



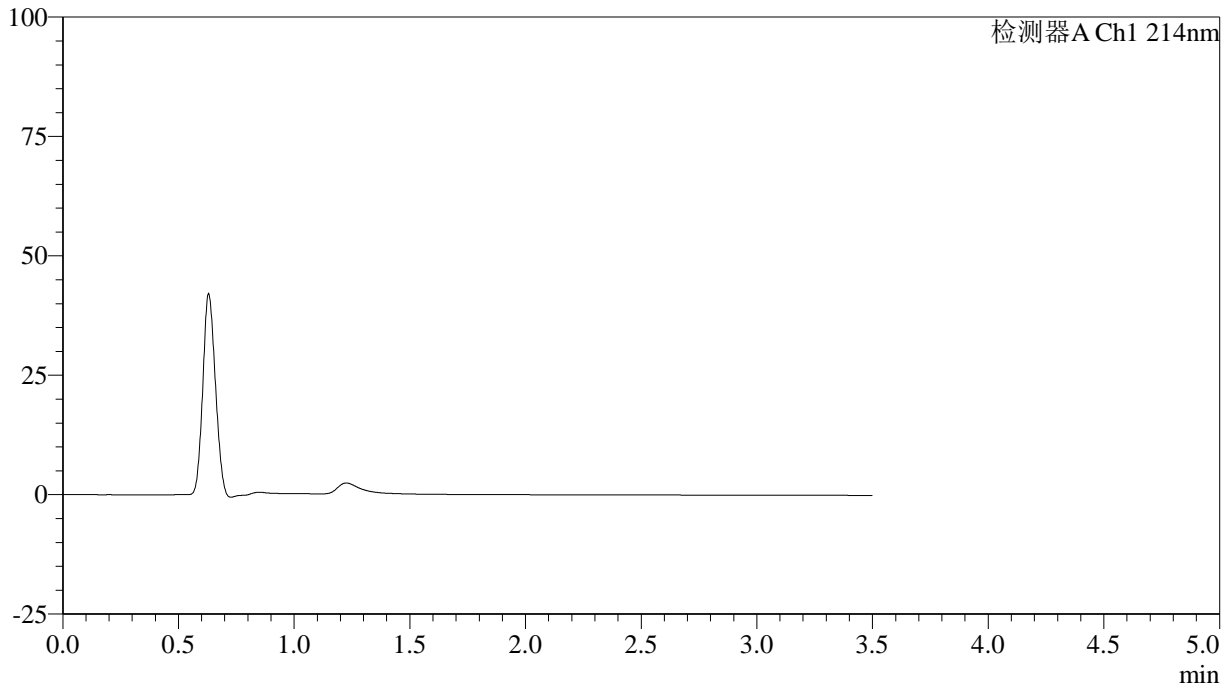
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-115-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 13:31:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:42:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

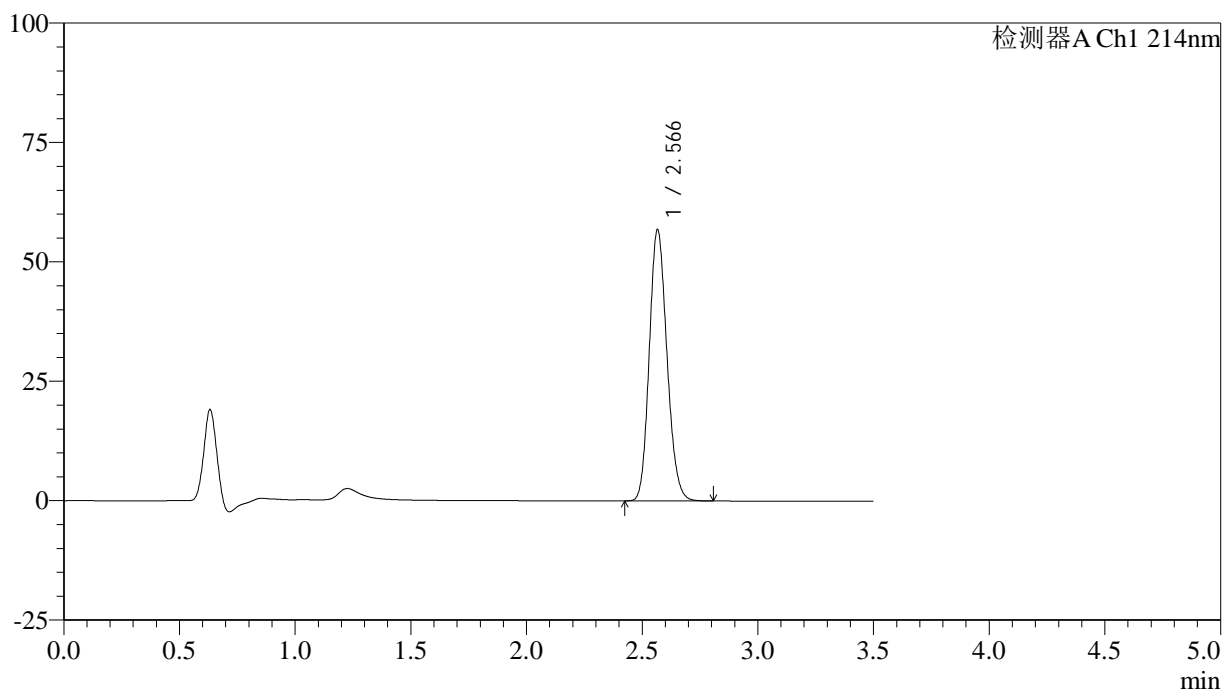
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-116-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 13:35:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:42:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

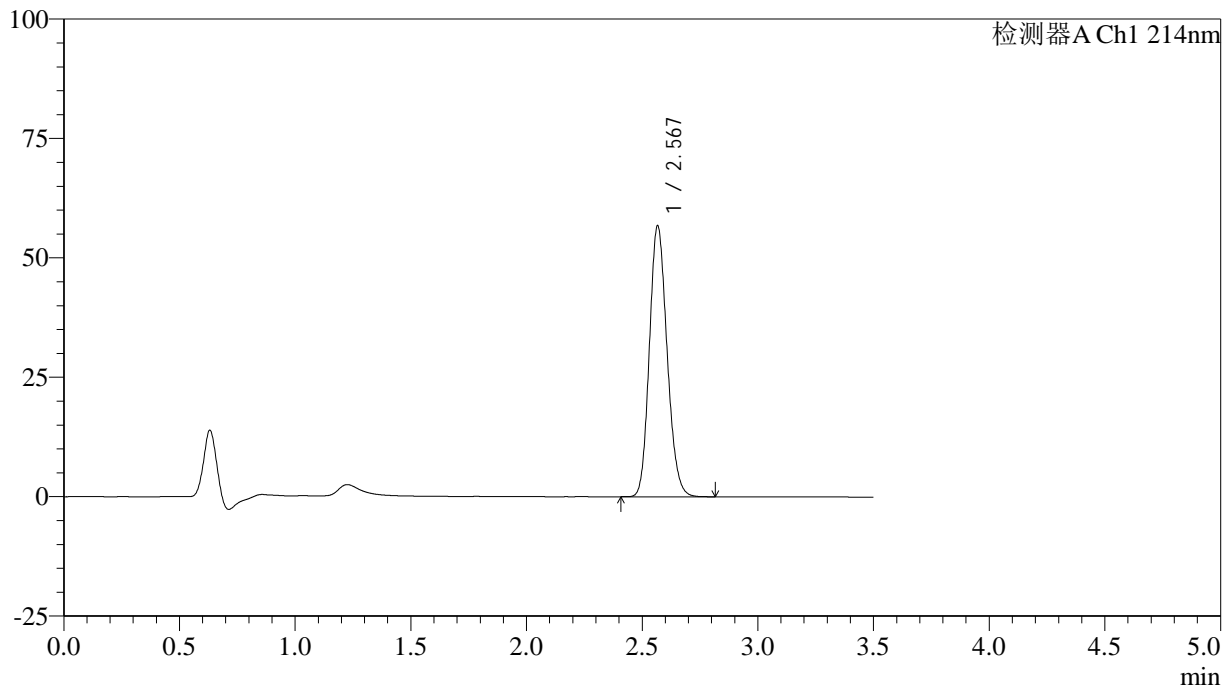
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	301675	100.000	56592	5385	1.156	--
总计		301675	100.000	56592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-117-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 13:39:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	301970	100.000	56448	5366	1.159	--
总计		301970	100.000	56448			



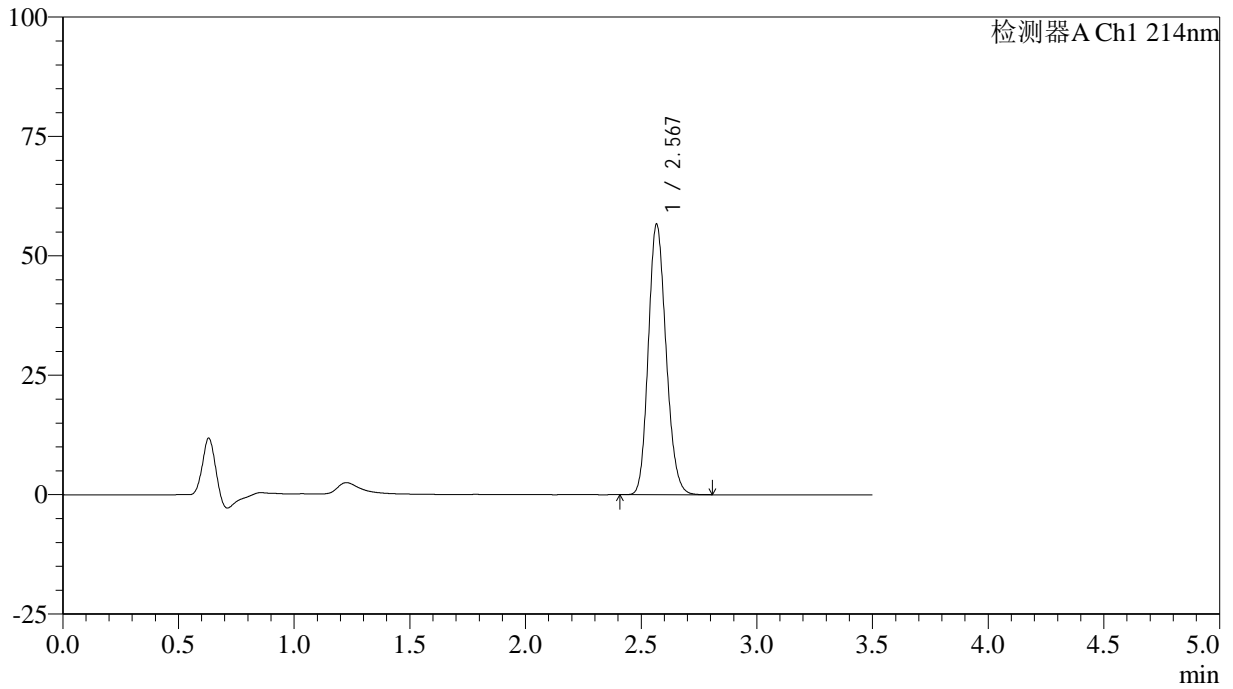
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-118-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 13:43:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	301584	100.000	56392	5363	1.161	--
总计		301584	100.000	56392			



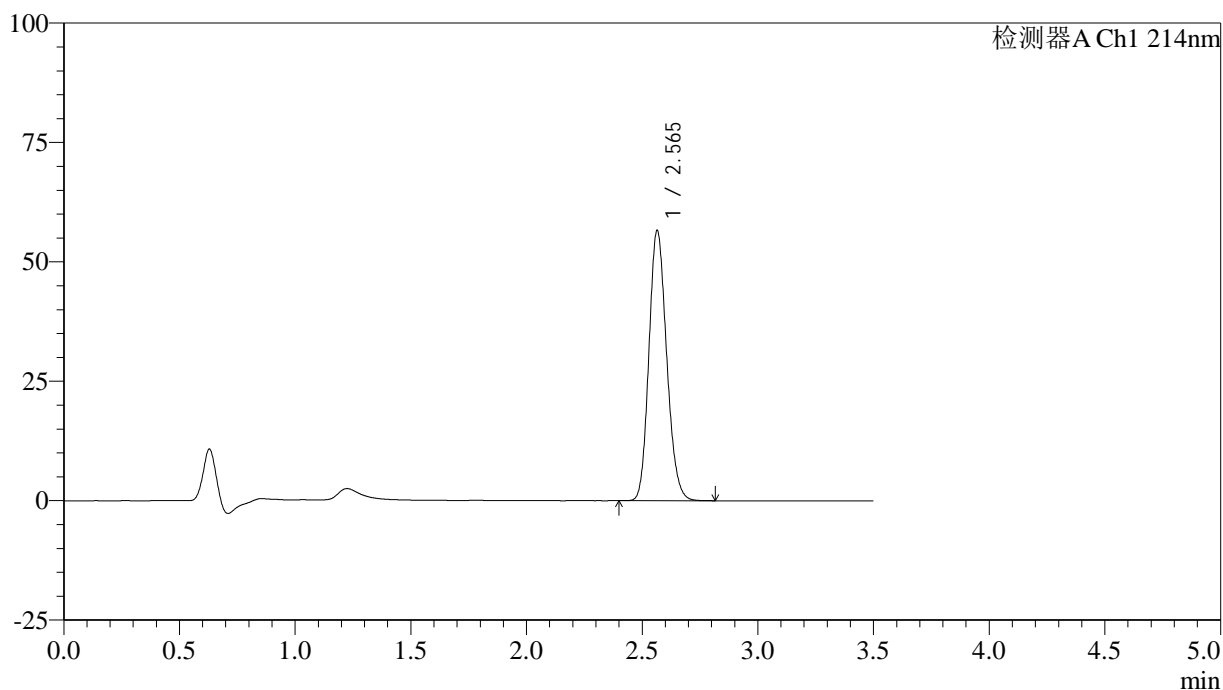
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-119-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 13:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

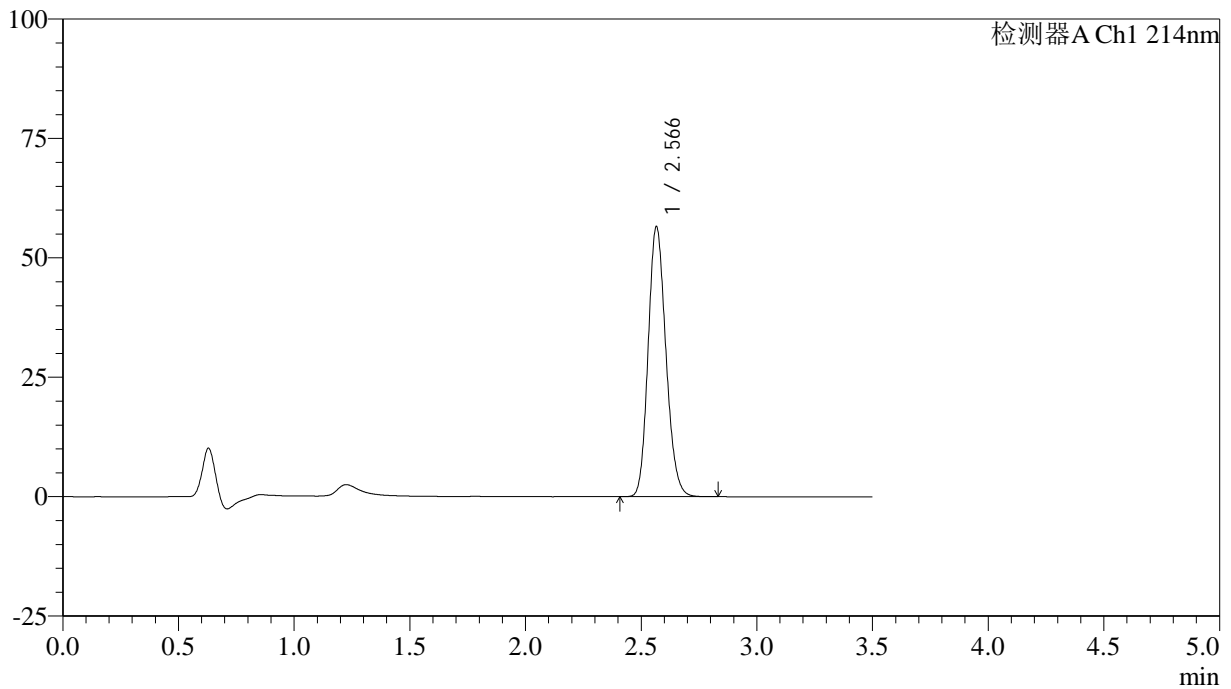
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	301996	100.000	56546	5342	1.162	--
总计		301996	100.000	56546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-120-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 13:51:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

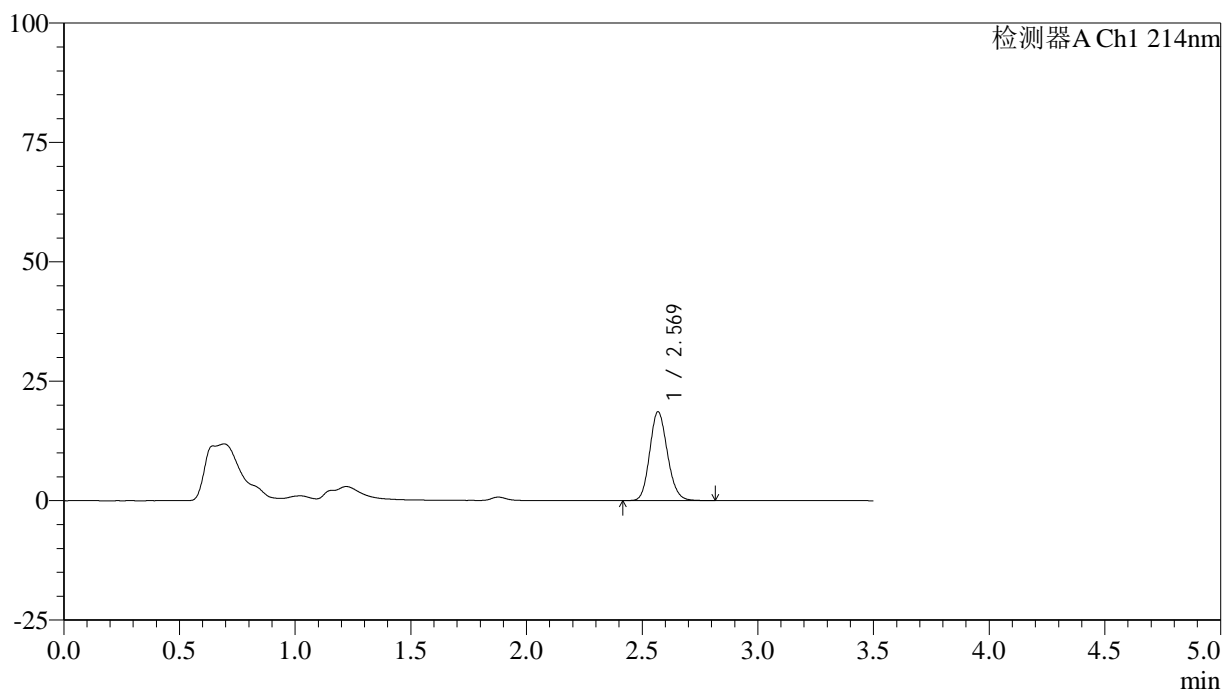
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	301968	100.000	56403	5341	1.165	--
总计		301968	100.000	56403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-121-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 13:55:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

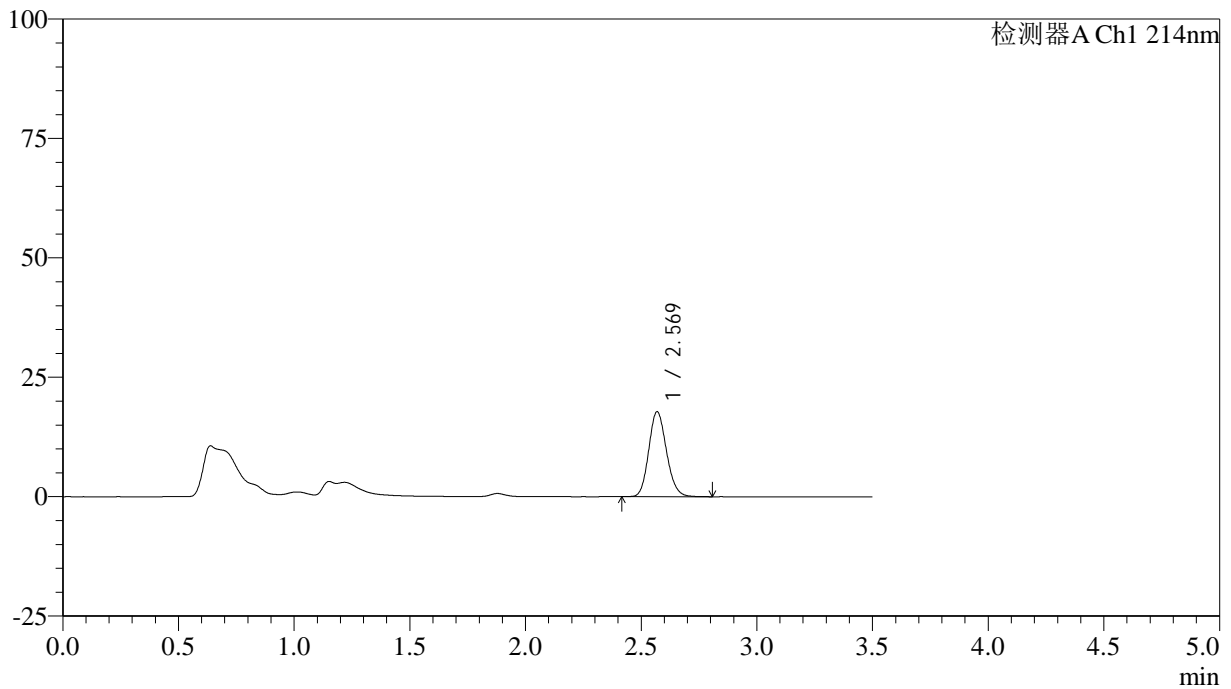
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	98968	100.000	18508	5396	1.147	--
总计		98968	100.000	18508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-122-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 13:59:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

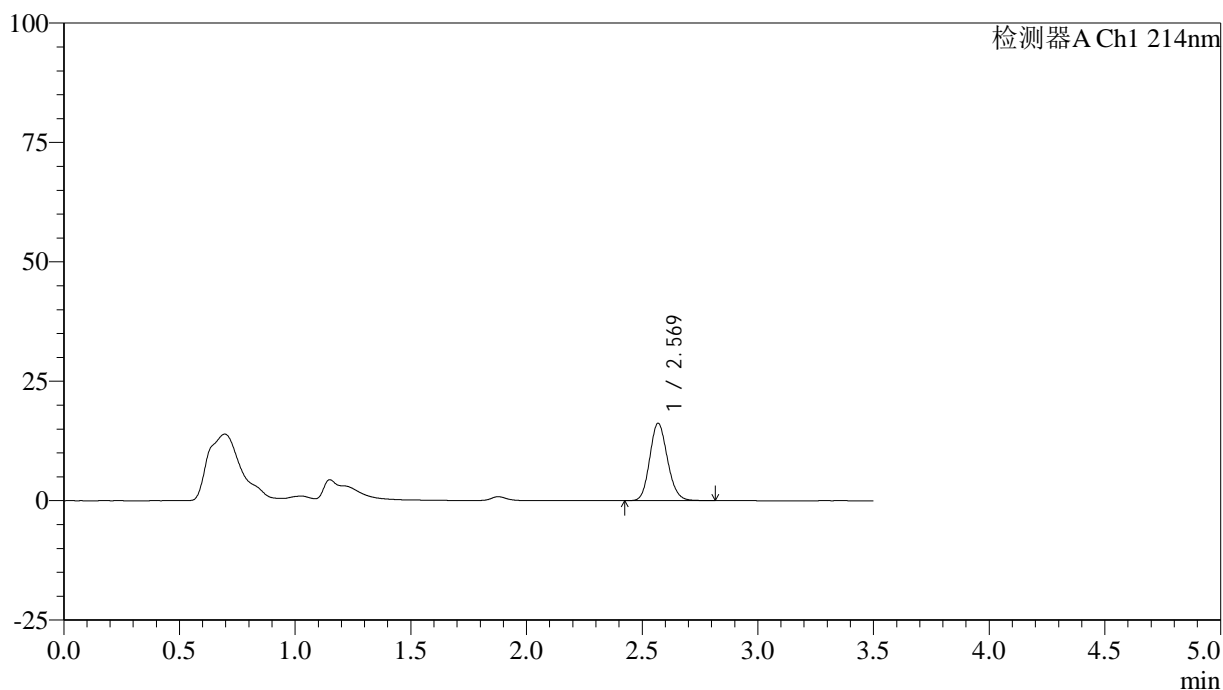
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	95055	100.000	17737	5371	1.143	--
总计		95055	100.000	17737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-123-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:03:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

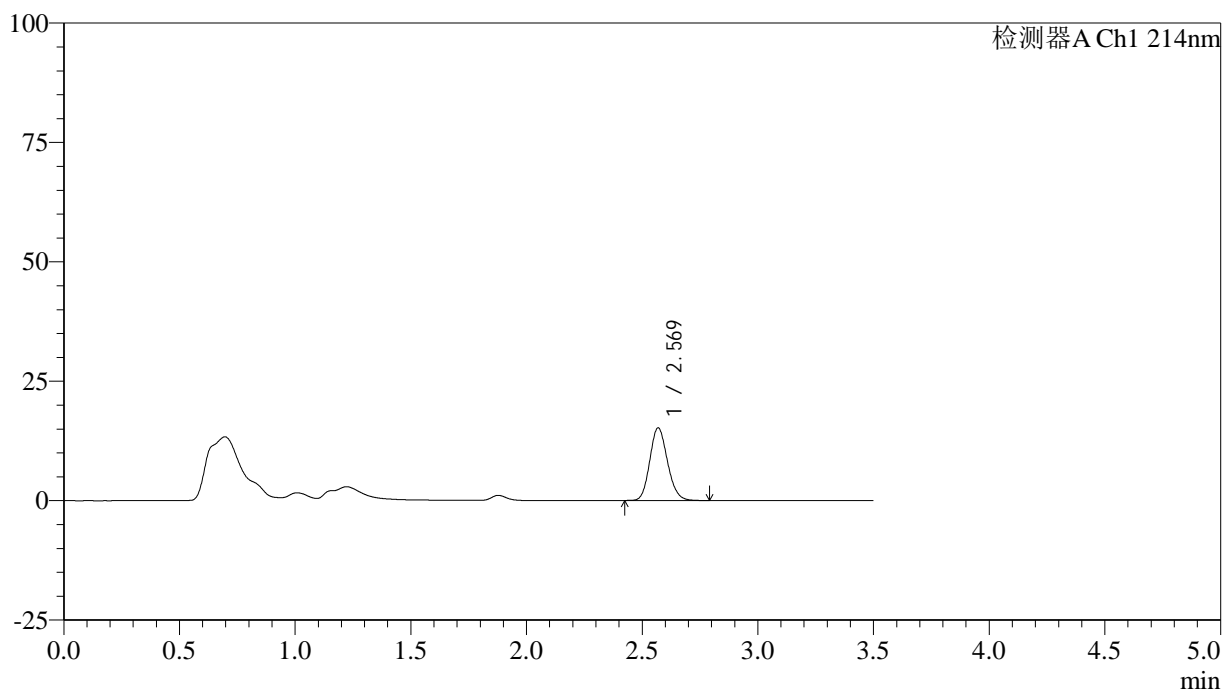
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	86436	100.000	16136	5376	1.145	--
总计		86436	100.000	16136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-124-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:06:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

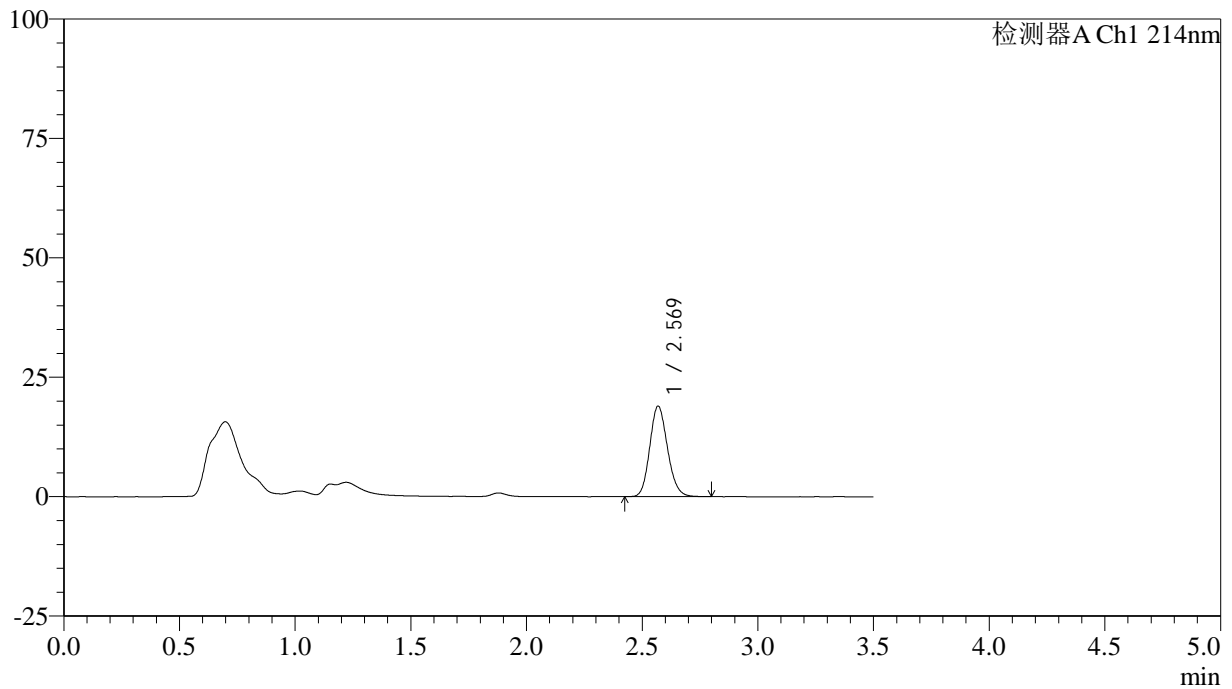
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	81134	100.000	15161	5374	1.146	--
总计		81134	100.000	15161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-125-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:10:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

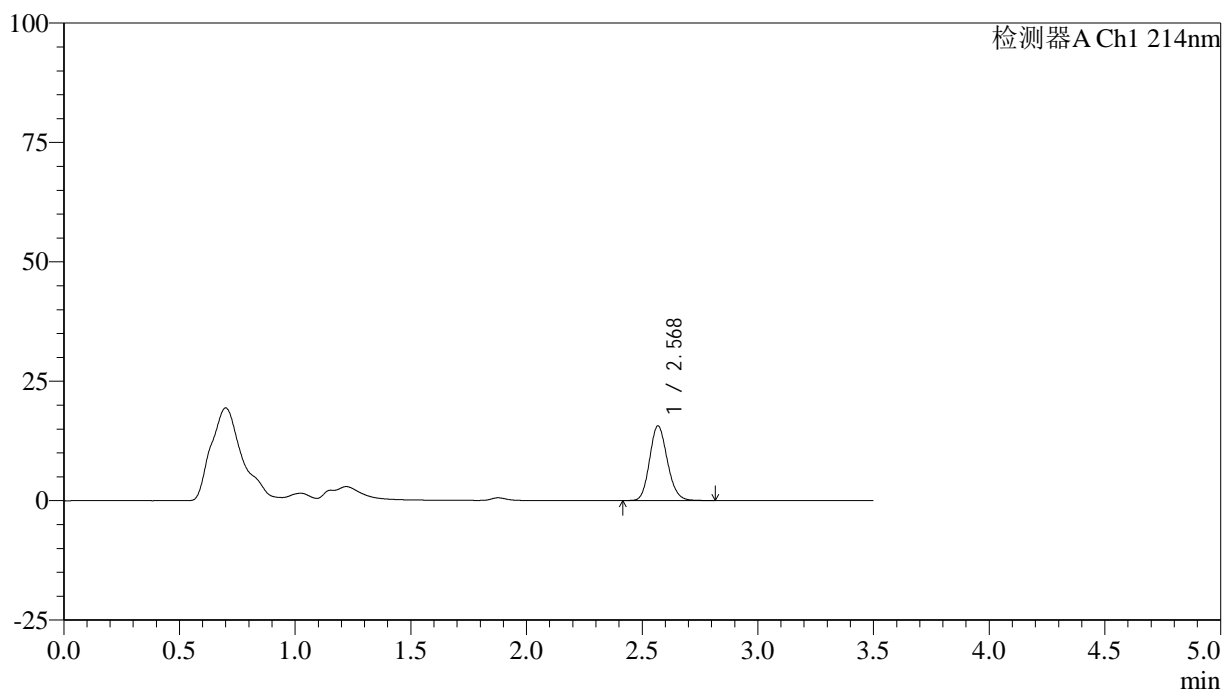
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	101173	100.000	18882	5363	1.147	--
总计		101173	100.000	18882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-126-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:14:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

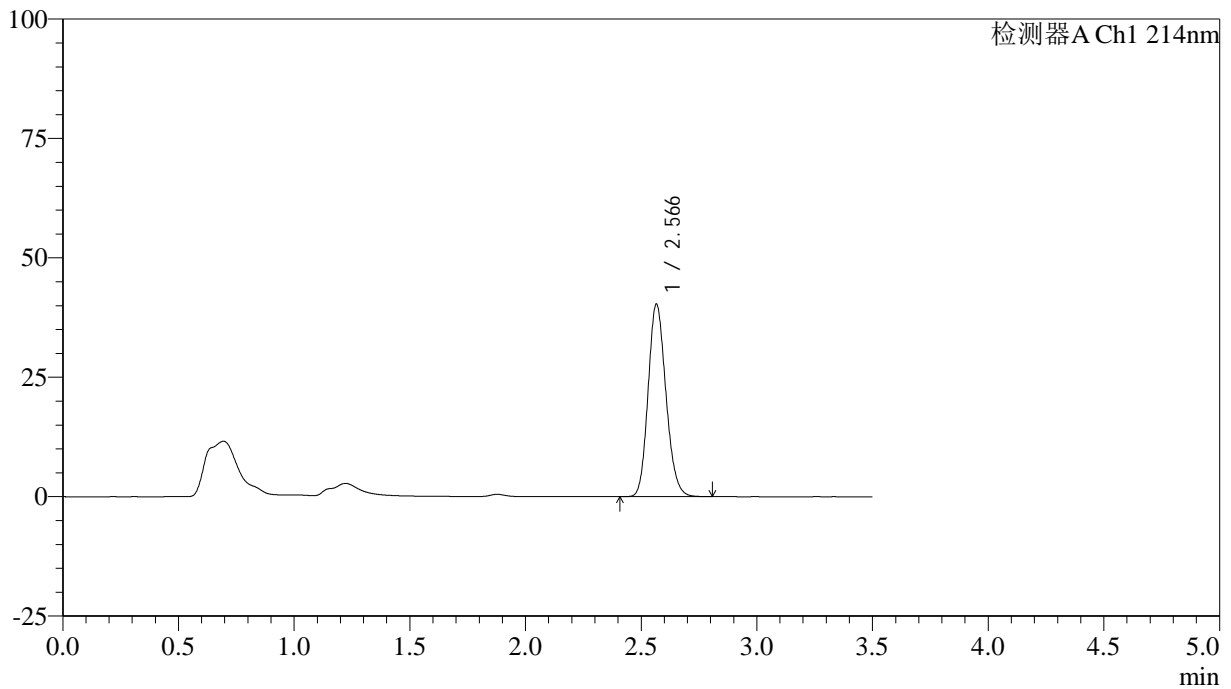
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	83559	100.000	15543	5363	1.150	--
总计		83559	100.000	15543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-127-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:18:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

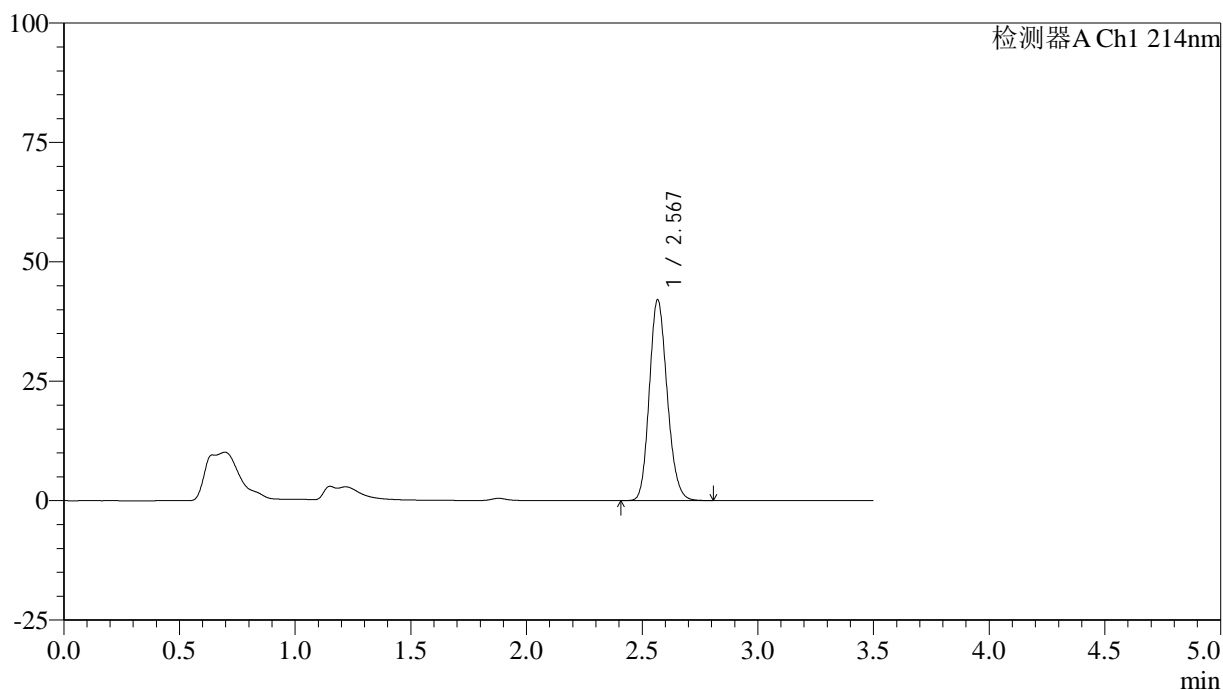
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	216191	100.000	40216	5308	1.162	--
总计		216191	100.000	40216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-128-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:22:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

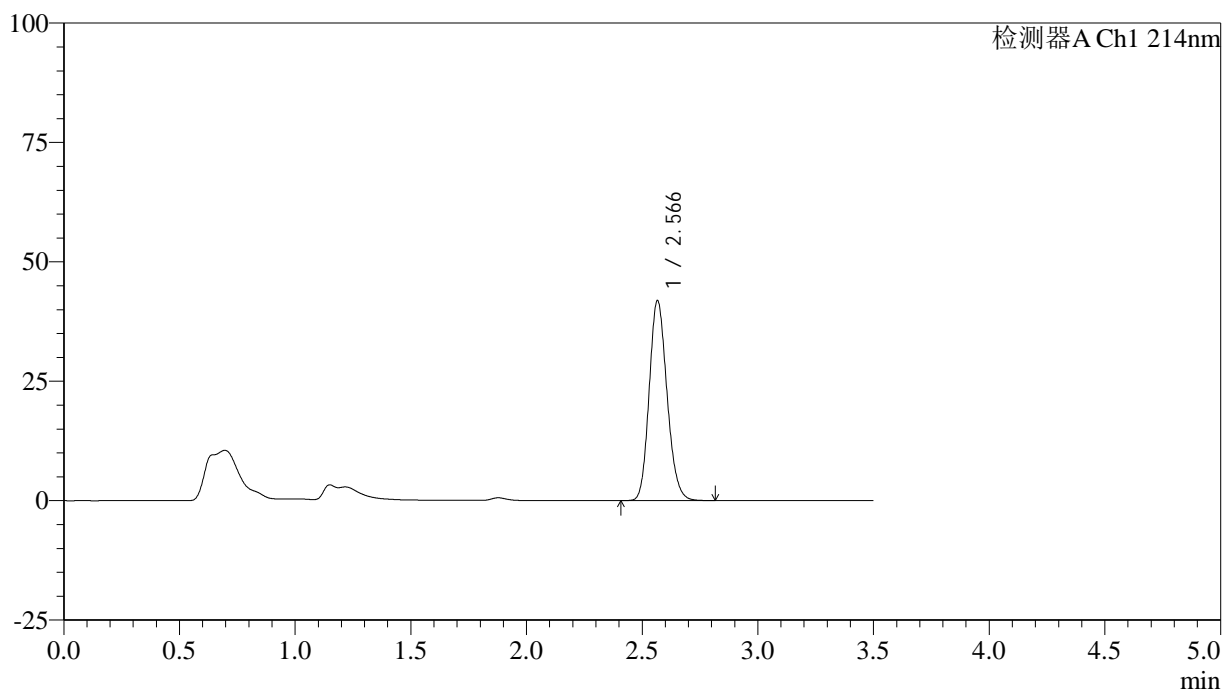
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	225536	100.000	41838	5307	1.164	--
总计		225536	100.000	41838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-129-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:26:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

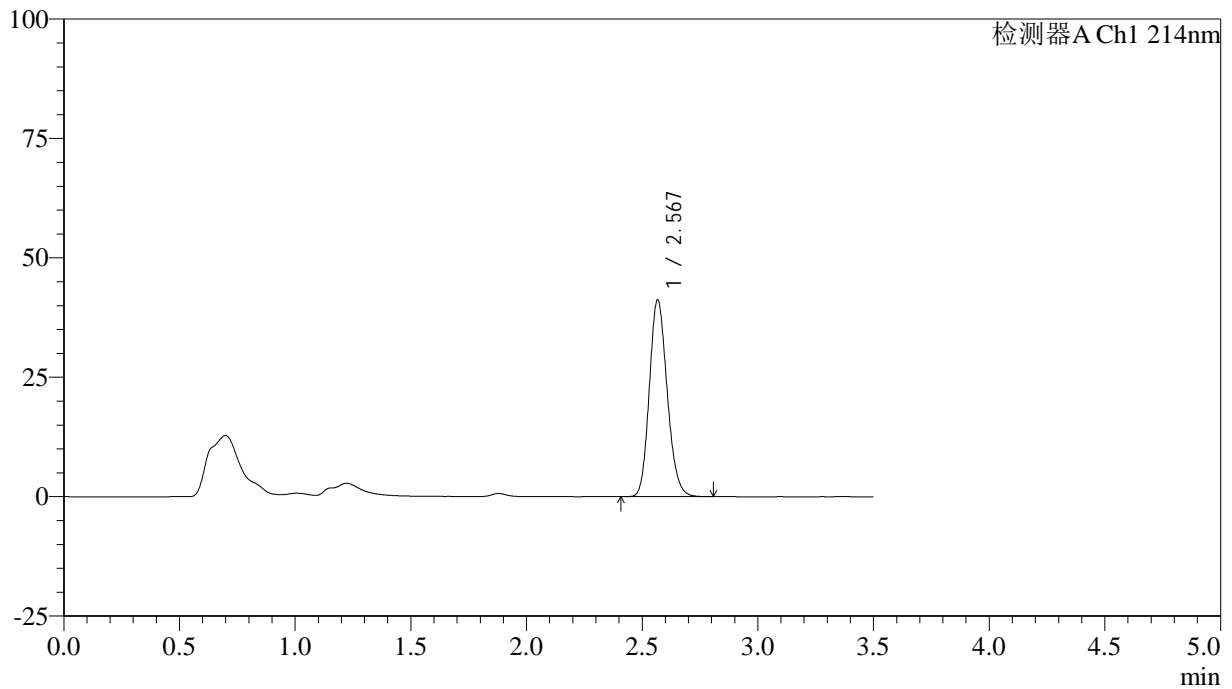
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	224623	100.000	41743	5305	1.164	--
总计		224623	100.000	41743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-130-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:30:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

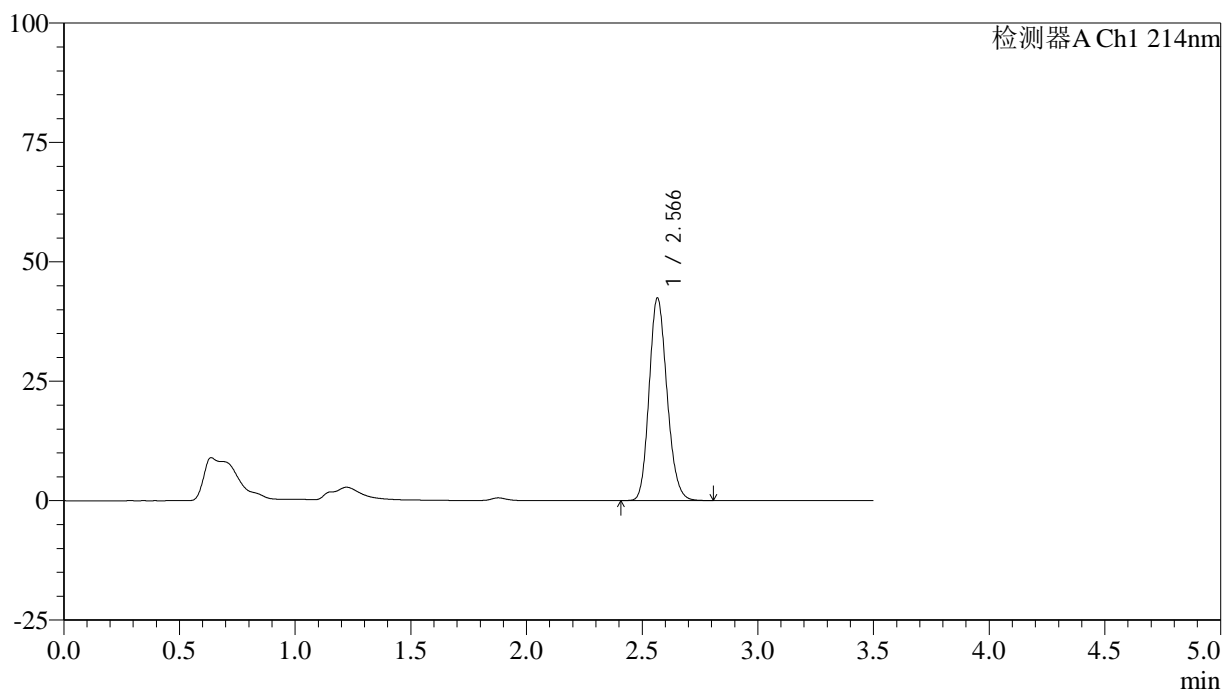
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	221212	100.000	41013	5302	1.165	--
总计		221212	100.000	41013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-131-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:34:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

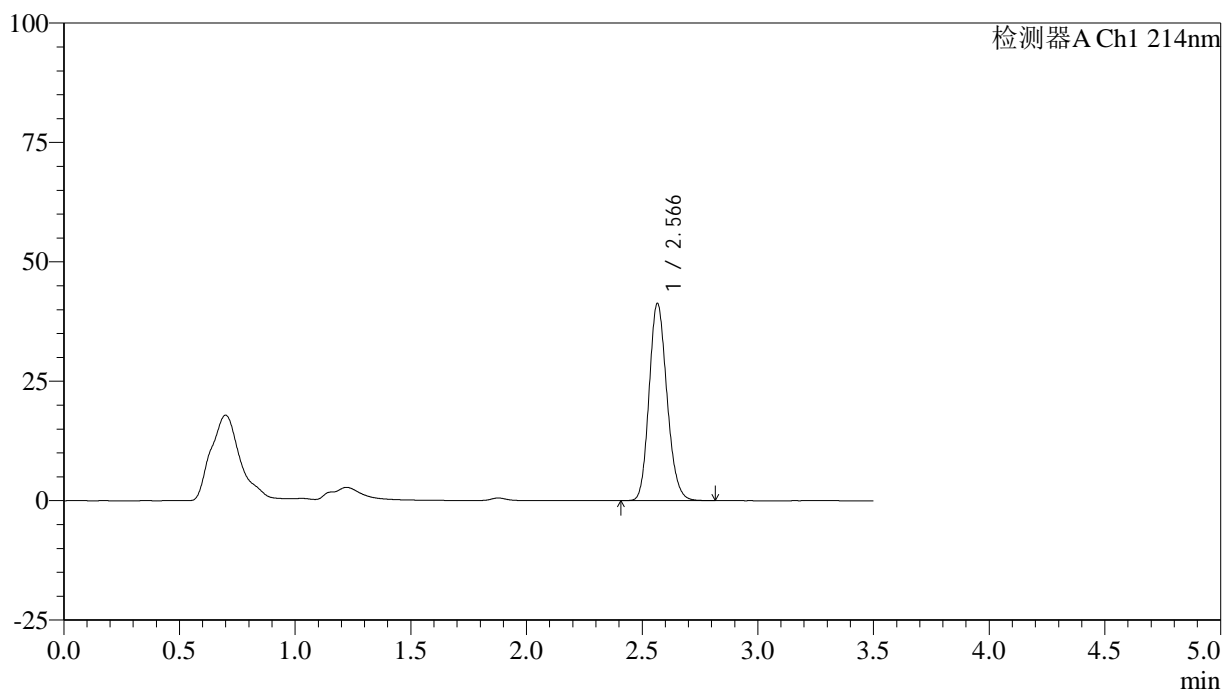
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	227929	100.000	42318	5298	1.166	--
总计		227929	100.000	42318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-132-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:38:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	221954	100.000	41215	5292	1.166	--
总计		221954	100.000	41215			



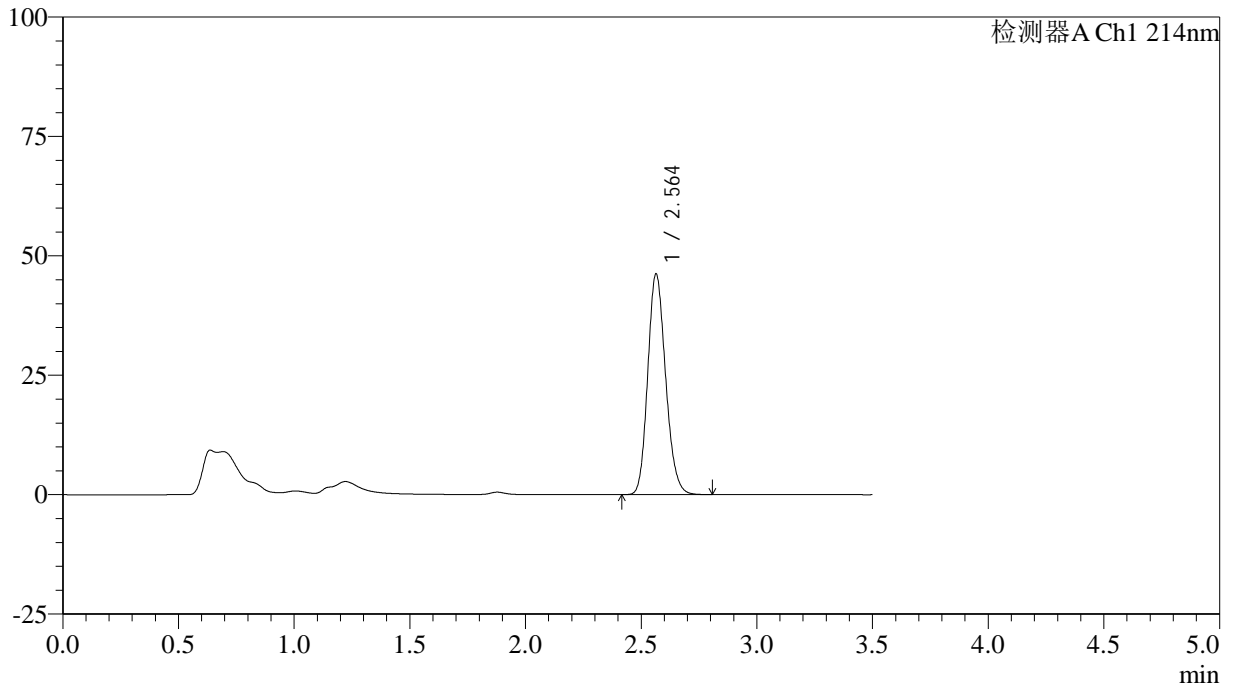
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-133-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 14:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

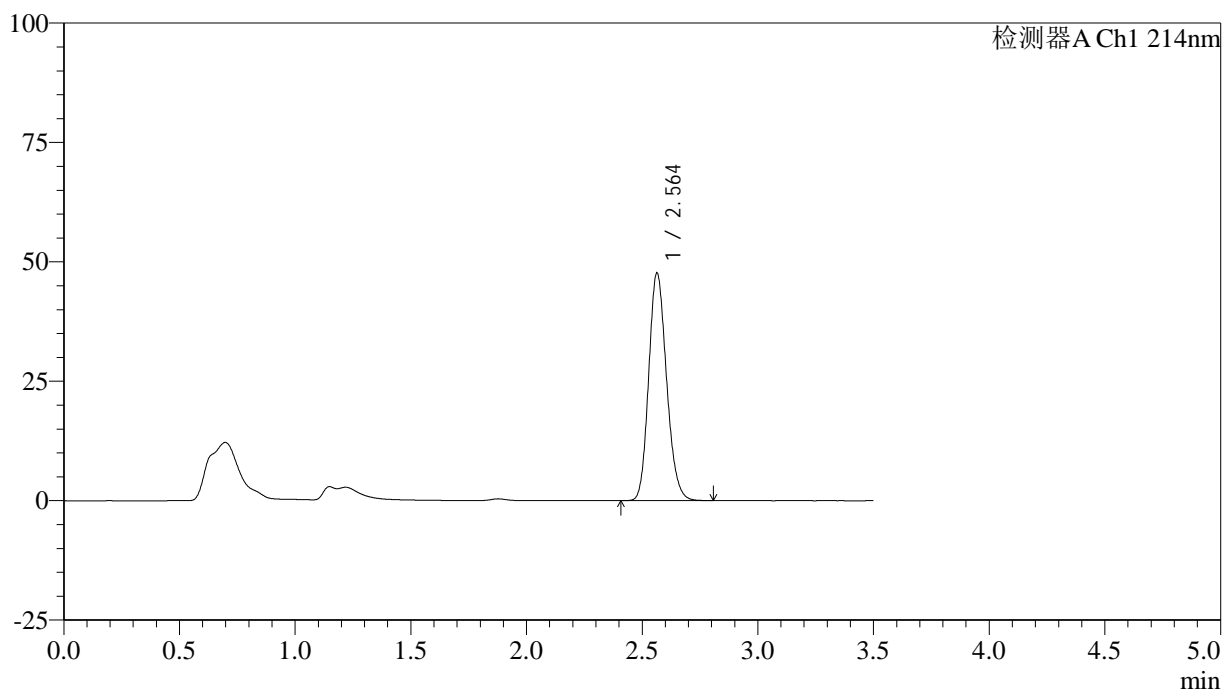
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	248028	100.000	46187	5293	1.168	--
总计		248028	100.000	46187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-134-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:46:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

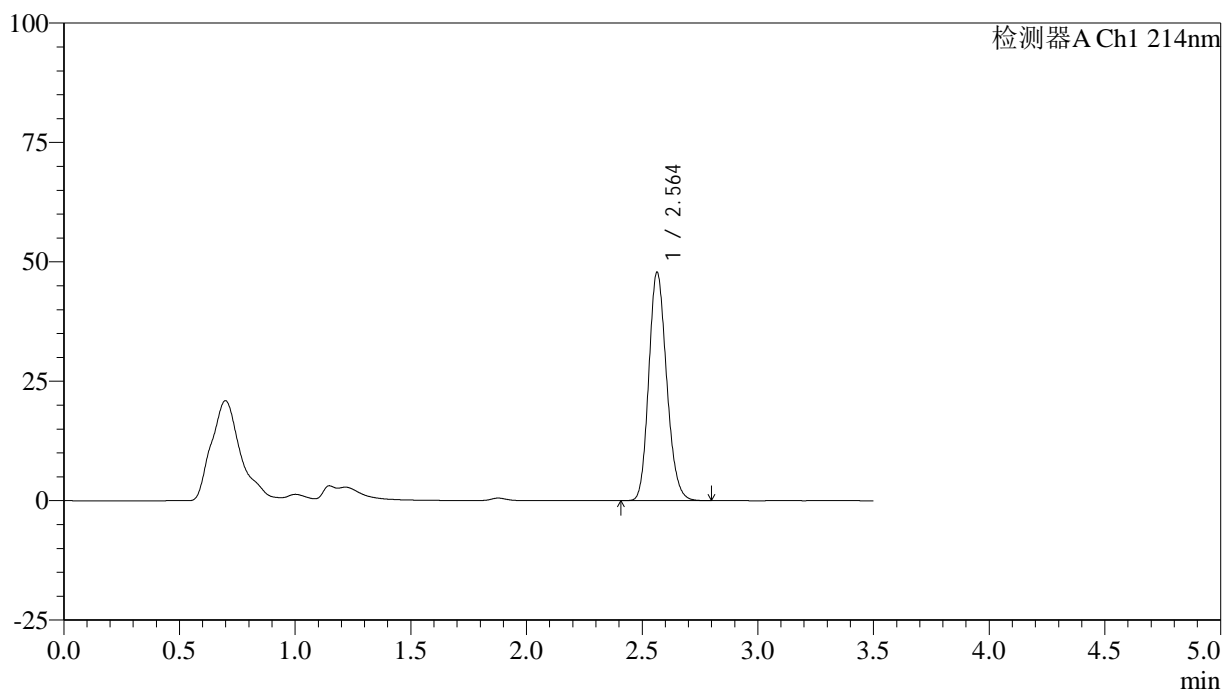
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	256072	100.000	47670	5286	1.169	--
总计		256072	100.000	47670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-135-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:49:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

