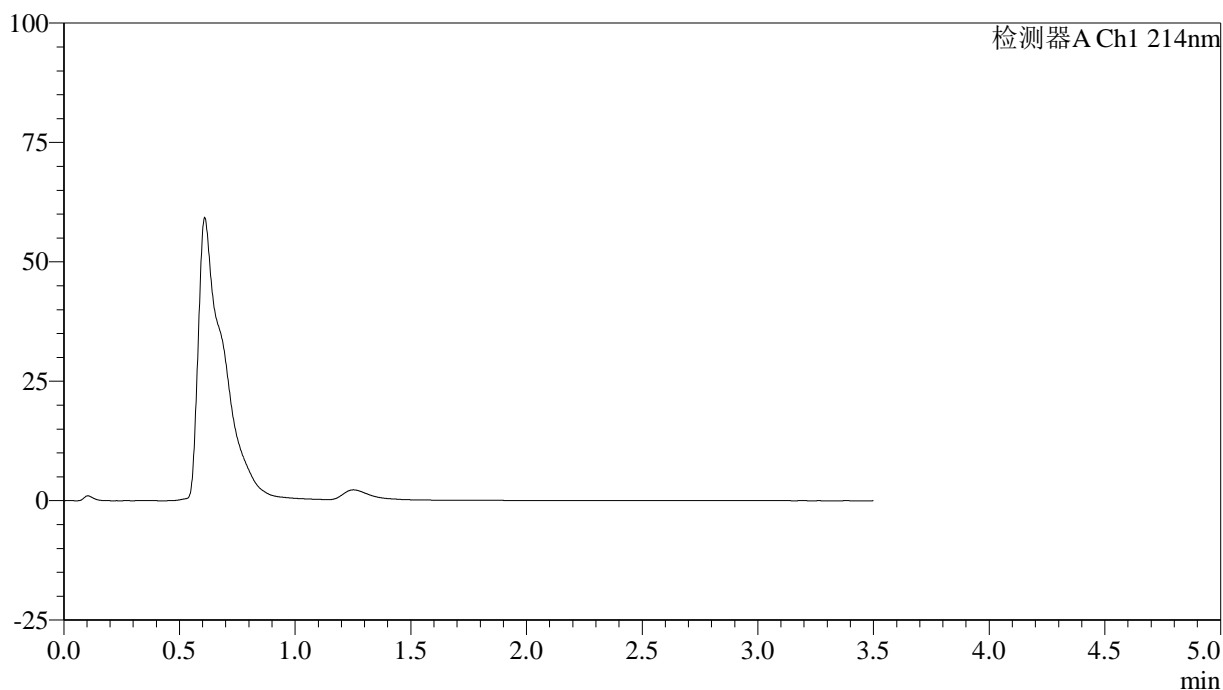


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-88/30-1212-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-rj lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:51:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:34:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

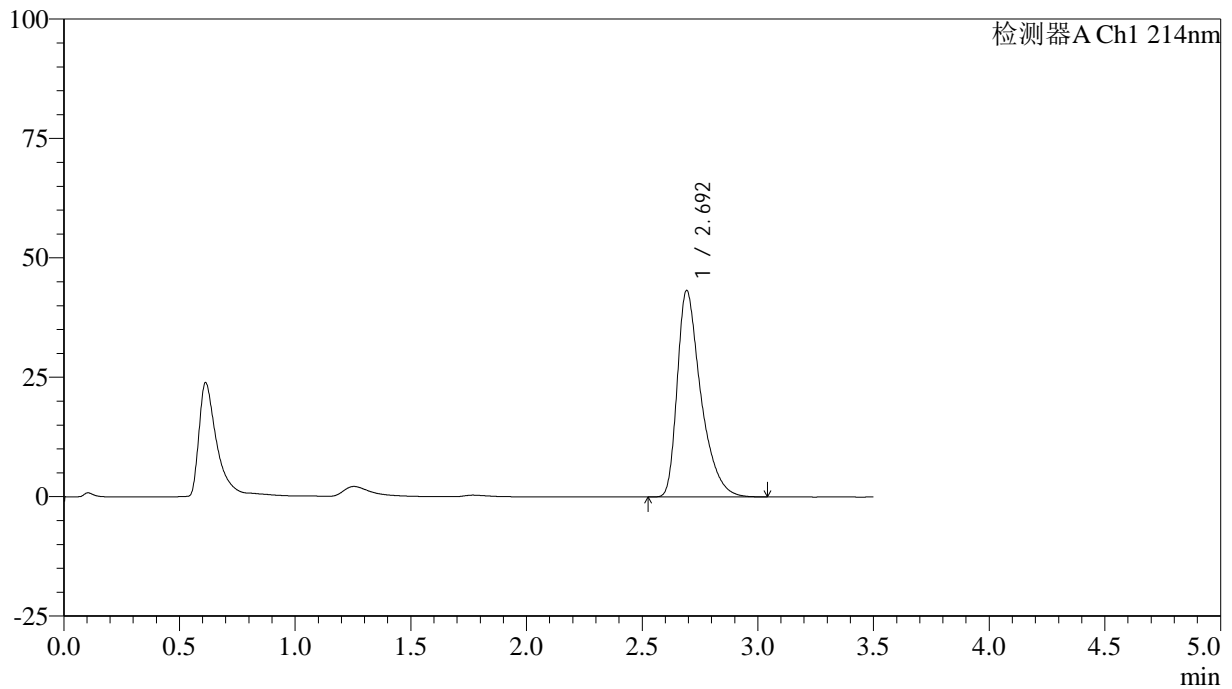
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-88/30-1213-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:55:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.692	306700	100.000	43042	3592	1.474	--
总计		306700	100.000	43042			



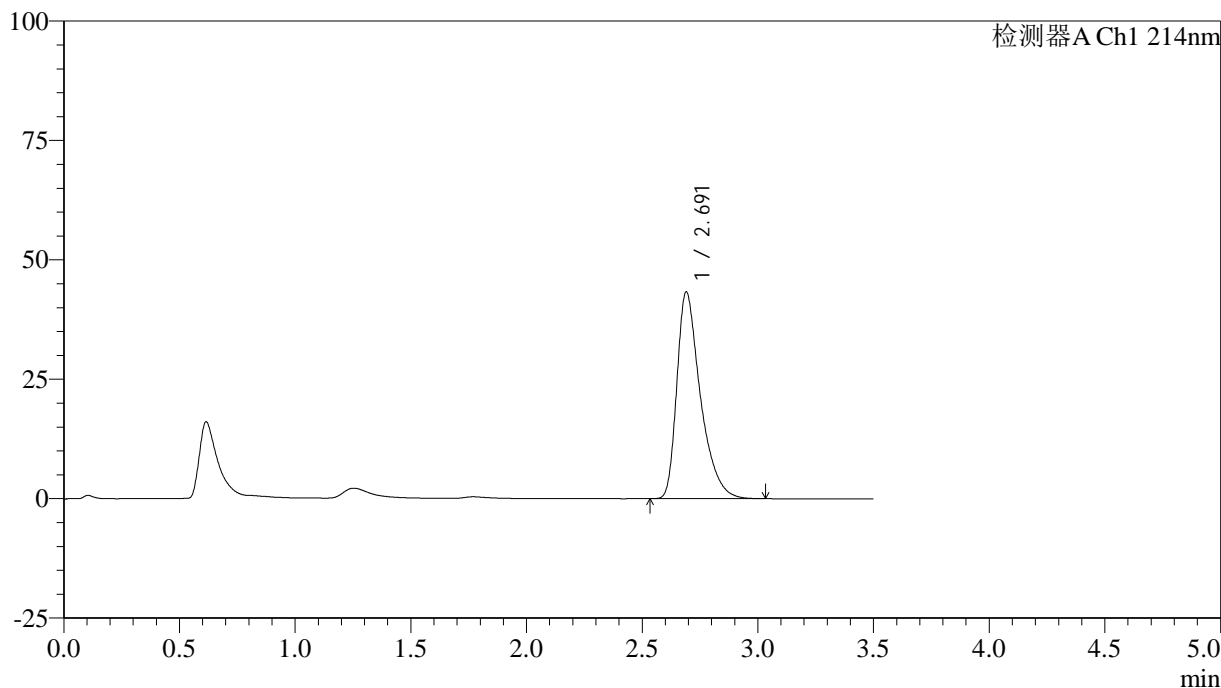
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1214-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 11:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

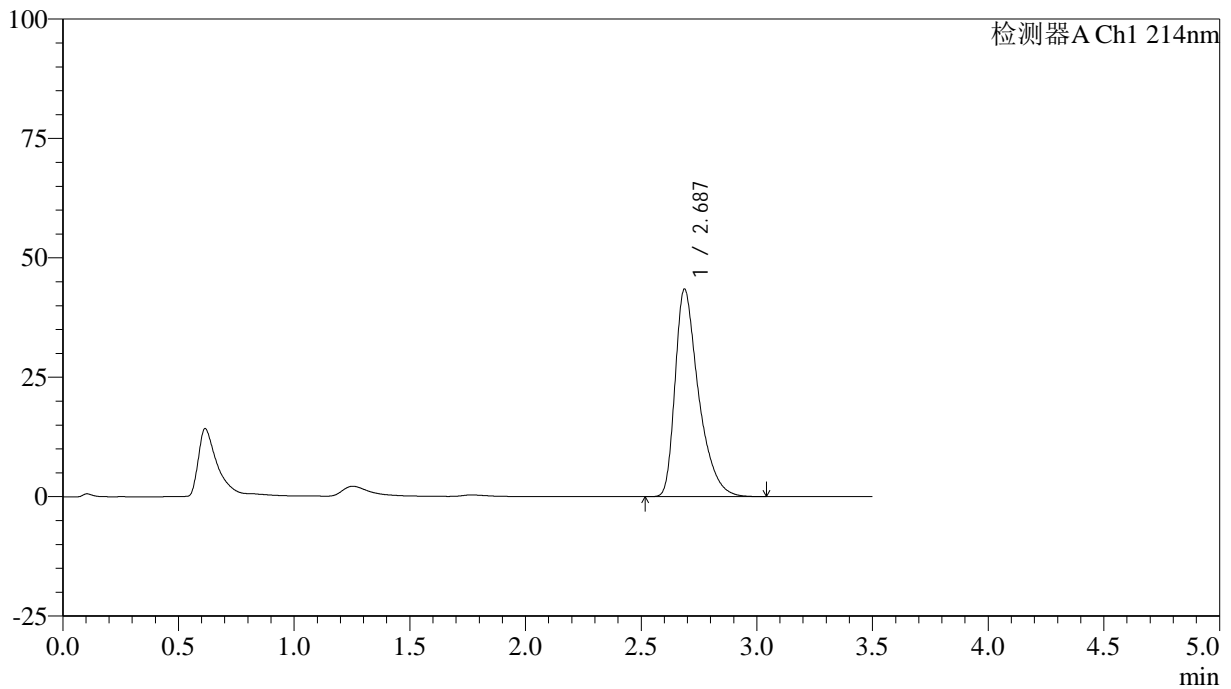
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	306372	100.000	43251	3601	1.466	--
总计		306372	100.000	43251			

## &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 - 0-88/30-1215-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:04:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:34:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

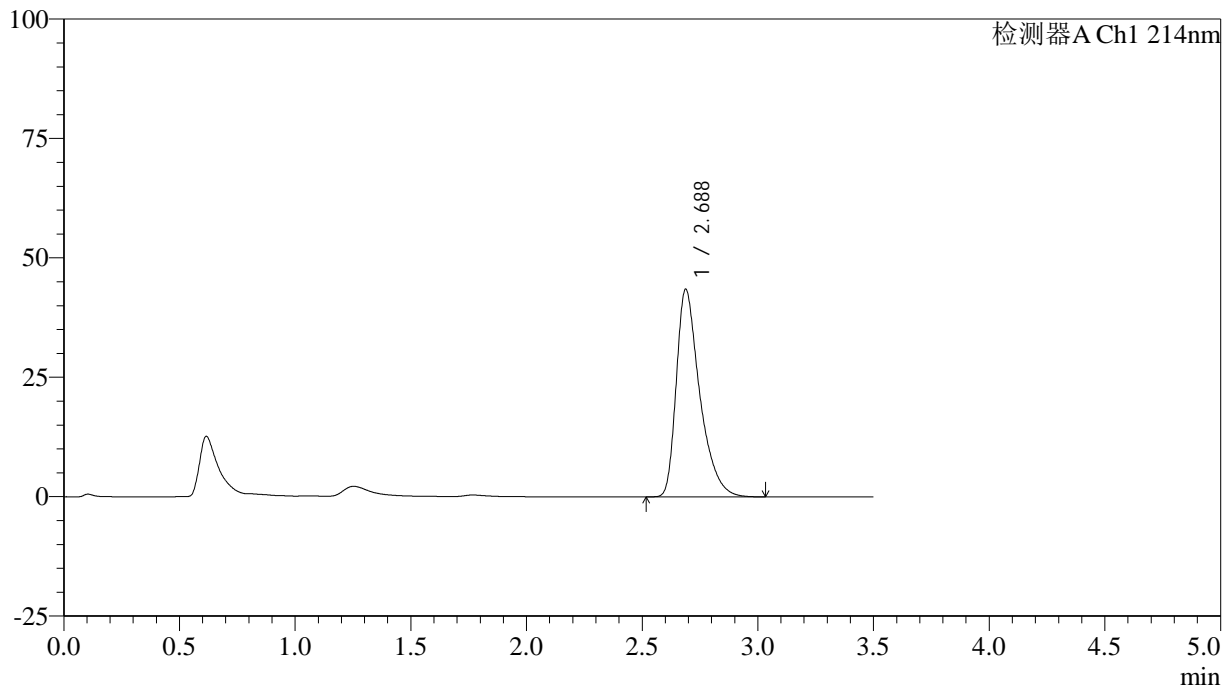
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	306821	100.000	43455	3608	1.465	--
总计		306821	100.000	43455			

## &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 - 0-88/30-1216-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:08:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:34:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

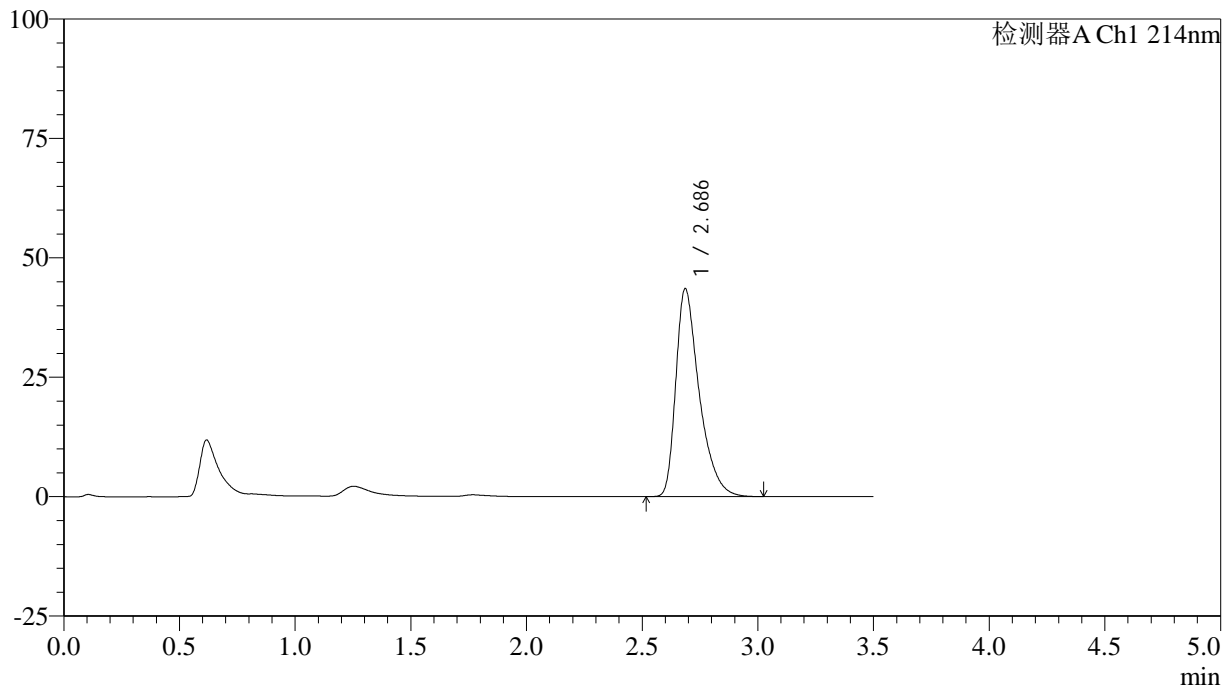
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	306722	100.000	43503	3608	1.462	--
总计		306722	100.000	43503			

## &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 - 0-88/30-1217-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:12:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:34:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

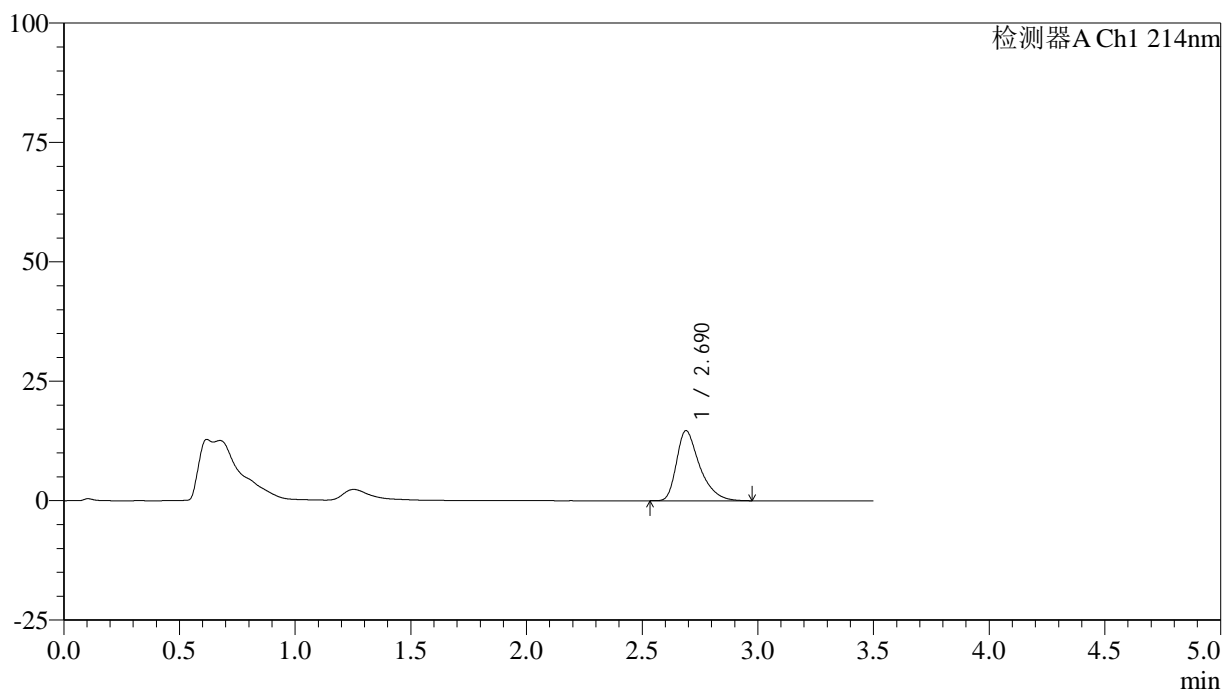
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	306635	100.000	43496	3603	1.459	--
总计		306635	100.000	43496			

## &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 - 0-88/30-1218-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:15:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

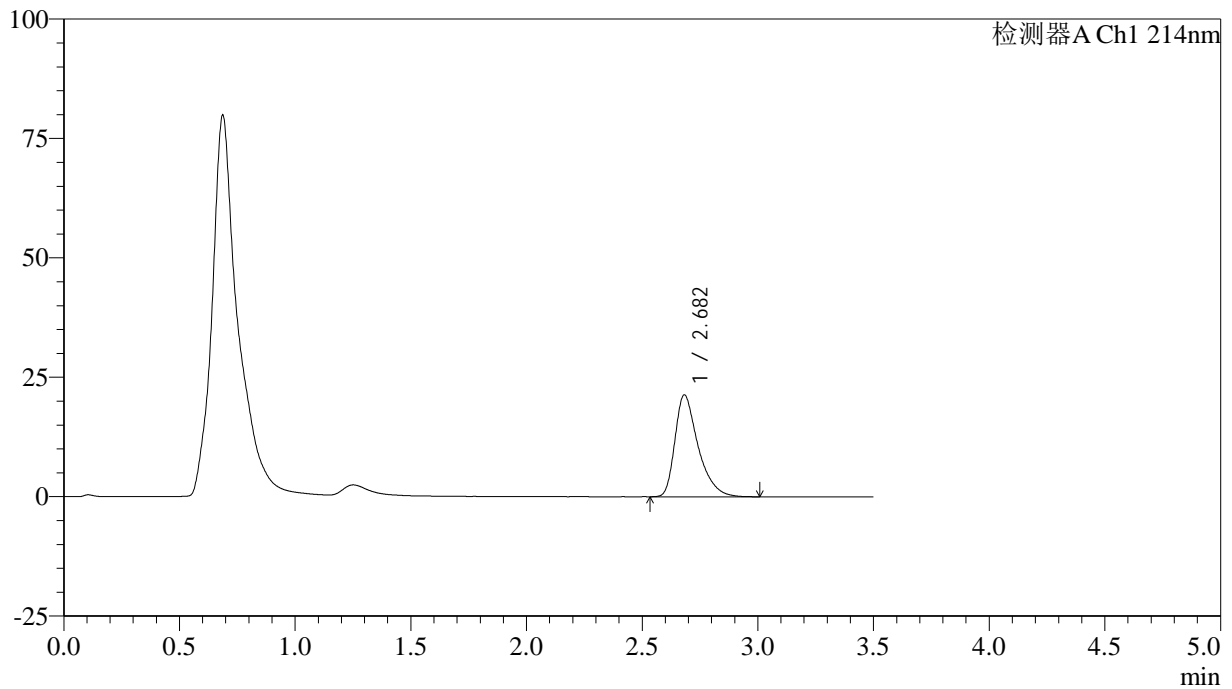
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	102025	100.000	14680	3699	1.431	--
总计		102025	100.000	14680			

## &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 - 0-88/30-1219-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:19:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

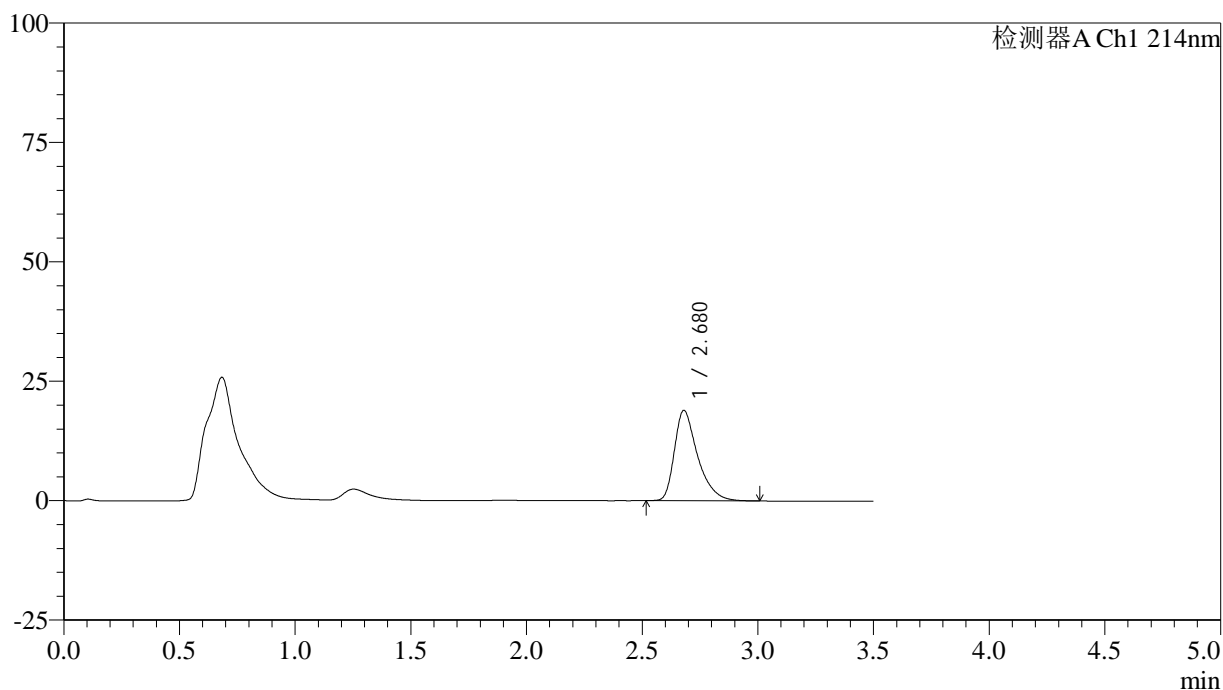
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	148832	100.000	21312	3671	1.440	--
总计		148832	100.000	21312			

## &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 - 0-88/30-1220-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:23:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

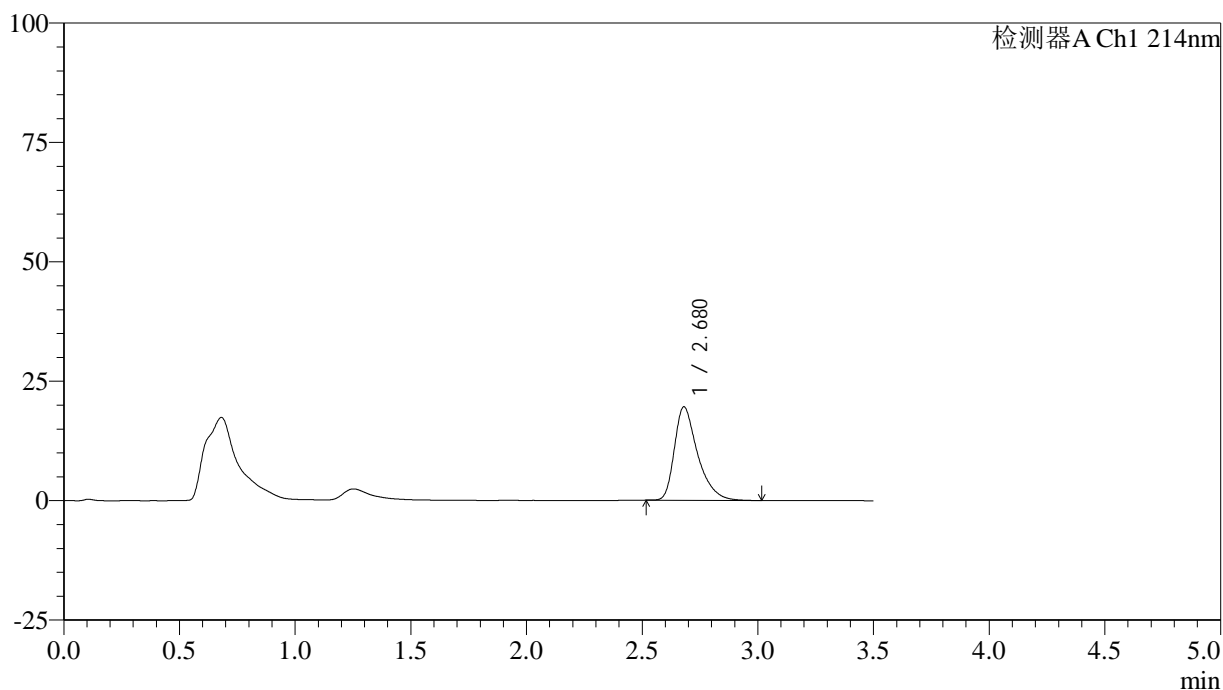
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	132221	100.000	18932	3661	1.439	--
总计		132221	100.000	18932			

## &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 - 0-88/30-1221-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:27:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

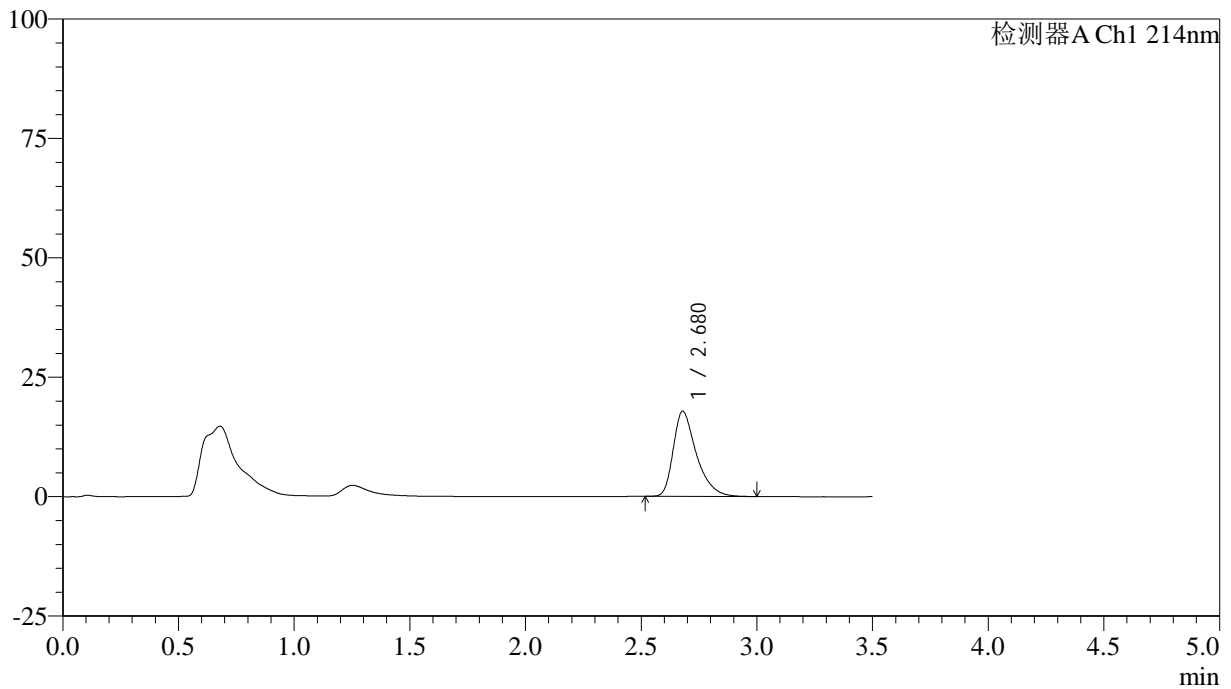
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	136538	100.000	19571	3662	1.430	--
总计		136538	100.000	19571			

## &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 - 0-88/30-1222-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:31:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.680	124085	100.000	17832	3672	1.427	--
总计		124085	100.000	17832			



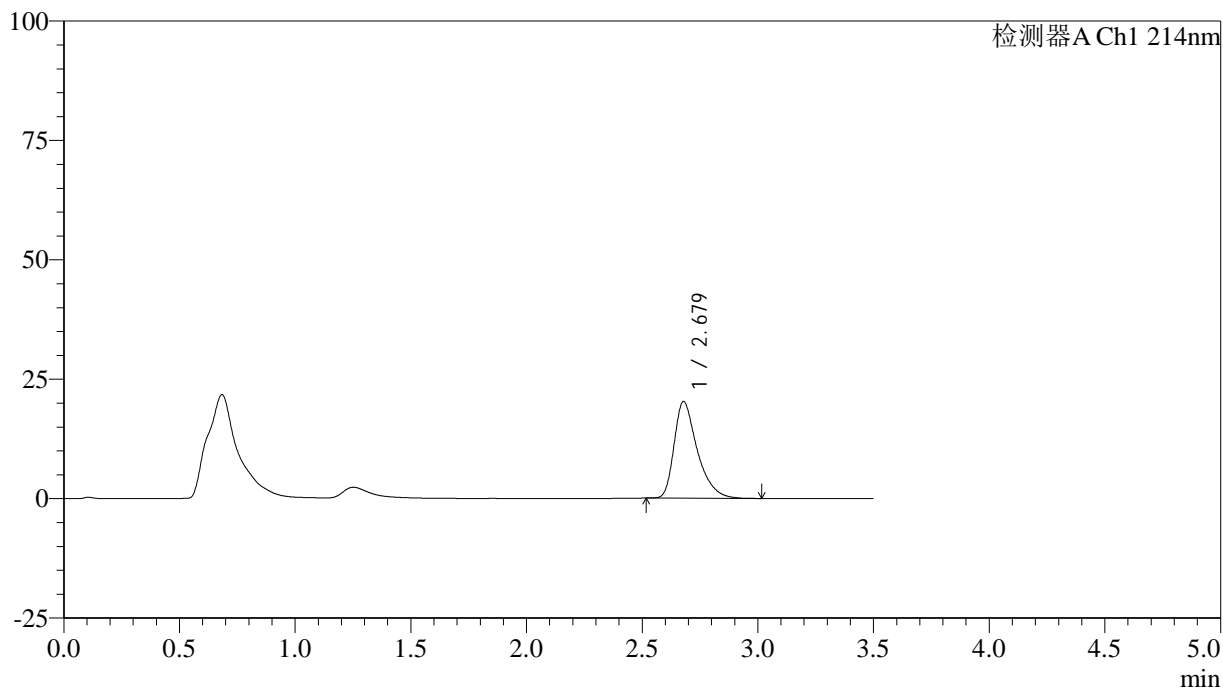
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1223-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:35:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.679	141187	100.000	20248	3668	1.432	--
总计		141187	100.000	20248			



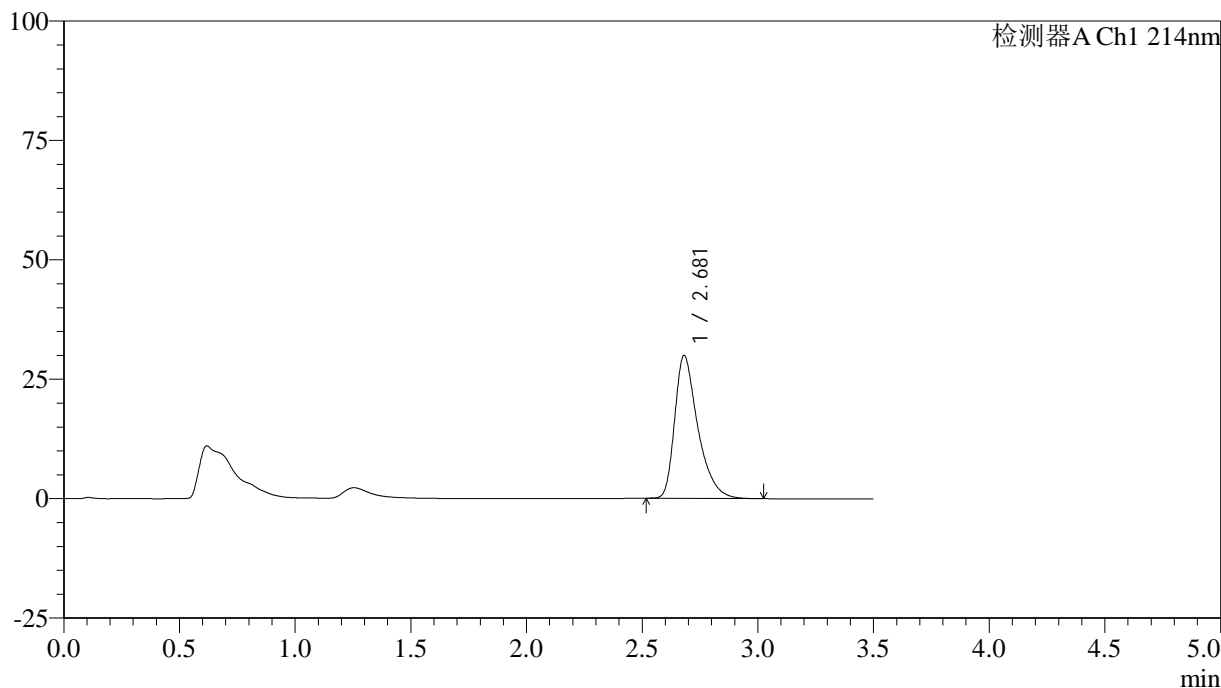
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1224-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

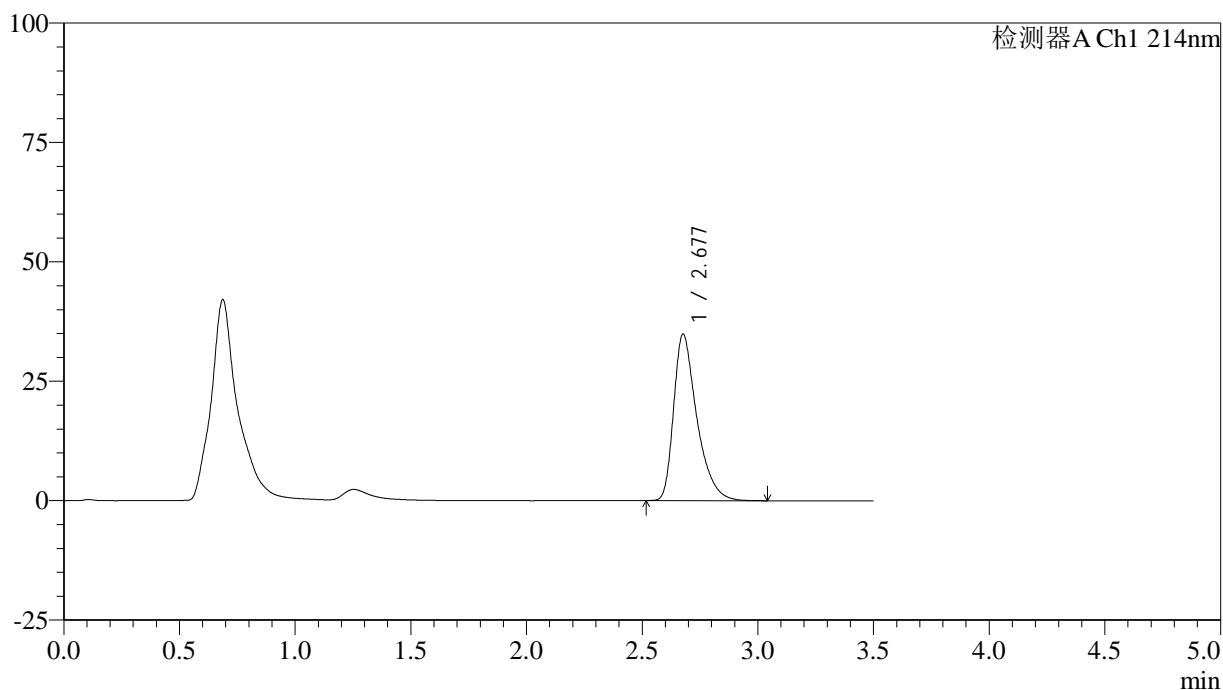
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	208265	100.000	29889	3666	1.436	--
总计		208265	100.000	29889			

## &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 - 0-88/30-1225-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:43:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

