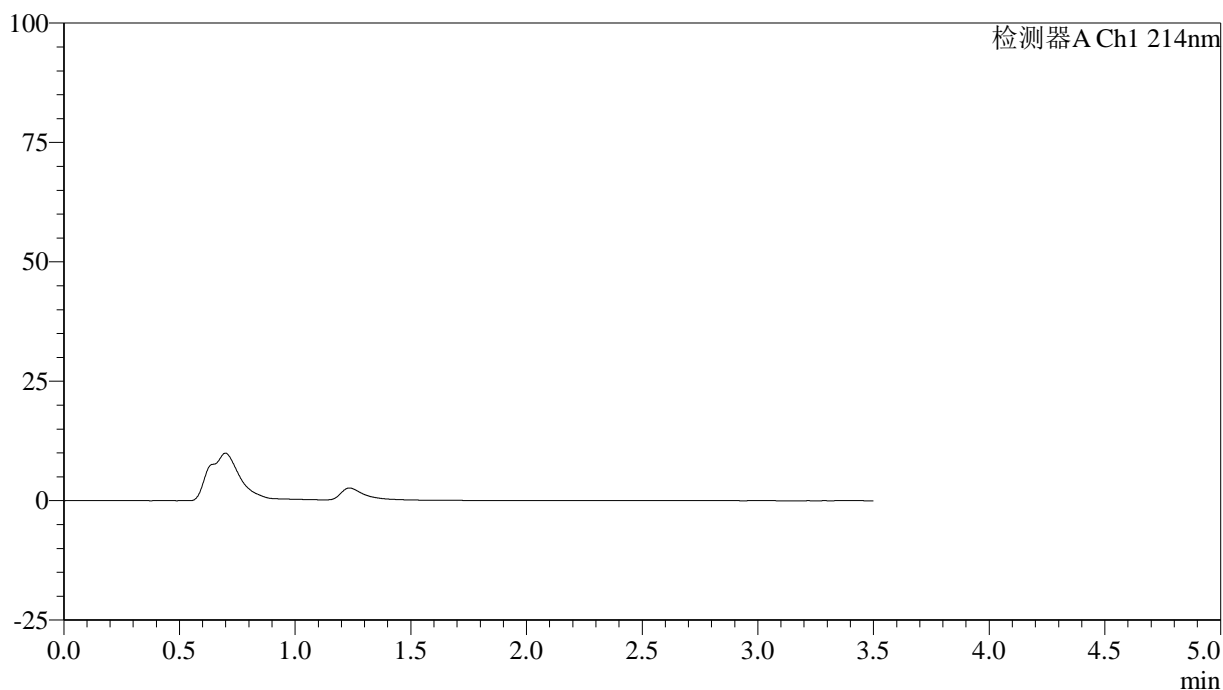


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-680-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:36:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:08 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

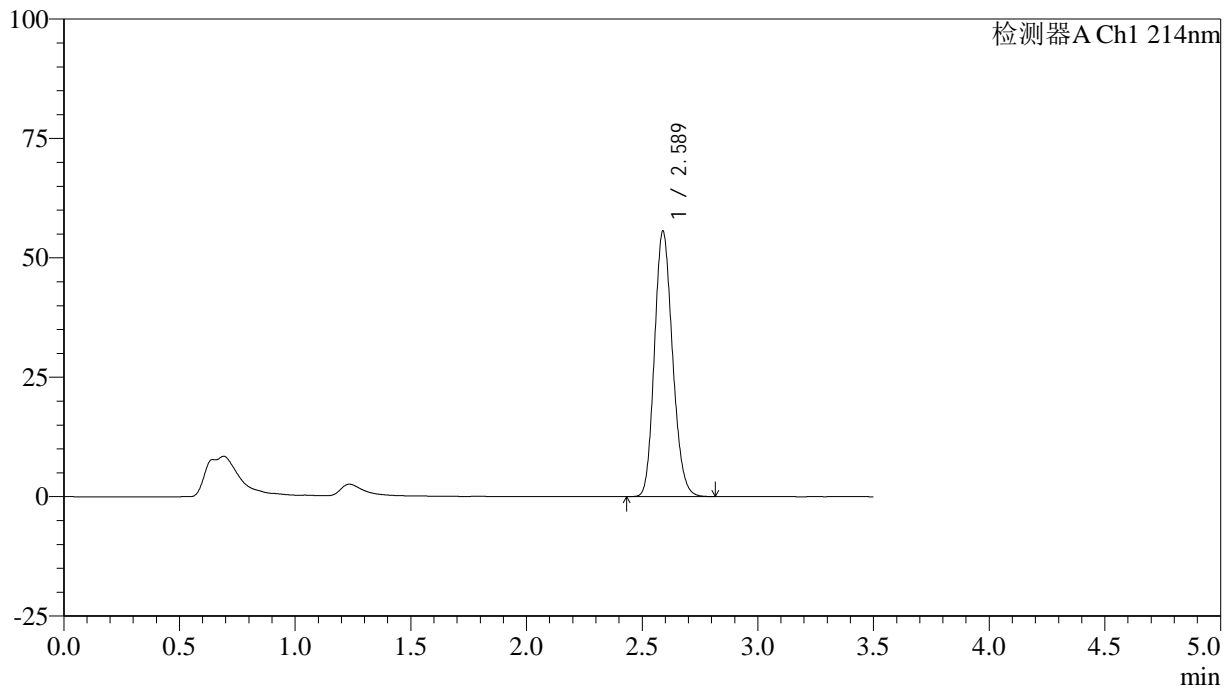
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-681-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:40:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:43:12 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

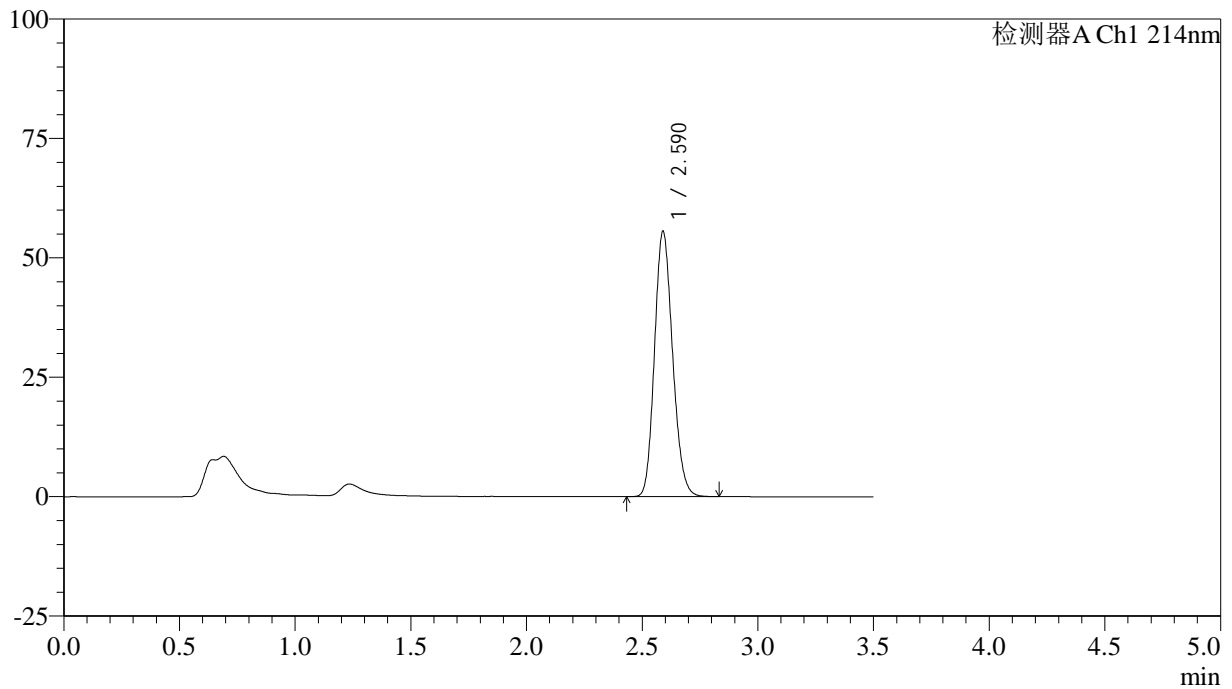
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	302064	100.000	55564	5244	1.160	--
总计		302064	100.000	55564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-682-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:44:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:16 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

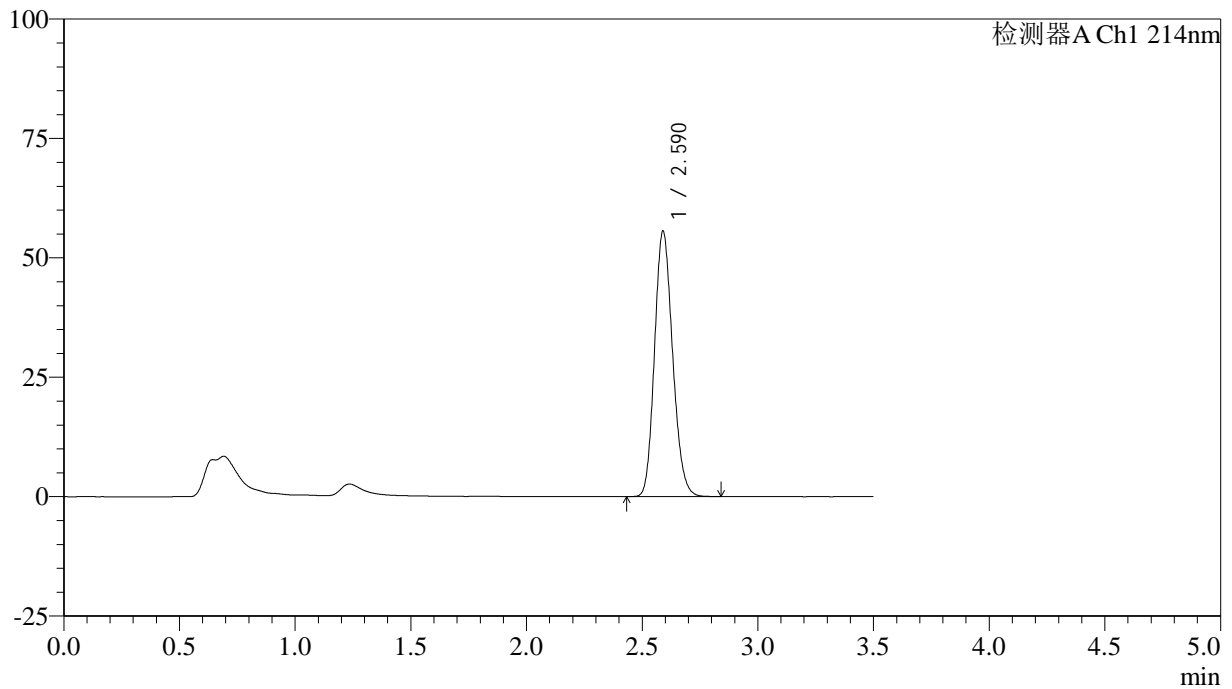
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	302137	100.000	55520	5238	1.159	--
总计		302137	100.000	55520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-683-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:48:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:19 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	2.590	302147	100.000	55545	5237	1.160	--
总计		302147	100.000	55545			



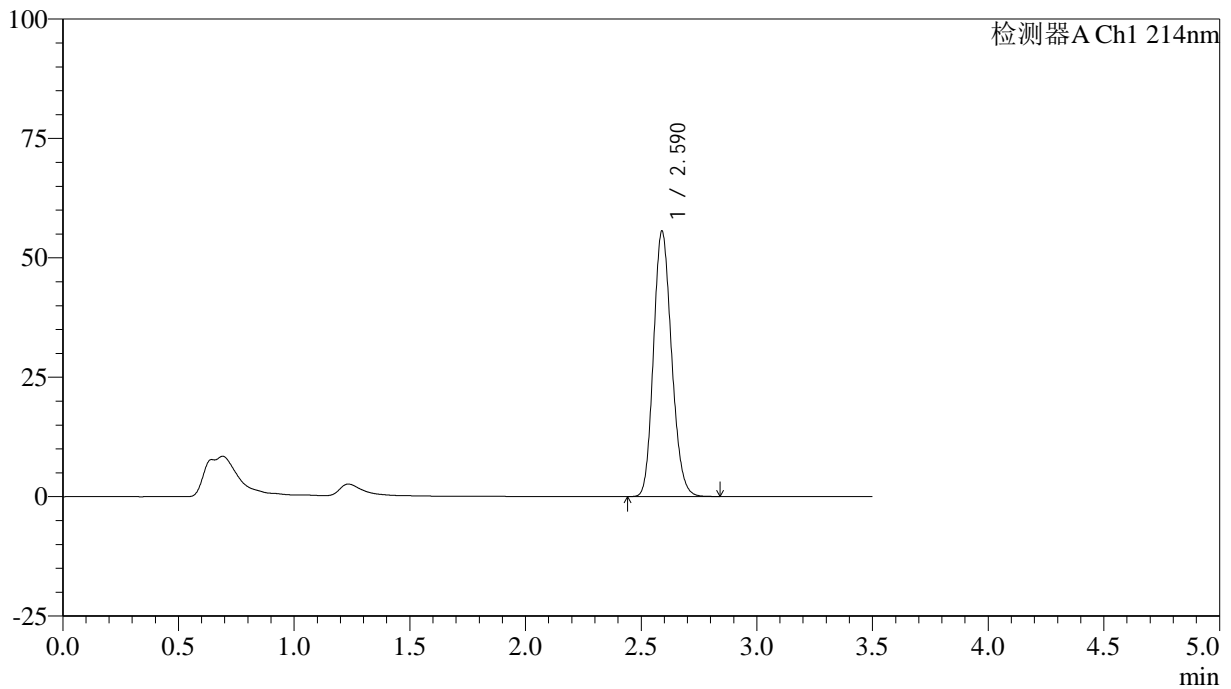
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-684-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 17:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:43:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

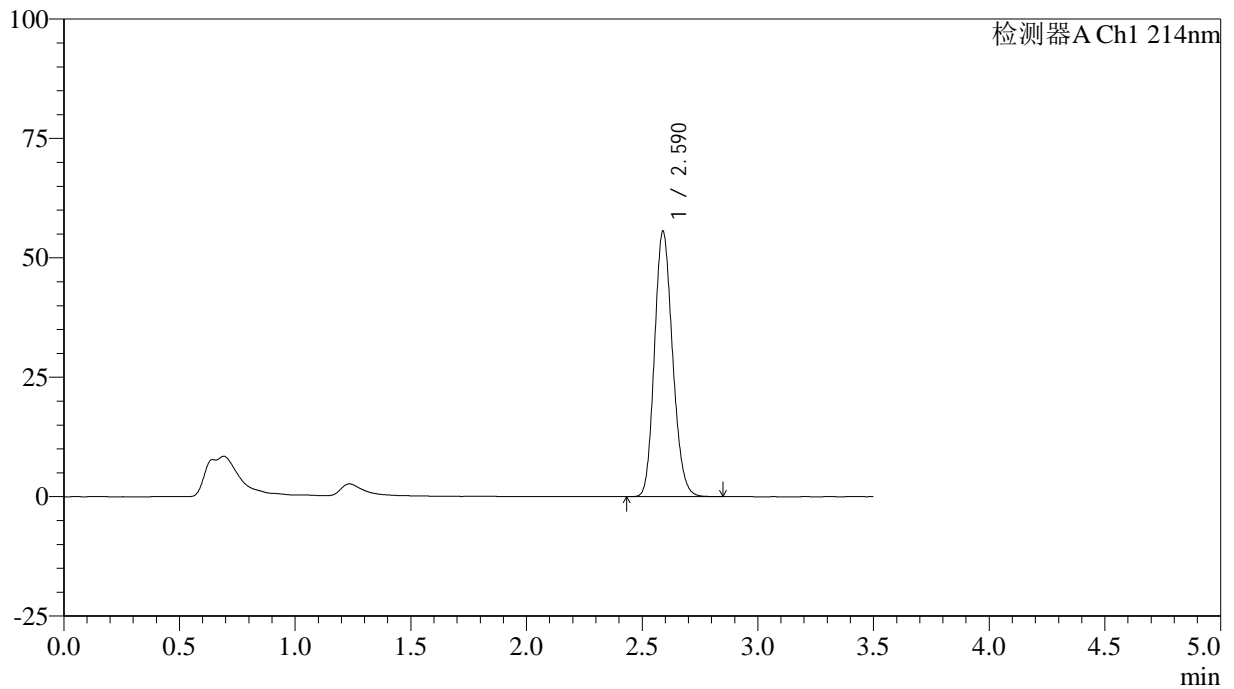
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	302246	100.000	55551	5238	1.159	--
总计		302246	100.000	55551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-685-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:56:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:26 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	2.590	302461	100.000	55561	5231	1.160	--
总计		302461	100.000	55561			



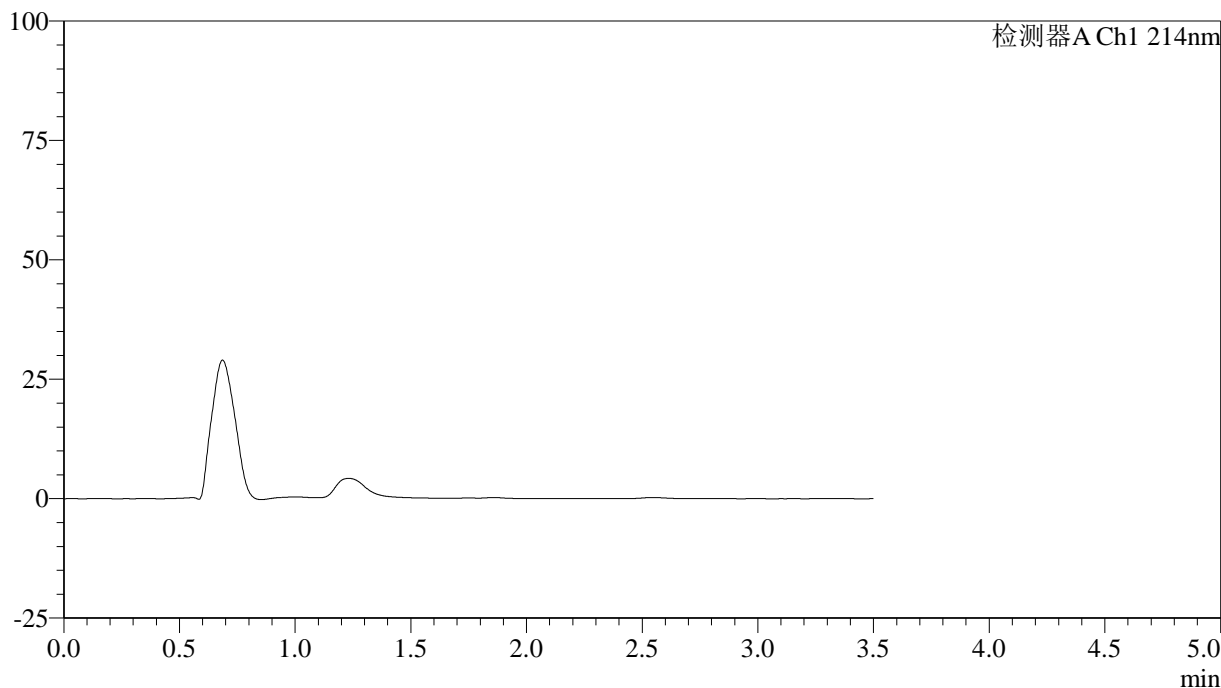
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-686-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:00:21      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:43:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

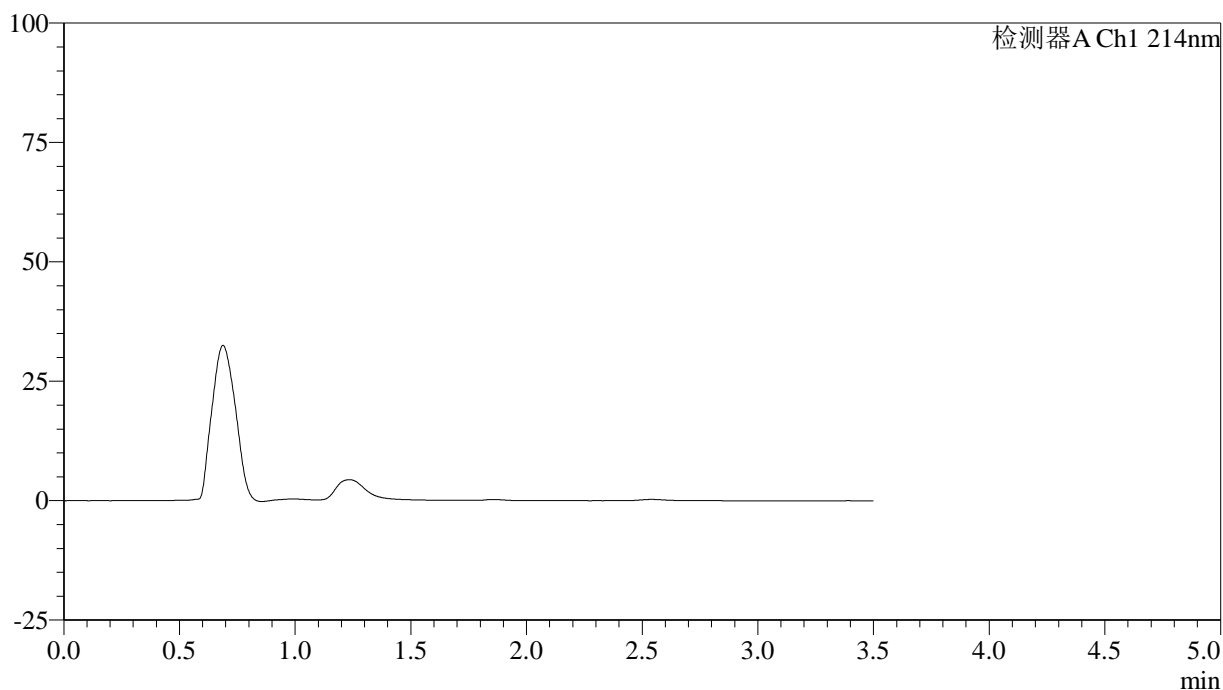
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-687-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:04:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:32 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

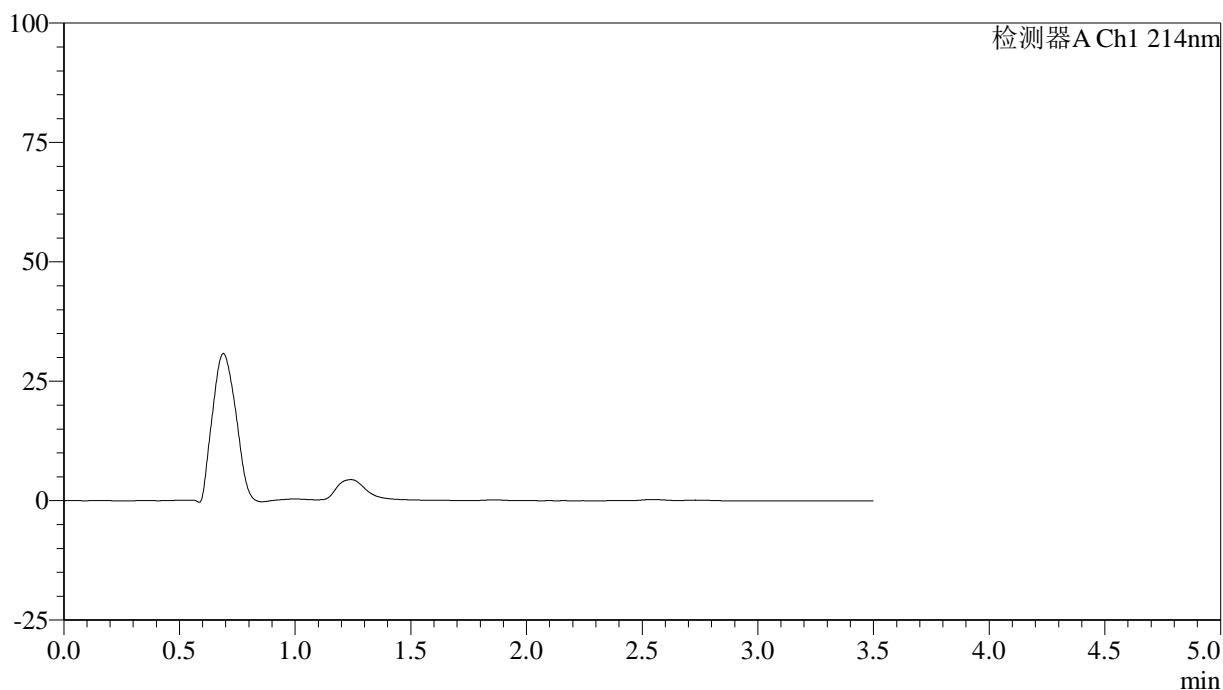
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-688-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:08:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:35 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

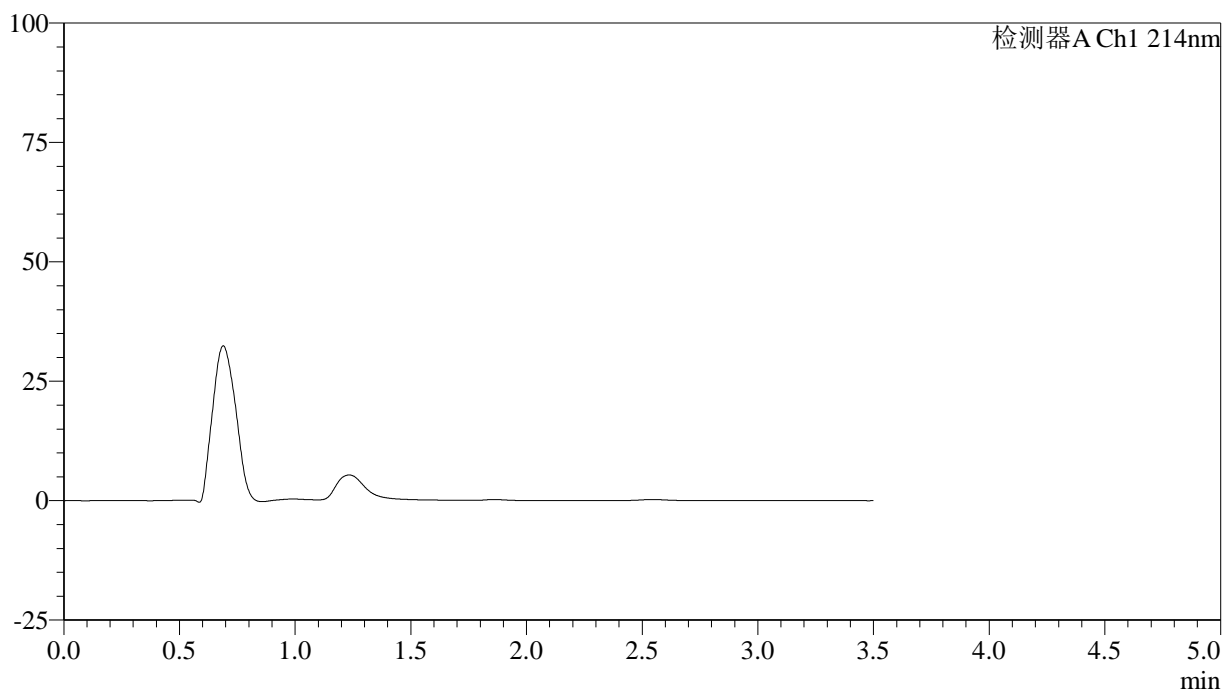
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-689-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:12:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:38 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

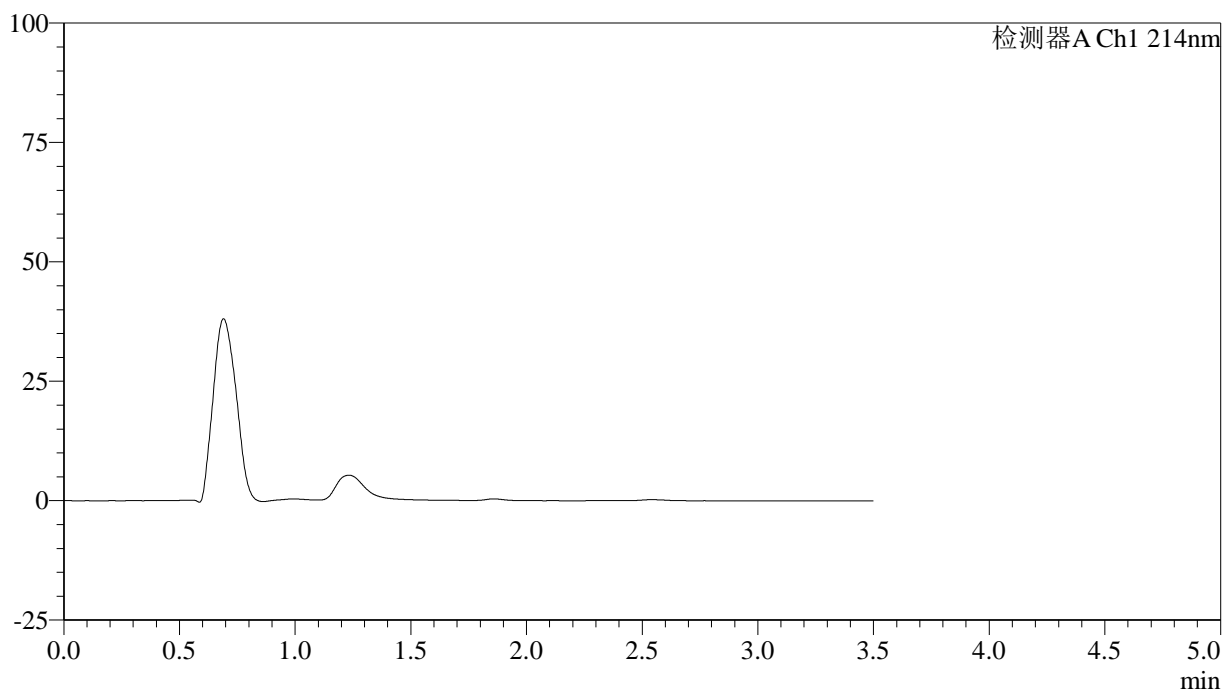
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-690-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:16:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:41 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

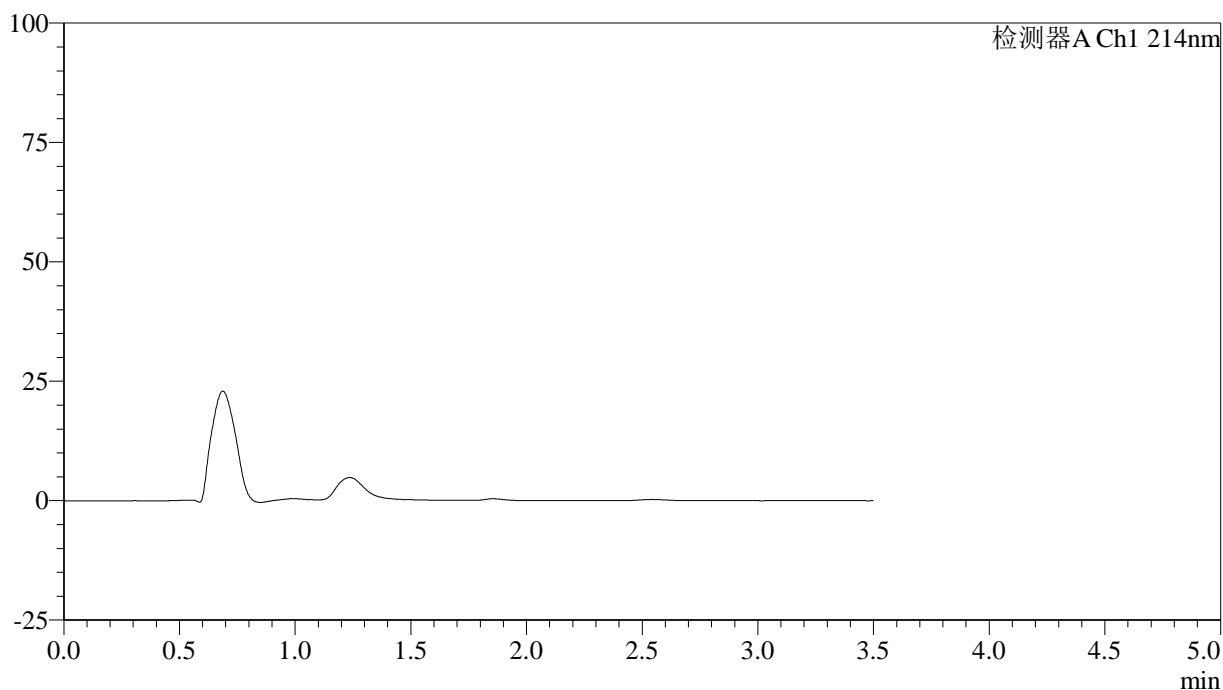
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-691-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:20:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:44 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							



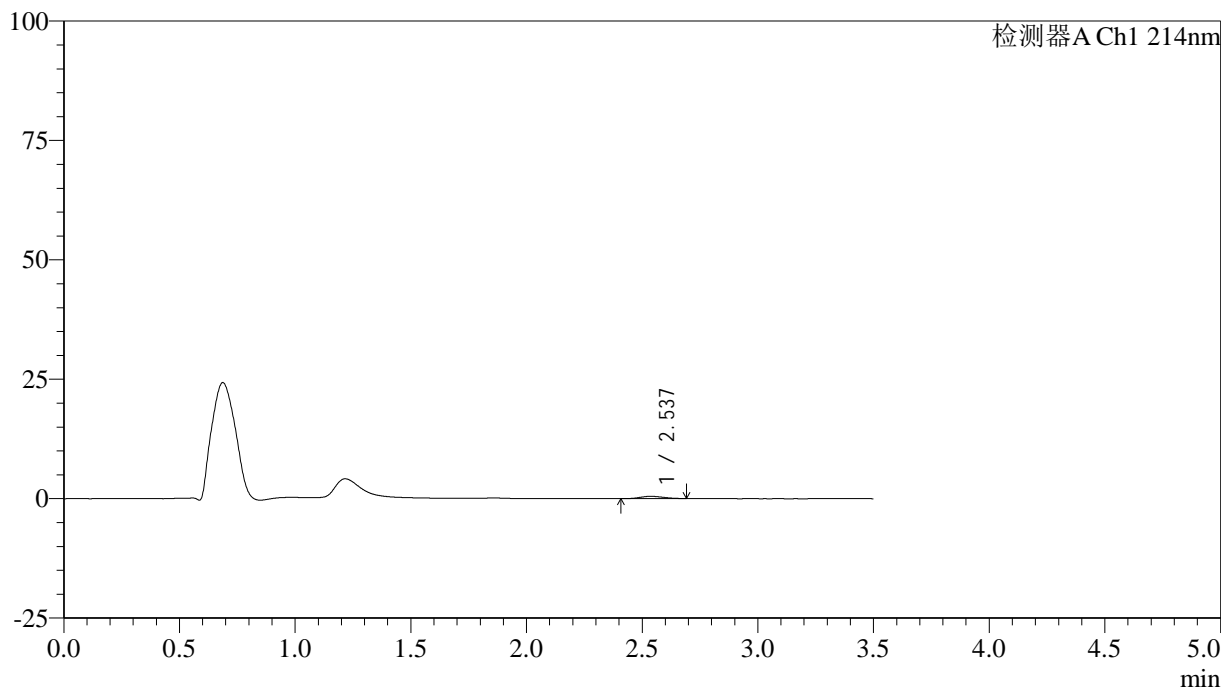
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-692-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:43:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

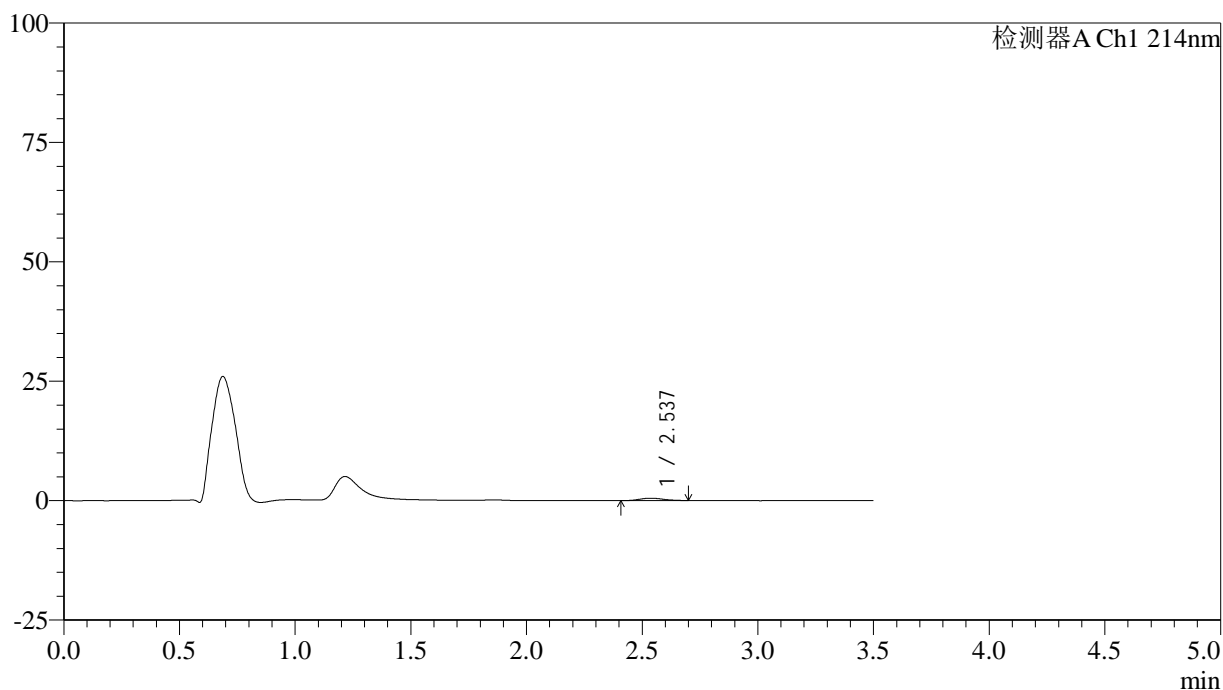
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	3281	100.000	481	3034	1.171	--
总计		3281	100.000	481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-693-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:27:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:50 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

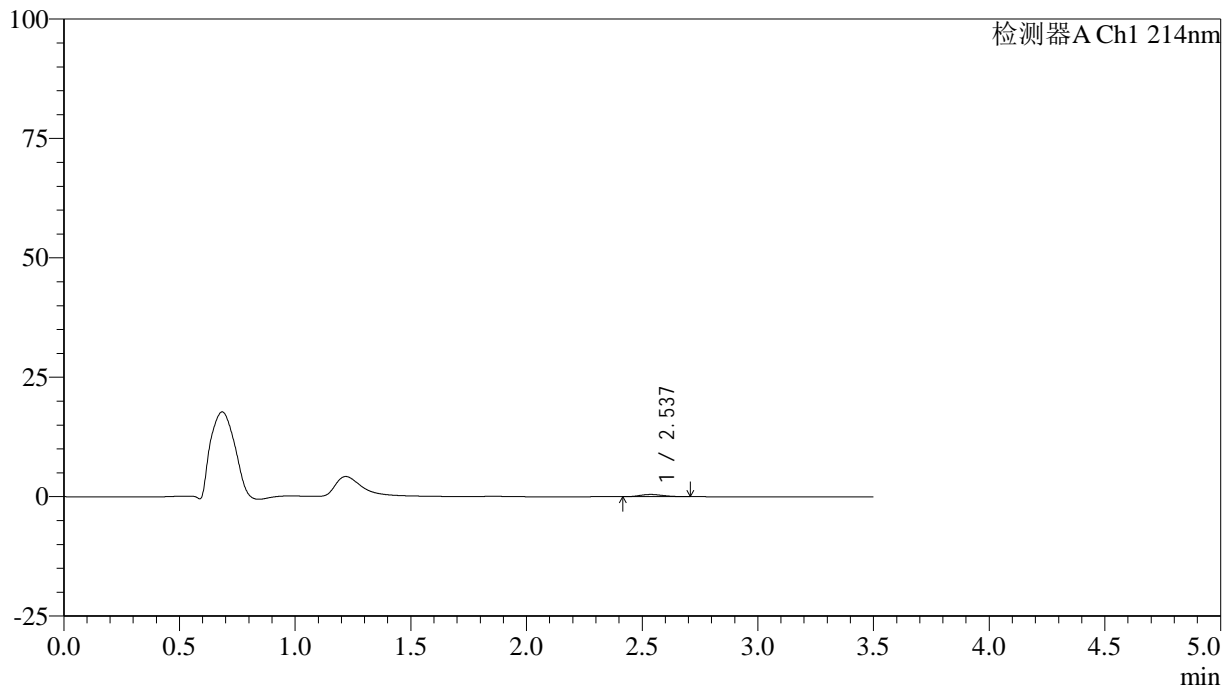
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	3376	100.000	491	3179	1.141	--
总计		3376	100.000	491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-694-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:31:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:52 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	2.537	3205	100.000	467	3158	1.147	--
总计		3205	100.000	467			



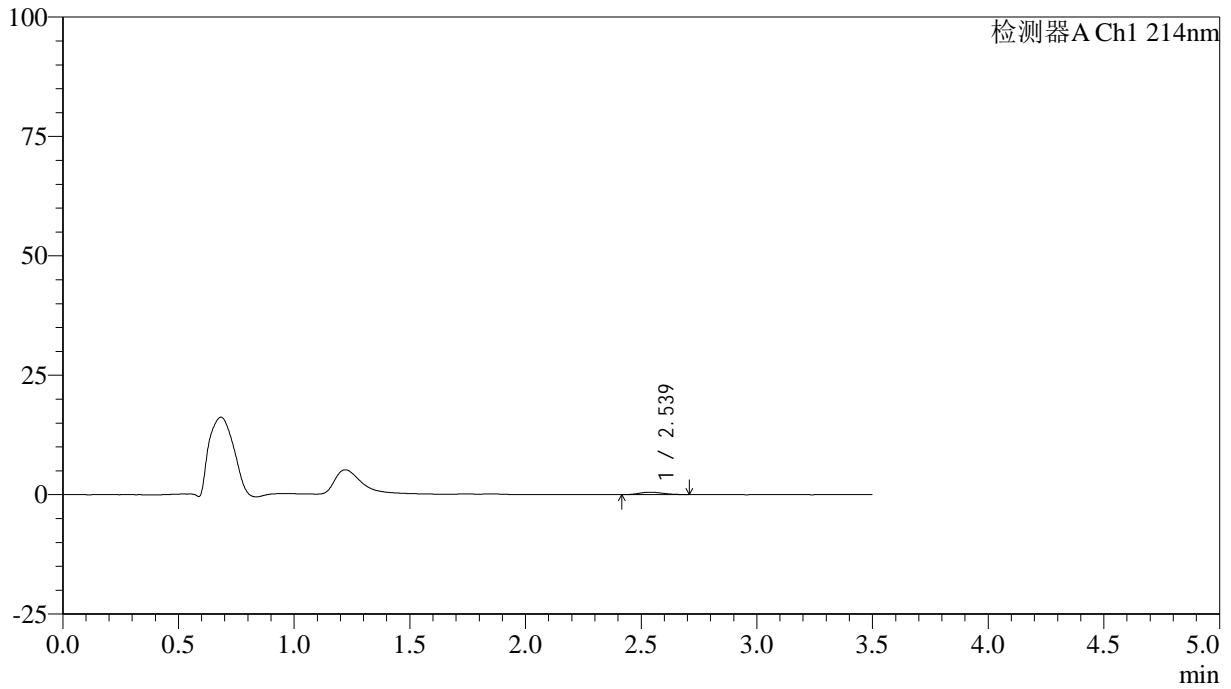
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-695-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:35:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

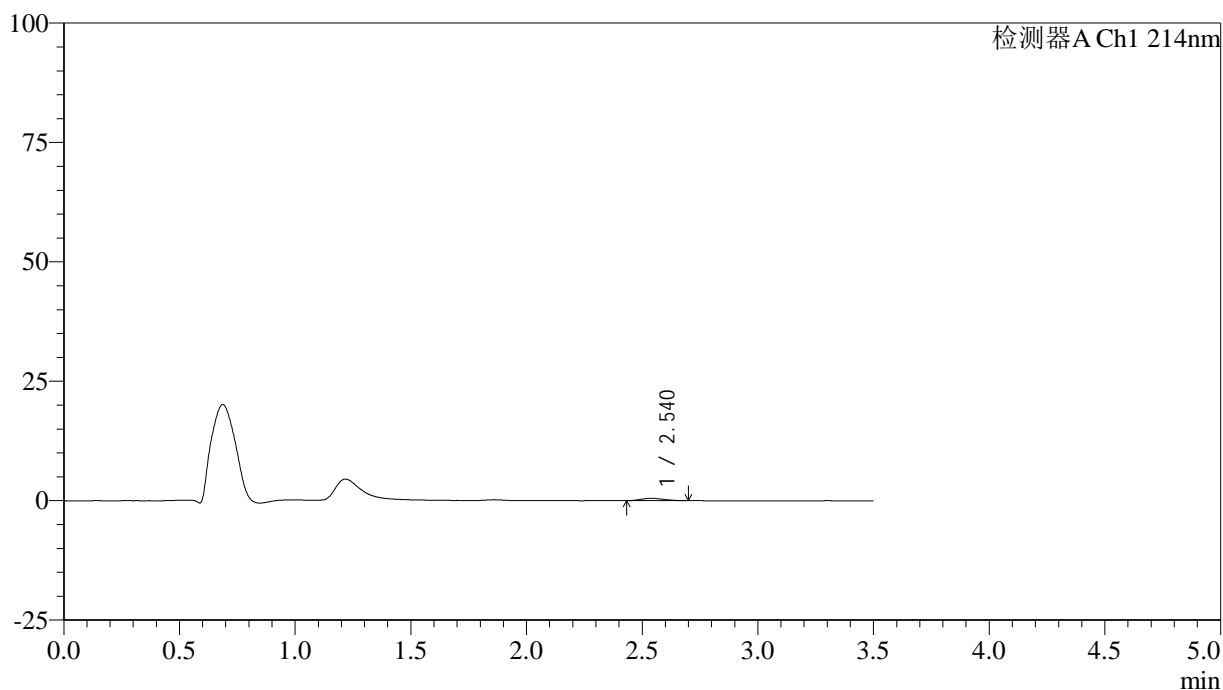
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3467	100.000	501	3028	1.191	--
总计		3467	100.000	501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-696-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:39:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:43:58 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	2.540	3364	100.000	485	3065	1.184	--
总计		3364	100.000	485			



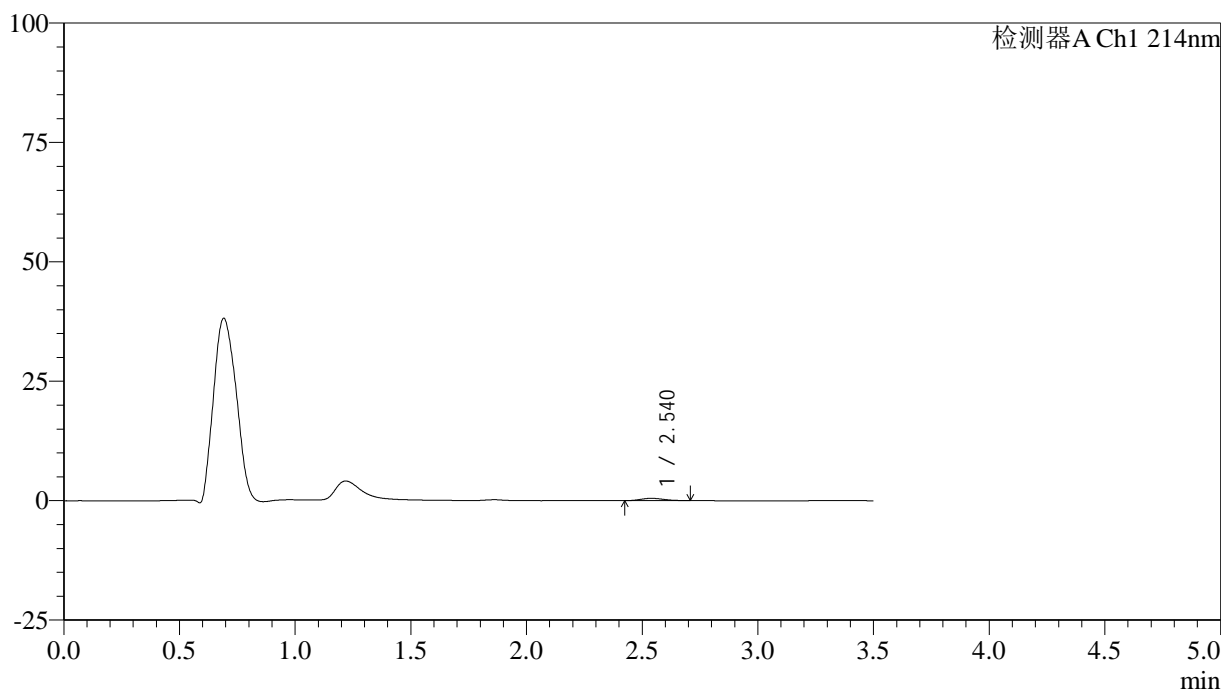
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-697-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:43:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:44:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

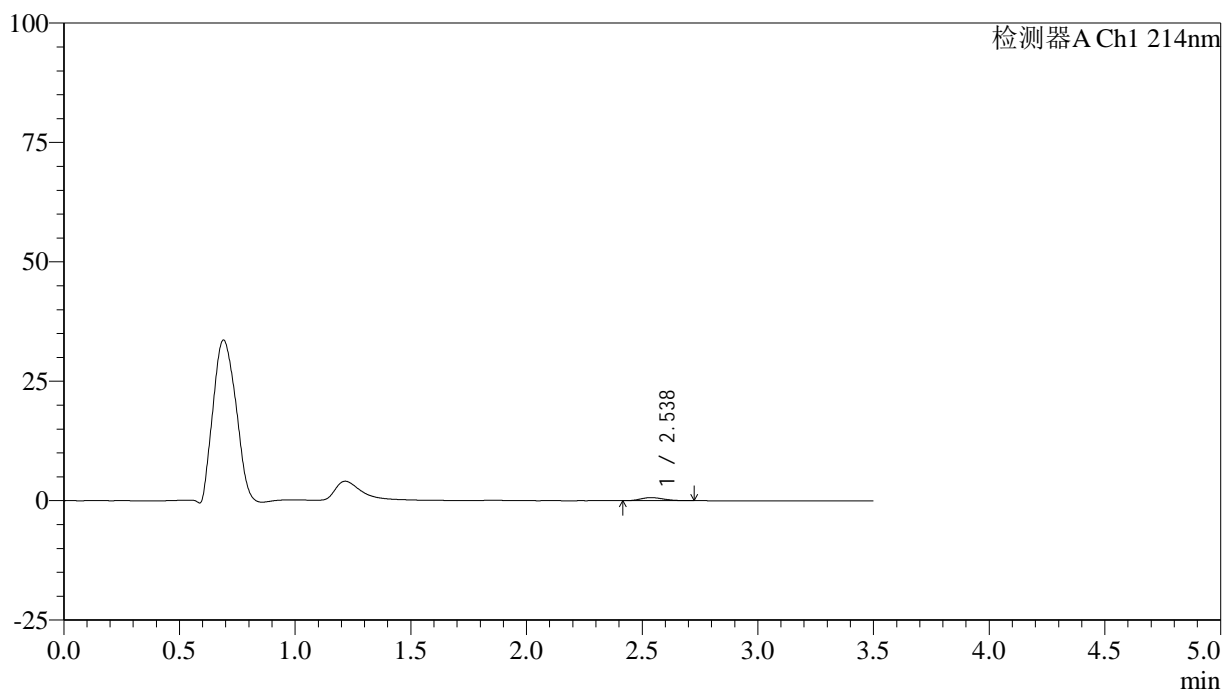
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	3197	100.000	477	3197	1.165	--
总计		3197	100.000	477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-698-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:47:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:04 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

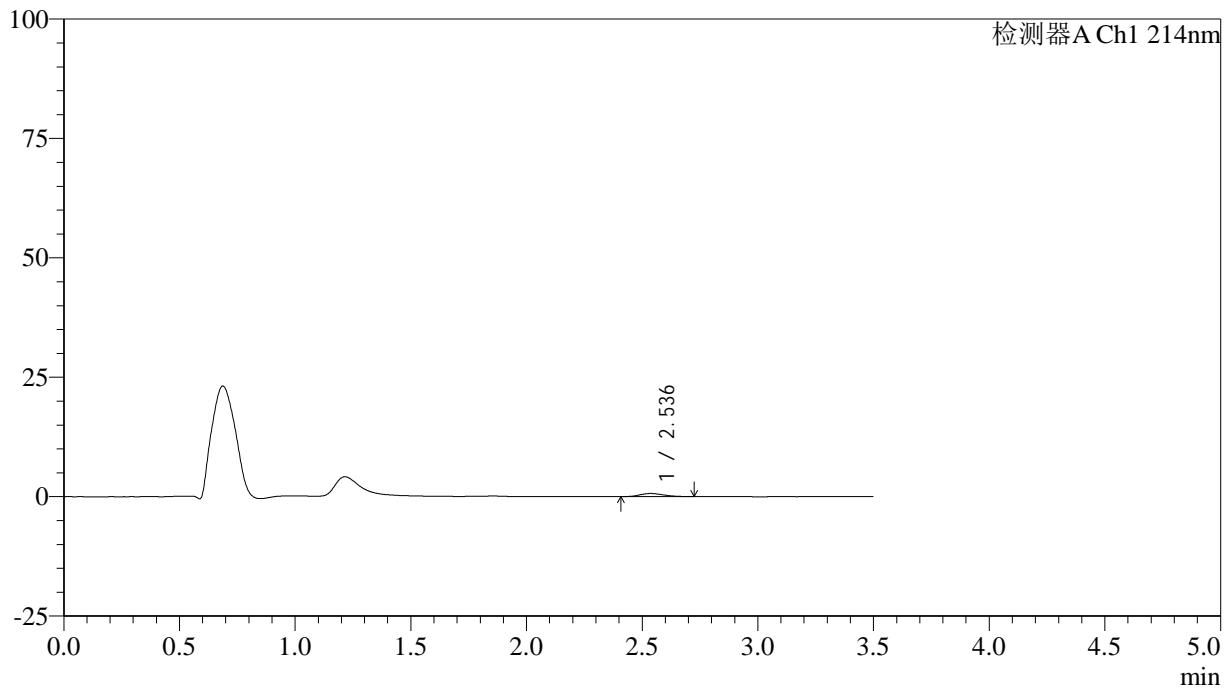
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	4480	100.000	652	3123	1.217	--
总计		4480	100.000	652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-699-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:51:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:44:09 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

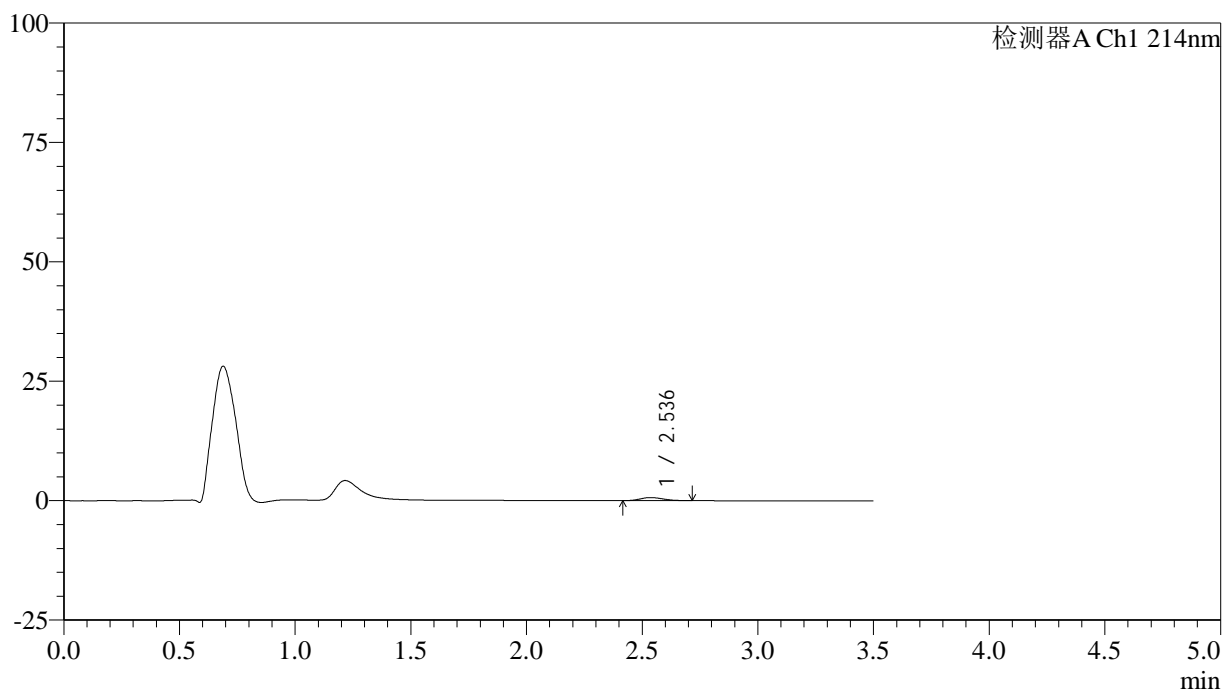
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	4571	100.000	649	2970	1.222	--
总计		4571	100.000	649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-700-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:55:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:44:15 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

