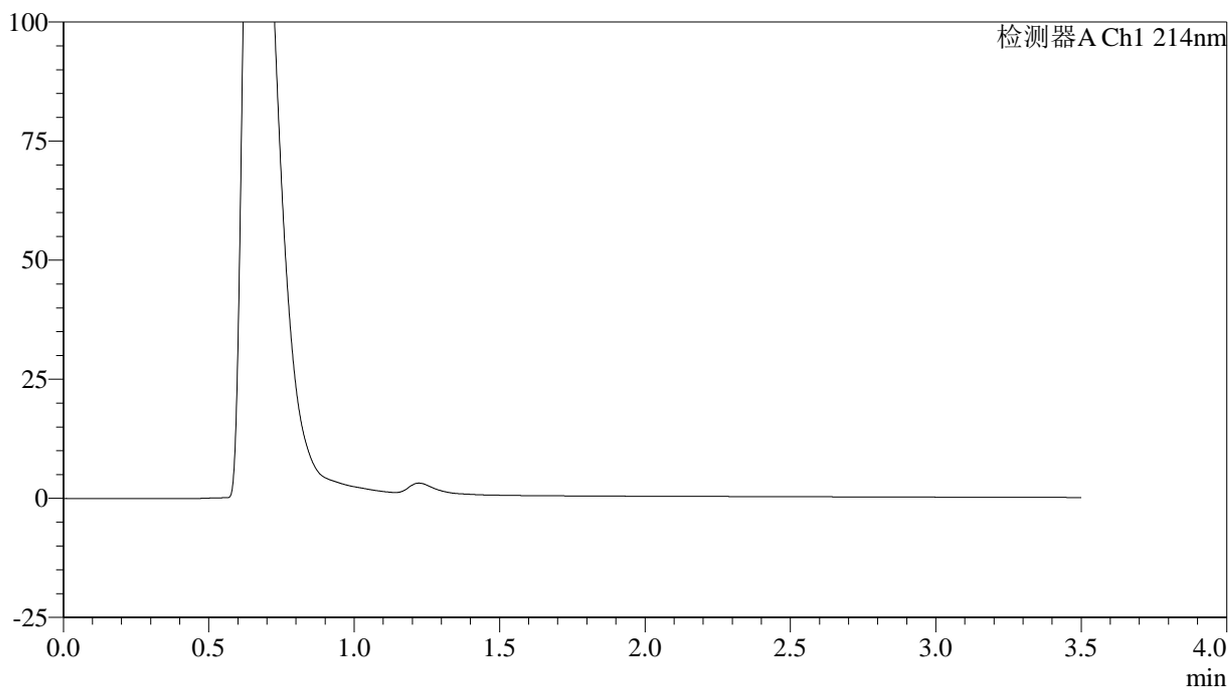


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1537-4 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 10:29:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V4): 2025/11/21 09:30:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

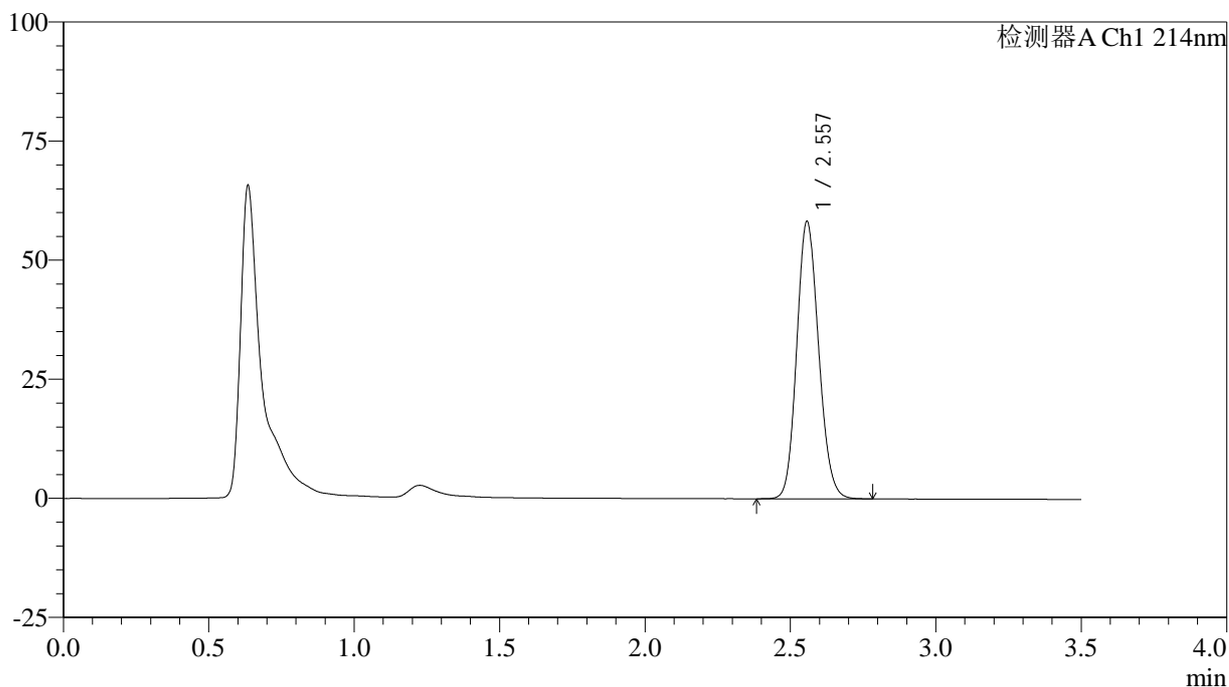
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1538-4 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 10:33:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V4): 2025/11/21 09:30:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

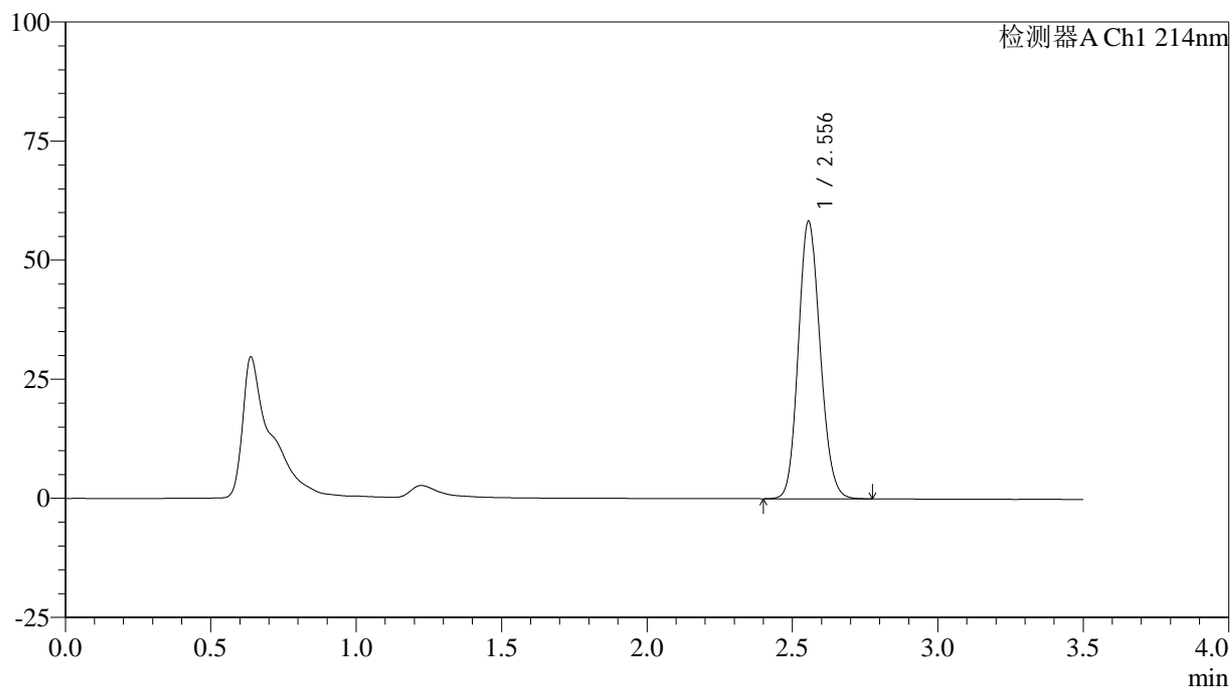
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	305042	100.000	58134	5516	1.134	--
总计		305042	100.000	58134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1539-4 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 10:37:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V4): 2025/11/21 09:30:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

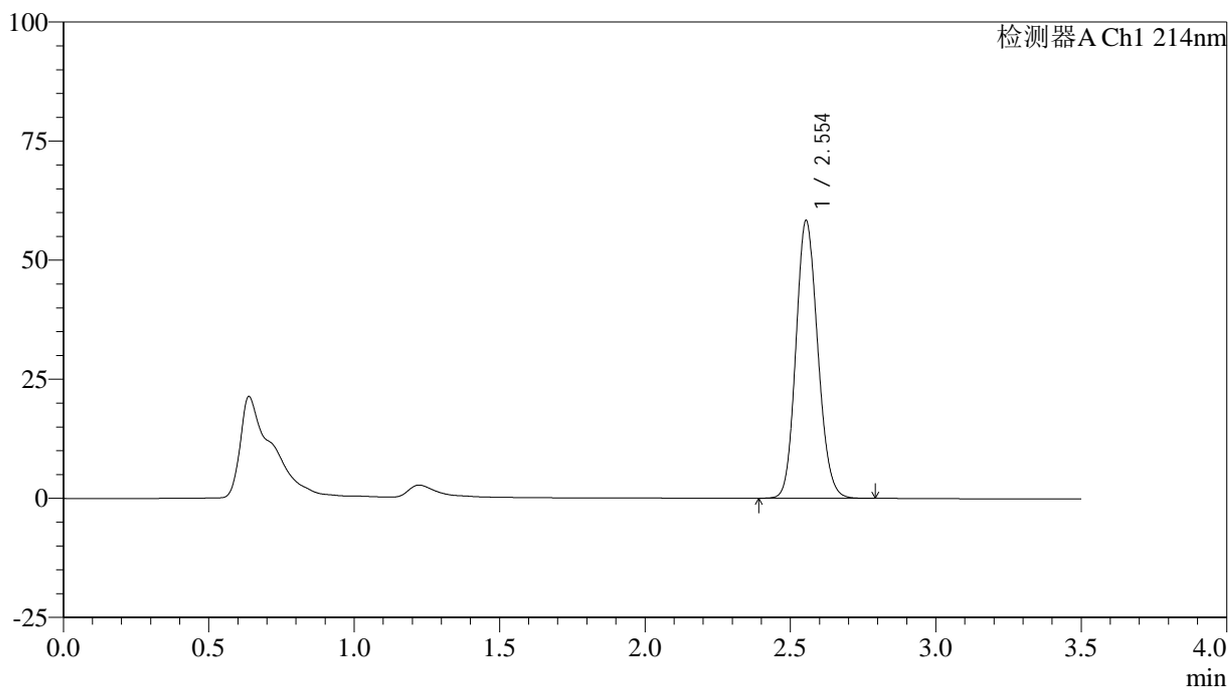
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	305095	100.000	58277	5516	1.135	--
总计		305095	100.000	58277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1540-4 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 10:41:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V4): 2025/11/21 09:30:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

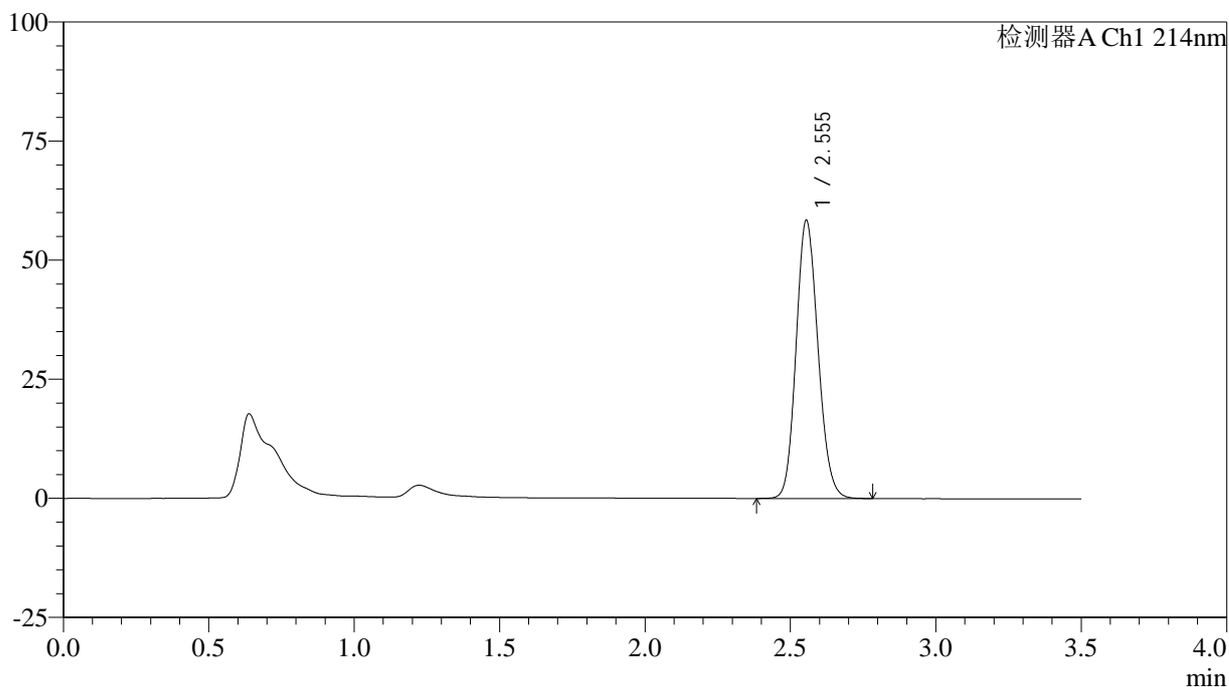
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305069	100.000	58303	5521	1.134	--
总计		305069	100.000	58303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1541-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 10:45:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:30:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

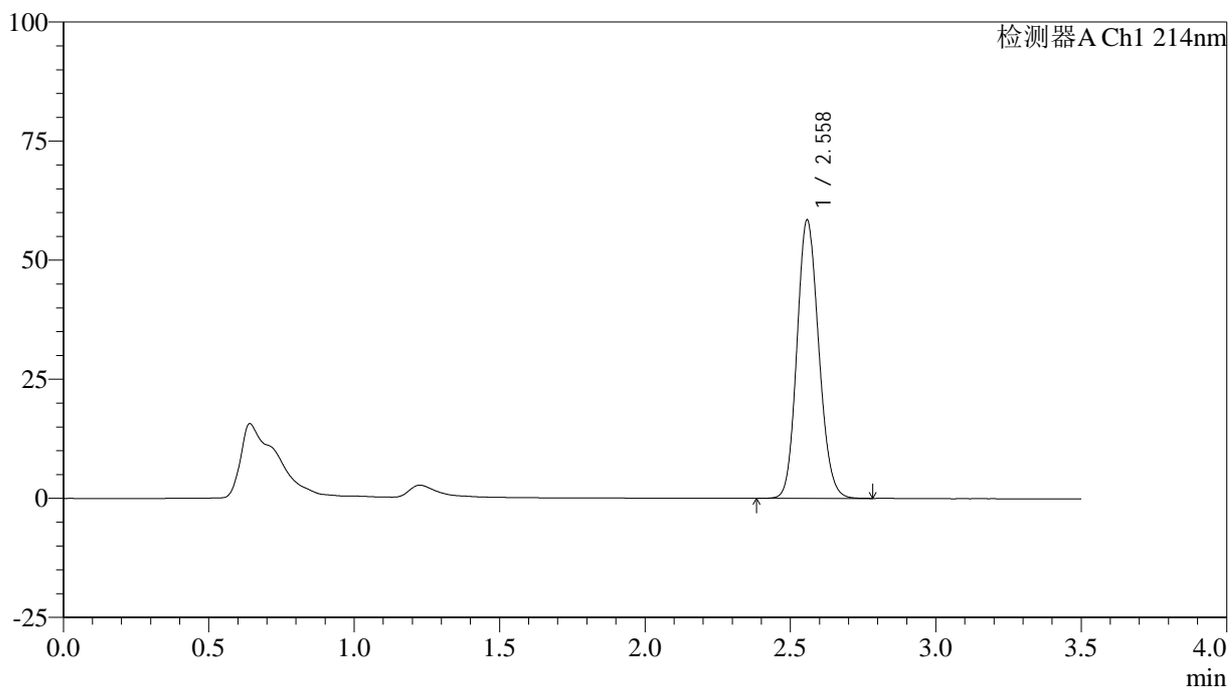
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305671	100.000	58406	5506	1.134	--
总计		305671	100.000	58406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1542-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 10:49:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:30:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

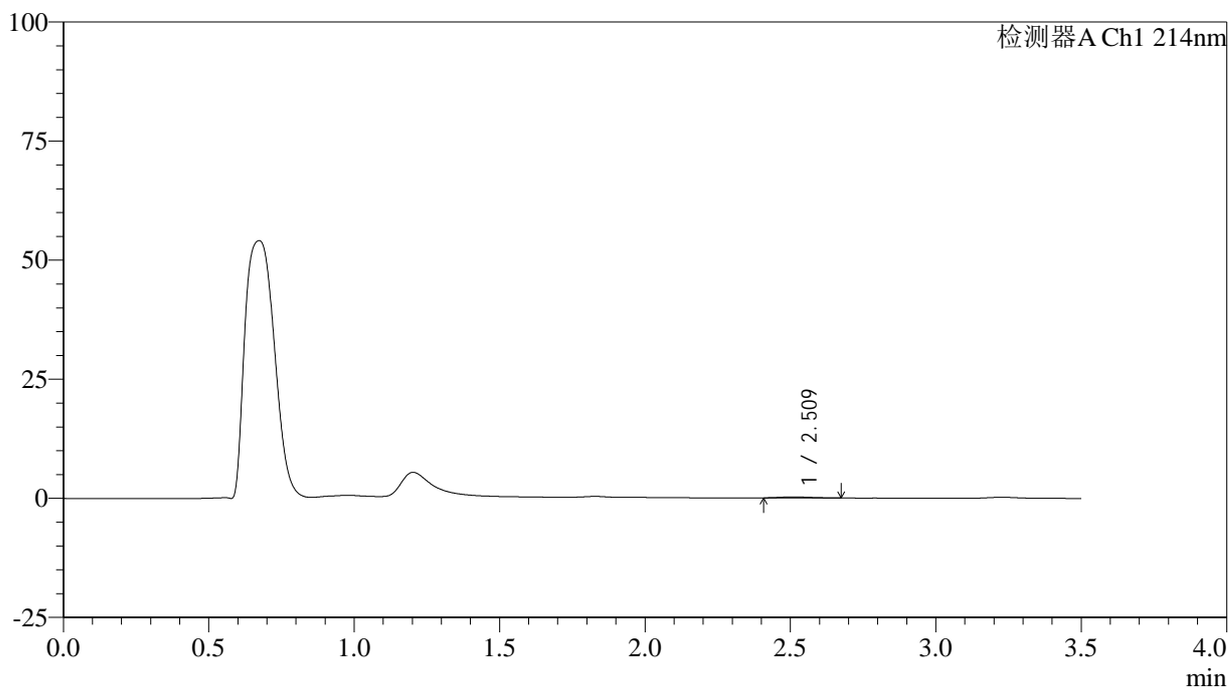
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	305345	100.000	58274	5551	1.134	--
总计		305345	100.000	58274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1543-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 10:53:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:30:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

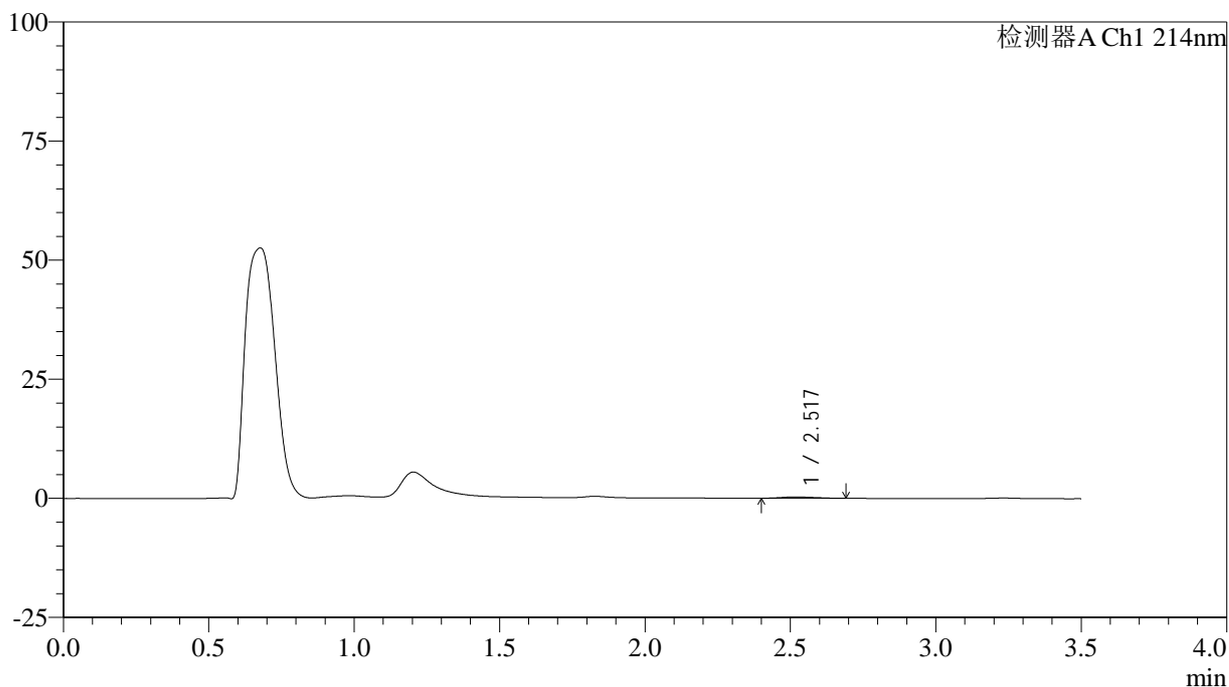
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1503	100.000	216	2943	1.244	--
总计		1503	100.000	216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1544-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 10:57:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:30:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

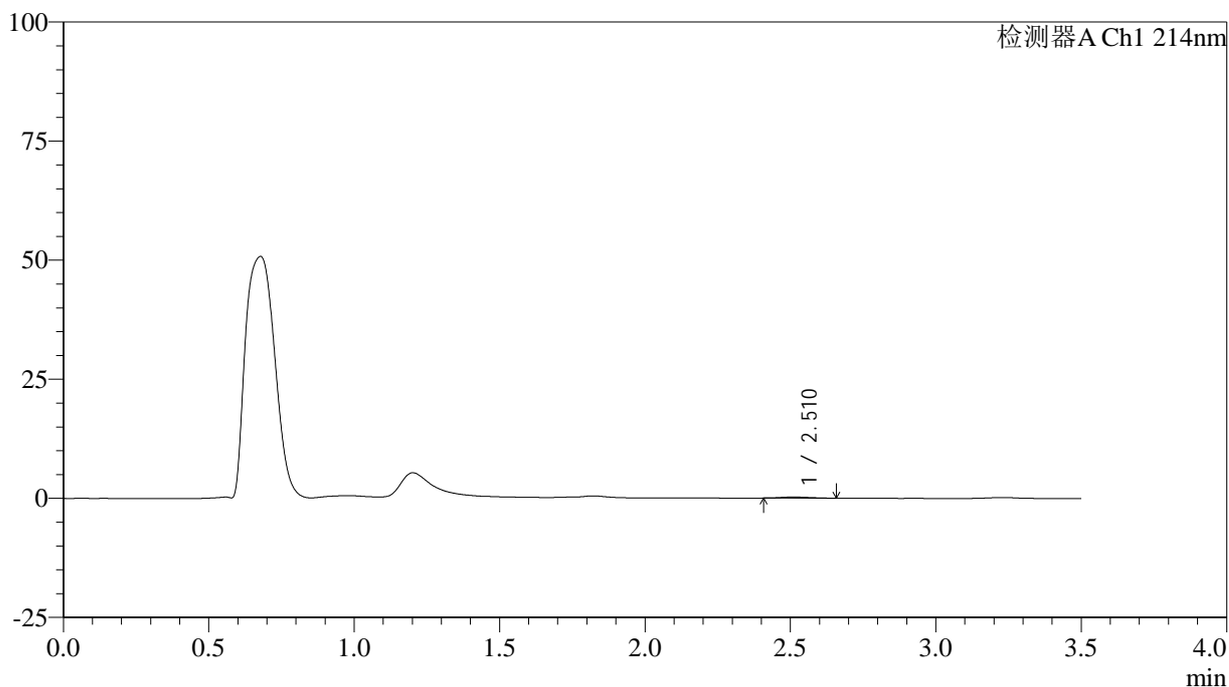
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	2160	100.000	291	2347	1.256	--
总计		2160	100.000	291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1545-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:01:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:30:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

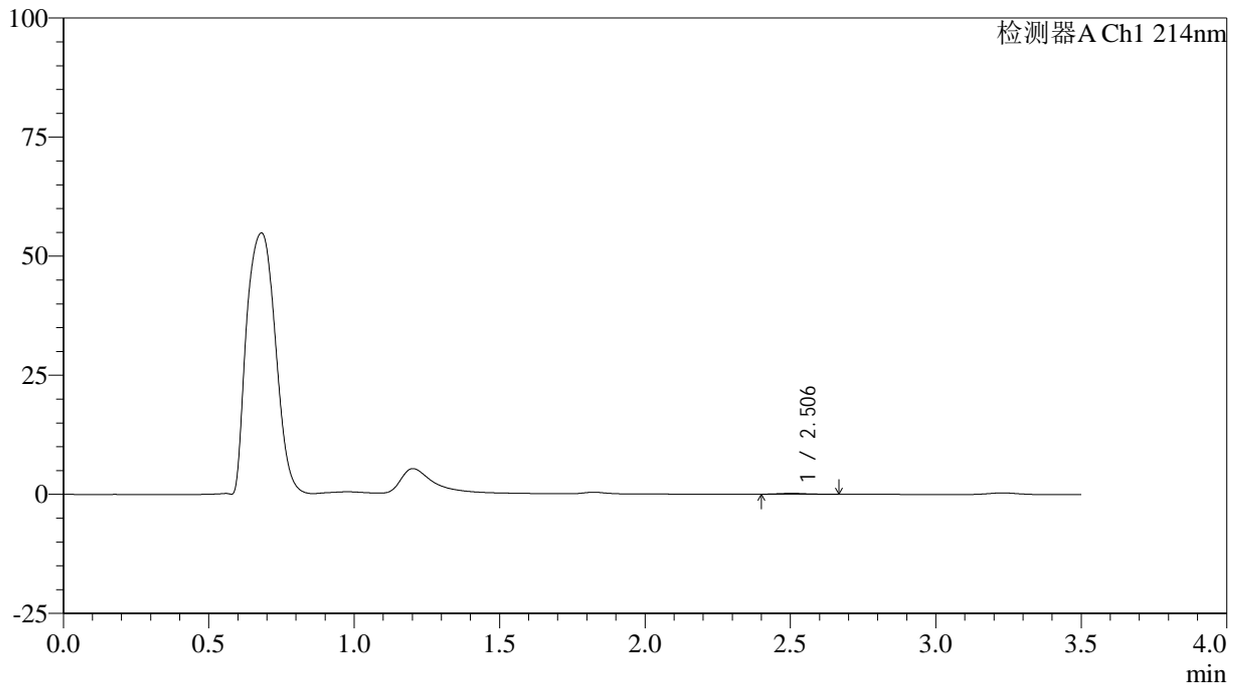
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1547	100.000	227	3126	1.136	--
总计		1547	100.000	227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1546-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:04:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:30:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

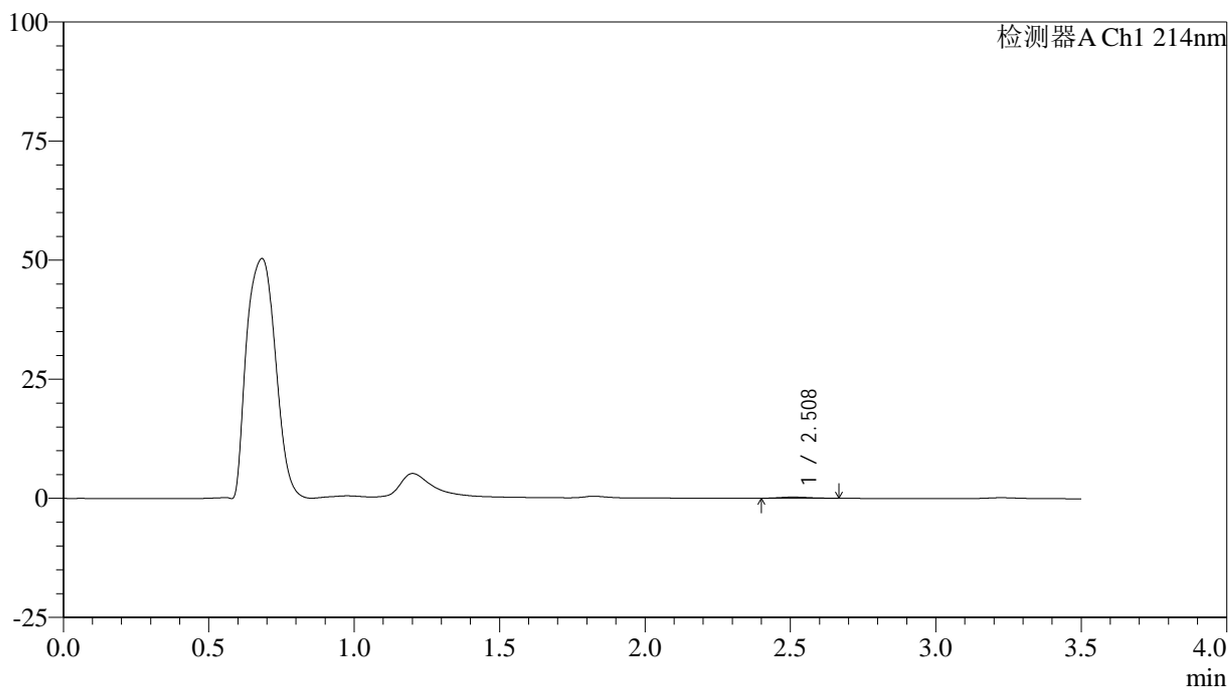
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1285	100.000	195	3192	1.153	--
总计		1285	100.000	195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1547-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:08:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

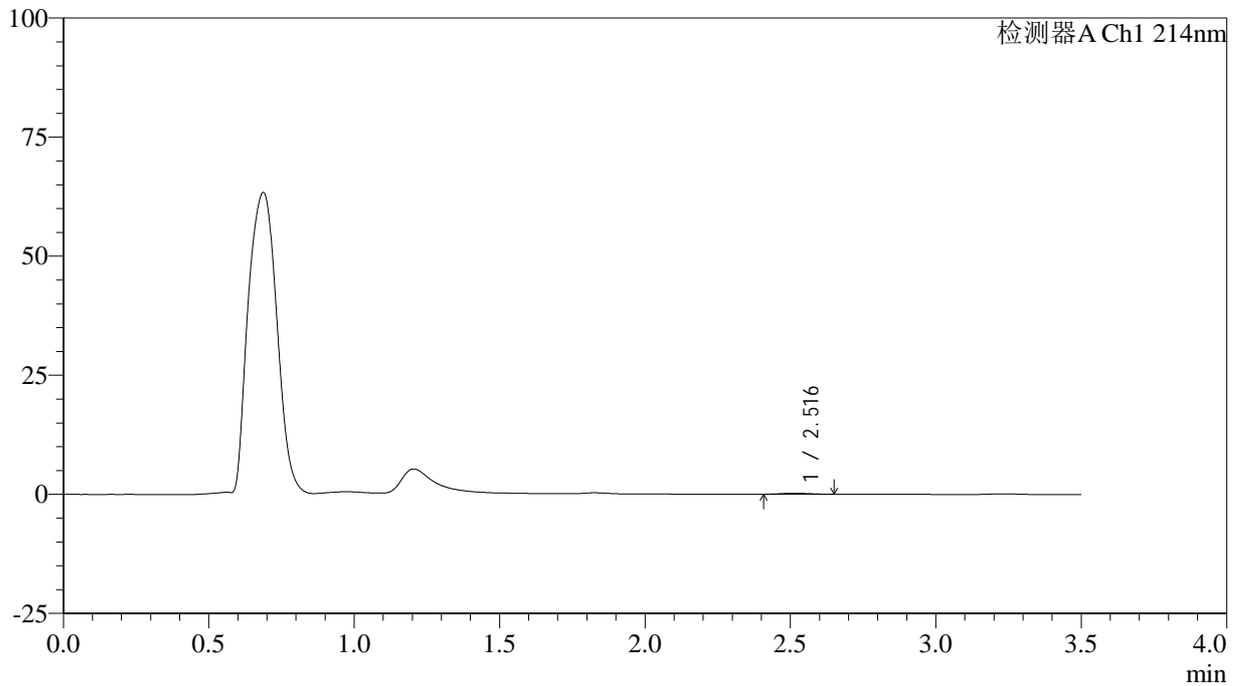
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1736	100.000	249	2978	1.158	--
总计		1736	100.000	249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1548-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 11:12:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

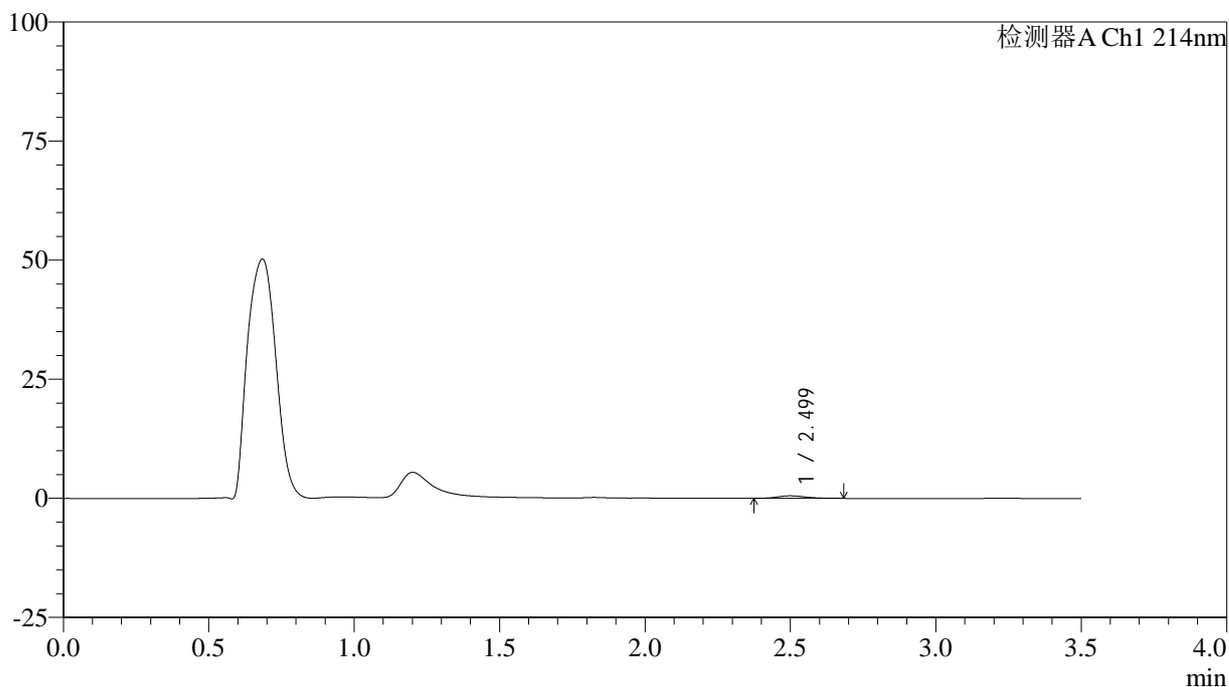
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1451	100.000	222	3069	1.023	--
总计		1451	100.000	222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1549-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:16:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

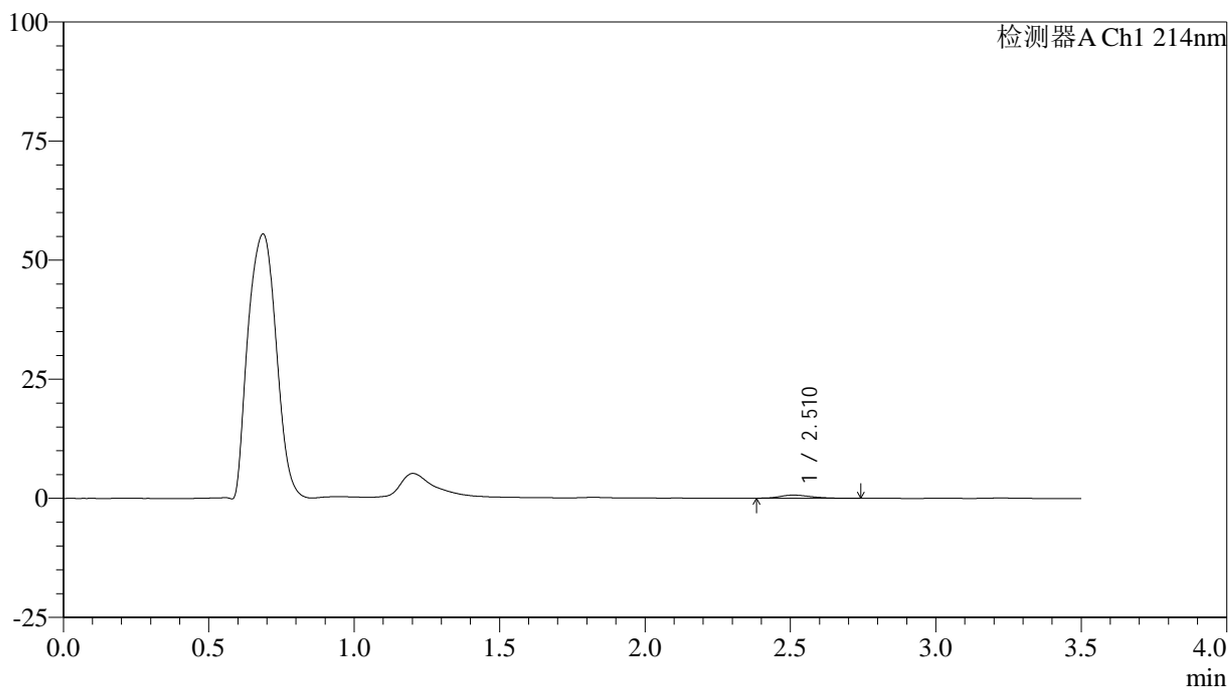
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	3610	100.000	528	3046	1.243	--
总计		3610	100.000	528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1550-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:20:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

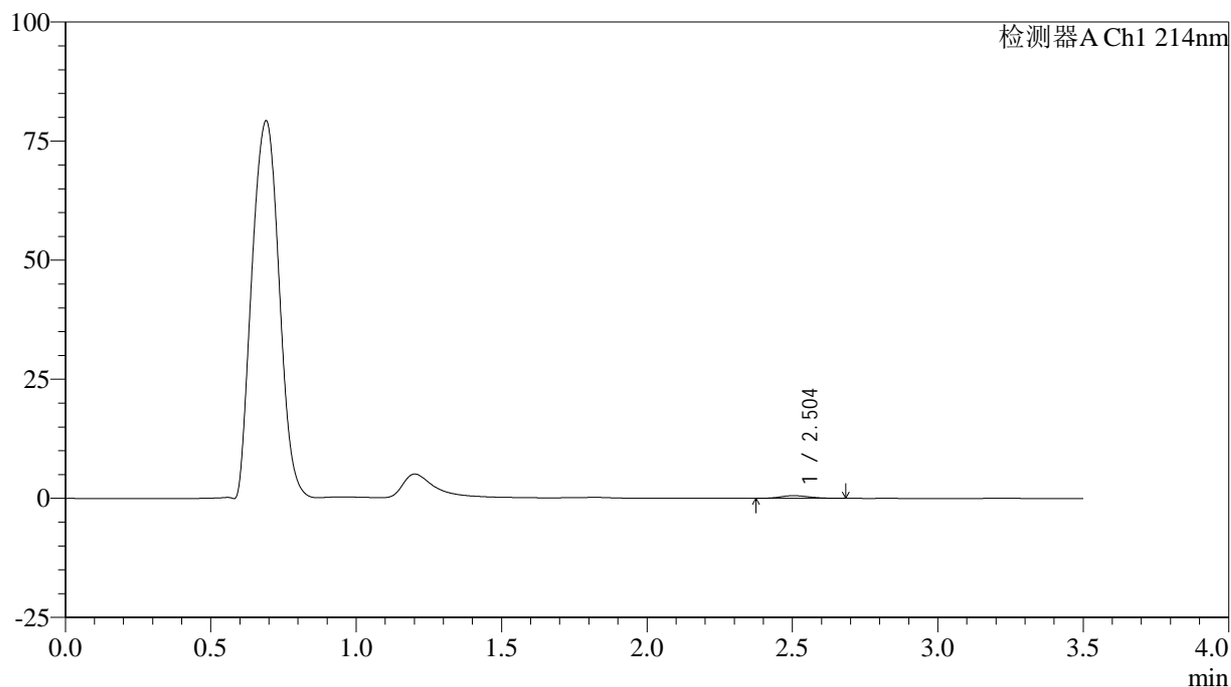
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	4857	100.000	655	2696	1.317	--
总计		4857	100.000	655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1551-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:24:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	3865	100.000	562	2968	1.178	--
总计		3865	100.000	562			



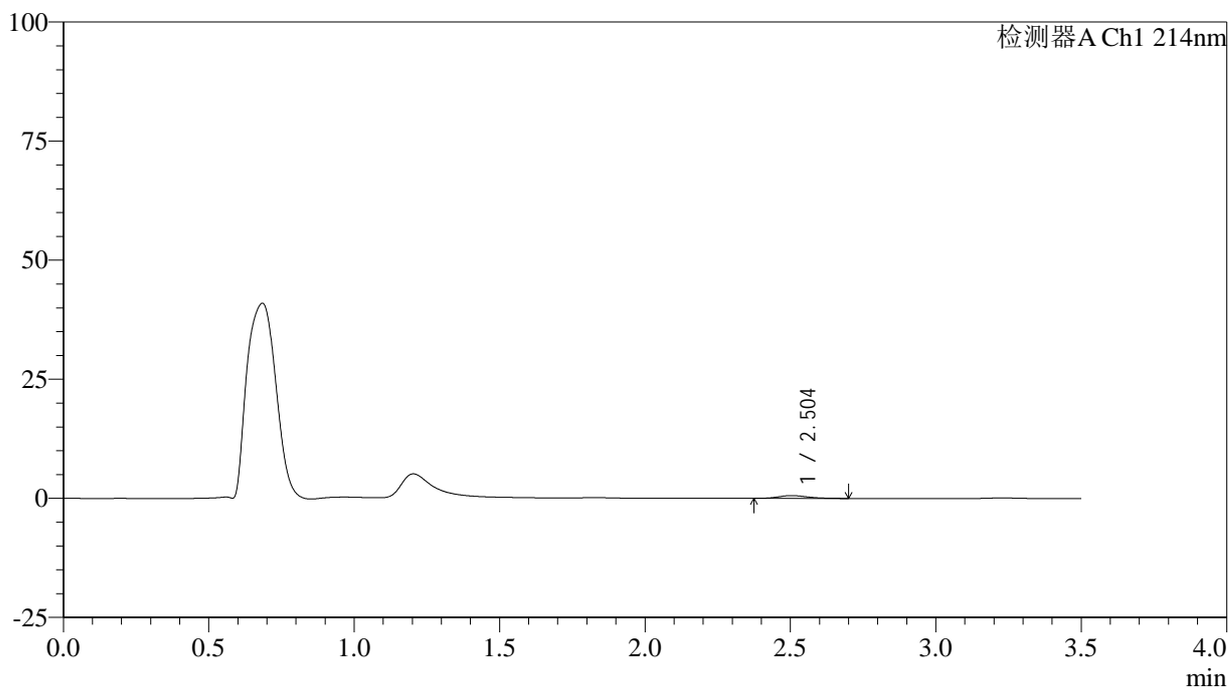
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1552-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 11:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

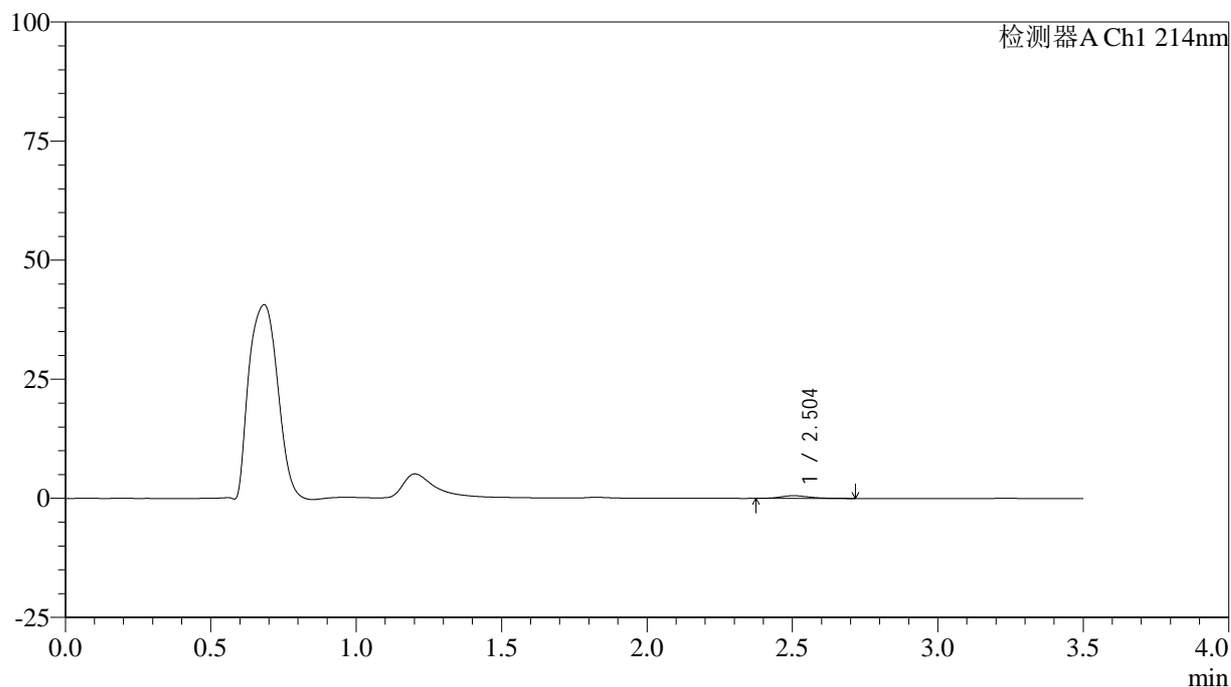
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4125	100.000	585	2893	1.225	--
总计		4125	100.000	585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1553-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:32:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

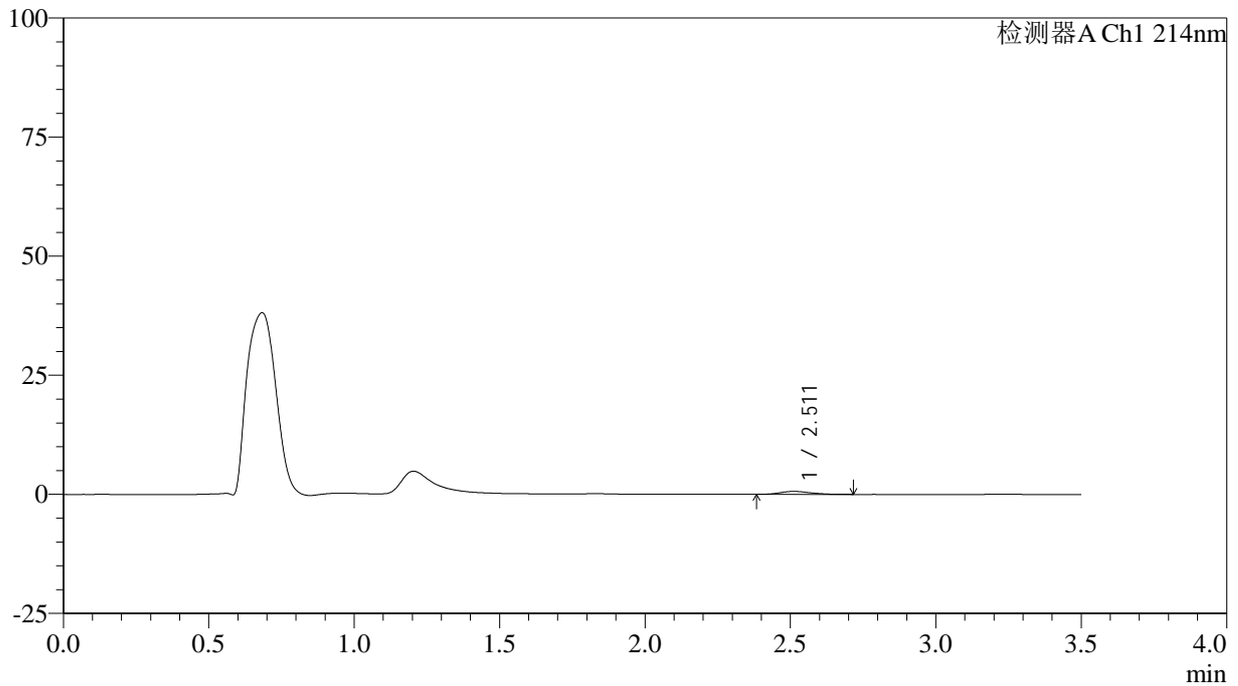
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	3867	100.000	560	3203	1.214	--
总计		3867	100.000	560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1554-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 11:36:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

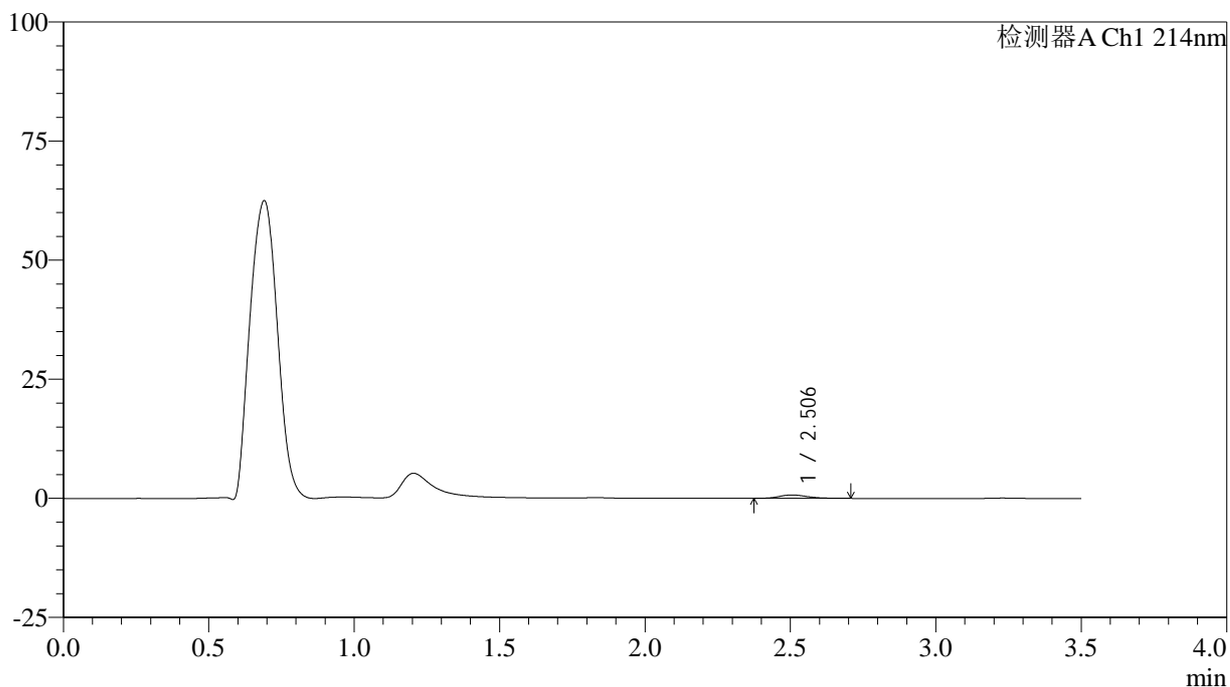
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4603	100.000	626	2477	1.223	--
总计		4603	100.000	626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1555-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:40:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

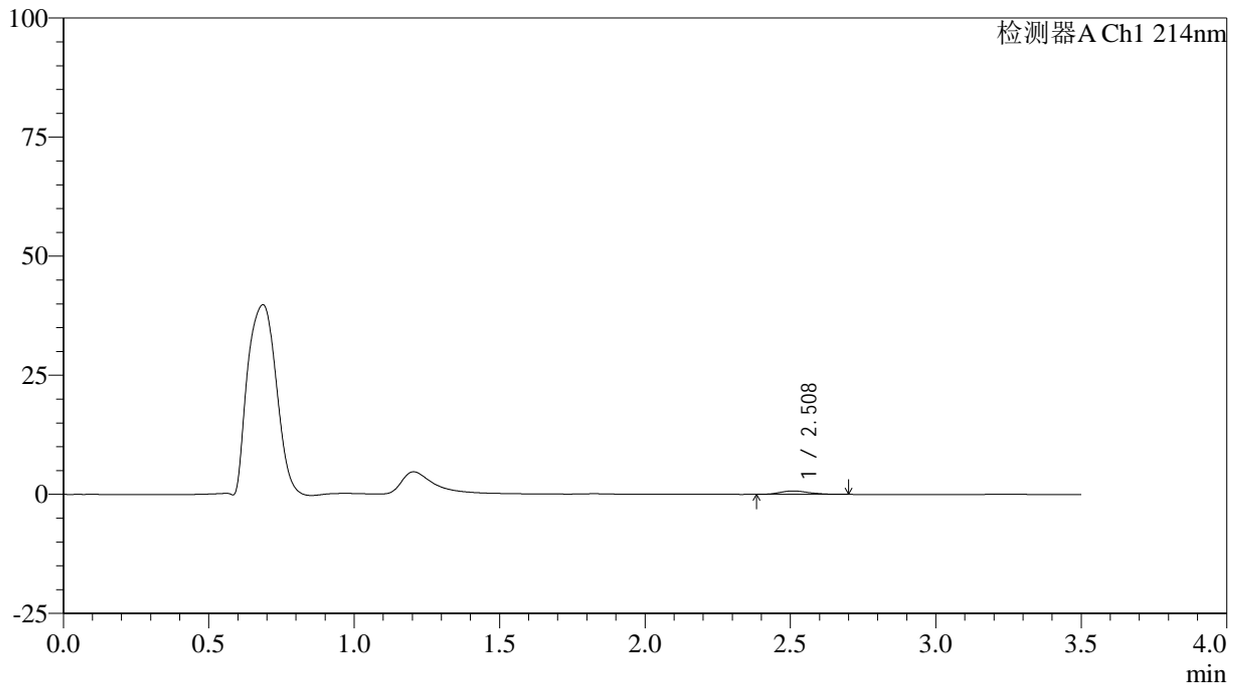
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	4896	100.000	708	3161	1.210	--
总计		4896	100.000	708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1556-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 11:44:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

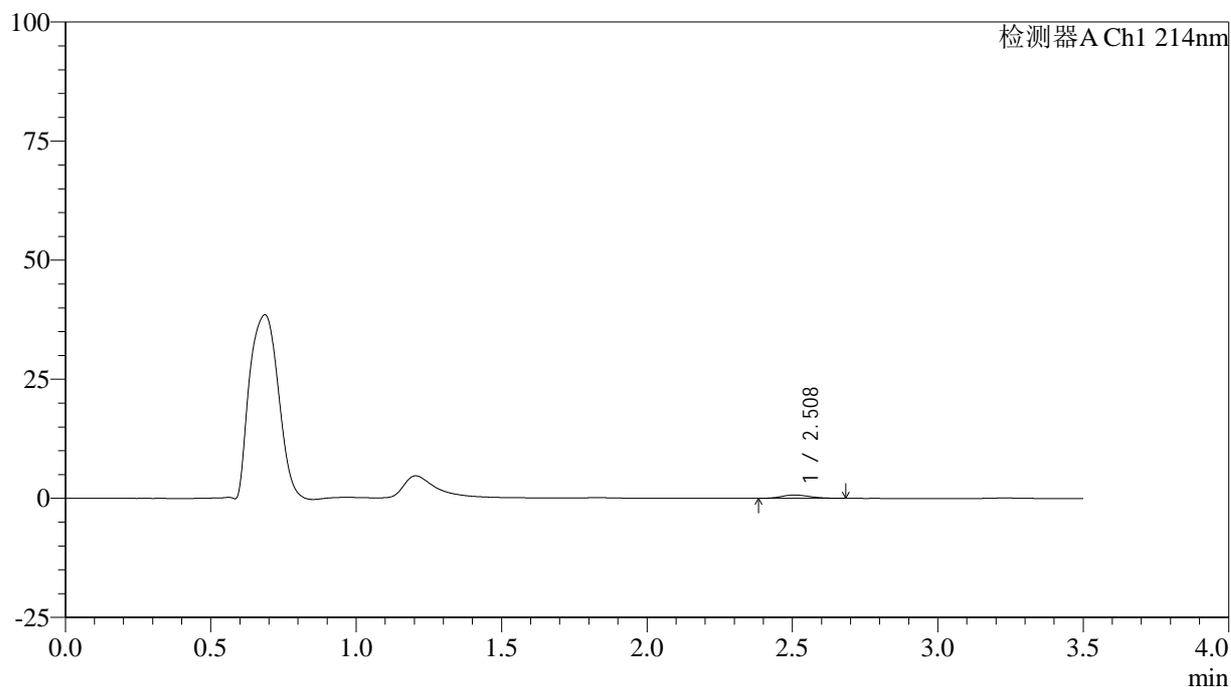
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	4987	100.000	719	3101	1.238	--
总计		4987	100.000	719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1557-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:47:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

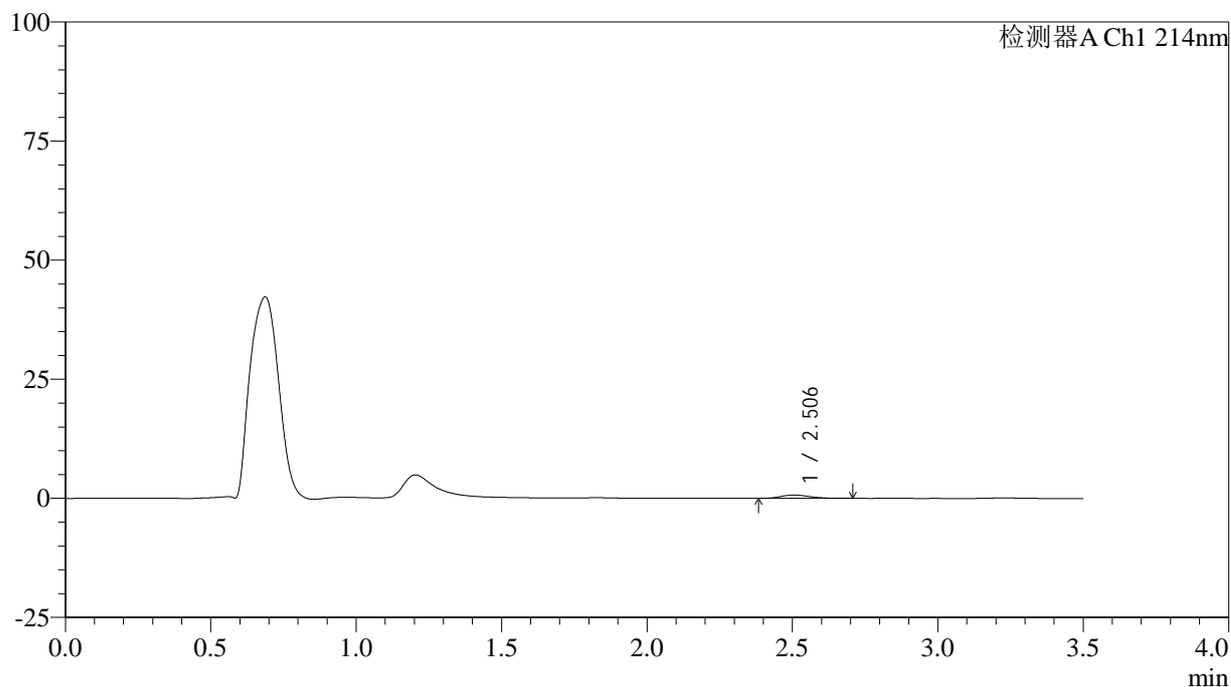
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	4776	100.000	702	3197	1.154	--
总计		4776	100.000	702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1558-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:51:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

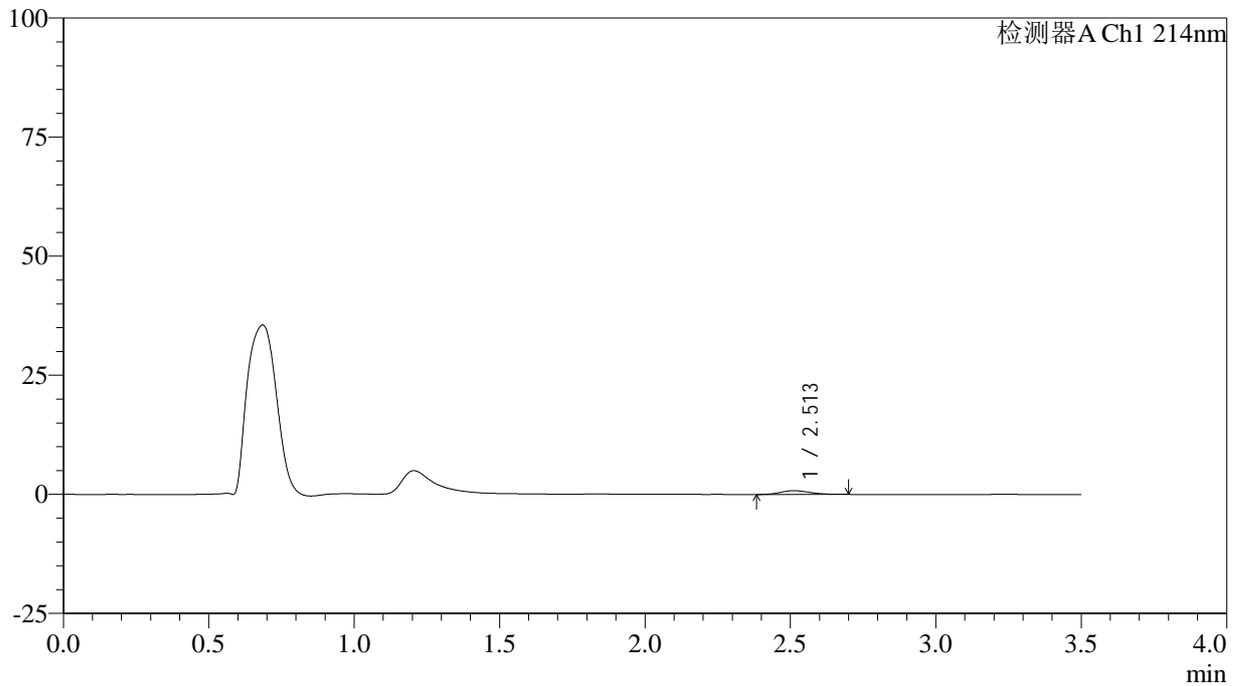
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	4654	100.000	681	3115	1.212	--
总计		4654	100.000	681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1559-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:55:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

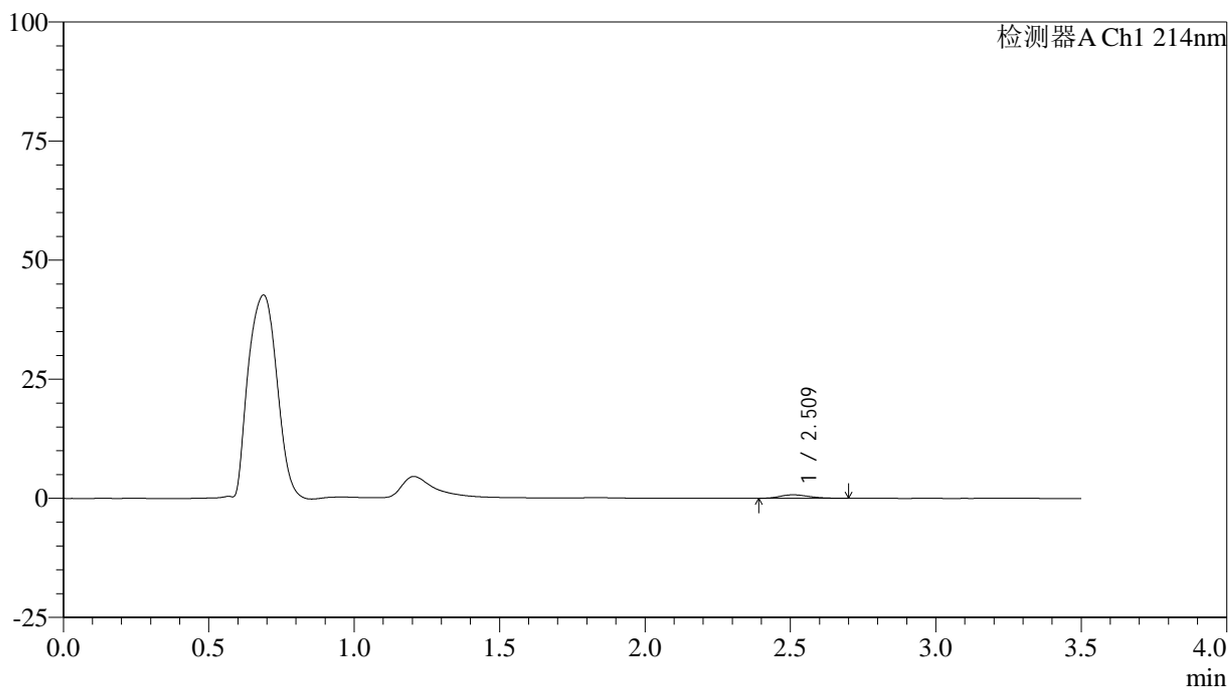
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	5495	100.000	796	2922	1.170	--
总计		5495	100.000	796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1560-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 11:59:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

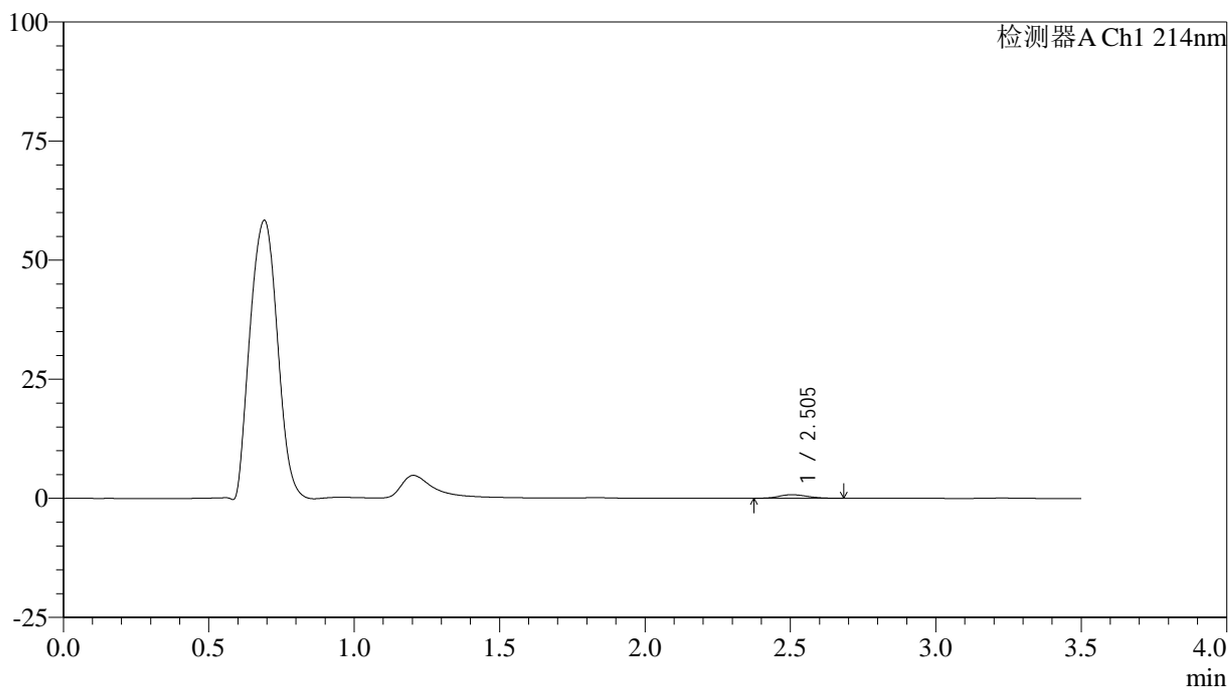
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5085	100.000	740	3076	1.223	--
总计		5085	100.000	740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1561-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:03:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

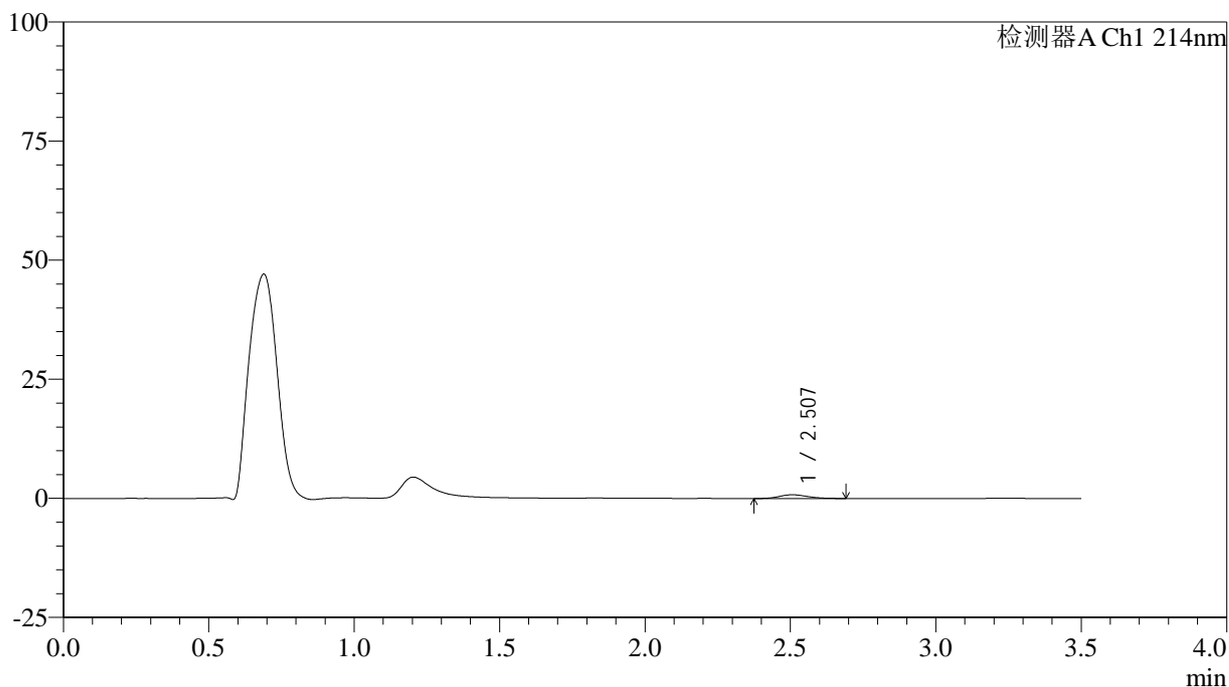
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5052	100.000	757	3276	1.144	--
总计		5052	100.000	757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1562-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:07:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:31:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

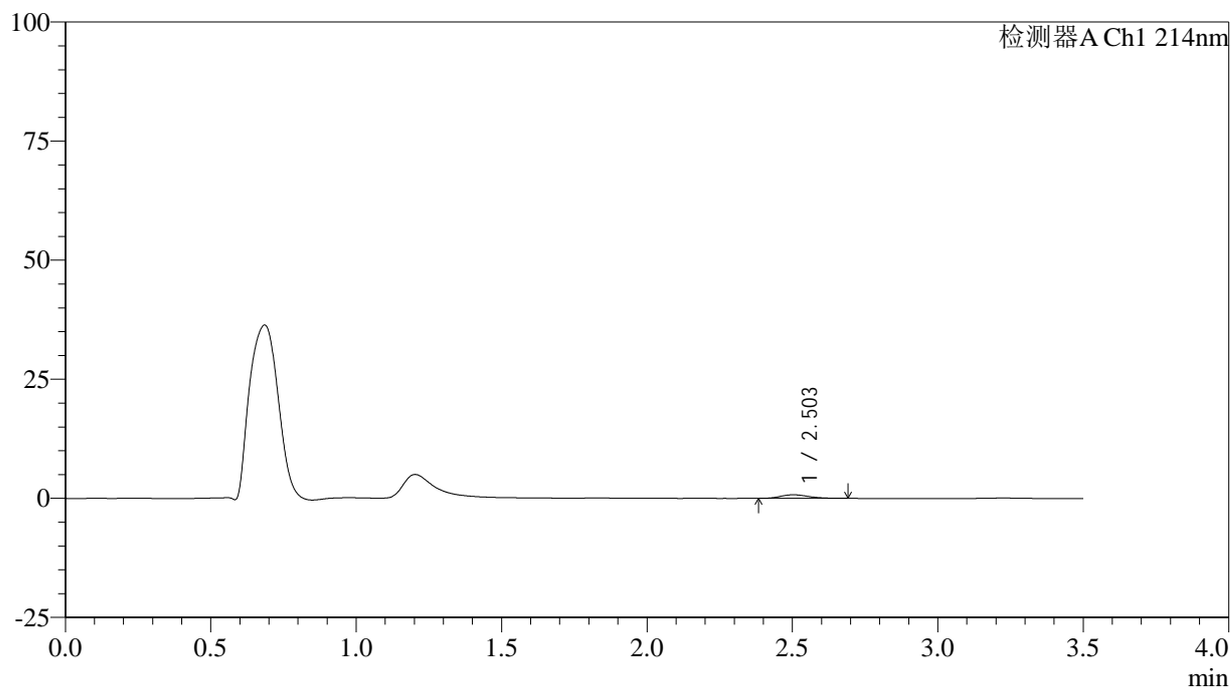
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5216	100.000	779	3215	1.213	--
总计		5216	100.000	779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1563-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:11:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

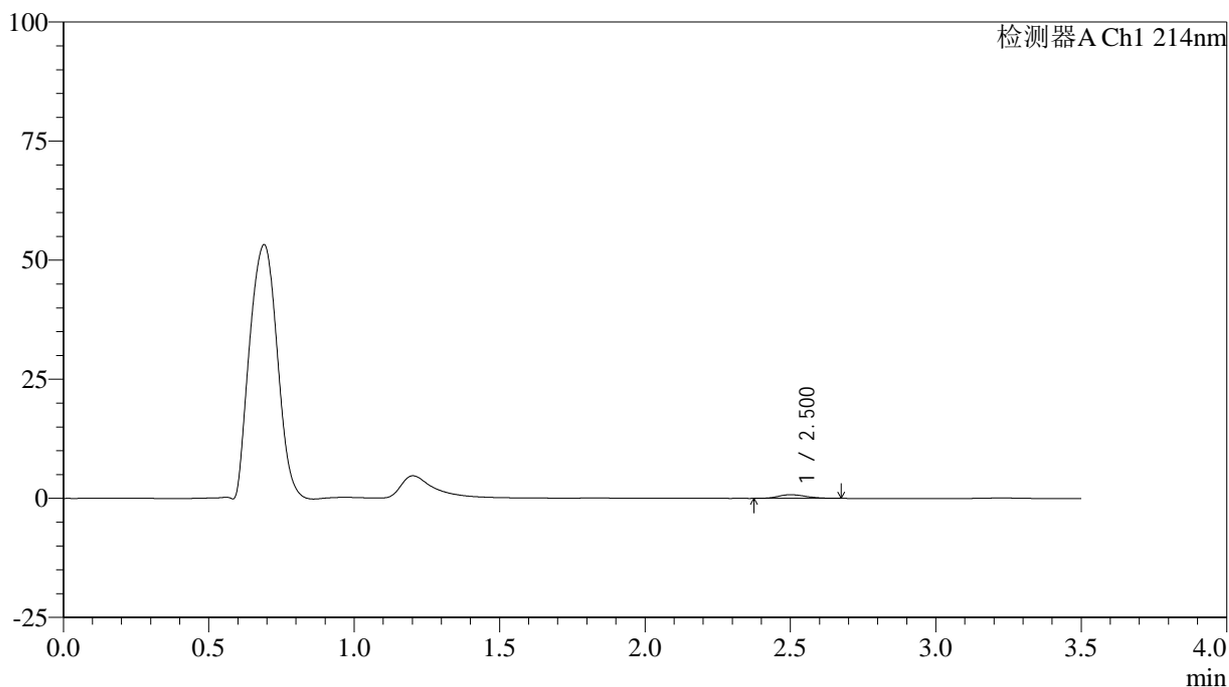
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5046	100.000	755	3250	1.211	--
总计		5046	100.000	755			