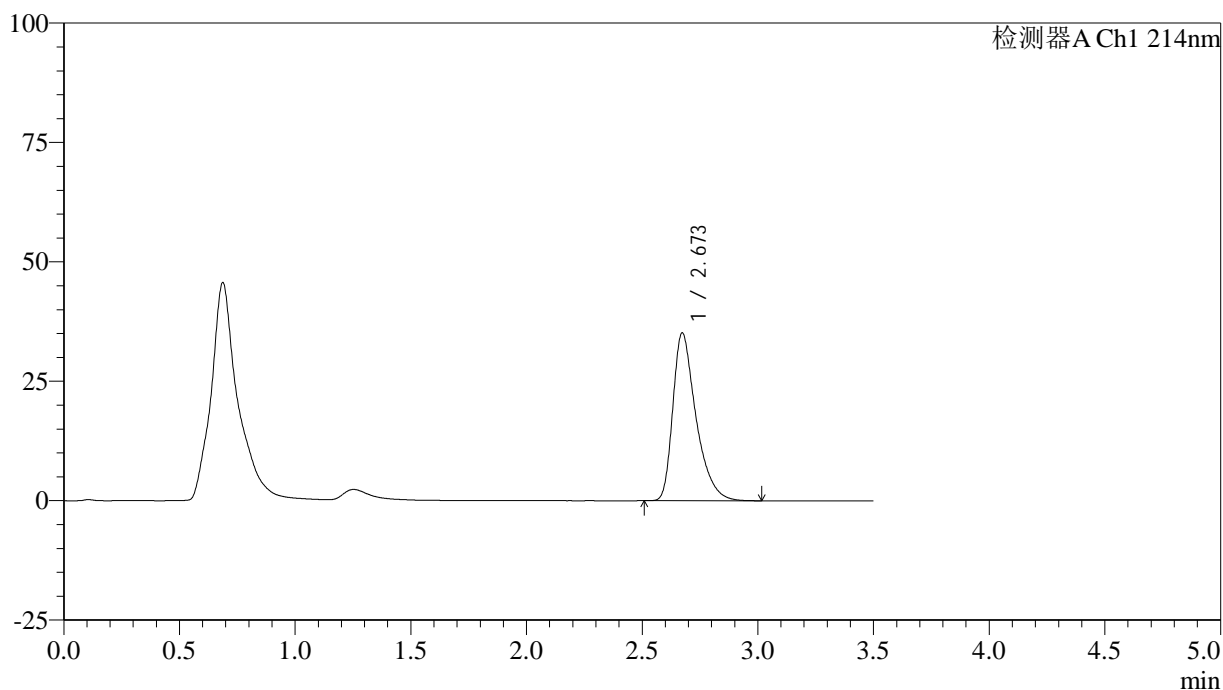
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	243241	100.000	34761	3641	1.445	--
总计		243241	100.000	34761			

## &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 - 0-88/30-1226-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:47:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

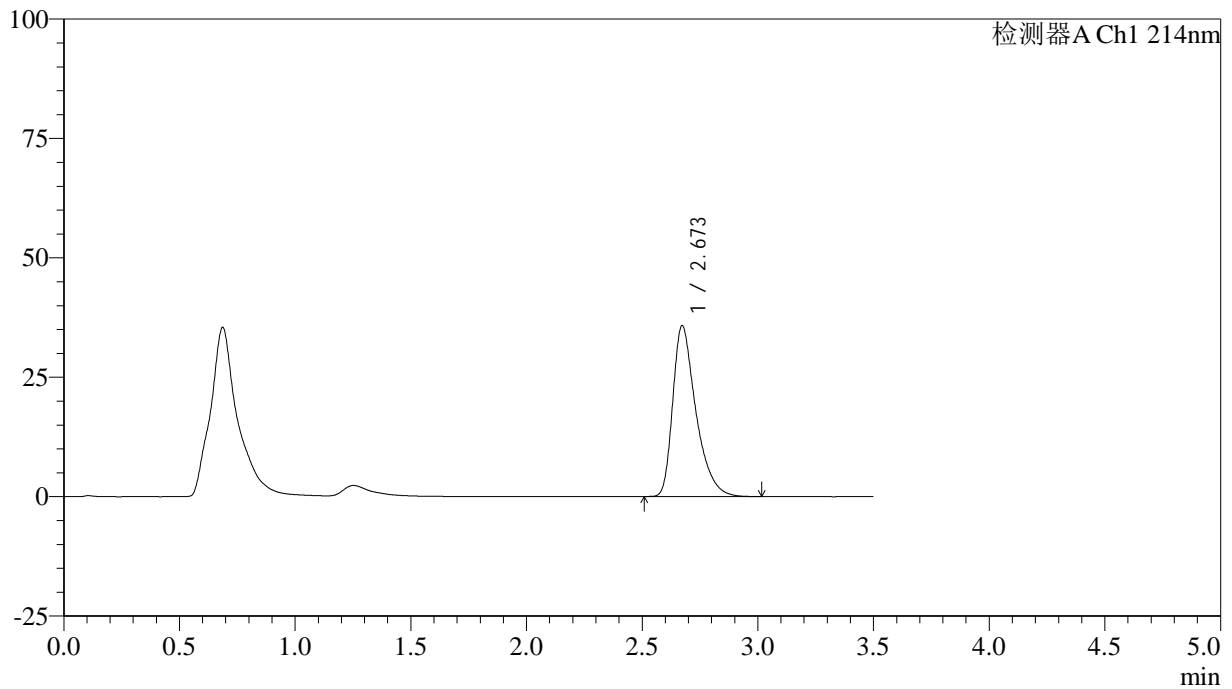
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	244635	100.000	35133	3636	1.443	--
总计		244635	100.000	35133			

## &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 - 0-88/30-1227-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:51:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

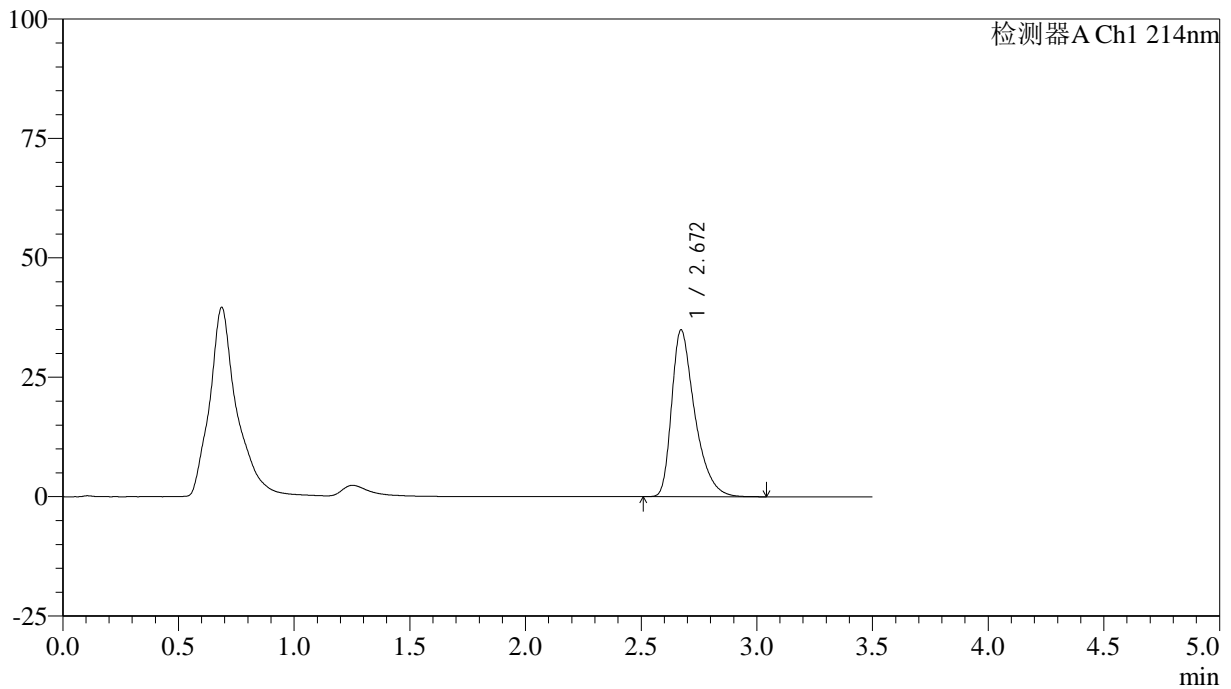
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	249080	100.000	35796	3640	1.441	--
总计		249080	100.000	35796			

## &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 - 0-88/30-1228-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:55:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

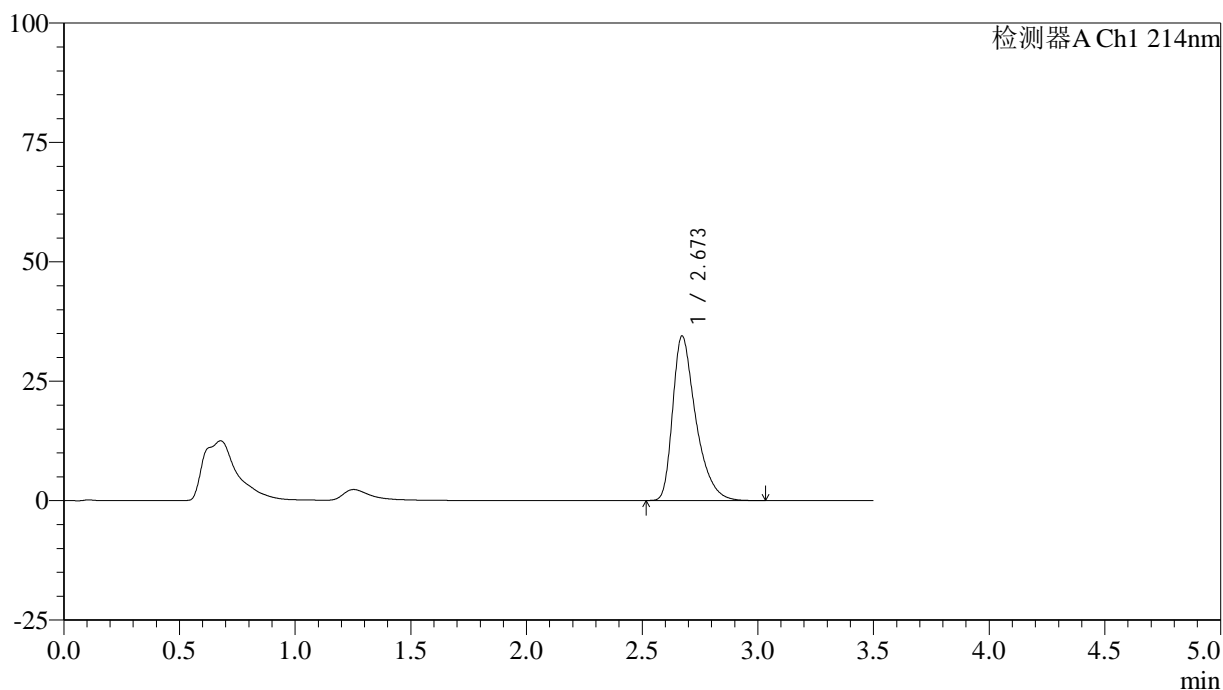
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	243208	100.000	34927	3637	1.441	--
总计		243208	100.000	34927			

## &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 - 0-88/30-1229-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:59:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

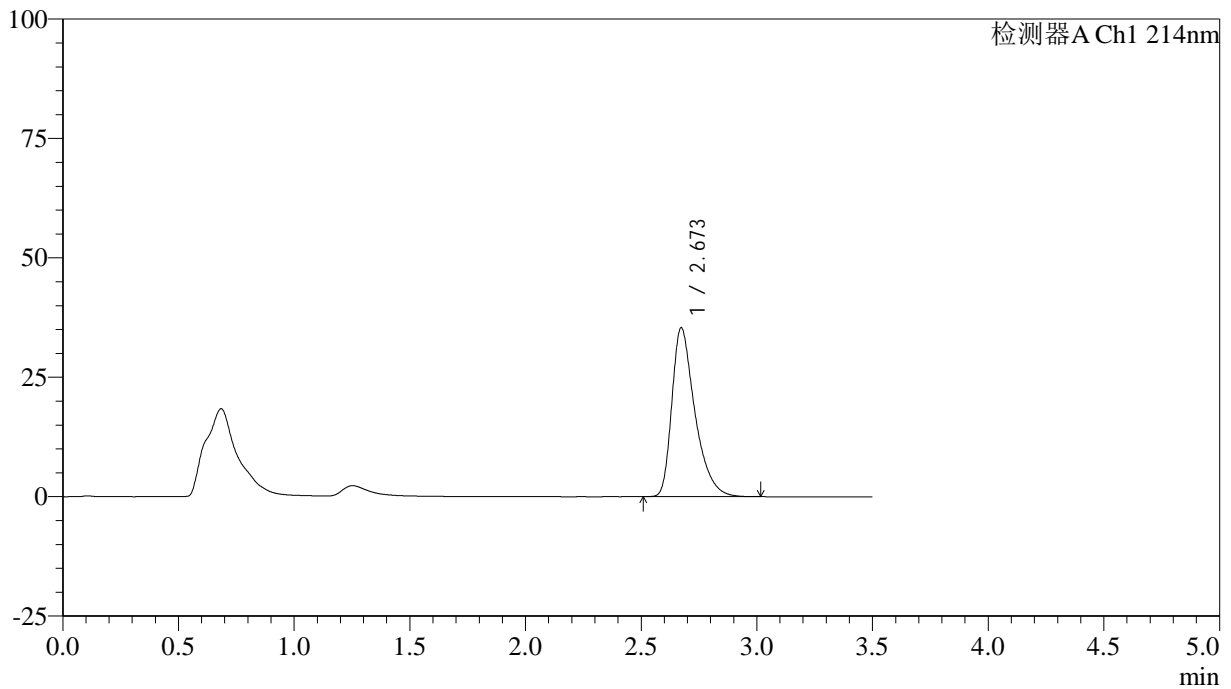
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	239663	100.000	34481	3651	1.438	--
总计		239663	100.000	34481			

## &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 - 0-88/30-1230-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:03:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

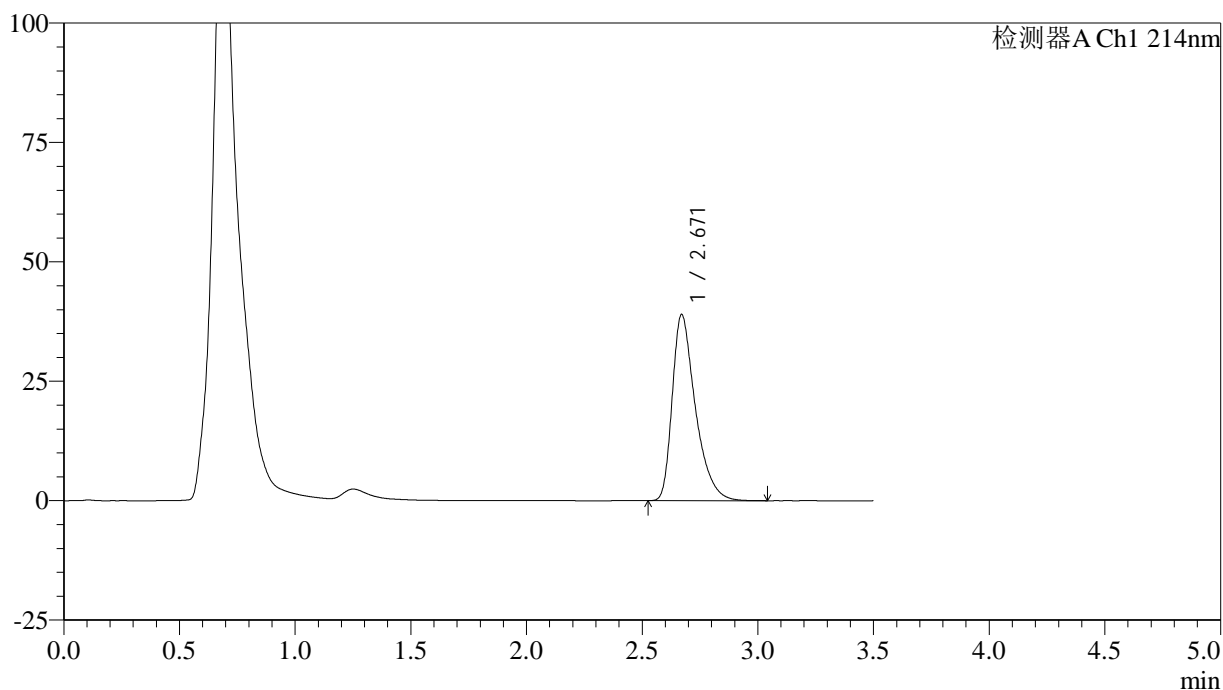
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	245638	100.000	35377	3658	1.440	--
总计		245638	100.000	35377			

## &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 - 0-88/30-1231-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:06:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

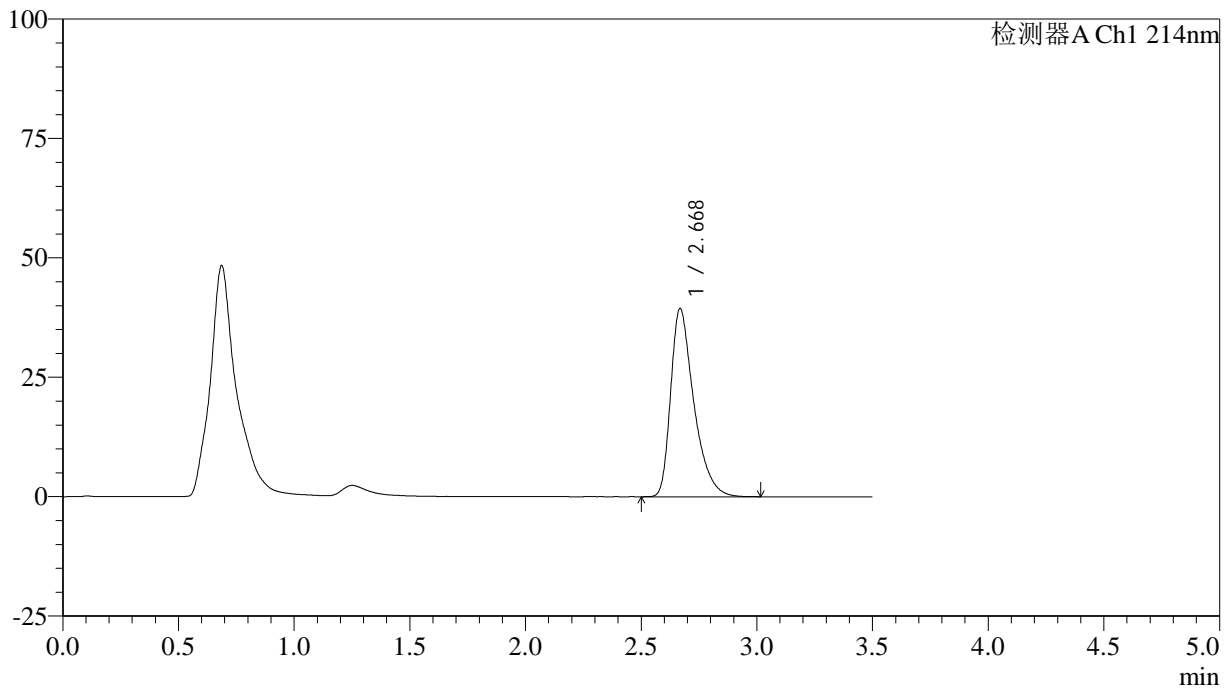
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	271585	100.000	38992	3629	1.443	--
总计		271585	100.000	38992			

## &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 - 0-88/30-1232-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:10:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

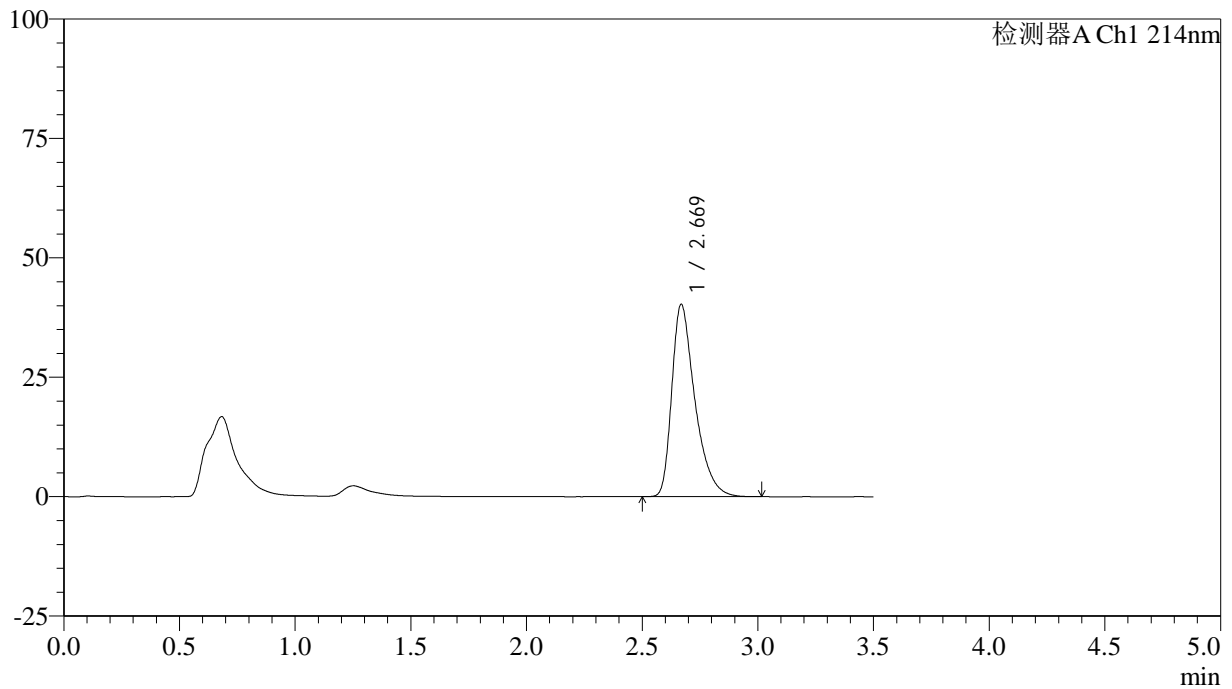
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	274295	100.000	39285	3619	1.442	--
总计		274295	100.000	39285			

## &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 - 0-88/30-1233-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:14:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

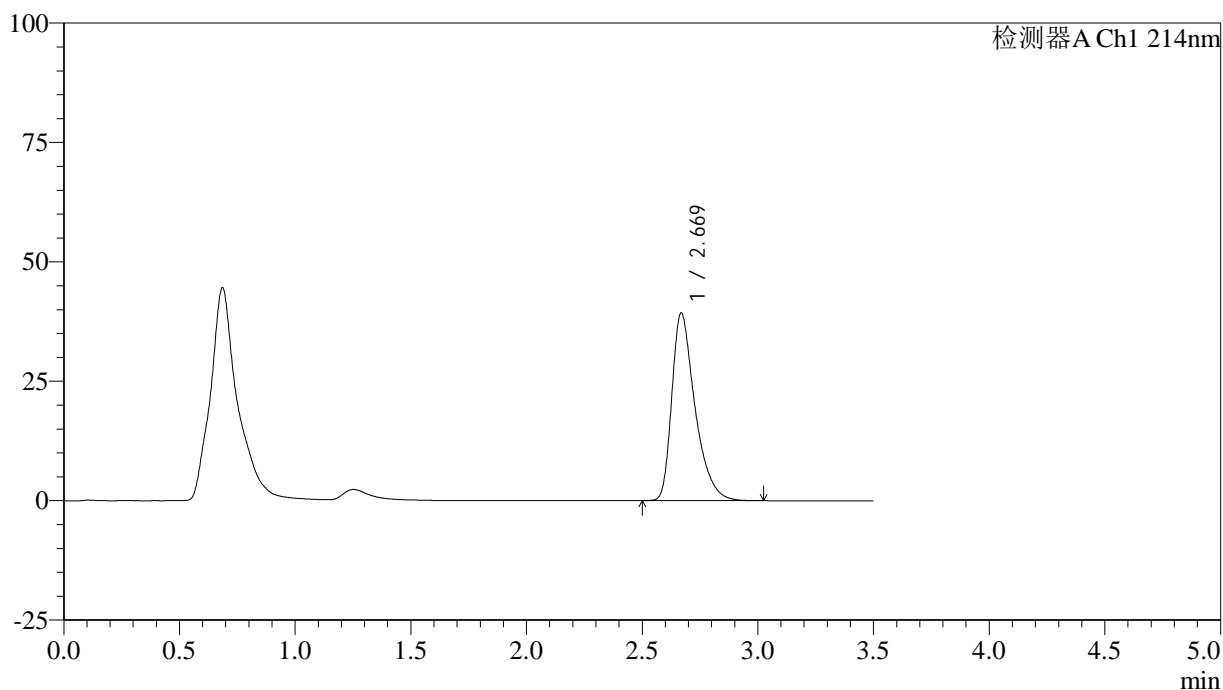
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	279932	100.000	40179	3628	1.443	--
总计		279932	100.000	40179			

## &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 - 0-88/30-1234-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:18:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

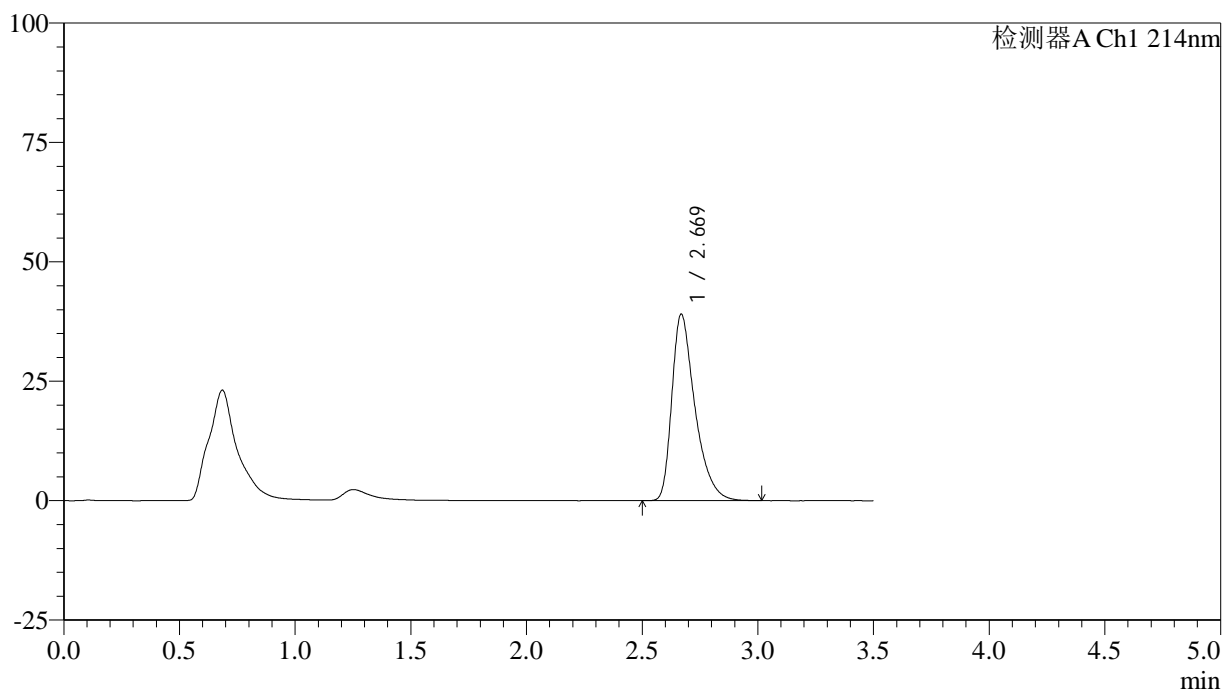
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	273381	100.000	39212	3627	1.441	--
总计		273381	100.000	39212			

## &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 - 0-88/30-1235-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:22:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

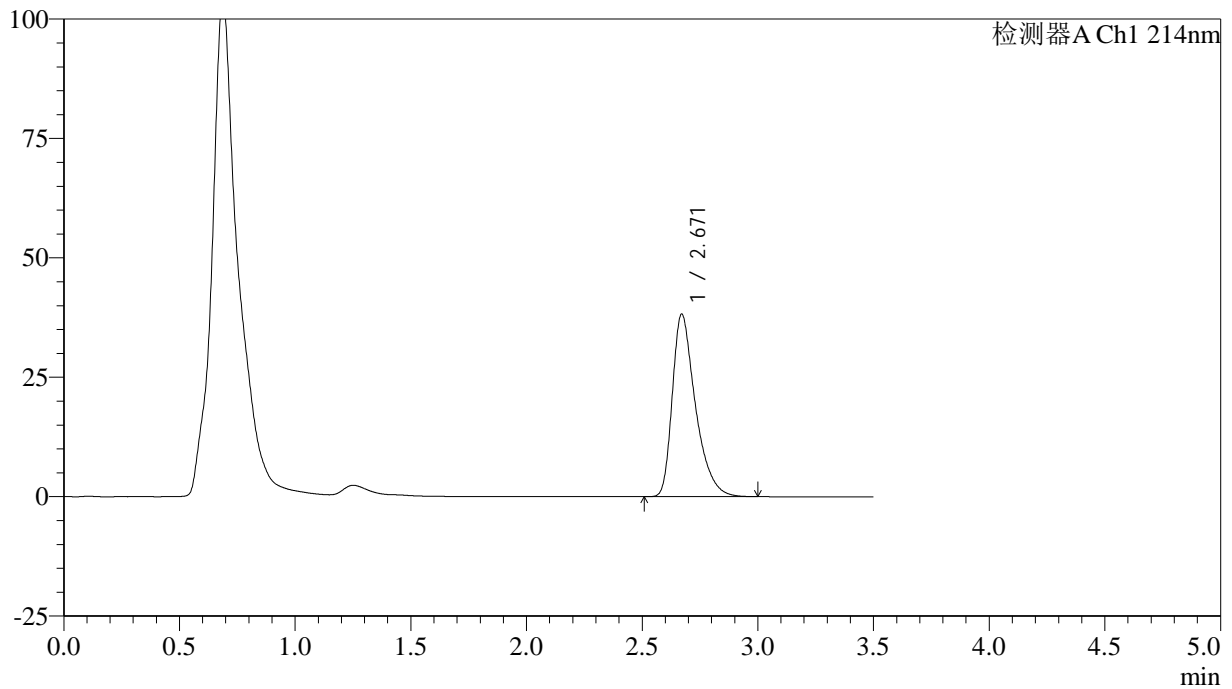
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	271605	100.000	38978	3625	1.443	--
总计		271605	100.000	38978			

## &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 - 0-88/30-1236-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:26:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

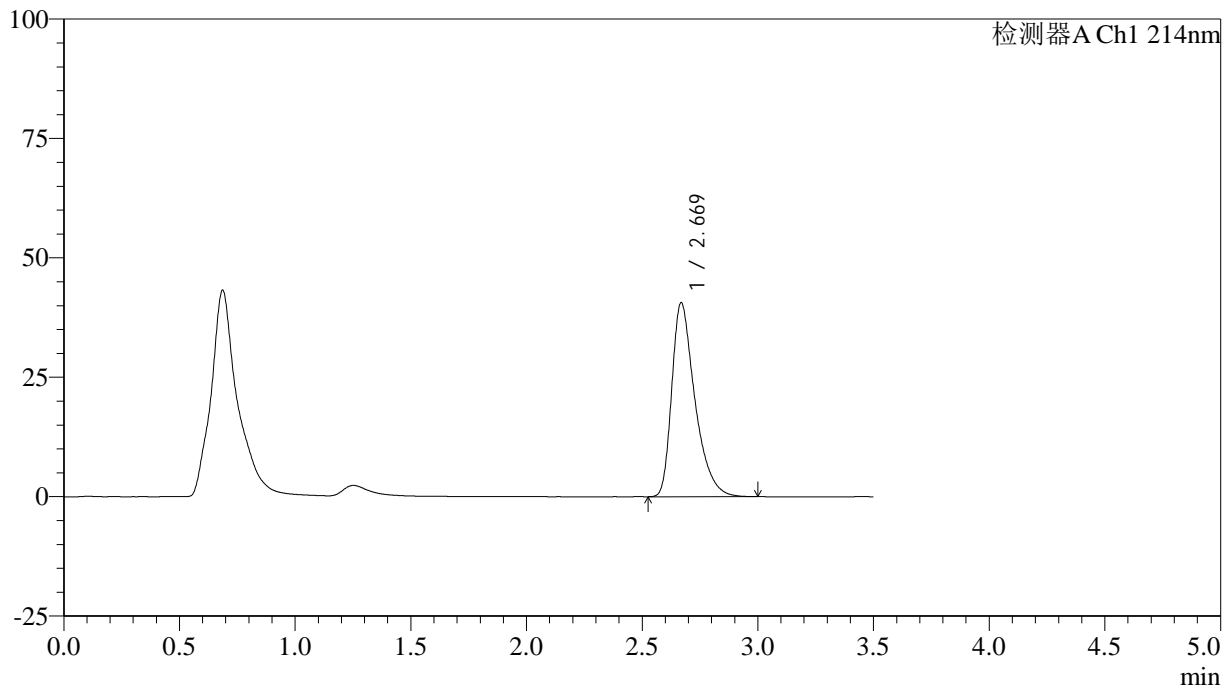
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	265627	100.000	38251	3639	1.439	--
总计		265627	100.000	38251			

## &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 - 0-88/30-1237-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:30:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

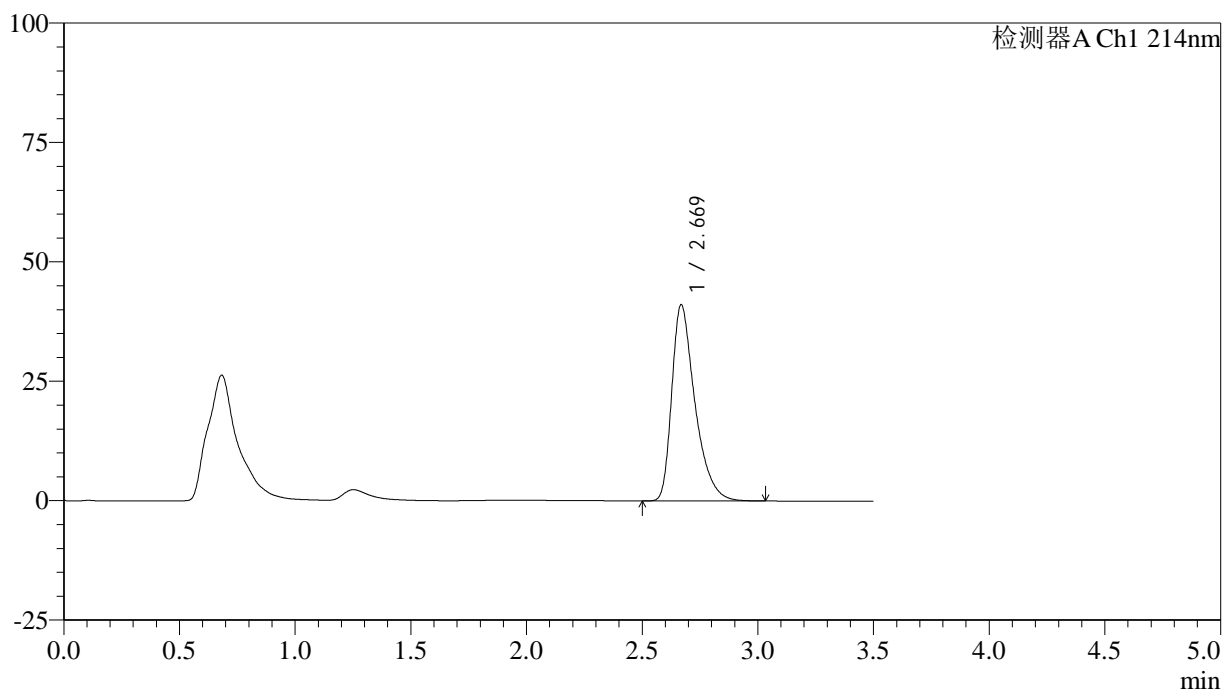
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	282765	100.000	40534	3619	1.442	--
总计		282765	100.000	40534			

## &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 - 0-88/30-1238-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:34:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

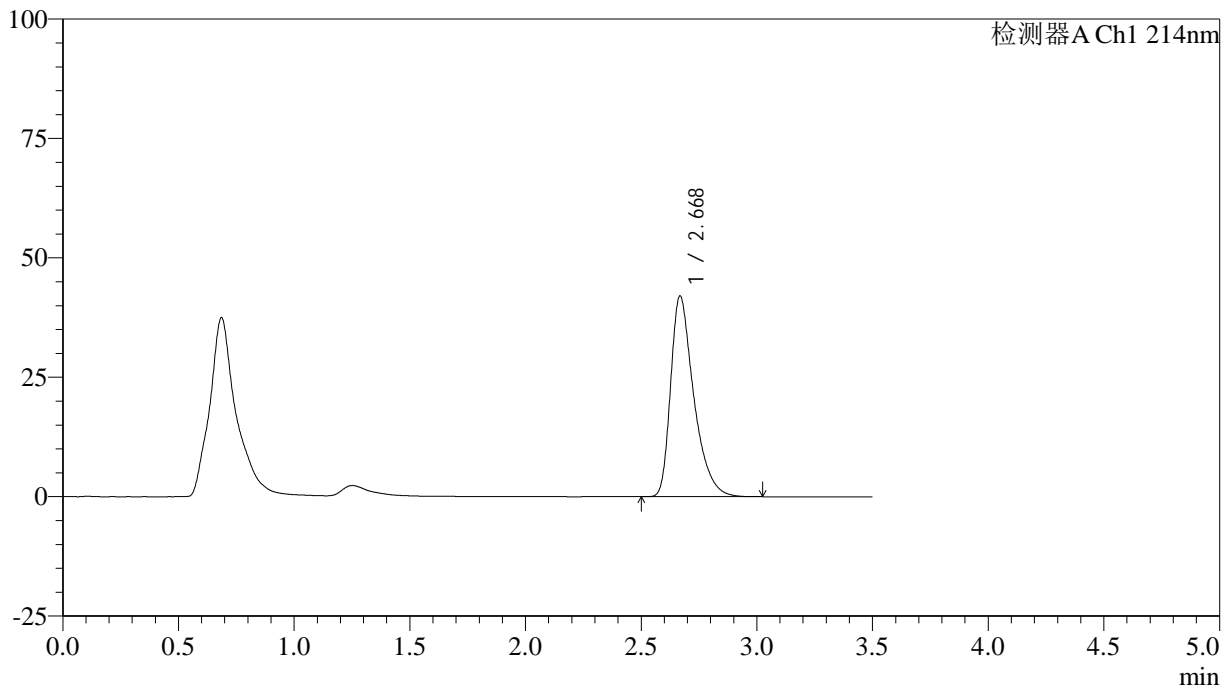
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	286169	100.000	40989	3623	1.446	--
总计		286169	100.000	40989			

## &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 - 0-88/30-1239-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:38:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:35:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

