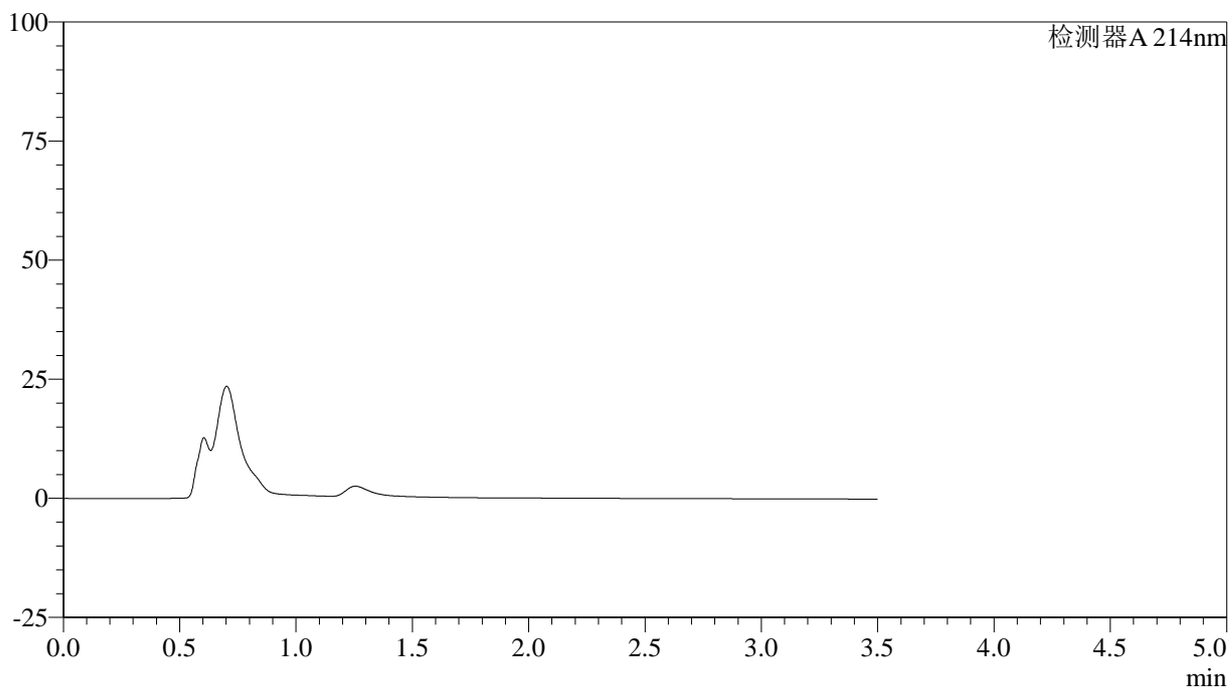


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-532-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:21:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:24:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

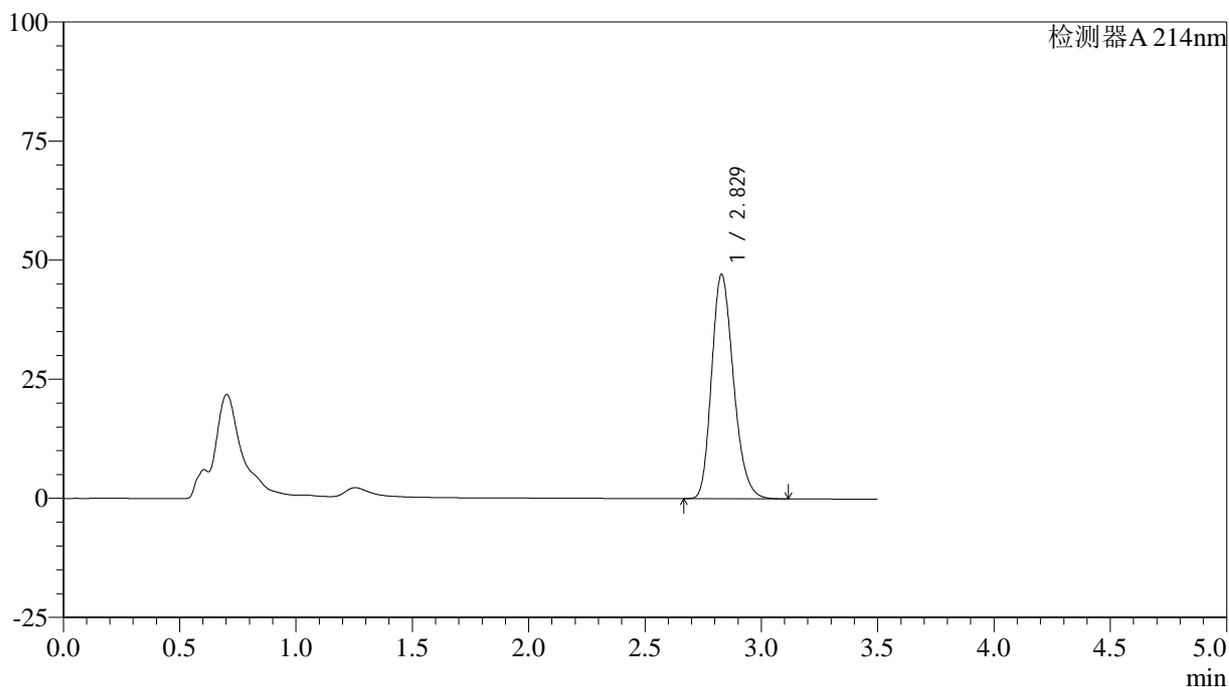
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-81/26-533-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:24:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:24:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

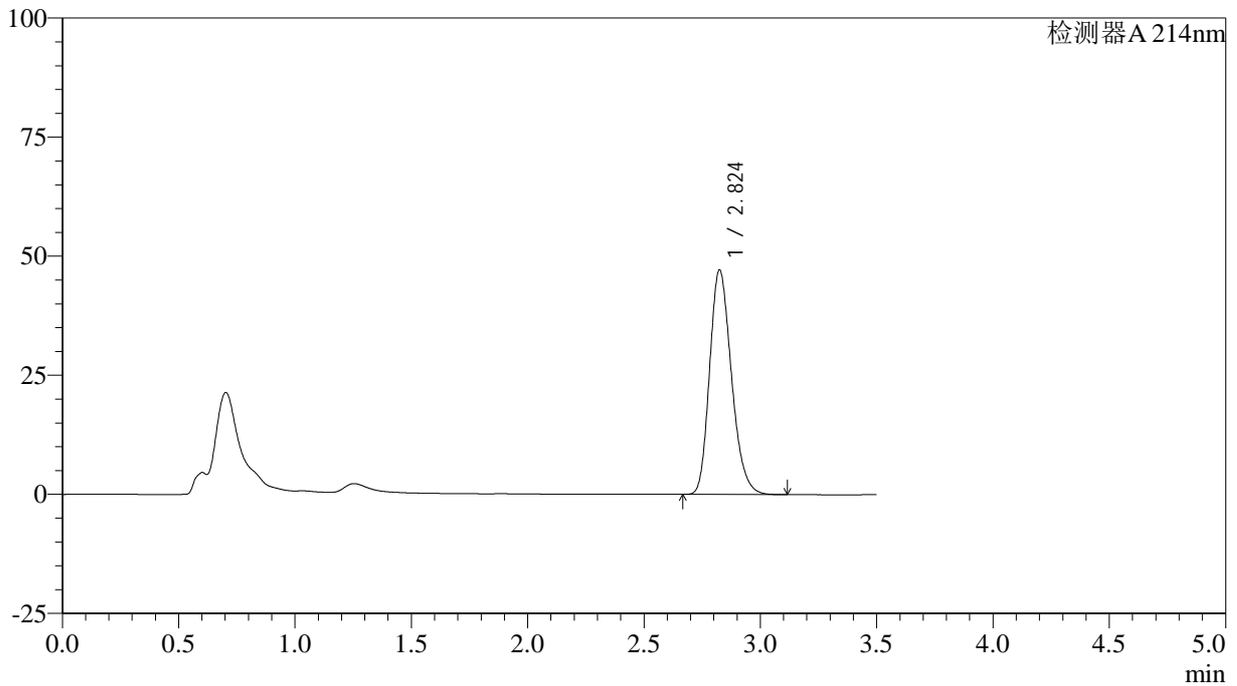
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	307977	100.000	47096	4374	1.223	--
总计		307977	100.000	47096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-534-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:28:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:24:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

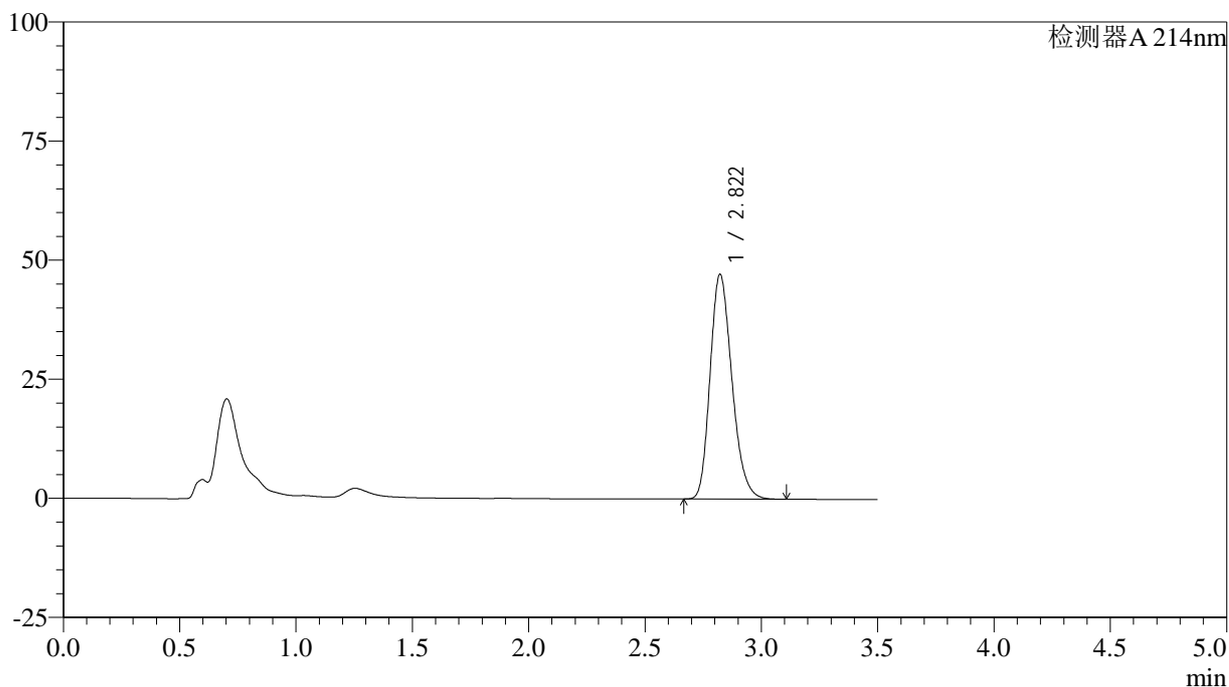
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	307855	100.000	47082	4377	1.224	--
总计		307855	100.000	47082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-535-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:32:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:24:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

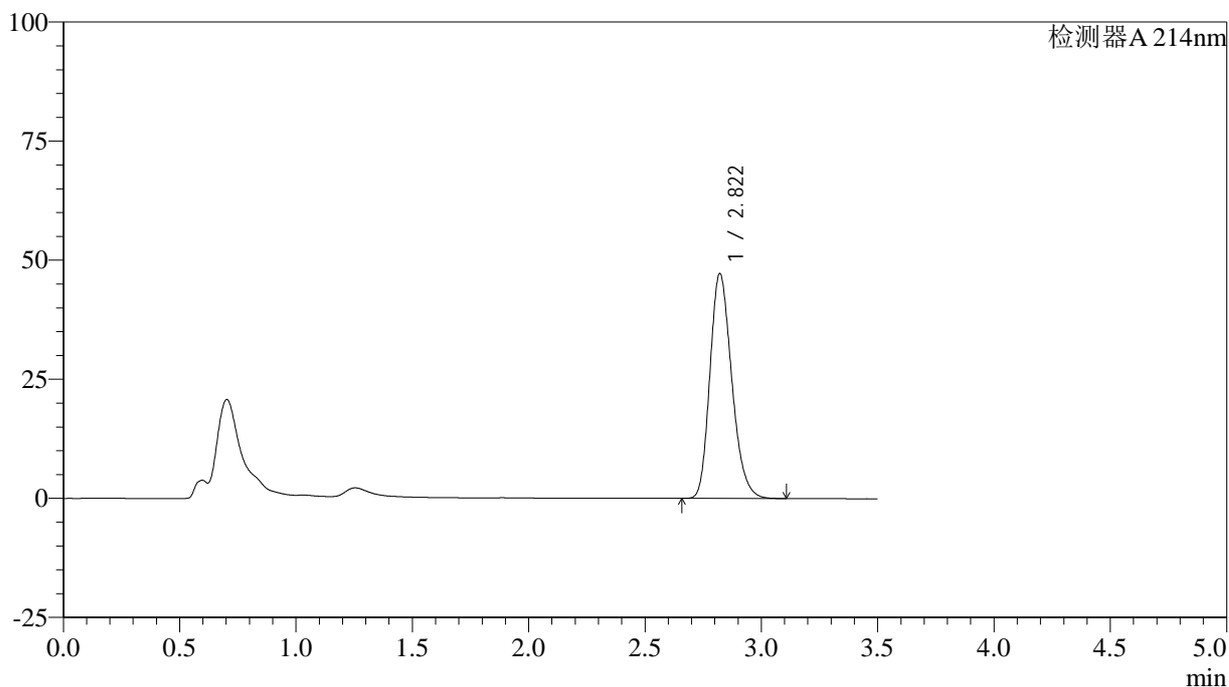
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	307886	100.000	47208	4373	1.224	--
总计		307886	100.000	47208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-536-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:36:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

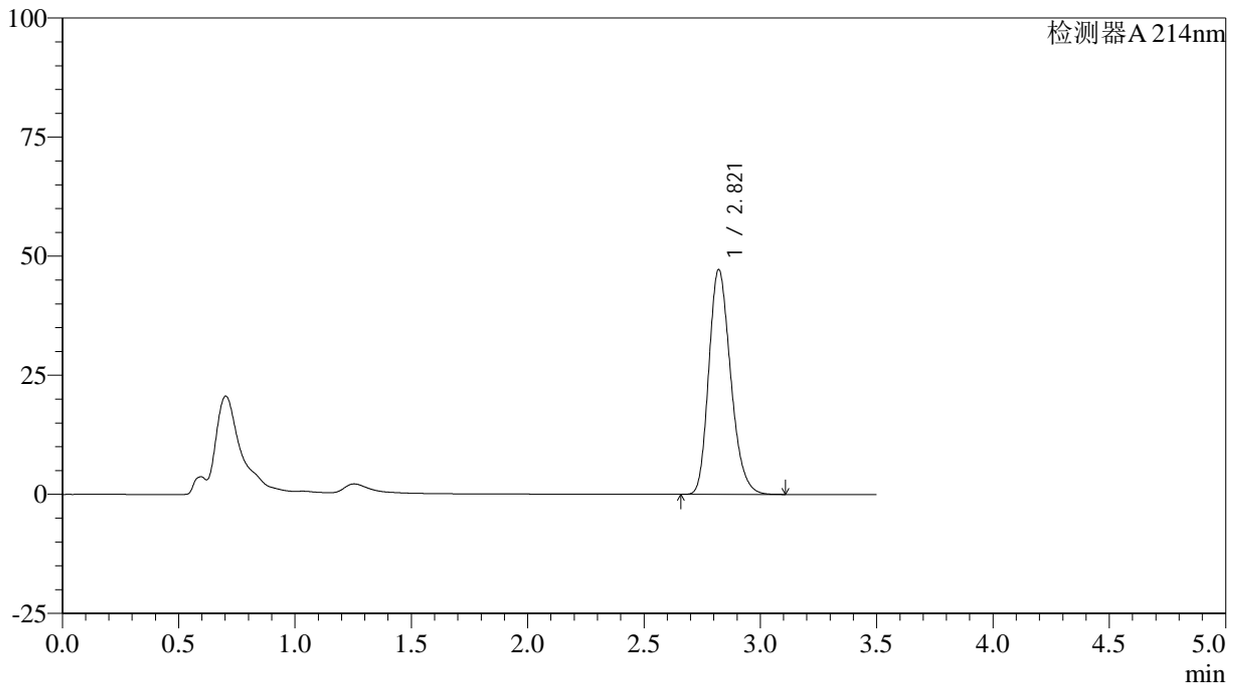
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	308016	100.000	47227	4371	1.224	--
总计		308016	100.000	47227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-537-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	308120	100.000	47232	4369	1.225	--
总计		308120	100.000	47232			



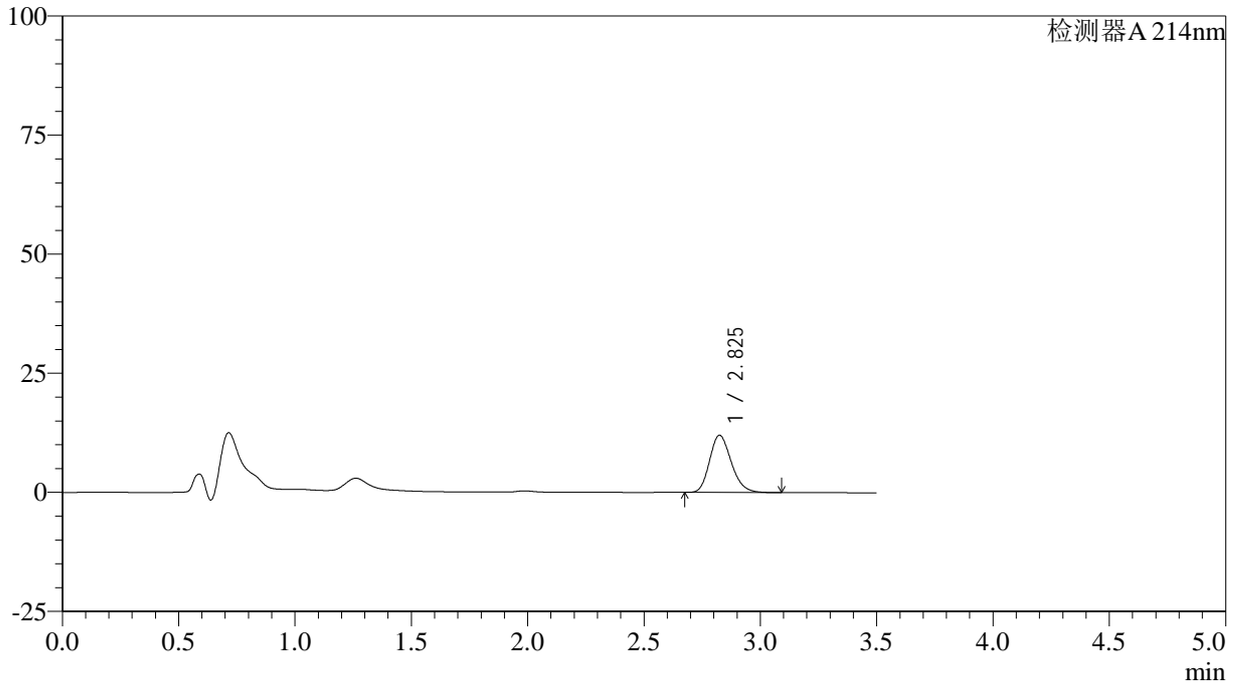
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-538-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 11:44:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

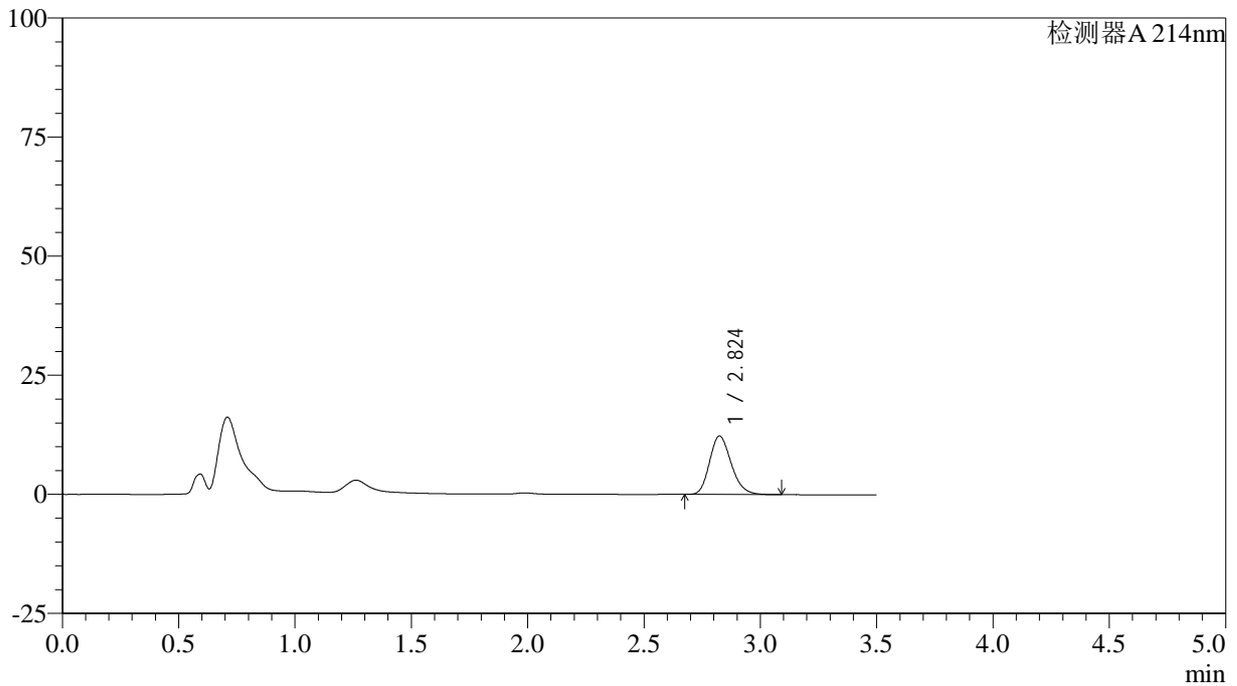
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	77933	100.000	12006	4442	1.203	--
总计		77933	100.000	12006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-539-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:48:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

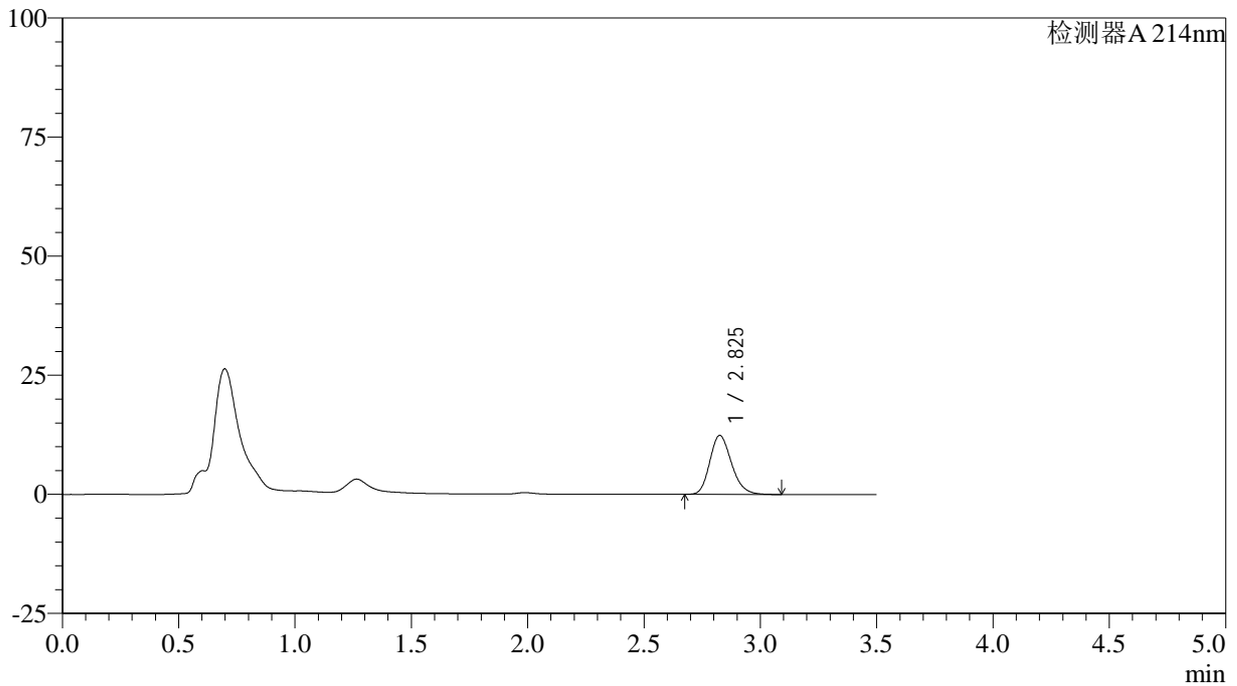
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	79605	100.000	12263	4436	1.204	--
总计		79605	100.000	12263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-540-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:52:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

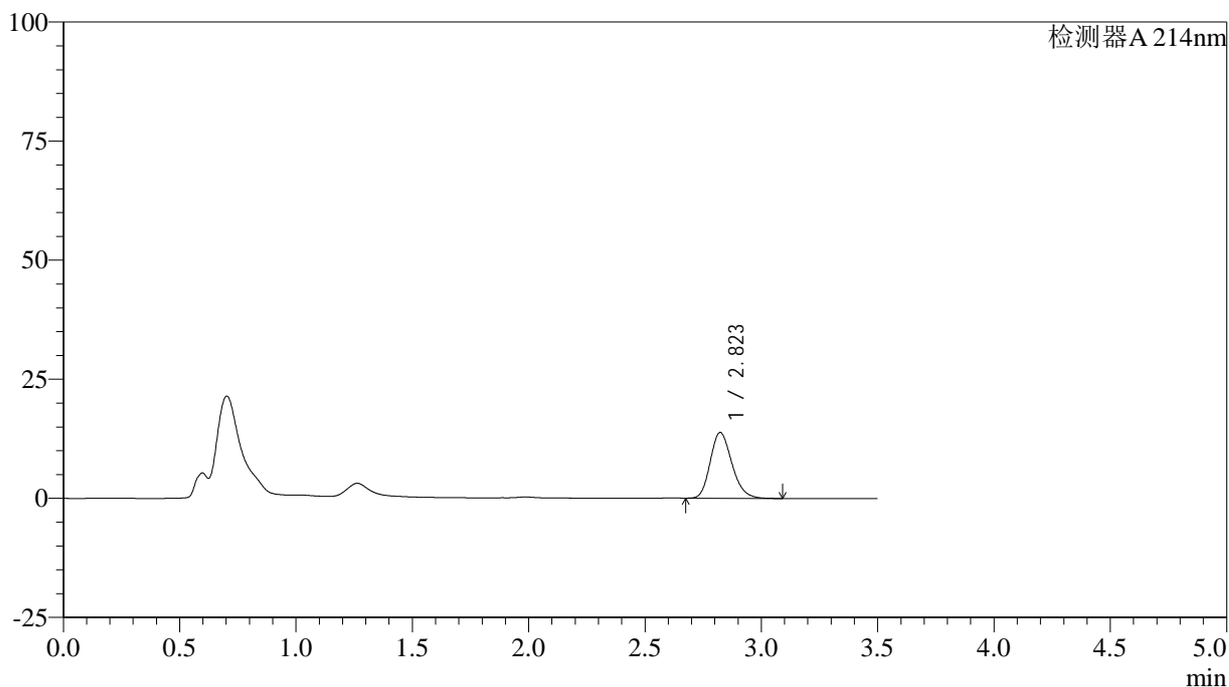
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	80300	100.000	12347	4454	1.205	--
总计		80300	100.000	12347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-541-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:56:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:25:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

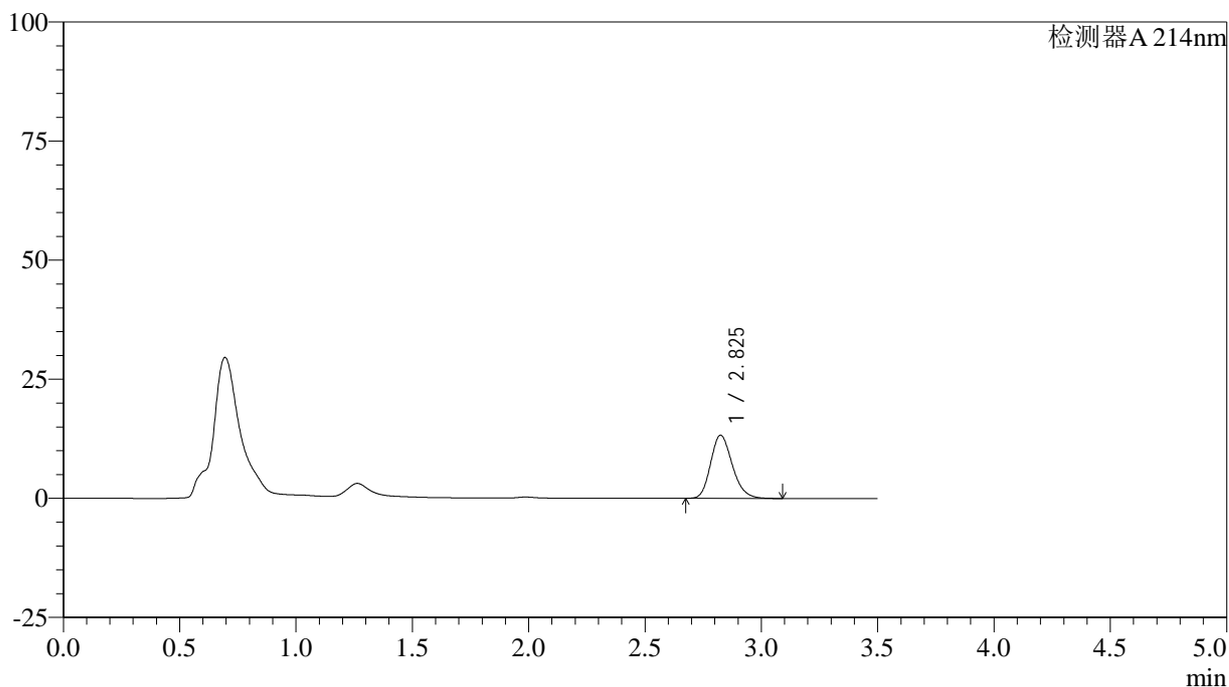
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	89340	100.000	13817	4451	1.203	--
总计		89340	100.000	13817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-542-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

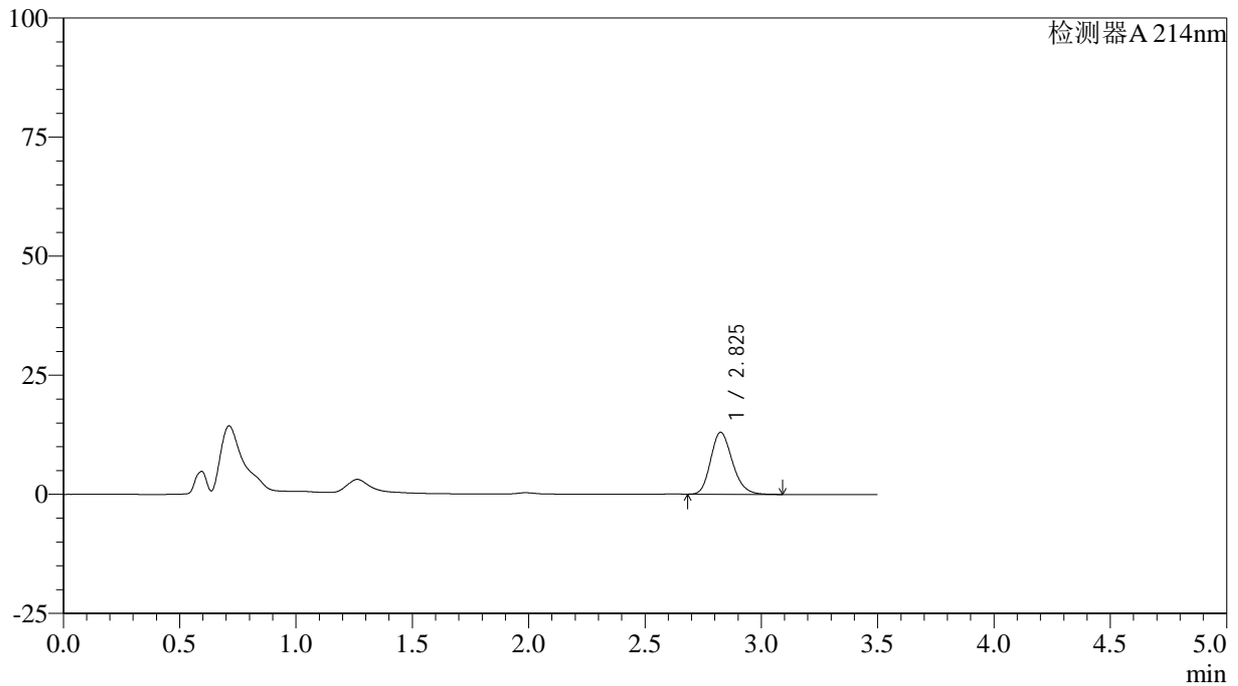
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	85788	100.000	13227	4454	1.203	--
总计		85788	100.000	13227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-543-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:04:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

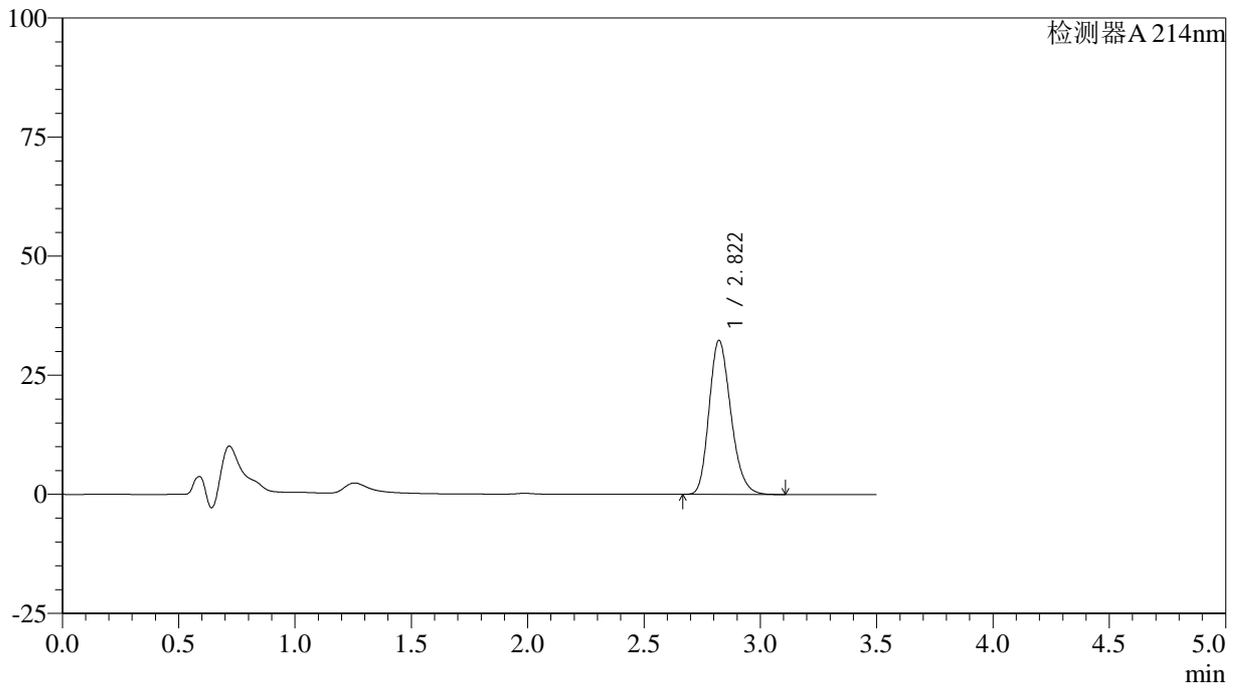
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	84164	100.000	12982	4458	1.204	--
总计		84164	100.000	12982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-544-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:08:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

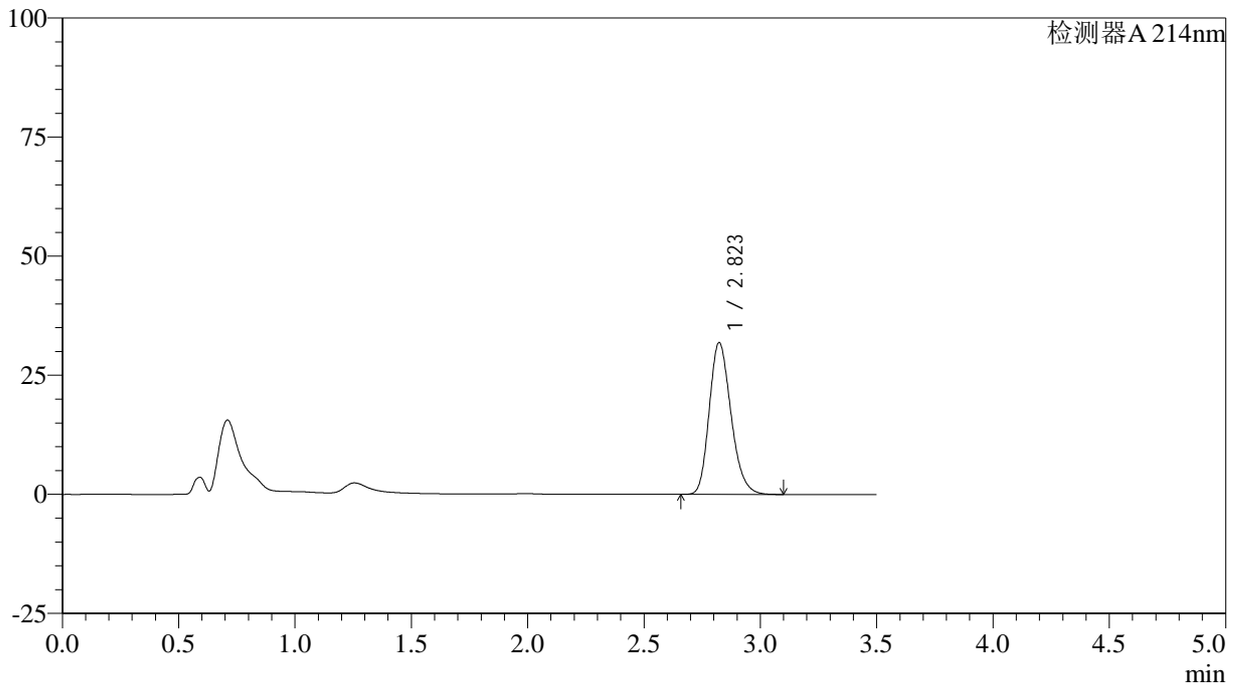
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	210274	100.000	32347	4408	1.215	--
总计		210274	100.000	32347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-545-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:11:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

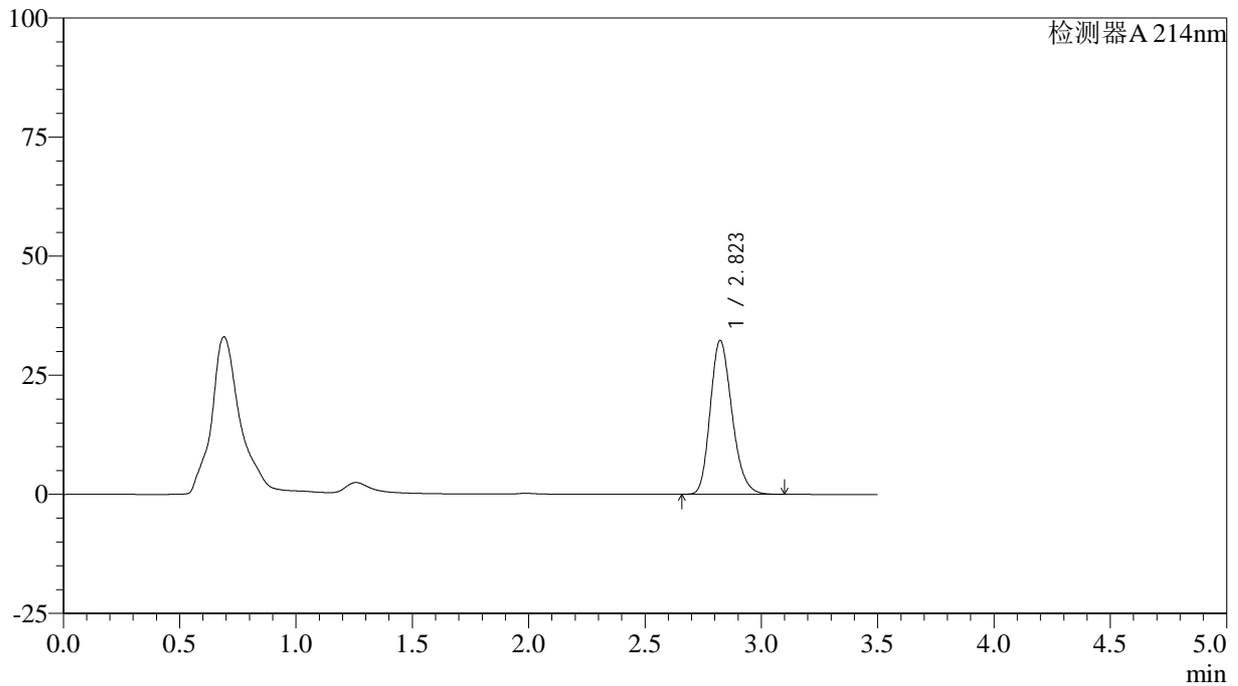
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	207020	100.000	31874	4416	1.215	--
总计		207020	100.000	31874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-546-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:15:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

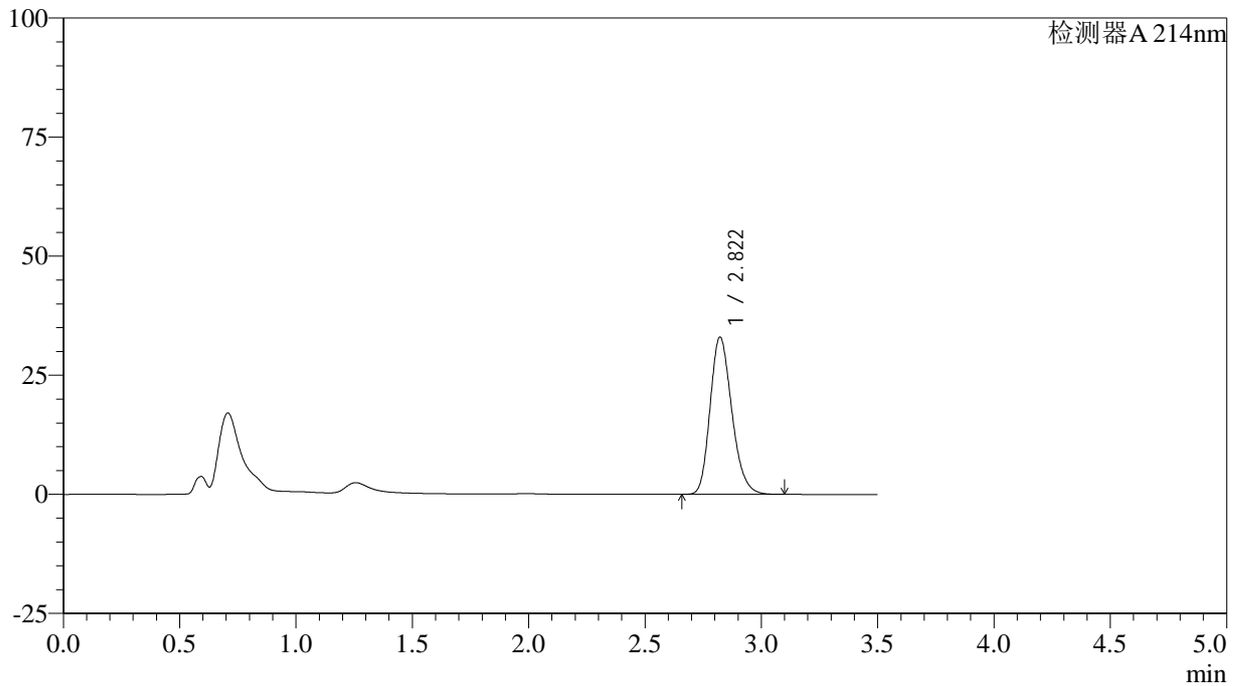
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	209922	100.000	32304	4414	1.216	--
总计		209922	100.000	32304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-547-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:19:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	214433	100.000	33025	4419	1.216	--
总计		214433	100.000	33025			



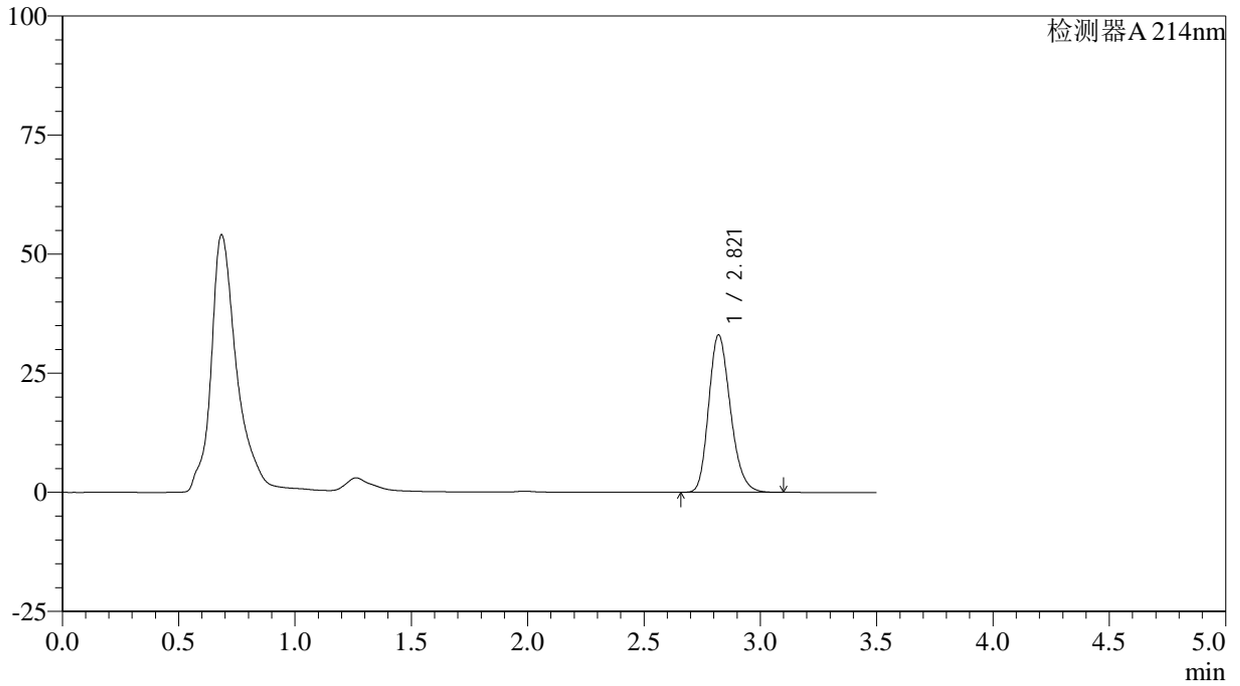
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-548-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:25:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	214617	100.000	33042	4416	1.216	--
总计		214617	100.000	33042			



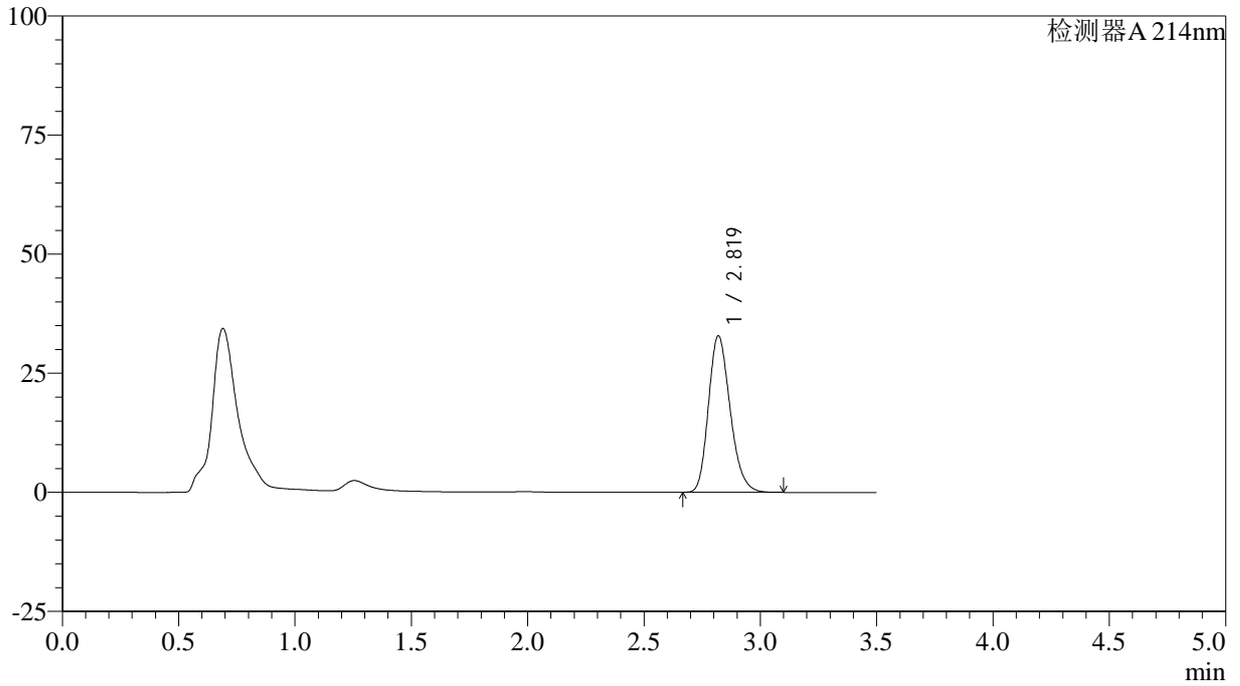
# SMF-386

## <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 - 0-81/26-549-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:25:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

