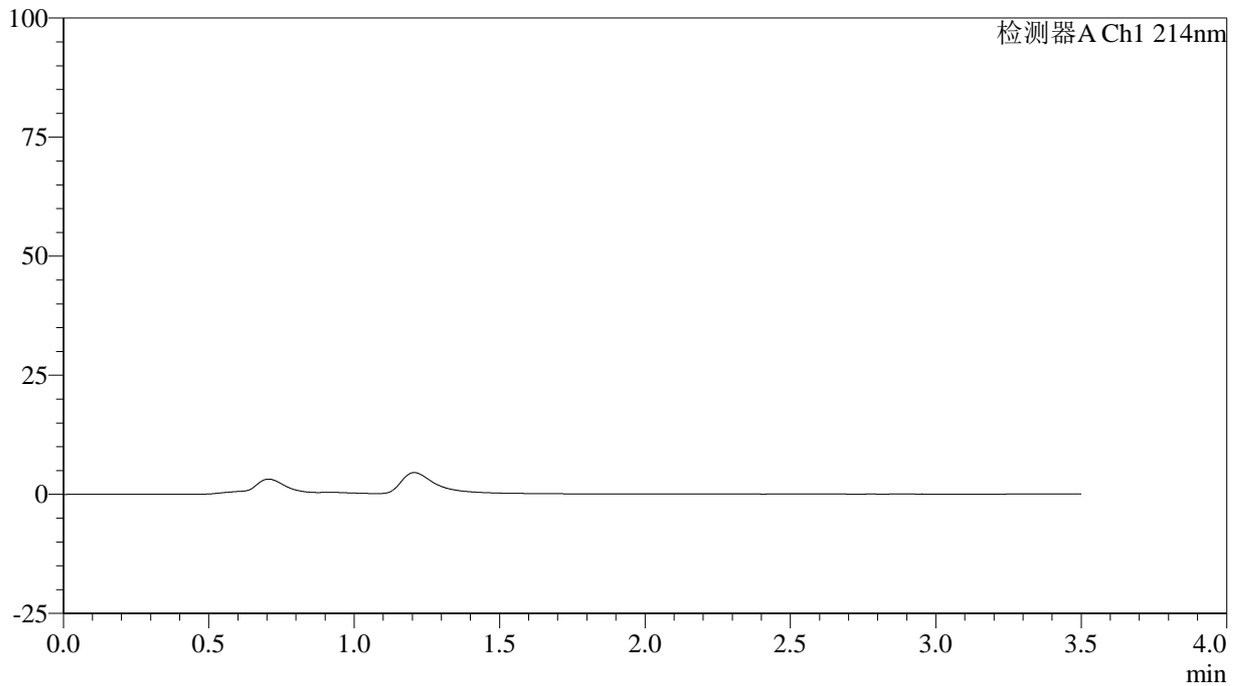


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2045-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 15:51:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:35:53 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

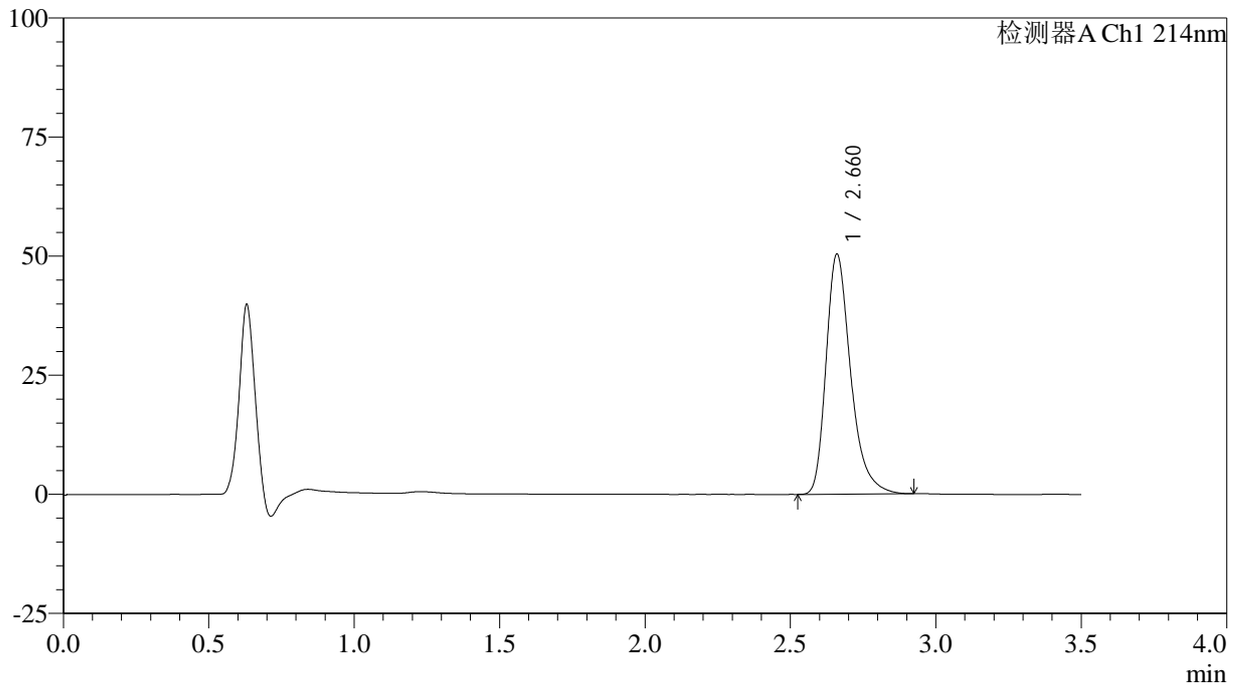
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-117/24-2046-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:55:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:35:58 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

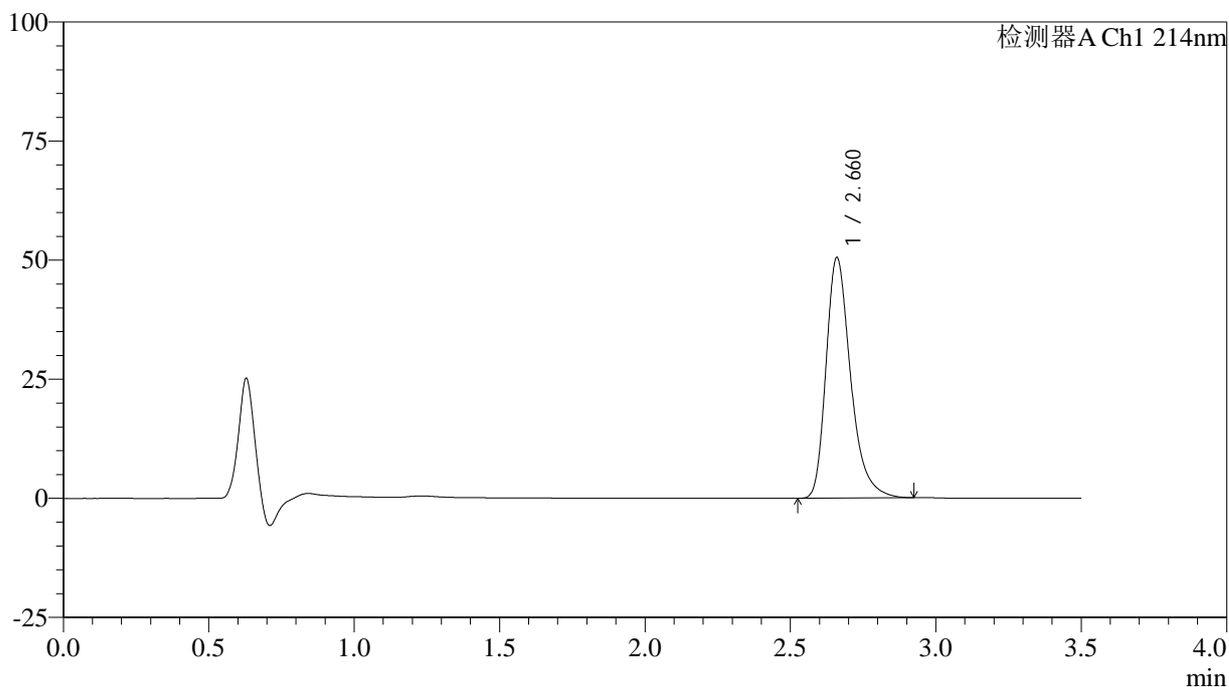
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	297502	100.000	50197	4969	1.328	--
总计		297502	100.000	50197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2047-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 15:59:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:36:01 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

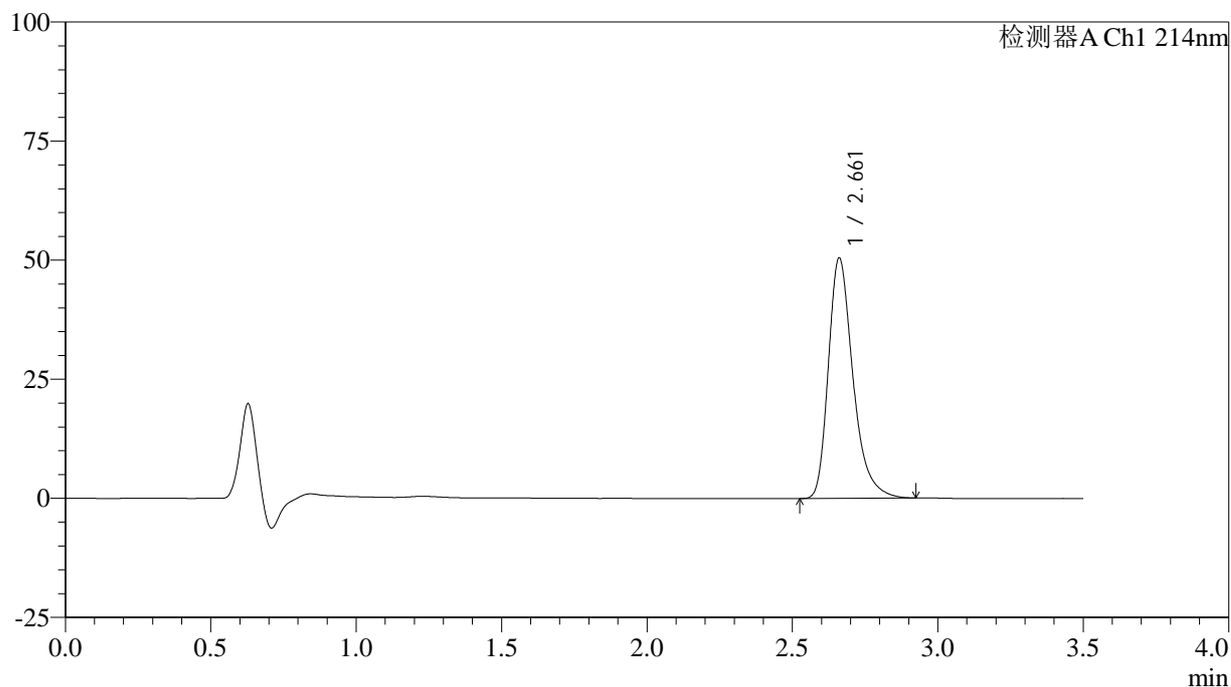
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	297770	100.000	50298	4983	1.325	--
总计		297770	100.000	50298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2048-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:03:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:05 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

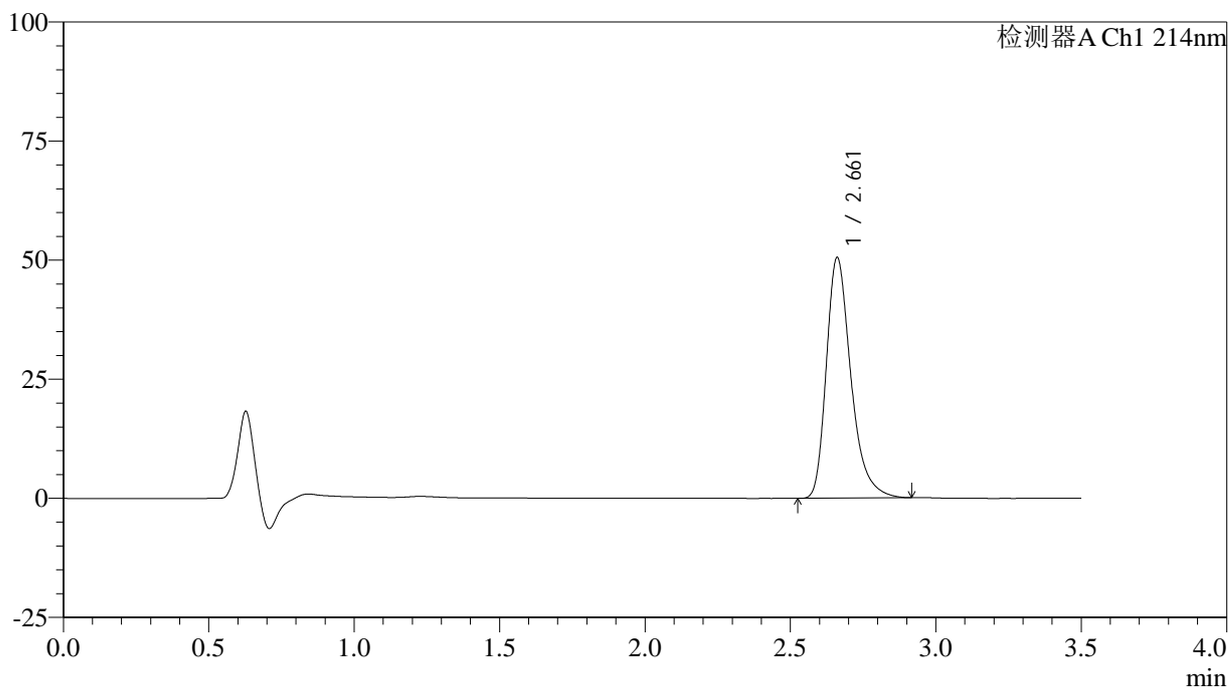
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	297507	100.000	50372	4986	1.326	--
总计		297507	100.000	50372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2049-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:07:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:36:08 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

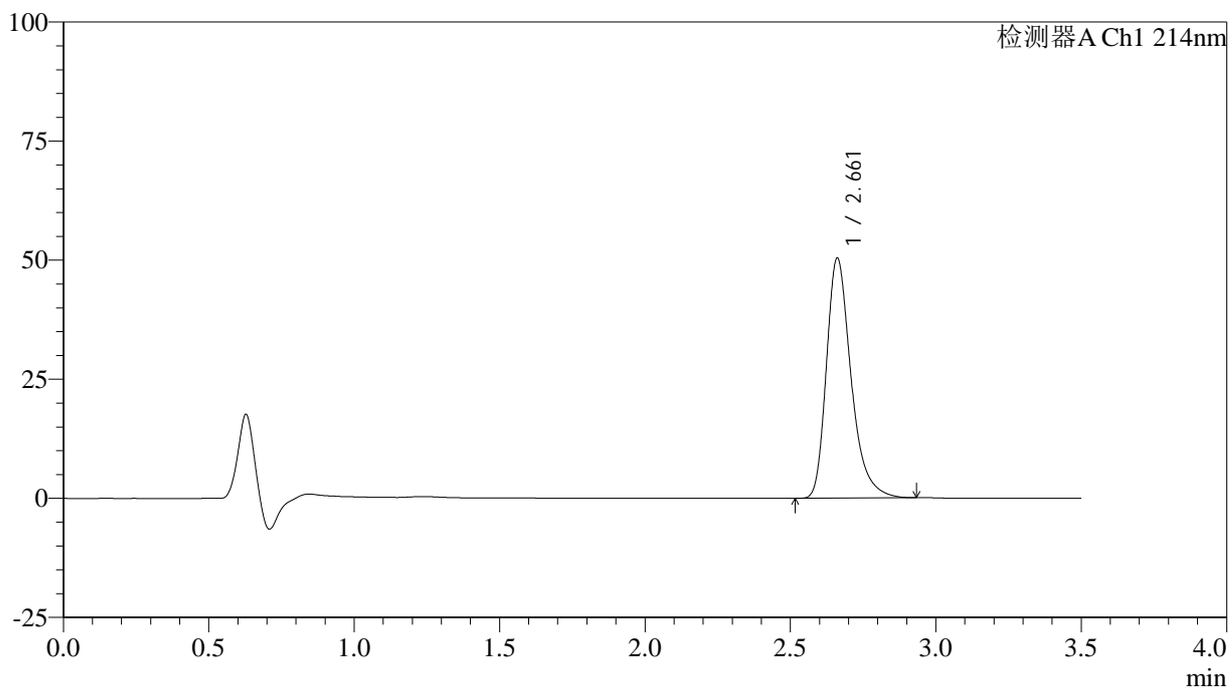
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	297918	100.000	50424	4983	1.327	--
总计		297918	100.000	50424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2050-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:10:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:11 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

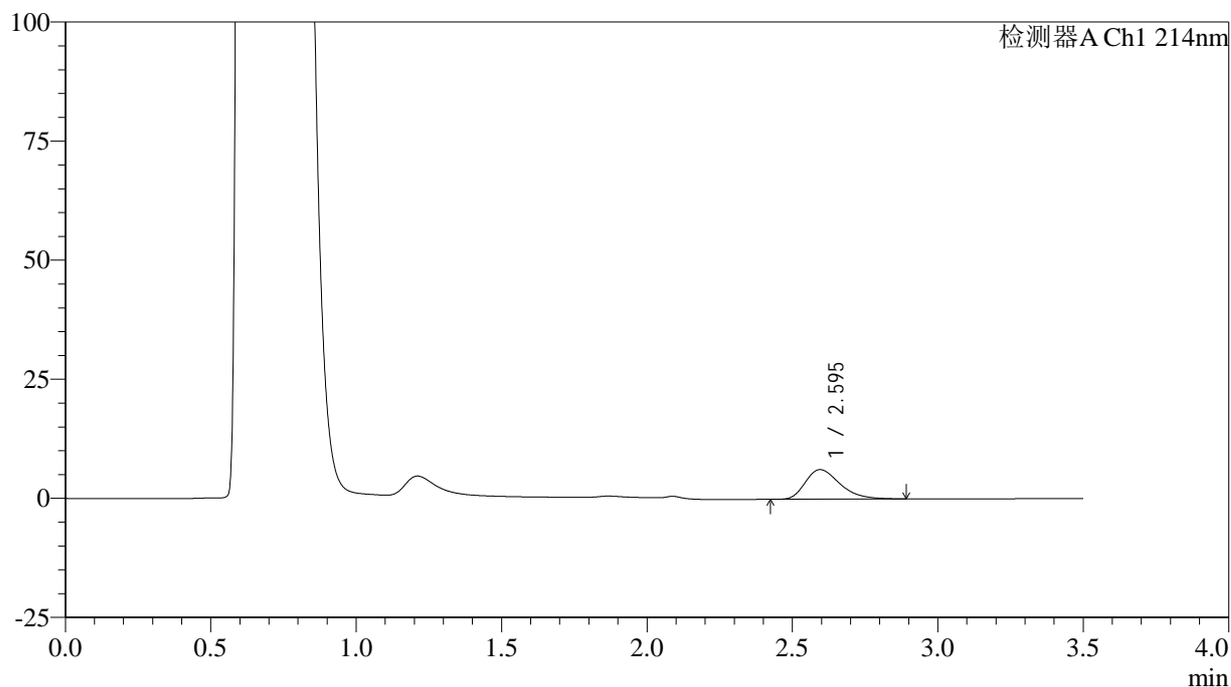
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	297497	100.000	50307	4976	1.327	--
总计		297497	100.000	50307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2051-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:14:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:14 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

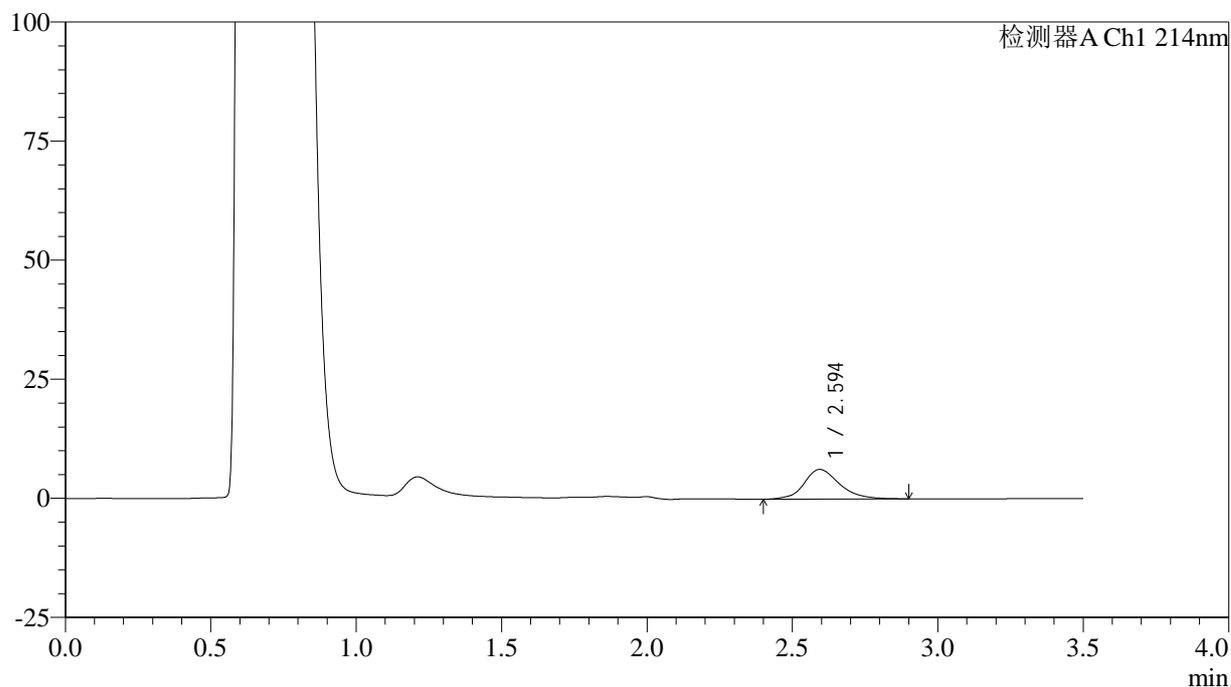
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	51335	100.000	6205	2330	1.347	--
总计		51335	100.000	6205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2052-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:18:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:36:17 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

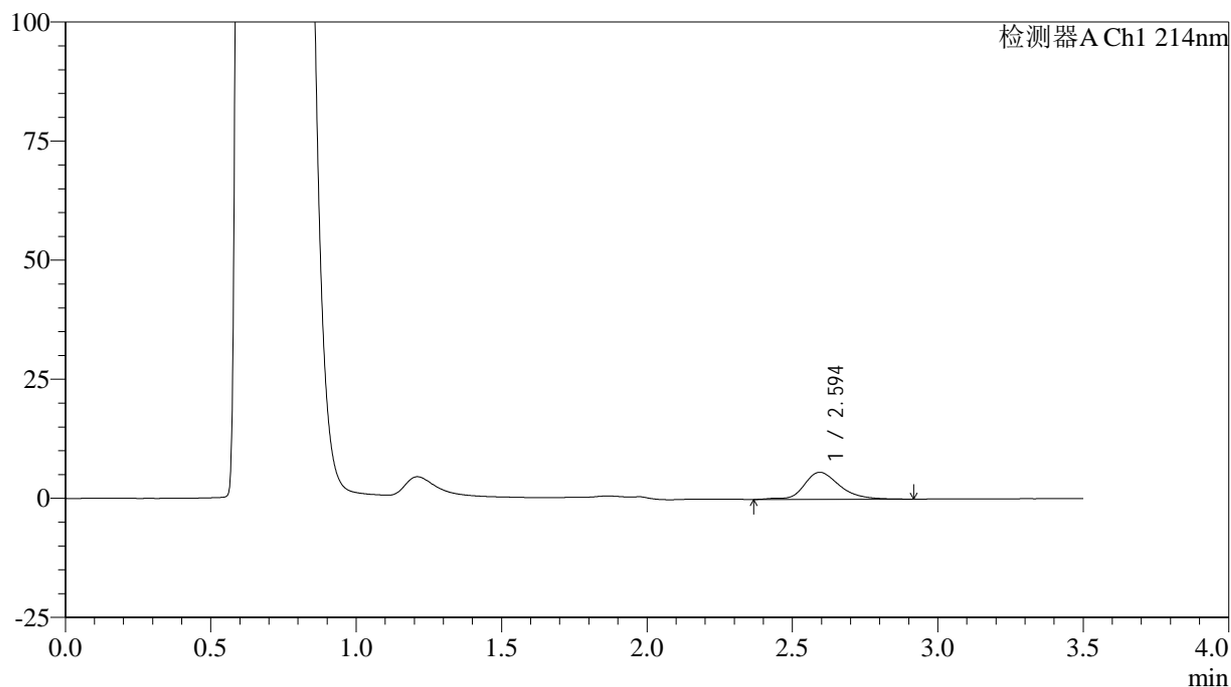
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	52777	100.000	6223	2333	1.171	--
总计		52777	100.000	6223			

## <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 - 0-117/24-2053-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:22:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

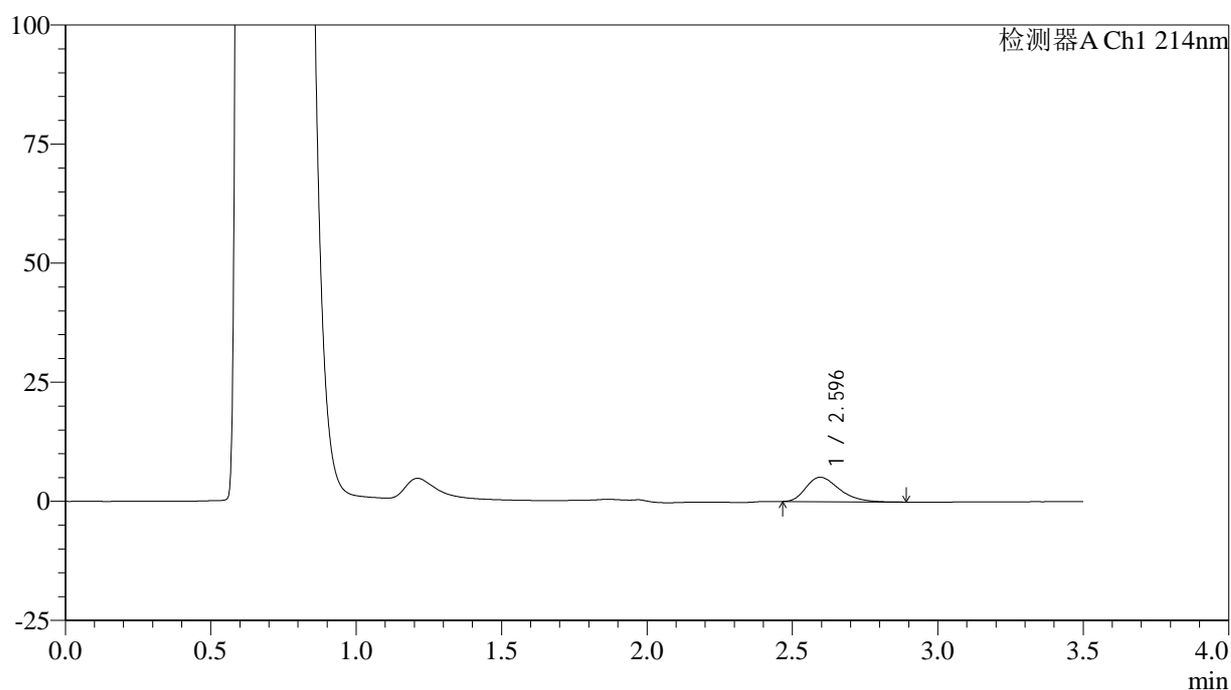
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	48325	100.000	5675	2329	1.249	--
总计		48325	100.000	5675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2054-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:26:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:23 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

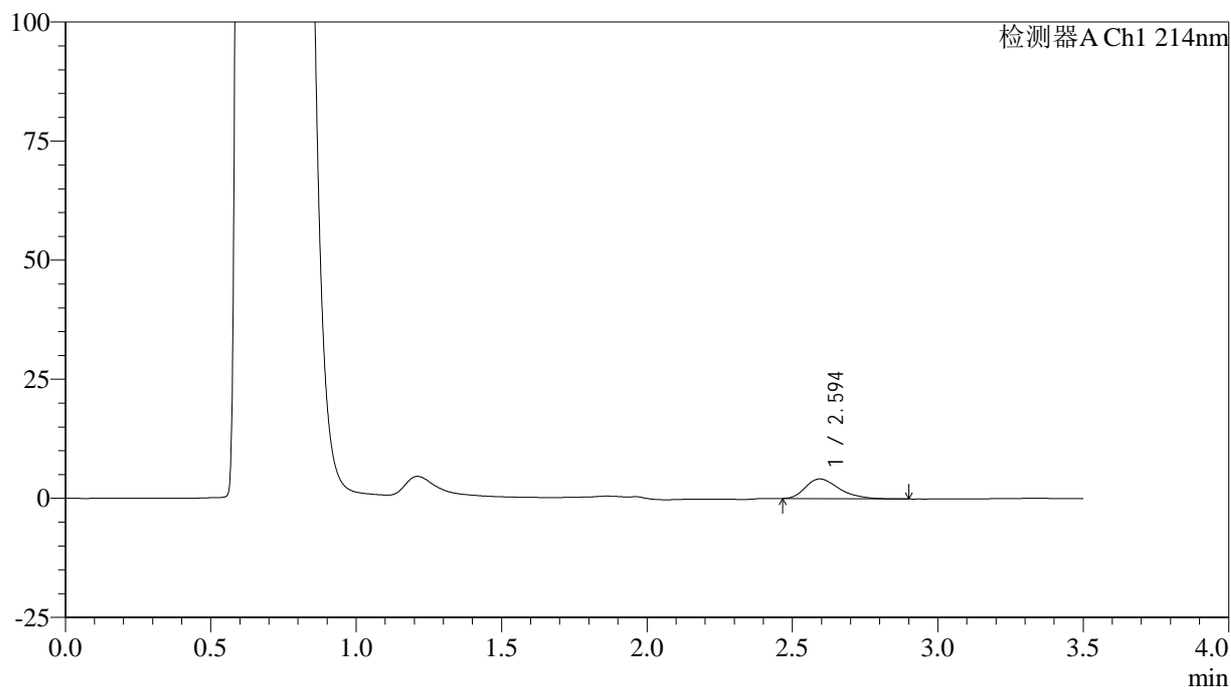
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	40701	100.000	5129	2494	1.330	--
总计		40701	100.000	5129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2055-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:30:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:26 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

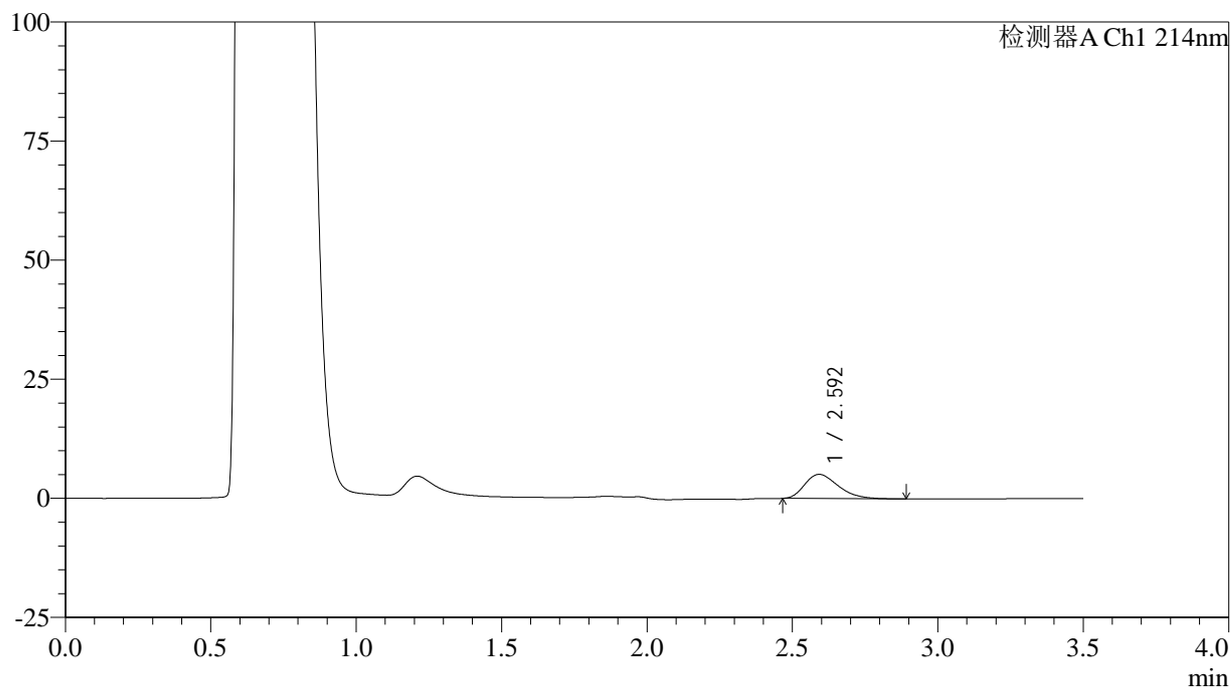
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	33210	100.000	4133	2506	1.357	--
总计		33210	100.000	4133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2056-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:34:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:36:29 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

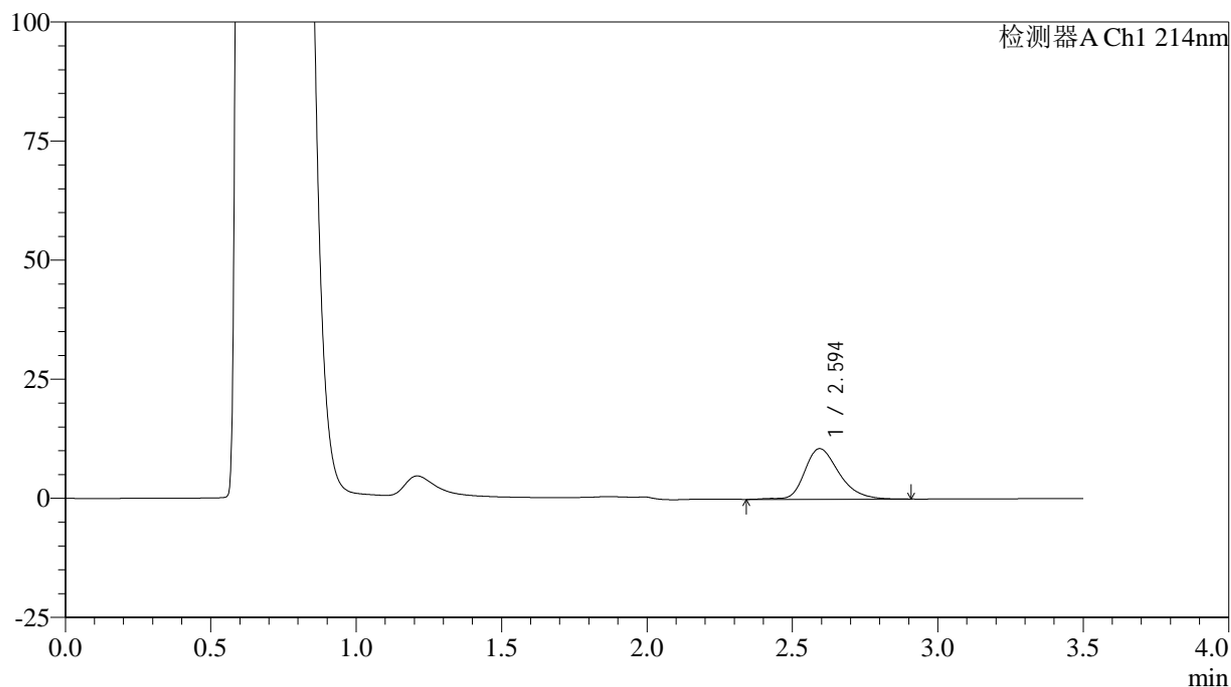
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	40823	100.000	5079	2412	1.328	--
总计		40823	100.000	5079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2057-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:38:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:32 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

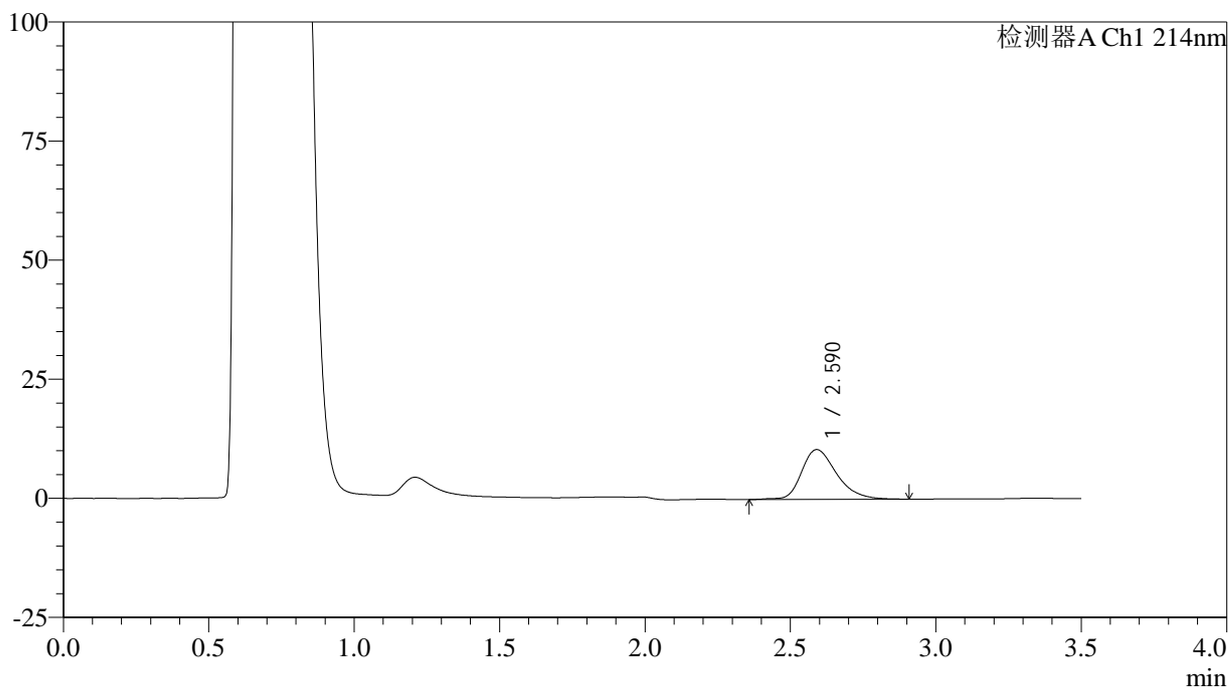
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	87519	100.000	10614	2411	1.303	--
总计		87519	100.000	10614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2058-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:42:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:36:35 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

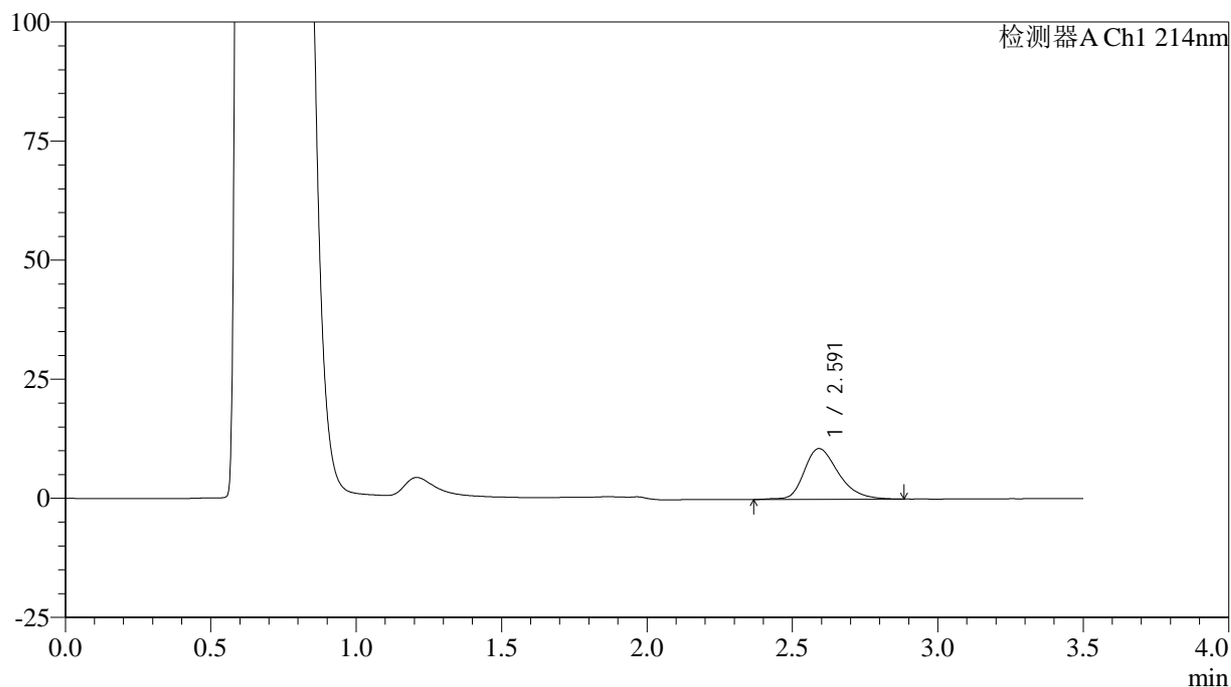
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	87400	100.000	10441	2326	1.312	--
总计		87400	100.000	10441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2059-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:46:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:38 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	2.591	87474	100.000	10644	2411	1.312	--
总计		87474	100.000	10644			



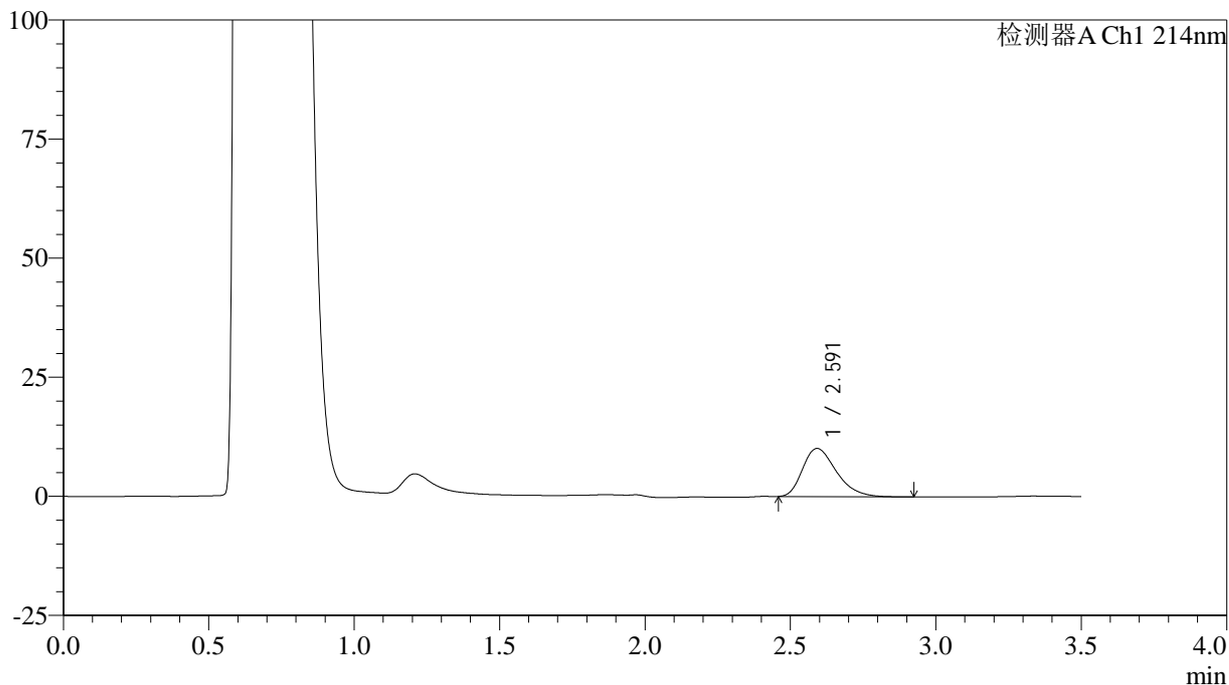
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2060-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:50:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:41 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	2.591	81690	100.000	10103	2416	1.334	--
总计		81690	100.000	10103			



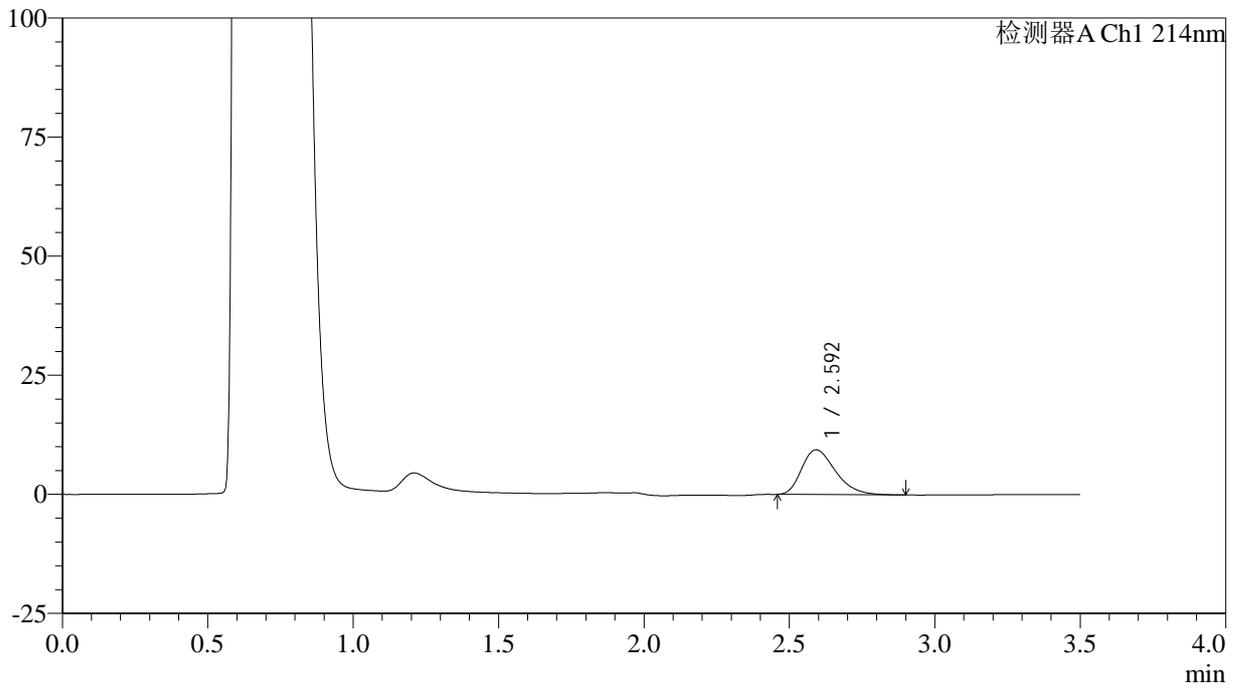
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2061-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