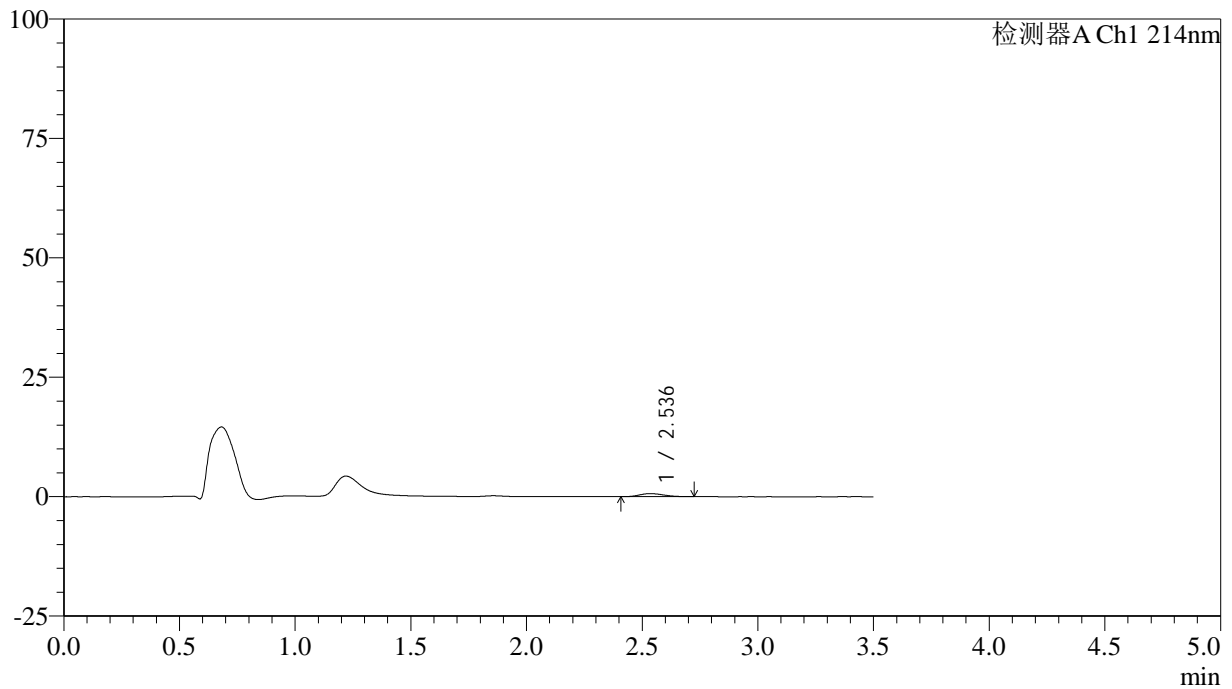
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	4366	100.000	640	3181	1.198	--
总计		4366	100.000	640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-701-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:59:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:18 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

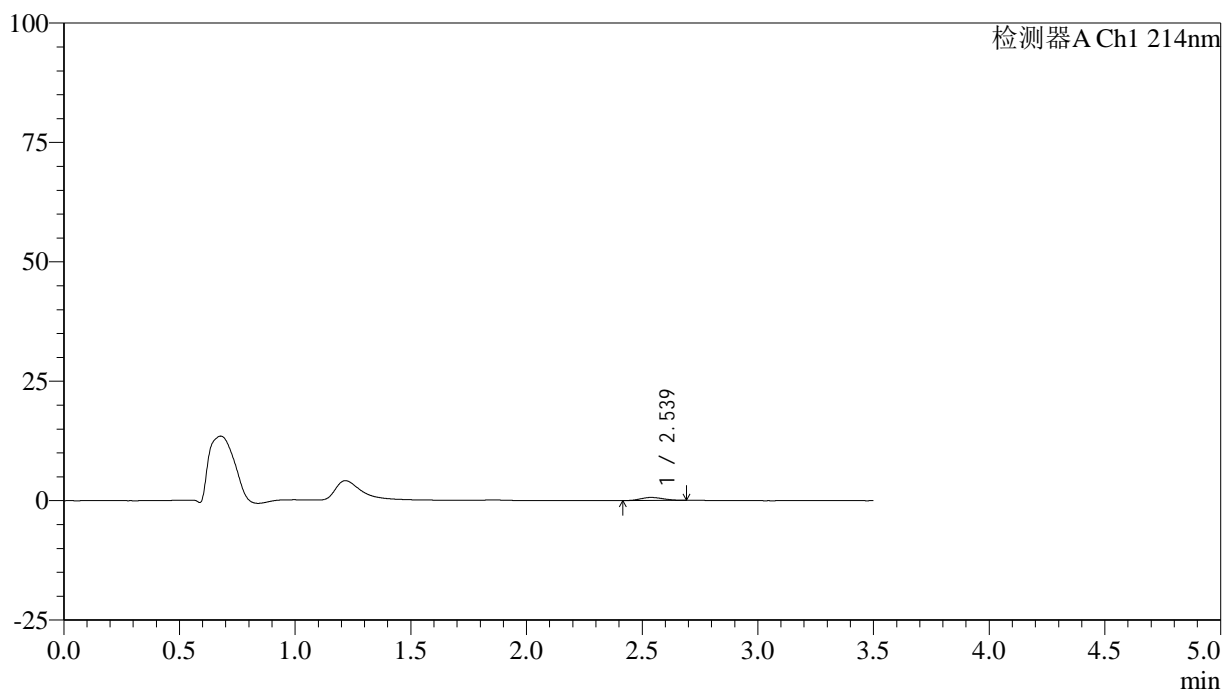
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	4640	100.000	648	2845	1.192	--
总计		4640	100.000	648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-702-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:03:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:21 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	2.539	4325	100.000	640	3113	1.123	--
总计		4325	100.000	640			



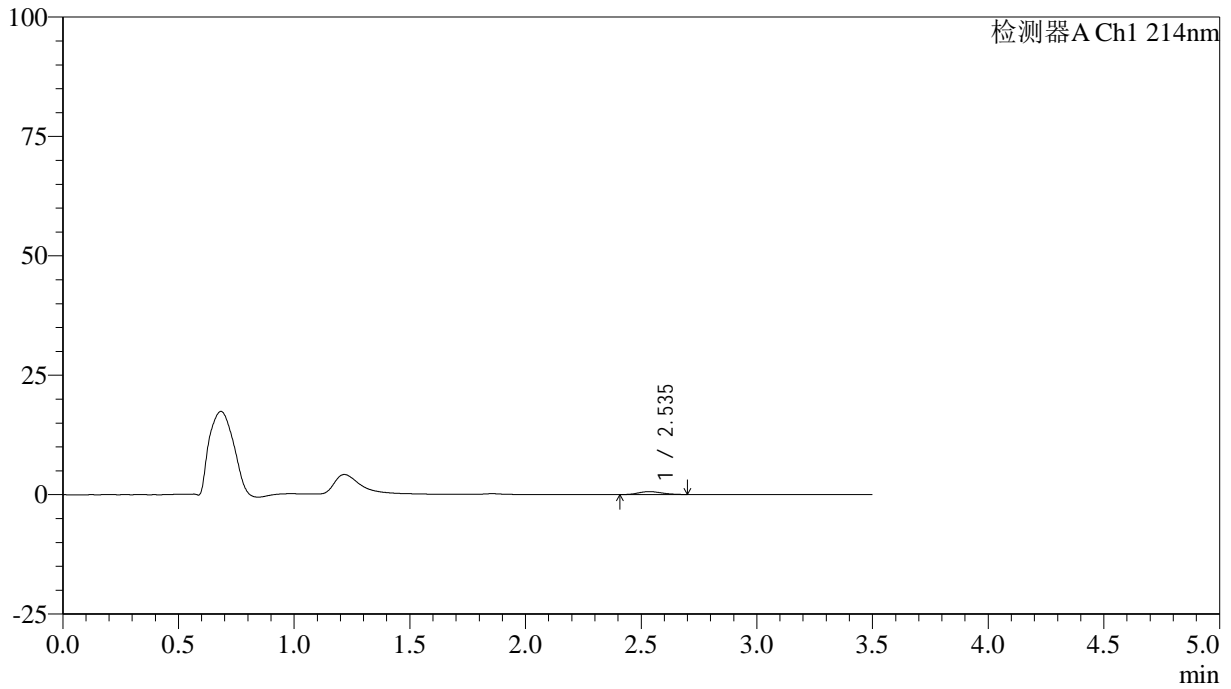
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-703-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:07:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:26 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	2.535	4173	100.000	609	3015	1.138	--
总计		4173	100.000	609			



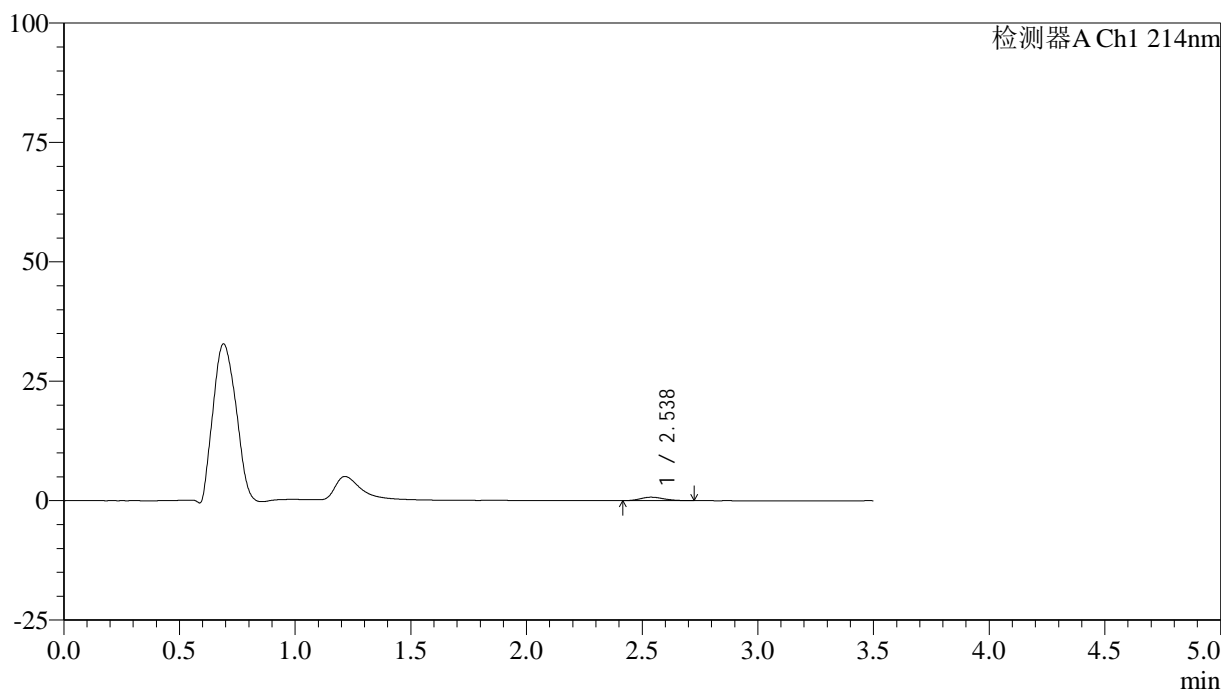
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-704-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:44:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

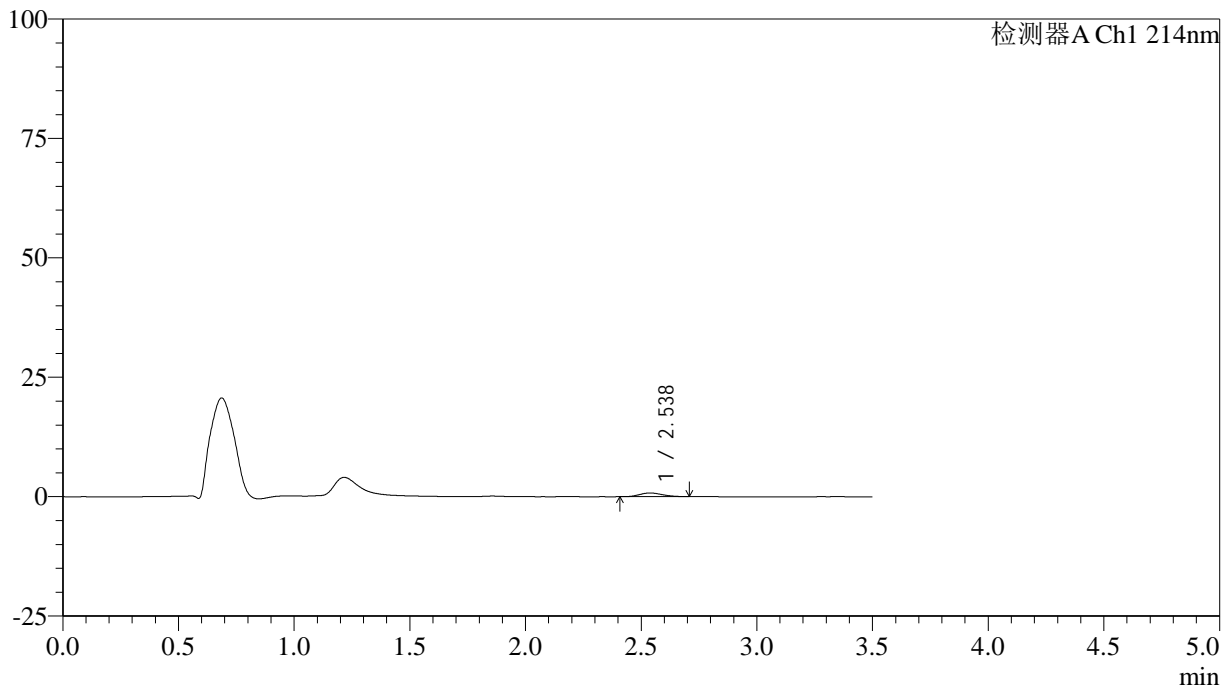
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	4997	100.000	720	3144	1.207	--
总计		4997	100.000	720			

## &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 - 29-10/29-705-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:15:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:33 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

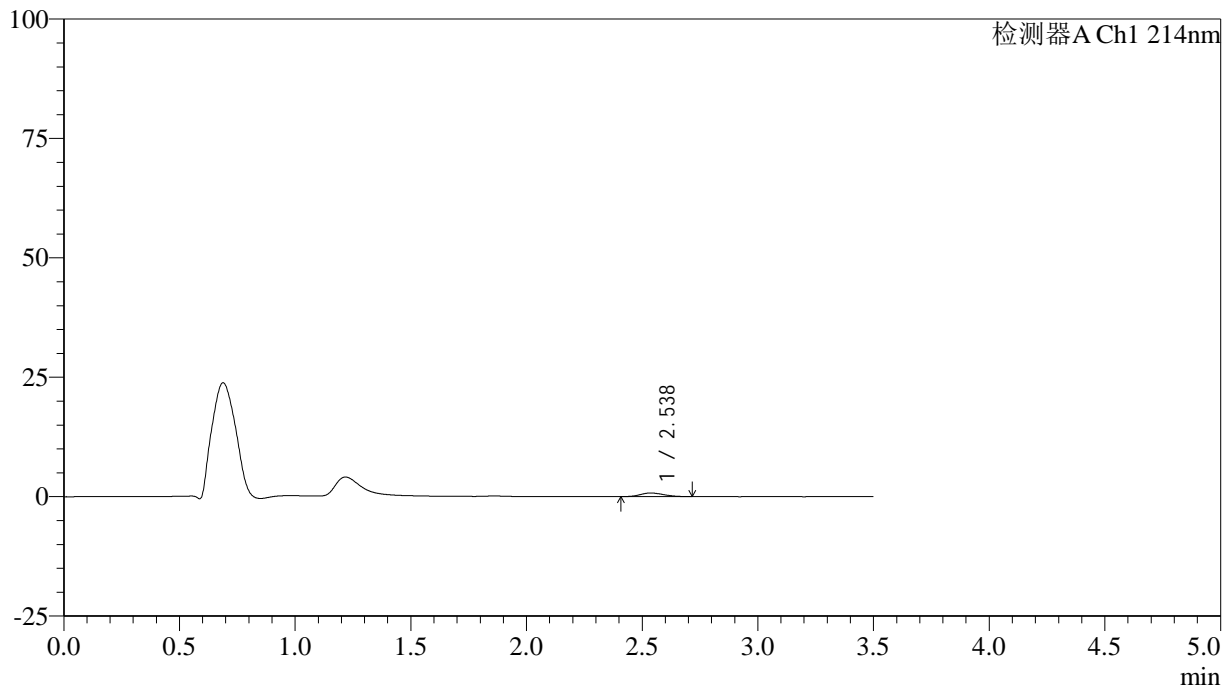
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	5243	100.000	771	3072	1.135	--
总计		5243	100.000	771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-706-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:19:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:37 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

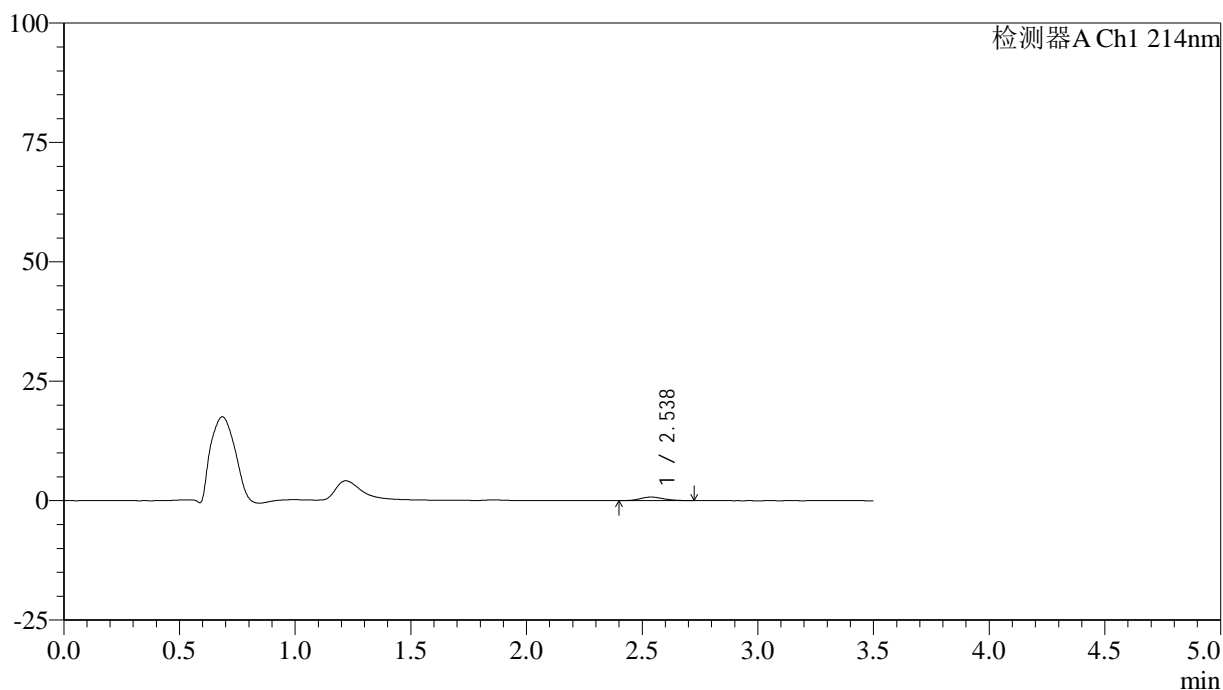
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	5107	100.000	747	2974	1.188	--
总计		5107	100.000	747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-707-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:22:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:40 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

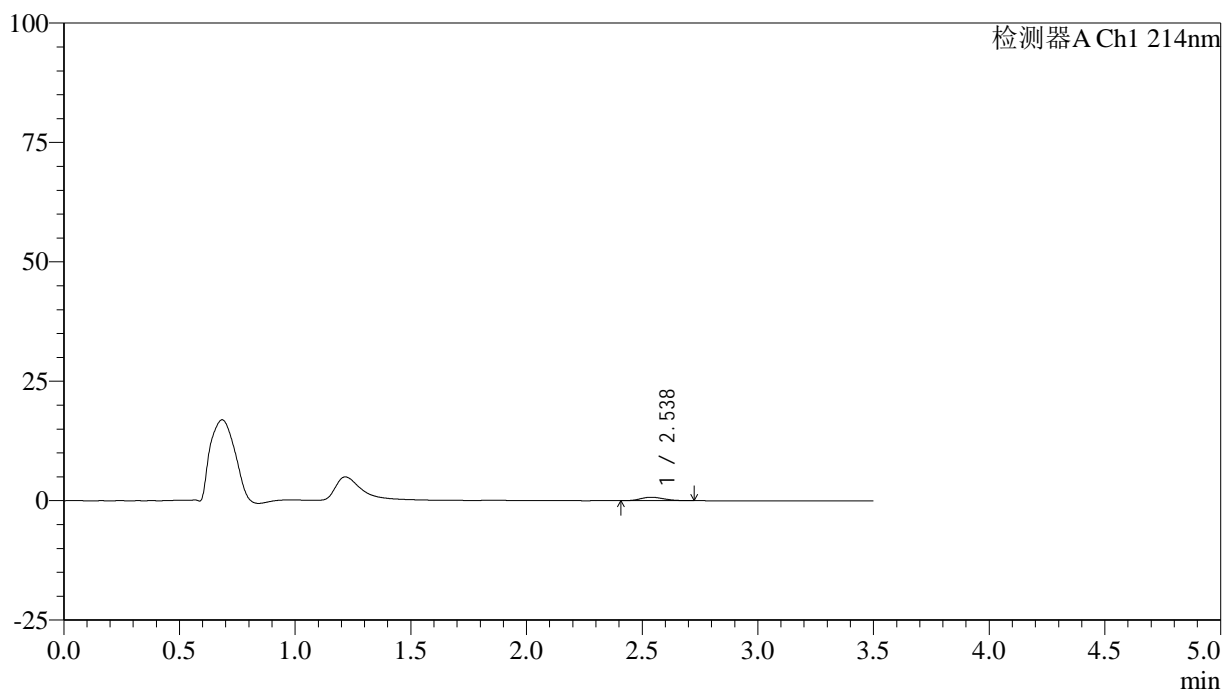
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	5163	100.000	739	3039	1.170	--
总计		5163	100.000	739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-708-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:26:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:43 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

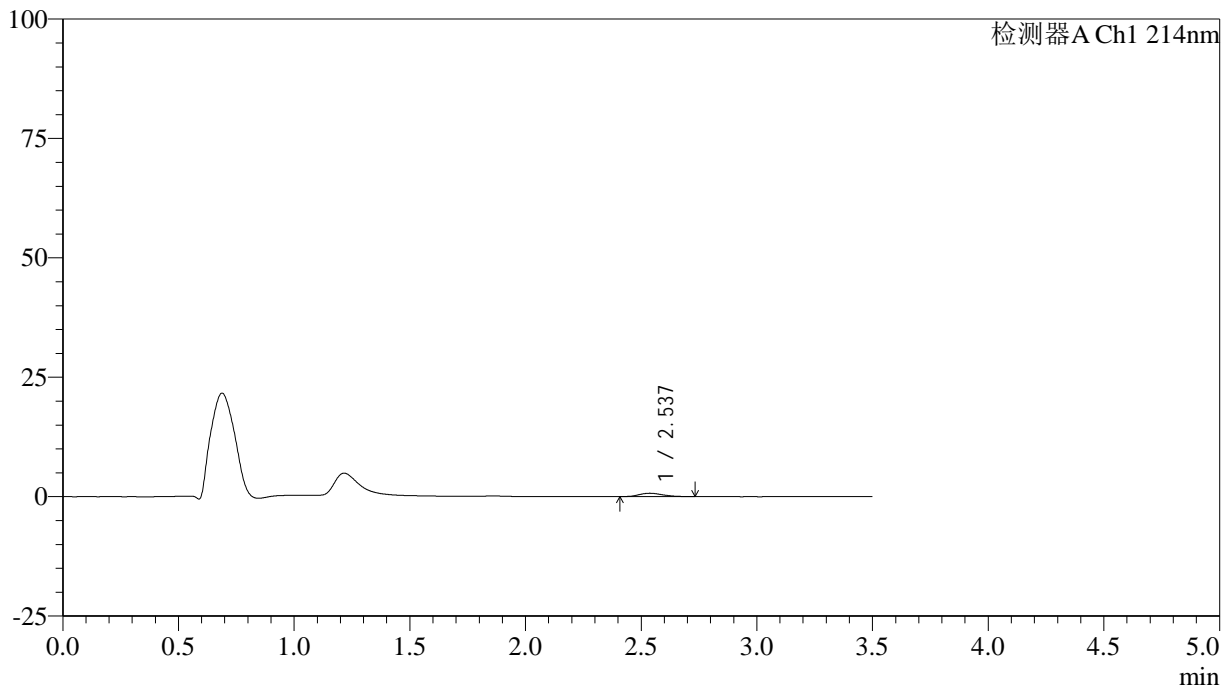
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	5123	100.000	730	3041	1.185	--
总计		5123	100.000	730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-709-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:30:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:46 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

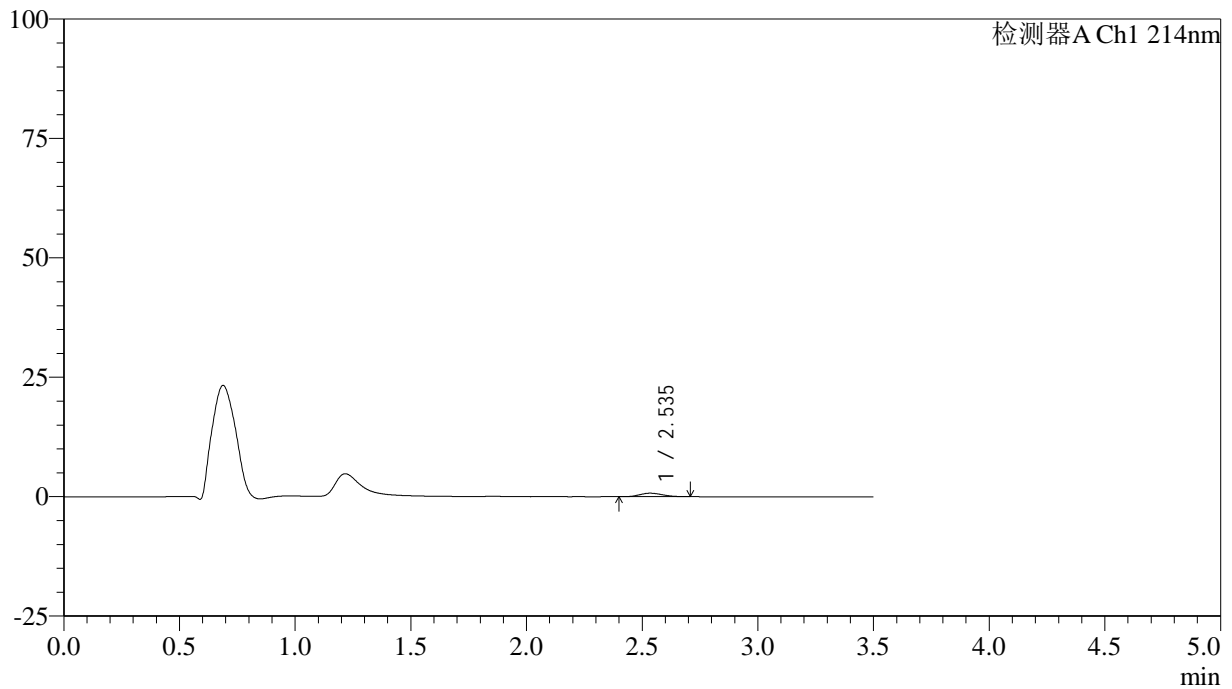
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	4934	100.000	705	2994	1.204	--
总计		4934	100.000	705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-710-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:34:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:44:49 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

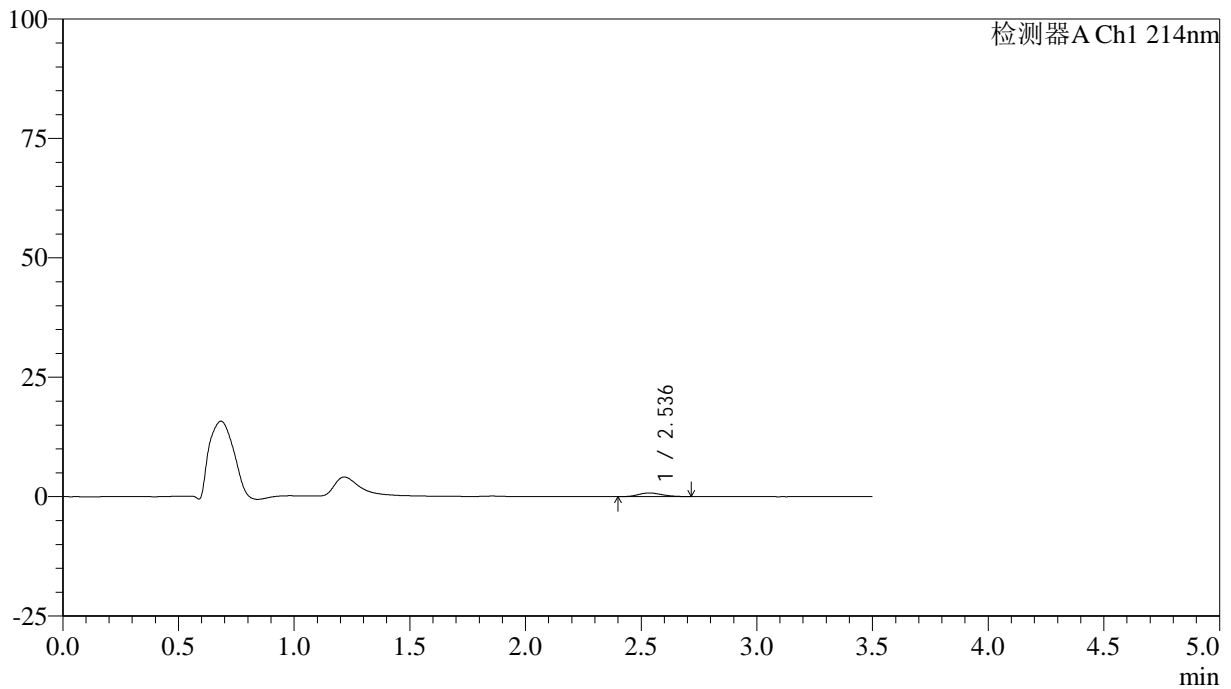
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	5022	100.000	735	3124	1.139	--
总计		5022	100.000	735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-711-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:38:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:52 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	2.536	5297	100.000	768	3021	1.148	--
总计		5297	100.000	768			



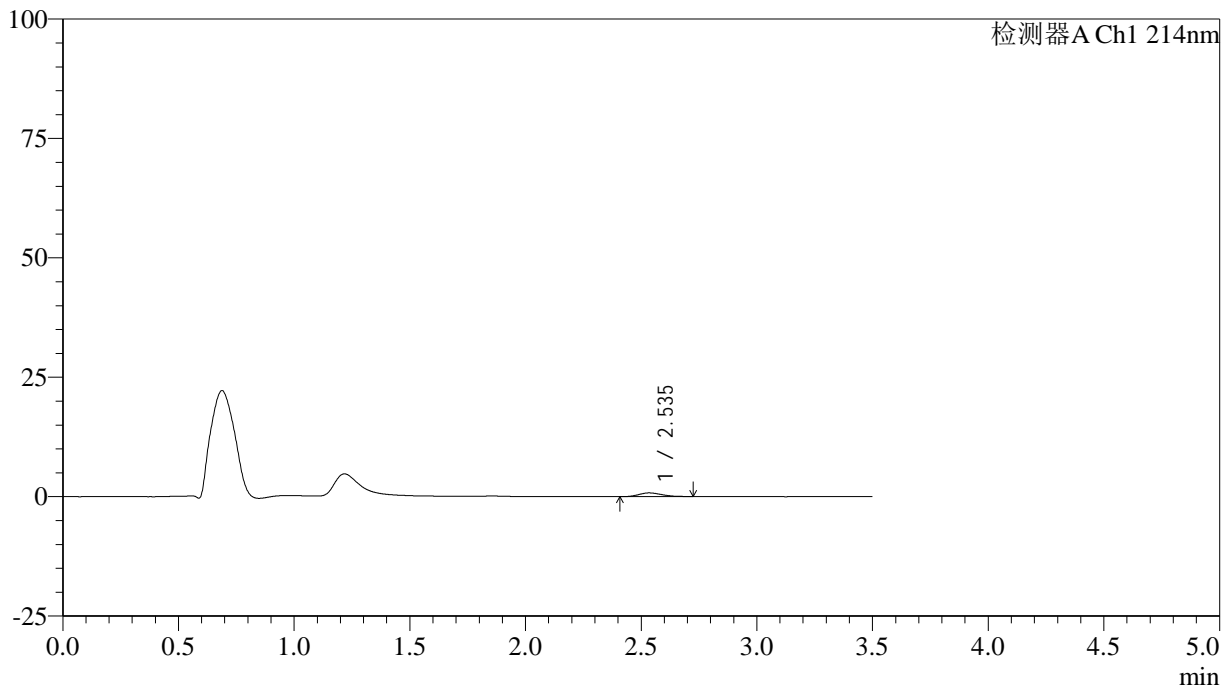
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-712-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

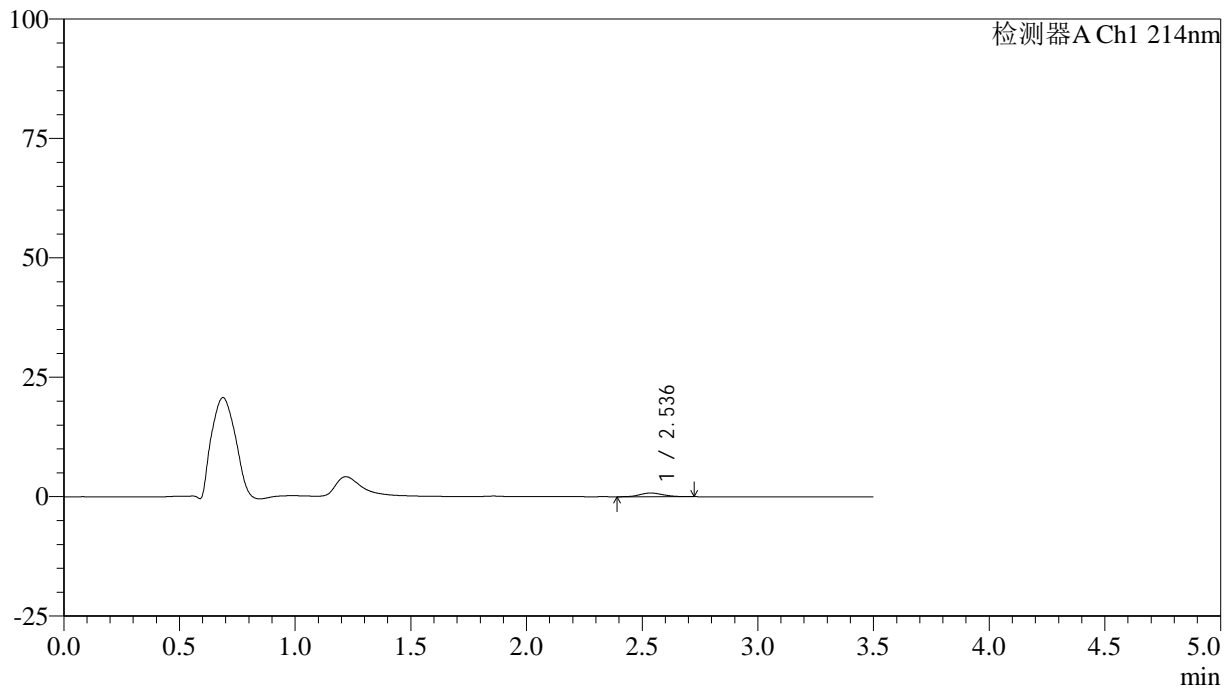
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	5213	100.000	770	3099	1.220	--
总计		5213	100.000	770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-713-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:46:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:44:58 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

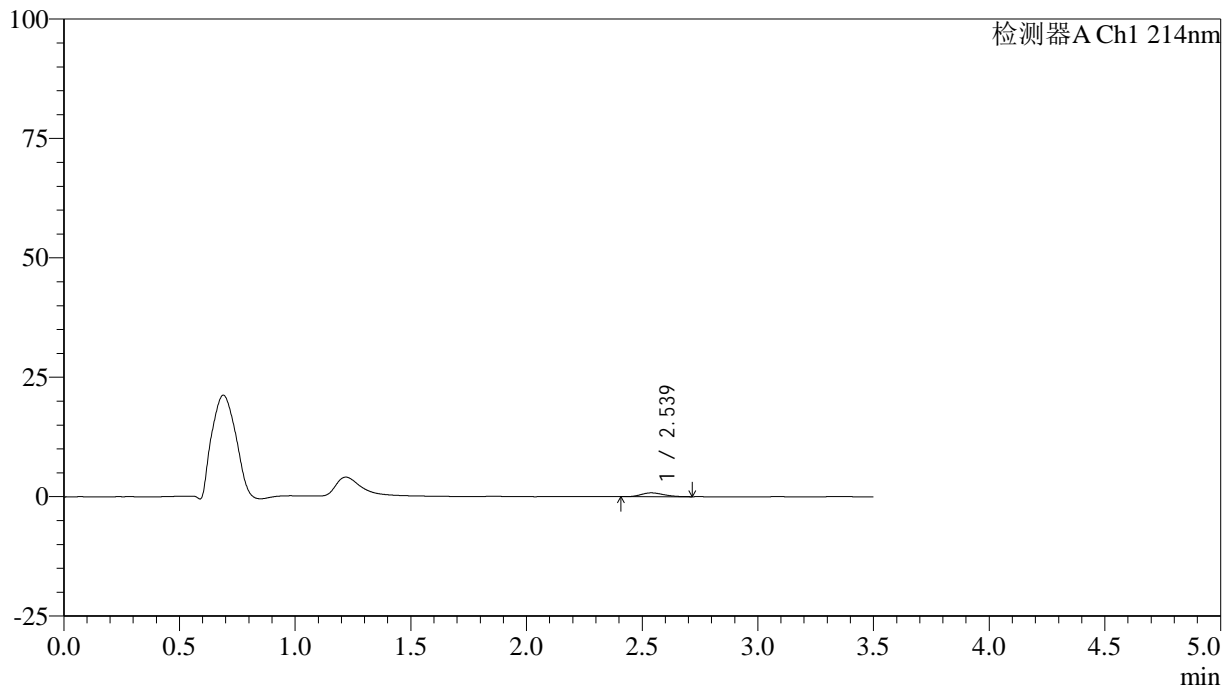
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	5463	100.000	779	2990	1.124	--
总计		5463	100.000	779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-714-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:50:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:01 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

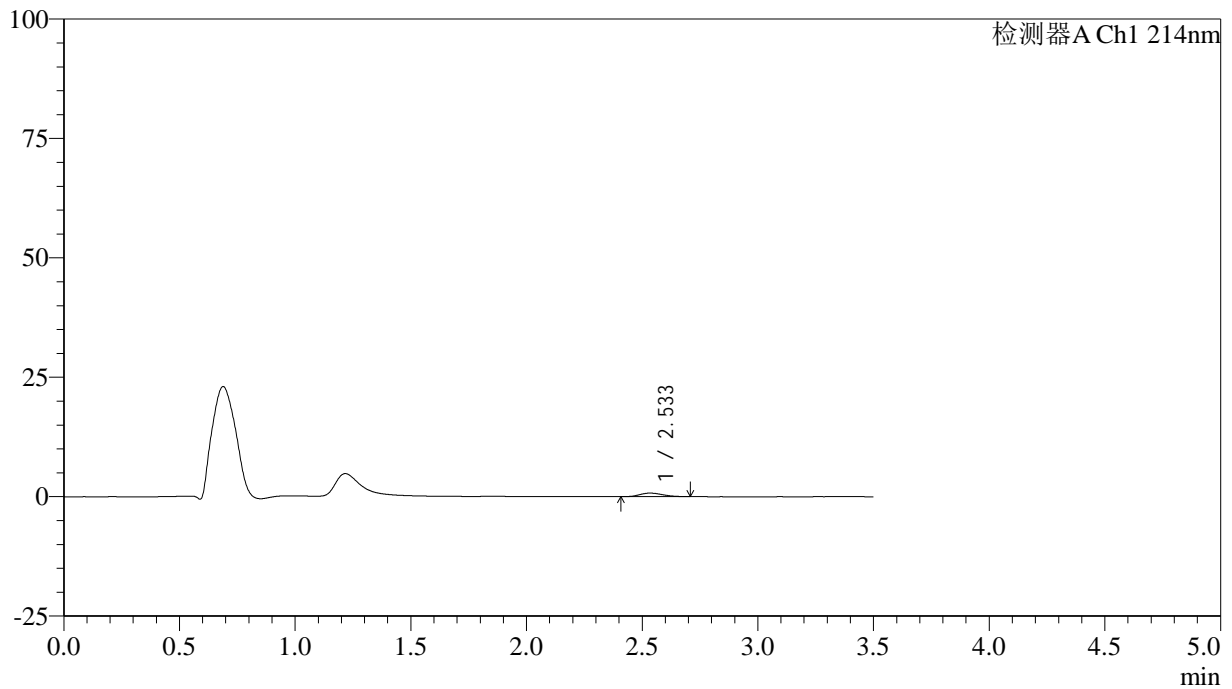
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	5404	100.000	802	3201	1.235	--
总计		5404	100.000	802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-715-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:54:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:05 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

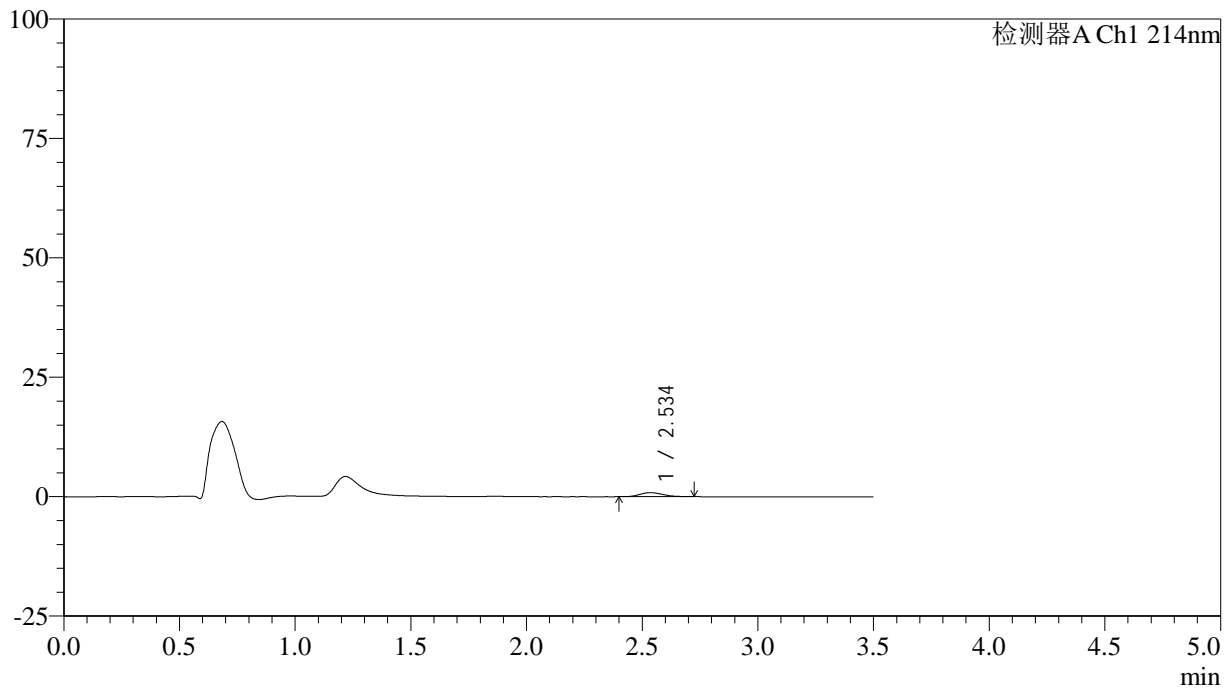
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	5023	100.000	737	3120	1.196	--
总计		5023	100.000	737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-716-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:58:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:08 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

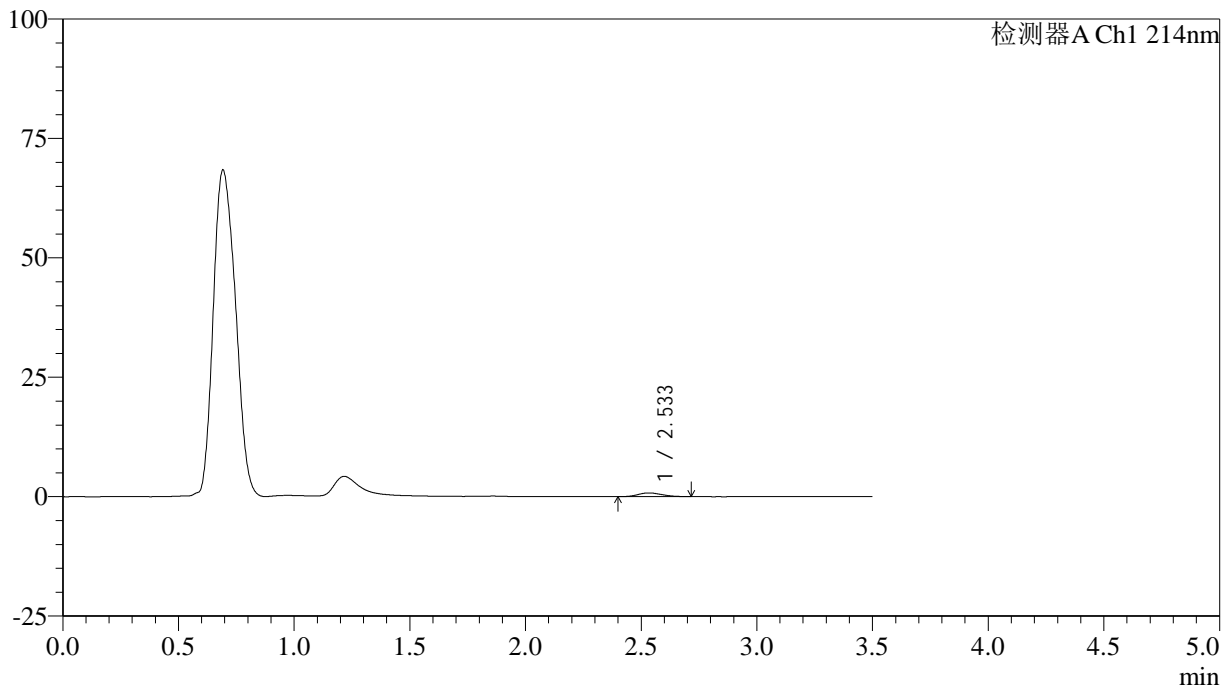
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	5821	100.000	839	3060	1.194	--
总计		5821	100.000	839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-717-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:02:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:11 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

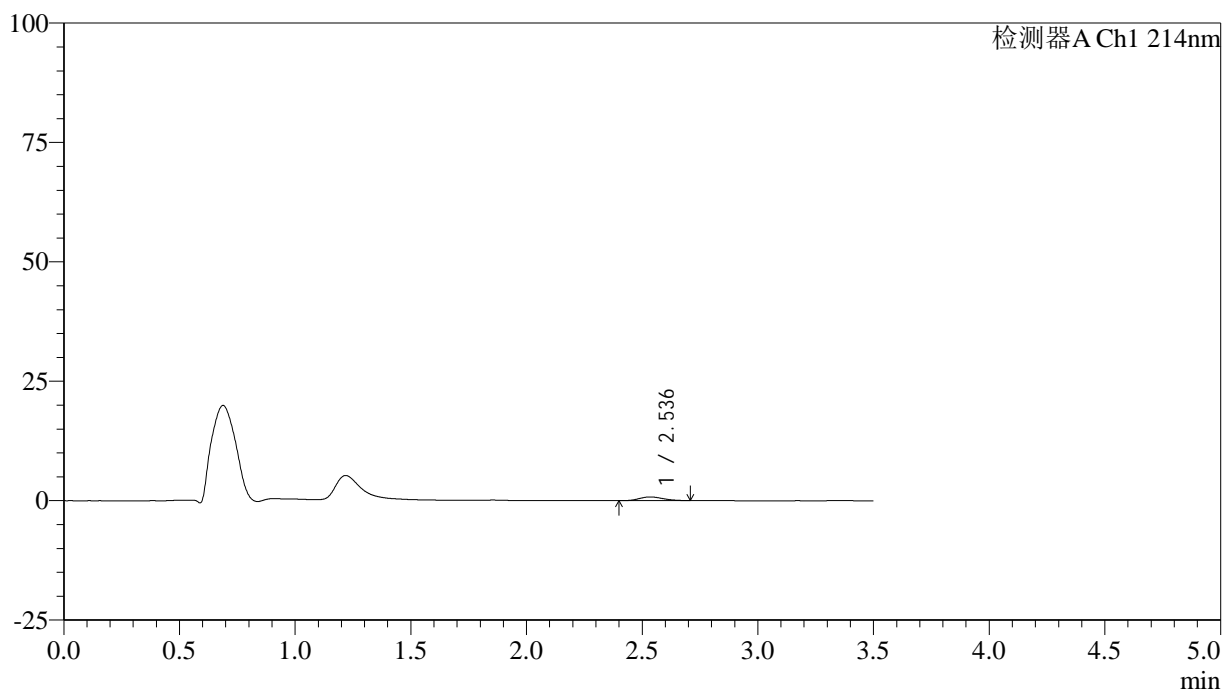
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	5505	100.000	773	2886	1.155	--
总计		5505	100.000	773			

## &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 - 29-10/29-718-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:06:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:14 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	2.536	5441	100.000	778	2956	1.169	--
总计		5441	100.000	778			



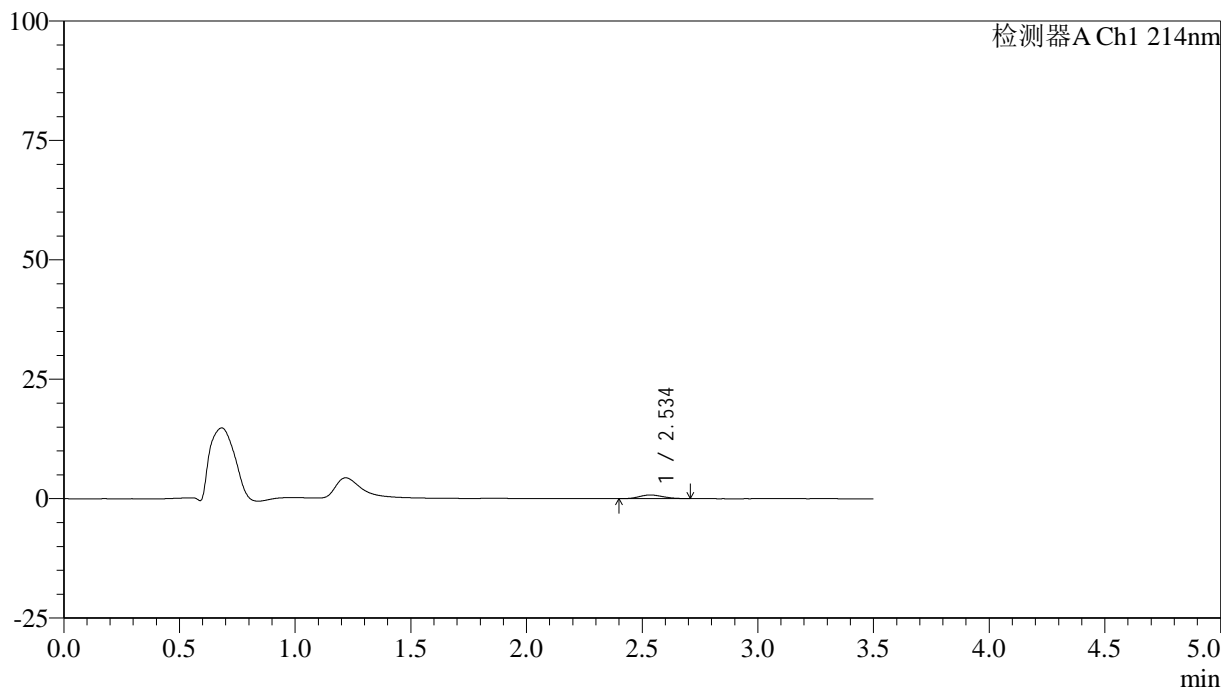
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-719-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 20:10:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:45:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

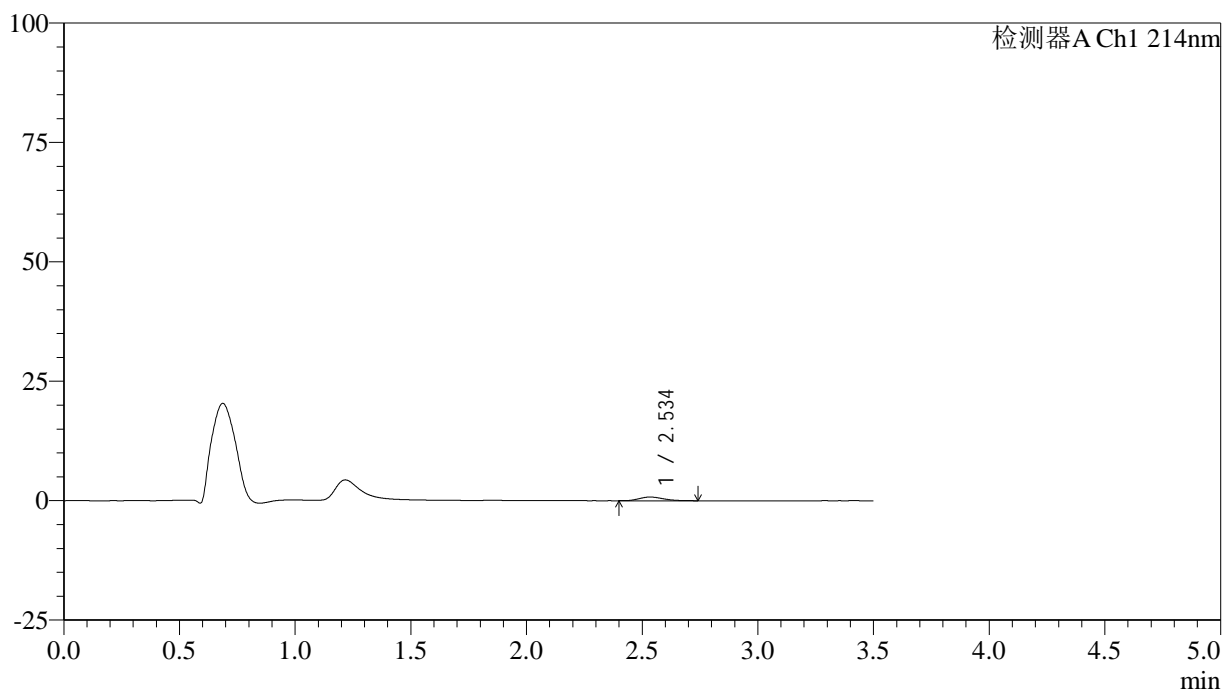
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	5397	100.000	768	2977	1.138	--
总计		5397	100.000	768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-720-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:14:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:20 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

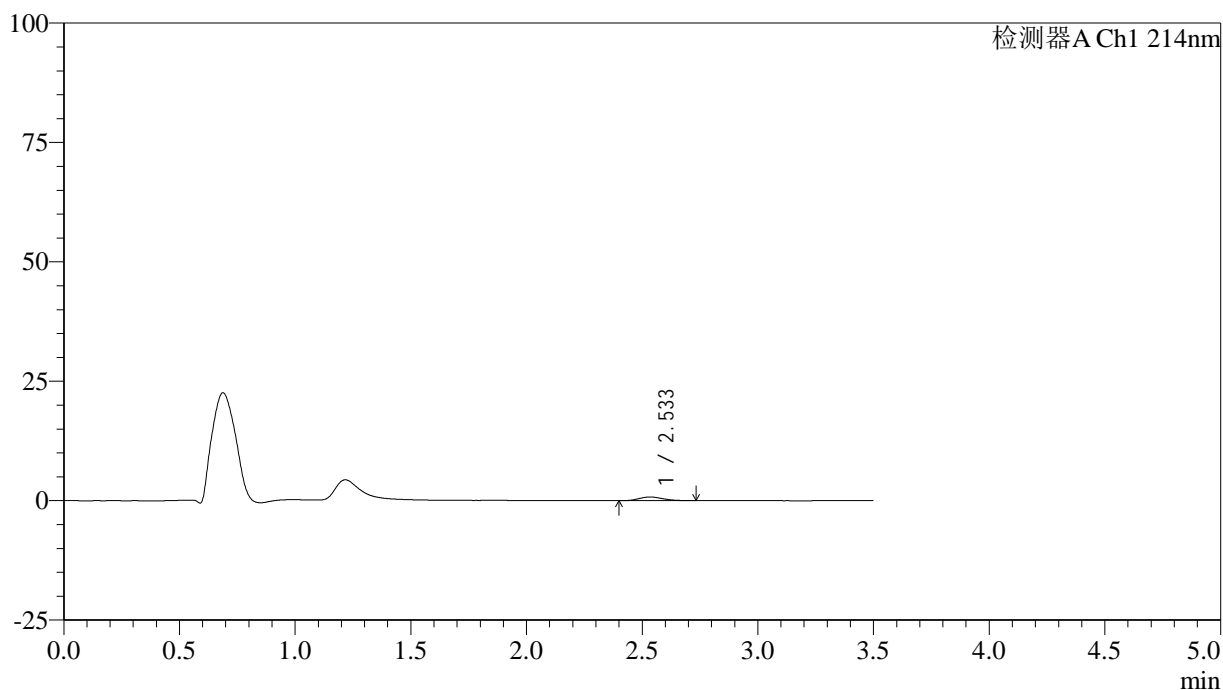
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	5595	100.000	772	2873	1.225	--
总计		5595	100.000	772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-721-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:18:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:23 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	2.533	5566	100.000	773	2878	1.180	--
总计		5566	100.000	773			



