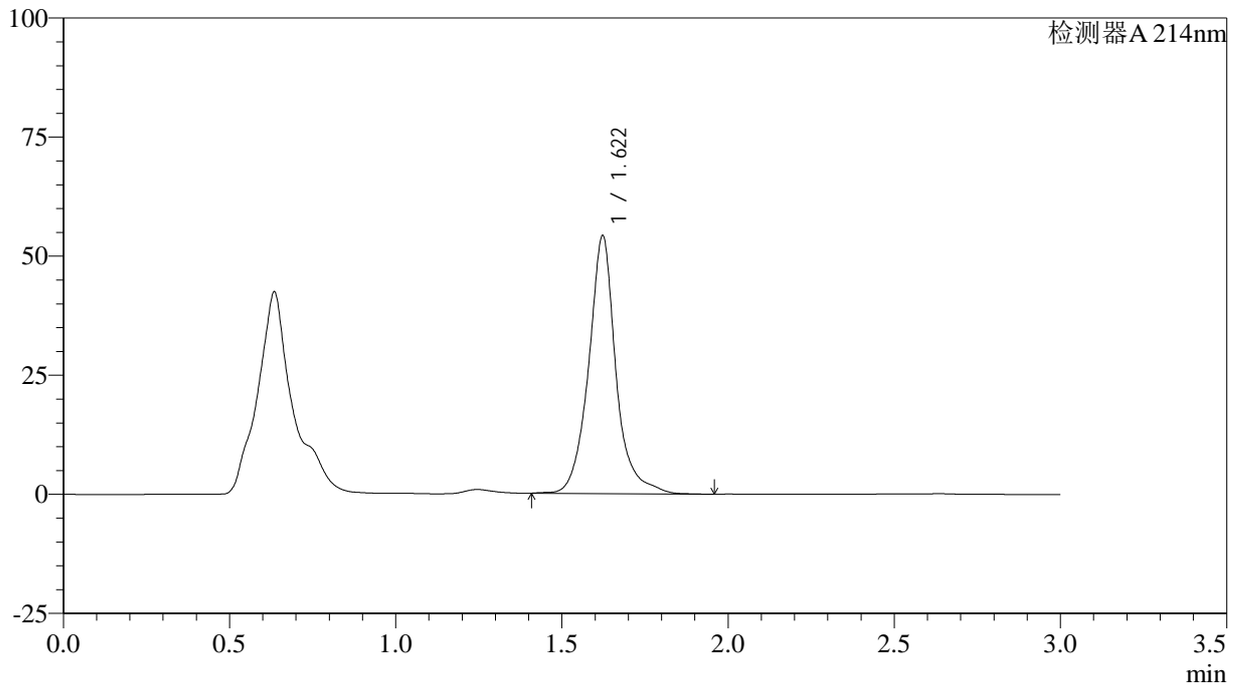
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	304314	100.000	53321	2152	1.072	--
总计		304314	100.000	53321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-217-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:27:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.622	310739	100.000	54156	2154	1.085	--
总计		310739	100.000	54156			



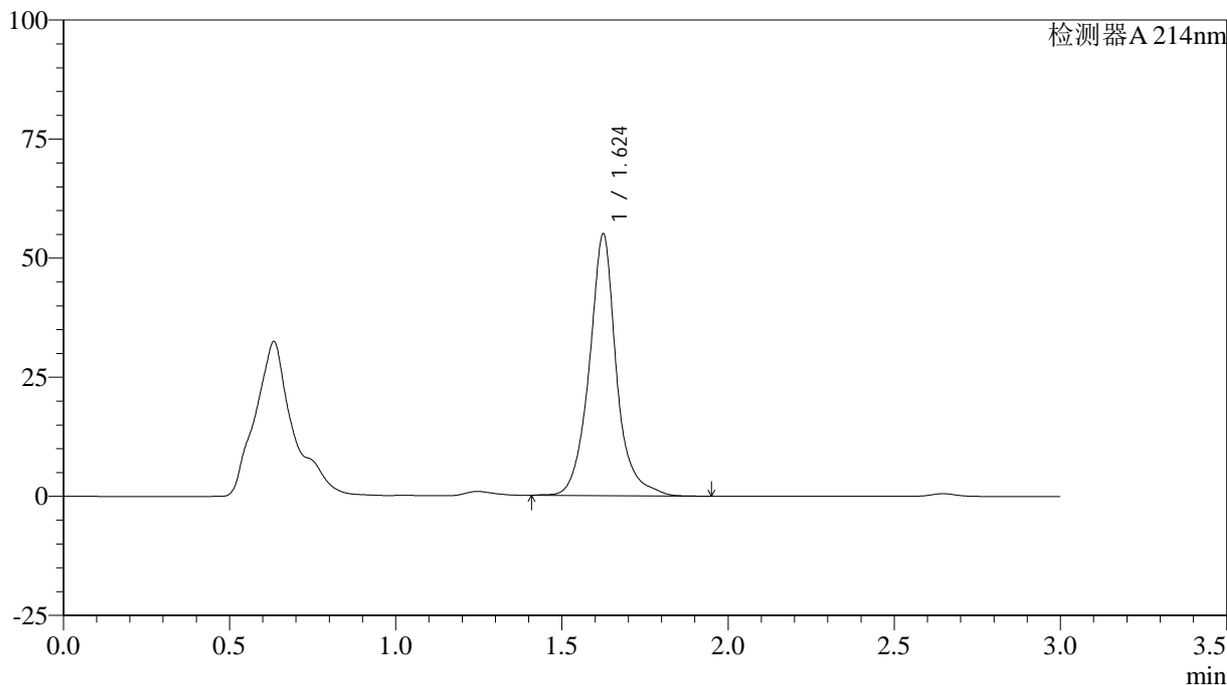
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-218-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 00:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