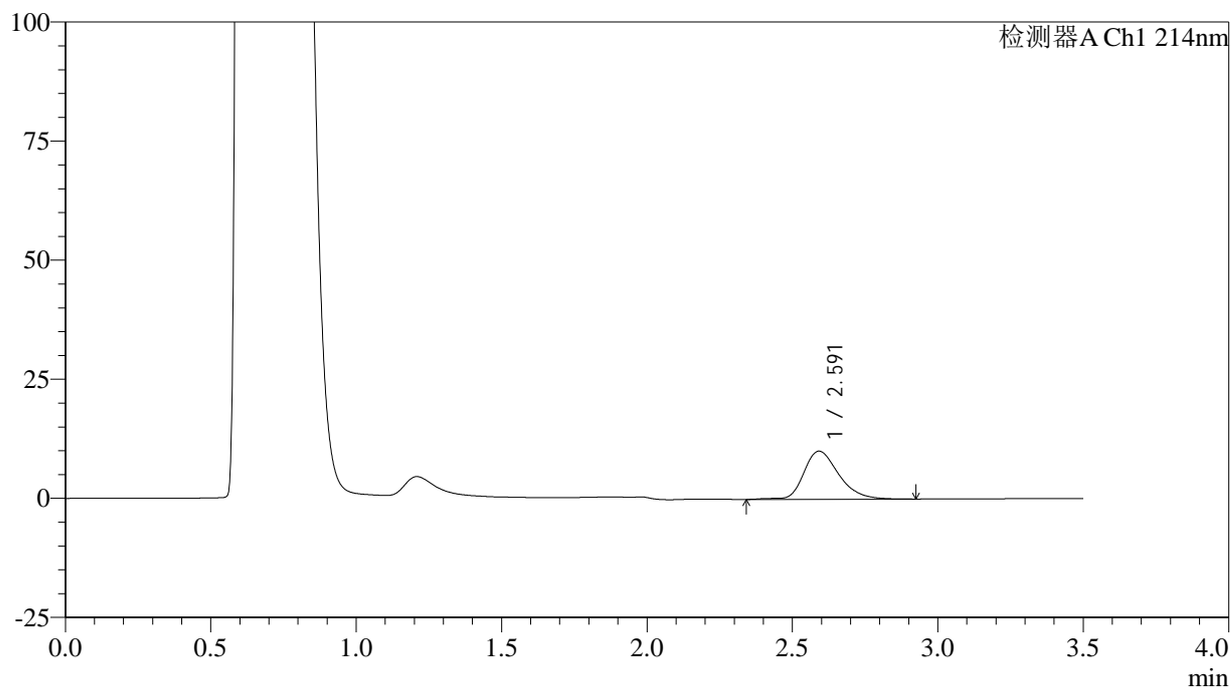
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	76209	100.000	9391	2401	1.332	--
总计		76209	100.000	9391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2062-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:58:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:47 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	2.591	84606	100.000	10095	2339	1.304	--
总计		84606	100.000	10095			



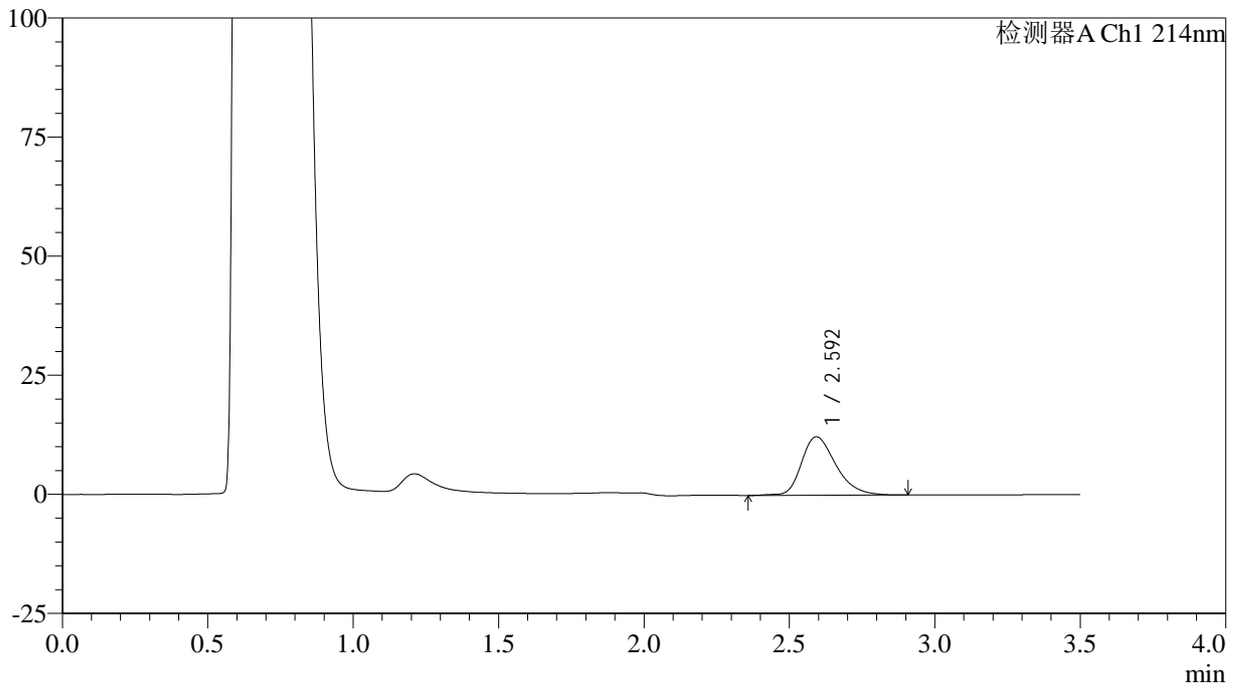
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2063-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

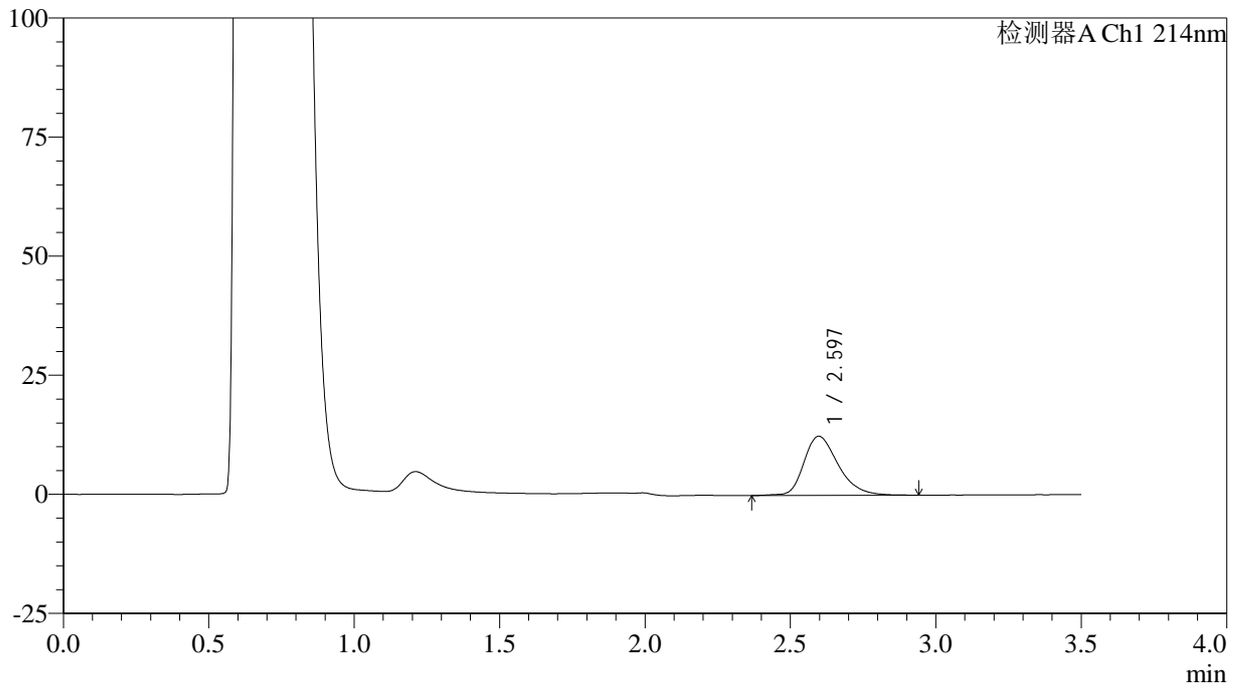
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	101160	100.000	12253	2389	1.310	--
总计		101160	100.000	12253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2064-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:05:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:53 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

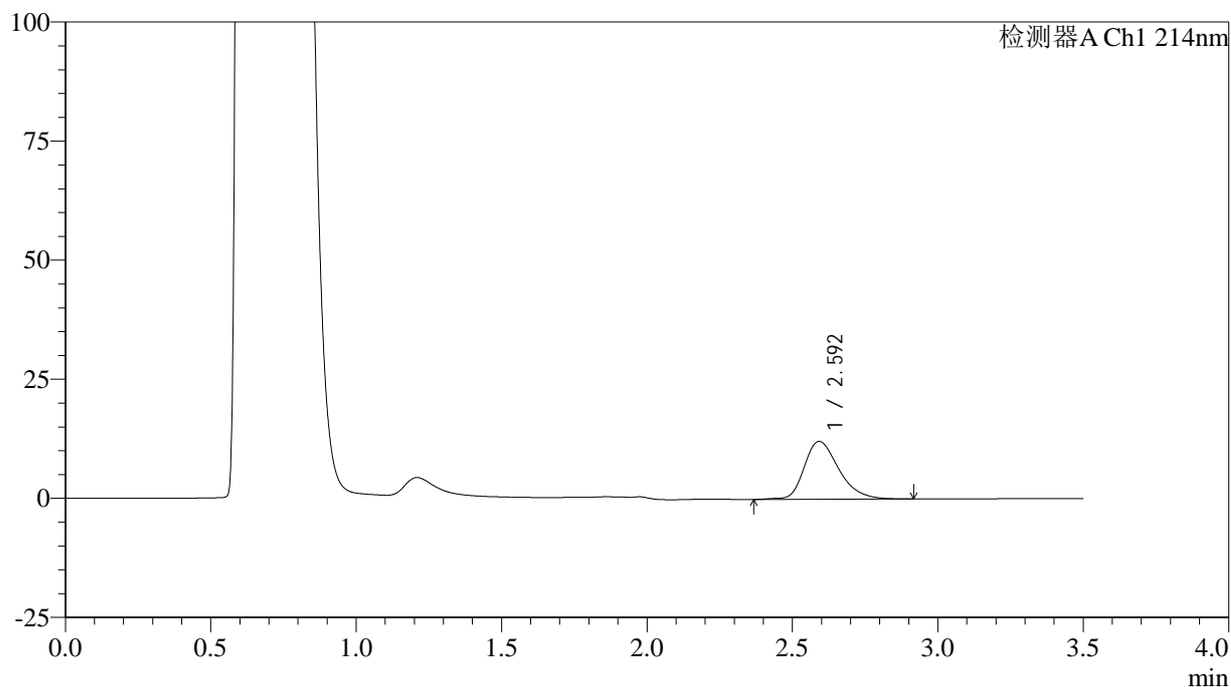
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	102196	100.000	12423	2404	1.311	--
总计		102196	100.000	12423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2065-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:09:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:36:56 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

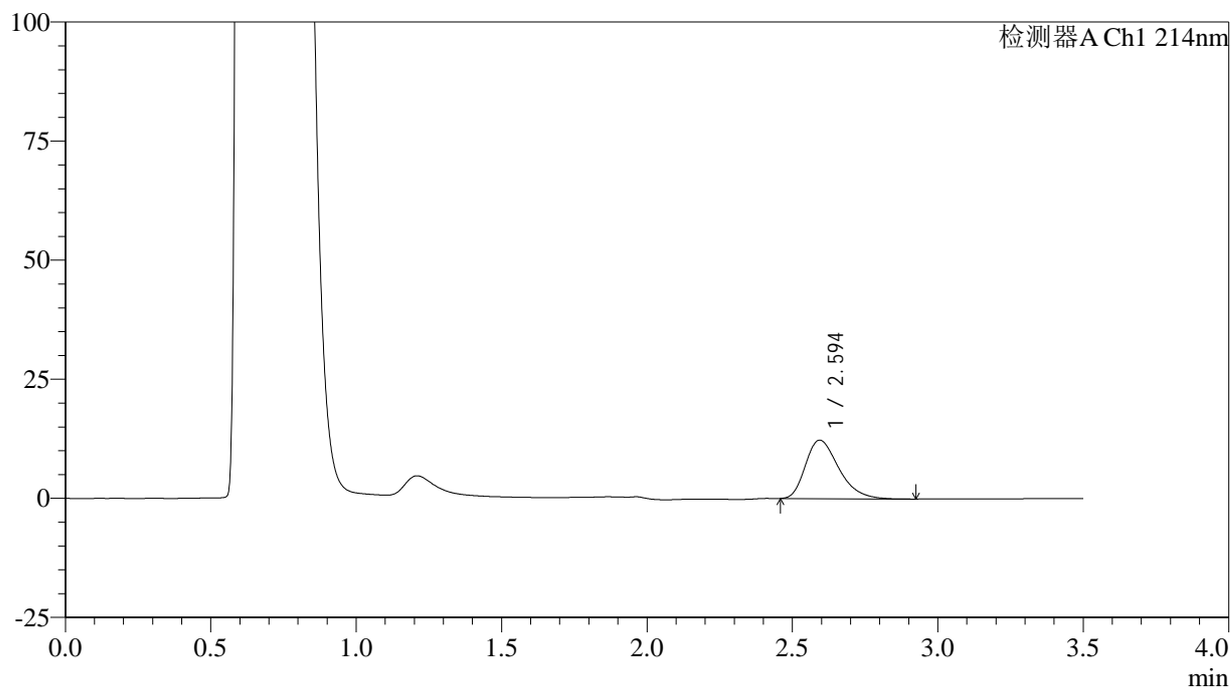
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	100945	100.000	12136	2350	1.314	--
总计		100945	100.000	12136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2066-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:13:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:59 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

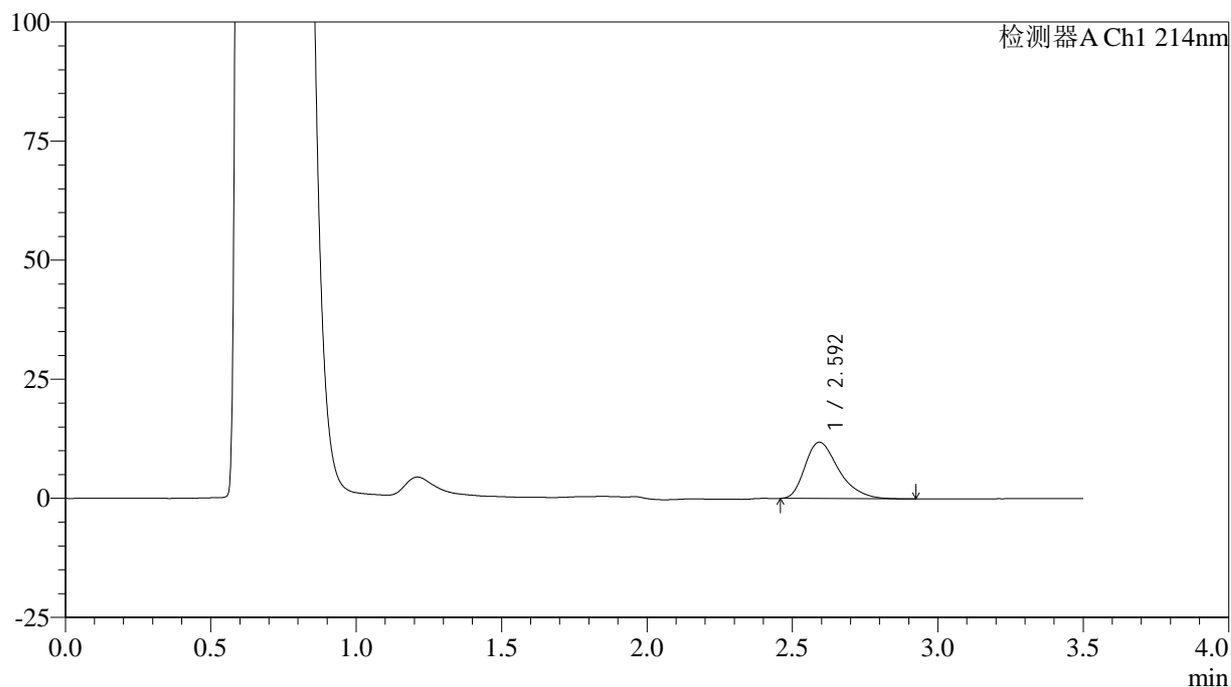
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	97884	100.000	12272	2487	1.338	--
总计		97884	100.000	12272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2067-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:17:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:37:02 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

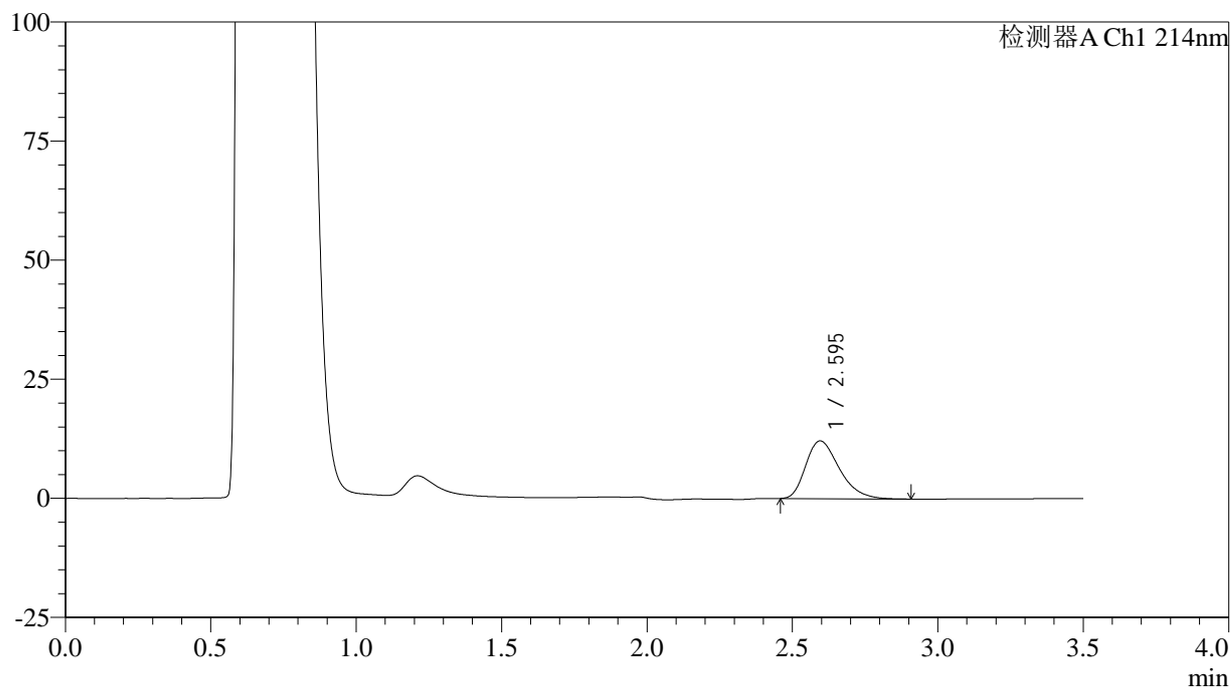
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	95825	100.000	11813	2476	1.375	--
总计		95825	100.000	11813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2068-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:21:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:37:05 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

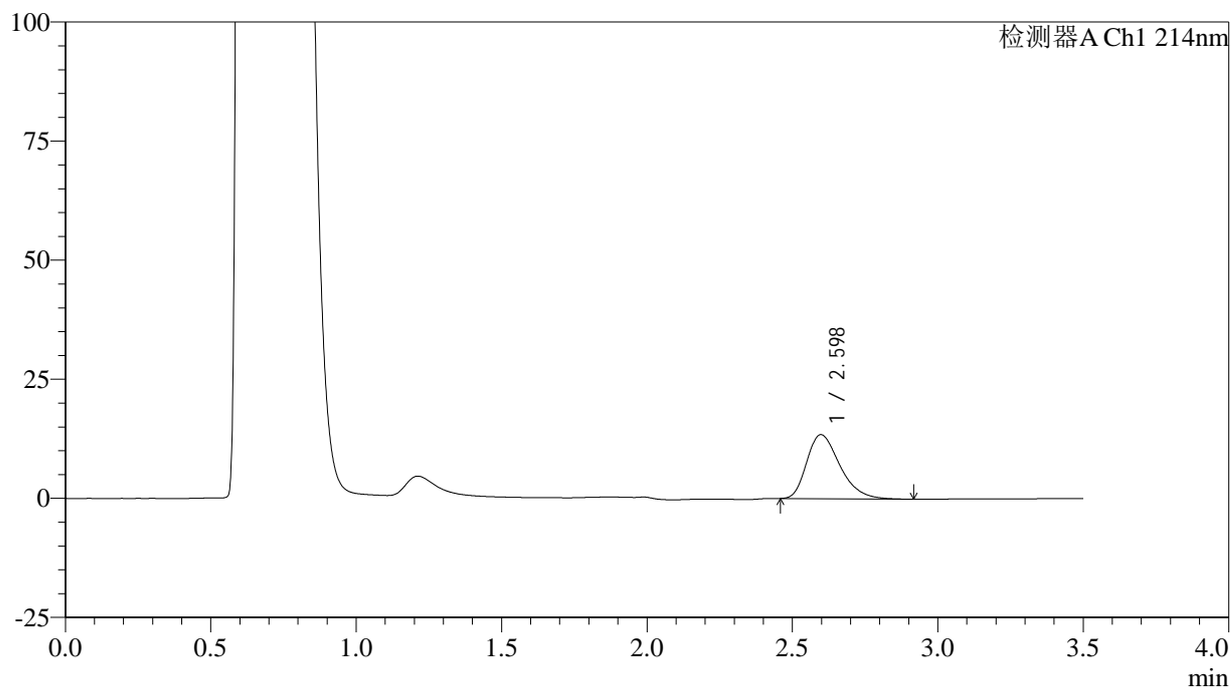
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	97668	100.000	12130	2435	1.337	--
总计		97668	100.000	12130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2069-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:25:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:08 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

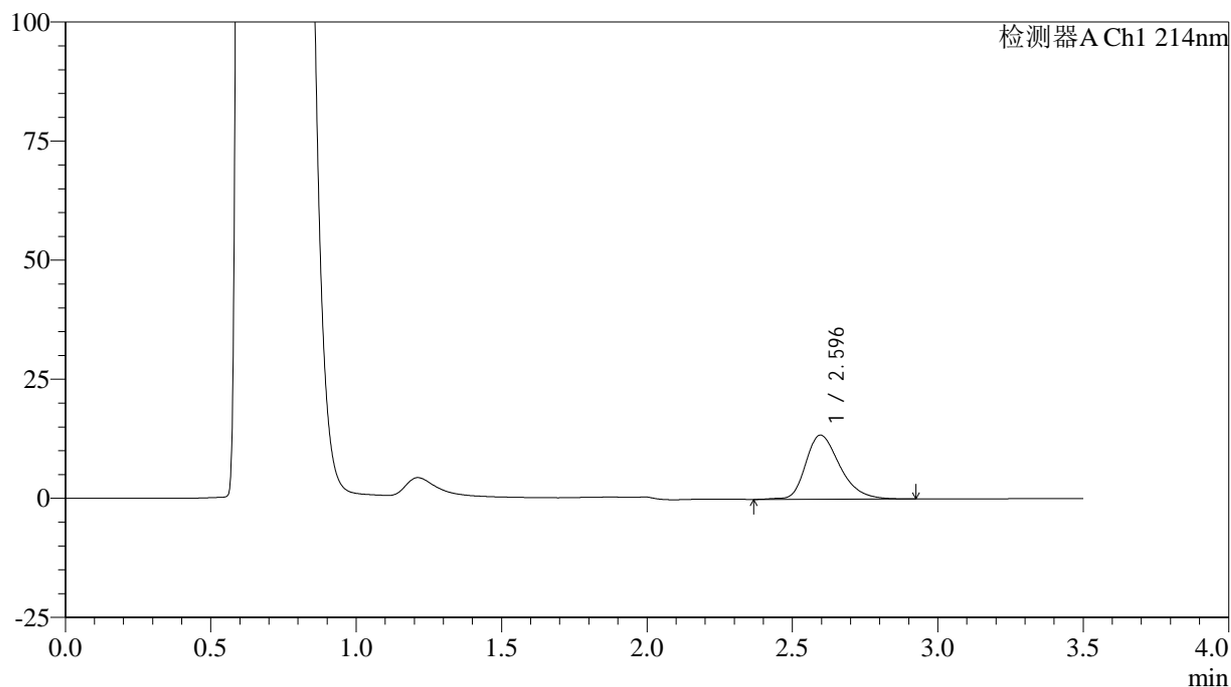
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	106456	100.000	13441	2533	1.336	--
总计		106456	100.000	13441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2070-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:29:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:11 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

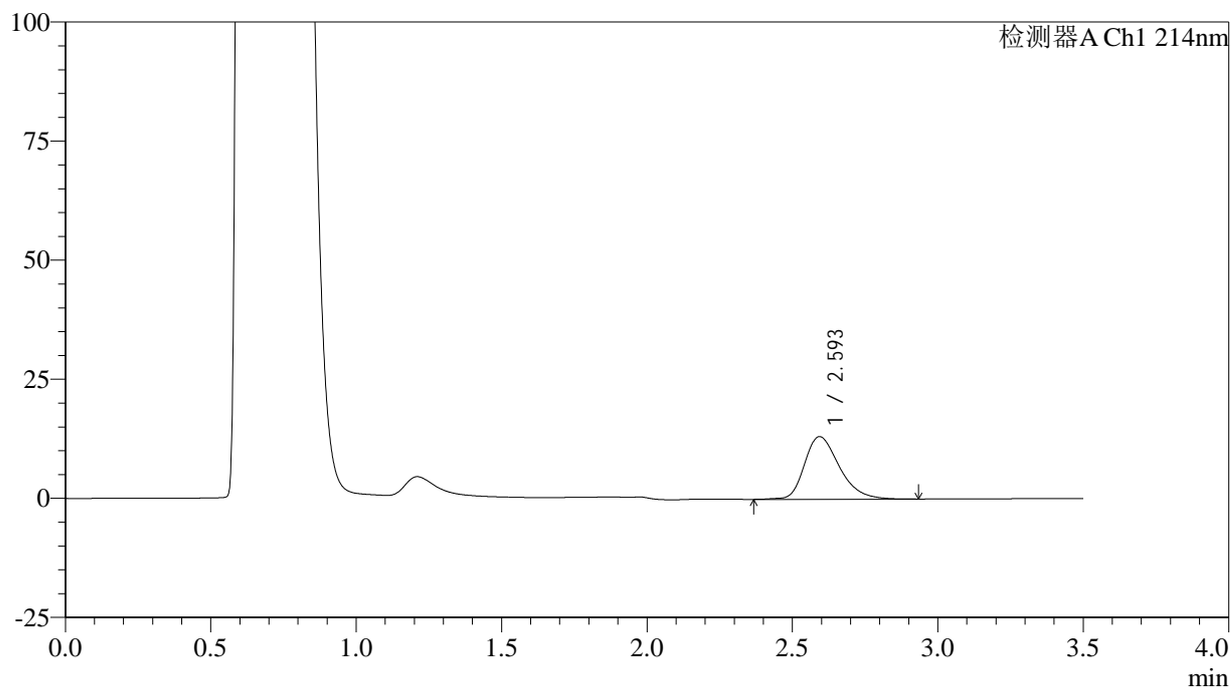
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	110419	100.000	13472	2420	1.317	--
总计		110419	100.000	13472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2071-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:33:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:14 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

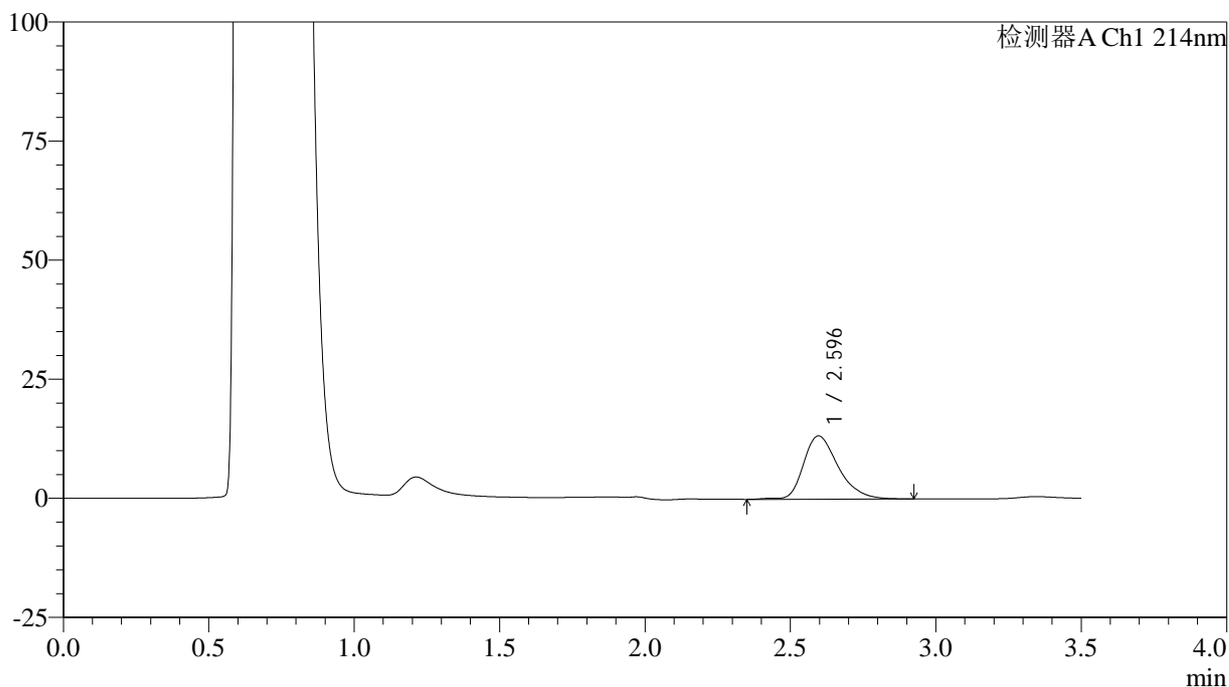
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	109948	100.000	13131	2313	1.313	--
总计		109948	100.000	13131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2072-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:37:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:17 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

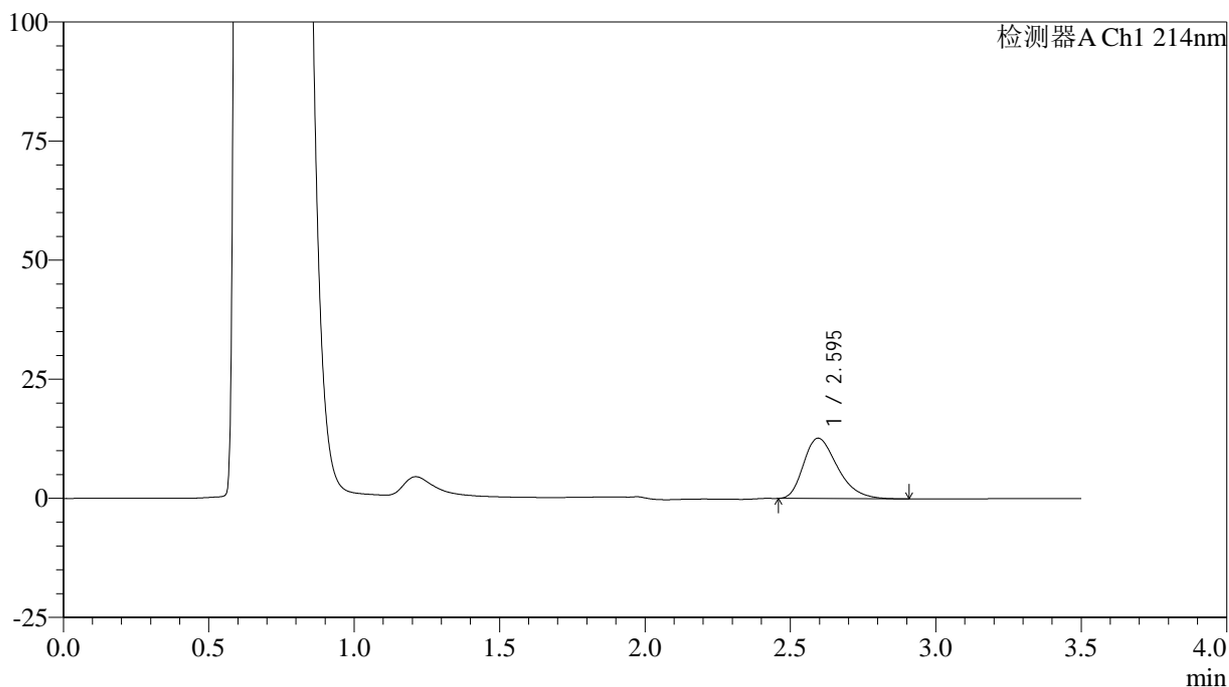
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	110761	100.000	13302	2373	1.331	--
总计		110761	100.000	13302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2073-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:41:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:20 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

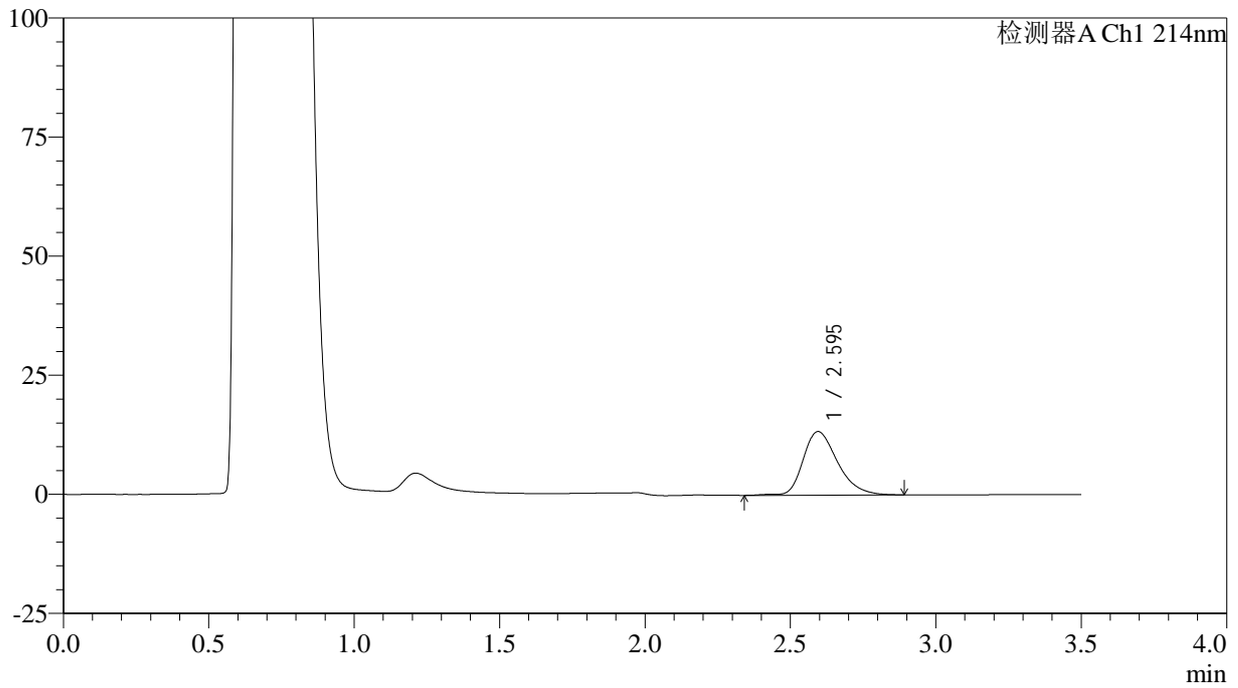
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	102865	100.000	12682	2398	1.335	--
总计		102865	100.000	12682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2074-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:45:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:24 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	2.595	110489	100.000	13356	2377	1.316	--
总计		110489	100.000	13356			



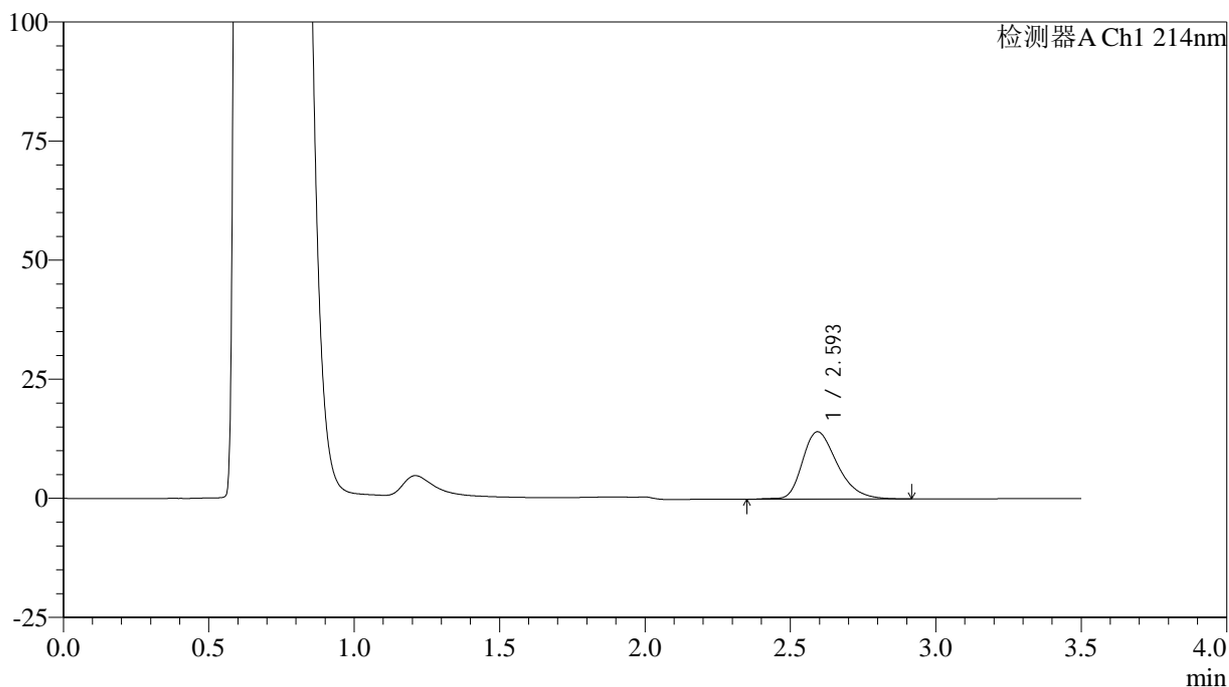
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2075-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:48:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

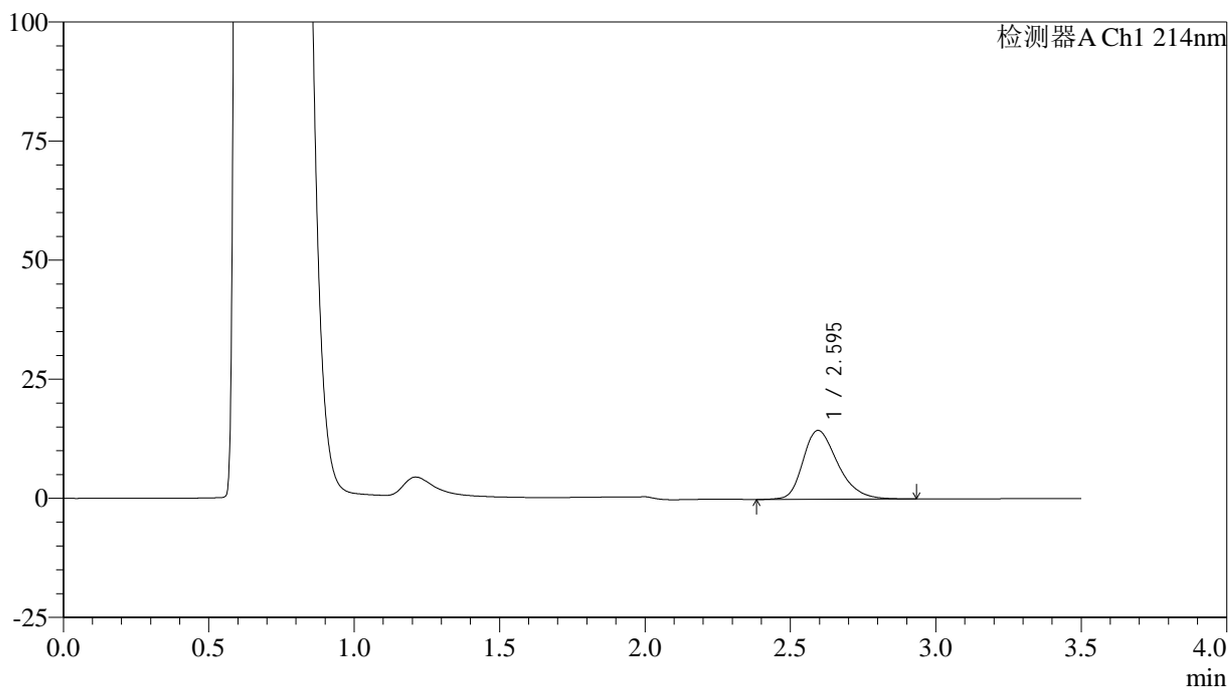
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	118298	100.000	14128	2310	1.321	--
总计		118298	100.000	14128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2076-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:52:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:30 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	2.595	120186	100.000	14454	2336	1.309	--
总计		120186	100.000	14454			



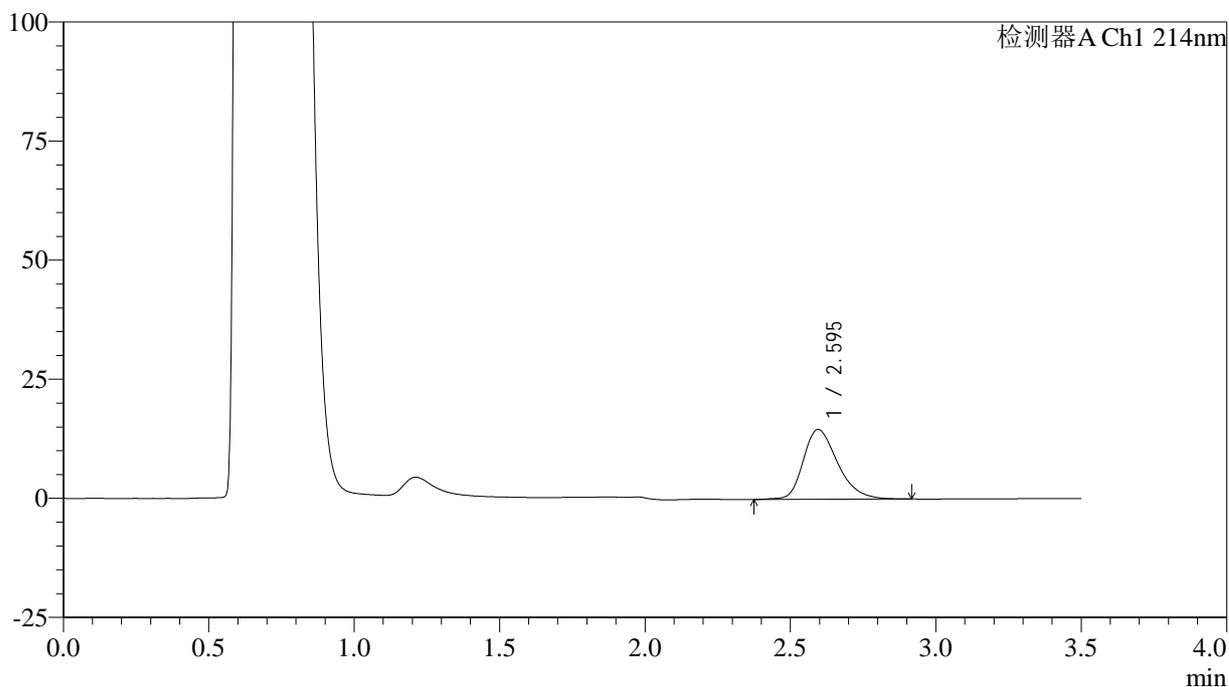
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2077-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:56:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:33 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	2.595	120698	100.000	14653	2380	1.307	--
总计		120698	100.000	14653			



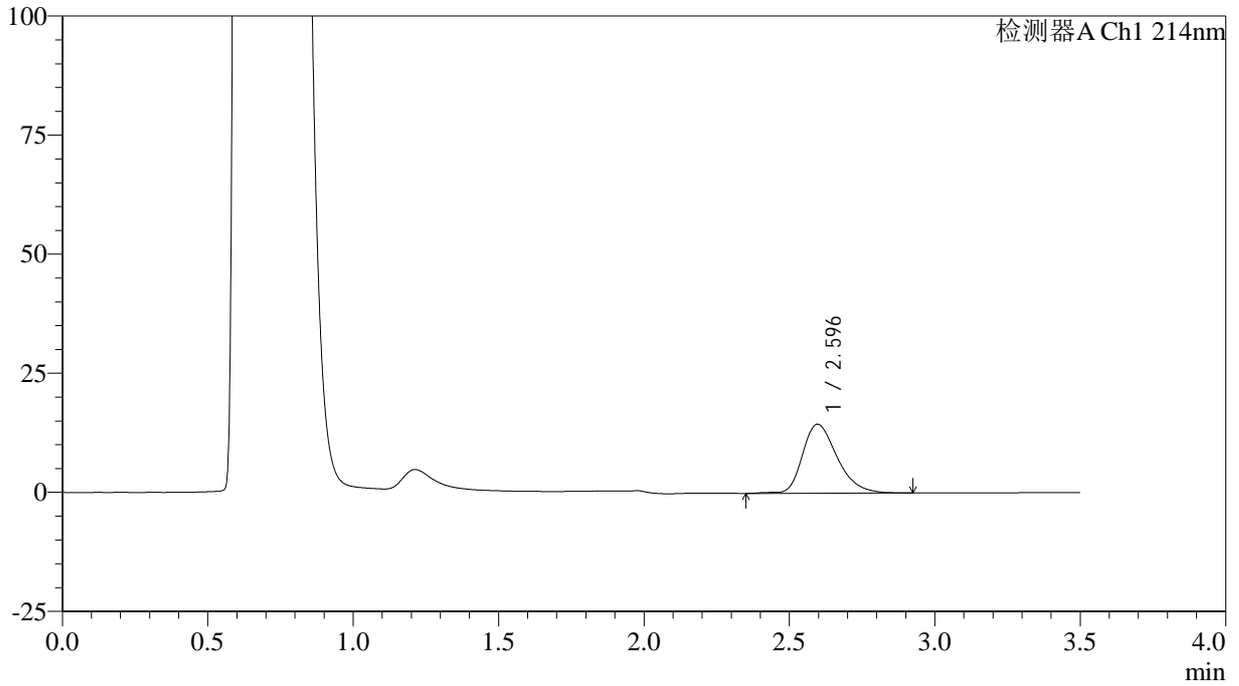
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2078-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