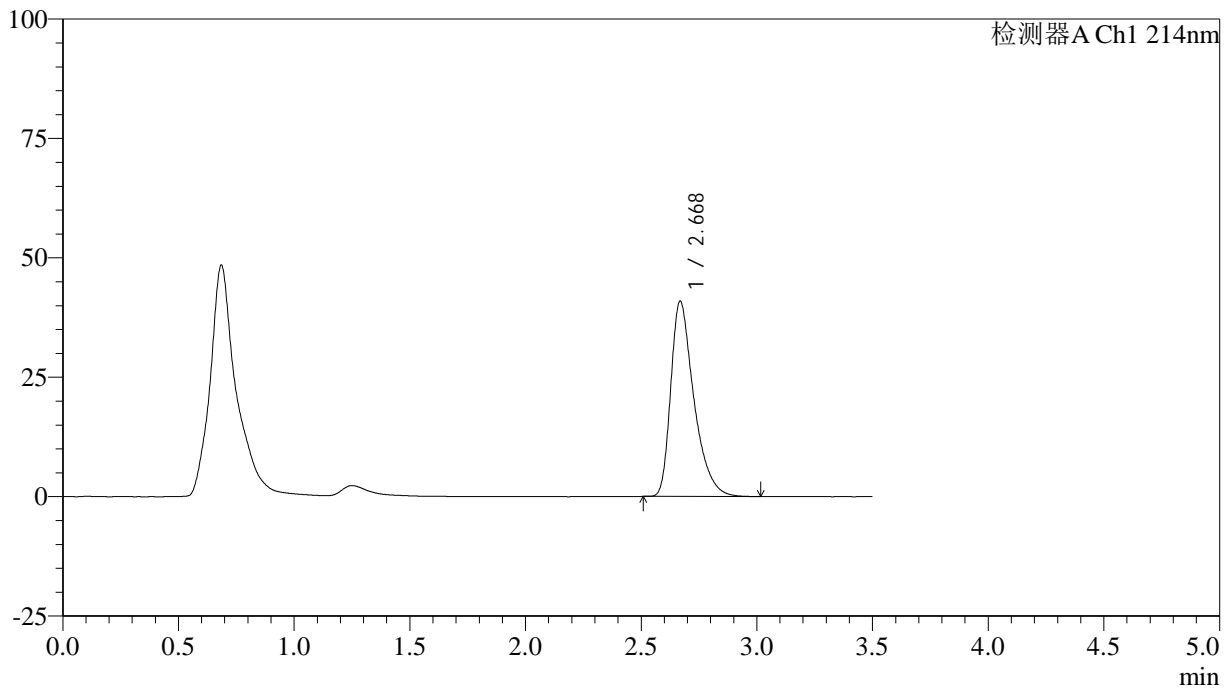
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	292368	100.000	41878	3617	1.445	--
总计		292368	100.000	41878			

## &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 - 0-88/30-1240-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:42:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

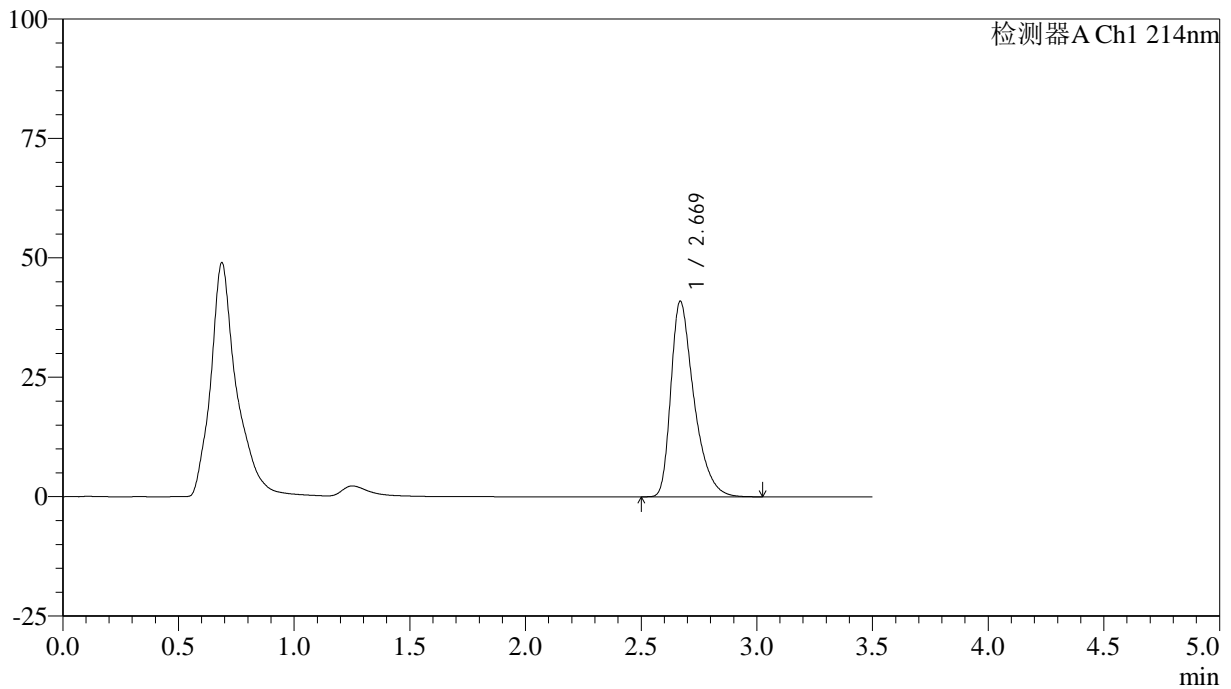
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	284325	100.000	40786	3623	1.441	--
总计		284325	100.000	40786			

## &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 - 0-88/30-1241-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:46:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

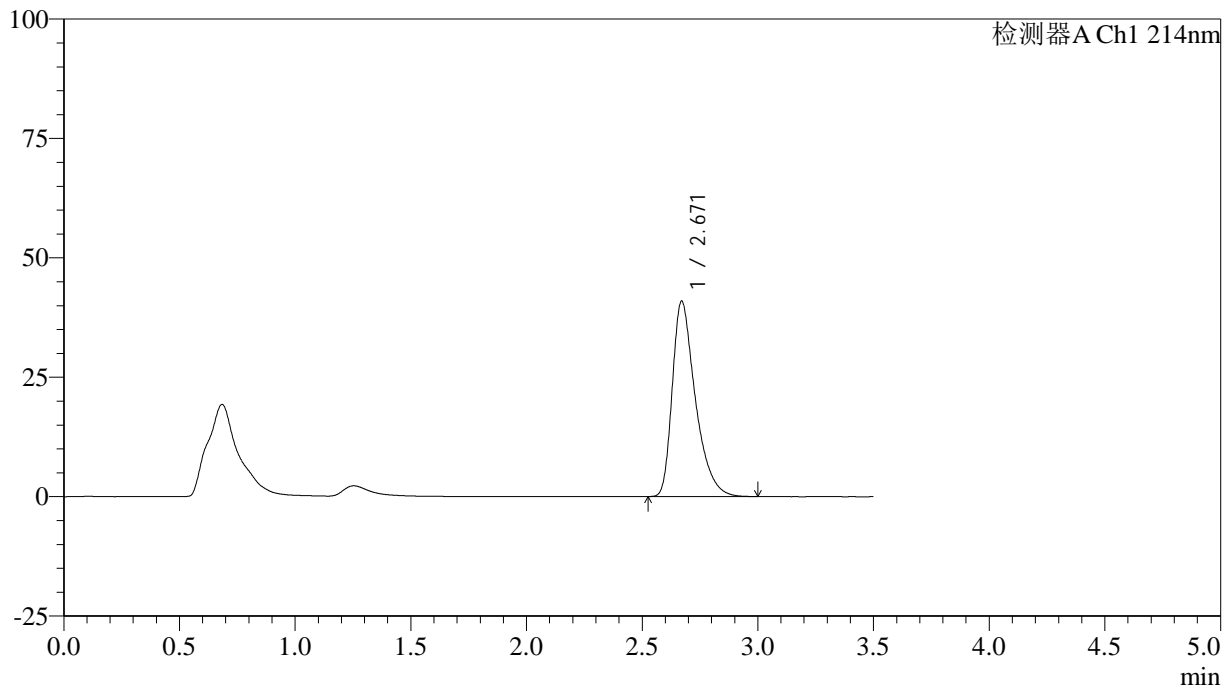
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	284792	100.000	40895	3627	1.440	--
总计		284792	100.000	40895			

## &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 - 0-88/30-1242-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:49:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

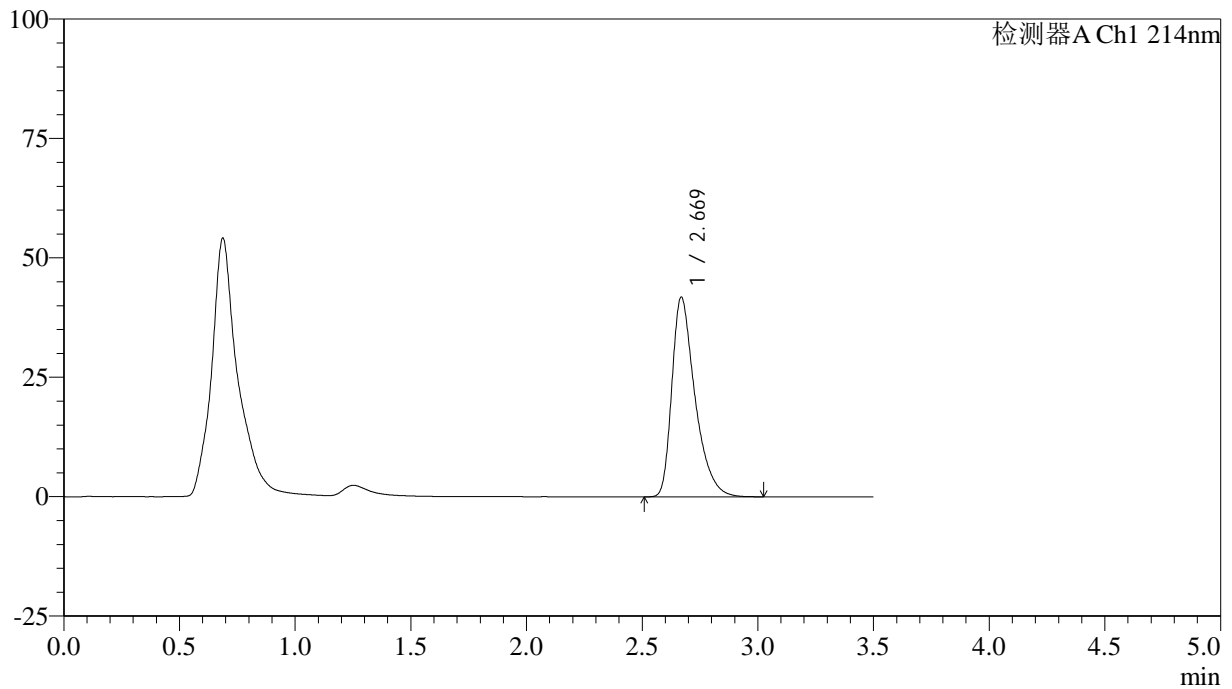
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	283899	100.000	40930	3639	1.439	--
总计		283899	100.000	40930			

## &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 - 0-88/30-1243-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:53:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.669	290726	100.000	41732	3624	1.442	--
总计		290726	100.000	41732			



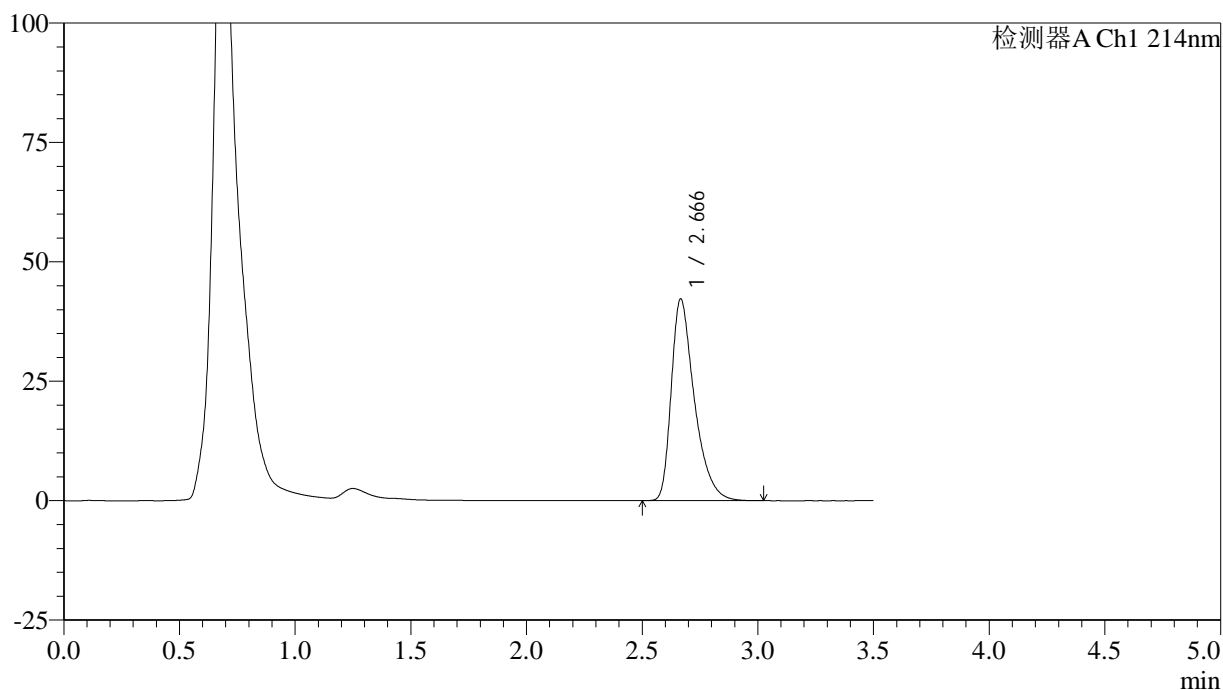
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1244-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:57:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

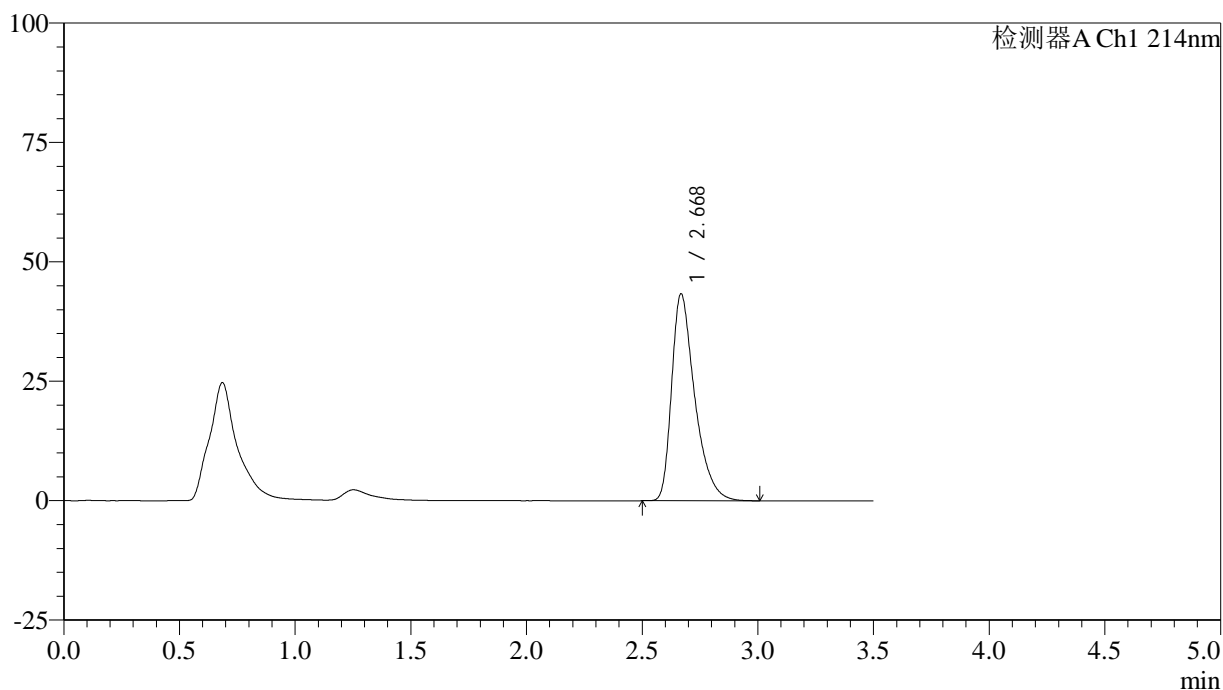
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	293695	100.000	42151	3618	1.444	--
总计		293695	100.000	42151			

## &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 - 0-88/30-1245-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:01:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.668	301288	100.000	43173	3617	1.443	--
总计		301288	100.000	43173			



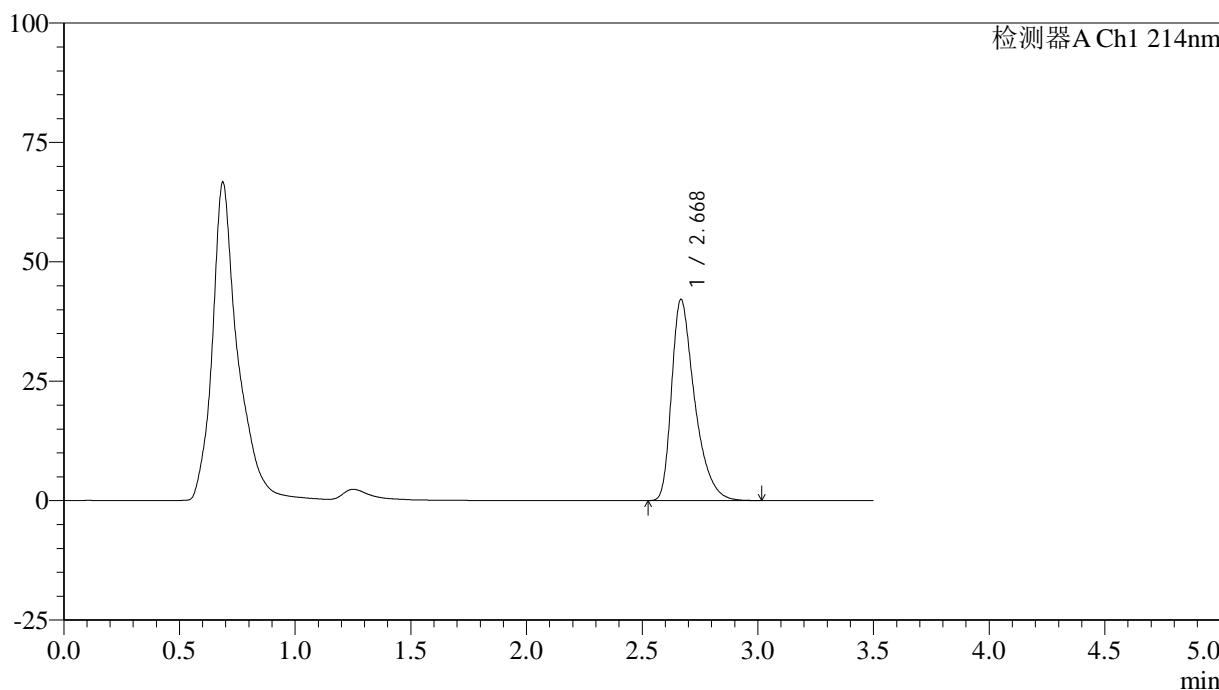
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1246-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 14:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

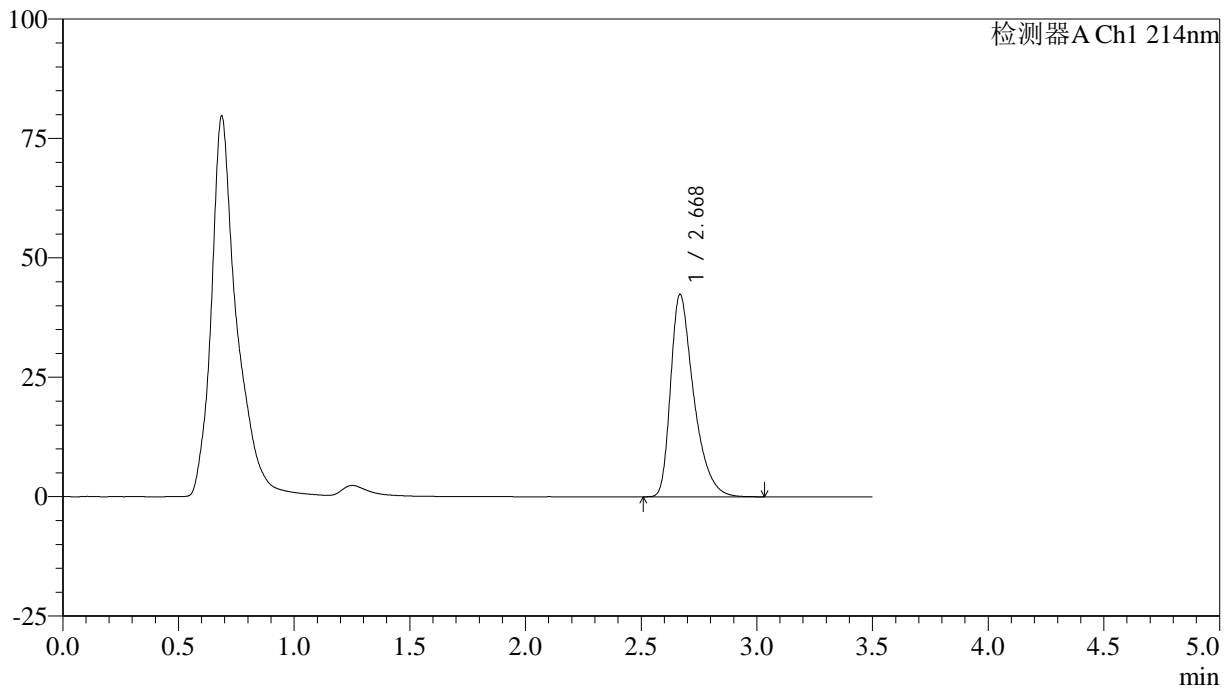
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	292196	100.000	41937	3627	1.443	--
总计		292196	100.000	41937			

## &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 - 0-88/30-1247-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:09:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

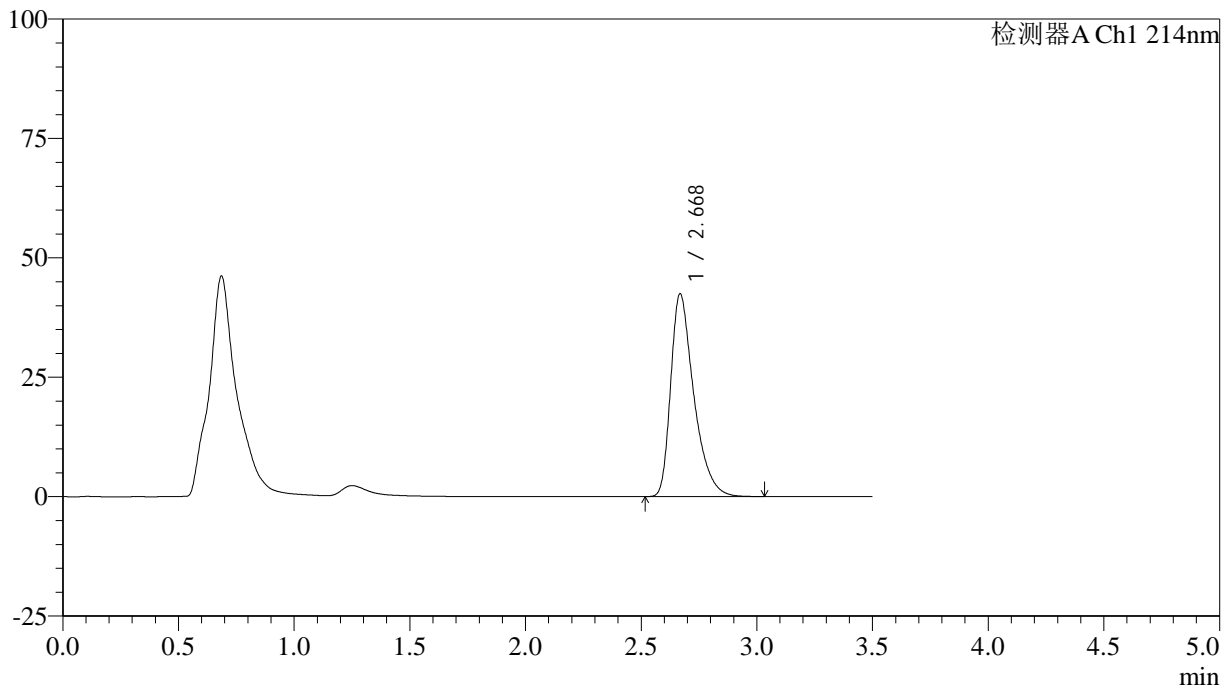
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	294663	100.000	42219	3618	1.442	--
总计		294663	100.000	42219			

## &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 - 0-88/30-1248-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:22:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

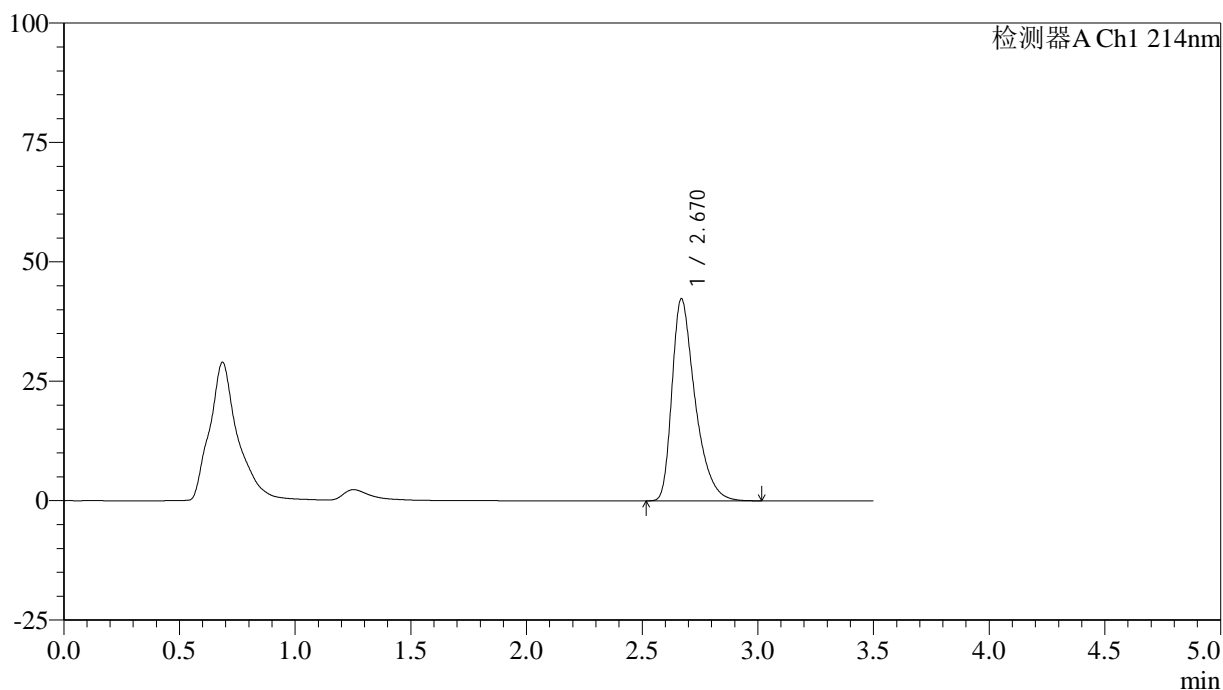
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	294883	100.000	42327	3618	1.439	--
总计		294883	100.000	42327			

## &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 - 0-88/30-1249-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:26:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

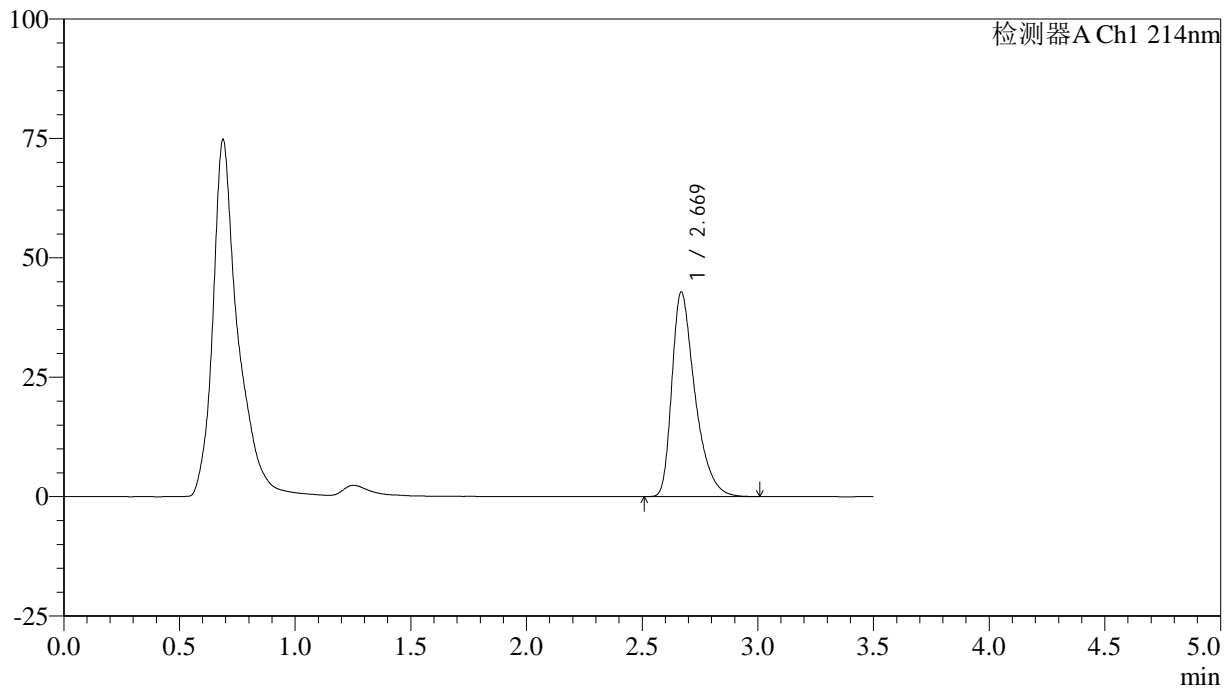
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	294010	100.000	42270	3622	1.438	--
总计		294010	100.000	42270			

## &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 - 0-88/30-1250-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:30:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

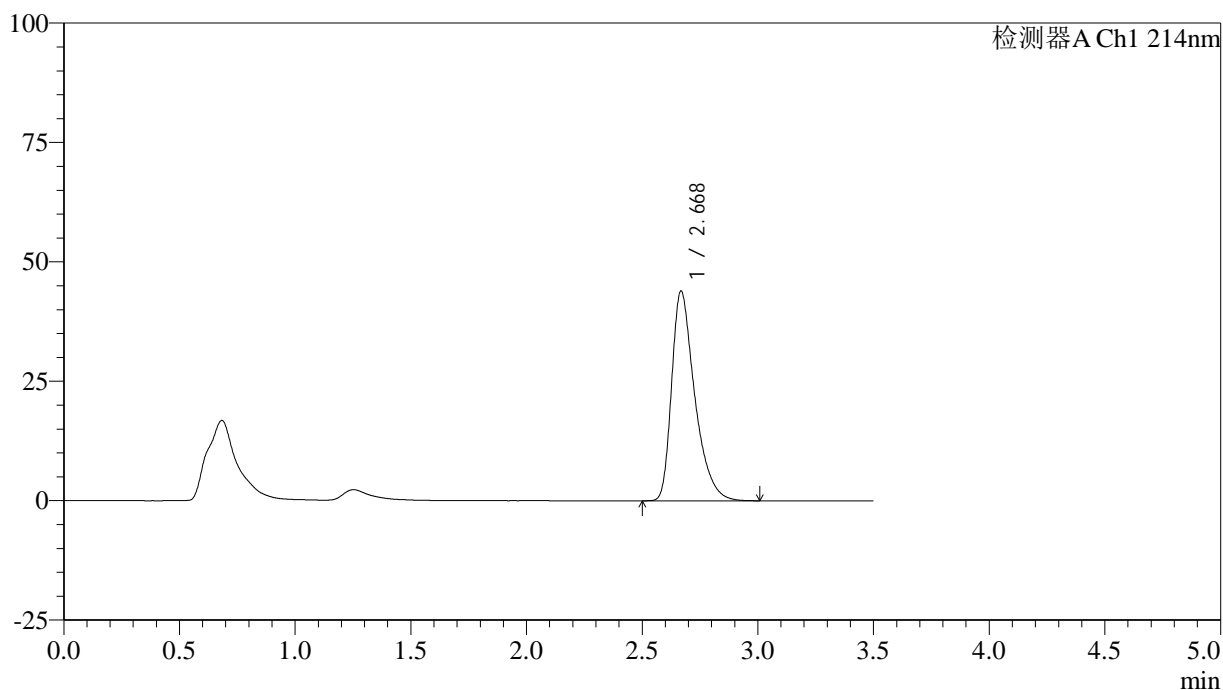
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	297671	100.000	42771	3621	1.440	--
总计		297671	100.000	42771			

## &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 - 0-88/30-1251-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:34:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

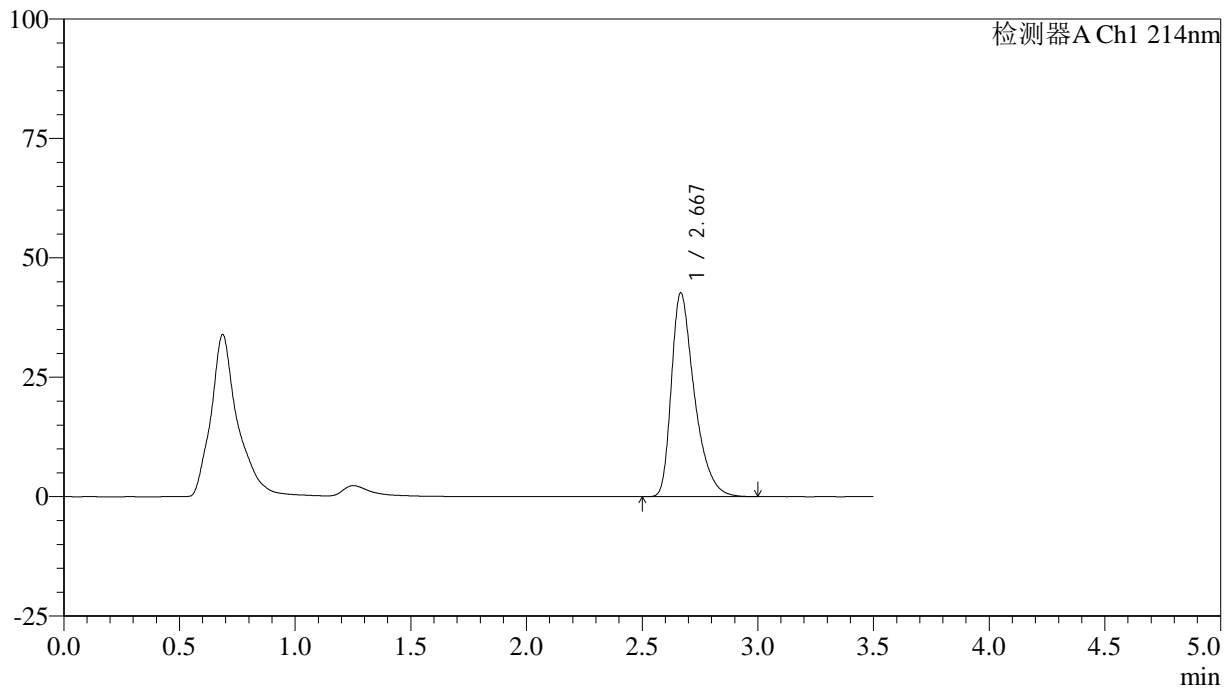
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	304760	100.000	43766	3626	1.440	--
总计		304760	100.000	43766			

## &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 - 0-88/30-1252-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:38:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

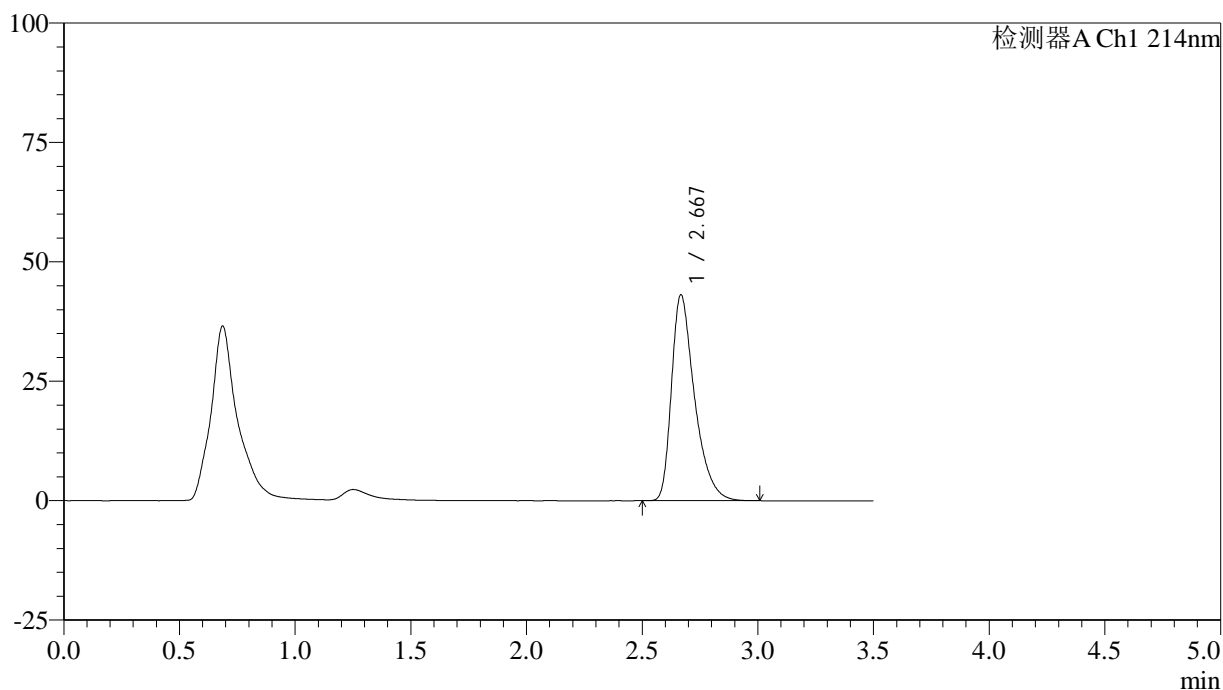
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	295667	100.000	42535	3632	1.439	--
总计		295667	100.000	42535			

## &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 - 0-88/30-1253-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:42:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.667	299266	100.000	42951	3627	1.439	--
总计		299266	100.000	42951			