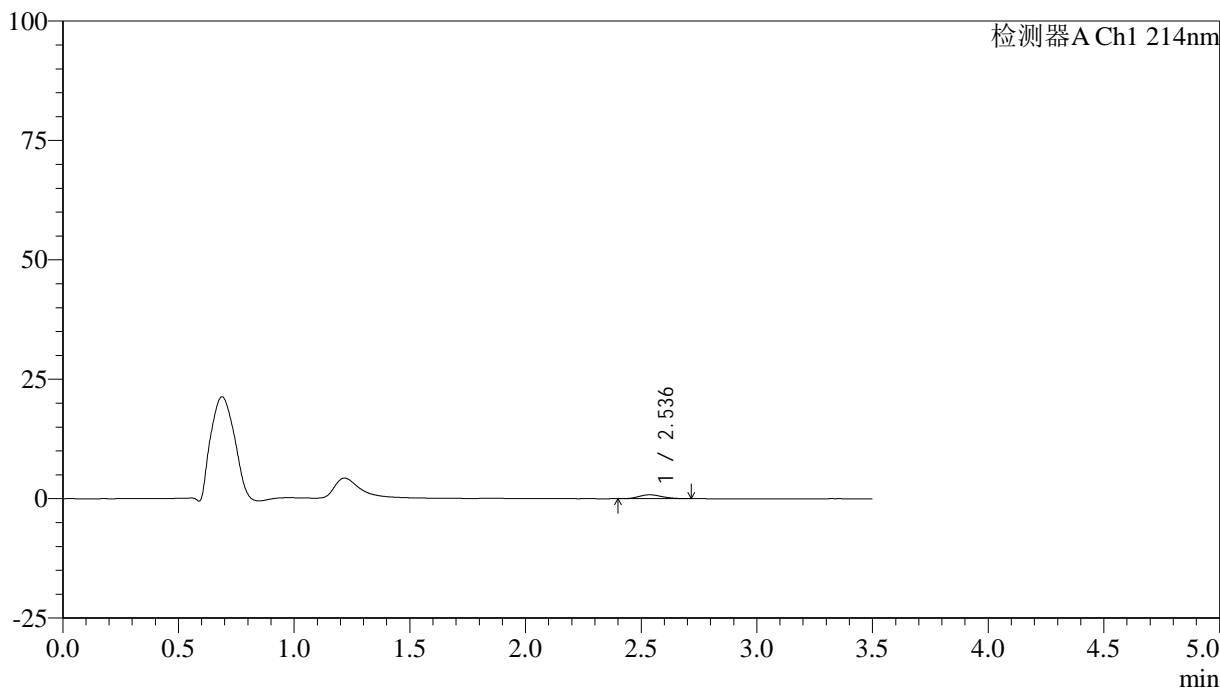
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-722-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 20:22:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:45:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

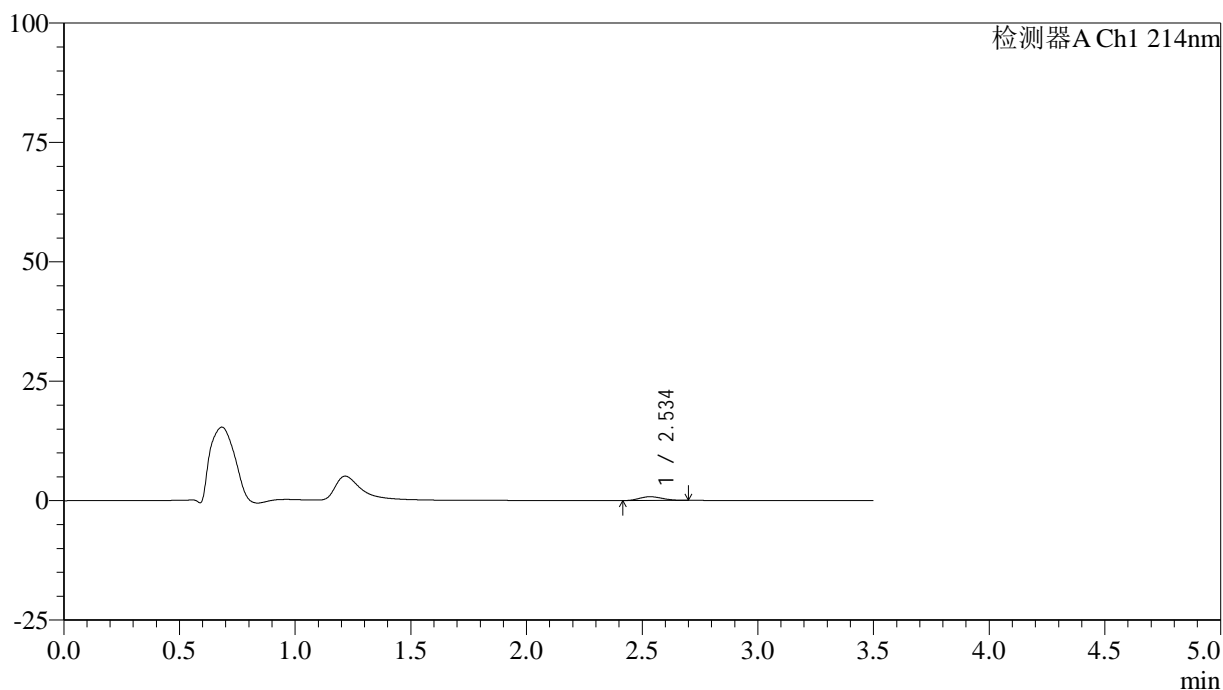
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	5631	100.000	817	3222	1.140	--
总计		5631	100.000	817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-723-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:26:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:29 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

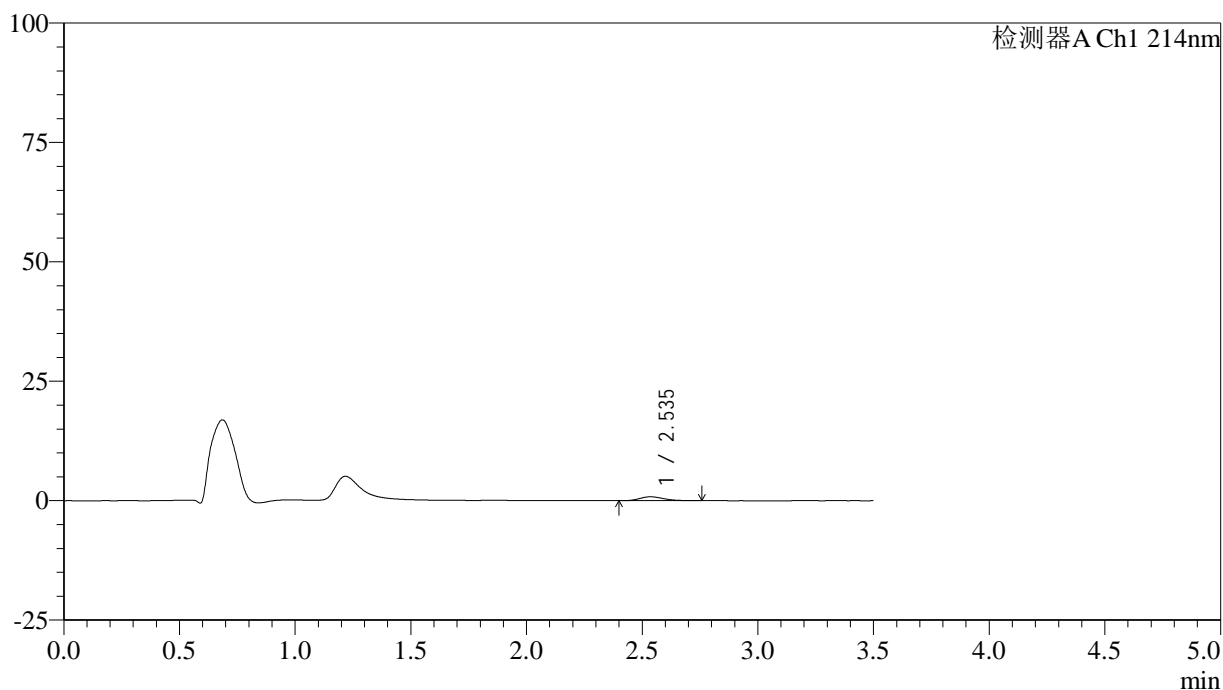
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	5414	100.000	793	3030	1.127	--
总计		5414	100.000	793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-724-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:29:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:33 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

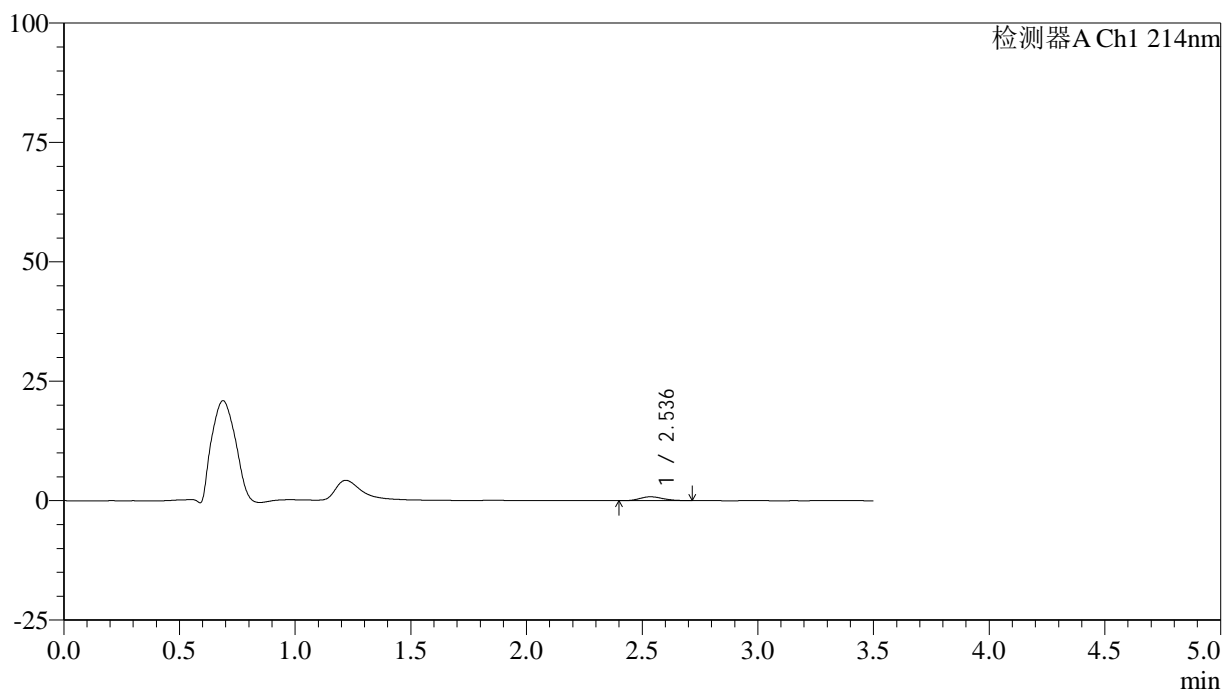
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	5759	100.000	811	3039	1.248	--
总计		5759	100.000	811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-725-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:33:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:37 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

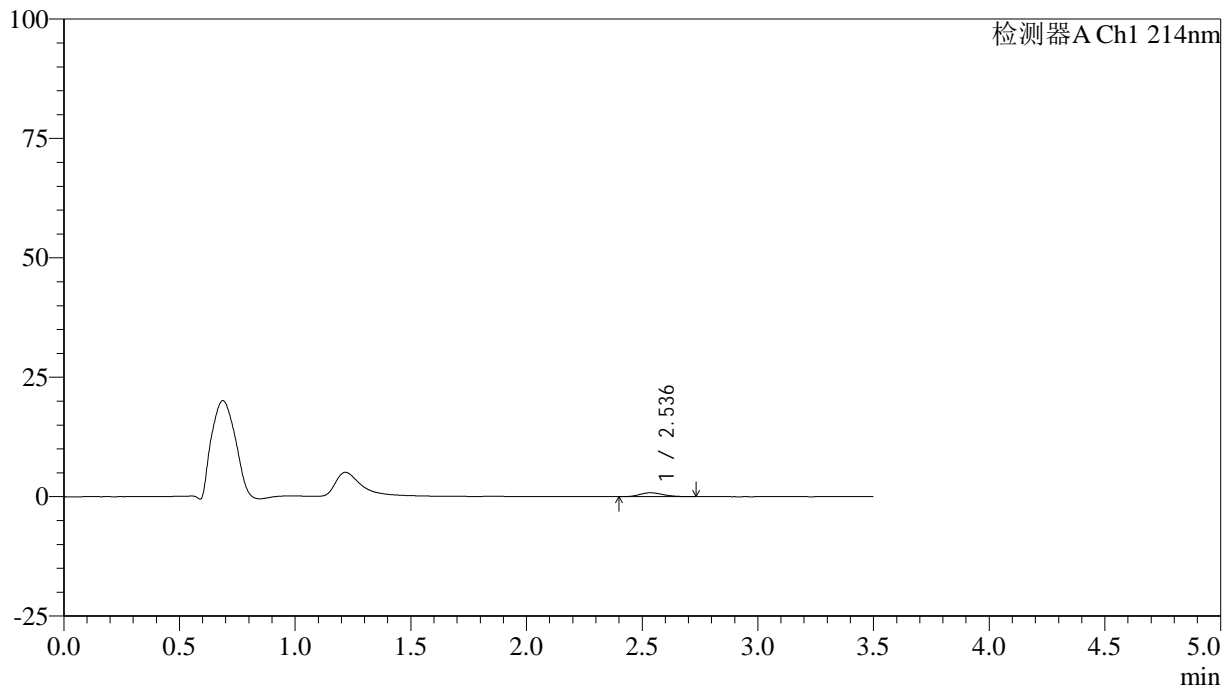
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	5606	100.000	814	3142	1.181	--
总计		5606	100.000	814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-726-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:37:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:41 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

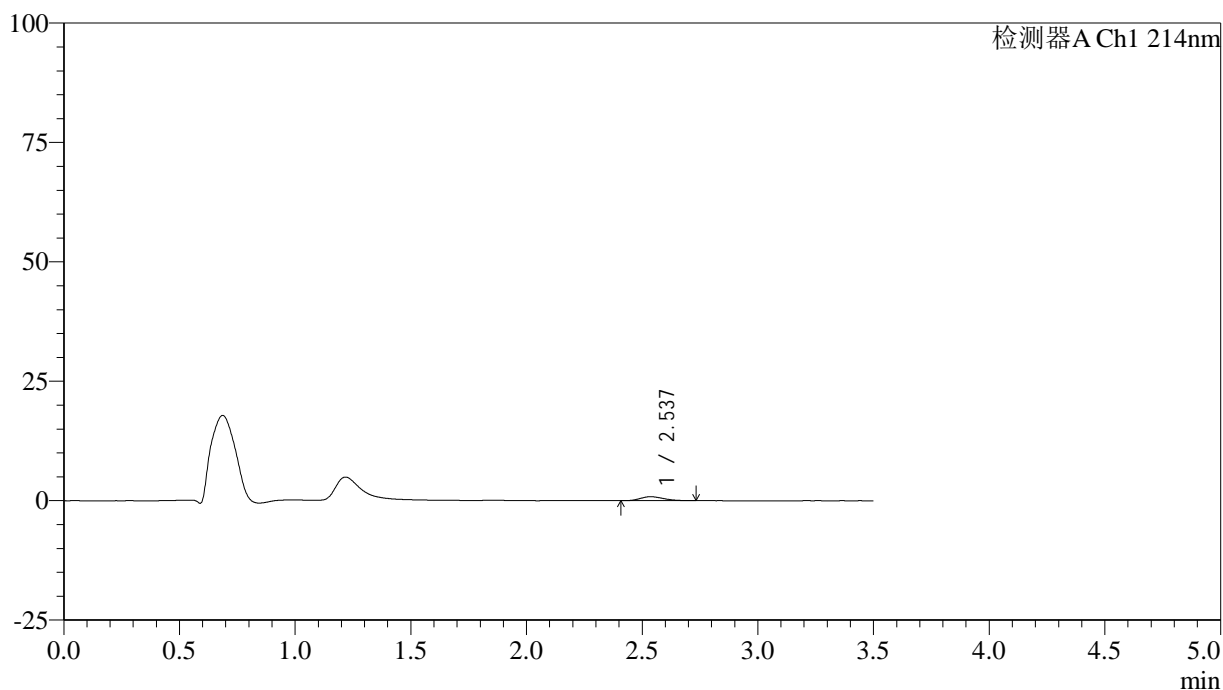
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	5875	100.000	824	2960	1.186	--
总计		5875	100.000	824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-727-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:41:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:44 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	2.537	5737	100.000	830	3074	1.240	--
总计		5737	100.000	830			



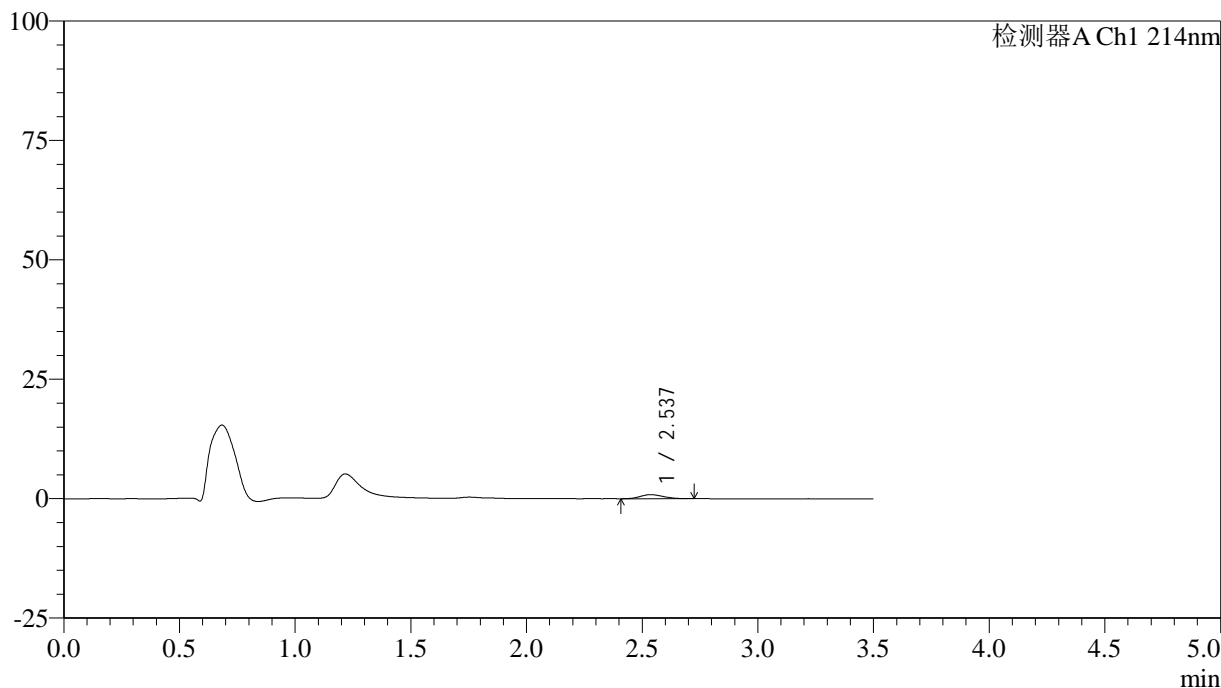
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-728-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 20:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:45:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

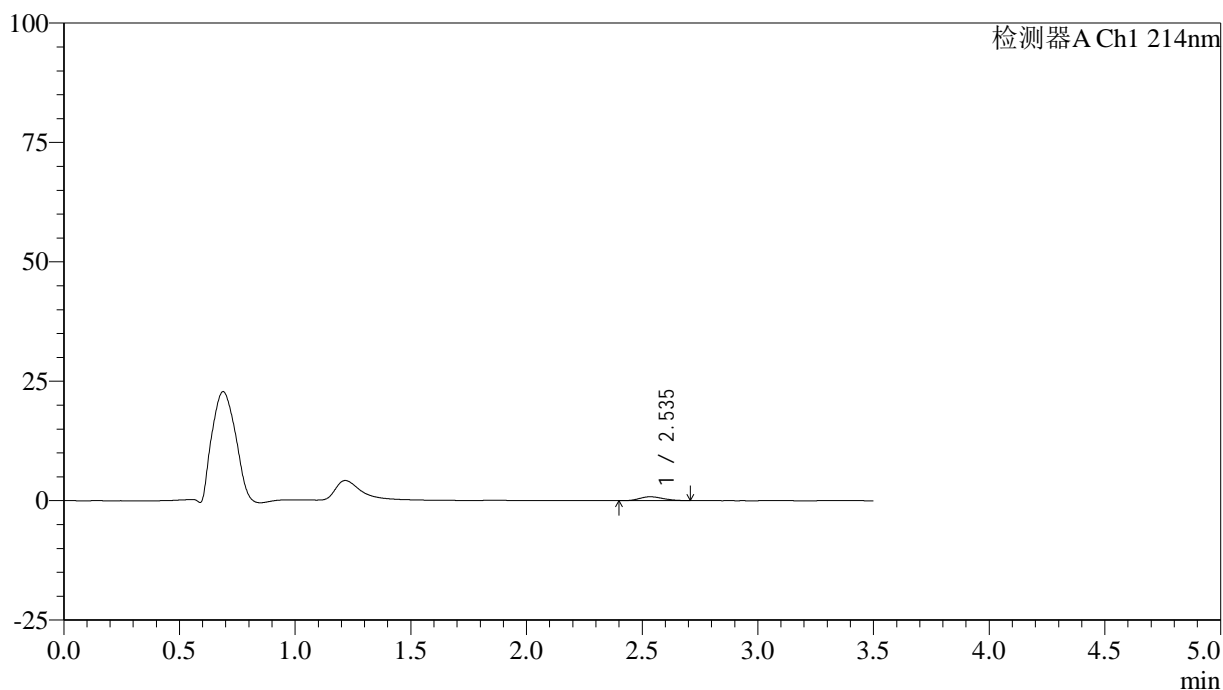
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	5898	100.000	853	3085	1.173	--
总计		5898	100.000	853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-729-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:49:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:51 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

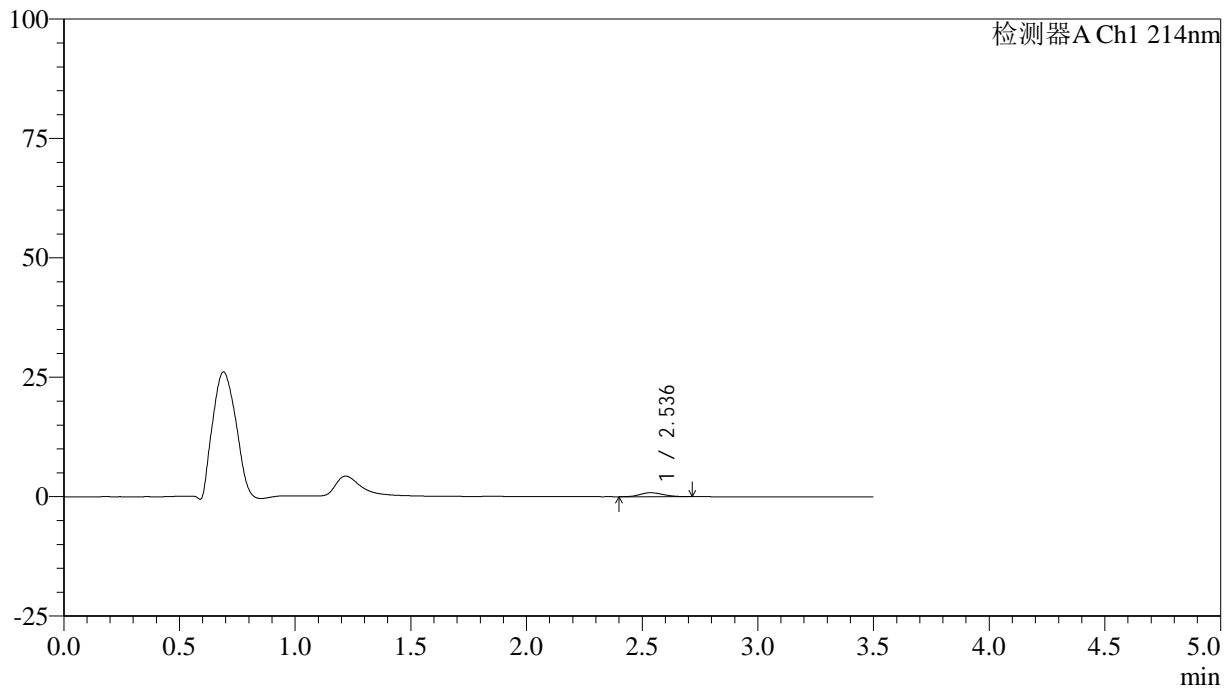
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	5565	100.000	805	3030	1.162	--
总计		5565	100.000	805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-730-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:53:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:45:54 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

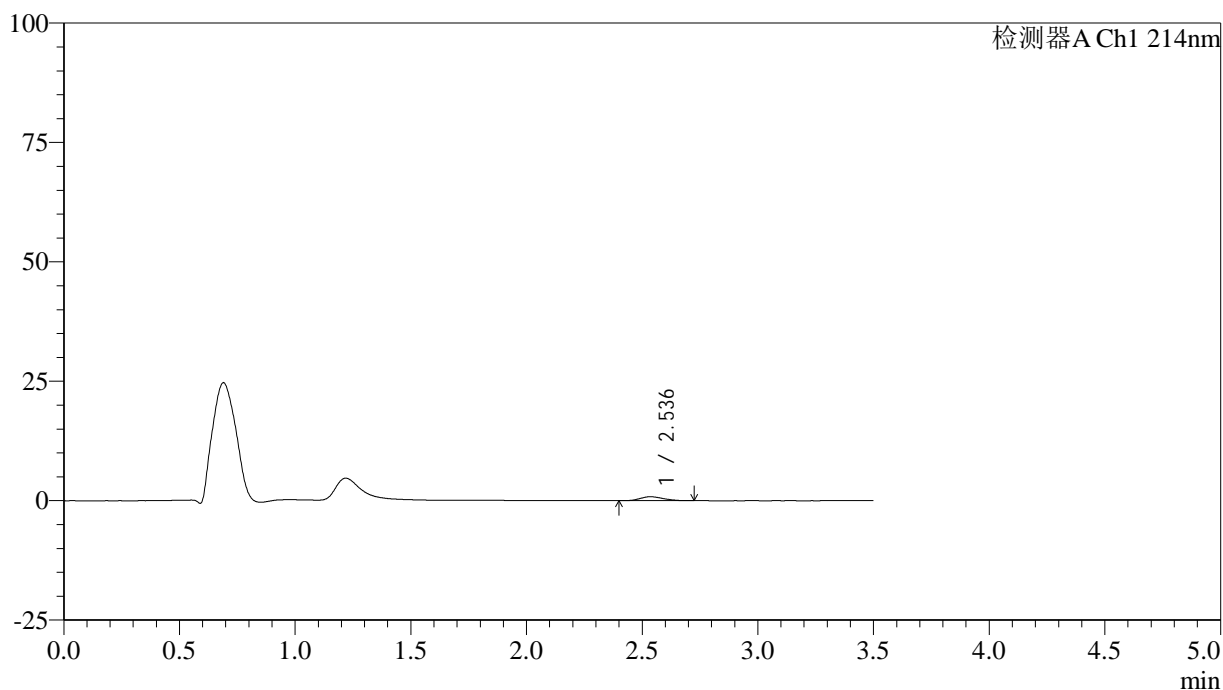
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	5778	100.000	830	3067	1.135	--
总计		5778	100.000	830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-731-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:57:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:45:58 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

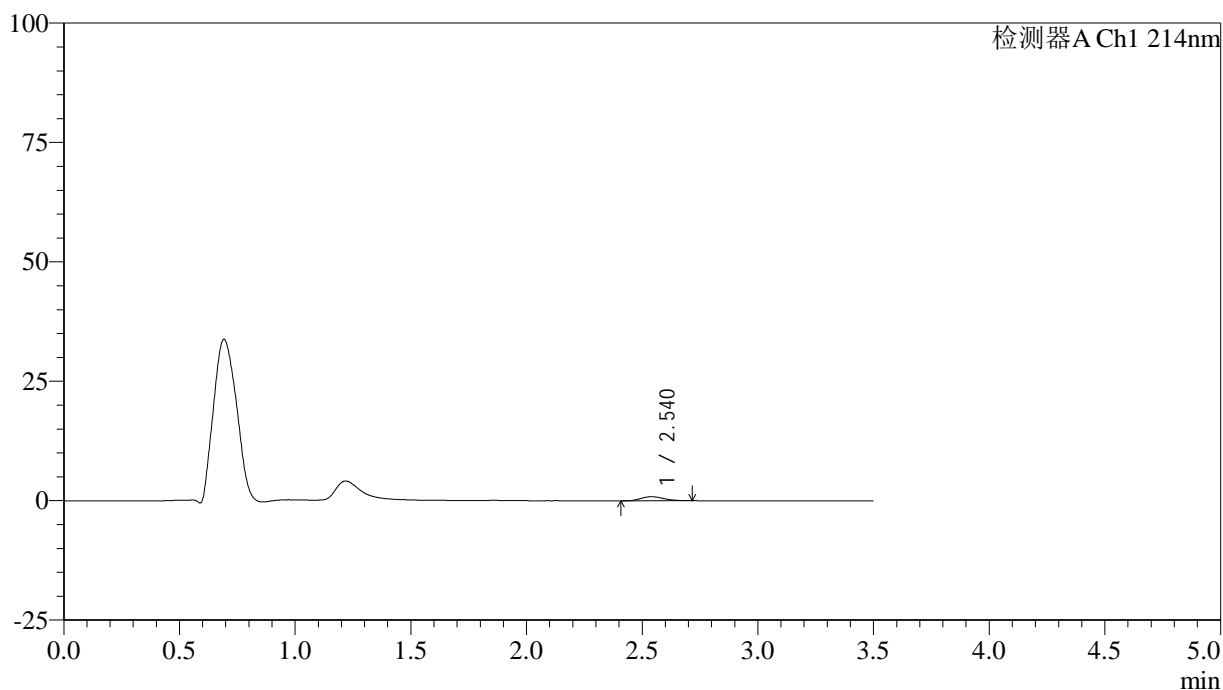
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	5739	100.000	834	3011	1.168	--
总计		5739	100.000	834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-732-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:01:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:01 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	2.540	5798	100.000	859	3245	1.196	--
总计		5798	100.000	859			



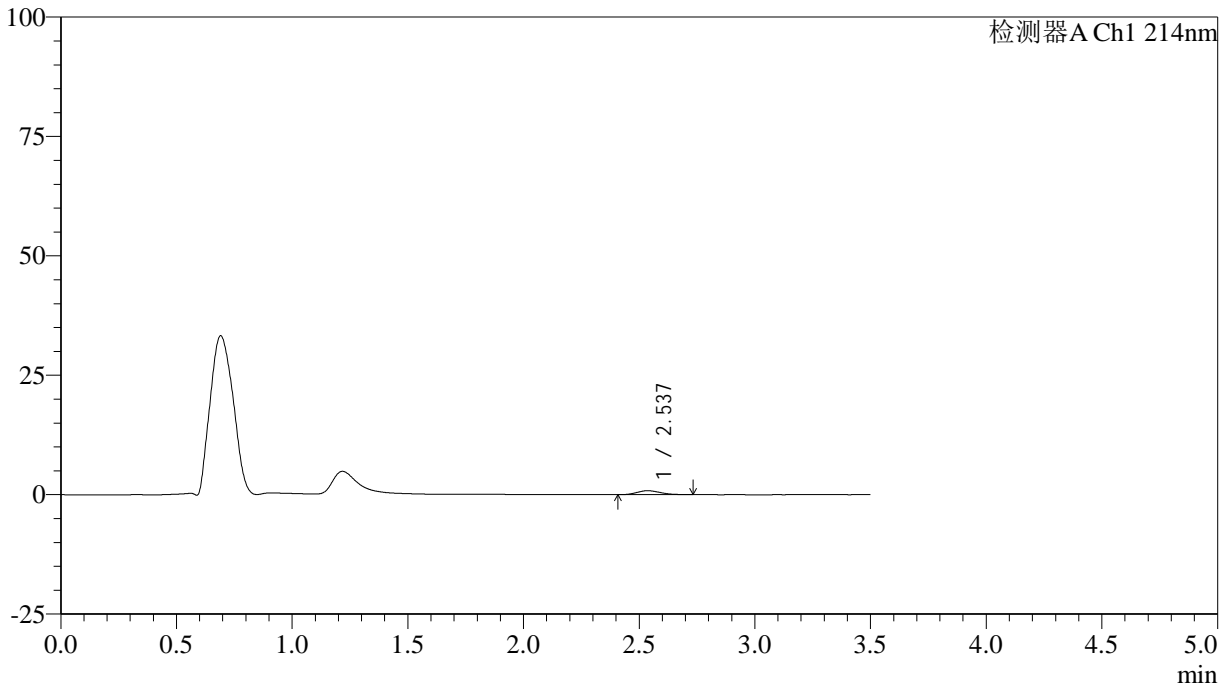
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-733-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:05:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

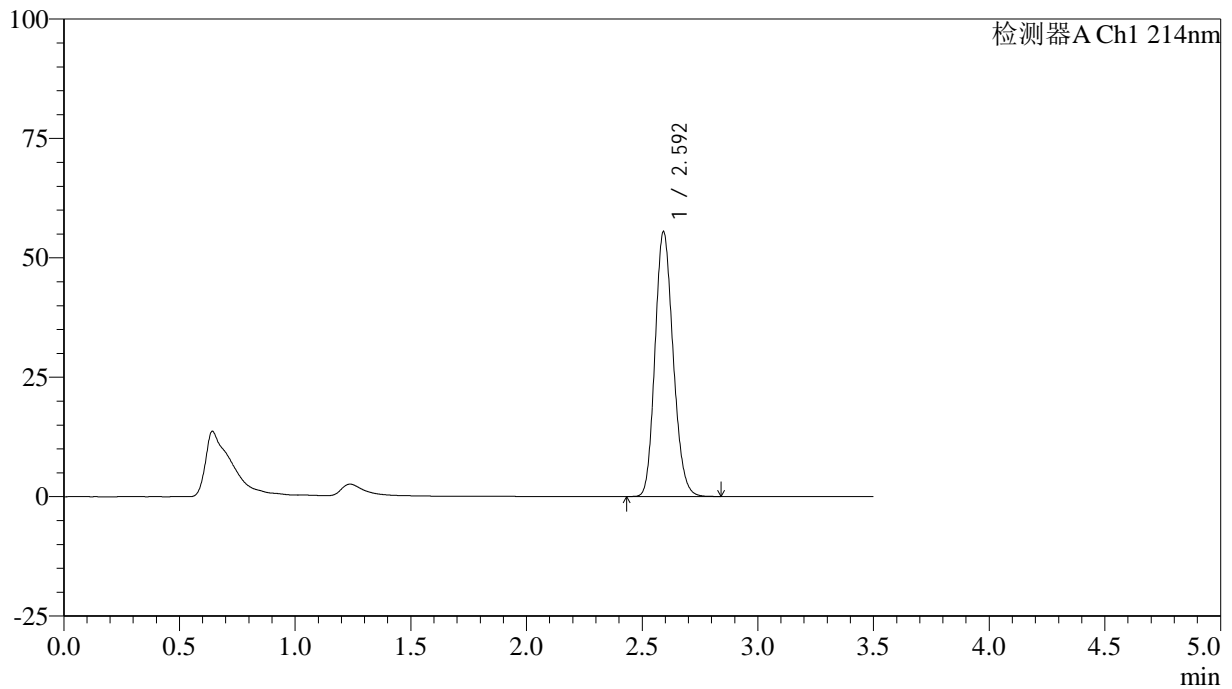
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	5756	100.000	826	3014	1.212	--
总计		5756	100.000	826			

## &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 - 29-10/29-734-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:09:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:08 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

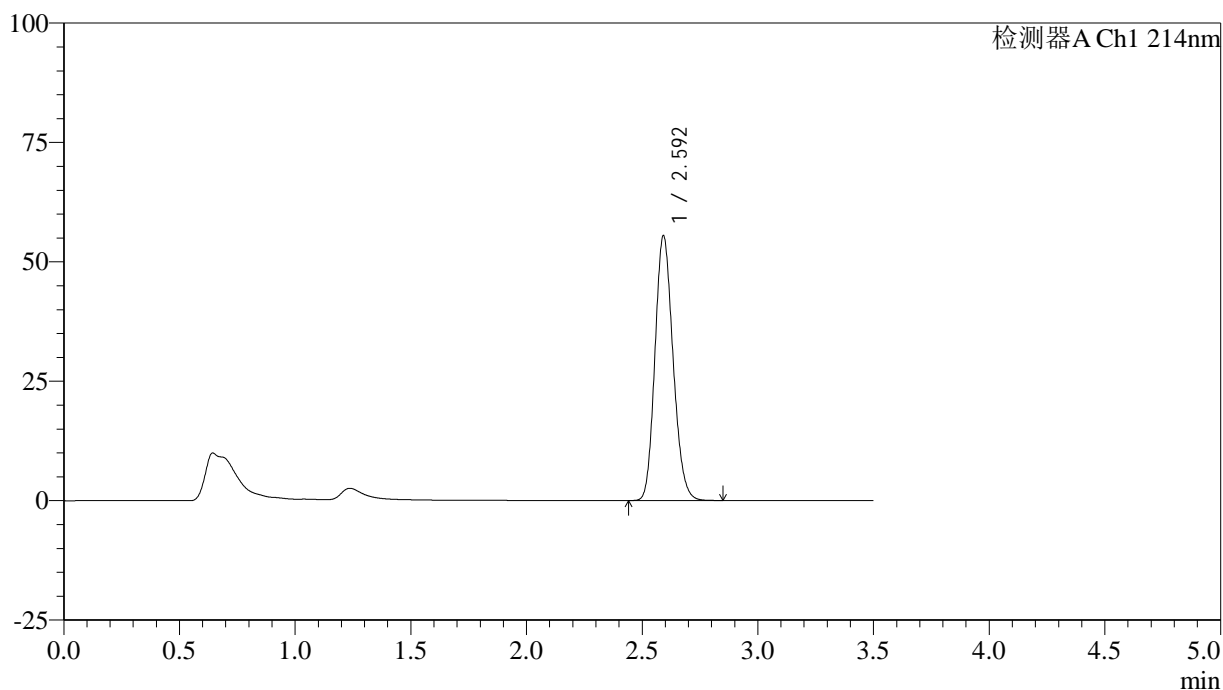
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	302194	100.000	55178	5226	1.161	--
总计		302194	100.000	55178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-735-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:13:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:11 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

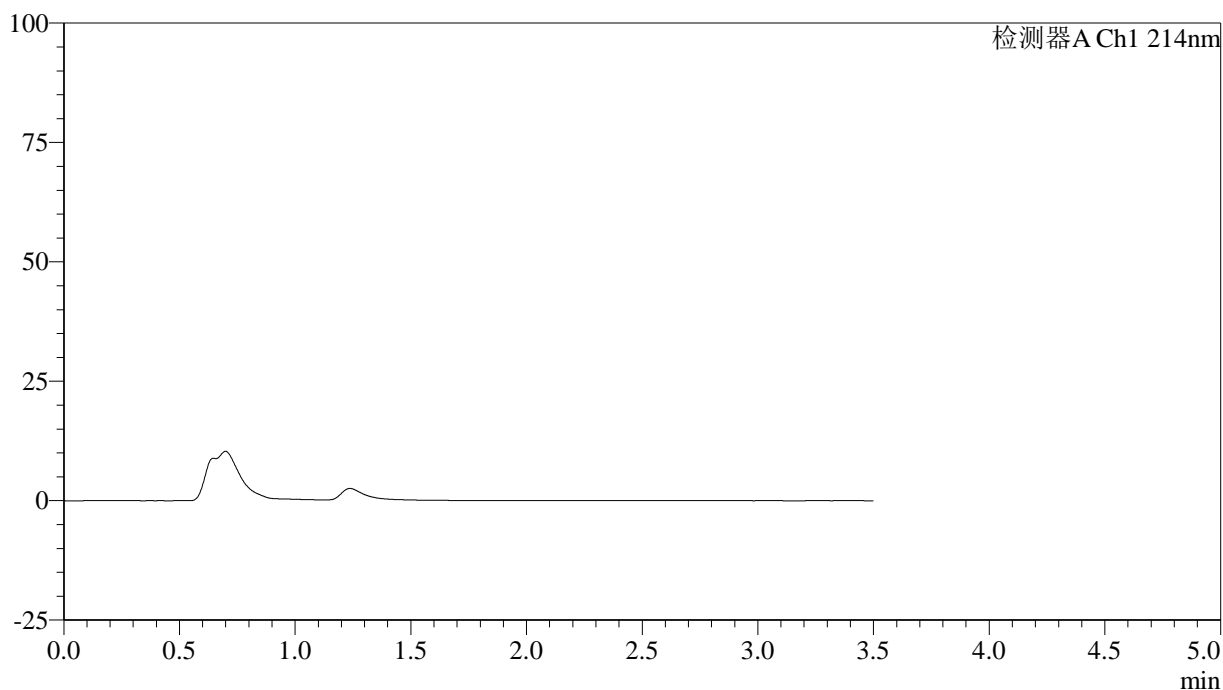
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	302167	100.000	55213	5226	1.161	--
总计		302167	100.000	55213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-736-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:17:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:13 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

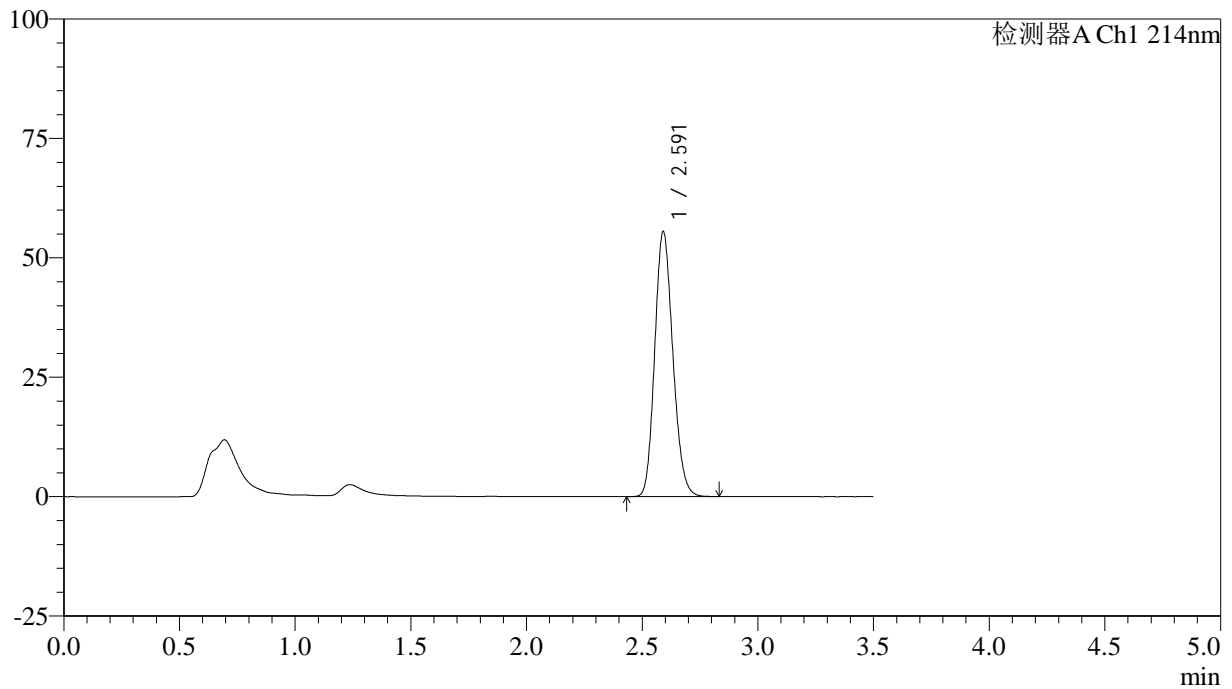
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-737-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:21:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:17 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

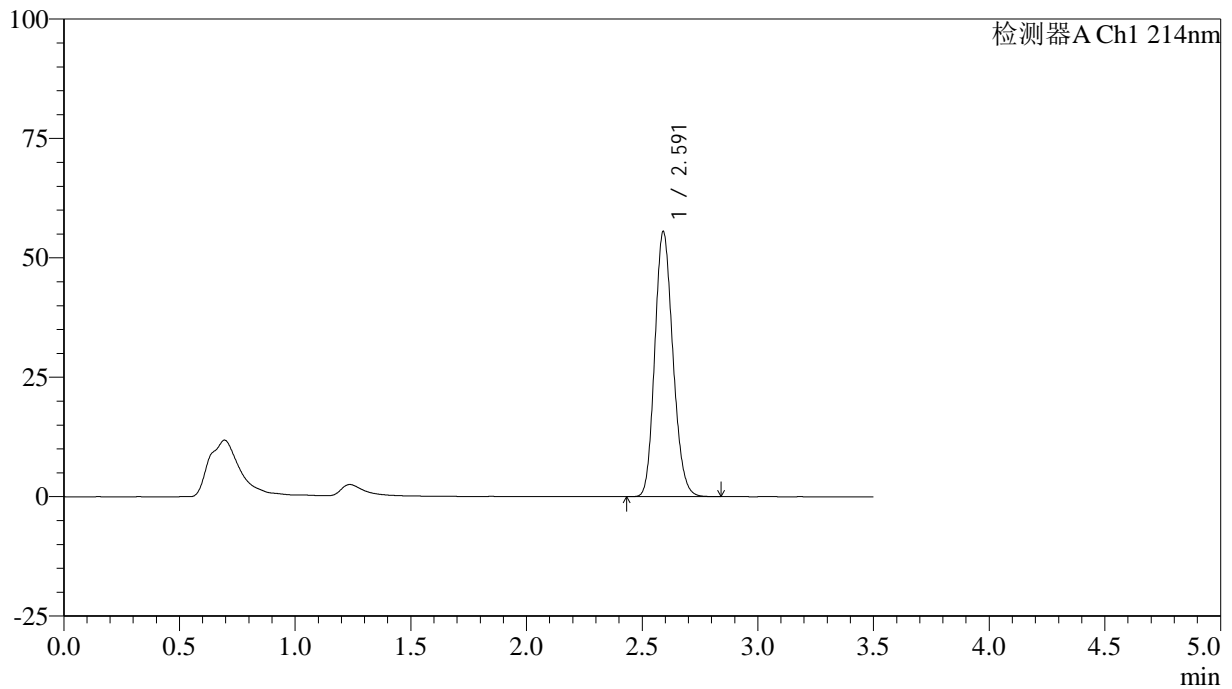
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	302384	100.000	55388	5221	1.161	--
总计		302384	100.000	55388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-738-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:24:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:20 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

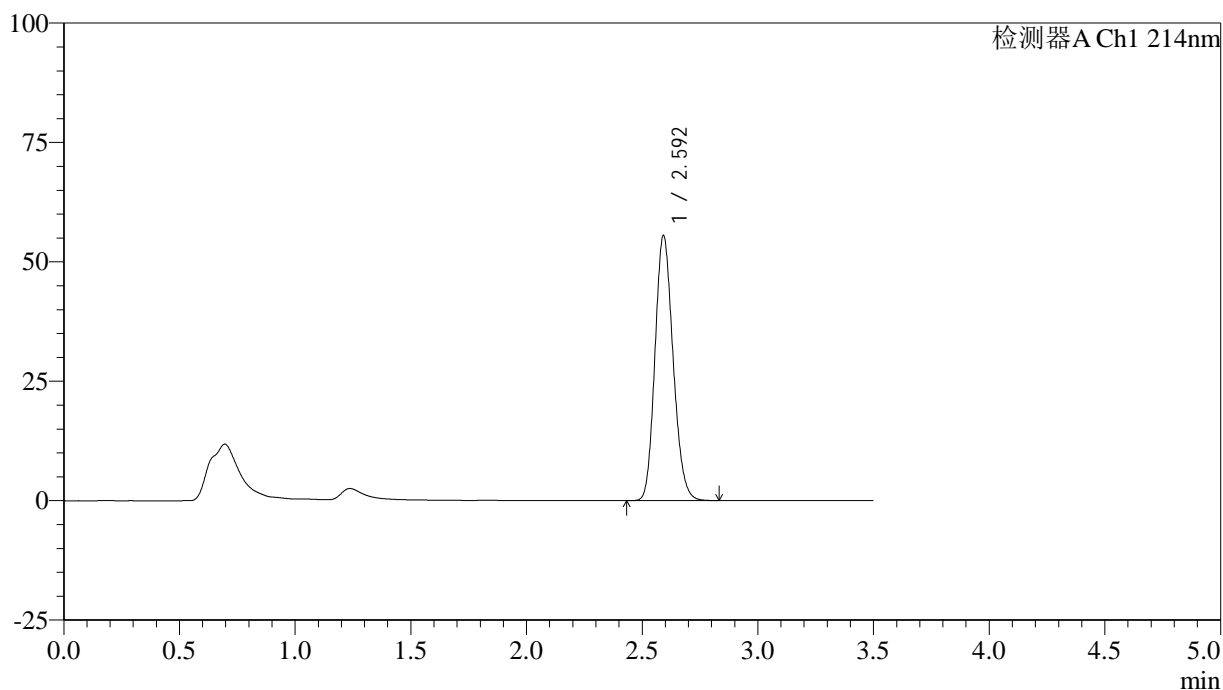
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	302520	100.000	55363	5217	1.160	--
总计		302520	100.000	55363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-739-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:28:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:23 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

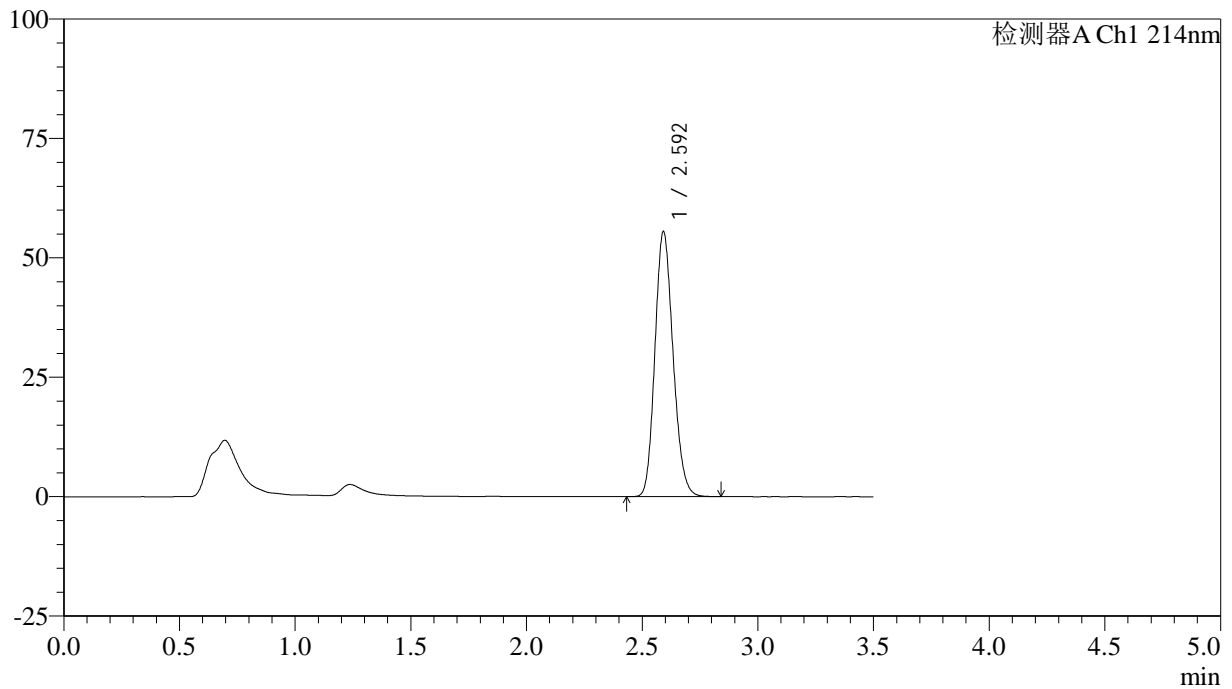
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	302355	100.000	55254	5229	1.161	--
总计		302355	100.000	55254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-740-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:32:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:25 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

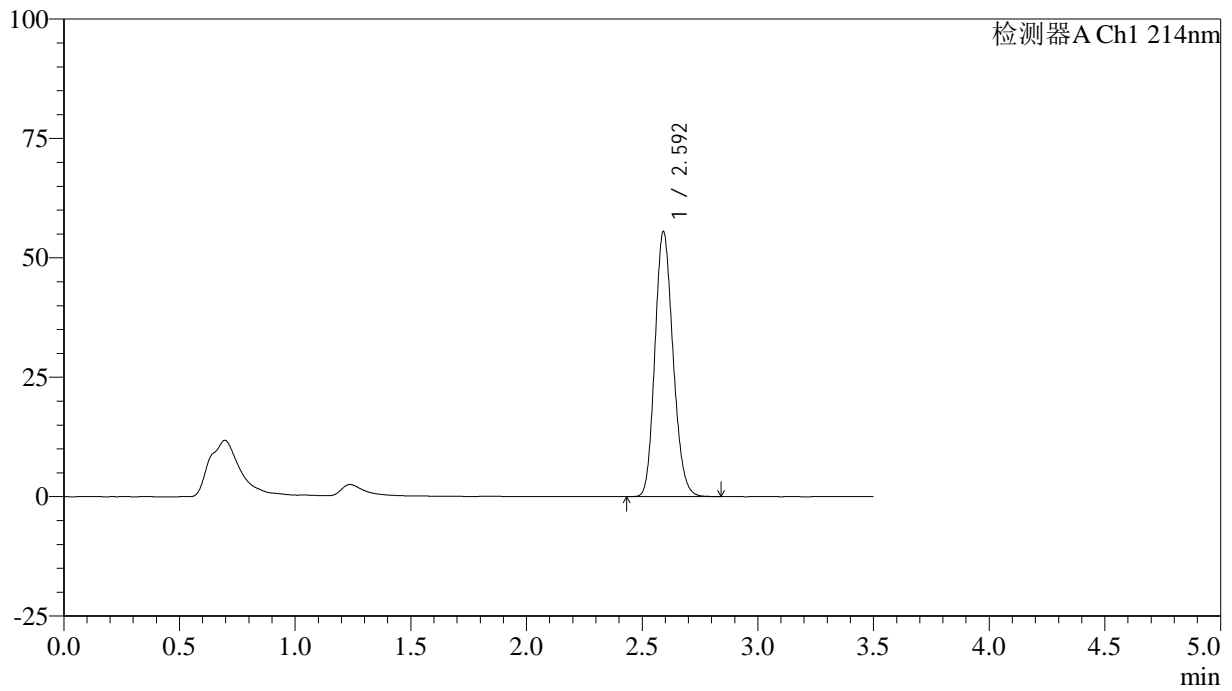
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	302430	100.000	55264	5226	1.162	--
总计		302430	100.000	55264			

## &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 - 29-10/29-741-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:36:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:29 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	2.592	302343	100.000	55278	5226	1.162	--
总计		302343	100.000	55278			



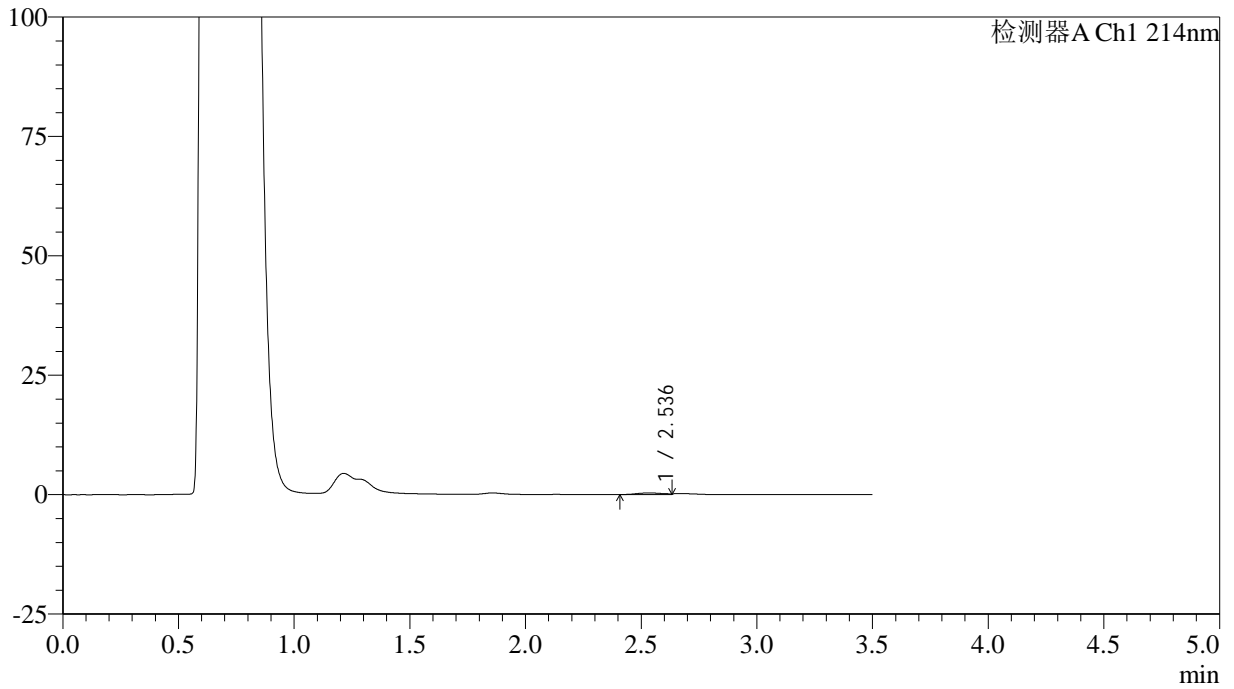
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-742-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:46:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