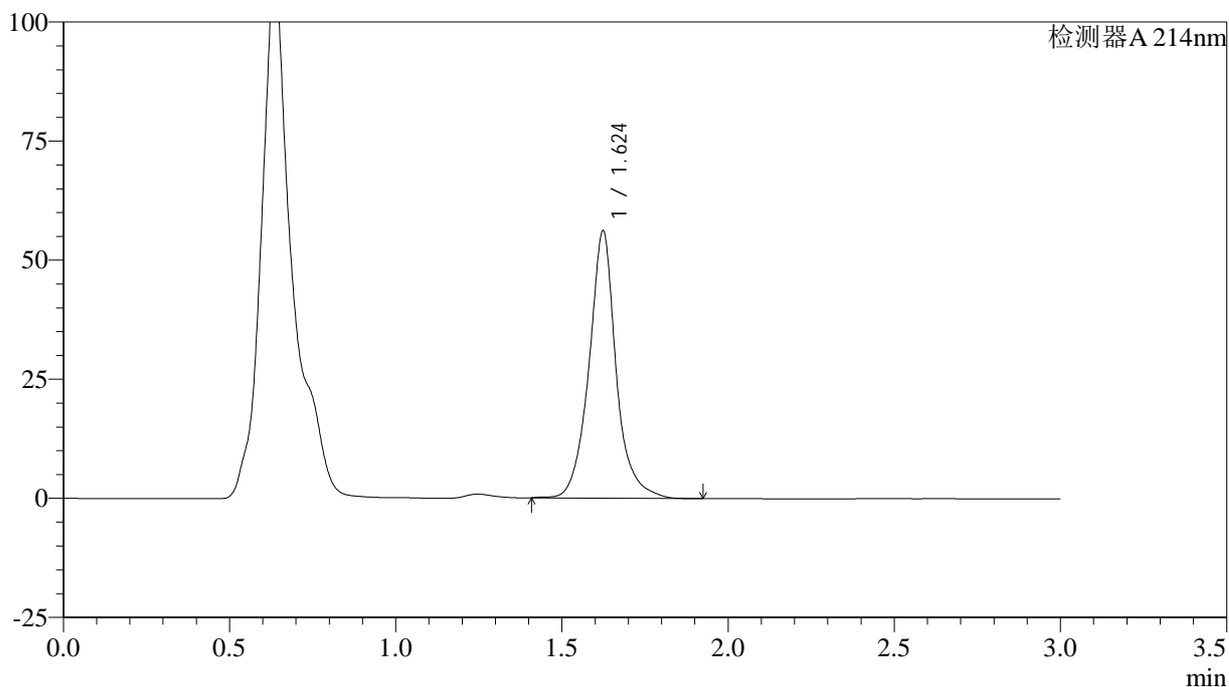
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	313599	100.000	54786	2167	1.074	--
总计		313599	100.000	54786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-219-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:35:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:27:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

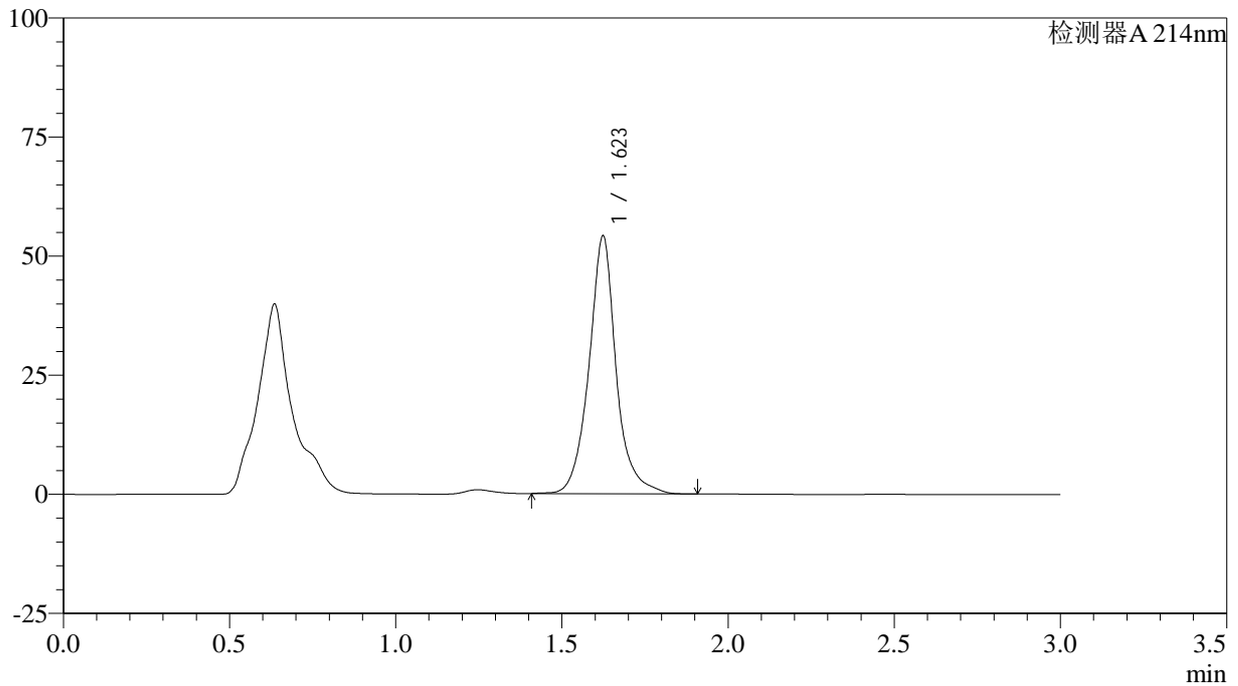
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	319386	100.000	56016	2155	1.062	--
总计		319386	100.000	56016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-220-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:39:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