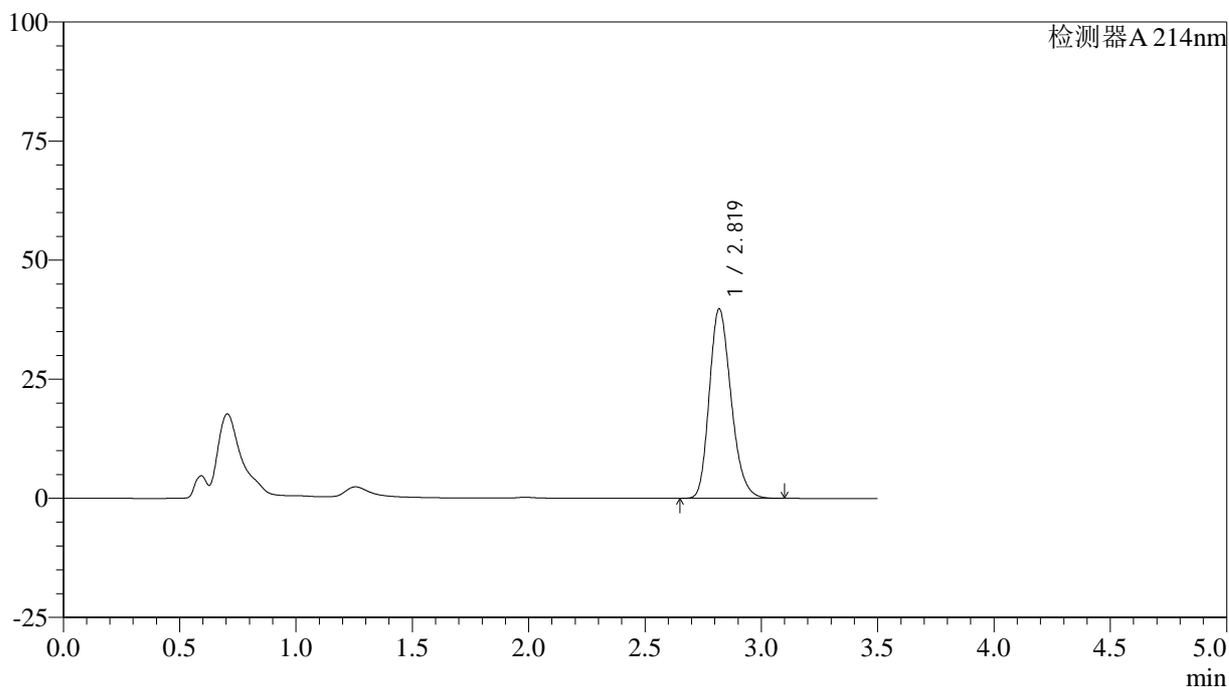
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	213304	100.000	32824	4410	1.216	--
总计		213304	100.000	32824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-550-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:31:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

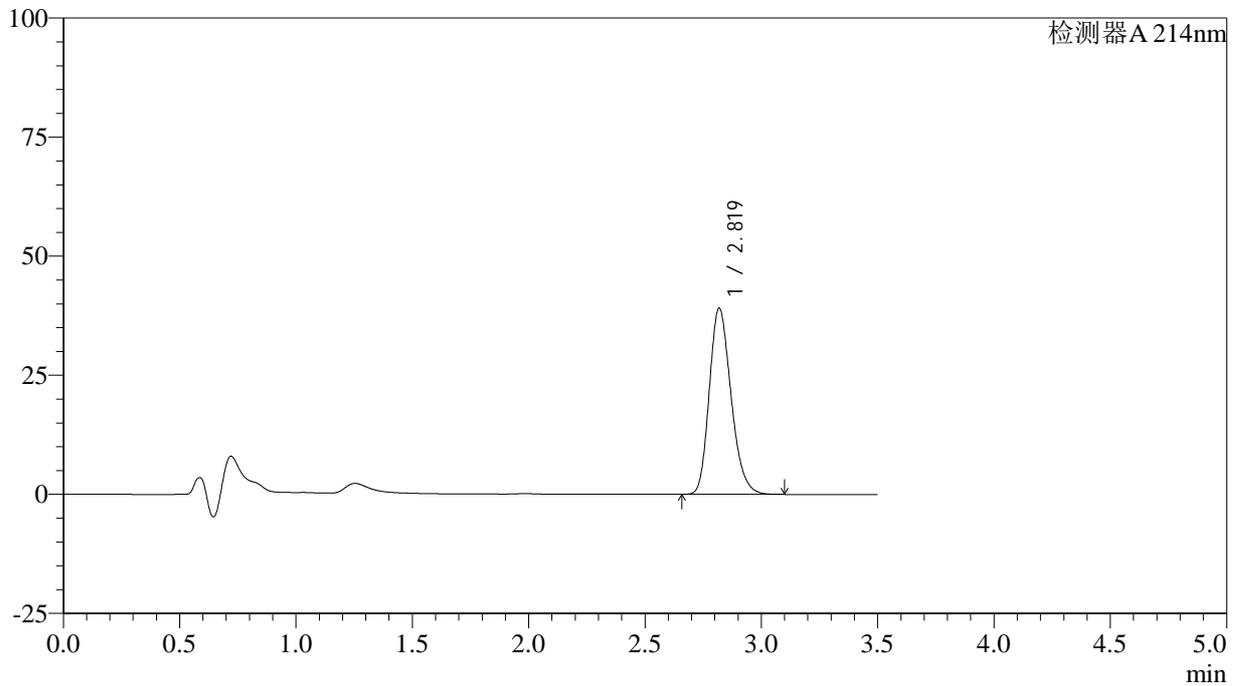
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	258842	100.000	39706	4397	1.222	--
总计		258842	100.000	39706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-551-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:35:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

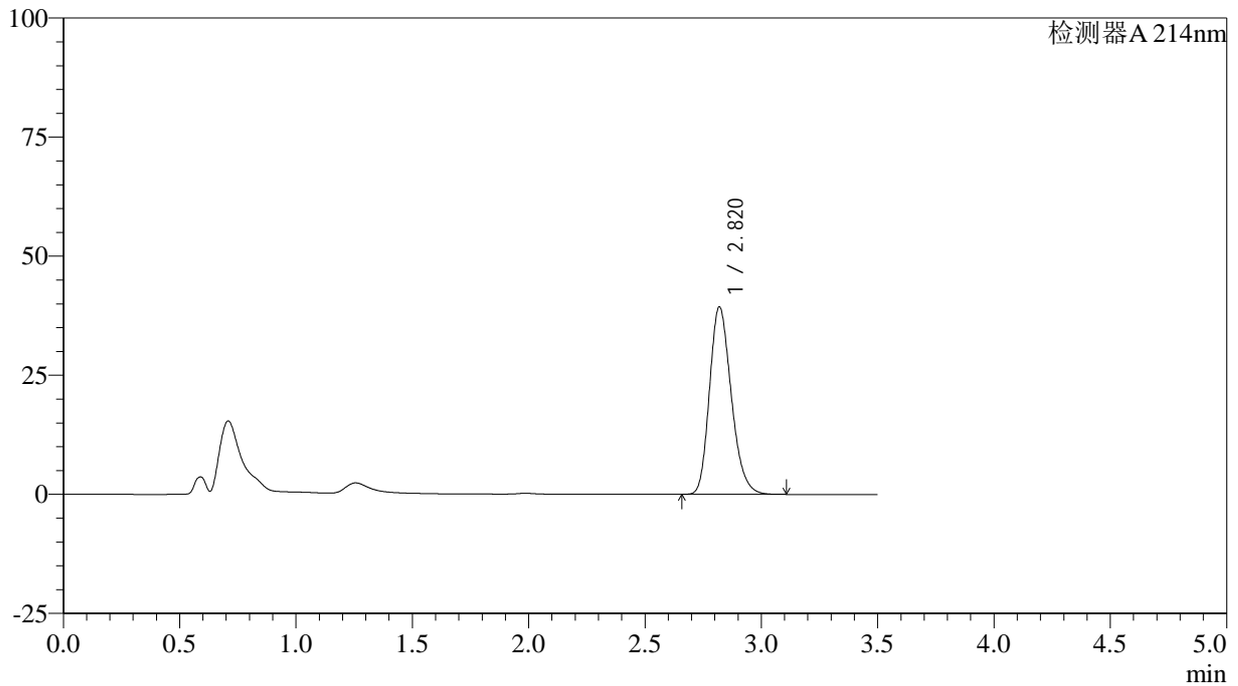
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	254221	100.000	39018	4401	1.221	--
总计		254221	100.000	39018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-552-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:39:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	256114	100.000	39333	4396	1.222	--
总计		256114	100.000	39333			



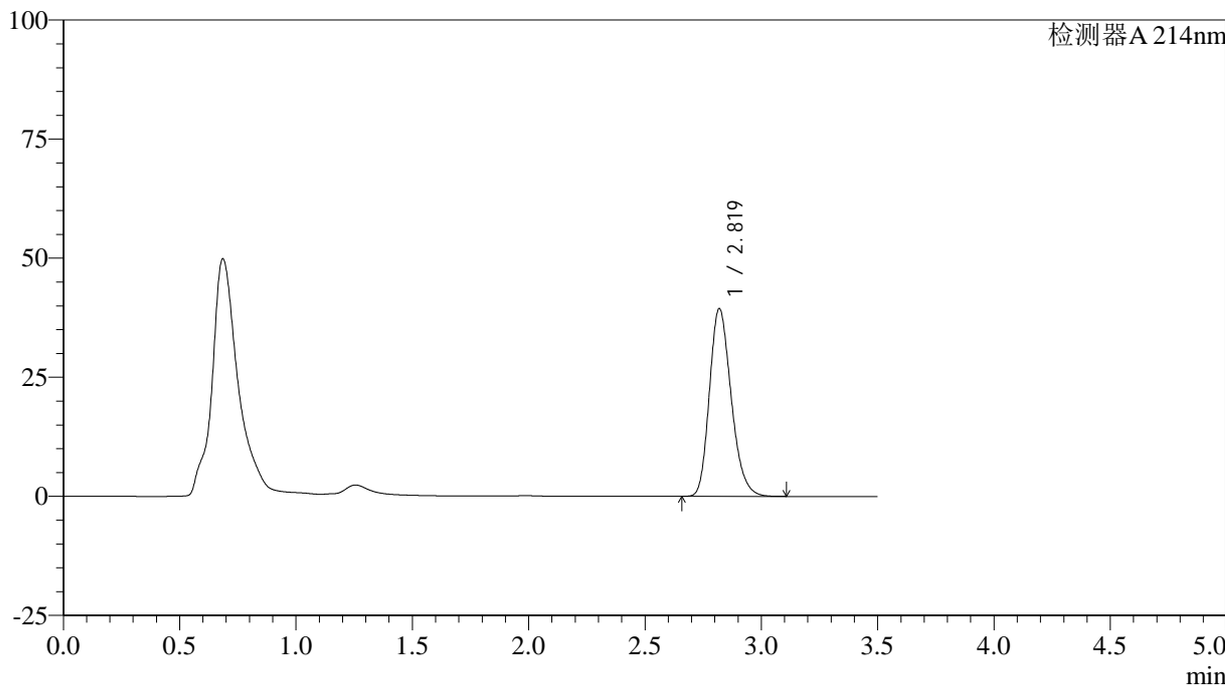
# SMF-386

## <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 - 0-81/26-553-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:25:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

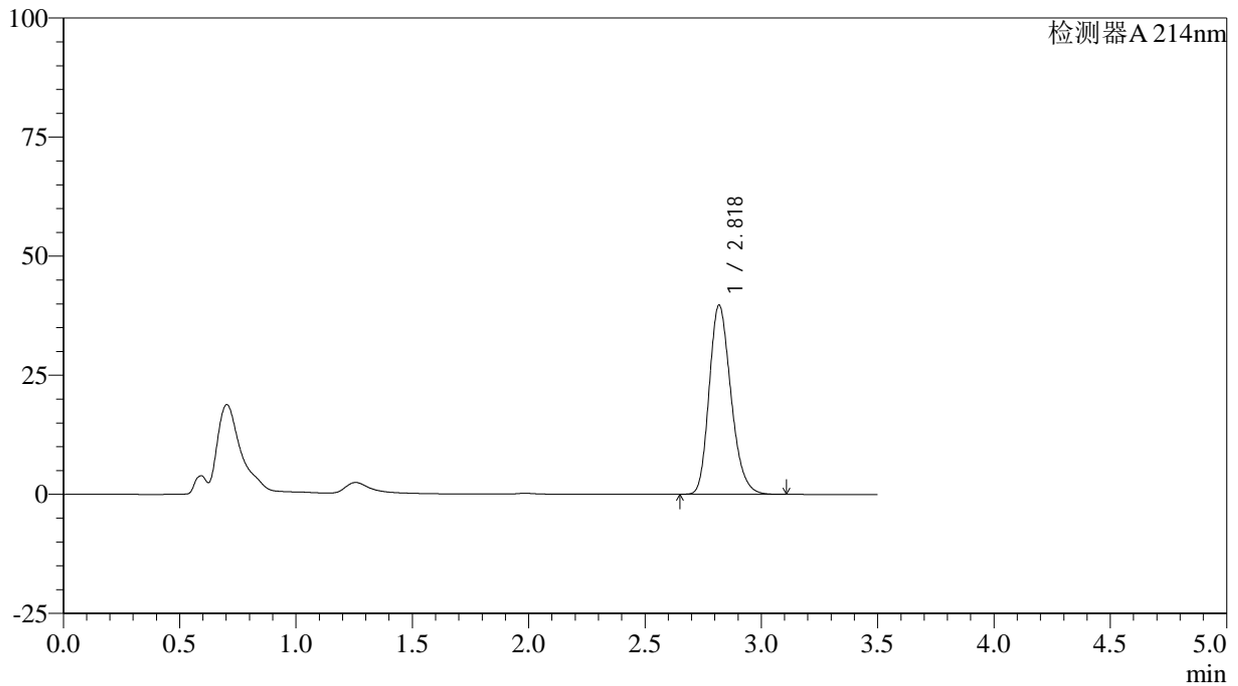
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	256325	100.000	39382	4404	1.222	--
总计		256325	100.000	39382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-554-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:47:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

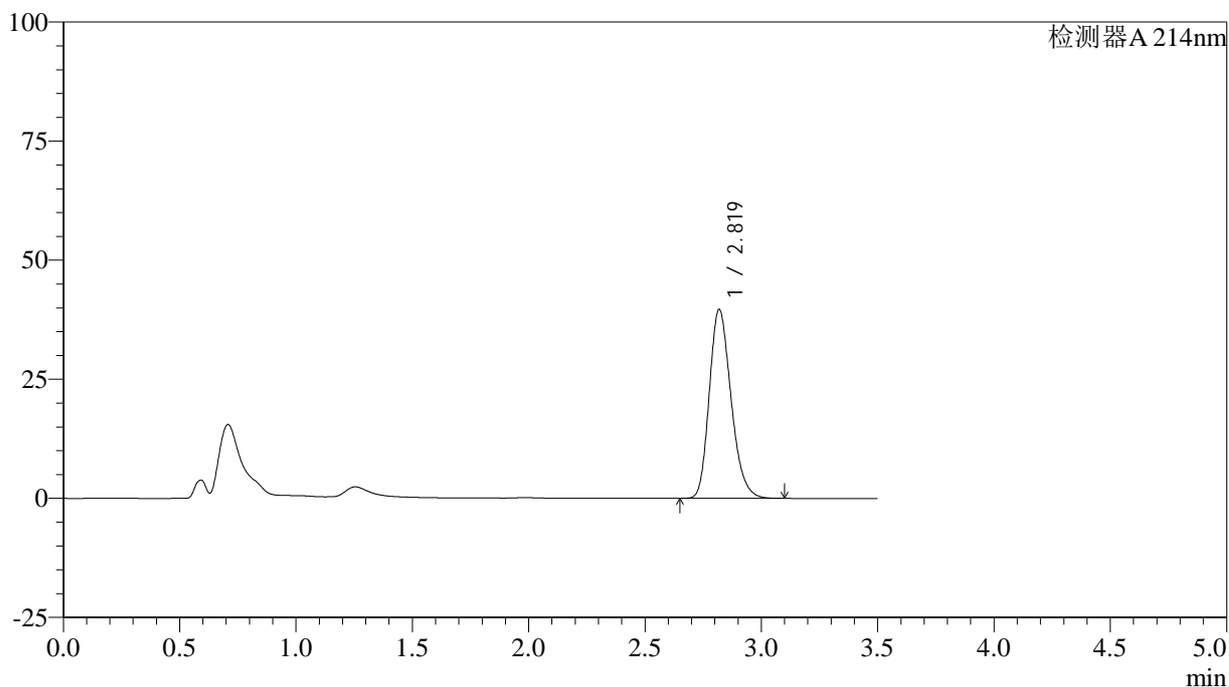
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	258267	100.000	39592	4397	1.222	--
总计		258267	100.000	39592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-555-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:51:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

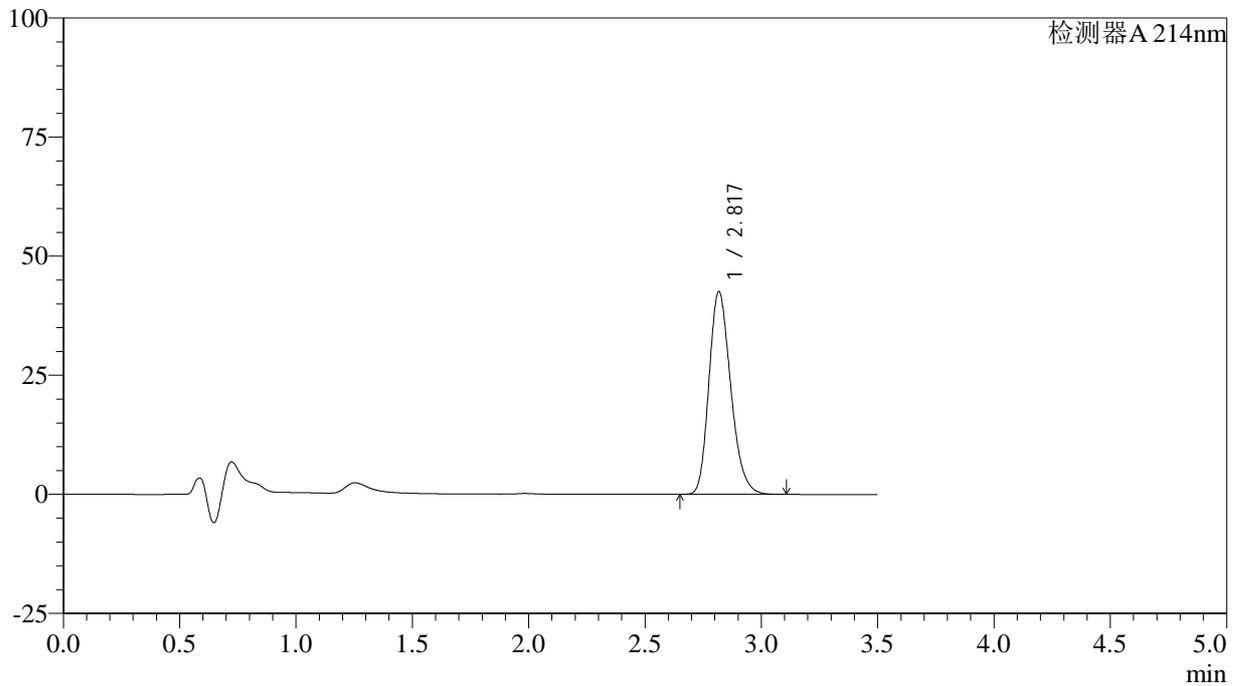
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	258027	100.000	39582	4400	1.223	--
总计		258027	100.000	39582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-556-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:54:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

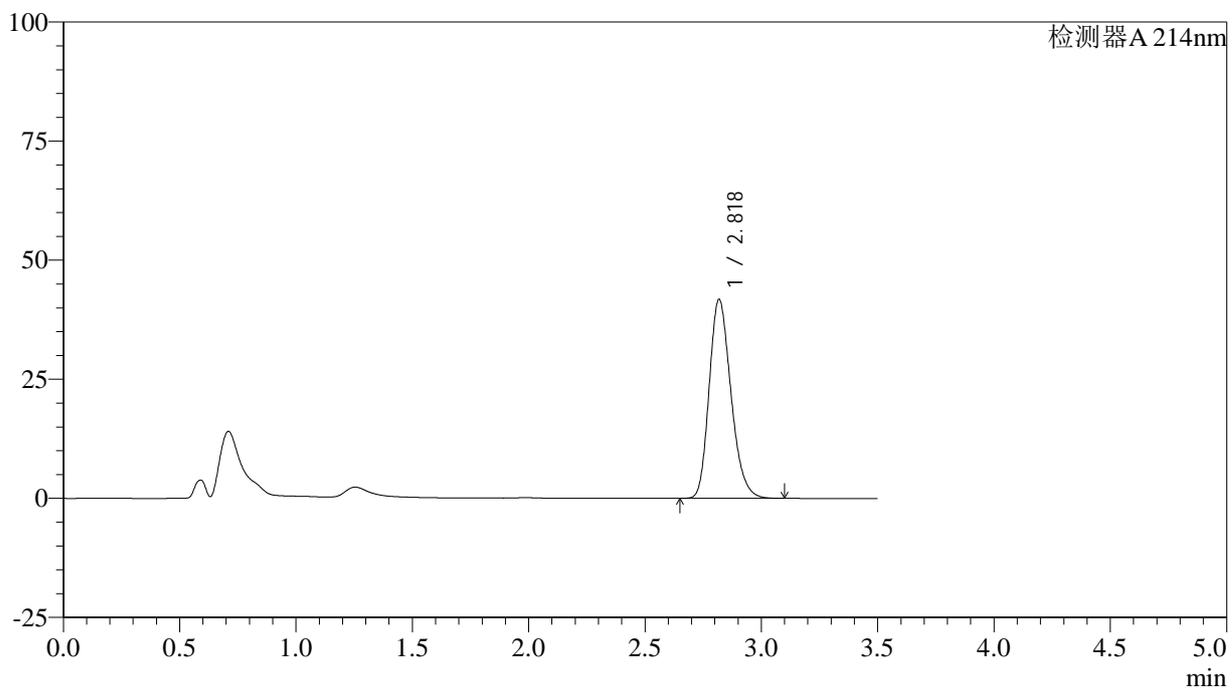
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	277332	100.000	42397	4382	1.227	--
总计		277332	100.000	42397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-557-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:58:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:25:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	272010	100.000	41645	4389	1.225	--
总计		272010	100.000	41645			



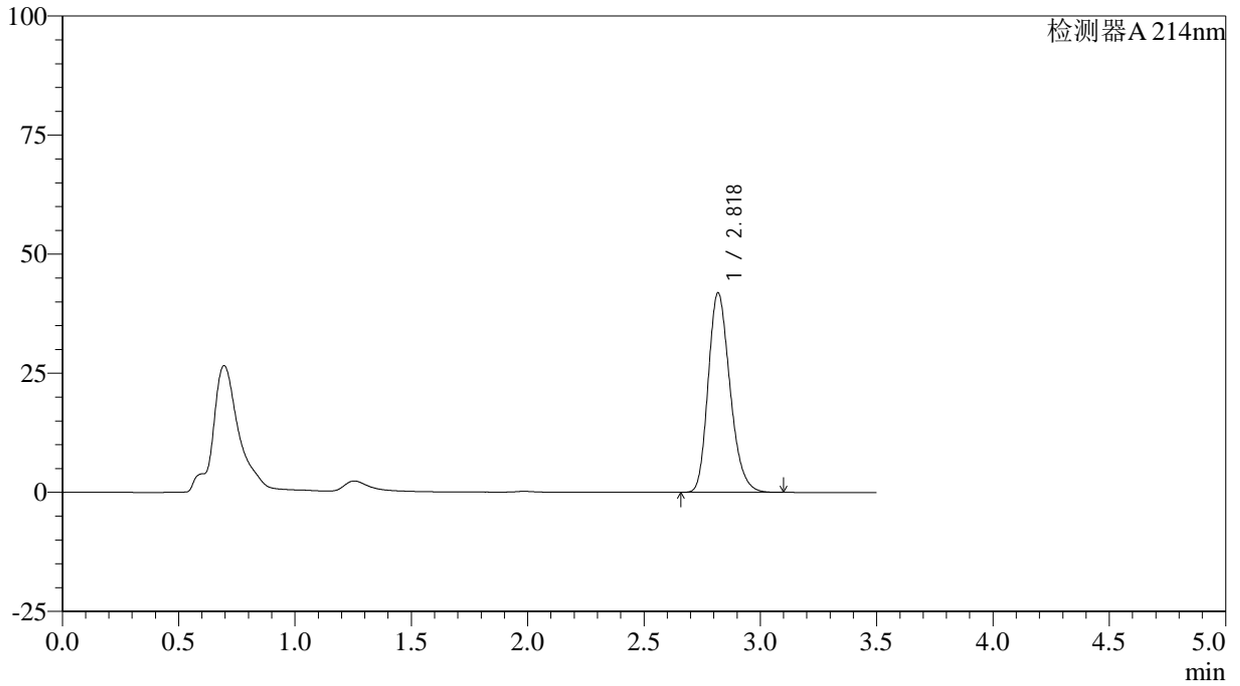
# SMF-386

## <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 - 0-81/26-558-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:26:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

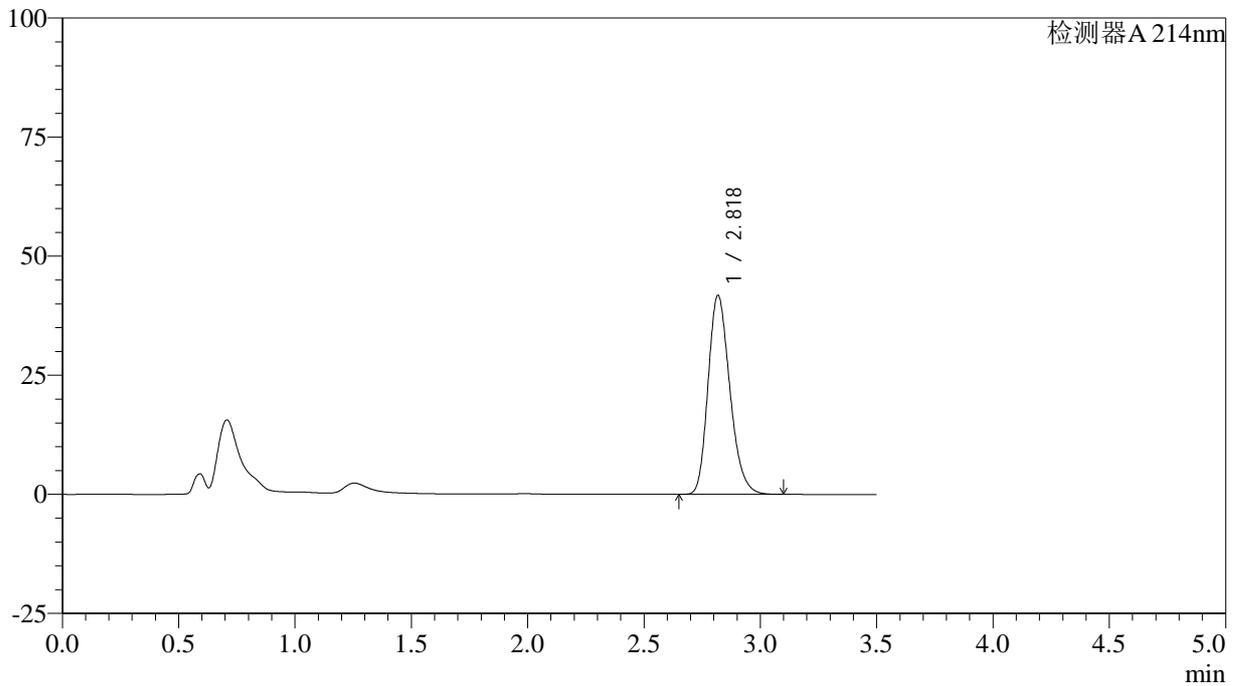
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	272794	100.000	41764	4387	1.226	--
总计		272794	100.000	41764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-559-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:06:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

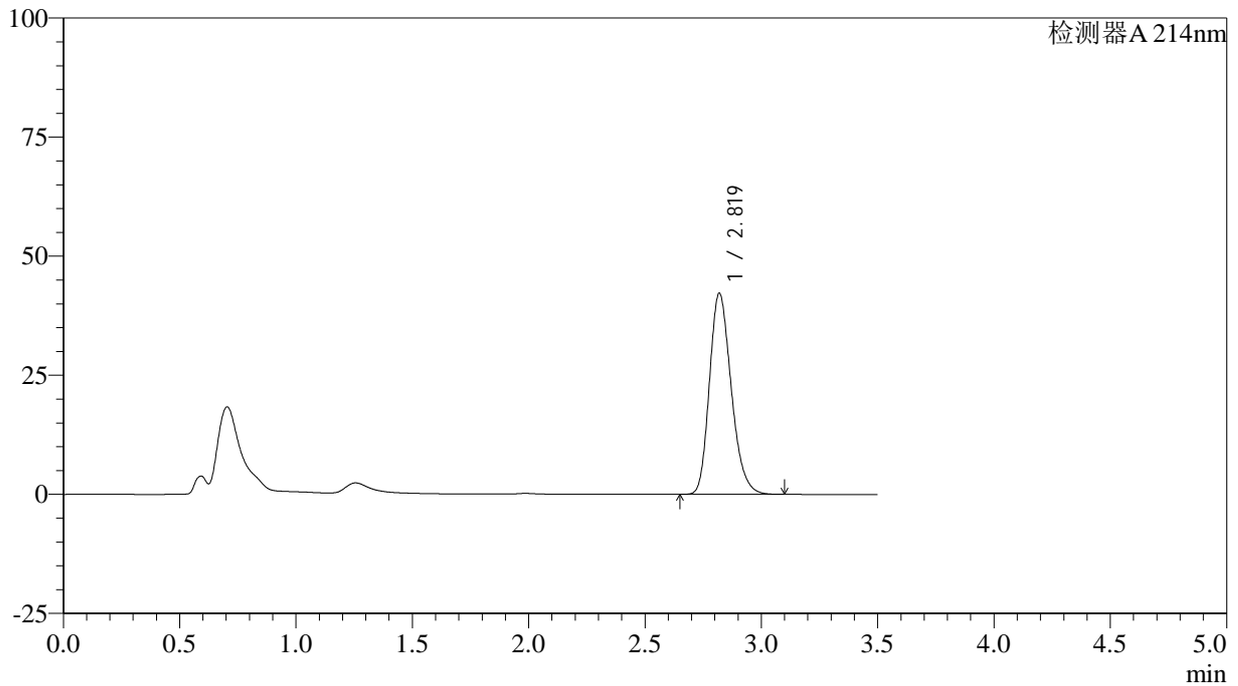
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	272285	100.000	41628	4381	1.226	--
总计		272285	100.000	41628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-560-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:10:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	274852	100.000	42164	4391	1.226	--
总计		274852	100.000	42164			



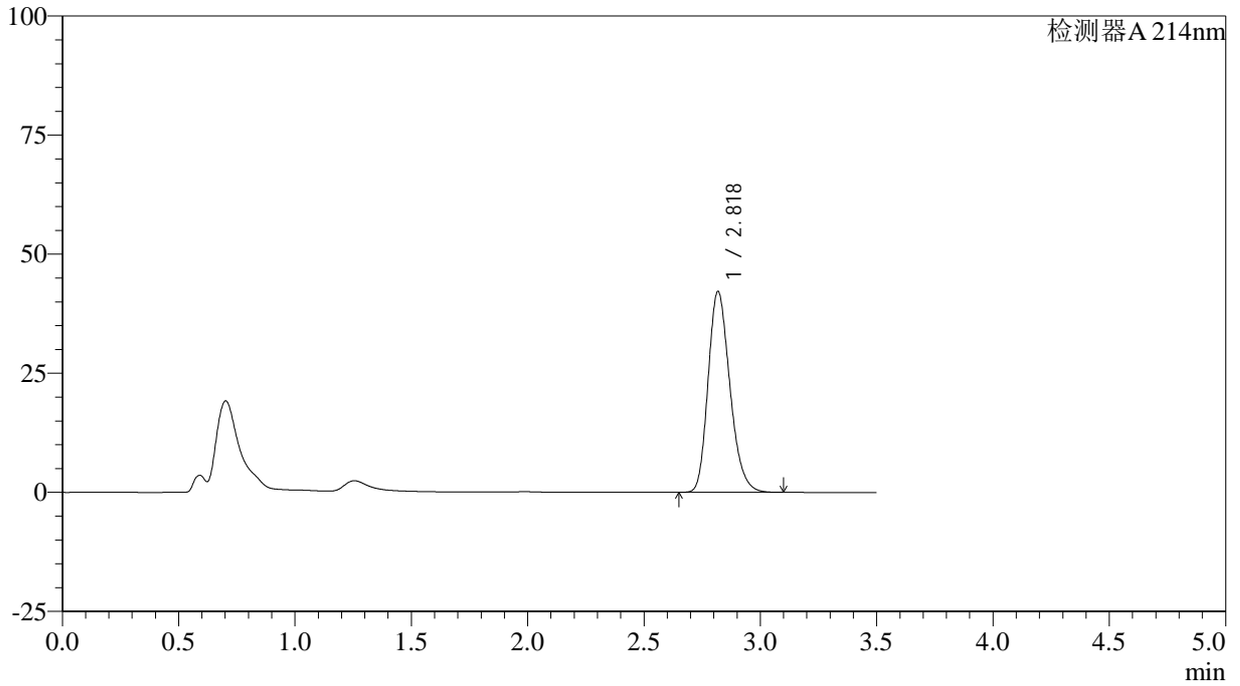
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-561-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

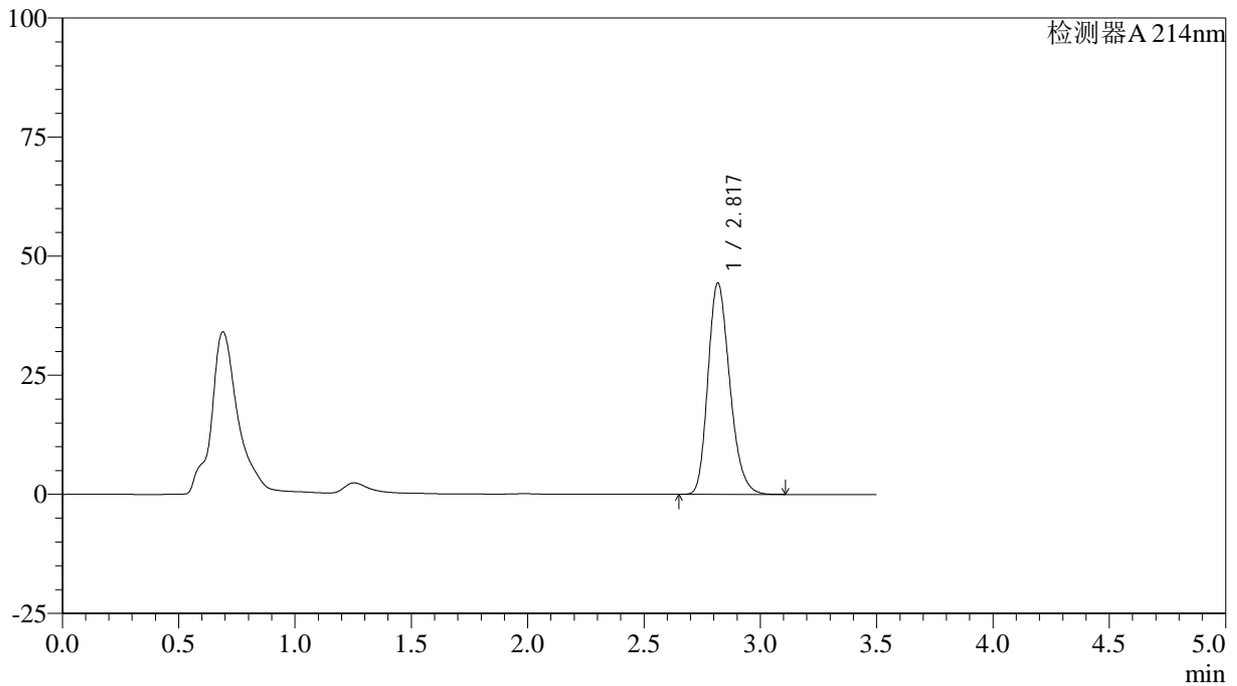
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	274602	100.000	42021	4387	1.226	--
总计		274602	100.000	42021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-562-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:18:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

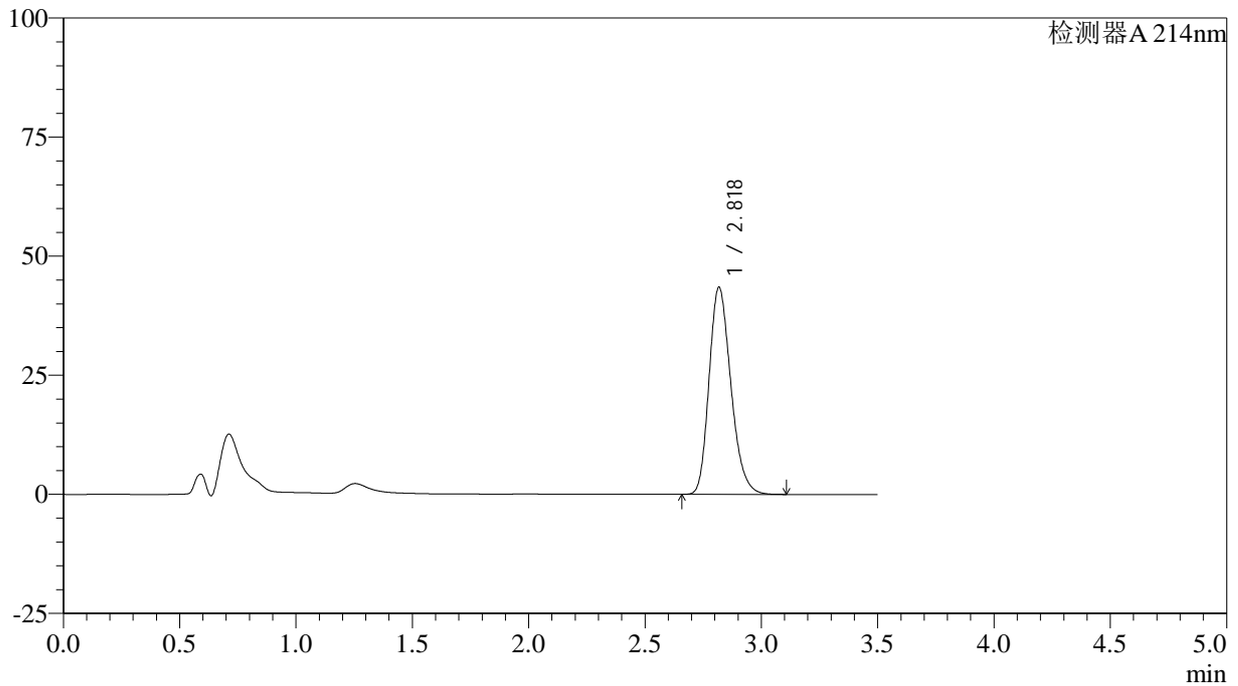
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	289067	100.000	44192	4384	1.229	--
总计		289067	100.000	44192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-563-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:22:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:26:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

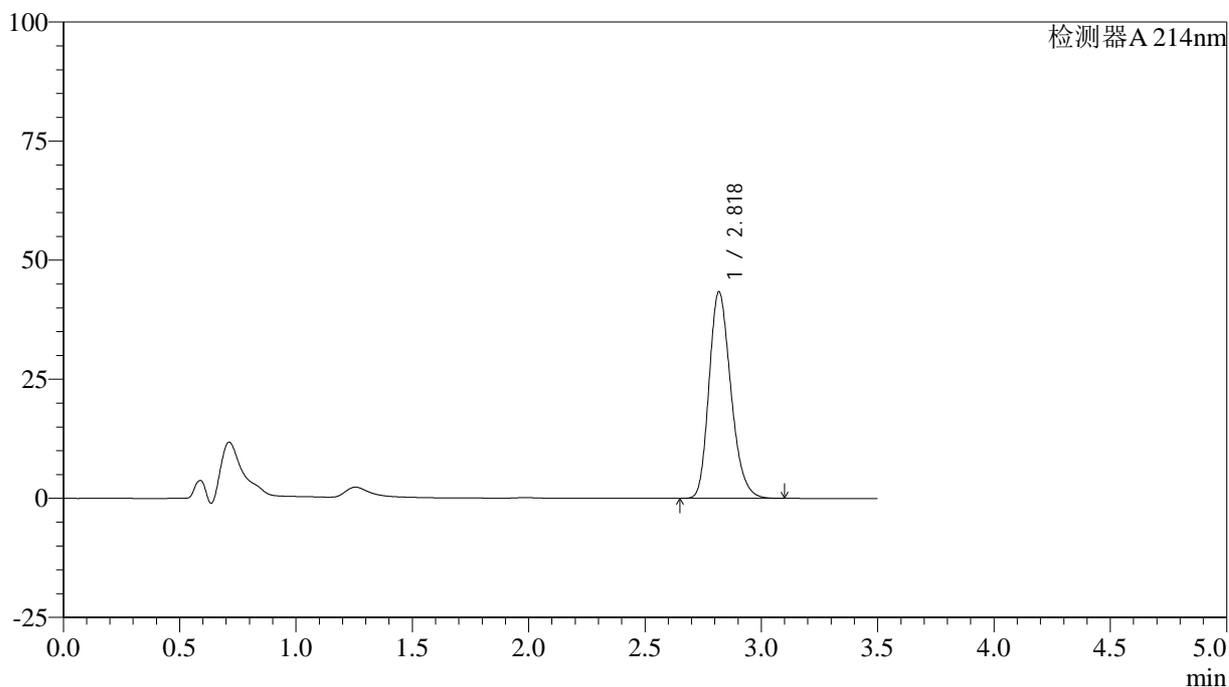
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	283402	100.000	43311	4380	1.228	--
总计		283402	100.000	43311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-564-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:26:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

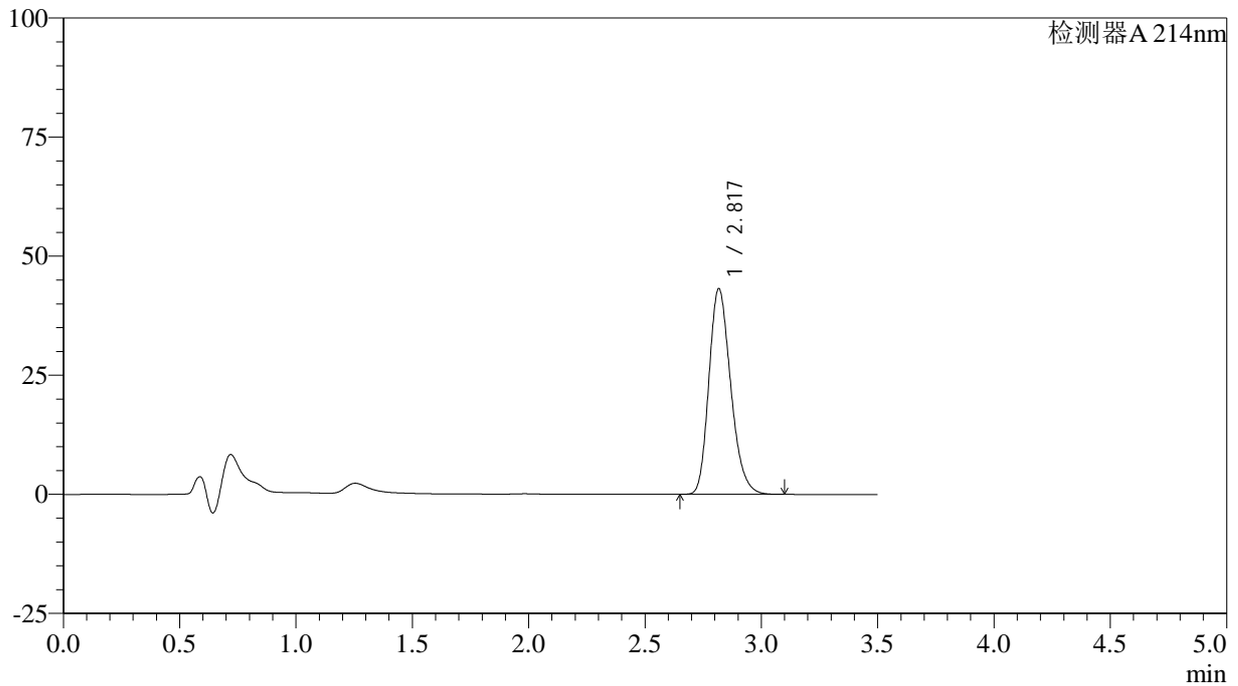
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	282451	100.000	43175	4381	1.229	--
总计		282451	100.000	43175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-565-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:30:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

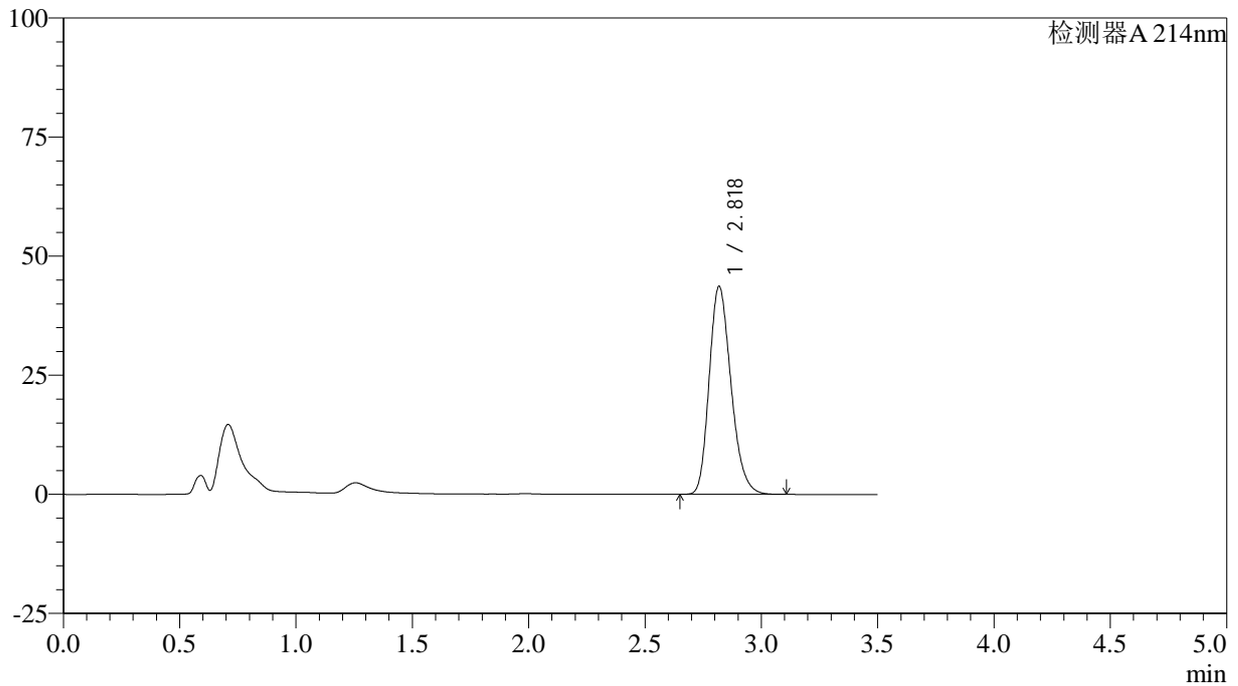
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	281436	100.000	43031	4378	1.228	--
总计		281436	100.000	43031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-566-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:34:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

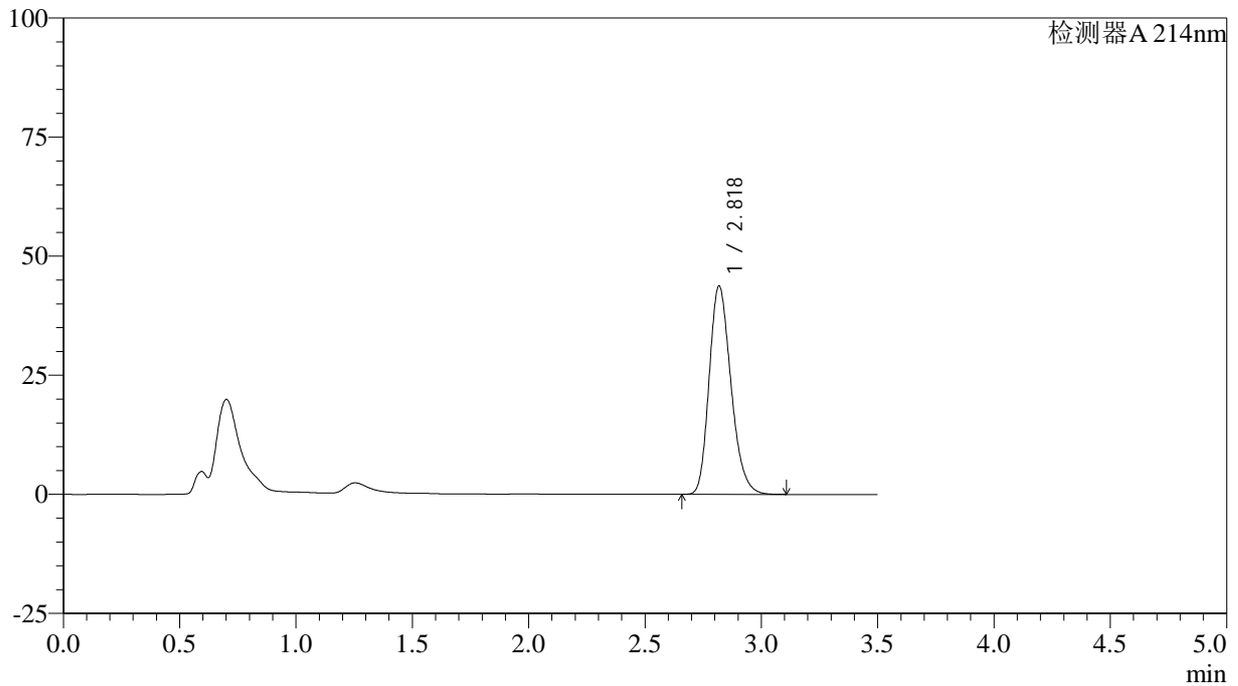
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	284665	100.000	43537	4380	1.229	--
总计		284665	100.000	43537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-567-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:38:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

