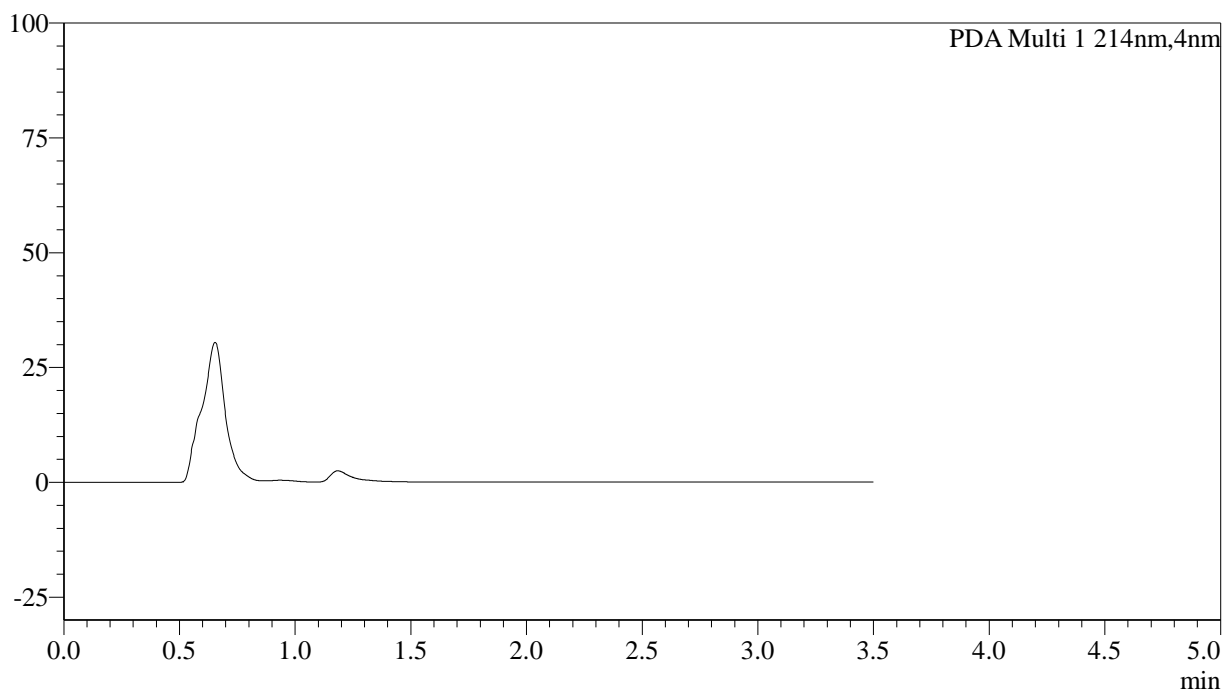


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-3/19-7-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 17:34:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:55:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

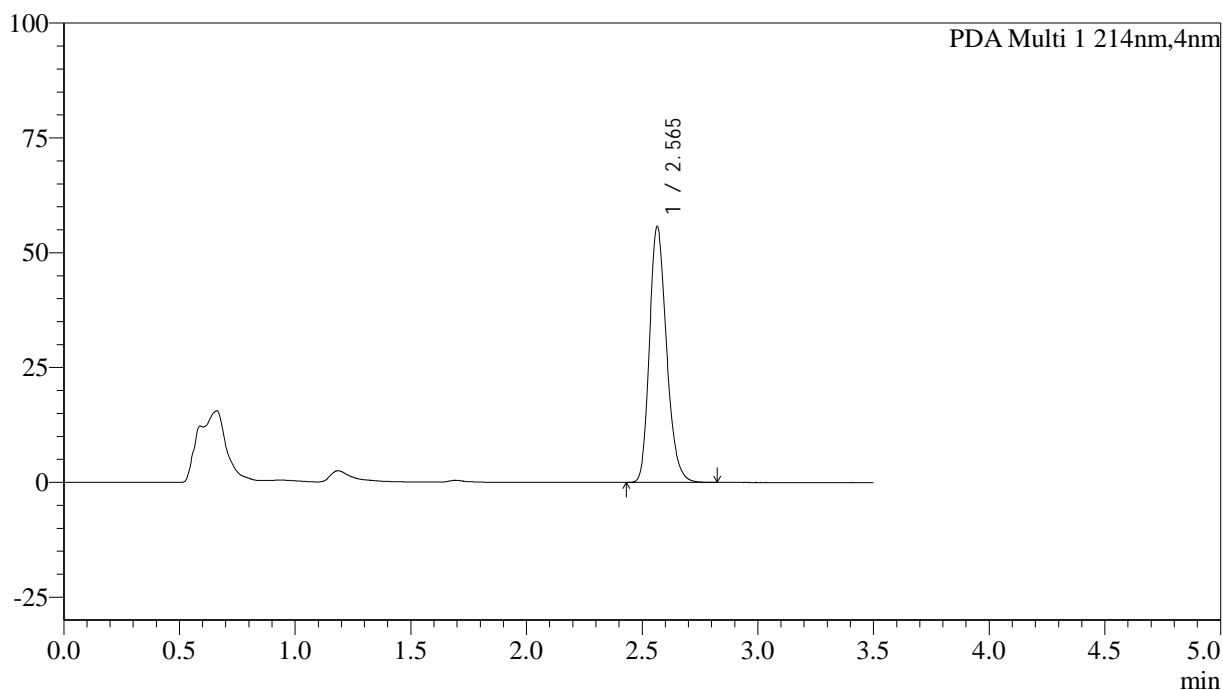
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 19-4/19-8-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 17:38:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:56:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

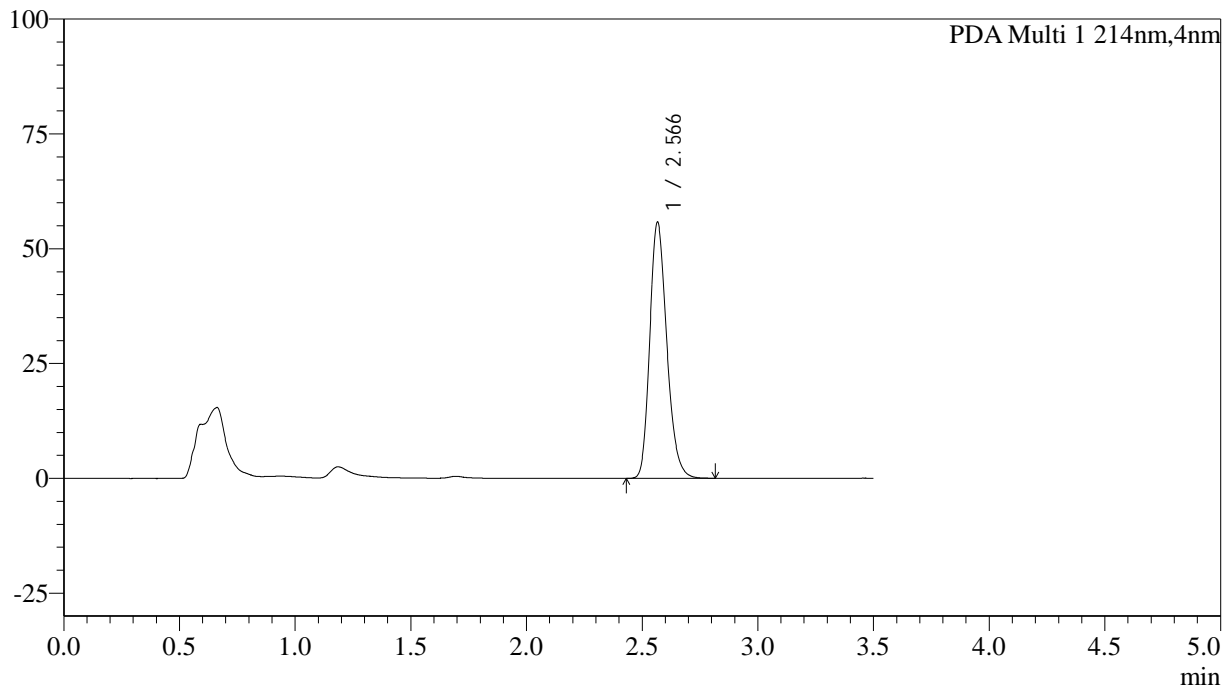
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	286158	100.000	55726	5896	1.225	--
总计		286158	100.000	55726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-9-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 17:42:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:56:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

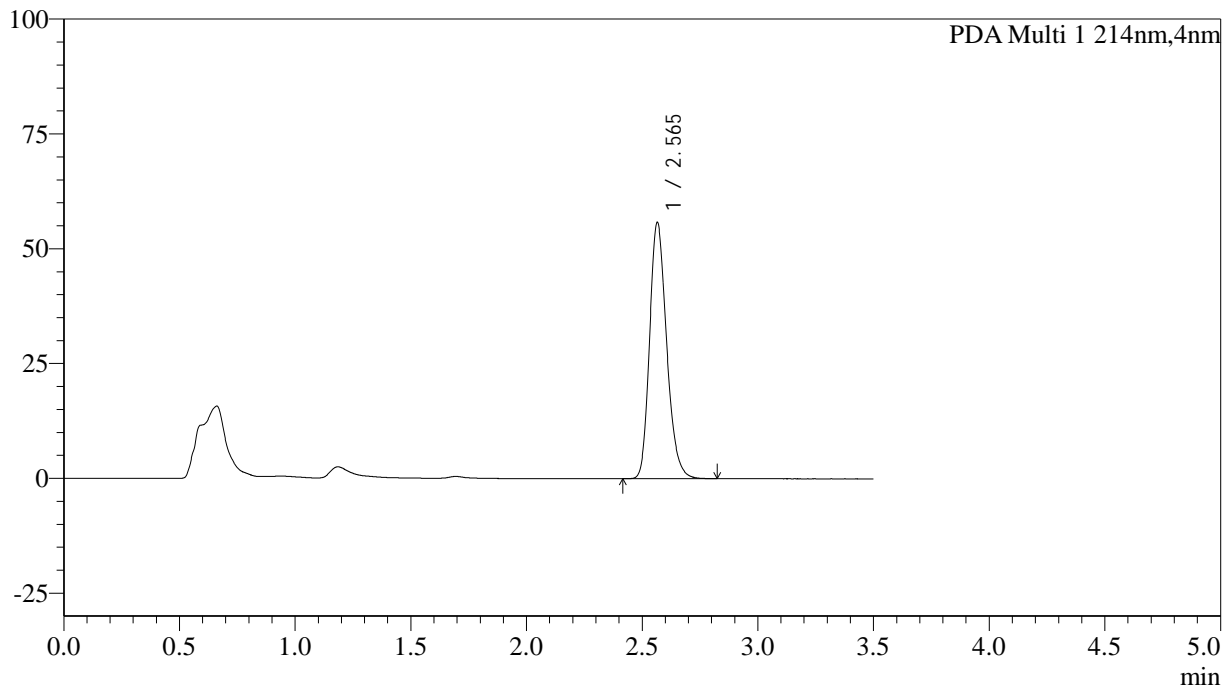
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	286136	100.000	55713	5907	1.224	--
总计		286136	100.000	55713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-10-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 17:46:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:56:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

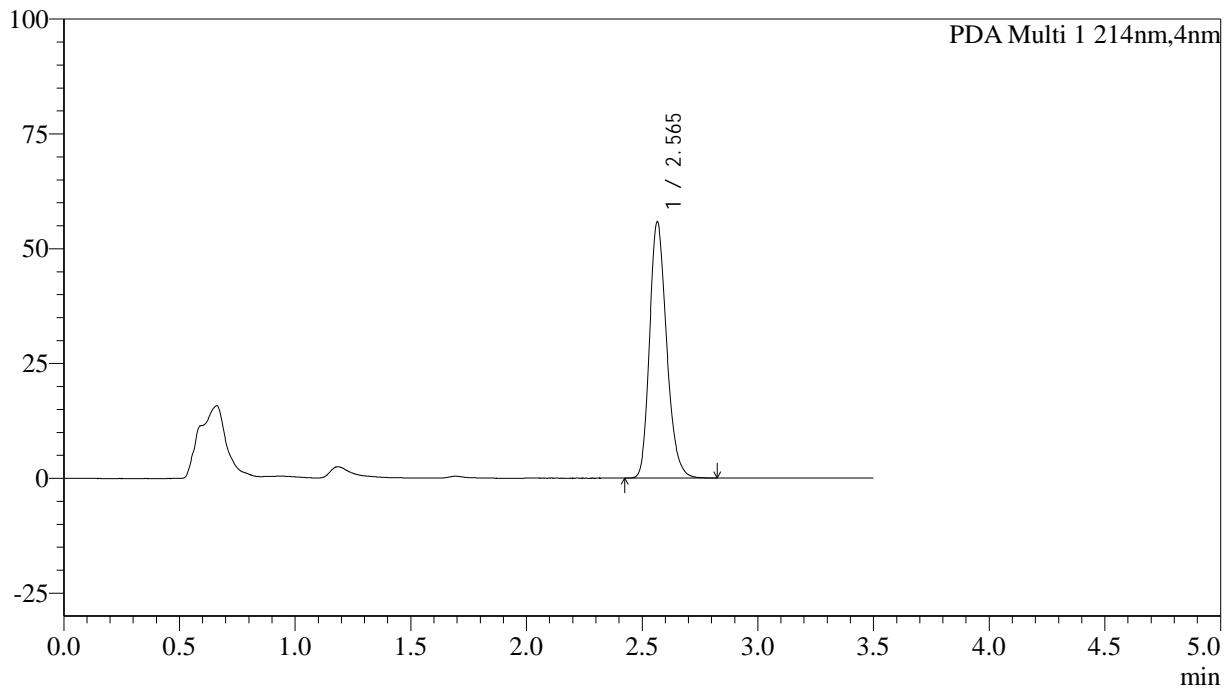
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	286089	100.000	55769	5908	1.224	--
总计		286089	100.000	55769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-11-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 17:50:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:56:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	286056	100.000	55775	5908	1.223	--
总计		286056	100.000	55775			



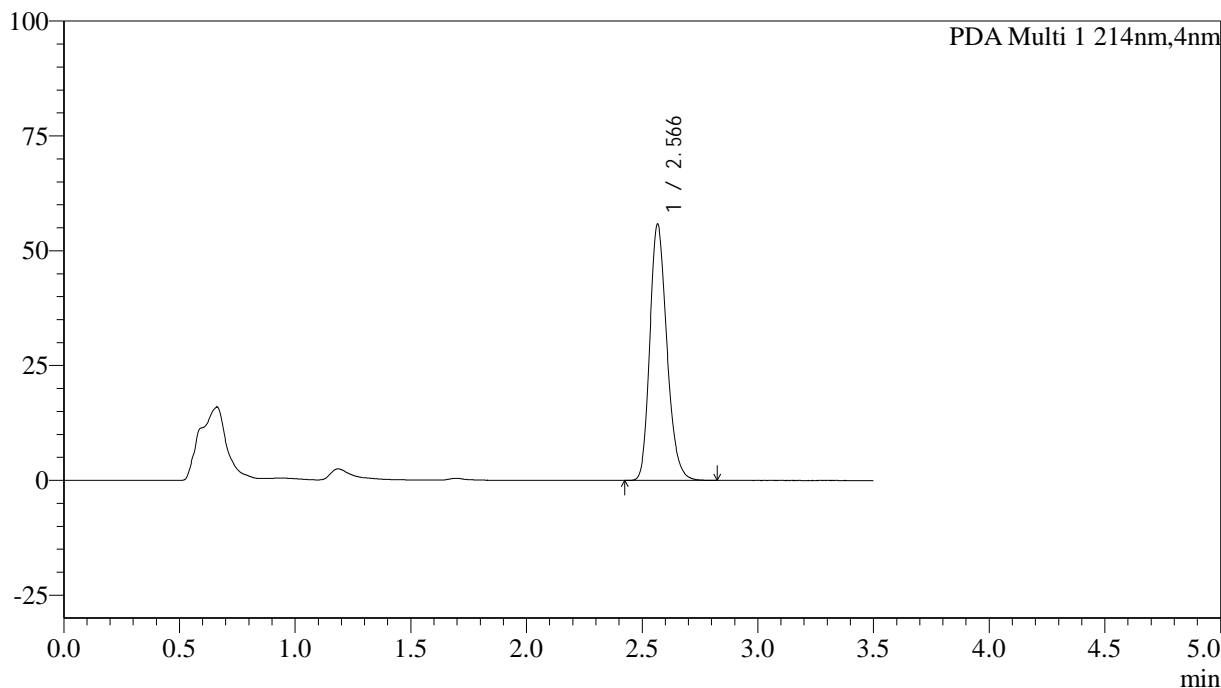
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-12-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:54:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:56:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

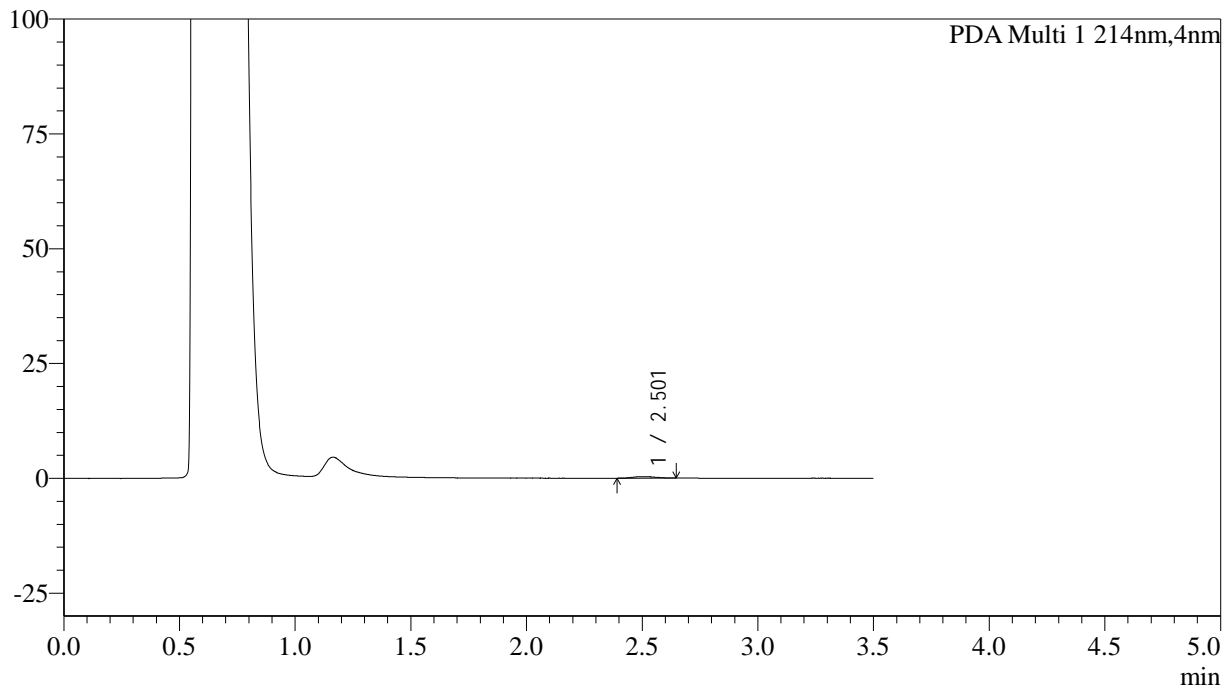
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	286185	100.000	55720	5903	1.220	--
总计		286185	100.000	55720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-13-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:58:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:56:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

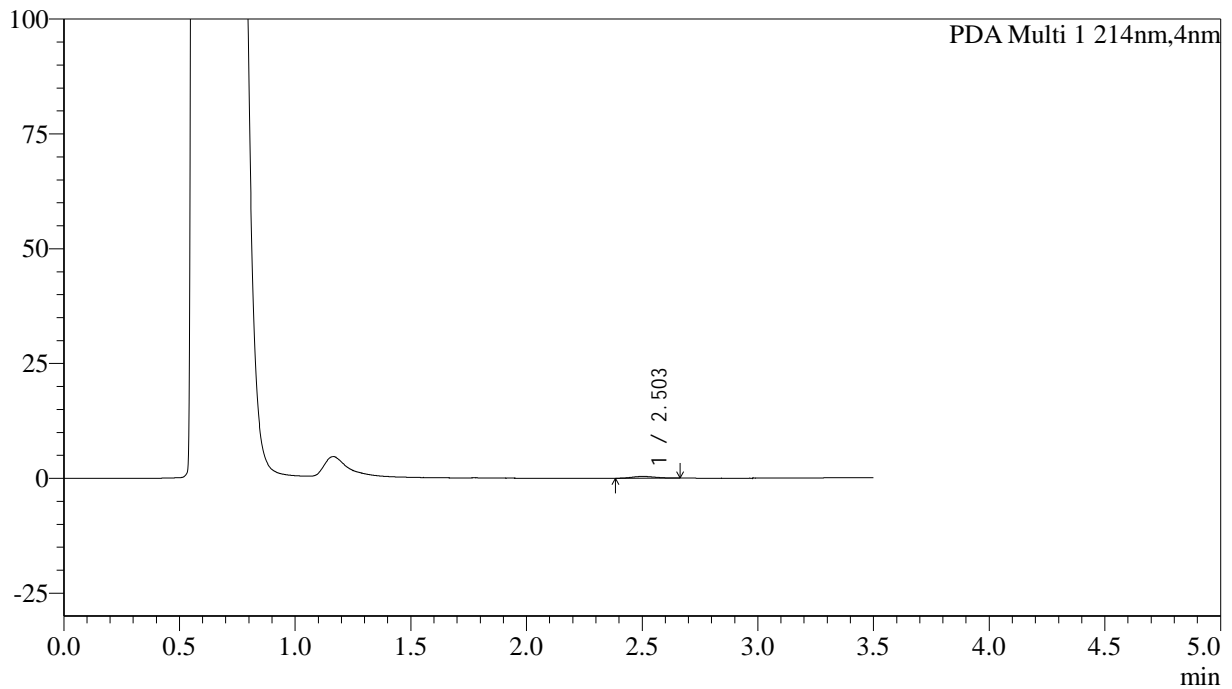
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	2300	100.000	341	3277	1.146	--
总计		2300	100.000	341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-14-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:02:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:56:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

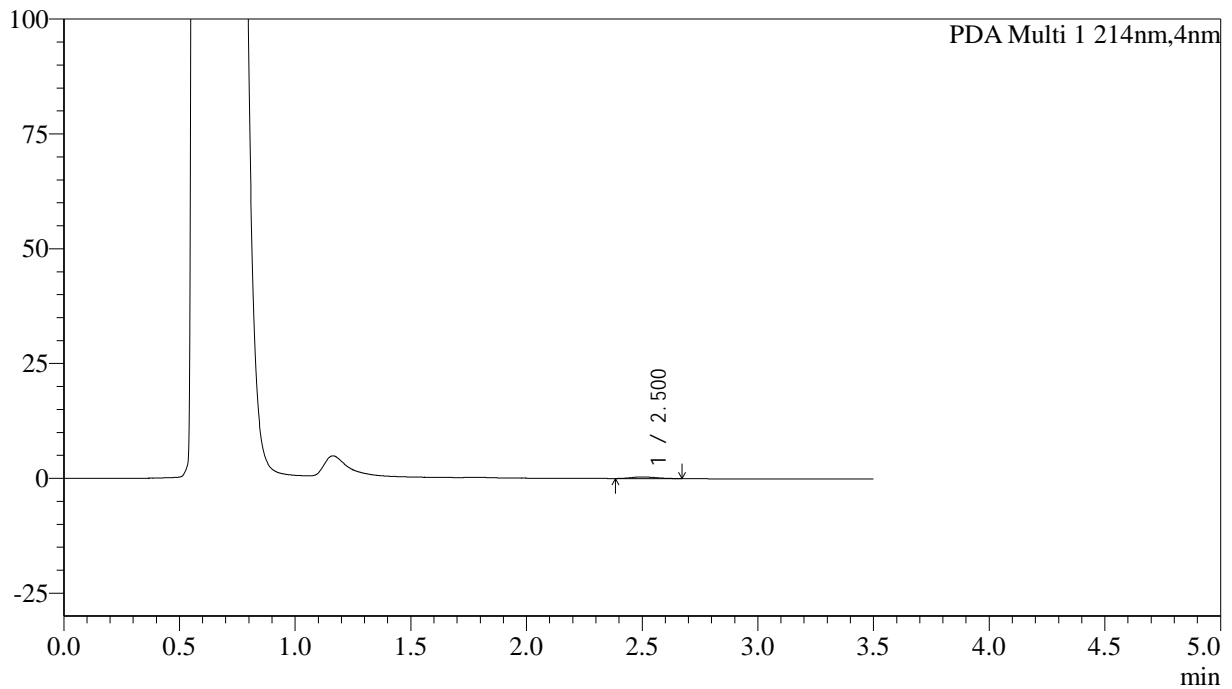
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2696	100.000	387	3060	1.136	--
总计		2696	100.000	387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-15-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:06:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:56:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

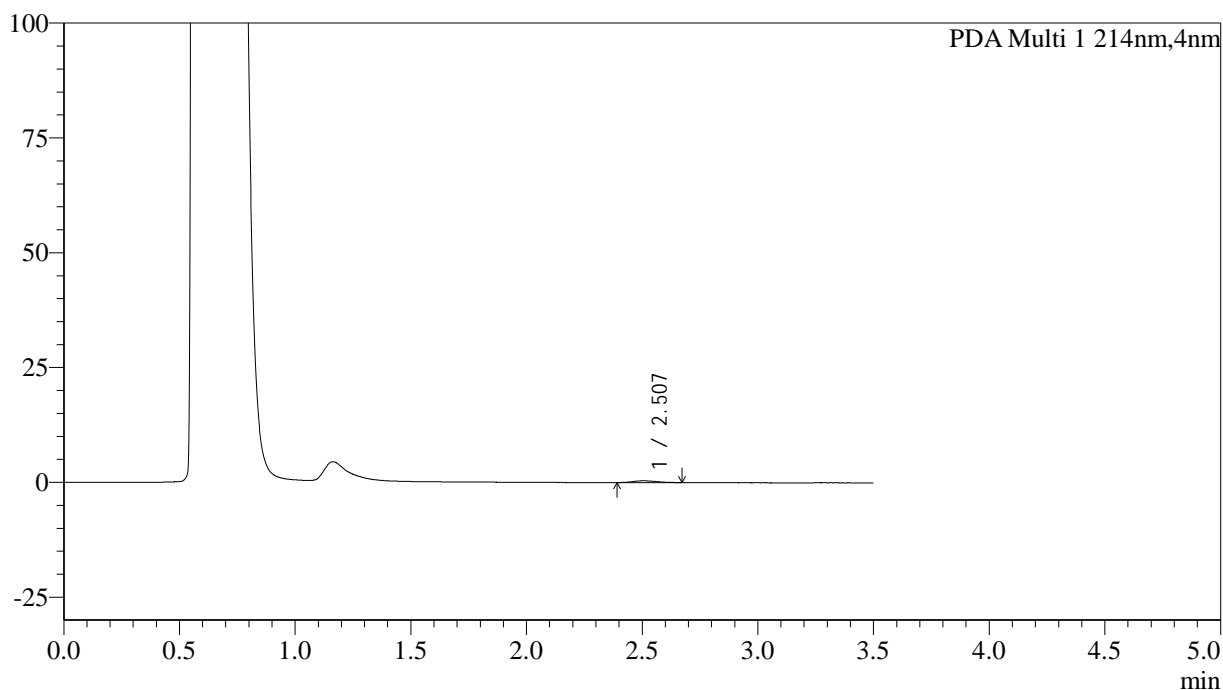
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	2619	100.000	358	2613	1.190	--
总计		2619	100.000	358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-16-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:10:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:56:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

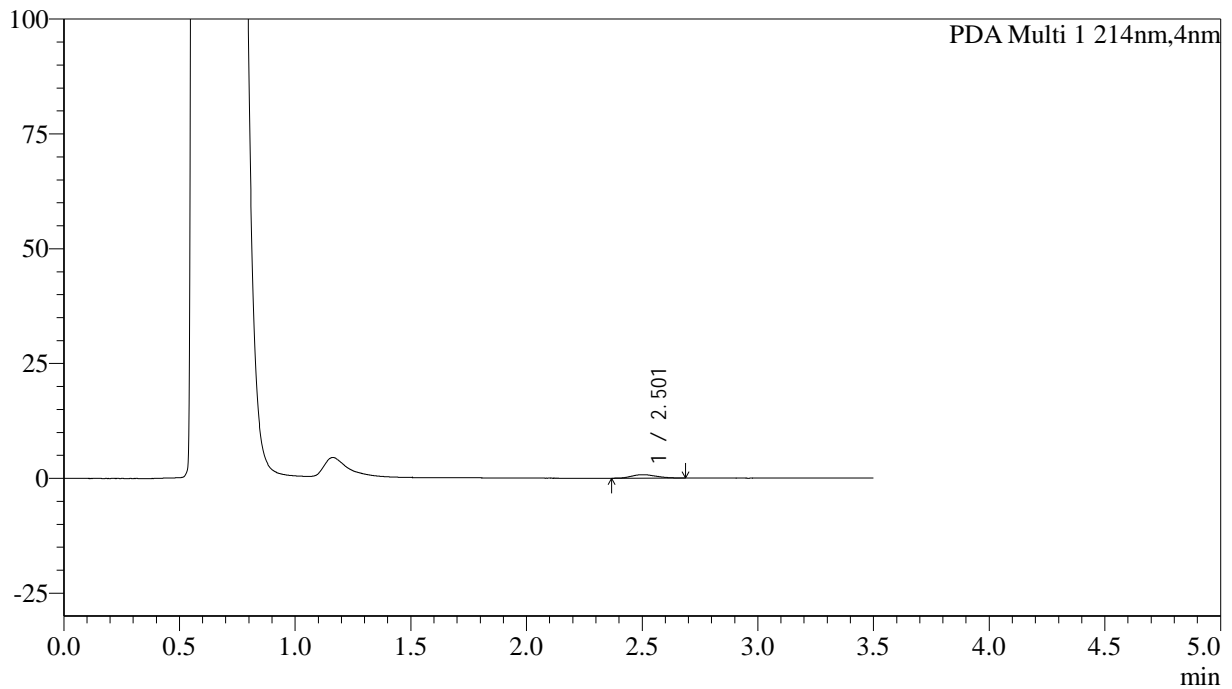
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	2782	100.000	390	2750	1.155	--
总计		2782	100.000	390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-17-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:14:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:56:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

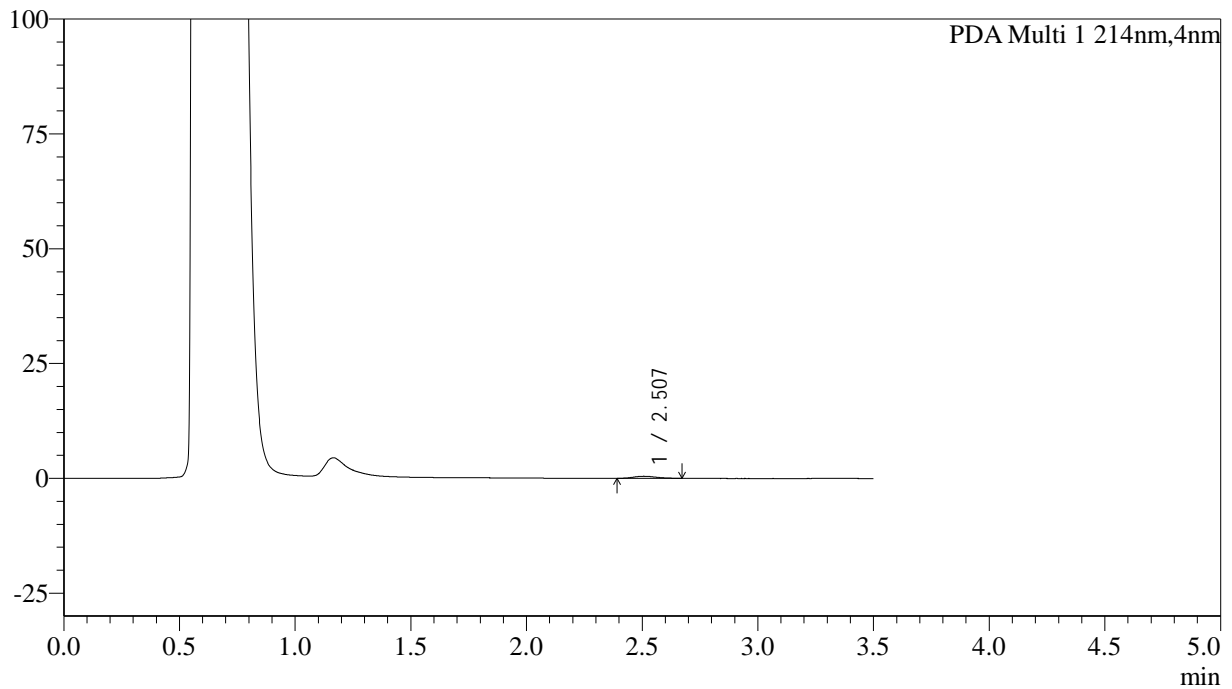
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5537	100.000	755	2575	1.202	--
总计		5537	100.000	755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-18-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:18:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:56:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	3028	100.000	450	3107	1.174	--
总计		3028	100.000	450			



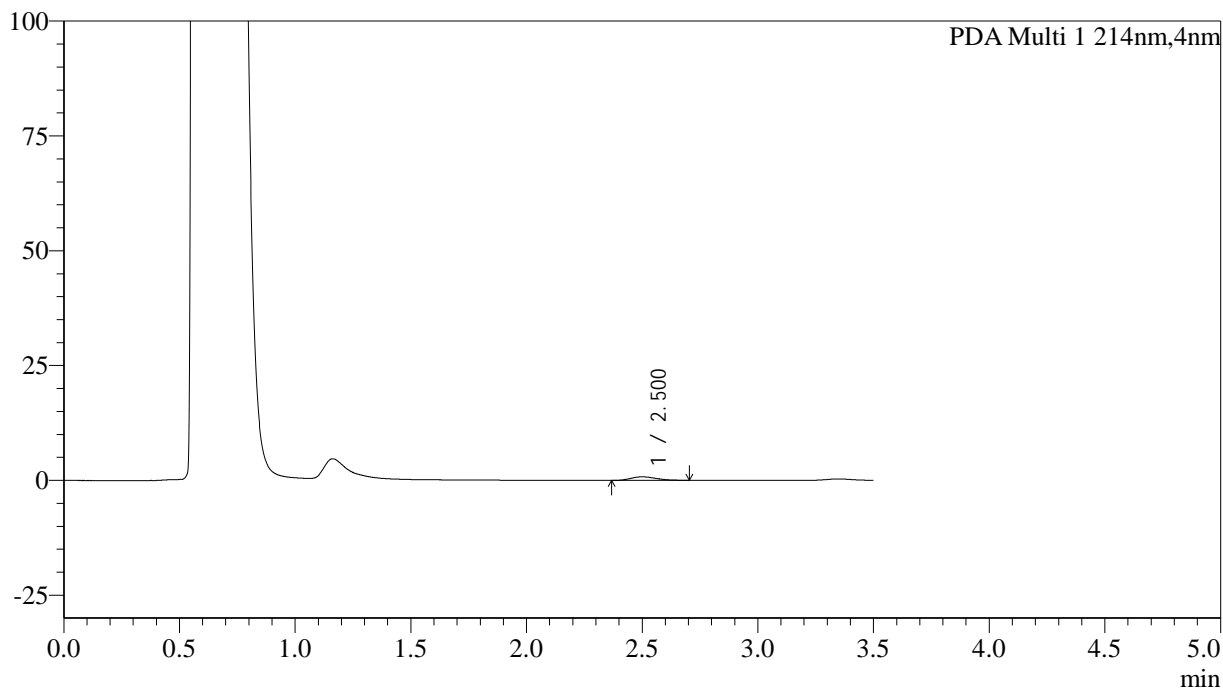
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-19-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:22:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:56:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

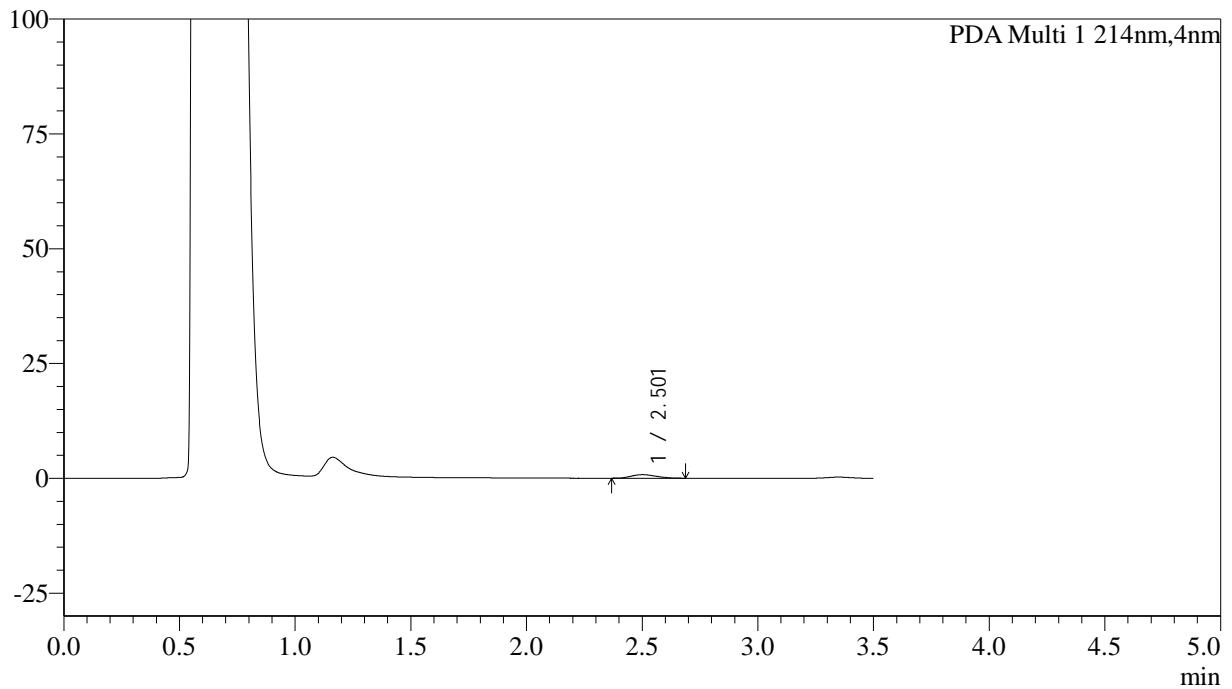
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5864	100.000	775	2564	1.190	--
总计		5864	100.000	775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-20-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:26:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