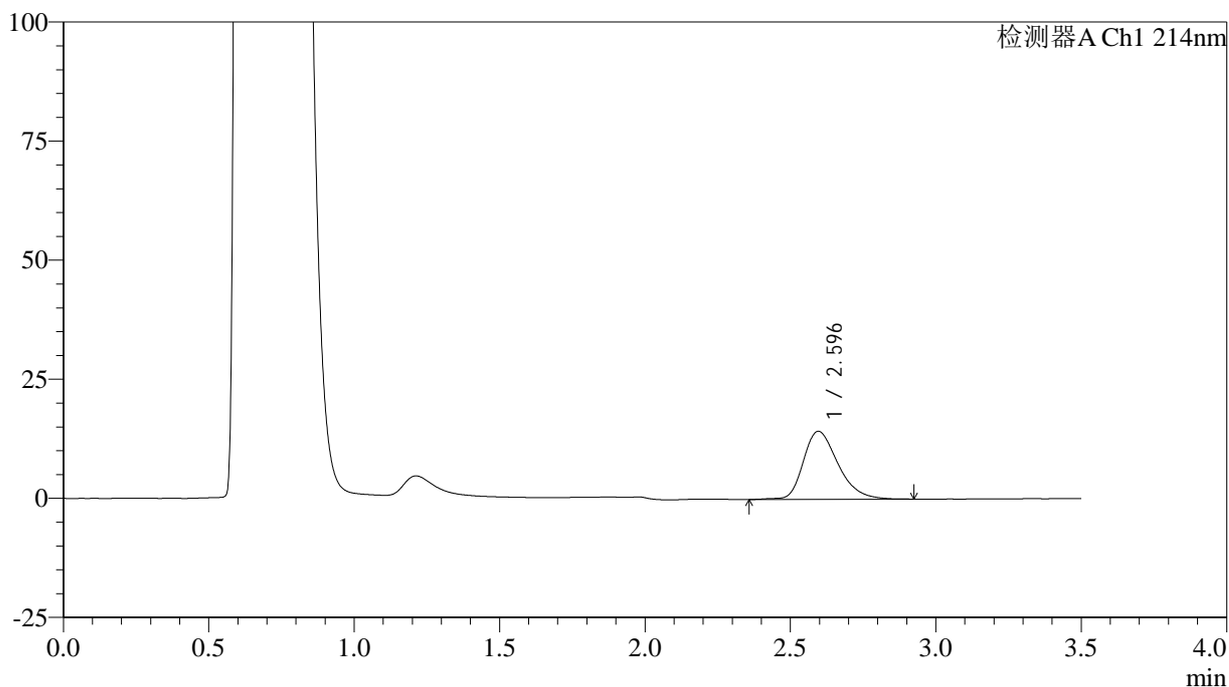
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	120640	100.000	14513	2346	1.319	--
总计		120640	100.000	14513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2079-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:04:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:39 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	2.596	118744	100.000	14292	2340	1.313	--
总计		118744	100.000	14292			



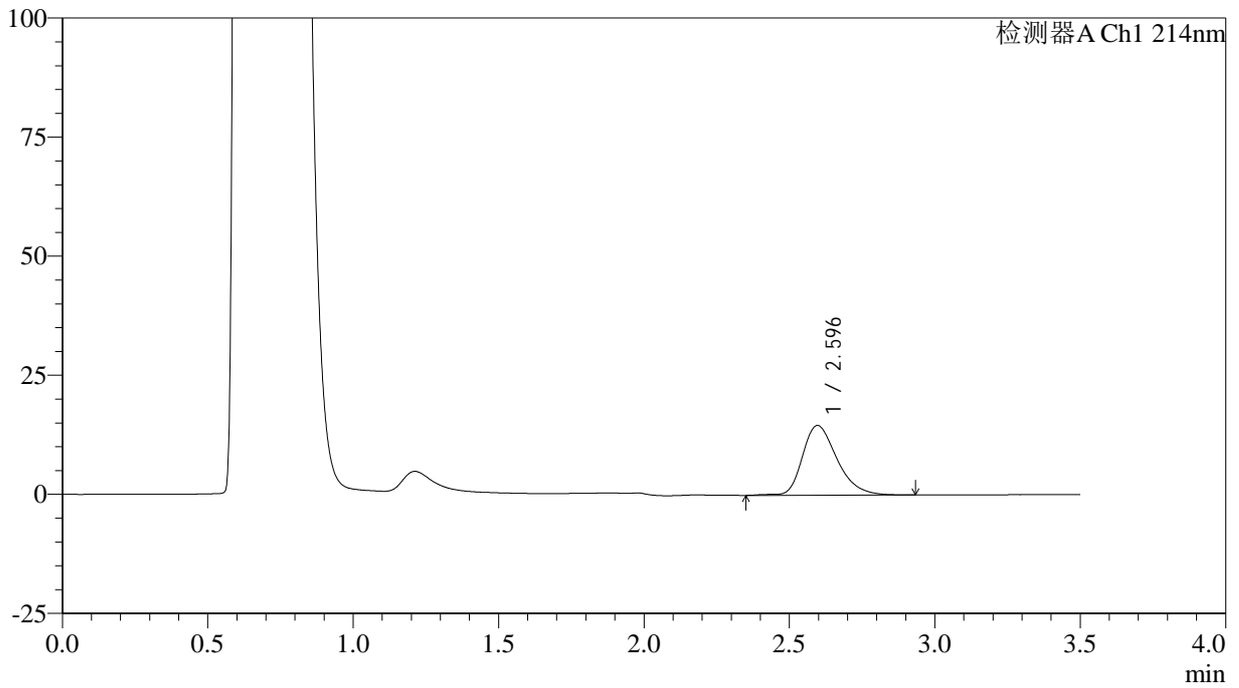
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2080-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:43 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	2.596	121532	100.000	14657	2366	1.318	--
总计		121532	100.000	14657			



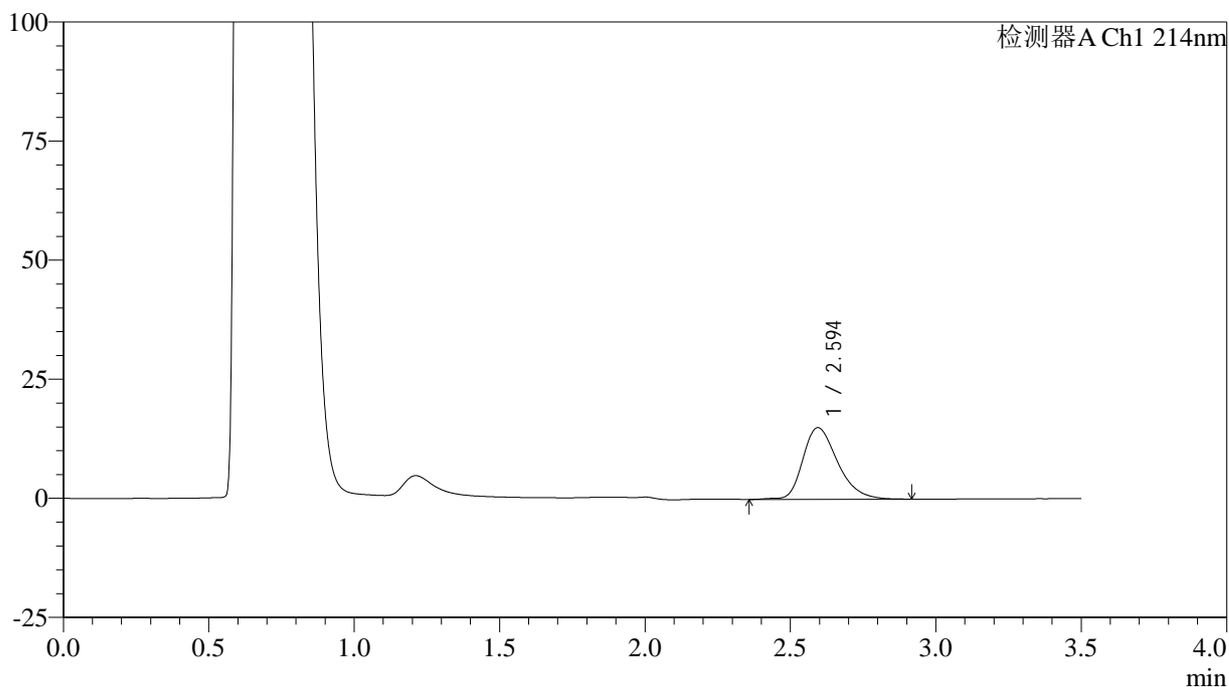
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2081-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:46 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	2.594	125150	100.000	15041	2337	1.315	--
总计		125150	100.000	15041			



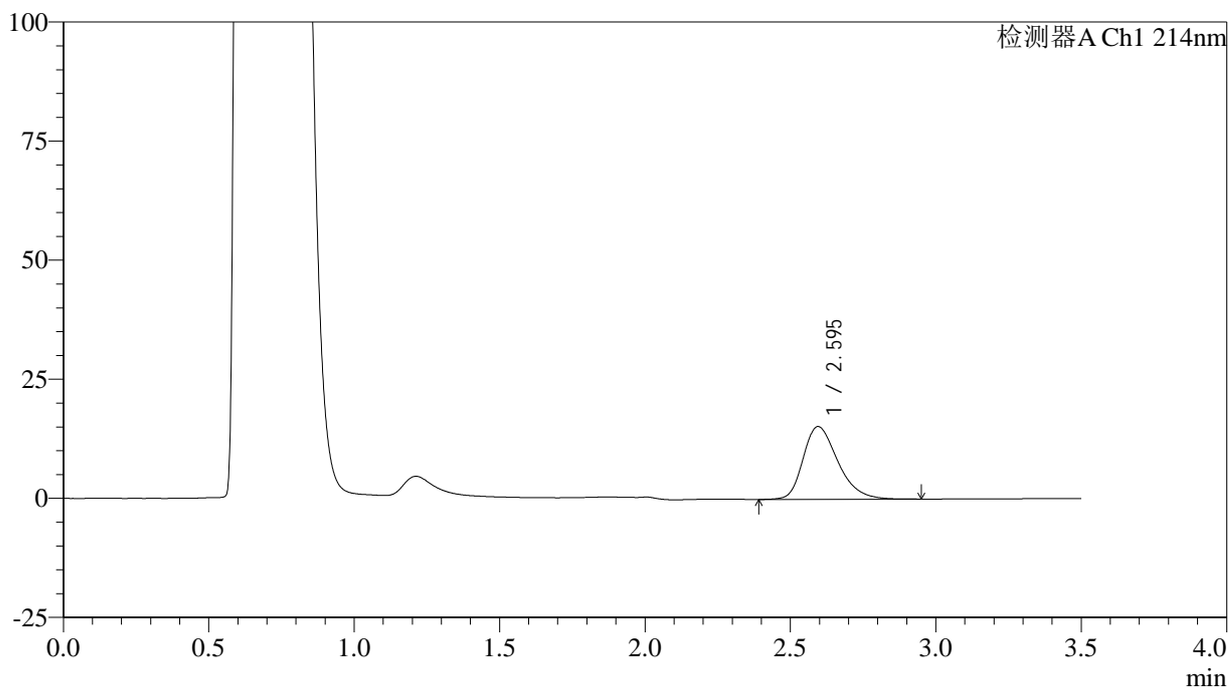
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2082-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

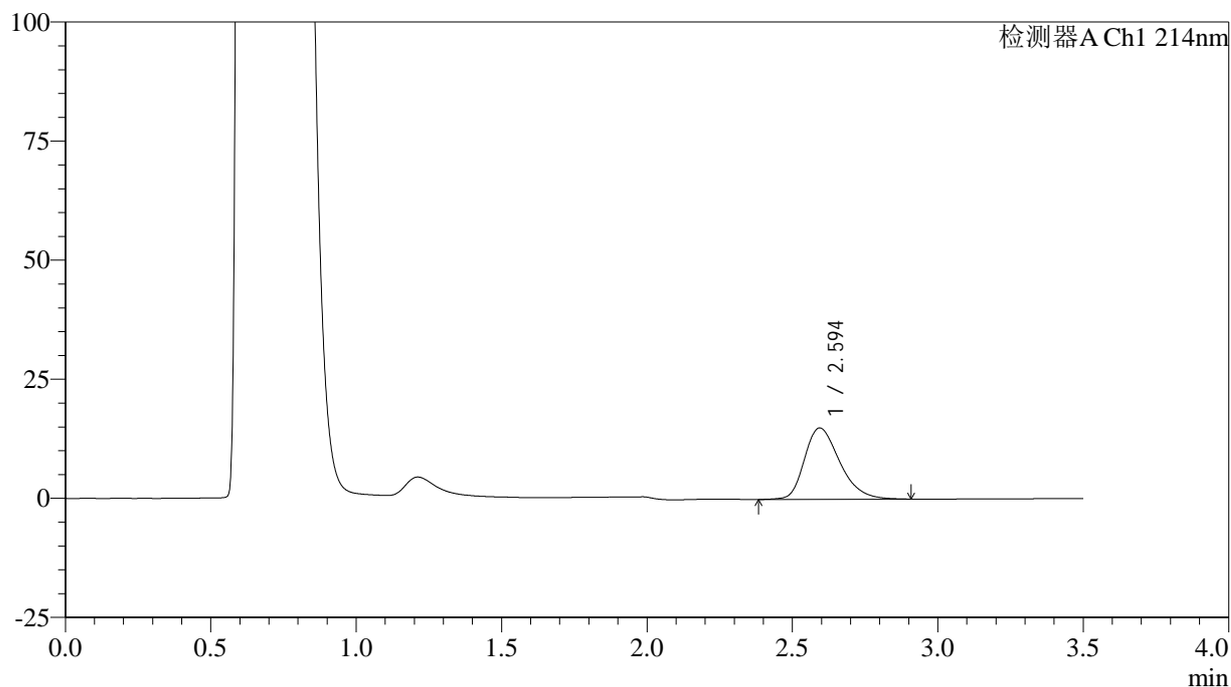
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	127071	100.000	15278	2326	1.313	--
总计		127071	100.000	15278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2083-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:20:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:52 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

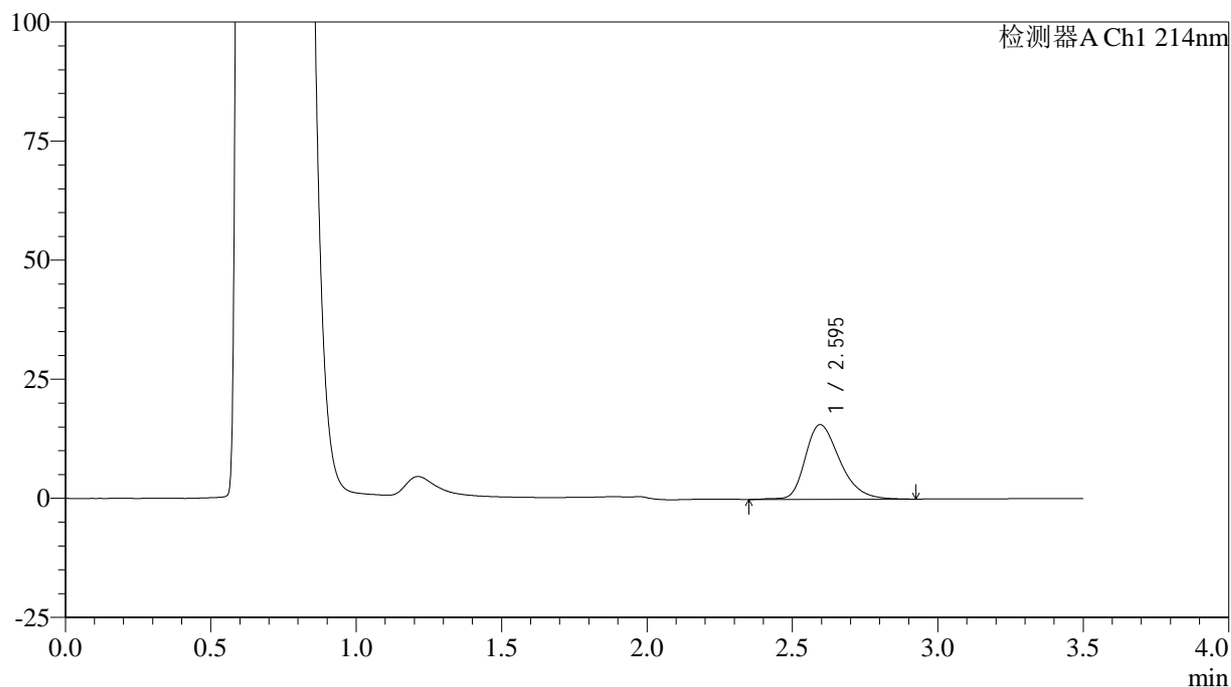
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	126736	100.000	14963	2239	1.312	--
总计		126736	100.000	14963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2084-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:24:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:37:54 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

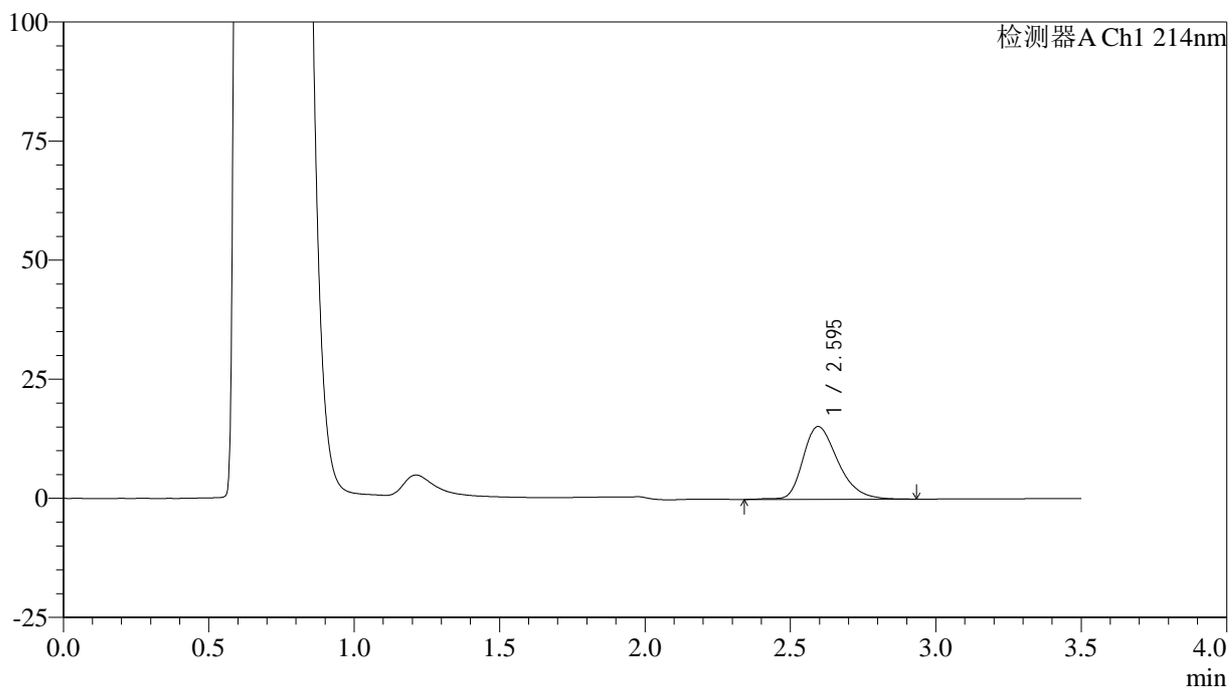
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	129731	100.000	15675	2359	1.322	--
总计		129731	100.000	15675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2085-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:28:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:57 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

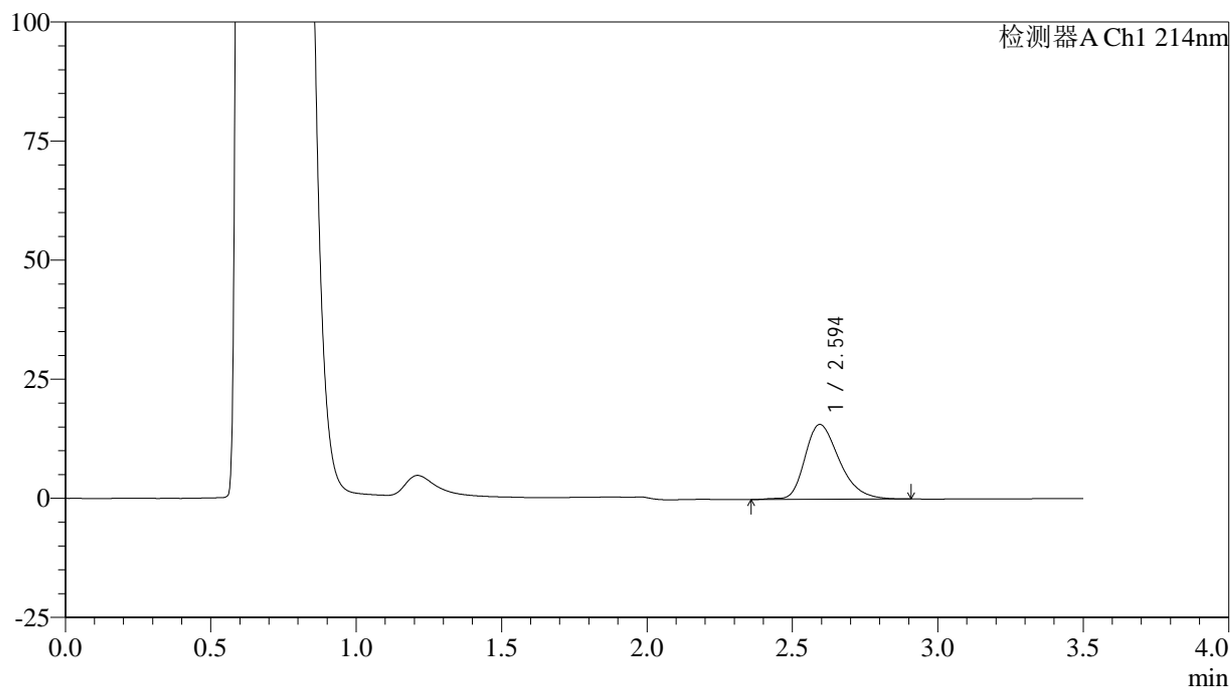
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	127770	100.000	15275	2308	1.320	--
总计		127770	100.000	15275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2086-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:32:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:00 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

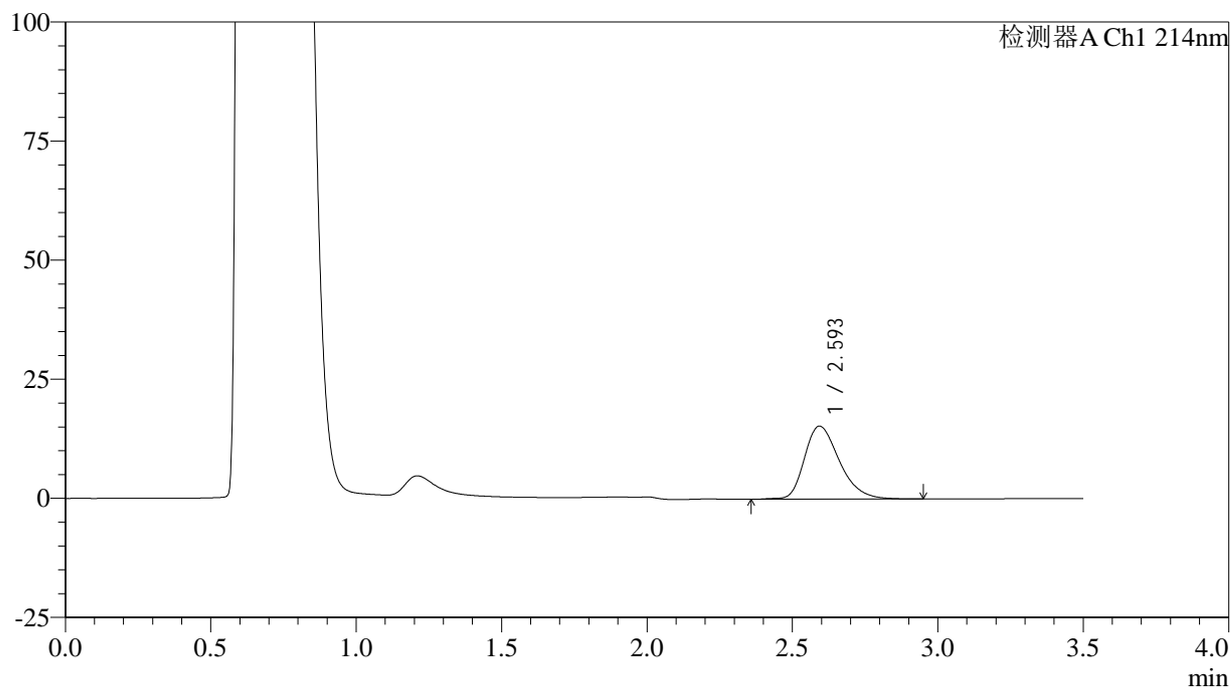
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	129585	100.000	15703	2371	1.315	--
总计		129585	100.000	15703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2087-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:36:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:03 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

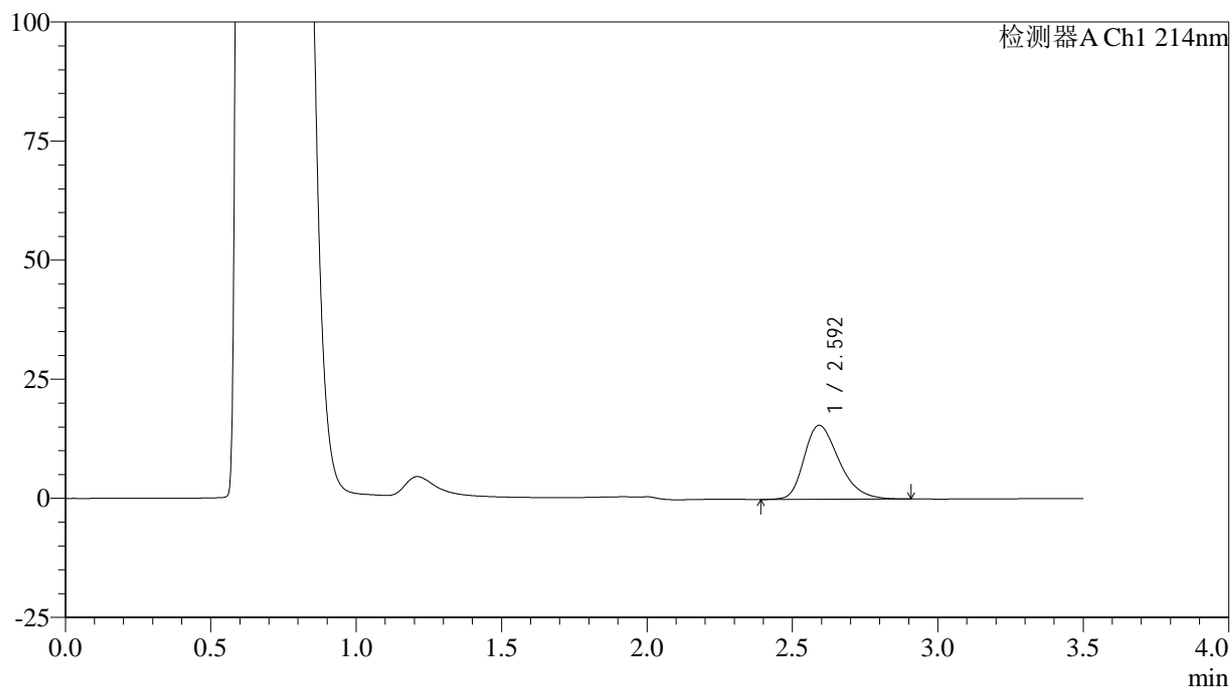
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	128851	100.000	15322	2288	1.316	--
总计		128851	100.000	15322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2088-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:39:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:06 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

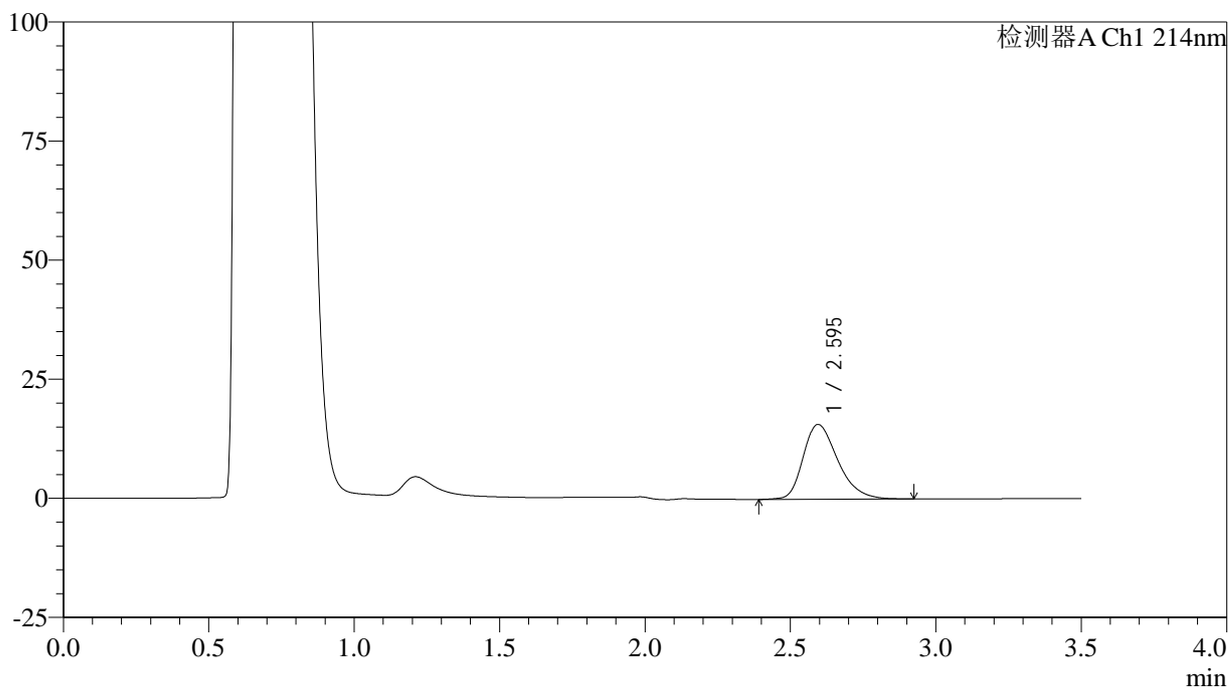
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	129675	100.000	15503	2282	1.313	--
总计		129675	100.000	15503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2089-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:43:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:09 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

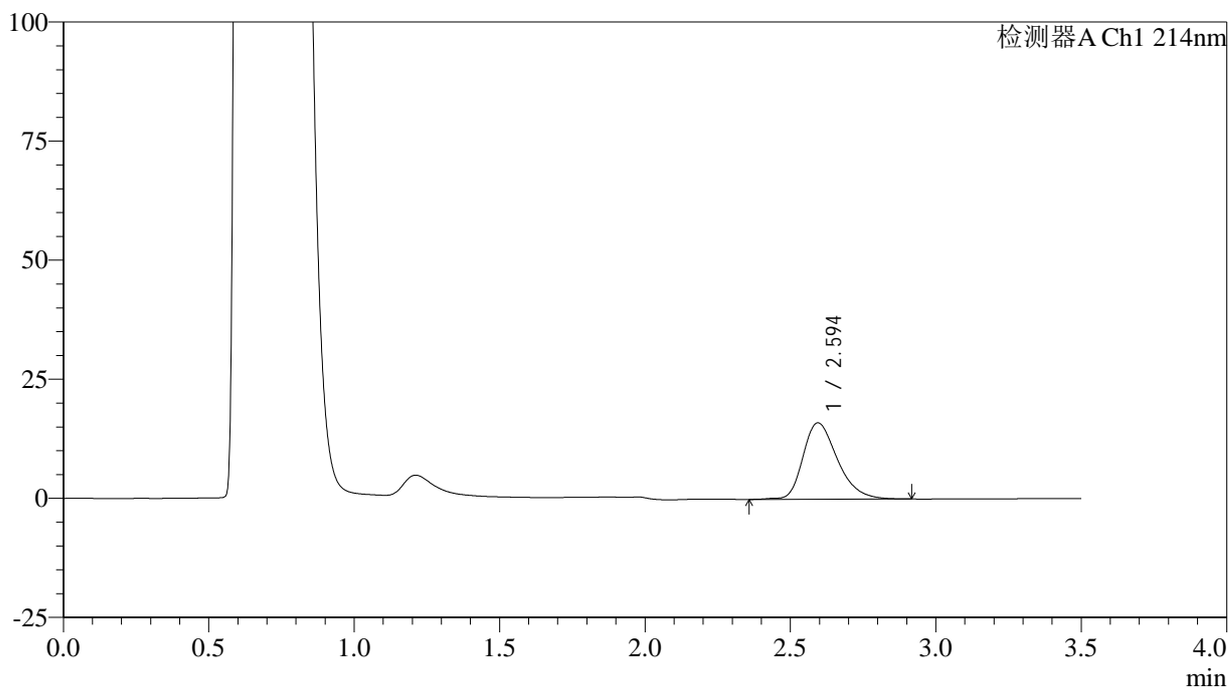
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	130494	100.000	15703	2331	1.318	--
总计		130494	100.000	15703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2090-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:47:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:12 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

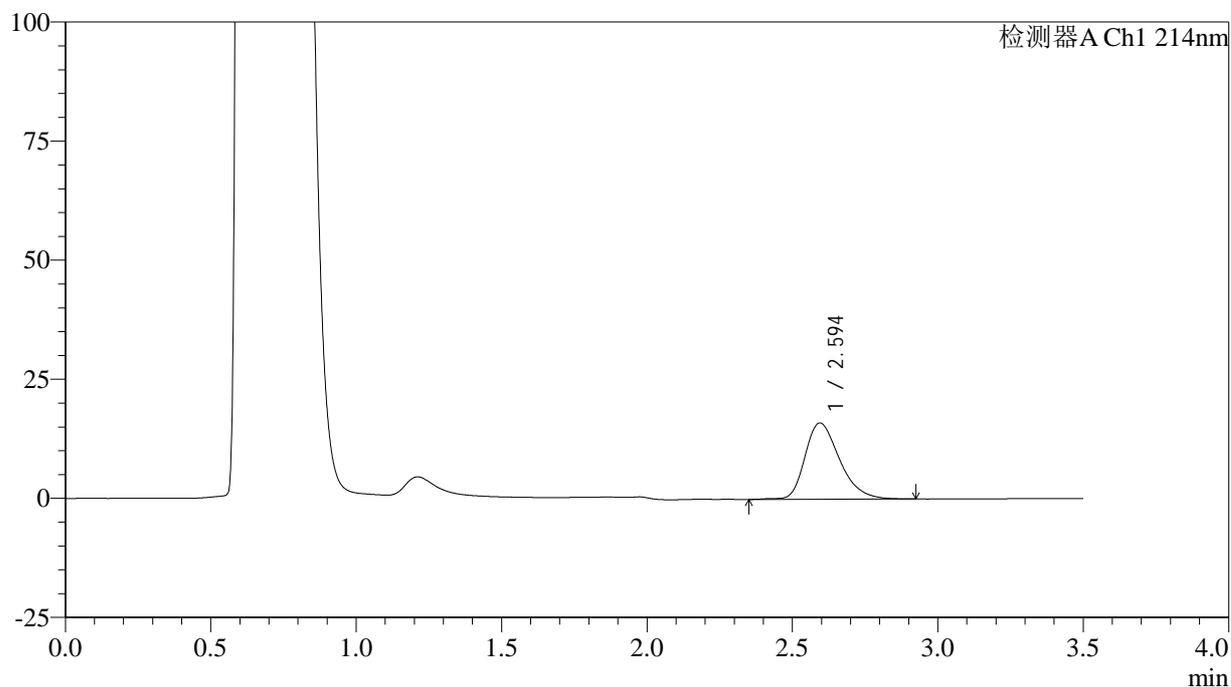
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	132616	100.000	16038	2367	1.318	--
总计		132616	100.000	16038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2091-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:51:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:15 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

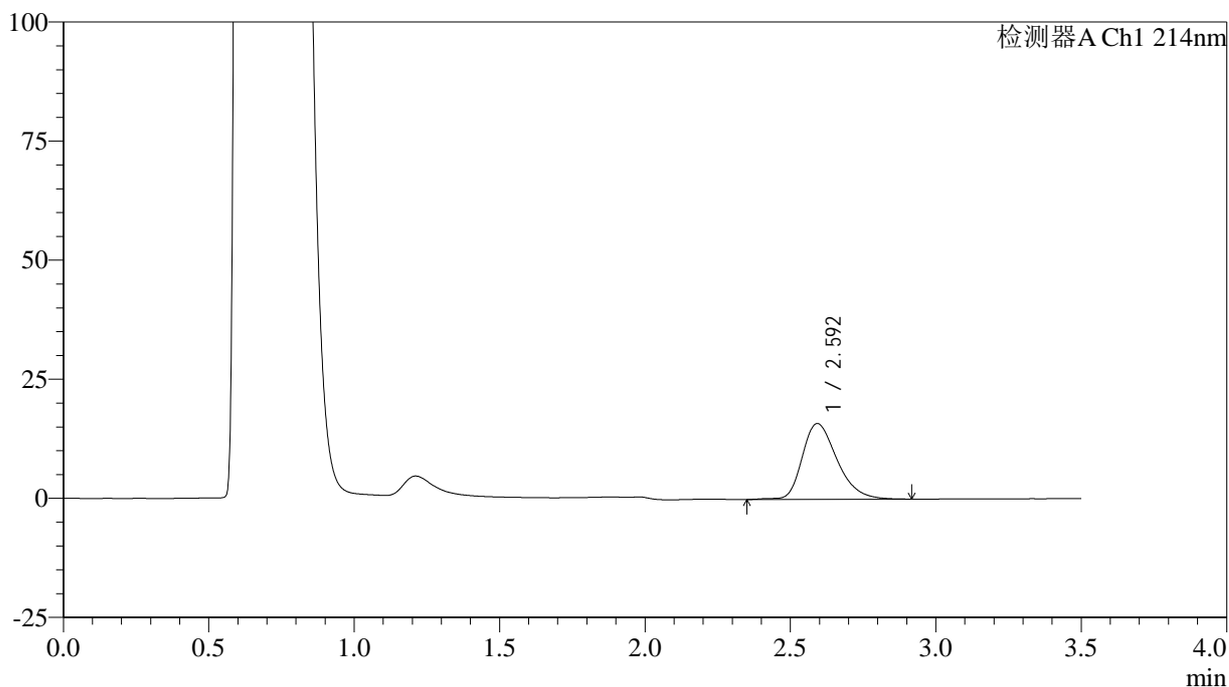
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	132937	100.000	16019	2347	1.322	--
总计		132937	100.000	16019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2092-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:55:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:18 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

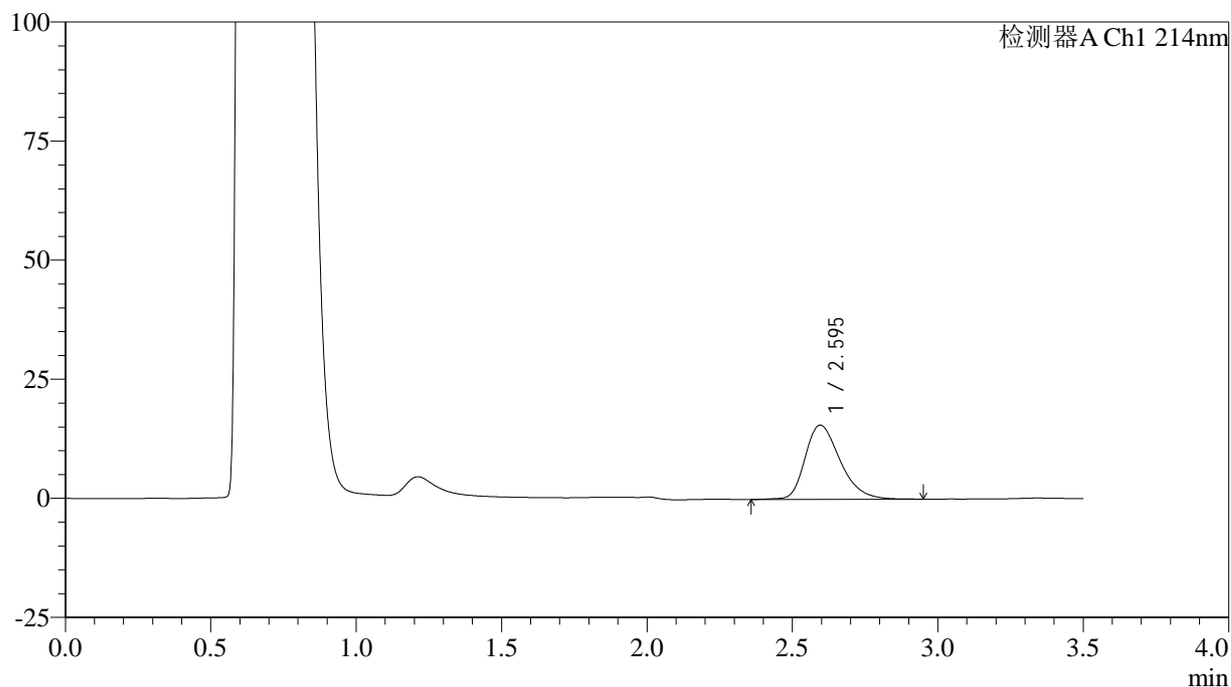
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	132963	100.000	15879	2316	1.318	--
总计		132963	100.000	15879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2093-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:59:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:21 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

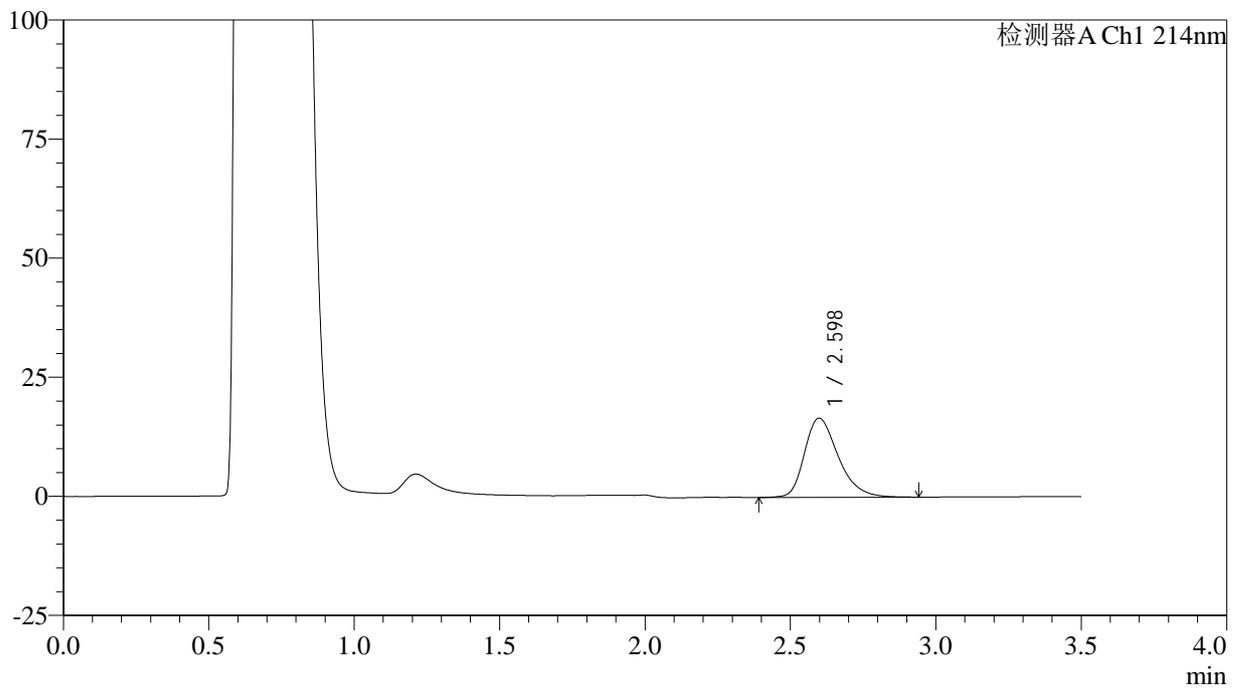
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	130706	100.000	15590	2286	1.319	--
总计		130706	100.000	15590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2094-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:03:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:24 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

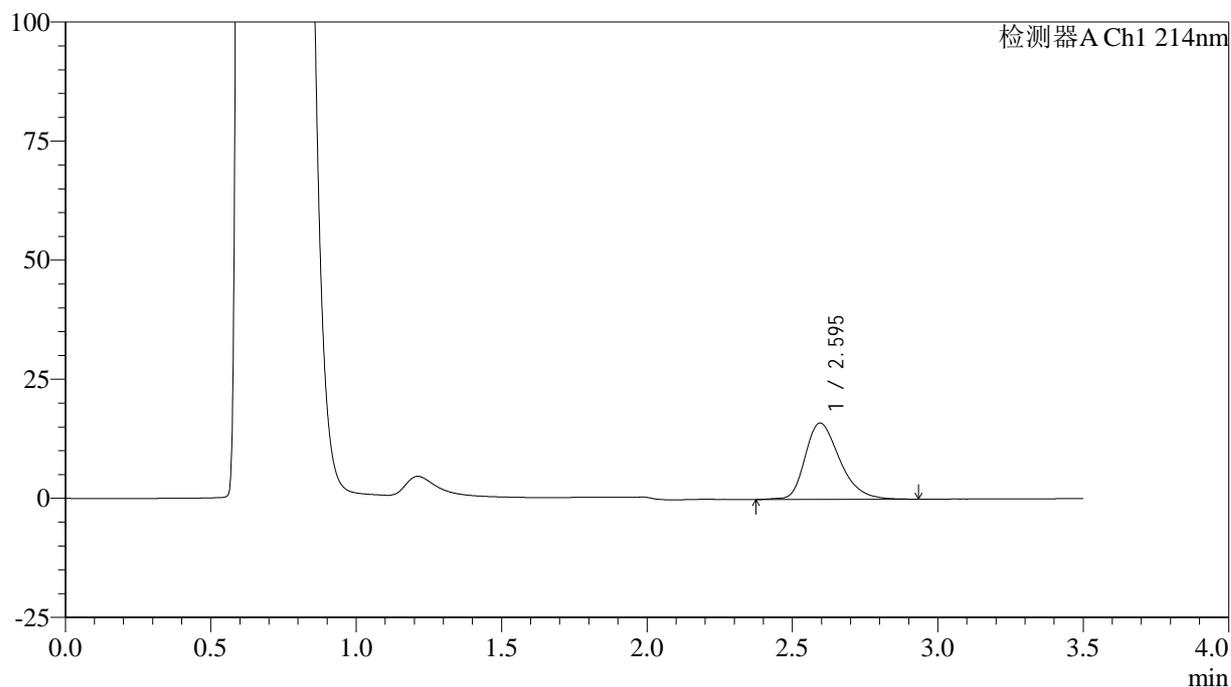
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	134424	100.000	16623	2484	1.321	--
总计		134424	100.000	16623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2095-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:07:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:27 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