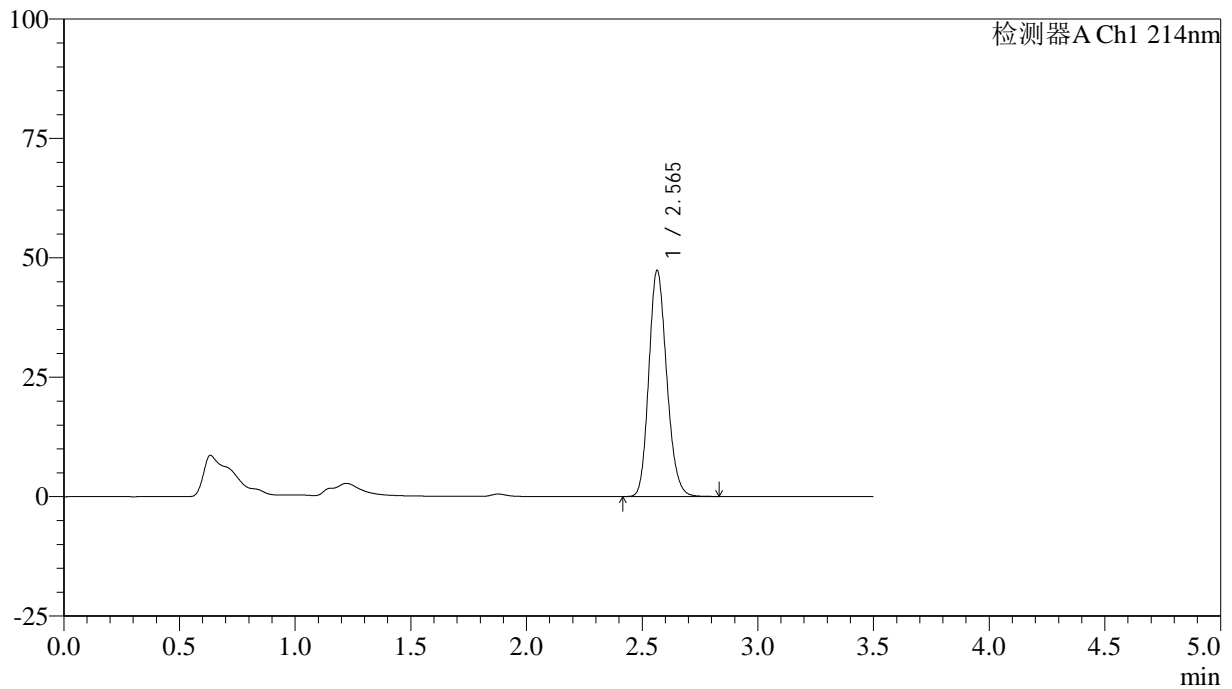
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	256912	100.000	47806	5287	1.169	--
总计		256912	100.000	47806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-136-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:53:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

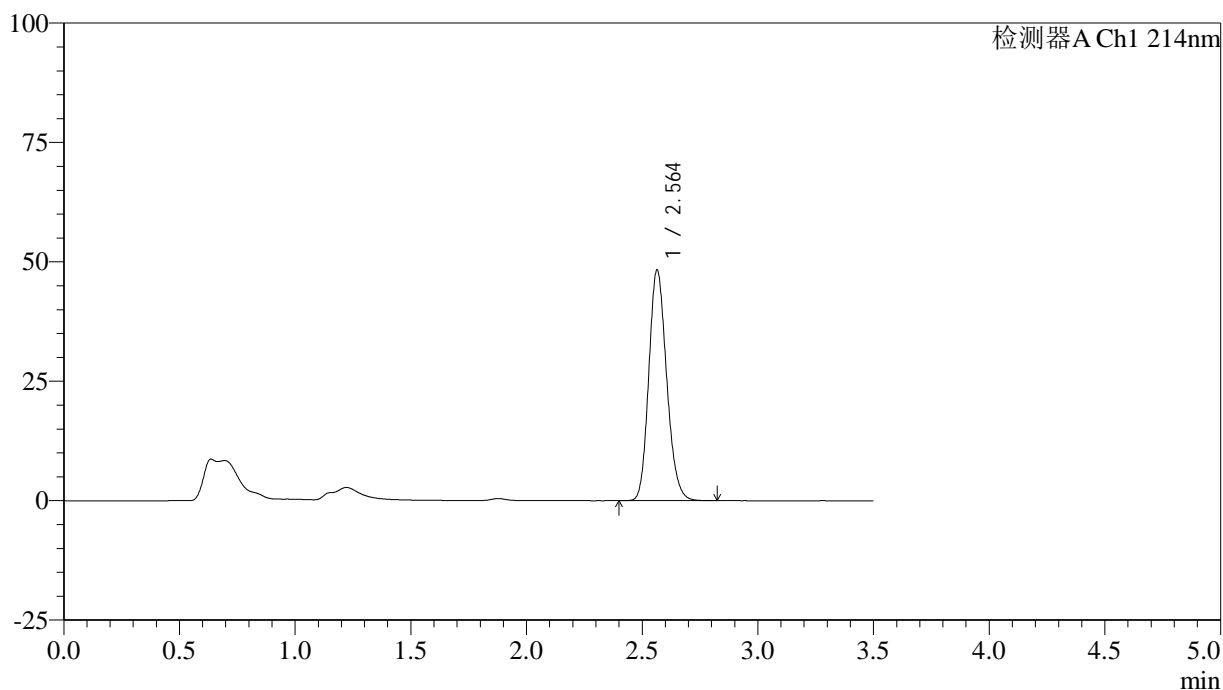
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	254552	100.000	47321	5287	1.170	--
总计		254552	100.000	47321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-137-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 14:57:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

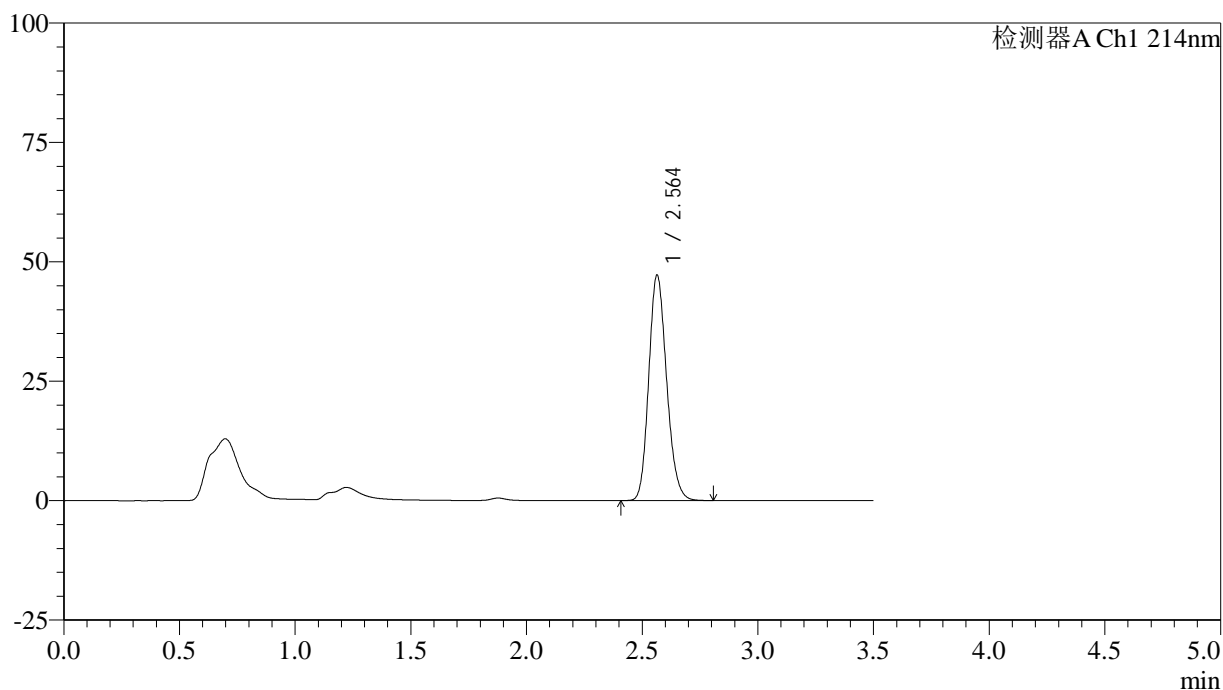
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	259947	100.000	48291	5281	1.172	--
总计		259947	100.000	48291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-138-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:01:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

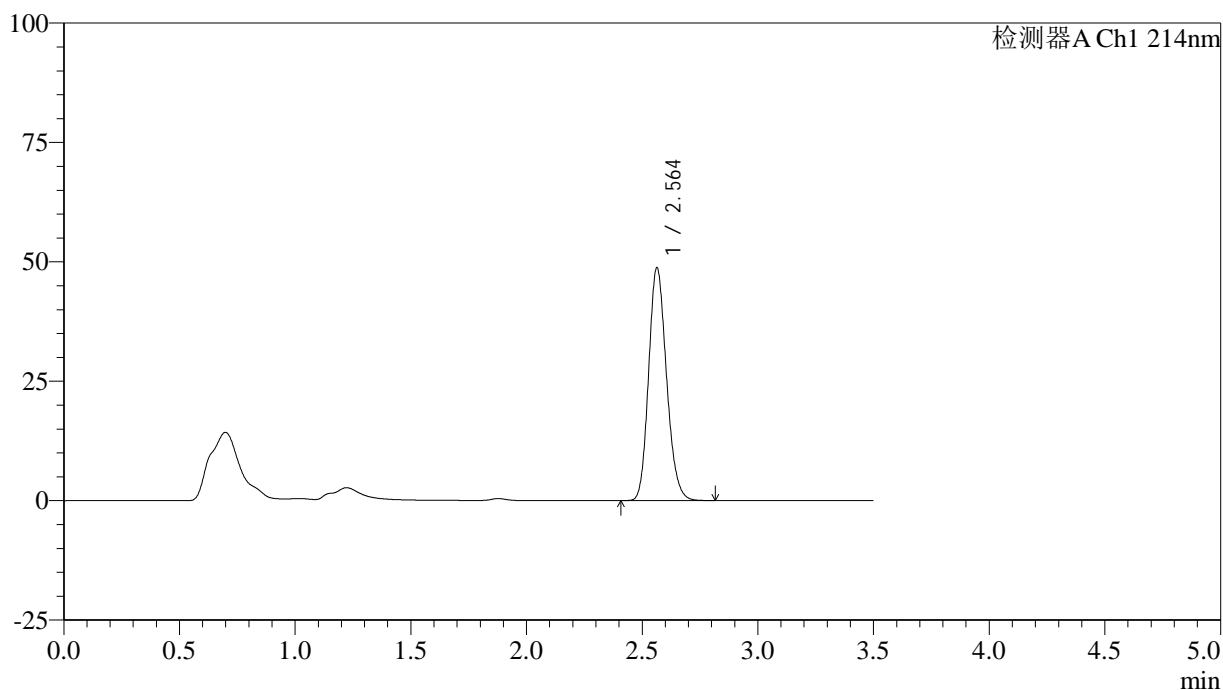
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	253843	100.000	47210	5284	1.170	--
总计		253843	100.000	47210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-139-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:05:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

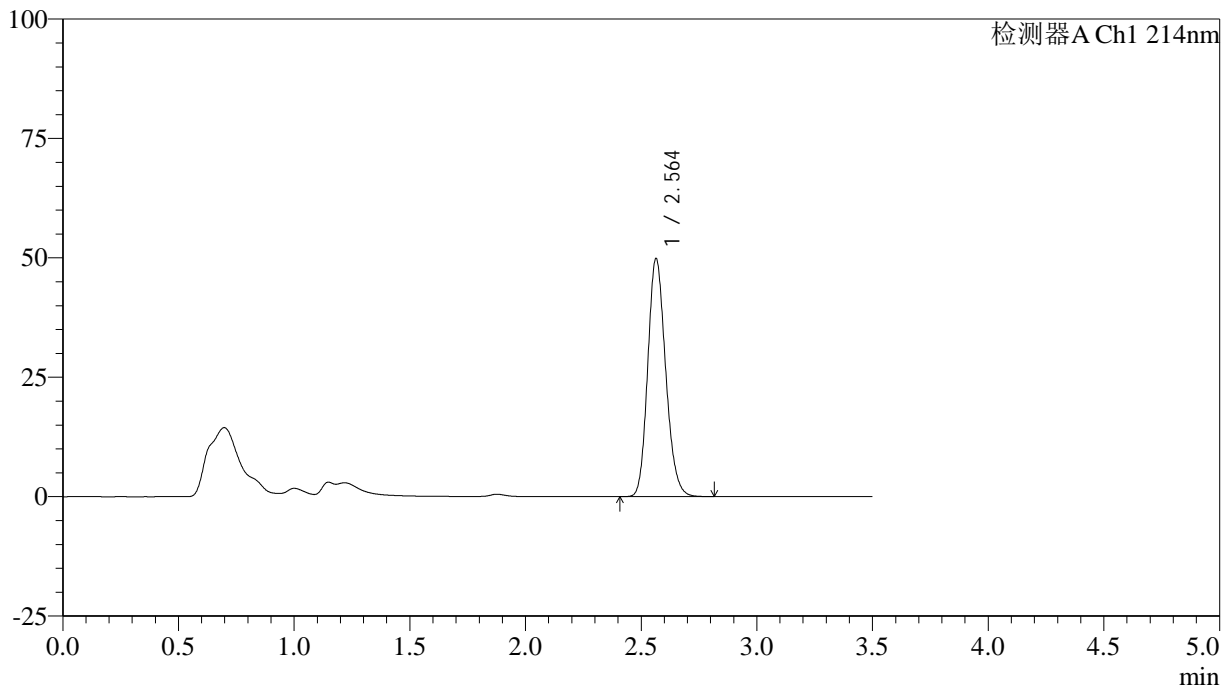
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	262342	100.000	48768	5275	1.172	--
总计		262342	100.000	48768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-140-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:09:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	268435	100.000	49855	5273	1.173	--
总计		268435	100.000	49855			



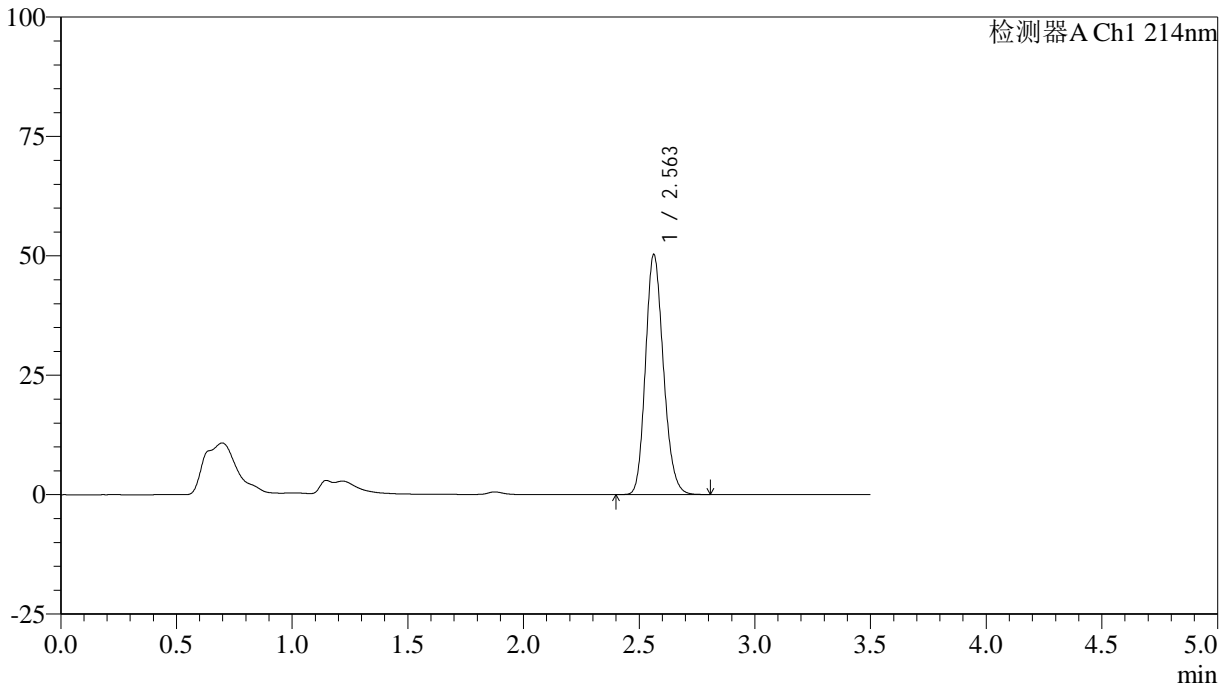
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-141-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 15:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	270728	100.000	50301	5269	1.173	--
总计		270728	100.000	50301			



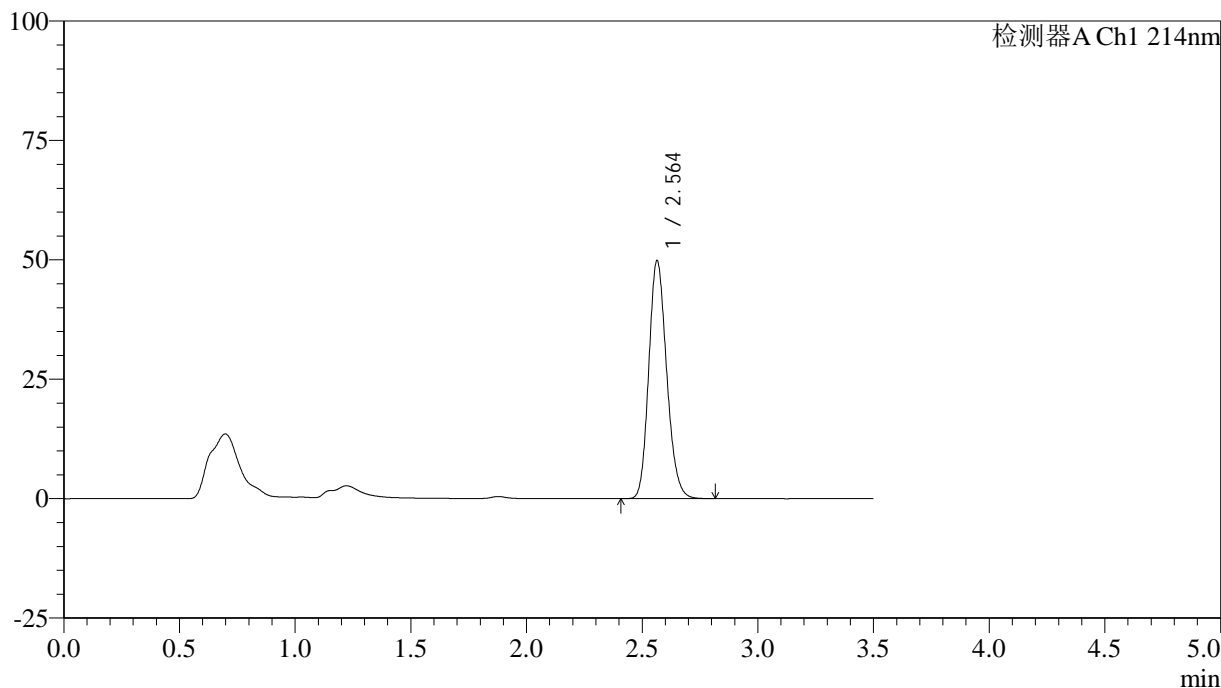
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-142-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 15:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

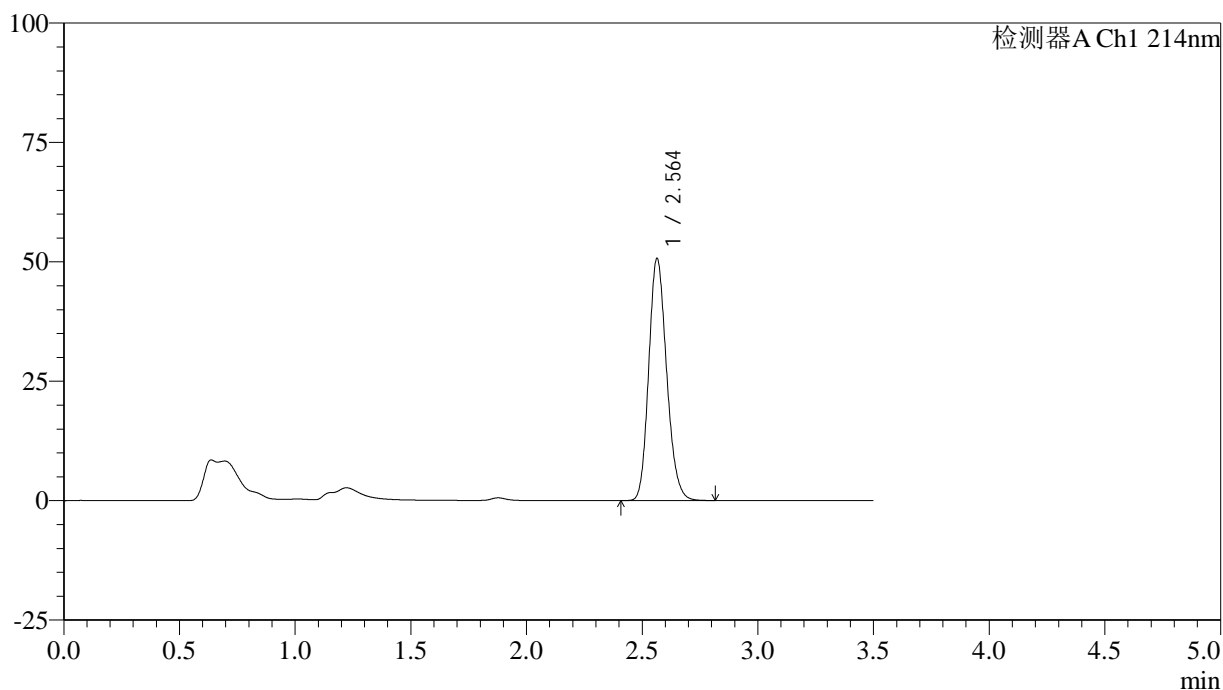
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	268253	100.000	49811	5273	1.174	--
总计		268253	100.000	49811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-143-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:21:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

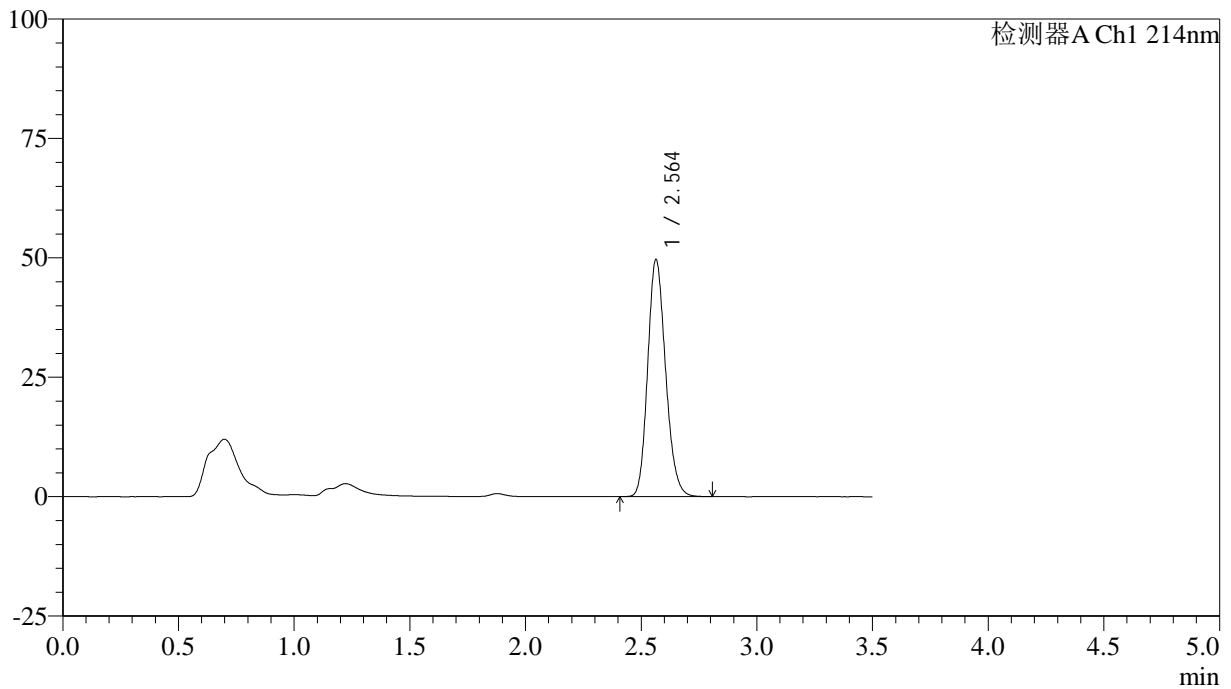
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	272910	100.000	50699	5276	1.175	--
总计		272910	100.000	50699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-144-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:25:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

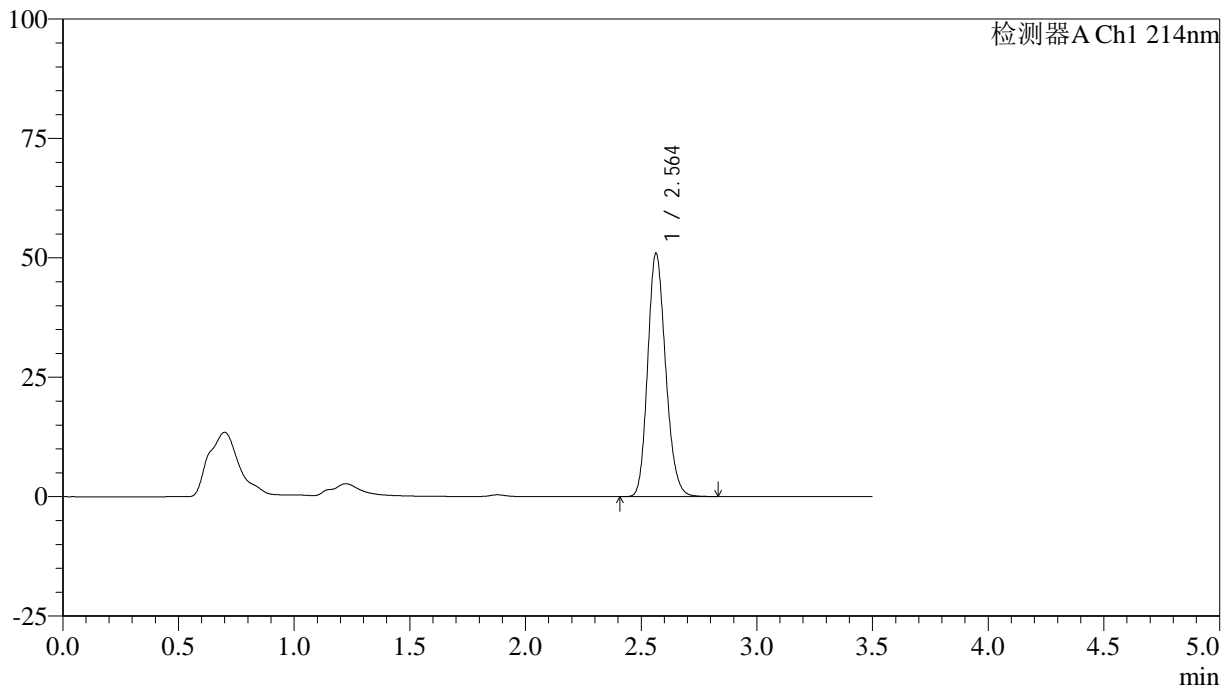
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	267109	100.000	49632	5273	1.174	--
总计		267109	100.000	49632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-145-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:29:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

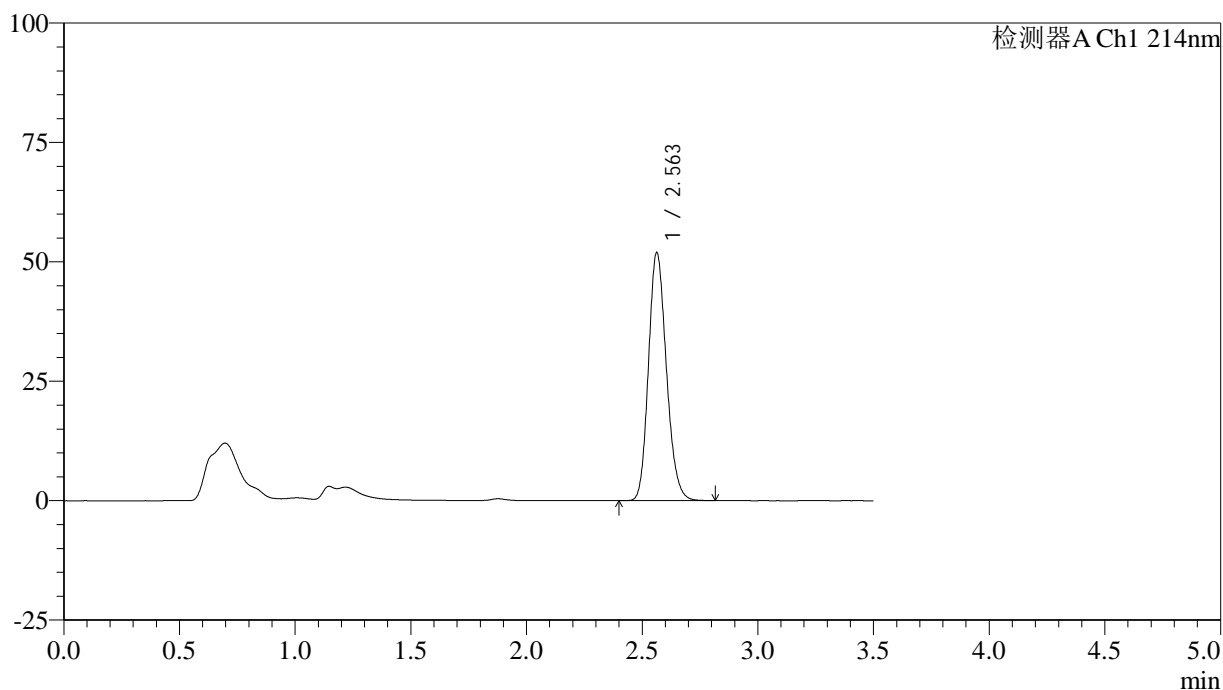
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	274712	100.000	50946	5266	1.175	--
总计		274712	100.000	50946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-146-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:33:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

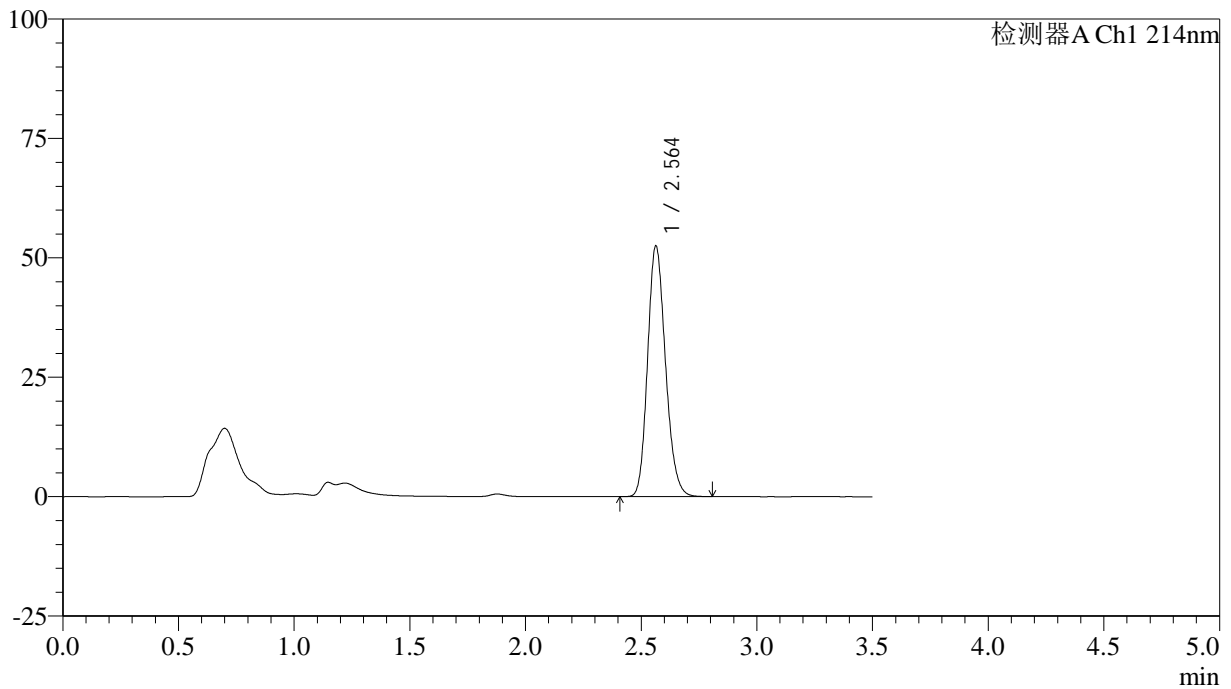
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	279971	100.000	51946	5260	1.176	--
总计		279971	100.000	51946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-147-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:36:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	282285	100.000	52503	5283	1.177	--
总计		282285	100.000	52503			



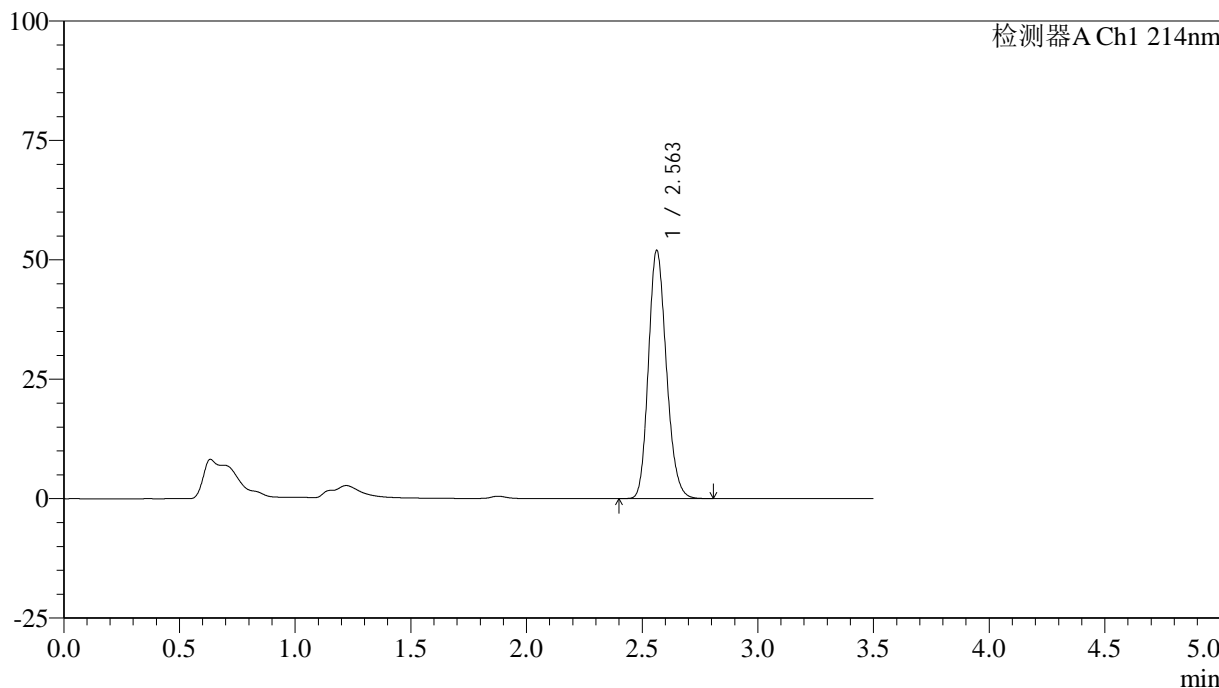
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-148-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 15:40:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

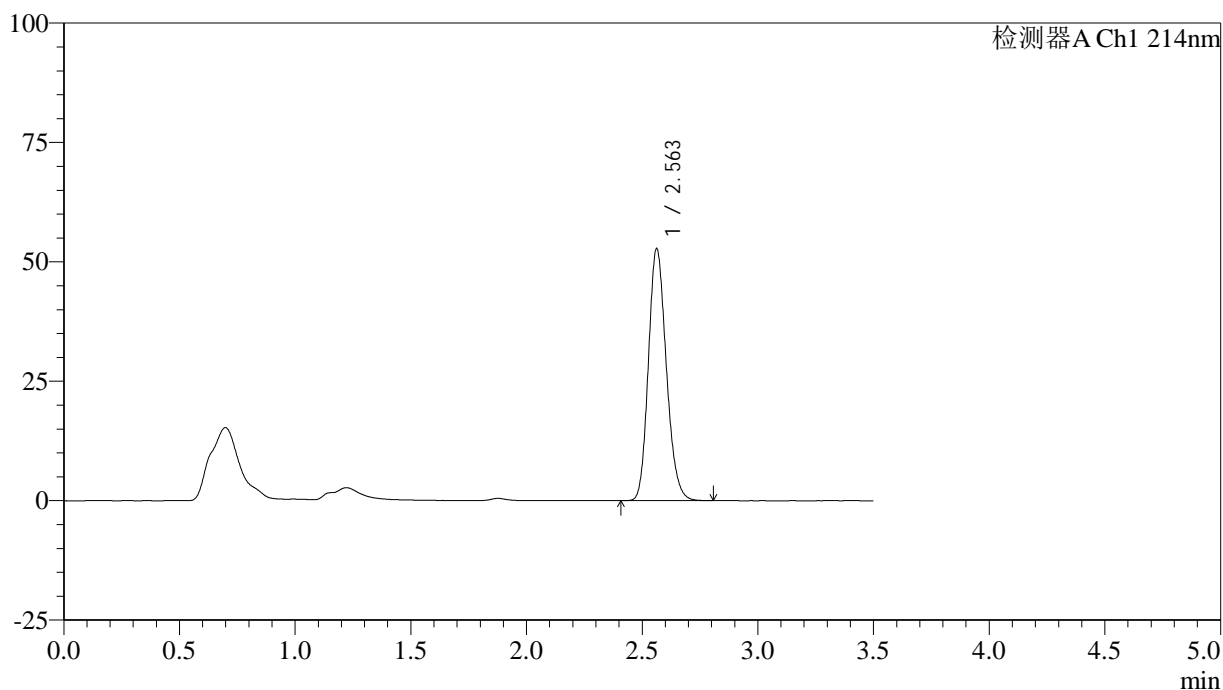
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	280152	100.000	51987	5255	1.177	--
总计		280152	100.000	51987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-149-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:44:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	284399	100.000	52759	5256	1.177	--
总计		284399	100.000	52759			



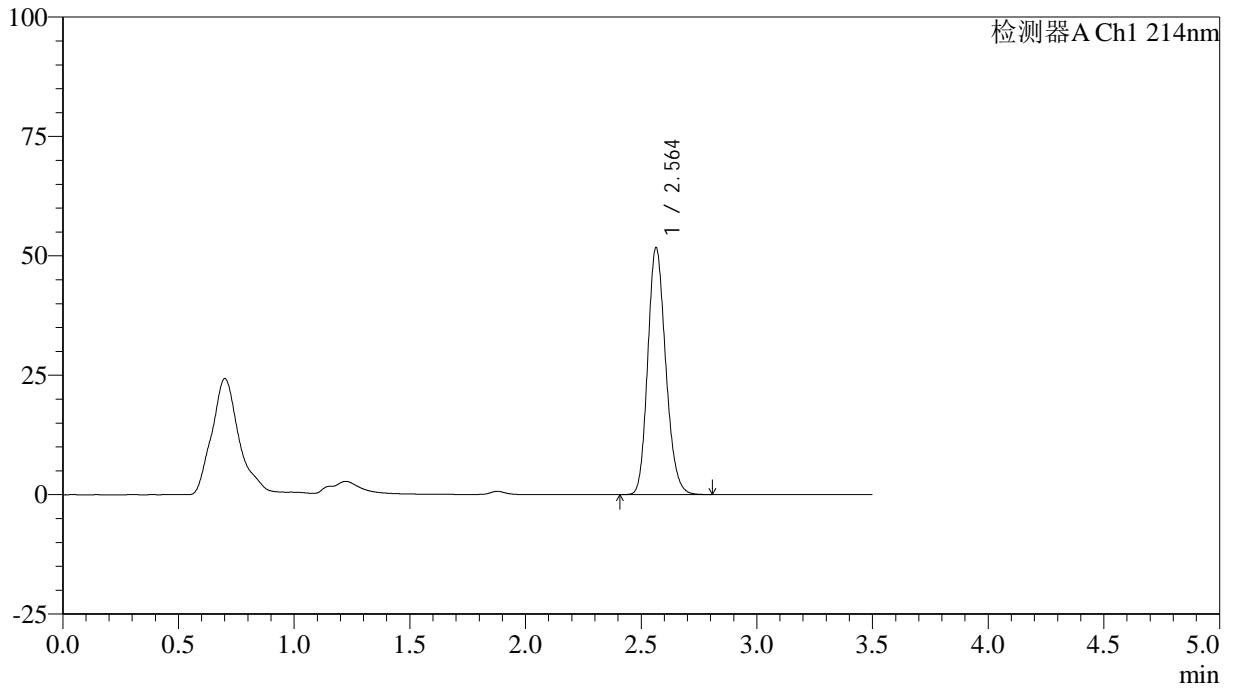
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-150-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 15:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

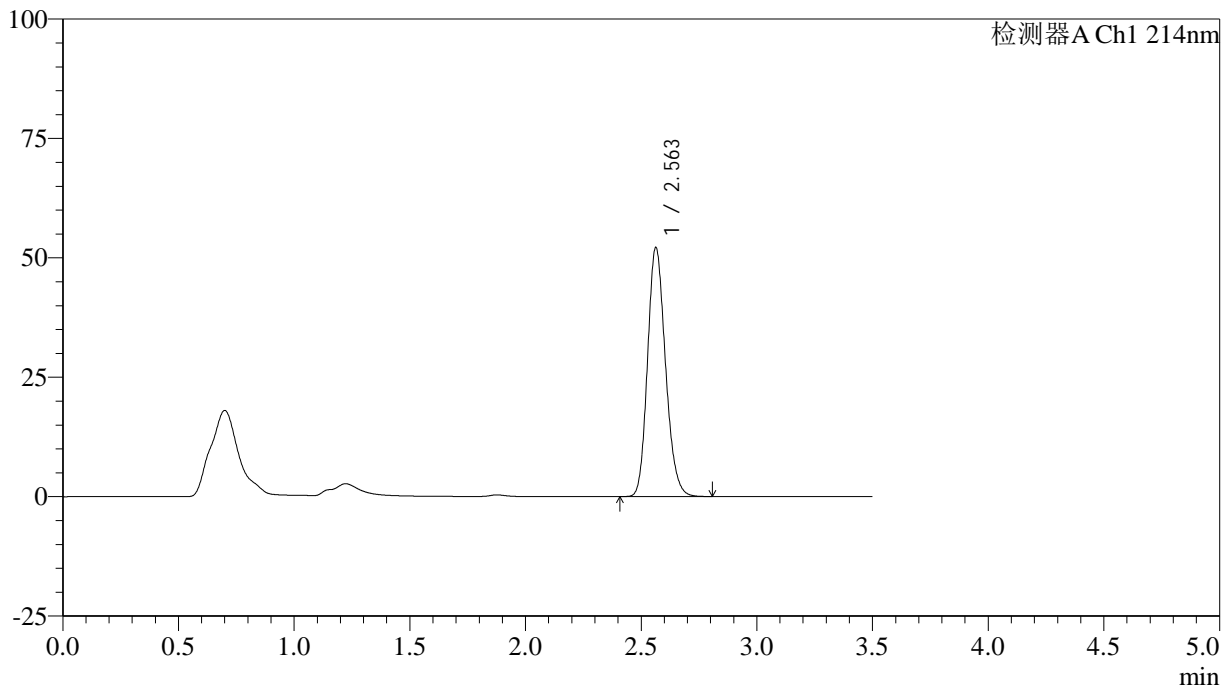
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	278926	100.000	51713	5255	1.177	--
总计		278926	100.000	51713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-151-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 15:52:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	281021	100.000	52154	5258	1.178	--
总计		281021	100.000	52154			



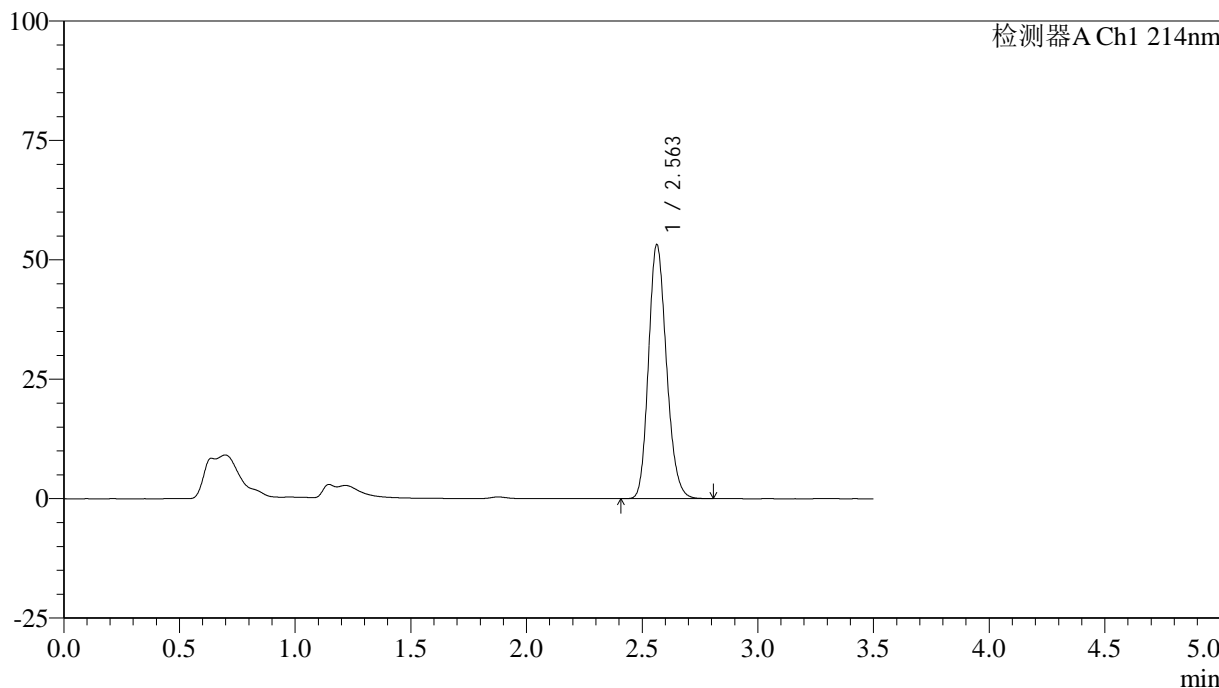
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-152-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 15:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

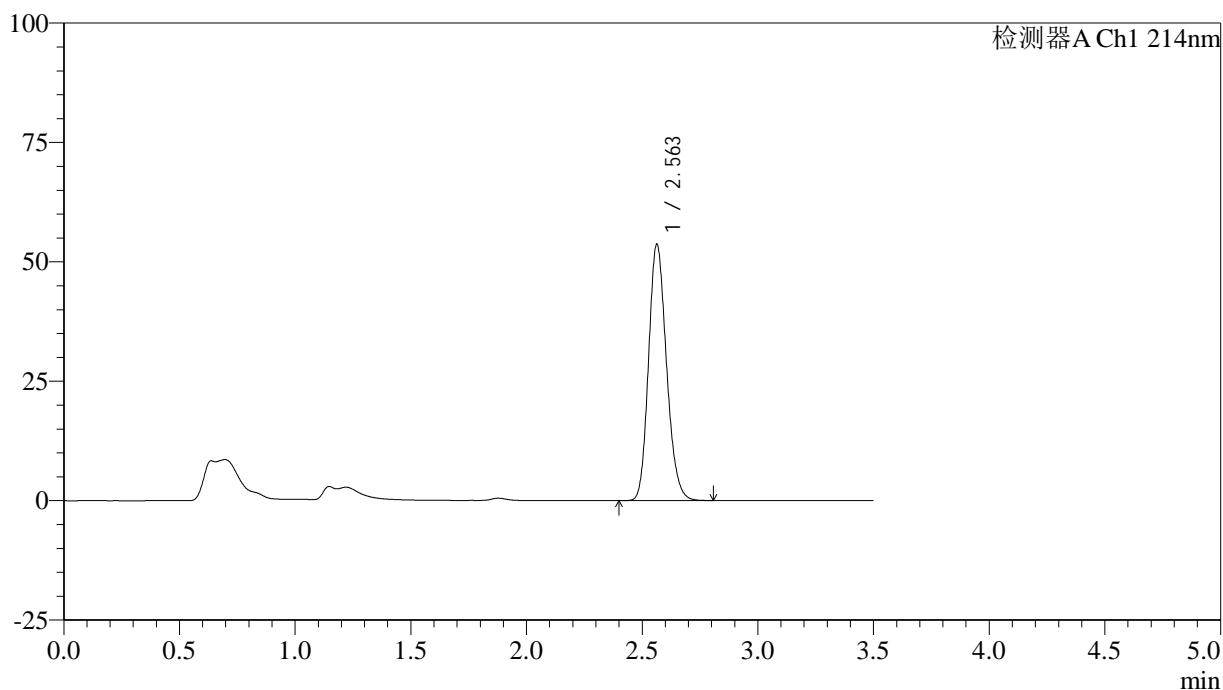
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	286927	100.000	53202	5251	1.178	--
总计		286927	100.000	53202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-153-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:00:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

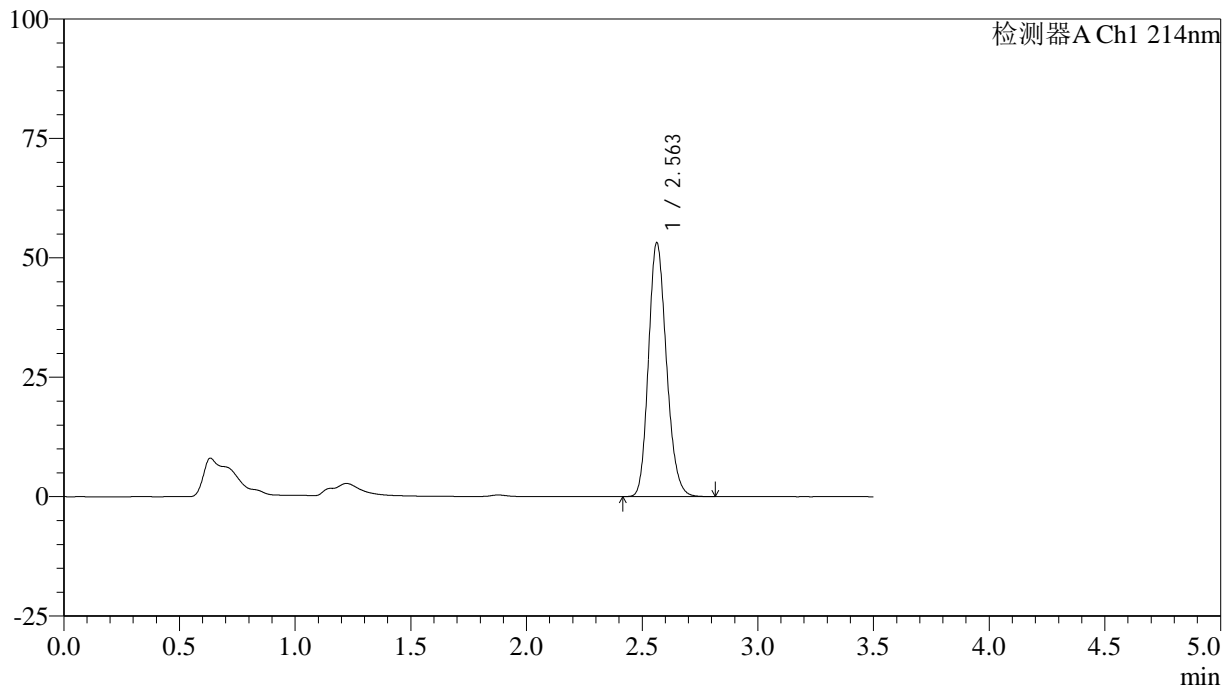
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	289474	100.000	53672	5251	1.179	--
总计		289474	100.000	53672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-154-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:04:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

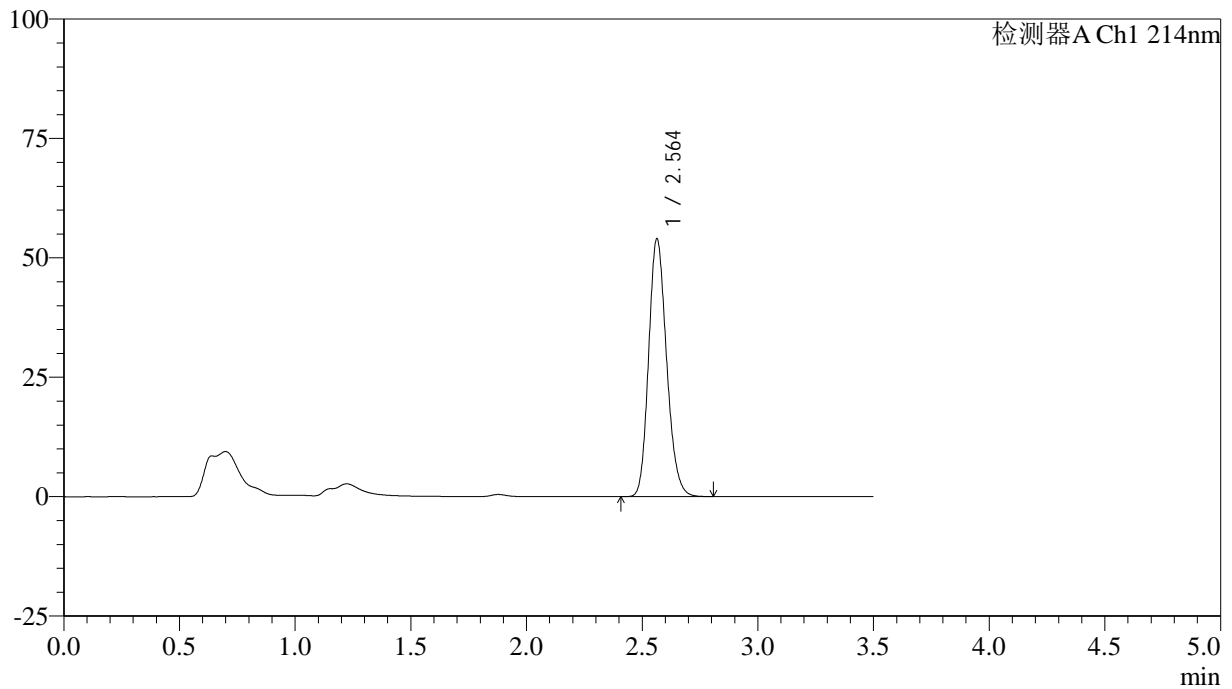
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	287006	100.000	53176	5245	1.179	--
总计		287006	100.000	53176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-155-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:08:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

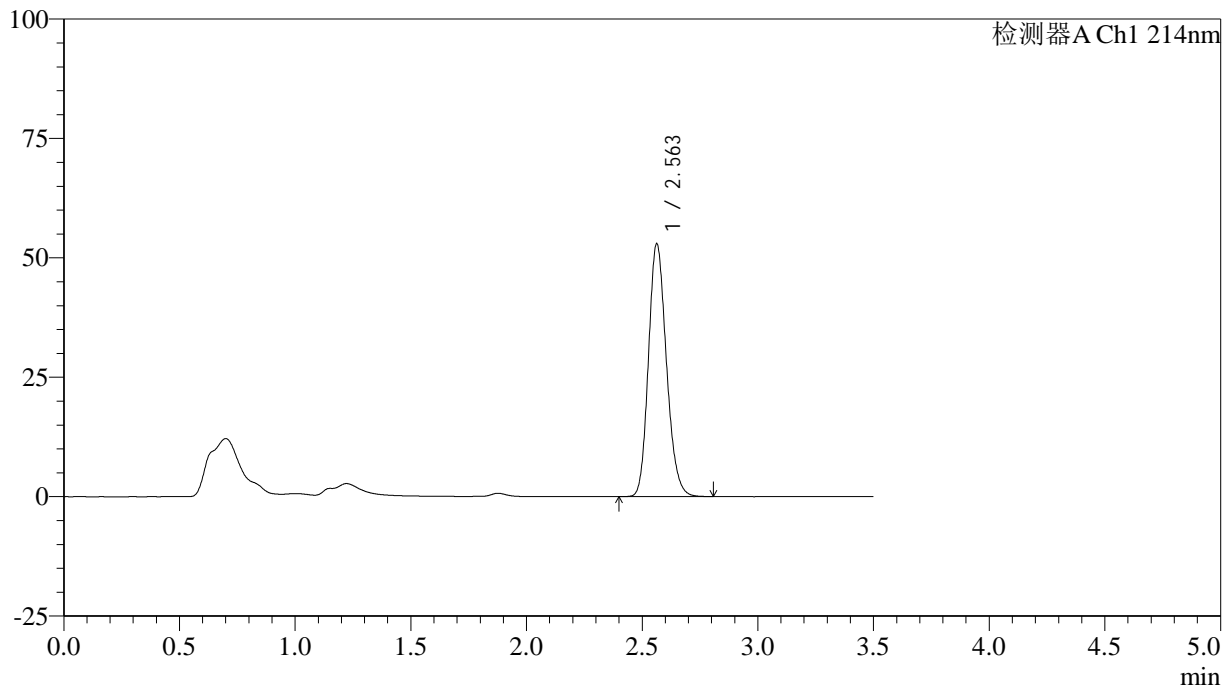
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	291500	100.000	53991	5246	1.180	--
总计		291500	100.000	53991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-156-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:12:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