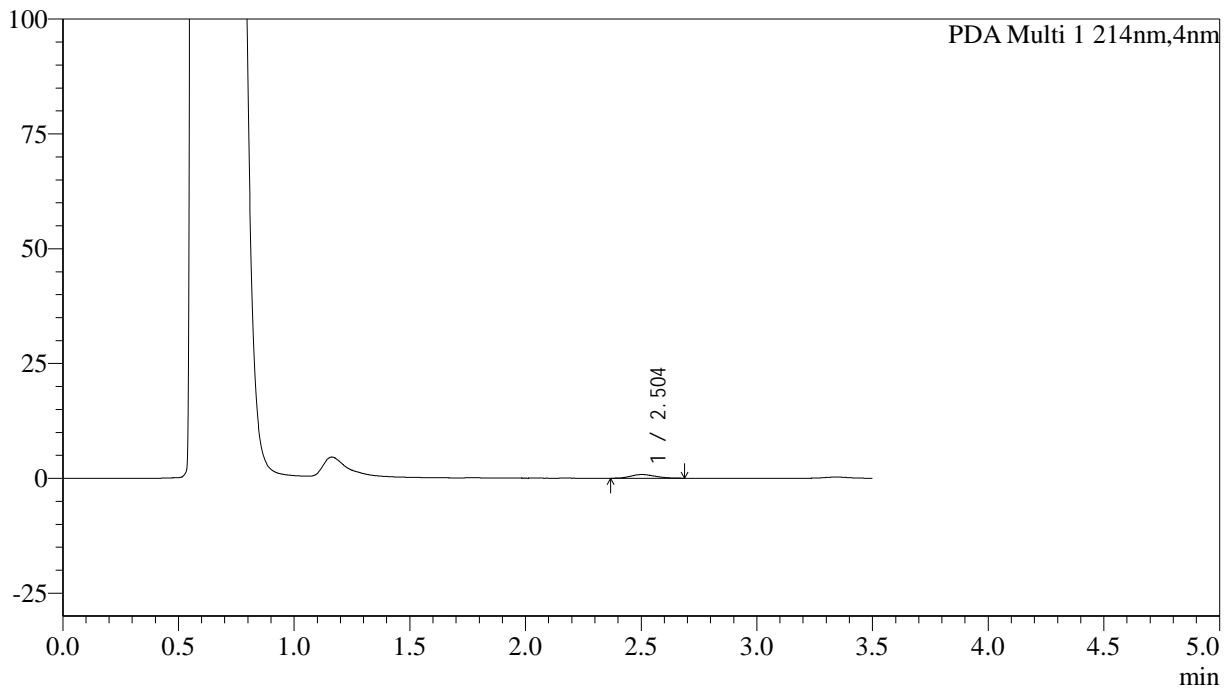
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5786	100.000	778	2579	1.202	--
总计		5786	100.000	778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-21-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:30:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:57:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5828	100.000	795	2536	1.182	--
总计		5828	100.000	795			



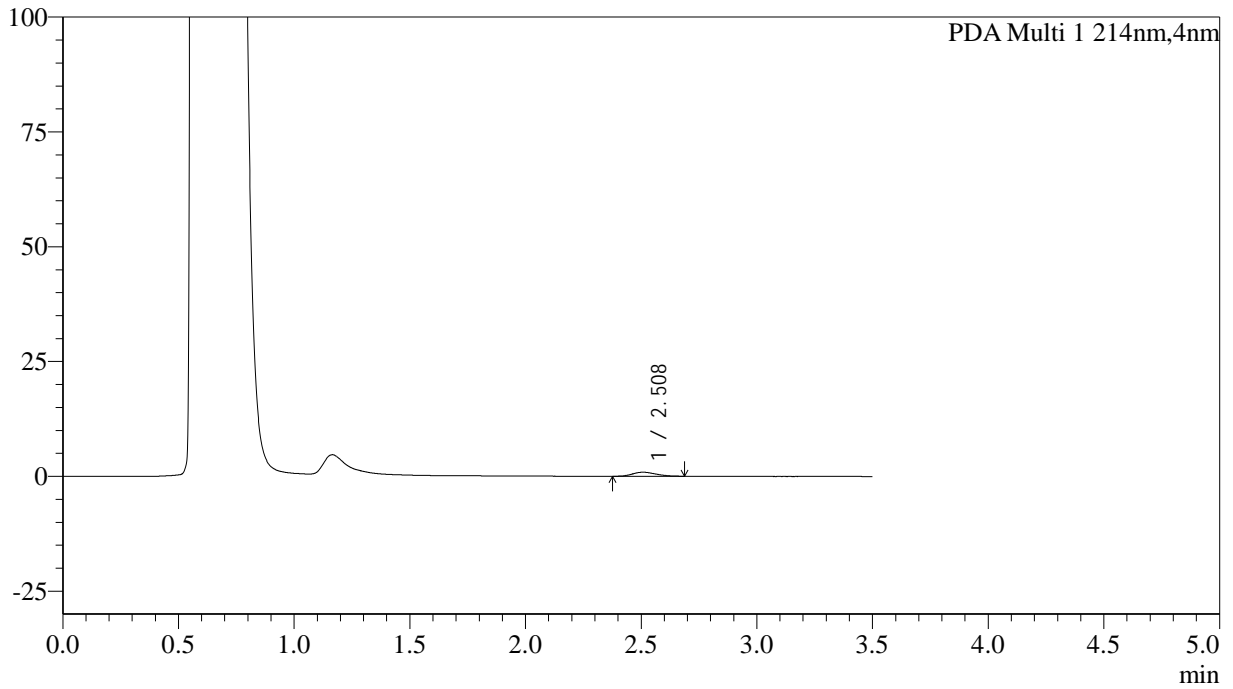
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-22-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:33:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

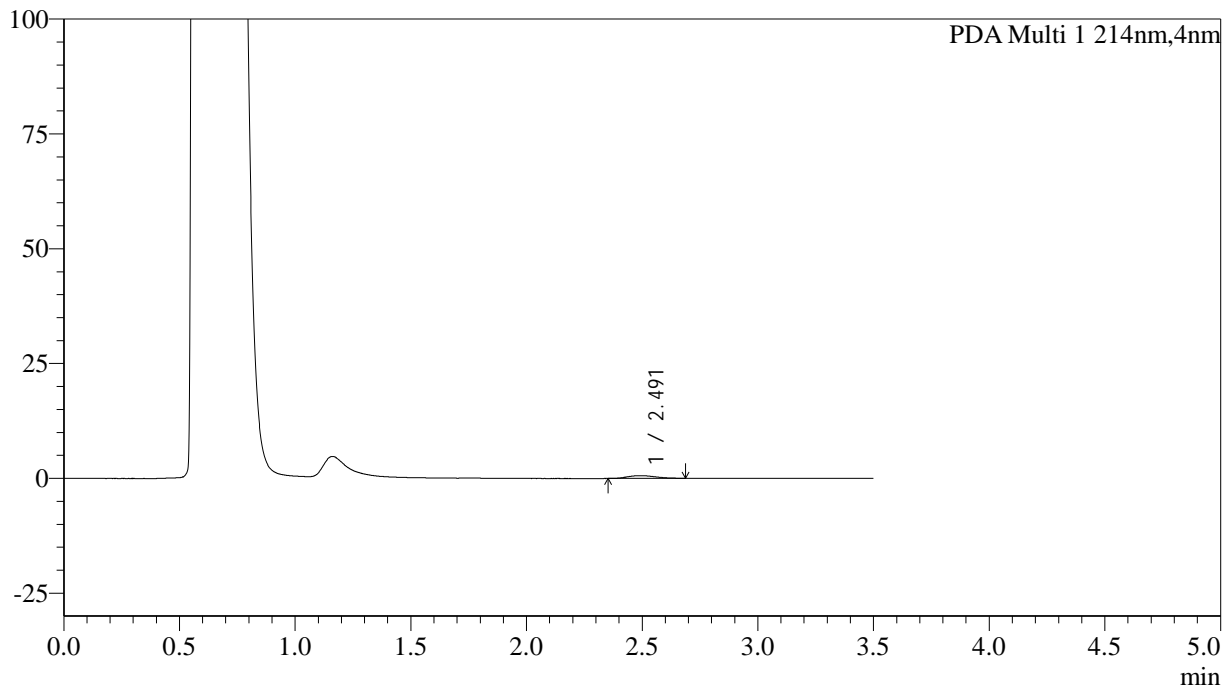
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	6084	100.000	871	3000	1.195	--
总计		6084	100.000	871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-23-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:37:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:57:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

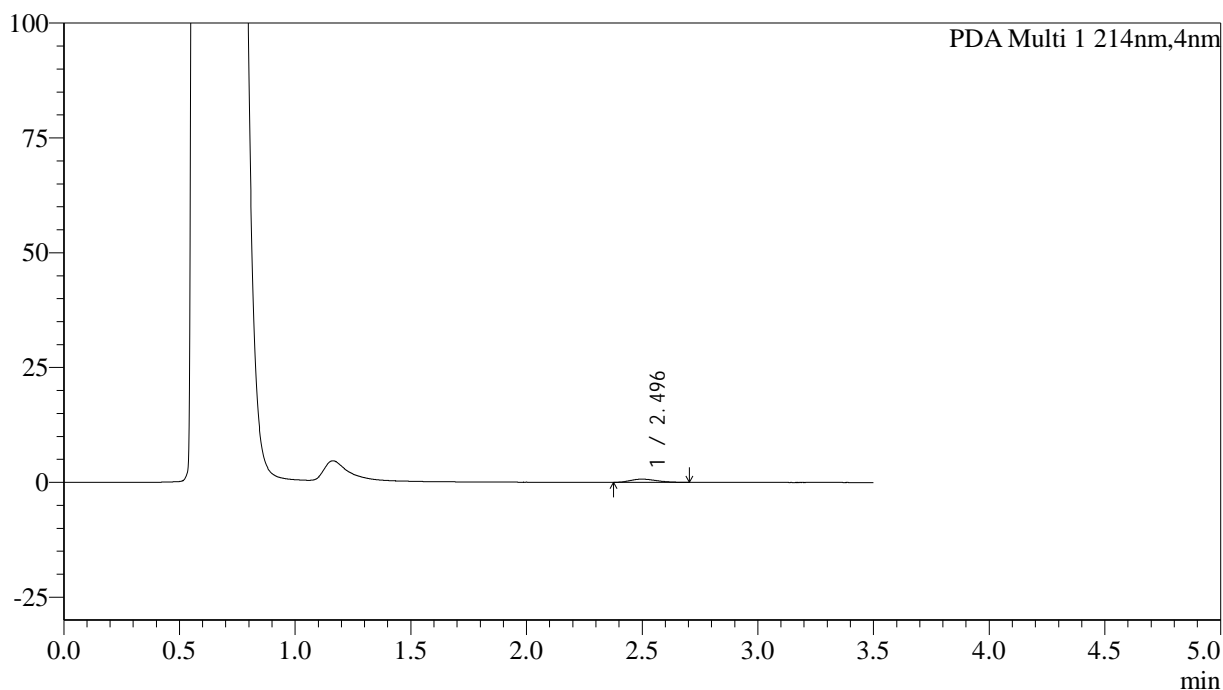
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	5039	100.000	602	2106	1.214	--
总计		5039	100.000	602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-24-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:41:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

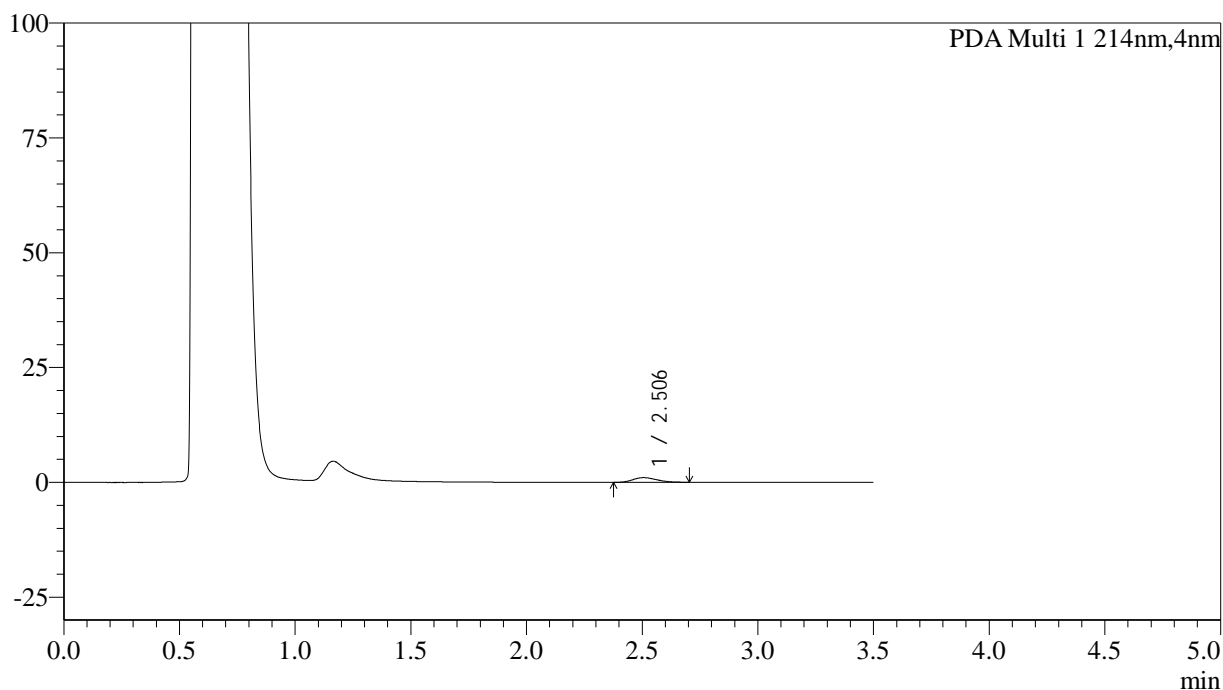
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	5396	100.000	695	2401	1.265	--
总计		5396	100.000	695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-25-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:45:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	7293	100.000	1019	2827	1.208	--
总计		7293	100.000	1019			



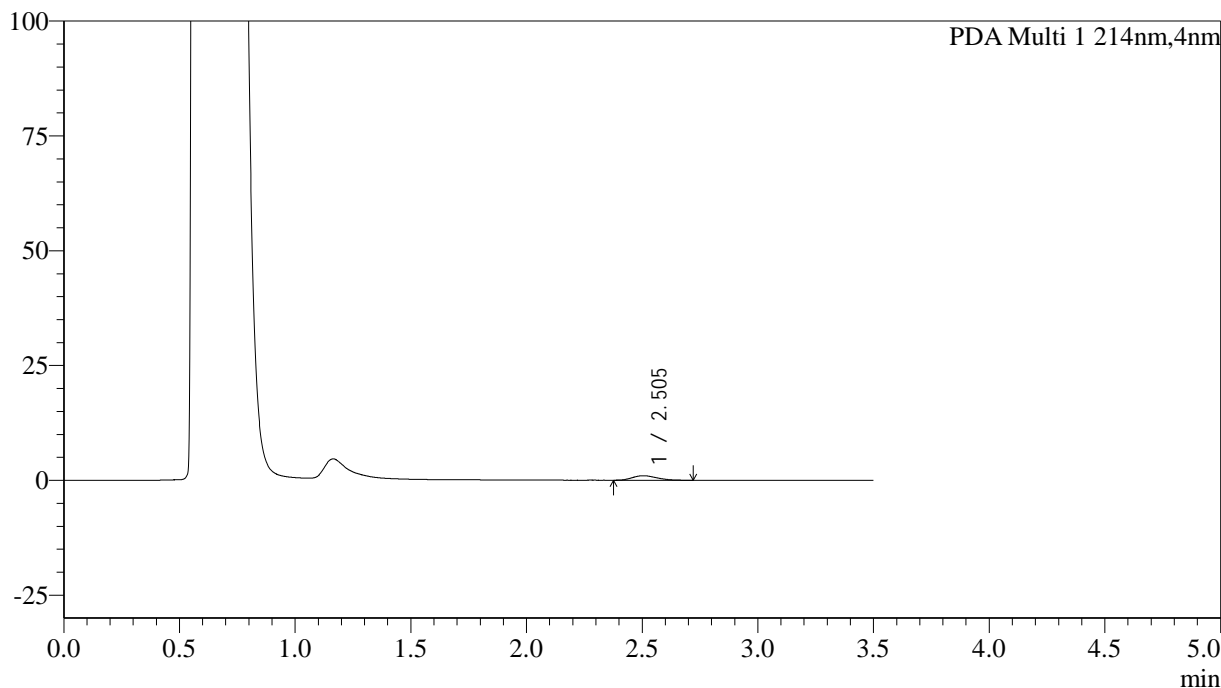
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-26-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

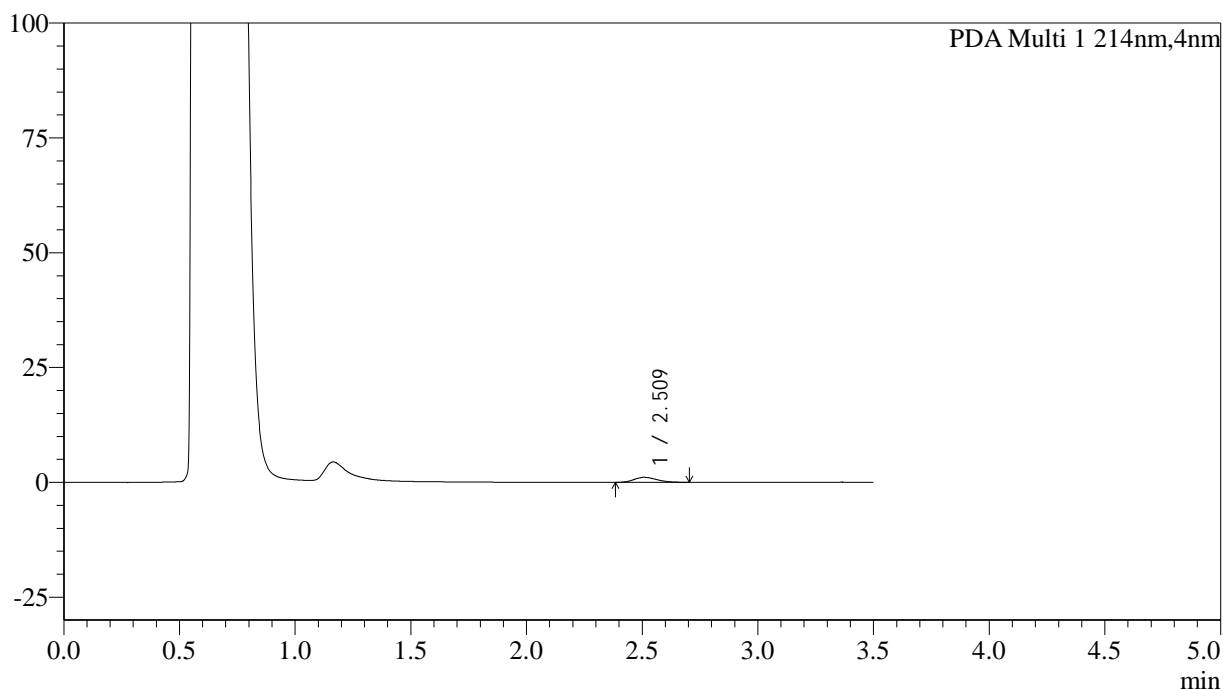
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	7282	100.000	985	2553	1.253	--
总计		7282	100.000	985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-27-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:53:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

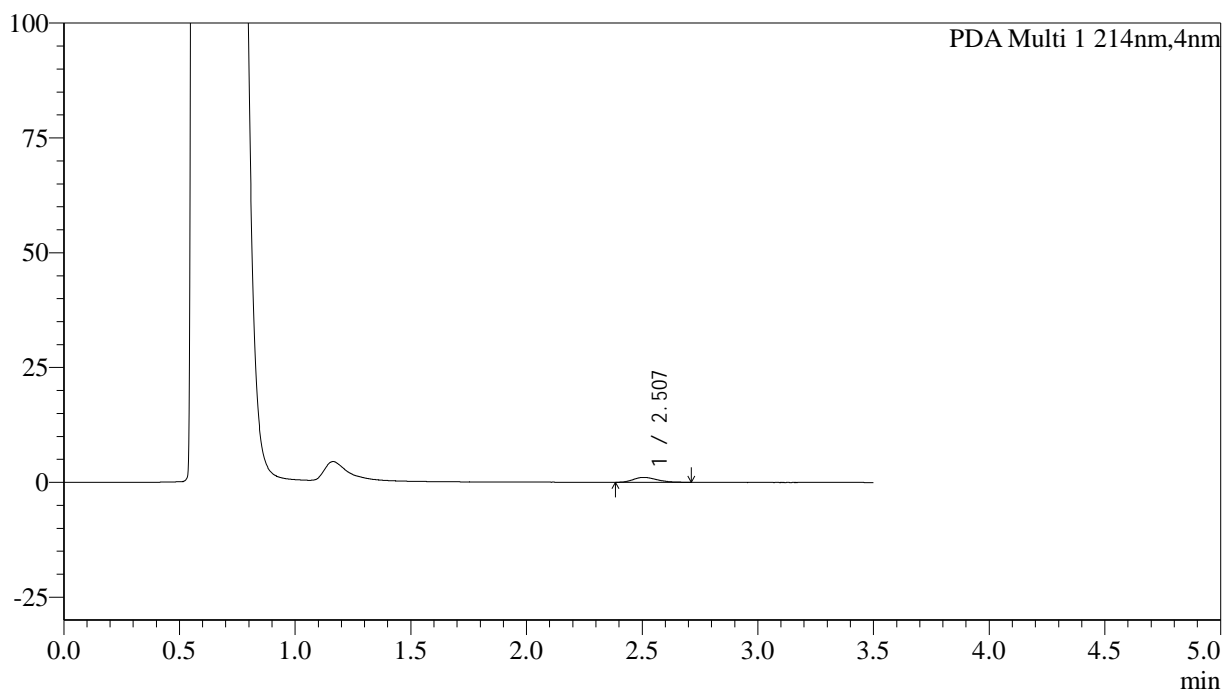
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	7493	100.000	1092	3072	1.207	--
总计		7493	100.000	1092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-28-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 18:57:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:57:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

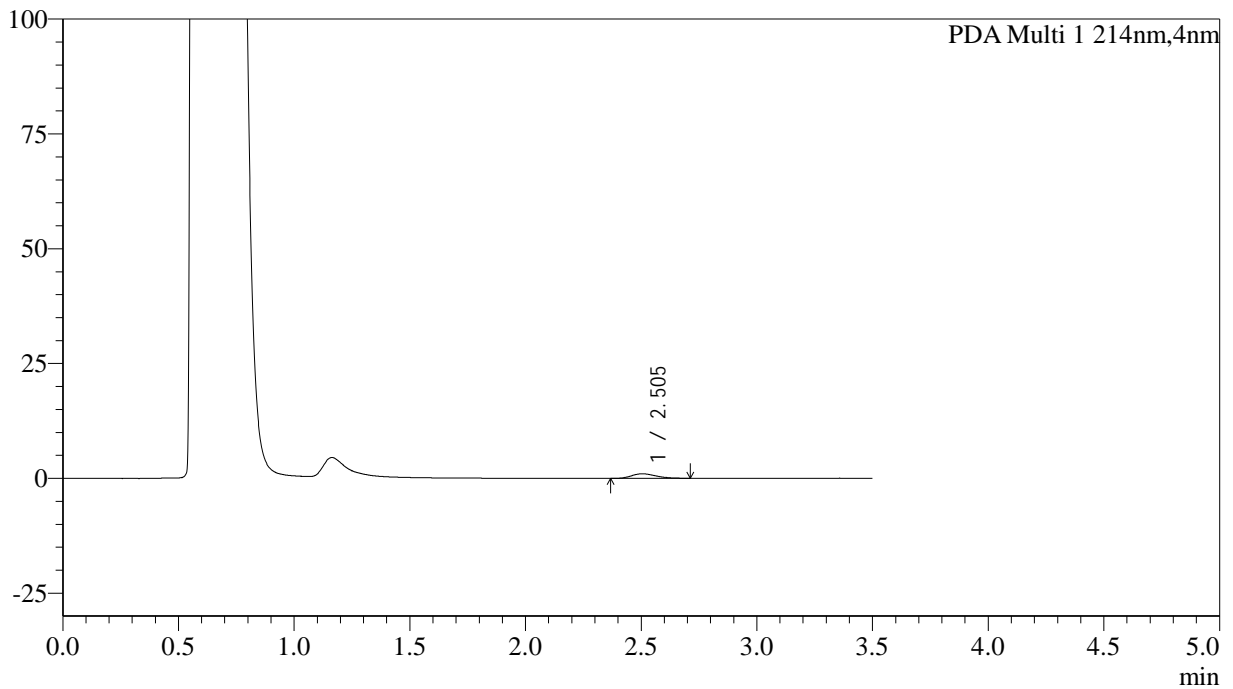
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	7495	100.000	1059	2912	1.242	--
总计		7495	100.000	1059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-29-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 19:01:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

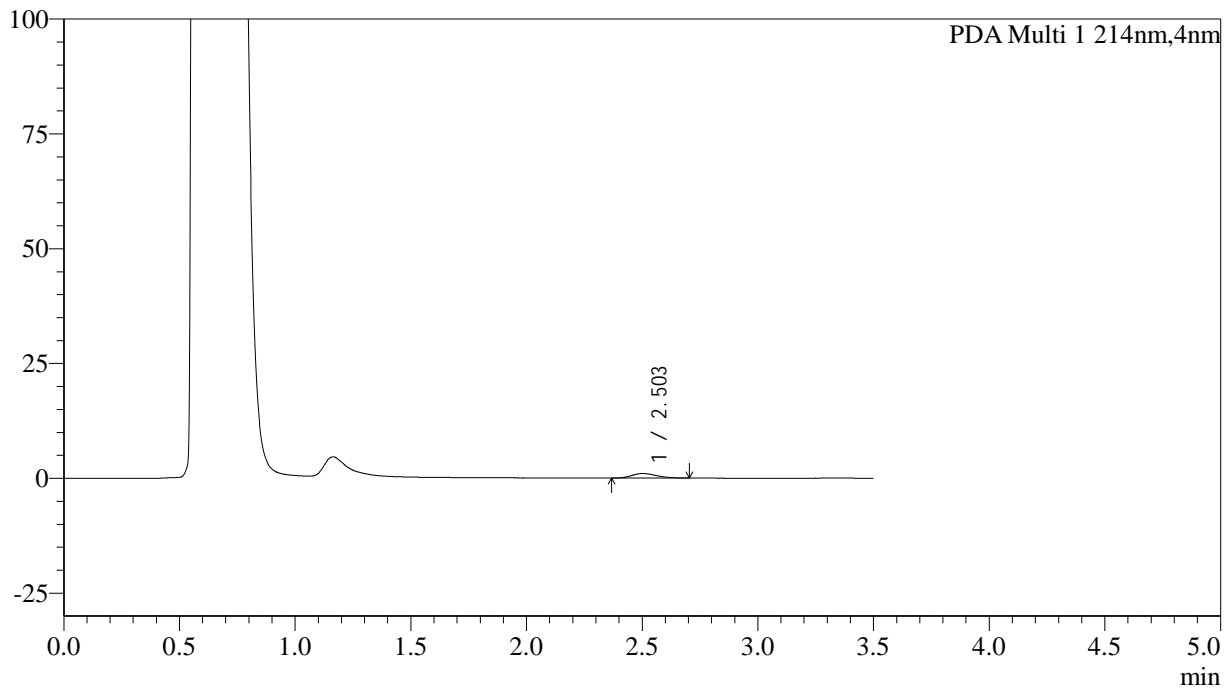
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	7292	100.000	993	2823	1.231	--
总计		7292	100.000	993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-30-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:05:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:57:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

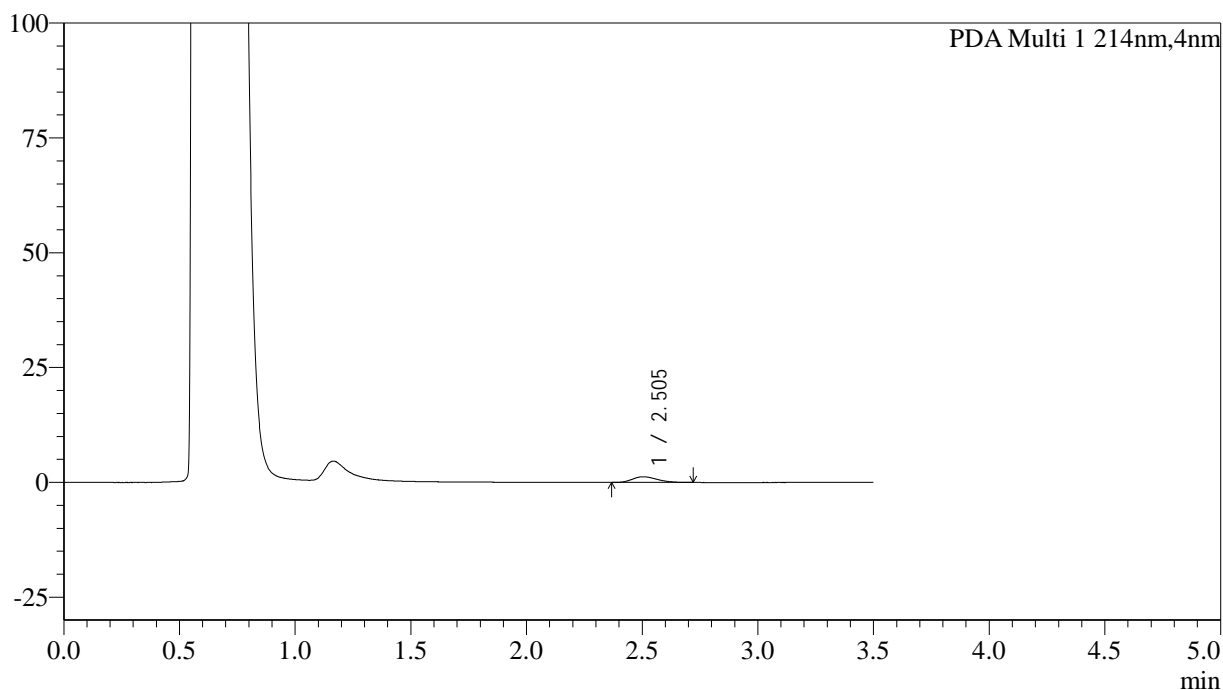
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	7210	100.000	978	2562	1.220	--
总计		7210	100.000	978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-31-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 19:09:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

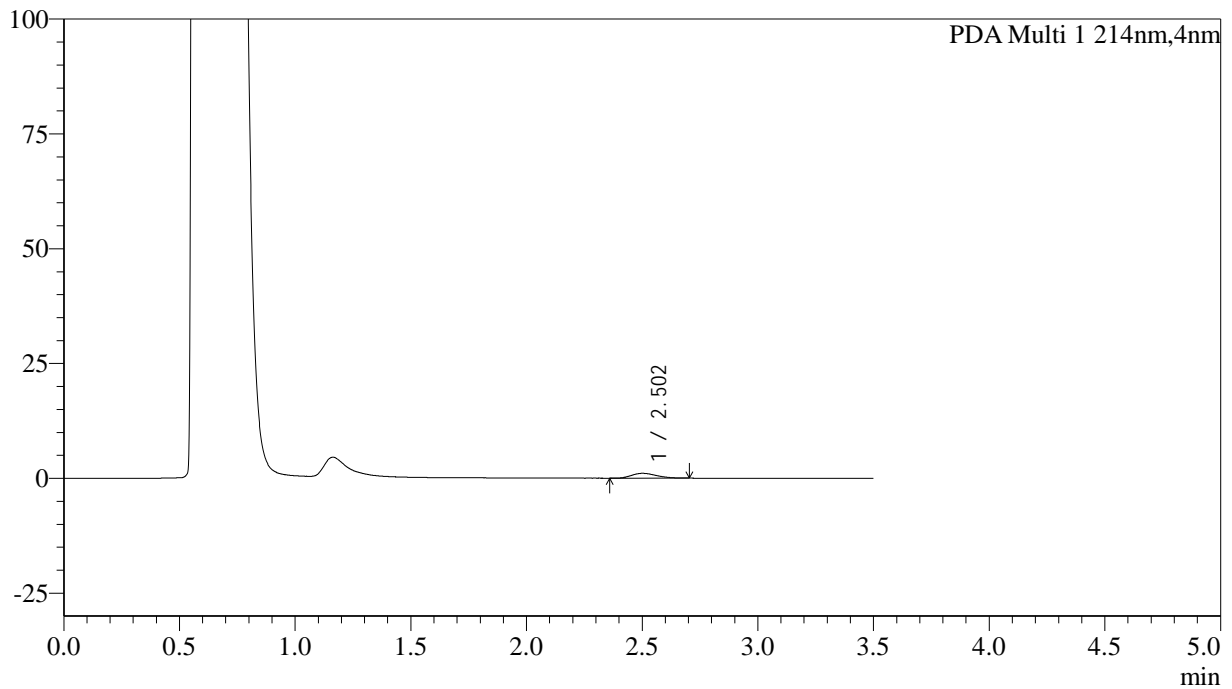
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9230	100.000	1237	2620	1.233	--
总计		9230	100.000	1237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-32-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:13:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:57:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

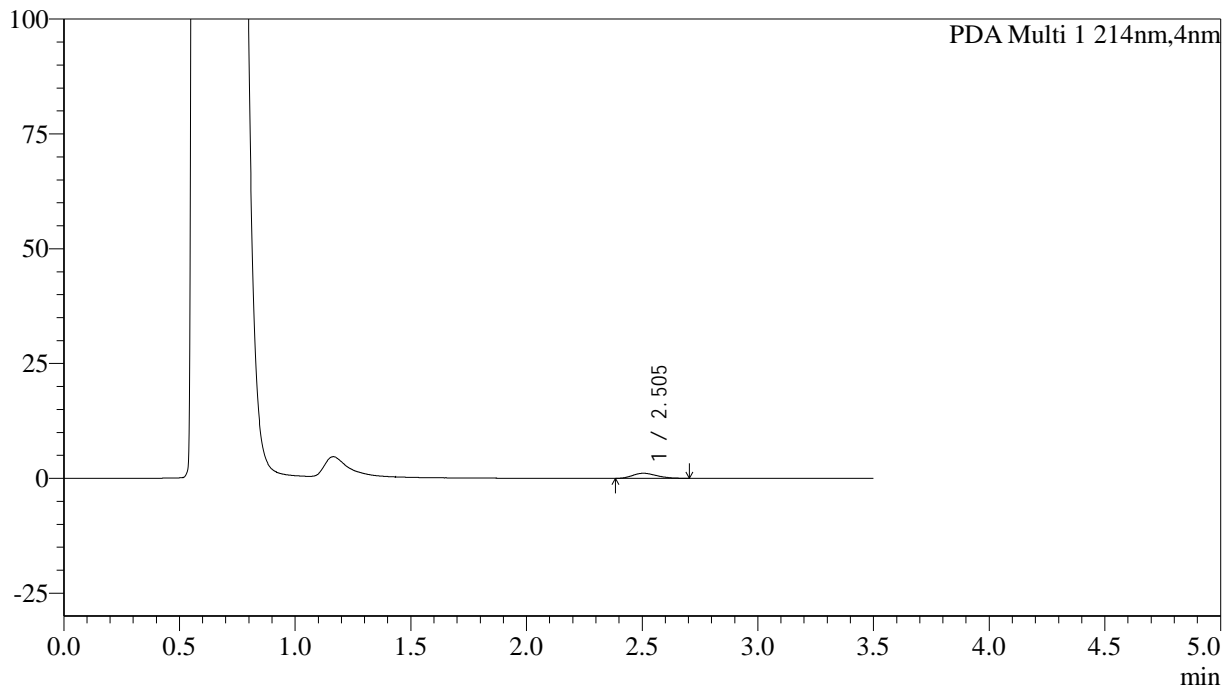
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	7833	100.000	1049	2530	1.236	--
总计		7833	100.000	1049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-33-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:17:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:57:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	7989	100.000	1105	2740	1.203	--
总计		7989	100.000	1105			



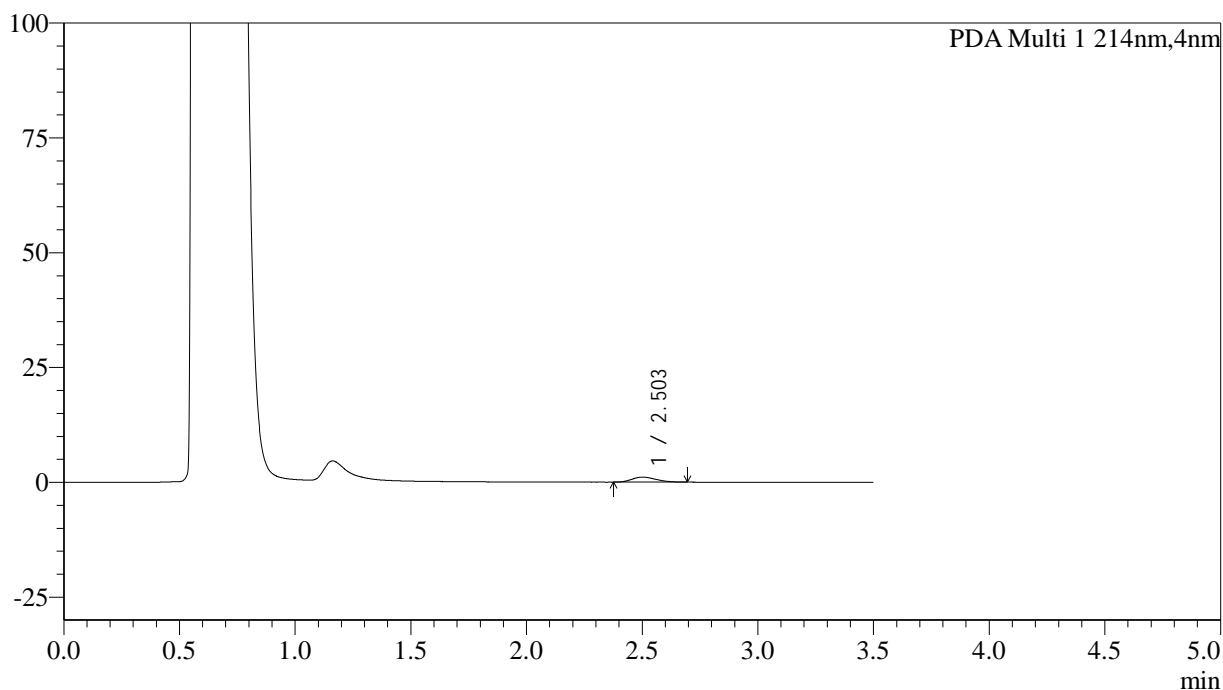
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-34-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:21:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