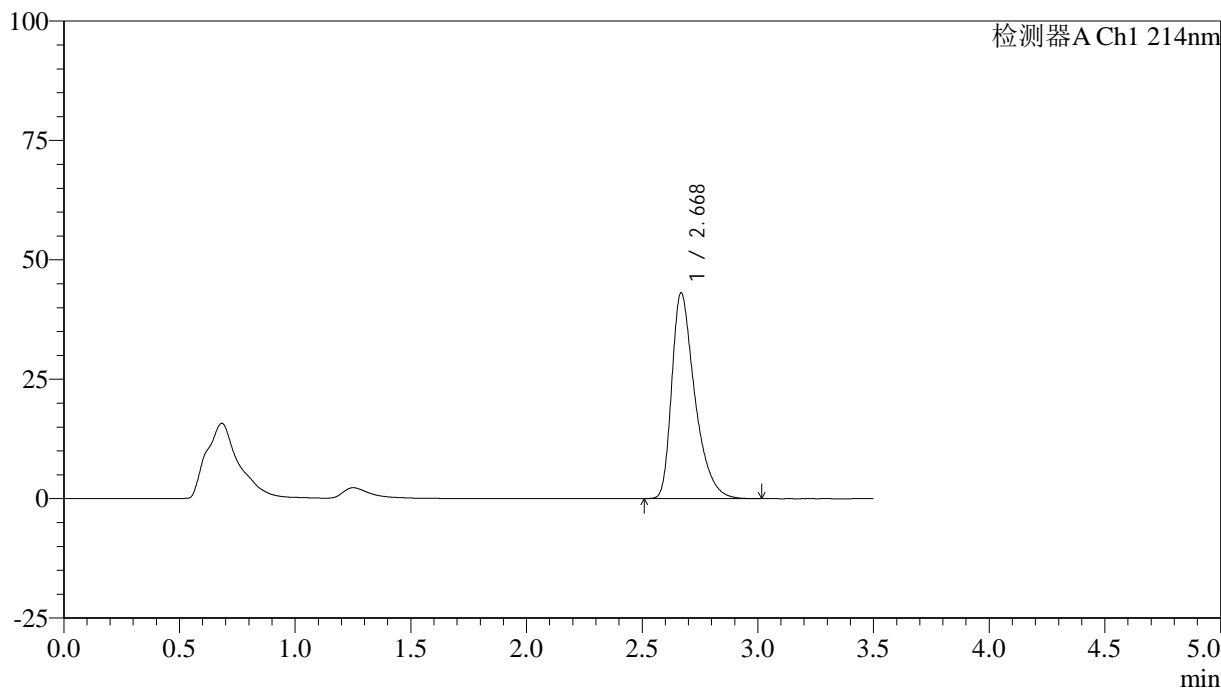
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1254-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 14:46:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

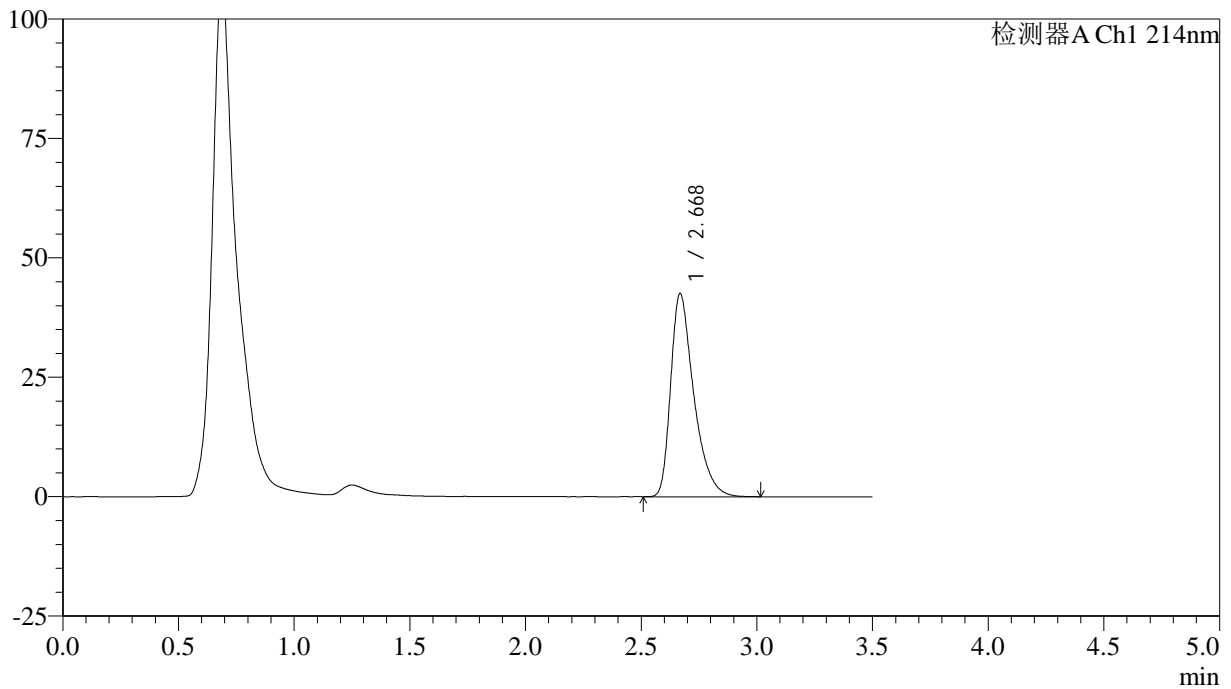
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	298715	100.000	42957	3634	1.442	--
总计		298715	100.000	42957			

## &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 - 0-88/30-1255-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:50:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

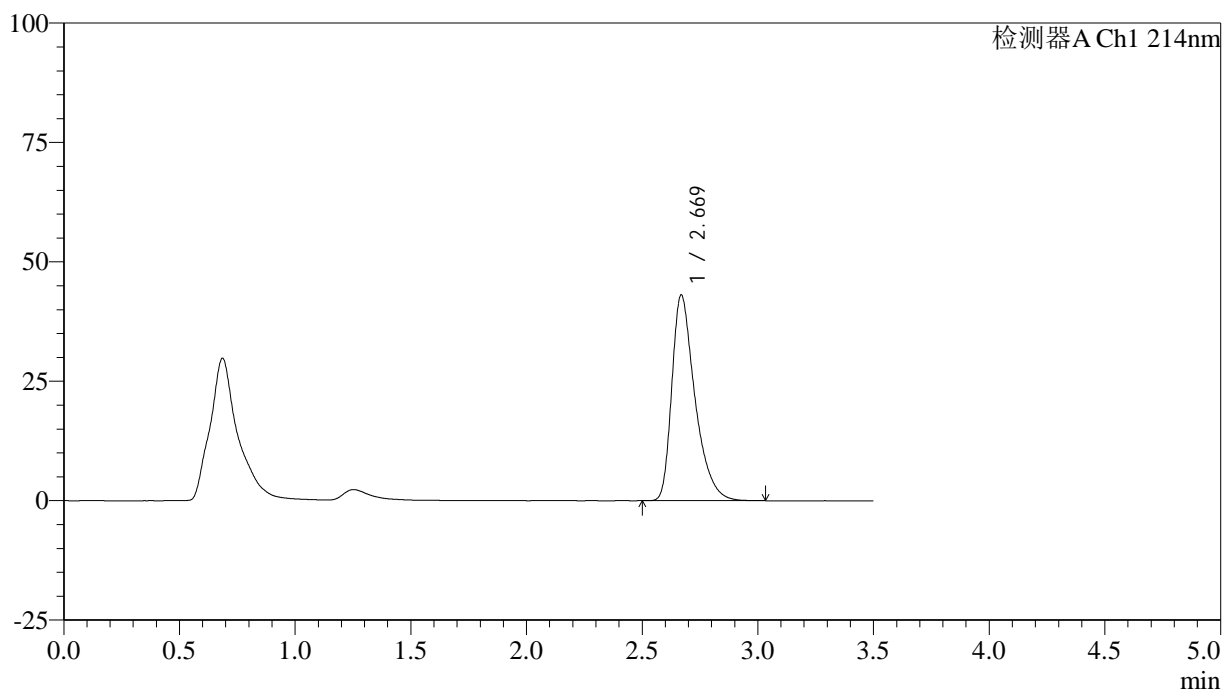
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	295776	100.000	42418	3614	1.439	--
总计		295776	100.000	42418			

## &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 - 0-88/30-1256-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:54:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

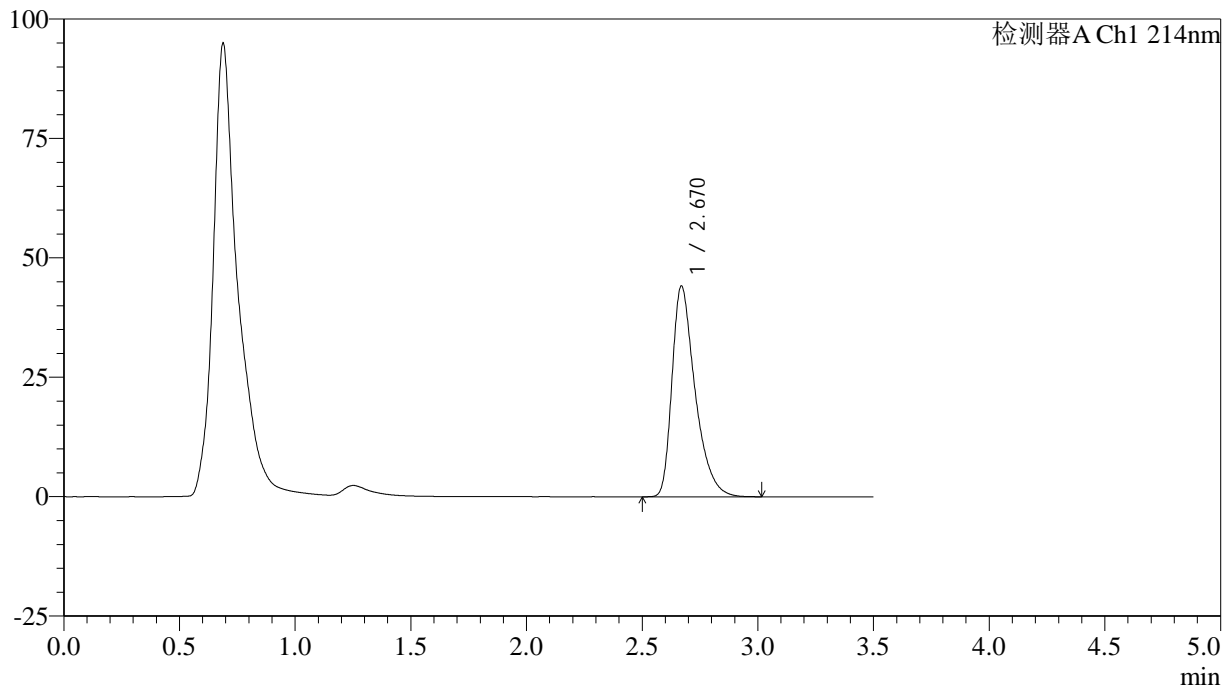
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	299724	100.000	42989	3616	1.441	--
总计		299724	100.000	42989			

## &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 - 0-88/30-1257-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:57:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

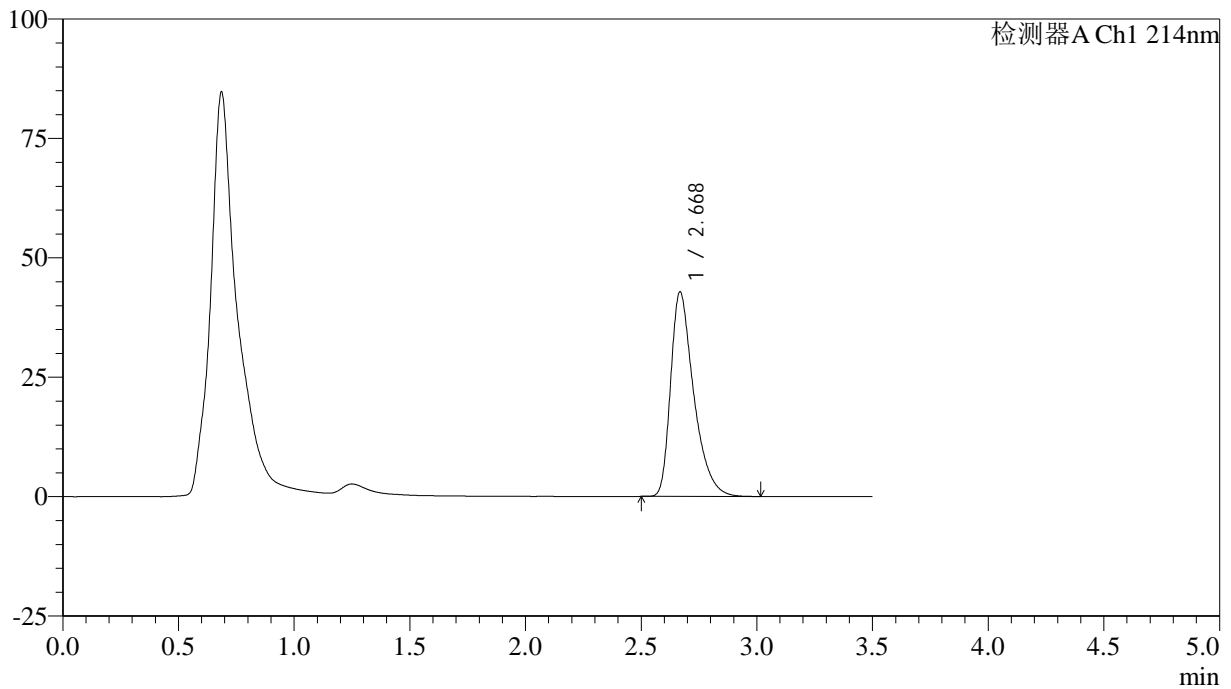
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	306698	100.000	44090	3621	1.439	--
总计		306698	100.000	44090			

## &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 - 0-88/30-1258-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:01:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

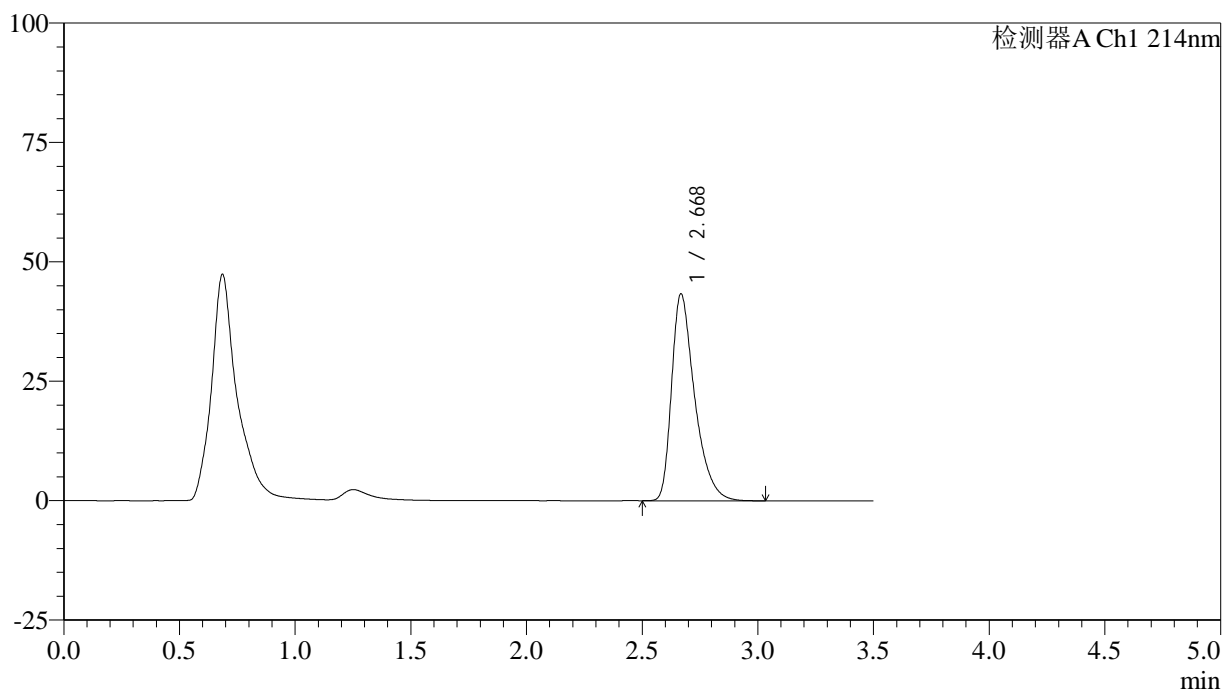
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	297761	100.000	42661	3608	1.441	--
总计		297761	100.000	42661			

## &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 - 0-88/30-1259-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:05:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:36:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

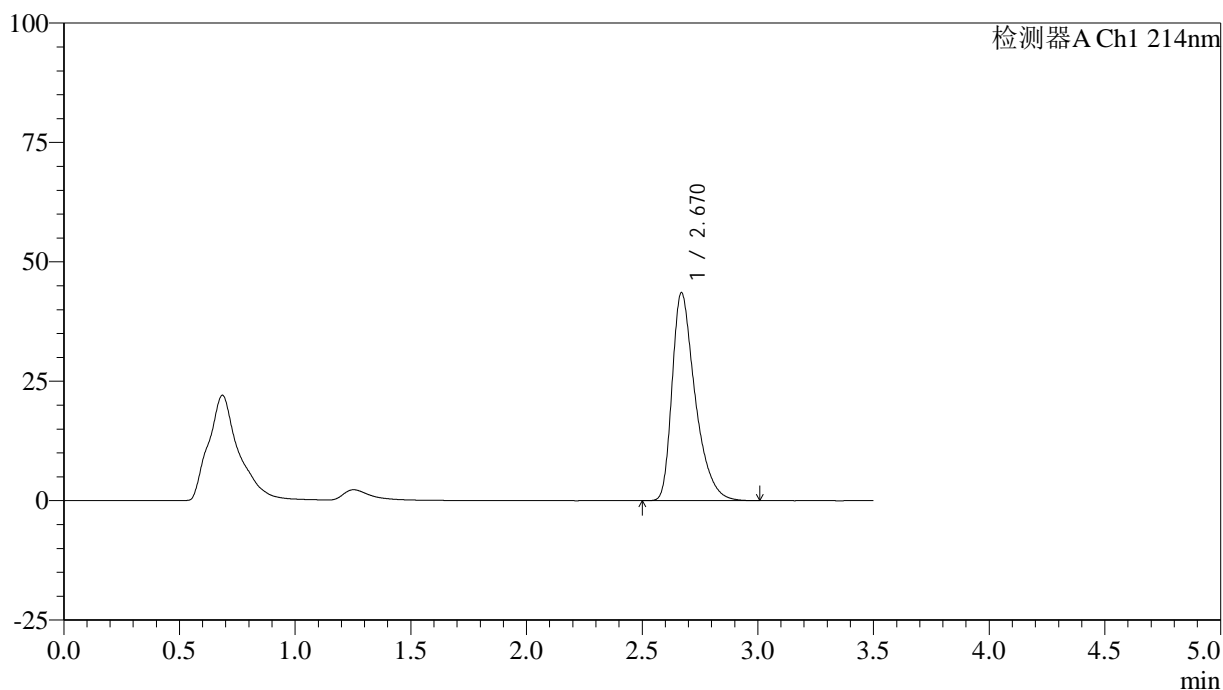
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	301027	100.000	43153	3622	1.442	--
总计		301027	100.000	43153			

## &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 - 0-88/30-1260-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:09:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:36:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

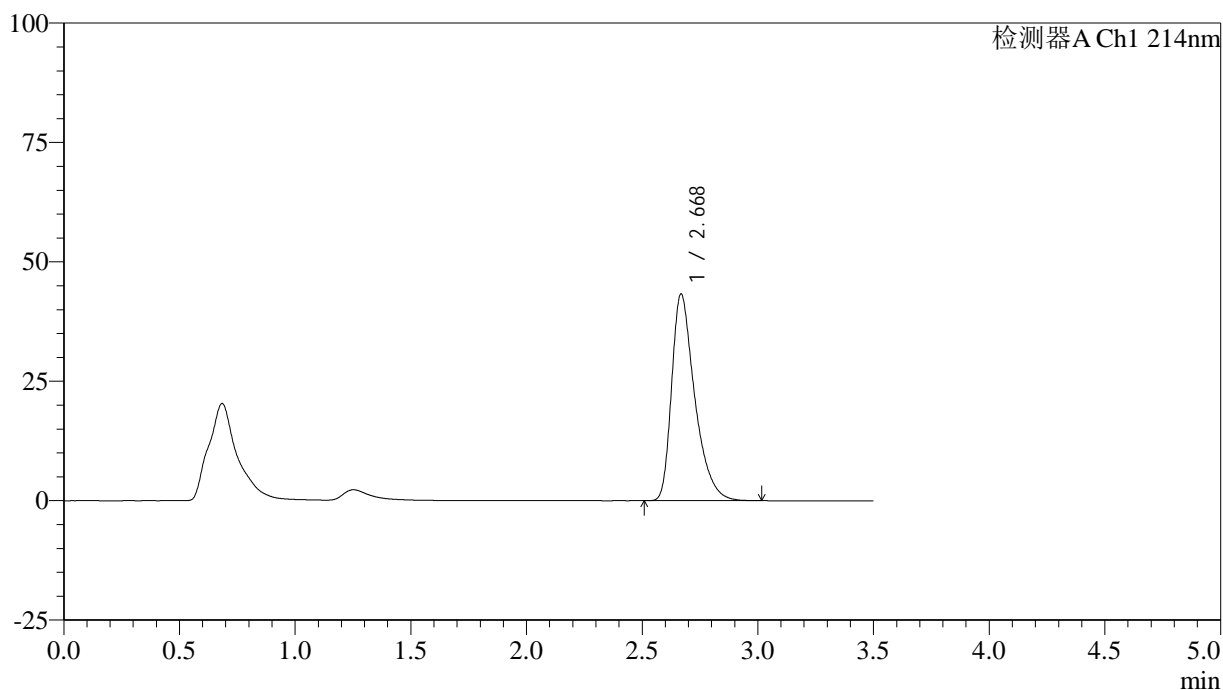
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	301856	100.000	43509	3635	1.439	--
总计		301856	100.000	43509			

## &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 - 0-88/30-1261-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:13:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

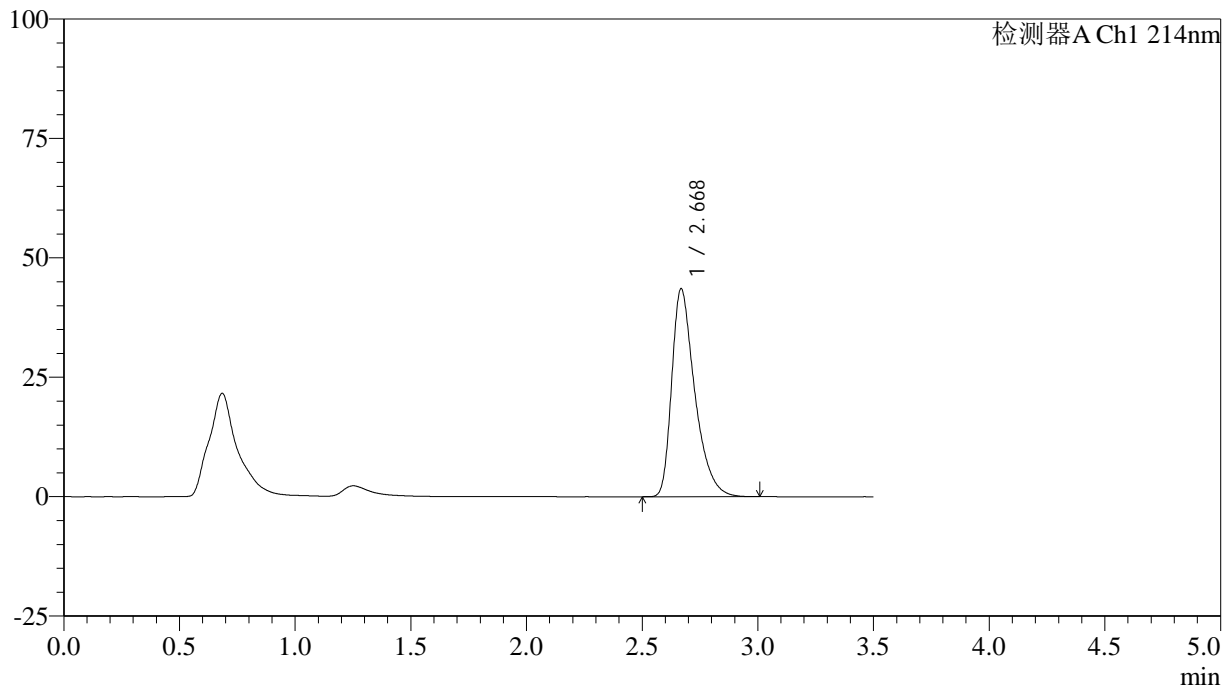
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	301092	100.000	43134	3614	1.440	--
总计		301092	100.000	43134			

## &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 - 0-88/30-1262-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:17:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

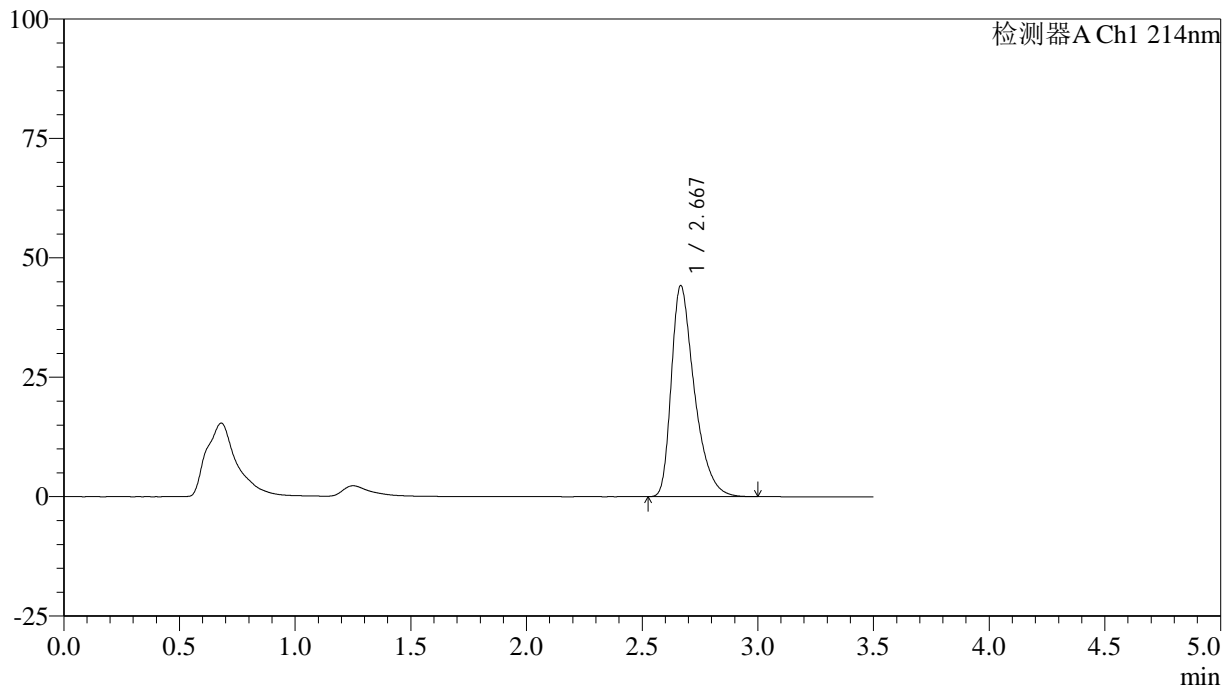
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	302413	100.000	43415	3619	1.439	--
总计		302413	100.000	43415			

## &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 - 0-88/30-1263-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:21:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

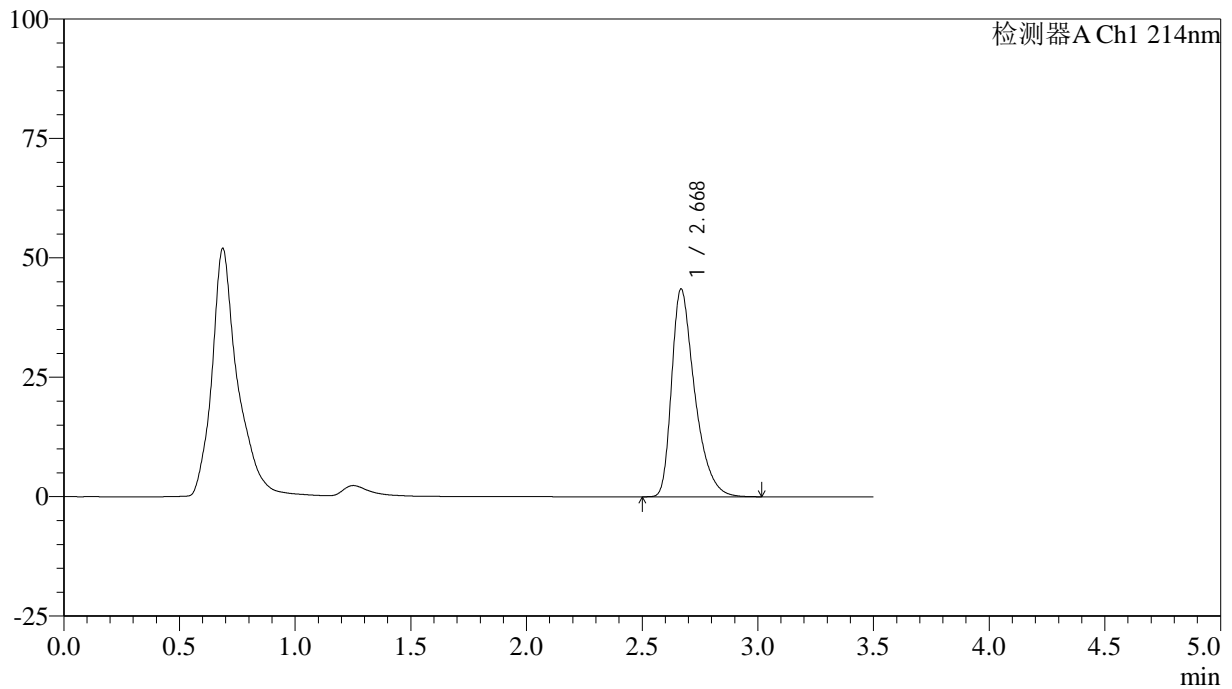
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	307098	100.000	44082	3608	1.440	--
总计		307098	100.000	44082			

## &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 - 0-88/30-1264-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:25:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

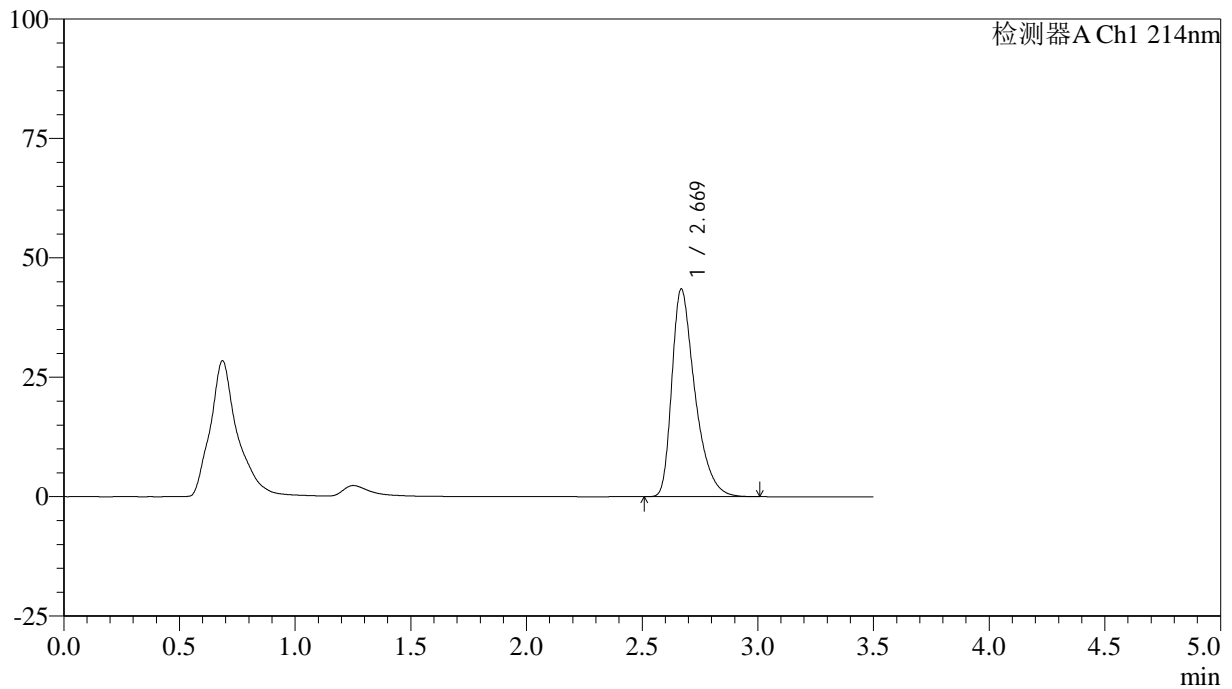
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	302653	100.000	43370	3616	1.439	--
总计		302653	100.000	43370			

## &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 - 0-88/30-1265-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:29:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

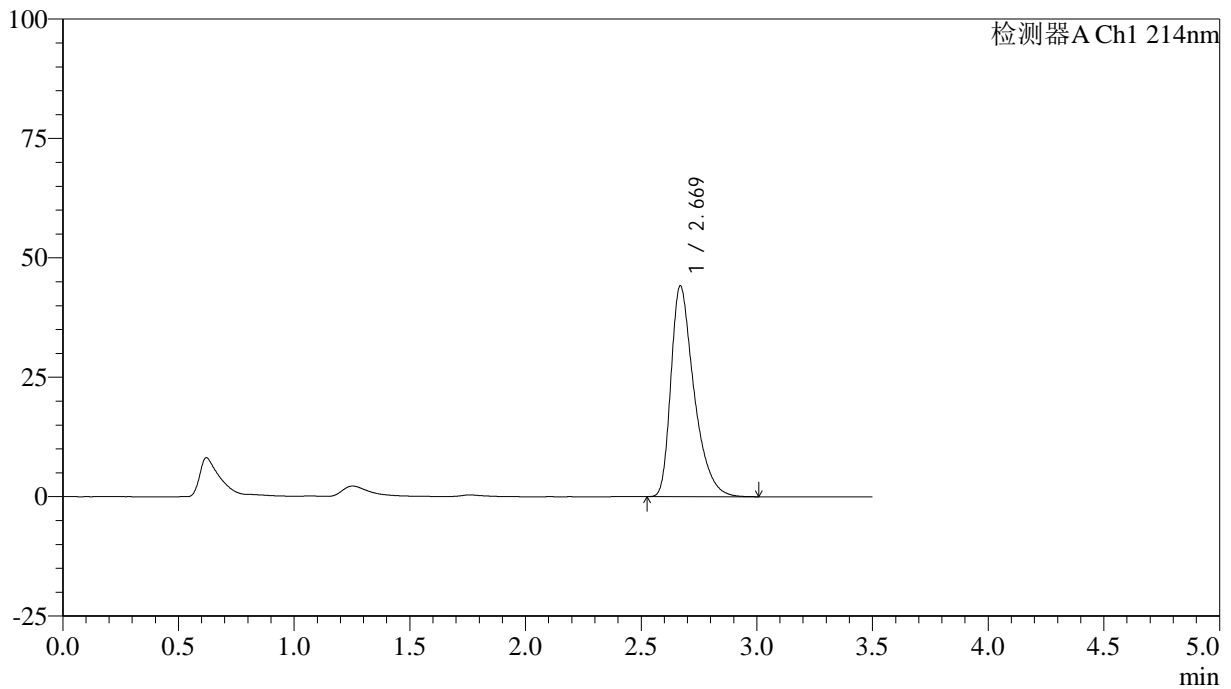
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	302358	100.000	43424	3617	1.438	--
总计		302358	100.000	43424			

## &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 - 0-88/30-1266-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:33:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.669	306964	100.000	44090	3614	1.440	--
总计		306964	100.000	44090			



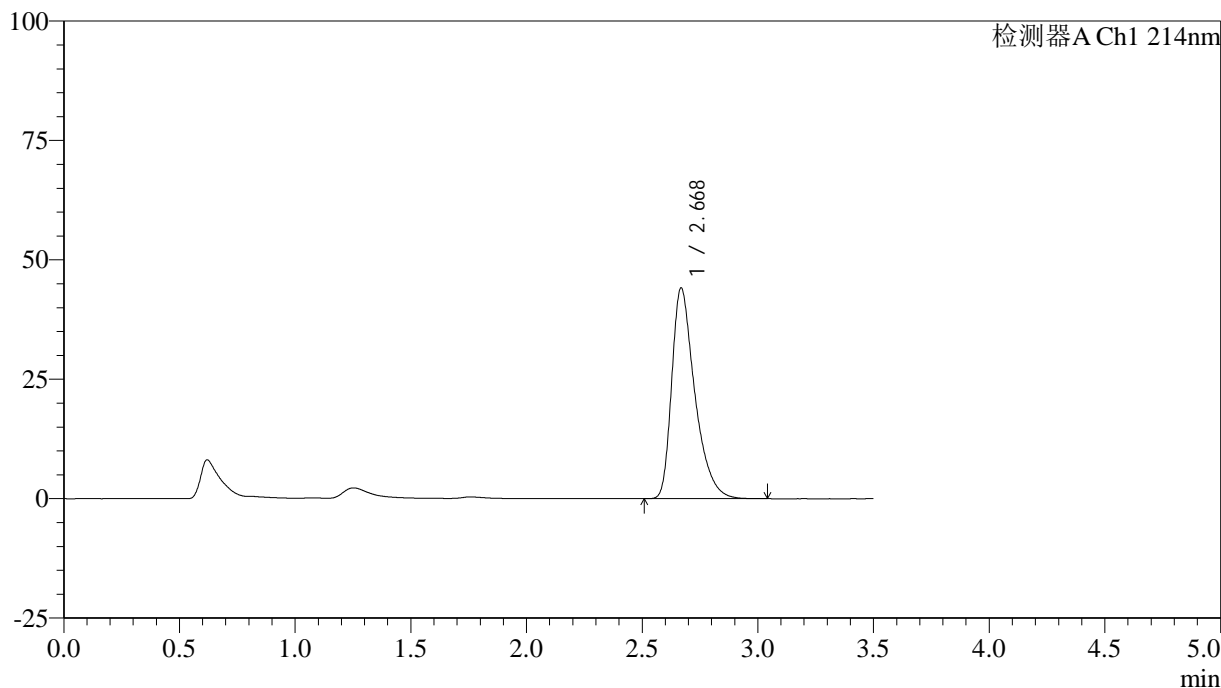
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1267-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 15:37:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:37:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

