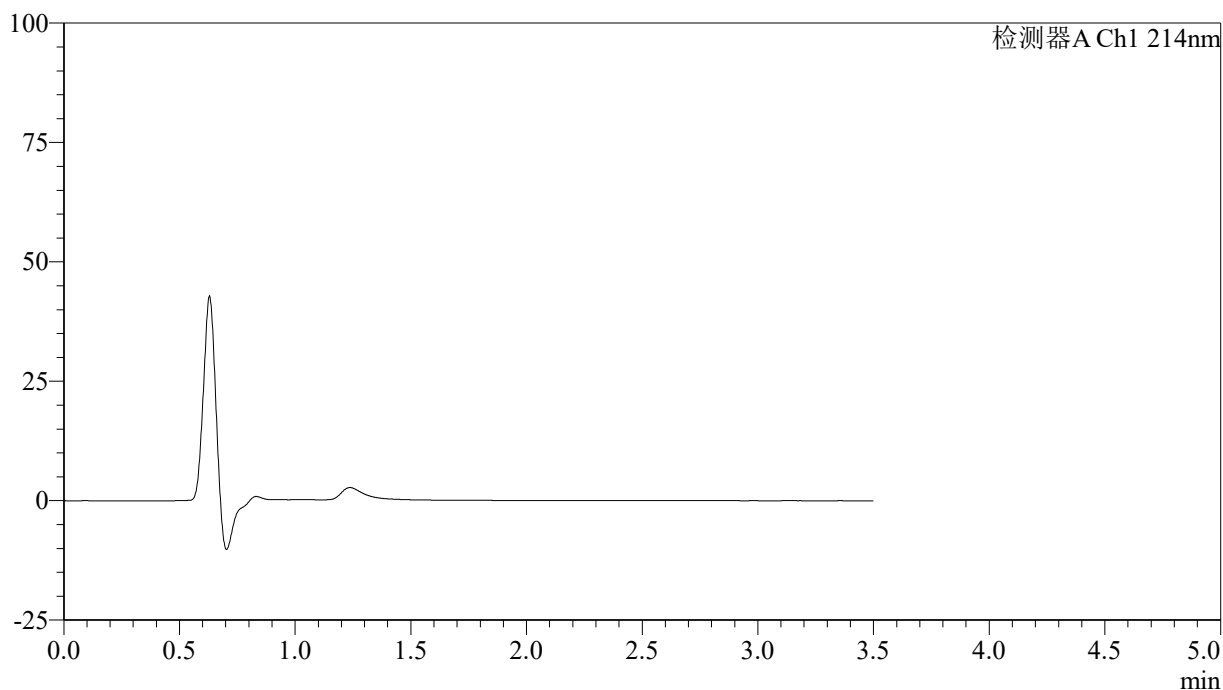


## 〈样品信息〉

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 - 0-95/29-398-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 14:36:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

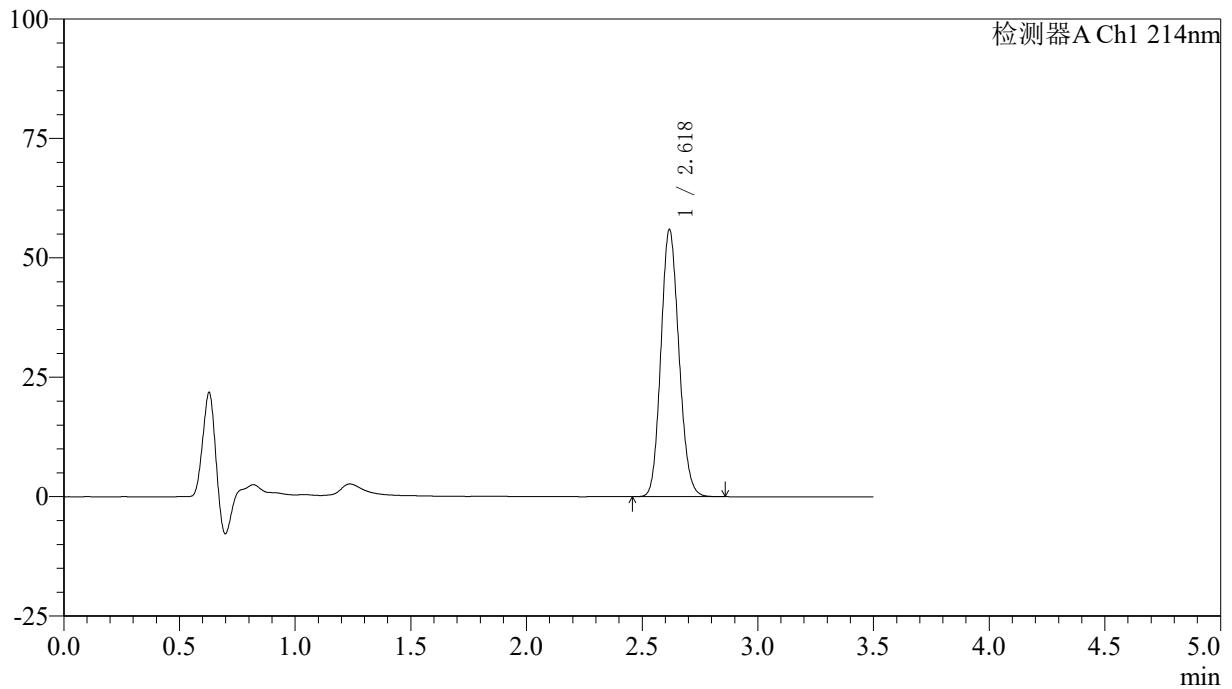
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-399-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 14:40:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

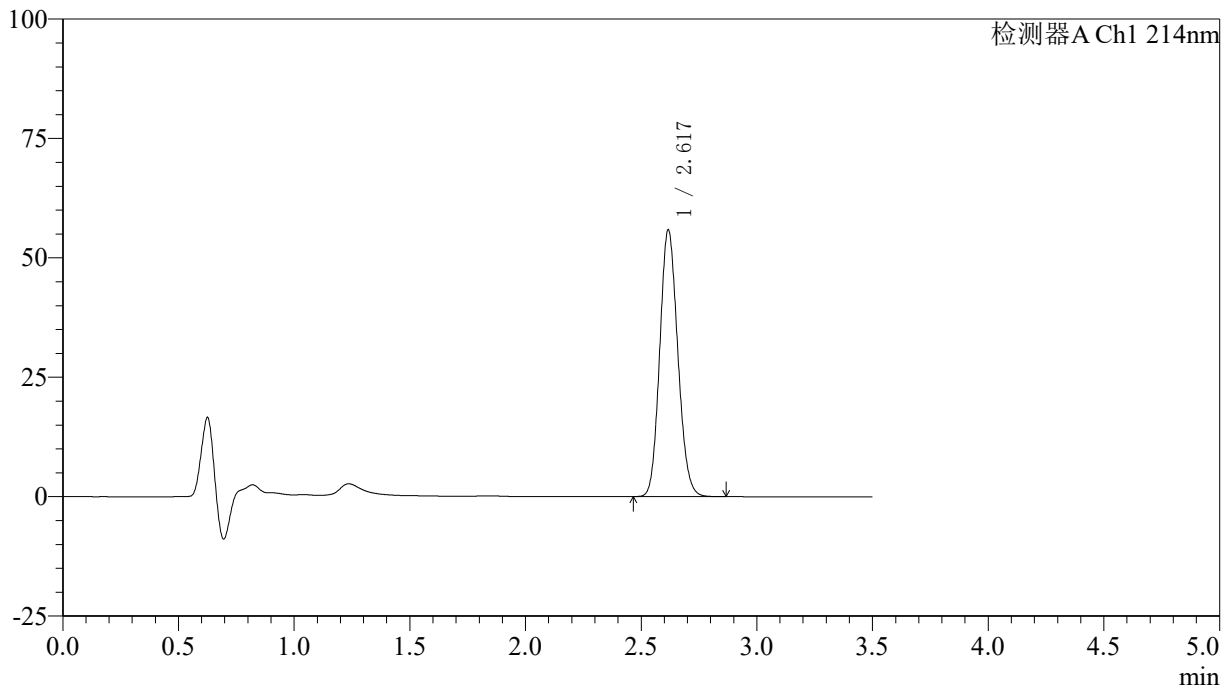
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	303477	100.000	55611	5363	1.127	--
总计		303477	100.000	55611			

## 〈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 - 0-95/29-400-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 14:44:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

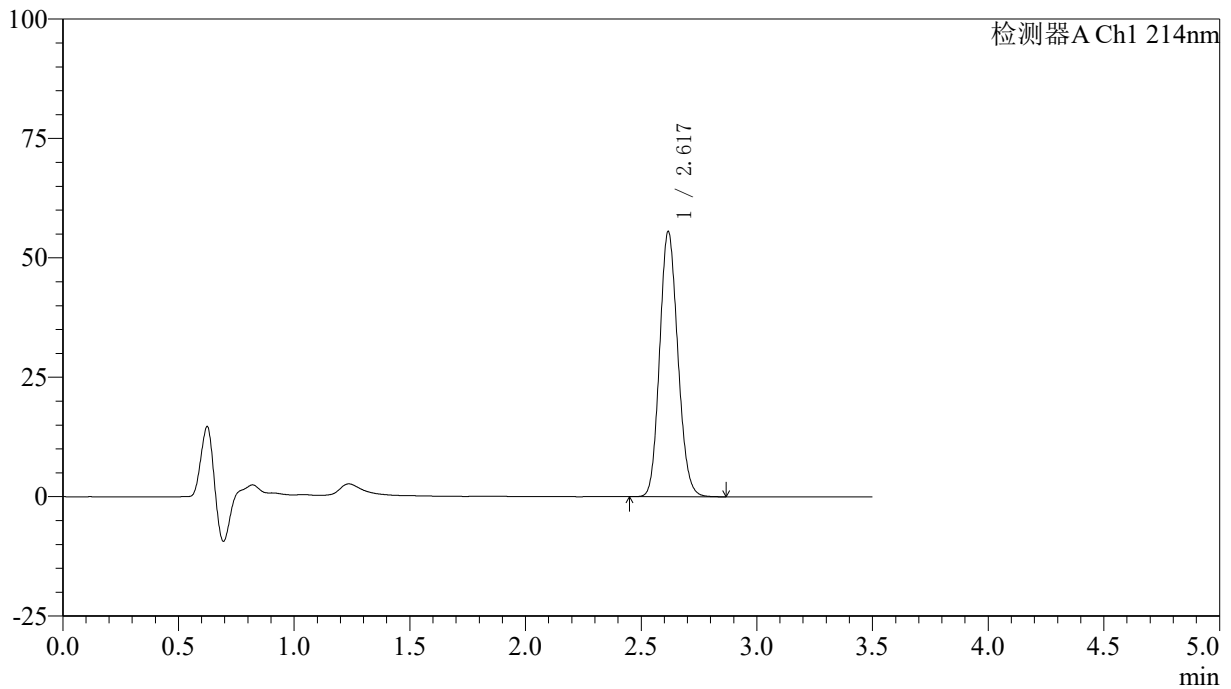
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	303549	100.000	55556	5338	1.128	--
总计		303549	100.000	55556			

## &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 - 0-95/29-401-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 14:48:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

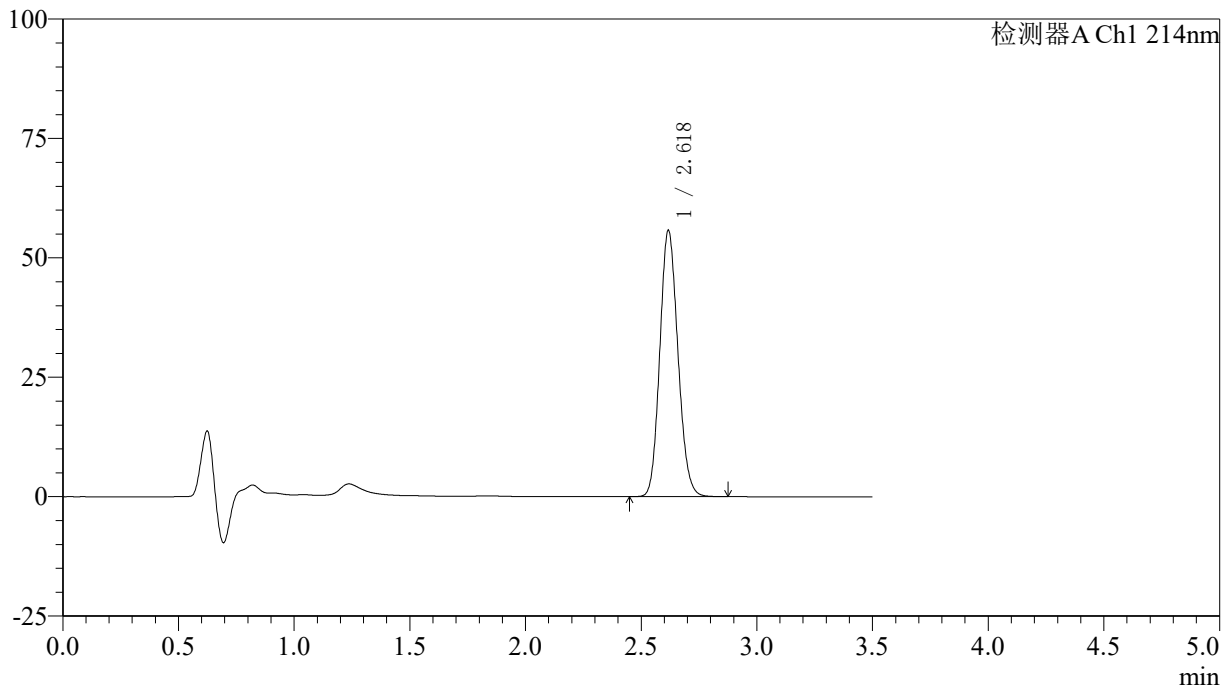
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	303502	100.000	55264	5278	1.130	--
总计		303502	100.000	55264			

## &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 - 0-95/29-402-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 14:52:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

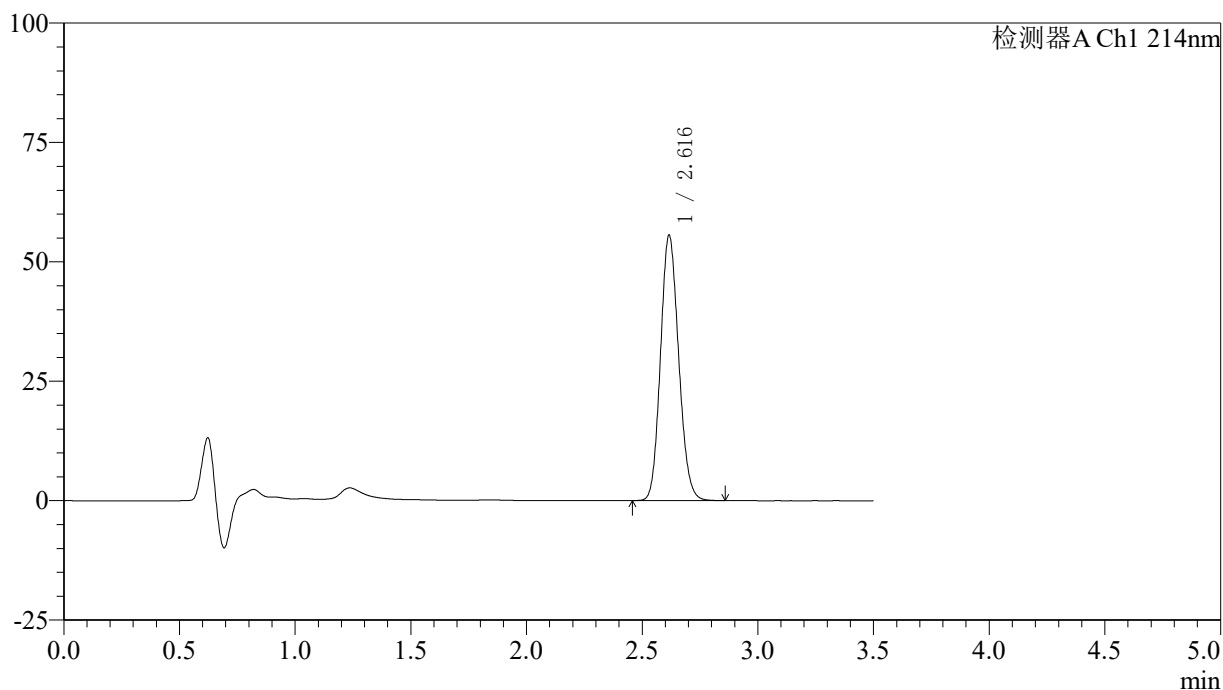
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	303489	100.000	55373	5327	1.131	--
总计		303489	100.000	55373			

## 〈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 - 0-95/29-403-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 14:56:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

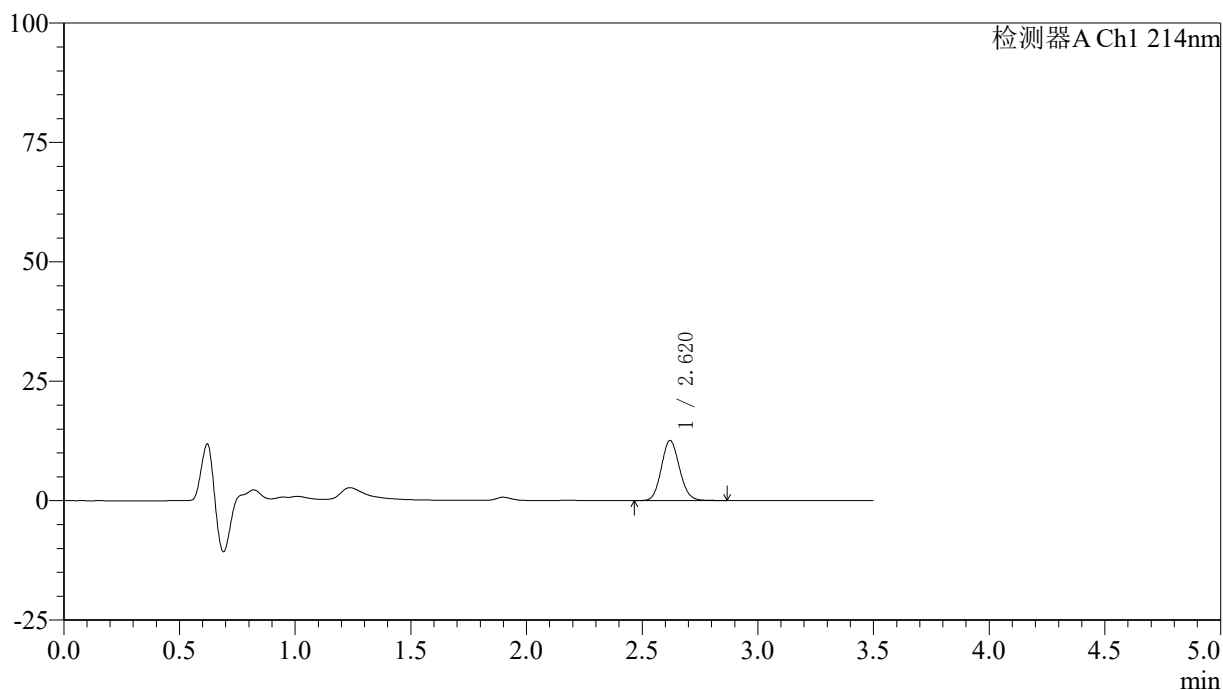
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	303338	100.000	55399	5289	1.130	--
总计		303338	100.000	55399			

## &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 - 0-95/29-404-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:00:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

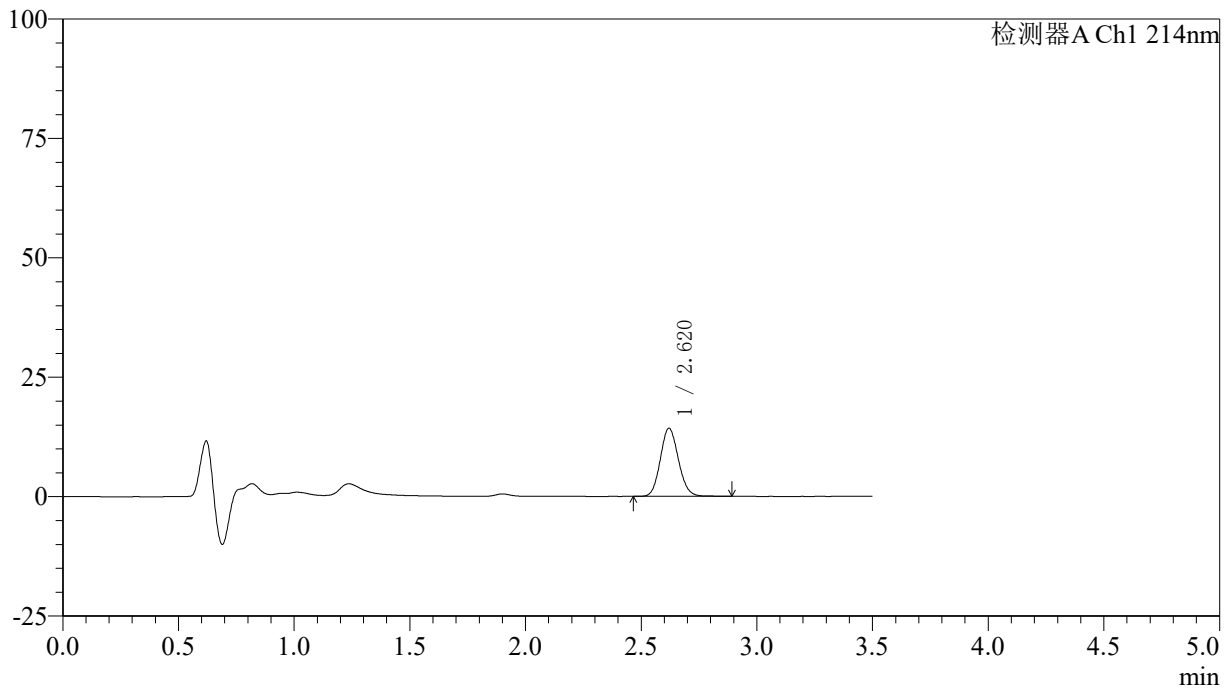
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	68490	100.000	12575	5355	1.111	--
总计		68490	100.000	12575			

## &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 - 0-95/29-405-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:04:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

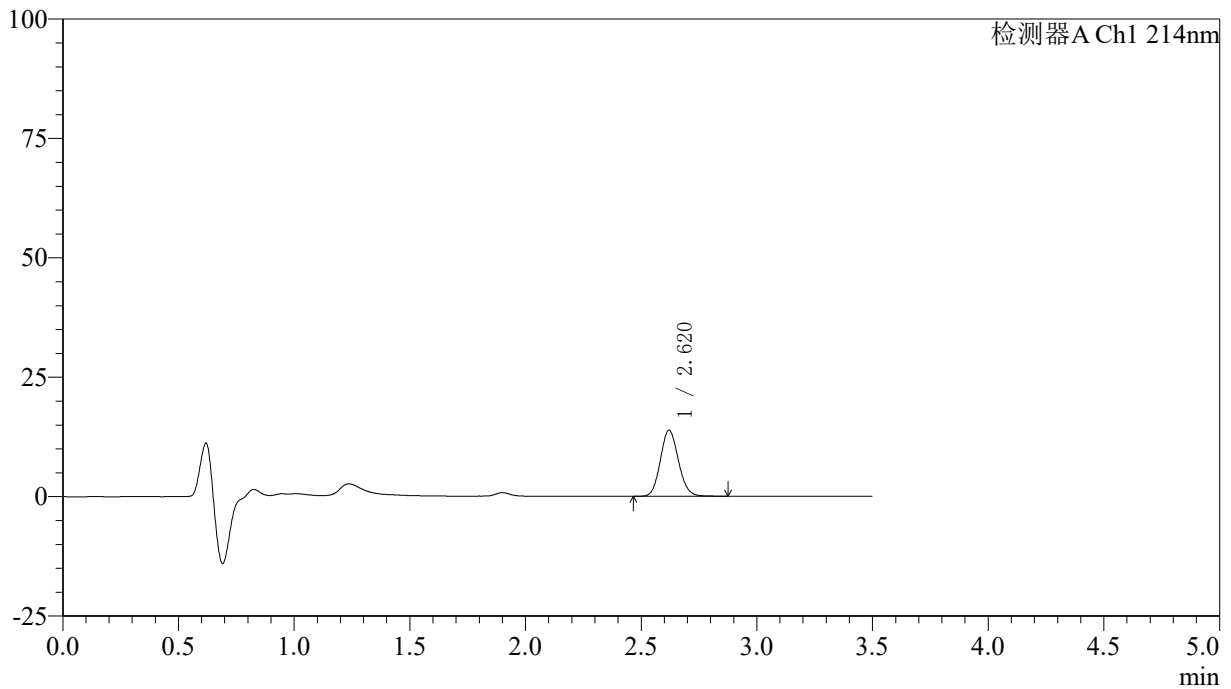
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	77794	100.000	14272	5375	1.112	--
总计		77794	100.000	14272			

## &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 - 0-95/29-406-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:08:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

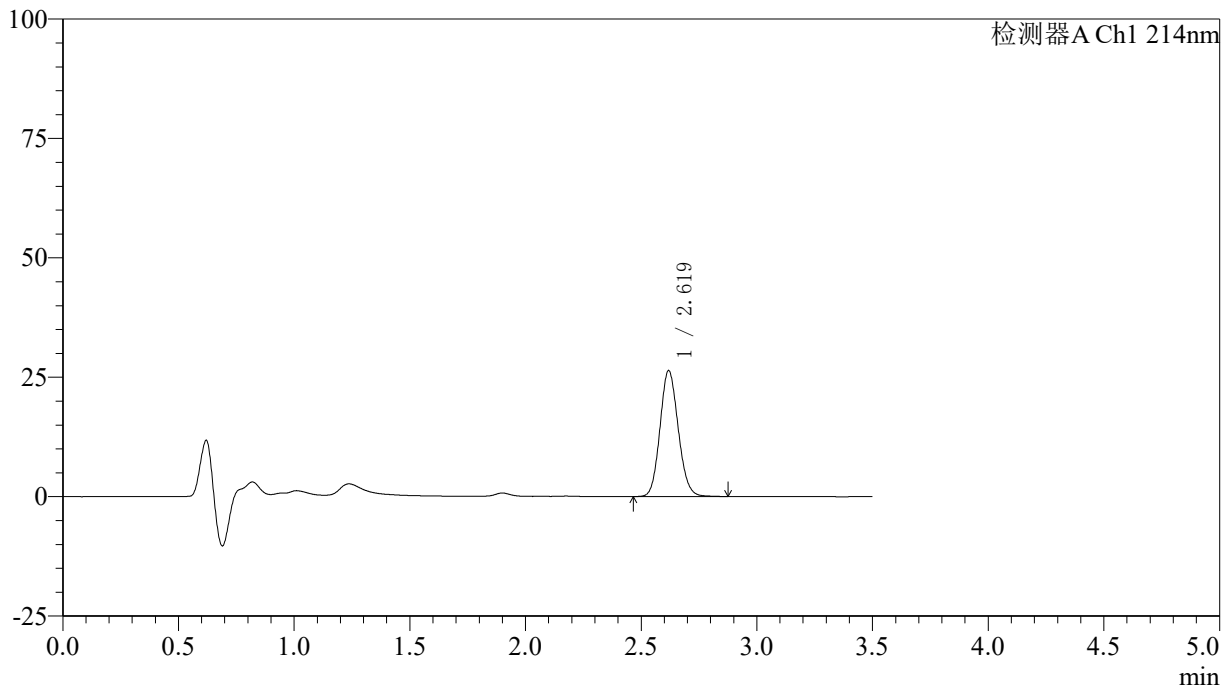
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	75172	100.000	13827	5403	1.112	--
总计		75172	100.000	13827			

## &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 - 0-95/29-407-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:11:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 13:57:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

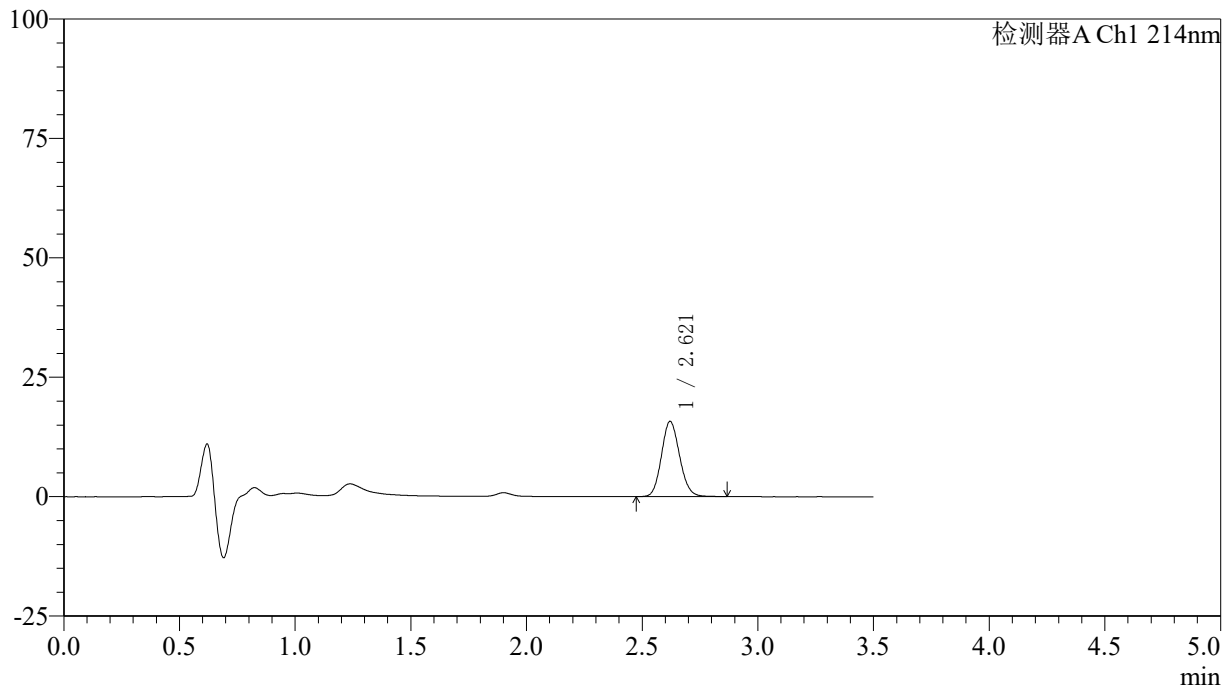
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	144609	100.000	26279	5279	1.115	--
总计		144609	100.000	26279			

## <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 - 0-95/29-408-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 15:15:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

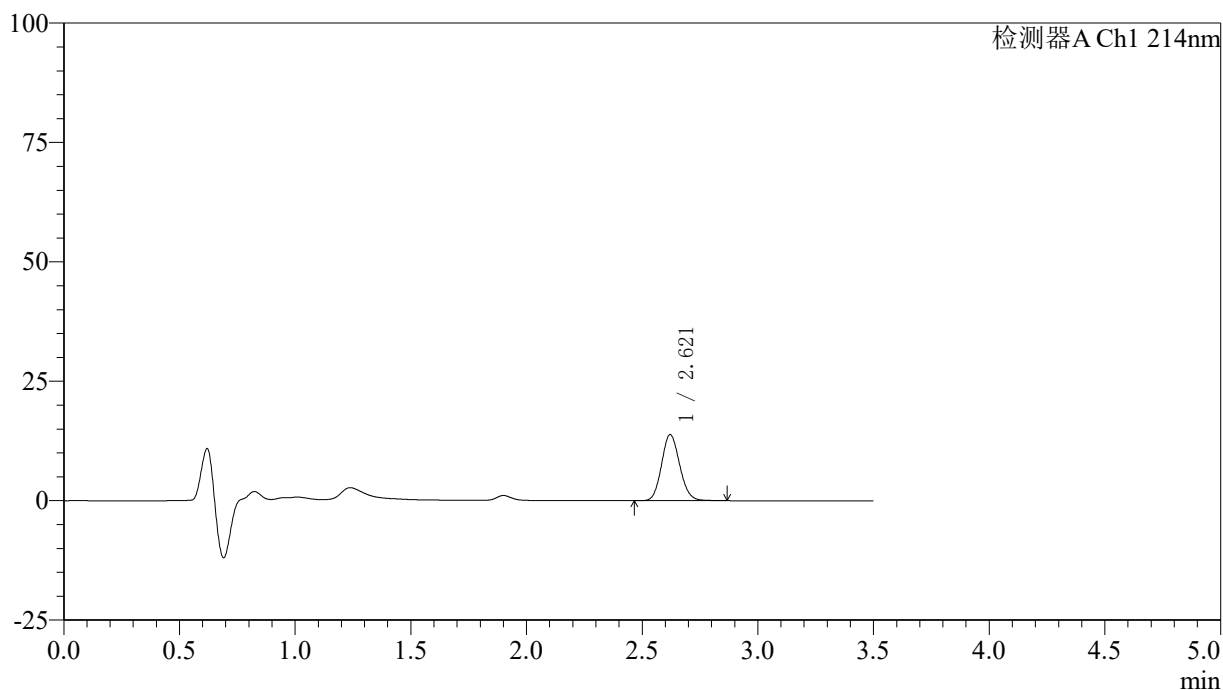
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	85882	100.000	15743	5349	1.119	--
总计		85882	100.000	15743			

## &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 - 0-95/29-409-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:19:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 13:57:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

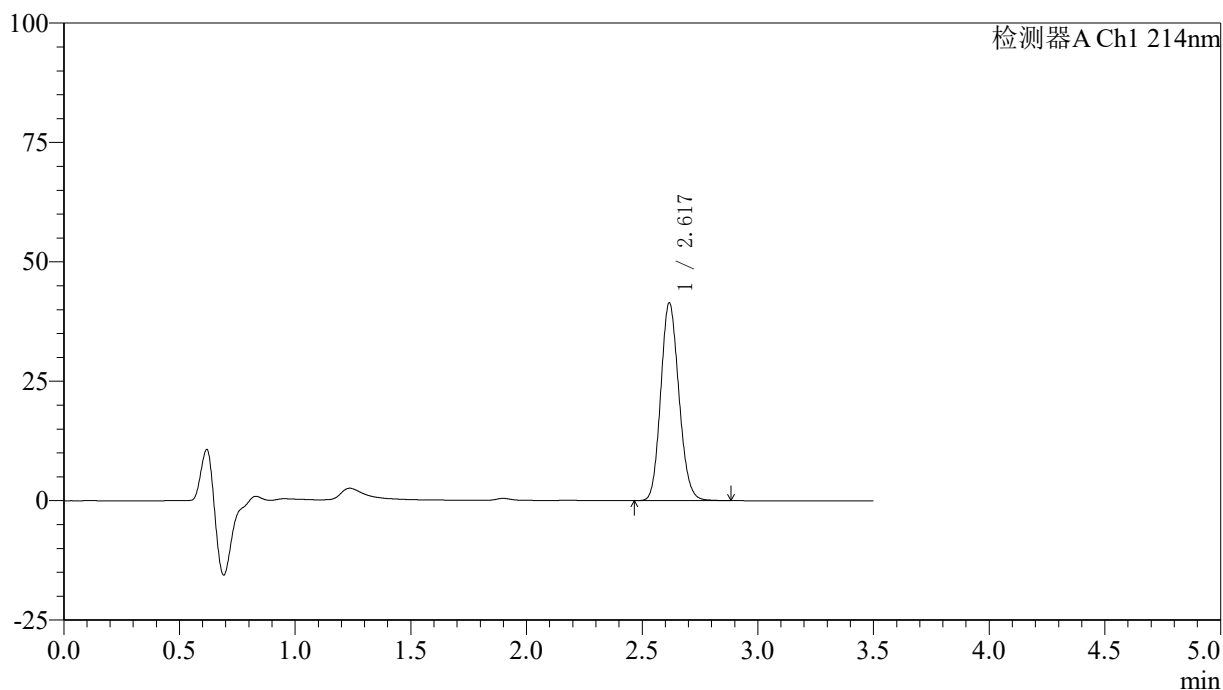
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	75439	100.000	13841	5356	1.119	--
总计		75439	100.000	13841			

## &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 - 0-95/29-410-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:23:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

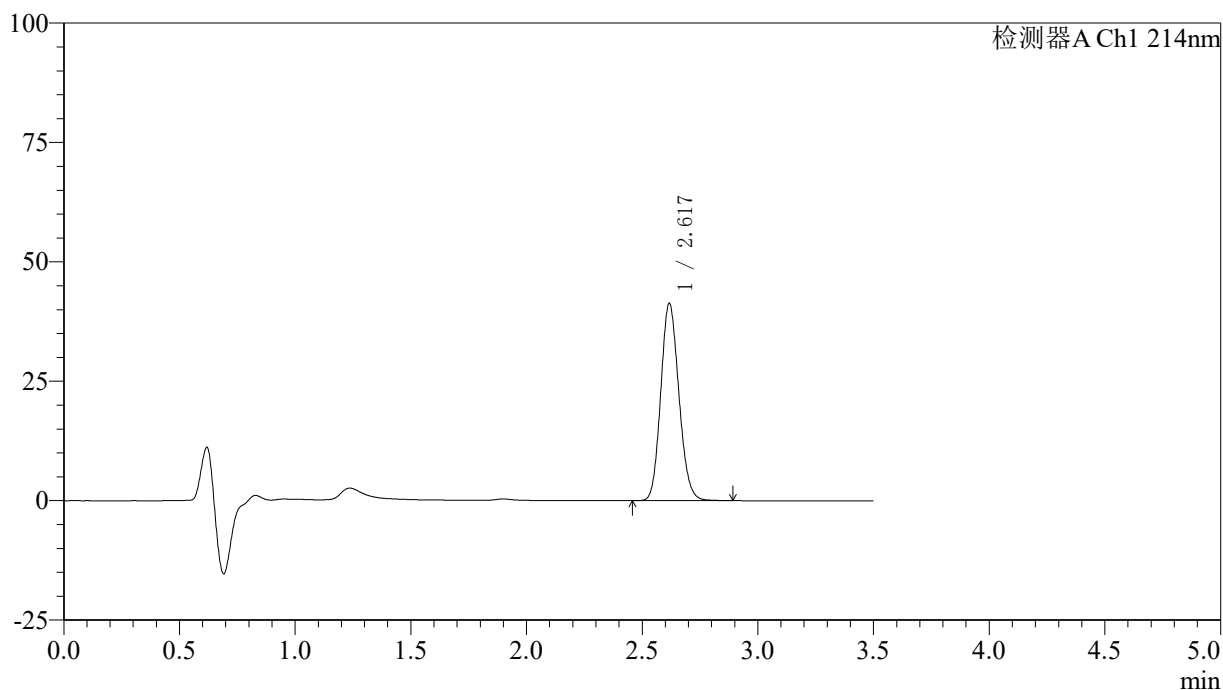
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	226511	100.000	41207	5302	1.135	--
总计		226511	100.000	41207			

## 〈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 - 0-95/29-411-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:27:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:57:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	2.617	225638	100.000	41076	5309	1.135	--
总计		225638	100.000	41076			



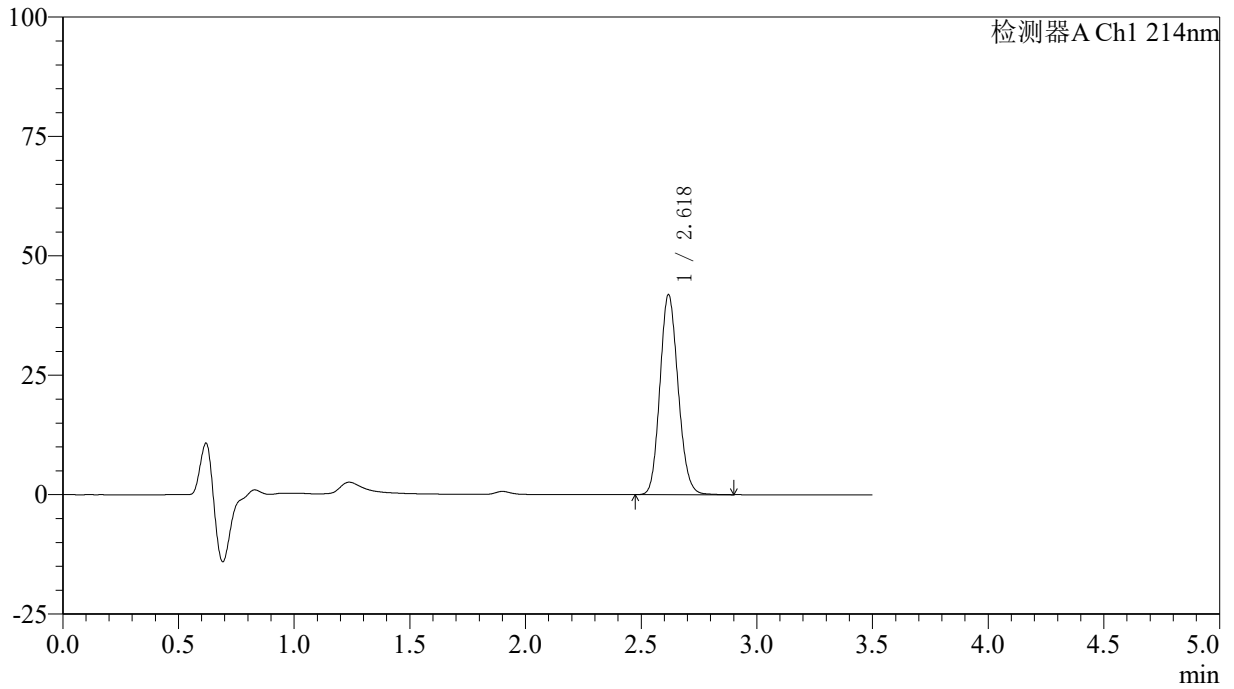
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-412-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 15:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 13:57:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

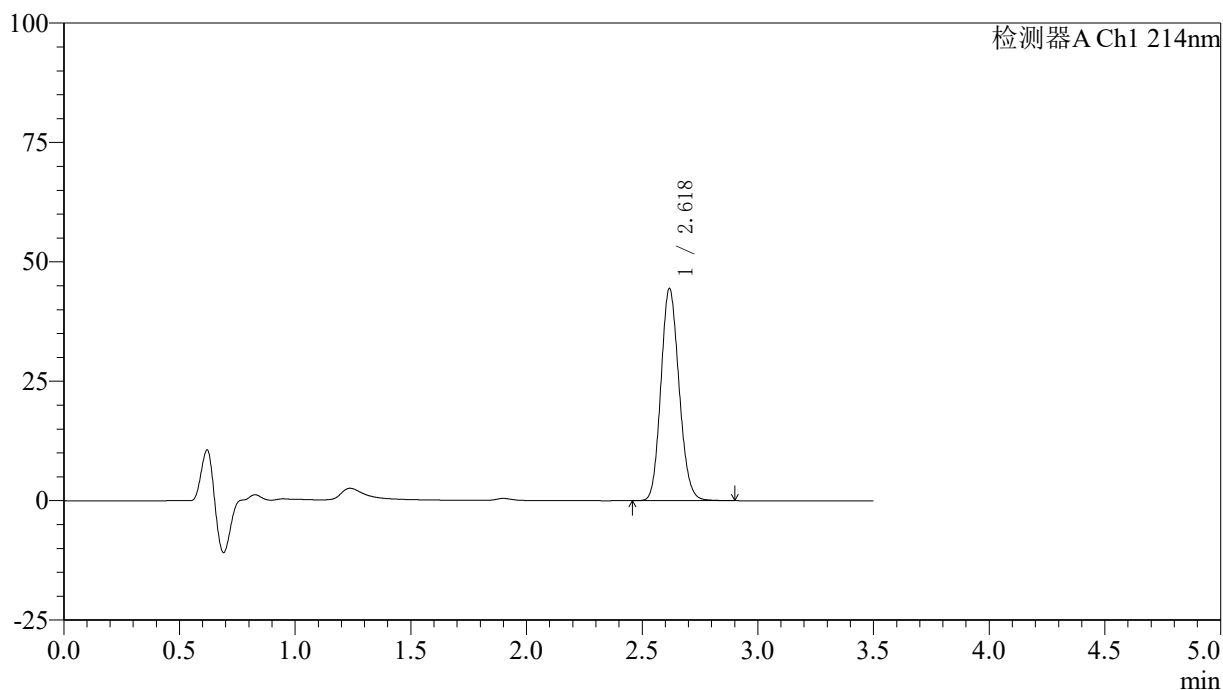
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	229042	100.000	41679	5305	1.133	--
总计		229042	100.000	41679			

## &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 - 0-95/29-413-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:35:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 13:58:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

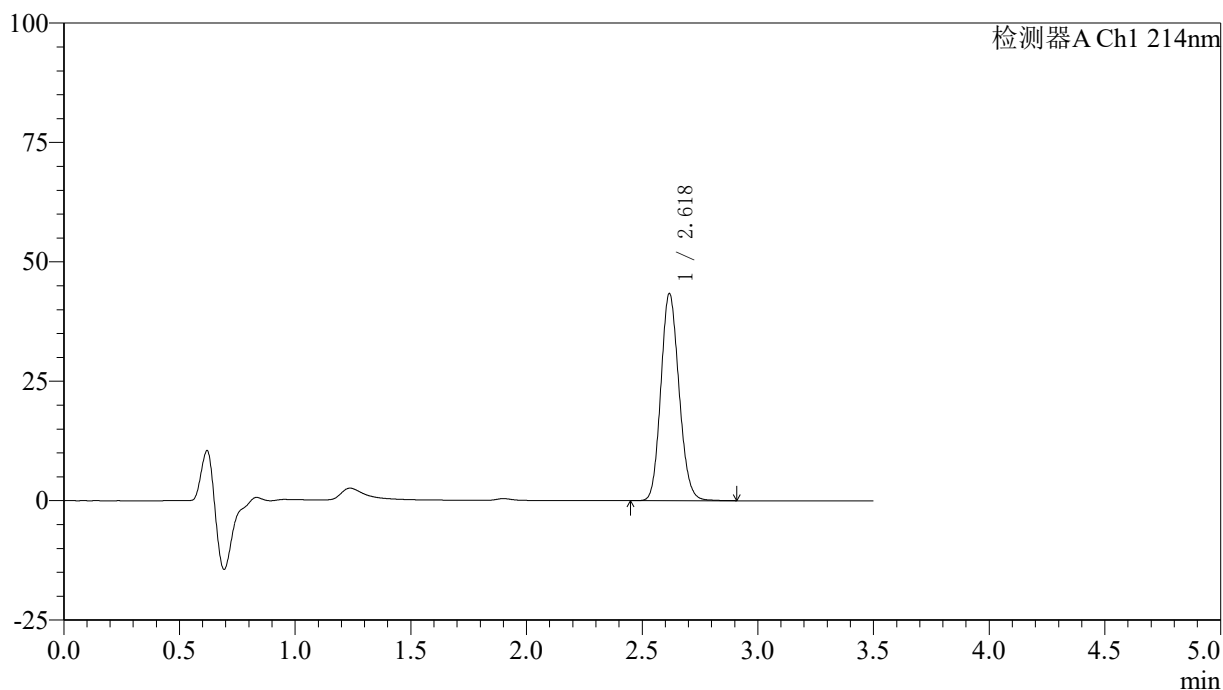
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	242749	100.000	44196	5309	1.135	--
总计		242749	100.000	44196			

## 〈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 - 0-95/29-414-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:39:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 13:58:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	2.618	237423	100.000	43123	5303	1.134	--
总计		237423	100.000	43123			



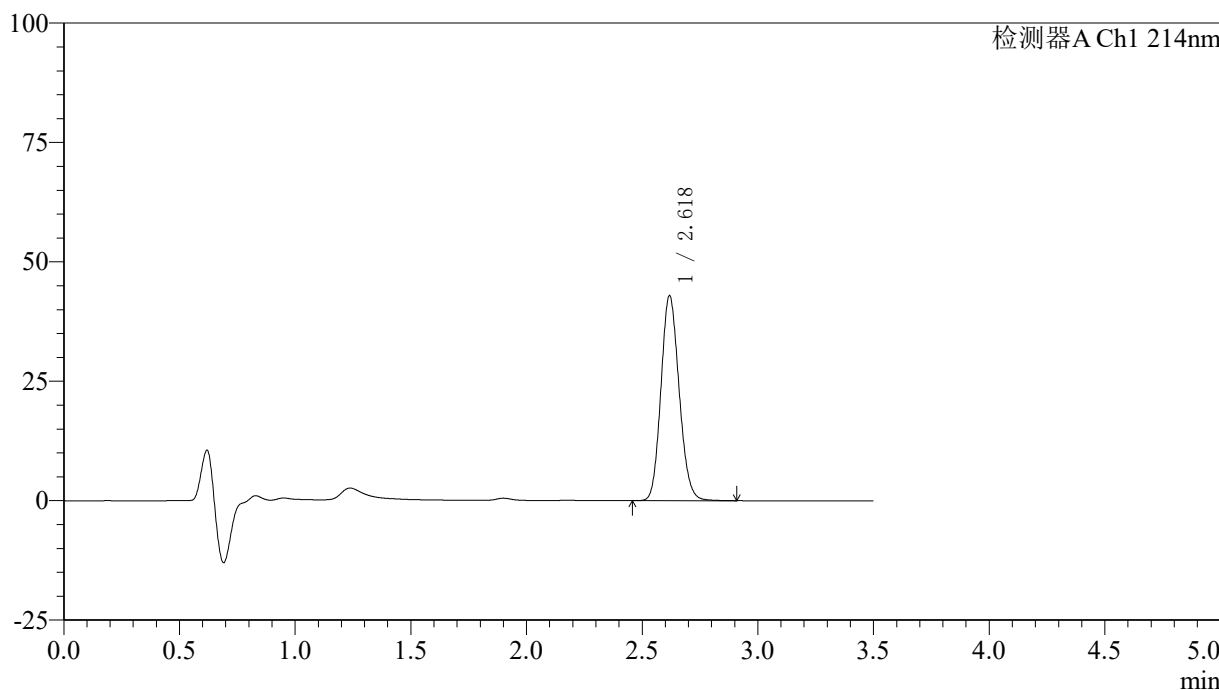
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-415-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 15:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 13:58:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

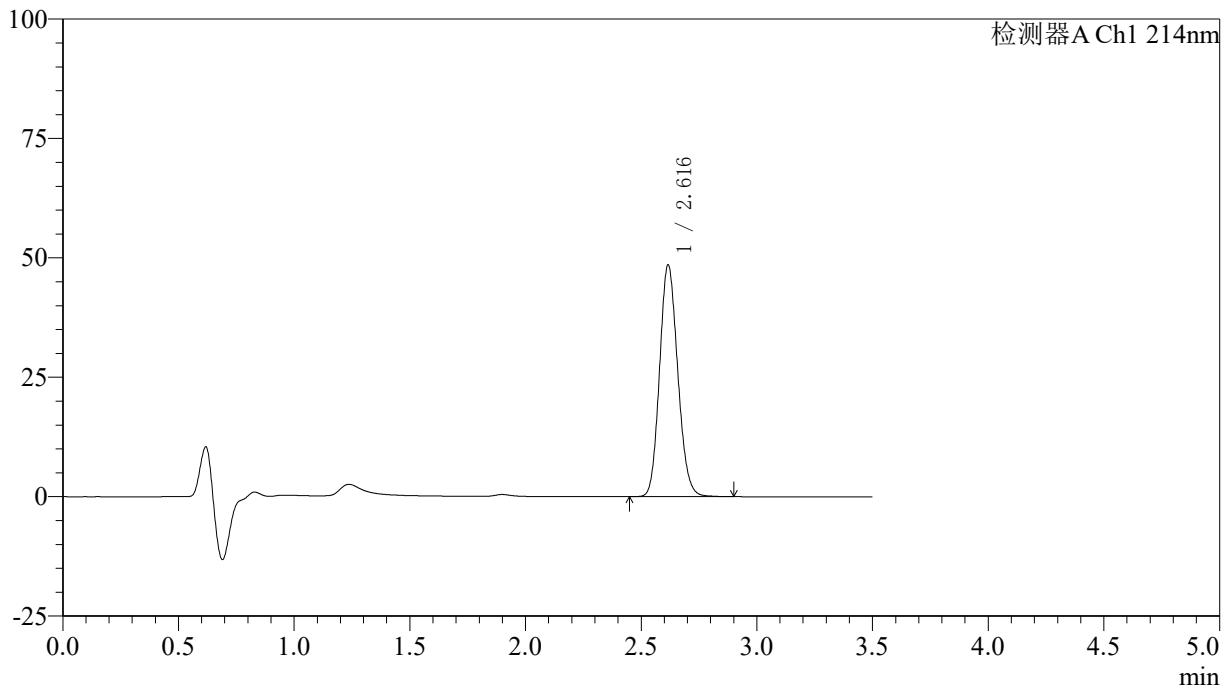
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	234947	100.000	42721	5296	1.134	--
总计		234947	100.000	42721			

## &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 - 0-95/29-416-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:47:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

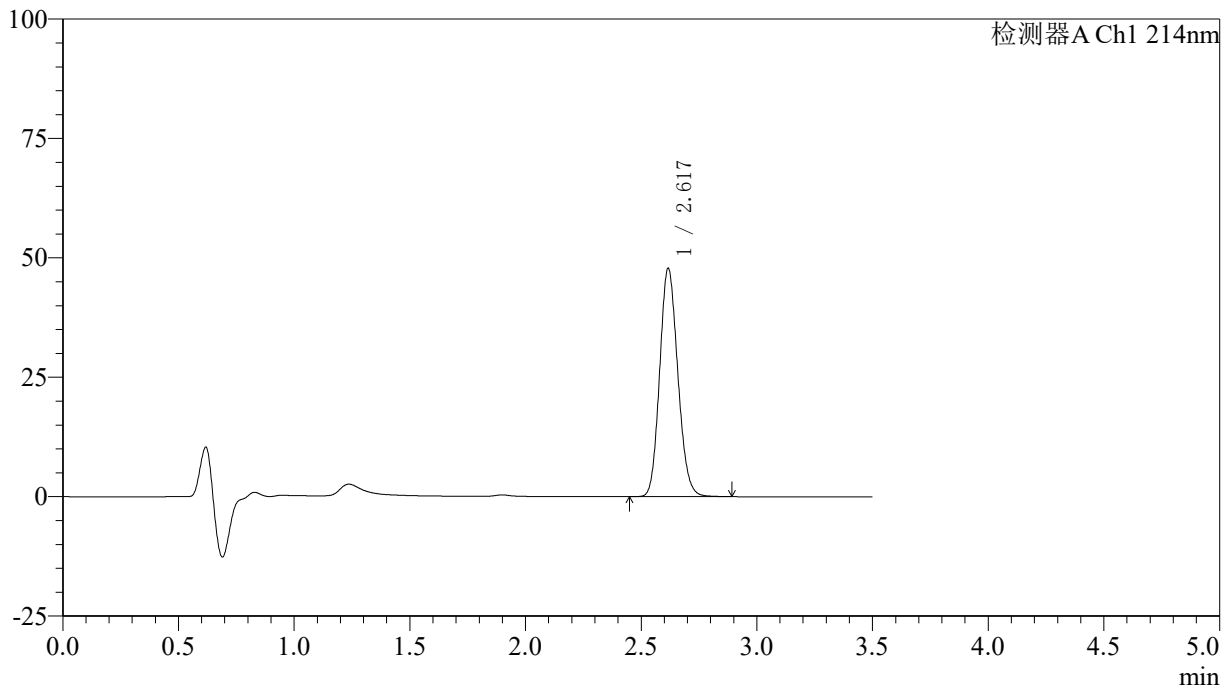
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	265381	100.000	48355	5292	1.136	--
总计		265381	100.000	48355			

## &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 - 0-95/29-417-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:50:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

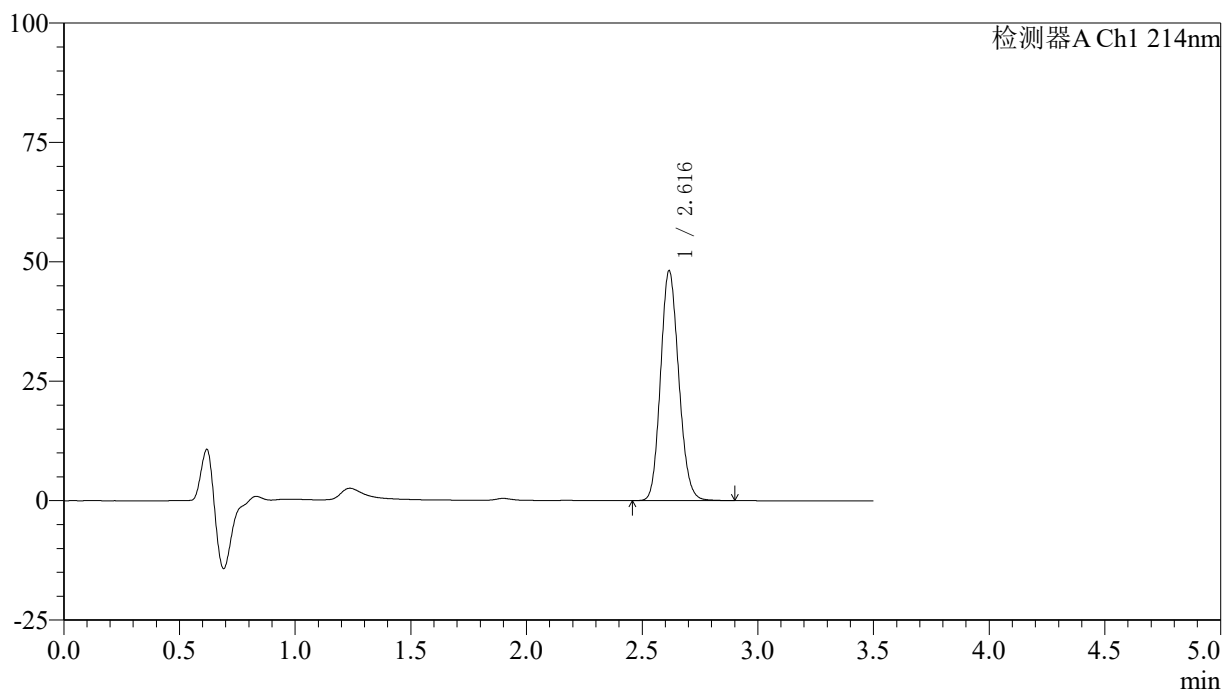
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	261166	100.000	47606	5307	1.136	--
总计		261166	100.000	47606			

## &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 - 0-95/29-418-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:54:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 13:58:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

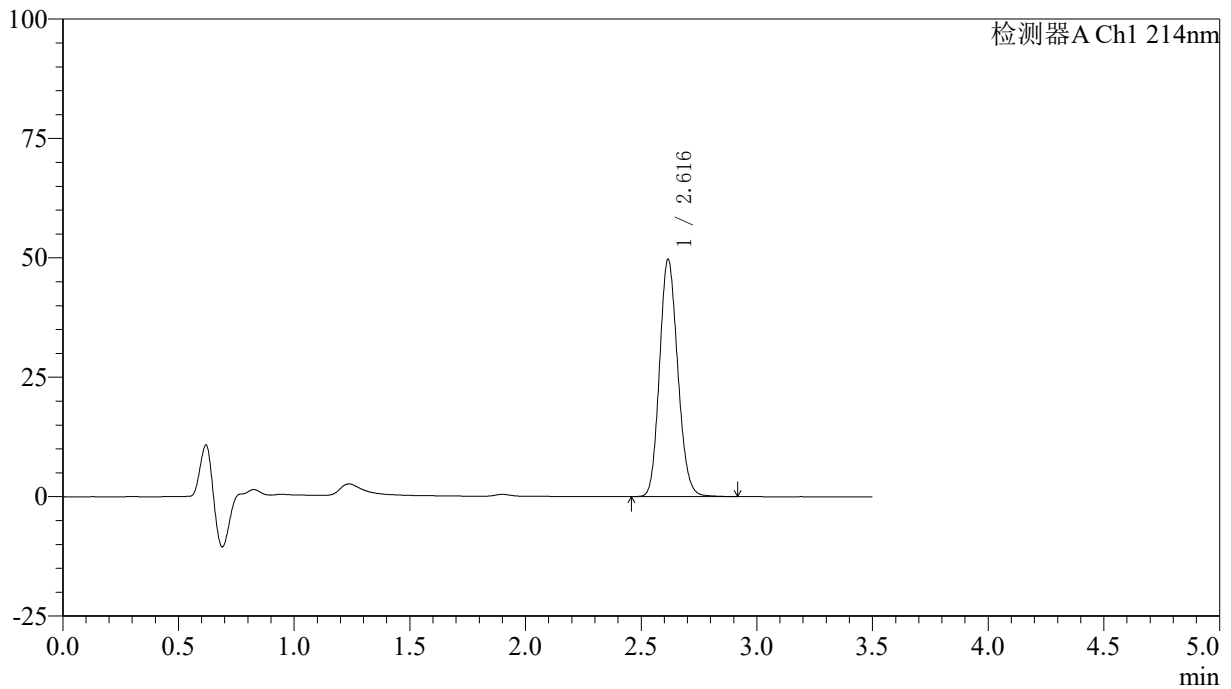
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	263268	100.000	47976	5294	1.138	--
总计		263268	100.000	47976			

## &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 - 0-95/29-419-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 15:58:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

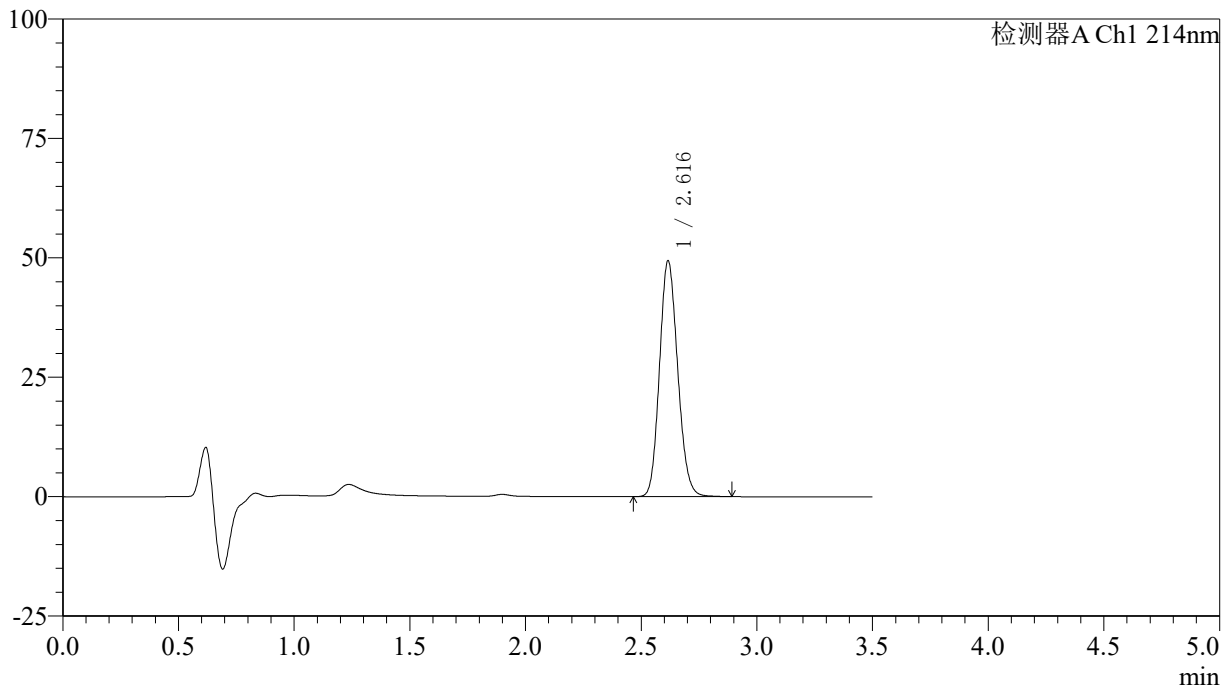
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	272394	100.000	49551	5277	1.140	--
总计		272394	100.000	49551			

## &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 - 0-95/29-420-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:02:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

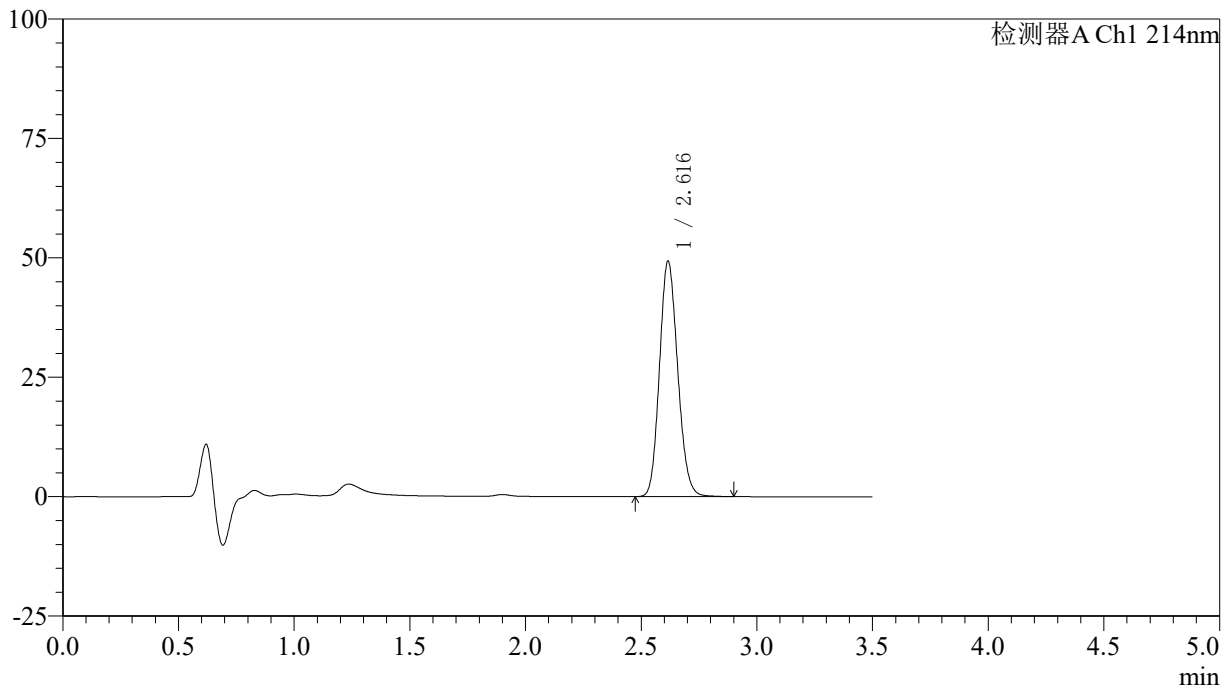
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	270405	100.000	49251	5281	1.138	--
总计		270405	100.000	49251			

## &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 - 0-95/29-421-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:06:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

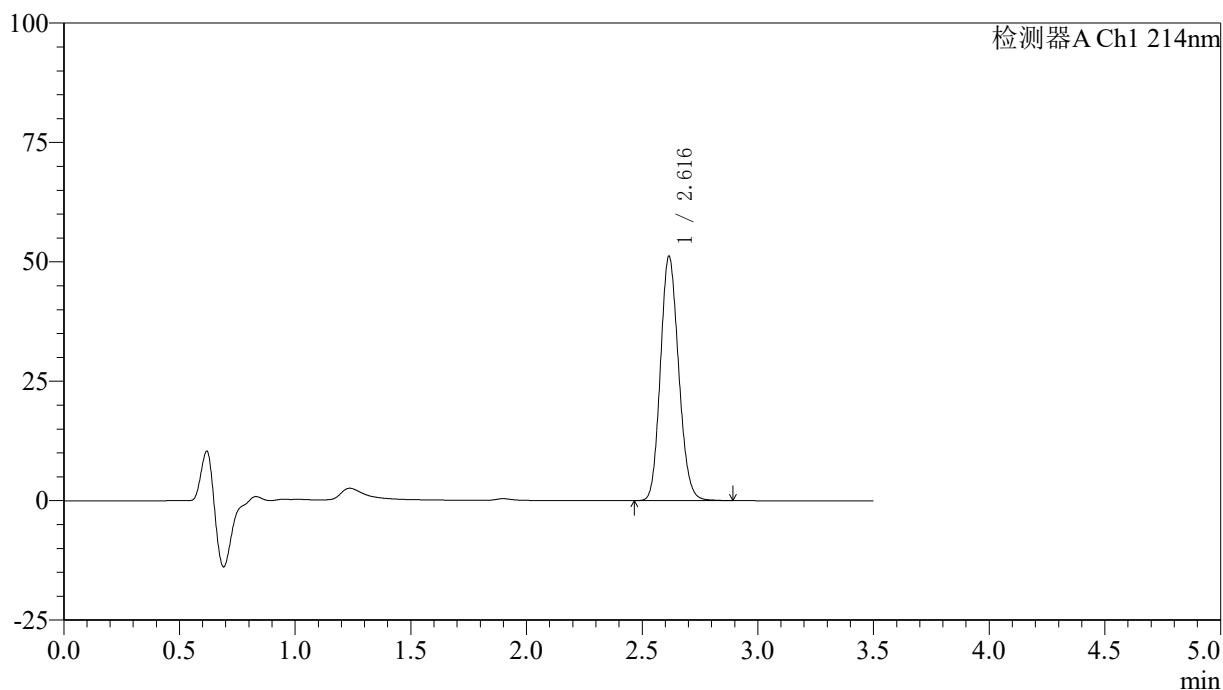
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	270249	100.000	49176	5267	1.139	--
总计		270249	100.000	49176			

## 〈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 - 0-95/29-422-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:10:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

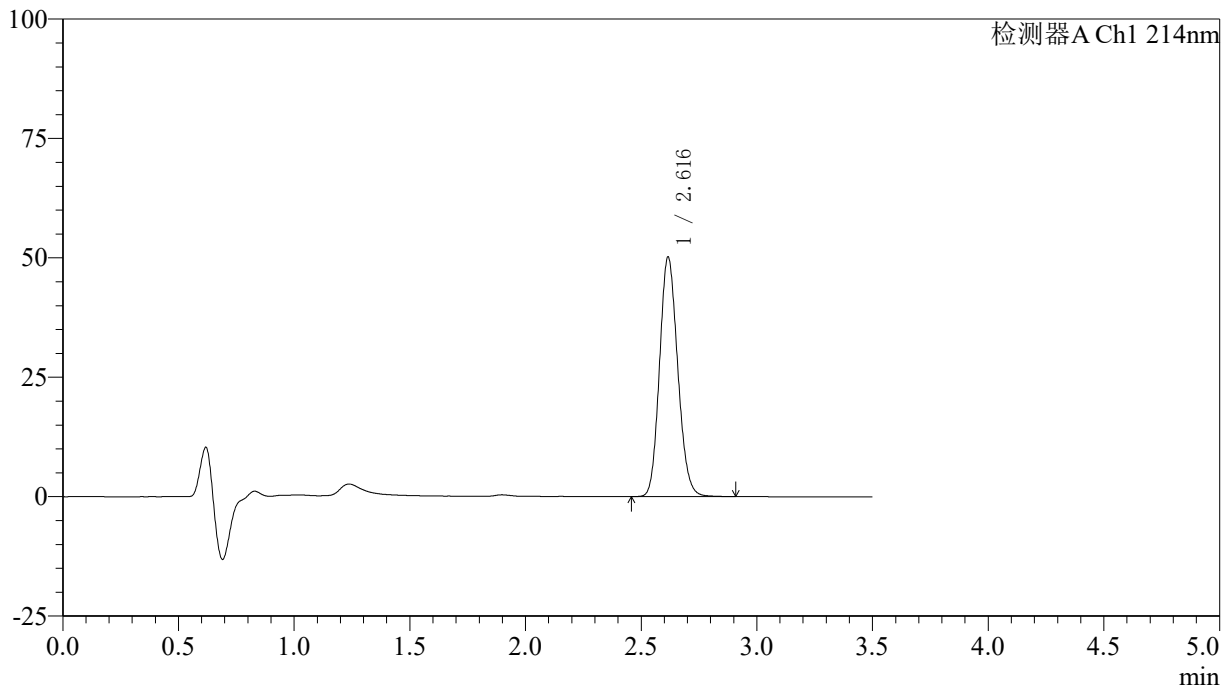
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	280152	100.000	51038	5271	1.140	--
总计		280152	100.000	51038			

## &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 - 0-95/29-423-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:14:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

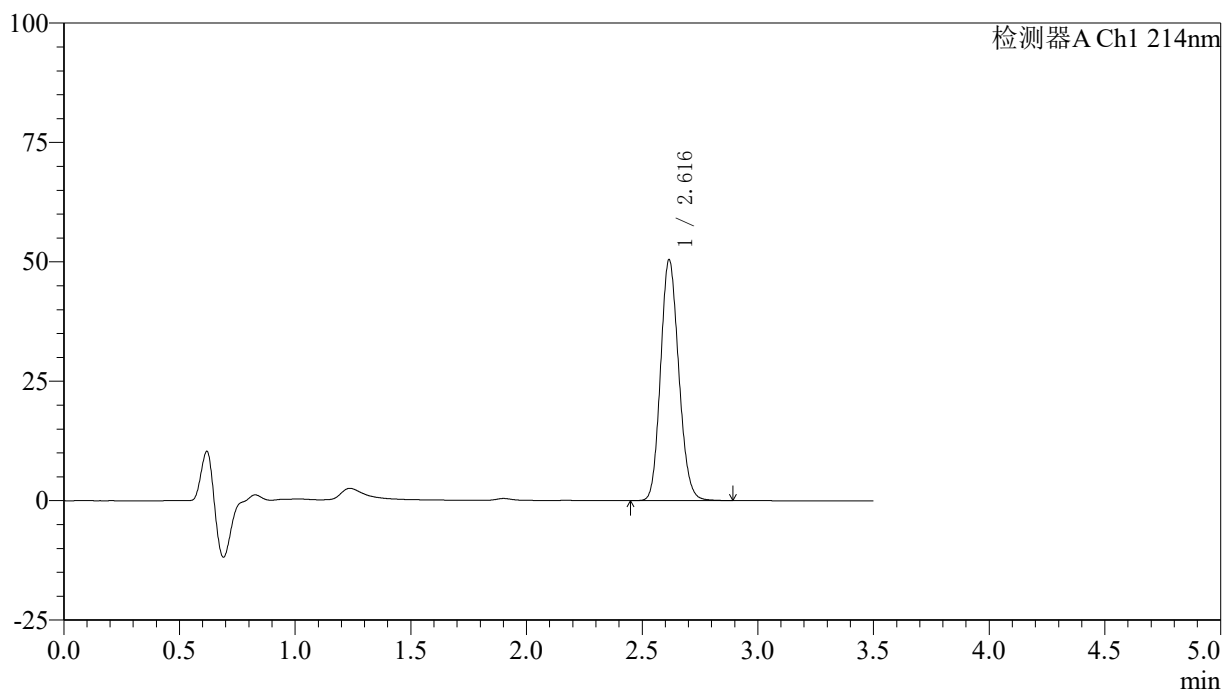
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	274702	100.000	50015	5279	1.141	--
总计		274702	100.000	50015			

## &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 - 0-95/29-424-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:18:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.616	275905	100.000	50284	5295	1.140	--
总计		275905	100.000	50284			



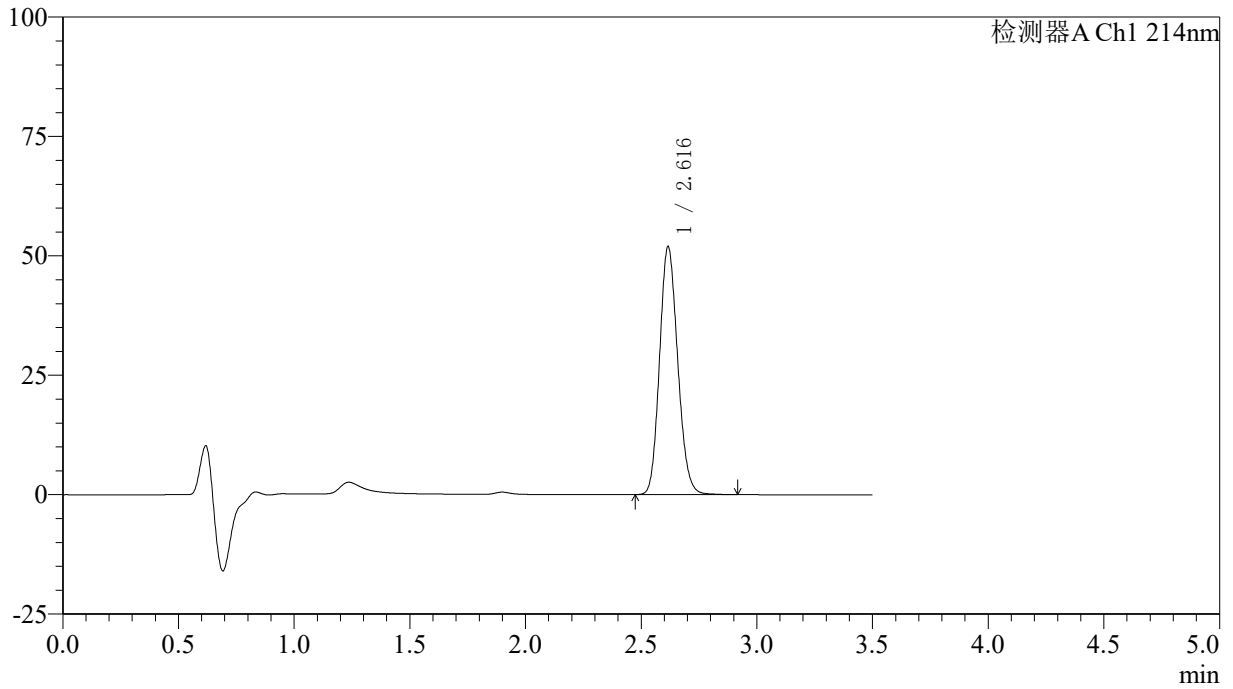
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-425-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 16:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 13:58:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.616	283538	100.000	51772	5311	1.142	--
总计		283538	100.000	51772			