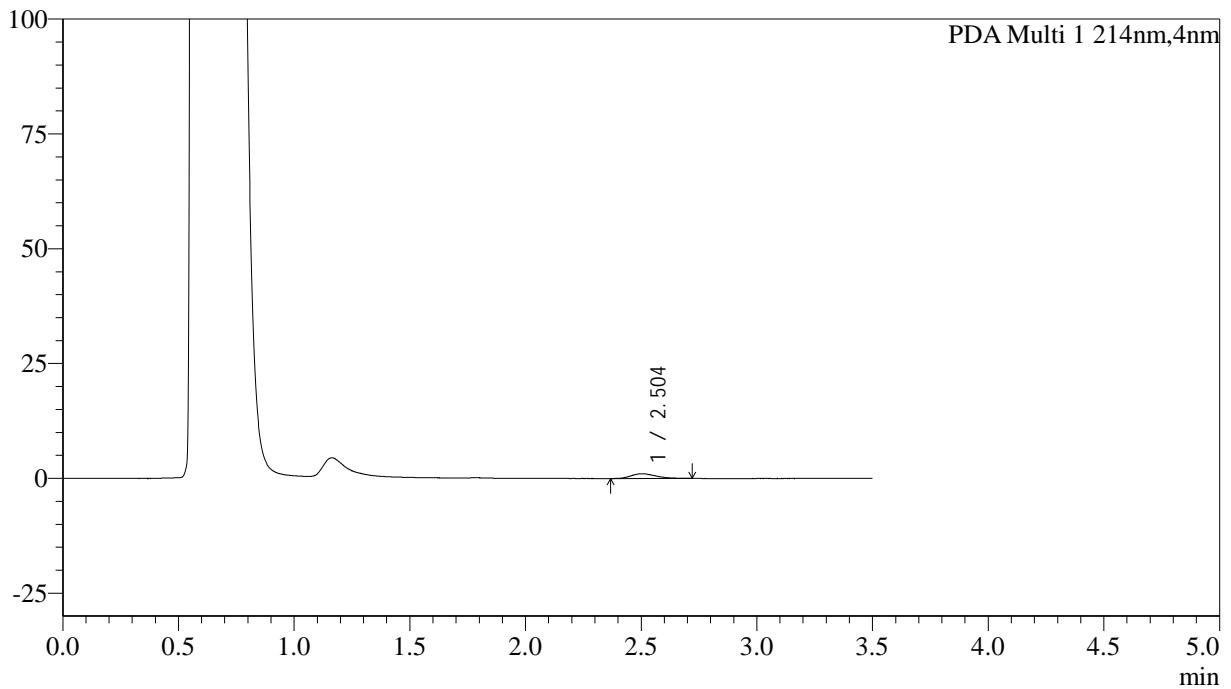
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	7942	100.000	1092	2654	1.213	--
总计		7942	100.000	1092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-35-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 19:25:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:57:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

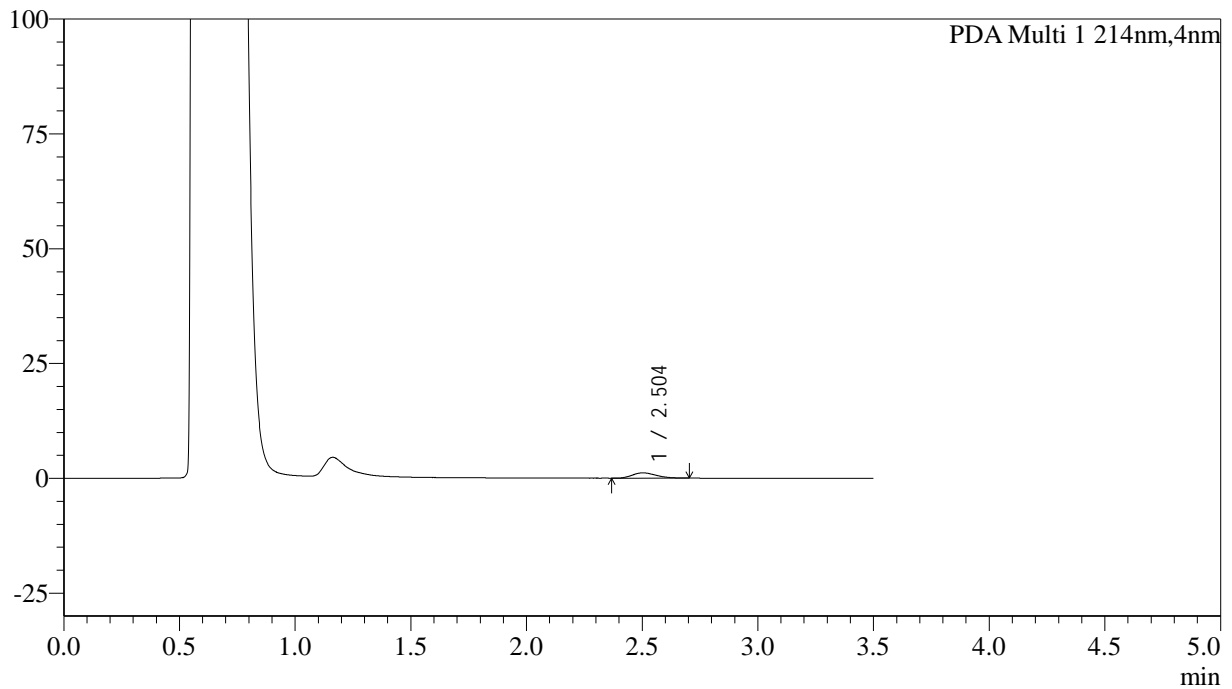
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	7676	100.000	1029	2690	1.230	--
总计		7676	100.000	1029			

## &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 - 19-4/19-36-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 19:29:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

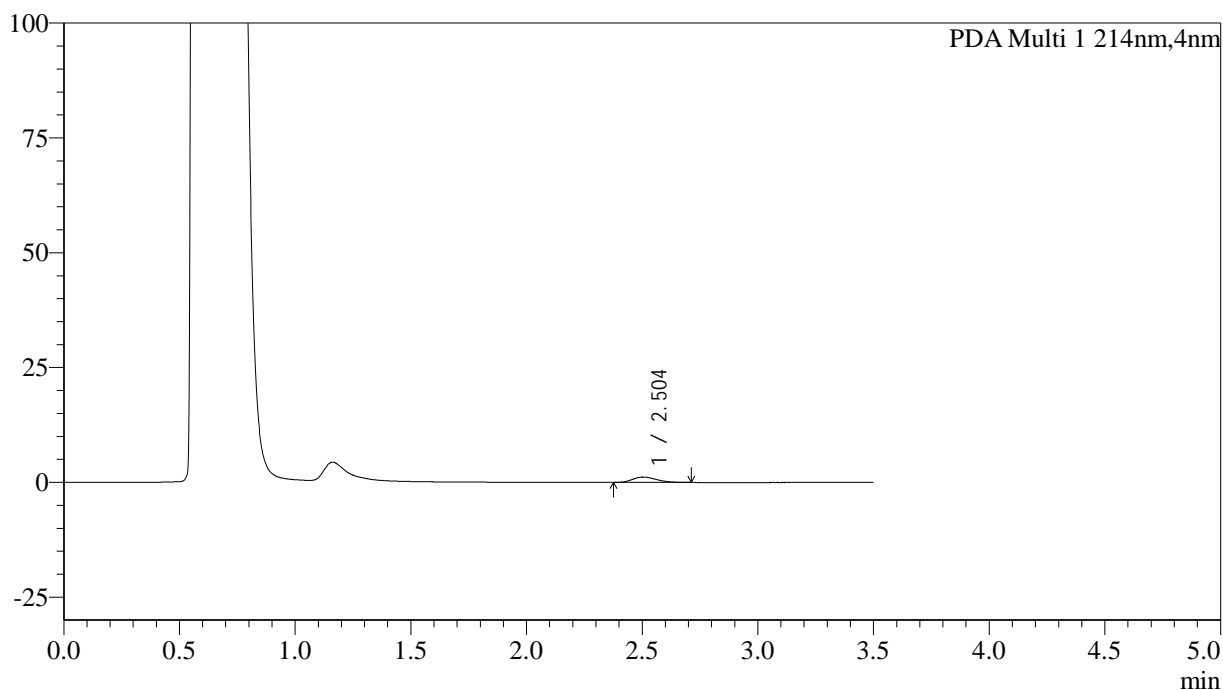
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8275	100.000	1151	2791	1.204	--
总计		8275	100.000	1151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-37-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 19:32:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

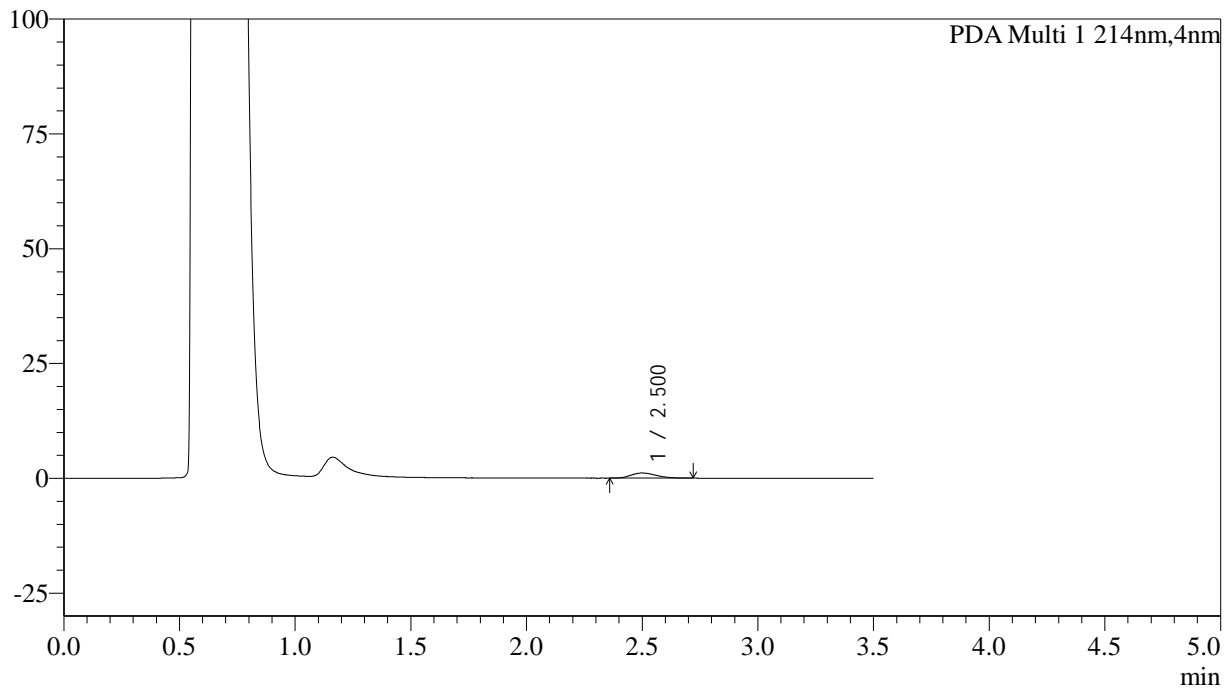
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8413	100.000	1172	2823	1.229	--
总计		8413	100.000	1172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-38-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 19:36:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:57:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

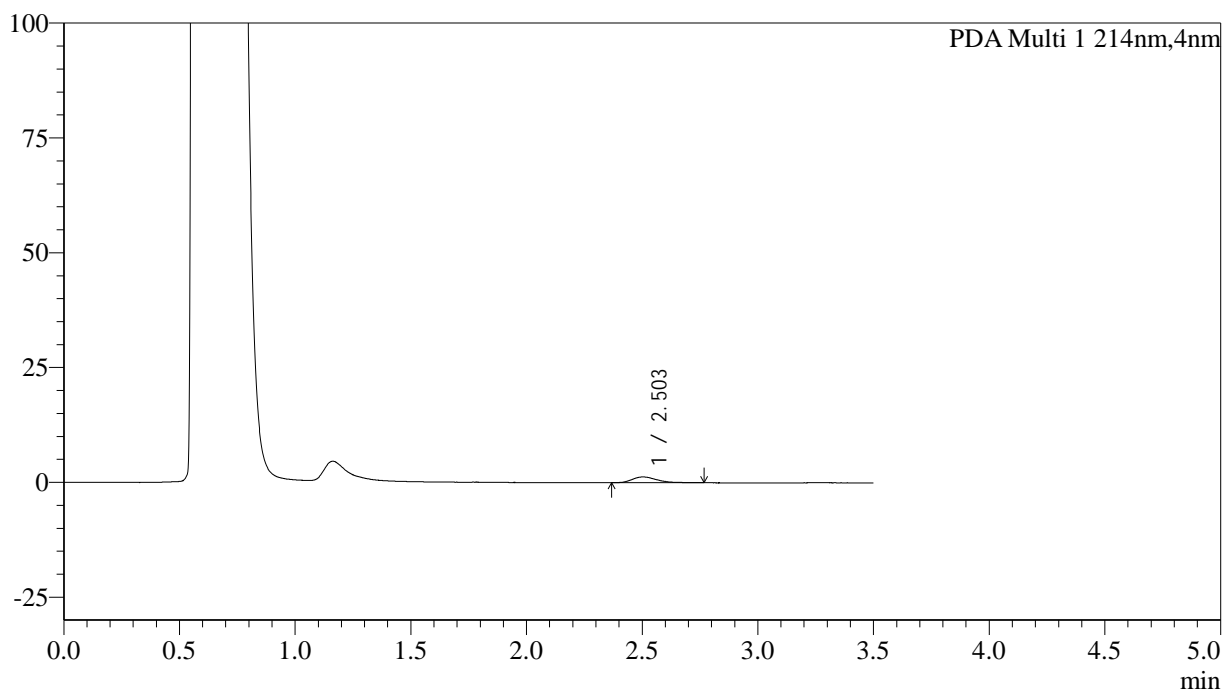
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	8554	100.000	1126	2460	1.244	--
总计		8554	100.000	1126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-39-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 19:40:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

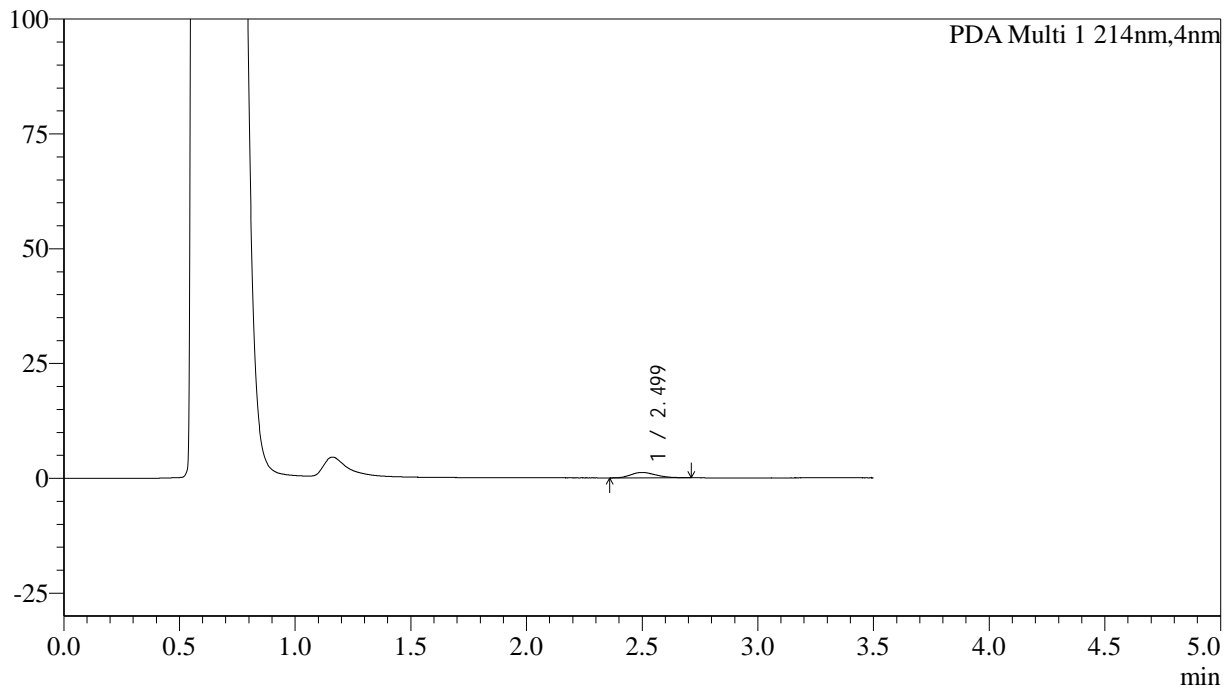
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9269	100.000	1258	2707	1.308	--
总计		9269	100.000	1258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-40-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 19:44:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

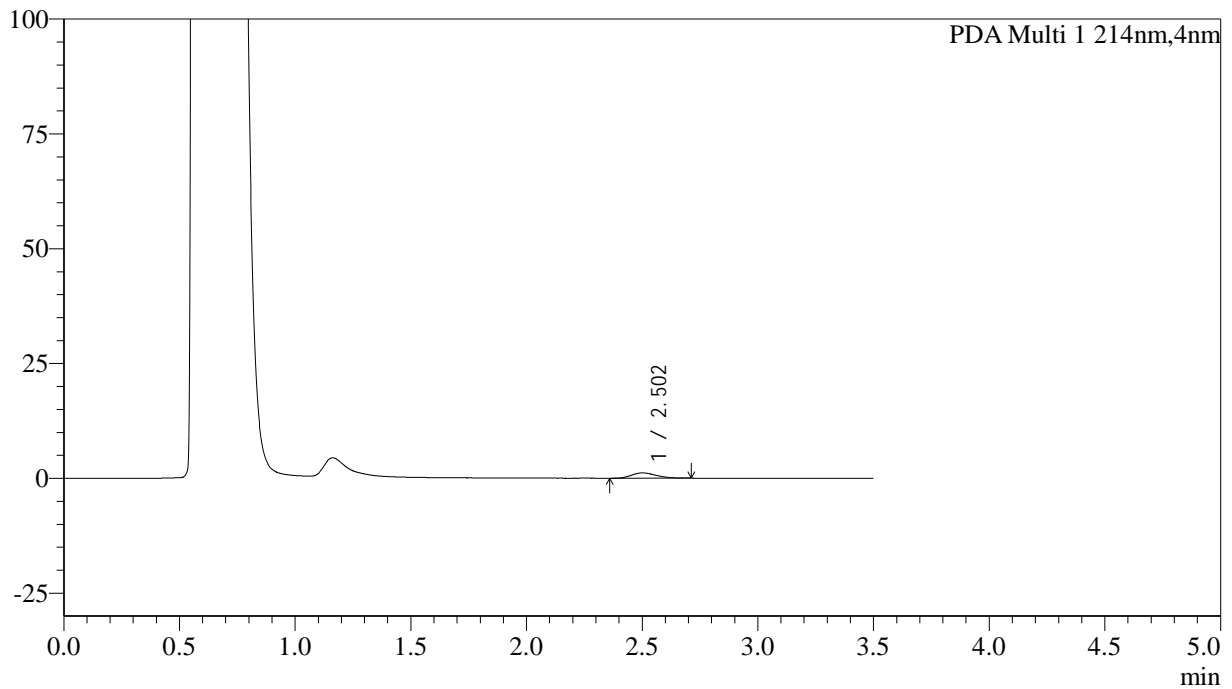
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	8797	100.000	1172	2579	1.235	--
总计		8797	100.000	1172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-41-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:48:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	8515	100.000	1150	2533	1.227	--
总计		8515	100.000	1150			



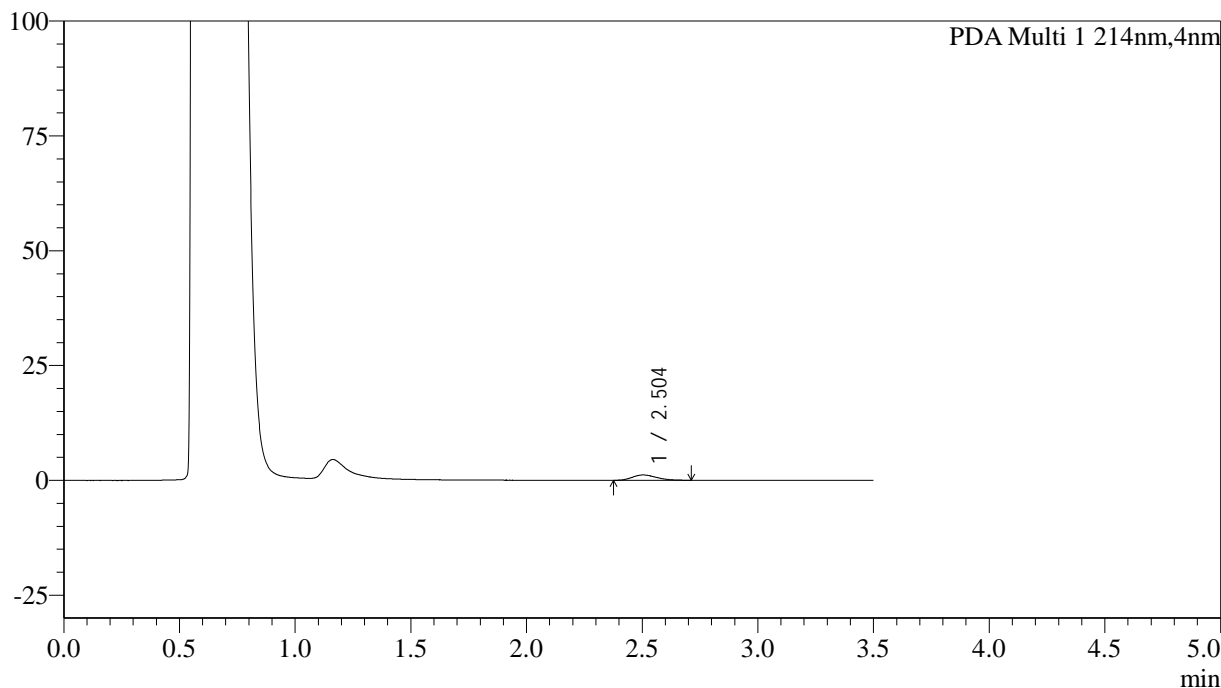
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-42-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8386	100.000	1156	2704	1.225	--
总计		8386	100.000	1156			



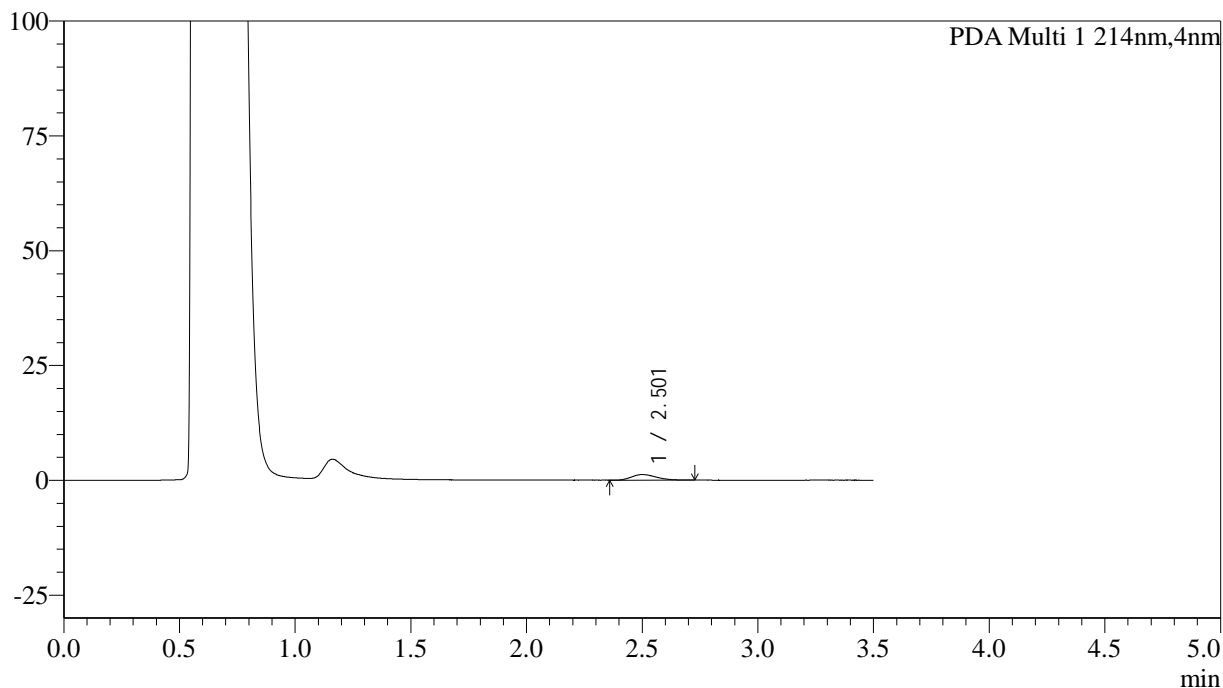
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-43-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

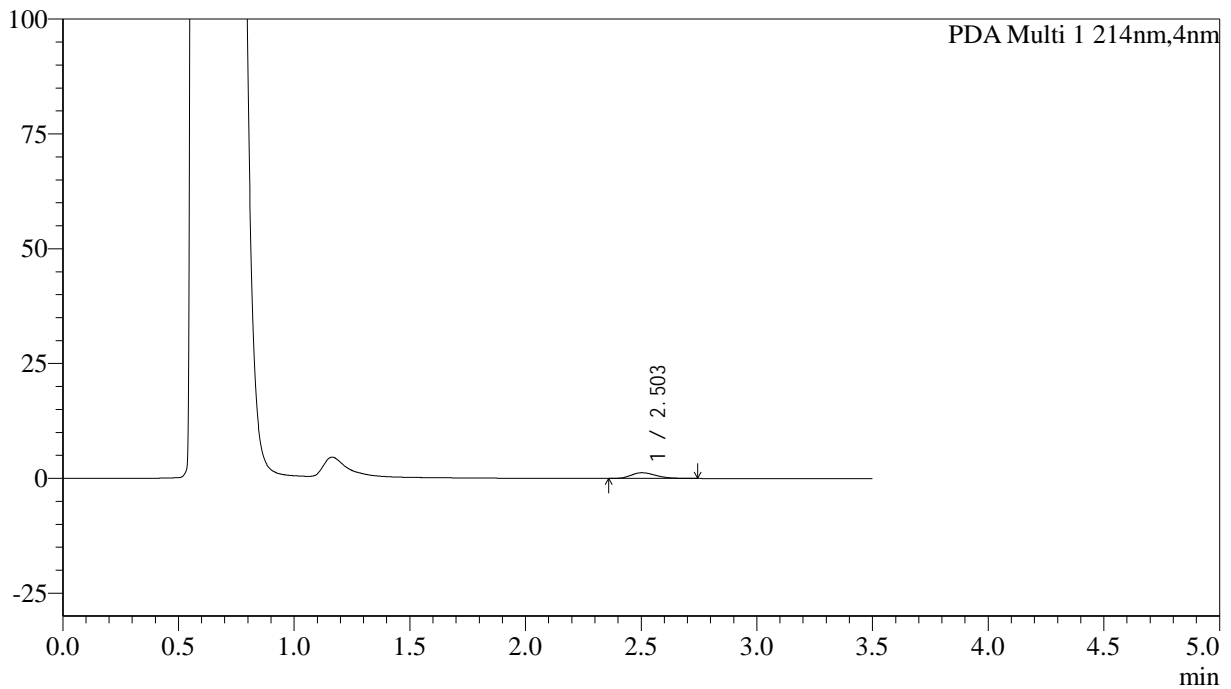
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	9145	100.000	1222	2717	1.241	--
总计		9145	100.000	1222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-44-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 20:00:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

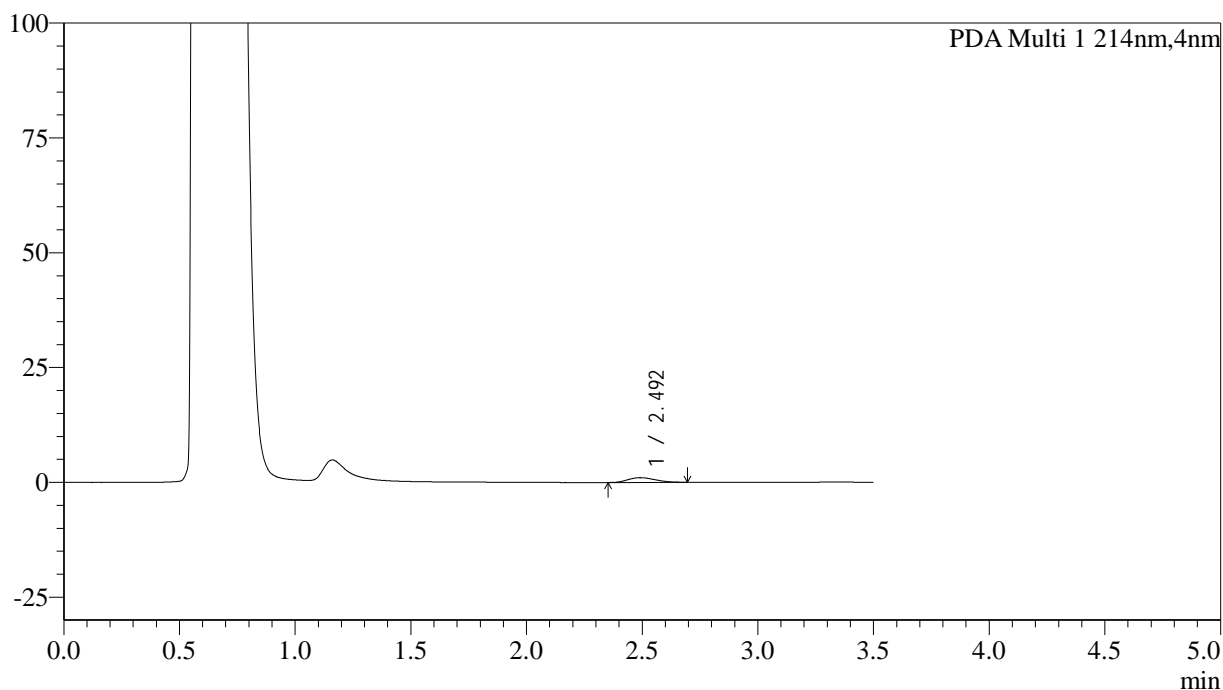
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9304	100.000	1250	2667	1.293	--
总计		9304	100.000	1250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-45-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:04:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

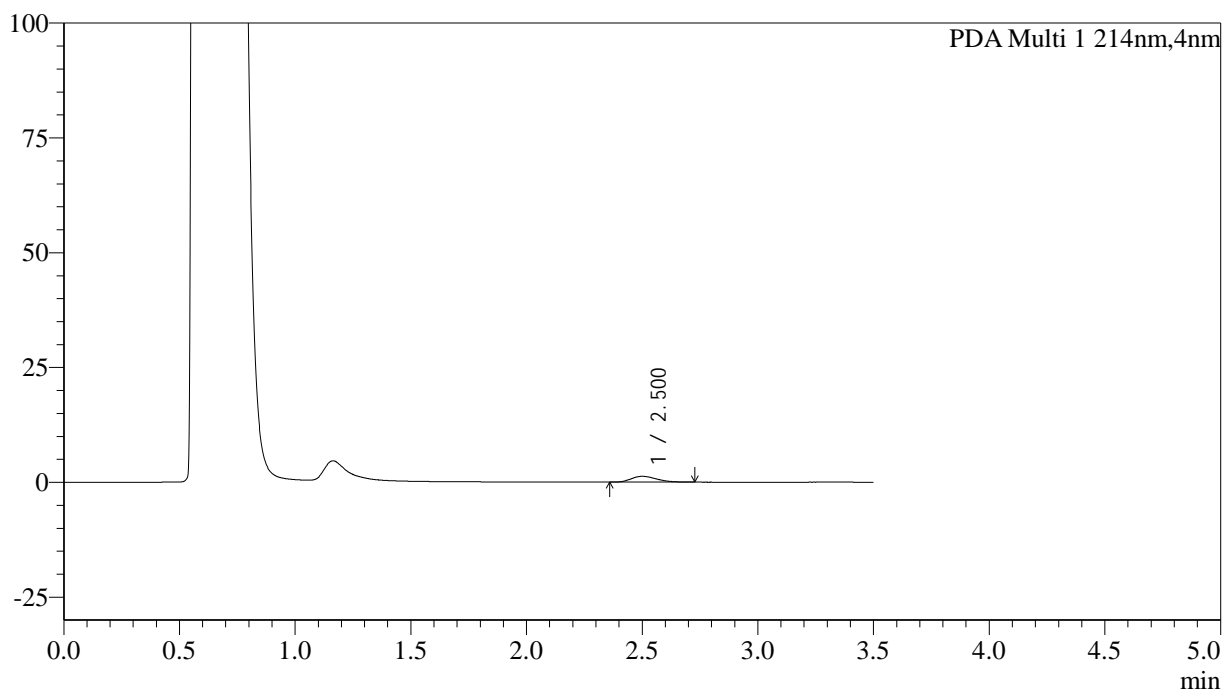
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	8545	100.000	1034	2036	1.205	--
总计		8545	100.000	1034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-46-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:08:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

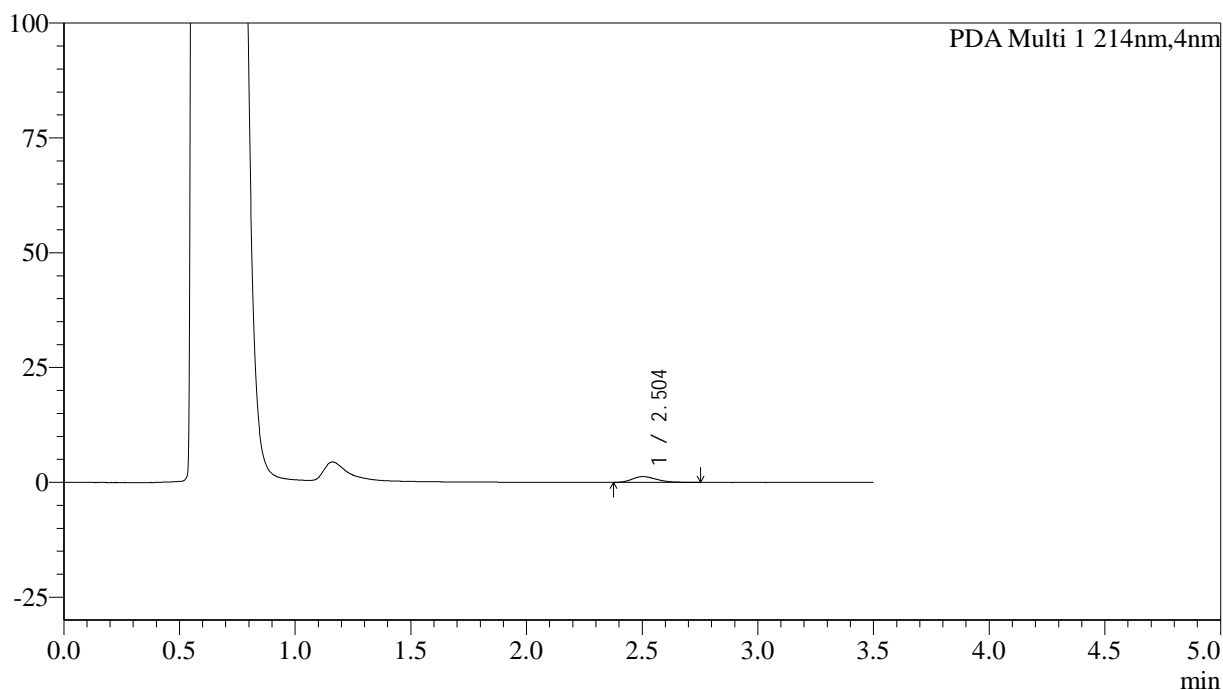
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	9622	100.000	1262	2441	1.258	--
总计		9622	100.000	1262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-47-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:12:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

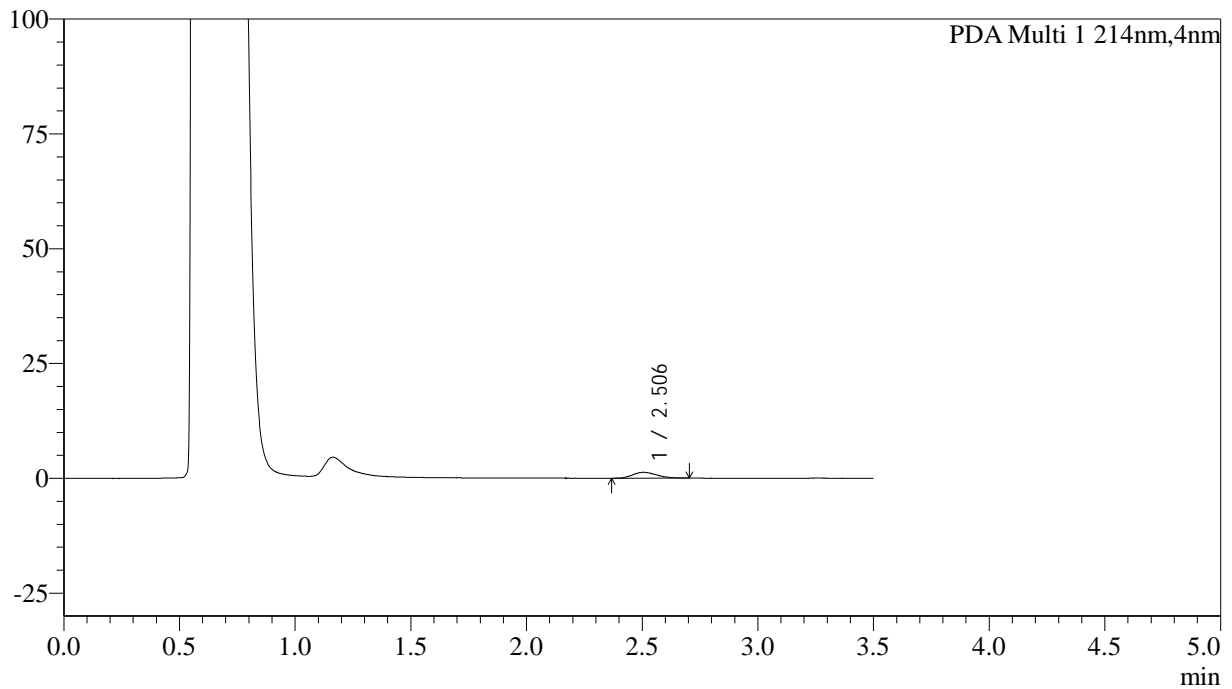
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	9299	100.000	1254	2702	1.296	--
总计		9299	100.000	1254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-48-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 20:16:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