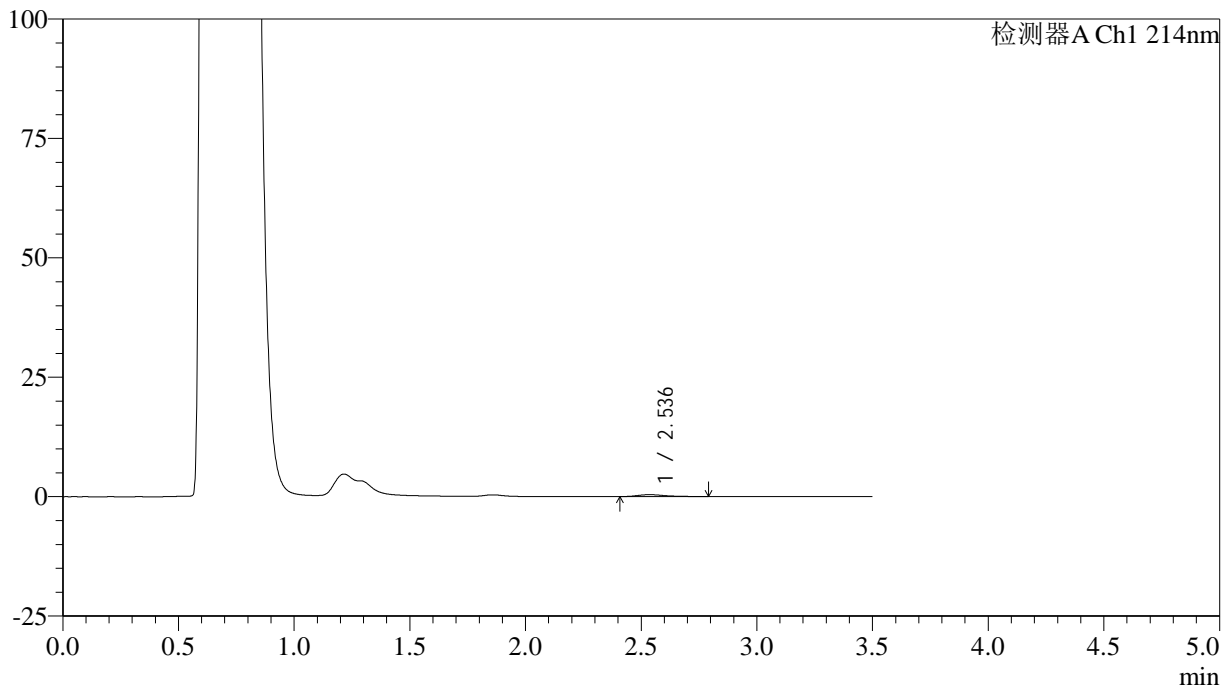
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	2608	100.000	332	2215	--	--
总计		2608	100.000	332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-743-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:44:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:35 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

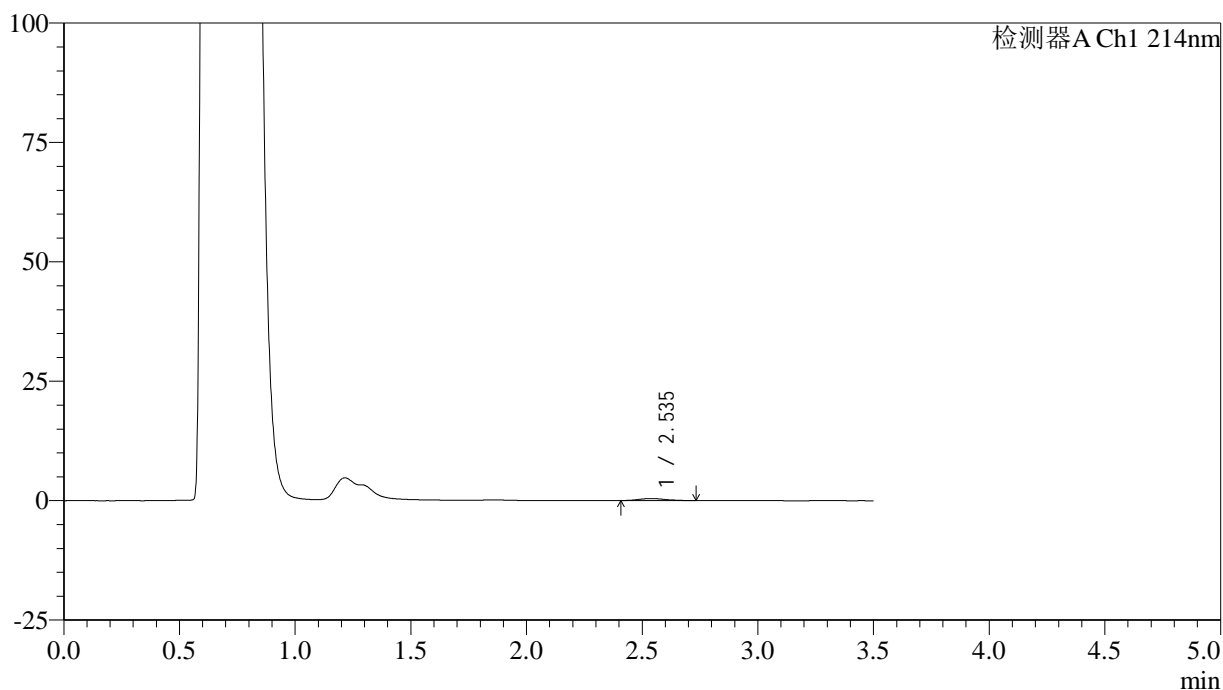
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	3408	100.000	406	2400	1.471	--
总计		3408	100.000	406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-744-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:48:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:38 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

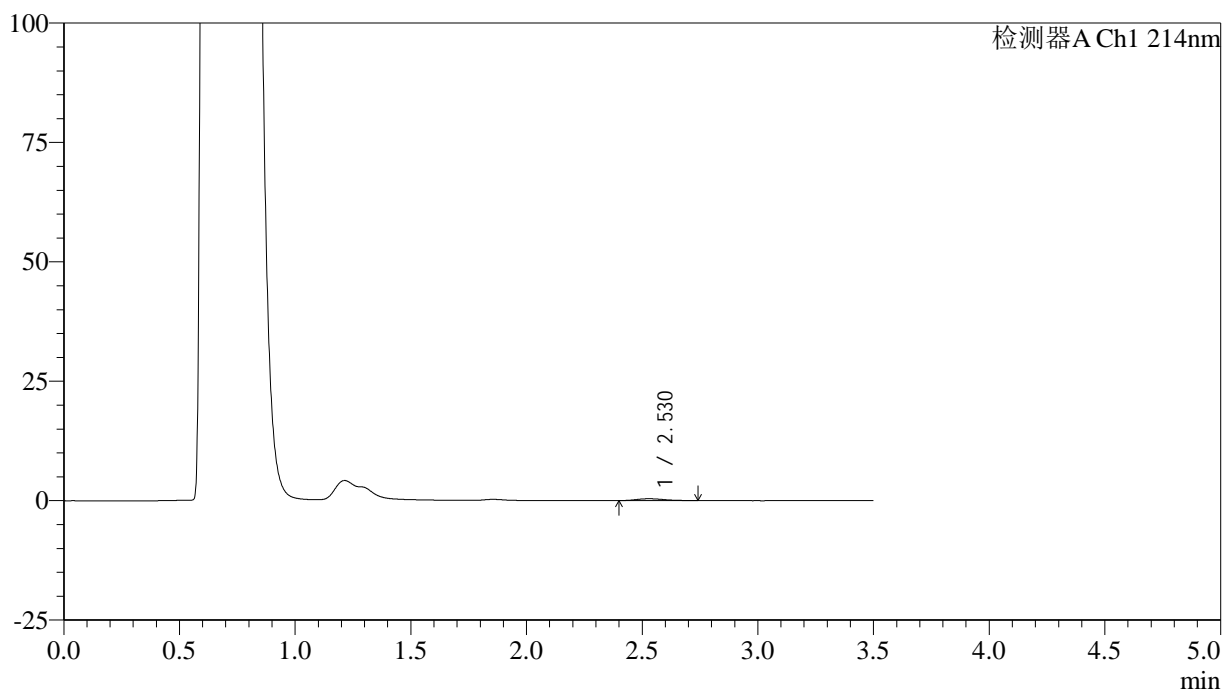
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	3346	100.000	421	2435	1.216	--
总计		3346	100.000	421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-745-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:52:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:41 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

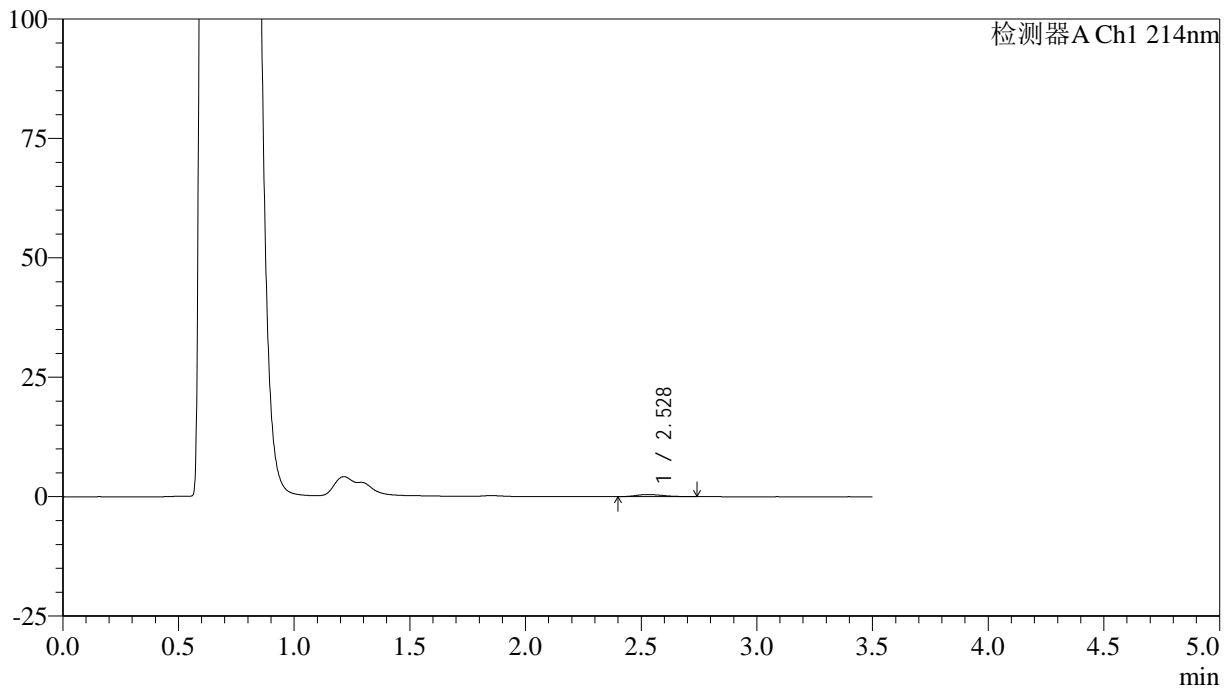
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	3117	100.000	383	2279	1.293	--
总计		3117	100.000	383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-746-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 21:56:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:44 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

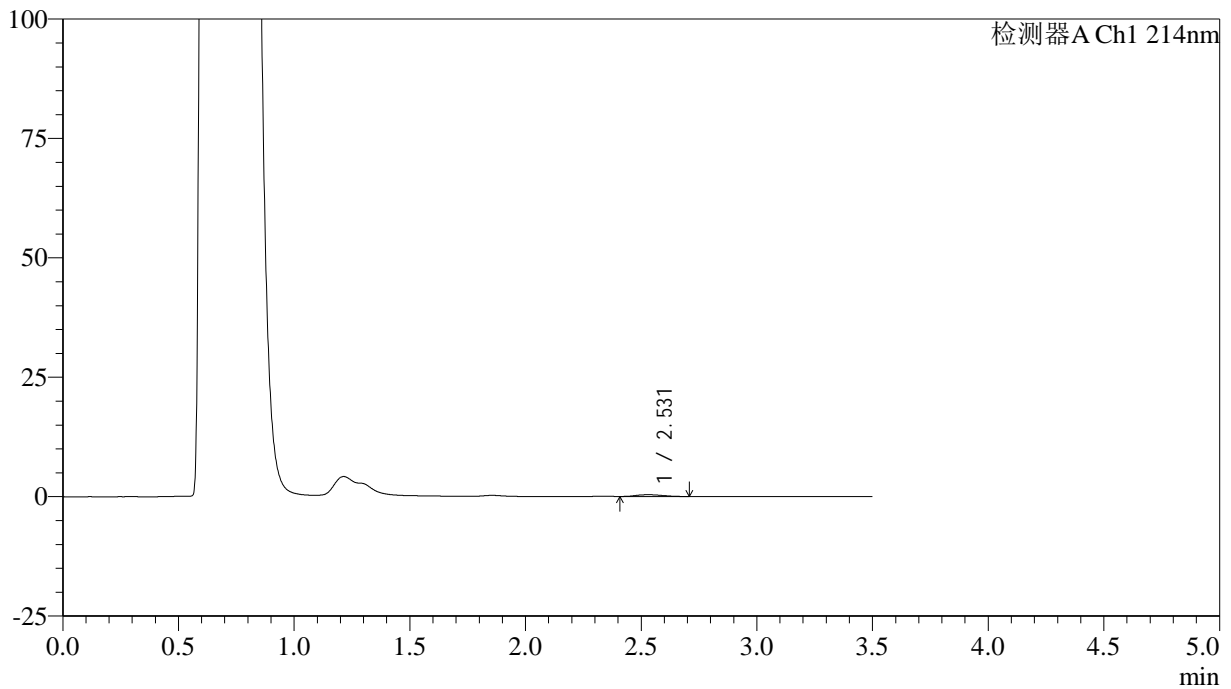
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	3673	100.000	453	2326	1.339	--
总计		3673	100.000	453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-747-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:00:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:46:47 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

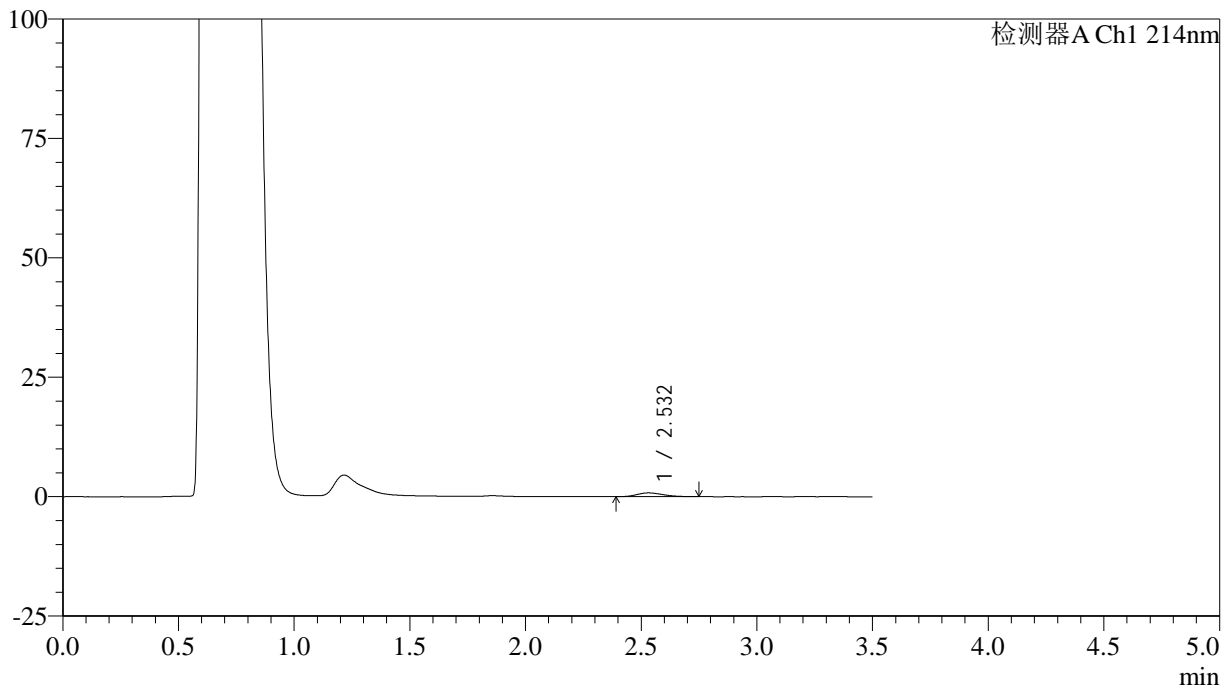
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	2934	100.000	375	2372	1.228	--
总计		2934	100.000	375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-748-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:04:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:50 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

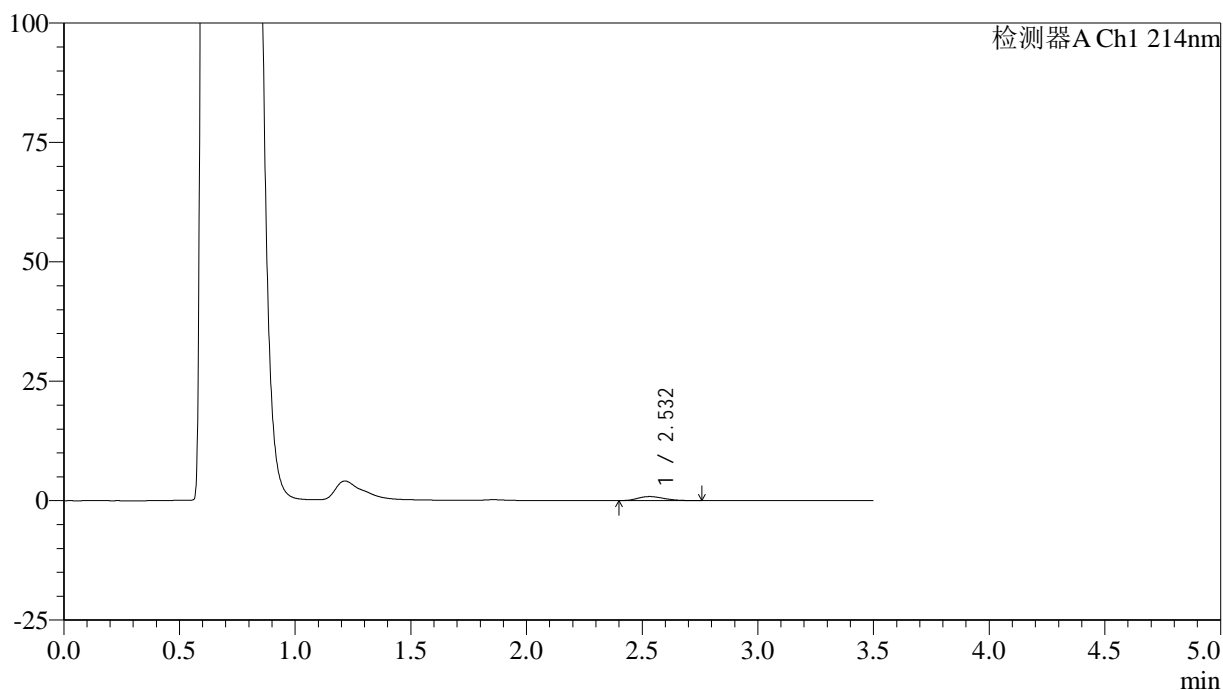
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	6121	100.000	790	2437	1.266	--
总计		6121	100.000	790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-749-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:08:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:53 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

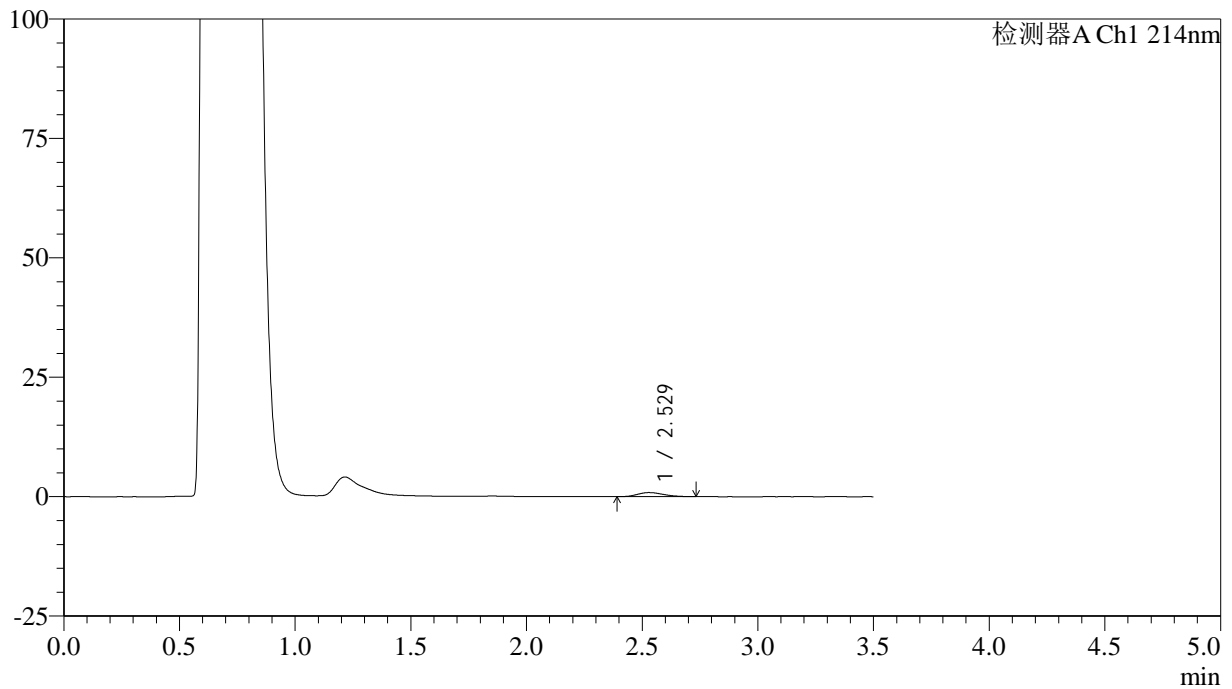
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	6657	100.000	849	2426	1.242	--
总计		6657	100.000	849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-750-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 22:11:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:46:56 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	2.529	6550	100.000	850	2508	1.227	--
总计		6550	100.000	850			



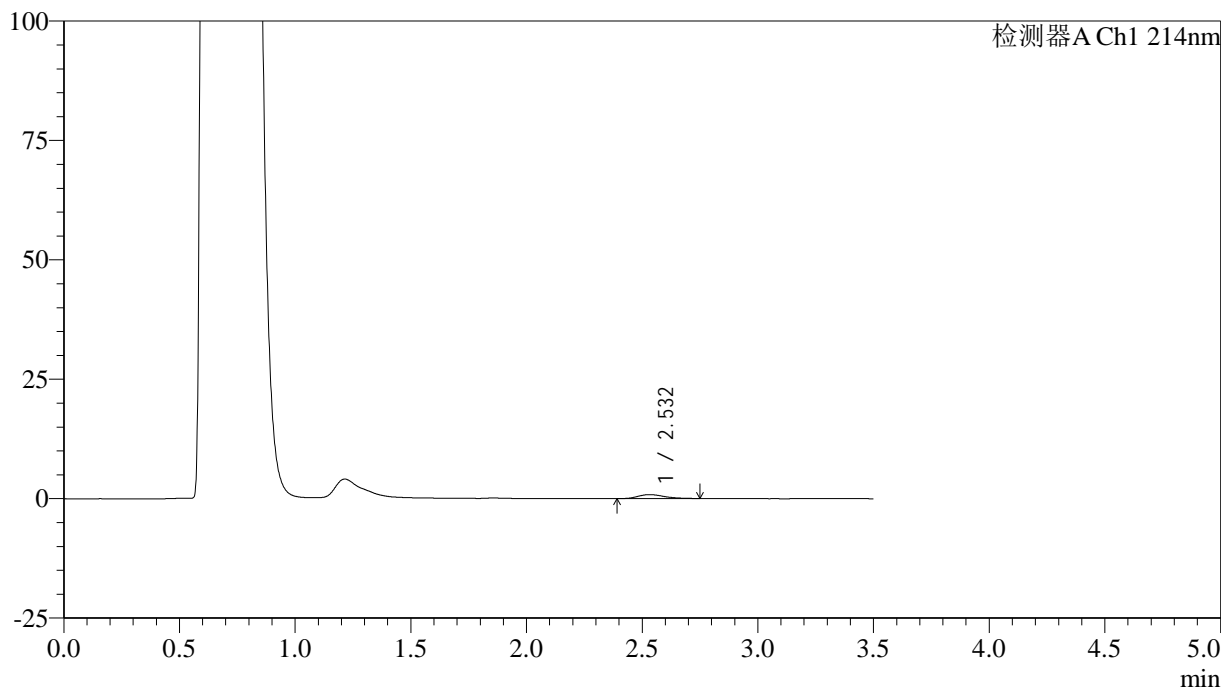
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-751-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 22:15:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:46:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

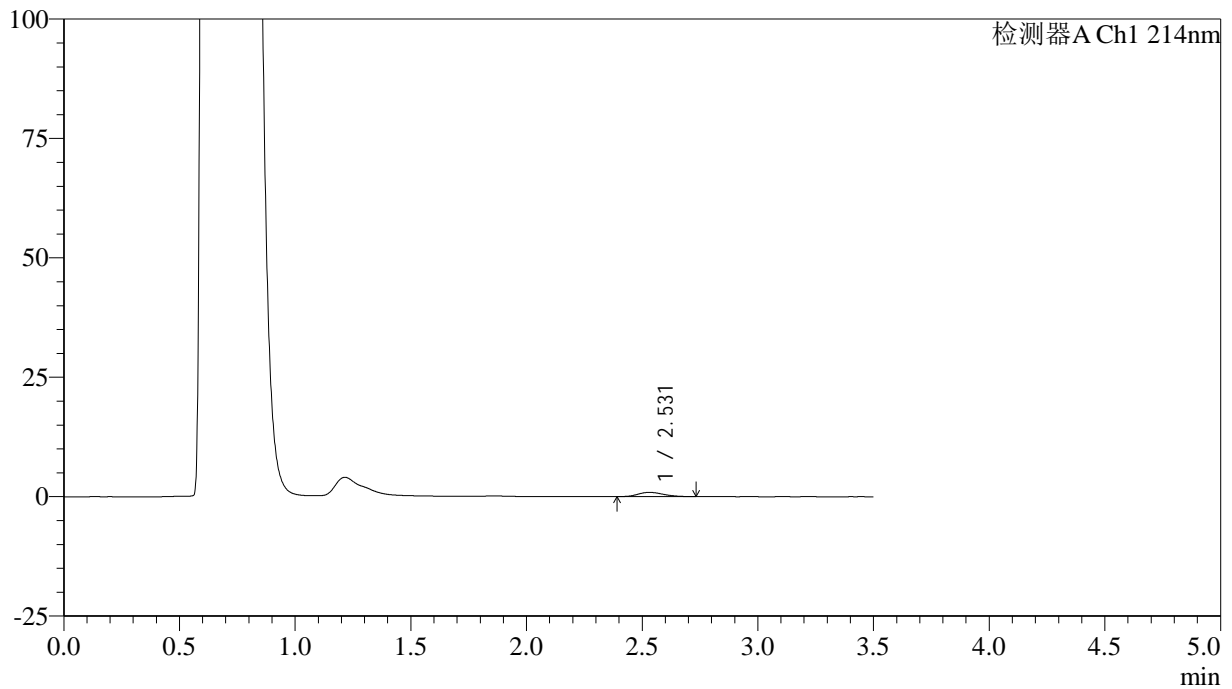
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	6521	100.000	831	2503	1.268	--
总计		6521	100.000	831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-752-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 22:19:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:01 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

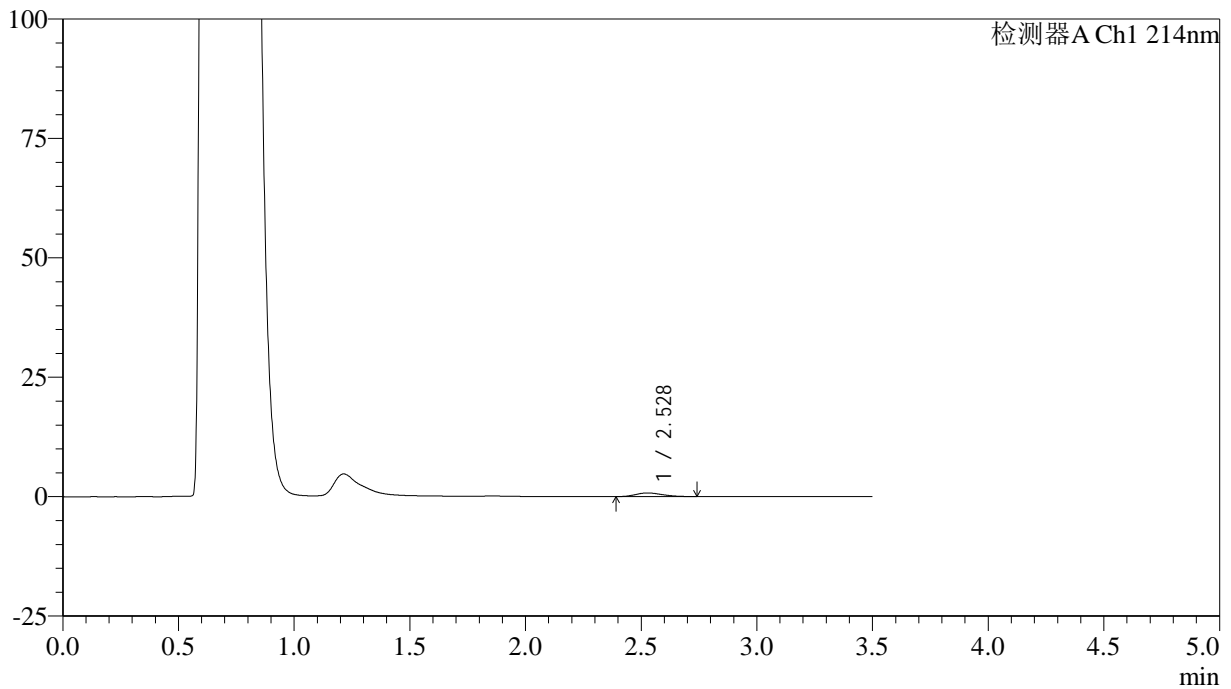
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	6899	100.000	895	2527	1.260	--
总计		6899	100.000	895			

## &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 - 29-10/29-753-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:23:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:04 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

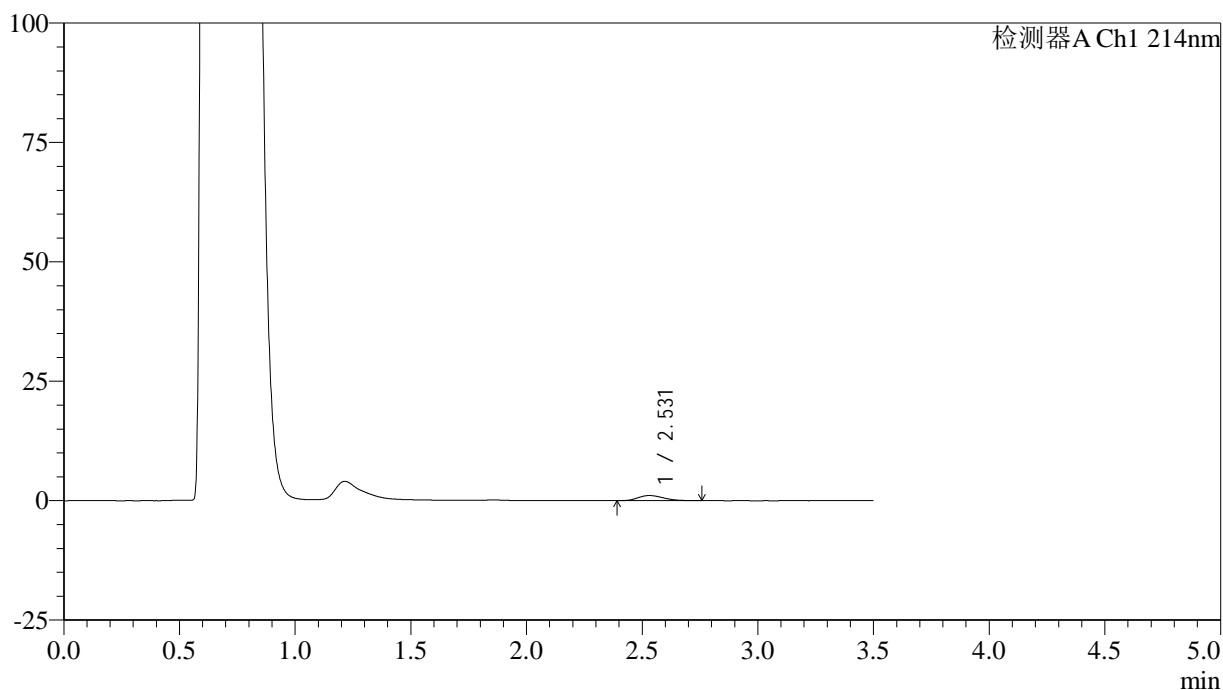
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	6042	100.000	760	2288	1.244	--
总计		6042	100.000	760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-754-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:27:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:07 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

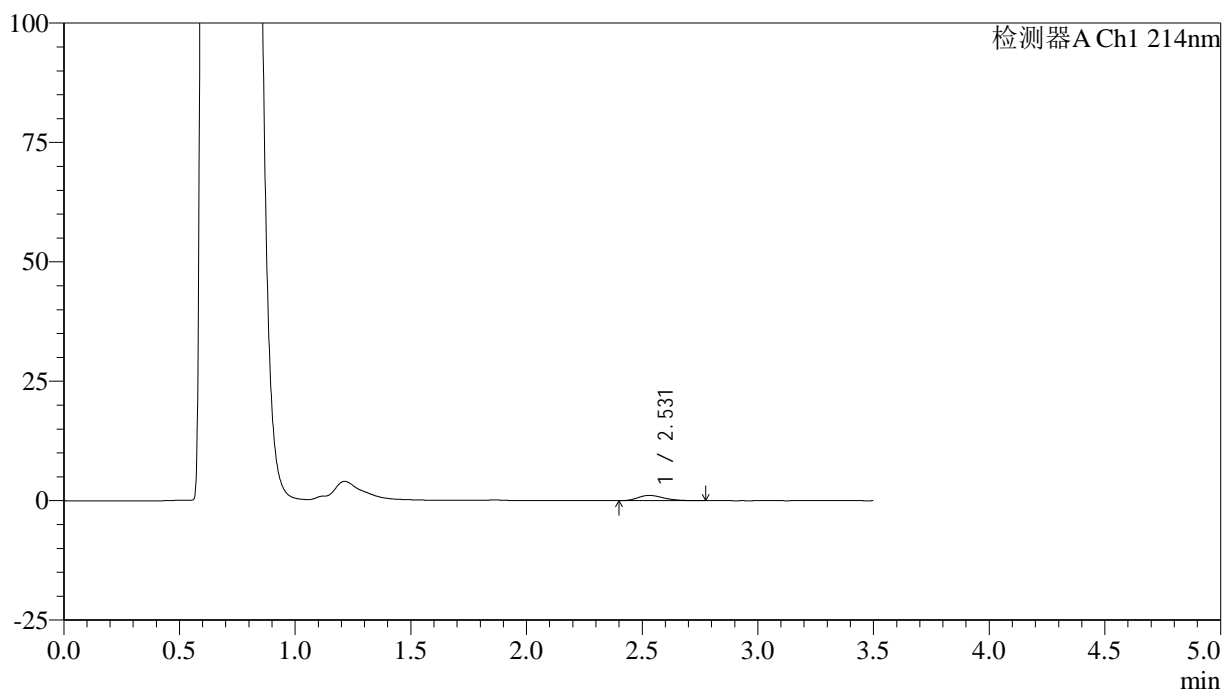
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	7988	100.000	1065	2573	1.227	--
总计		7988	100.000	1065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-755-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:31:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:10 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	2.531	8479	100.000	1103	2571	1.265	--
总计		8479	100.000	1103			



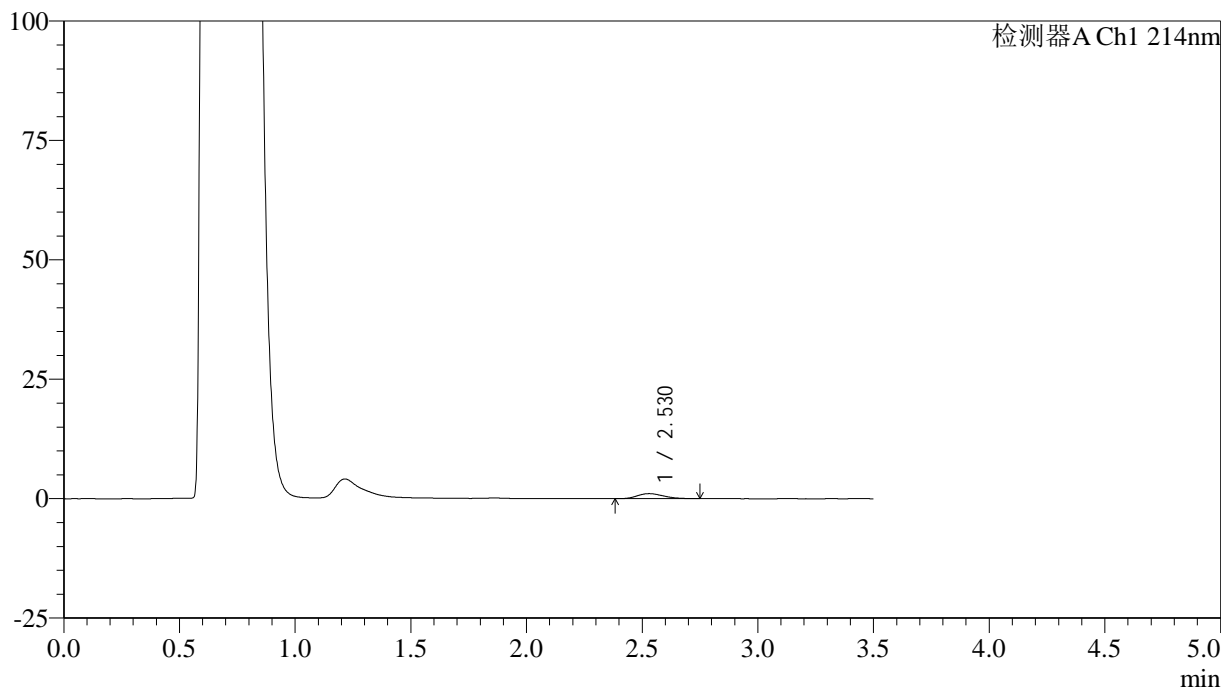
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-756-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 22:35:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:47:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

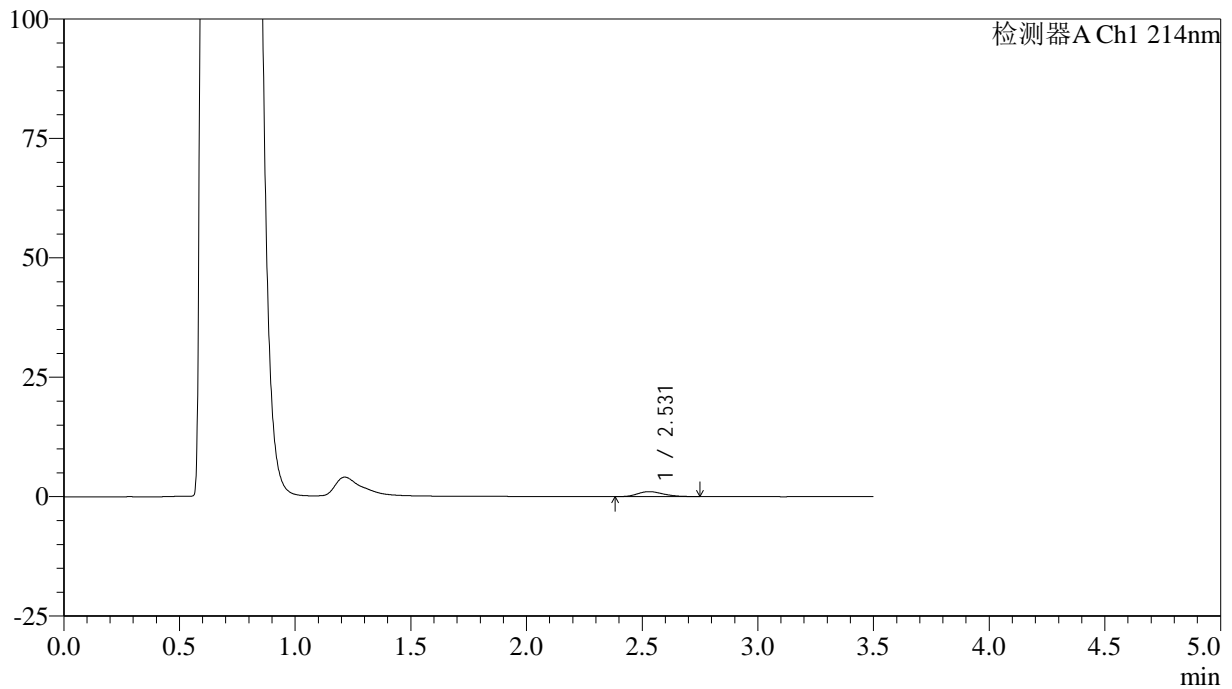
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	8233	100.000	1056	2376	1.222	--
总计		8233	100.000	1056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-757-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:39:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:16 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

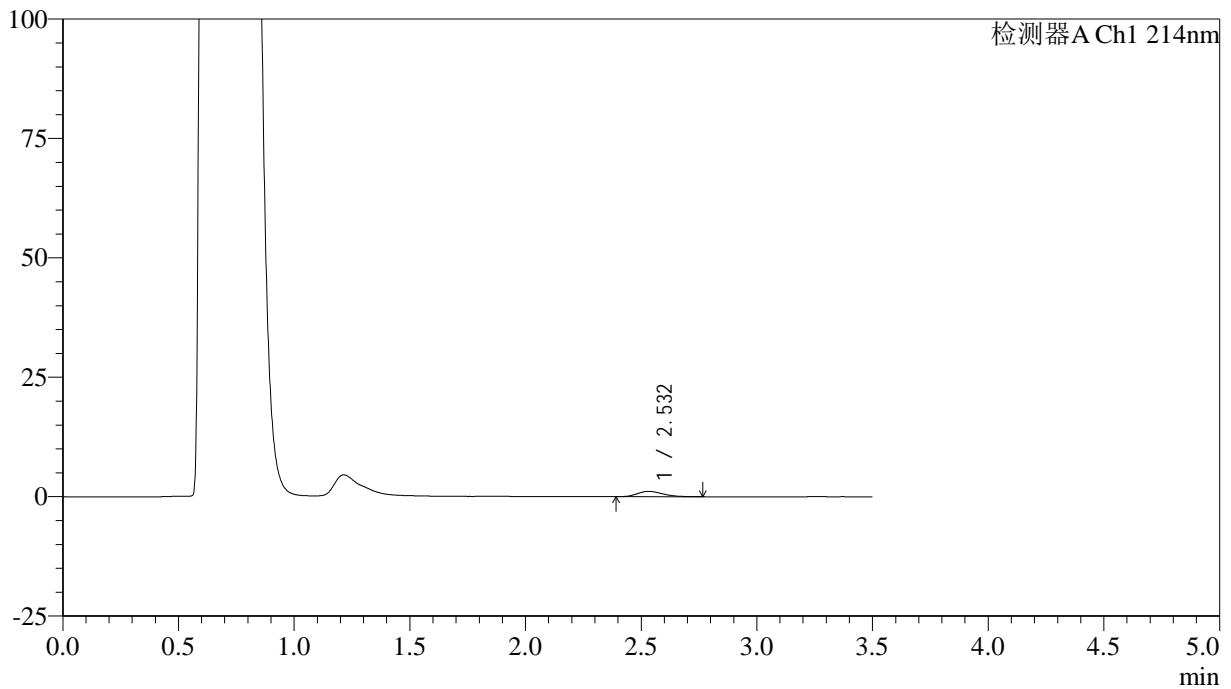
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	8093	100.000	1041	2455	1.250	--
总计		8093	100.000	1041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-758-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:43:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:19 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	2.532	8385	100.000	1111	2574	1.263	--
总计		8385	100.000	1111			



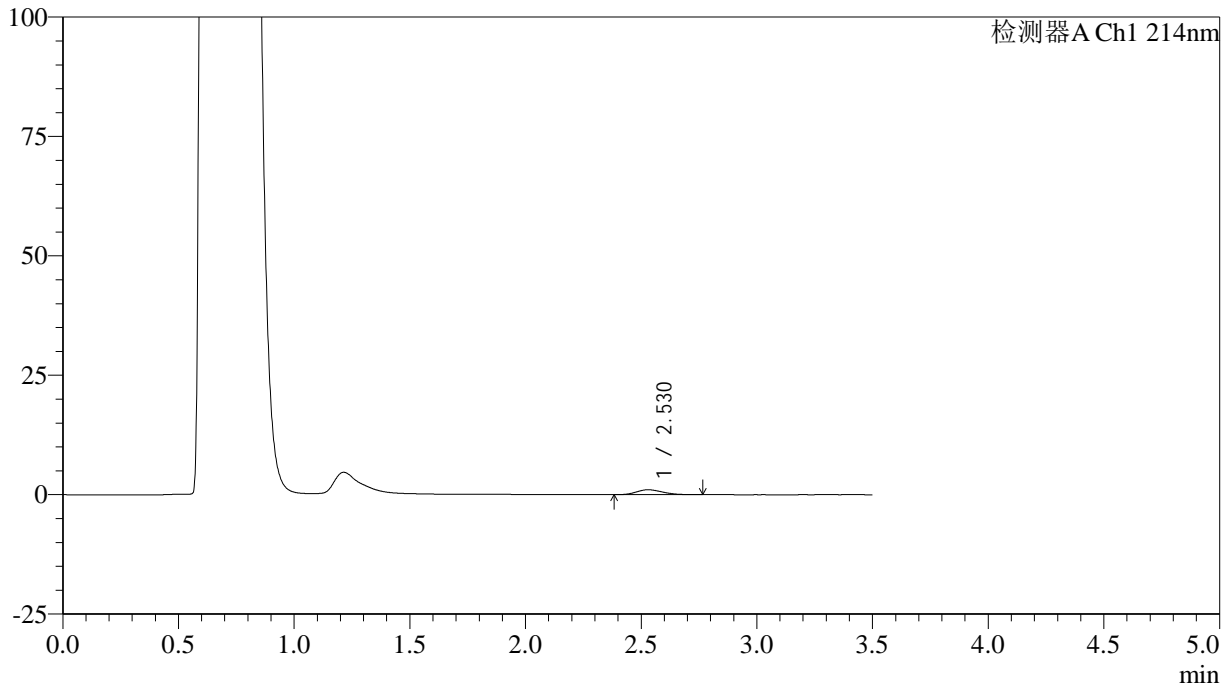
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-759-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 22:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

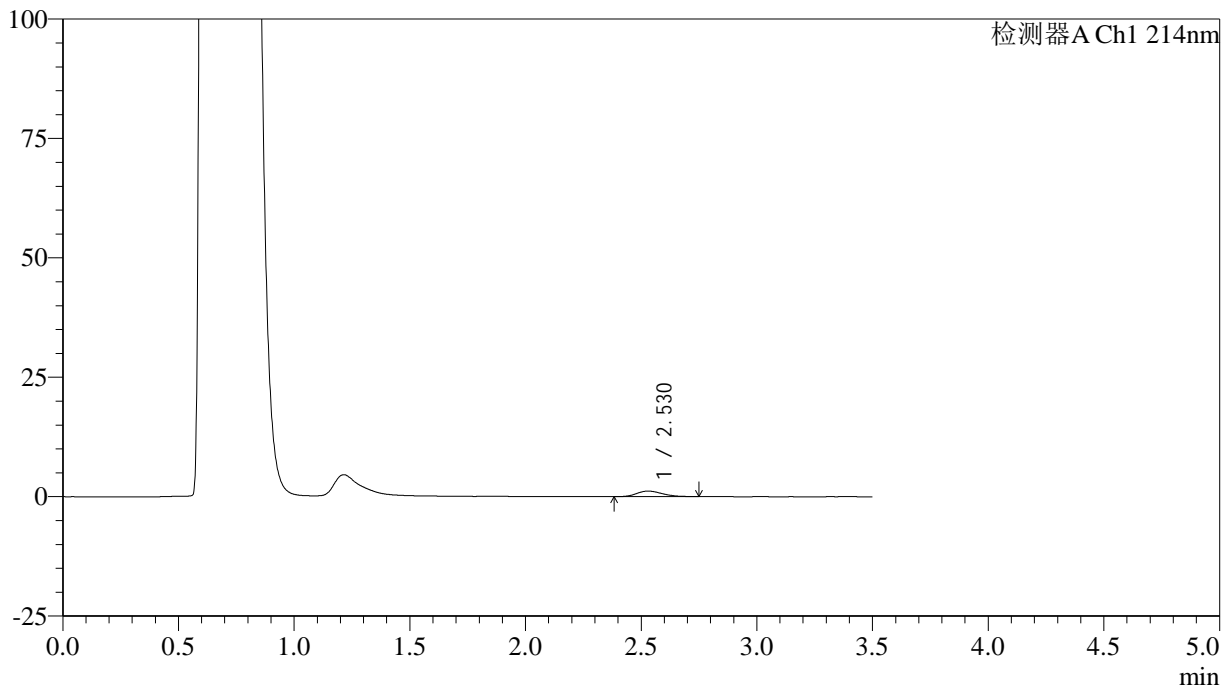
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	7997	100.000	1029	2429	1.230	--
总计		7997	100.000	1029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-760-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:50:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:24 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

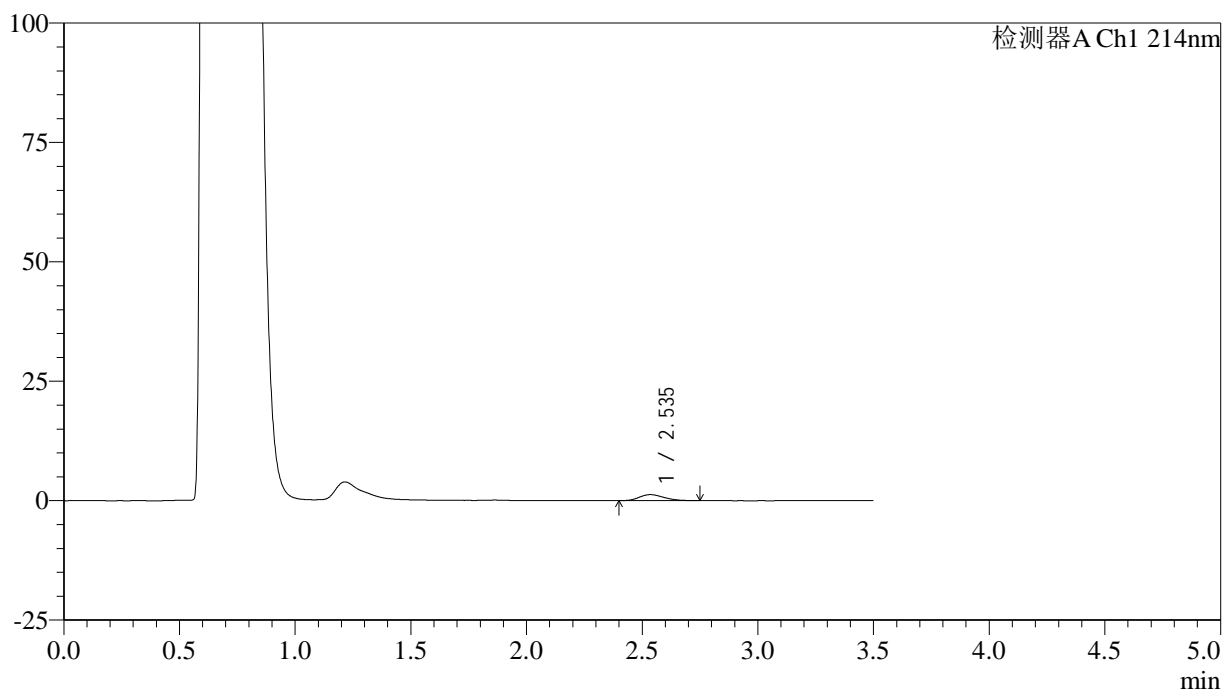
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	9146	100.000	1170	2515	1.261	--
总计		9146	100.000	1170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-761-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 22:54:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:27 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	2.535	9316	100.000	1257	2681	1.223	--
总计		9316	100.000	1257			



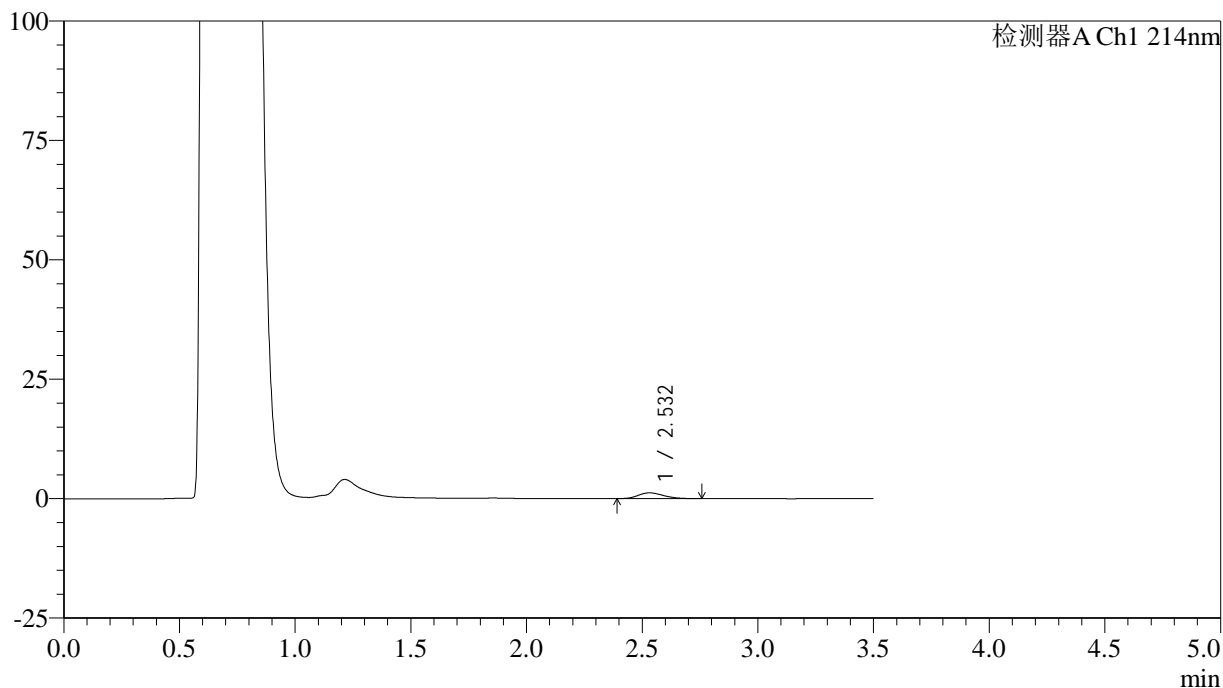
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-762-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 22:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:30 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	2.532	9072	100.000	1203	2592	1.237	--
总计		9072	100.000	1203			



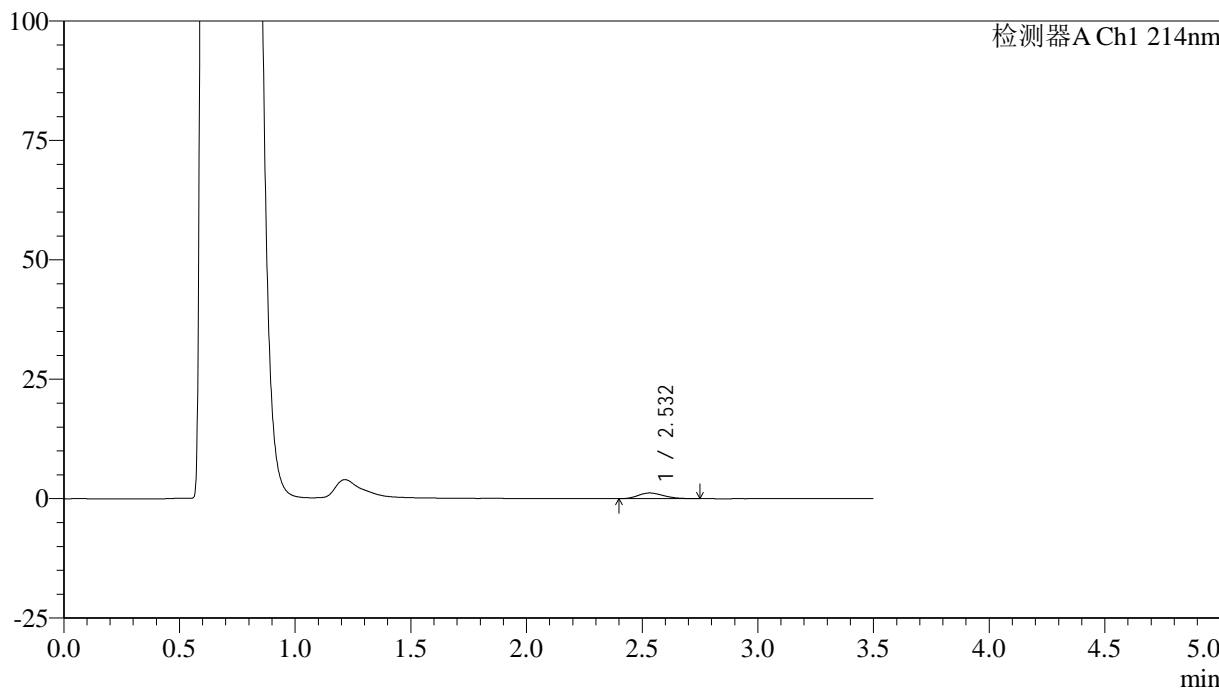
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-763-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 23:02:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:47:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