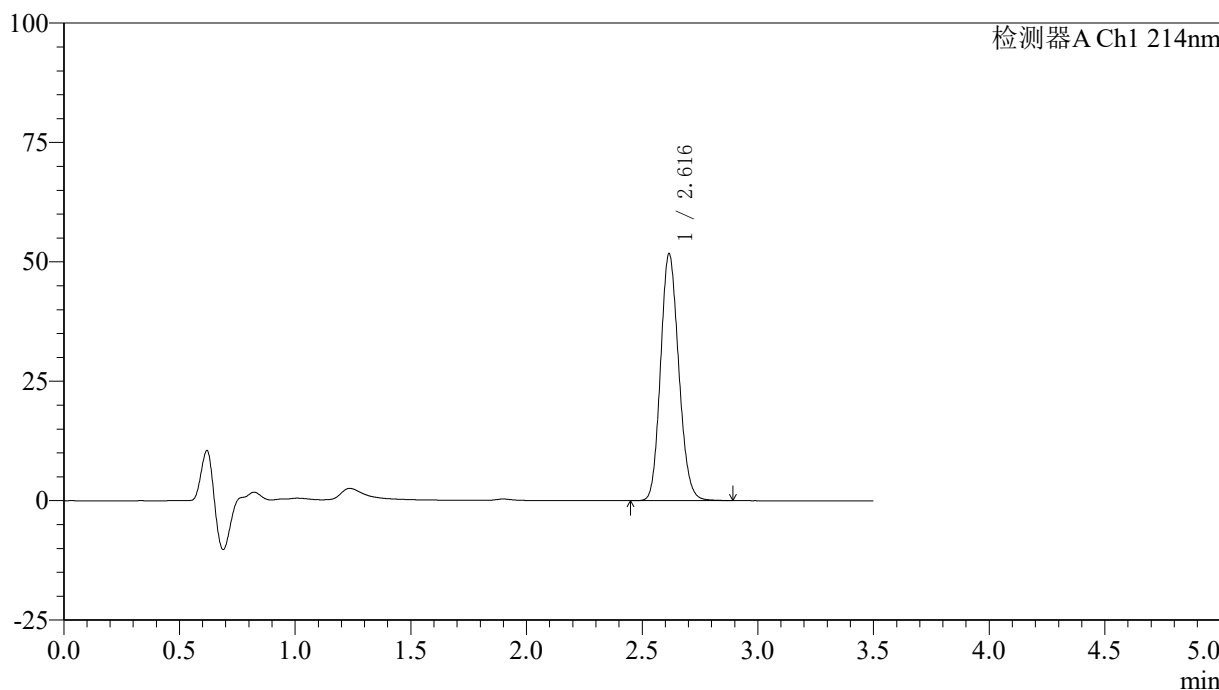
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-426-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 16:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 13:58:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

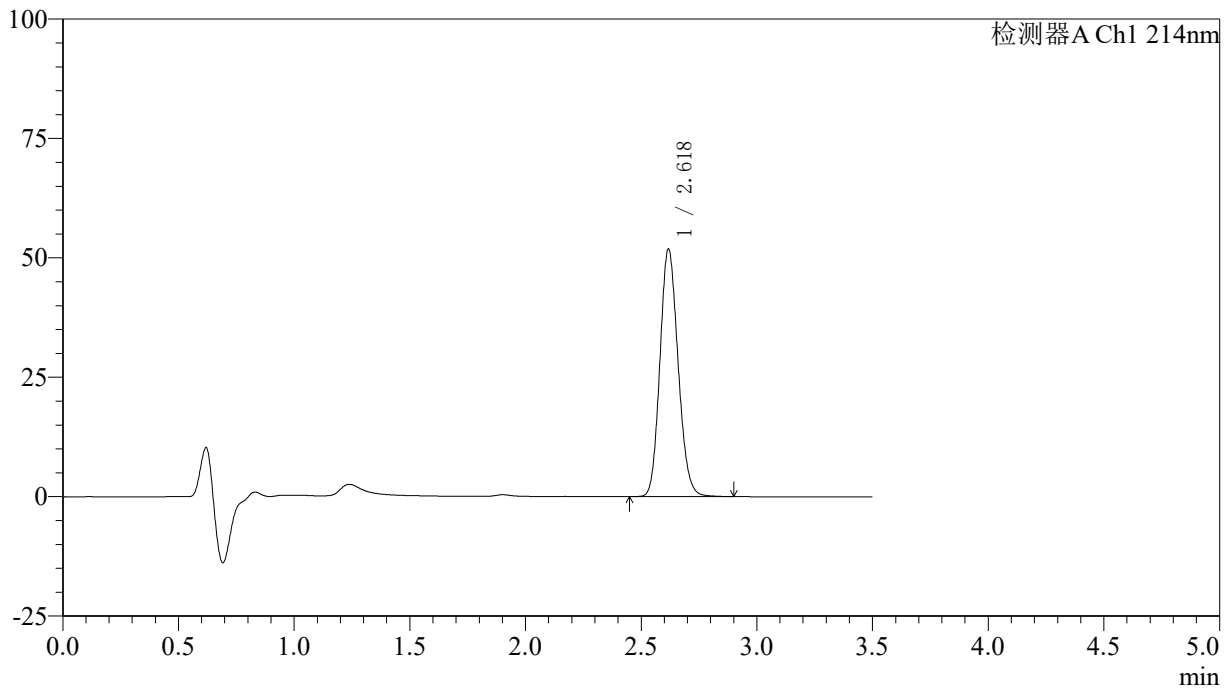
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	282540	100.000	51527	5300	1.142	--
总计		282540	100.000	51527			

## &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 - 0-95/29-427-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:30:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.618	283238	100.000	51555	5316	1.142	--
总计		283238	100.000	51555			



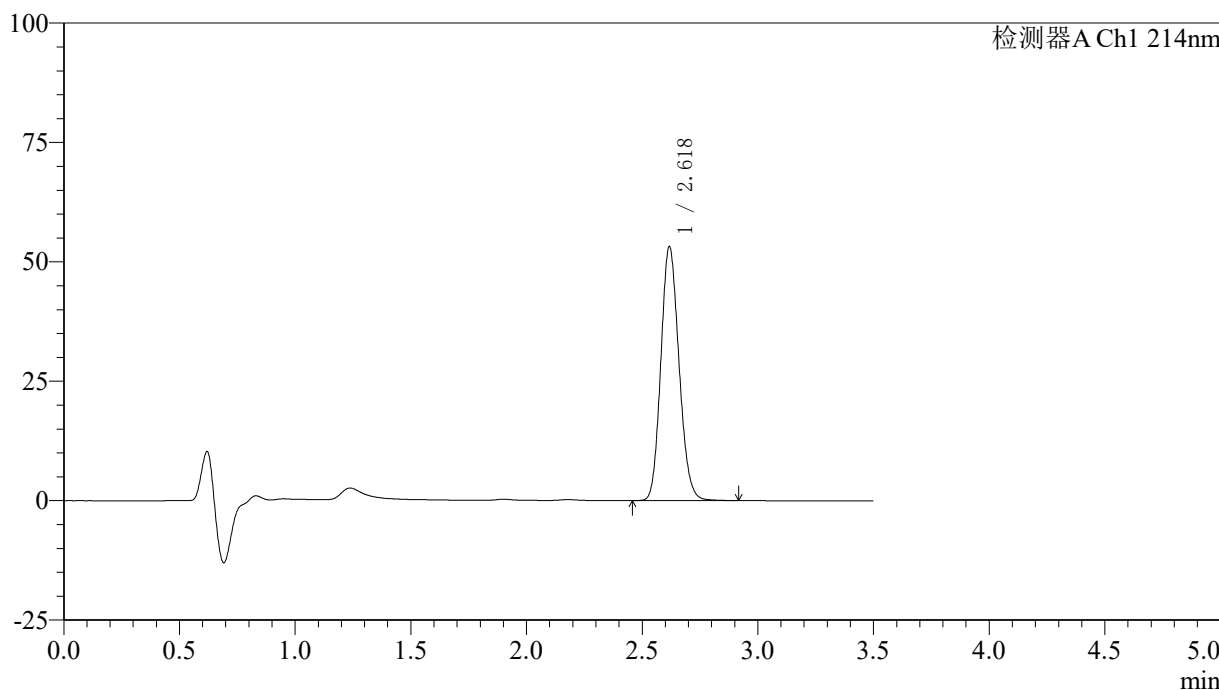
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-428-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 16:33:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 13:58:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

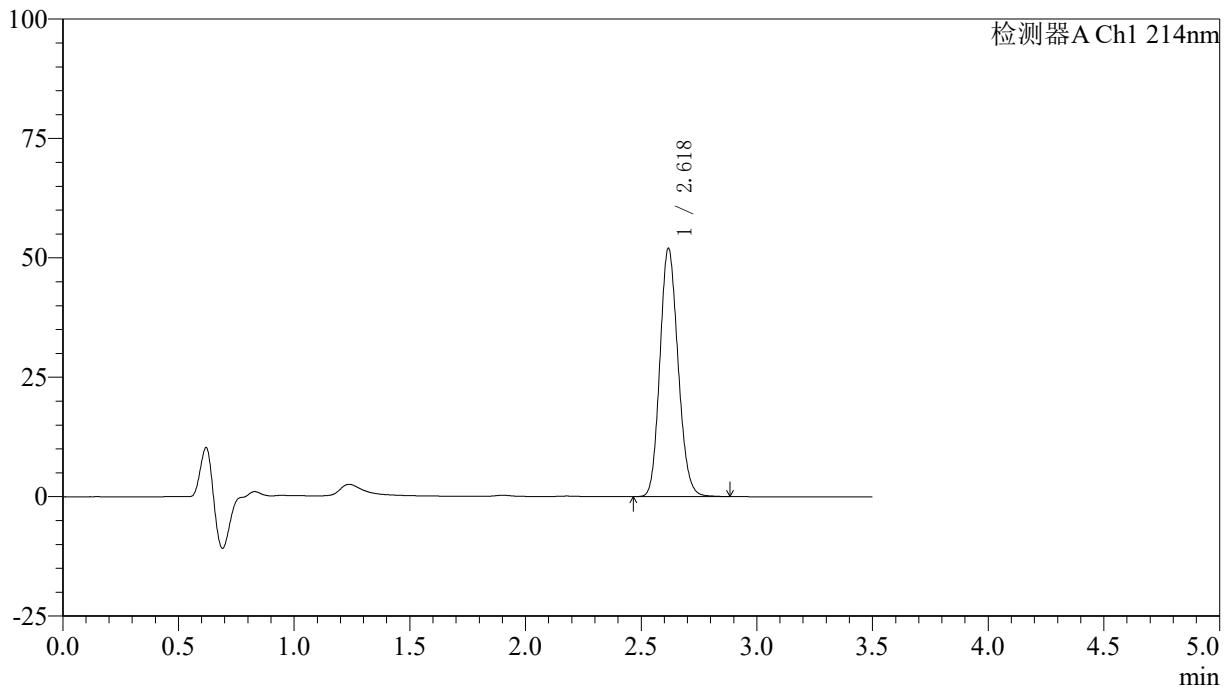
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	290722	100.000	52839	5306	1.143	--
总计		290722	100.000	52839			

## &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 - 0-95/29-429-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:37:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

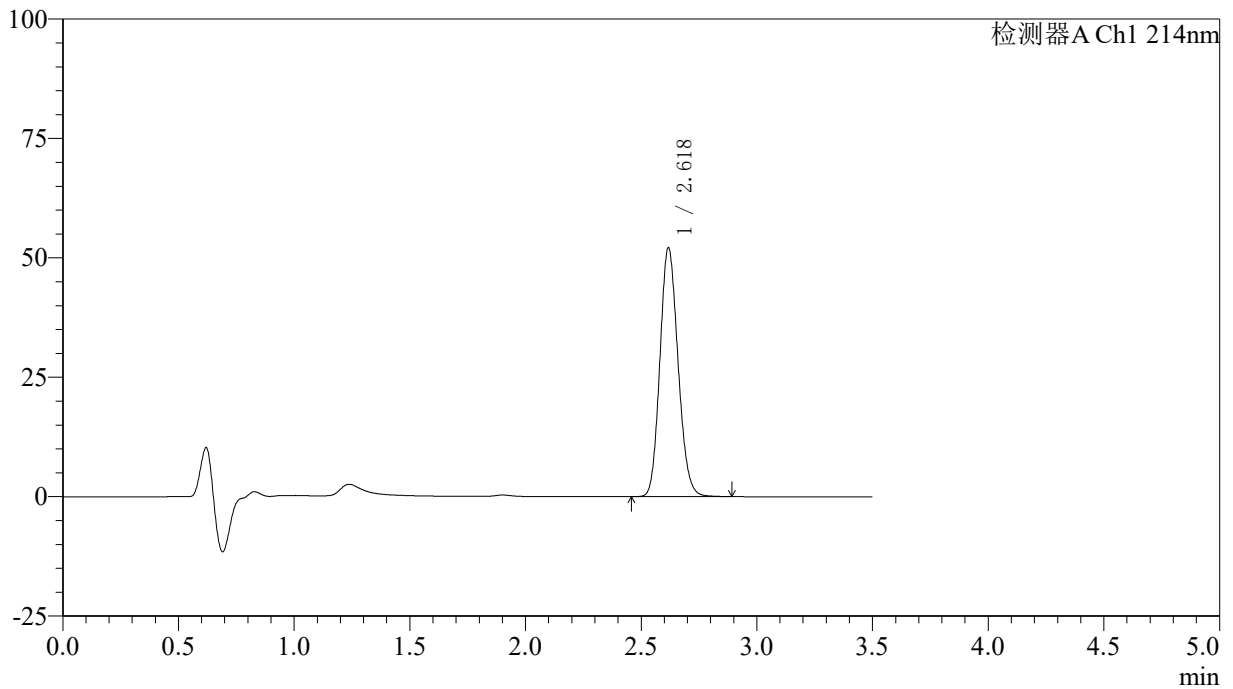
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	283852	100.000	51678	5314	1.142	--
总计		283852	100.000	51678			

## &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 - 0-95/29-430-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:41:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

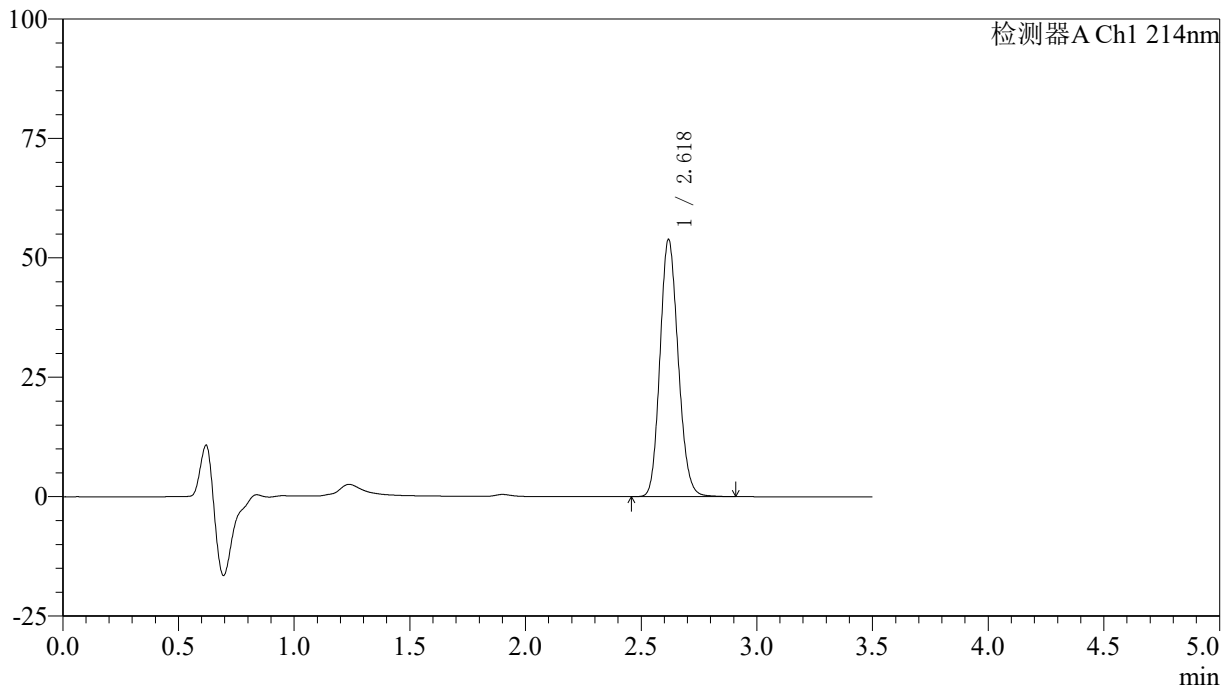
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	284627	100.000	51823	5314	1.142	--
总计		284627	100.000	51823			

## 〈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 - 0-95/29-431-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:45:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

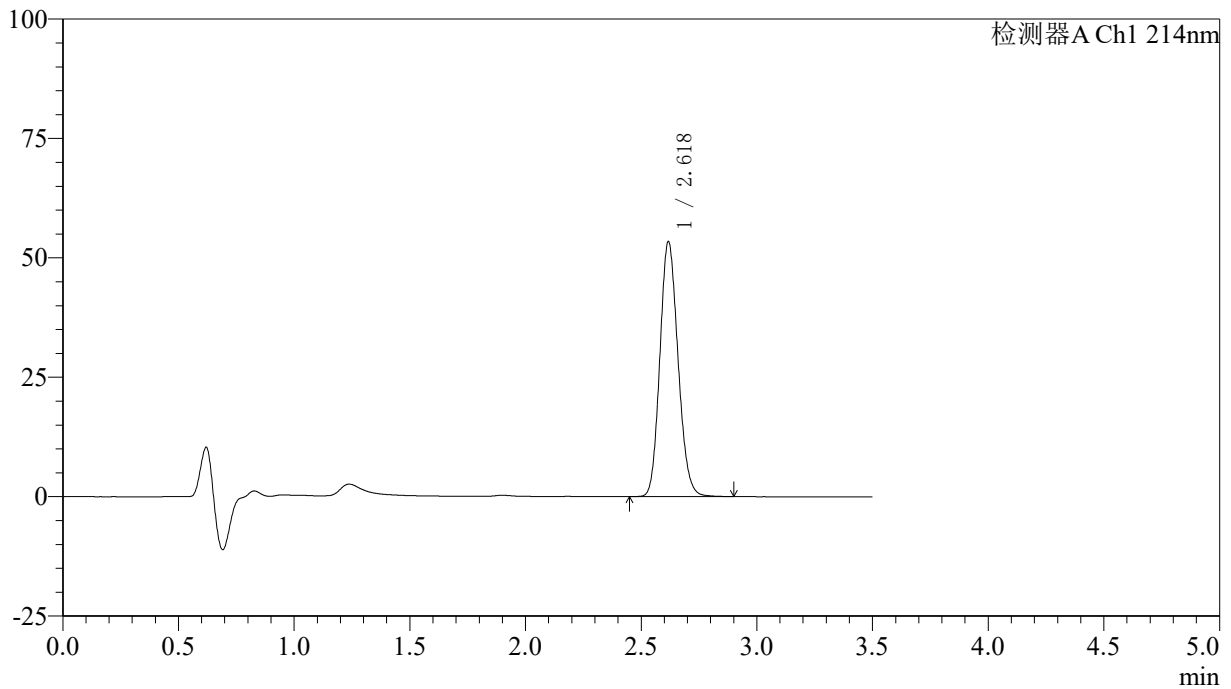
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	294213	100.000	53605	5315	1.143	--
总计		294213	100.000	53605			

## &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 - 0-95/29-432-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:49:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

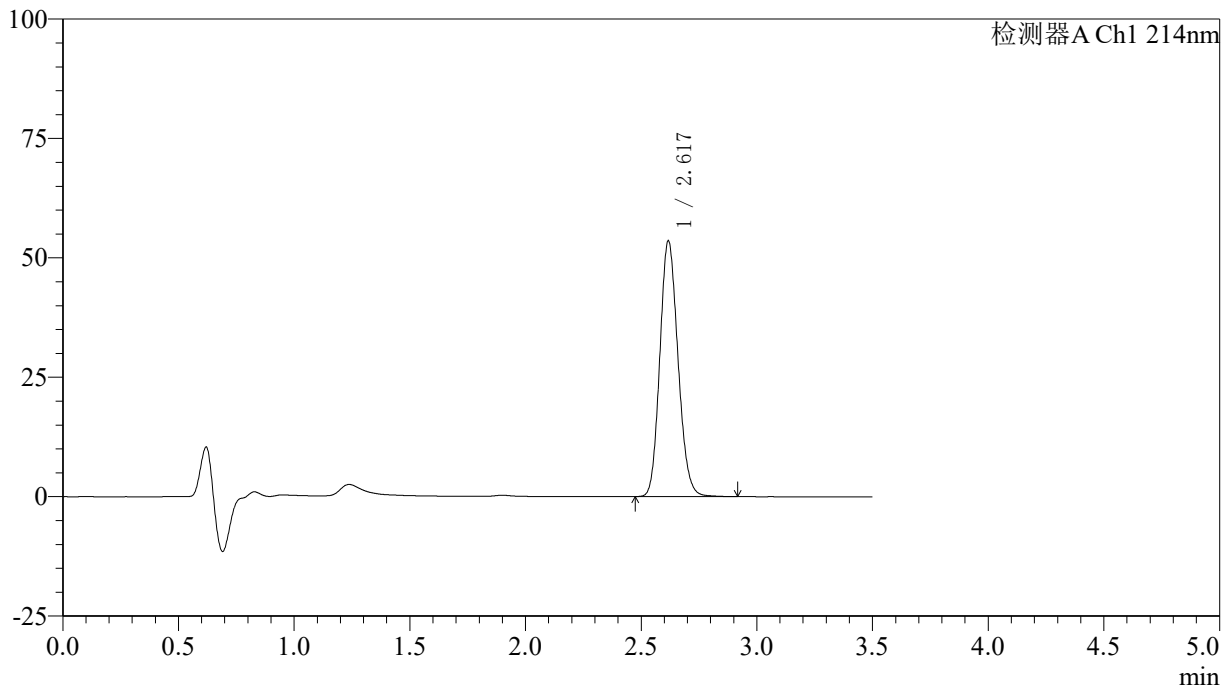
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	291666	100.000	53058	5314	1.143	--
总计		291666	100.000	53058			

## &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 - 0-95/29-433-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:53:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:58:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

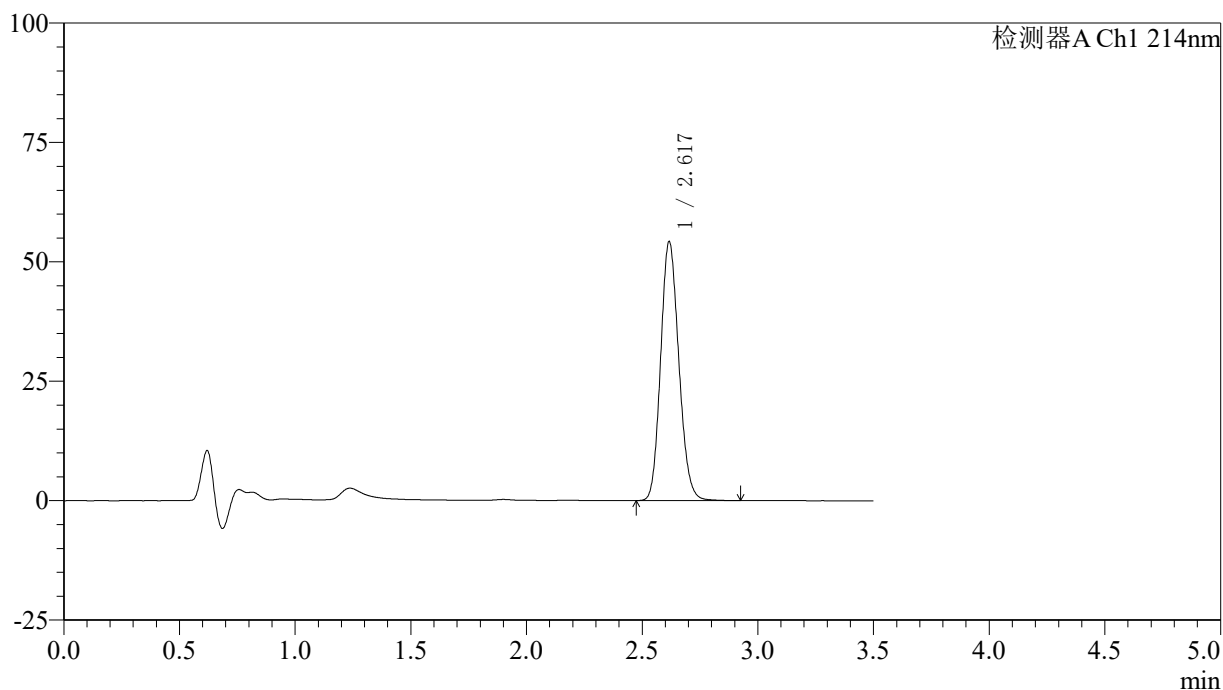
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	292659	100.000	53200	5307	1.145	--
总计		292659	100.000	53200			

## &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 - 0-95/29-434-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 16:57:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

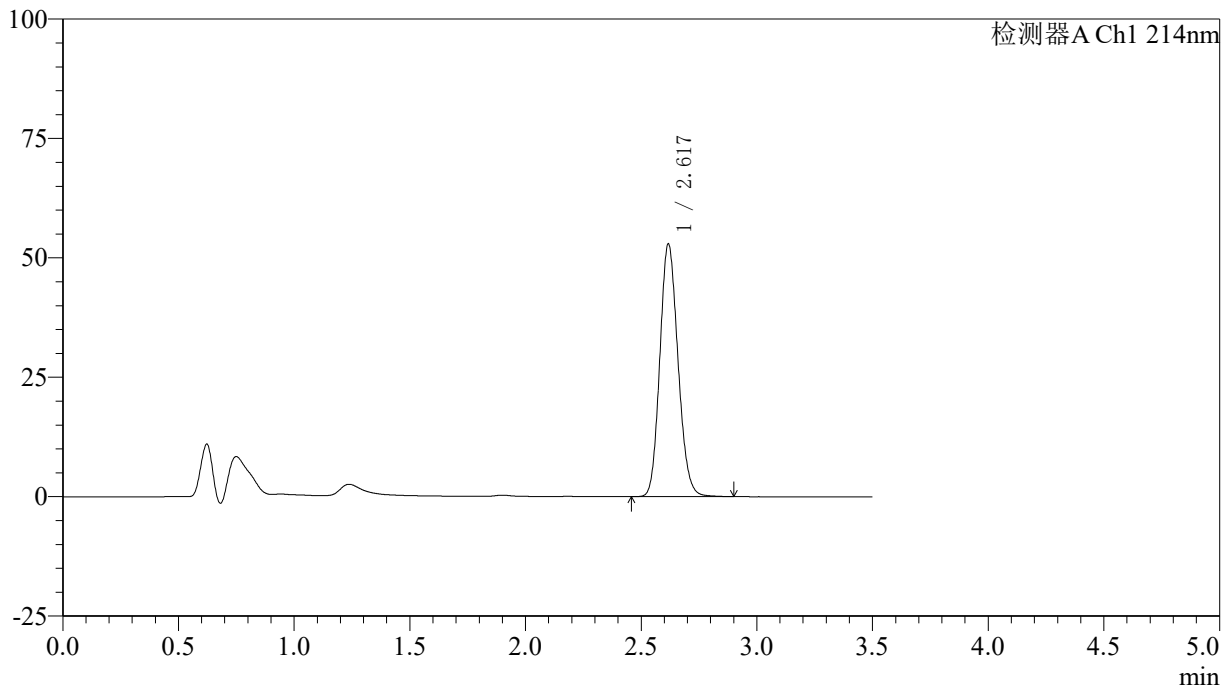
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	296496	100.000	54019	5295	1.144	--
总计		296496	100.000	54019			

## 〈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 - 0-95/29-435-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:01:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

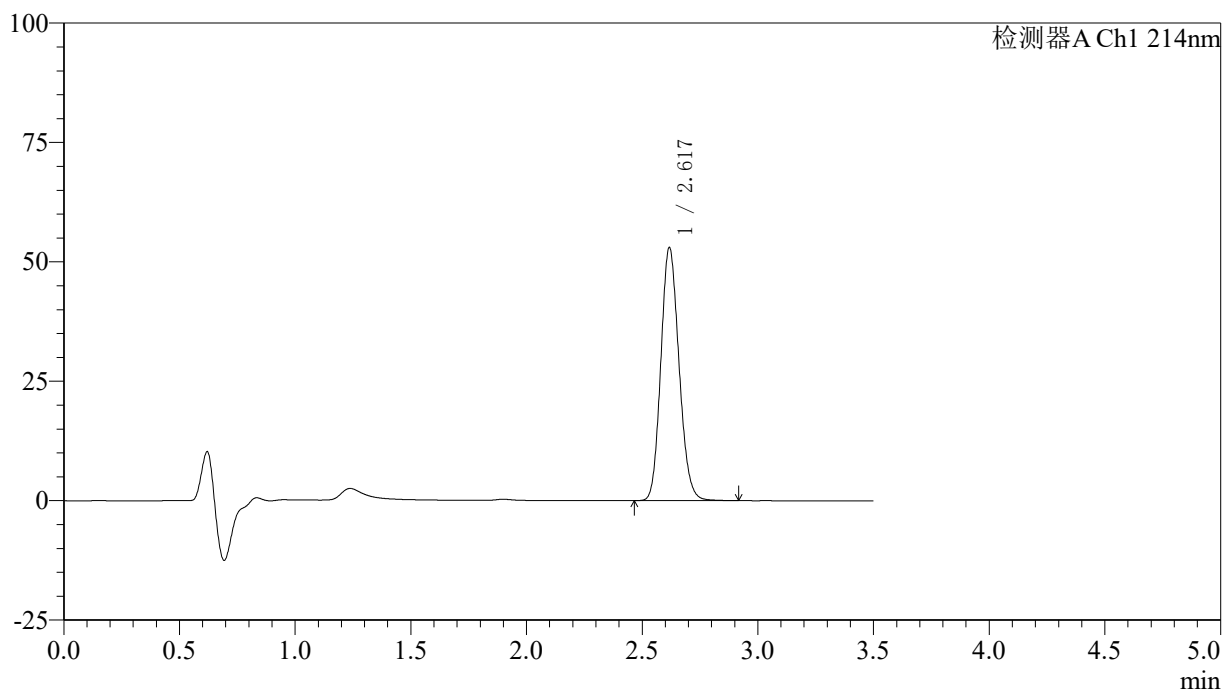
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	289029	100.000	52575	5312	1.143	--
总计		289029	100.000	52575			

## &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 - 0-95/29-436-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:05:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

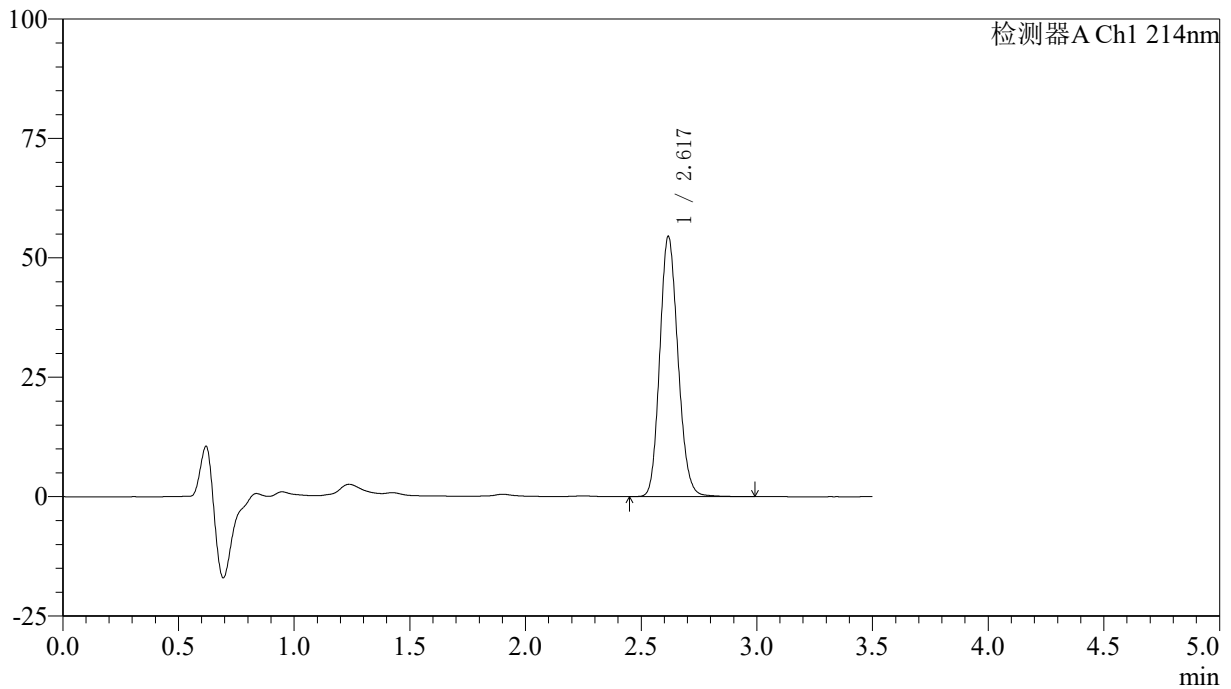
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	289725	100.000	52665	5305	1.144	--
总计		289725	100.000	52665			

## 〈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 - 0-95/29-437-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:09:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

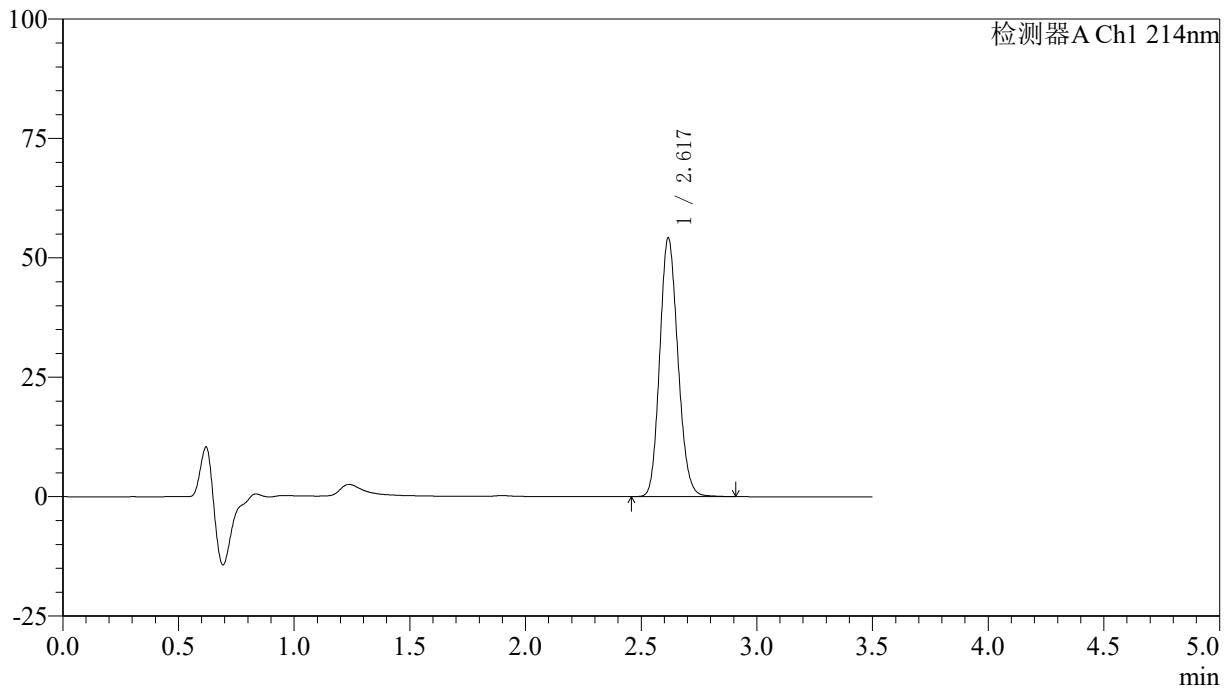
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	298608	100.000	54193	5307	1.146	--
总计		298608	100.000	54193			

## &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 - 0-95/29-438-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:13:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

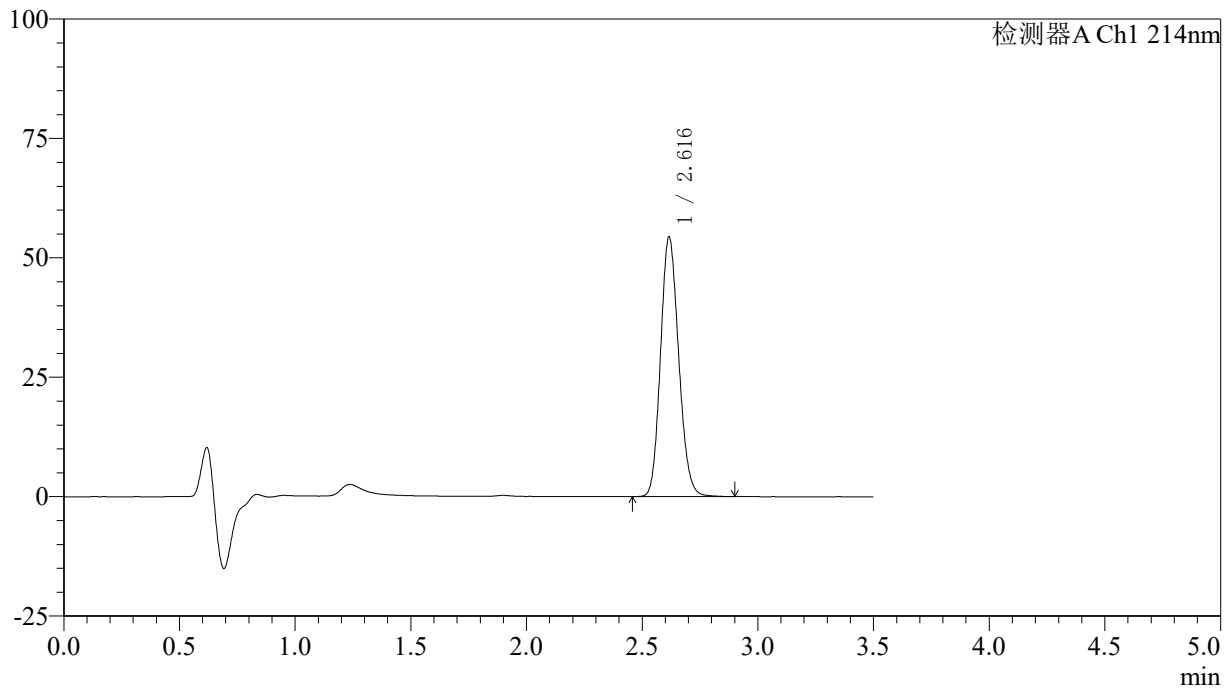
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	295943	100.000	53892	5309	1.144	--
总计		295943	100.000	53892			

## &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 - 0-95/29-439-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:16:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

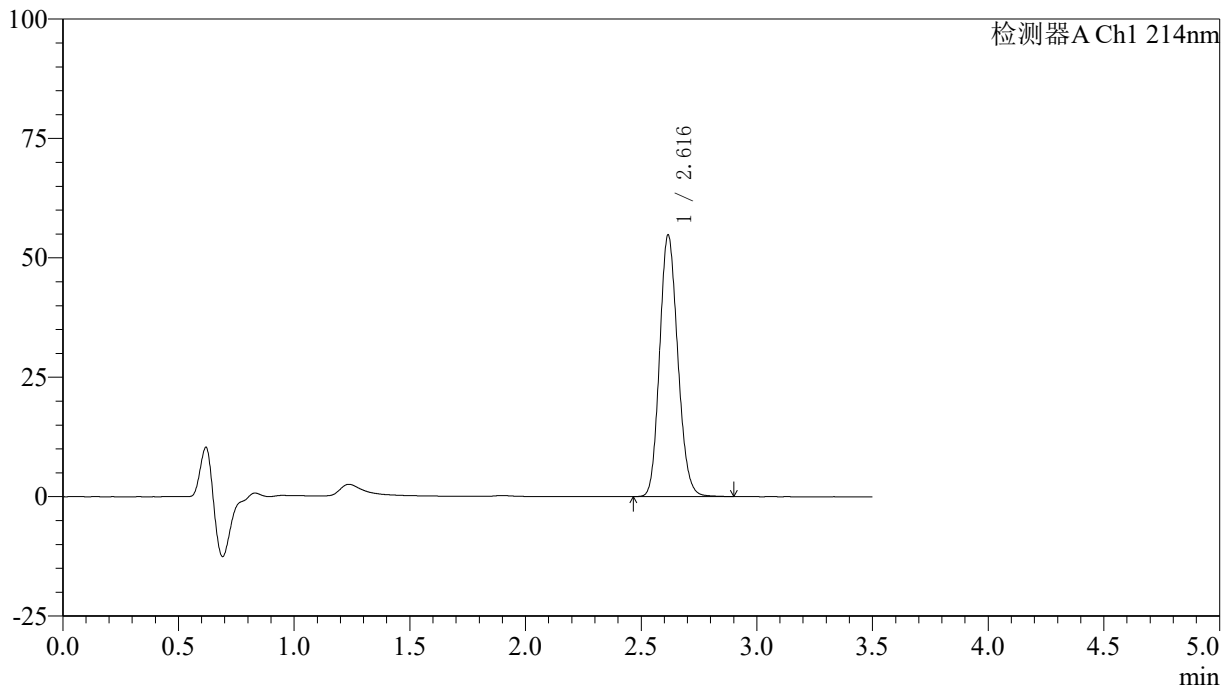
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	296995	100.000	54207	5304	1.144	--
总计		296995	100.000	54207			

## &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 - 0-95/29-440-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:20:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

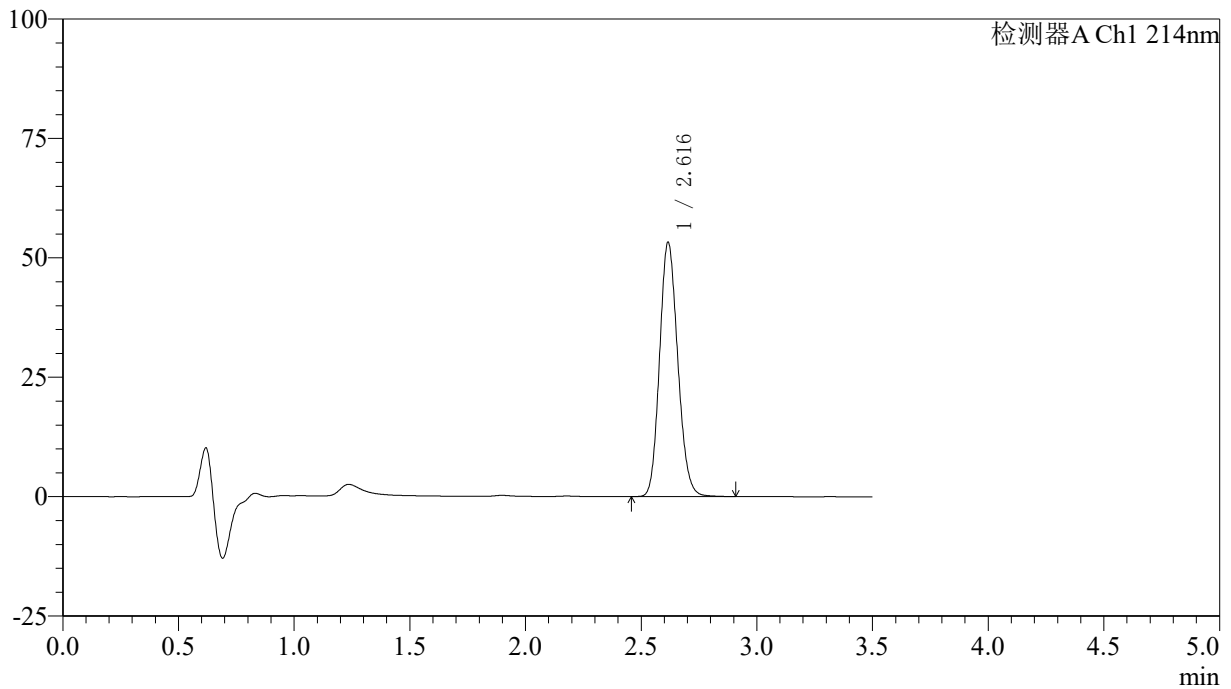
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	299309	100.000	54588	5303	1.145	--
总计		299309	100.000	54588			

## &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 - 0-95/29-441-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:24:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

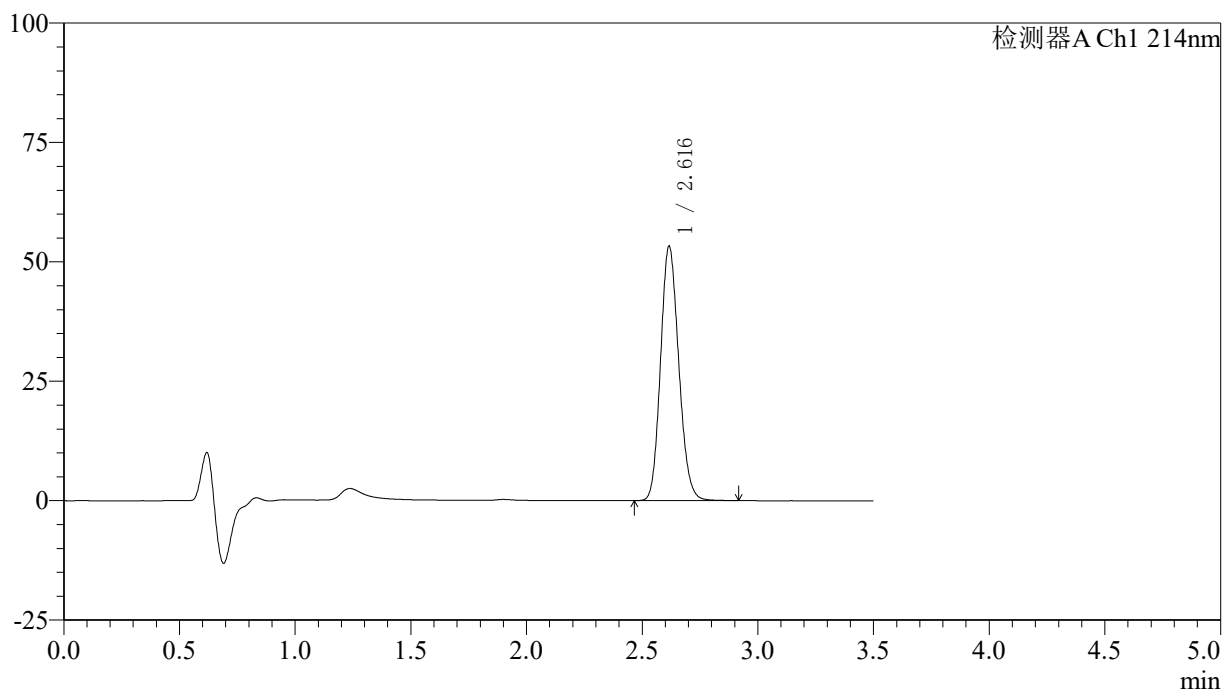
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	291295	100.000	53081	5293	1.144	--
总计		291295	100.000	53081			

## 〈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 - 0-95/29-442-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:28:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

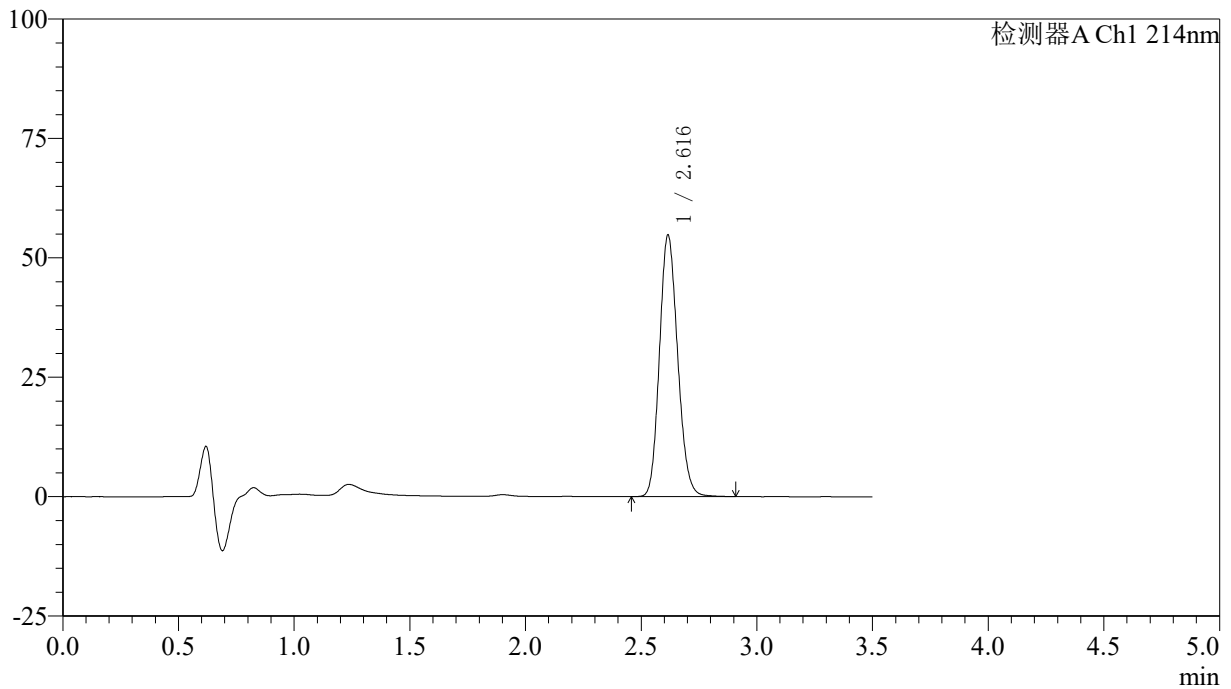
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	291686	100.000	53118	5281	1.145	--
总计		291686	100.000	53118			

## &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 - 0-95/29-443-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:32:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

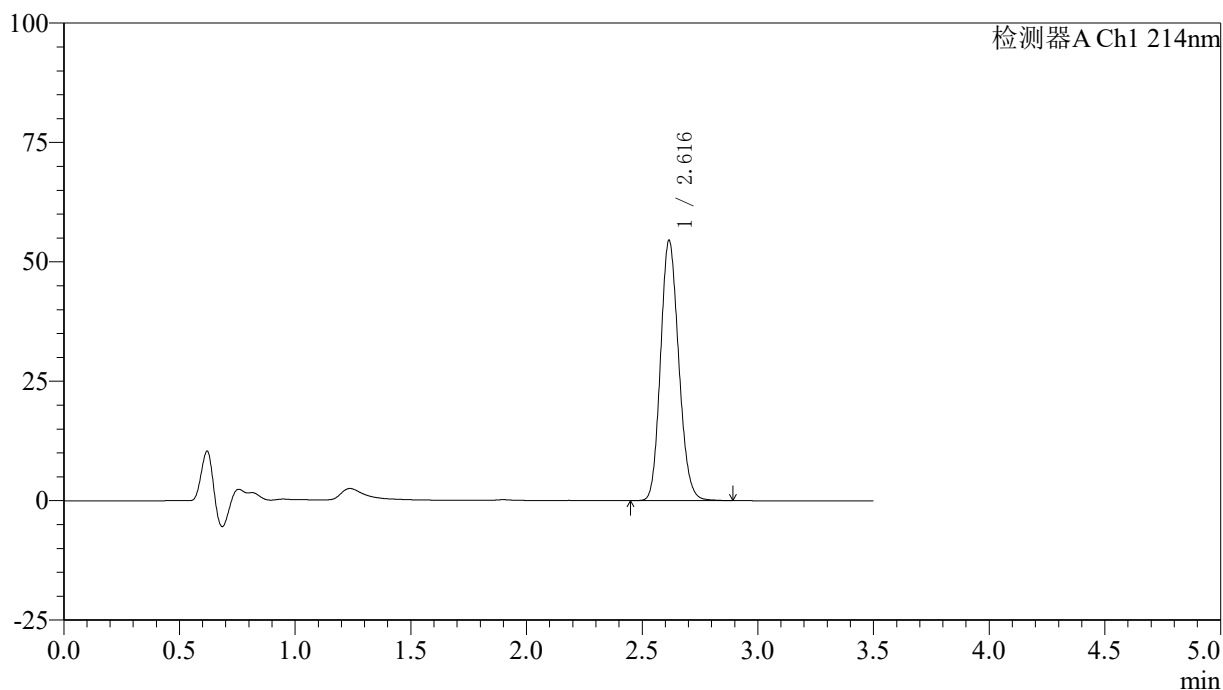
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	299781	100.000	54632	5287	1.146	--
总计		299781	100.000	54632			

## 〈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 - 0-95/29-444-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:36:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

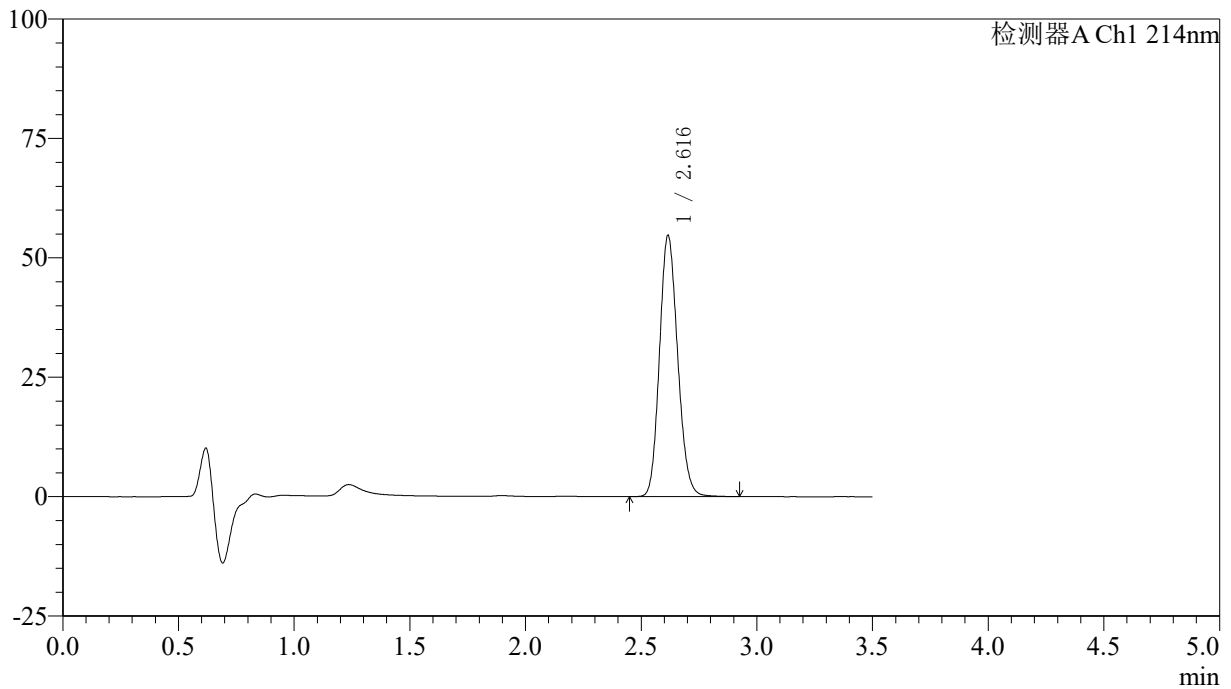
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	297909	100.000	54340	5297	1.146	--
总计		297909	100.000	54340			

## &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 - 0-95/29-445-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:40:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

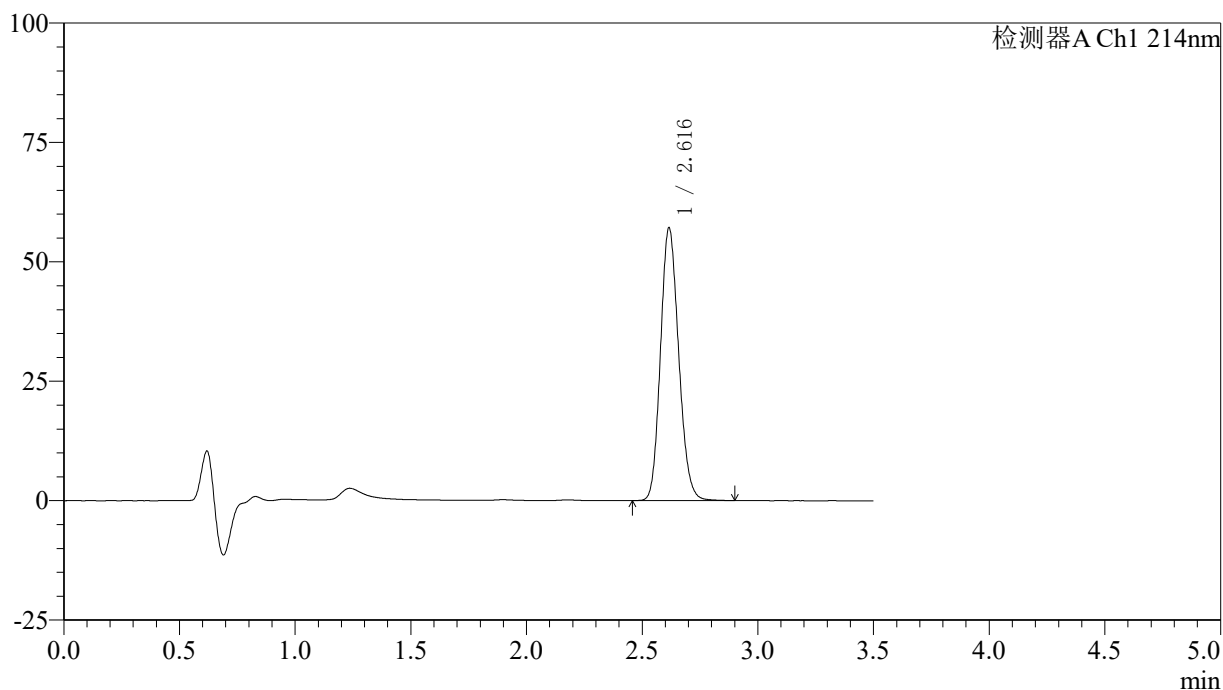
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	299220	100.000	54548	5294	1.145	--
总计		299220	100.000	54548			

## 〈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 - 0-95/29-446-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:44:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

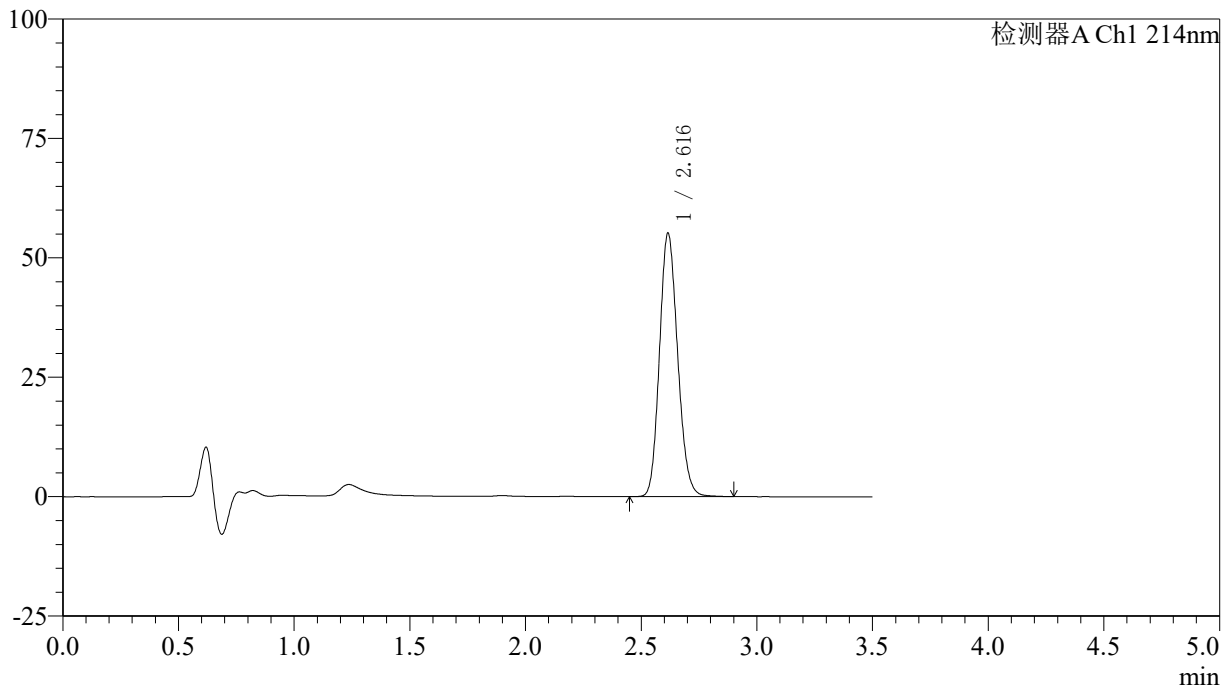
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	312058	100.000	56959	5297	1.148	--
总计		312058	100.000	56959			

## &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 - 0-95/29-447-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:48:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

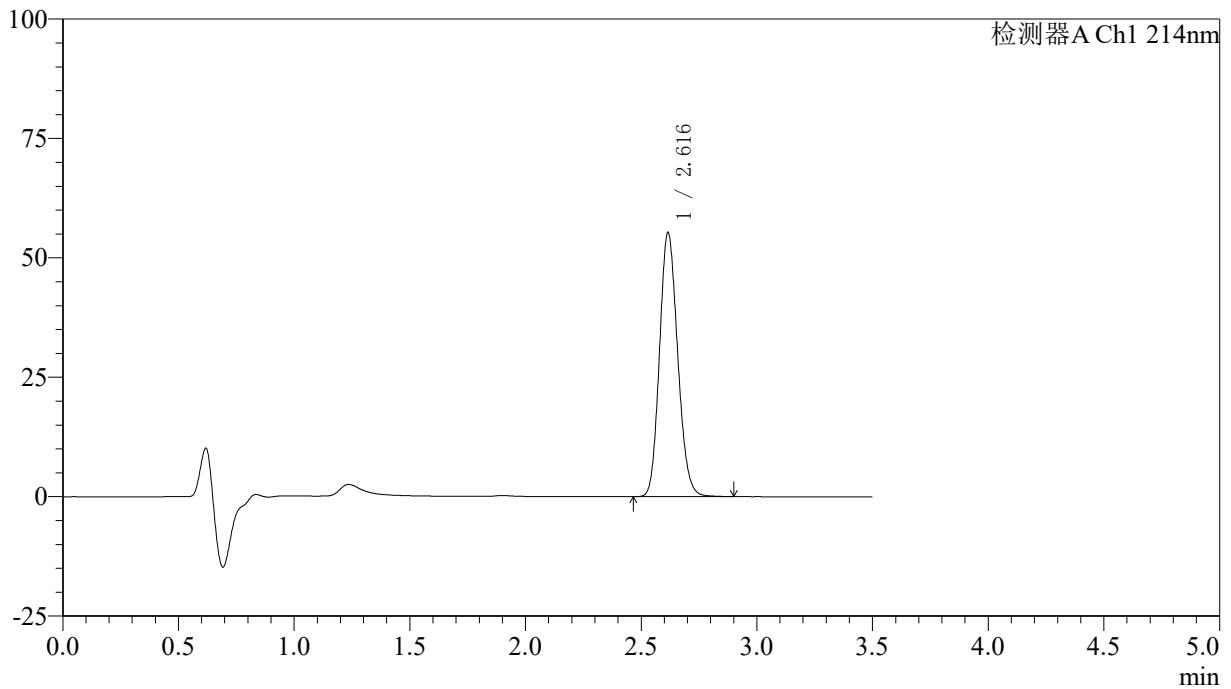
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	301163	100.000	55017	5311	1.146	--
总计		301163	100.000	55017			

## 〈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 - 0-95/29-448-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:52:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

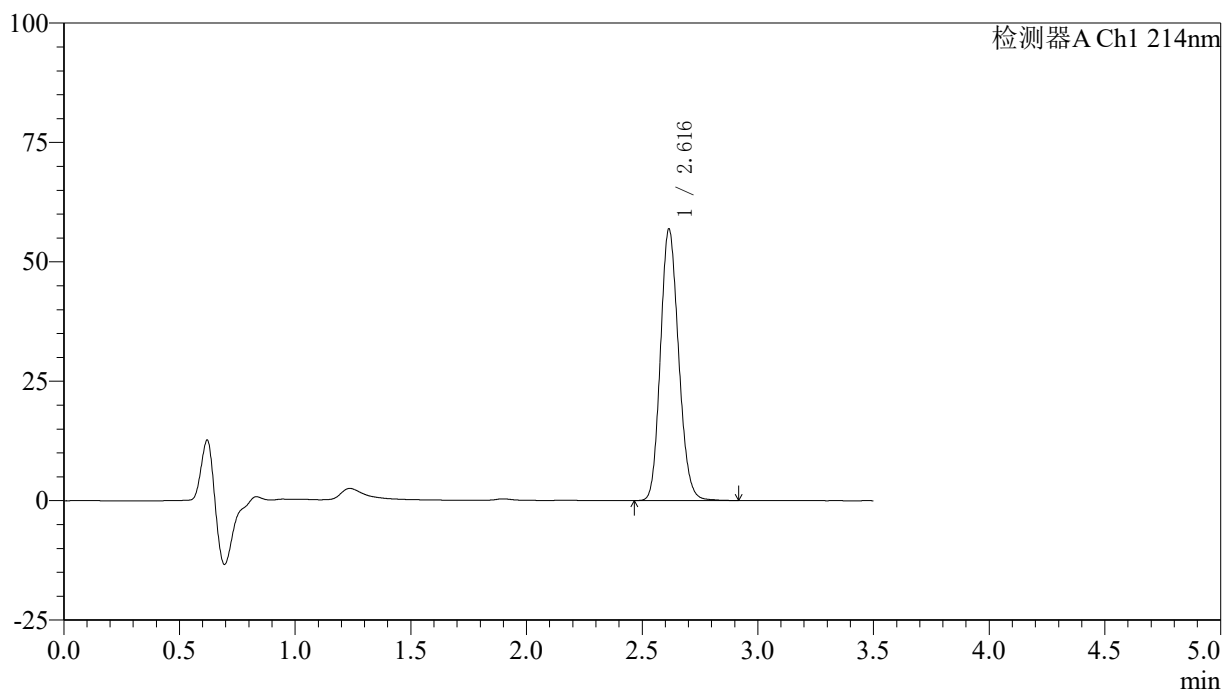
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	302254	100.000	55173	5300	1.146	--
总计		302254	100.000	55173			

## 〈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 - 0-95/29-449-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 17:56:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

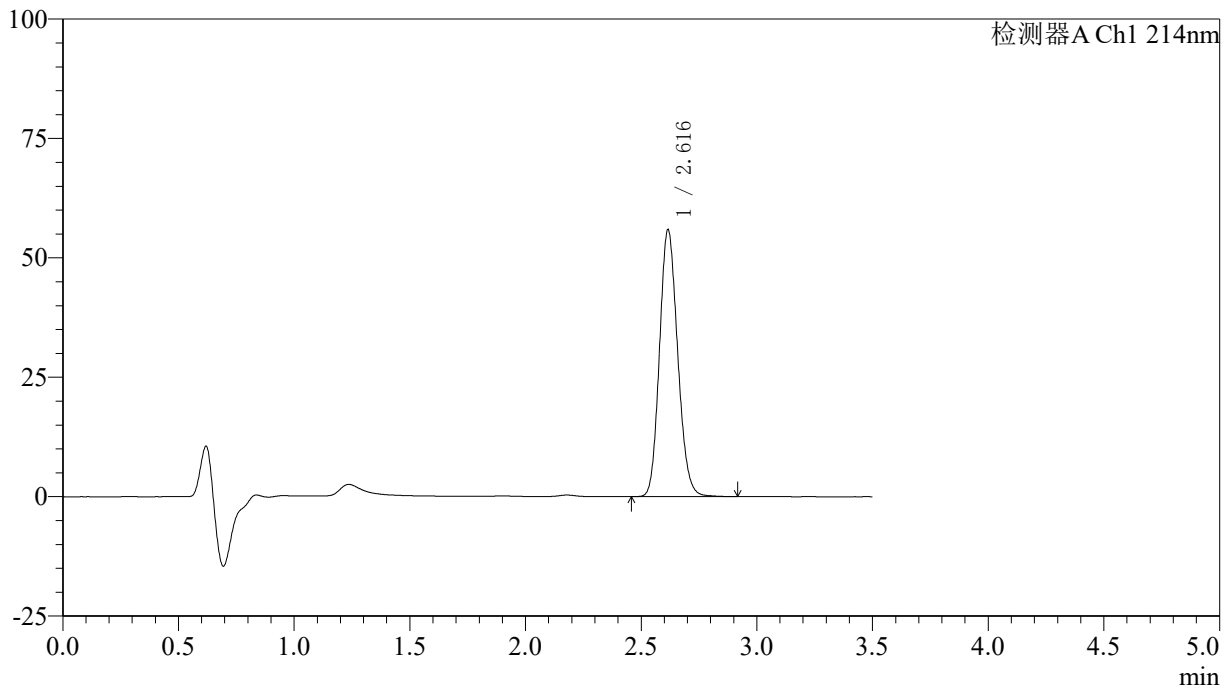
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	310926	100.000	56745	5300	1.147	--
总计		310926	100.000	56745			

## &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 - 0-95/29-450-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:00:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

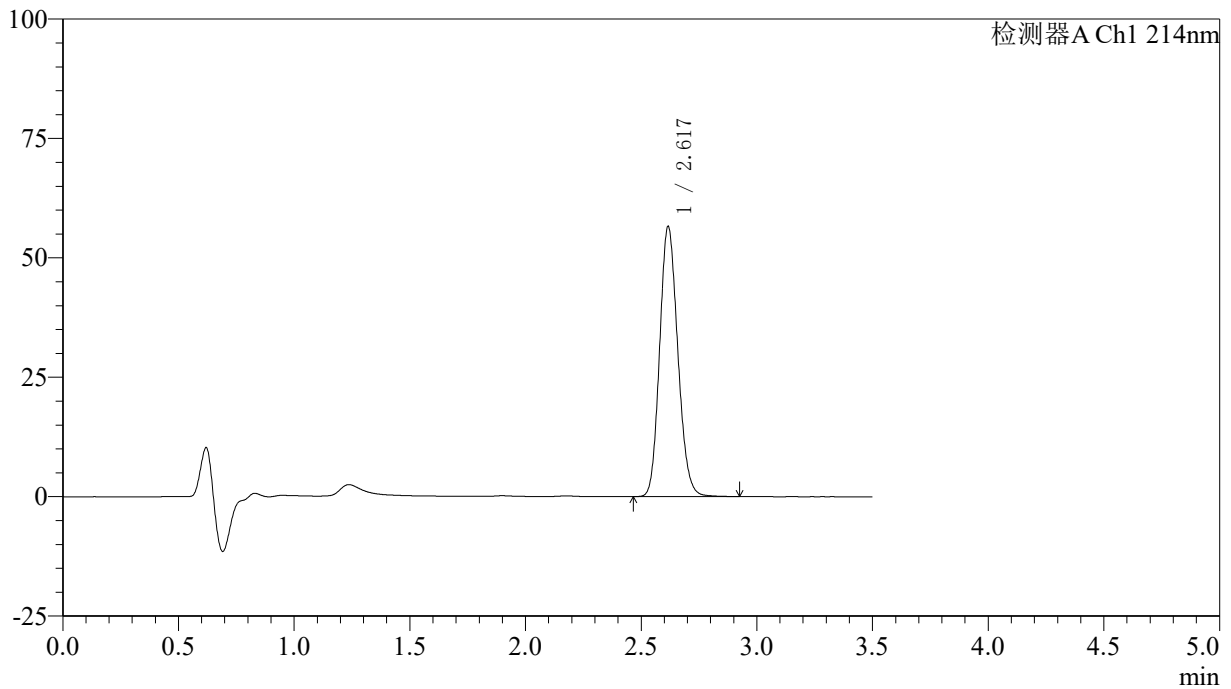
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	305533	100.000	55751	5301	1.147	--
总计		305533	100.000	55751			

## 〈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 - 0-95/29-451-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:03:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

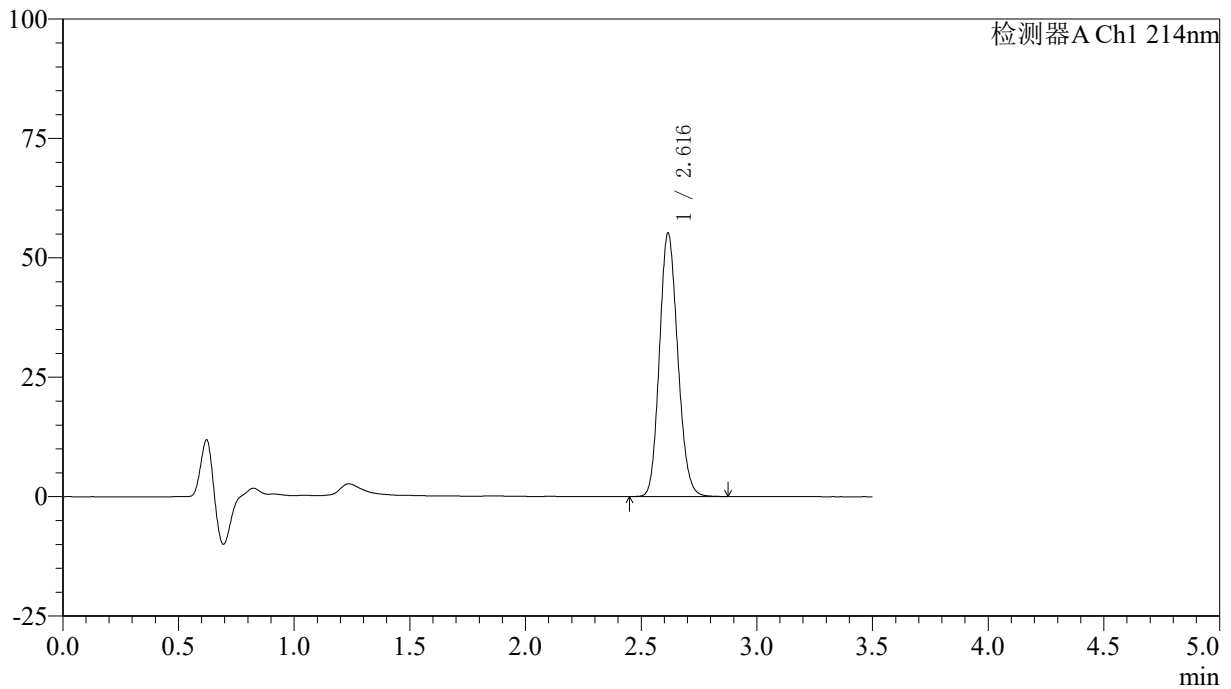
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	309363	100.000	56363	5307	1.148	--
总计		309363	100.000	56363			

## &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 - 0-95/29-452-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:07:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

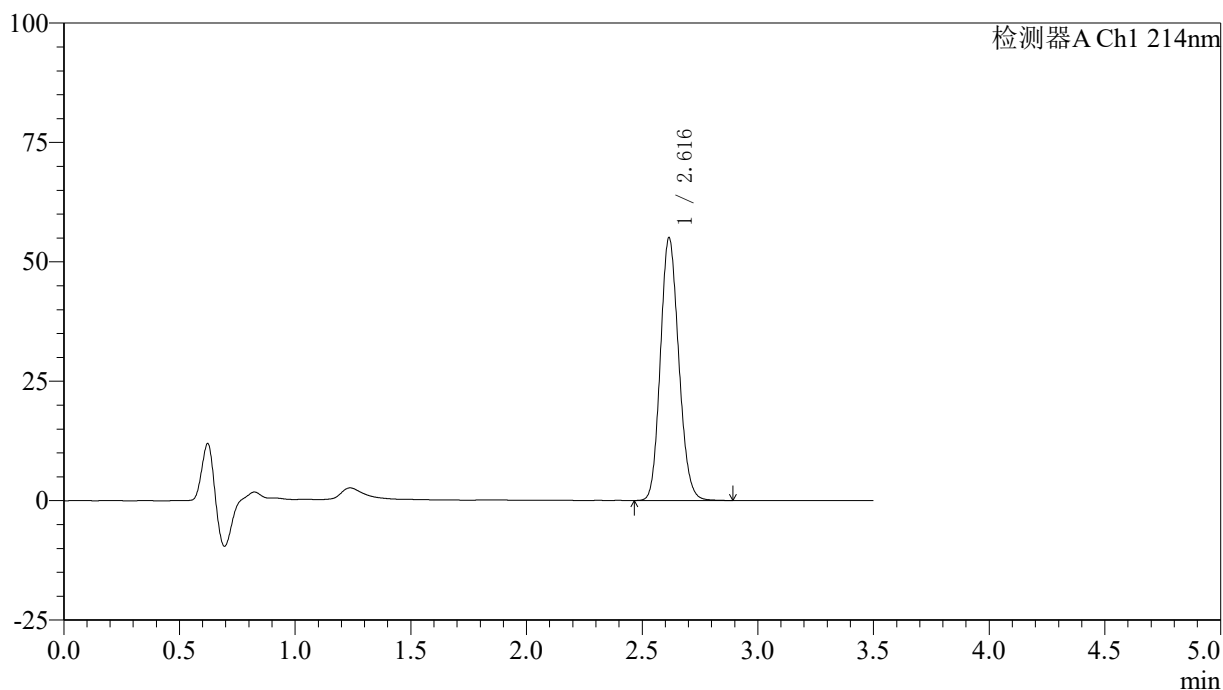
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	303434	100.000	55018	5218	1.141	--
总计		303434	100.000	55018			