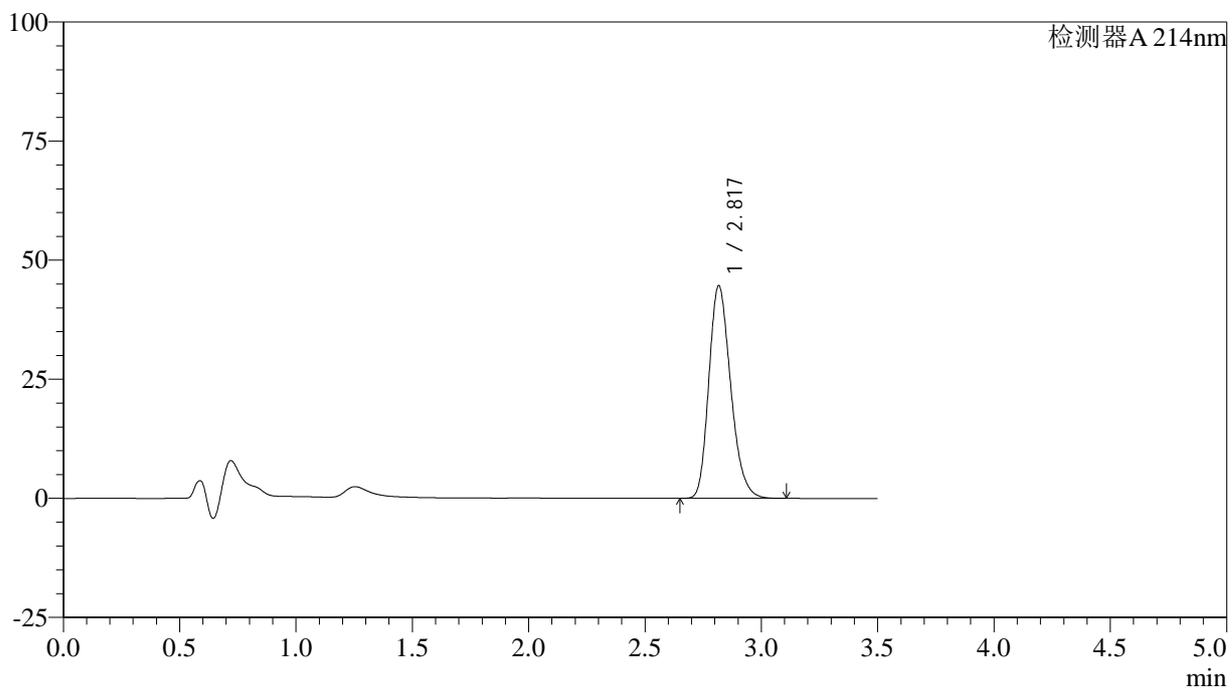
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	285353	100.000	43616	4377	1.229	--
总计		285353	100.000	43616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-568-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:41:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

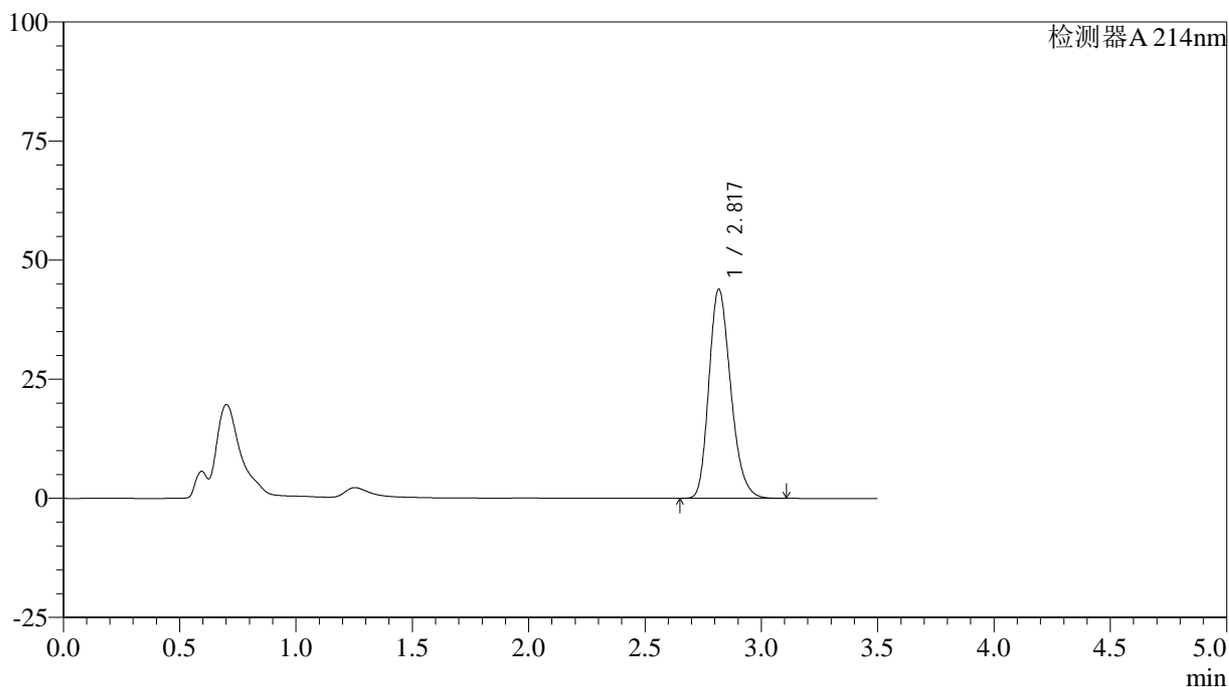
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	291275	100.000	44507	4371	1.230	--
总计		291275	100.000	44507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-569-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:45:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

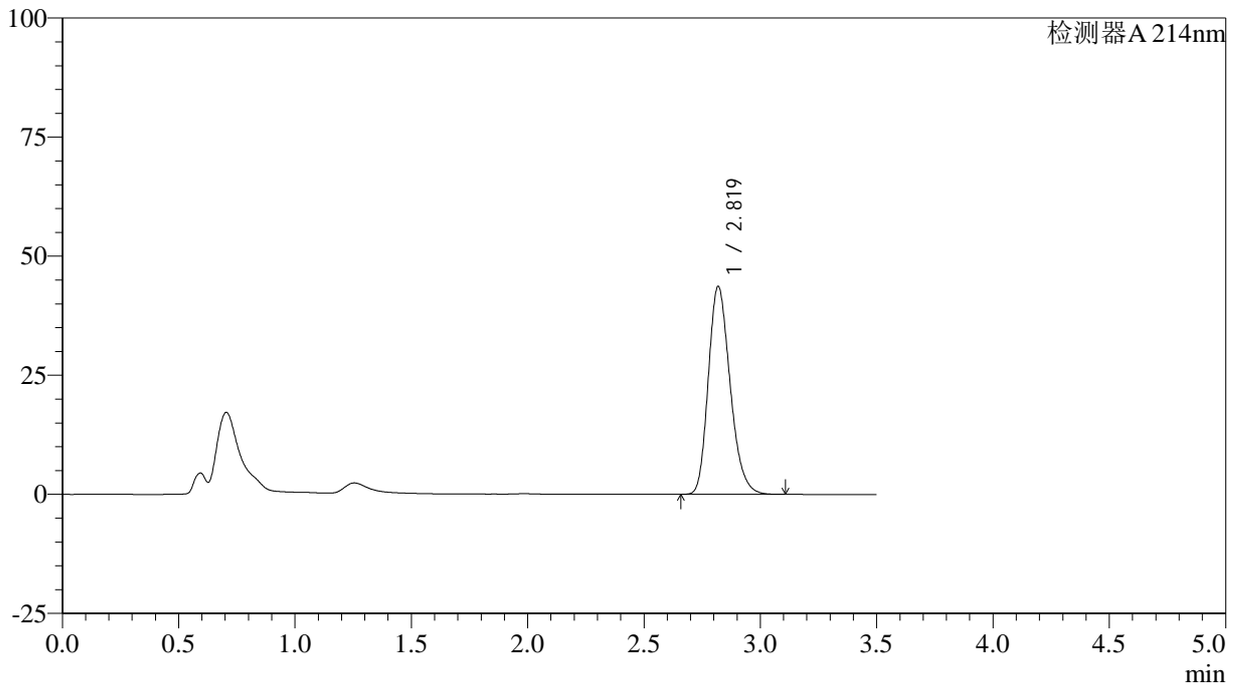
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	286243	100.000	43753	4378	1.229	--
总计		286243	100.000	43753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-570-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:49:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

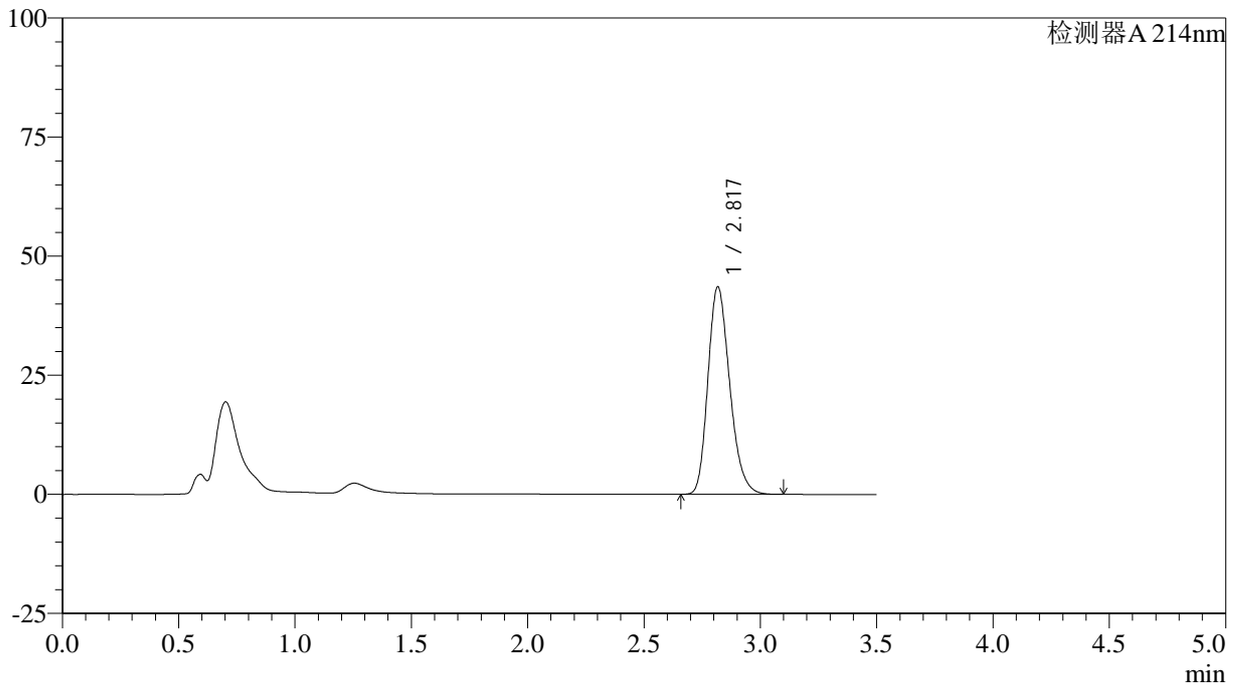
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	284674	100.000	43568	4382	1.229	--
总计		284674	100.000	43568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-571-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:53:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

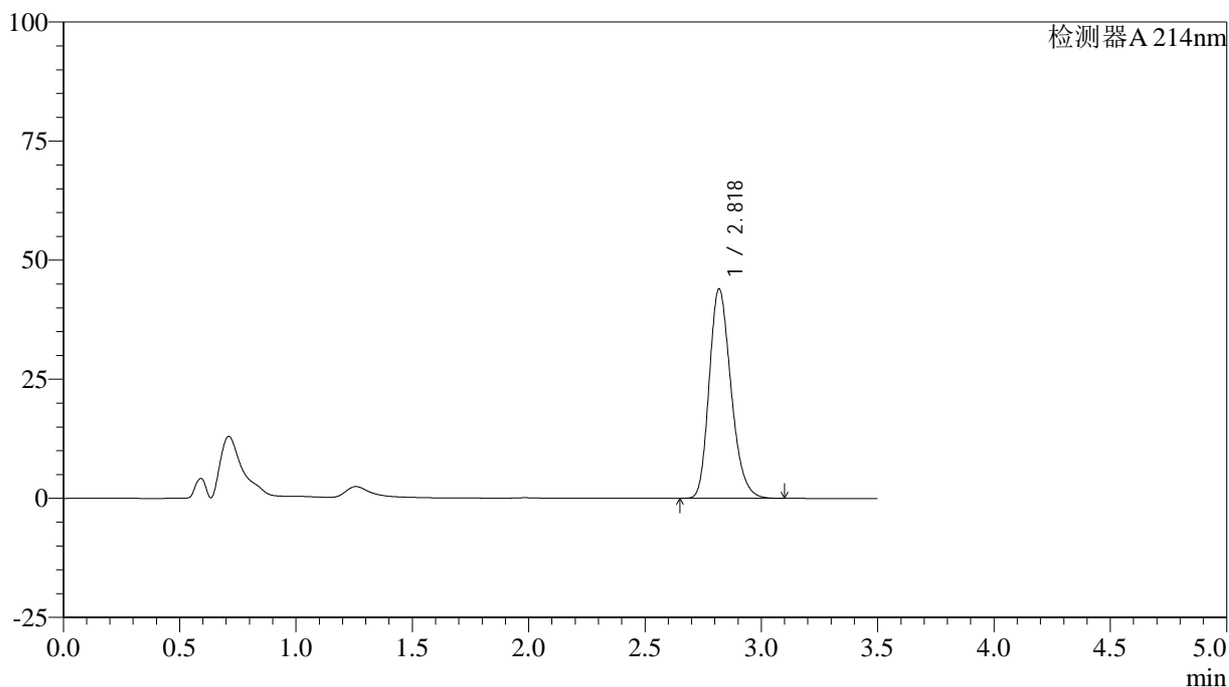
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	283766	100.000	43398	4384	1.229	--
总计		283766	100.000	43398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-572-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:57:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

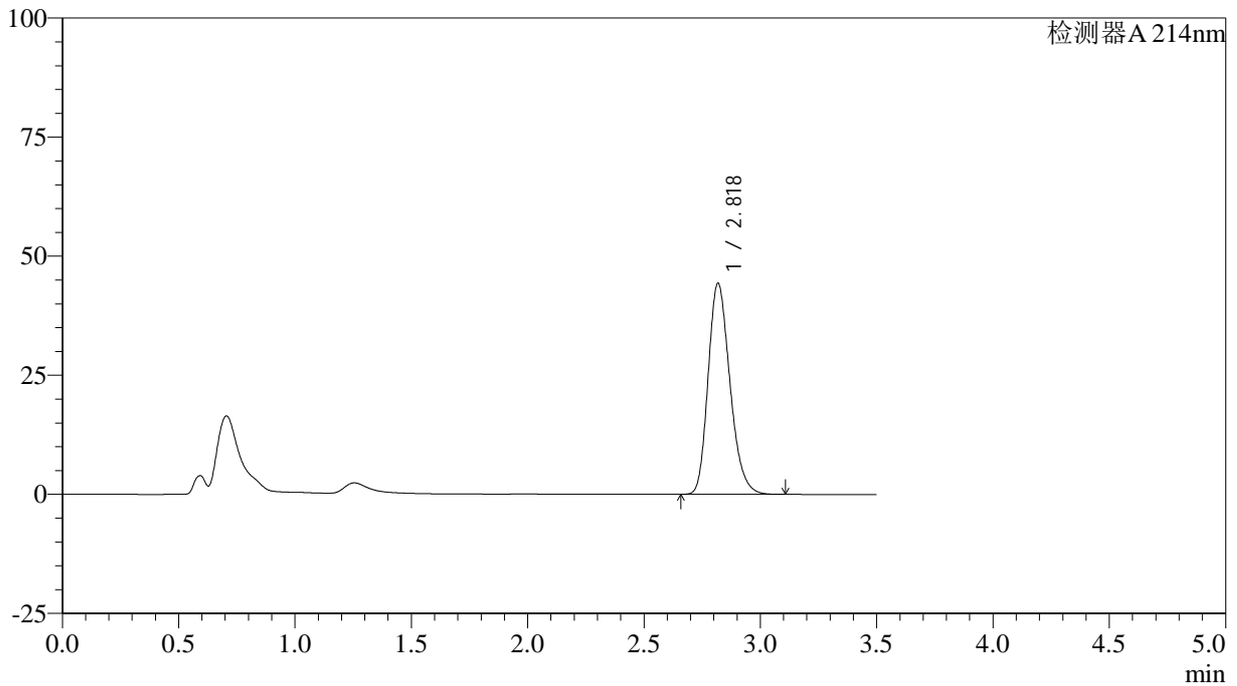
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	286612	100.000	43844	4384	1.230	--
总计		286612	100.000	43844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-573-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:01:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

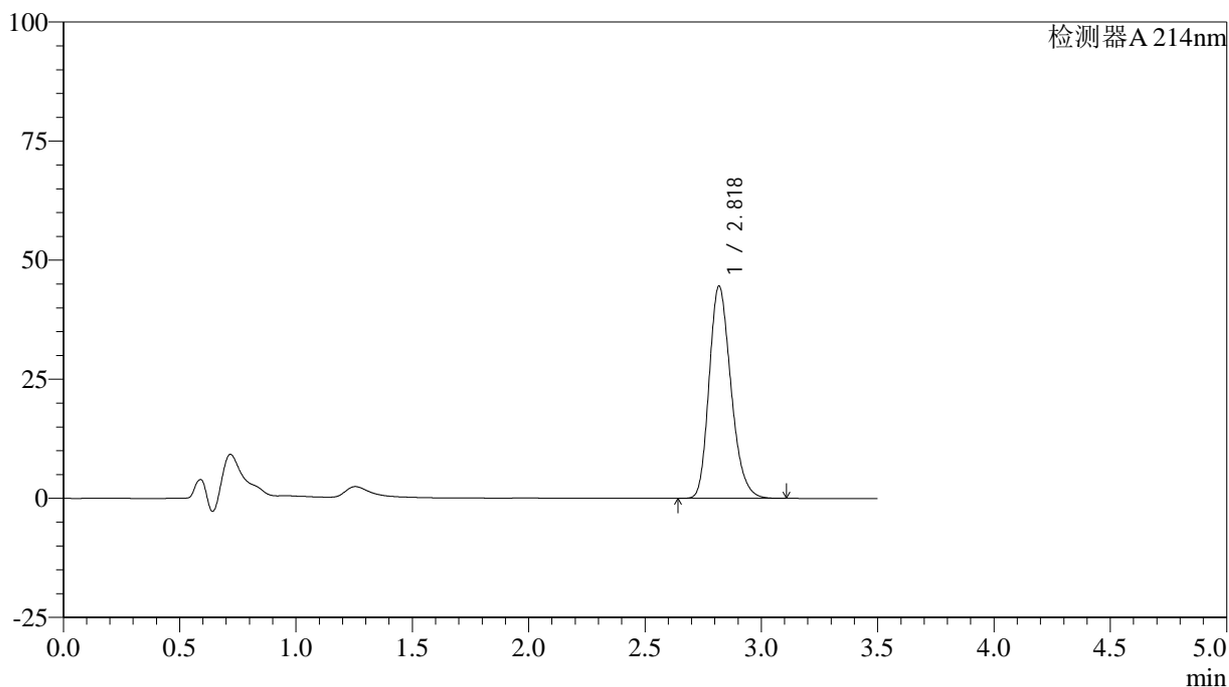
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	288956	100.000	44165	4378	1.230	--
总计		288956	100.000	44165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-574-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:05:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

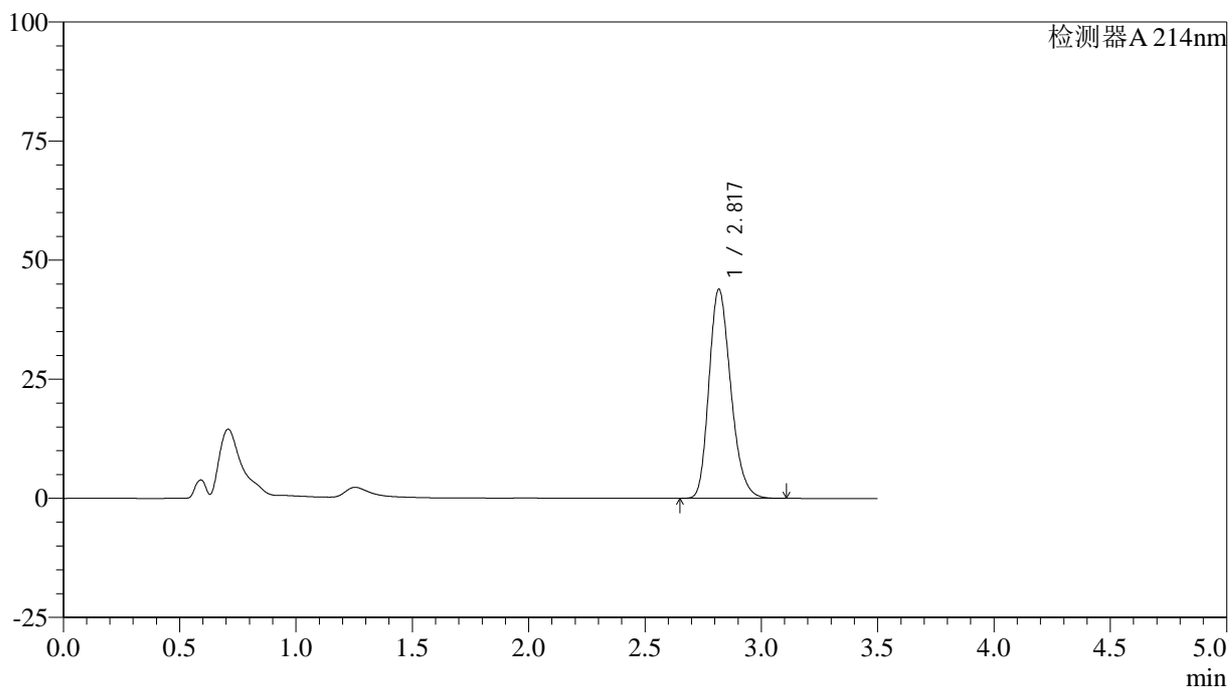
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	290418	100.000	44403	4381	1.231	--
总计		290418	100.000	44403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-575-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:09:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

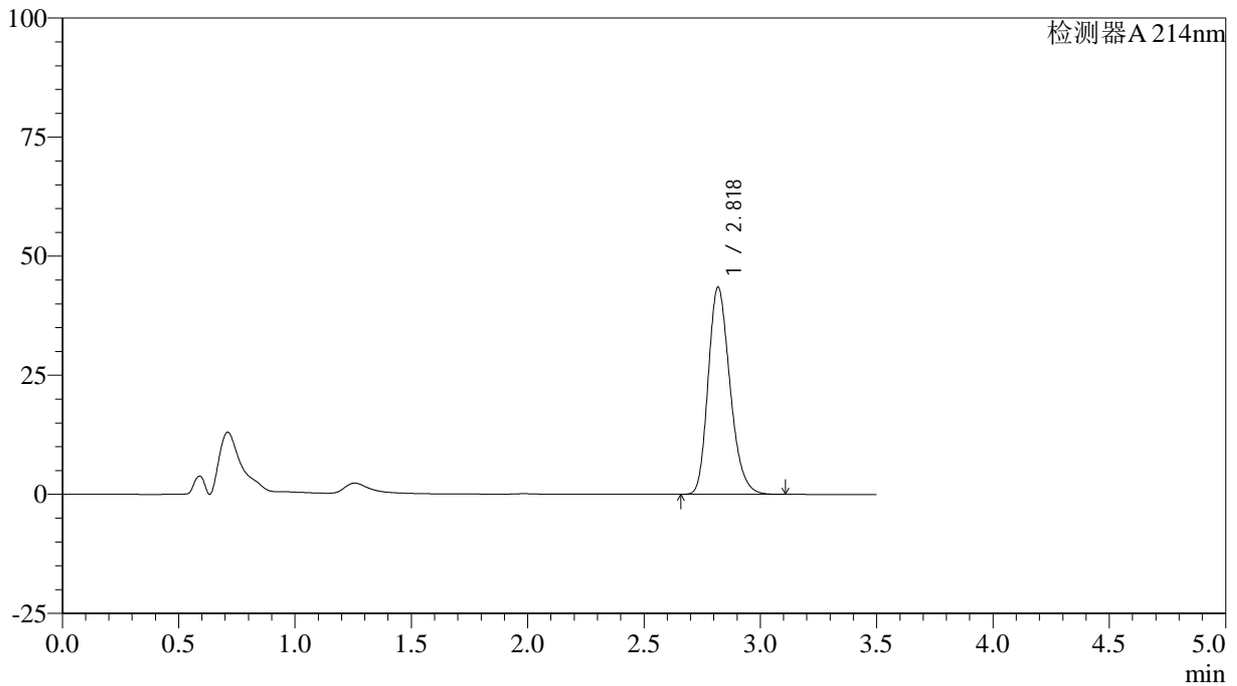
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	286116	100.000	43719	4383	1.230	--
总计		286116	100.000	43719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-576-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:13:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

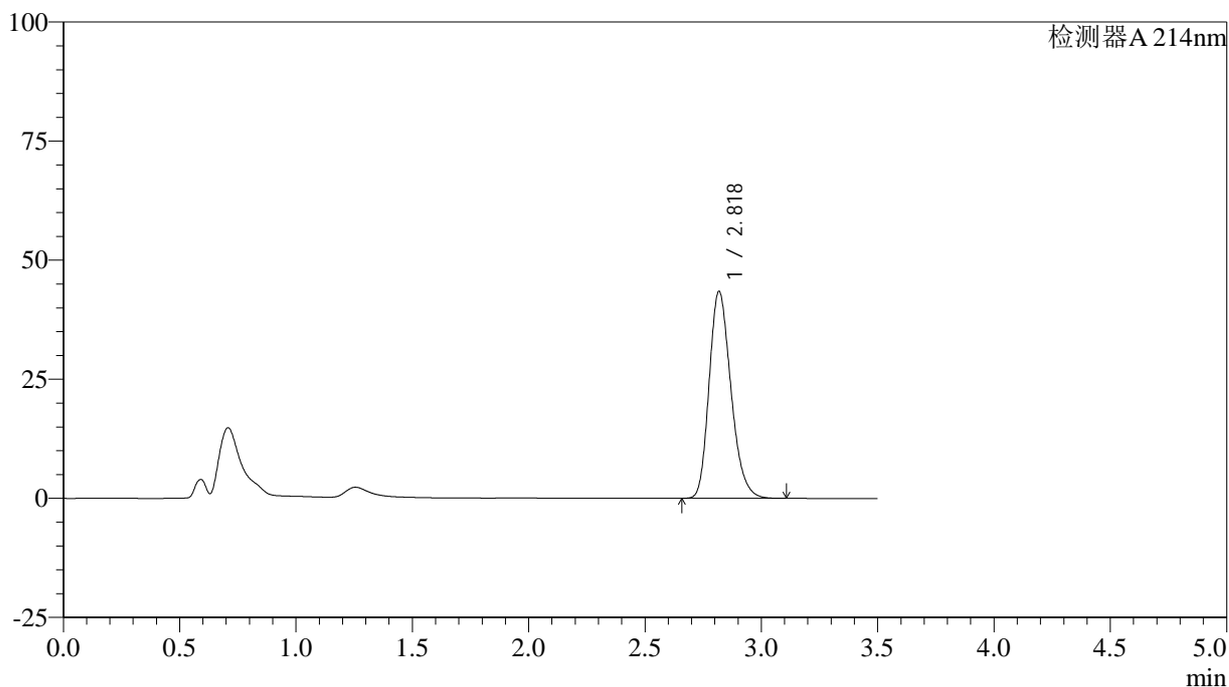
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	283454	100.000	43356	4386	1.230	--
总计		283454	100.000	43356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-577-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:17:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	283185	100.000	43293	4381	1.230	--
总计		283185	100.000	43293			



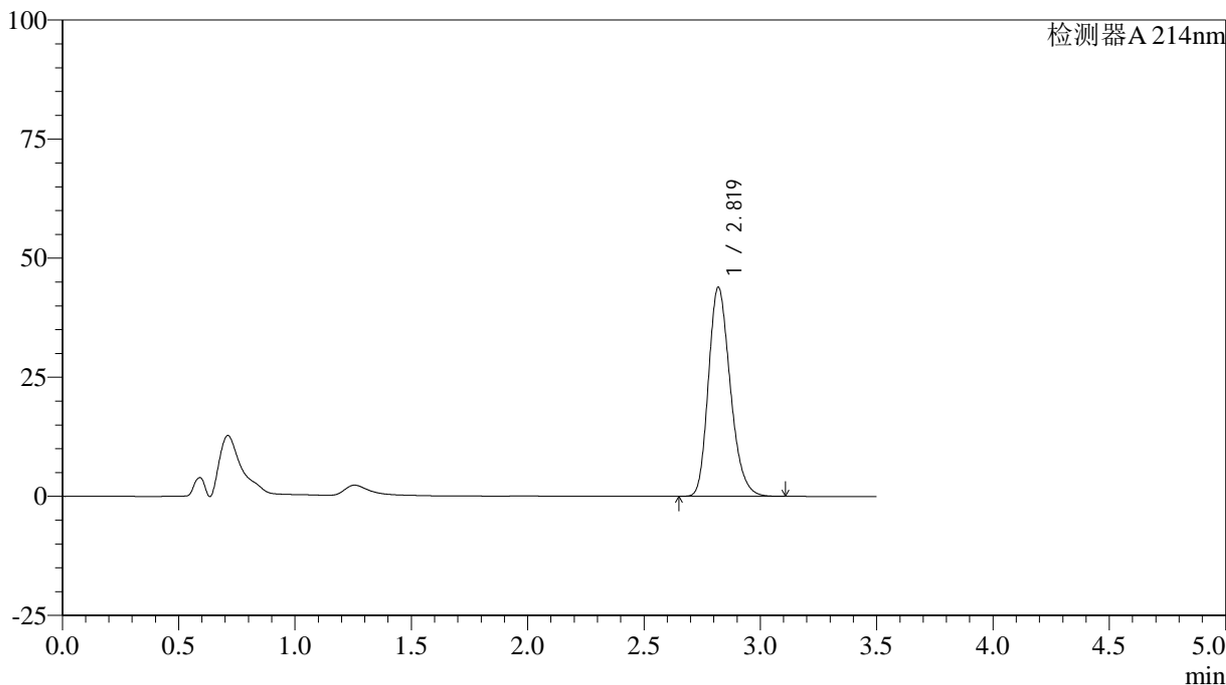
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-578-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

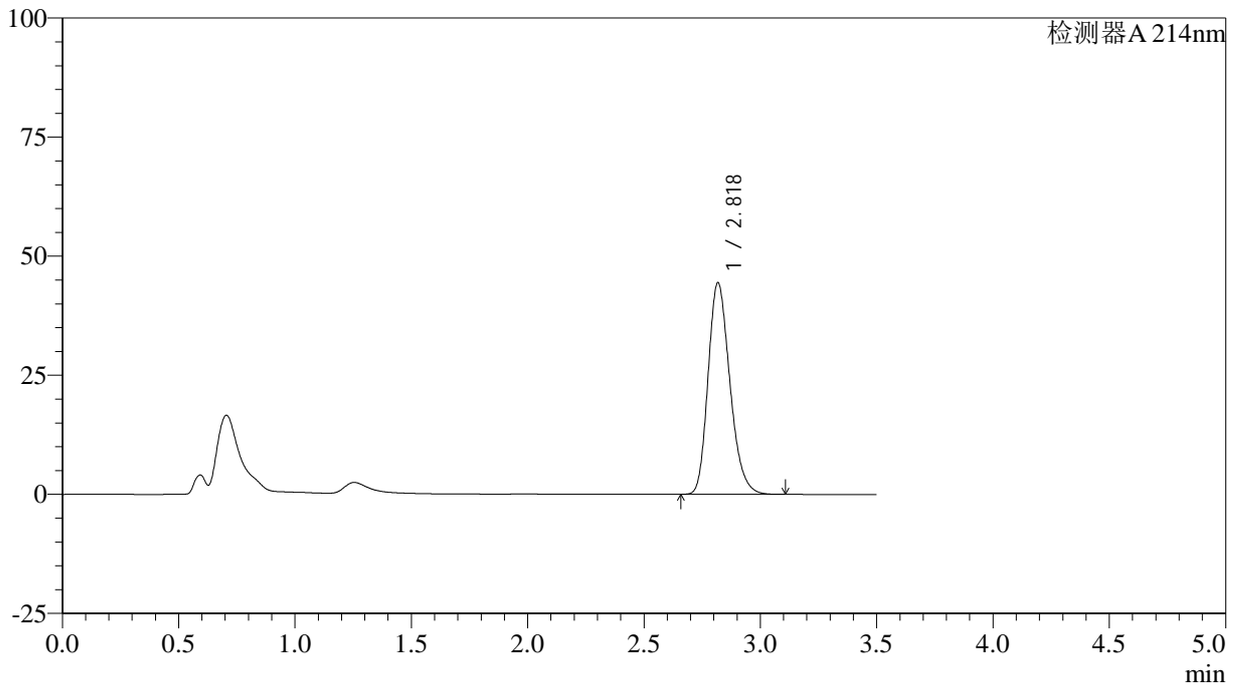
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	286197	100.000	43835	4384	1.230	--
总计		286197	100.000	43835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-579-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

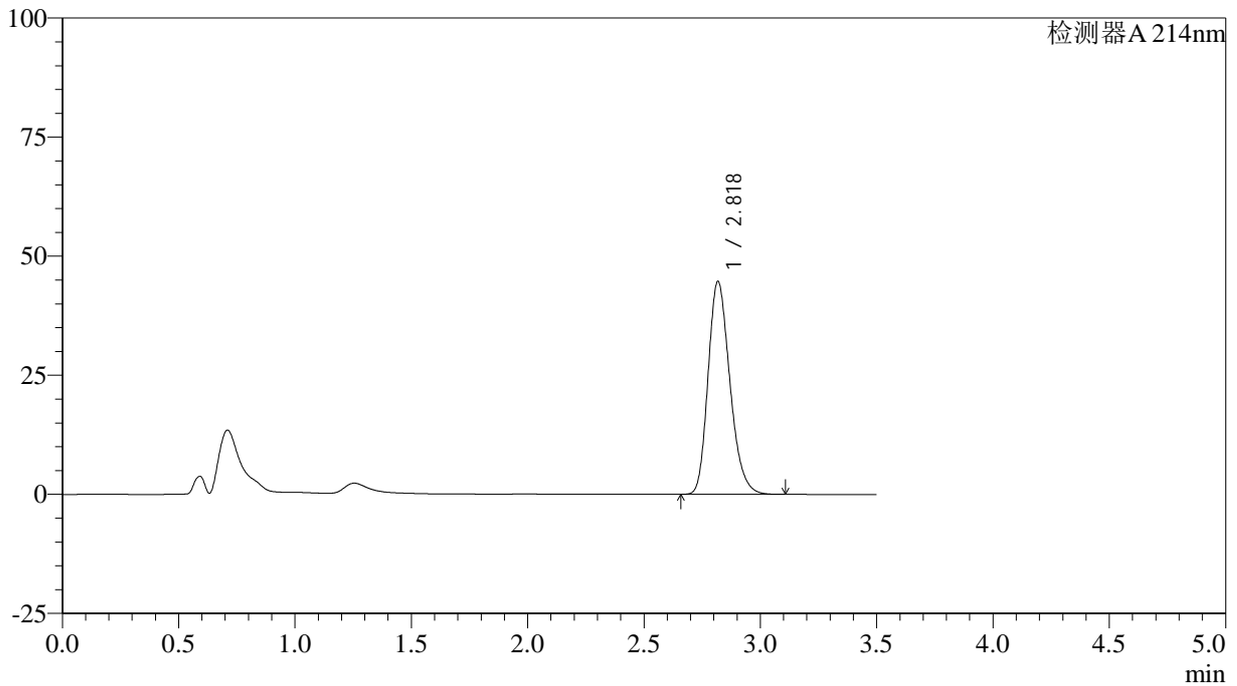
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	289481	100.000	44238	4379	1.231	--
总计		289481	100.000	44238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-580-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:28:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:26:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

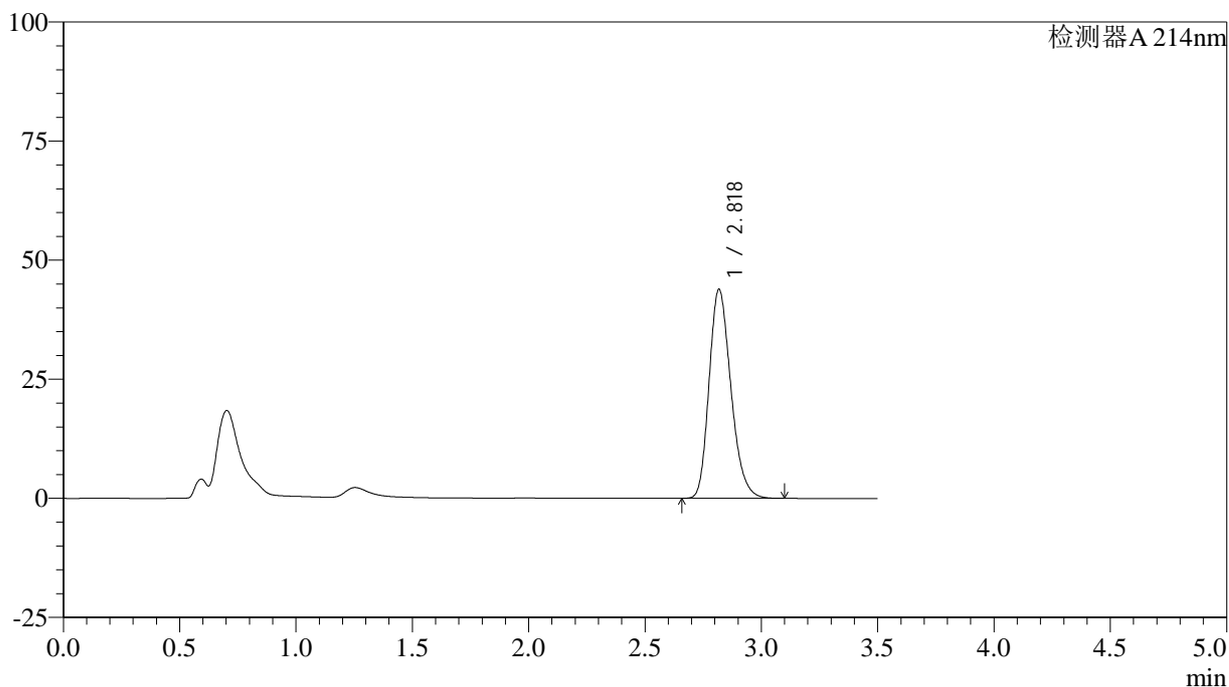
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	291413	100.000	44521	4379	1.231	--
总计		291413	100.000	44521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-581-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:32:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

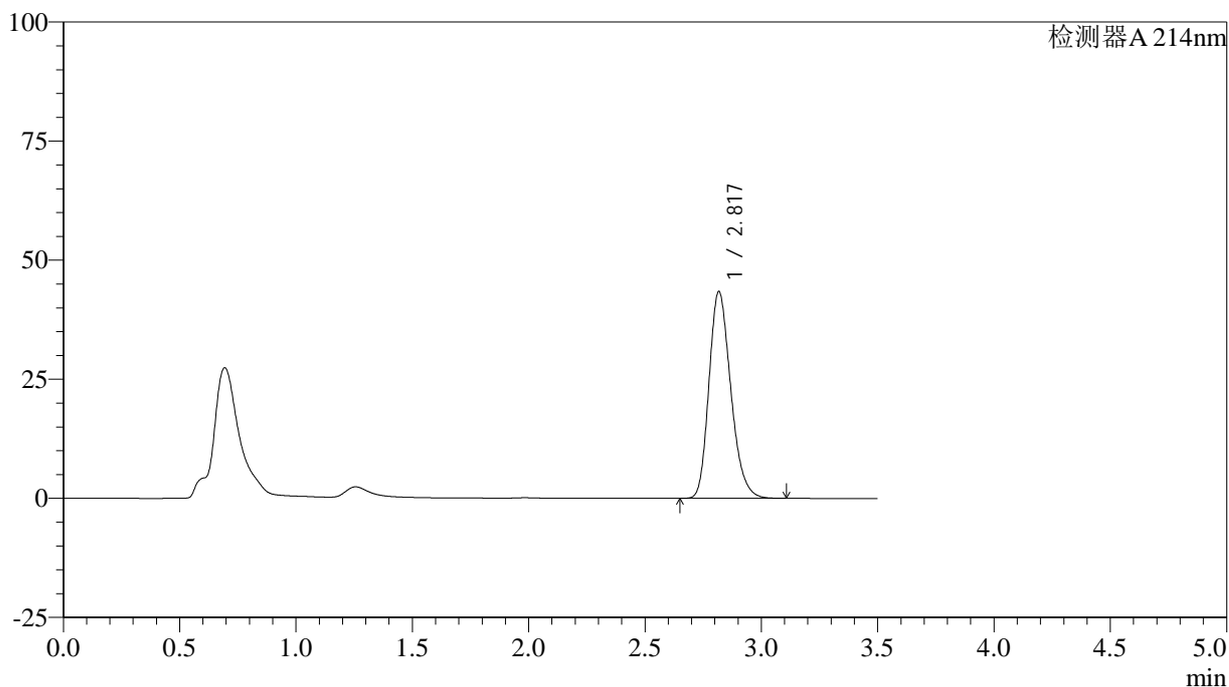
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	285839	100.000	43704	4382	1.230	--
总计		285839	100.000	43704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-582-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:36:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

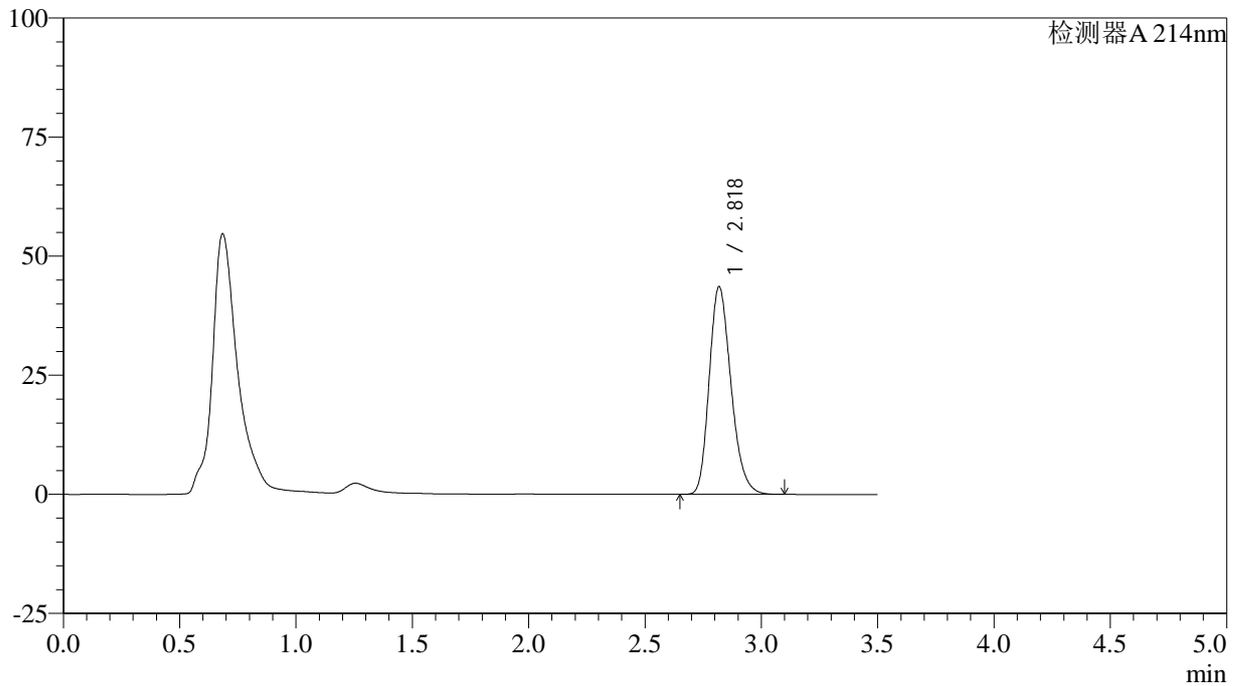
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	282699	100.000	43224	4387	1.230	--
总计		282699	100.000	43224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-583-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

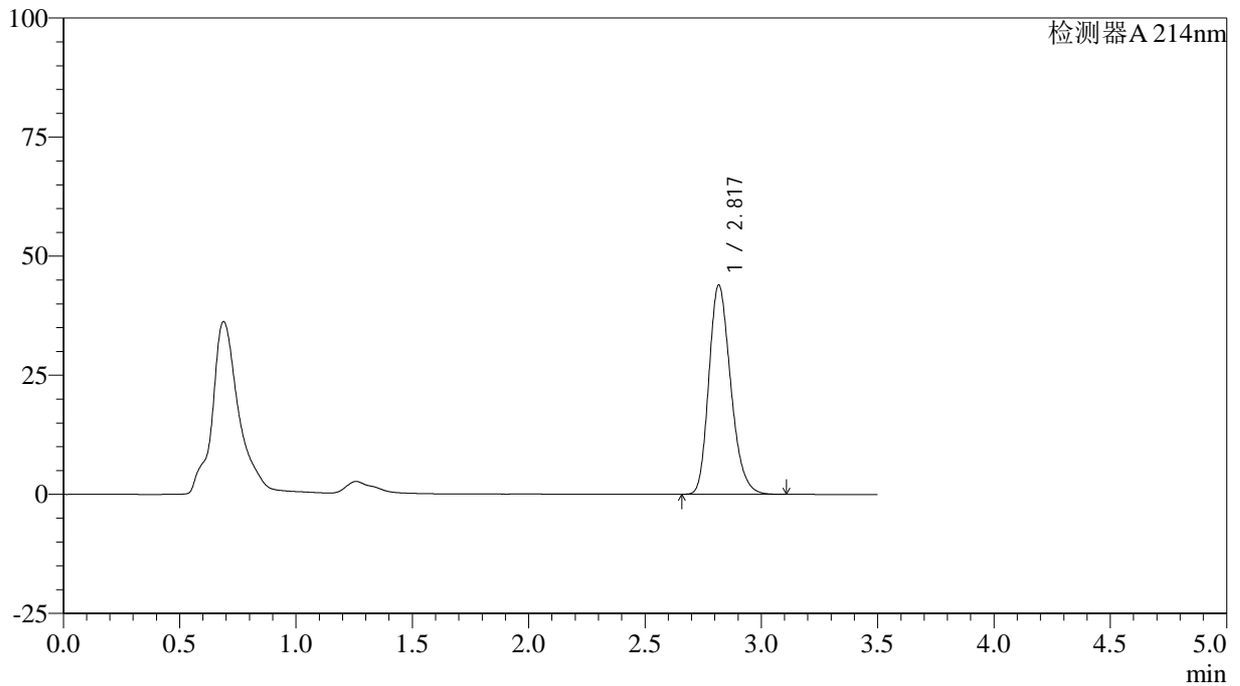
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	284013	100.000	43475	4388	1.230	--
总计		284013	100.000	43475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-584-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:44:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

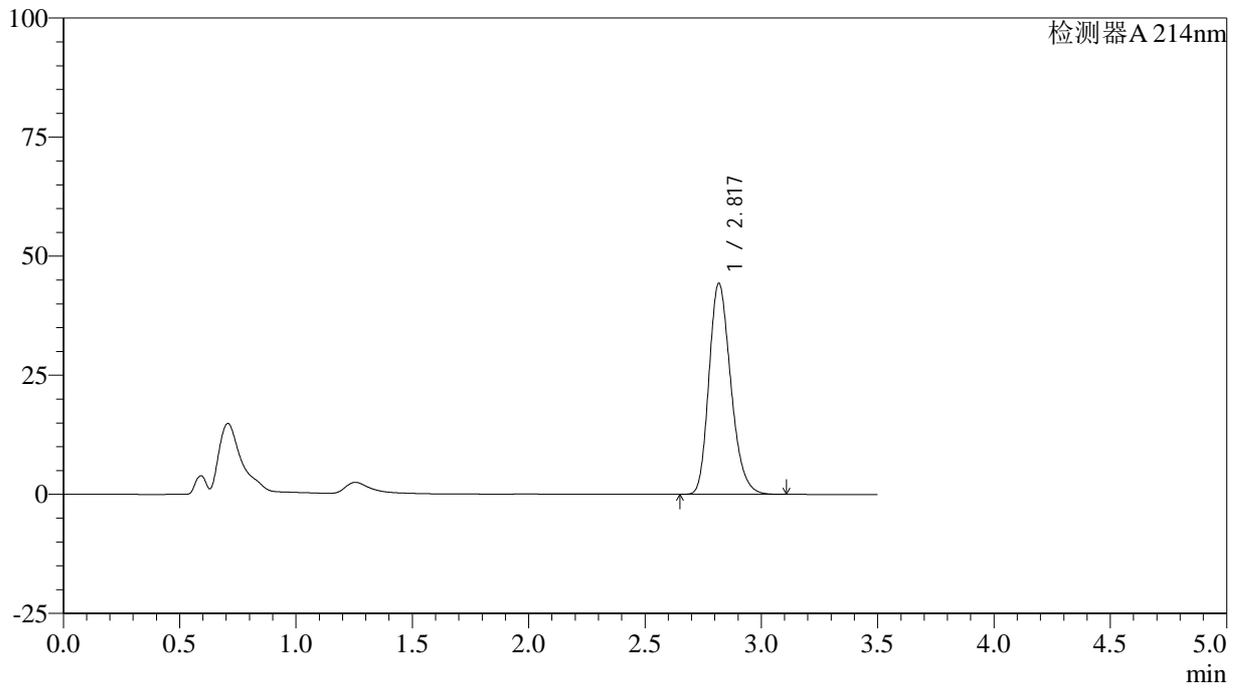
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	286392	100.000	43784	4378	1.230	--
总计		286392	100.000	43784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-585-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:48:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