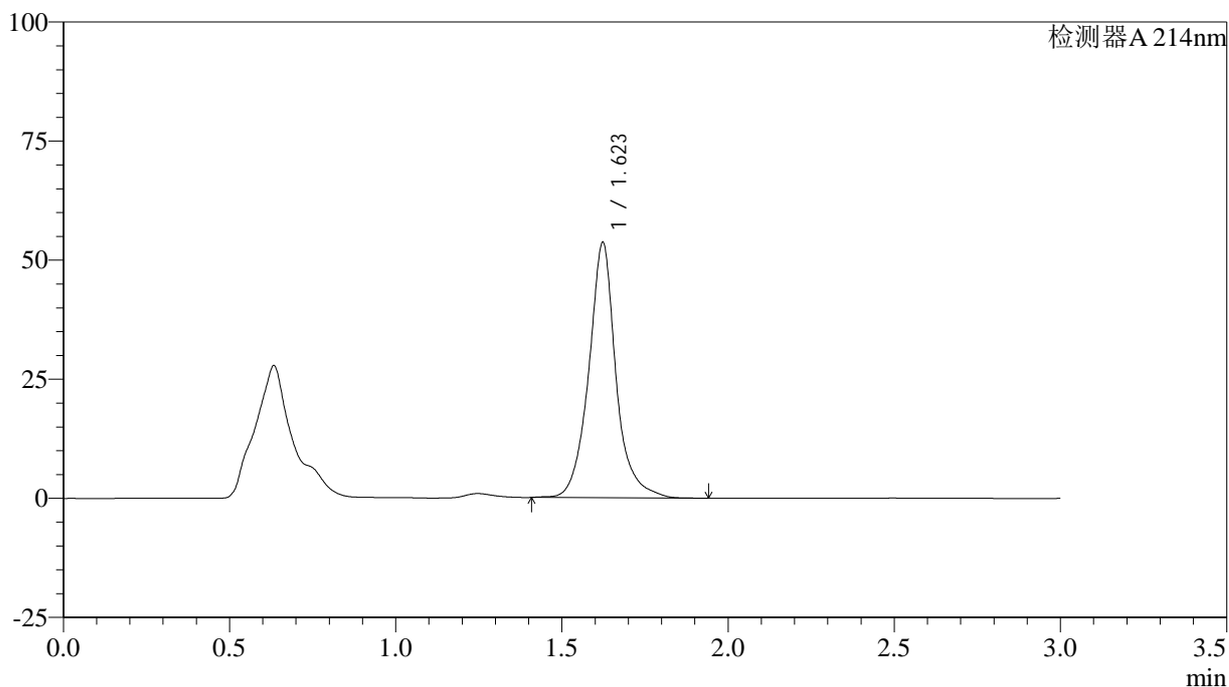
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	308658	100.000	54046	2153	1.069	--
总计		308658	100.000	54046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-221-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:42:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:27:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

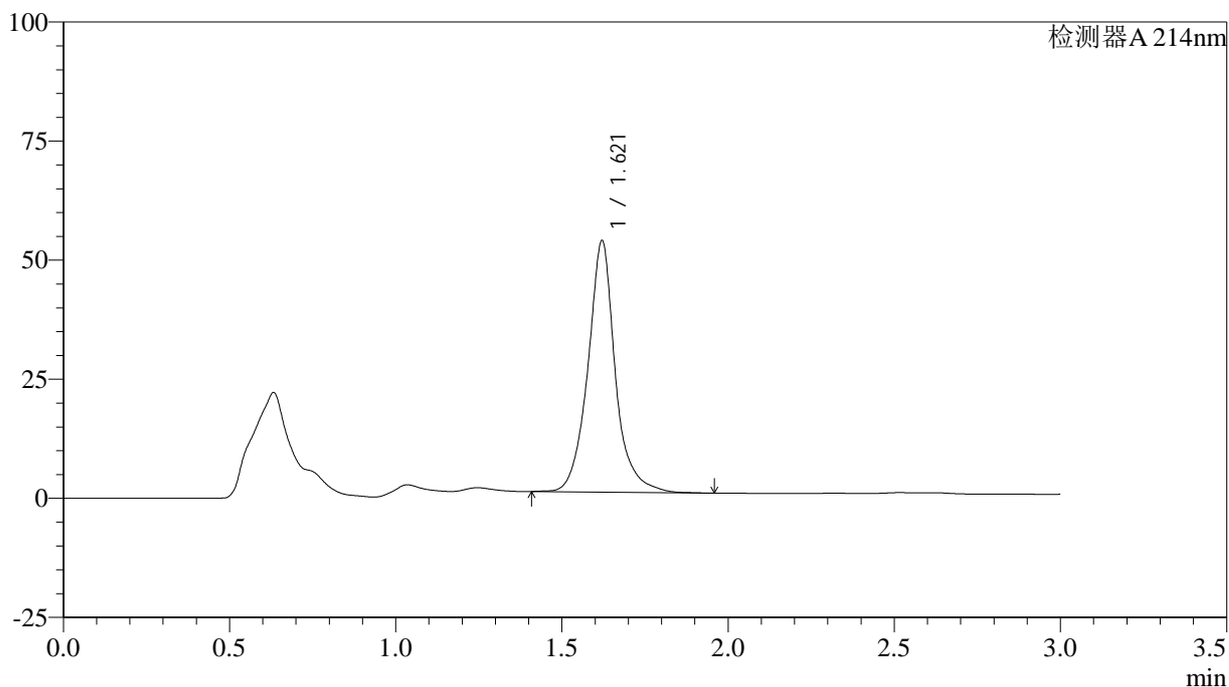
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	306553	100.000	53584	2148	1.073	--
总计		306553	100.000	53584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-222-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:46:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