## 〈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 - 0-95/29-453-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.6jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	2.616	303707	100.000	54887	5189	1.139	--
总计		303707	100.000	54887			



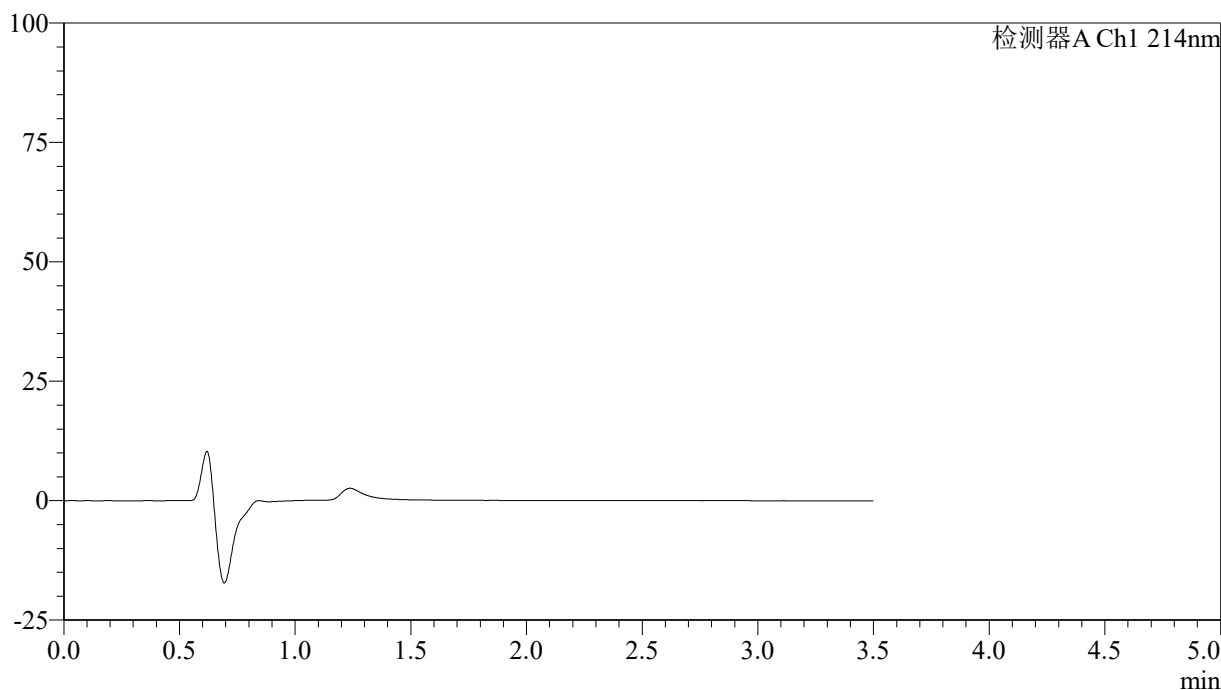
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-454-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 18:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 13:59:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

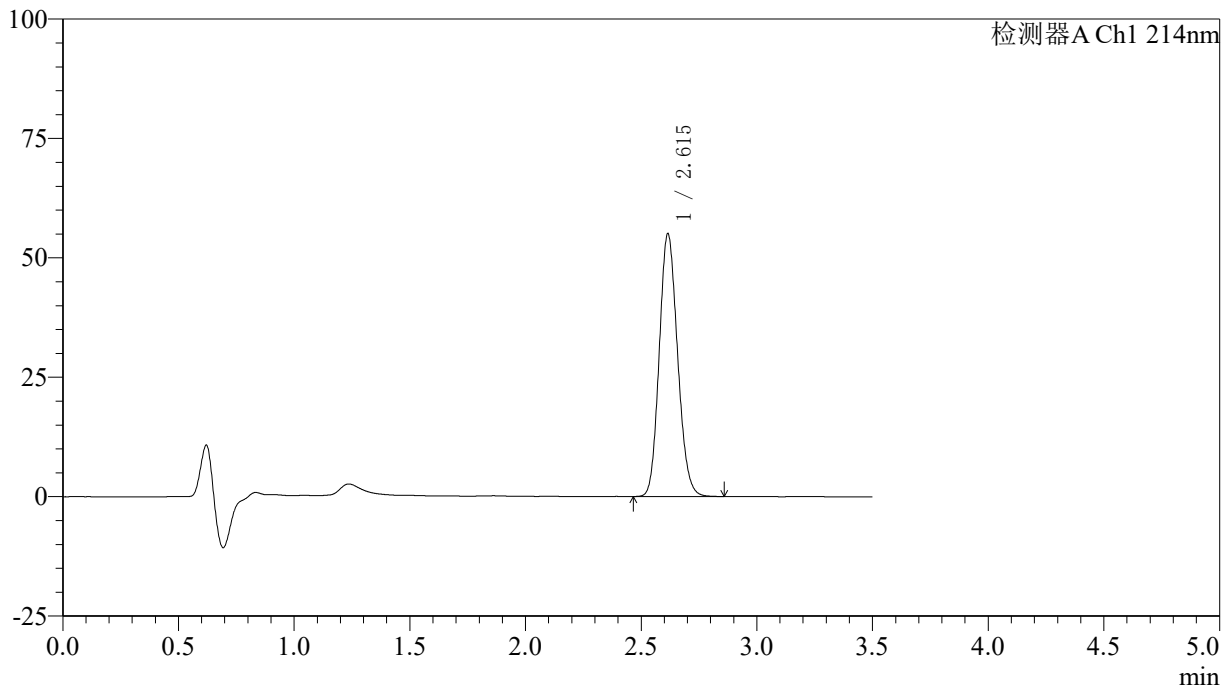
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-455-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:19:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 13:59:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

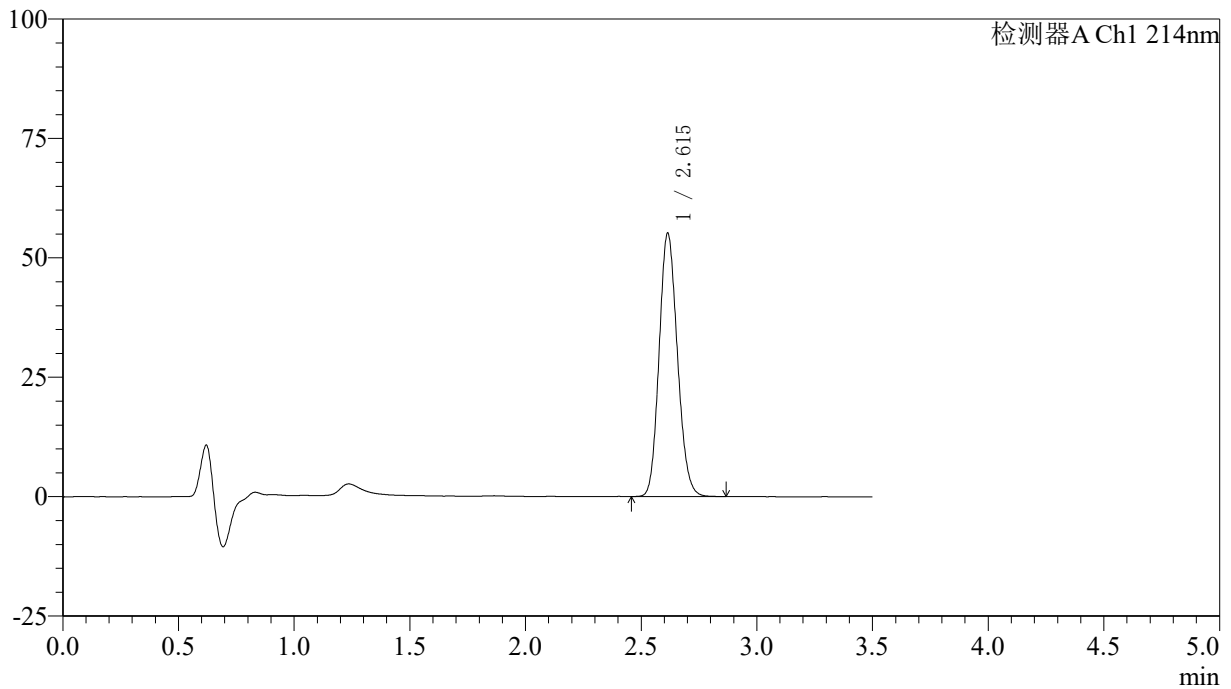
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	303112	100.000	54958	5193	1.139	--
总计		303112	100.000	54958			

## &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 - 0-95/29-456-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:23:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

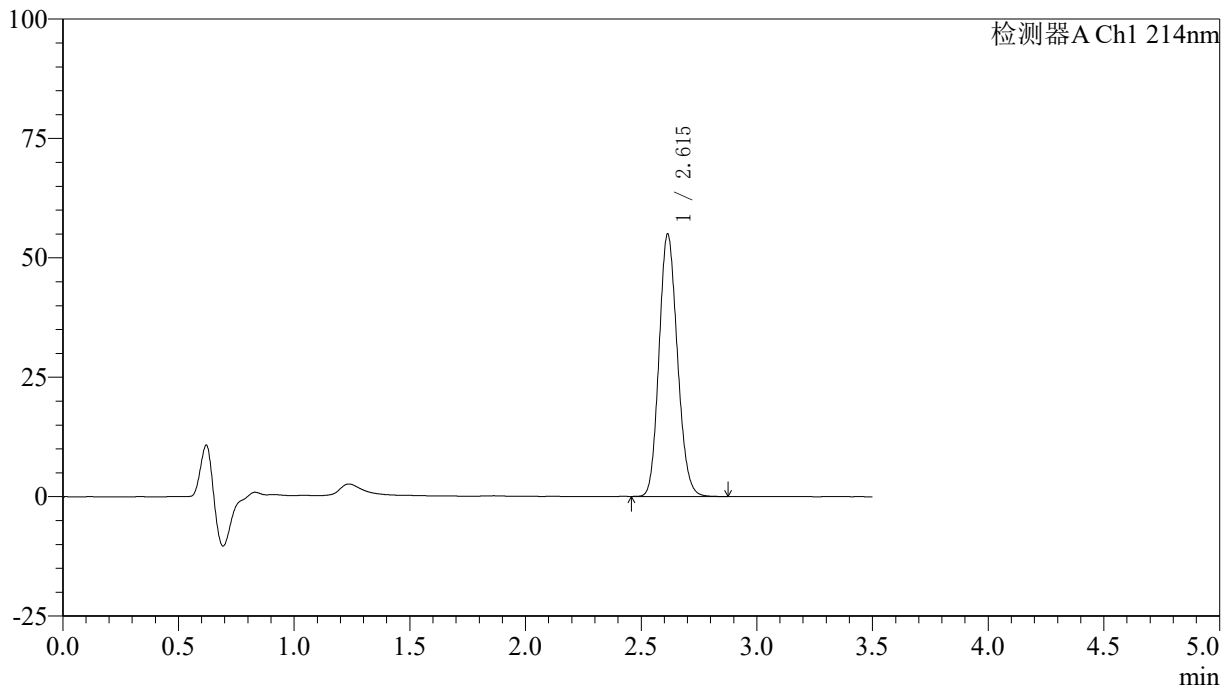
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	303054	100.000	55110	5210	1.139	--
总计		303054	100.000	55110			

## &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 - 0-95/29-457-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:27:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

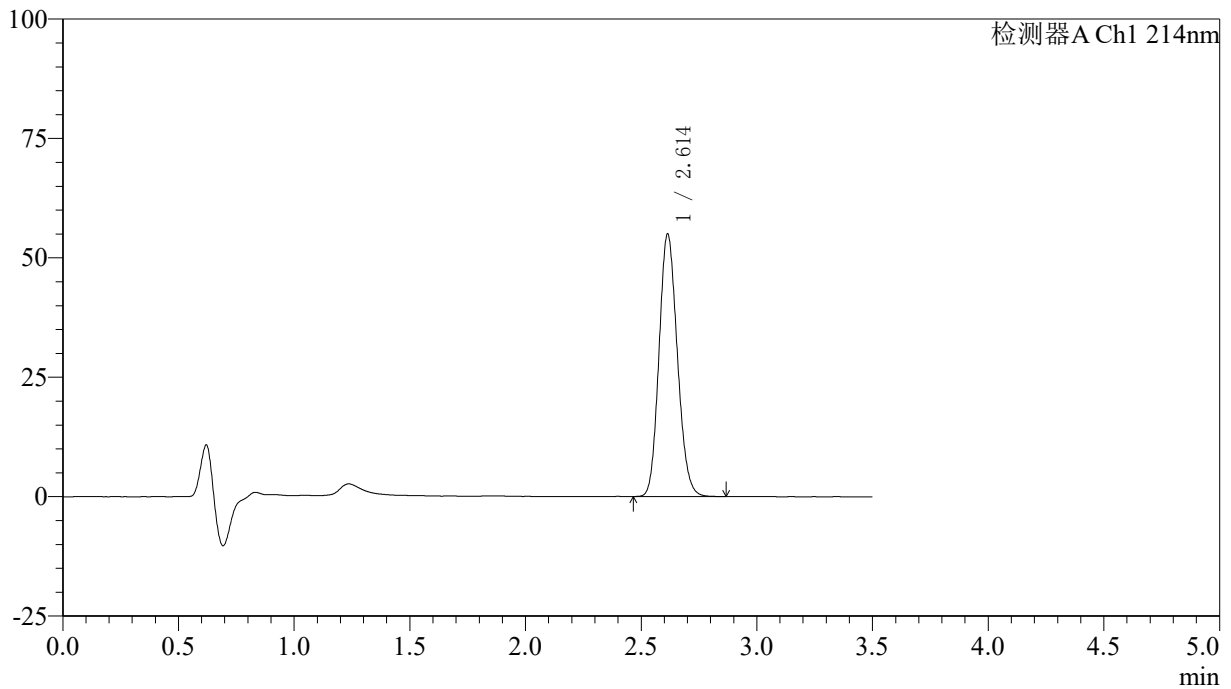
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	303097	100.000	54930	5177	1.139	--
总计		303097	100.000	54930			

## 〈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 - 0-95/29-458-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:31:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:00:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

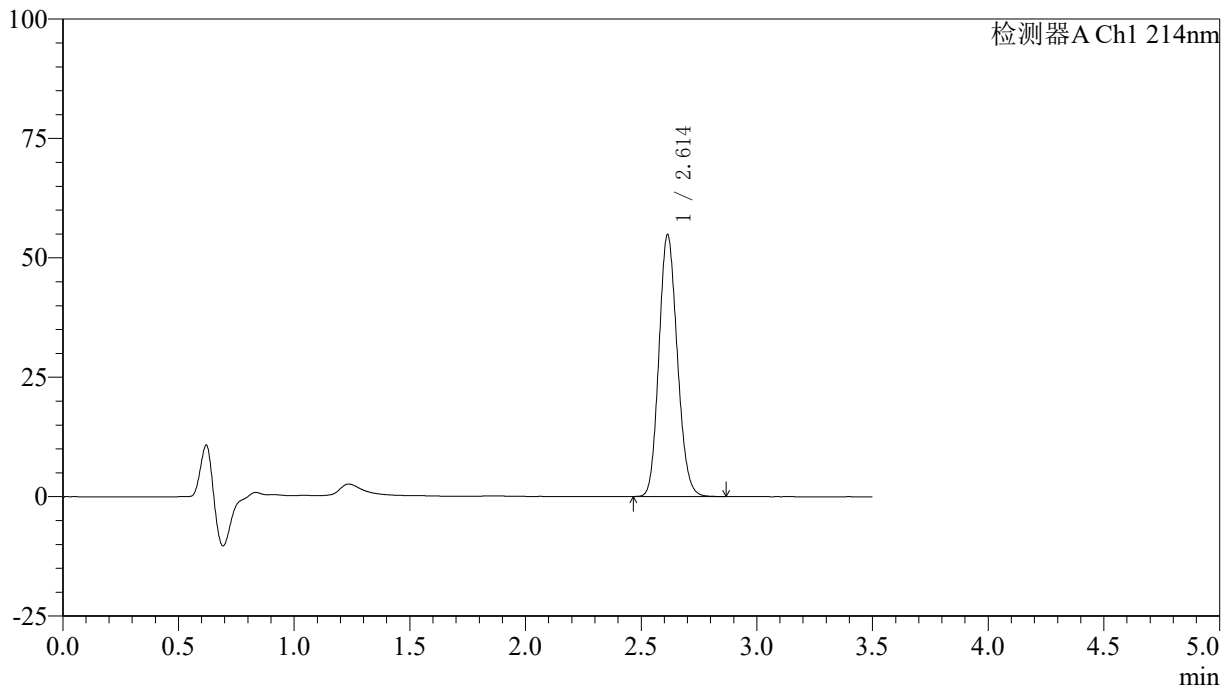
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	302952	100.000	54960	5181	1.140	--
总计		302952	100.000	54960			

## &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 - 0-95/29-459-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:35:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

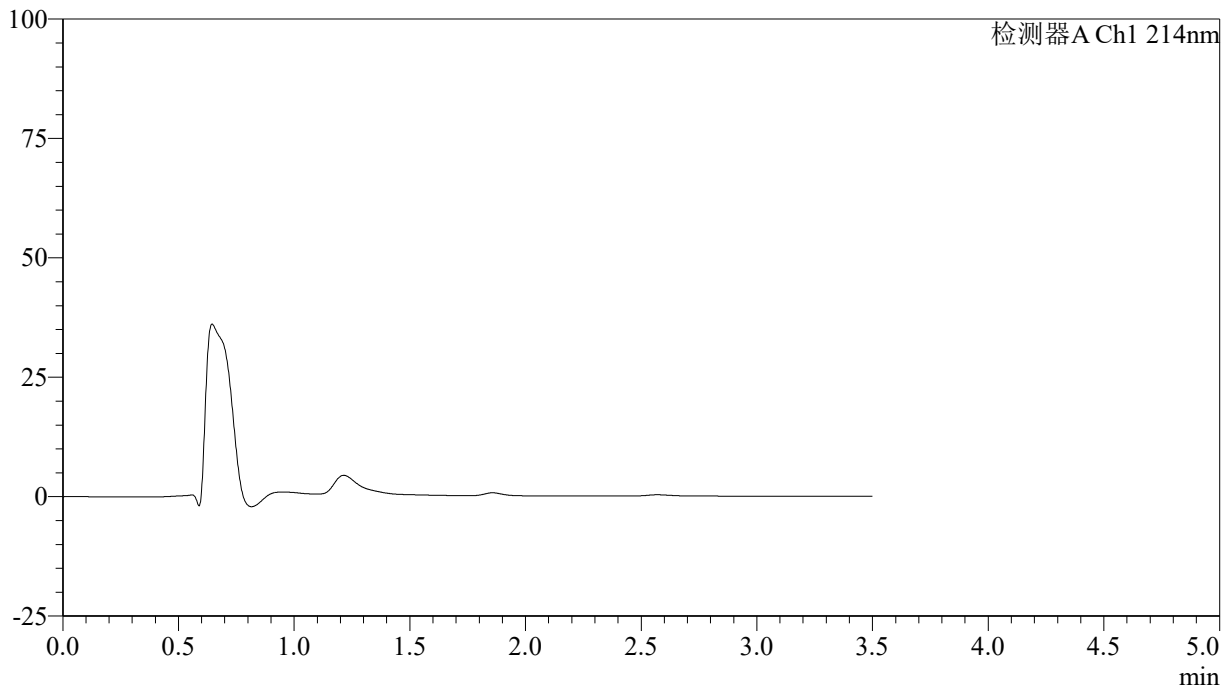
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	302849	100.000	54814	5148	1.138	--
总计		302849	100.000	54814			

## &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 - 0-95/29-460-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:39:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

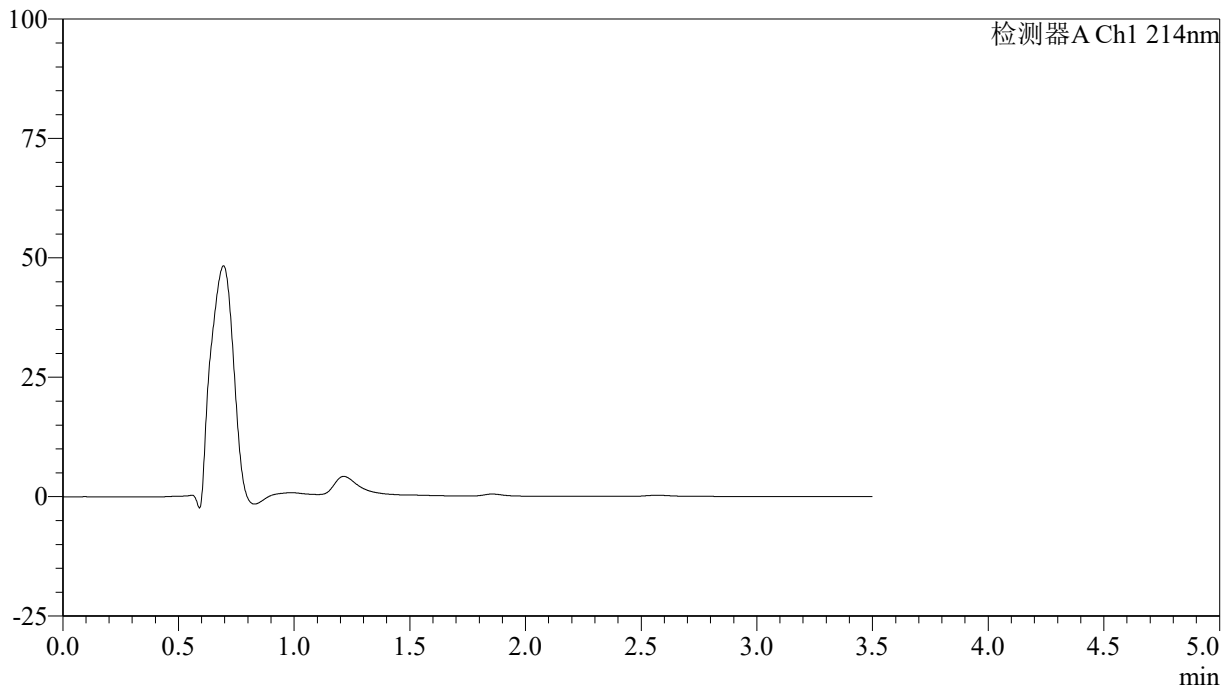
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-95/29-461-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:43:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

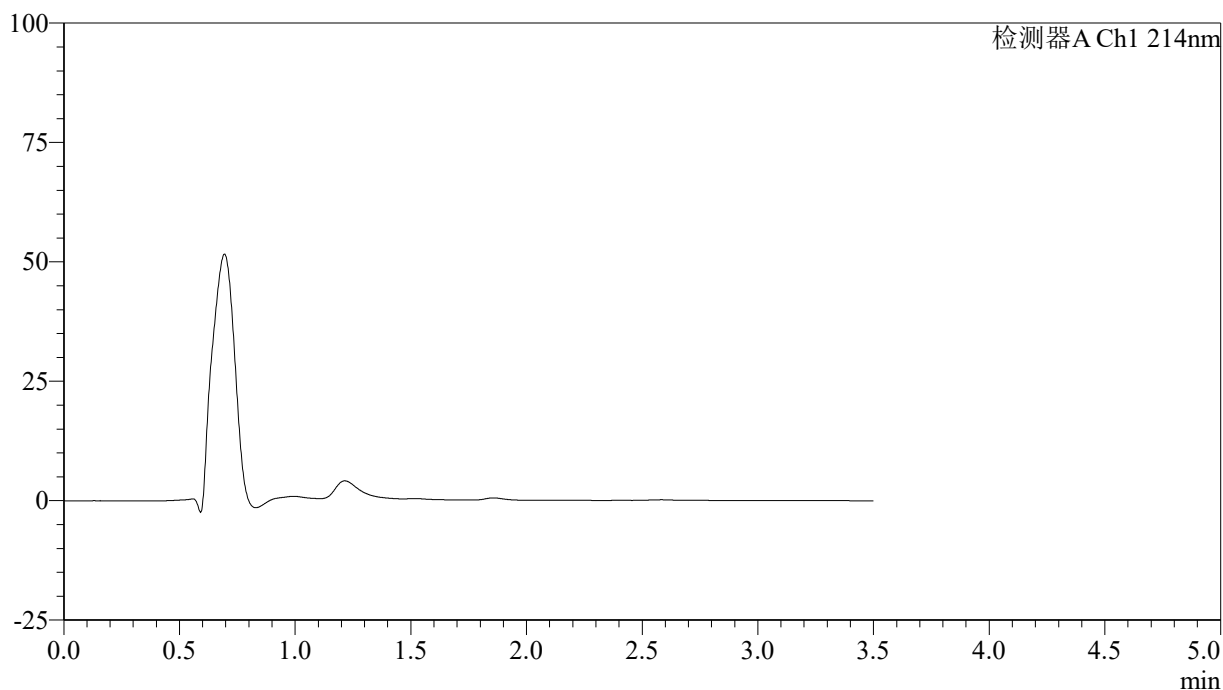
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 0-95/29-462-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:47:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

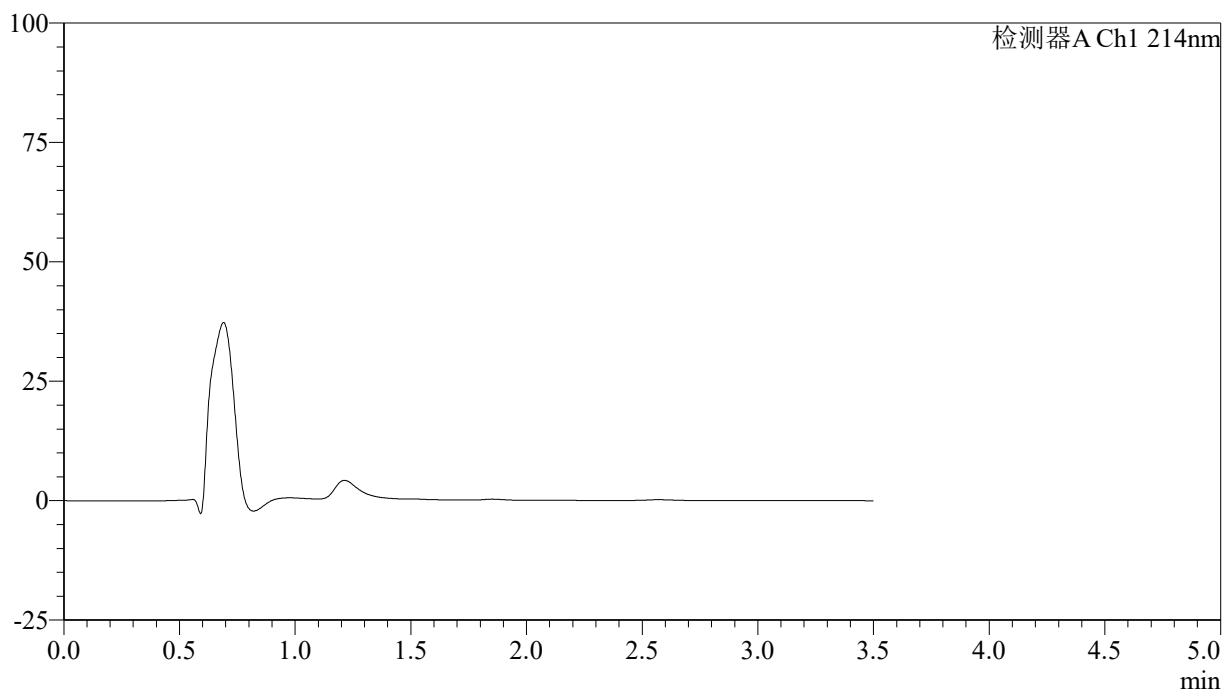
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-463-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:51:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

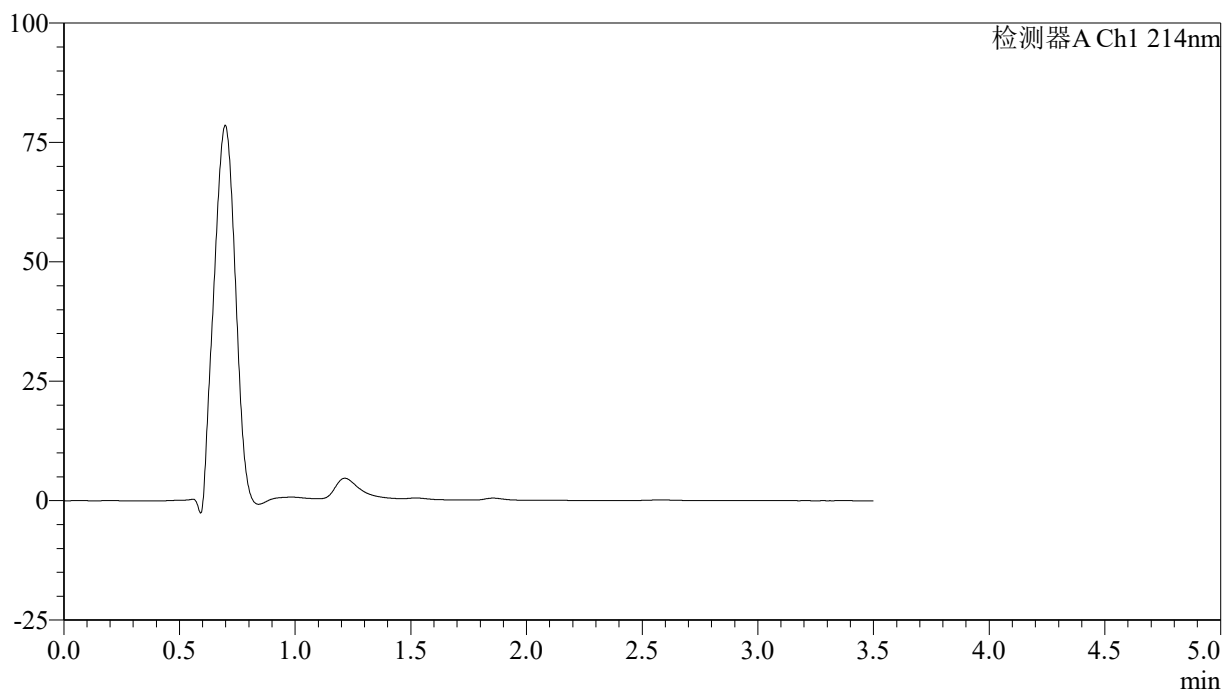
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-464-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:55:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

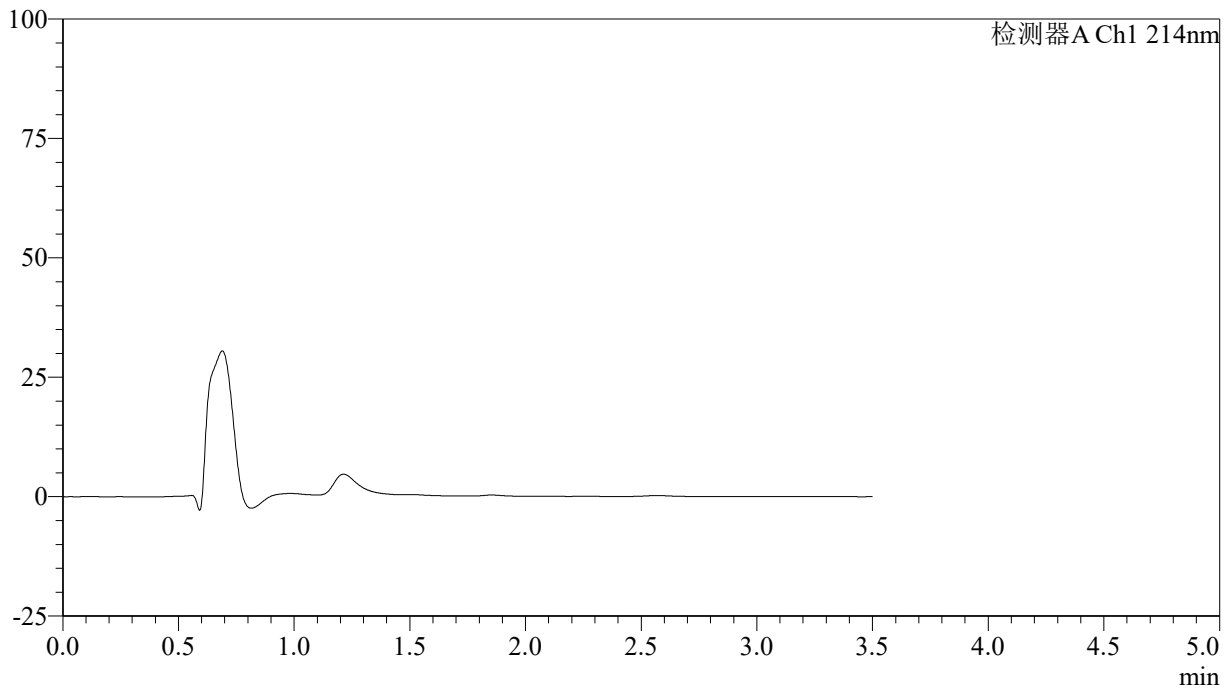
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-465-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 18:58:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

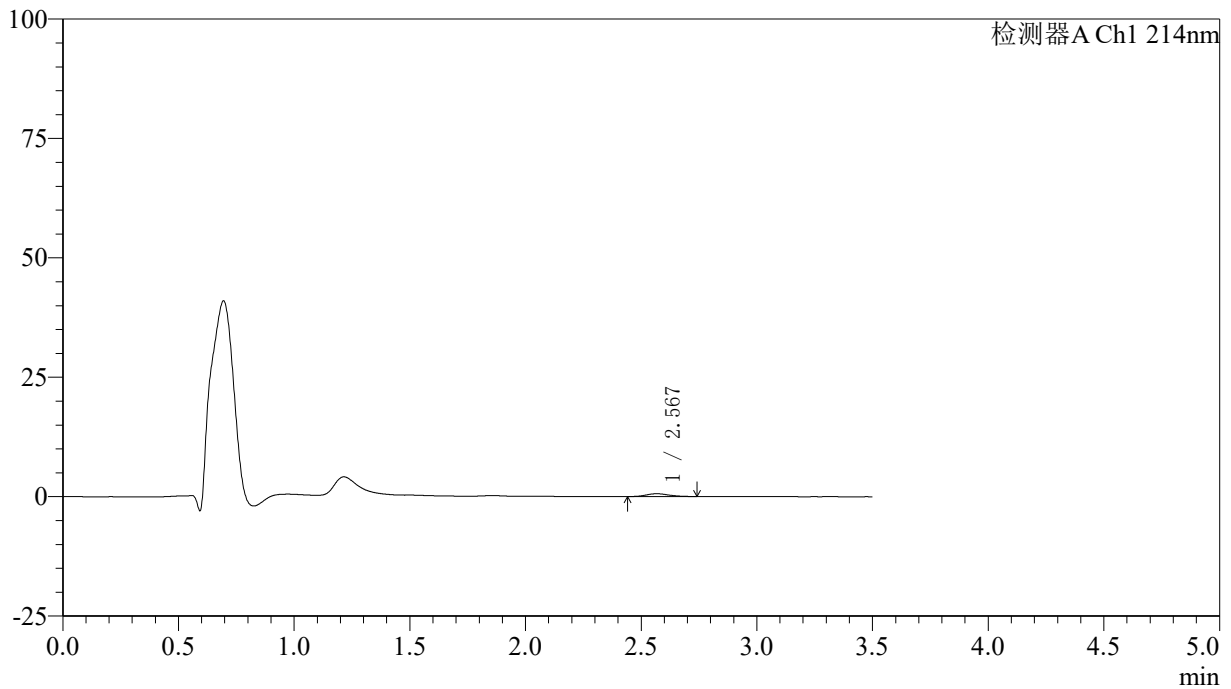
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-95/29-466-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:02:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:00:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

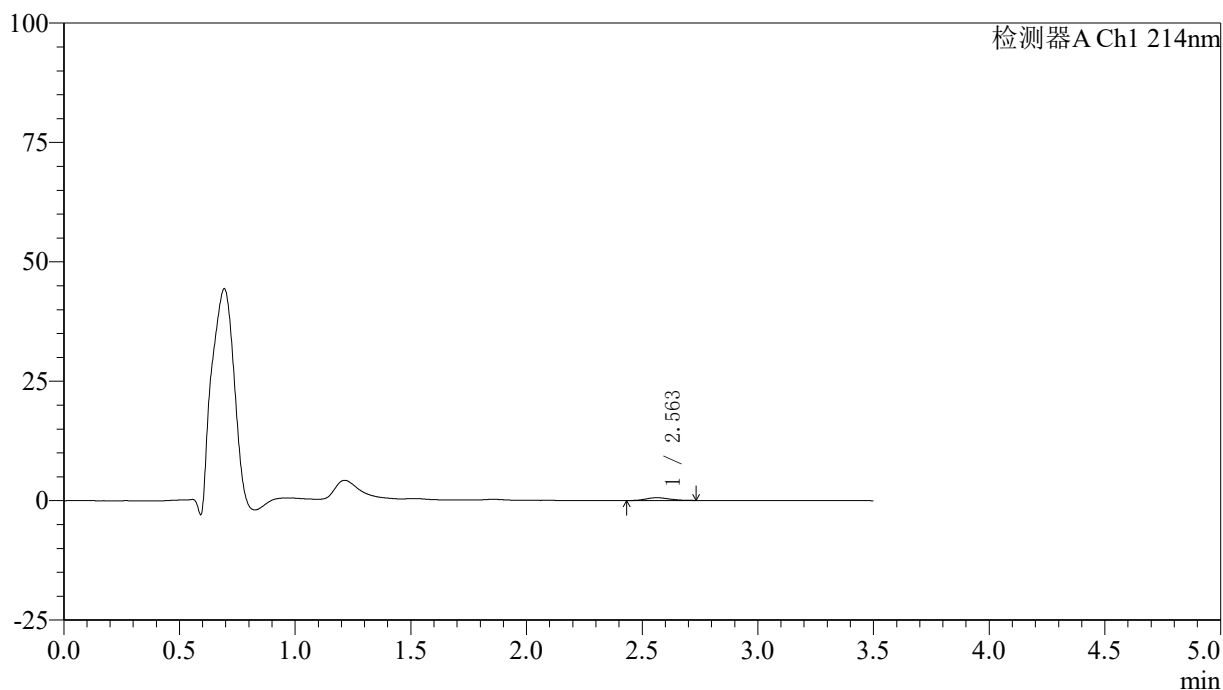
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	3892	100.000	576	3358	1.192	--
总计		3892	100.000	576			

## 〈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 - 0-95/29-467-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:06:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	3900	100.000	573	3198	1.170	--
总计		3900	100.000	573			



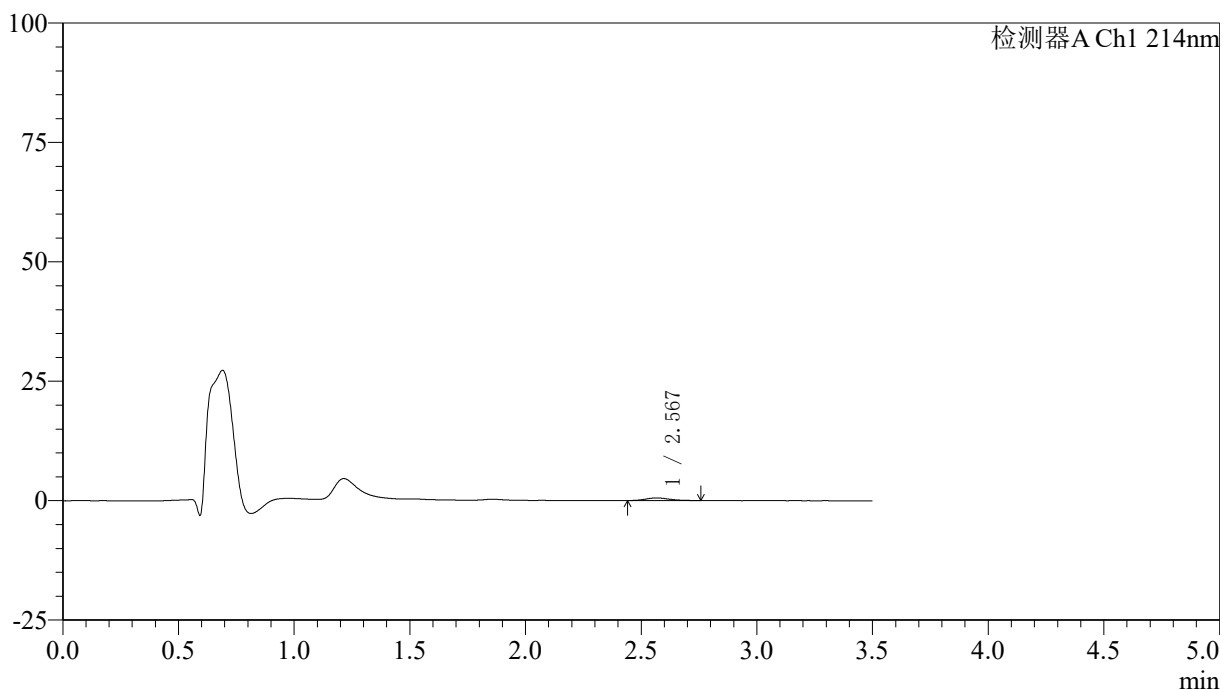
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-468-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 19:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:00:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

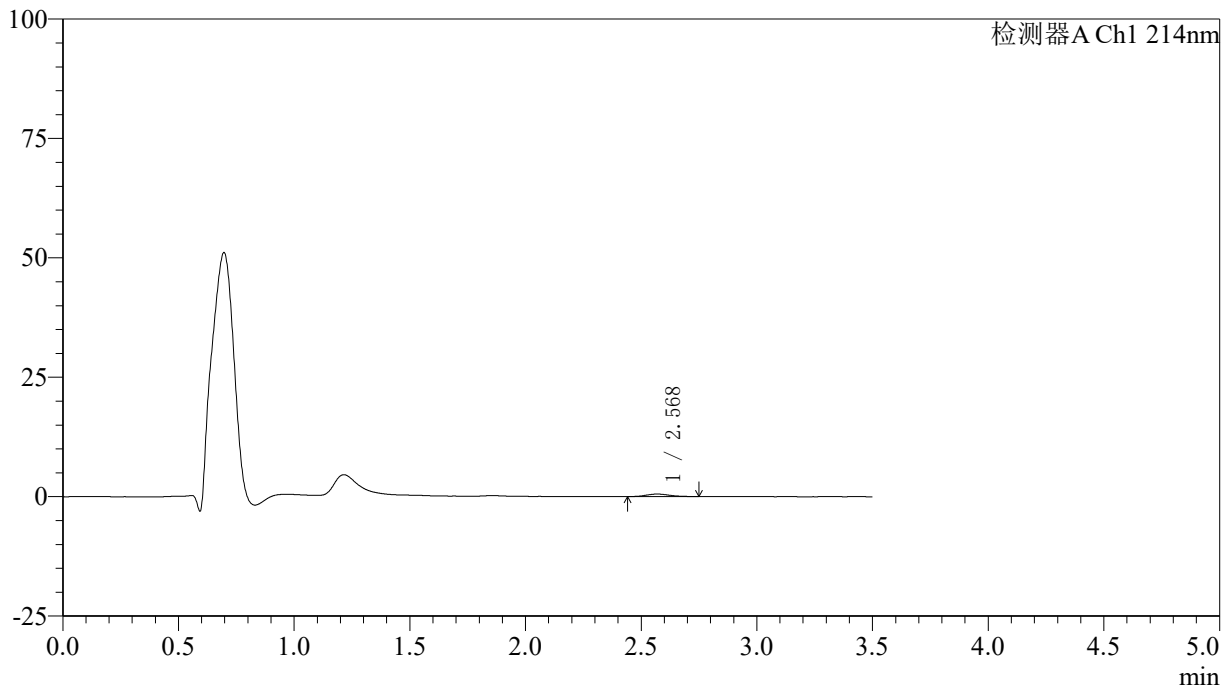
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	3831	100.000	545	3148	1.223	--
总计		3831	100.000	545			

## &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 - 0-95/29-469-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:14:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

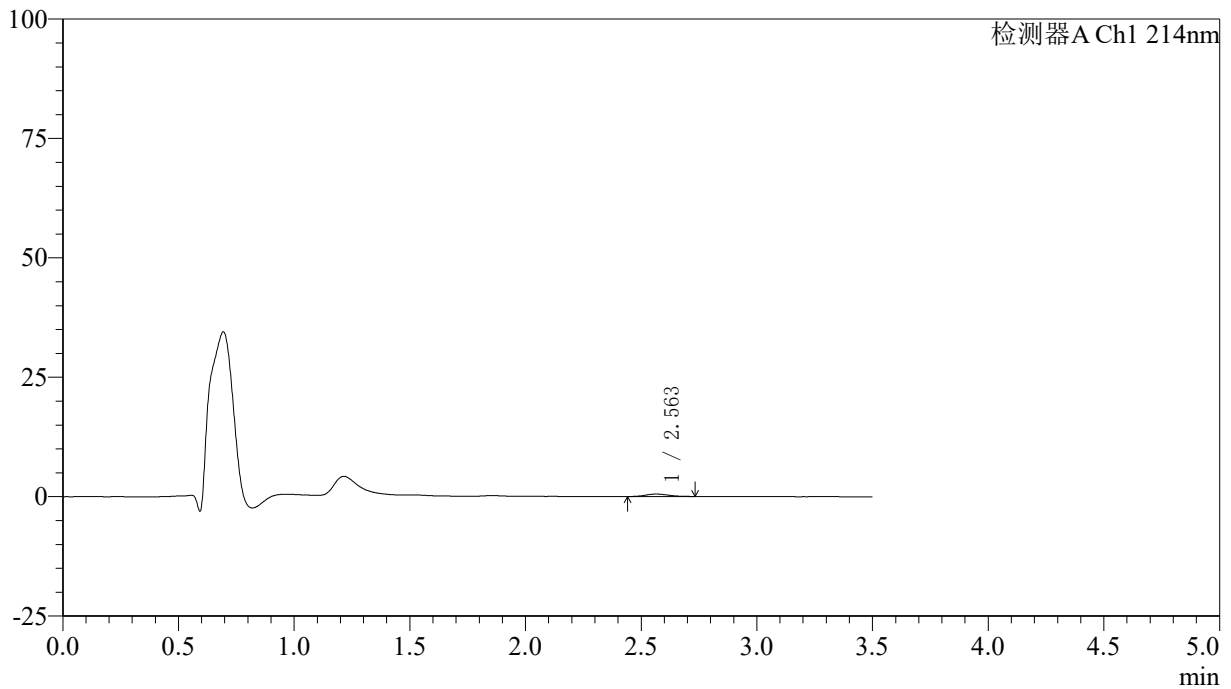
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	3561	100.000	520	3222	1.176	--
总计		3561	100.000	520			

## &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 - 0-95/29-470-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:18:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

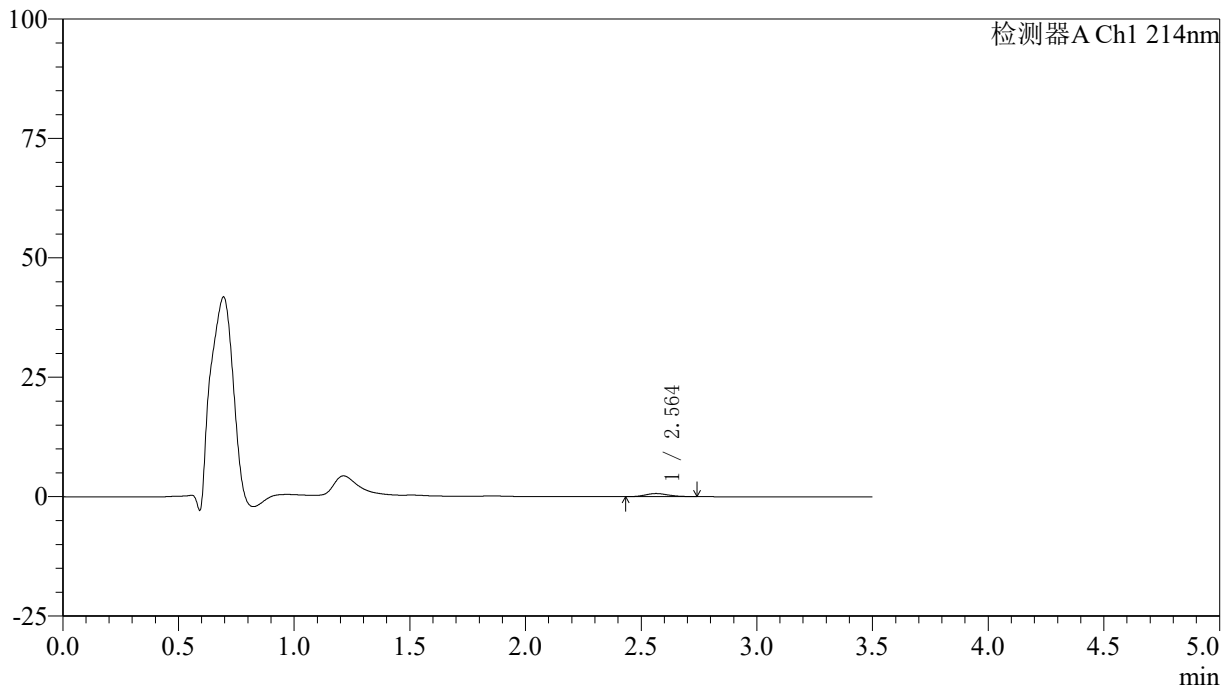
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	3425	100.000	503	3193	1.181	--
总计		3425	100.000	503			

## 〈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 - 0-95/29-471-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:22:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

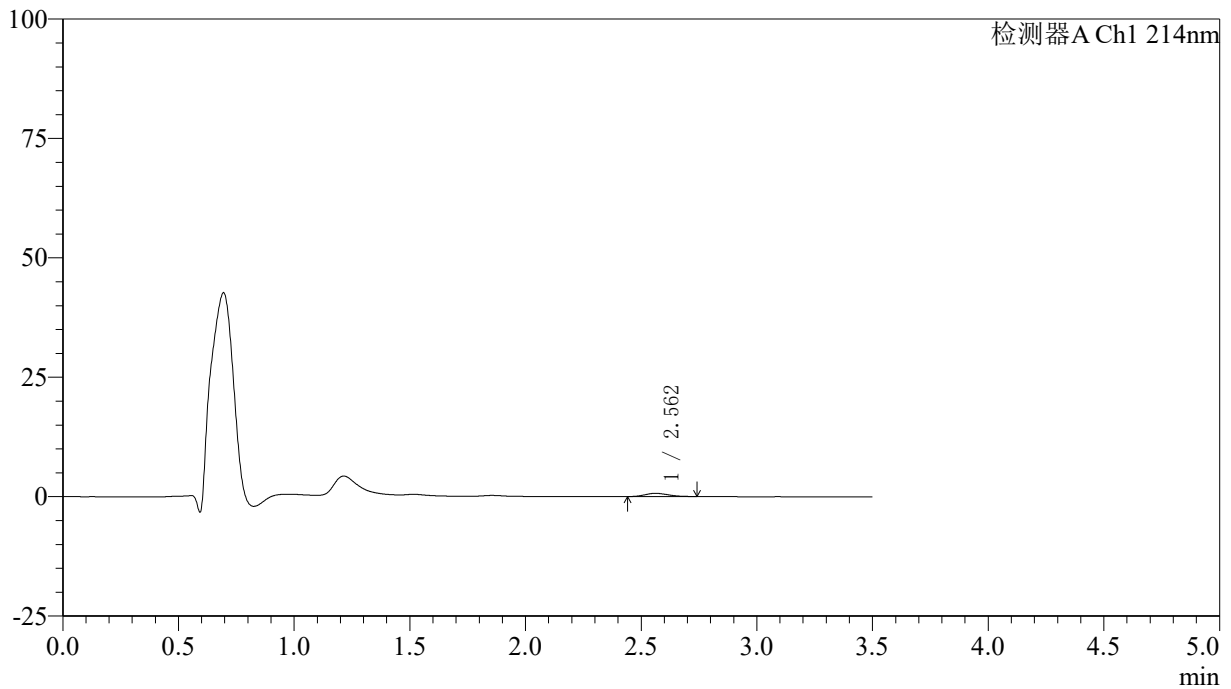
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	4334	100.000	644	3286	1.151	--
总计		4334	100.000	644			

## &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 - 0-95/29-472-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:26:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

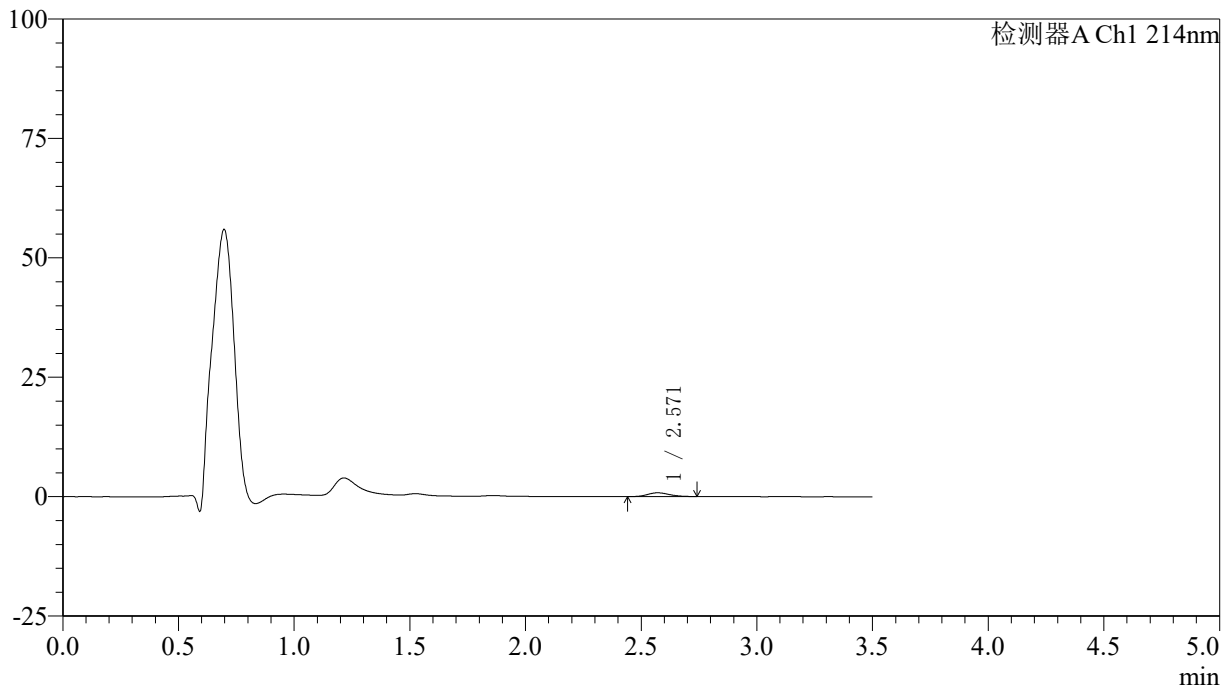
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	4552	100.000	673	3101	1.174	--
总计		4552	100.000	673			

## 〈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 - 0-95/29-473-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:30:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

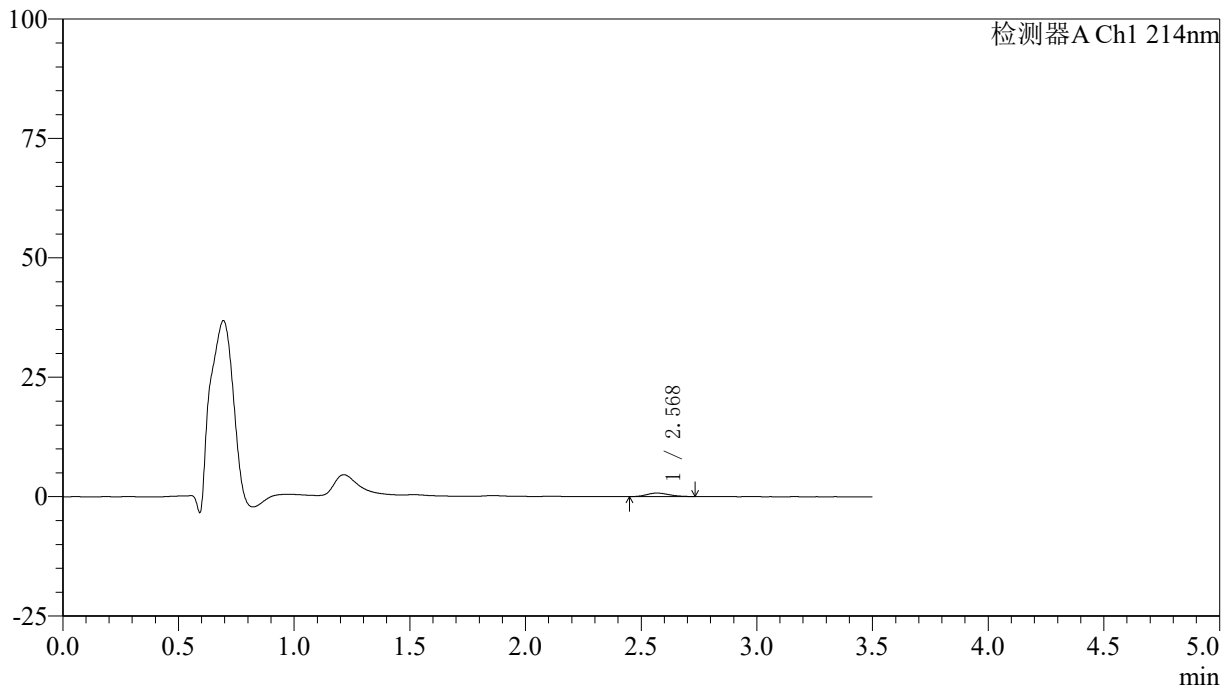
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	5097	100.000	788	3572	1.126	--
总计		5097	100.000	788			

## &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 - 0-95/29-474-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:34:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

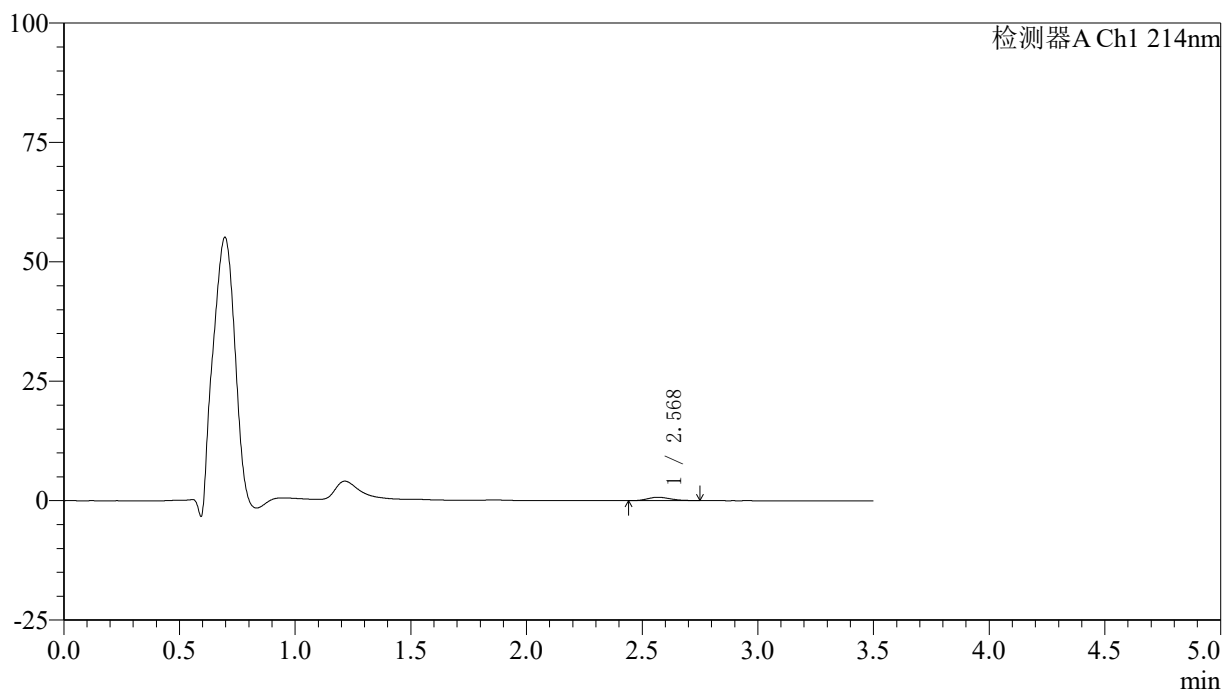
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	4699	100.000	716	3511	1.150	--
总计		4699	100.000	716			

## 〈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 - 0-95/29-475-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:38:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

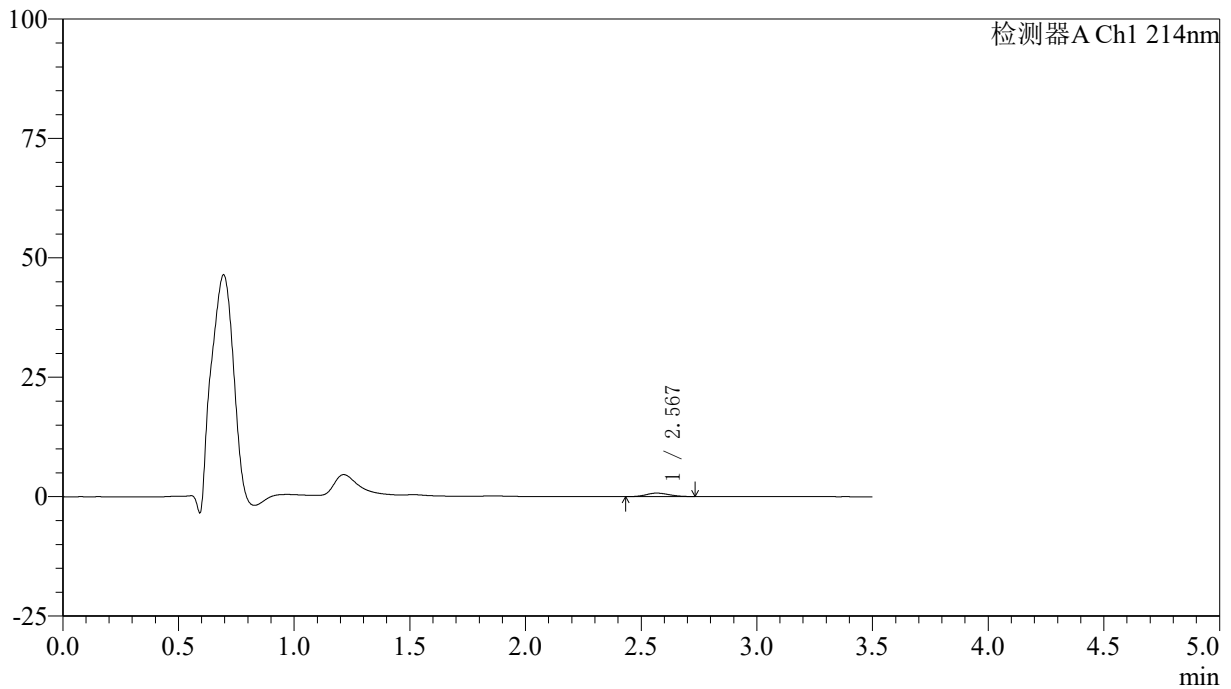
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	4680	100.000	703	3160	1.190	--
总计		4680	100.000	703			

## 〈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 - 0-95/29-476-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:42:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:00:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

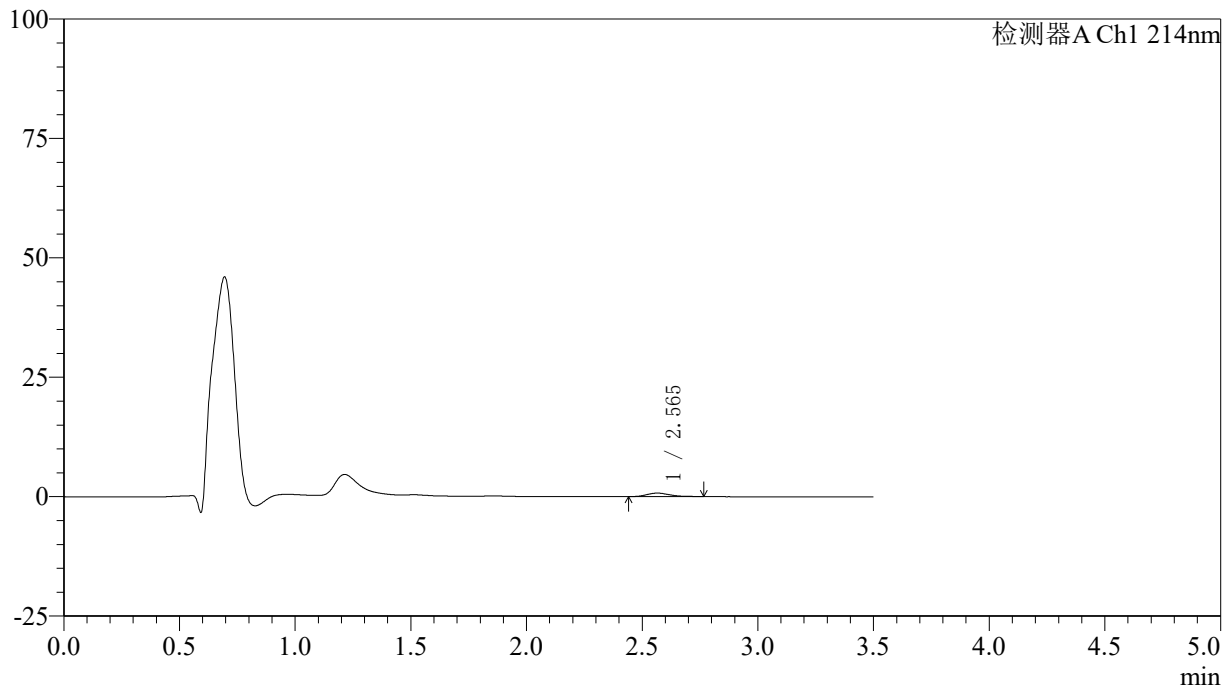
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	4786	100.000	720	3366	1.119	--
总计		4786	100.000	720			

## &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 - 0-95/29-477-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:46:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

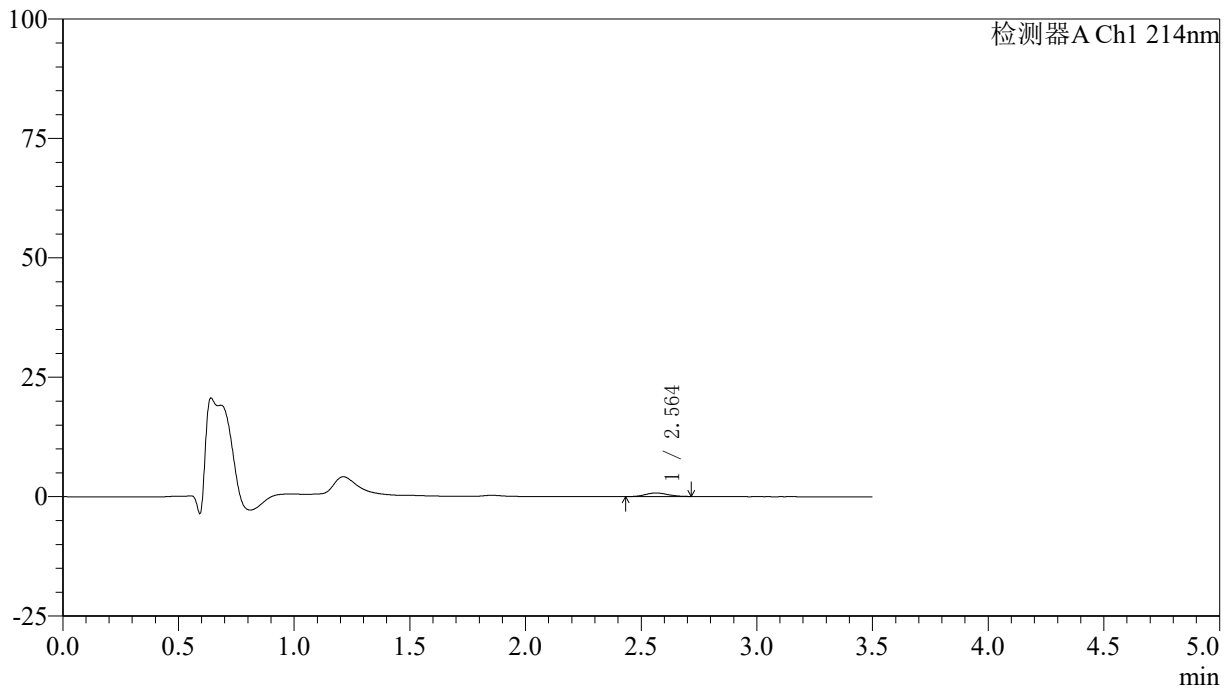
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	4847	100.000	723	3361	1.187	--
总计		4847	100.000	723			

## 〈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 - 0-95/29-478-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:50:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

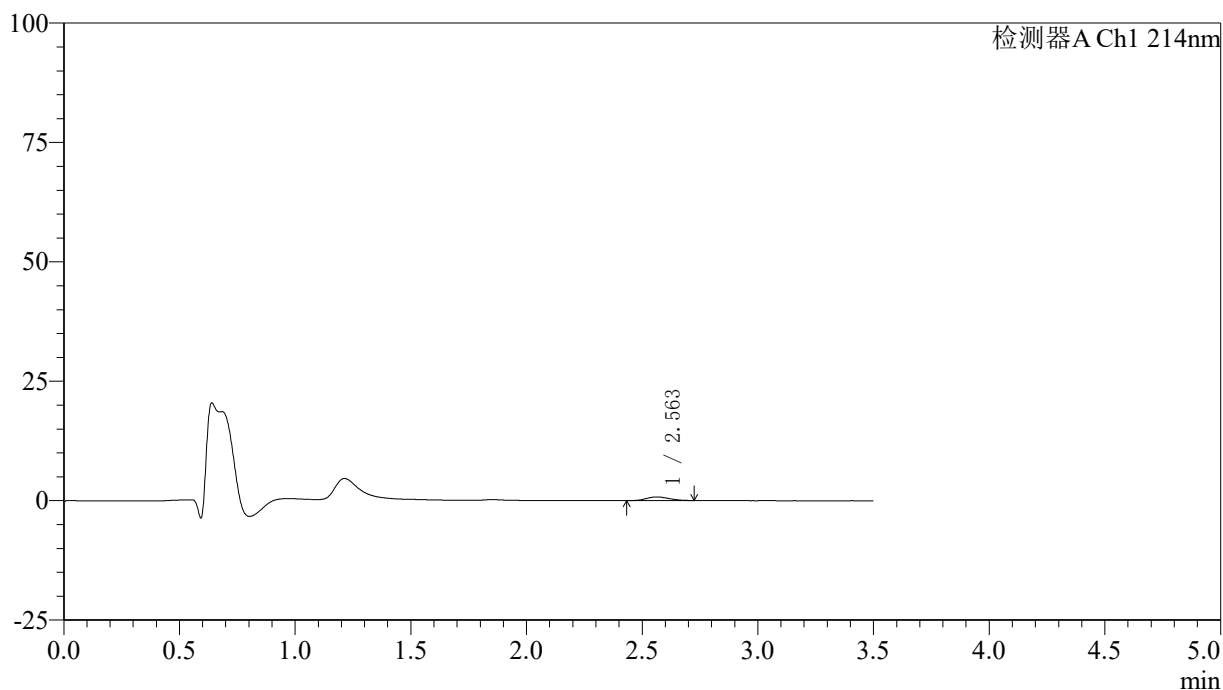
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	4957	100.000	743	3340	1.092	--
总计		4957	100.000	743			

## 〈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 - 0-95/29-479-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 19:53:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

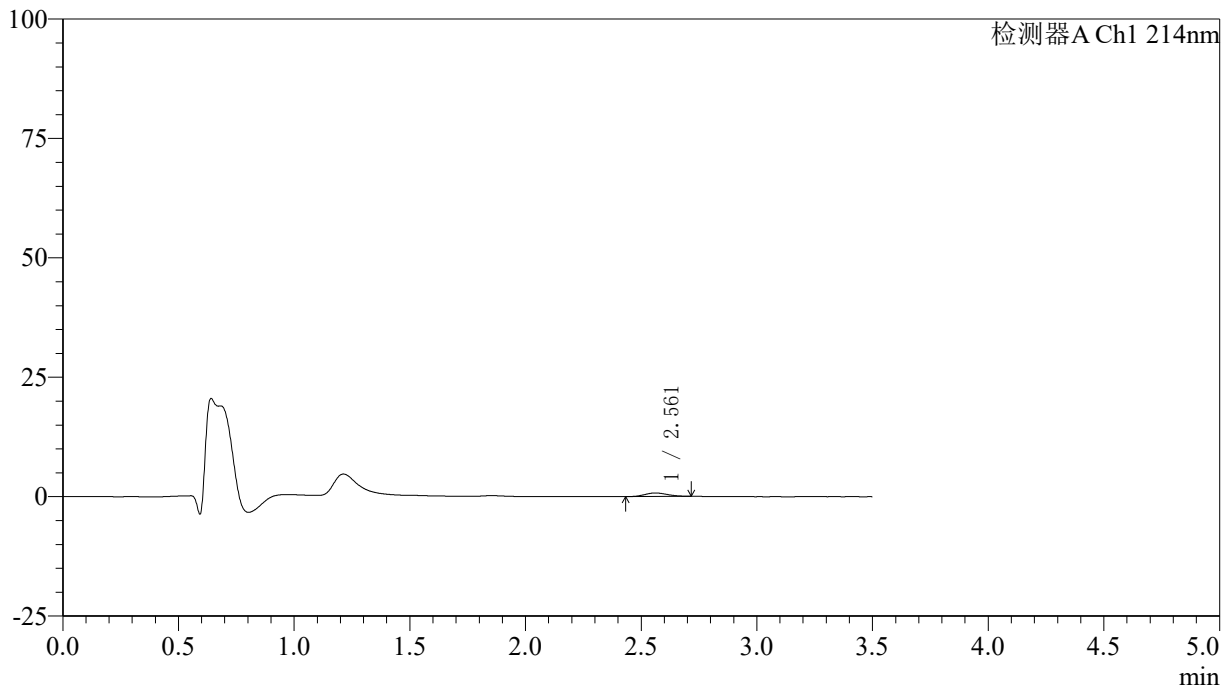
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	5028	100.000	754	3340	1.117	--
总计		5028	100.000	754			

## 〈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 - 0-95/29-480-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 19:57:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

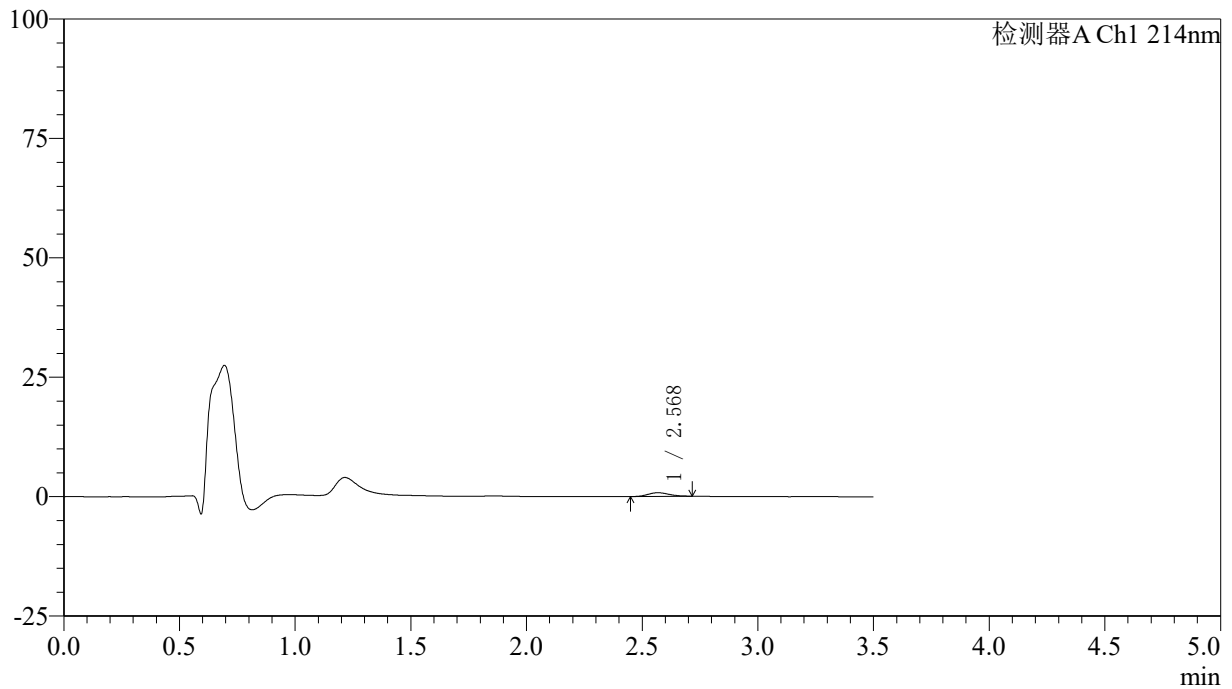
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	4909	100.000	732	3207	1.146	--
总计		4909	100.000	732			

### <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 - 0-95/29-481-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 20:01:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <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	2.568	4832	100.000	758	3766	1.111	--
总计		4832	100.000	758			