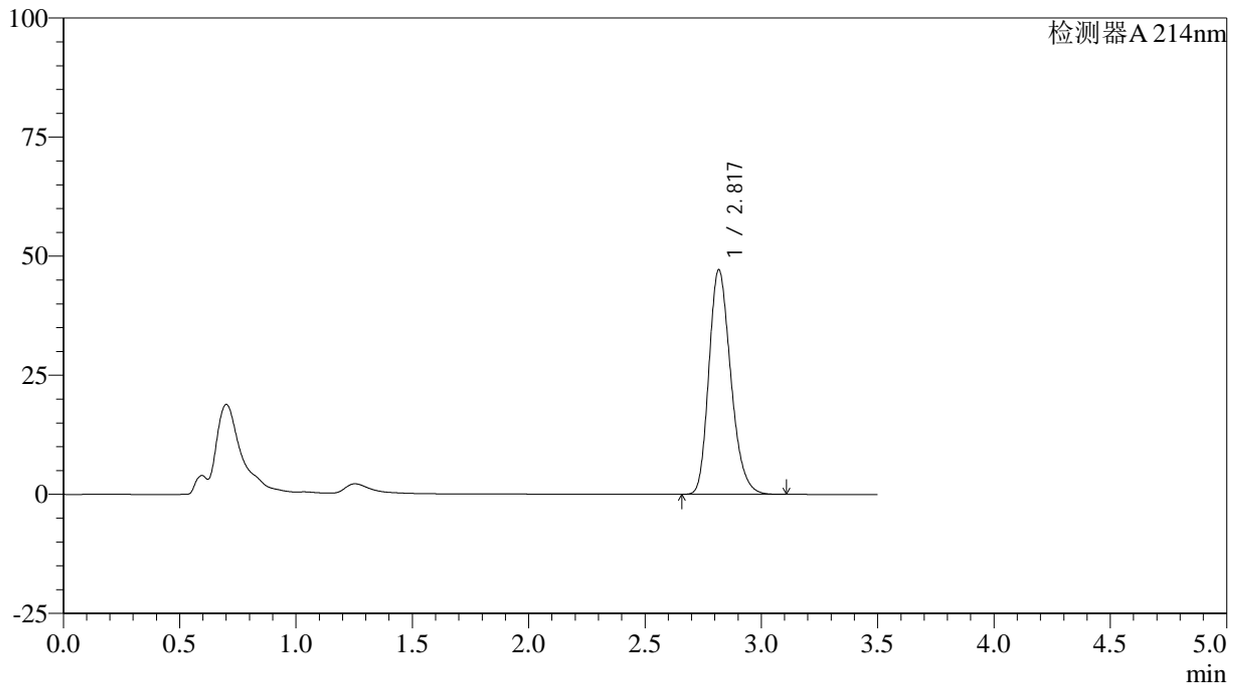
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	288972	100.000	44130	4379	1.231	--
总计		288972	100.000	44130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-586-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:52:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:27:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

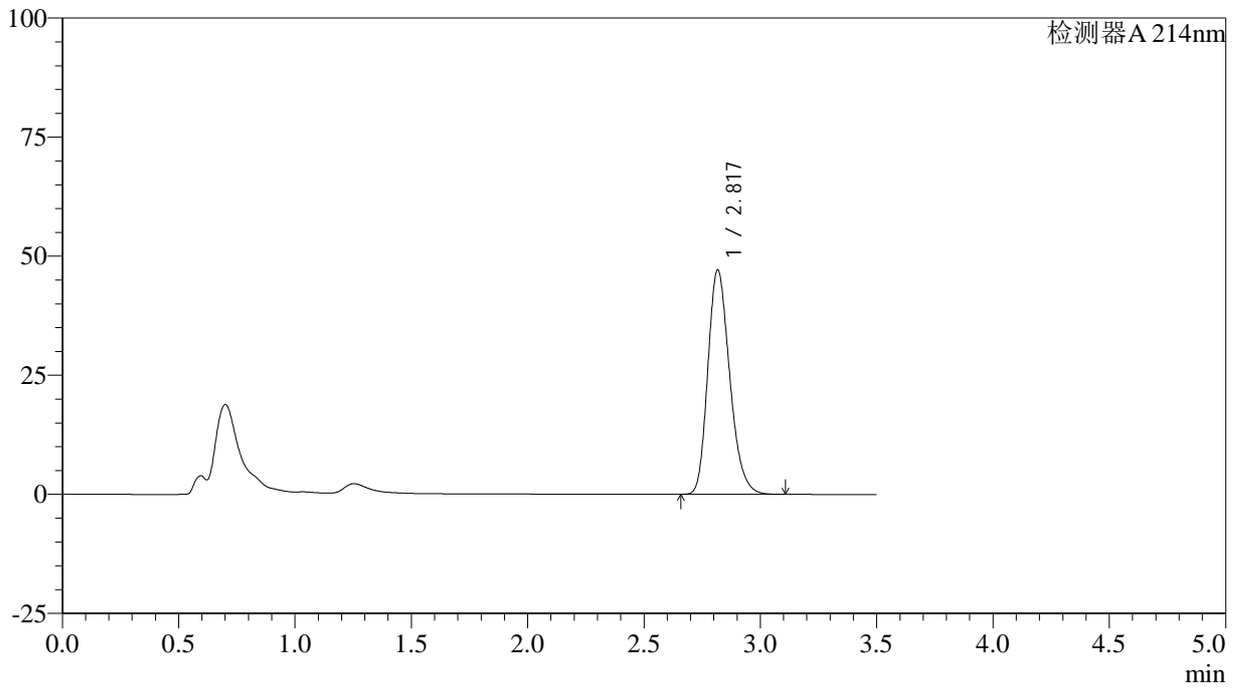
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	307933	100.000	46984	4362	1.233	--
总计		307933	100.000	46984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-587-2 - zzp-24082101p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:56:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

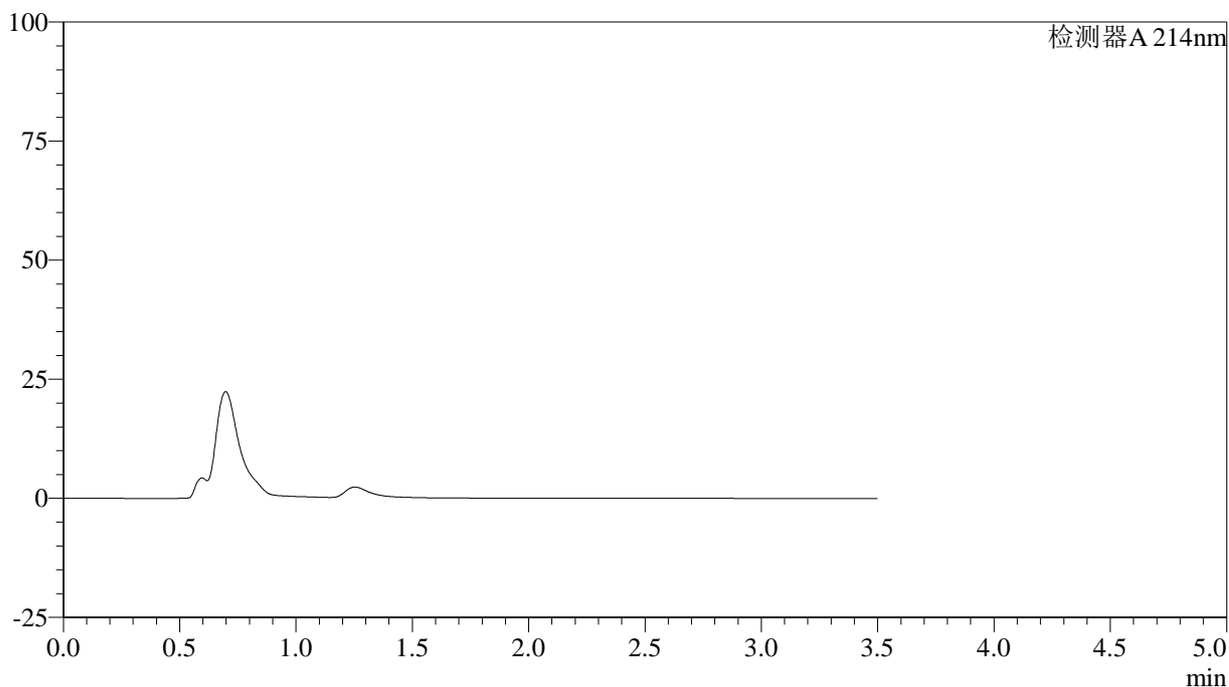
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	307789	100.000	46980	4358	1.234	--
总计		307789	100.000	46980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-588-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:00:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

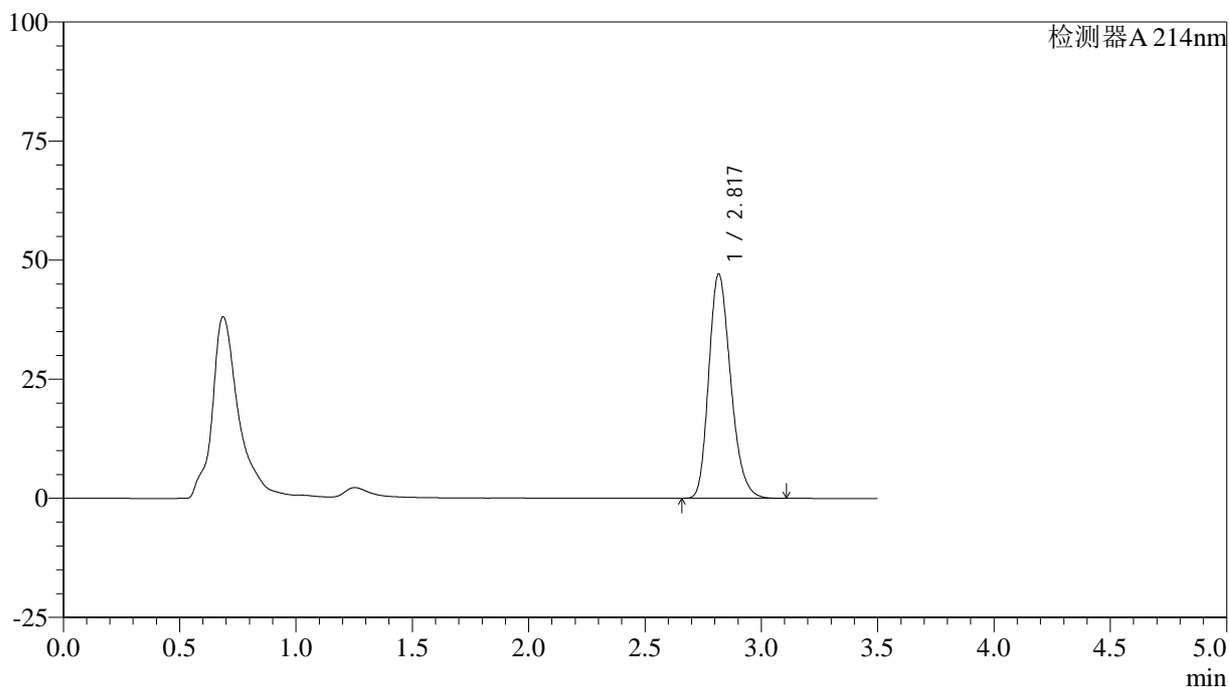
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-81/26-589-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:04:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

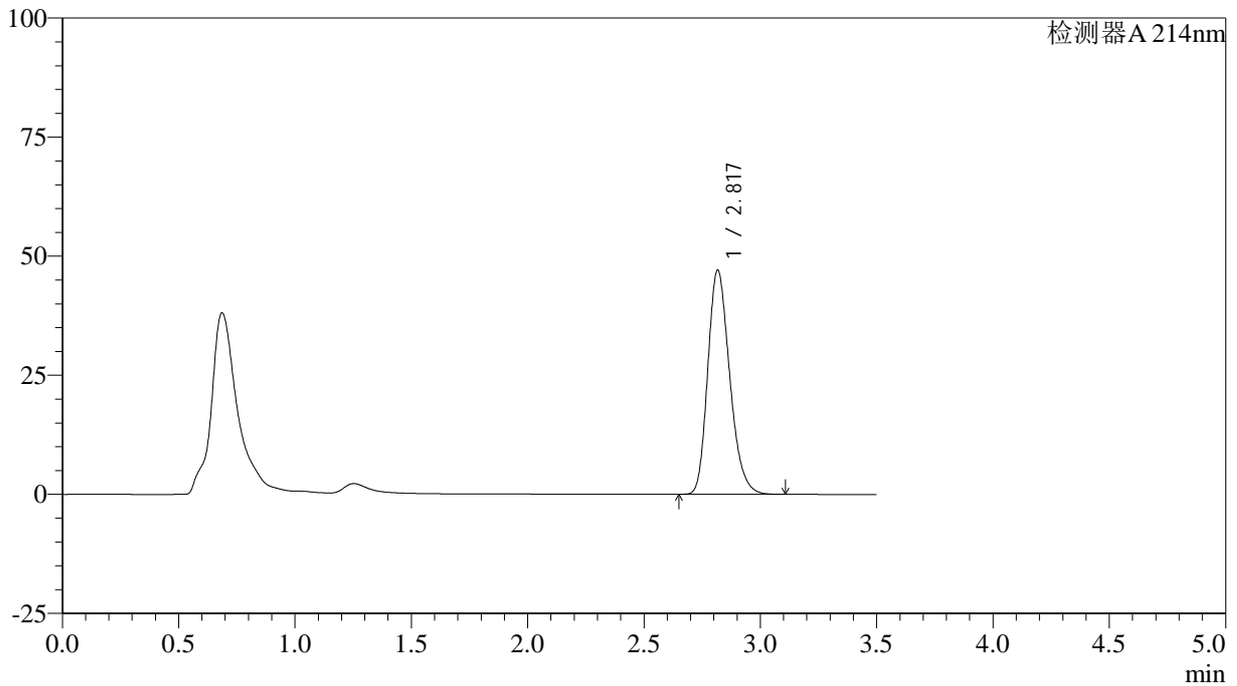
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	308104	100.000	46984	4345	1.234	--
总计		308104	100.000	46984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-590-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:08:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

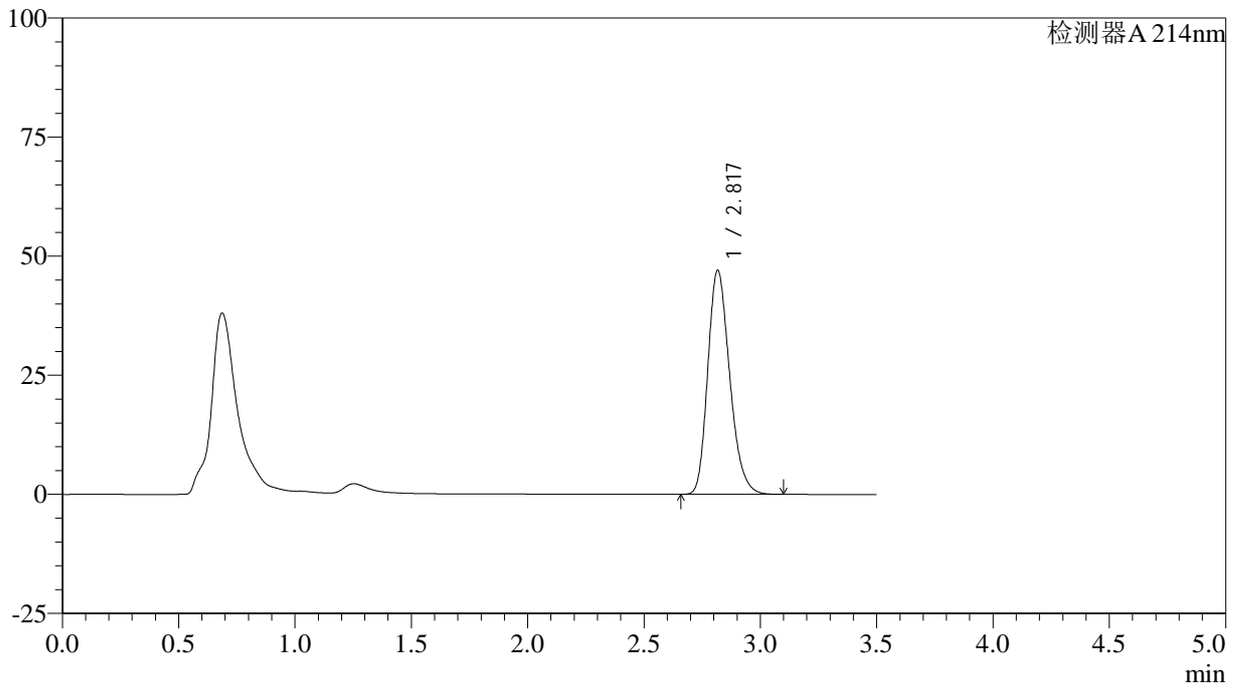
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	308013	100.000	46939	4340	1.235	--
总计		308013	100.000	46939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-591-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:12:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	307926	100.000	46909	4336	1.235	--
总计		307926	100.000	46909			



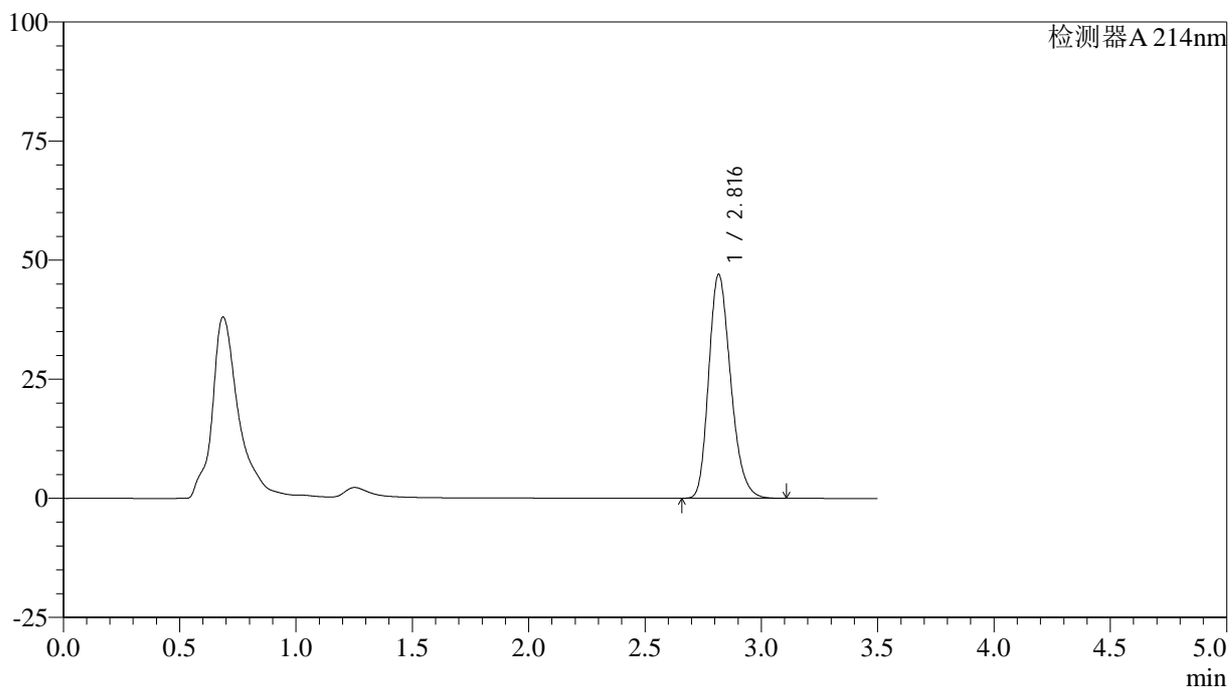
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-592-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:15:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	308113	100.000	46891	4325	1.236	--
总计		308113	100.000	46891			



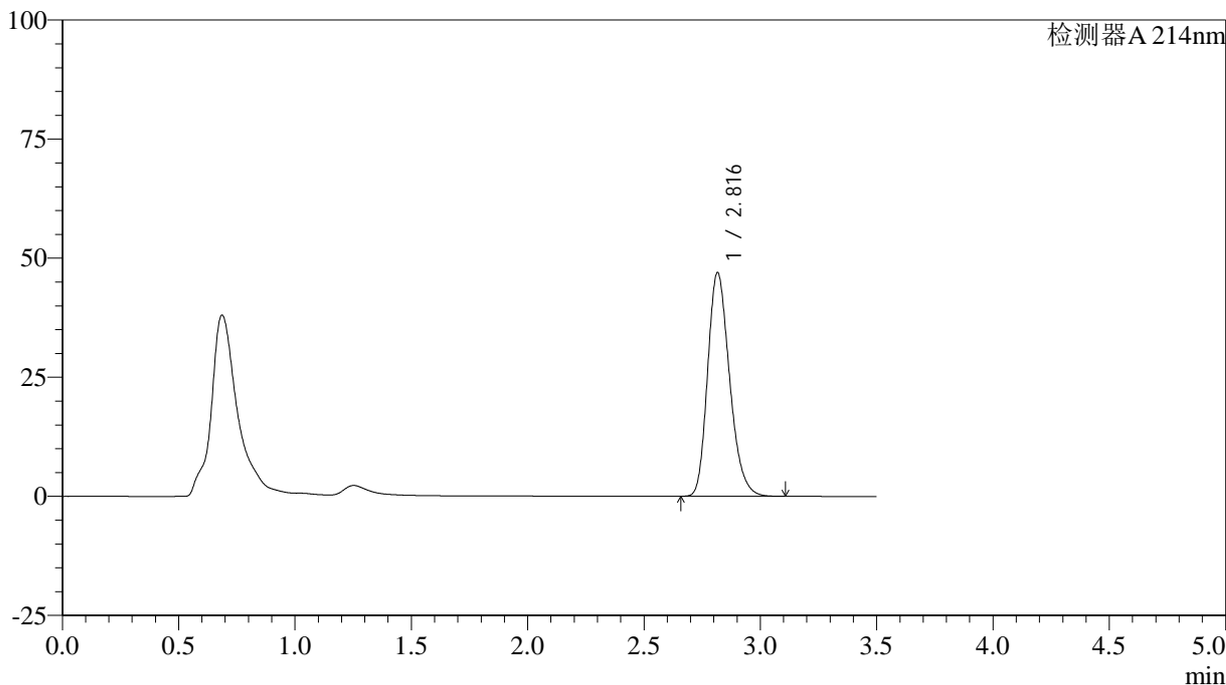
# SMF-386

## <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 - 0-81/26-593-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:19:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

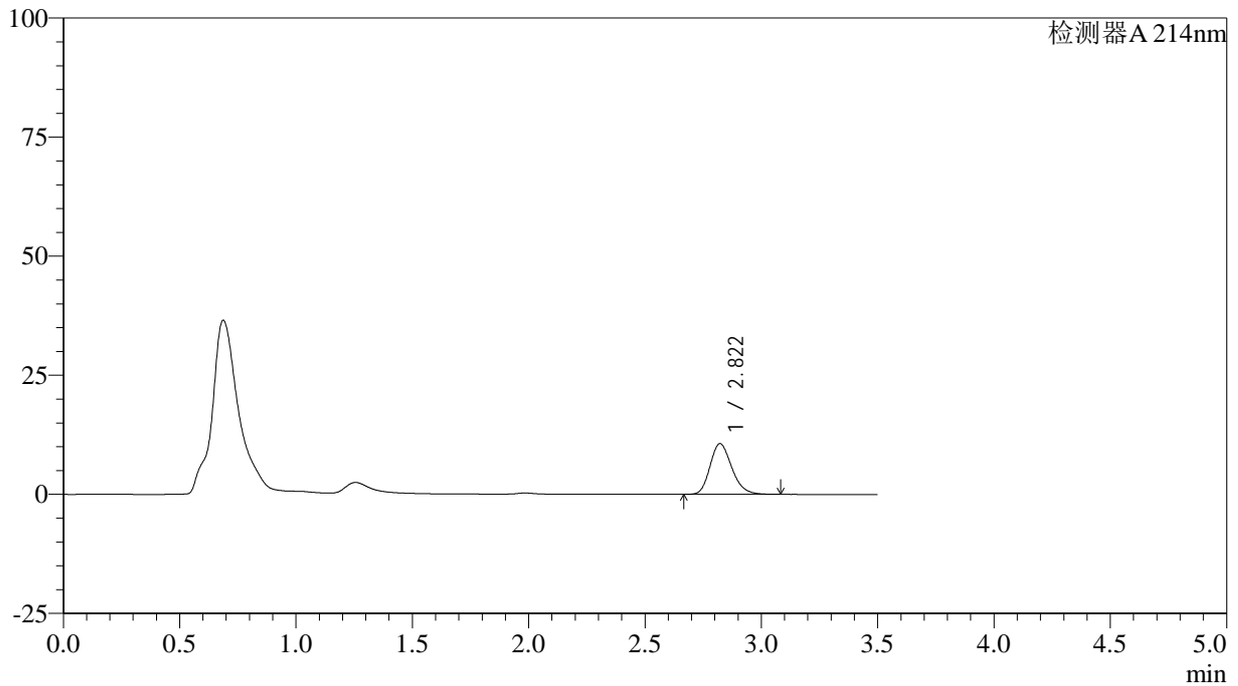
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	307970	100.000	46893	4322	1.236	--
总计		307970	100.000	46893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-594-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:23:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

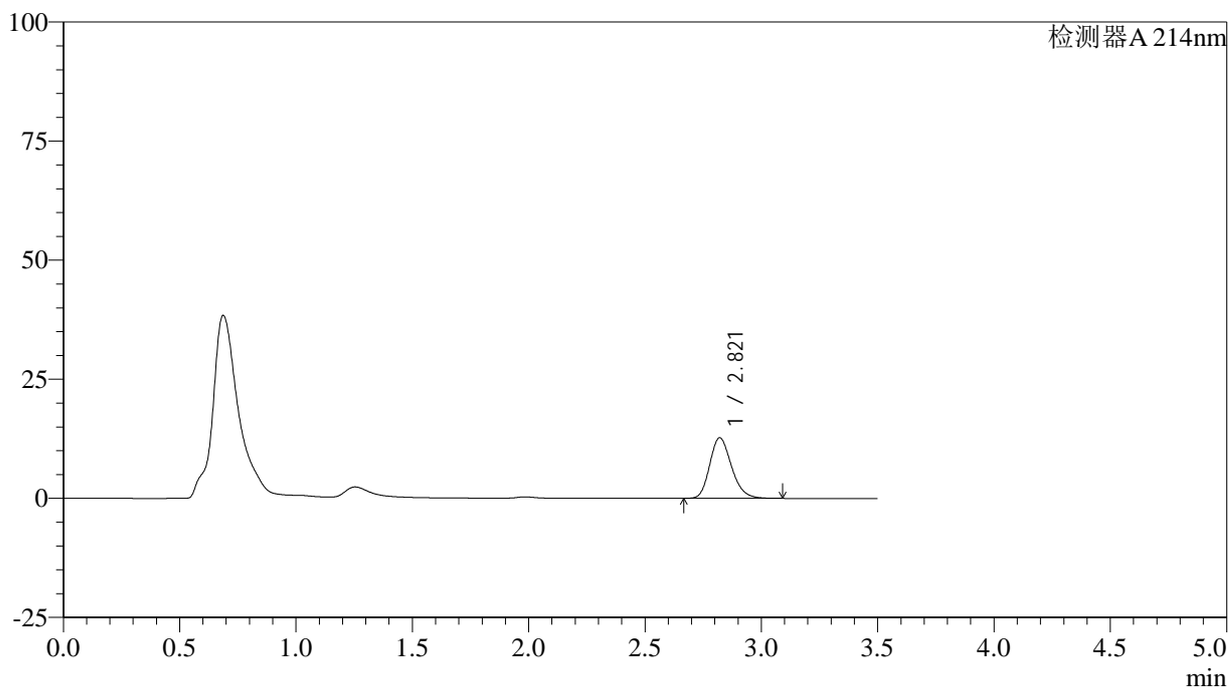
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	69269	100.000	10649	4420	1.211	--
总计		69269	100.000	10649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-595-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:27:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

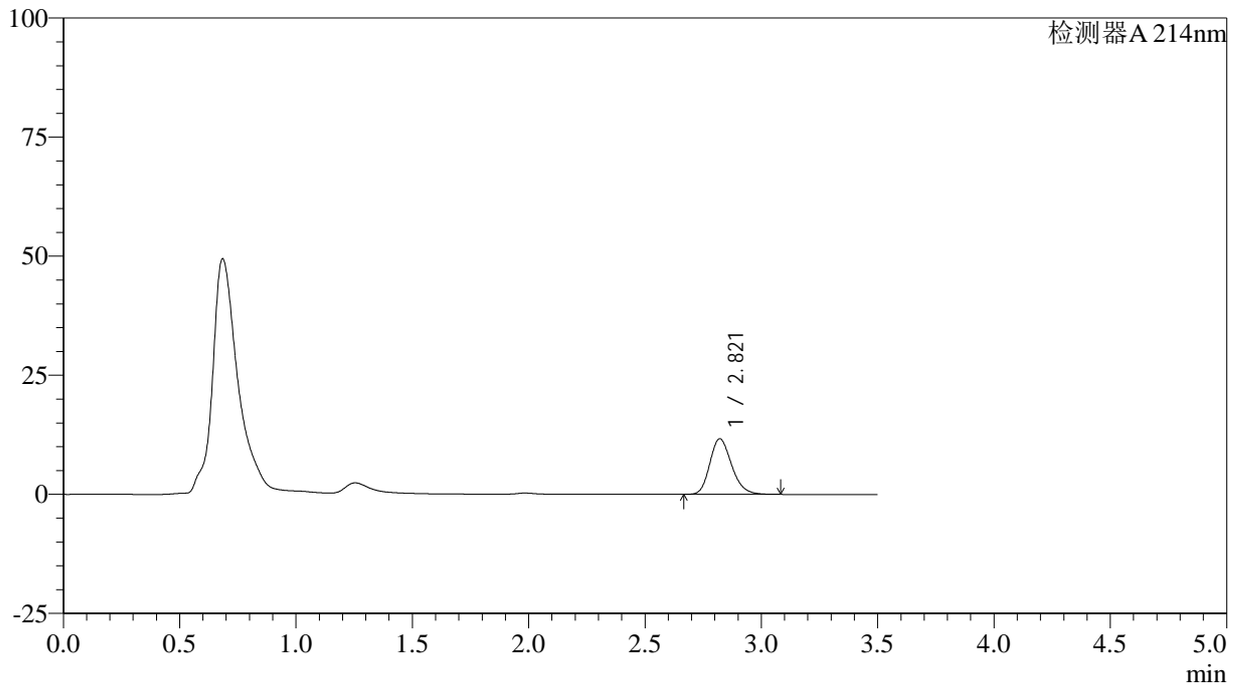
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	82731	100.000	12719	4410	1.210	--
总计		82731	100.000	12719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-596-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:31:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

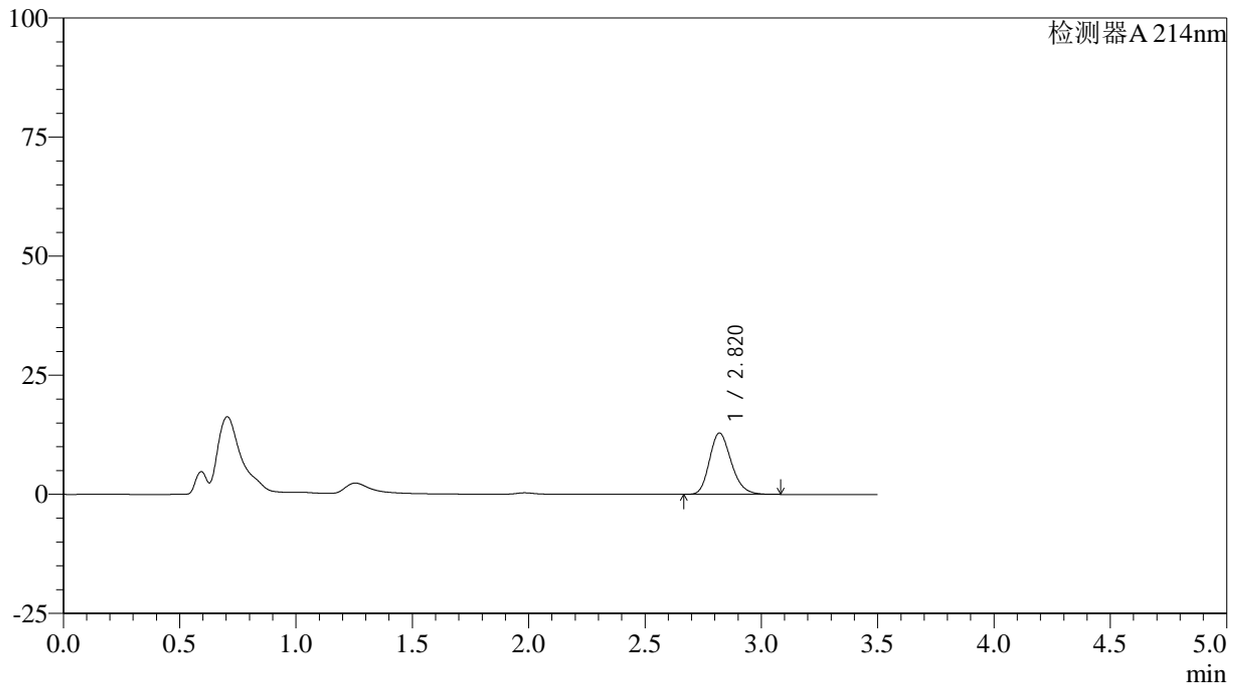
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	75950	100.000	11684	4416	1.209	--
总计		75950	100.000	11684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-597-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:35:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

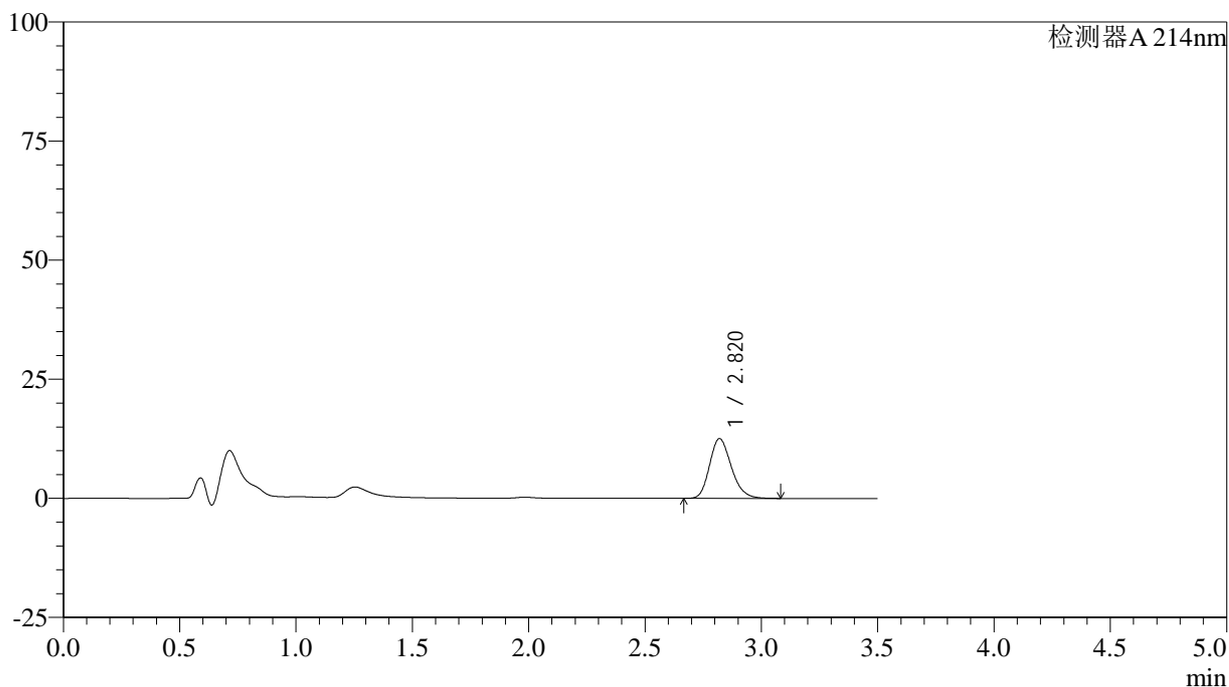
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	83791	100.000	12882	4410	1.210	--
总计		83791	100.000	12882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-598-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:39:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

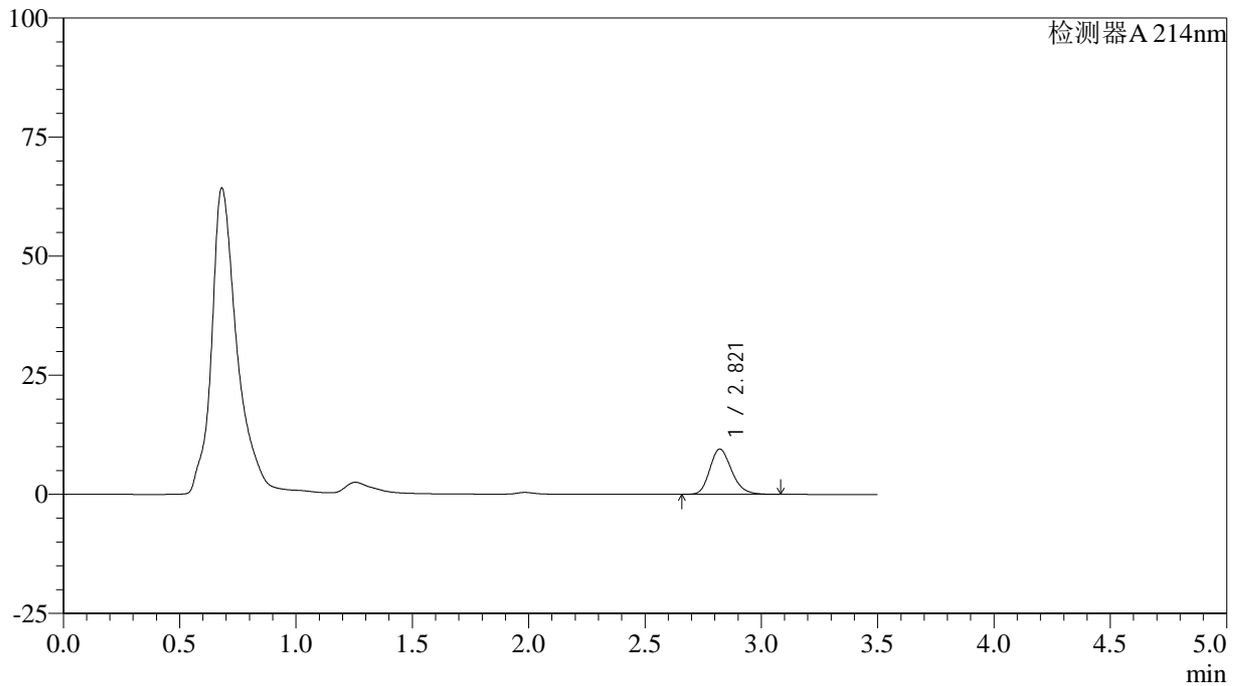
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	81664	100.000	12543	4408	1.211	--
总计		81664	100.000	12543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-599-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:43:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

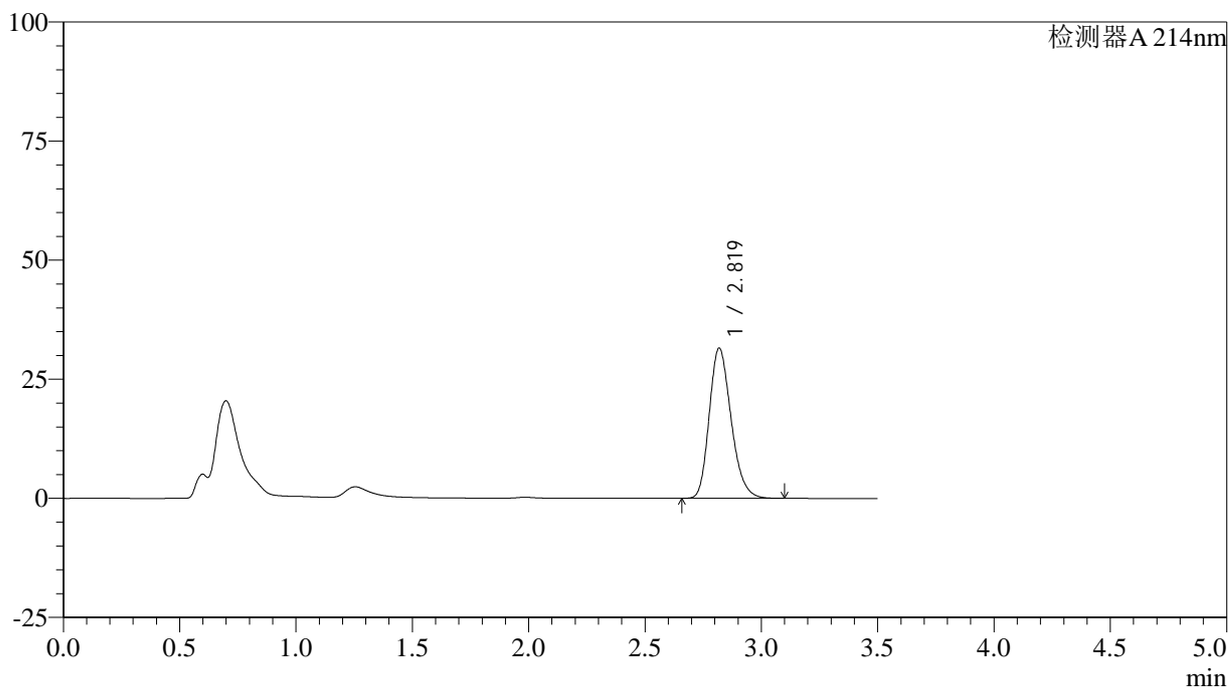
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	61888	100.000	9514	4417	1.210	--
总计		61888	100.000	9514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-600-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:47:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

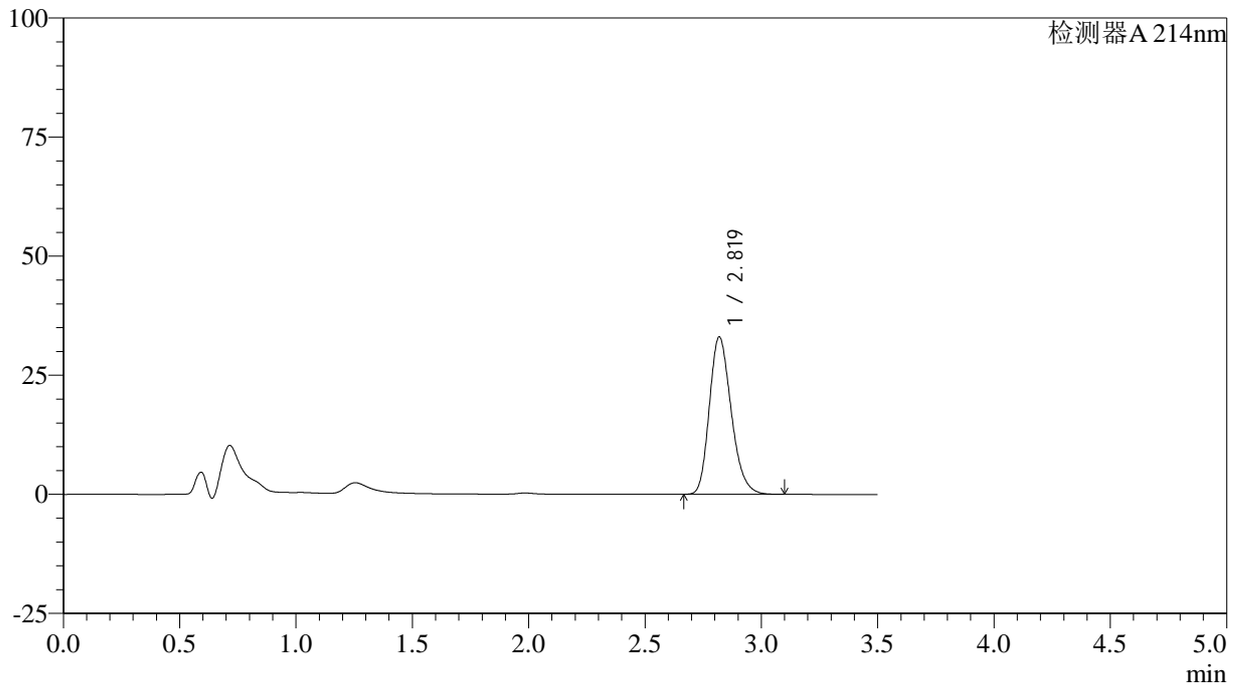
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	206103	100.000	31480	4368	1.225	--
总计		206103	100.000	31480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-601-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:51:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

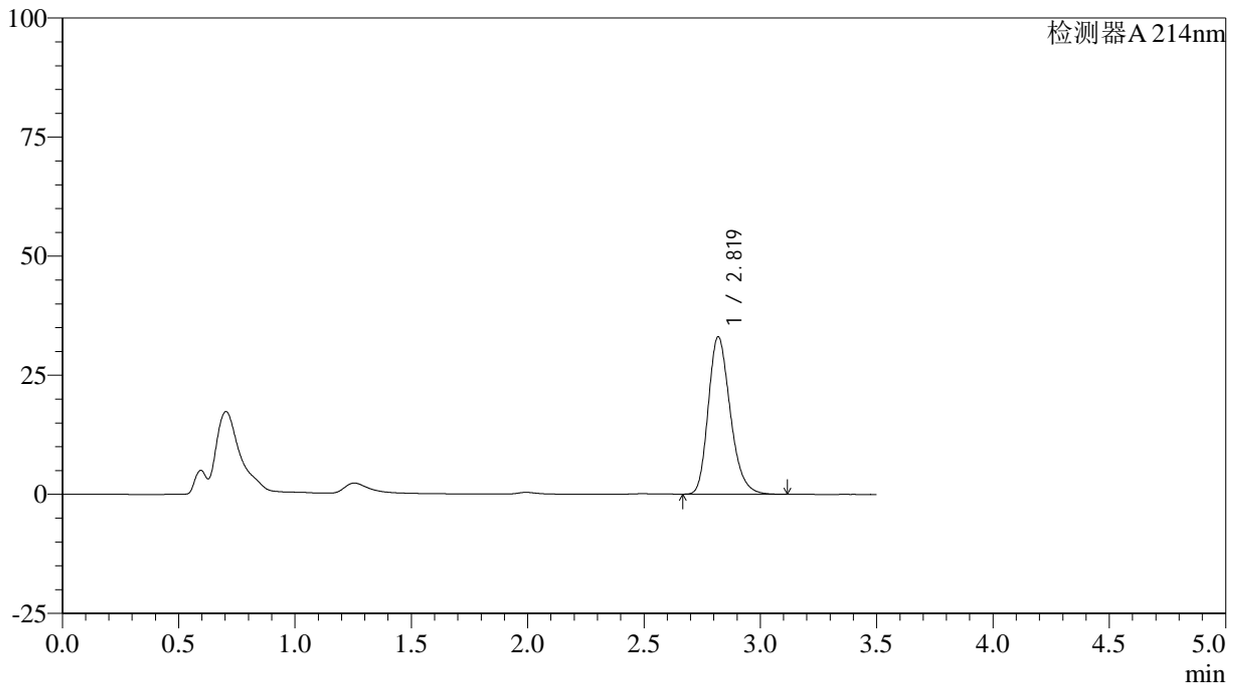
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	215896	100.000	32991	4361	1.226	--
总计		215896	100.000	32991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-602-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:55:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	216982	100.000	32993	4355	1.238	--
总计		216982	100.000	32993			



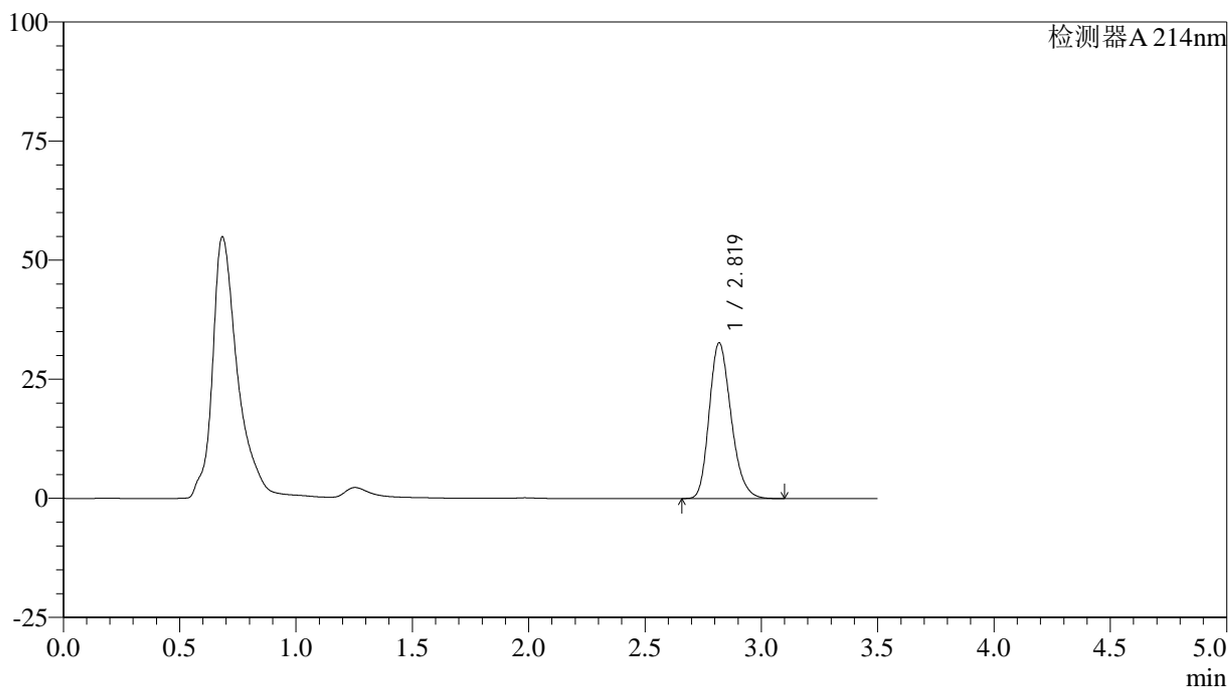
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-603-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:59:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:27:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