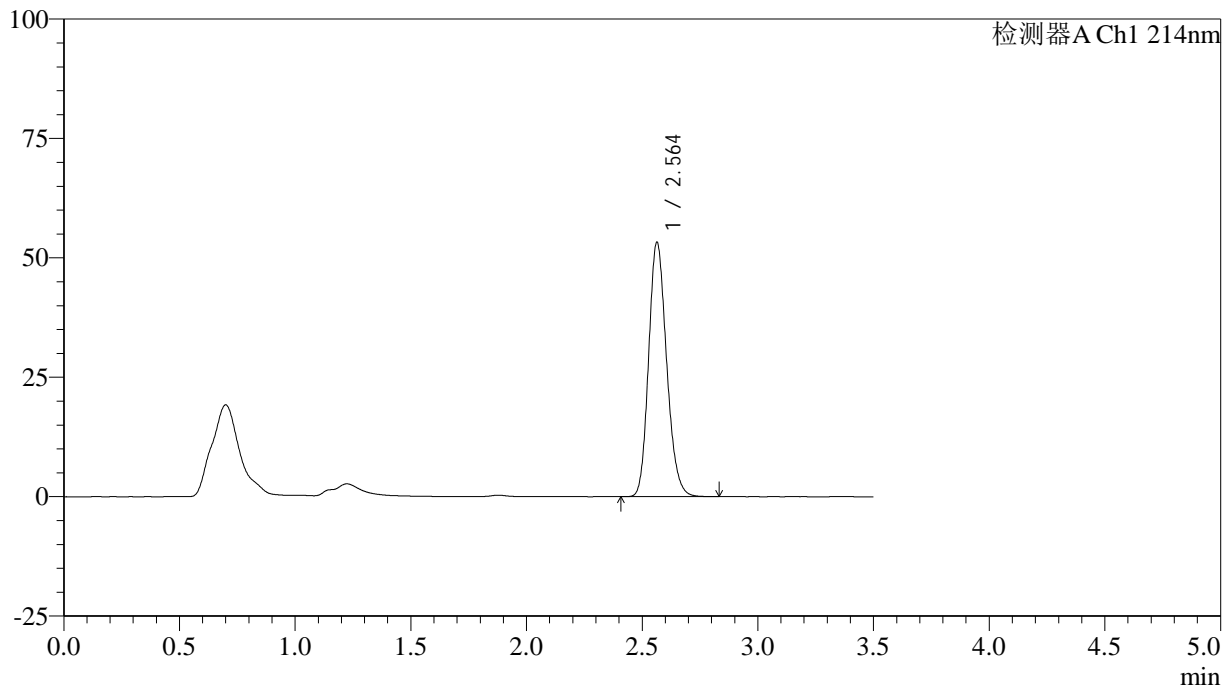
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	285879	100.000	52953	5246	1.179	--
总计		285879	100.000	52953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-157-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:16:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

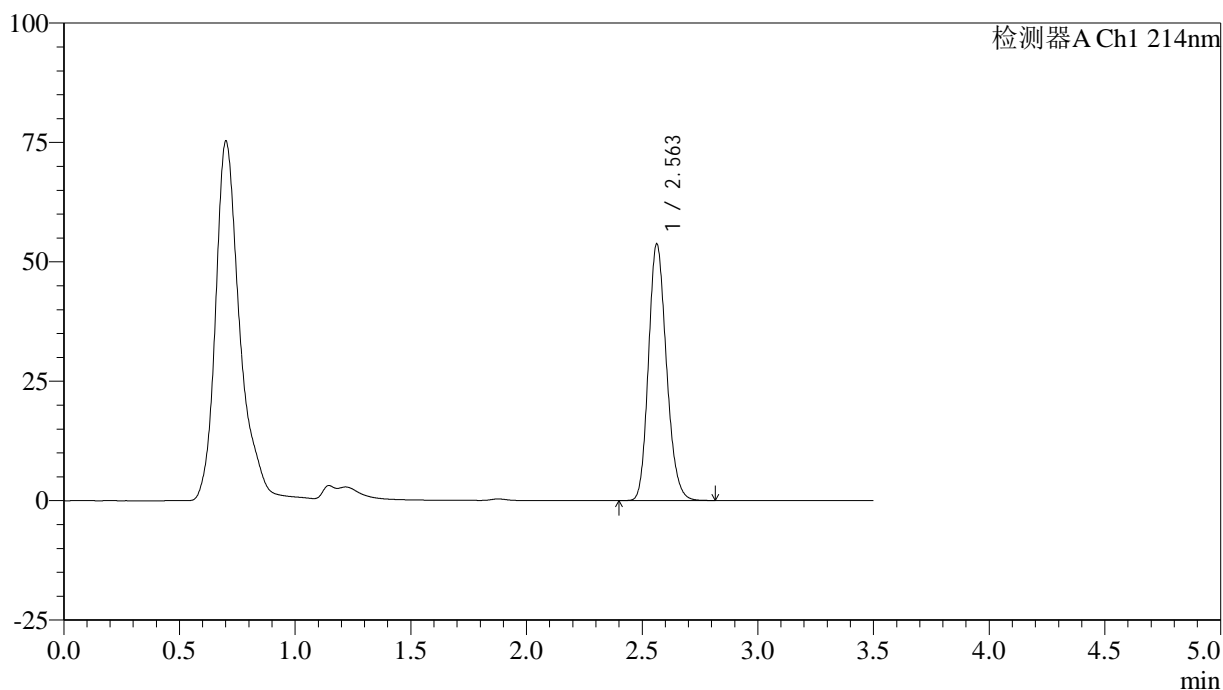
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	287927	100.000	53281	5240	1.179	--
总计		287927	100.000	53281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-158-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:19:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

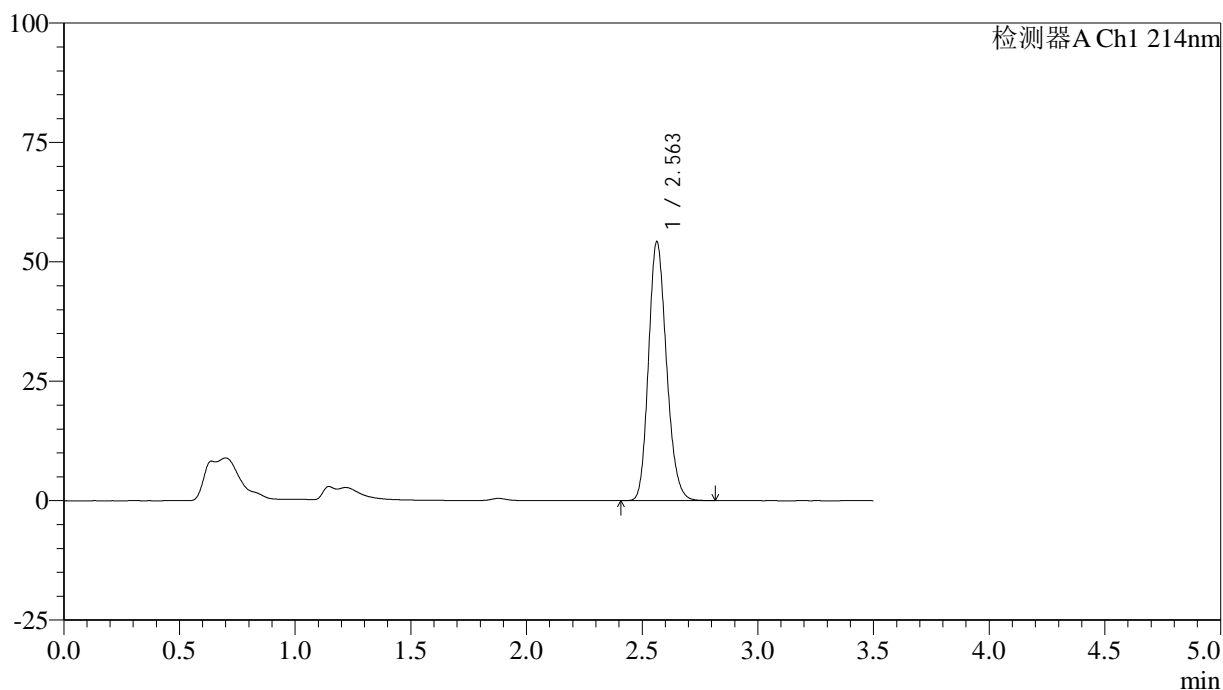
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290264	100.000	53736	5240	1.179	--
总计		290264	100.000	53736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-159-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:23:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

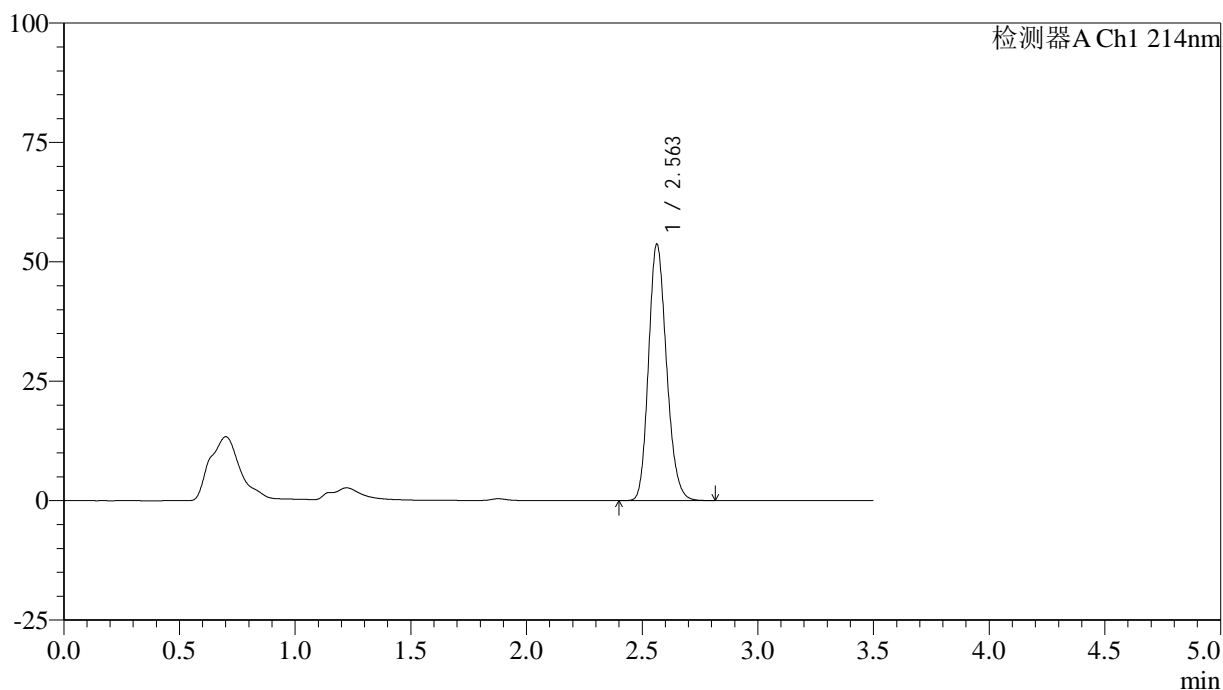
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	292917	100.000	54225	5235	1.180	--
总计		292917	100.000	54225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-160-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:27:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

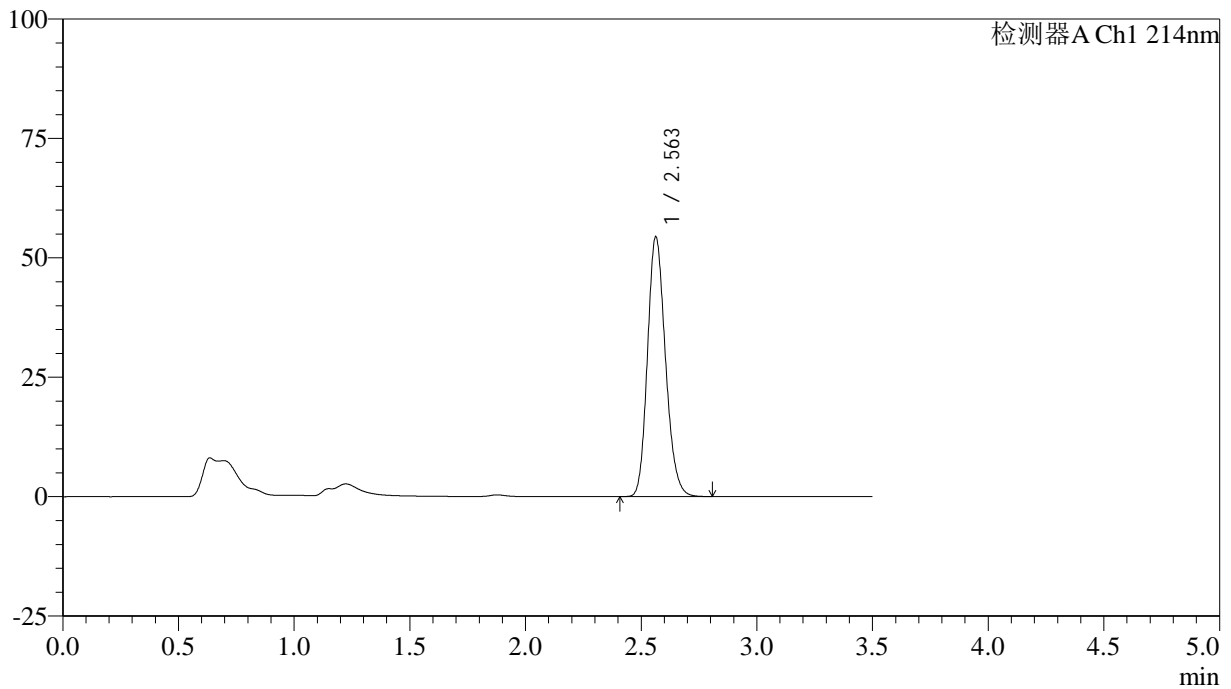
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290319	100.000	53721	5235	1.180	--
总计		290319	100.000	53721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-161-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:31:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

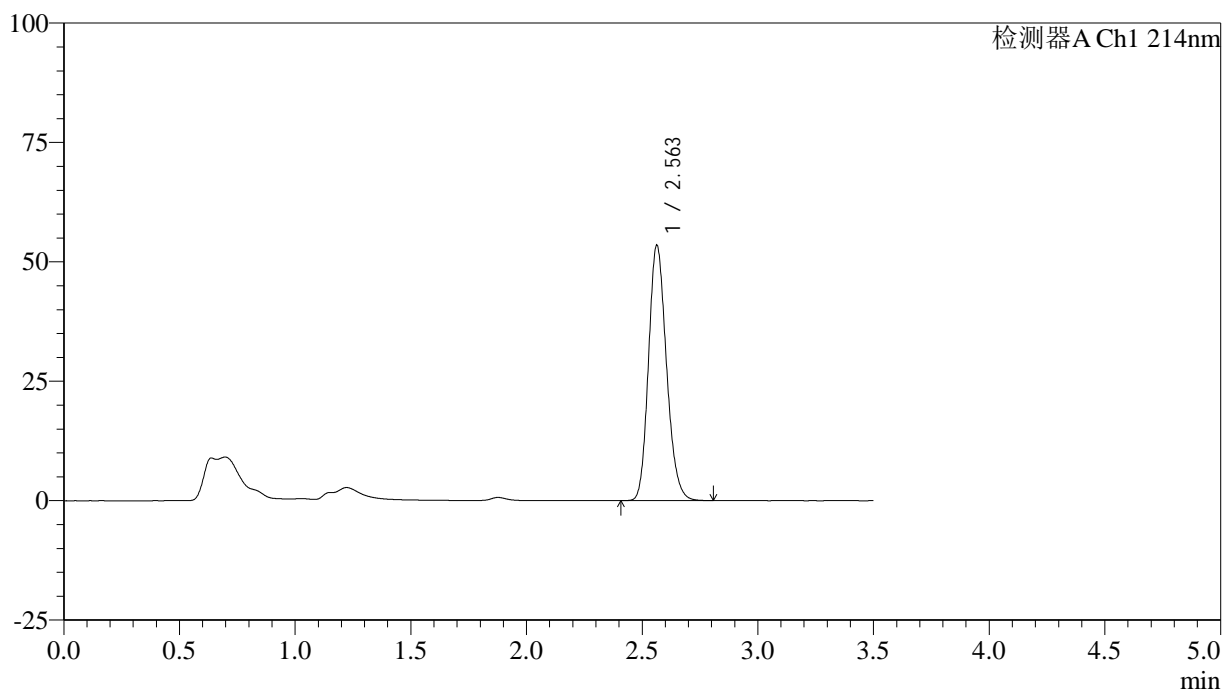
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	293928	100.000	54392	5233	1.181	--
总计		293928	100.000	54392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-162-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:35:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

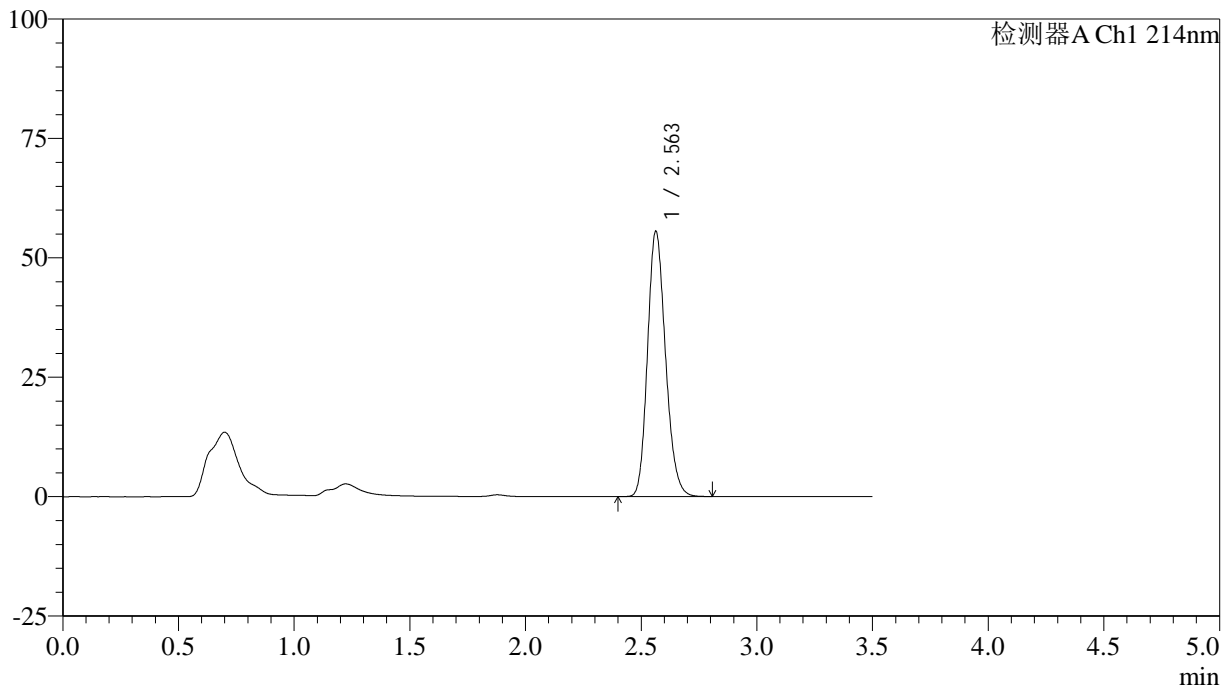
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	288990	100.000	53467	5233	1.180	--
总计		288990	100.000	53467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-163-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:39:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

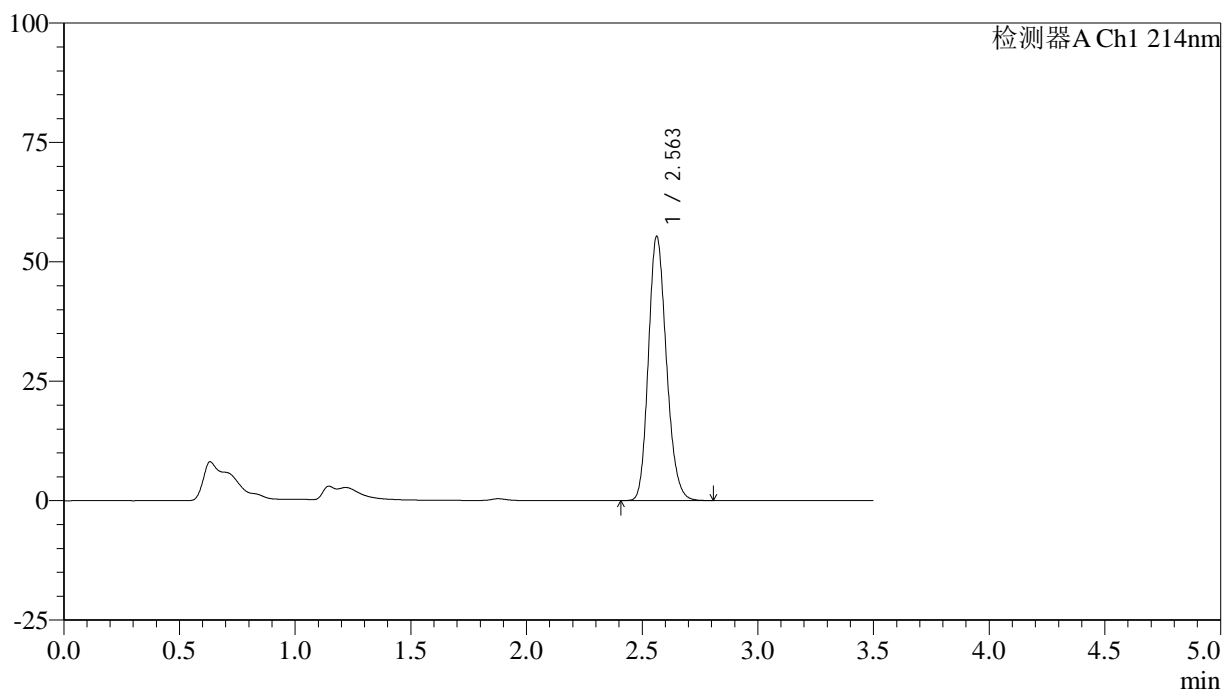
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	300556	100.000	55576	5229	1.182	--
总计		300556	100.000	55576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-164-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:43:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

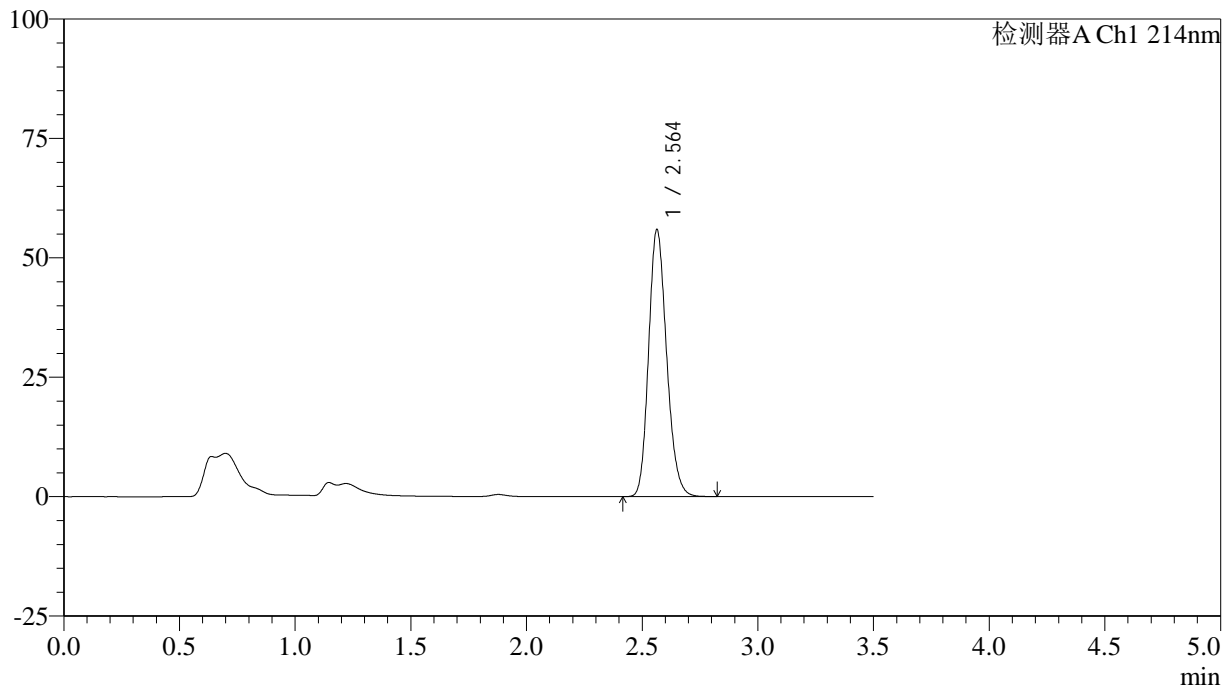
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	299290	100.000	55336	5227	1.181	--
总计		299290	100.000	55336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-165-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:47:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

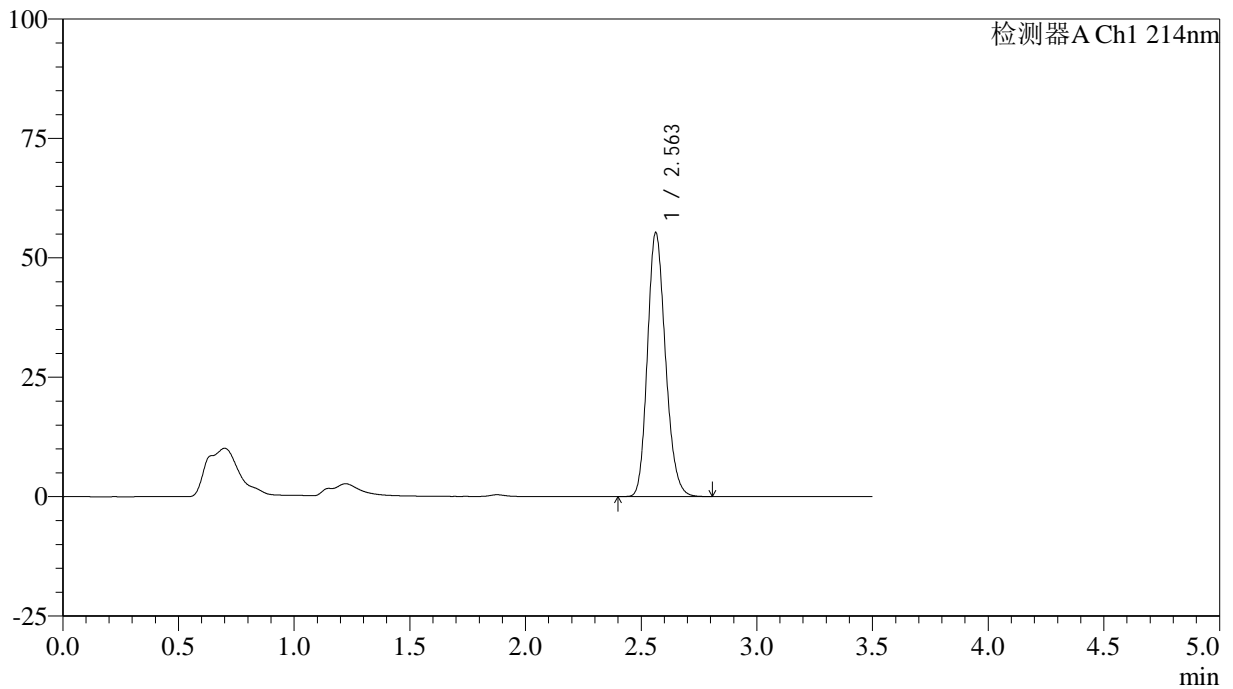
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	302646	100.000	55916	5224	1.183	--
总计		302646	100.000	55916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-166-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:51:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

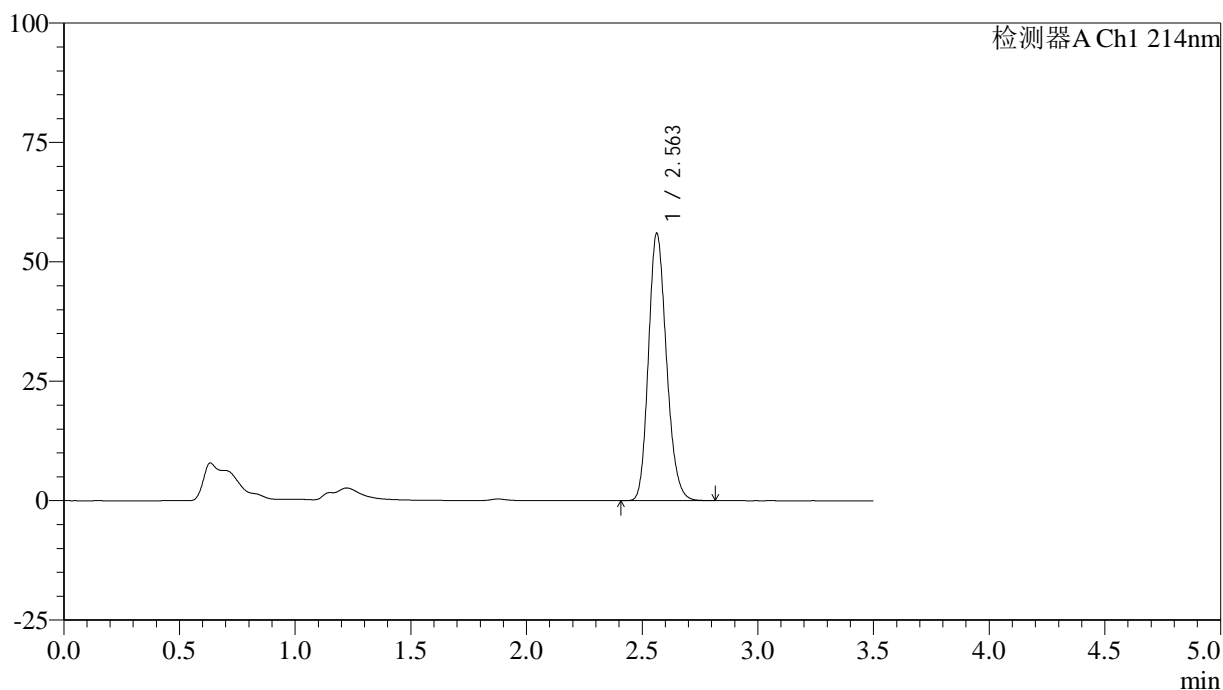
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	299144	100.000	55283	5224	1.182	--
总计		299144	100.000	55283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-167-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:55:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

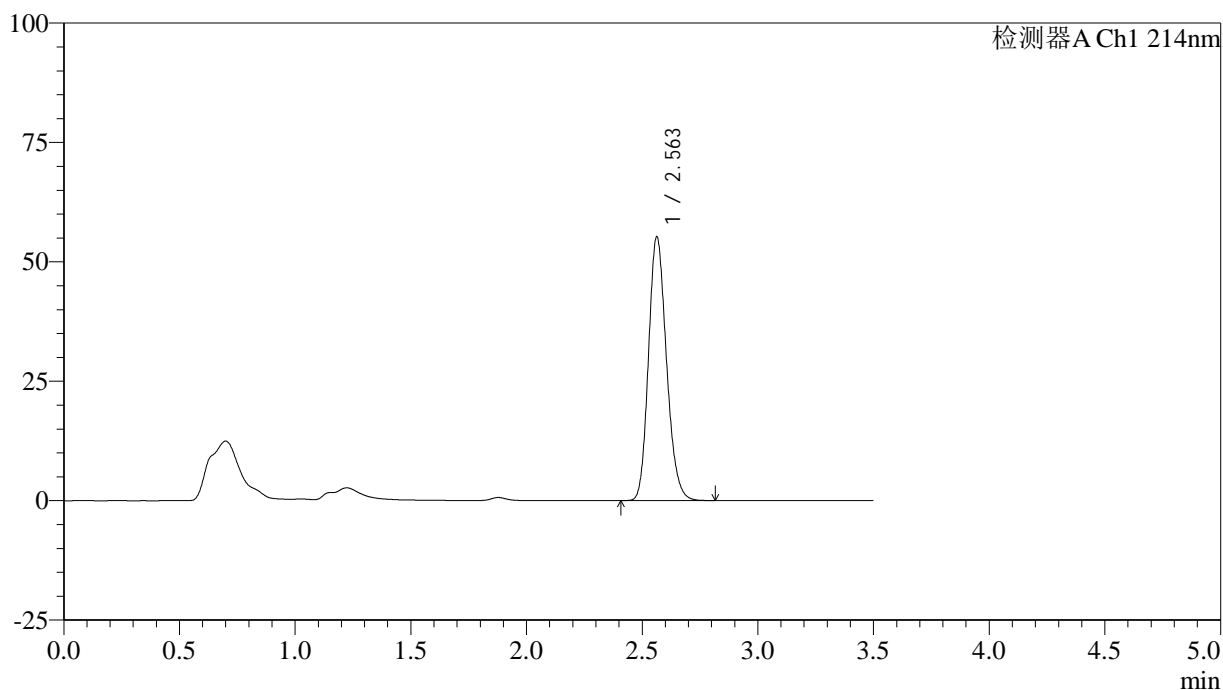
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	302932	100.000	56000	5225	1.183	--
总计		302932	100.000	56000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-168-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 16:59:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

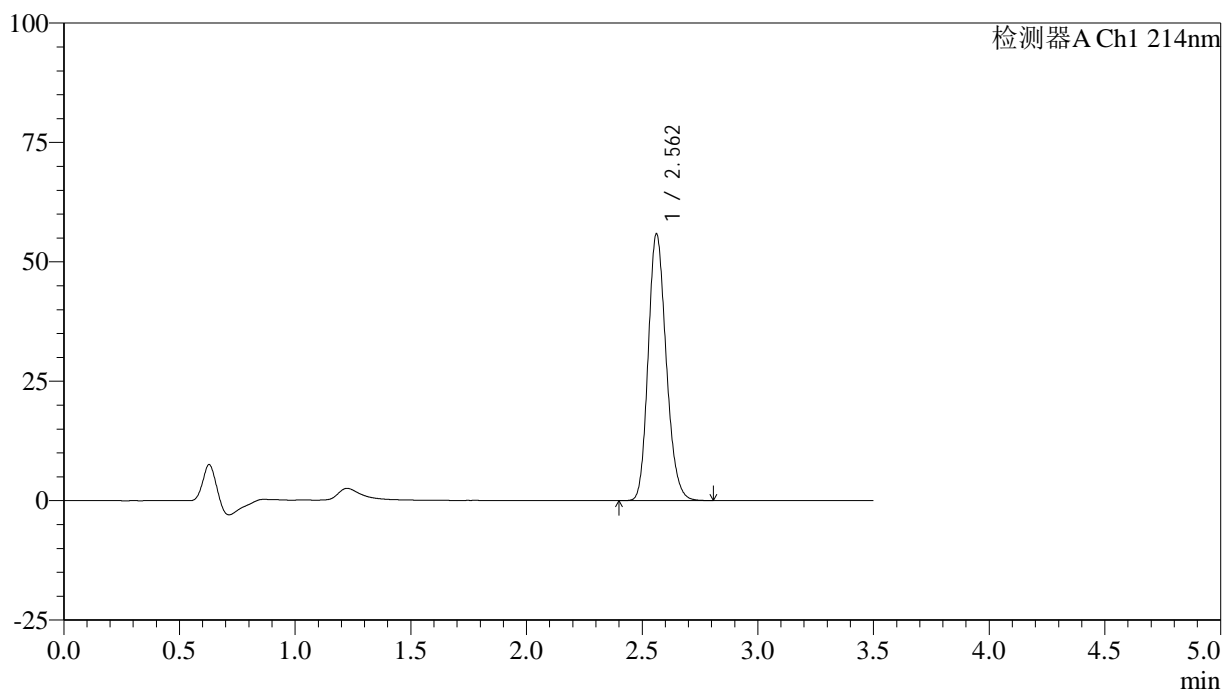
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298778	100.000	55238	5229	1.182	--
总计		298778	100.000	55238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-169-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:03:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

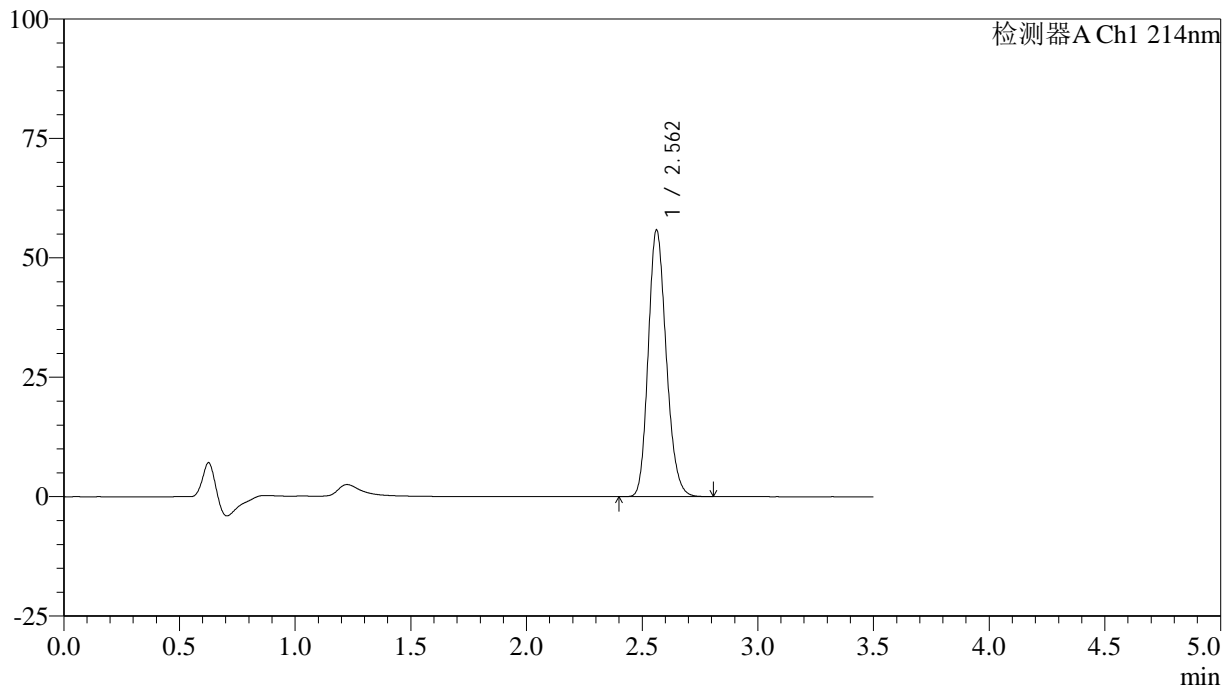
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302122	100.000	55812	5225	1.182	--
总计		302122	100.000	55812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-170-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:06:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

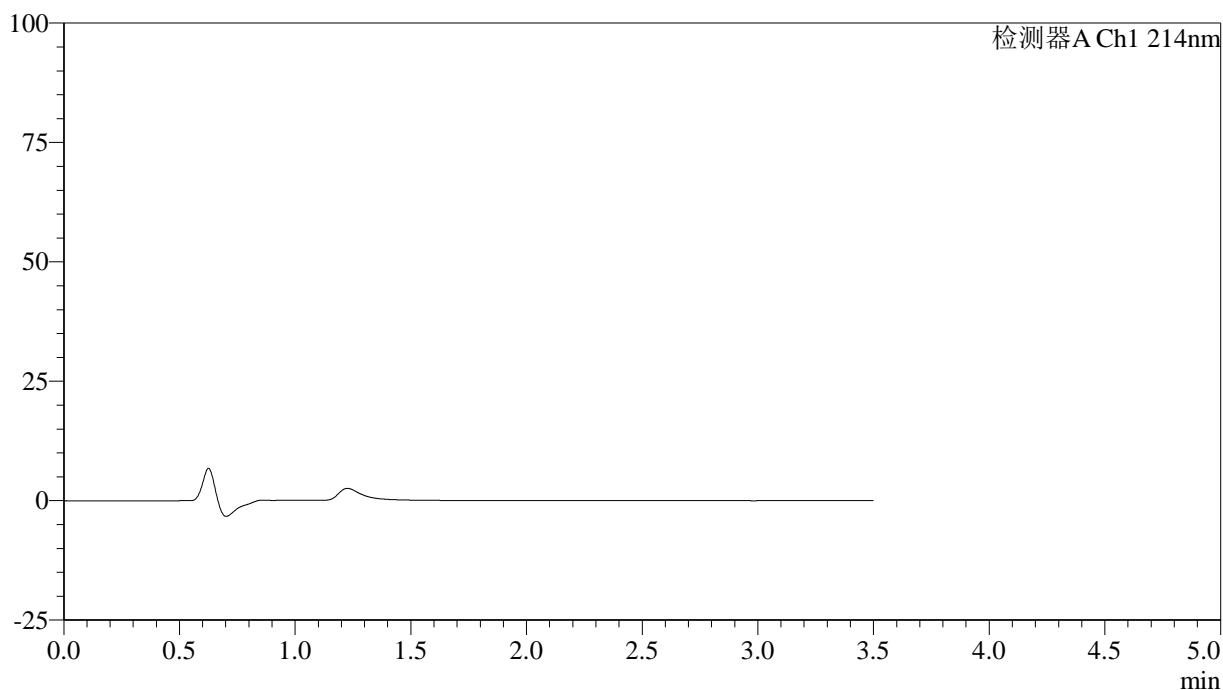
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302135	100.000	55825	5225	1.183	--
总计		302135	100.000	55825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-171-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:10:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

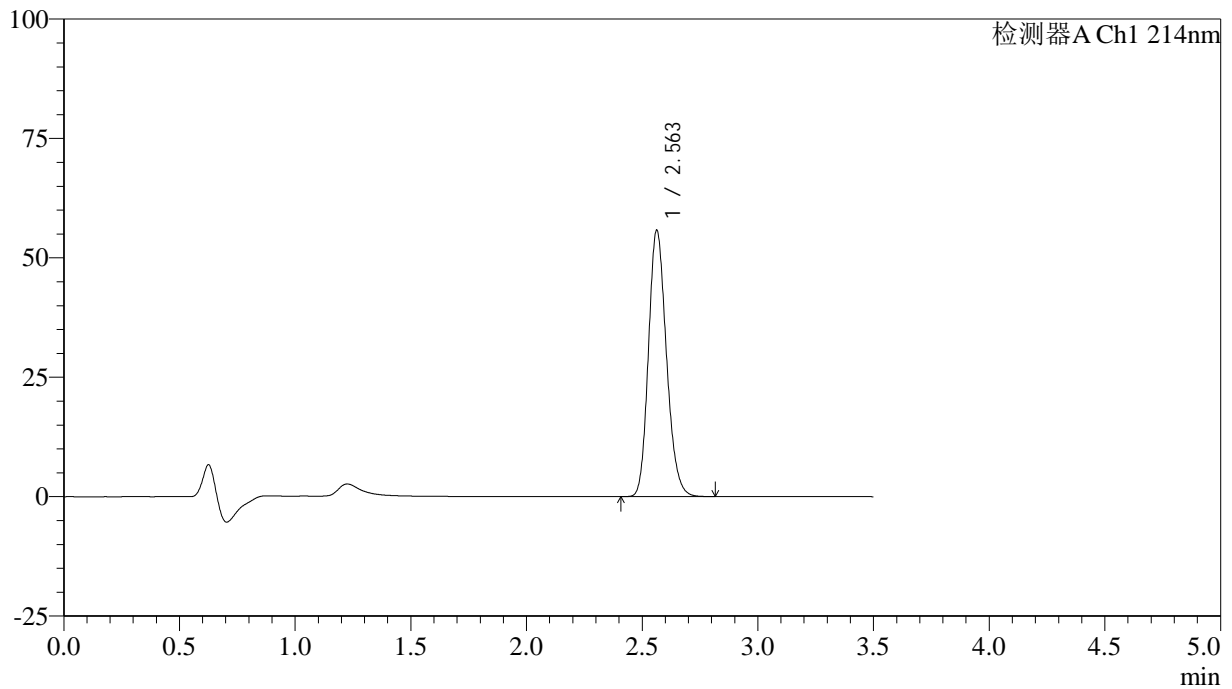
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-172-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:14:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

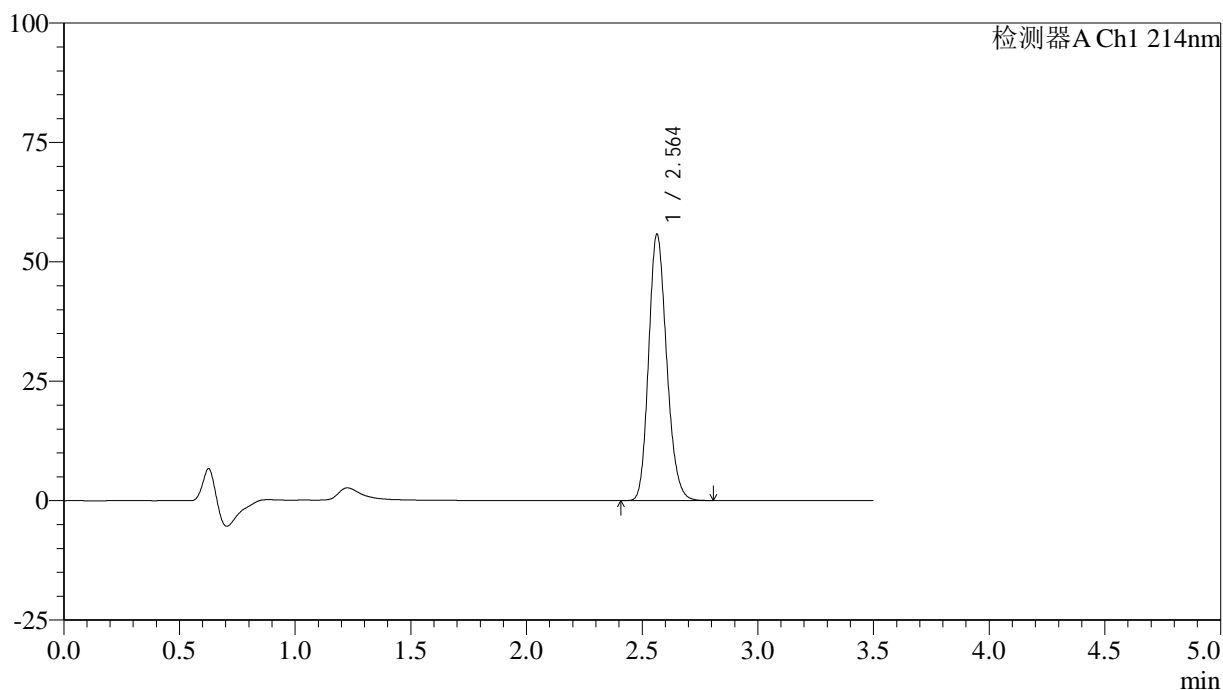
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301867	100.000	55783	5224	1.182	--
总计		301867	100.000	55783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-173-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:18:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

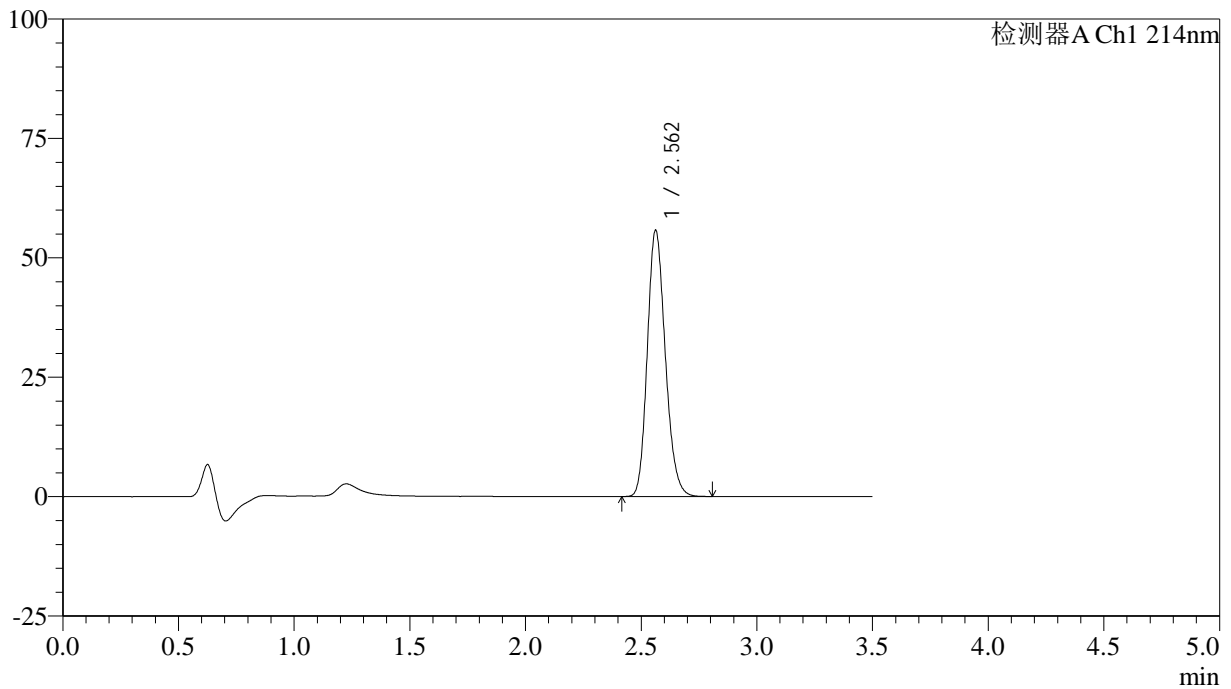
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	301590	100.000	55760	5227	1.183	--
总计		301590	100.000	55760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-174-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:22:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

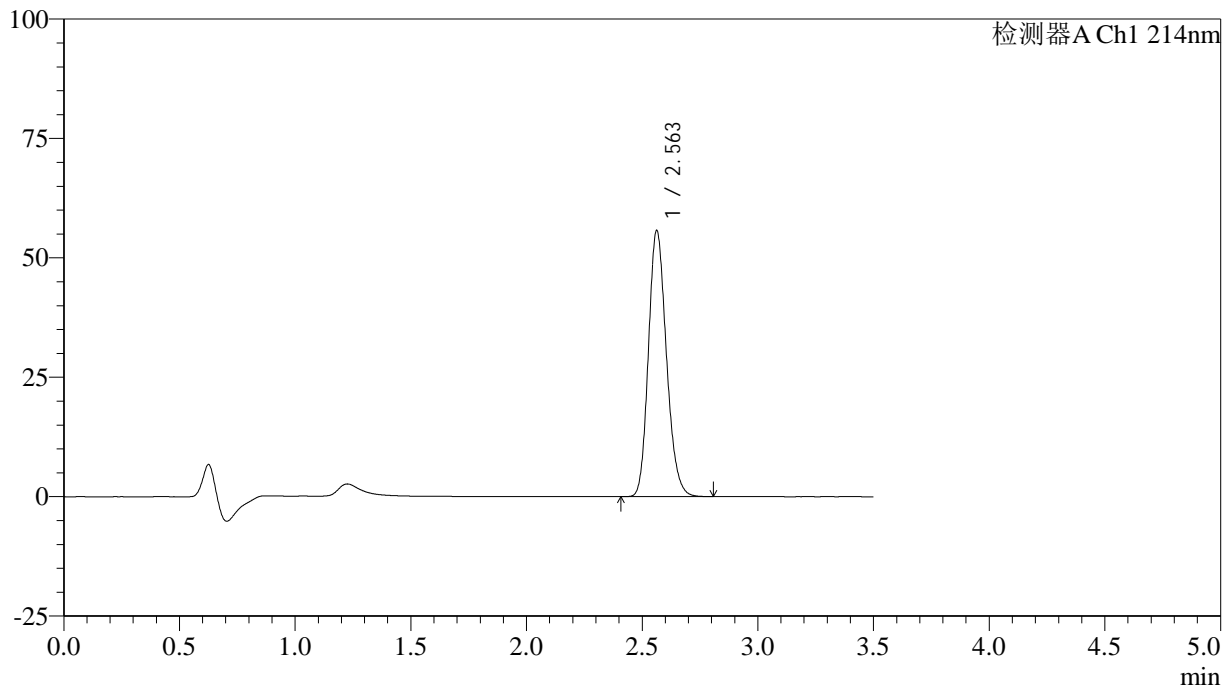
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	301615	100.000	55728	5221	1.183	--
总计		301615	100.000	55728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-175-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:26:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

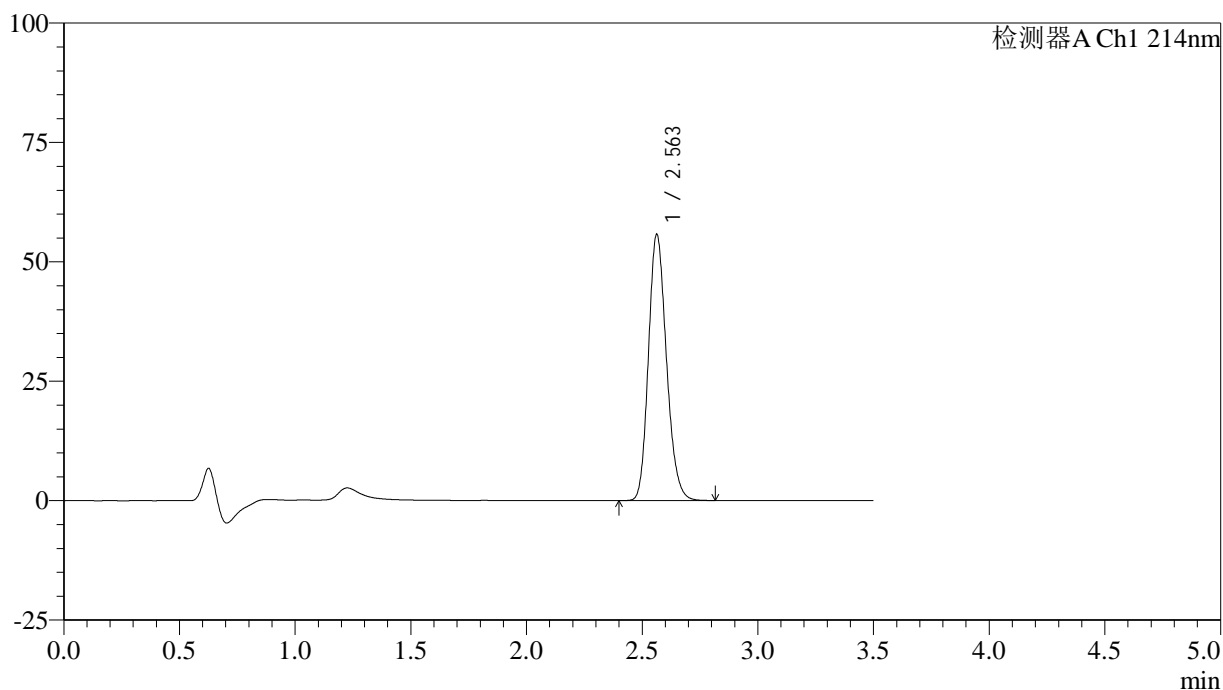
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301649	100.000	55735	5219	1.183	--
总计		301649	100.000	55735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-176-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:30:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

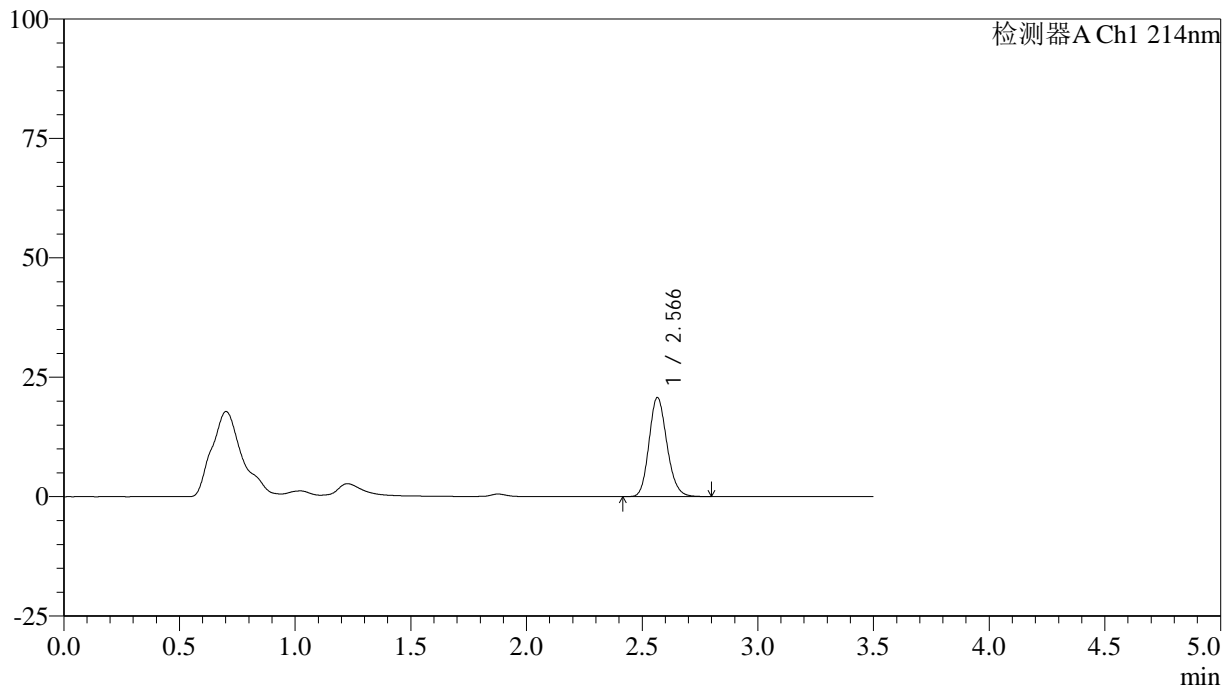
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301715	100.000	55740	5221	1.183	--
总计		301715	100.000	55740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-177-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:34:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