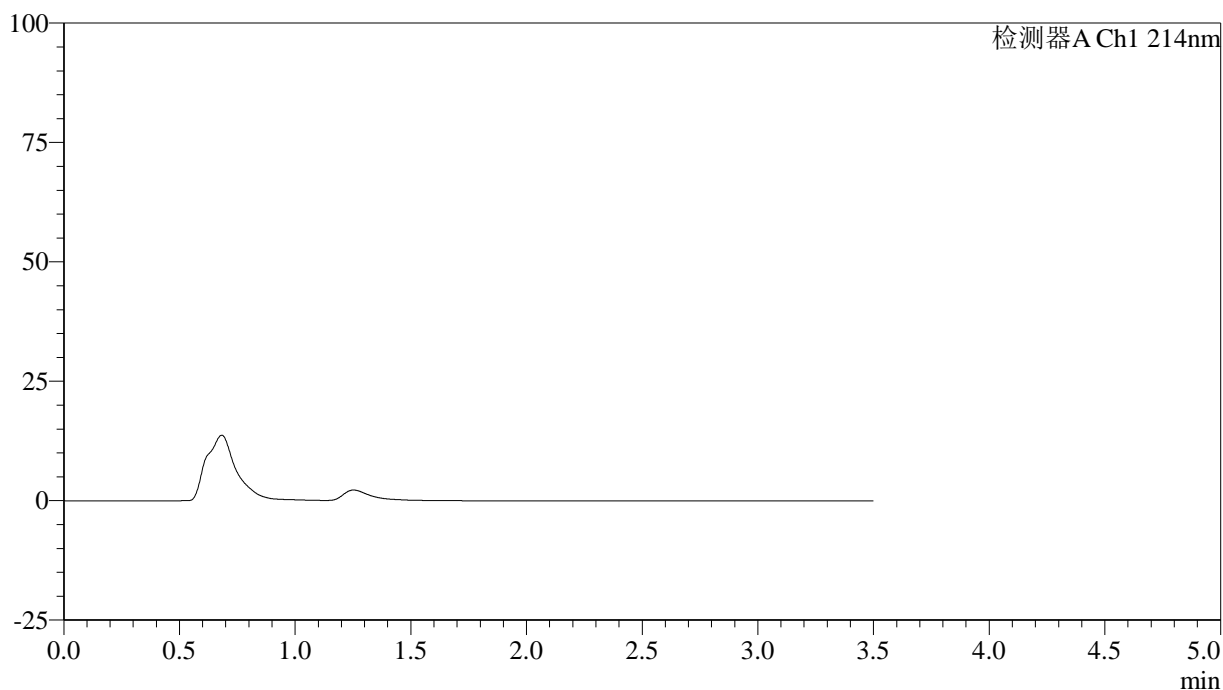
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	306384	100.000	43991	3630	1.443	--
总计		306384	100.000	43991			

## &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 - 0-88/30-1268-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:41:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

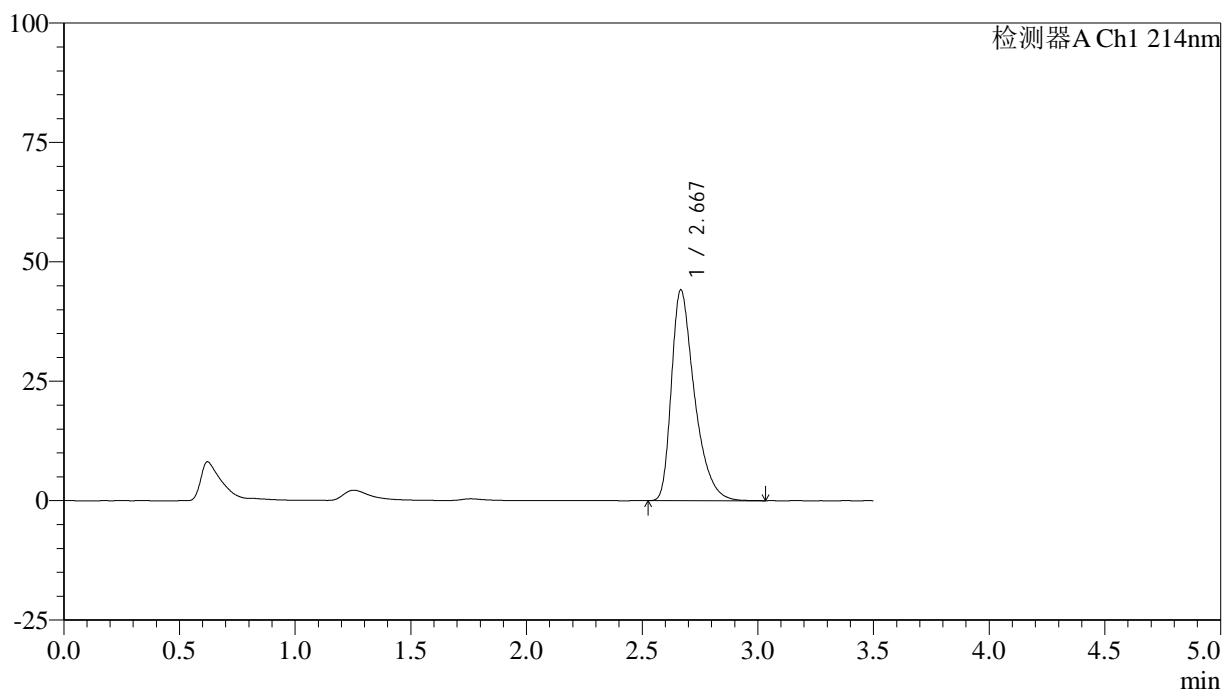
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-88/30-1269-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:45:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

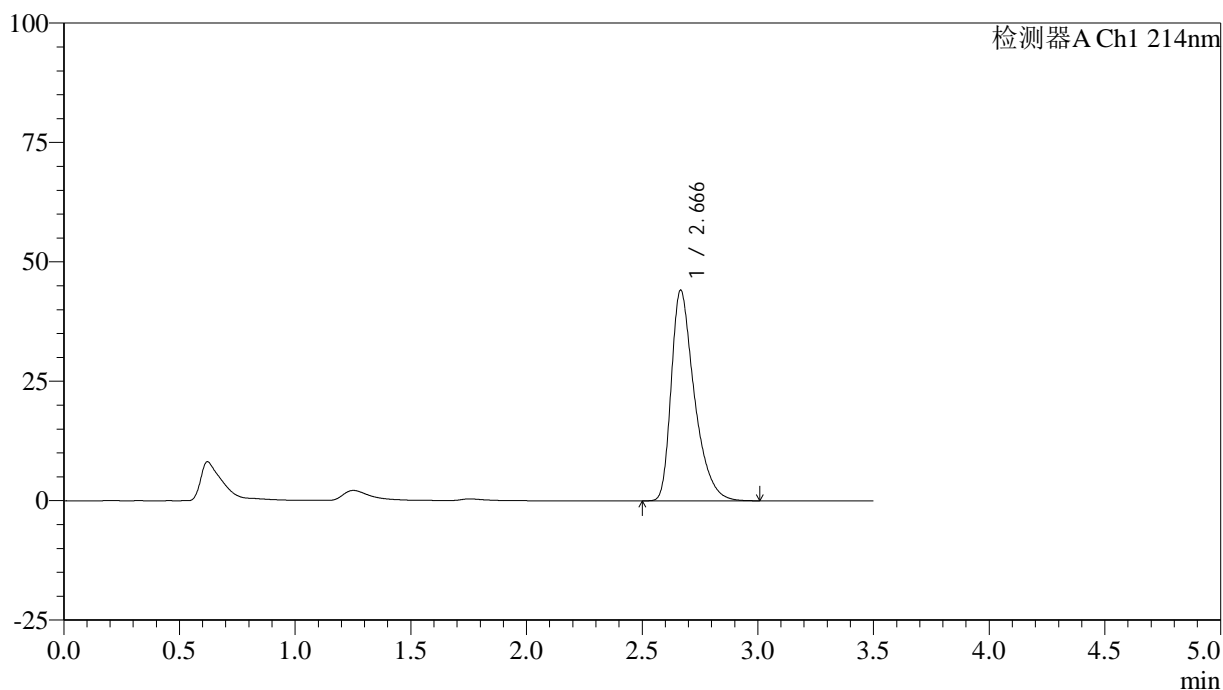
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	306380	100.000	44002	3625	1.442	--
总计		306380	100.000	44002			

## &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 - 0-88/30-1270-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:48:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

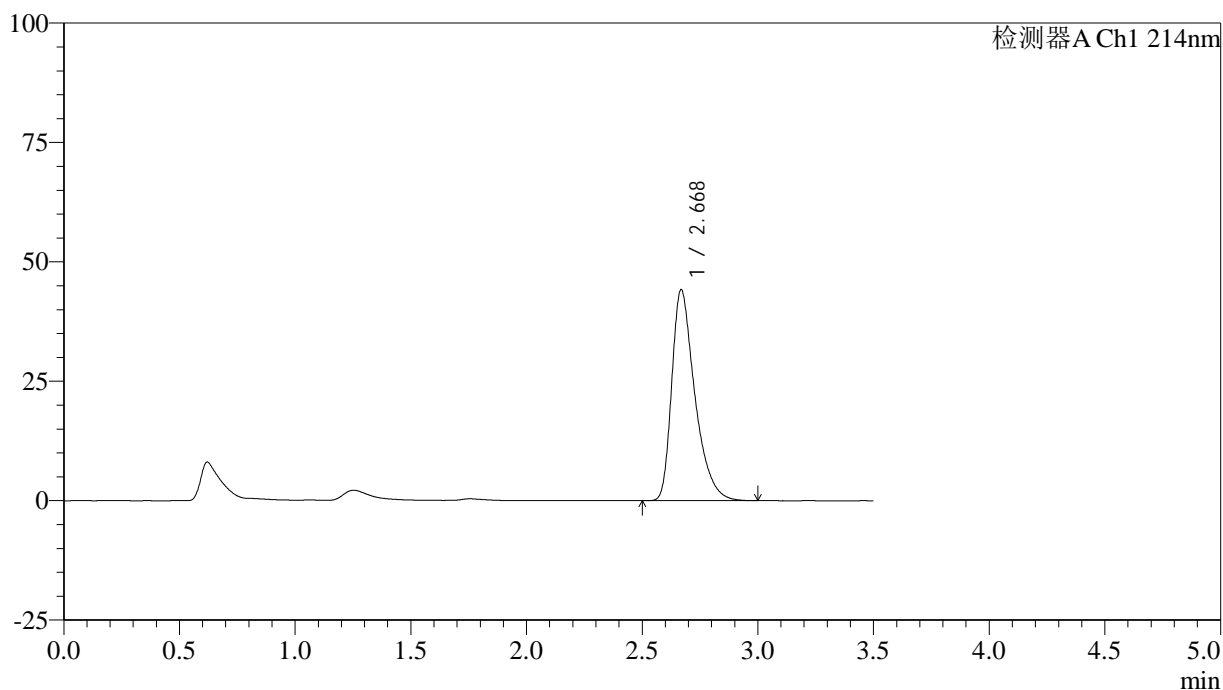
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	306631	100.000	44029	3603	1.439	--
总计		306631	100.000	44029			

## &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 - 0-88/30-1271-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:52:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

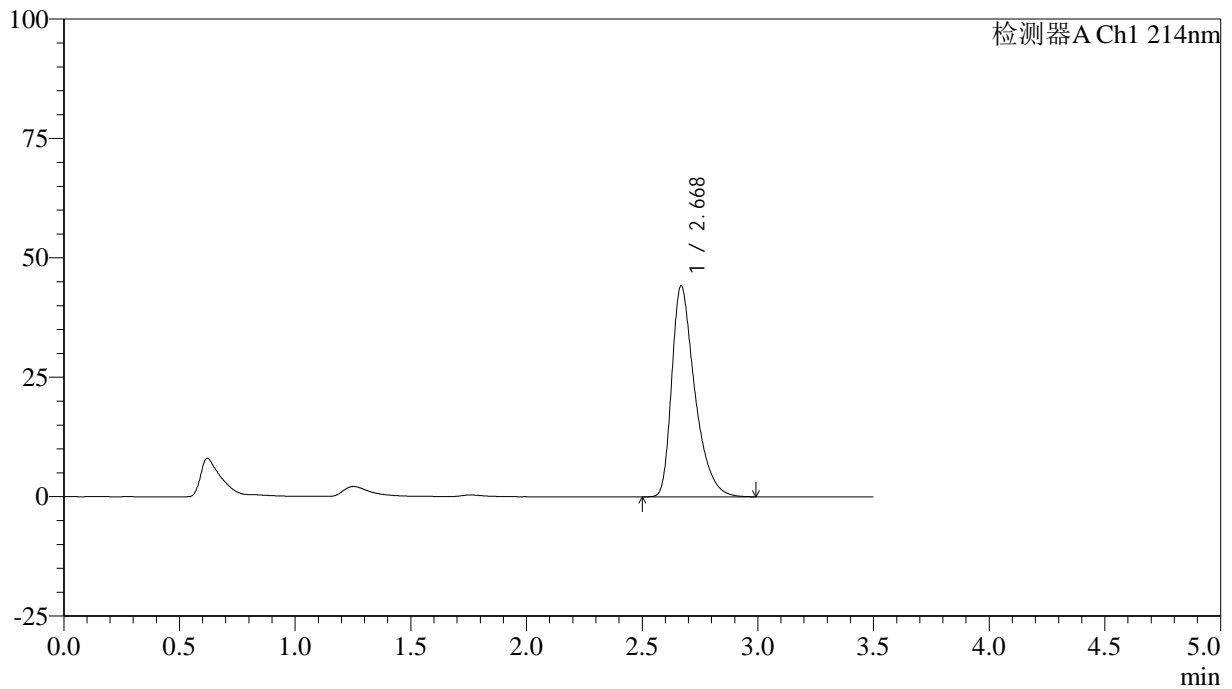
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	306838	100.000	44068	3626	1.440	--
总计		306838	100.000	44068			

## &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 - 0-88/30-1272-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:56:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

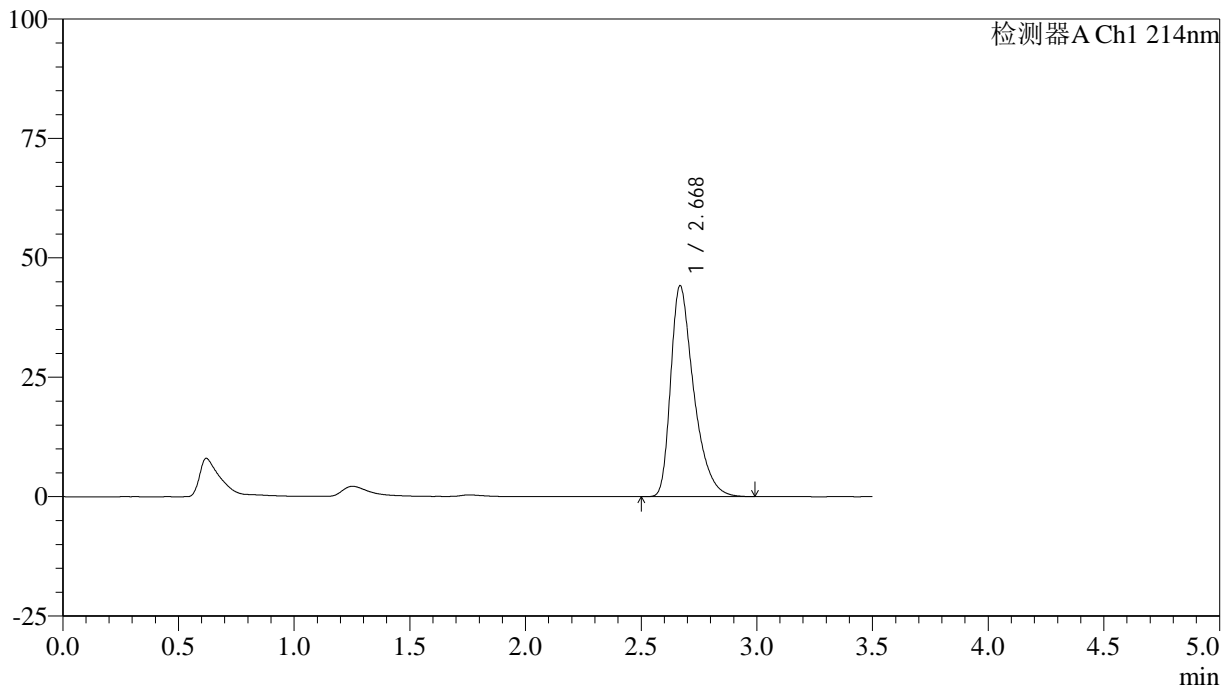
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	306528	100.000	44040	3628	1.440	--
总计		306528	100.000	44040			

## &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 - 0-88/30-1273-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:00:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

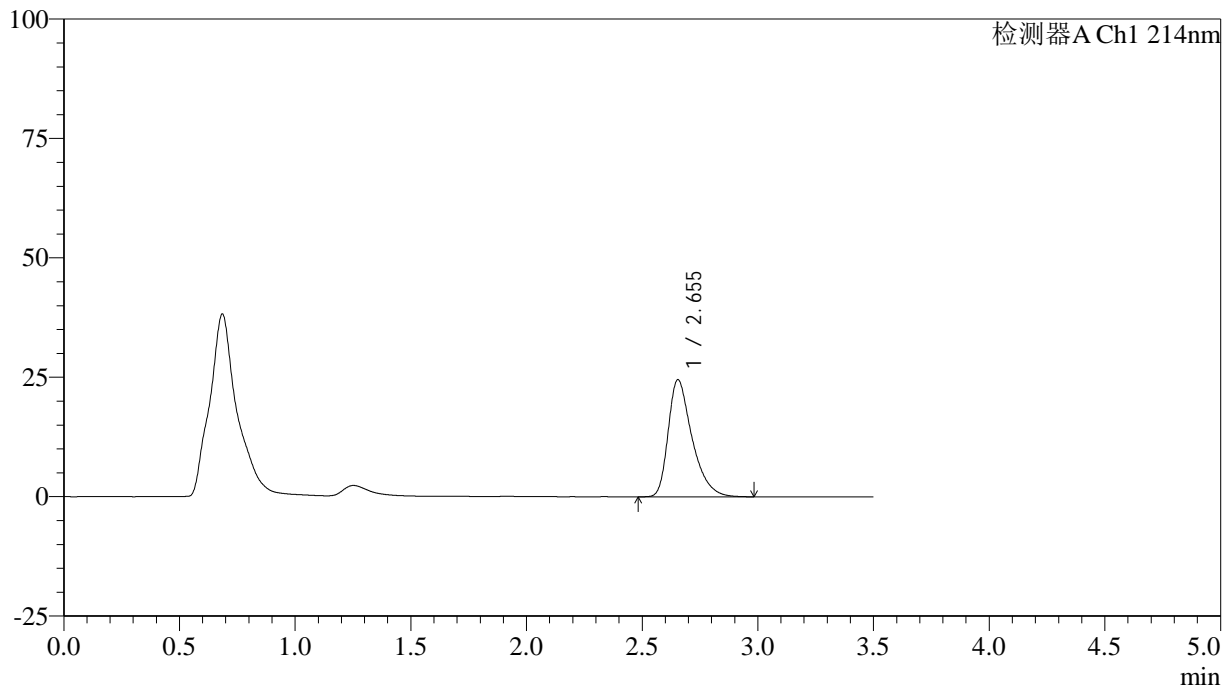
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	306750	100.000	44032	3630	1.440	--
总计		306750	100.000	44032			

## &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 - 0-88/30-1274-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:04:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

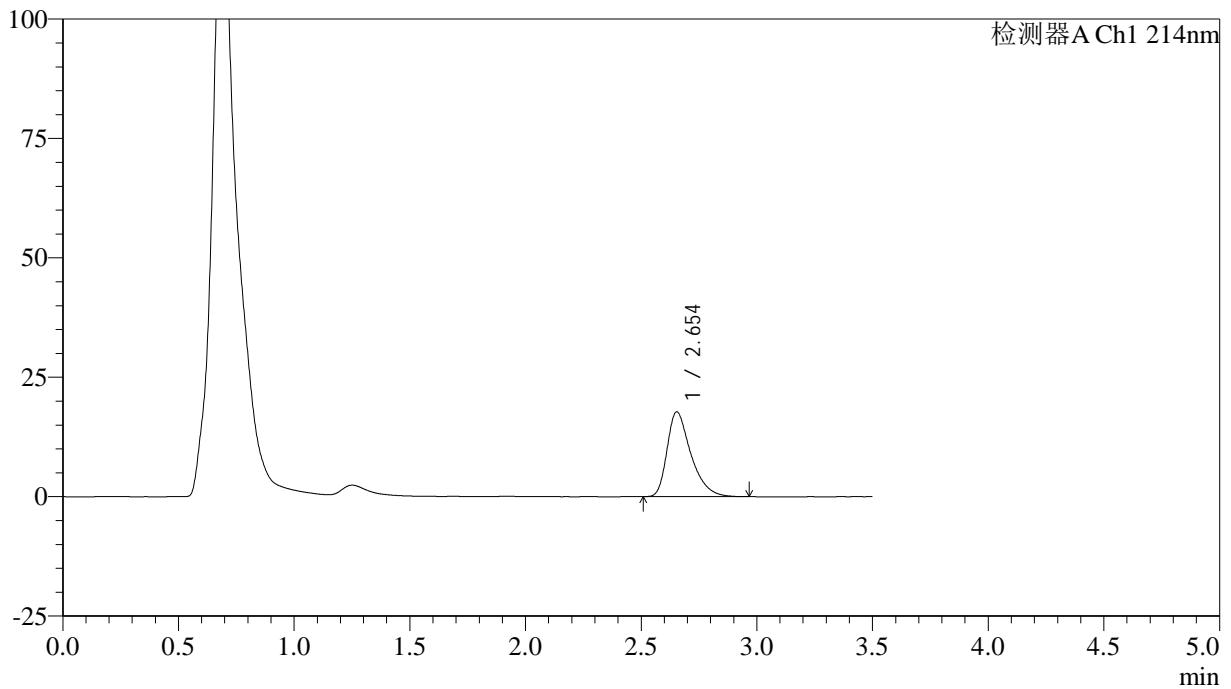
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	176007	100.000	24523	3337	1.423	--
总计		176007	100.000	24523			

## &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 - 0-88/30-1275-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:08:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

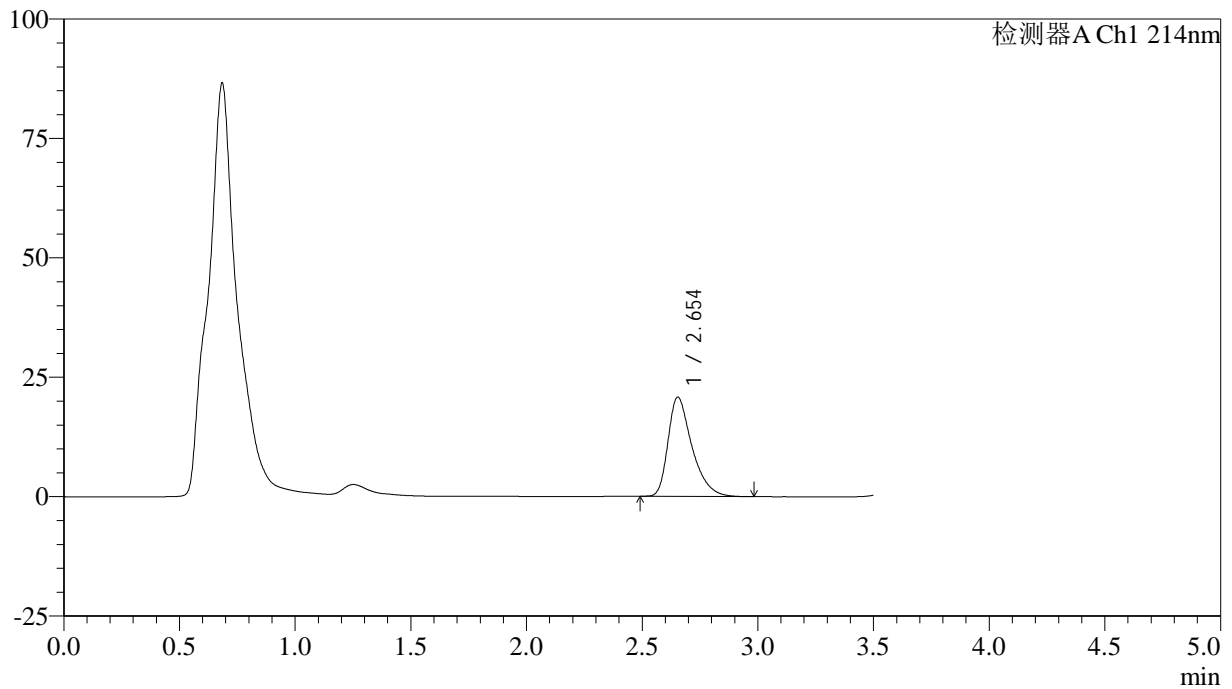
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	127491	100.000	17769	3329	1.425	--
总计		127491	100.000	17769			

## &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 - 0-88/30-1276-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:12:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

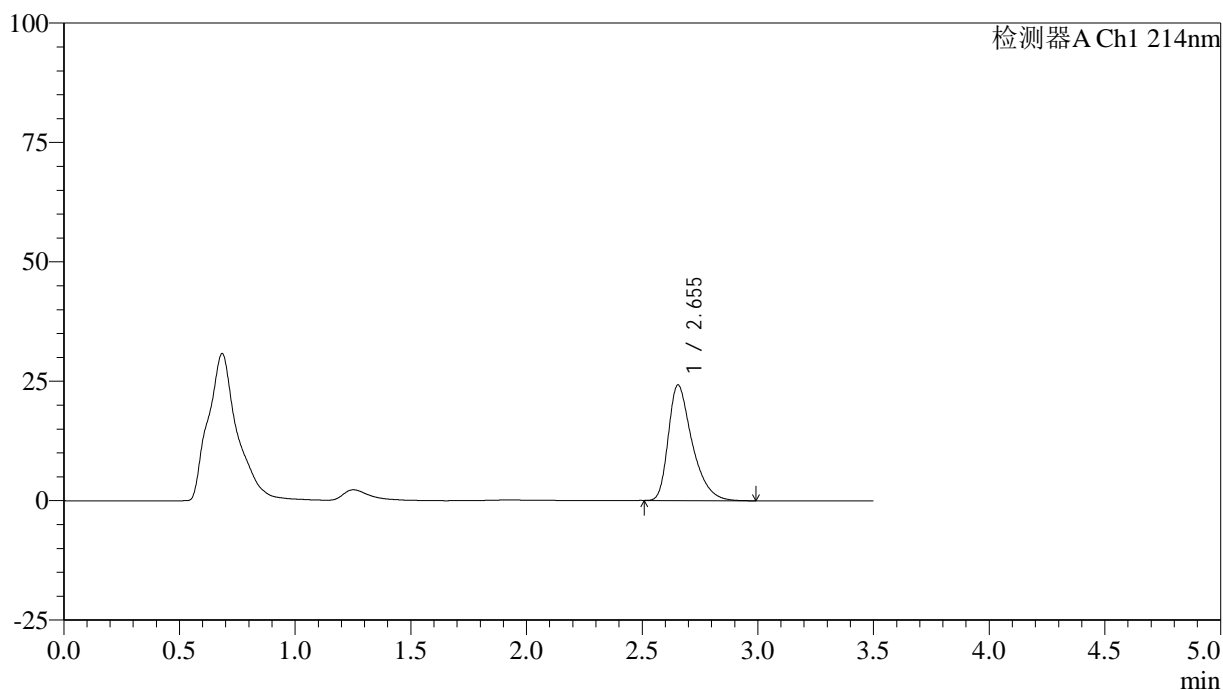
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	149626	100.000	20784	3315	1.425	--
总计		149626	100.000	20784			

## &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 - 0-88/30-1277-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:16:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

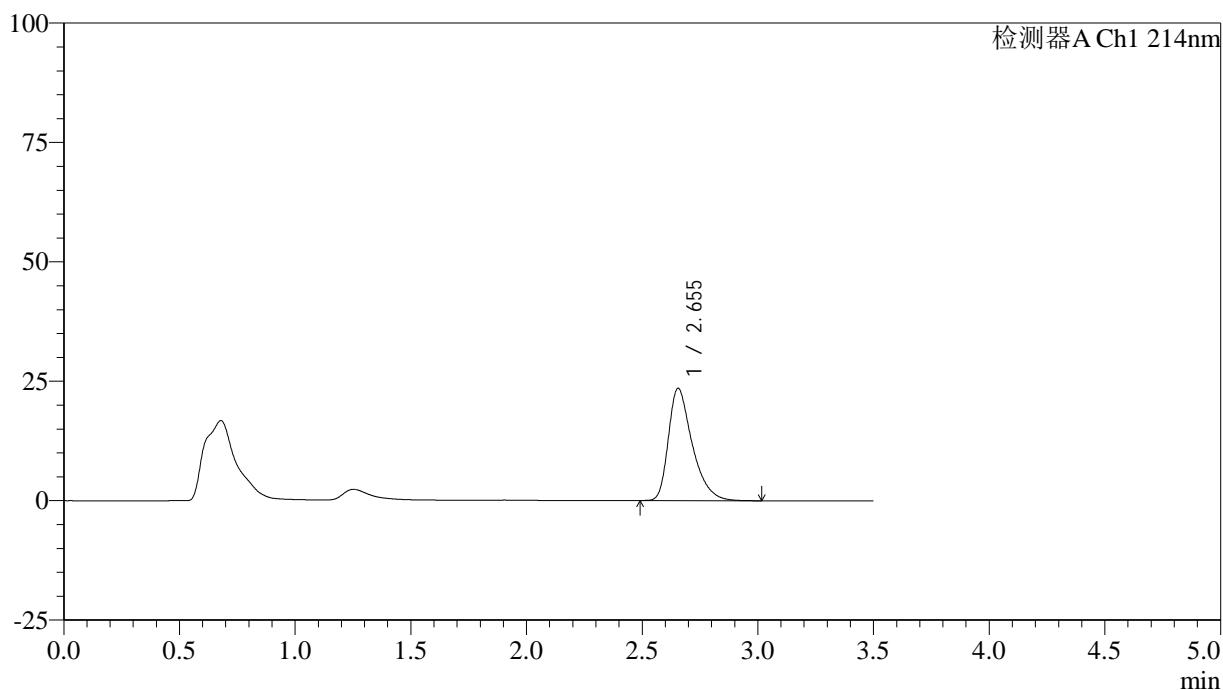
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	173575	100.000	24223	3341	1.428	--
总计		173575	100.000	24223			

## &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 - 0-88/30-1278-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:20:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

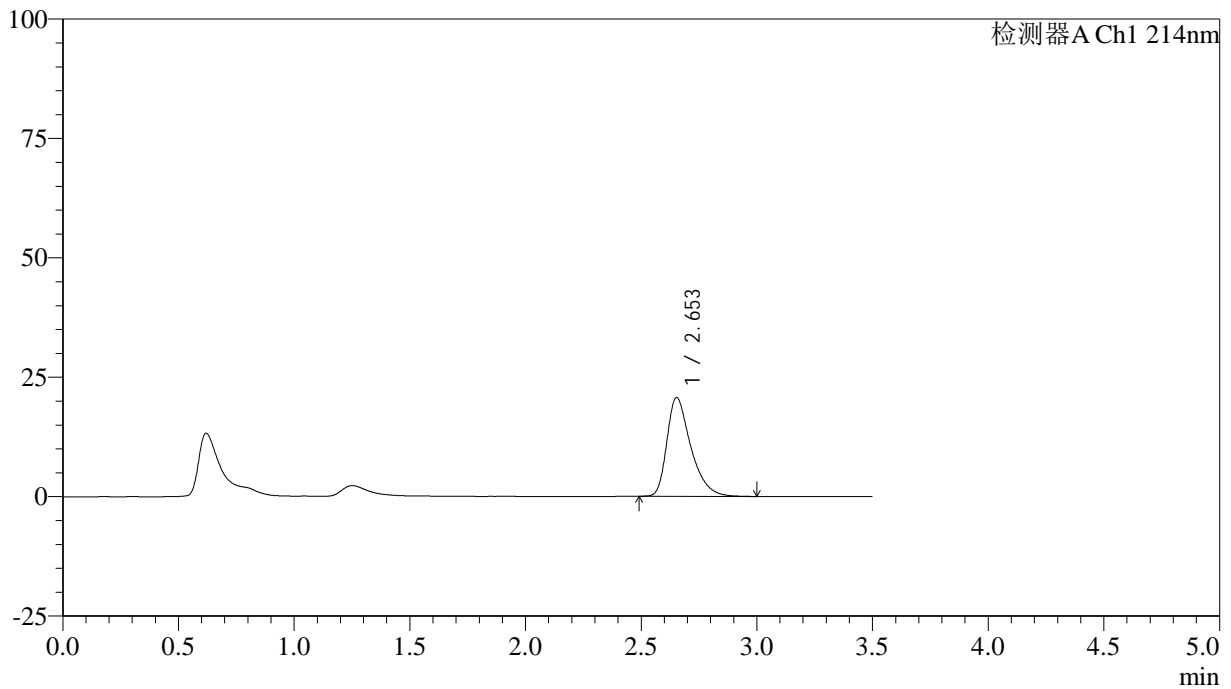
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	168868	100.000	23534	3340	1.427	--
总计		168868	100.000	23534			

## &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 - 0-88/30-1279-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:24:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

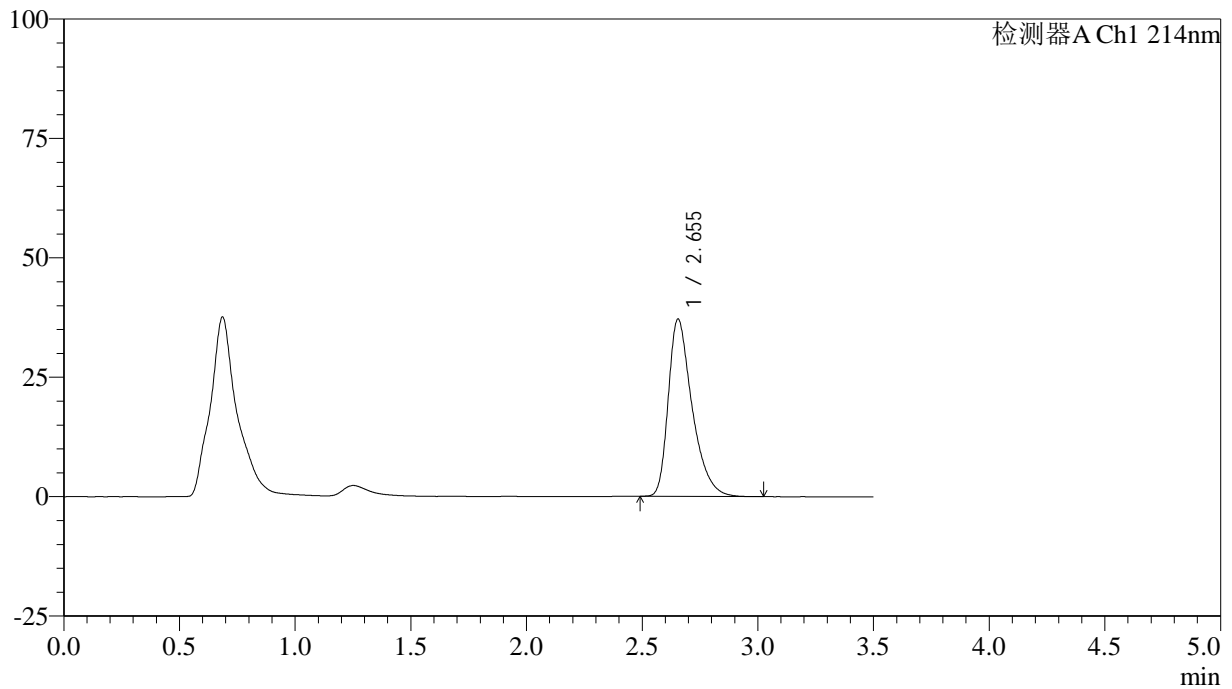
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	148725	100.000	20682	3327	1.424	--
总计		148725	100.000	20682			

## &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 - 0-88/30-1280-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:28:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

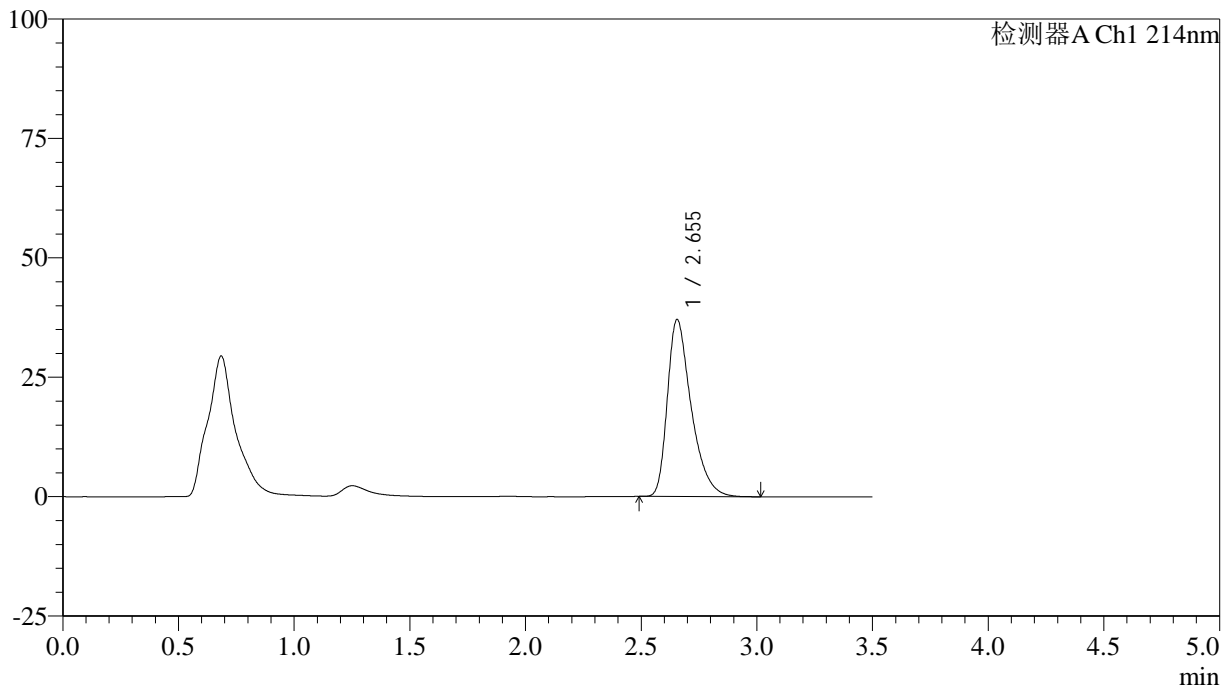
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	266421	100.000	37141	3339	1.423	--
总计		266421	100.000	37141			

## &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 - 0-88/30-1281-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:32:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:37:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