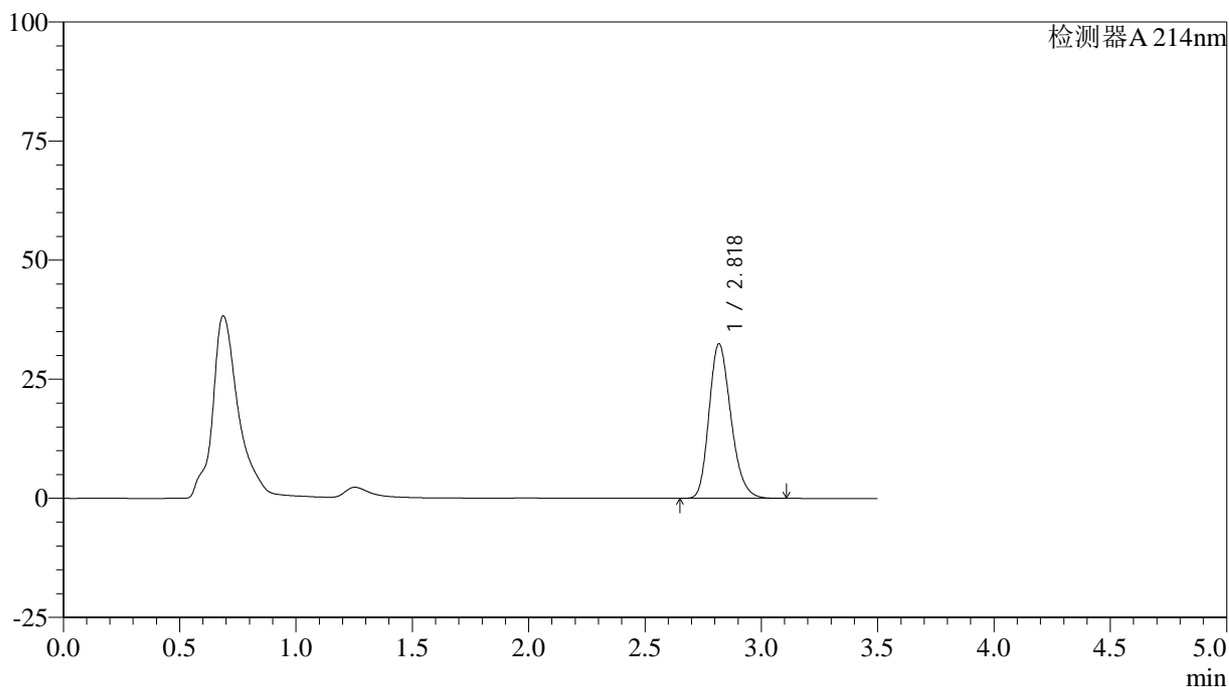
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	213619	100.000	32618	4364	1.226	--
总计		213619	100.000	32618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-604-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:03:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:27:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	212043	100.000	32320	4356	1.226	--
总计		212043	100.000	32320			



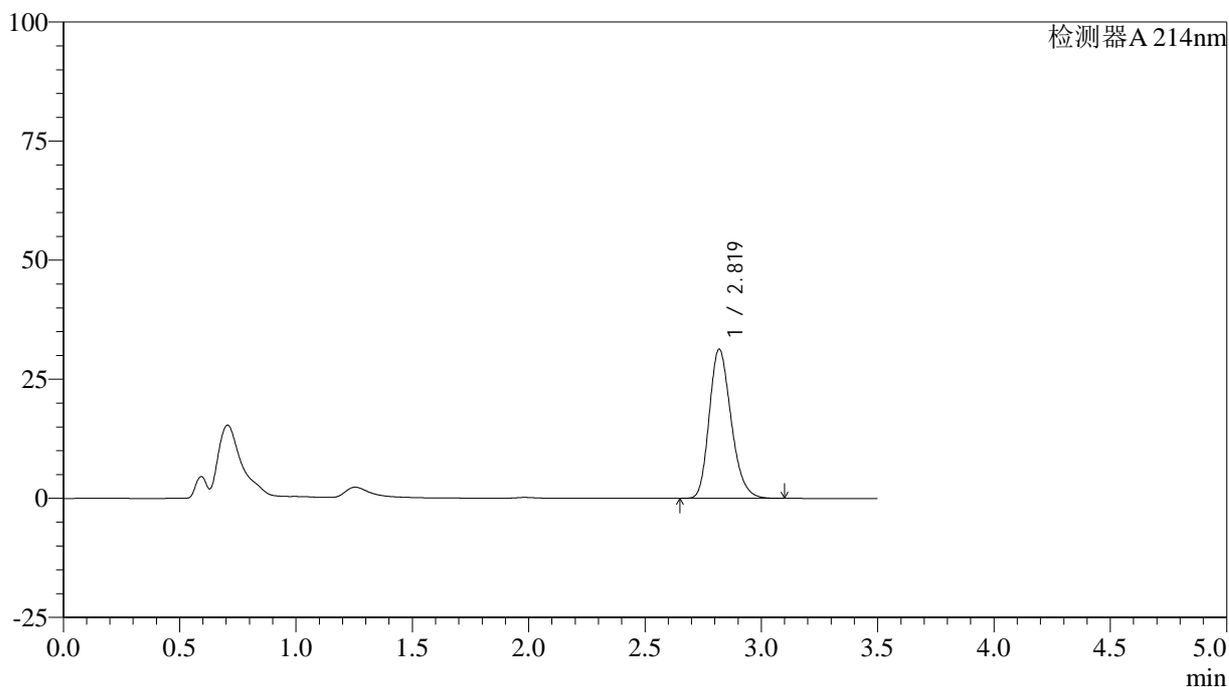
# SMF-386

## <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 - 0-81/26-605-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 16:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

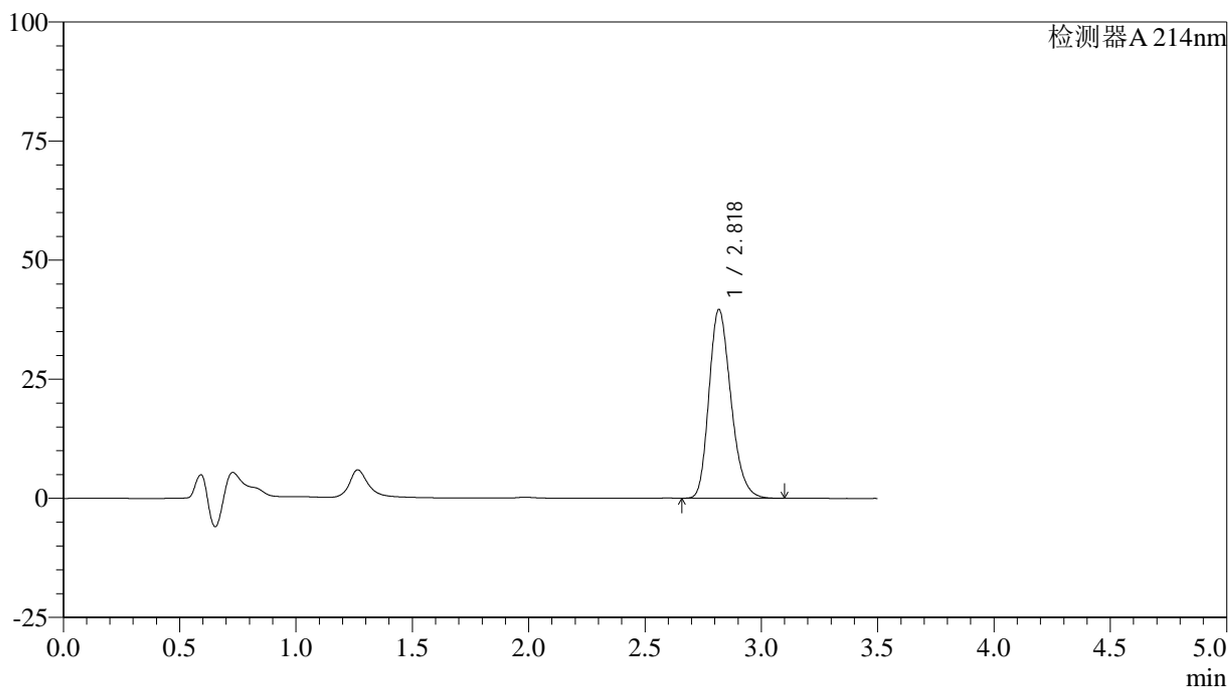
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	204736	100.000	31251	4361	1.226	--
总计		204736	100.000	31251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-606-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:11:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

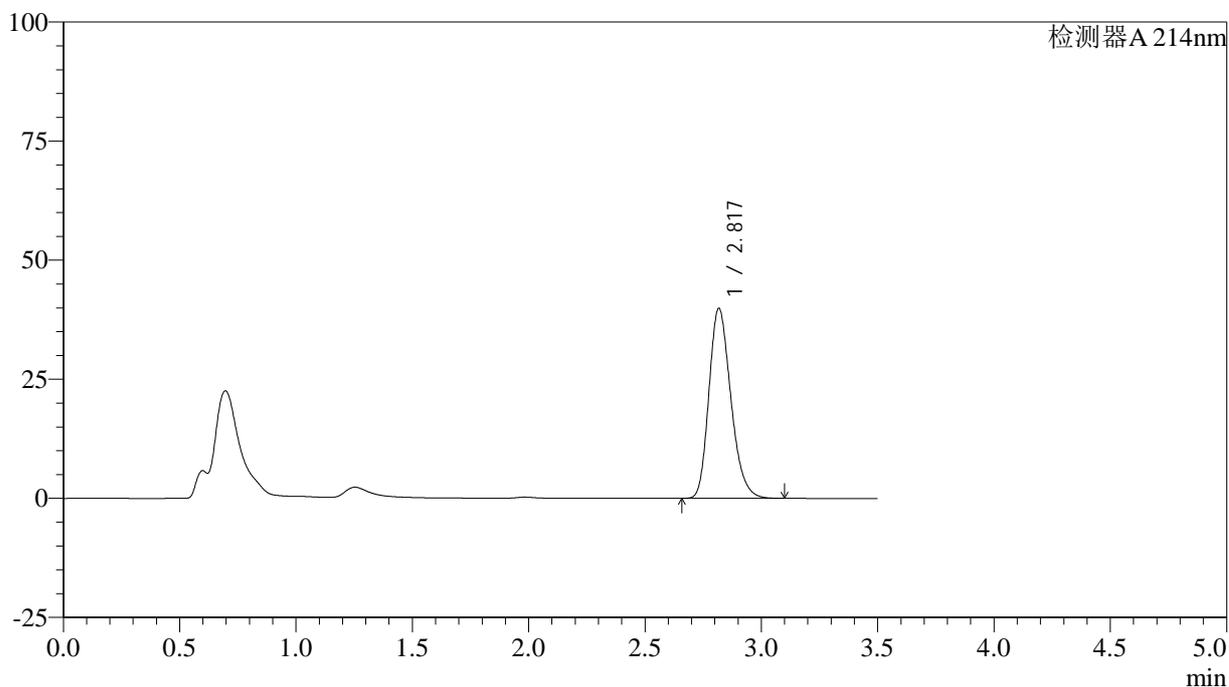
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	259598	100.000	39454	4335	1.233	--
总计		259598	100.000	39454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-607-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:14:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

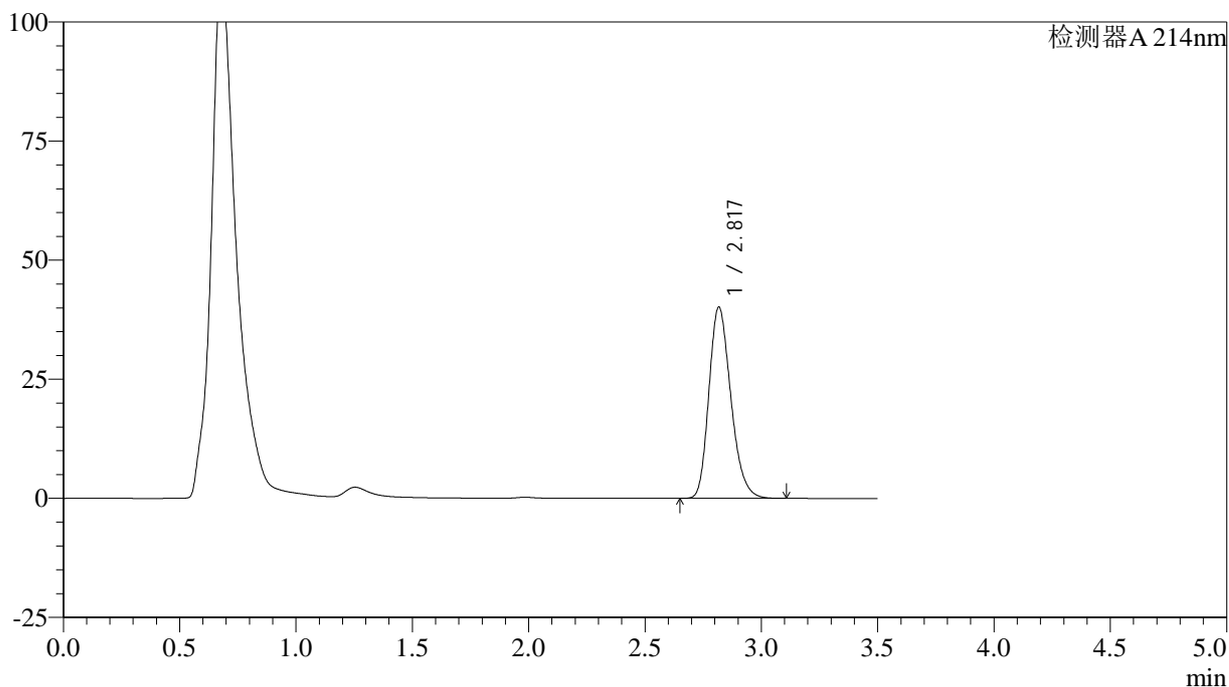
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	261335	100.000	39730	4334	1.233	--
总计		261335	100.000	39730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-608-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:18:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

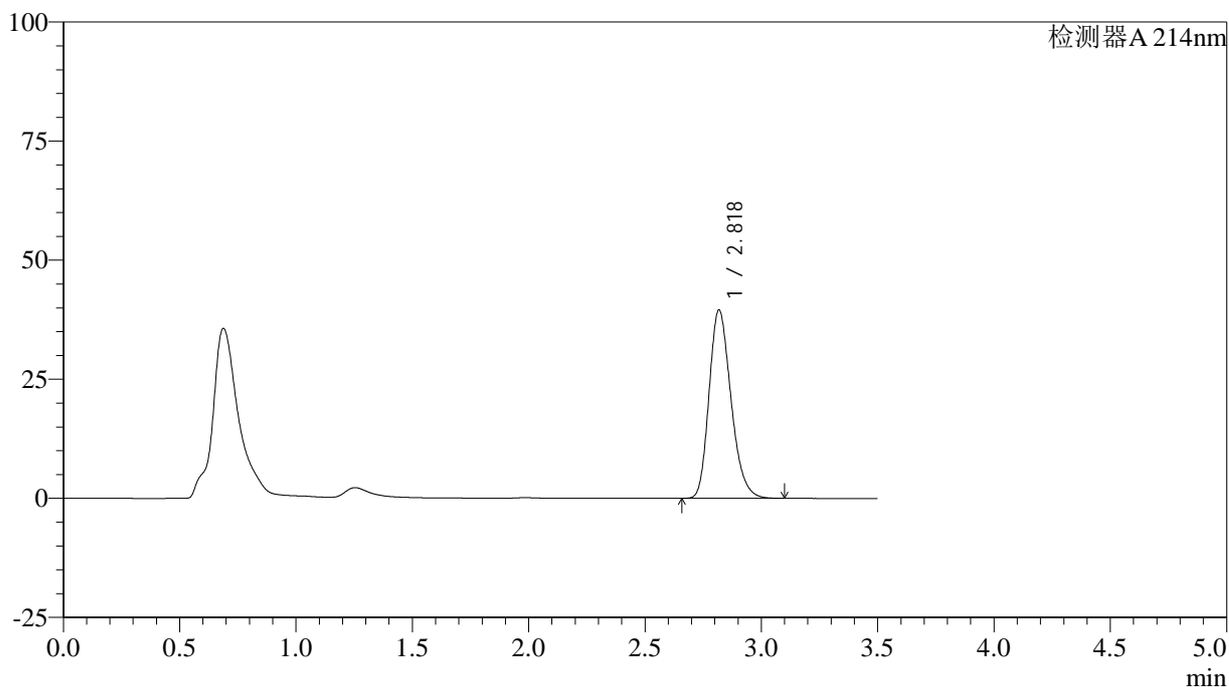
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	263129	100.000	39994	4333	1.233	--
总计		263129	100.000	39994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-609-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:22:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

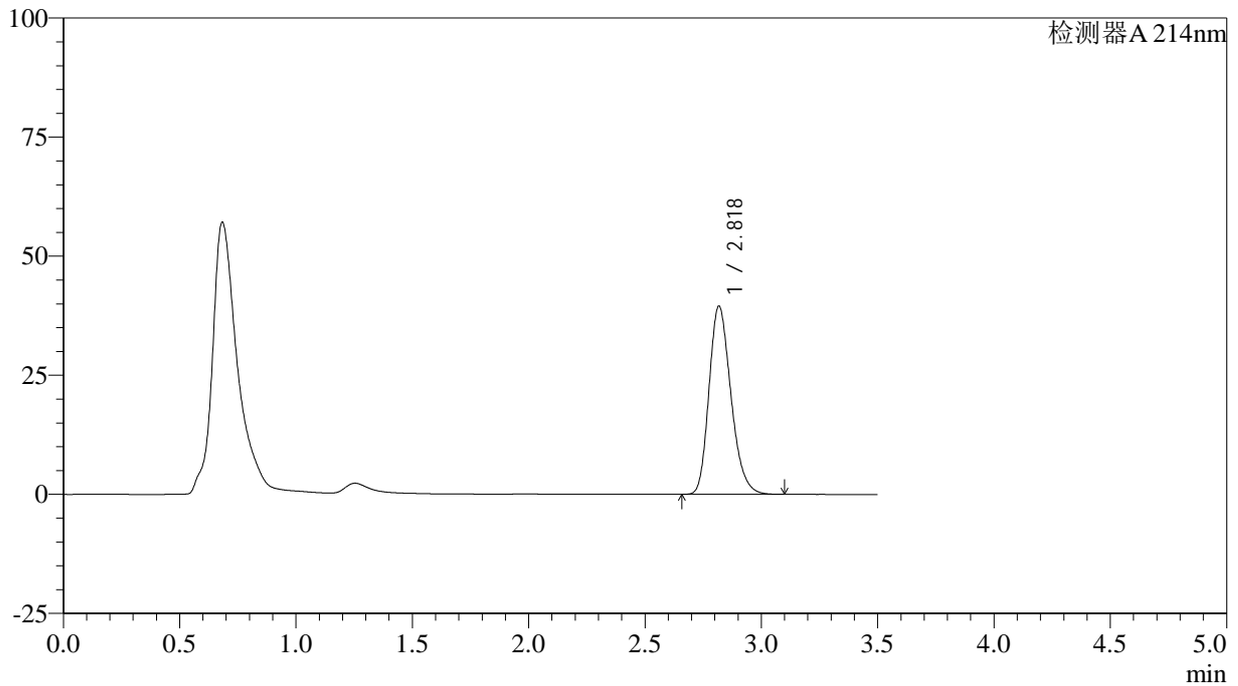
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	259142	100.000	39409	4340	1.233	--
总计		259142	100.000	39409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-610-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:26:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

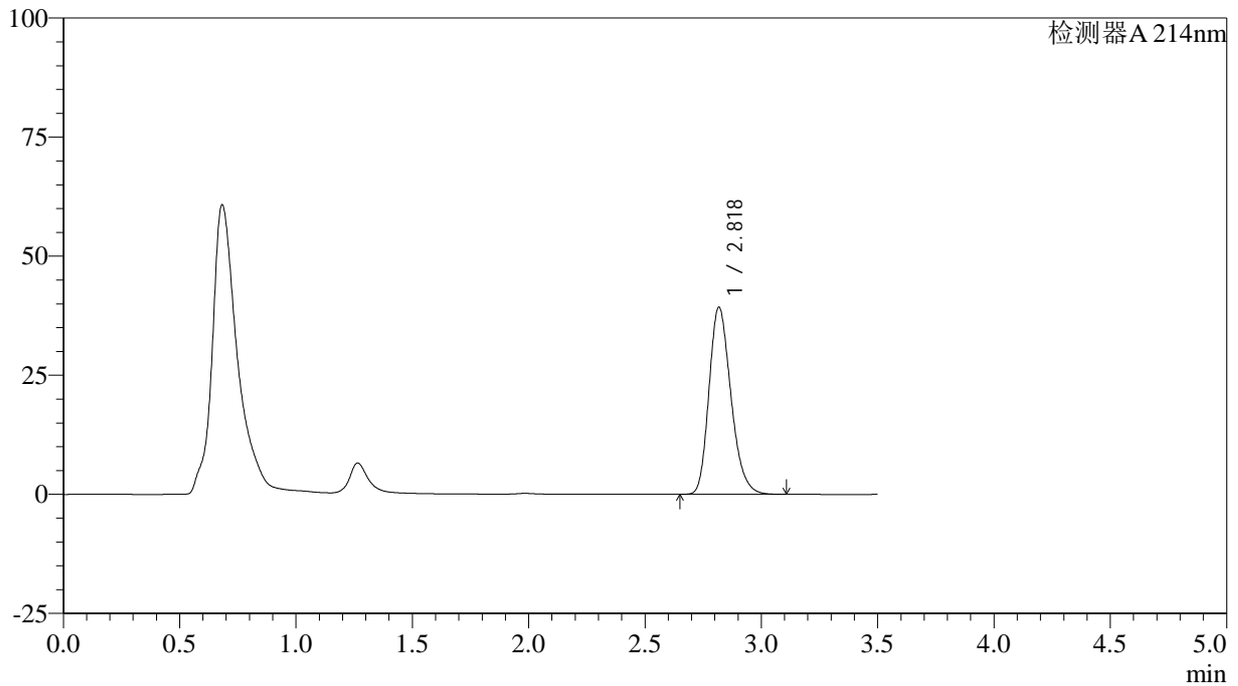
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	258846	100.000	39344	4336	1.233	--
总计		258846	100.000	39344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-611-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:30:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

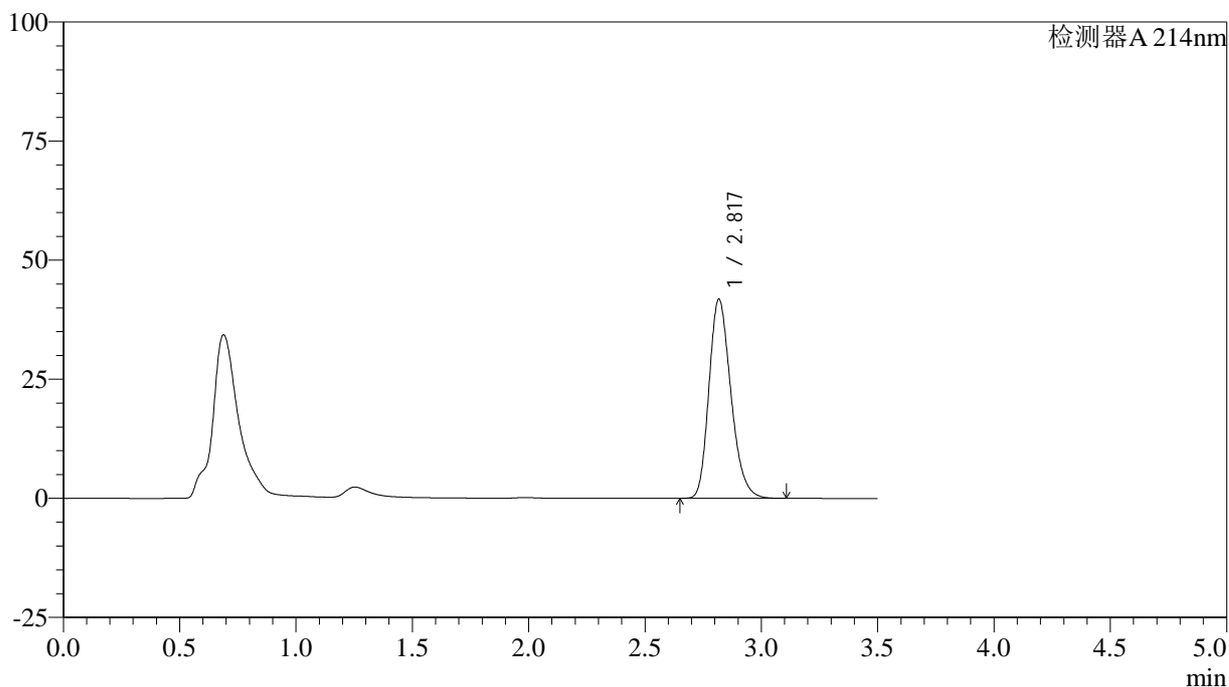
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	257371	100.000	39110	4339	1.234	--
总计		257371	100.000	39110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-612-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:34:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

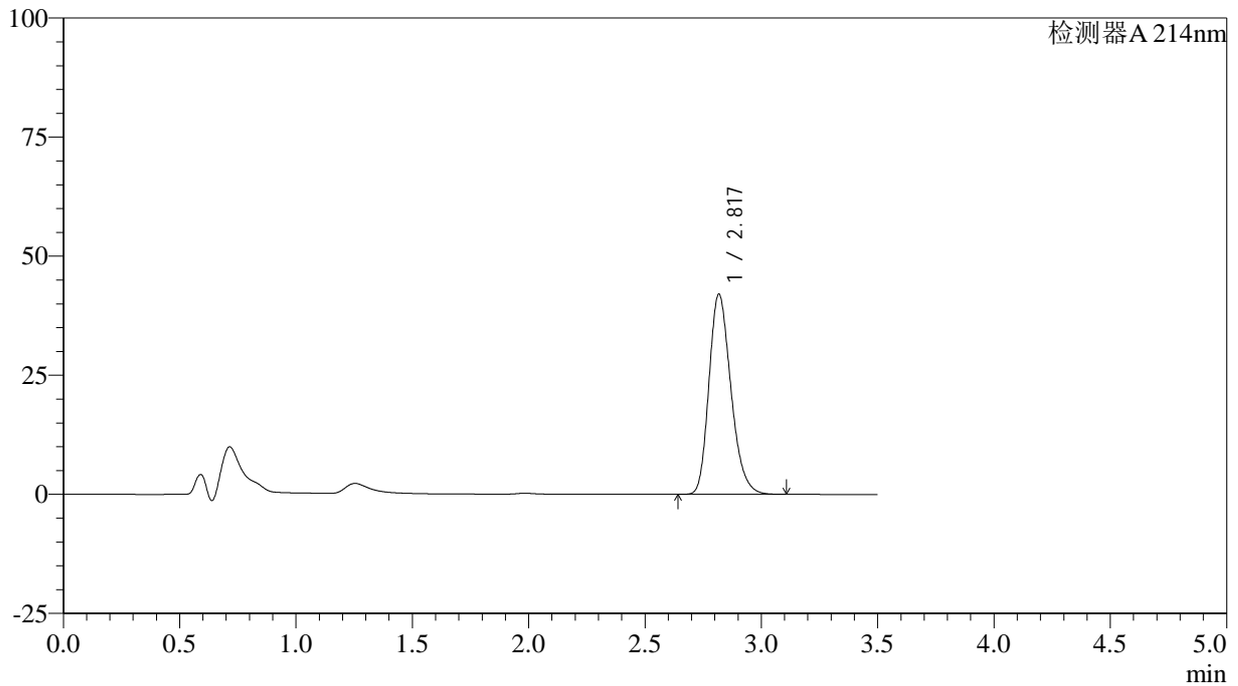
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	274094	100.000	41612	4329	1.236	--
总计		274094	100.000	41612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-613-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:38:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

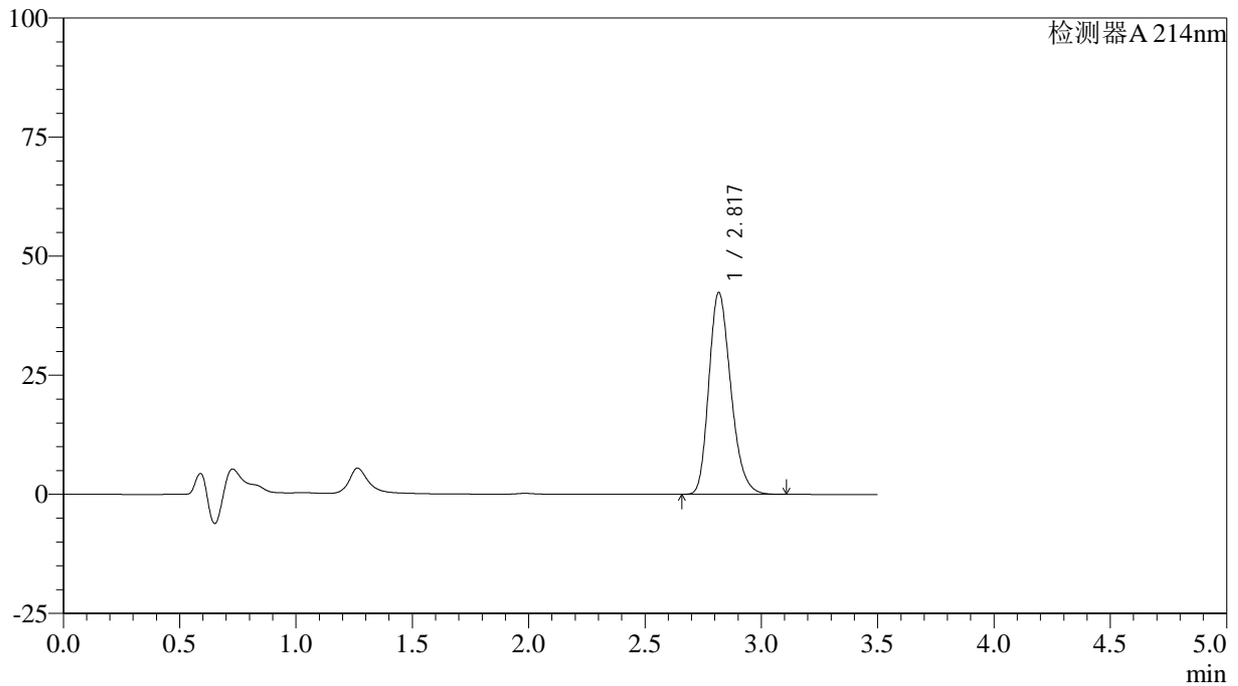
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	275506	100.000	41845	4331	1.235	--
总计		275506	100.000	41845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-614-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:42:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

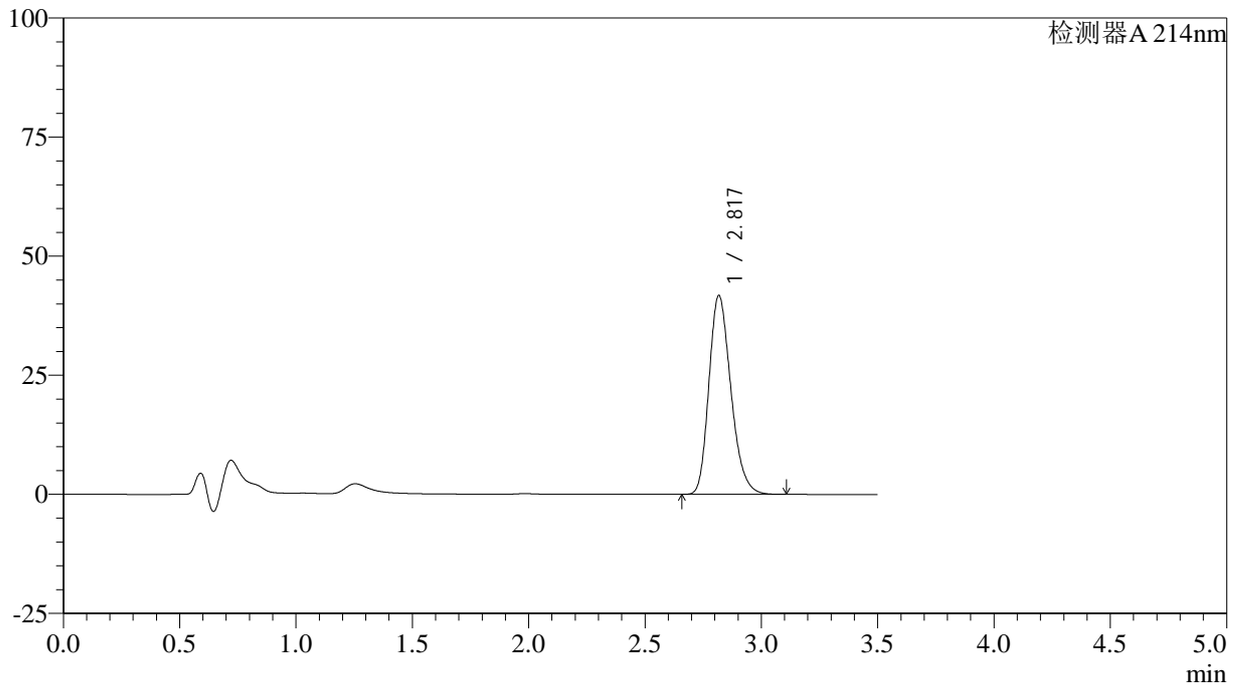
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	278129	100.000	42242	4325	1.236	--
总计		278129	100.000	42242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-615-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:46:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

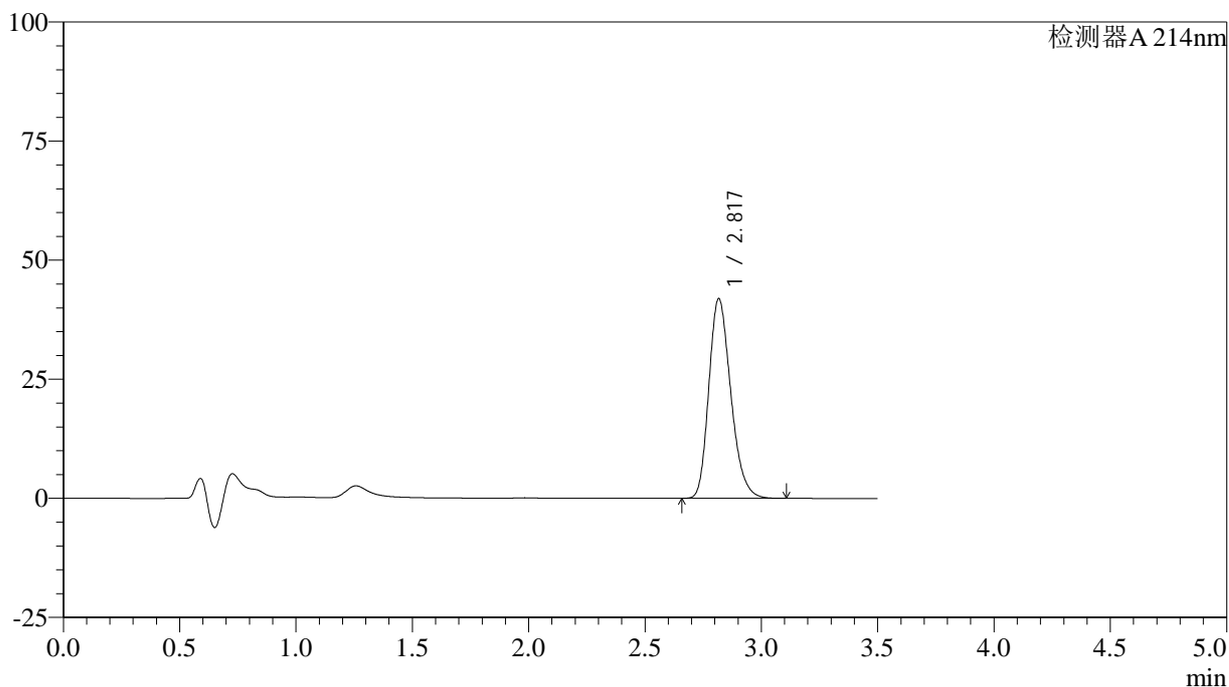
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	273945	100.000	41591	4324	1.236	--
总计		273945	100.000	41591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-616-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:50:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

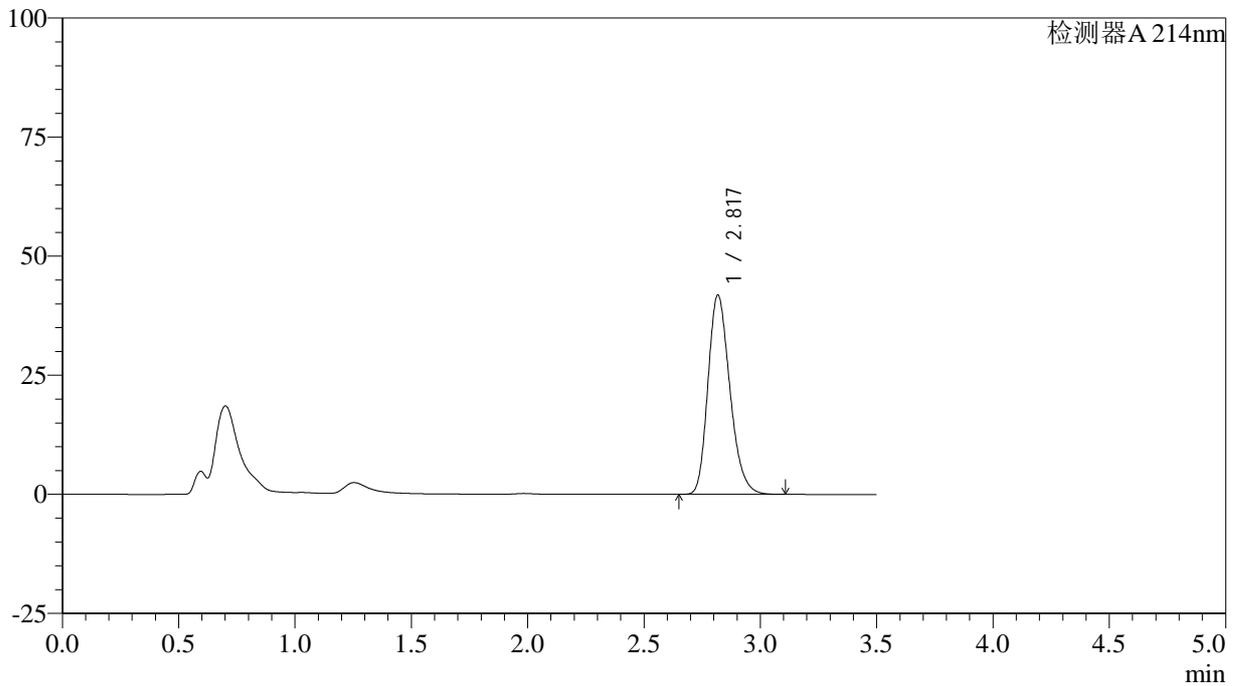
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	275063	100.000	41796	4327	1.236	--
总计		275063	100.000	41796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-617-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:54:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

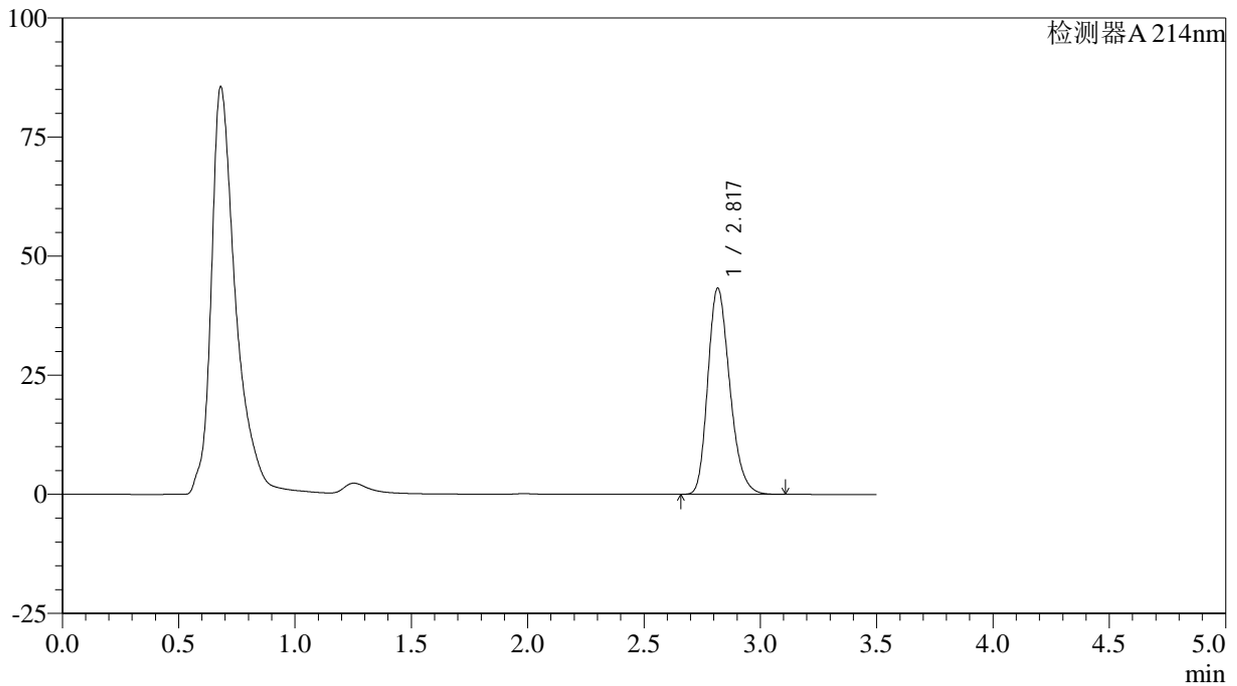
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	274623	100.000	41662	4322	1.236	--
总计		274623	100.000	41662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-618-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:58:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

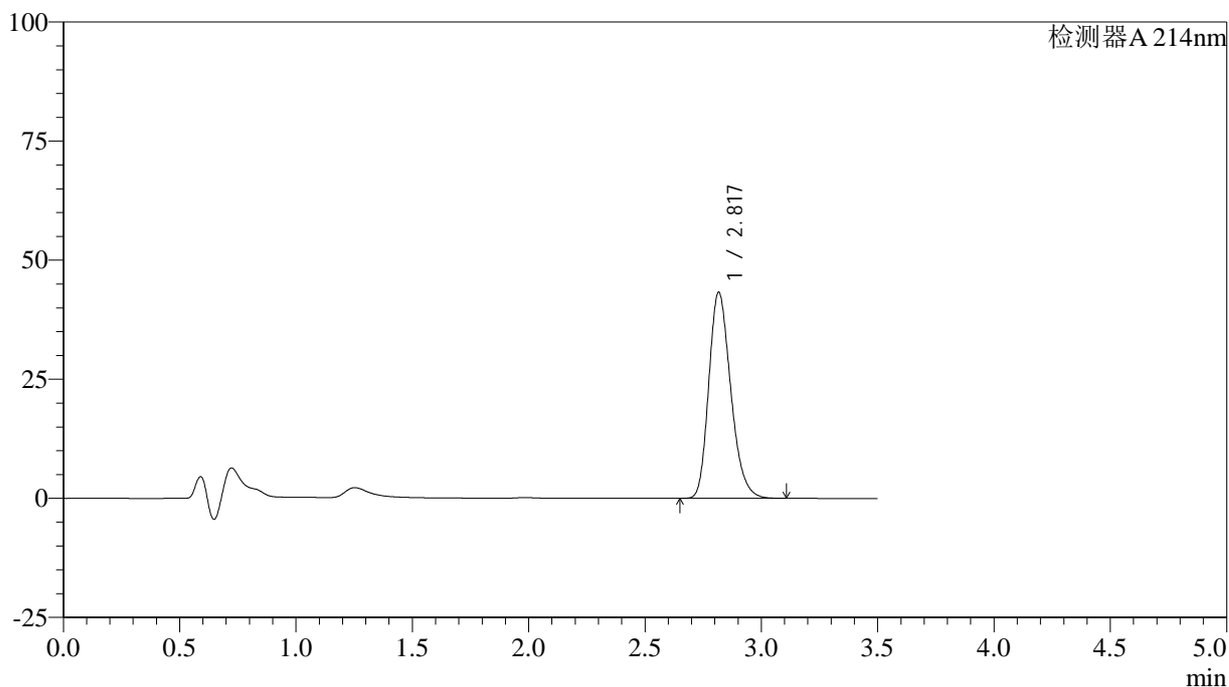
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	284129	100.000	43153	4322	1.237	--
总计		284129	100.000	43153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-619-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

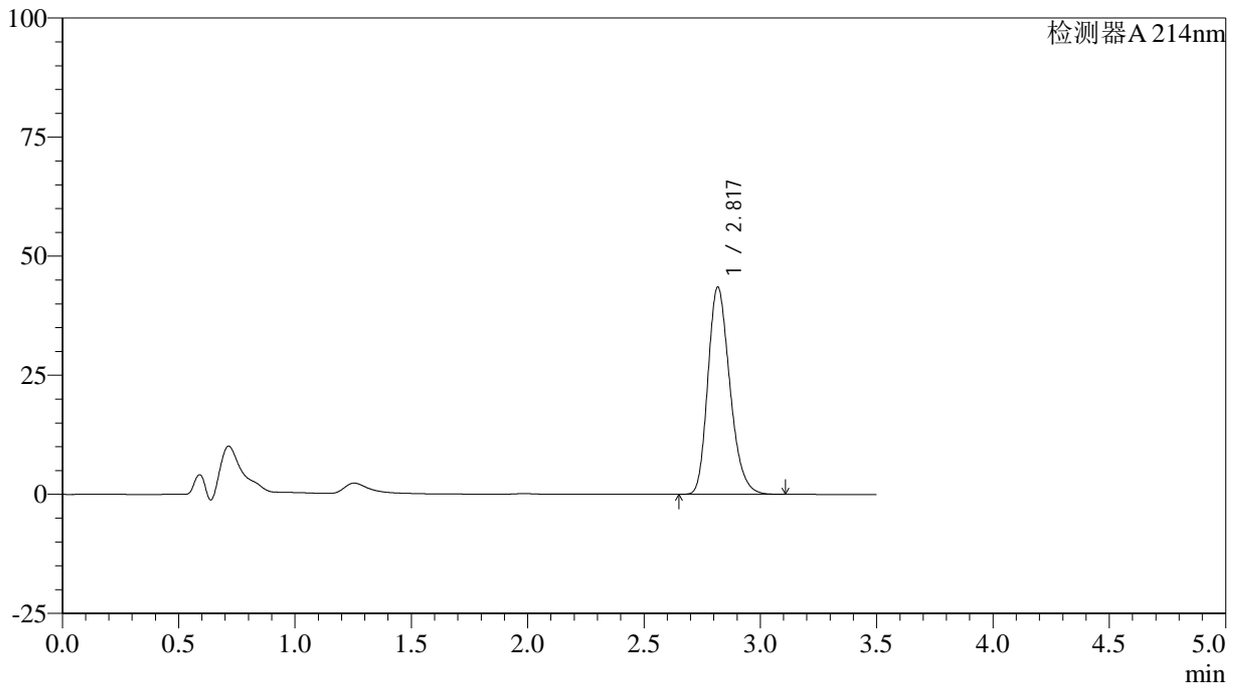
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	283990	100.000	43148	4322	1.238	--
总计		283990	100.000	43148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-620-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:06:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

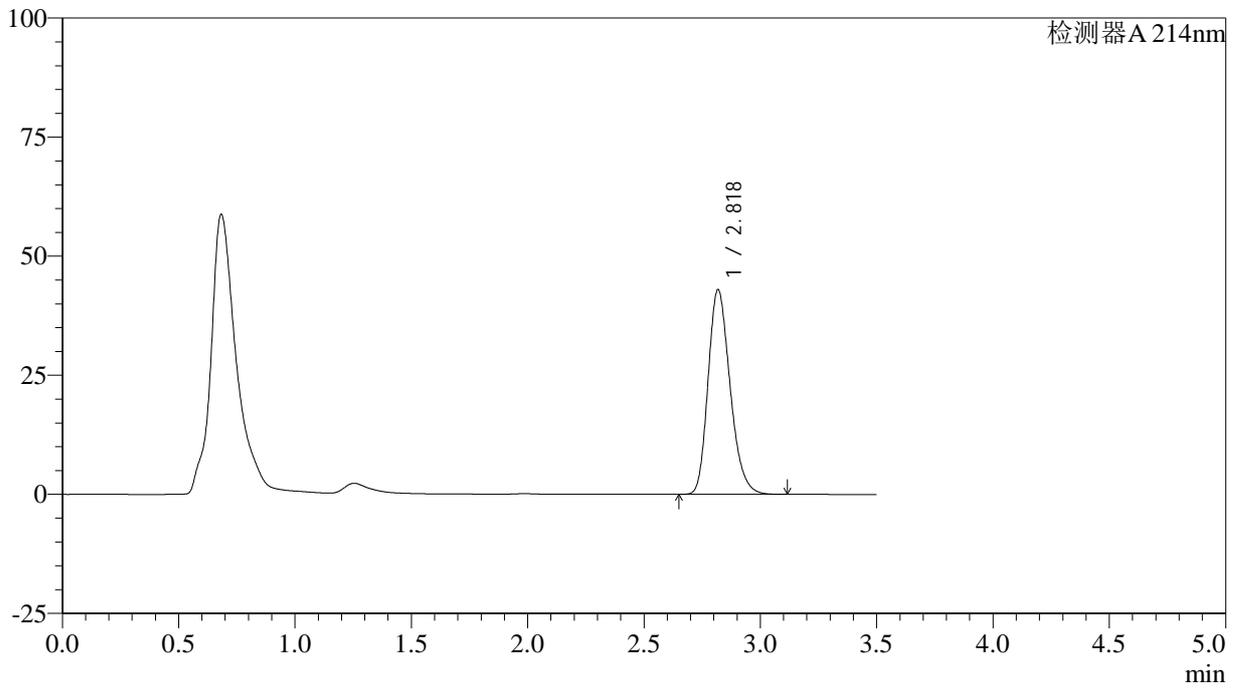
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	285734	100.000	43359	4319	1.238	--
总计		285734	100.000	43359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-621-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:10:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	282485	100.000	42828	4309	1.233	--
总计		282485	100.000	42828			