## &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 - 0-108/24-1564-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:15:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

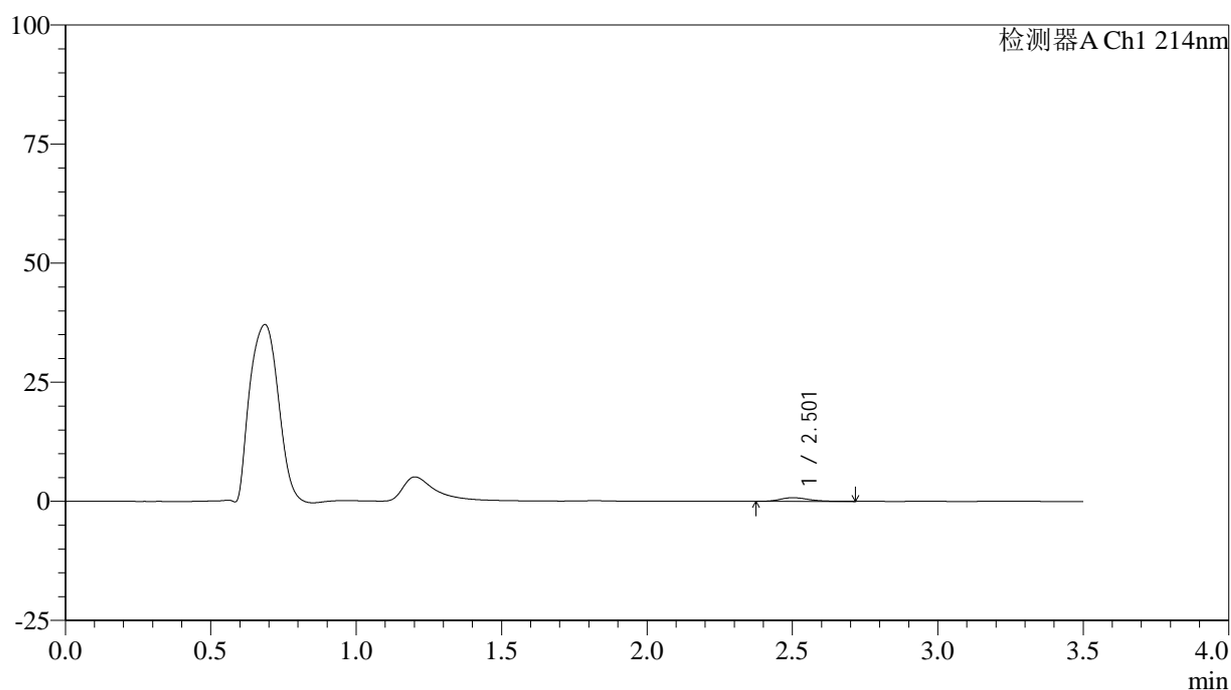
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5084	100.000	773	3274	1.172	--
总计		5084	100.000	773			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1565-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 12:19:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

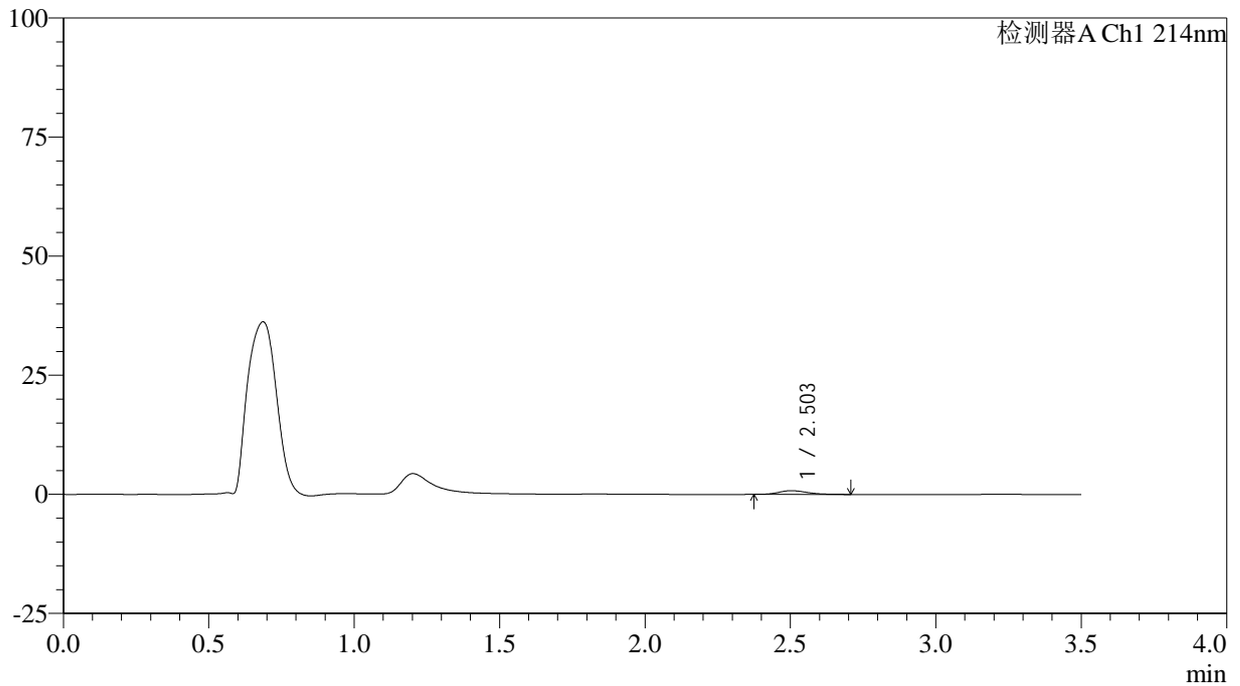
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5360	100.000	773	3133	1.335	--
总计		5360	100.000	773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1566-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 12:23:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

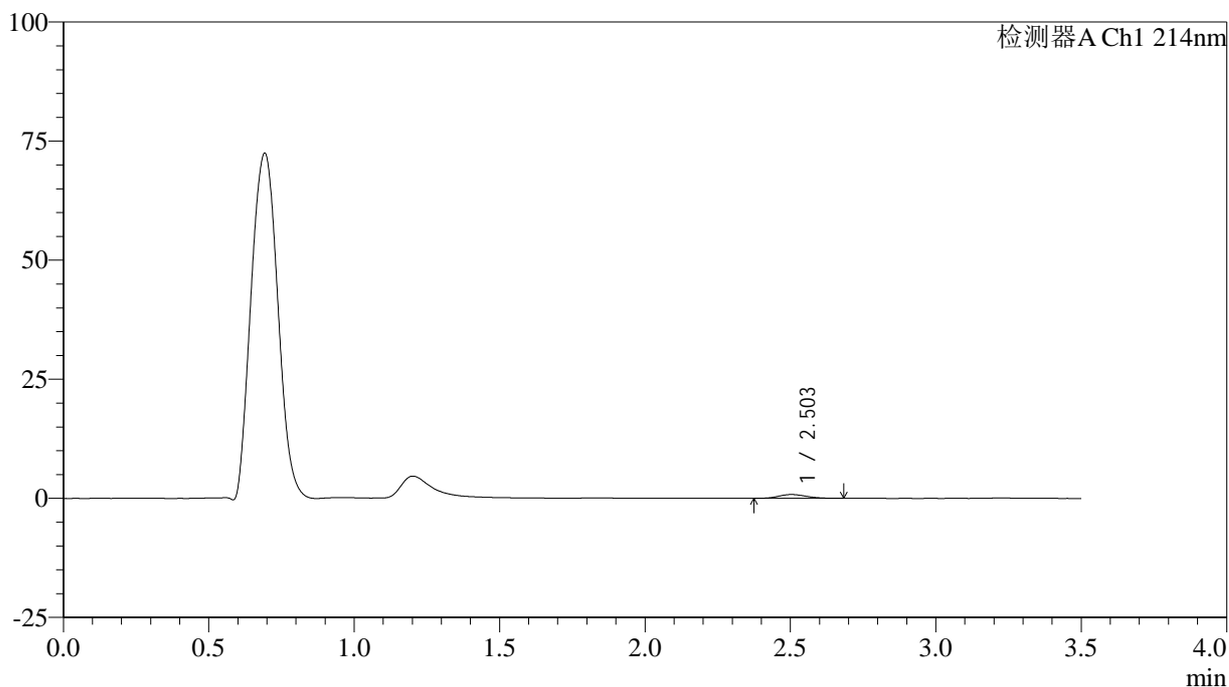
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5419	100.000	790	3102	1.256	--
总计		5419	100.000	790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1567-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:27:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

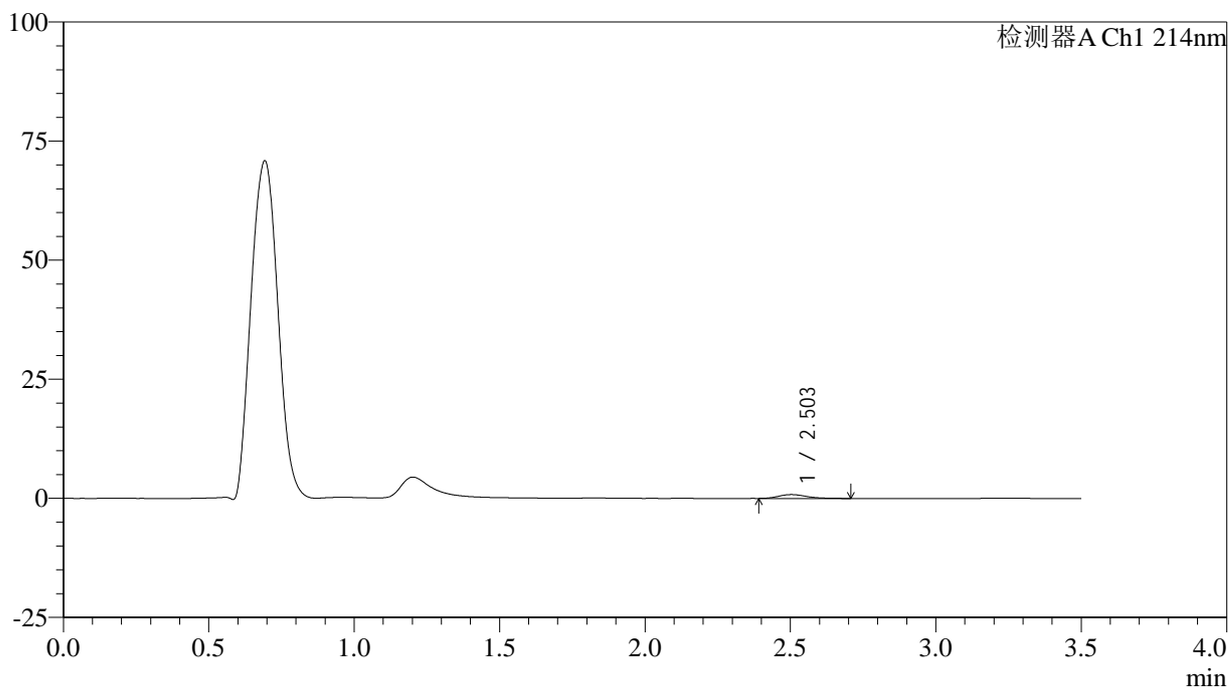
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5380	100.000	809	3176	1.163	--
总计		5380	100.000	809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1568-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:30:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:31:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

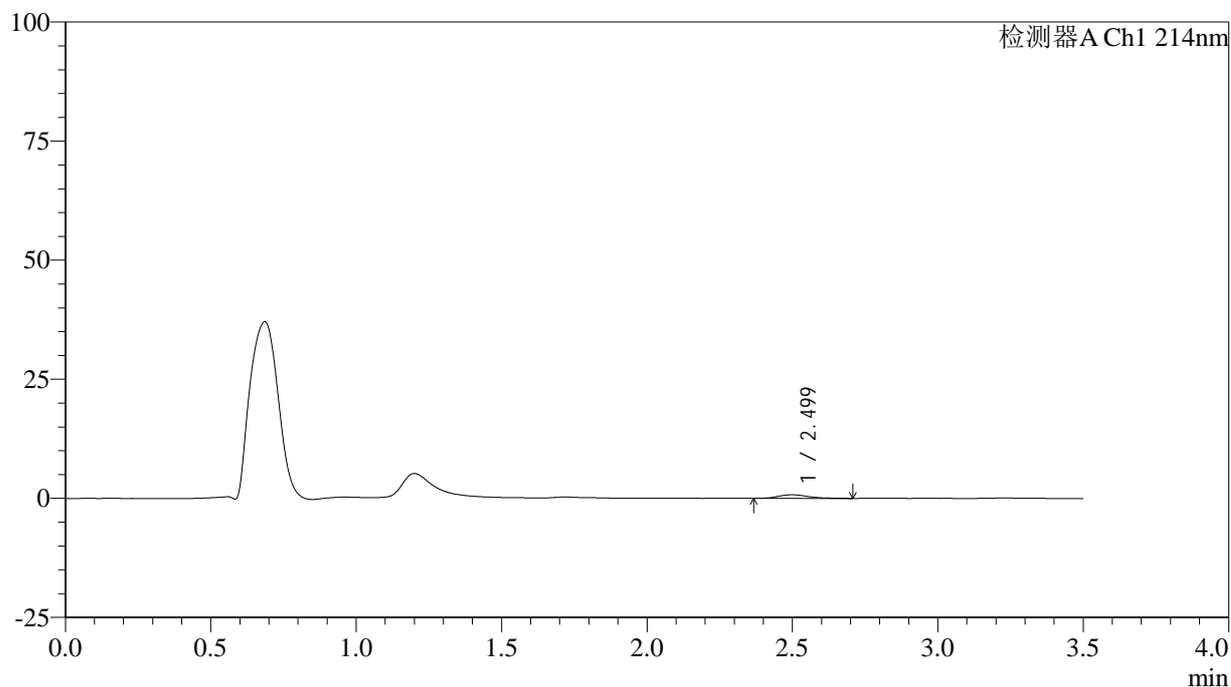
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5453	100.000	813	3244	1.256	--
总计		5453	100.000	813			

## &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 - 0-108/24-1569-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:34:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

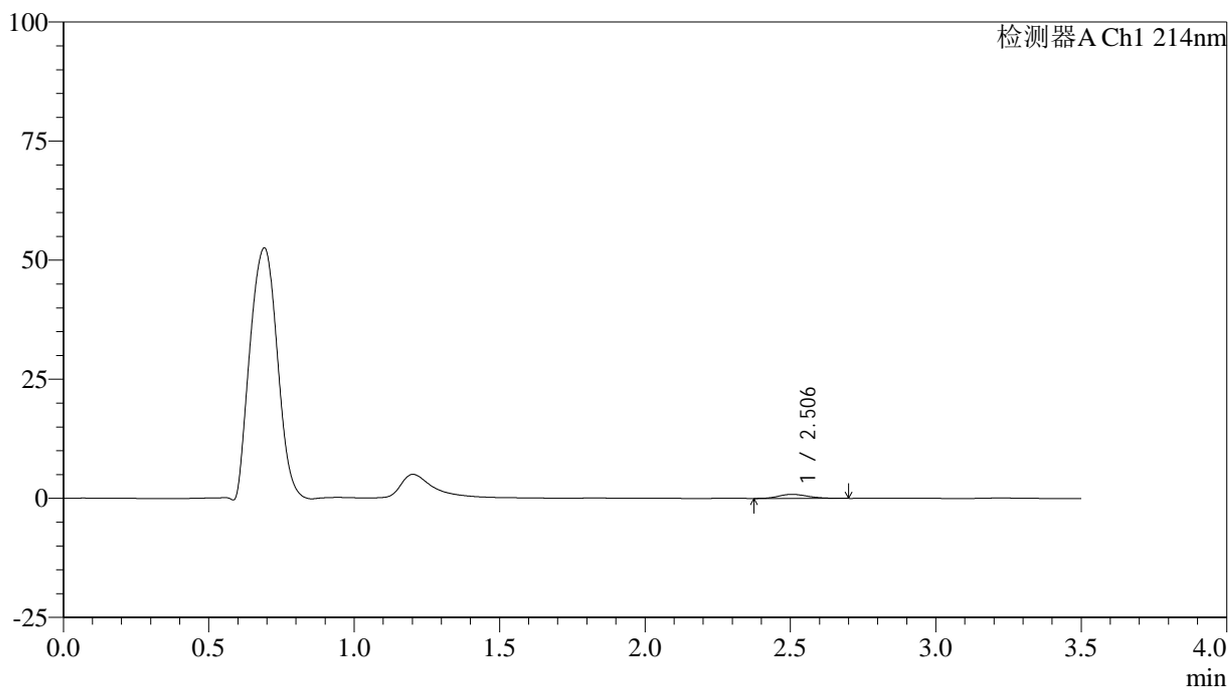
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5434	100.000	754	2870	1.238	--
总计		5434	100.000	754			

## &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 - 0-108/24-1570-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:38:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

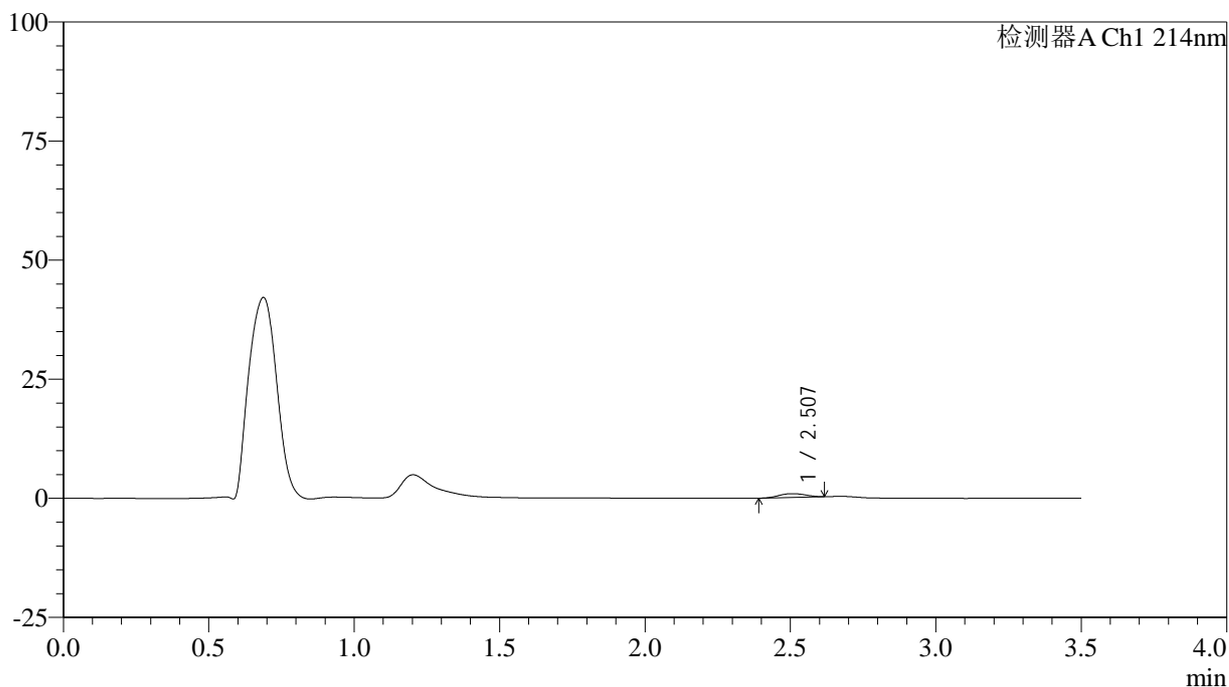
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5965	100.000	863	3093	1.203	--
总计		5965	100.000	863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1571-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:32:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

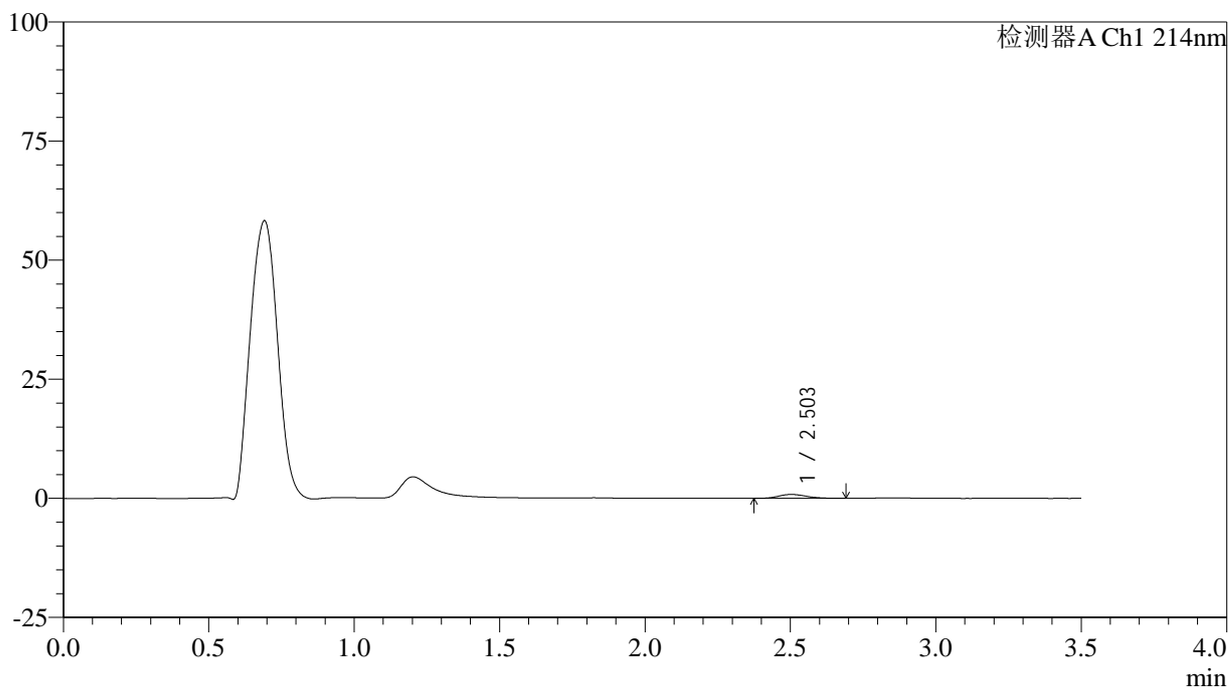
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5099	100.000	806	3510	1.017	--
总计		5099	100.000	806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1572-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:46:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:32:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

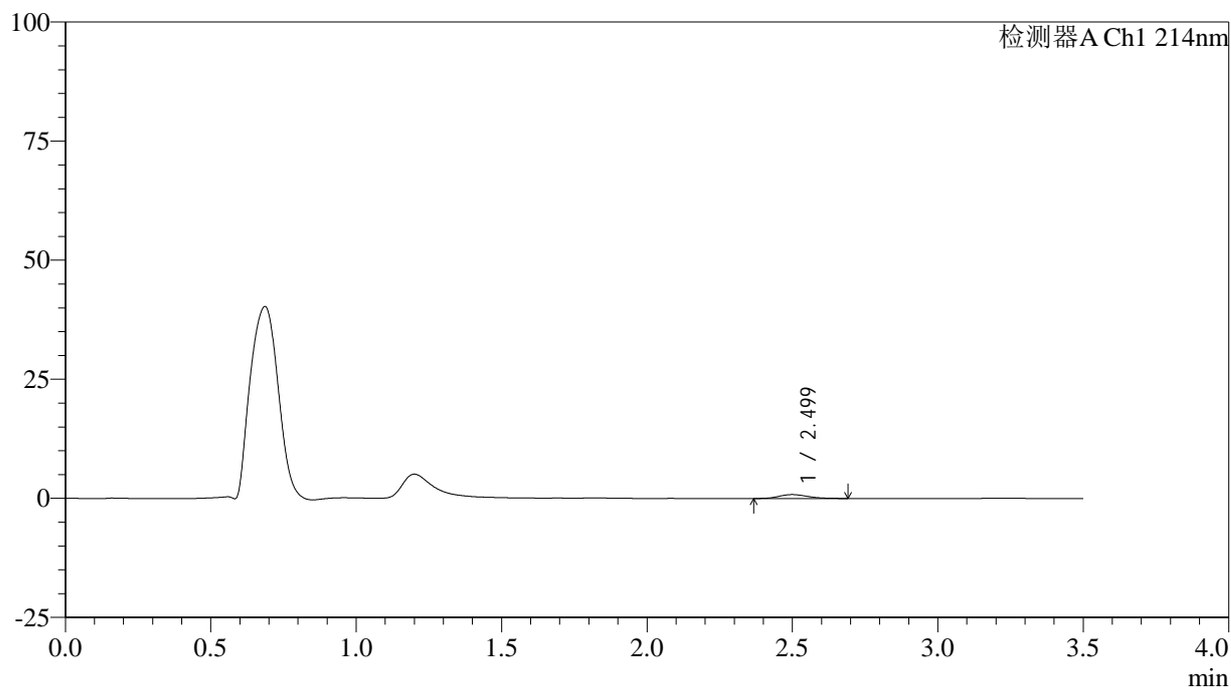
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5463	100.000	821	3293	1.164	--
总计		5463	100.000	821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1573-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:50:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:32:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

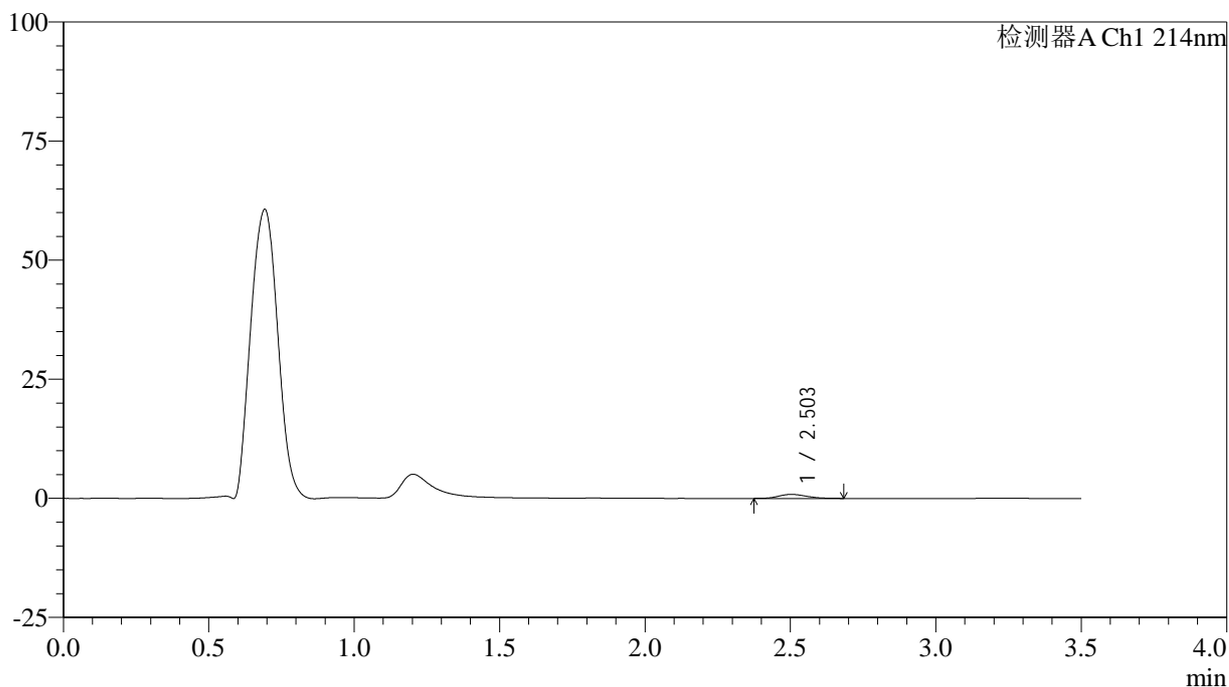
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5582	100.000	822	3014	1.217	--
总计		5582	100.000	822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1574-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:54:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

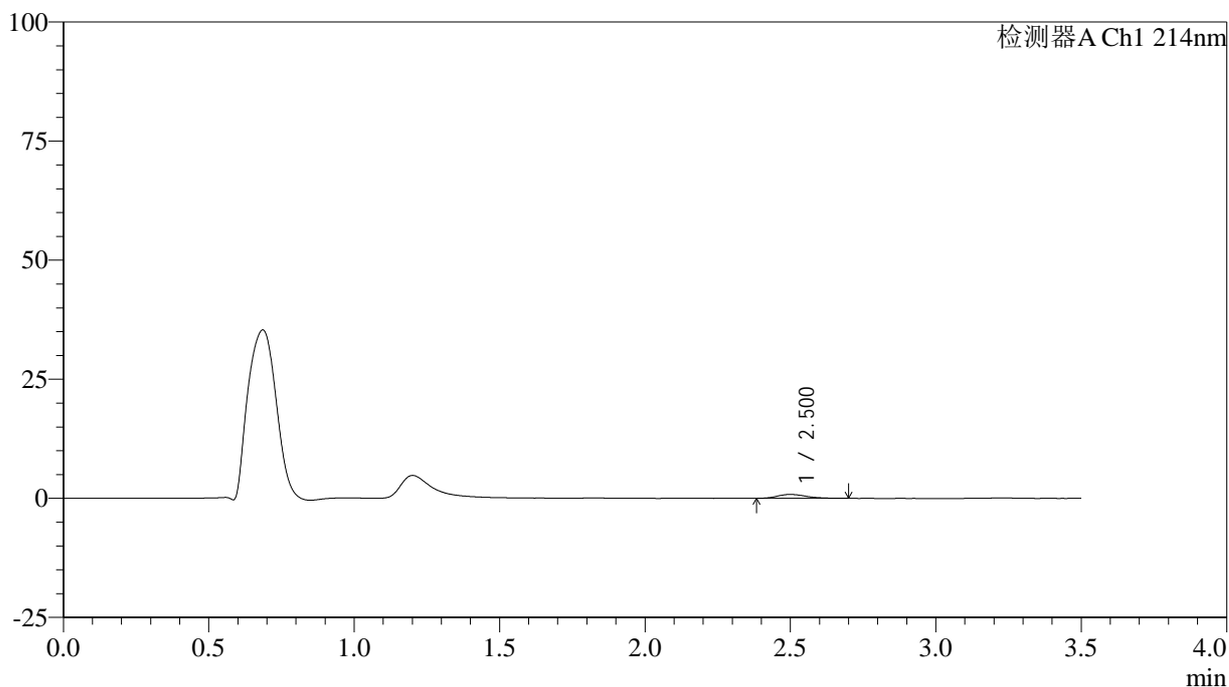
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5666	100.000	847	3214	1.173	--
总计		5666	100.000	847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1575-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 12:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5718	100.000	824	3097	1.224	--
总计		5718	100.000	824			



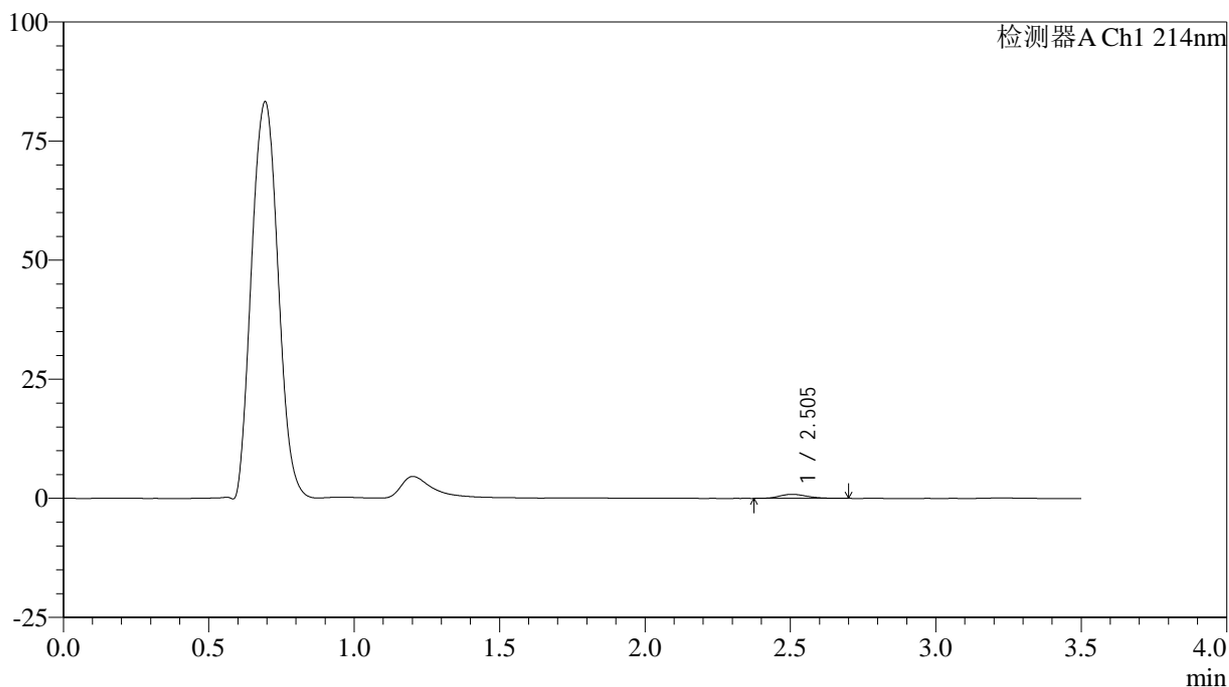
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1576-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 13:02:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

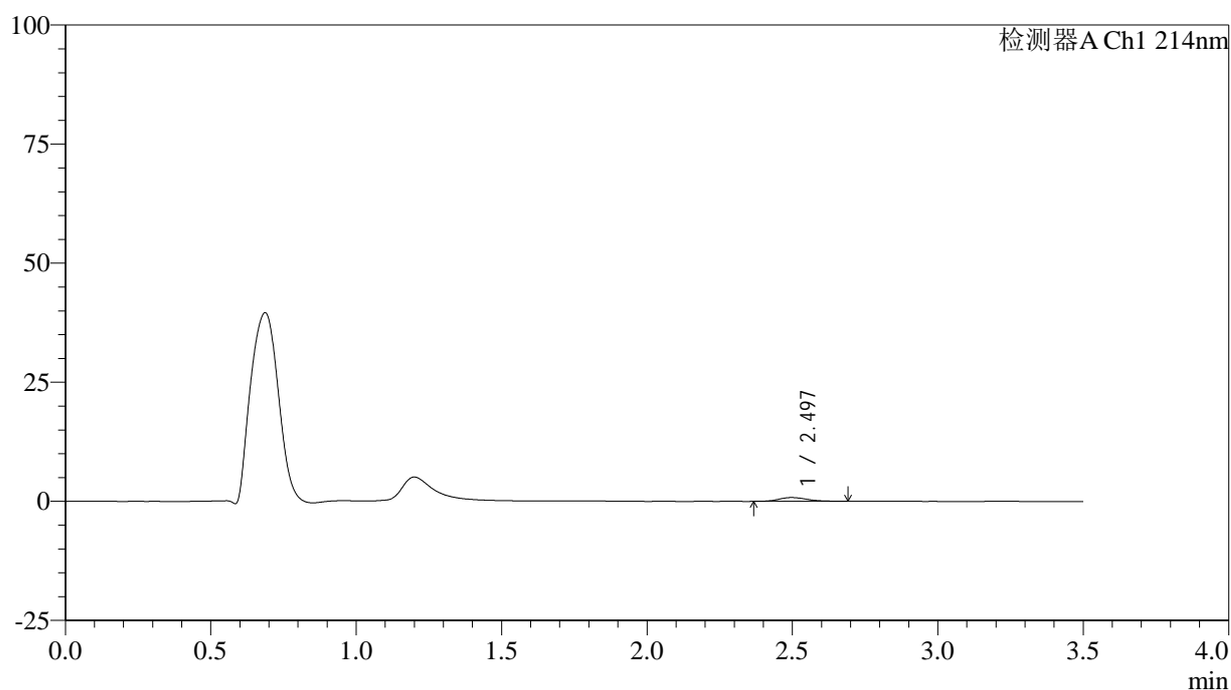
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5688	100.000	860	3338	1.176	--
总计		5688	100.000	860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1577-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:06:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:32:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

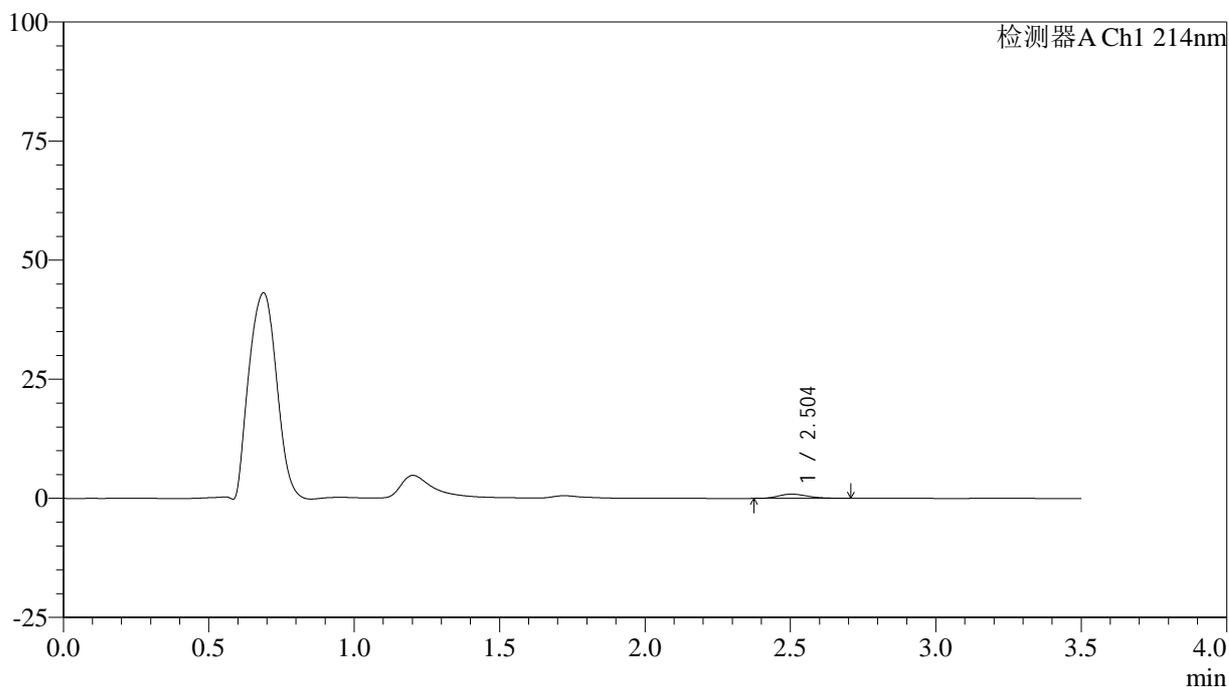
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	5505	100.000	804	3211	1.228	--
总计		5505	100.000	804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1578-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:10:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

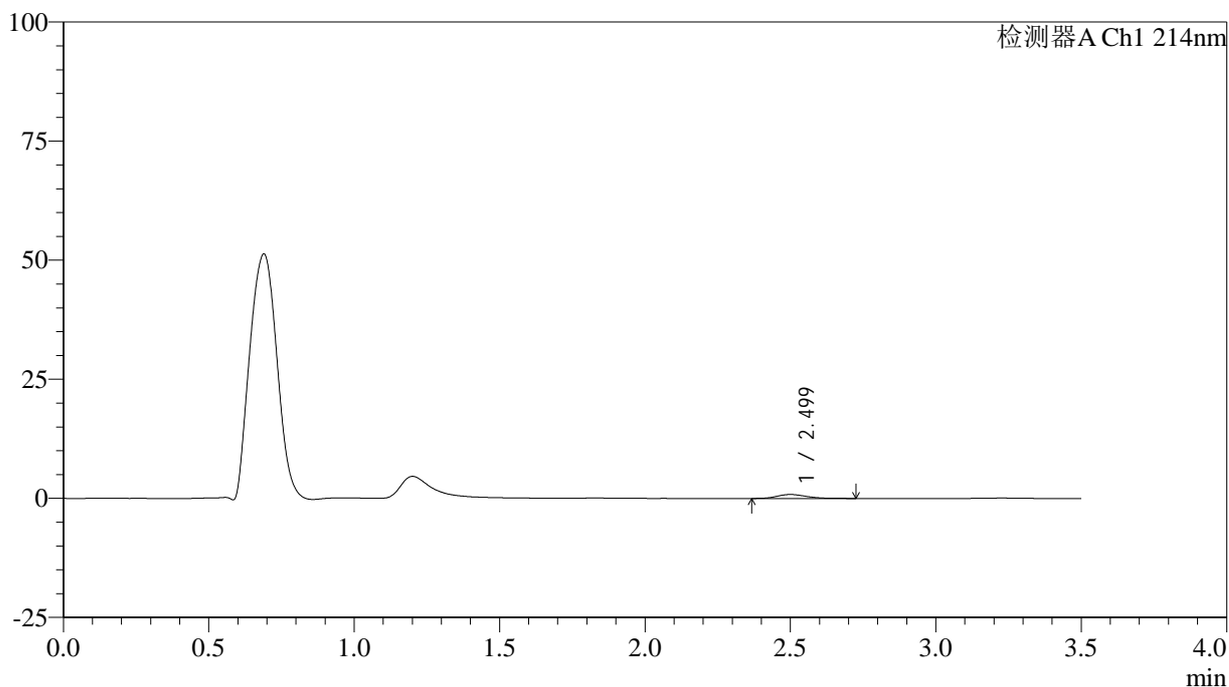
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	6298	100.000	897	3026	1.267	--
总计		6298	100.000	897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1579-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:13:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

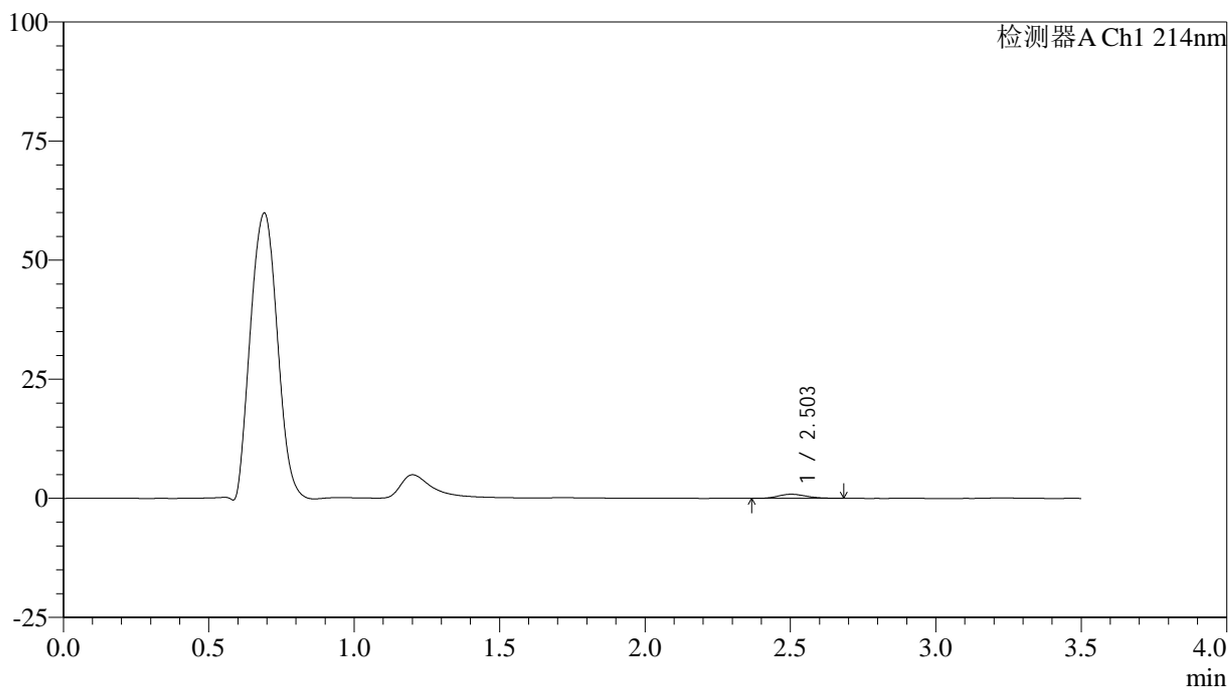
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5983	100.000	847	2927	1.226	--
总计		5983	100.000	847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1580-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:17:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

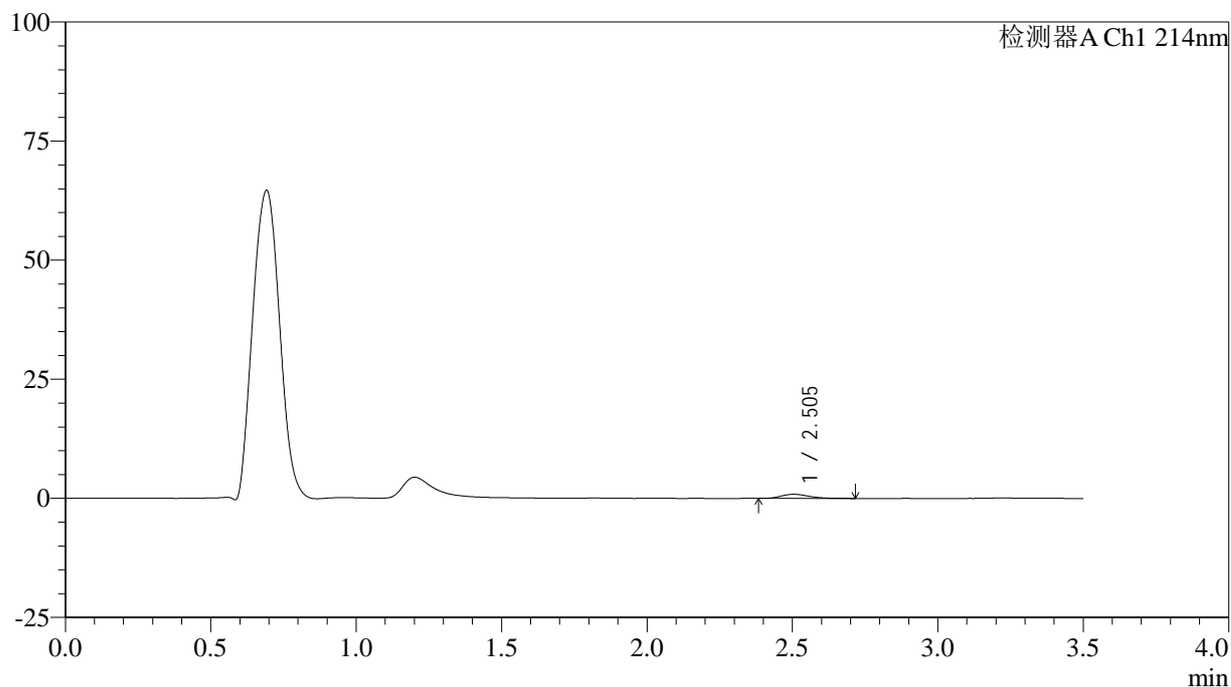
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5794	100.000	873	3159	1.180	--
总计		5794	100.000	873			

## &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 - 0-108/24-1581-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5822	100.000	880	3399	1.235	--
总计		5822	100.000	880			



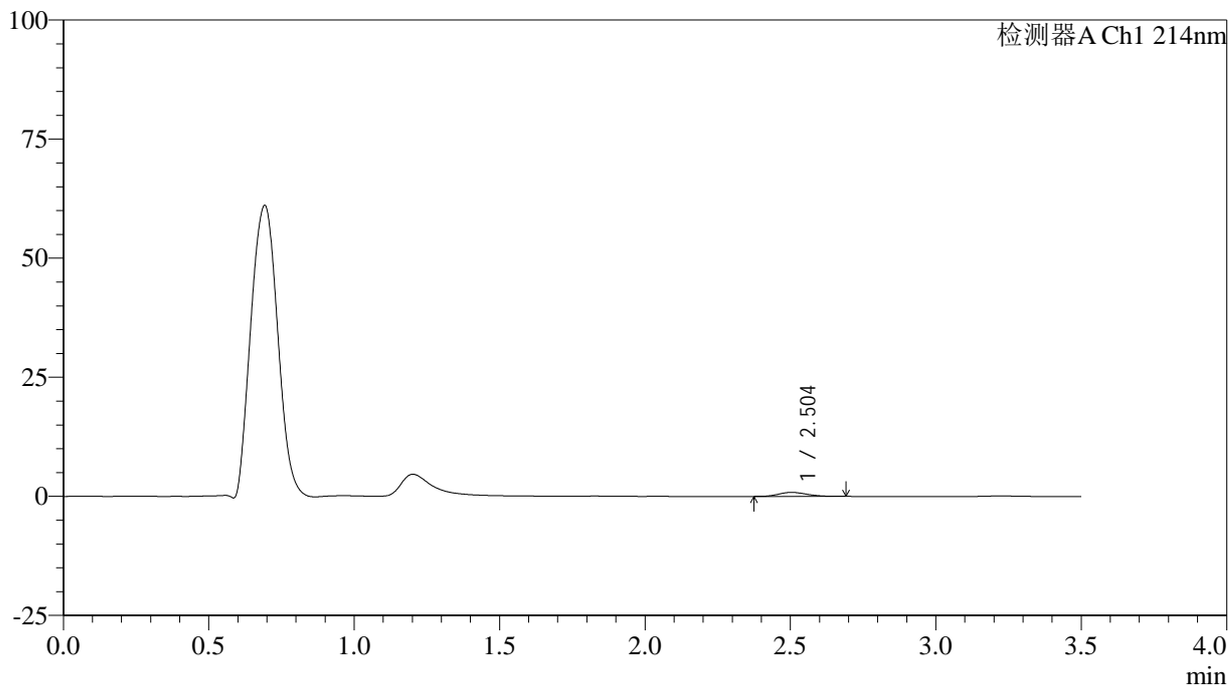
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1582-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 13:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

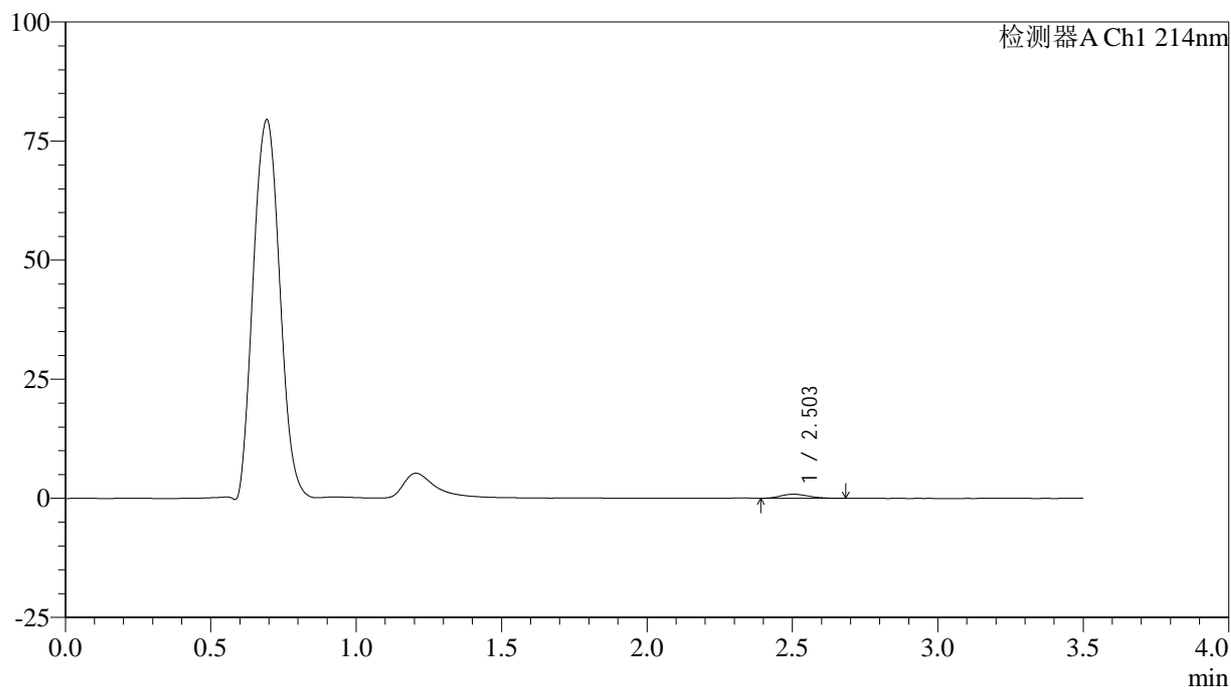
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5751	100.000	850	3179	1.185	--
总计		5751	100.000	850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1583-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:29:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

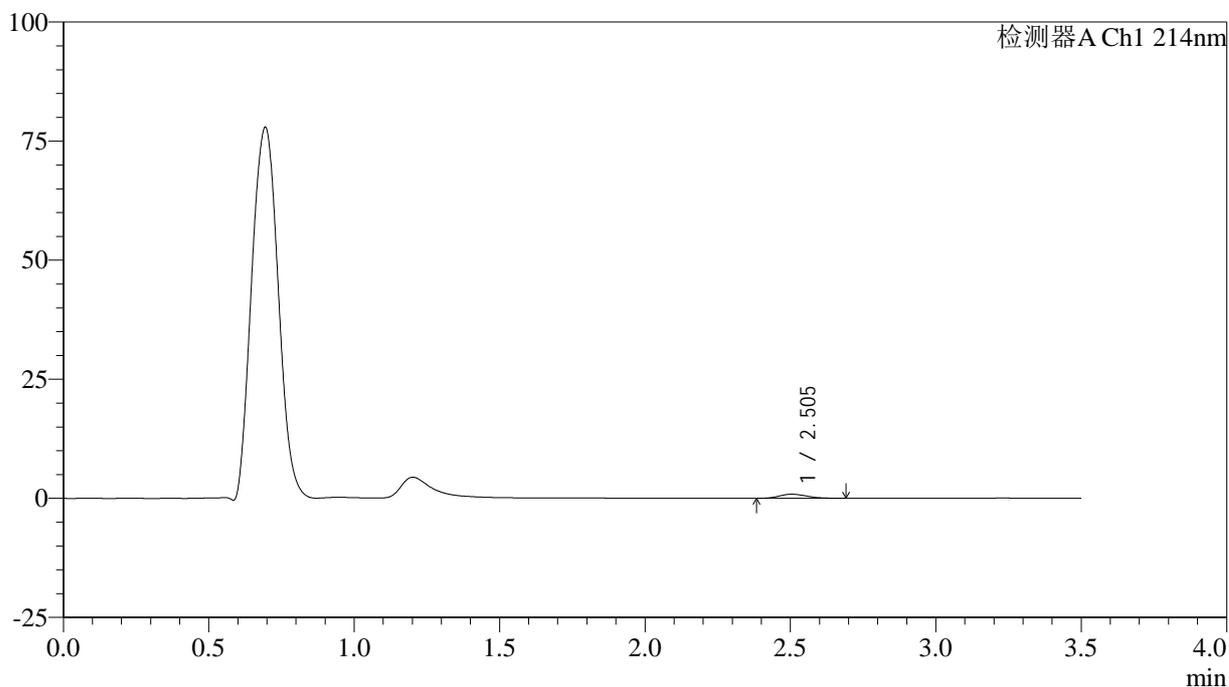
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5629	100.000	860	3264	1.198	--
总计		5629	100.000	860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1584-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:33:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

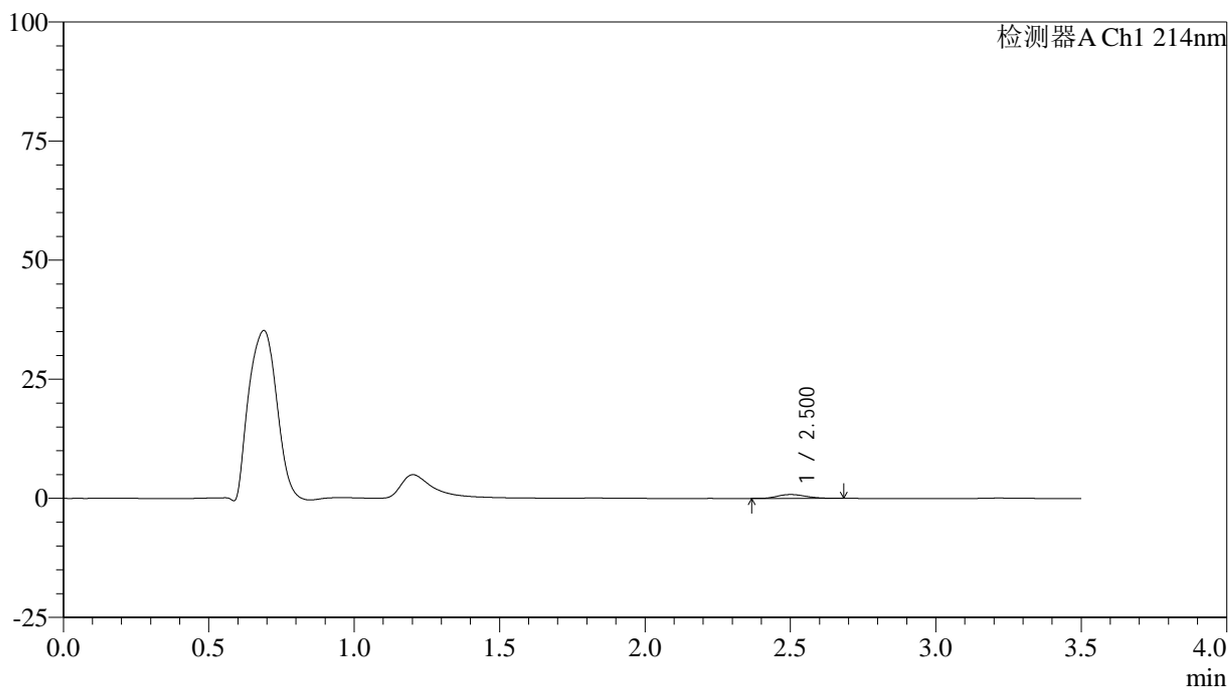
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5741	100.000	878	3329	1.179	--
总计		5741	100.000	878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1585-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:37:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

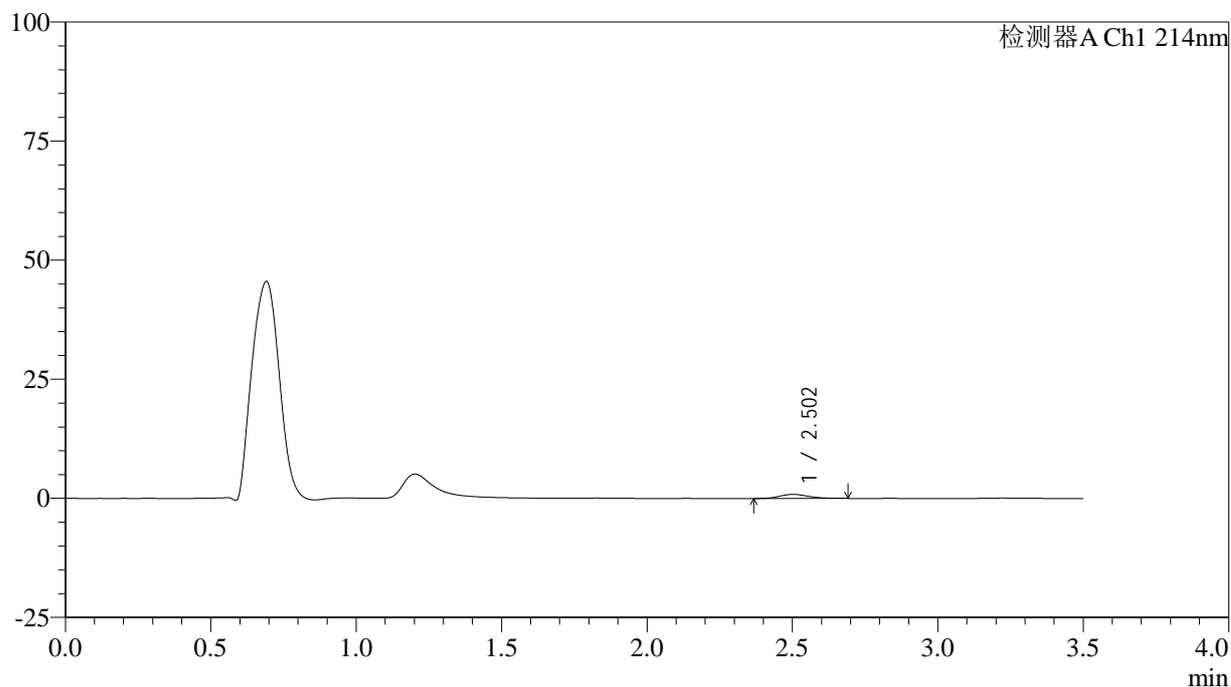
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5502	100.000	811	3122	1.190	--
总计		5502	100.000	811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1586-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5806	100.000	850	3136	1.155	--
总计		5806	100.000	850			



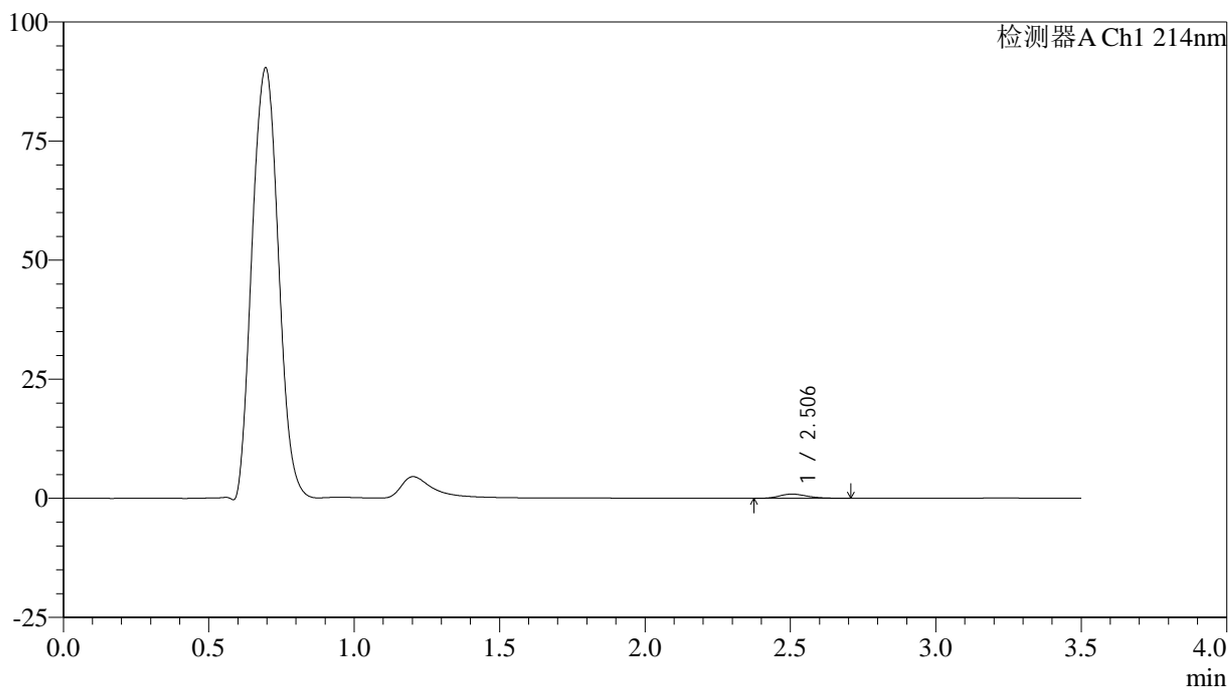
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1587-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 13:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

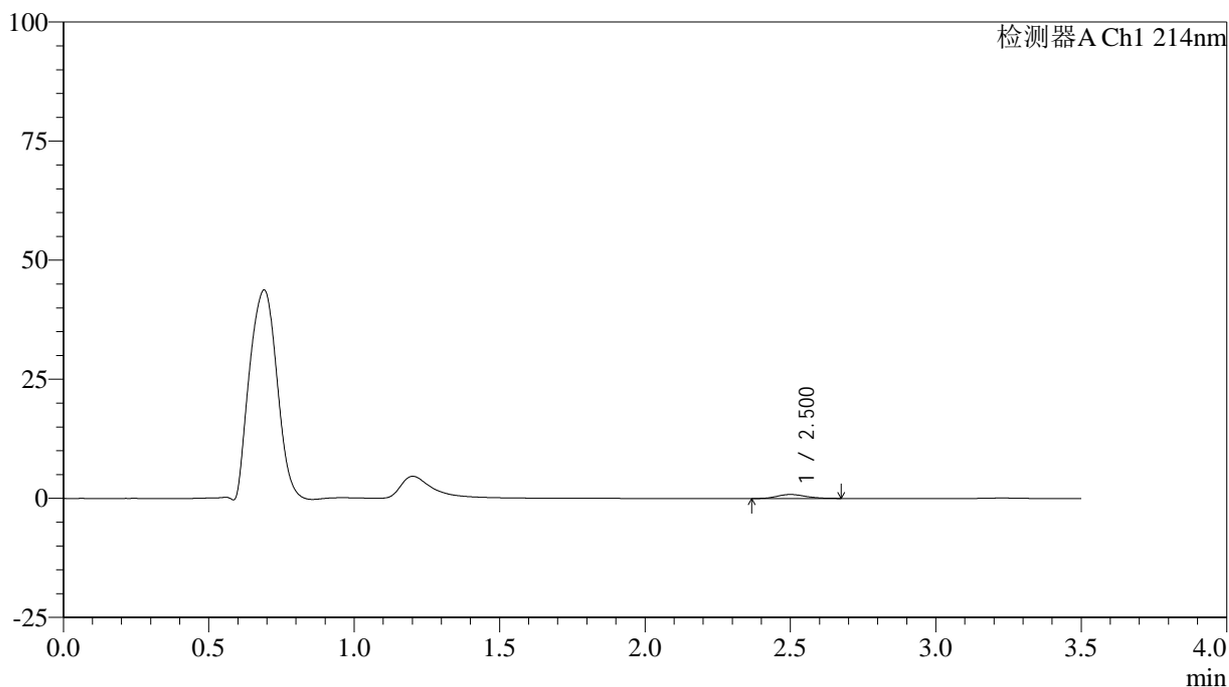
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5815	100.000	887	3367	1.190	--
总计		5815	100.000	887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1588-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:49:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

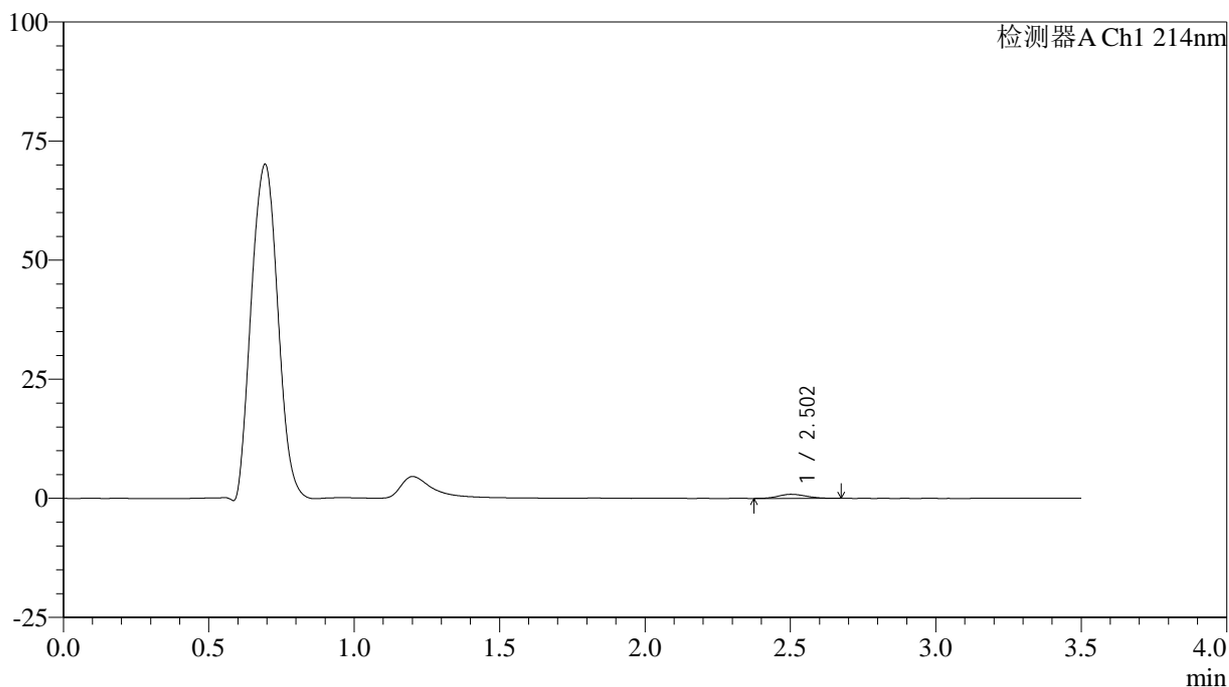
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5585	100.000	836	3170	1.180	--
总计		5585	100.000	836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1589-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 13:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

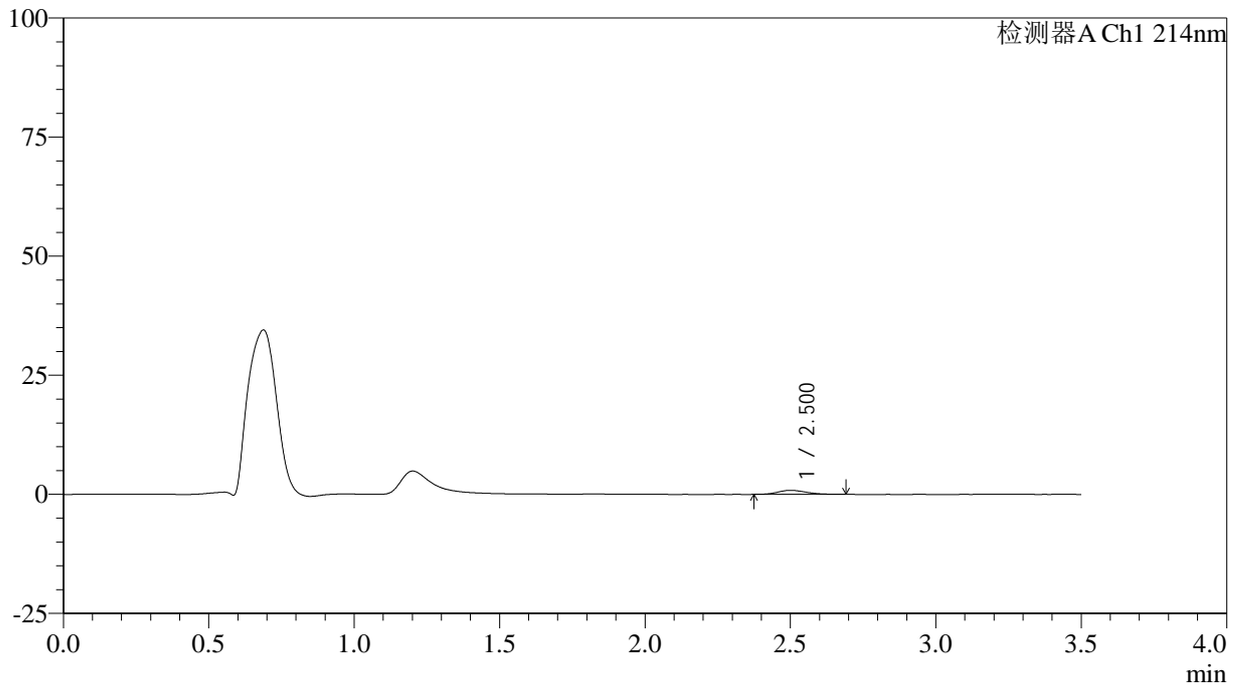
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5691	100.000	863	3238	1.123	--
总计		5691	100.000	863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1590-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 13:57:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/11/21 09:32:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

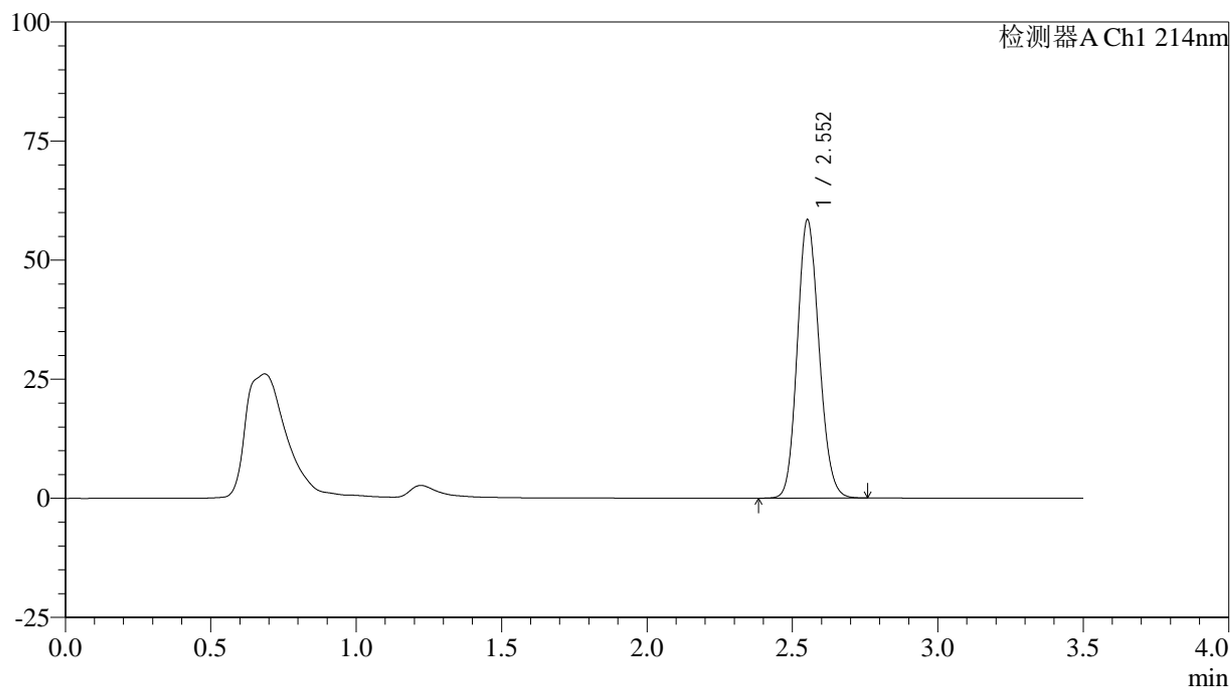
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5831	100.000	857	3159	1.216	--
总计		5831	100.000	857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1591-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:00:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

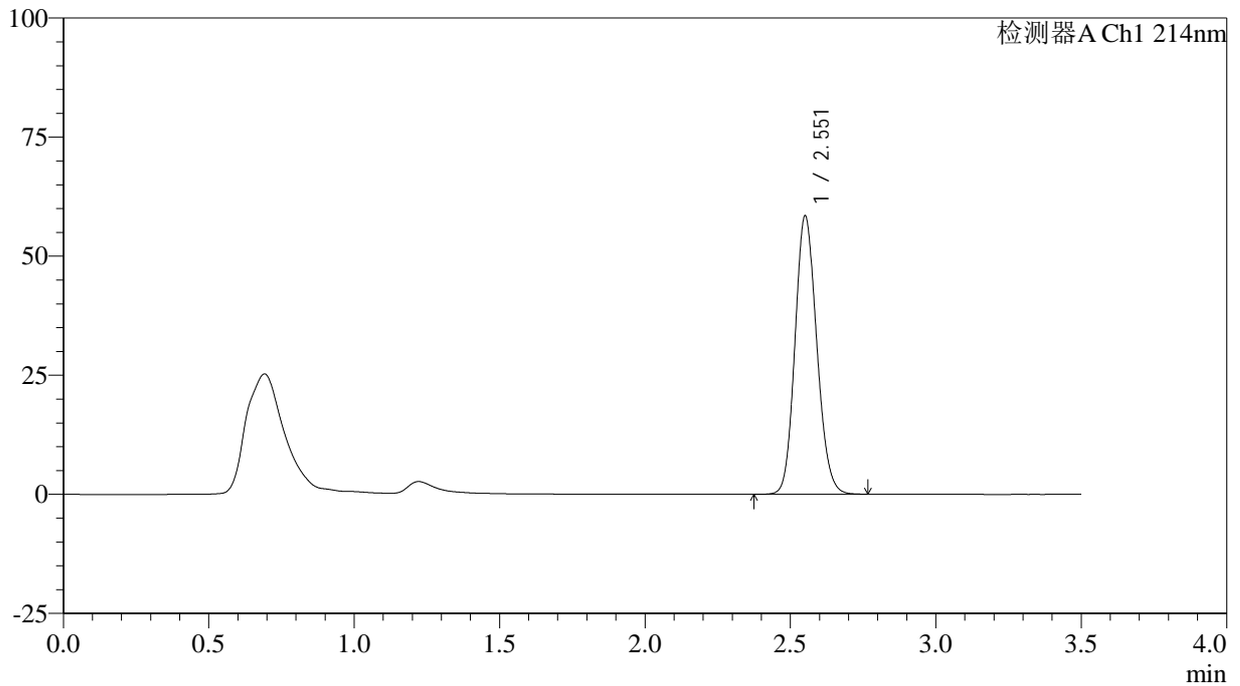
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	304612	100.000	58208	5546	1.136	--
总计		304612	100.000	58208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1592-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 14:04:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