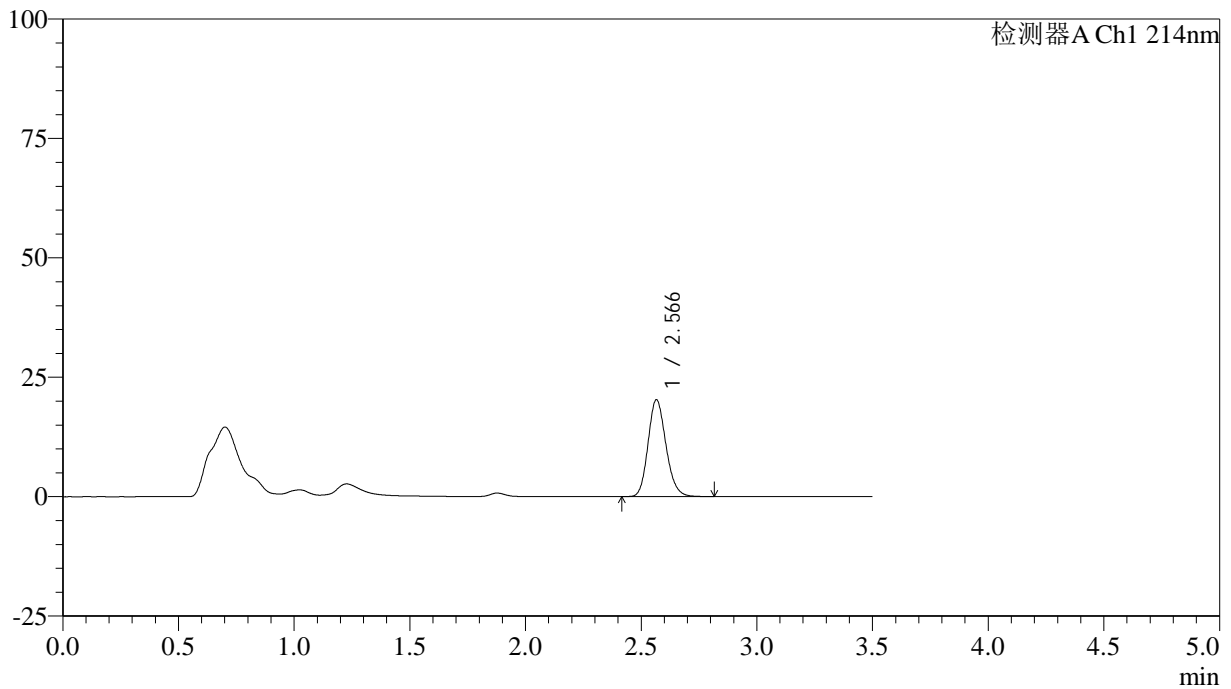
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	111660	100.000	20702	5288	1.162	--
总计		111660	100.000	20702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-178-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:38:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

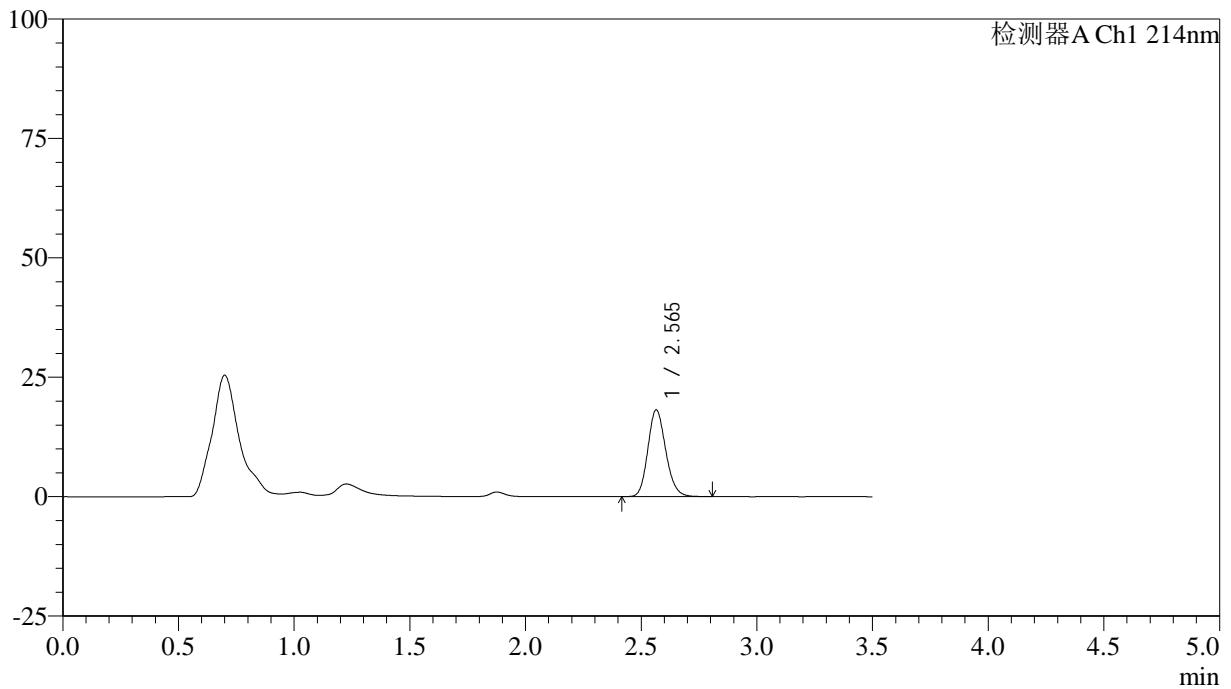
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	109237	100.000	20232	5288	1.164	--
总计		109237	100.000	20232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-179-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:42:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	97765	100.000	18143	5292	1.162	--
总计		97765	100.000	18143			



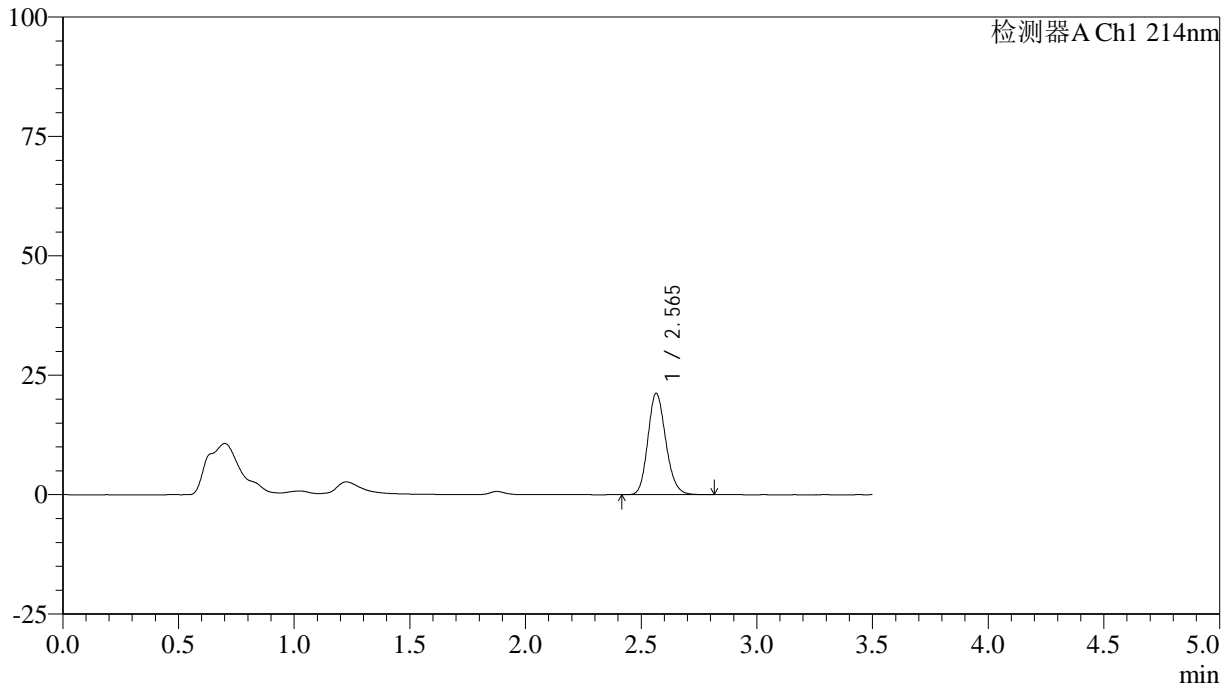
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-180-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

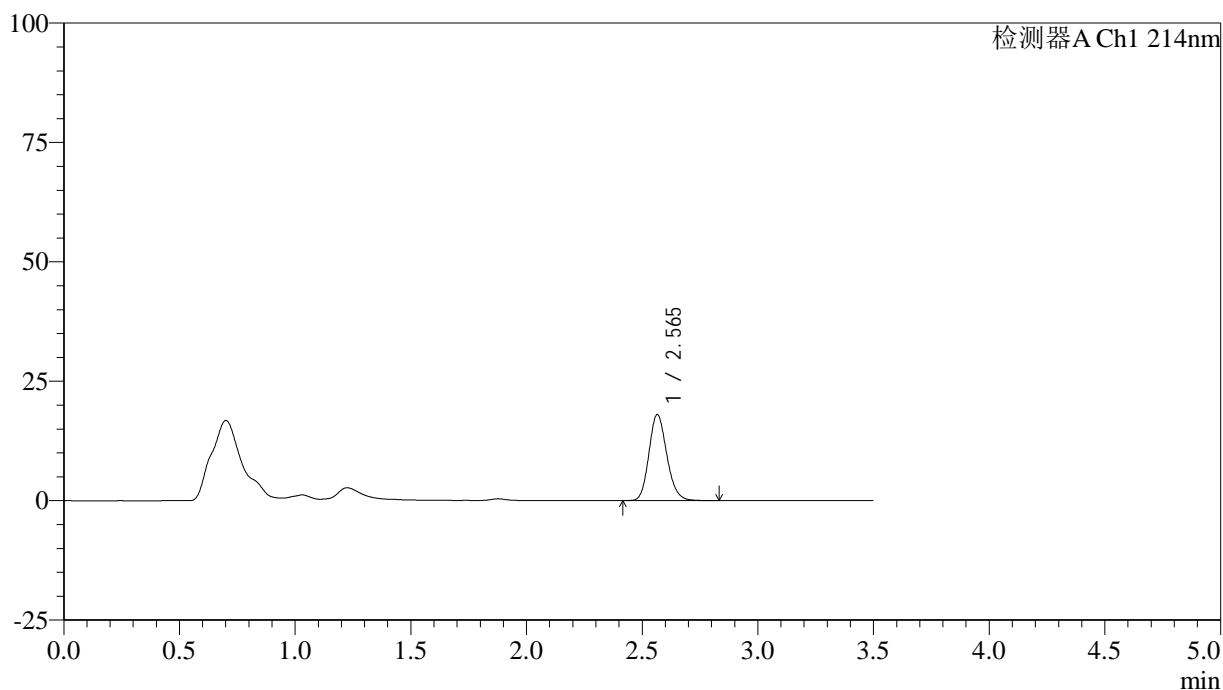
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	114332	100.000	21203	5285	1.164	--
总计		114332	100.000	21203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-181-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:50:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

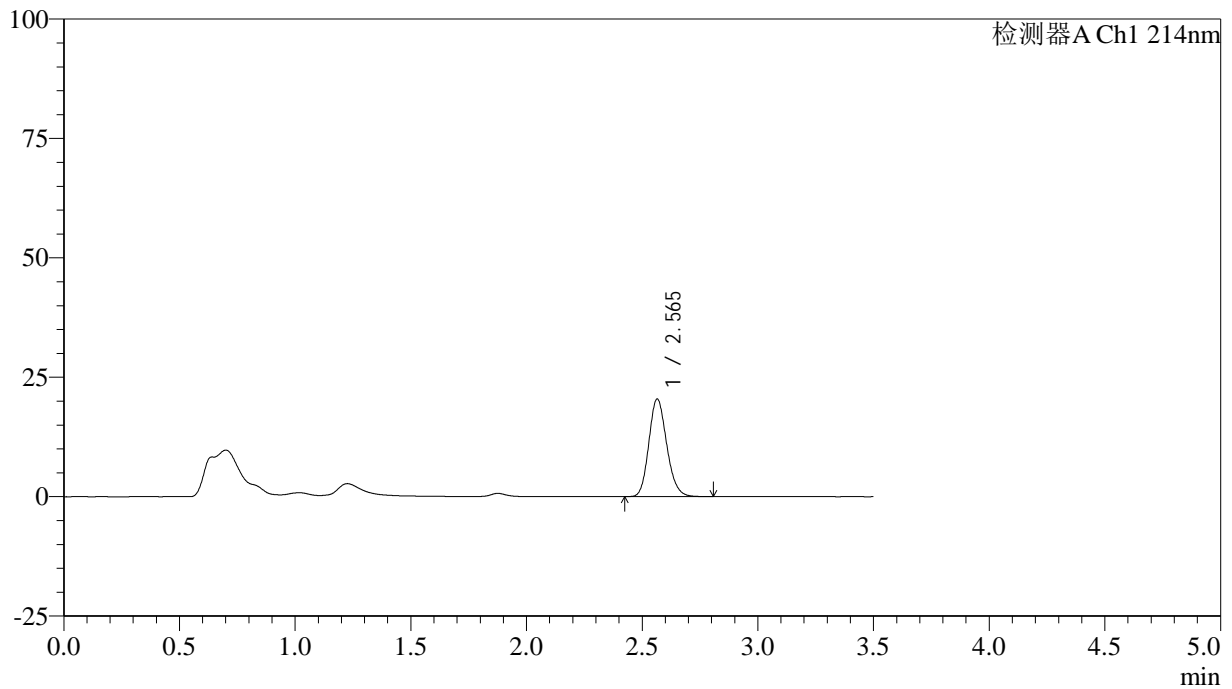
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	97195	100.000	17989	5286	1.163	--
总计		97195	100.000	17989			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-182-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 17:54:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

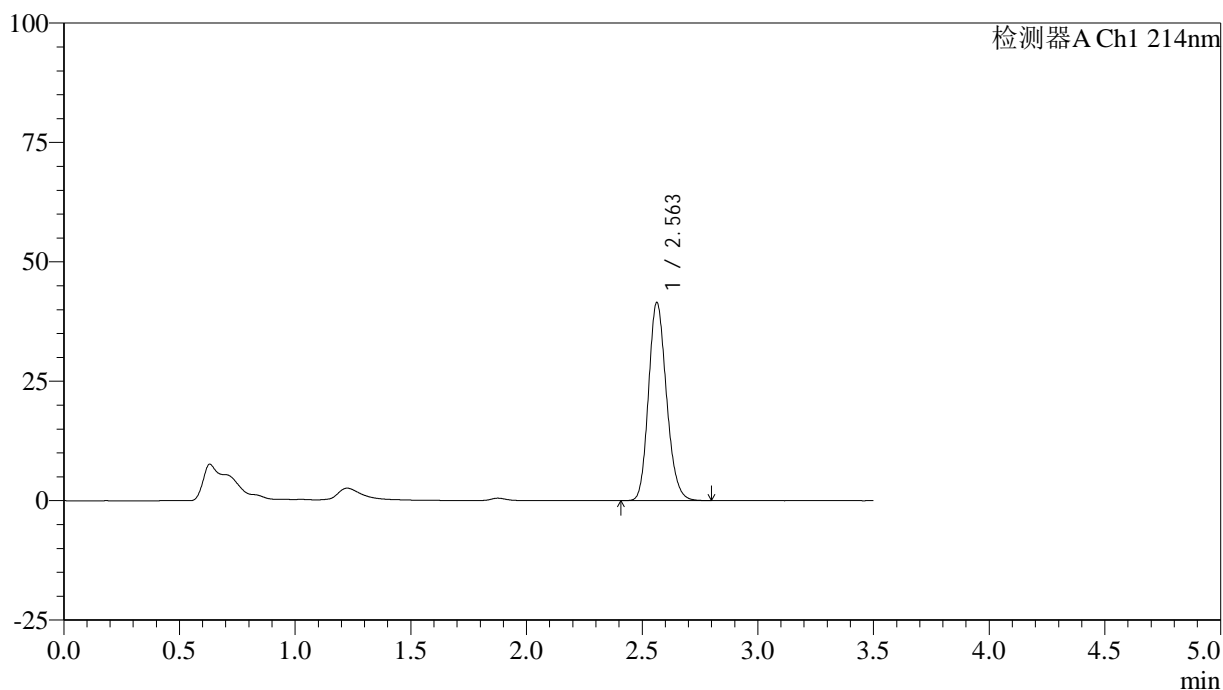
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	110058	100.000	20425	5283	1.165	--
总计		110058	100.000	20425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-183-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 17:58:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	224011	100.000	41479	5242	1.174	--
总计		224011	100.000	41479			



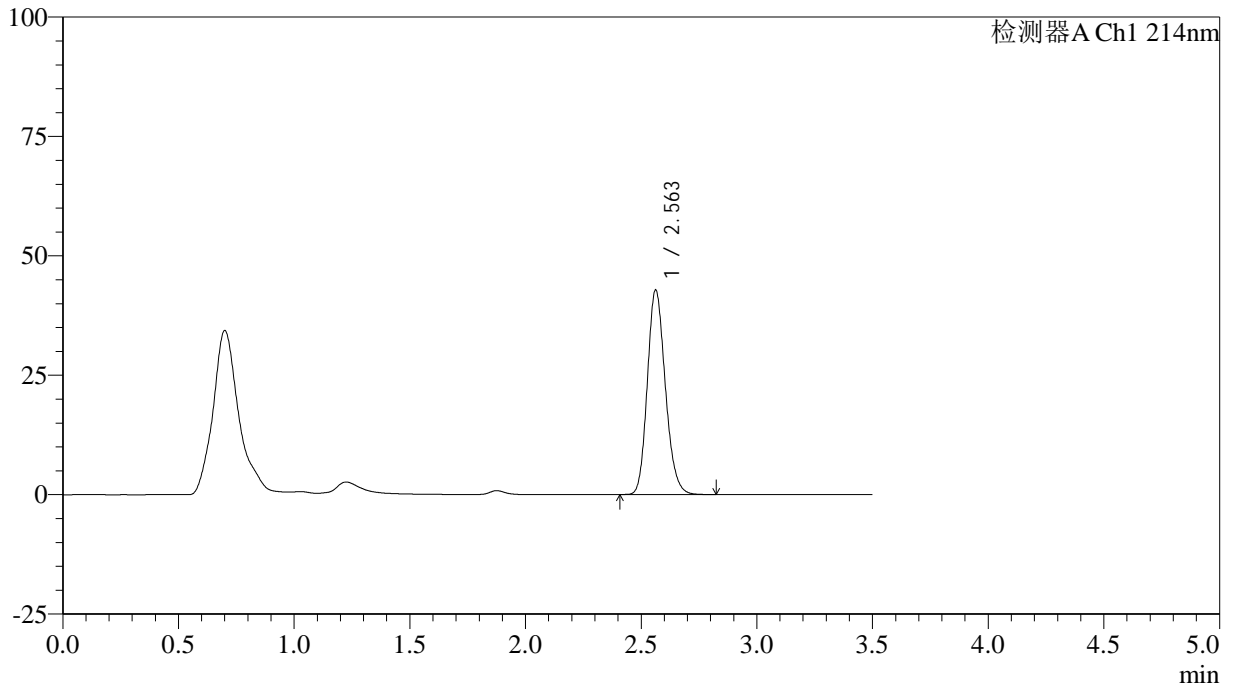
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-184-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	231534	100.000	42839	5237	1.176	--
总计		231534	100.000	42839			



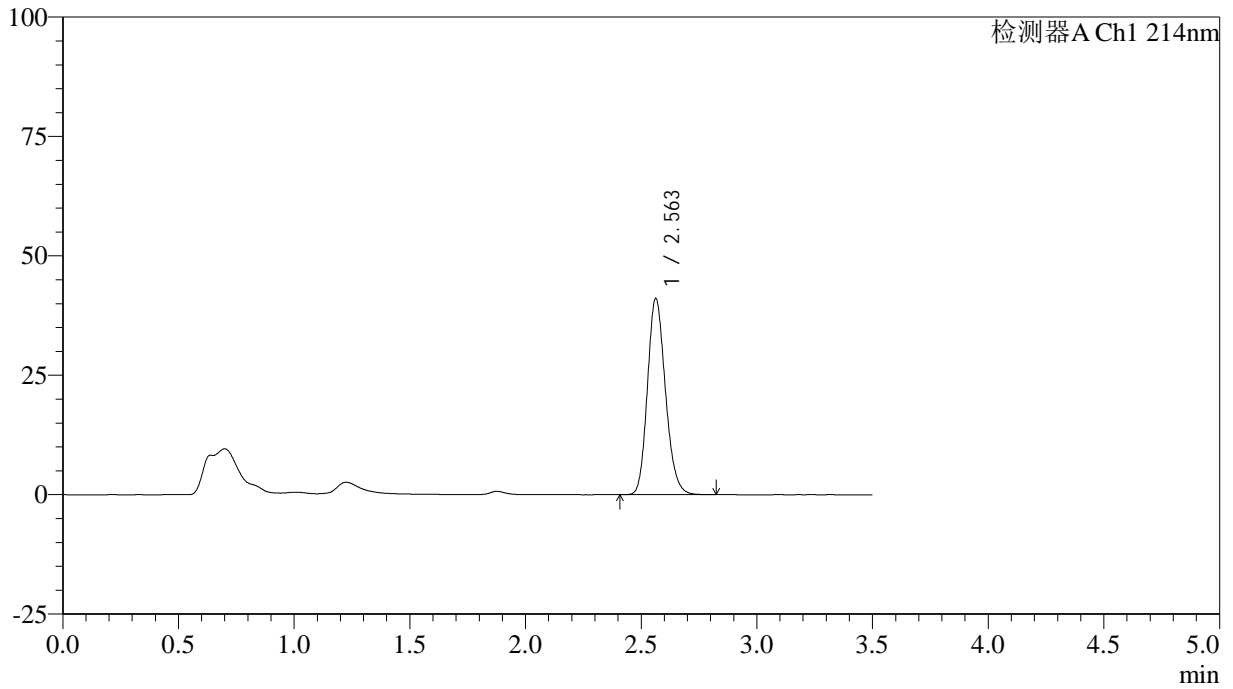
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-185-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	222214	100.000	41107	5240	1.175	--
总计		222214	100.000	41107			



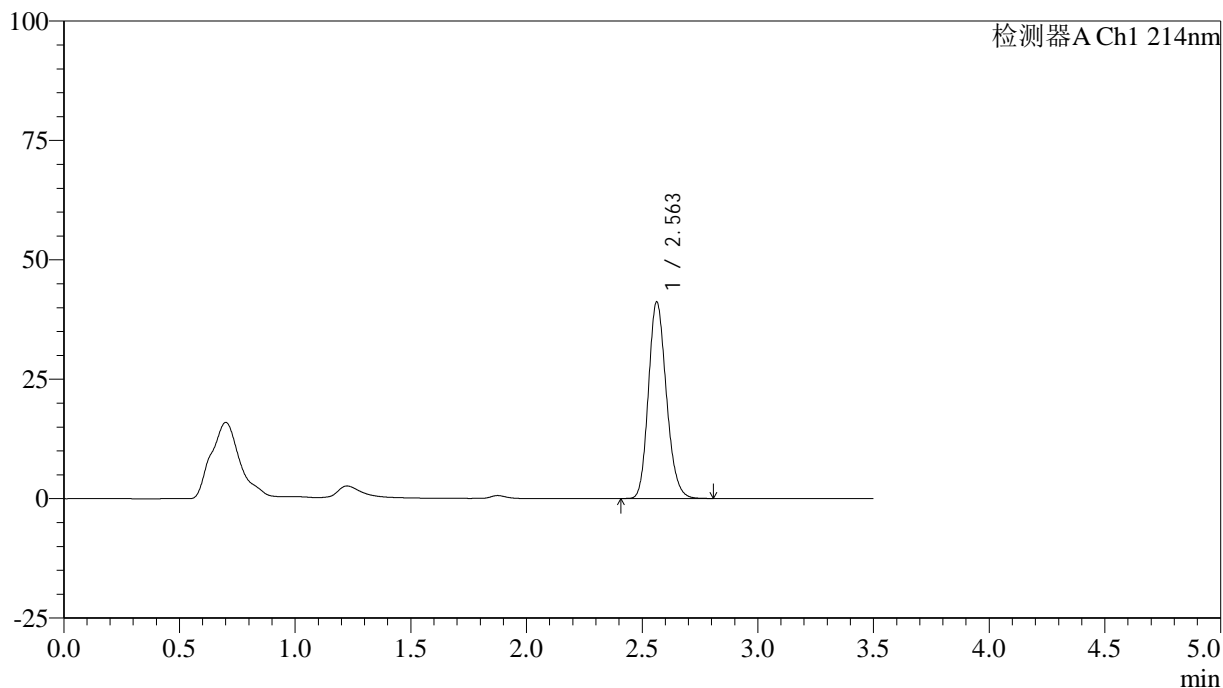
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-186-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	222519	100.000	41165	5235	1.176	--
总计		222519	100.000	41165			



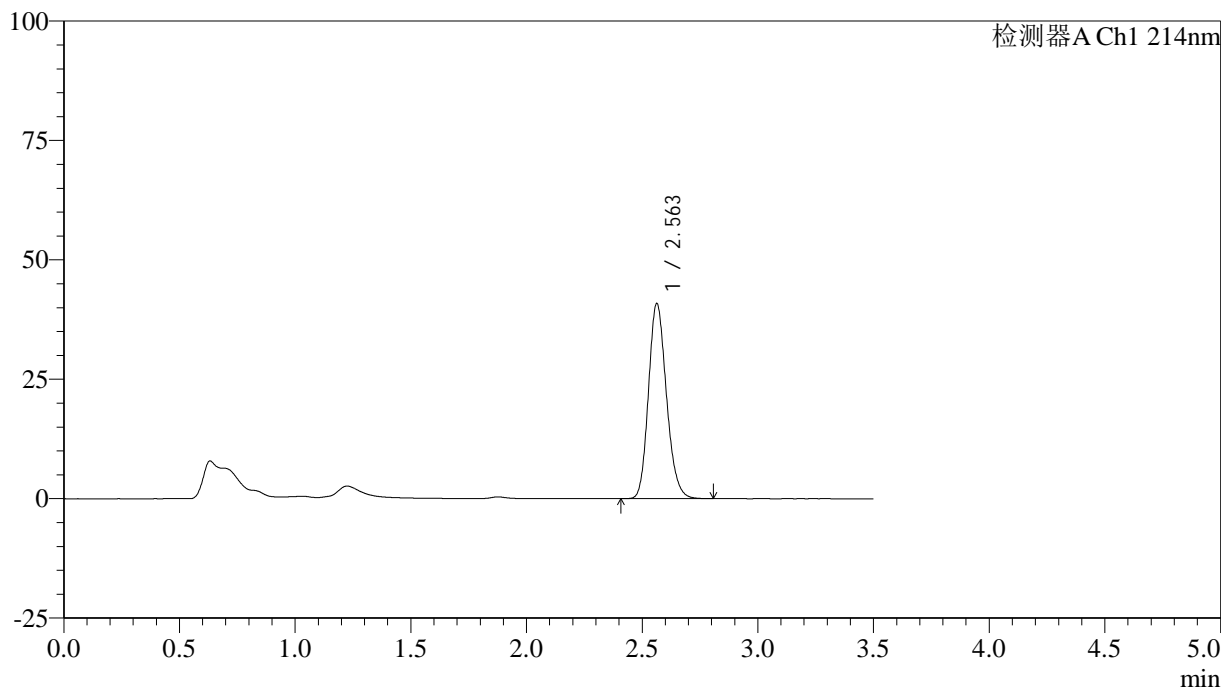
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-187-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 18:13:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

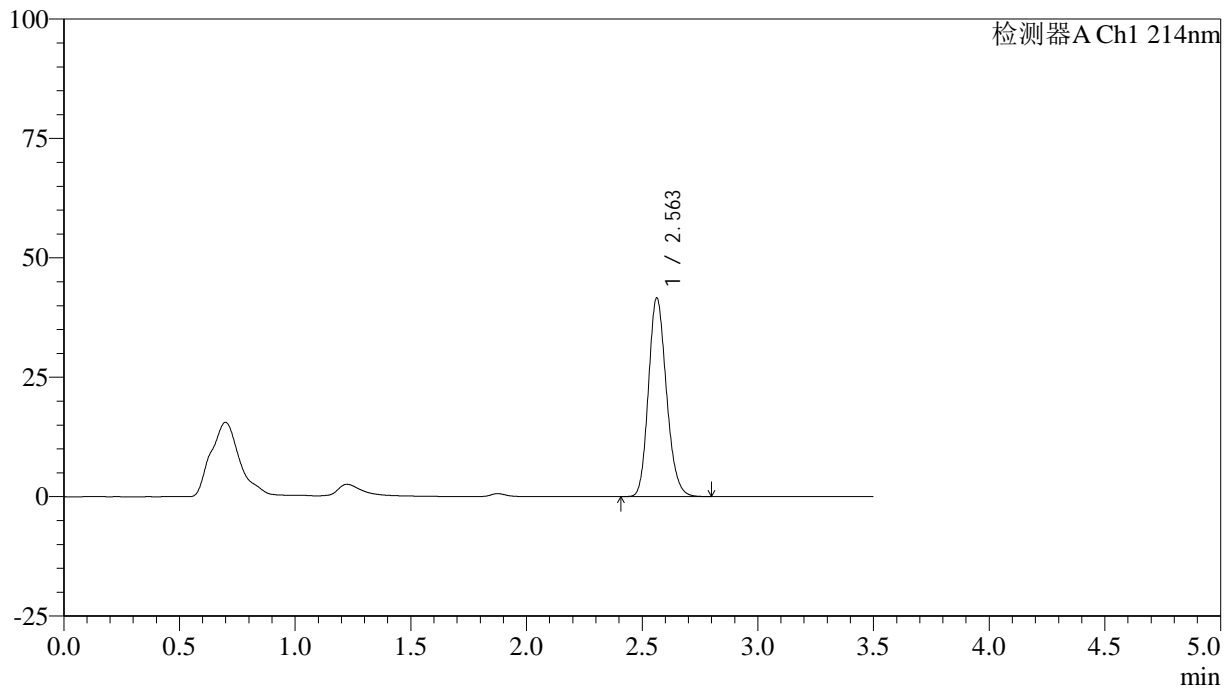
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	220811	100.000	40862	5238	1.175	--
总计		220811	100.000	40862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-188-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:17:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

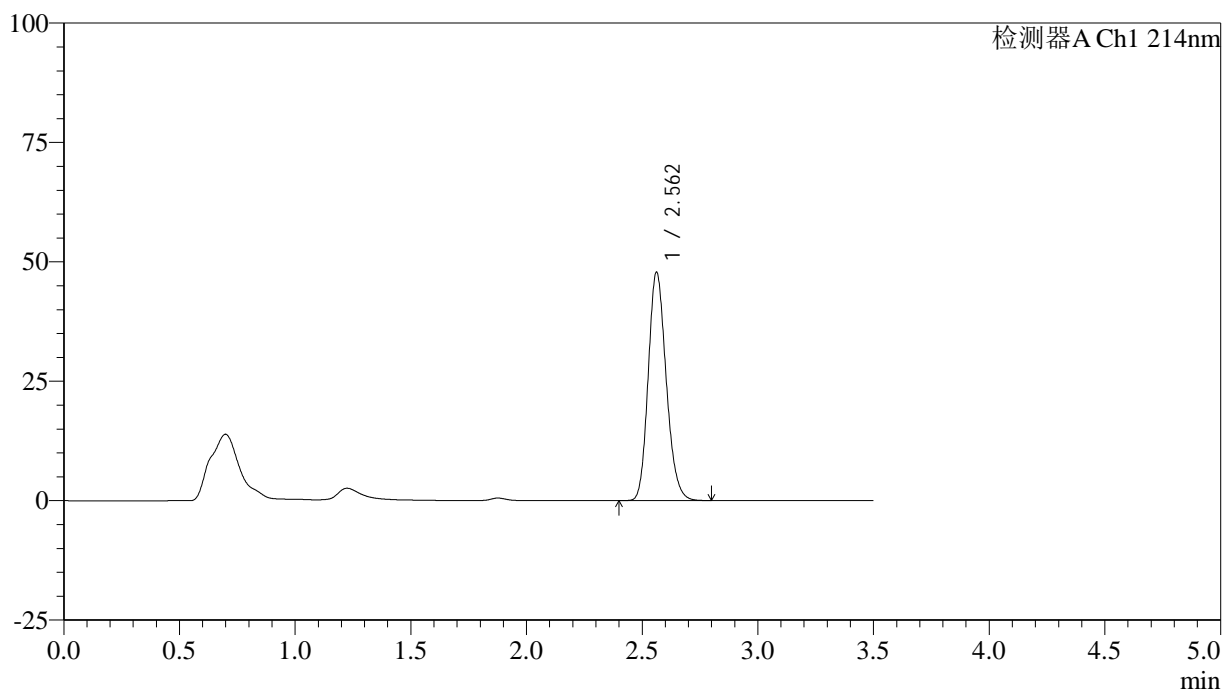
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	224813	100.000	41594	5239	1.176	--
总计		224813	100.000	41594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-189-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:21:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

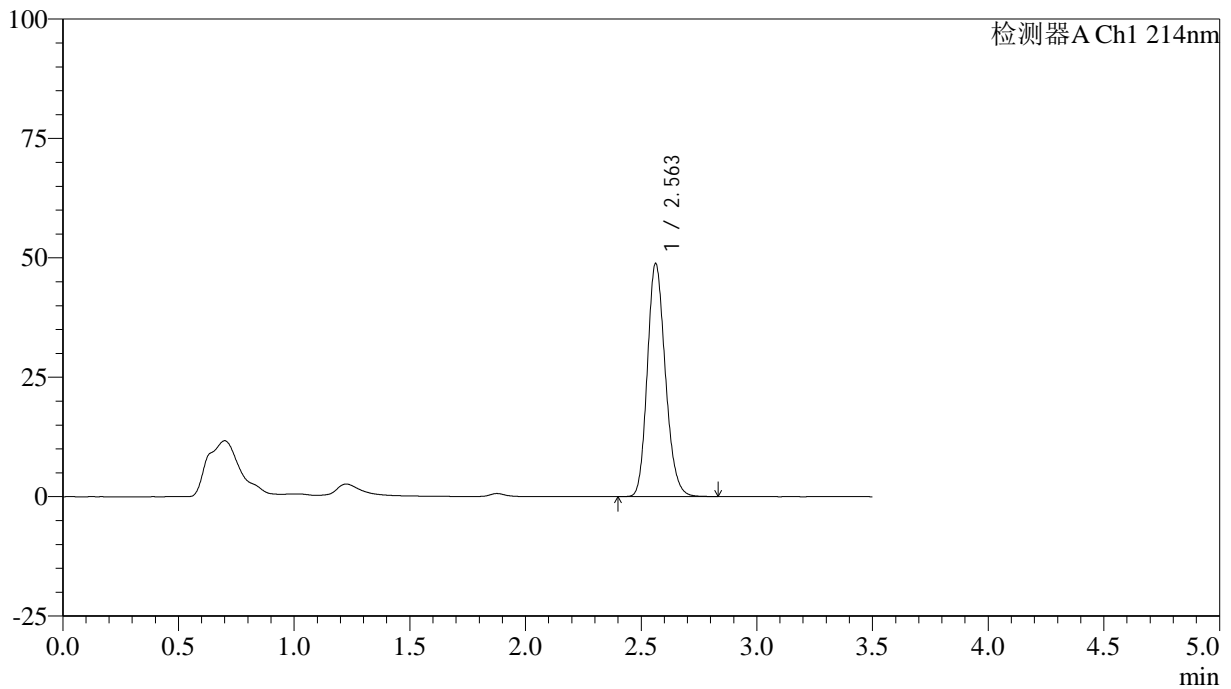
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	258846	100.000	47810	5226	1.180	--
总计		258846	100.000	47810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-190-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:25:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

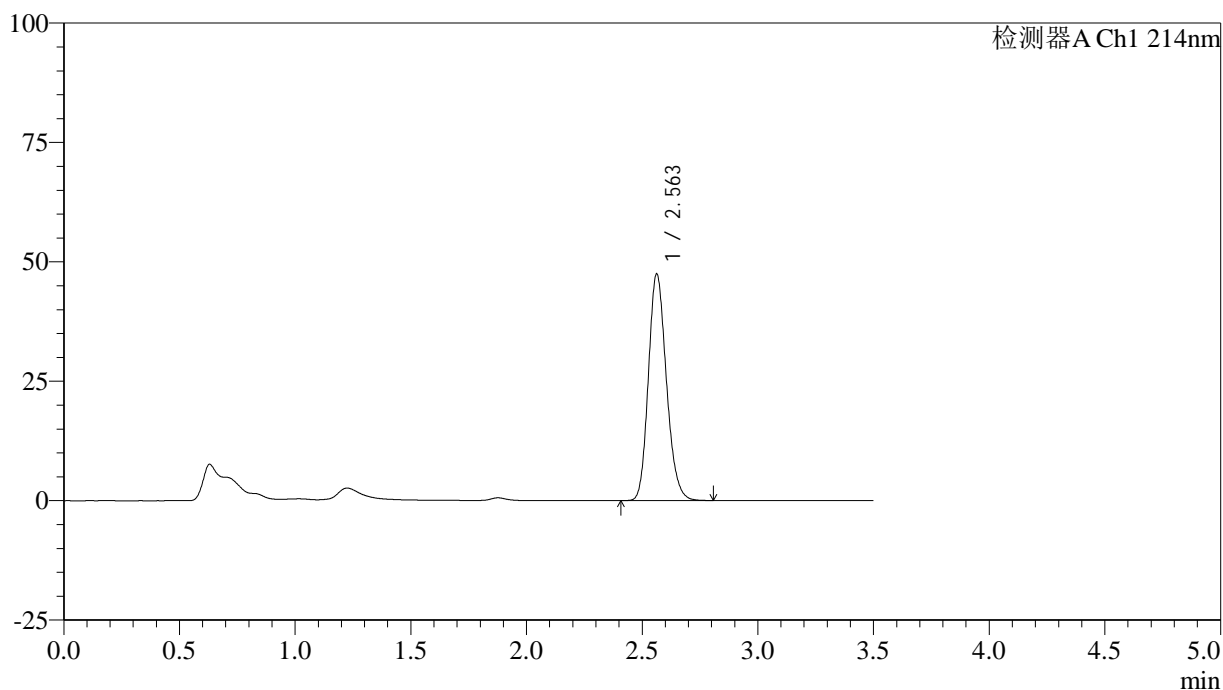
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	264508	100.000	48817	5221	1.181	--
总计		264508	100.000	48817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-191-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:29:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

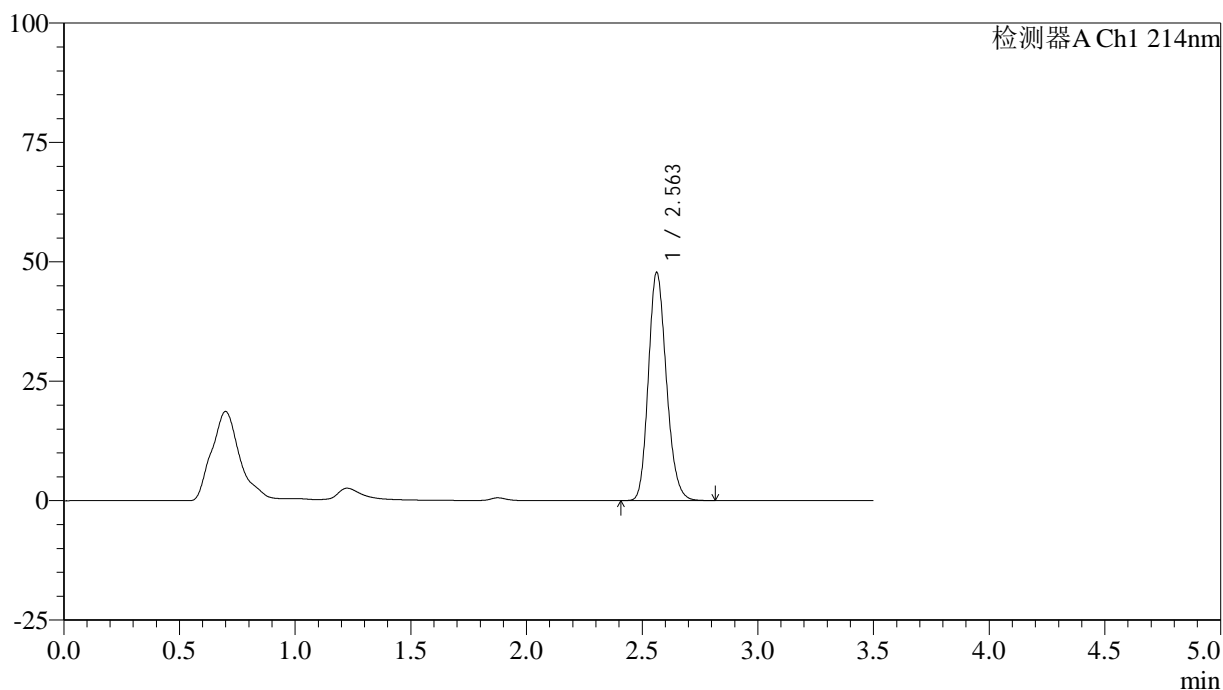
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	256967	100.000	47462	5221	1.180	--
总计		256967	100.000	47462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-192-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:33:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

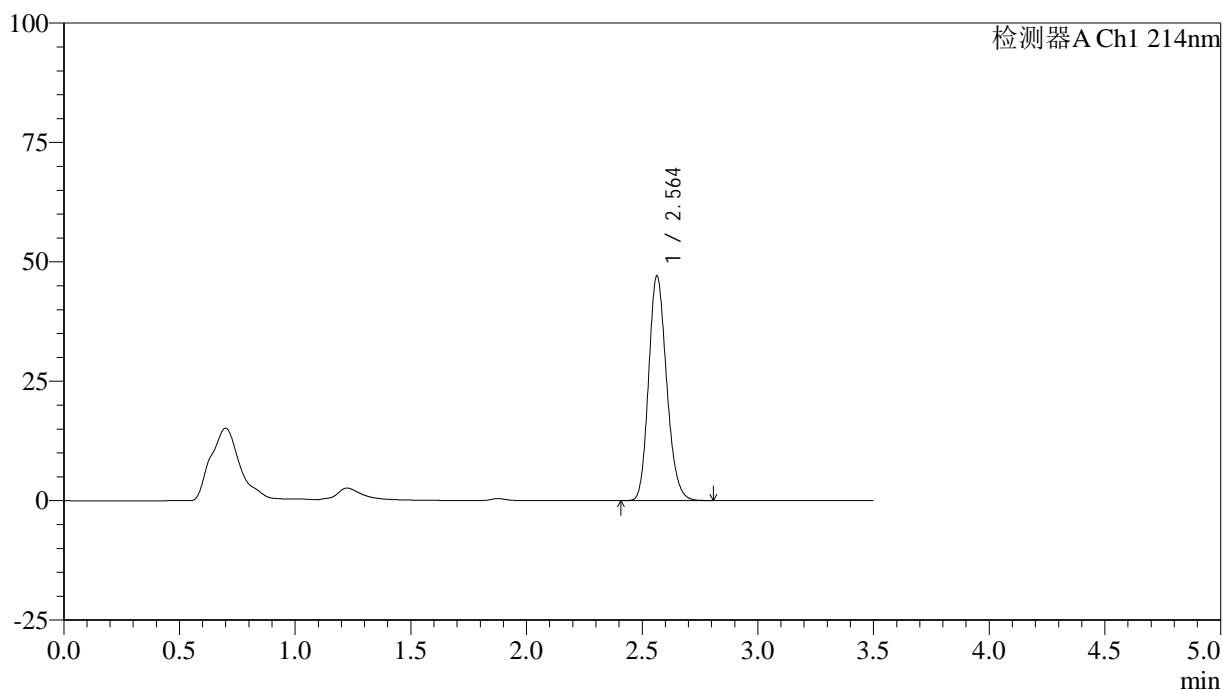
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	258812	100.000	47787	5220	1.180	--
总计		258812	100.000	47787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-193-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:37:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

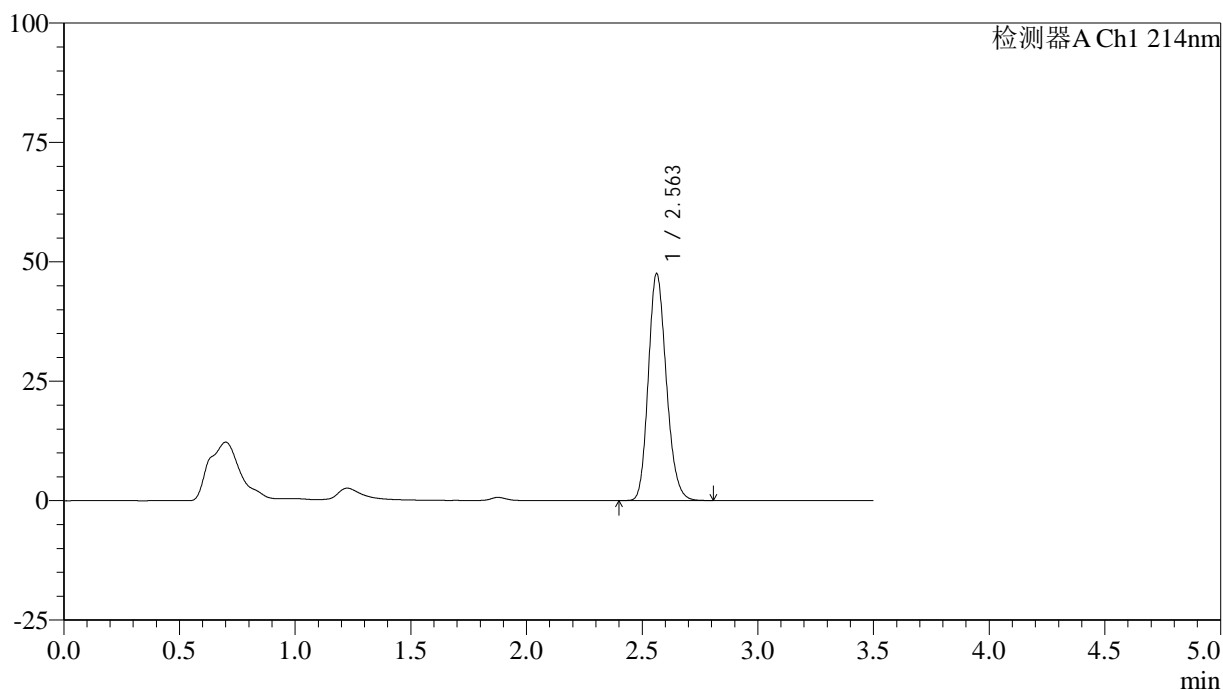
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	254722	100.000	47055	5222	1.180	--
总计		254722	100.000	47055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-194-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:41:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

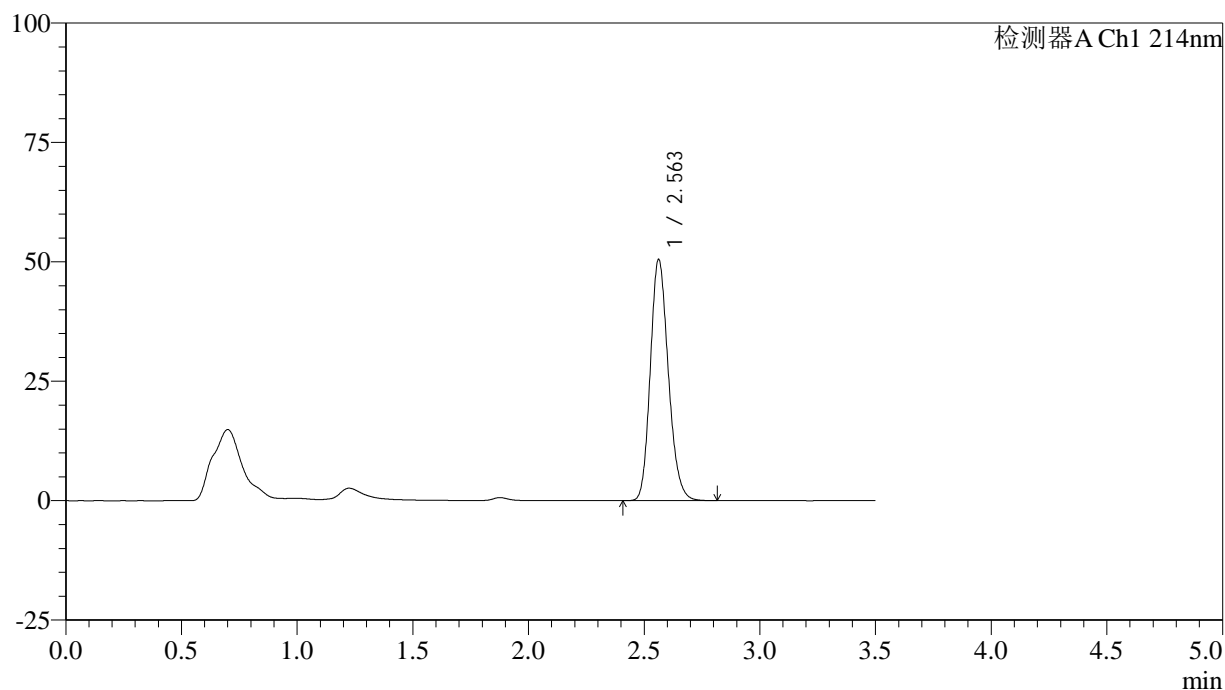
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	257407	100.000	47532	5219	1.180	--
总计		257407	100.000	47532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-195-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:45:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

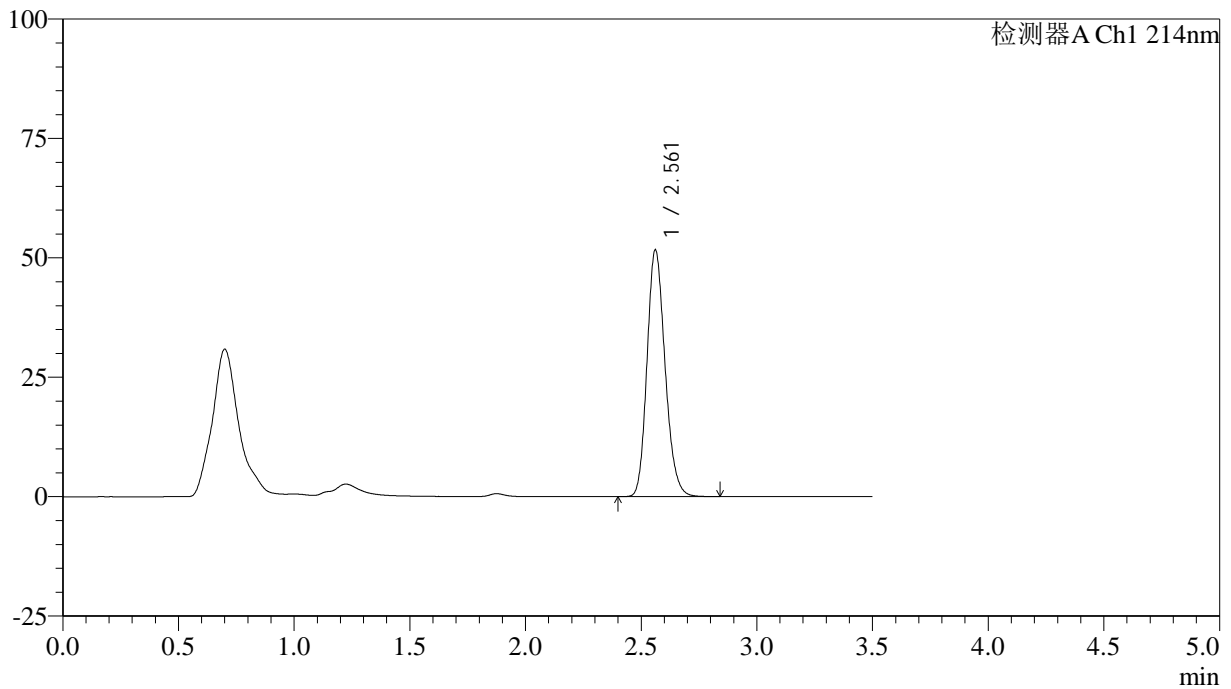
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	273759	100.000	50513	5213	1.182	--
总计		273759	100.000	50513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-196-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:49:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

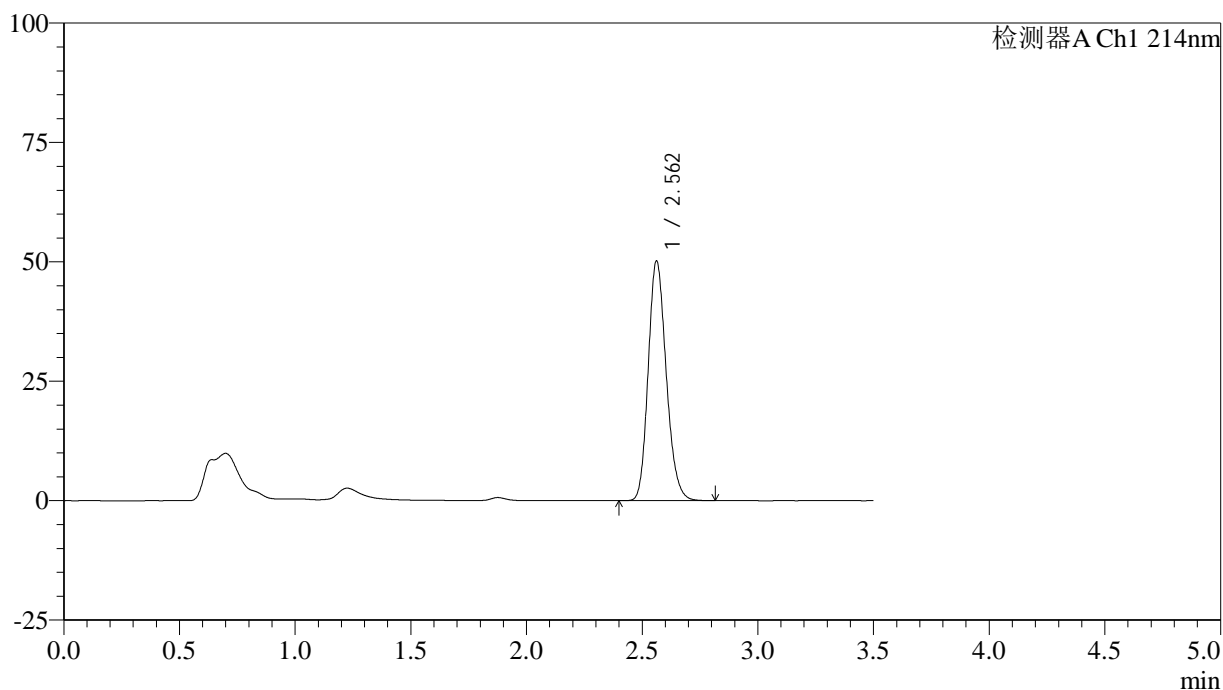
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	280425	100.000	51580	5202	1.184	--
总计		280425	100.000	51580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-197-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:53:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

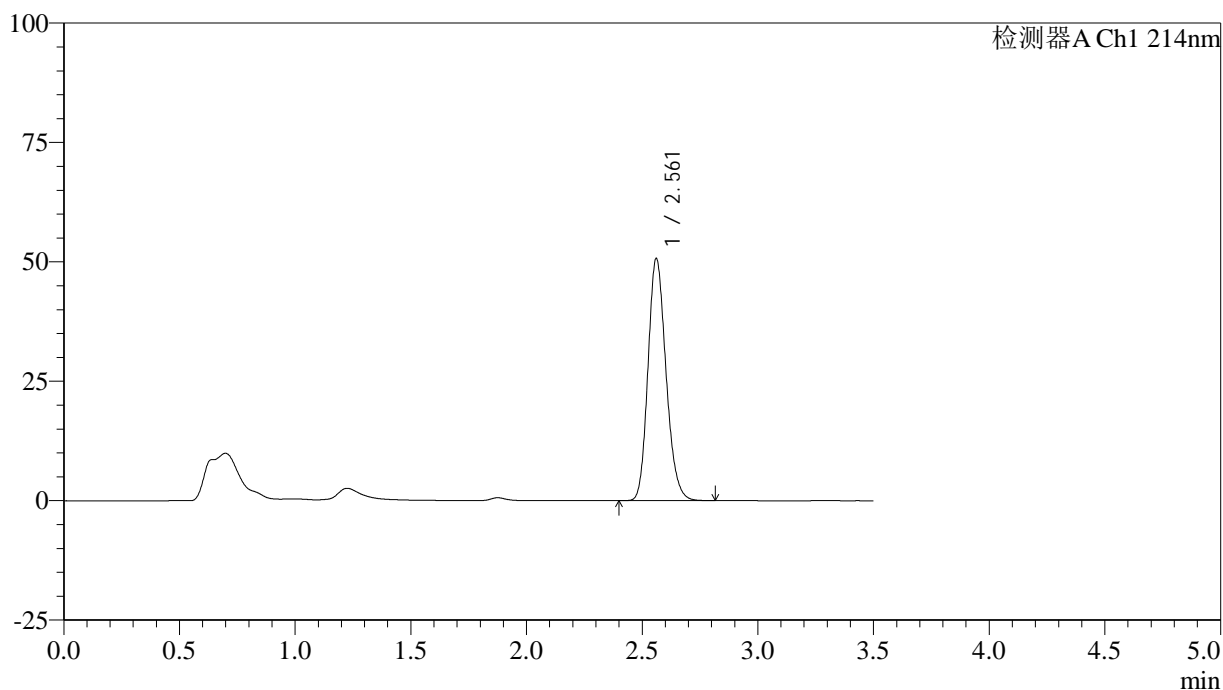
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	272065	100.000	50160	5207	1.182	--
总计		272065	100.000	50160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-198-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 18:57:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