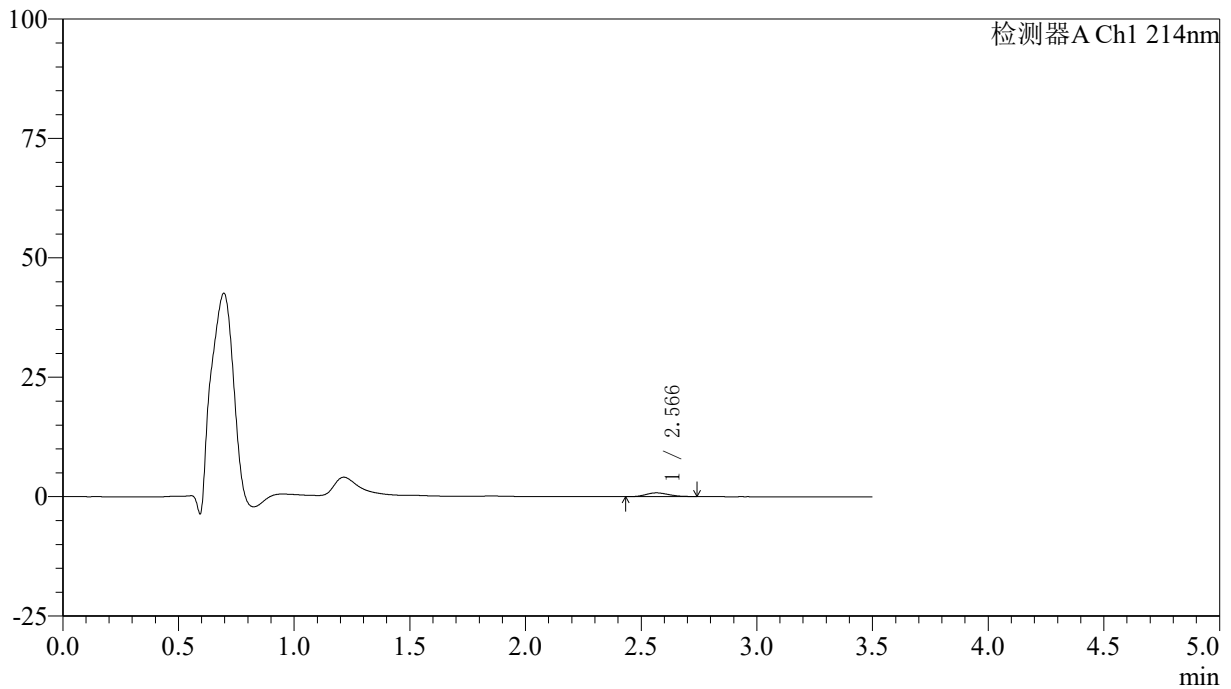
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-482-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 20:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

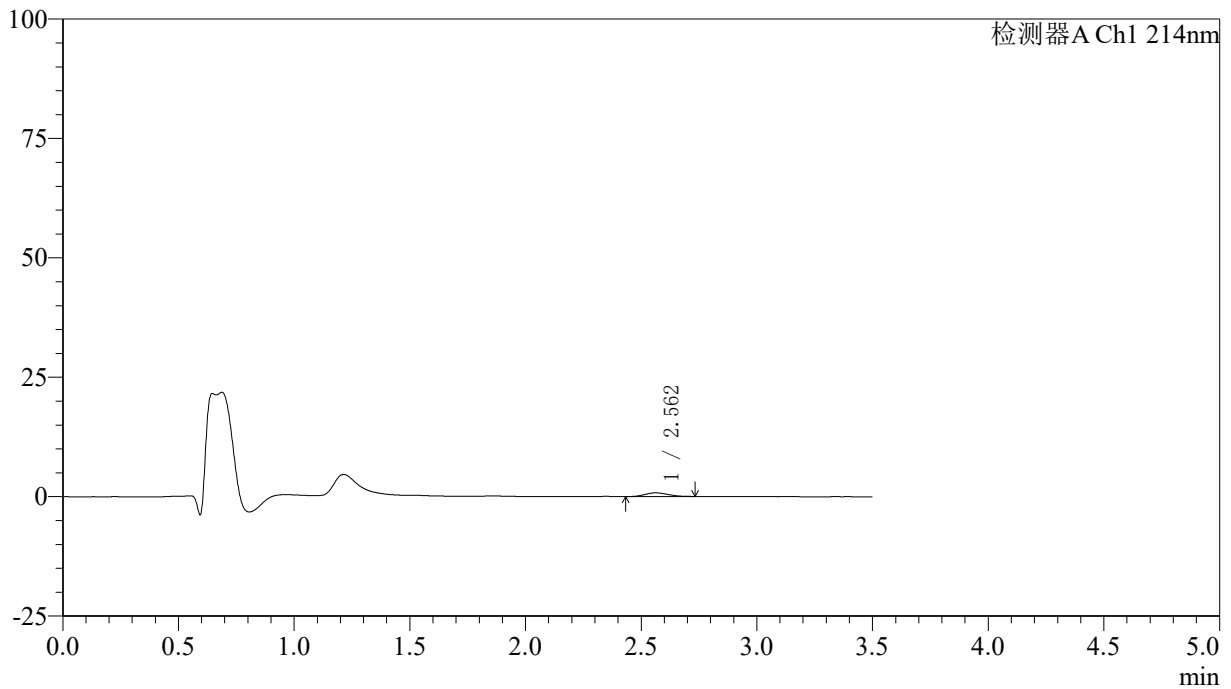
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	5258	100.000	783	3282	1.142	--
总计		5258	100.000	783			

## &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 - 0-95/29-483-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:09:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

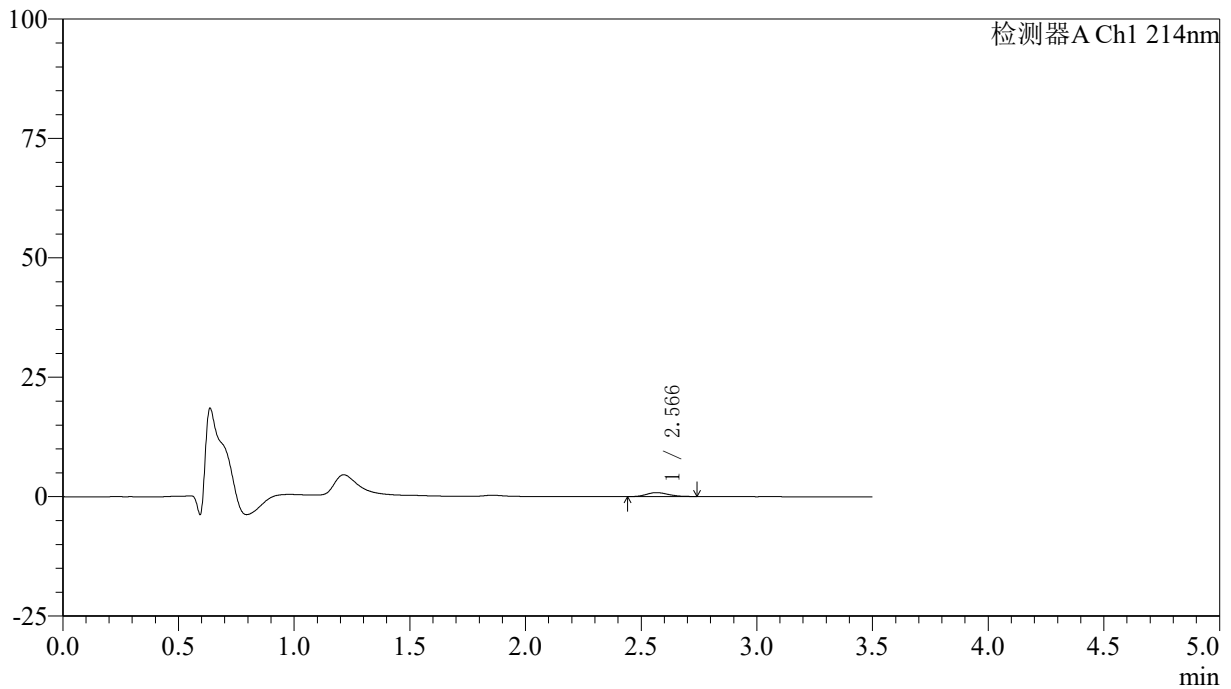
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	5232	100.000	773	3145	1.127	--
总计		5232	100.000	773			

## &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 - 0-95/29-484-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:13:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

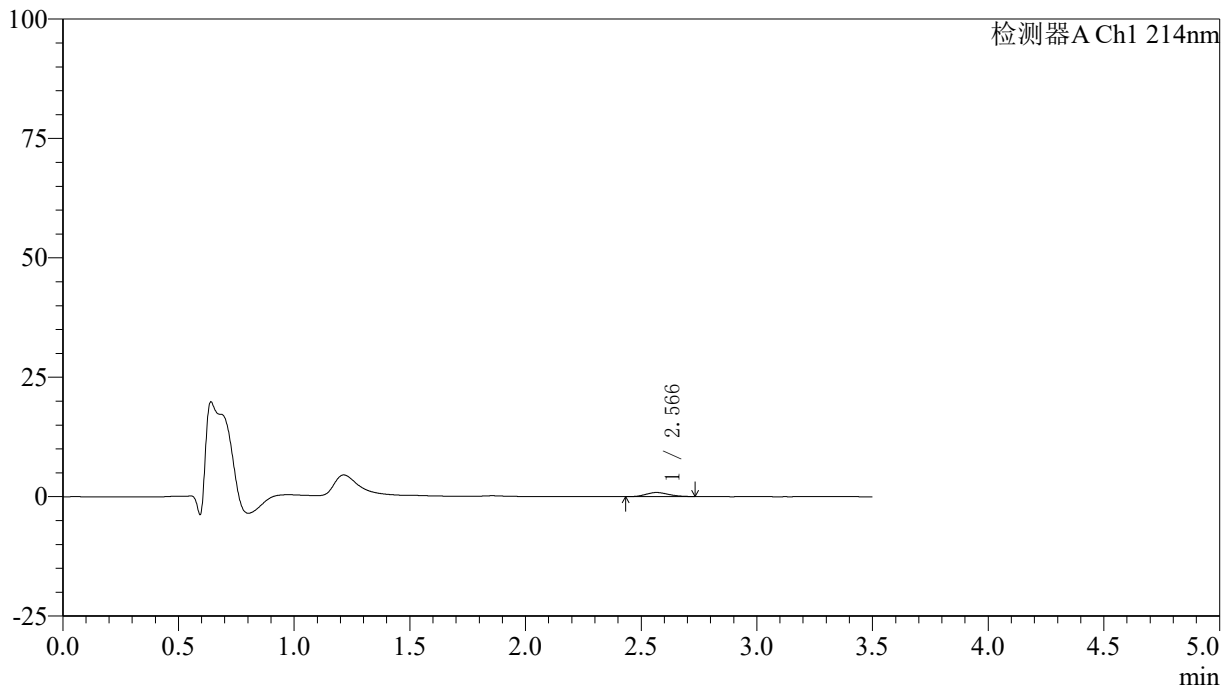
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	5412	100.000	822	3497	1.150	--
总计		5412	100.000	822			

## &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 - 0-95/29-485-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:17:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

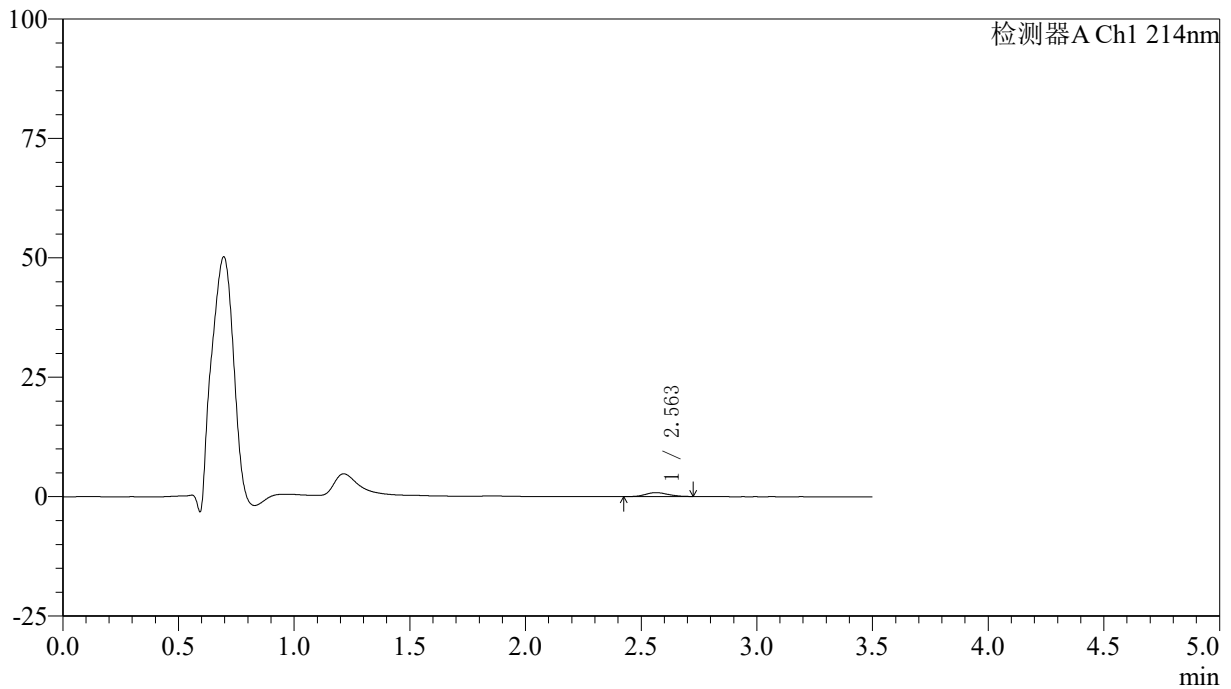
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	5661	100.000	848	3163	1.156	--
总计		5661	100.000	848			

## &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 - 0-95/29-486-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:21:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

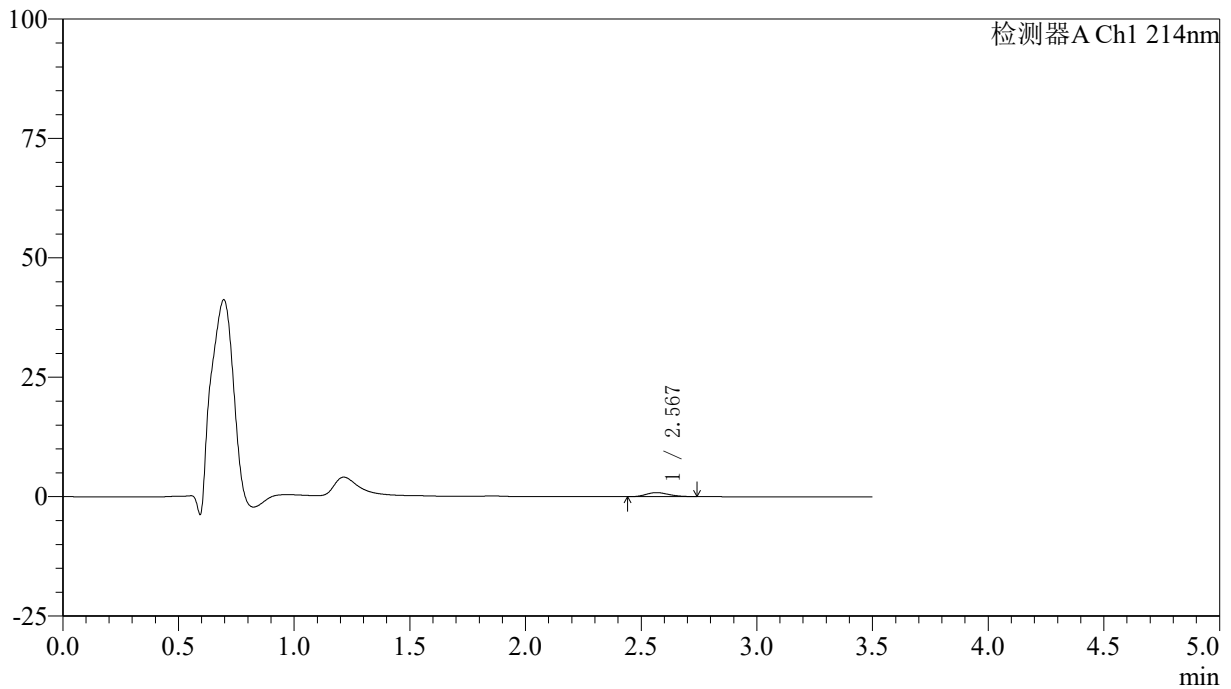
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	5528	100.000	818	3335	1.109	--
总计		5528	100.000	818			

## 〈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 - 0-95/29-487-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:25:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

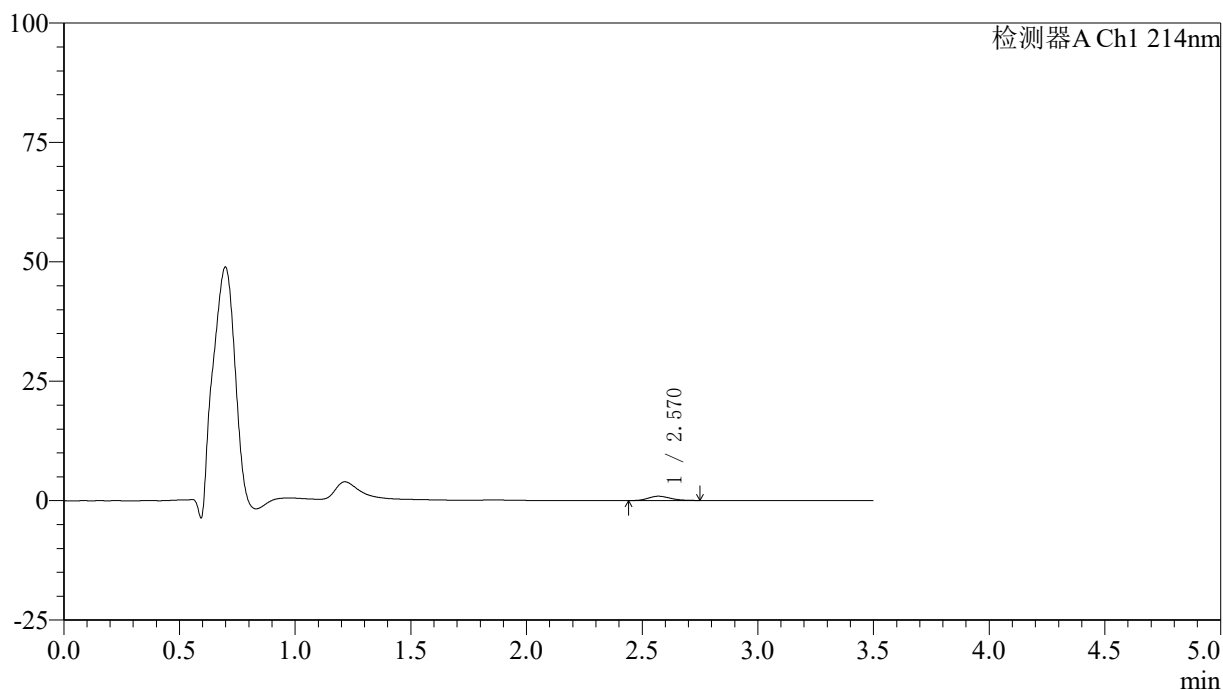
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	5618	100.000	836	3292	1.155	--
总计		5618	100.000	836			

## 〈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 - 0-95/29-488-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:29:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

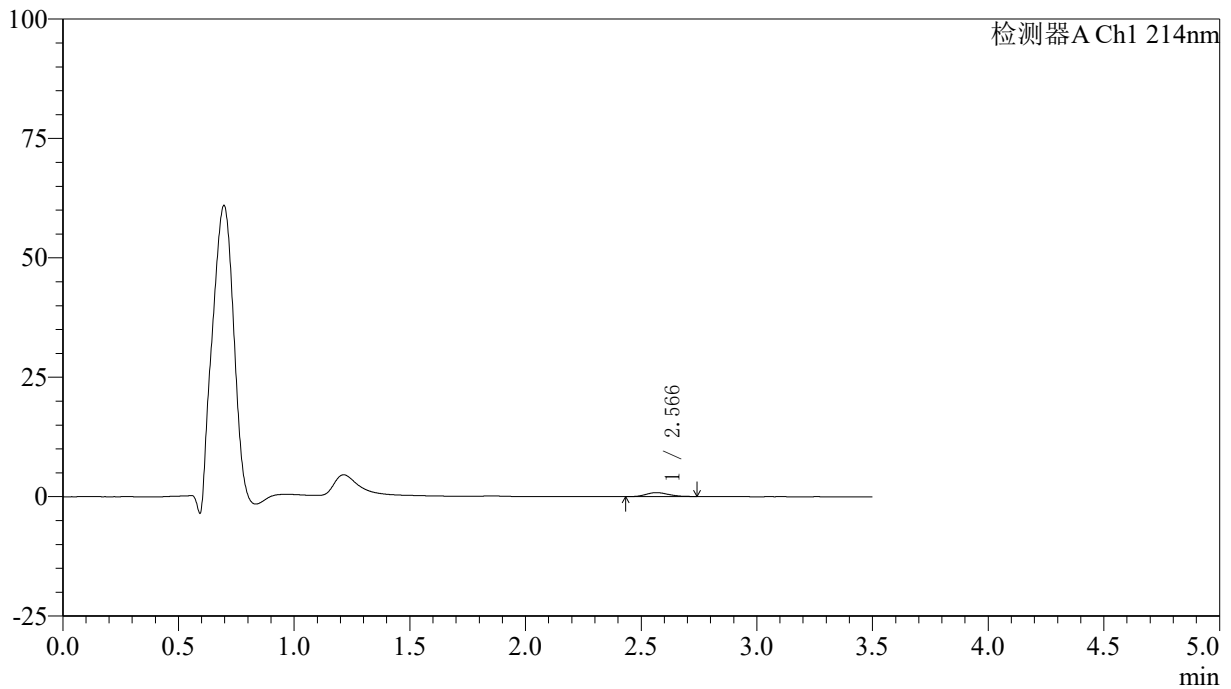
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	5801	100.000	893	3615	1.198	--
总计		5801	100.000	893			

## &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 - 0-95/29-489-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:33:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

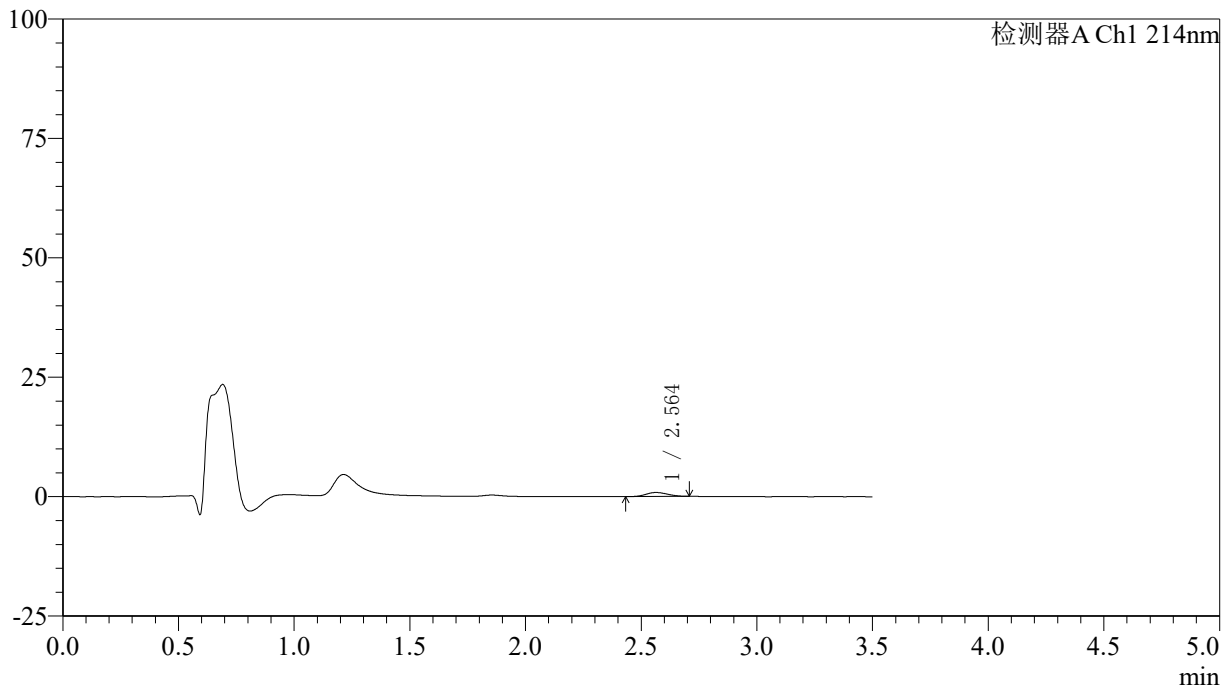
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	5460	100.000	823	3319	1.150	--
总计		5460	100.000	823			

## &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 - 0-95/29-490-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:37:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

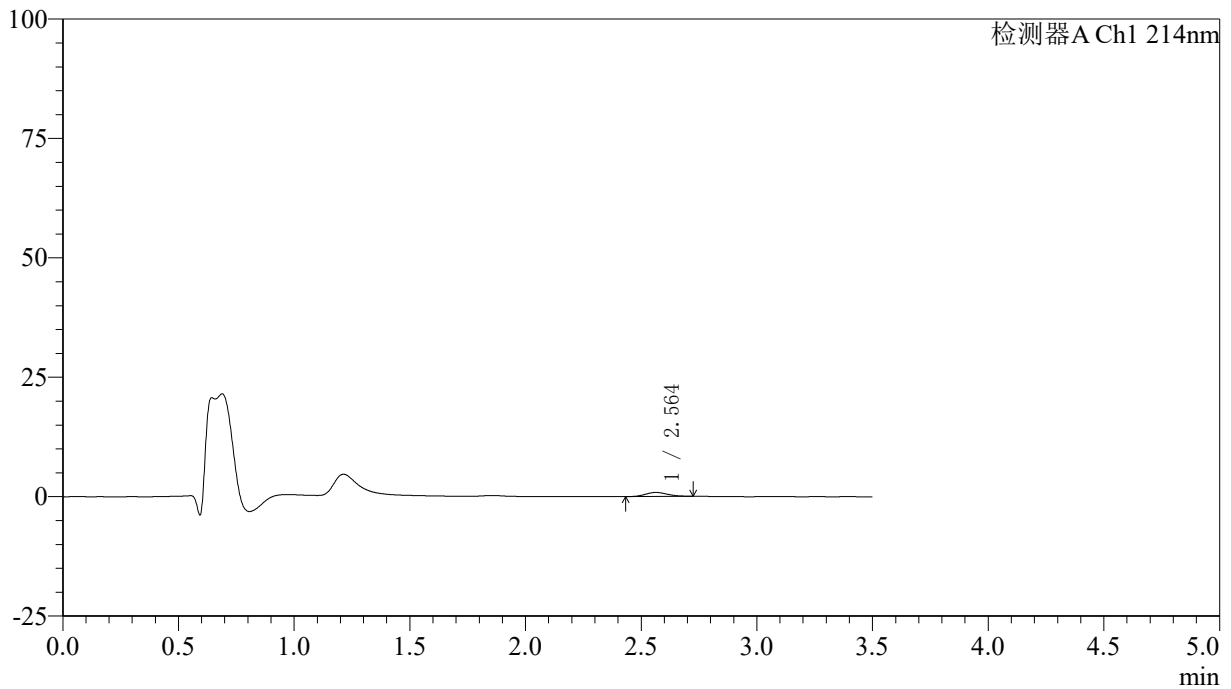
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	5431	100.000	835	3512	1.098	--
总计		5431	100.000	835			

## &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 - 0-95/29-491-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:41:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

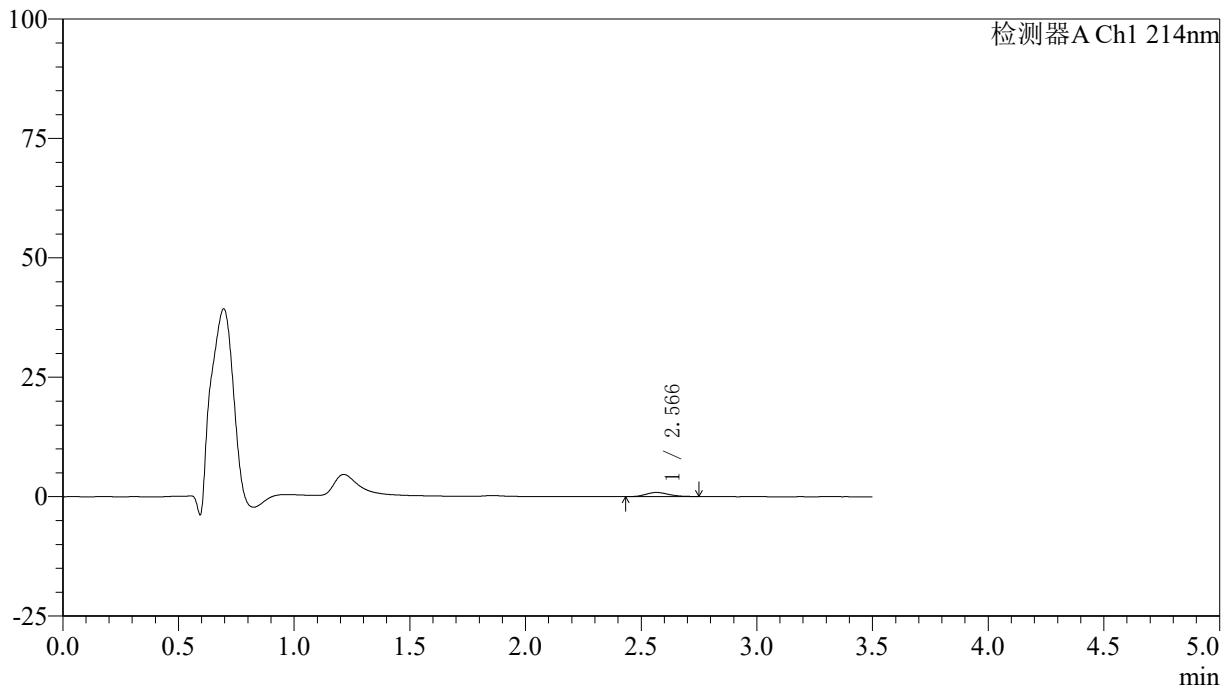
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	5518	100.000	832	3388	1.131	--
总计		5518	100.000	832			

## &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 - 0-95/29-492-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:45:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

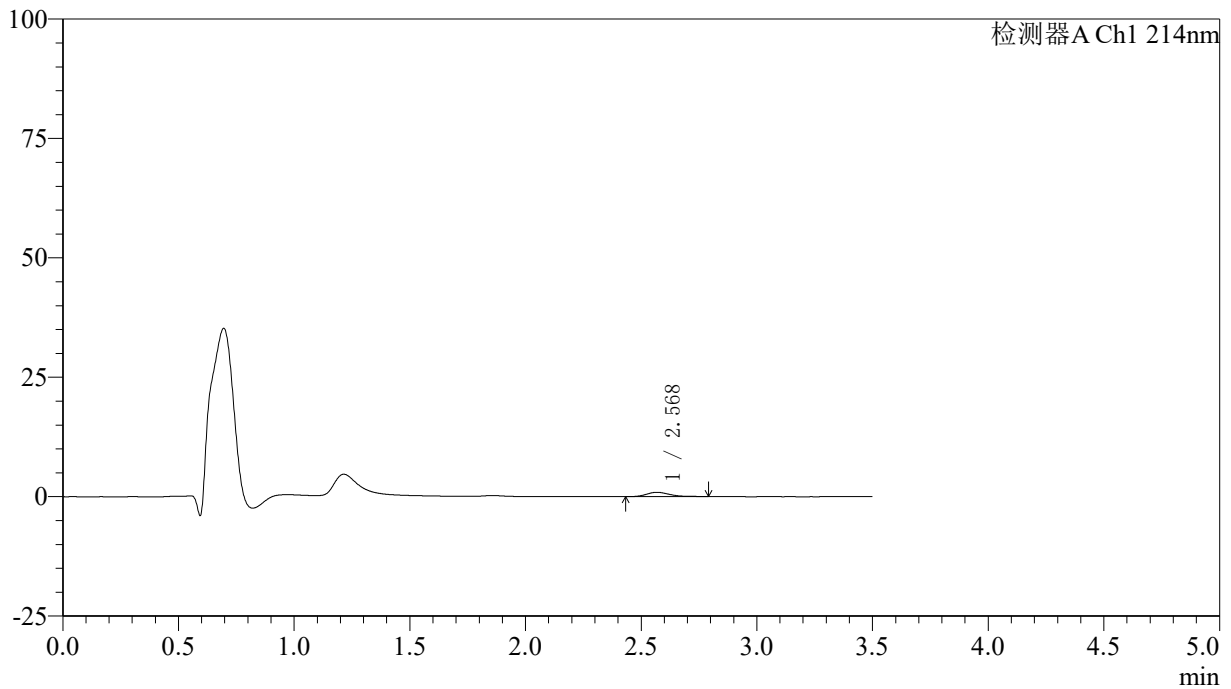
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	5821	100.000	856	3277	1.168	--
总计		5821	100.000	856			

## &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 - 0-95/29-493-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:49:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

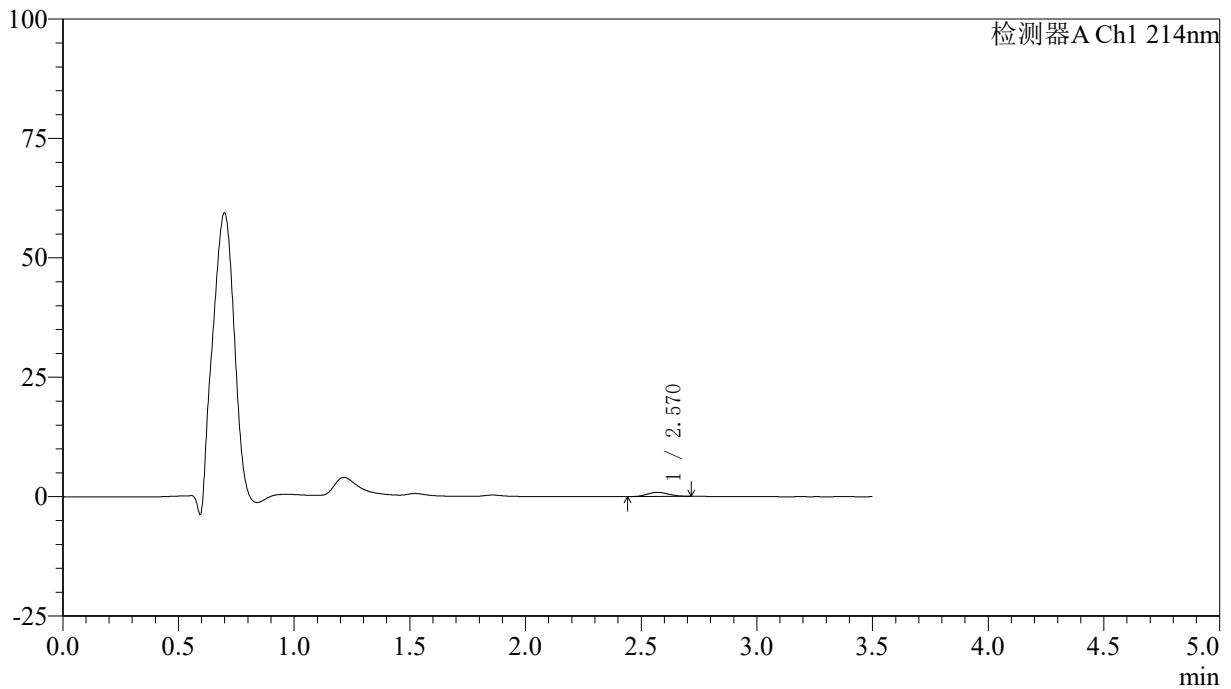
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	6093	100.000	889	3339	1.294	--
总计		6093	100.000	889			

## &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 - 0-95/29-494-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:53:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:01:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

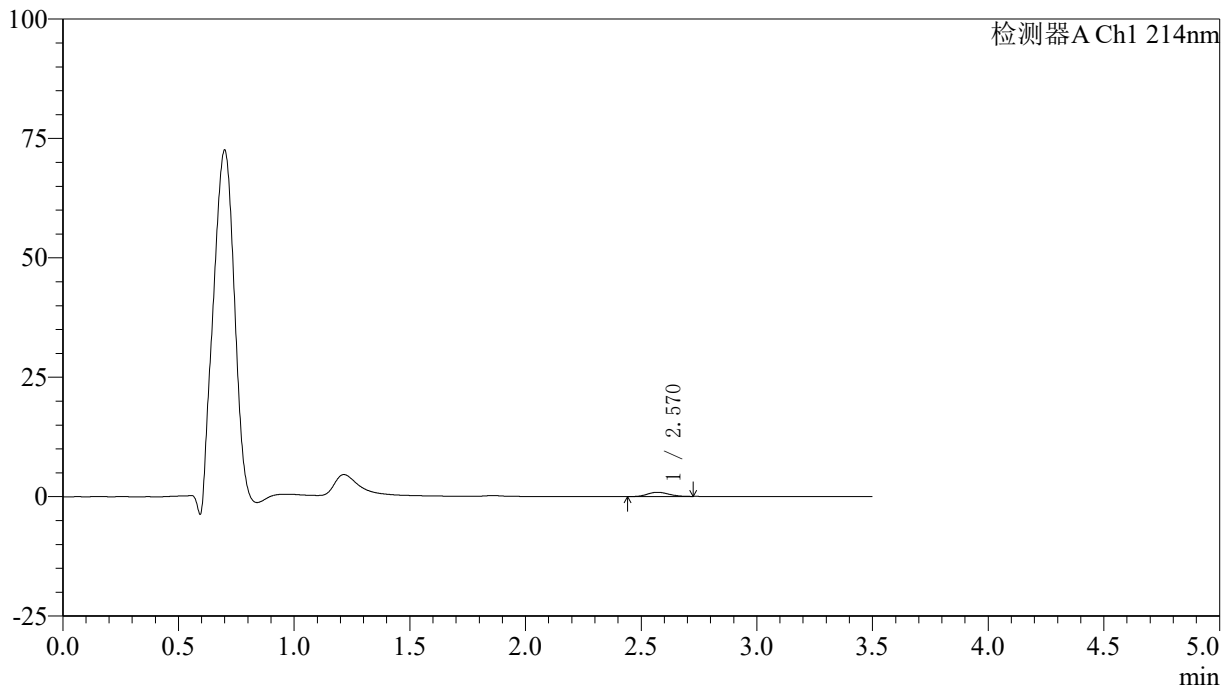
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	5599	100.000	874	3506	1.098	--
总计		5599	100.000	874			

## &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 - 0-95/29-495-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 20:56:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

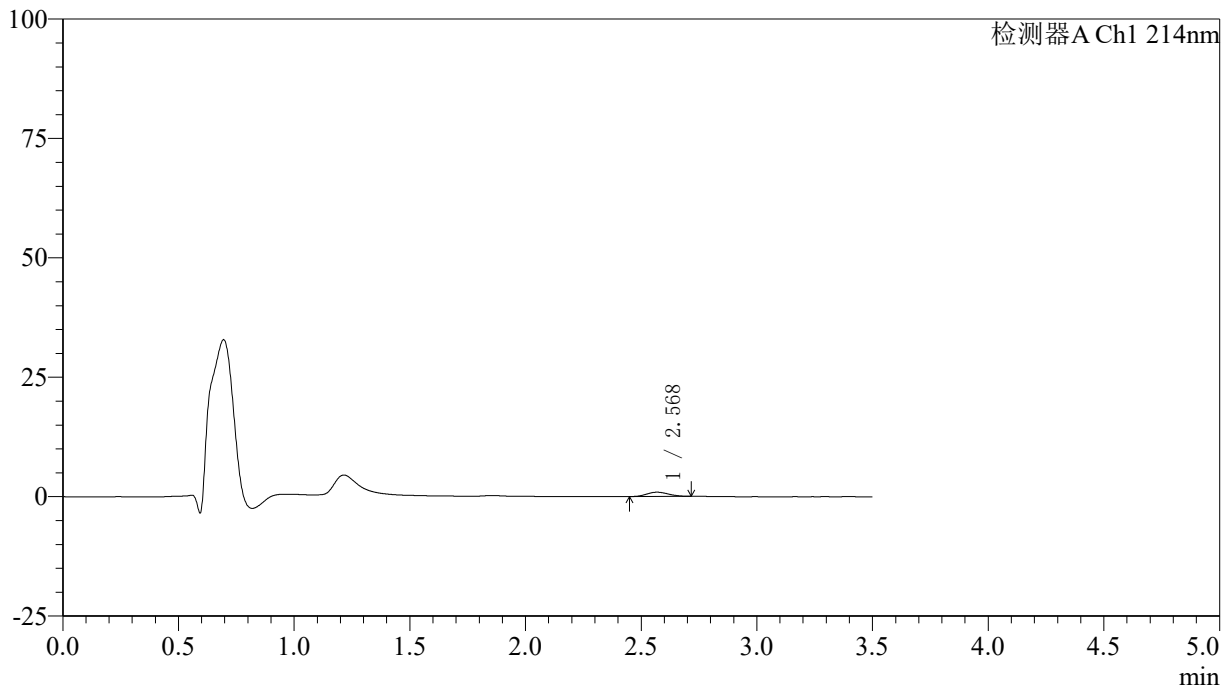
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	5666	100.000	888	3717	1.126	--
总计		5666	100.000	888			

## &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 - 0-95/29-496-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:00:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

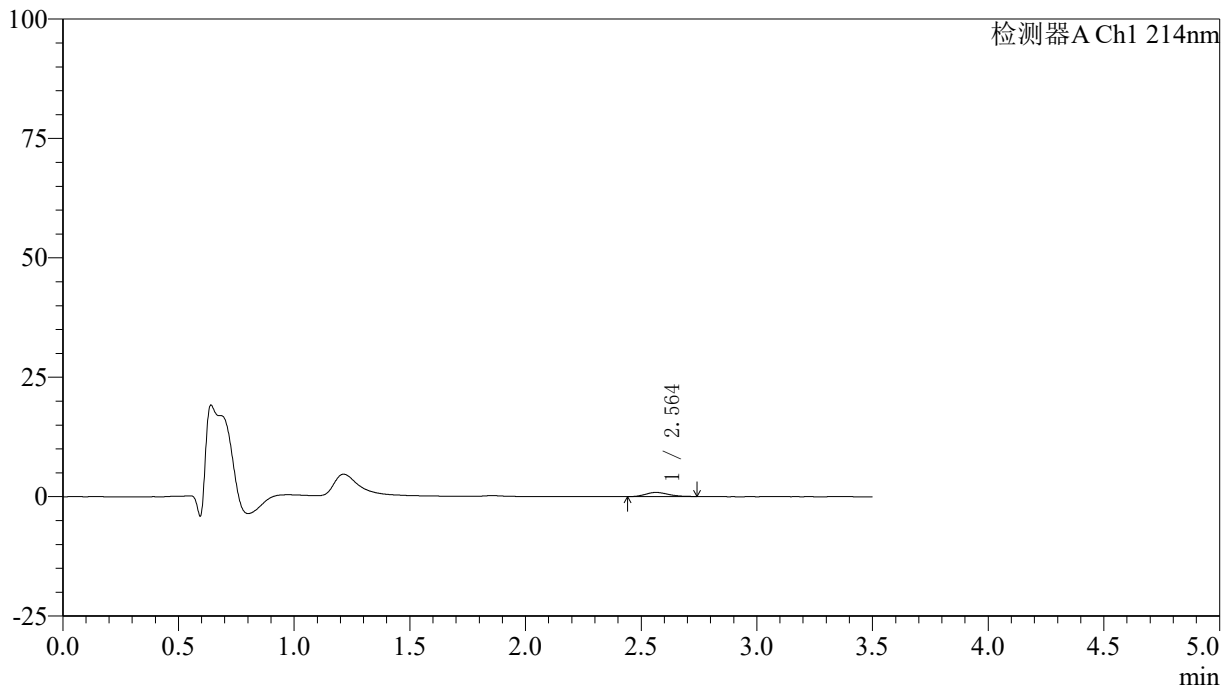
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	5740	100.000	886	3542	1.101	--
总计		5740	100.000	886			

## &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 - 0-95/29-497-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:04:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	5849	100.000	864	3217	1.141	--
总计		5849	100.000	864			



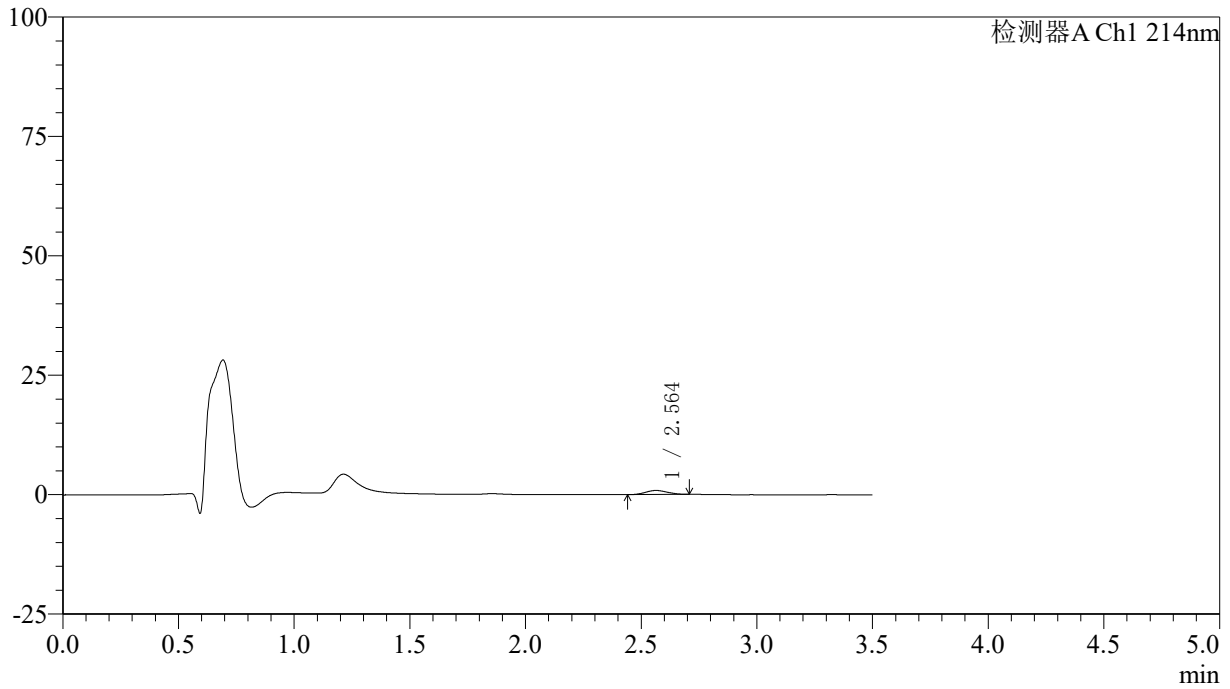
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-498-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 21:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:01:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

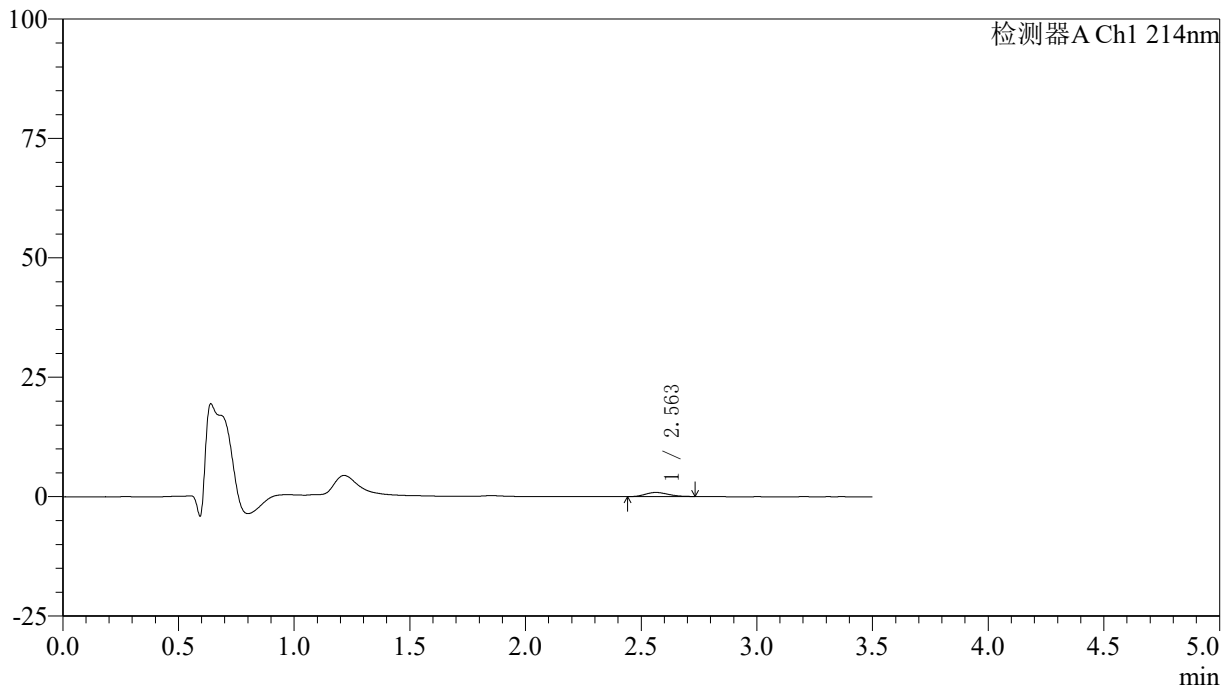
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	5564	100.000	847	3288	1.097	--
总计		5564	100.000	847			

## &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 - 0-95/29-499-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:12:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

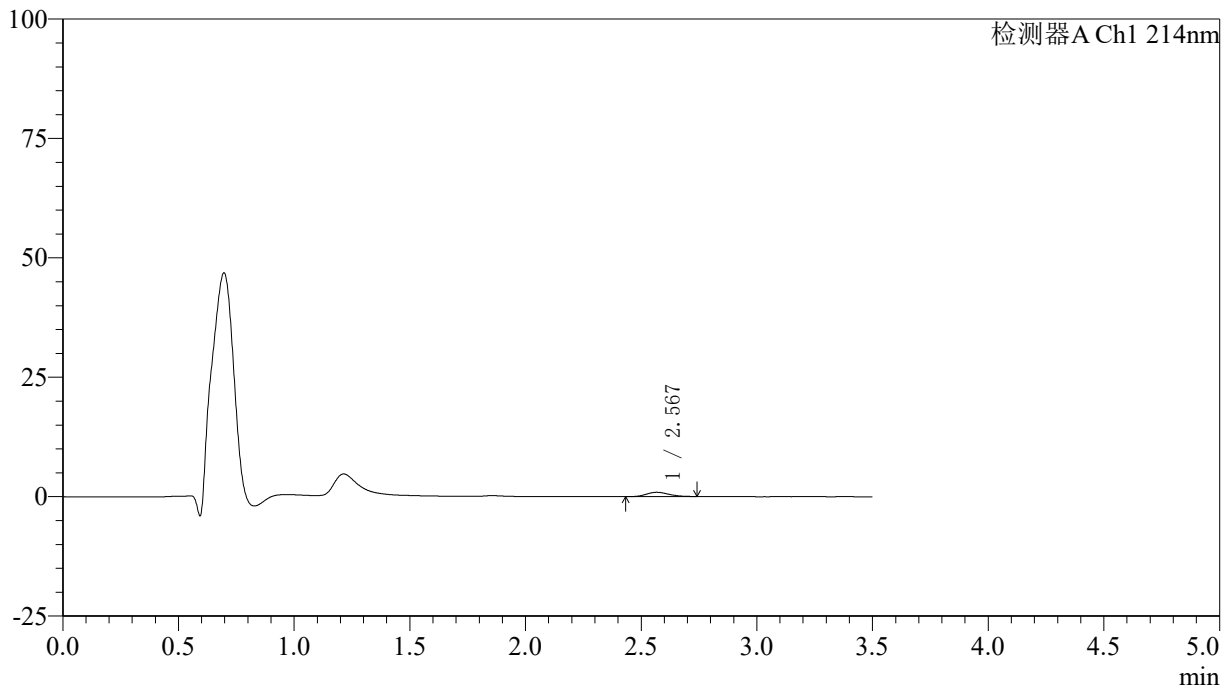
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	5759	100.000	851	3124	1.141	--
总计		5759	100.000	851			

## &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 - 0-95/29-500-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:16:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

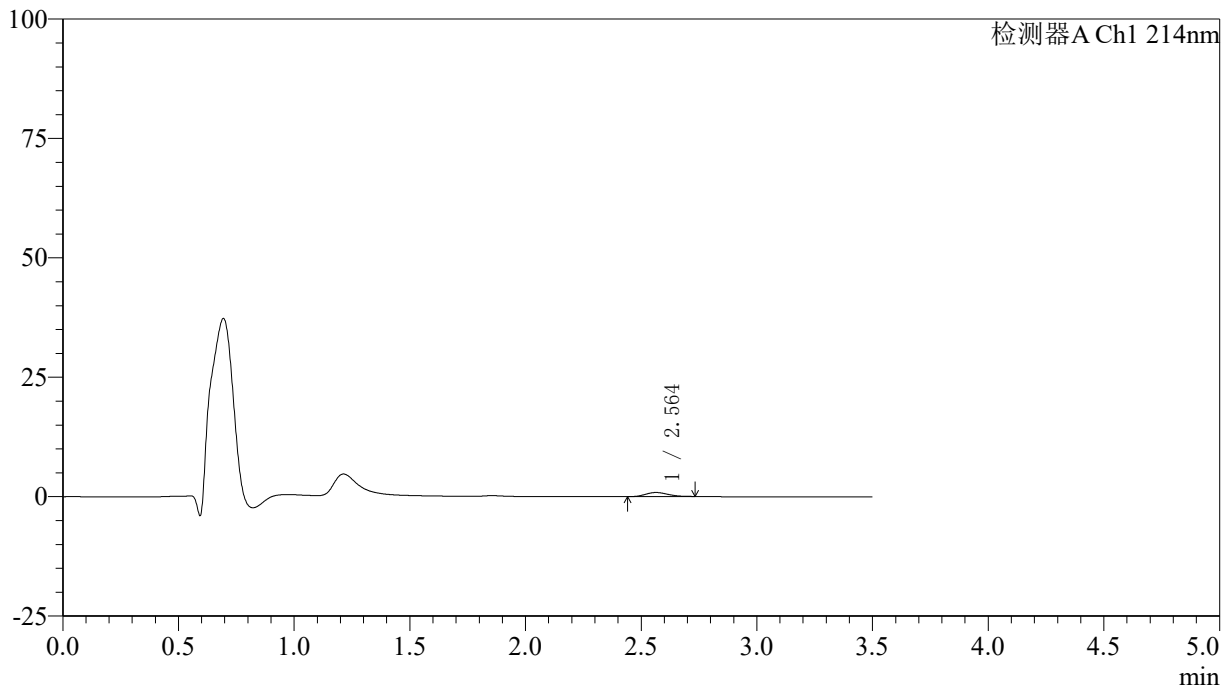
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	6018	100.000	903	3440	1.129	--
总计		6018	100.000	903			

## &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 - 0-95/29-501-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:20:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:02:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

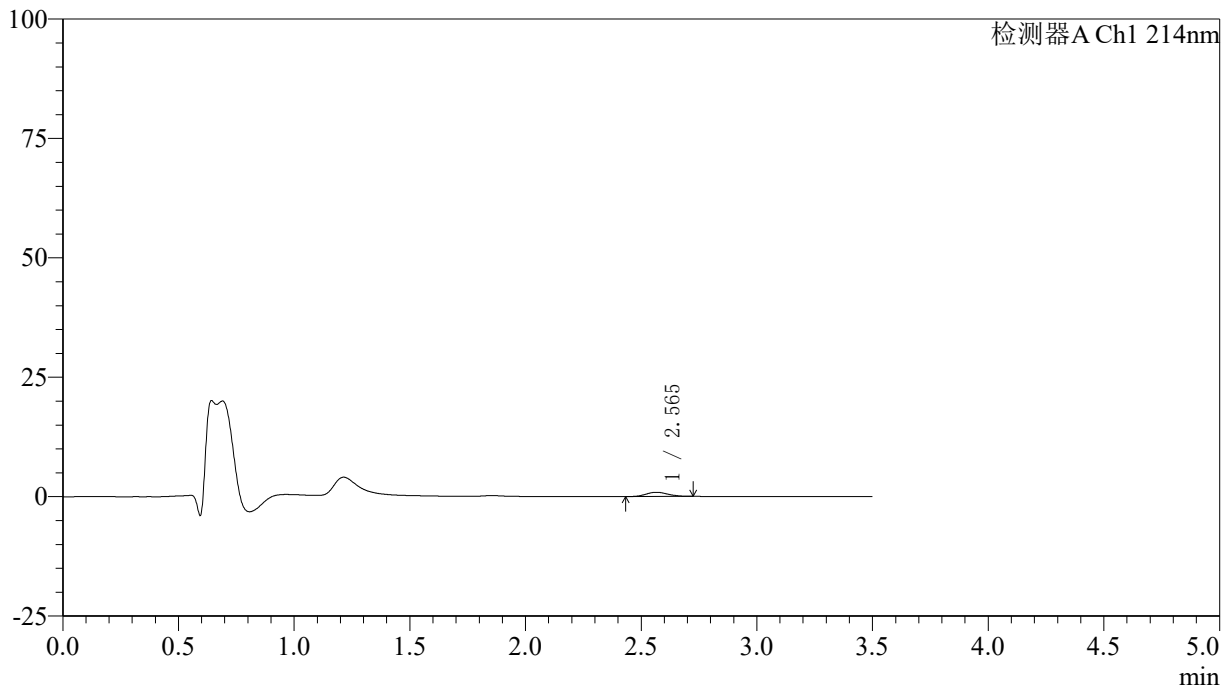
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	5592	100.000	844	3299	1.146	--
总计		5592	100.000	844			

## &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 - 0-95/29-502-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:24:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:02:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

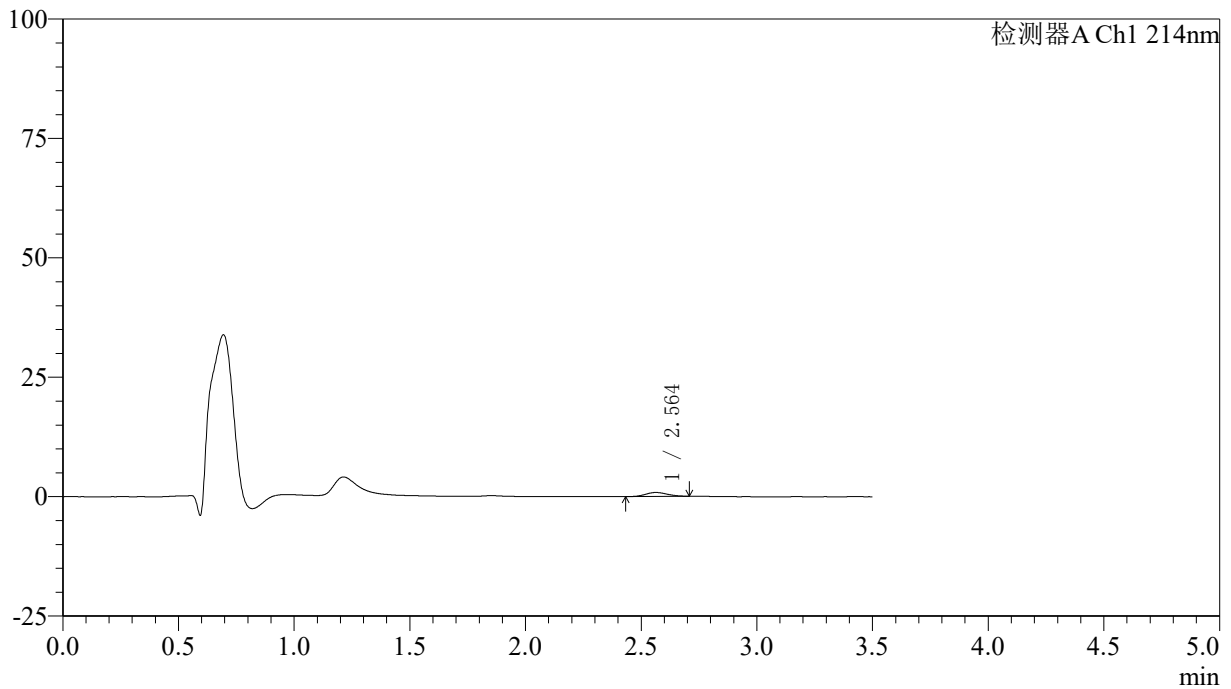
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	5803	100.000	882	3381	1.111	--
总计		5803	100.000	882			

## &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 - 0-95/29-503-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:28:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:02:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

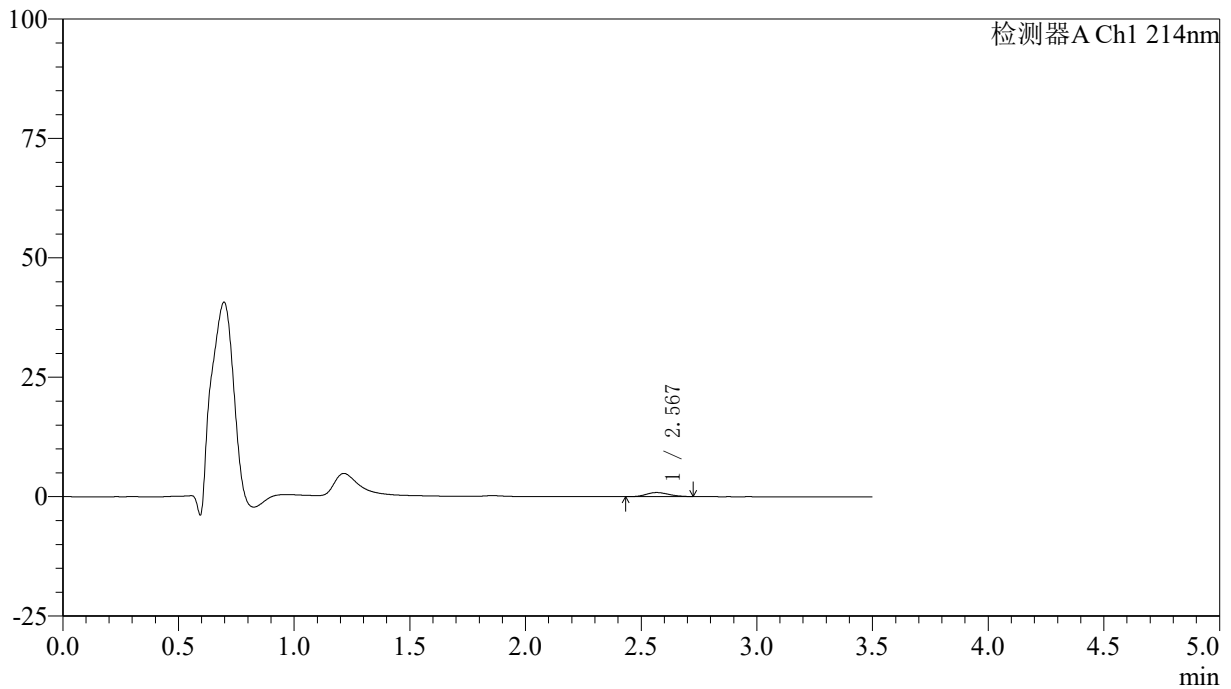
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	5376	100.000	826	3525	1.079	--
总计		5376	100.000	826			

## &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 - 0-95/29-504-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:32:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

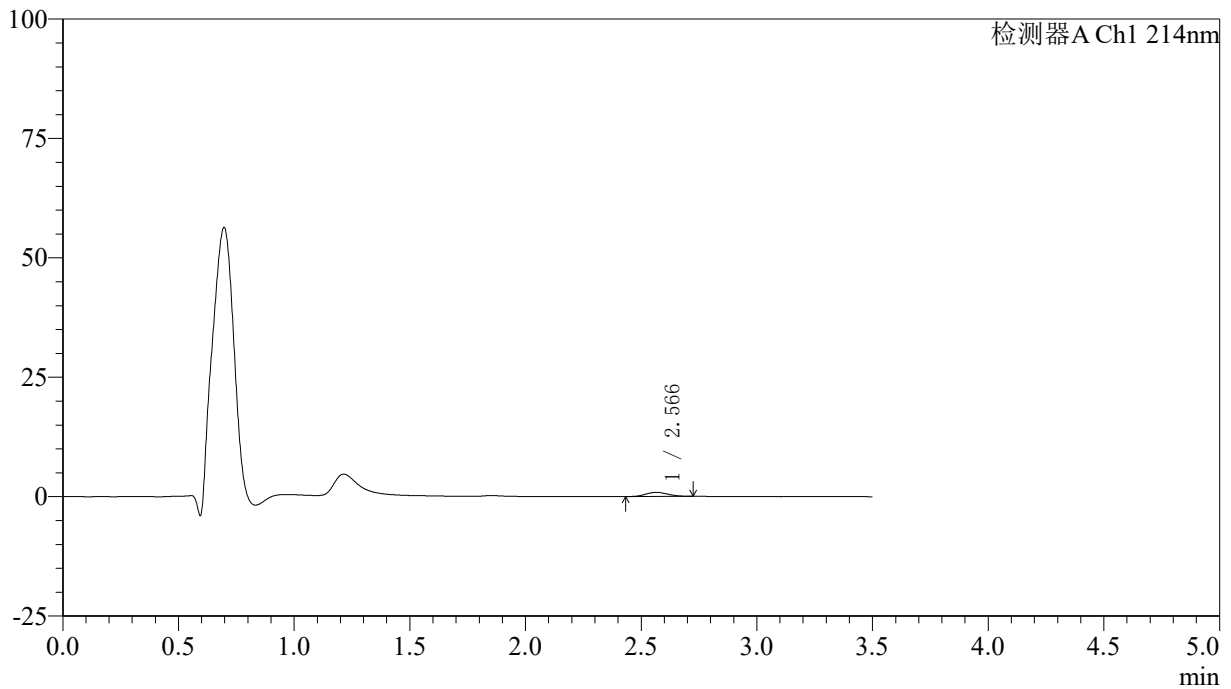
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	5653	100.000	843	3326	1.146	--
总计		5653	100.000	843			

## &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 - 0-95/29-505-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:36:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

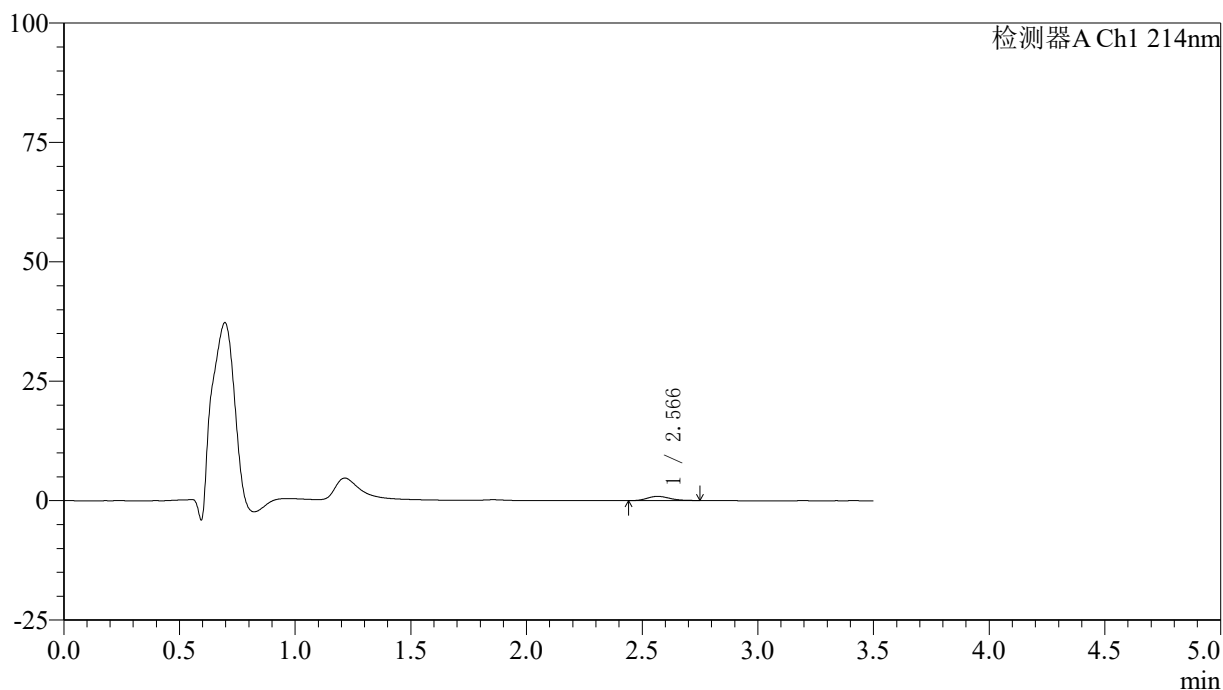
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	5629	100.000	851	3423	1.100	--
总计		5629	100.000	851			

## &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 - 0-95/29-506-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:02:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

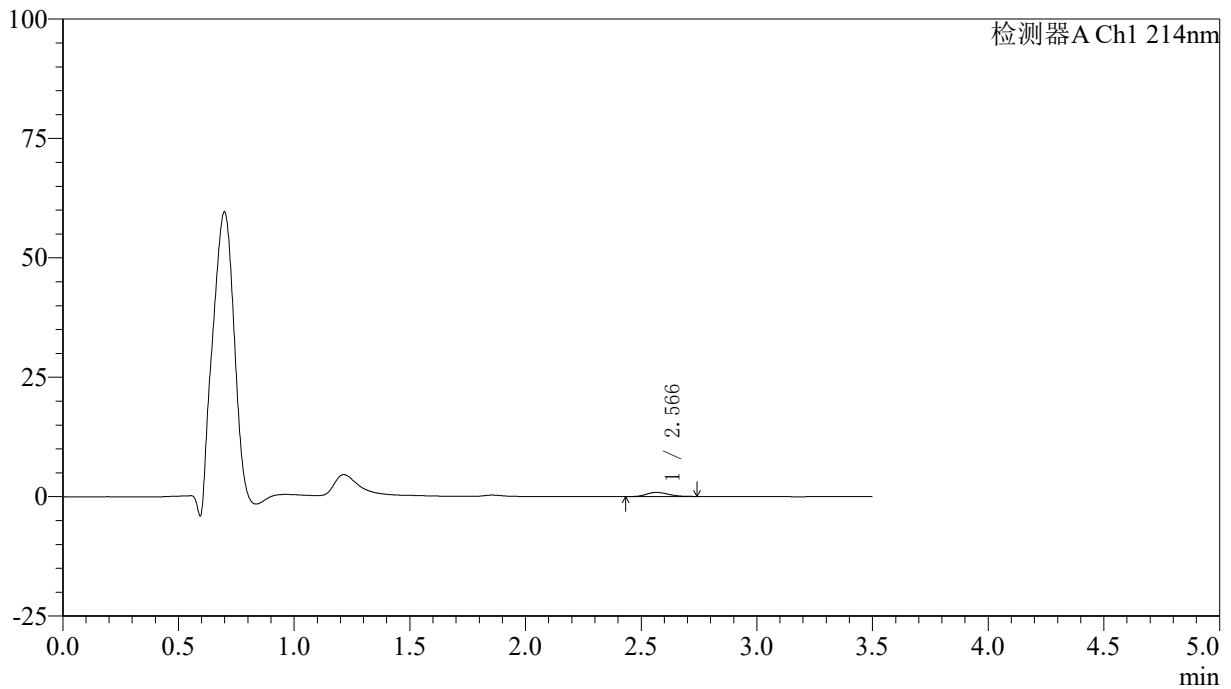
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	5935	100.000	887	3357	1.184	--
总计		5935	100.000	887			

## &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 - 0-95/29-507-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:44:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

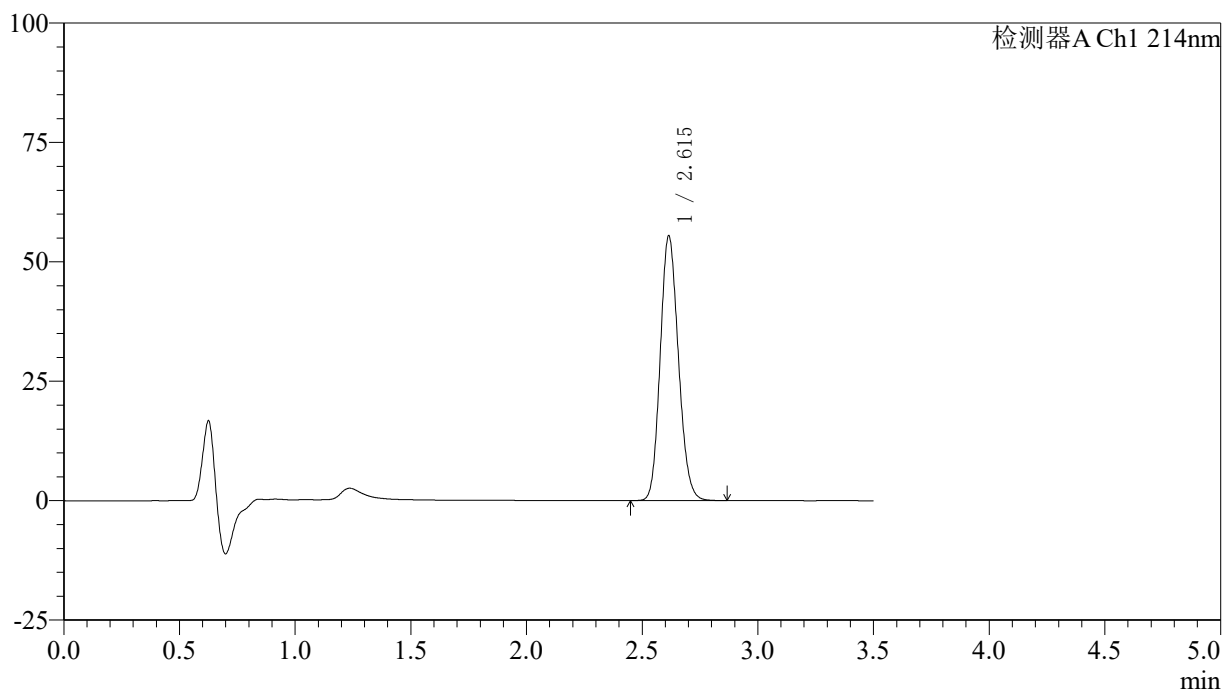
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	5694	100.000	875	3556	1.170	--
总计		5694	100.000	875			

## 〈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 - 0-95/29-508-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:48:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

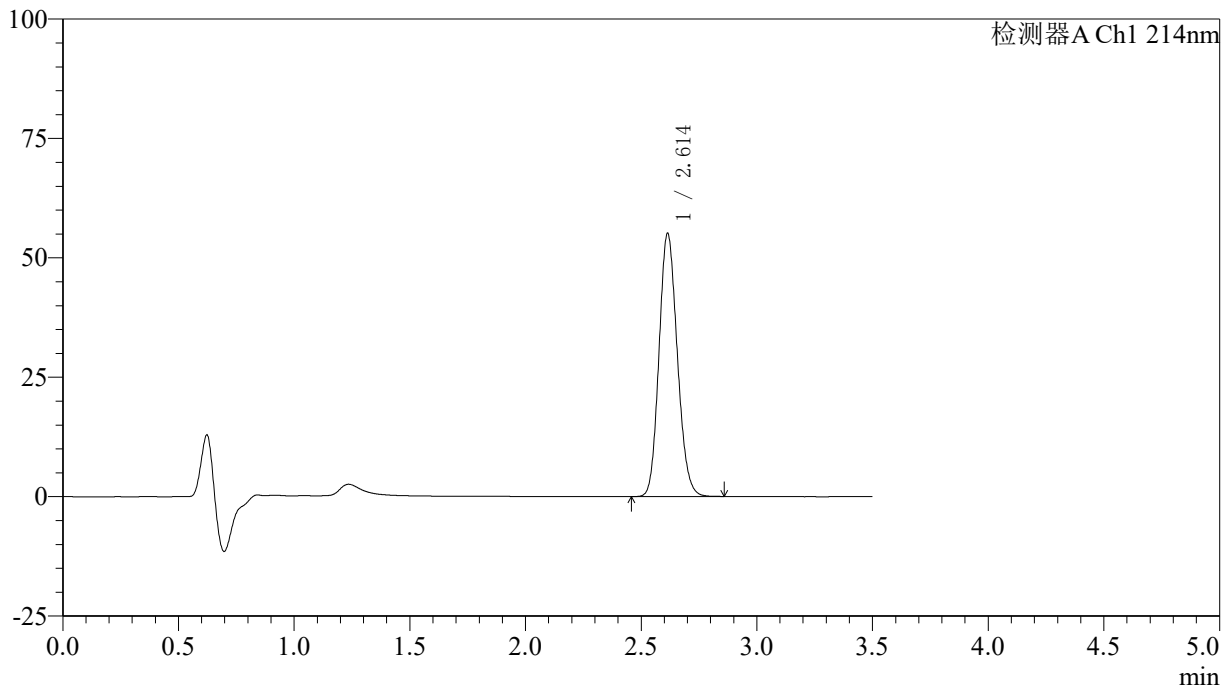
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	302881	100.000	55374	5280	1.143	--
总计		302881	100.000	55374			

## 〈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 - 0-95/29-509-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 21:52:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:02:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	2.614	302939	100.000	55096	5214	1.142	--
总计		302939	100.000	55096			