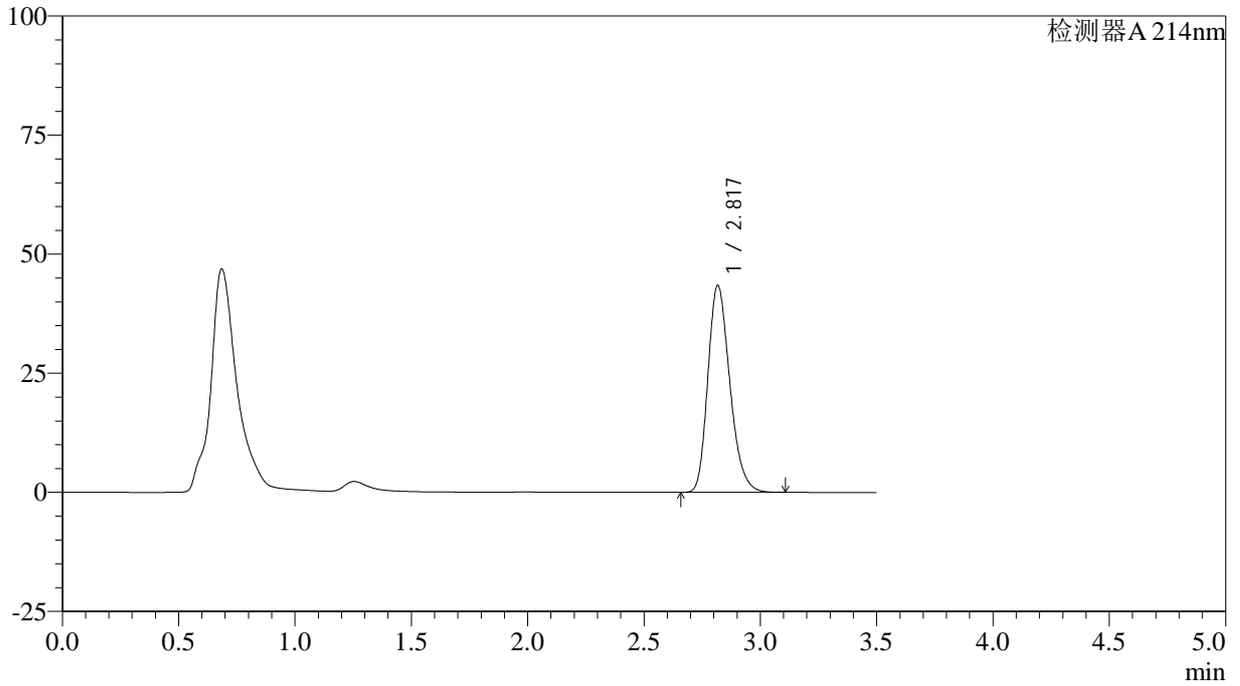
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-622-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:14:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

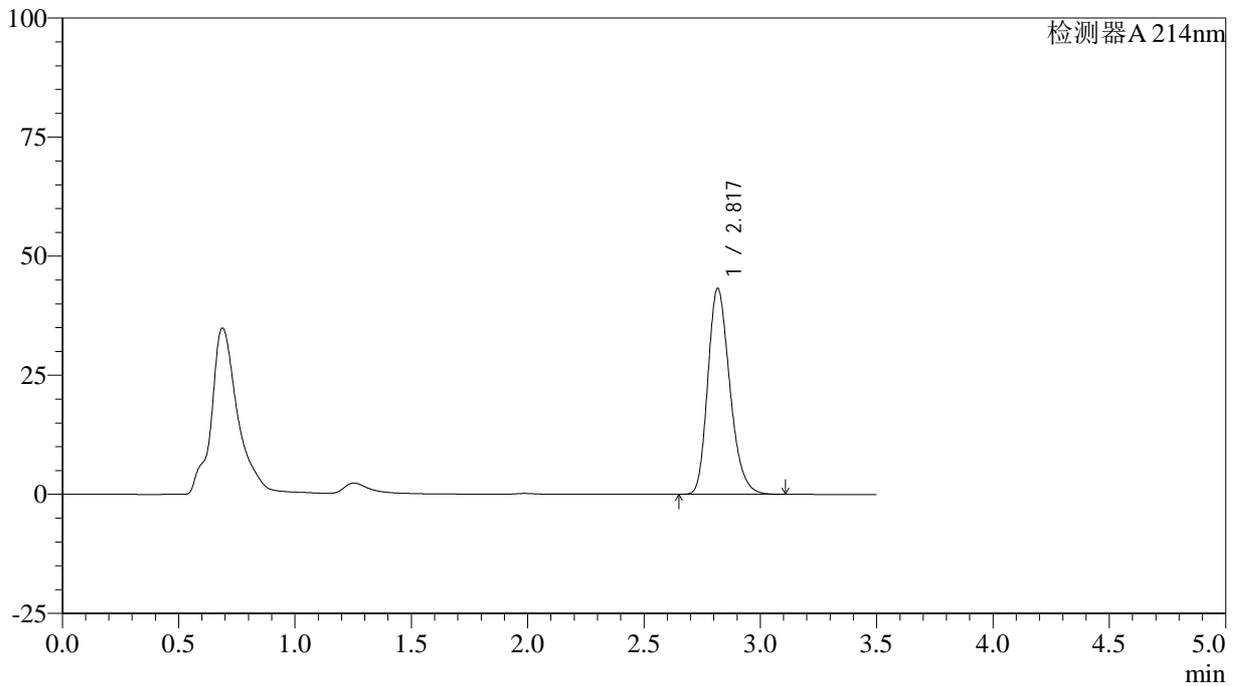
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	285073	100.000	43307	4329	1.238	--
总计		285073	100.000	43307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-623-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:17:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

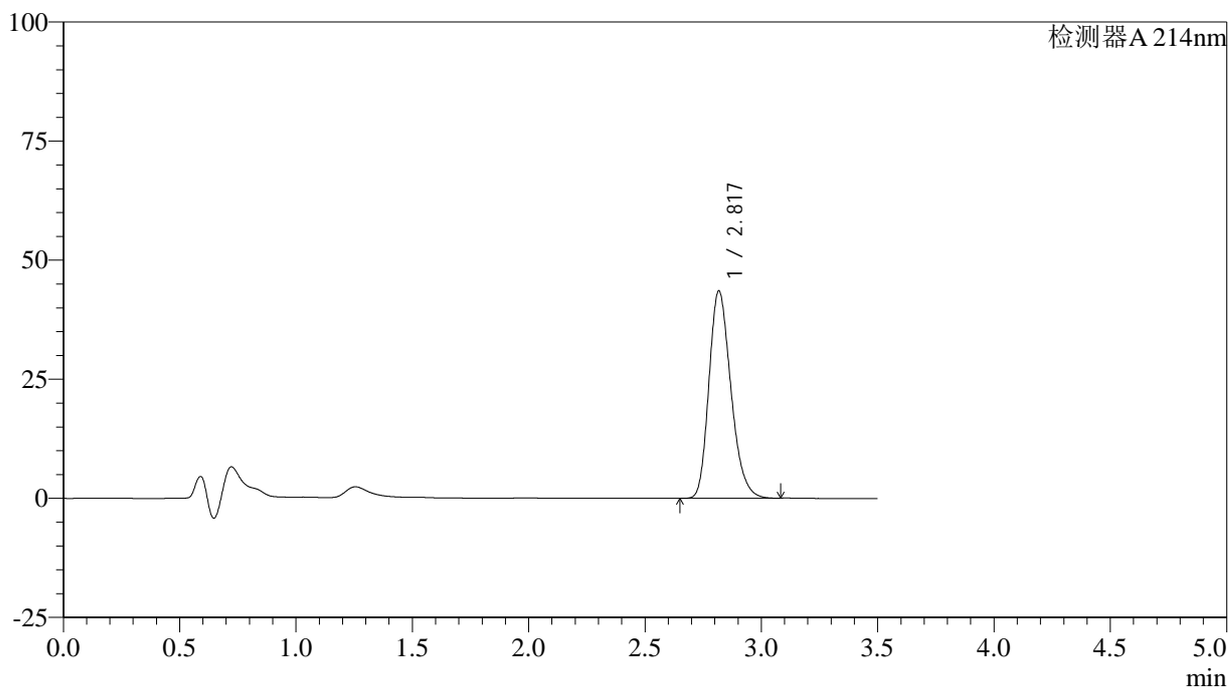
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	284196	100.000	43108	4314	1.239	--
总计		284196	100.000	43108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-624-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:21:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

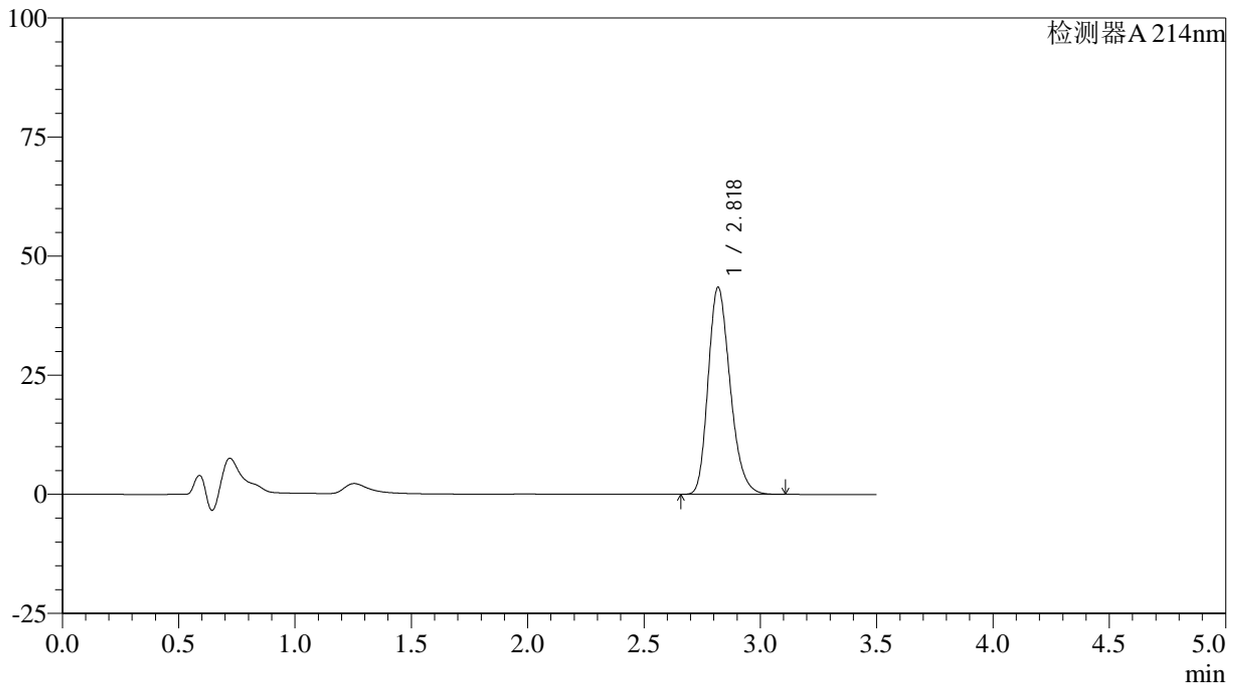
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	285879	100.000	43371	4320	1.238	--
总计		285879	100.000	43371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-625-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:25:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

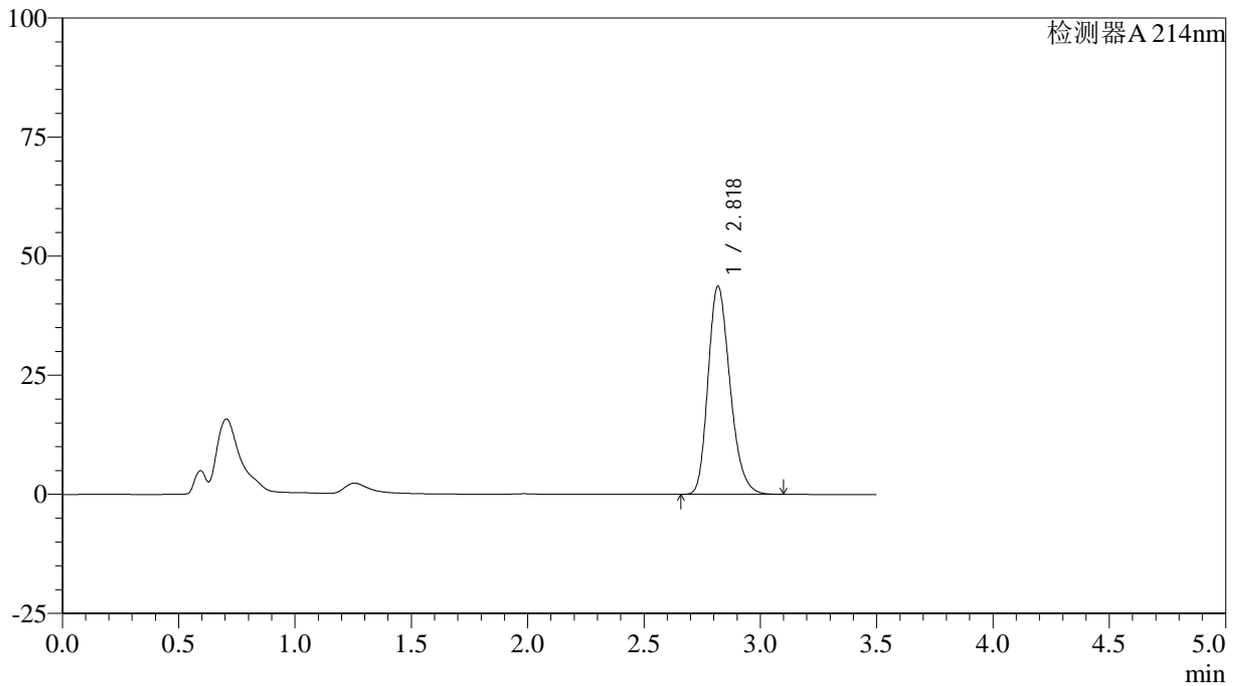
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	285563	100.000	43356	4323	1.237	--
总计		285563	100.000	43356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-626-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:29:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:28:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

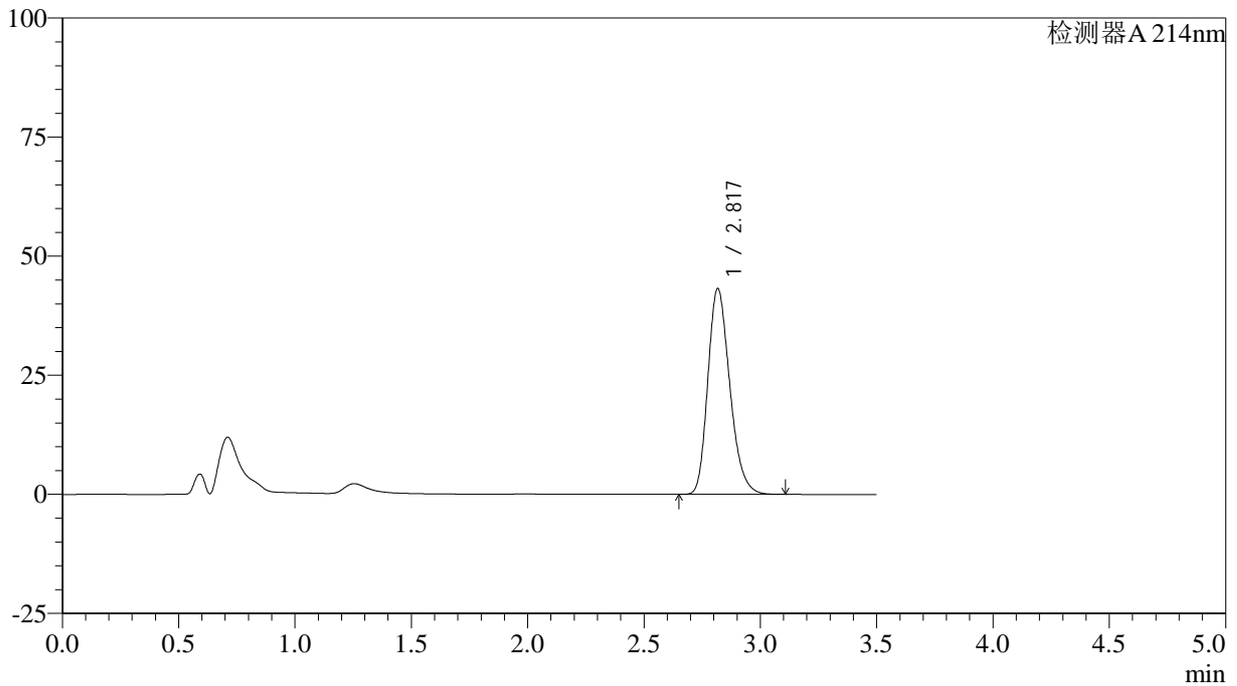
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	286962	100.000	43534	4319	1.237	--
总计		286962	100.000	43534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-627-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

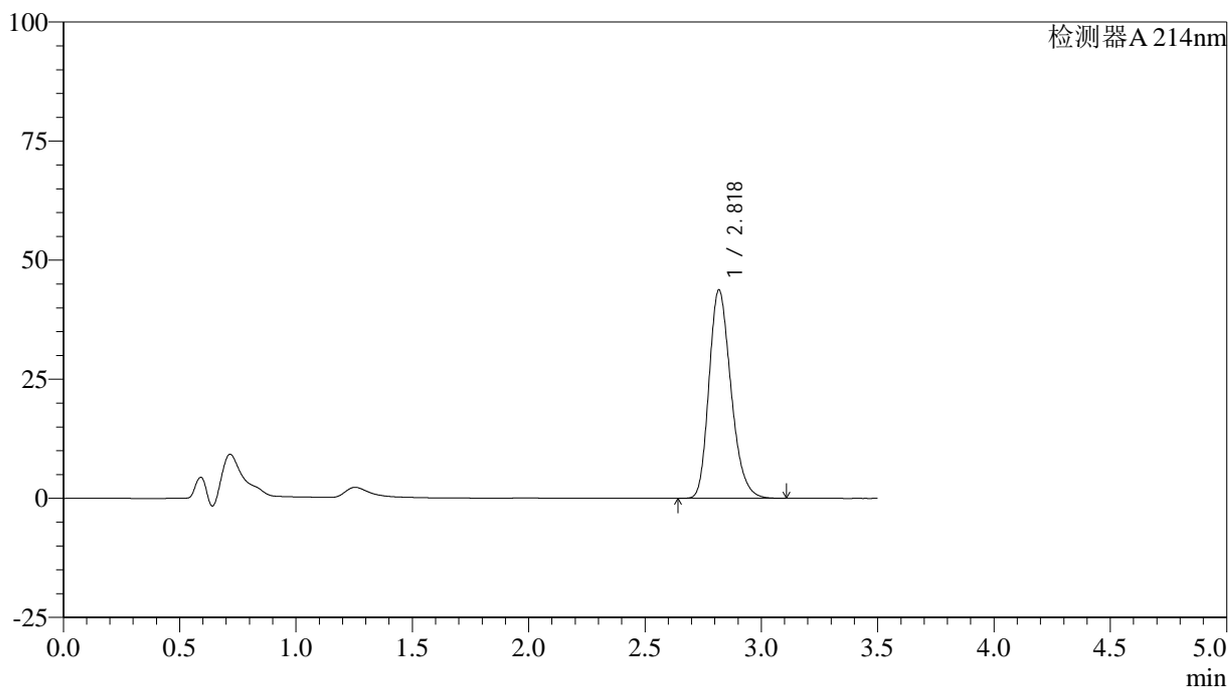
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	283687	100.000	43073	4323	1.238	--
总计		283687	100.000	43073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-628-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:37:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

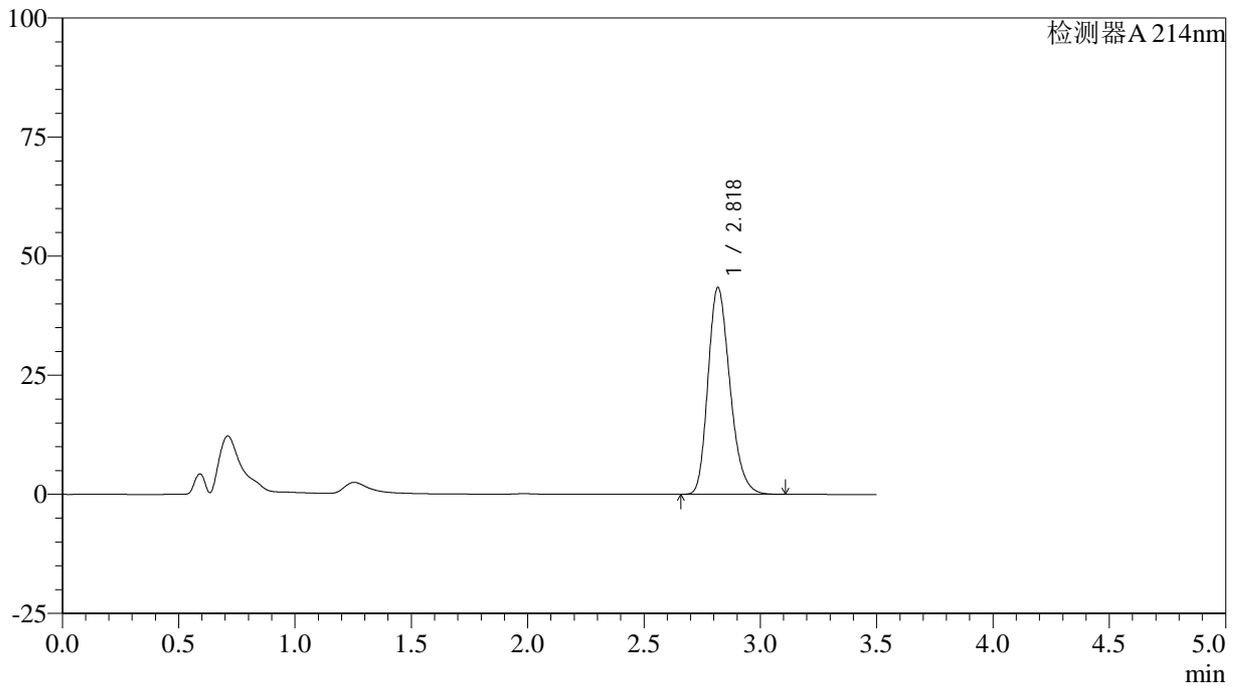
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	287248	100.000	43555	4320	1.238	--
总计		287248	100.000	43555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-629-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:41:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

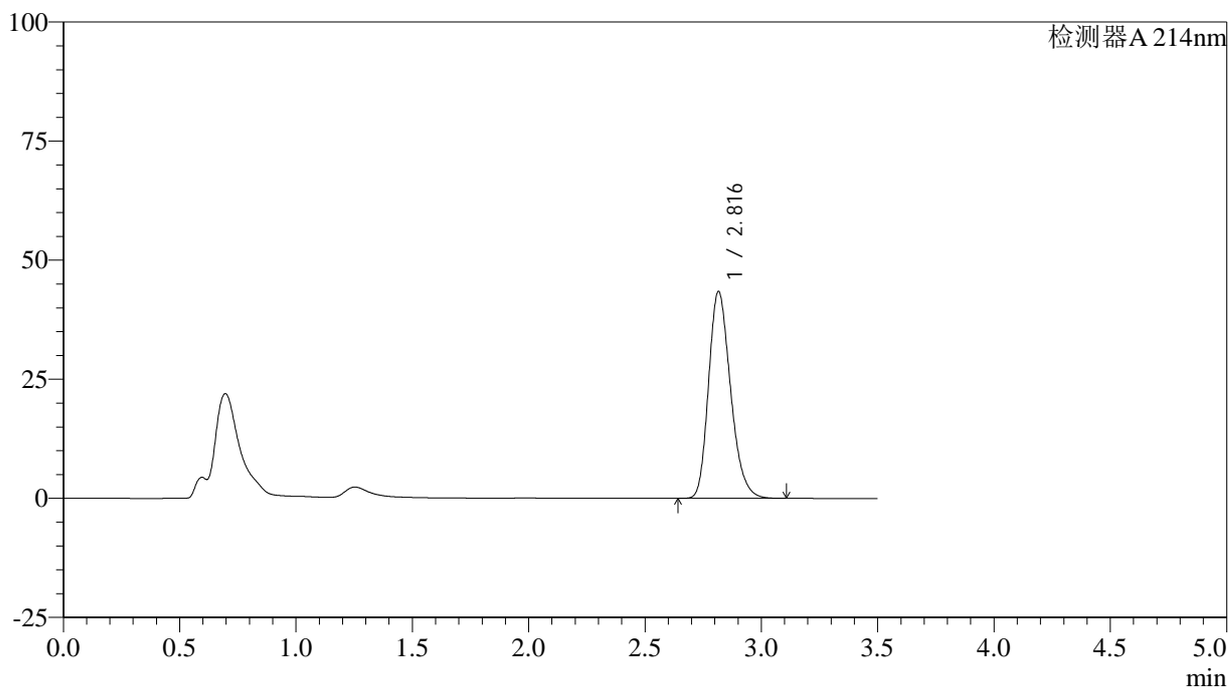
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	284813	100.000	43215	4325	1.238	--
总计		284813	100.000	43215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-630-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	284985	100.000	43374	4320	1.237	--
总计		284985	100.000	43374			



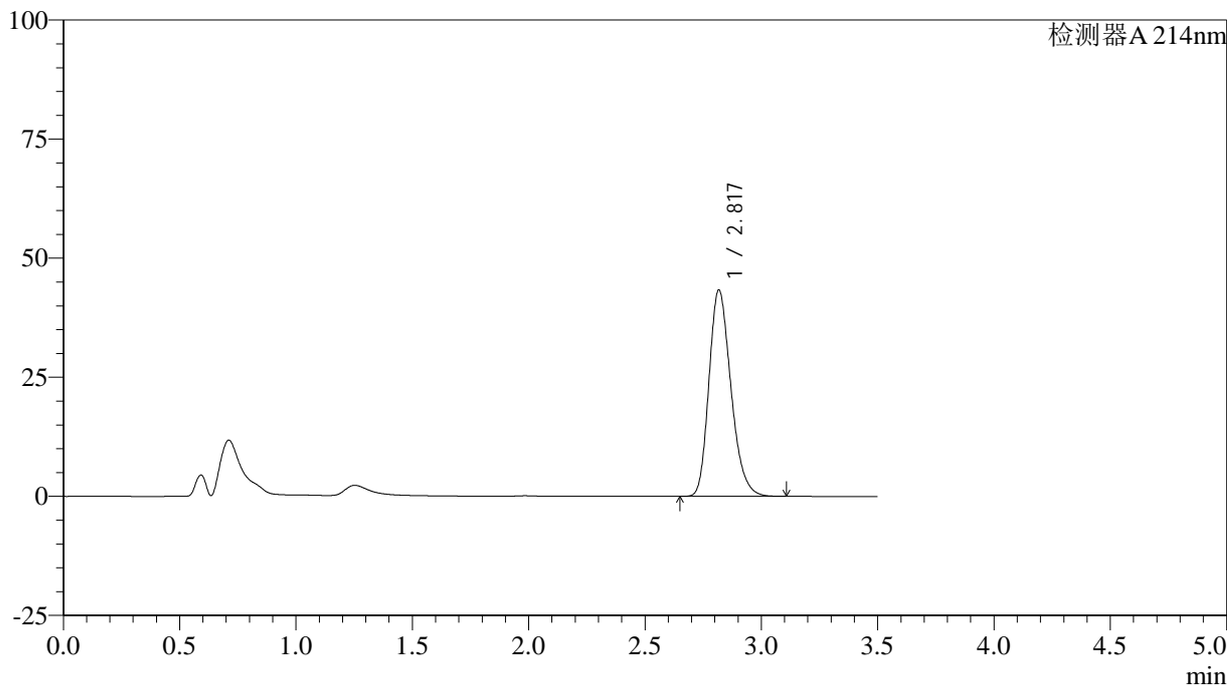
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-631-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

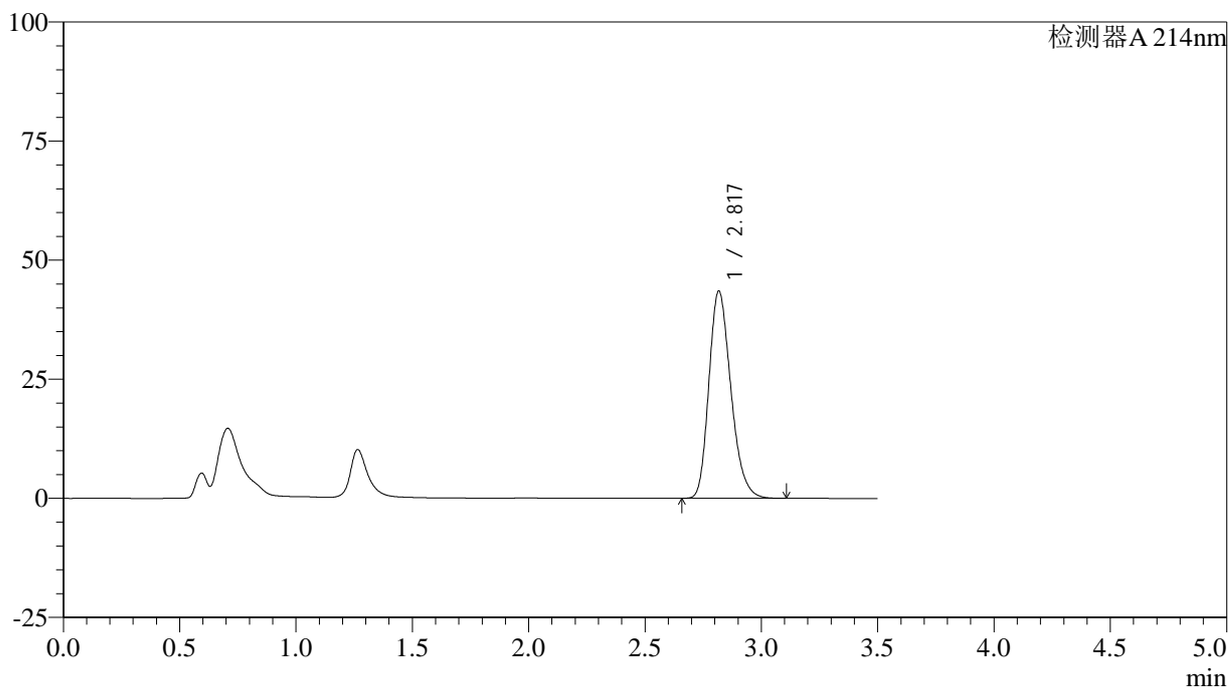
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	284430	100.000	43150	4324	1.238	--
总计		284430	100.000	43150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-632-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:53:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

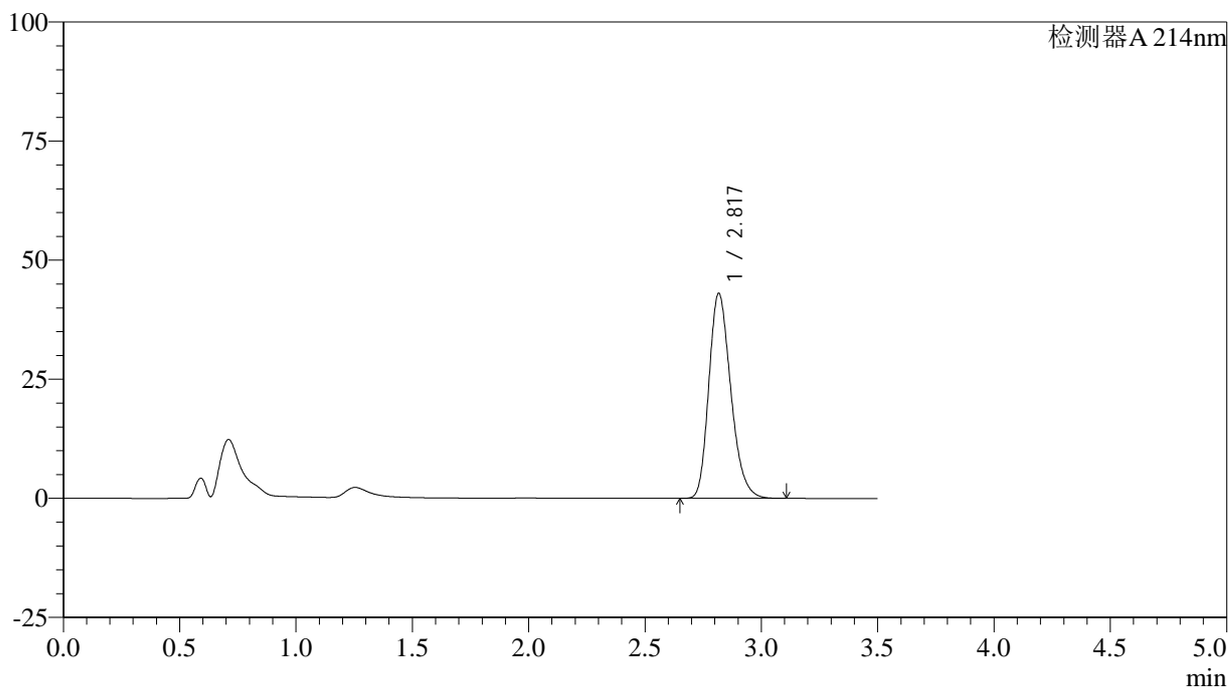
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	285717	100.000	43365	4325	1.239	--
总计		285717	100.000	43365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-633-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:57:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

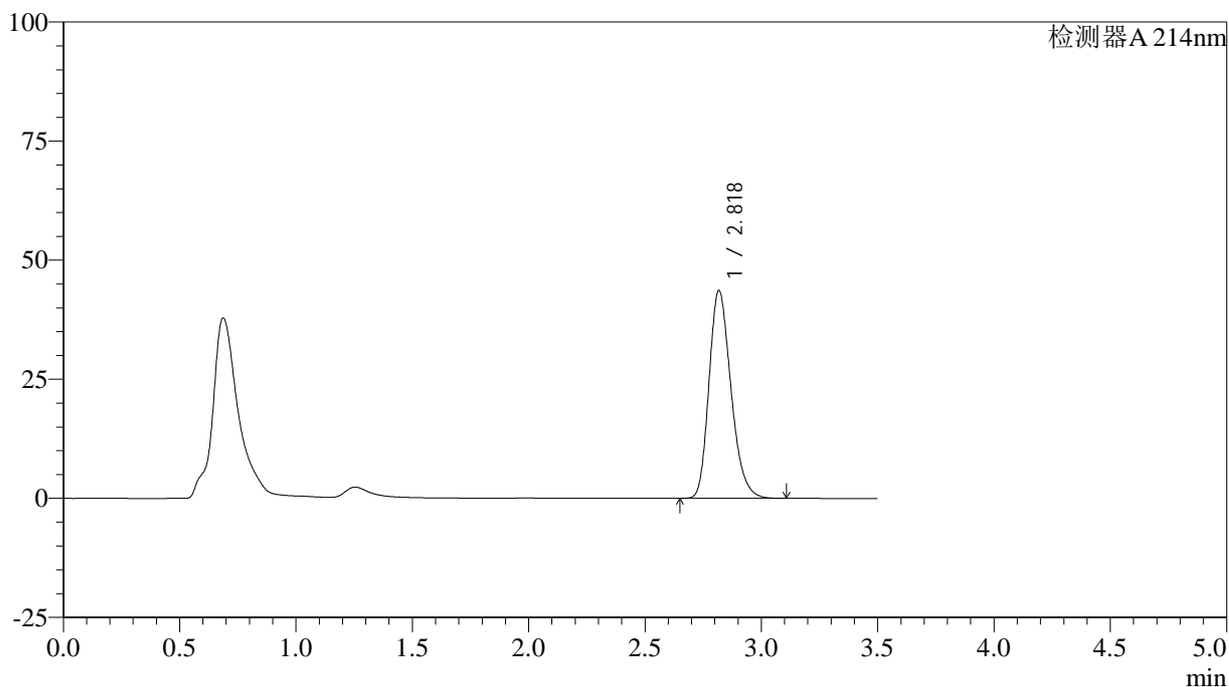
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	282410	100.000	42906	4328	1.238	--
总计		282410	100.000	42906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-634-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:01:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

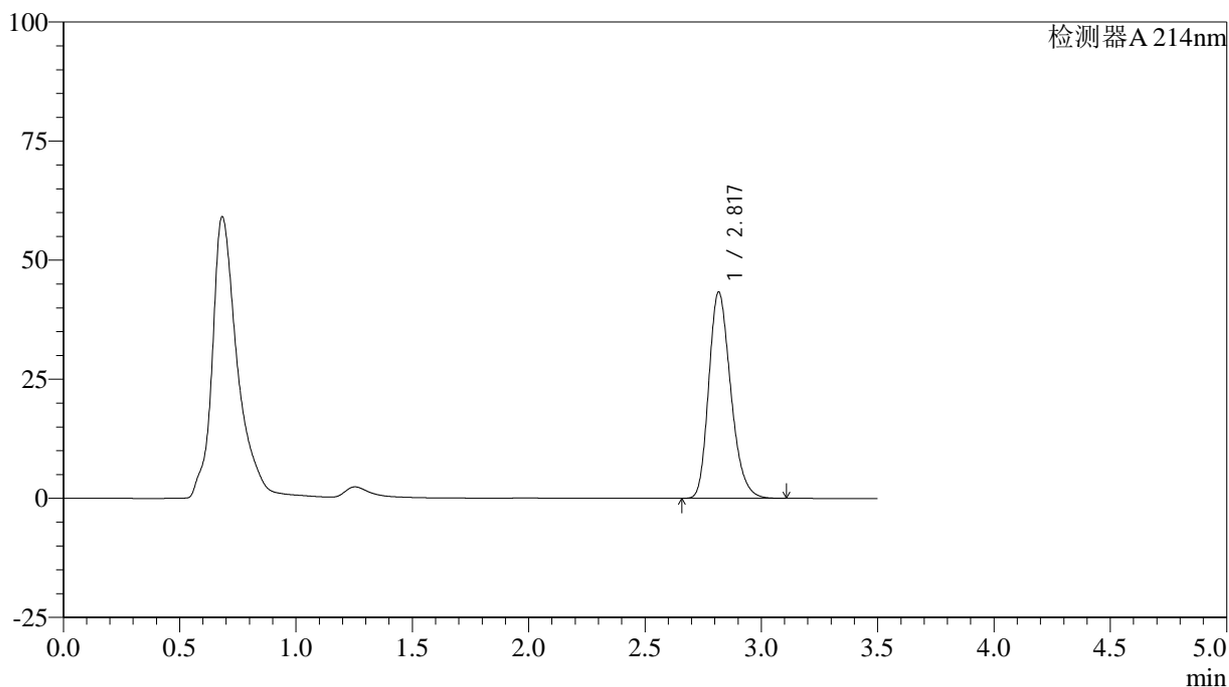
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	286437	100.000	43439	4324	1.239	--
总计		286437	100.000	43439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-635-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:05:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

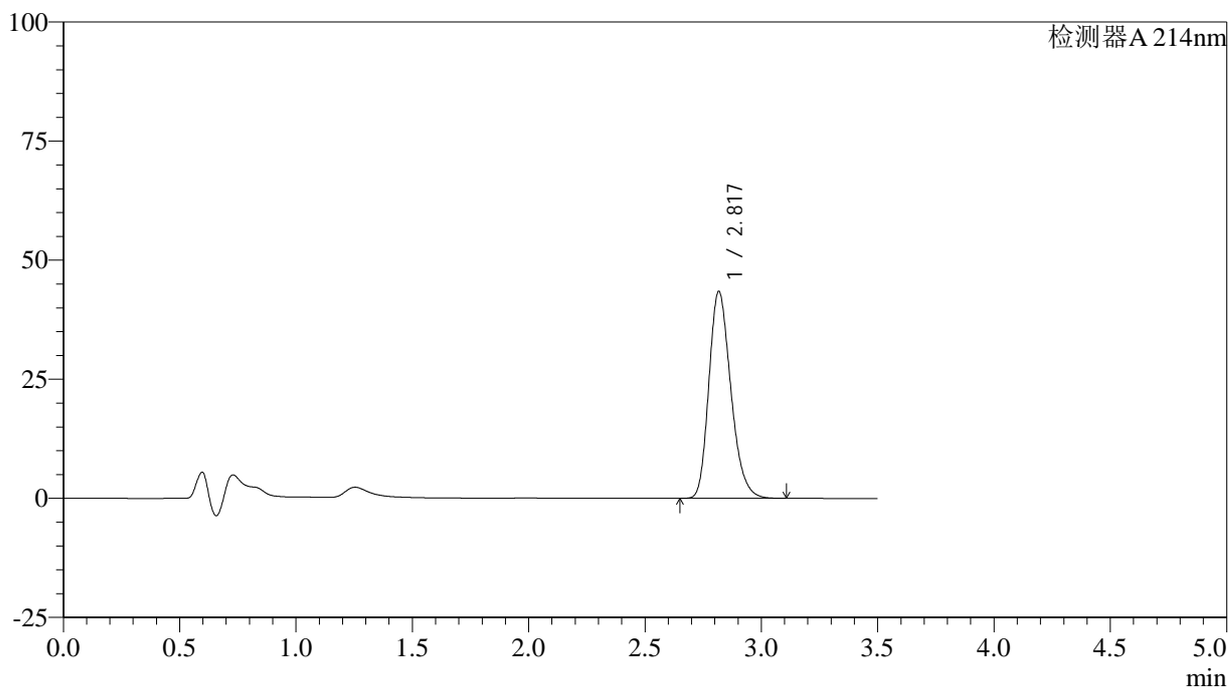
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	284306	100.000	43202	4322	1.240	--
总计		284306	100.000	43202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-636-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:09:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

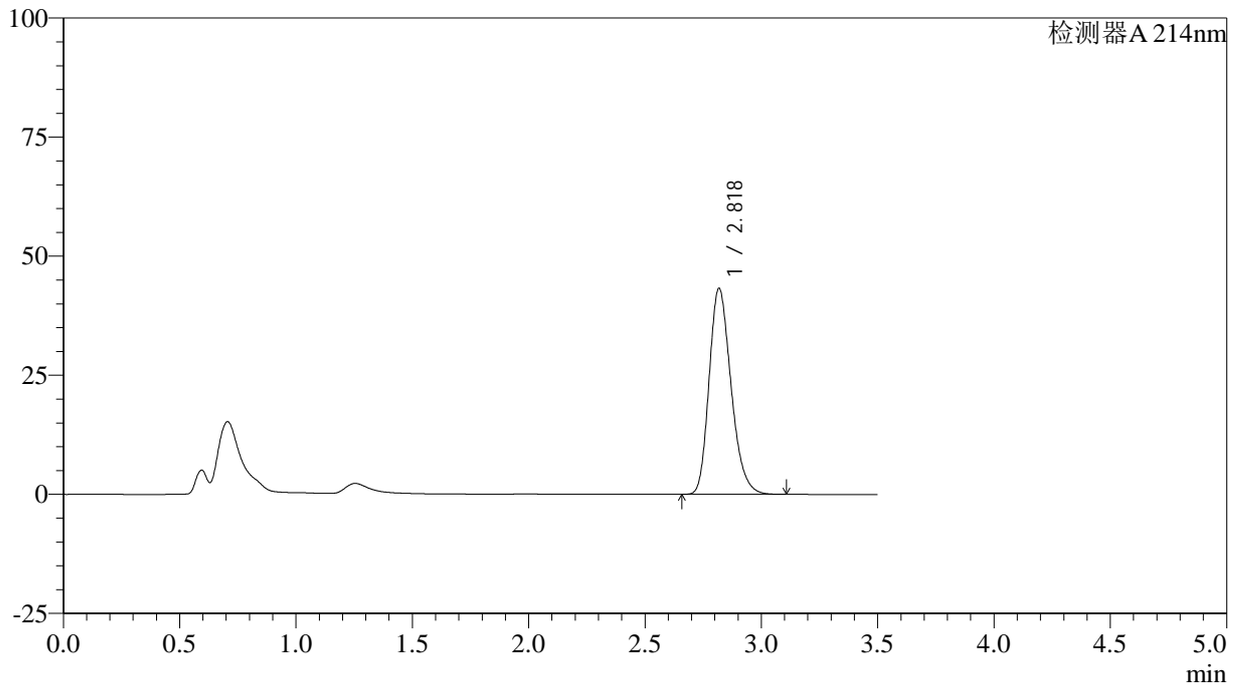
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	284786	100.000	43291	4337	1.238	--
总计		284786	100.000	43291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-637-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:13:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

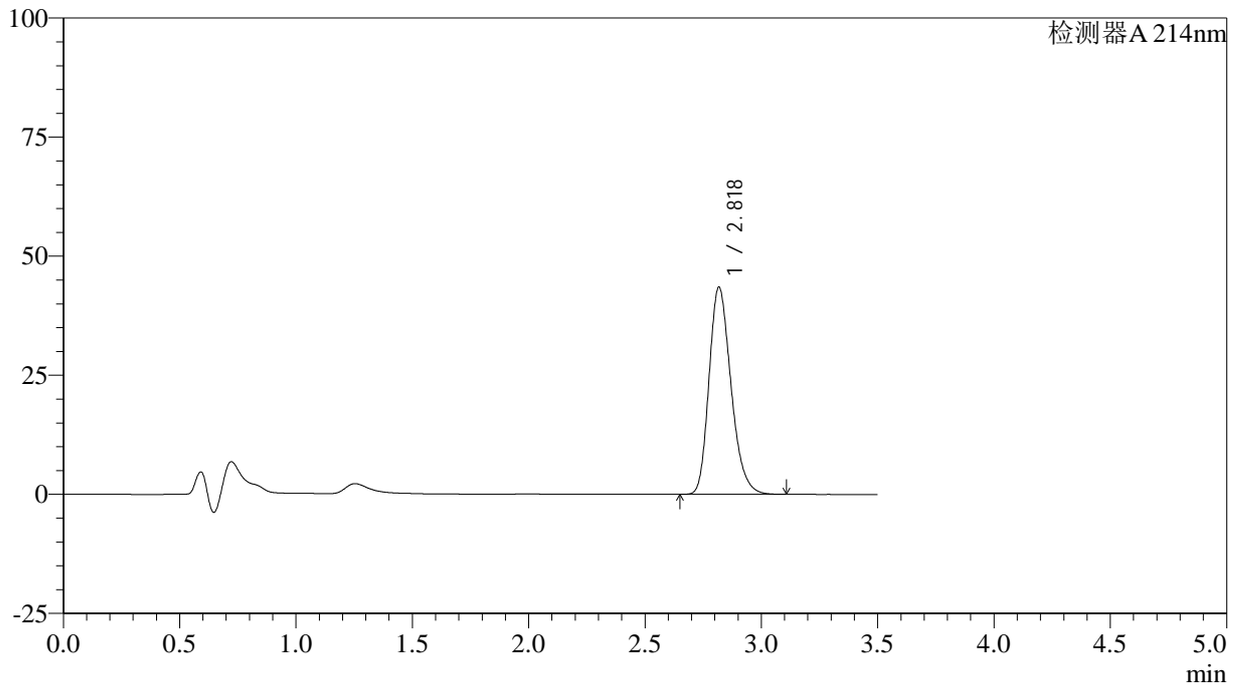
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	283619	100.000	43106	4335	1.238	--
总计		283619	100.000	43106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-638-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:16:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

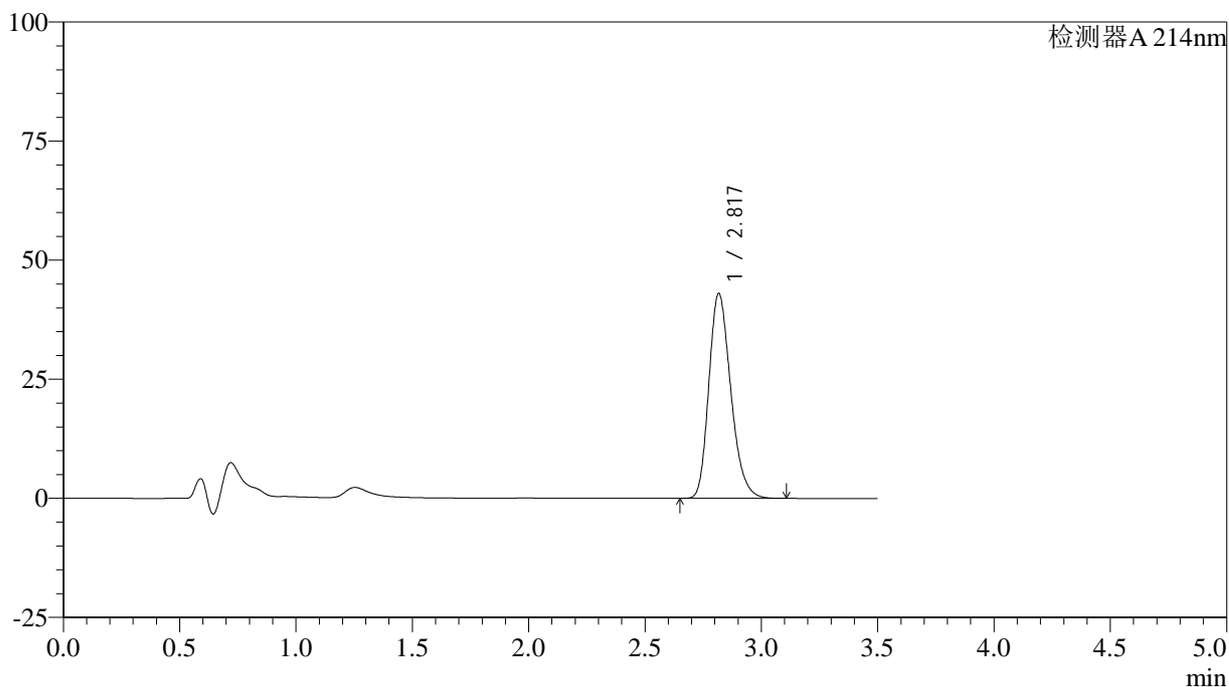
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	285326	100.000	43305	4332	1.240	--
总计		285326	100.000	43305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-639-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:20:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