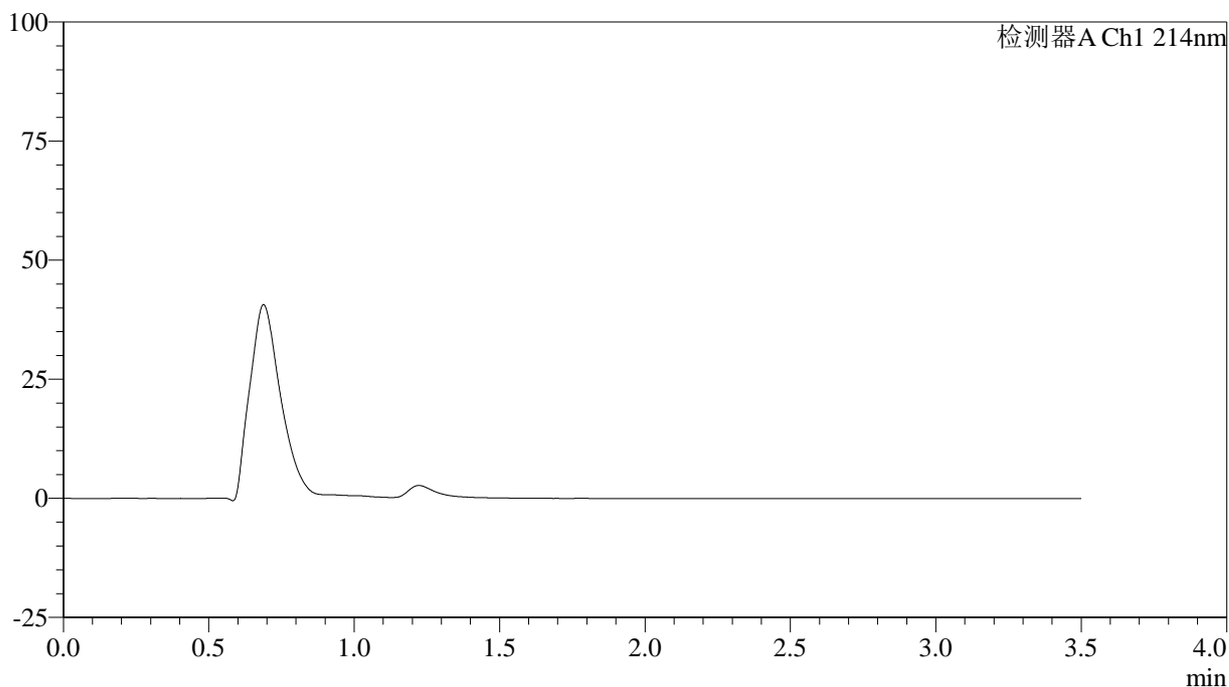
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	304558	100.000	58017	5547	1.136	--
总计		304558	100.000	58017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1593-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:10:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/11/21 09:33:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

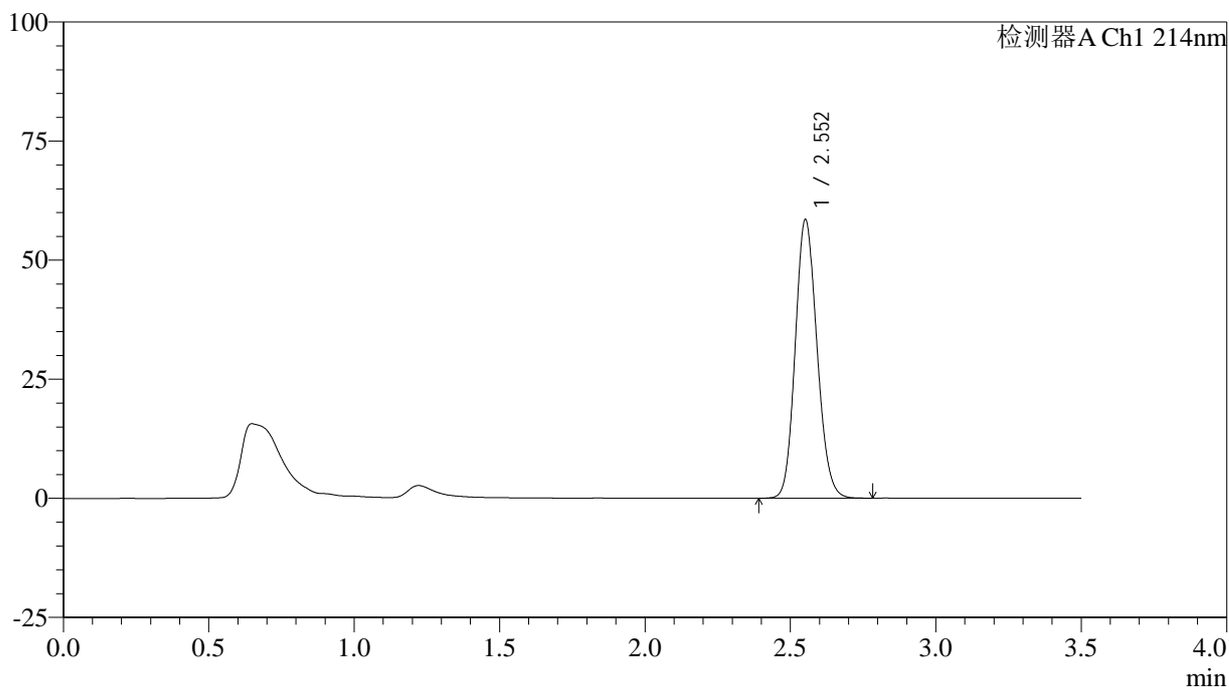
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1594-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:14:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

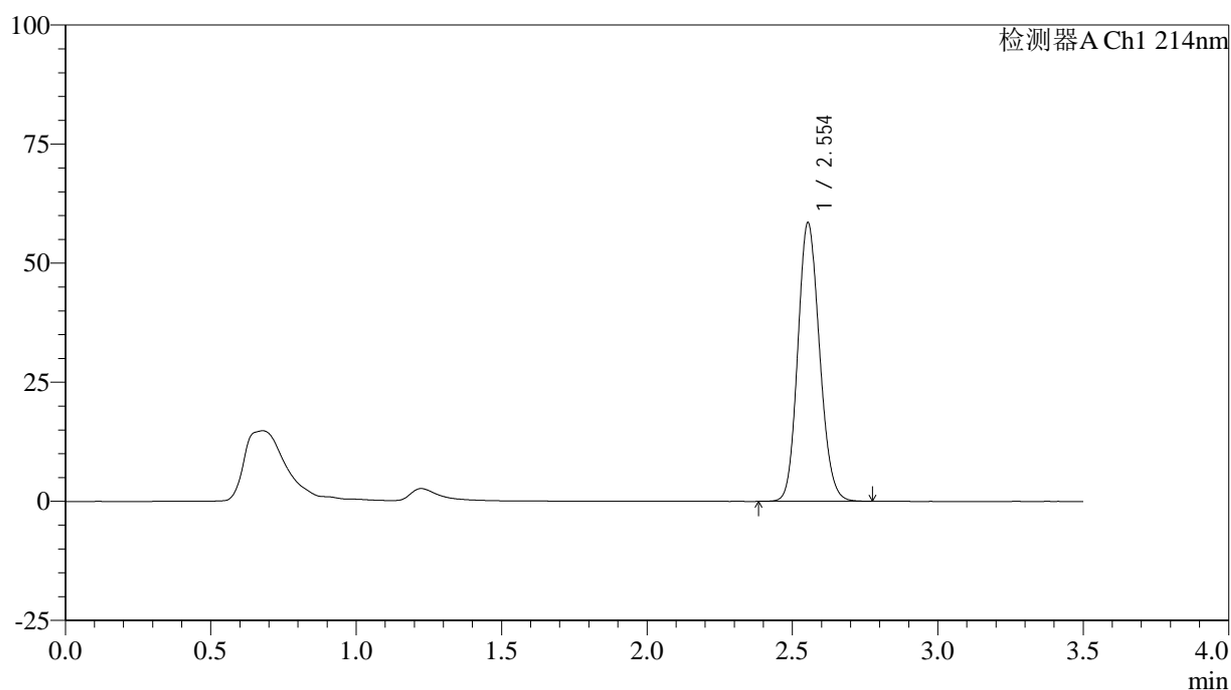
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	304514	100.000	58233	5558	1.136	--
总计		304514	100.000	58233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1595-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:18:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

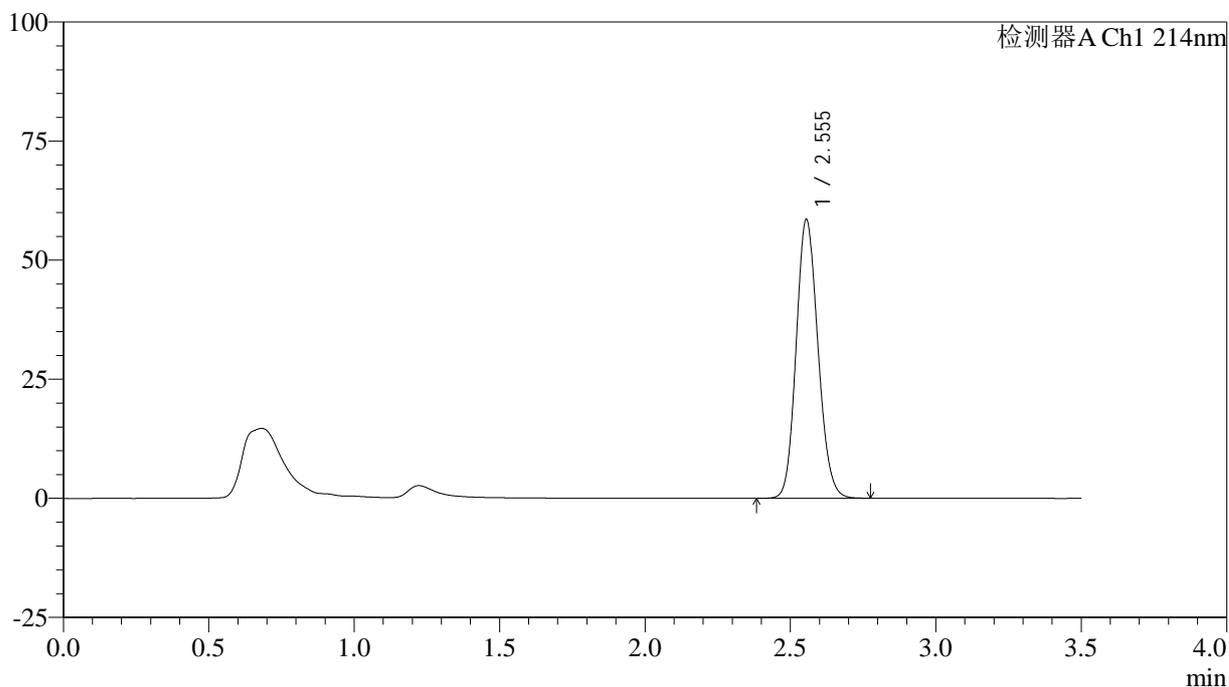
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304741	100.000	58467	5566	1.136	--
总计		304741	100.000	58467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1596-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:22:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

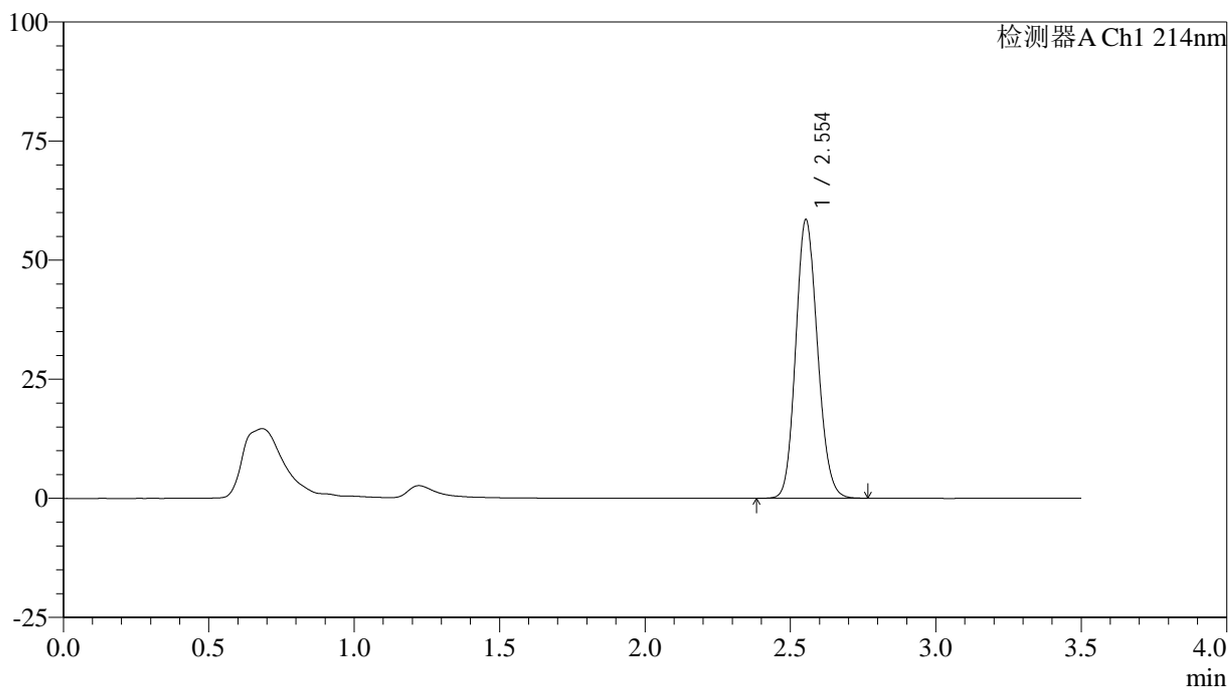
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305386	100.000	58541	5546	1.134	--
总计		305386	100.000	58541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1597-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:26:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

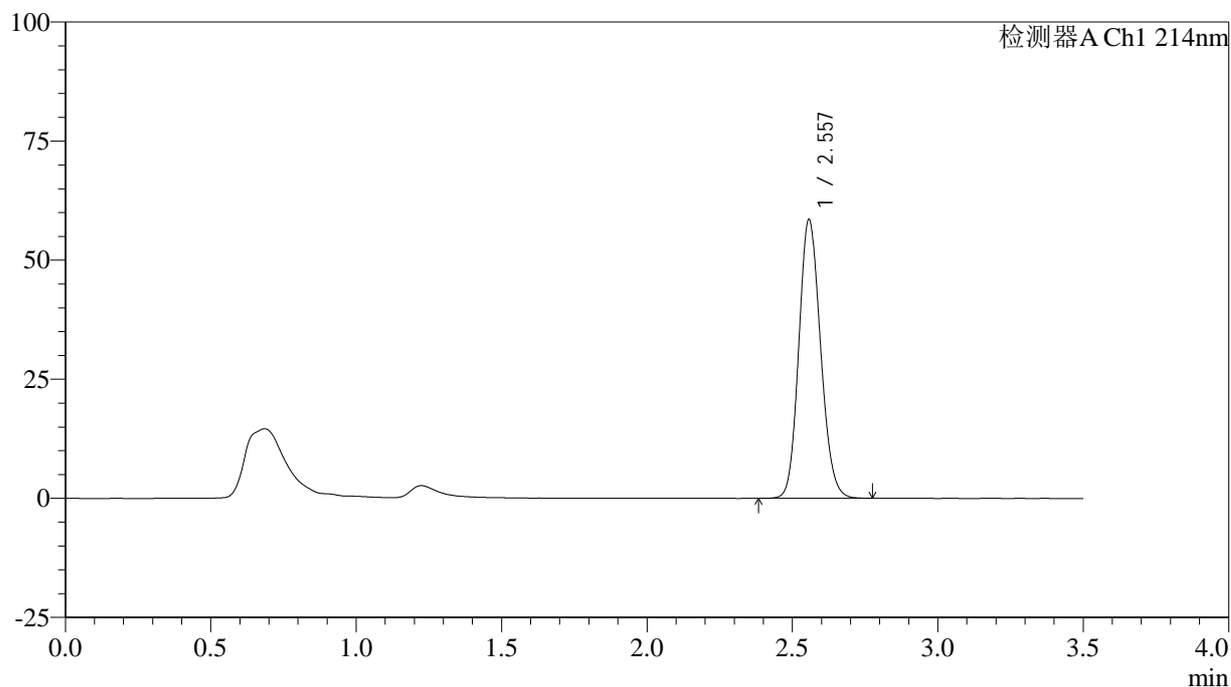
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304903	100.000	58456	5550	1.133	--
总计		304903	100.000	58456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1598-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:30:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

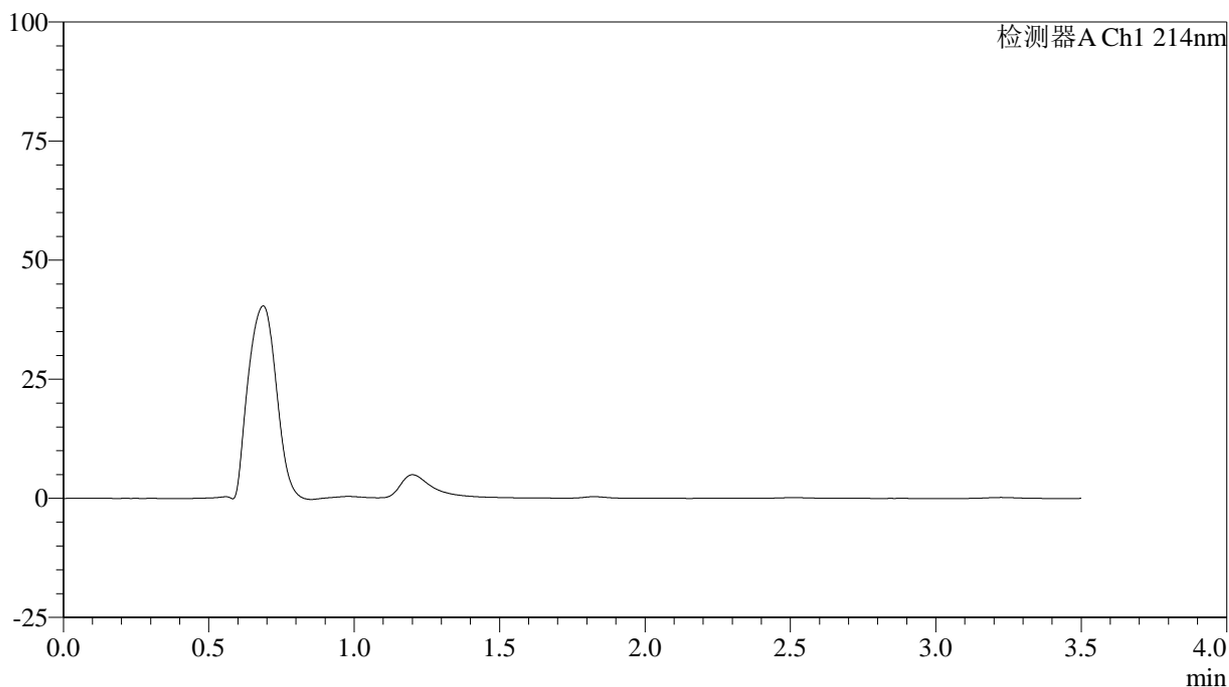
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	305051	100.000	58424	5568	1.135	--
总计		305051	100.000	58424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1599-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:34:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

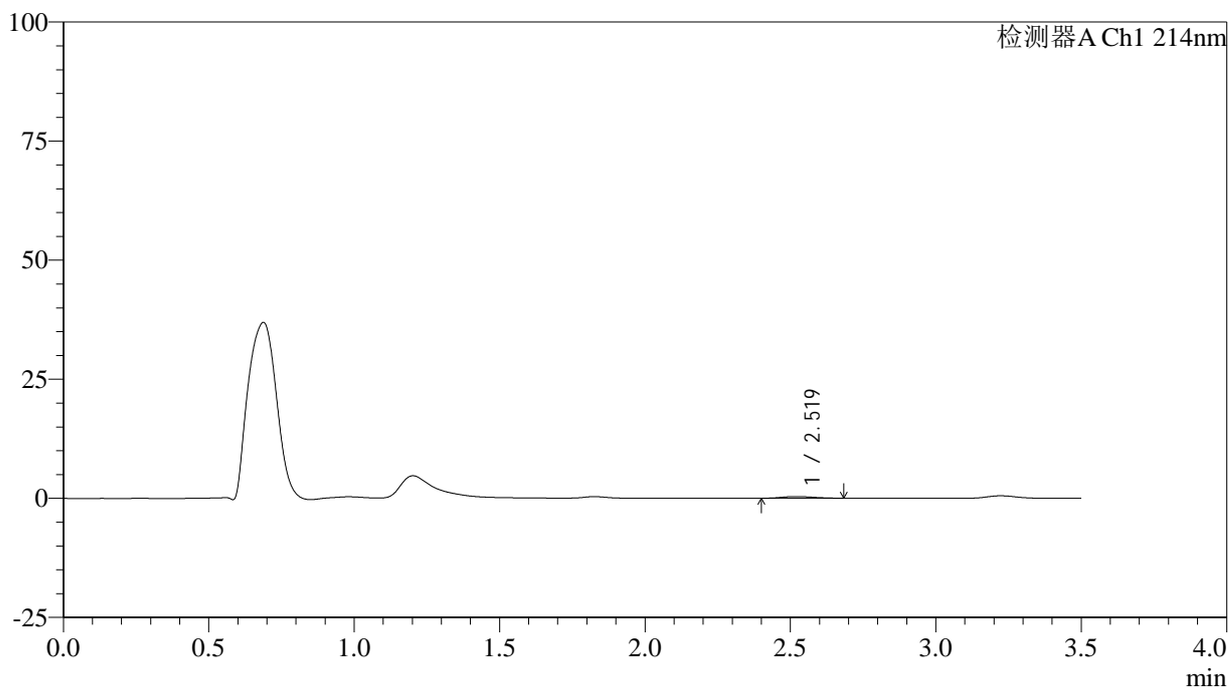
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1600-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:38:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/11/21 09:33:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	2804	100.000	367	2535	1.159	--
总计		2804	100.000	367			



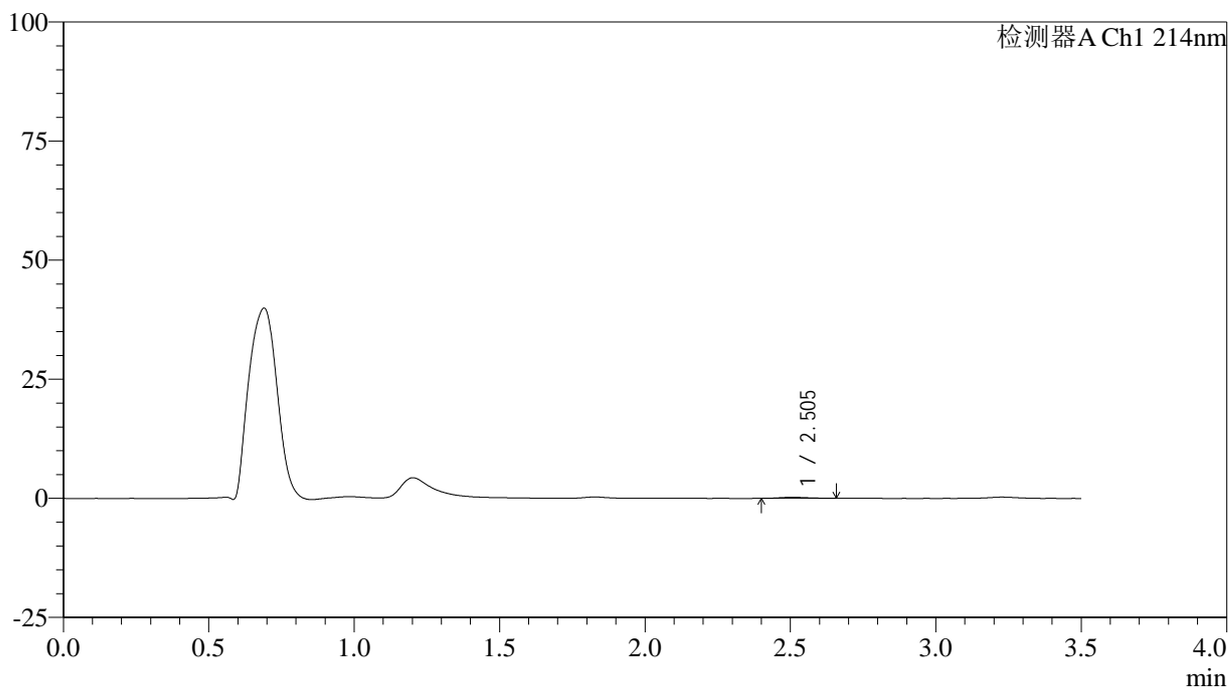
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1601-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 14:42:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

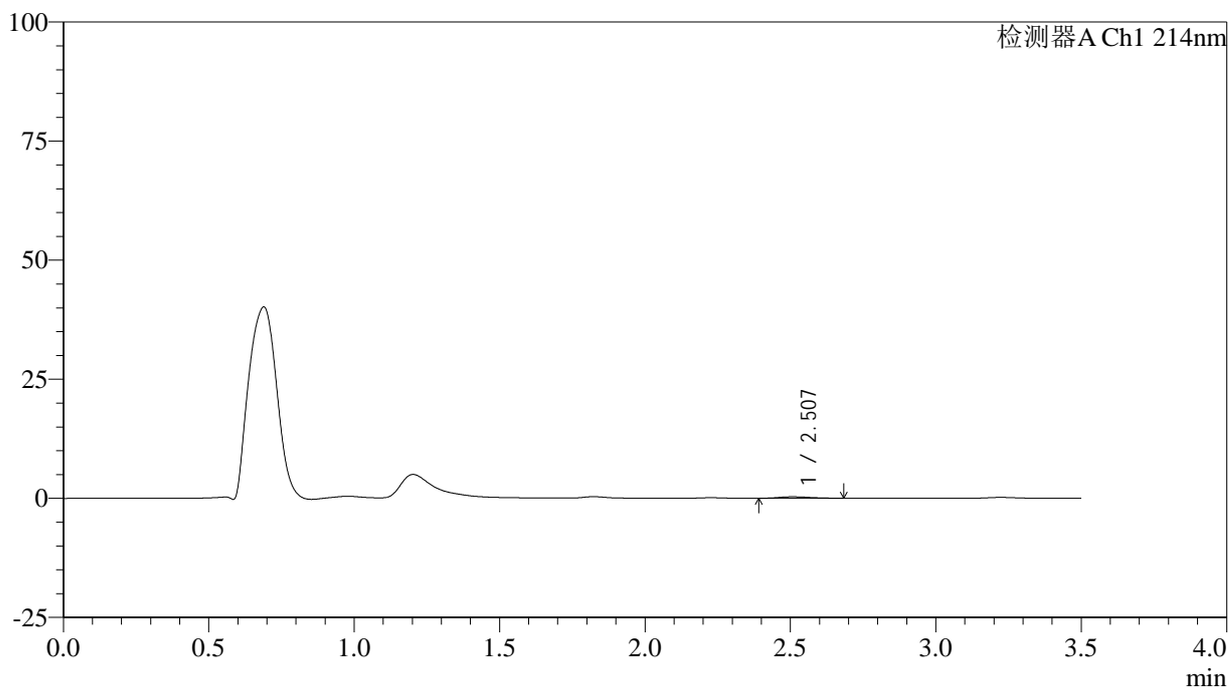
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1468	100.000	215	3264	1.219	--
总计		1468	100.000	215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1602-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:45:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:33:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

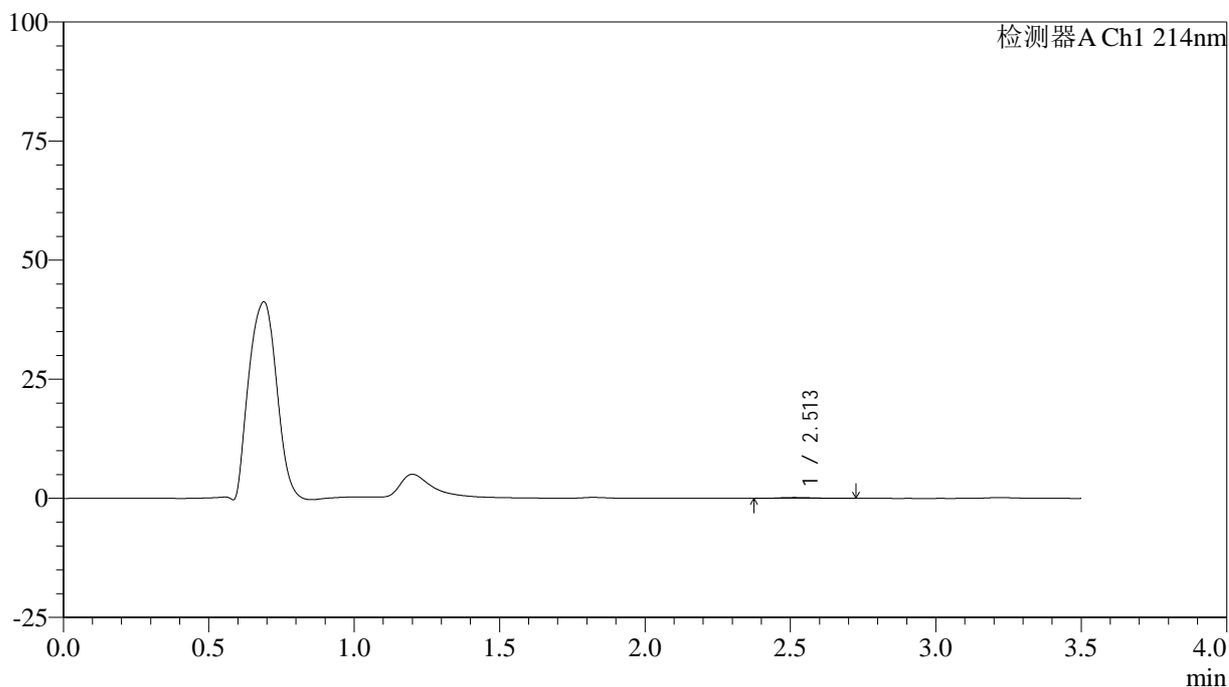
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	2453	100.000	324	2770	1.256	--
总计		2453	100.000	324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-109/24-1603-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 14:49:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:34:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

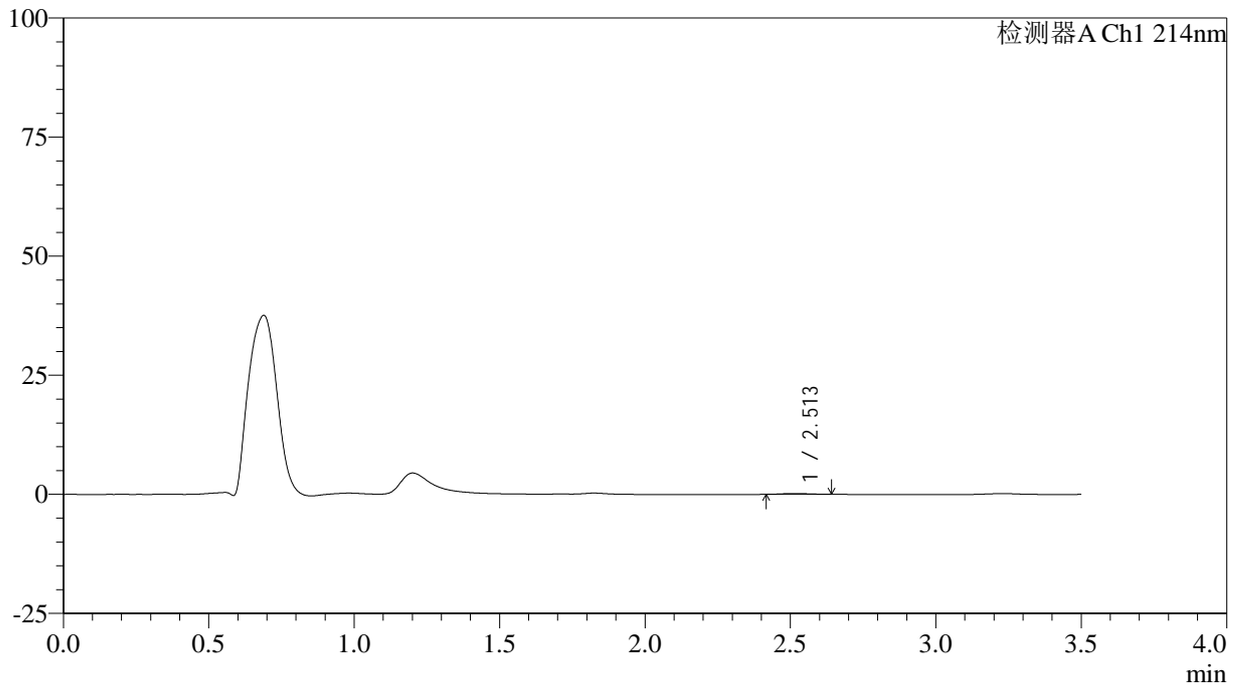
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1516	100.000	195	2369	1.237	--
总计		1516	100.000	195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1604-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 14:53:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1199	100.000	179	3425	1.146	--
总计		1199	100.000	179			



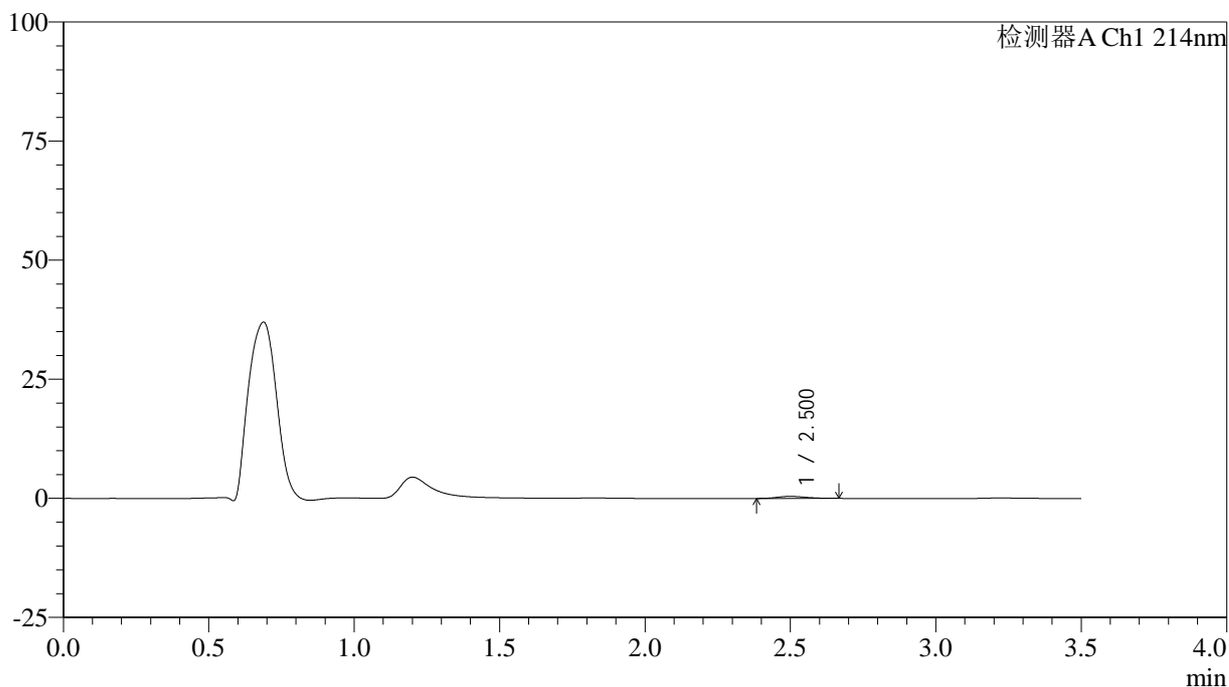
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1605-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 14:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

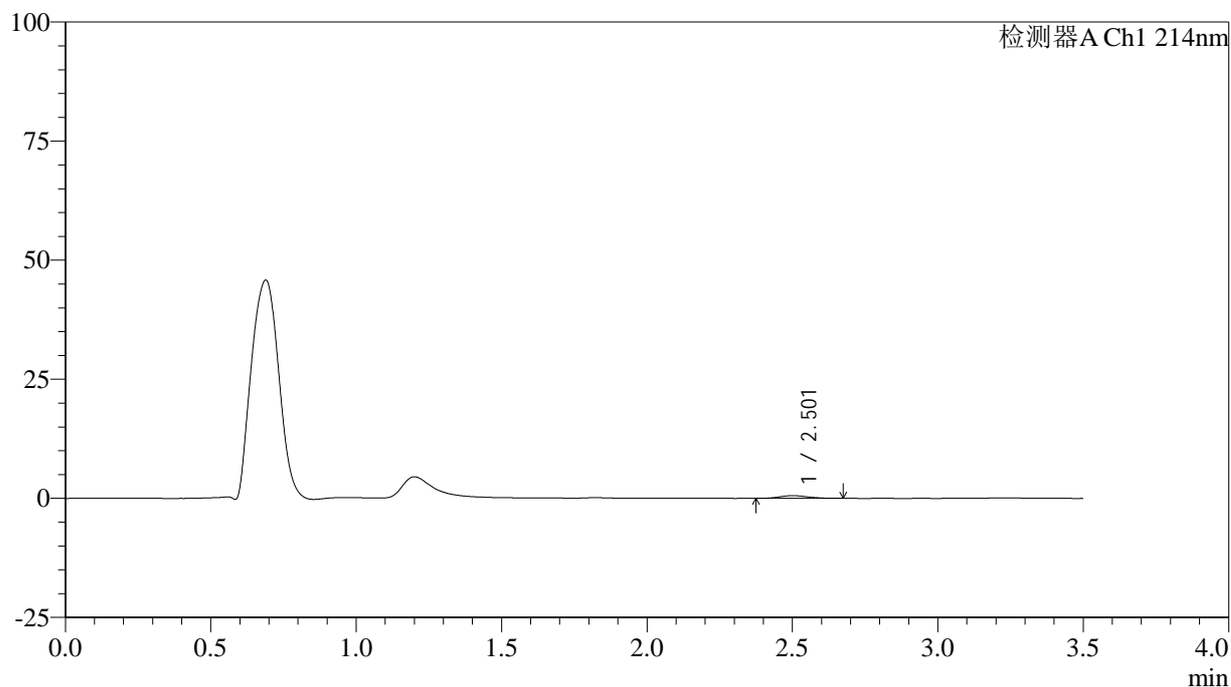
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	2974	100.000	439	3140	1.162	--
总计		2974	100.000	439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1606-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:01:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

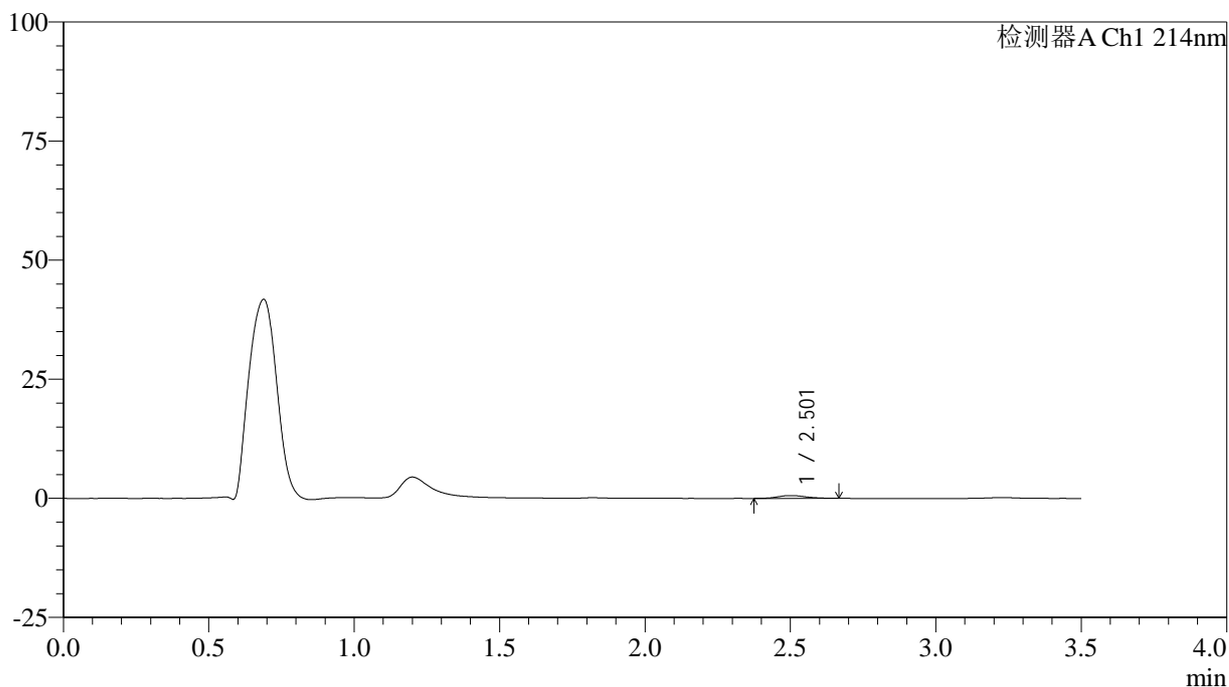
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	3773	100.000	559	3064	1.140	--
总计		3773	100.000	559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1607-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:05:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4015	100.000	595	3310	1.101	--
总计		4015	100.000	595			



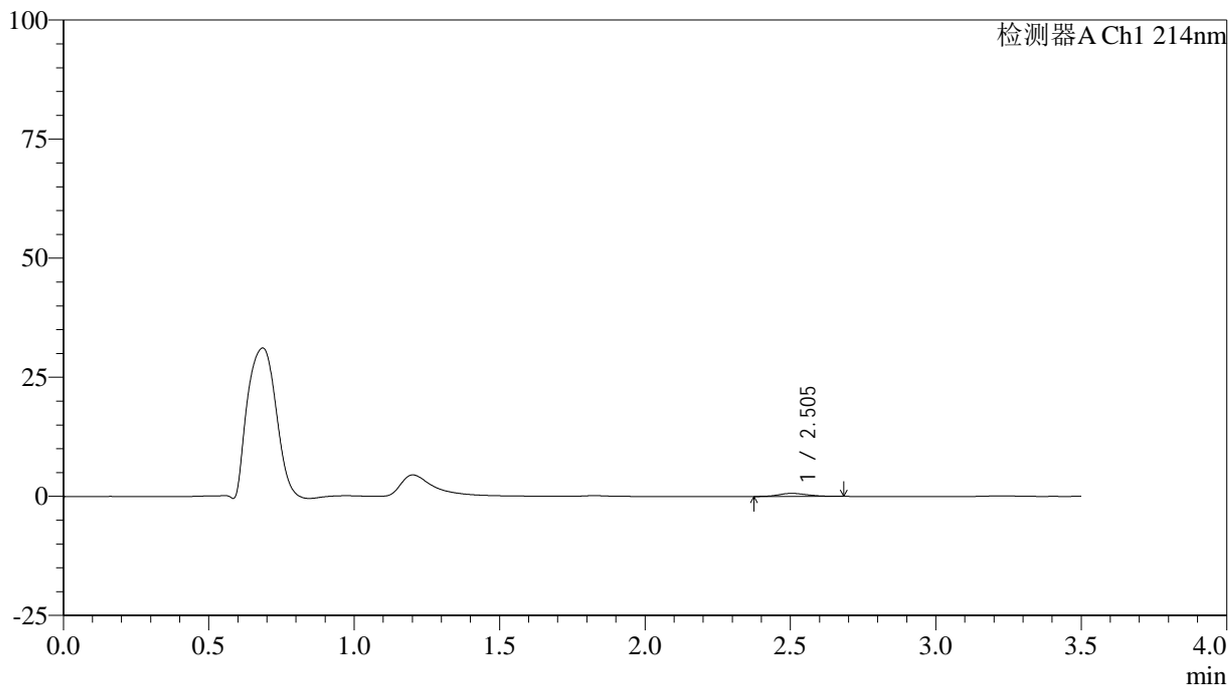
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1608-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 15:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

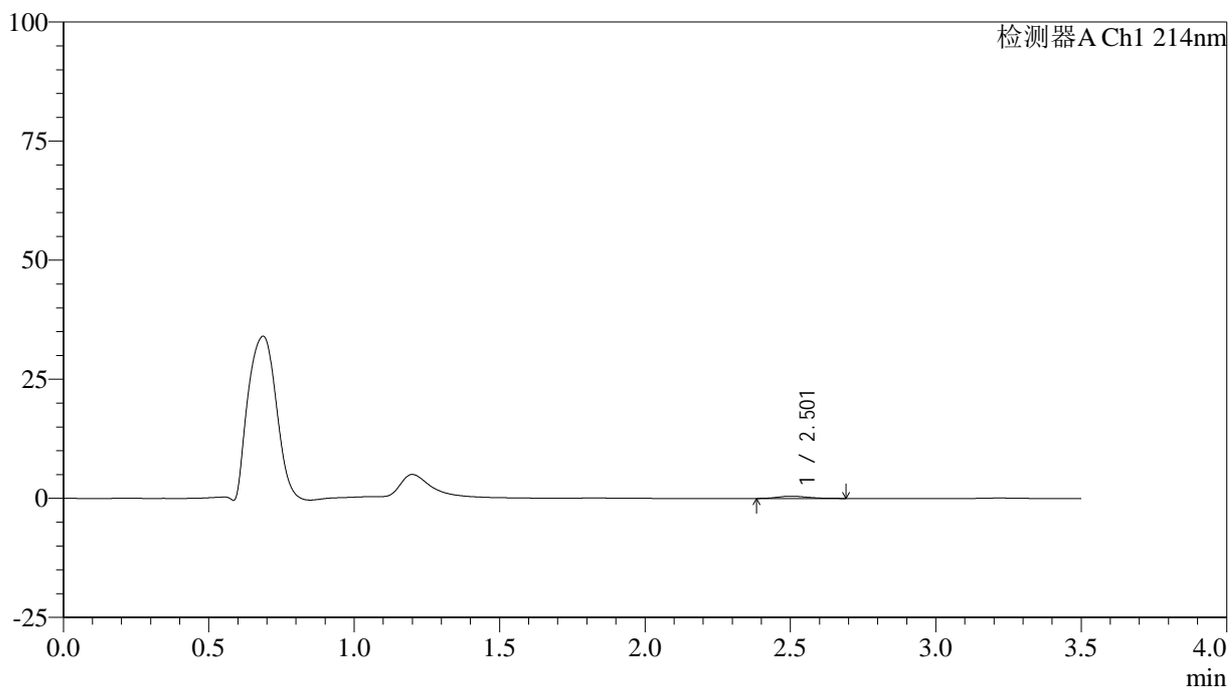
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	4349	100.000	640	3021	1.199	--
总计		4349	100.000	640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1609-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:14:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

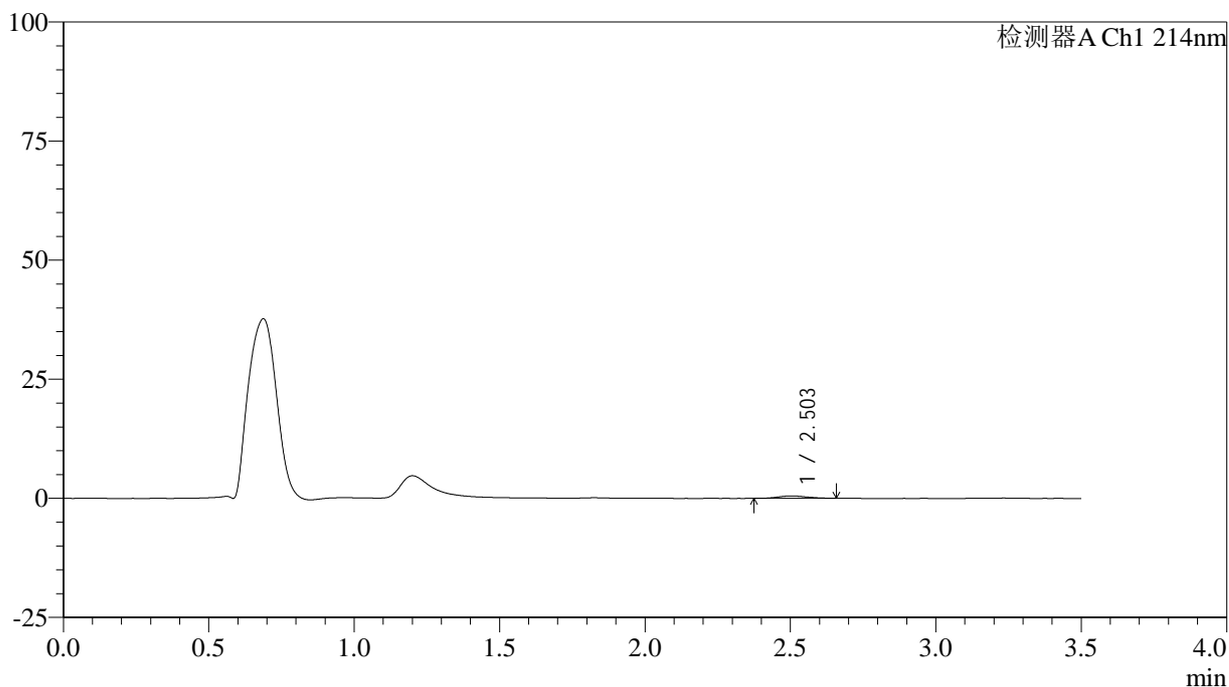
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	3363	100.000	472	2749	1.276	--
总计		3363	100.000	472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1610-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:18:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

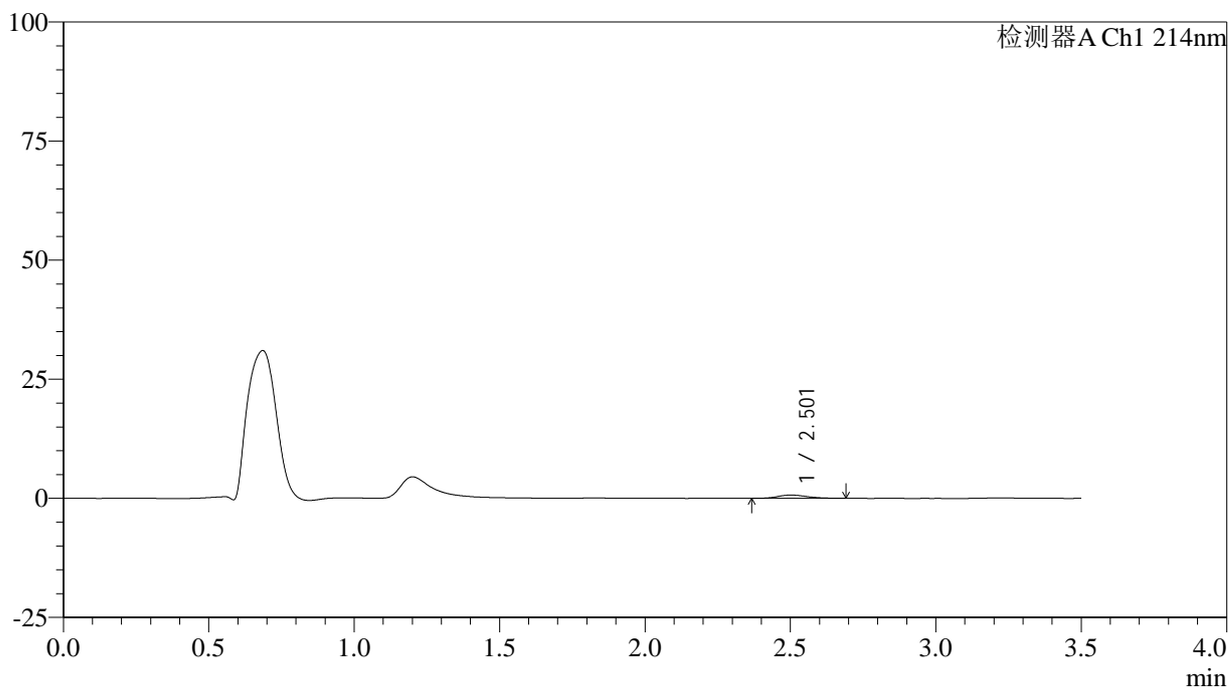
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	3605	100.000	518	2929	1.166	--
总计		3605	100.000	518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1611-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:22:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

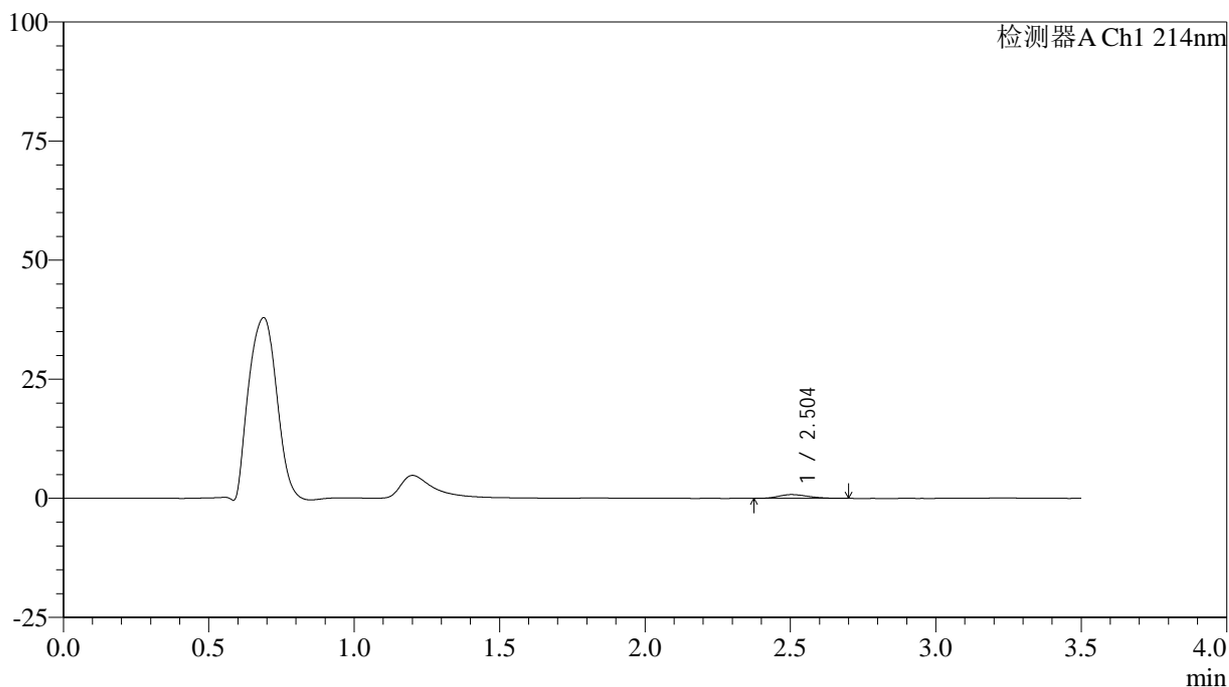
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4879	100.000	690	2895	1.198	--
总计		4879	100.000	690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1612-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:26:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

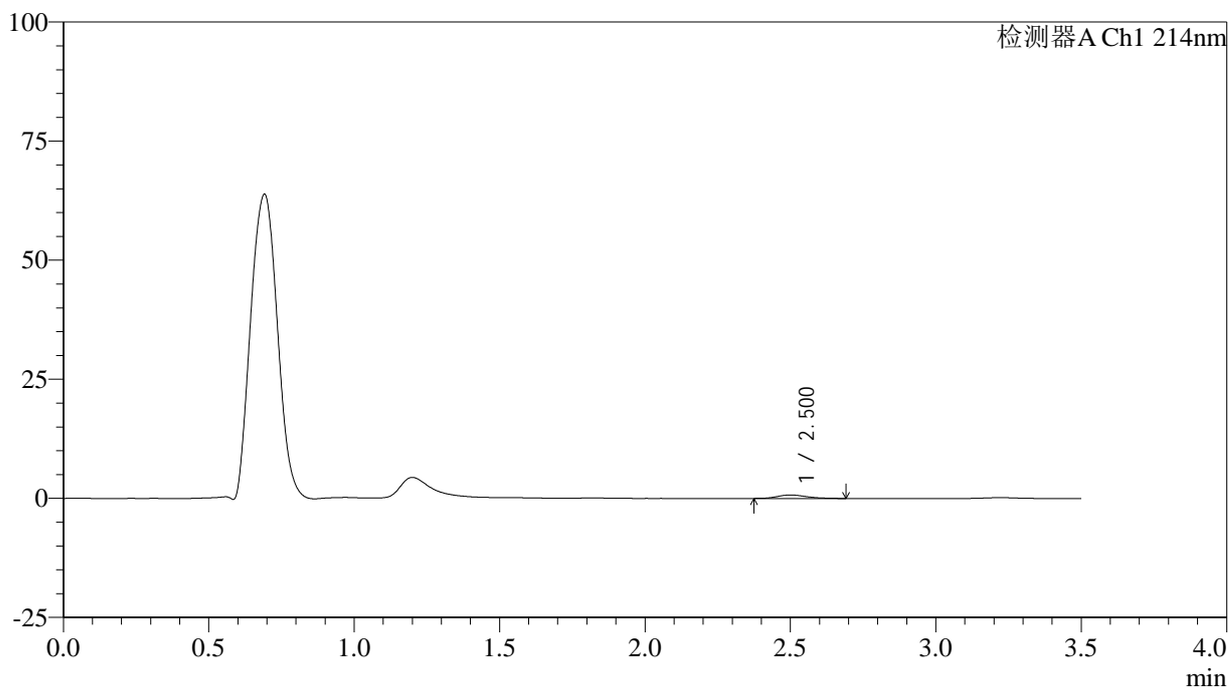
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5607	100.000	799	2834	1.198	--
总计		5607	100.000	799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1613-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:30:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	4985	100.000	726	3051	1.252	--
总计		4985	100.000	726			



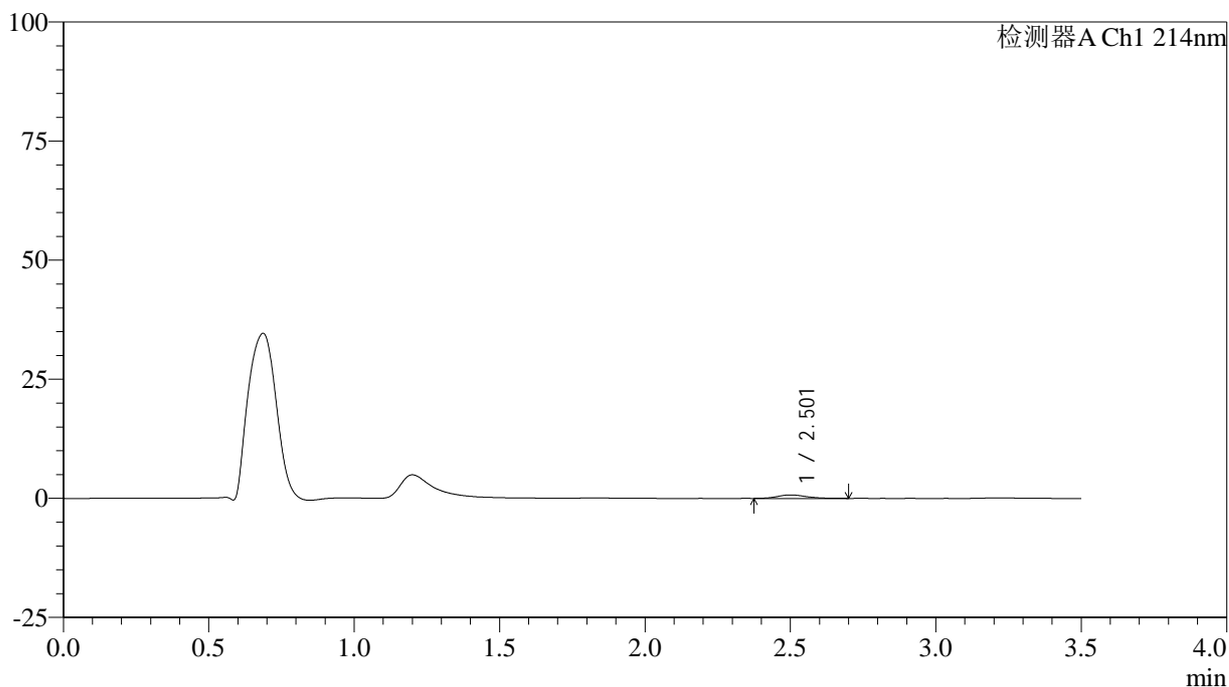
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1614-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 15:34:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

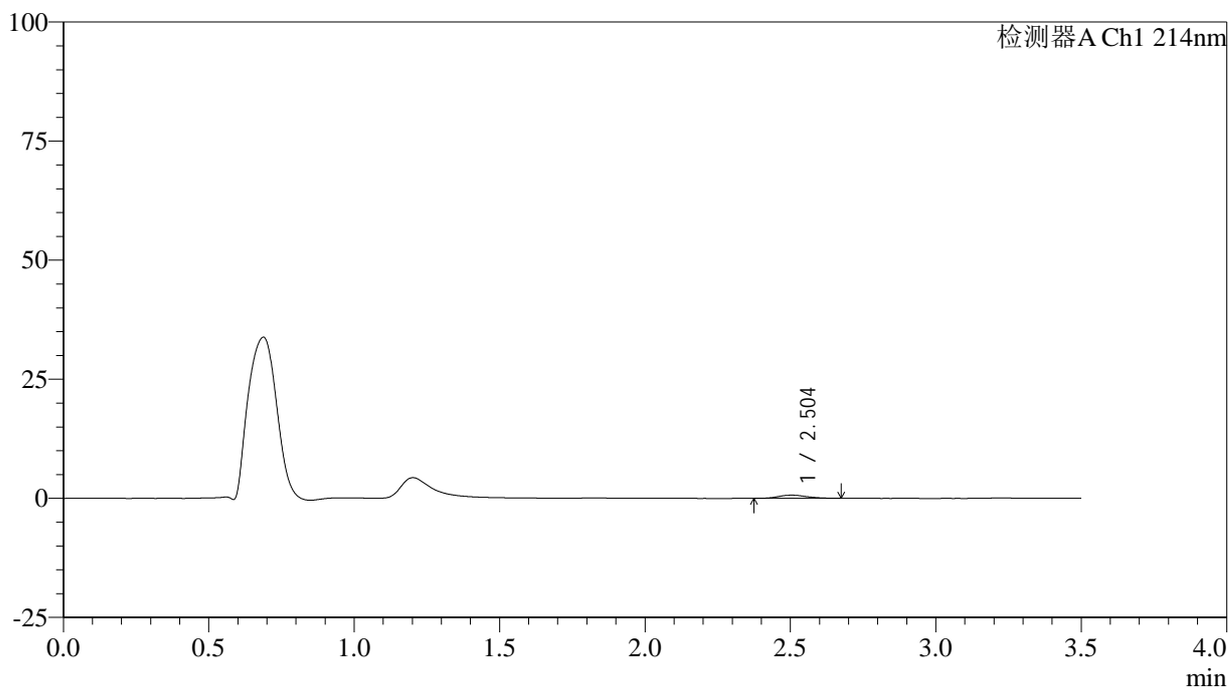
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5063	100.000	724	3034	1.204	--
总计		5063	100.000	724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1615-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:38:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

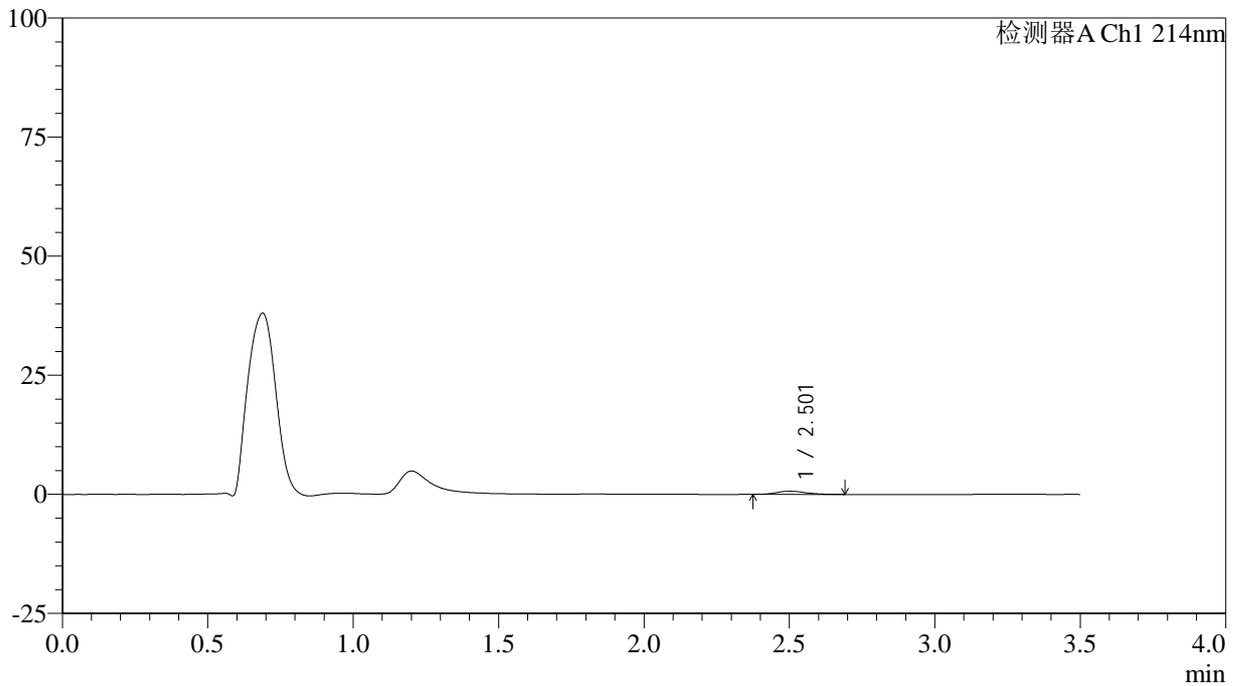
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4471	100.000	659	3197	1.132	--
总计		4471	100.000	659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1616-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:42:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4745	100.000	671	2985	1.210	--
总计		4745	100.000	671			



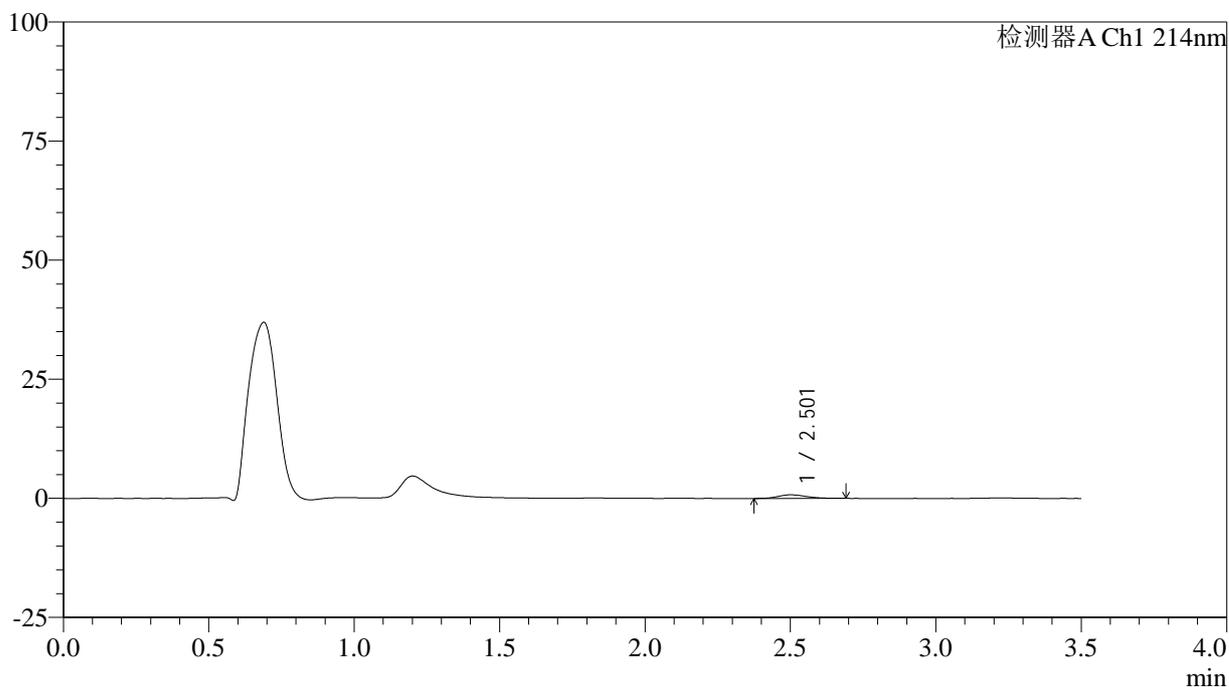
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1617-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 15:51:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

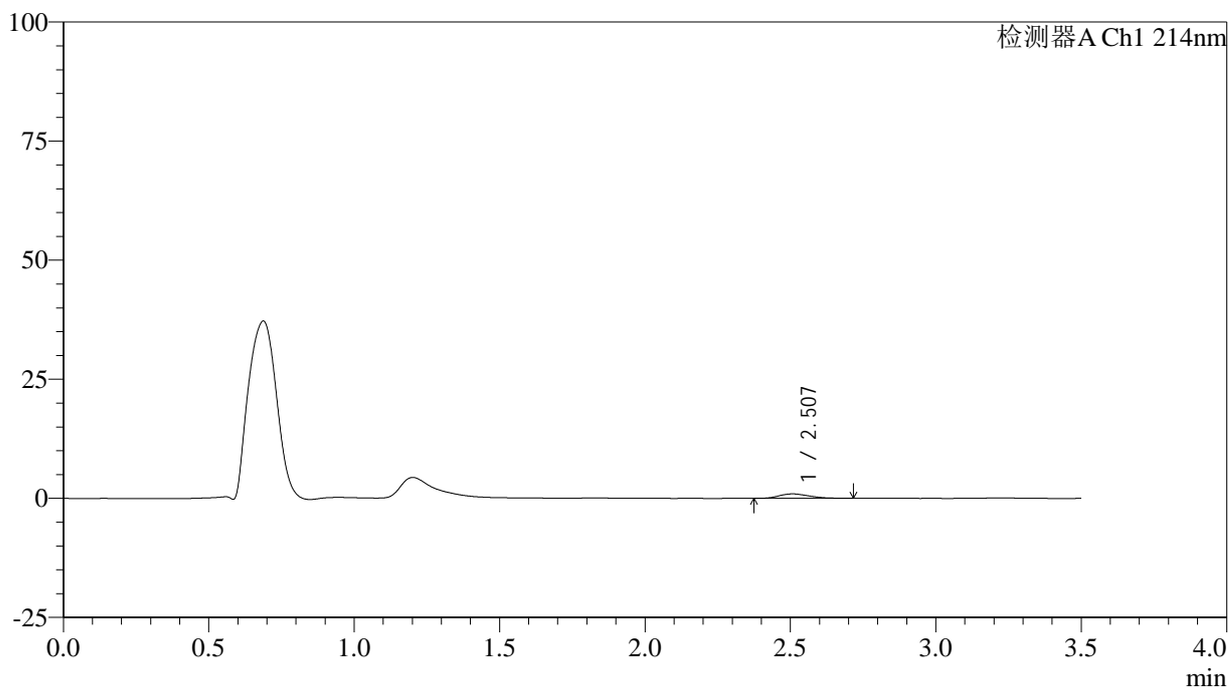
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5080	100.000	752	3035	1.261	--
总计		5080	100.000	752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1618-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

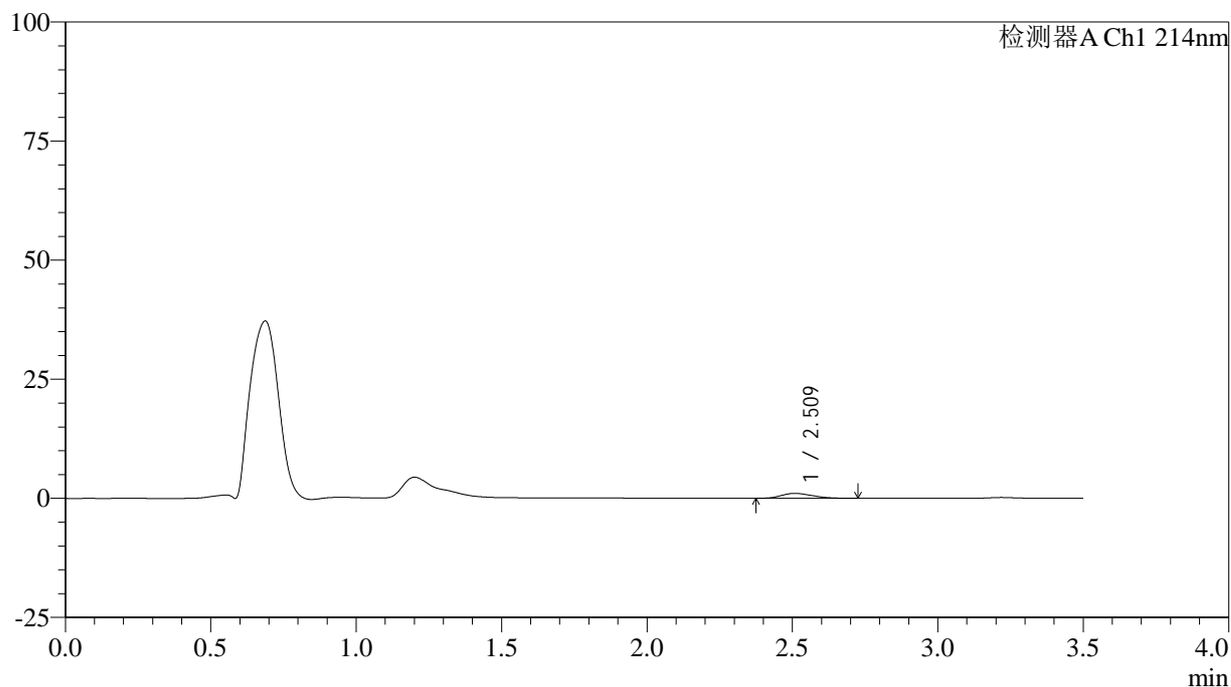
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6901	100.000	946	2722	1.303	--
总计		6901	100.000	946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1619-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 15:58:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	7821	100.000	1040	2548	1.226	--
总计		7821	100.000	1040			



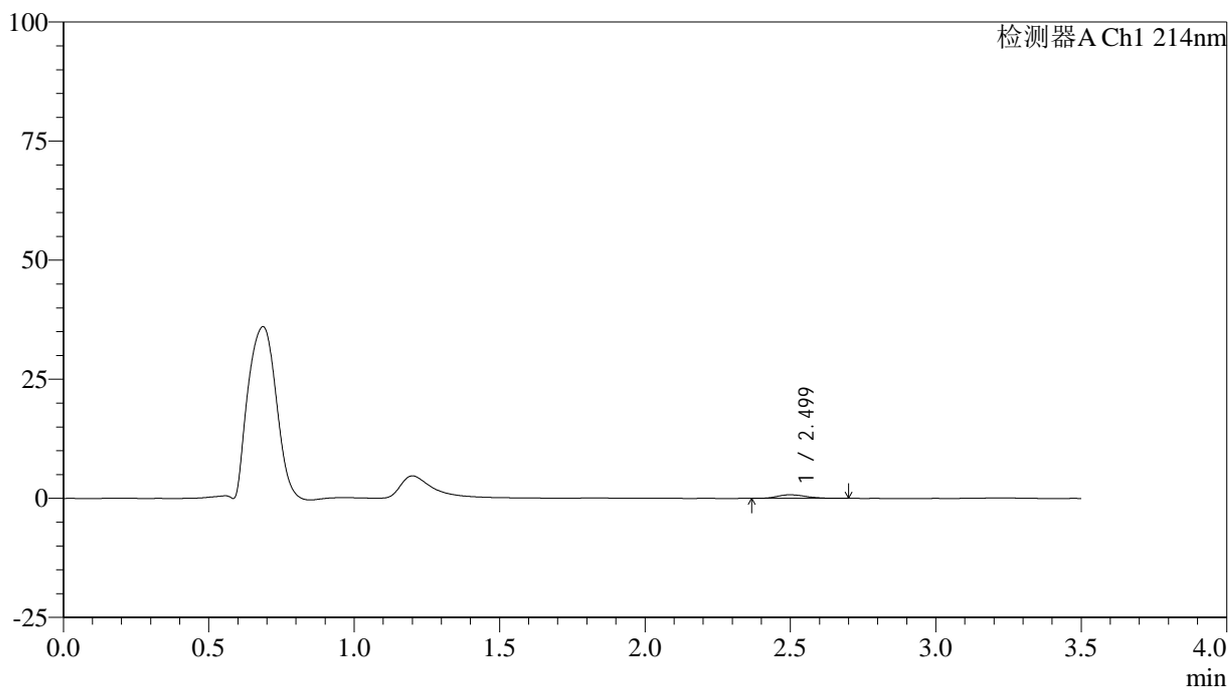
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1620-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