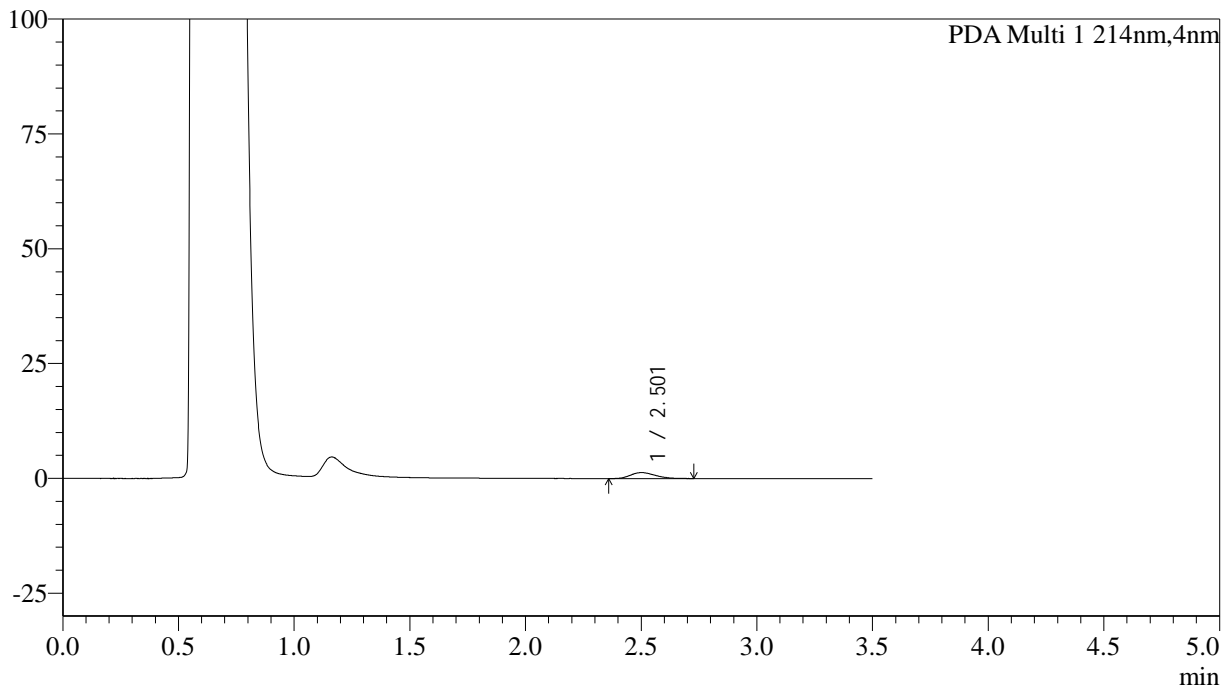
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9168	100.000	1265	2674	1.212	--
总计		9168	100.000	1265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-49-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:20:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

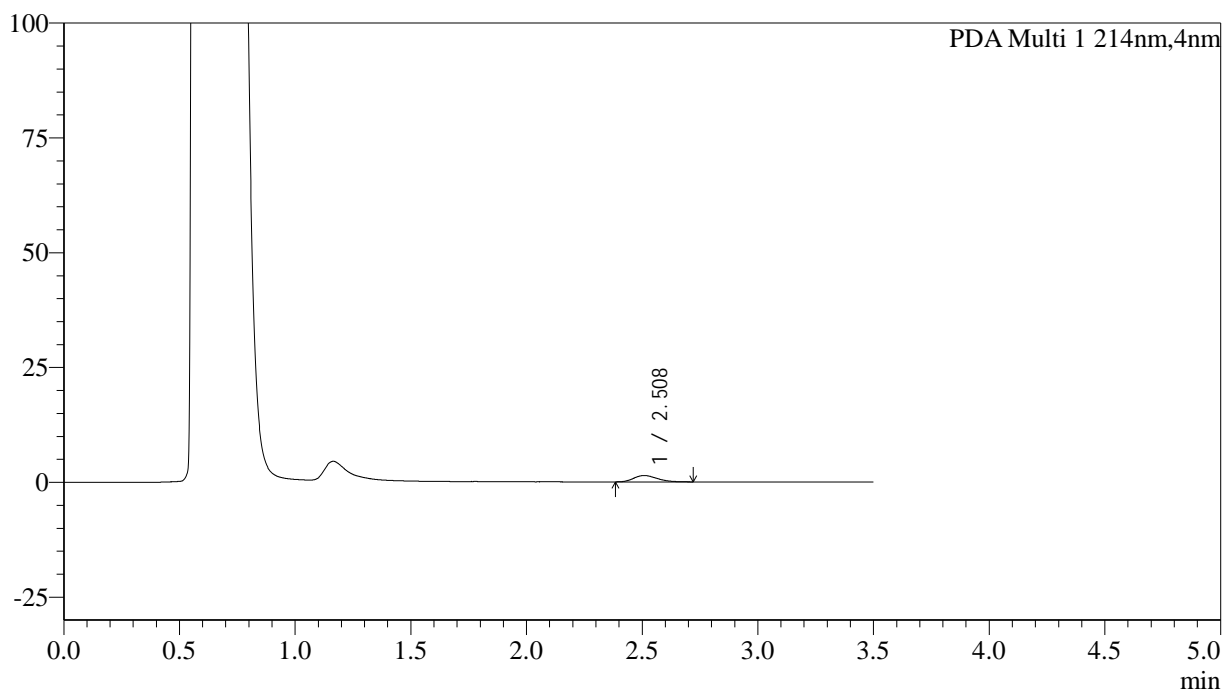
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	9641	100.000	1298	2683	1.248	--
总计		9641	100.000	1298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-50-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:24:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	9739	100.000	1392	2948	1.235	--
总计		9739	100.000	1392			



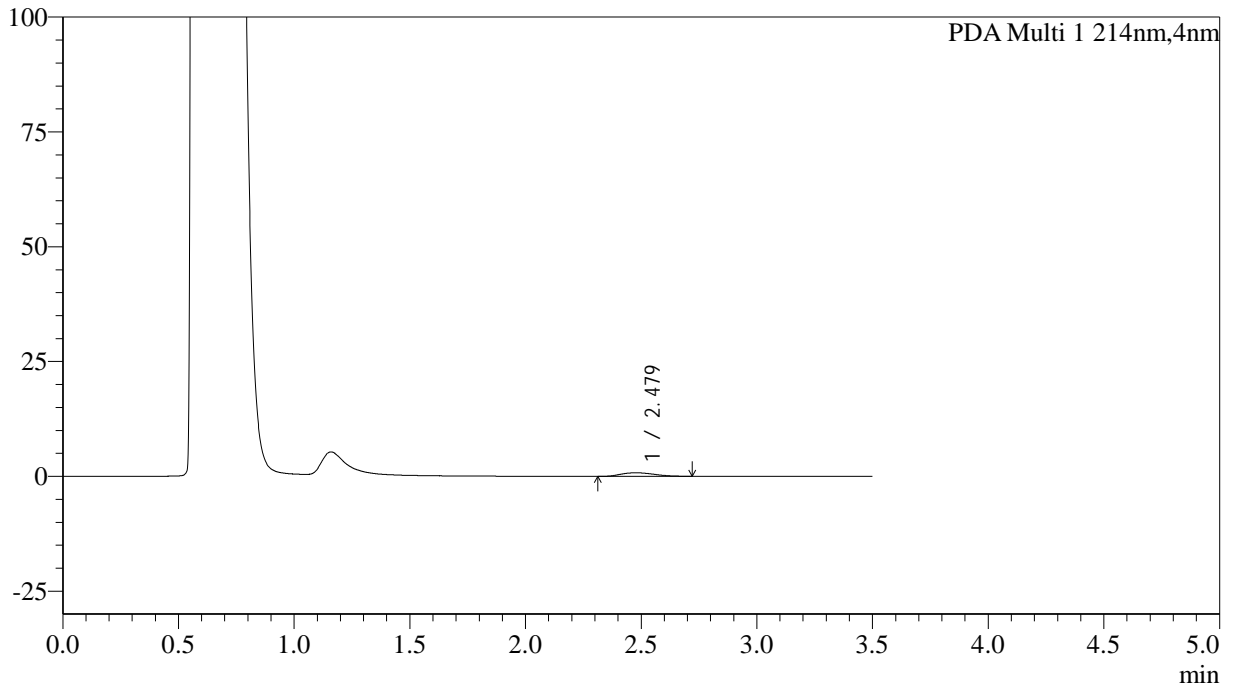
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-51-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 20:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

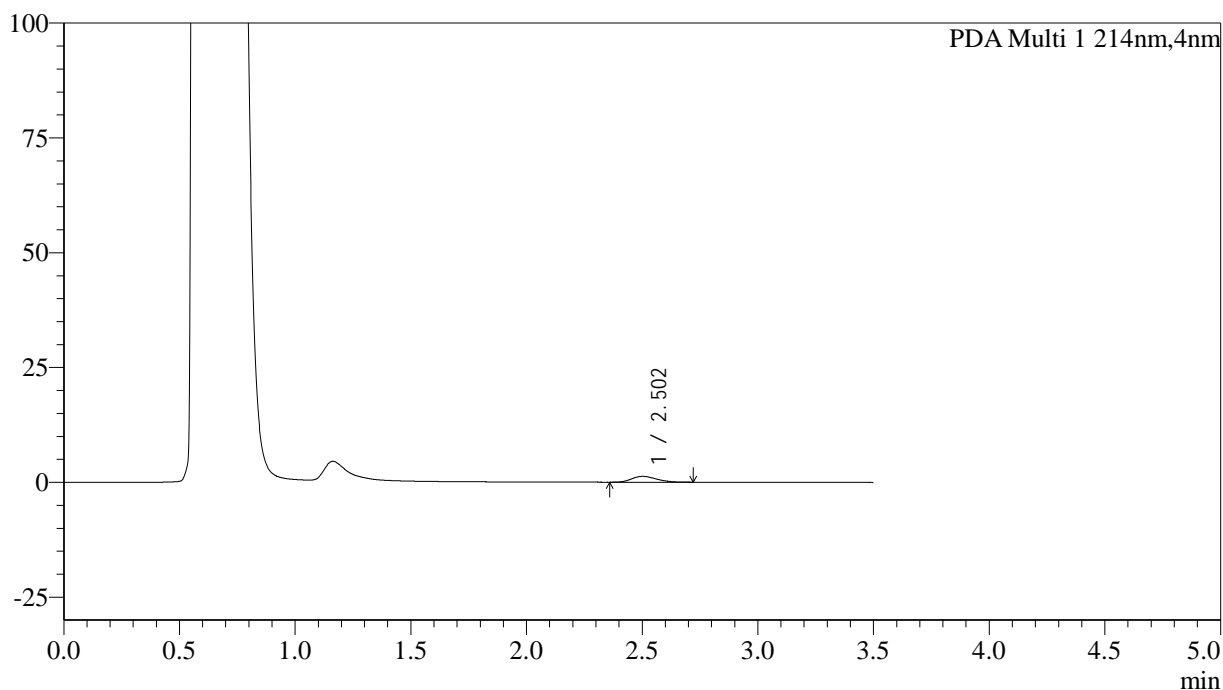
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	7843	100.000	774	1367	1.223	--
总计		7843	100.000	774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-52-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:31:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

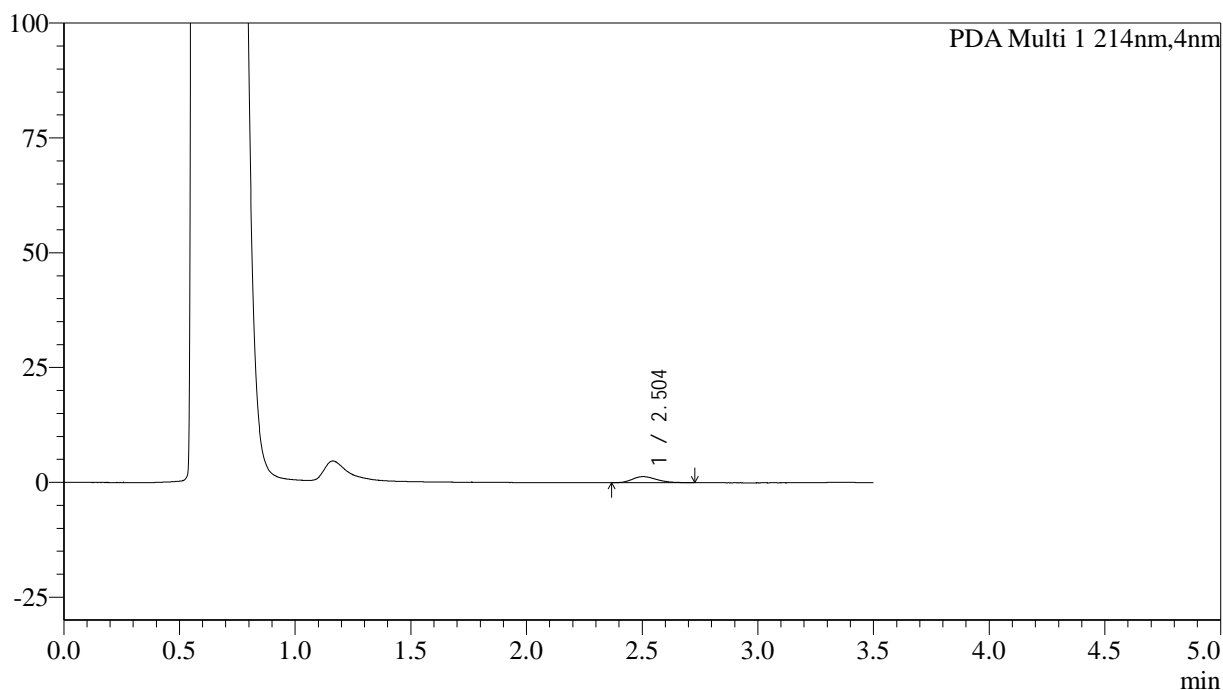
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	9503	100.000	1270	2603	1.236	--
总计		9503	100.000	1270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-53-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:35:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

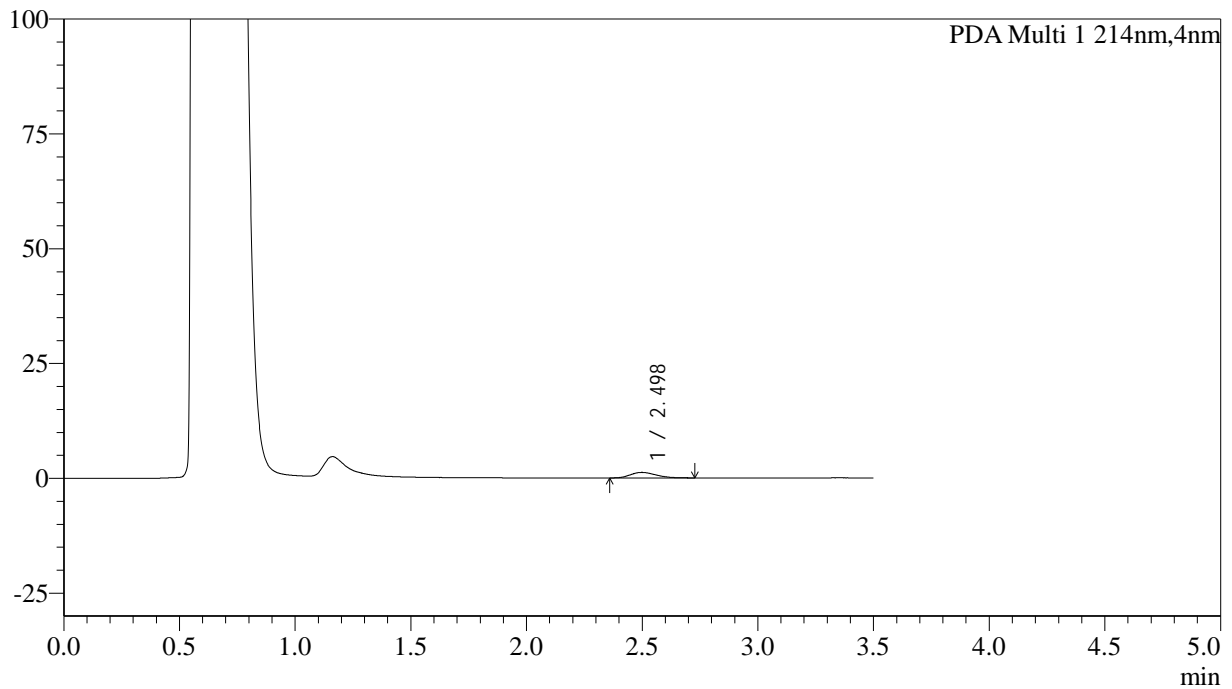
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	9615	100.000	1317	2747	1.235	--
总计		9615	100.000	1317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-54-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 20:39:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

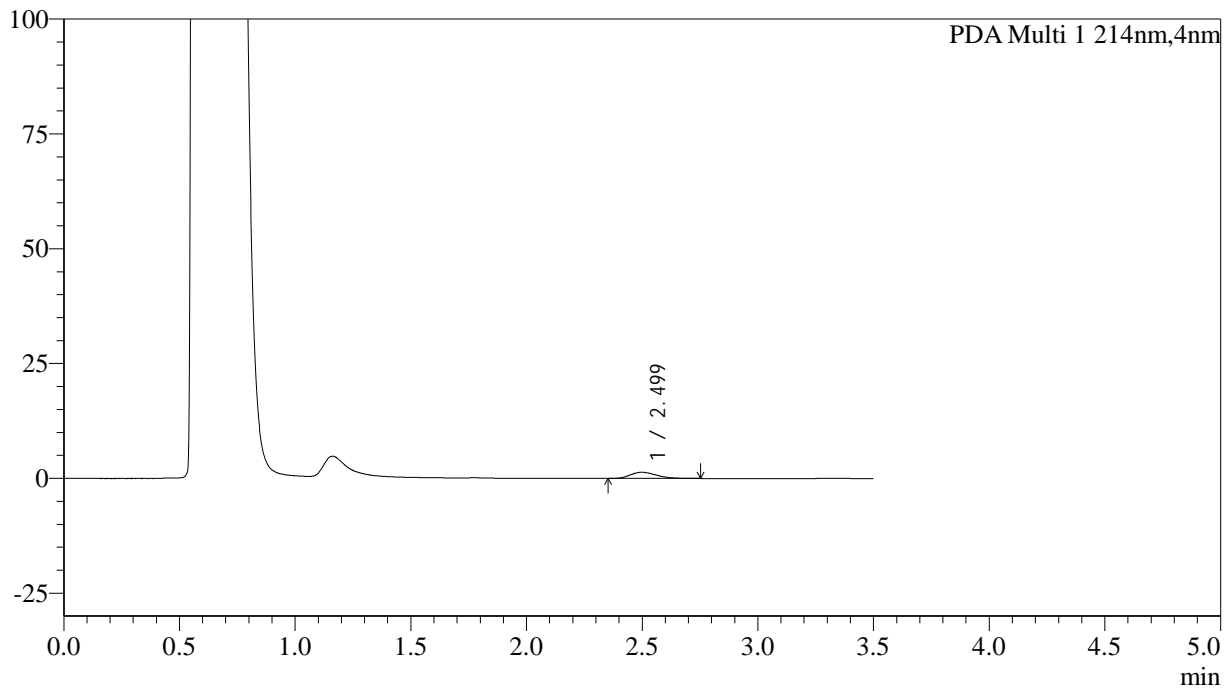
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	9262	100.000	1201	2498	1.249	--
总计		9262	100.000	1201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-55-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:43:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:58:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

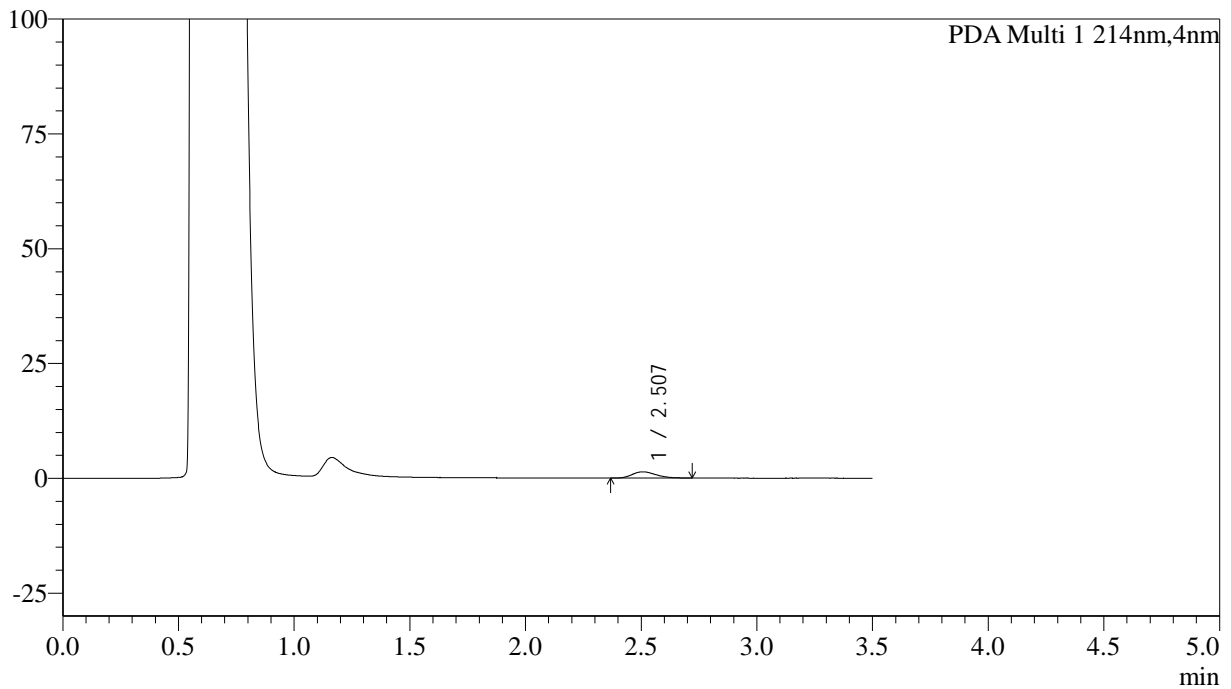
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	10627	100.000	1345	2394	1.279	--
总计		10627	100.000	1345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-56-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:47:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

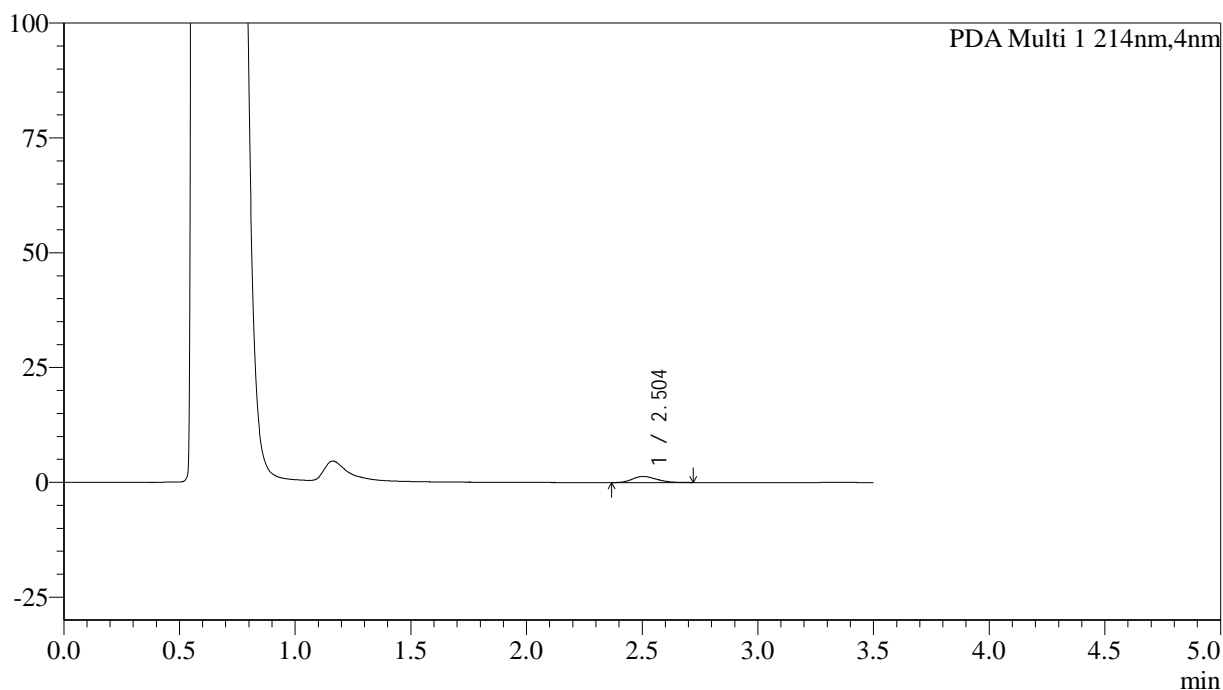
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9766	100.000	1368	2890	1.230	--
总计		9766	100.000	1368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-57-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:51:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

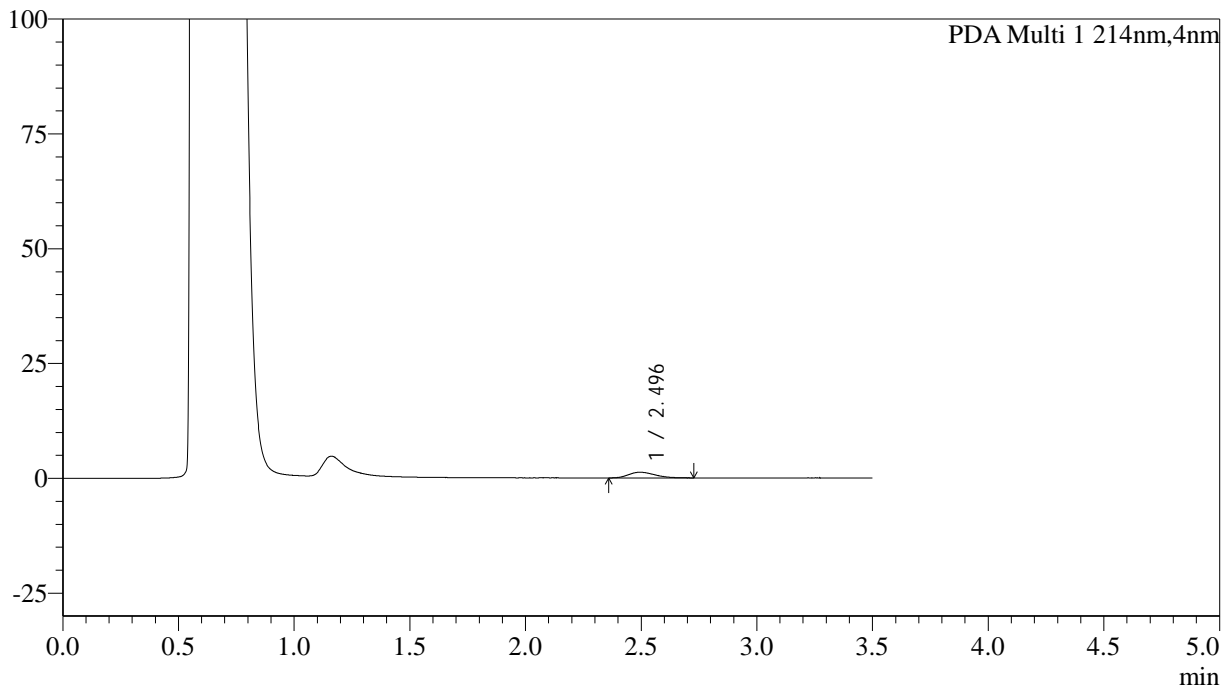
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	9641	100.000	1321	2755	1.222	--
总计		9641	100.000	1321			

## &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 - 19-4/19-58-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 20:55:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:58:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

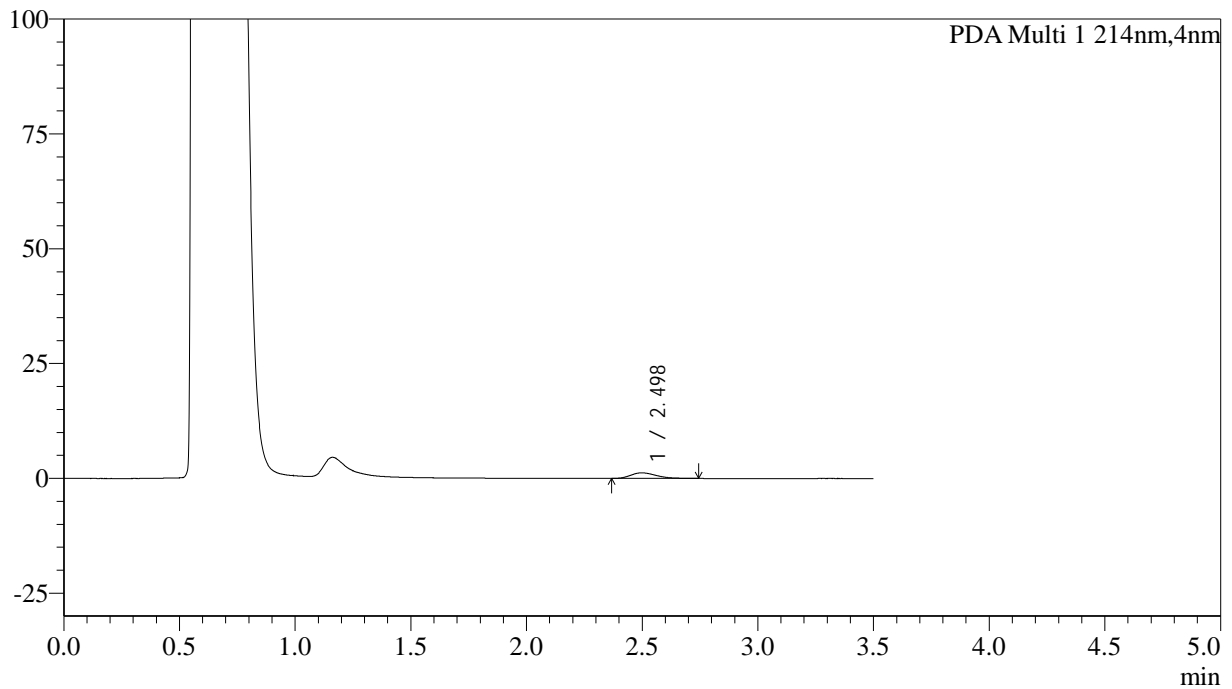
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	9796	100.000	1234	2293	1.255	--
总计		9796	100.000	1234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-59-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 20:59:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

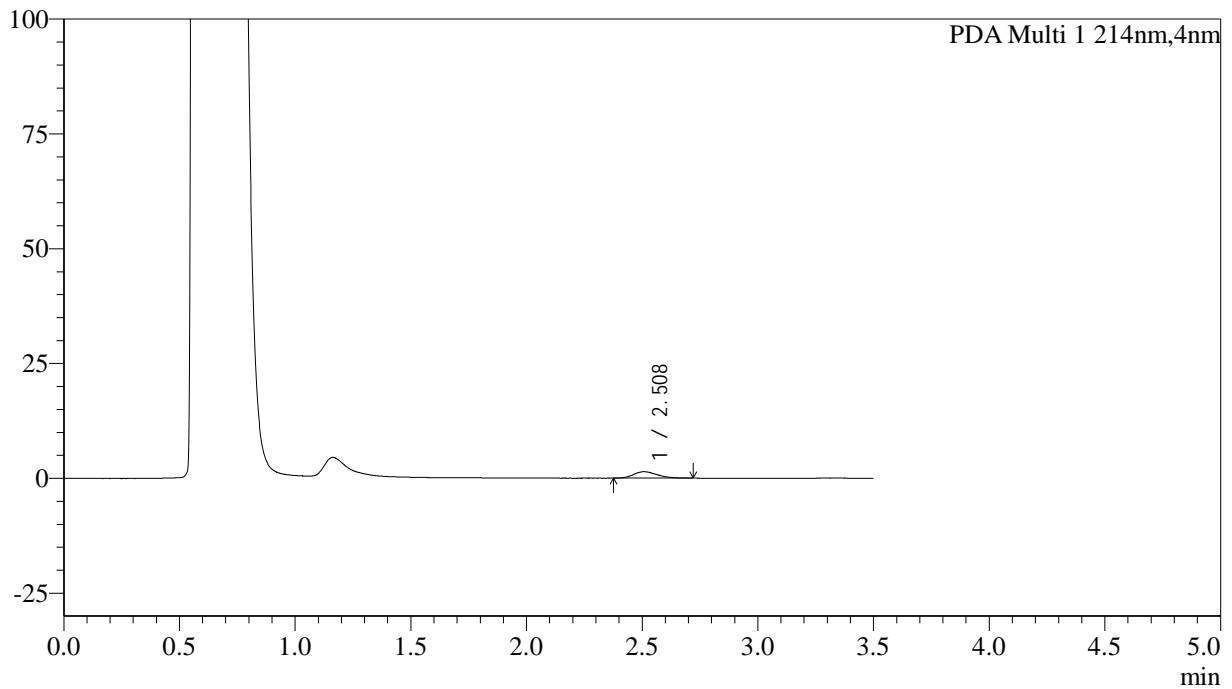
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	9389	100.000	1215	2437	1.297	--
总计		9389	100.000	1215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-60-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 21:03:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	9885	100.000	1396	2920	1.236	--
总计		9885	100.000	1396			



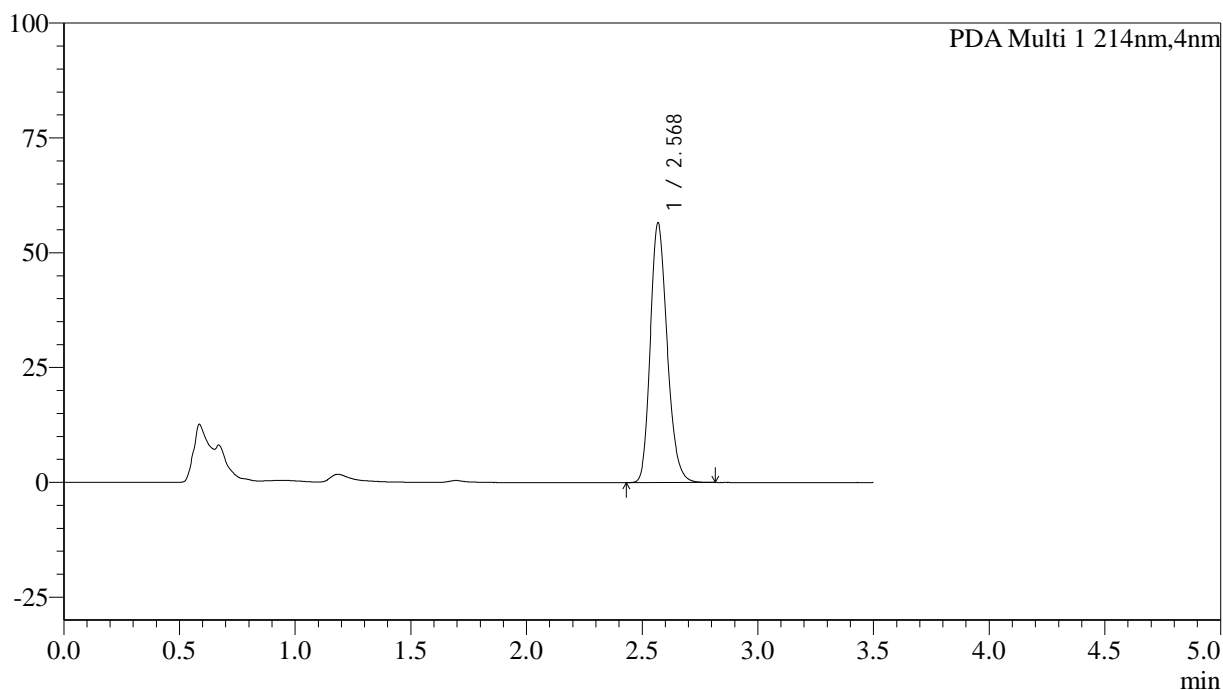
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-61-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:07:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	287061	100.000	56193	6024	1.213	--
总计		287061	100.000	56193			



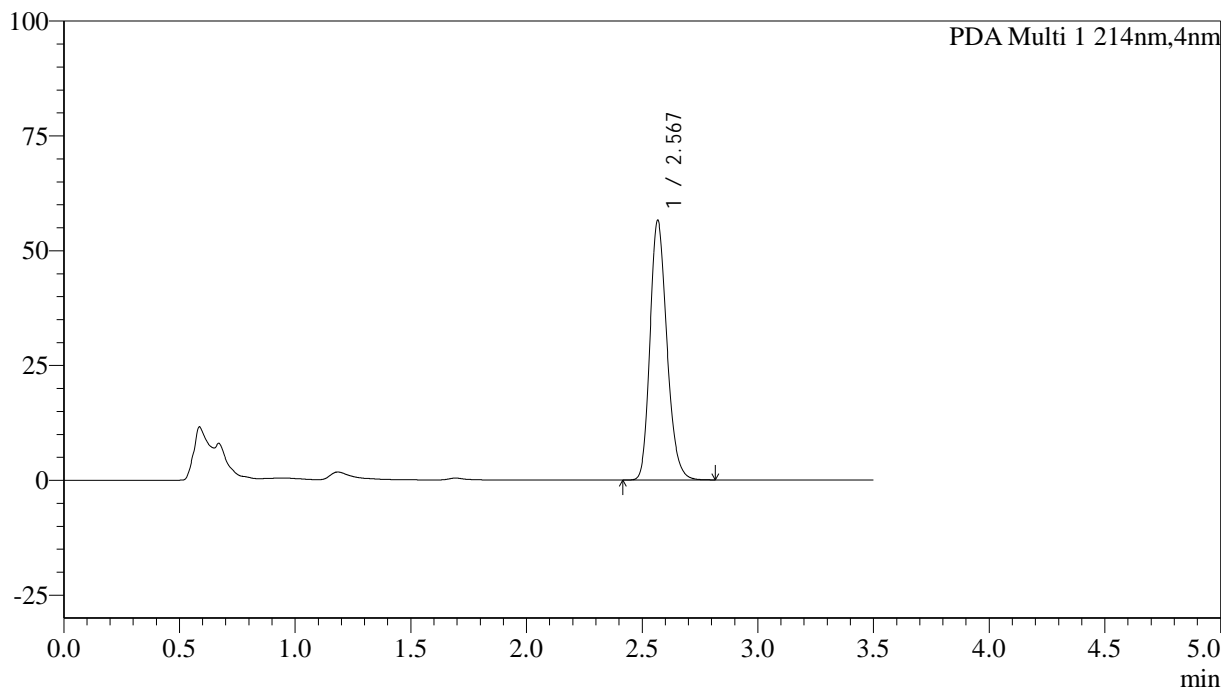
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-62-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	287017	100.000	56375	6015	1.213	--
总计		287017	100.000	56375			