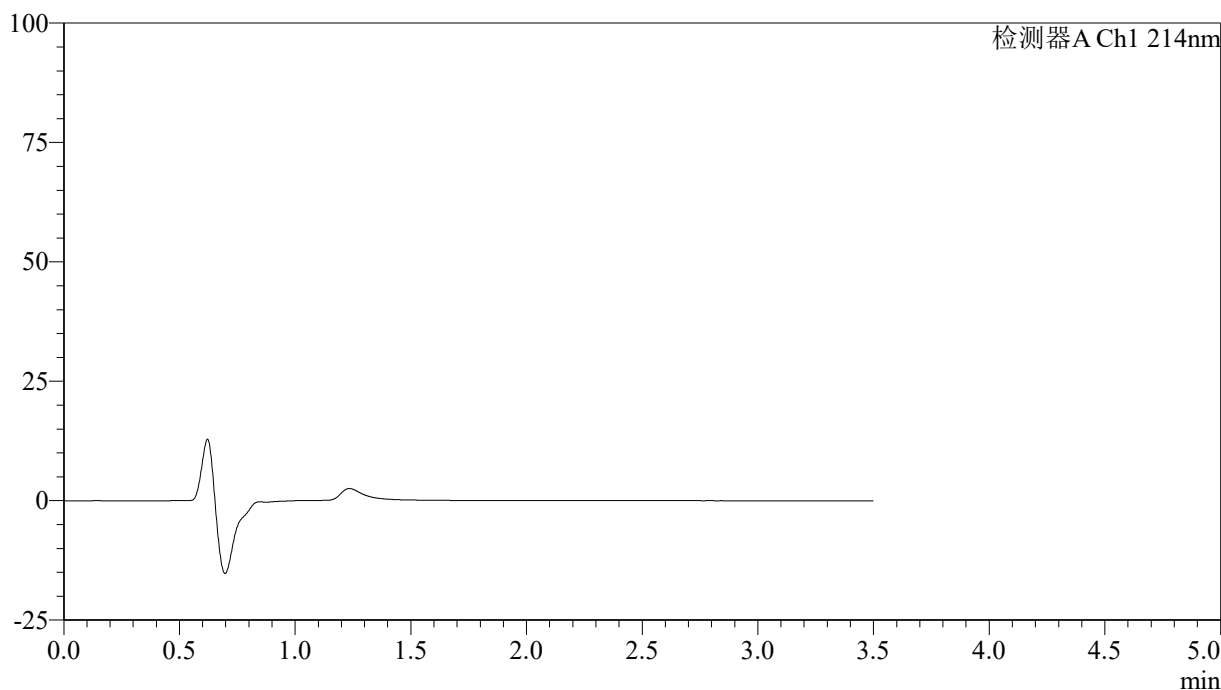
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-510-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 21:56:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

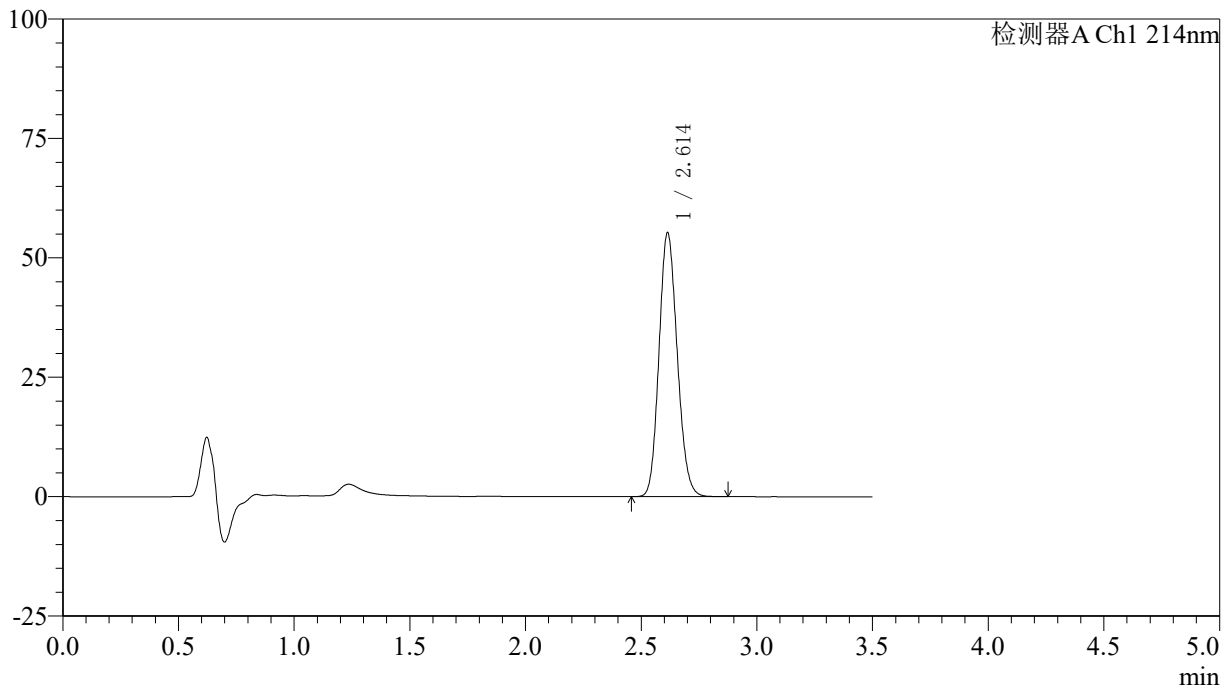
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-511-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/14 21:59:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

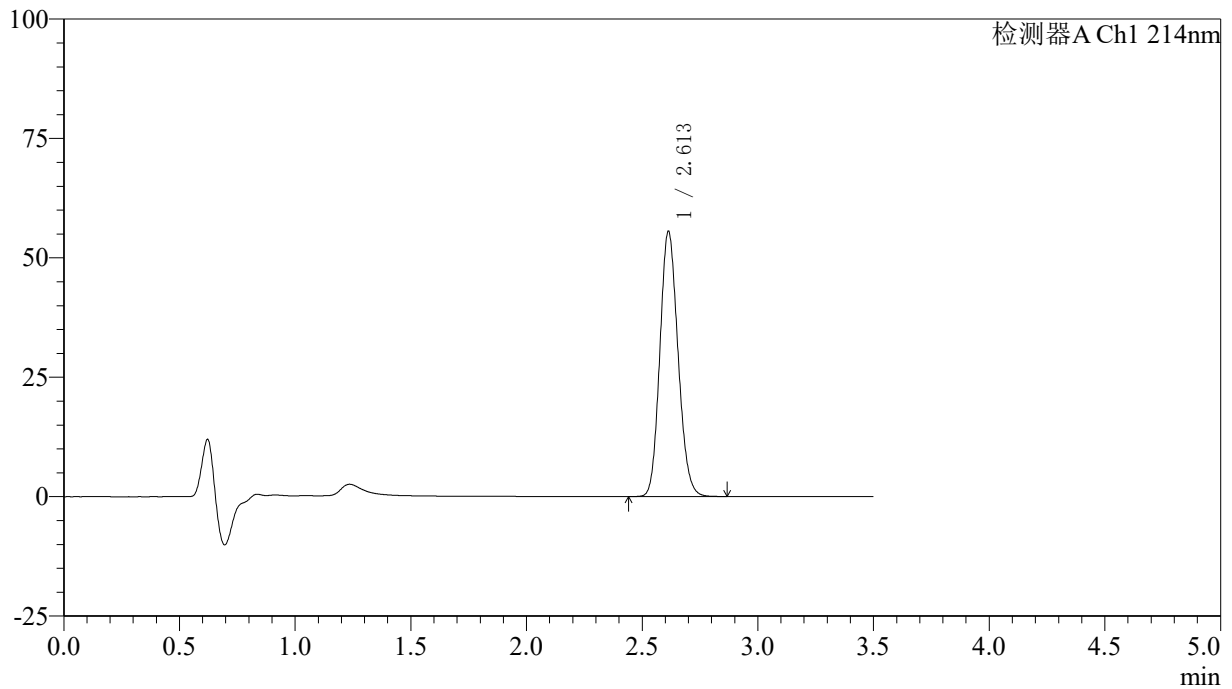
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	303140	100.000	55280	5243	1.138	--
总计		303140	100.000	55280			

## 〈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 - 0-95/29-512-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:03:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

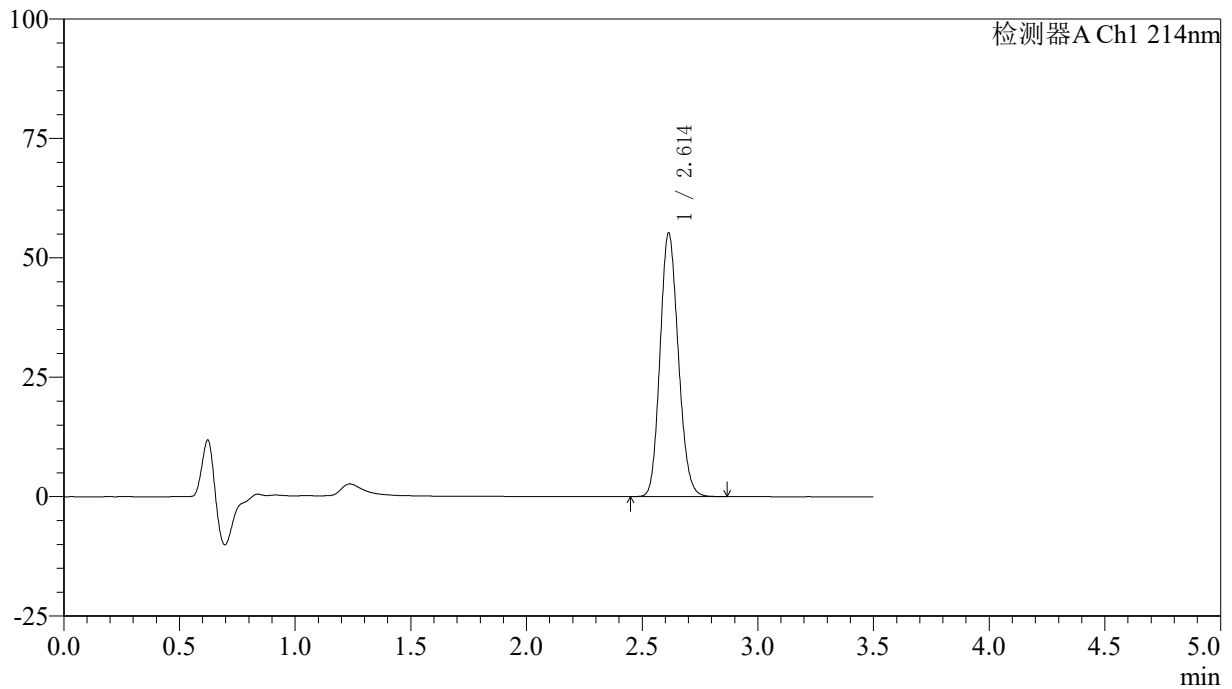
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	303195	100.000	55536	5279	1.137	--
总计		303195	100.000	55536			

## &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 - 0-95/29-513-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:07:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

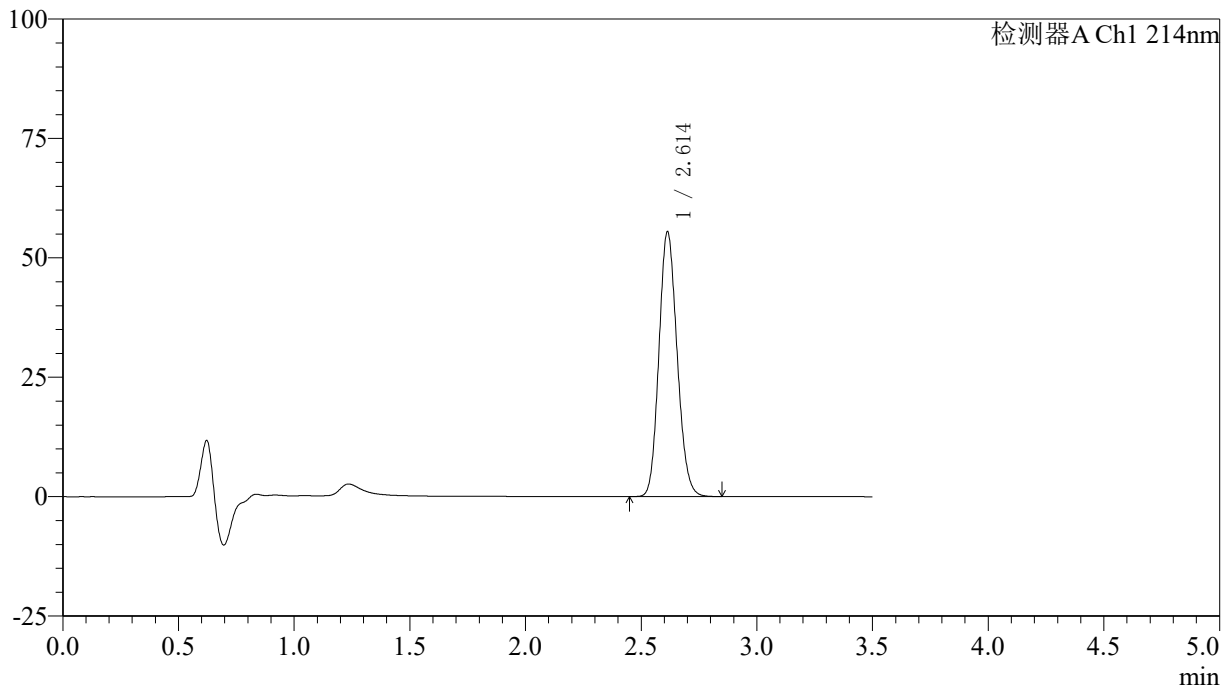
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	303099	100.000	55188	5224	1.139	--
总计		303099	100.000	55188			

## 〈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 - 0-95/29-514-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:11:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

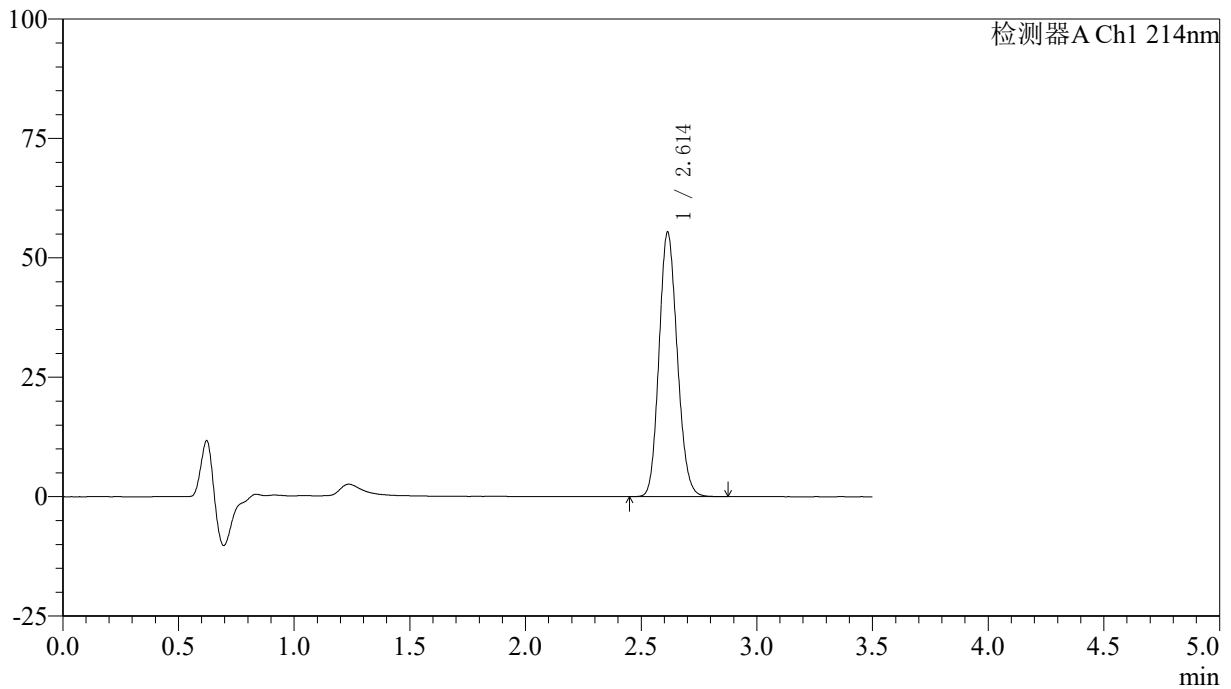
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	303217	100.000	55472	5270	1.138	--
总计		303217	100.000	55472			

## &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 - 0-95/29-515-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:15:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

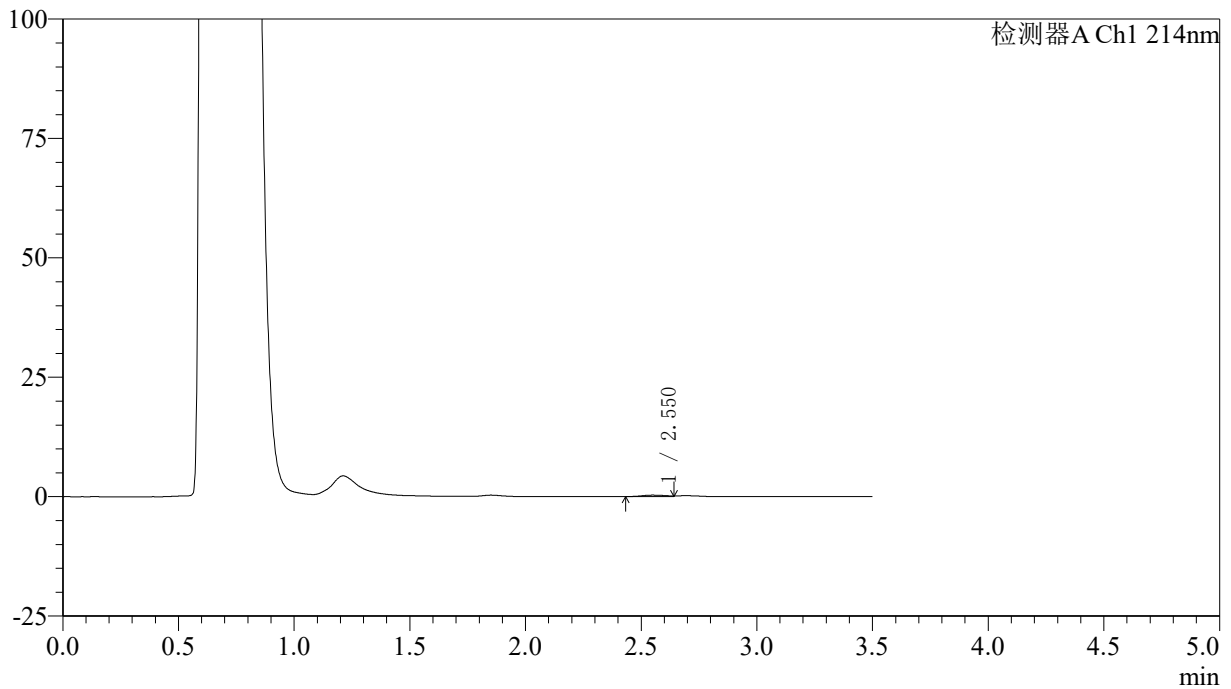
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	303206	100.000	55352	5254	1.136	--
总计		303206	100.000	55352			

## &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 - 0-95/29-516-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:19:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

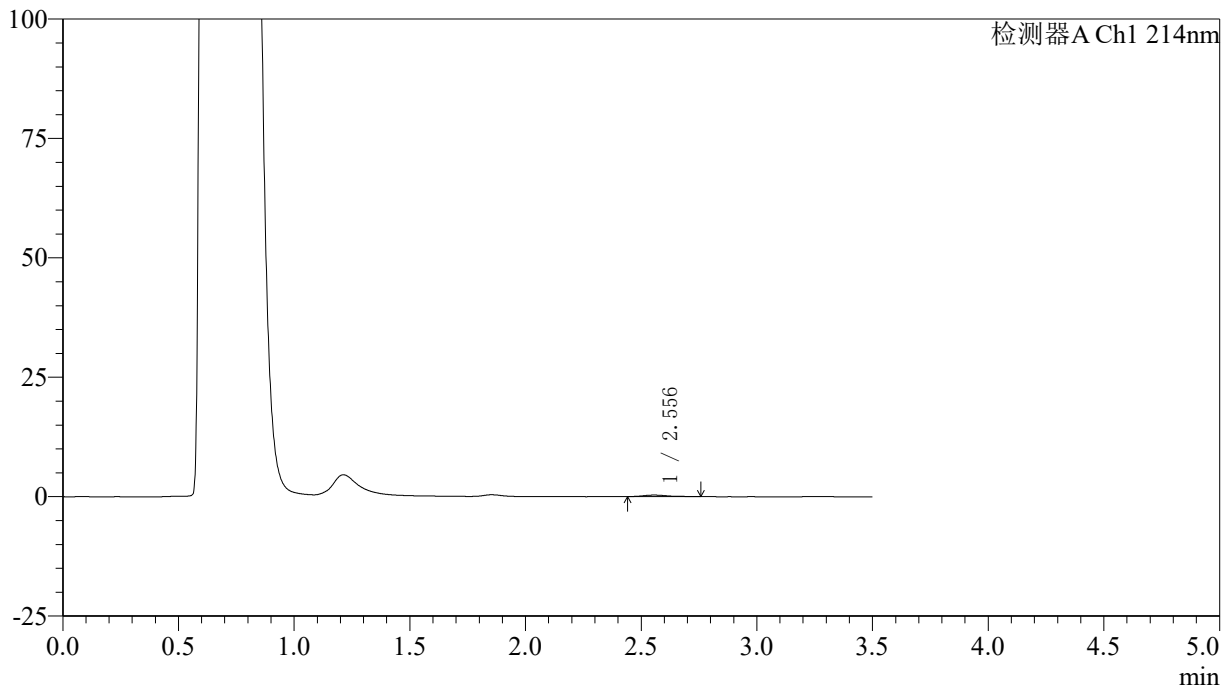
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	2294	100.000	311	2228	--	--
总计		2294	100.000	311			

## 〈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 - 0-95/29-517-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:23:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

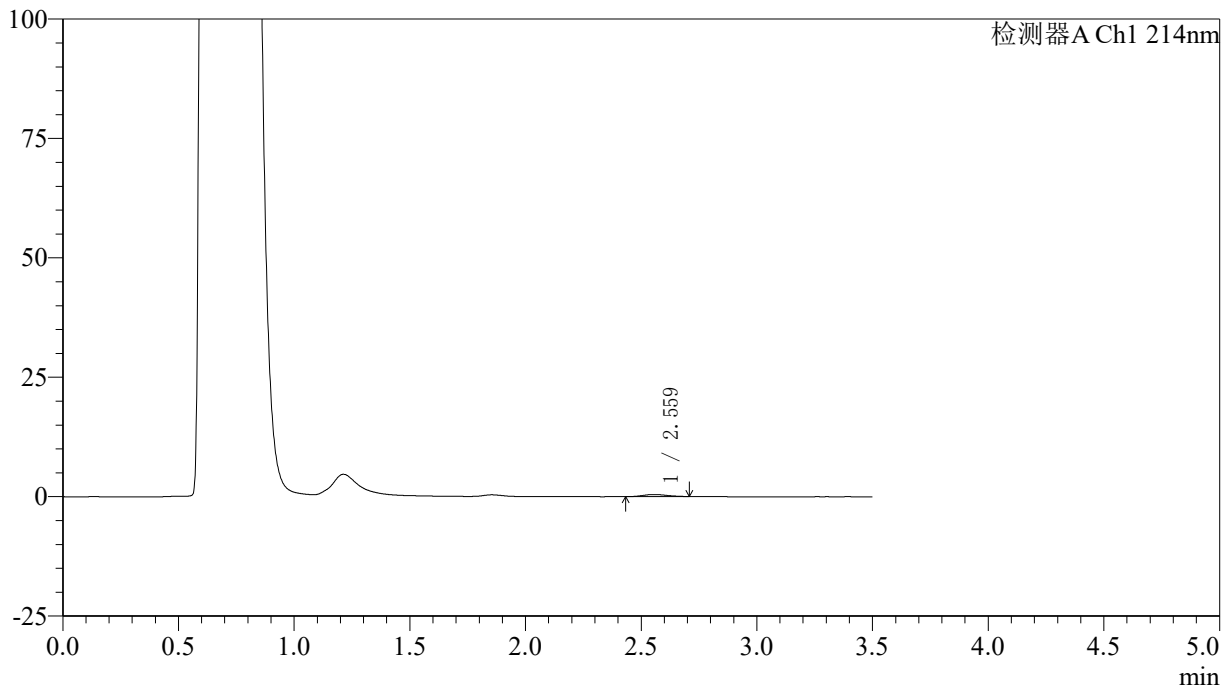
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	2351	100.000	320	3032	1.318	--
总计		2351	100.000	320			

## &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 - 0-95/29-518-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:27:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:02:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

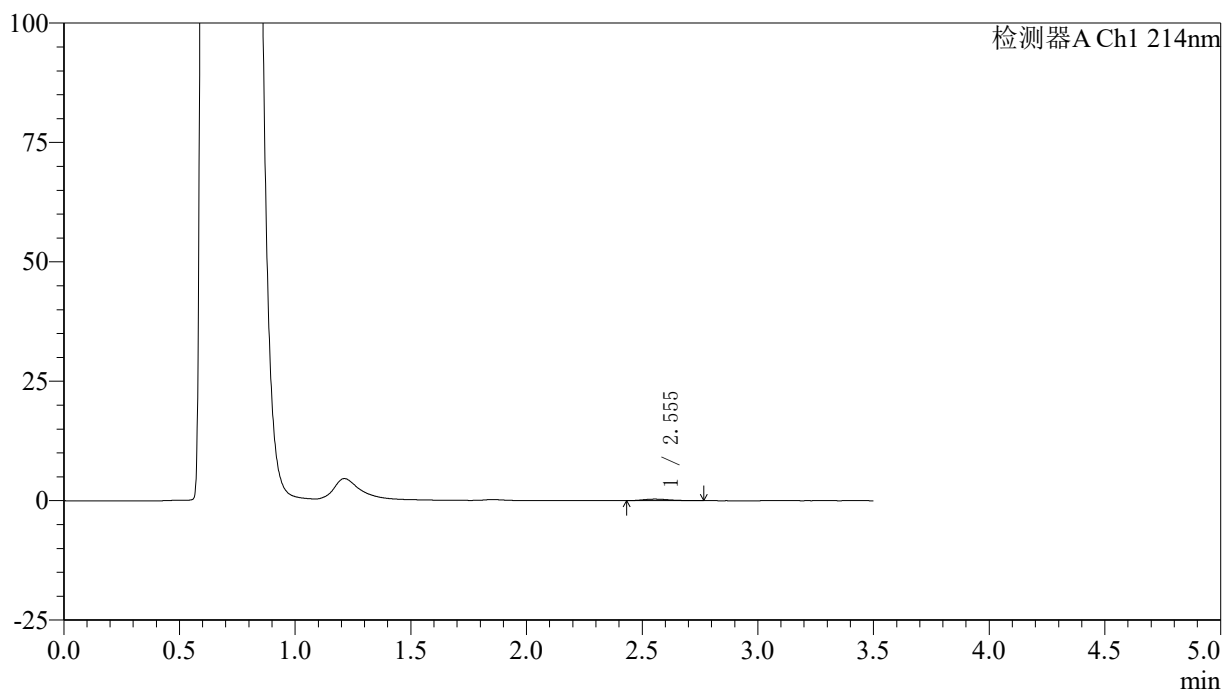
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	3092	100.000	434	2957	1.051	--
总计		3092	100.000	434			

## 〈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 - 0-95/29-519-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:31:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

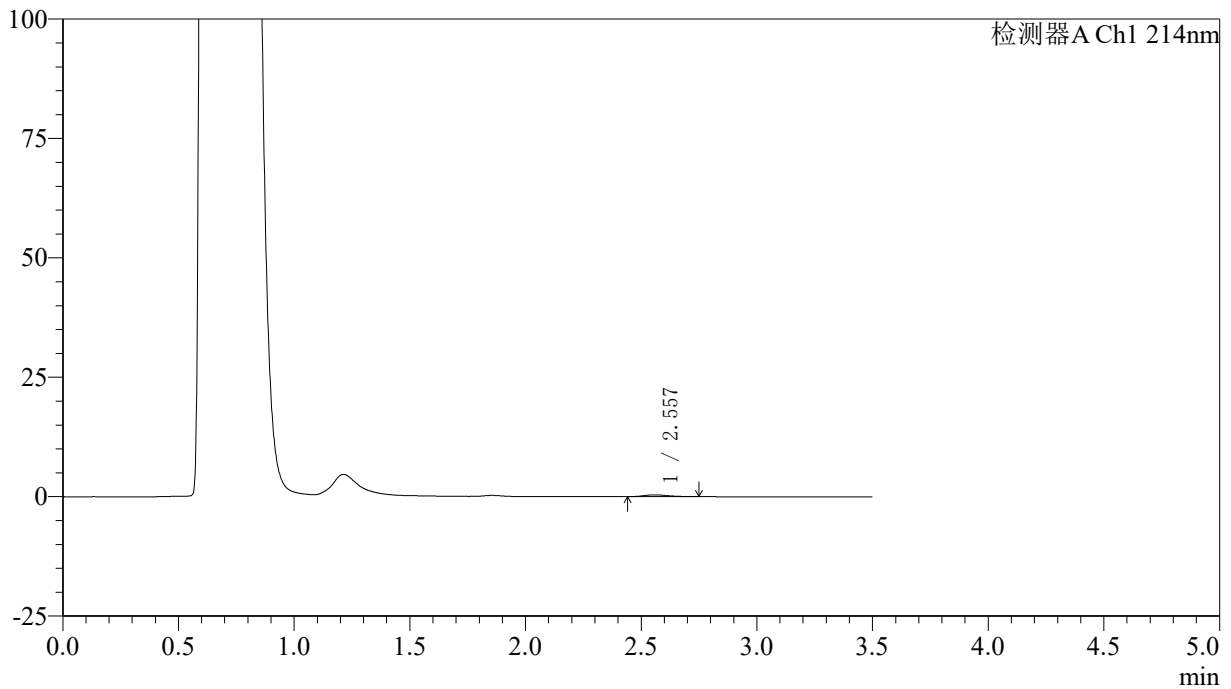
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	2519	100.000	320	2593	1.330	--
总计		2519	100.000	320			

## 〈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 - 0-95/29-520-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:35:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:03:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

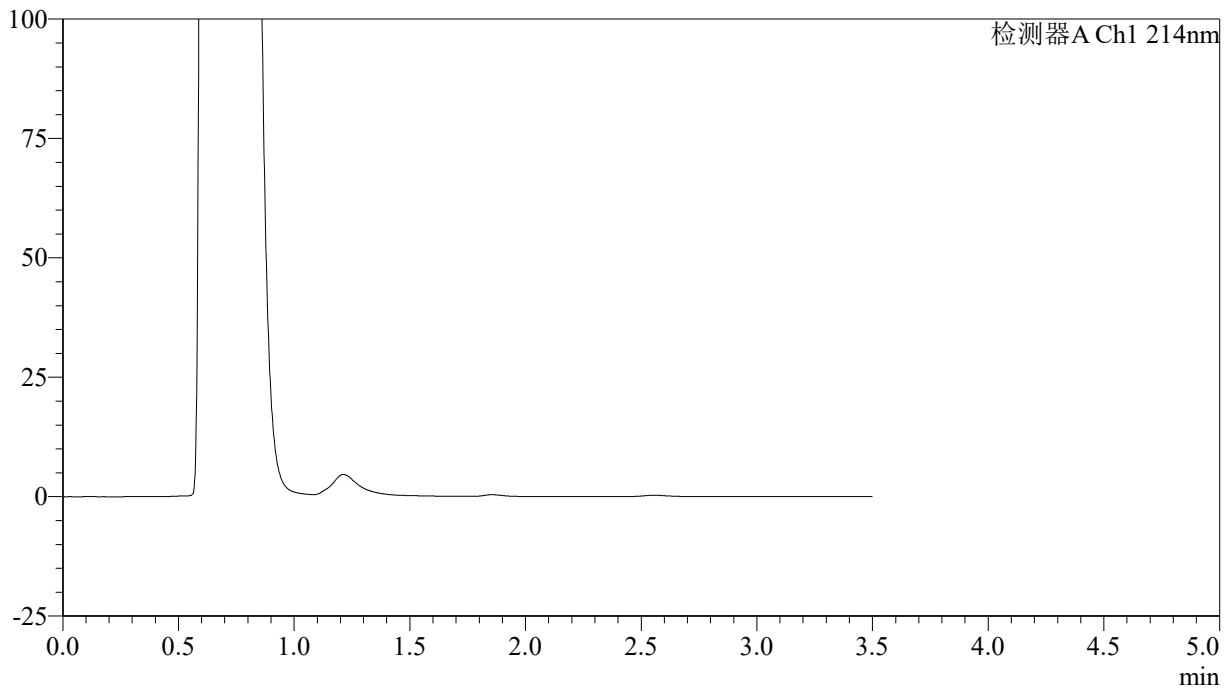
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	2779	100.000	373	2849	1.277	--
总计		2779	100.000	373			

## &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 - 0-95/29-521-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:39:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

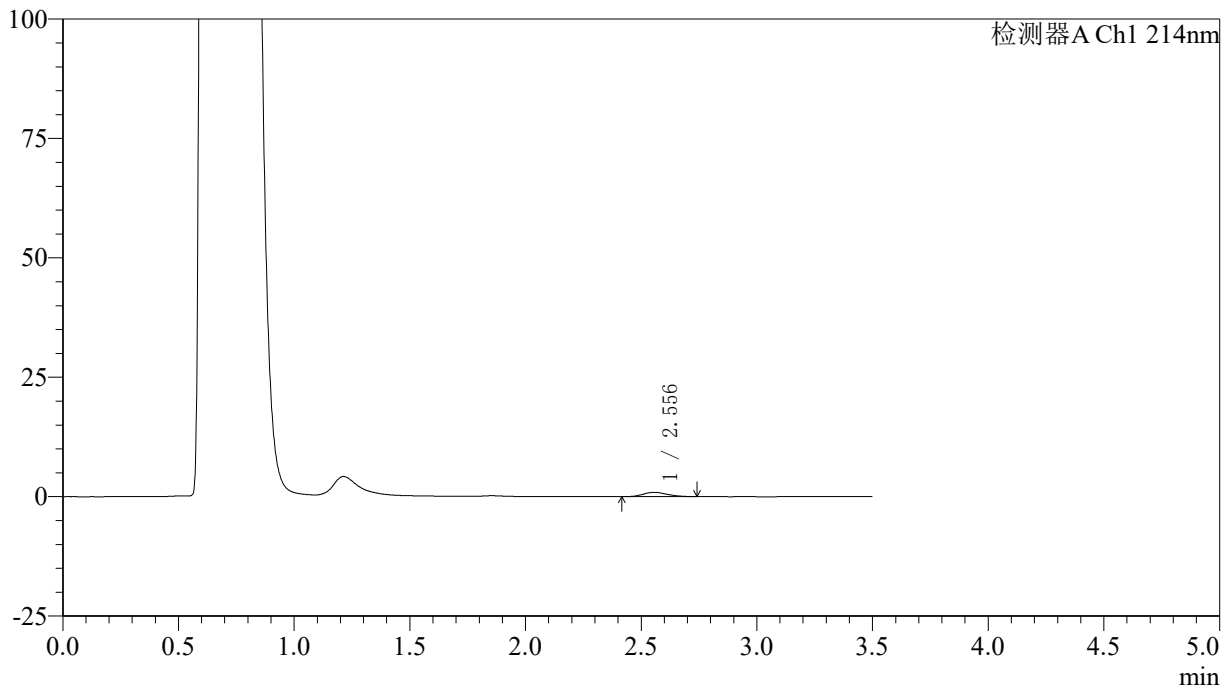
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-95/29-522-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:43:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

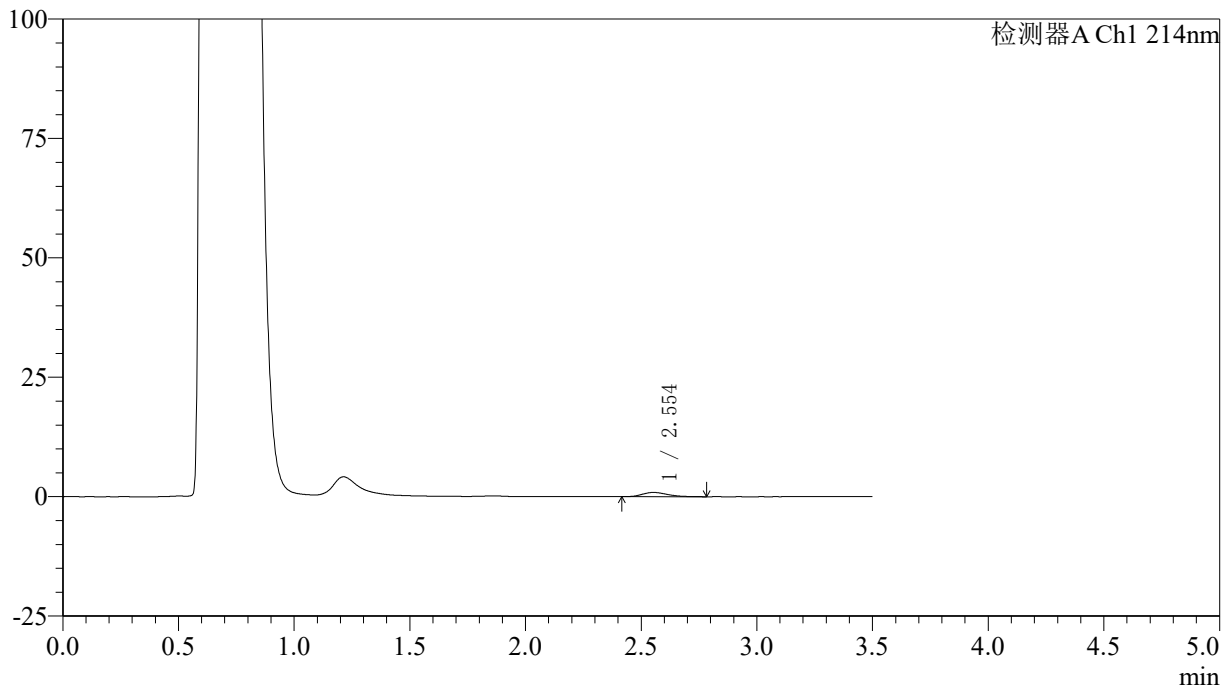
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	6551	100.000	902	2793	1.190	--
总计		6551	100.000	902			

## &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 - 0-95/29-523-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:46:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:03:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

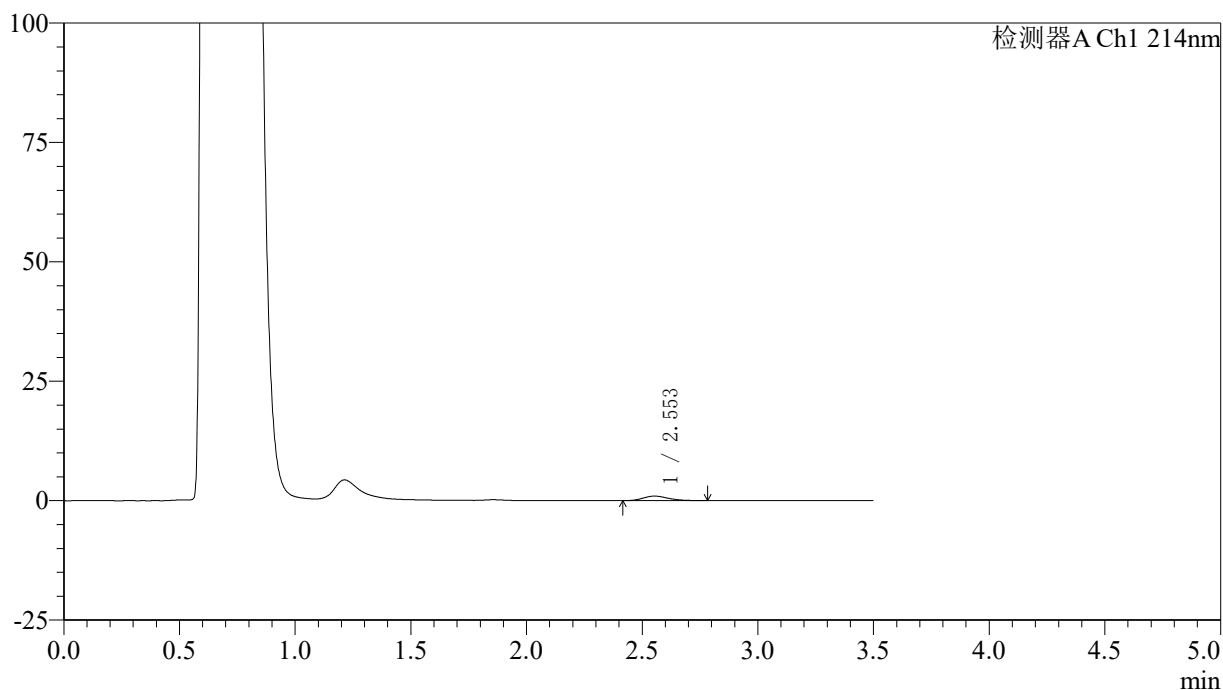
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	6717	100.000	885	2651	1.286	--
总计		6717	100.000	885			

## 〈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 - 0-95/29-524-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:50:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

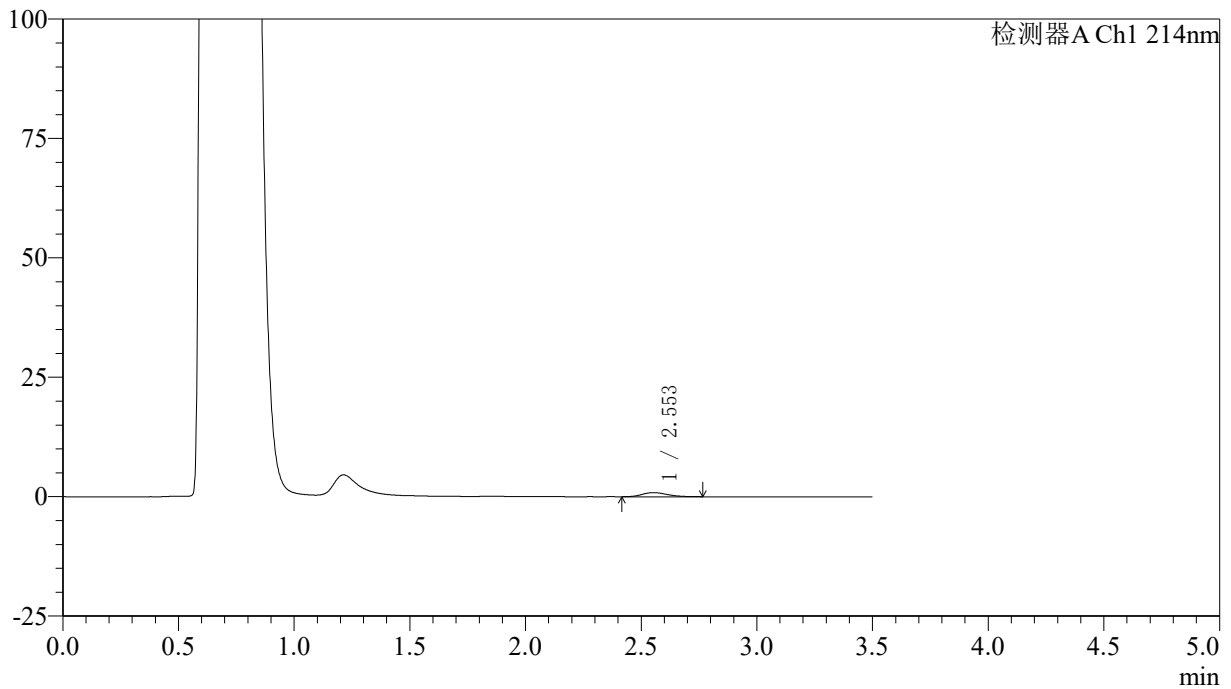
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	7127	100.000	943	2658	1.253	--
总计		7127	100.000	943			

## 〈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 - 0-95/29-525-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:54:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

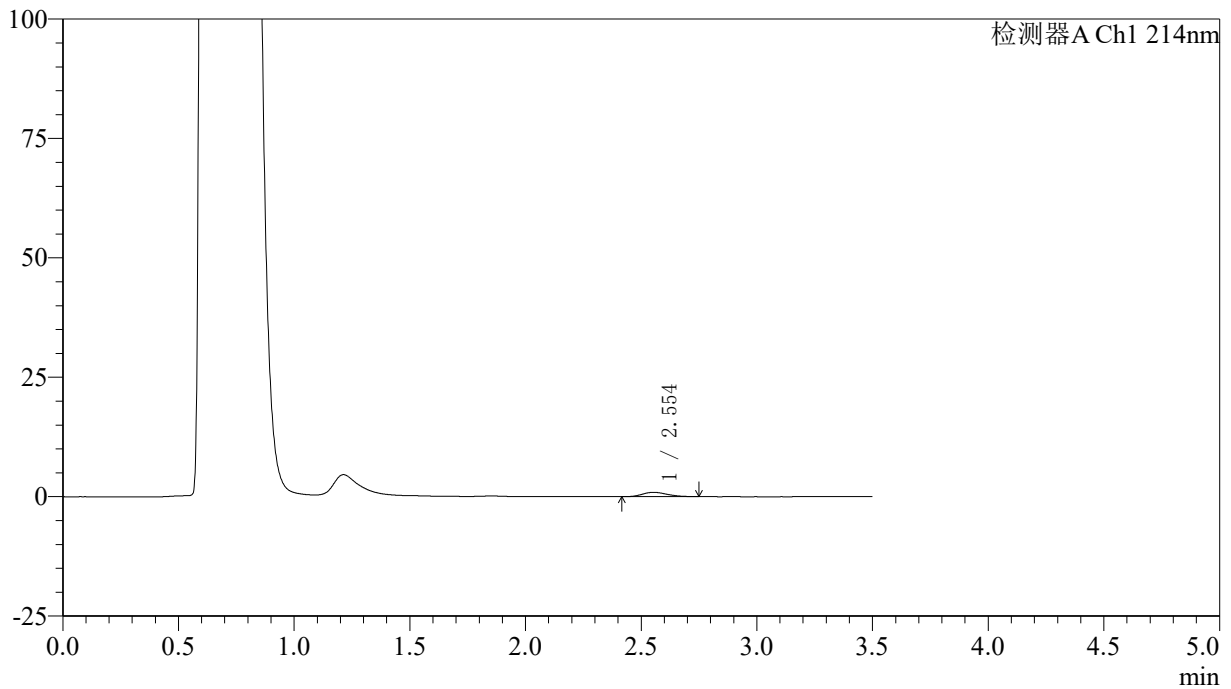
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	6587	100.000	869	2667	1.220	--
总计		6587	100.000	869			

## &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 - 0-95/29-526-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 22:58:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

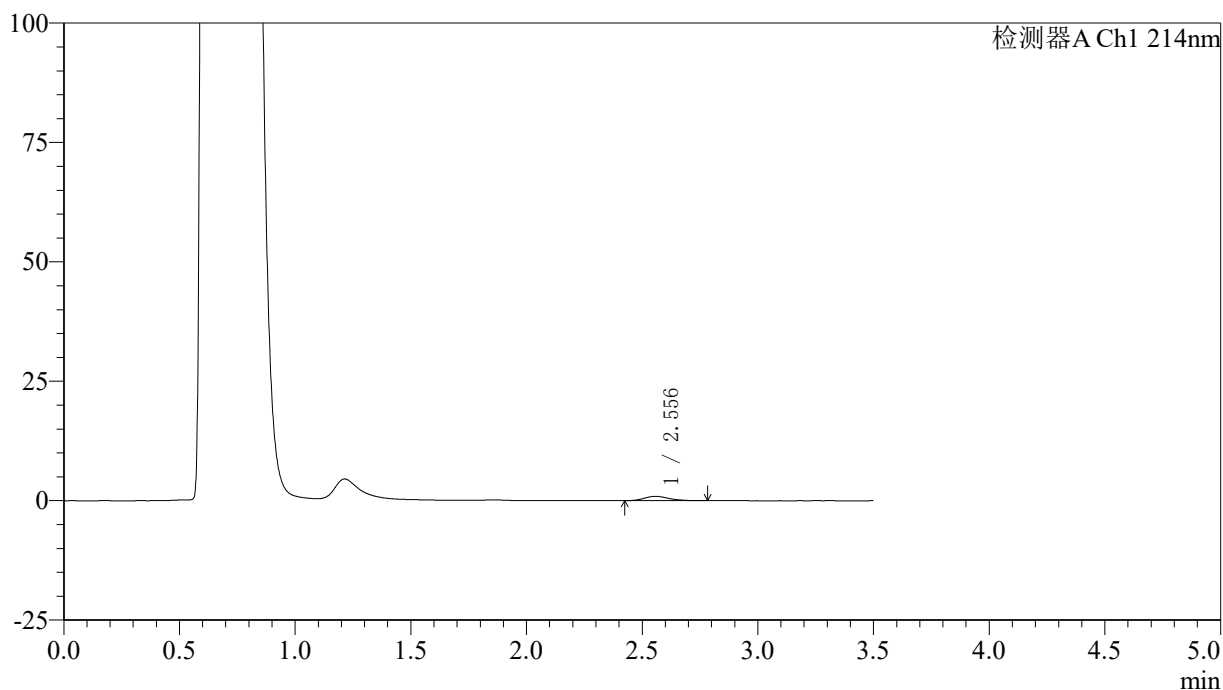
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	6878	100.000	914	2709	1.214	--
总计		6878	100.000	914			

## 〈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 - 0-95/29-527-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:02:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

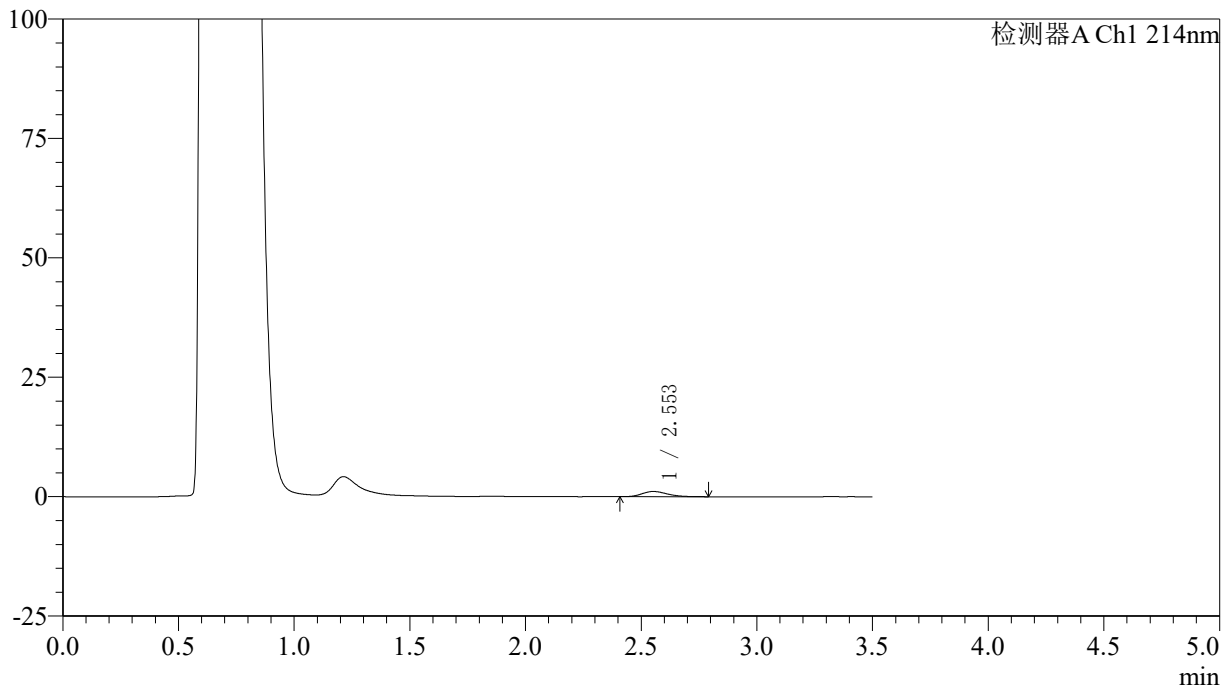
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	6575	100.000	895	2863	1.248	--
总计		6575	100.000	895			

## &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 - 0-95/29-528-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:06:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

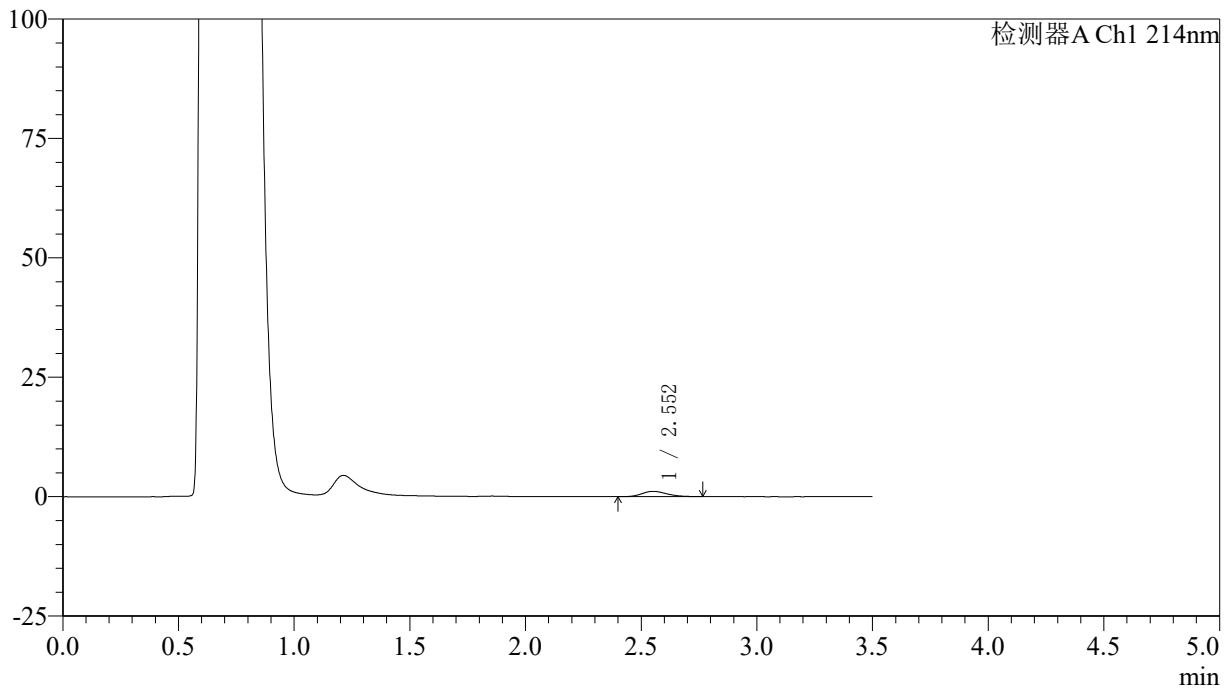
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	8376	100.000	1096	2620	1.234	--
总计		8376	100.000	1096			

## 〈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 - 0-95/29-529-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:10:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:03:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

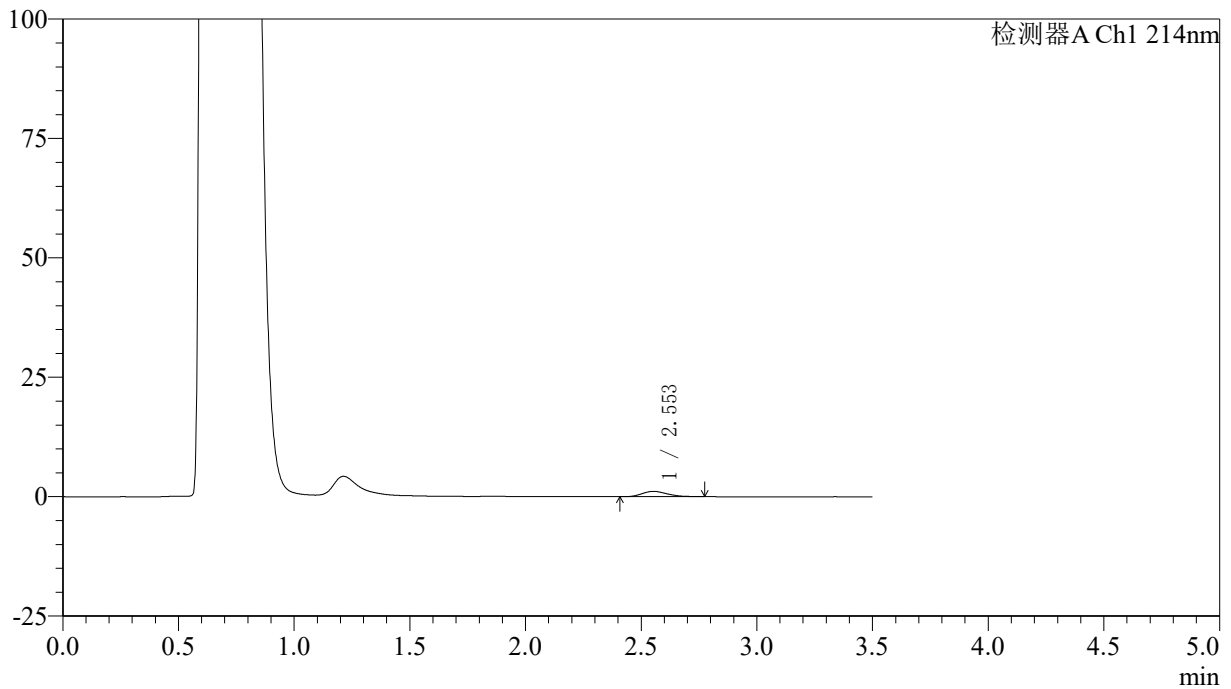
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	8409	100.000	1111	2619	1.202	--
总计		8409	100.000	1111			

## &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 - 0-95/29-530-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:14:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

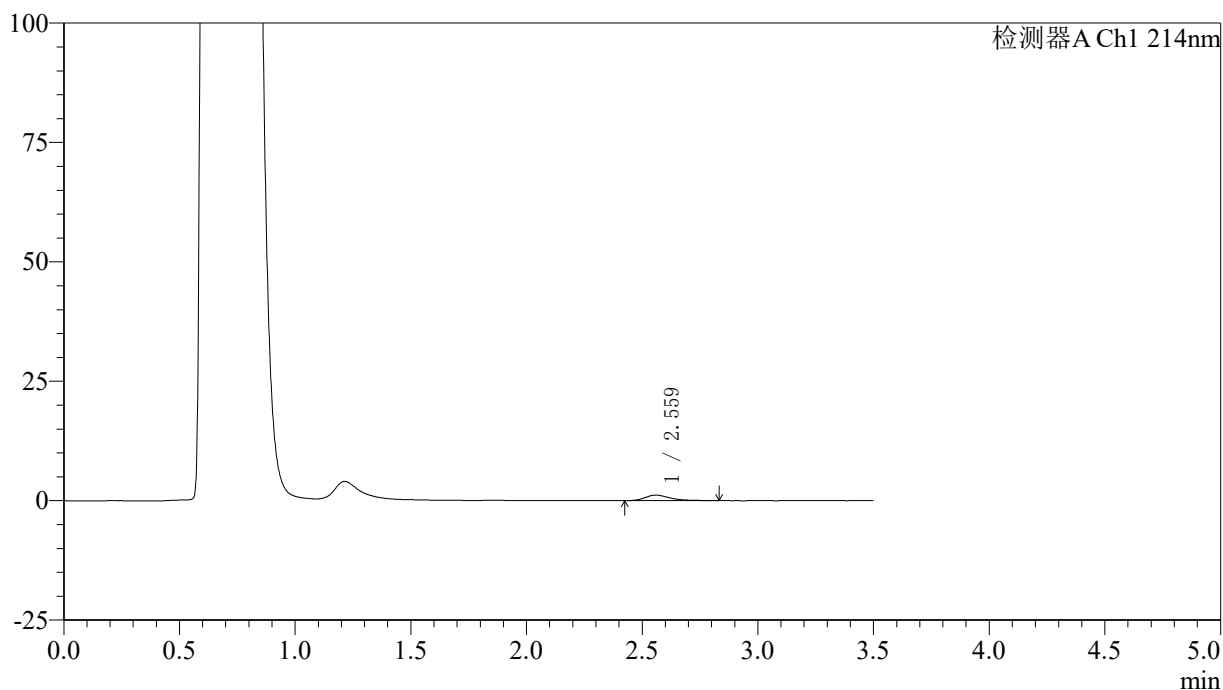
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	8430	100.000	1119	2589	1.240	--
总计		8430	100.000	1119			

## 〈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 - 0-95/29-531-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:18:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

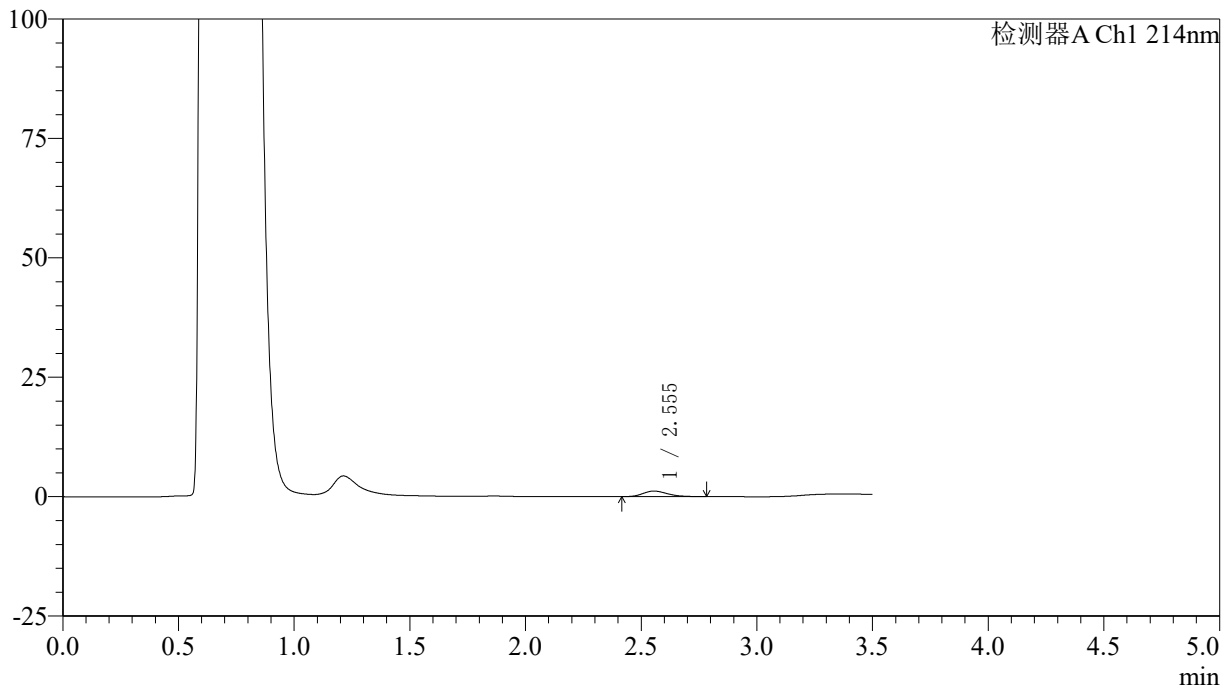
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	8692	100.000	1146	2842	1.454	--
总计		8692	100.000	1146			

## &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 - 0-95/29-532-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:22:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

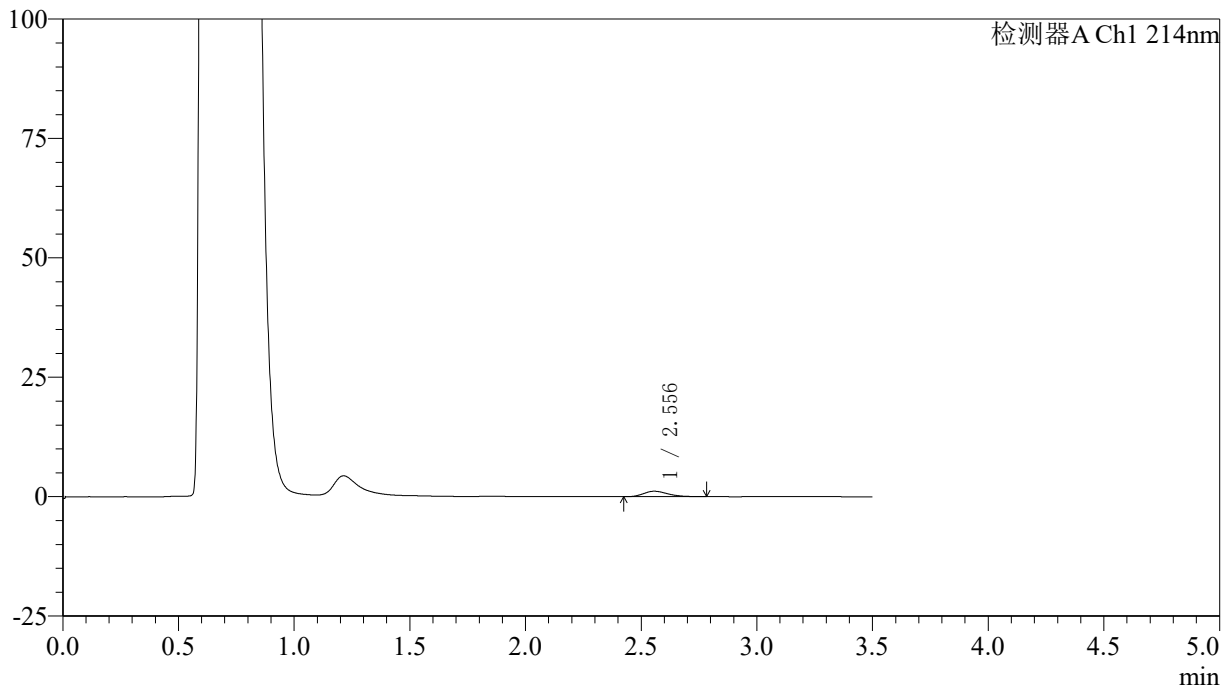
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	8579	100.000	1166	2794	1.243	--
总计		8579	100.000	1166			

## &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 - 0-95/29-533-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:25:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

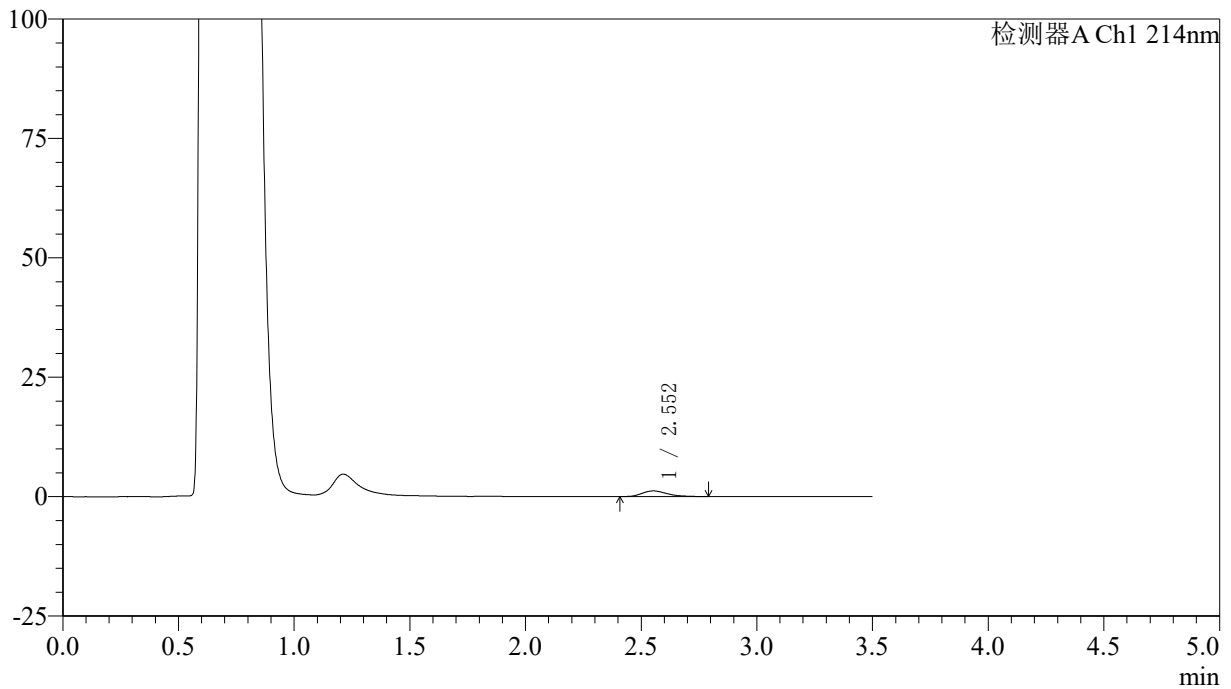
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	8284	100.000	1139	2832	1.270	--
总计		8284	100.000	1139			

## &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 - 0-95/29-534-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:29:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

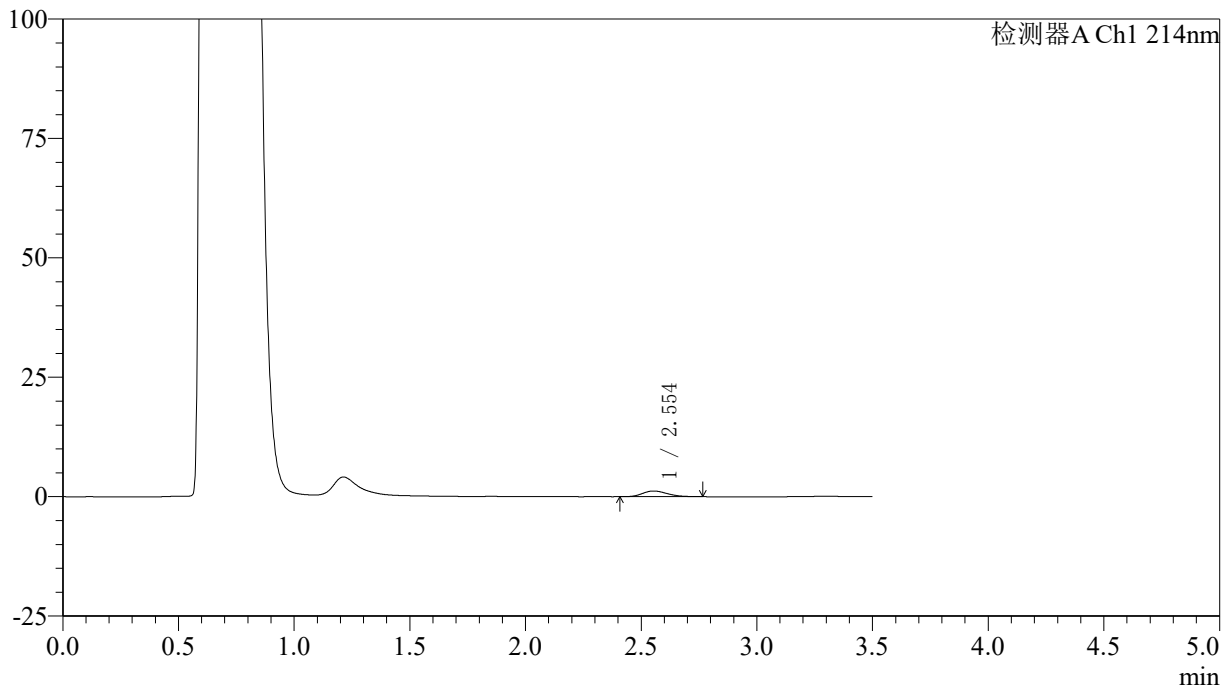
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	9053	100.000	1184	2682	1.291	--
总计		9053	100.000	1184			

## &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 - 0-95/29-535-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:33:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

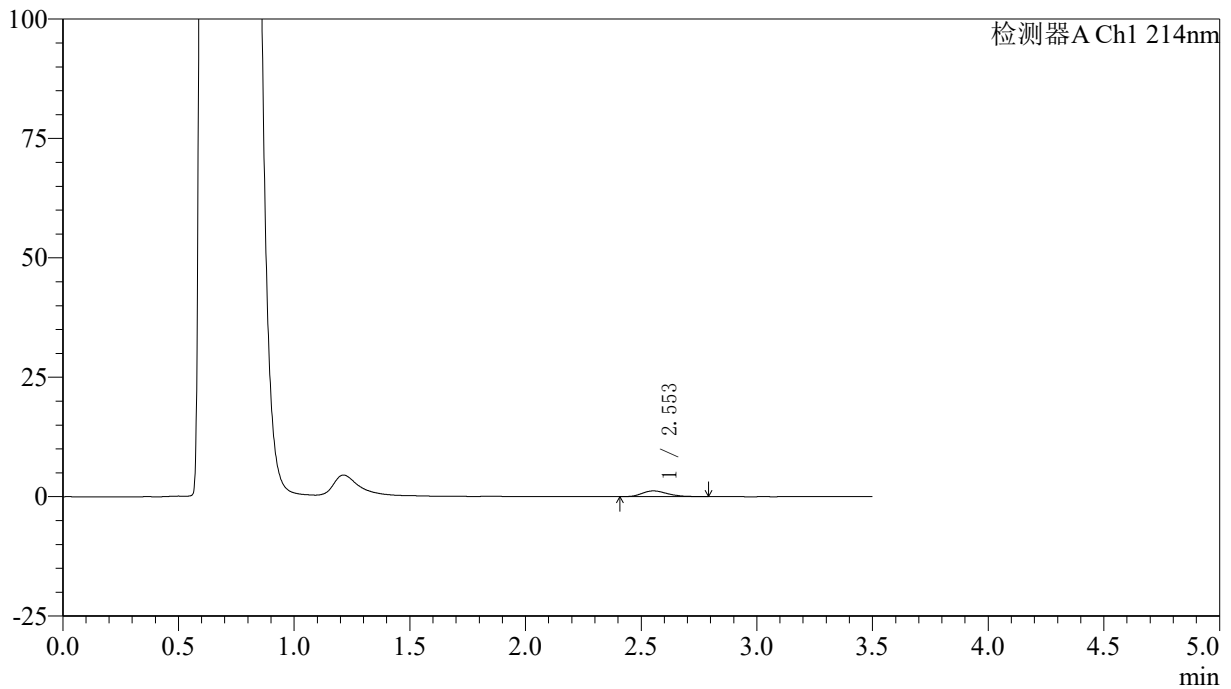
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	8887	100.000	1194	2689	1.214	--
总计		8887	100.000	1194			

## &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 - 0-95/29-536-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:37:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:03:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

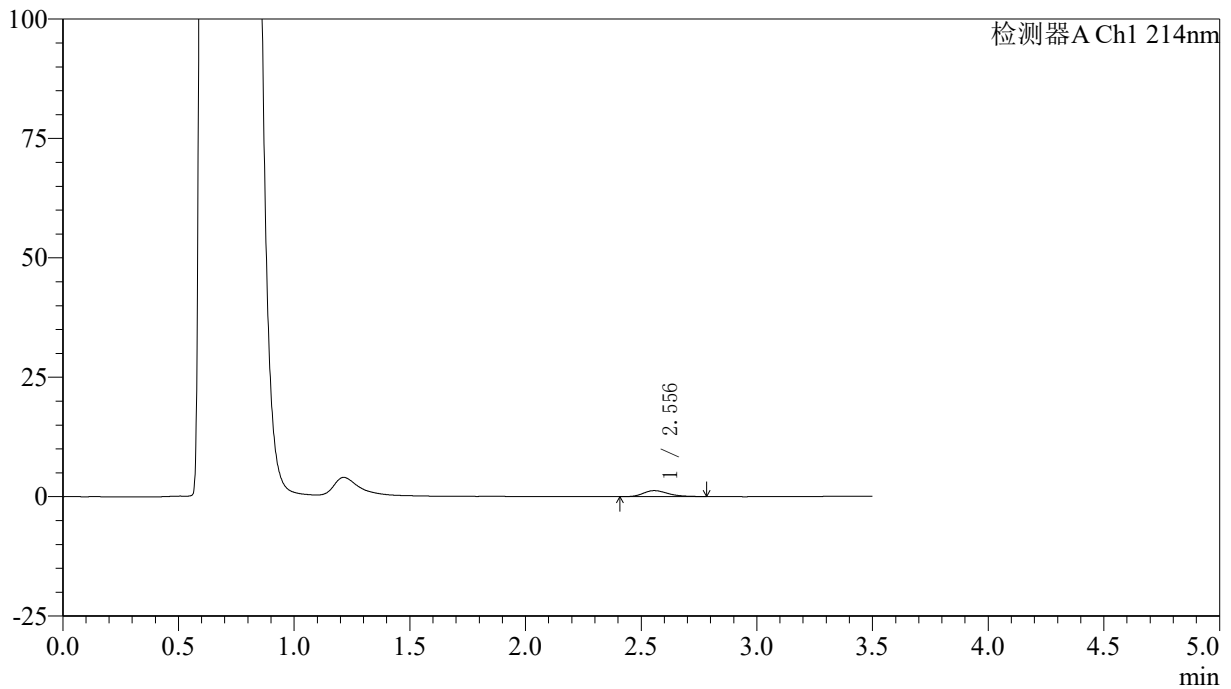
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	9196	100.000	1203	2615	1.256	--
总计		9196	100.000	1203			

## &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 - 0-95/29-537-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:41:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