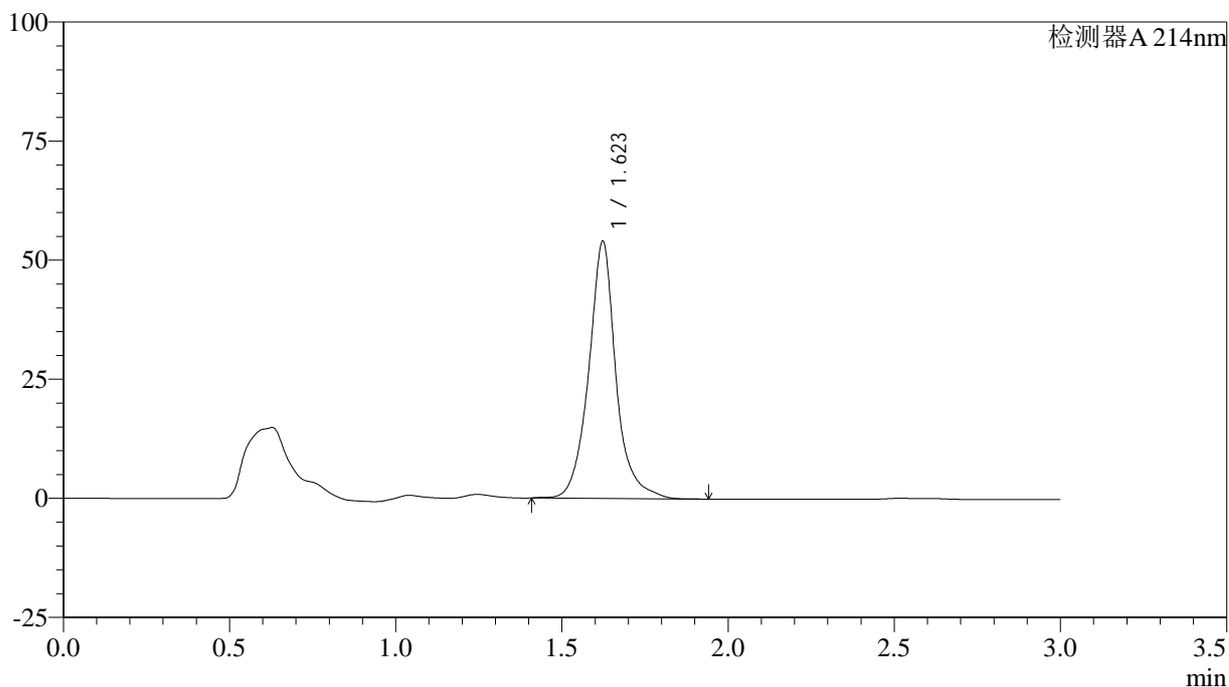
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	303698	100.000	52809	2125	1.073	--
总计		303698	100.000	52809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-223-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:49:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:27:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

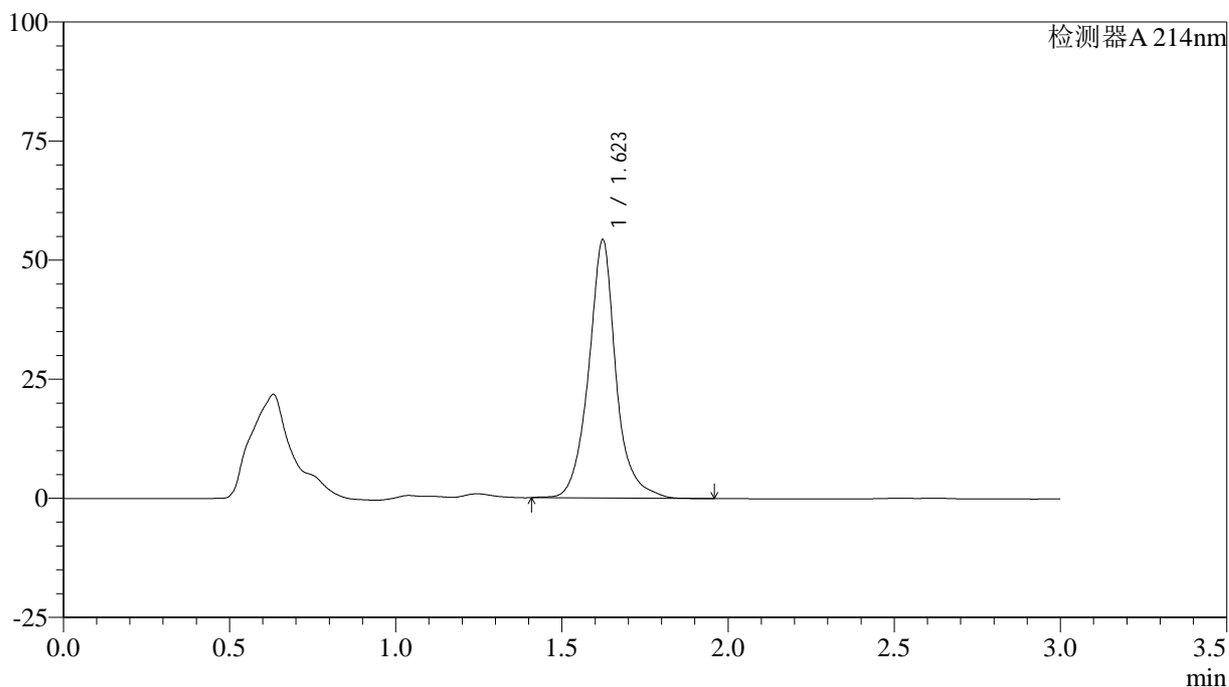
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	308811	100.000	53963	2147	1.072	--
总计		308811	100.000	53963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-224-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:53:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:27:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