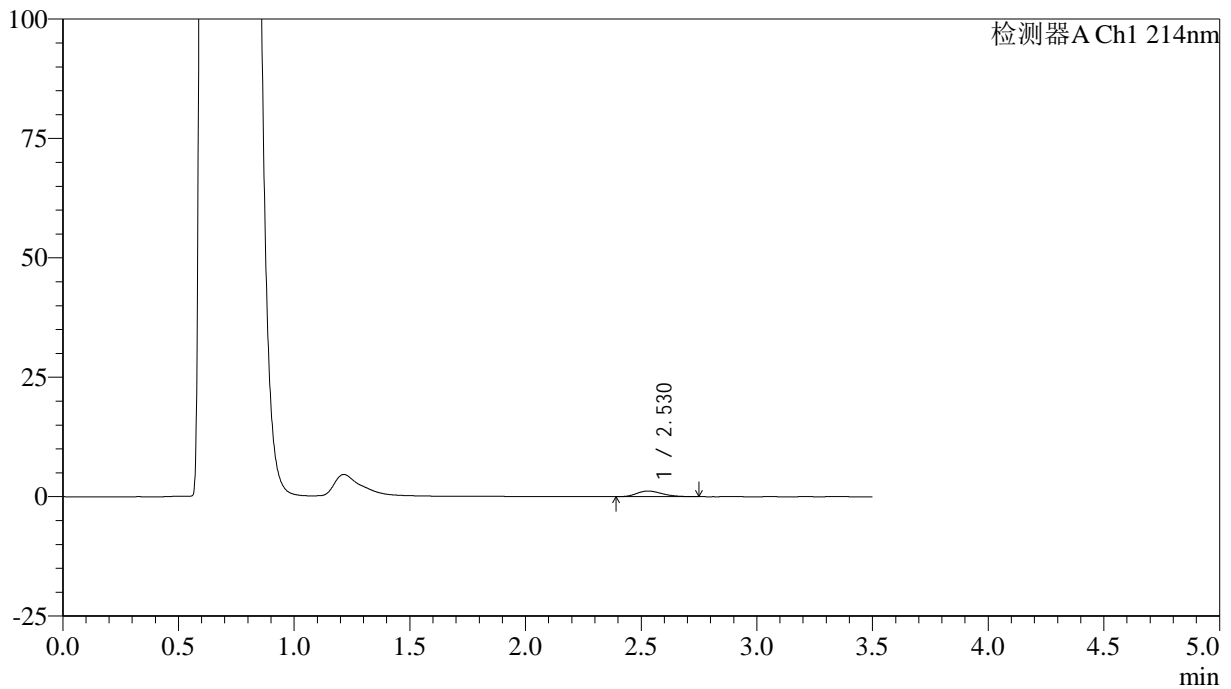
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	9069	100.000	1197	2504	1.227	--
总计		9069	100.000	1197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-764-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:06:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:35 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

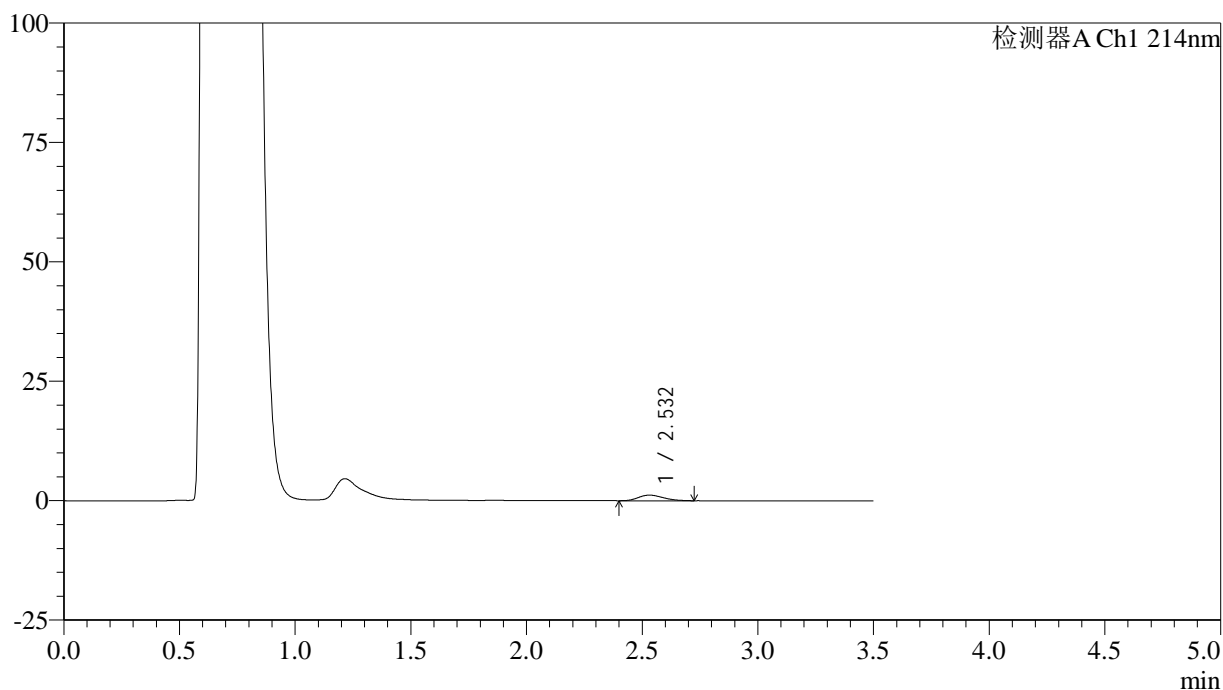
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	9058	100.000	1182	2534	1.236	--
总计		9058	100.000	1182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-765-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:10:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:38 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

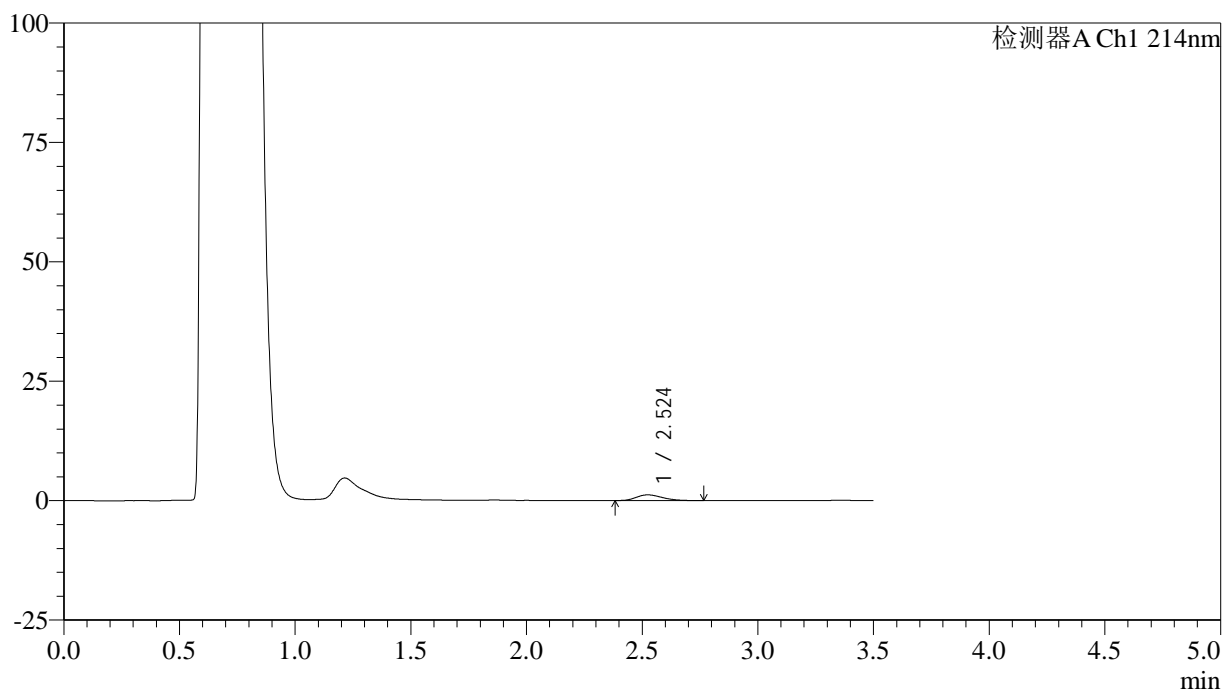
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	8856	100.000	1180	2559	1.230	--
总计		8856	100.000	1180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-766-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:14:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:41 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

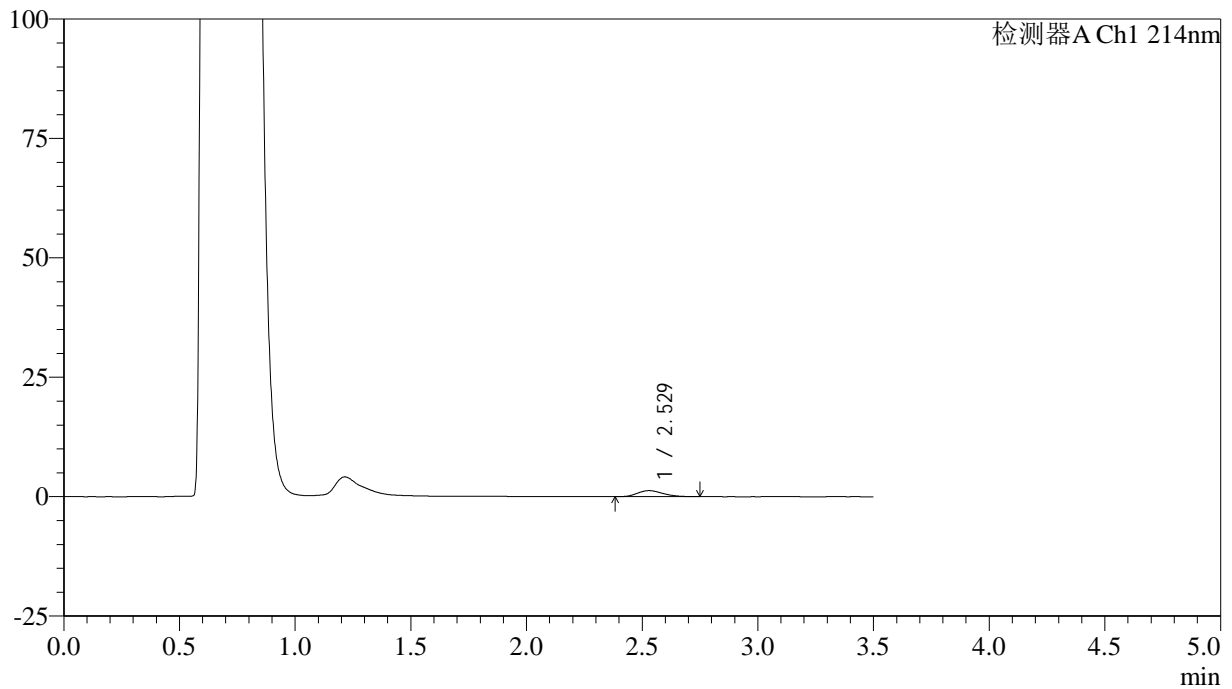
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	9384	100.000	1198	2443	1.275	--
总计		9384	100.000	1198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-767-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:18:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:43 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

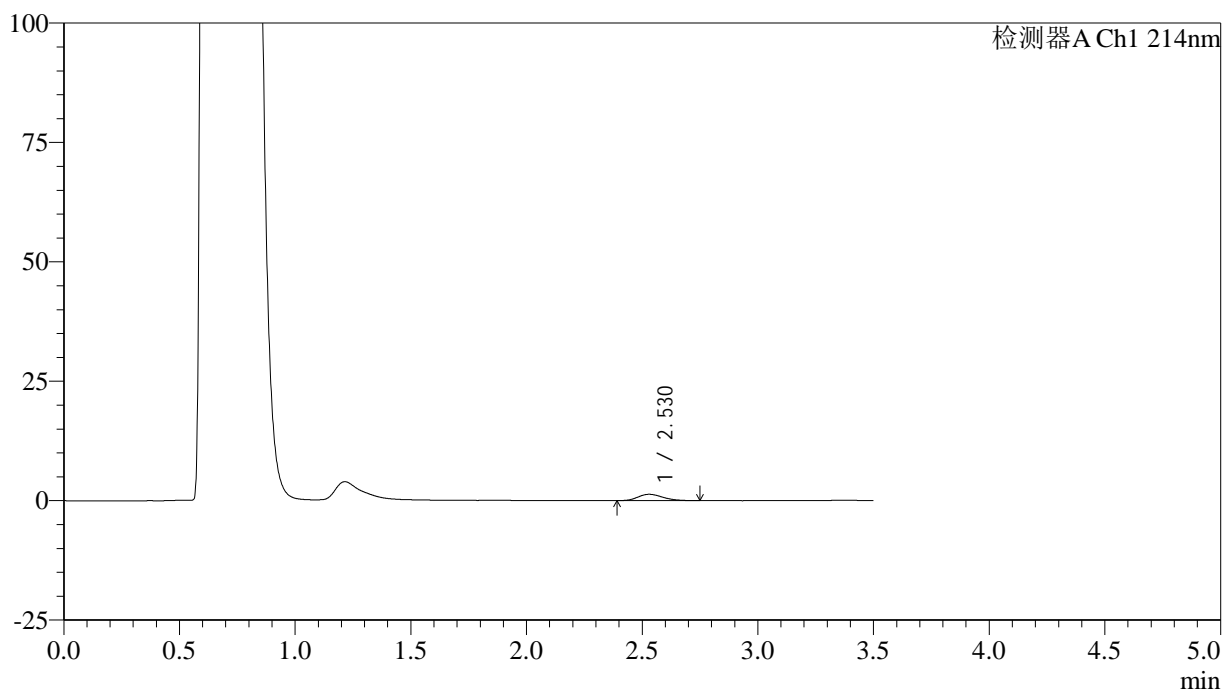
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	9676	100.000	1263	2498	1.238	--
总计		9676	100.000	1263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-768-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:22:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:46 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

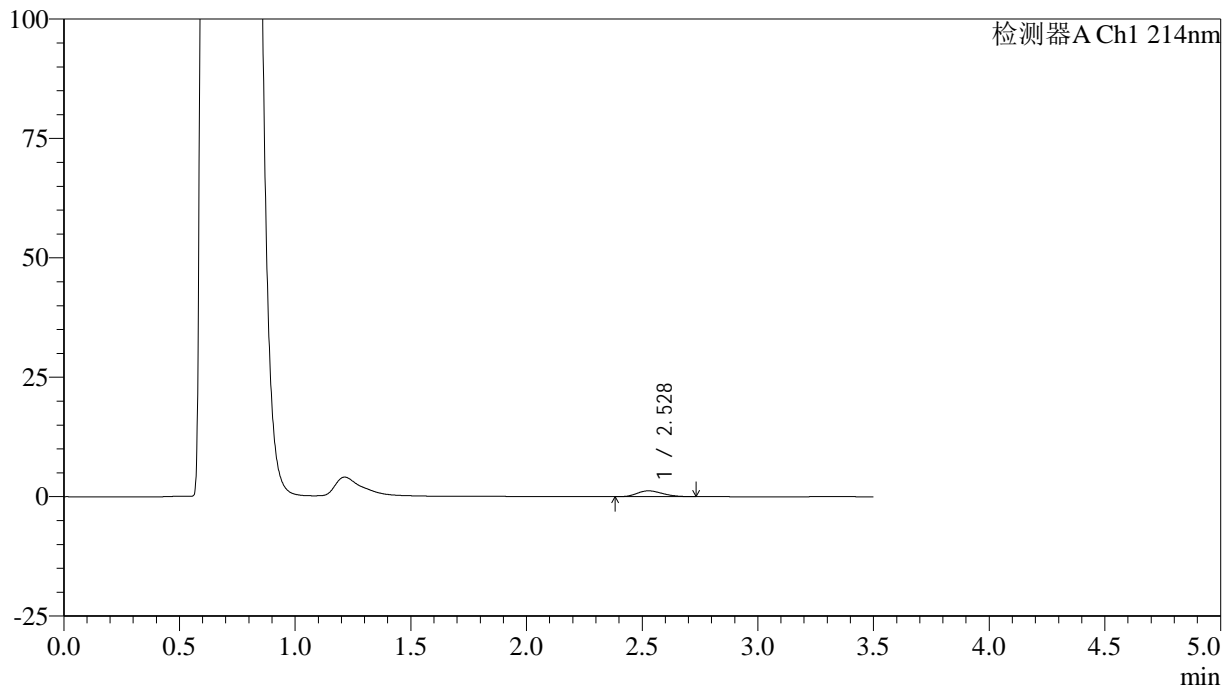
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	9799	100.000	1321	2682	1.222	--
总计		9799	100.000	1321			

## &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 - 29-10/29-769-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:26:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:49 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

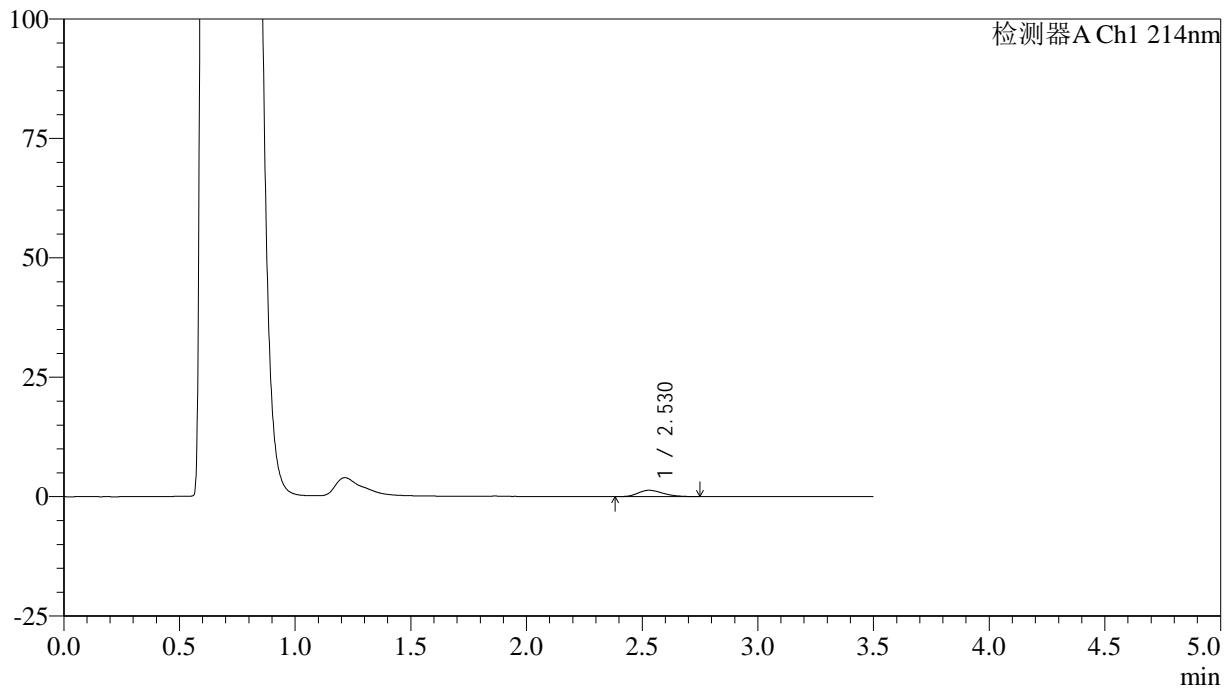
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	9248	100.000	1223	2528	1.184	--
总计		9248	100.000	1223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-770-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:29:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:53 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

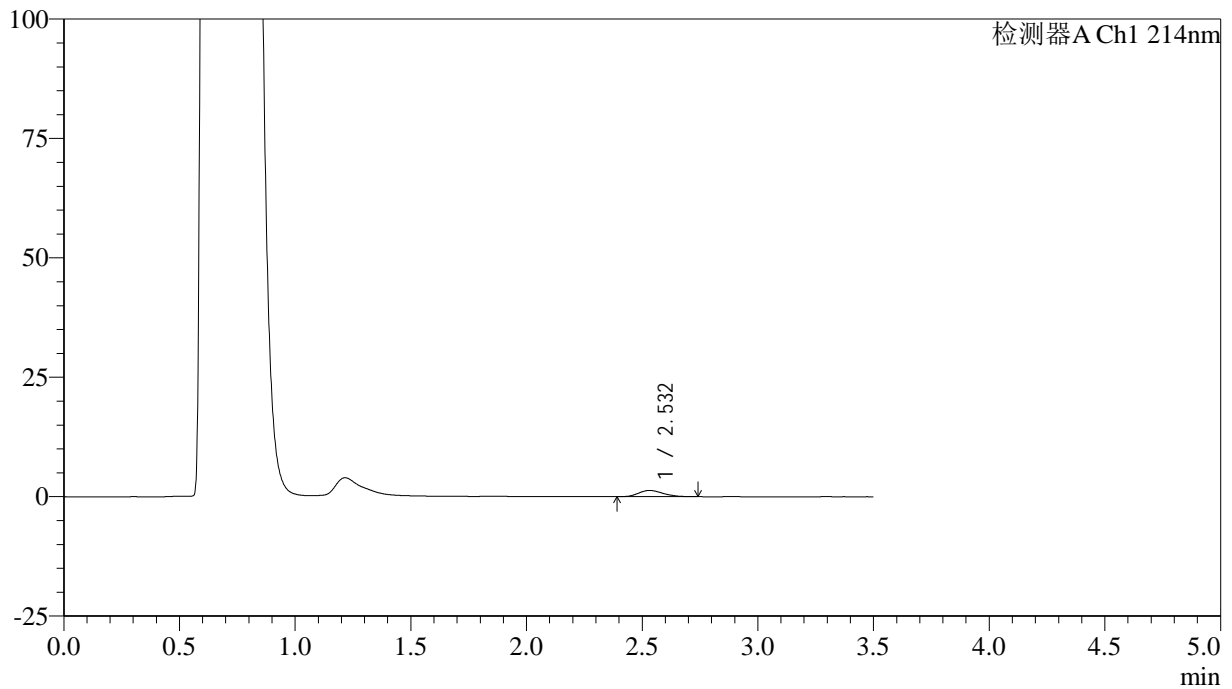
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	9809	100.000	1325	2652	1.229	--
总计		9809	100.000	1325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-771-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:33:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:56 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

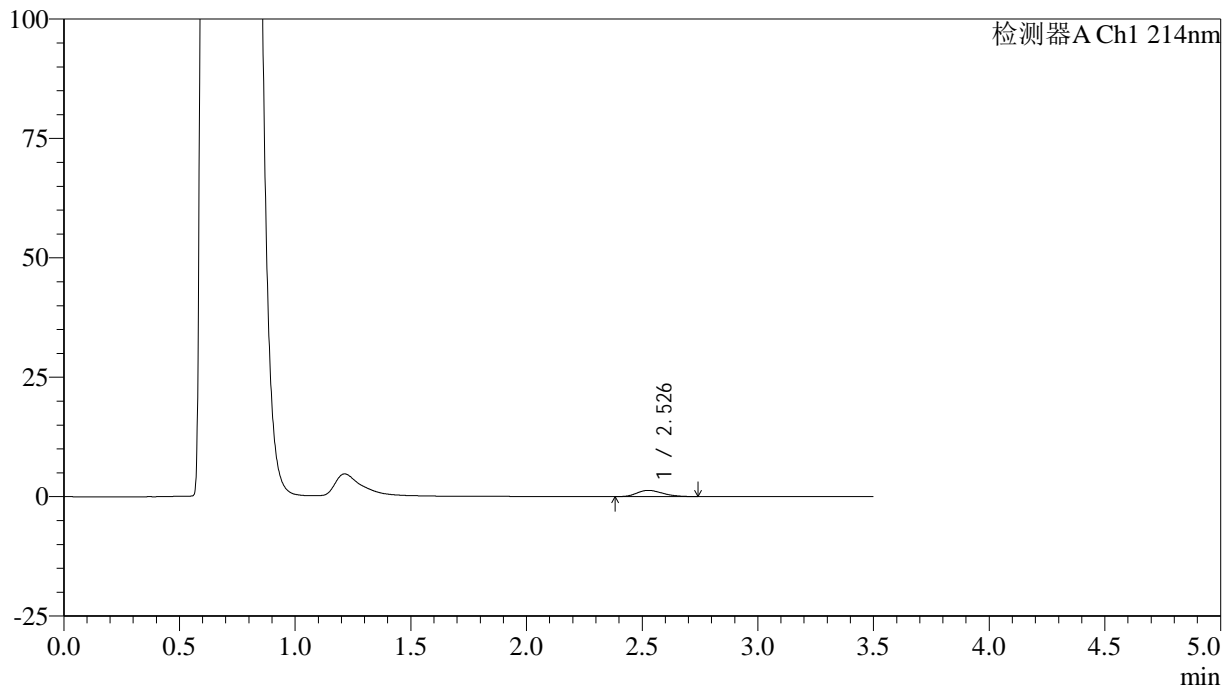
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	9605	100.000	1309	2711	1.200	--
总计		9605	100.000	1309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-772-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:47:59 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

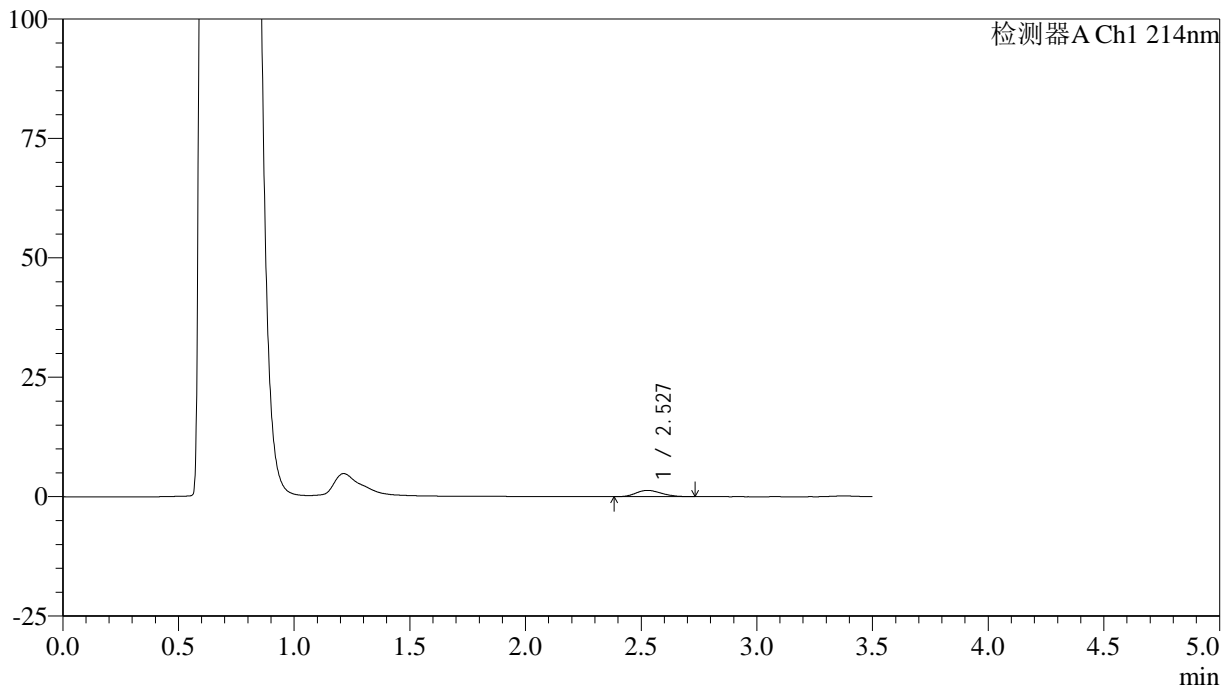
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	9942	100.000	1294	2451	1.236	--
总计		9942	100.000	1294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-773-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:41:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:02 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

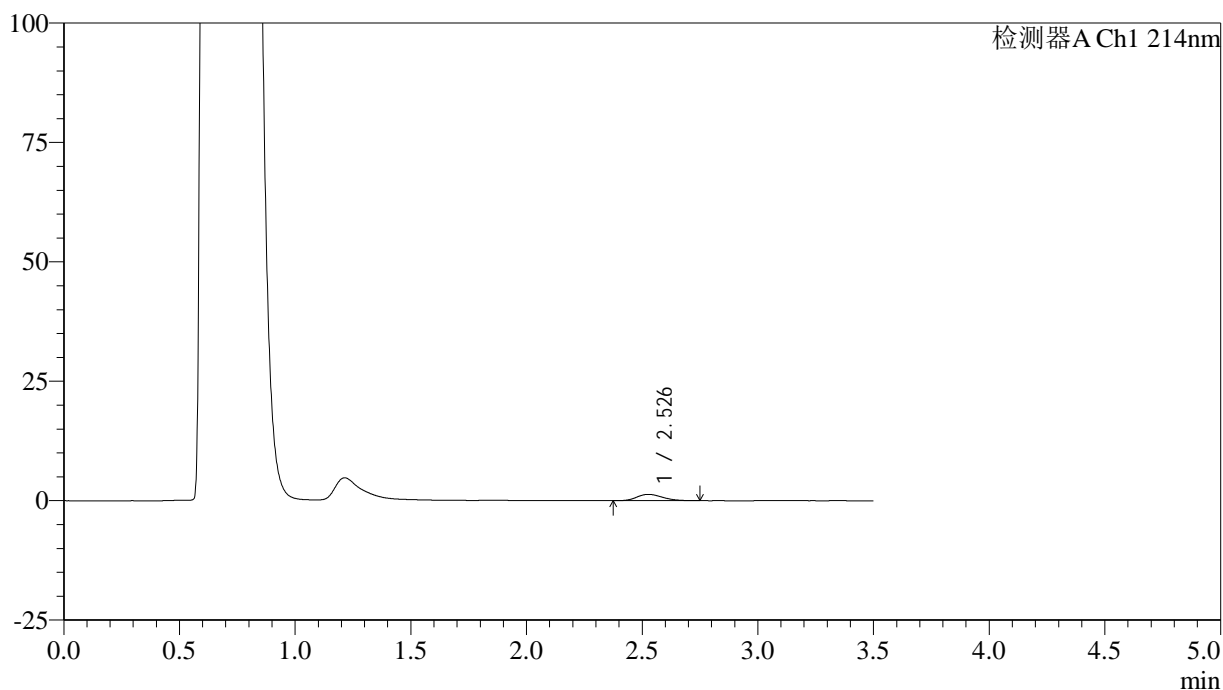
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	10097	100.000	1315	2468	1.196	--
总计		10097	100.000	1315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-774-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:45:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:05 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

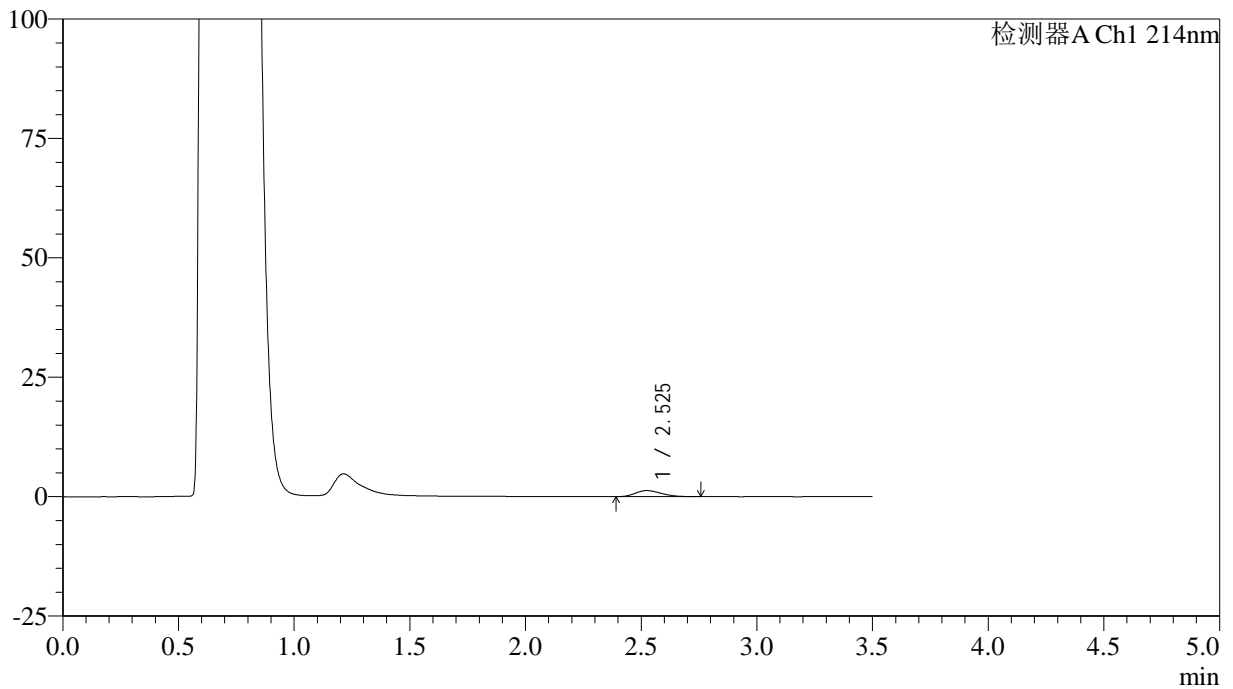
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	10213	100.000	1327	2510	1.223	--
总计		10213	100.000	1327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-775-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:49:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:08 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

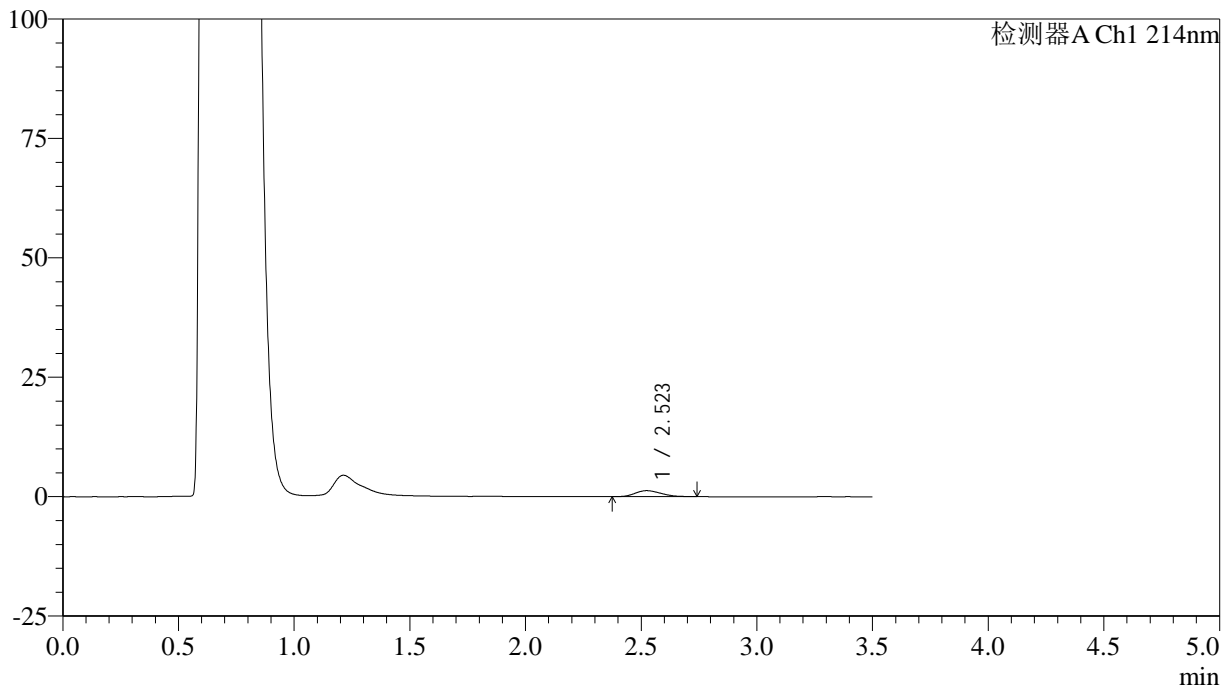
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	9761	100.000	1263	2435	1.237	--
总计		9761	100.000	1263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-776-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 23:53:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:10 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

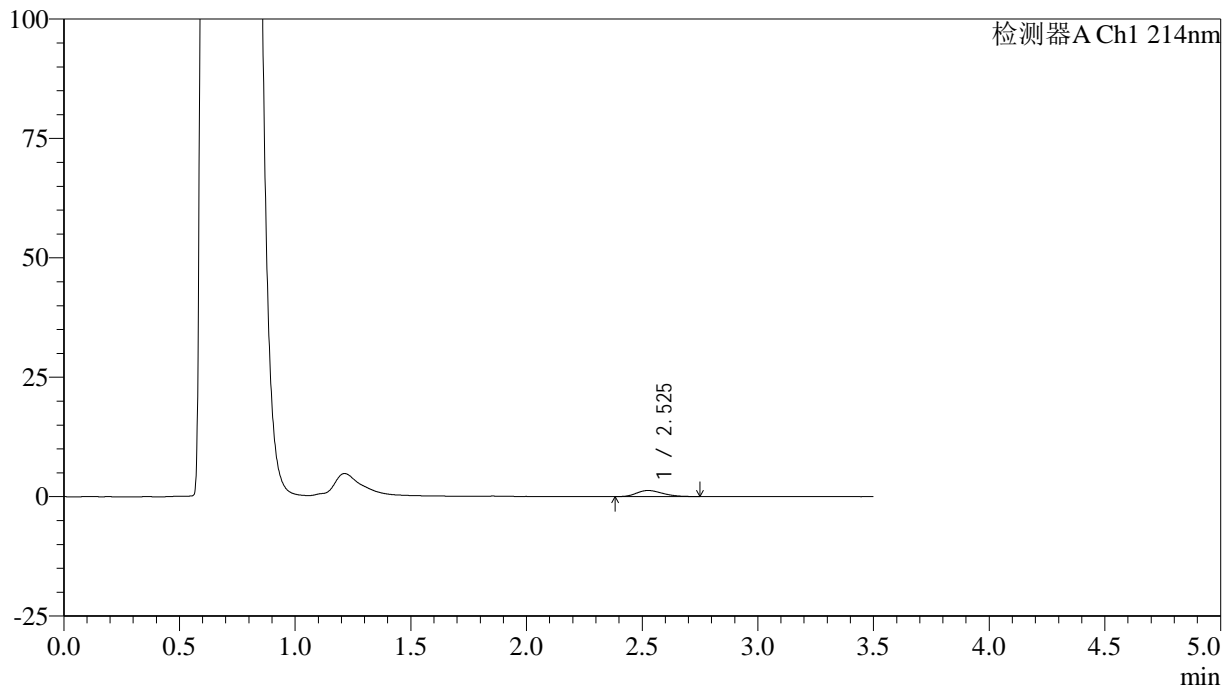
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	9649	100.000	1252	2418	1.218	--
总计		9649	100.000	1252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-777-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 23:57:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:13 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	2.525	9915	100.000	1267	2394	1.238	--
总计		9915	100.000	1267			



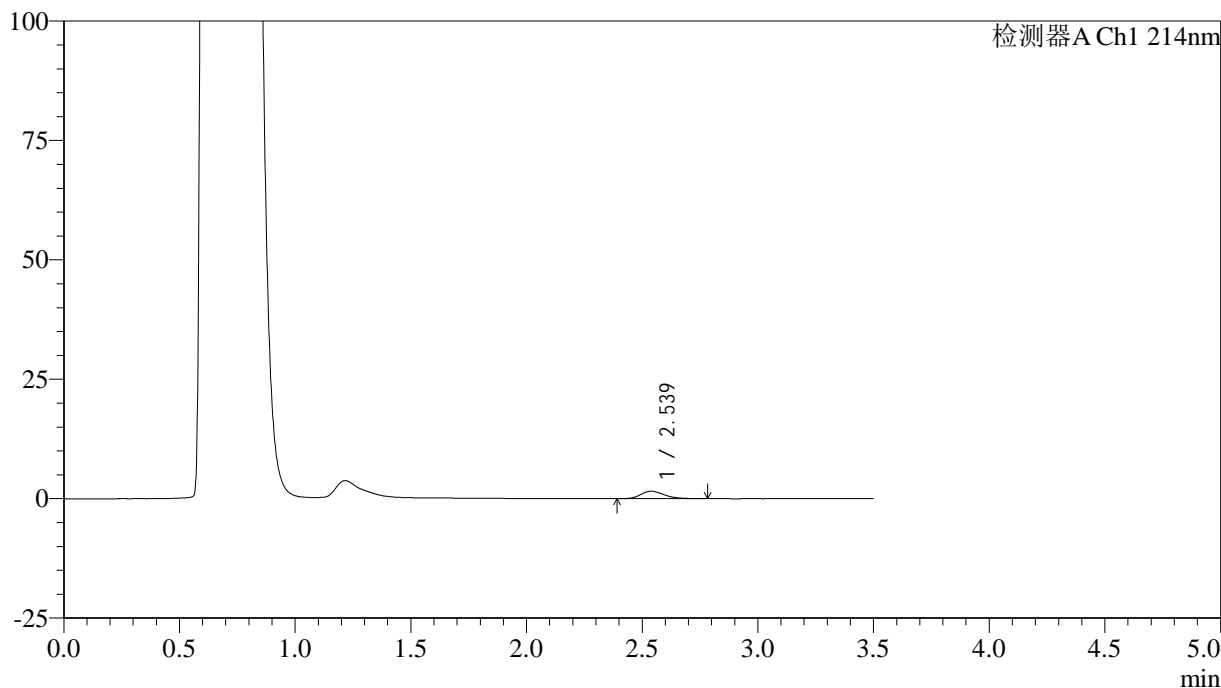
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-778-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 00:01:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:48:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

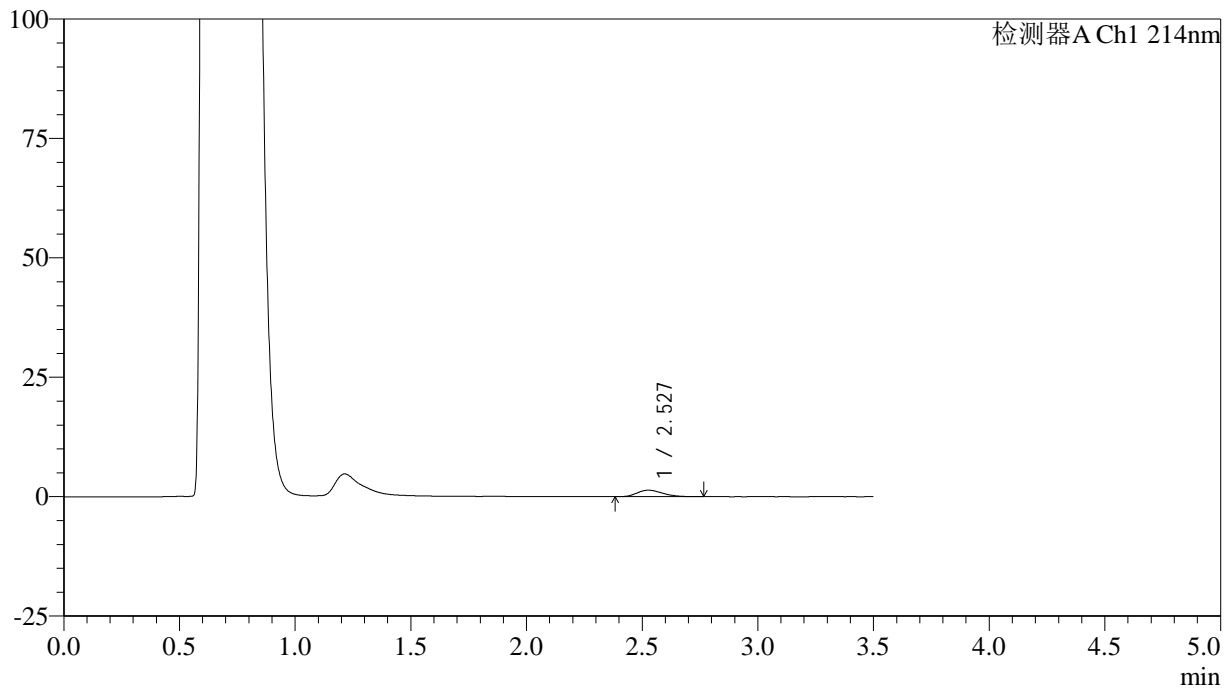
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	11181	100.000	1576	3002	1.245	--
总计		11181	100.000	1576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-779-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:05:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:19 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

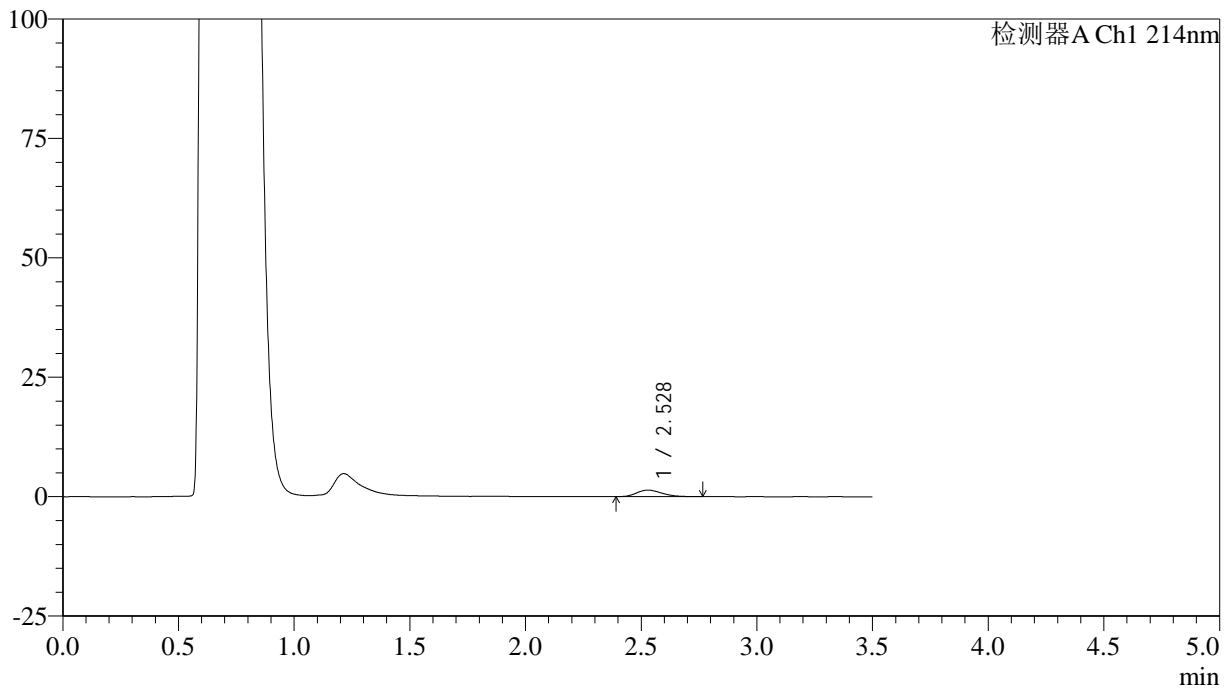
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	10345	100.000	1348	2512	1.264	--
总计		10345	100.000	1348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-780-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:08:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:22 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

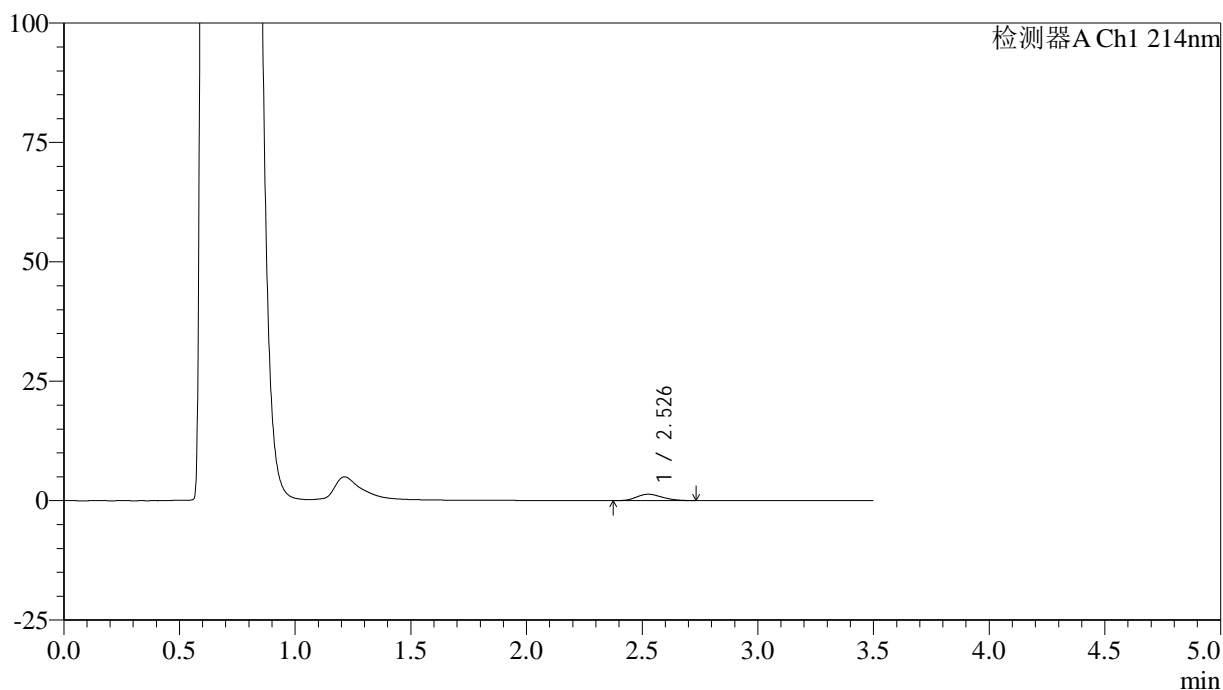
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	10415	100.000	1373	2531	1.262	--
总计		10415	100.000	1373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-781-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:12:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:25 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

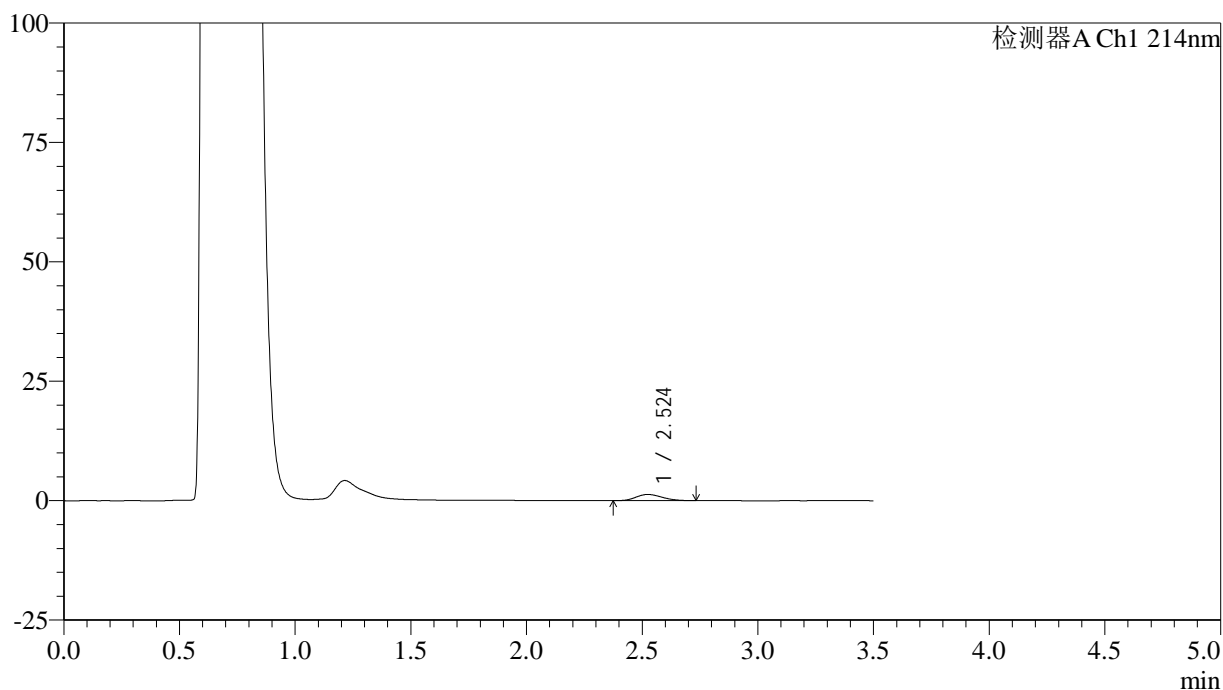
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	10132	100.000	1321	2508	1.196	--
总计		10132	100.000	1321			

## &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 - 29-10/29-782-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:16:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:27 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	2.524	10042	100.000	1285	2385	1.202	--
总计		10042	100.000	1285			



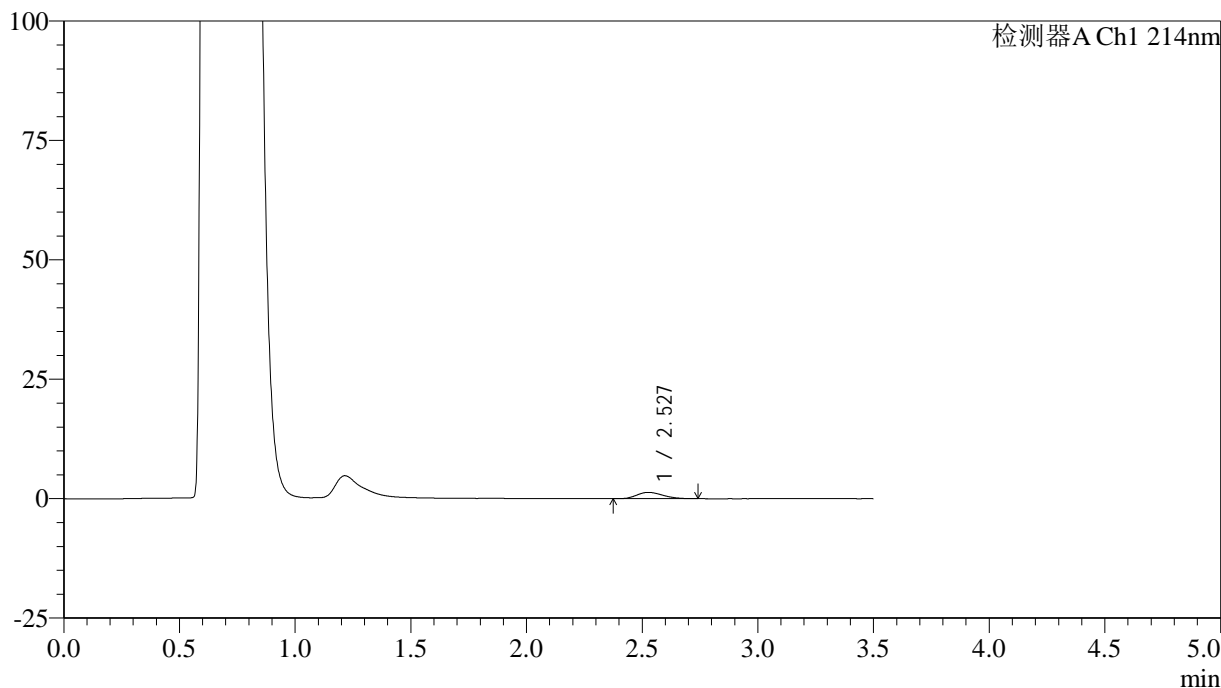
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-783-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 00:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:30 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	2.527	10335	100.000	1326	2394	1.219	--
总计		10335	100.000	1326			



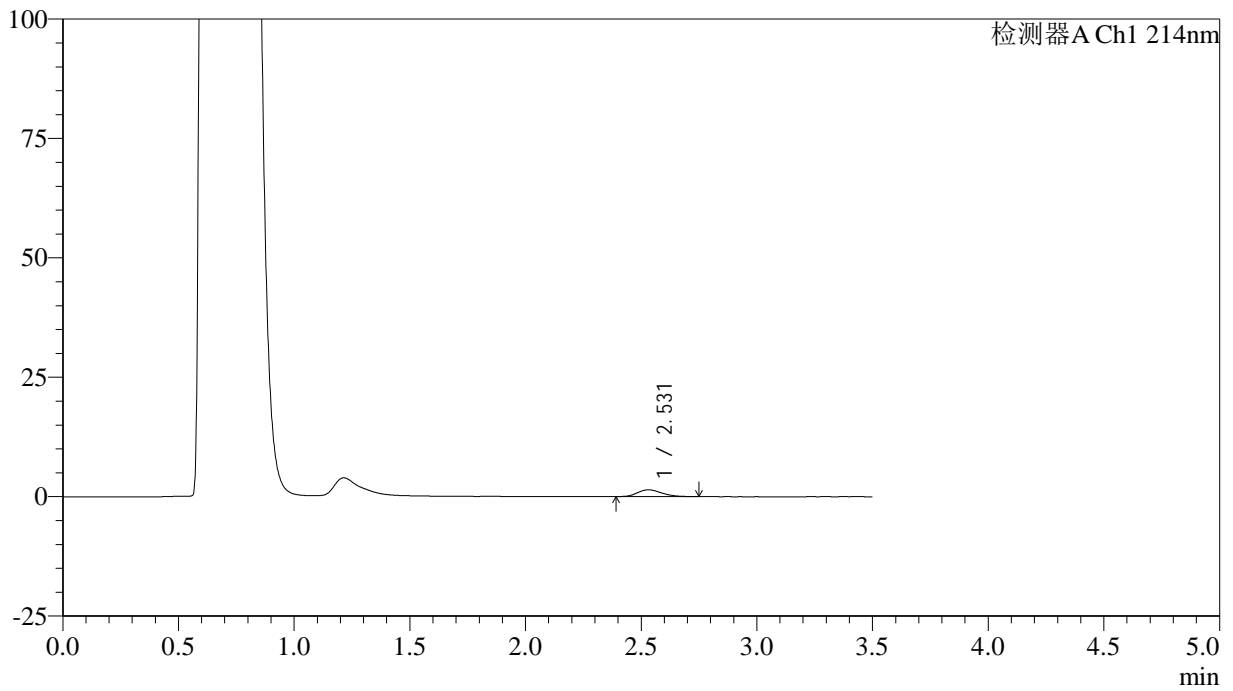
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-784-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:24:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