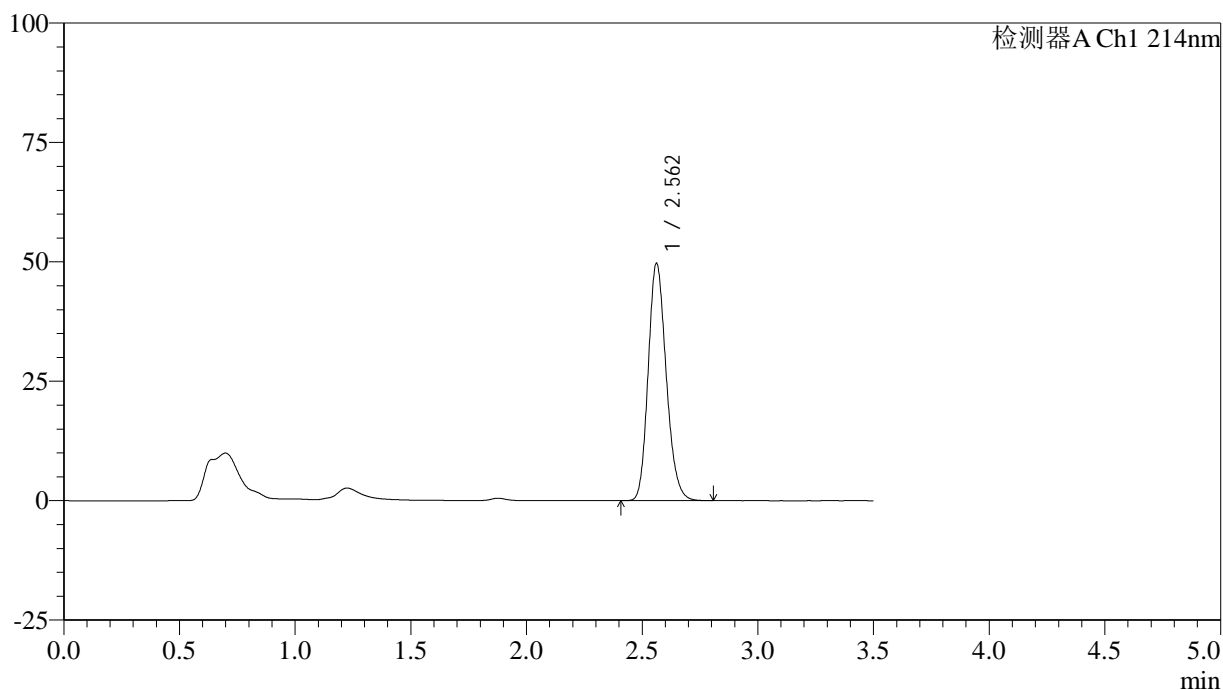
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	275090	100.000	50614	5198	1.183	--
总计		275090	100.000	50614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-199-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:01:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

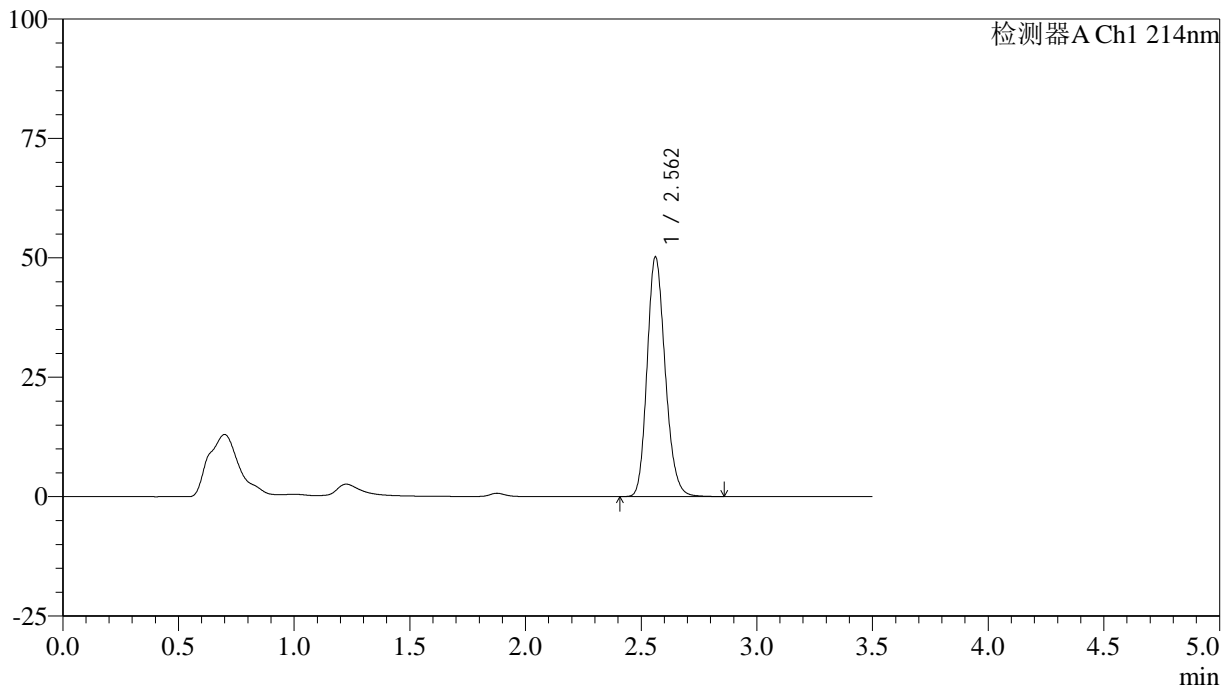
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	269451	100.000	49668	5203	1.182	--
总计		269451	100.000	49668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-200-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:05:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

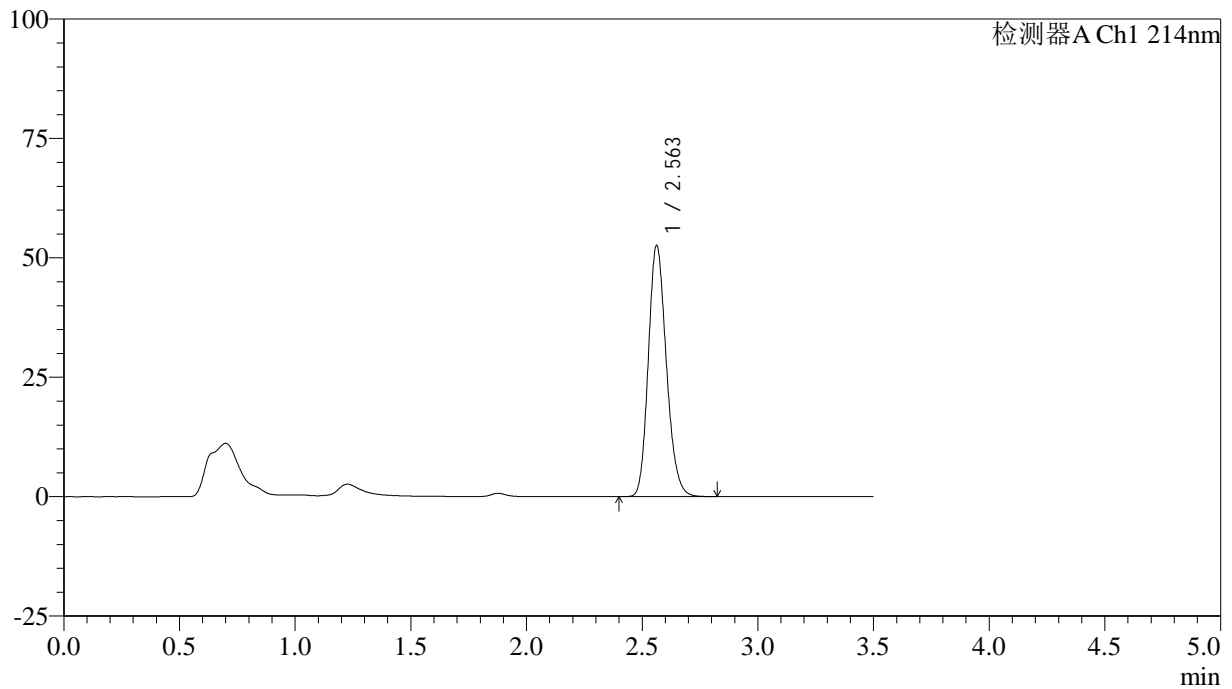
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	272768	100.000	50135	5201	1.183	--
总计		272768	100.000	50135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-201-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:08:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

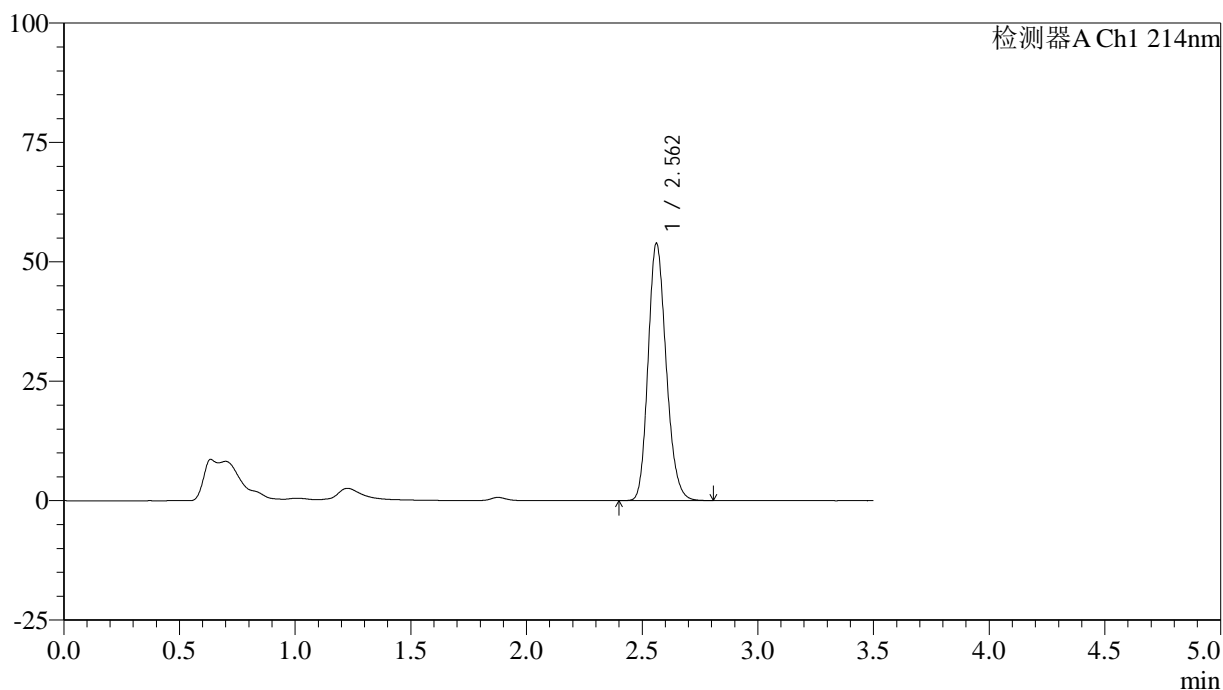
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	285476	100.000	52592	5198	1.184	--
总计		285476	100.000	52592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-202-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:12:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

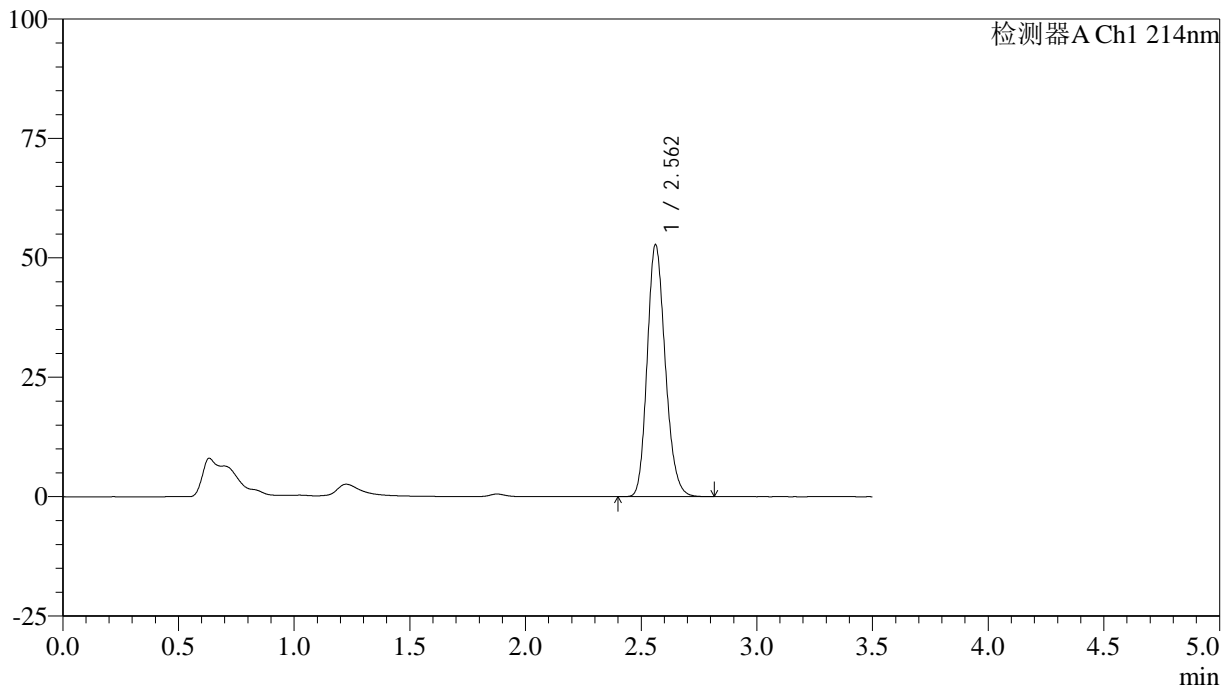
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	292149	100.000	53799	5197	1.184	--
总计		292149	100.000	53799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-203-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:16:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

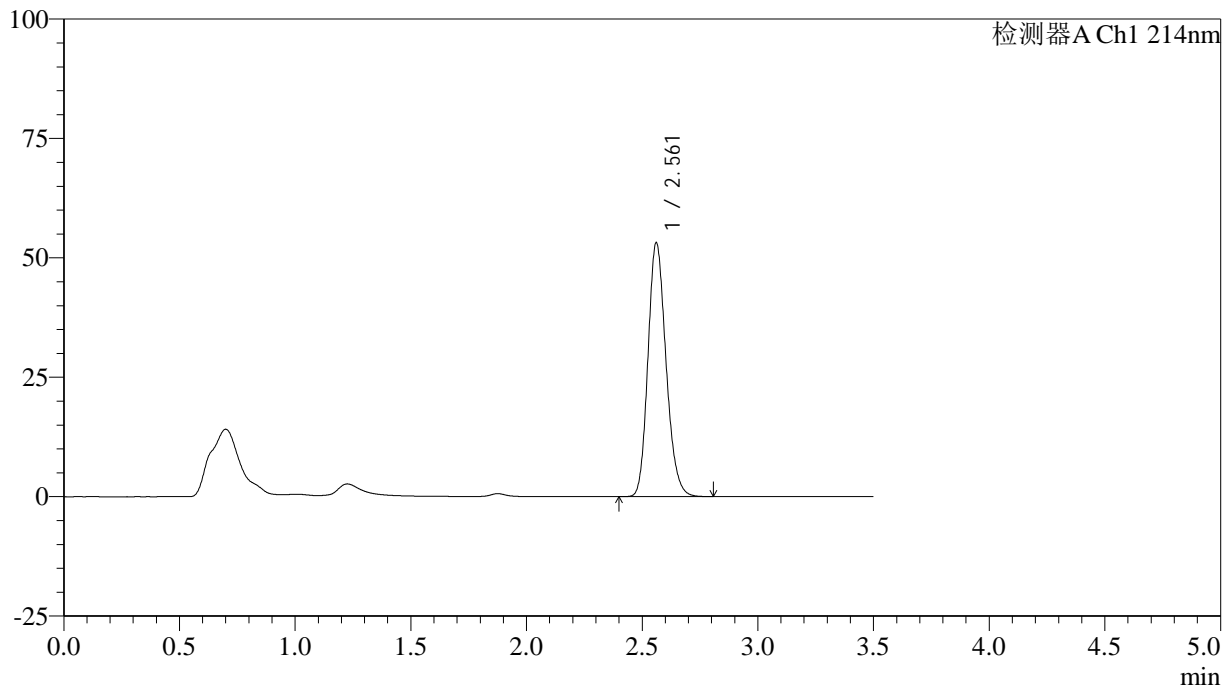
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	286394	100.000	52731	5195	1.184	--
总计		286394	100.000	52731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-204-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:20:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

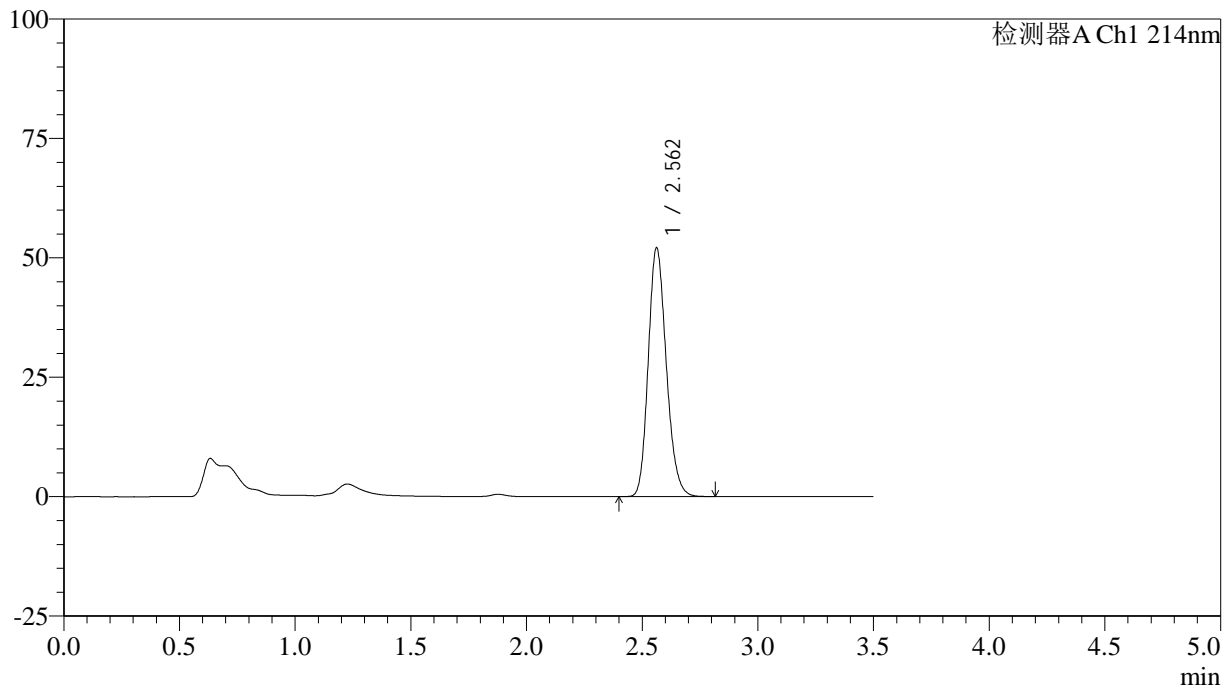
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	288549	100.000	53050	5193	1.185	--
总计		288549	100.000	53050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-205-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:24:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

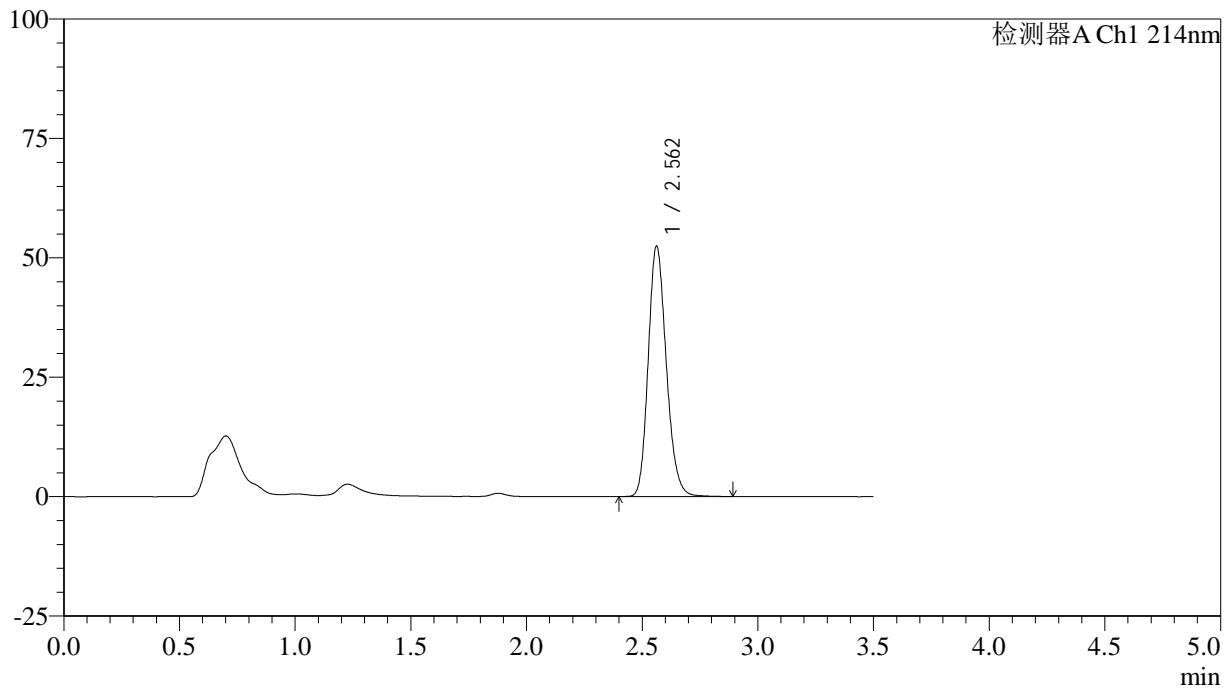
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	282768	100.000	52079	5197	1.184	--
总计		282768	100.000	52079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-206-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:28:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	285547	100.000	52415	5192	1.185	--
总计		285547	100.000	52415			



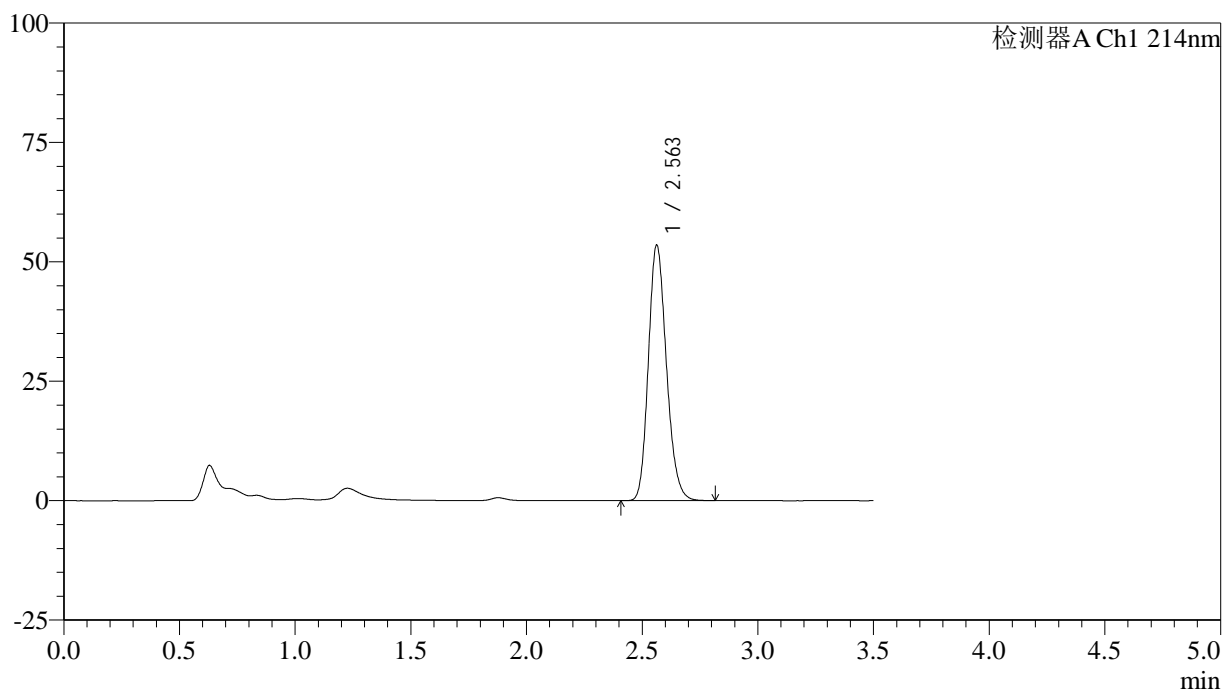
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-207-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 19:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

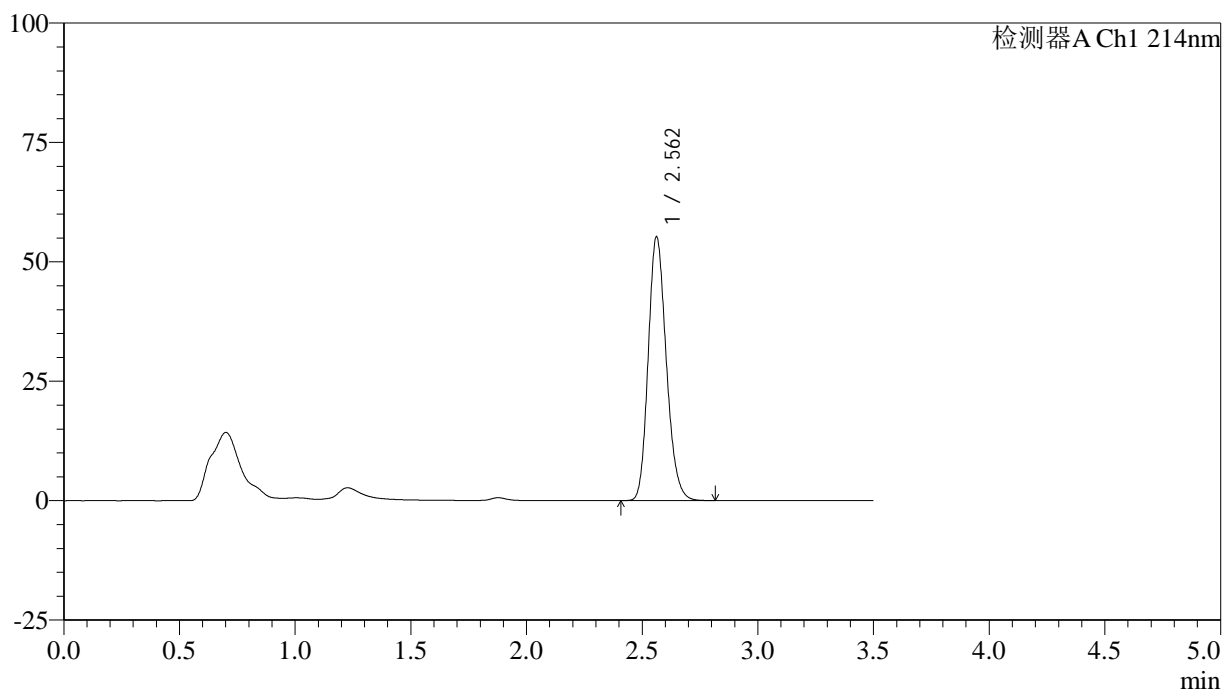
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290504	100.000	53506	5192	1.185	--
总计		290504	100.000	53506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-208-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:36:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

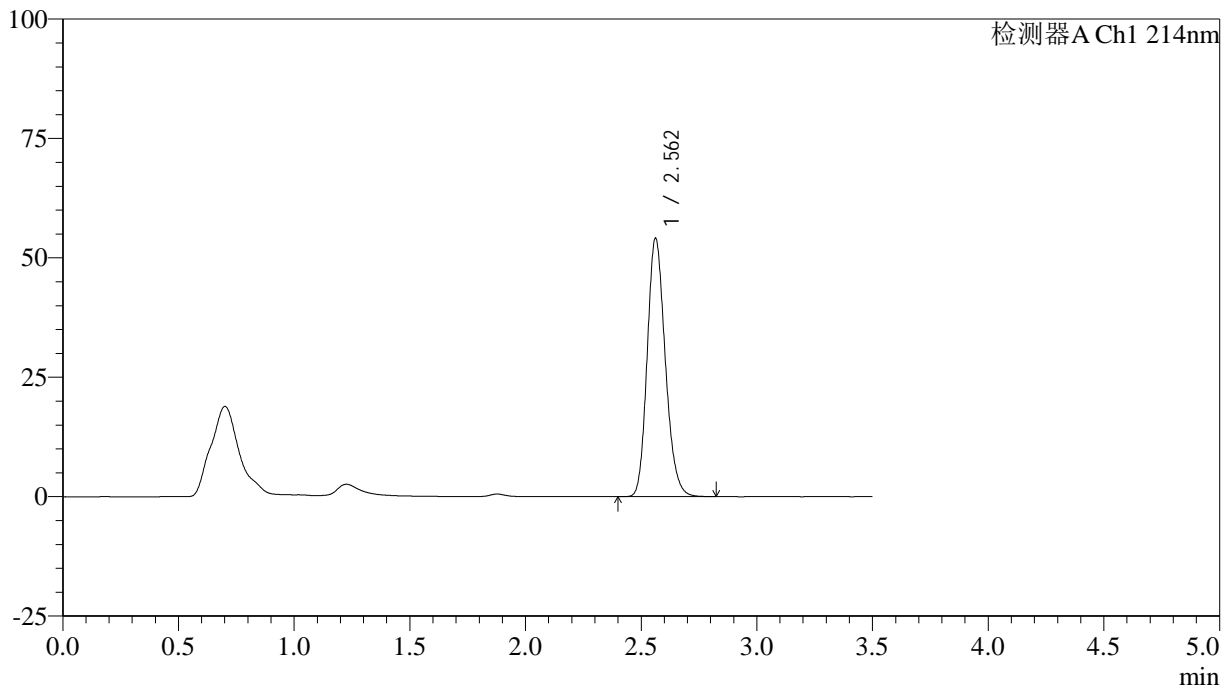
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300136	100.000	55212	5187	1.187	--
总计		300136	100.000	55212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-209-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:40:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

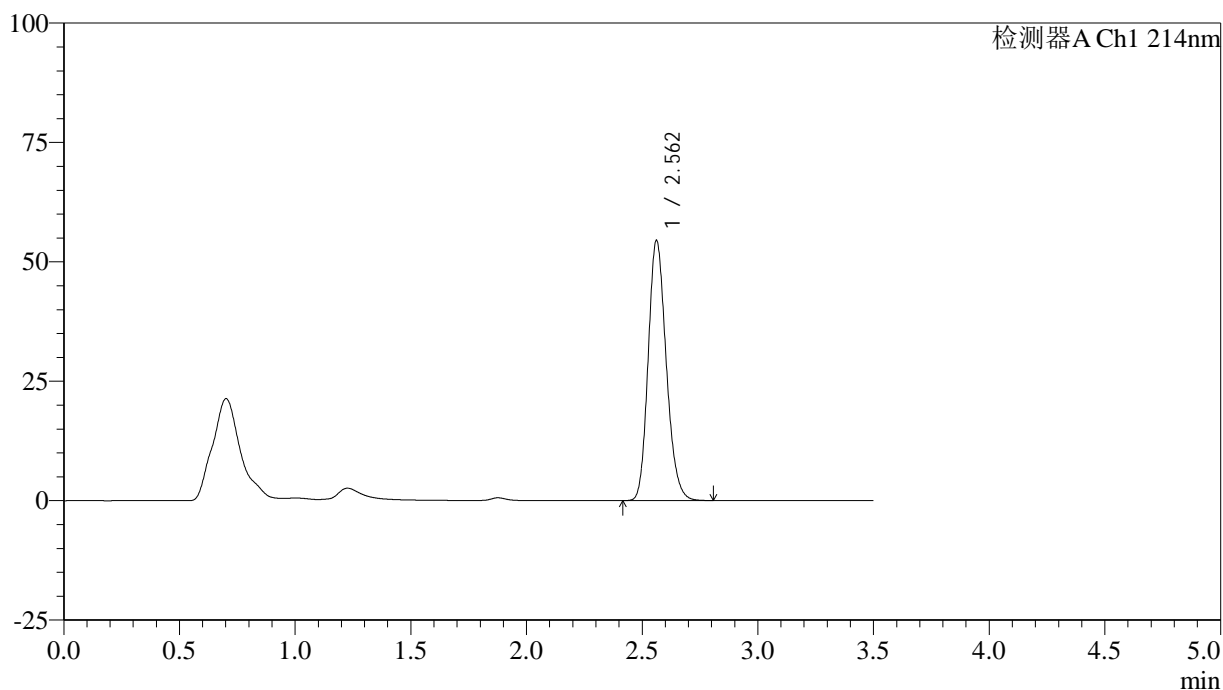
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	294314	100.000	54086	5183	1.186	--
总计		294314	100.000	54086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-210-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:44:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

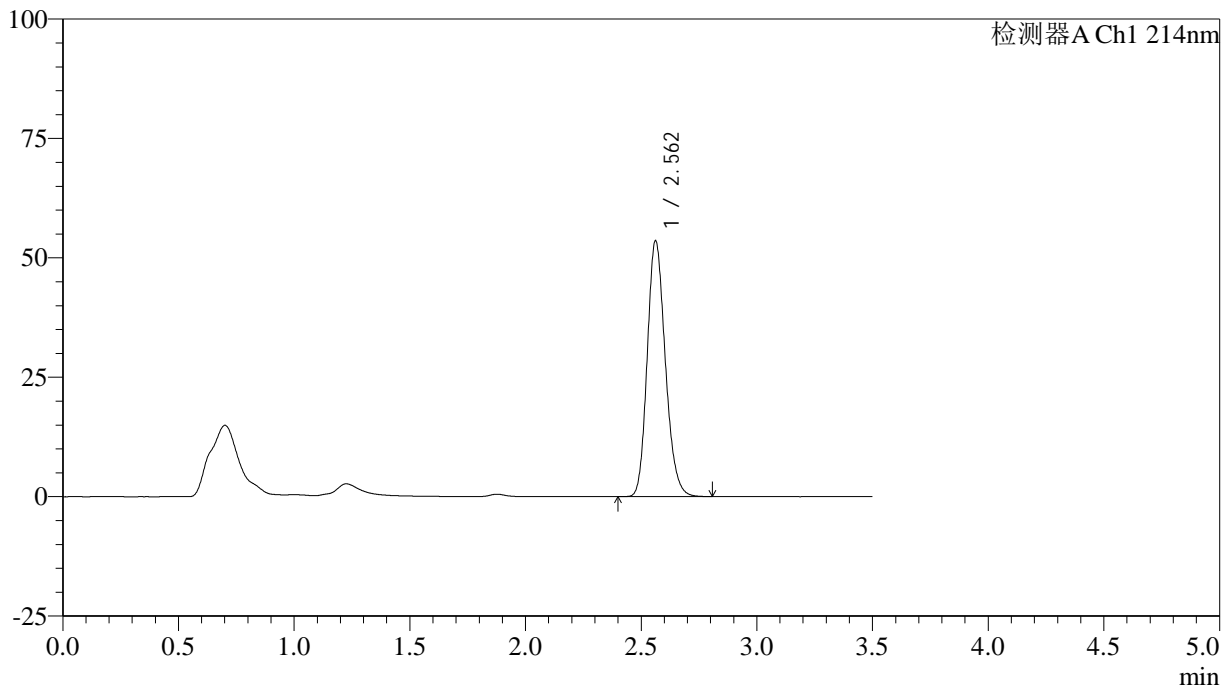
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	295986	100.000	54428	5185	1.186	--
总计		295986	100.000	54428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-211-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:48:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

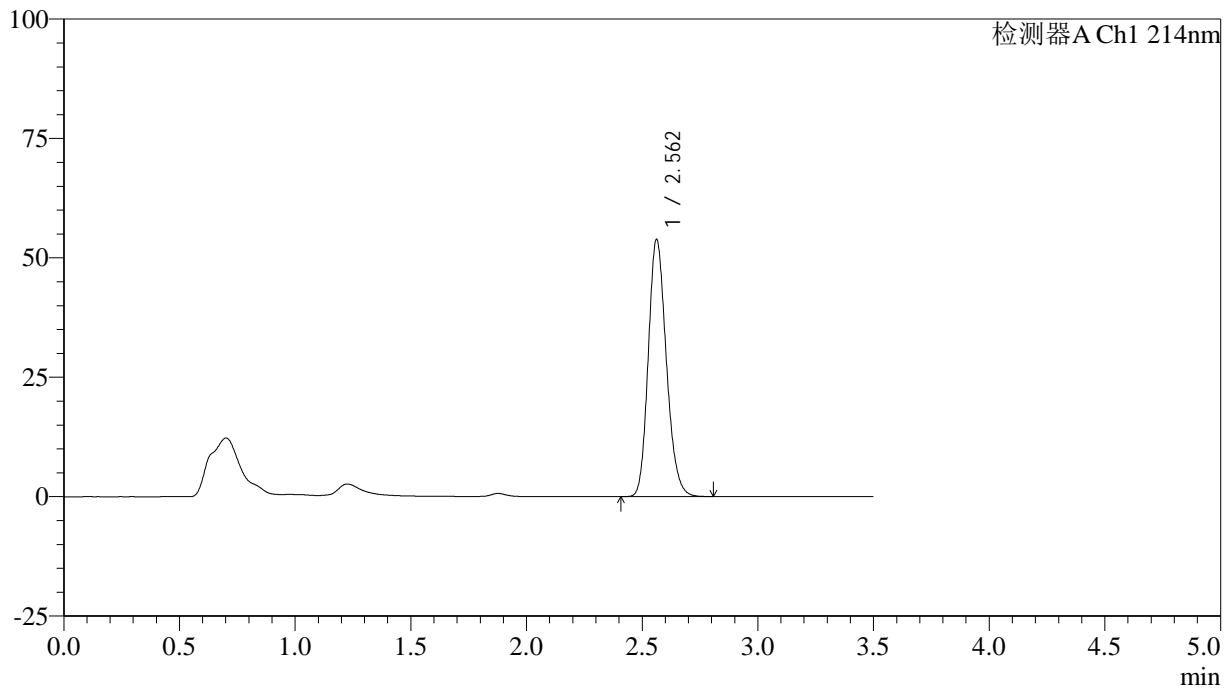
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291036	100.000	53552	5186	1.185	--
总计		291036	100.000	53552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-212-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:52:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

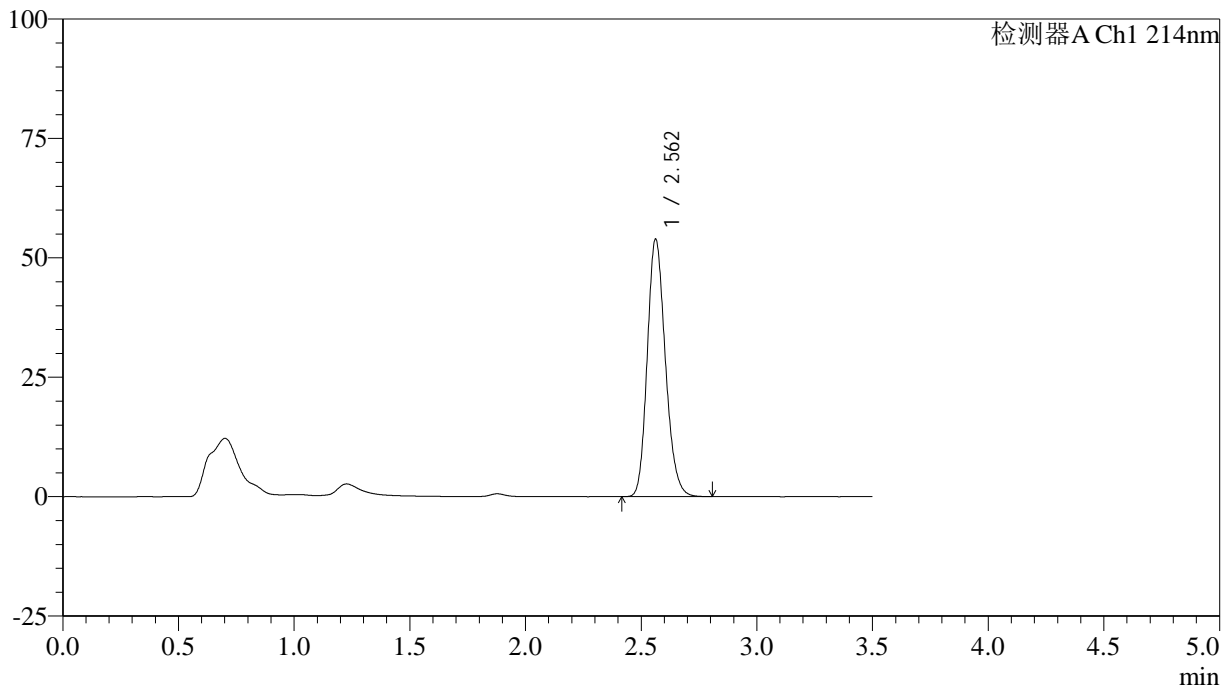
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	292463	100.000	53841	5191	1.185	--
总计		292463	100.000	53841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-213-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 19:56:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

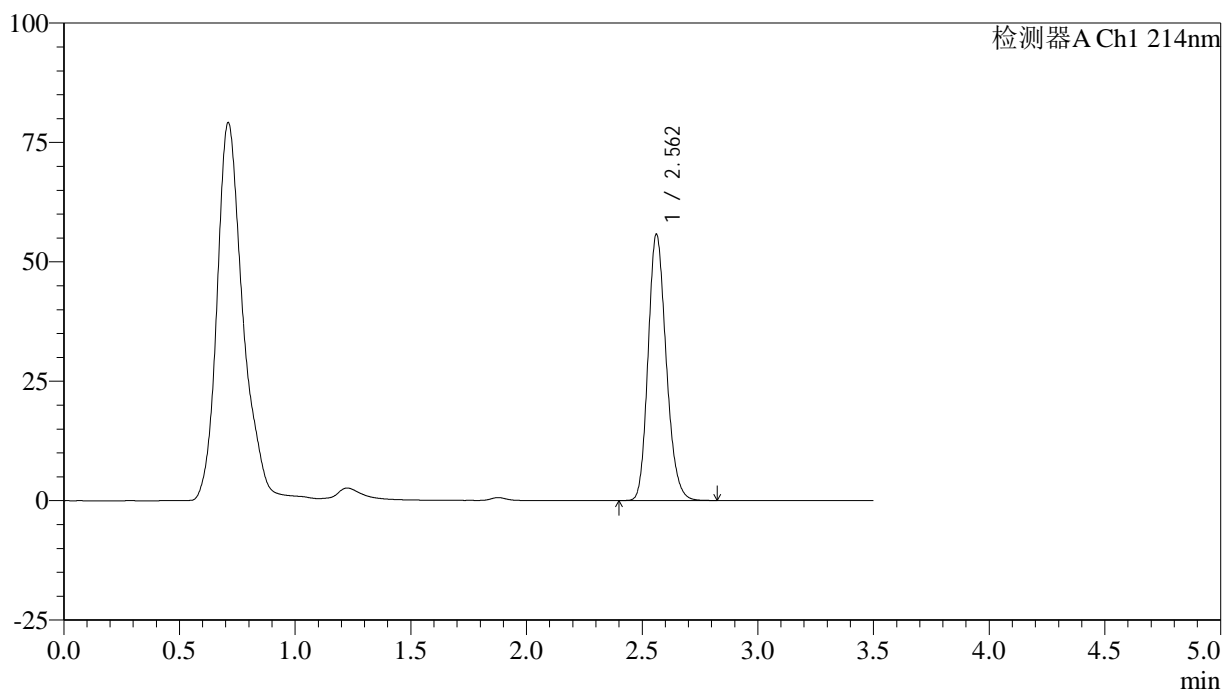
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	293220	100.000	53919	5182	1.185	--
总计		293220	100.000	53919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-214-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:00:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

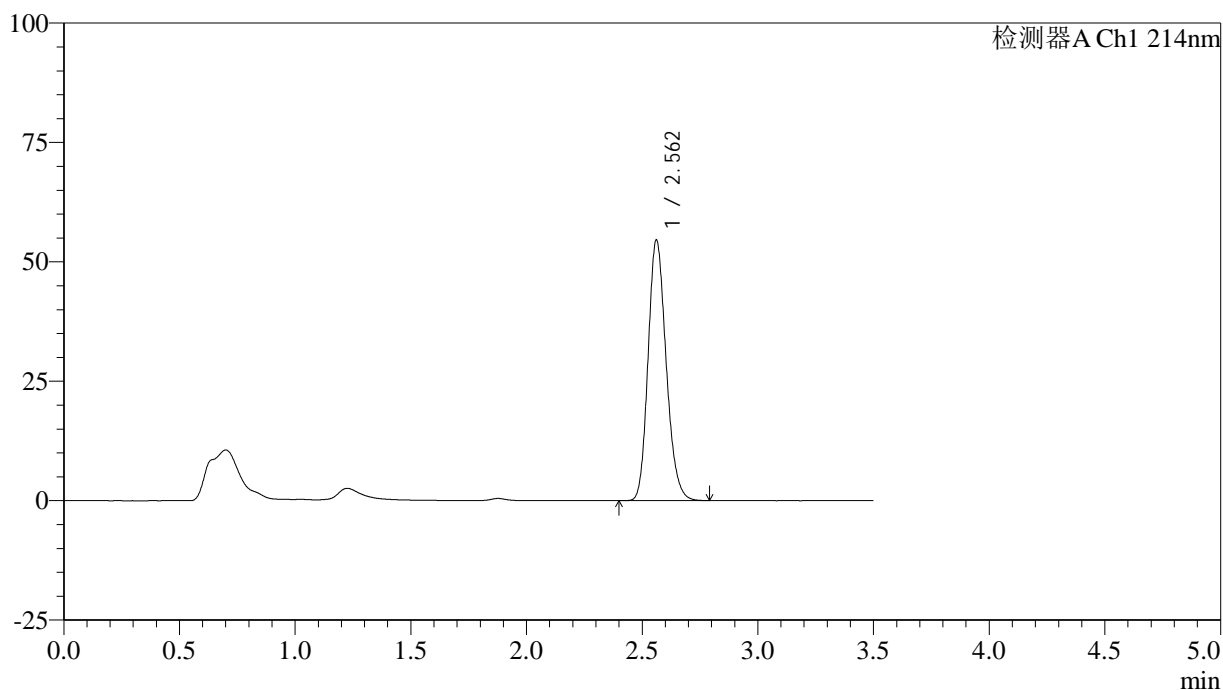
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	303253	100.000	55699	5181	1.187	--
总计		303253	100.000	55699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-215-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:04:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

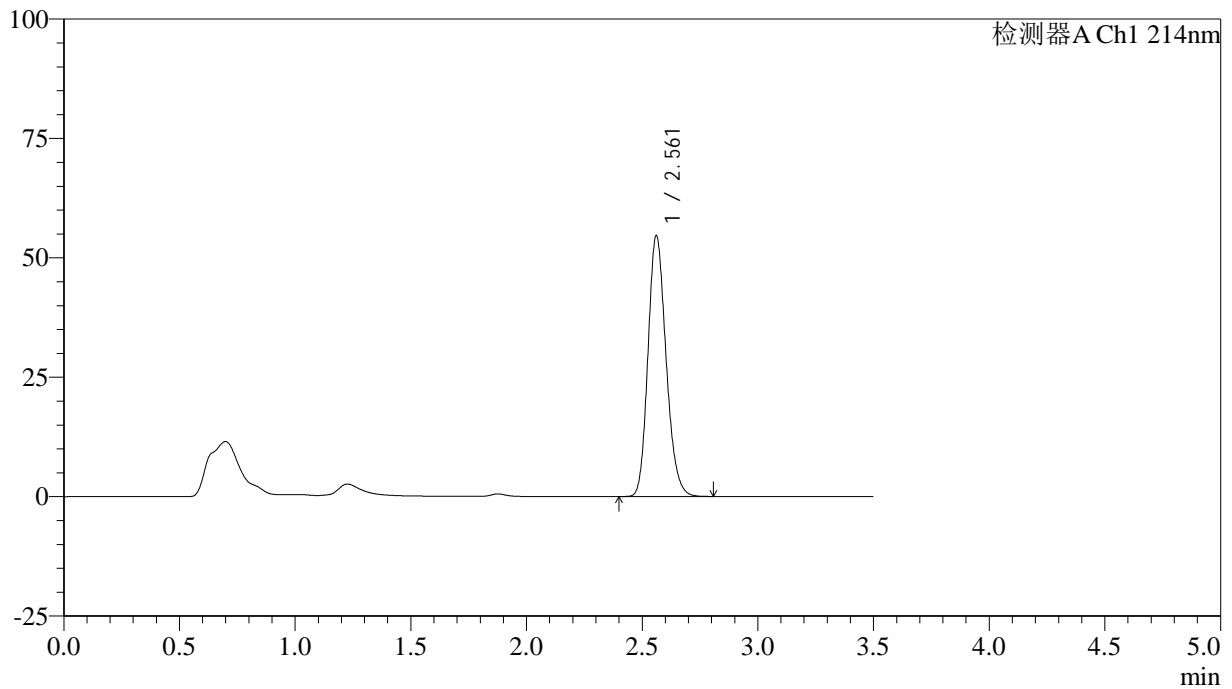
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	296583	100.000	54504	5178	1.186	--
总计		296583	100.000	54504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-216-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:08:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

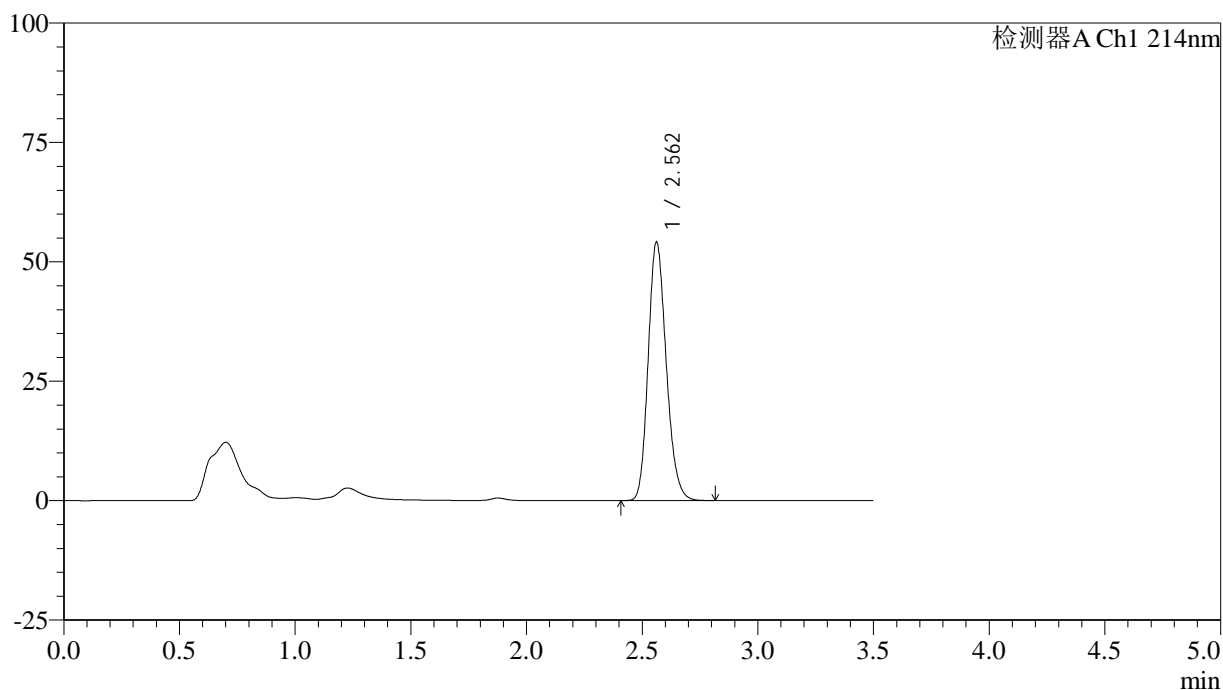
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	297017	100.000	54539	5176	1.187	--
总计		297017	100.000	54539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-217-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:12:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

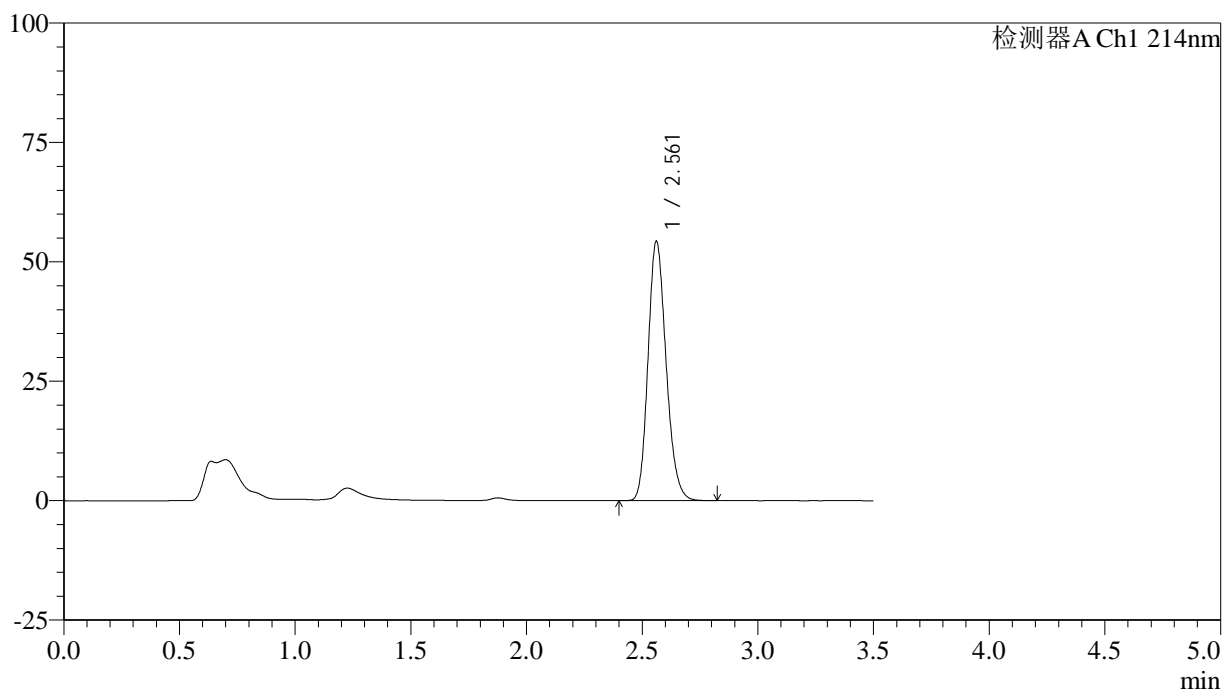
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	294145	100.000	54081	5180	1.186	--
总计		294145	100.000	54081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-218-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:15:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	295440	100.000	54243	5174	1.187	--
总计		295440	100.000	54243			



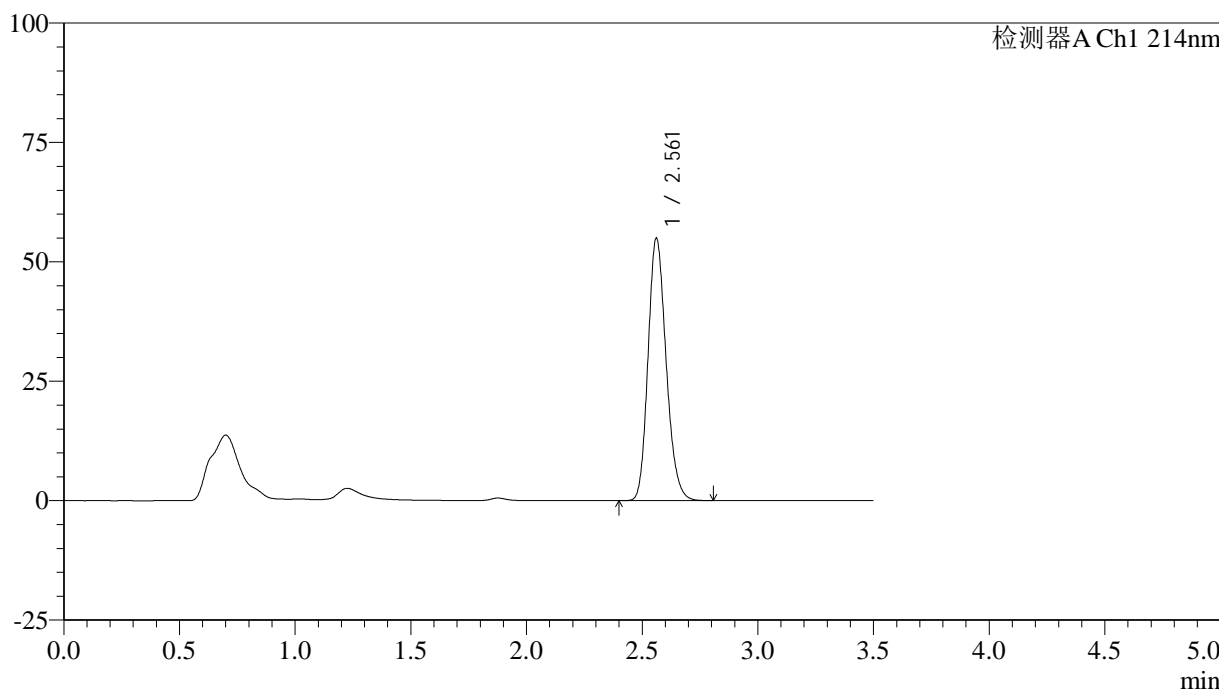
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-219-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