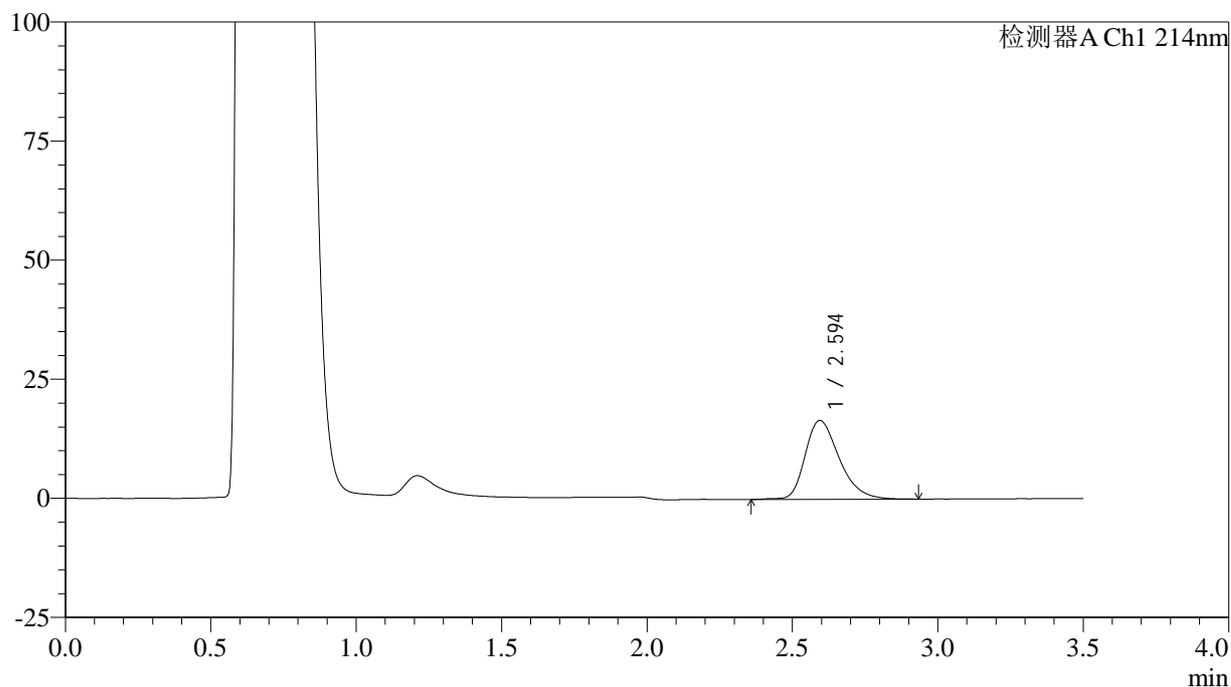
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	132534	100.000	16019	2355	1.317	--
总计		132534	100.000	16019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2096-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:11:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:30 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

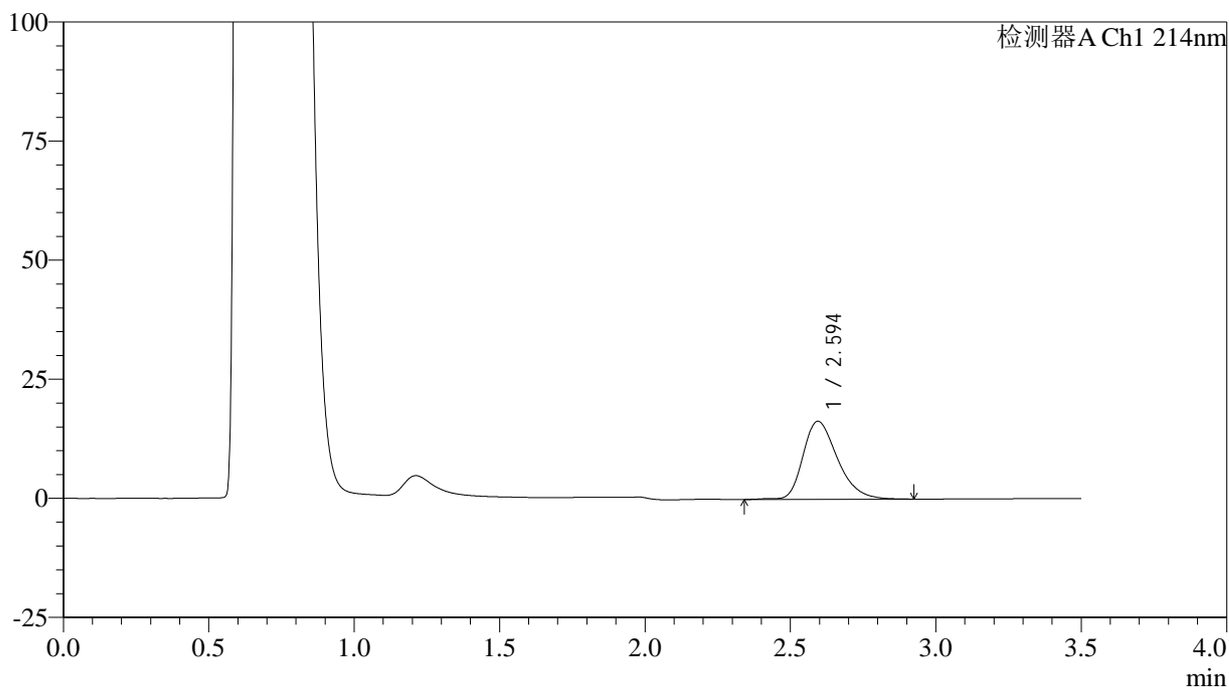
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	135564	100.000	16554	2417	1.319	--
总计		135564	100.000	16554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2097-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:15:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:33 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

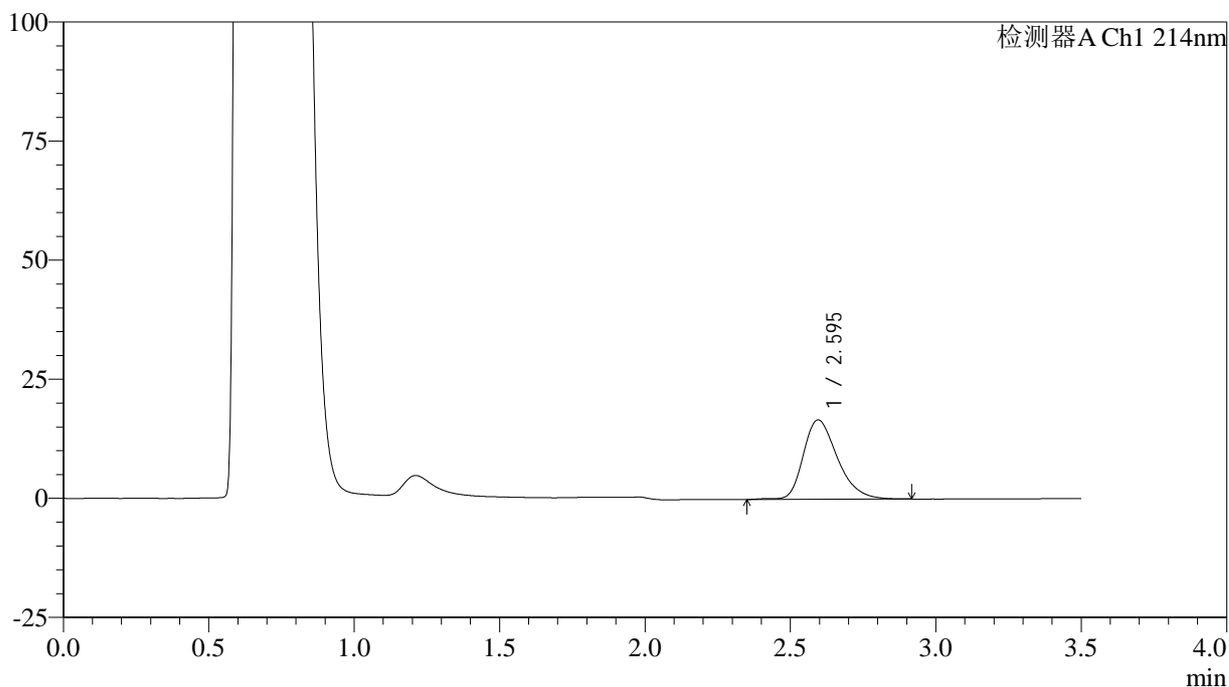
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	135465	100.000	16384	2361	1.318	--
总计		135465	100.000	16384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2098-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:19:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:36 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

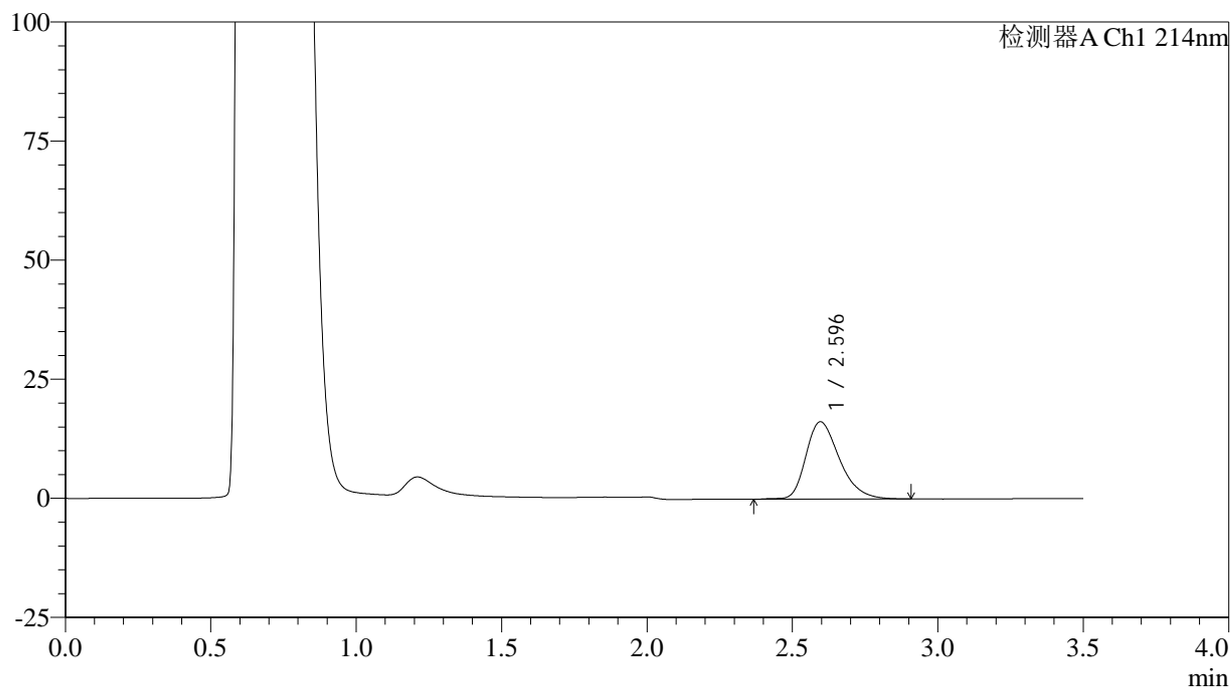
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	136544	100.000	16677	2408	1.318	--
总计		136544	100.000	16677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2099-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:23:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:39 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	2.596	131007	100.000	16270	2492	1.323	--
总计		131007	100.000	16270			



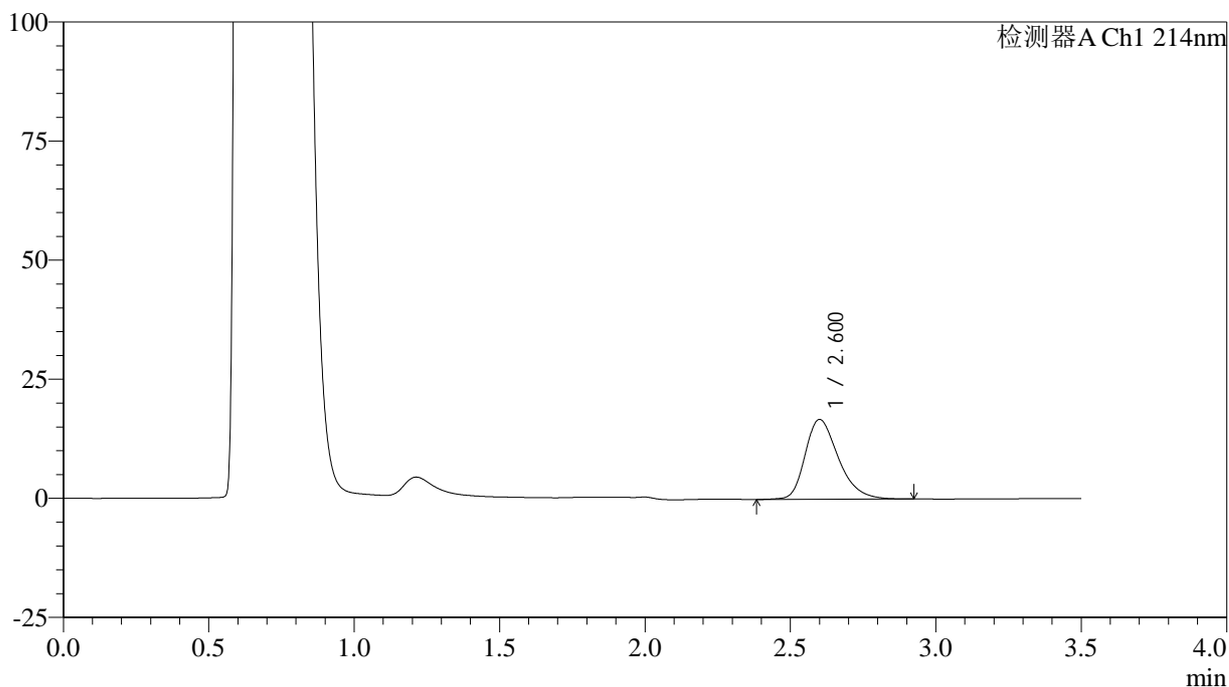
# SMF-386

## <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 - 0-117/24-2100-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

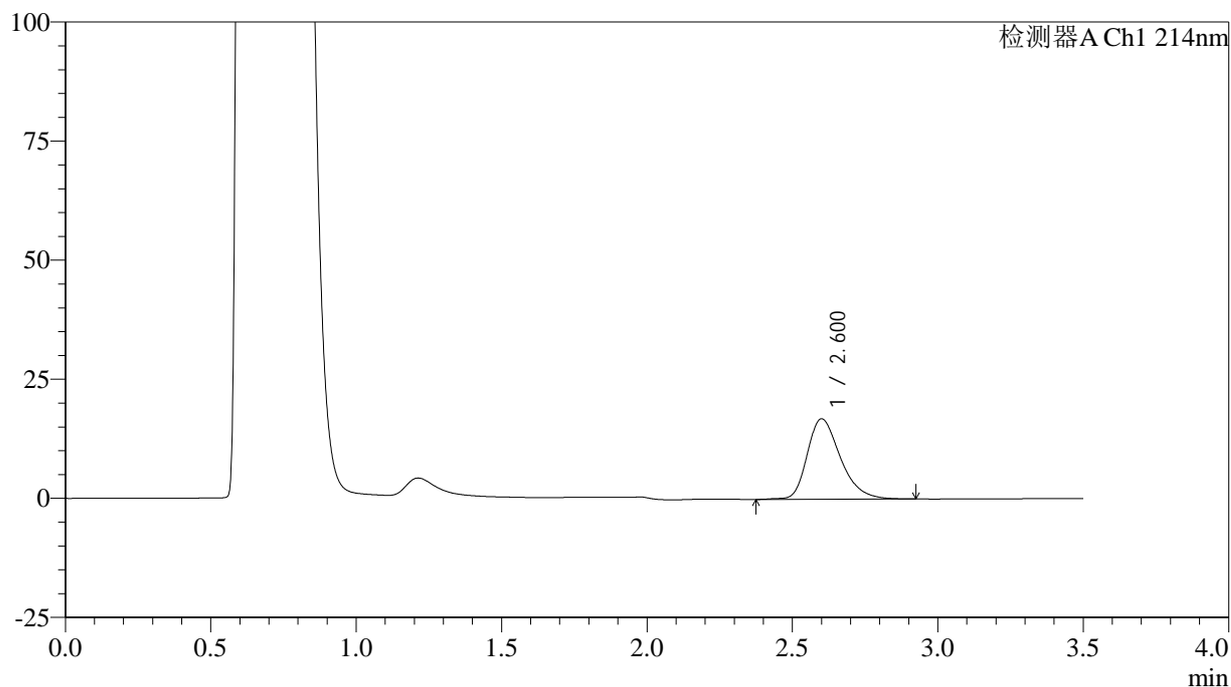
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	133551	100.000	16746	2555	1.314	--
总计		133551	100.000	16746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2101-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:31:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:45 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

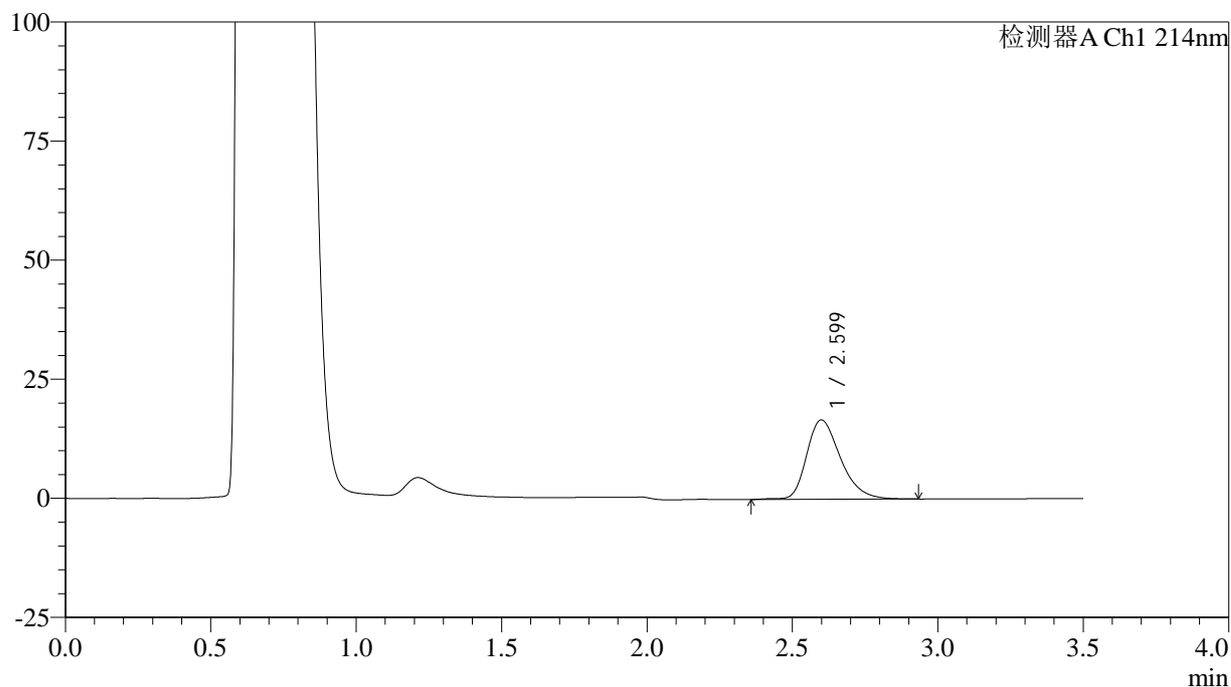
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	134490	100.000	16871	2567	1.321	--
总计		134490	100.000	16871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2102-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:34:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:48 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

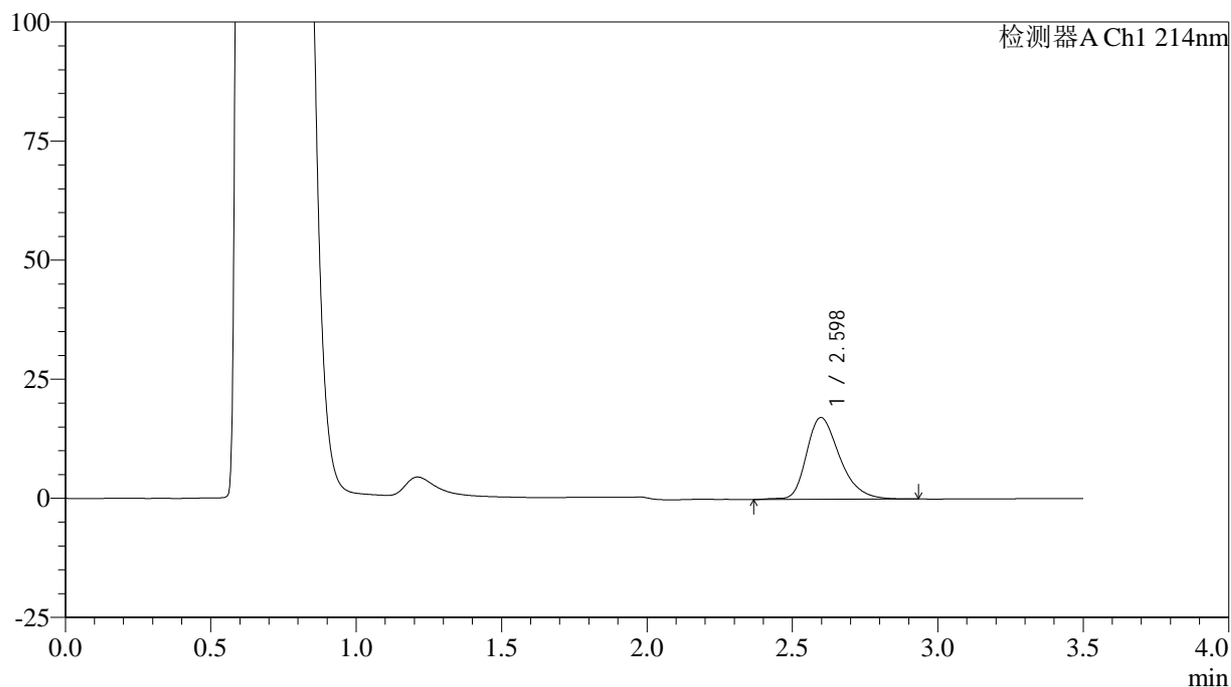
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	135258	100.000	16658	2463	1.317	--
总计		135258	100.000	16658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2103-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:38:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:51 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

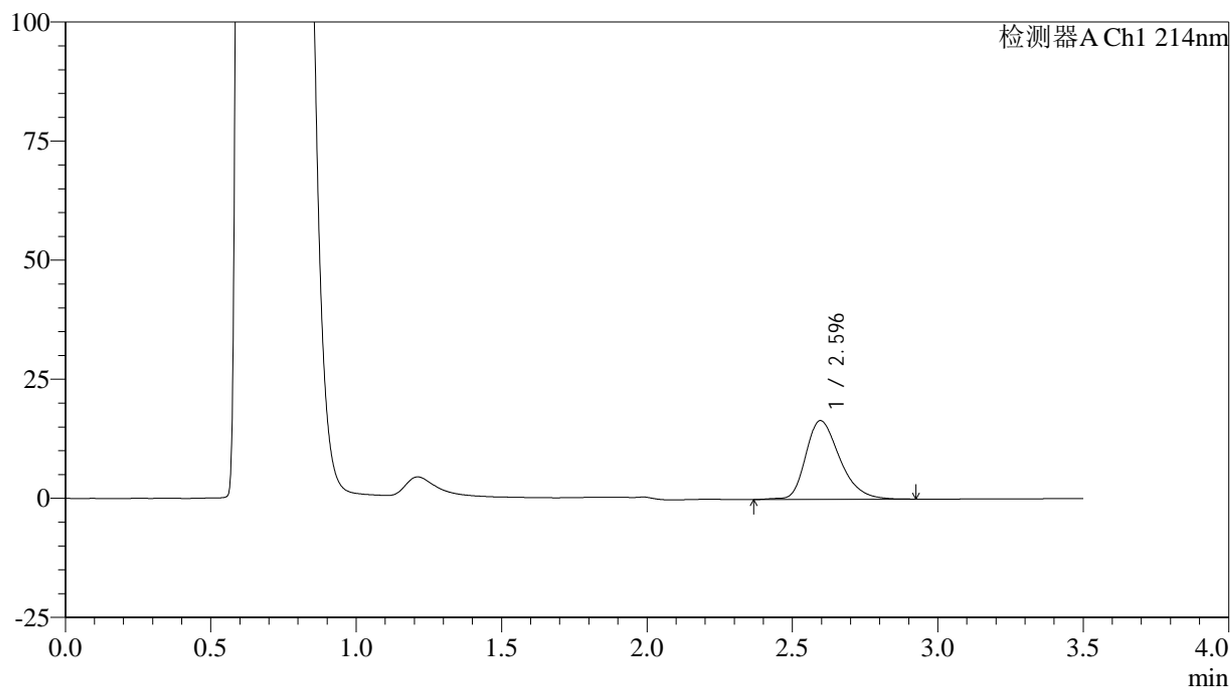
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	136874	100.000	17178	2568	1.319	--
总计		136874	100.000	17178			

## <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 - 0-117/24-2104-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:42:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

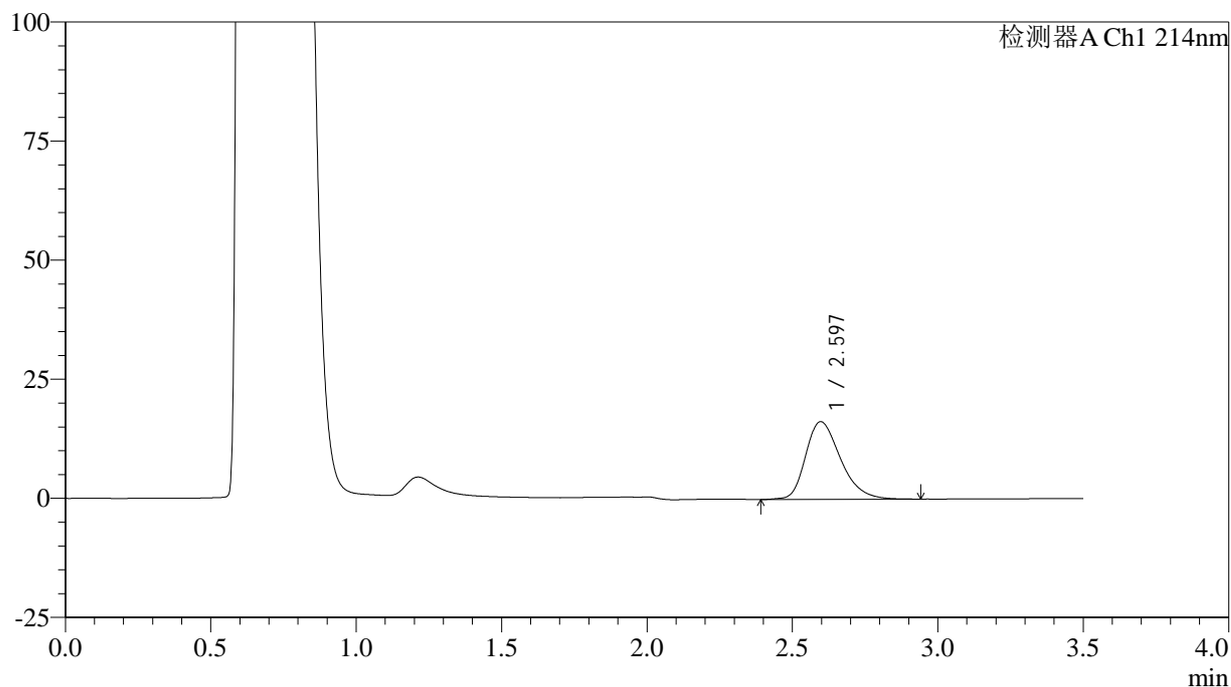
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	134743	100.000	16537	2435	1.314	--
总计		134743	100.000	16537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2105-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:46:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:57 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

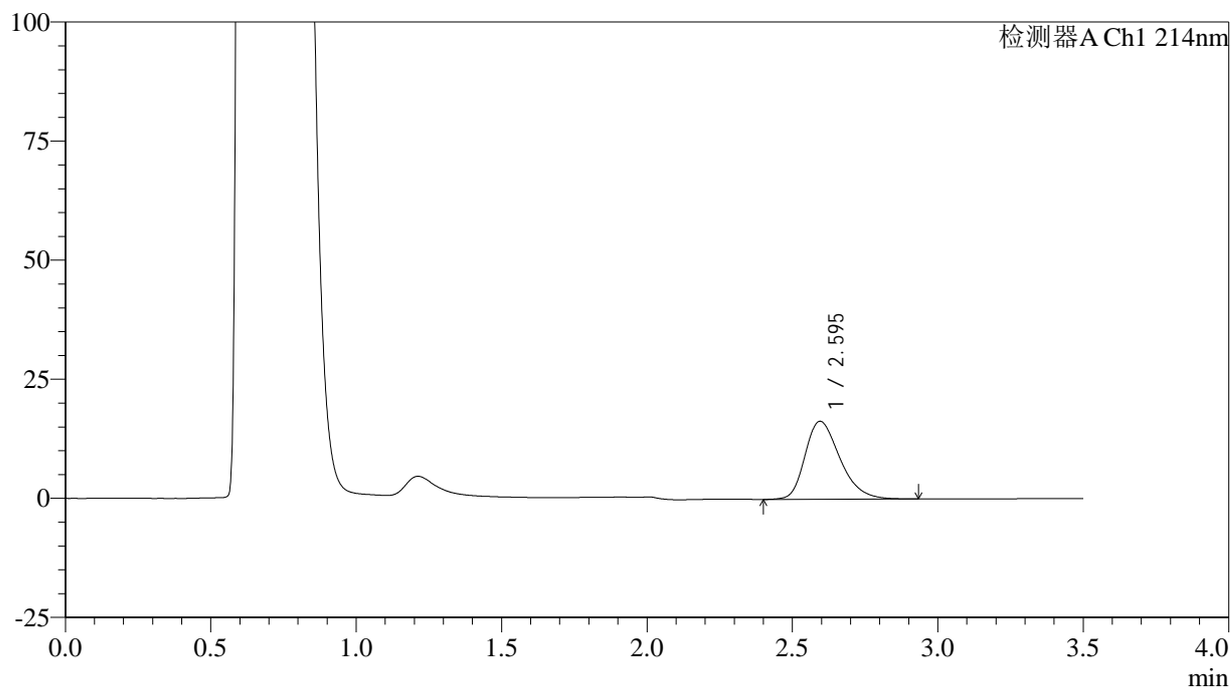
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	136567	100.000	16324	2298	1.308	--
总计		136567	100.000	16324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2106-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:50:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:00 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

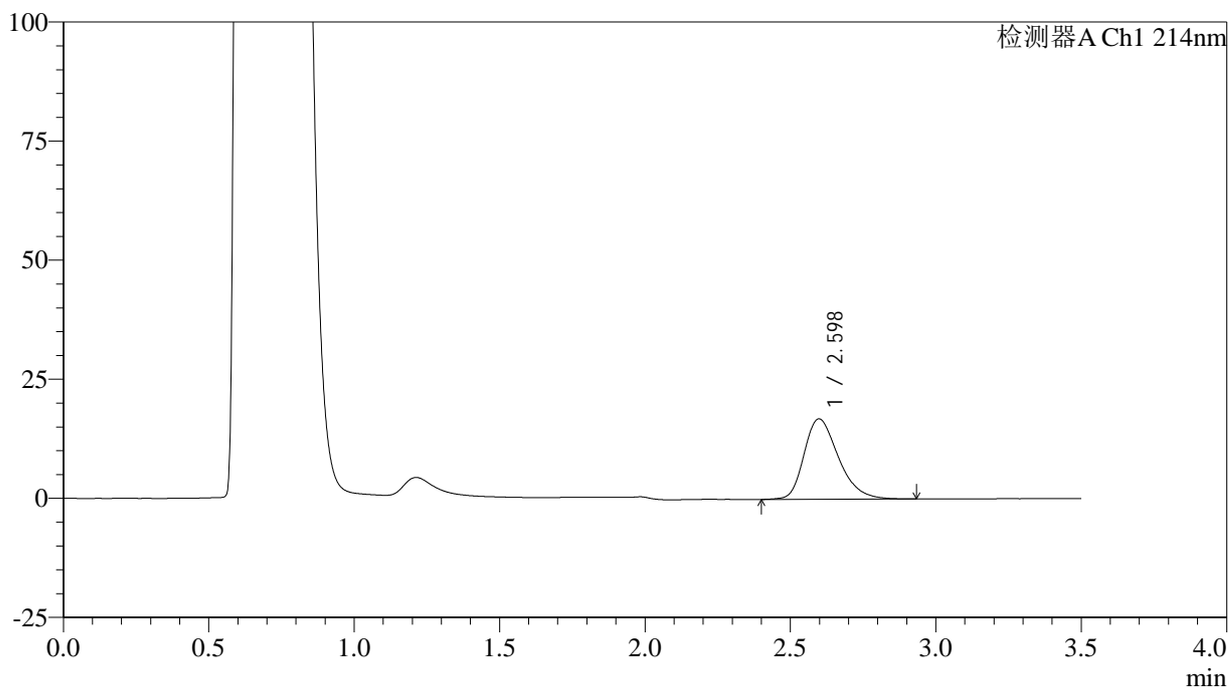
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	136919	100.000	16376	2287	1.309	--
总计		136919	100.000	16376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2107-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:54:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:03 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

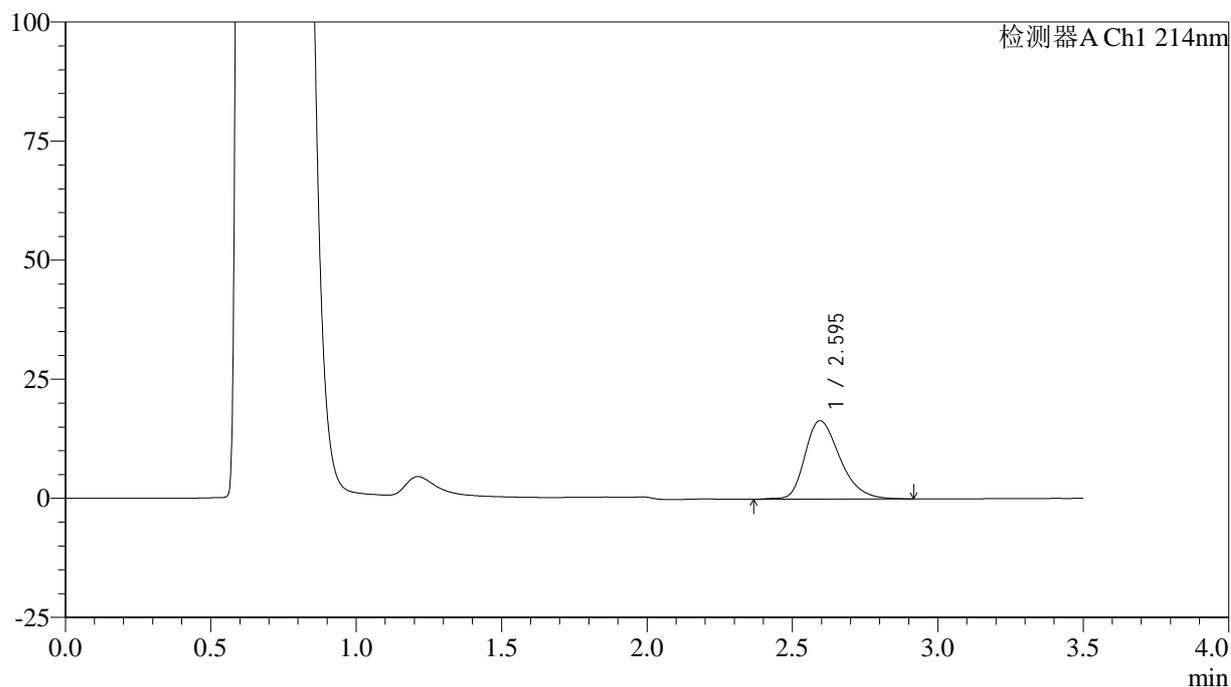
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	139008	100.000	16883	2373	1.313	--
总计		139008	100.000	16883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2108-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:06 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

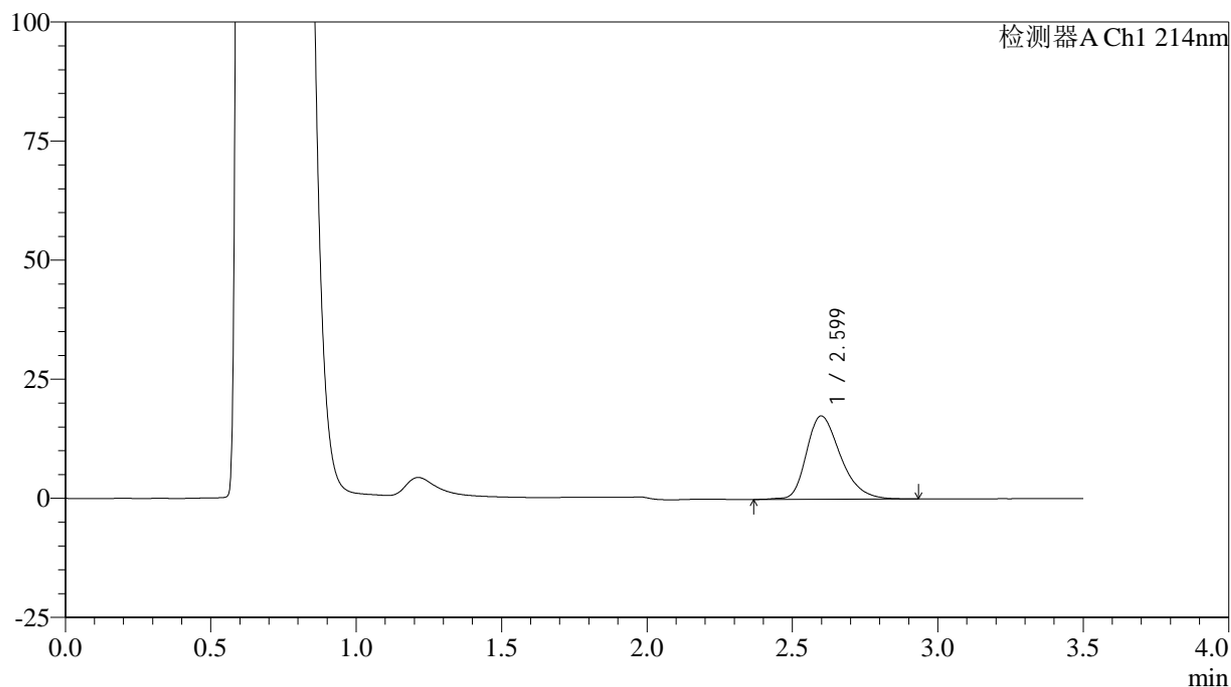
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	137682	100.000	16457	2291	1.313	--
总计		137682	100.000	16457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2109-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:02:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:09 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

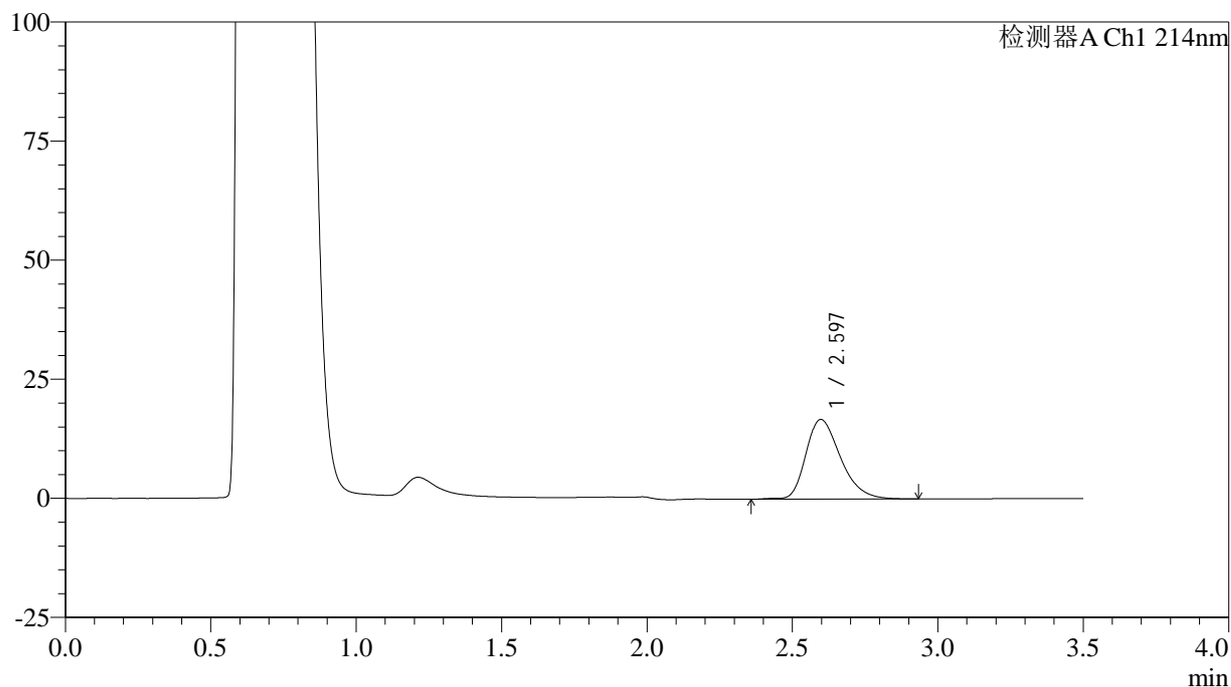
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	142693	100.000	17489	2435	1.316	--
总计		142693	100.000	17489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2110-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:06:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:12 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

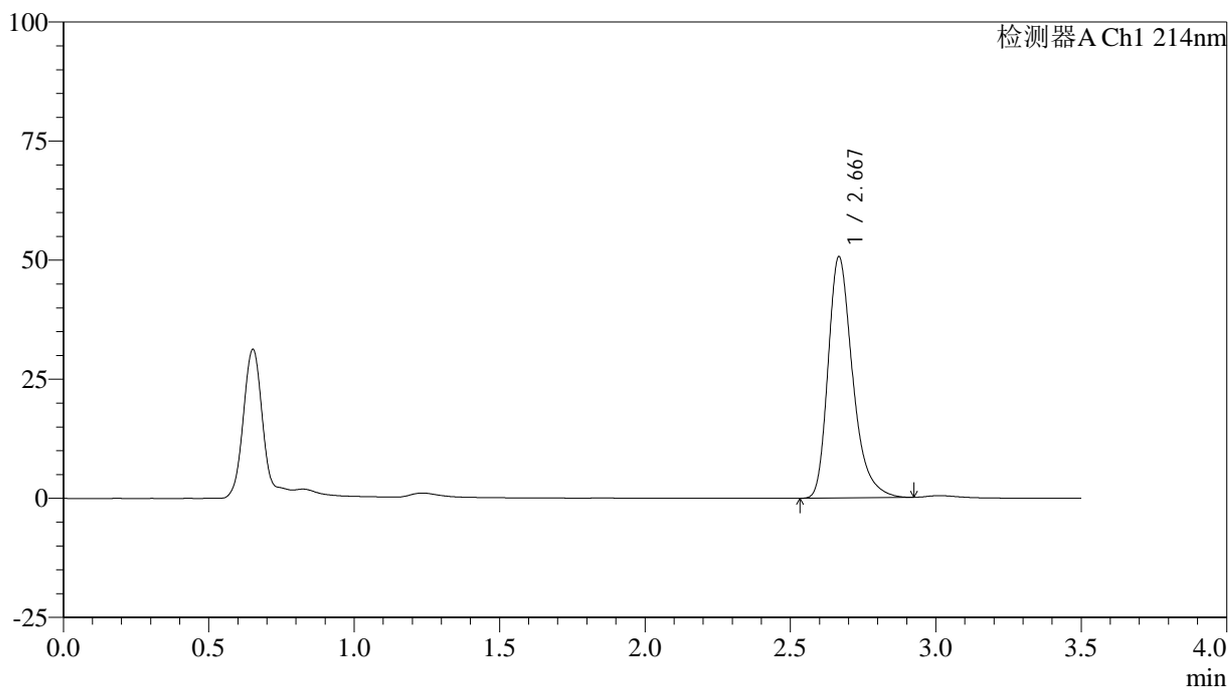
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	139638	100.000	16748	2322	1.316	--
总计		139638	100.000	16748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2111-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:10:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:15 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

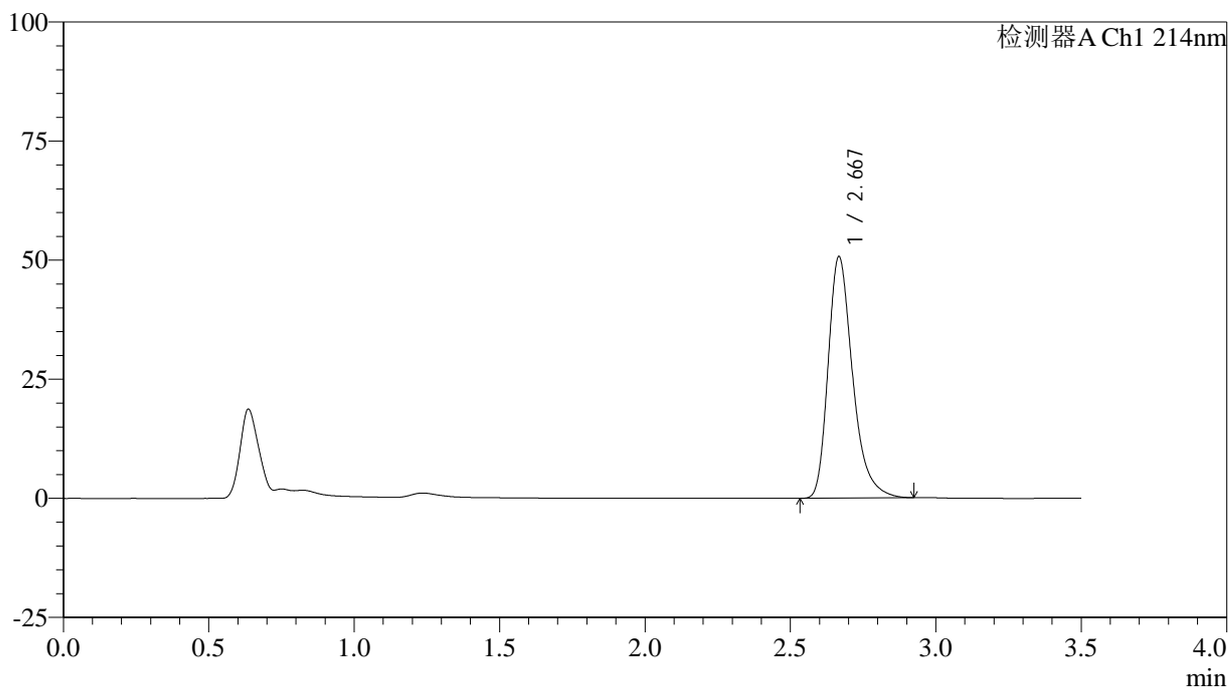
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	297965	100.000	50419	5016	1.321	--
总计		297965	100.000	50419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2112-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:14:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:39:17 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