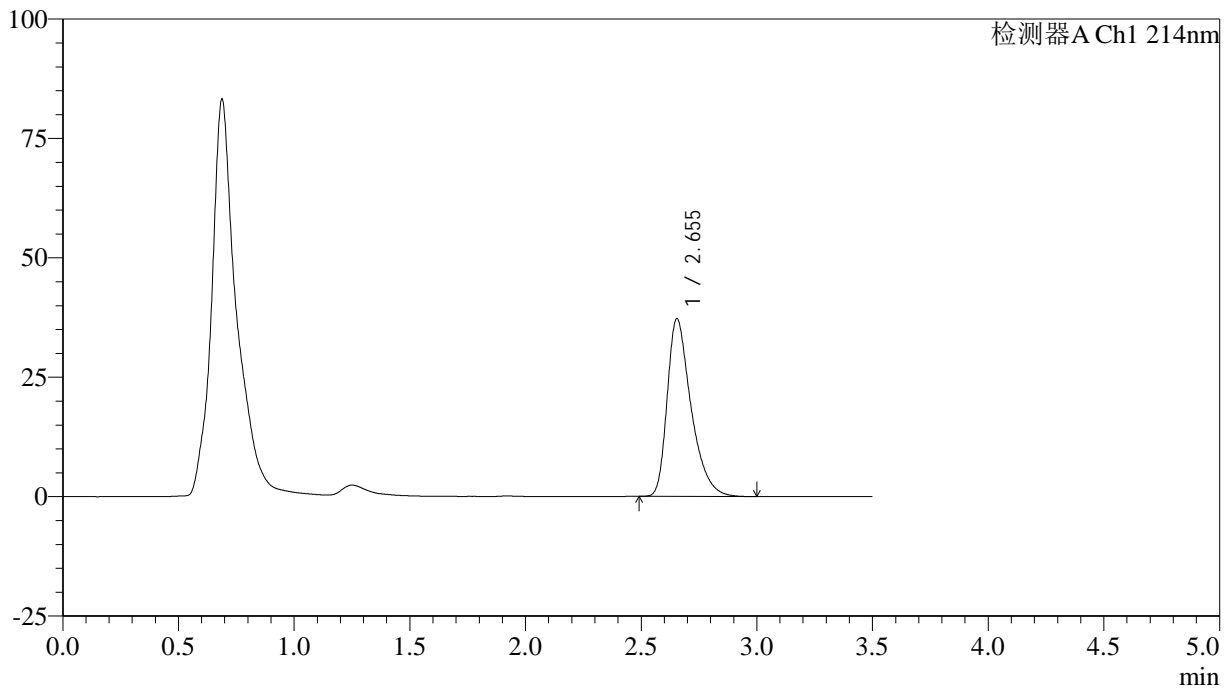
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	266200	100.000	37091	3333	1.425	--
总计		266200	100.000	37091			

## &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 - 0-88/30-1282-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:36:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:37:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

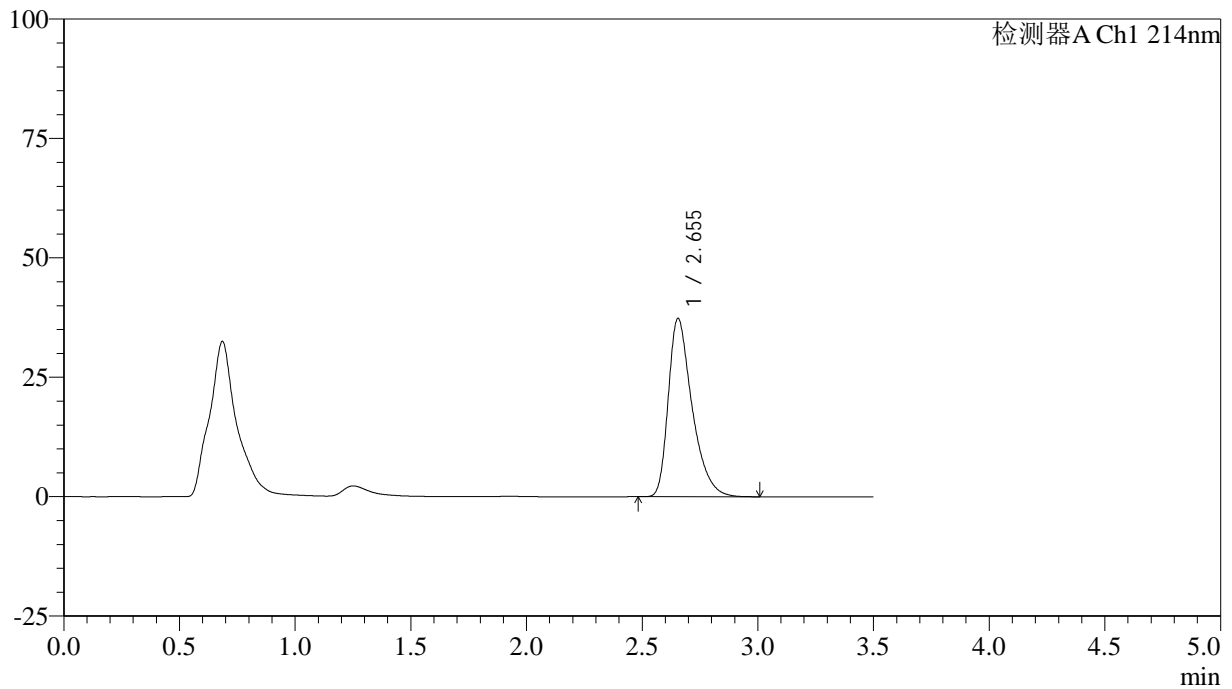
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	267279	100.000	37243	3330	1.422	--
总计		267279	100.000	37243			

## <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 - 0-88/30-1283-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 16:40:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

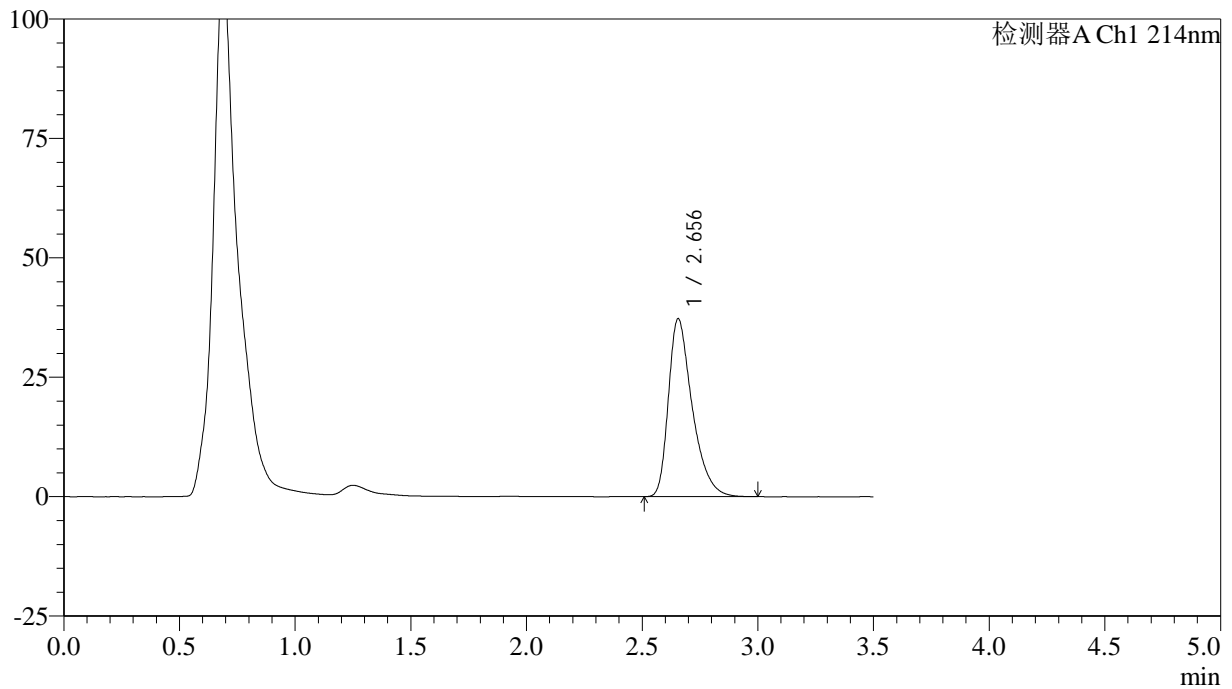
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	267823	100.000	37358	3344	1.424	--
总计		267823	100.000	37358			

## &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 - 0-88/30-1284-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:44:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

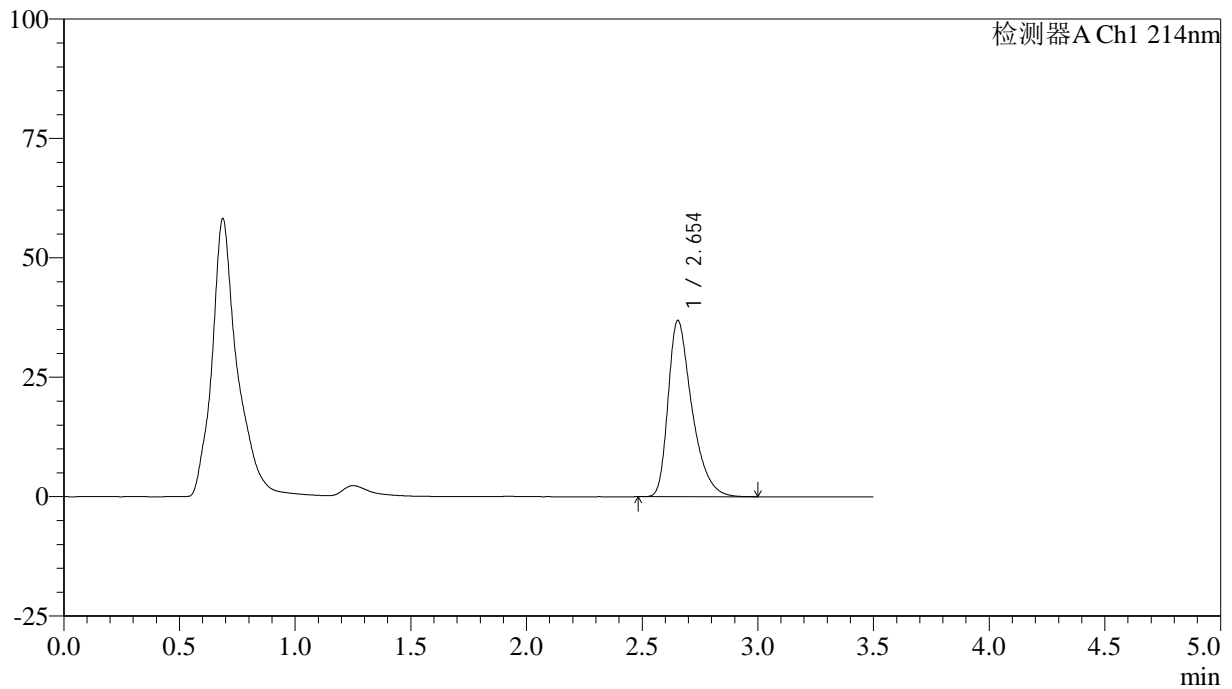
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	267183	100.000	37283	3347	1.423	--
总计		267183	100.000	37283			

## &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 - 0-88/30-1285-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:48:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:38:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

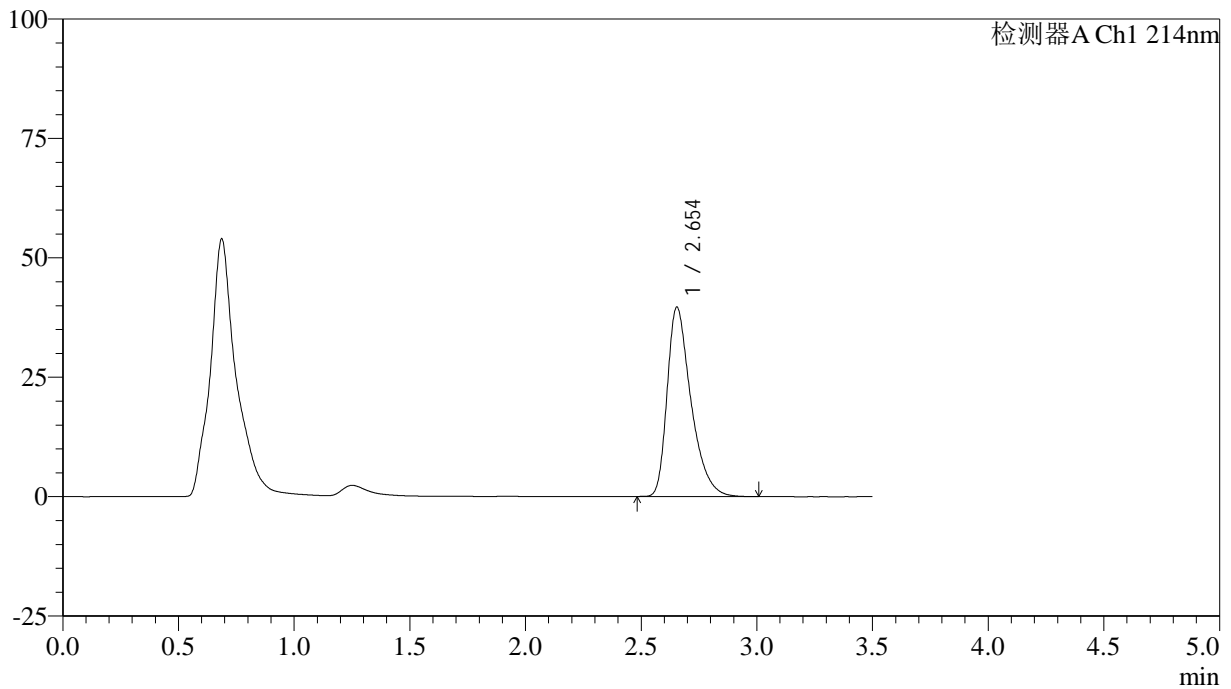
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	264625	100.000	36933	3348	1.424	--
总计		264625	100.000	36933			

## &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 - 0-88/30-1286-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:51:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

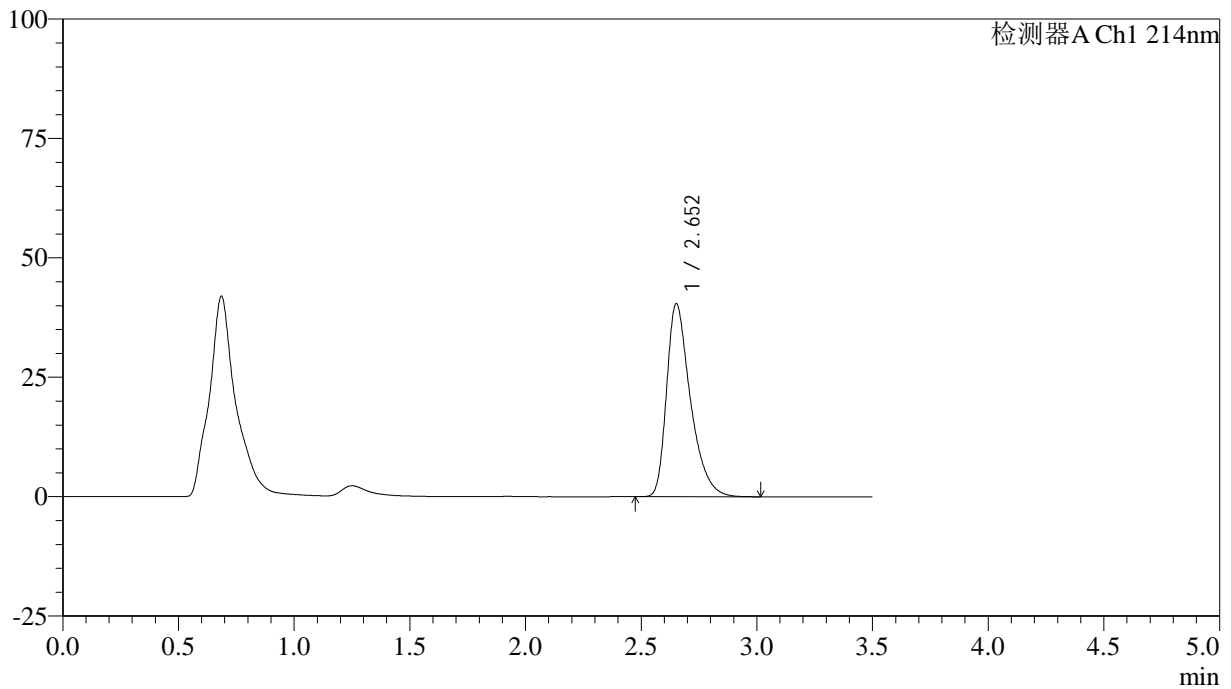
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	284289	100.000	39660	3339	1.424	--
总计		284289	100.000	39660			

## &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 - 0-88/30-1287-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:55:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

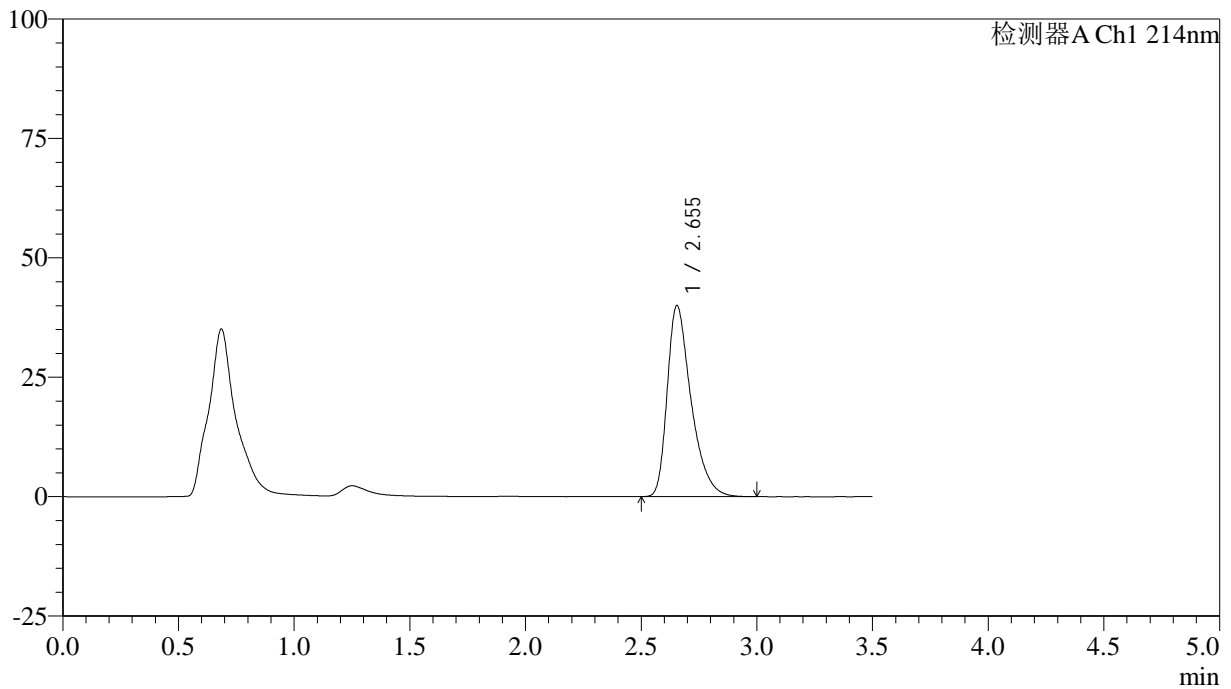
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	289862	100.000	40335	3336	1.427	--
总计		289862	100.000	40335			

## &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 - 0-88/30-1288-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:59:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

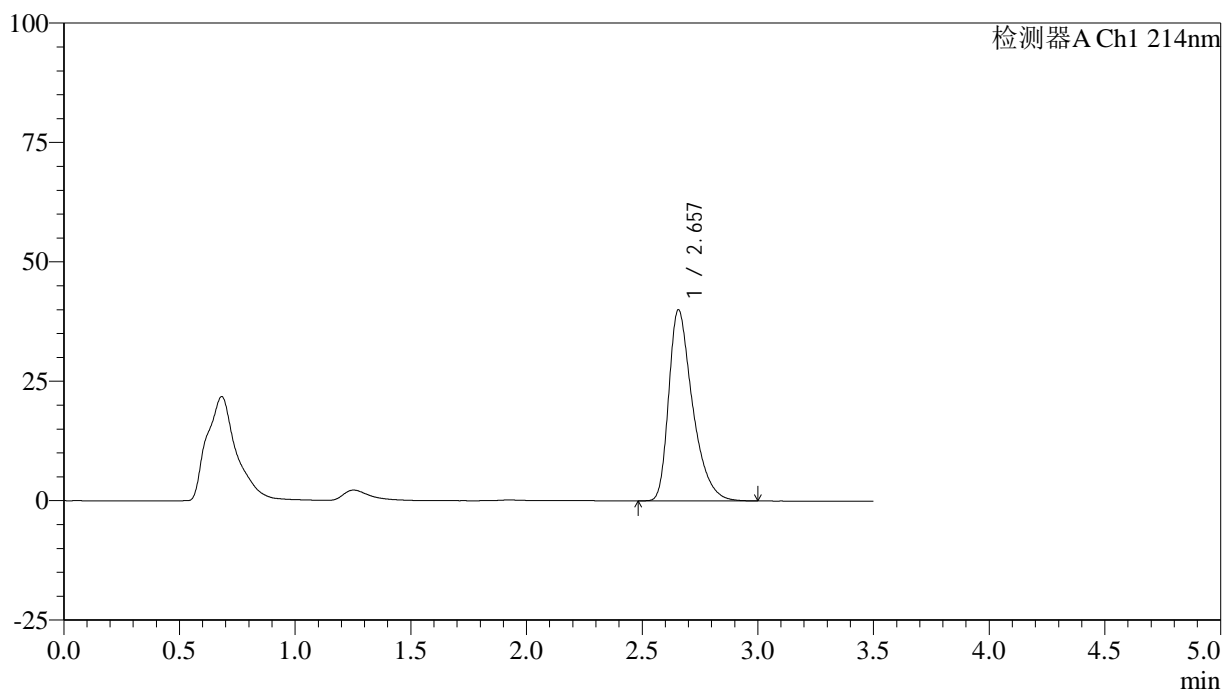
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	287307	100.000	40040	3337	1.423	--
总计		287307	100.000	40040			

## &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 - 0-88/30-1289-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:03:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:38:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

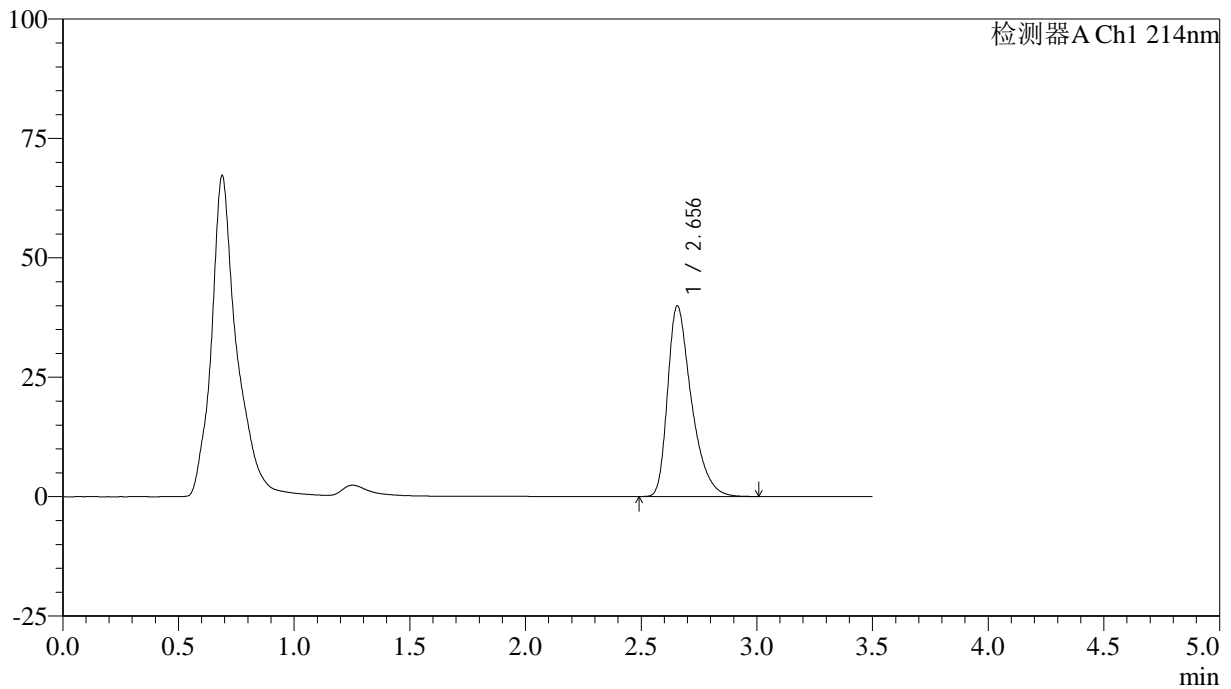
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	286770	100.000	40011	3352	1.429	--
总计		286770	100.000	40011			

## &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 - 0-88/30-1290-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:07:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

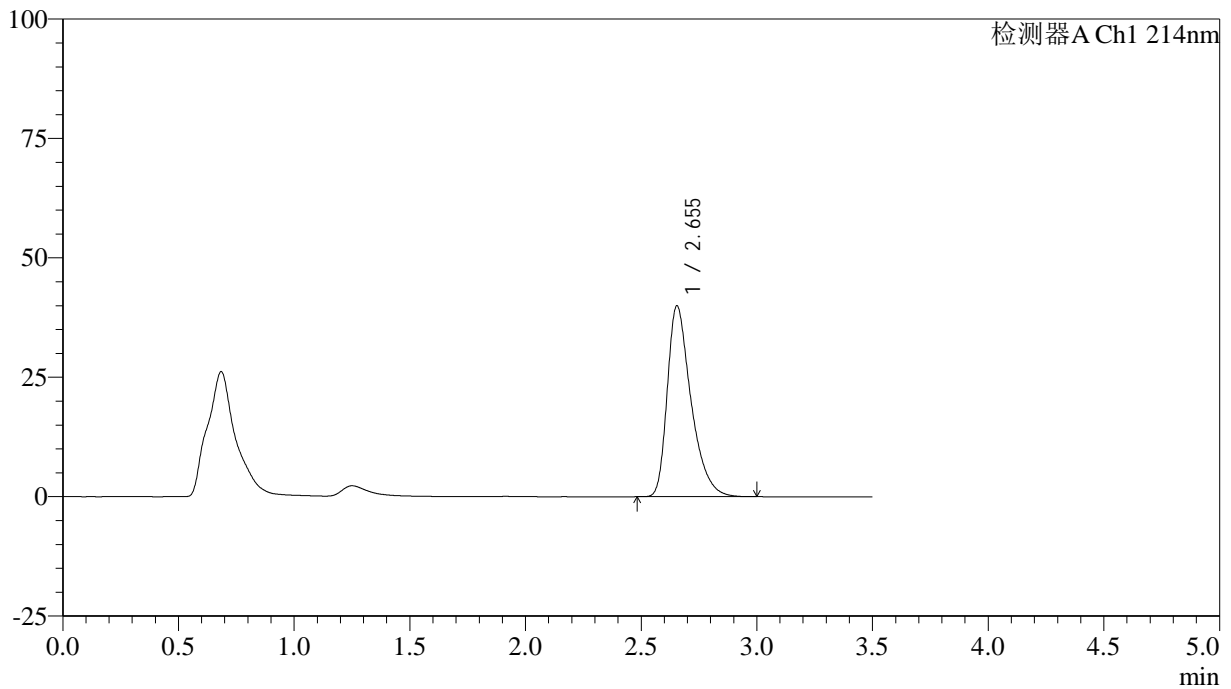
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	286030	100.000	39931	3350	1.425	--
总计		286030	100.000	39931			

## &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 - 0-88/30-1291-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:11:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:38:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

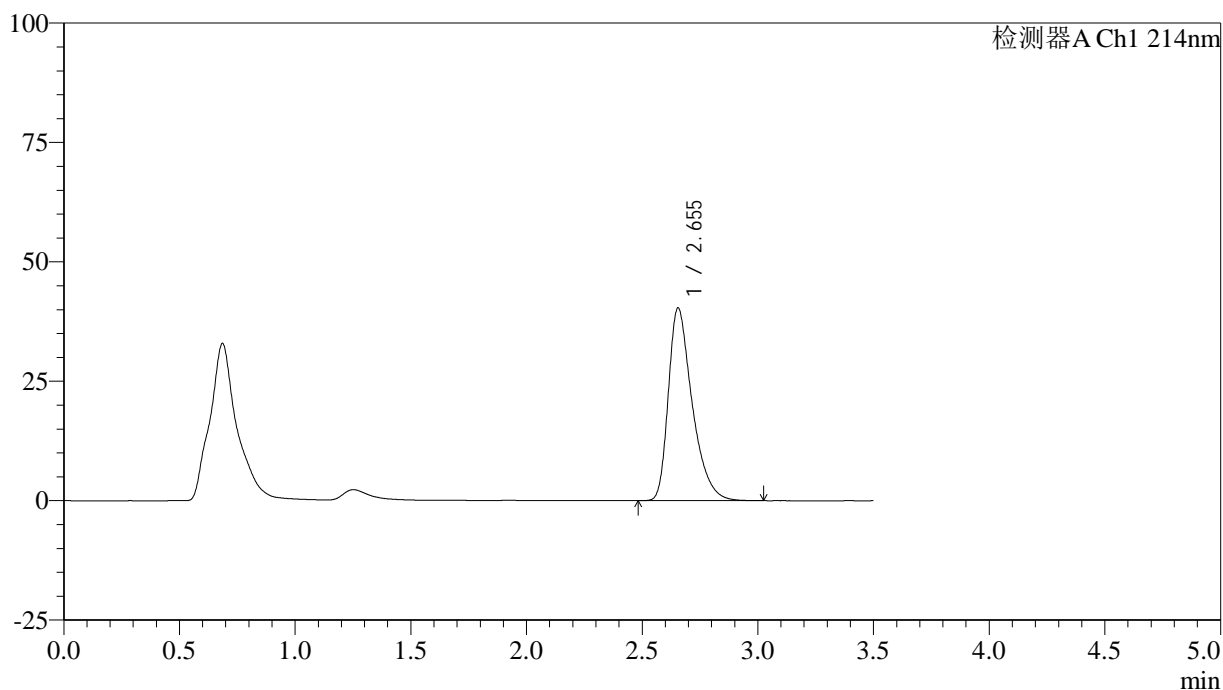
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	285769	100.000	39994	3364	1.424	--
总计		285769	100.000	39994			

## &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 - 0-88/30-1292-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:15:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

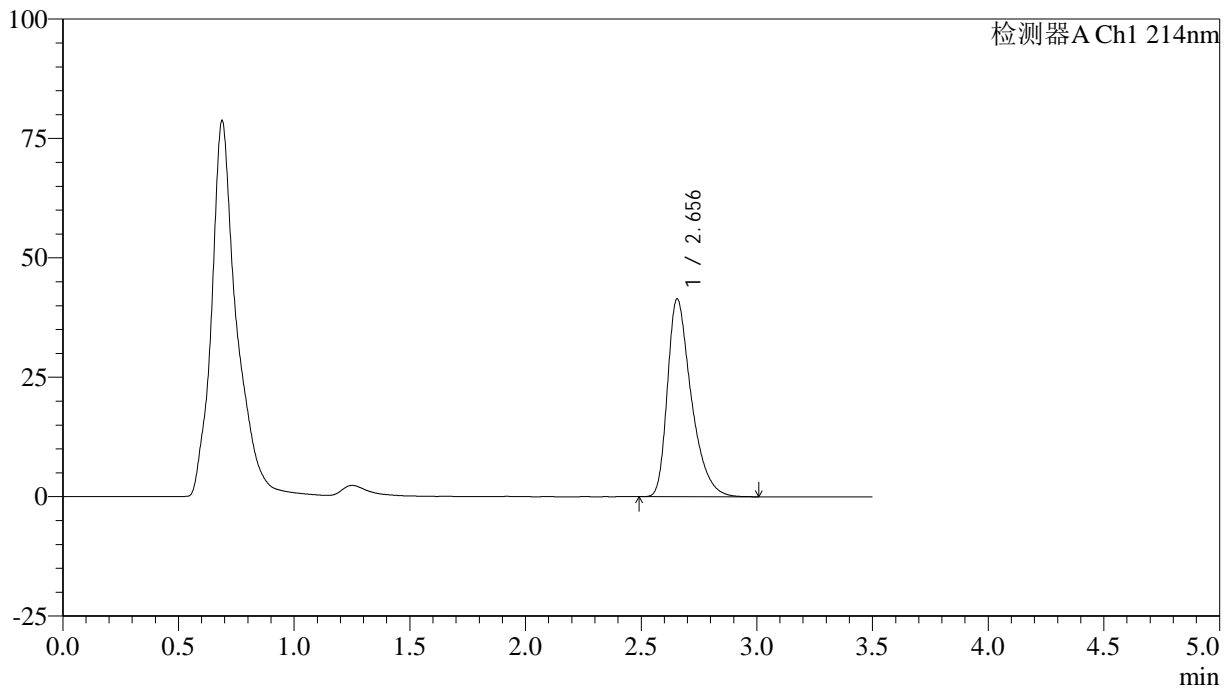
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	289516	100.000	40367	3334	1.423	--
总计		289516	100.000	40367			

## &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 - 0-88/30-1293-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:19:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

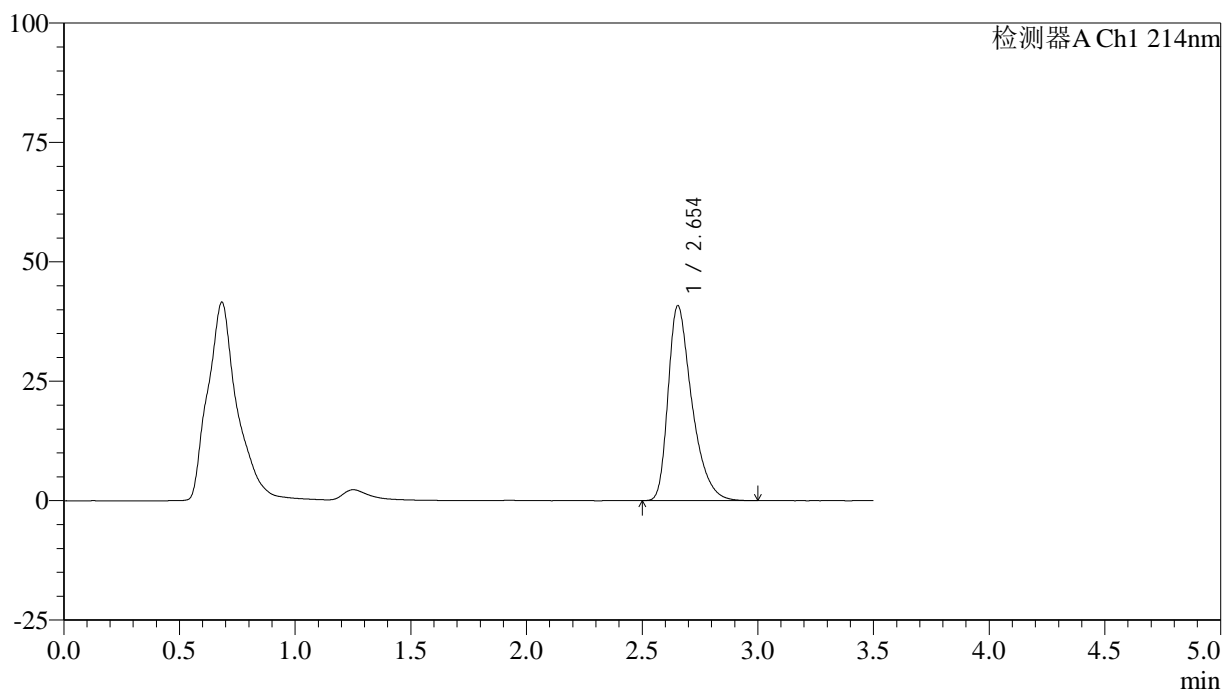
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	296745	100.000	41435	3347	1.424	--
总计		296745	100.000	41435			

## &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 - 0-88/30-1294-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:23:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

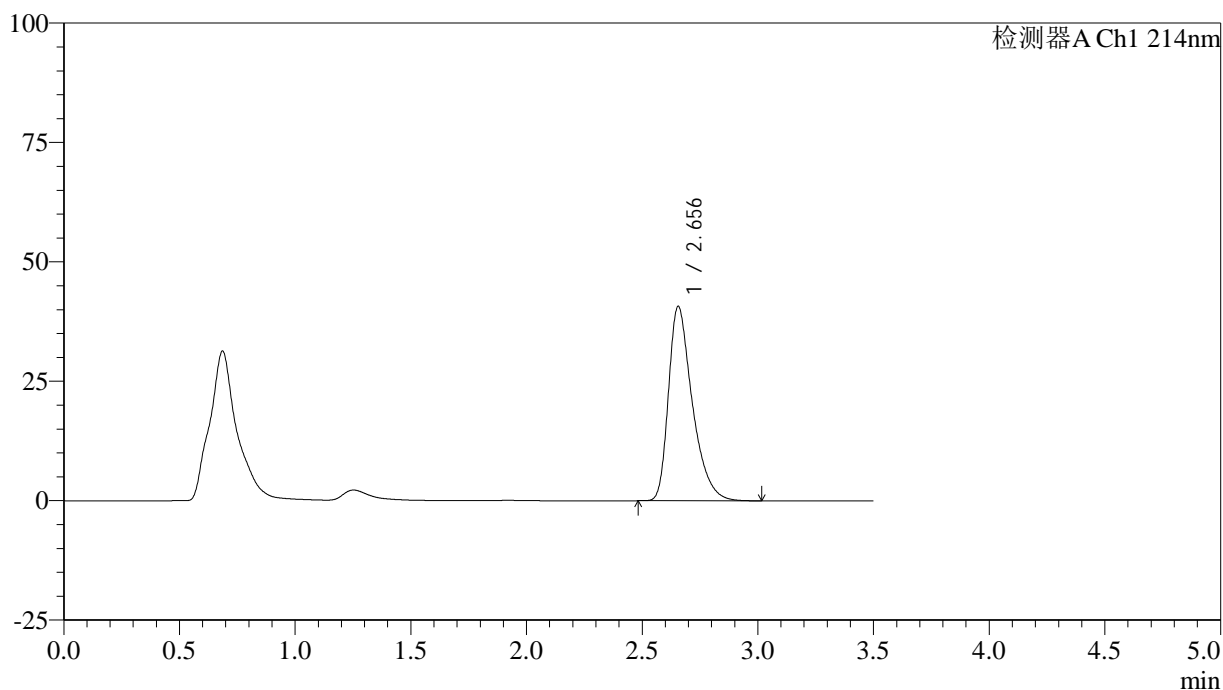
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	292509	100.000	40832	3344	1.425	--
总计		292509	100.000	40832			

## &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 - 0-88/30-1295-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:27:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:38:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