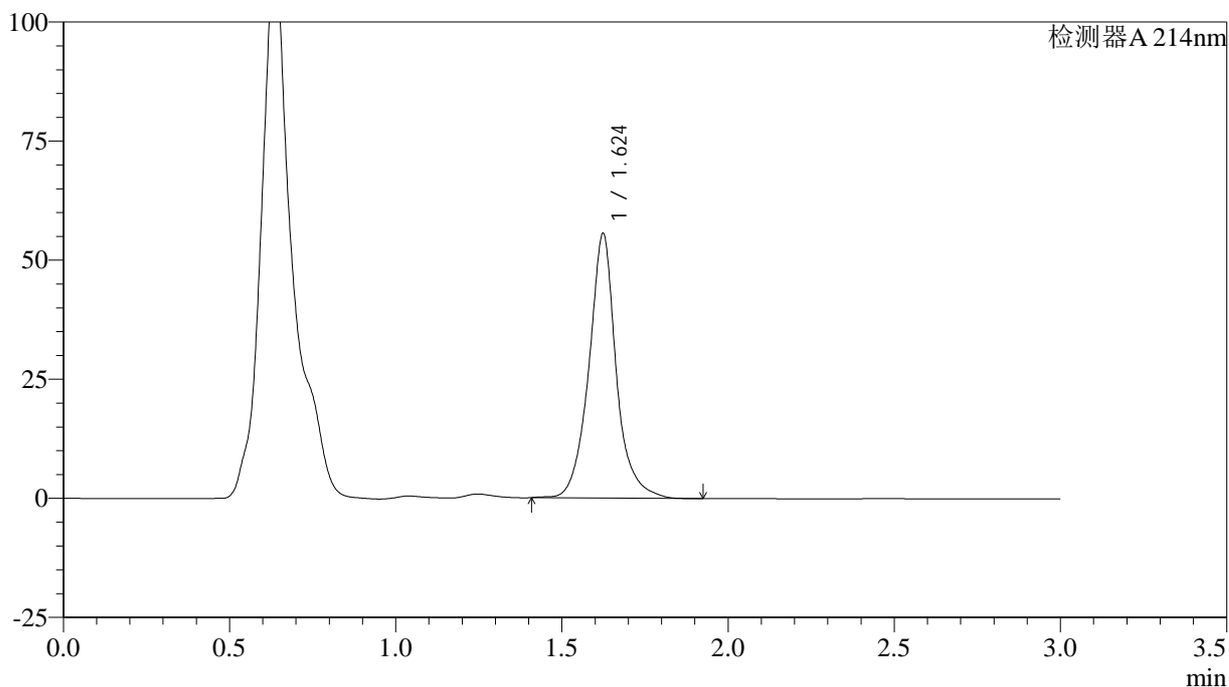
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	311586	100.000	54219	2125	1.068	--
总计		311586	100.000	54219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-225-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:56:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/03/05 14:27:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

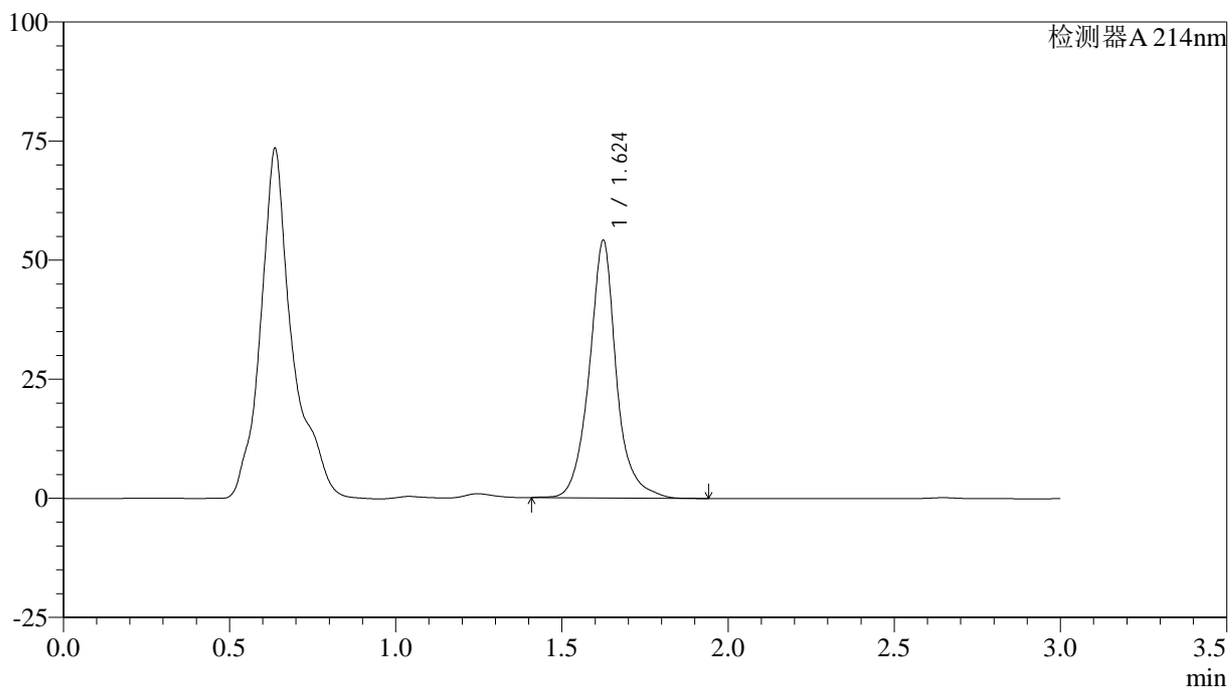
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	318395	100.000	55442	2125	1.059	--
总计		318395	100.000	55442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-226-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 01:00:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