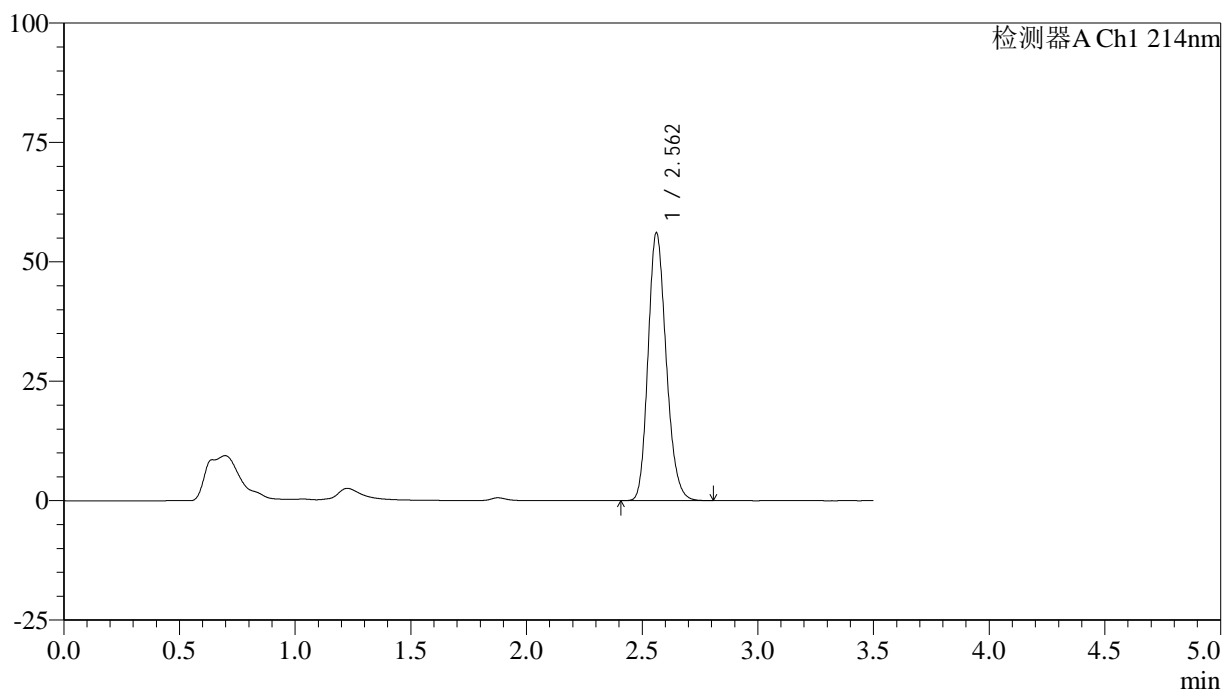
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	299039	100.000	54889	5174	1.187	--
总计		299039	100.000	54889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-220-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:23:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	305186	100.000	56026	5170	1.188	--
总计		305186	100.000	56026			



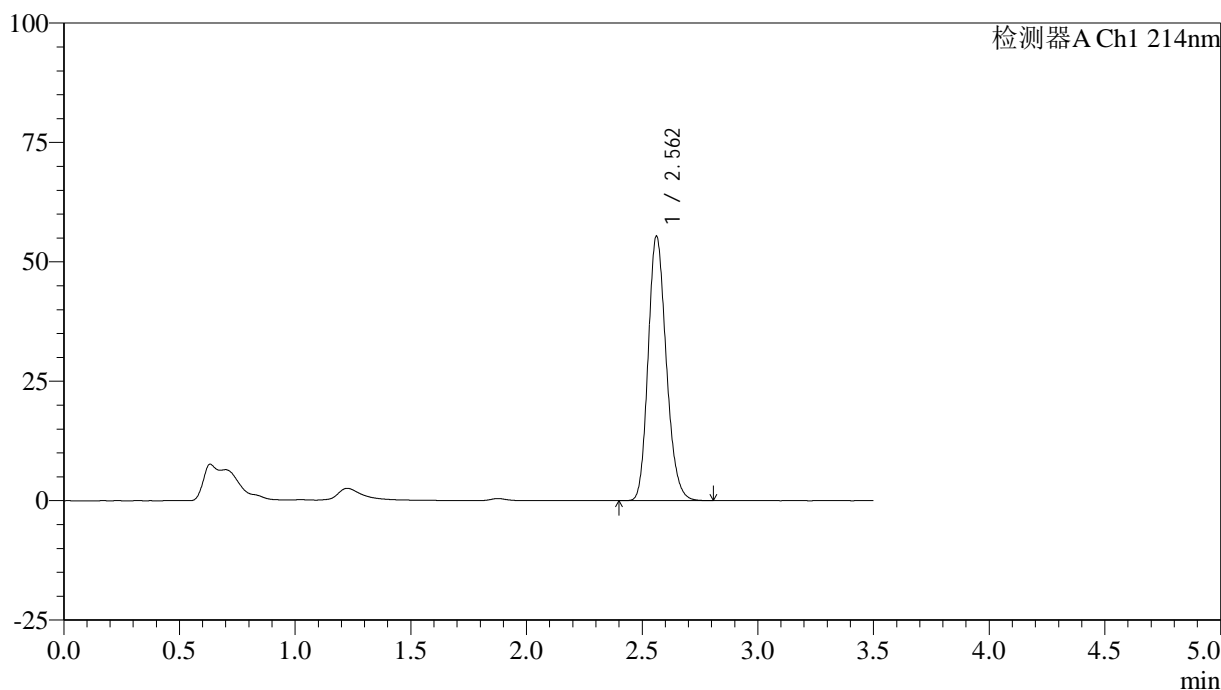
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-221-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 20:27:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

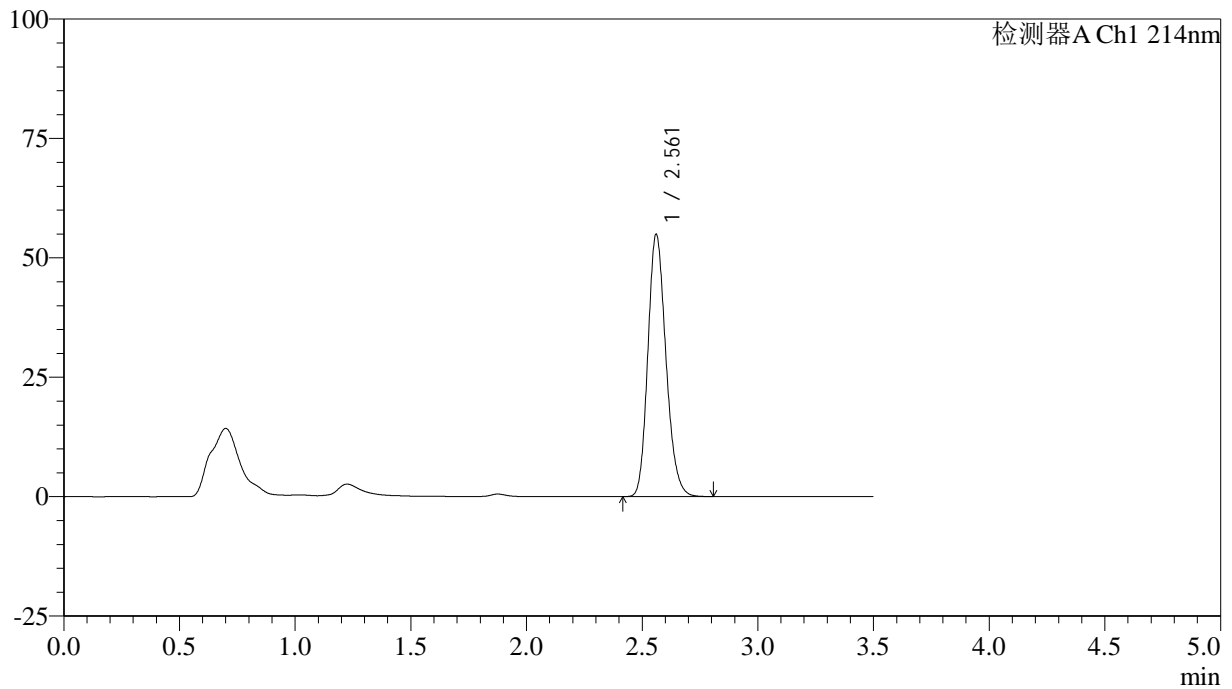
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	301451	100.000	55346	5170	1.187	--
总计		301451	100.000	55346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-222-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:31:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

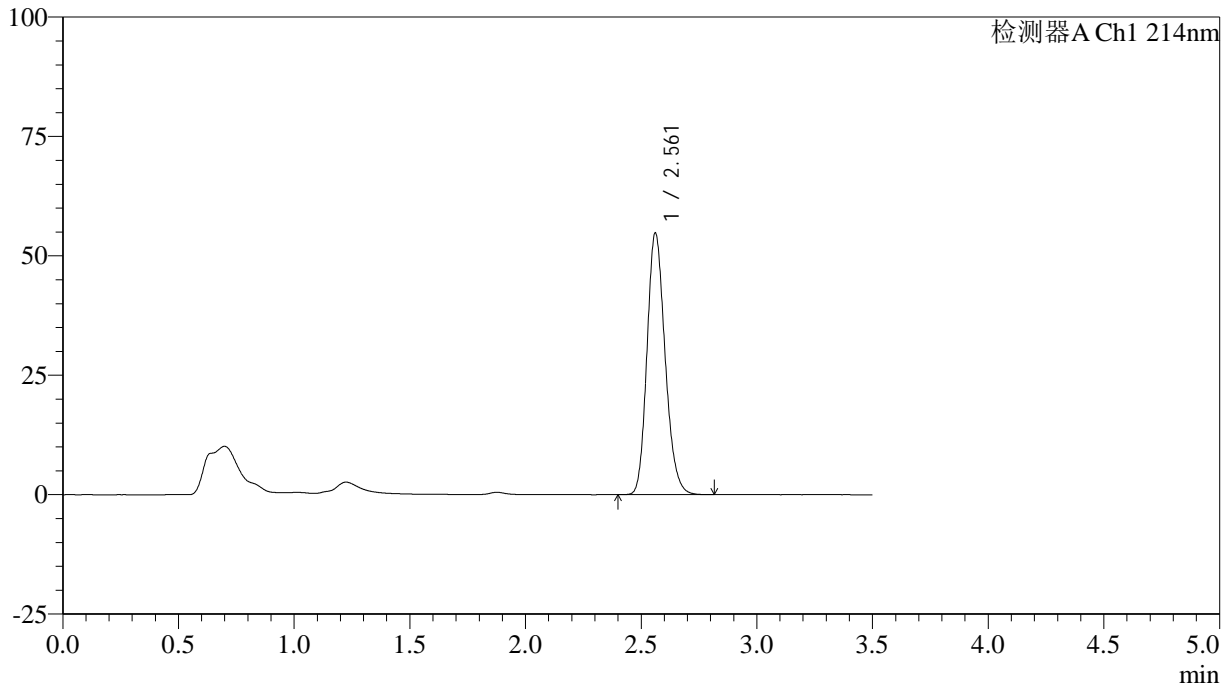
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298772	100.000	54760	5172	1.188	--
总计		298772	100.000	54760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-223-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:35:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

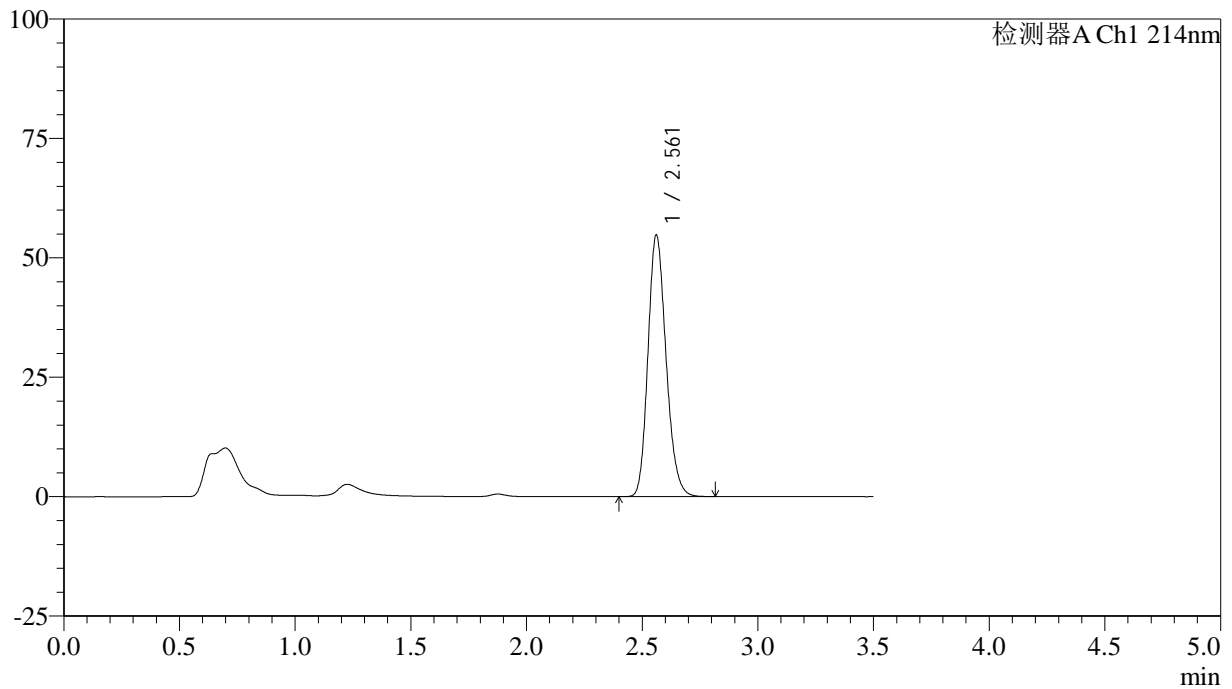
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298392	100.000	54706	5165	1.187	--
总计		298392	100.000	54706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-224-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:39:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

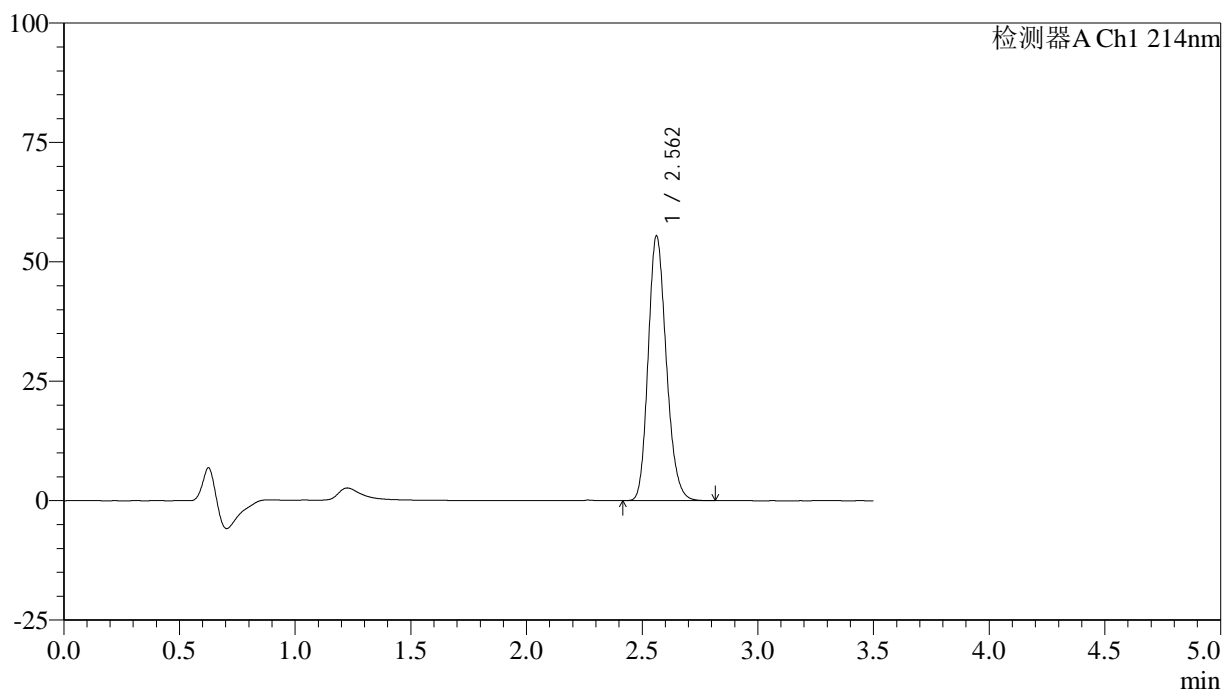
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298299	100.000	54683	5163	1.188	--
总计		298299	100.000	54683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-225-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:43:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

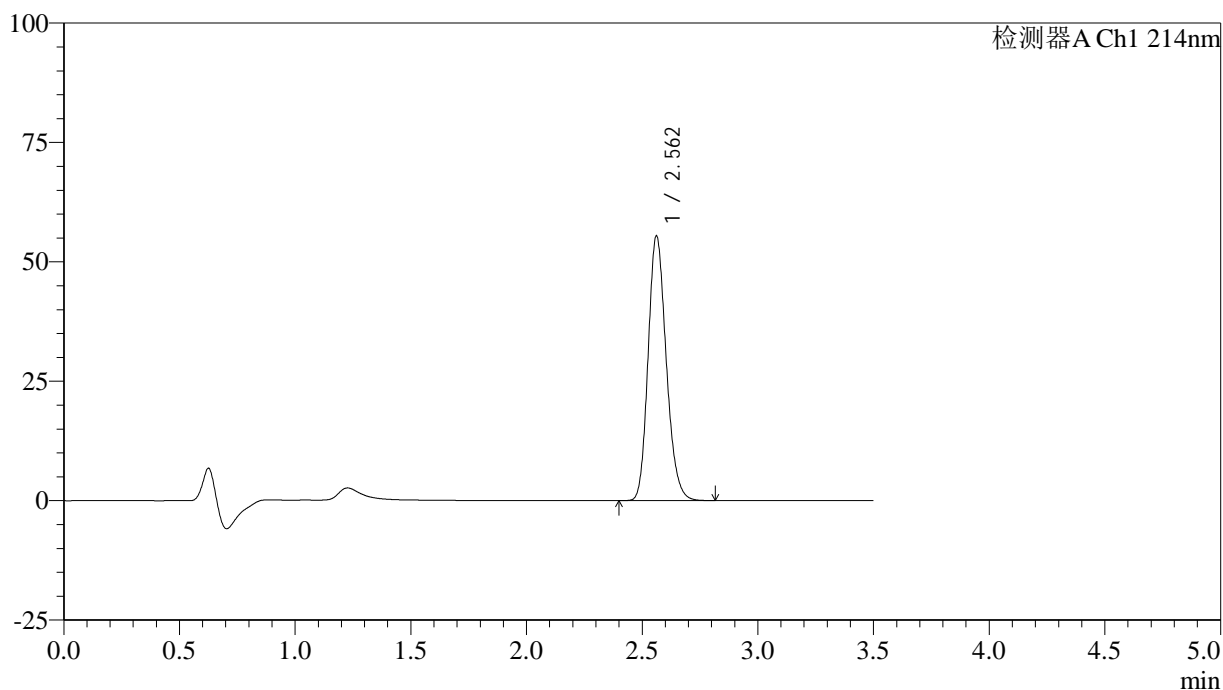
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302047	100.000	55419	5162	1.187	--
总计		302047	100.000	55419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-226-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:47:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

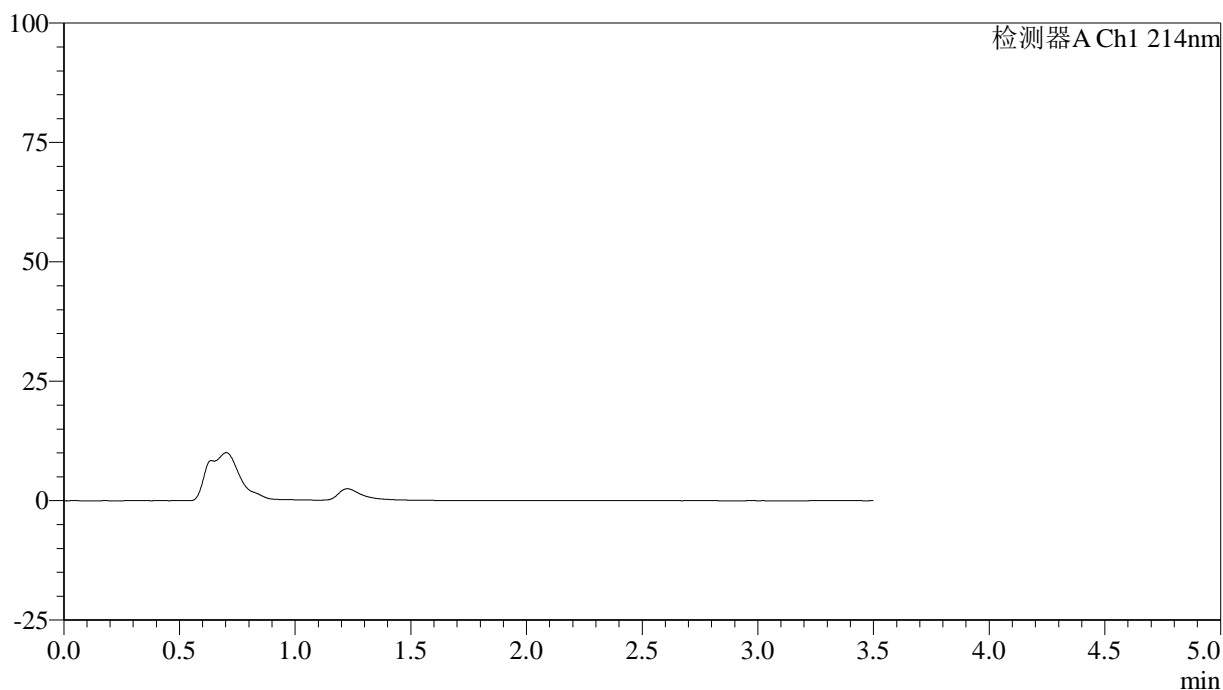
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	301793	100.000	55369	5165	1.188	--
总计		301793	100.000	55369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-227-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:51:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

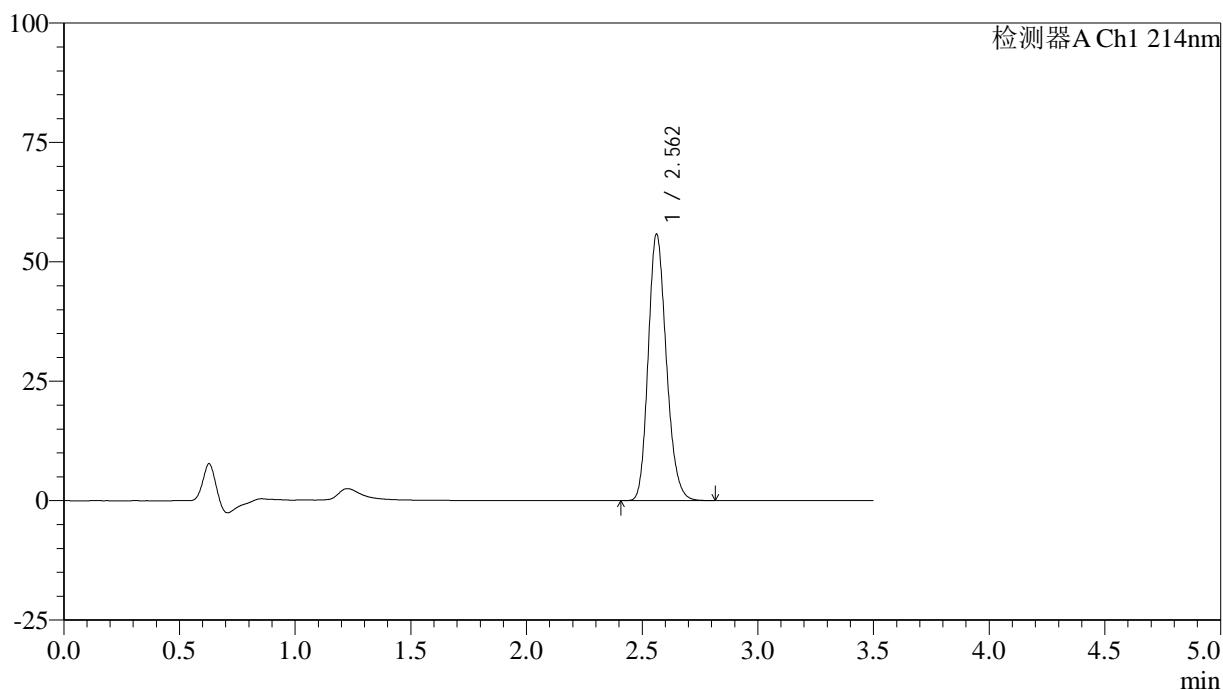
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-228-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:55:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

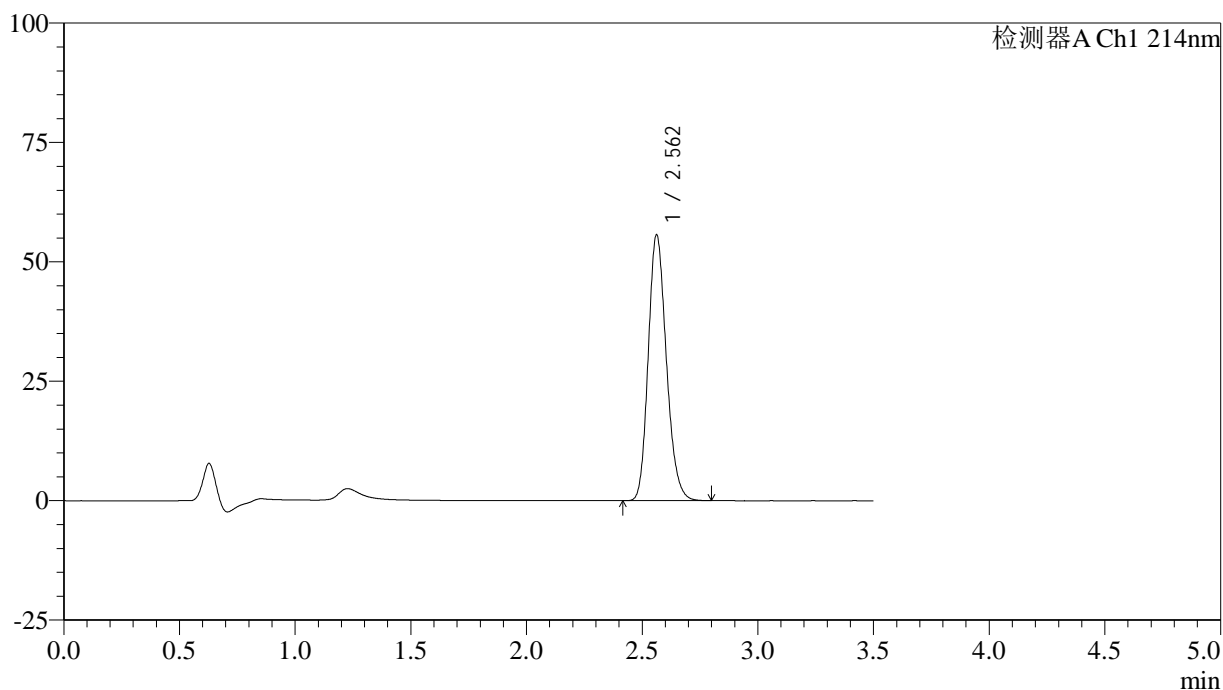
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	304031	100.000	55779	5161	1.189	--
总计		304031	100.000	55779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-229-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 20:59:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

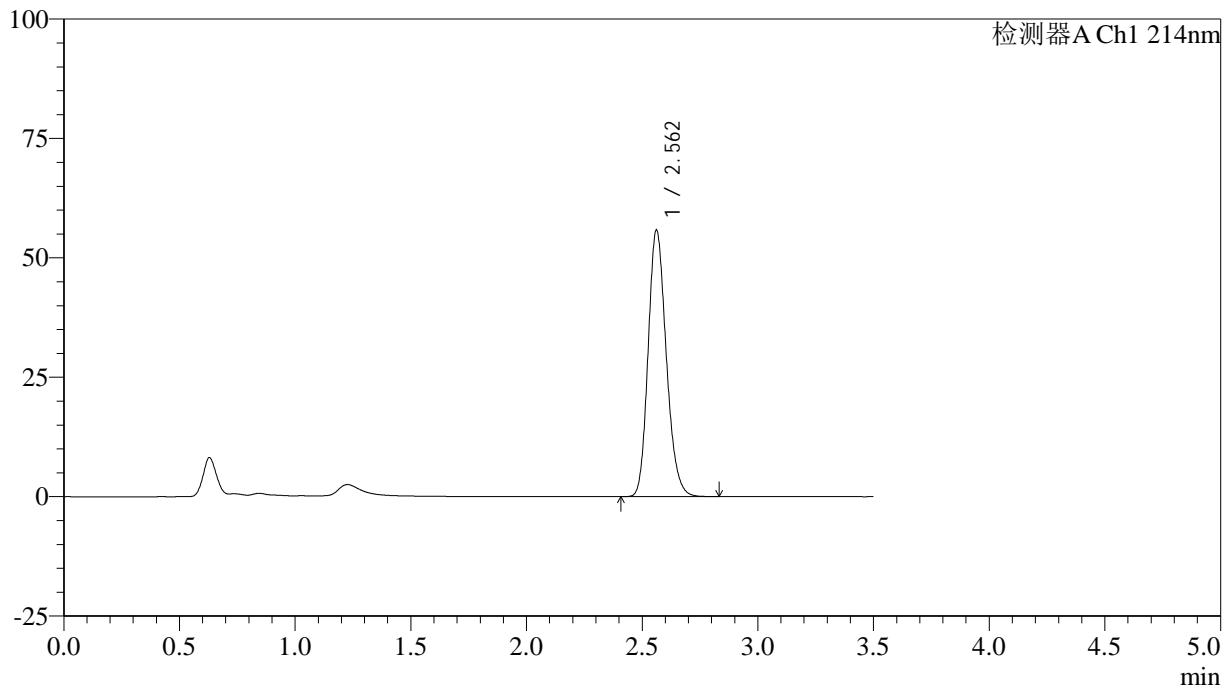
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	303413	100.000	55659	5157	1.189	--
总计		303413	100.000	55659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-230-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:03:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

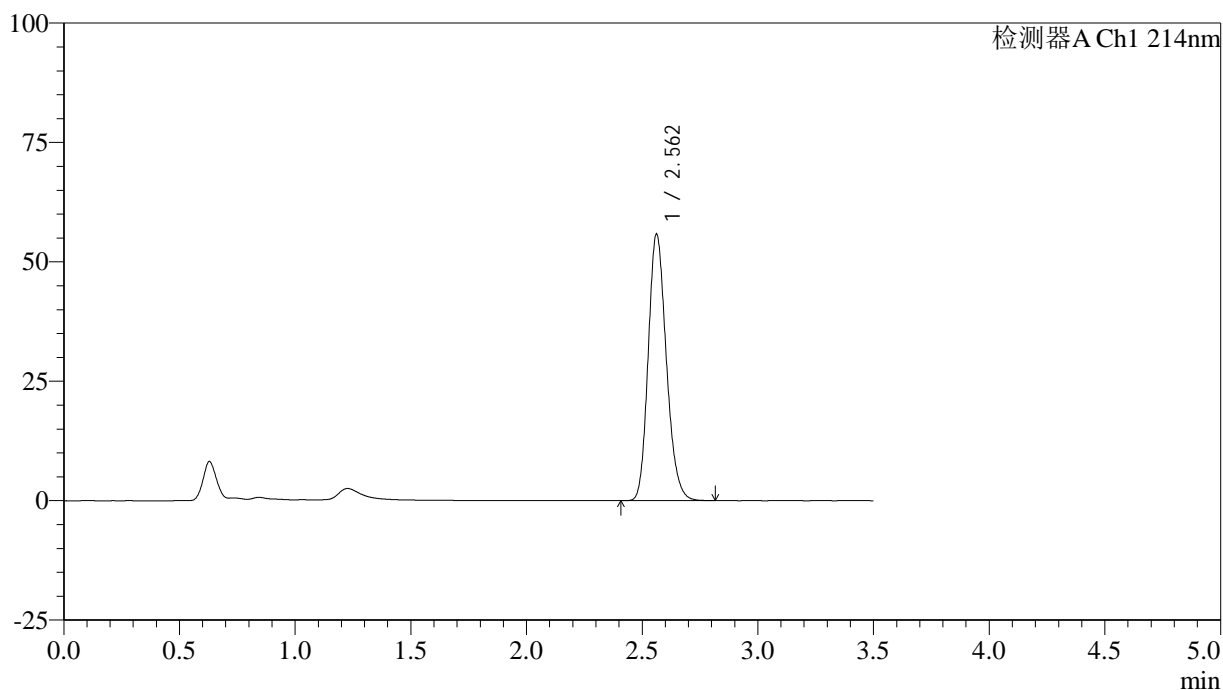
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	304525	100.000	55768	5148	1.190	--
总计		304525	100.000	55768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-231-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:07:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

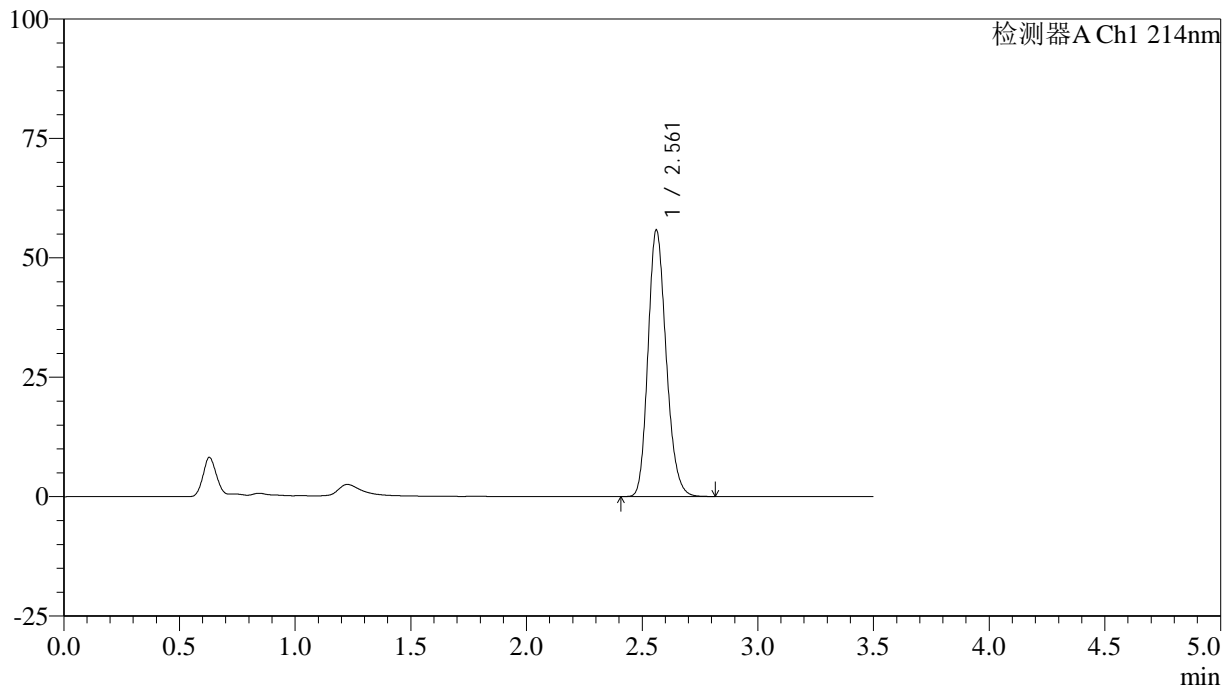
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	304366	100.000	55779	5148	1.189	--
总计		304366	100.000	55779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-232-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:11:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

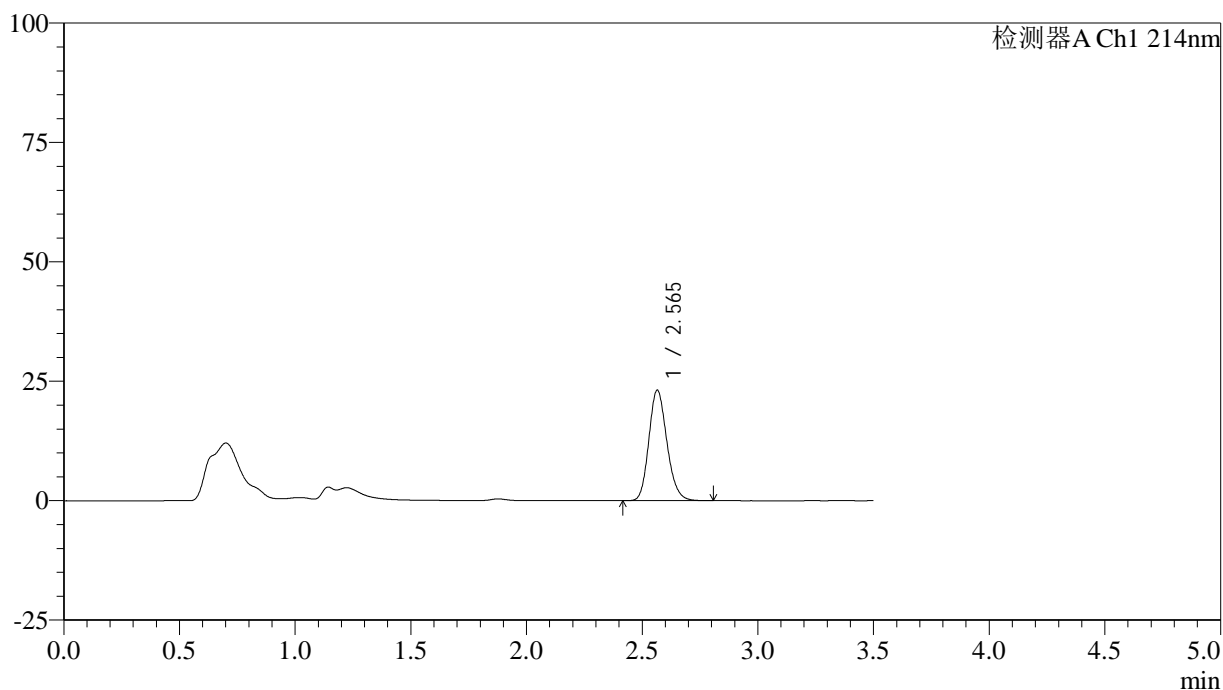
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	304486	100.000	55733	5146	1.190	--
总计		304486	100.000	55733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-233-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:14:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

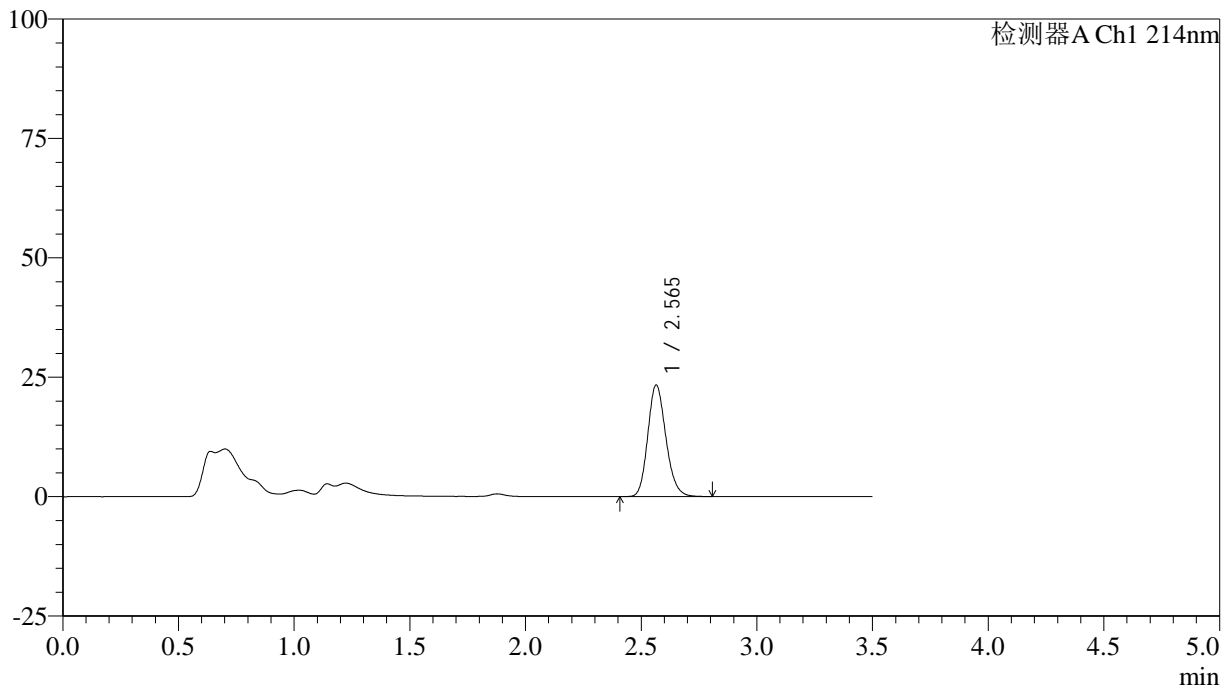
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	125827	100.000	23118	5192	1.171	--
总计		125827	100.000	23118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-234-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:18:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	127287	100.000	23341	5174	1.174	--
总计		127287	100.000	23341			



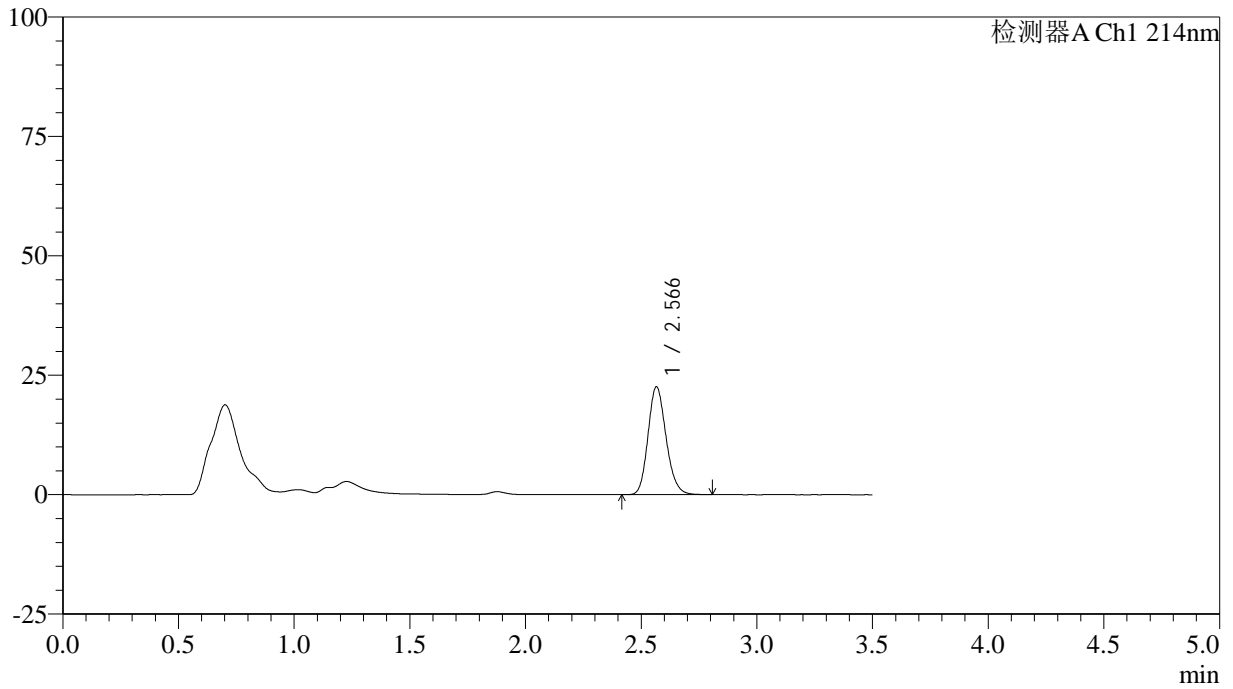
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-235-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	122881	100.000	22537	5192	1.172	--
总计		122881	100.000	22537			



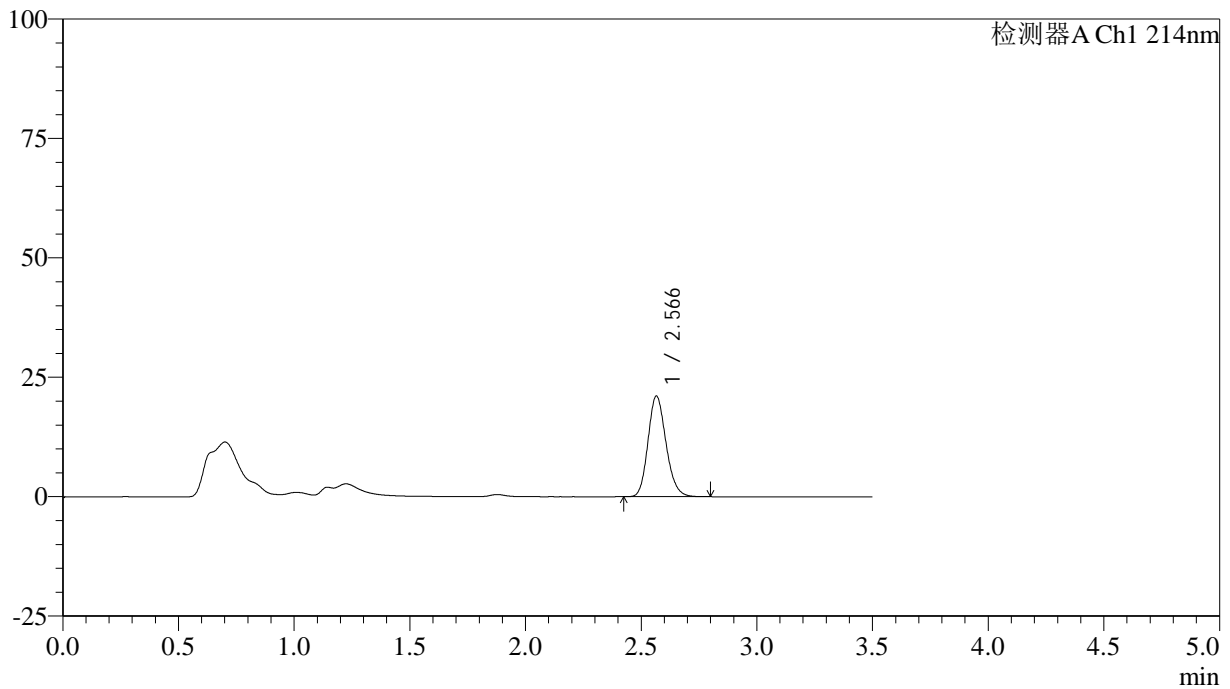
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-236-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

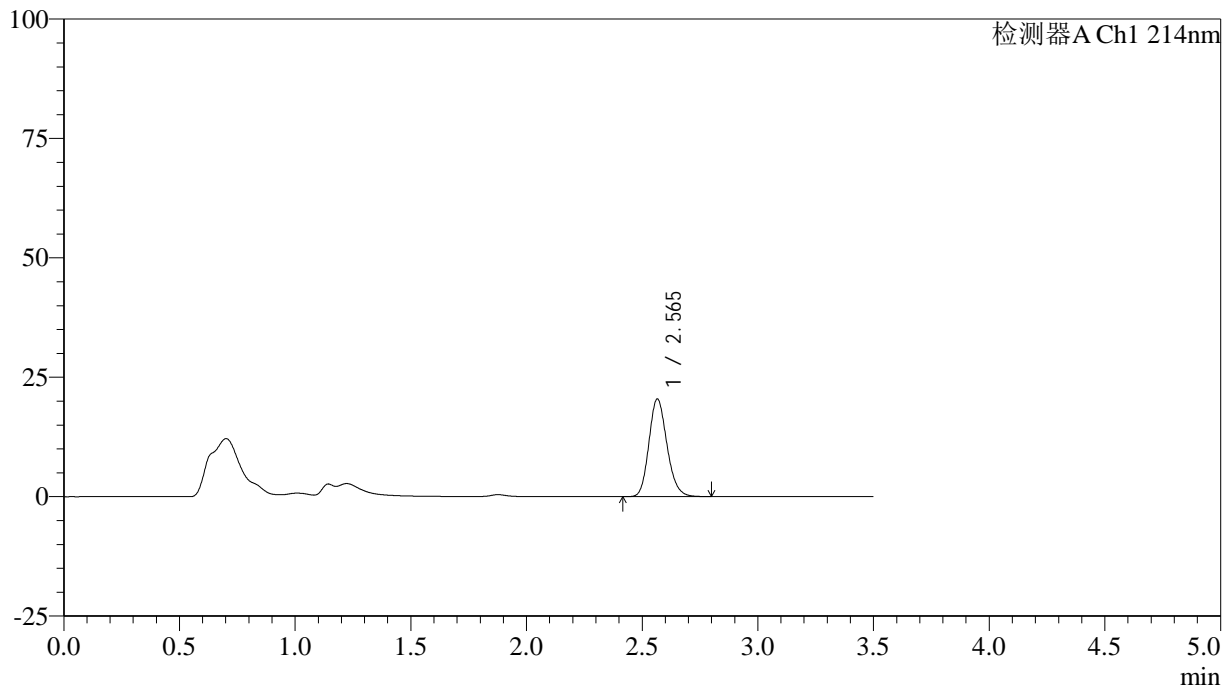
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	114513	100.000	21034	5198	1.170	--
总计		114513	100.000	21034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-237-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:31:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

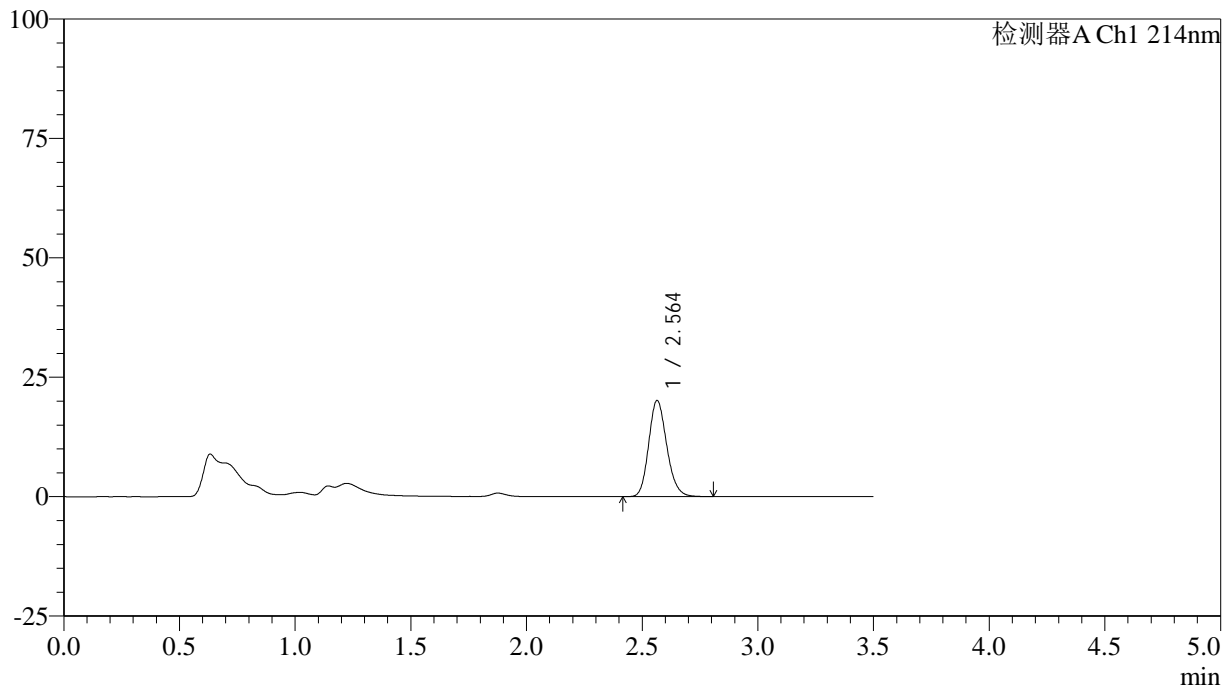
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	111217	100.000	20411	5197	1.170	--
总计		111217	100.000	20411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-238-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:35:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

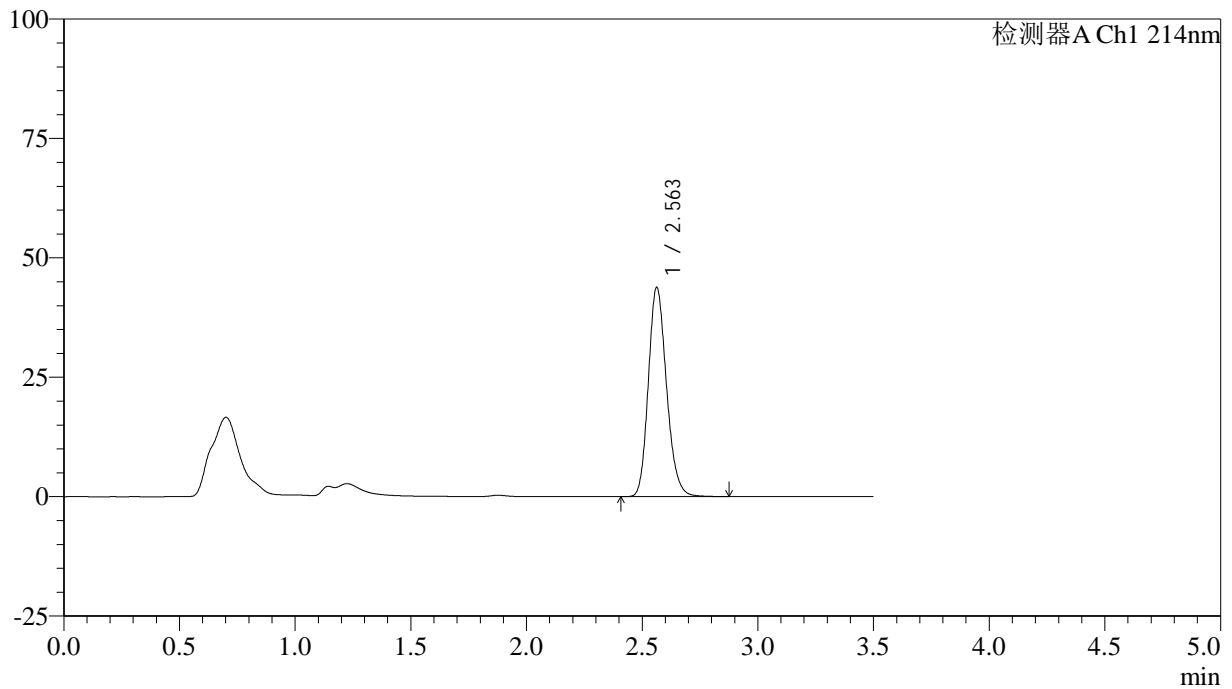
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	109444	100.000	20124	5201	1.170	--
总计		109444	100.000	20124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-239-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:39:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

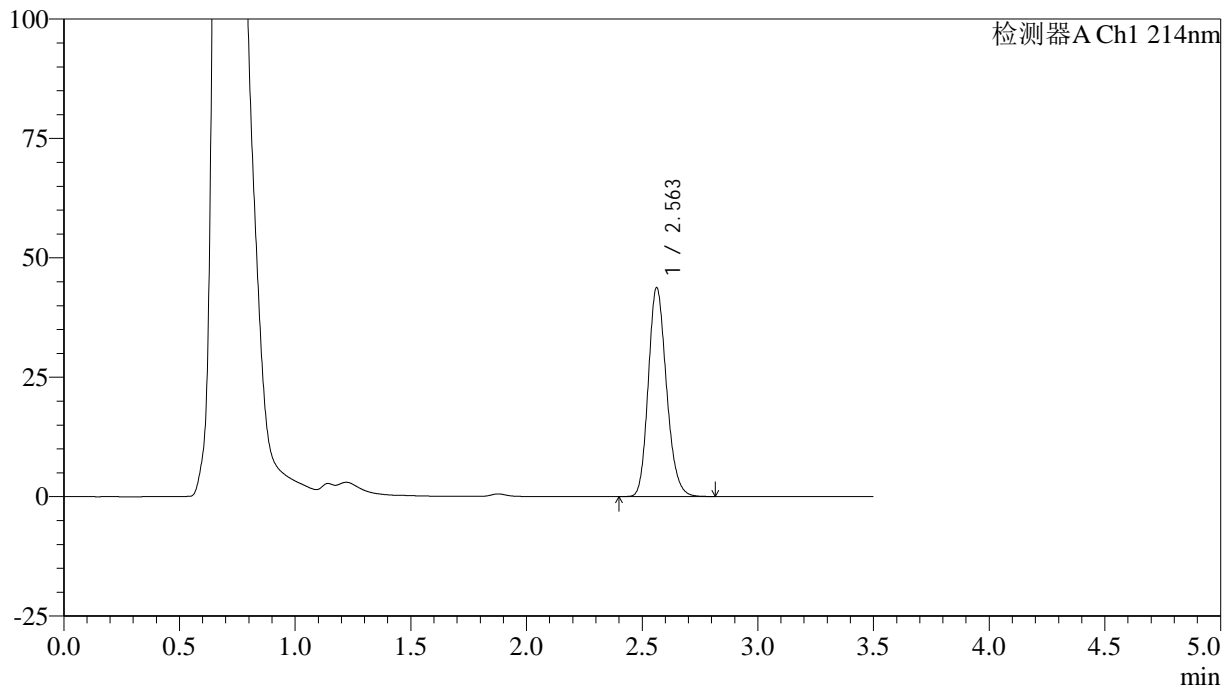
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	239590	100.000	43816	5153	1.184	--
总计		239590	100.000	43816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-240-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:43:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	239015	100.000	43752	5136	1.184	--
总计		239015	100.000	43752			