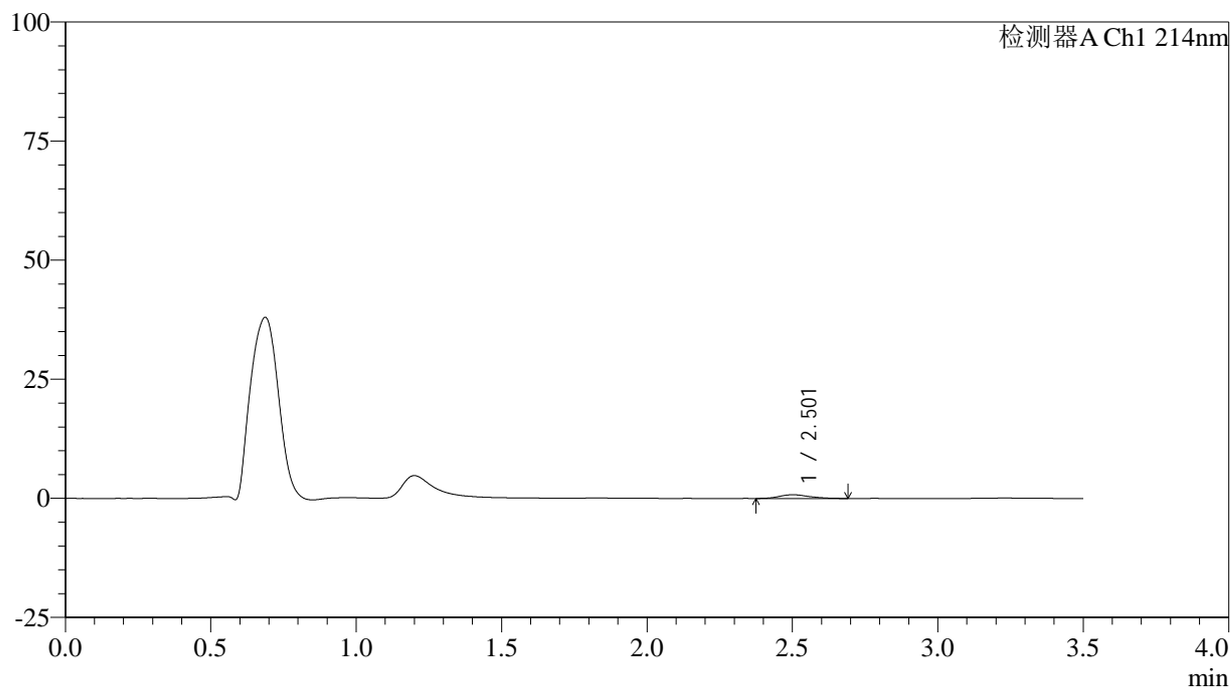
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5226	100.000	763	3068	1.219	--
总计		5226	100.000	763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1621-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:06:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

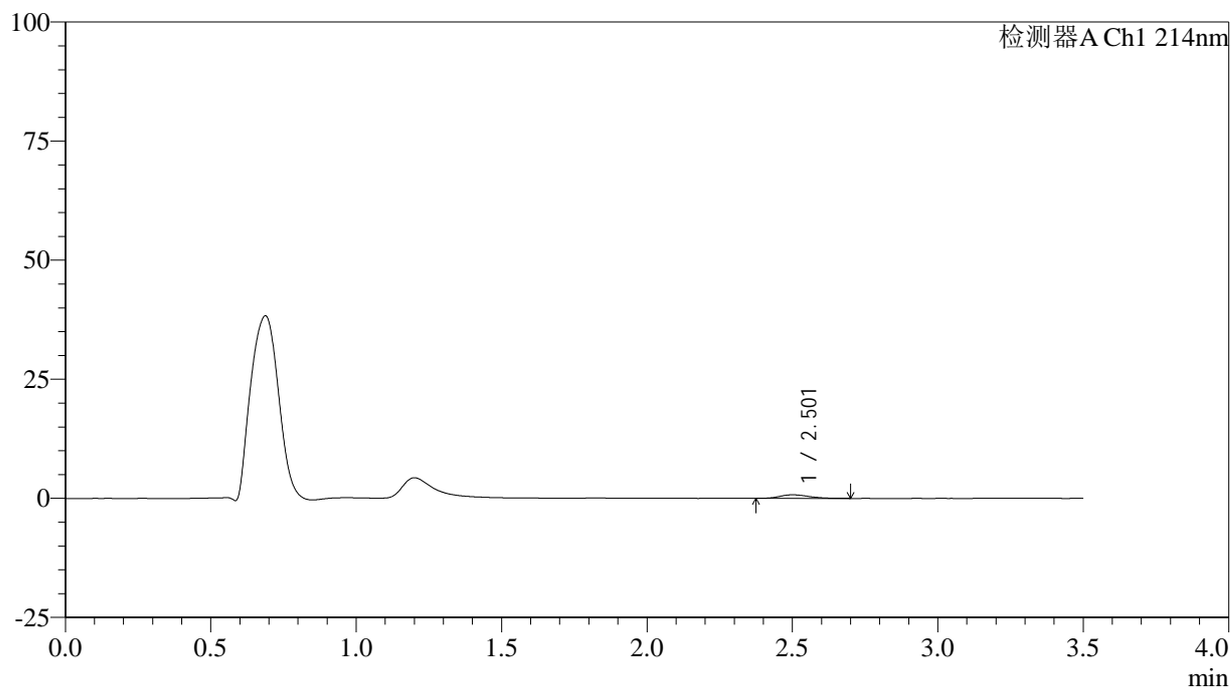
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5523	100.000	777	2879	1.211	--
总计		5523	100.000	777			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1622-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:10:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:35:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

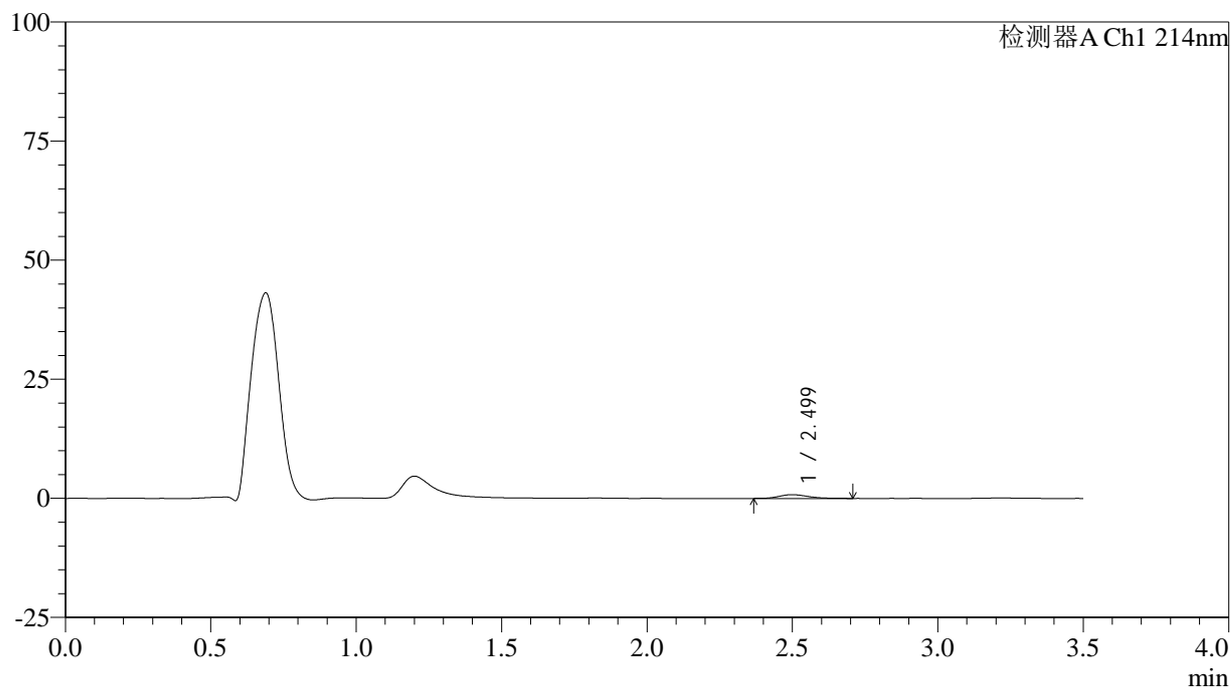
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5318	100.000	761	2957	1.215	--
总计		5318	100.000	761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1623-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:14:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

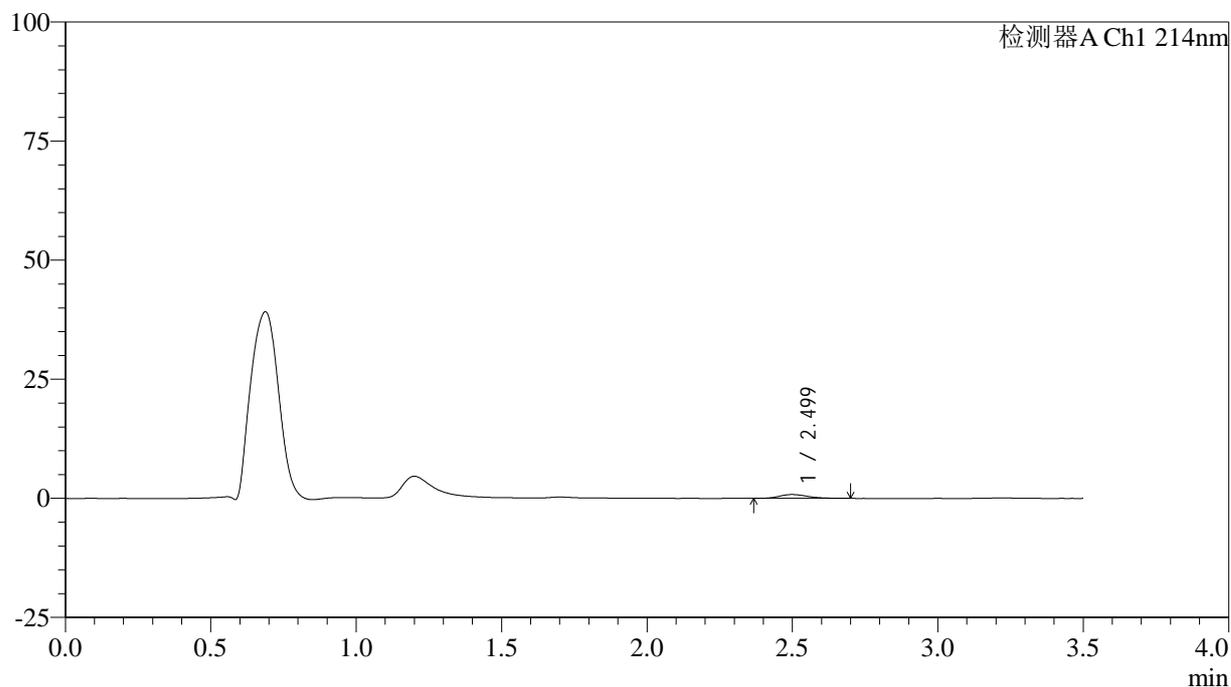
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5456	100.000	794	3010	1.216	--
总计		5456	100.000	794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1624-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:18:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

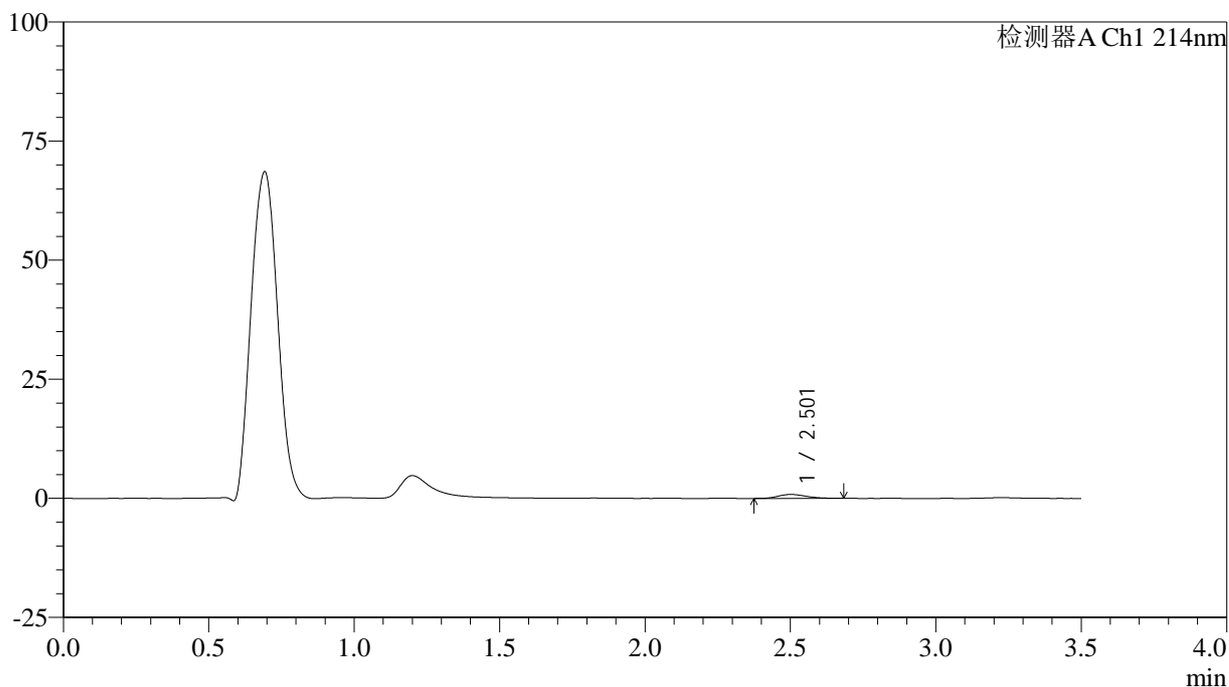
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5451	100.000	802	3177	1.276	--
总计		5451	100.000	802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1625-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:22:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

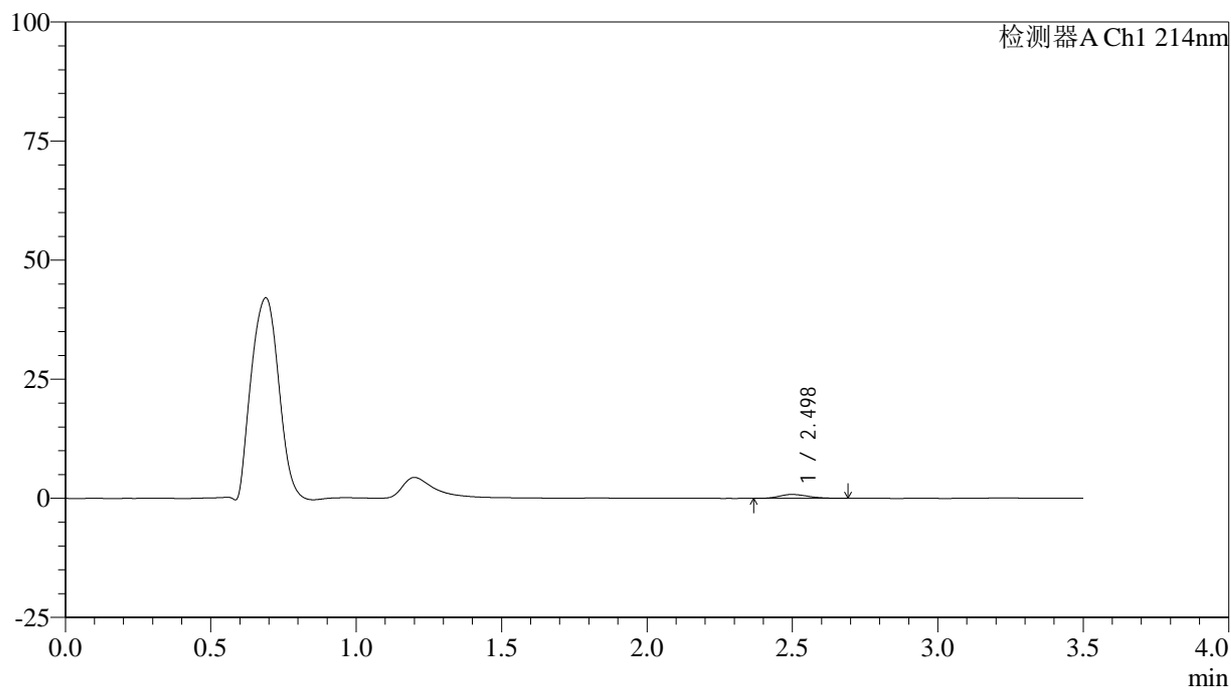
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5649	100.000	834	3153	1.224	--
总计		5649	100.000	834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1626-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:26:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	5659	100.000	826	3055	1.244	--
总计		5659	100.000	826			



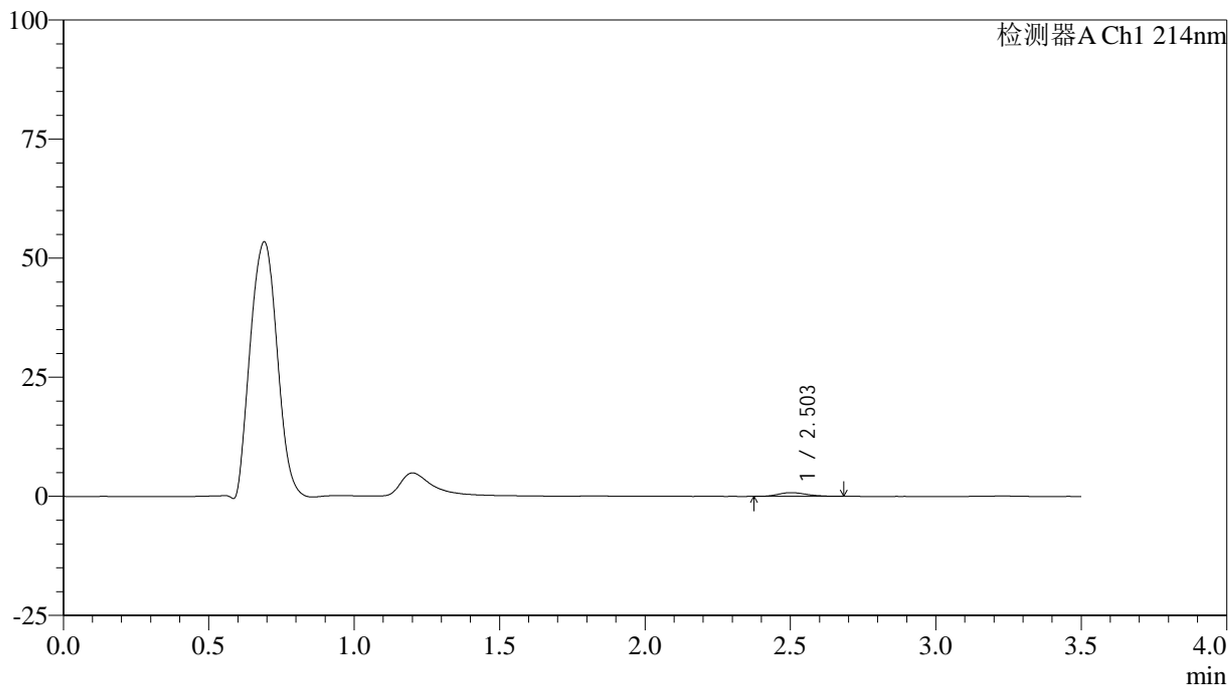
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1627-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

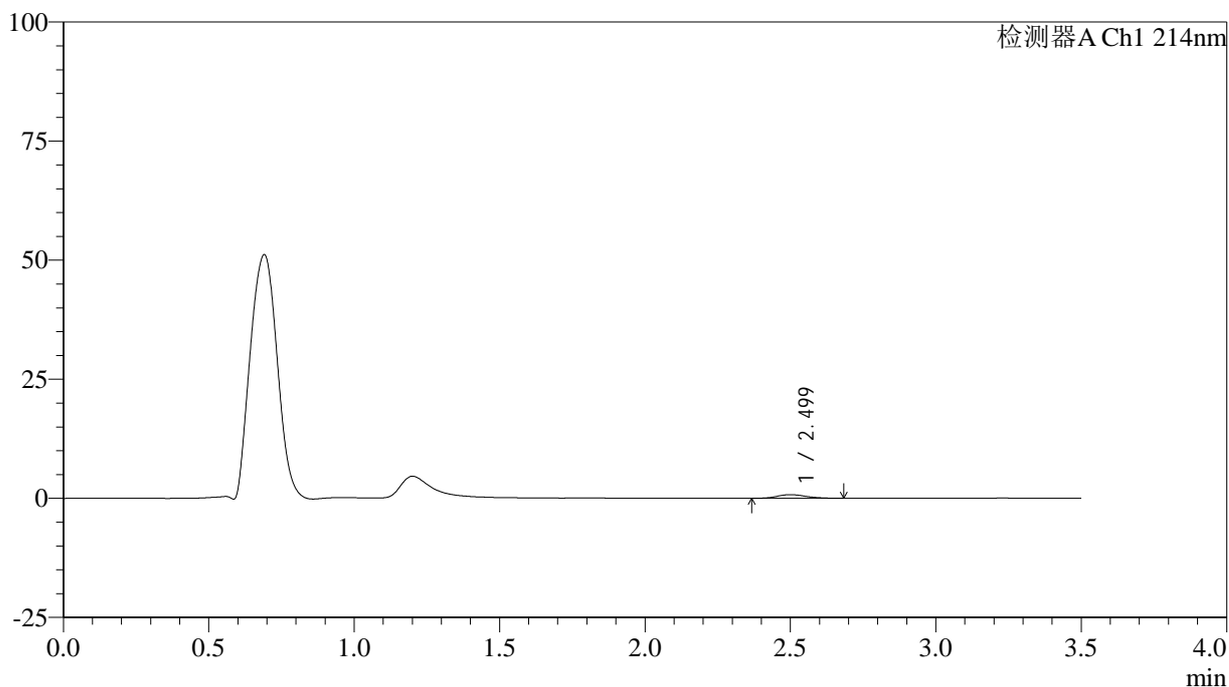
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5363	100.000	792	3077	1.201	--
总计		5363	100.000	792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1628-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:34:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5302	100.000	767	3097	1.164	--
总计		5302	100.000	767			



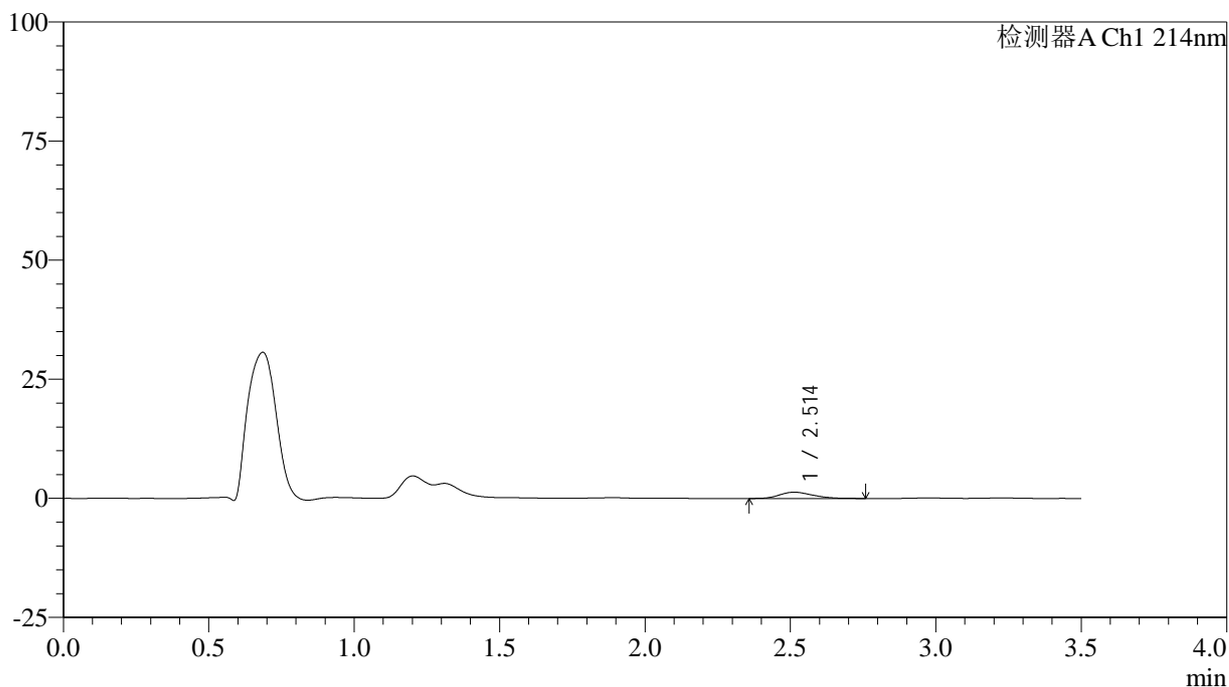
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1629-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:38:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:36:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

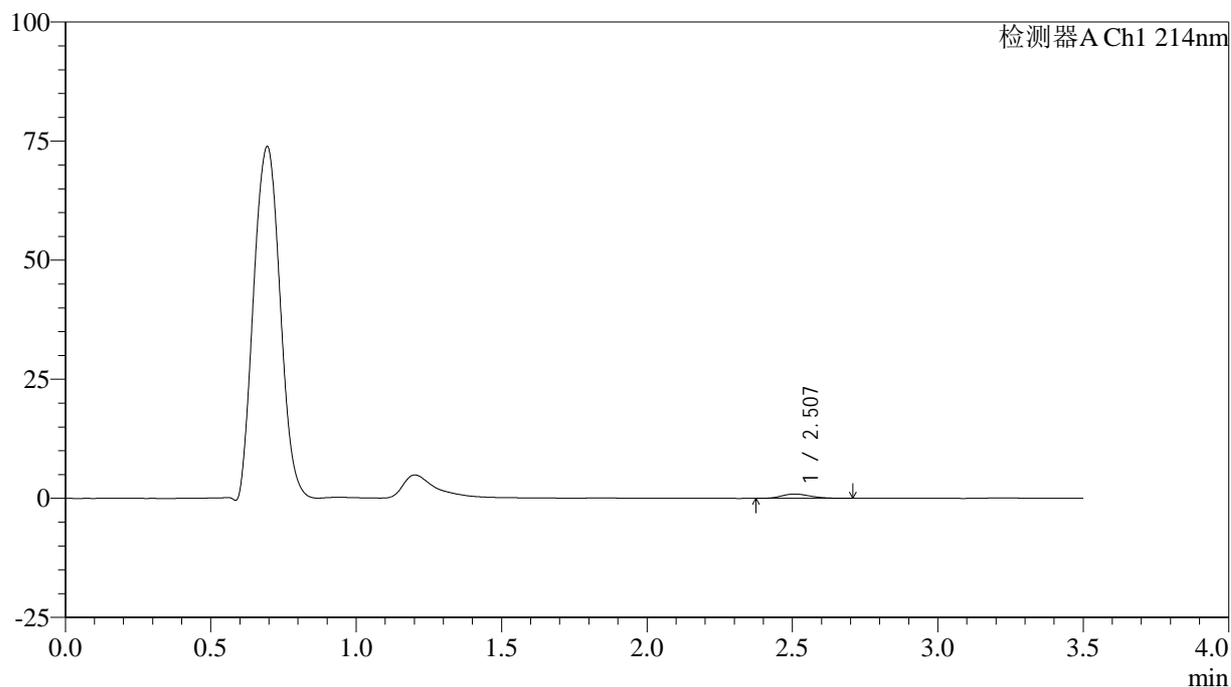
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	10446	100.000	1323	2338	1.234	--
总计		10446	100.000	1323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1630-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:42:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

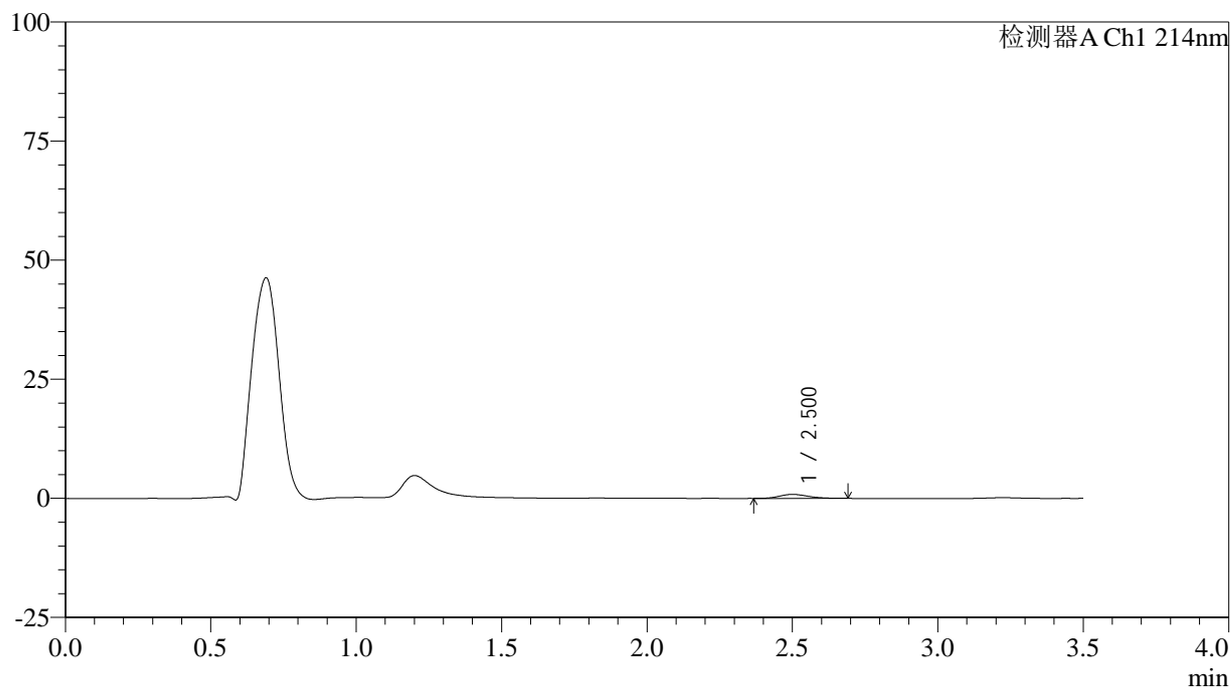
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6276	100.000	920	3135	1.213	--
总计		6276	100.000	920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1631-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:46:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

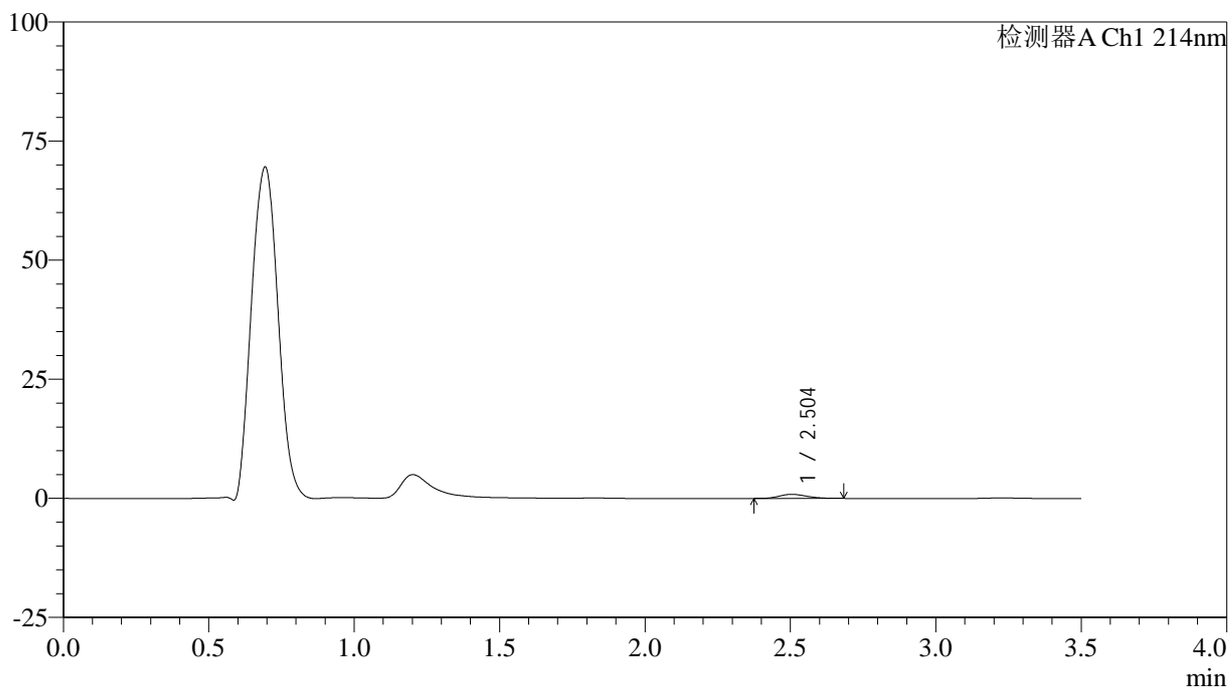
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5785	100.000	838	3060	1.204	--
总计		5785	100.000	838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1632-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:50:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

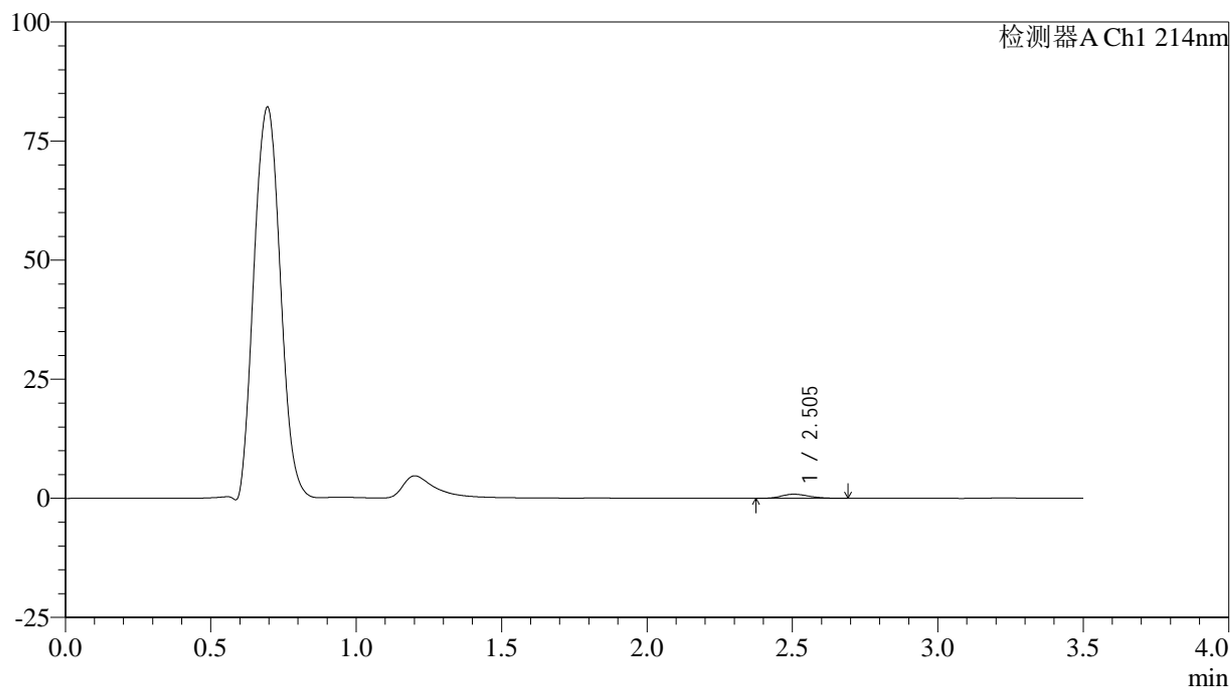
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5656	100.000	859	3294	1.186	--
总计		5656	100.000	859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1633-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 16:54:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5754	100.000	881	3324	1.189	--
总计		5754	100.000	881			



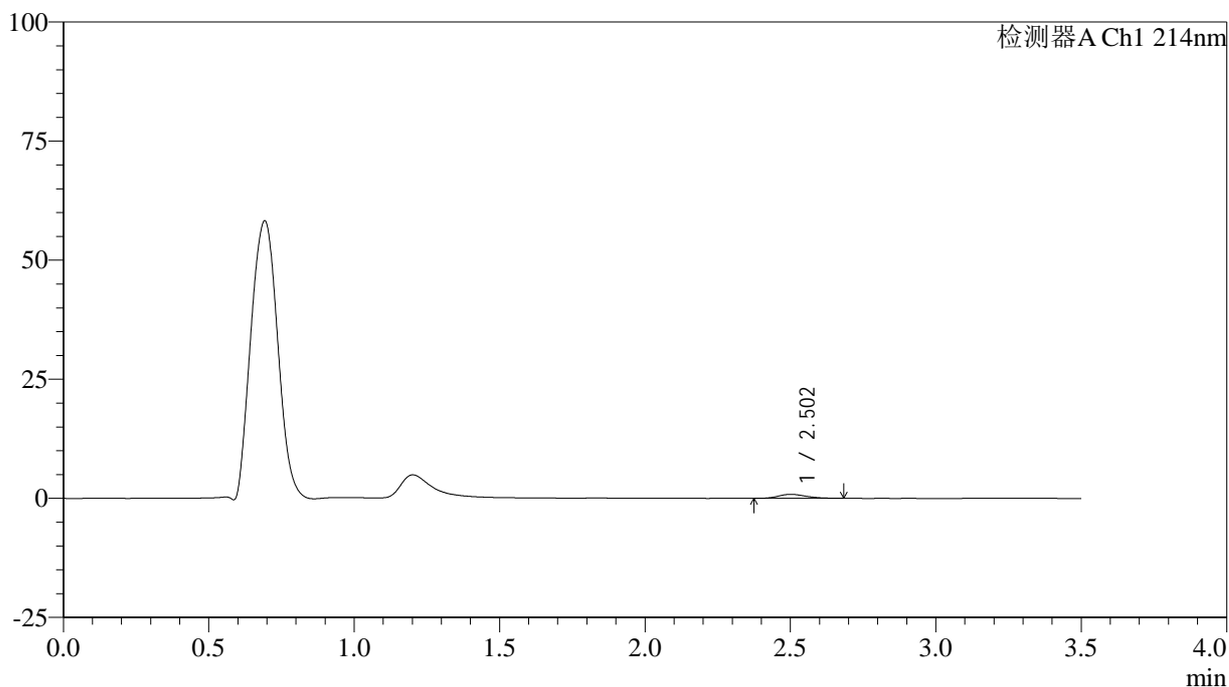
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1634-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:57:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:36:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5582	100.000	847	3302	1.183	--
总计		5582	100.000	847			



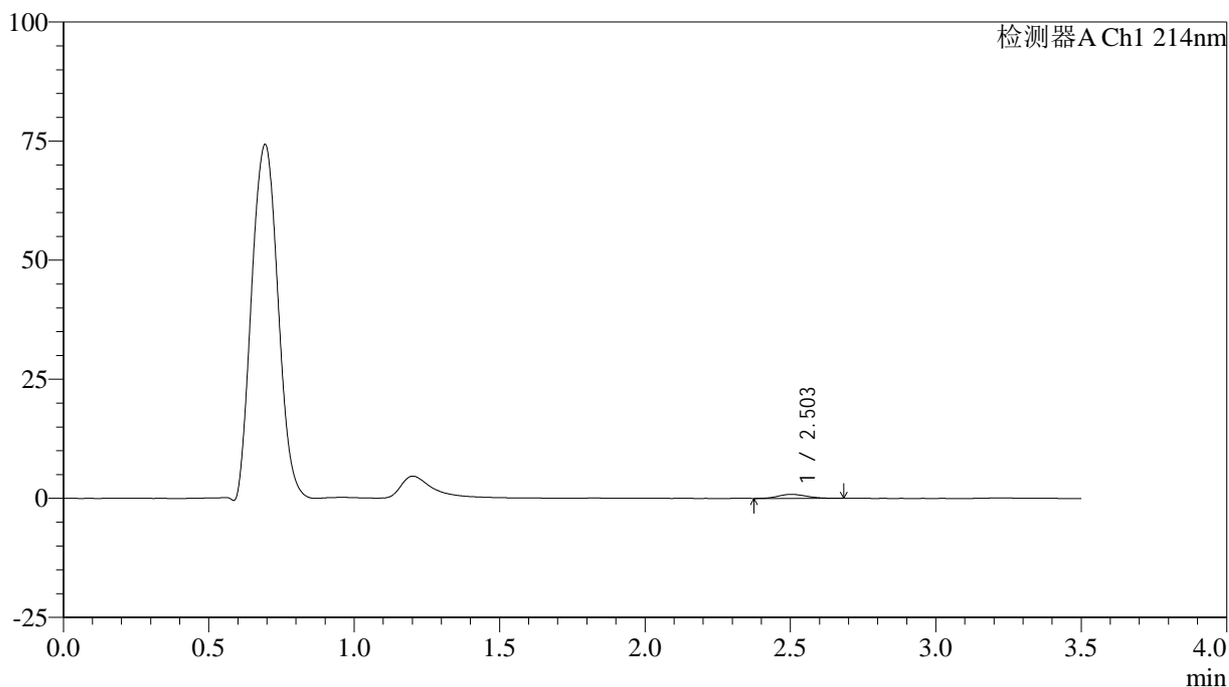
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1635-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:01:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

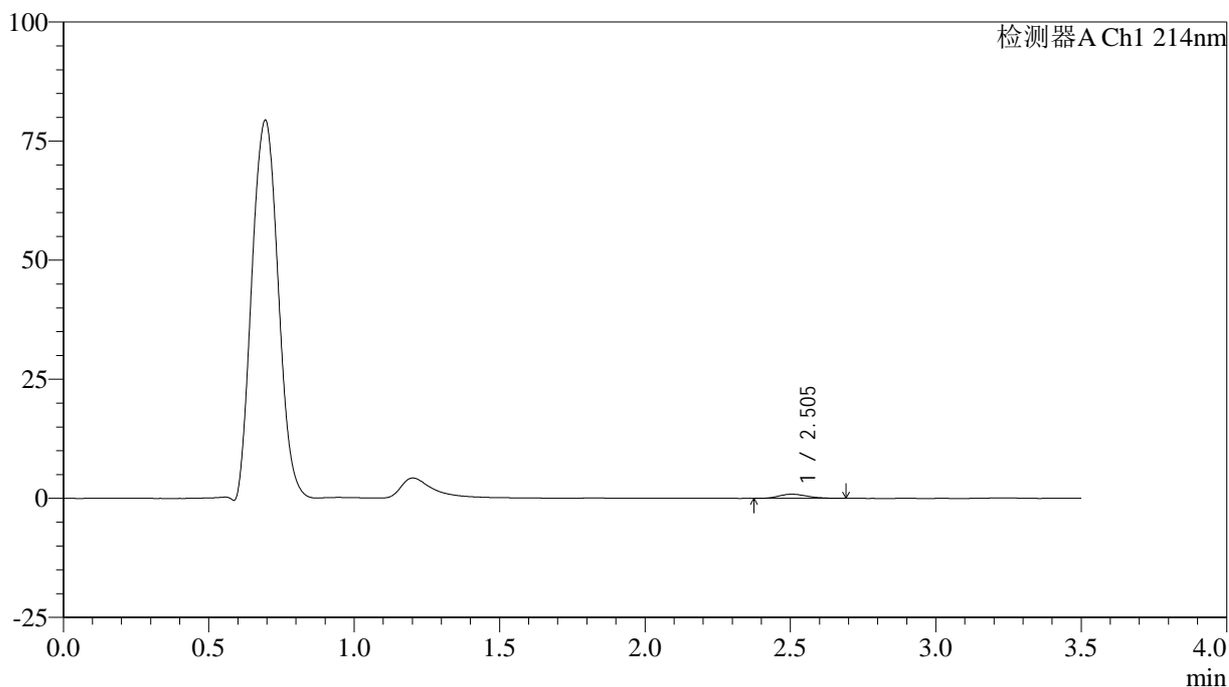
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5687	100.000	848	3164	1.161	--
总计		5687	100.000	848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1636-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:05:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5958	100.000	888	3129	1.199	--
总计		5958	100.000	888			



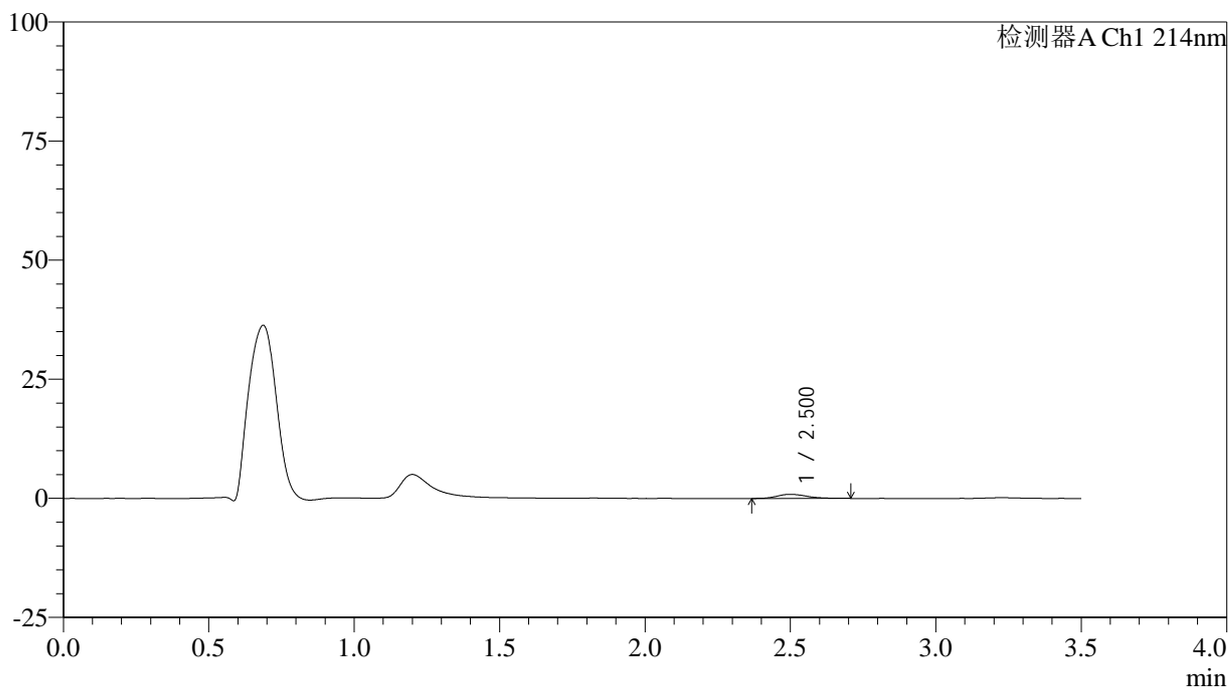
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1637-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:09:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	6104	100.000	867	2946	1.306	--
总计		6104	100.000	867			



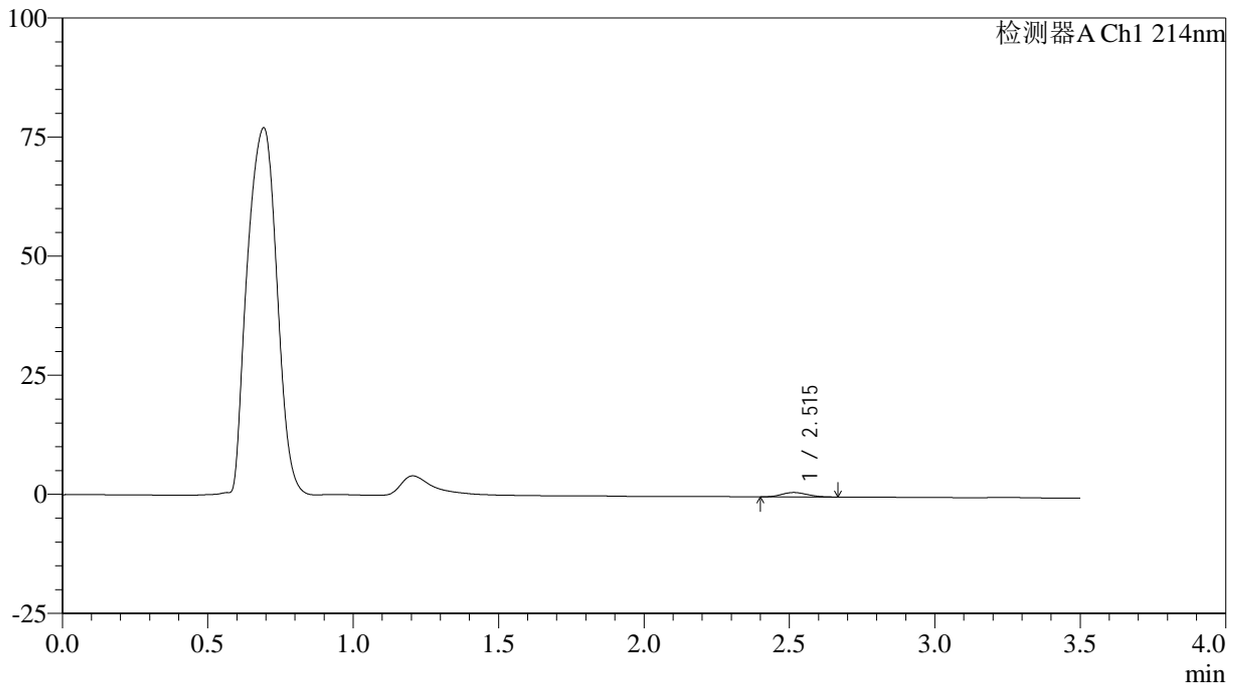
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1763-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 08:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	5750	100.000	936	3761	1.127	--
总计		5750	100.000	936			



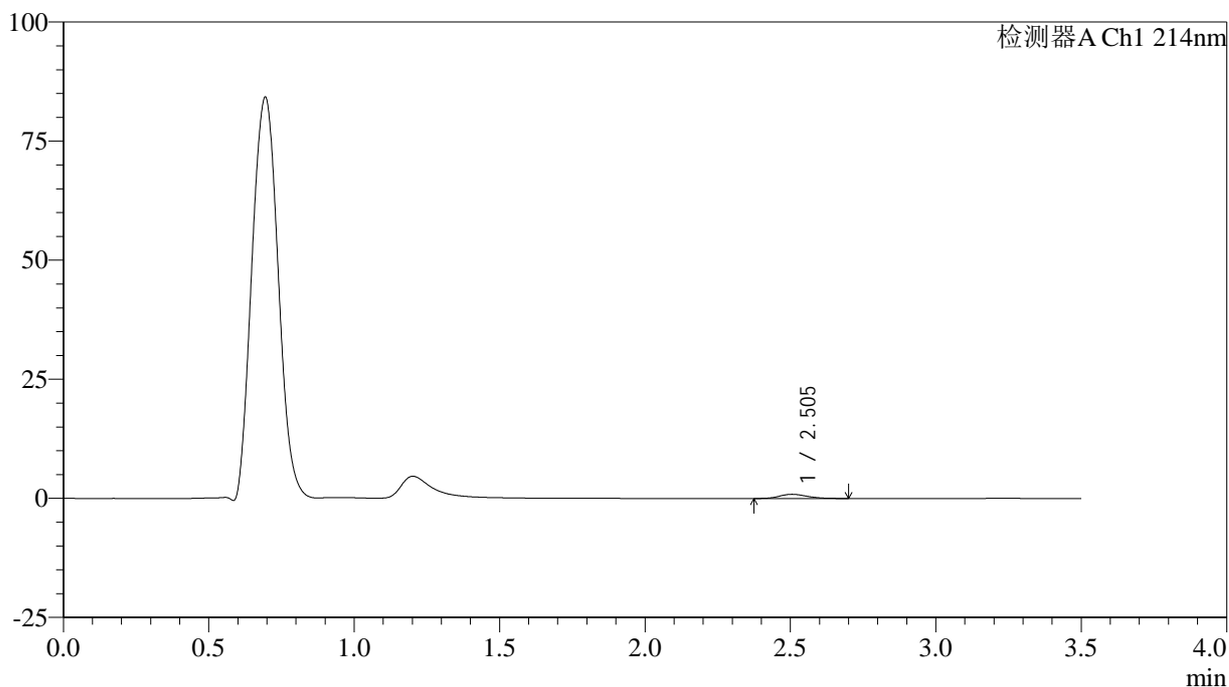
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1639-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

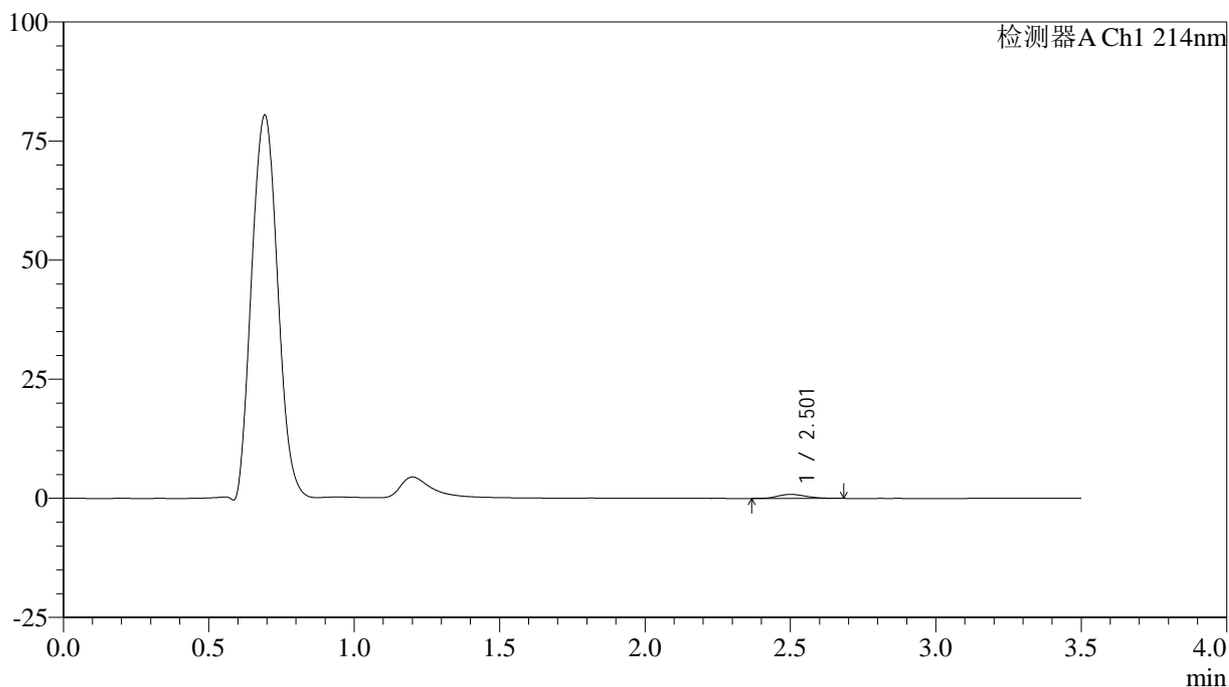
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5911	100.000	893	3347	1.164	--
总计		5911	100.000	893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1640-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:21:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

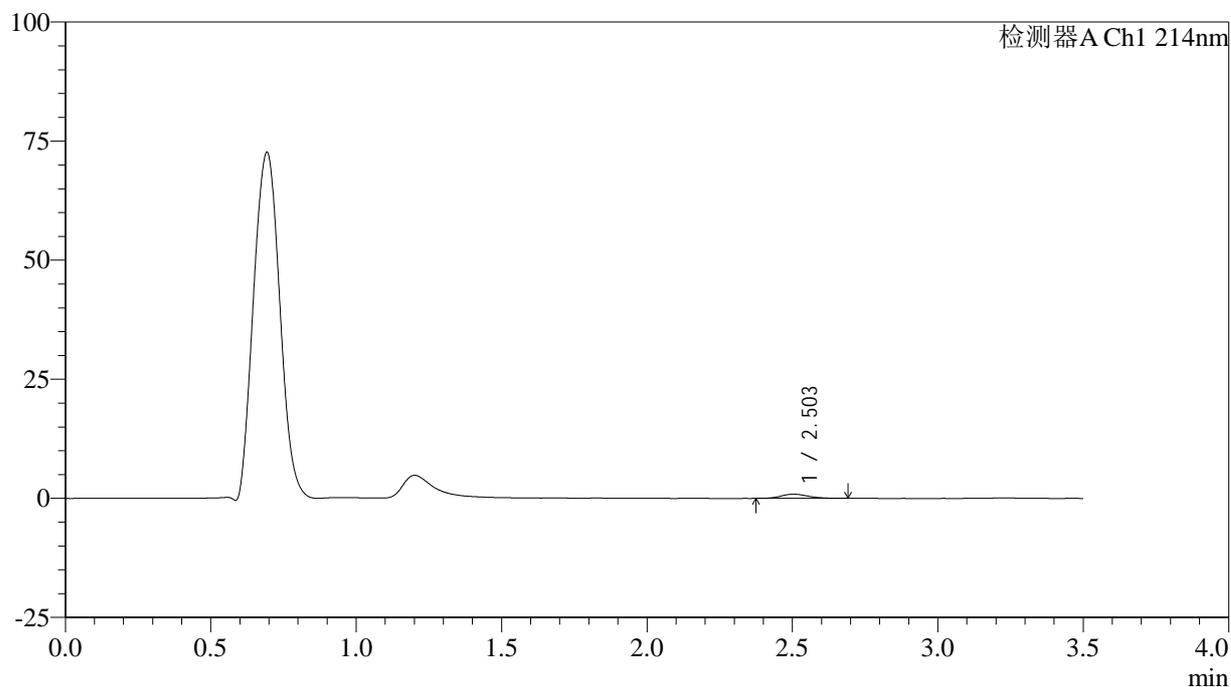
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5687	100.000	856	3177	1.194	--
总计		5687	100.000	856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1641-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:25:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:36:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

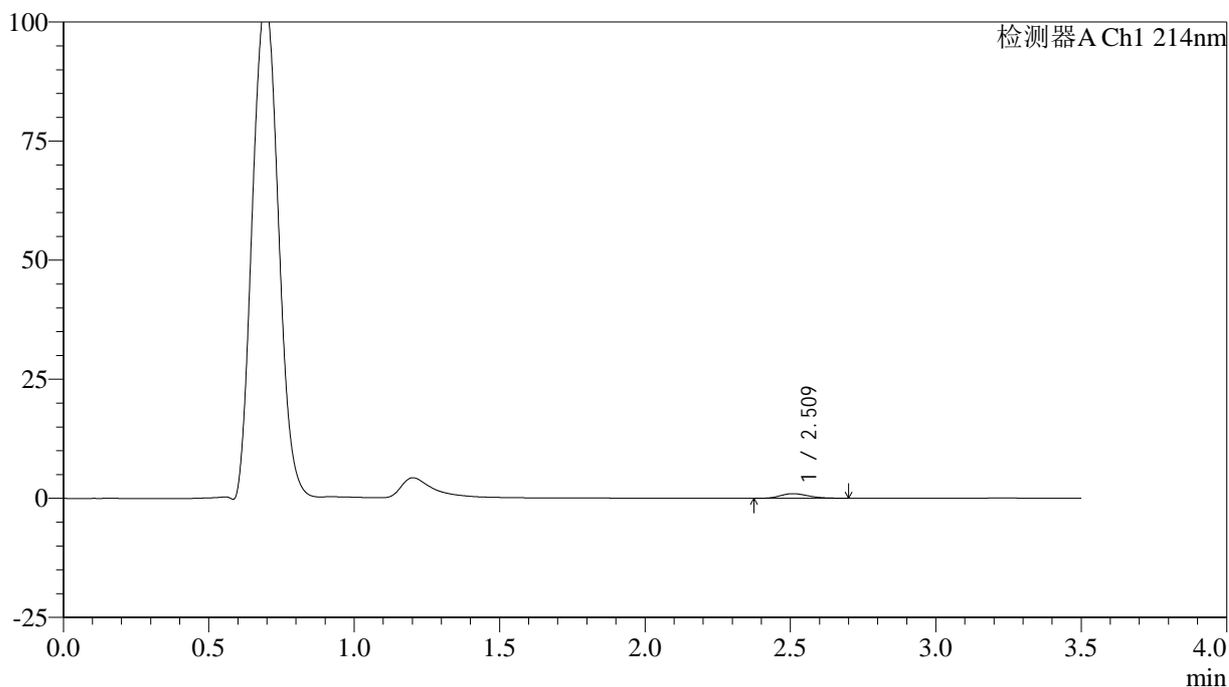
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5791	100.000	885	3503	1.181	--
总计		5791	100.000	885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1642-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:29:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:36:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	6432	100.000	970	3389	1.226	--
总计		6432	100.000	970			



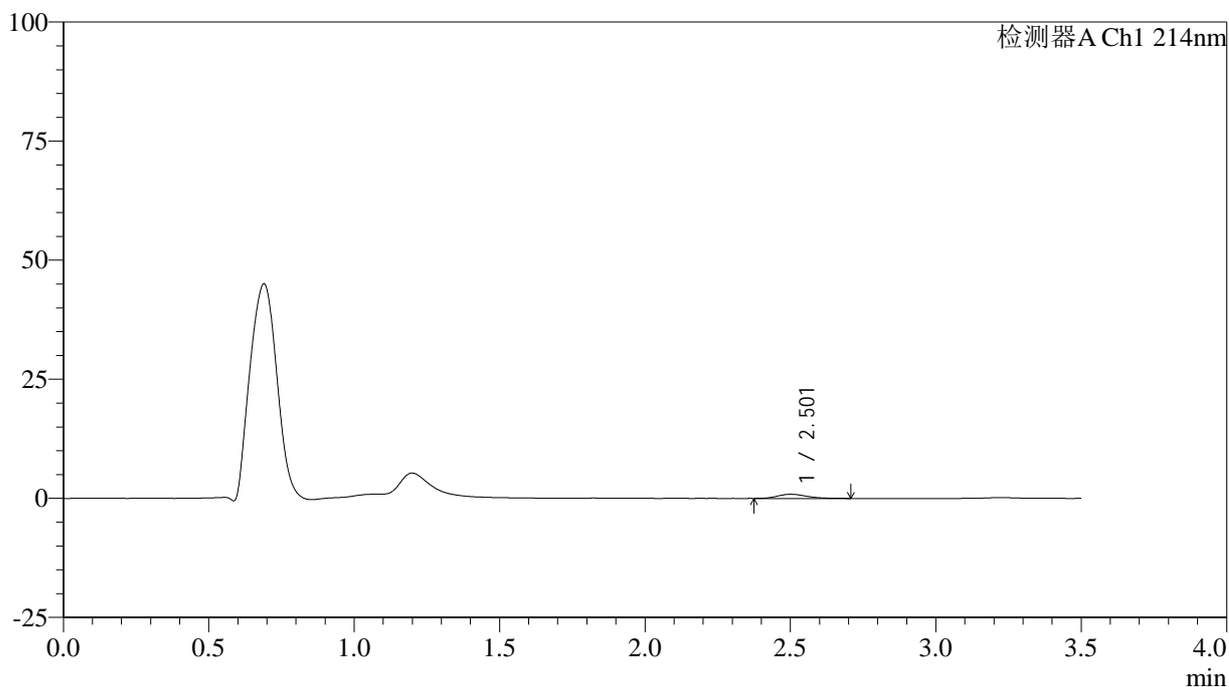
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1643-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:33:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

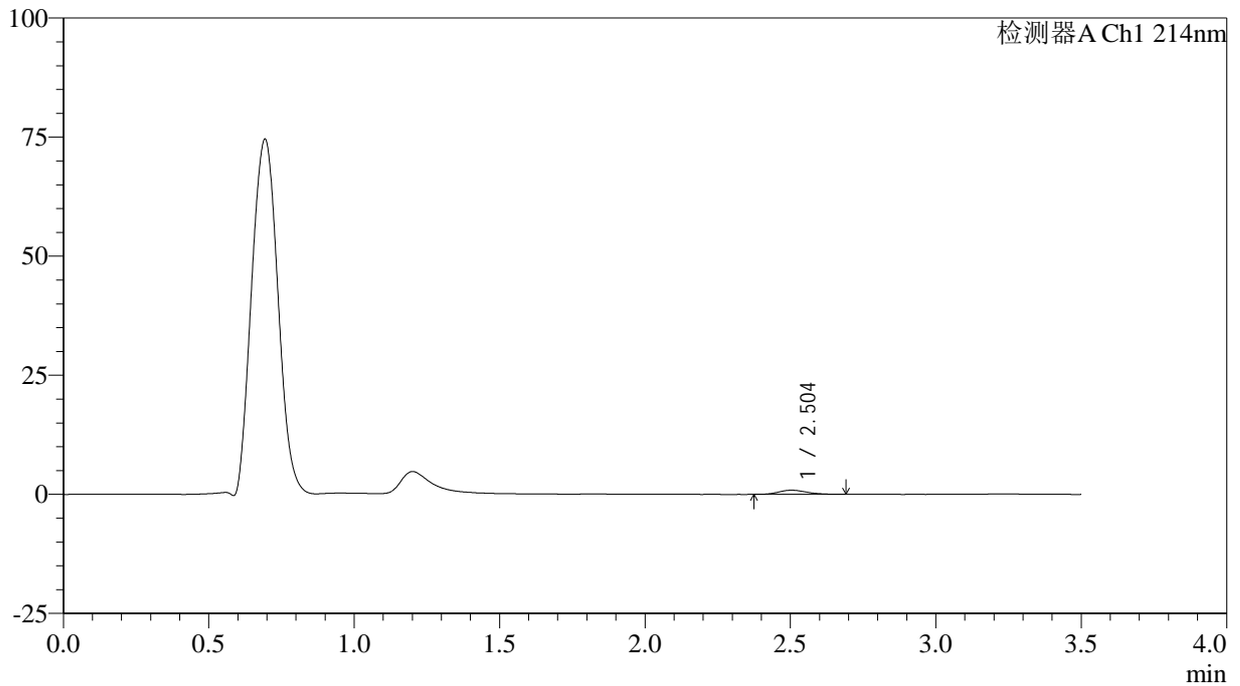
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	6056	100.000	876	3113	1.252	--
总计		6056	100.000	876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1644-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:37:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:36:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5953	100.000	884	3177	1.190	--
总计		5953	100.000	884			



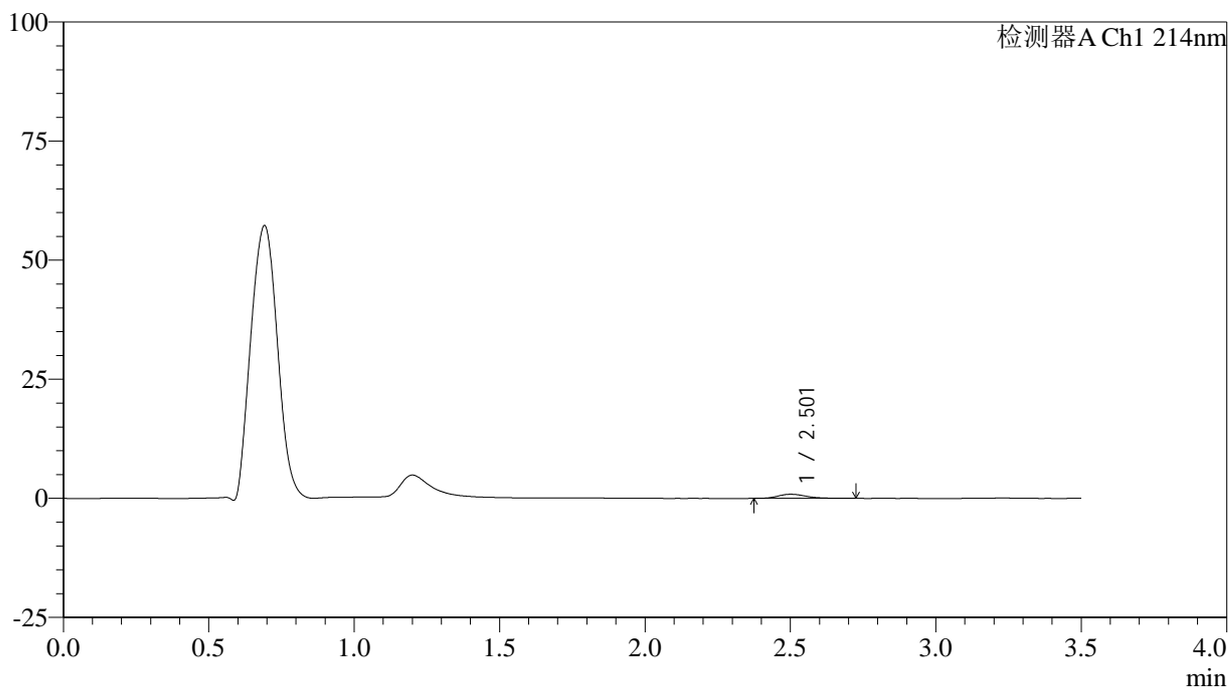
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1645-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

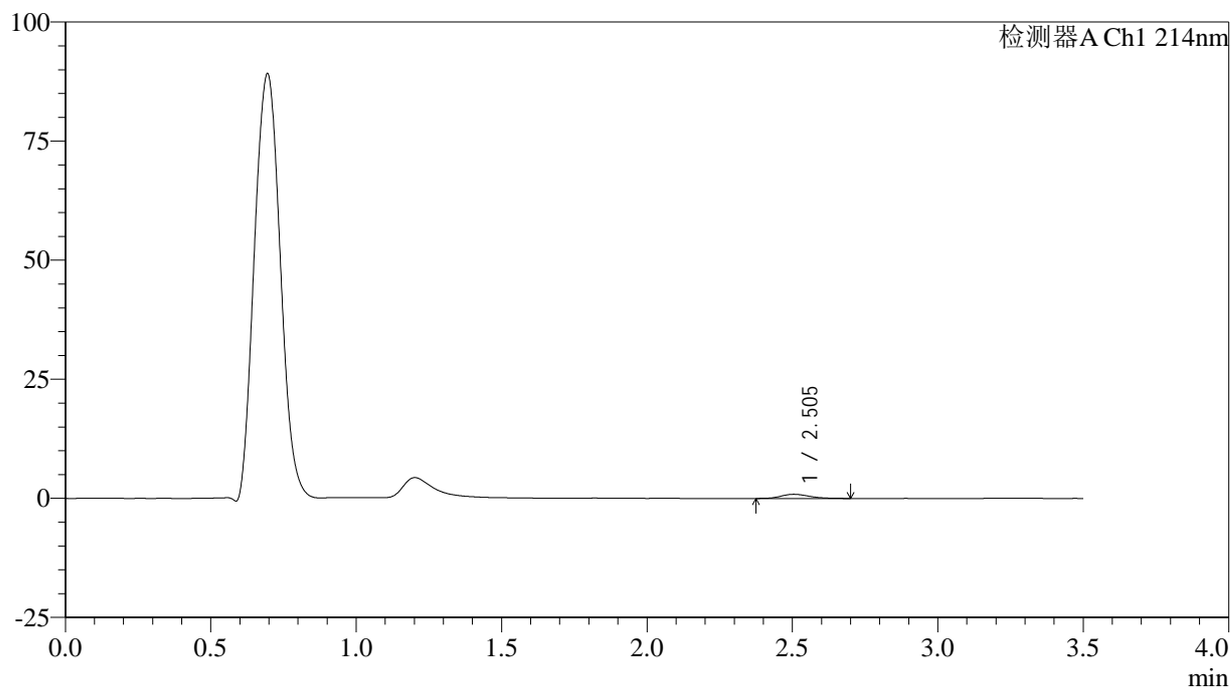
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5972	100.000	874	3247	1.252	--
总计		5972	100.000	874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1646-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:45:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

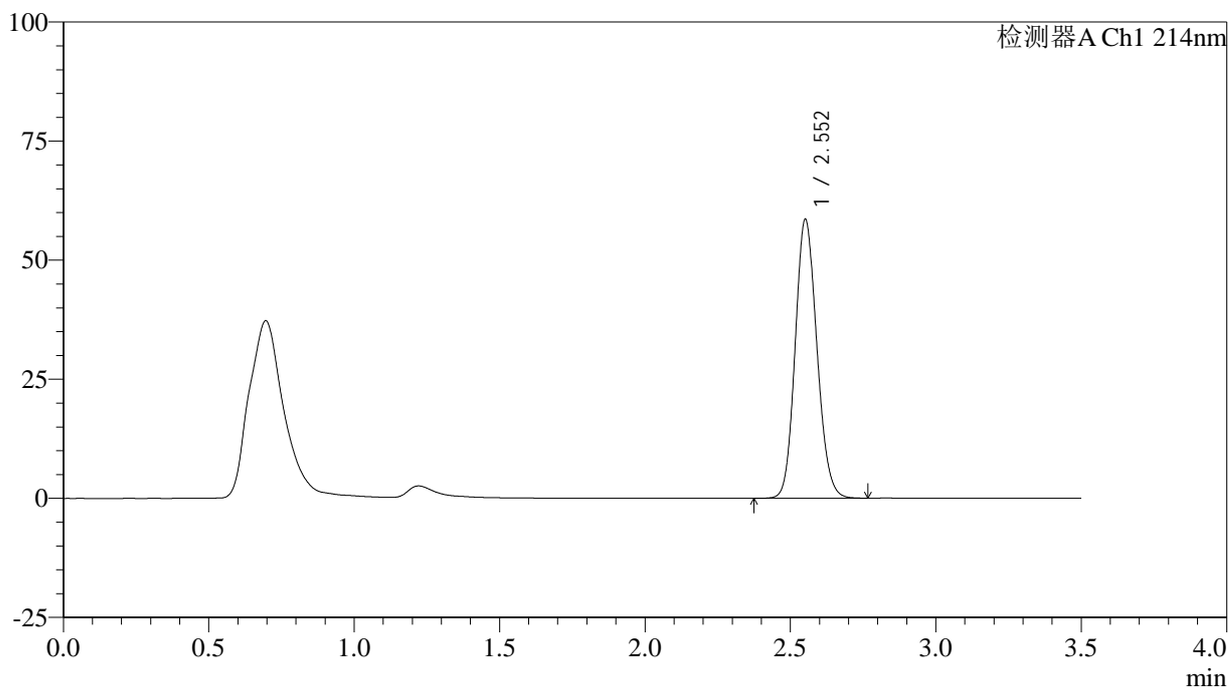
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5862	100.000	879	3245	1.206	--
总计		5862	100.000	879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1647-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:49:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

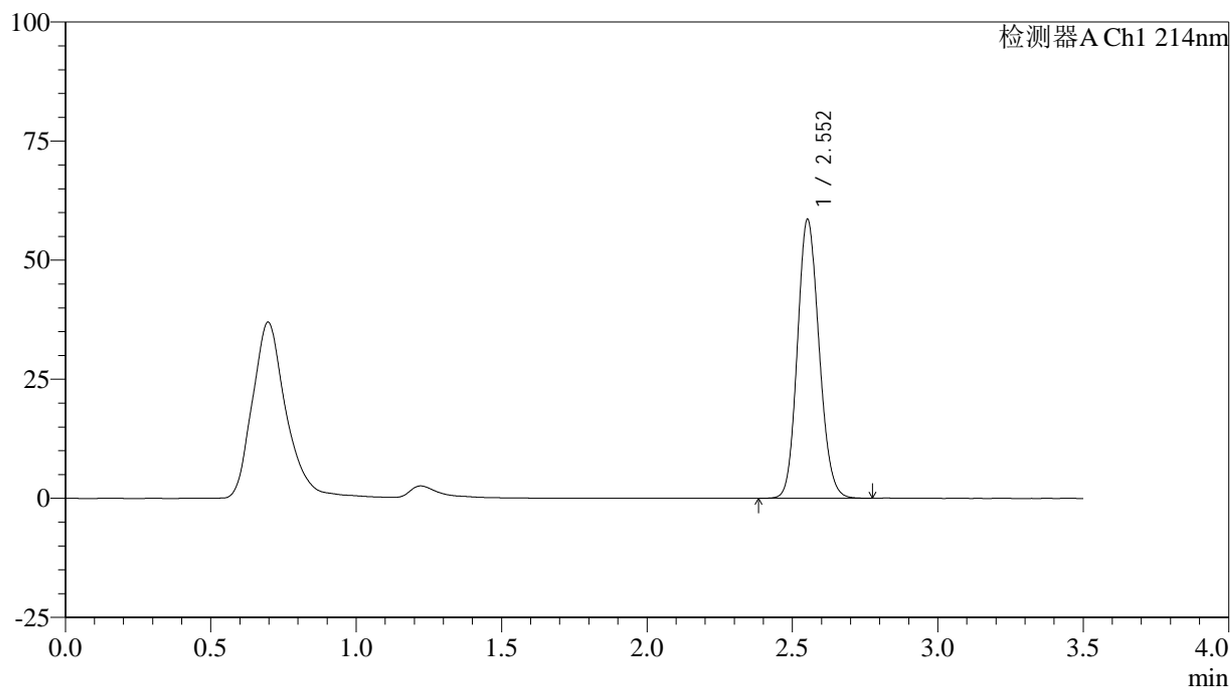
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	304199	100.000	58245	5585	1.131	--
总计		304199	100.000	58245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1648-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:53:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