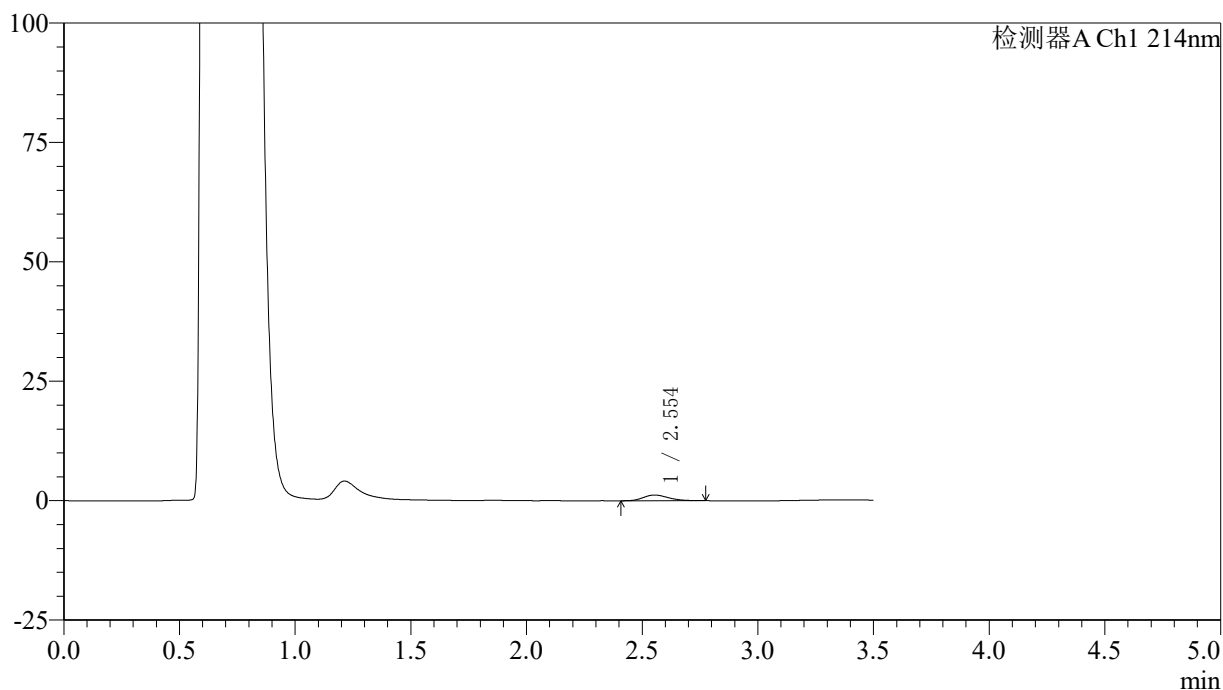
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	9305	100.000	1253	2841	1.282	--
总计		9305	100.000	1253			

## &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 - 0-95/29-538-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:45:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

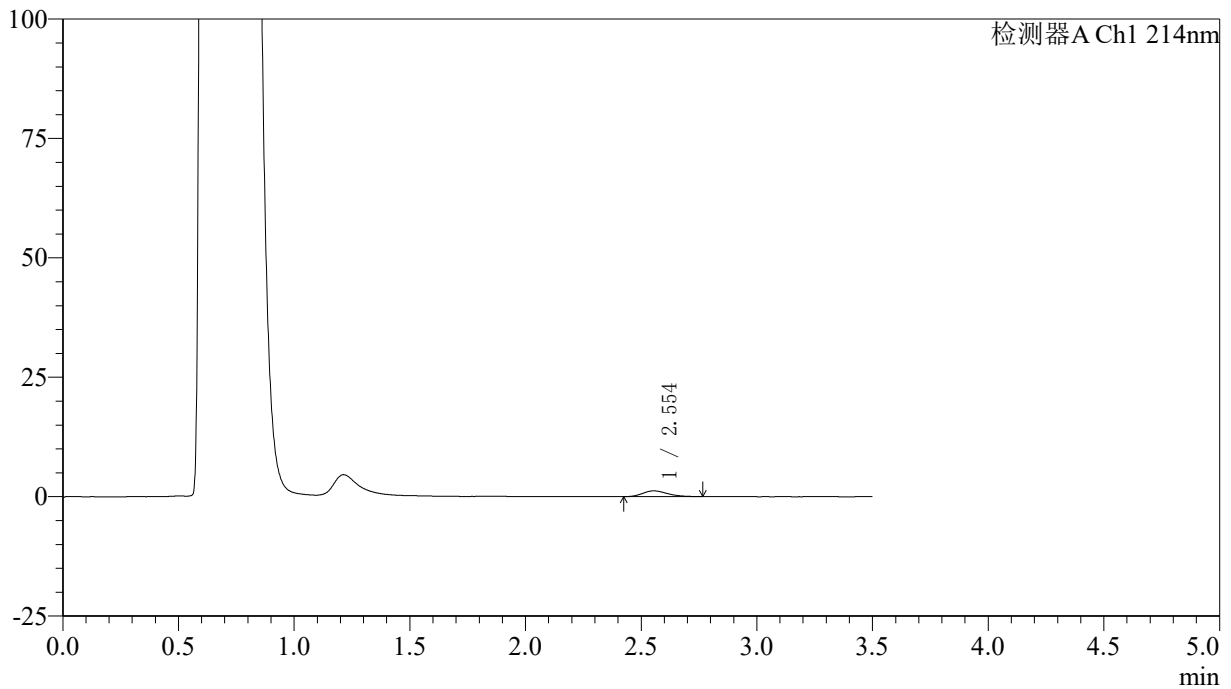
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	8980	100.000	1191	2669	1.222	--
总计		8980	100.000	1191			

## 〈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 - 0-95/29-539-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:49:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:03:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

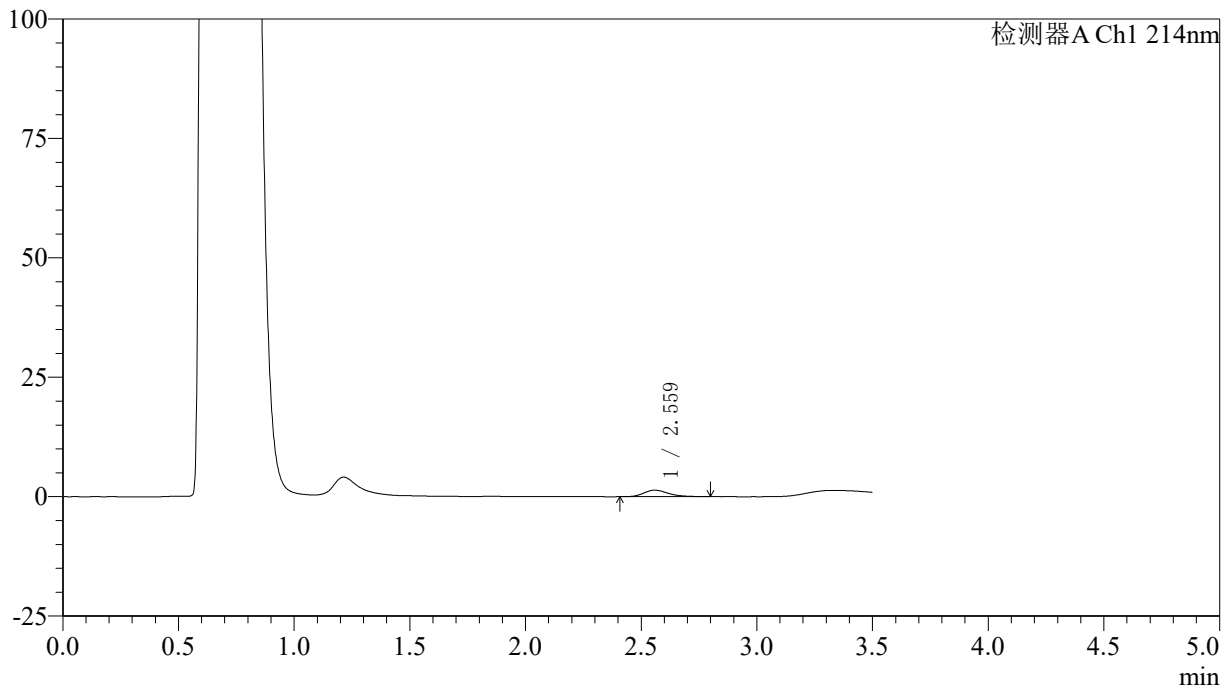
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	8895	100.000	1201	2706	1.233	--
总计		8895	100.000	1201			

## &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 - 0-95/29-540-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:53:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

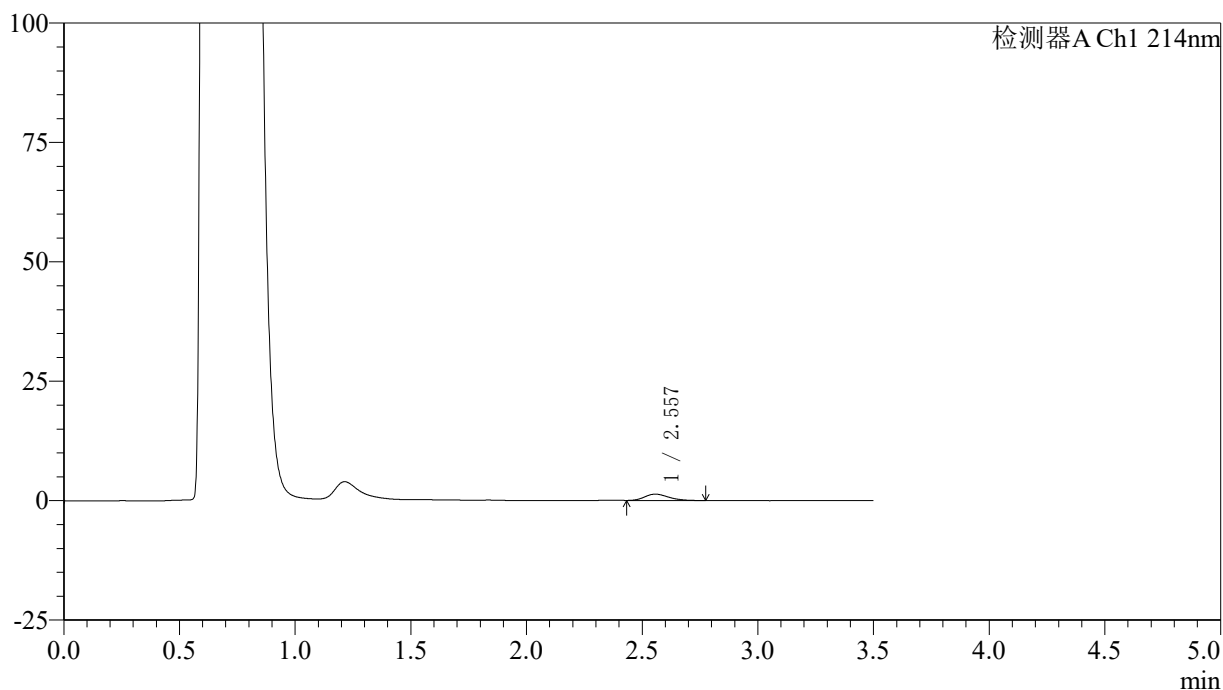
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	10174	100.000	1364	2821	1.258	--
总计		10174	100.000	1364			

## 〈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 - 0-95/29-541-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/14 23:57:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

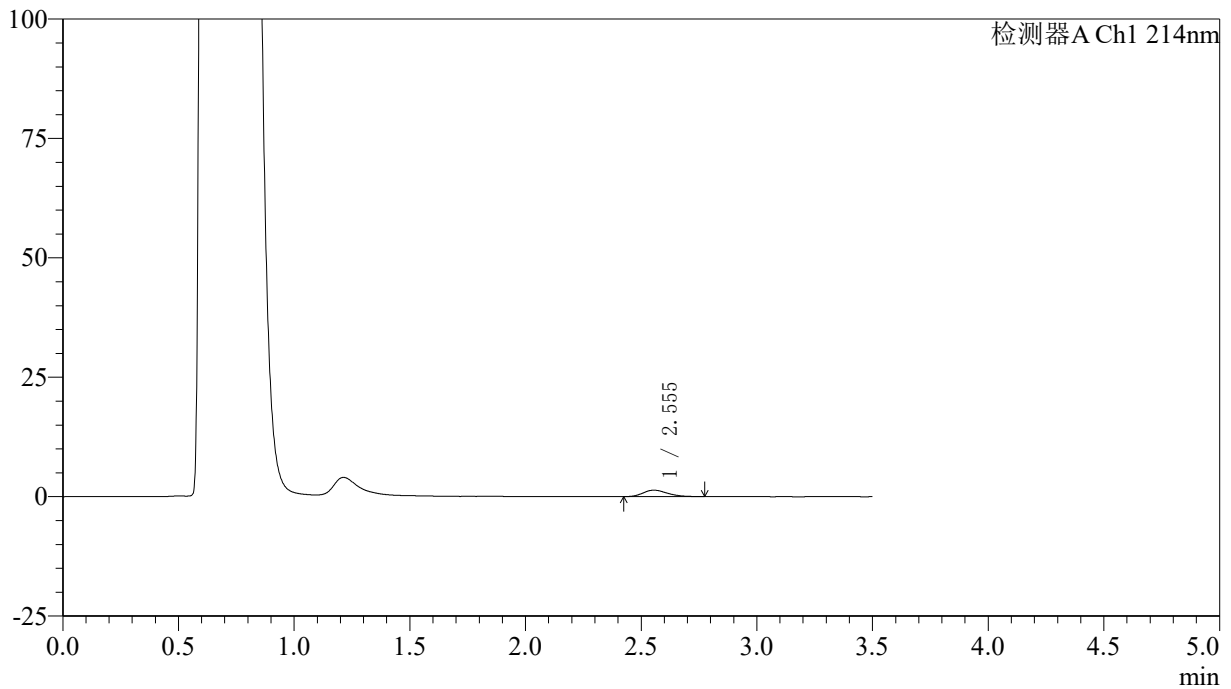
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	9469	100.000	1321	2942	1.240	--
总计		9469	100.000	1321			

## &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 - 0-95/29-542-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:01:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:04:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

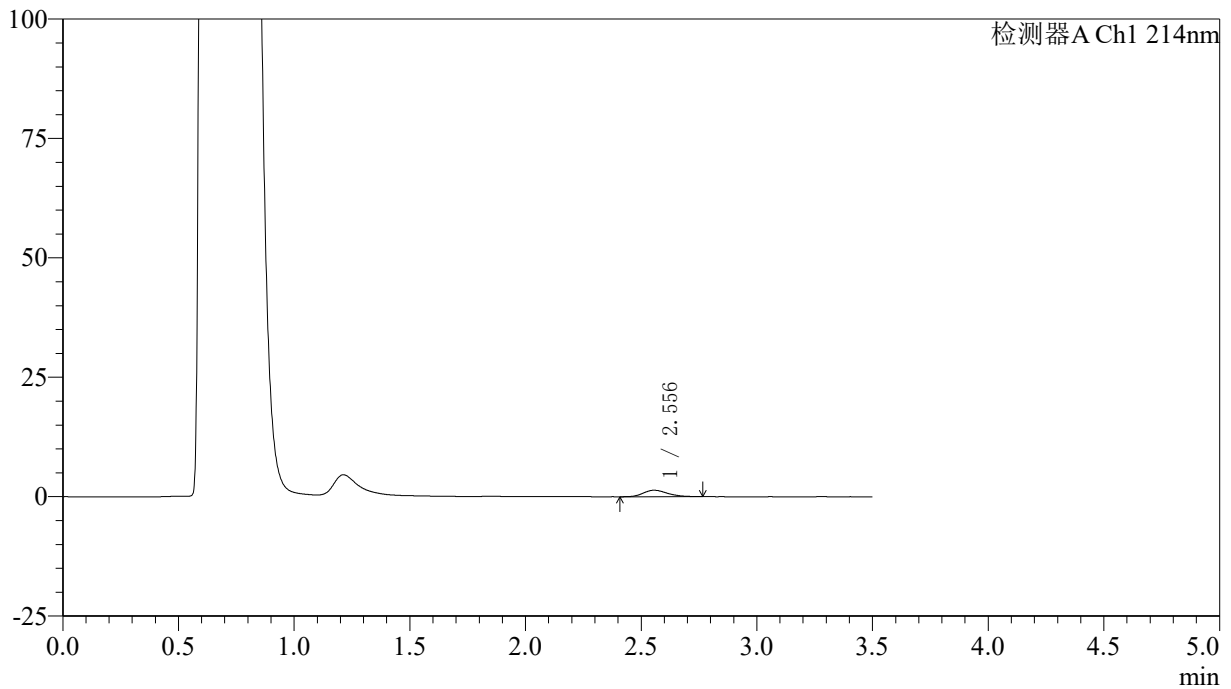
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9913	100.000	1352	2834	1.229	--
总计		9913	100.000	1352			

## &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 - 0-95/29-543-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:05:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

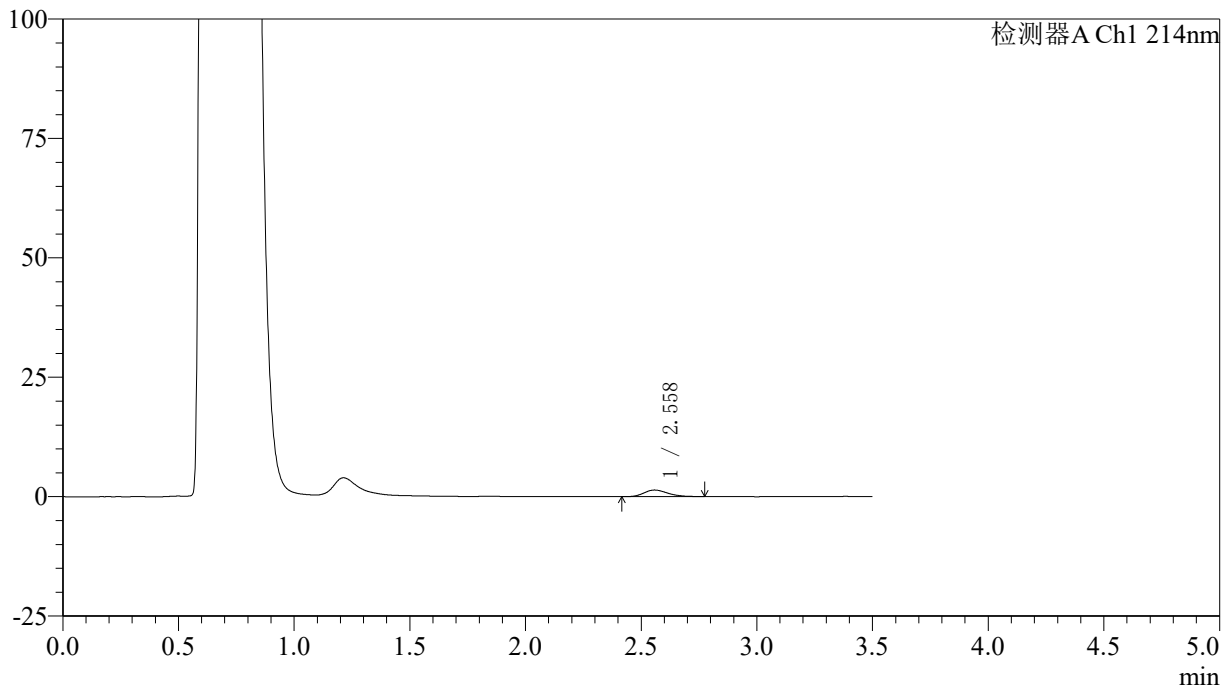
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	9850	100.000	1357	2844	1.224	--
总计		9850	100.000	1357			

## &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 - 0-95/29-544-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:08:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

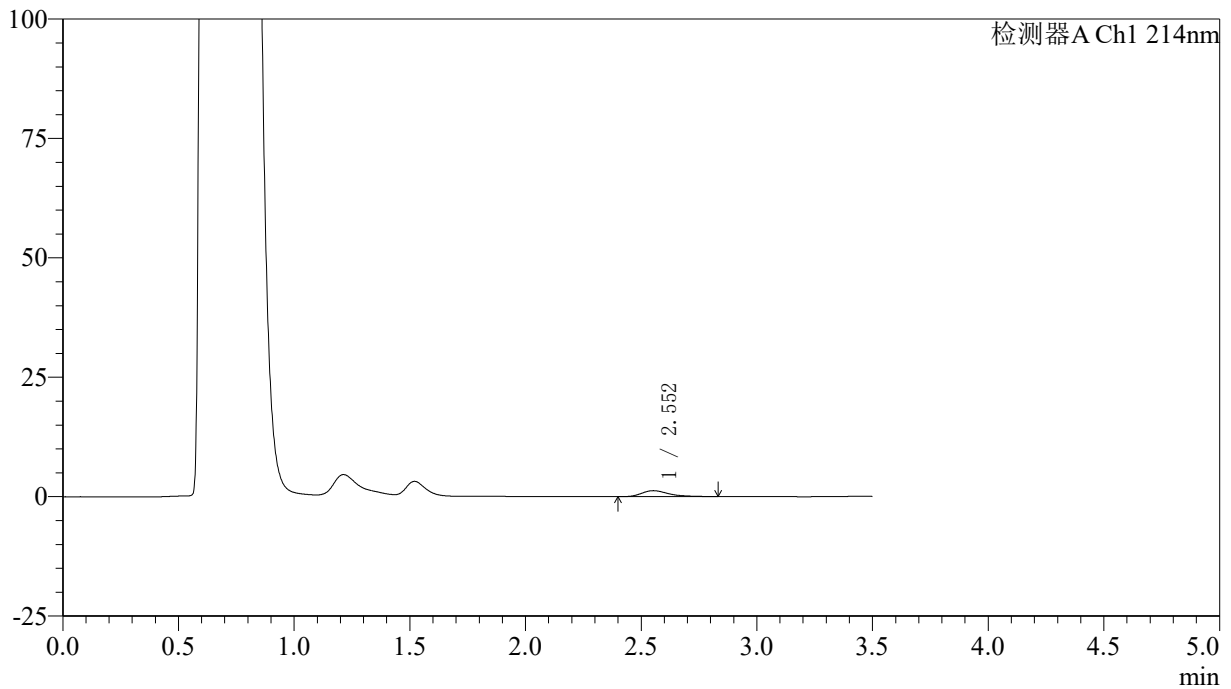
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	9917	100.000	1383	2961	1.233	--
总计		9917	100.000	1383			

## &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 - 0-95/29-545-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:12:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

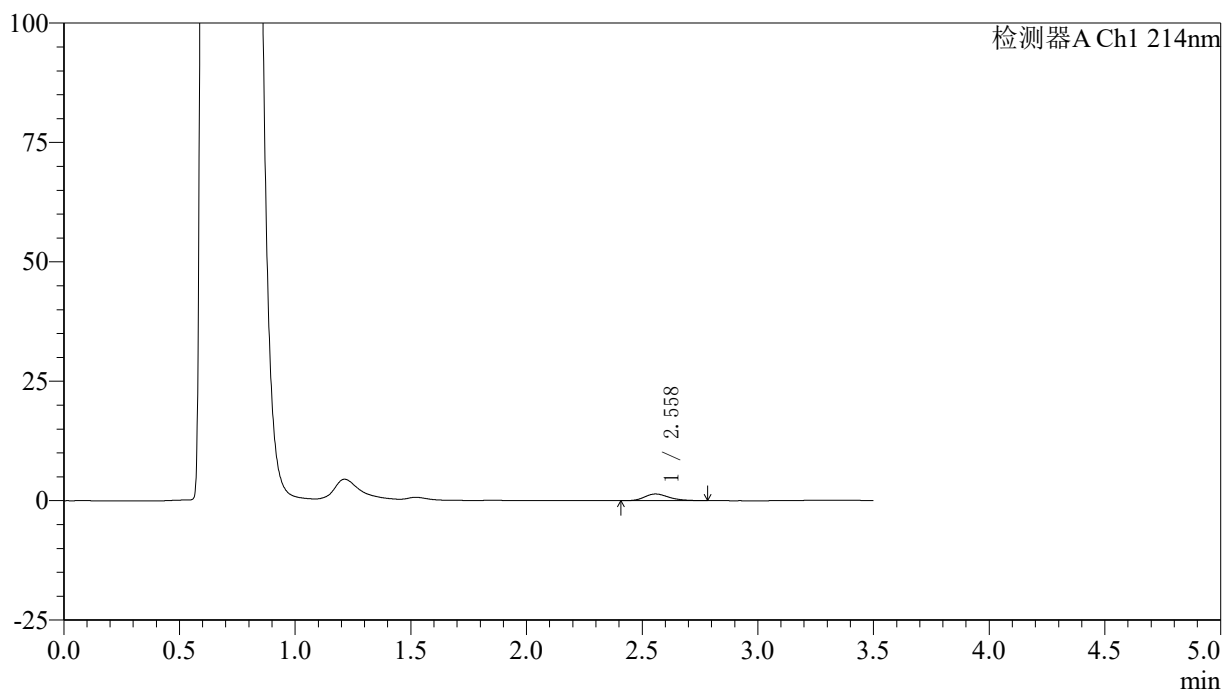
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	10260	100.000	1255	2465	1.394	--
总计		10260	100.000	1255			

## 〈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 - 0-95/29-546-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:16:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

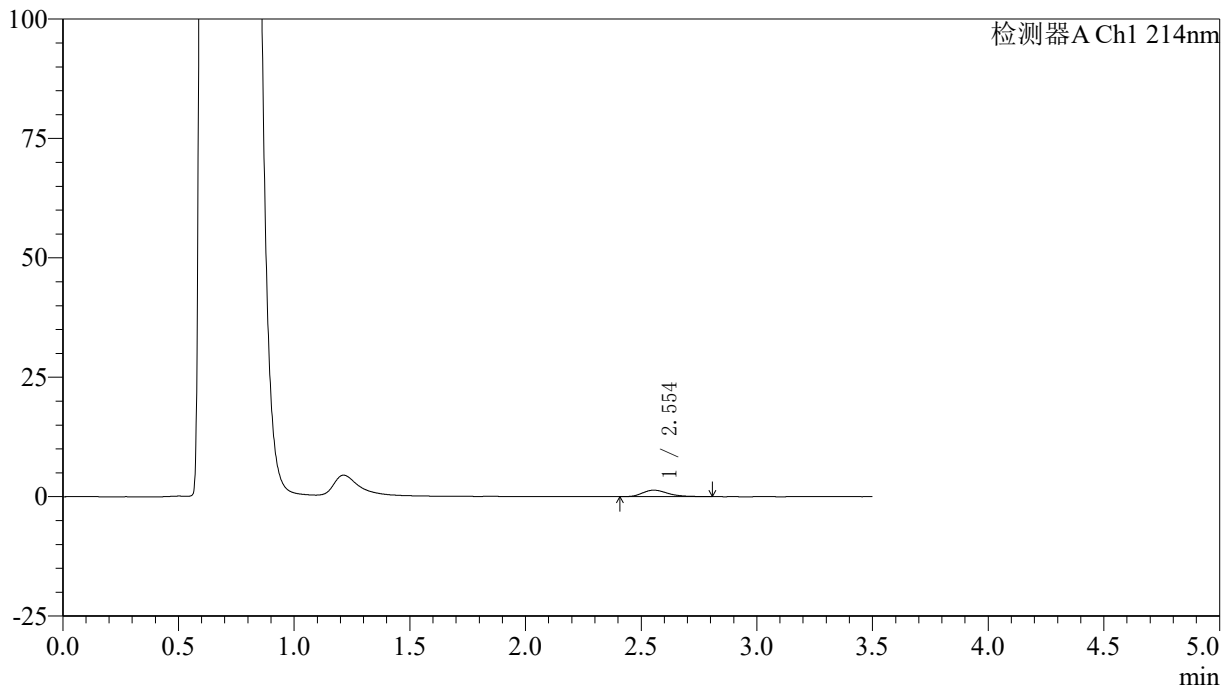
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	10234	100.000	1400	2898	1.236	--
总计		10234	100.000	1400			

## &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 - 0-95/29-547-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:20:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:04:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

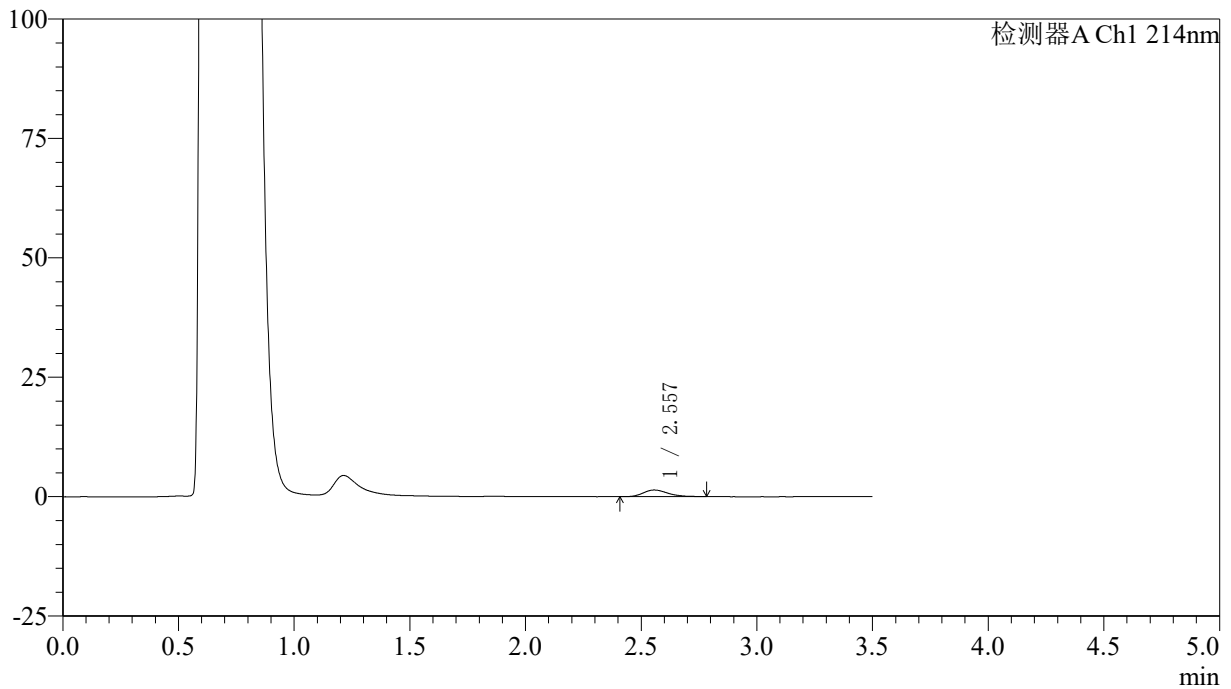
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	10417	100.000	1361	2666	1.303	--
总计		10417	100.000	1361			

## &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 - 0-95/29-548-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:24:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

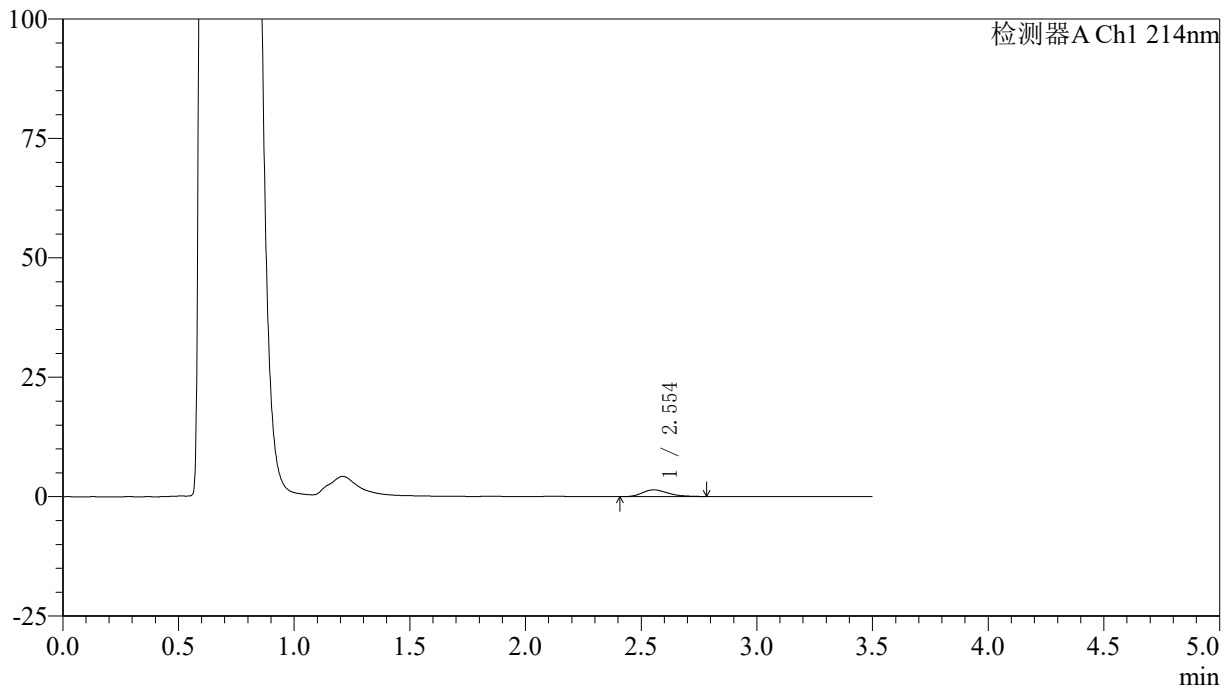
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	10221	100.000	1387	2816	1.224	--
总计		10221	100.000	1387			

## 〈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 - 0-95/29-549-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:28:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

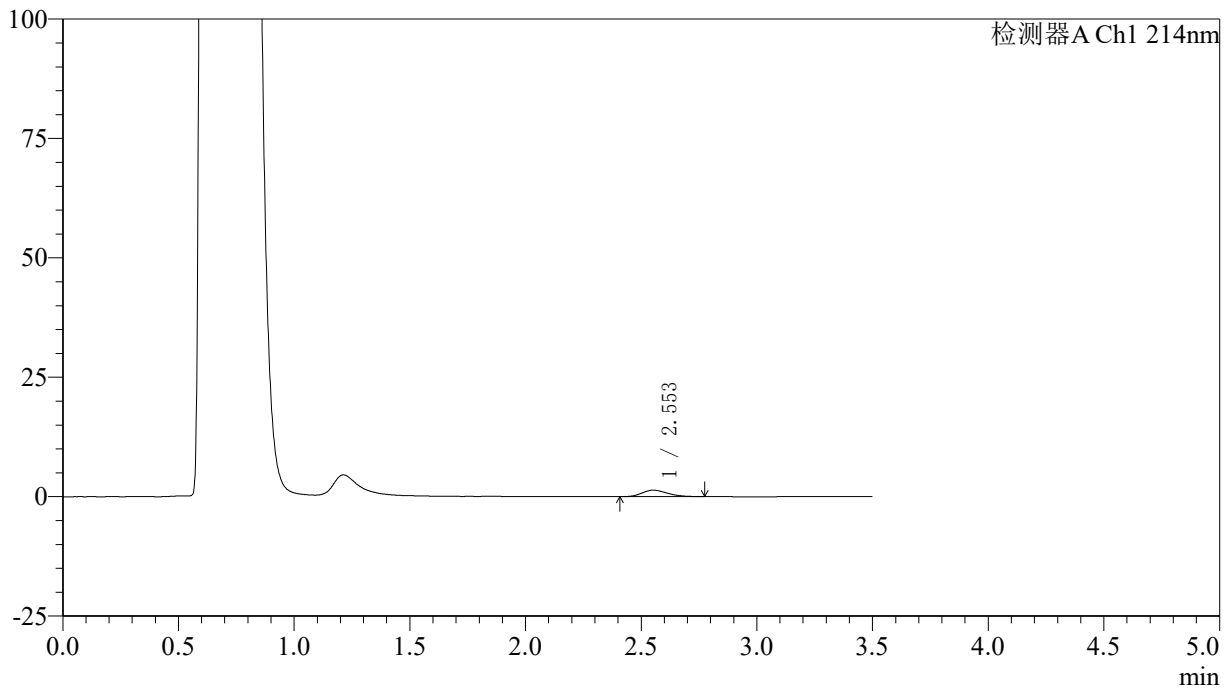
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	10836	100.000	1411	2546	1.285	--
总计		10836	100.000	1411			

## &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 - 0-95/29-550-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:32:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

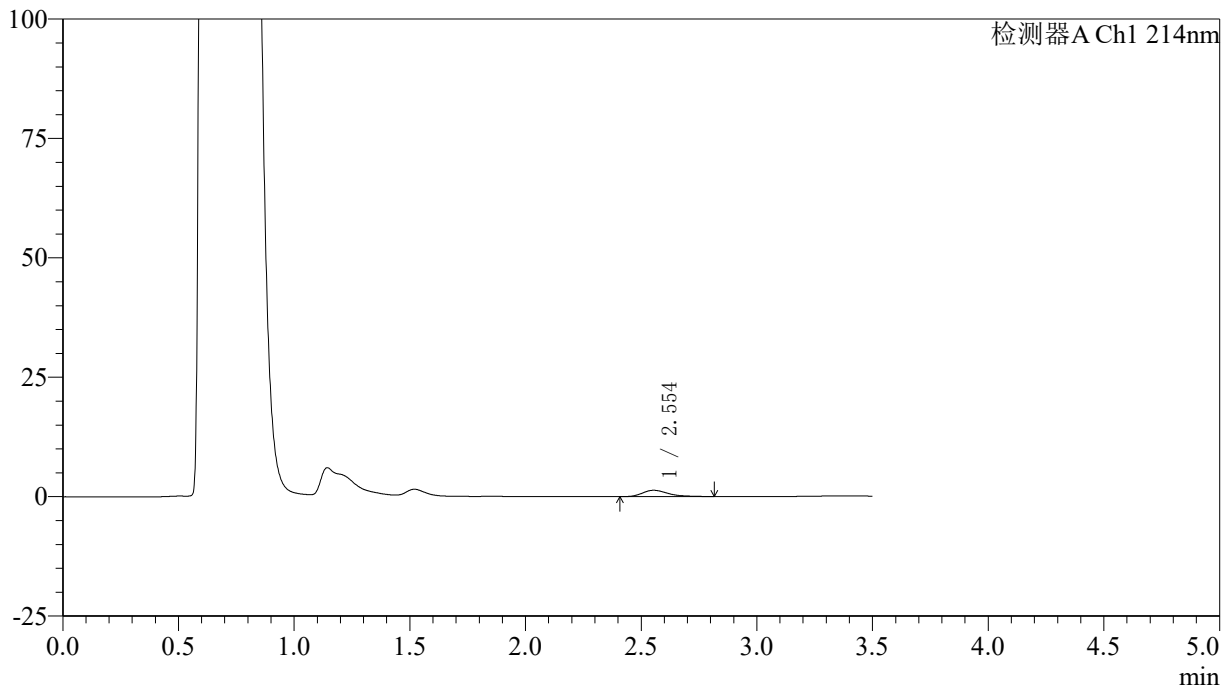
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	10291	100.000	1352	2562	1.221	--
总计		10291	100.000	1352			

## &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 - 0-95/29-551-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:36:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

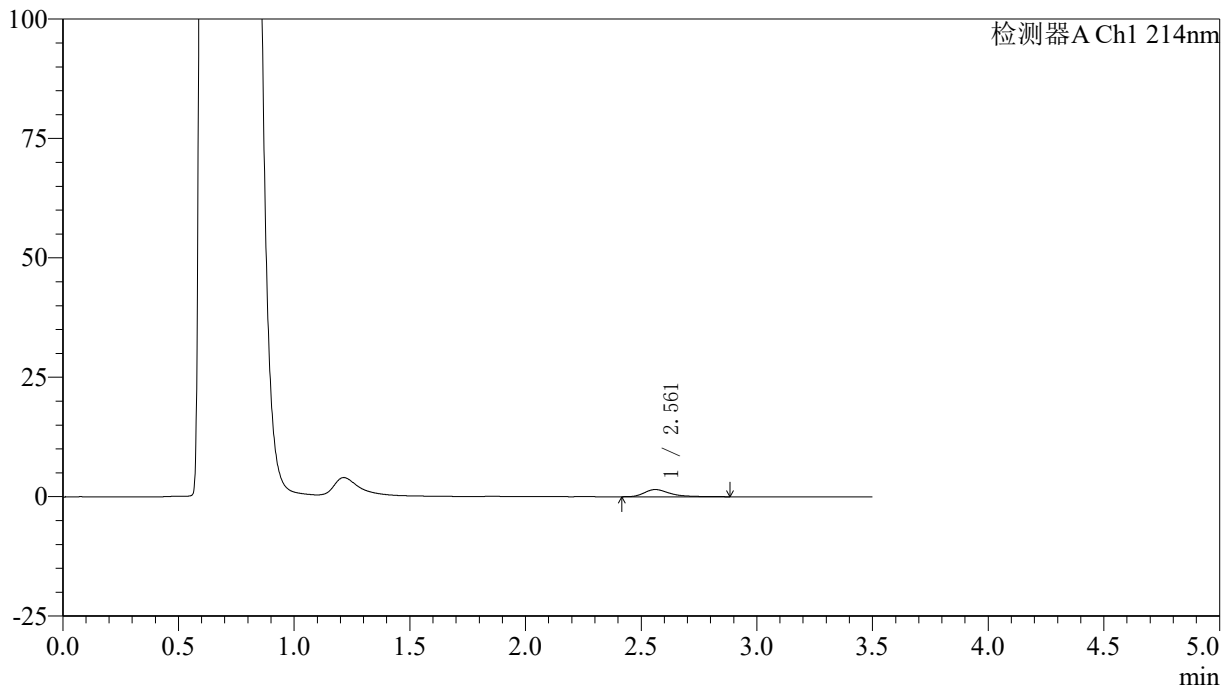
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	10306	100.000	1327	2619	1.369	--
总计		10306	100.000	1327			

## 〈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 - 0-95/29-552-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:40:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

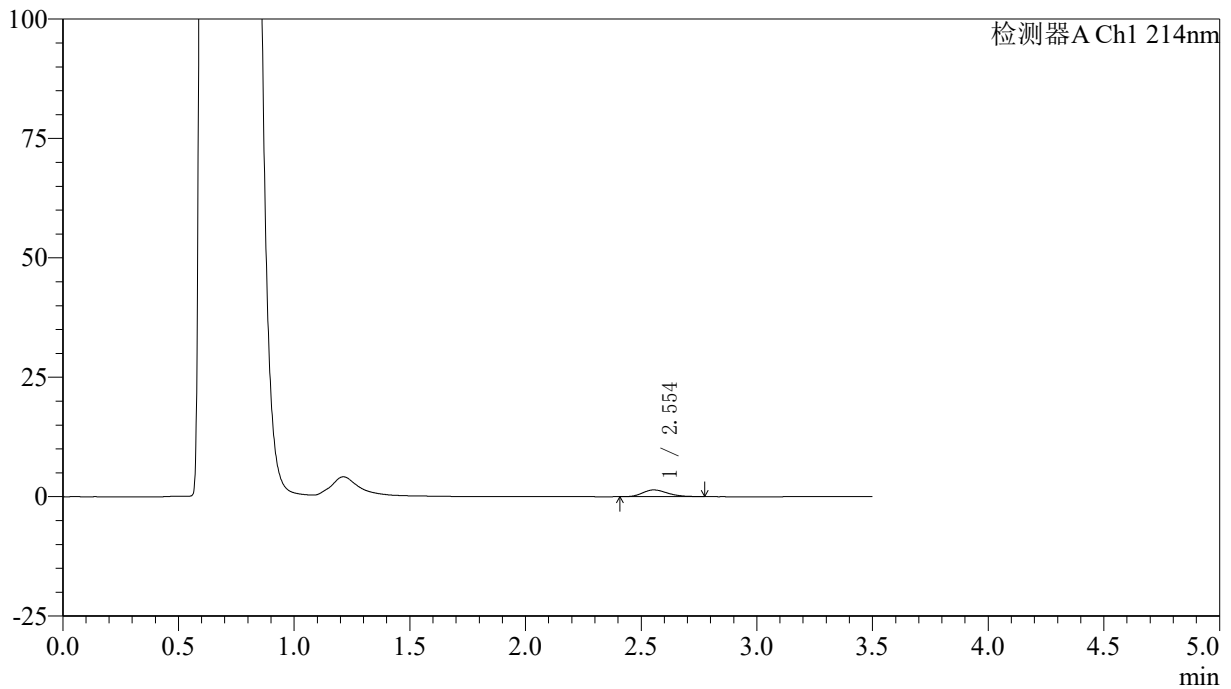
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	11673	100.000	1509	2788	1.436	--
总计		11673	100.000	1509			

## &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 - 0-95/29-553-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:43:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:04:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

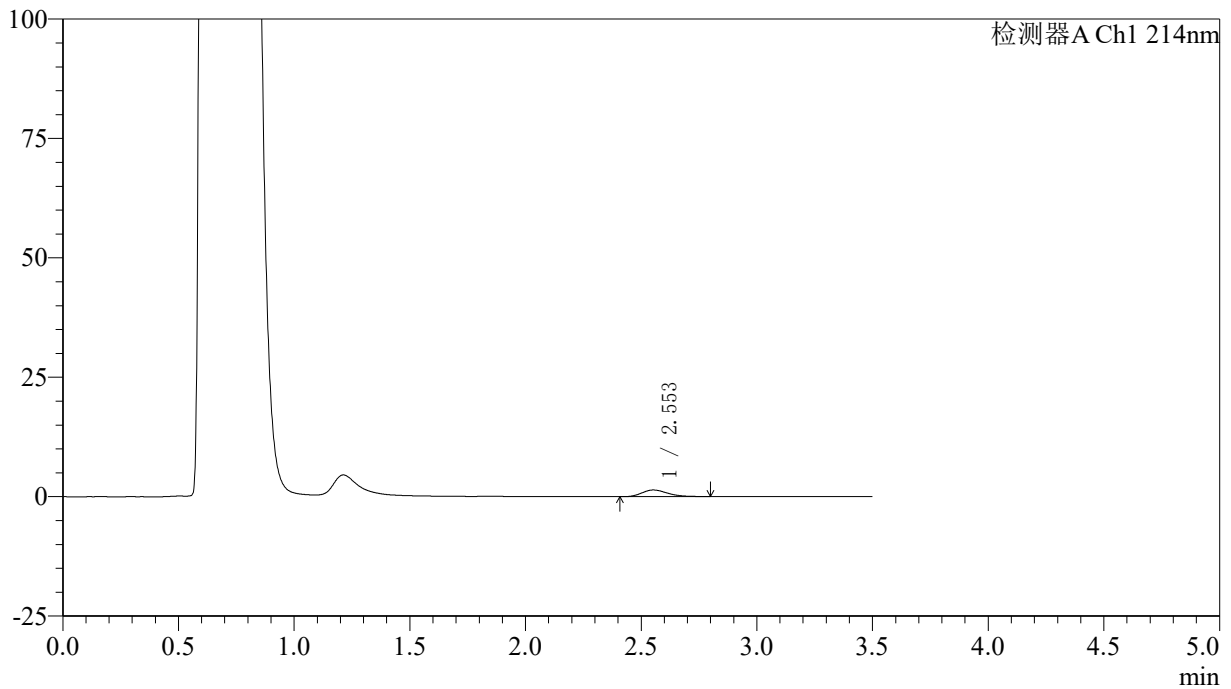
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	10686	100.000	1420	2697	1.268	--
总计		10686	100.000	1420			

## &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 - 0-95/29-554-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:47:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.553	10868	100.000	1400	2573	1.292	--
总计		10868	100.000	1400			



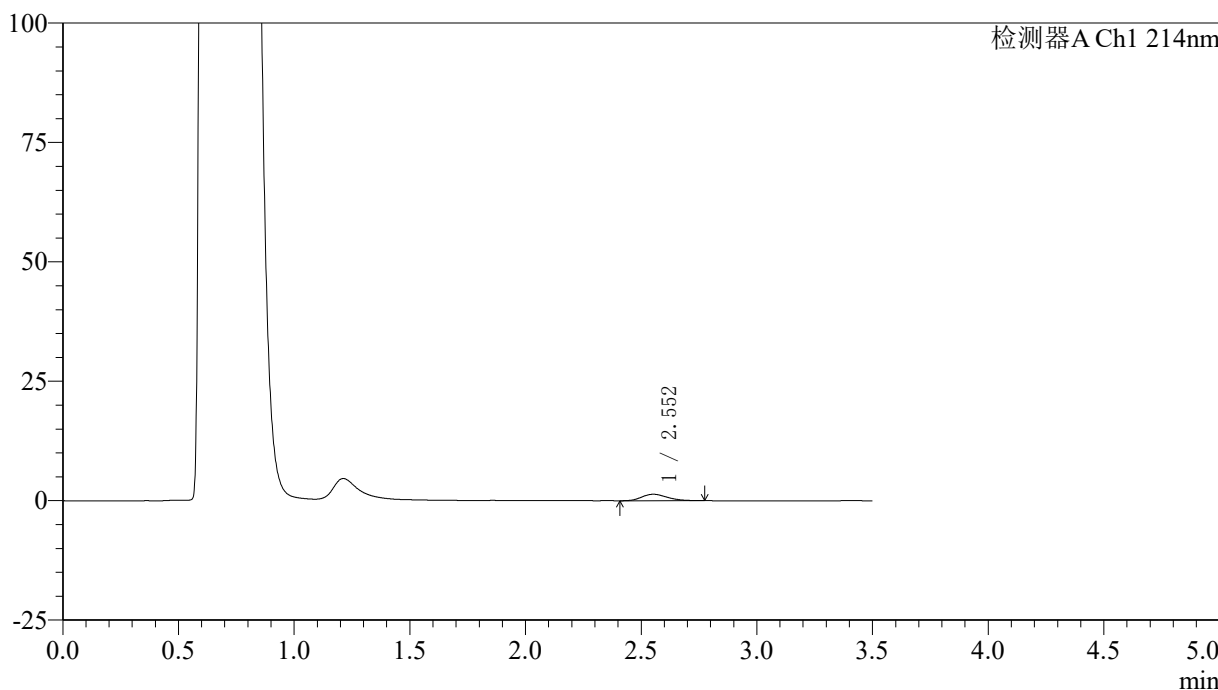
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-555-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/15 00:51:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:04:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

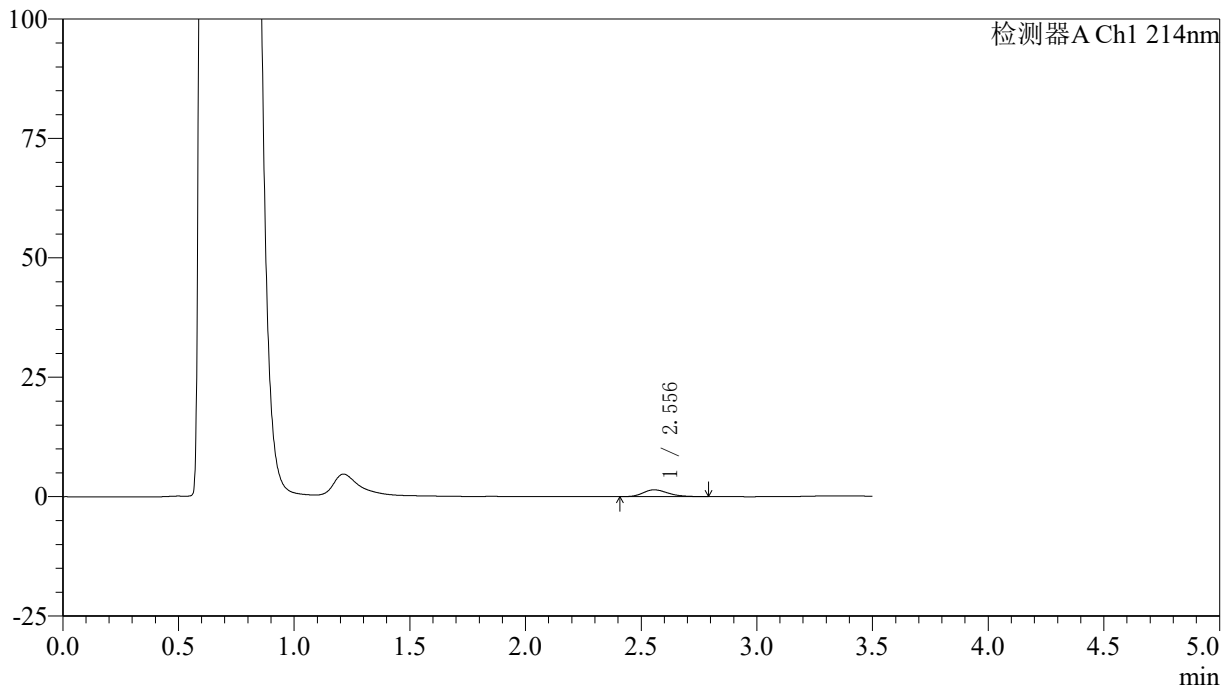
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	10418	100.000	1354	2548	1.231	--
总计		10418	100.000	1354			

## &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 - 0-95/29-556-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:55:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

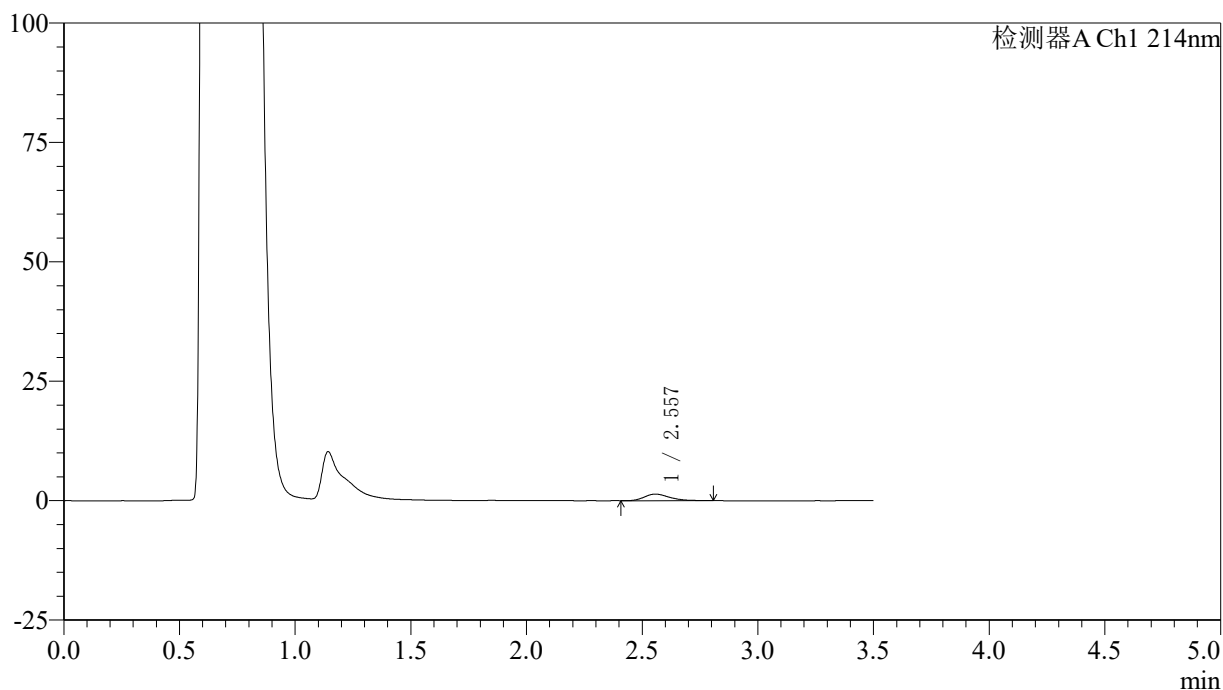
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	10727	100.000	1431	2711	1.232	--
总计		10727	100.000	1431			

## &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 - 0-95/29-557-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 00:59:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:04:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

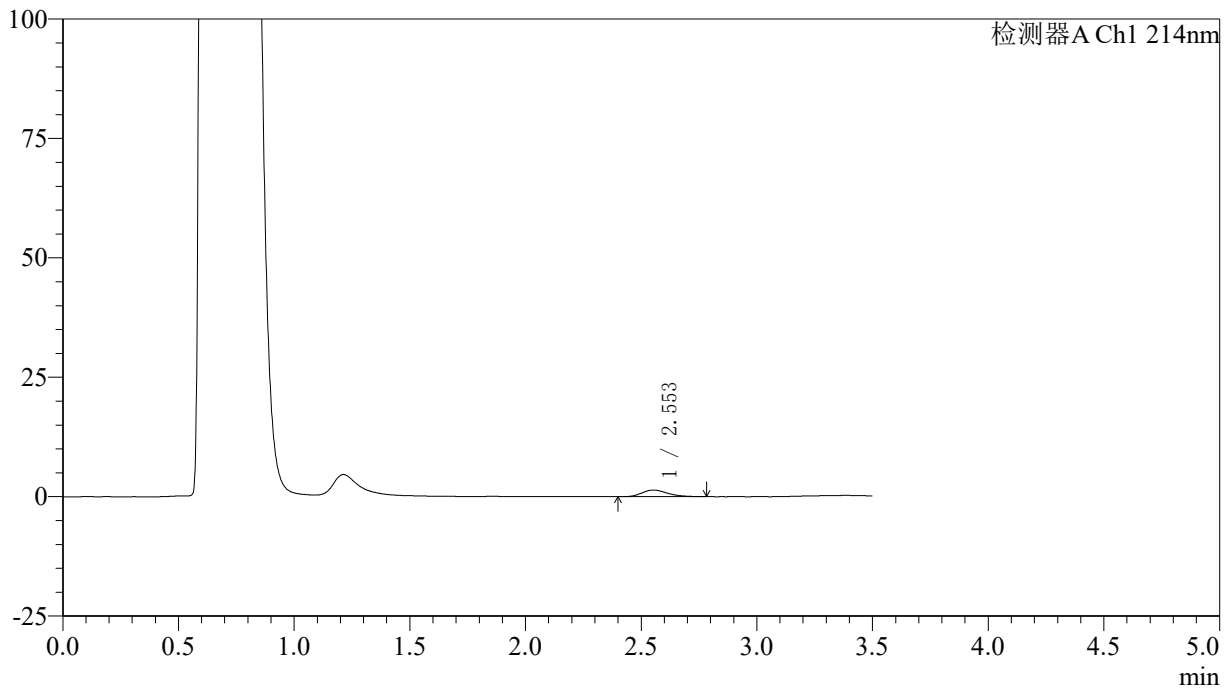
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	10566	100.000	1392	2742	1.310	--
总计		10566	100.000	1392			

## &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 - 0-95/29-558-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:03:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

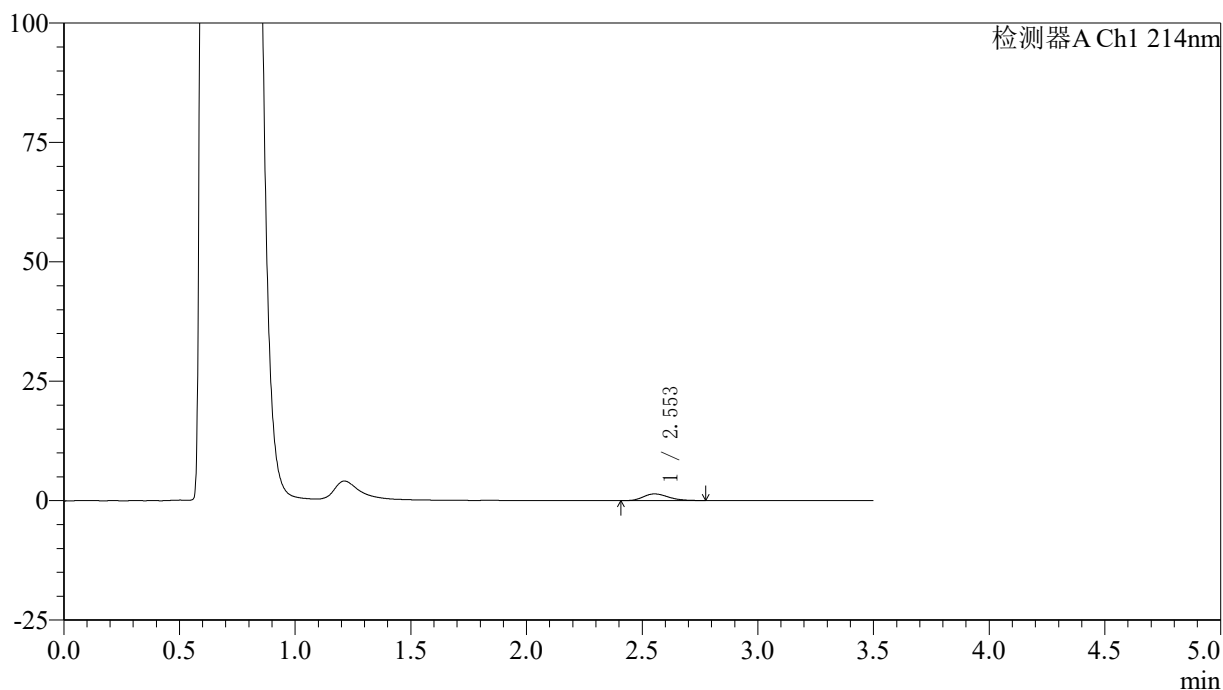
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	10631	100.000	1382	2600	1.244	--
总计		10631	100.000	1382			

## 〈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 - 0-95/29-559-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:07:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

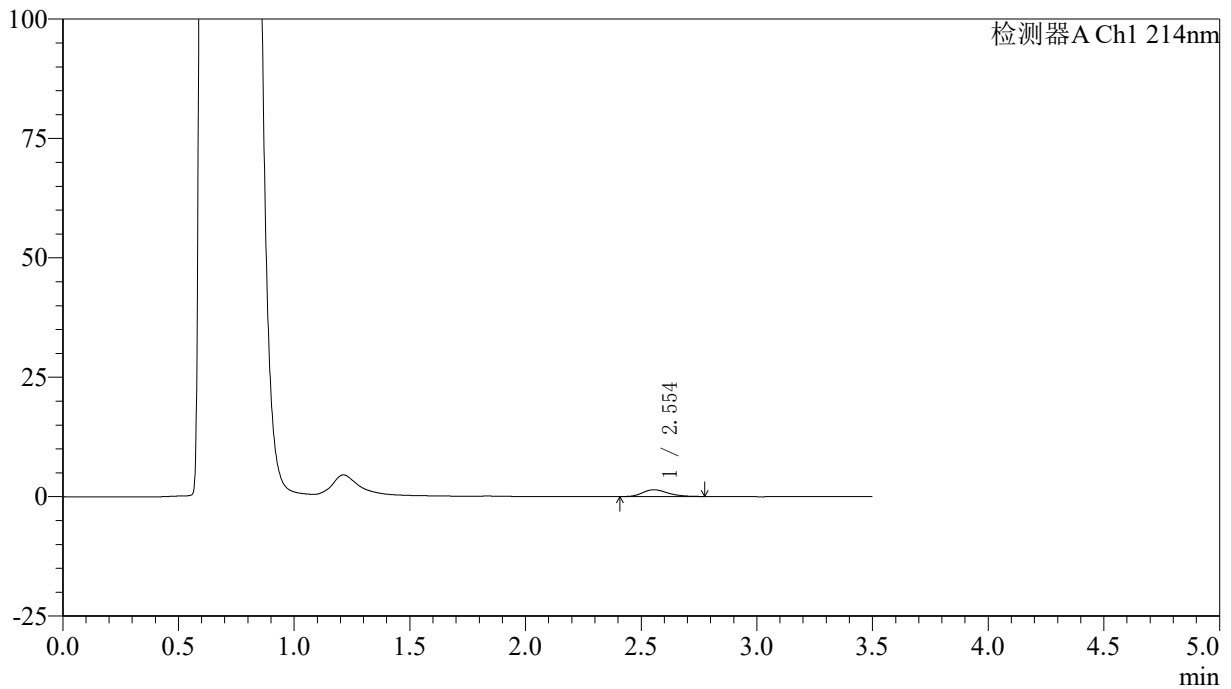
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	10591	100.000	1408	2682	1.233	--
总计		10591	100.000	1408			

## &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 - 0-95/29-560-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:11:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:04:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

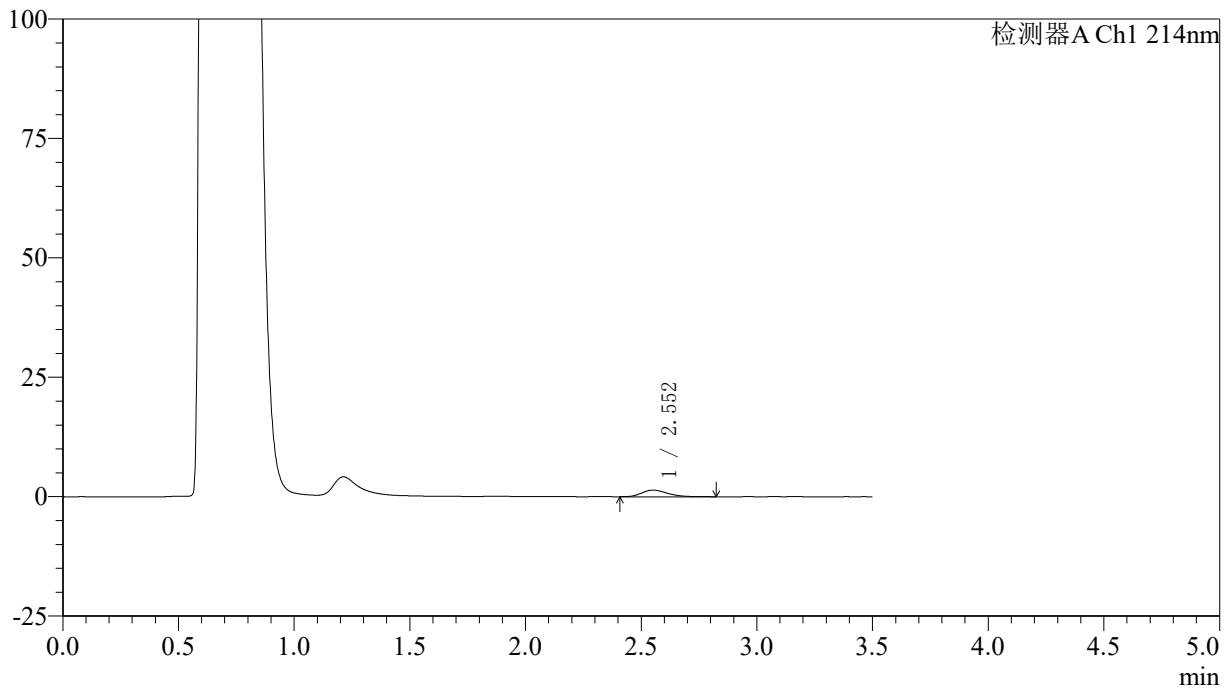
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	10665	100.000	1418	2689	1.260	--
总计		10665	100.000	1418			

## &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 - 0-95/29-561-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:15:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

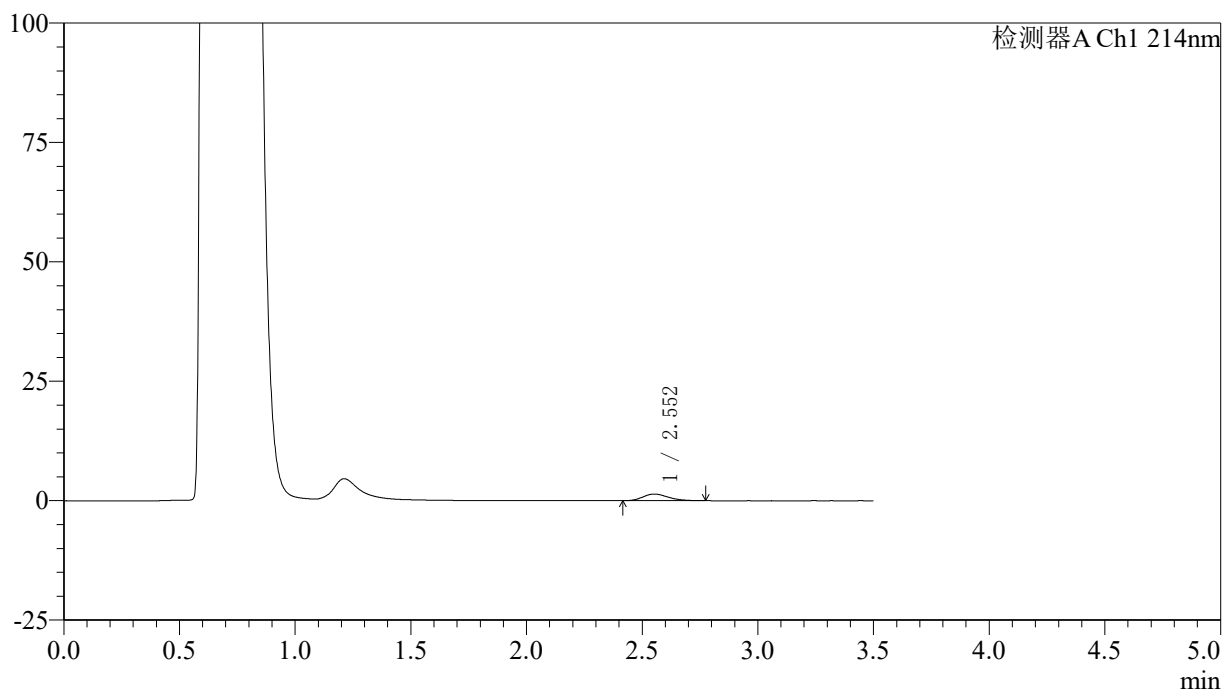
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	10862	100.000	1393	2590	1.258	--
总计		10862	100.000	1393			

## 〈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 - 0-95/29-562-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:19:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

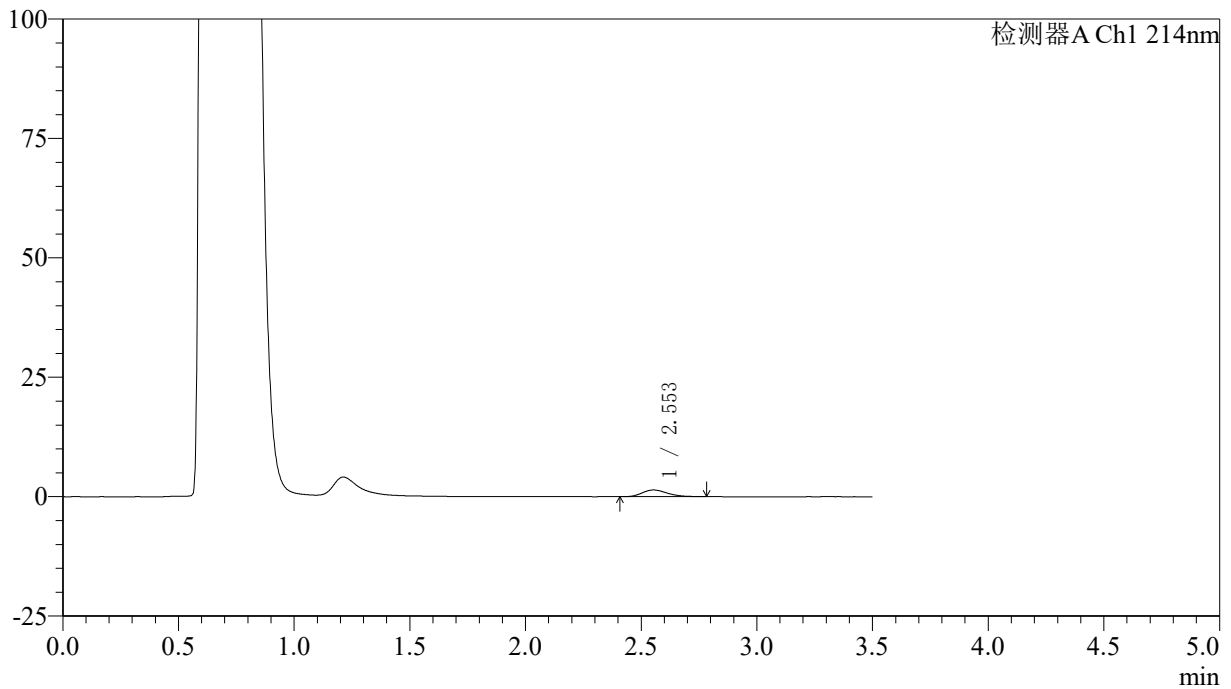
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	10572	100.000	1393	2636	1.219	--
总计		10572	100.000	1393			

## &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 - 0-95/29-563-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:23:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

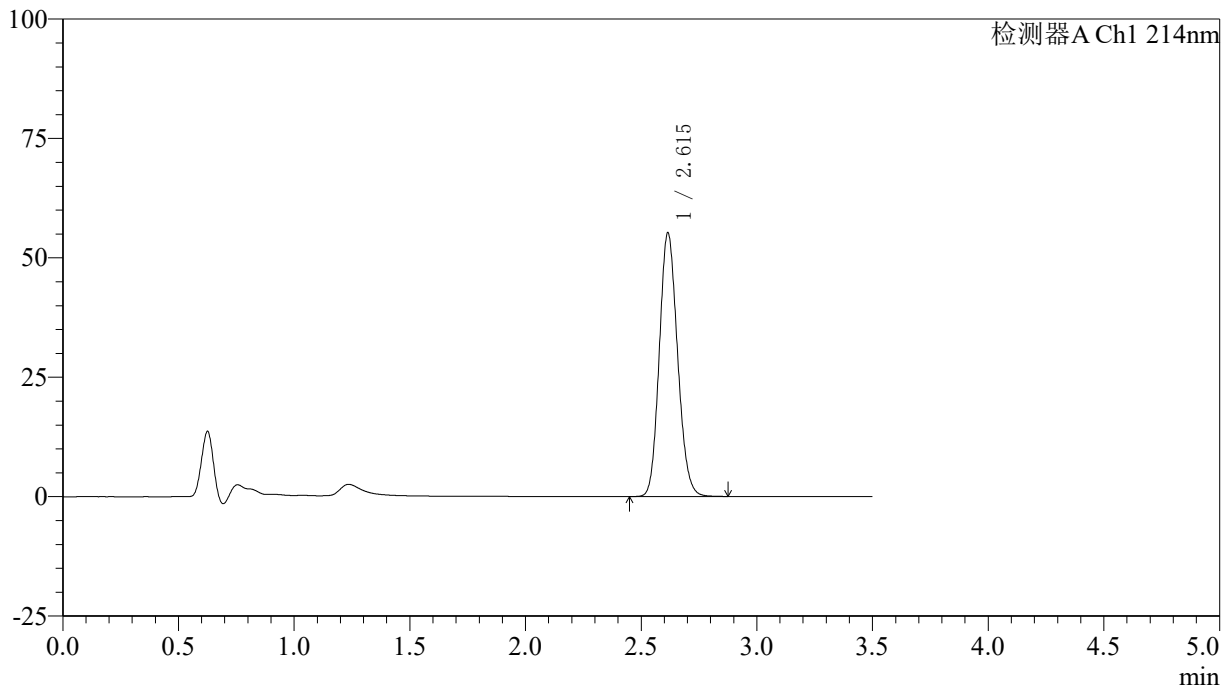
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	10655	100.000	1403	2606	1.251	--
总计		10655	100.000	1403			

## 〈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 - 0-95/29-564-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:26:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

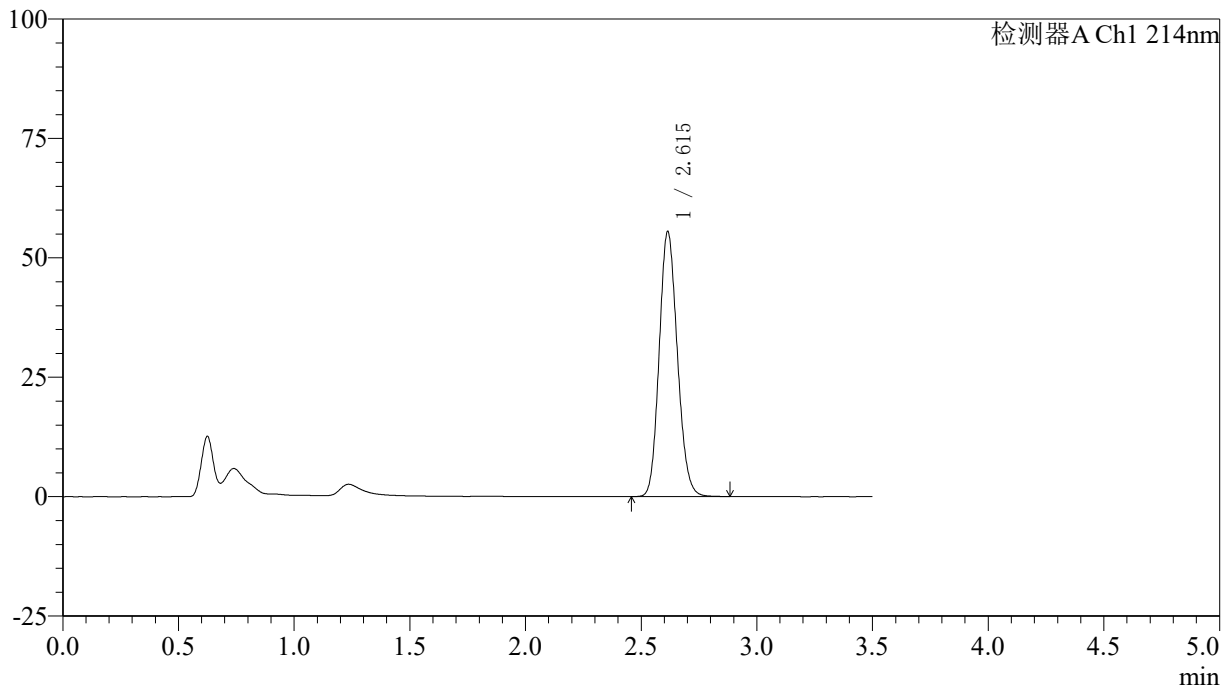
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	303117	100.000	55122	5240	1.137	--
总计		303117	100.000	55122			

## &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 - 0-95/29-565-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:30:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