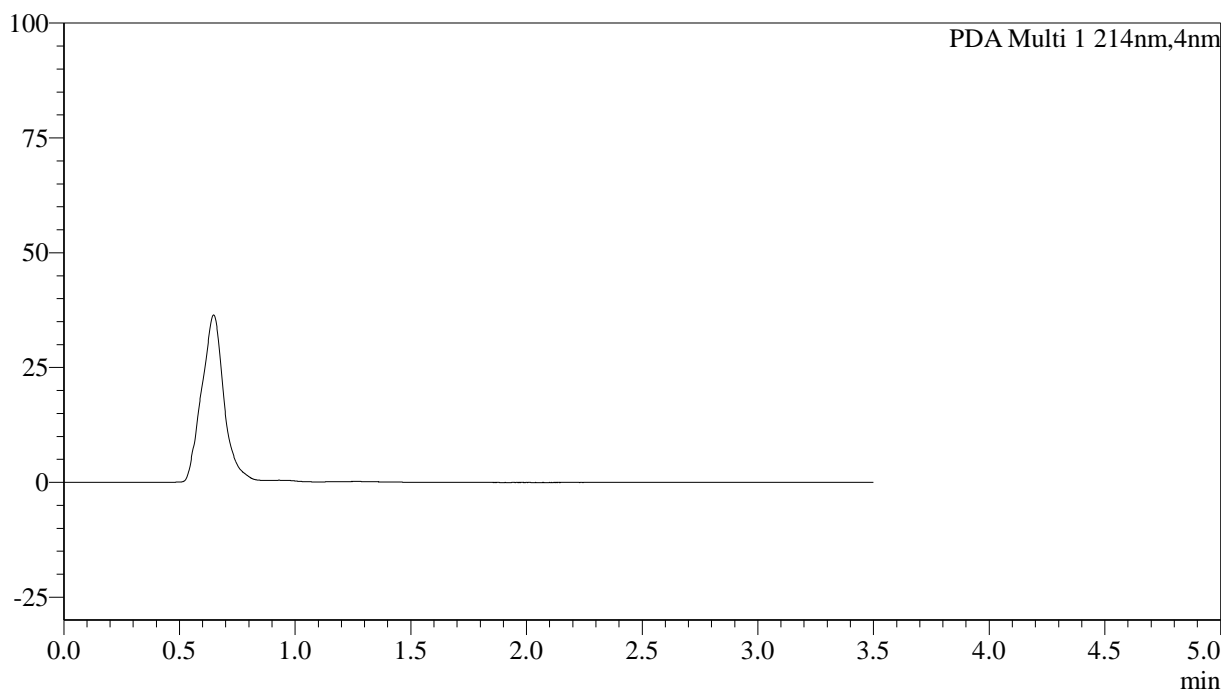
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-63-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:15:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

峰号	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							



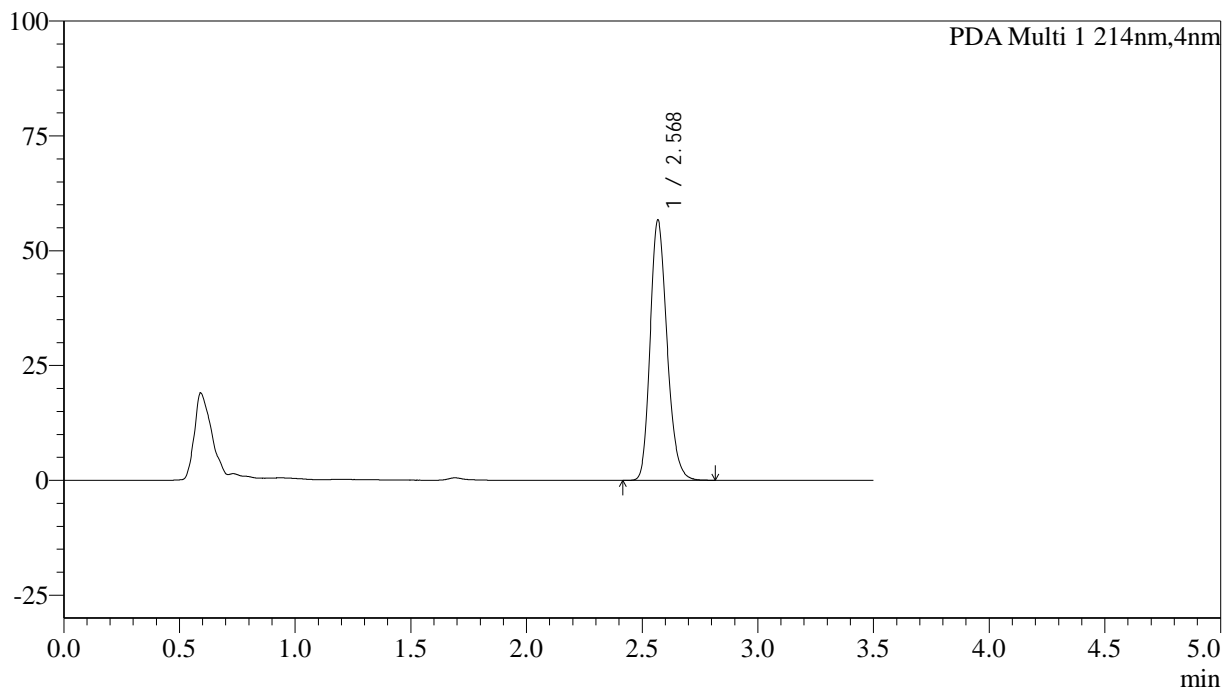
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-64-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:19:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	287483	100.000	56399	6026	1.213	--
总计		287483	100.000	56399			



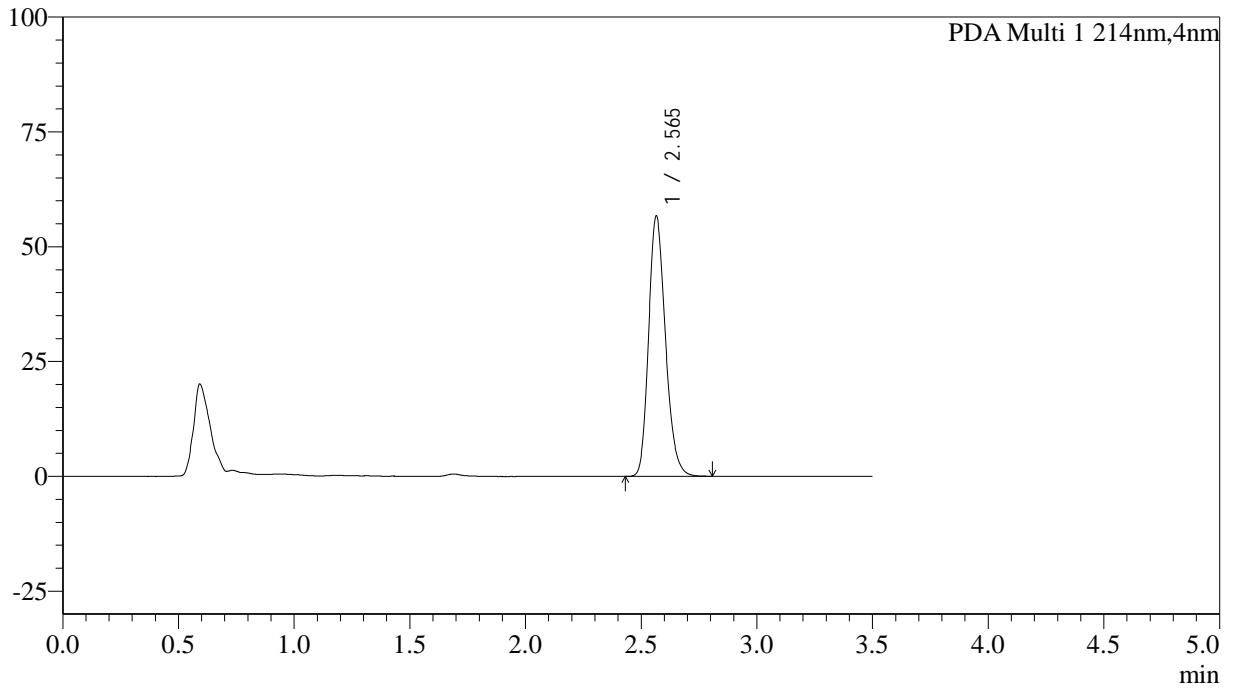
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-65-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:23:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

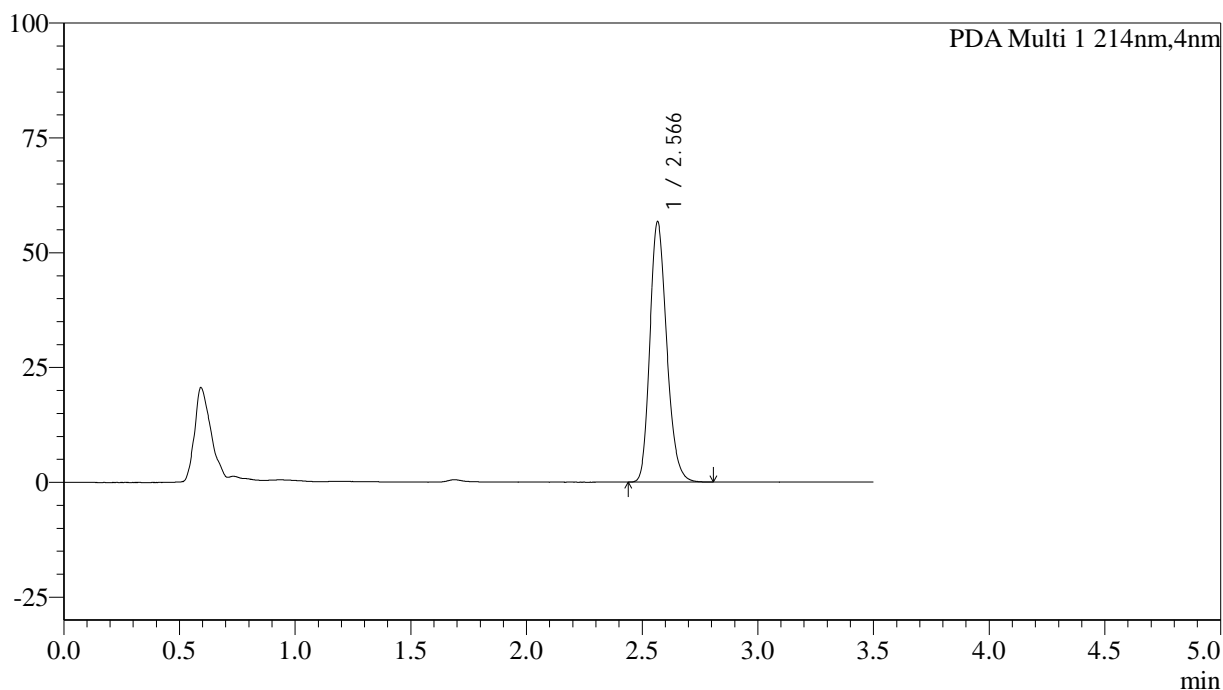
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	287037	100.000	56666	6037	1.211	--
总计		287037	100.000	56666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-66-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 21:27:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	287413	100.000	56619	6036	1.211	--
总计		287413	100.000	56619			



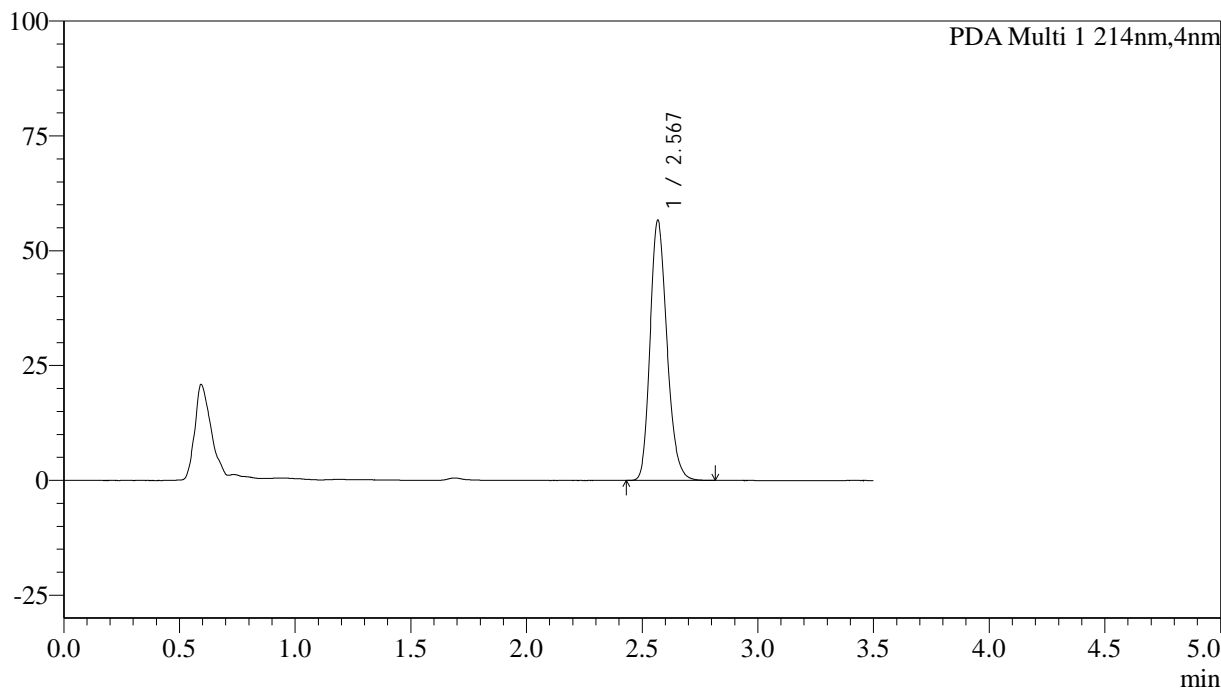
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-67-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:31:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

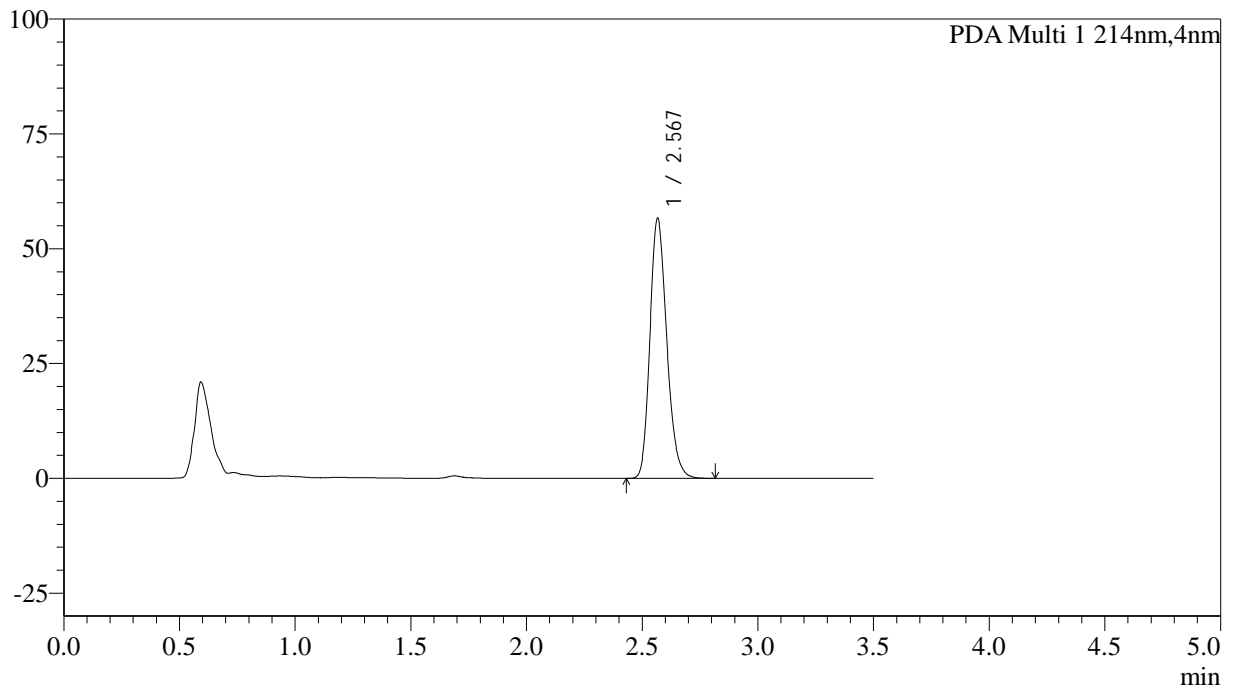
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	287154	100.000	56449	6032	1.211	--
总计		287154	100.000	56449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-68-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 21:35:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

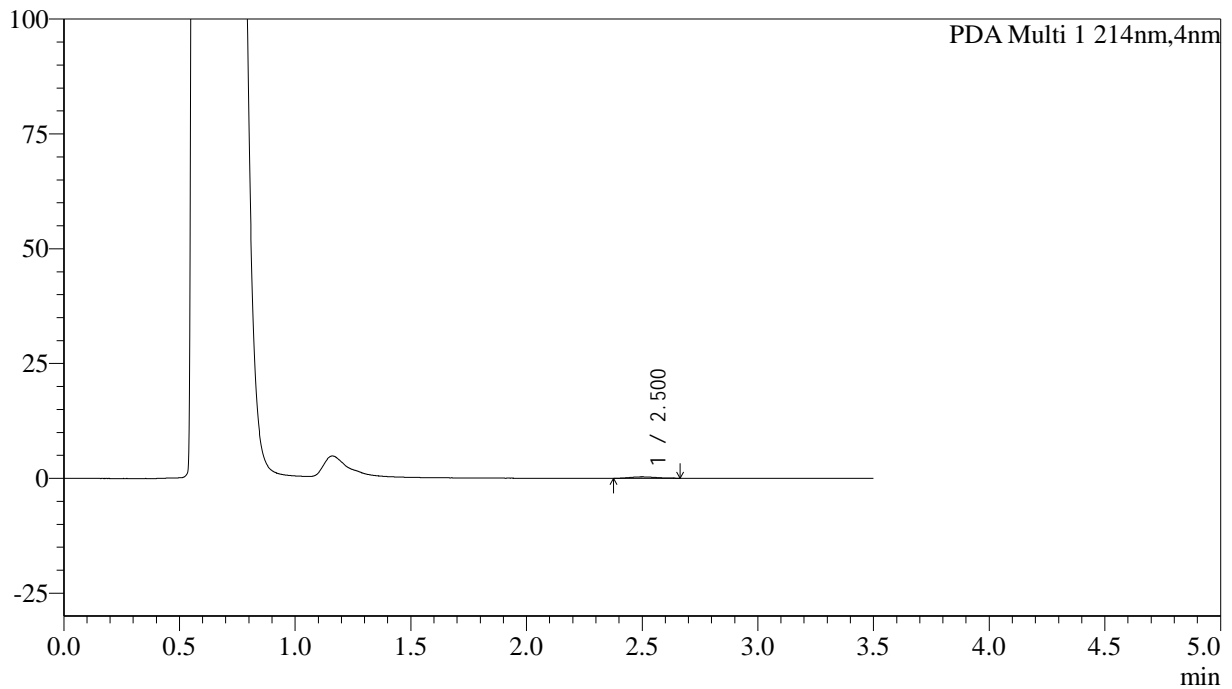
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	287146	100.000	56529	6027	1.210	--
总计		287146	100.000	56529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-69-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 21:39:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	2216	100.000	300	2669	1.171	--
总计		2216	100.000	300			



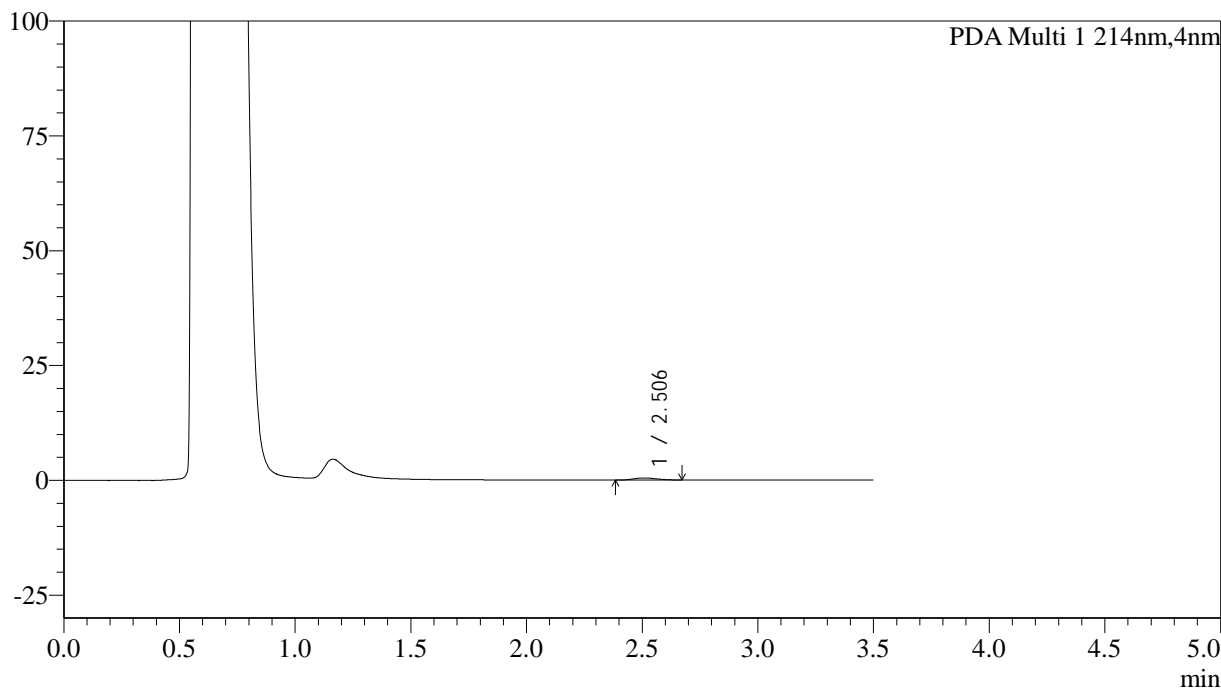
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-70-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

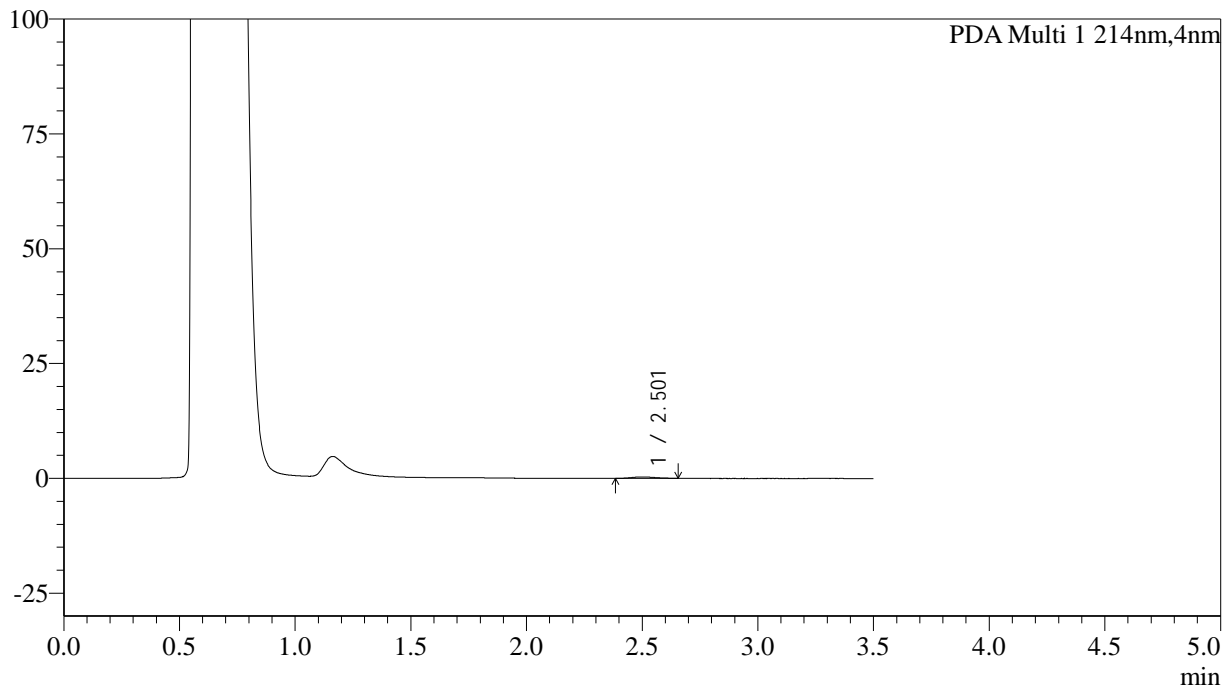
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	3209	100.000	458	2934	1.187	--
总计		3209	100.000	458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-71-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:46:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

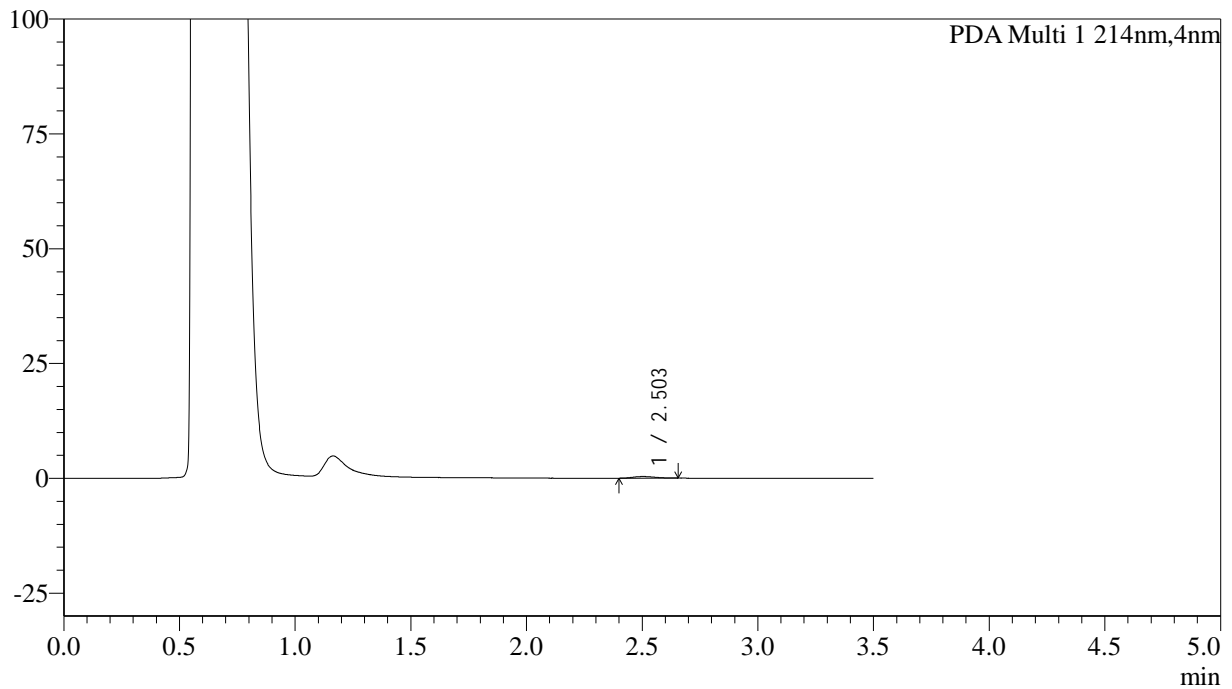
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	2165	100.000	313	3085	1.154	--
总计		2165	100.000	313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-72-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:50:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

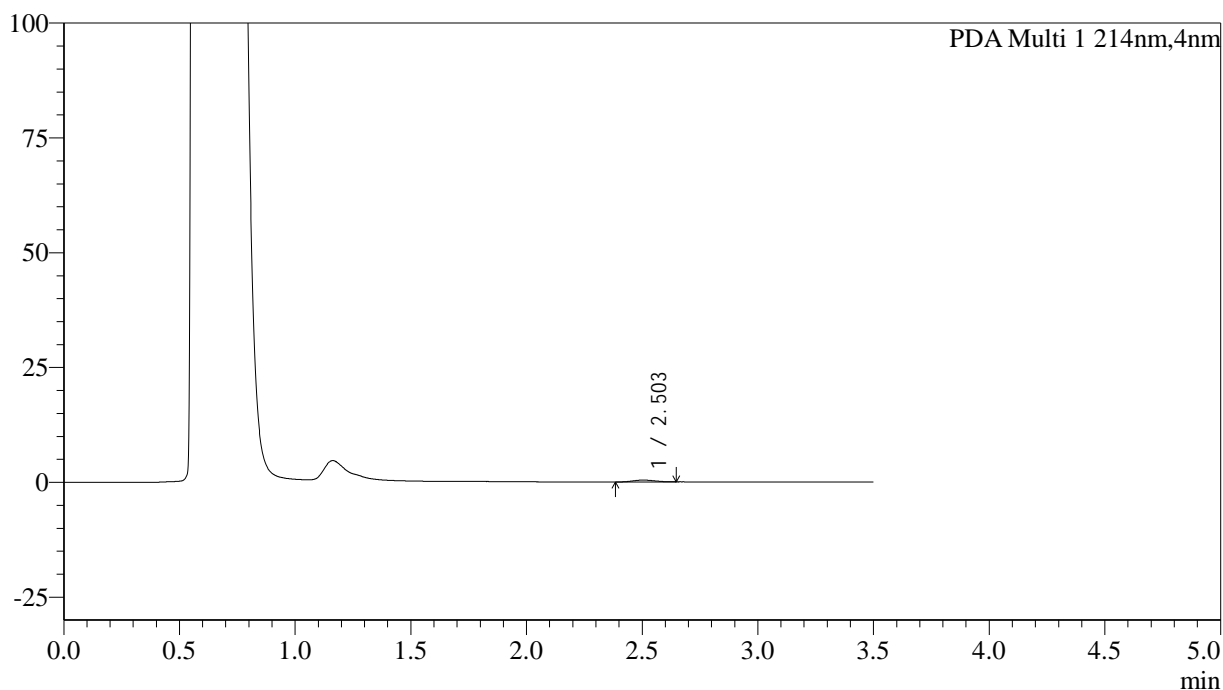
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2439	100.000	368	3190	1.141	--
总计		2439	100.000	368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-73-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 21:54:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

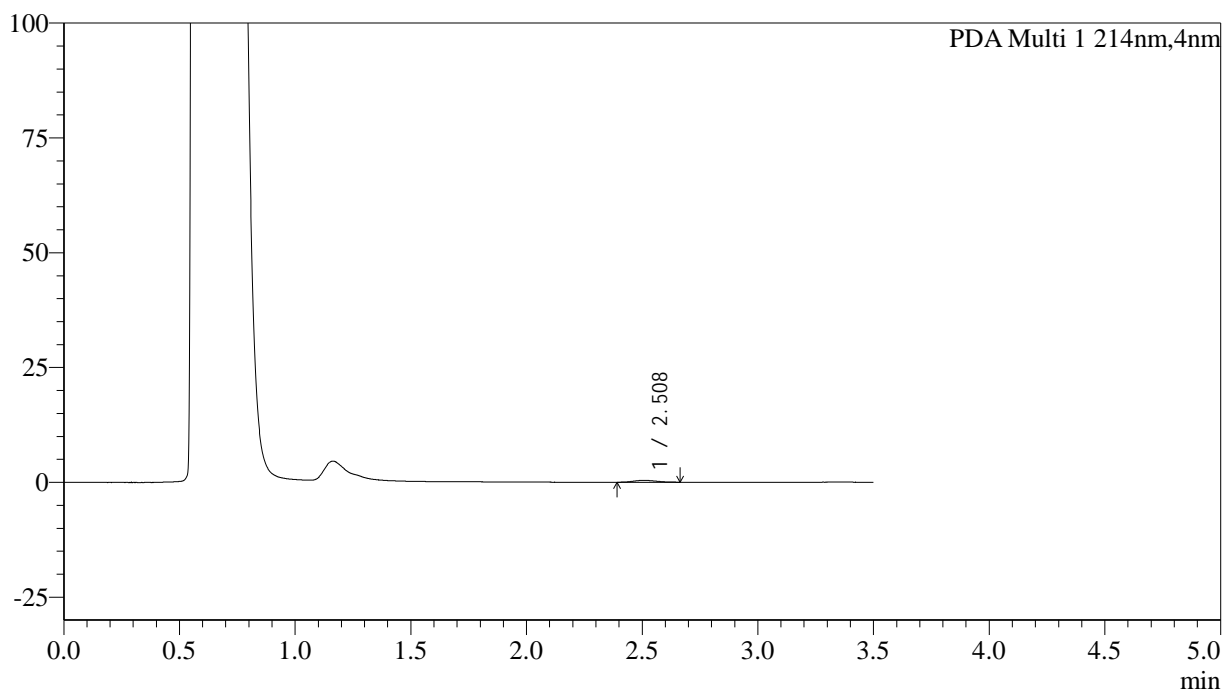
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2640	100.000	402	3044	1.112	--
总计		2640	100.000	402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-74-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 21:58:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	2740	100.000	404	3135	1.092	--
总计		2740	100.000	404			



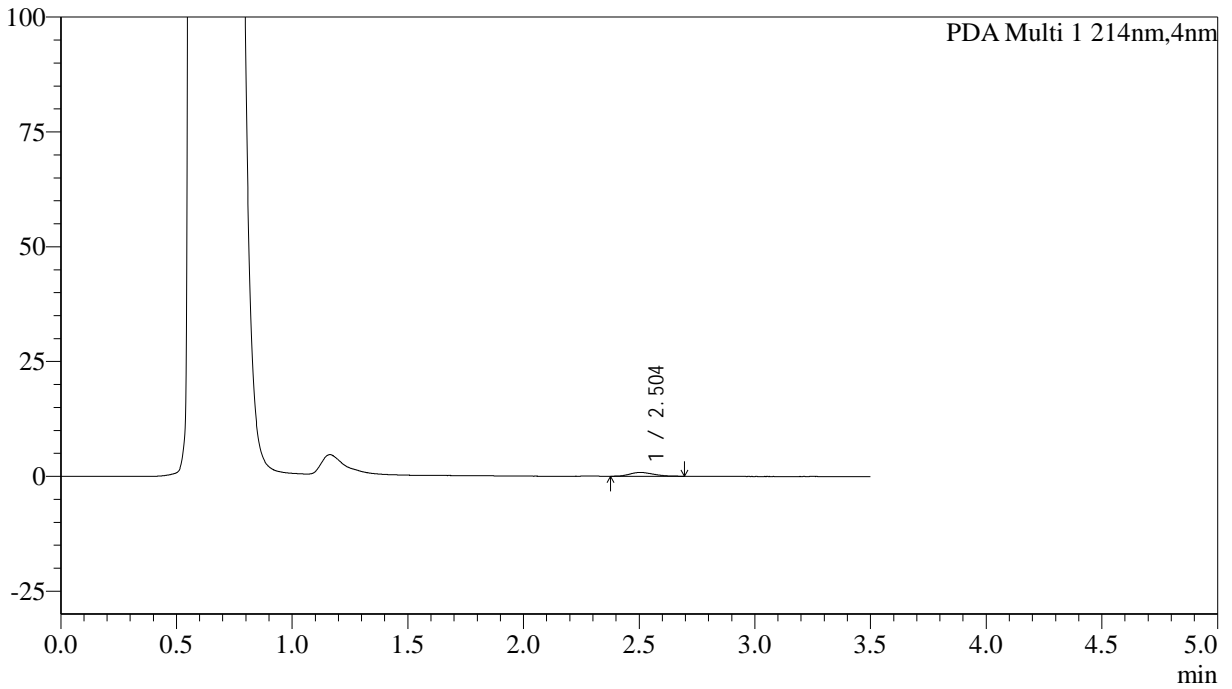
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-75-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

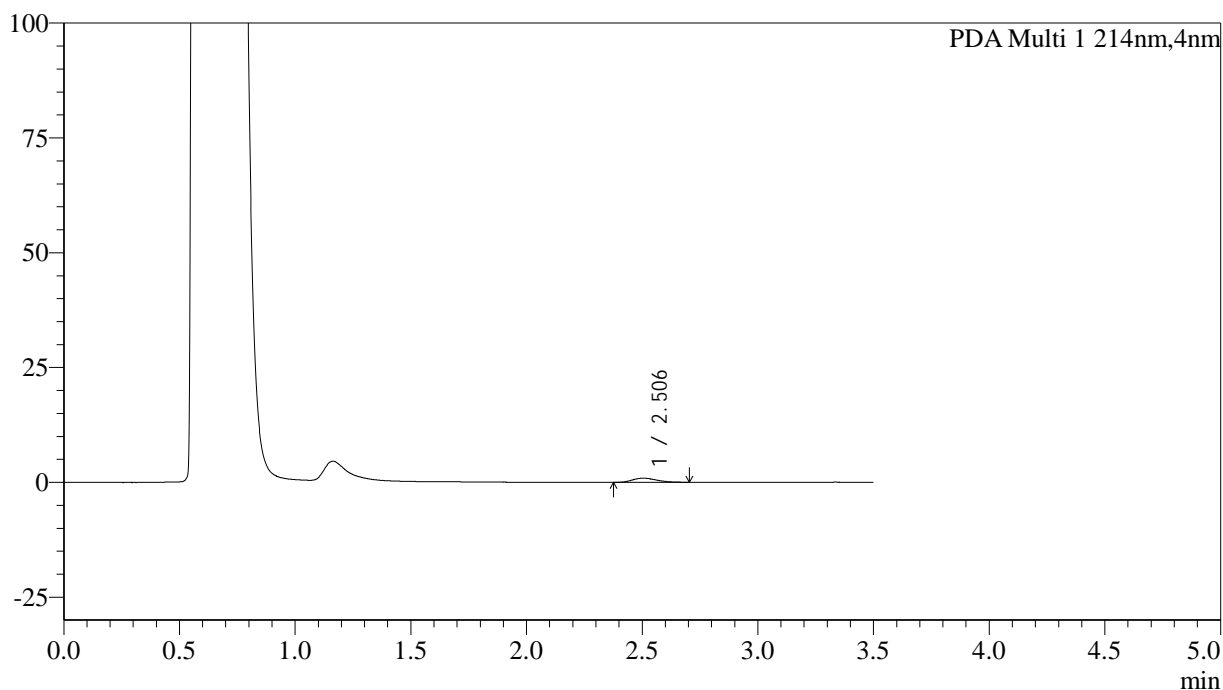
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5763	100.000	813	2905	1.224	--
总计		5763	100.000	813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-76-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 22:06:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	6532	100.000	900	2756	1.206	--
总计		6532	100.000	900			