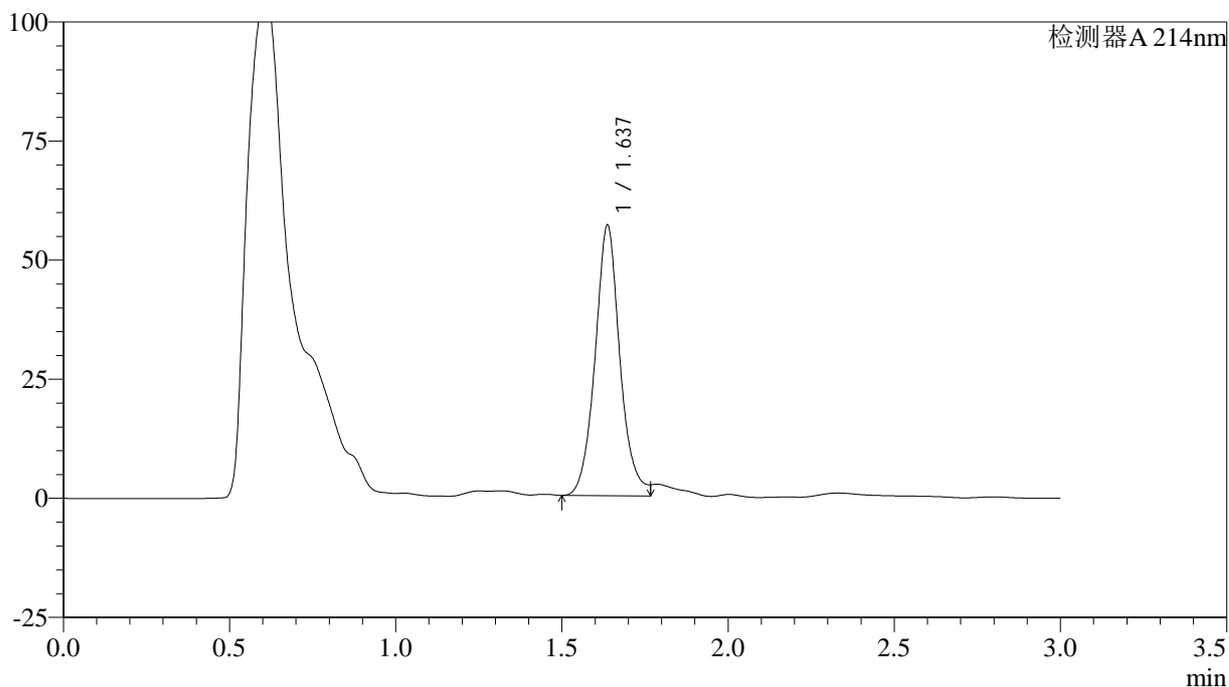
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	308287	100.000	53903	2158	1.070	--
总计		308287	100.000	53903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-227-4 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 01:03:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V4): 2024/03/05 14:32:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

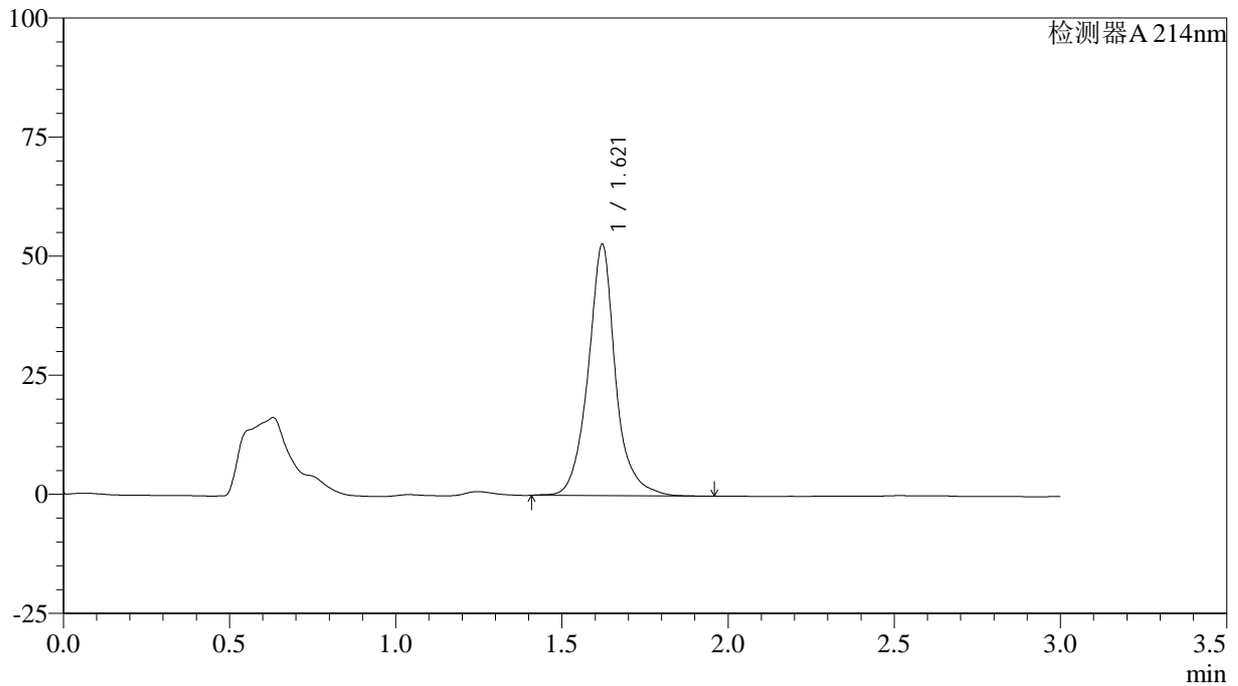
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	296074	100.000	56758	2442	1.105	--
总计		296074	100.000	56758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-228-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 01:06:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