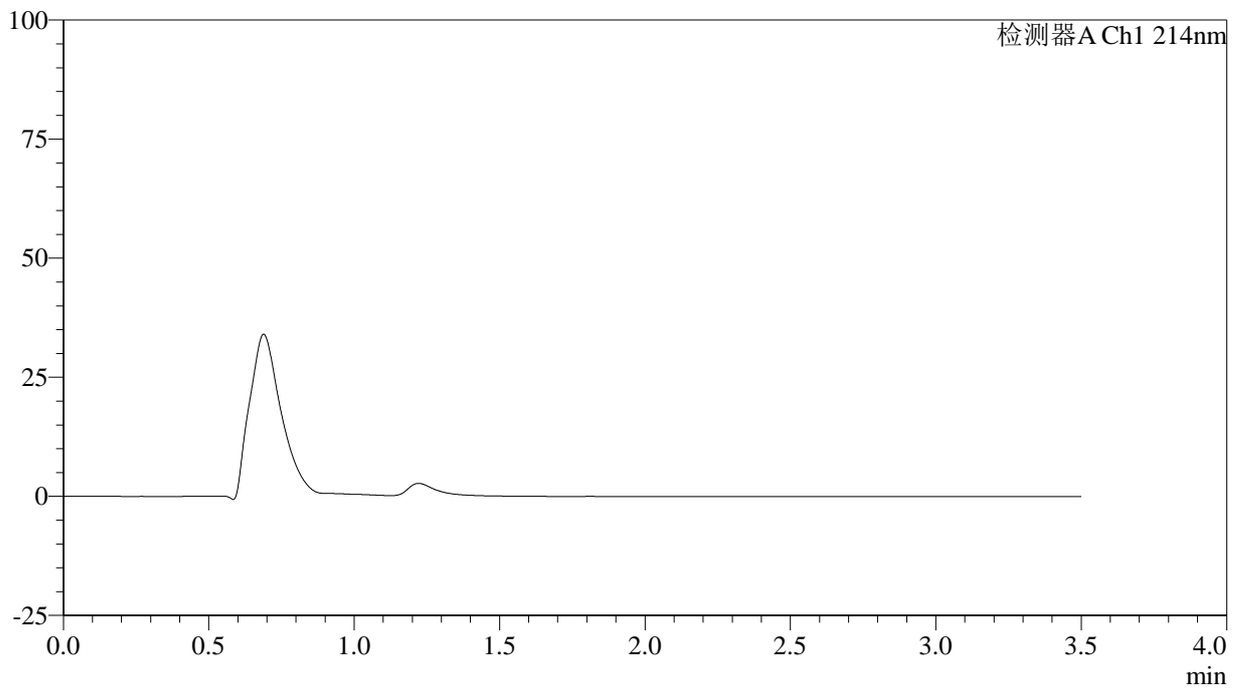
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	304068	100.000	58371	5594	1.131	--
总计		304068	100.000	58371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1649-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 17:57:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

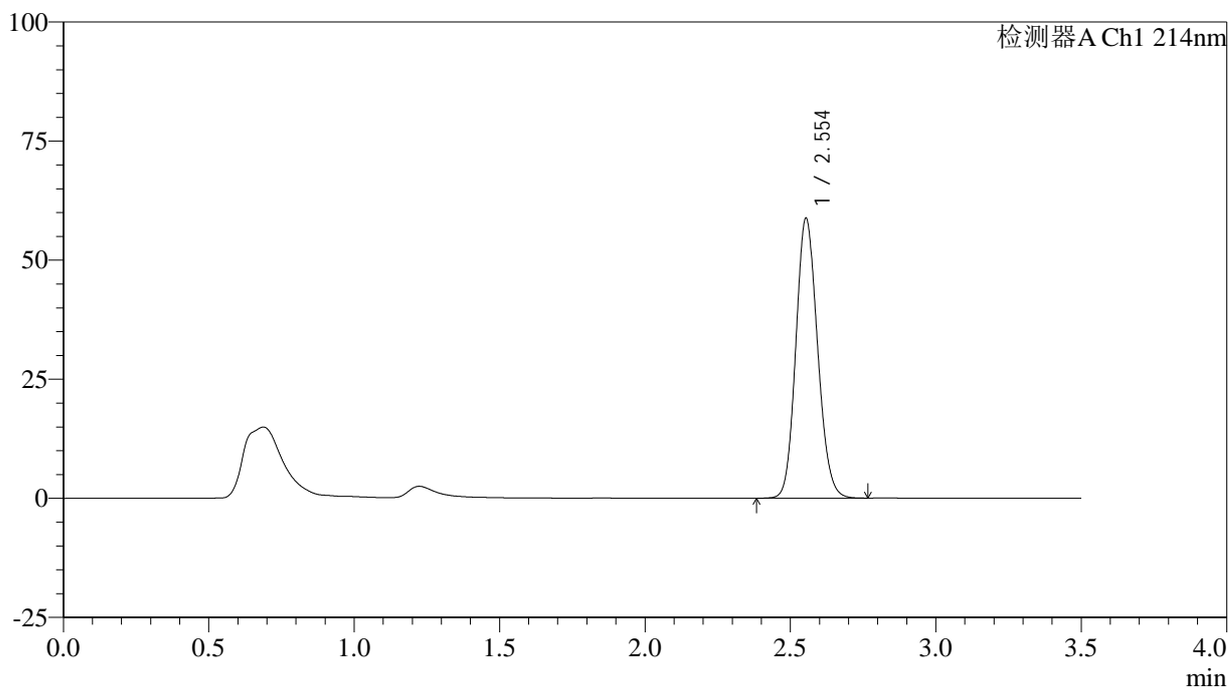
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1650-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:01:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305300	100.000	58742	5594	1.131	--
总计		305300	100.000	58742			



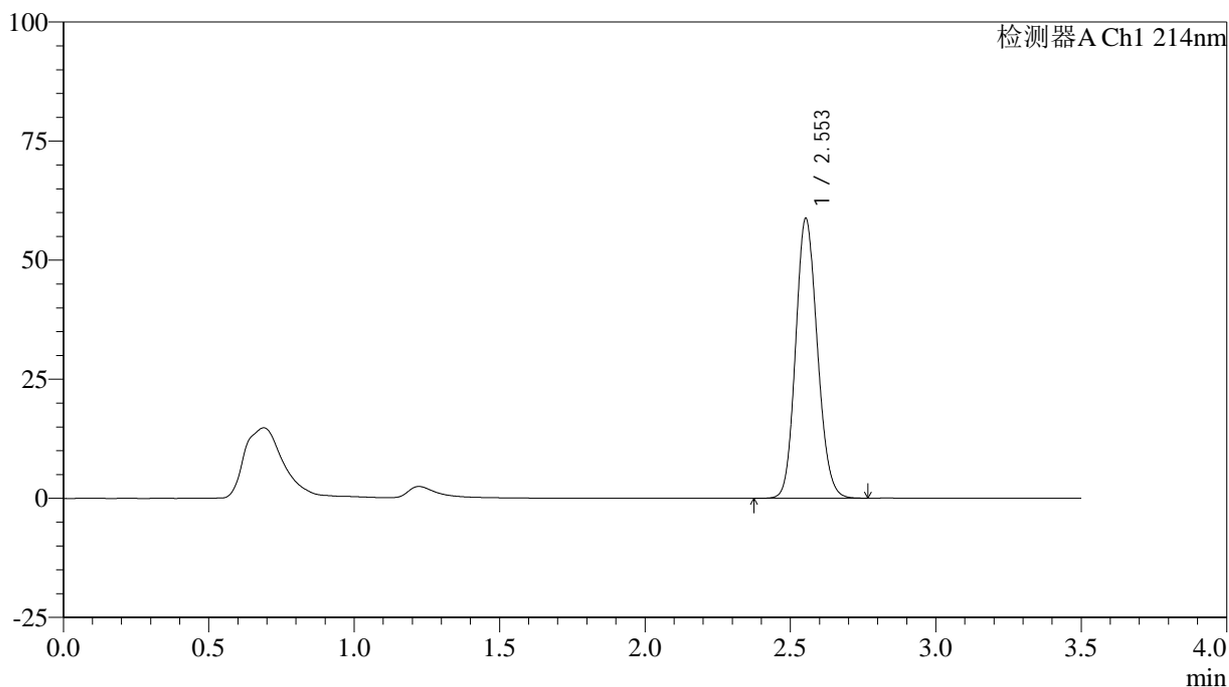
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1651-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:04:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	305170	100.000	58673	5589	1.131	--
总计		305170	100.000	58673			



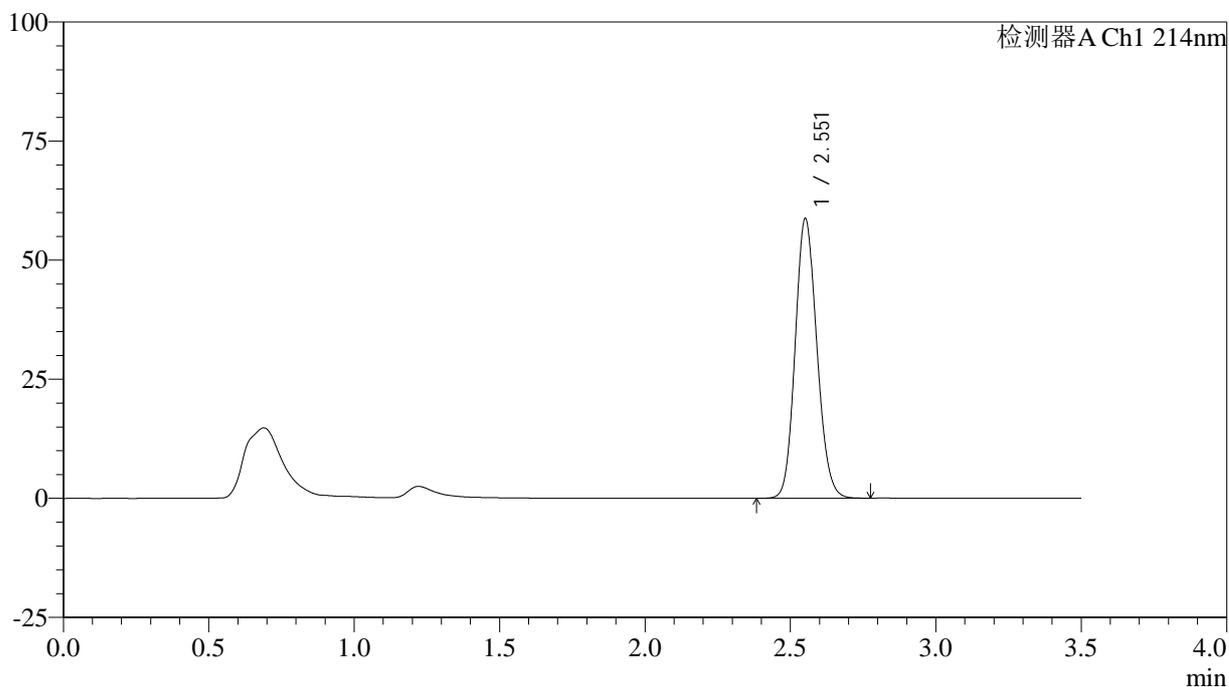
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1652-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

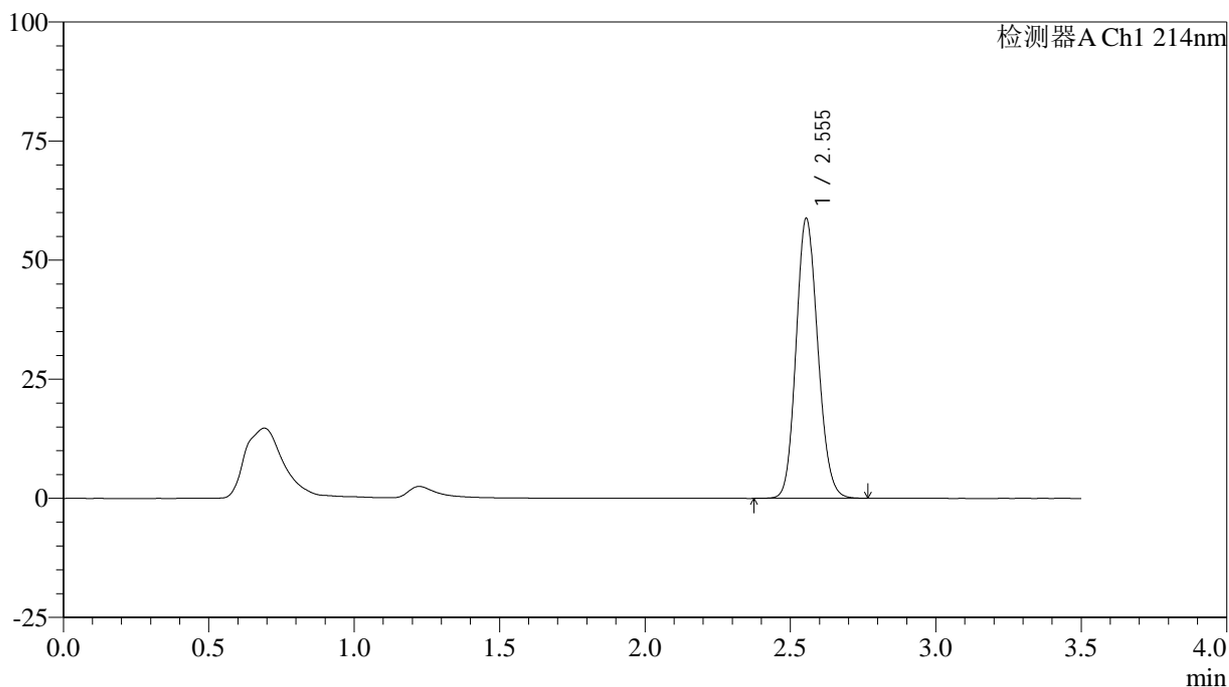
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	305183	100.000	58405	5574	1.132	--
总计		305183	100.000	58405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1653-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:12:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

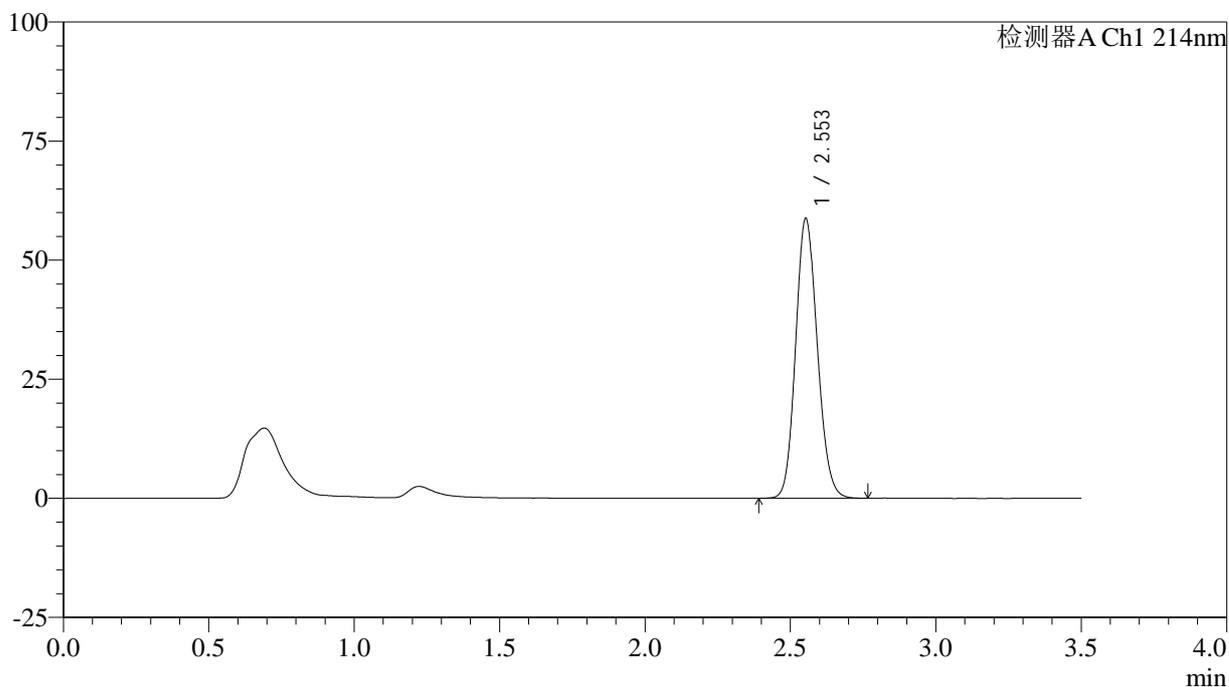
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305937	100.000	58785	5577	1.130	--
总计		305937	100.000	58785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1654-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

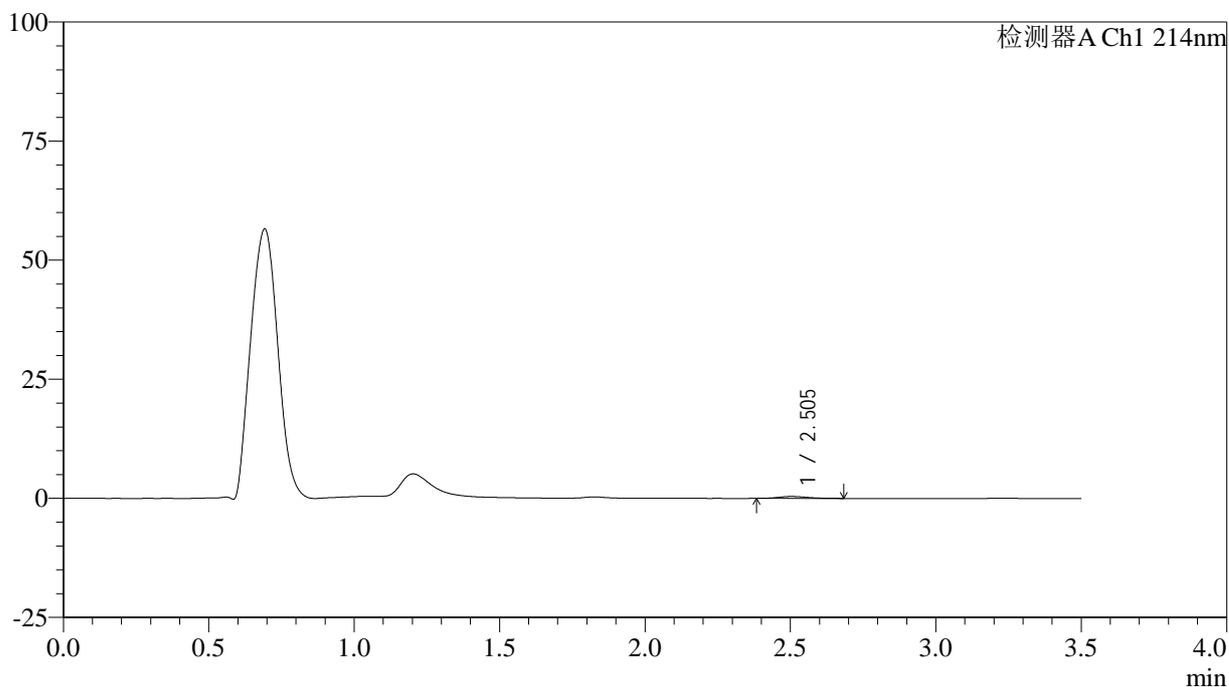
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	305114	100.000	58638	5585	1.131	--
总计		305114	100.000	58638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1655-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

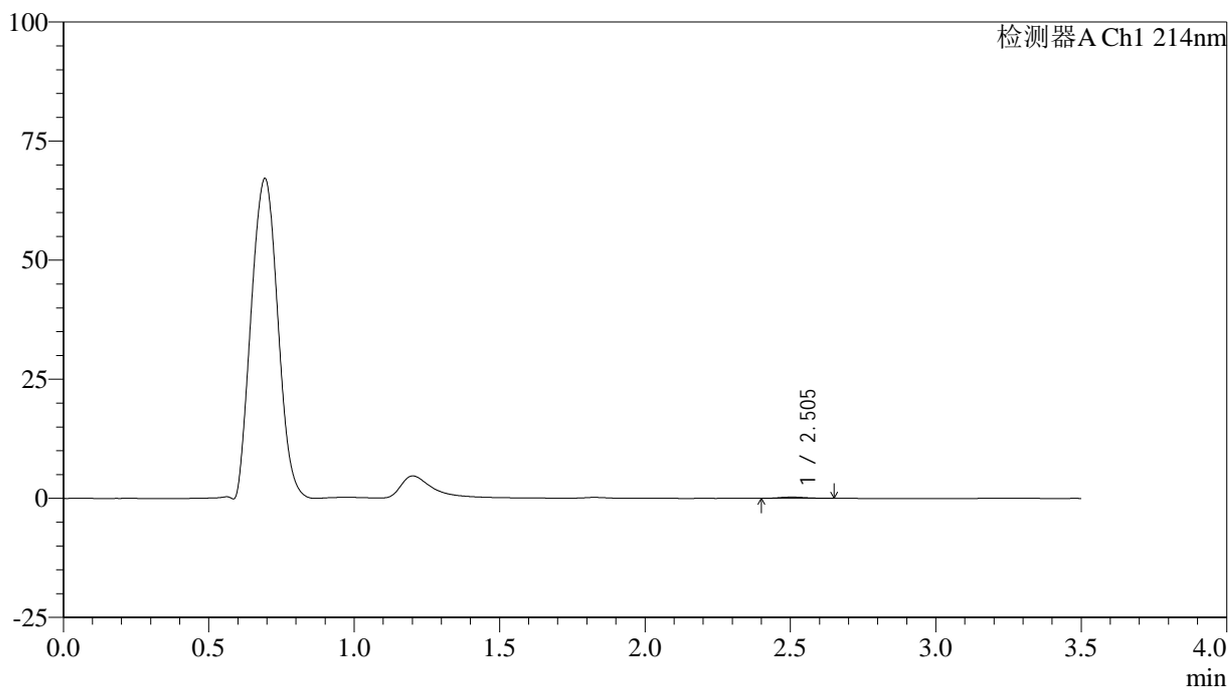
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	2834	100.000	414	3105	1.190	--
总计		2834	100.000	414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1656-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:24:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

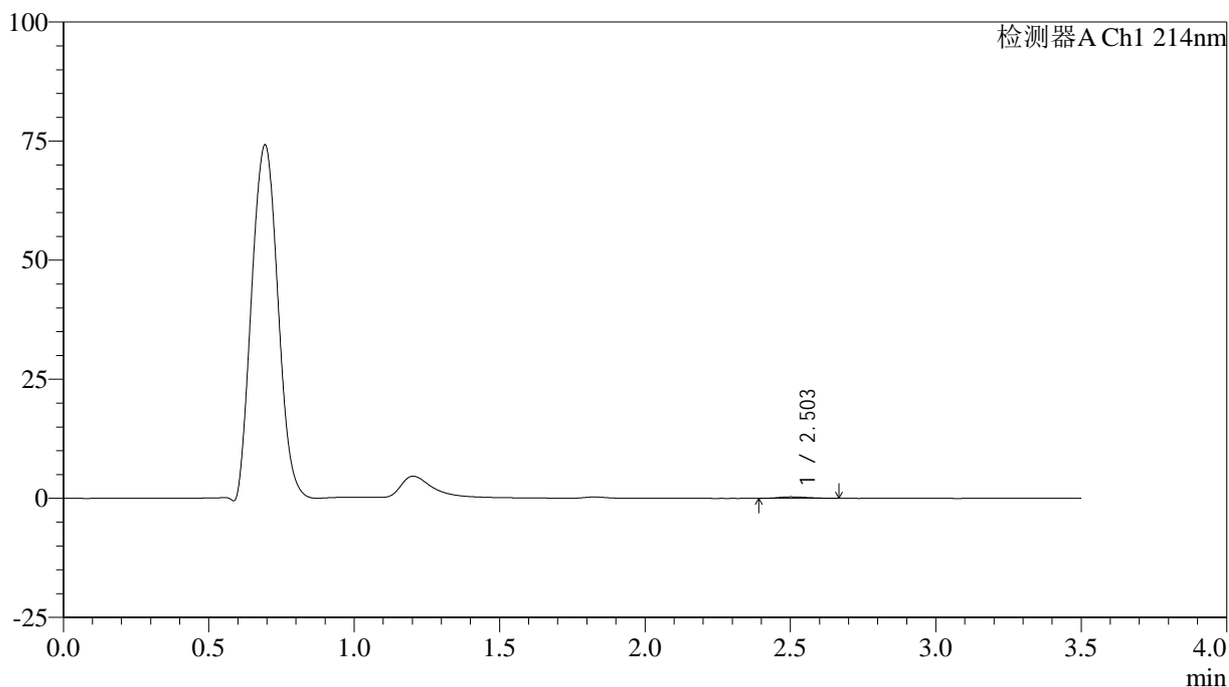
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1783	100.000	278	3535	1.124	--
总计		1783	100.000	278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1657-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

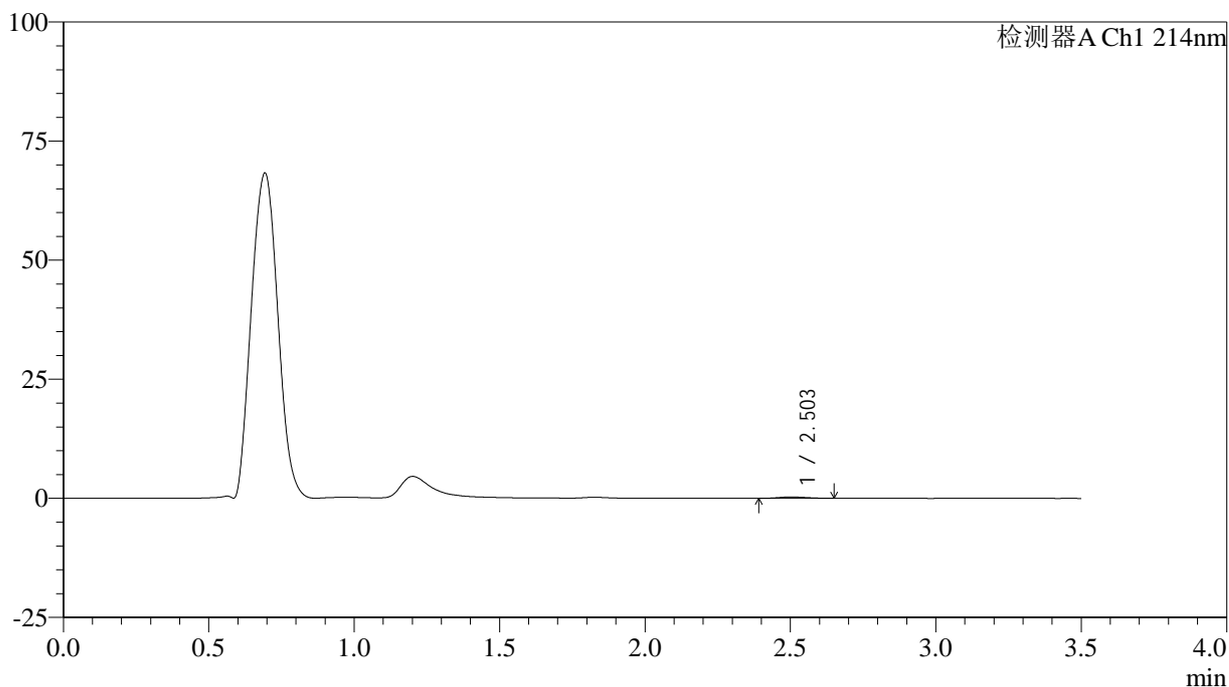
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2119	100.000	313	3080	1.238	--
总计		2119	100.000	313			

## &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 - 0-110/24-1658-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:32:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1892	100.000	305	3197	1.122	--
总计		1892	100.000	305			



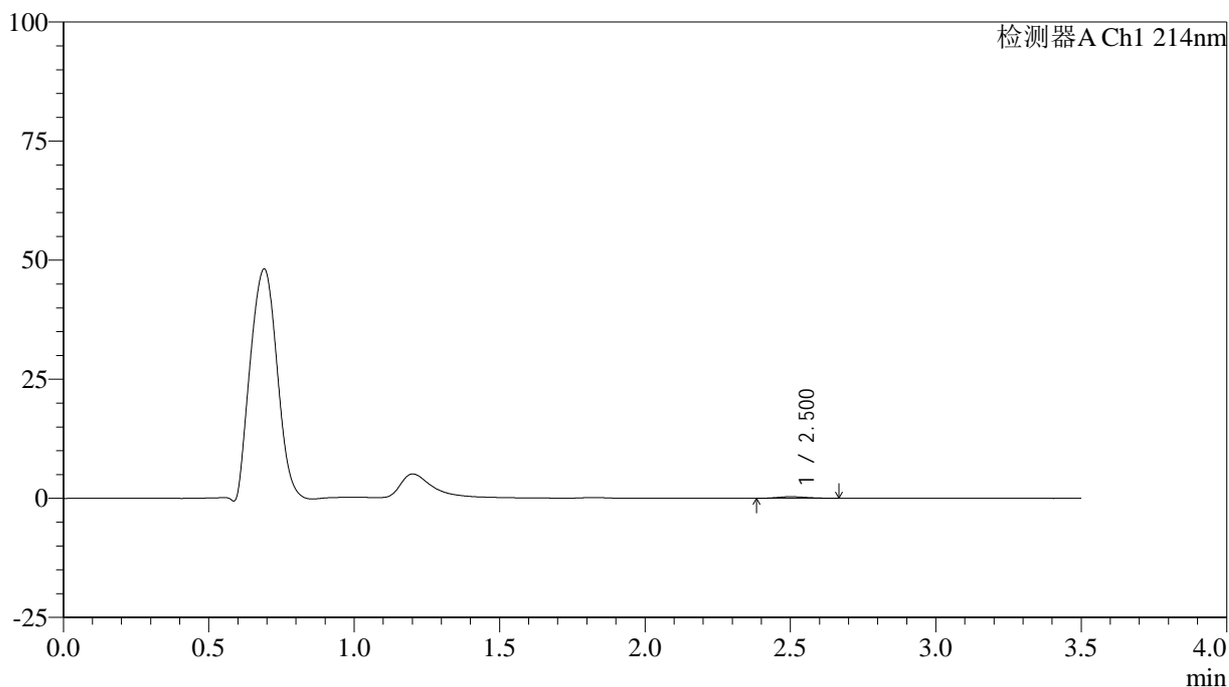
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1659-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:36:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	2349	100.000	342	2941	1.193	--
总计		2349	100.000	342			



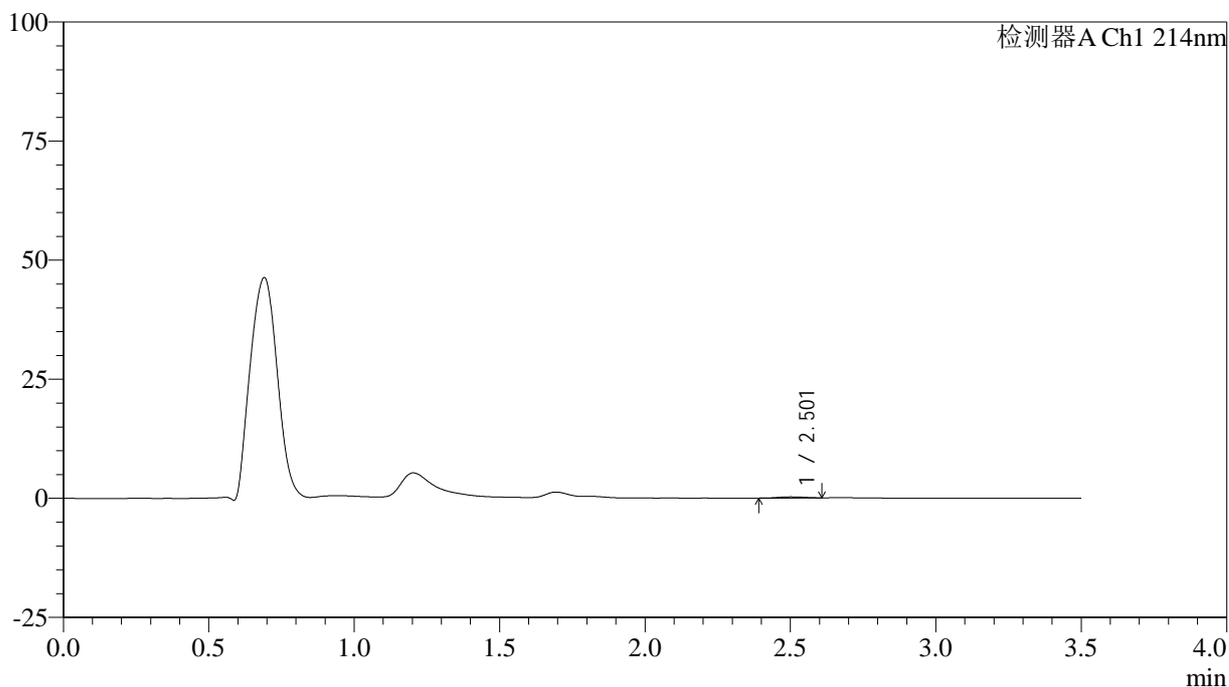
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1660-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

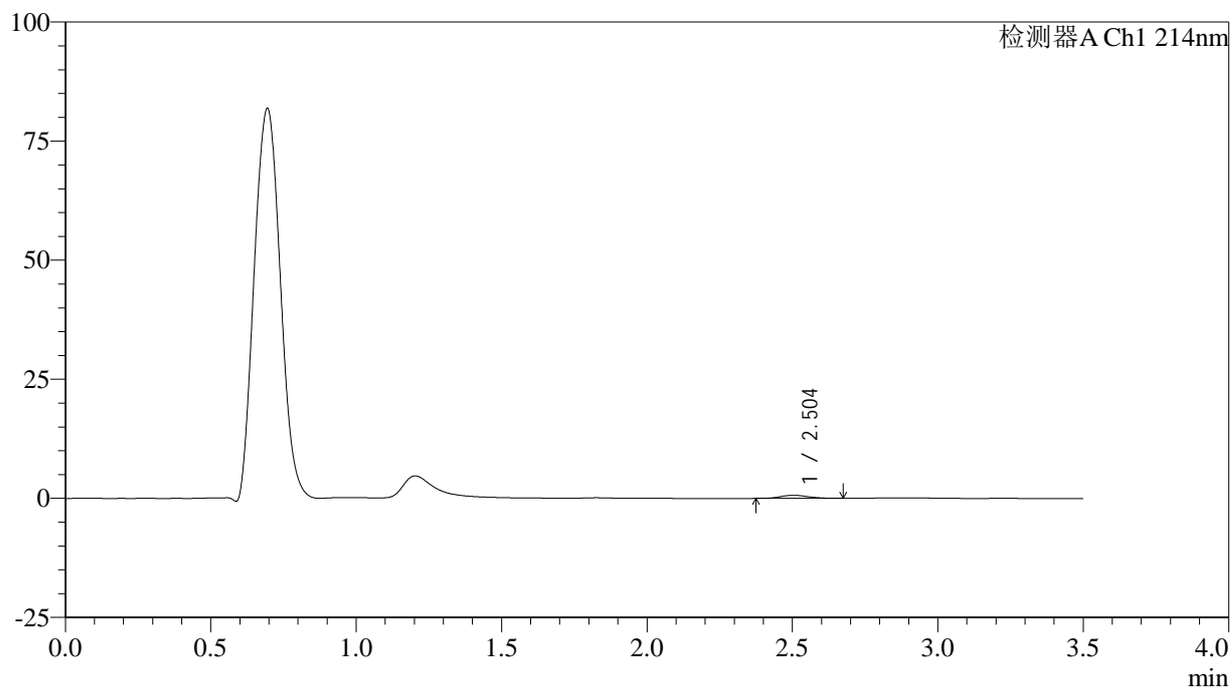
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1487	100.000	243	3553	1.033	--
总计		1487	100.000	243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1661-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:43:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

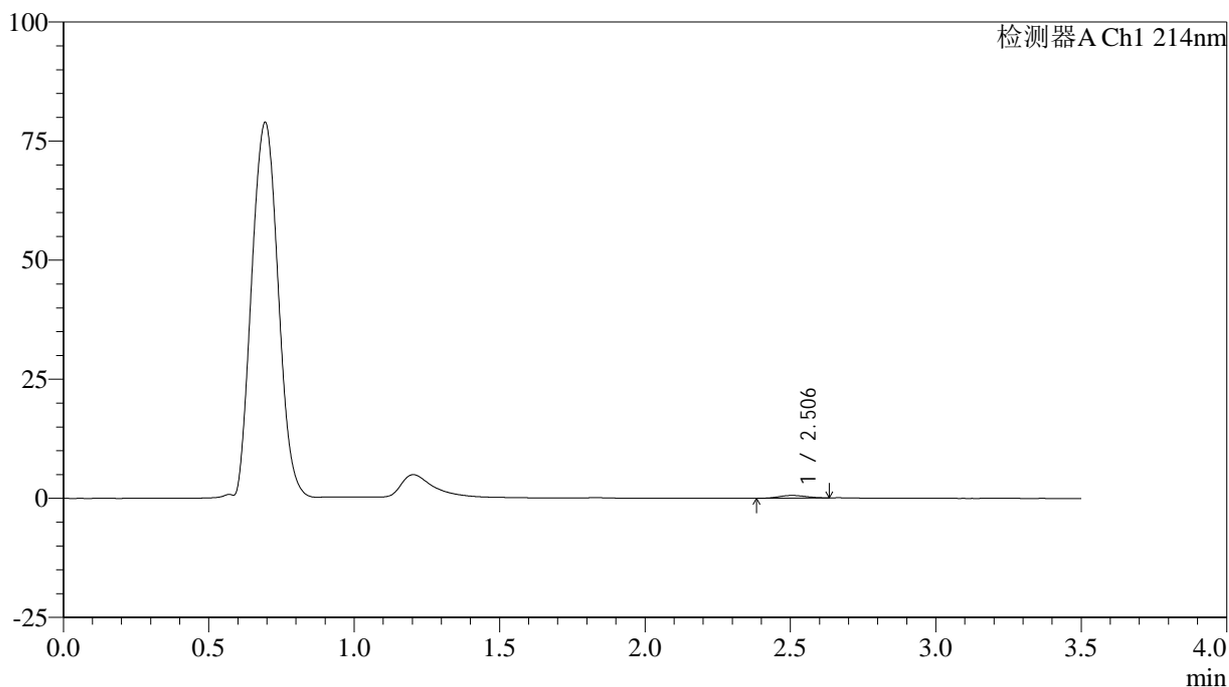
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4328	100.000	650	3315	1.142	--
总计		4328	100.000	650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1662-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:47:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

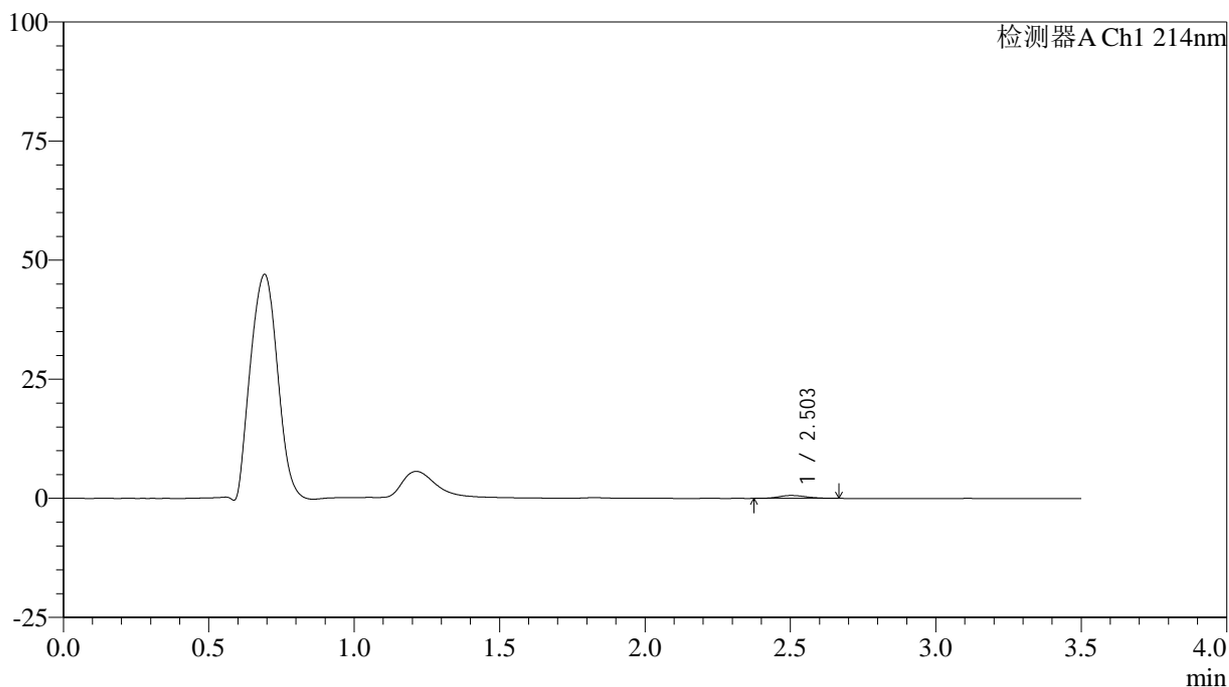
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	3502	100.000	559	3338	1.045	--
总计		3502	100.000	559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1663-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:51:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	3951	100.000	602	3318	1.145	--
总计		3951	100.000	602			



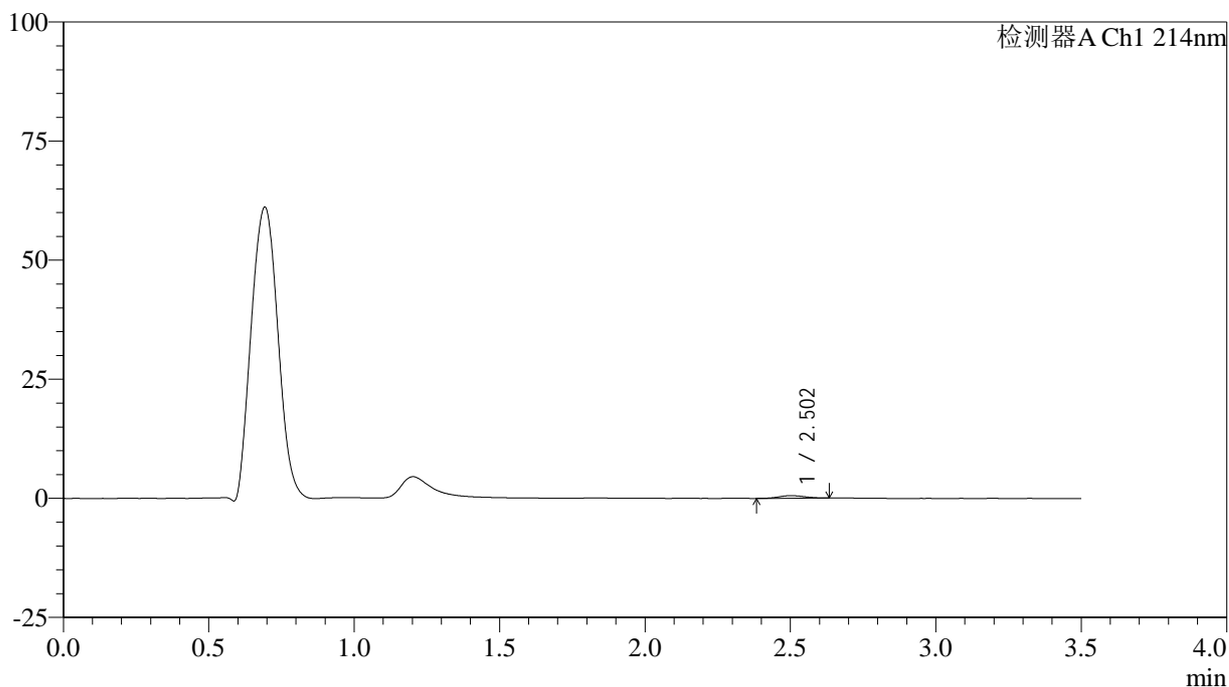
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1664-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:55:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

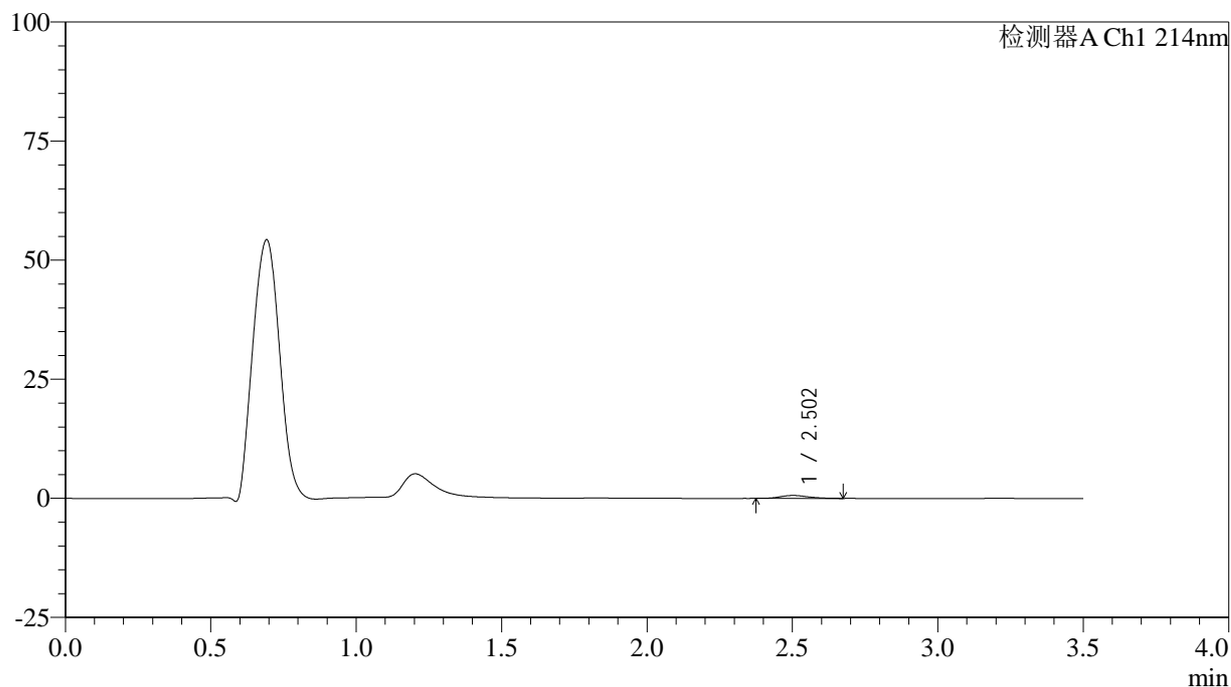
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	3285	100.000	536	3691	1.067	--
总计		3285	100.000	536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1665-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 18:59:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

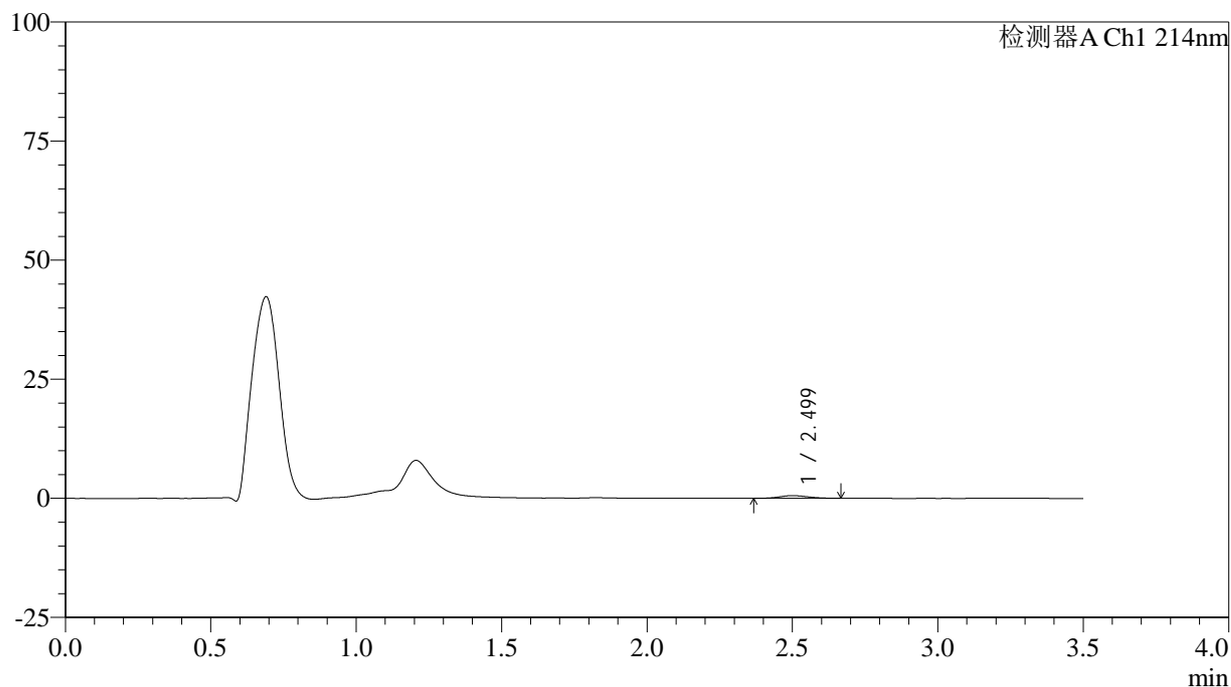
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	4153	100.000	619	3210	1.168	--
总计		4153	100.000	619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1666-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:03:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

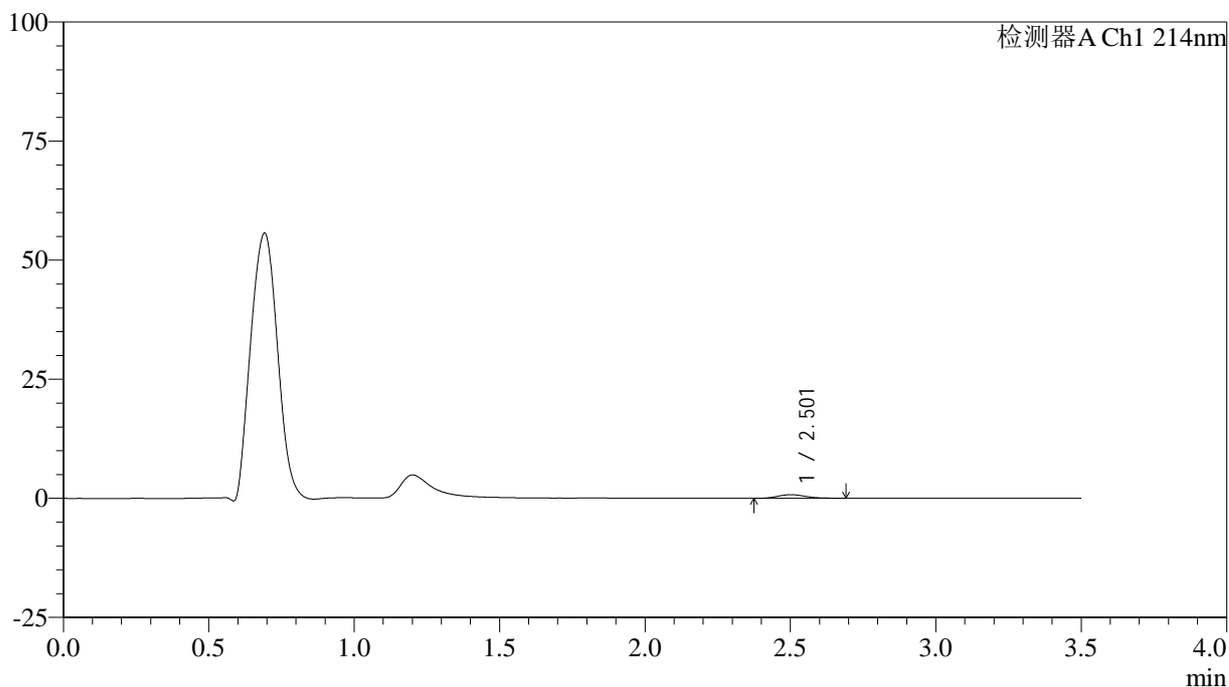
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	3779	100.000	558	2992	1.112	--
总计		3779	100.000	558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1667-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:07:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:37:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

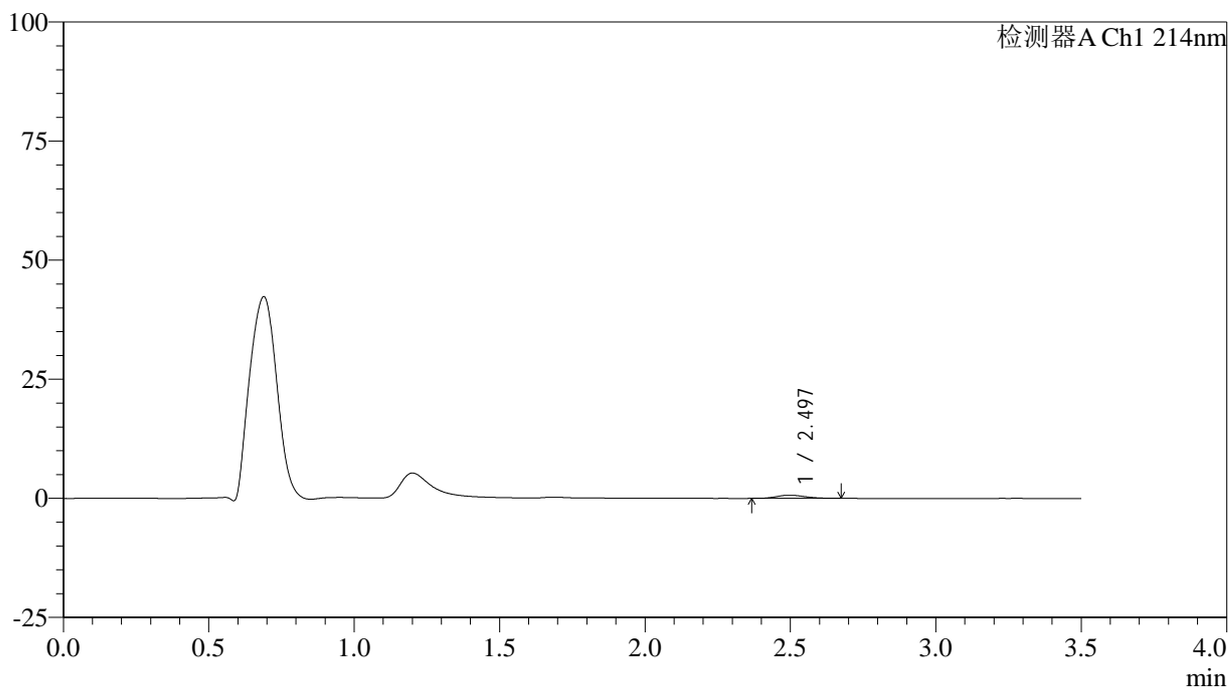
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5034	100.000	755	3346	1.218	--
总计		5034	100.000	755			

## &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 - 0-110/24-1668-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:11:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

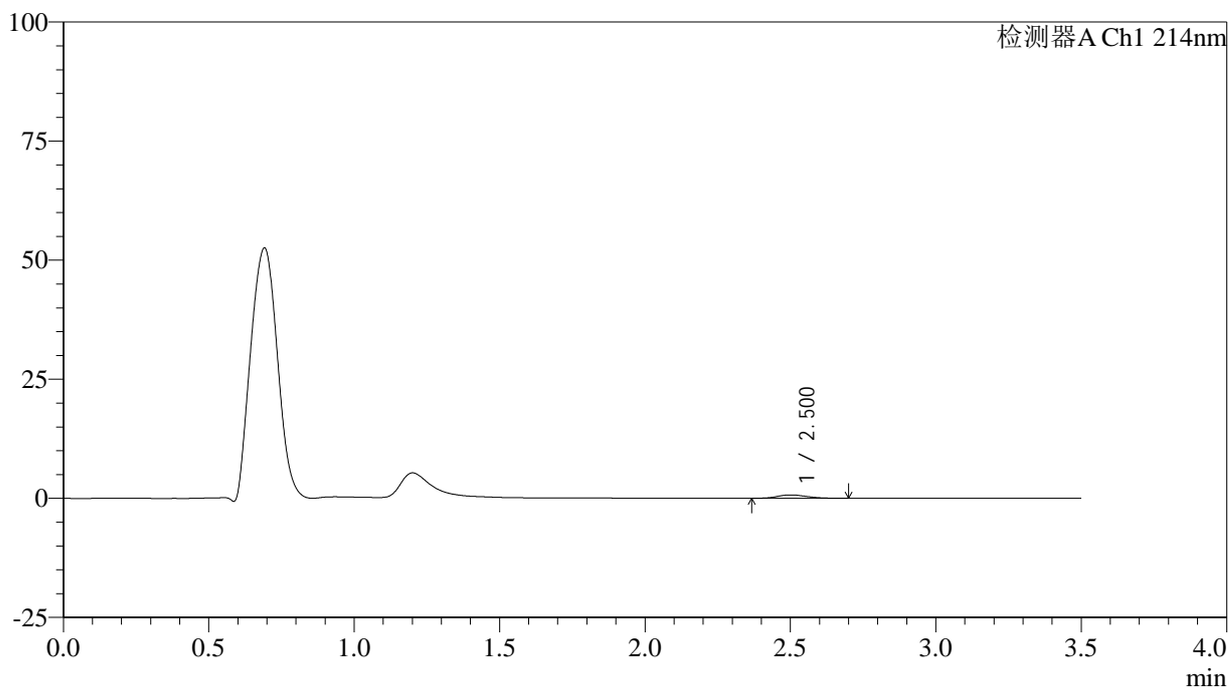
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	4526	100.000	658	3086	1.186	--
总计		4526	100.000	658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1669-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:15:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5070	100.000	714	2844	1.229	--
总计		5070	100.000	714			



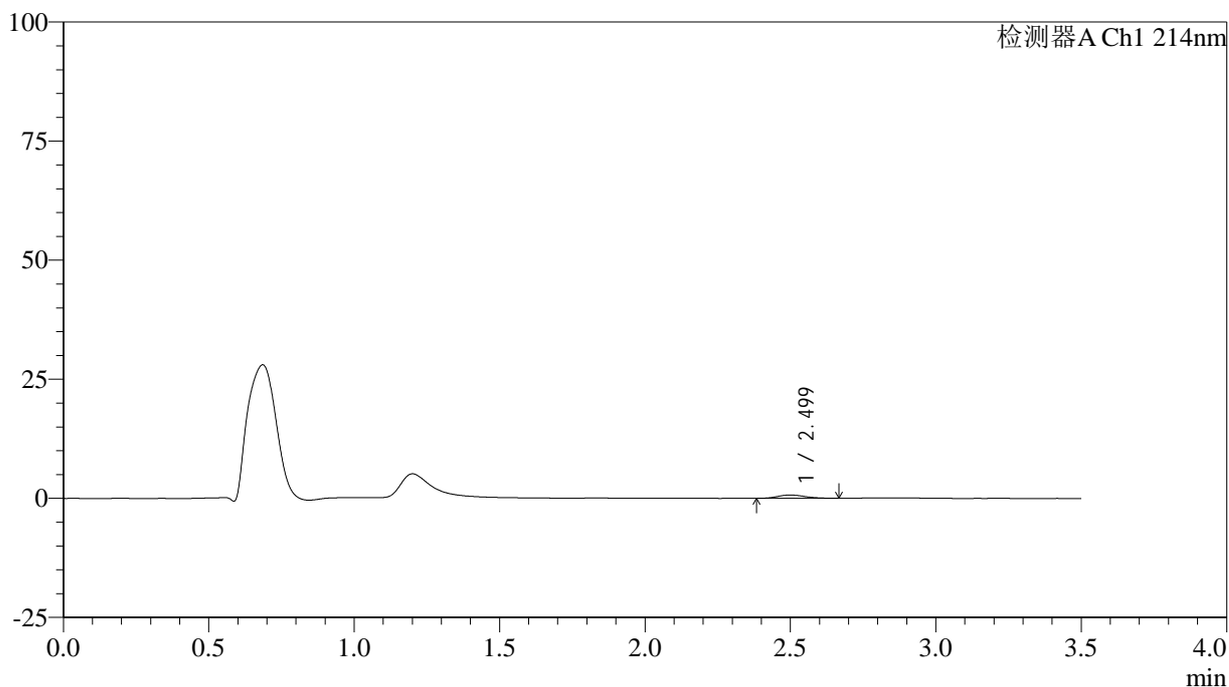
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1670-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:19:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:38:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

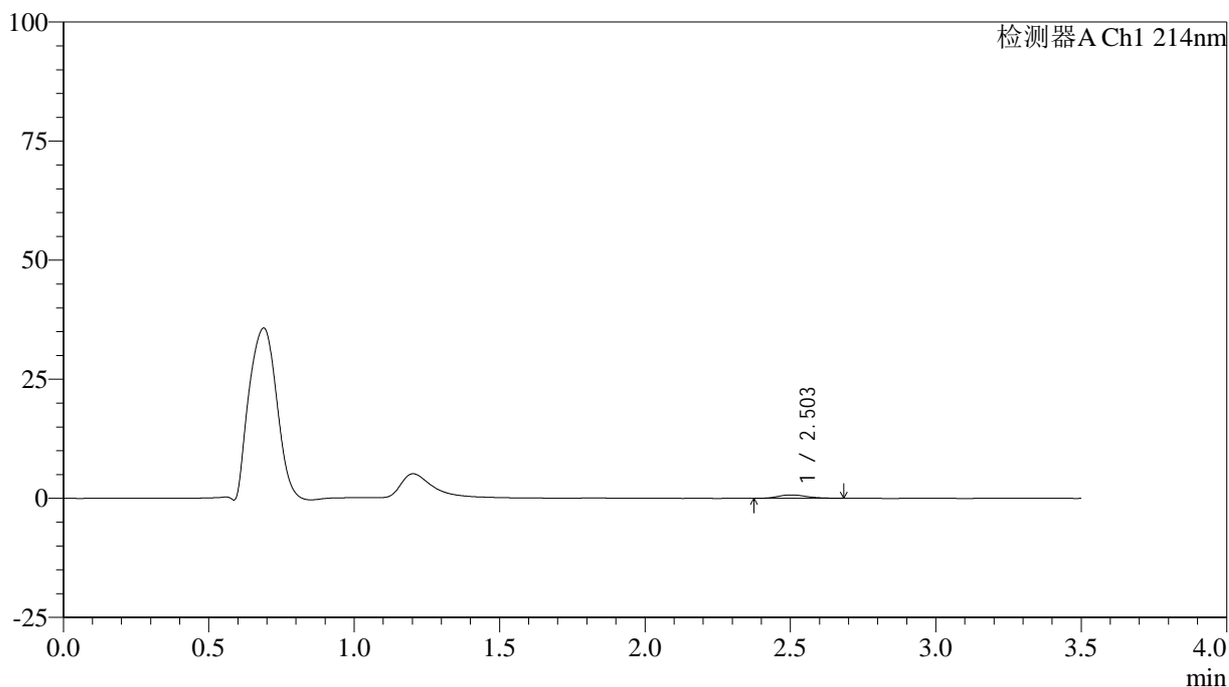
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	4570	100.000	689	3351	1.172	--
总计		4570	100.000	689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1671-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:23:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

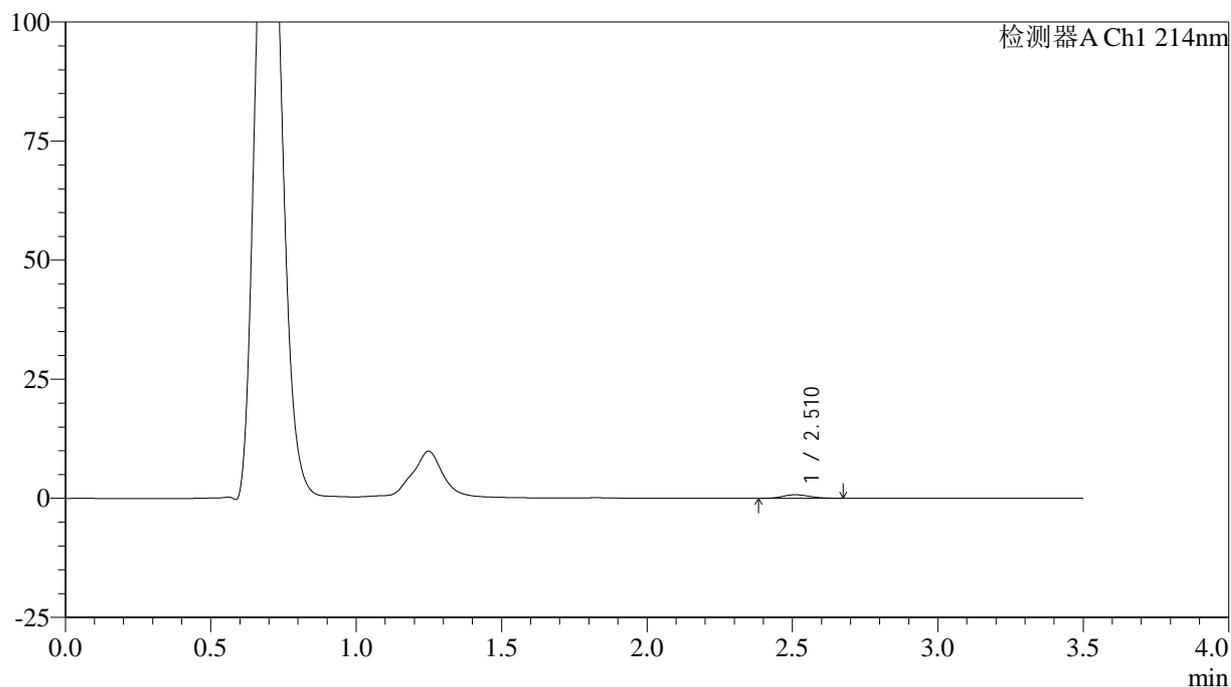
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	4820	100.000	713	3140	1.173	--
总计		4820	100.000	713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1672-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:26:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

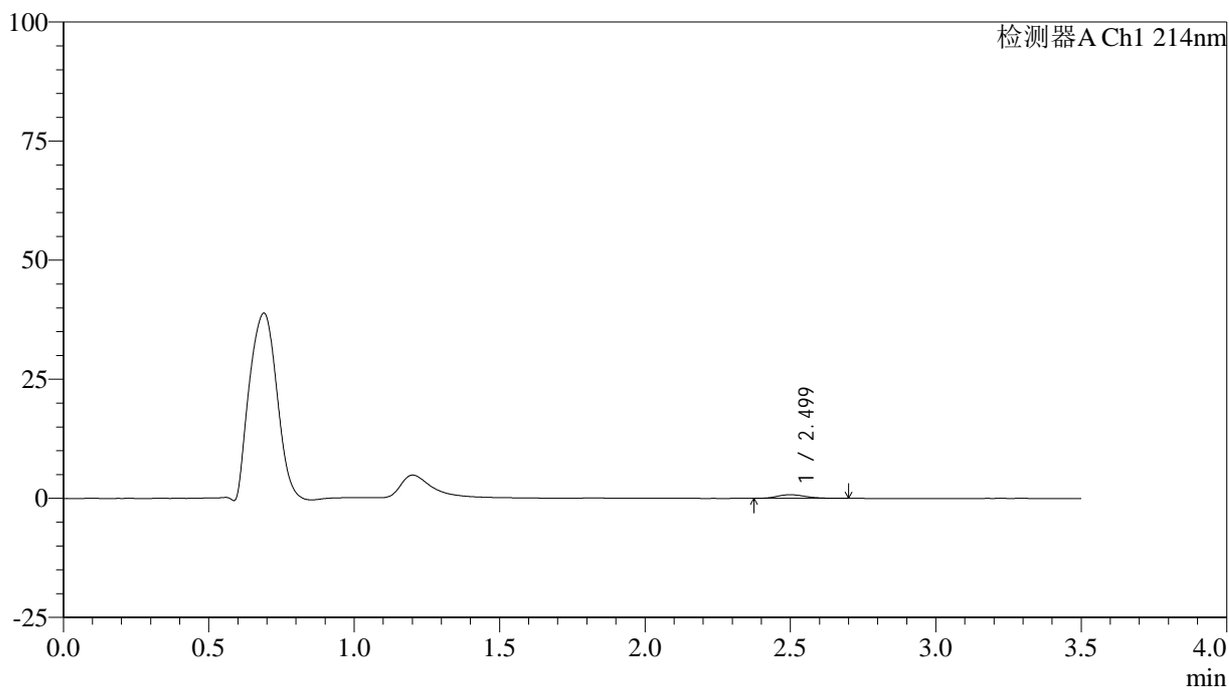
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	4852	100.000	751	3430	1.148	--
总计		4852	100.000	751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1673-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:30:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

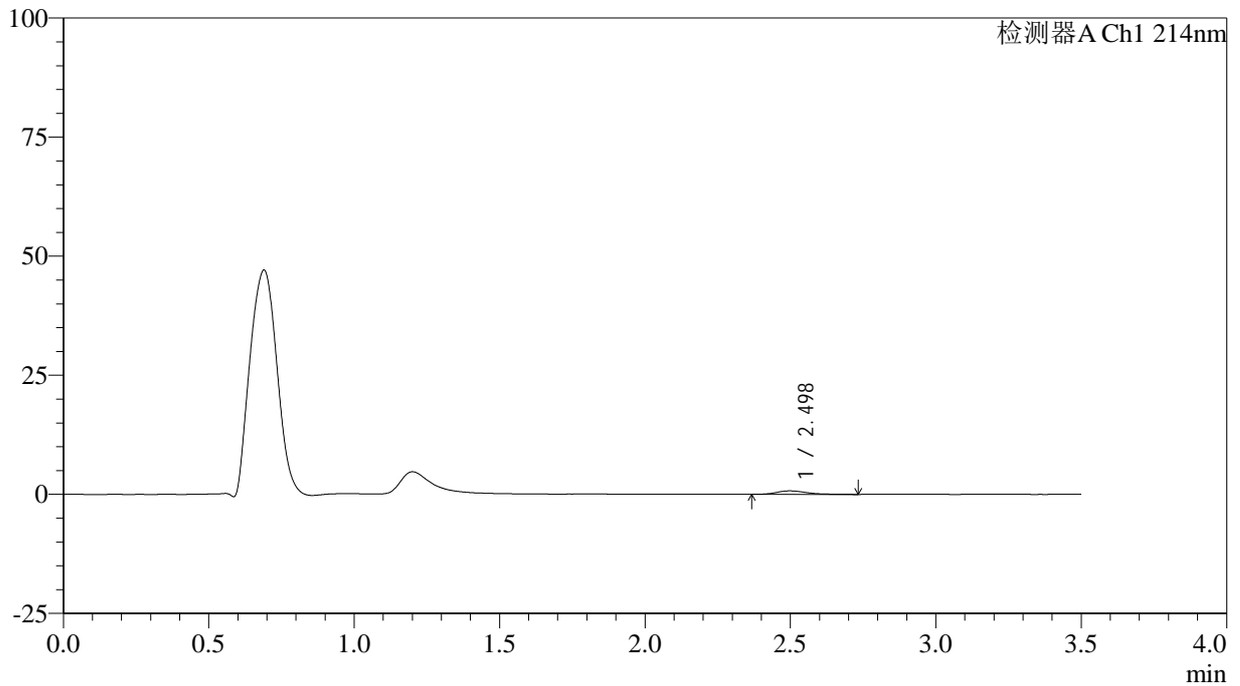
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5265	100.000	771	3108	1.233	--
总计		5265	100.000	771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1674-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:34:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	5312	100.000	738	2831	1.293	--
总计		5312	100.000	738			



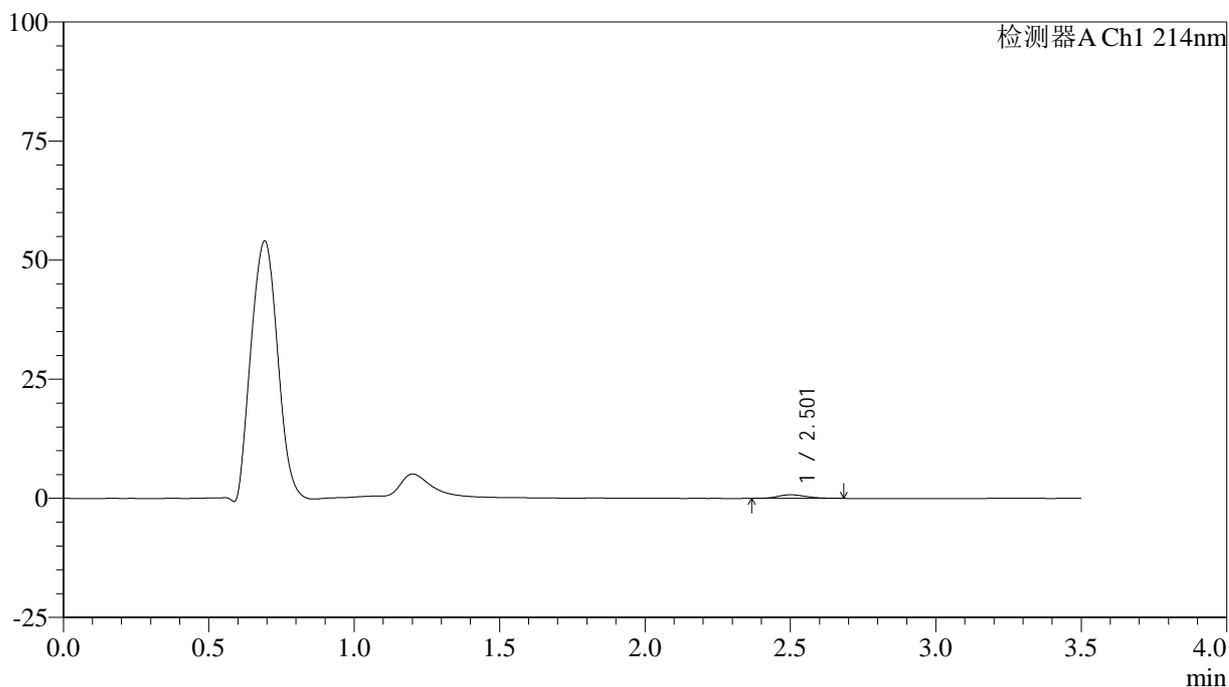
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1675-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5091	100.000	751	3141	1.184	--
总计		5091	100.000	751			



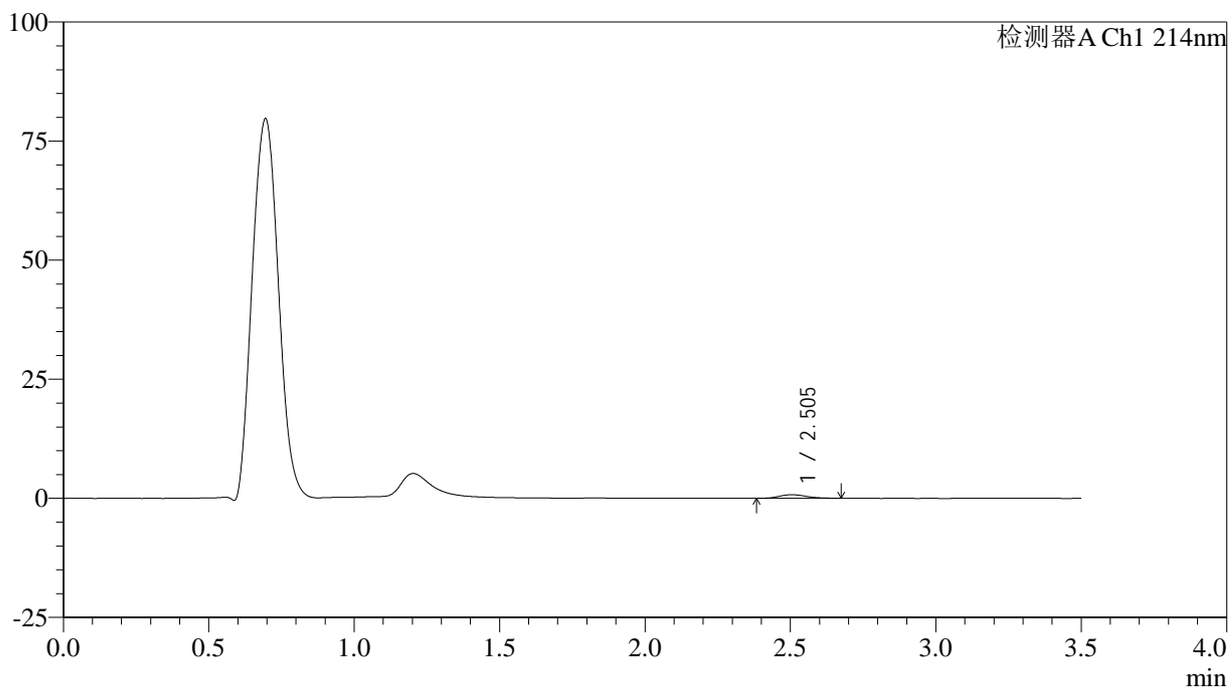
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1676-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