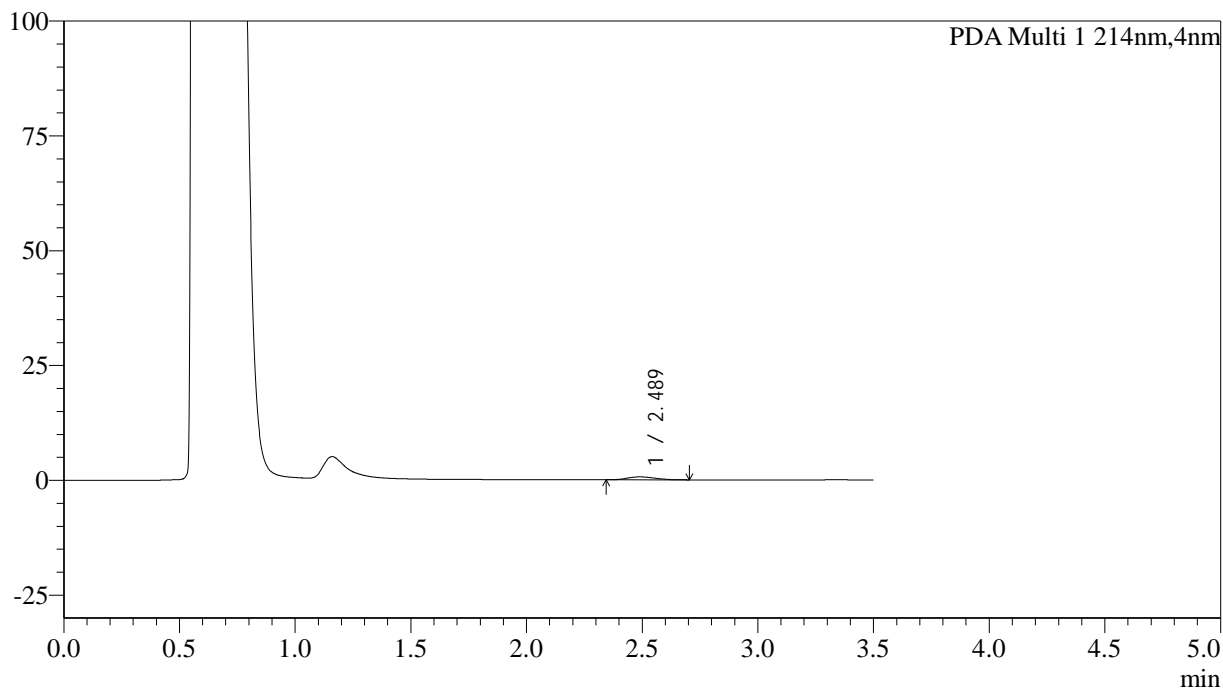
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-77-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:59:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

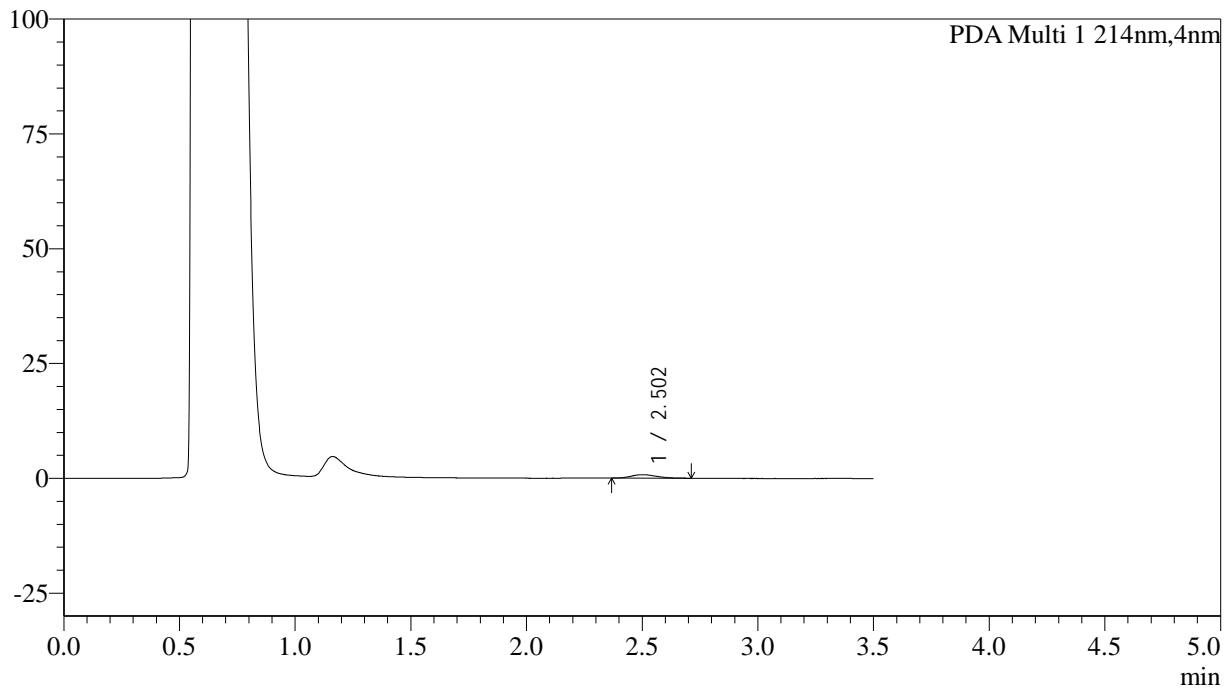
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	5260	100.000	644	2130	1.216	--
总计		5260	100.000	644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-78-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:14:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 09:59:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

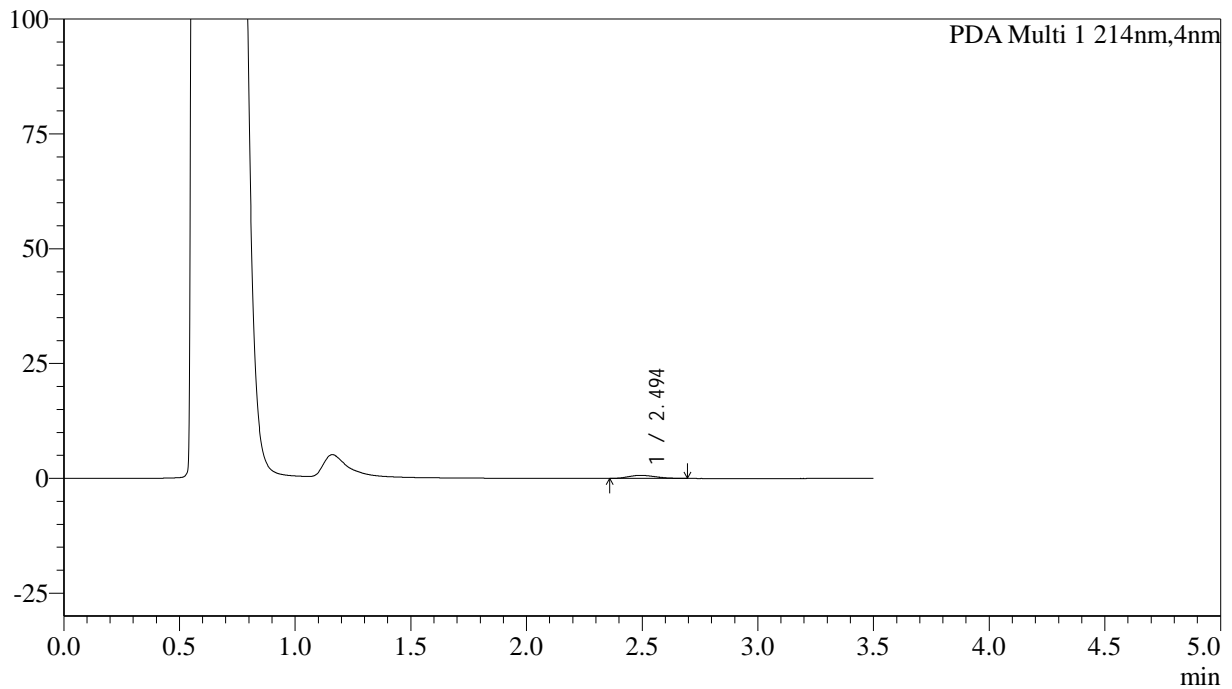
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5695	100.000	754	2701	1.238	--
总计		5695	100.000	754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-79-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:18:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:00:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

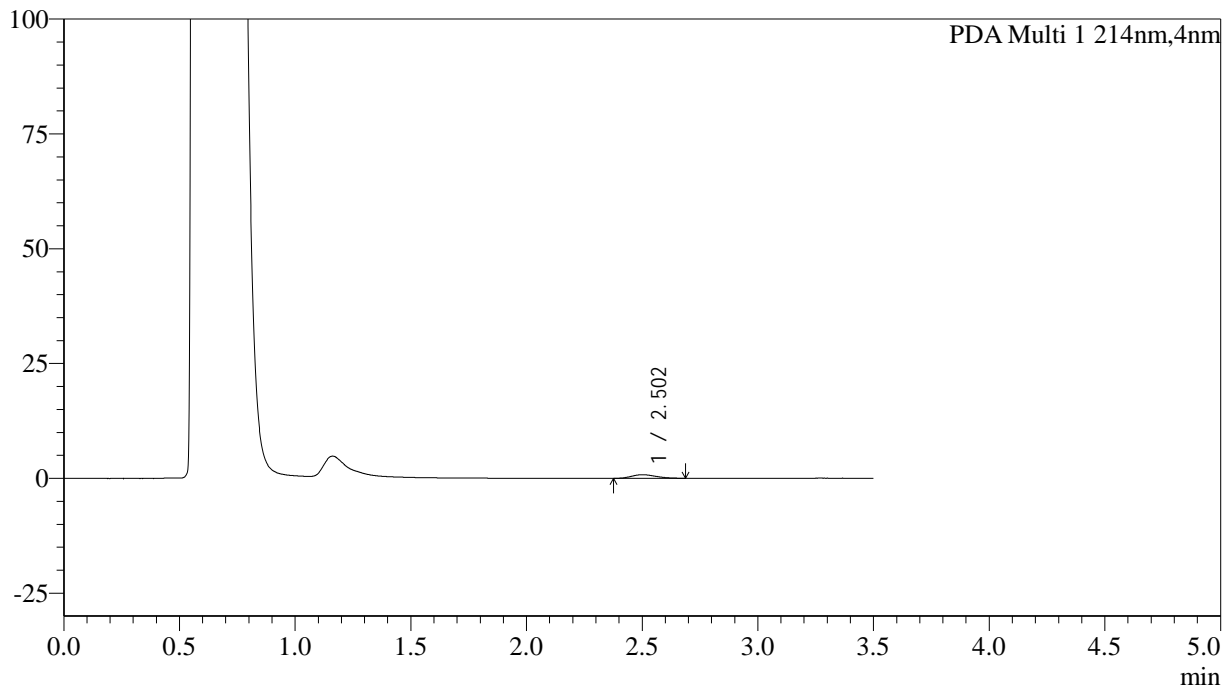
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	5315	100.000	664	2285	1.227	--
总计		5315	100.000	664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-80-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 22:22:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:00:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

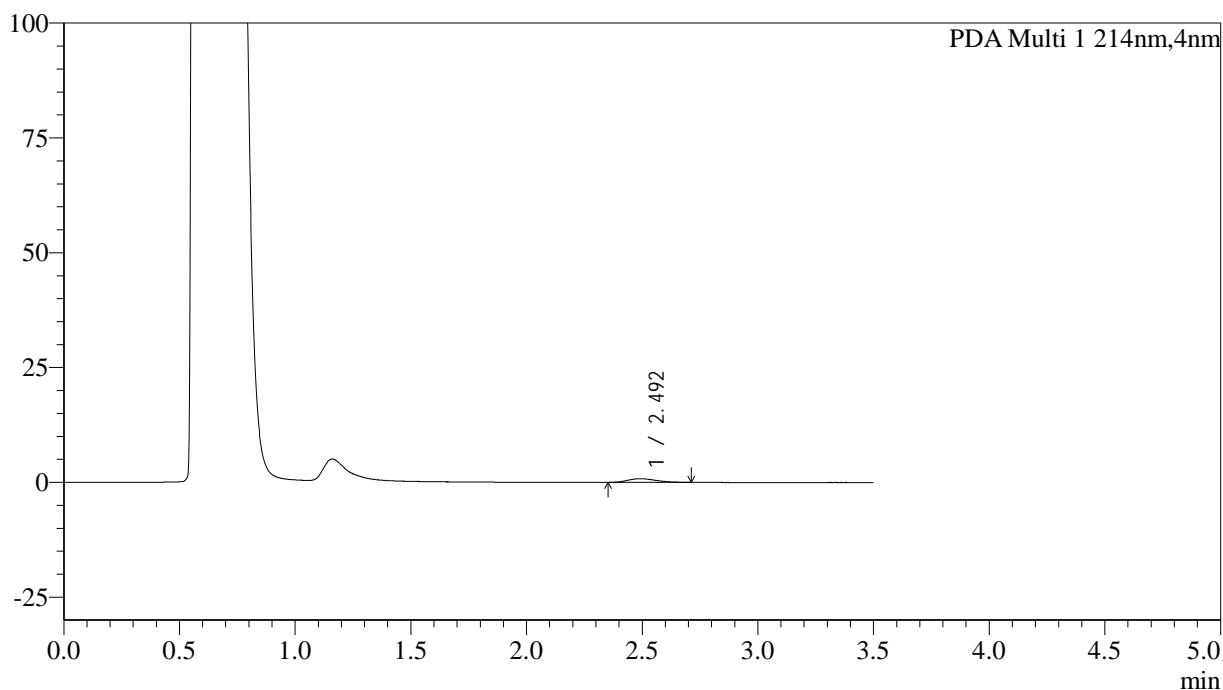
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5746	100.000	785	2727	1.197	--
总计		5746	100.000	785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-81-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 22:26:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:00:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

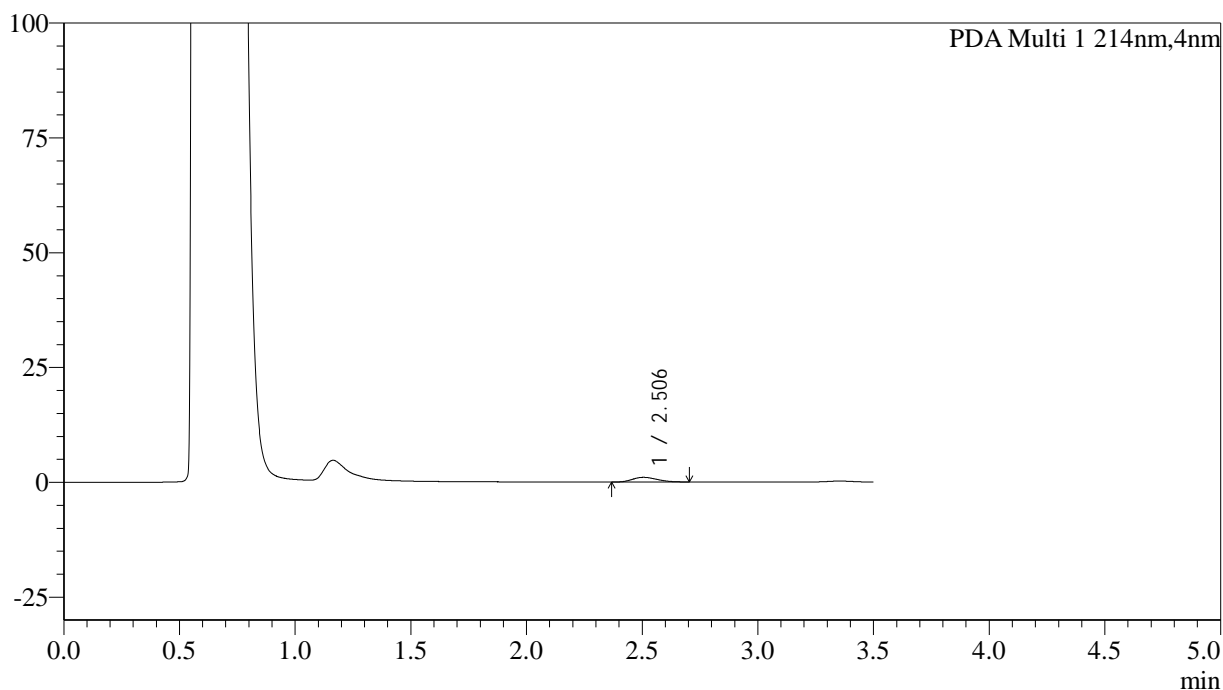
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	6581	100.000	785	2107	1.243	--
总计		6581	100.000	785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-82-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 22:30:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

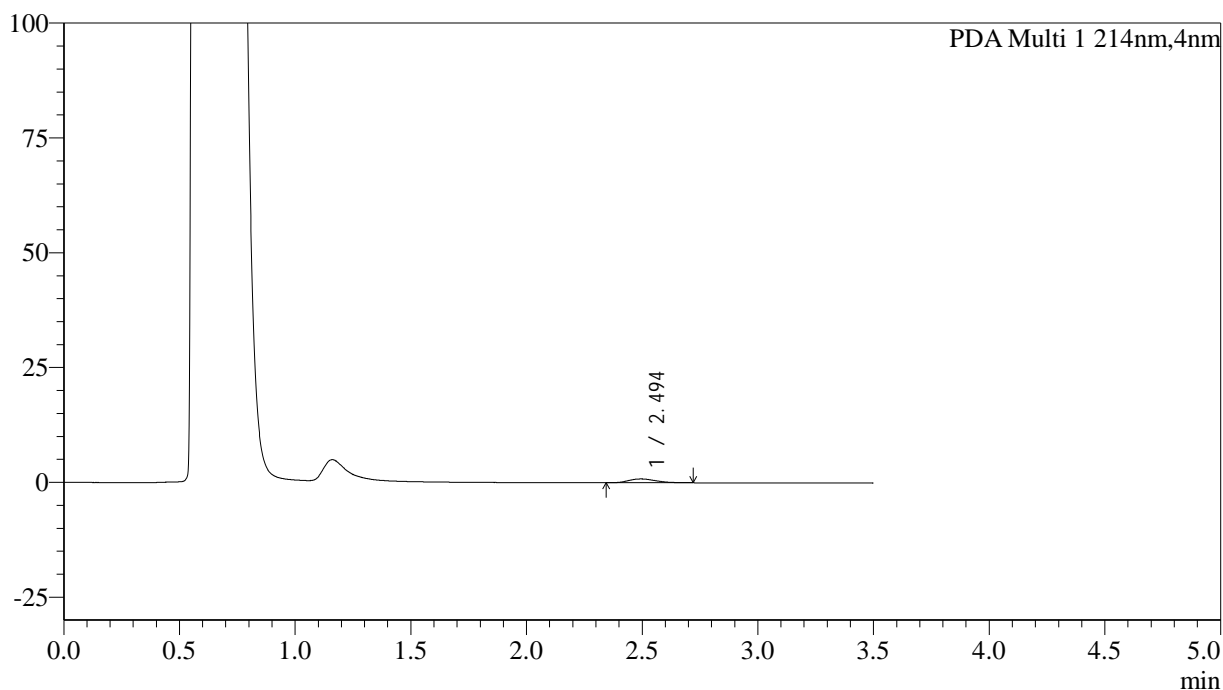
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	7517	100.000	1013	2556	1.214	--
总计		7517	100.000	1013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-83-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 22:34:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	6807	100.000	837	2173	1.248	--
总计		6807	100.000	837			



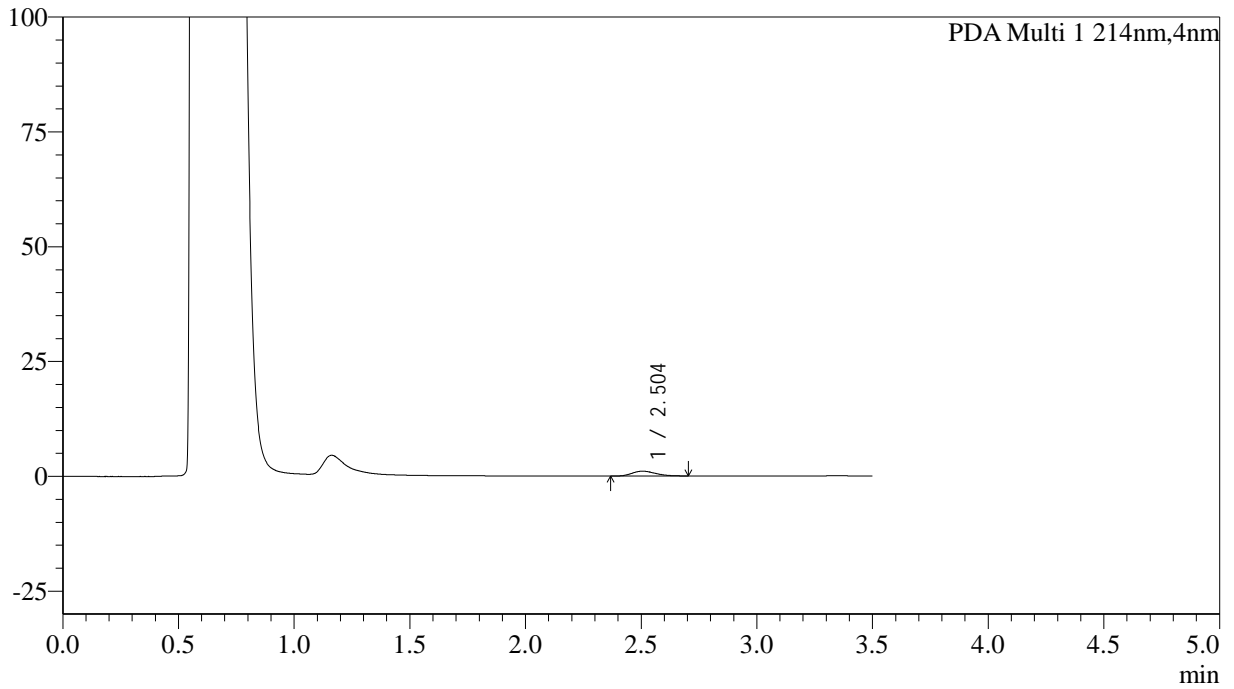
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-84-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 22:38:09      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

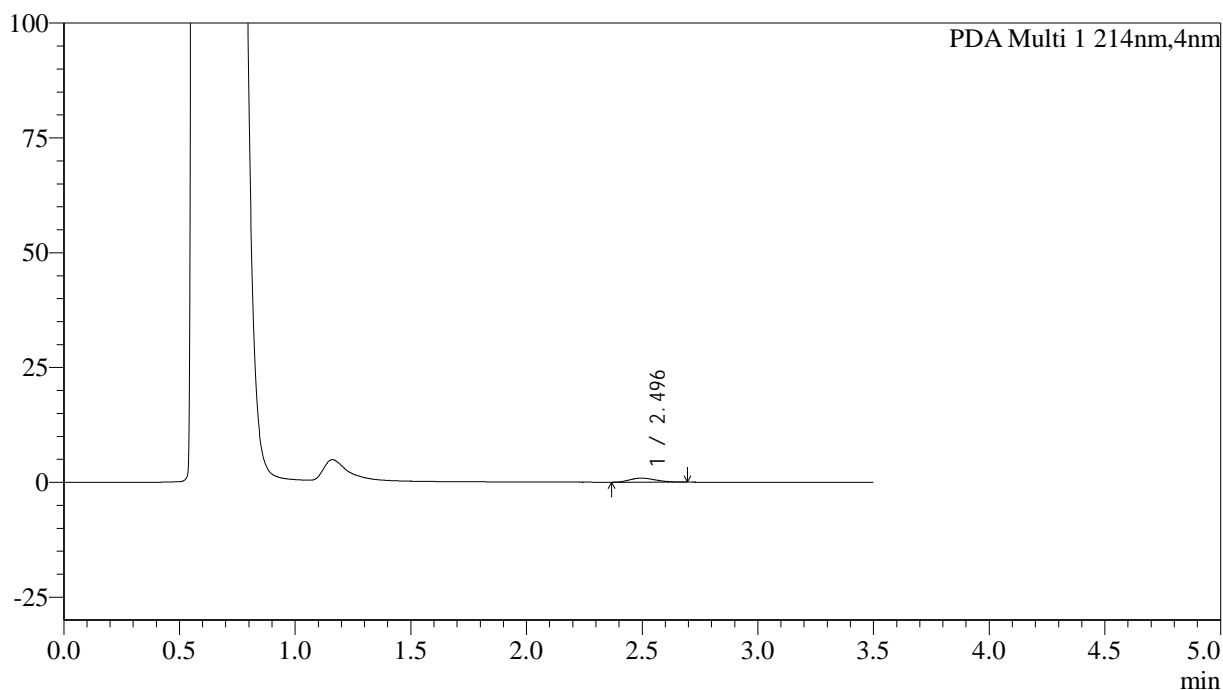
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	7475	100.000	1056	2811	1.243	--
总计		7475	100.000	1056			

## &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 - 19-4/19-85-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 22:42:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

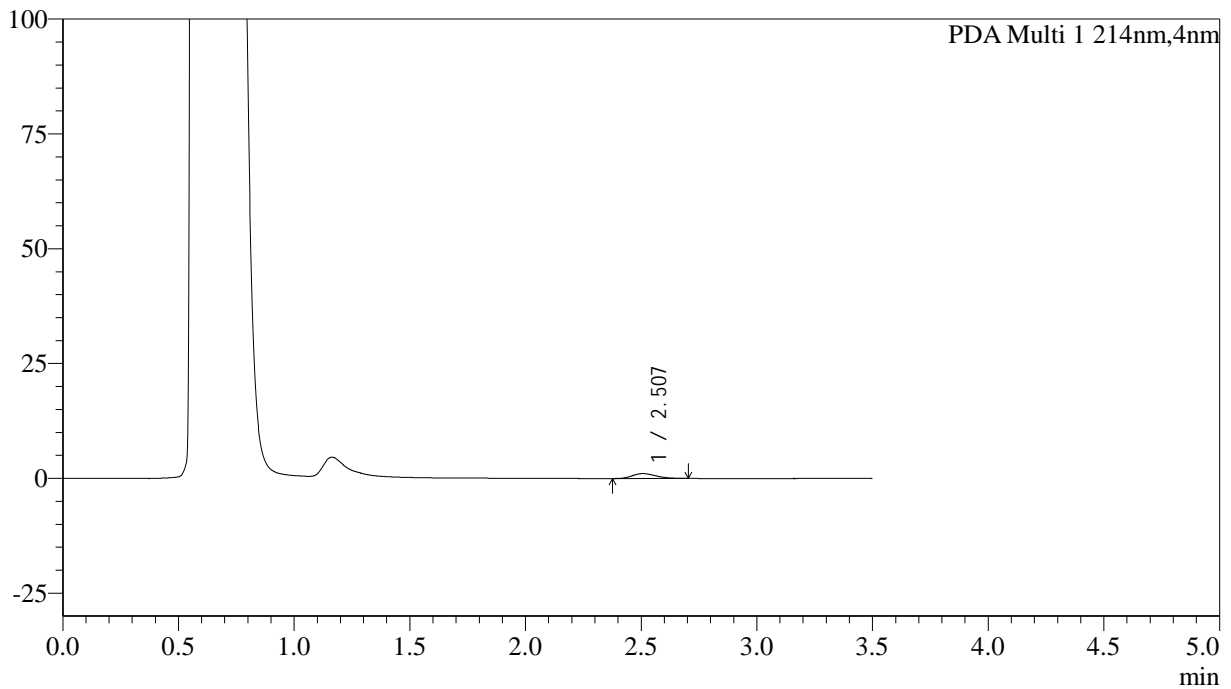
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	6784	100.000	873	2254	1.216	--
总计		6784	100.000	873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-86-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:46:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

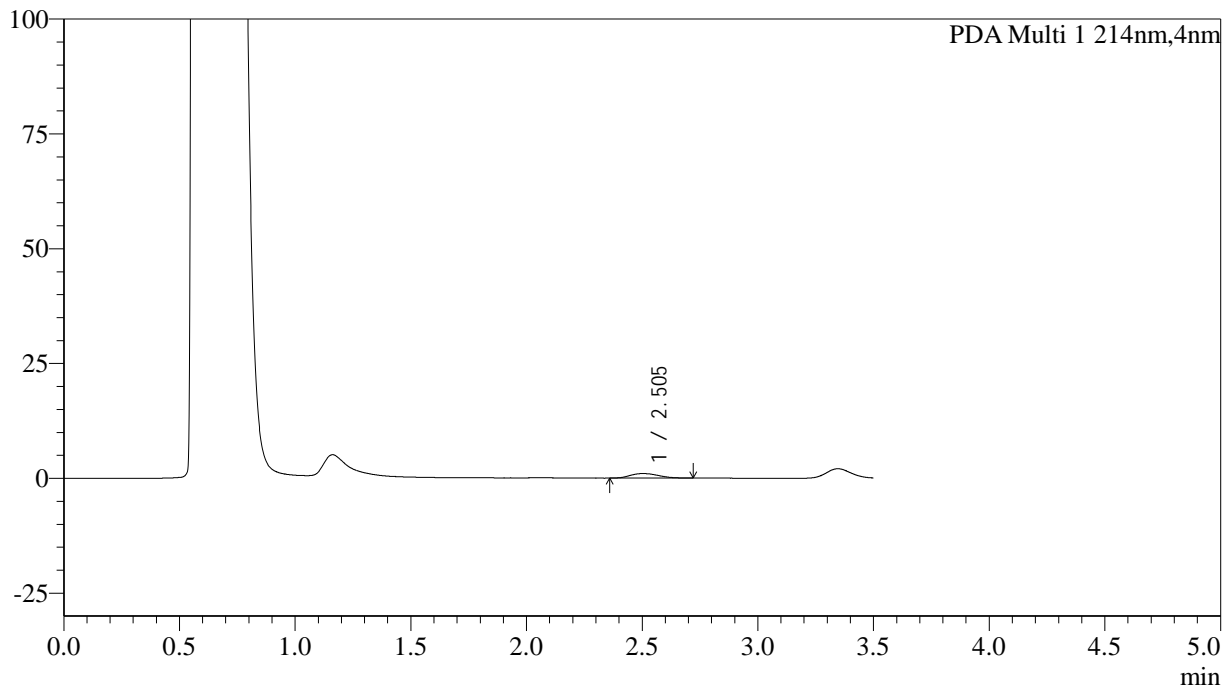
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	7483	100.000	1057	2851	1.213	--
总计		7483	100.000	1057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-87-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:49:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

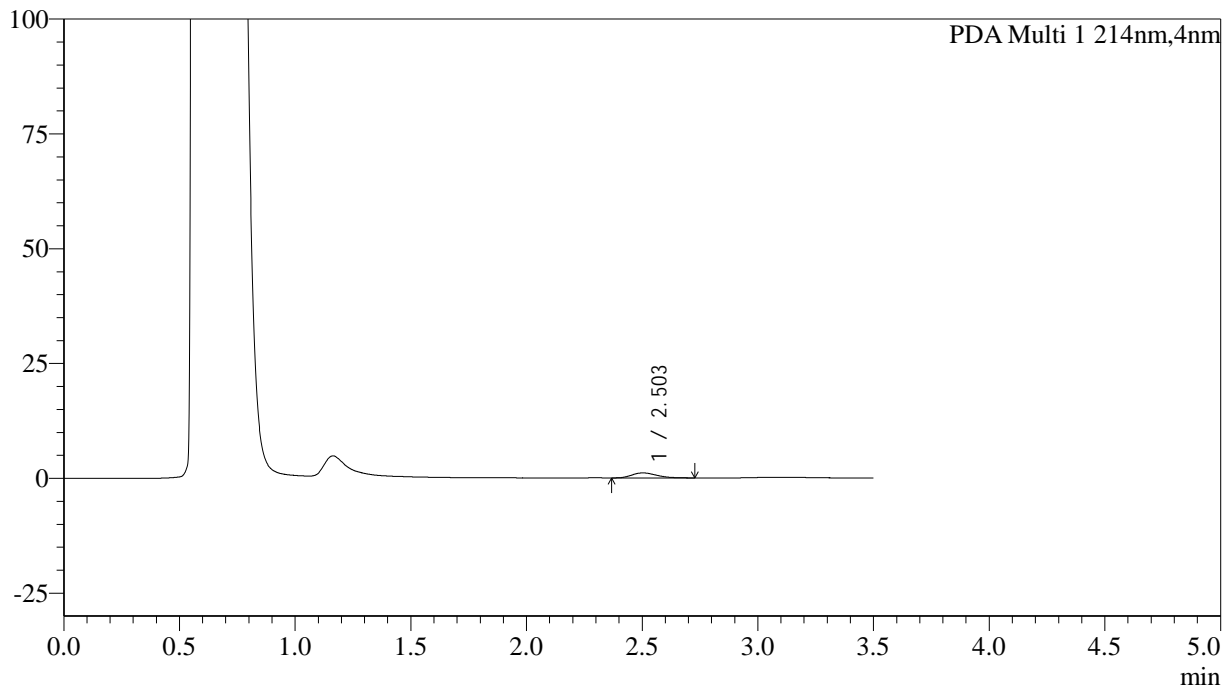
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8423	100.000	988	2026	1.179	--
总计		8423	100.000	988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-88-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:53:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

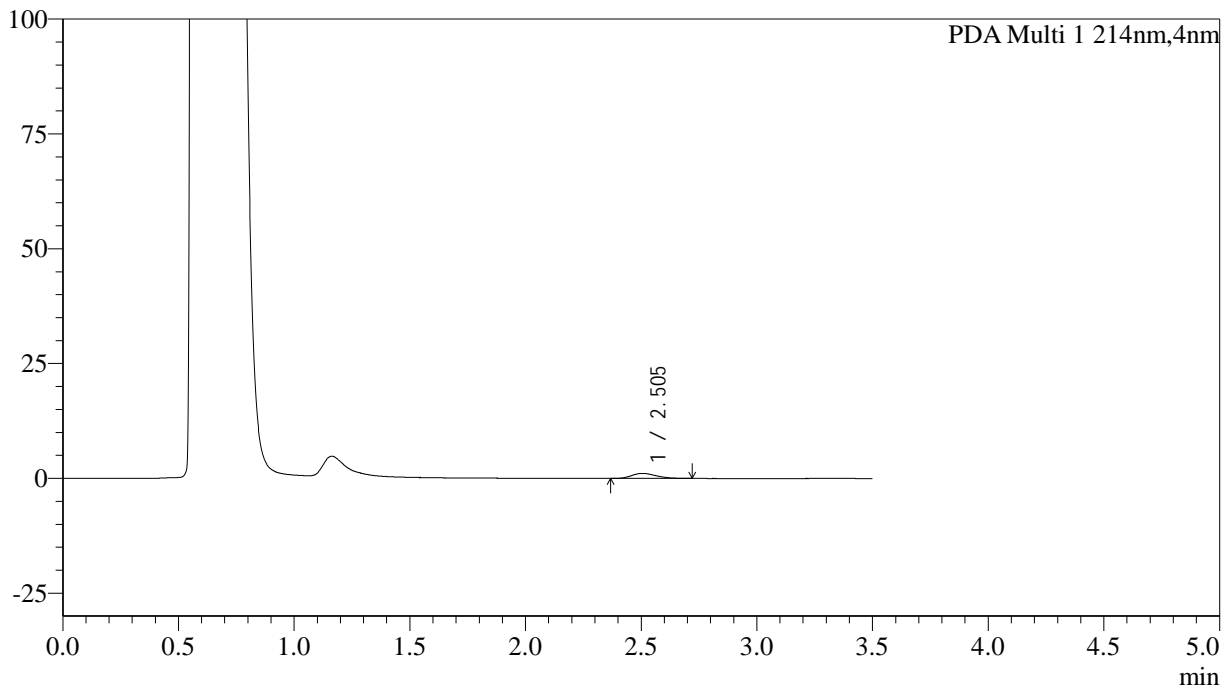
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	8123	100.000	1090	2656	1.254	--
总计		8123	100.000	1090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-89-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 22:57:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8051	100.000	1096	2732	1.236	--
总计		8051	100.000	1096			



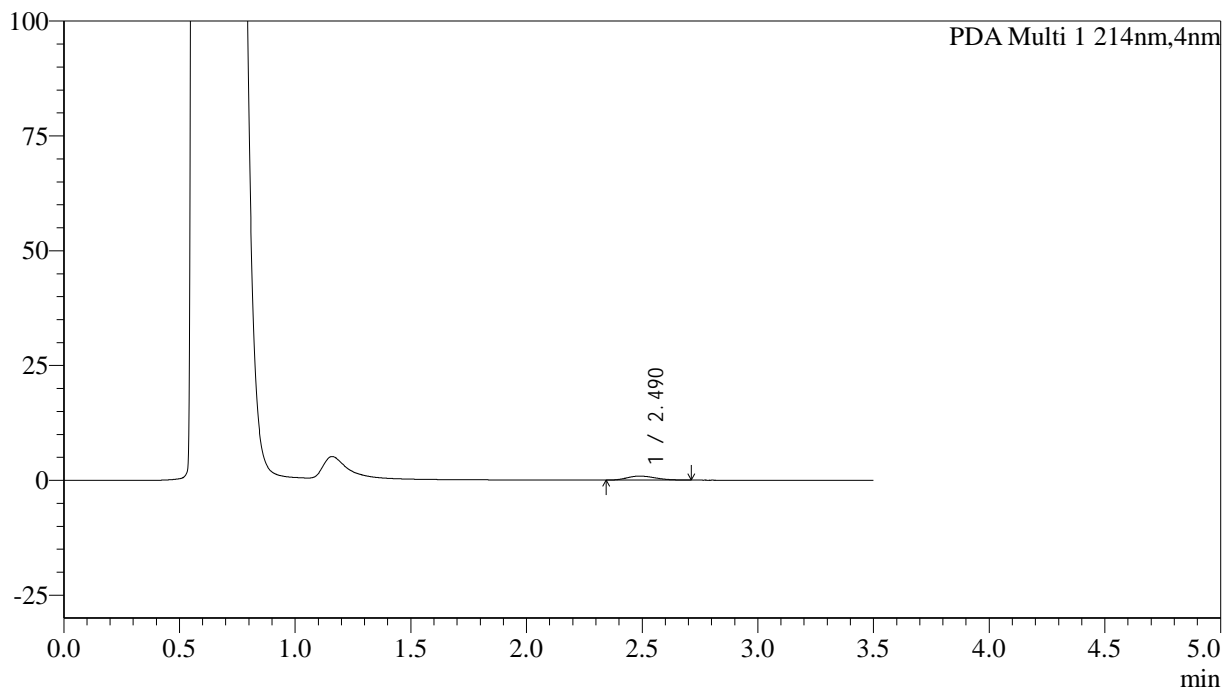
# SMF-386

## <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 - 19-4/19-90-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:01:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:00:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