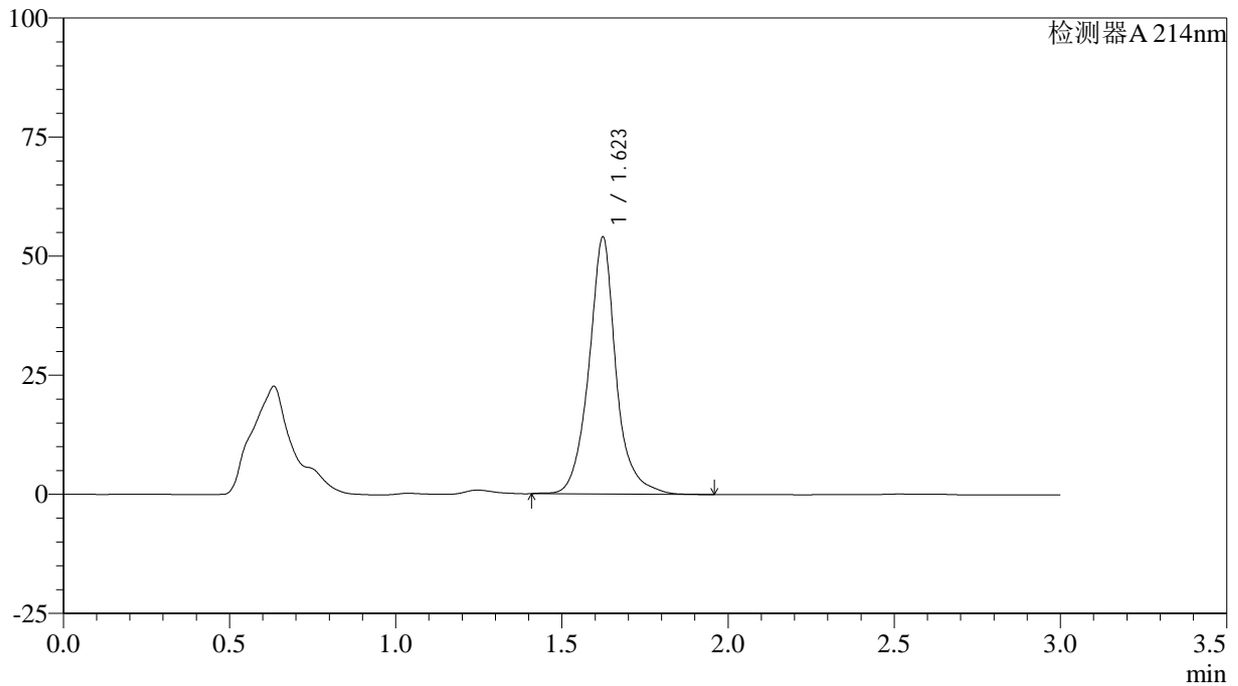
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	303950	100.000	52798	2118	1.072	--
总计		303950	100.000	52798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-229-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 01:10:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

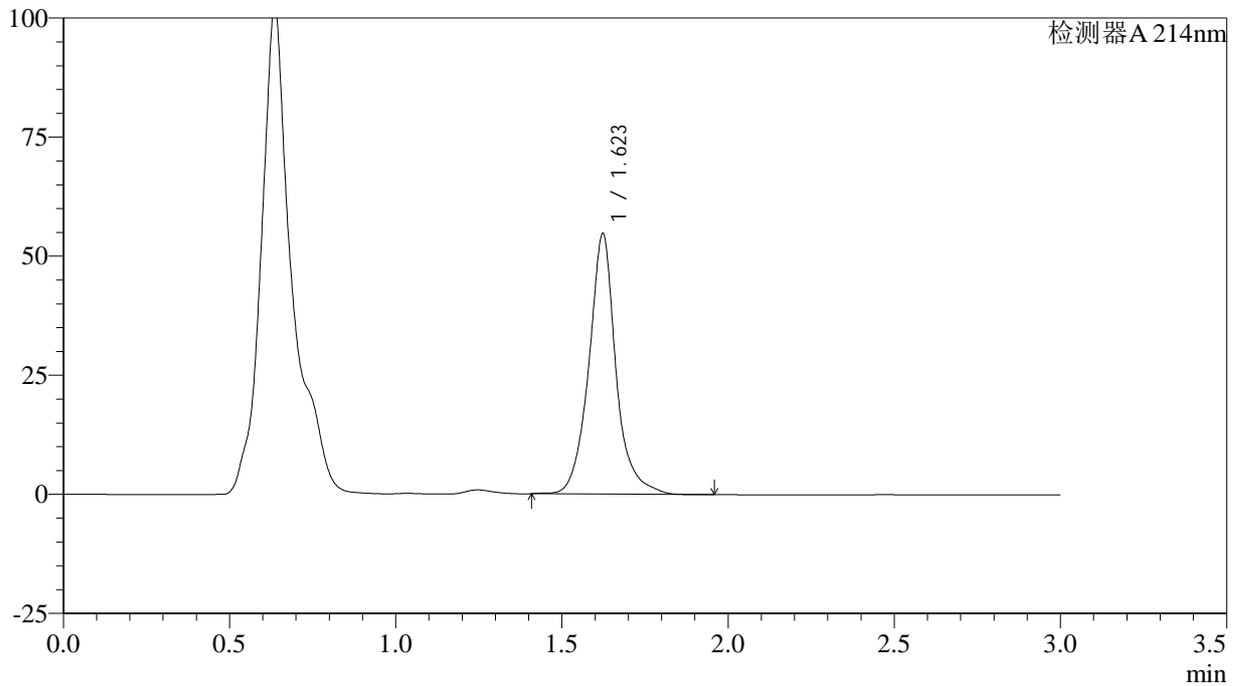
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	308181	100.000	53922	2159	1.073	--
总计		308181	100.000	53922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-230-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 01:13:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