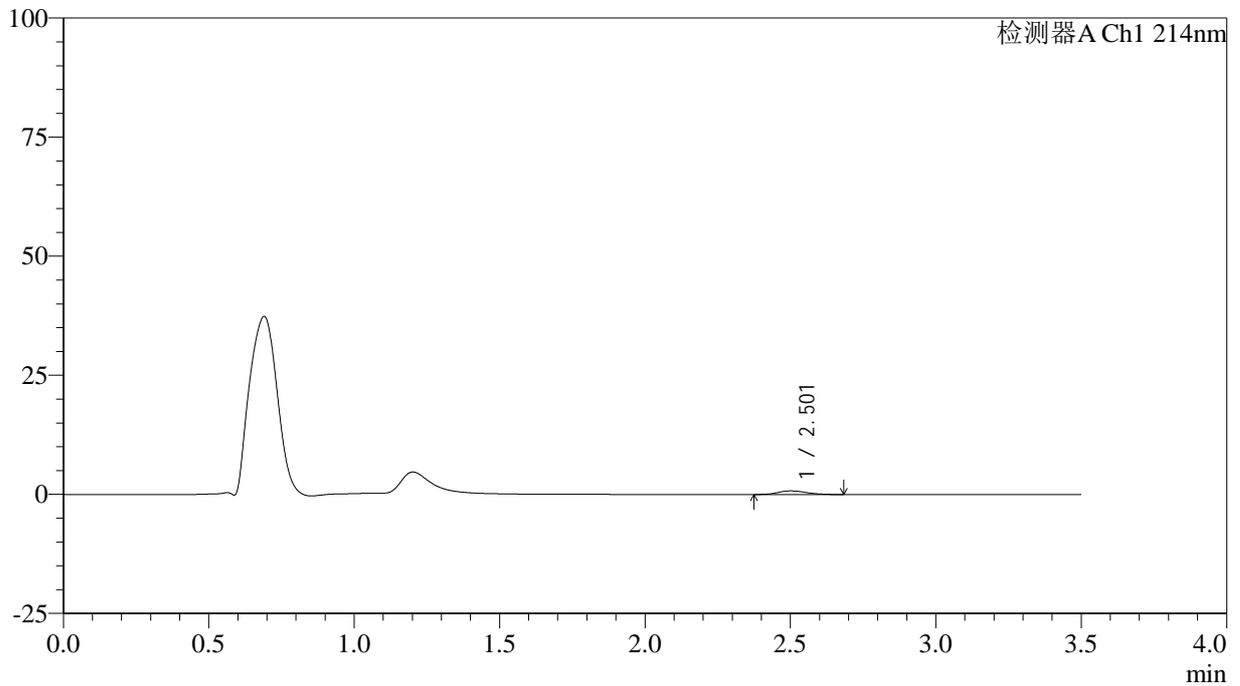
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	4976	100.000	757	3425	1.189	--
总计		4976	100.000	757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1677-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:46:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:38:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

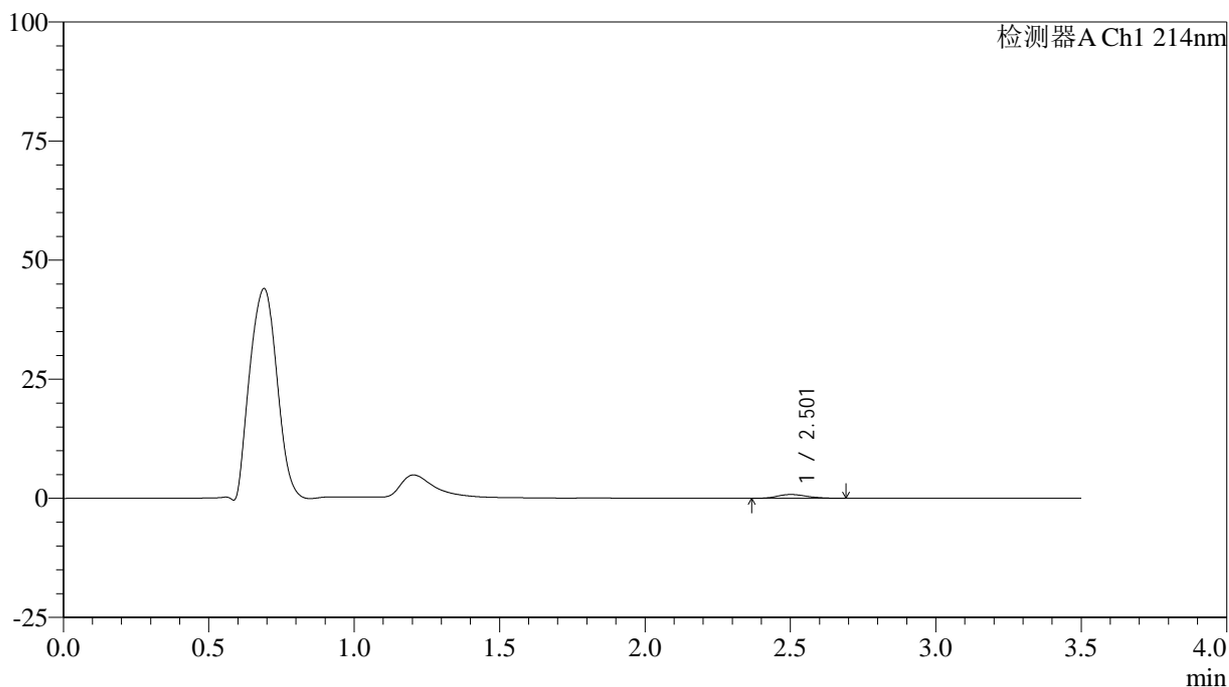
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5189	100.000	766	3179	1.172	--
总计		5189	100.000	766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1678-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:50:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

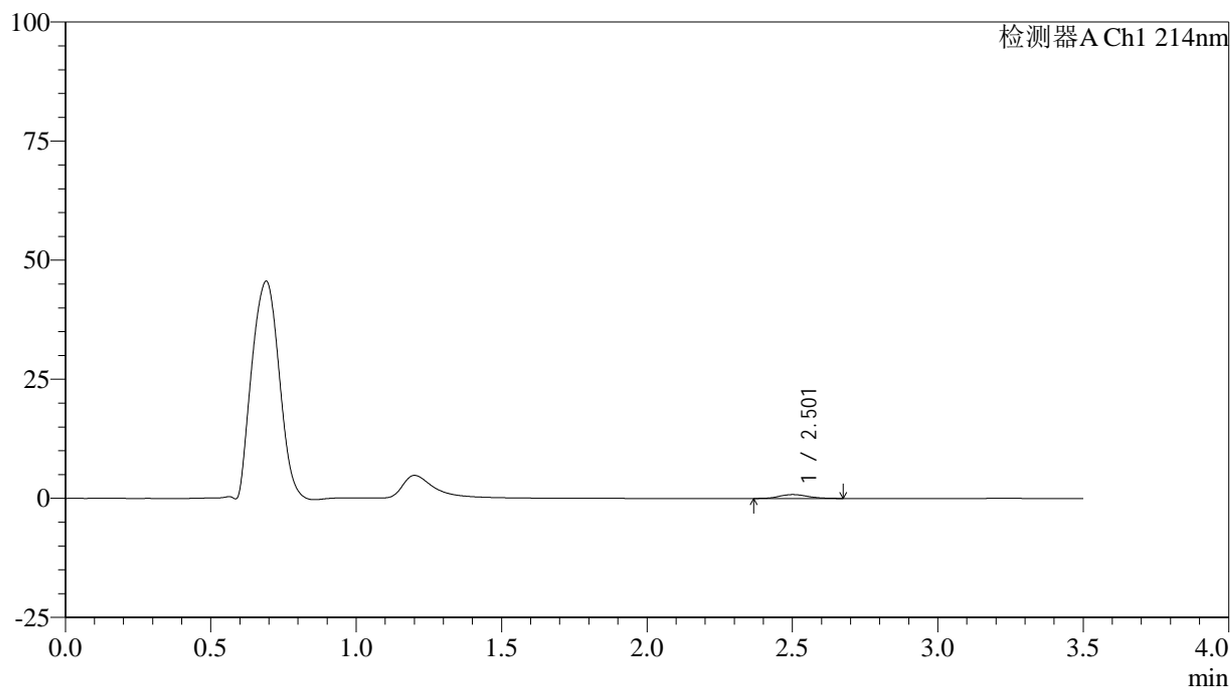
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5602	100.000	799	2938	1.190	--
总计		5602	100.000	799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1679-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:54:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

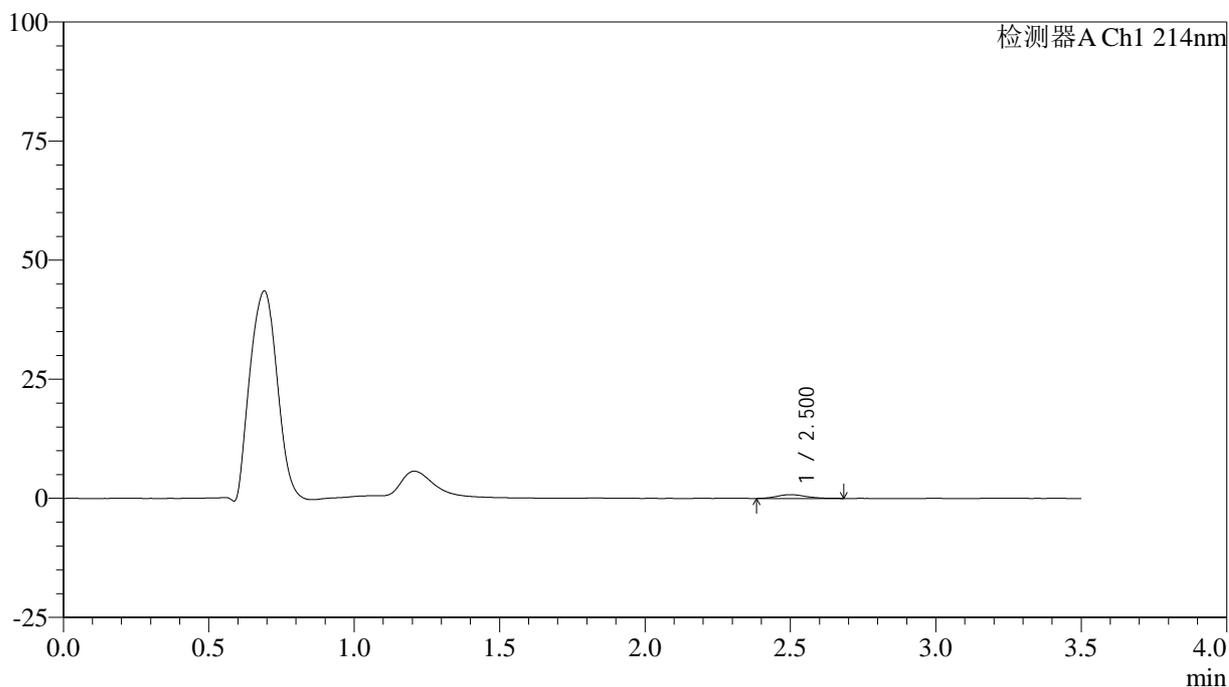
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5533	100.000	816	3214	1.134	--
总计		5533	100.000	816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1680-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 19:58:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5510	100.000	799	3125	1.173	--
总计		5510	100.000	799			



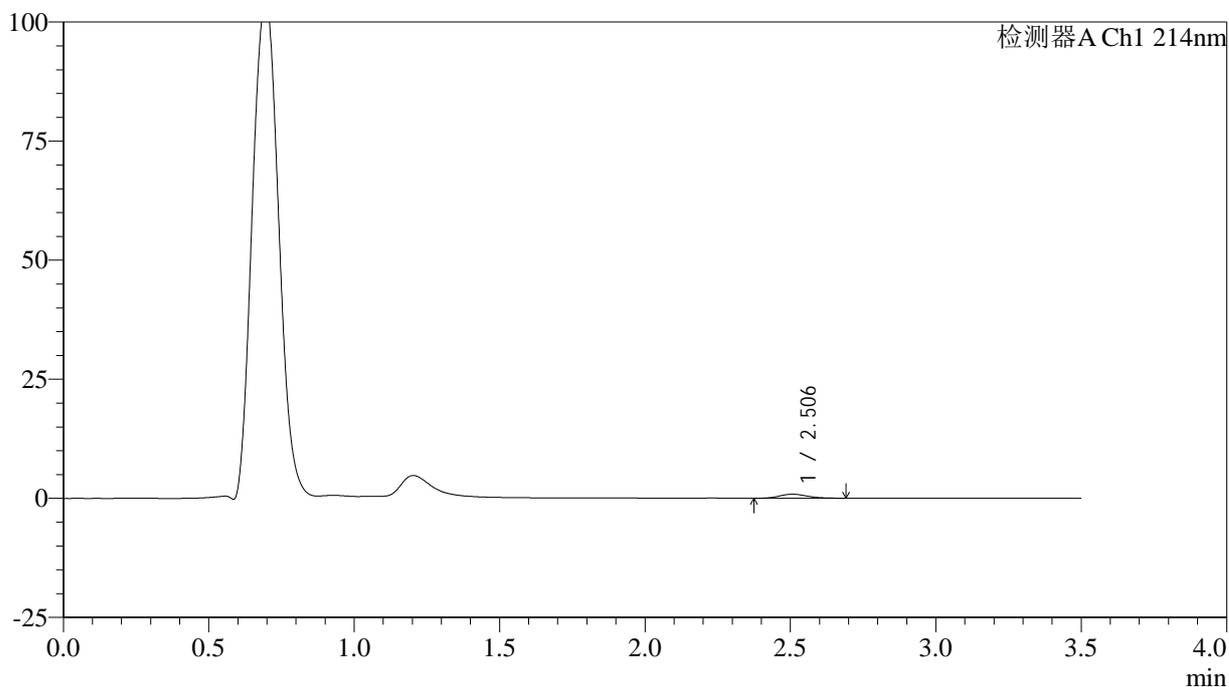
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1681-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 20:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

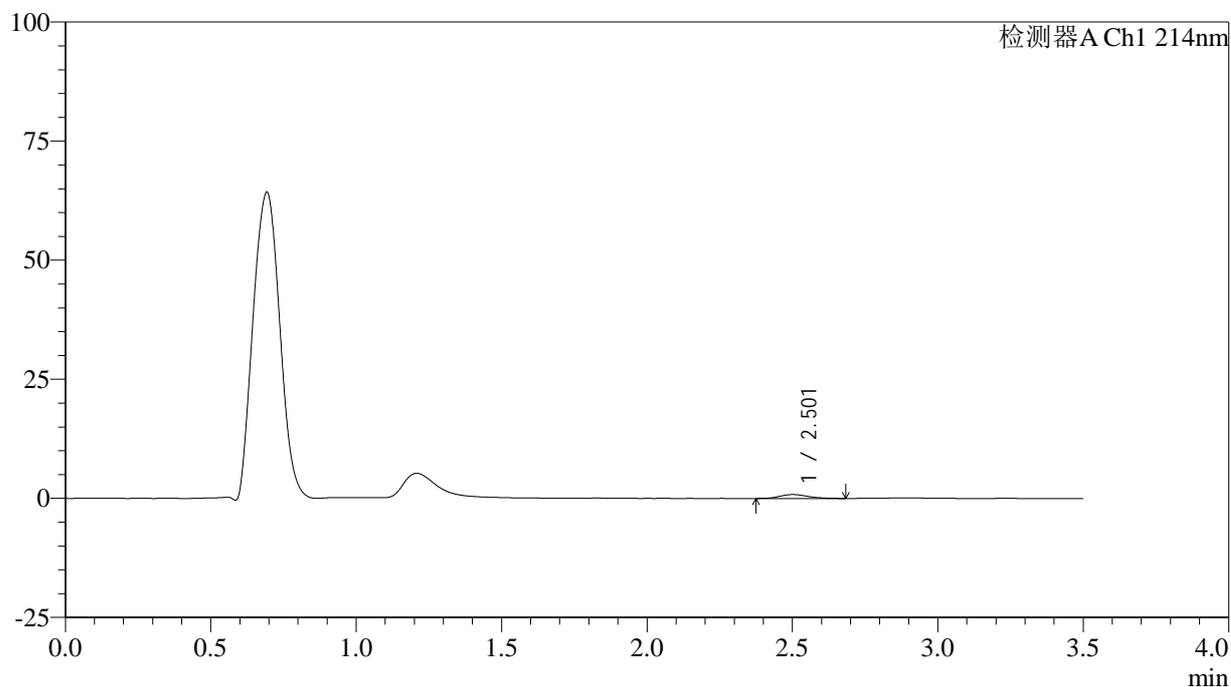
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5552	100.000	848	3385	1.211	--
总计		5552	100.000	848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1682-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:05:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

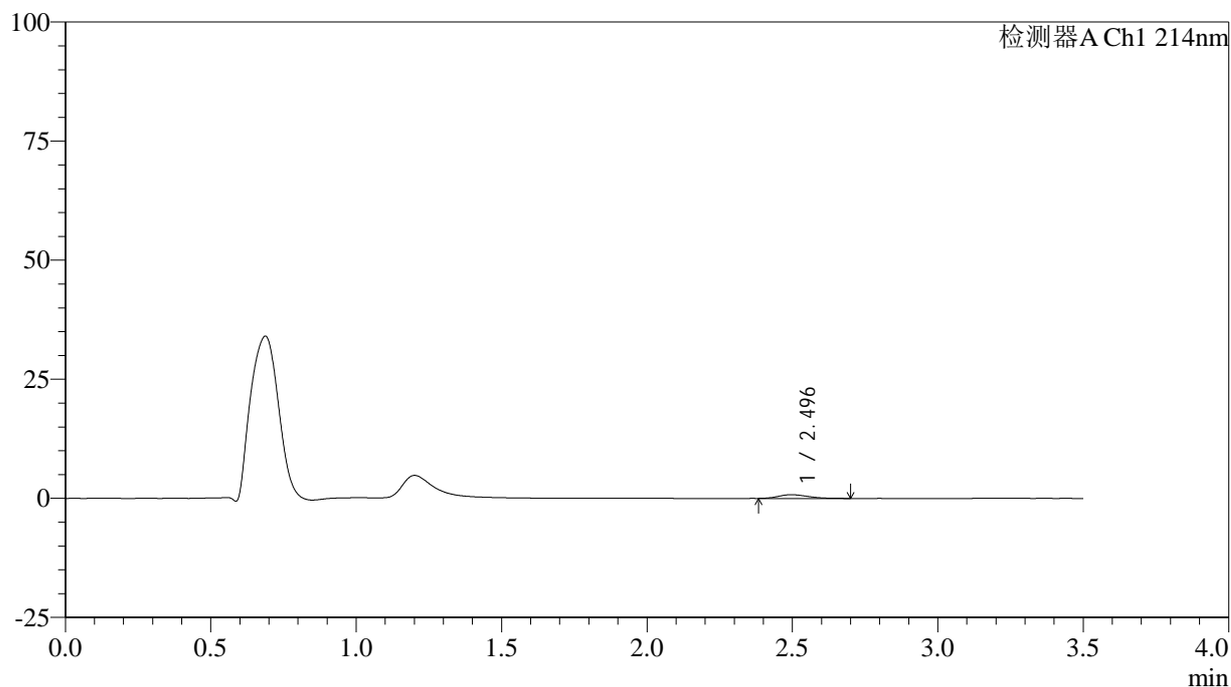
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5472	100.000	816	3321	1.193	--
总计		5472	100.000	816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1683-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:09:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

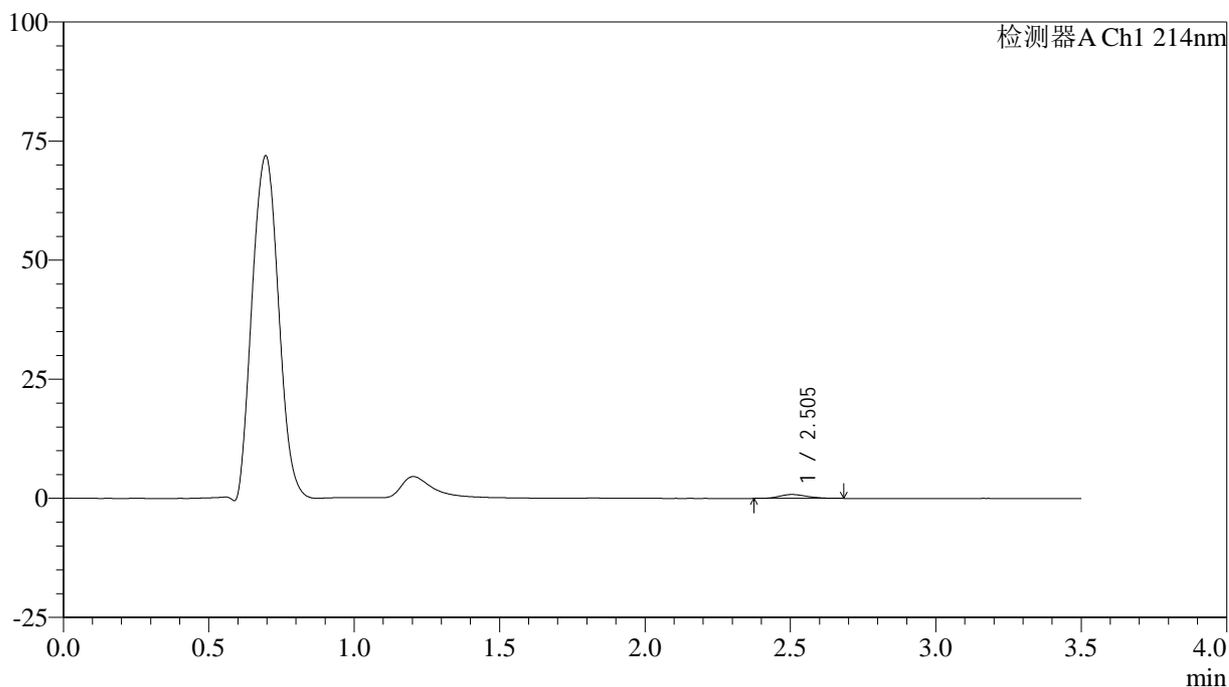
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	5519	100.000	787	2910	1.255	--
总计		5519	100.000	787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1684-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:13:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5397	100.000	821	3269	1.178	--
总计		5397	100.000	821			



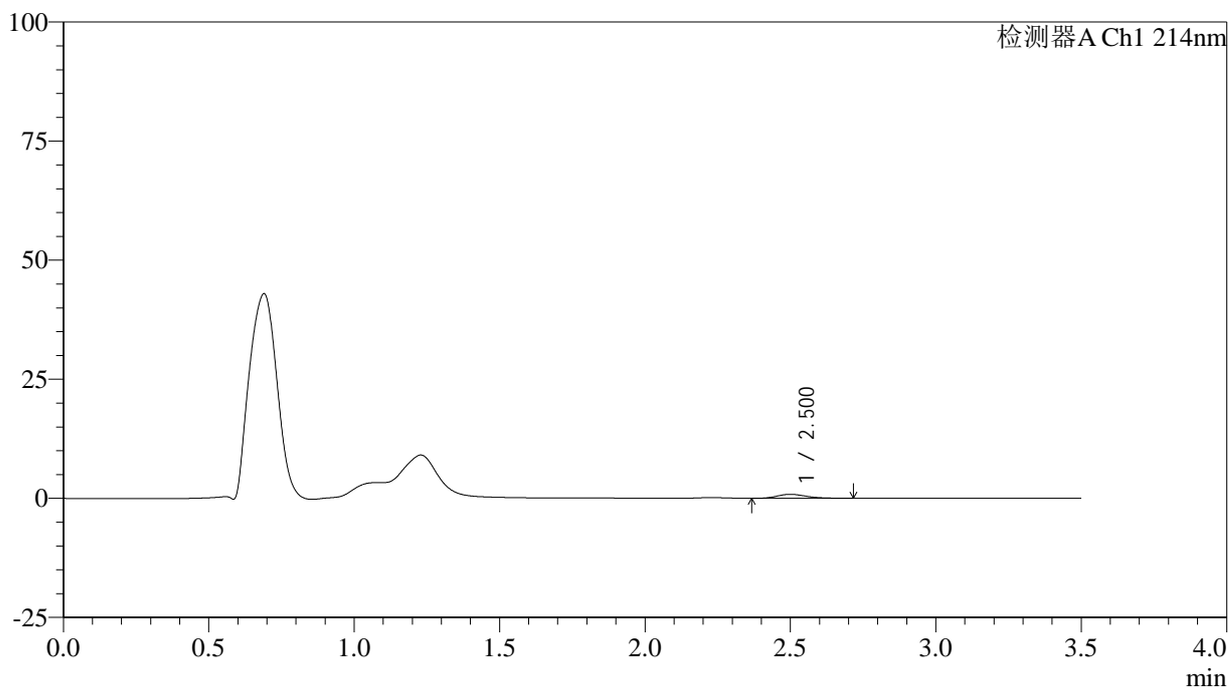
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1685-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 20:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:38:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5803	100.000	838	3073	1.271	--
总计		5803	100.000	838			



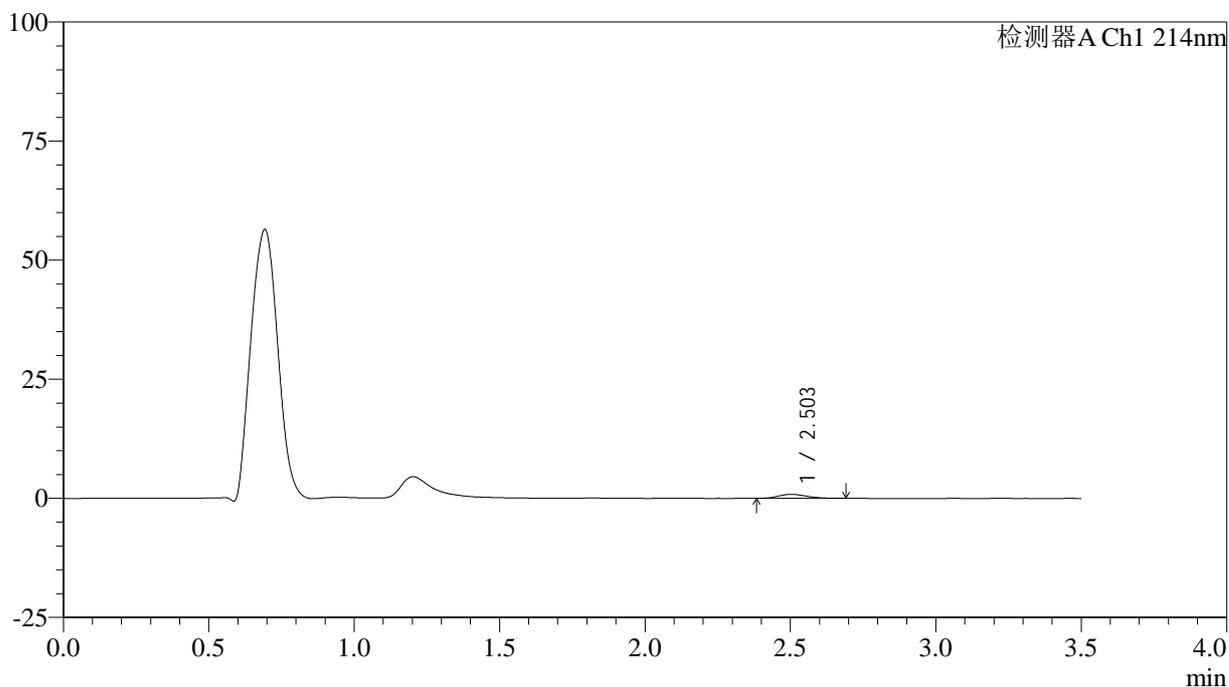
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1686-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 20:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

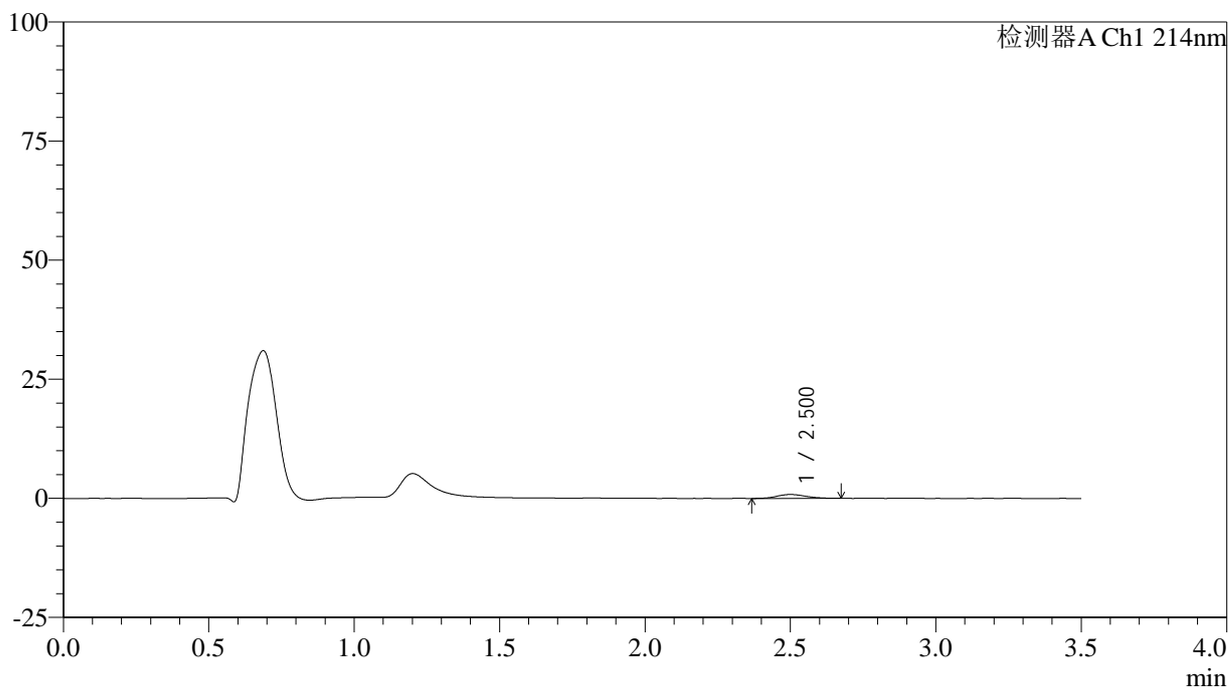
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5681	100.000	849	3119	1.217	--
总计		5681	100.000	849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1687-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:25:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:38:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

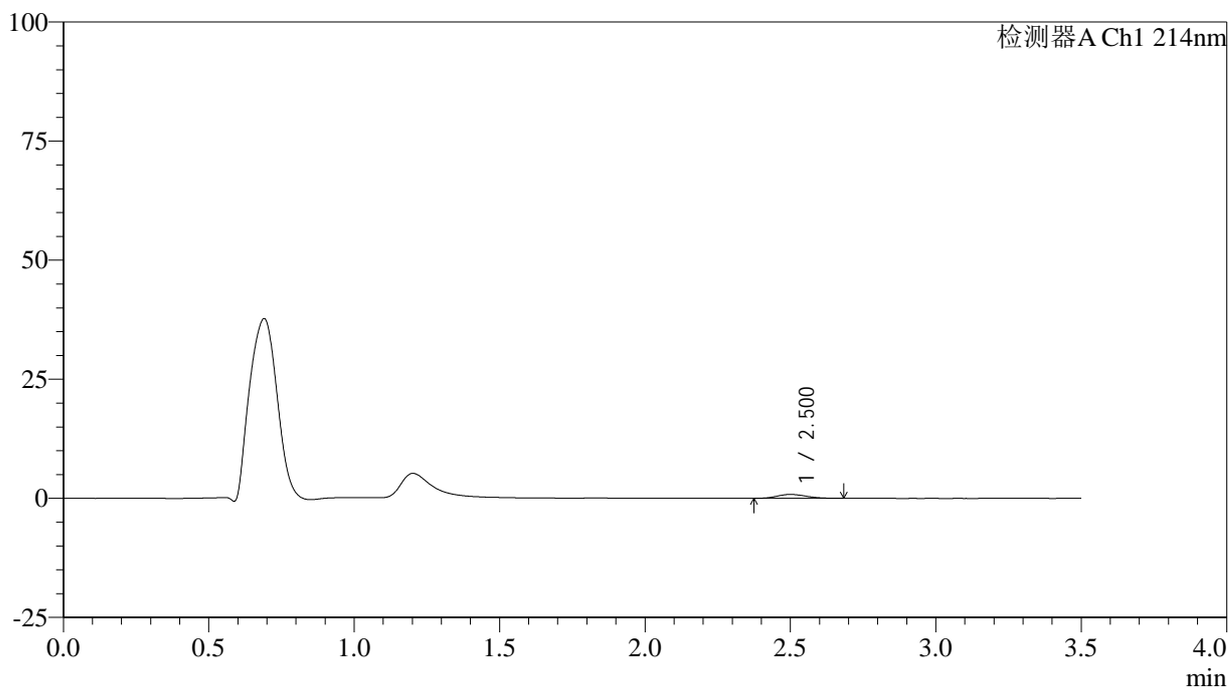
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5623	100.000	818	3023	1.145	--
总计		5623	100.000	818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1688-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:29:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

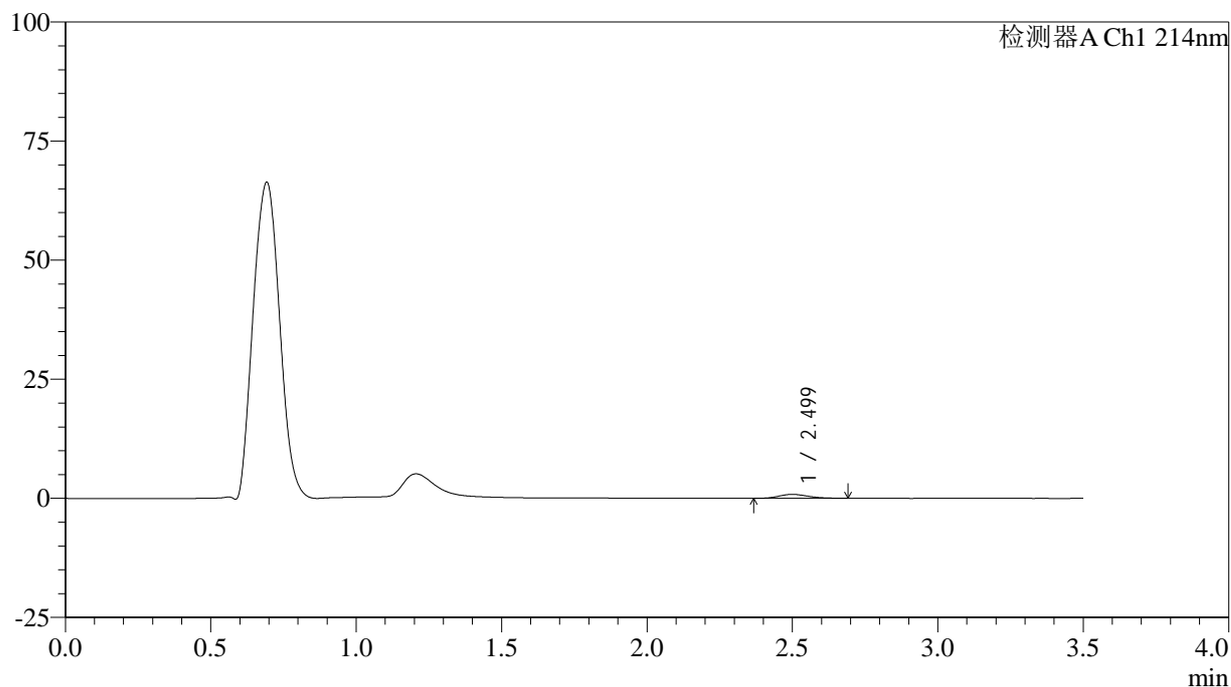
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5676	100.000	821	2966	1.169	--
总计		5676	100.000	821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1689-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:33:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

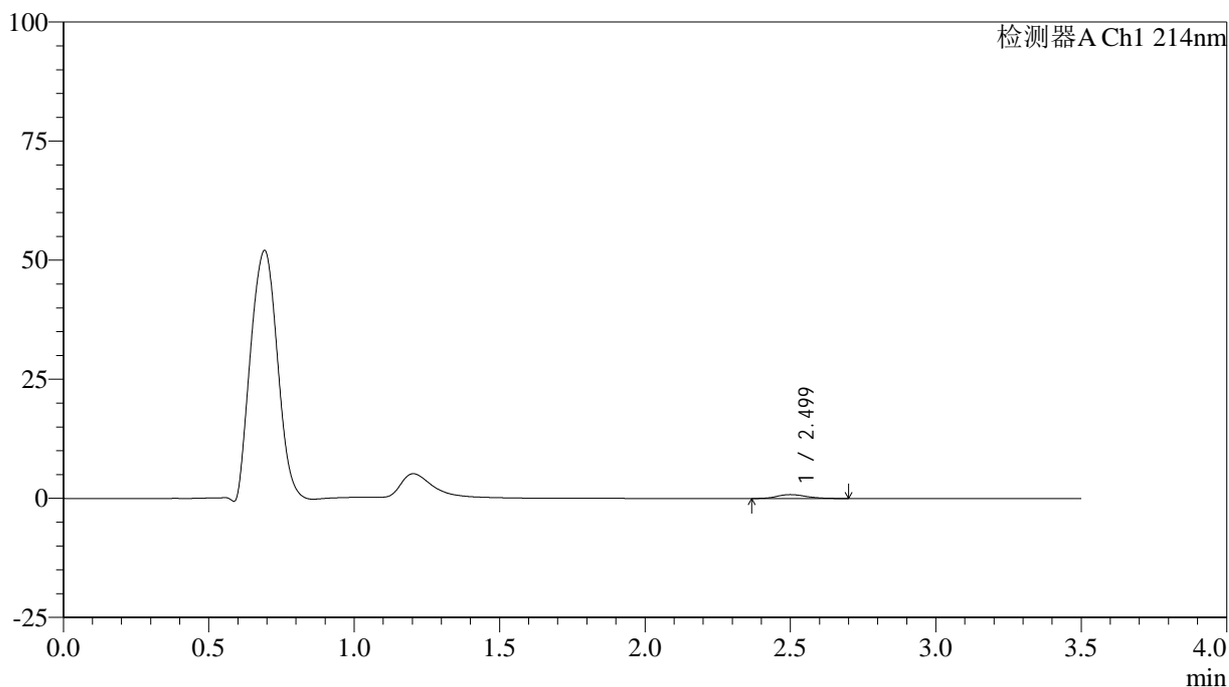
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5725	100.000	832	3007	1.217	--
总计		5725	100.000	832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1690-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:37:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

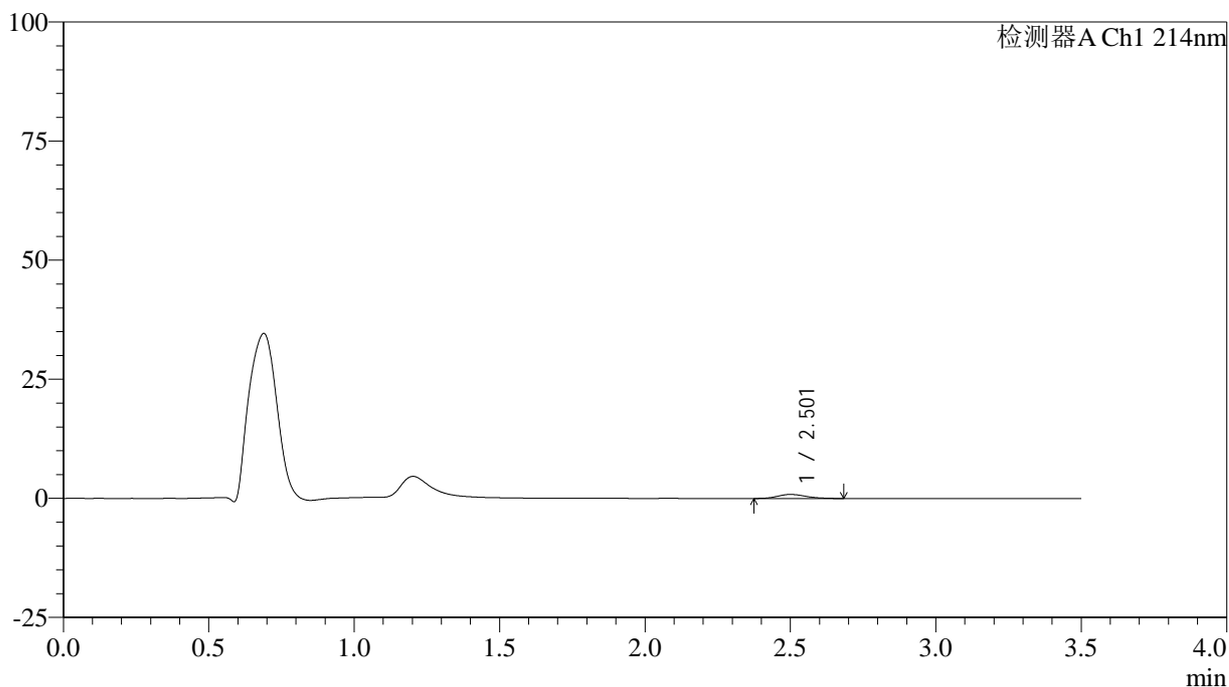
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5808	100.000	827	2956	1.214	--
总计		5808	100.000	827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1691-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:41:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

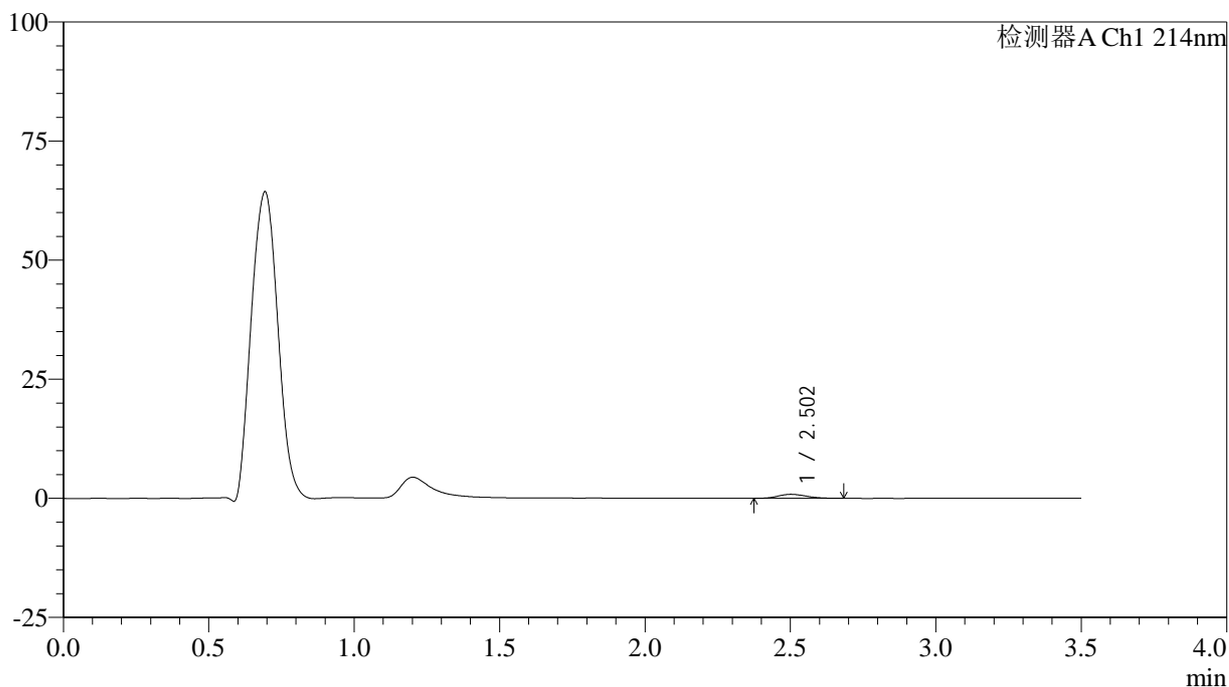
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5720	100.000	847	3131	1.190	--
总计		5720	100.000	847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1692-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:44:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

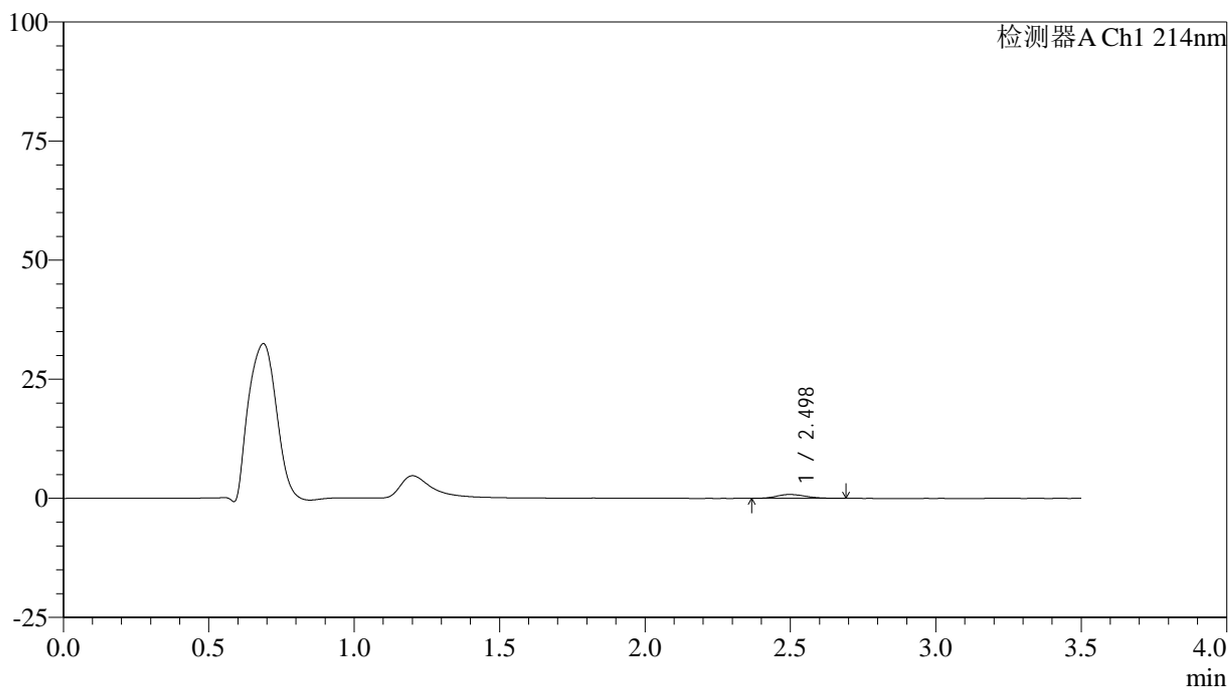
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5684	100.000	852	3135	1.157	--
总计		5684	100.000	852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1693-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:48:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

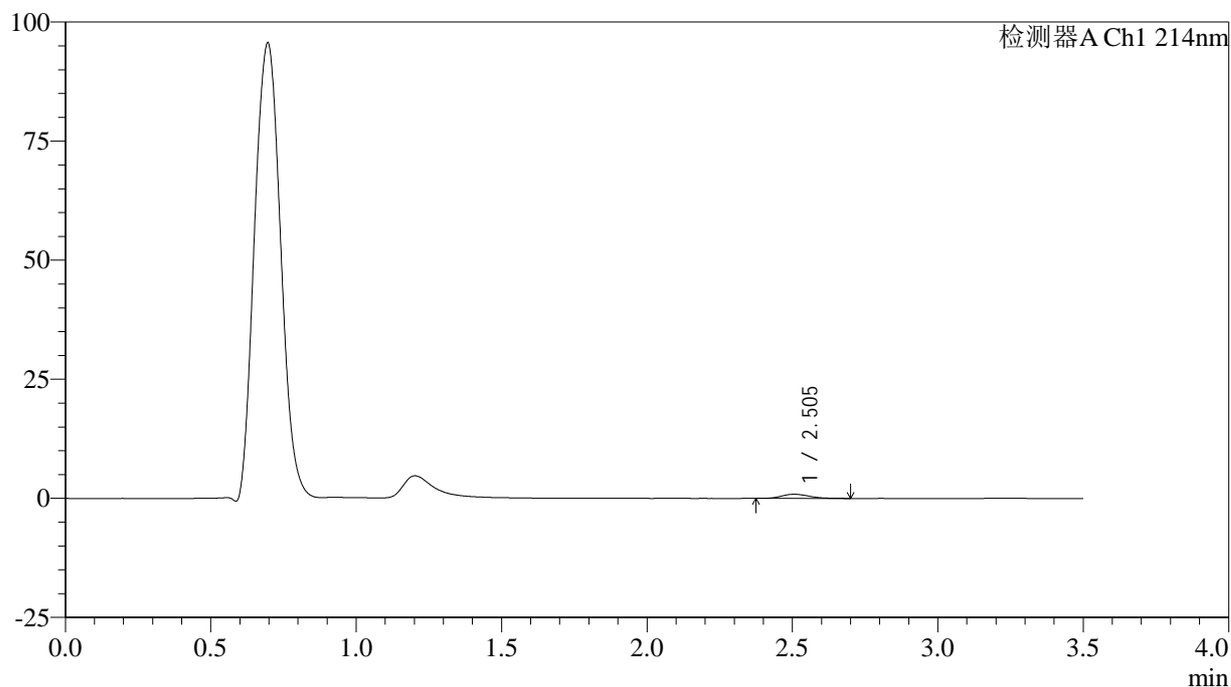
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	5706	100.000	821	3010	1.195	--
总计		5706	100.000	821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1694-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:52:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

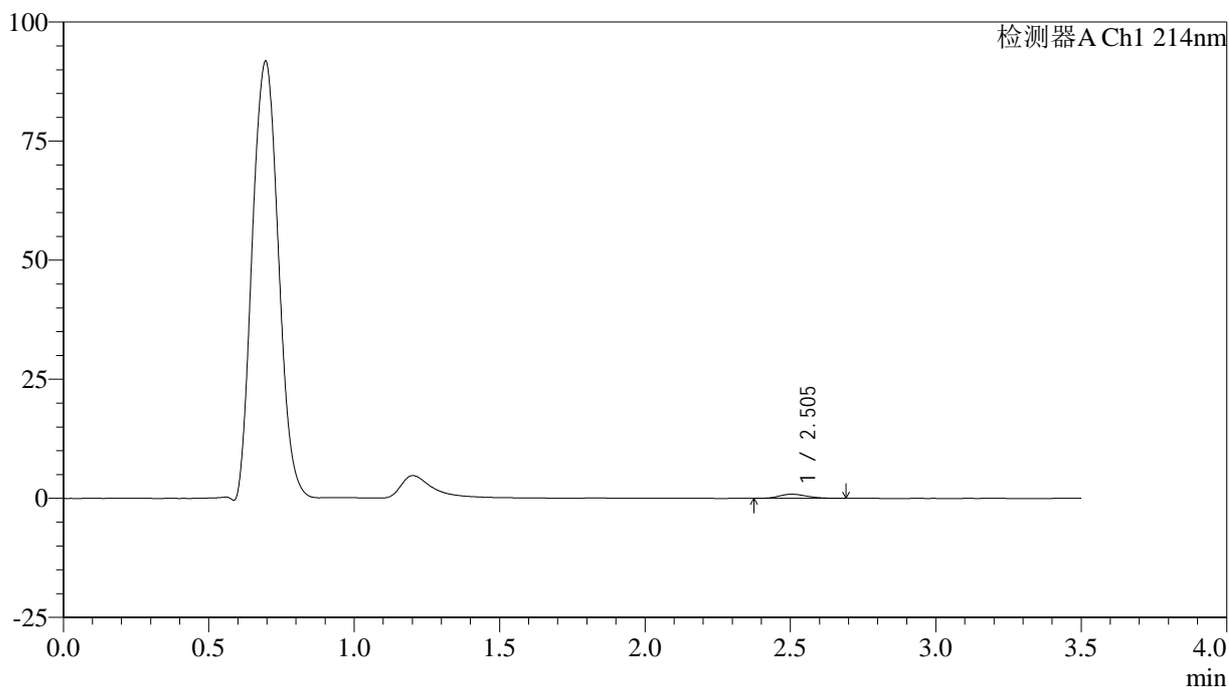
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5803	100.000	882	3305	1.254	--
总计		5803	100.000	882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1695-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 20:56:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

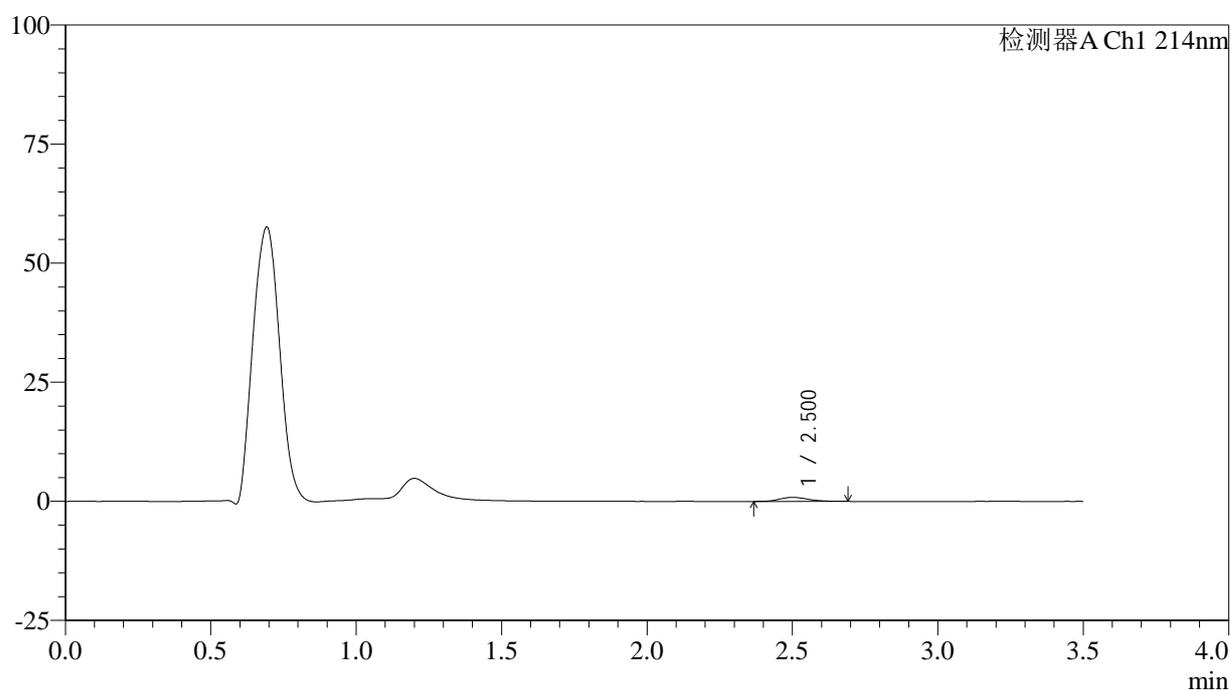
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5867	100.000	883	3302	1.182	--
总计		5867	100.000	883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1696-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:00:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

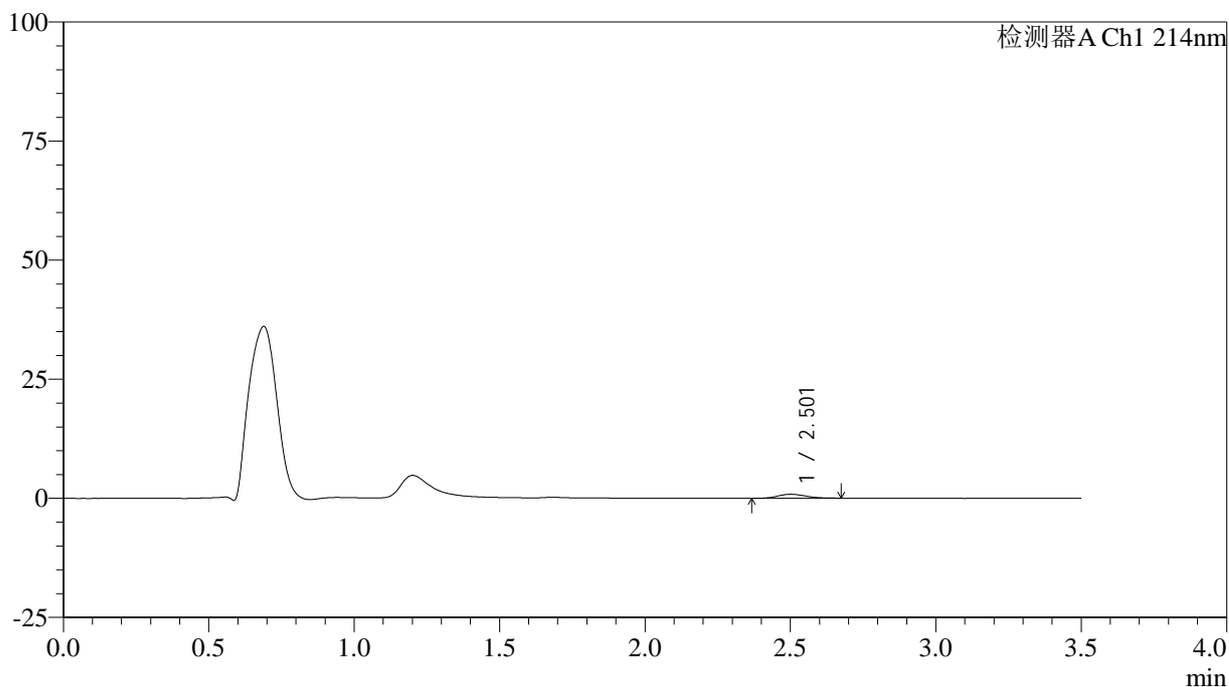
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5856	100.000	849	3087	1.192	--
总计		5856	100.000	849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1697-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:04:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

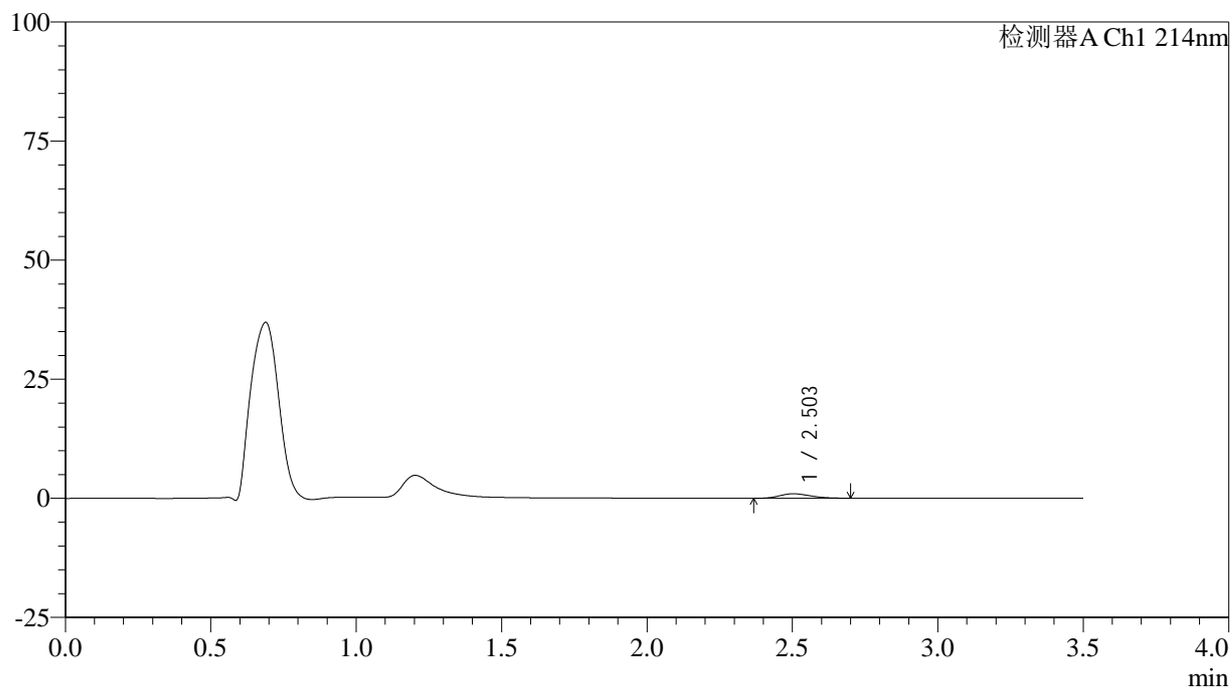
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5524	100.000	833	3157	1.172	--
总计		5524	100.000	833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1698-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:08:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

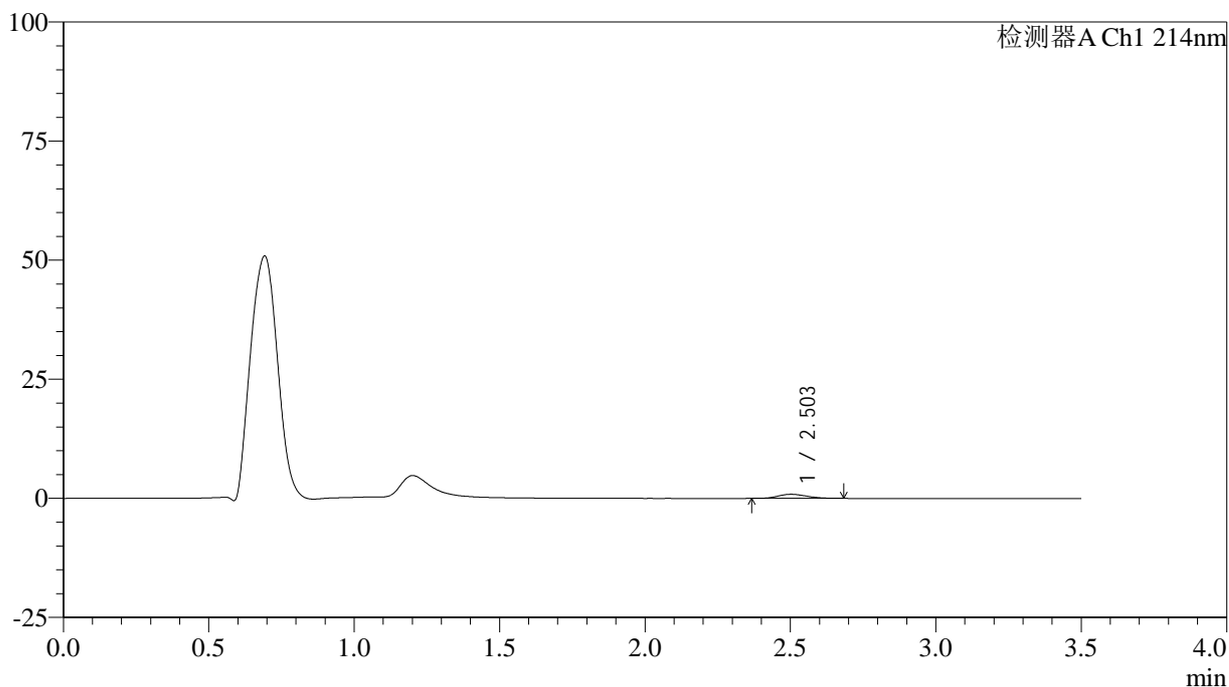
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	6825	100.000	941	2676	1.213	--
总计		6825	100.000	941			

## &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 - 0-110/24-1699-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:12:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

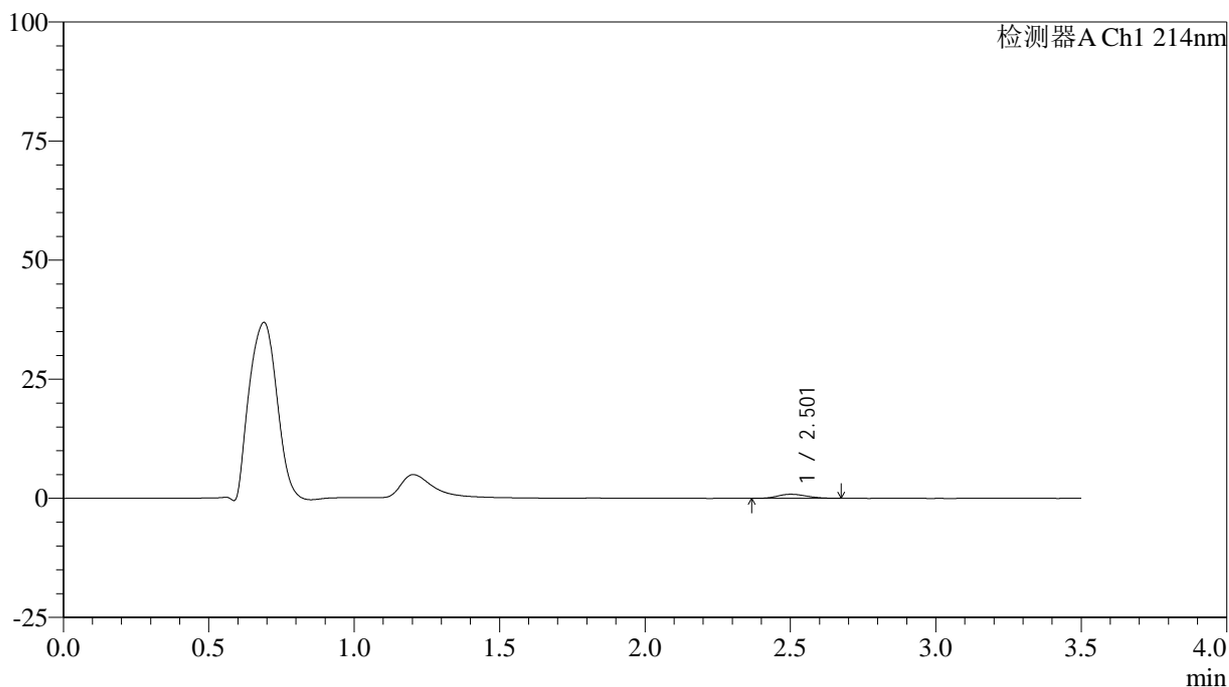
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5894	100.000	871	3051	1.184	--
总计		5894	100.000	871			

## &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 - 0-110/24-1700-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:16:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:39:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

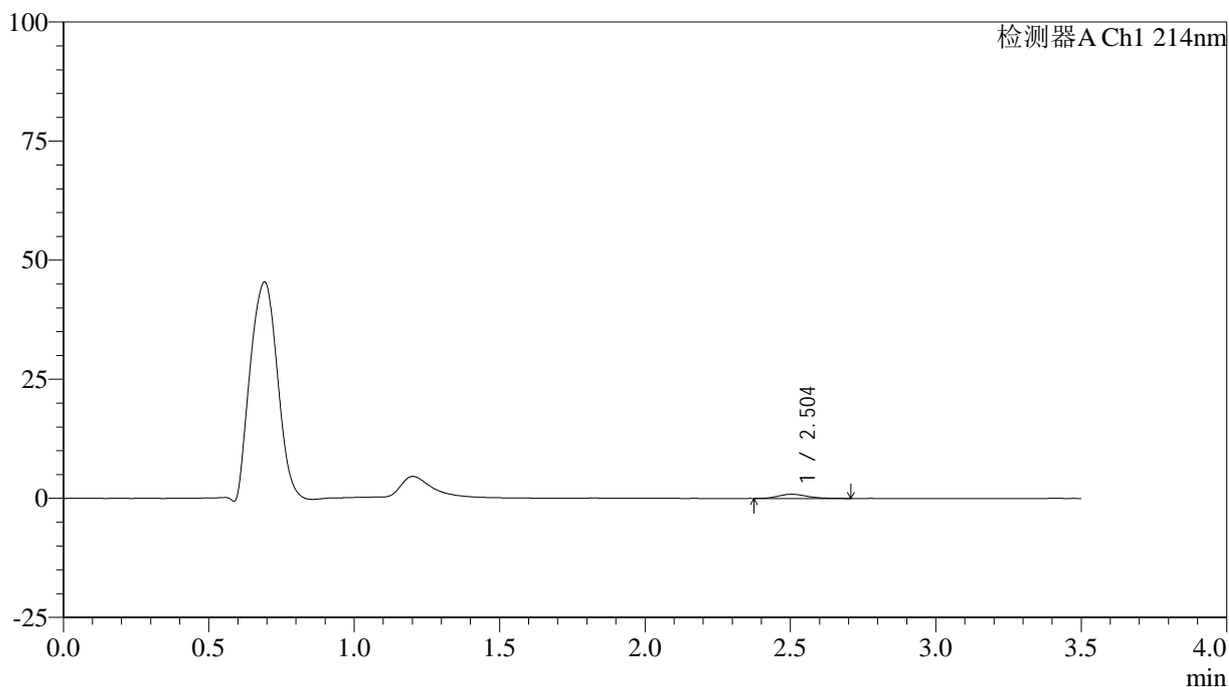
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5914	100.000	858	3087	1.160	--
总计		5914	100.000	858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1701-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:20:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5999	100.000	882	3181	1.201	--
总计		5999	100.000	882			



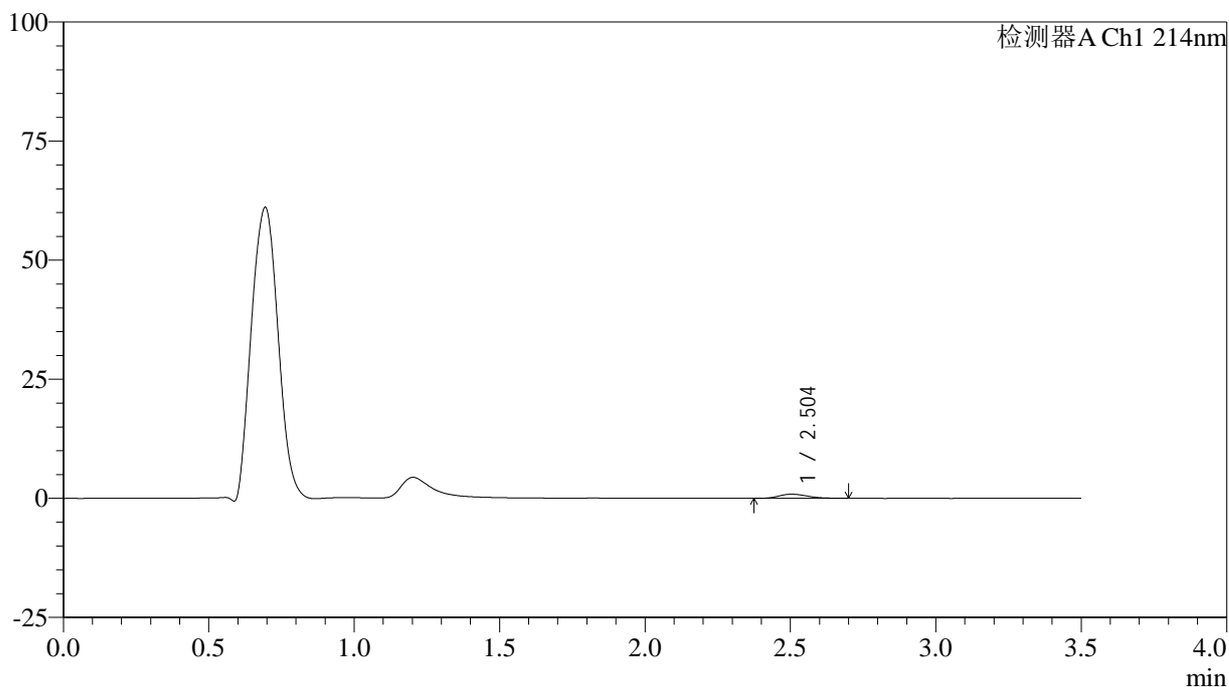
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1702-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 21:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	6021	100.000	886	3113	1.231	--
总计		6021	100.000	886			



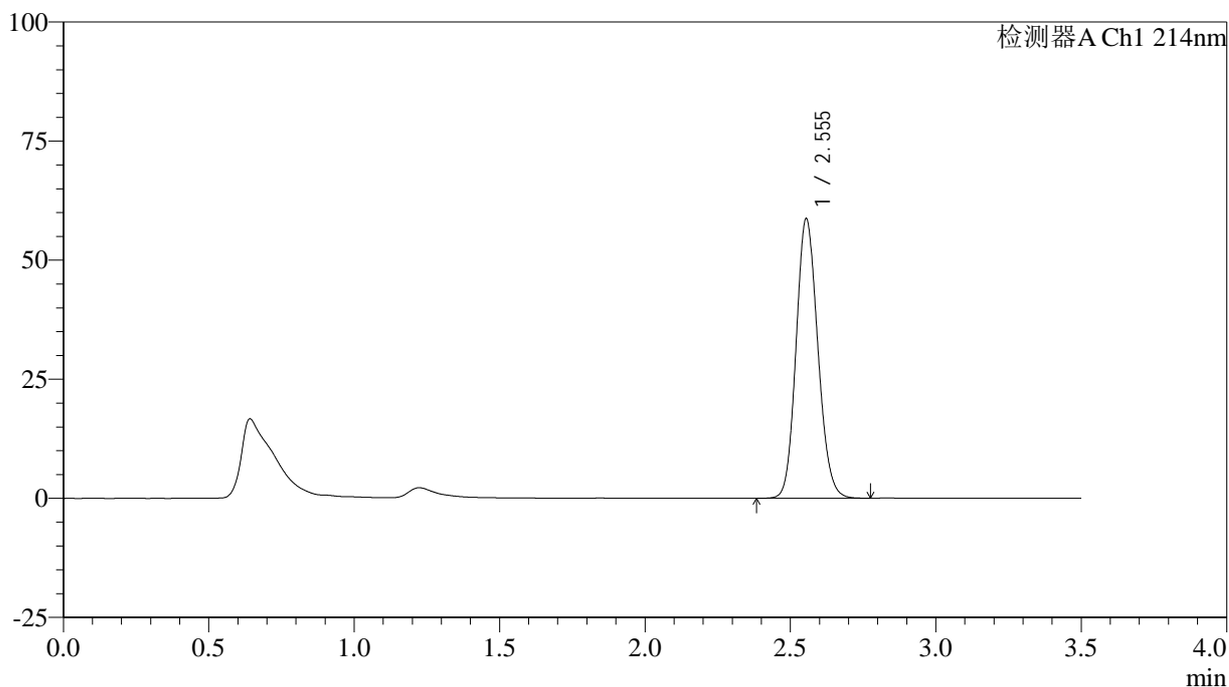
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1703-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 21:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:39:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

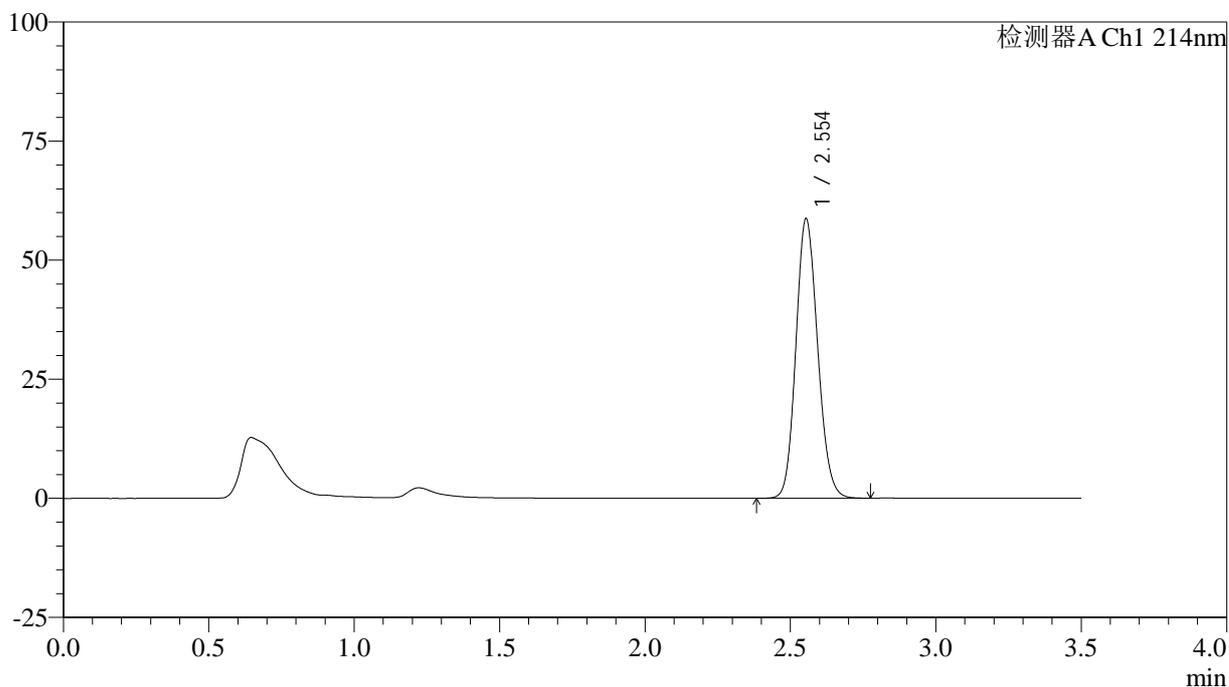
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305203	100.000	58688	5585	1.132	--
总计		305203	100.000	58688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1704-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 21:31:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:39:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