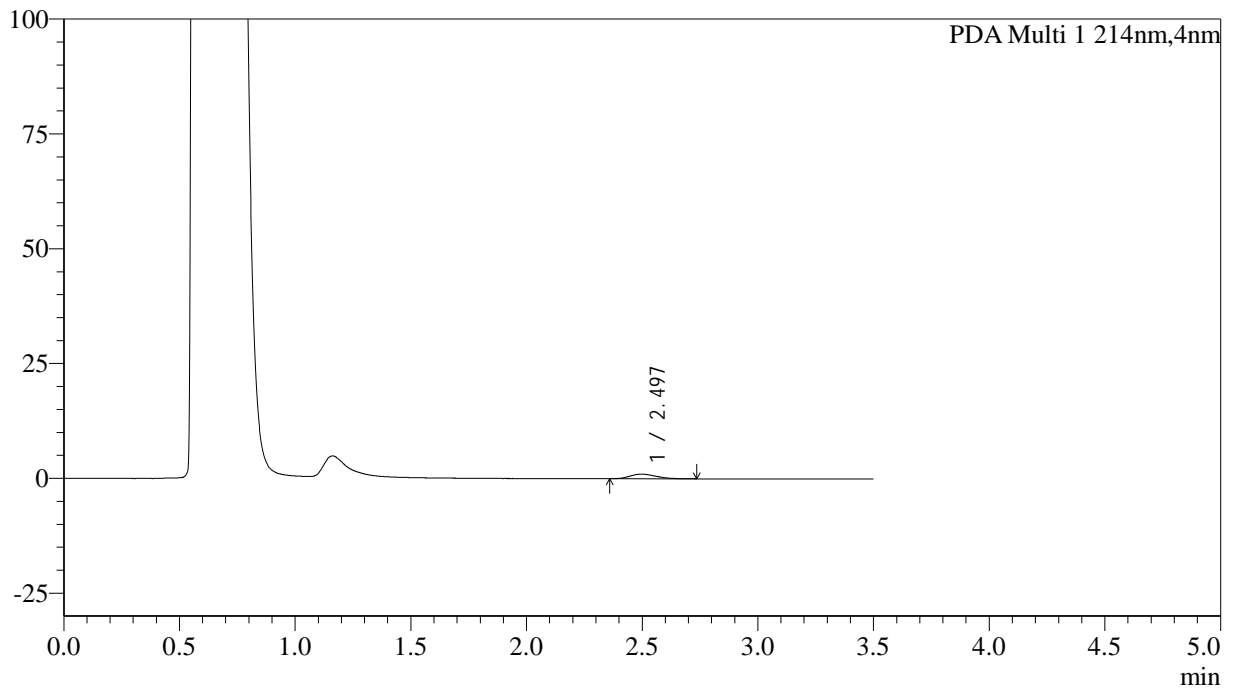
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	7308	100.000	862	2126	1.217	--
总计		7308	100.000	862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-91-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:05:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

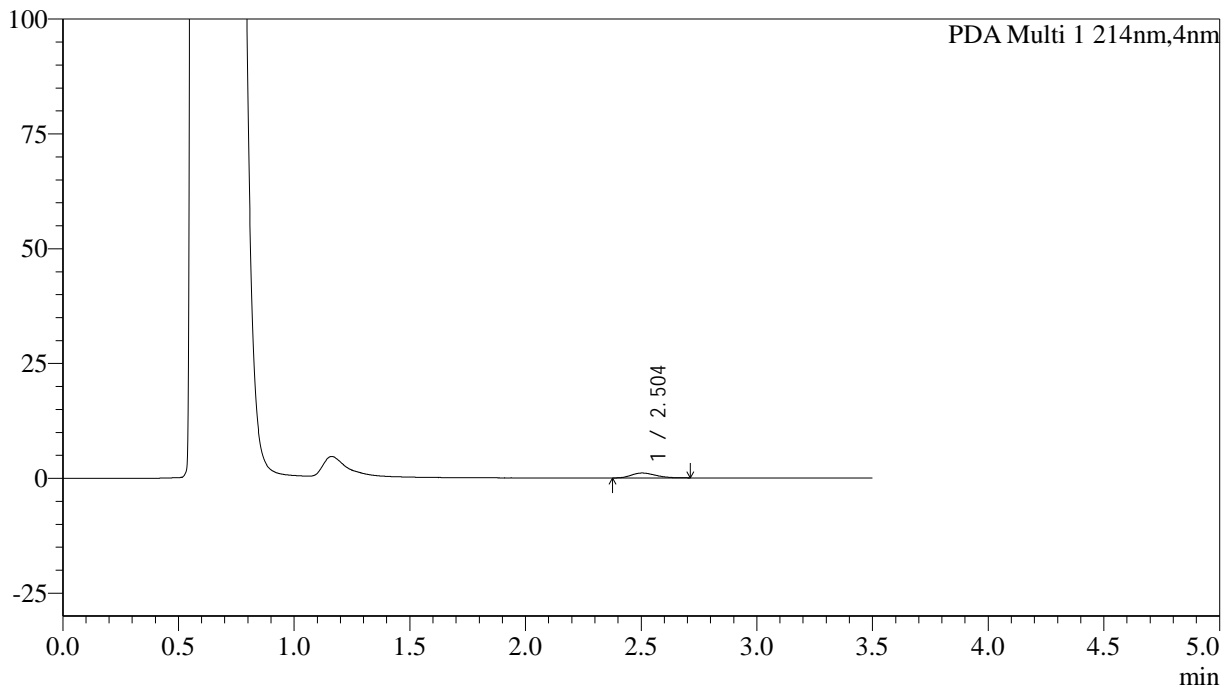
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	7880	100.000	998	2387	1.252	--
总计		7880	100.000	998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-92-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:09:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:00:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

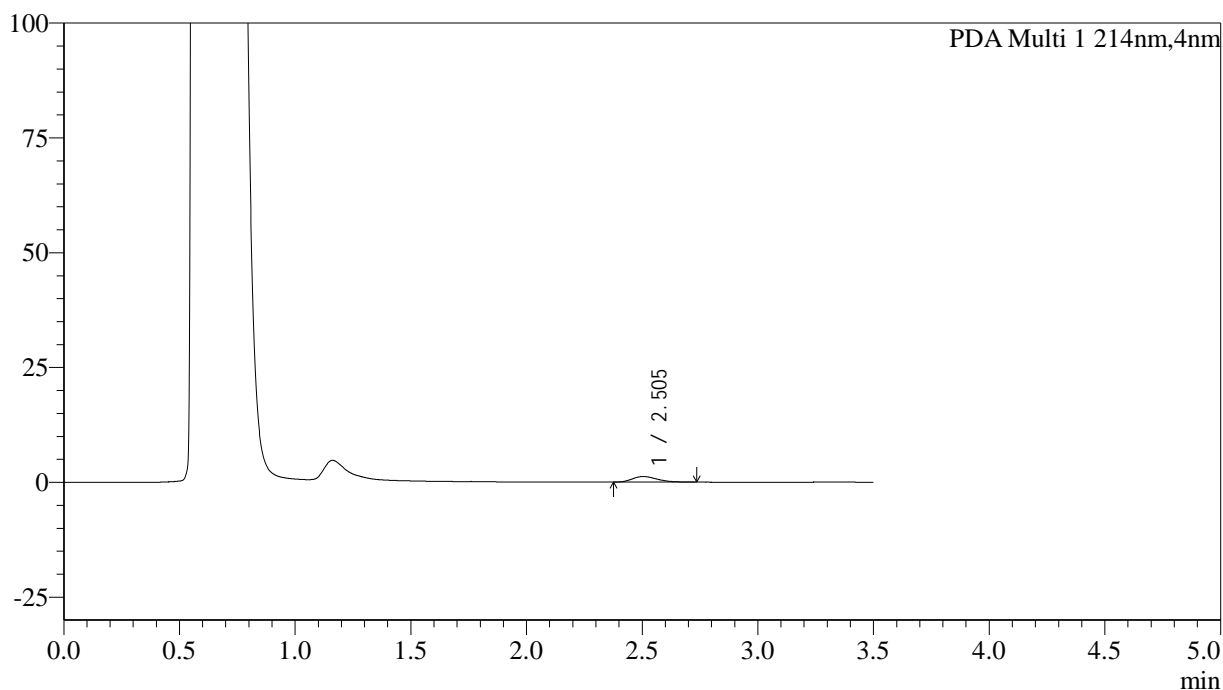
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	7734	100.000	1064	2789	1.218	--
总计		7734	100.000	1064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-93-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:13:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

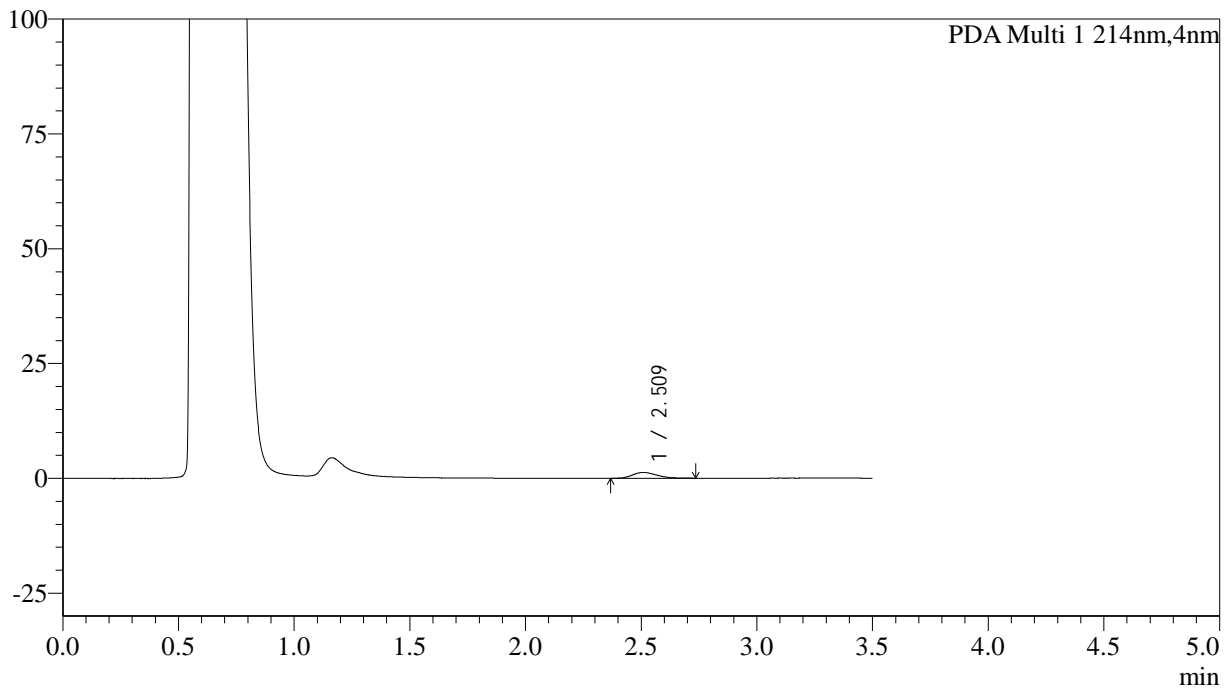
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9098	100.000	1211	2661	1.266	--
总计		9098	100.000	1211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-94-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:17:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:00:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

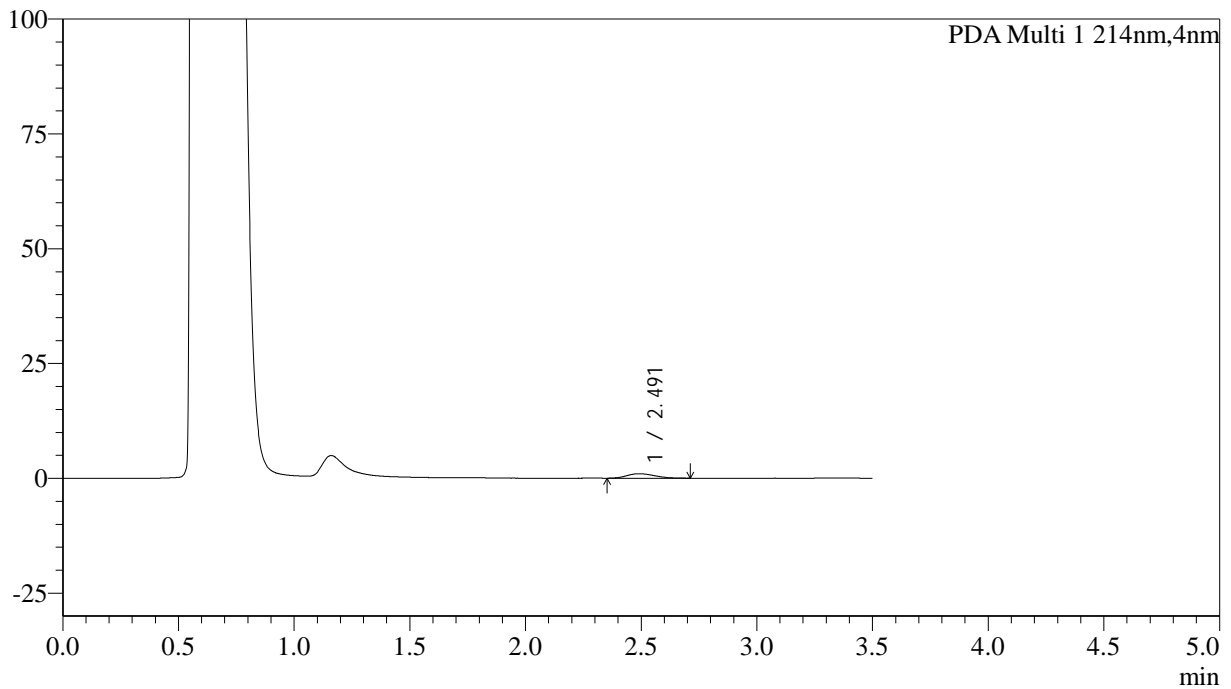
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	9260	100.000	1264	2733	1.259	--
总计		9260	100.000	1264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-95-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:21:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:00:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

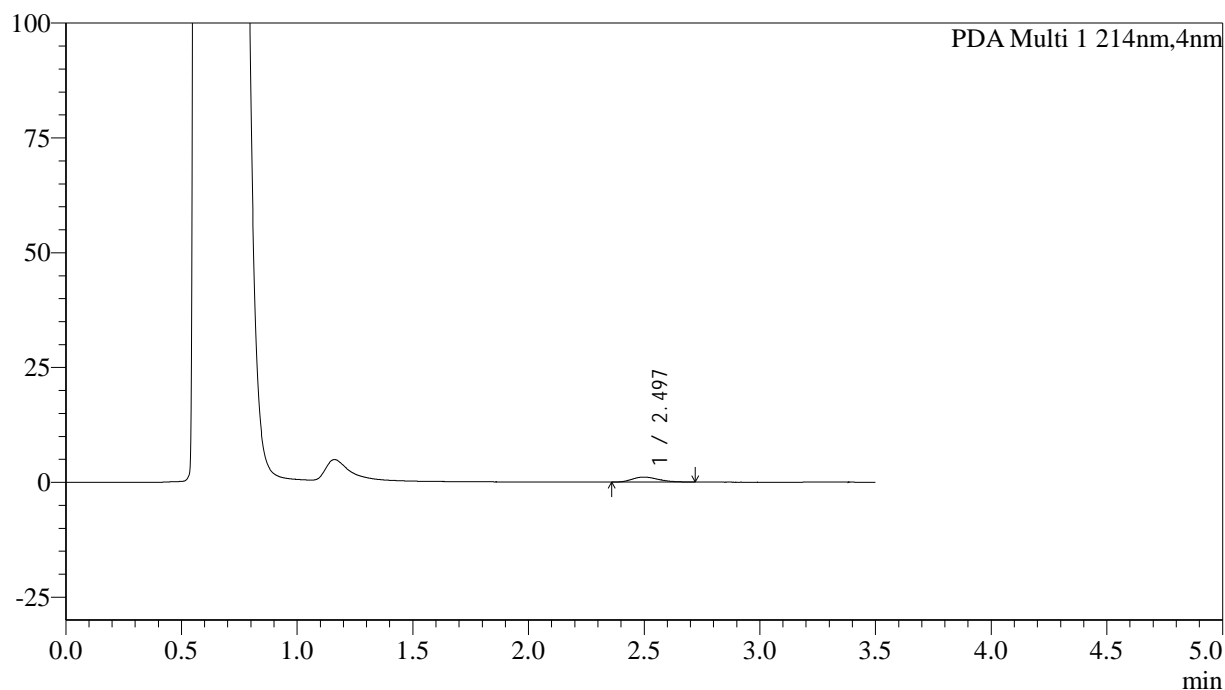
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	8051	100.000	975	2145	1.231	--
总计		8051	100.000	975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-96-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:25:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:00:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

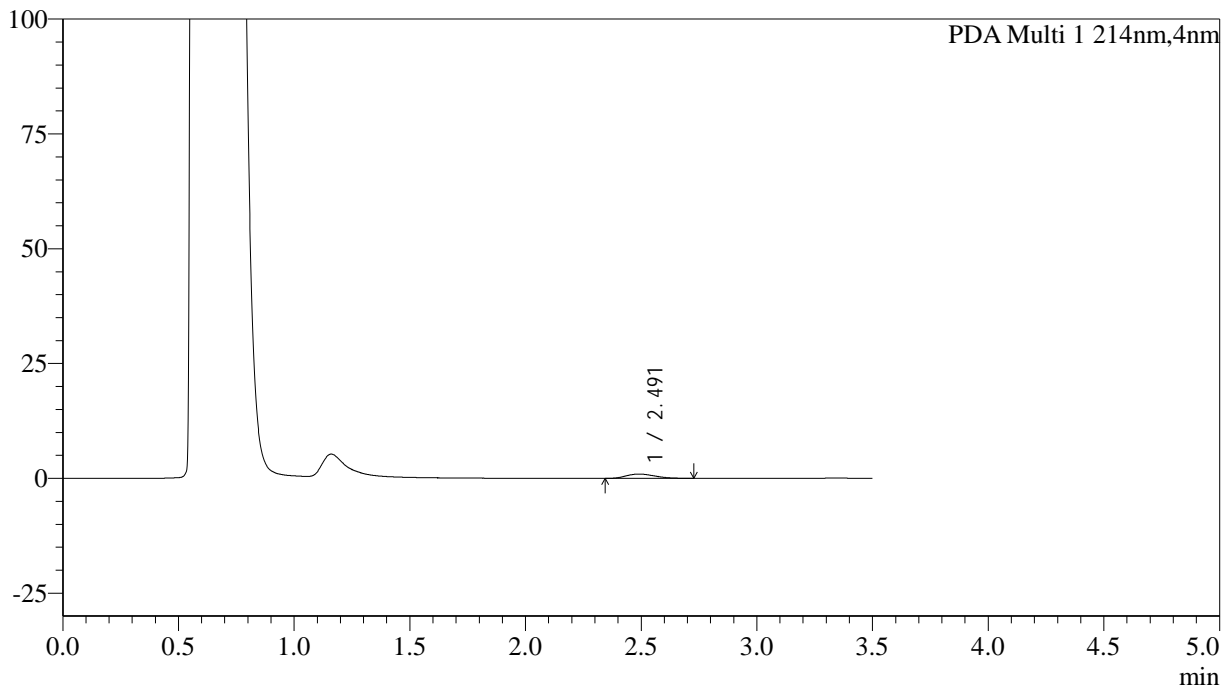
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	8473	100.000	1078	2430	1.230	--
总计		8473	100.000	1078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-97-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:29:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:00:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

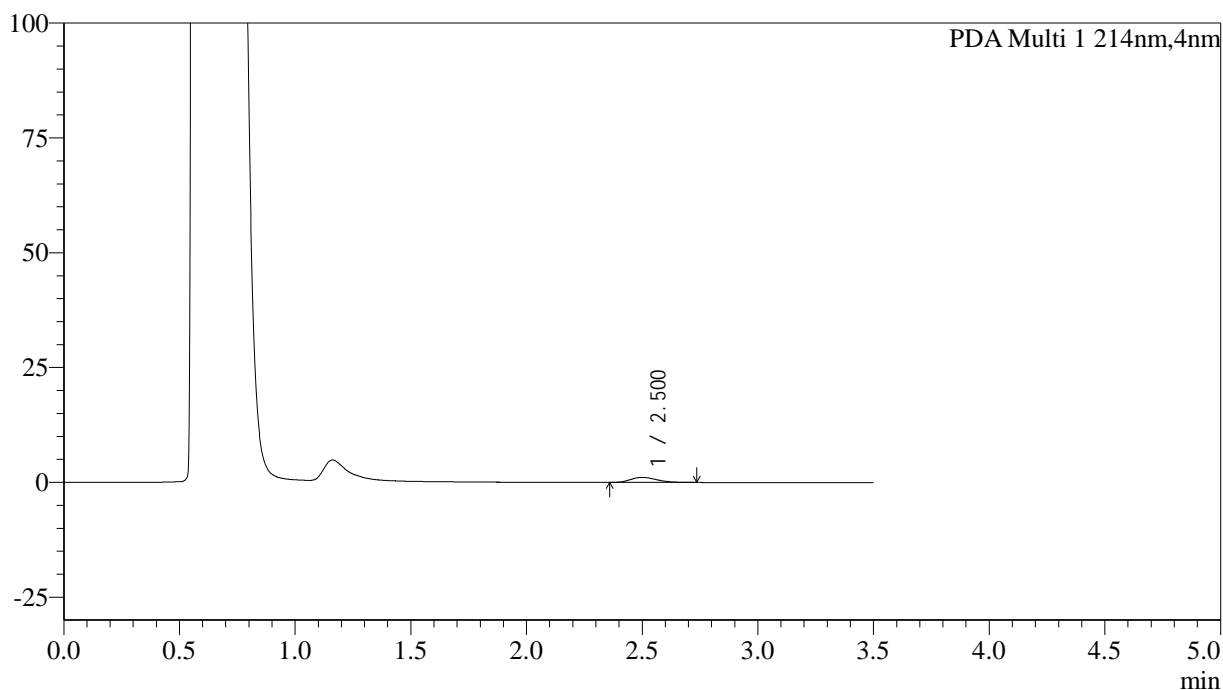
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	8139	100.000	941	1865	1.239	--
总计		8139	100.000	941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-98-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:33:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

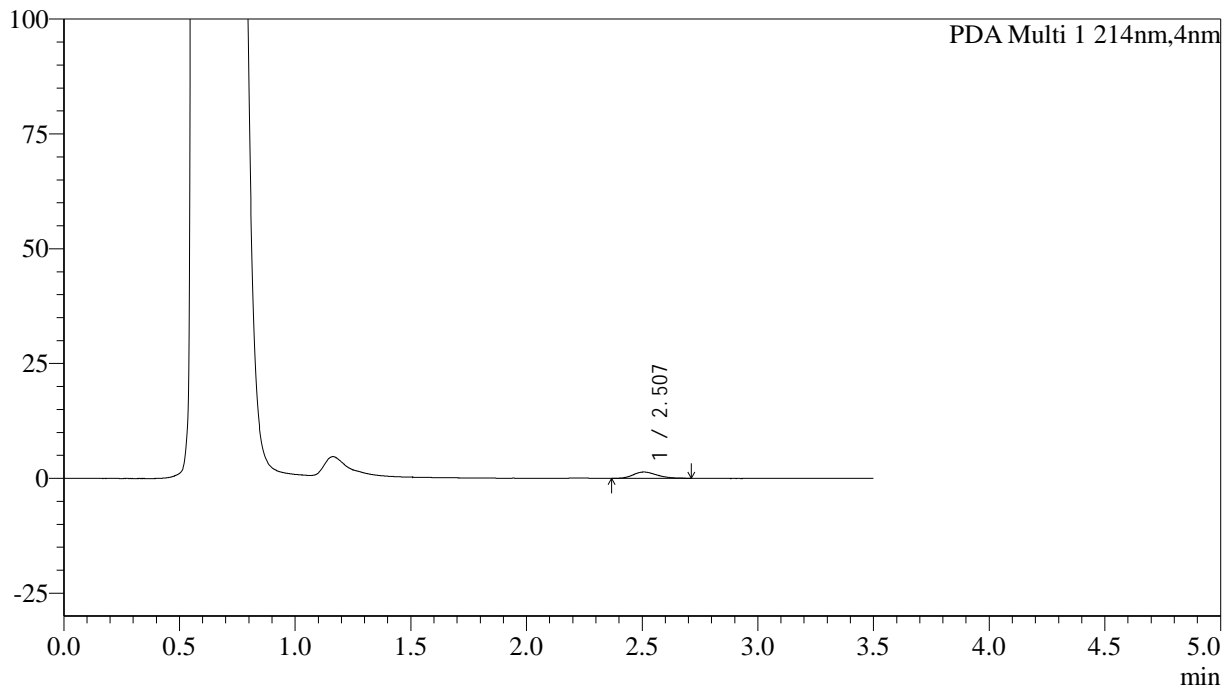
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	8475	100.000	1091	2369	1.260	--
总计		8475	100.000	1091			

## <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 - 19-4/19-99-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:37:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:01:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 214nm

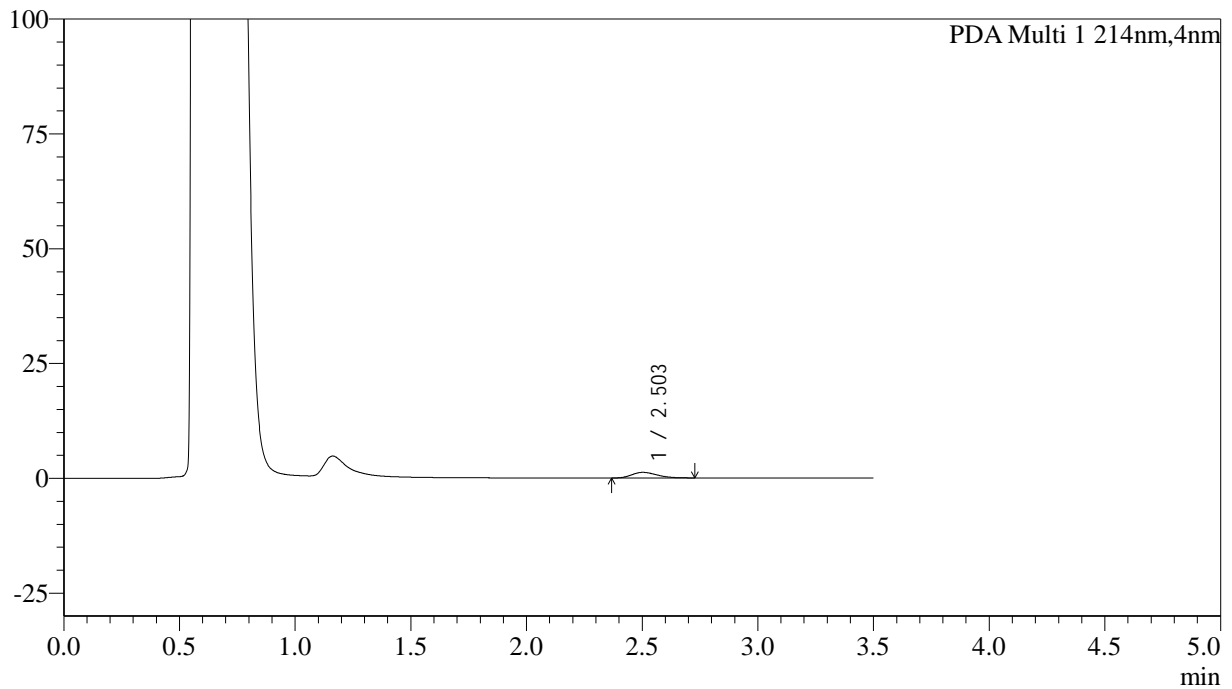
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9543	100.000	1362	2962	1.216	--
总计		9543	100.000	1362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-100-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:41:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

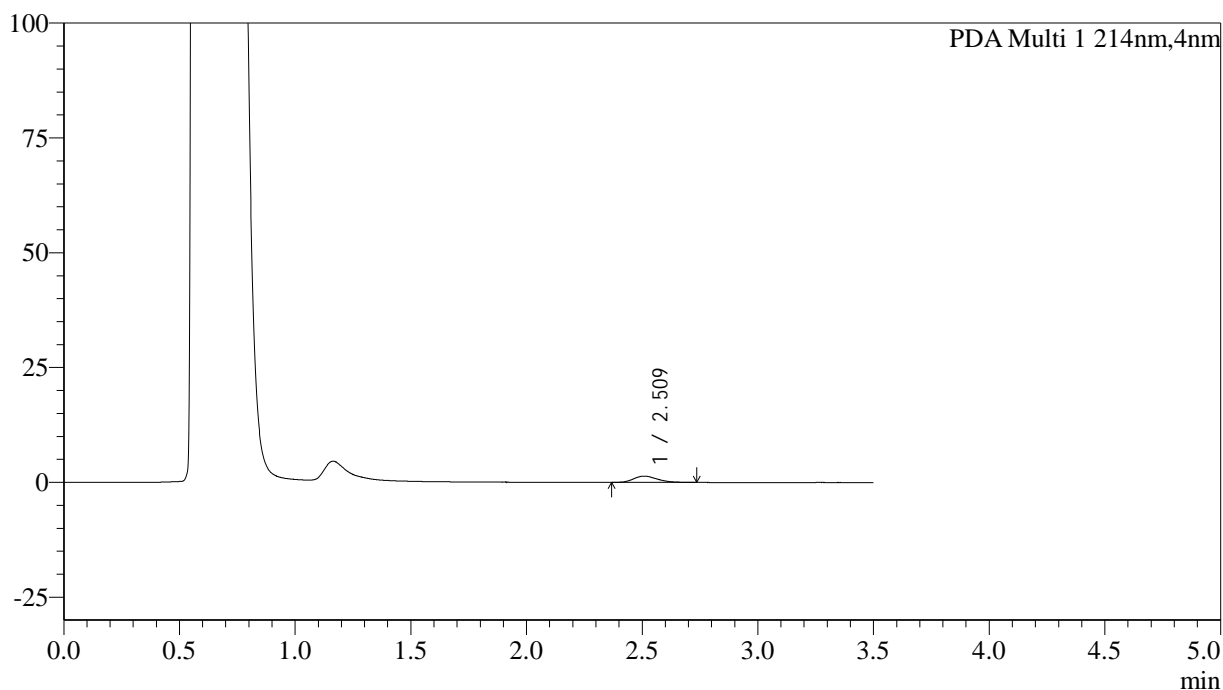
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9311	100.000	1226	2524	1.257	--
总计		9311	100.000	1226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-101-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:45:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

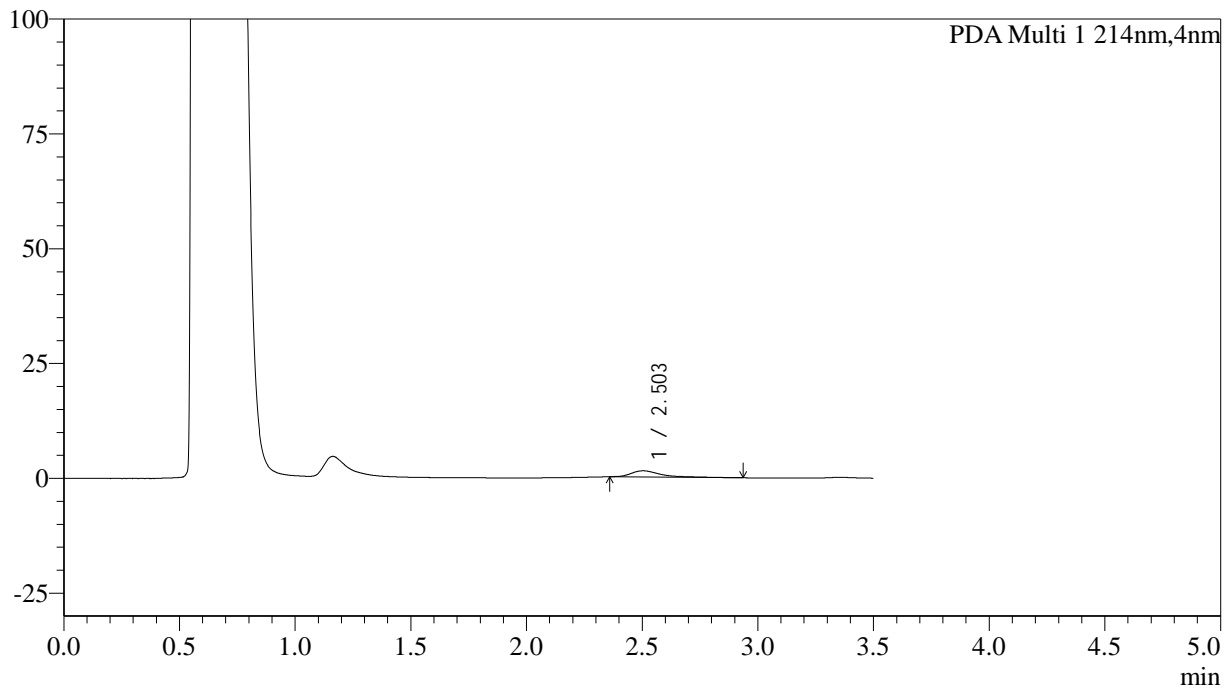
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	9616	100.000	1357	2911	1.222	--
总计		9616	100.000	1357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-102-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:49:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:01:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

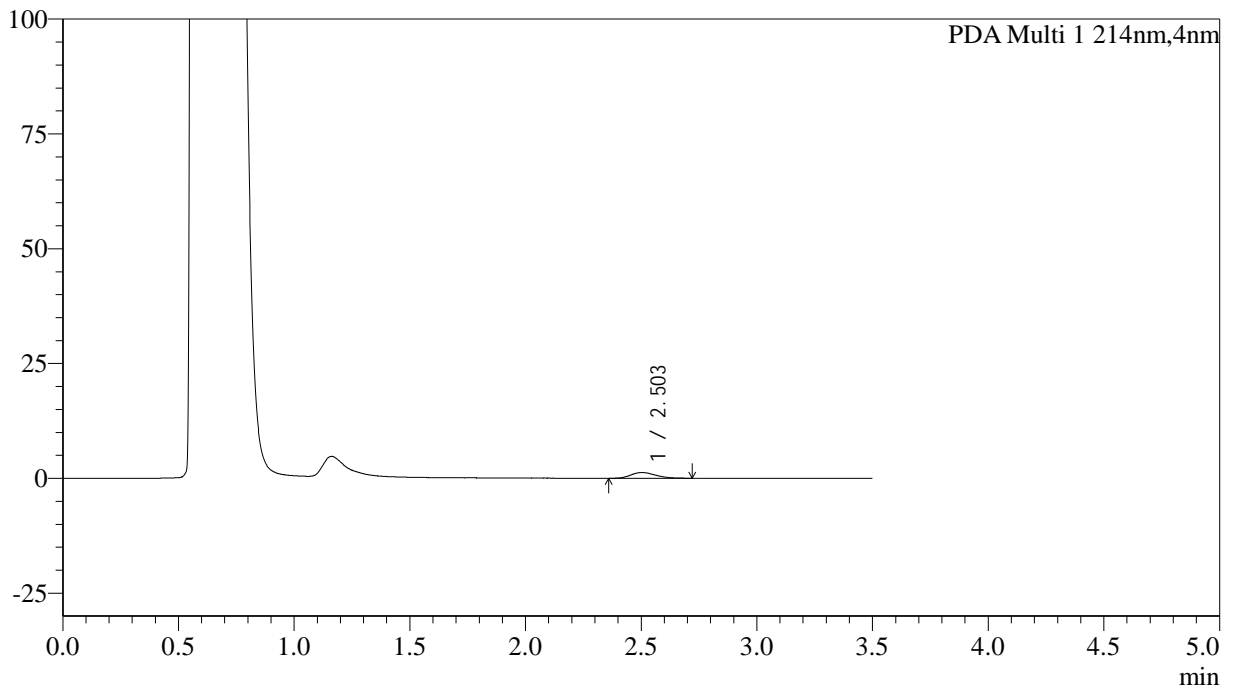
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	12283	100.000	1352	2117	1.714	--
总计		12283	100.000	1352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-103-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:53:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:01:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

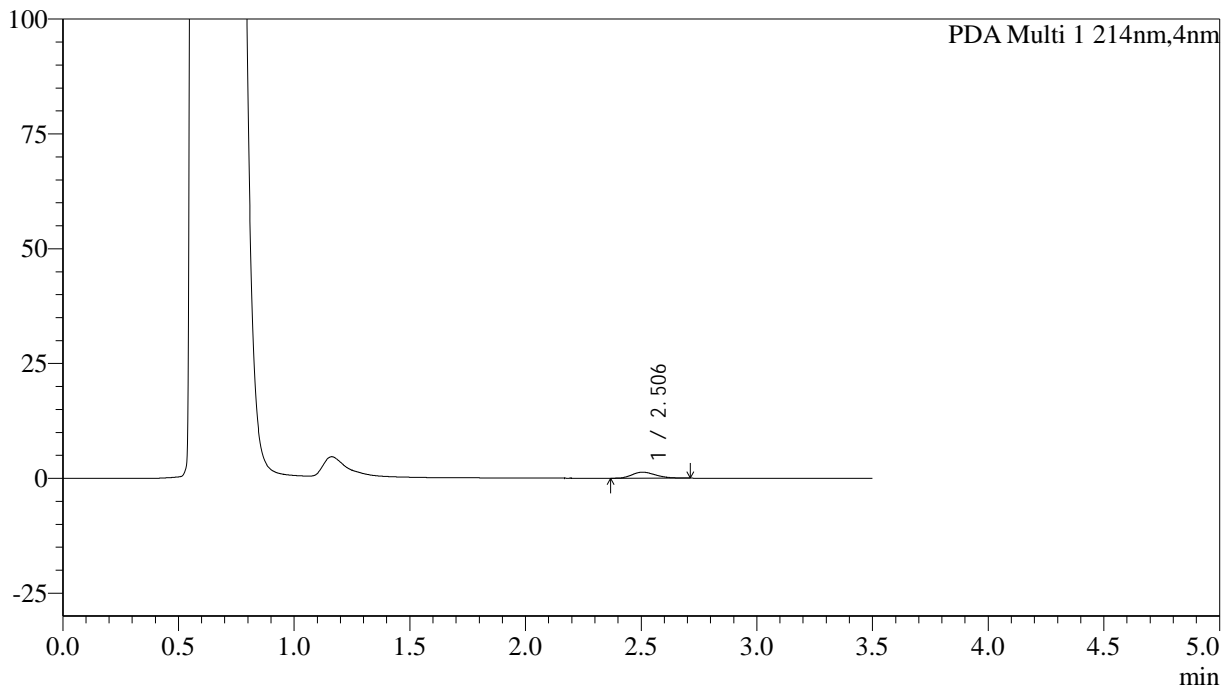
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9297	100.000	1244	2627	1.219	--
总计		9297	100.000	1244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-104-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/12 23:57:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