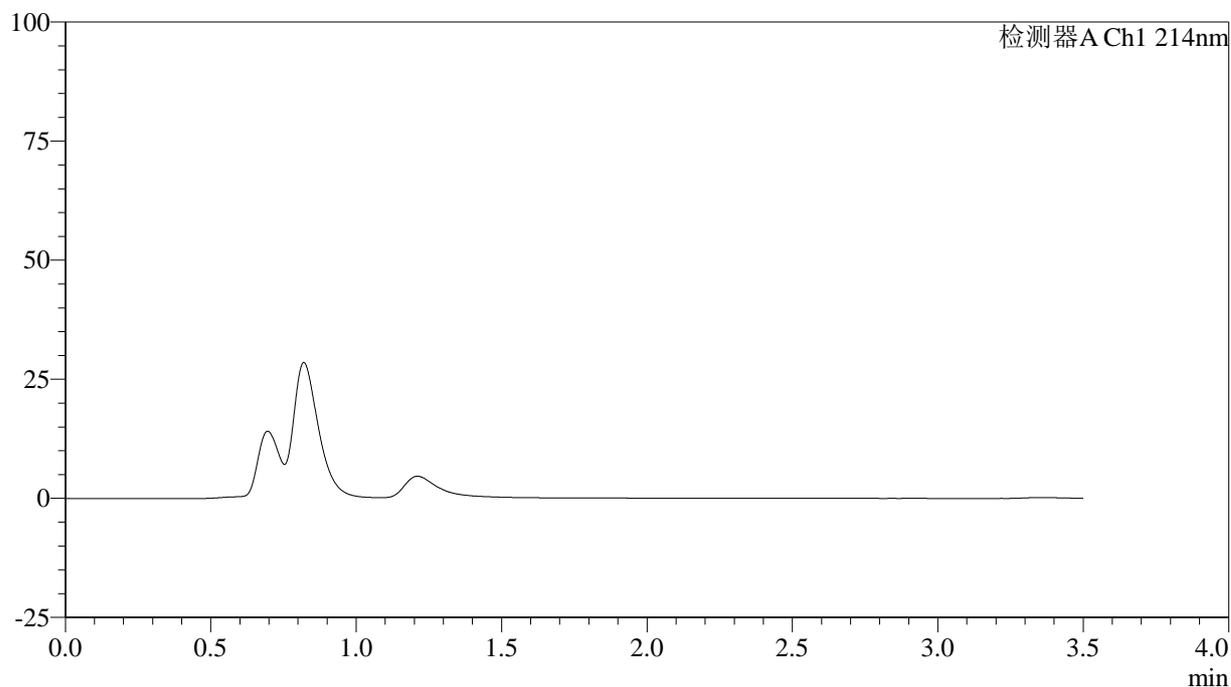
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	298201	100.000	50474	5026	1.322	--
总计		298201	100.000	50474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2113-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:18:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:20 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

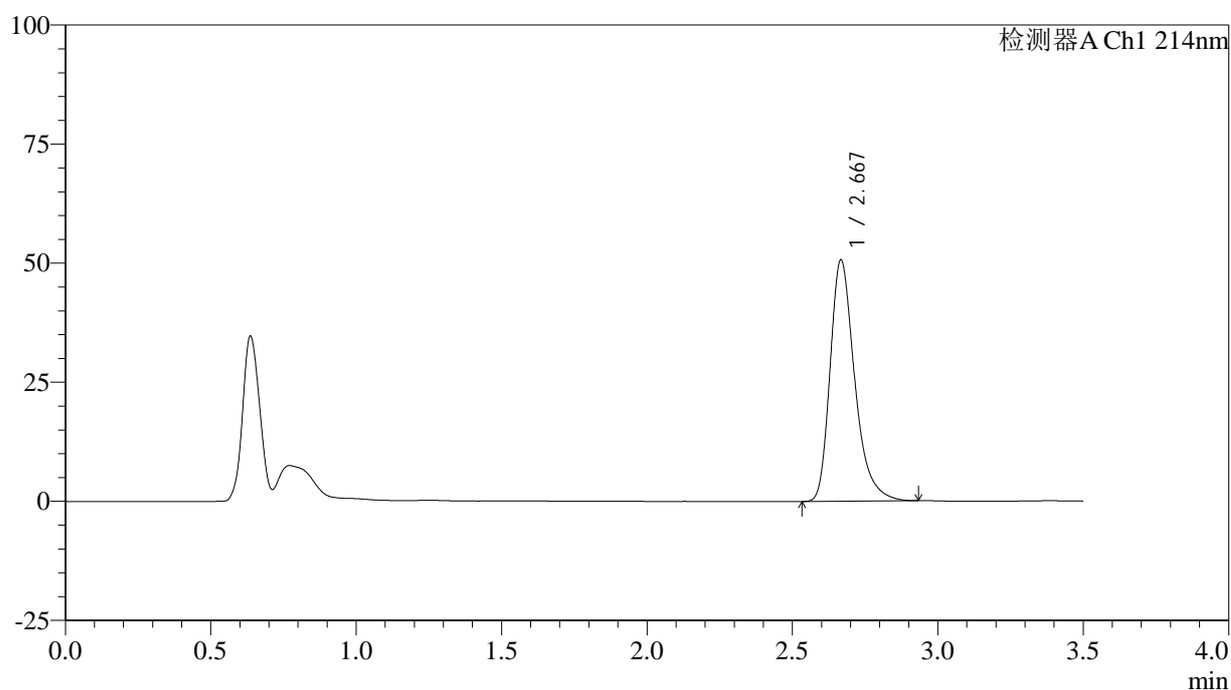
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-117/24-2114-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:22:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:39:23 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

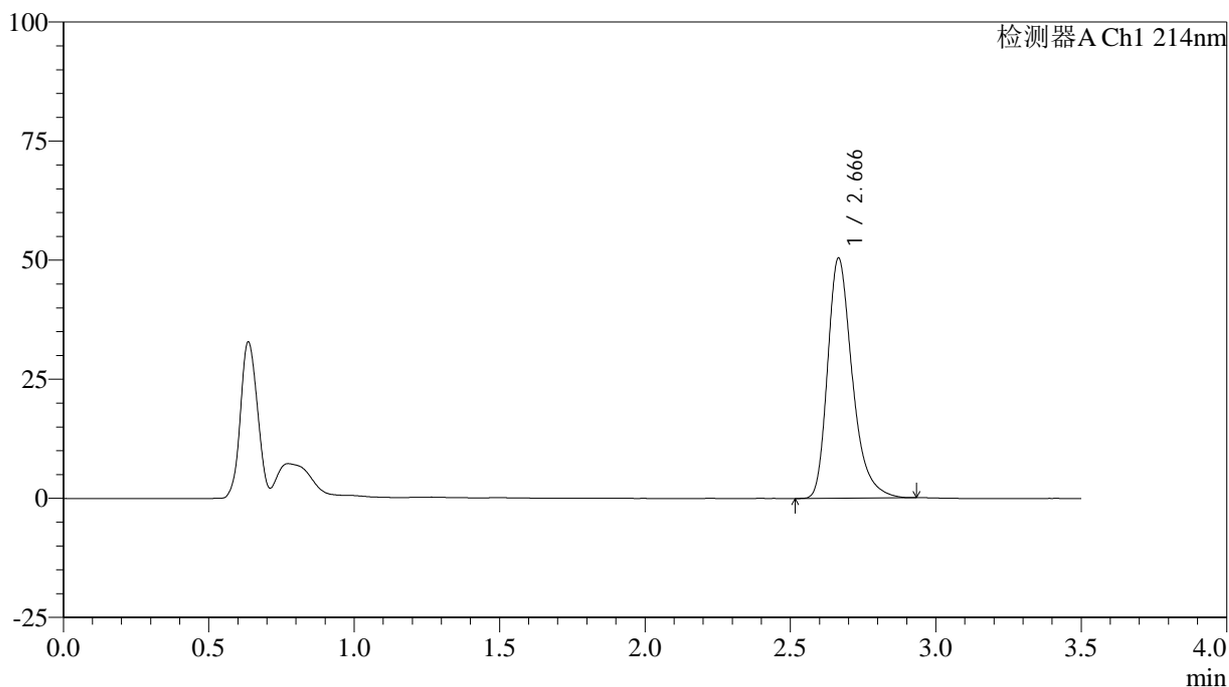
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	298580	100.000	50439	5012	1.325	--
总计		298580	100.000	50439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2115-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:26:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:39:26 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

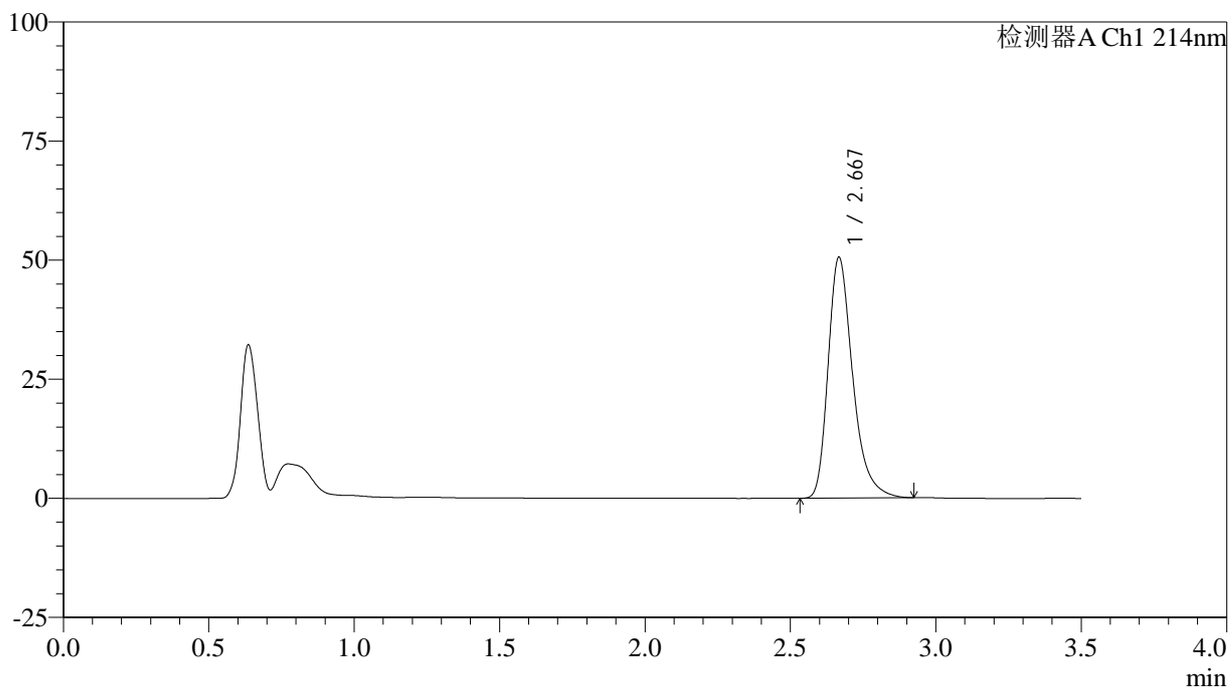
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	298468	100.000	50355	4962	1.324	--
总计		298468	100.000	50355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2116-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:39:29 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

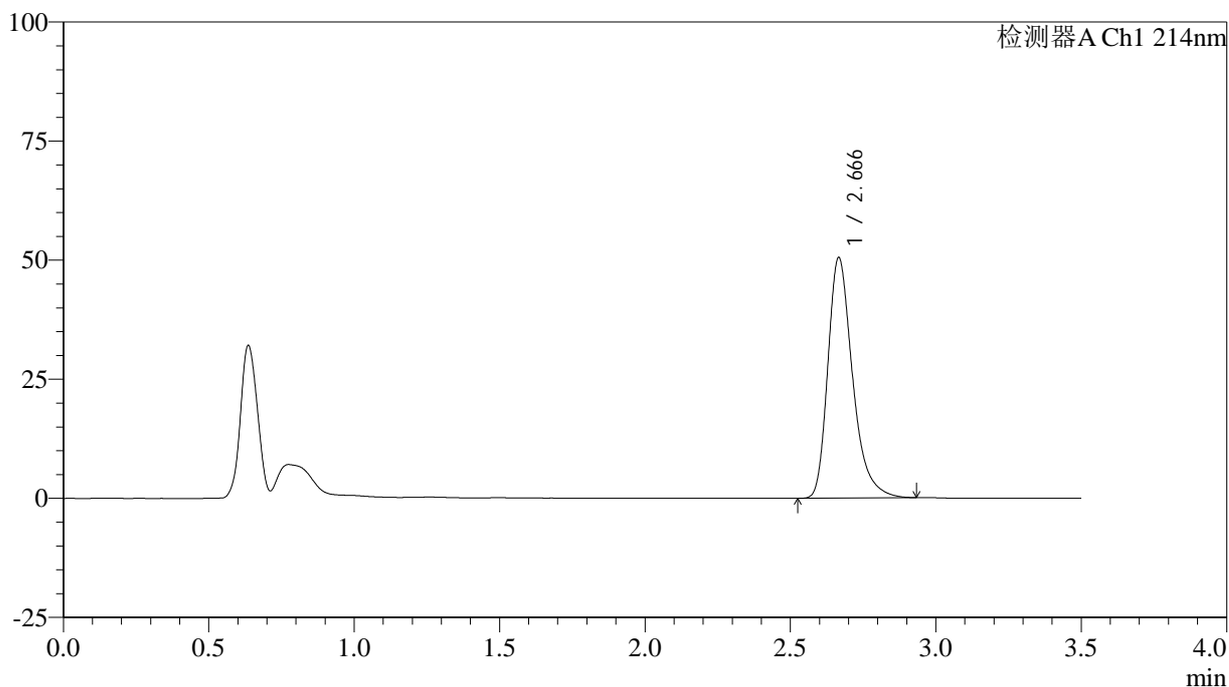
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	298041	100.000	50348	5009	1.328	--
总计		298041	100.000	50348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2117-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:33:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:32 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

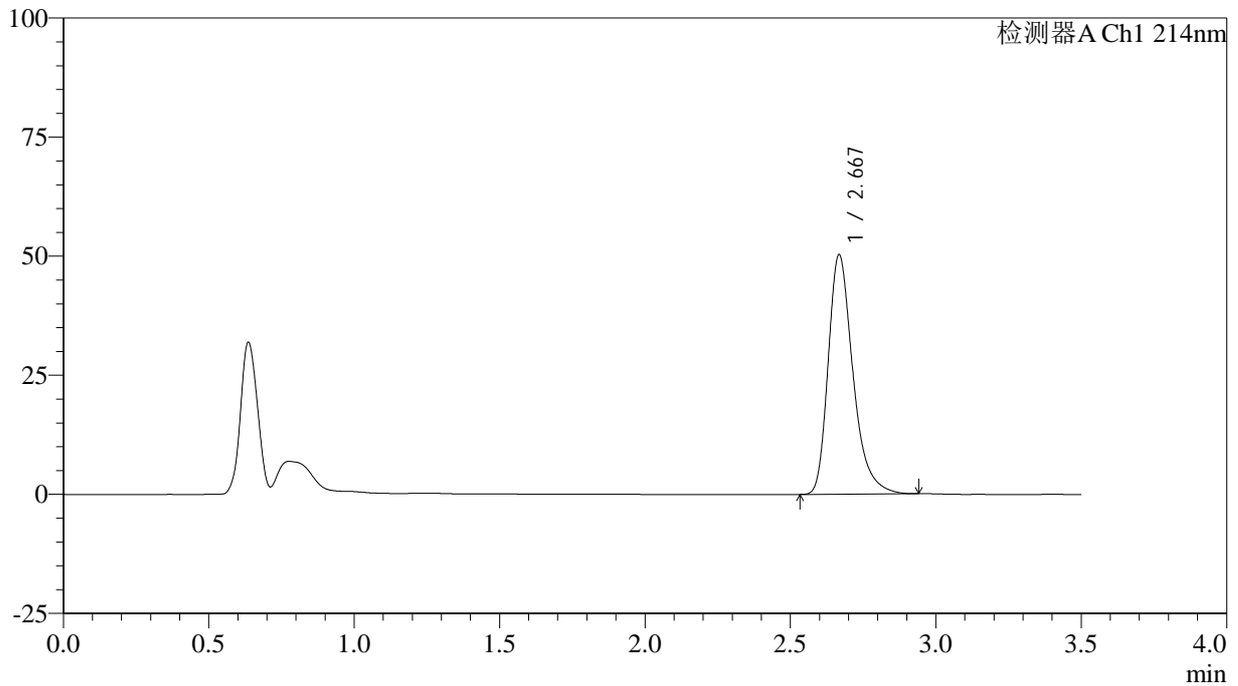
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	298491	100.000	50353	4977	1.327	--
总计		298491	100.000	50353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2118-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:37:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:39:35 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

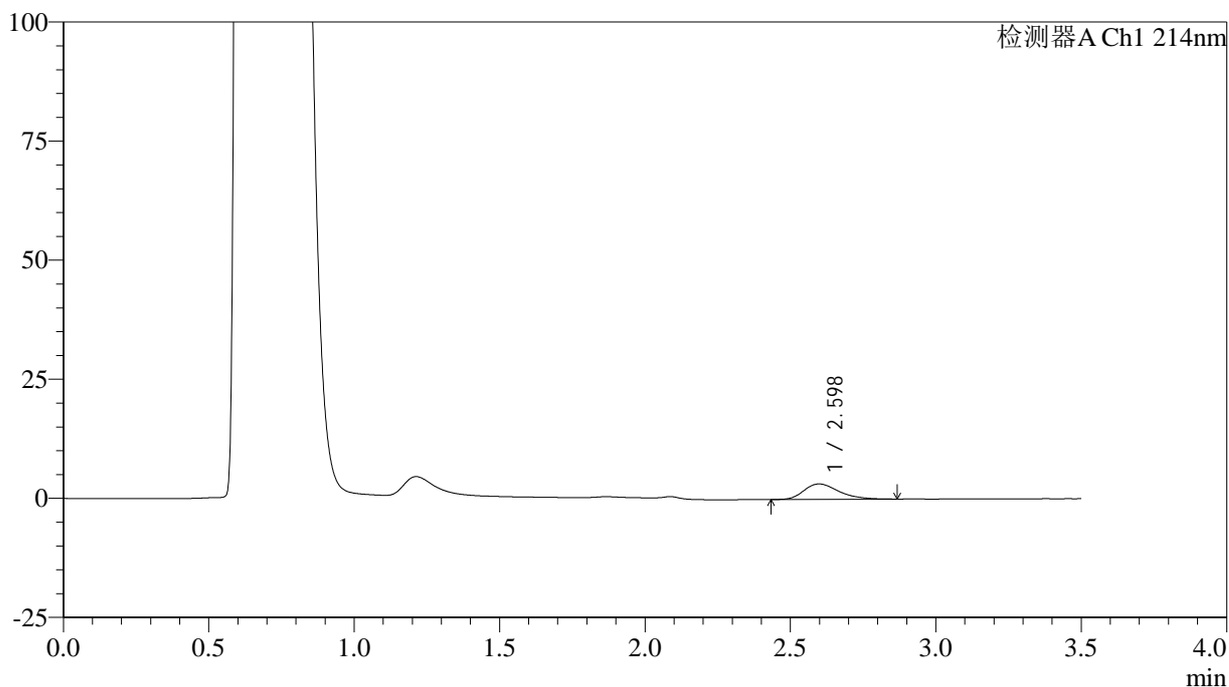
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	298307	100.000	49987	4948	1.327	--
总计		298307	100.000	49987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2119-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:41:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:38 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

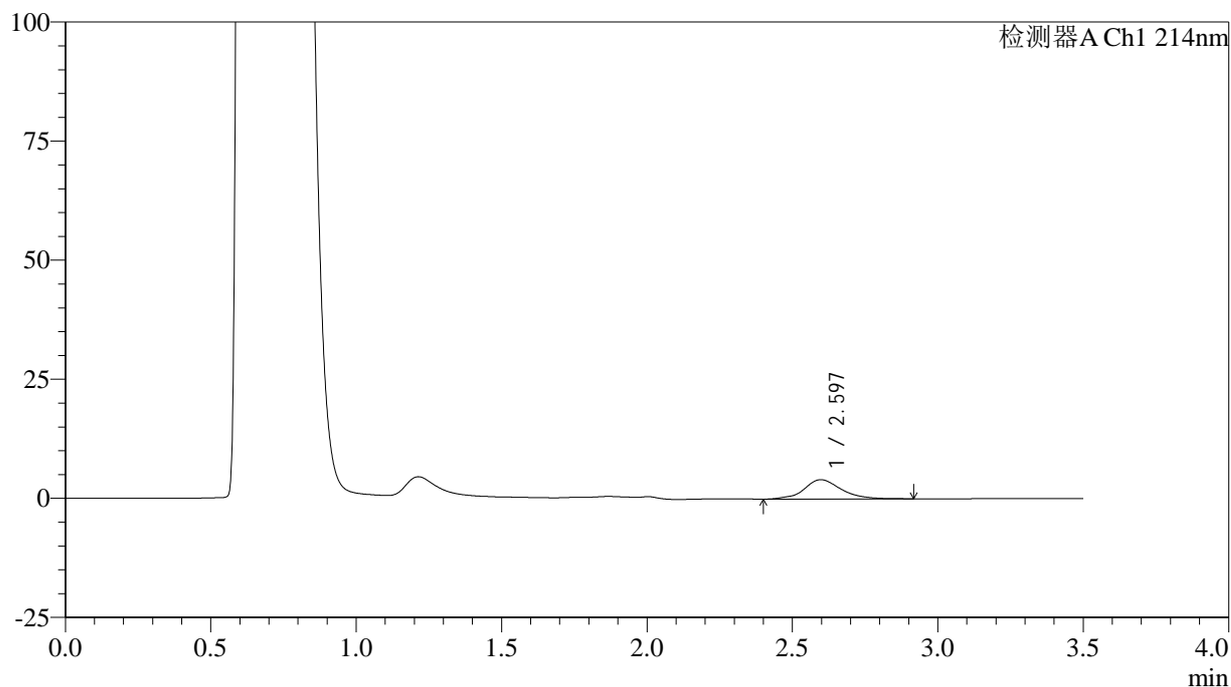
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	27049	100.000	3242	2304	1.323	--
总计		27049	100.000	3242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2120-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:39:41 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

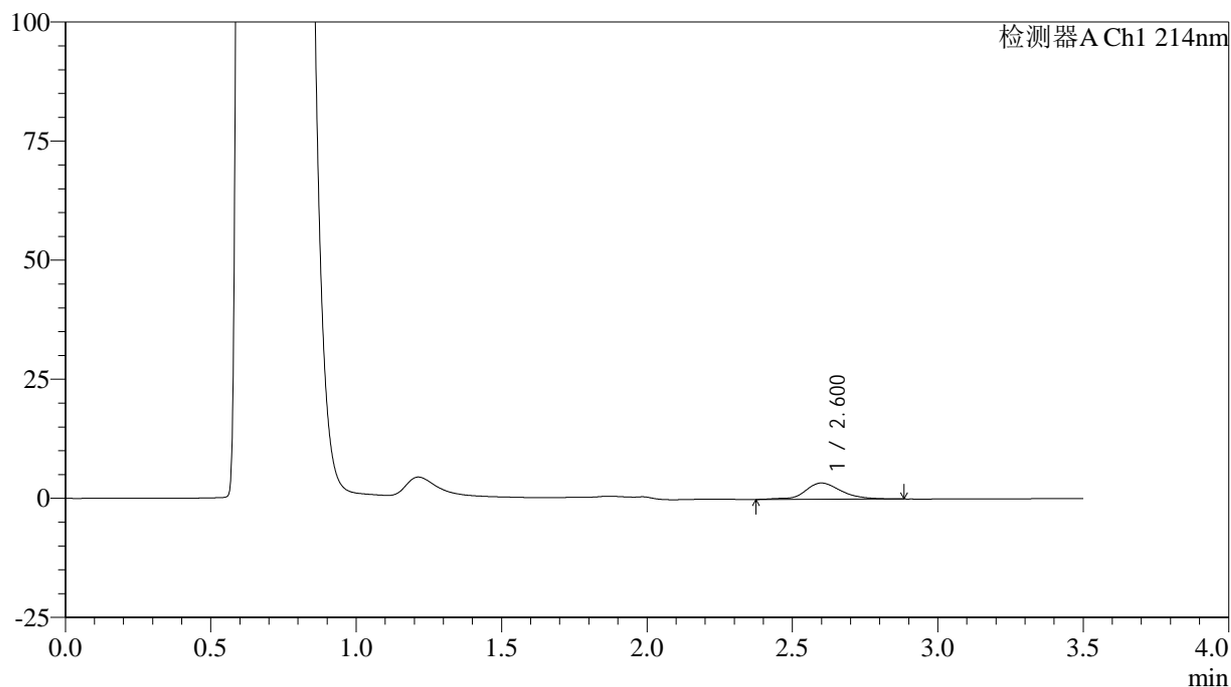
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	35936	100.000	4057	2208	1.122	--
总计		35936	100.000	4057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2121-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:49:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:44 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

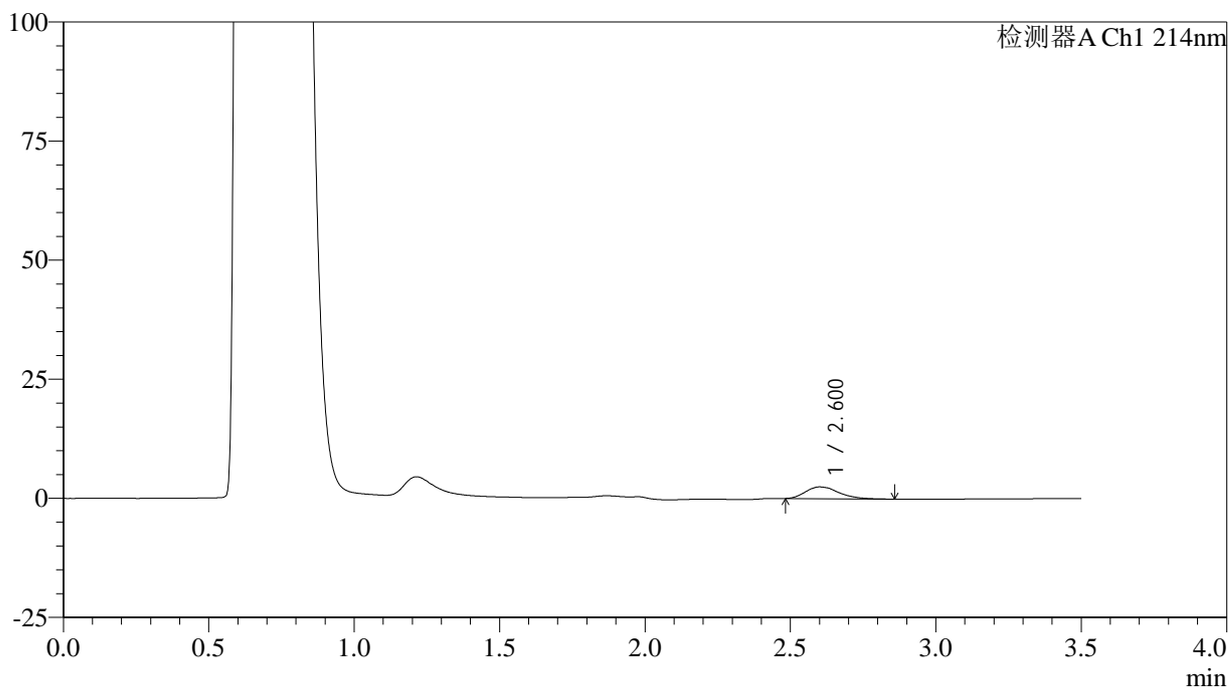
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	29360	100.000	3414	2314	1.061	--
总计		29360	100.000	3414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2122-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:53:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:47 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

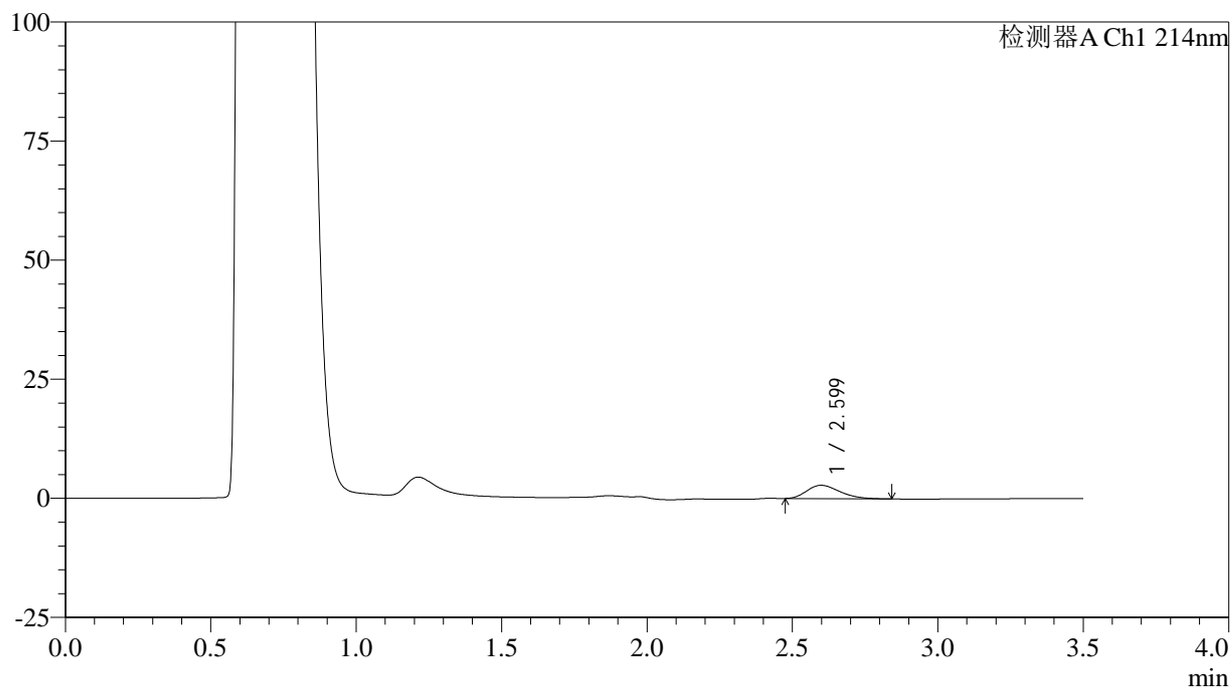
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	19504	100.000	2463	2673	1.310	--
总计		19504	100.000	2463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2123-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:57:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:50 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

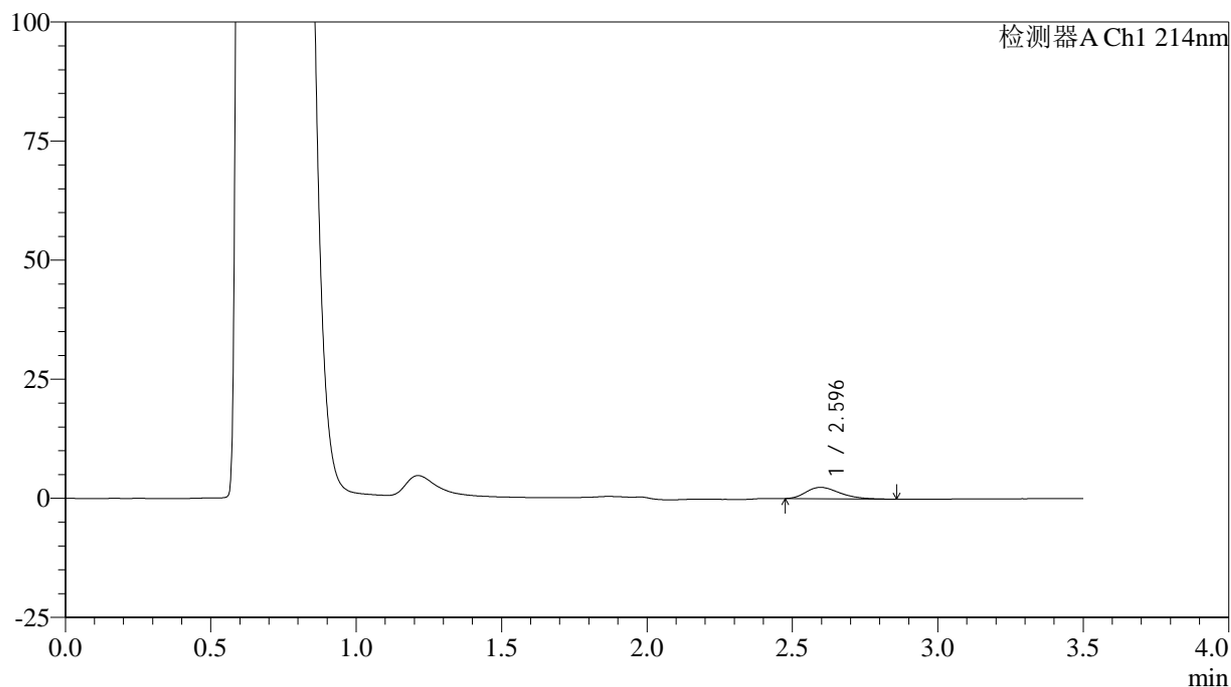
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	22216	100.000	2803	2443	1.307	--
总计		22216	100.000	2803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2124-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:01:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:53 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

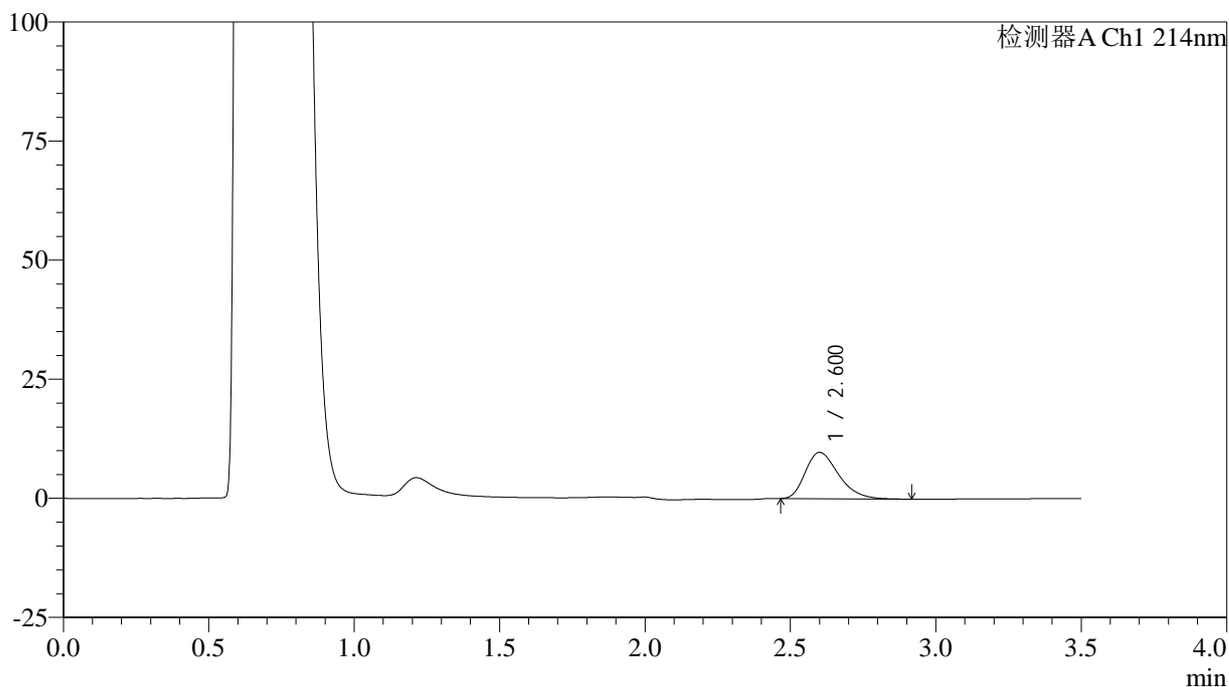
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	19238	100.000	2398	2402	1.311	--
总计		19238	100.000	2398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2125-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:05:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:56 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

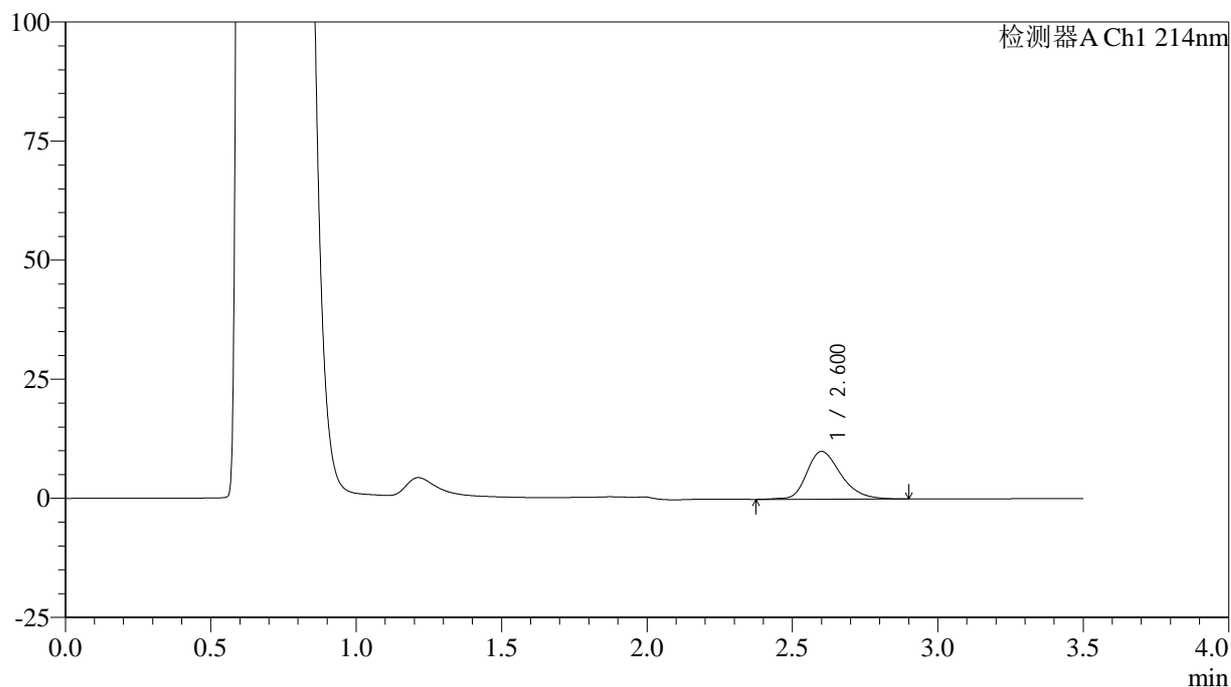
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	77352	100.000	9715	2498	1.327	--
总计		77352	100.000	9715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2126-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:09:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:58 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

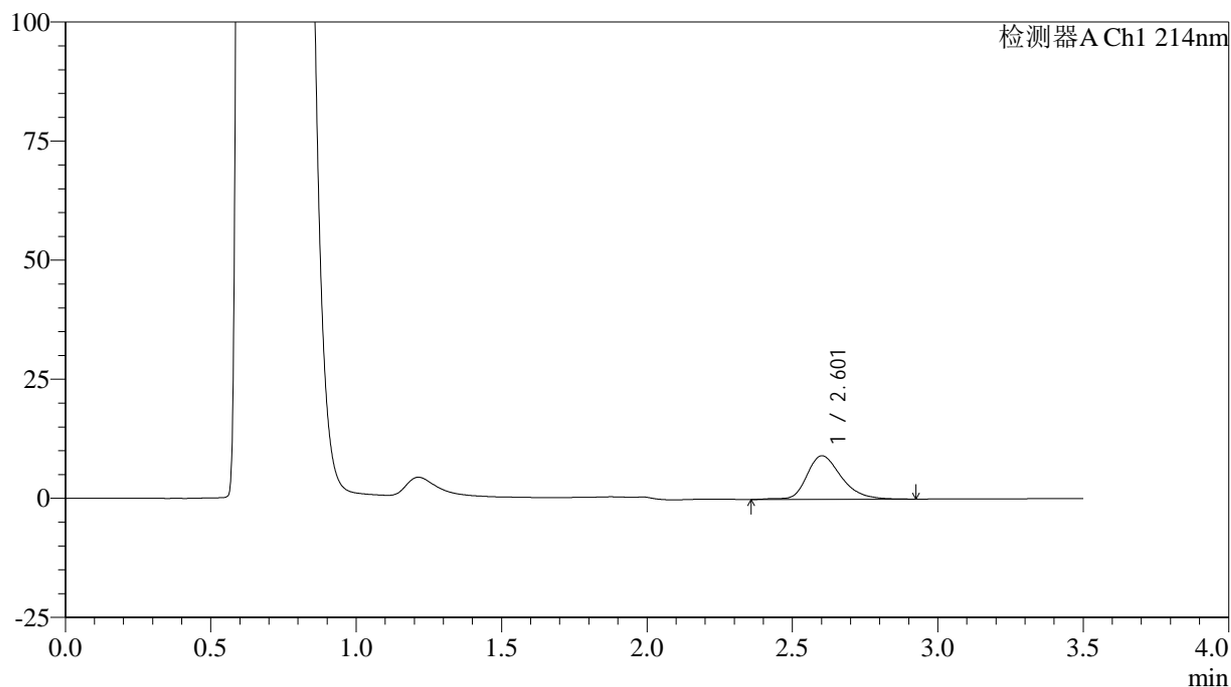
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	82047	100.000	10014	2442	1.291	--
总计		82047	100.000	10014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2127-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:13:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:01 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

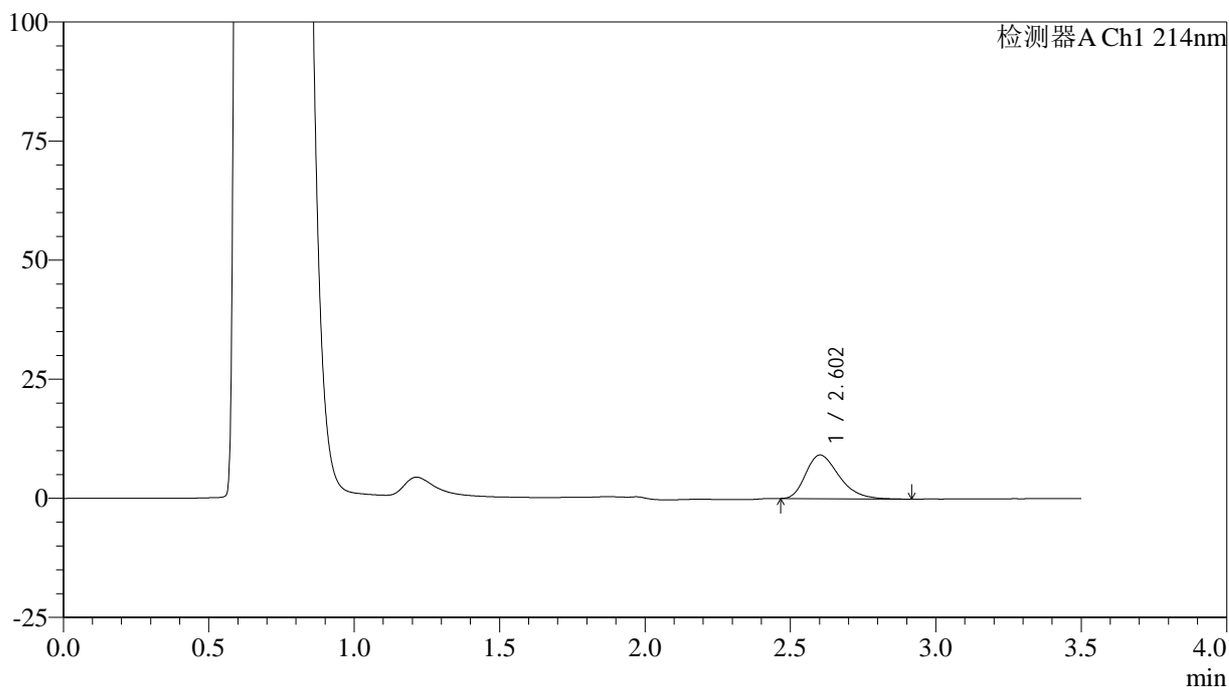
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	75464	100.000	9124	2430	1.303	--
总计		75464	100.000	9124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2128-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:17:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:04 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

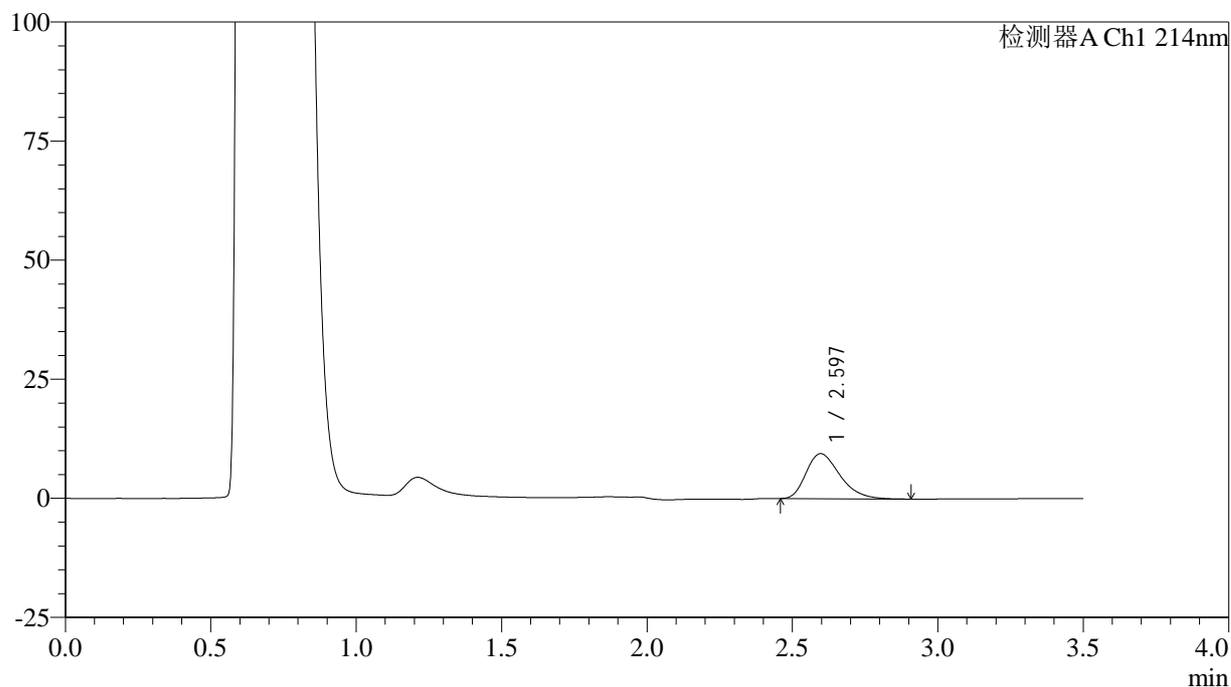
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	72889	100.000	9159	2508	1.328	--
总计		72889	100.000	9159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2129-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:21:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:07 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