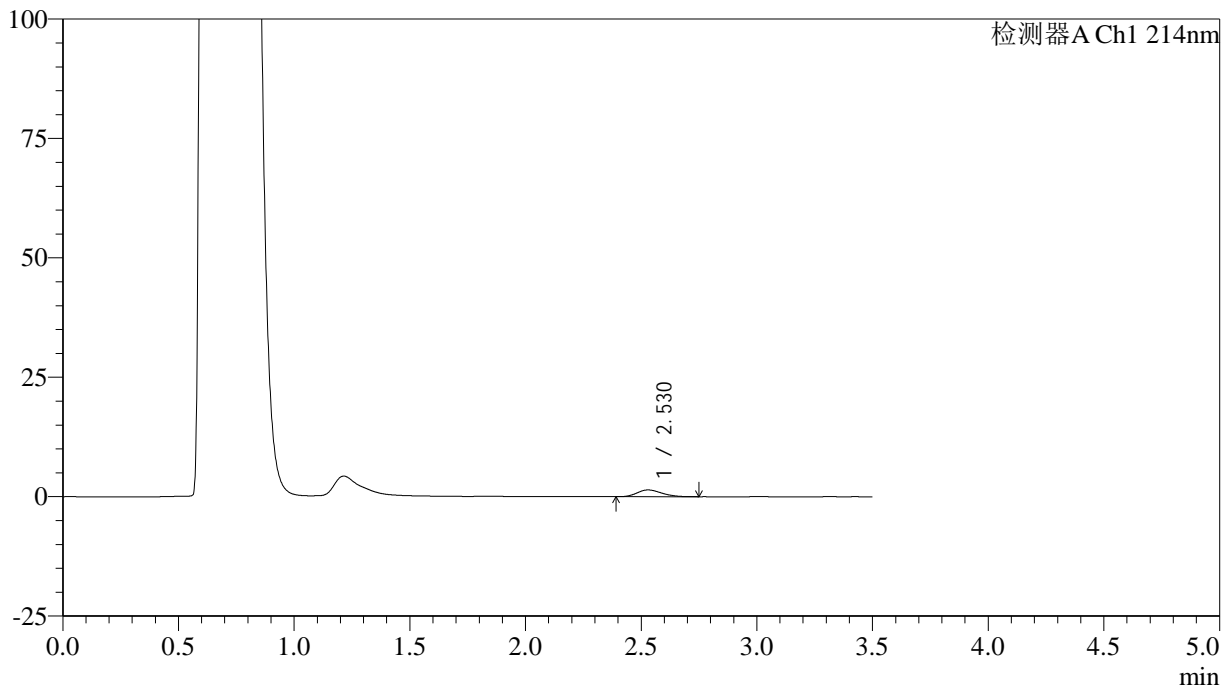
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	10405	100.000	1429	2802	1.214	--
总计		10405	100.000	1429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-785-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:28:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:36 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

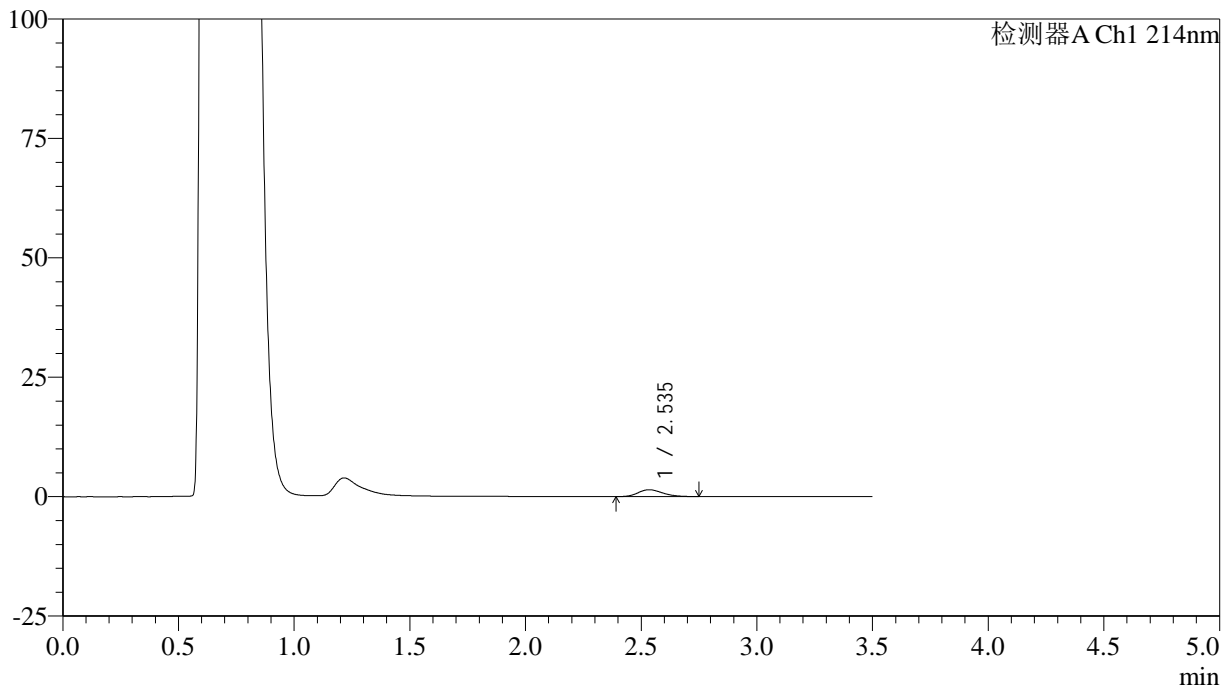
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	10481	100.000	1419	2645	1.222	--
总计		10481	100.000	1419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-786-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:32:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:39 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

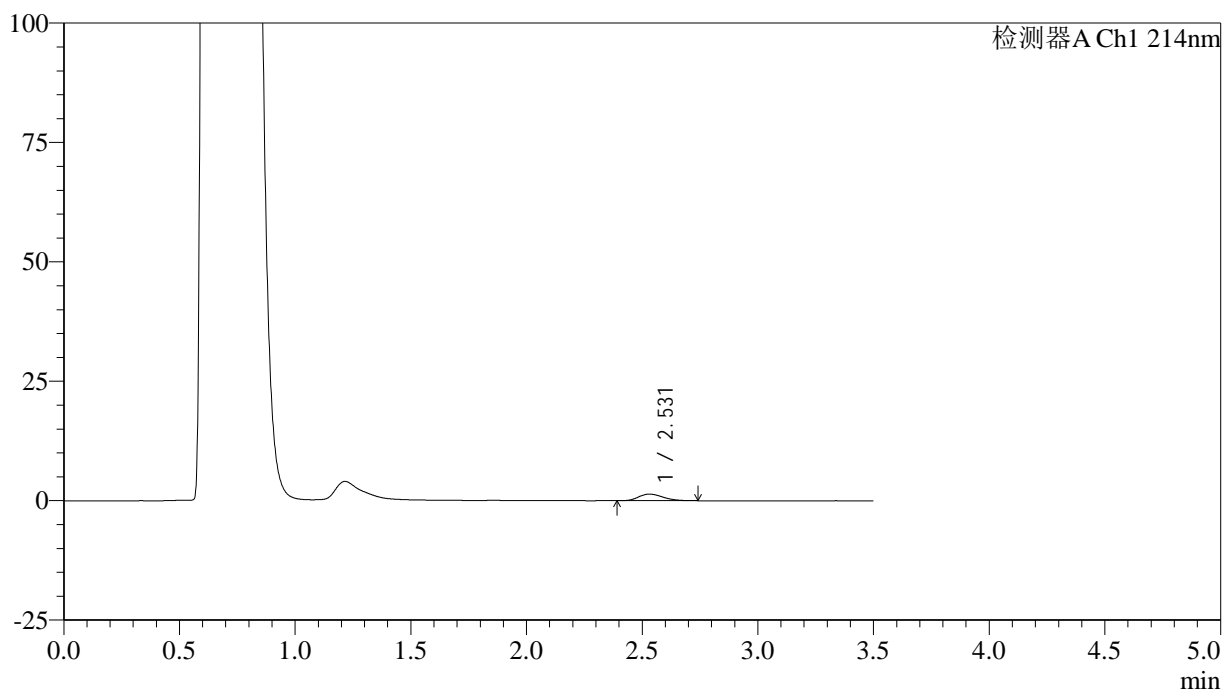
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	10537	100.000	1434	2765	1.210	--
总计		10537	100.000	1434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-787-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:36:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:42 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

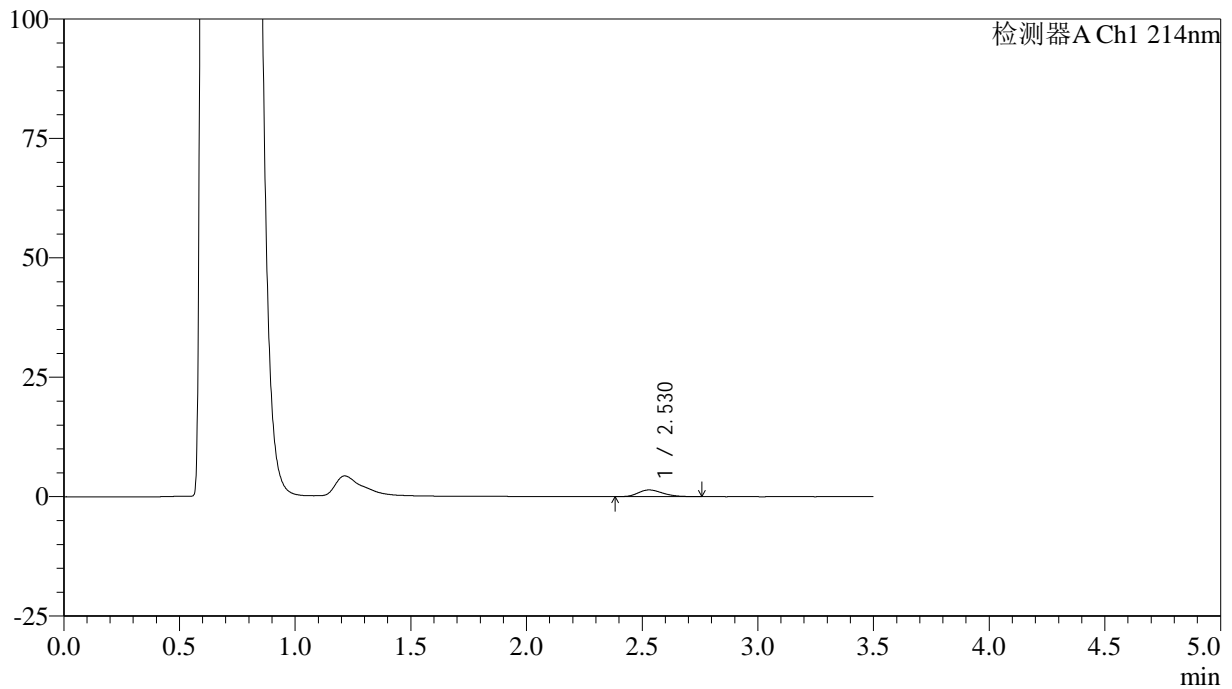
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	10150	100.000	1390	2735	1.234	--
总计		10150	100.000	1390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-788-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:40:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:44 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

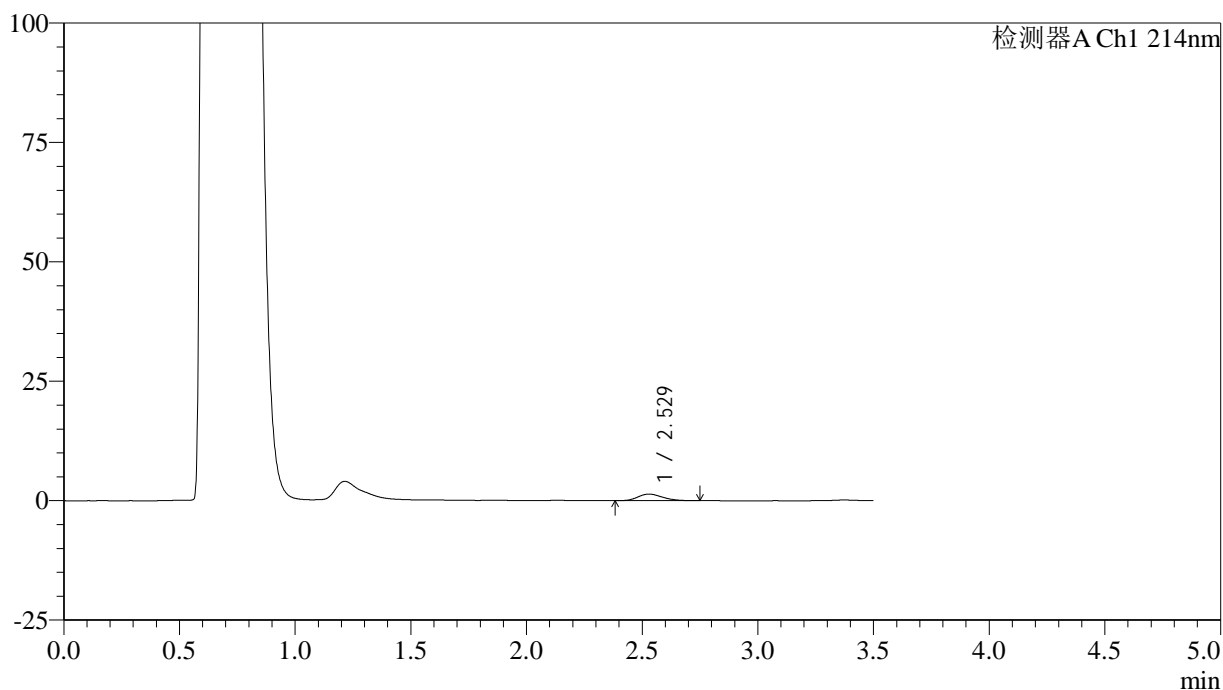
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	10401	100.000	1407	2701	1.221	--
总计		10401	100.000	1407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-789-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:43:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:47 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

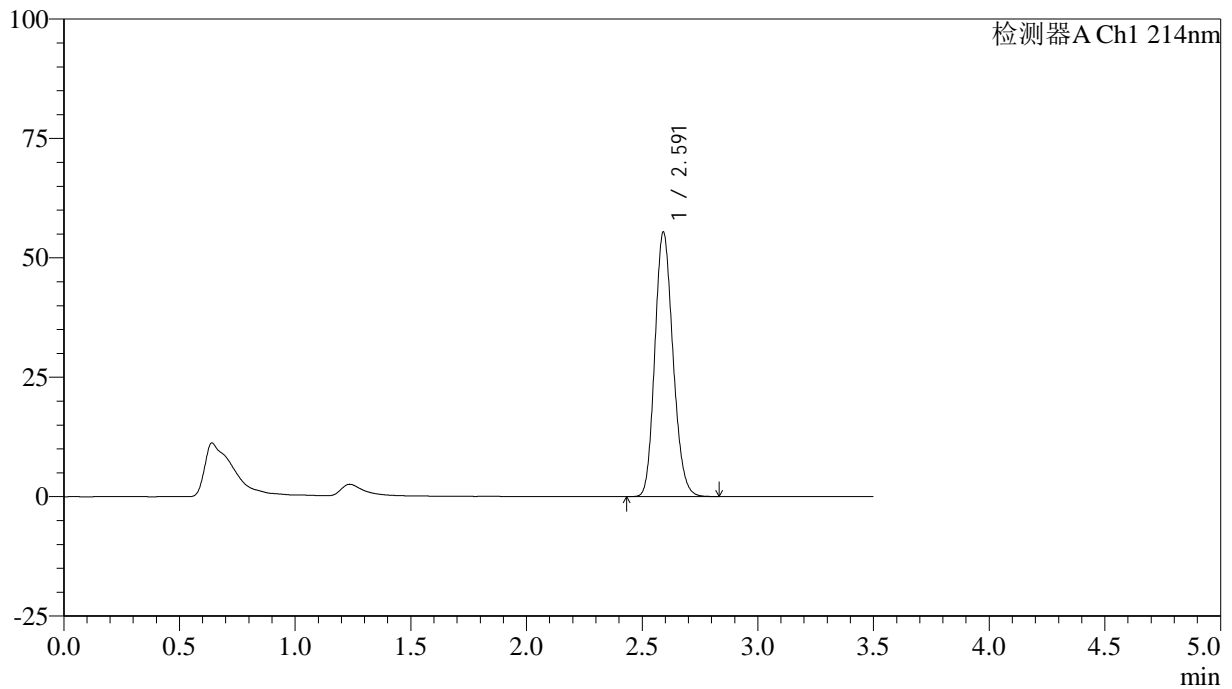
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	10145	100.000	1376	2735	1.212	--
总计		10145	100.000	1376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-790-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:47:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:50 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

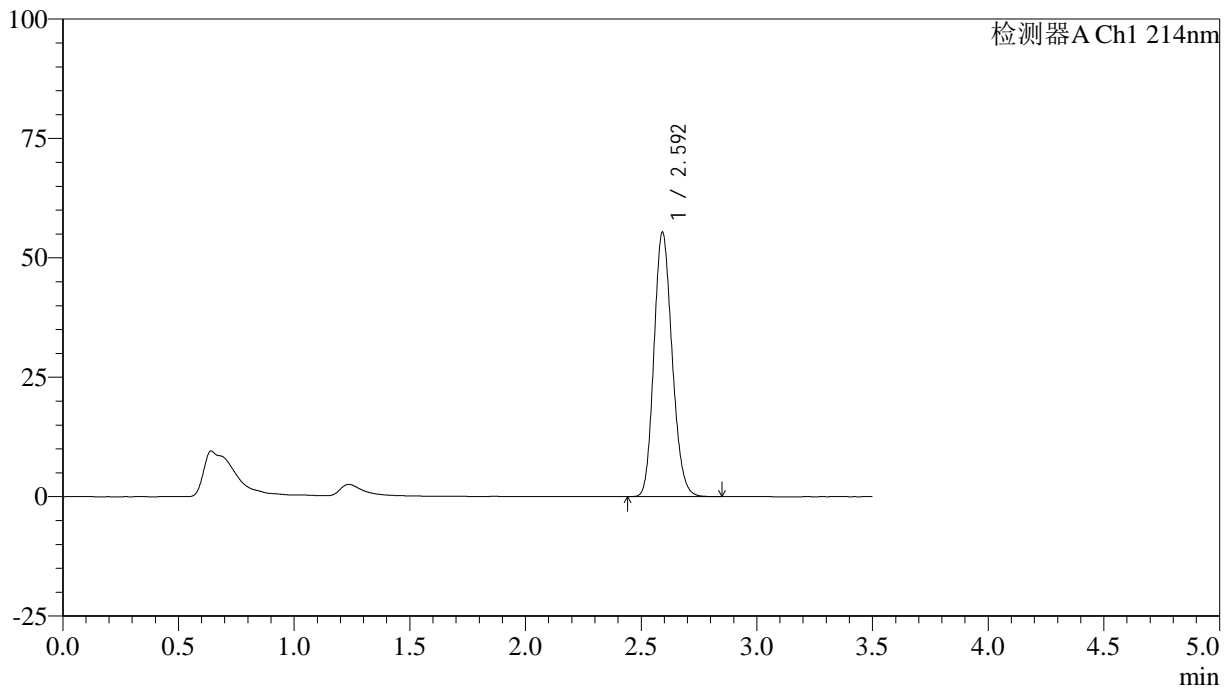
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	302134	100.000	55212	5215	1.161	--
总计		302134	100.000	55212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-791-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:51:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:53 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

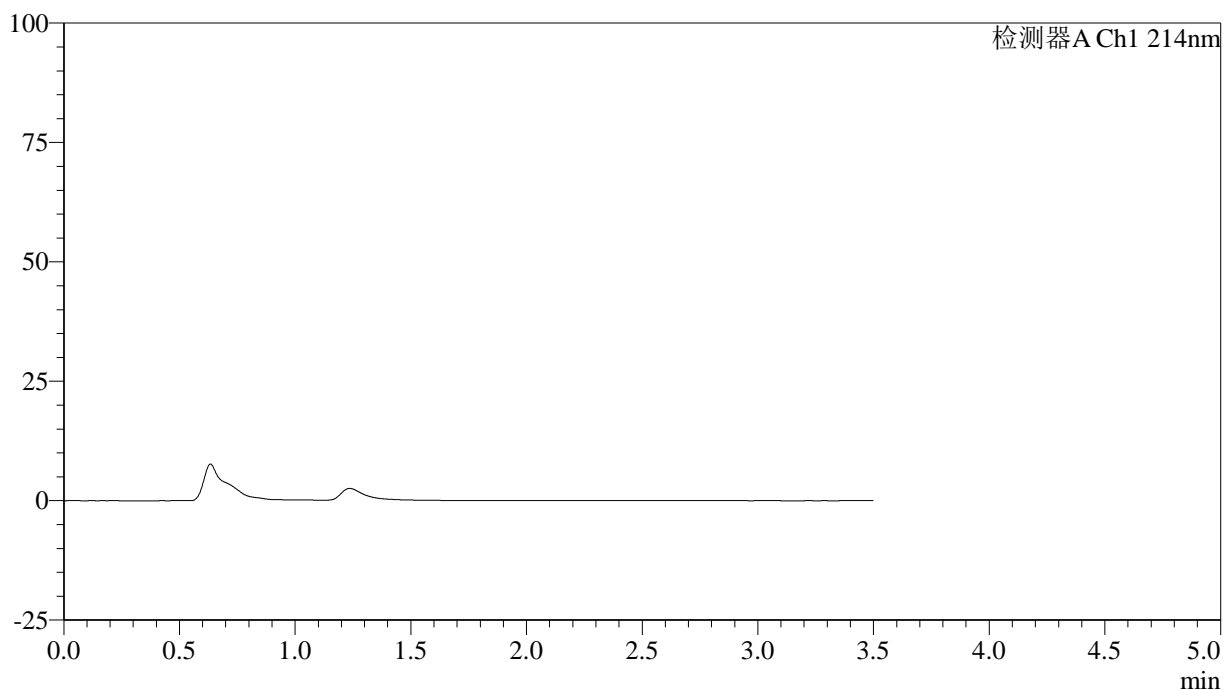
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	302328	100.000	55136	5210	1.162	--
总计		302328	100.000	55136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-792-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 00:55:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:48:56 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)
总计							



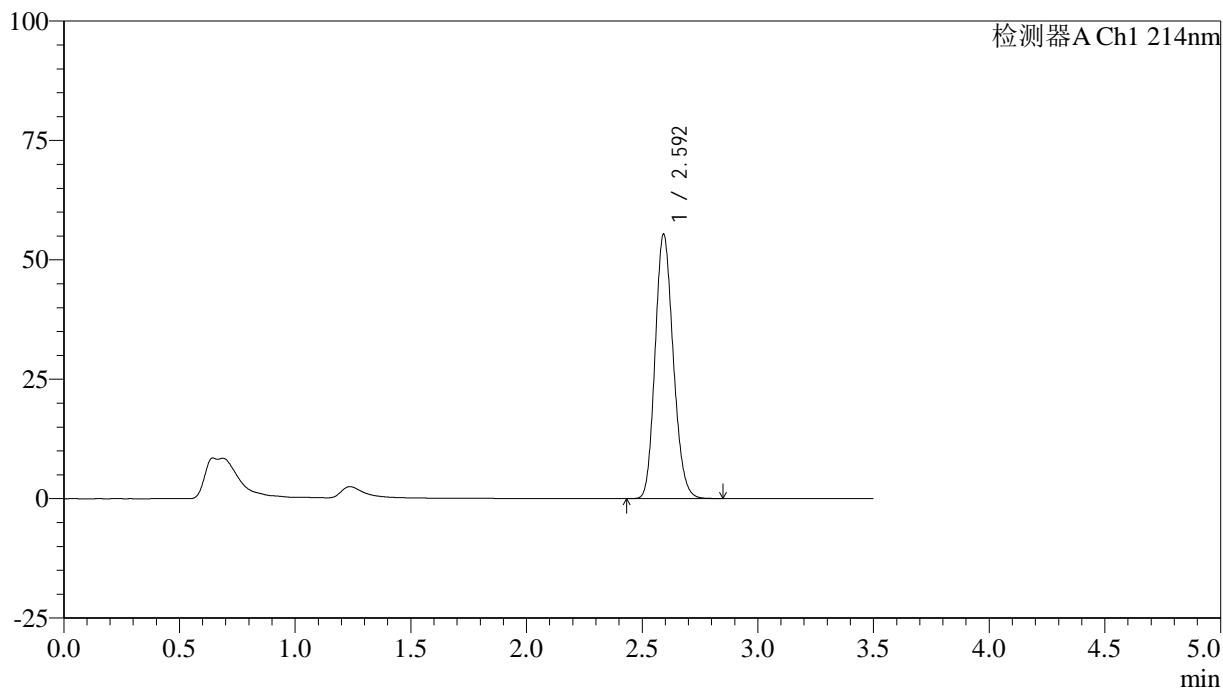
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-793-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 00:59:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:48:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

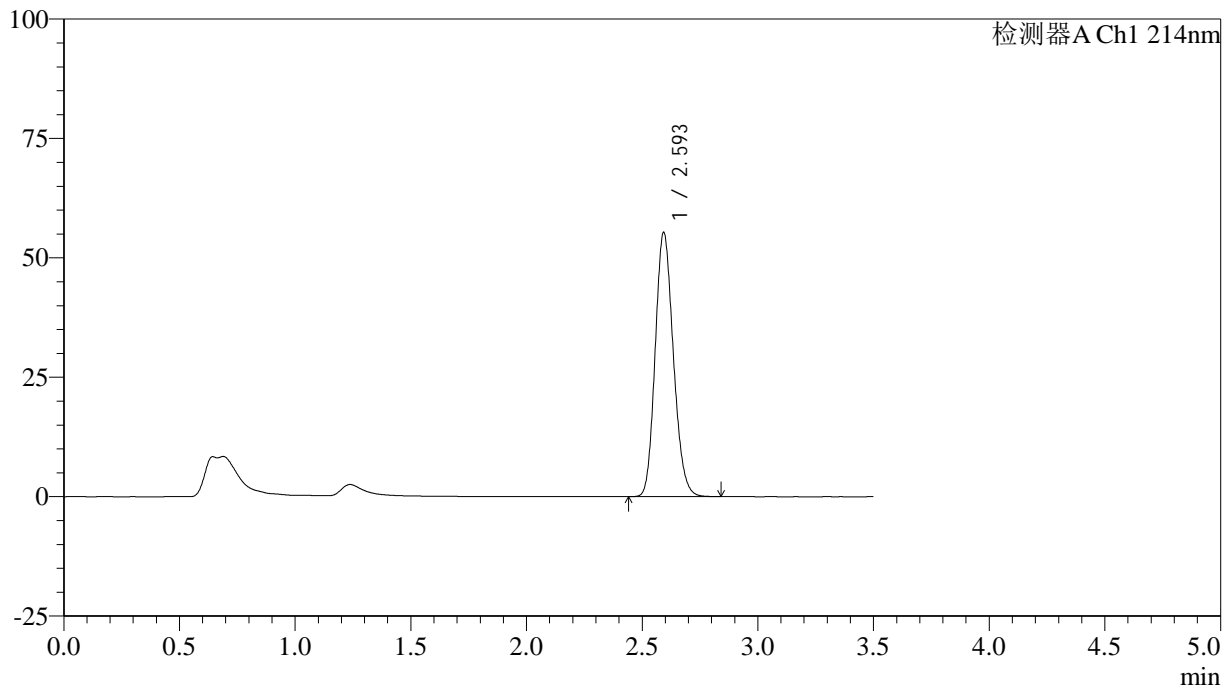
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	301993	100.000	55000	5217	1.161	--
总计		301993	100.000	55000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-794-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 01:03:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:01 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

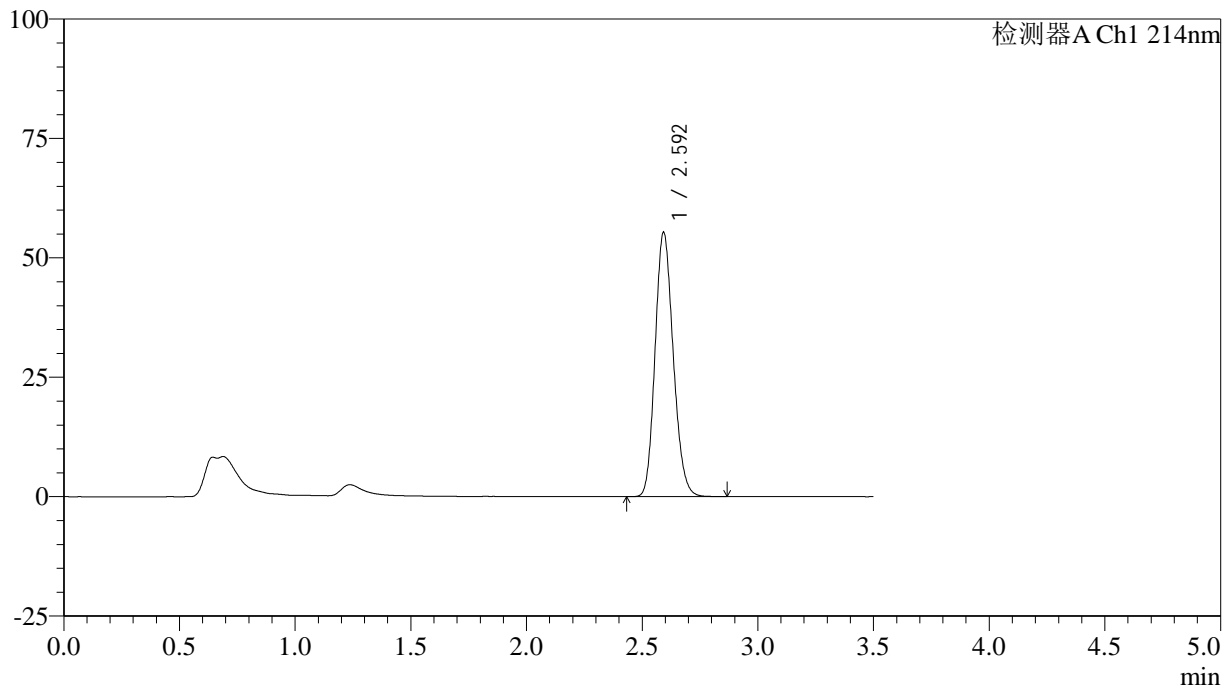
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	302002	100.000	55024	5216	1.161	--
总计		302002	100.000	55024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-795-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:07:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:04 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

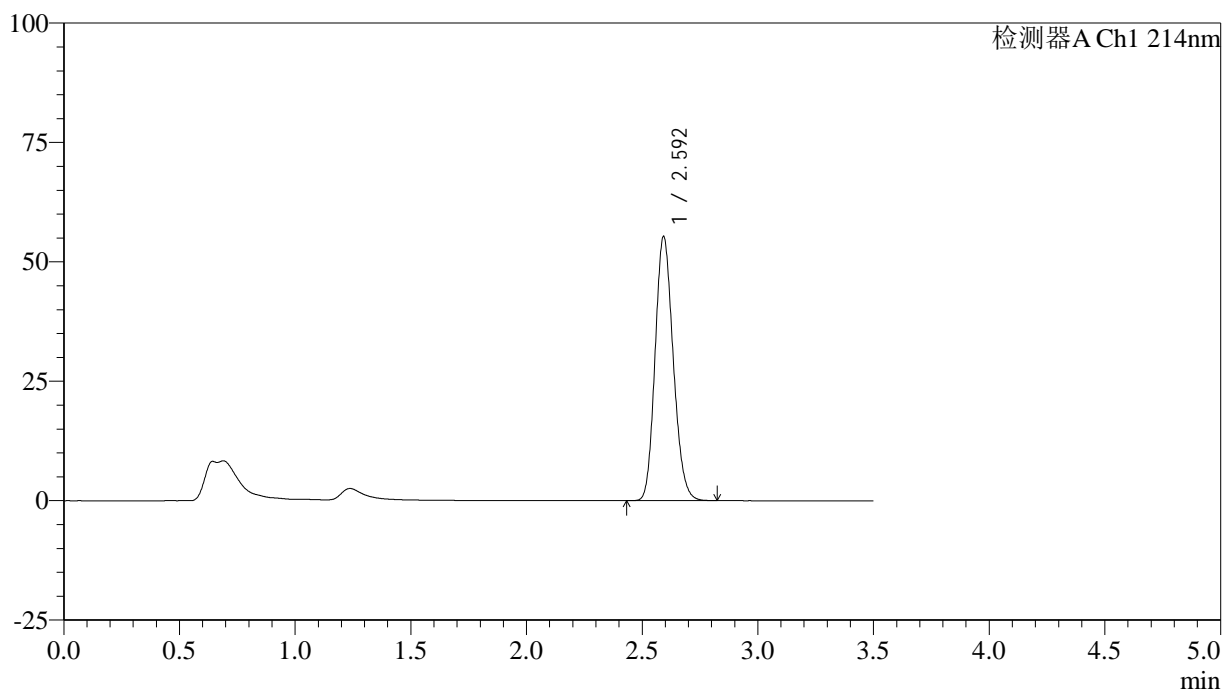
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	302199	100.000	55010	5211	1.162	--
总计		302199	100.000	55010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-796-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:11:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:07 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

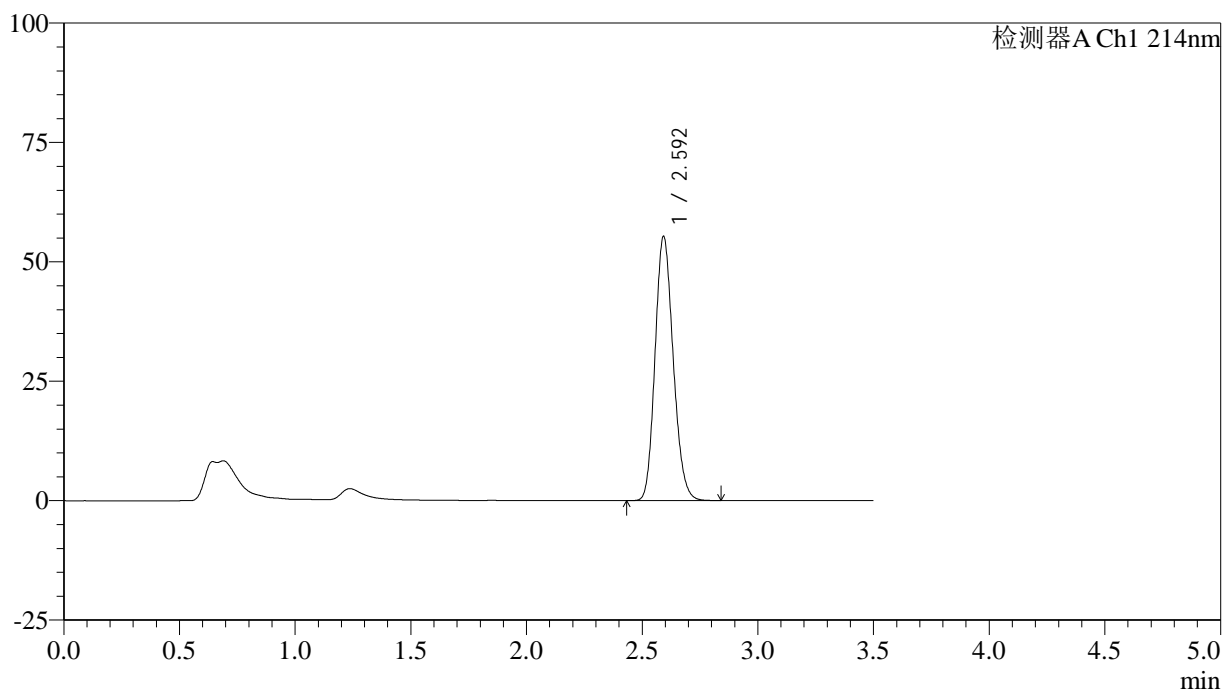
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	301891	100.000	54988	5211	1.161	--
总计		301891	100.000	54988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-797-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:15:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:09 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

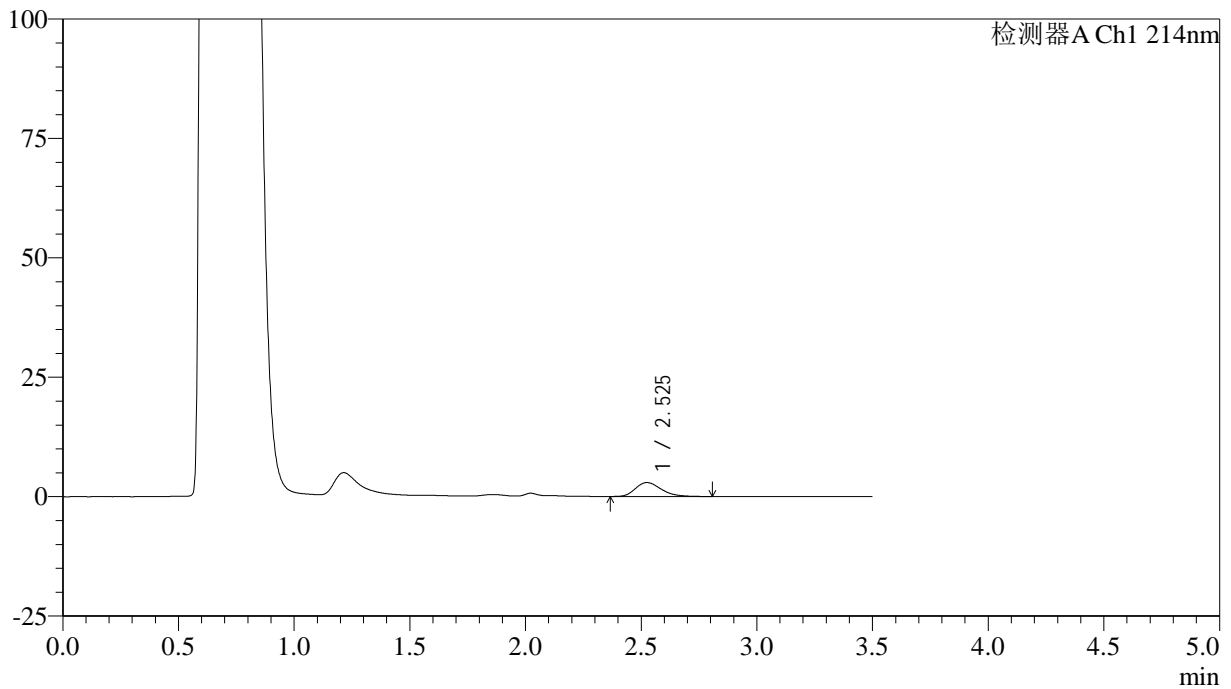
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	301866	100.000	55011	5214	1.161	--
总计		301866	100.000	55011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-798-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:19:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:12 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	2.525	22713	100.000	2917	2507	1.288	--
总计		22713	100.000	2917			



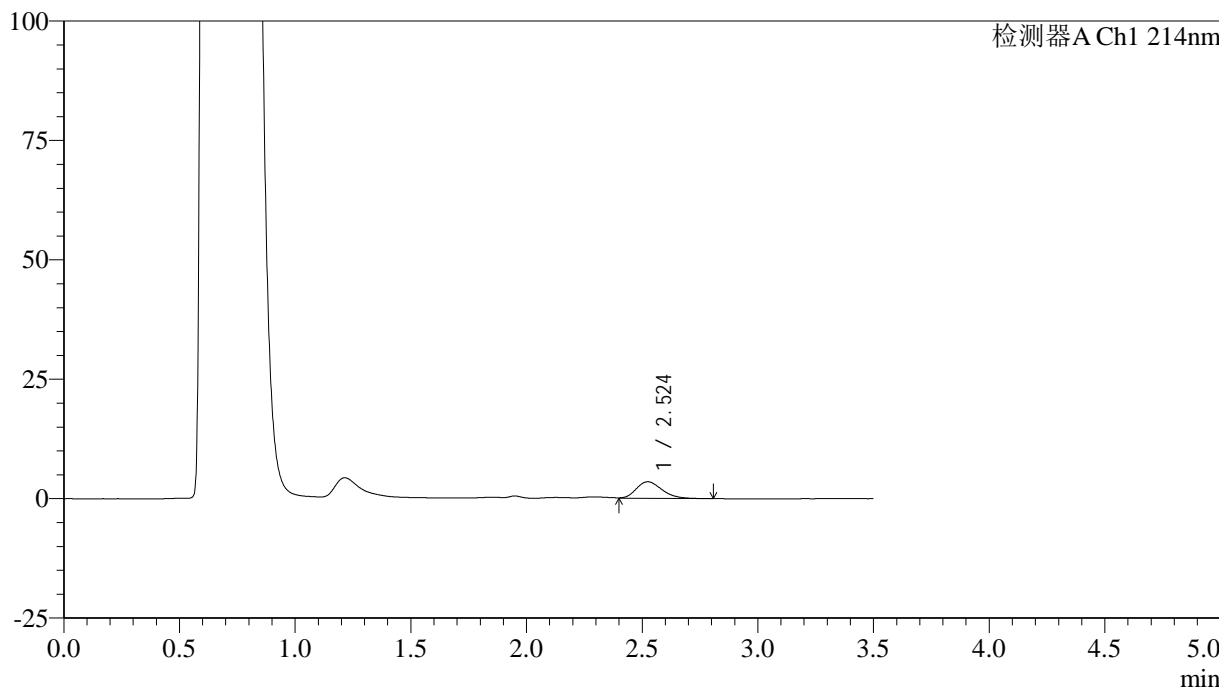
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-799-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 01:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:49:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

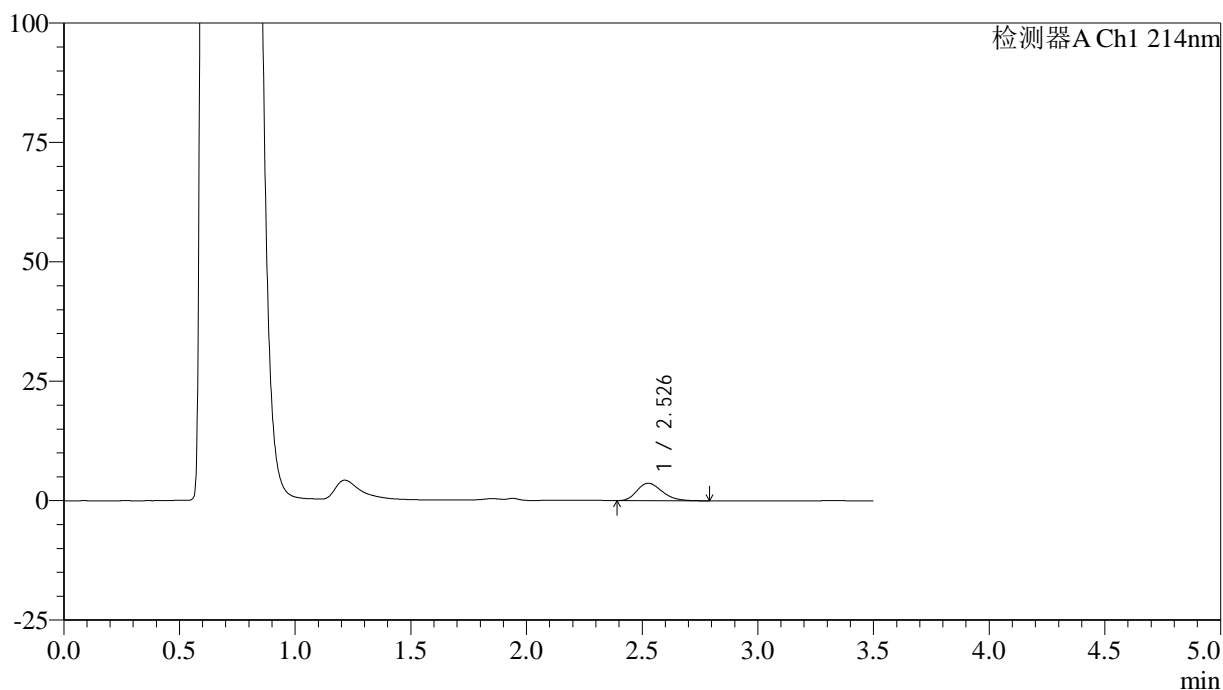
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	26704	100.000	3465	2501	1.252	--
总计		26704	100.000	3465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-800-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:27:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:49:18 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

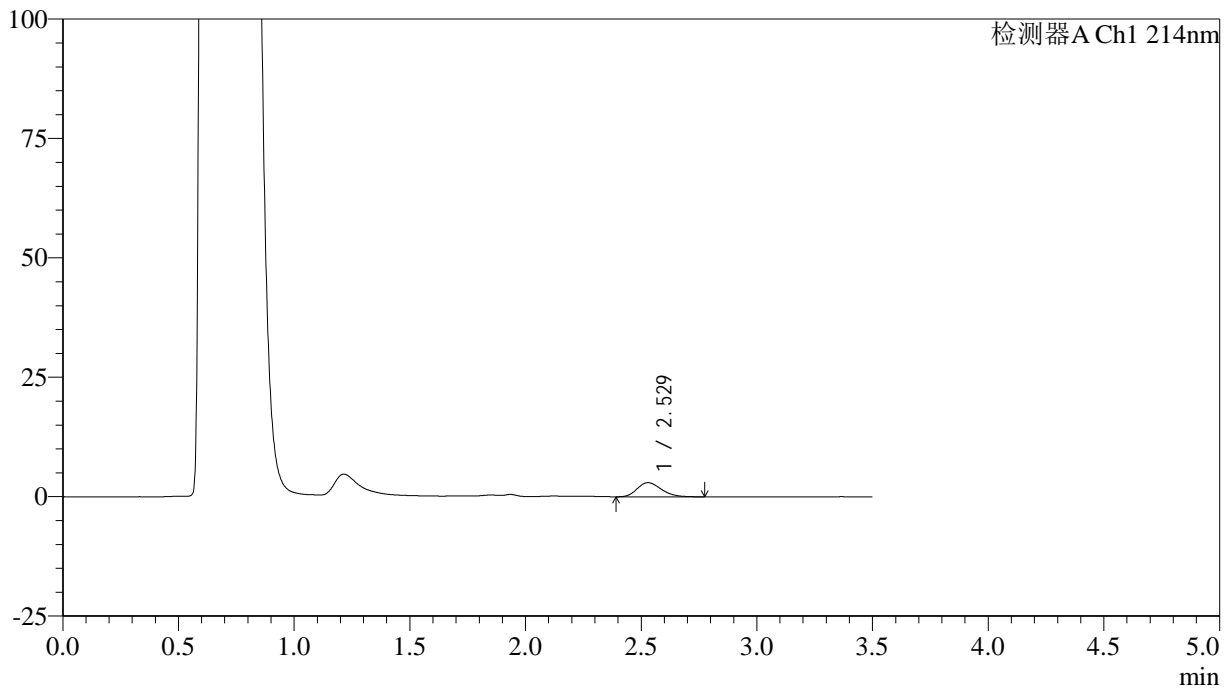
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	27576	100.000	3643	2591	1.254	--
总计		27576	100.000	3643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-801-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:31:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:21 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	2.529	21699	100.000	2972	2765	1.234	--
总计		21699	100.000	2972			



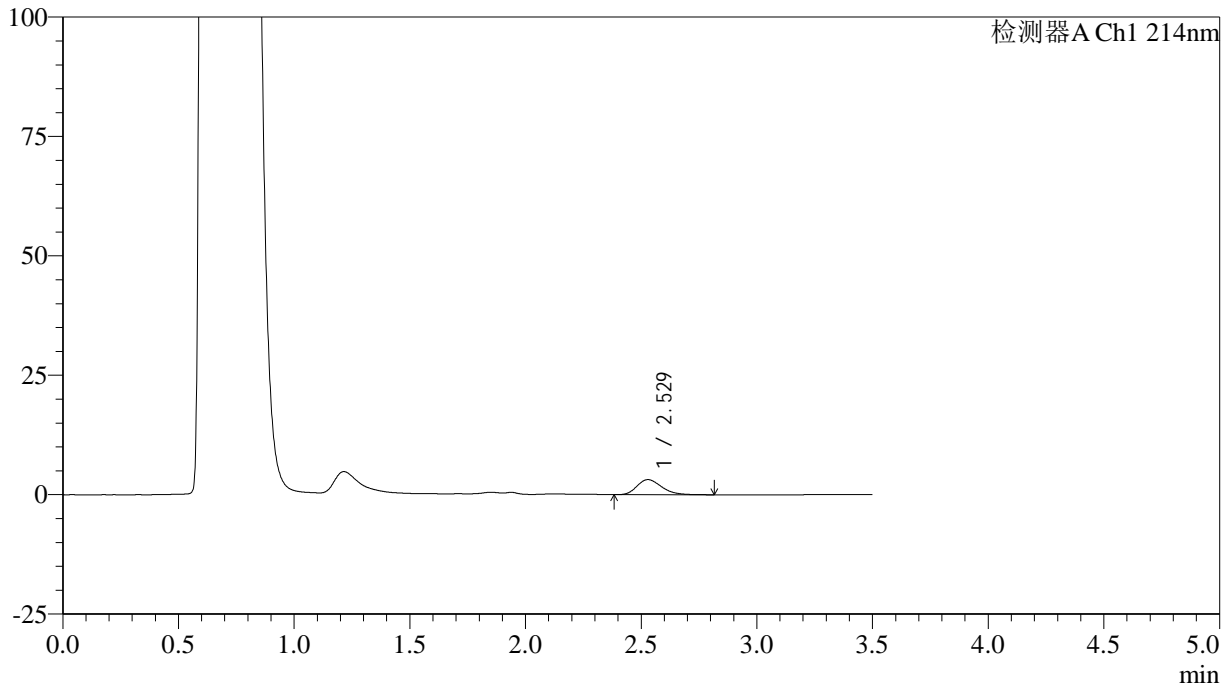
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-802-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 01:35:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

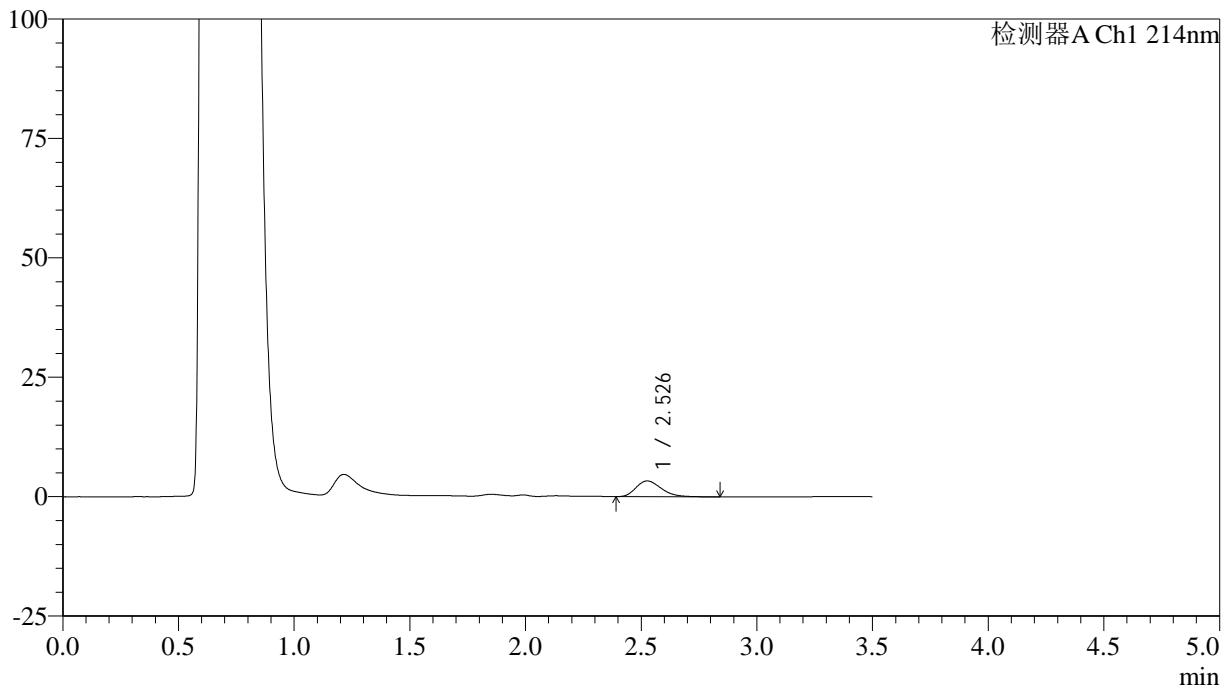
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	23514	100.000	3158	2722	1.265	--
总计		23514	100.000	3158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-803-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:38:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:27 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

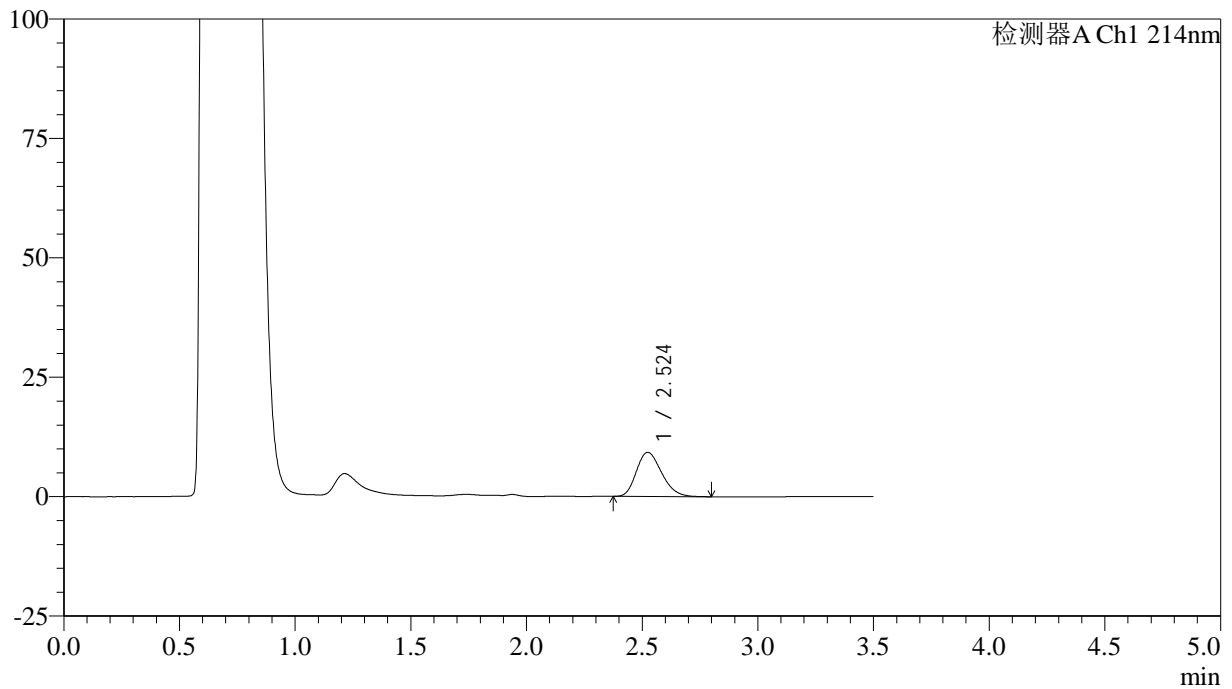
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	25353	100.000	3302	2565	1.289	--
总计		25353	100.000	3302			

## <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 - 29-10/29-804-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 01:42:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

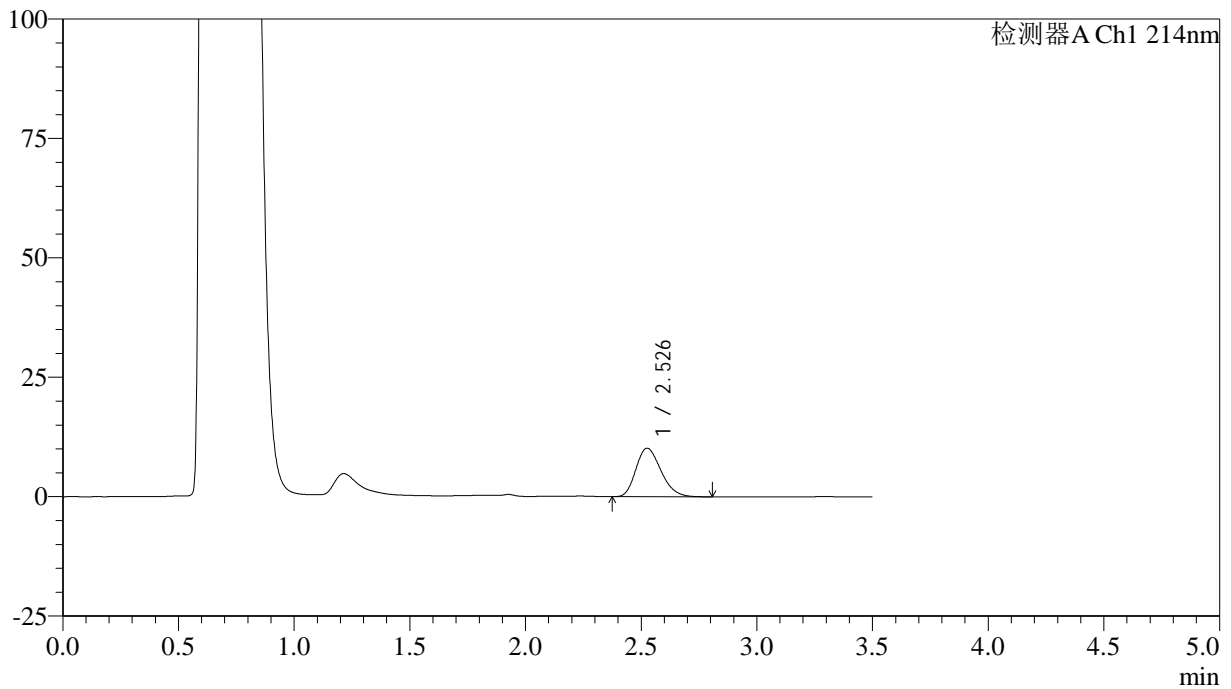
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70142	100.000	9234	2547	1.237	--
总计		70142	100.000	9234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-805-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:46:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:32 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