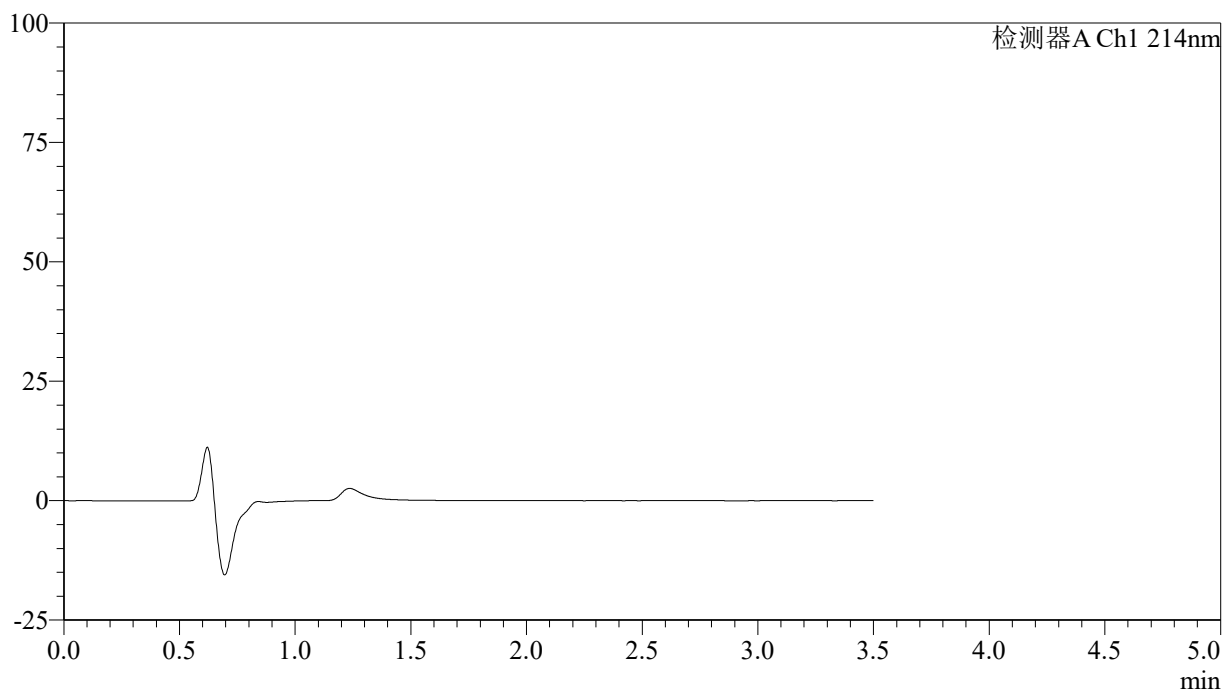
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	303229	100.000	55460	5291	1.138	--
总计		303229	100.000	55460			

## 〈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 - 0-95/29-566-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:34:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

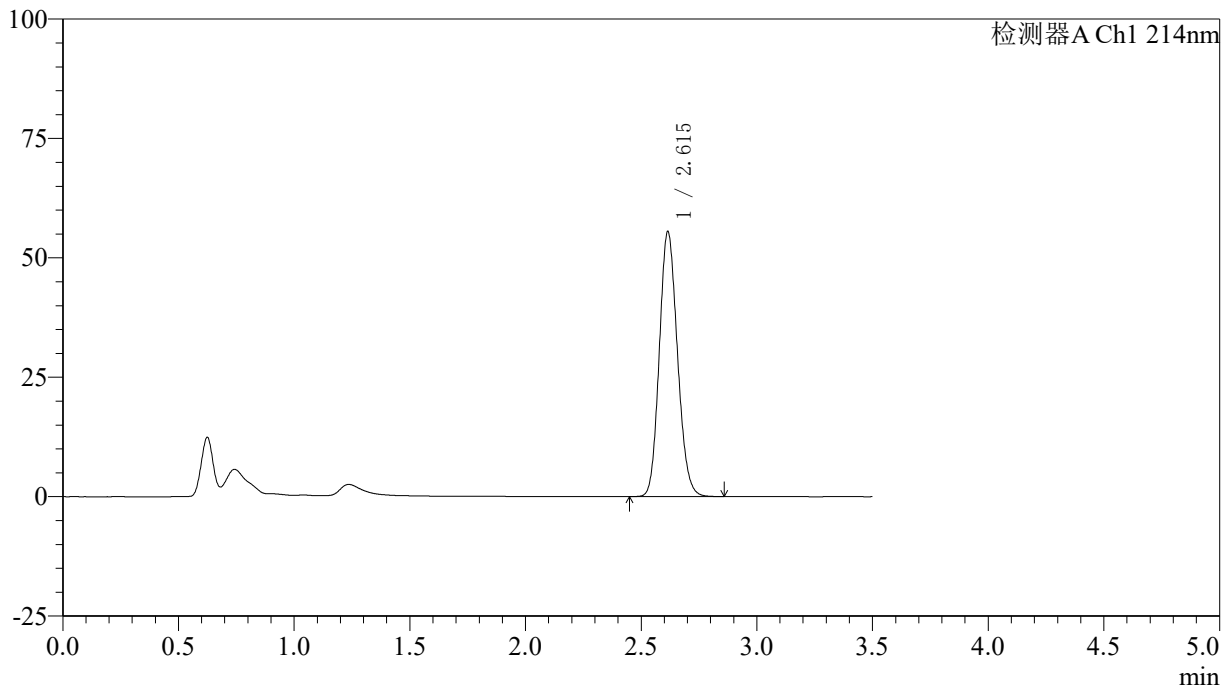
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-567-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:38:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

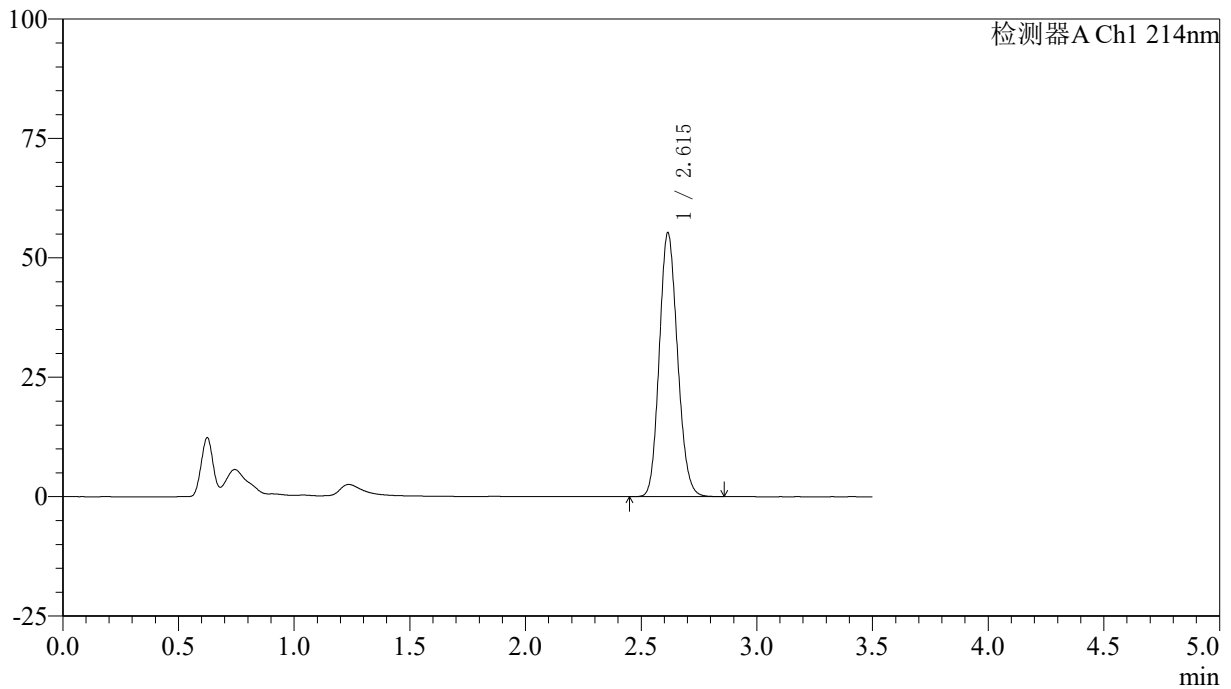
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	302392	100.000	55410	5311	1.138	--
总计		302392	100.000	55410			

## &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 - 0-95/29-568-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:42:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

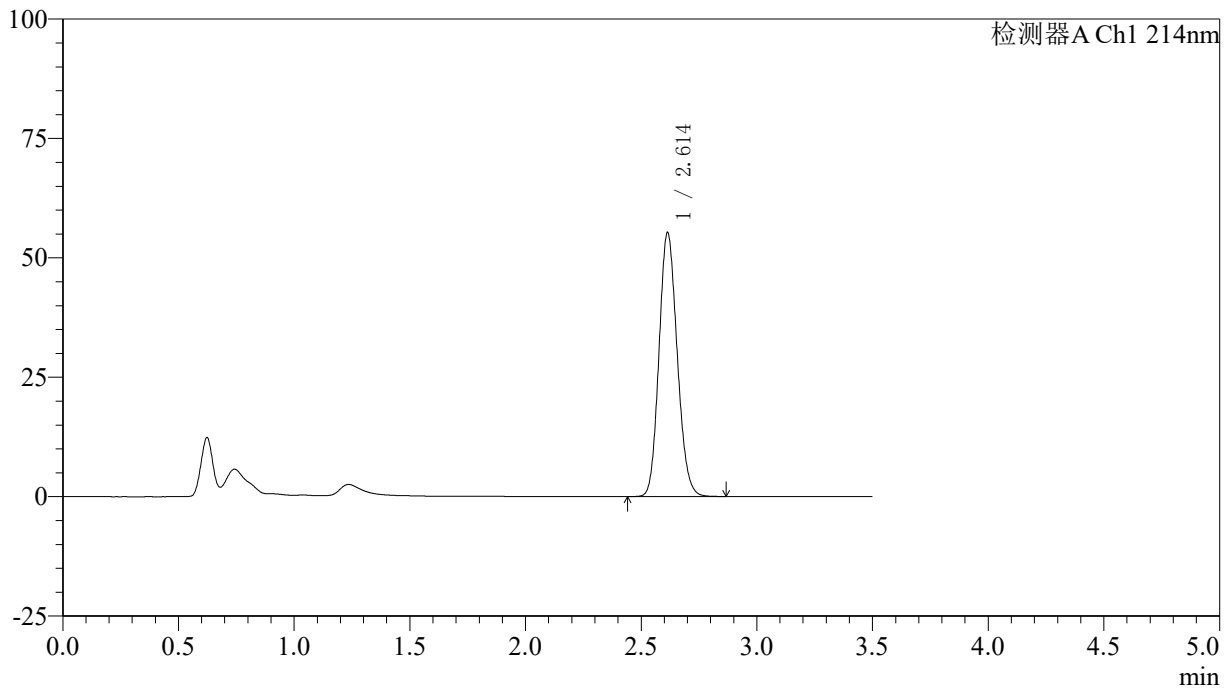
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	302478	100.000	55180	5262	1.137	--
总计		302478	100.000	55180			

## 〈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 - 0-95/29-569-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:46:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

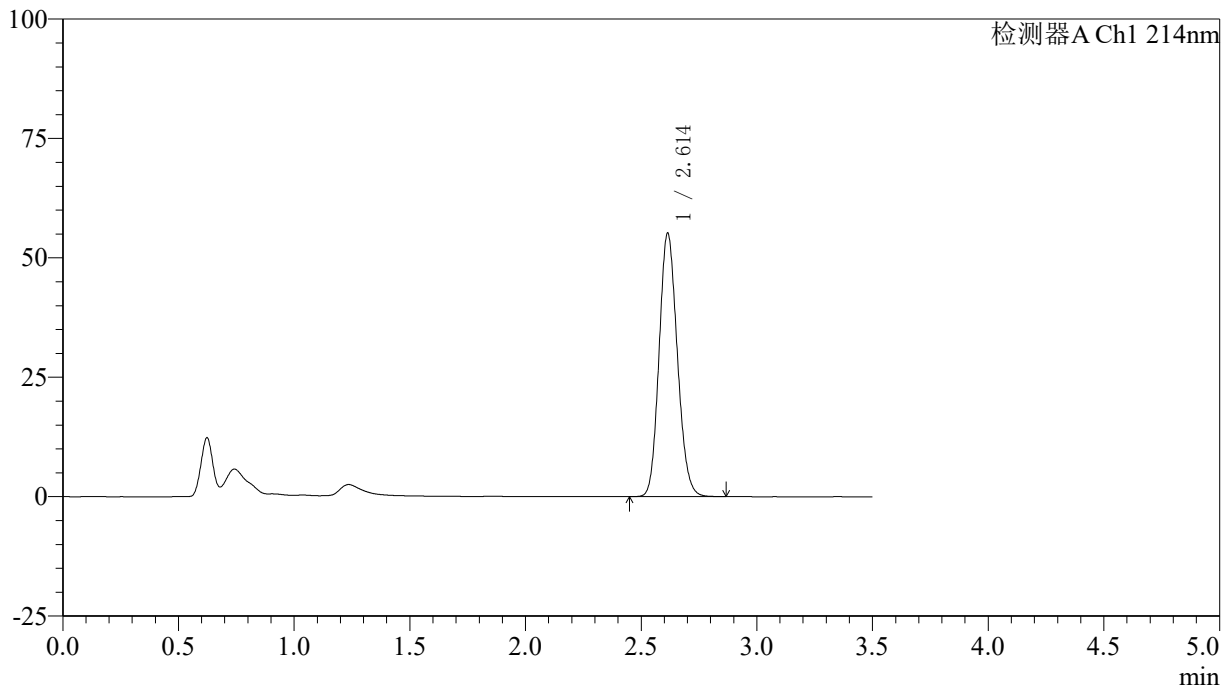
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	302423	100.000	55274	5264	1.138	--
总计		302423	100.000	55274			

## 〈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 - 0-95/29-570-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:50:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

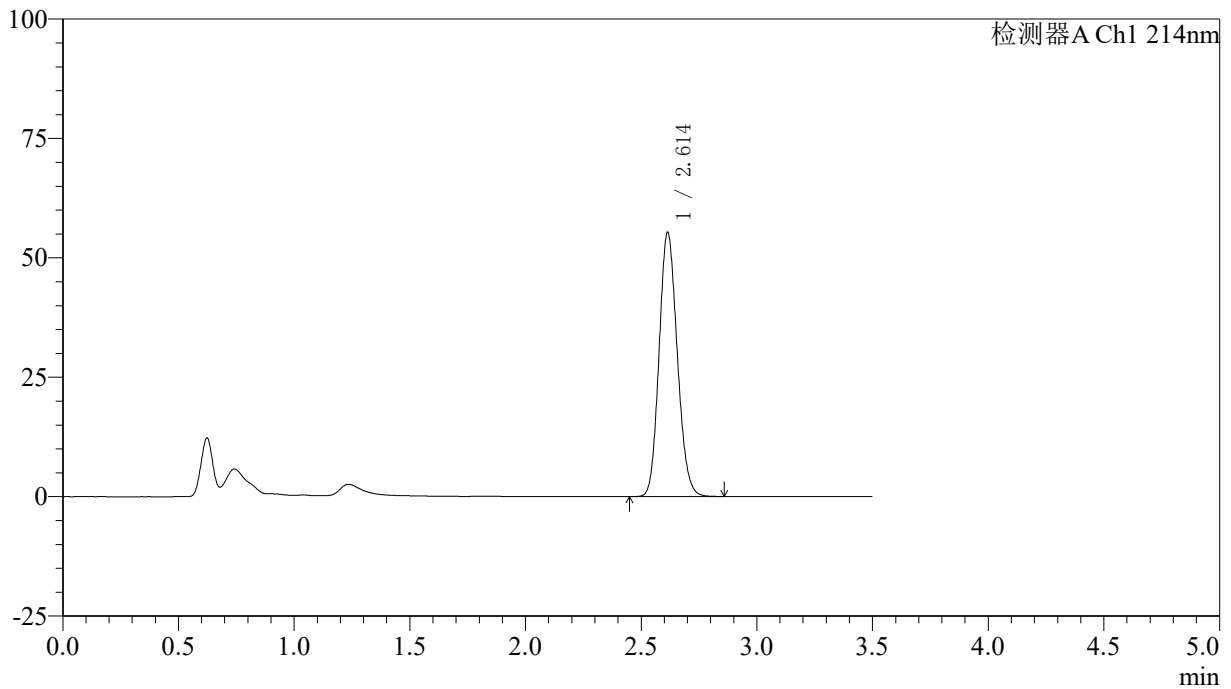
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	302453	100.000	55138	5246	1.137	--
总计		302453	100.000	55138			

## &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 - 0-95/29-571-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:54:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

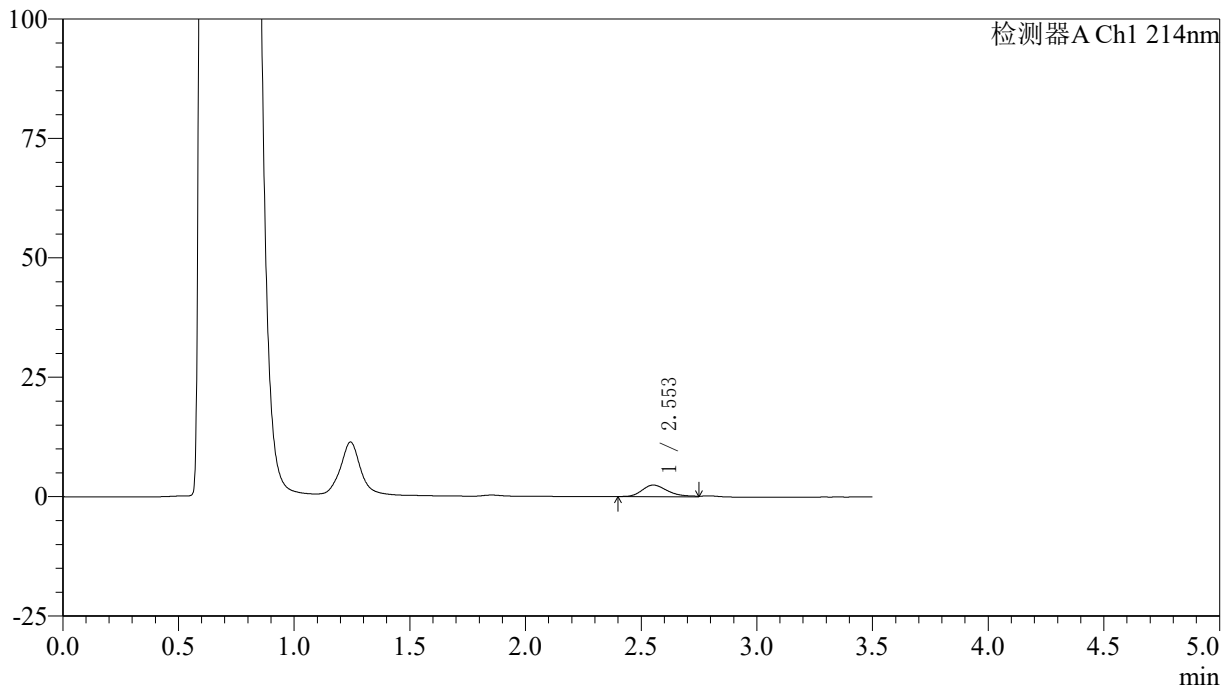
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	302529	100.000	55300	5269	1.137	--
总计		302529	100.000	55300			

## &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 - 0-95/29-572-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 01:58:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.553	18747	100.000	2419	2665	--	--
总计		18747	100.000	2419			



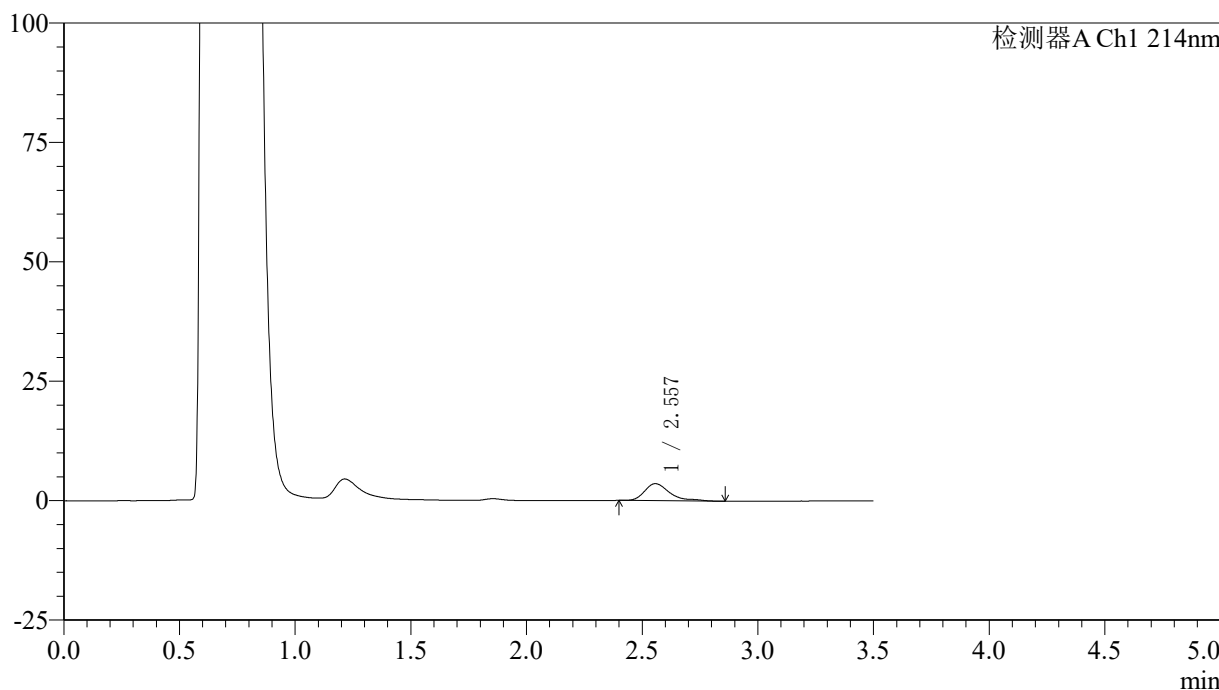
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-573-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:02:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

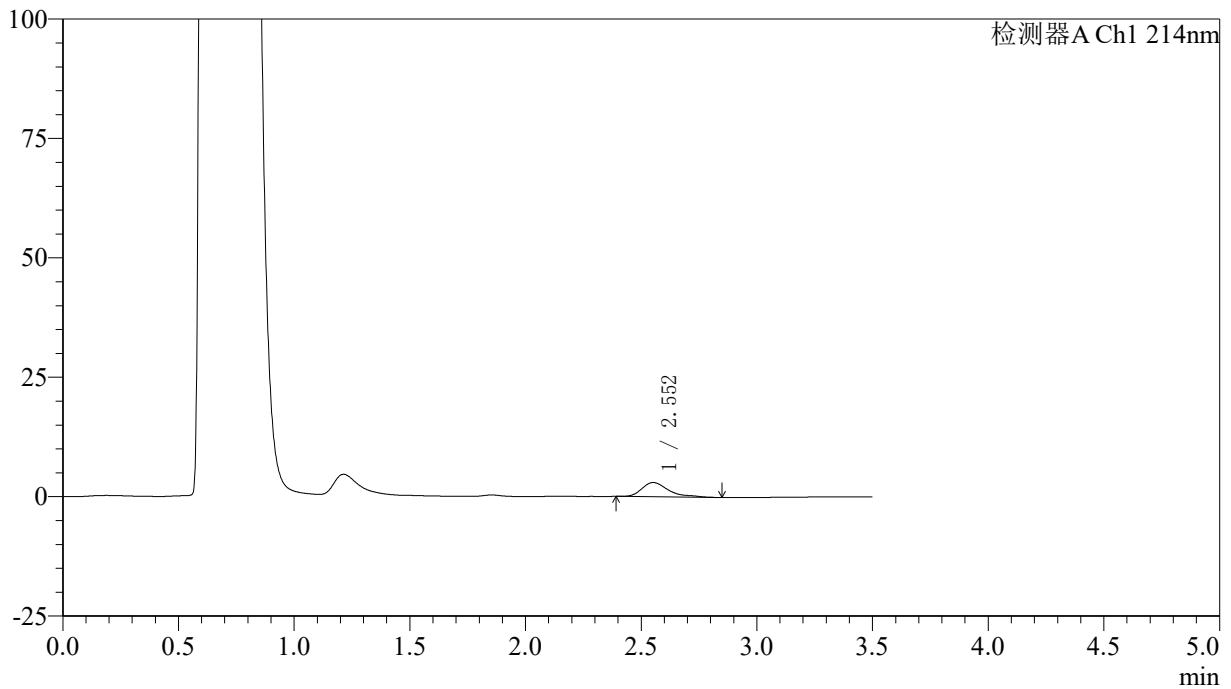
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	27058	100.000	3569	2930	1.504	--
总计		27058	100.000	3569			

## &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 - 0-95/29-574-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:06:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

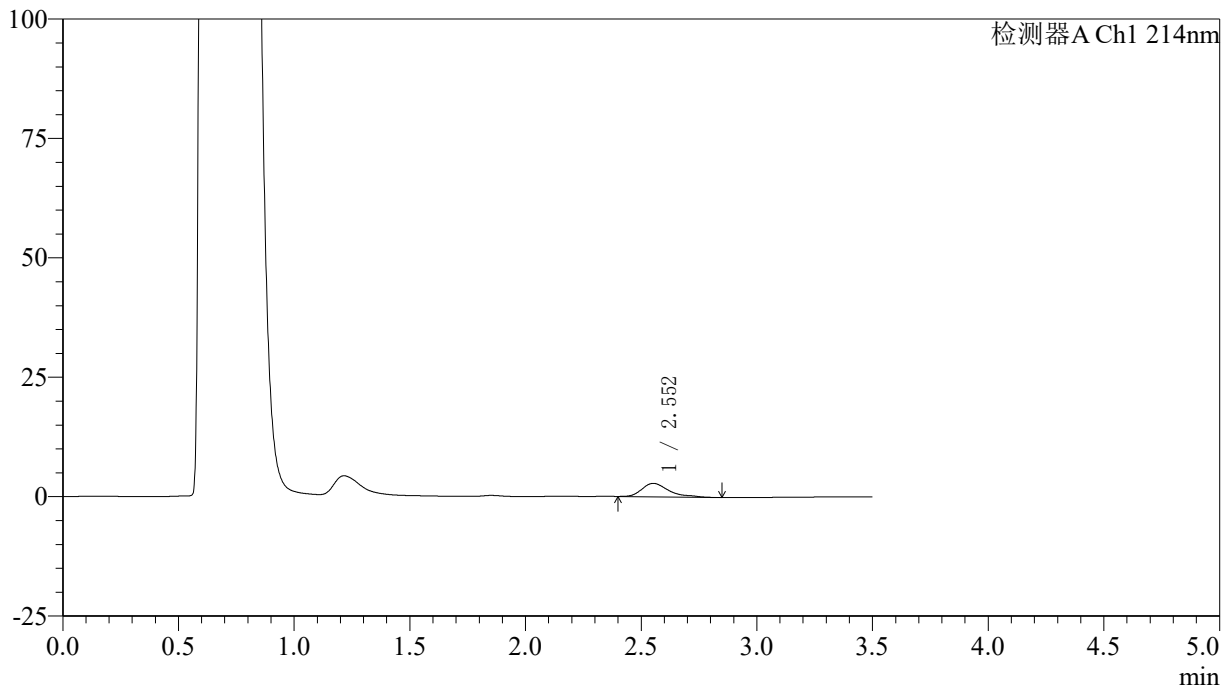
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	23957	100.000	2975	2598	1.459	--
总计		23957	100.000	2975			

## &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 - 0-95/29-575-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:10:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

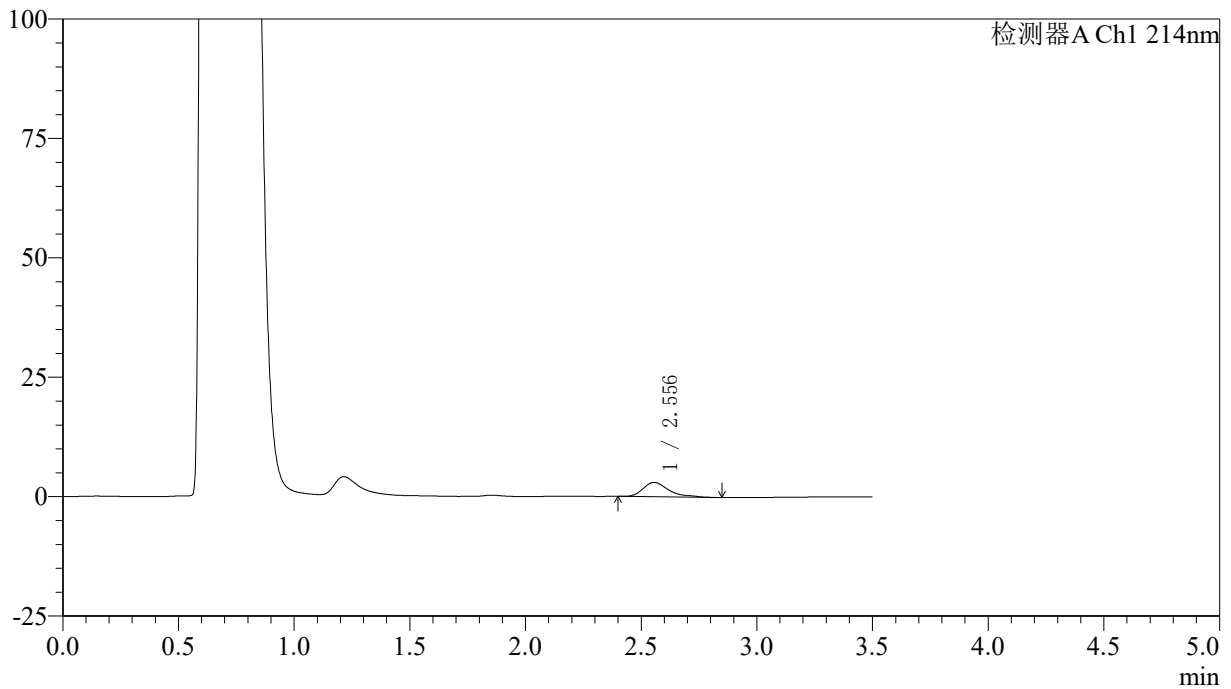
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	22753	100.000	2808	2535	1.447	--
总计		22753	100.000	2808			

## &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 - 0-95/29-576-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:14:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

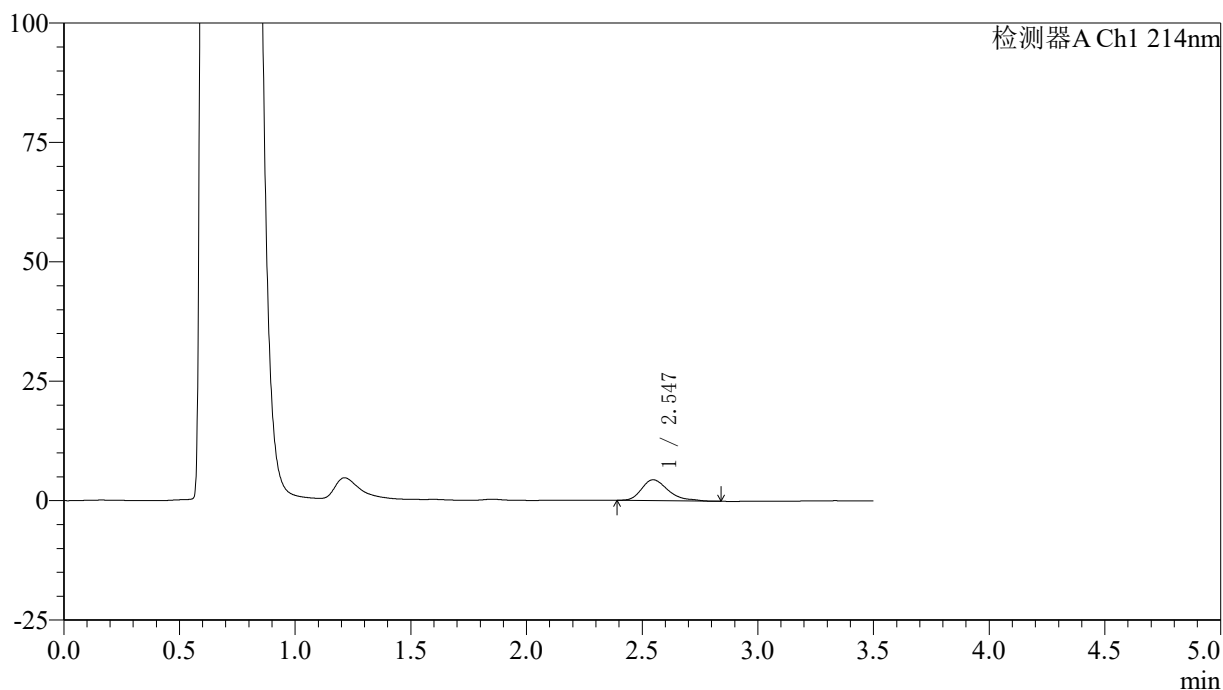
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	23251	100.000	3006	2730	1.428	--
总计		23251	100.000	3006			

## 〈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 - 0-95/29-577-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:17:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

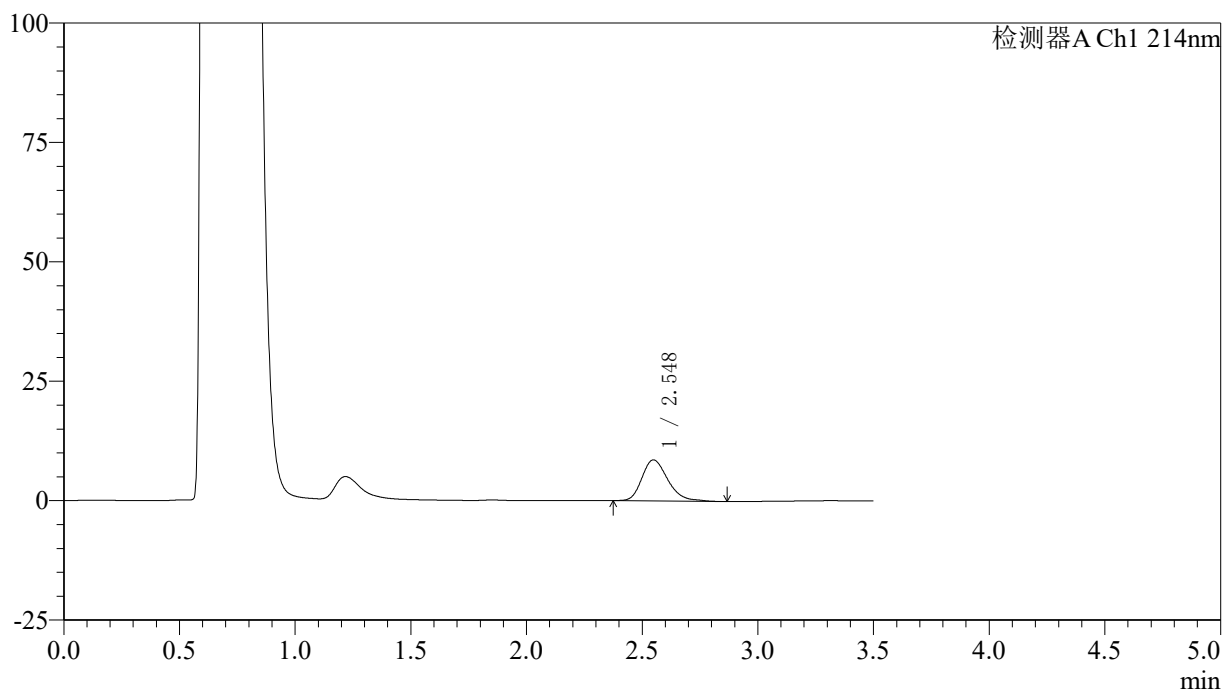
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	34906	100.000	4365	2461	1.404	--
总计		34906	100.000	4365			

## 〈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 - 0-95/29-578-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:21:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

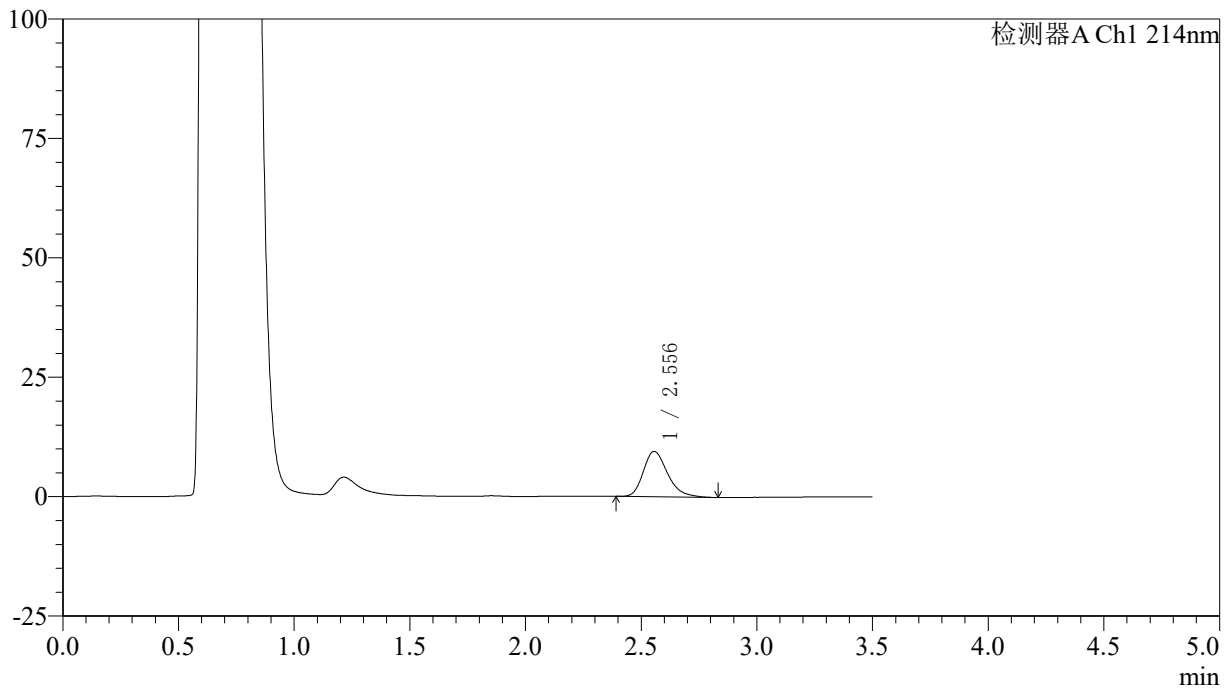
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	66855	100.000	8581	2551	1.270	--
总计		66855	100.000	8581			

## &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 - 0-95/29-579-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:25:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:05:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

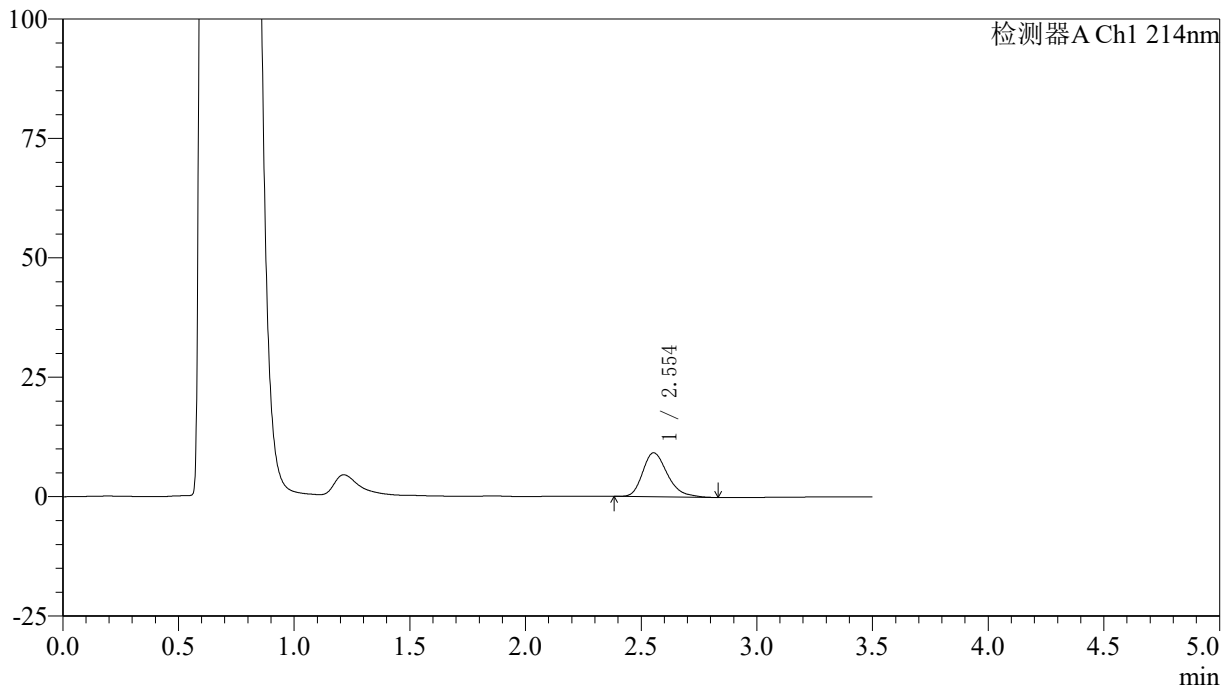
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	69376	100.000	9510	2938	1.283	--
总计		69376	100.000	9510			

## &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 - 0-95/29-580-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:29:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

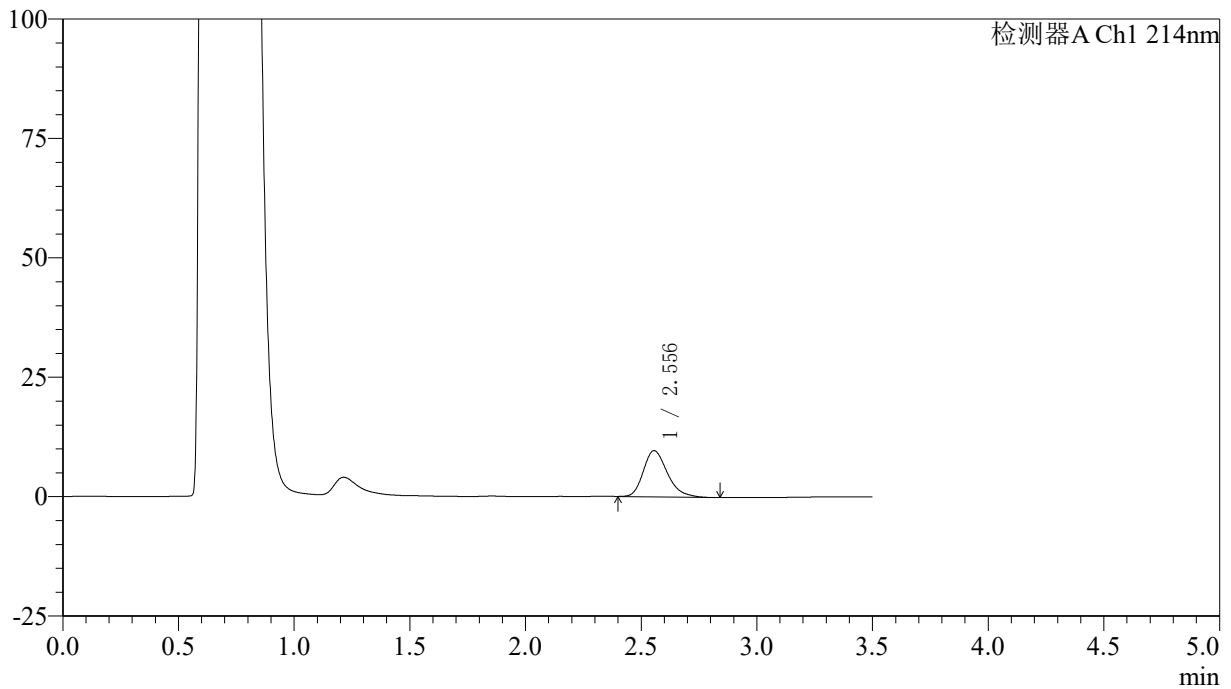
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	68609	100.000	9213	2809	1.292	--
总计		68609	100.000	9213			

## &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 - 0-95/29-581-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

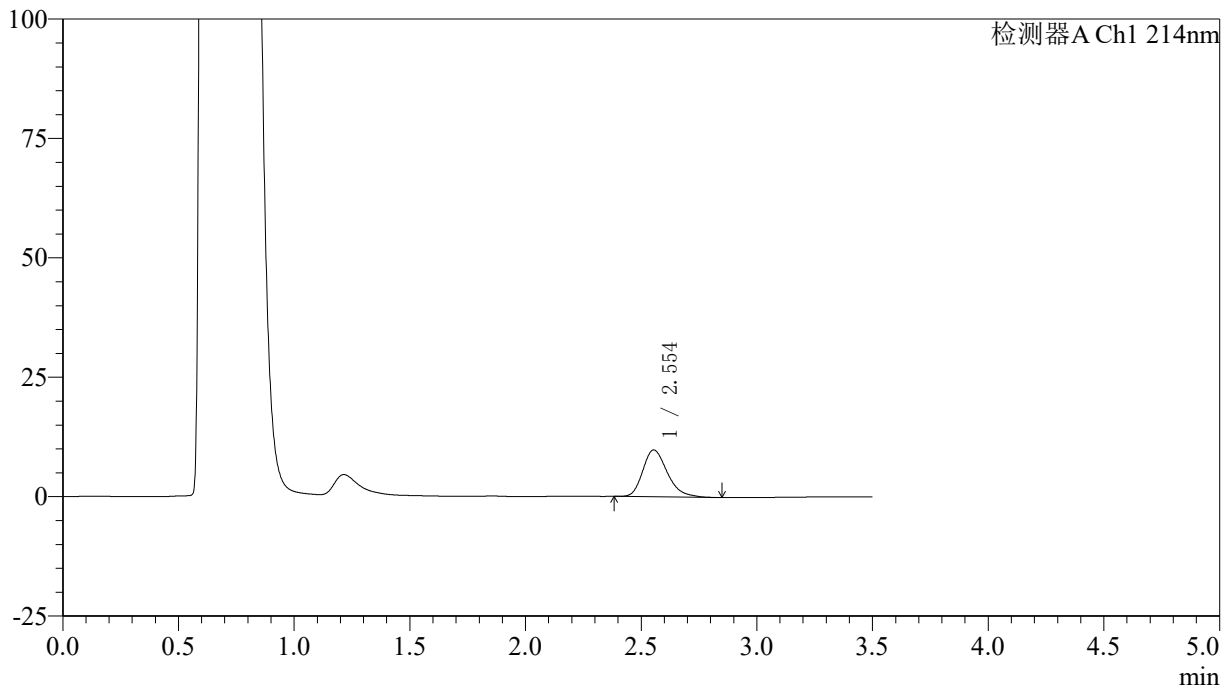
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	69906	100.000	9669	2965	1.276	--
总计		69906	100.000	9669			

## &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 - 0-95/29-582-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:37:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:05:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

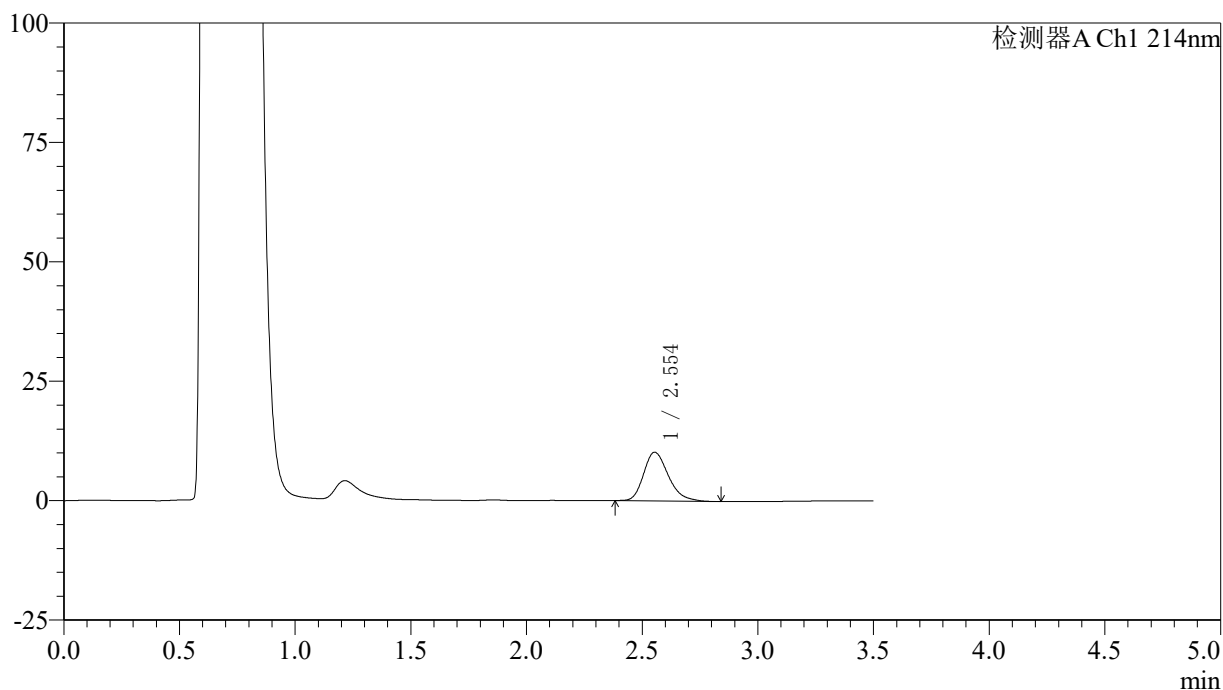
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	72425	100.000	9807	2837	1.278	--
总计		72425	100.000	9807			

## 〈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 - 0-95/29-583-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:41:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:06:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	2.554	75684	100.000	10197	2802	1.271	--
总计		75684	100.000	10197			



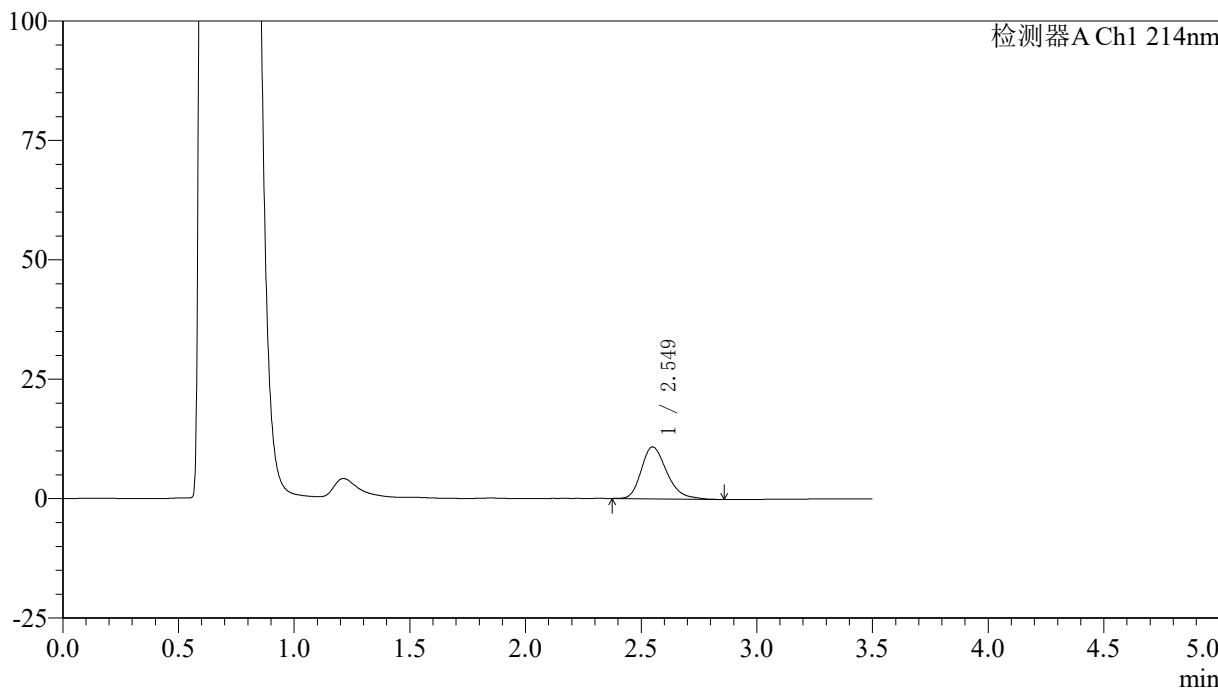
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-95/29-584-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:45:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

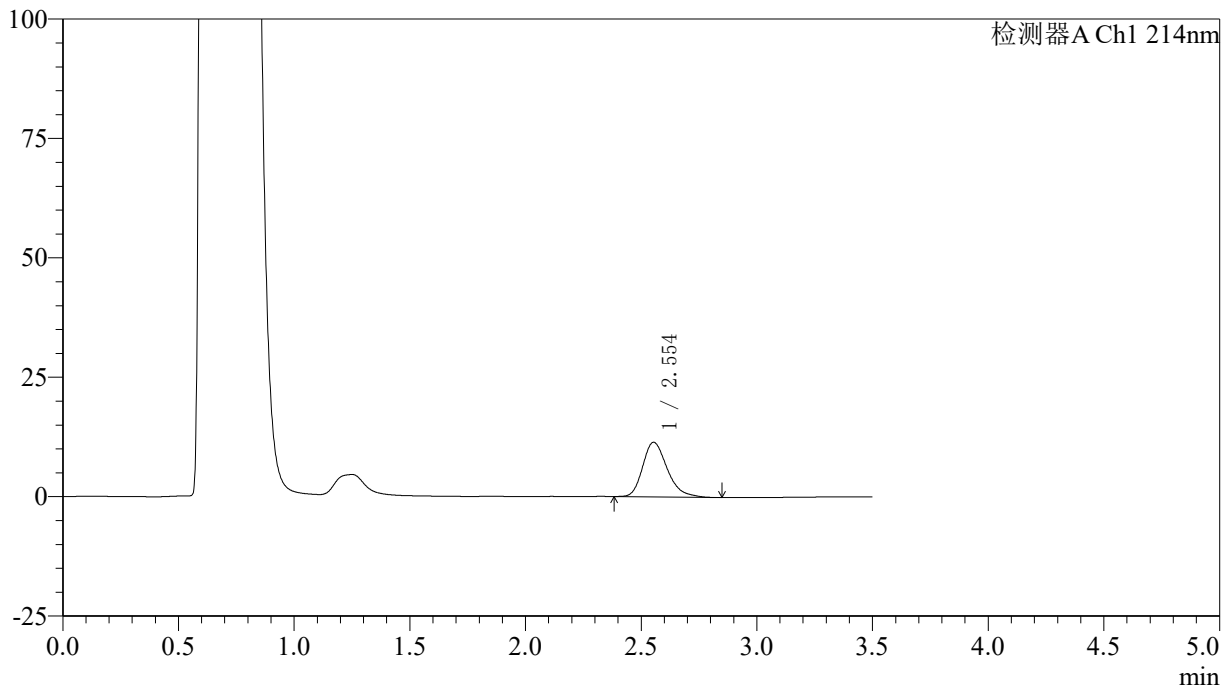
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	83374	100.000	10853	2634	1.278	--
总计		83374	100.000	10853			

## &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 - 0-95/29-585-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:49:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:06:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

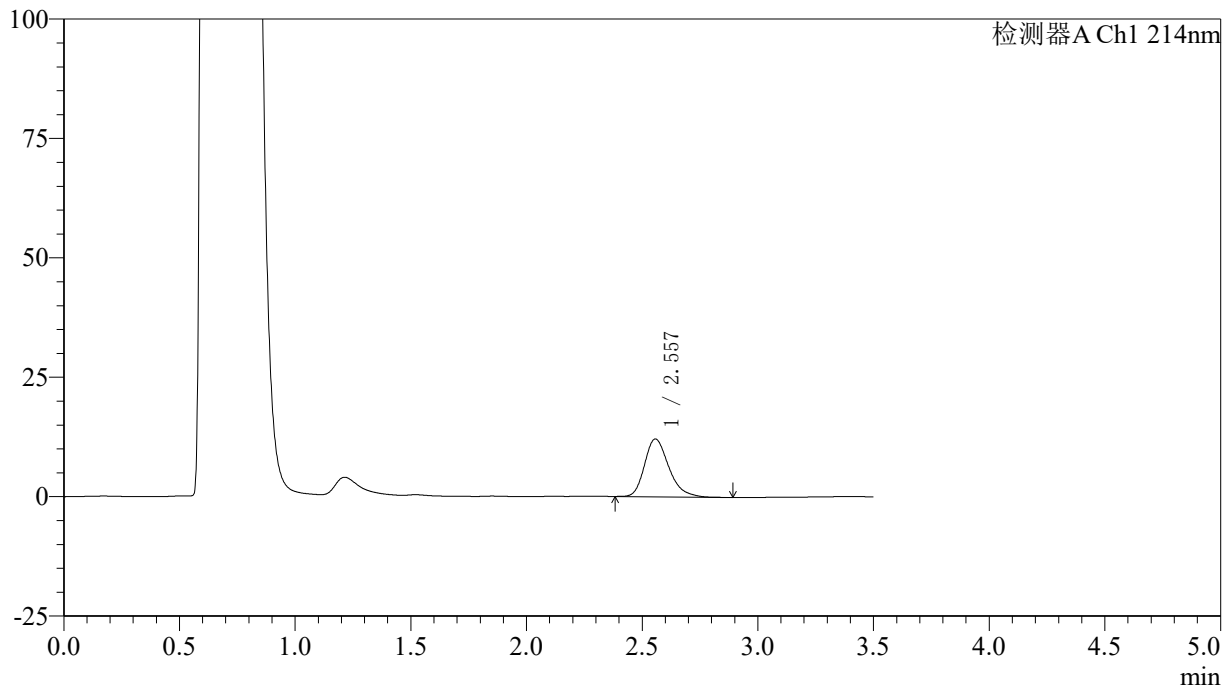
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	84374	100.000	11432	2861	1.285	--
总计		84374	100.000	11432			

## <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 - 0-95/29-586-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/15 02:53:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

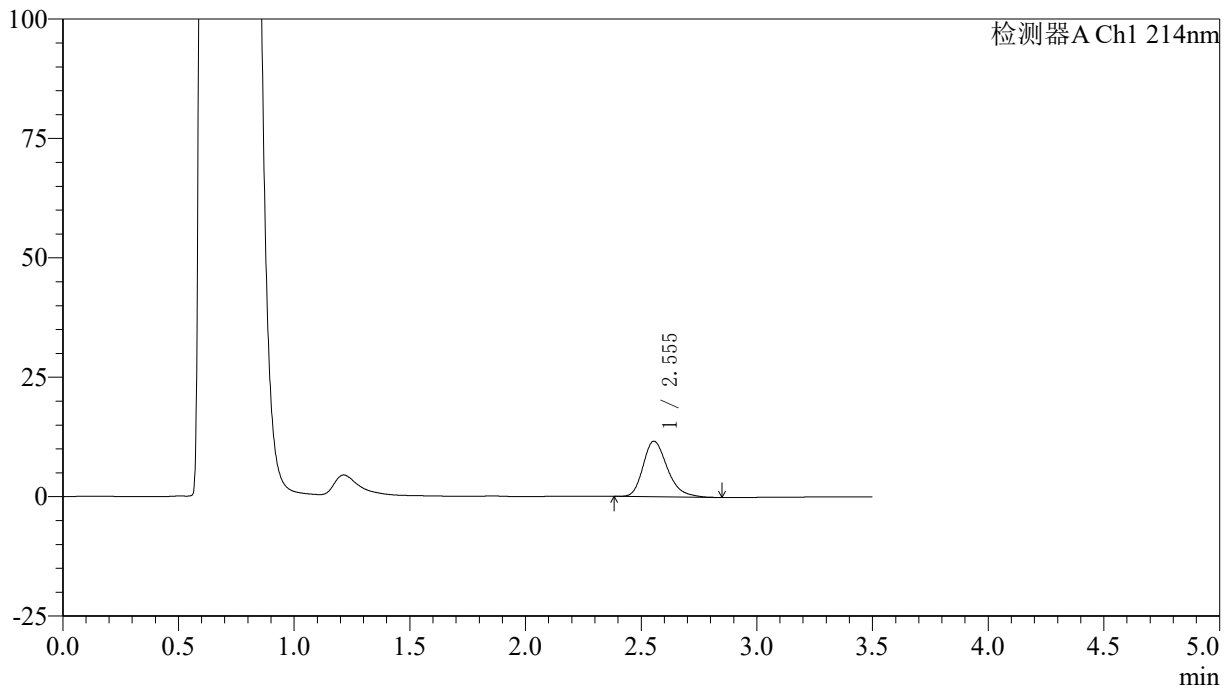
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	88370	100.000	12114	2948	1.284	--
总计		88370	100.000	12114			

## 〈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 - 0-95/29-587-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 02:57:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

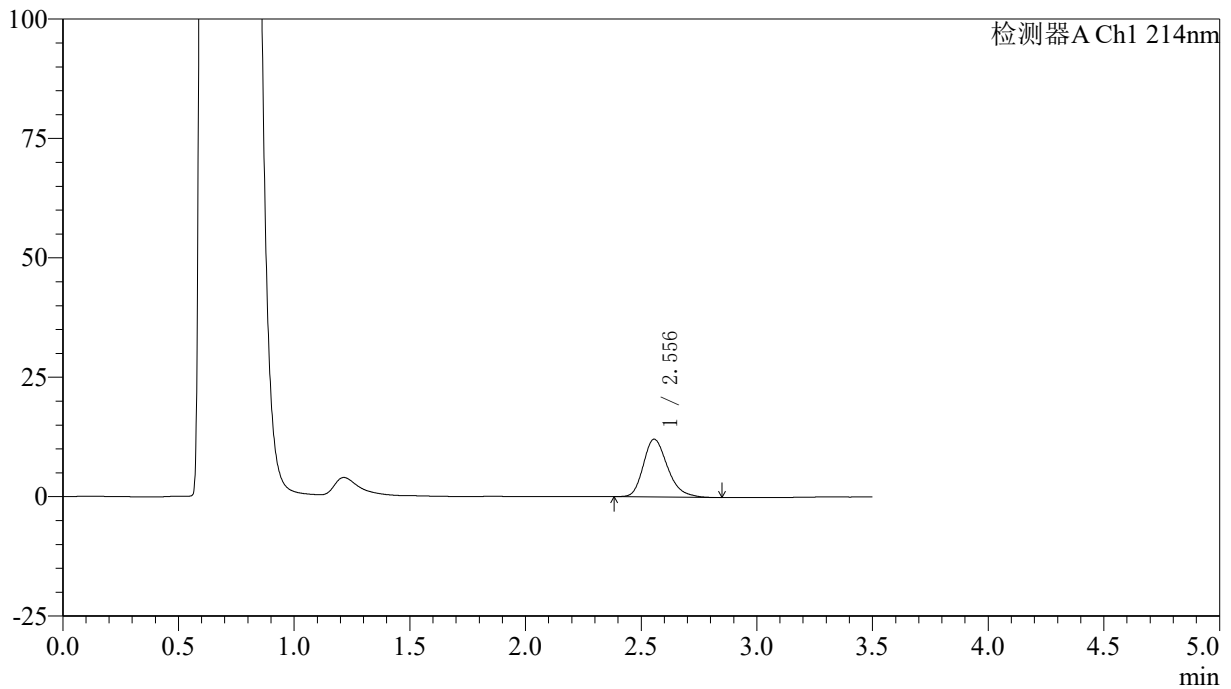
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	84892	100.000	11652	2935	1.280	--
总计		84892	100.000	11652			

## &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 - 0-95/29-588-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:01:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

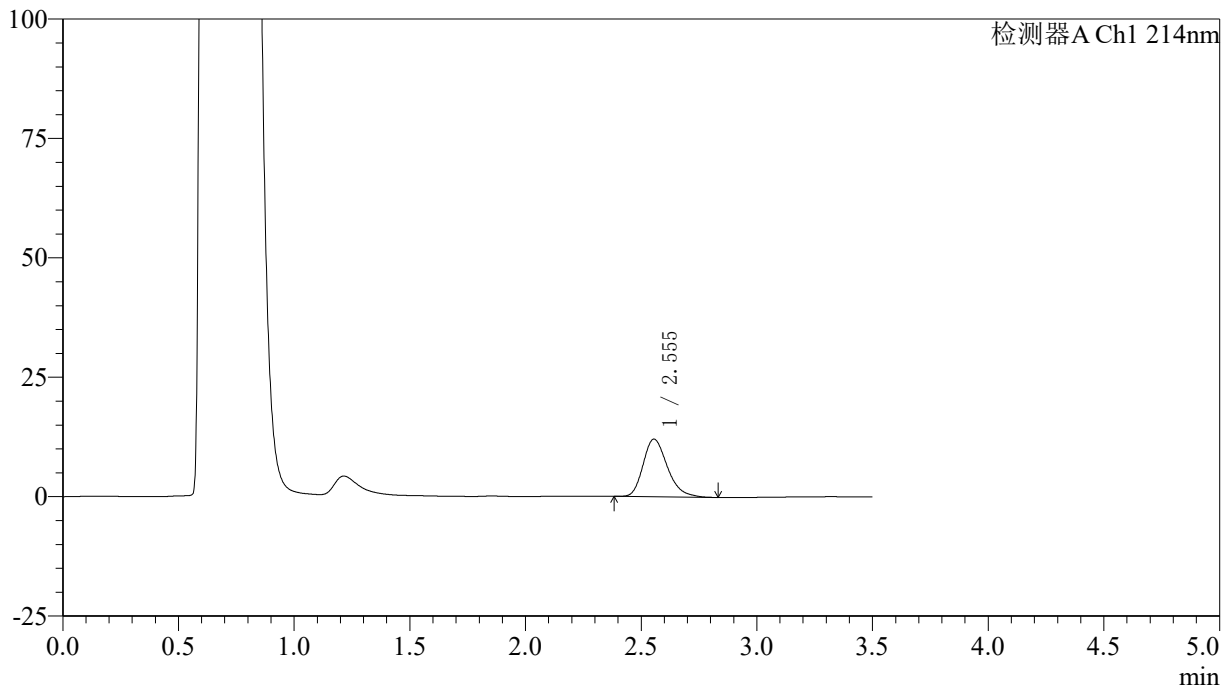
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	88028	100.000	12102	2938	1.268	--
总计		88028	100.000	12102			

## &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 - 0-95/29-589-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:04:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

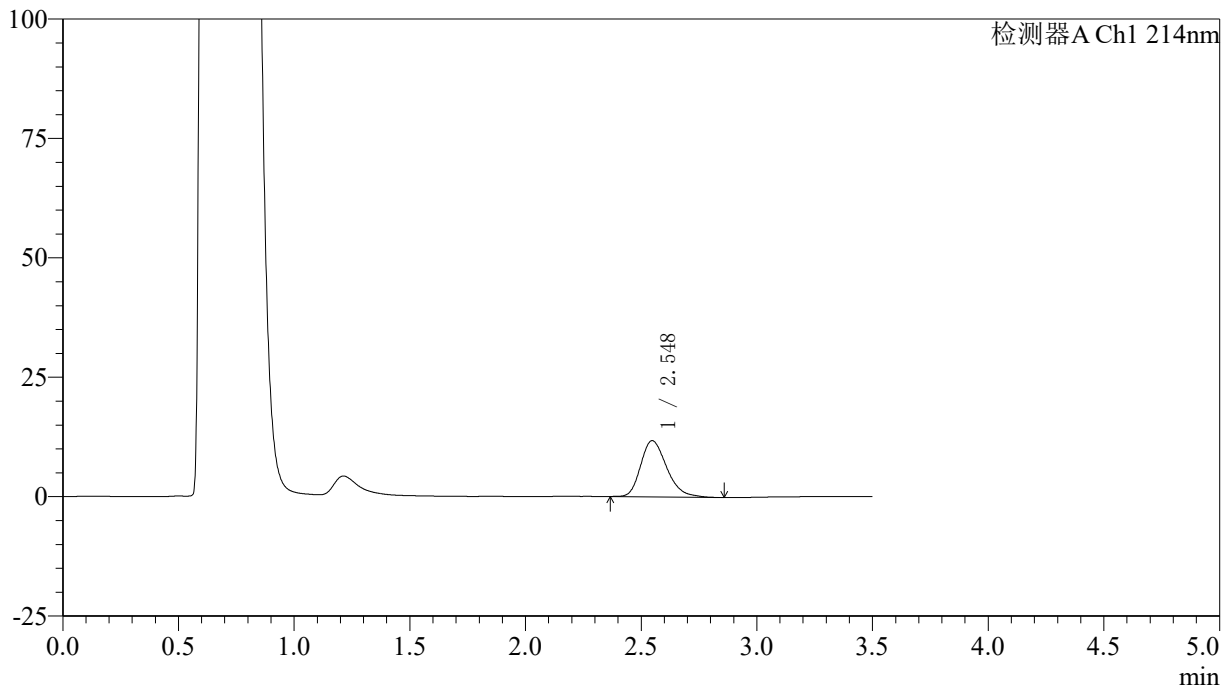
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	88458	100.000	12073	2889	1.270	--
总计		88458	100.000	12073			

## 〈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 - 0-95/29-590-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:08:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:06:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

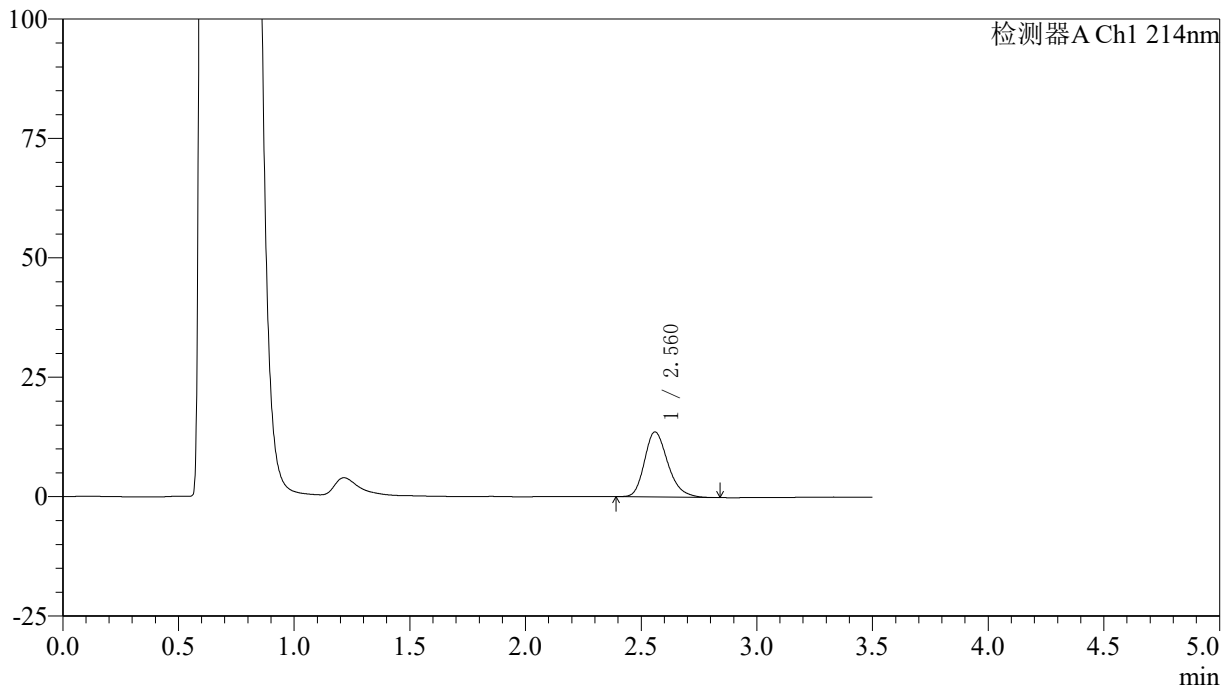
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	92142	100.000	11768	2499	1.272	--
总计		92142	100.000	11768			

## 〈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 - 0-95/29-591-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:12:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

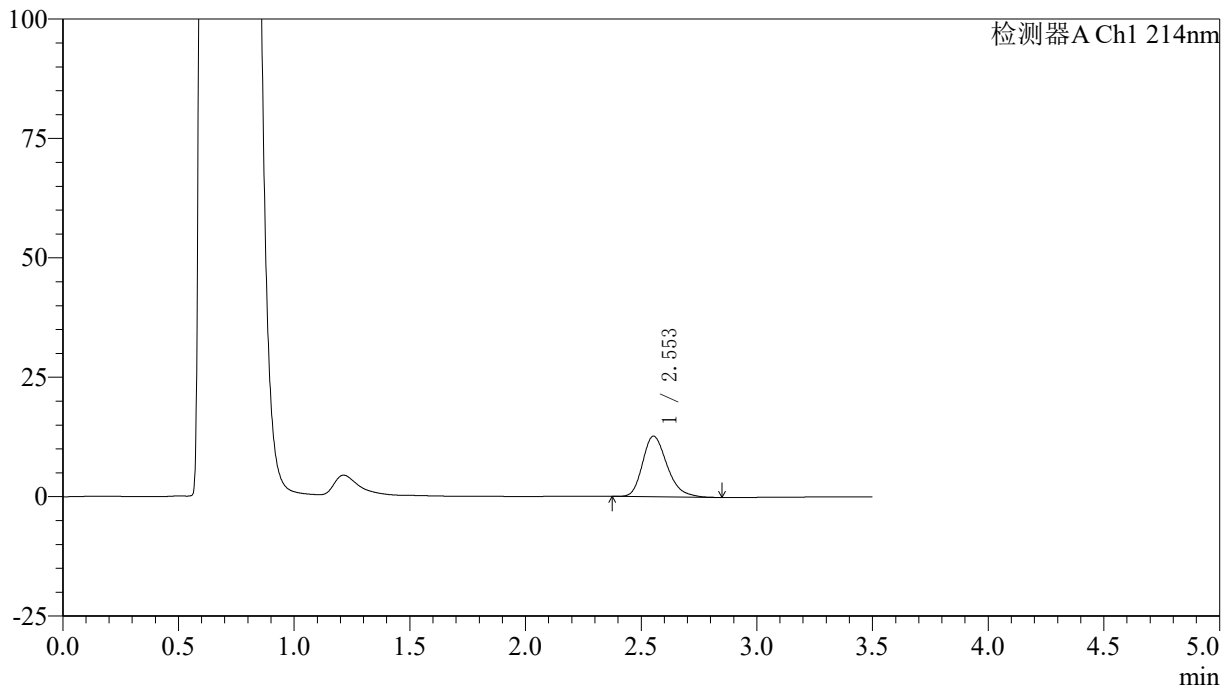
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	95644	100.000	13593	3155	1.249	--
总计		95644	100.000	13593			

## 〈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 - 0-95/29-592-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/15 03:16:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/16 14:06:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

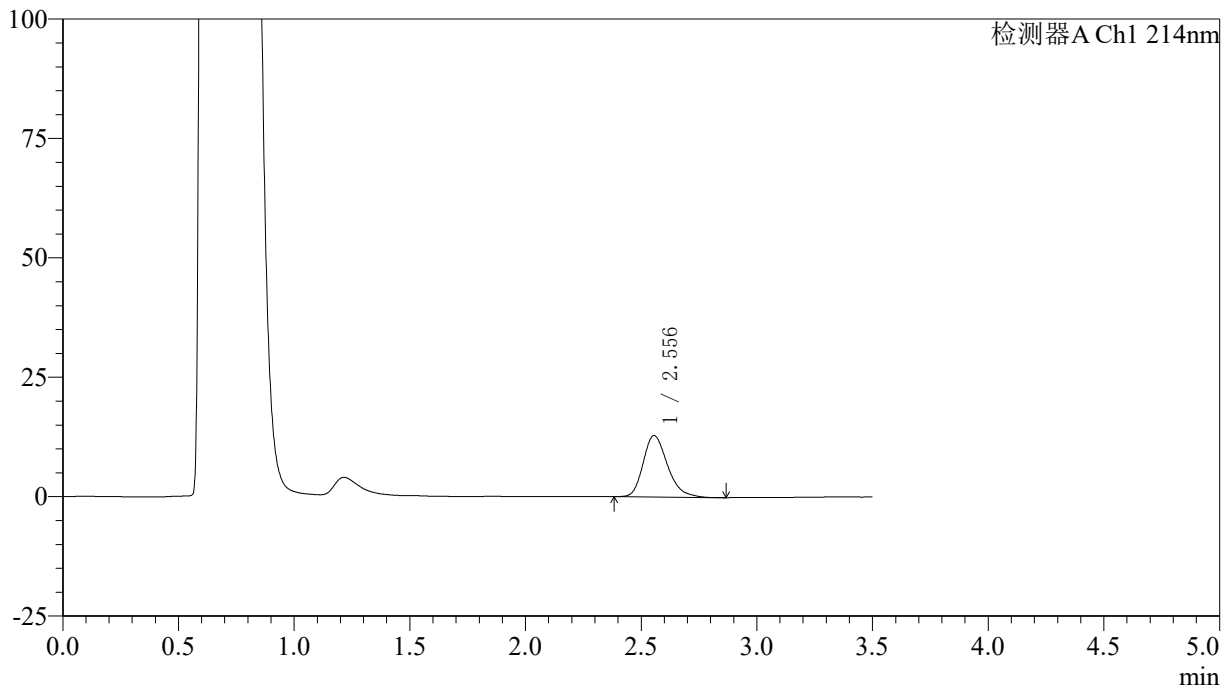
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	93395	100.000	12693	2858	1.266	--
总计		93395	100.000	12693			

## &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 - 0-95/29-593-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:20:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