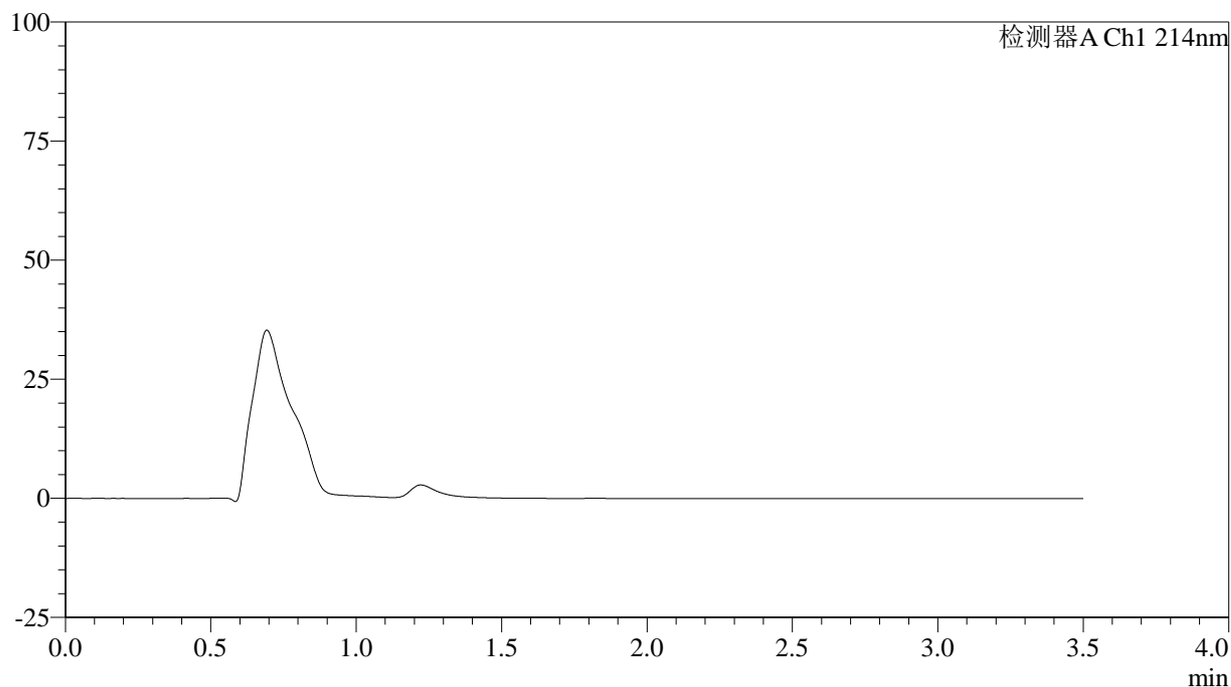
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305443	100.000	58674	5581	1.132	--
总计		305443	100.000	58674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1705-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:35:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

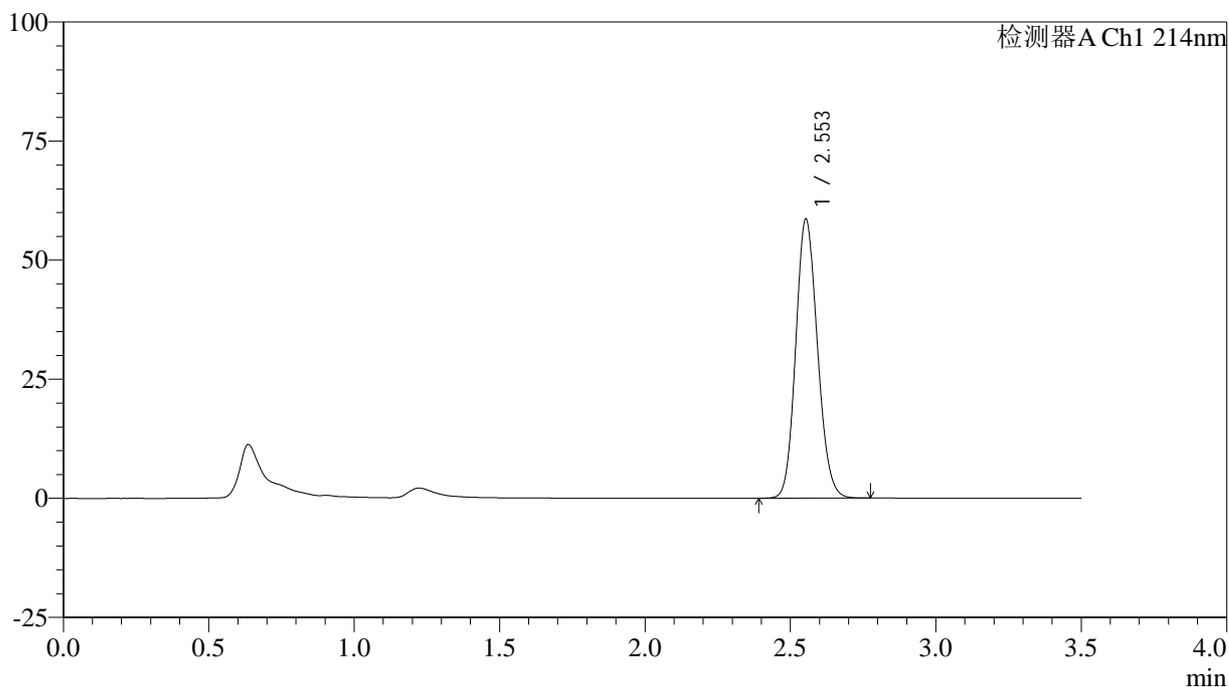
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1706-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:39:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

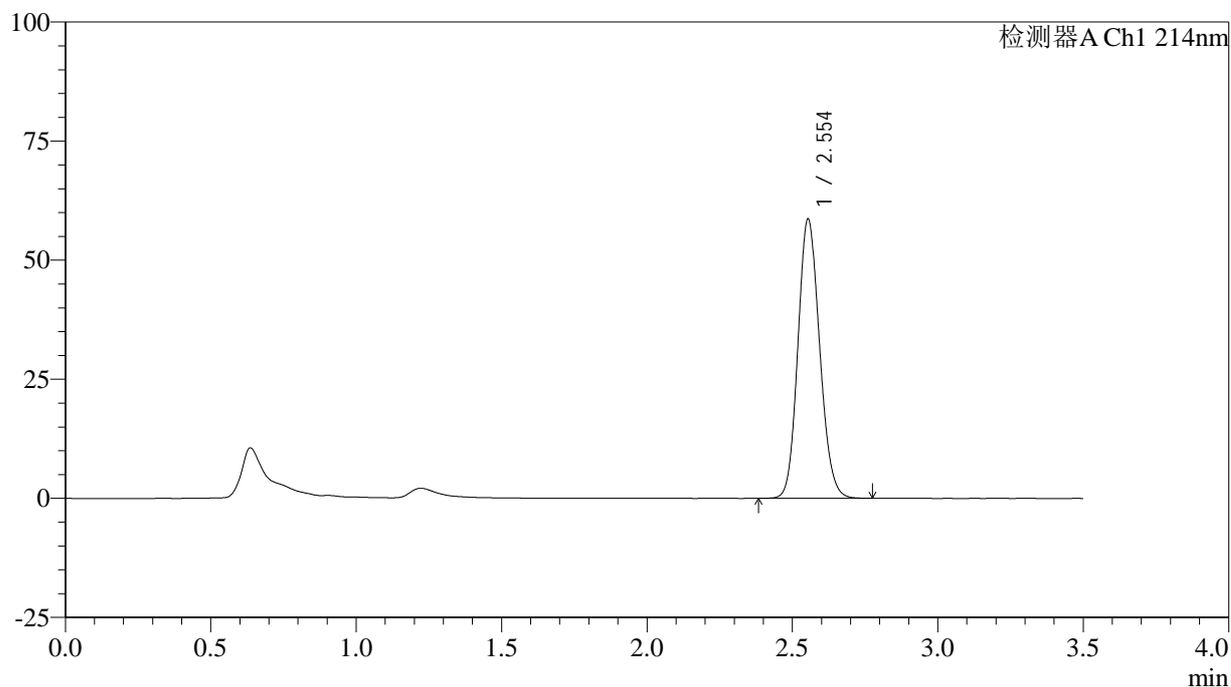
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	304718	100.000	58557	5581	1.131	--
总计		304718	100.000	58557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1707-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:43:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:39:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

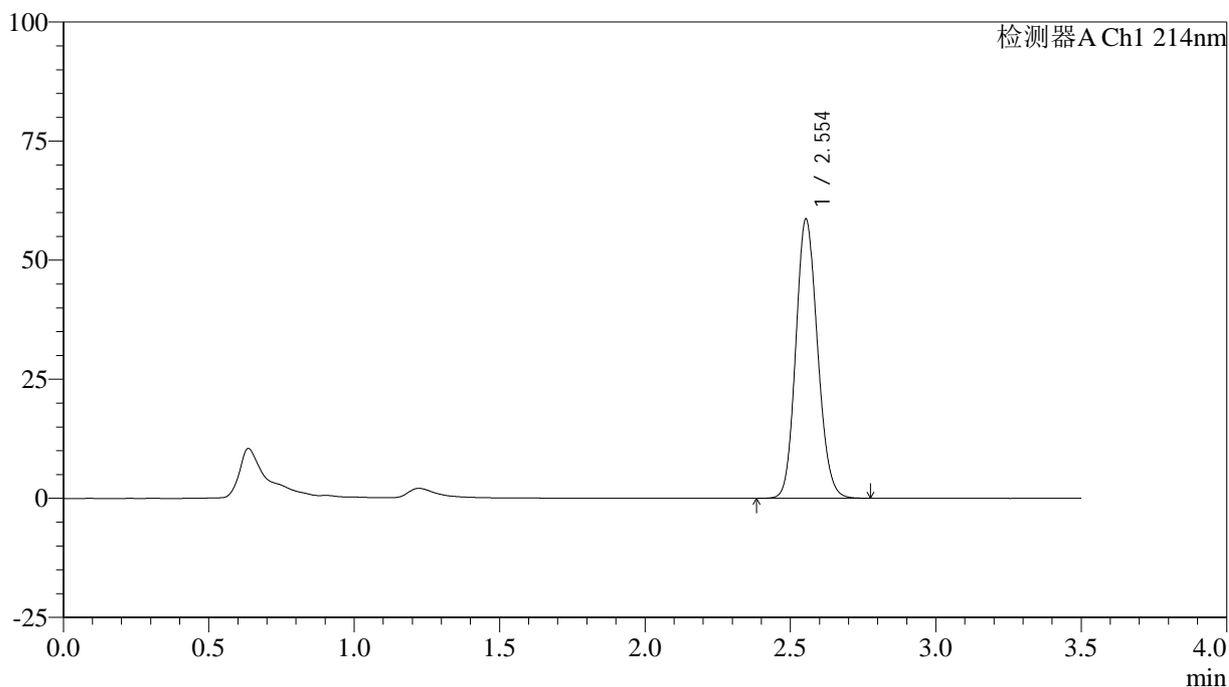
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304857	100.000	58601	5577	1.131	--
总计		304857	100.000	58601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1708-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:47:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

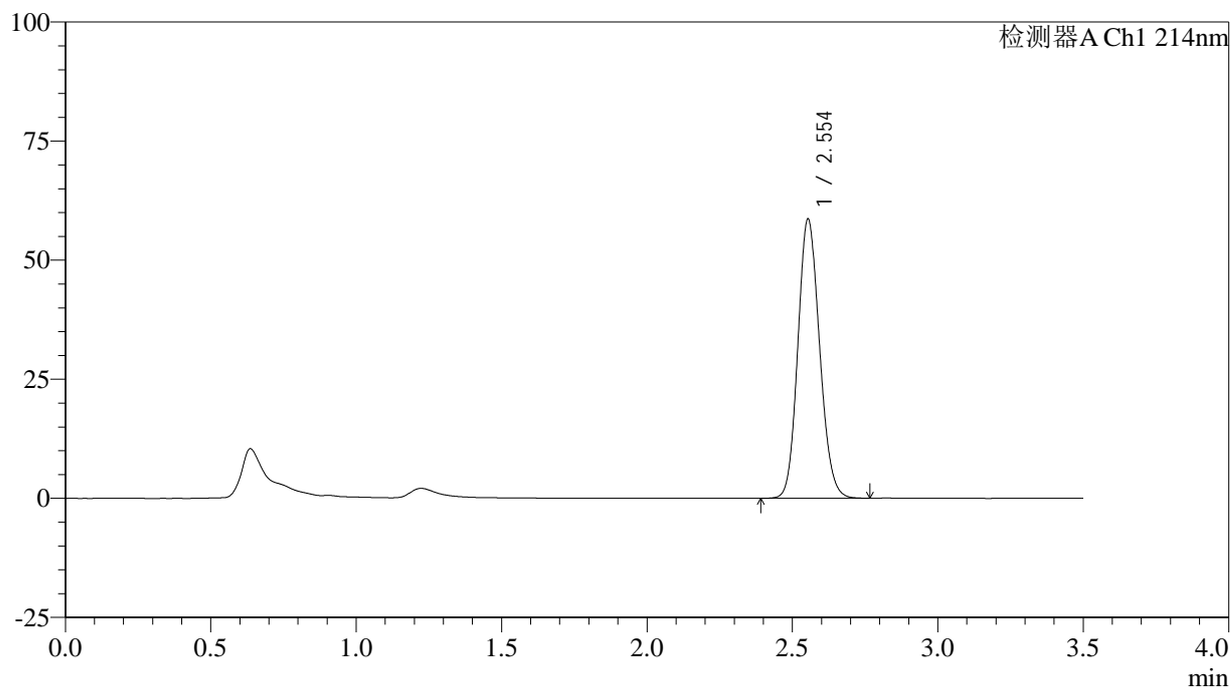
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305055	100.000	58587	5577	1.131	--
总计		305055	100.000	58587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1709-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:51:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

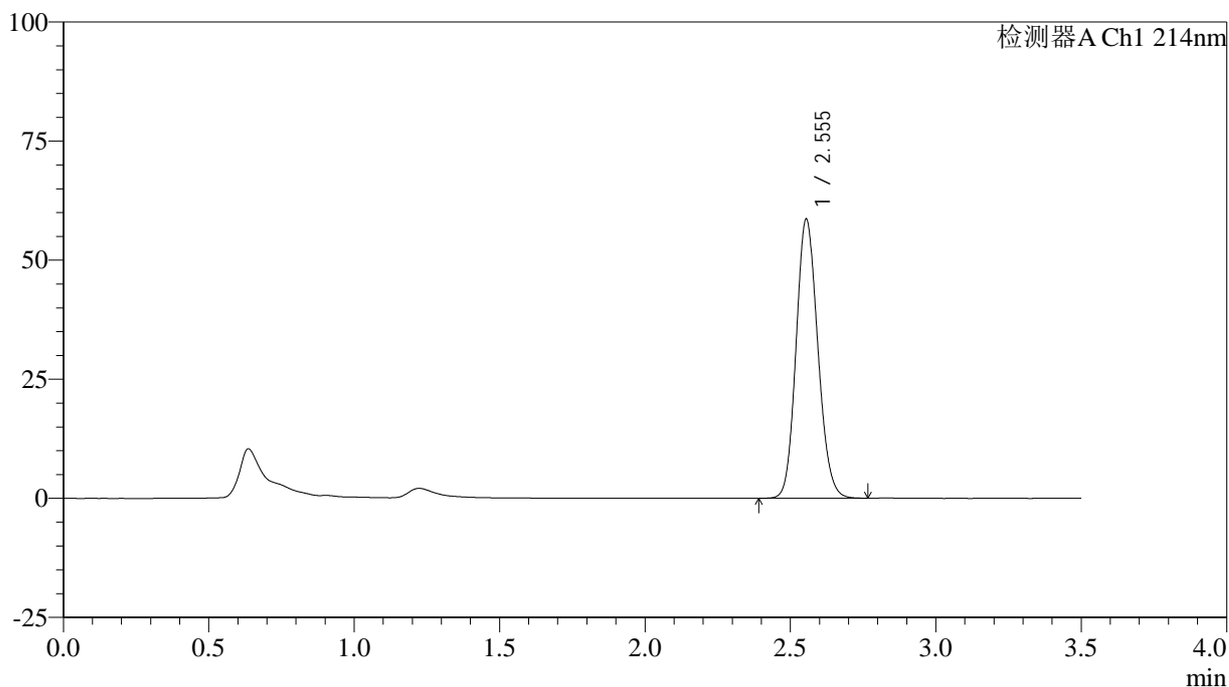
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304909	100.000	58598	5581	1.131	--
总计		304909	100.000	58598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1710-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:55:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

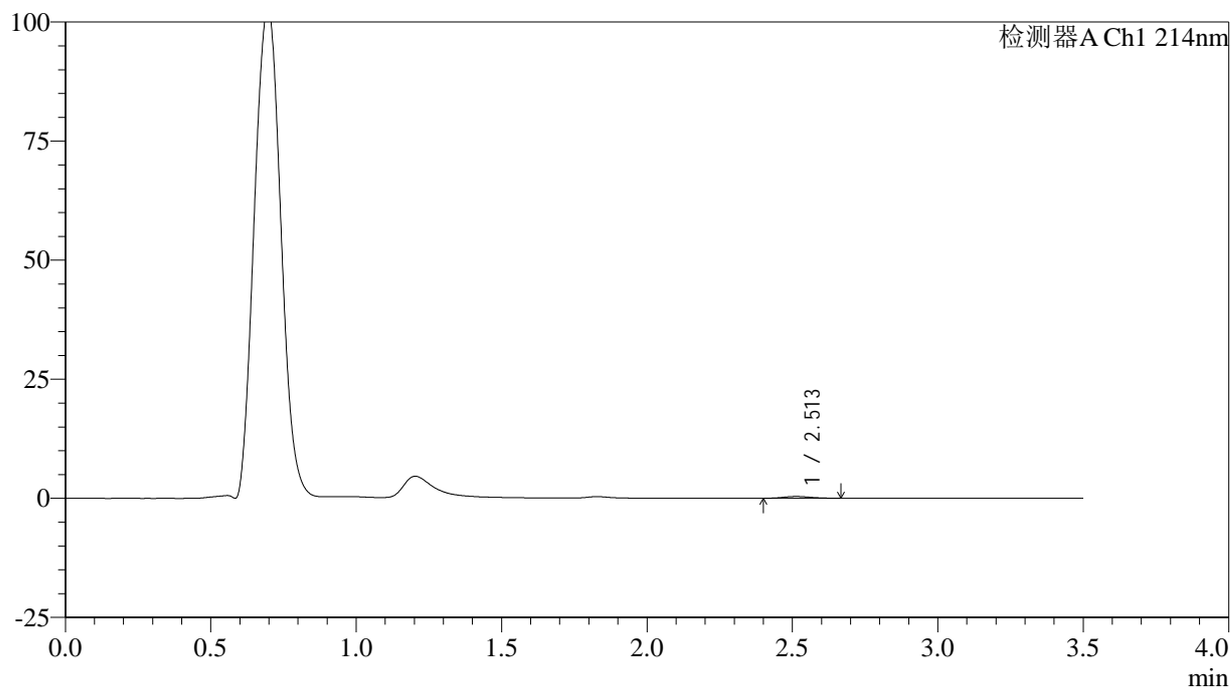
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	304889	100.000	58617	5579	1.132	--
总计		304889	100.000	58617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1711-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 21:59:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

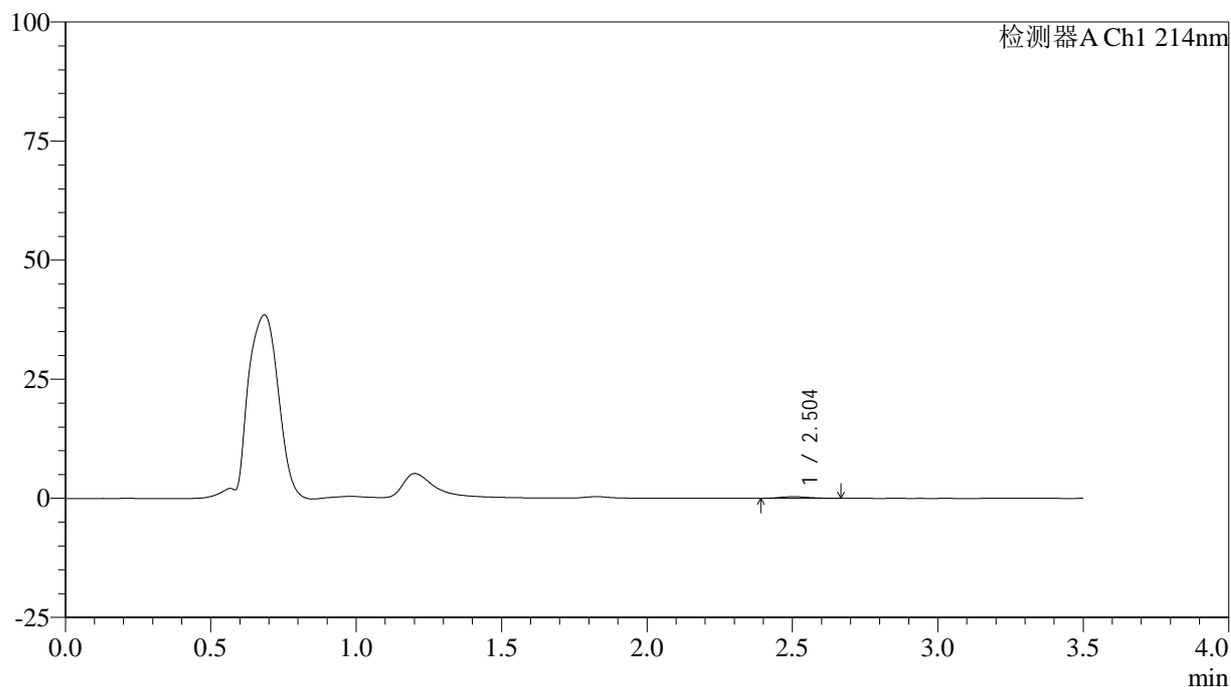
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	2380	100.000	379	3474	1.117	--
总计		2380	100.000	379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1712-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:03:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	2317	100.000	338	3153	1.118	--
总计		2317	100.000	338			



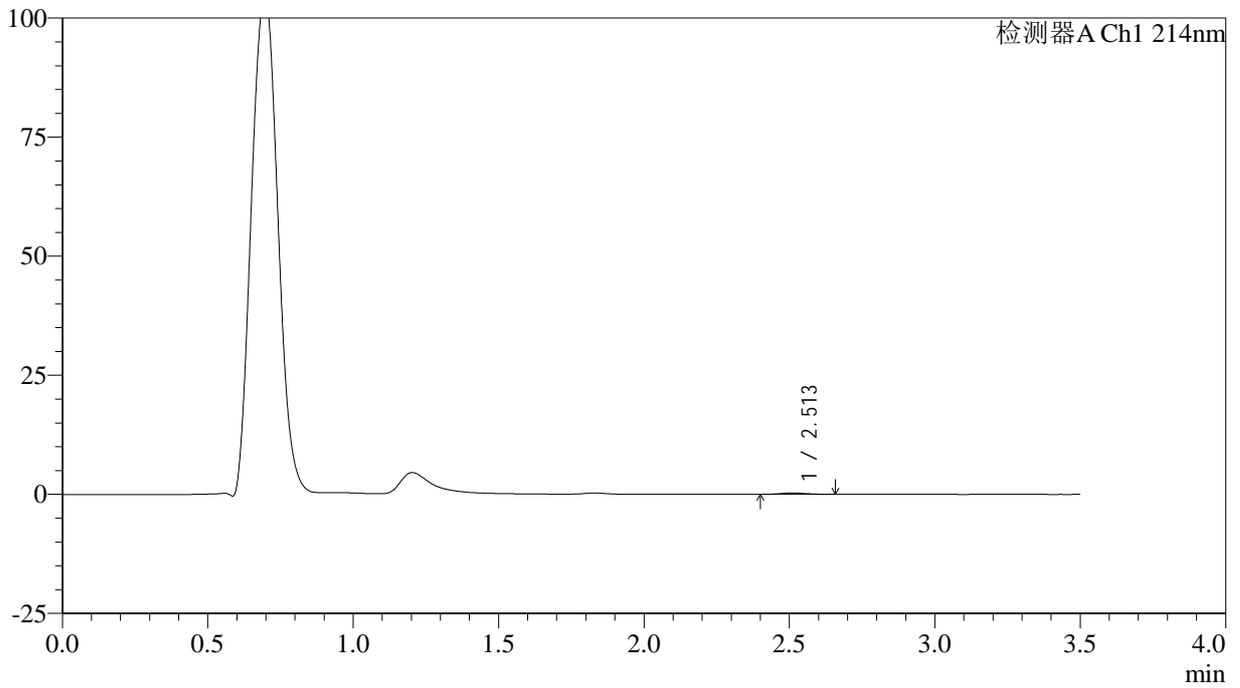
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1713-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

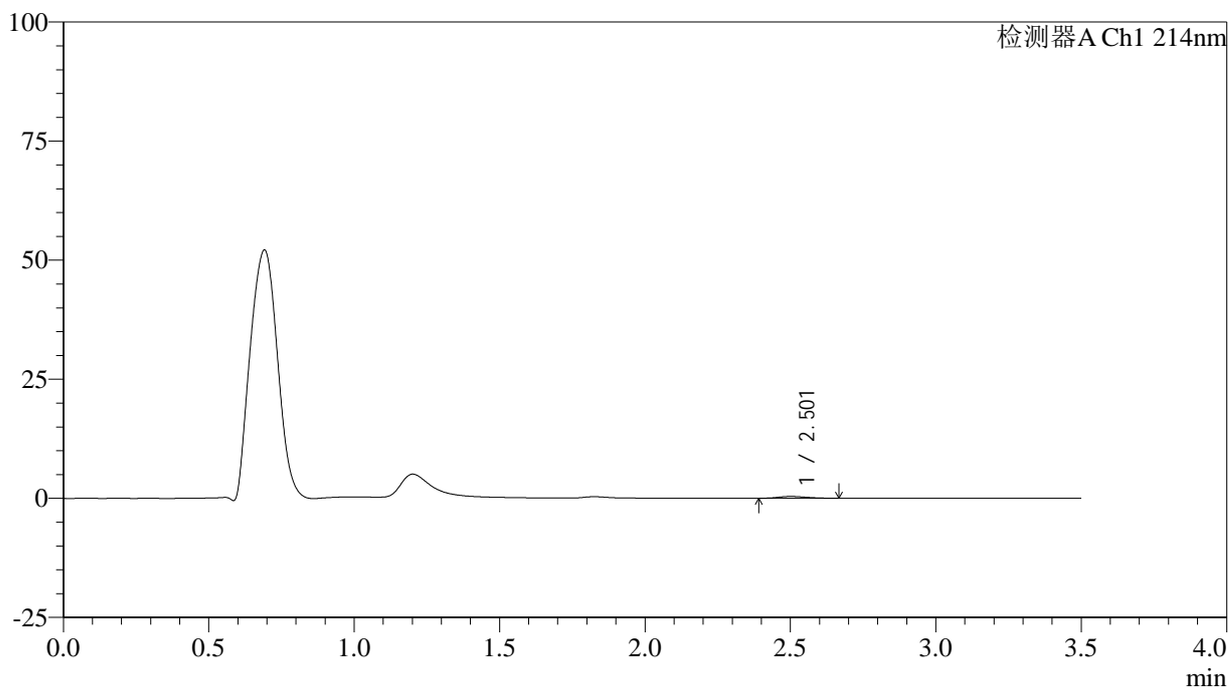
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1752	100.000	282	3759	1.142	--
总计		1752	100.000	282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1714-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:11:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

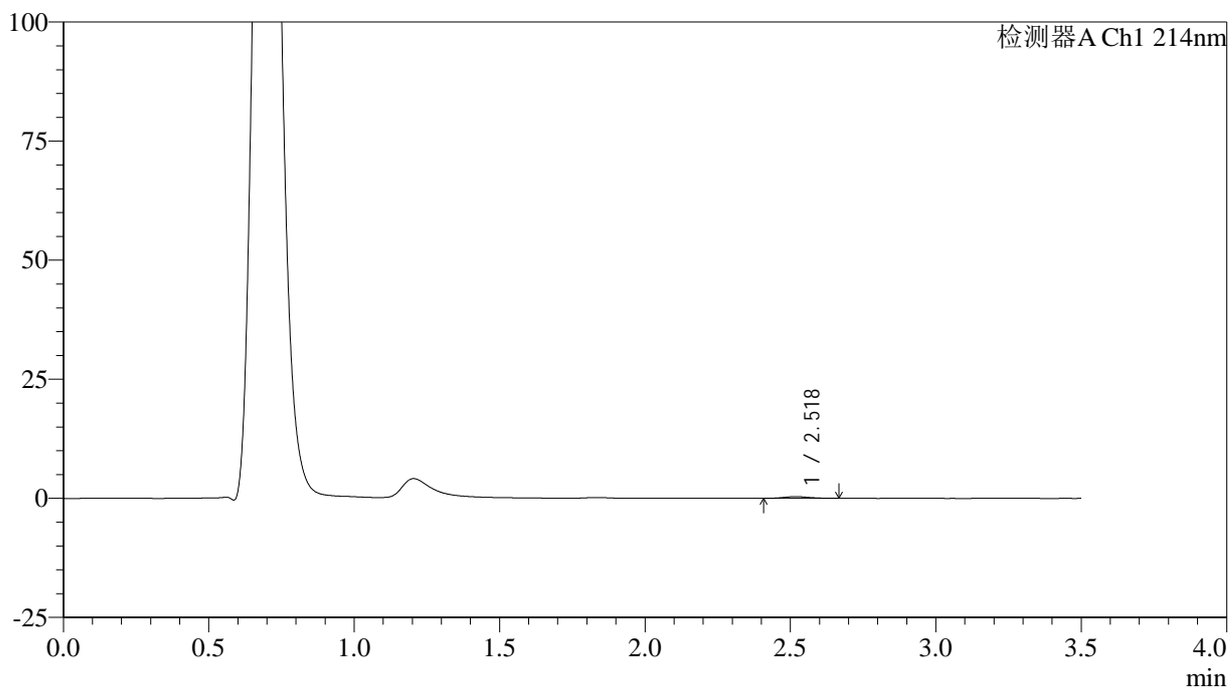
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	2472	100.000	382	3288	1.225	--
总计		2472	100.000	382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1715-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:15:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:40:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

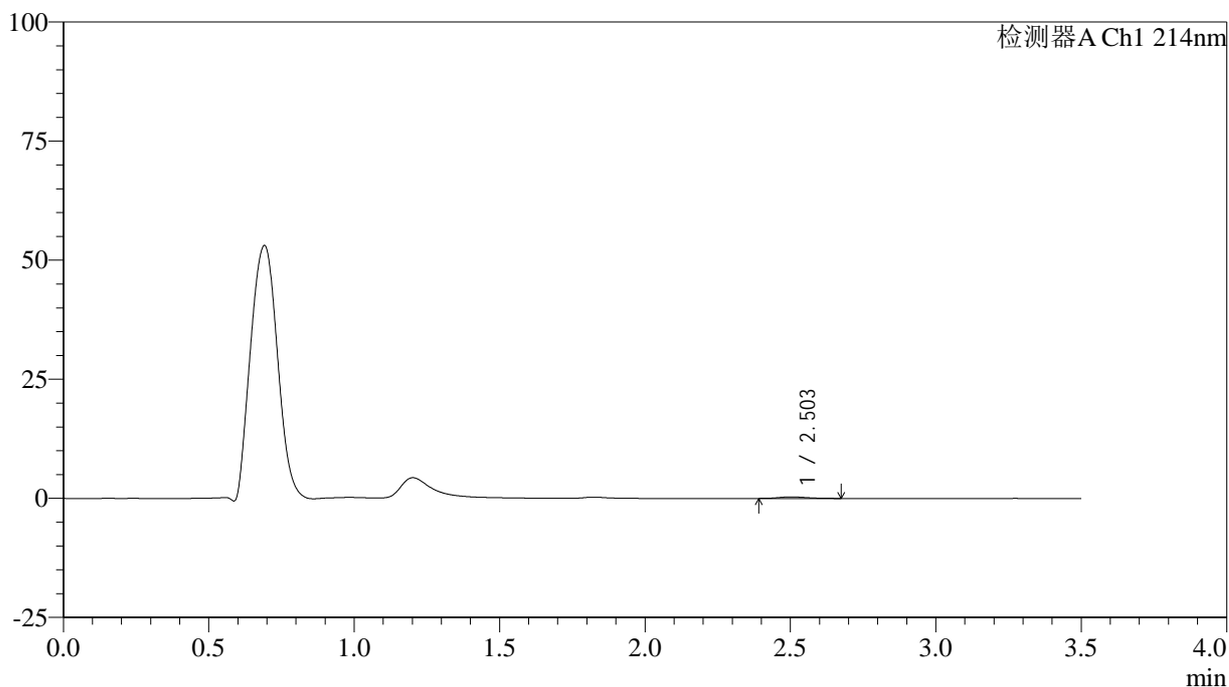
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	2220	100.000	369	4040	1.114	--
总计		2220	100.000	369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1716-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:18:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2134	100.000	321	3223	1.243	--
总计		2134	100.000	321			



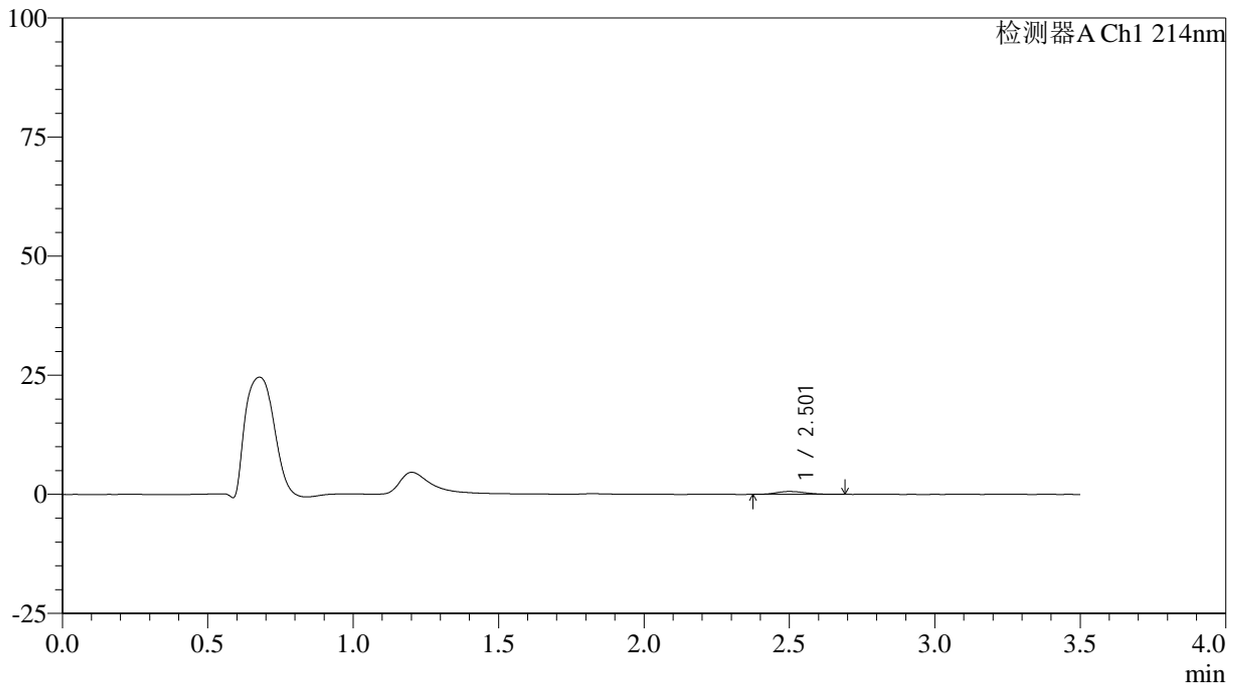
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1717-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:22:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:40:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

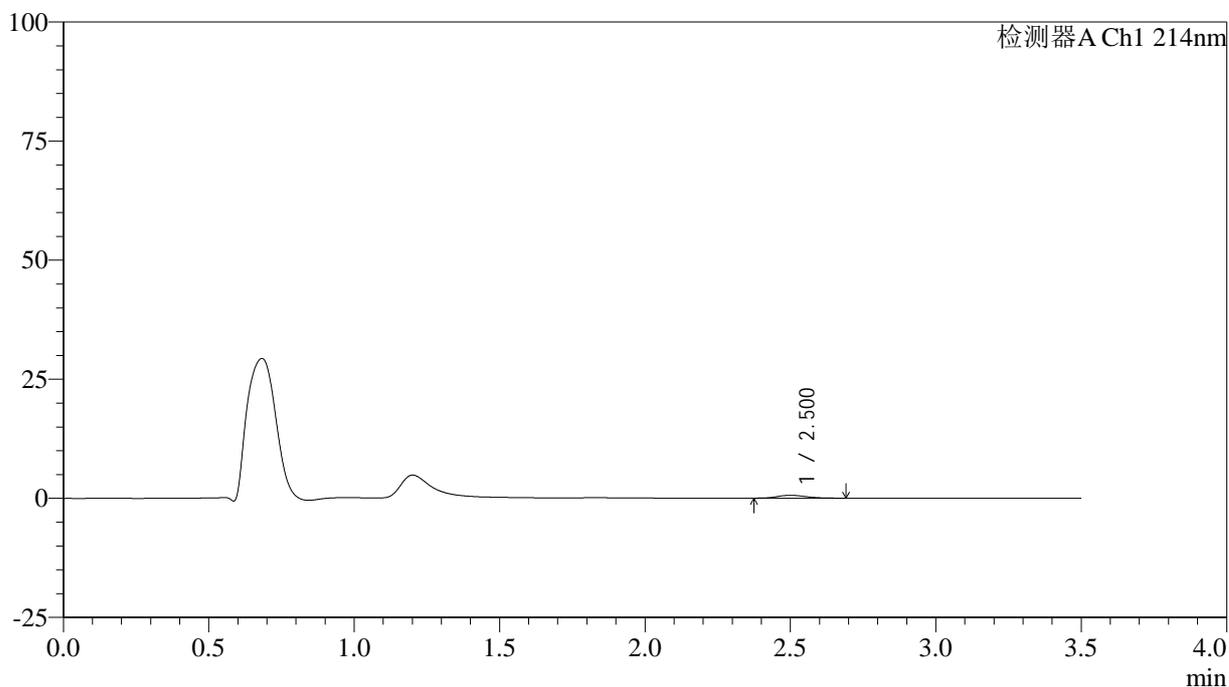
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4239	100.000	603	2887	1.221	--
总计		4239	100.000	603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1718-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:26:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

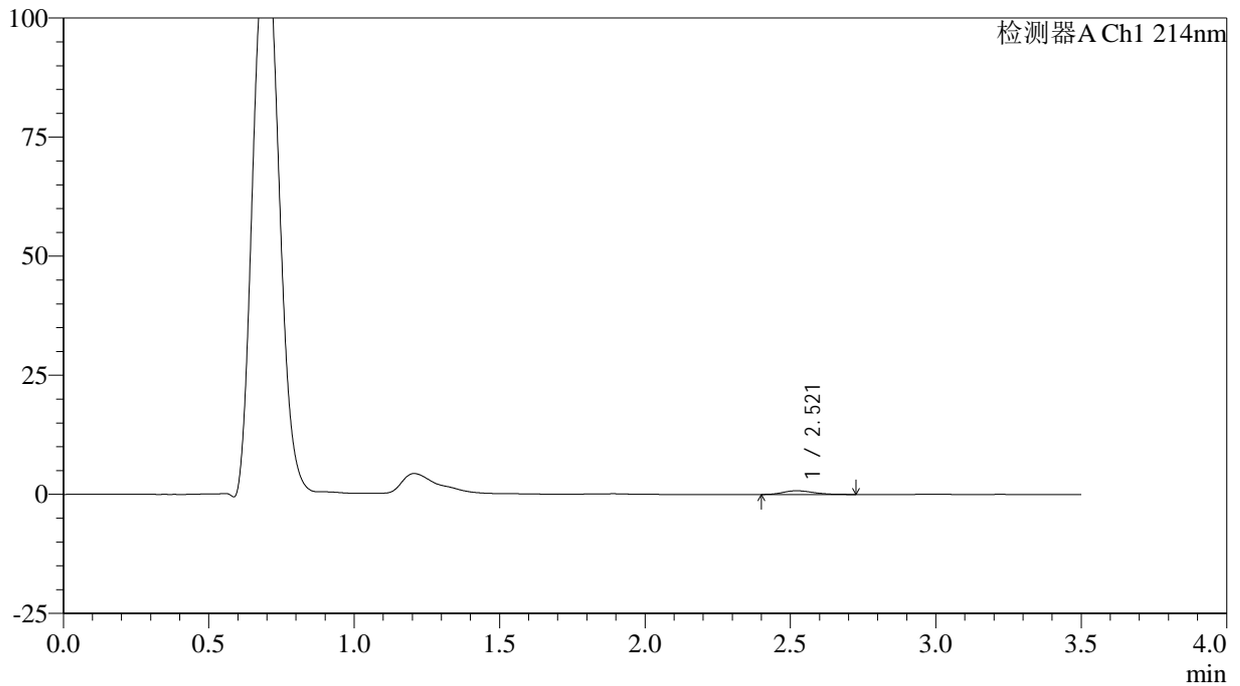
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	4156	100.000	600	2908	1.185	--
总计		4156	100.000	600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1719-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:30:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	5617	100.000	790	2859	1.204	--
总计		5617	100.000	790			



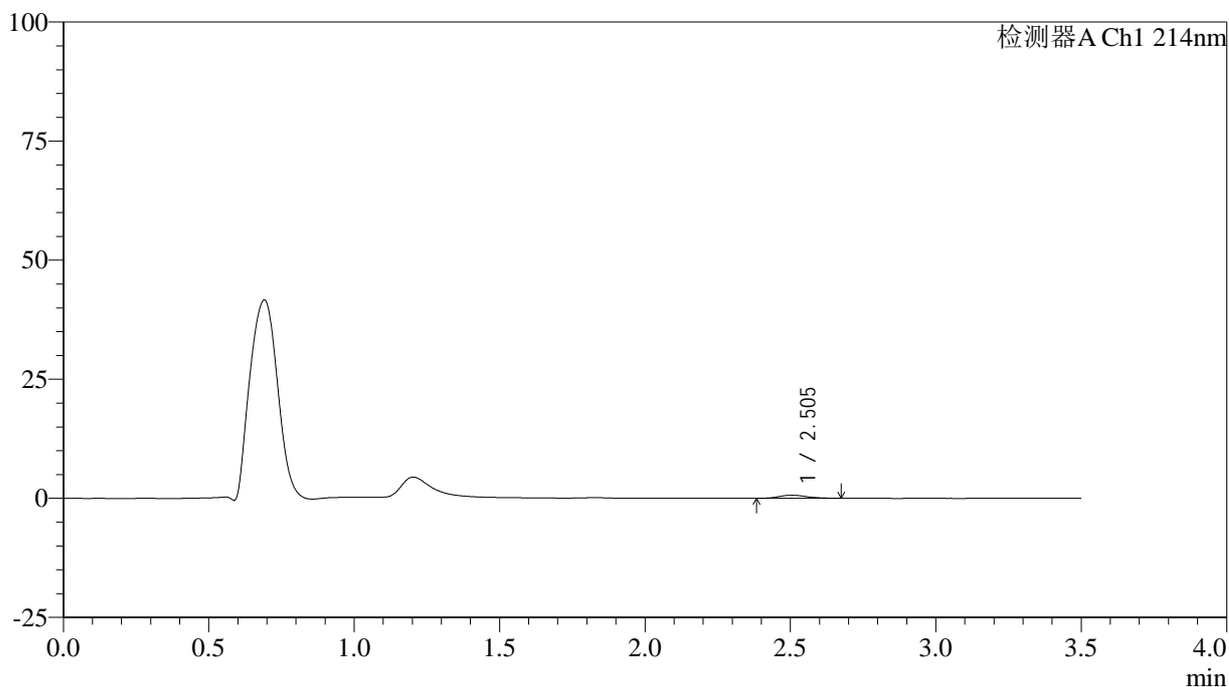
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1720-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:34:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:40:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

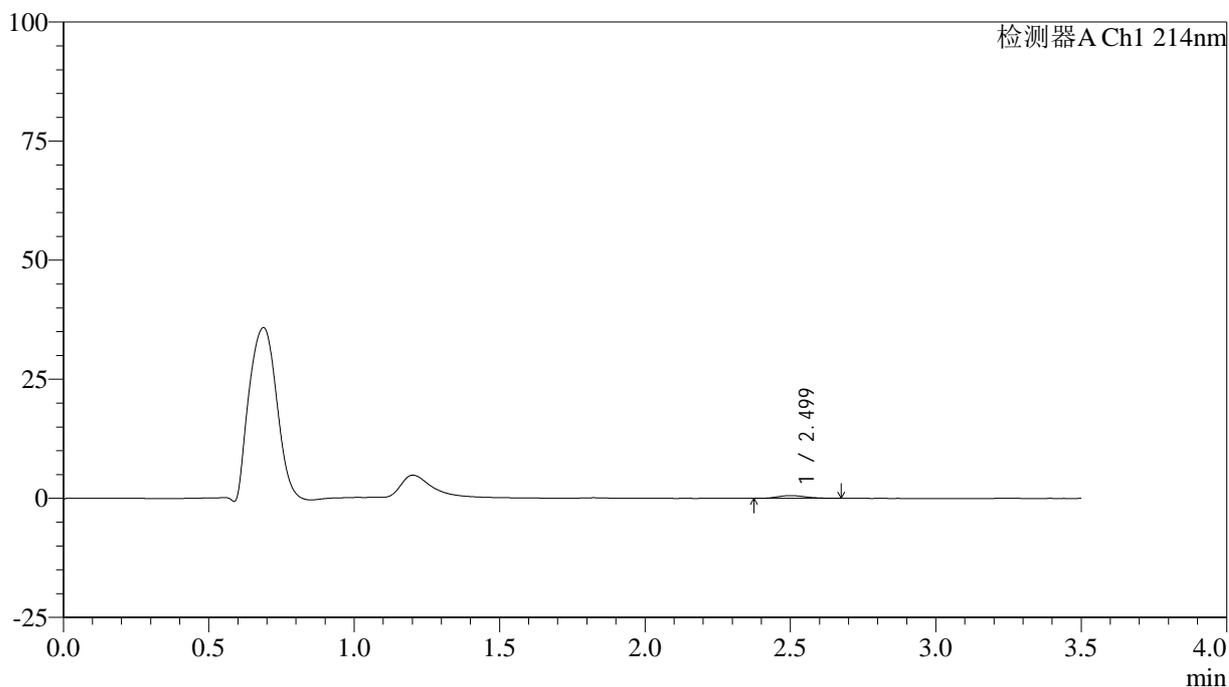
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	4174	100.000	642	3360	1.153	--
总计		4174	100.000	642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1721-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:38:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

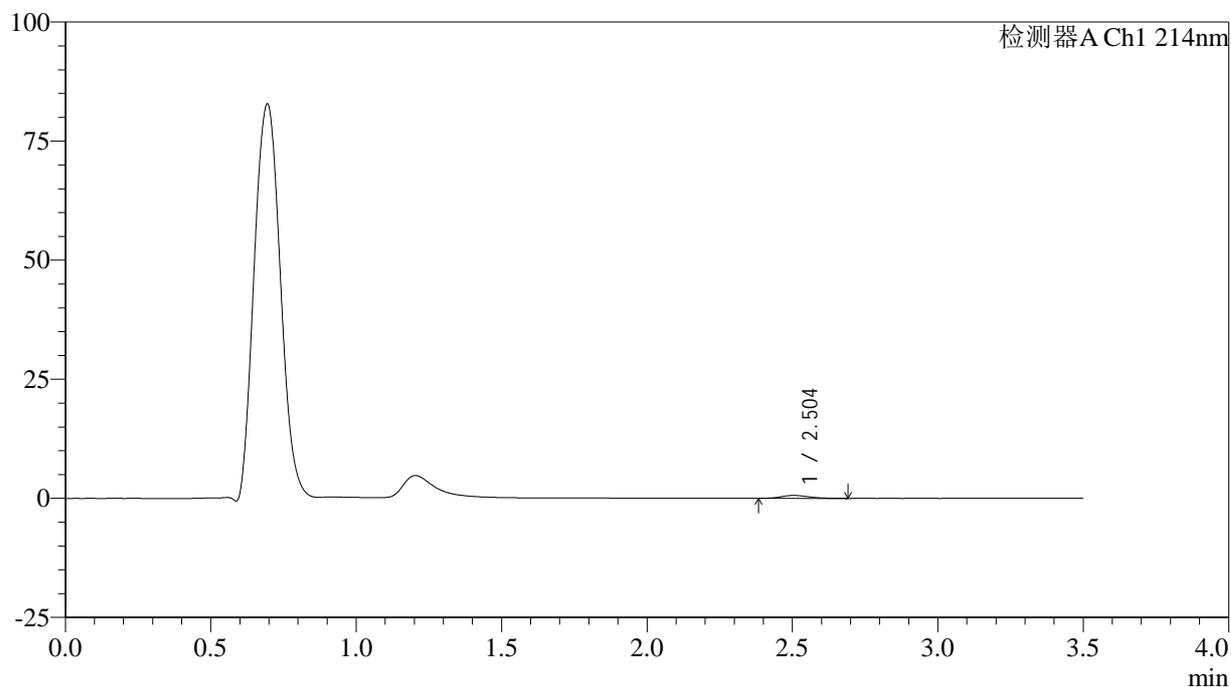
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	3918	100.000	579	3075	1.210	--
总计		3918	100.000	579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1722-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:42:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4115	100.000	616	3363	1.198	--
总计		4115	100.000	616			



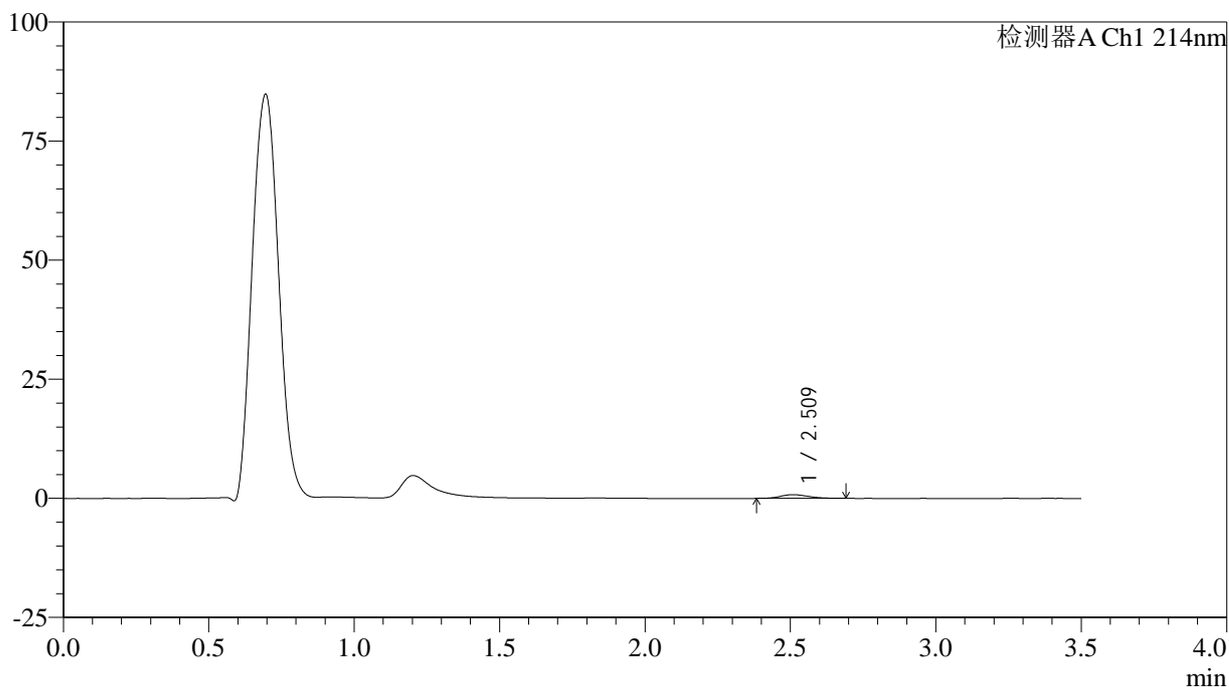
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1723-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

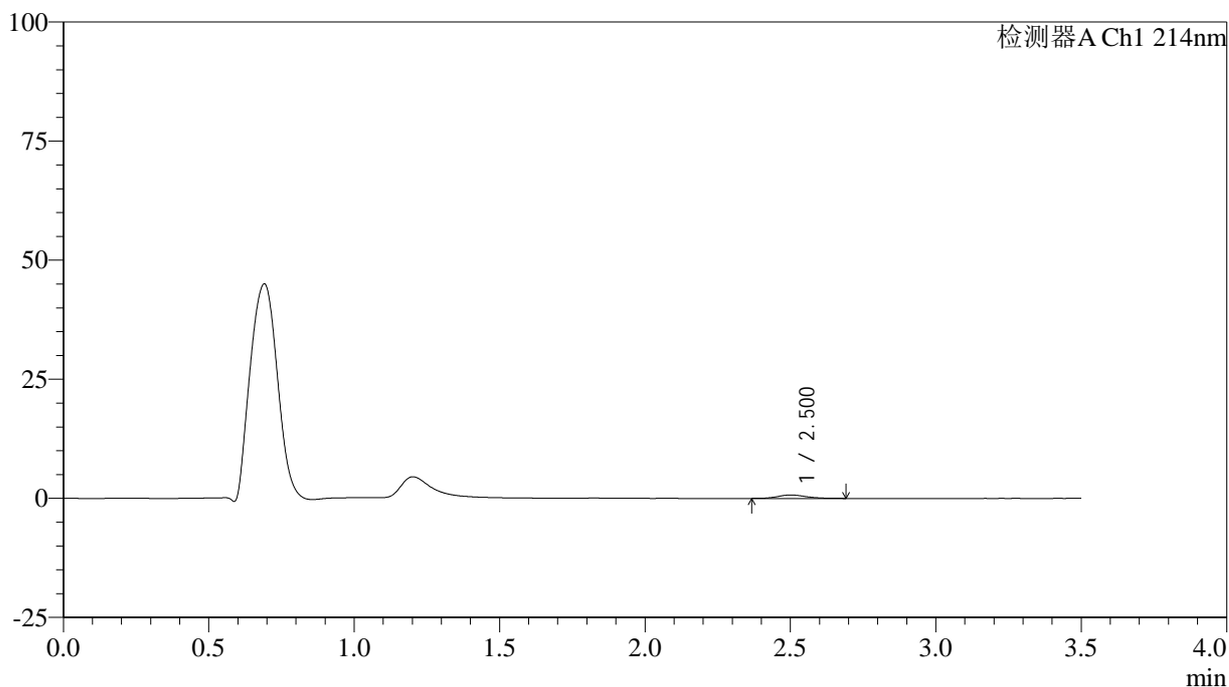
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5246	100.000	781	3155	1.179	--
总计		5246	100.000	781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1724-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:50:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	4914	100.000	714	3202	1.180	--
总计		4914	100.000	714			



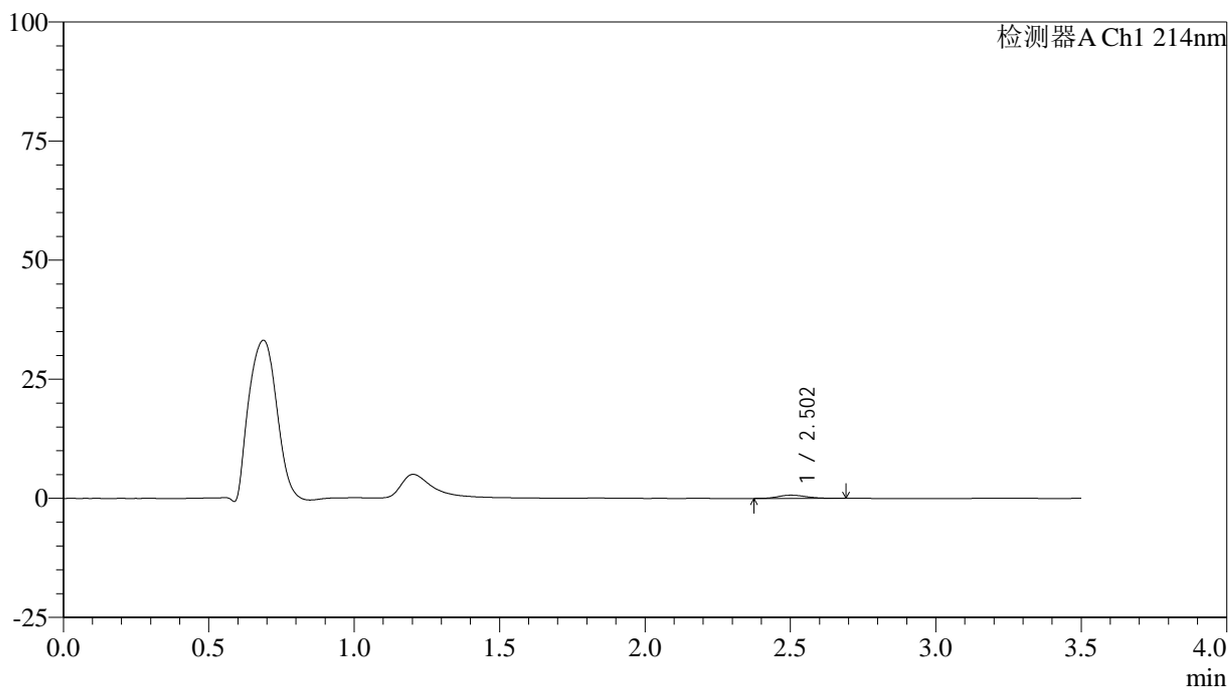
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1725-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

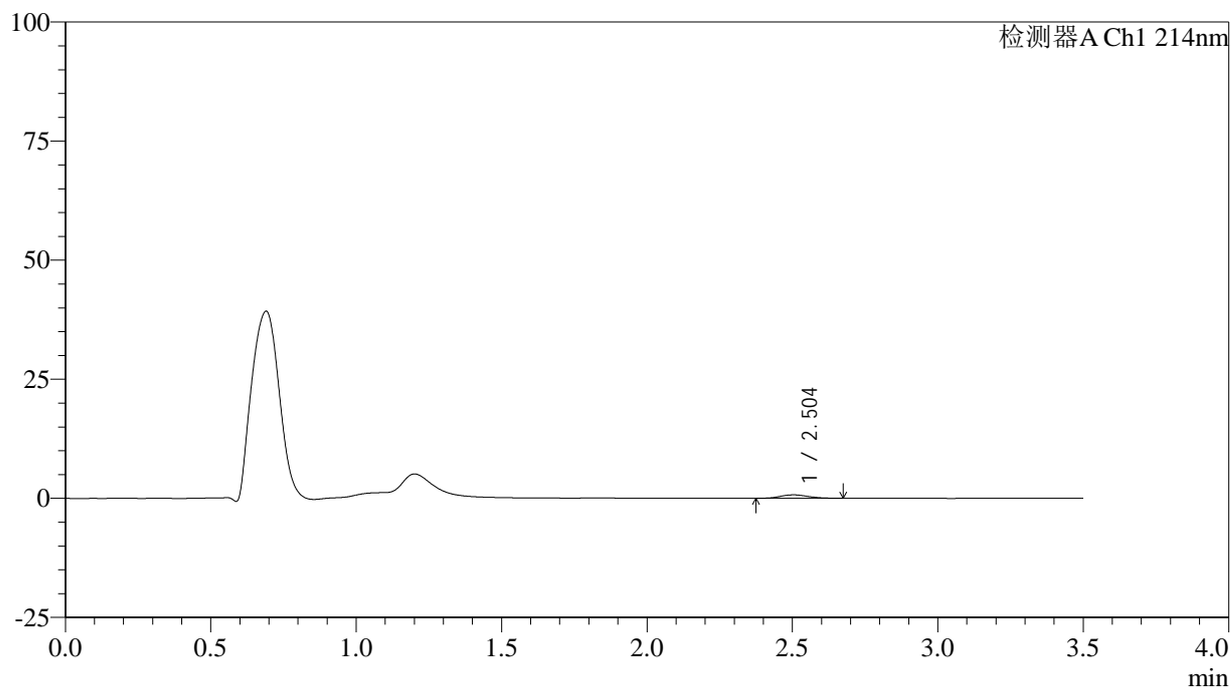
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	4594	100.000	674	3220	1.198	--
总计		4594	100.000	674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1726-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 22:58:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4650	100.000	714	3385	1.132	--
总计		4650	100.000	714			



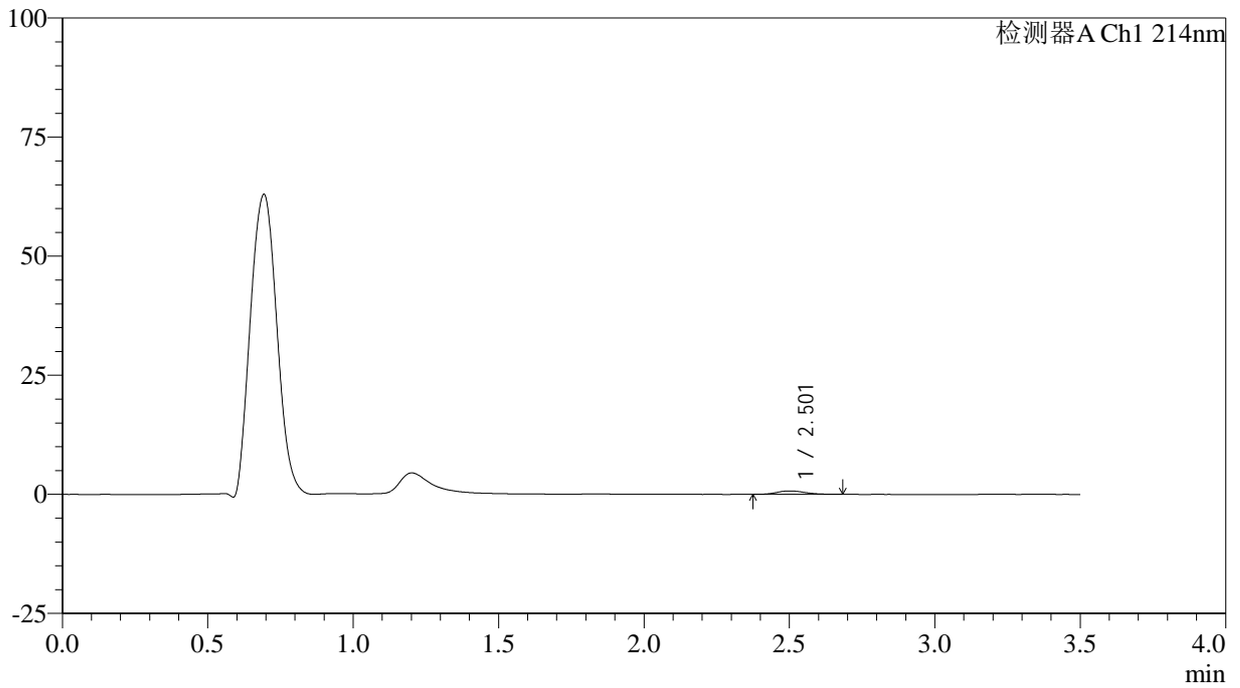
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1727-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:01:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

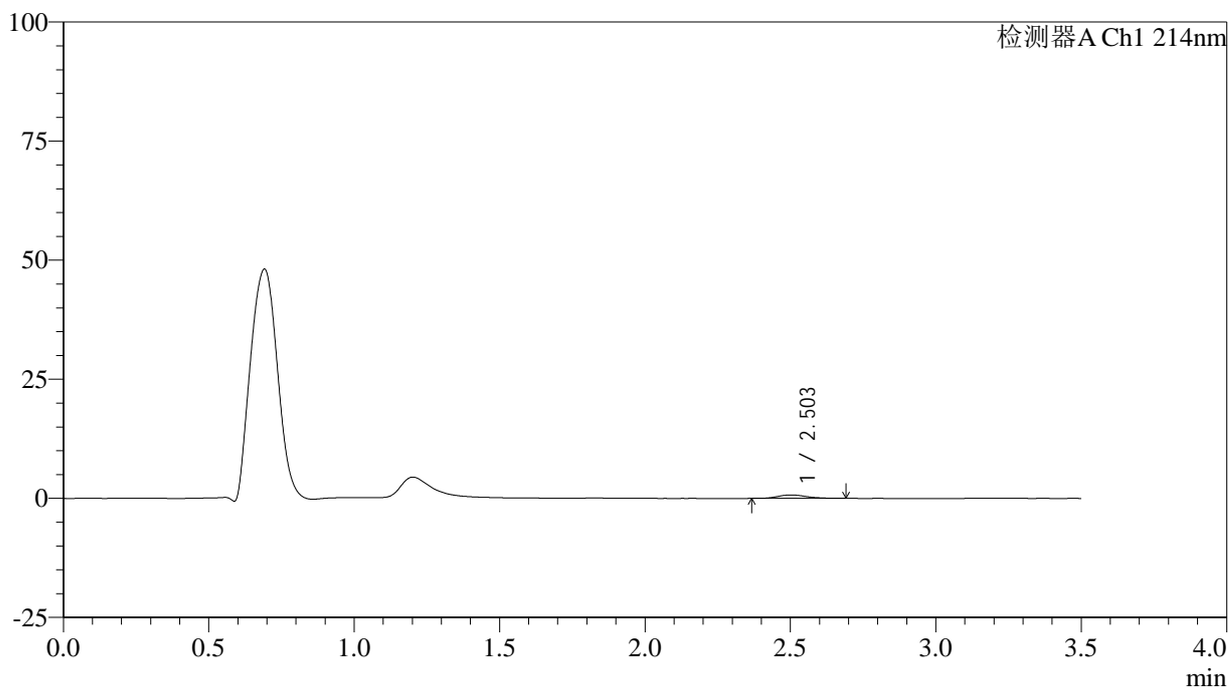
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4886	100.000	716	3185	1.176	--
总计		4886	100.000	716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1728-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:05:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

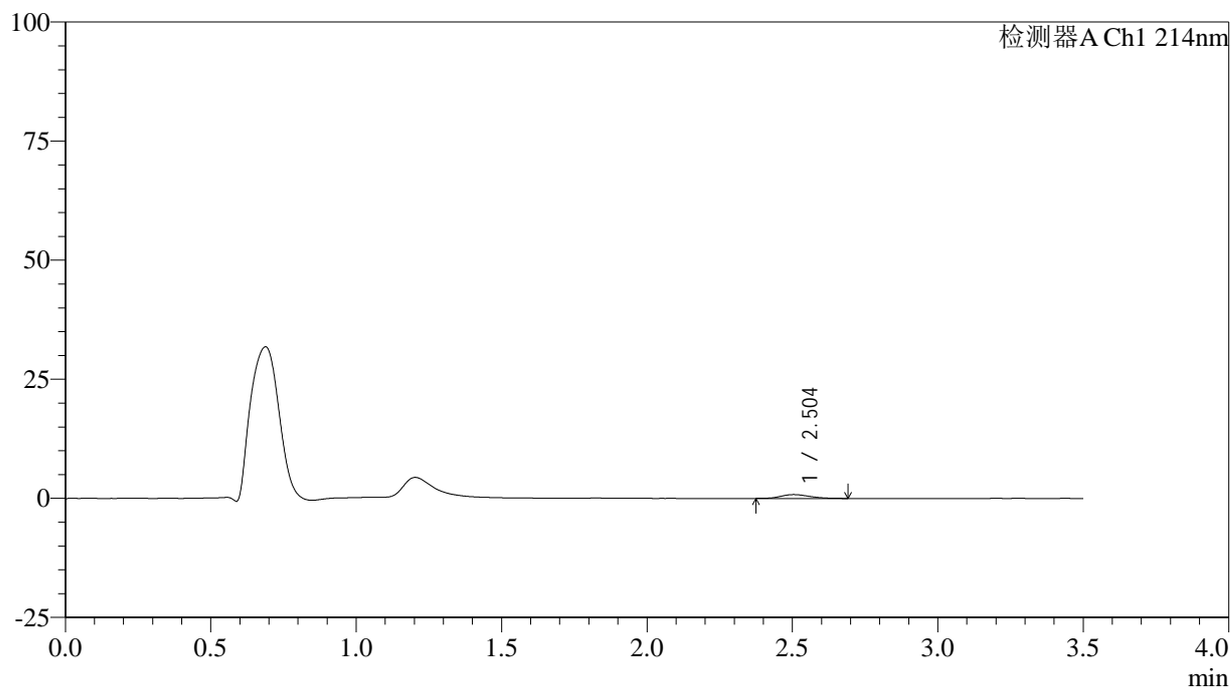
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	4983	100.000	729	3068	1.210	--
总计		4983	100.000	729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1729-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:09:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

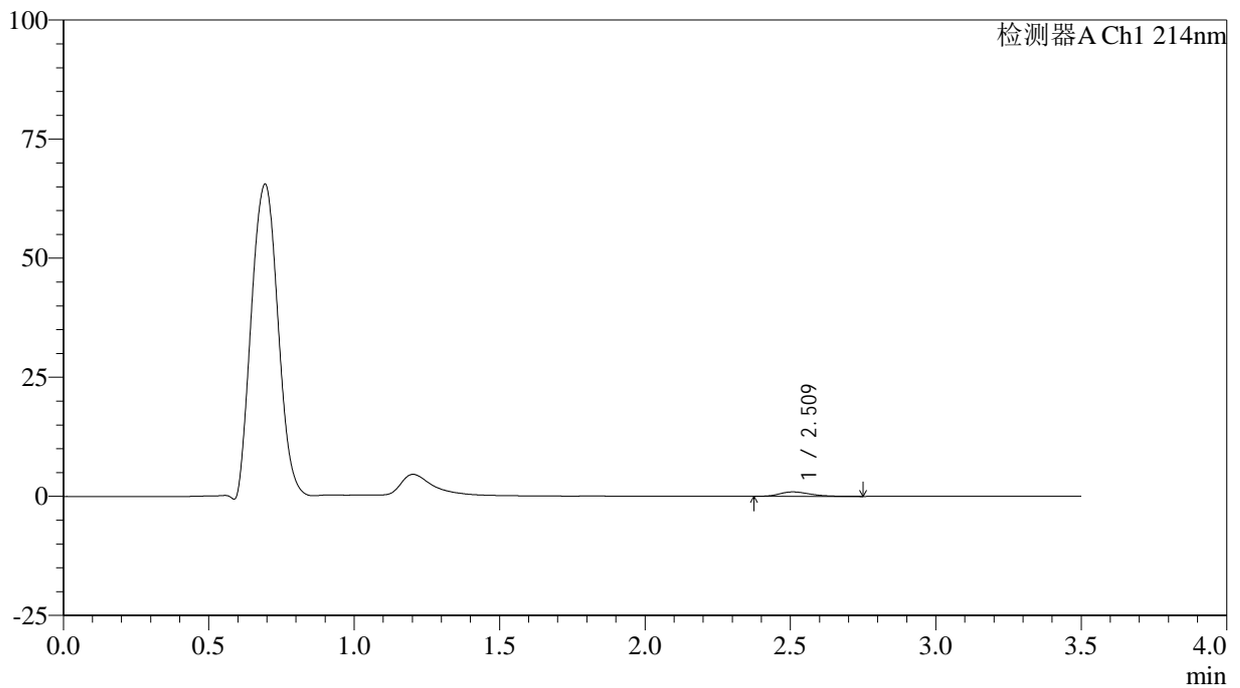
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5492	100.000	807	3148	1.175	--
总计		5492	100.000	807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1730-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:13:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:40:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

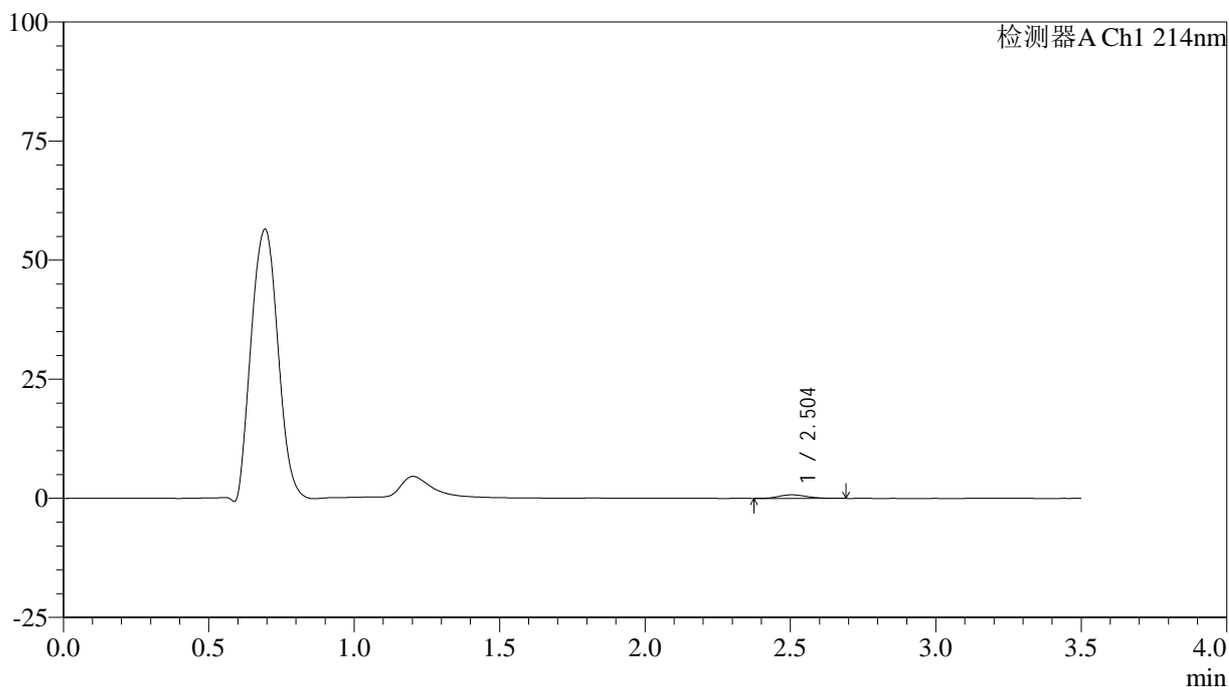
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	7030	100.000	941	2718	1.272	--
总计		7030	100.000	941			

## &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 - 0-110/24-1731-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:17:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:40:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

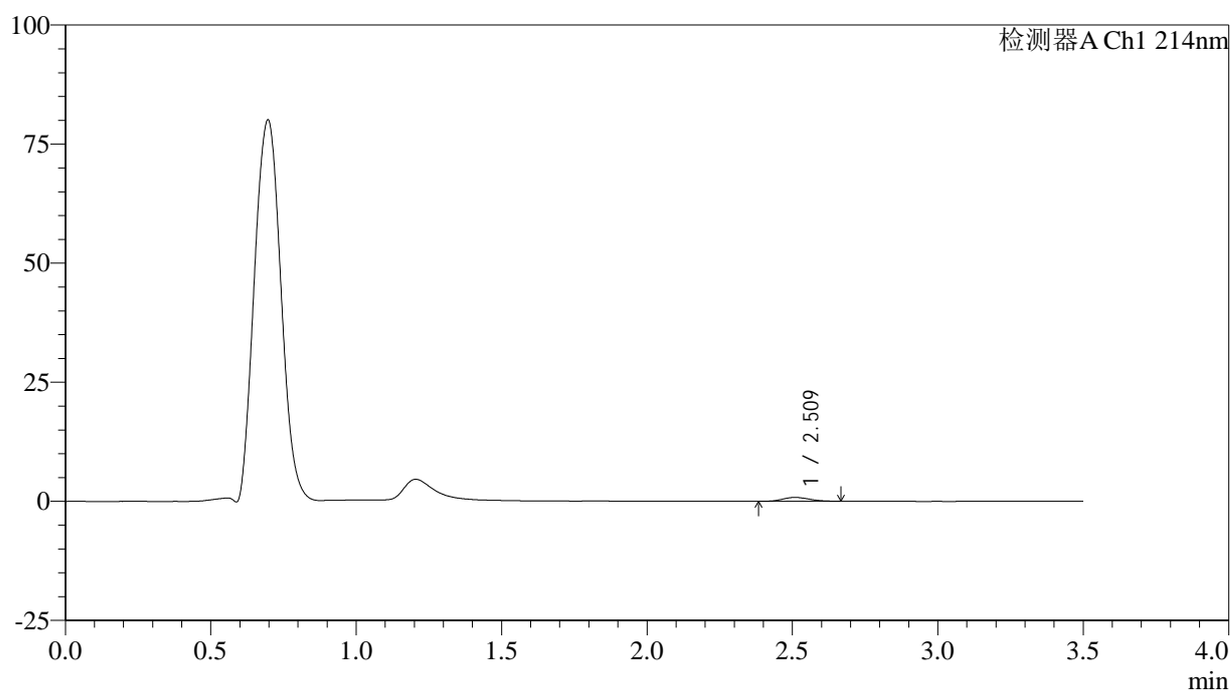
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5055	100.000	753	3177	1.167	--
总计		5055	100.000	753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1732-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:21:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