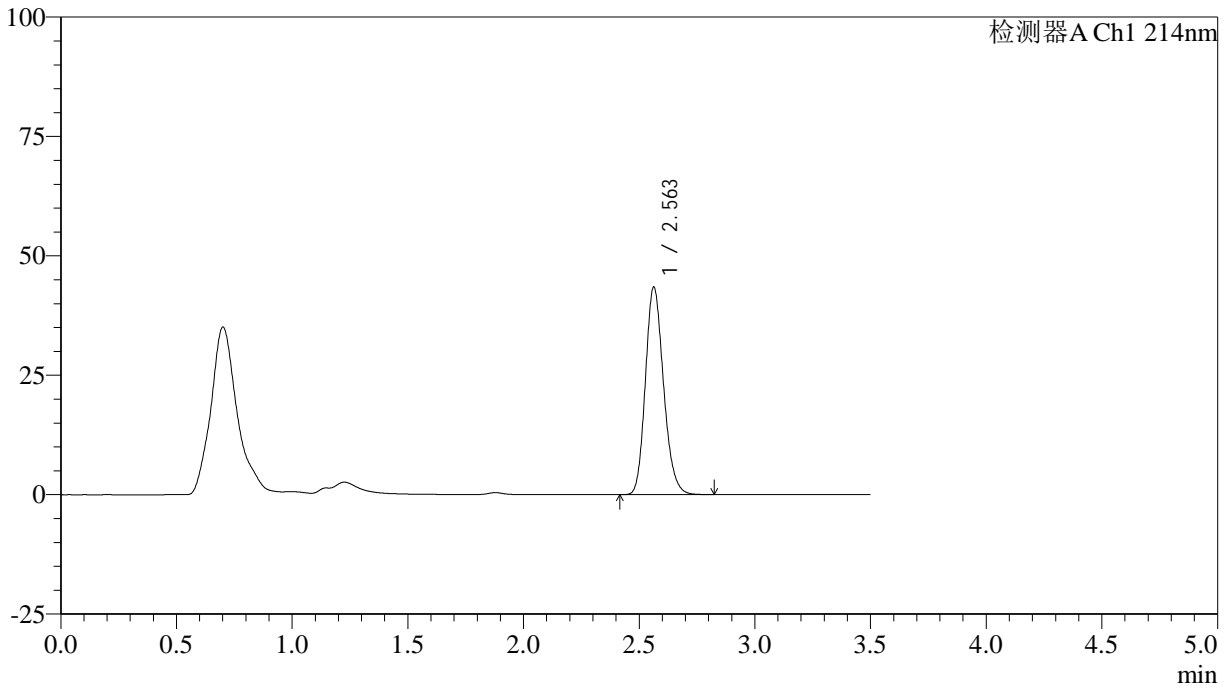
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-241-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

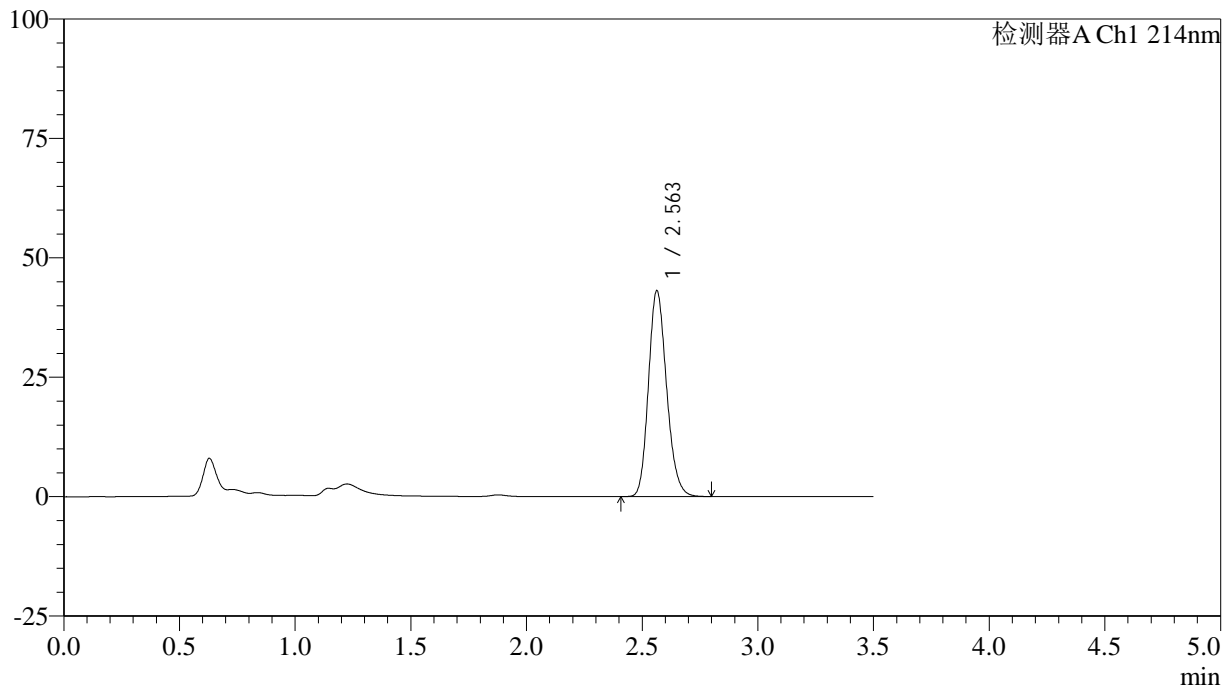
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	237231	100.000	43480	5151	1.183	--
总计		237231	100.000	43480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-242-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:50:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	234904	100.000	43091	5155	1.181	--
总计		234904	100.000	43091			



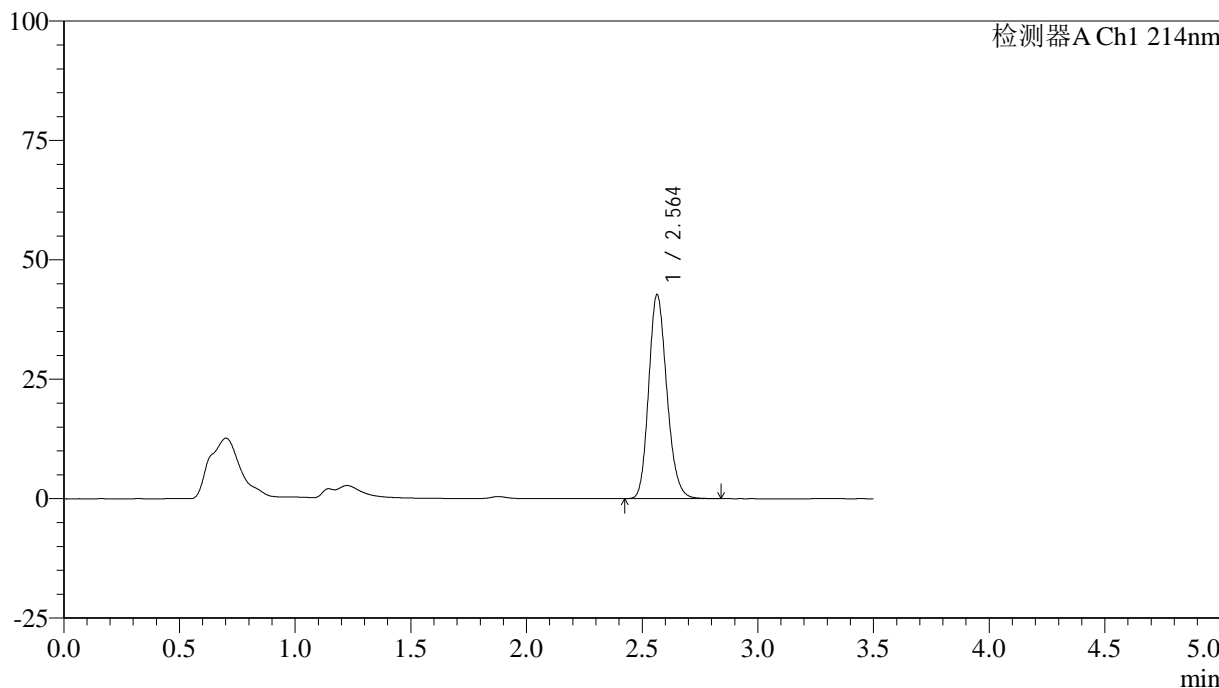
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-243-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 21:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

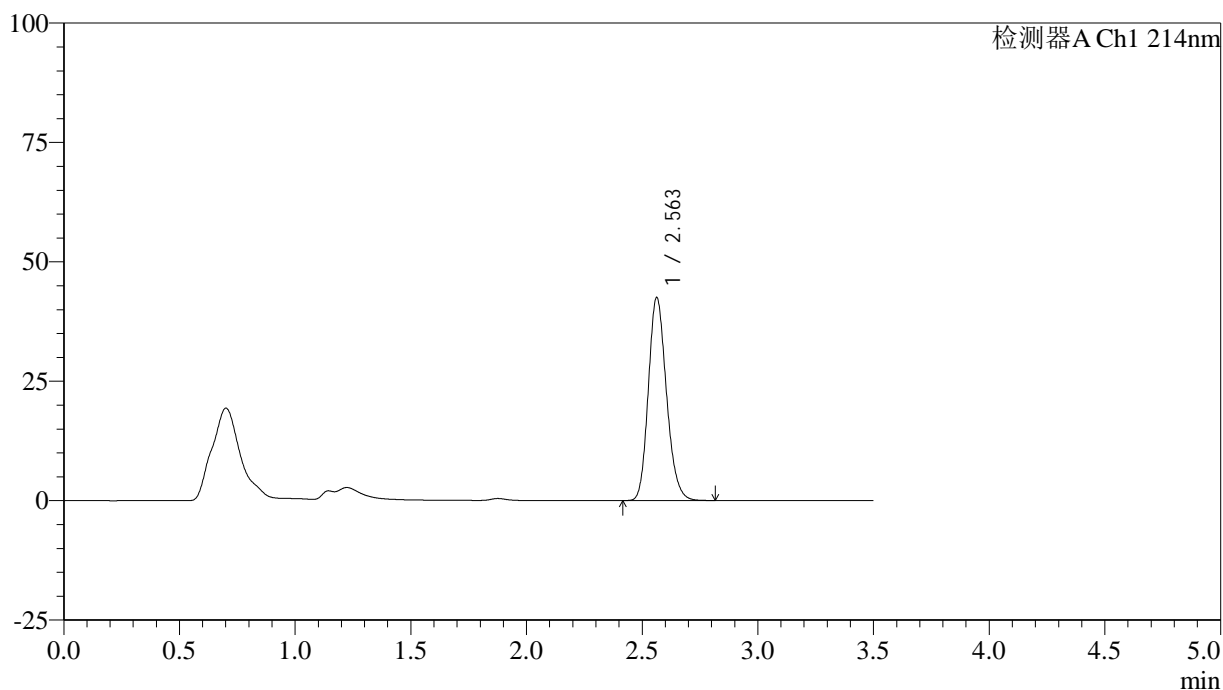
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	233272	100.000	42710	5148	1.182	--
总计		233272	100.000	42710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-244-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 21:58:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

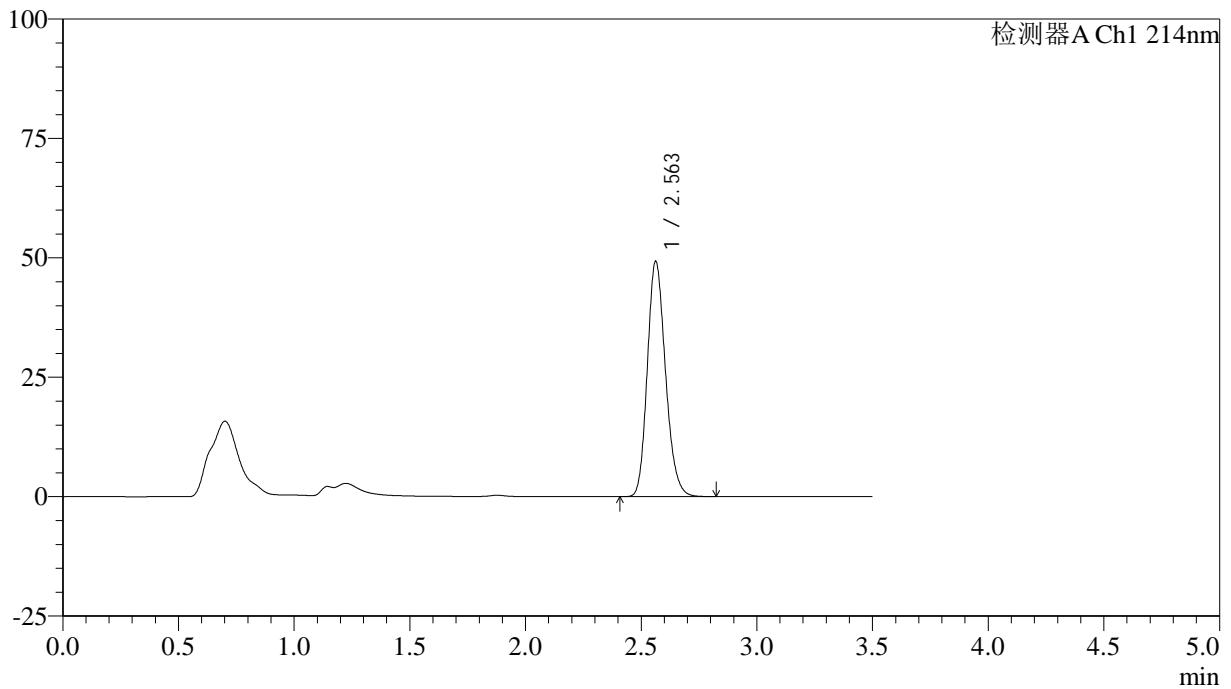
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	231743	100.000	42514	5154	1.181	--
总计		231743	100.000	42514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-245-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:02:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

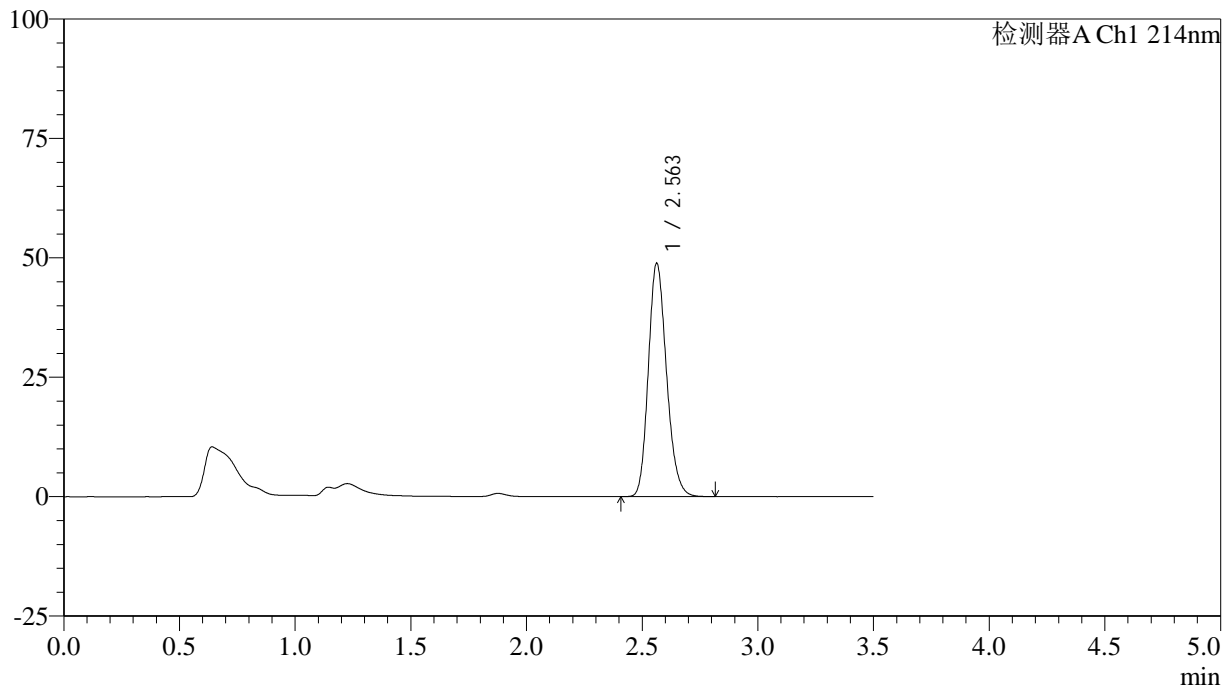
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	269105	100.000	49263	5132	1.187	--
总计		269105	100.000	49263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-246-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:06:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

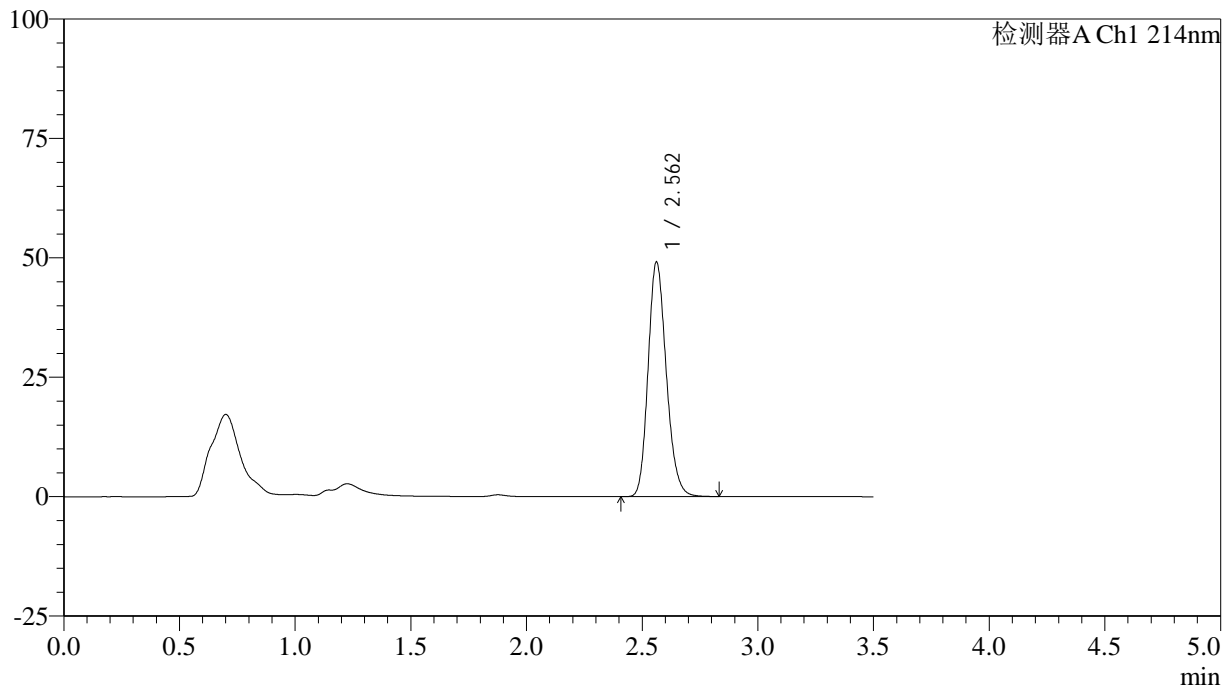
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	267014	100.000	48866	5129	1.186	--
总计		267014	100.000	48866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-247-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:10:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

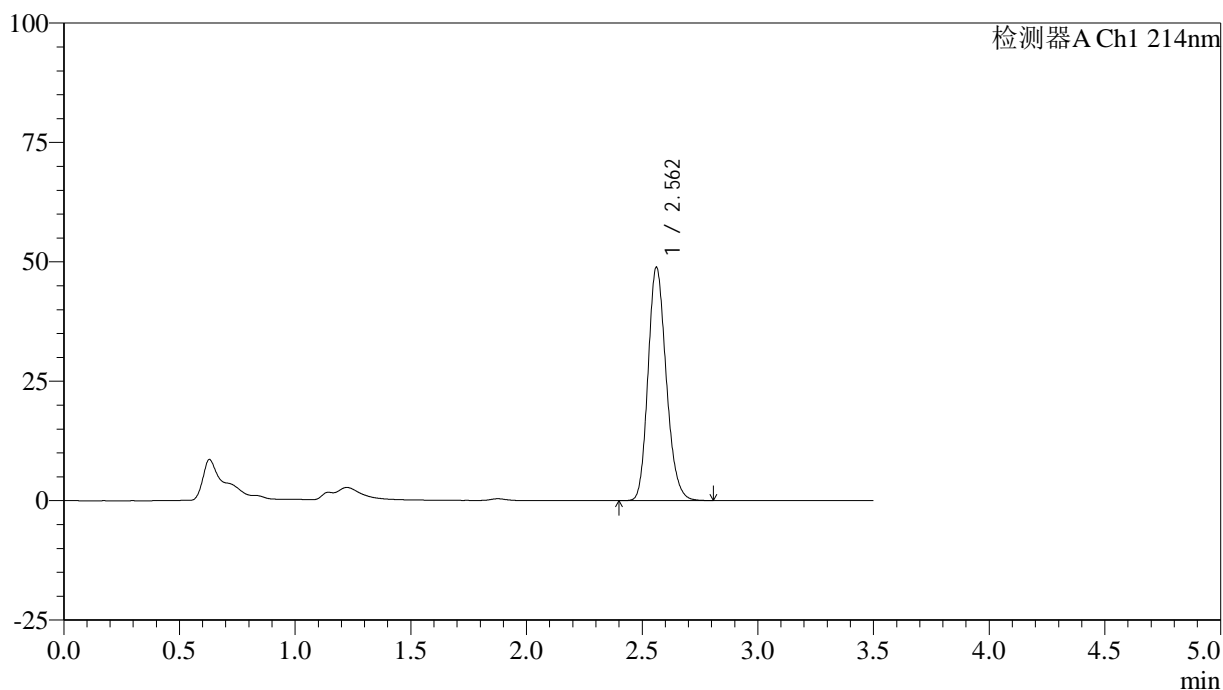
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	268764	100.000	49089	5134	1.186	--
总计		268764	100.000	49089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-248-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:14:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

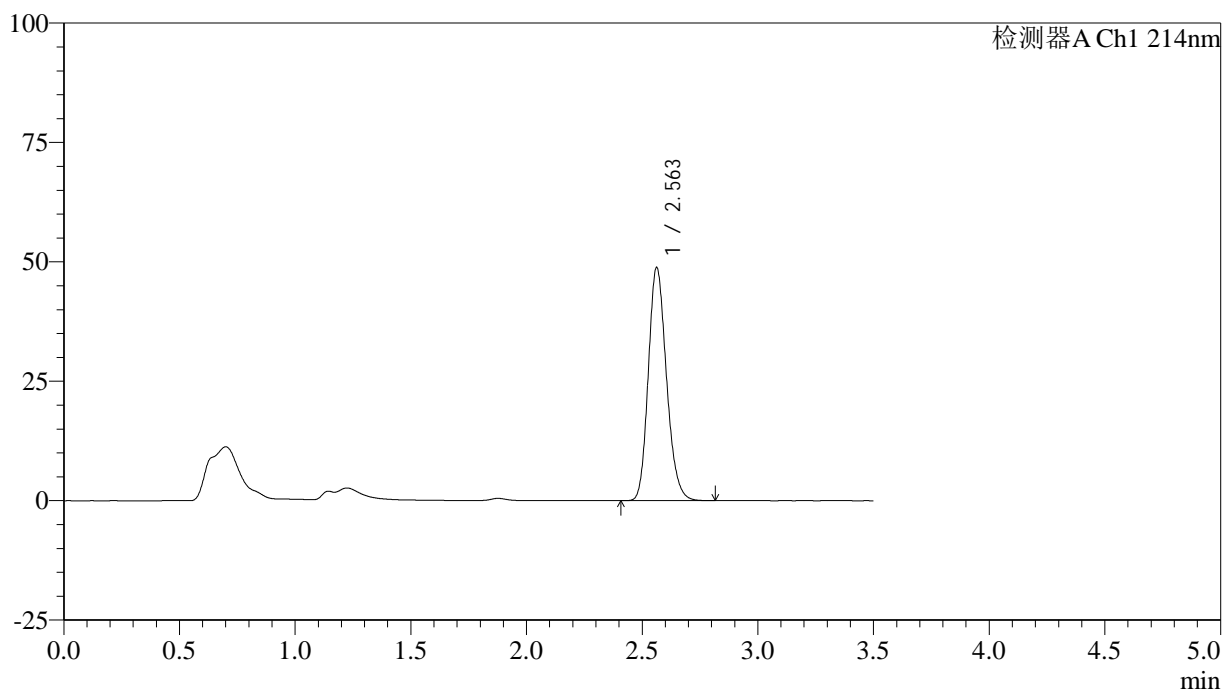
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	266778	100.000	48789	5134	1.186	--
总计		266778	100.000	48789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-249-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:18:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

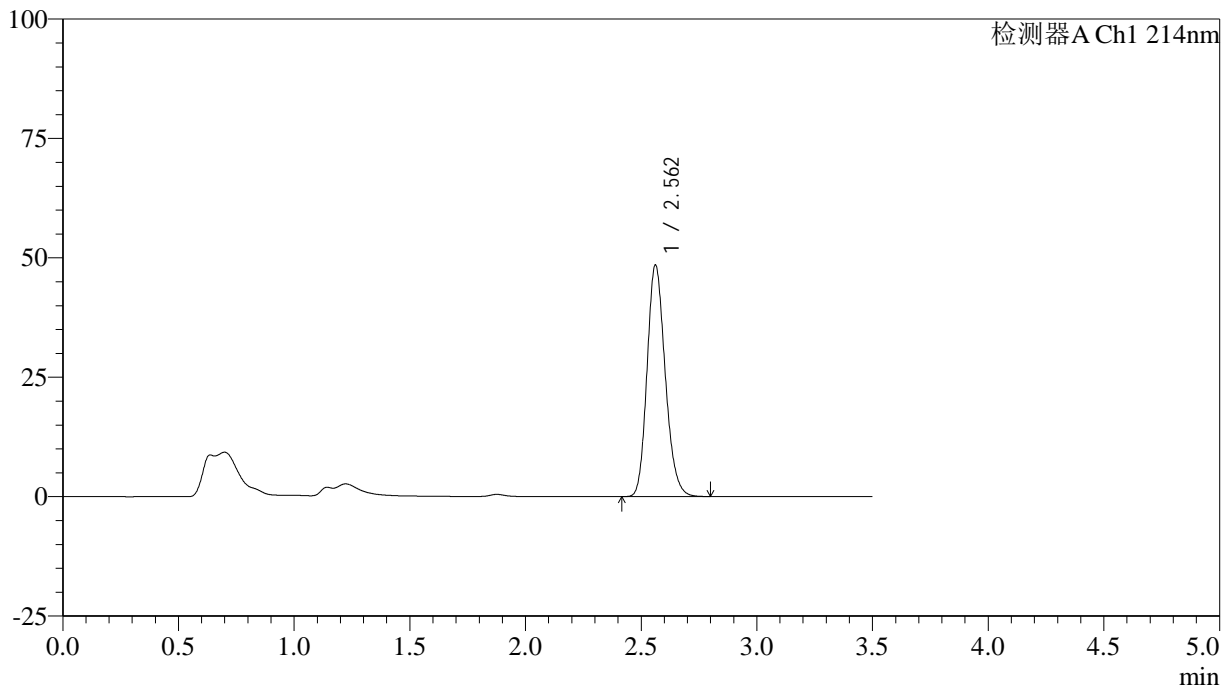
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	266798	100.000	48828	5128	1.186	--
总计		266798	100.000	48828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-250-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:22:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

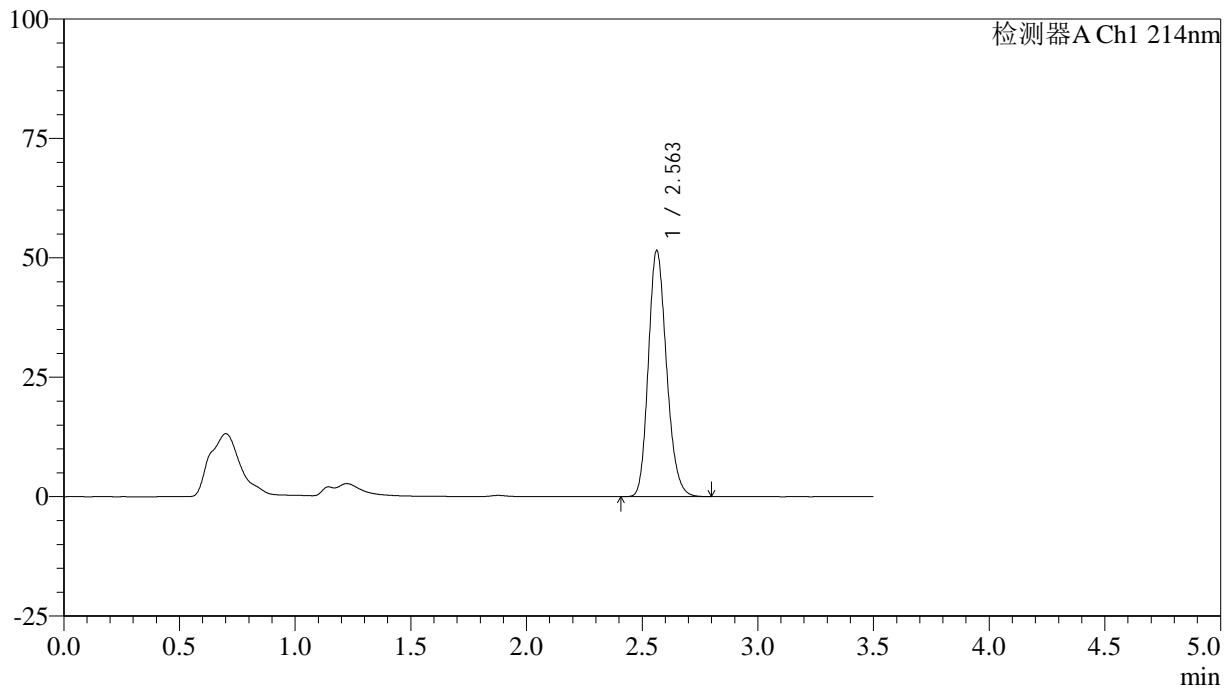
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	264940	100.000	48446	5133	1.185	--
总计		264940	100.000	48446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-251-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:26:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

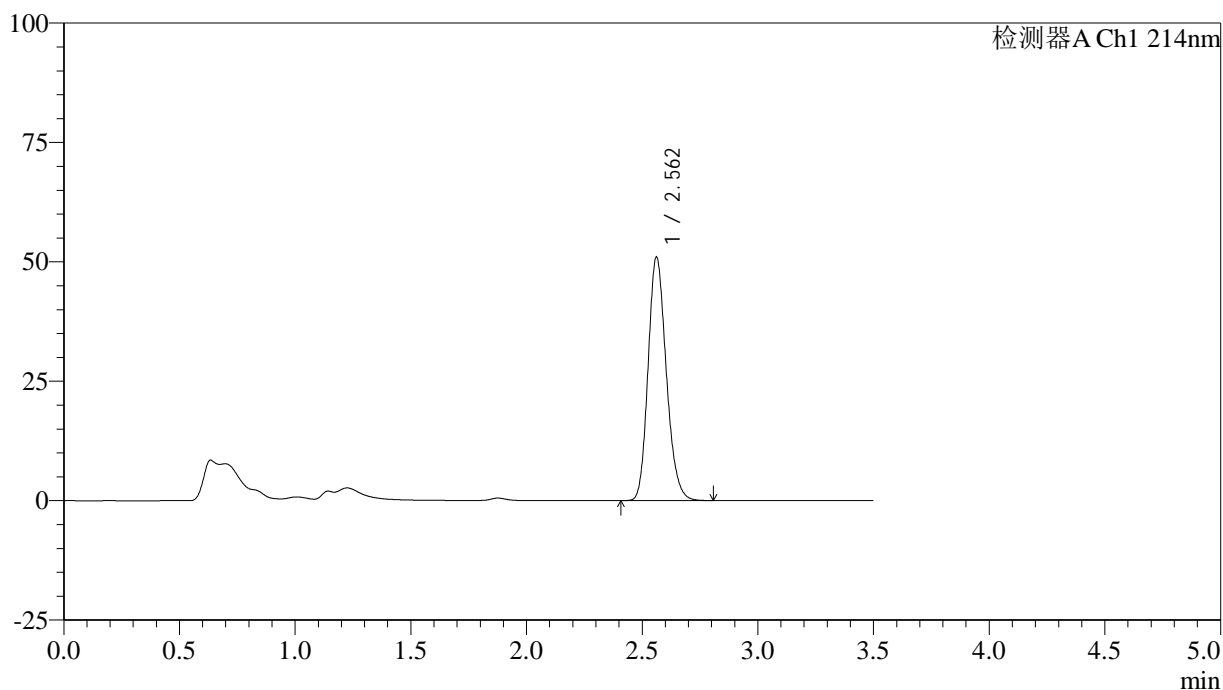
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	281865	100.000	51546	5124	1.188	--
总计		281865	100.000	51546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-252-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:29:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

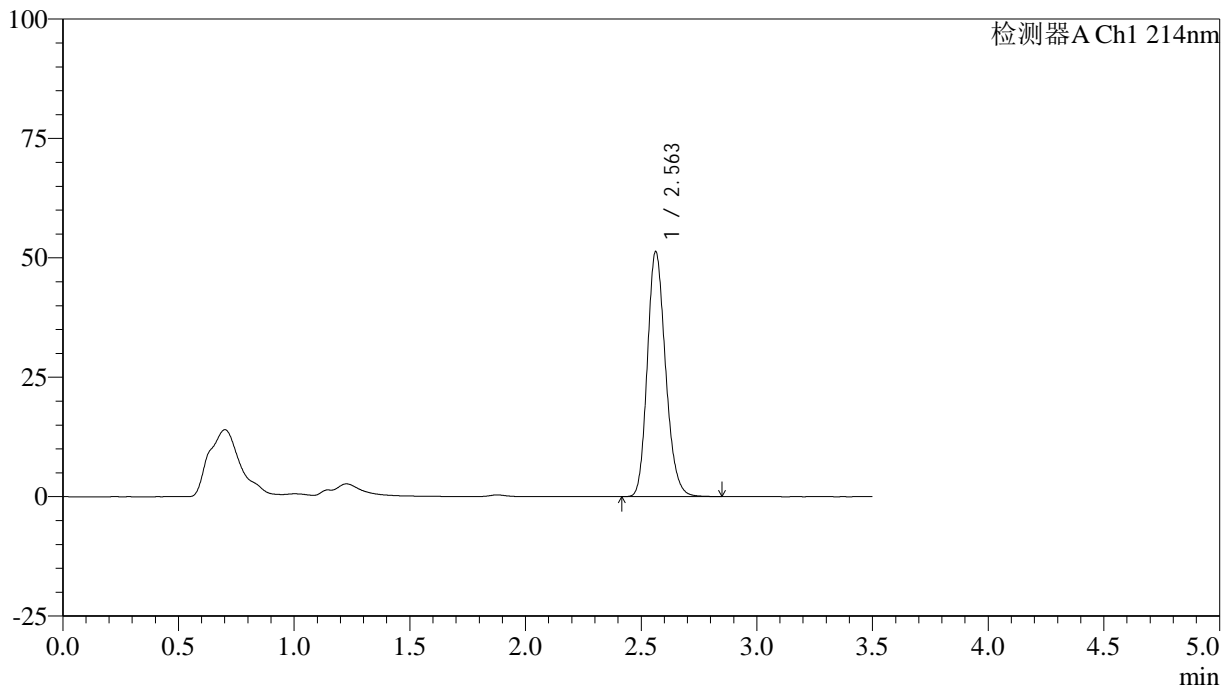
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	278943	100.000	50936	5119	1.188	--
总计		278943	100.000	50936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-253-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:33:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

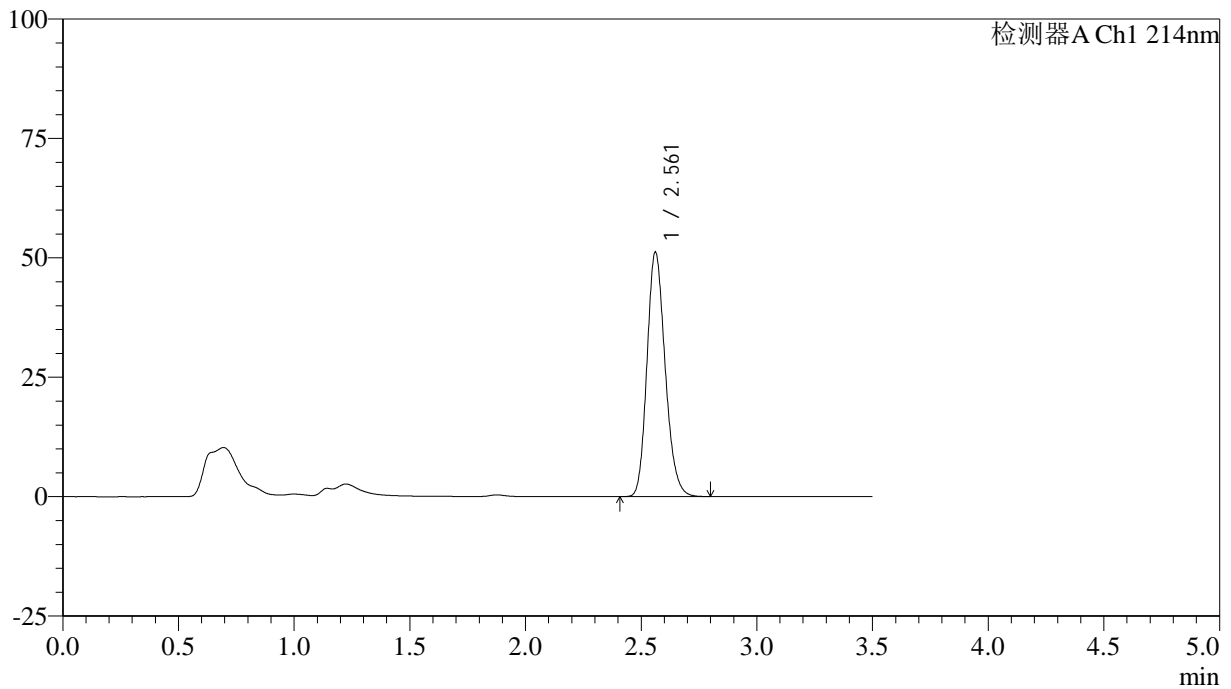
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	280908	100.000	51314	5126	1.188	--
总计		280908	100.000	51314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-254-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:37:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

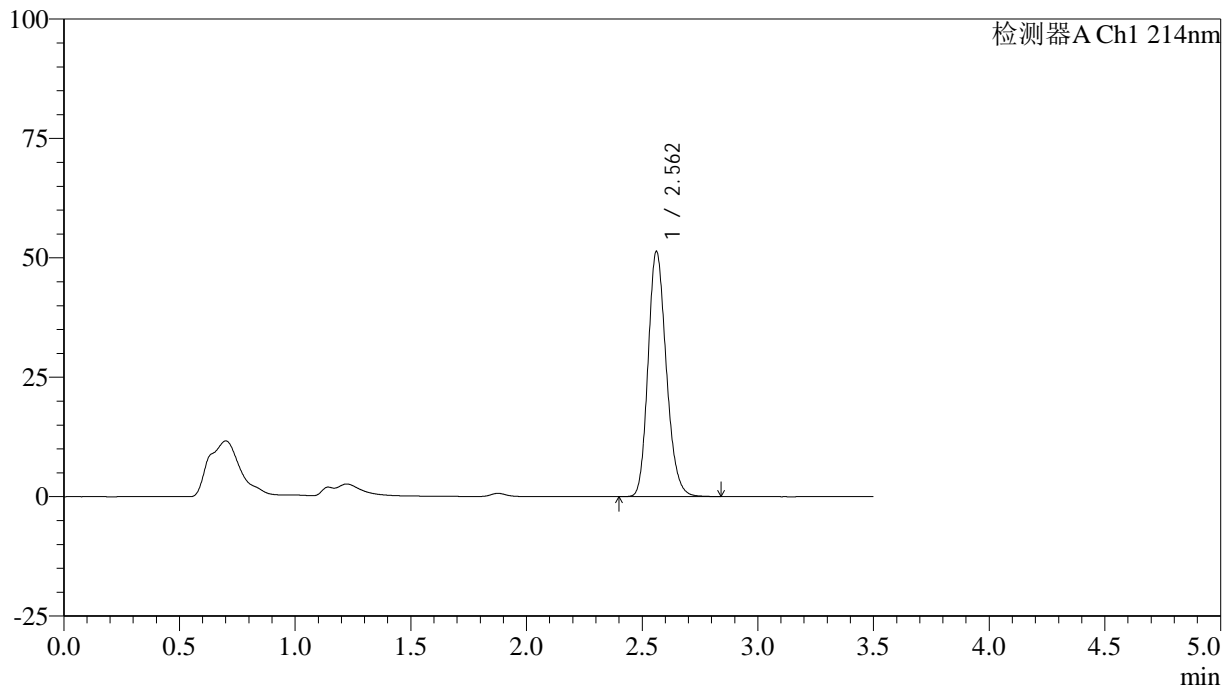
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	279727	100.000	51112	5125	1.188	--
总计		279727	100.000	51112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-255-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 22:41:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

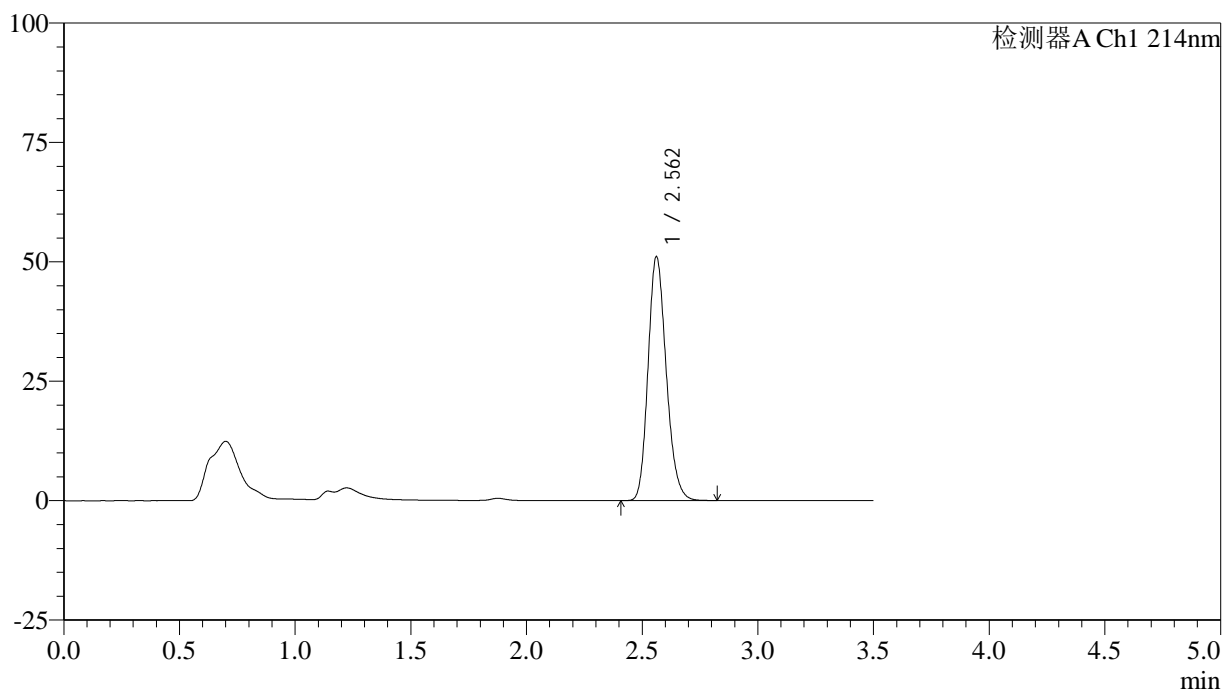
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	281095	100.000	51300	5125	1.189	--
总计		281095	100.000	51300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-256-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:45:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

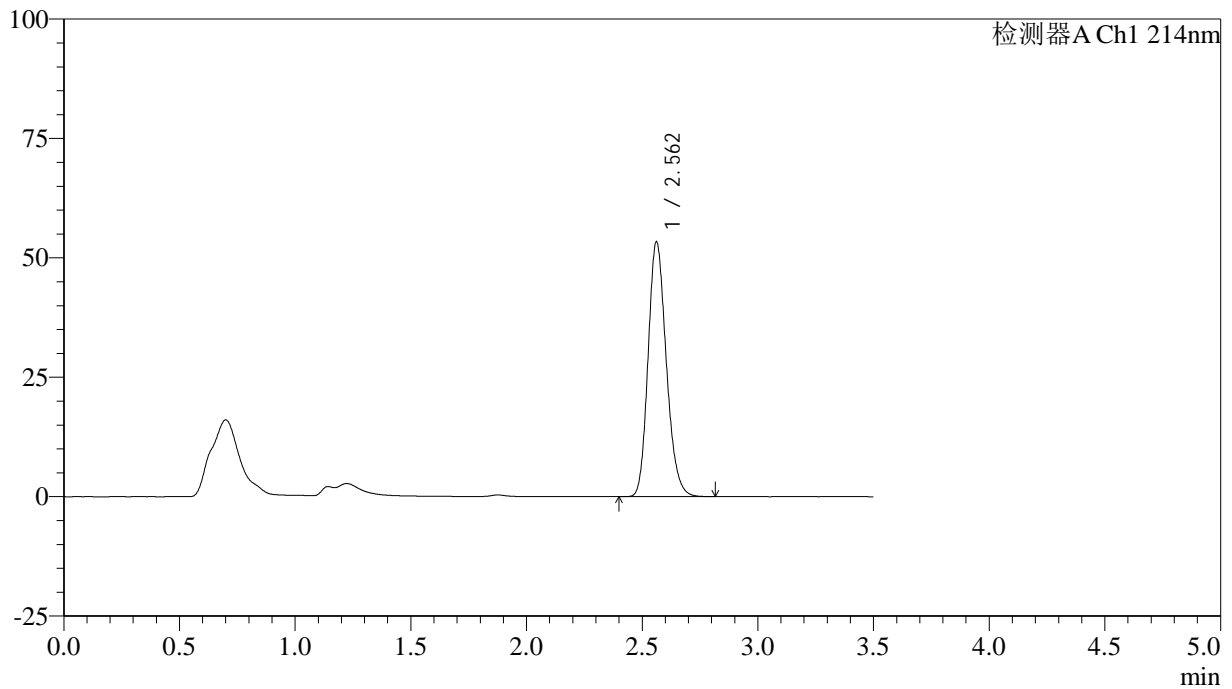
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	279372	100.000	51033	5125	1.189	--
总计		279372	100.000	51033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-257-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:49:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

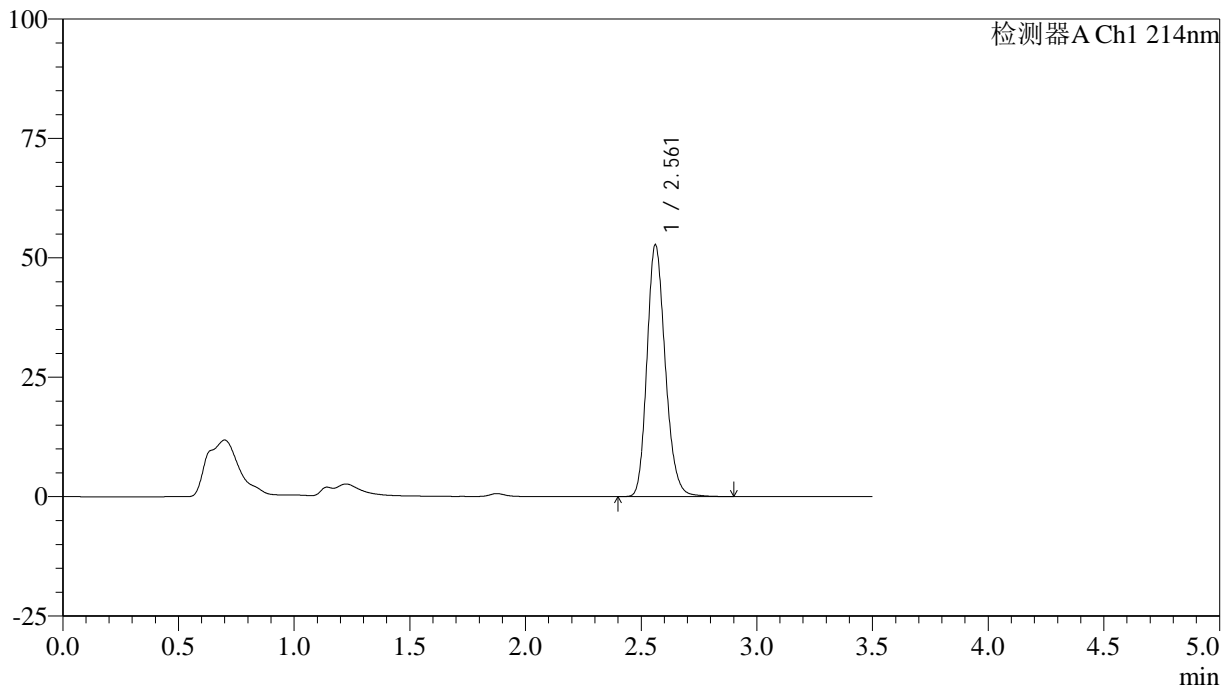
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291990	100.000	53304	5117	1.190	--
总计		291990	100.000	53304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-258-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:53:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

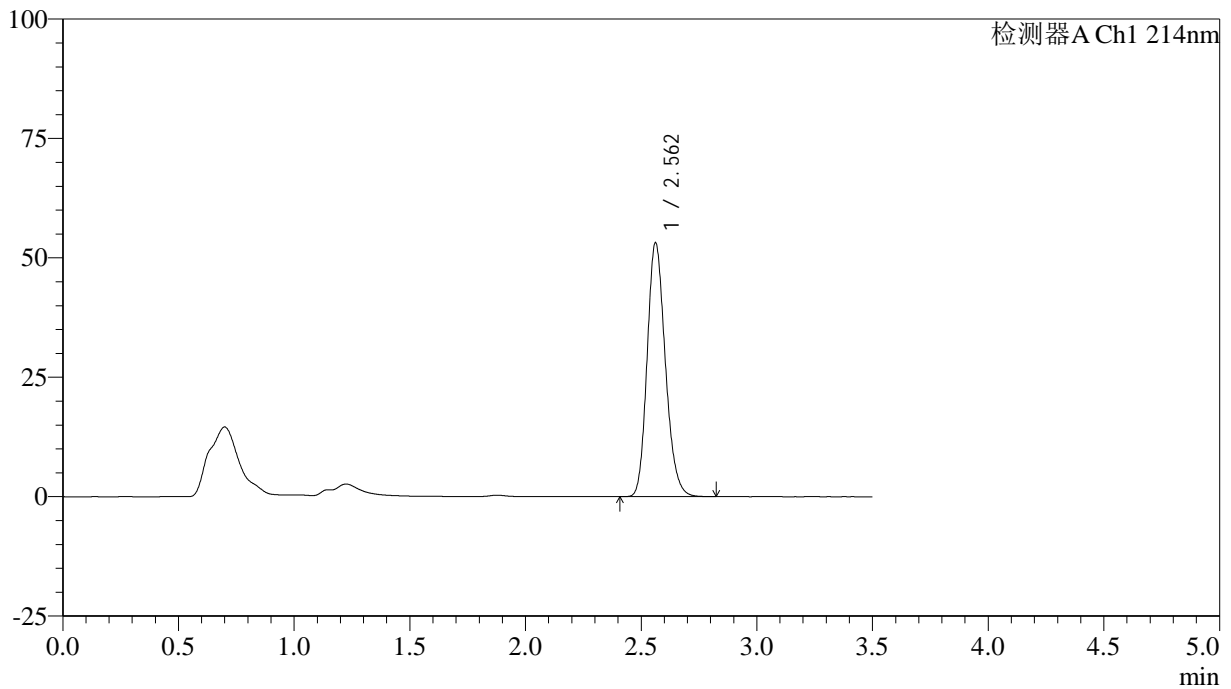
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	290182	100.000	52667	5113	1.193	--
总计		290182	100.000	52667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-259-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 22:57:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

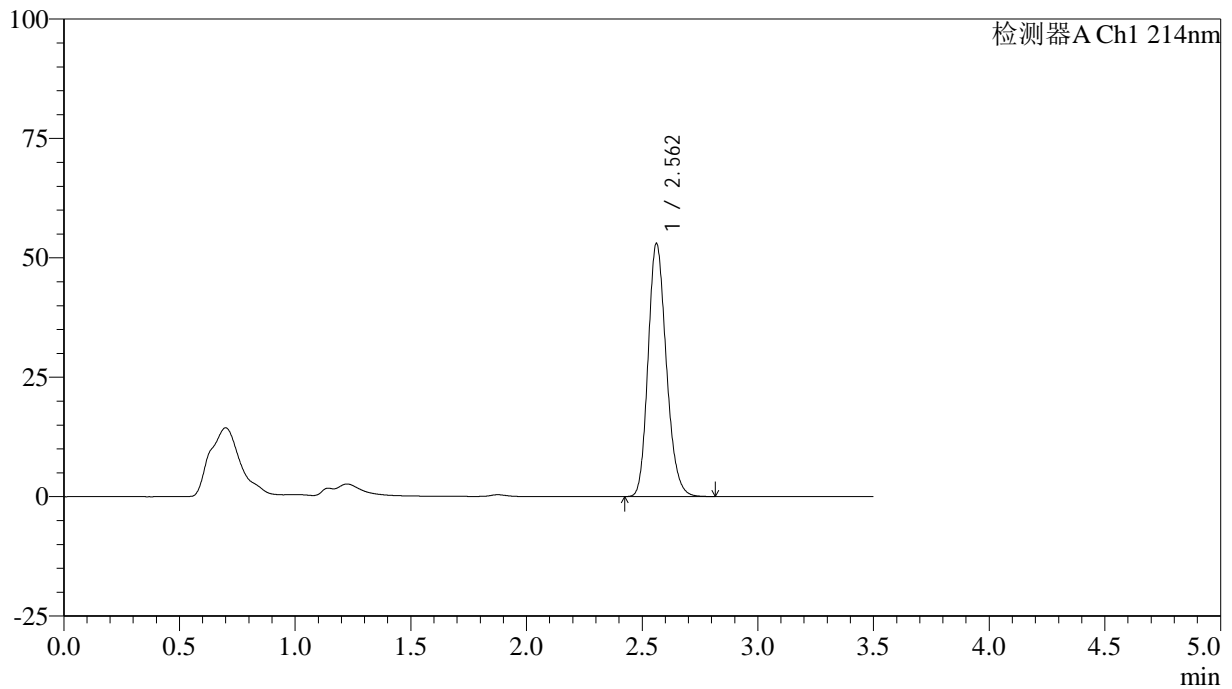
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291102	100.000	53132	5117	1.190	--
总计		291102	100.000	53132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-260-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:01:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

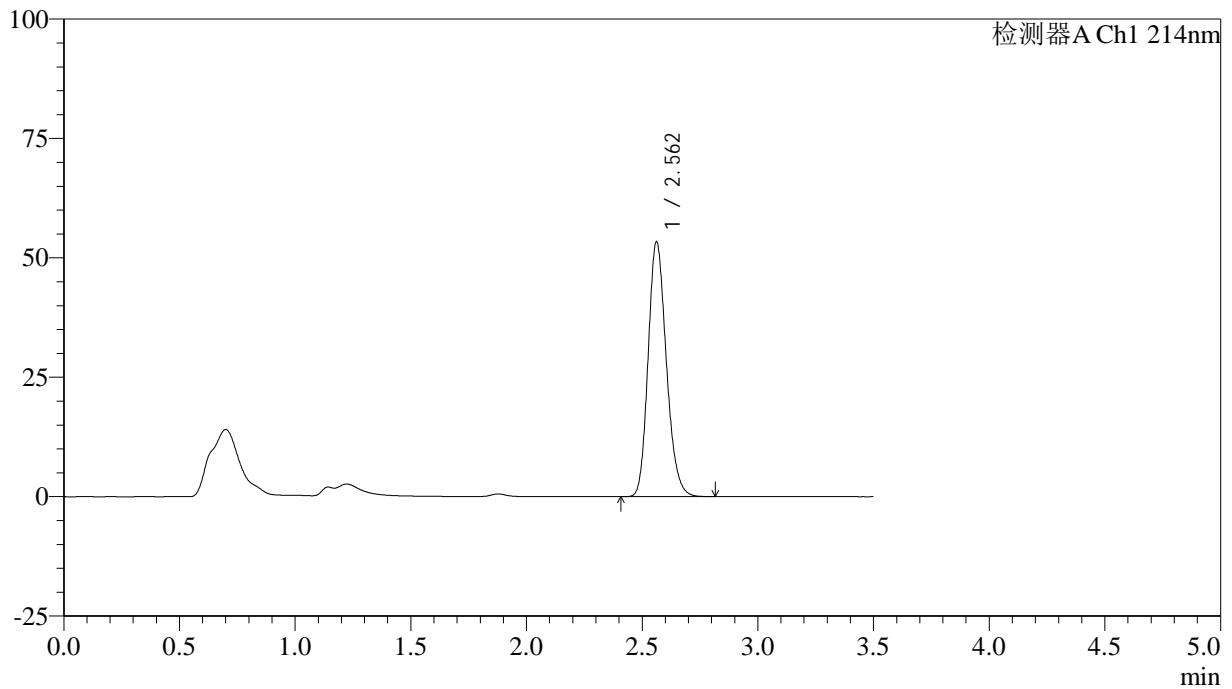
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	290114	100.000	52954	5117	1.189	--
总计		290114	100.000	52954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-261-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:05:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	292299	100.000	53343	5117	1.190	--
总计		292299	100.000	53343			