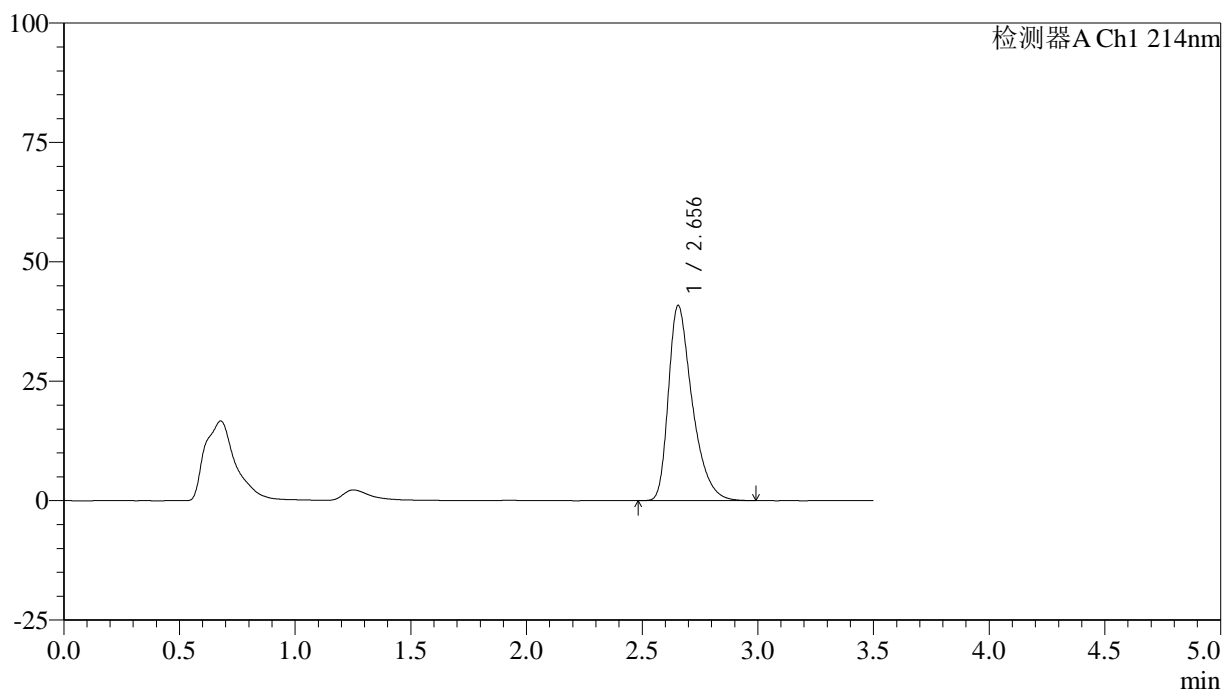
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	292035	100.000	40722	3347	1.425	--
总计		292035	100.000	40722			

## &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 - 0-88/30-1296-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:31:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

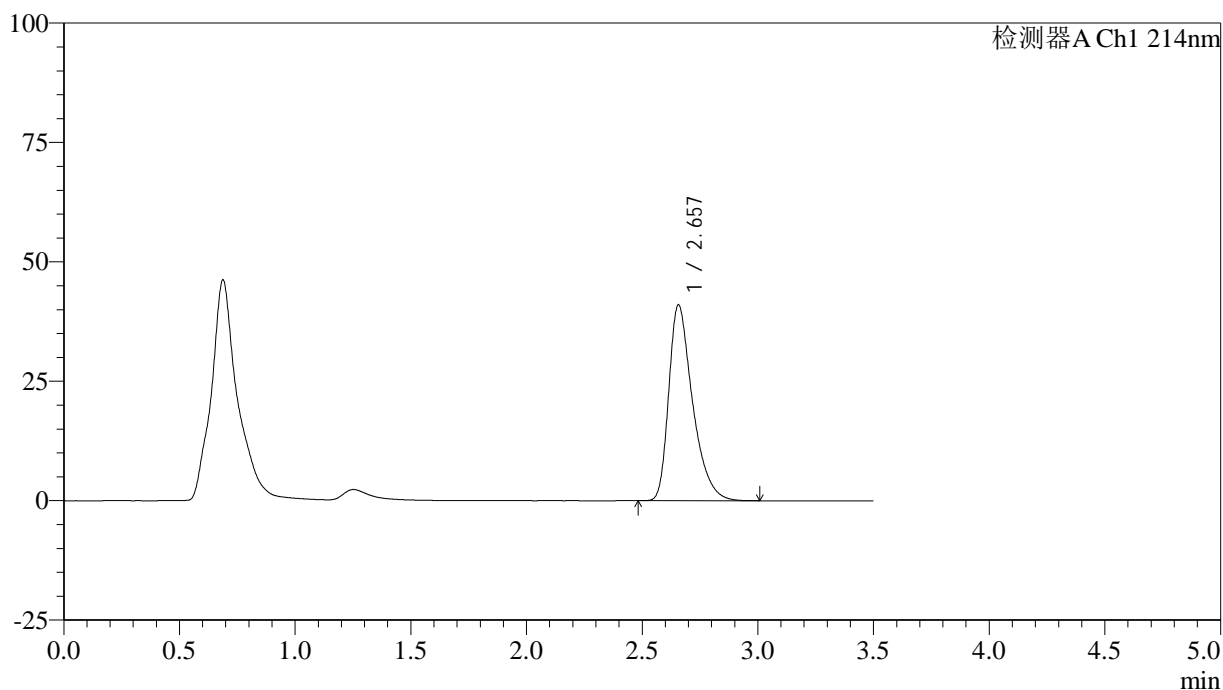
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	292772	100.000	40892	3353	1.422	--
总计		292772	100.000	40892			

## &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 - 0-88/30-1297-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:35:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.657	293799	100.000	40993	3350	1.424	--
总计		293799	100.000	40993			



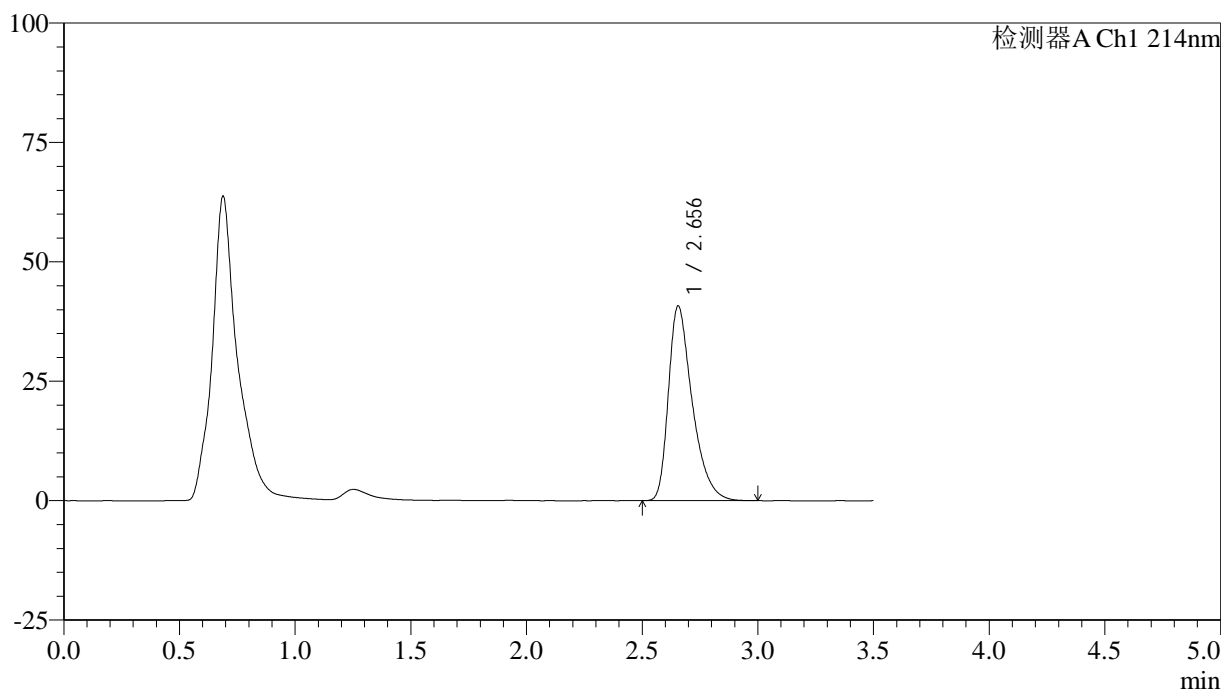
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1298-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 17:39:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:38:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

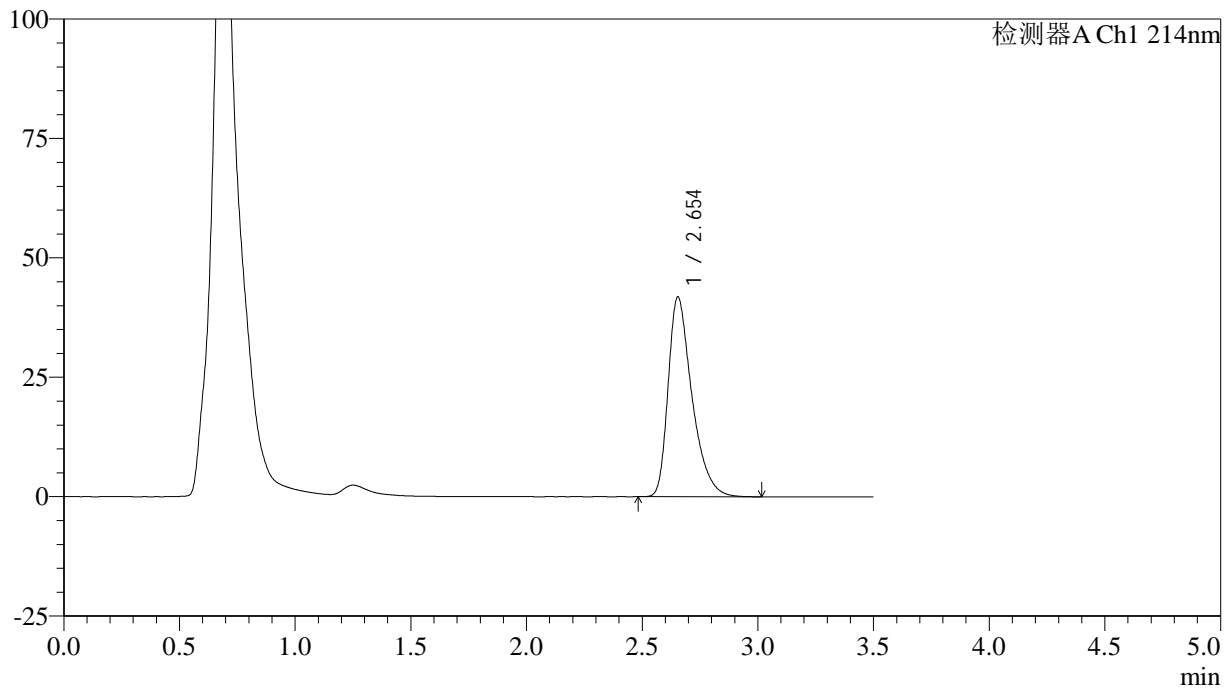
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	292718	100.000	40792	3336	1.426	--
总计		292718	100.000	40792			

## &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 - 0-88/30-1299-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:43:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

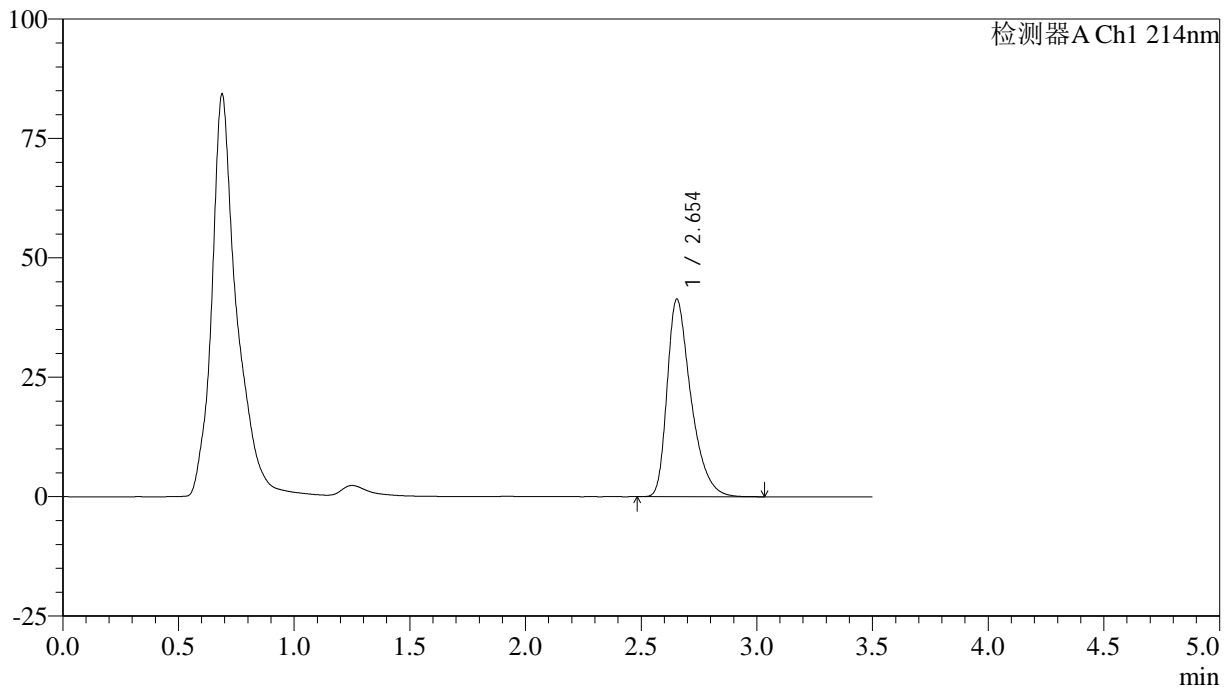
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	299735	100.000	41825	3344	1.425	--
总计		299735	100.000	41825			

## &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 - 0-88/30-1300-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:47:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

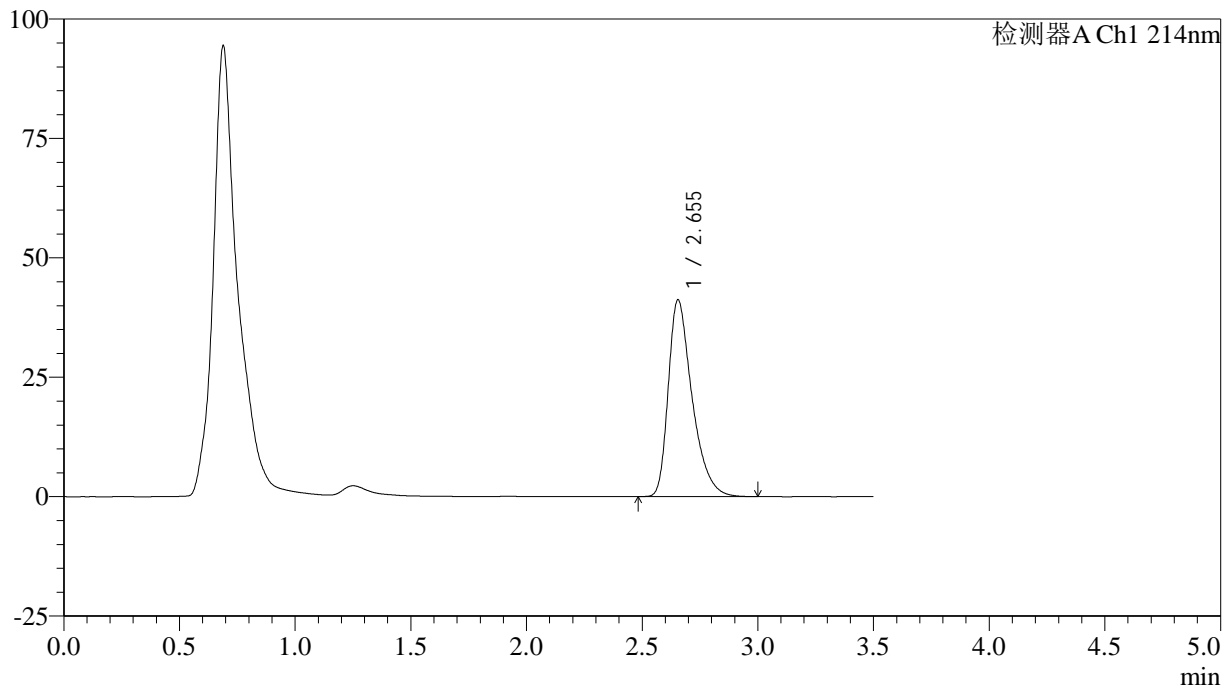
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	296563	100.000	41361	3345	1.425	--
总计		296563	100.000	41361			

## &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 - 0-88/30-1301-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:50:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

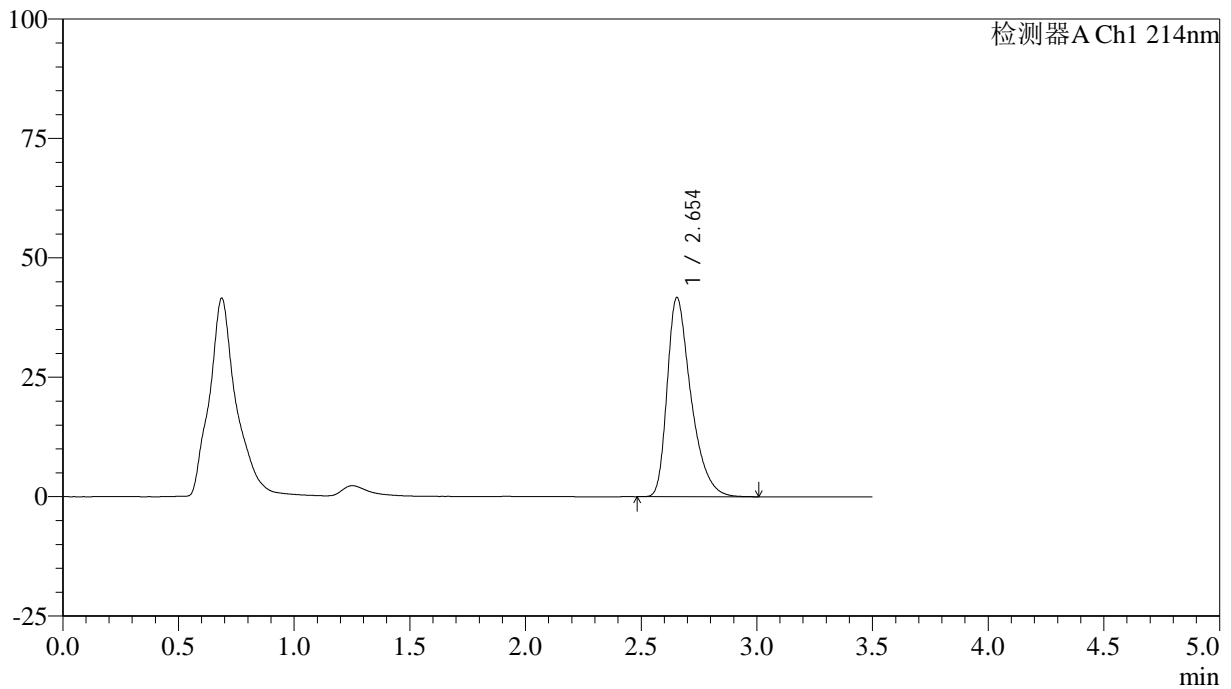
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	295201	100.000	41216	3346	1.424	--
总计		295201	100.000	41216			

## &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 - 0-88/30-1302-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:54:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:38:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

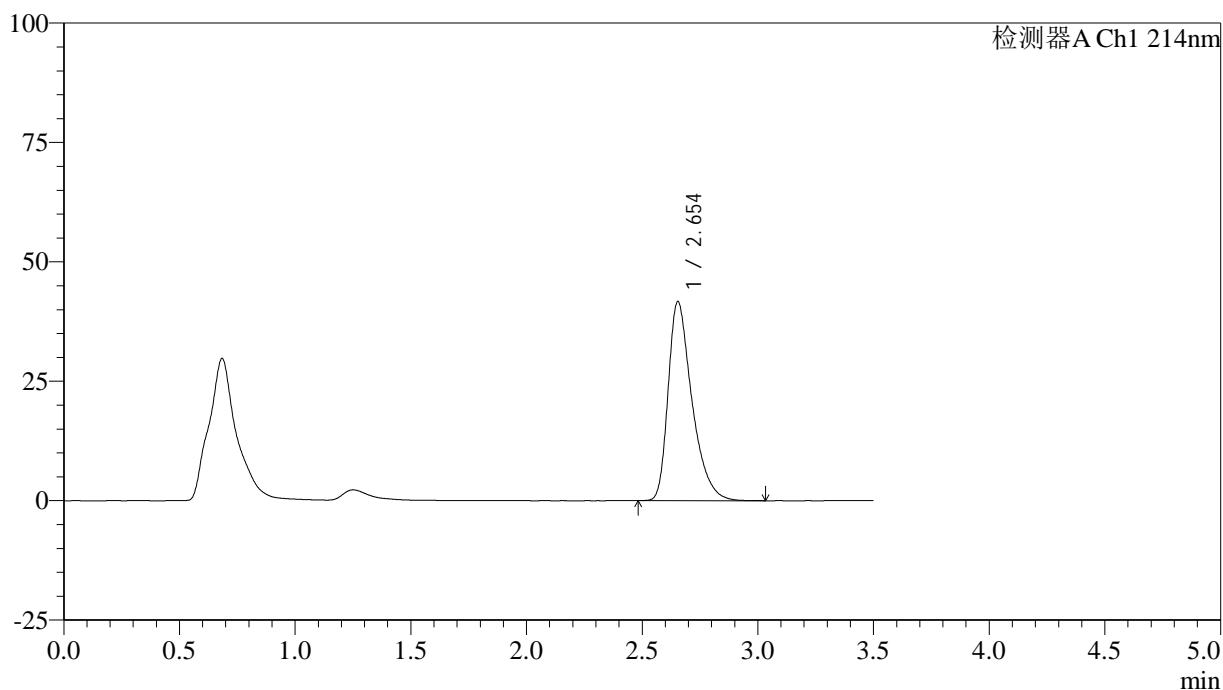
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	299226	100.000	41750	3344	1.426	--
总计		299226	100.000	41750			

## &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 - 0-88/30-1303-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 17:58:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:38:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.654	298667	100.000	41686	3354	1.424	--
总计		298667	100.000	41686			



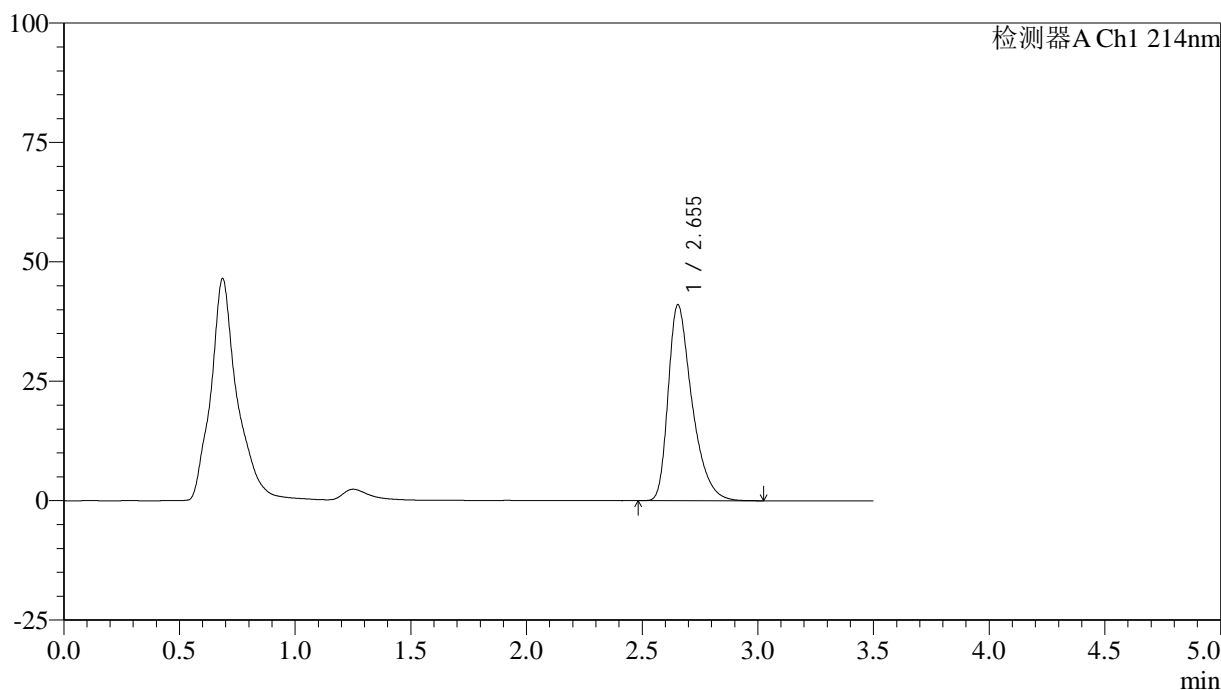
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1304-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 18:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:38:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

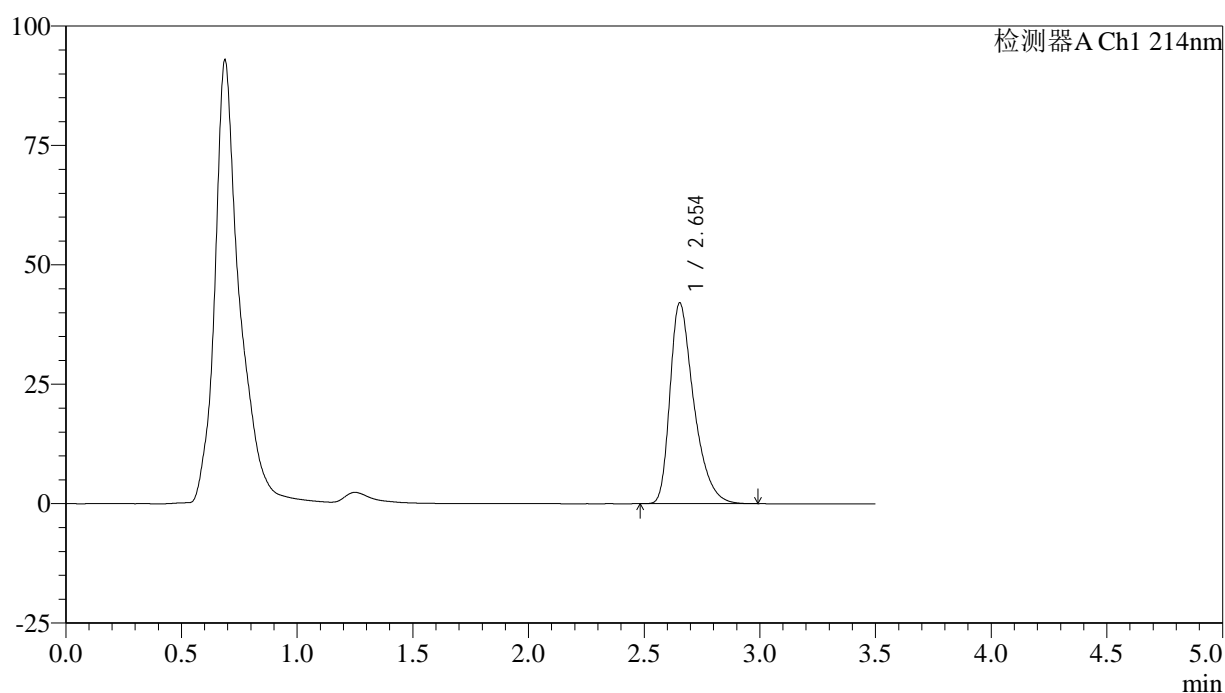
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	294442	100.000	41029	3334	1.424	--
总计		294442	100.000	41029			

## &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 - 0-88/30-1305-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:06:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

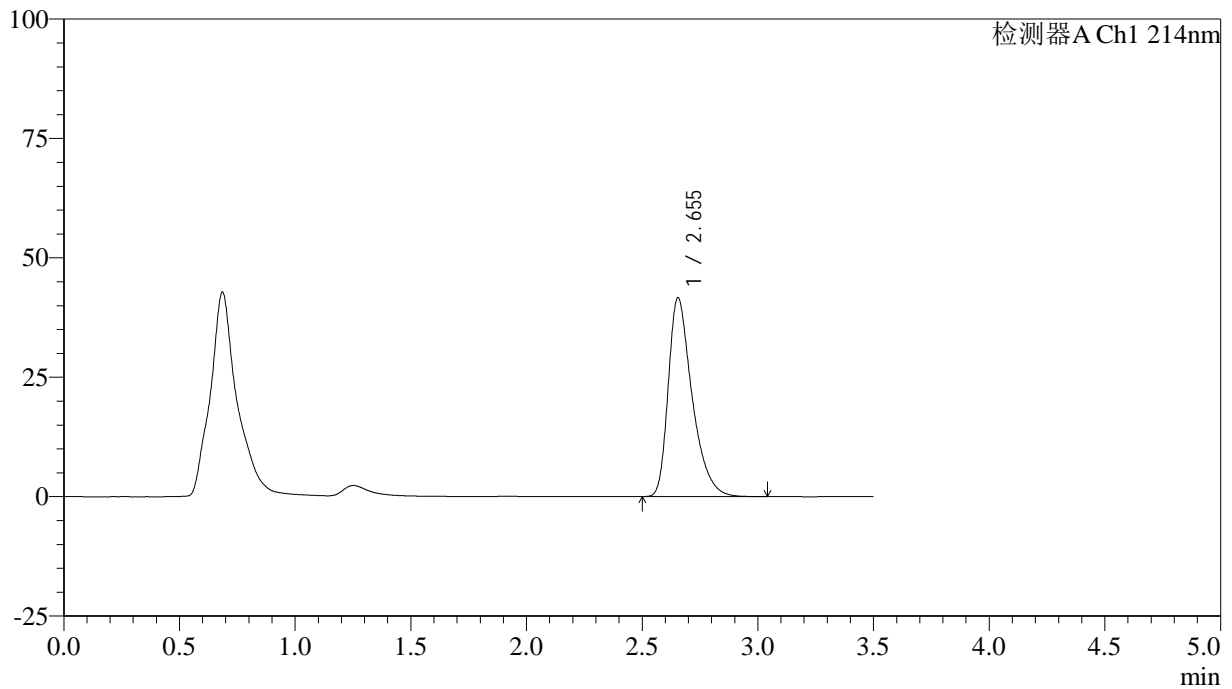
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	301604	100.000	42059	3339	1.424	--
总计		301604	100.000	42059			

## &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 - 0-88/30-1306-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:10:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

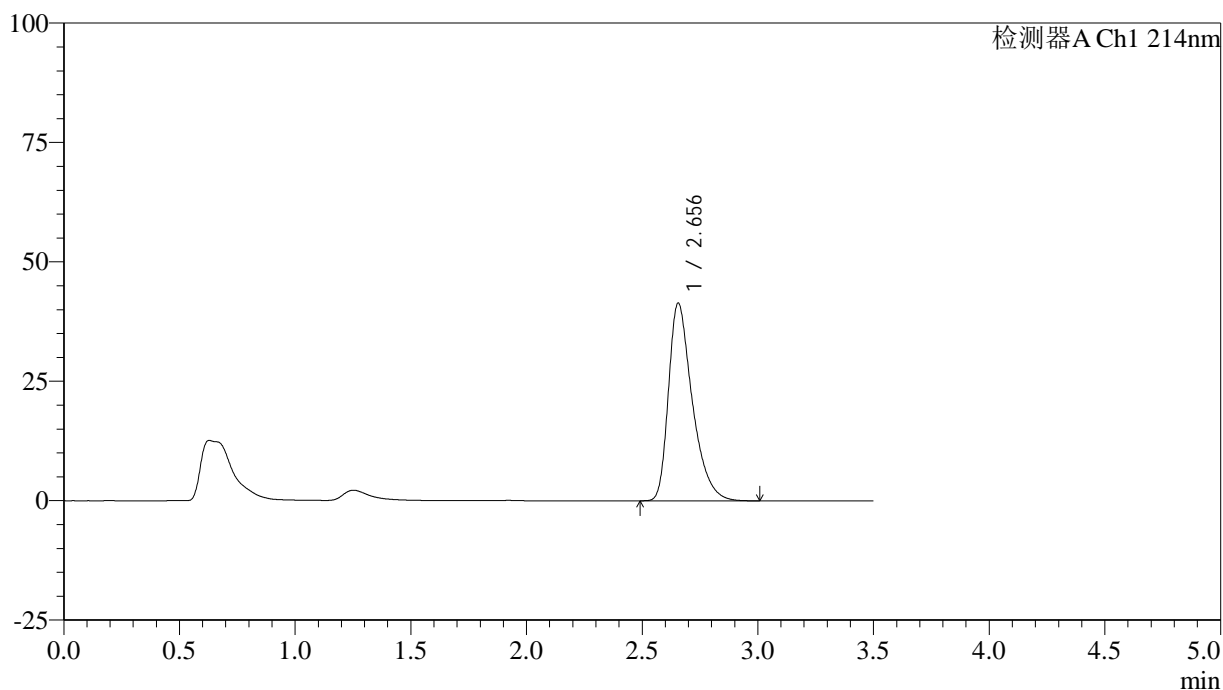
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	298936	100.000	41653	3336	1.423	--
总计		298936	100.000	41653			

## &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 - 0-88/30-1307-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:14:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

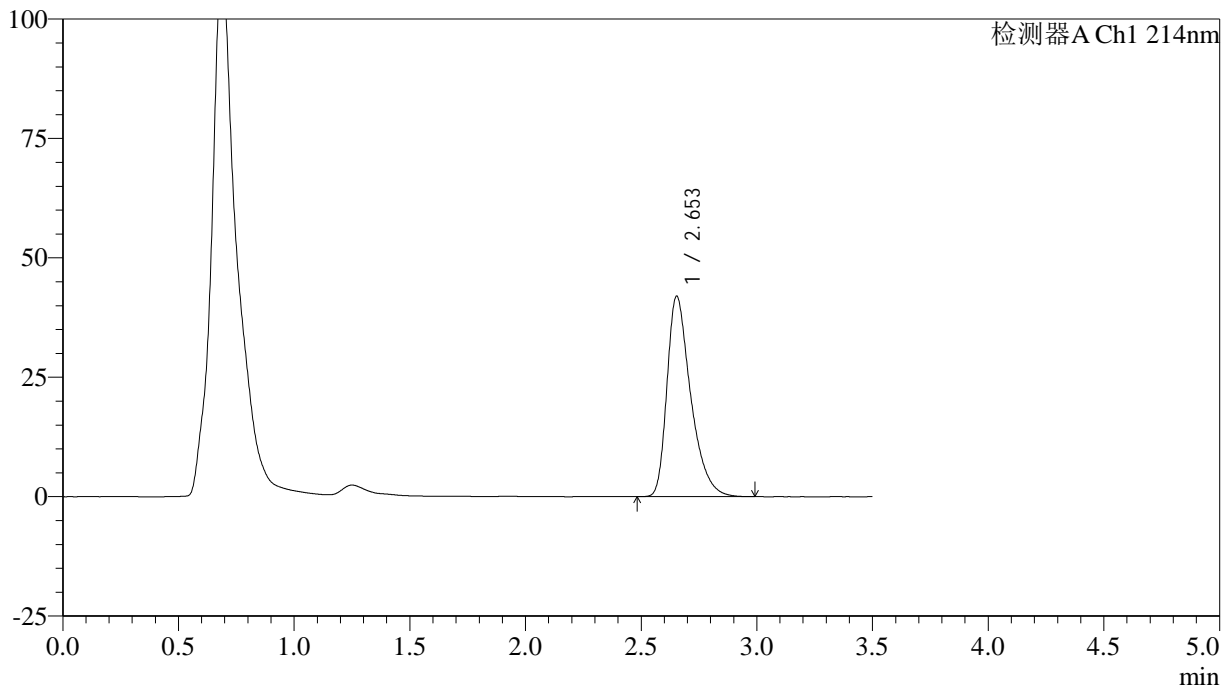
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	296864	100.000	41428	3349	1.423	--
总计		296864	100.000	41428			

## &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 - 0-88/30-1308-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:18:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

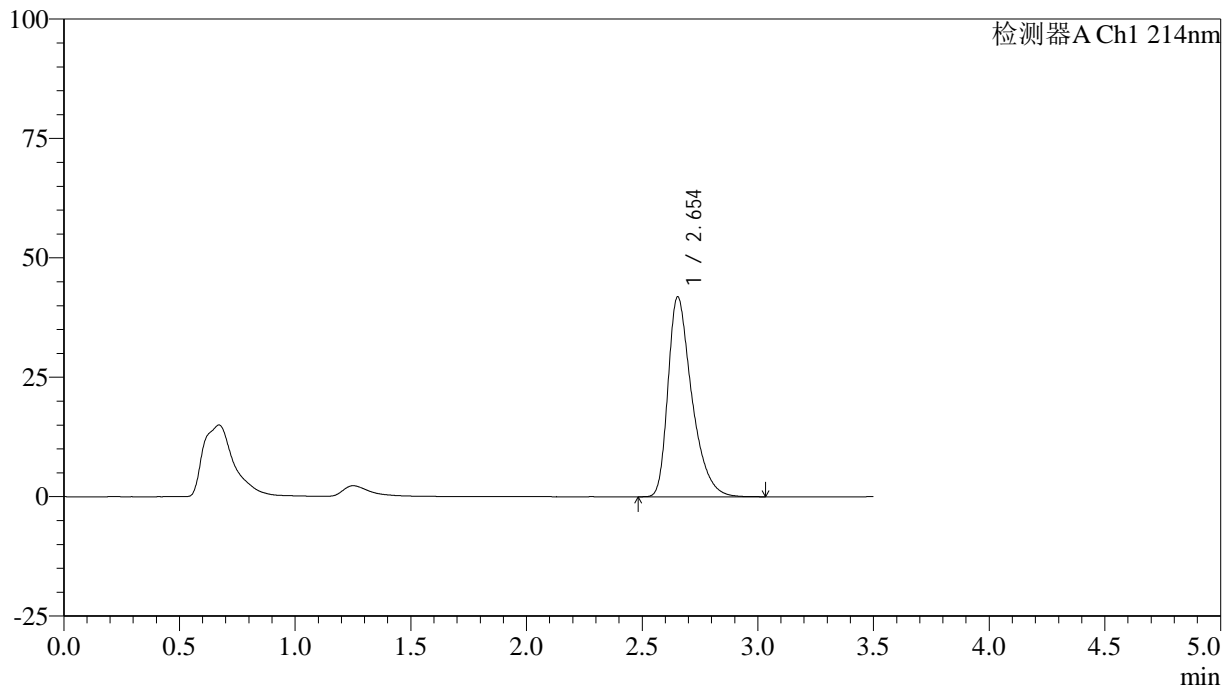
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299373	100.000	41947	3366	1.422	--
总计		299373	100.000	41947			

## &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 - 0-88/30-1309-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:22:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