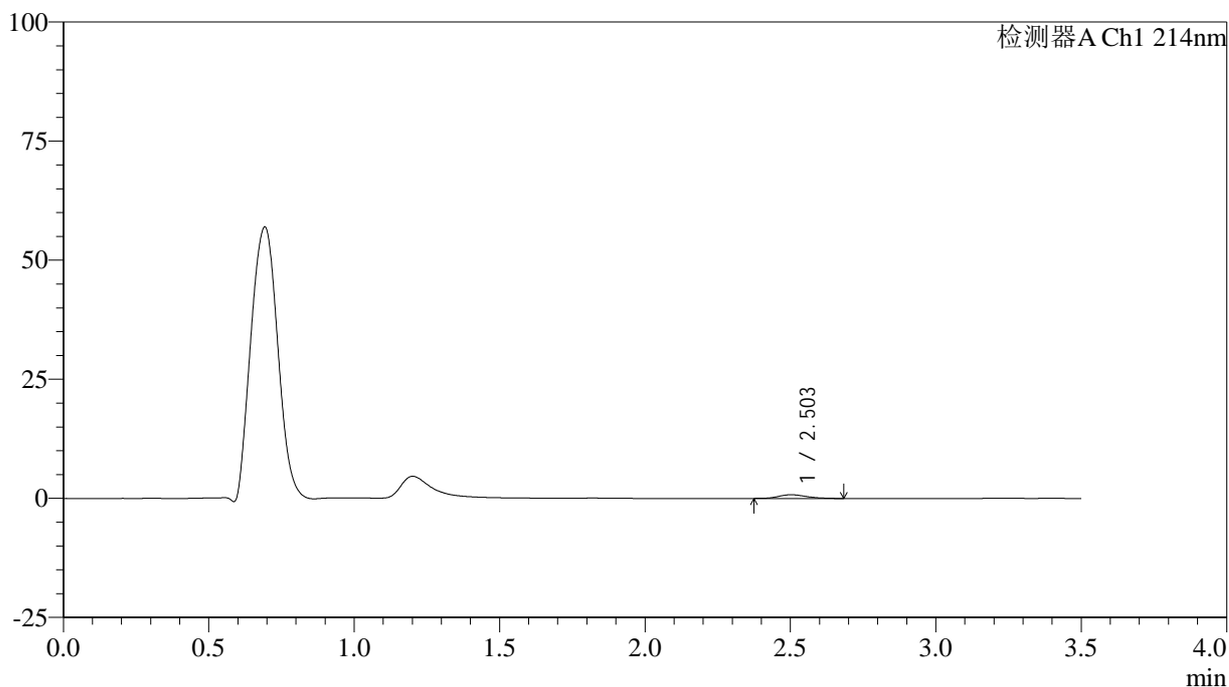
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5189	100.000	814	3544	1.171	--
总计		5189	100.000	814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1733-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:25:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

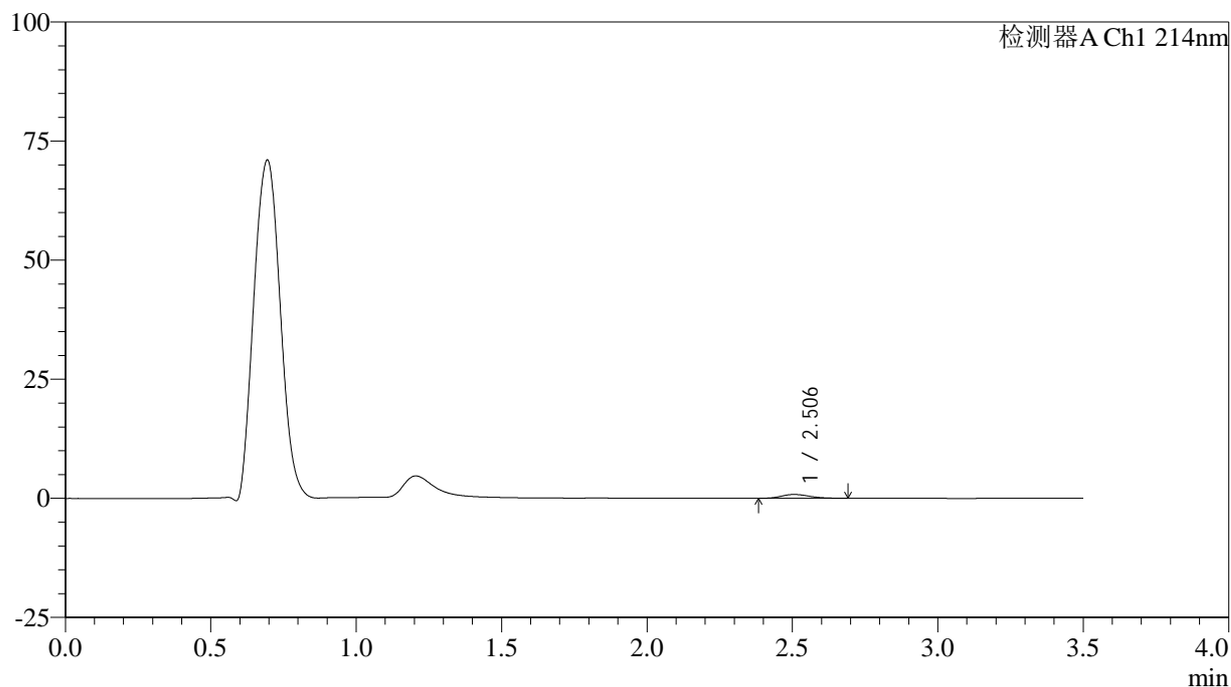
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5067	100.000	781	3390	1.196	--
总计		5067	100.000	781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1734-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:29:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

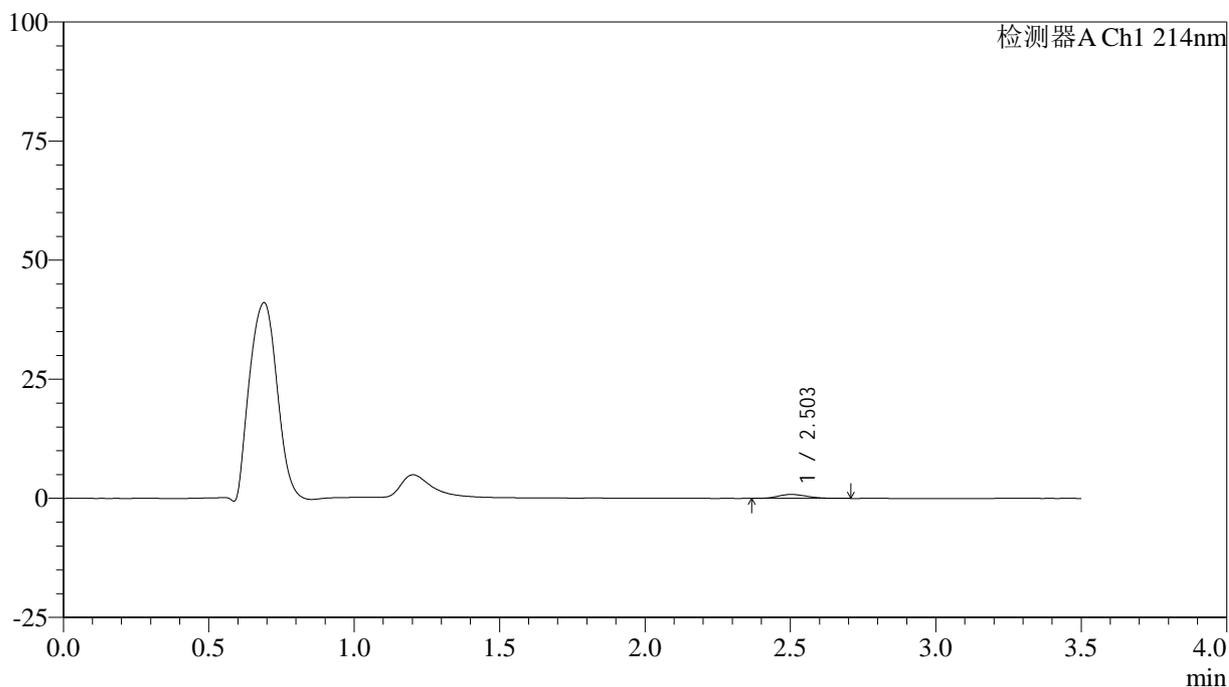
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5464	100.000	816	3273	1.160	--
总计		5464	100.000	816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1735-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:33:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5781	100.000	837	2939	1.189	--
总计		5781	100.000	837			



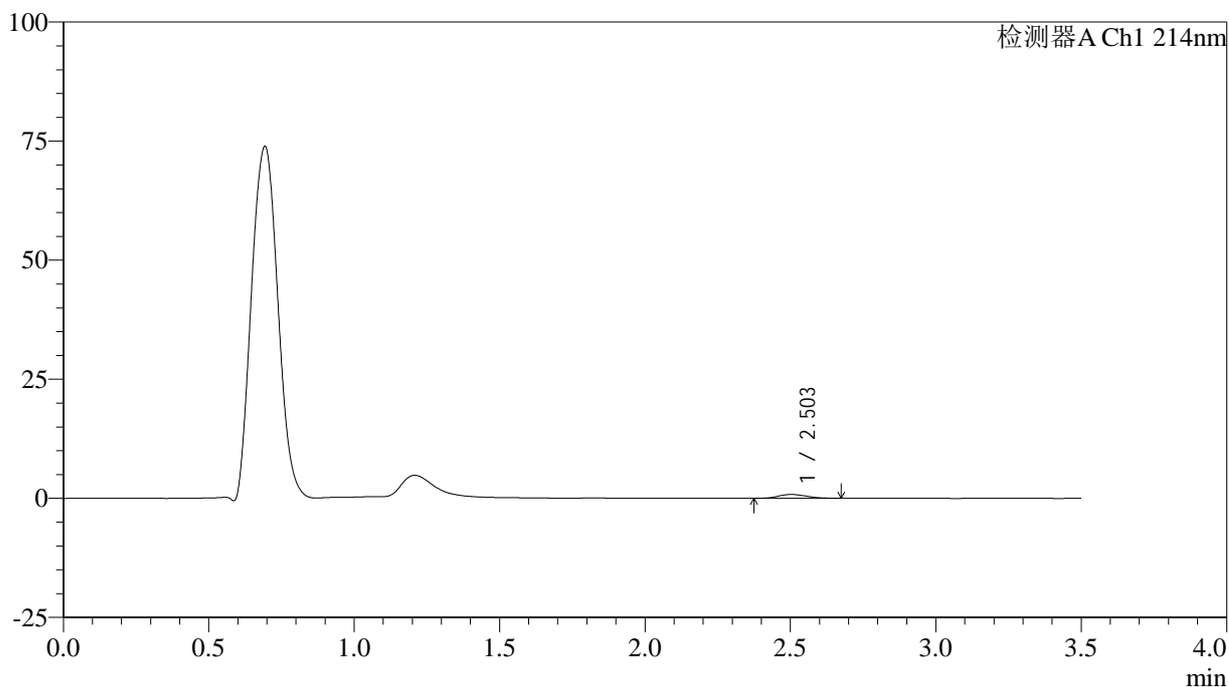
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1736-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:37:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

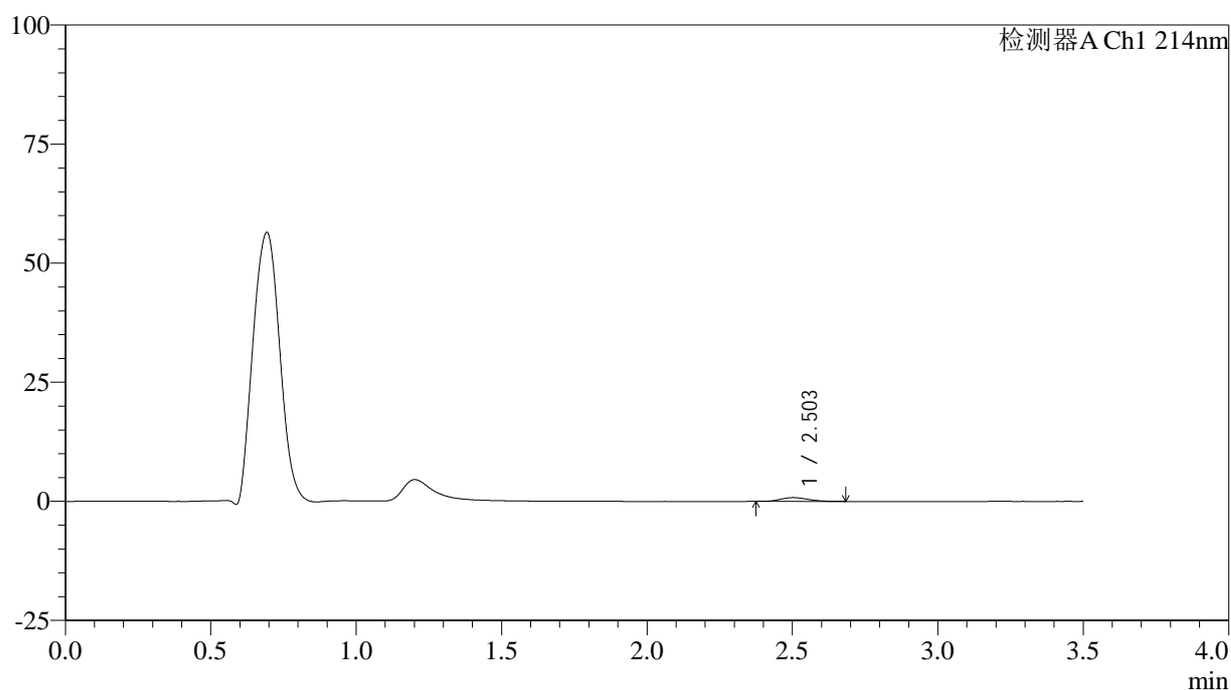
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5407	100.000	809	3162	1.124	--
总计		5407	100.000	809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1737-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:41:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5284	100.000	804	3249	1.167	--
总计		5284	100.000	804			



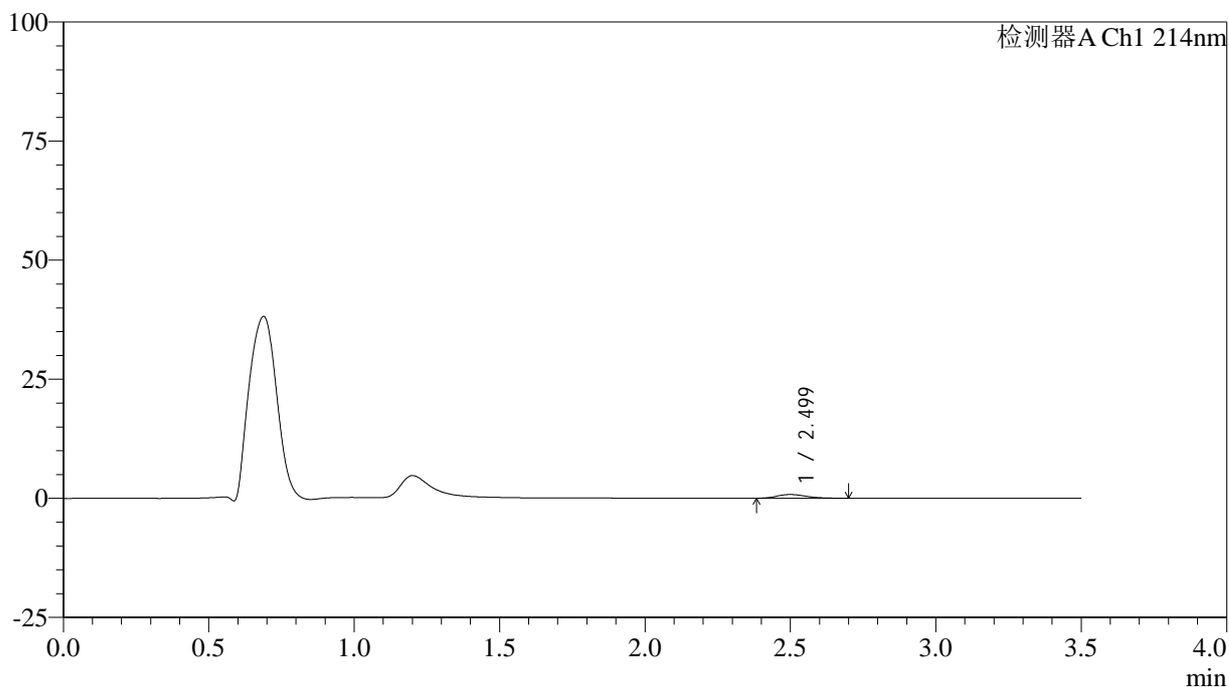
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1738-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

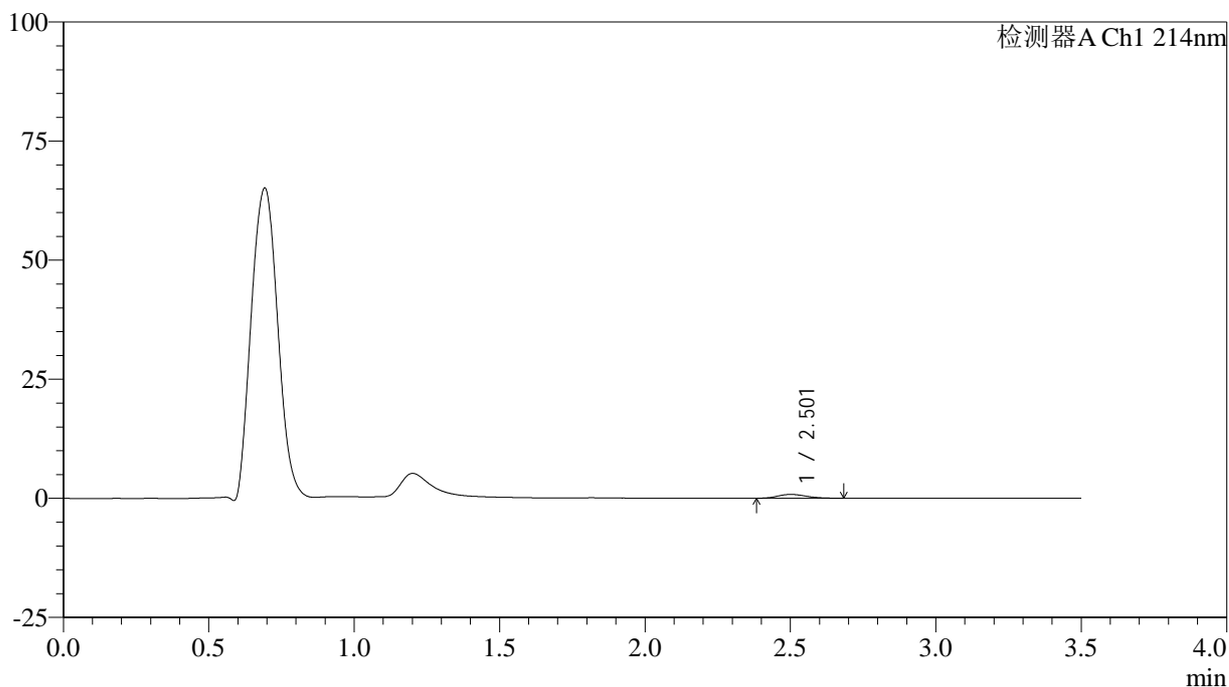
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5501	100.000	789	2969	1.244	--
总计		5501	100.000	789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1739-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:49:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

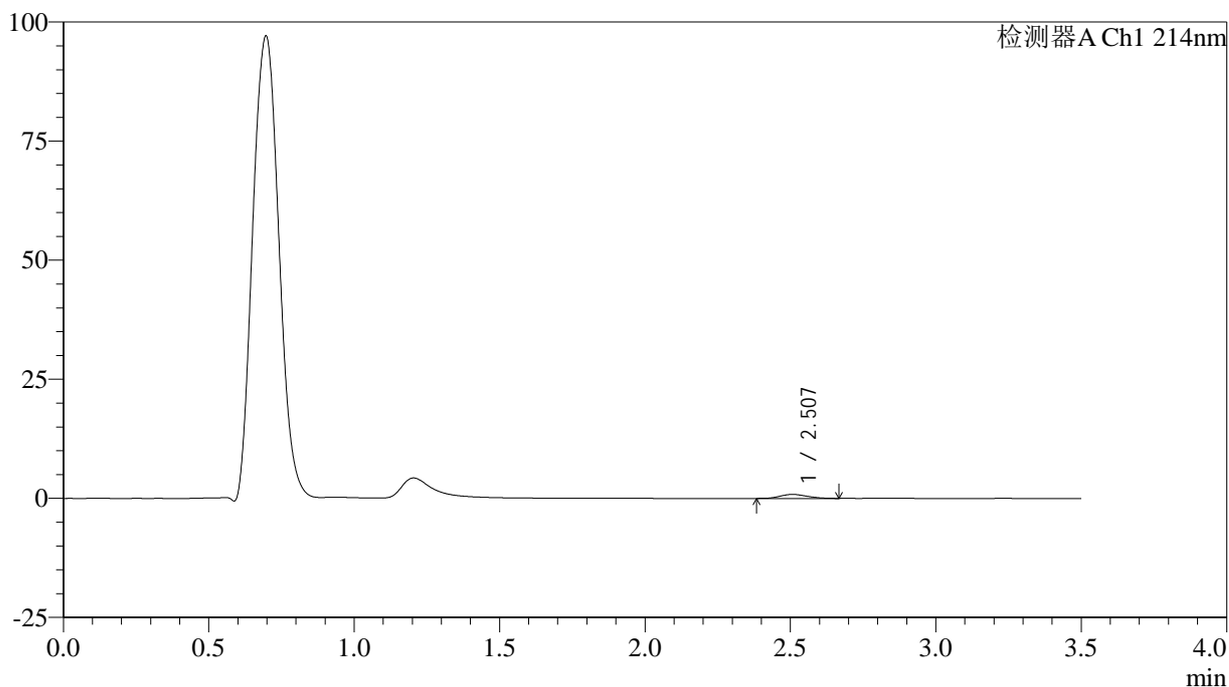
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5492	100.000	809	3138	1.205	--
总计		5492	100.000	809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1740-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

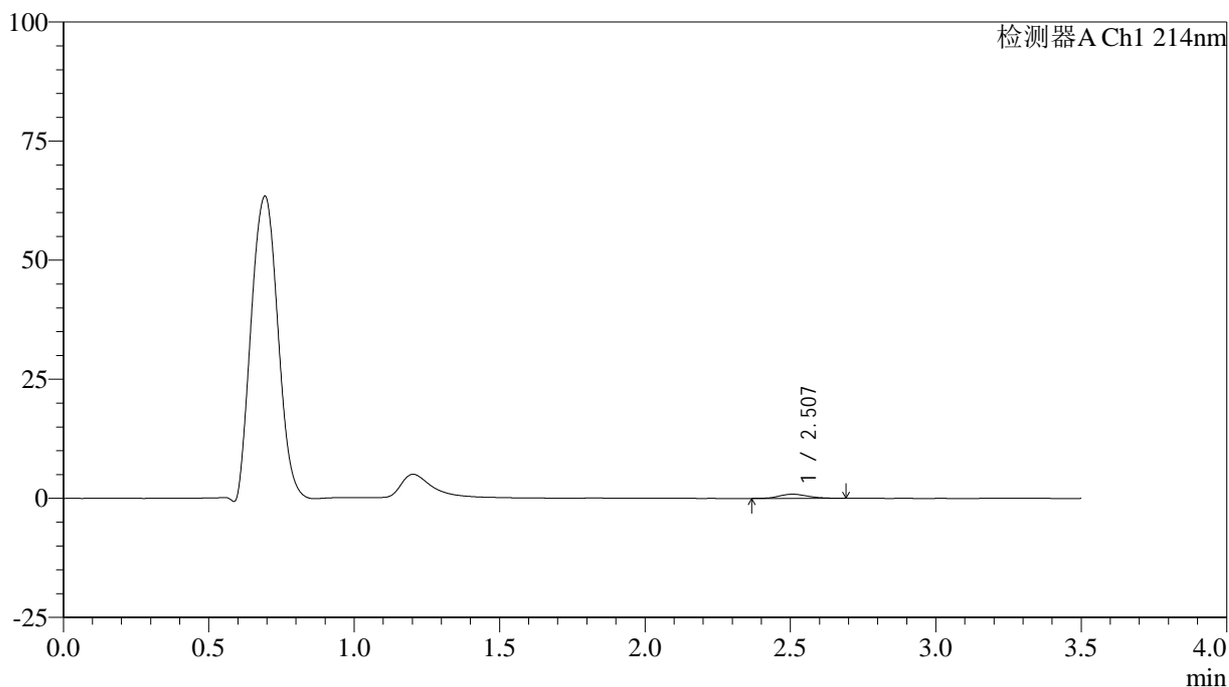
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5371	100.000	841	3416	1.169	--
总计		5371	100.000	841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1741-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/20 23:56:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

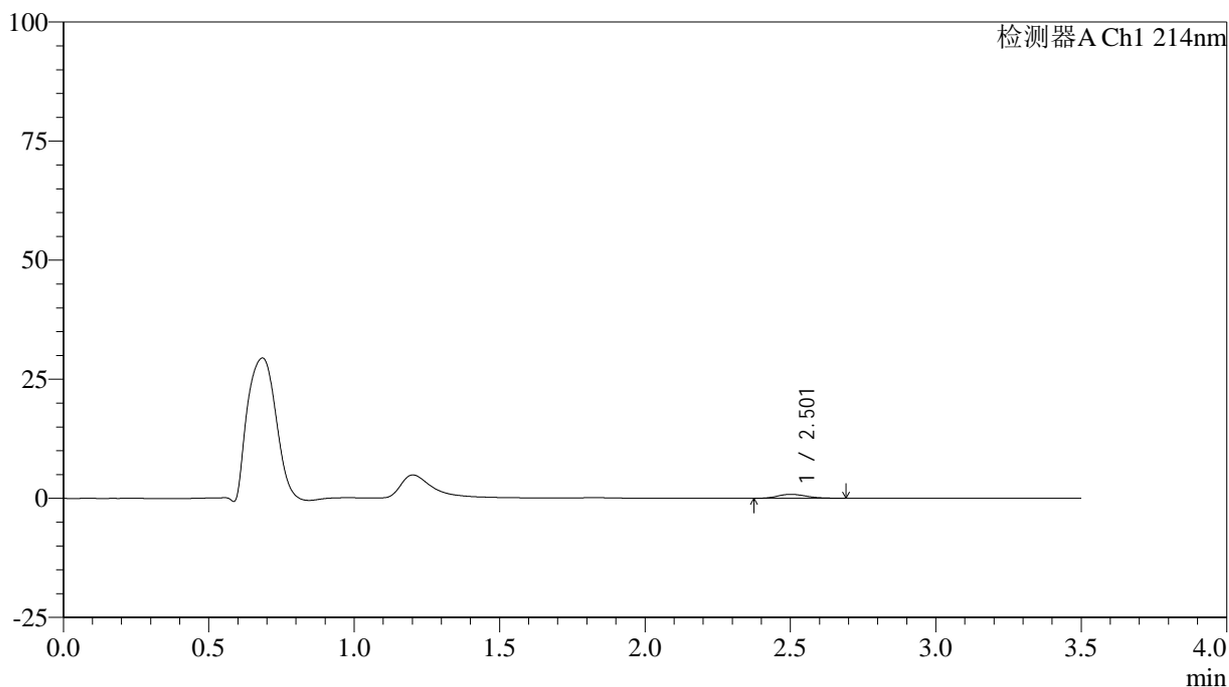
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6003	100.000	884	3159	1.155	--
总计		6003	100.000	884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1742-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:00:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:41:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

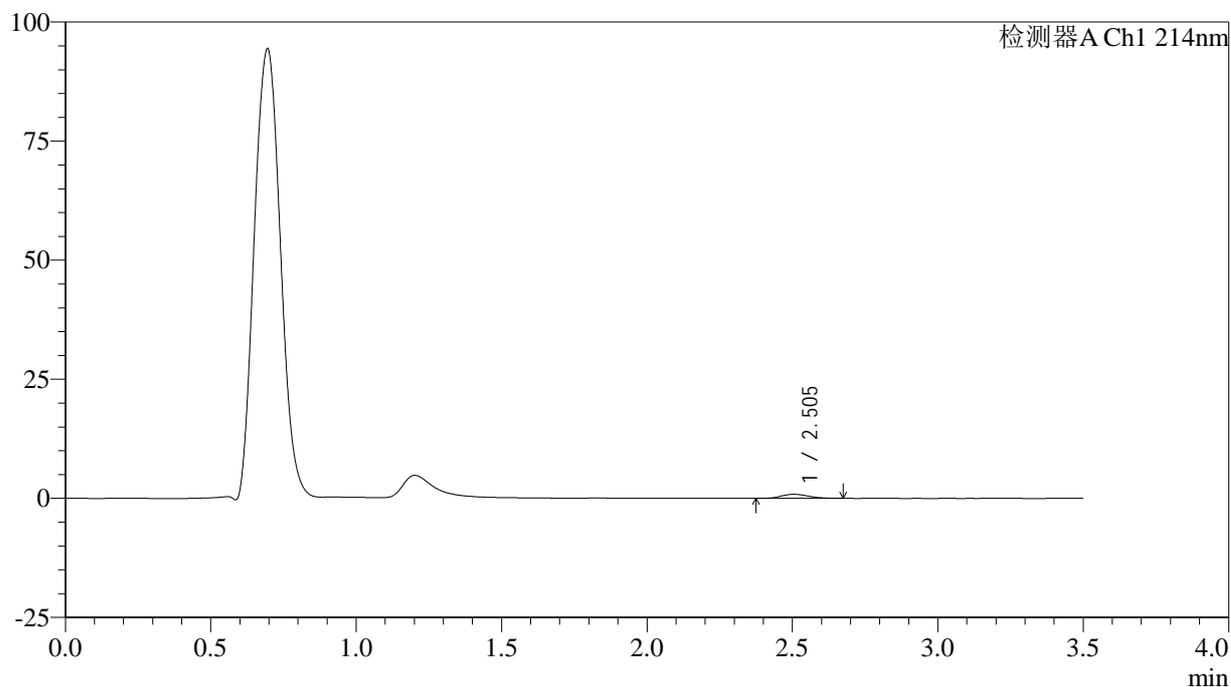
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5759	100.000	837	3115	1.213	--
总计		5759	100.000	837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1743-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:04:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

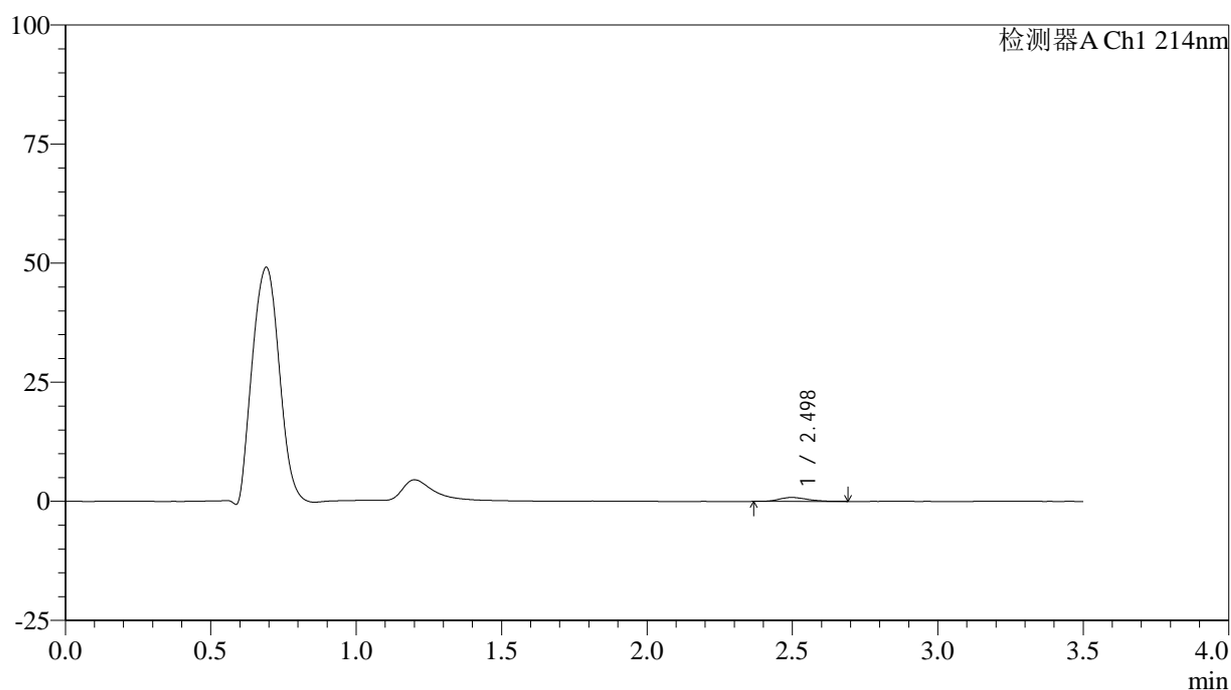
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5545	100.000	865	3487	1.169	--
总计		5545	100.000	865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1744-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:08:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

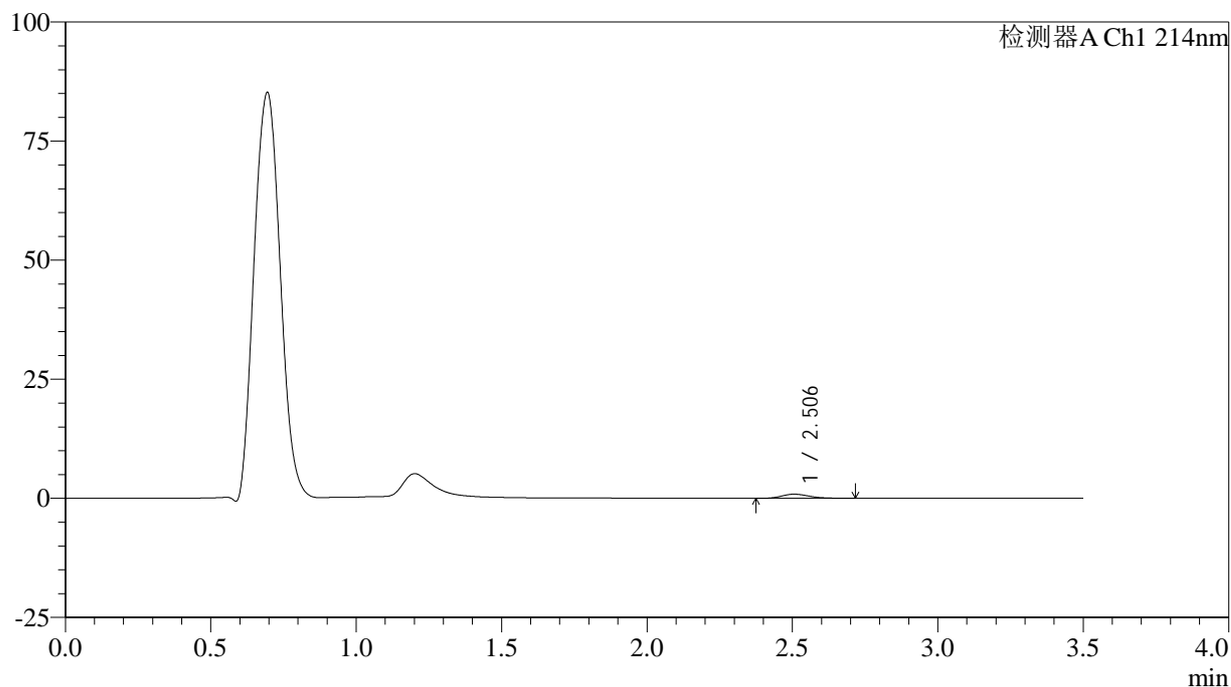
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	5609	100.000	834	3122	1.250	--
总计		5609	100.000	834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1745-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:12:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

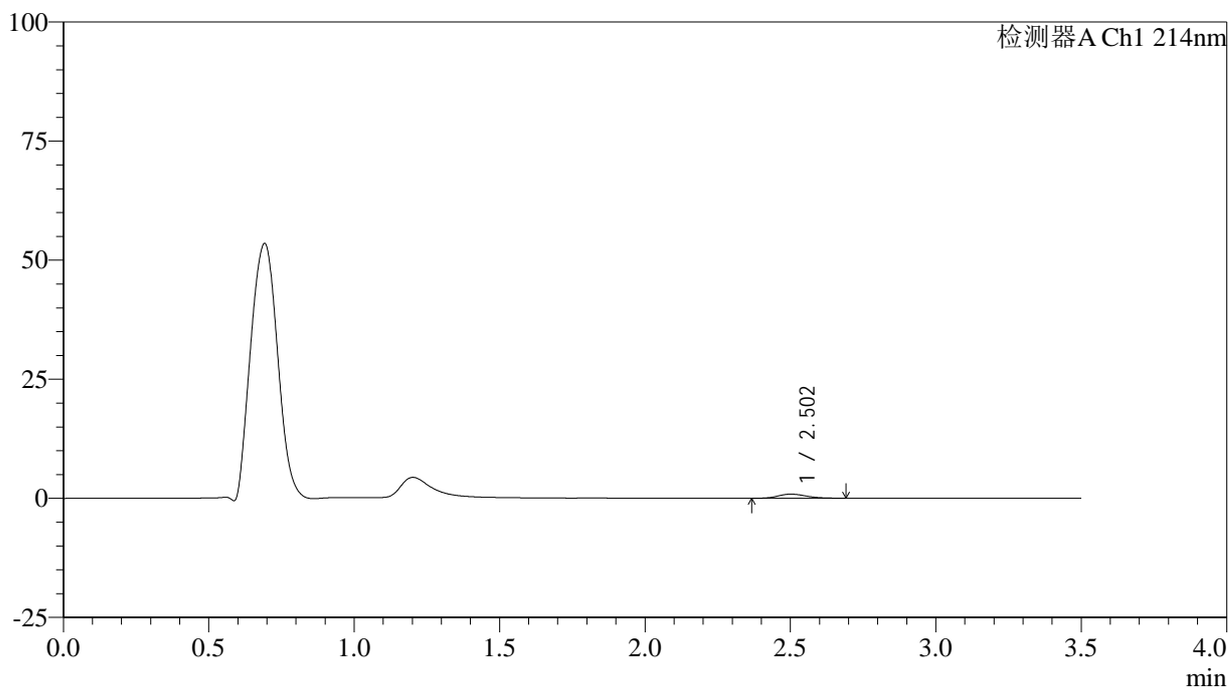
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5691	100.000	871	3431	1.247	--
总计		5691	100.000	871			

## &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 - 0-110/24-1746-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:16:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

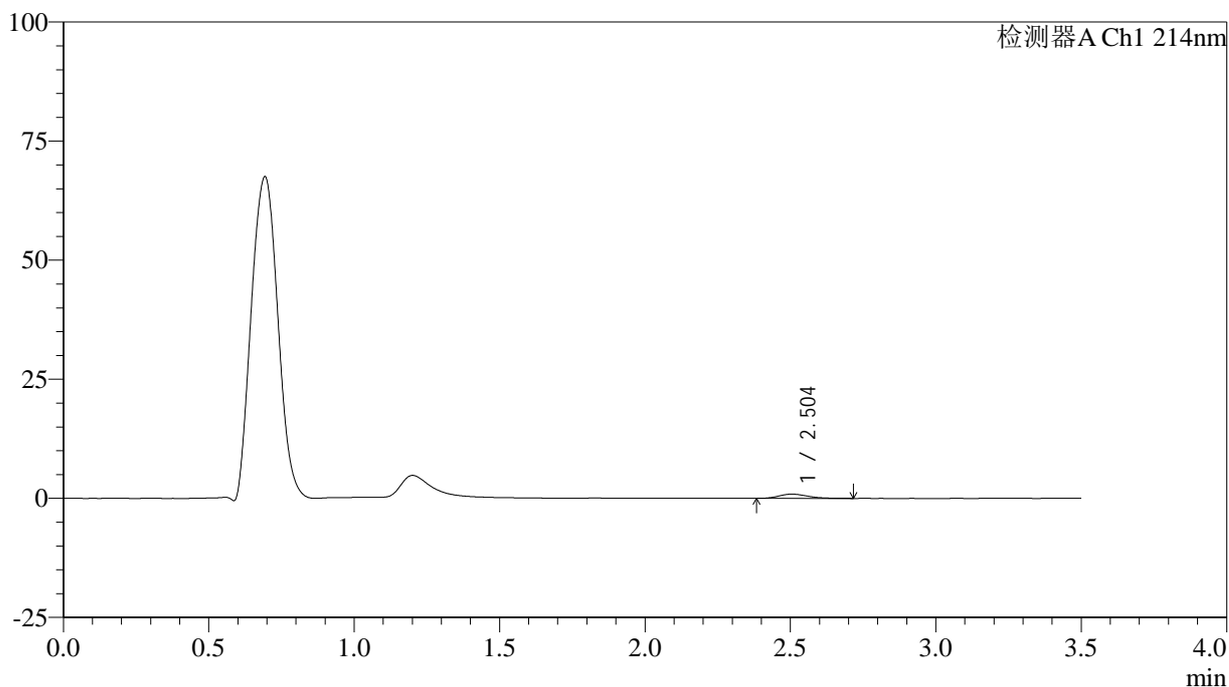
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5871	100.000	874	3209	1.195	--
总计		5871	100.000	874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1747-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:20:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	6176	100.000	899	3071	1.275	--
总计		6176	100.000	899			



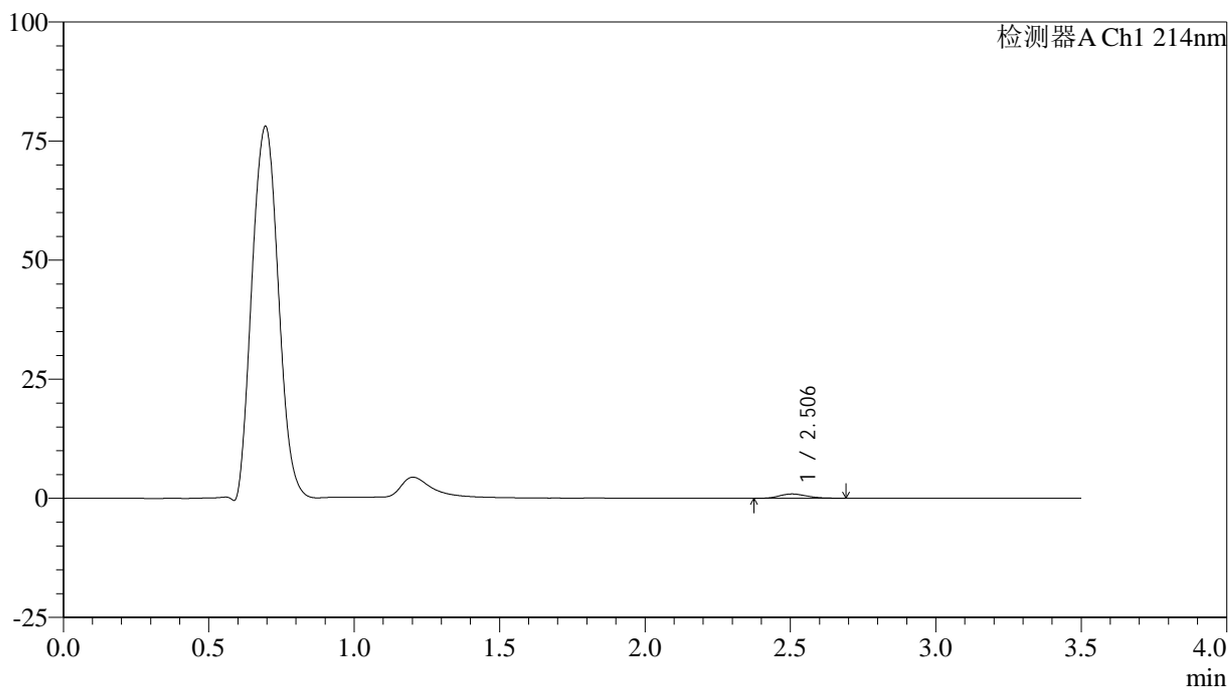
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1748-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

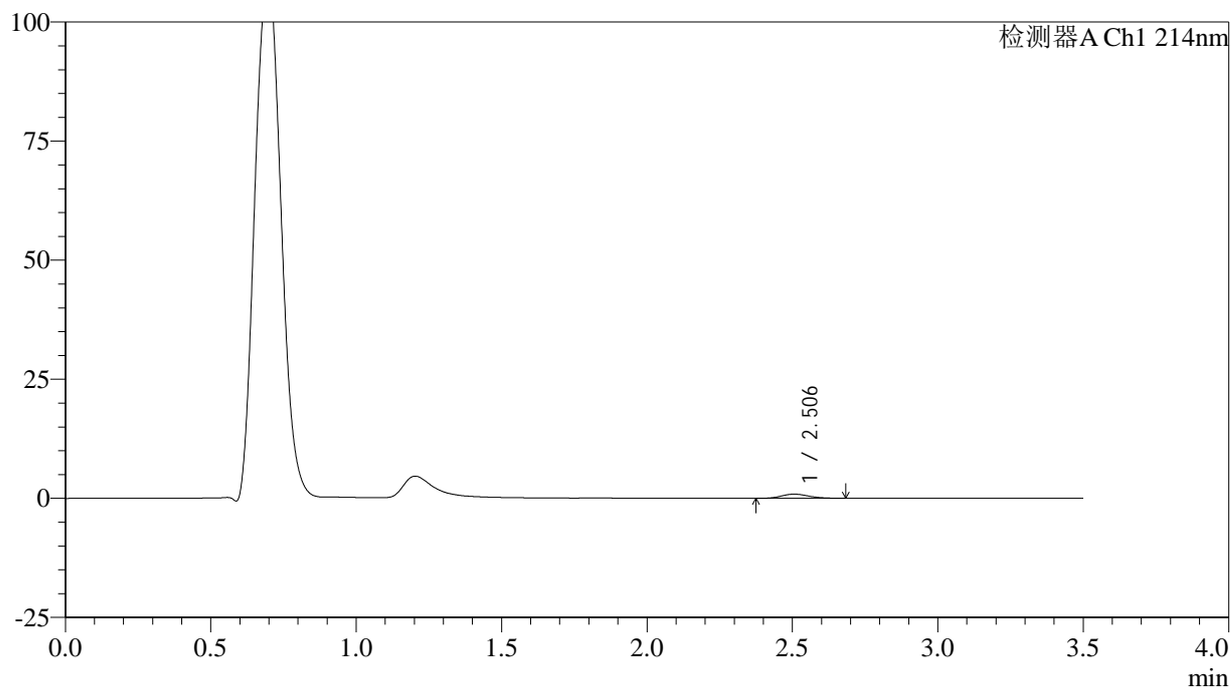
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5912	100.000	911	3375	1.174	--
总计		5912	100.000	911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1749-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5633	100.000	874	3551	1.181	--
总计		5633	100.000	874			



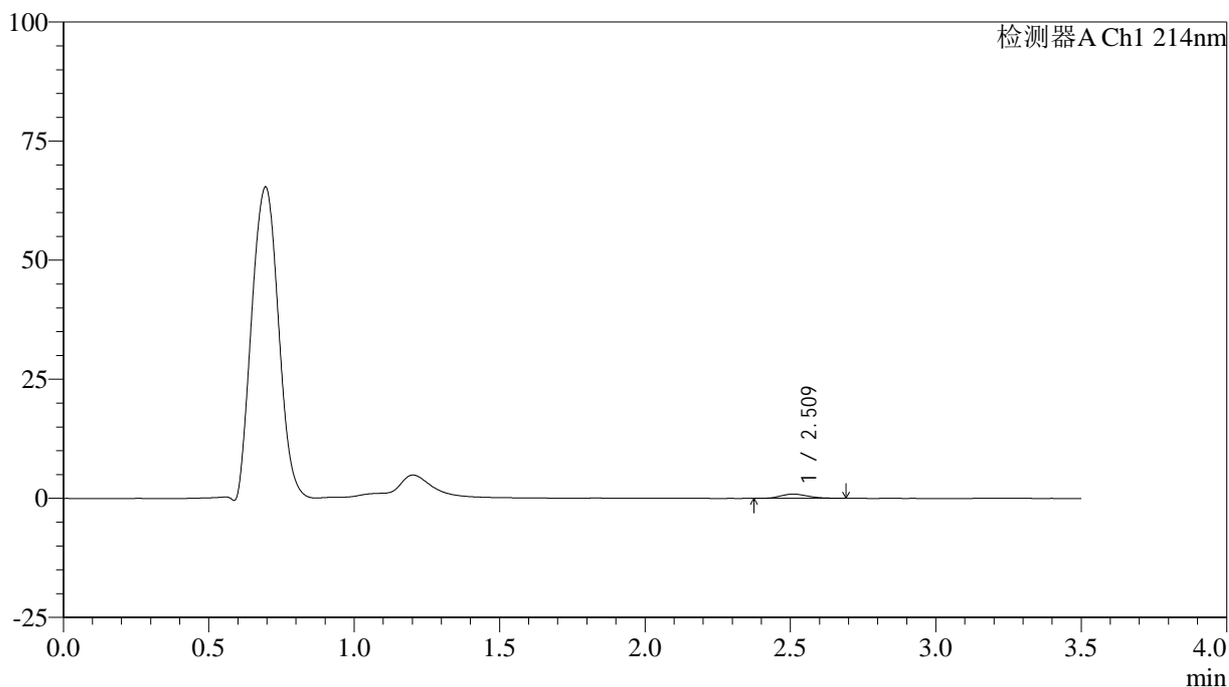
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1750-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:32:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

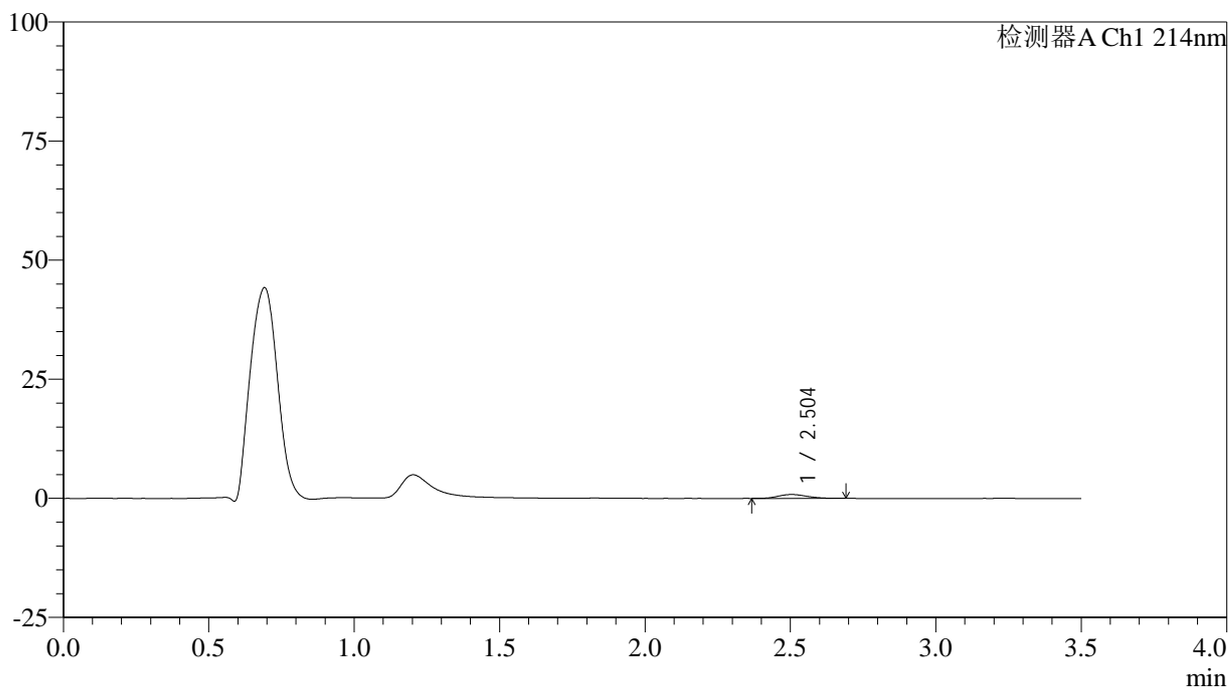
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5801	100.000	893	3429	1.187	--
总计		5801	100.000	893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1751-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:36:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:41:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

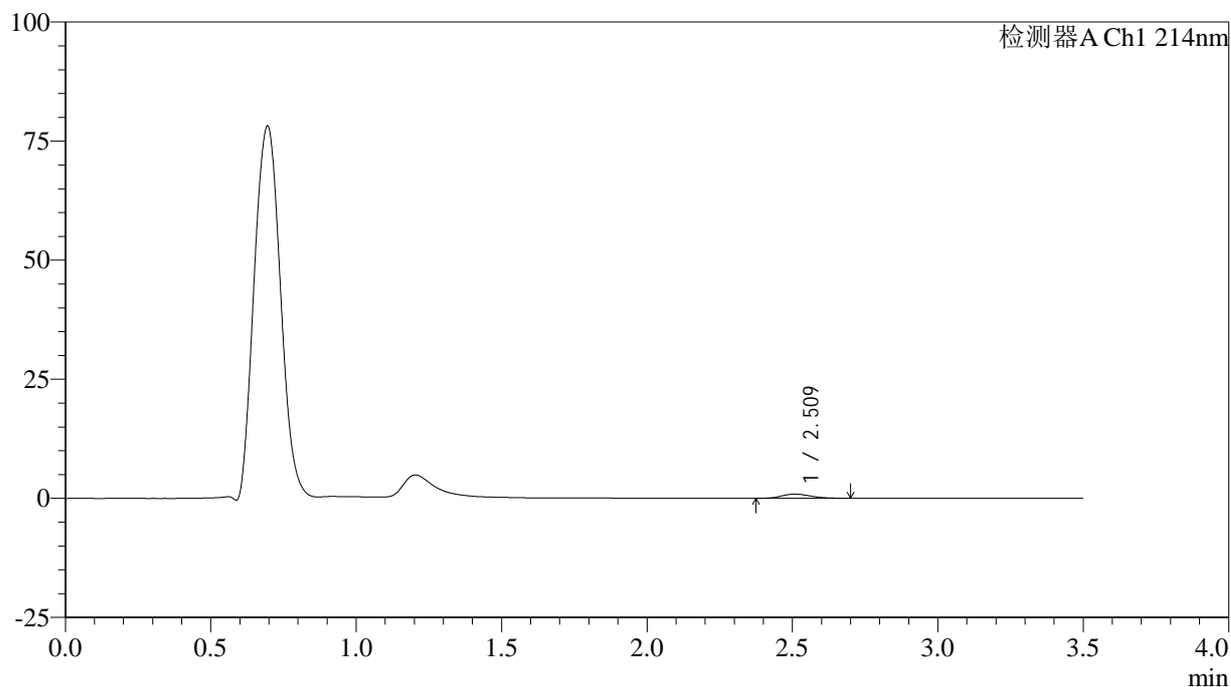
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5635	100.000	821	3030	1.151	--
总计		5635	100.000	821			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1752-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:40:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:41:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

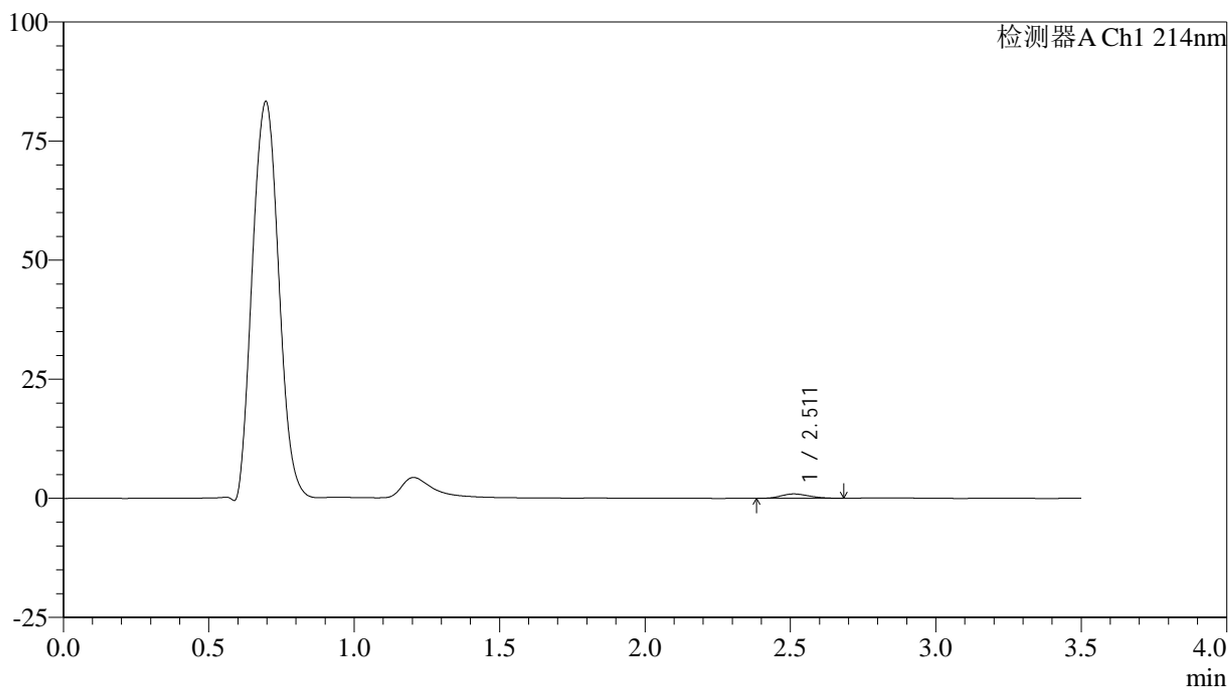
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	6071	100.000	886	3105	1.207	--
总计		6071	100.000	886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1753-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:44:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

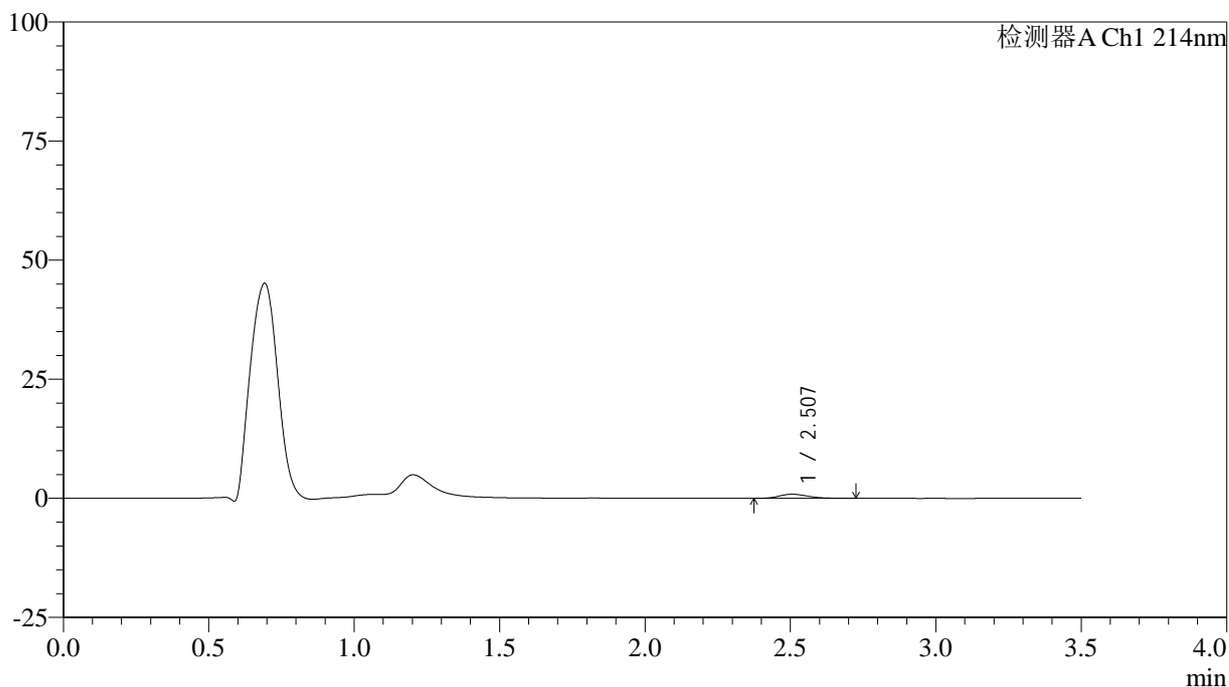
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	6165	100.000	925	3222	1.140	--
总计		6165	100.000	925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1754-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:48:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:42:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

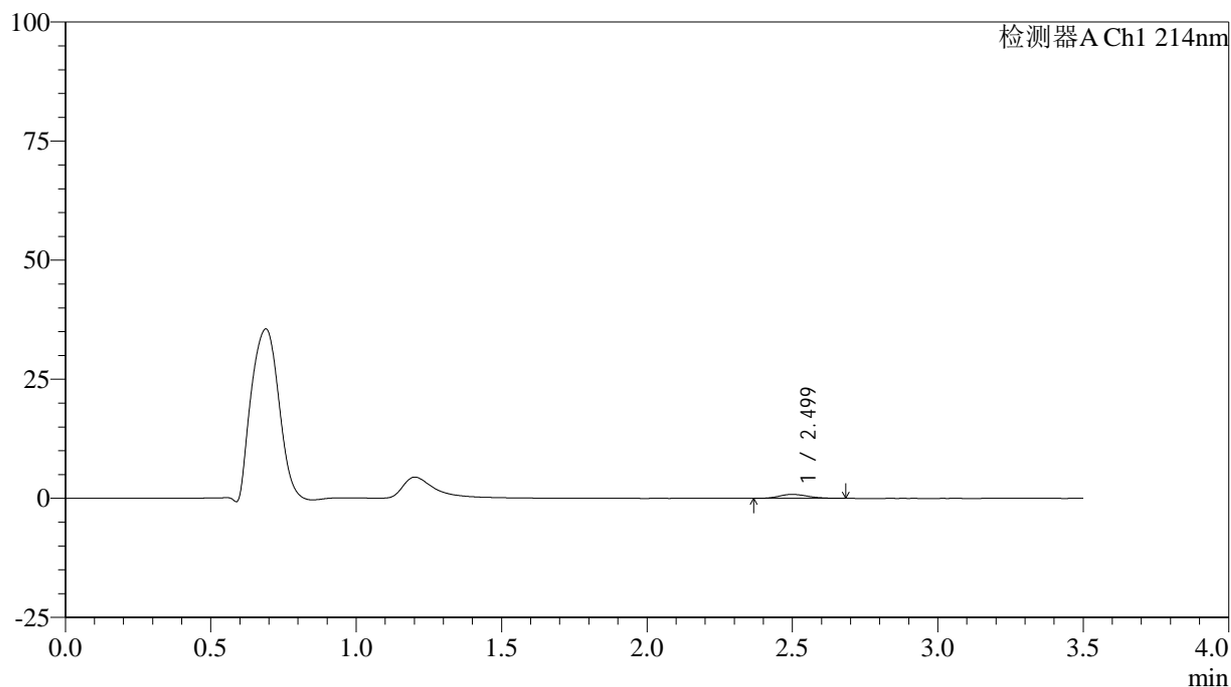
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6042	100.000	875	3118	1.256	--
总计		6042	100.000	875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1755-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:52:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:42:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

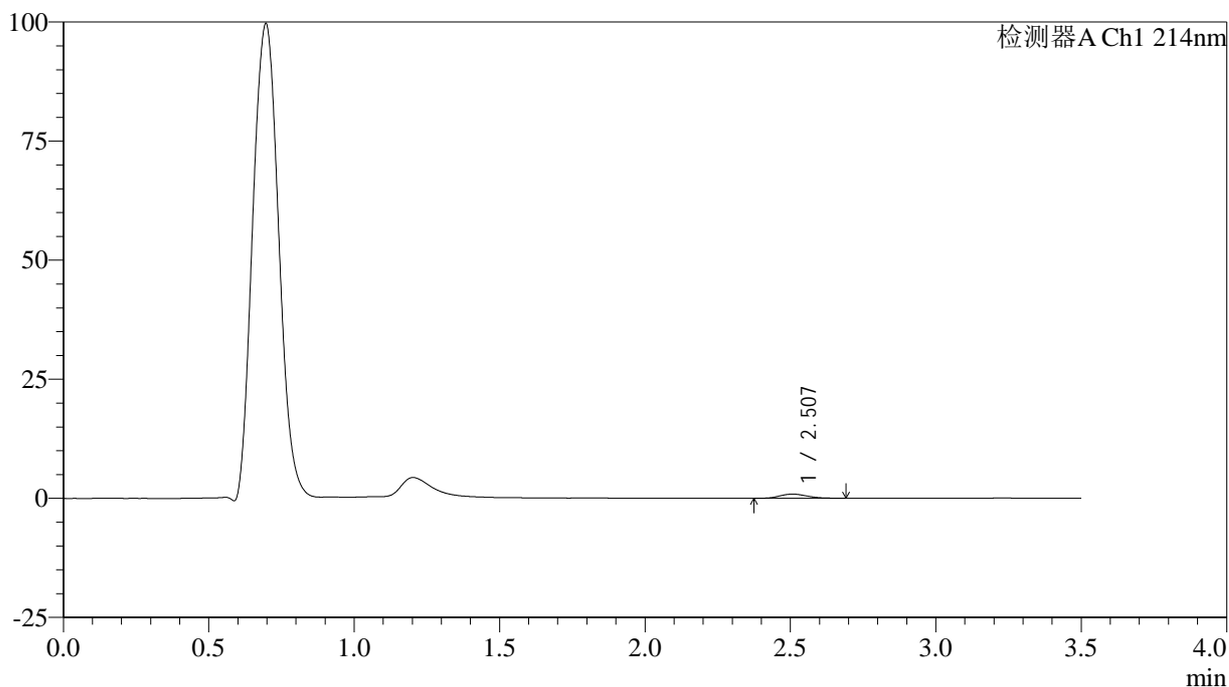
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5793	100.000	841	3068	1.165	--
总计		5793	100.000	841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1756-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:55:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:42:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

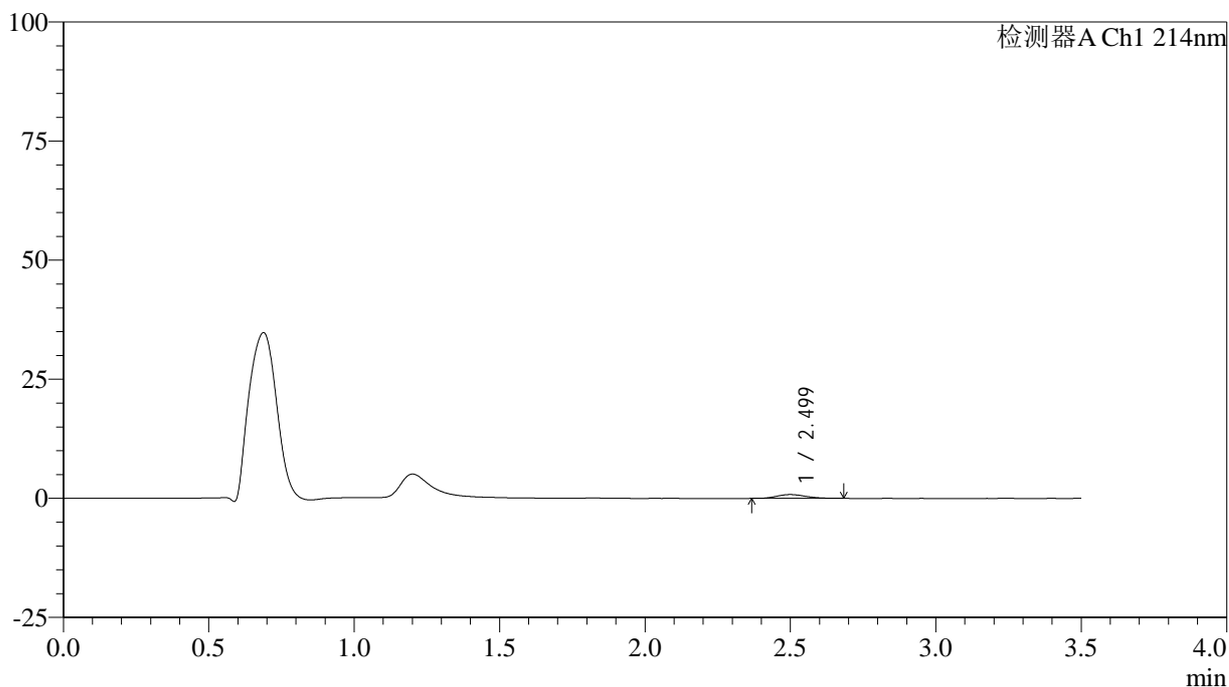
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5785	100.000	893	3420	1.171	--
总计		5785	100.000	893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1757-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 00:59:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:42:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

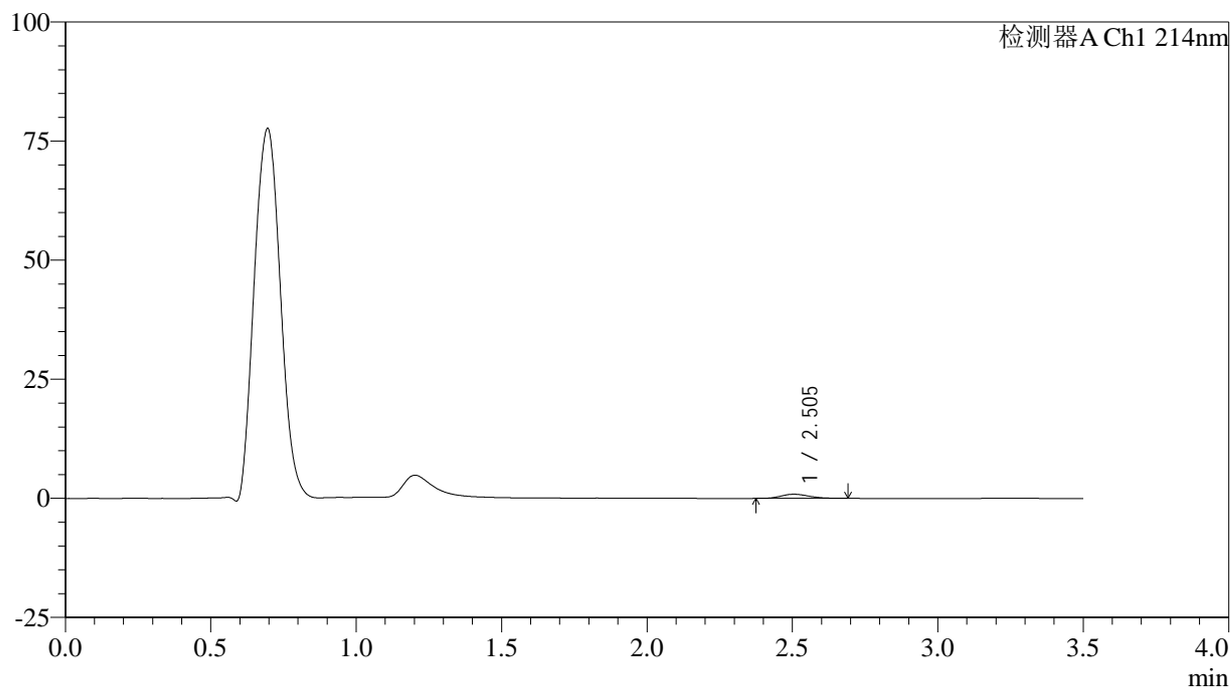
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5595	100.000	809	2953	1.194	--
总计		5595	100.000	809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1758-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 01:03:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:42:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

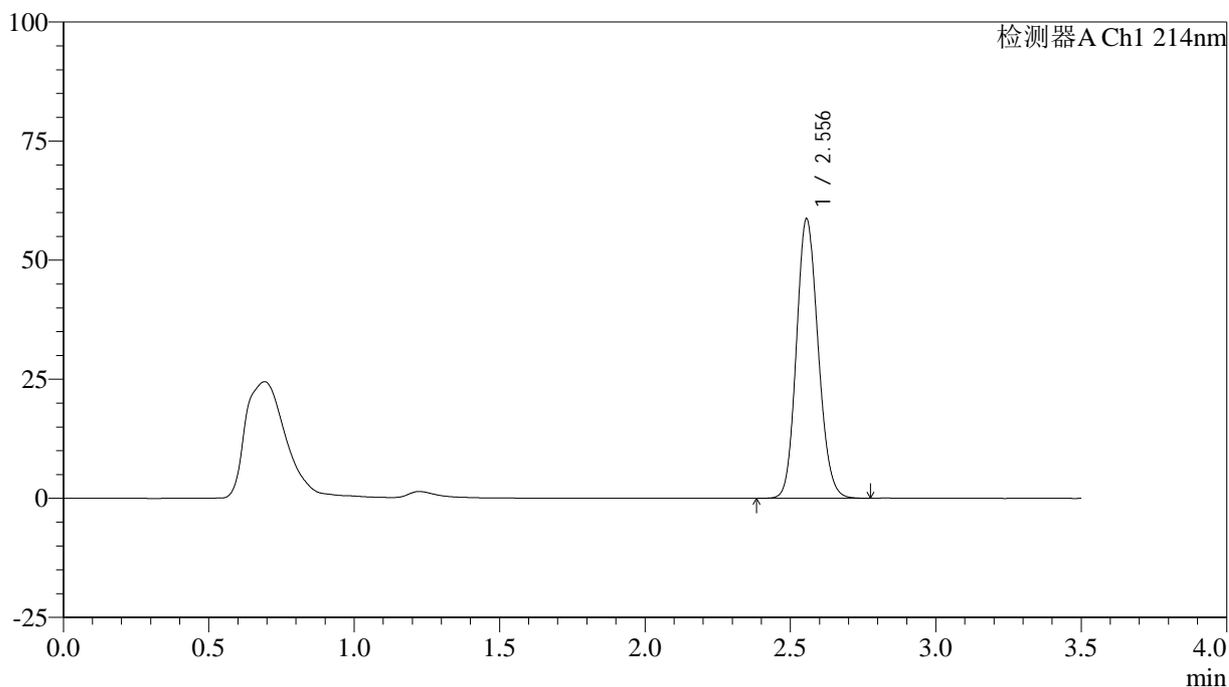
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5884	100.000	877	3254	1.207	--
总计		5884	100.000	877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1759-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 01:07:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/21 09:42:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	304992	100.000	58682	5597	1.133	--
总计		304992	100.000	58682			



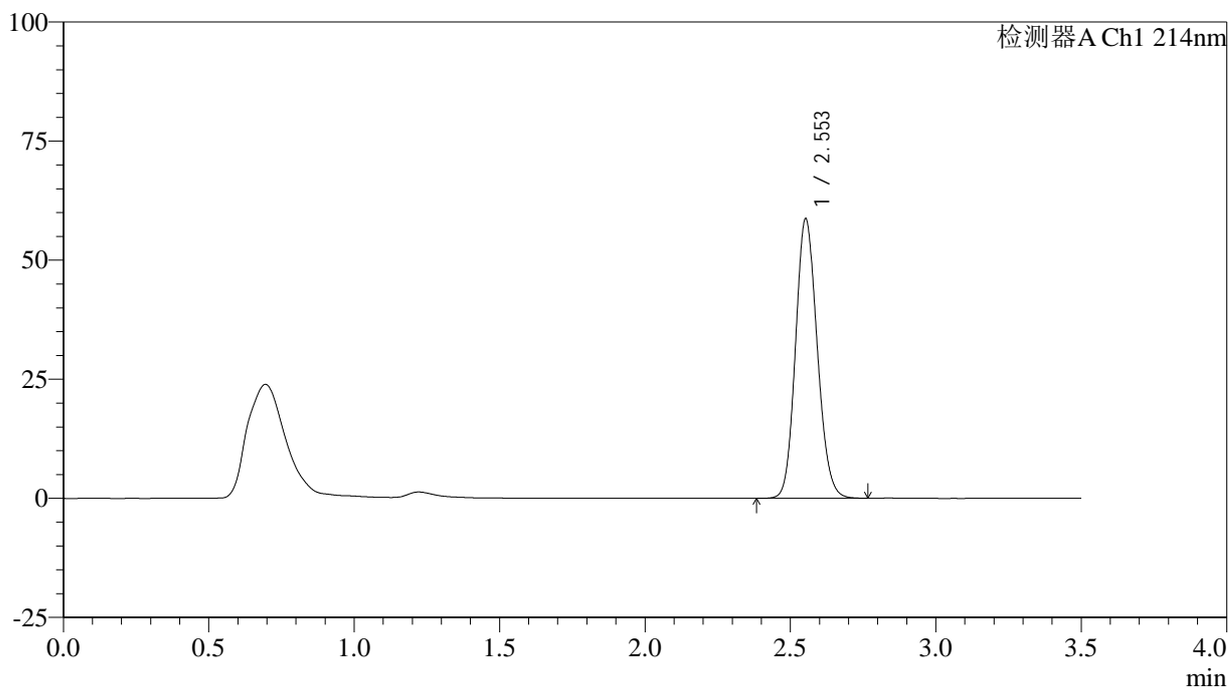
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1760-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 01:11:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:42:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	304652	100.000	58549	5598	1.132	--
总计		304652	100.000	58549			