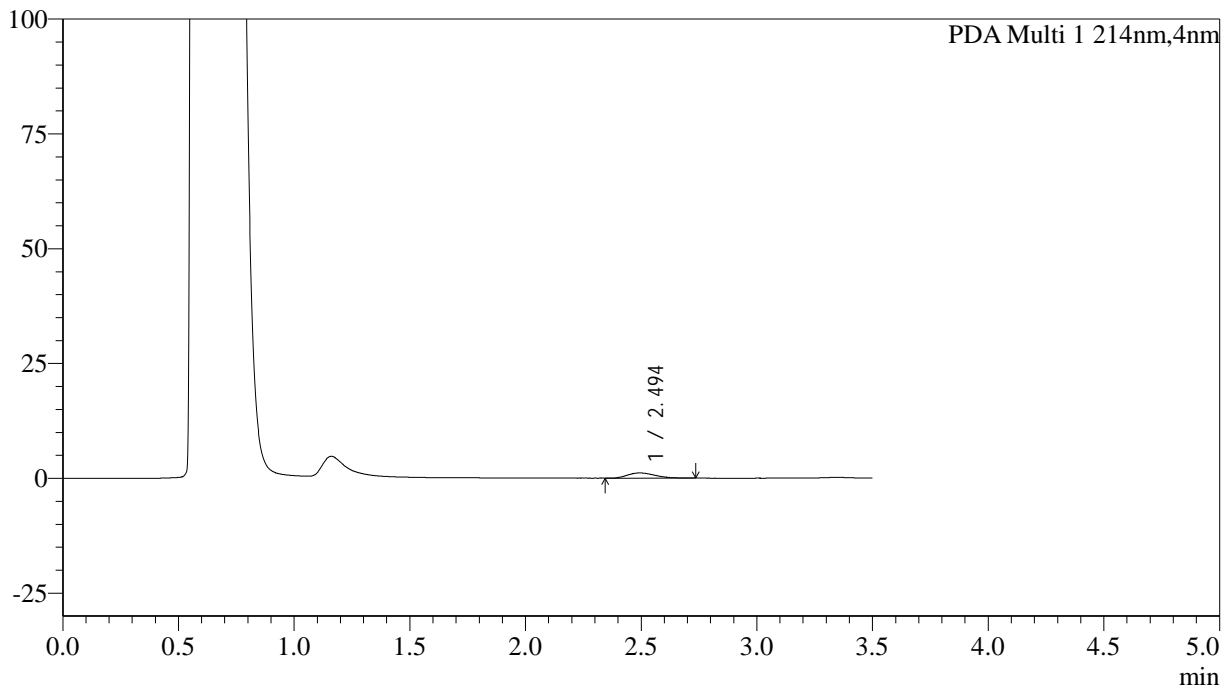
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9292	100.000	1314	2828	1.231	--
总计		9292	100.000	1314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-105-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:01:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

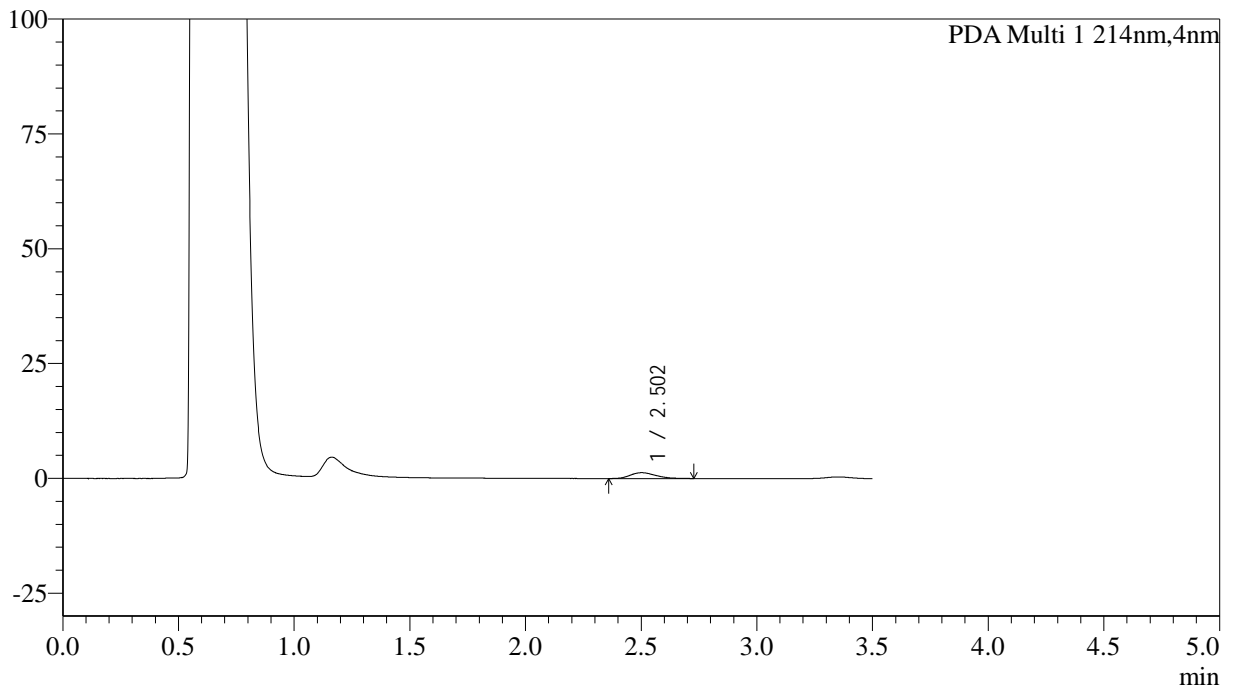
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	9442	100.000	1135	2171	1.264	--
总计		9442	100.000	1135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-106-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:05:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:01:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

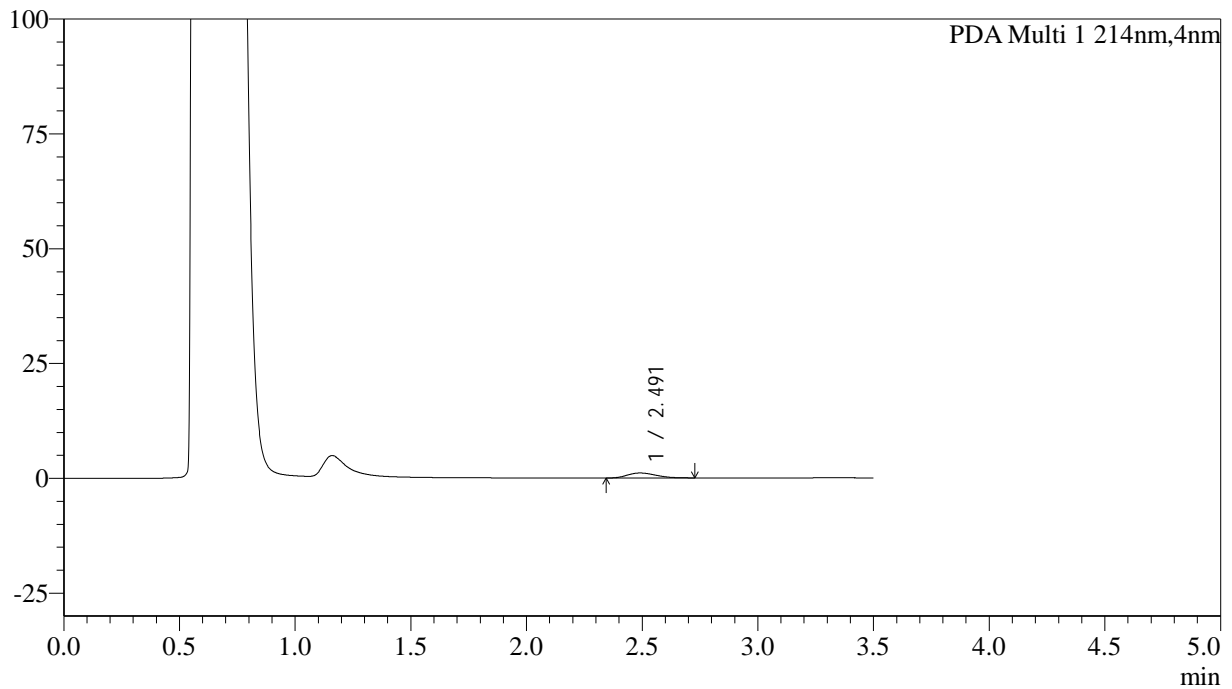
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	9652	100.000	1272	2497	1.238	--
总计		9652	100.000	1272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-107-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:09:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

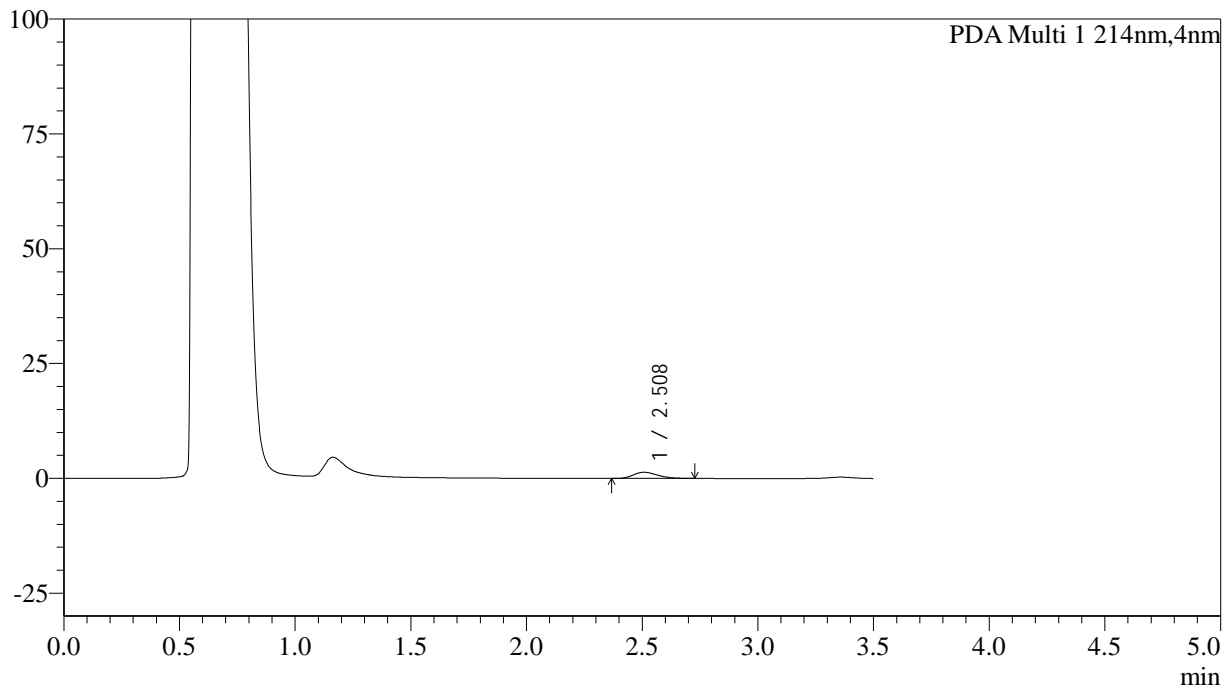
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	9233	100.000	1079	1947	1.252	--
总计		9233	100.000	1079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-108-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:13:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

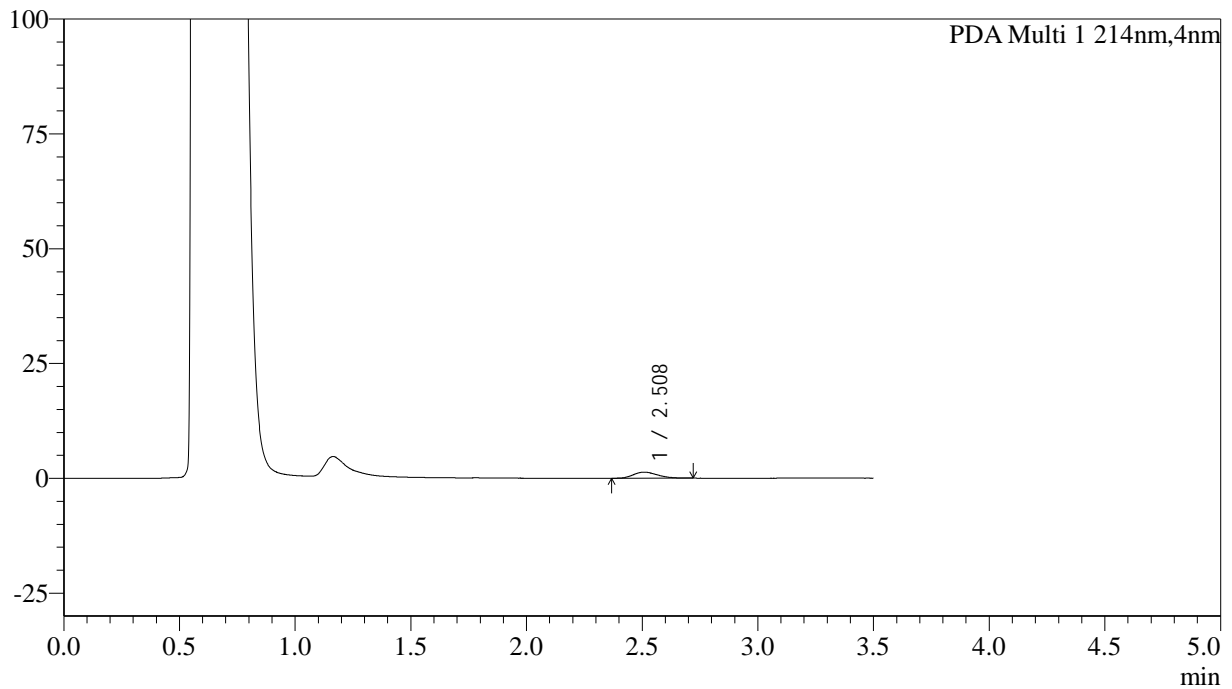
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	9743	100.000	1337	2837	1.246	--
总计		9743	100.000	1337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-109-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:16:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

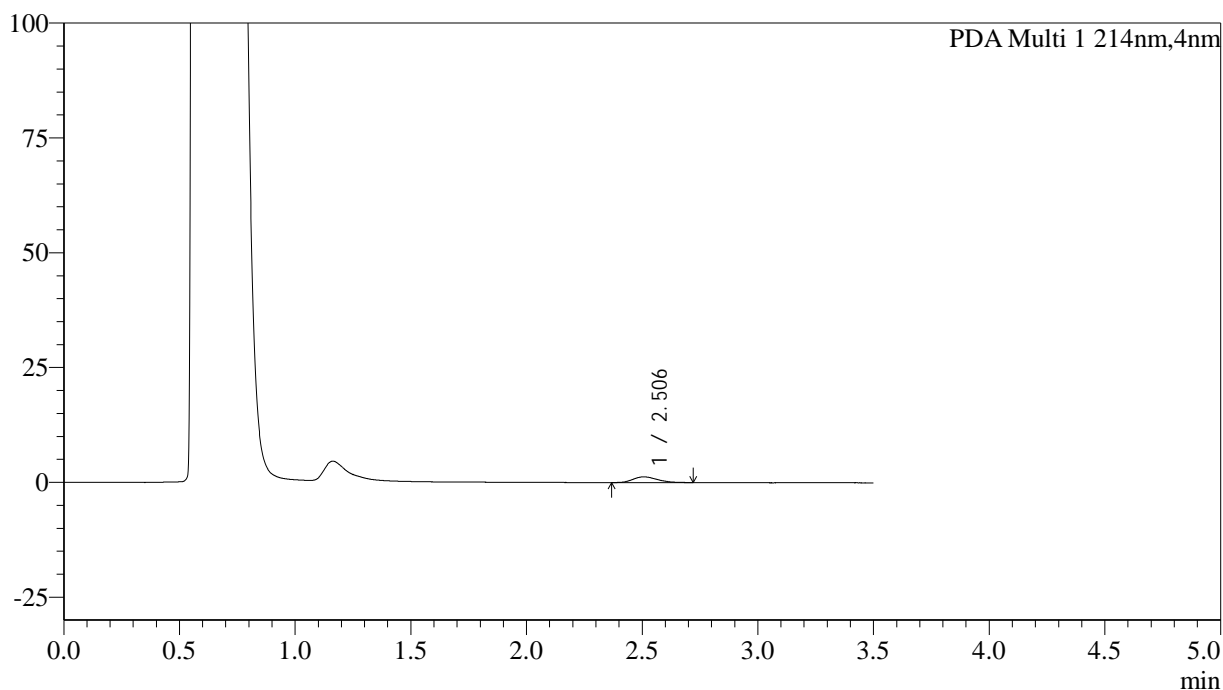
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	9603	100.000	1325	2699	1.233	--
总计		9603	100.000	1325			

## &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 - 19-4/19-110-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:20:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

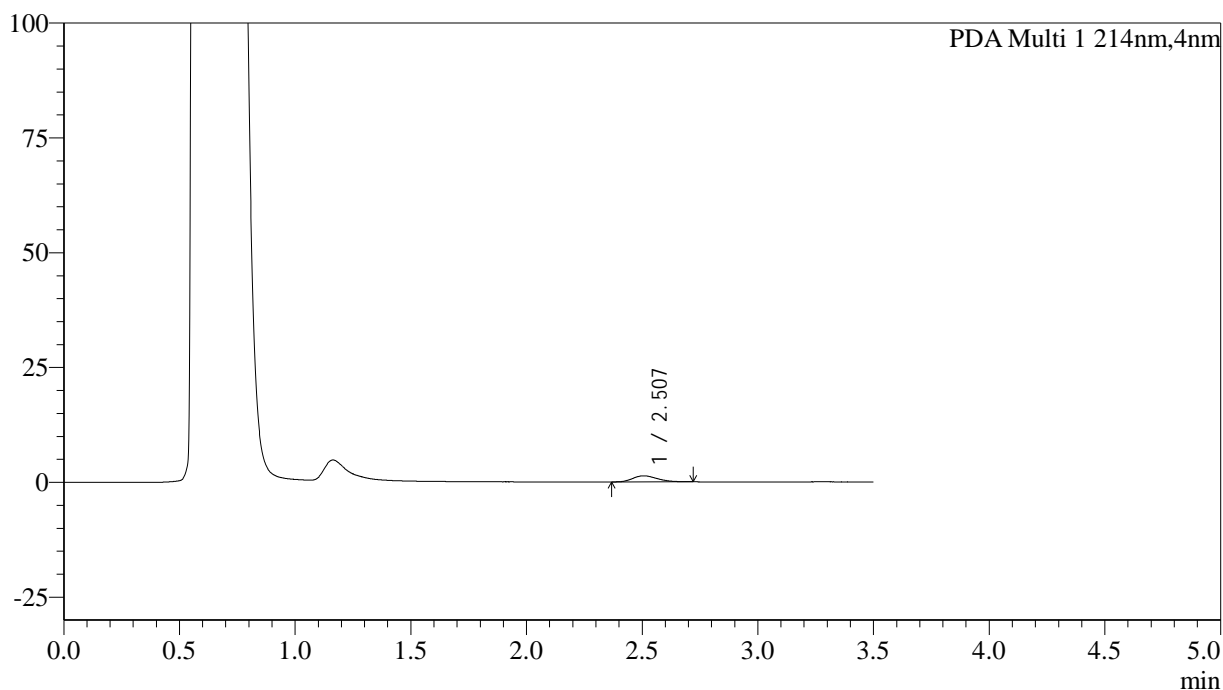
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9033	100.000	1241	2745	1.233	--
总计		9033	100.000	1241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-111-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:24:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

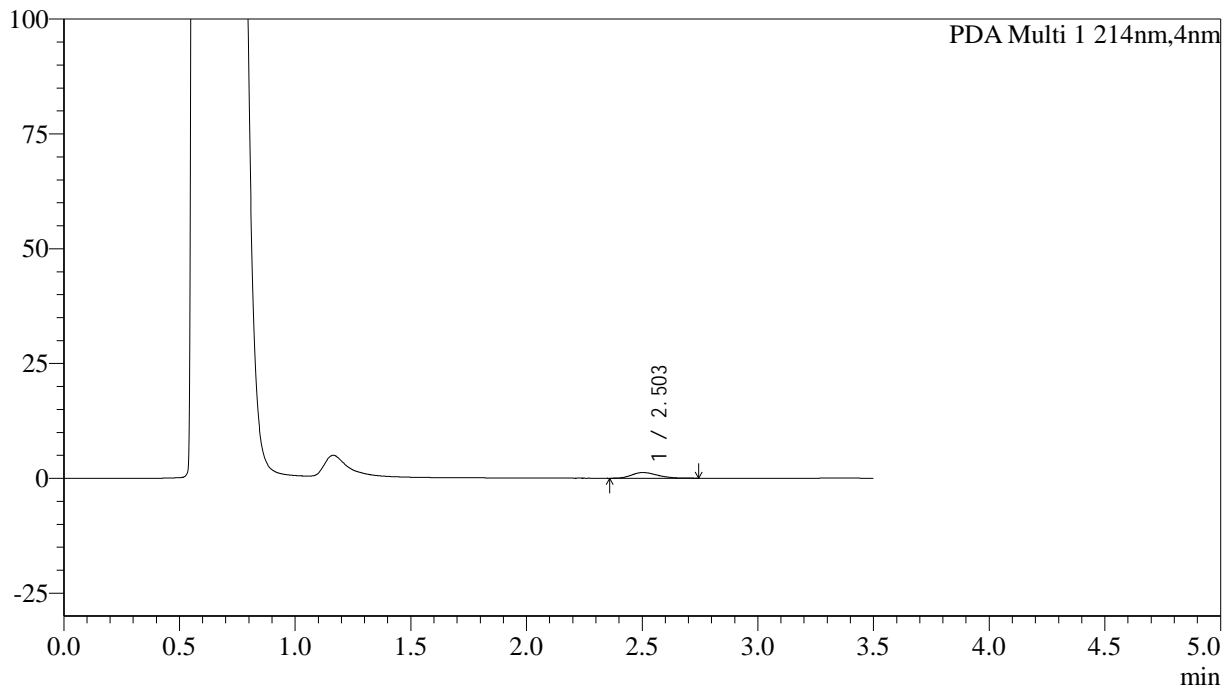
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9662	100.000	1315	2789	1.222	--
总计		9662	100.000	1315			

## &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 - 19-4/19-112-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:28:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

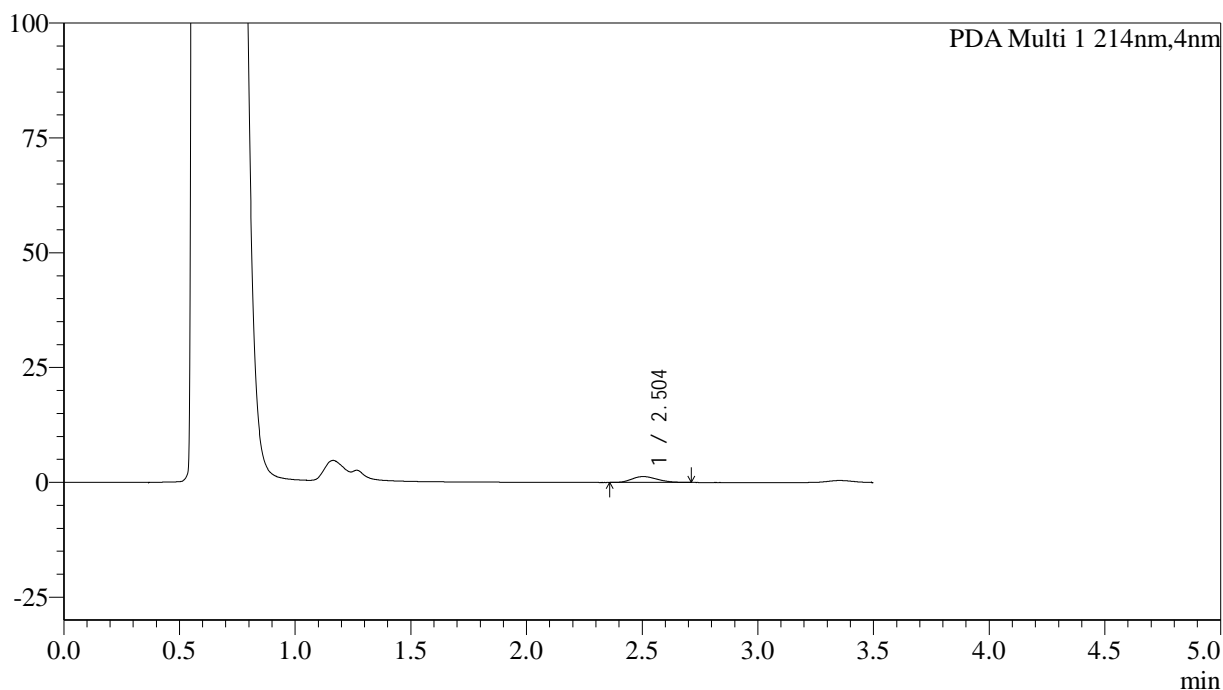
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9538	100.000	1228	2351	1.259	--
总计		9538	100.000	1228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-113-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:32:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

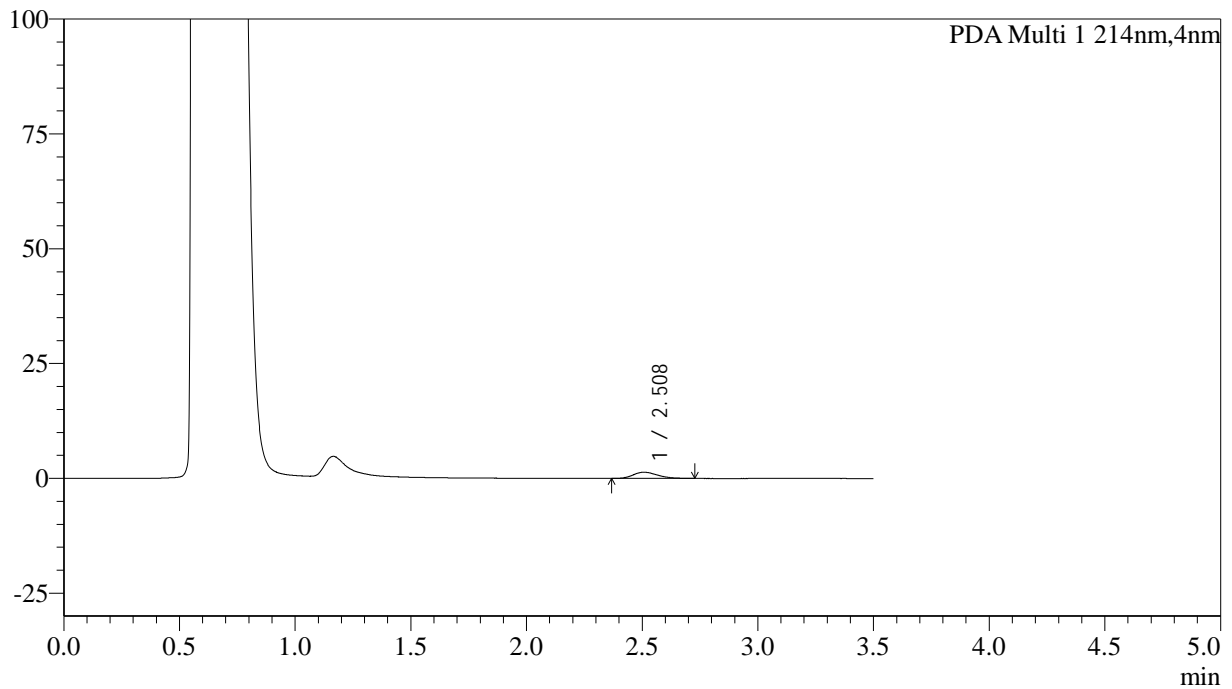
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	9731	100.000	1276	2456	1.195	--
总计		9731	100.000	1276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-114-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:36:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

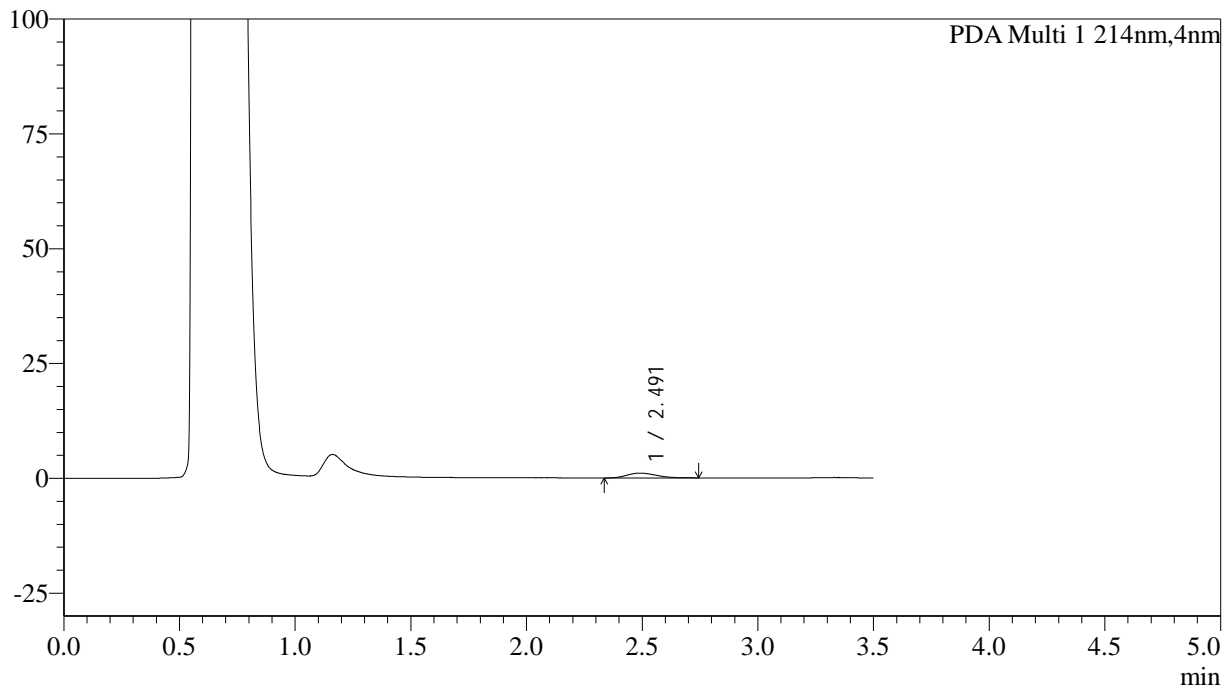
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	9784	100.000	1345	2647	1.246	--
总计		9784	100.000	1345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-115-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:40:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

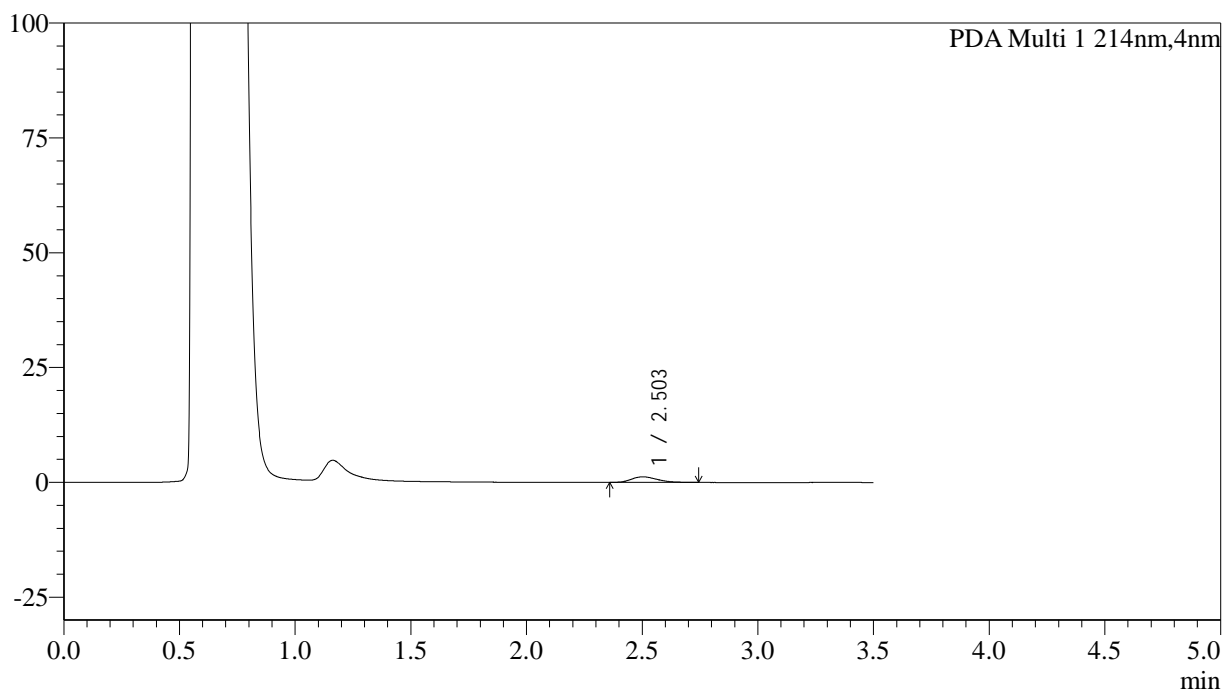
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	9077	100.000	1041	1940	1.231	--
总计		9077	100.000	1041			

## &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 - 19-4/19-116-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:44:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/13 10:01:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

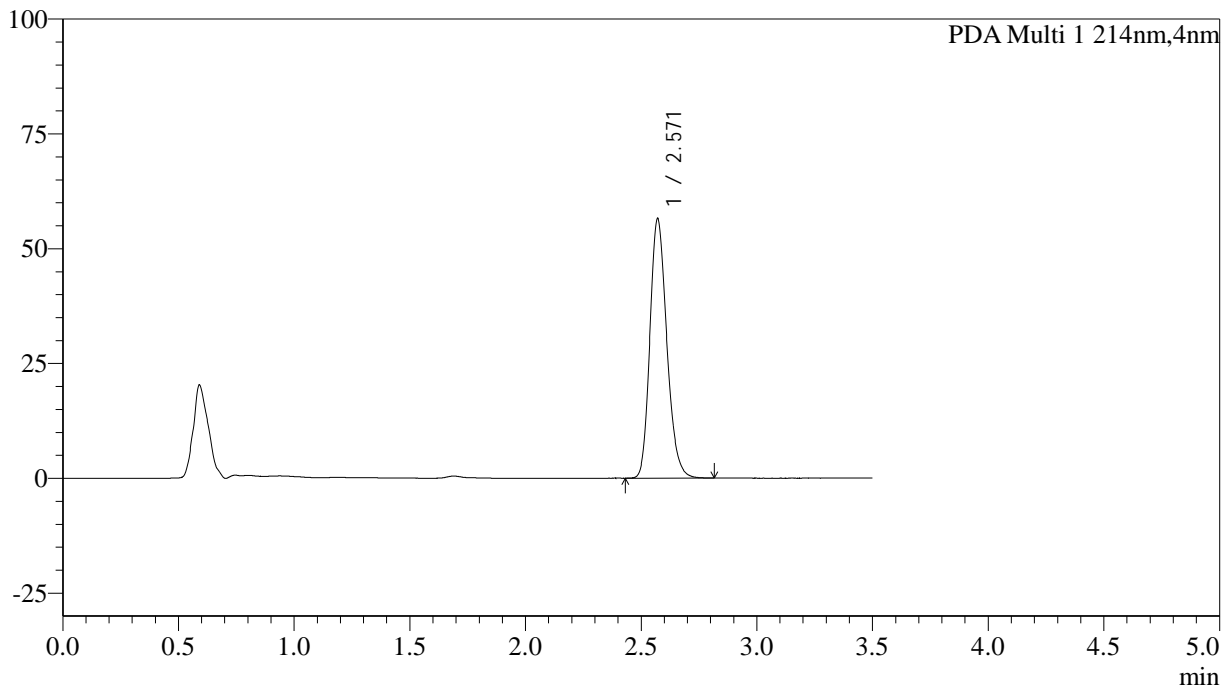
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9377	100.000	1204	2354	1.270	--
总计		9377	100.000	1204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-117-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:48:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:01:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

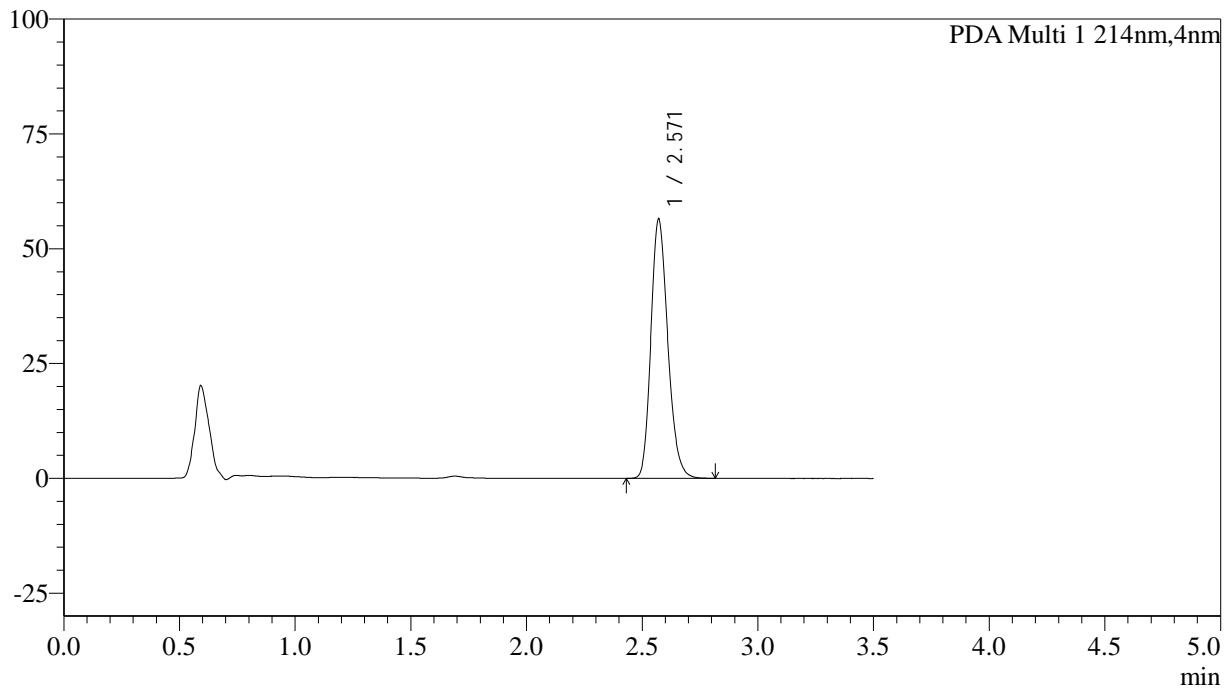
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	287266	100.000	56468	6020	1.207	--
总计		287266	100.000	56468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 19-4/19-118-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240912-rcqx-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 00:52:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:02:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	287246	100.000	56427	6013	1.207	--
总计		287246	100.000	56427			