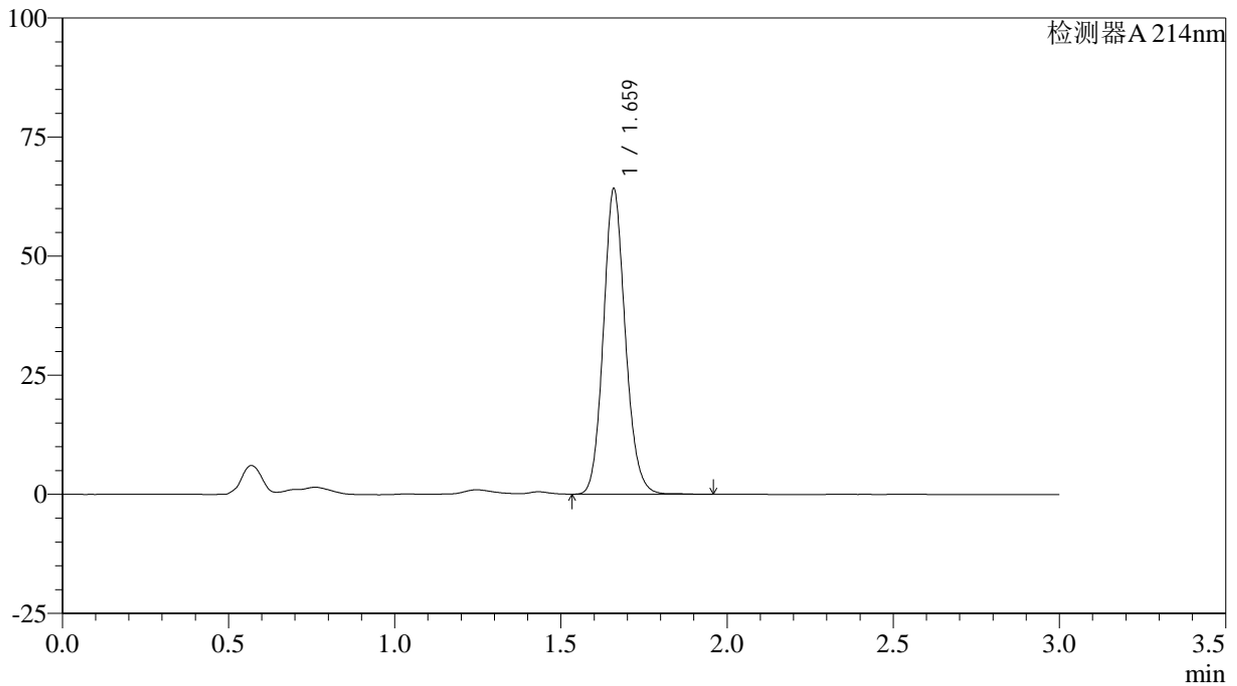
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	311040	100.000	54642	2162	1.076	--
总计		311040	100.000	54642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-231-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 01:17:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

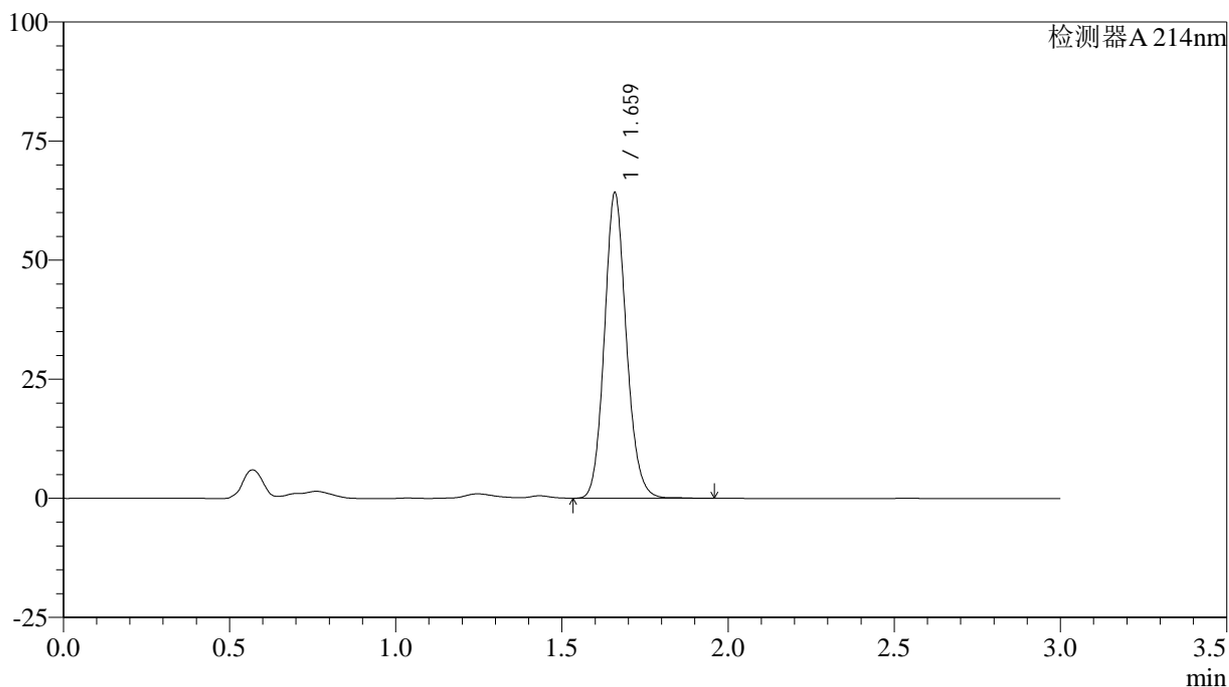
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	295193	100.000	63452	3069	1.127	--
总计		295193	100.000	63452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-6/24-232-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 01:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:27:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.659	295348	100.000	63469	3068	1.127	--
总计		295348	100.000	63469			