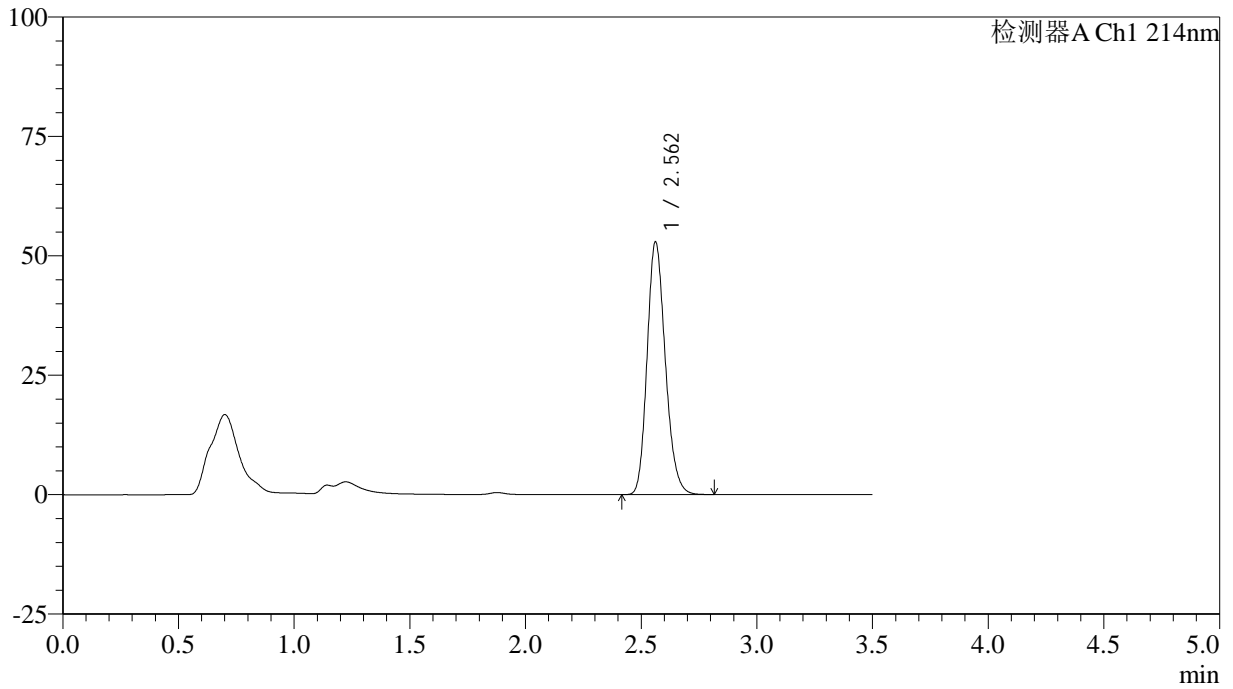
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-262-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

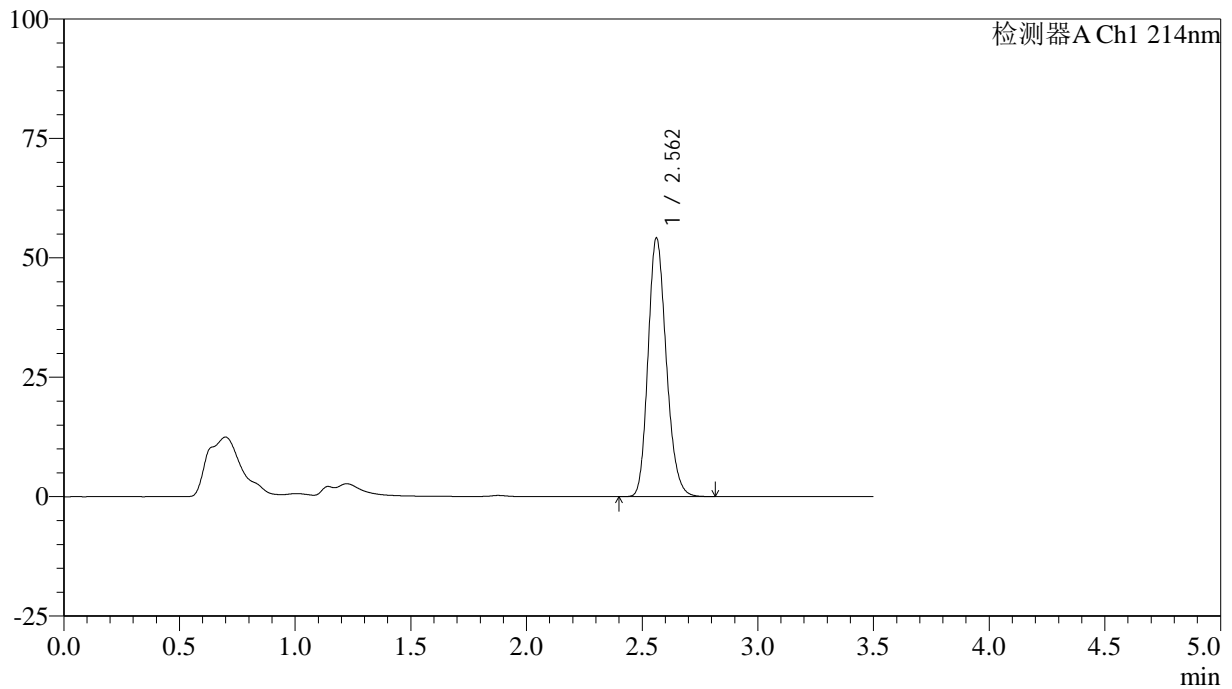
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	289592	100.000	52886	5119	1.190	--
总计		289592	100.000	52886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-263-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:12:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

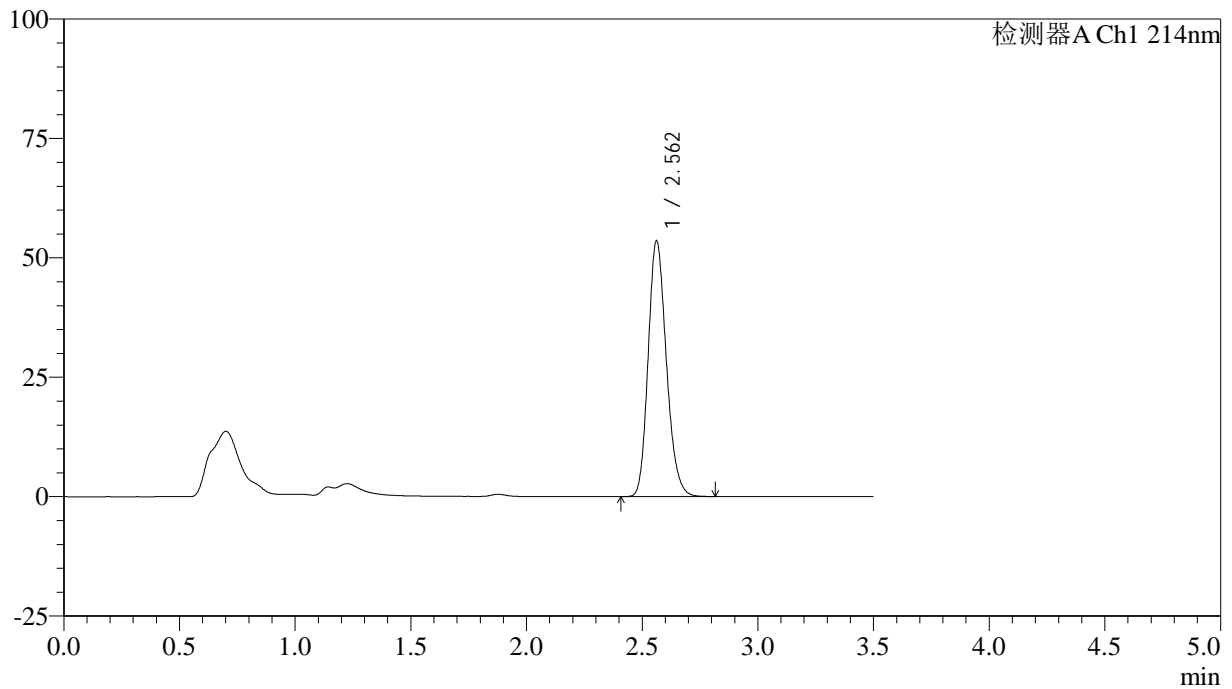
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	296700	100.000	54118	5111	1.190	--
总计		296700	100.000	54118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-264-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:16:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

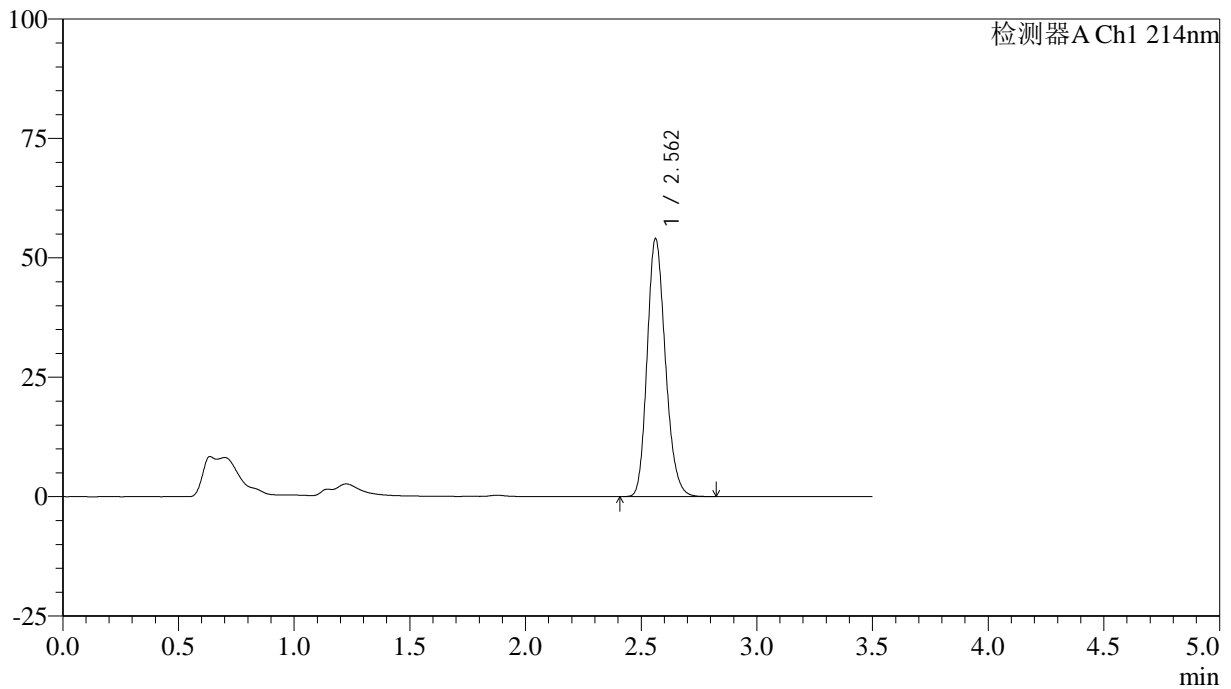
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	293276	100.000	53506	5109	1.191	--
总计		293276	100.000	53506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-265-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:20:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

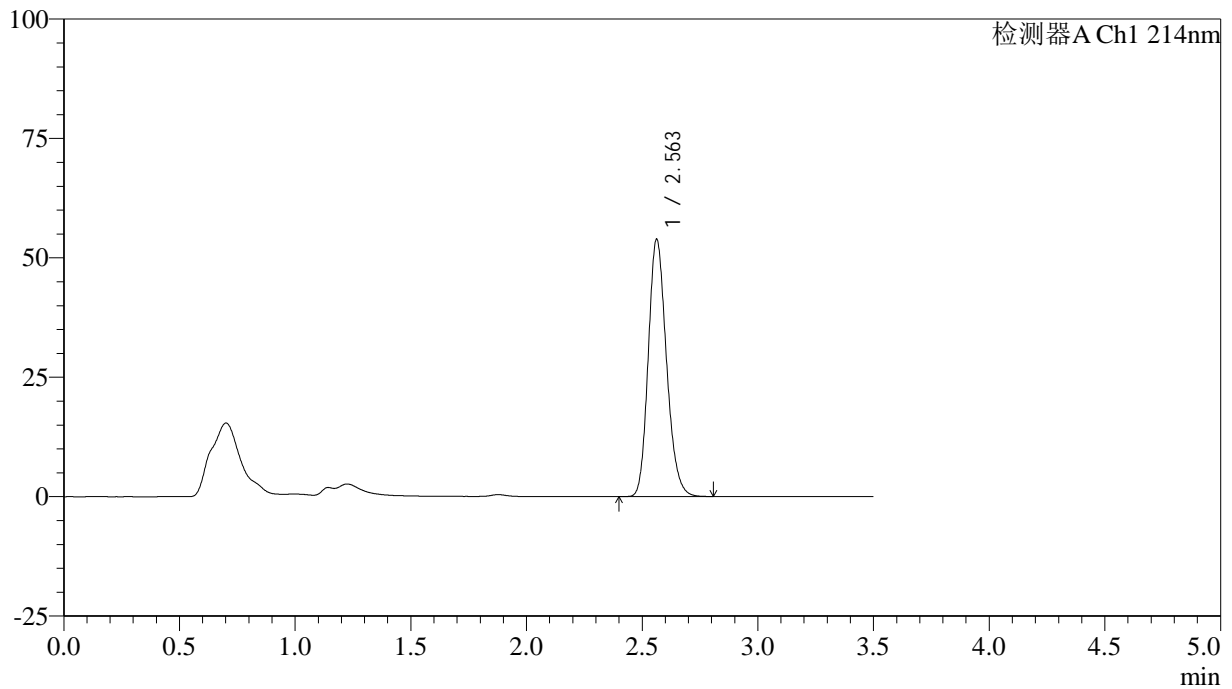
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	296036	100.000	53998	5109	1.191	--
总计		296036	100.000	53998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-266-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:24:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

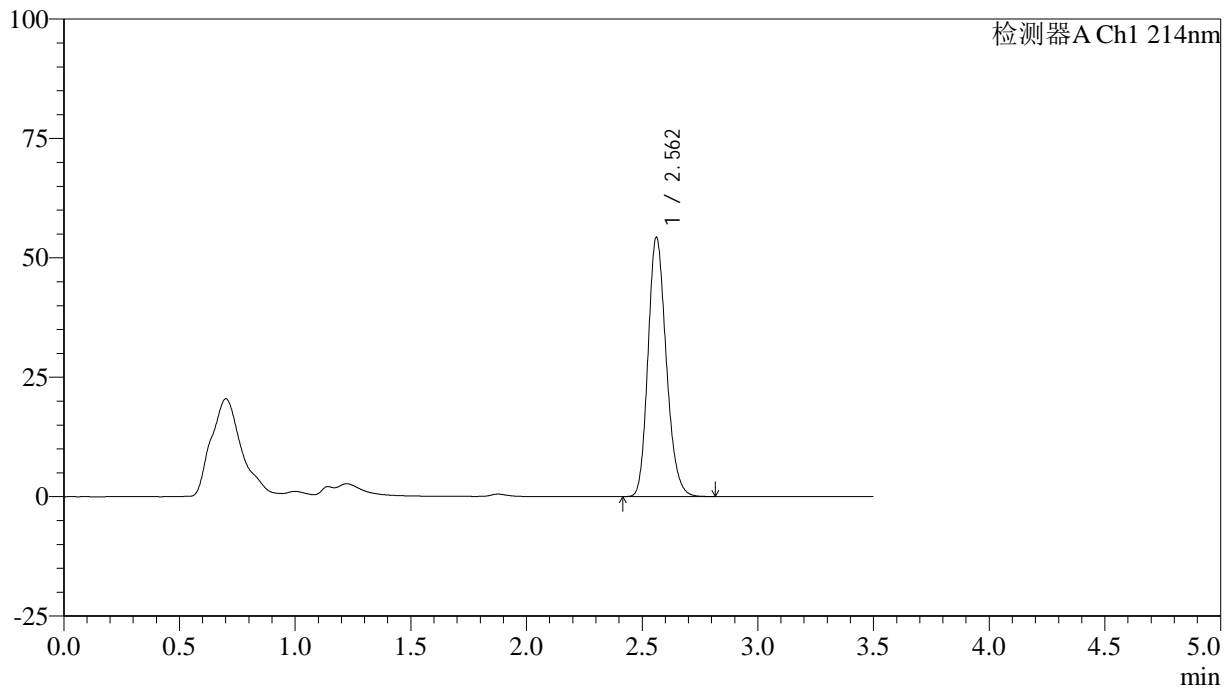
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	295169	100.000	53861	5102	1.190	--
总计		295169	100.000	53861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-267-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:28:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

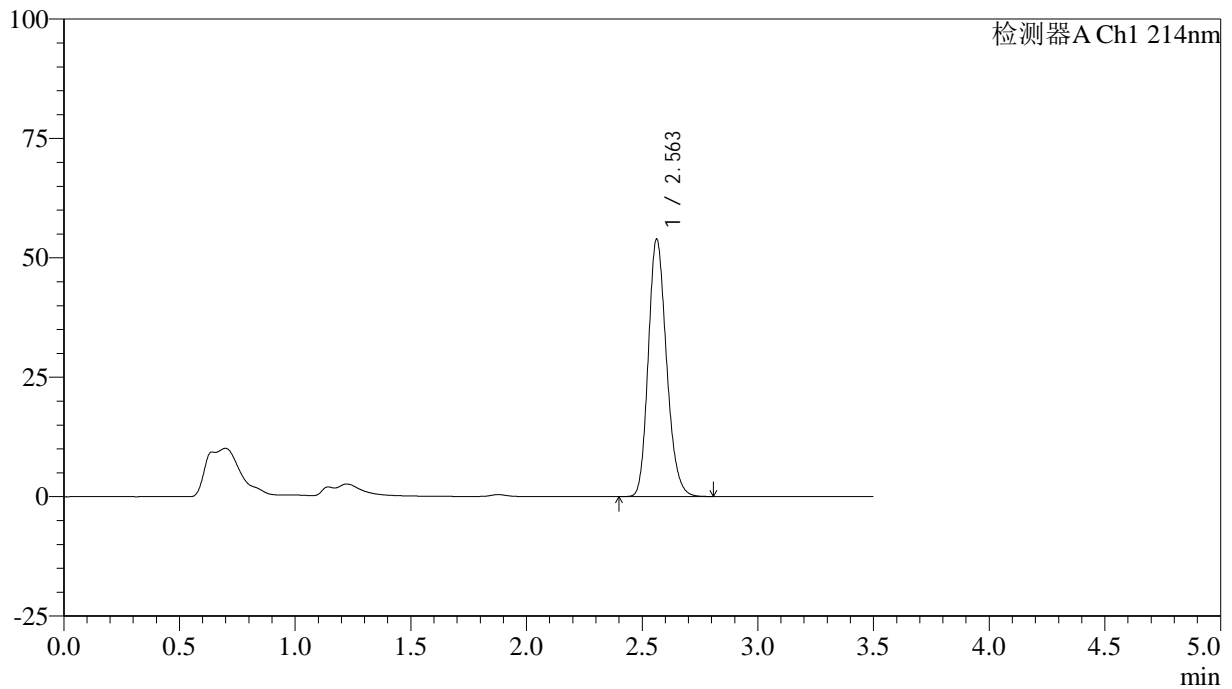
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	297535	100.000	54224	5102	1.191	--
总计		297535	100.000	54224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-268-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:32:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

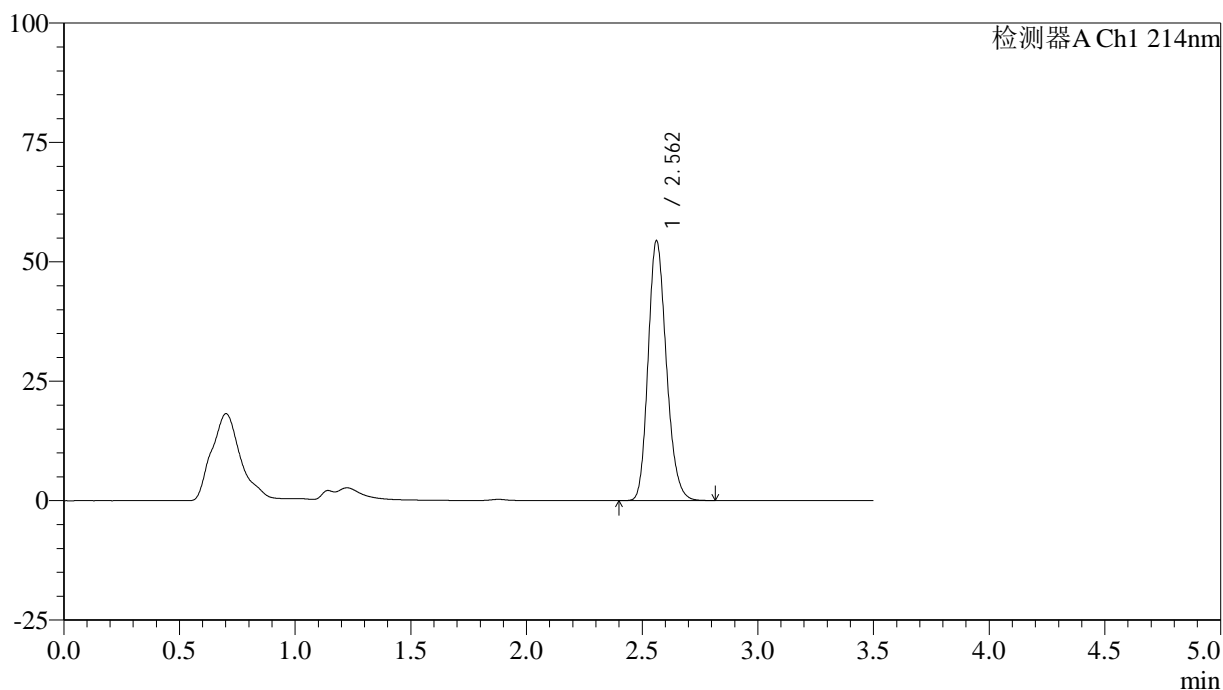
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	295294	100.000	53908	5104	1.191	--
总计		295294	100.000	53908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-269-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:36:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

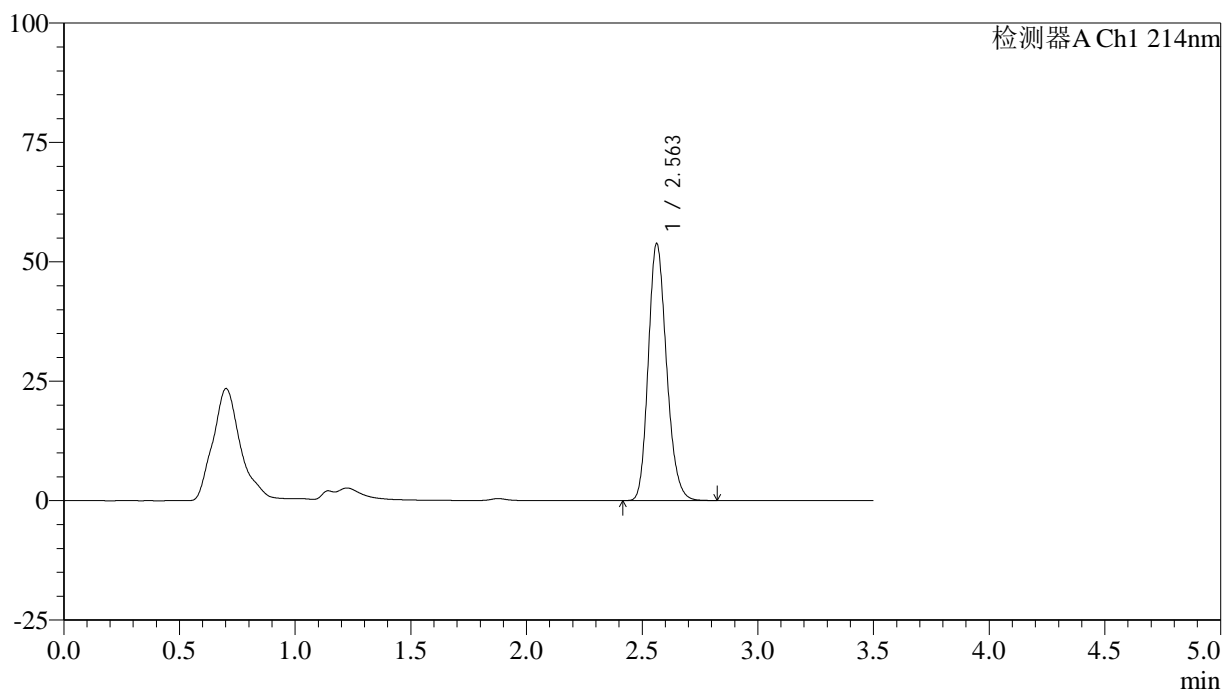
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298318	100.000	54384	5105	1.191	--
总计		298318	100.000	54384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-270-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:40:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	295188	100.000	53825	5095	1.191	--
总计		295188	100.000	53825			



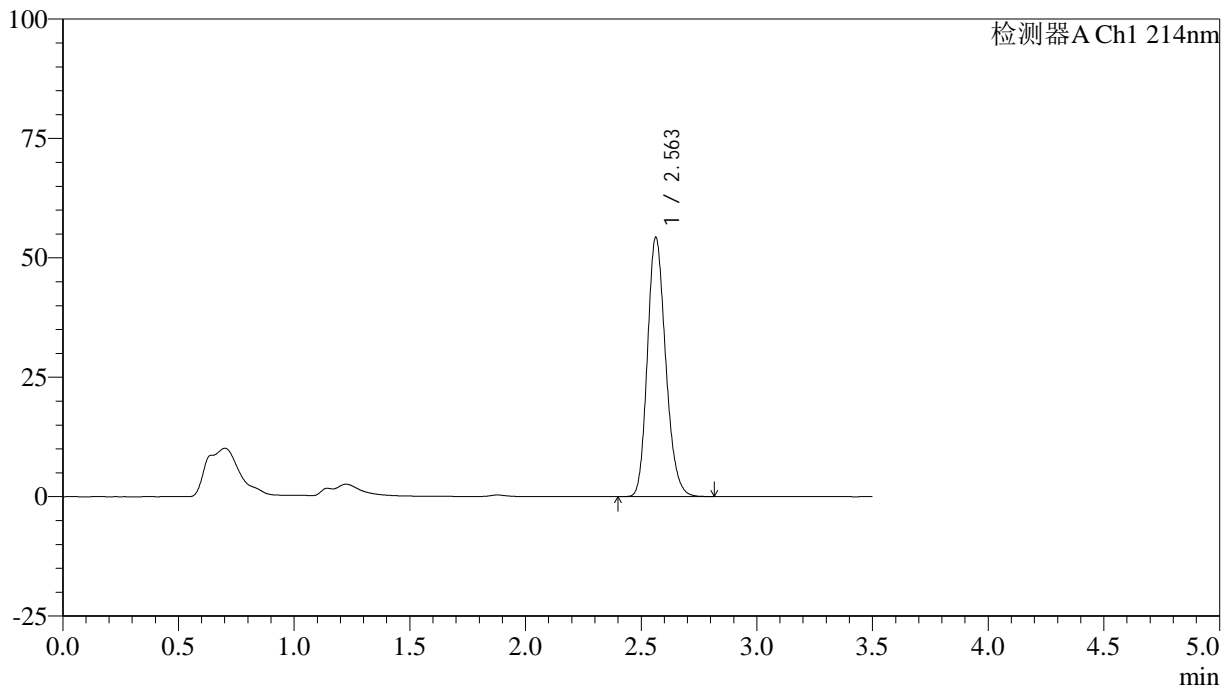
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-271-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/19 23:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

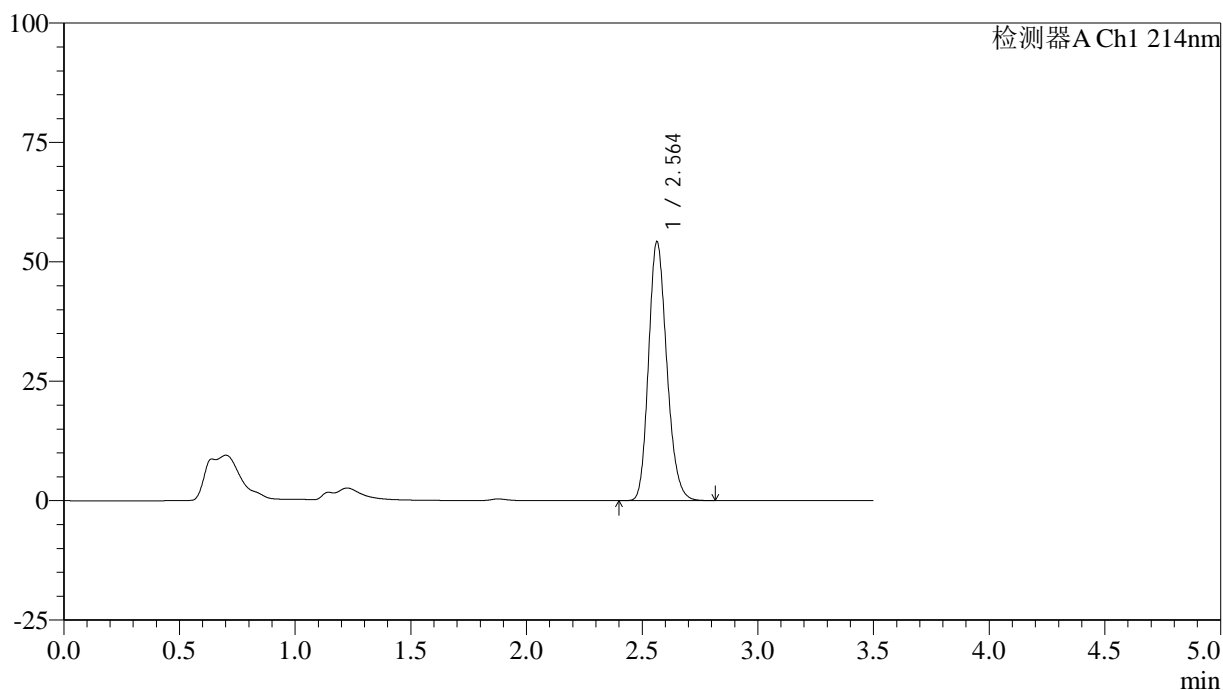
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	297661	100.000	54299	5104	1.191	--
总计		297661	100.000	54299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-272-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:47:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

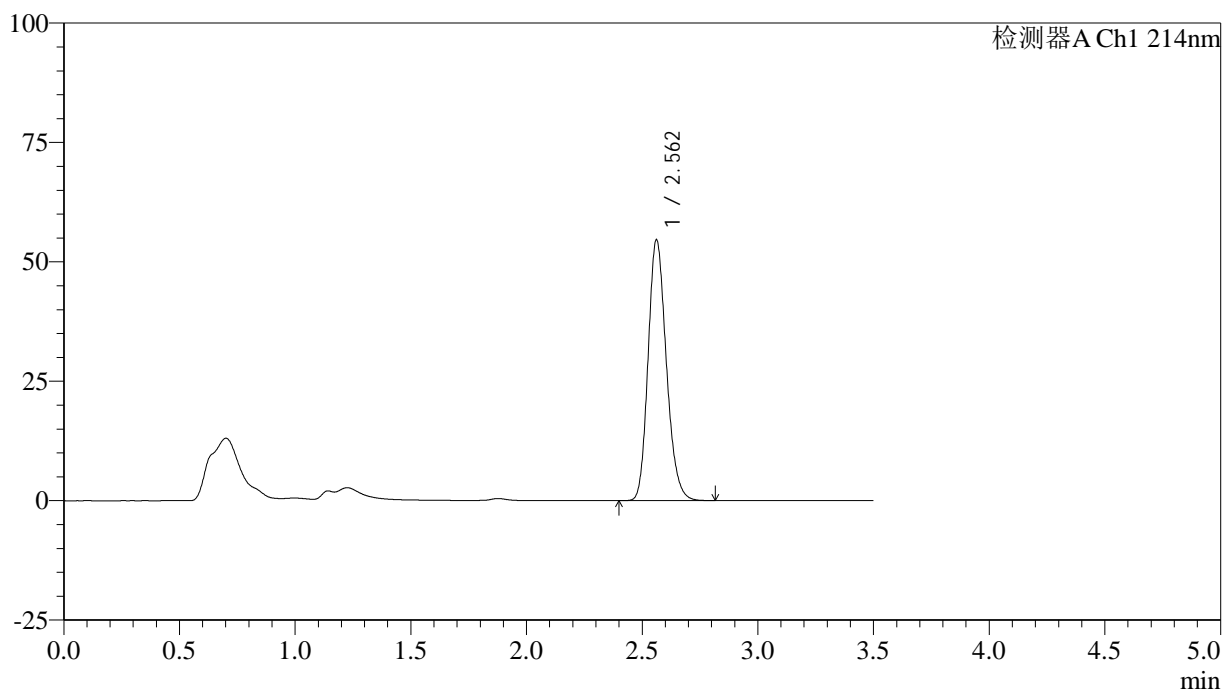
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	297130	100.000	54212	5109	1.191	--
总计		297130	100.000	54212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-273-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

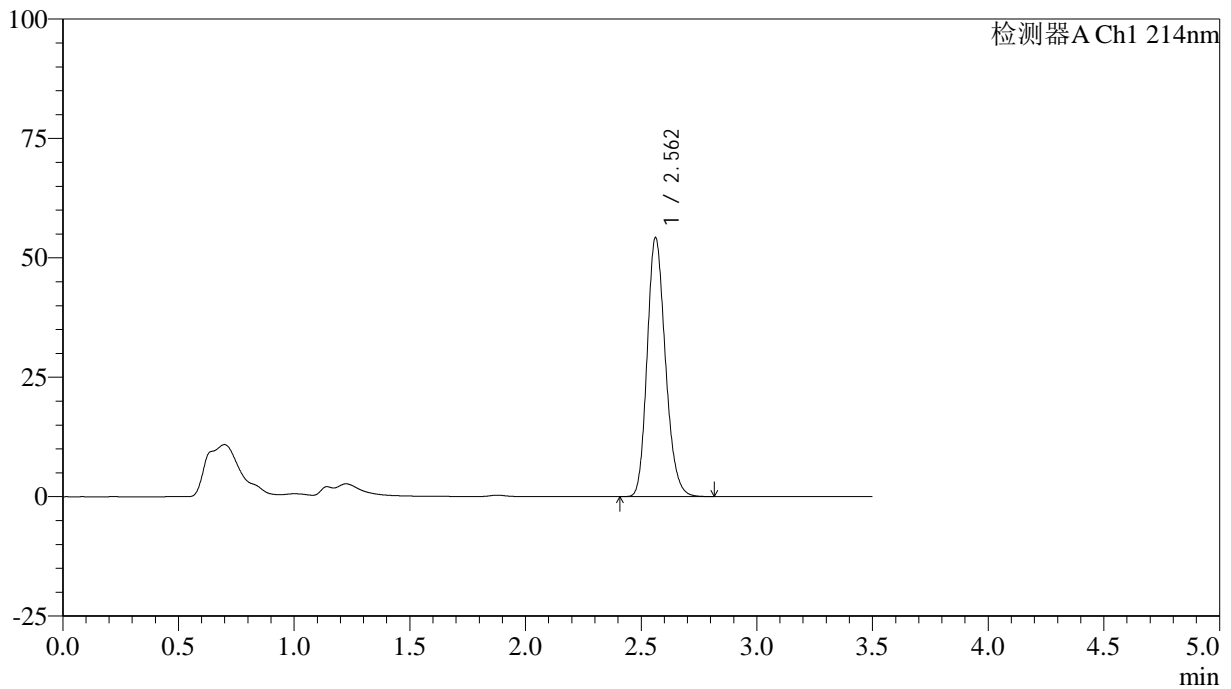
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	299406	100.000	54576	5102	1.191	--
总计		299406	100.000	54576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-274-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:55:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

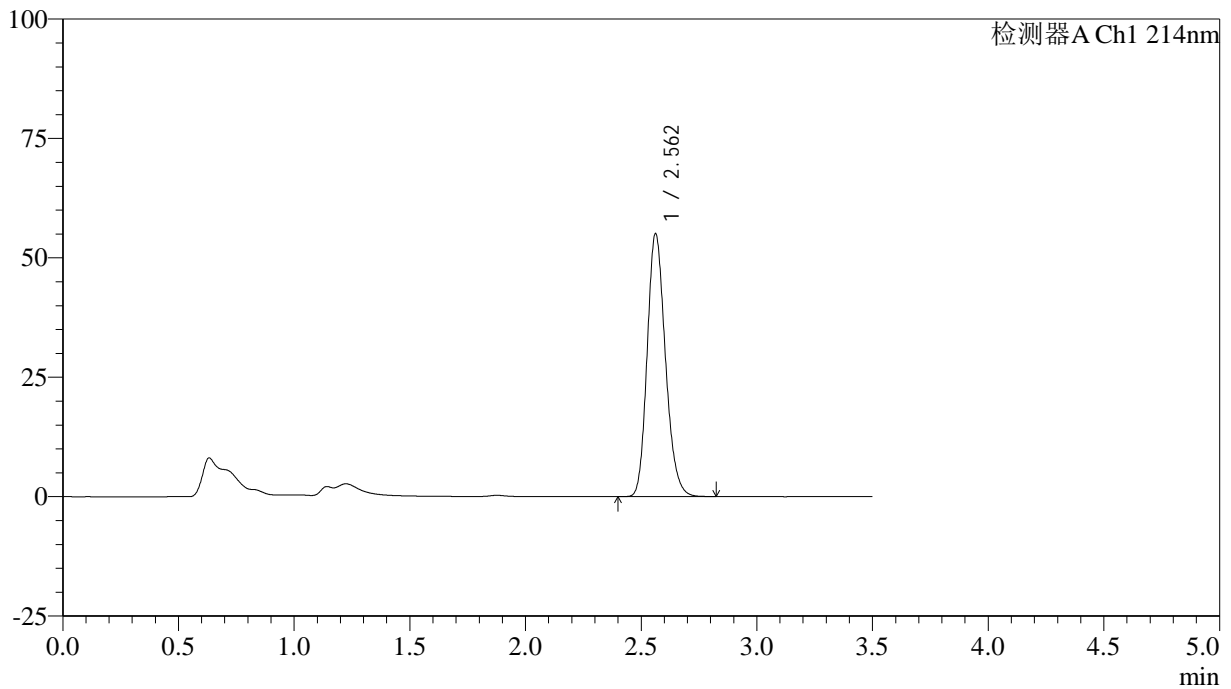
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	297297	100.000	54217	5105	1.192	--
总计		297297	100.000	54217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-275-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/19 23:59:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

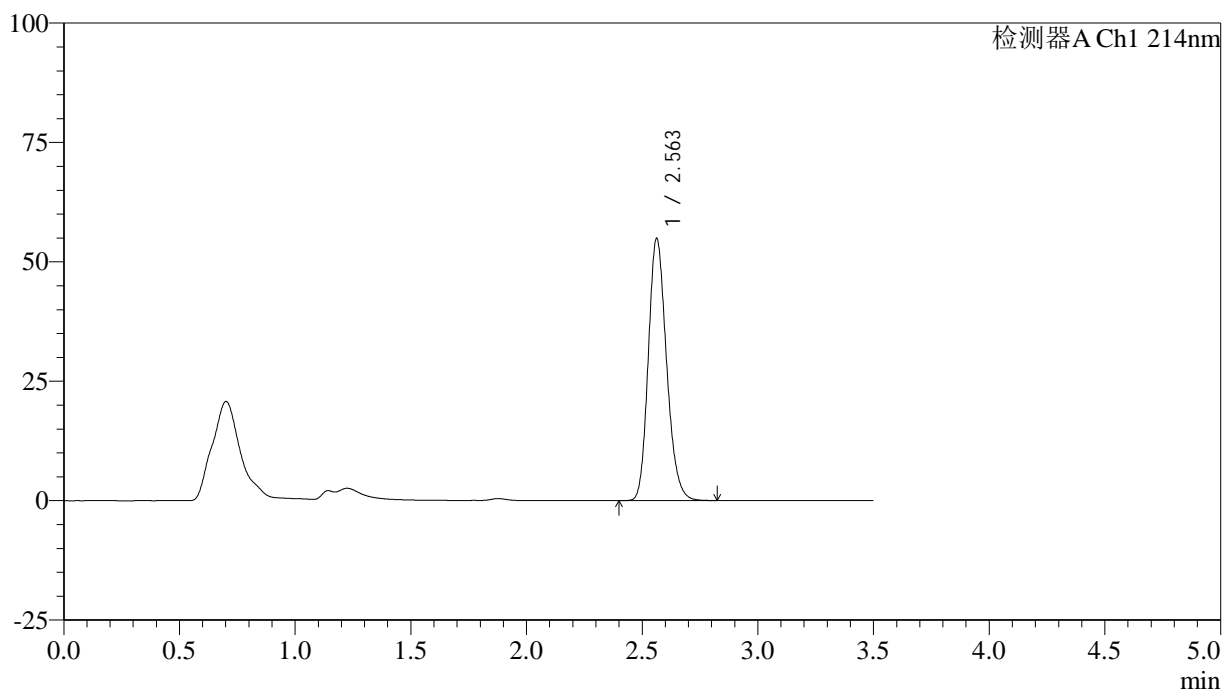
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302091	100.000	55039	5097	1.191	--
总计		302091	100.000	55039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-276-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 00:03:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

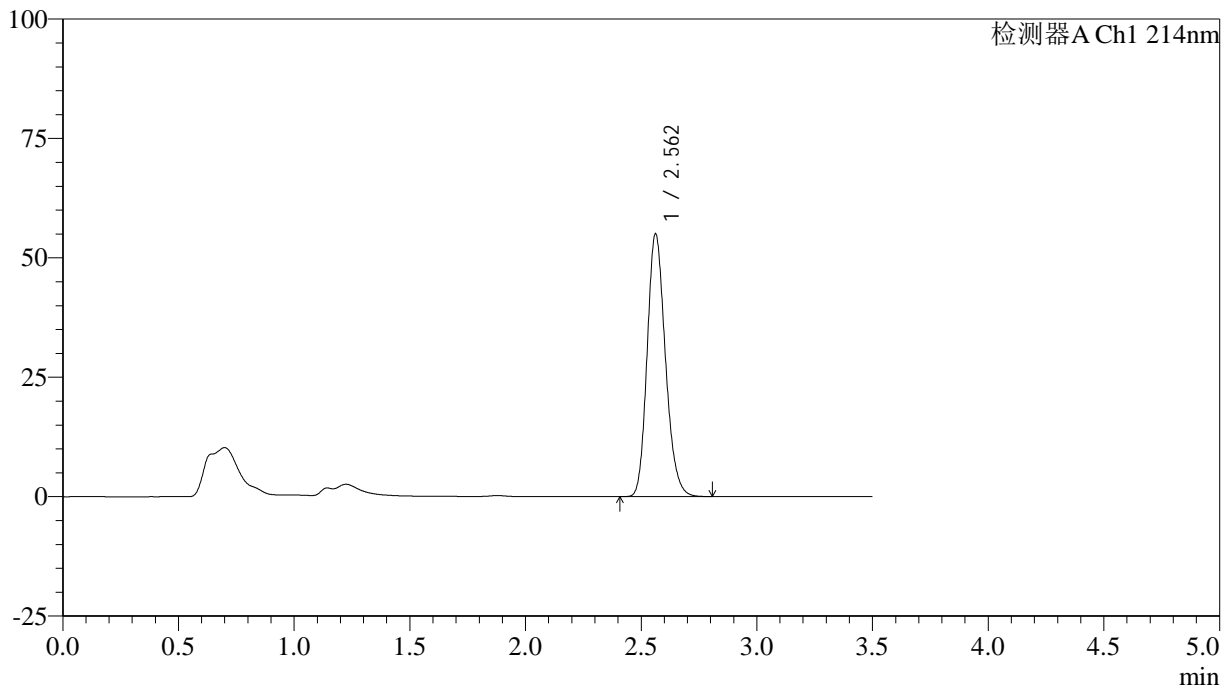
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301299	100.000	54885	5090	1.192	--
总计		301299	100.000	54885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-277-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 00:07:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	301853	100.000	54994	5093	1.192	--
总计		301853	100.000	54994			



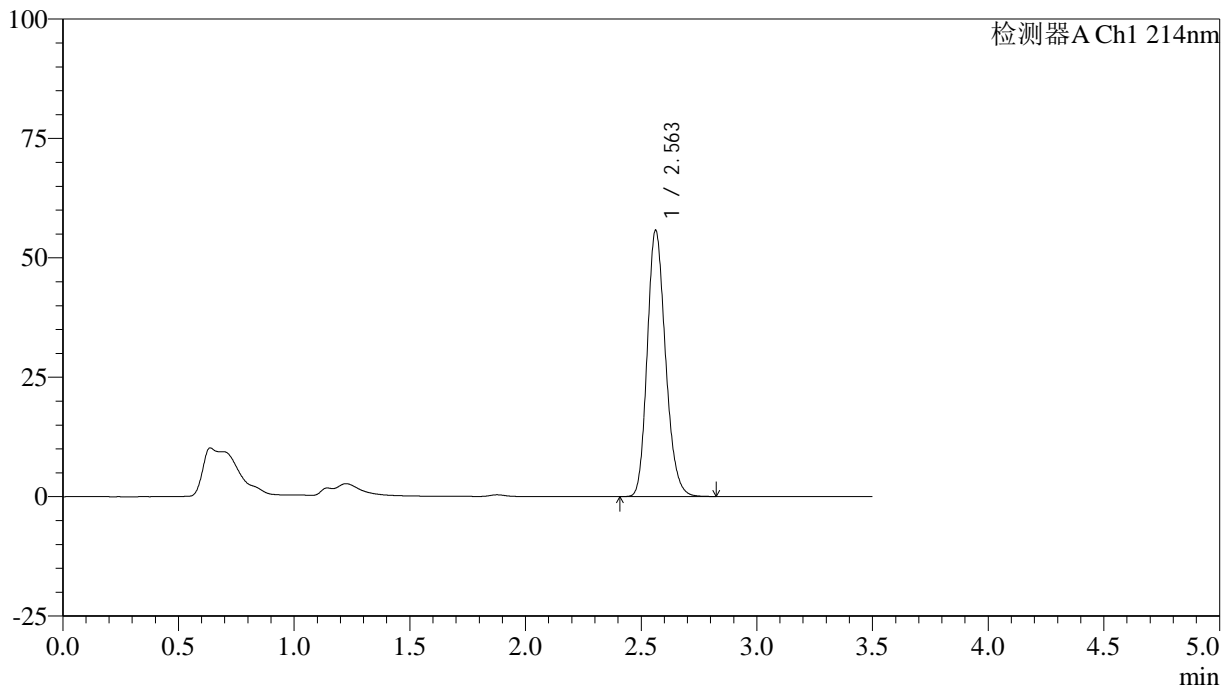
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-278-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 00:11:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

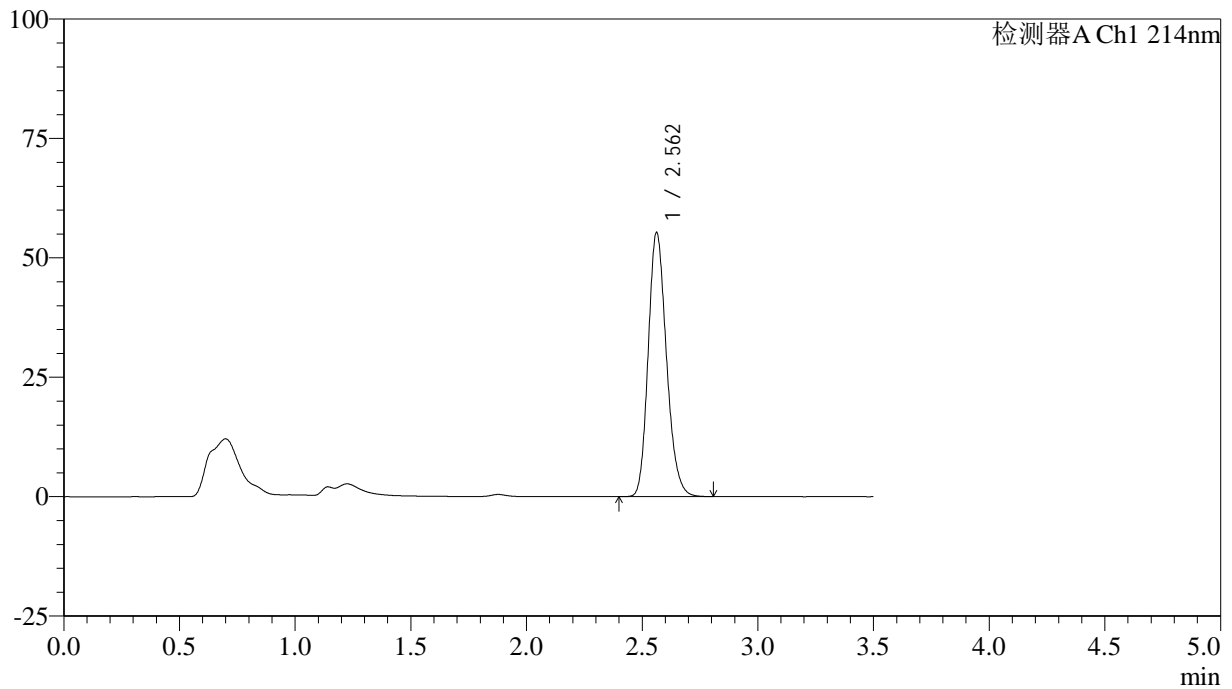
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	306004	100.000	55738	5096	1.192	--
总计		306004	100.000	55738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-279-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 00:15:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

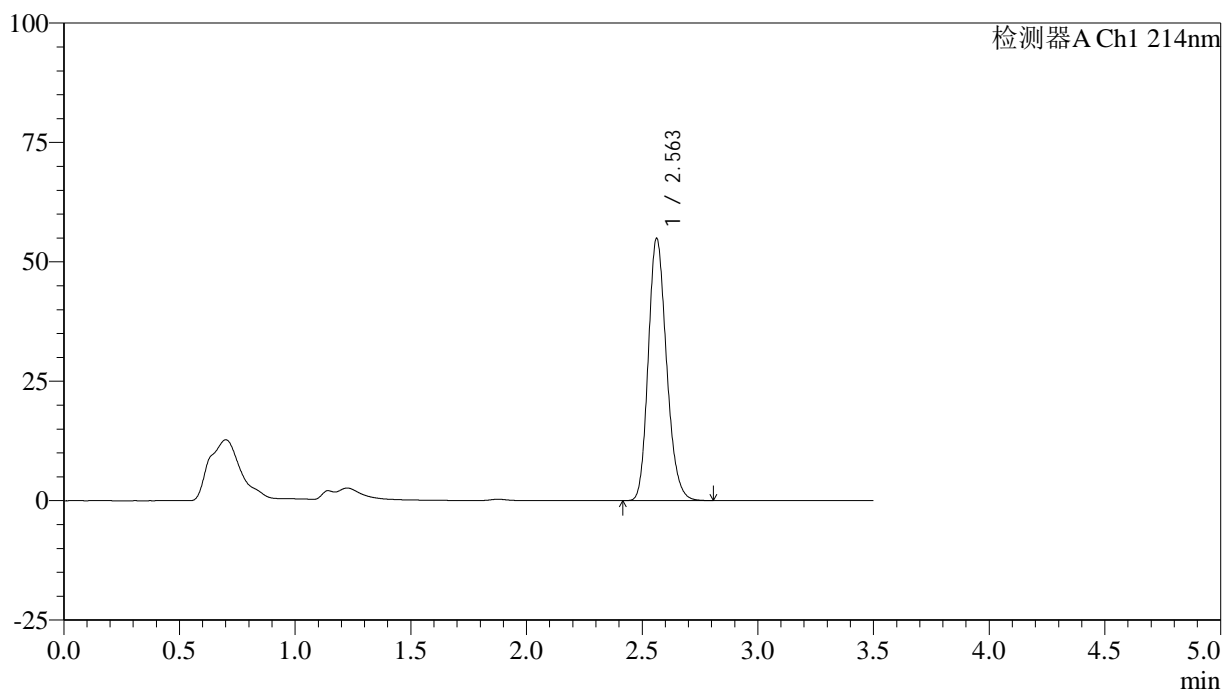
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	303576	100.000	55291	5091	1.192	--
总计		303576	100.000	55291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-280-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 00:19:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

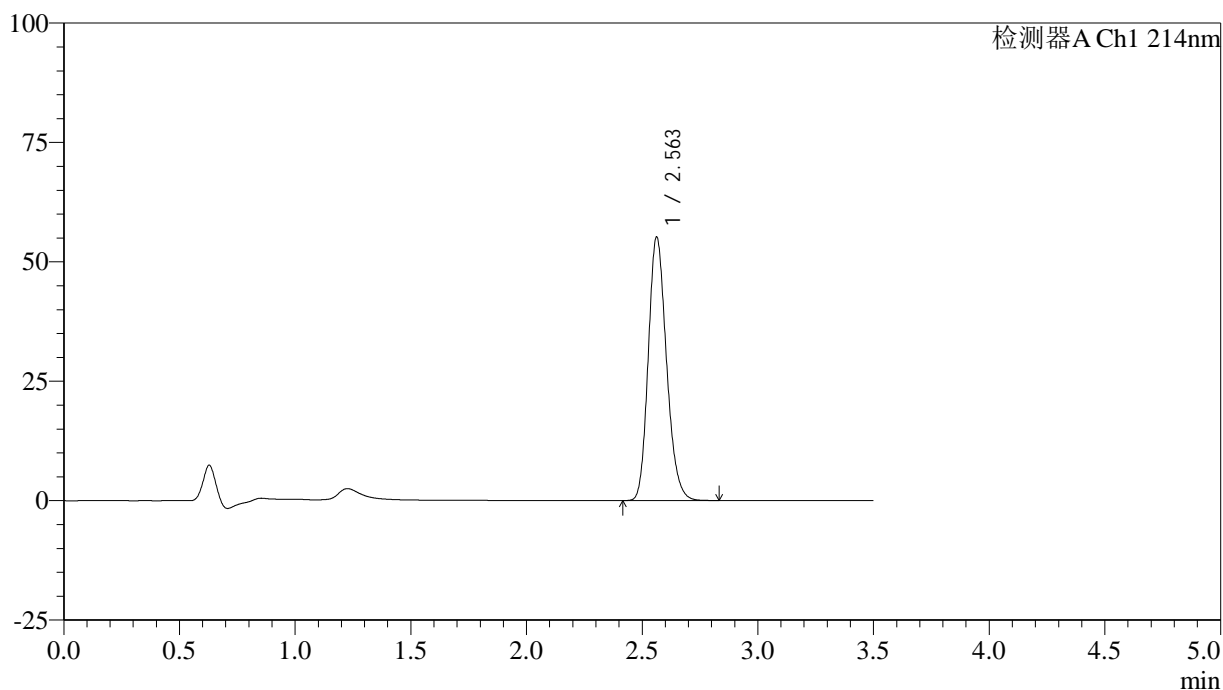
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301464	100.000	54923	5087	1.192	--
总计		301464	100.000	54923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-281-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 00:23:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	302831	100.000	55175	5089	1.192	--
总计		302831	100.000	55175			



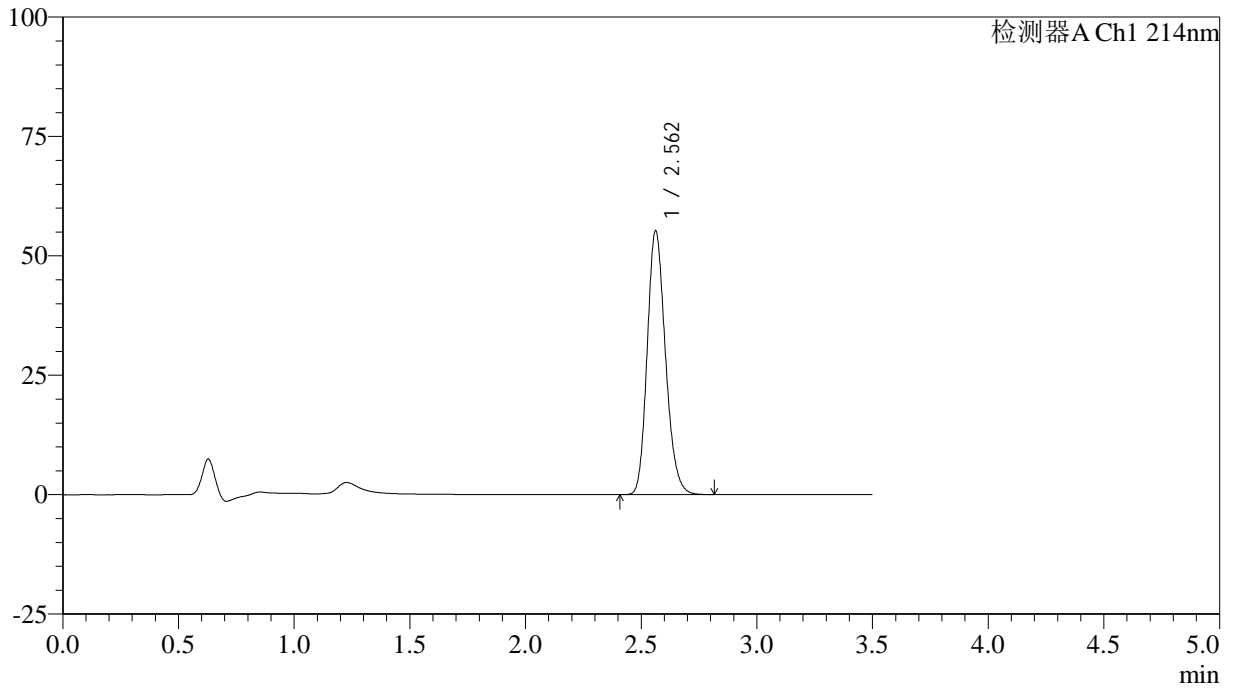
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-282-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 00:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	303063	100.000	55216	5092	1.192	--
总计		303063	100.000	55216			