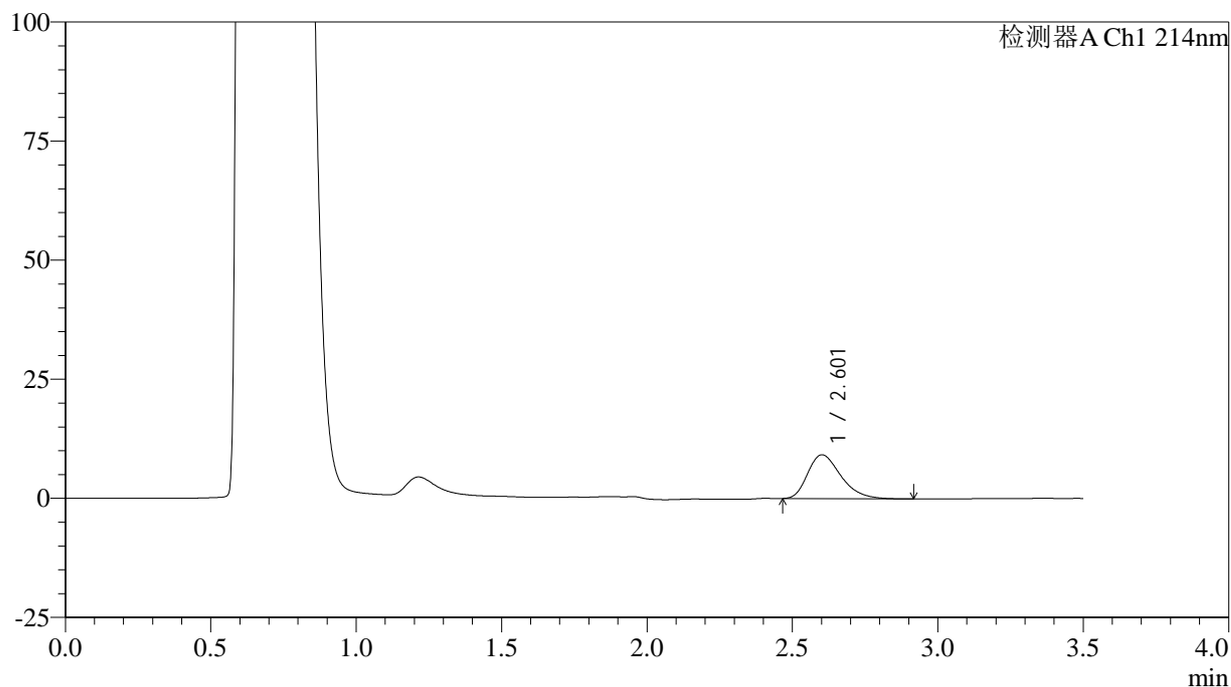
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	76694	100.000	9468	2399	1.329	--
总计		76694	100.000	9468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2130-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:25:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:10 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

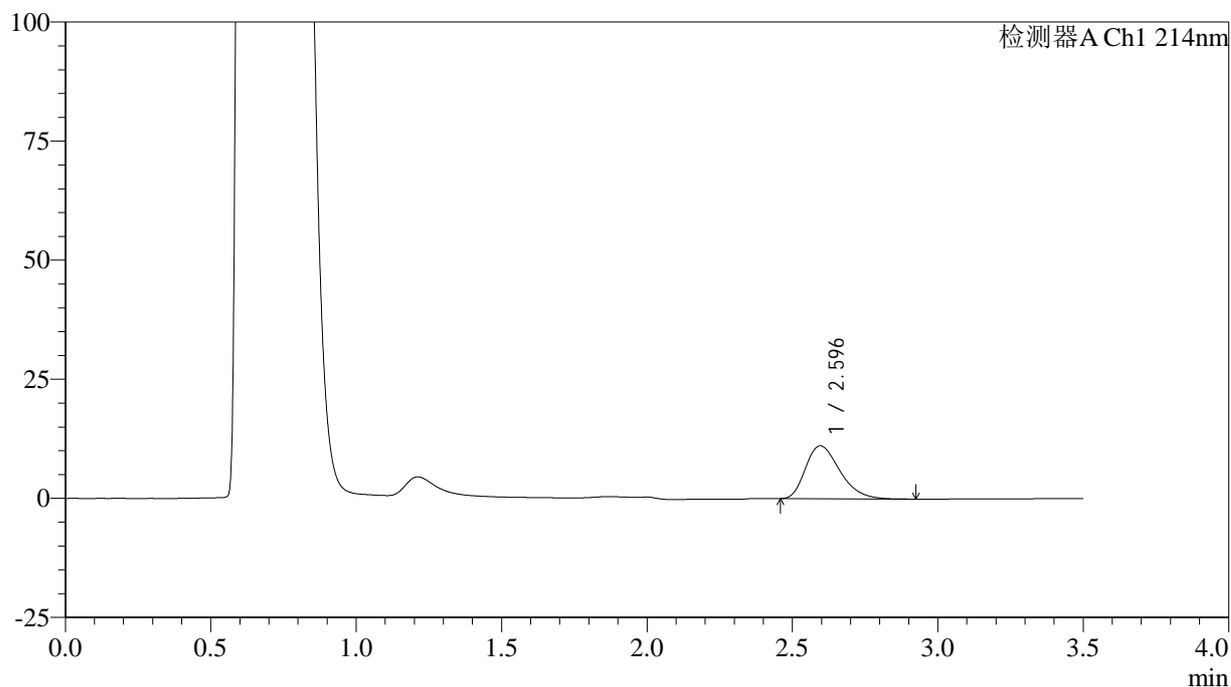
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	73357	100.000	9191	2516	1.333	--
总计		73357	100.000	9191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2131-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:29:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:13 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

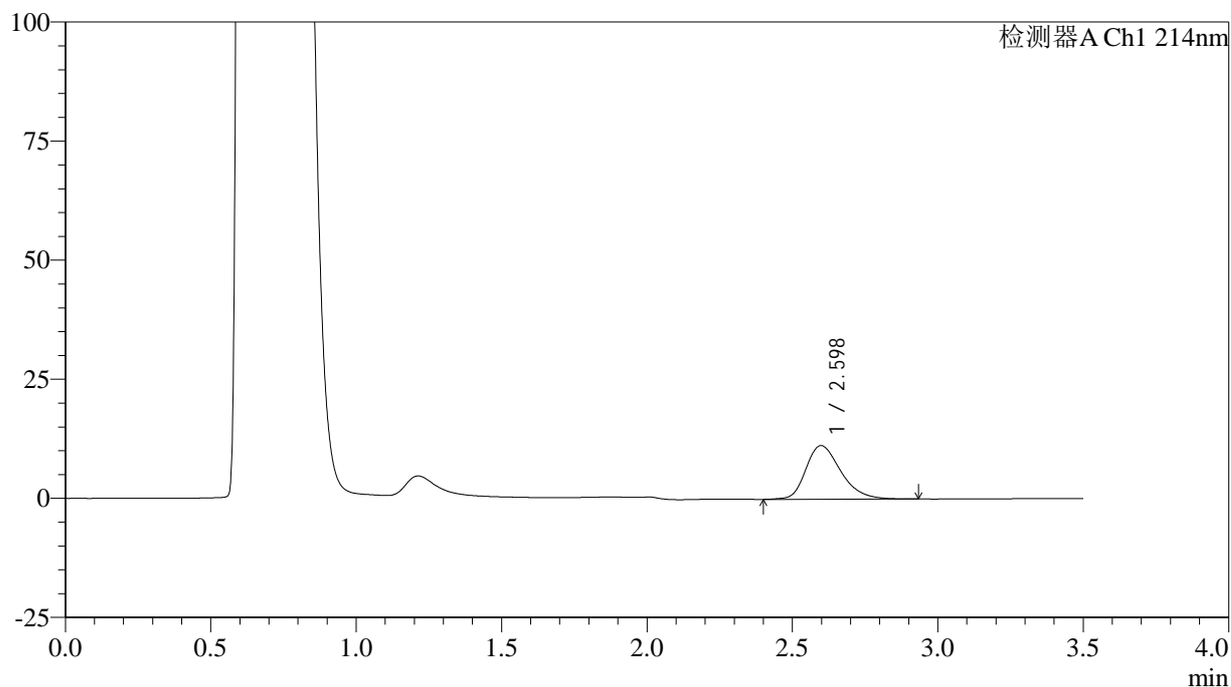
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	91602	100.000	11140	2319	1.323	--
总计		91602	100.000	11140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2132-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:33:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:16 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

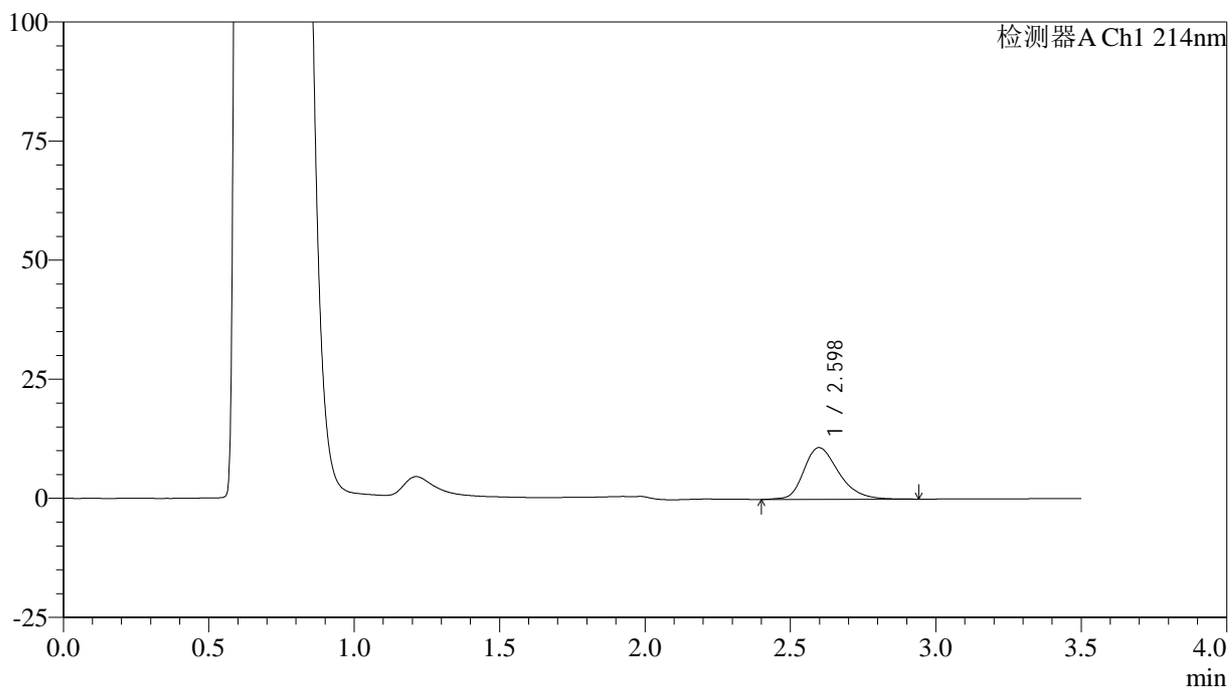
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	94453	100.000	11276	2305	1.298	--
总计		94453	100.000	11276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2133-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:36:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:19 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

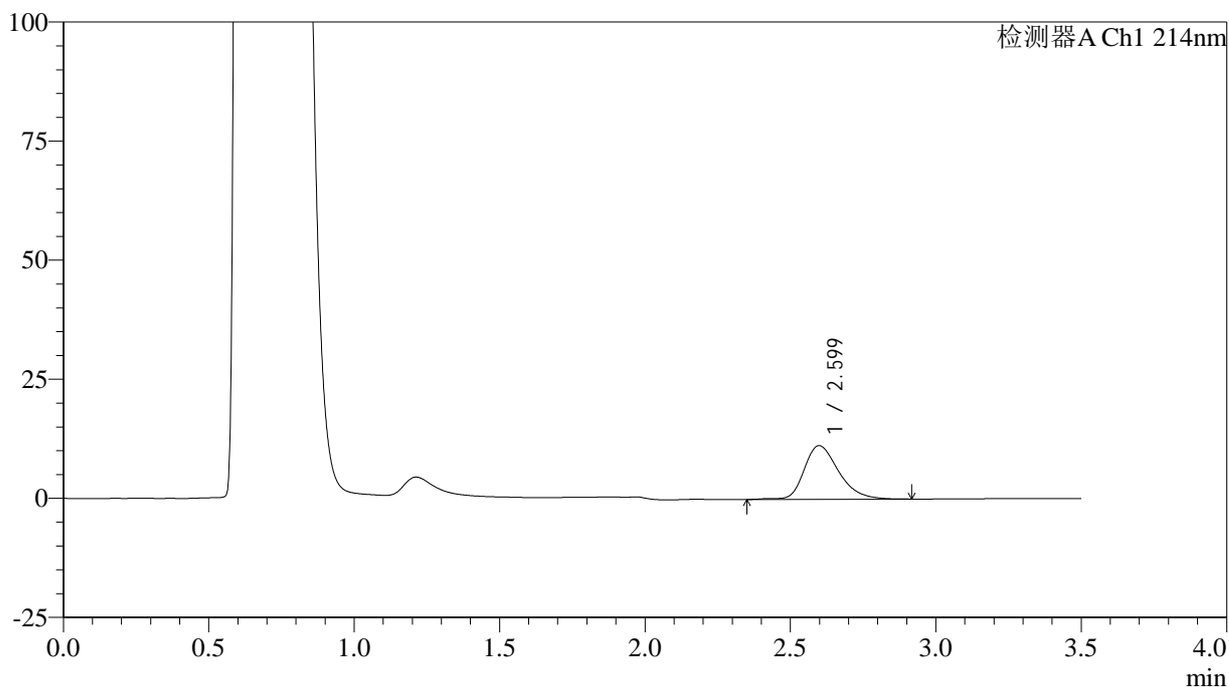
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	90799	100.000	10856	2324	1.296	--
总计		90799	100.000	10856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2134-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:40:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:22 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

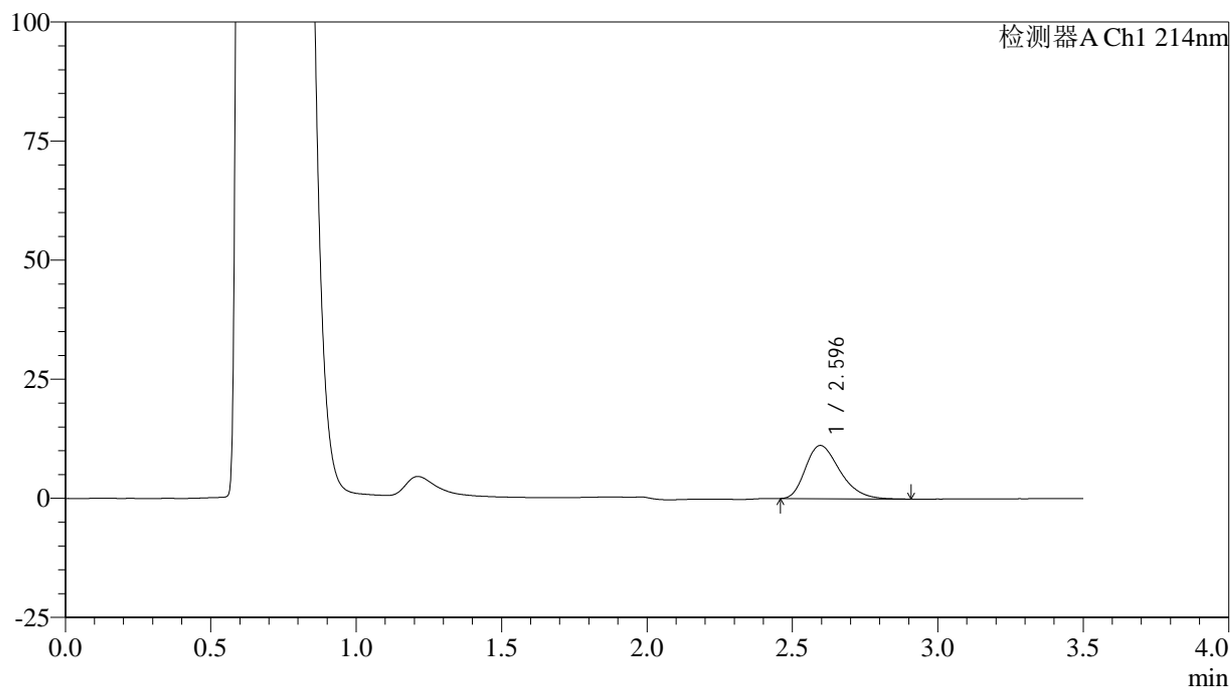
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	93315	100.000	11270	2383	1.306	--
总计		93315	100.000	11270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2135-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:44:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:25 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

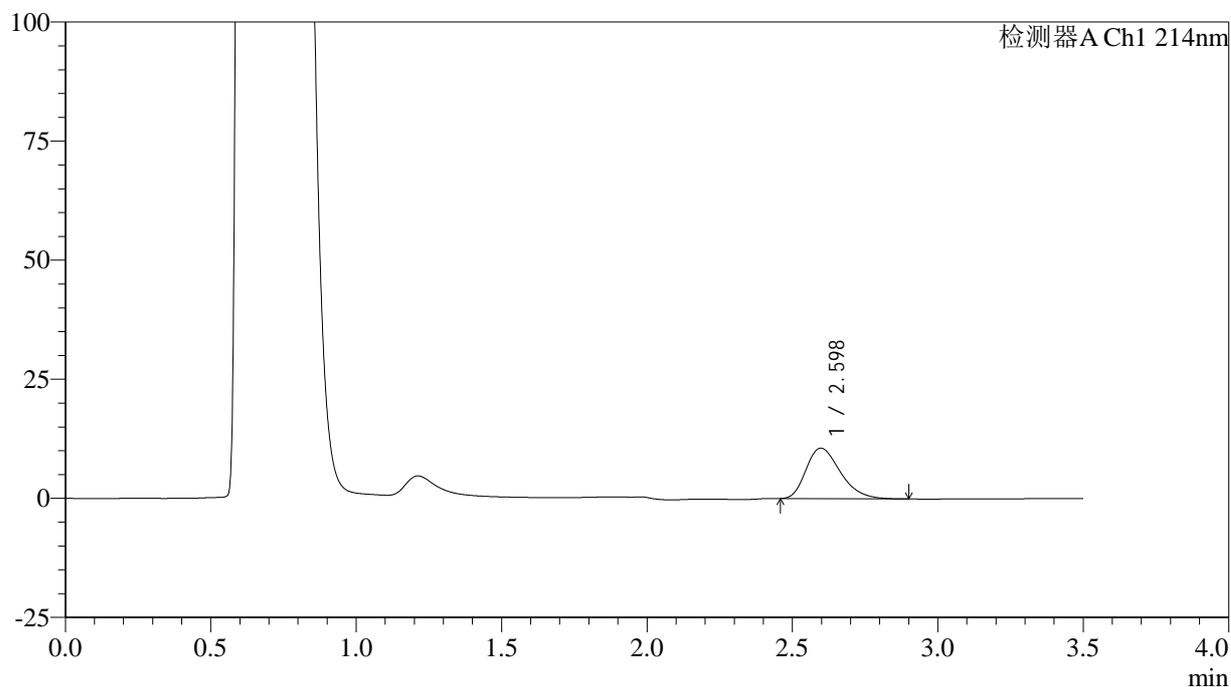
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	91989	100.000	11175	2327	1.323	--
总计		91989	100.000	11175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2136-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:48:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:28 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

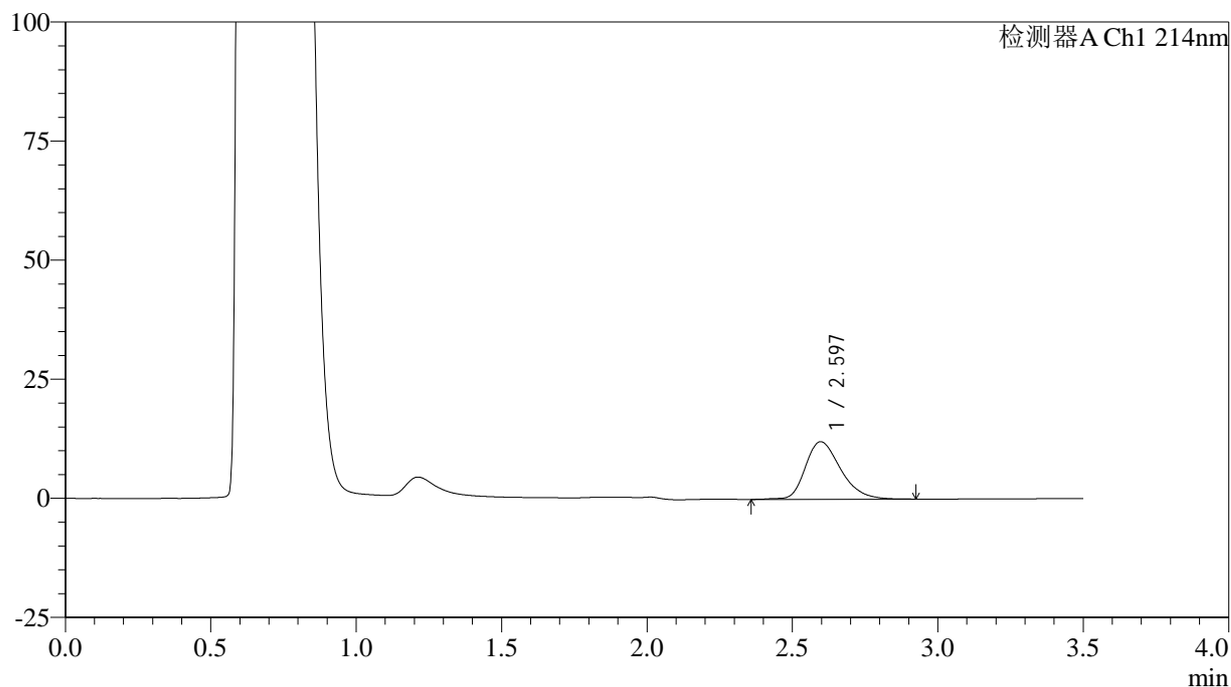
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	87279	100.000	10625	2330	1.319	--
总计		87279	100.000	10625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2137-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:52:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:31 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

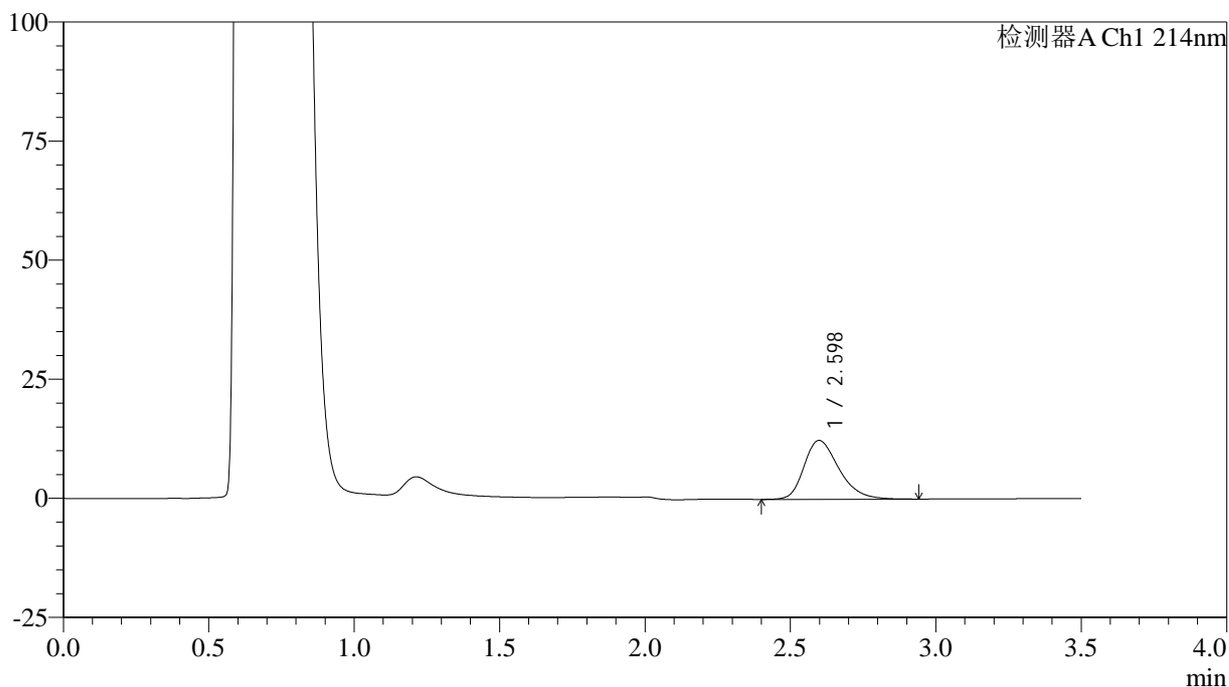
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	102063	100.000	12097	2253	1.303	--
总计		102063	100.000	12097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2138-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:56:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:40:34 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

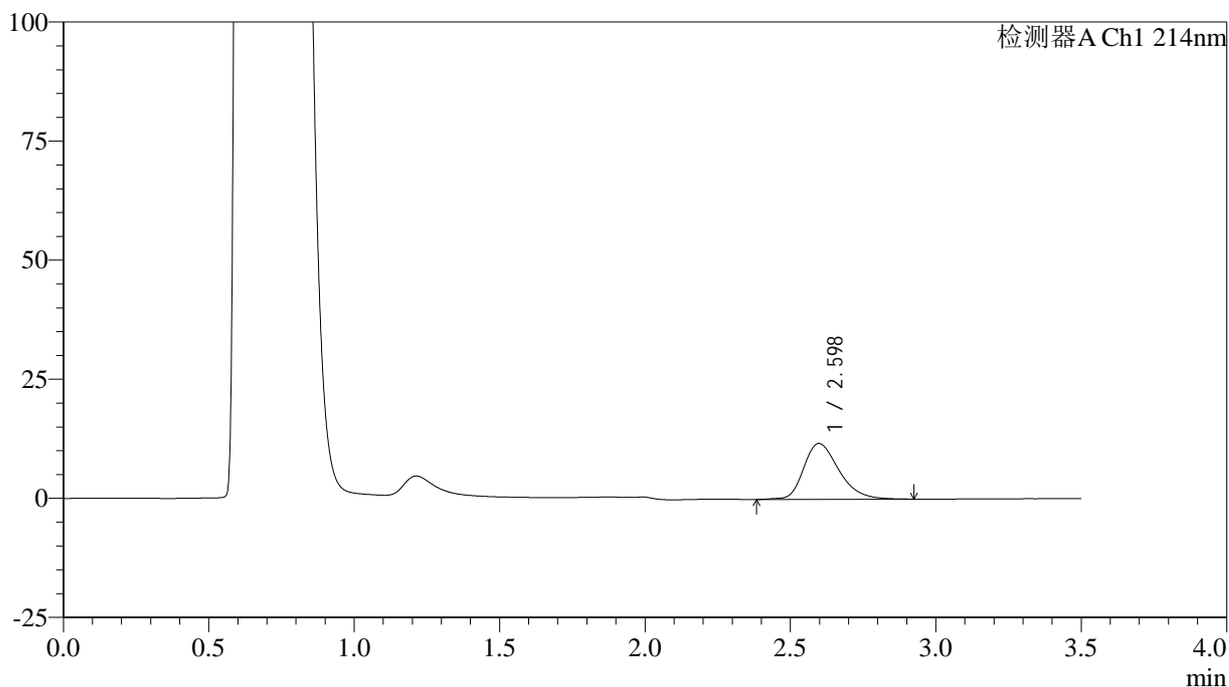
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	103304	100.000	12369	2312	1.302	--
总计		103304	100.000	12369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2139-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:00:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:37 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

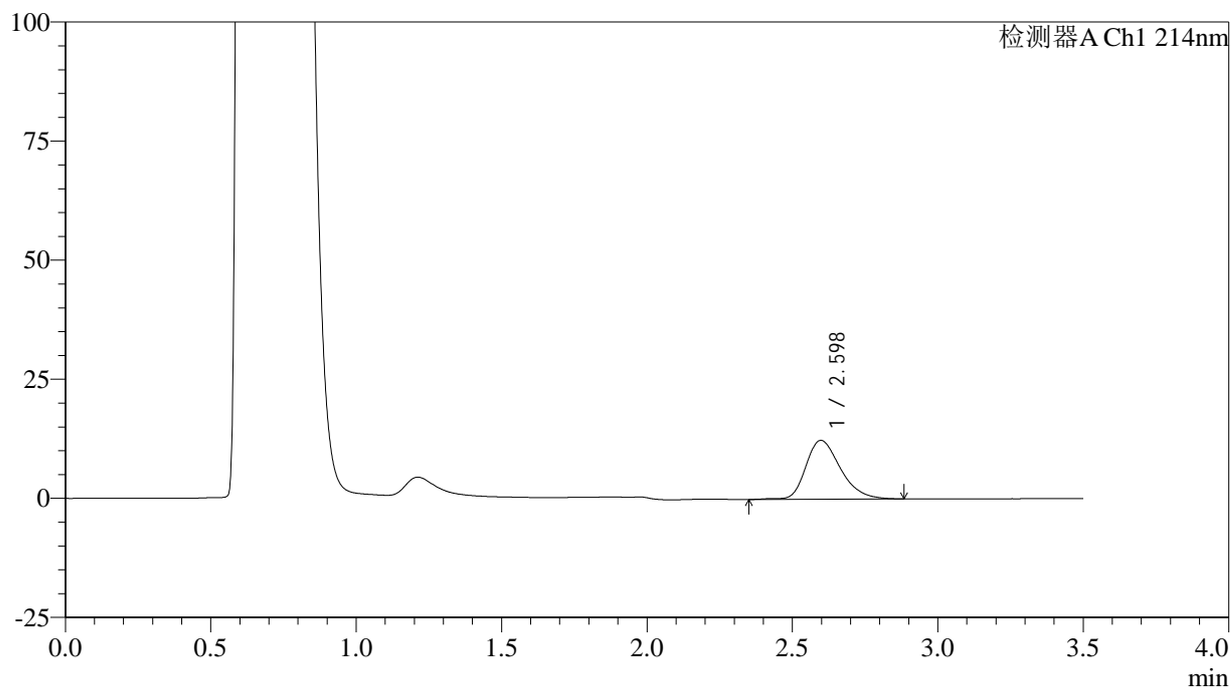
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	98899	100.000	11715	2272	1.304	--
总计		98899	100.000	11715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2140-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:40:39 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

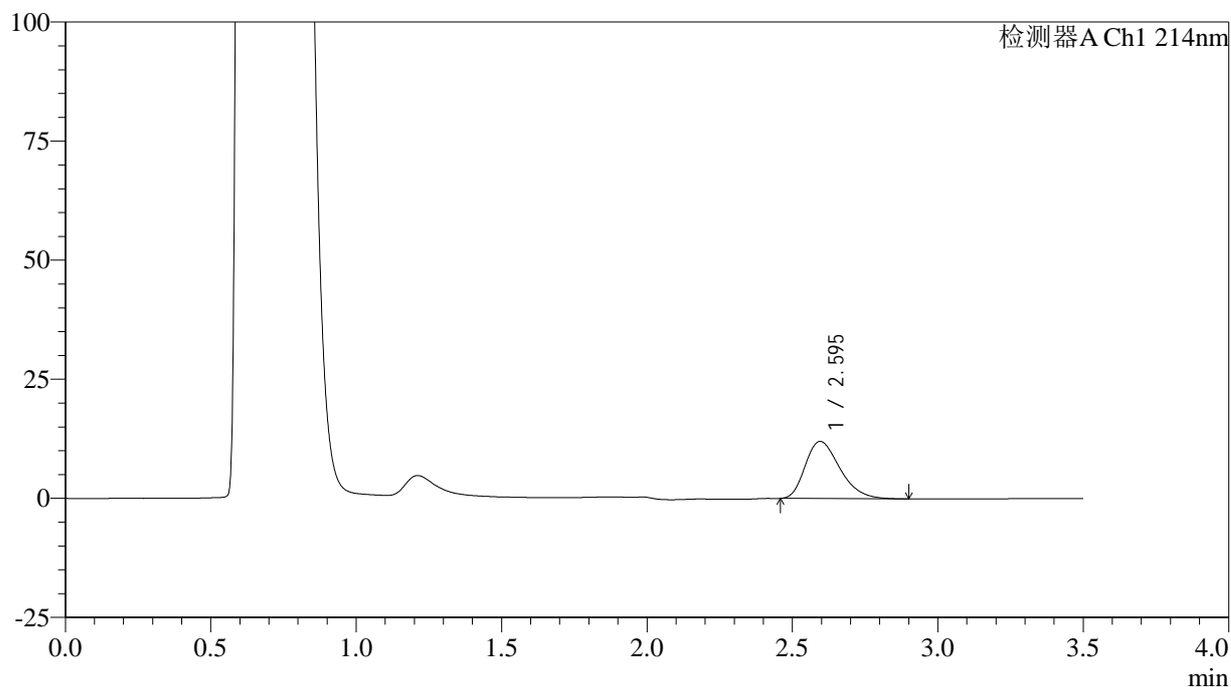
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	102425	100.000	12361	2346	1.304	--
总计		102425	100.000	12361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2141-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:08:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:40:42 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

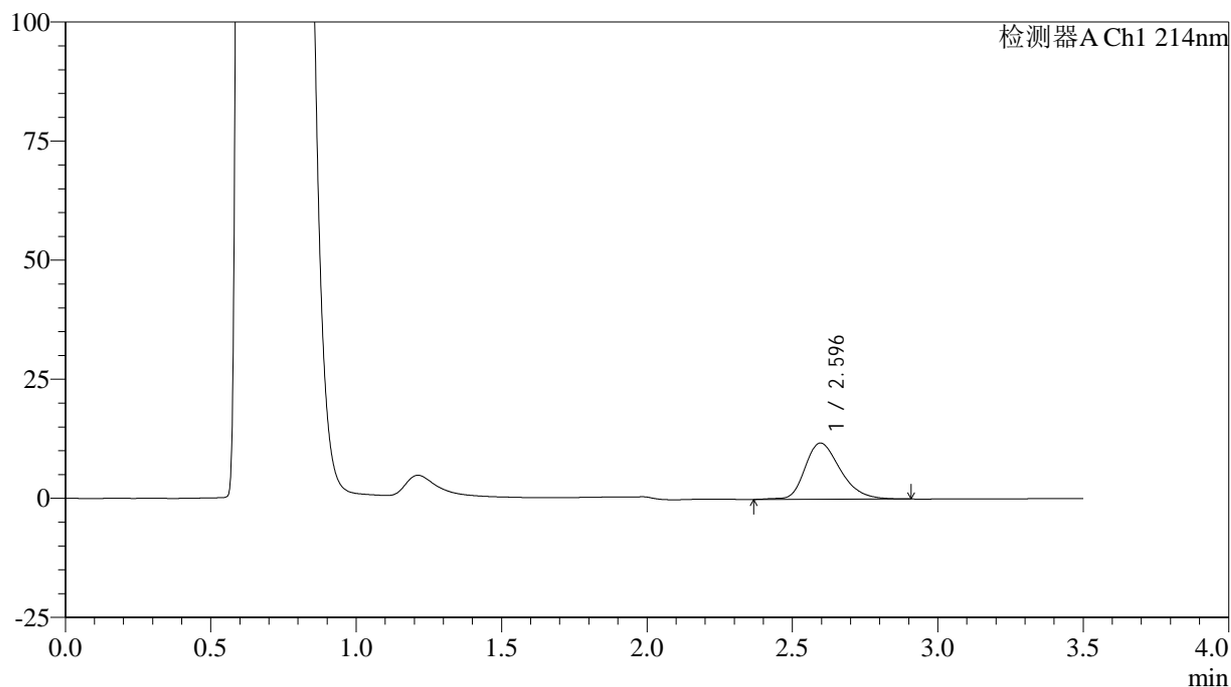
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	99582	100.000	12011	2274	1.321	--
总计		99582	100.000	12011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2142-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:12:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:45 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

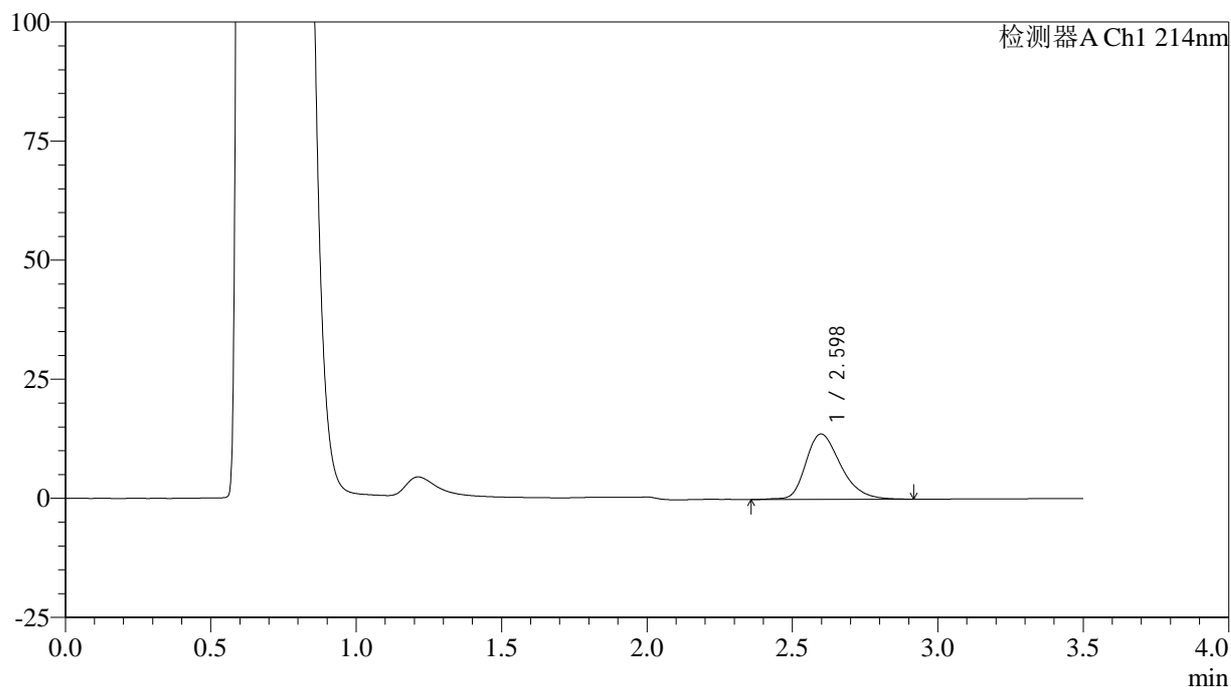
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	100009	100.000	11808	2230	1.296	--
总计		100009	100.000	11808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2143-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:16:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:48 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

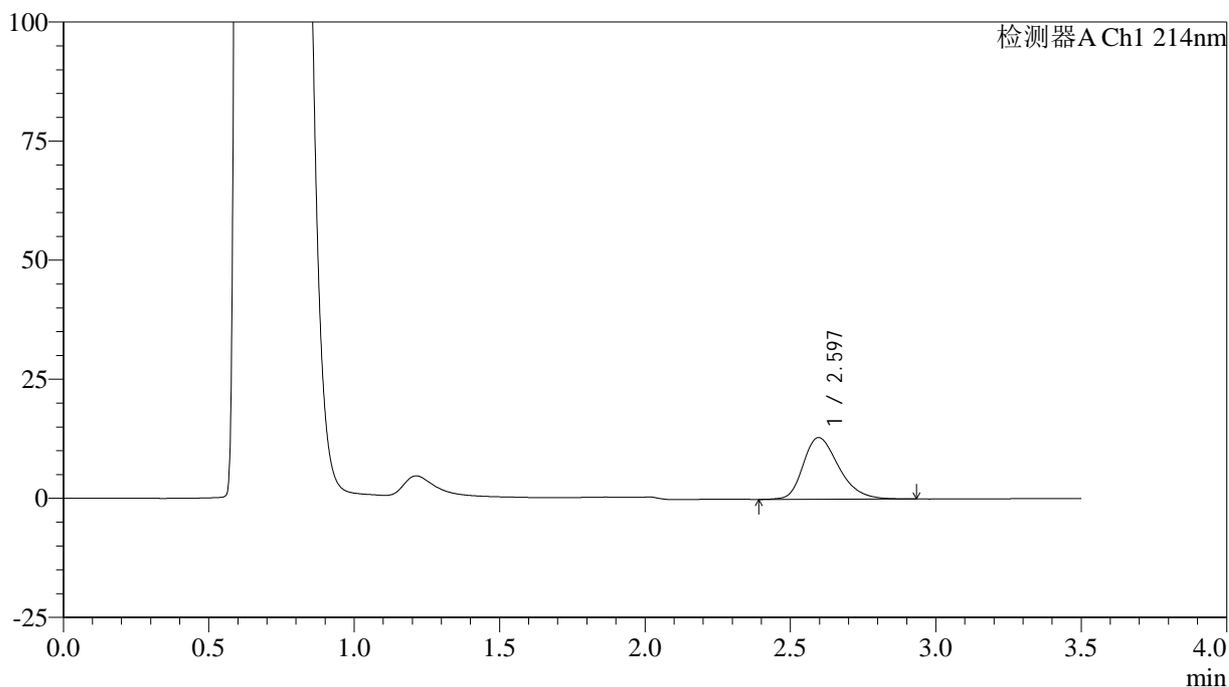
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	114666	100.000	13724	2304	1.306	--
总计		114666	100.000	13724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2144-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:20:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:51 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

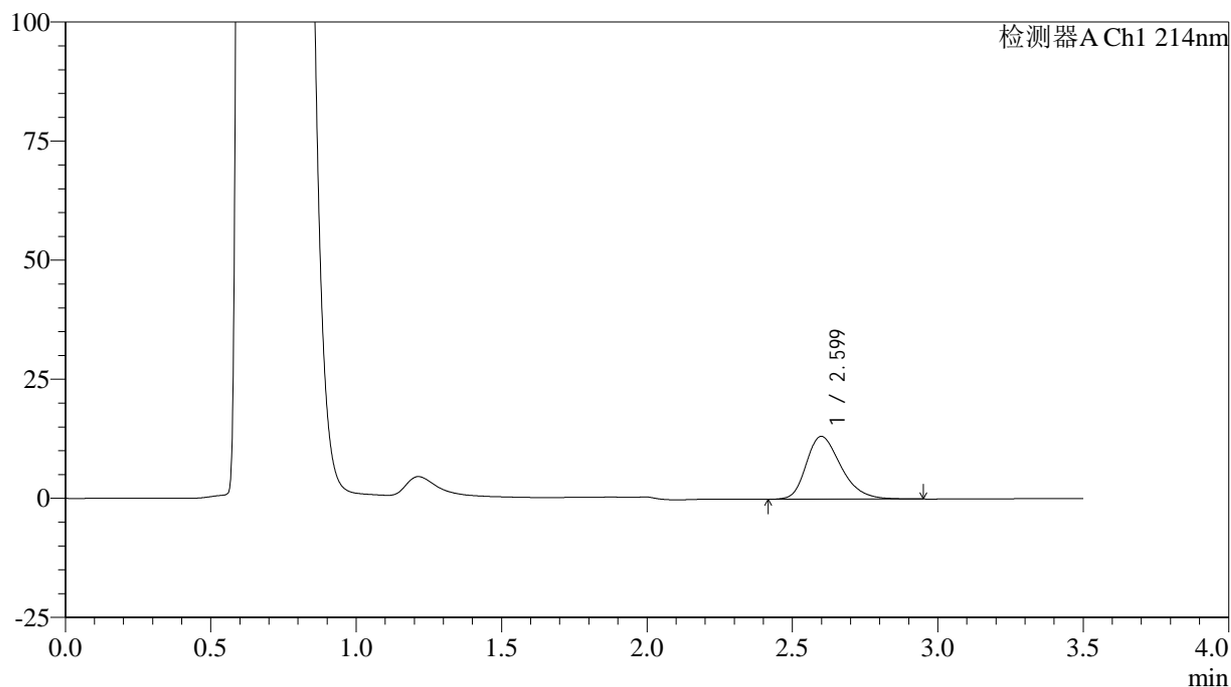
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	110434	100.000	12969	2219	1.303	--
总计		110434	100.000	12969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2145-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:24:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:54 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

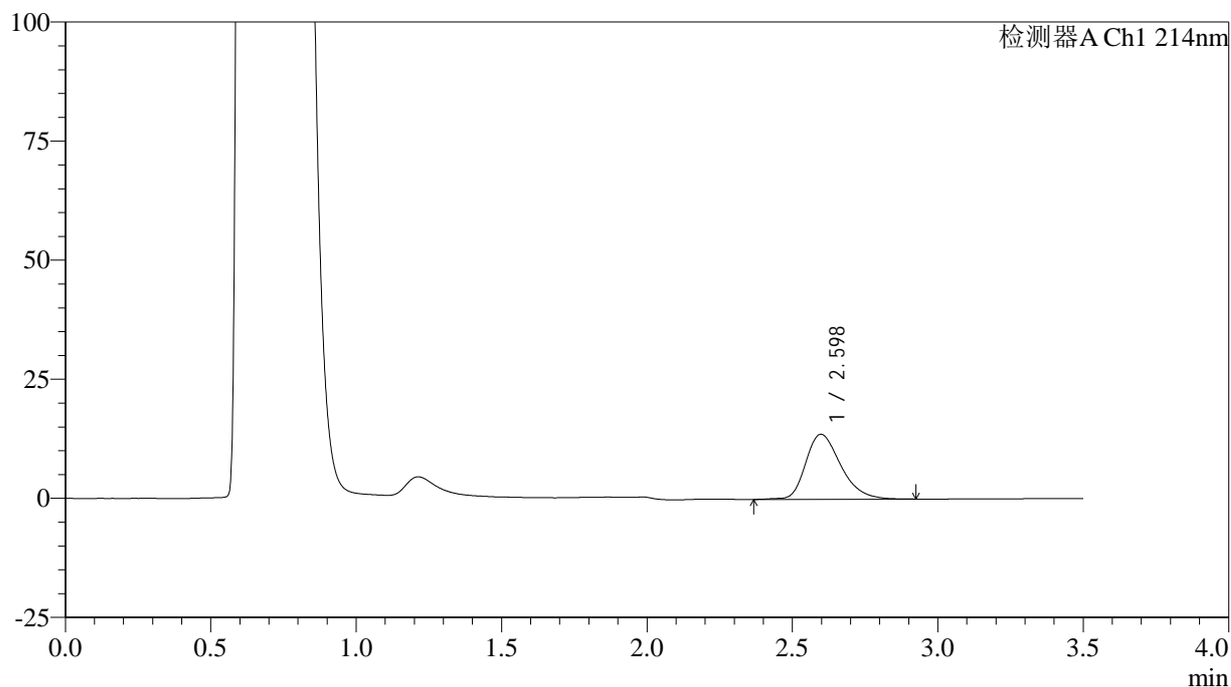
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	109885	100.000	13197	2321	1.300	--
总计		109885	100.000	13197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2146-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:28:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:57 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