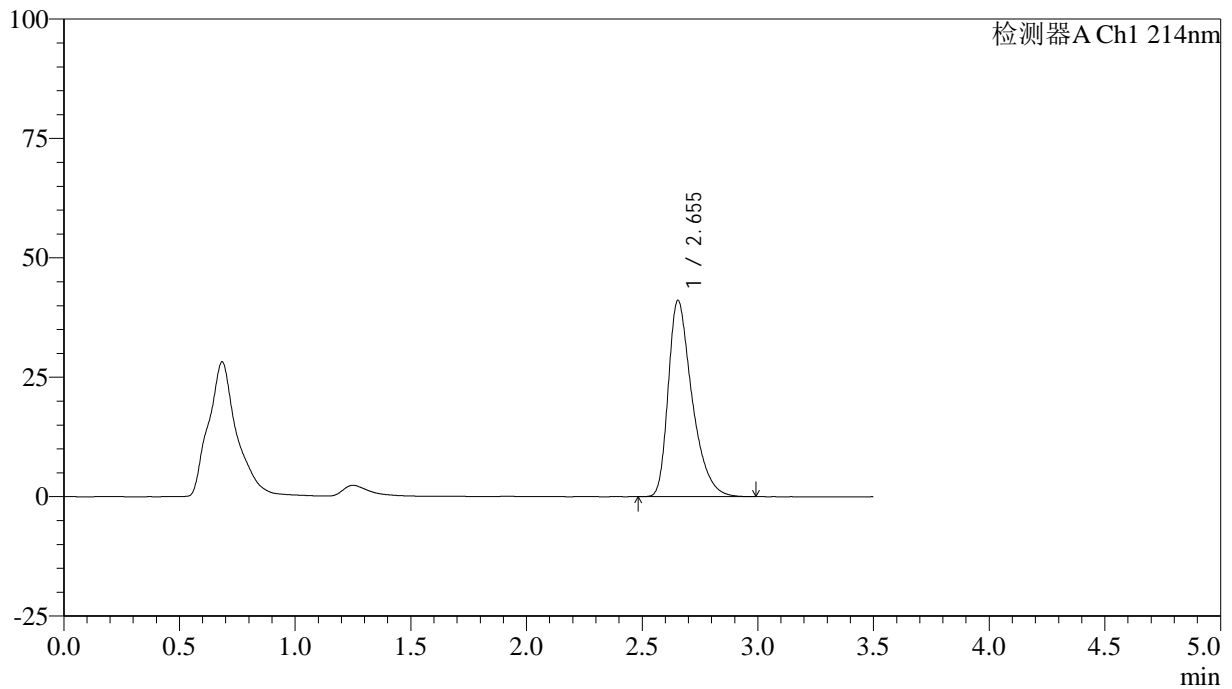
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	300347	100.000	41869	3342	1.424	--
总计		300347	100.000	41869			

## &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 - 0-88/30-1310-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:26:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:39:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

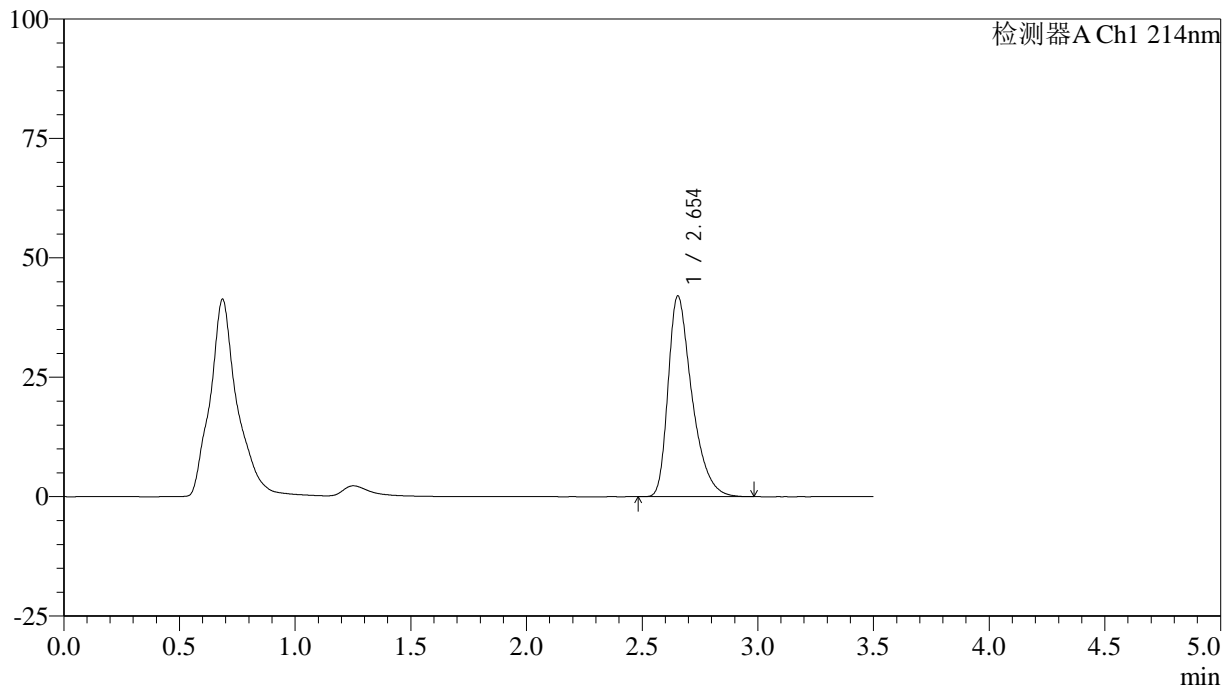
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	294525	100.000	41119	3337	1.422	--
总计		294525	100.000	41119			

## &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 - 0-88/30-1311-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:30:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

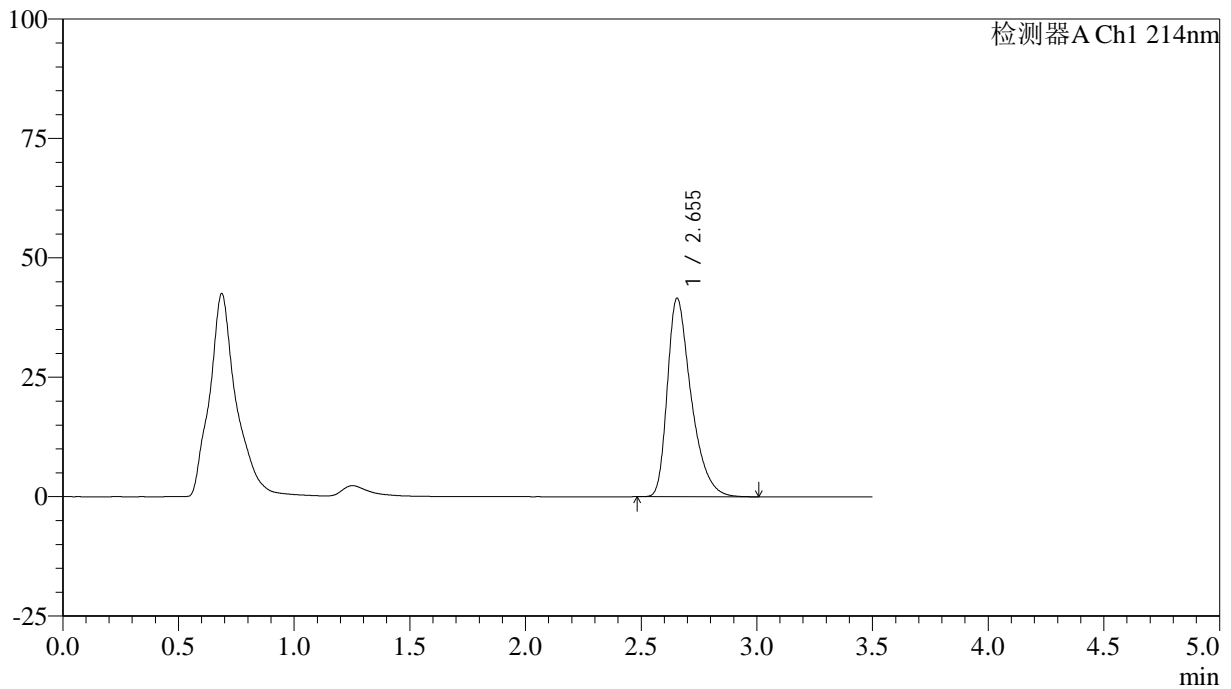
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	301385	100.000	42038	3335	1.423	--
总计		301385	100.000	42038			

## &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 - 0-88/30-1312-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 18:34:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

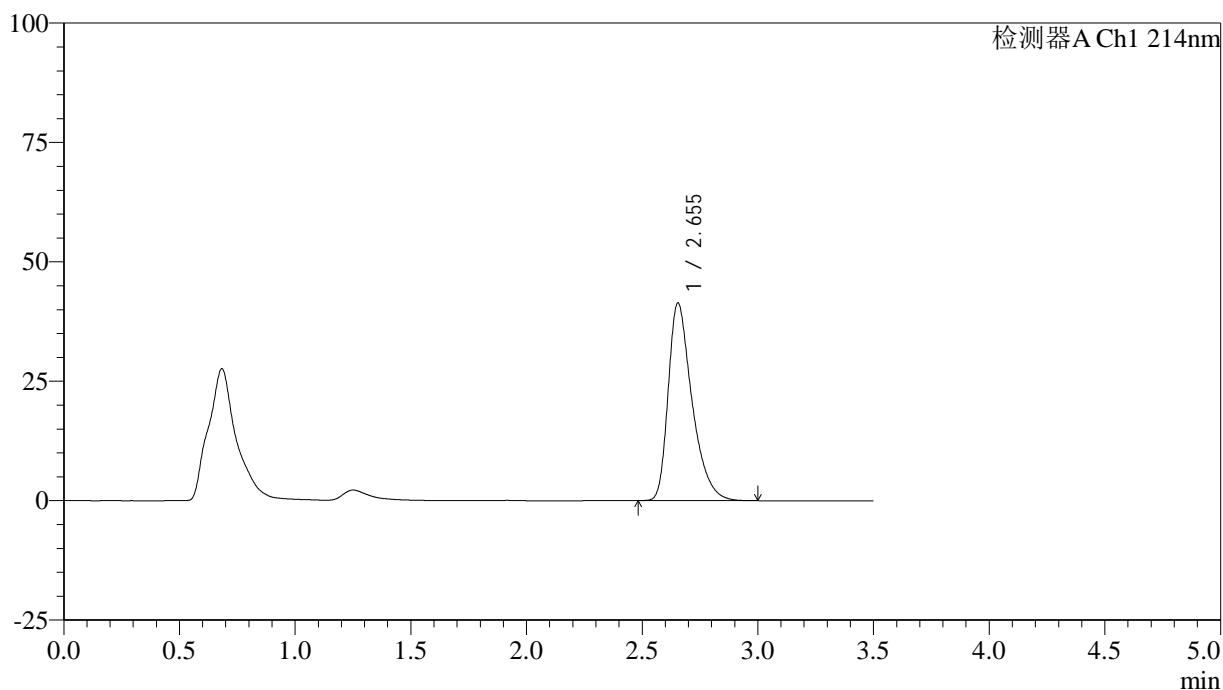
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	297860	100.000	41591	3348	1.425	--
总计		297860	100.000	41591			

## &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 - 0-88/30-1313-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:38:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

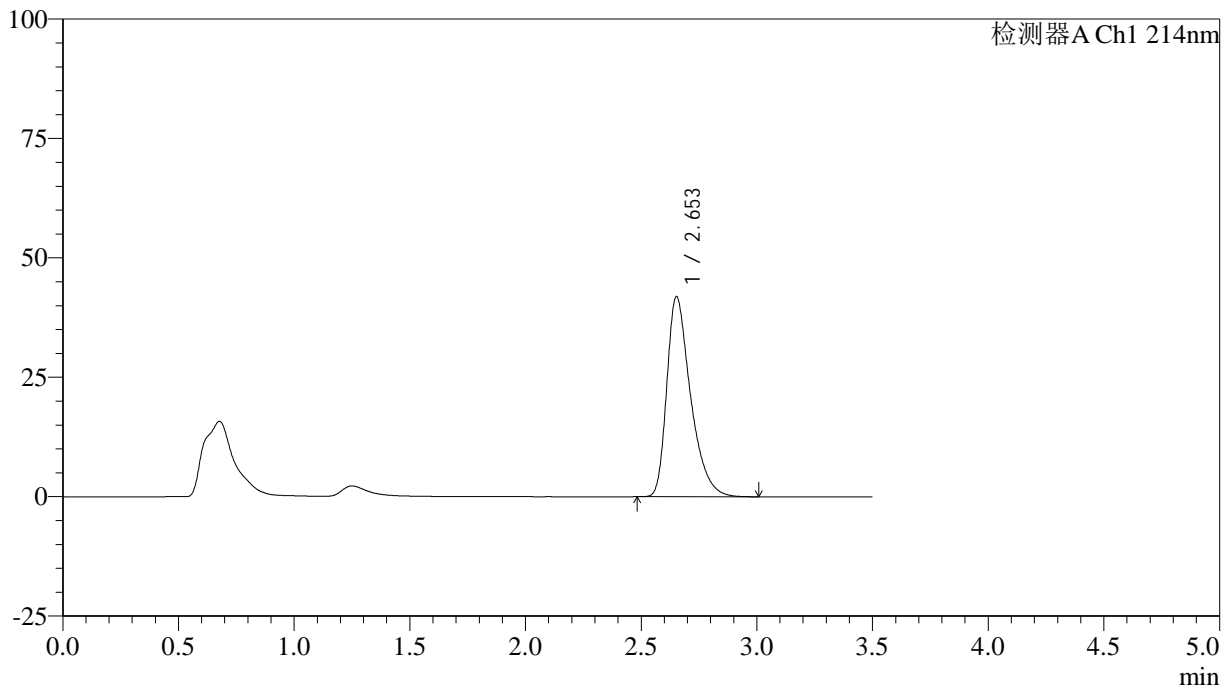
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	296197	100.000	41390	3346	1.421	--
总计		296197	100.000	41390			

## &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 - 0-88/30-1314-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:42:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

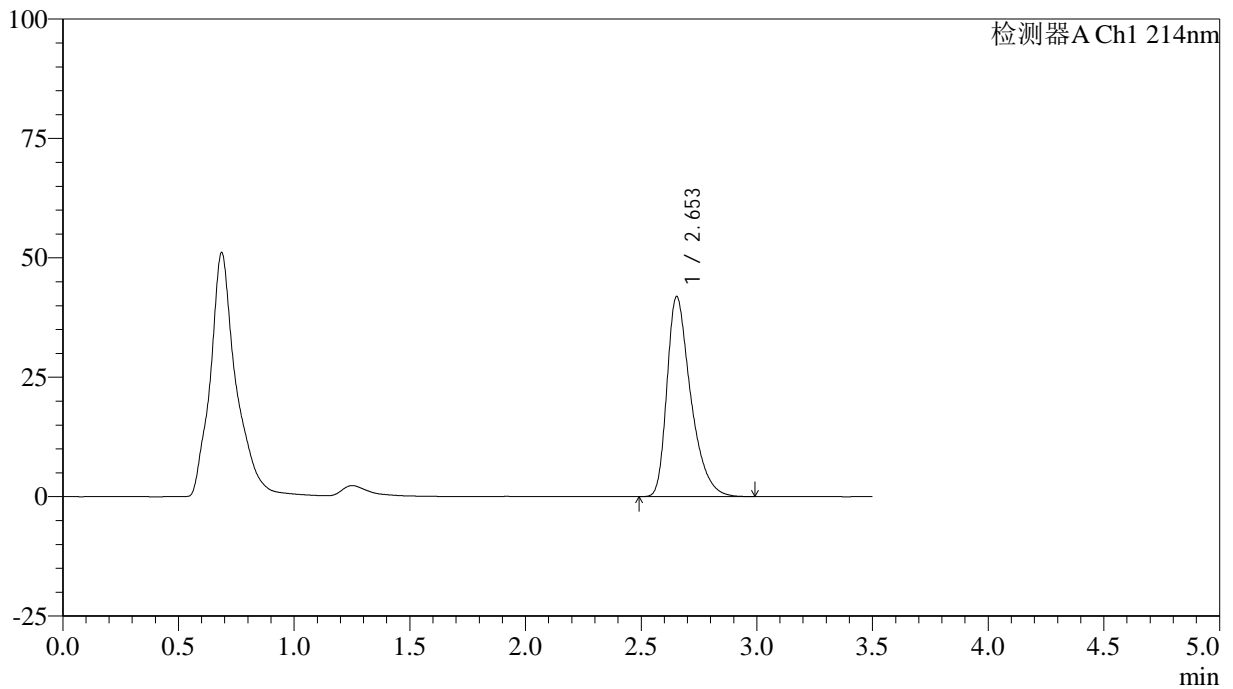
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299740	100.000	41855	3353	1.424	--
总计		299740	100.000	41855			

## &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 - 0-88/30-1315-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:46:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

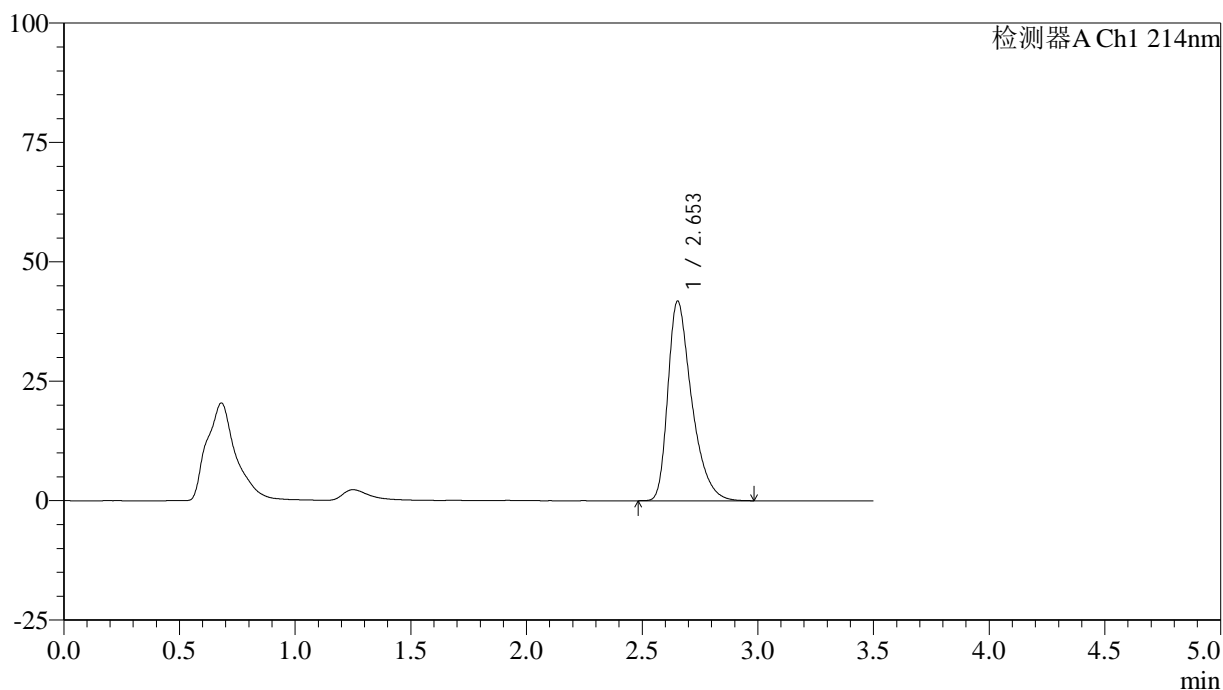
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299375	100.000	41868	3357	1.421	--
总计		299375	100.000	41868			

## &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 - 0-88/30-1316-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:50:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

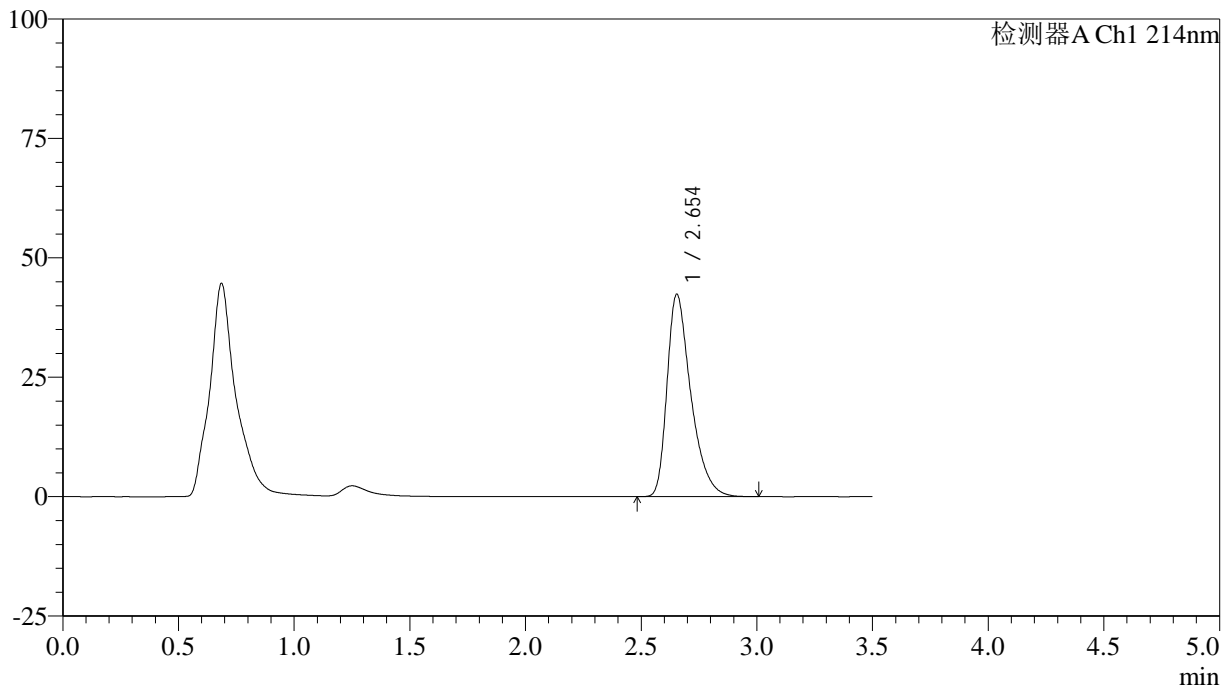
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299578	100.000	41786	3337	1.421	--
总计		299578	100.000	41786			

## &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 - 0-88/30-1317-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:54:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

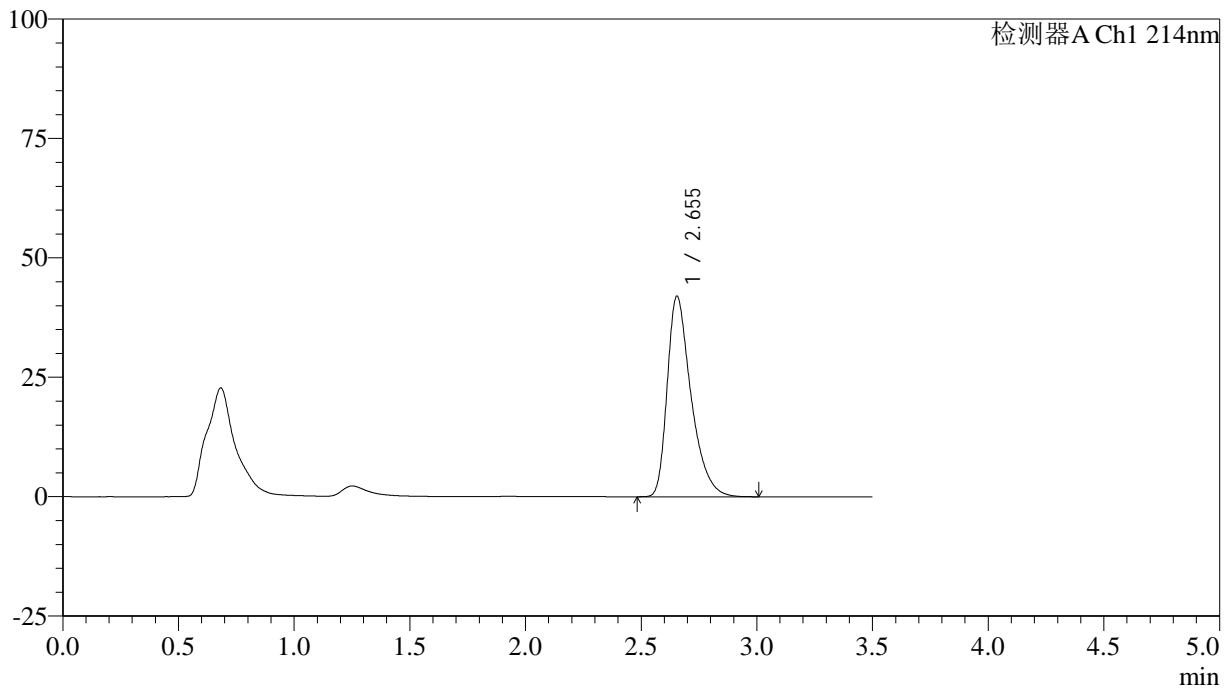
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	303631	100.000	42389	3343	1.421	--
总计		303631	100.000	42389			

## &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 - 0-88/30-1318-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 18:57:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

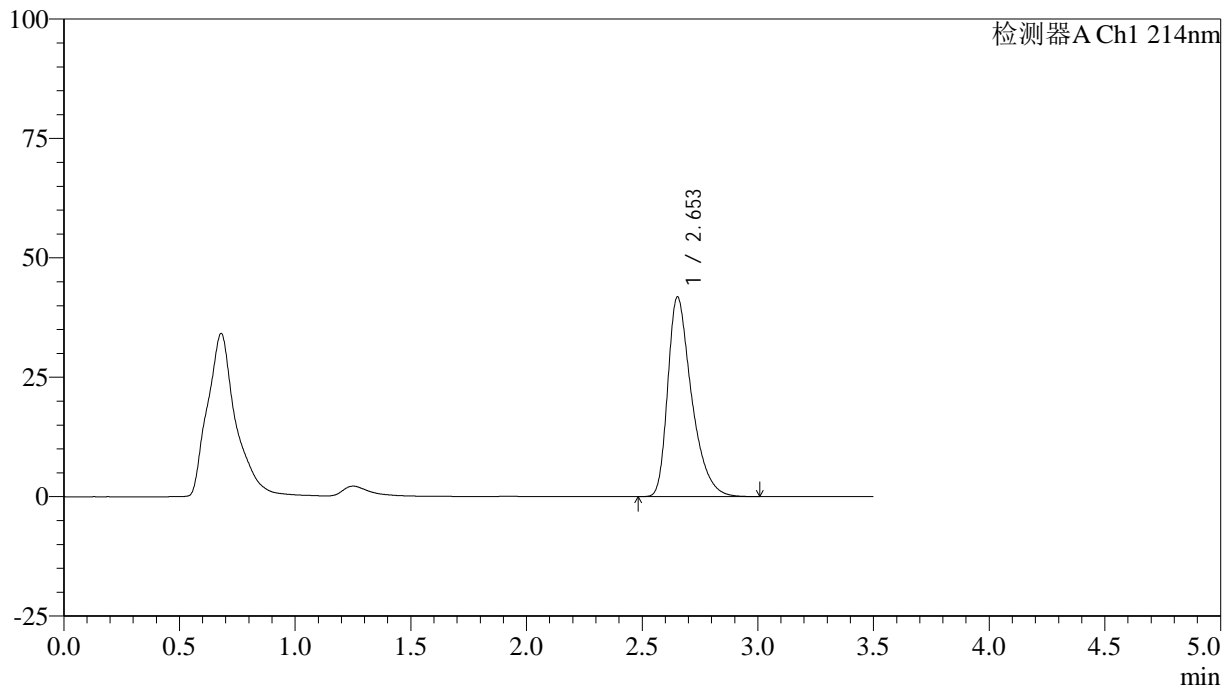
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	301270	100.000	42010	3338	1.426	--
总计		301270	100.000	42010			

## &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 - 0-88/30-1319-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 19:01:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.653	300021	100.000	41747	3327	1.426	--
总计		300021	100.000	41747			



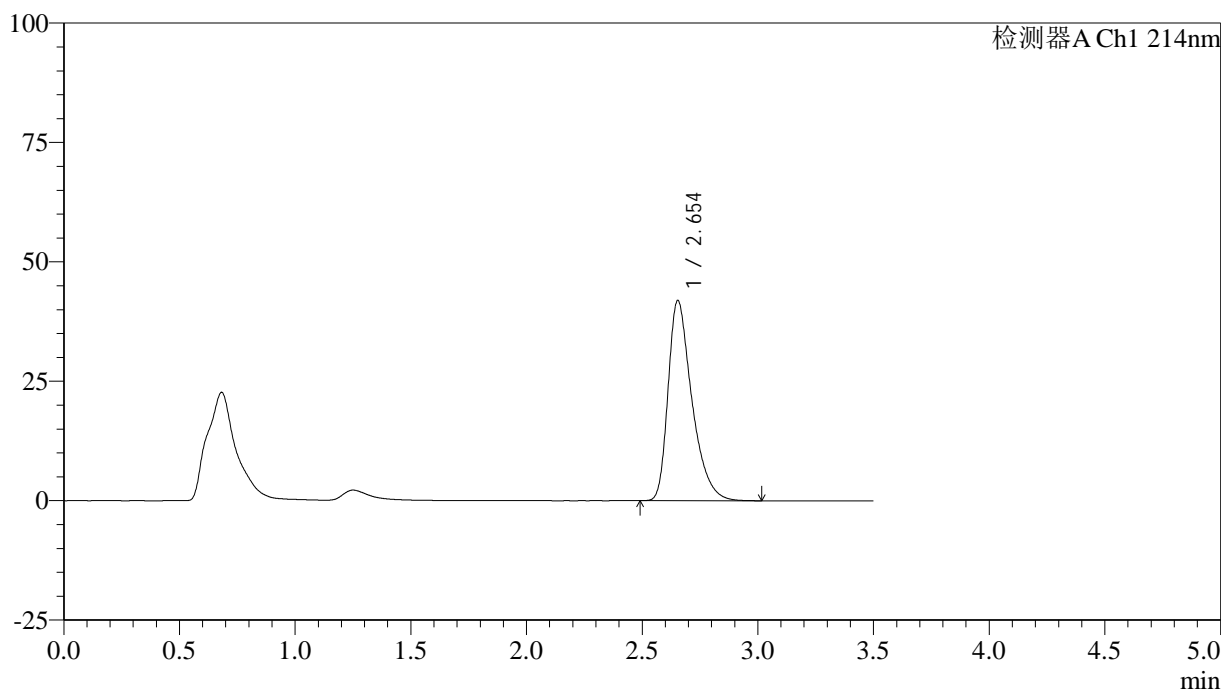
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1320-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 19:05:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:39:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	300263	100.000	41926	3349	1.425	--
总计		300263	100.000	41926			



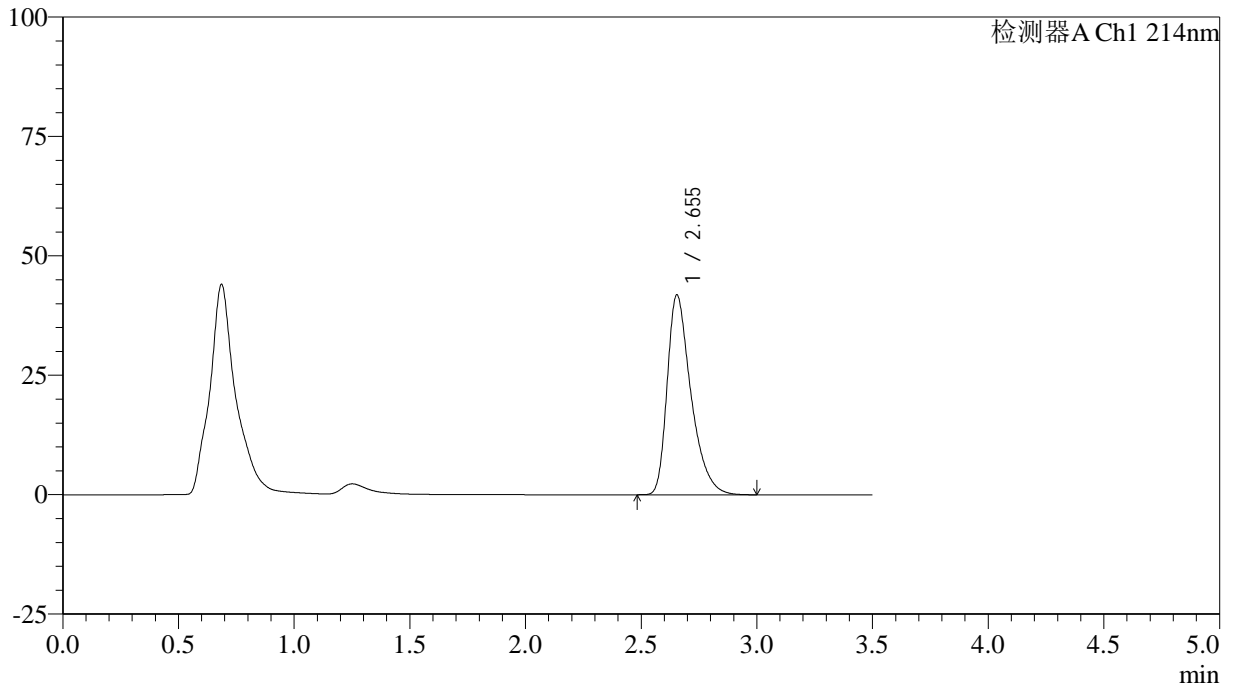
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1321-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 19:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

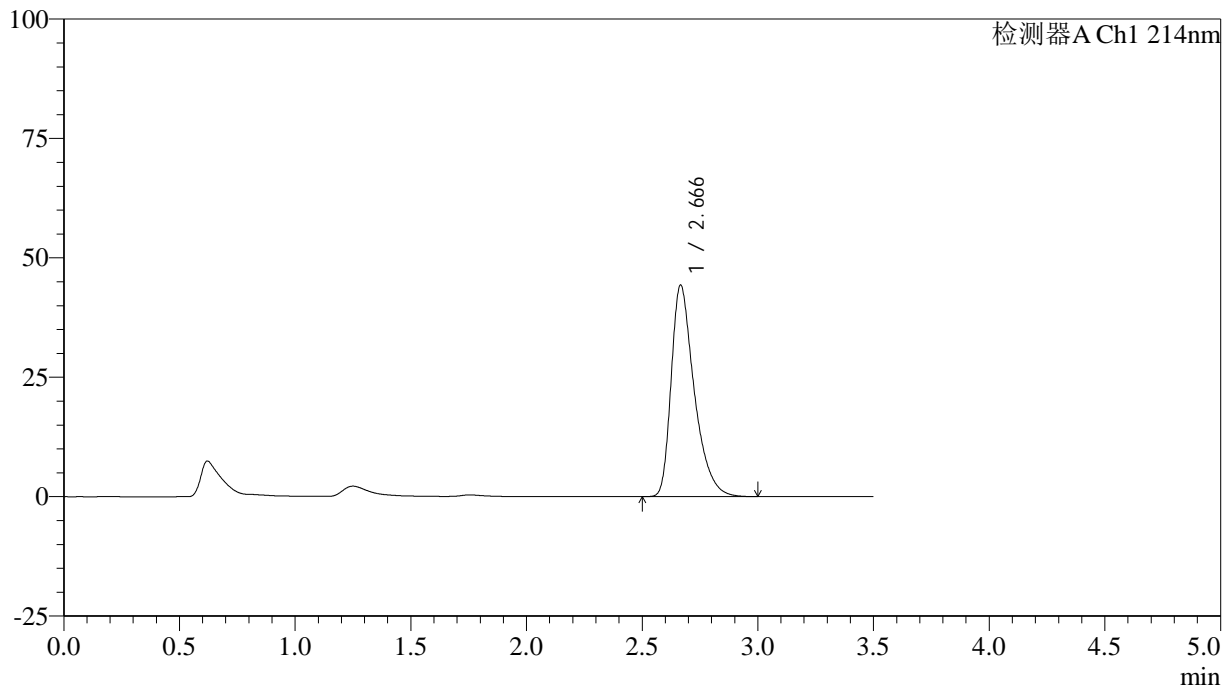
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	299691	100.000	41843	3343	1.423	--
总计		299691	100.000	41843			

## &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 - 0-88/30-1322-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 19:13:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

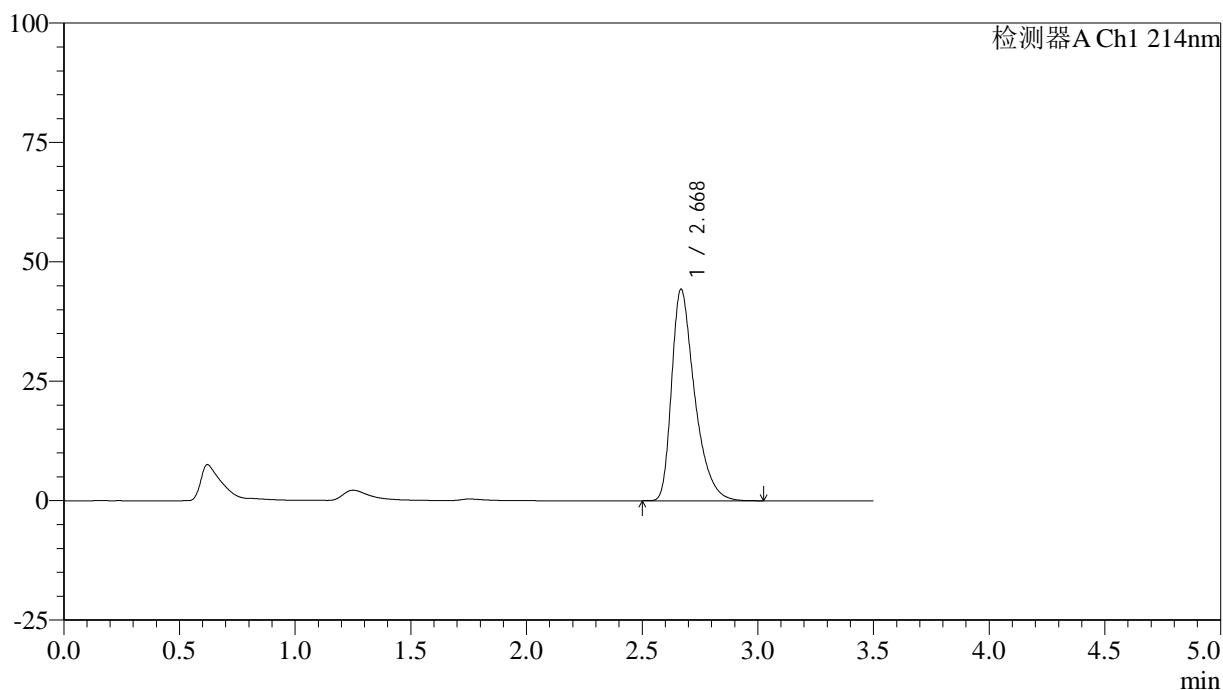
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	306858	100.000	44219	3633	1.435	--
总计		306858	100.000	44219			

## &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 - 0-88/30-1323-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 19:17:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/12 08:39:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.668	306760	100.000	44134	3639	1.435	--
总计		306760	100.000	44134			