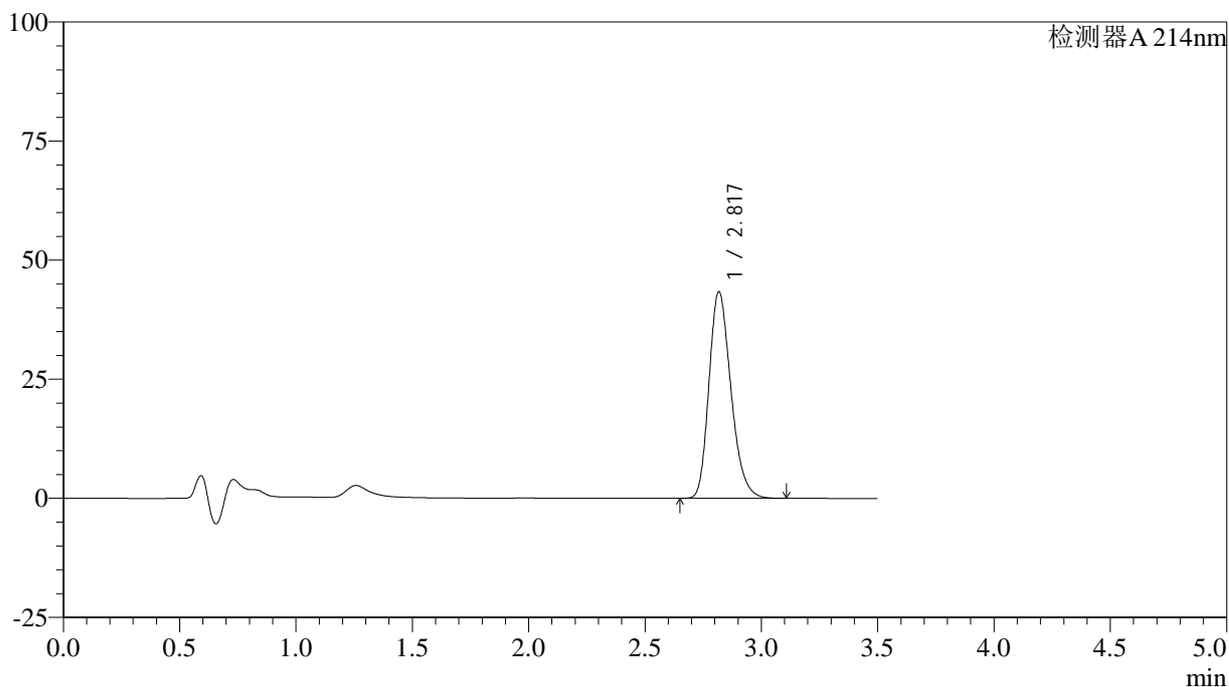
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	282127	100.000	42899	4337	1.239	--
总计		282127	100.000	42899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-640-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:24:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

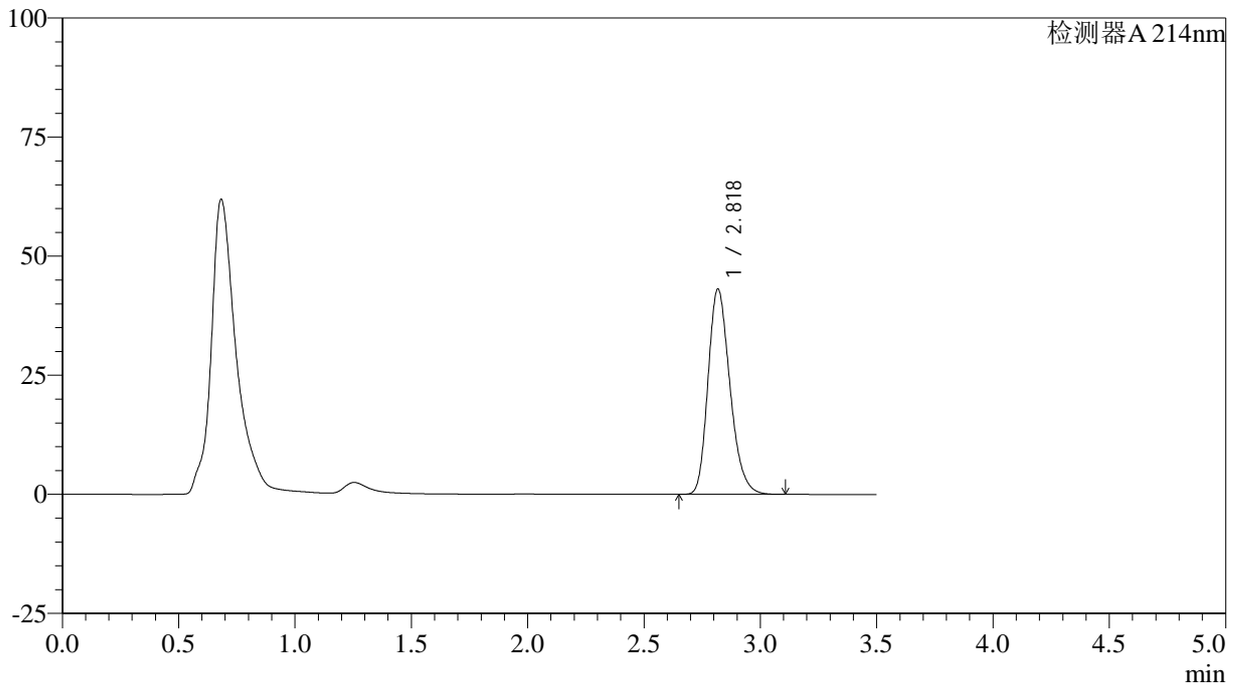
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	284571	100.000	43191	4330	1.239	--
总计		284571	100.000	43191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-641-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:28:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	282669	100.000	42917	4333	1.239	--
总计		282669	100.000	42917			



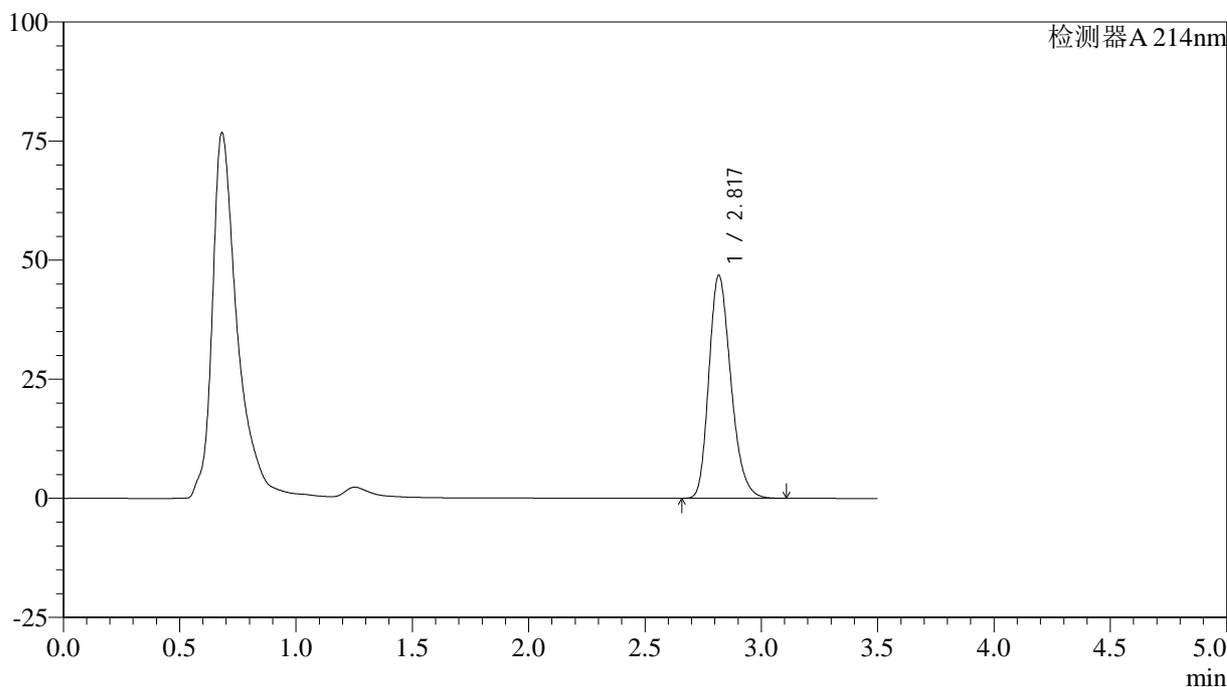
# SMF-386

## <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 - 0-81/26-642-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:32:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:29:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	307613	100.000	46637	4316	1.242	--
总计		307613	100.000	46637			



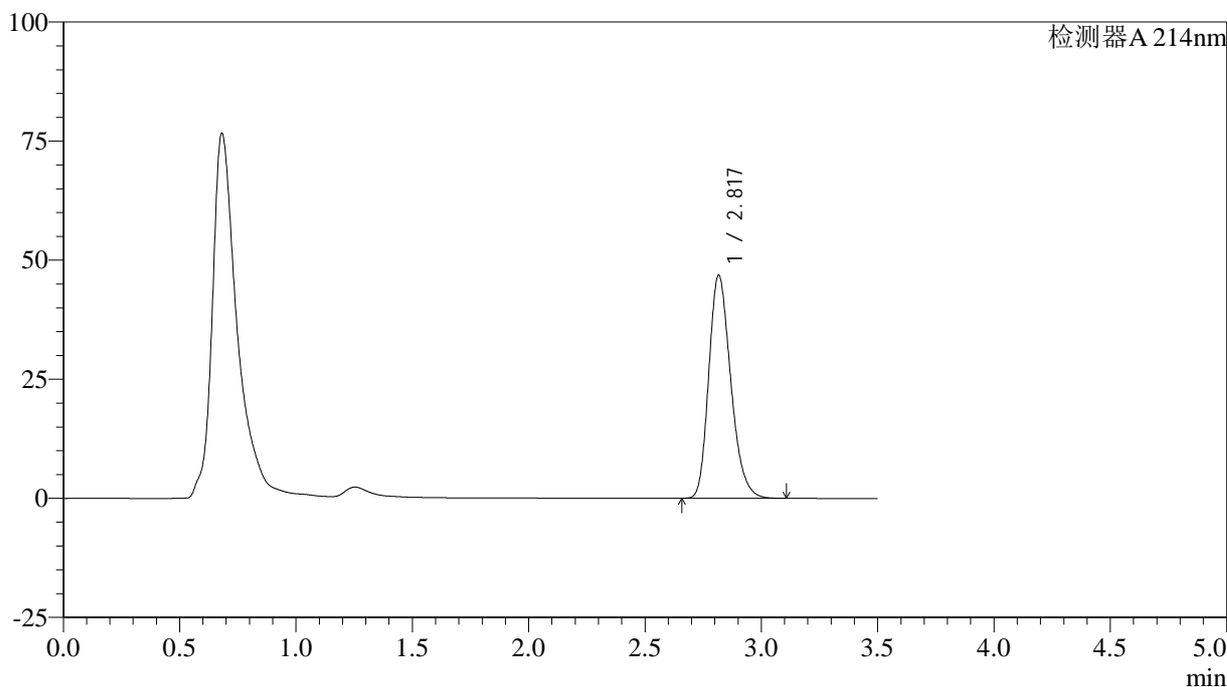
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-643-2 - zzp-24082102p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 18:36:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

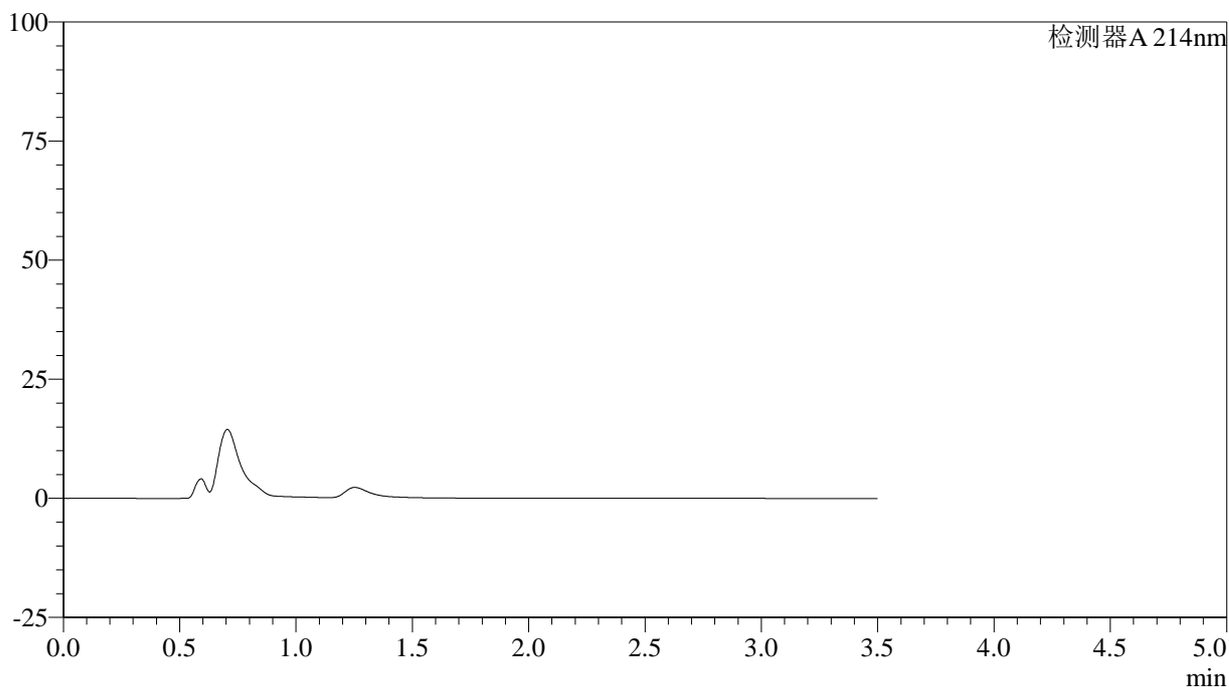
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	307776	100.000	46716	4312	1.242	--
总计		307776	100.000	46716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-644-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

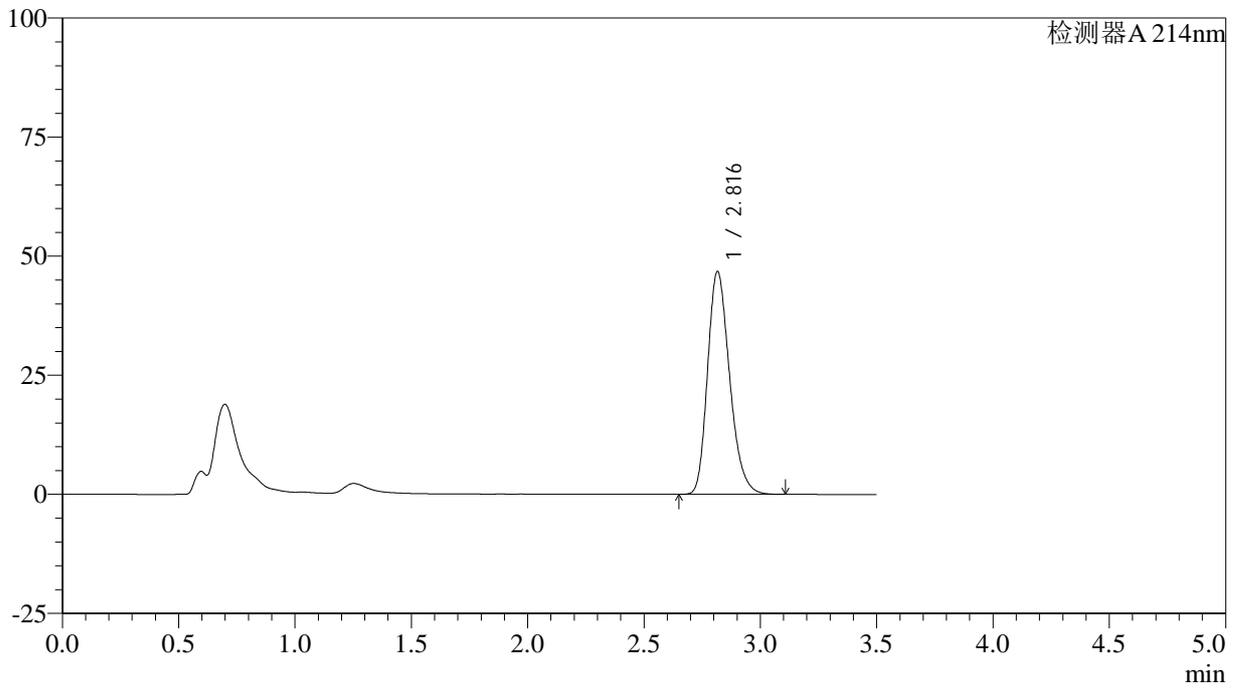
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-81/26-645-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:44:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

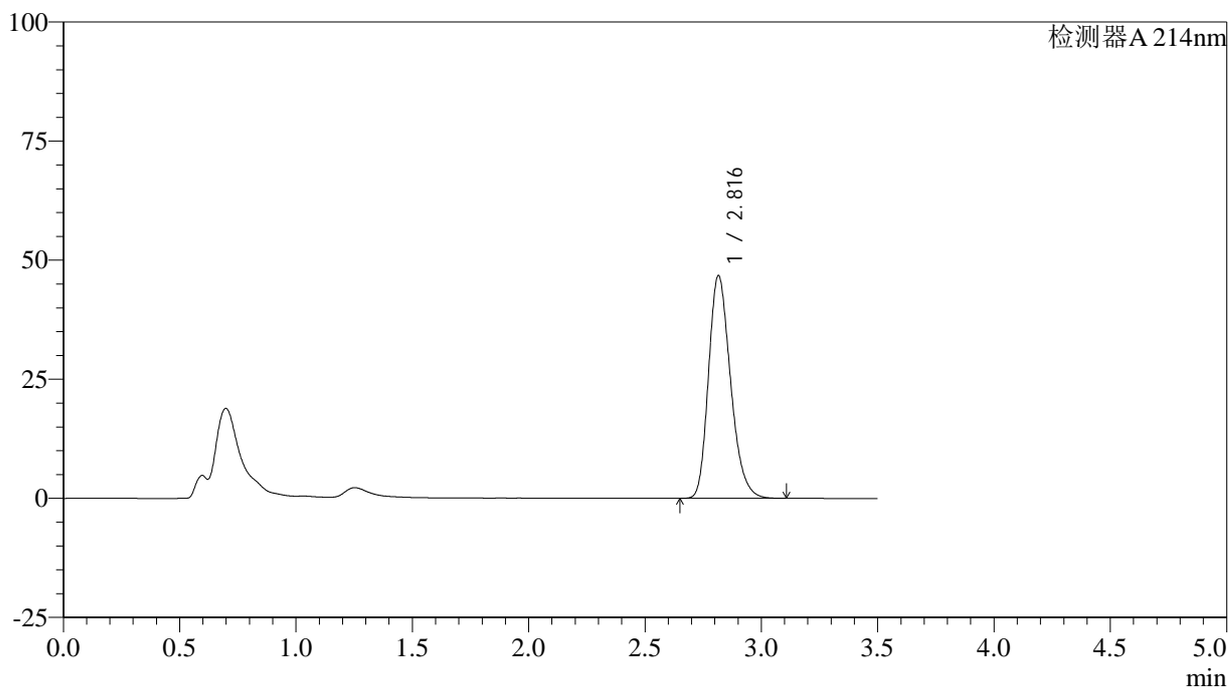
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	307863	100.000	46733	4301	1.243	--
总计		307863	100.000	46733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-646-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:48:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

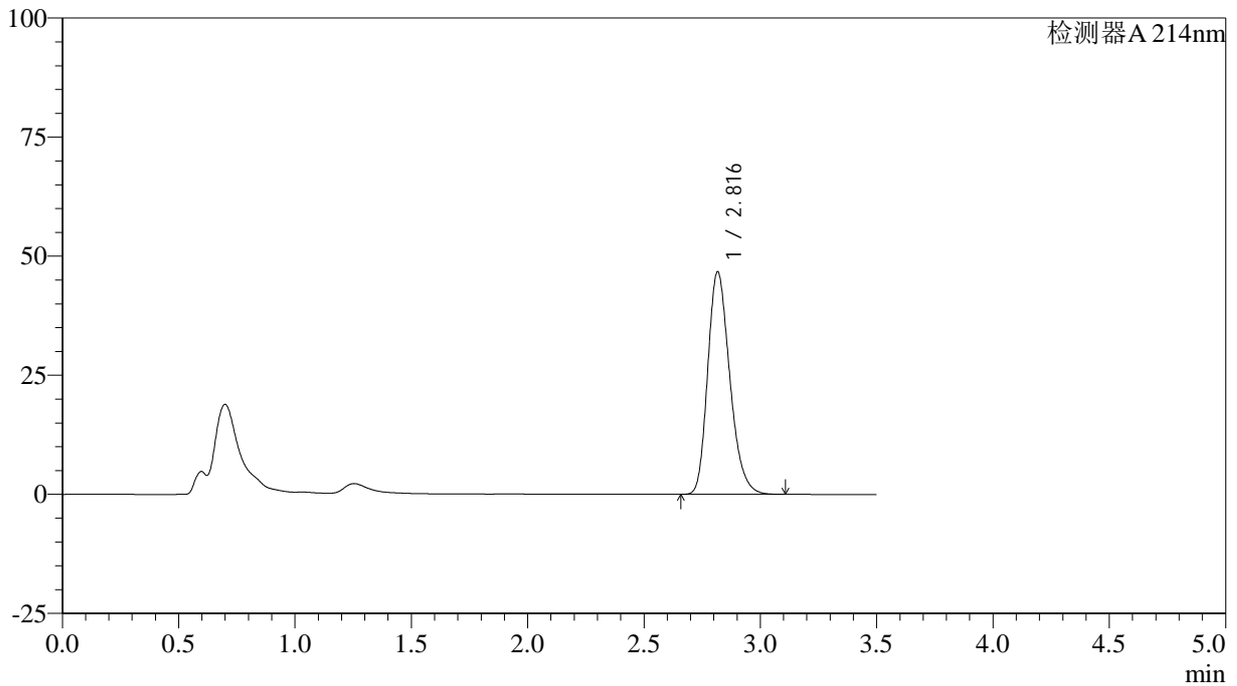
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	307973	100.000	46727	4293	1.244	--
总计		307973	100.000	46727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-647-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:52:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	307971	100.000	46622	4287	1.245	--
总计		307971	100.000	46622			



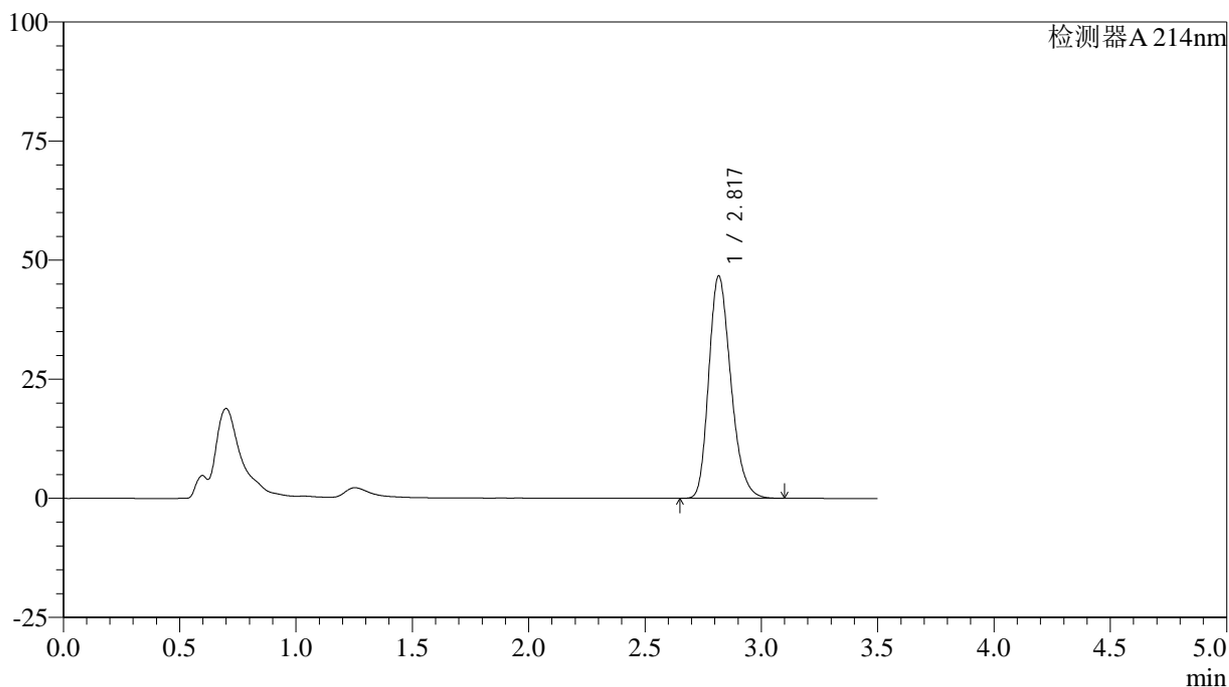
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-648-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 18:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:29:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

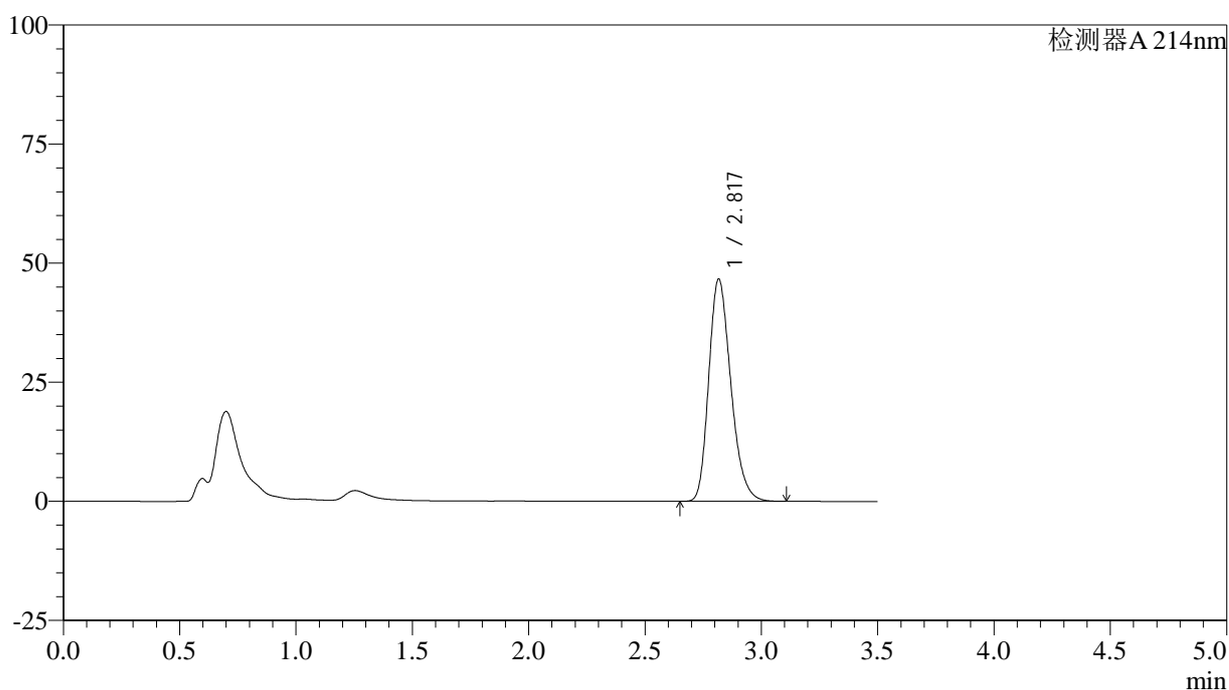
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	307768	100.000	46551	4287	1.245	--
总计		307768	100.000	46551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-649-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:00:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:29:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

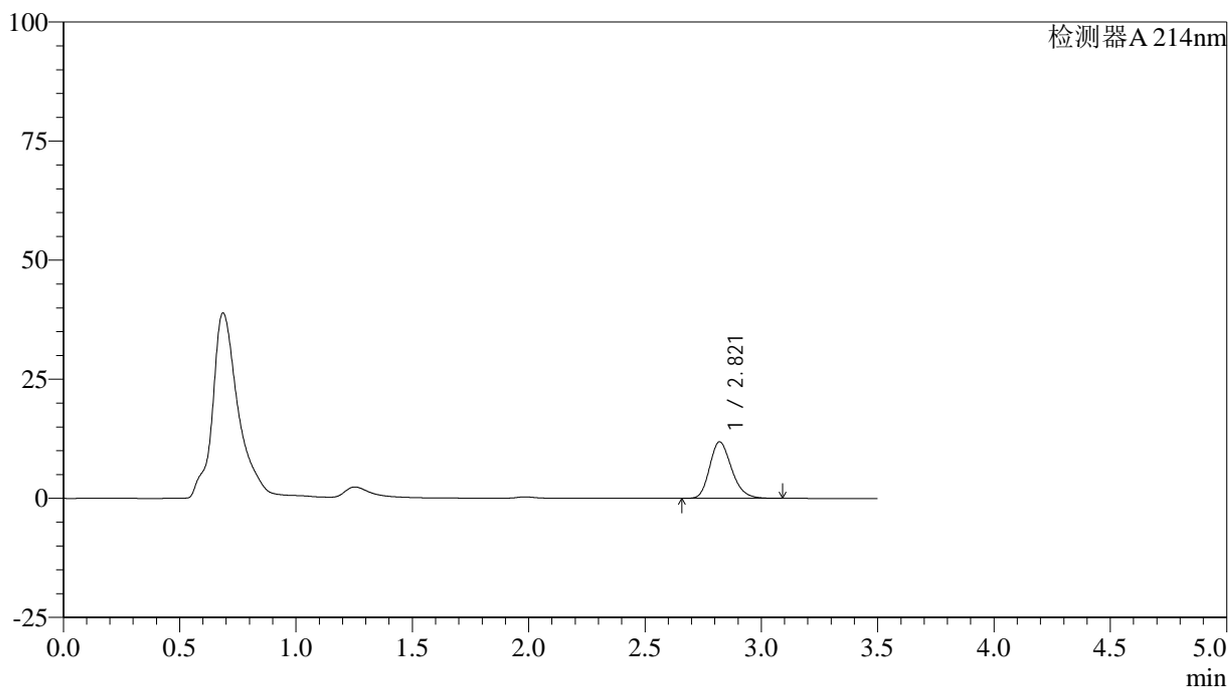
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	307911	100.000	46547	4279	1.246	--
总计		307911	100.000	46547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-650-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:04:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

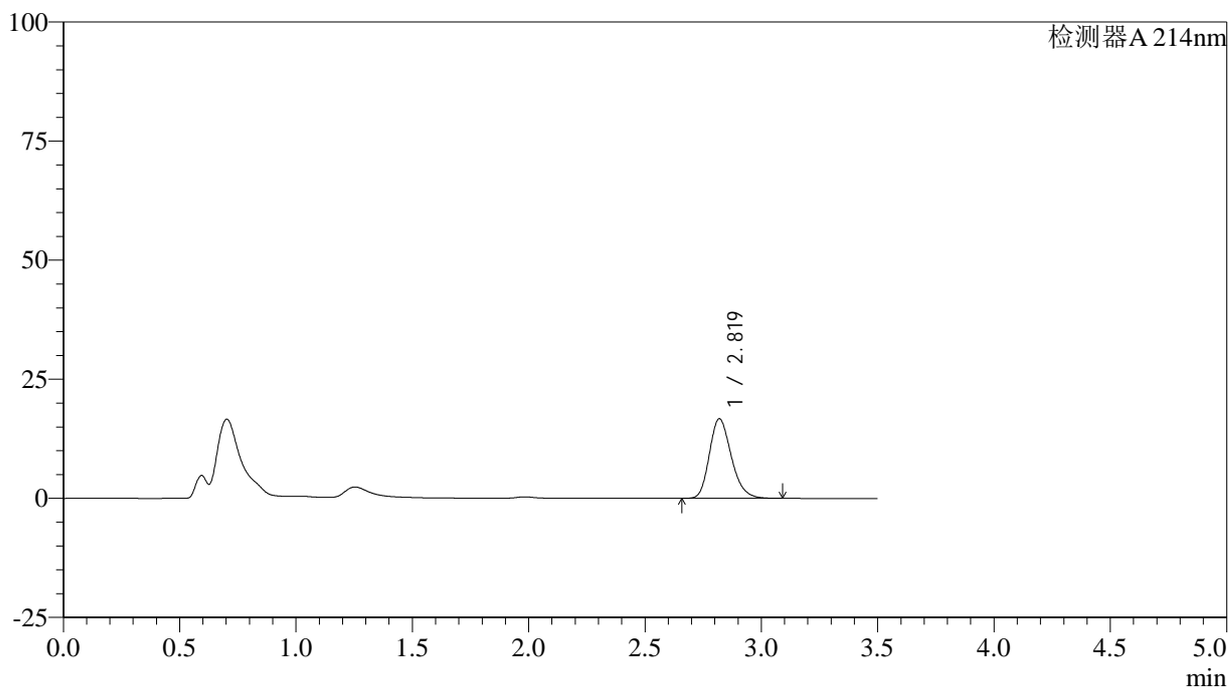
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	77741	100.000	11878	4371	1.220	--
总计		77741	100.000	11878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-651-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:08:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

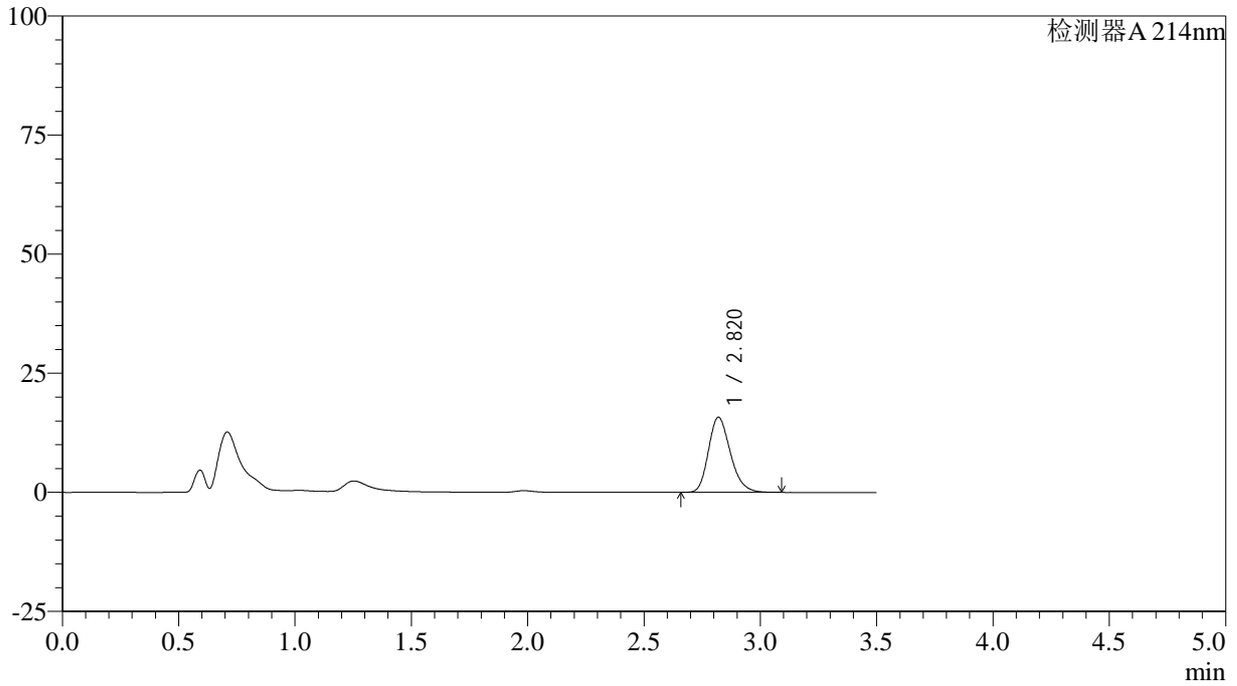
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	109470	100.000	16698	4357	1.223	--
总计		109470	100.000	16698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-652-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:11:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

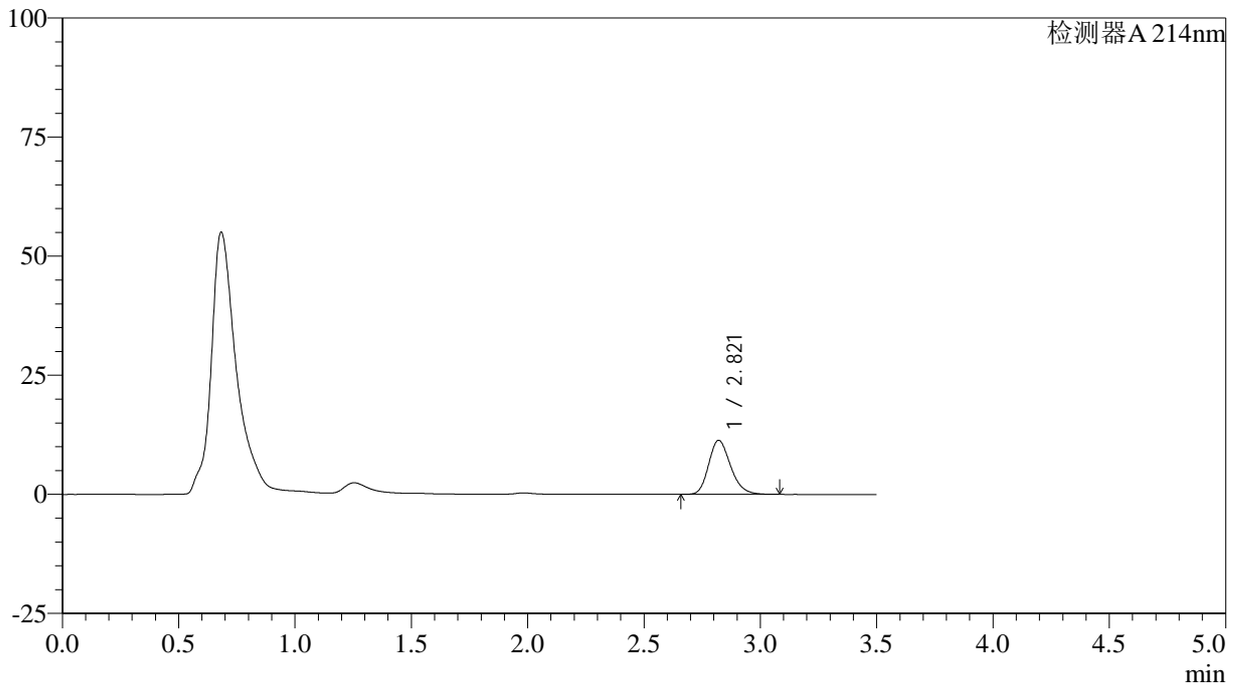
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	103231	100.000	15764	4363	1.222	--
总计		103231	100.000	15764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-653-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:15:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

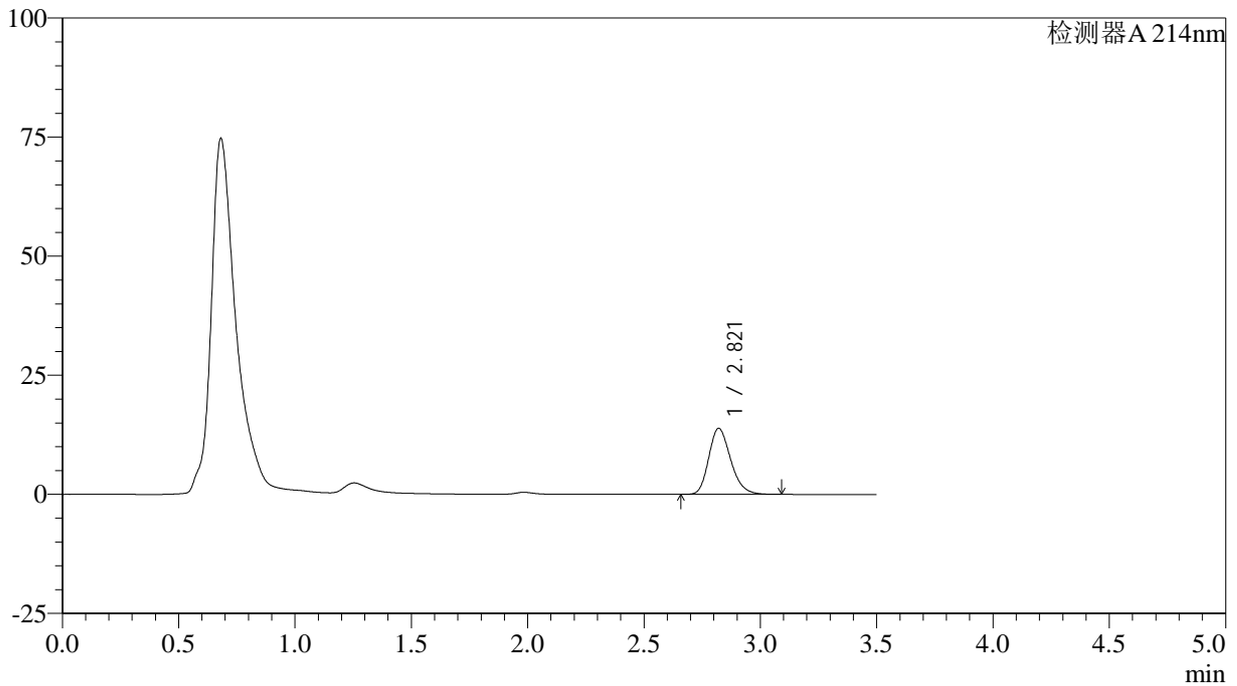
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	74204	100.000	11348	4372	1.218	--
总计		74204	100.000	11348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-654-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:19:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

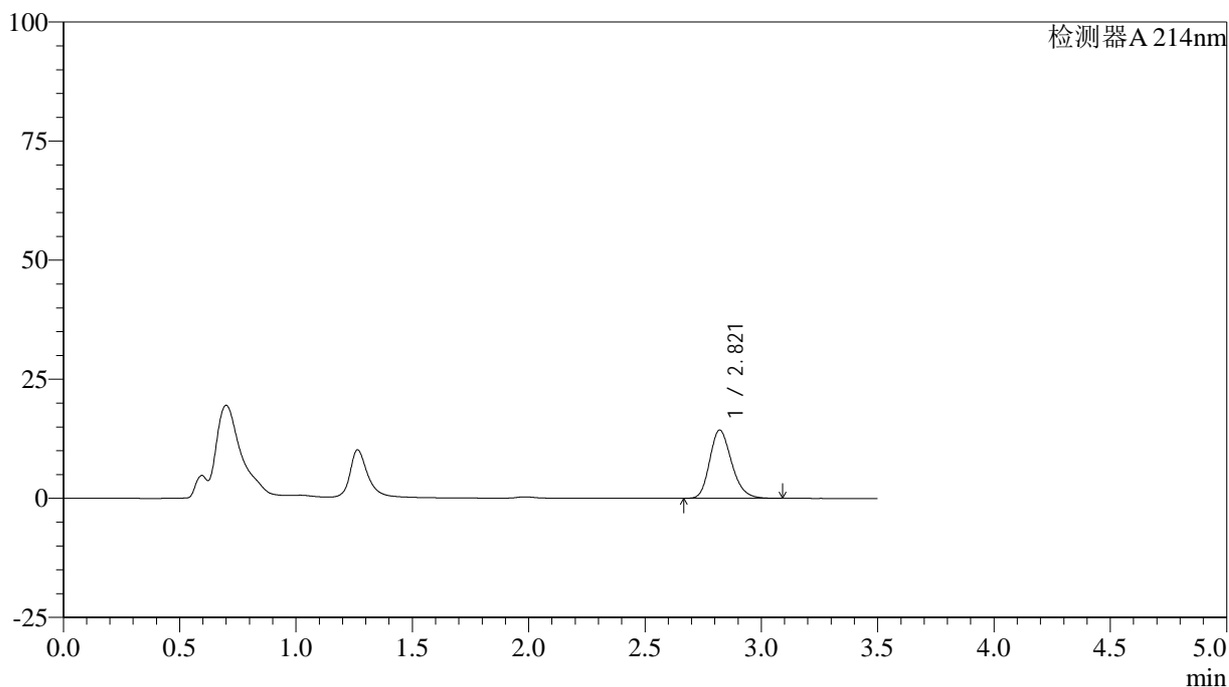
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	90763	100.000	13869	4366	1.221	--
总计		90763	100.000	13869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-655-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:23:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

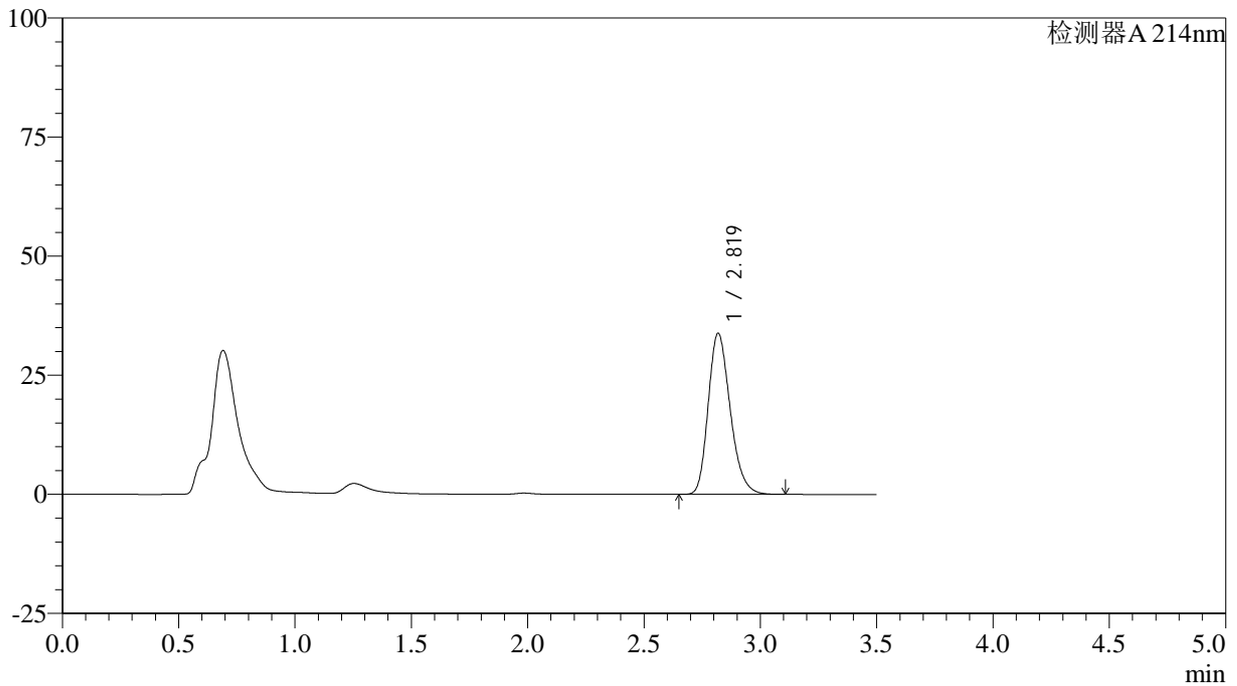
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	93697	100.000	14324	4370	1.220	--
总计		93697	100.000	14324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-656-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:27:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

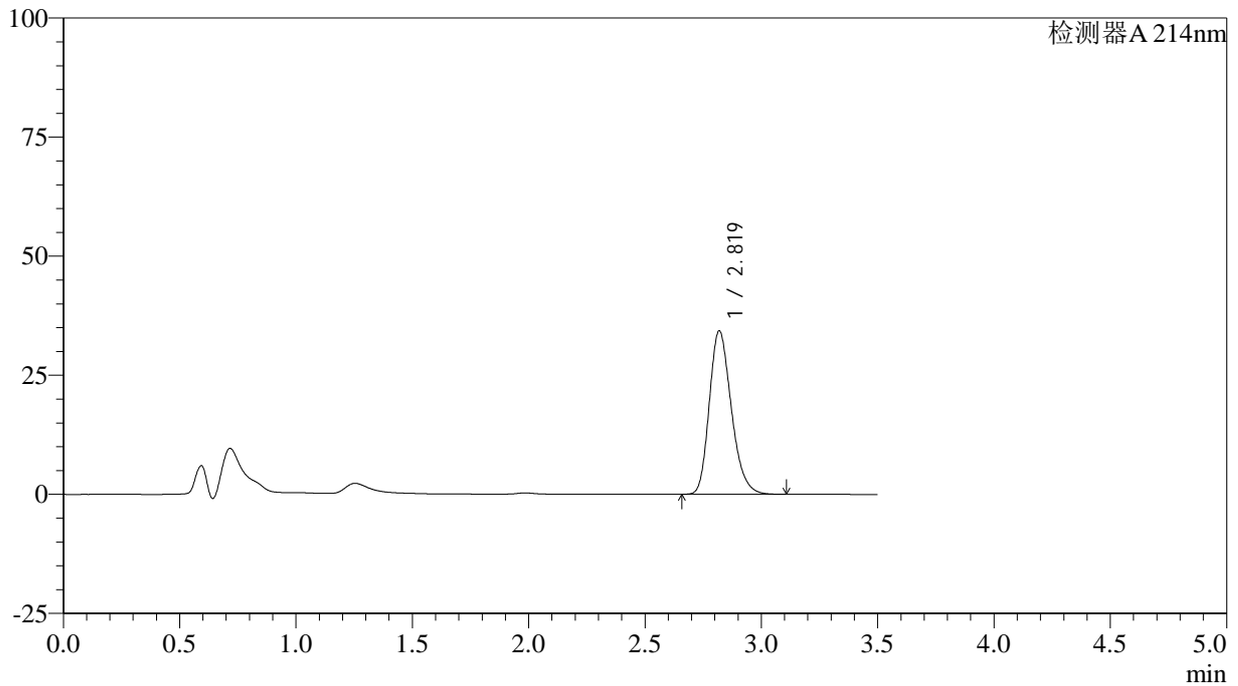
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	222463	100.000	33753	4320	1.236	--
总计		222463	100.000	33753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-657-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:31:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