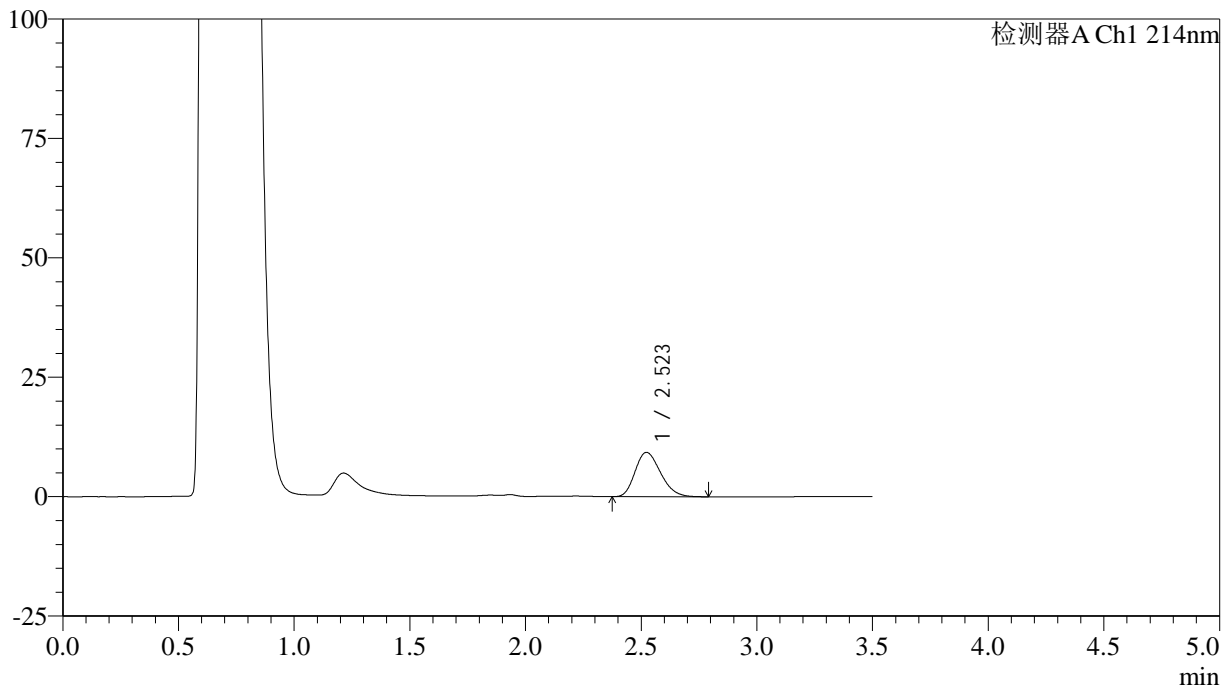
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	76671	100.000	10146	2593	1.236	--
总计		76671	100.000	10146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-806-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:50:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:35 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

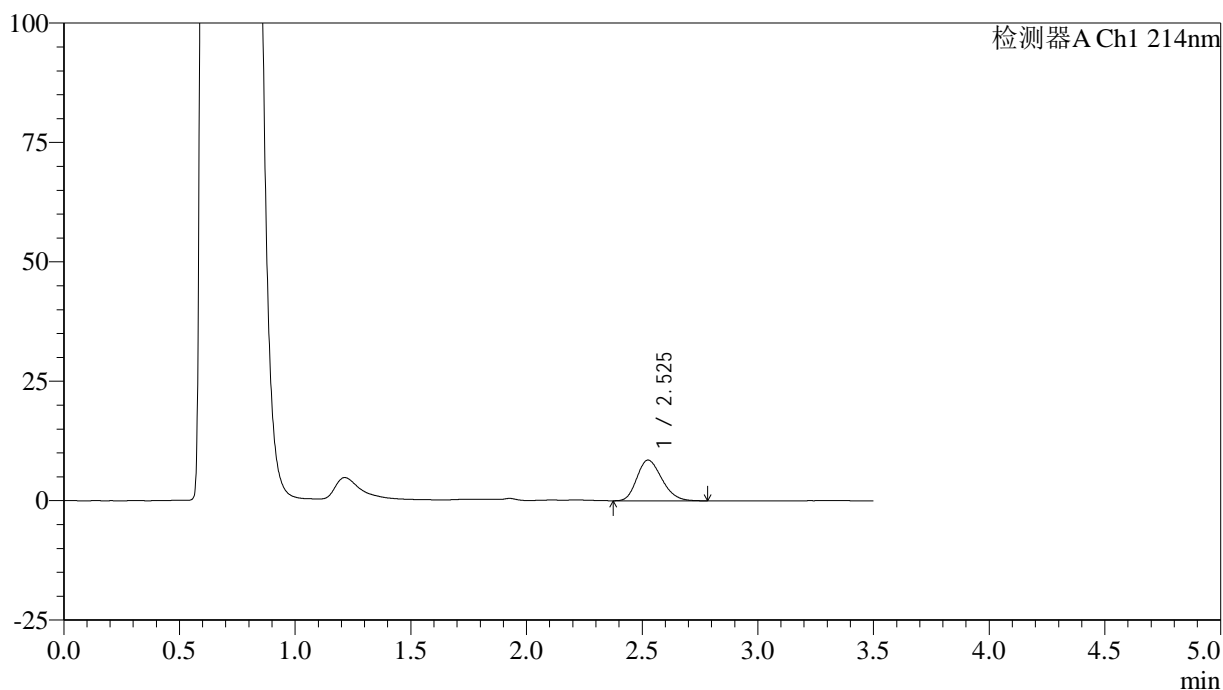
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71264	100.000	9305	2485	1.231	--
总计		71264	100.000	9305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-807-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:54:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:38 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

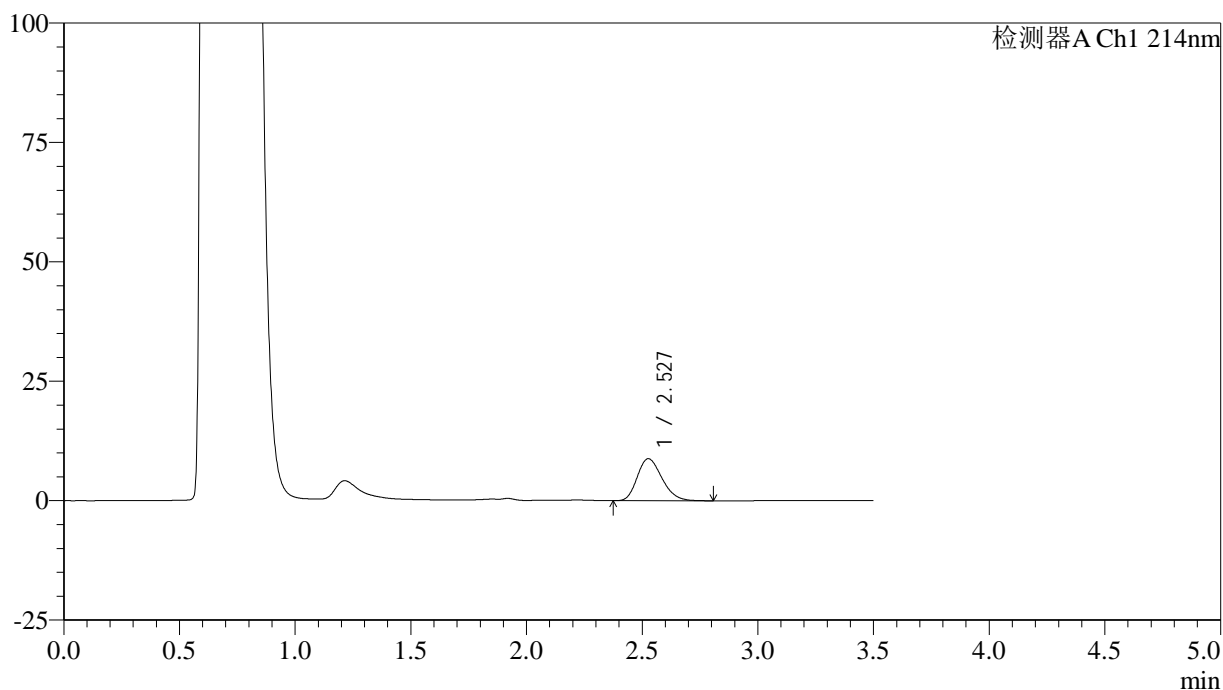
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	63871	100.000	8498	2607	1.226	--
总计		63871	100.000	8498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-808-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 01:58:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:41 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	2.527	65419	100.000	8789	2668	1.229	--
总计		65419	100.000	8789			



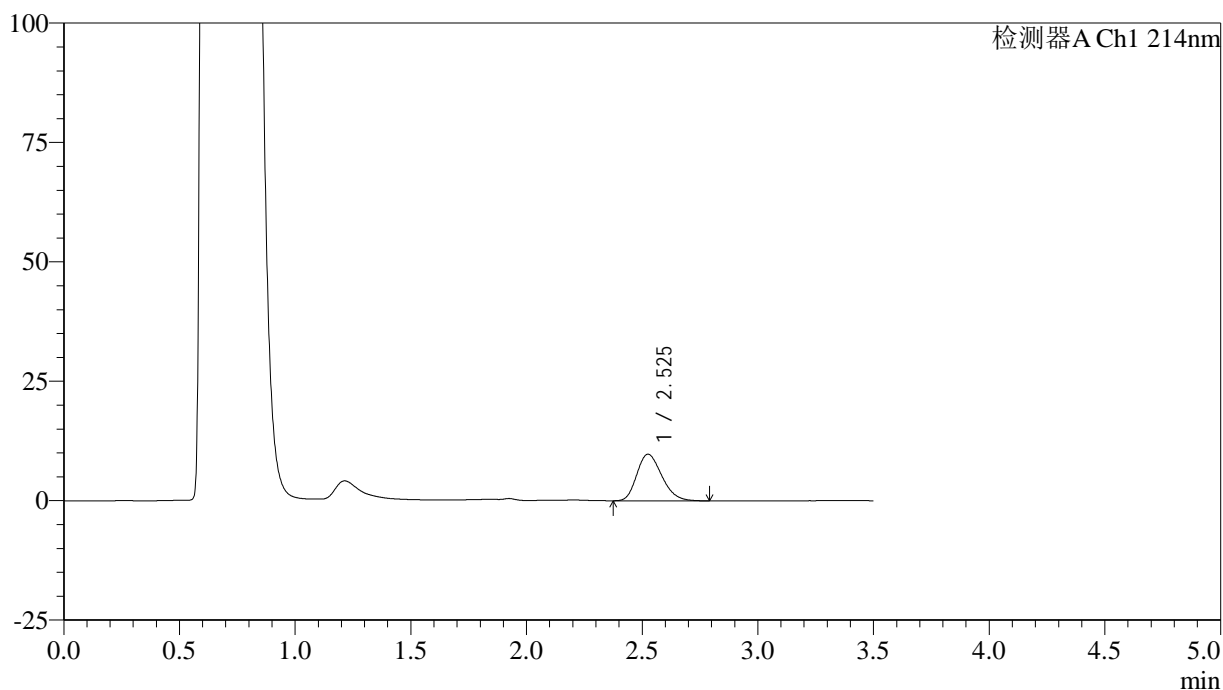
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-809-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 02:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:49:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

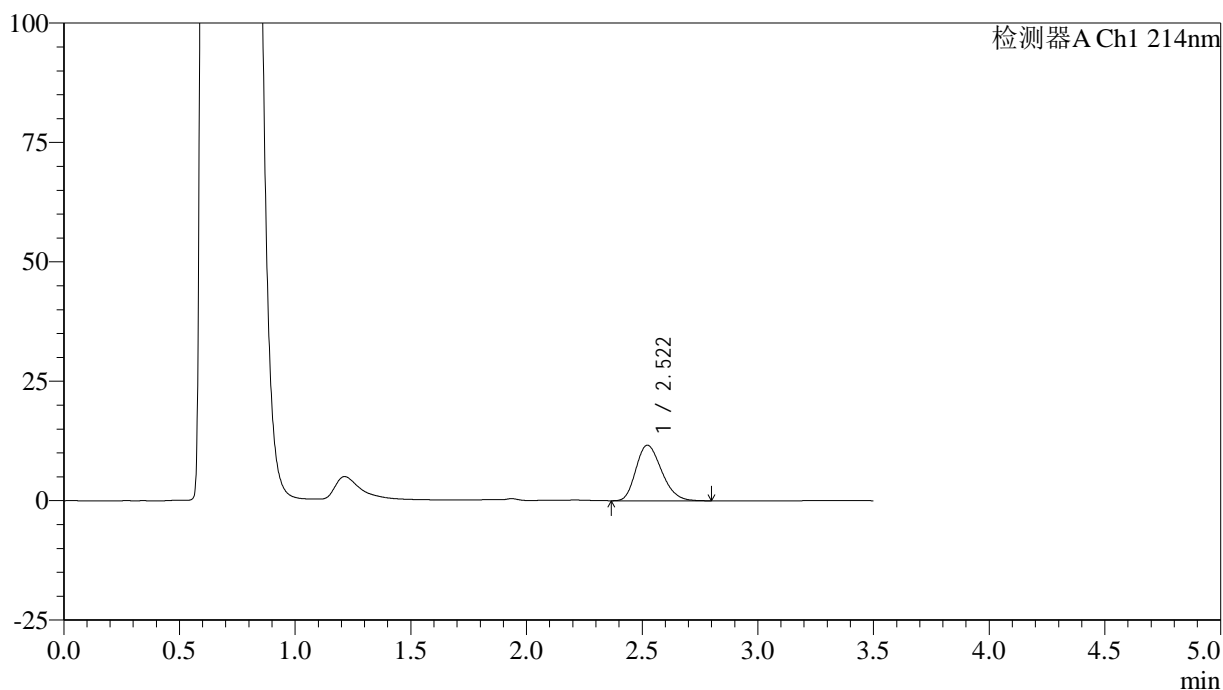
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	73272	100.000	9739	2603	1.232	--
总计		73272	100.000	9739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-810-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:06:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:46 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

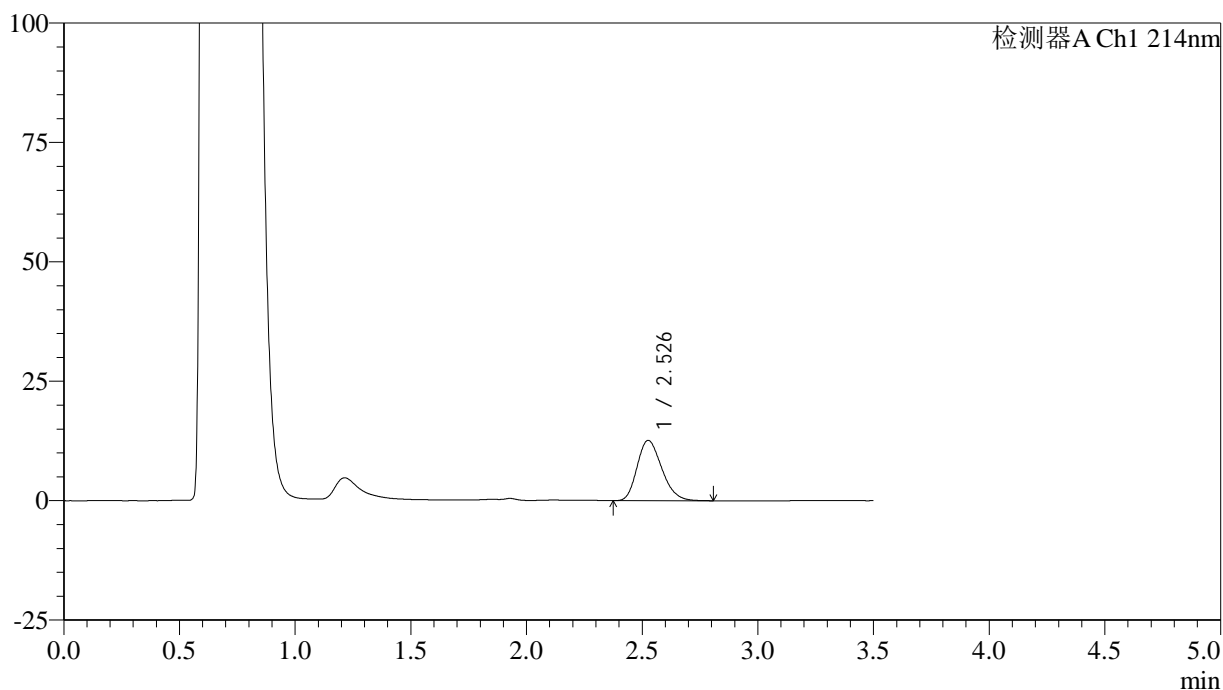
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	89724	100.000	11645	2461	1.234	--
总计		89724	100.000	11645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-811-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:10:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:49 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

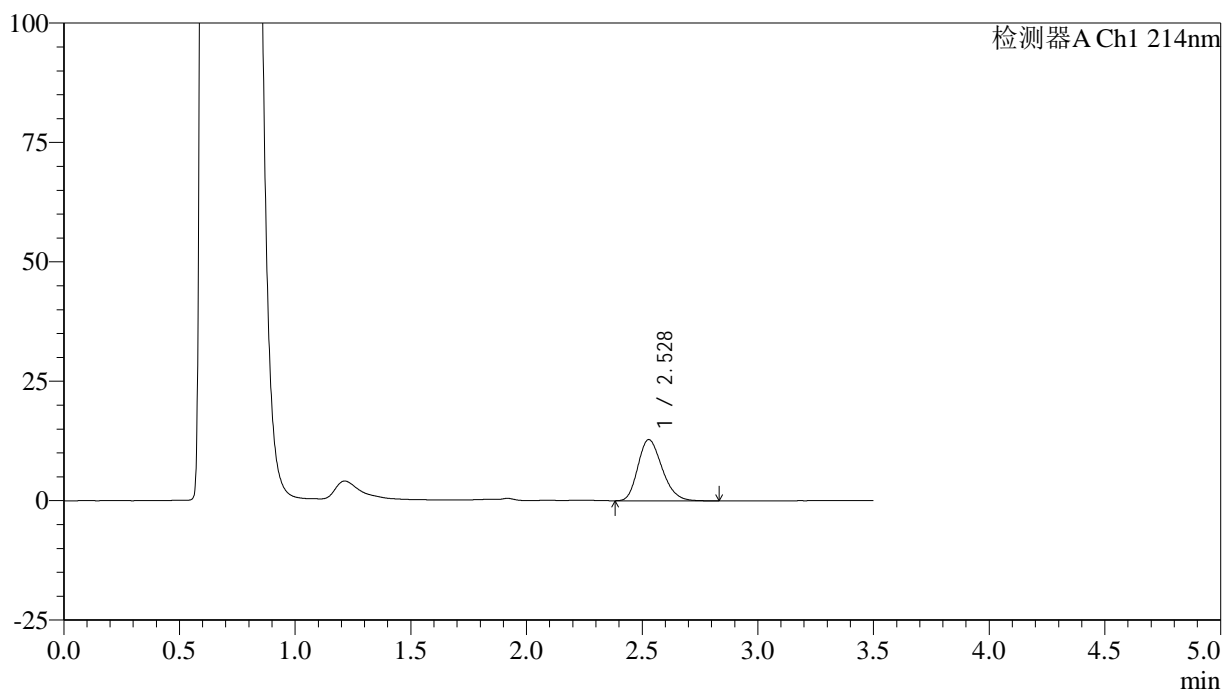
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	93501	100.000	12587	2678	1.233	--
总计		93501	100.000	12587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-812-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:14:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:52 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

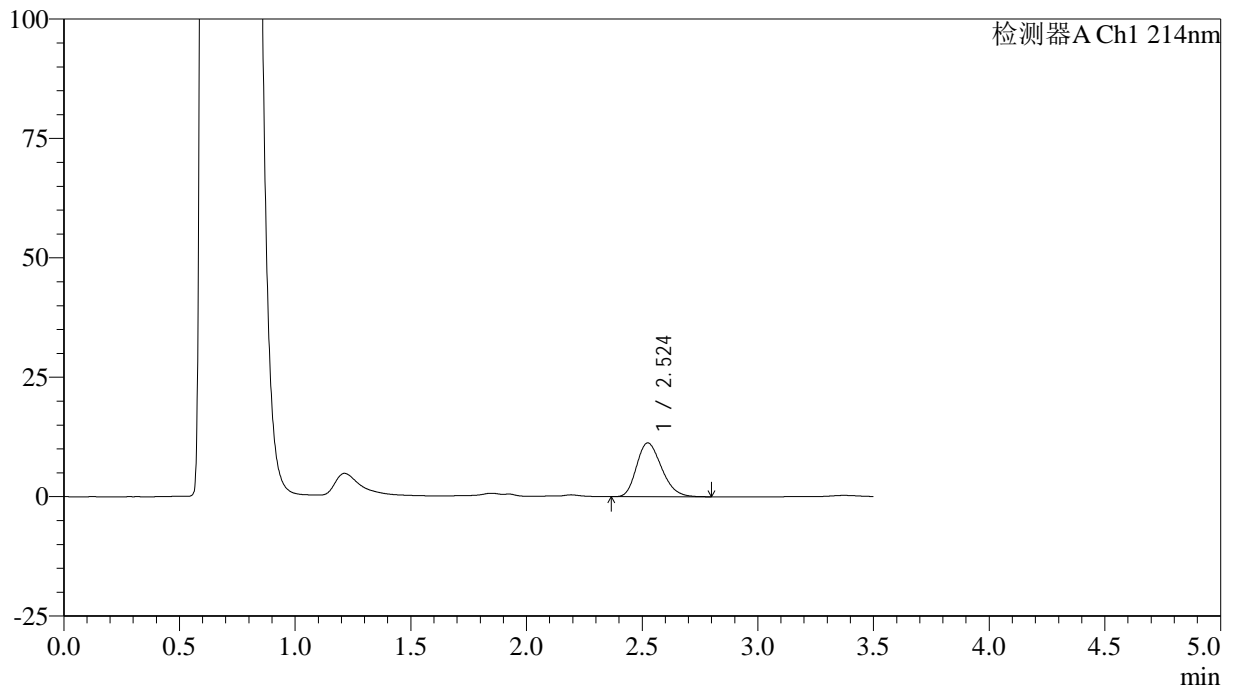
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	93071	100.000	12816	2812	1.230	--
总计		93071	100.000	12816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-813-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:18:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:55 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

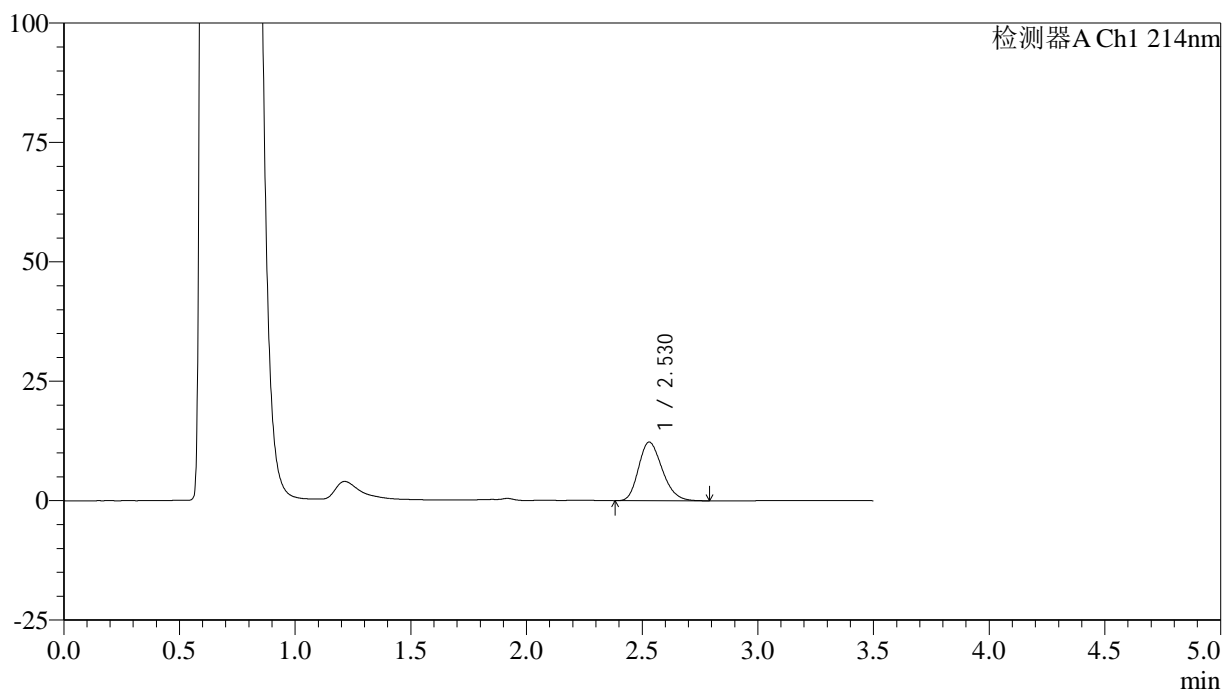
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	84806	100.000	11257	2589	1.237	--
总计		84806	100.000	11257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-814-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:22:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:49:57 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

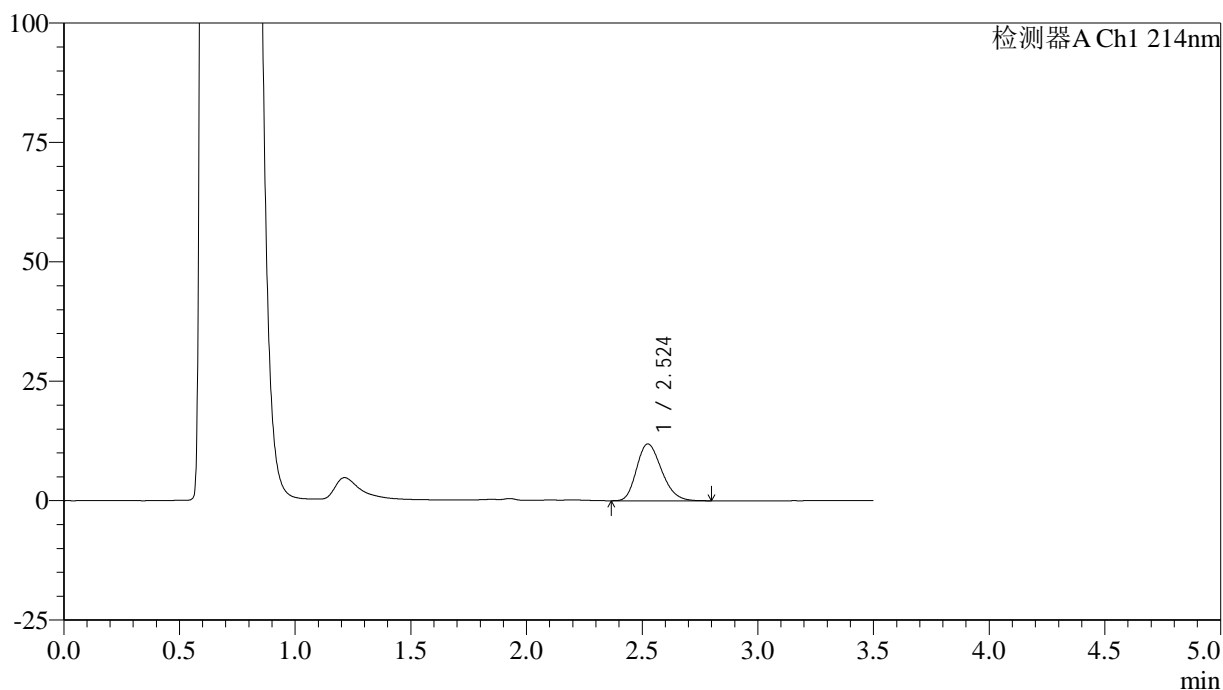
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	87379	100.000	12295	2920	1.225	--
总计		87379	100.000	12295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-815-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:25:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:01 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	2.524	89478	100.000	11903	2603	1.230	--
总计		89478	100.000	11903			



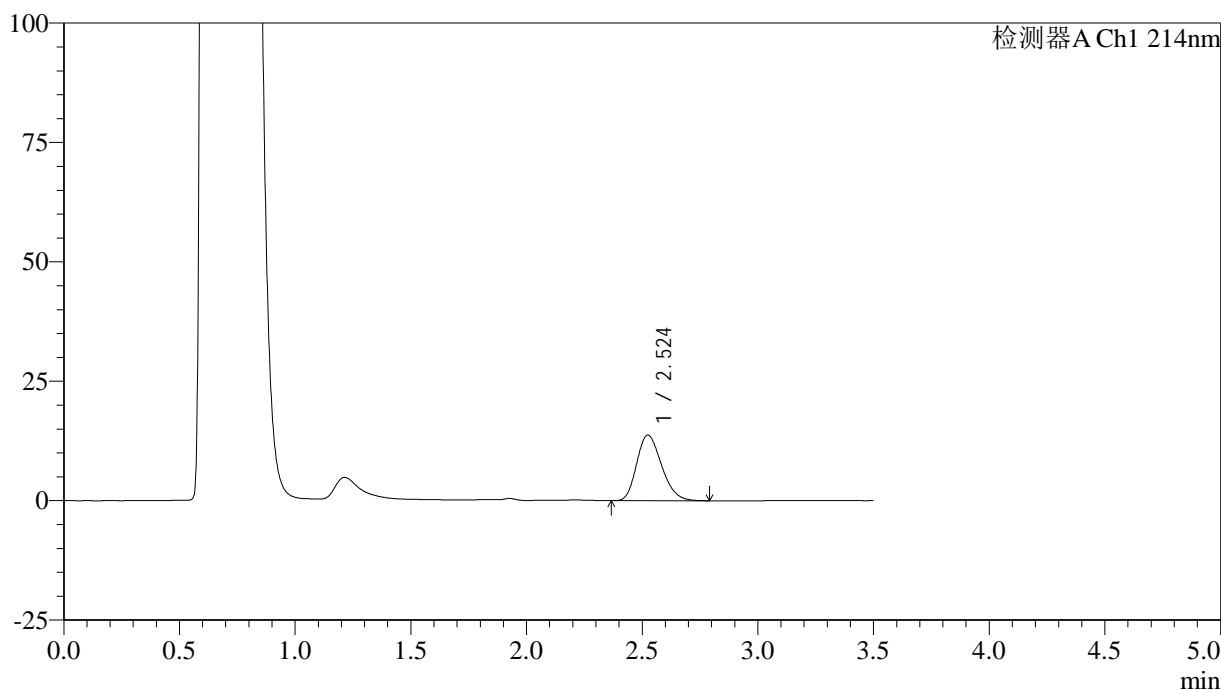
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-816-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 02:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

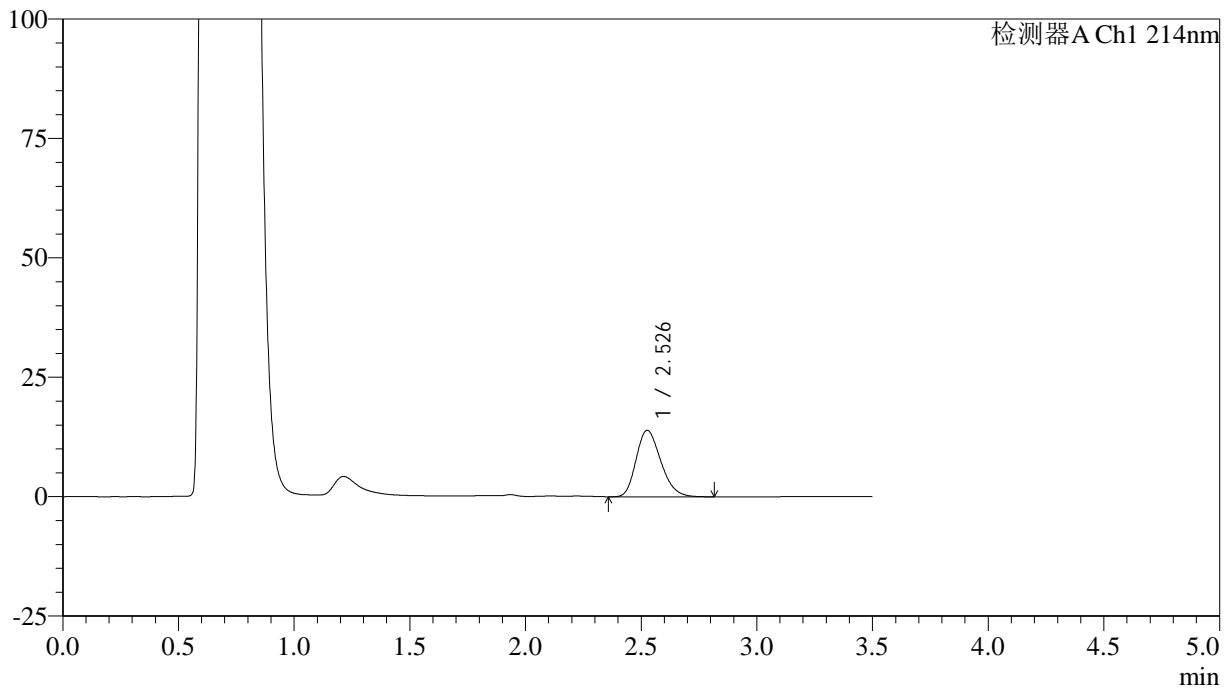
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	103012	100.000	13725	2616	1.235	--
总计		103012	100.000	13725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-817-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:33:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:07 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

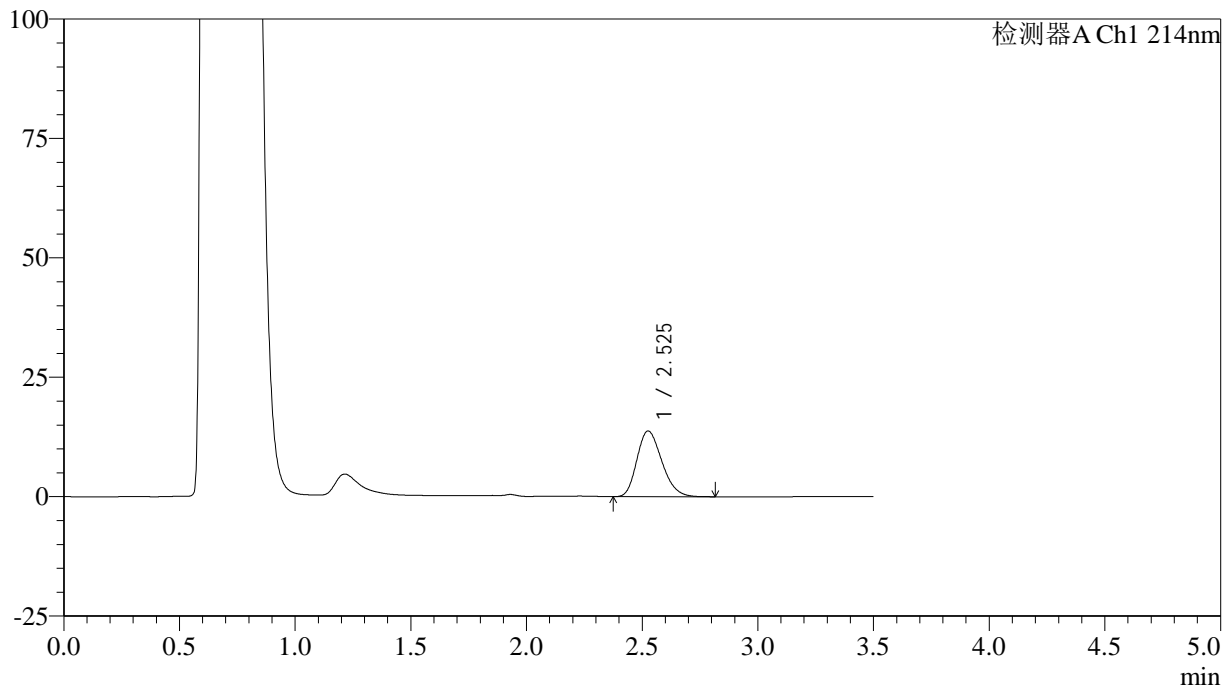
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	103316	100.000	13861	2671	1.236	--
总计		103316	100.000	13861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-818-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:37:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:10 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

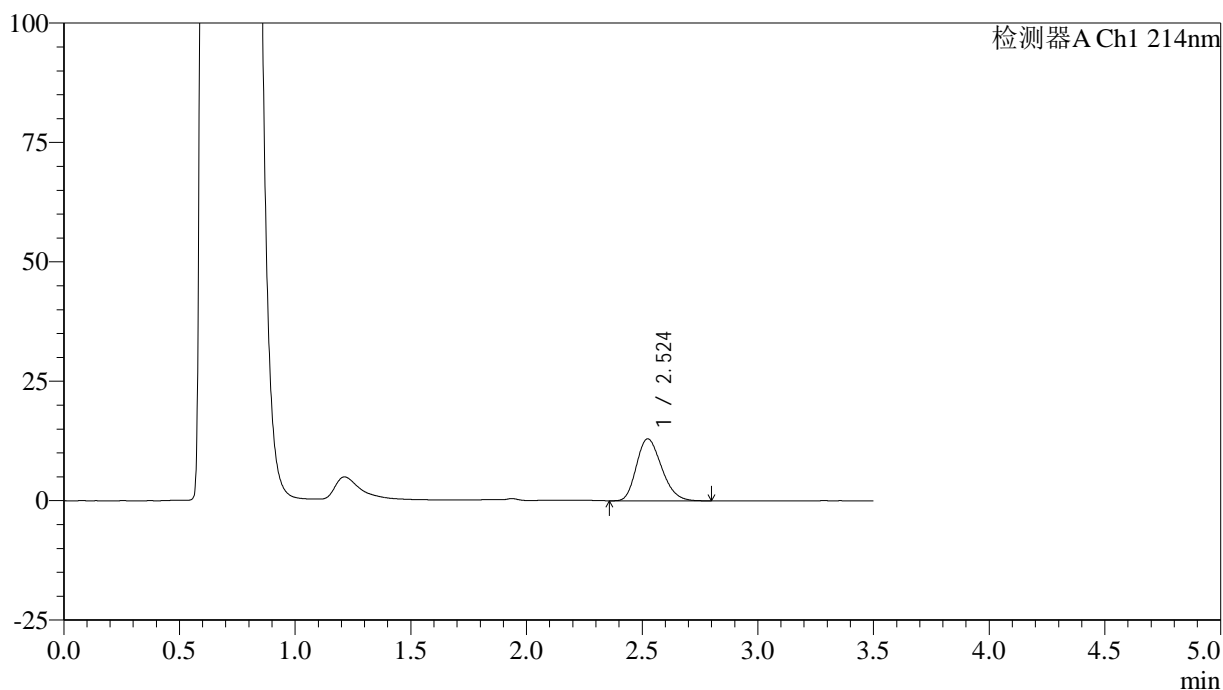
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	103114	100.000	13725	2616	1.235	--
总计		103114	100.000	13725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-819-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:41:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:13 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	2.524	98049	100.000	12976	2559	1.231	--
总计		98049	100.000	12976			



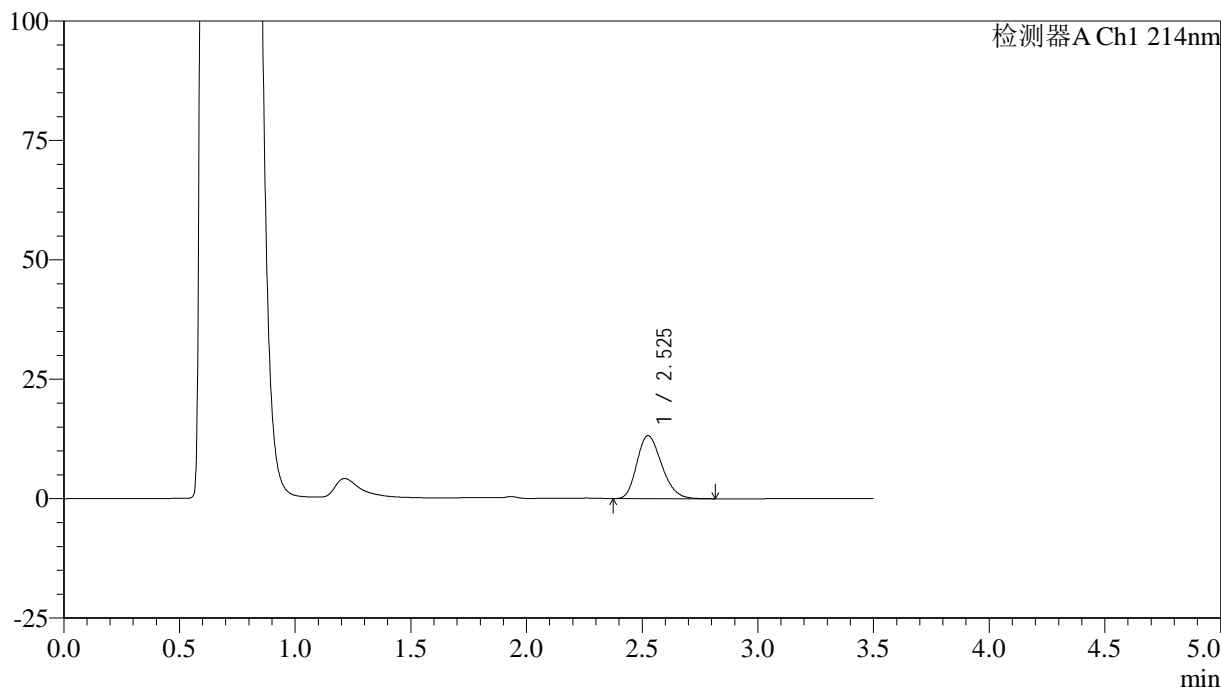
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-820-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 02:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:50:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

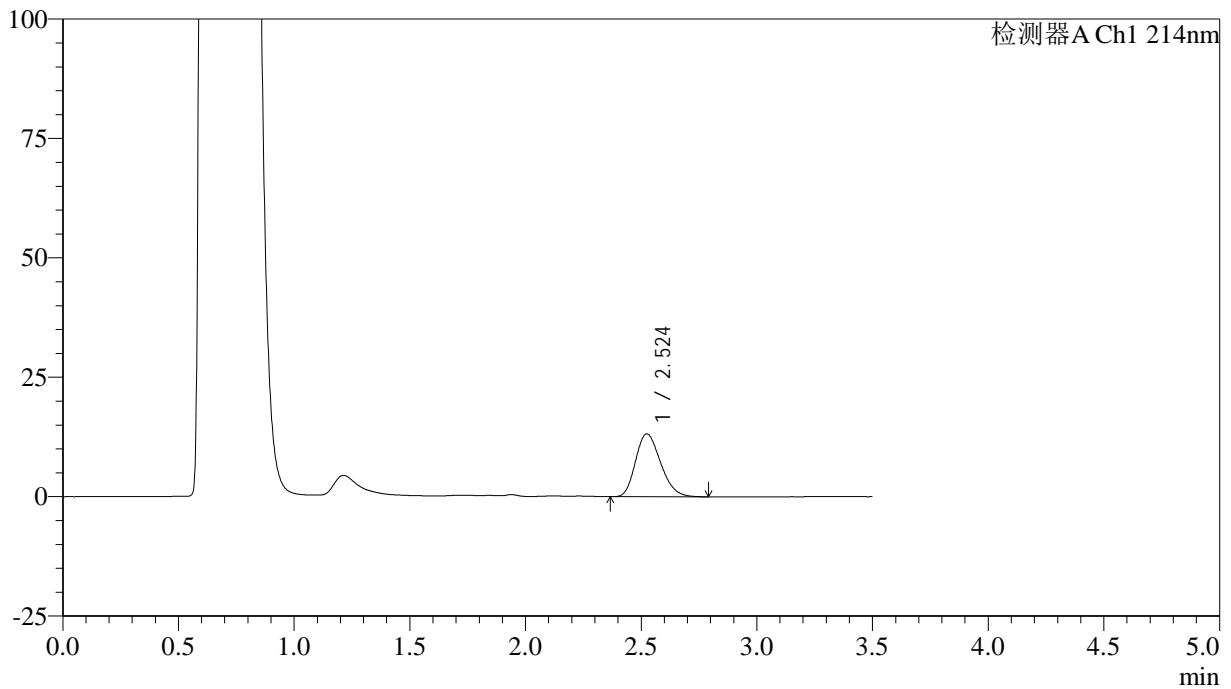
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	98361	100.000	13166	2643	1.233	--
总计		98361	100.000	13166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-821-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:49:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:18 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

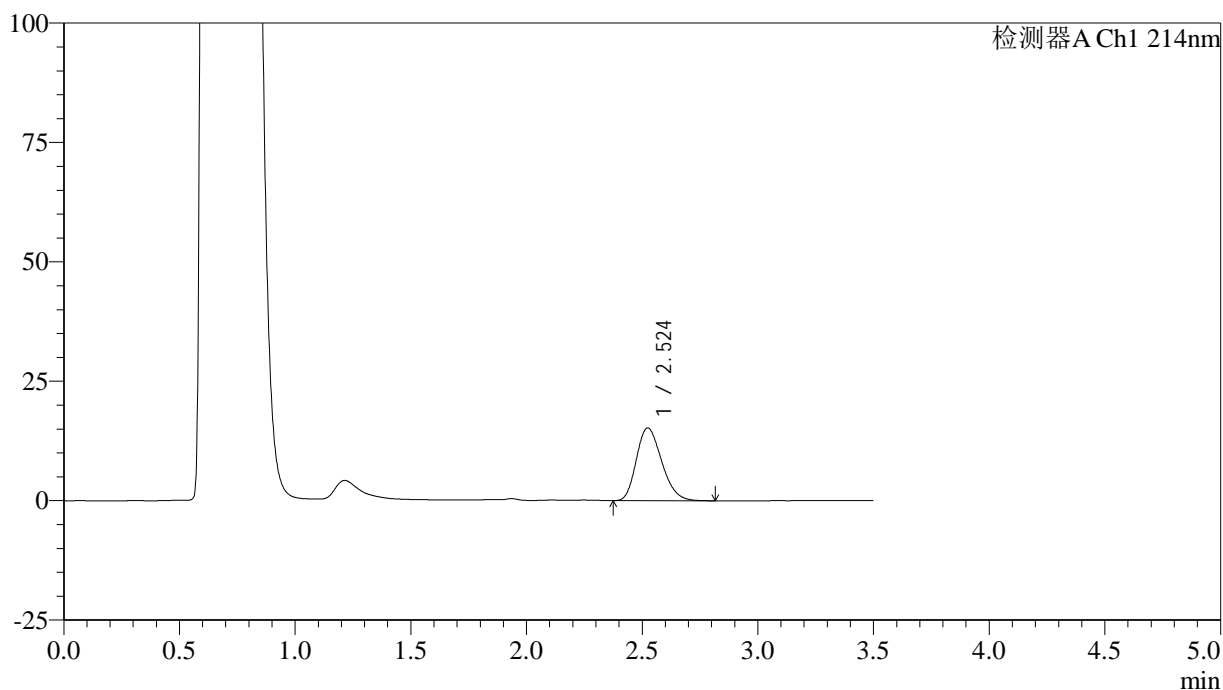
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	99236	100.000	13158	2573	1.228	--
总计		99236	100.000	13158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-822-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:53:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:21 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

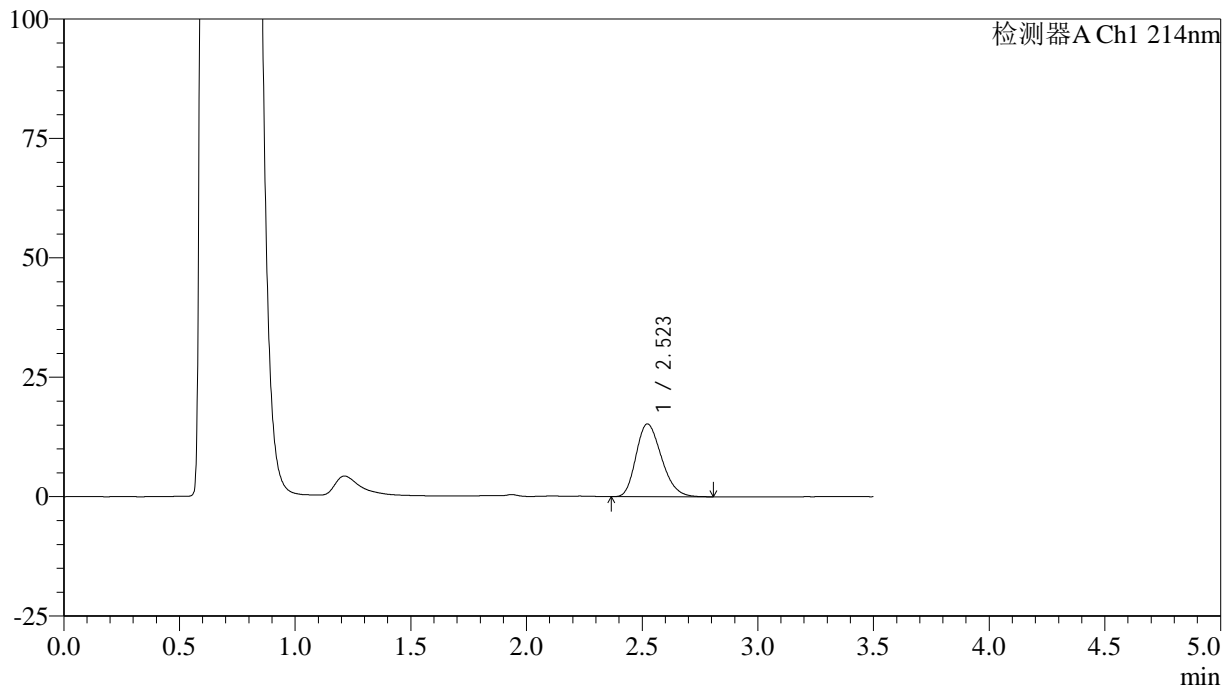
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	116007	100.000	15233	2526	1.236	--
总计		116007	100.000	15233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-823-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 02:57:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:24 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

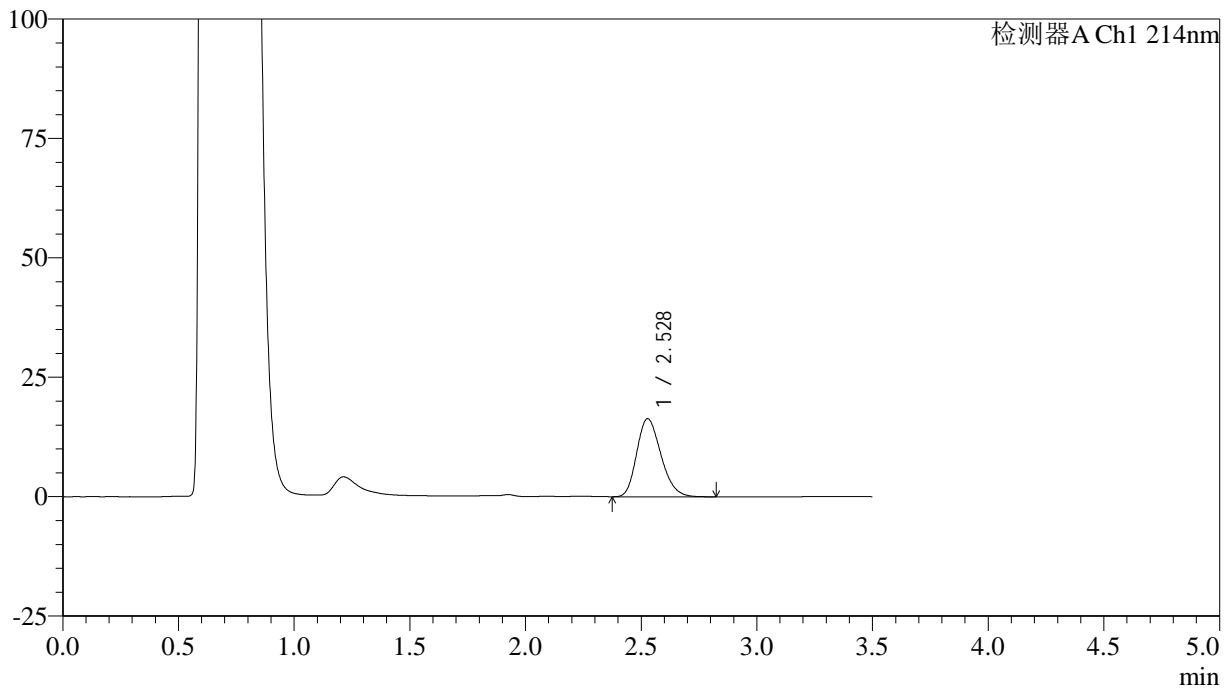
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	116531	100.000	15246	2507	1.238	--
总计		116531	100.000	15246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-824-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:01:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:27 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

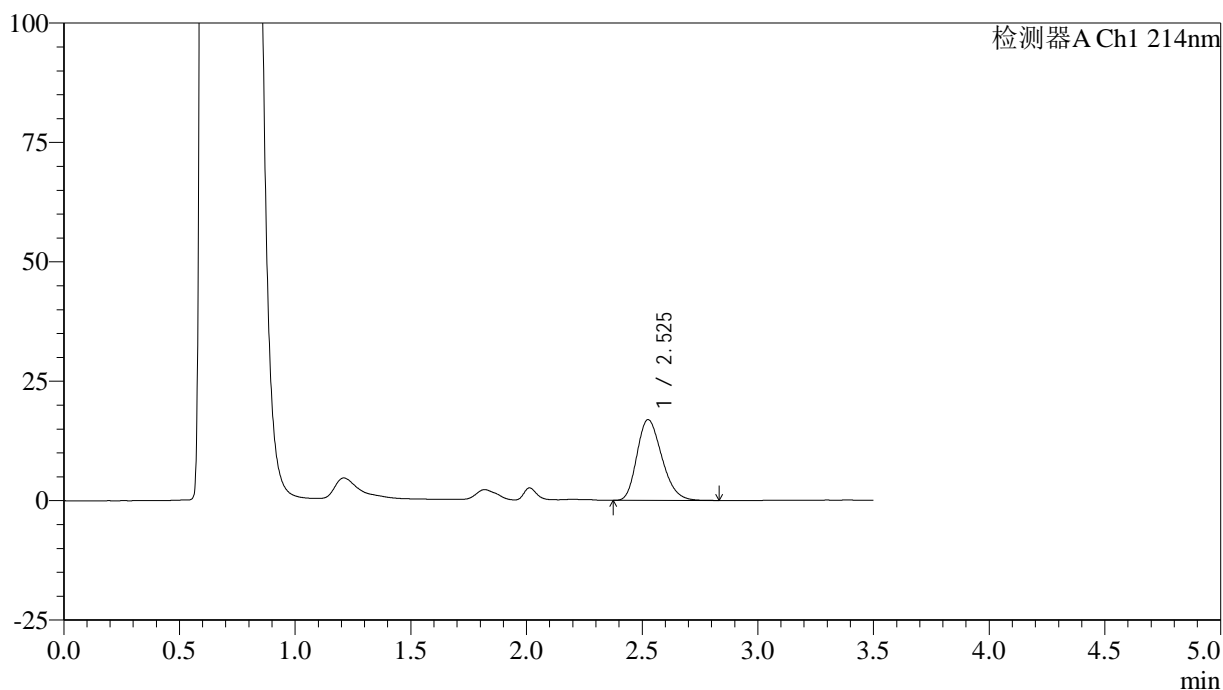
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	119297	100.000	16342	2776	1.230	--
总计		119297	100.000	16342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-825-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:05:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:30 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

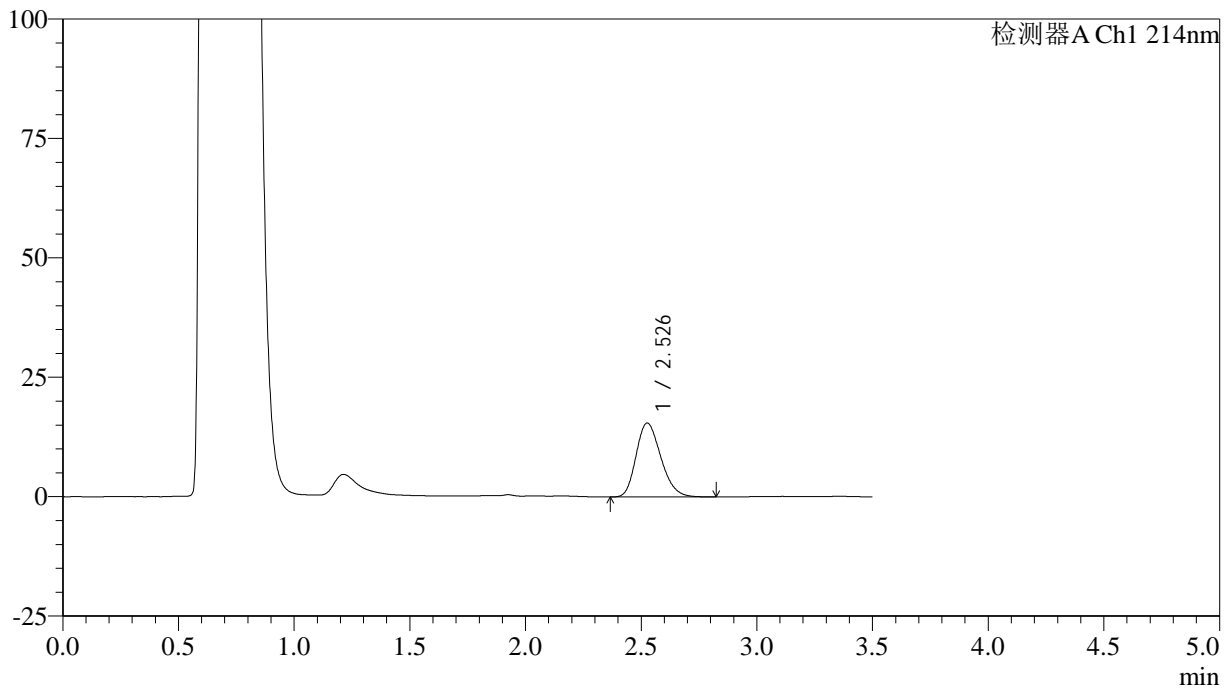
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	126598	100.000	16880	2640	1.240	--
总计		126598	100.000	16880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-826-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:09:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:32 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