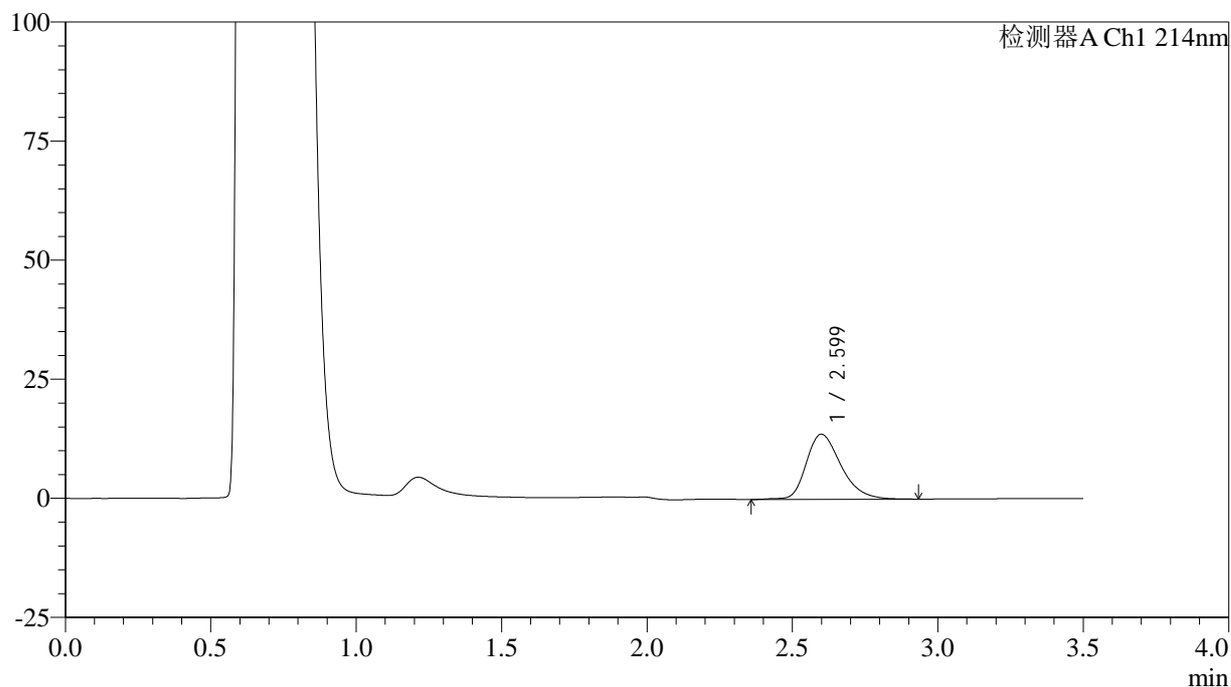
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	114554	100.000	13649	2289	1.308	--
总计		114554	100.000	13649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2147-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:32:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:00 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

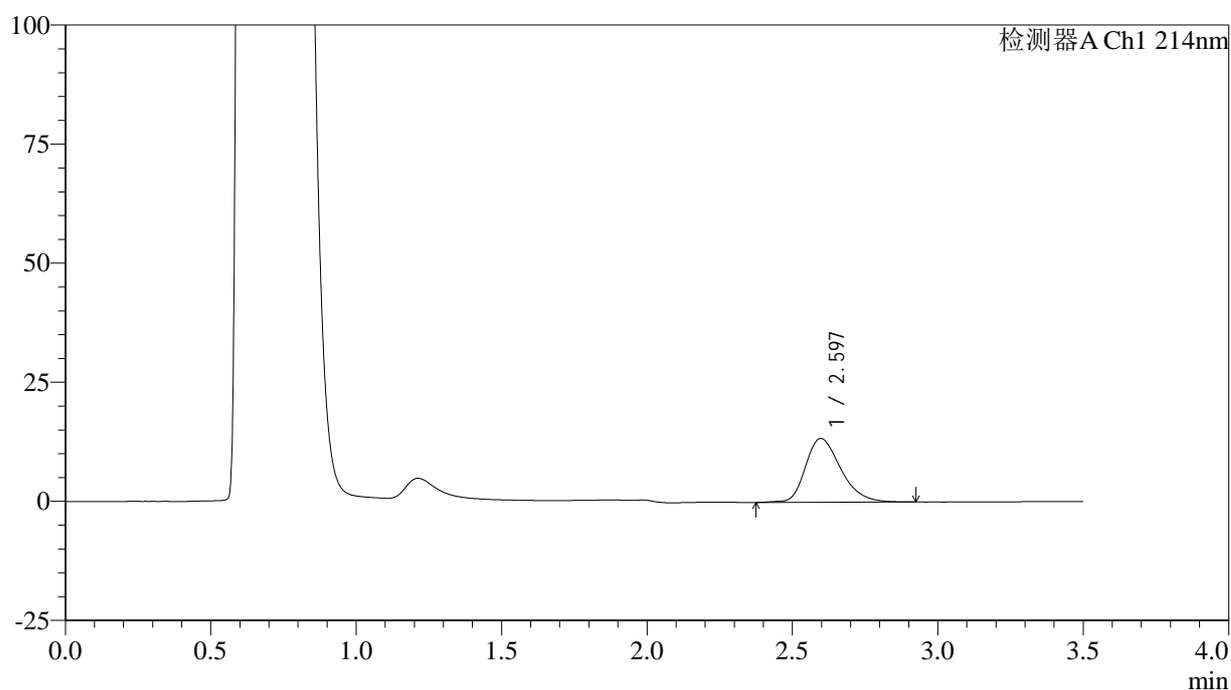
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	113604	100.000	13656	2345	1.309	--
总计		113604	100.000	13656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2148-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:36:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:03 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

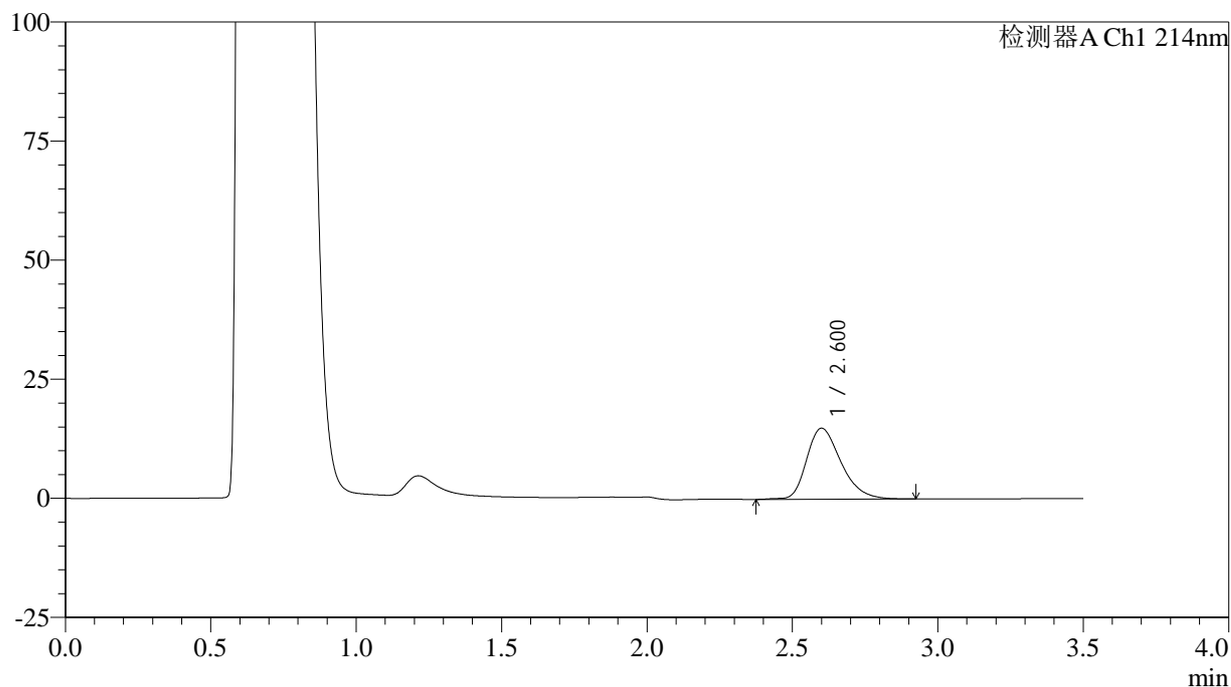
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	113168	100.000	13405	2260	1.303	--
总计		113168	100.000	13405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2149-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:40:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:06 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

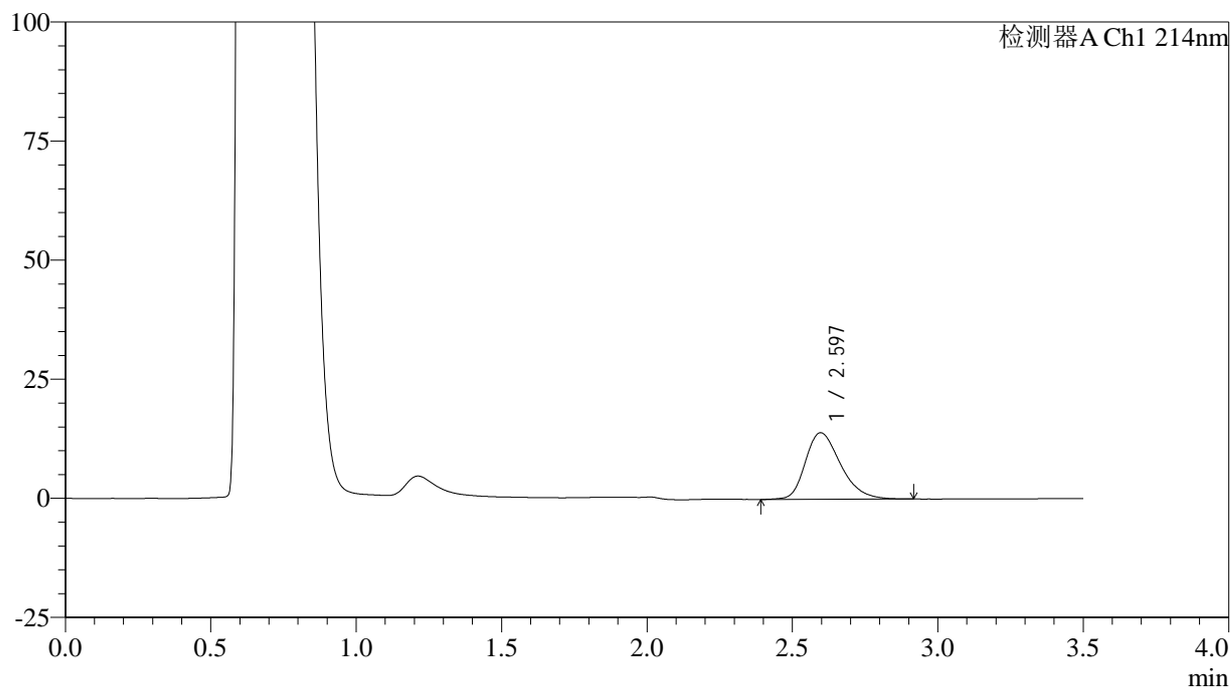
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	122922	100.000	14899	2386	1.311	--
总计		122922	100.000	14899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2150-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:43:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:09 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

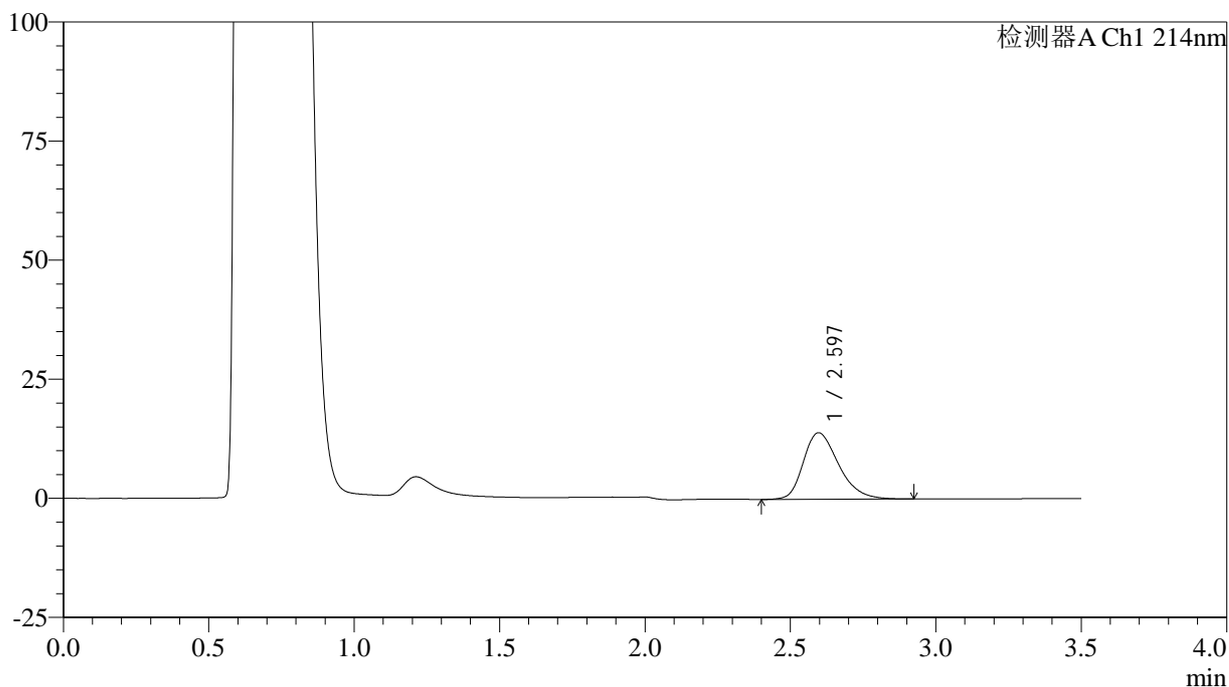
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	117824	100.000	13980	2254	1.303	--
总计		117824	100.000	13980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2151-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:47:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:12 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

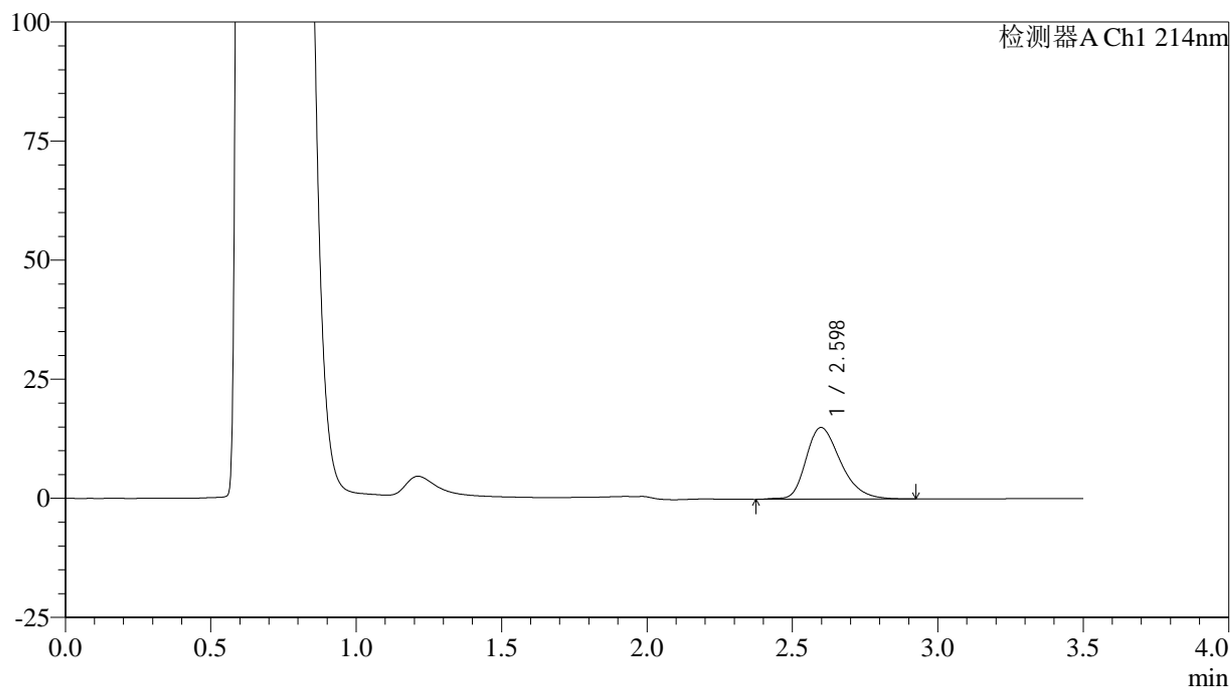
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	117830	100.000	13975	2255	1.303	--
总计		117830	100.000	13975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2152-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:51:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:15 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

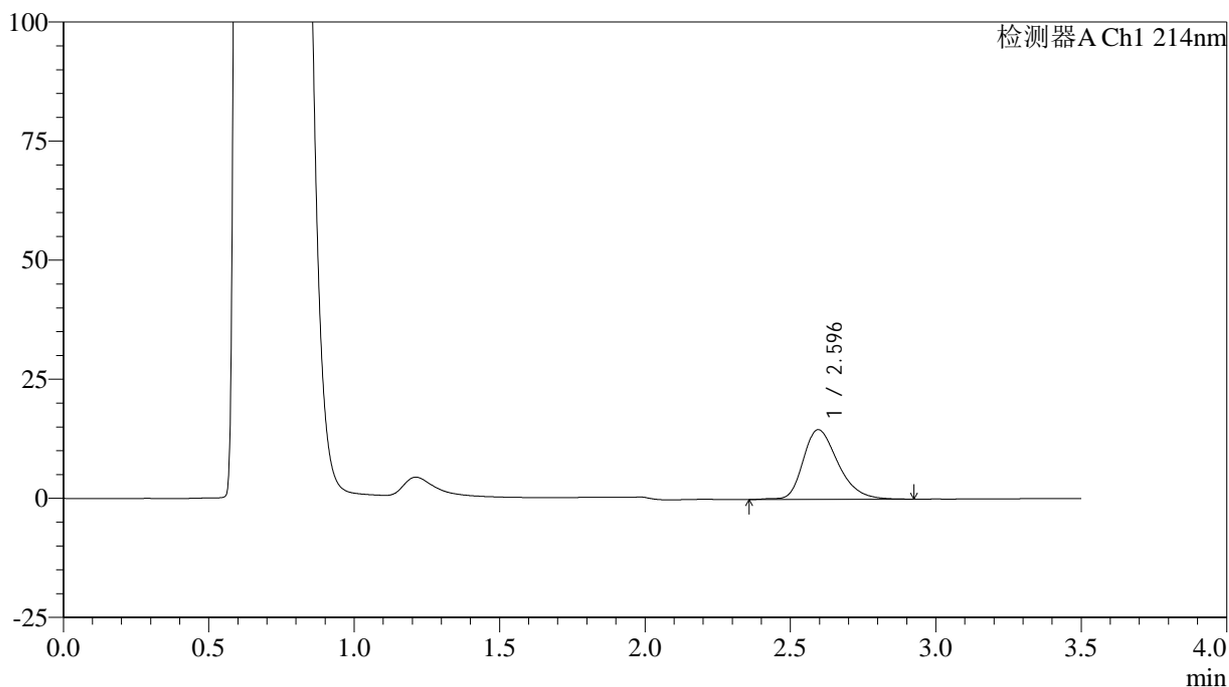
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	125011	100.000	15060	2350	1.308	--
总计		125011	100.000	15060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2153-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 22:55:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:18 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

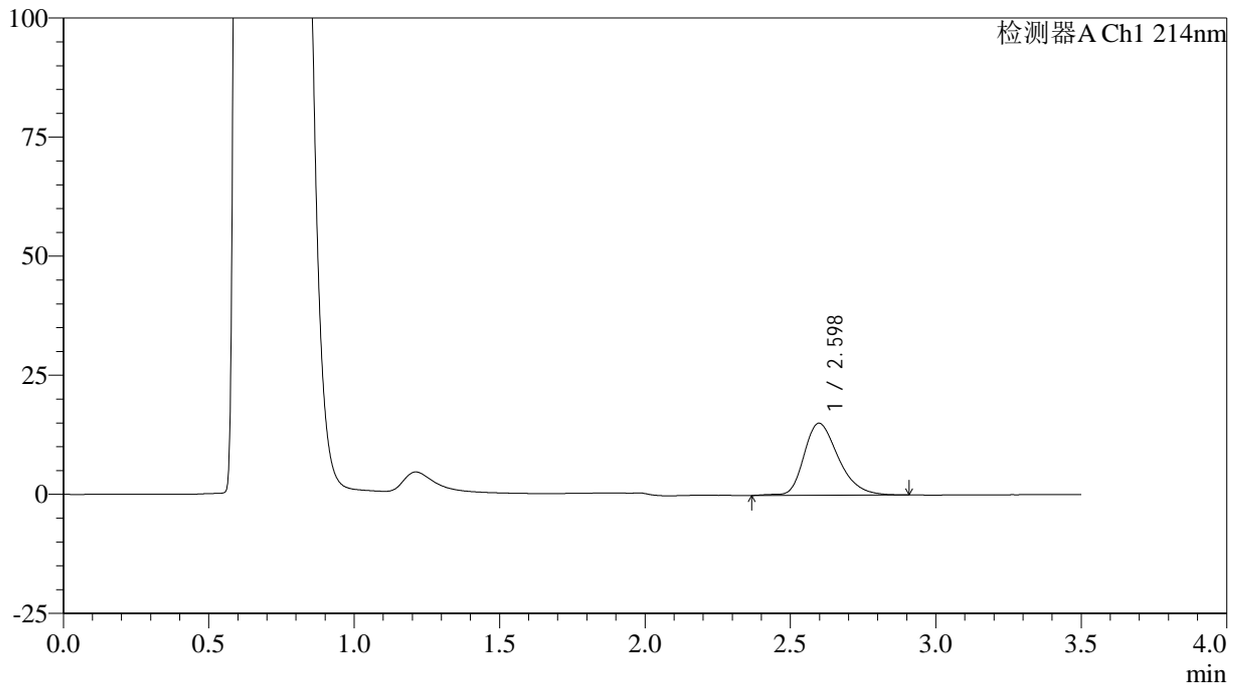
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	122377	100.000	14628	2313	1.308	--
总计		122377	100.000	14628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2154-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:59:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:21 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

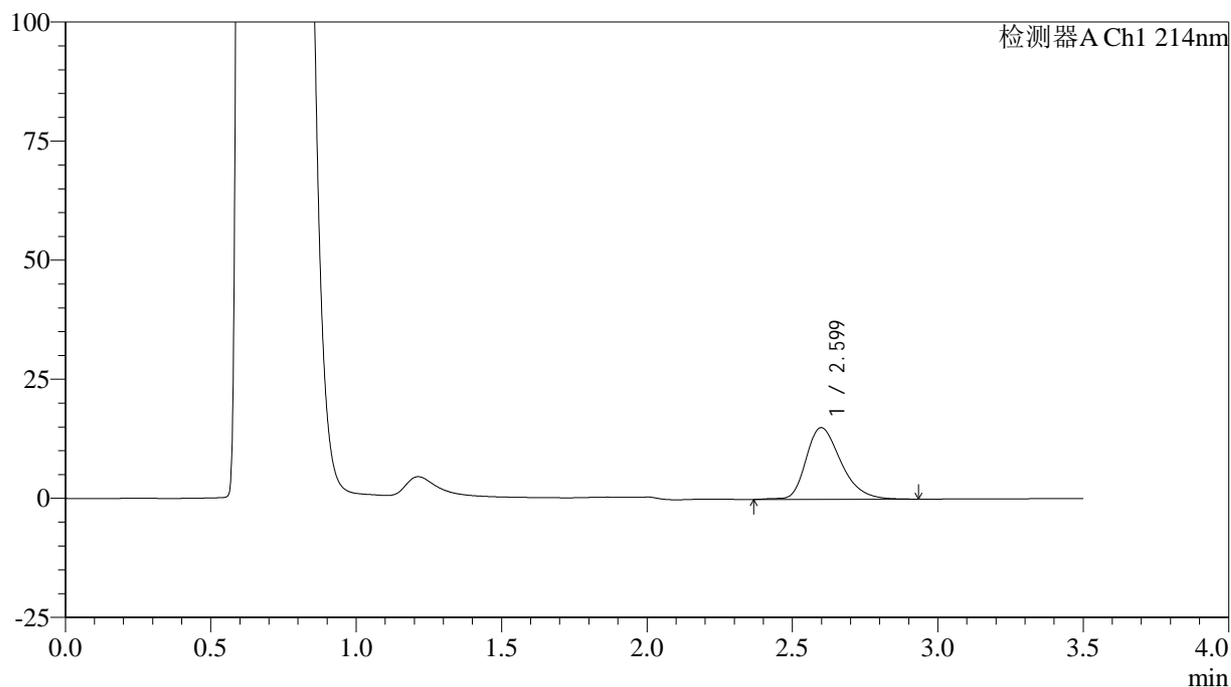
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	124647	100.000	15131	2390	1.312	--
总计		124647	100.000	15131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2155-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:03:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:24 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

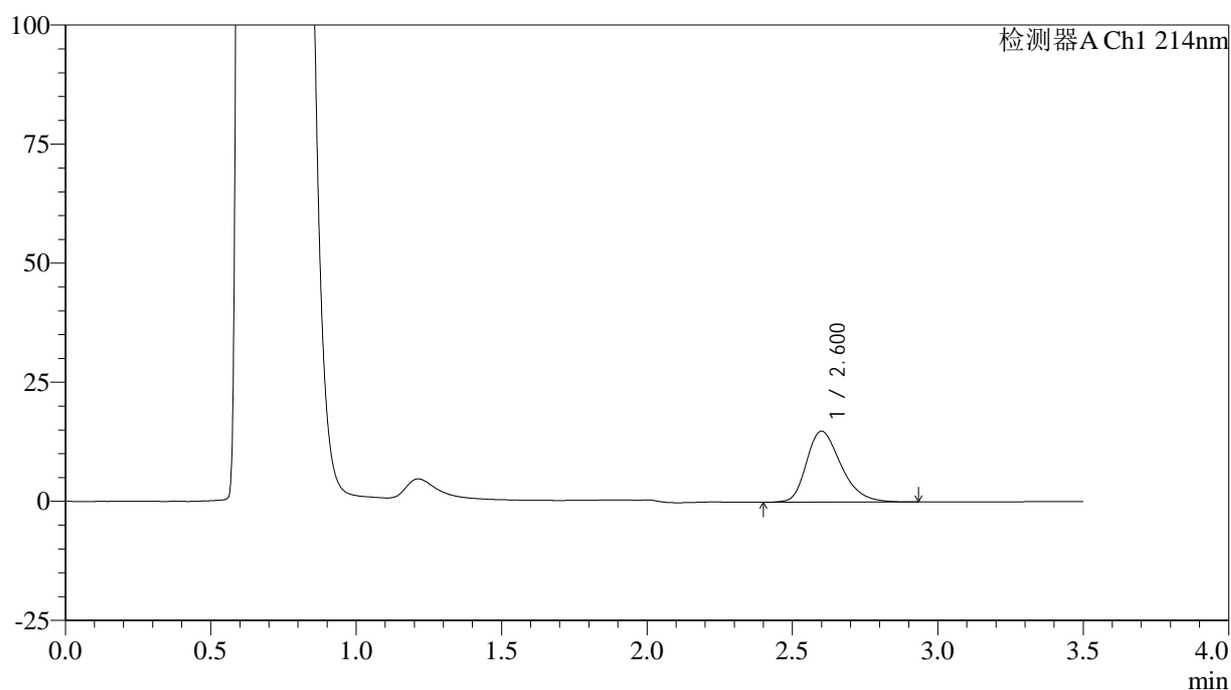
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	125811	100.000	15043	2317	1.314	--
总计		125811	100.000	15043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2156-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:07:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:27 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

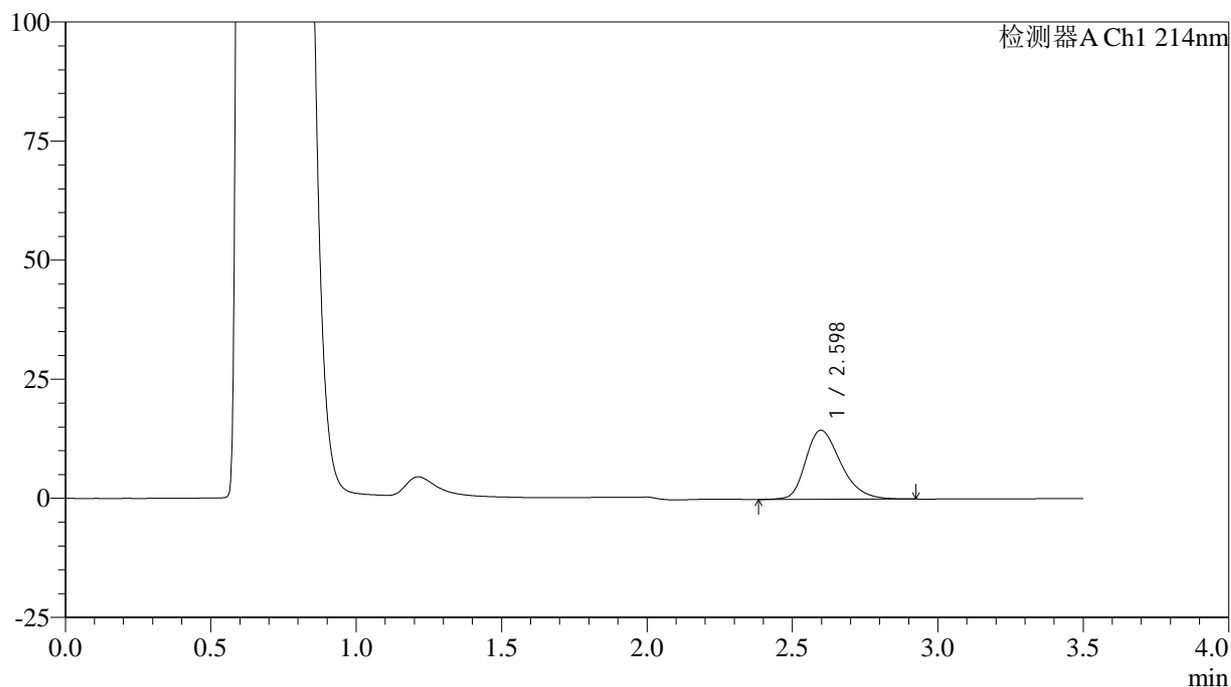
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	123278	100.000	14903	2362	1.305	--
总计		123278	100.000	14903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2157-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:11:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:30 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

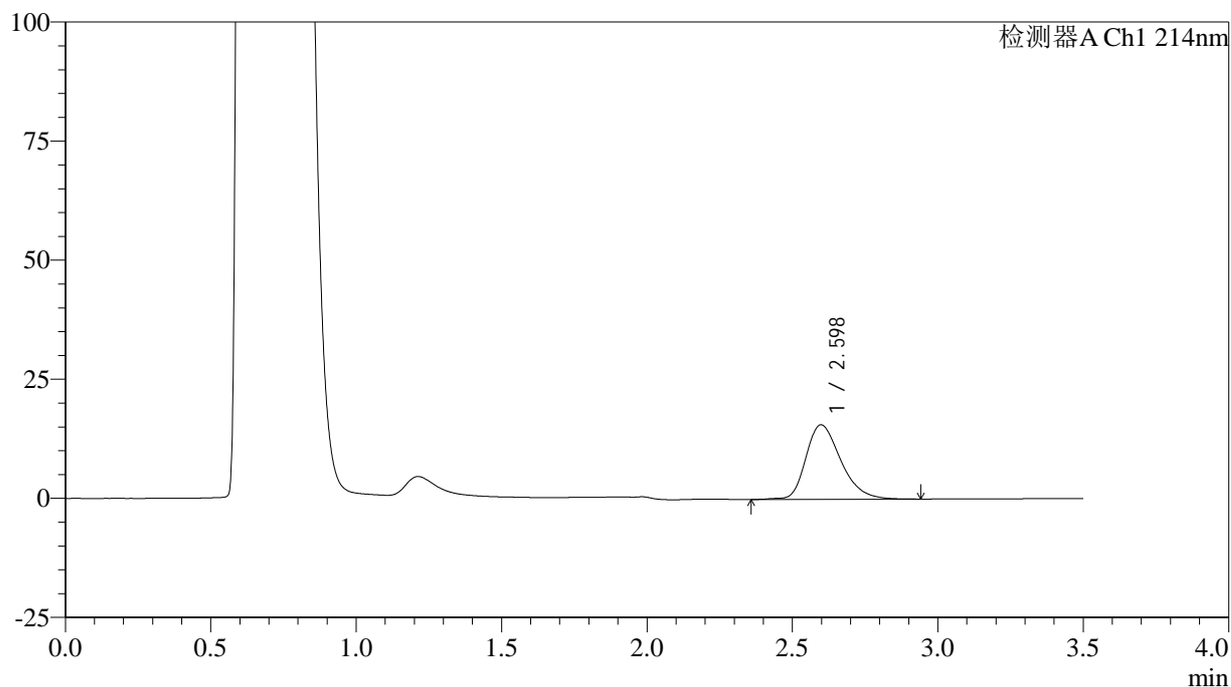
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	121841	100.000	14525	2289	1.303	--
总计		121841	100.000	14525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2158-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:15:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:33 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

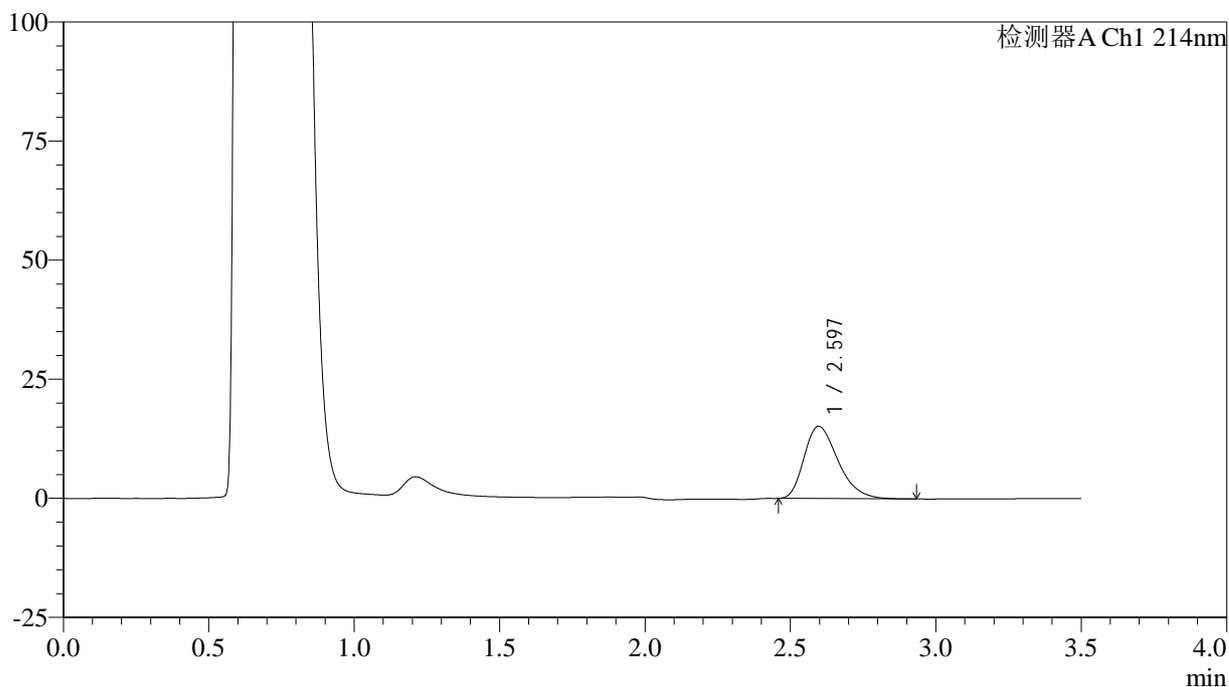
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	131044	100.000	15654	2307	1.312	--
总计		131044	100.000	15654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2159-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:19:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:36 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

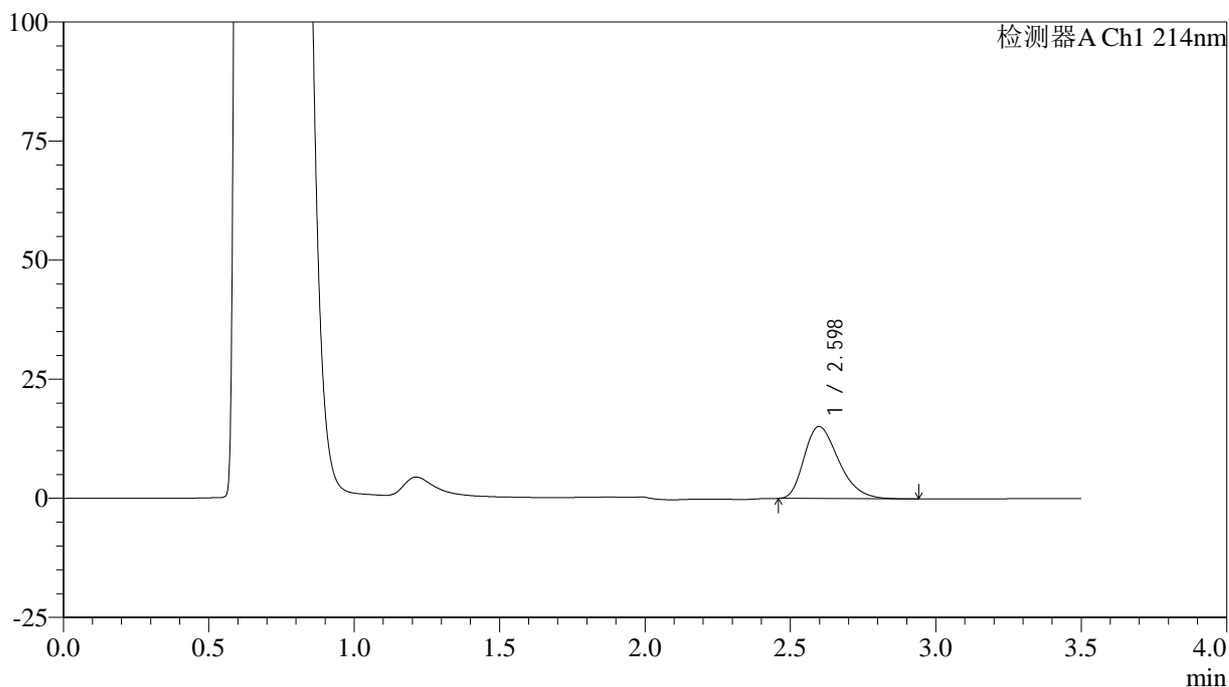
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	123183	100.000	15183	2397	1.329	--
总计		123183	100.000	15183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2160-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:23:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:40 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

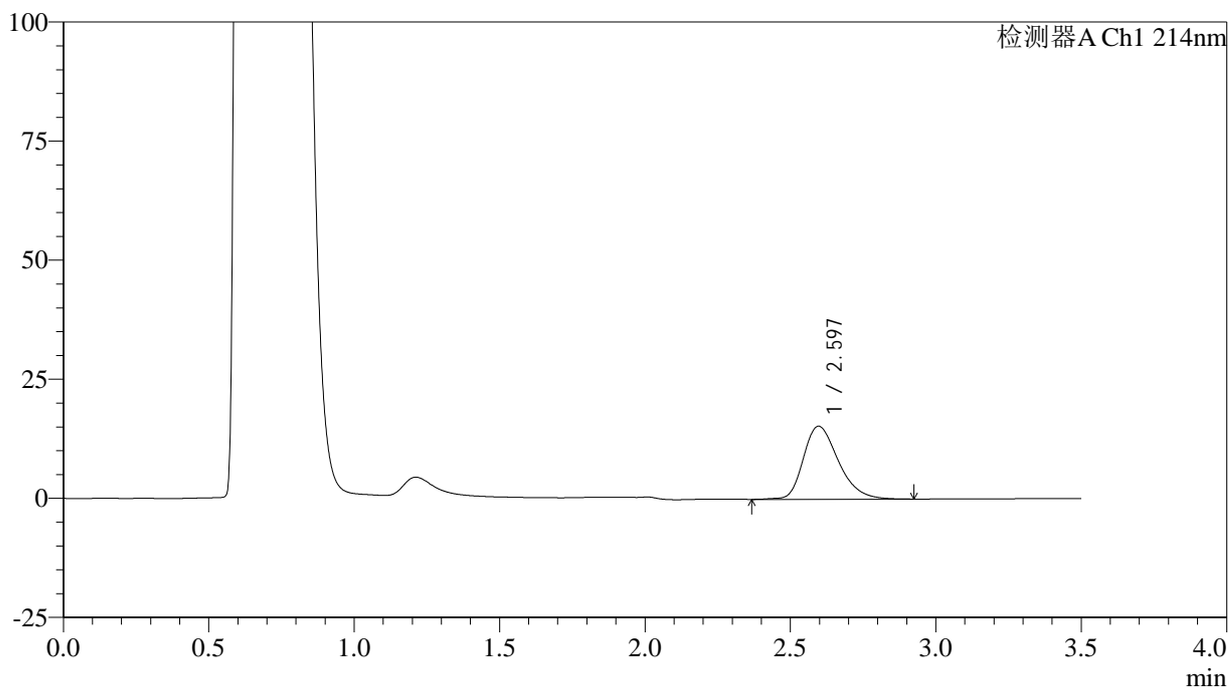
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	125015	100.000	15138	2308	1.324	--
总计		125015	100.000	15138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2161-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:27:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:44 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

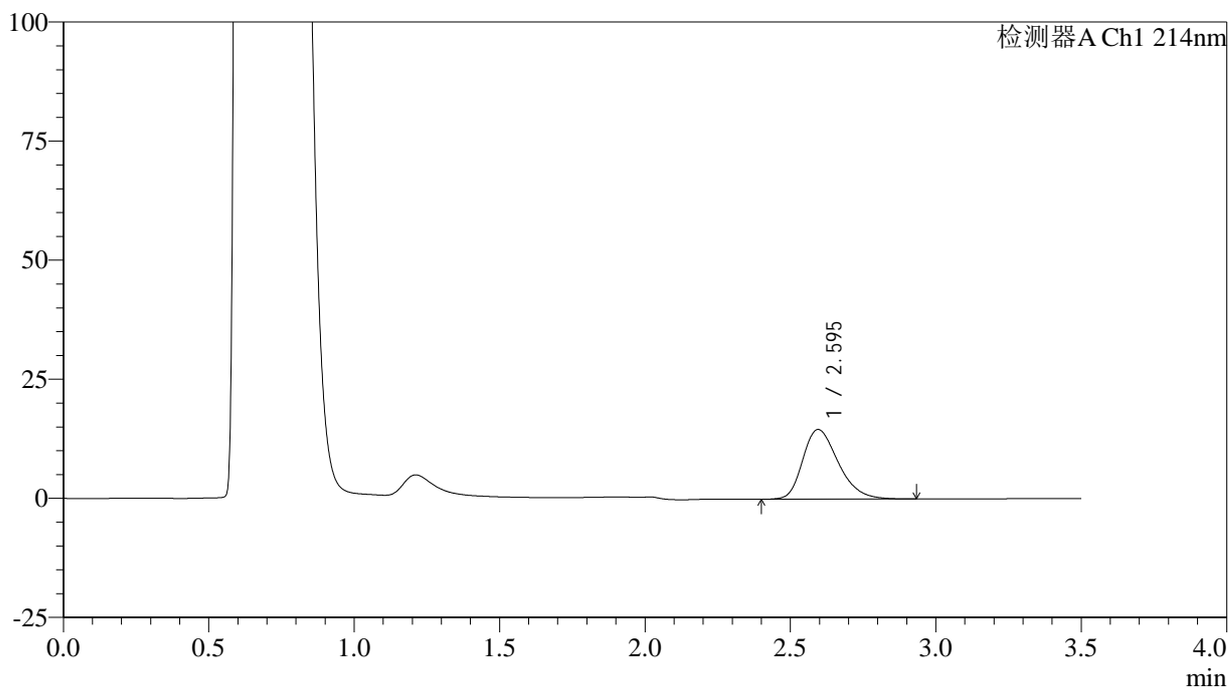
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	128790	100.000	15351	2288	1.307	--
总计		128790	100.000	15351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2162-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:31:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:47 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

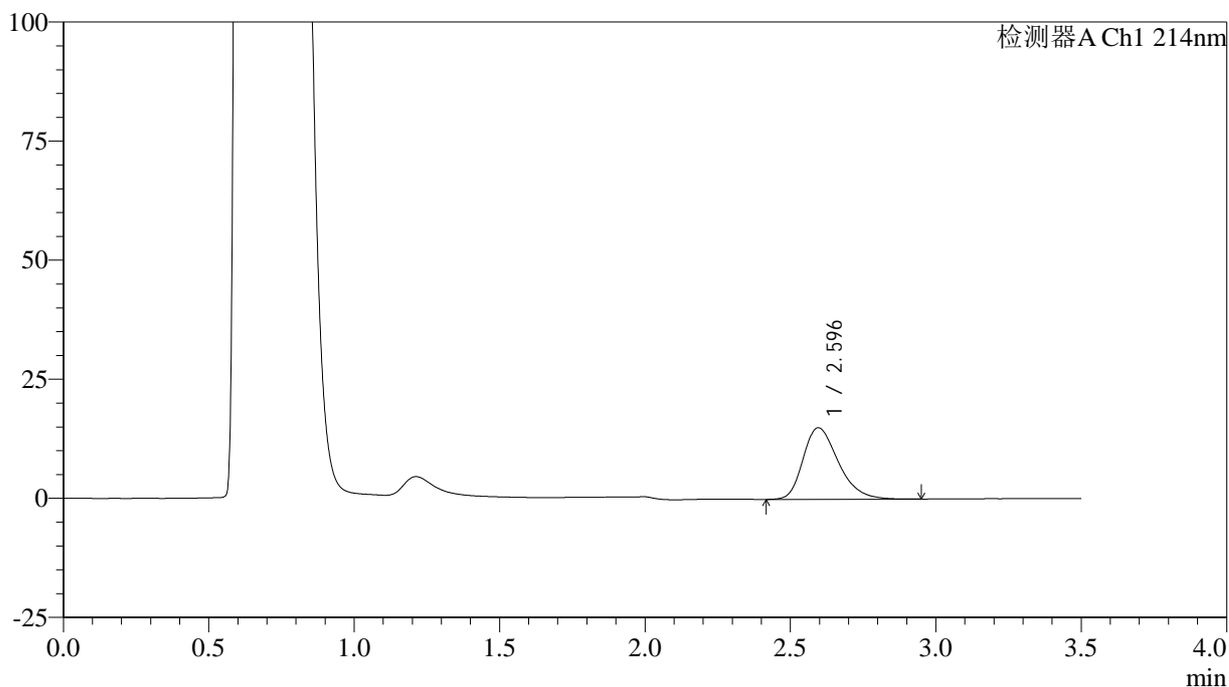
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	124893	100.000	14651	2197	1.298	--
总计		124893	100.000	14651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2163-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:35:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:52 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