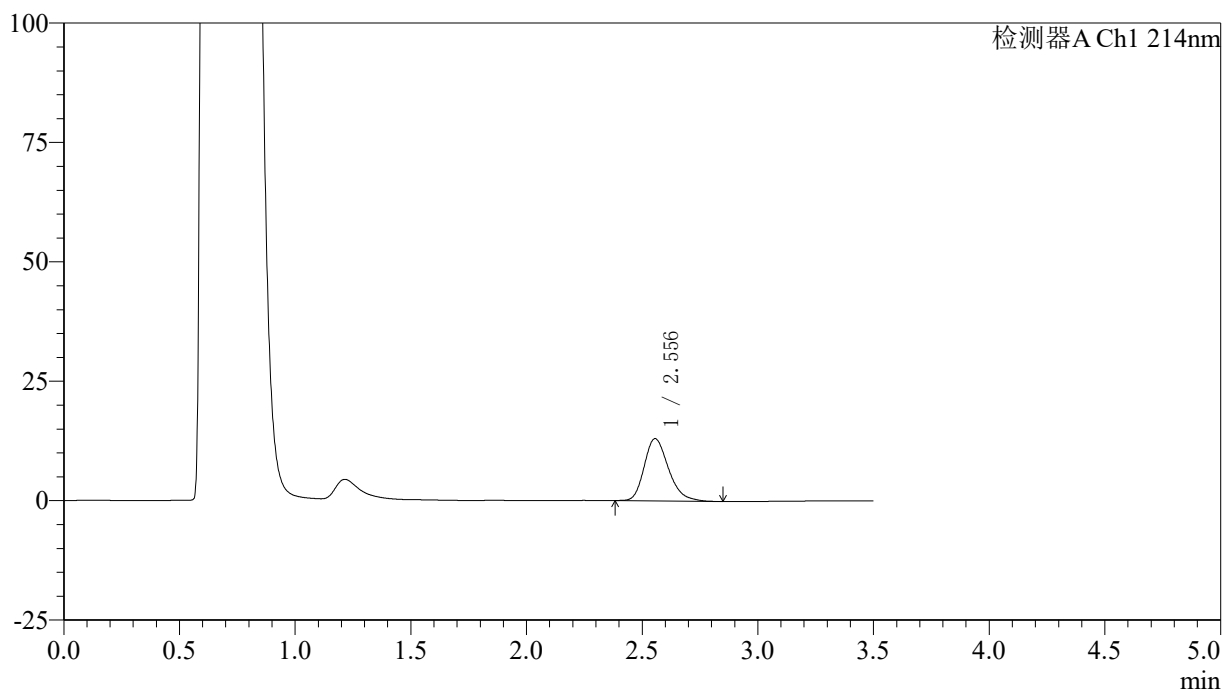
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	93928	100.000	12860	2900	1.267	--
总计		93928	100.000	12860			

## 〈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 - 0-95/29-594-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:24:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

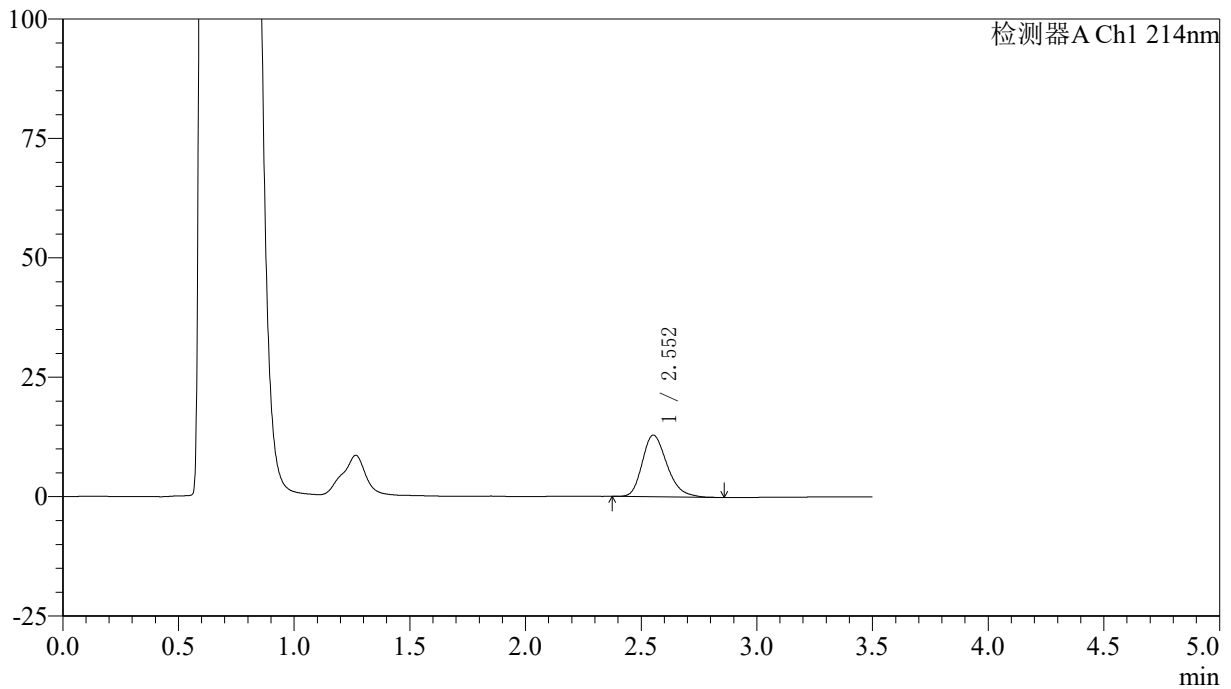
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	94917	100.000	13032	2913	1.264	--
总计		94917	100.000	13032			

## &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 - 0-95/29-595-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:28:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:06:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

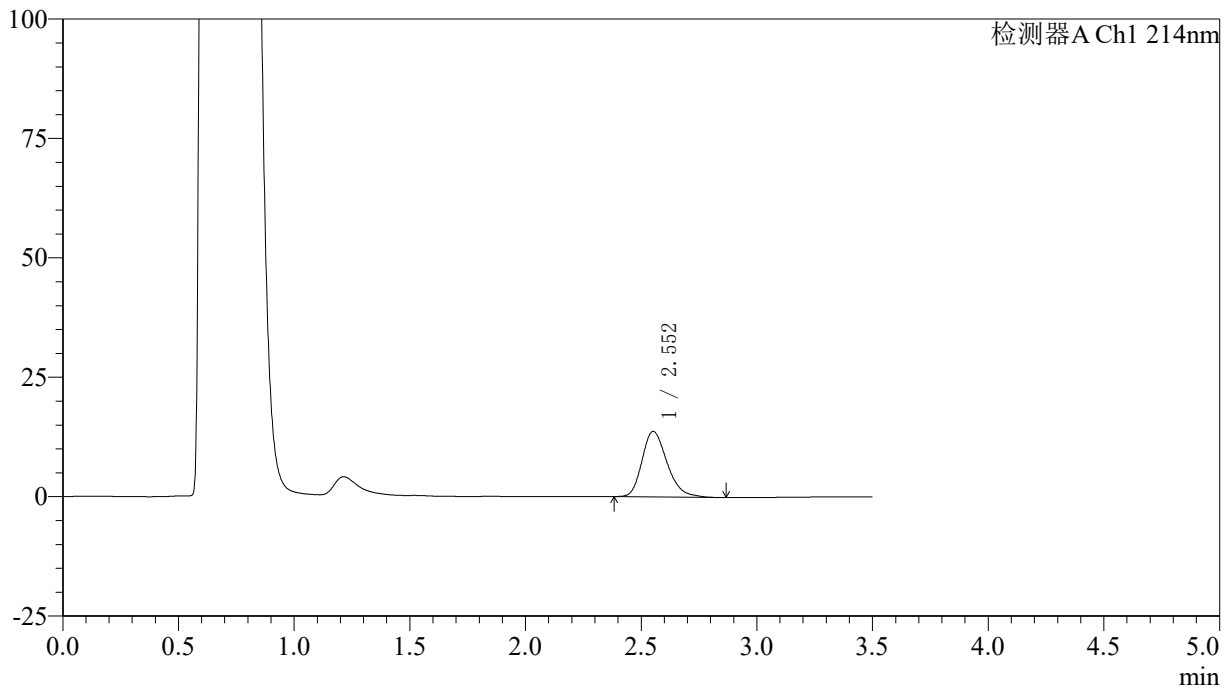
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	96149	100.000	12903	2778	1.263	--
总计		96149	100.000	12903			

### <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 - 0-95/29-596-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/15 03:32:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/16 14:06:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <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	2.552	103300	100.000	13686	2718	1.263	--
总计		103300	100.000	13686			



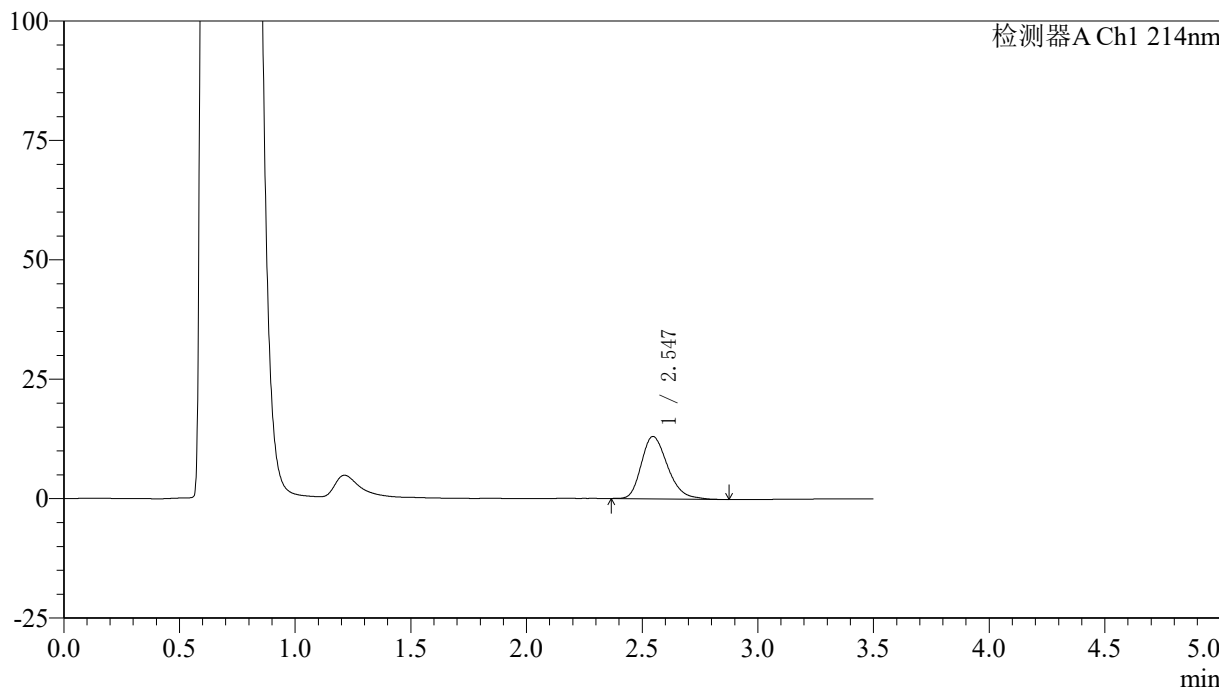
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-597-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/15 03:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

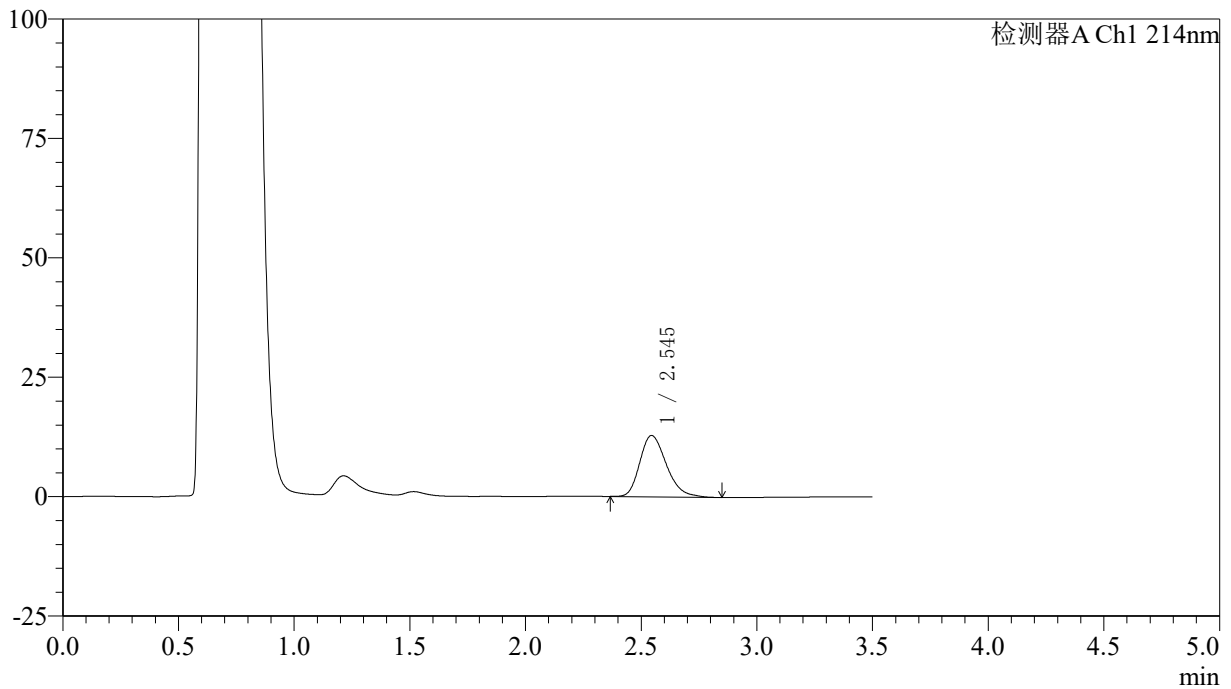
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	103072	100.000	13065	2450	1.263	--
总计		103072	100.000	13065			

## &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 - 0-95/29-598-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:40:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:06:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

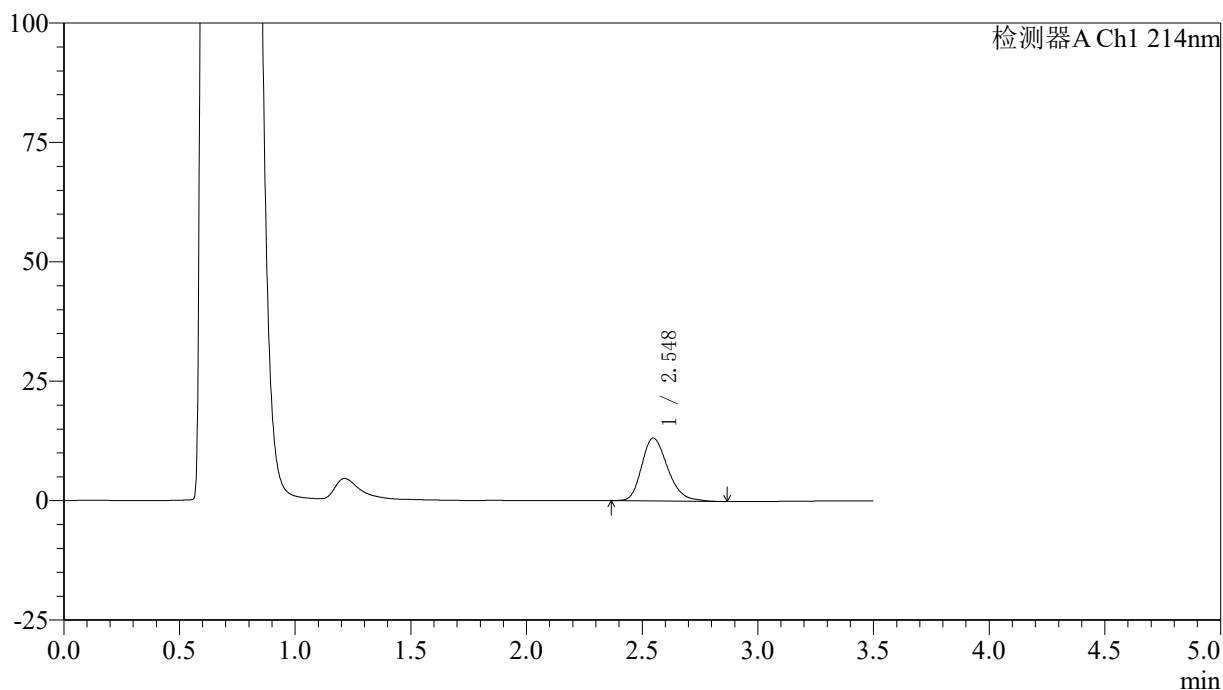
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	102674	100.000	12841	2392	1.274	--
总计		102674	100.000	12841			

## 〈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 - 0-95/29-599-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:44:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	2.548	102584	100.000	13148	2519	1.256	--
总计		102584	100.000	13148			



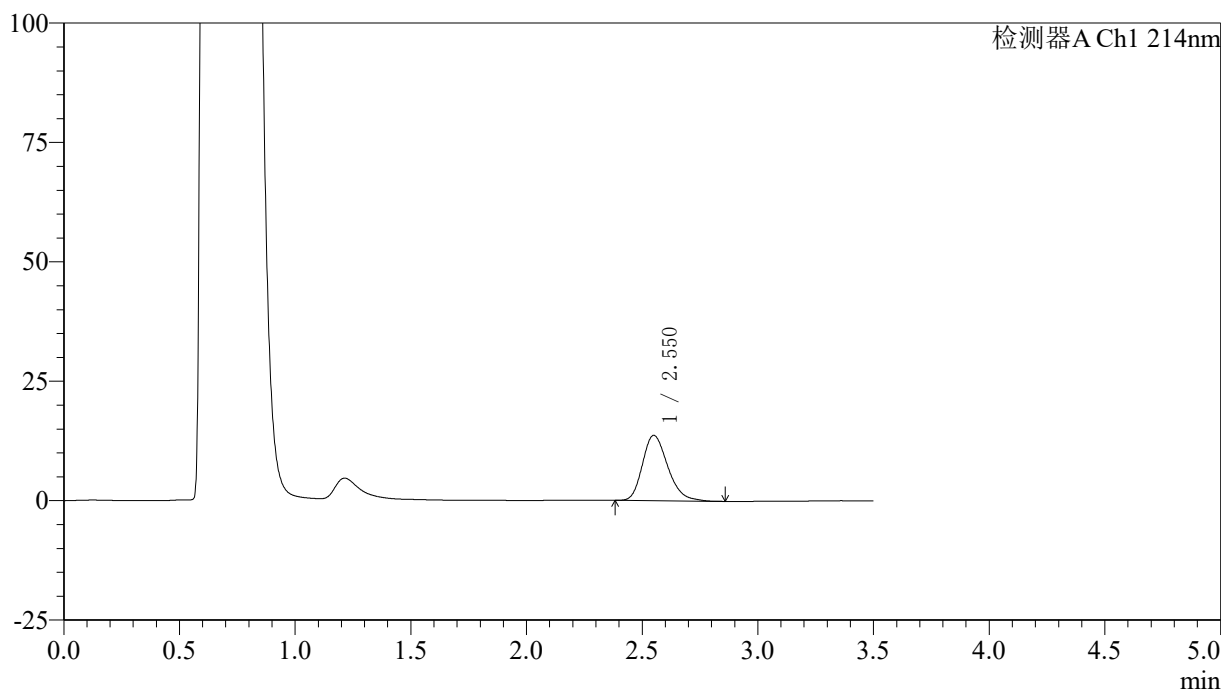
# SMF-386

## <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 - 0-95/29-600-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/15 03:48:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

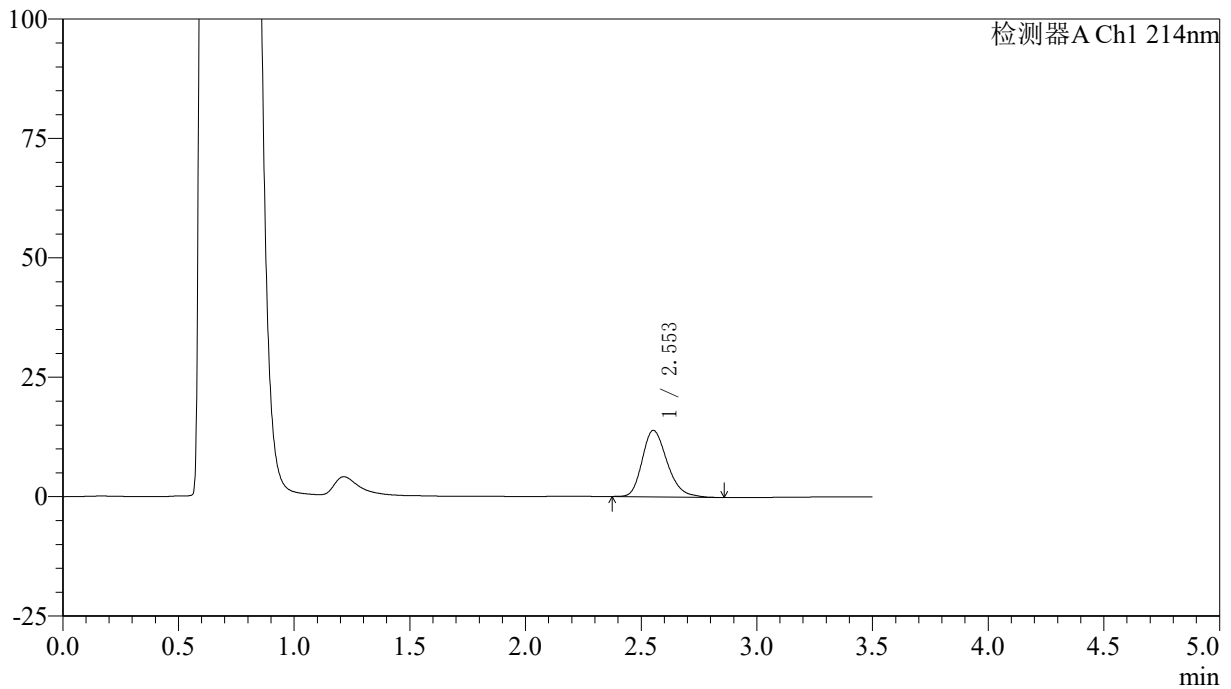
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	104134	100.000	13670	2647	1.256	--
总计		104134	100.000	13670			

## &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 - 0-95/29-601-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:52:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:06:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

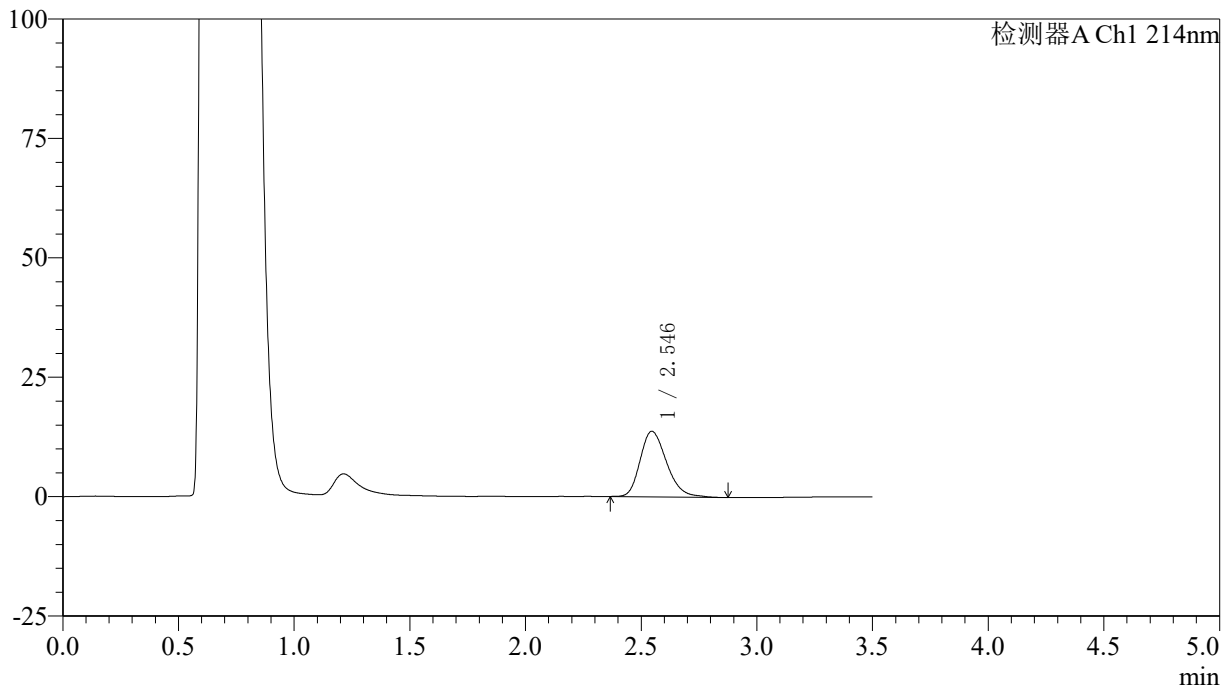
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	104239	100.000	13898	2746	1.250	--
总计		104239	100.000	13898			

## &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 - 0-95/29-602-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:55:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:06:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

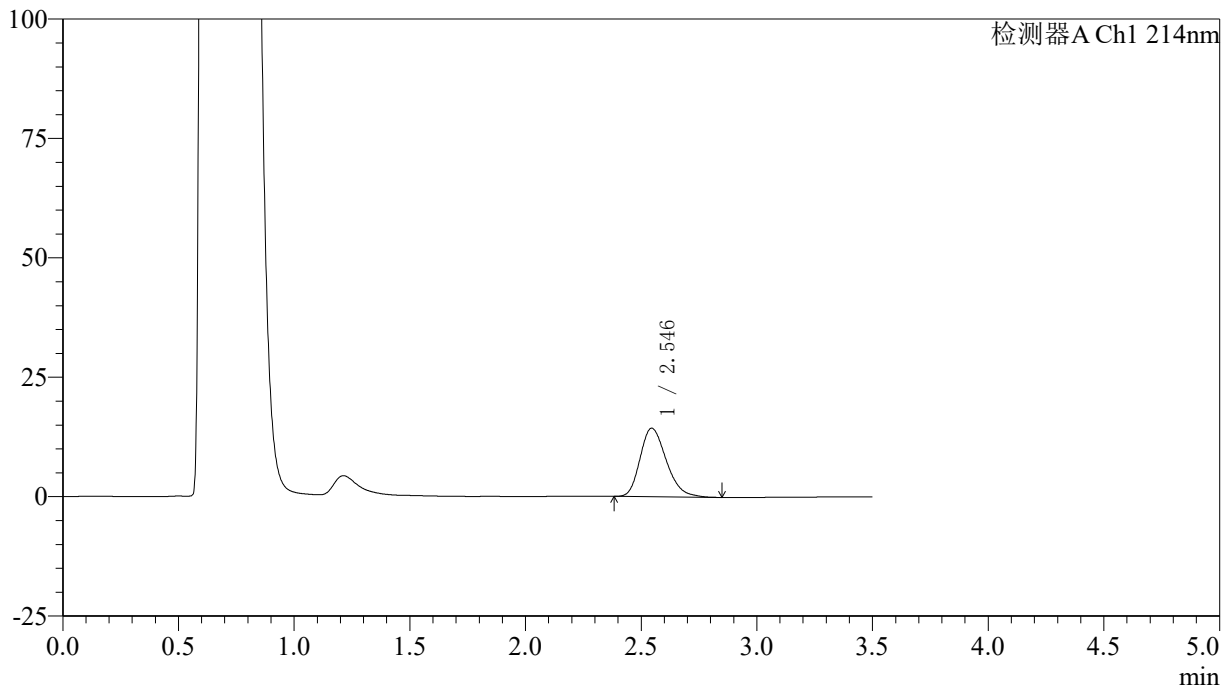
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	109189	100.000	13727	2415	1.256	--
总计		109189	100.000	13727			

## &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 - 0-95/29-603-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 03:59:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

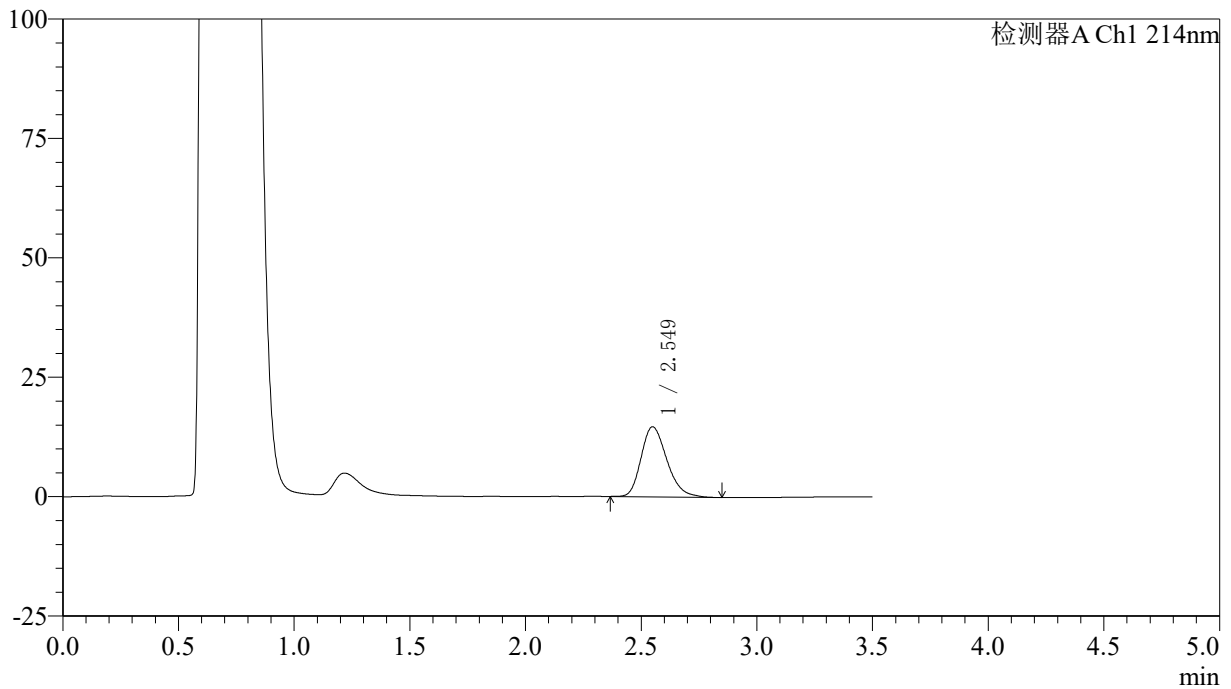
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	113465	100.000	14354	2435	1.261	--
总计		113465	100.000	14354			

## &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 - 0-95/29-604-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:03:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

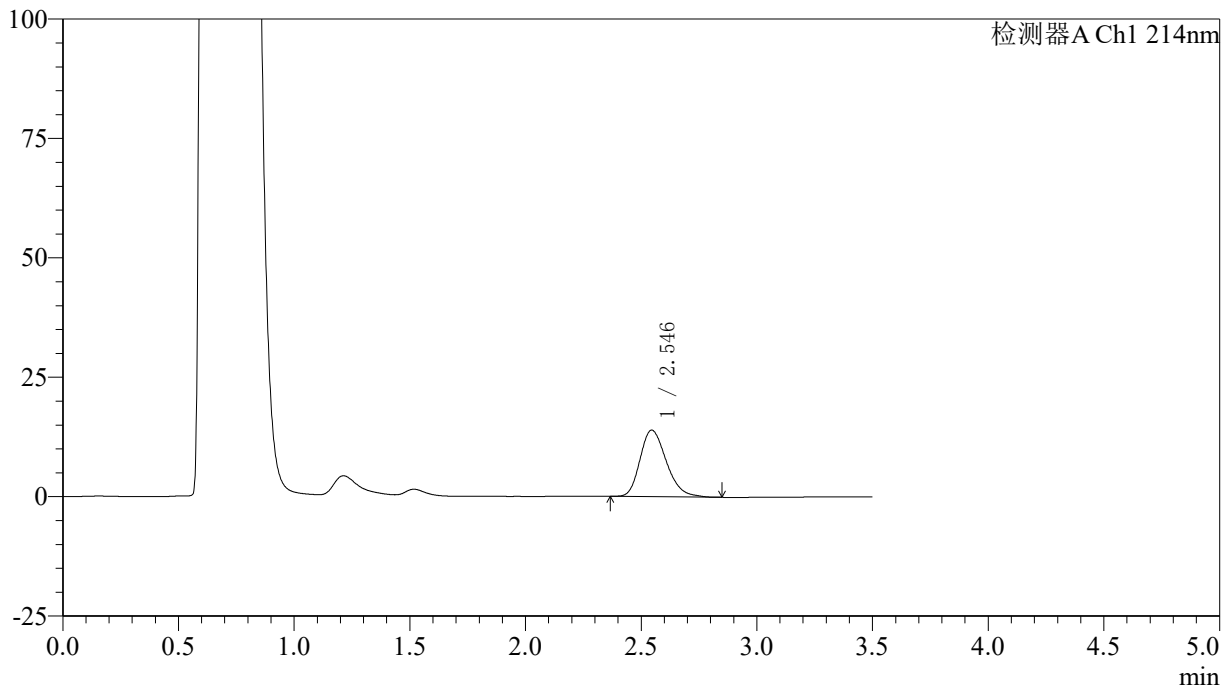
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	113823	100.000	14662	2536	1.255	--
总计		113823	100.000	14662			

## &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 - 0-95/29-605-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:07:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

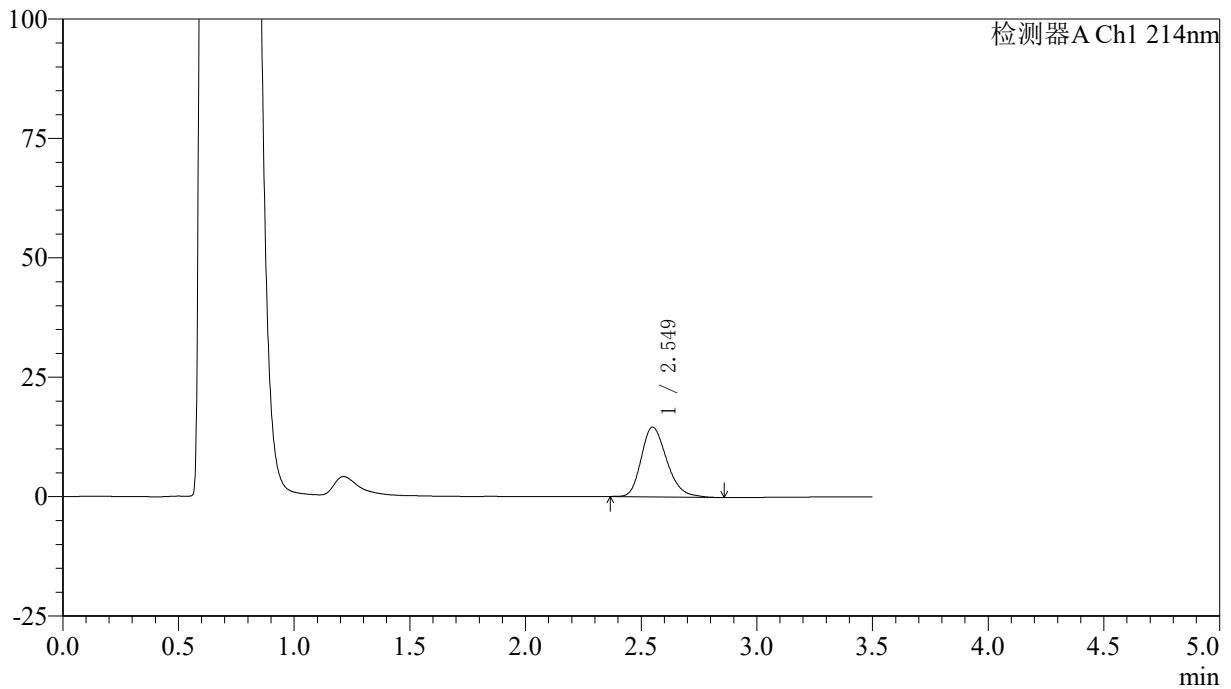
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	110604	100.000	13949	2423	1.256	--
总计		110604	100.000	13949			

## &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 - 0-95/29-606-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:11:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

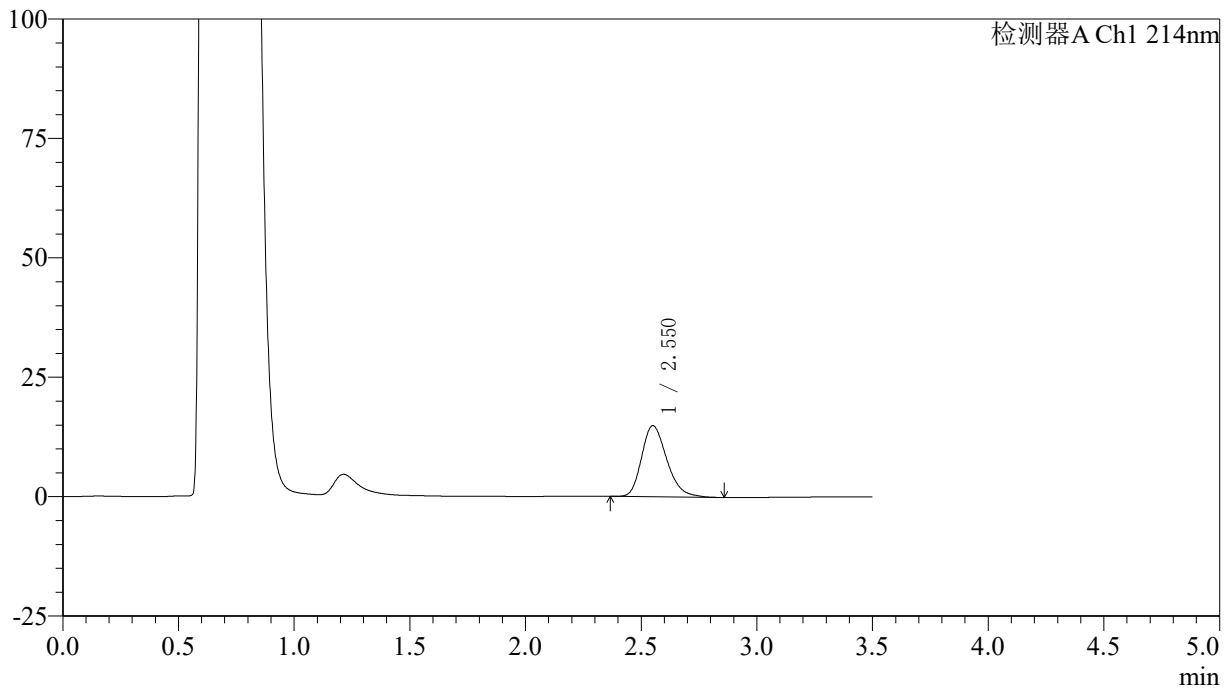
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	112129	100.000	14588	2601	1.253	--
总计		112129	100.000	14588			

## &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 - 0-95/29-607-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:15:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

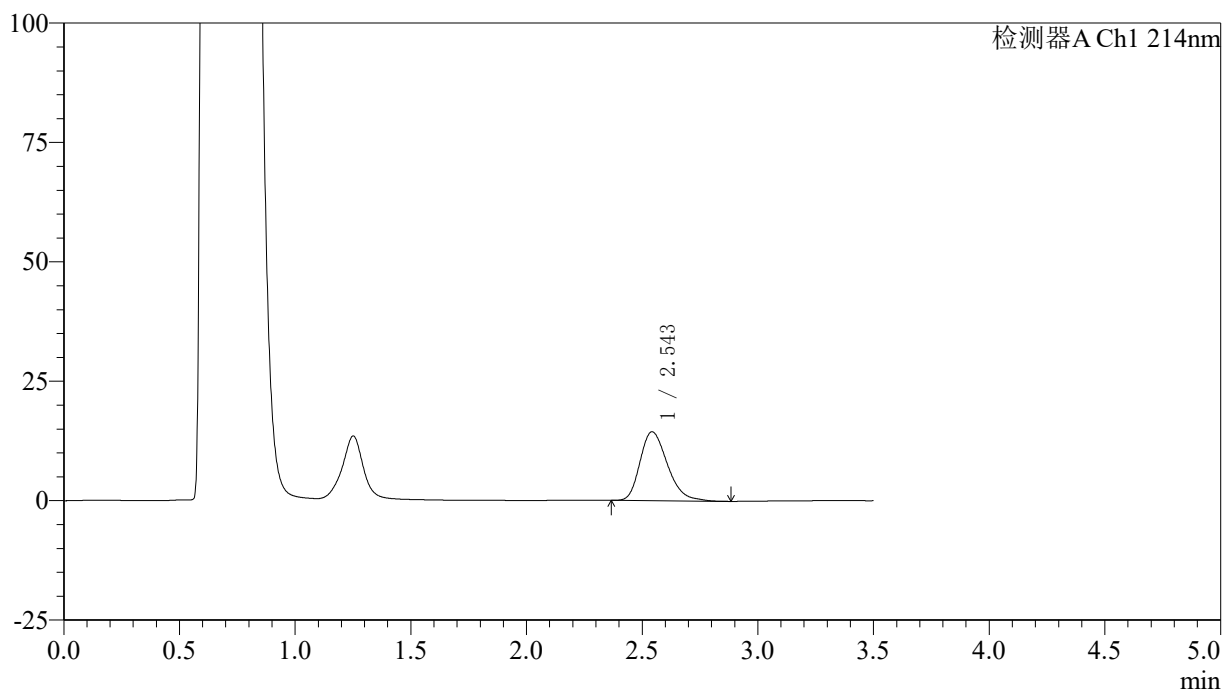
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	112926	100.000	14855	2667	1.255	--
总计		112926	100.000	14855			

## 〈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 - 0-95/29-608-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:19:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

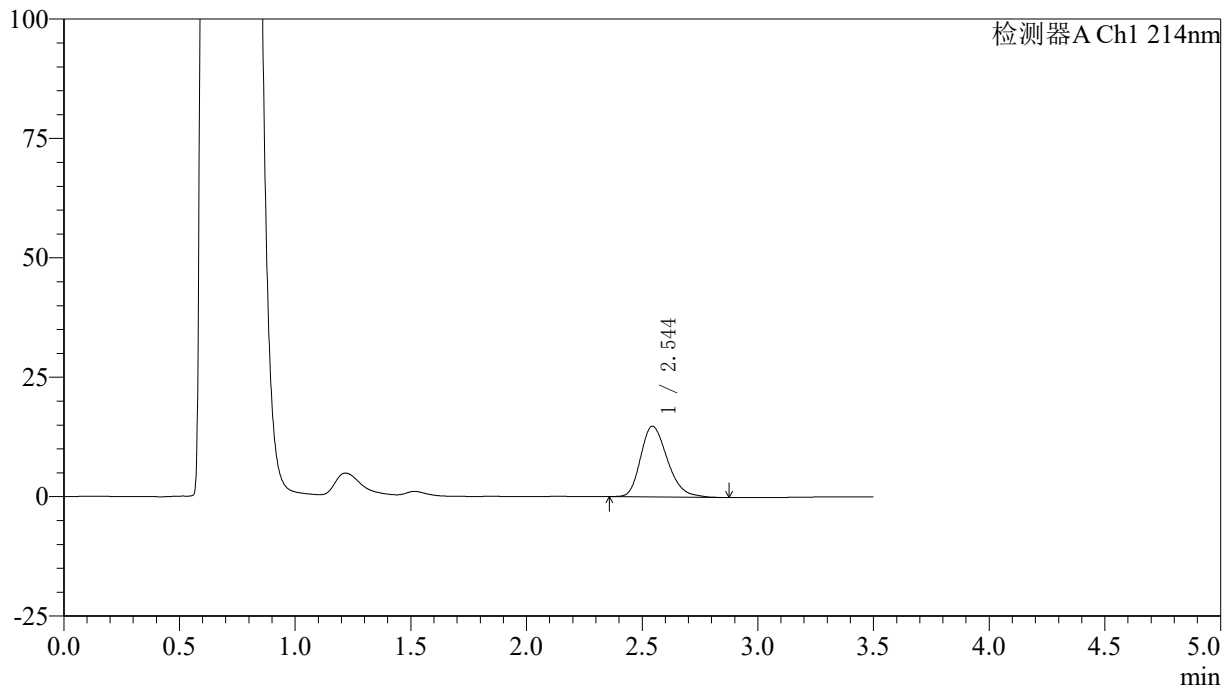
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	119204	100.000	14404	2245	1.289	--
总计		119204	100.000	14404			

### <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 - 0-95/29-609-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/15 04:23:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

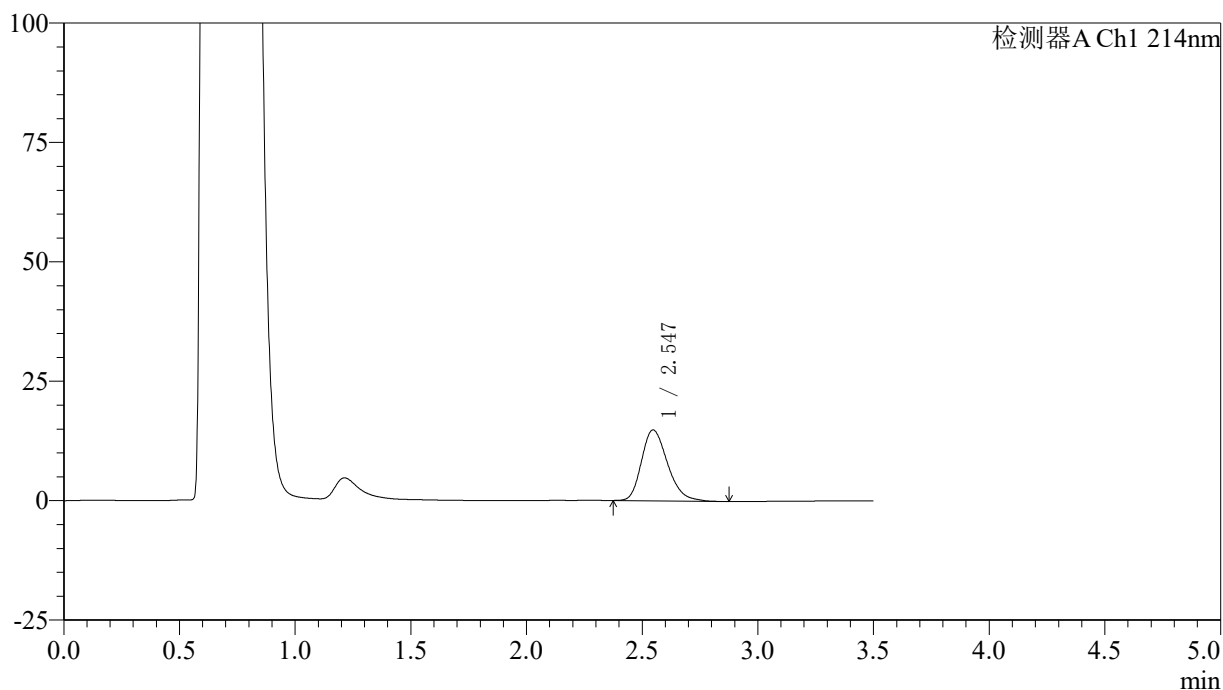
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	118981	100.000	14777	2356	1.264	--
总计		118981	100.000	14777			

## 〈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 - 0-95/29-610-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:27:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

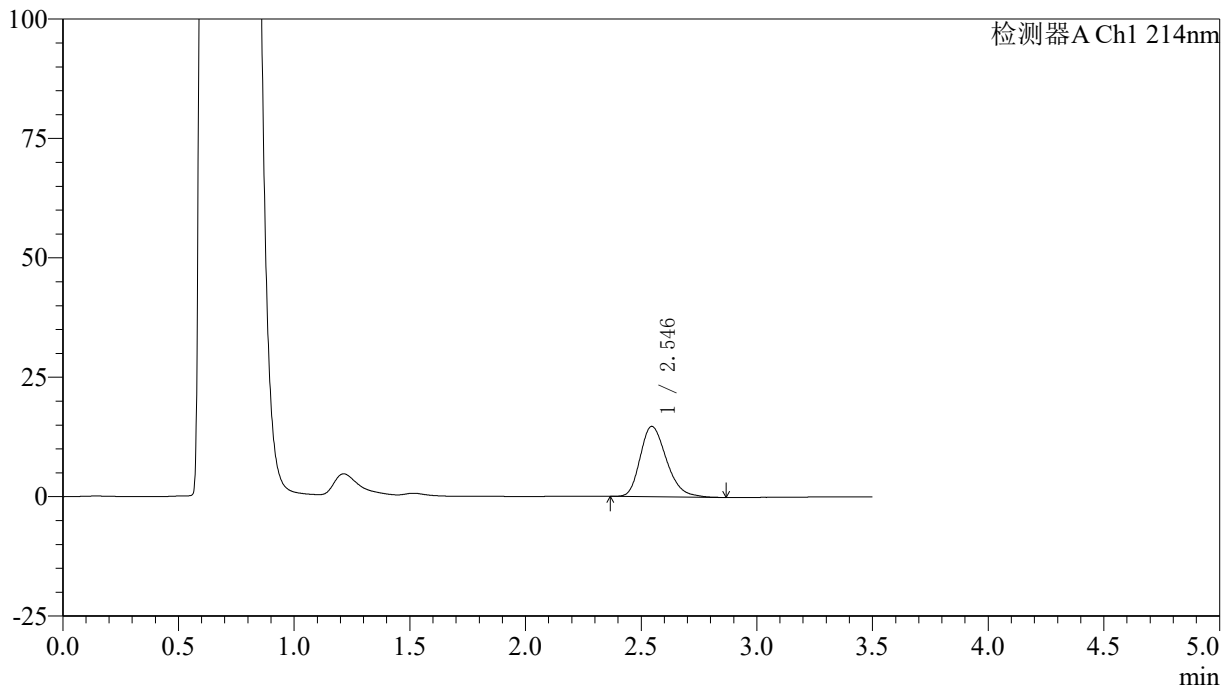
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	116201	100.000	14848	2490	1.260	--
总计		116201	100.000	14848			

## &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 - 0-95/29-611-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:31:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

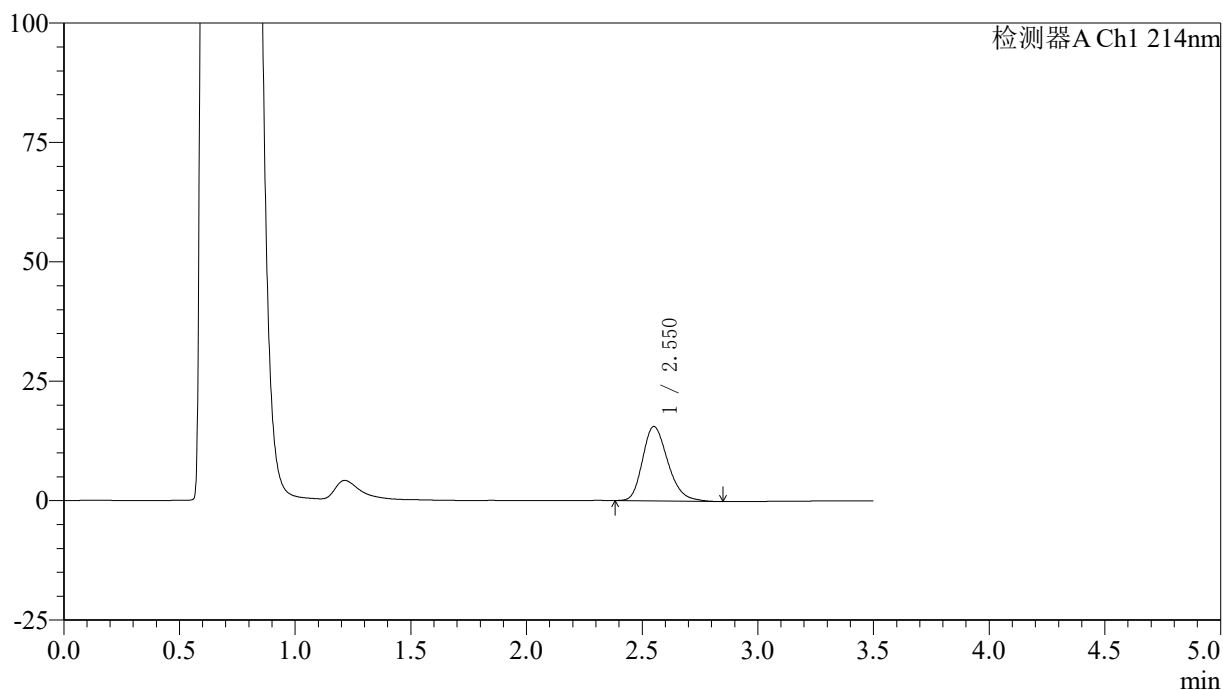
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	116362	100.000	14732	2446	1.265	--
总计		116362	100.000	14732			

## &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 - 0-95/29-612-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:35:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

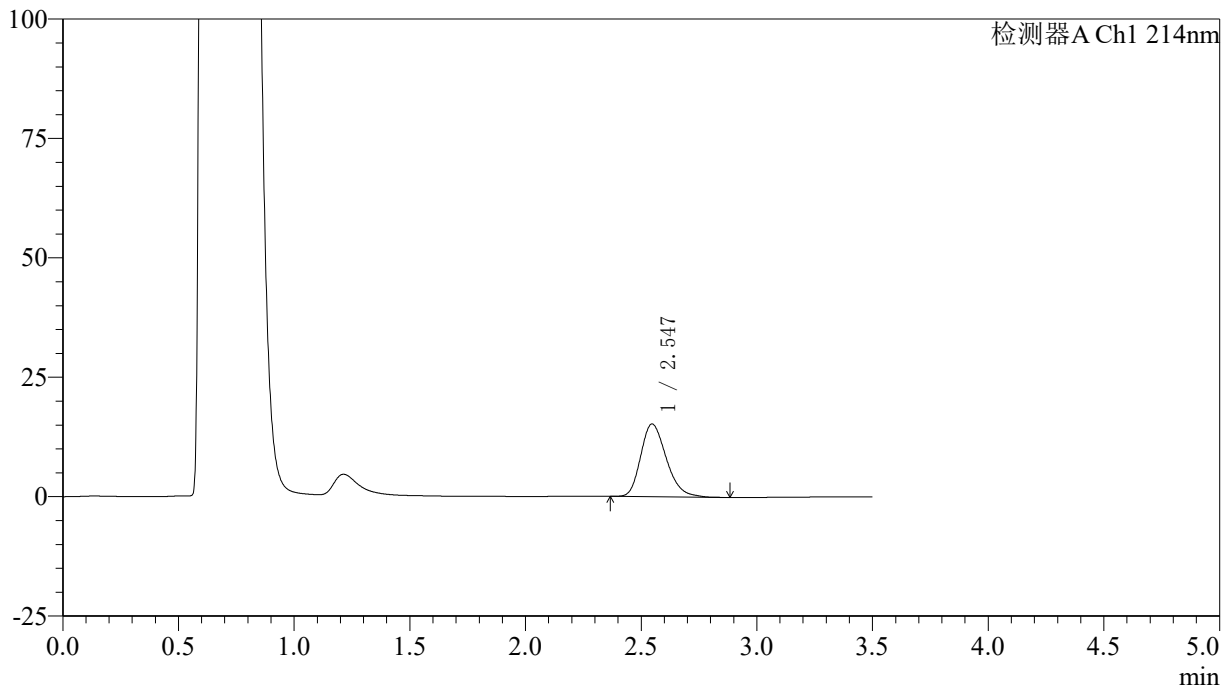
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	118075	100.000	15527	2654	1.254	--
总计		118075	100.000	15527			

### <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 - 0-95/29-613-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/15 04:39:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

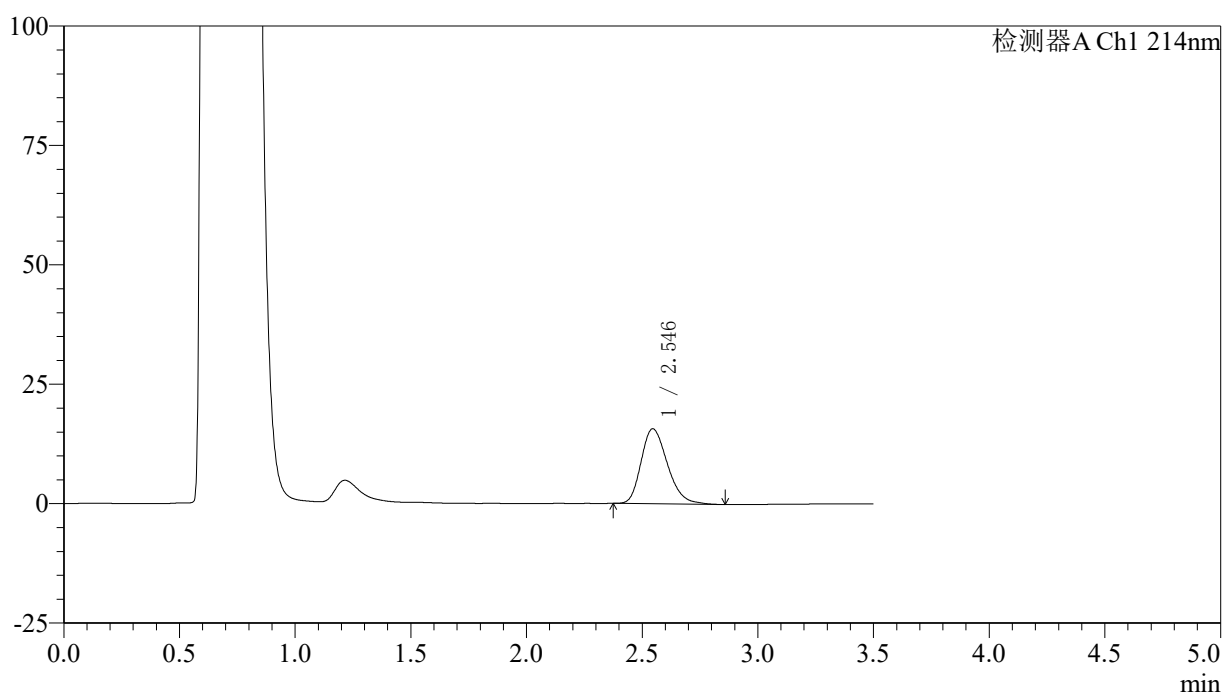
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	117469	100.000	15238	2563	1.253	--
总计		117469	100.000	15238			

## 〈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 - 0-95/29-614-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:43:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

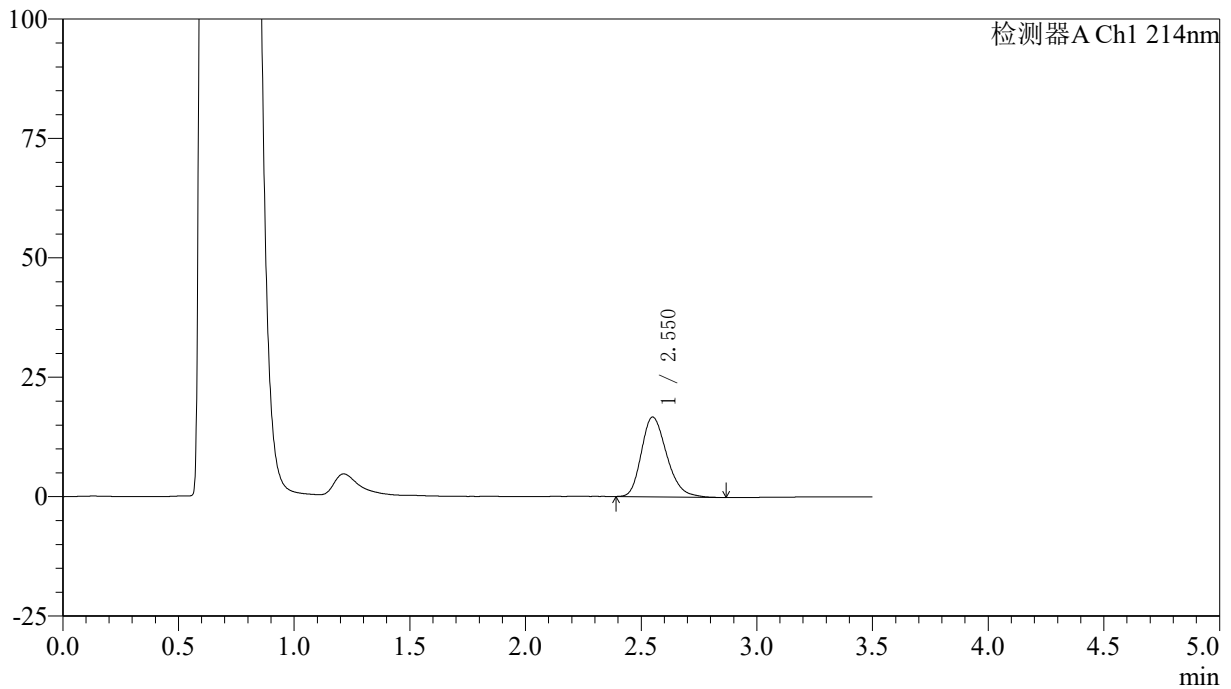
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	124458	100.000	15714	2423	1.257	--
总计		124458	100.000	15714			

## &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 - 0-95/29-615-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:47:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

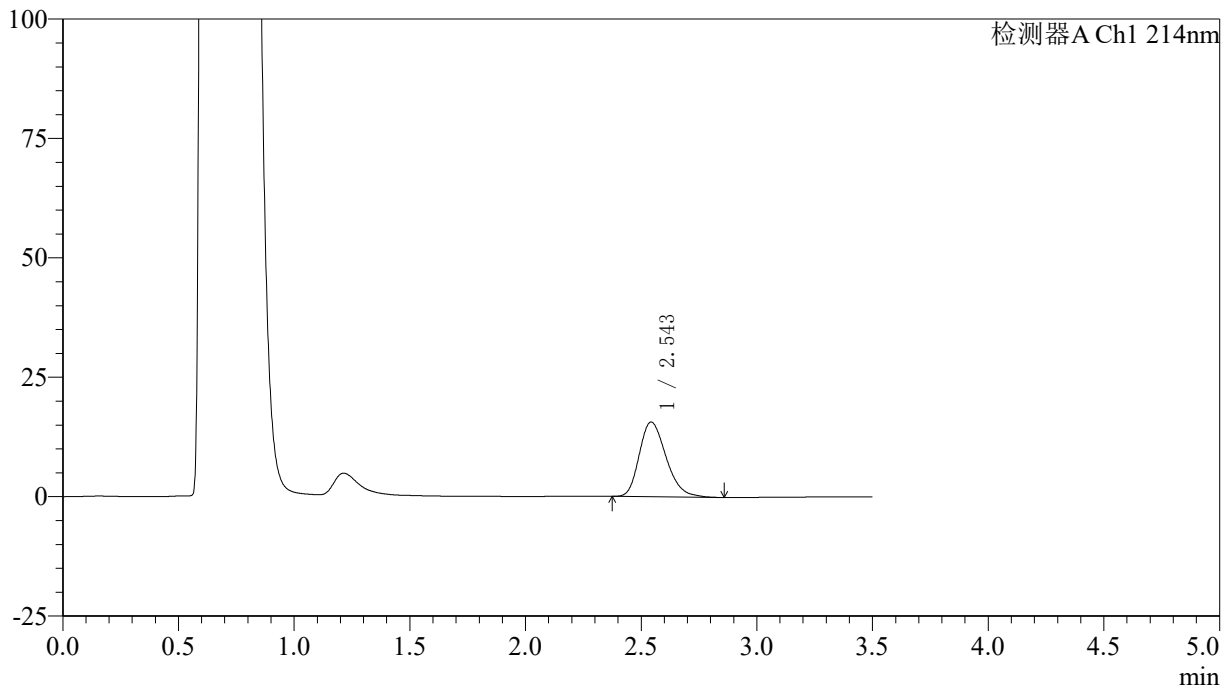
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	127116	100.000	16677	2635	1.249	--
总计		127116	100.000	16677			

## &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 - 0-95/29-616-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:51:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

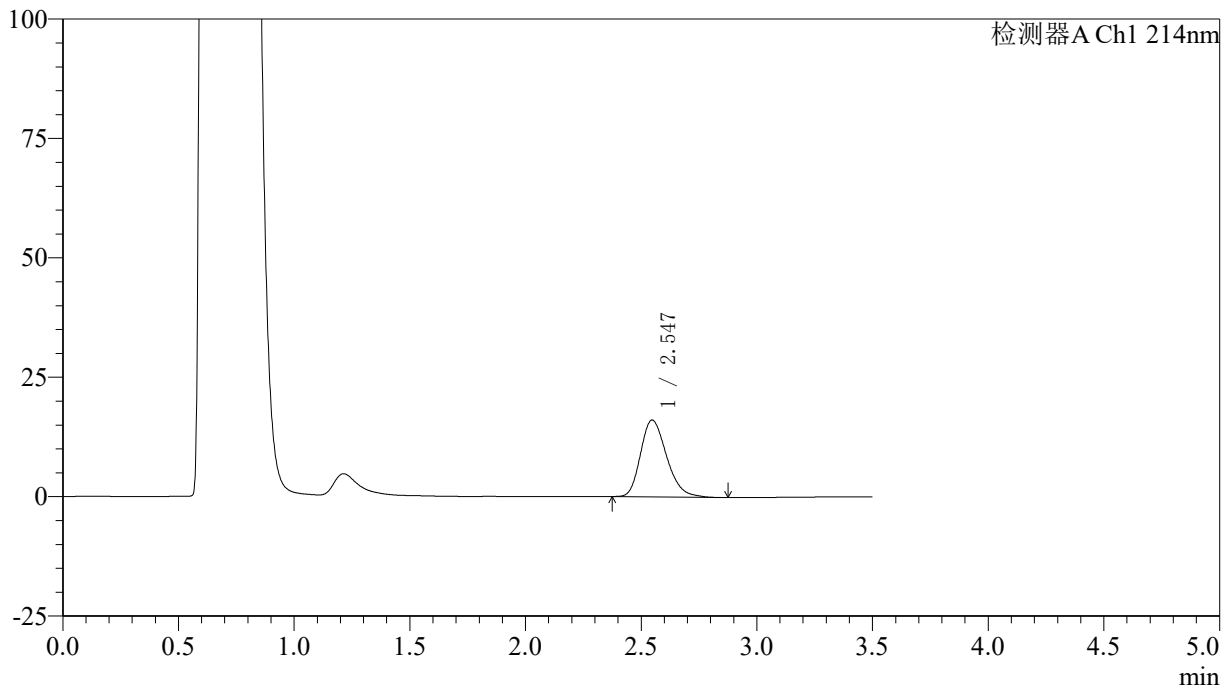
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	126249	100.000	15618	2328	1.262	--
总计		126249	100.000	15618			

## &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 - 0-95/29-617-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:54:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

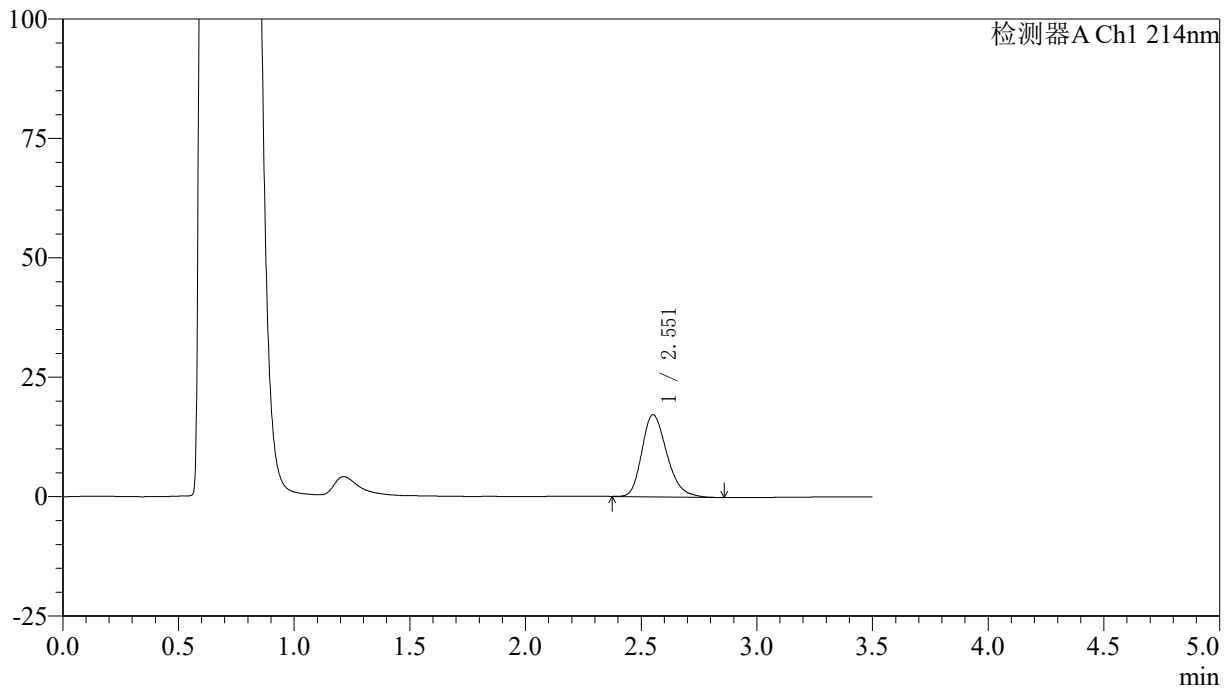
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	126171	100.000	16097	2476	1.255	--
总计		126171	100.000	16097			

## &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 - 0-95/29-618-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 04:58:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

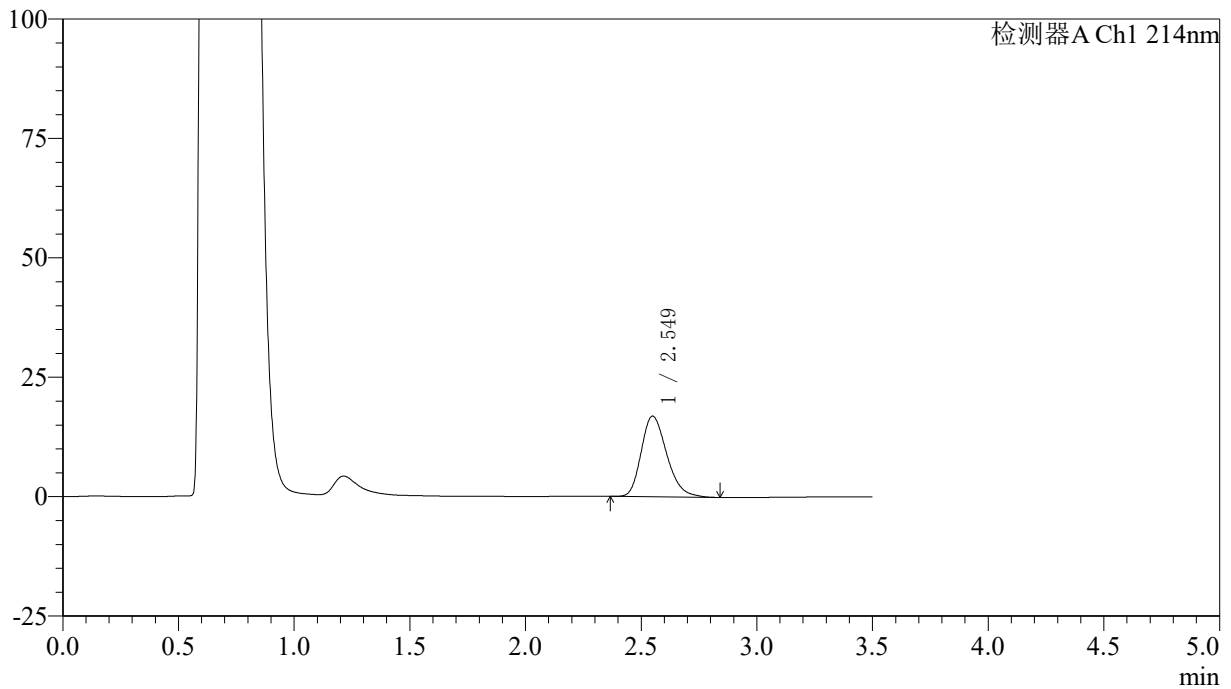
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	129254	100.000	17148	2717	1.252	--
总计		129254	100.000	17148			

## &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 - 0-95/29-619-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 05:02:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

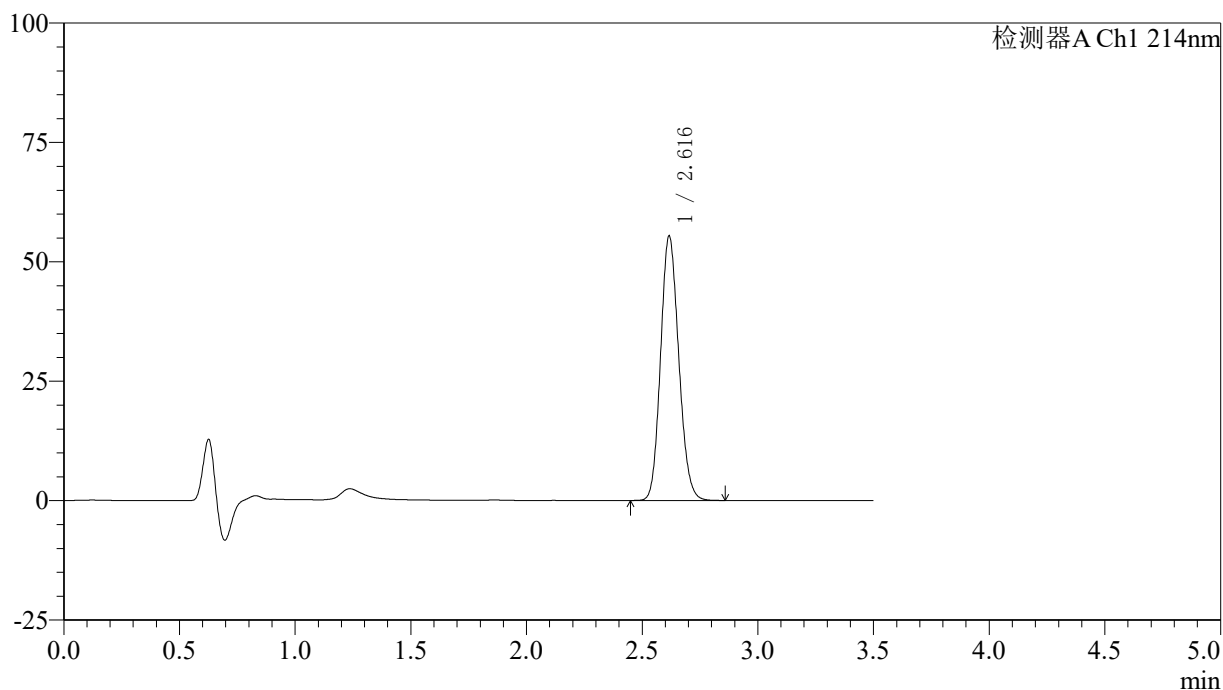
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	129963	100.000	16873	2576	1.255	--
总计		129963	100.000	16873			

## 〈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 - 0-95/29-620-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 05:06:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/16 14:07:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

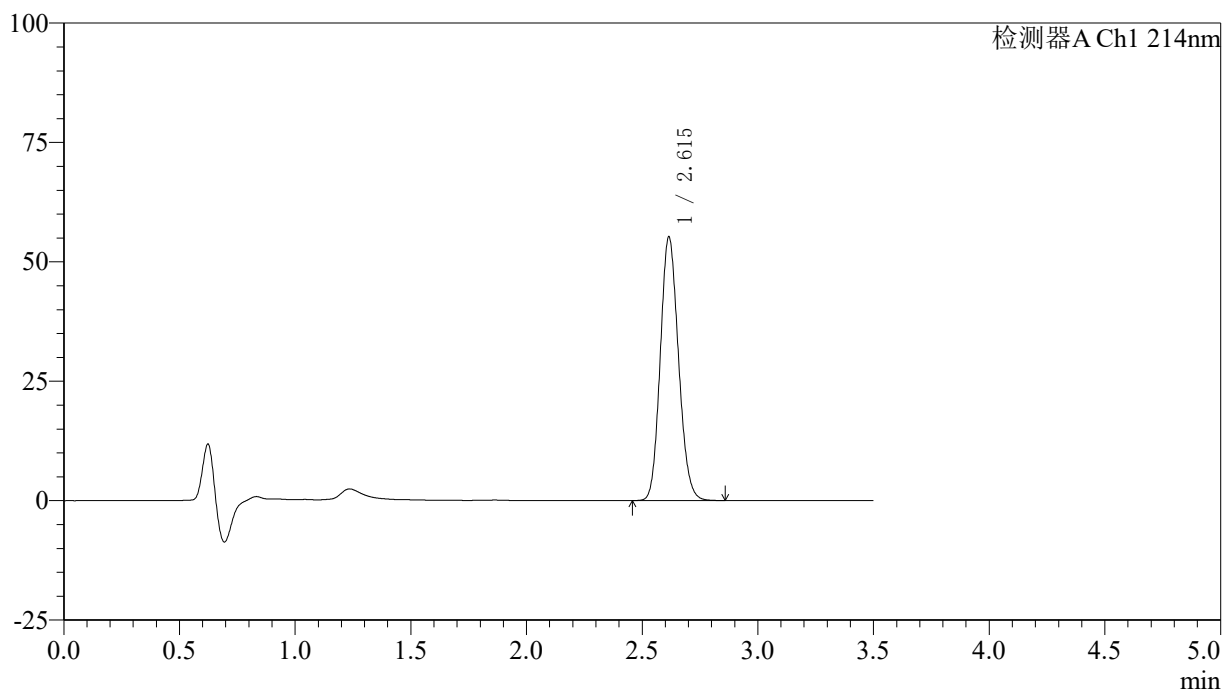
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	302324	100.000	55171	5288	1.136	--
总计		302324	100.000	55171			

## 〈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 - 0-95/29-621-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241214-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/15 05:10:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/16 14:07:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	2.615	302616	100.000	55133	5251	1.134	--
总计		302616	100.000	55133			