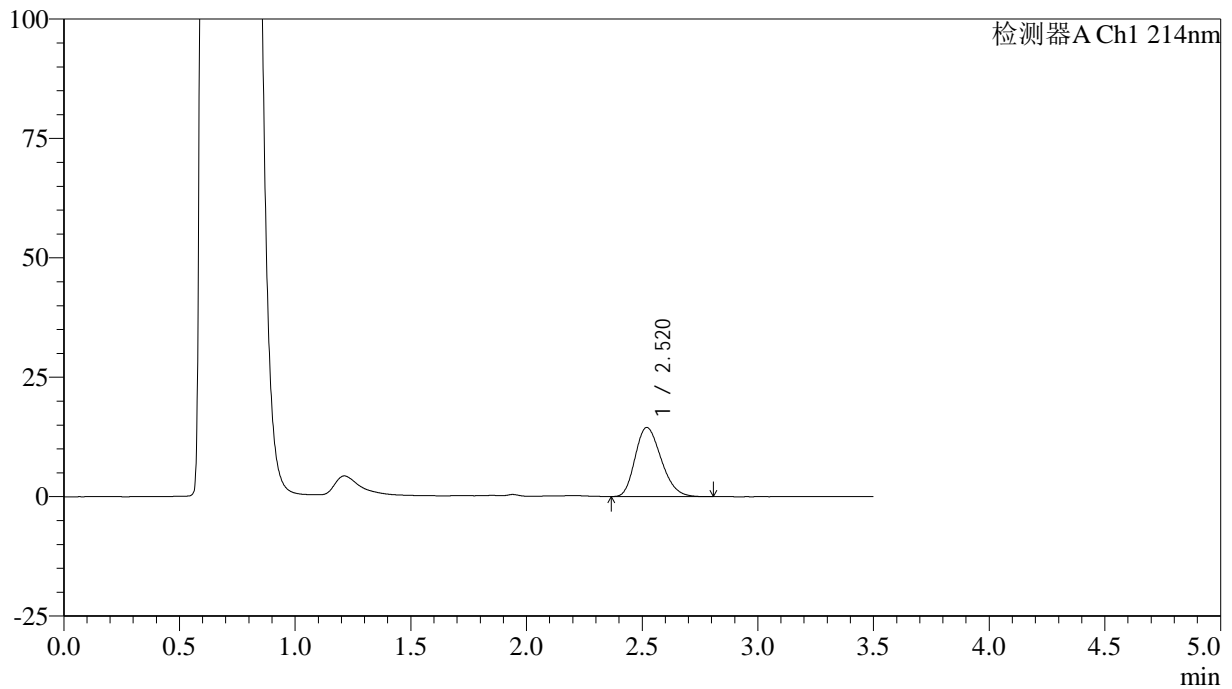
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	115039	100.000	15423	2671	1.232	--
总计		115039	100.000	15423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-827-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:13:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:35 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

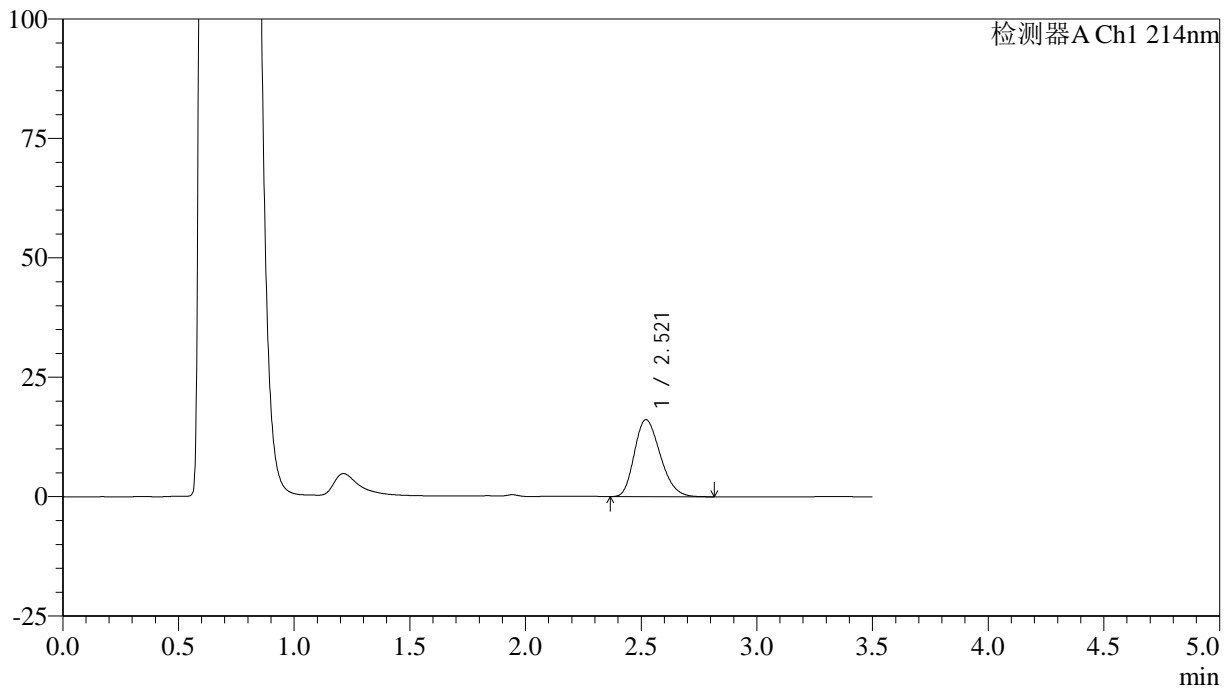
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	113312	100.000	14478	2379	1.233	--
总计		113312	100.000	14478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-828-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:16:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:38 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

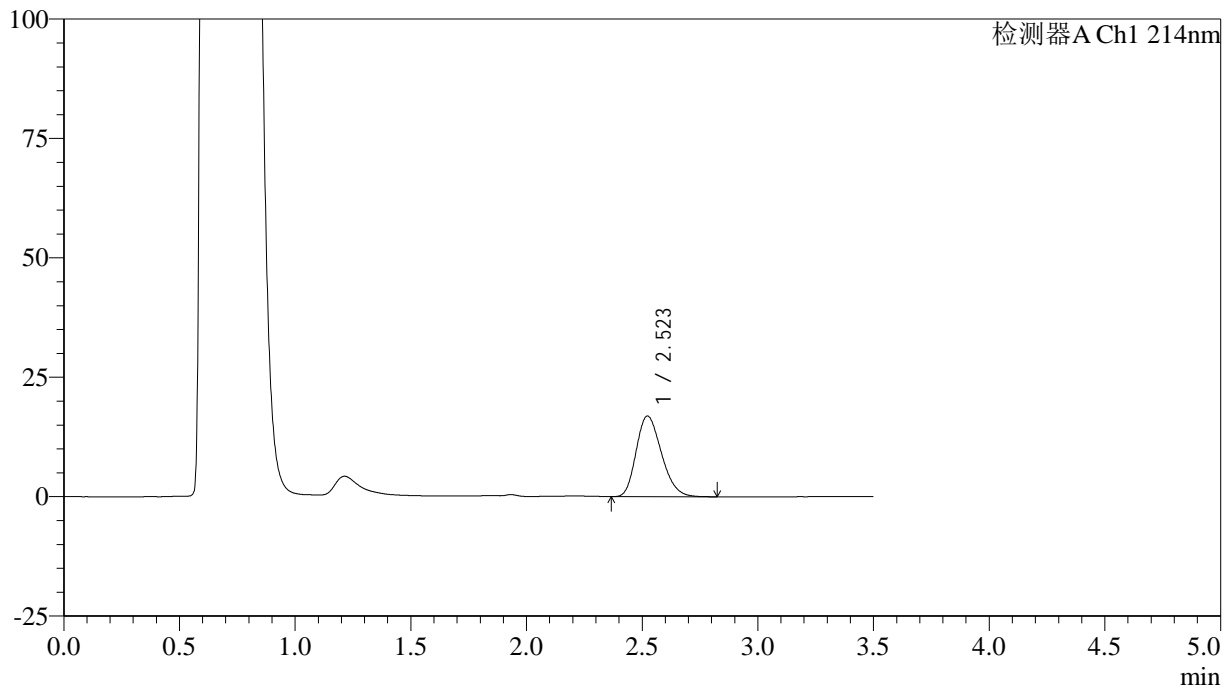
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	125431	100.000	16131	2414	1.239	--
总计		125431	100.000	16131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-829-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:20:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:41 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

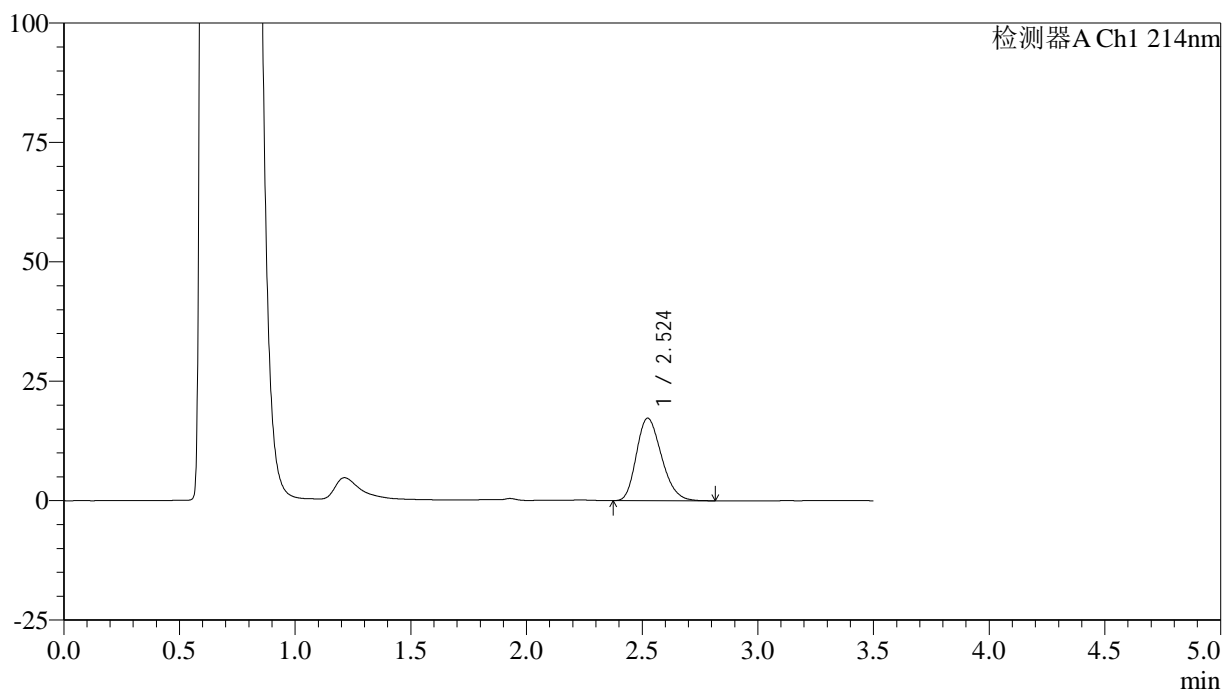
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	128543	100.000	16903	2532	1.238	--
总计		128543	100.000	16903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-830-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:24:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:43 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

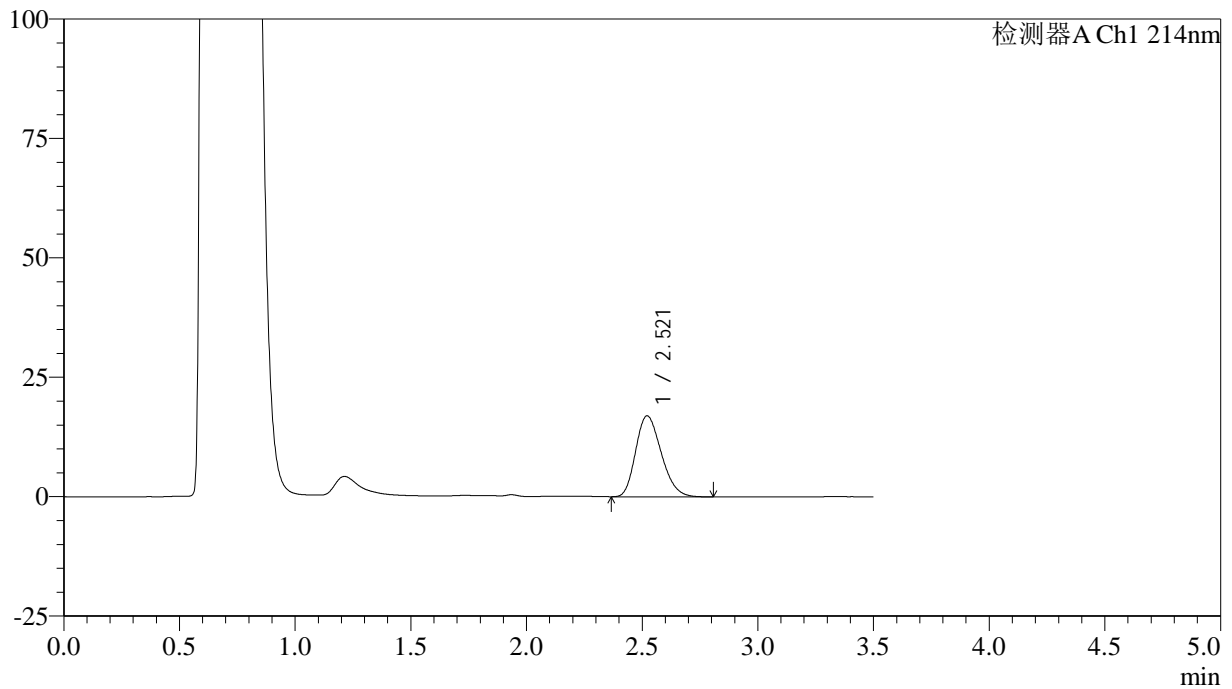
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	130340	100.000	17272	2577	1.237	--
总计		130340	100.000	17272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-831-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:28:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:46 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

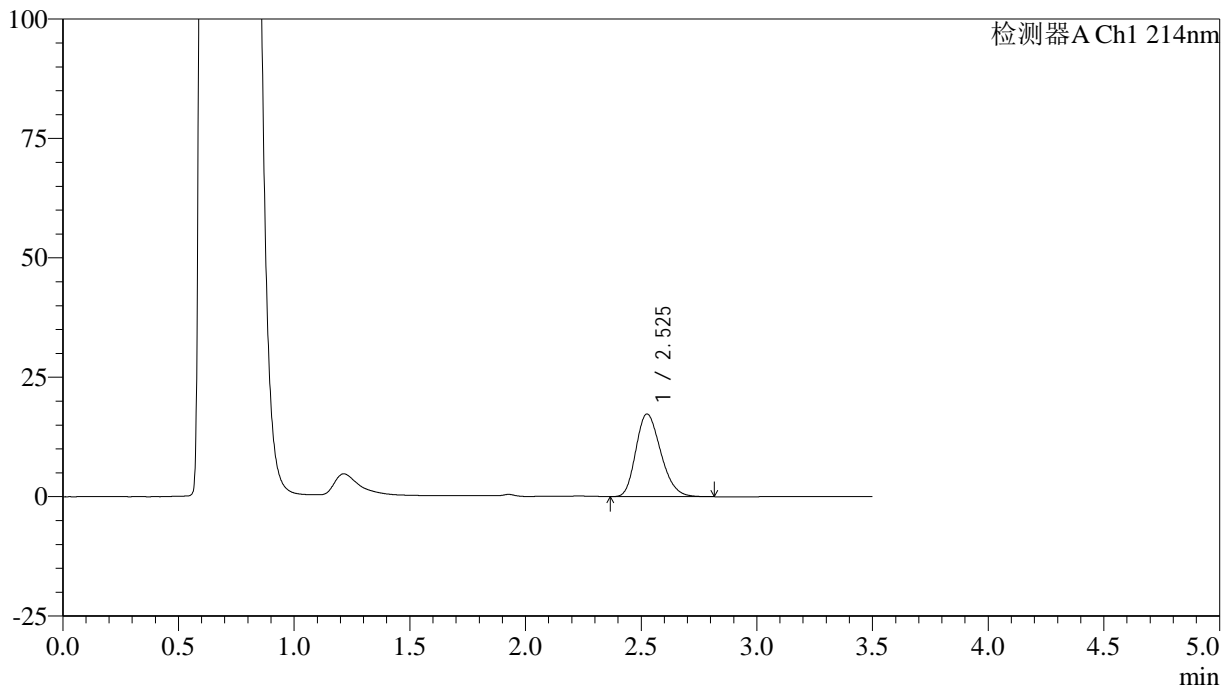
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	130551	100.000	16956	2460	1.233	--
总计		130551	100.000	16956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-832-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:32:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:49 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

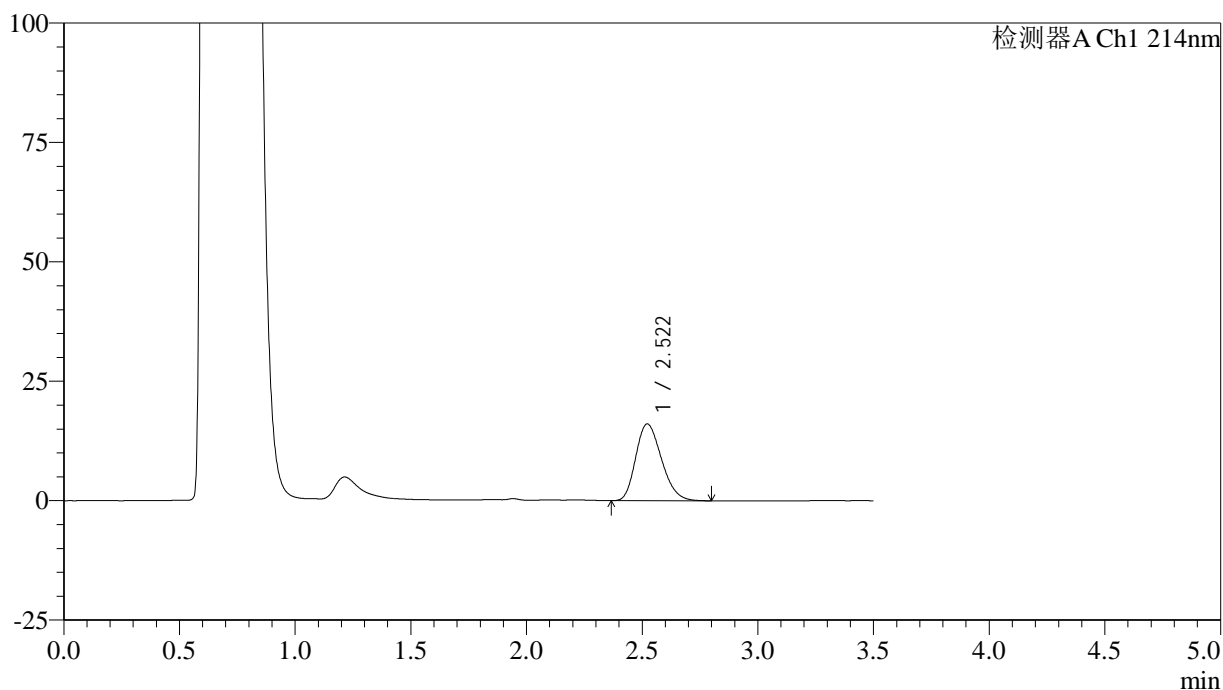
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	129568	100.000	17273	2629	1.235	--
总计		129568	100.000	17273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-833-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:36:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:52 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

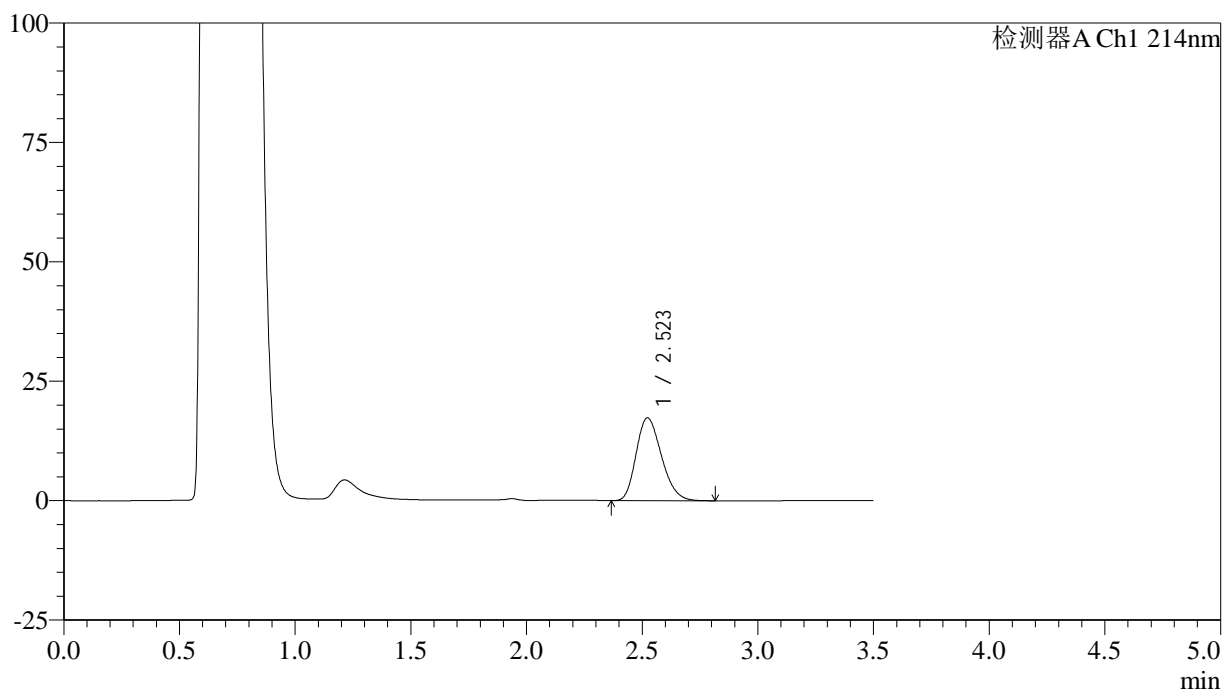
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	124628	100.000	16086	2430	1.235	--
总计		124628	100.000	16086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-834-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:40:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:55 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

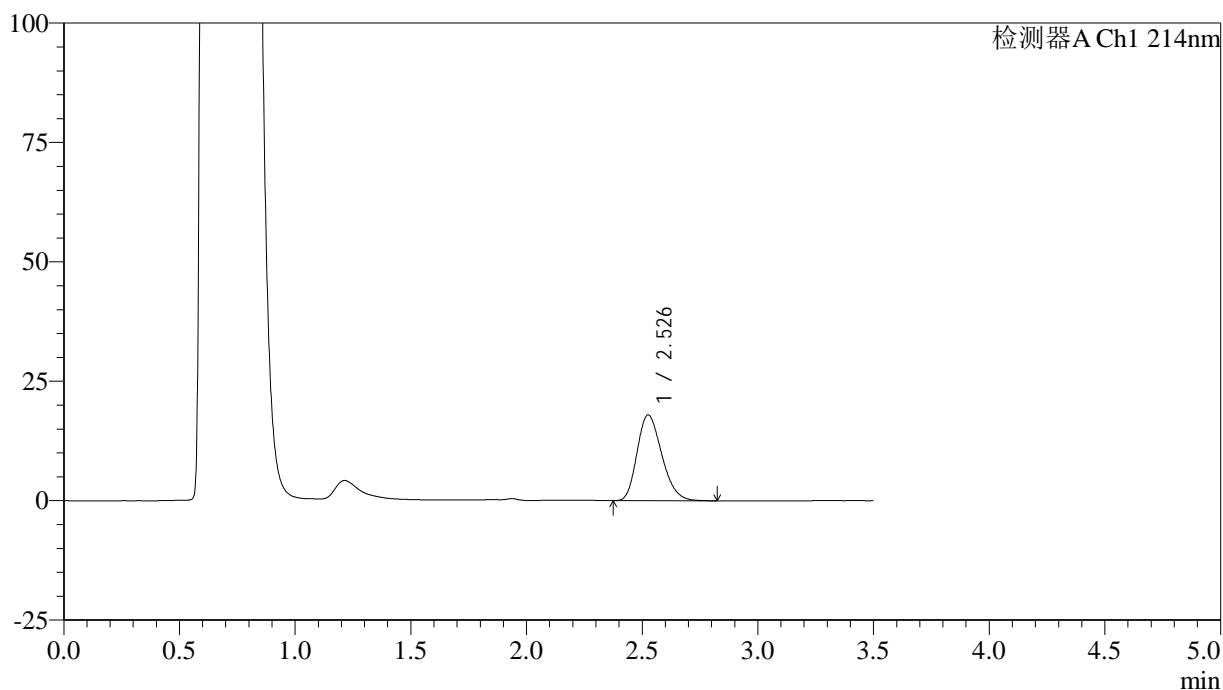
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	132078	100.000	17337	2515	1.234	--
总计		132078	100.000	17337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-835-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:44:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:50:58 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

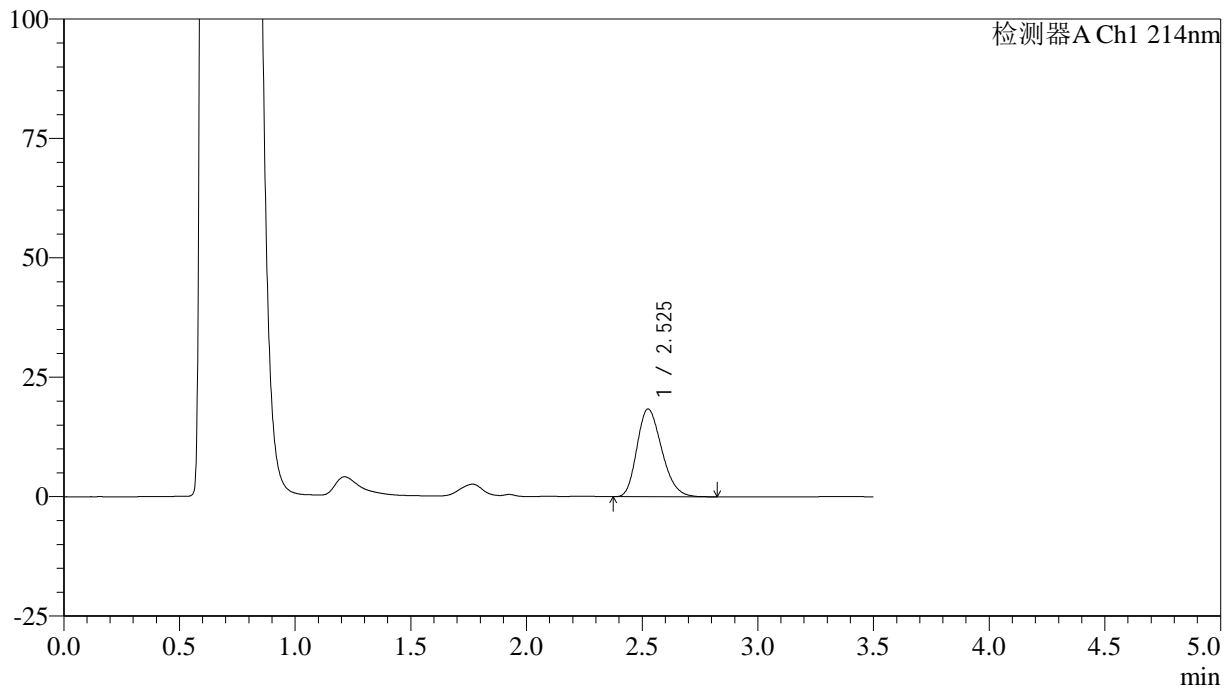
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	133693	100.000	17917	2658	1.236	--
总计		133693	100.000	17917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-836-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 03:48:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:00 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

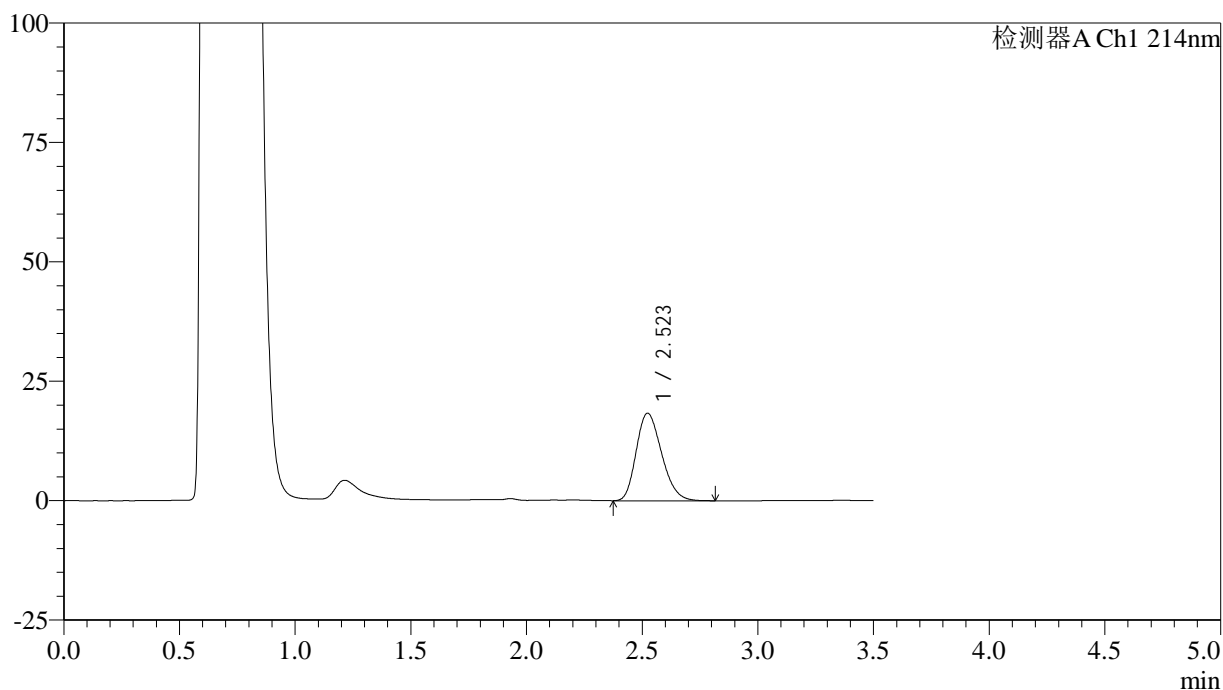
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	137028	100.000	18333	2643	1.235	--
总计		137028	100.000	18333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-837-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:52:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:03 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

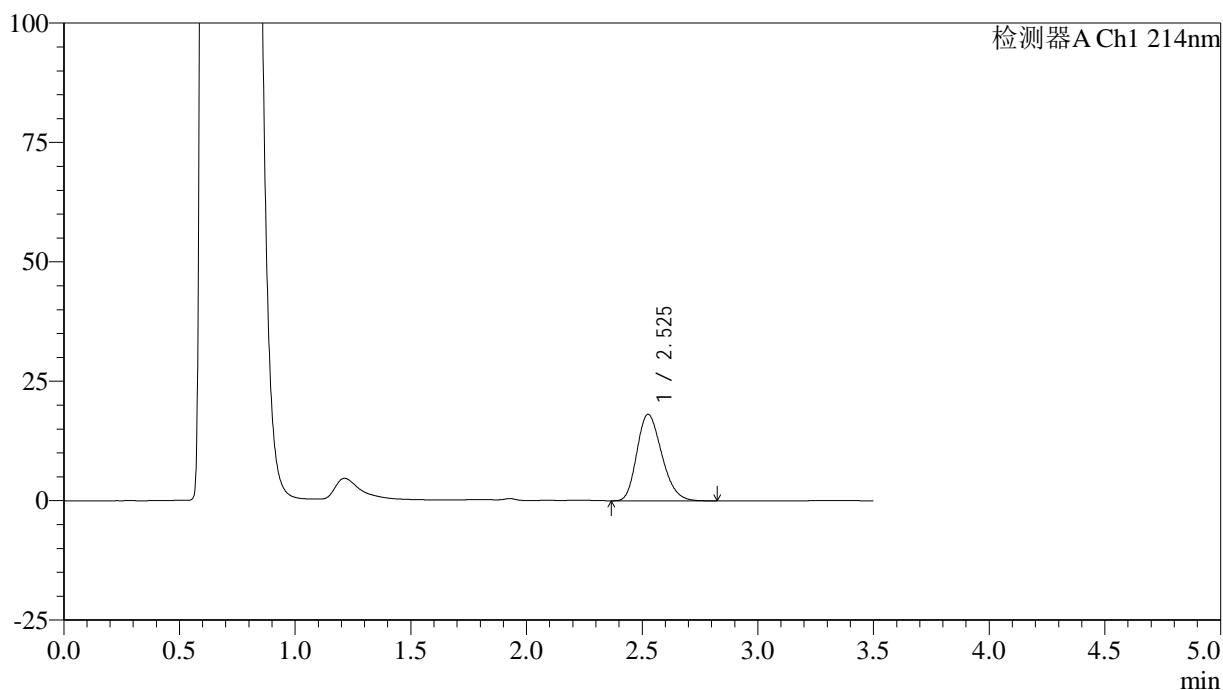
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	140302	100.000	18342	2503	1.234	--
总计		140302	100.000	18342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-838-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 03:56:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:06 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	2.525	135628	100.000	18087	2627	1.235	--
总计		135628	100.000	18087			



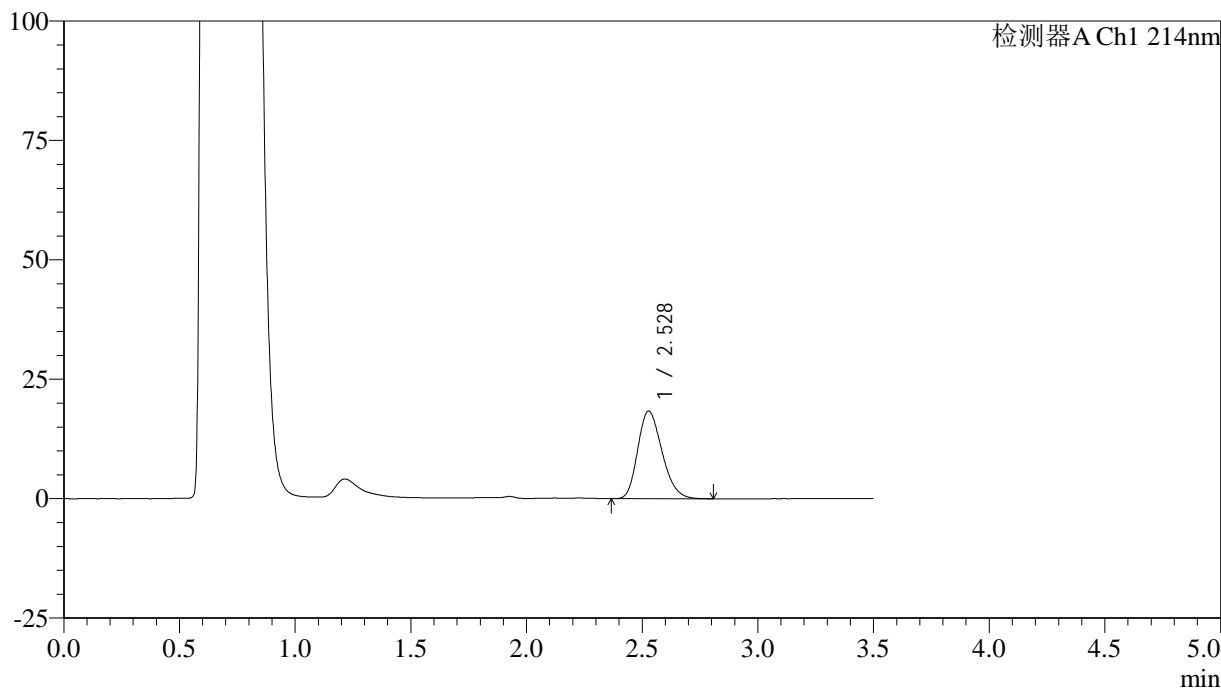
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-839-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 04:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

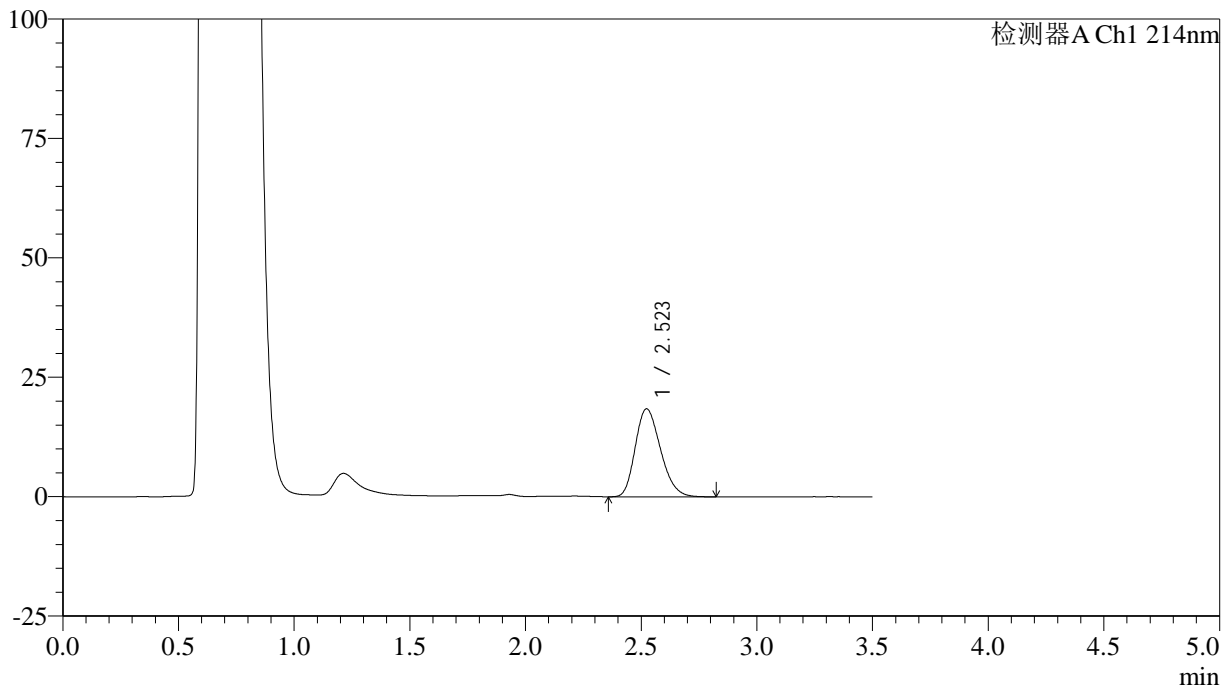
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	134110	100.000	18339	2759	1.229	--
总计		134110	100.000	18339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-840-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 04:04:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:12 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

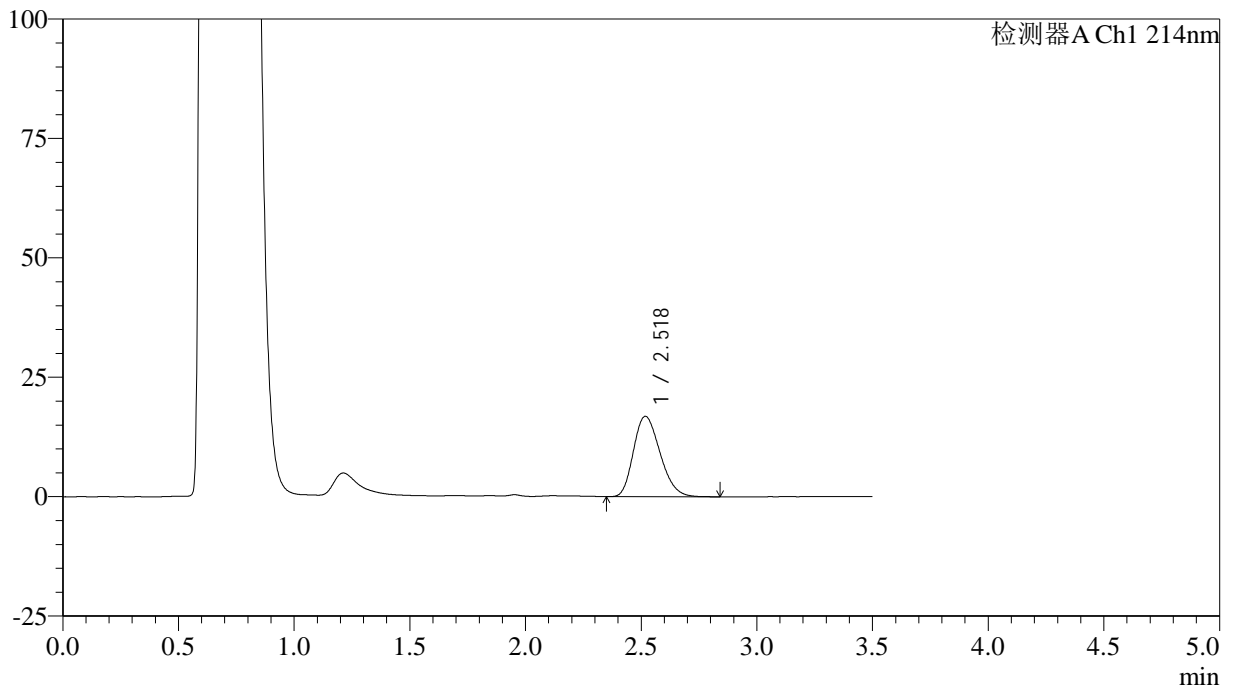
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	140303	100.000	18436	2536	1.238	--
总计		140303	100.000	18436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-841-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 04:07:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:14 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	2.518	134720	100.000	16787	2273	1.242	--
总计		134720	100.000	16787			



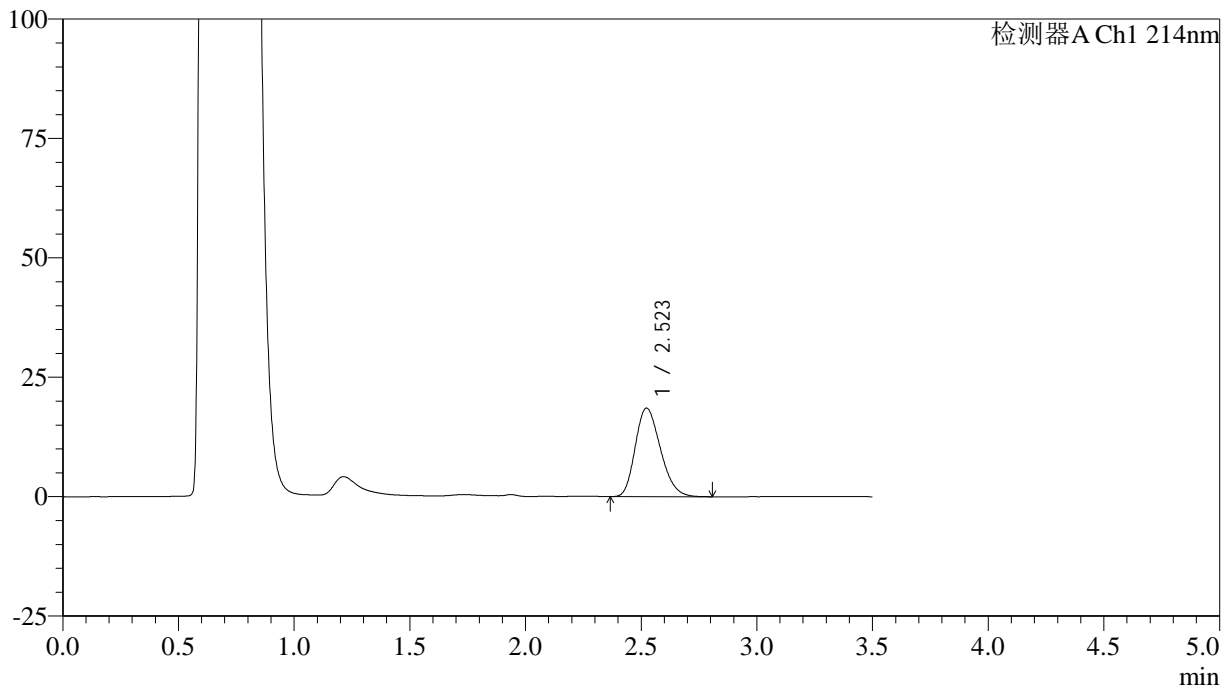
# SMF-386

## <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 - 29-10/29-842-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 04:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:51:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

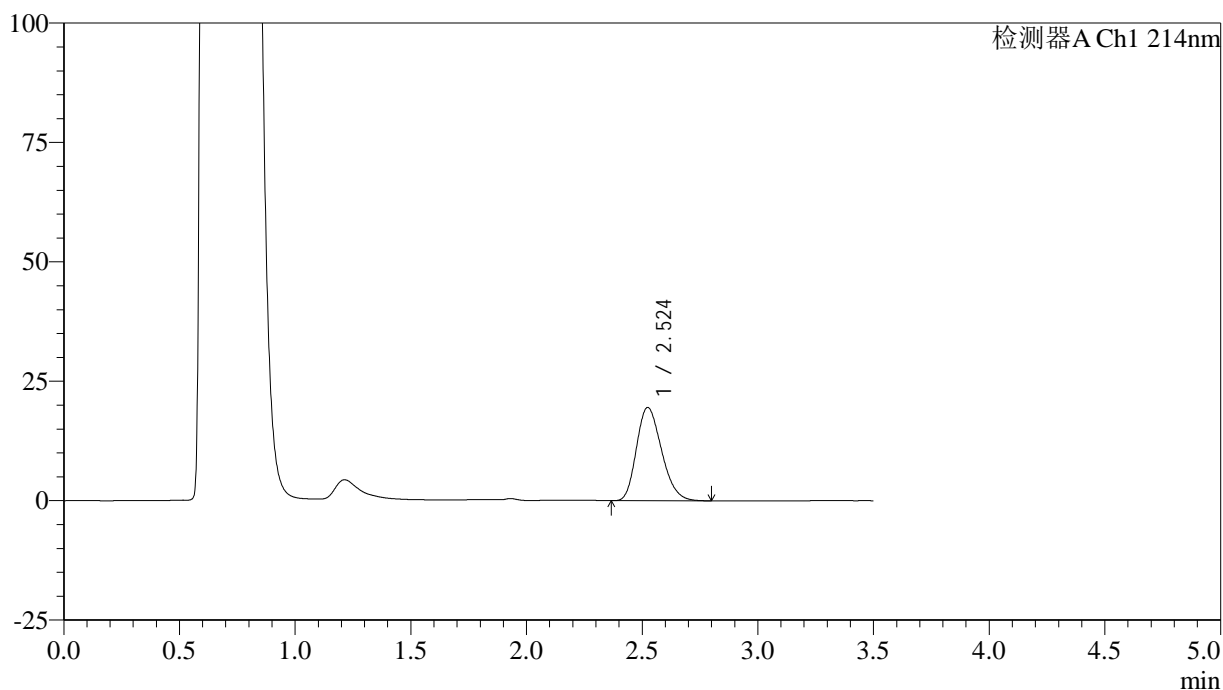
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	140403	100.000	18538	2553	1.235	--
总计		140403	100.000	18538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-843-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 04:15:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:20 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

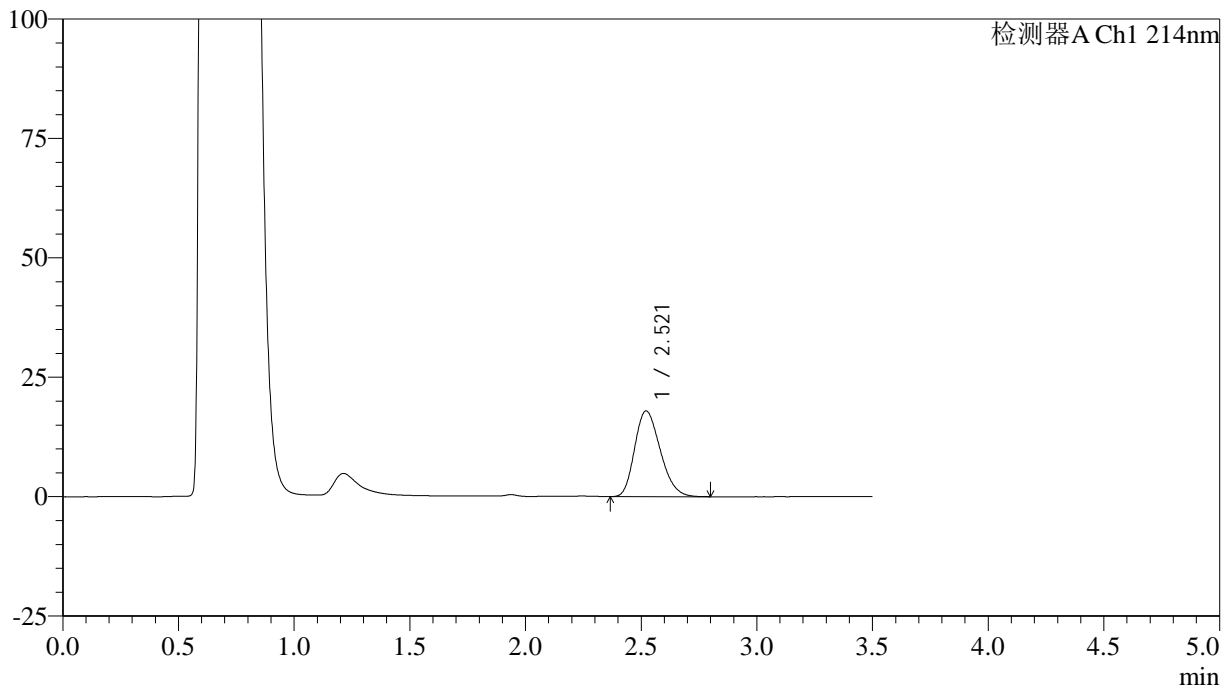
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	147657	100.000	19528	2566	1.235	--
总计		147657	100.000	19528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-844-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 04:19:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:23 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

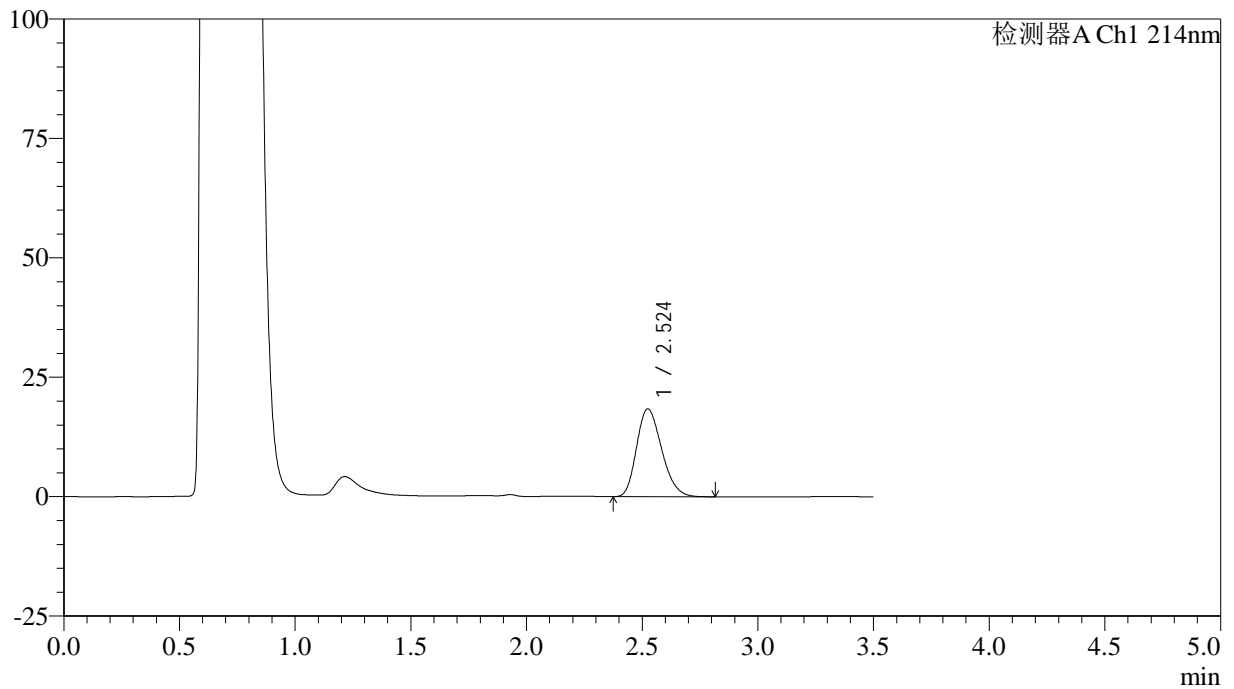
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	138348	100.000	17959	2455	1.236	--
总计		138348	100.000	17959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-845-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 04:23:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:26 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

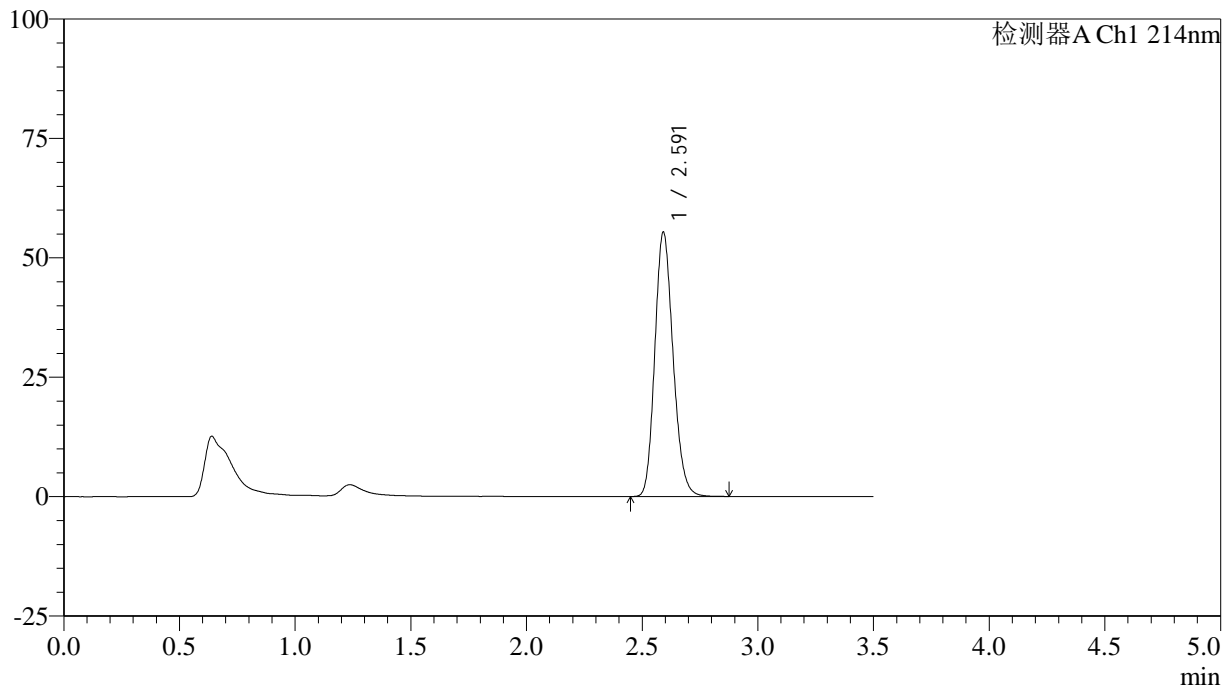
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	138901	100.000	18391	2574	1.234	--
总计		138901	100.000	18391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-846-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/29 04:27:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:29 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

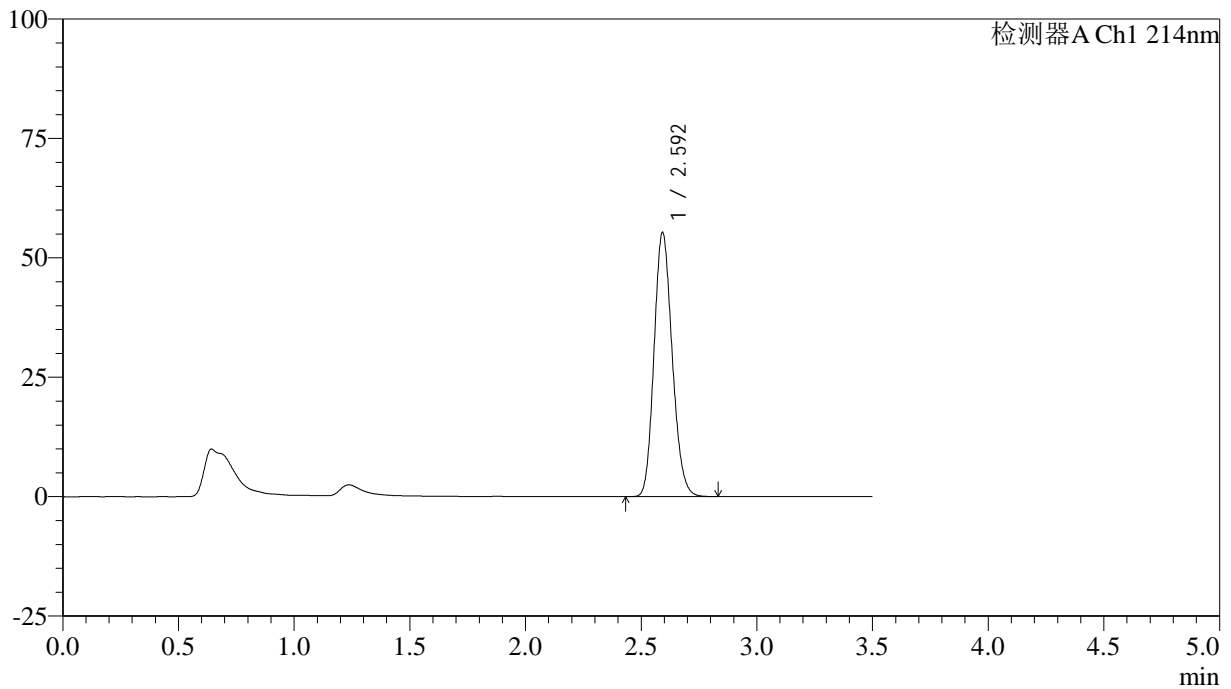
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	303596	100.000	55177	5193	1.172	--
总计		303596	100.000	55177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-10/29-847-2 - zzp-24122501p-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 - 20241228-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/29 04:31:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/30 09:51:31 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	2.592	301563	100.000	54992	5219	1.160	--
总计		301563	100.000	54992			