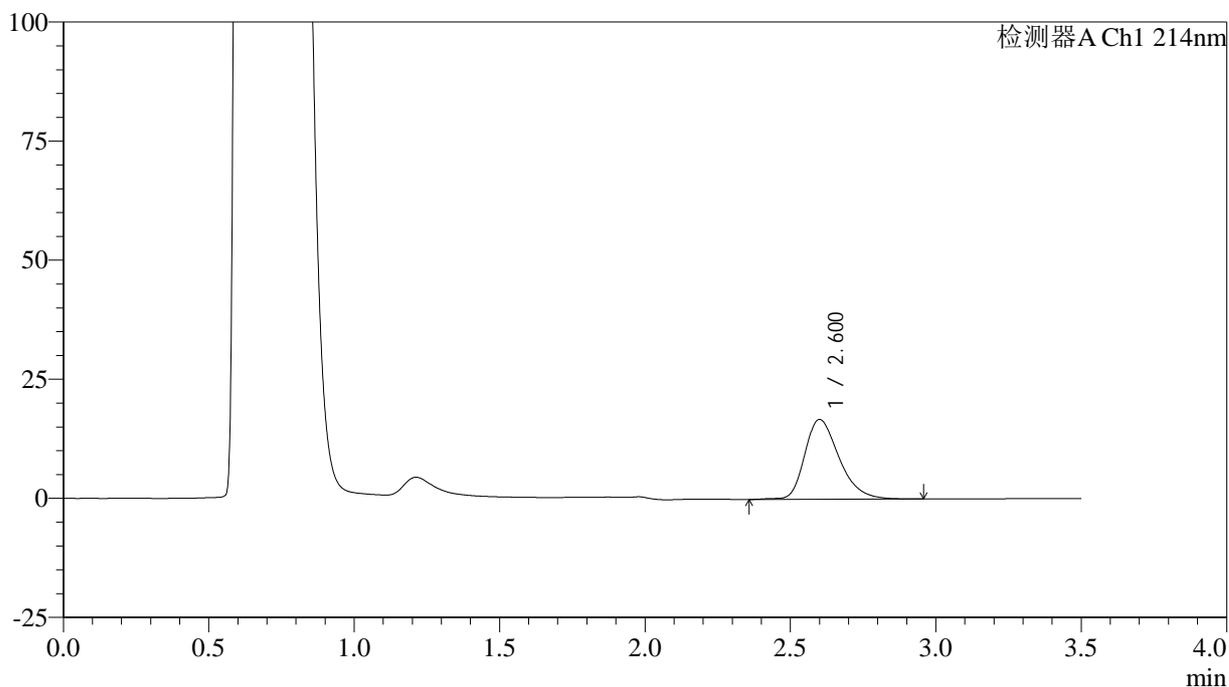
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	126833	100.000	15032	2242	1.308	--
总计		126833	100.000	15032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2164-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:39:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:41:56 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

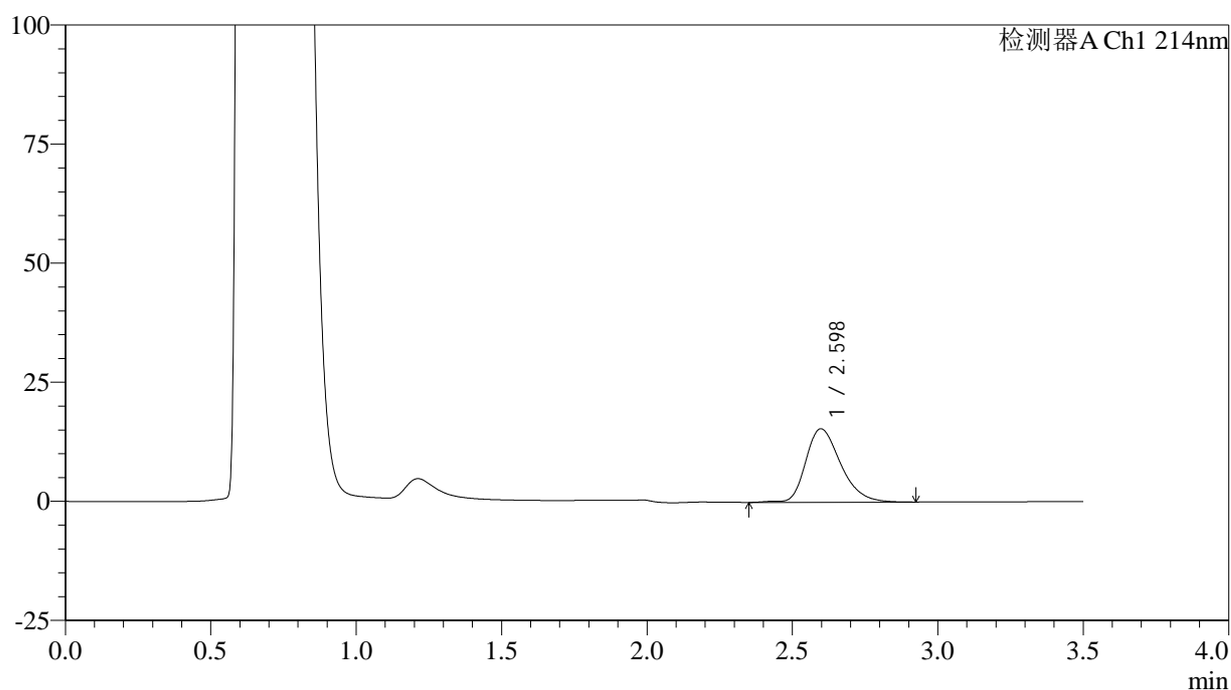
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	138395	100.000	16744	2382	1.319	--
总计		138395	100.000	16744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2165-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:43:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:00 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

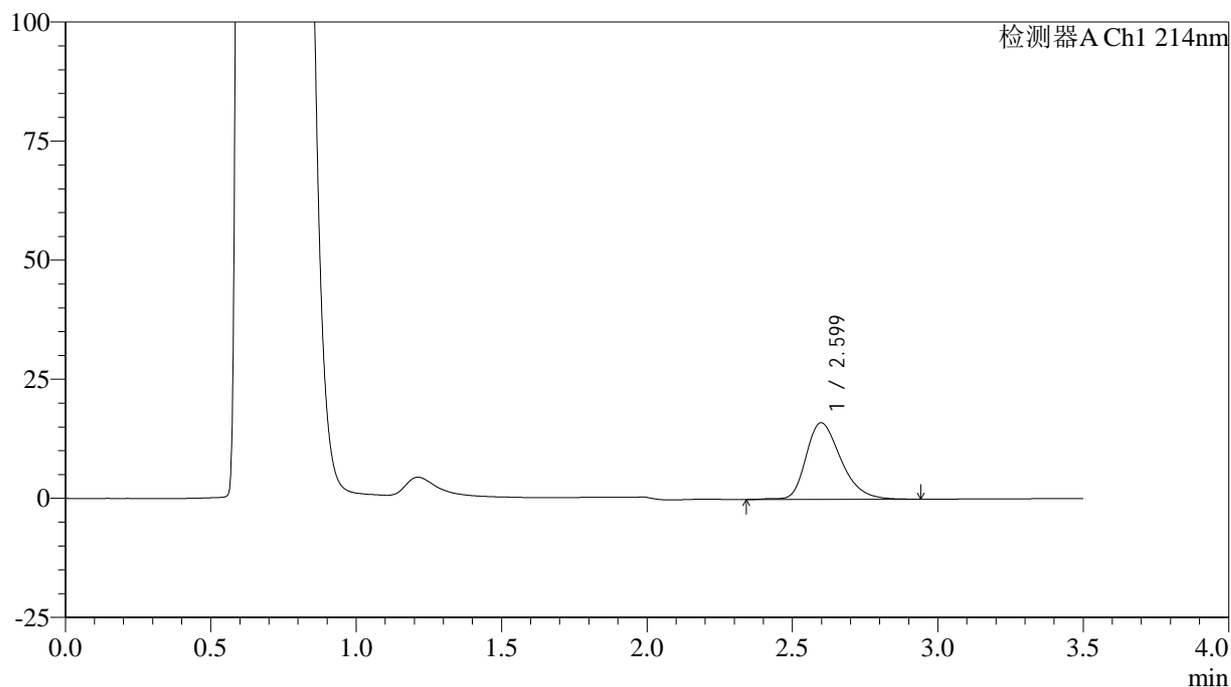
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	129186	100.000	15440	2320	1.307	--
总计		129186	100.000	15440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2166-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:47:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:03 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

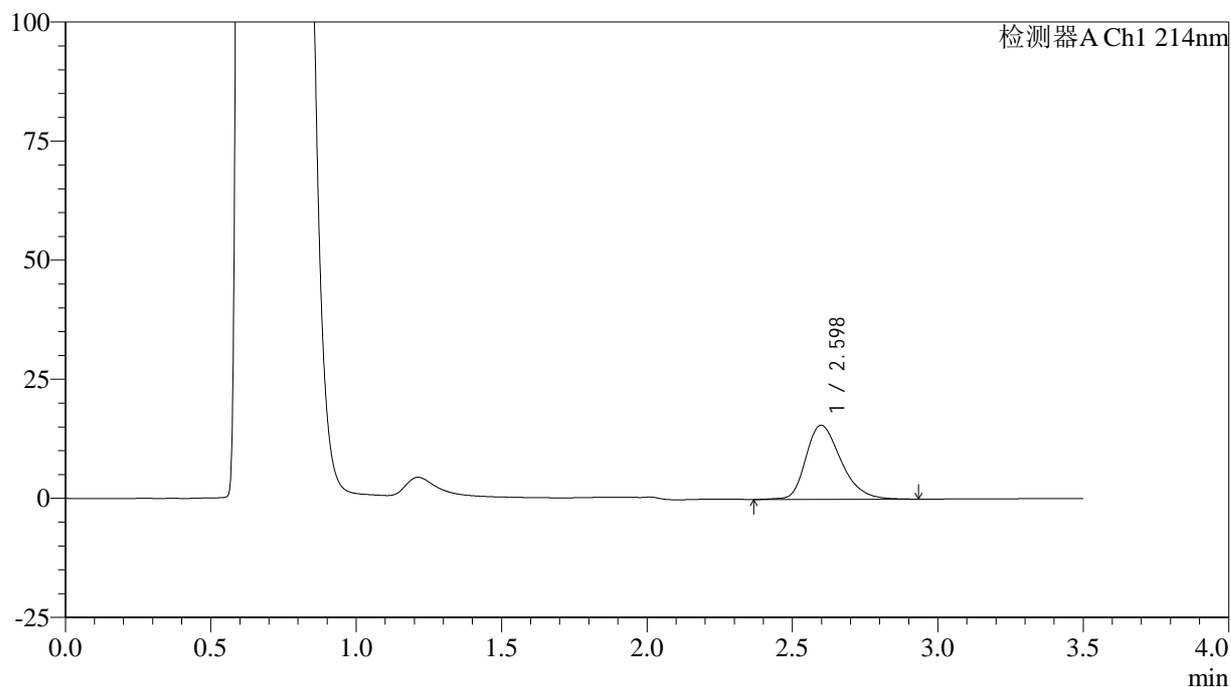
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	134374	100.000	16088	2321	1.315	--
总计		134374	100.000	16088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2167-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:07 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

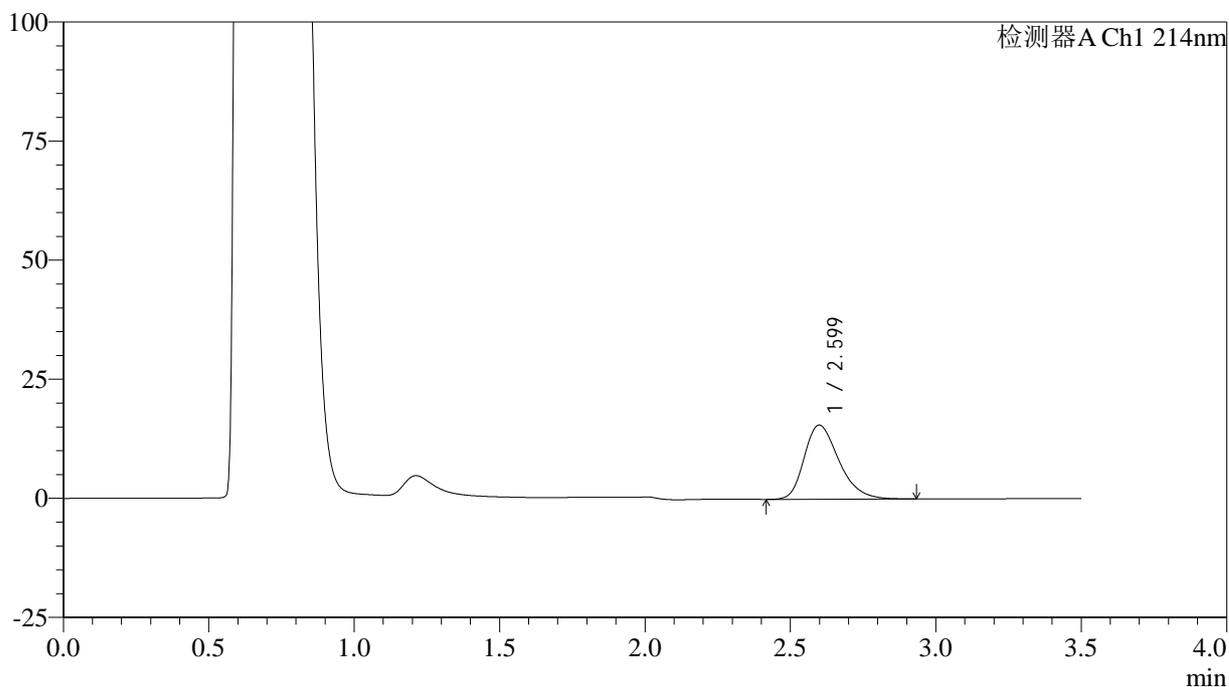
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	130742	100.000	15569	2287	1.307	--
总计		130742	100.000	15569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2168-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:55:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:10 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

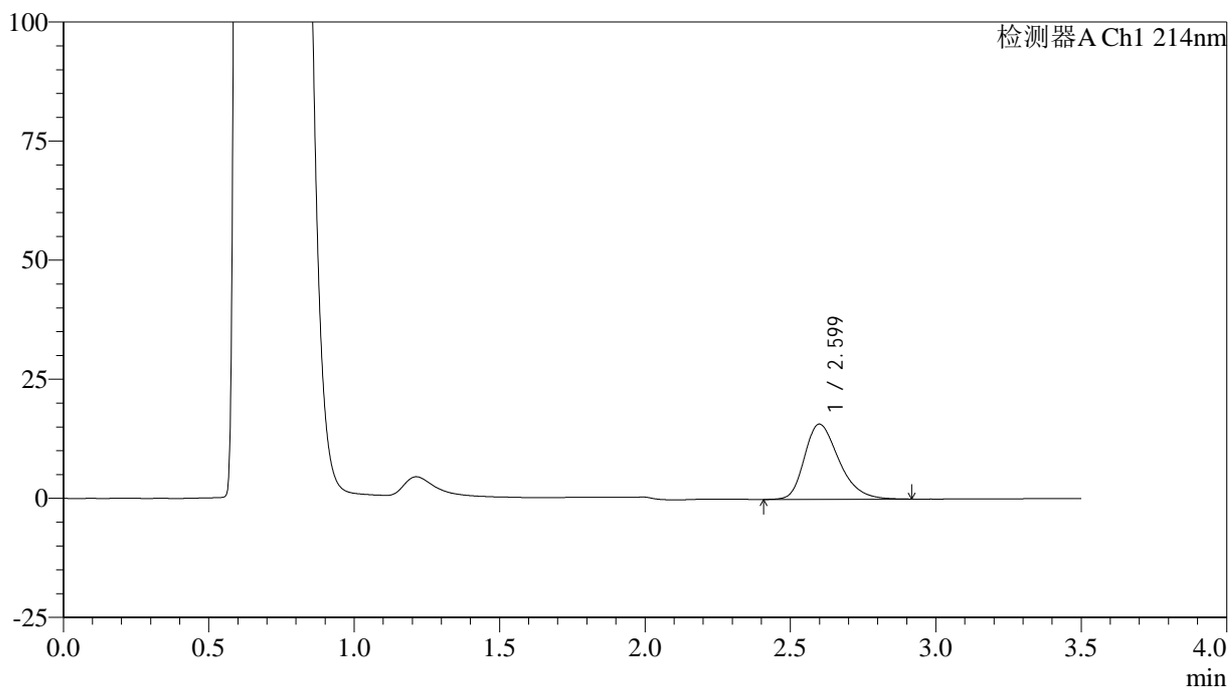
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	129292	100.000	15569	2323	1.310	--
总计		129292	100.000	15569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2169-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:58:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:14 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

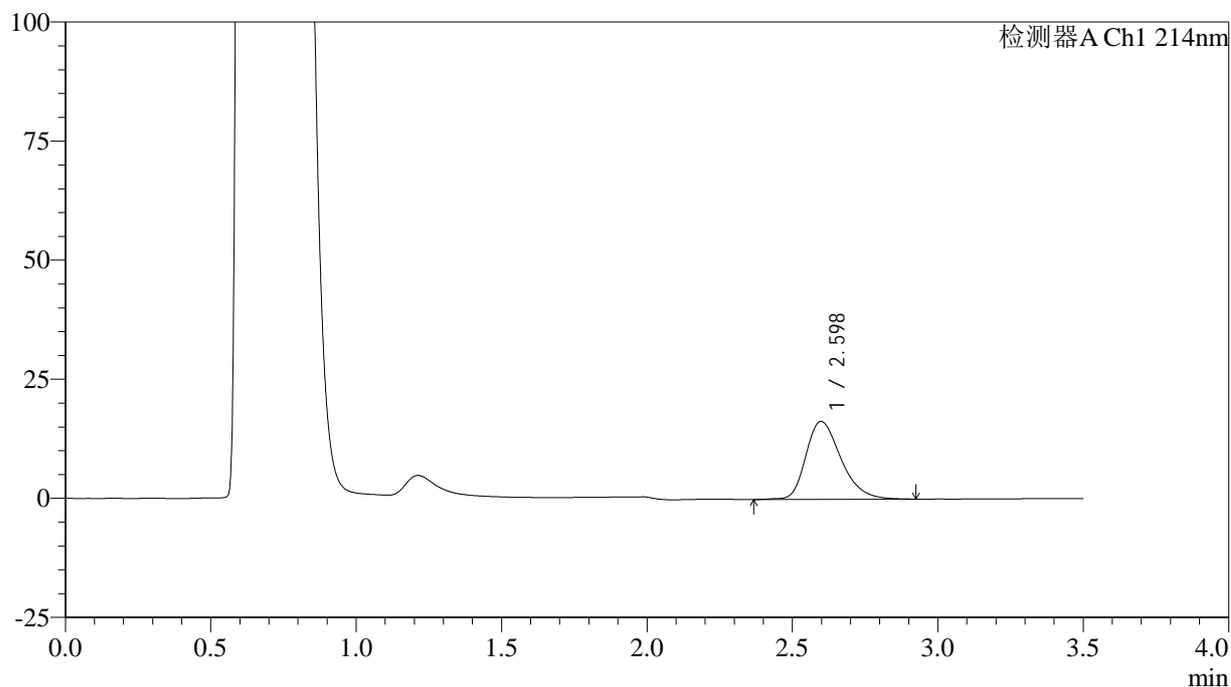
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	130266	100.000	15779	2365	1.311	--
总计		130266	100.000	15779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2170-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:02:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:42:17 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

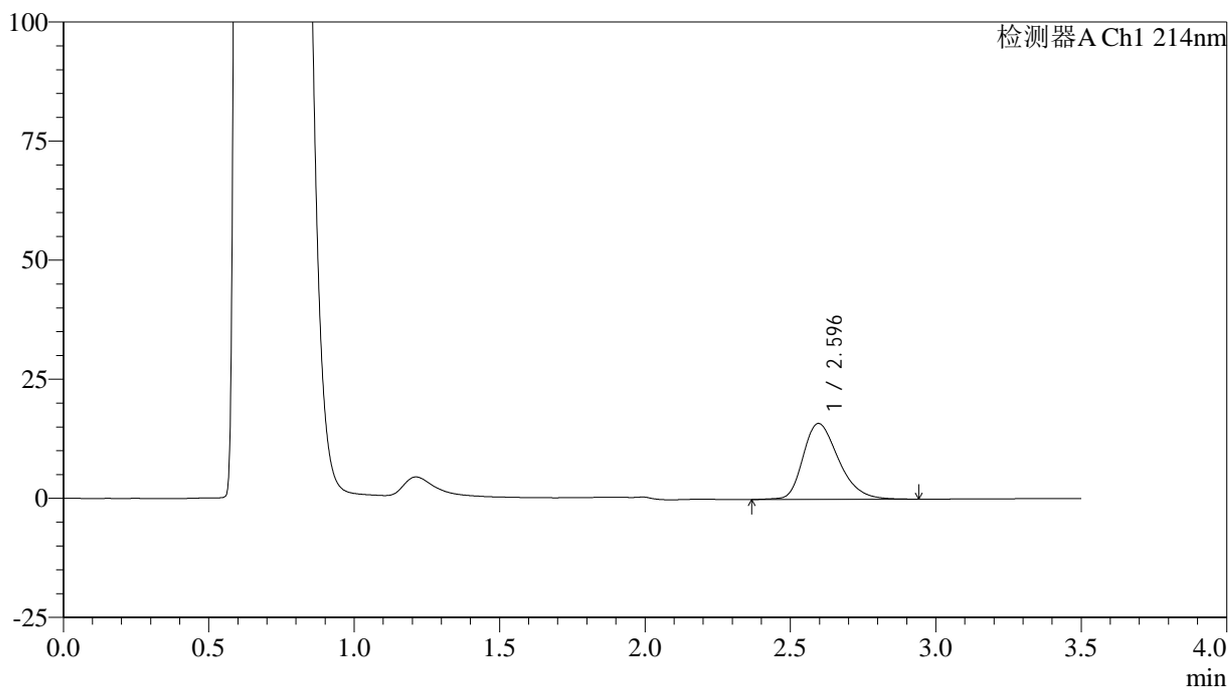
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	137328	100.000	16374	2284	1.314	--
总计		137328	100.000	16374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2171-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:06:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:20 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

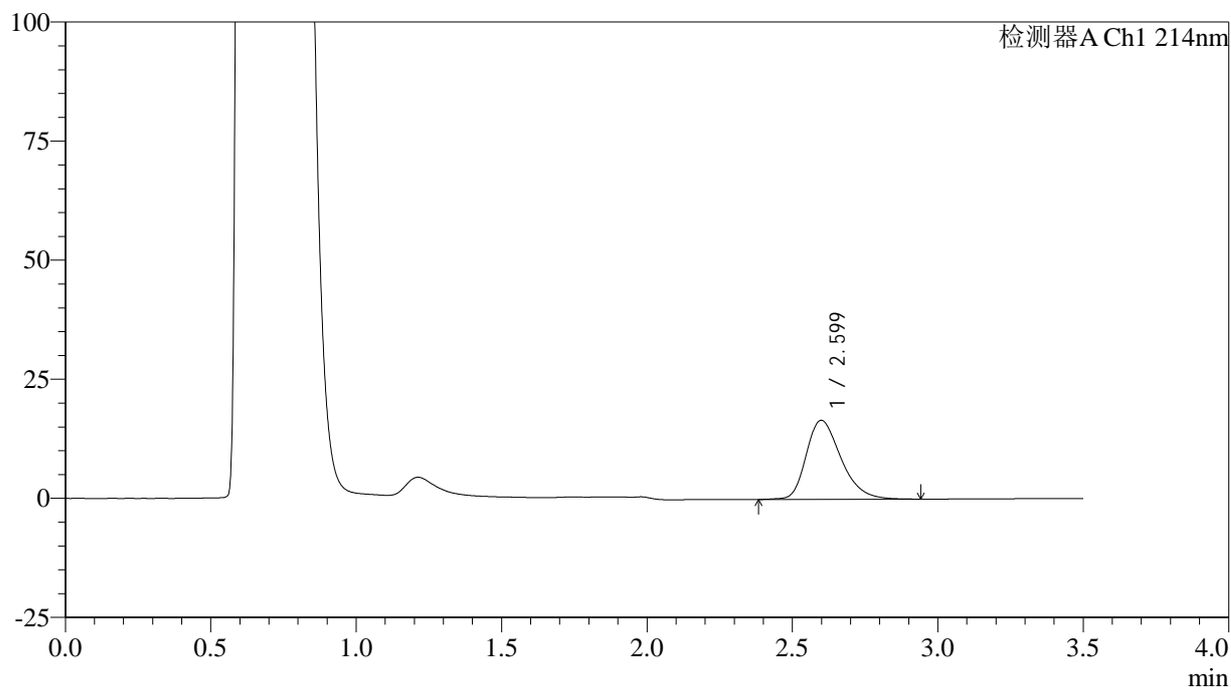
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	135681	100.000	15942	2213	1.307	--
总计		135681	100.000	15942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2172-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:10:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:24 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

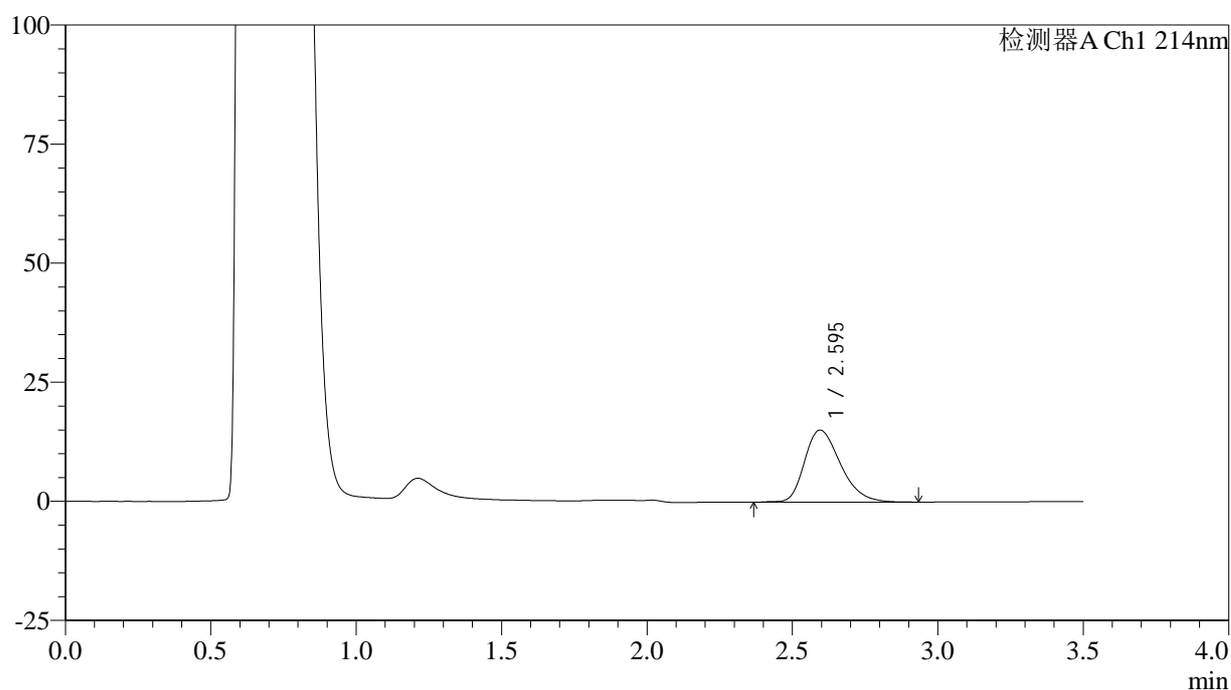
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	138065	100.000	16585	2324	1.314	--
总计		138065	100.000	16585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2173-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:14:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:42:28 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

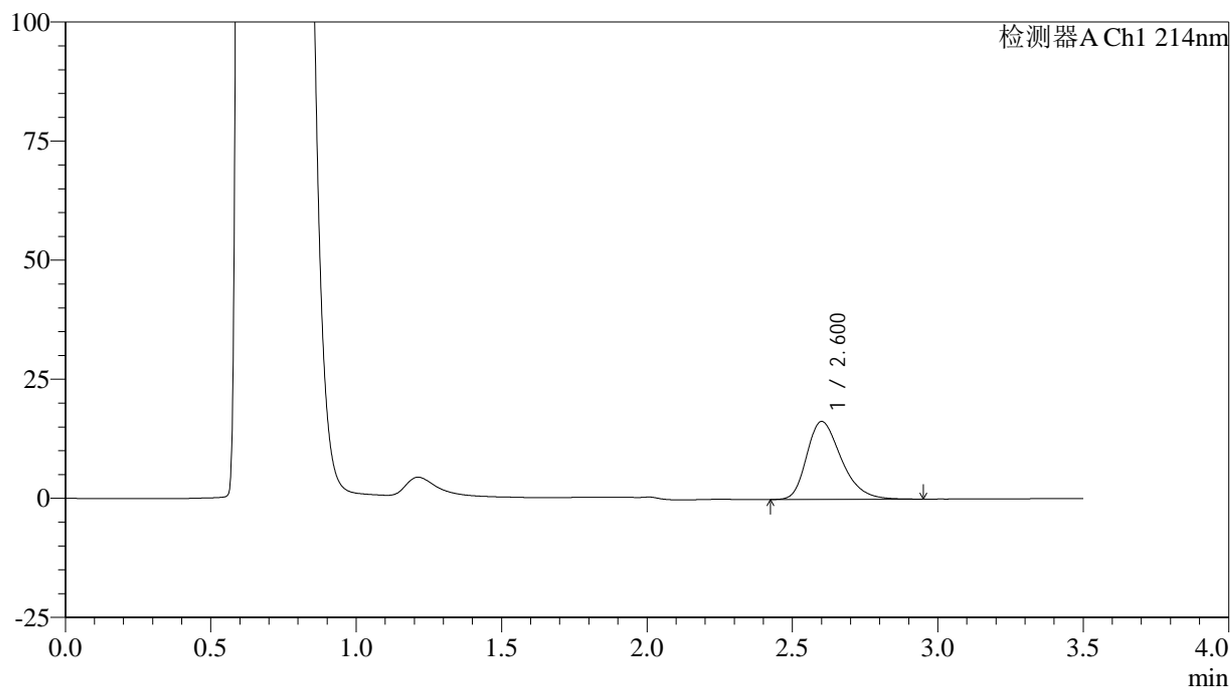
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	130715	100.000	15151	2147	1.305	--
总计		130715	100.000	15151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2174-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:18:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:32 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

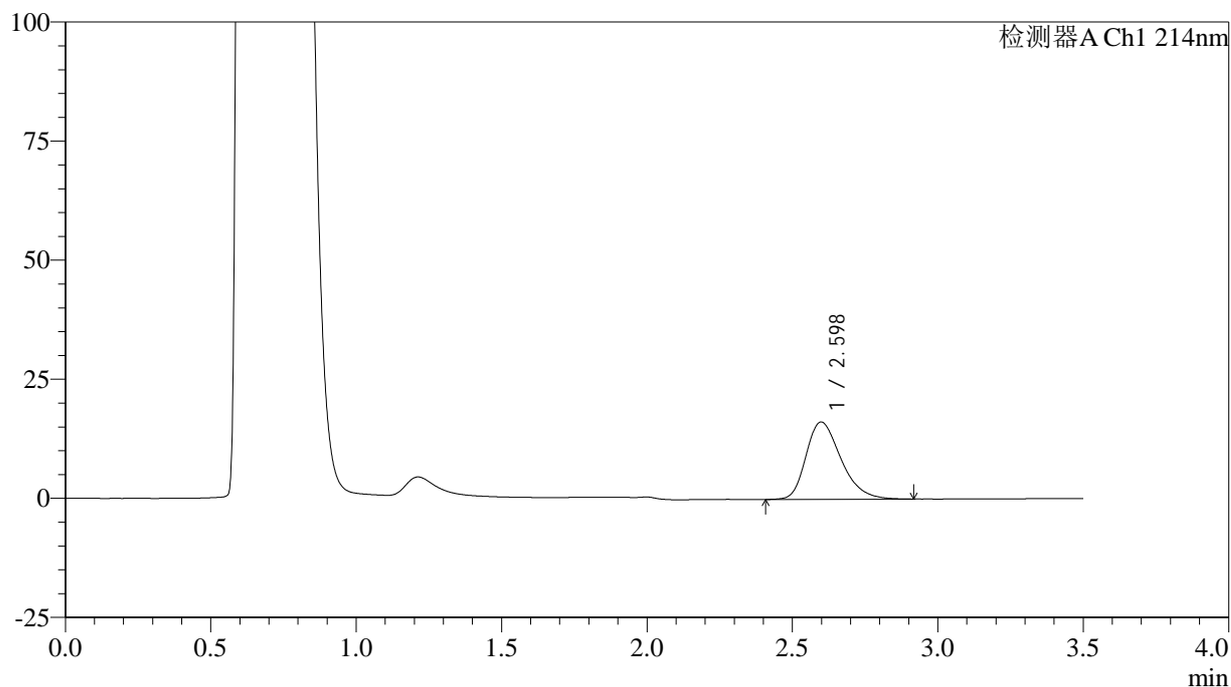
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	135224	100.000	16327	2355	1.317	--
总计		135224	100.000	16327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2175-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:22:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:35 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

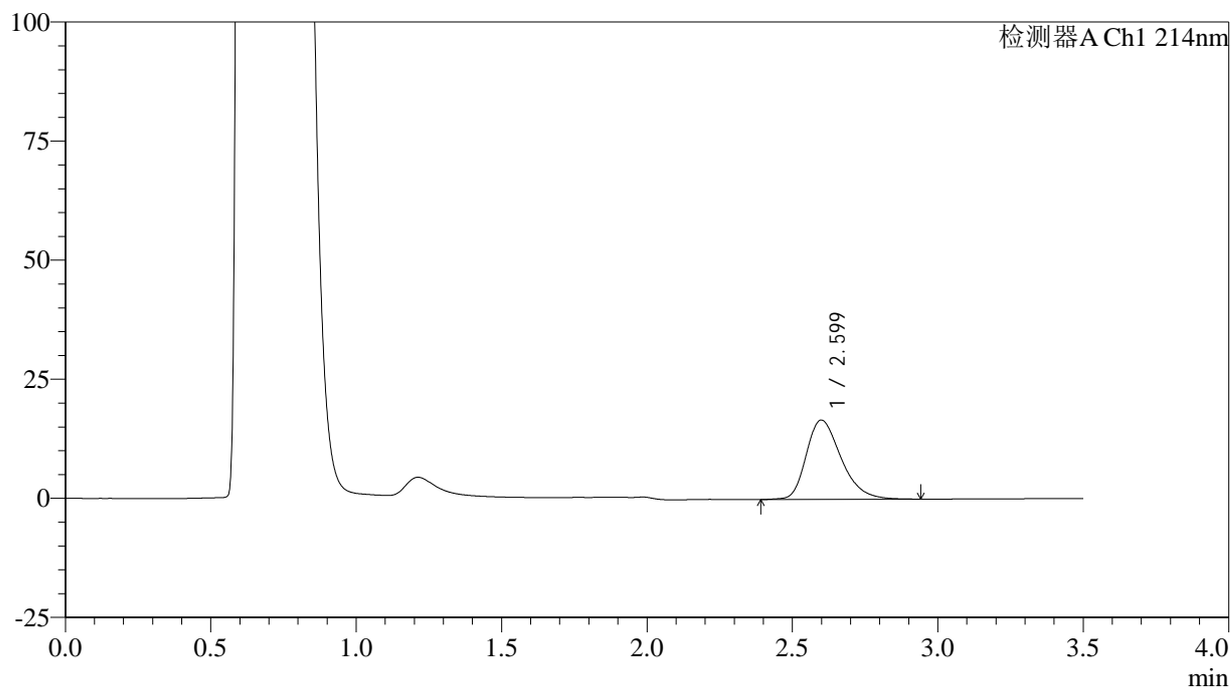
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	135897	100.000	16241	2287	1.315	--
总计		135897	100.000	16241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2176-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:26:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:38 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

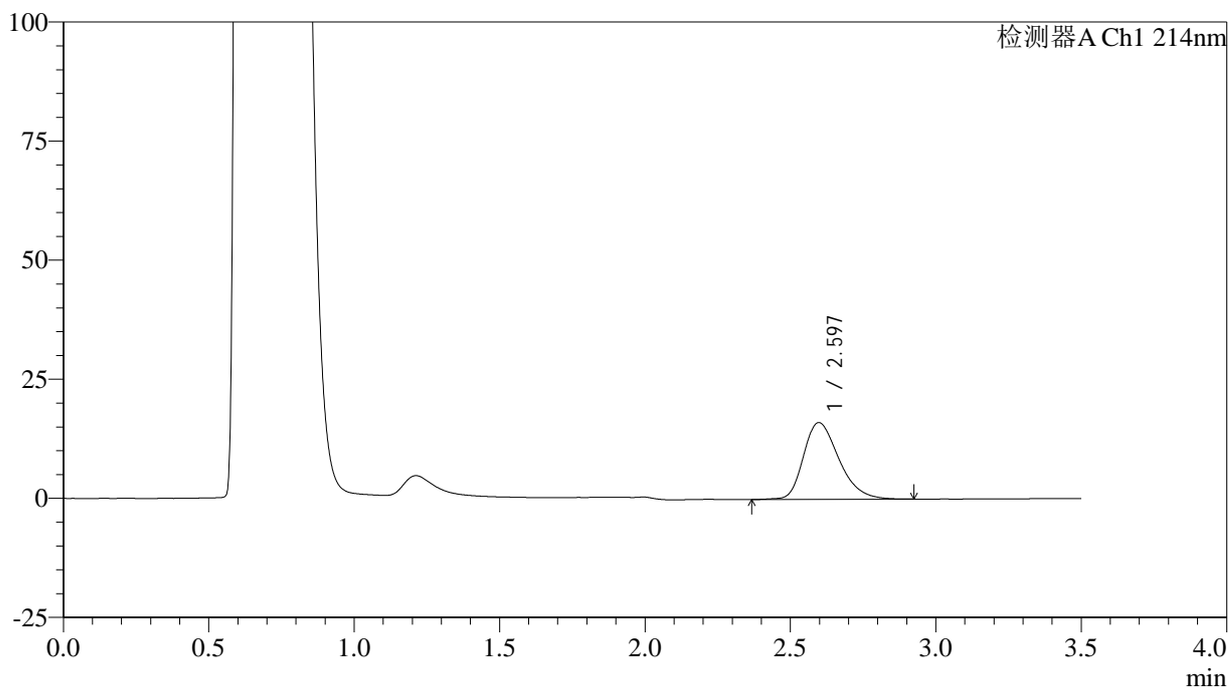
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	138865	100.000	16640	2315	1.314	--
总计		138865	100.000	16640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2177-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:30:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:42:41 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

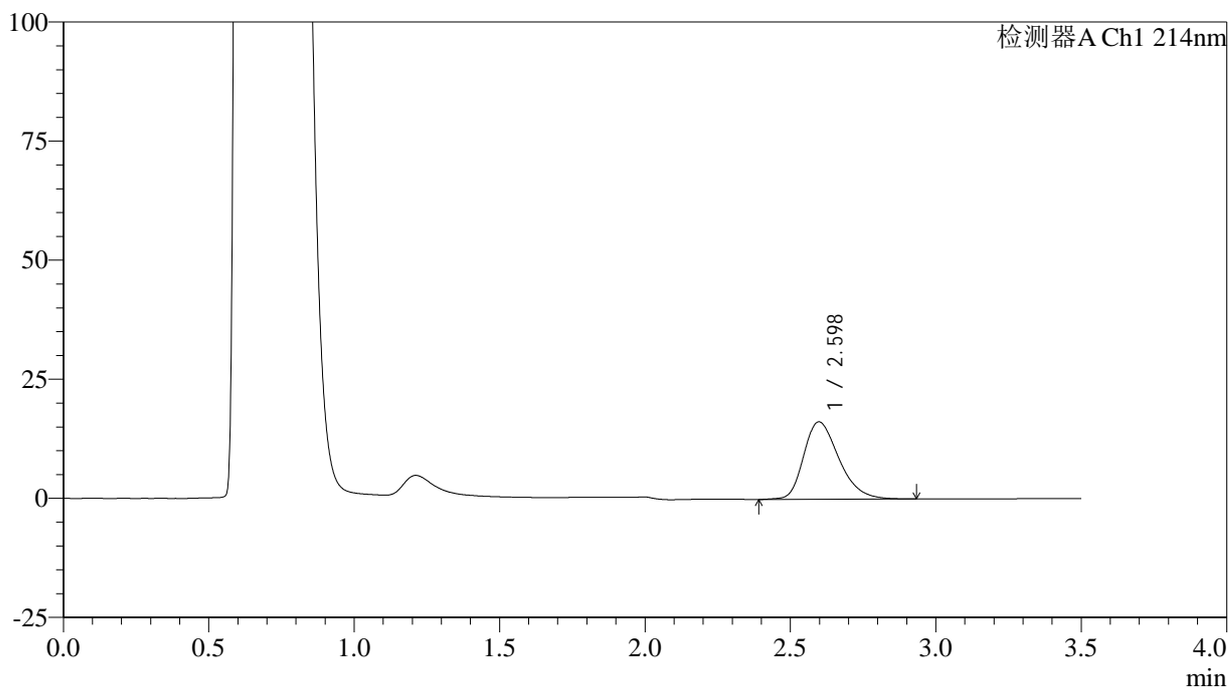
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	136620	100.000	16109	2224	1.307	--
总计		136620	100.000	16109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2178-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:34:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:44 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

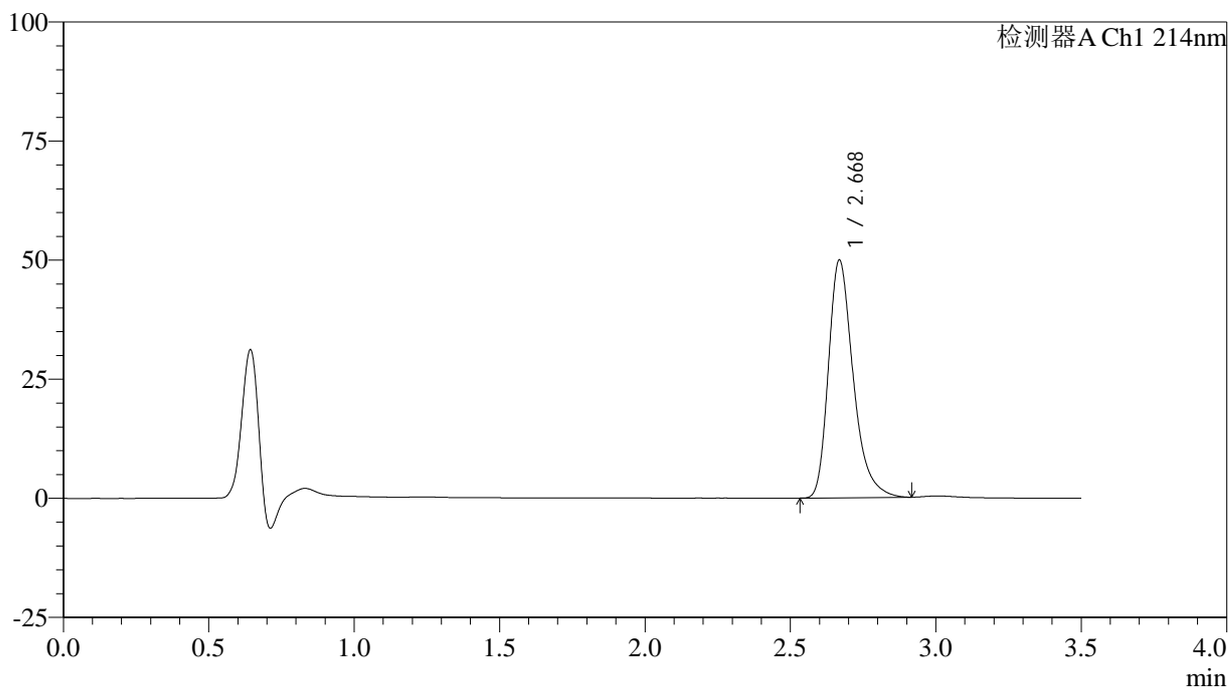
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	137613	100.000	16272	2248	1.308	--
总计		137613	100.000	16272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2179-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:38:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:42:47 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

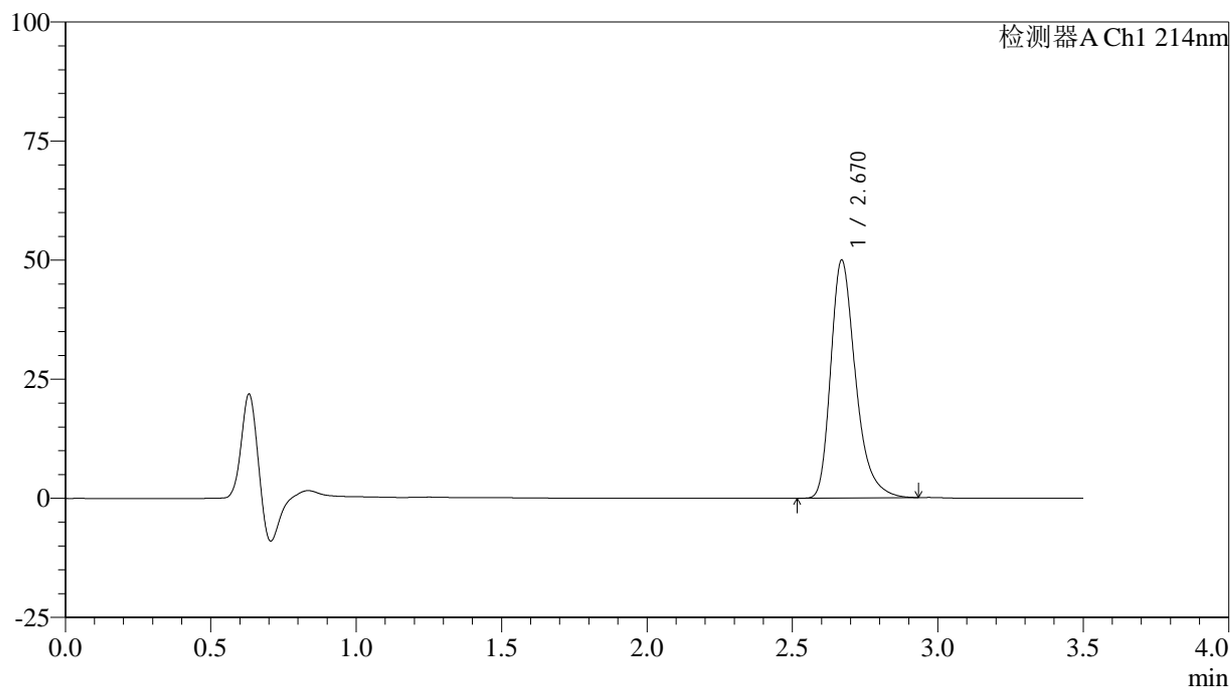
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	296662	100.000	49736	4920	1.322	--
总计		296662	100.000	49736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2180-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 00:42:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:50 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	2.670	297100	100.000	49871	4918	1.323	--
总计		297100	100.000	49871			