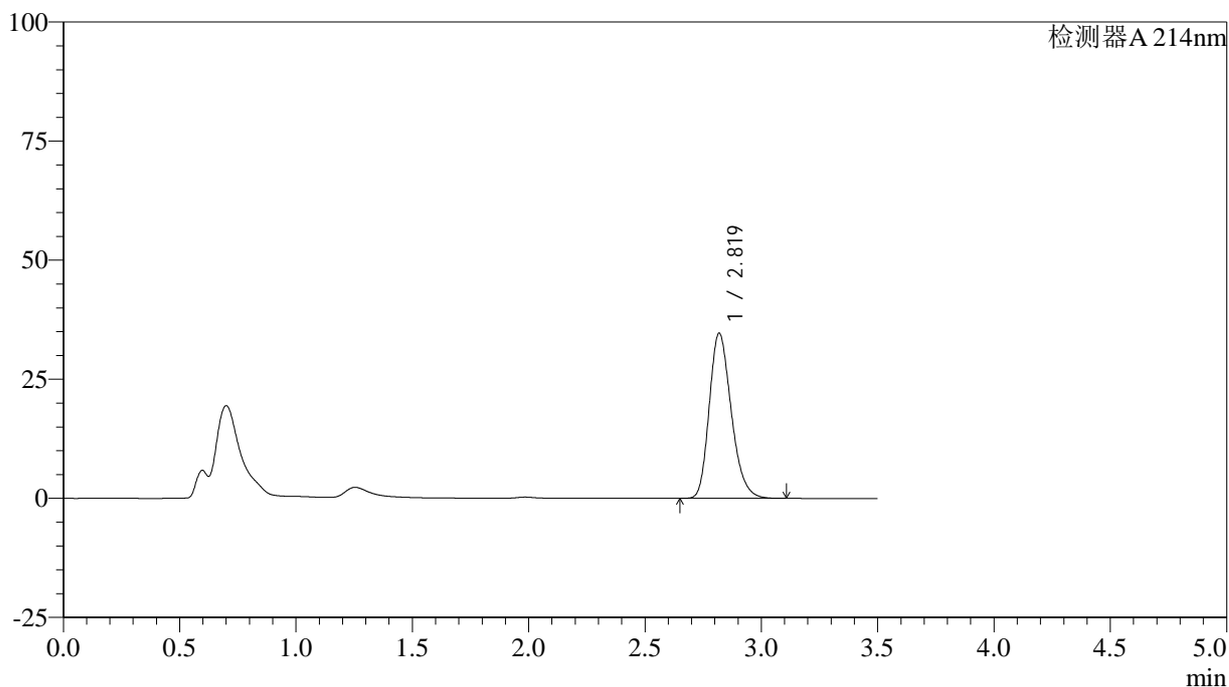
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	225639	100.000	34261	4317	1.236	--
总计		225639	100.000	34261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-658-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:35:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

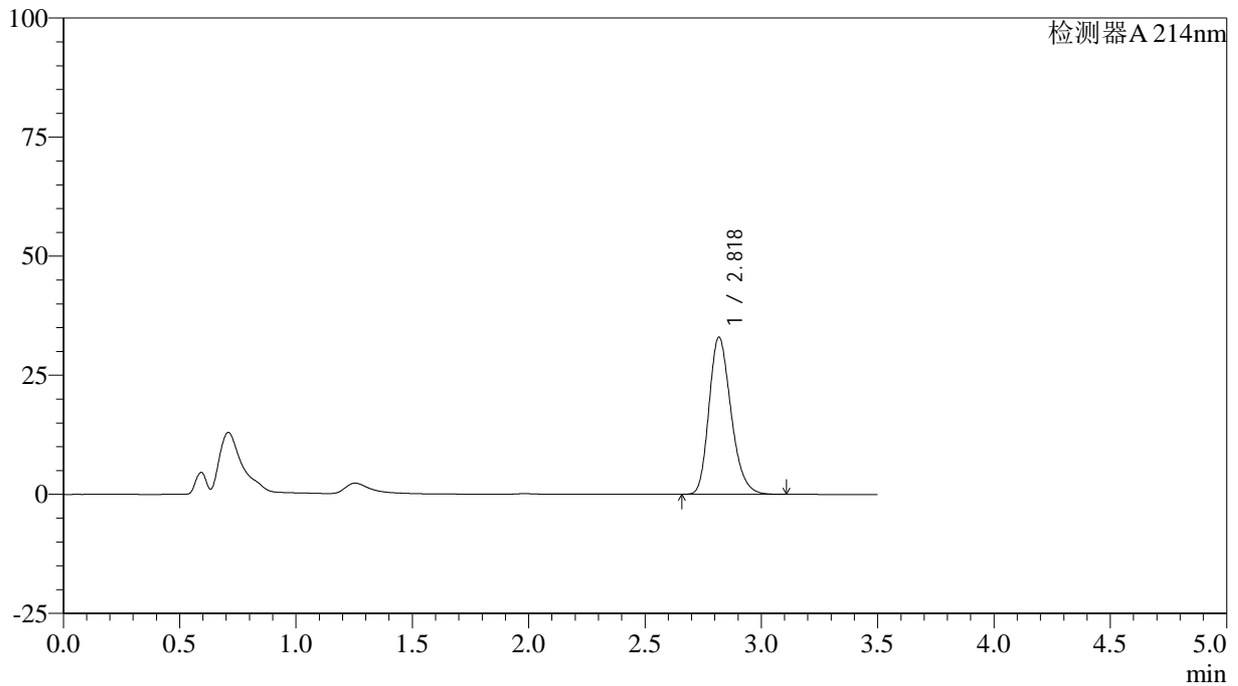
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	228042	100.000	34607	4320	1.236	--
总计		228042	100.000	34607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-659-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:39:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

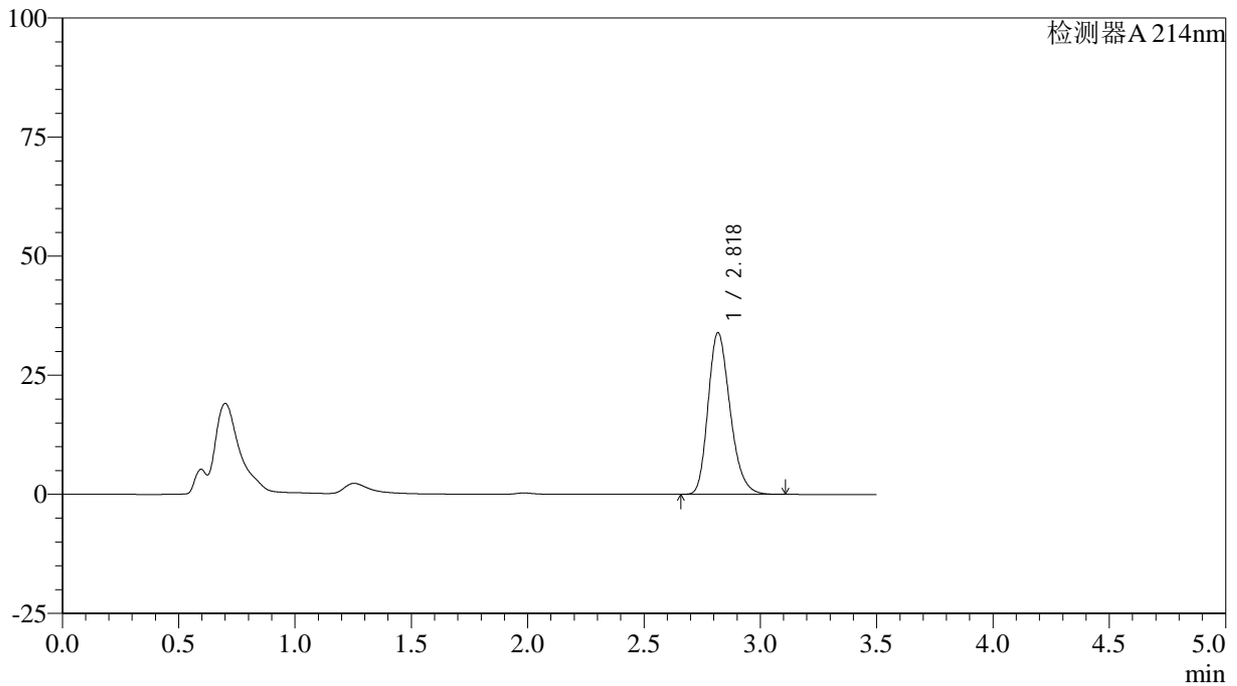
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	216858	100.000	32851	4316	1.236	--
总计		216858	100.000	32851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-660-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:43:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

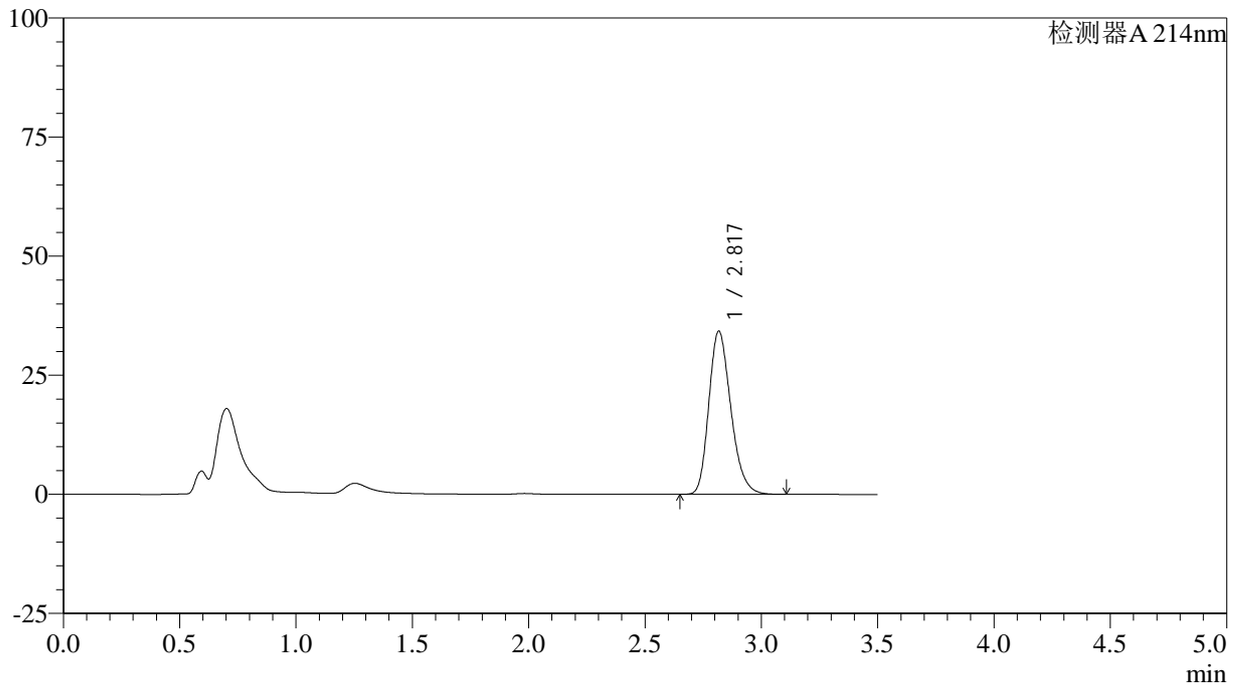
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	223276	100.000	33826	4313	1.237	--
总计		223276	100.000	33826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-661-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:47:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

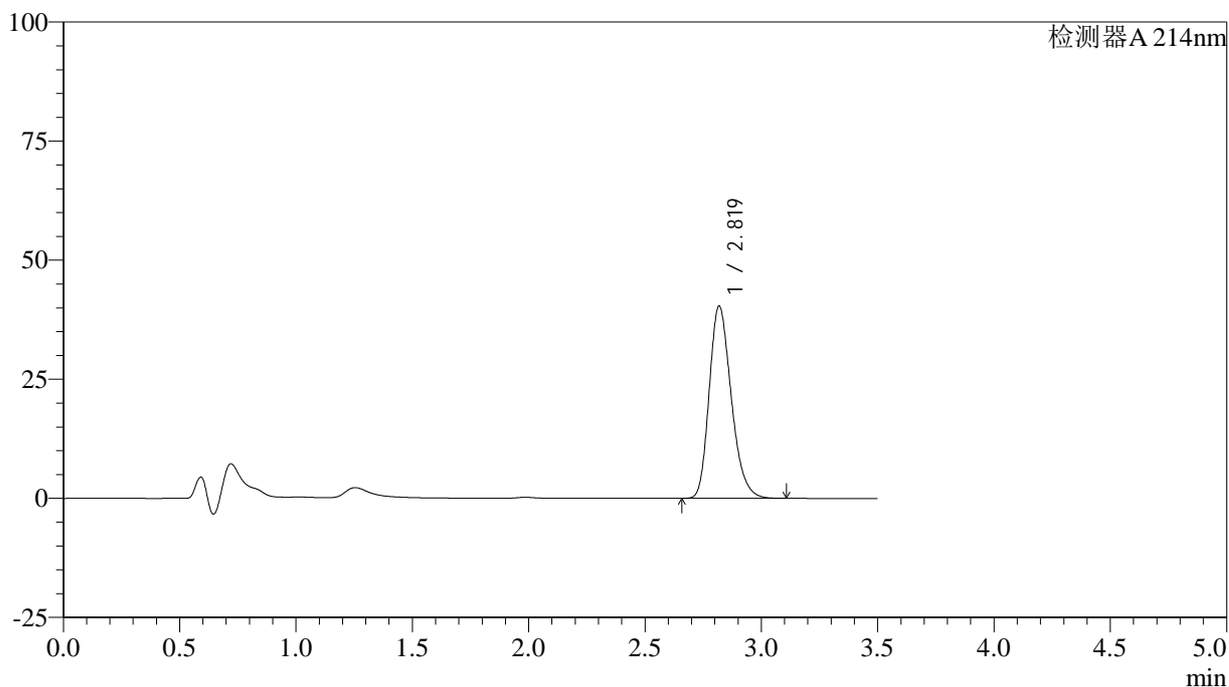
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	225218	100.000	34142	4313	1.237	--
总计		225218	100.000	34142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-662-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:50:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

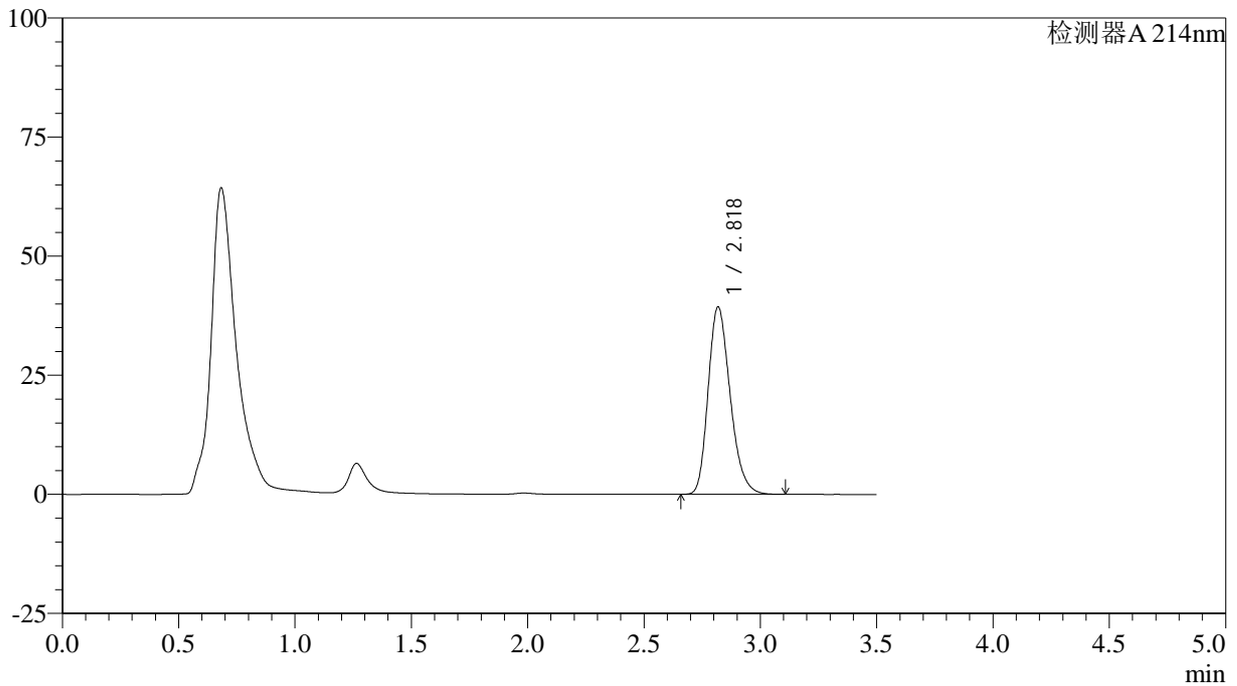
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	266046	100.000	40270	4300	1.242	--
总计		266046	100.000	40270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-663-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:54:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	259203	100.000	39235	4300	1.241	--
总计		259203	100.000	39235			



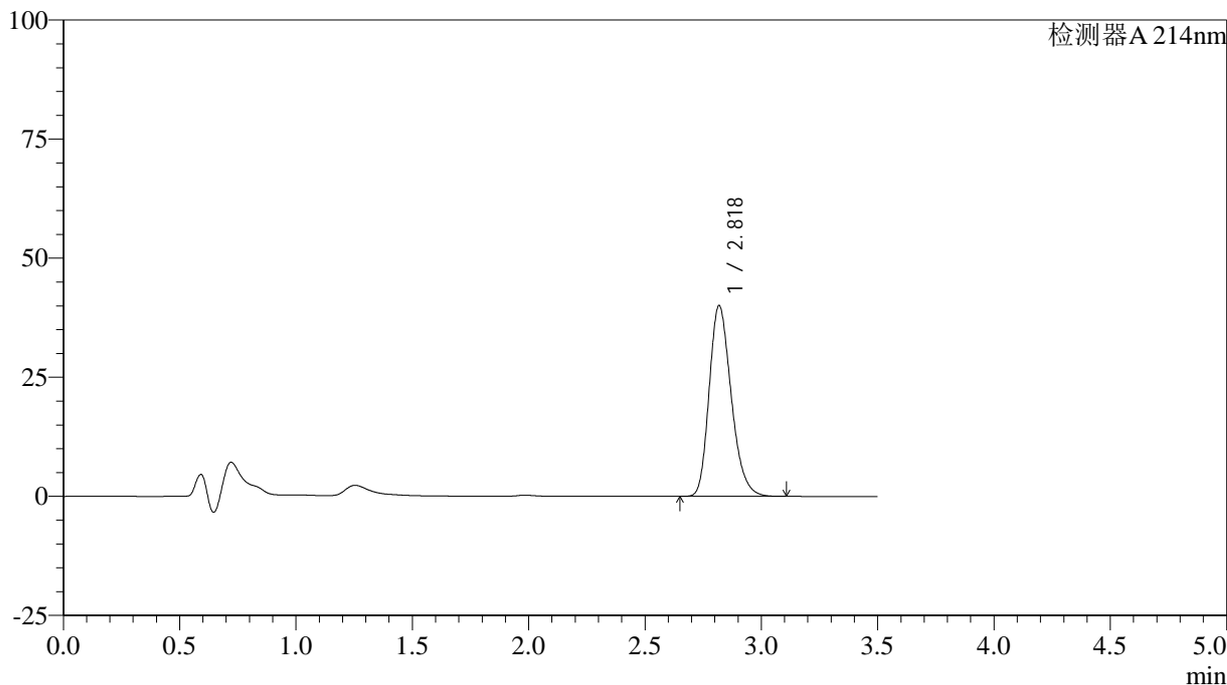
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-664-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 19:58:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:30:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	264026	100.000	39955	4299	1.241	--
总计		264026	100.000	39955			



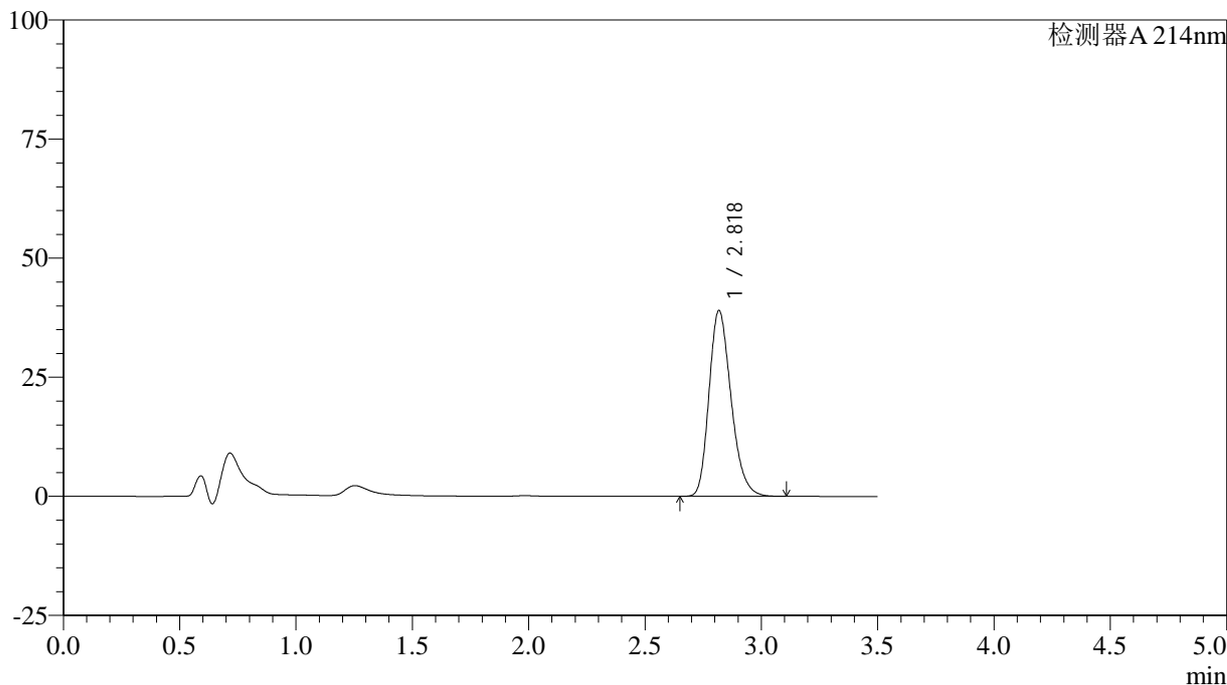
# SMF-386

## <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 - 0-81/26-665-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:02:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:30:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

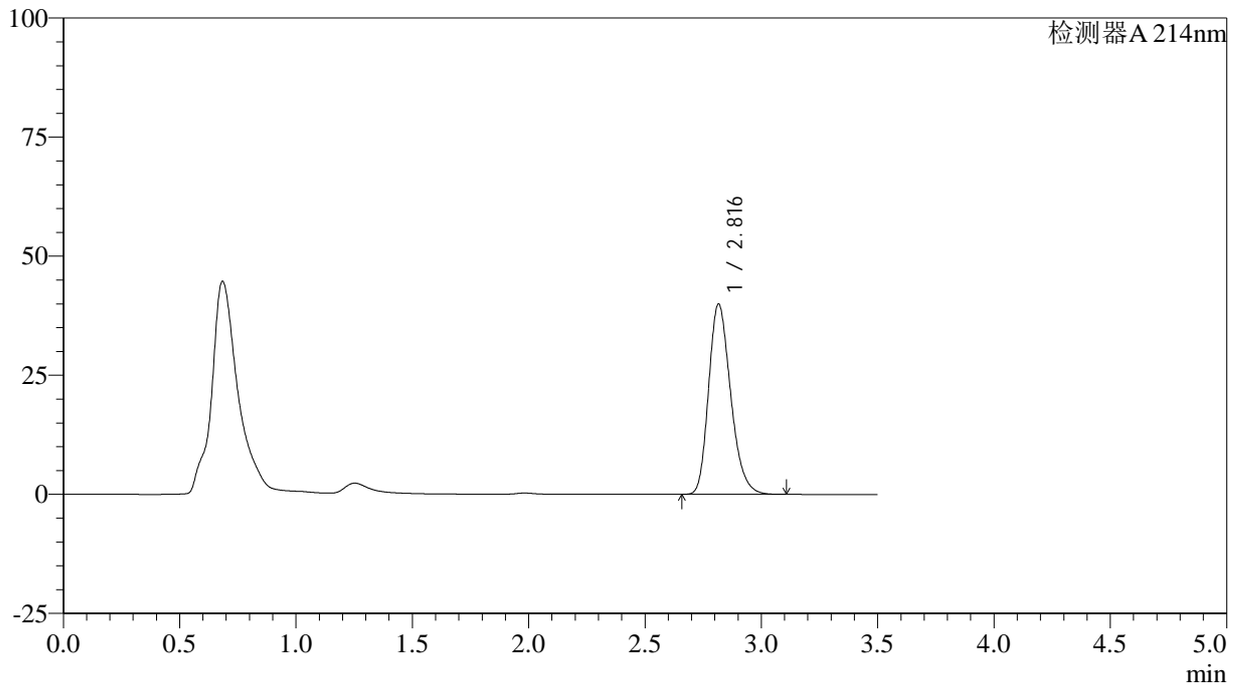
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	257098	100.000	38867	4297	1.241	--
总计		257098	100.000	38867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-666-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:06:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

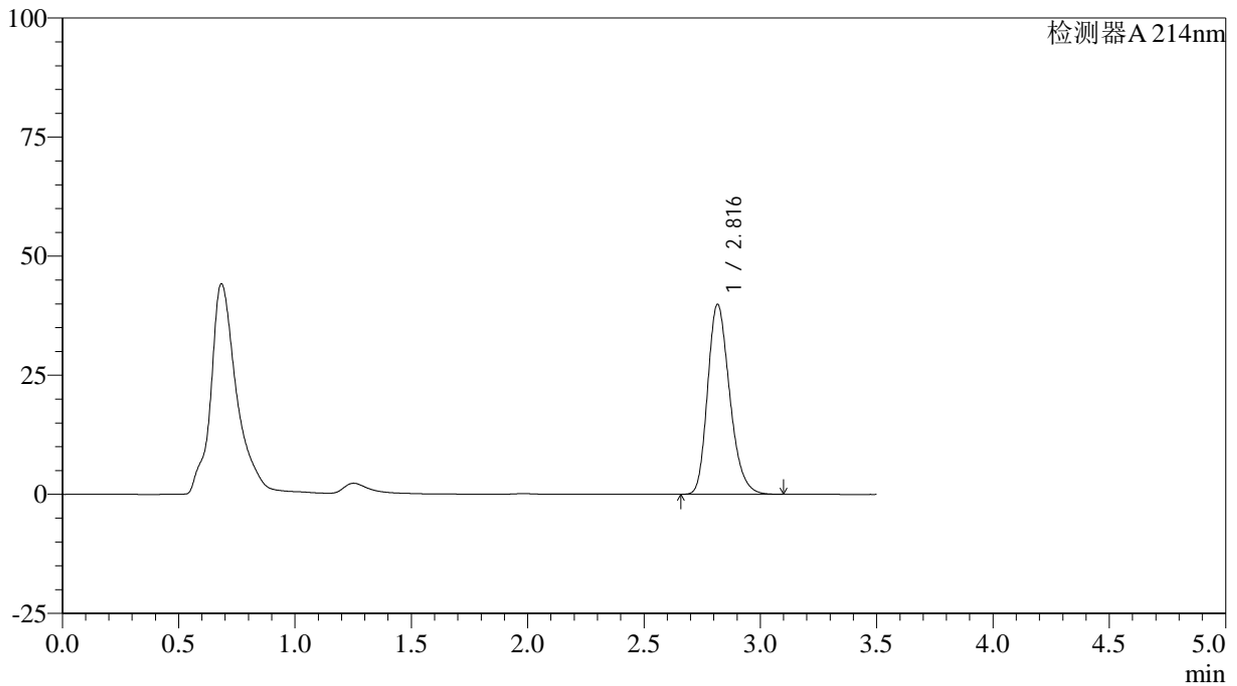
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	263325	100.000	39906	4292	1.241	--
总计		263325	100.000	39906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-667-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:10:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

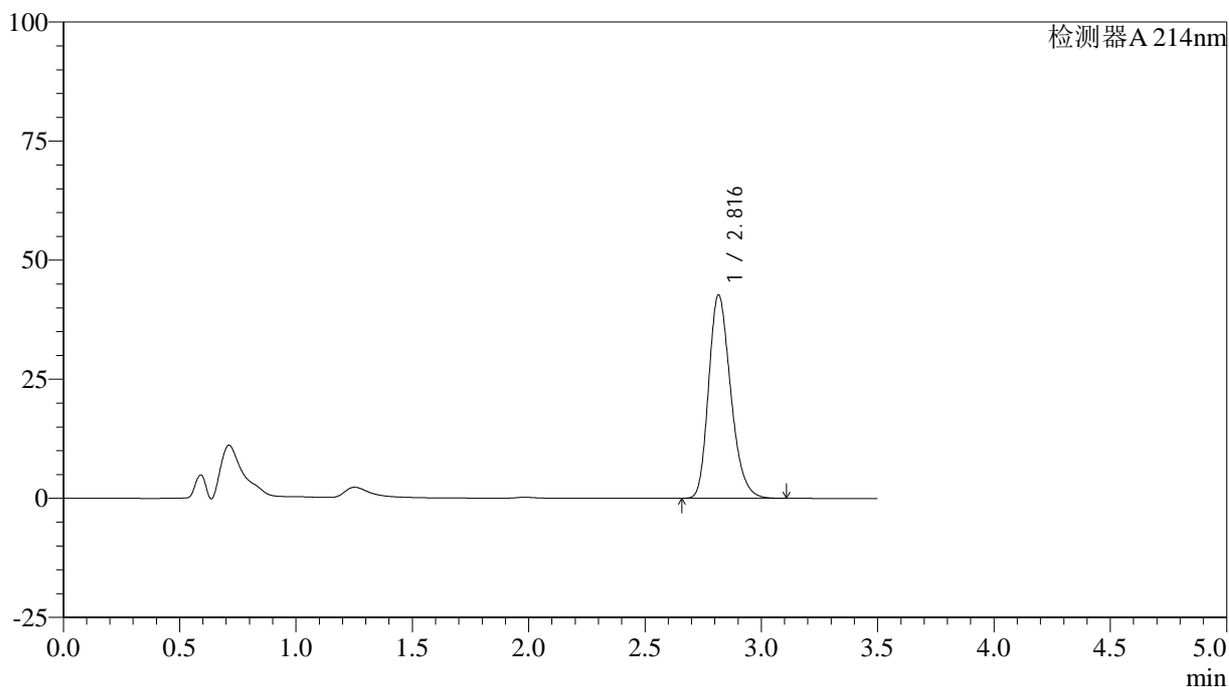
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	262809	100.000	39827	4290	1.241	--
总计		262809	100.000	39827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-668-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:14:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

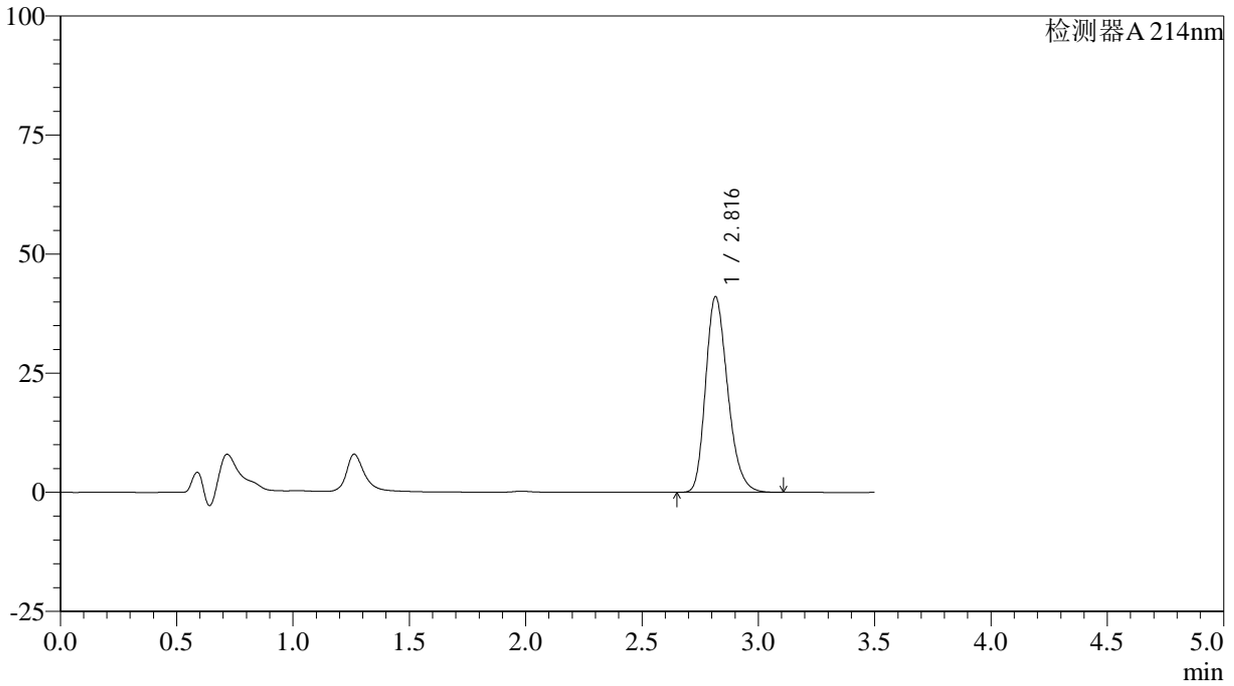
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	281585	100.000	42629	4285	1.244	--
总计		281585	100.000	42629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-669-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 20:18:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:30:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

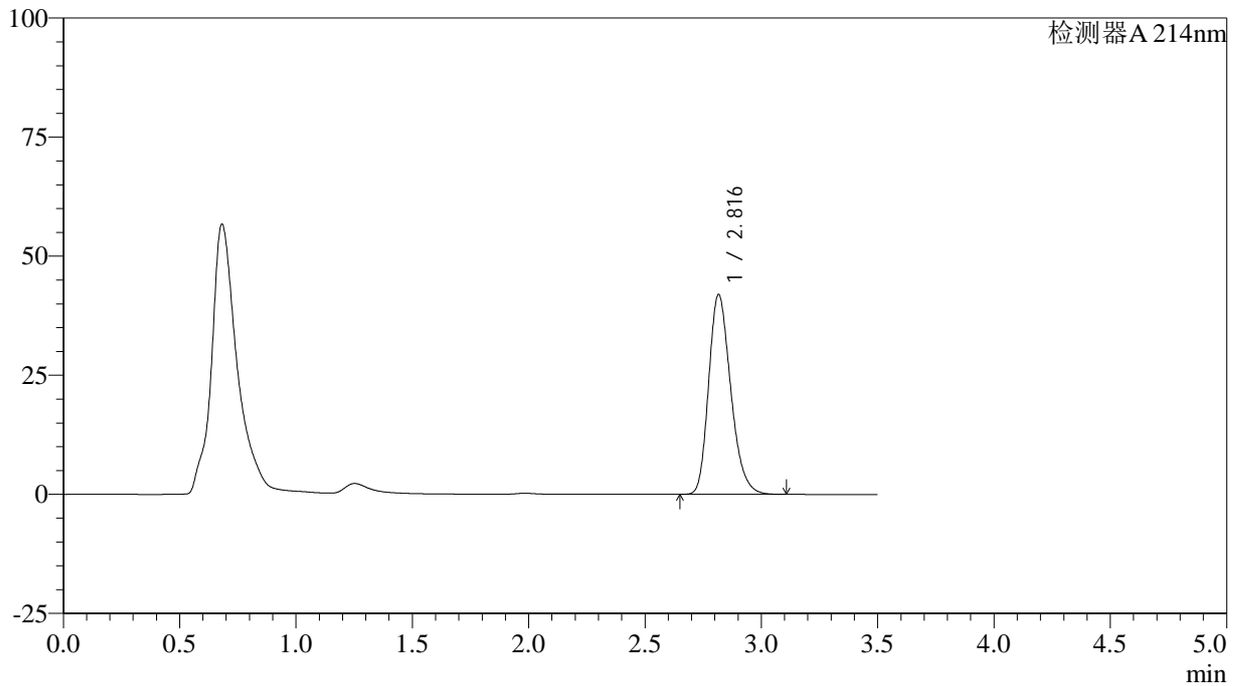
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	270848	100.000	41016	4286	1.243	--
总计		270848	100.000	41016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-670-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:22:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	276656	100.000	41867	4282	1.243	--
总计		276656	100.000	41867			



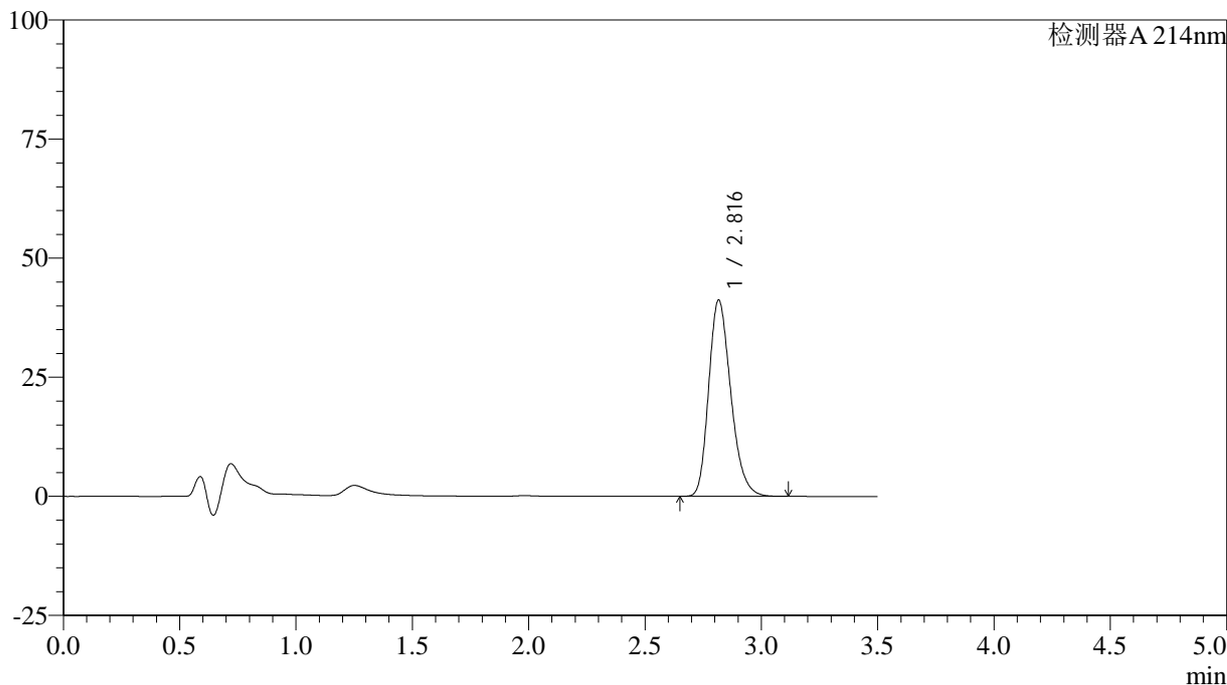
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-671-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 20:26:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:30:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

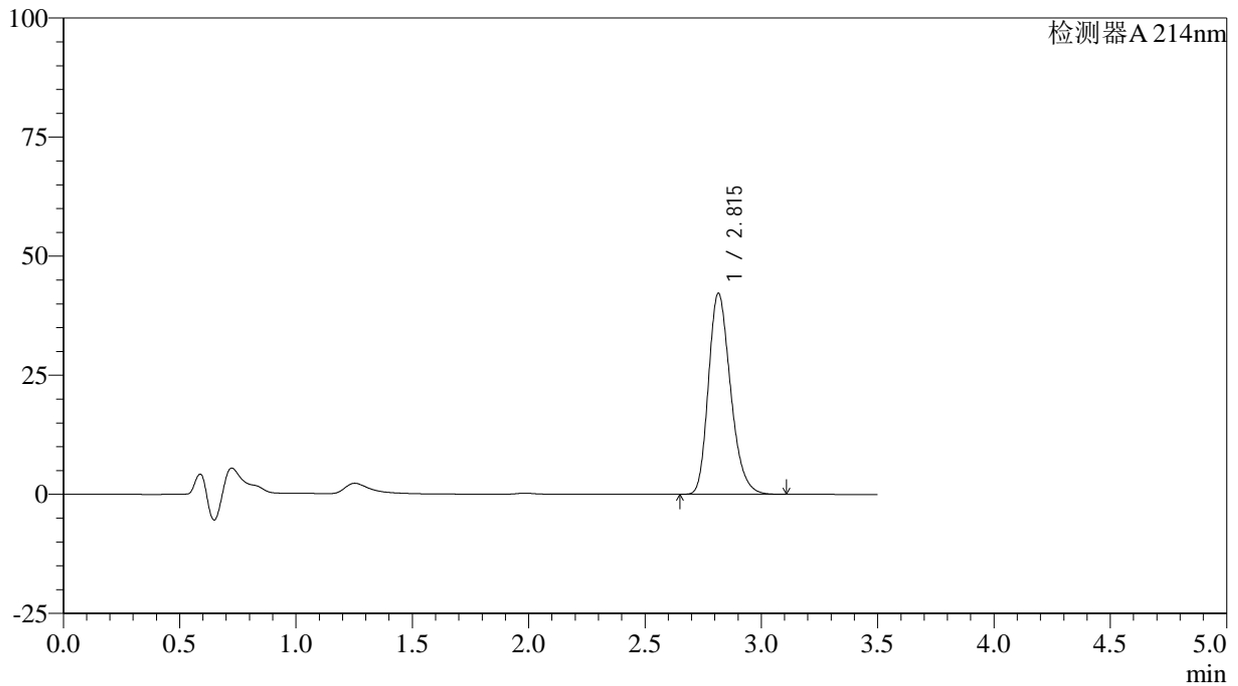
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	271830	100.000	41117	4283	1.244	--
总计		271830	100.000	41117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-672-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

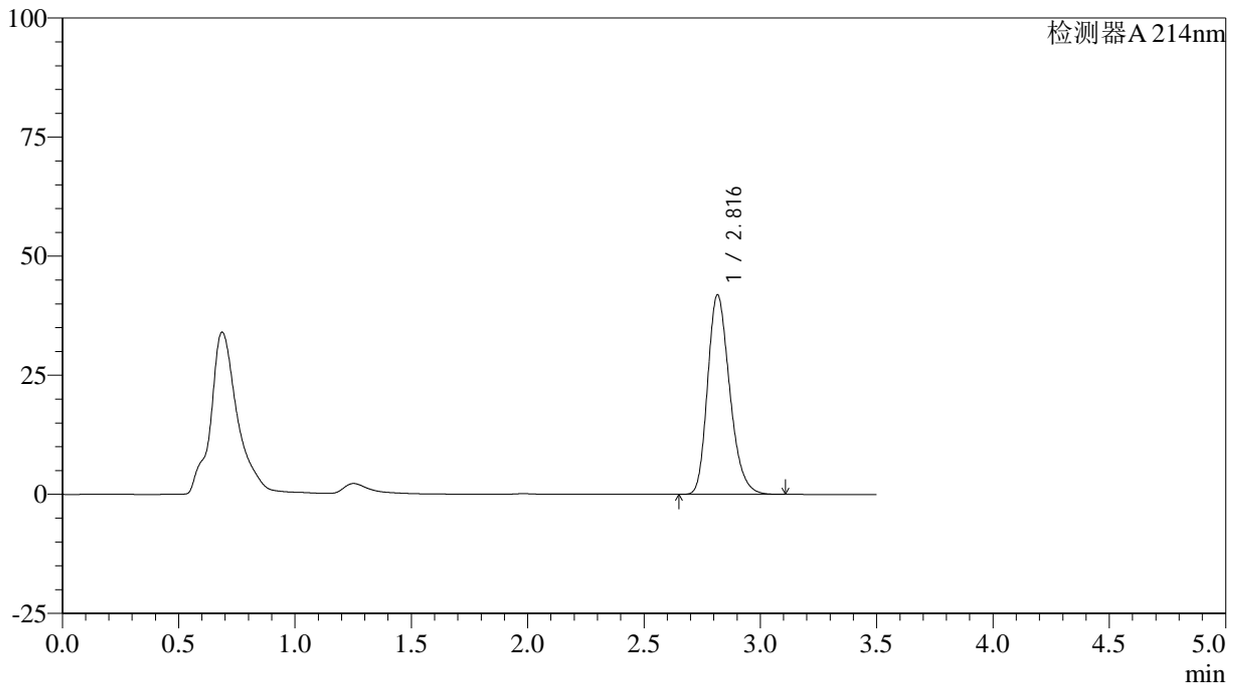
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	278540	100.000	42189	4280	1.244	--
总计		278540	100.000	42189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-673-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:33:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:30:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

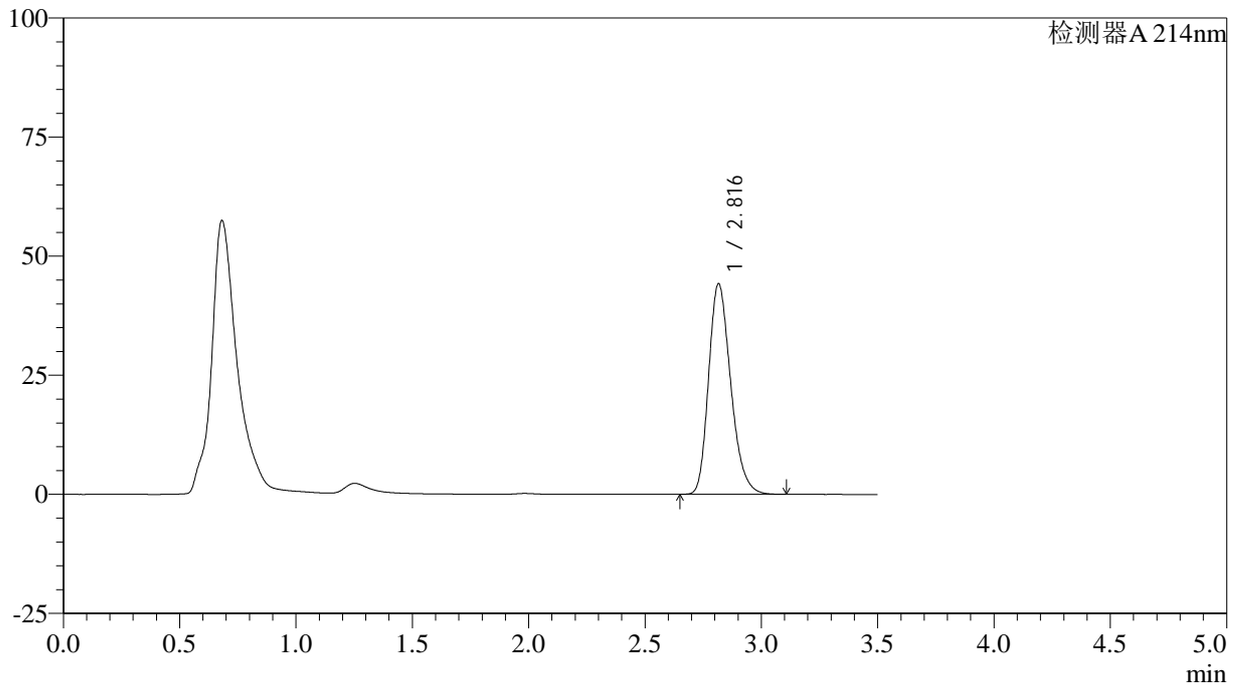
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	276291	100.000	41818	4281	1.243	--
总计		276291	100.000	41818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-674-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:37:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

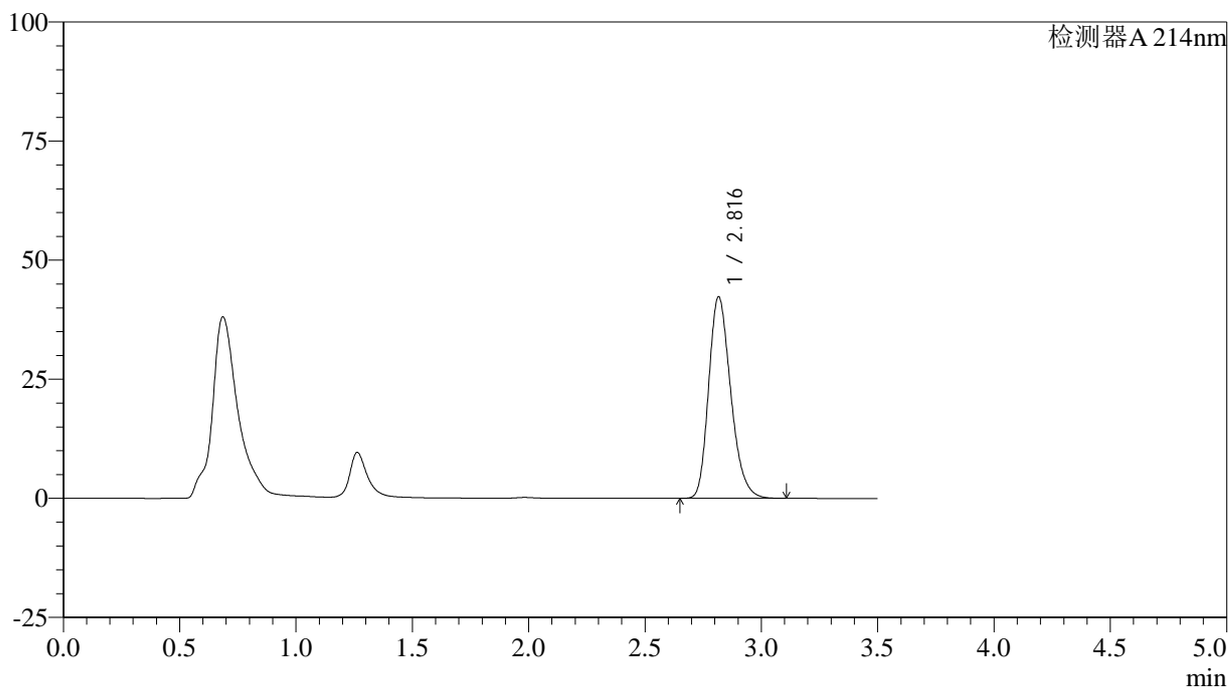
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	291890	100.000	44133	4273	1.246	--
总计		291890	100.000	44133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-675-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:41:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

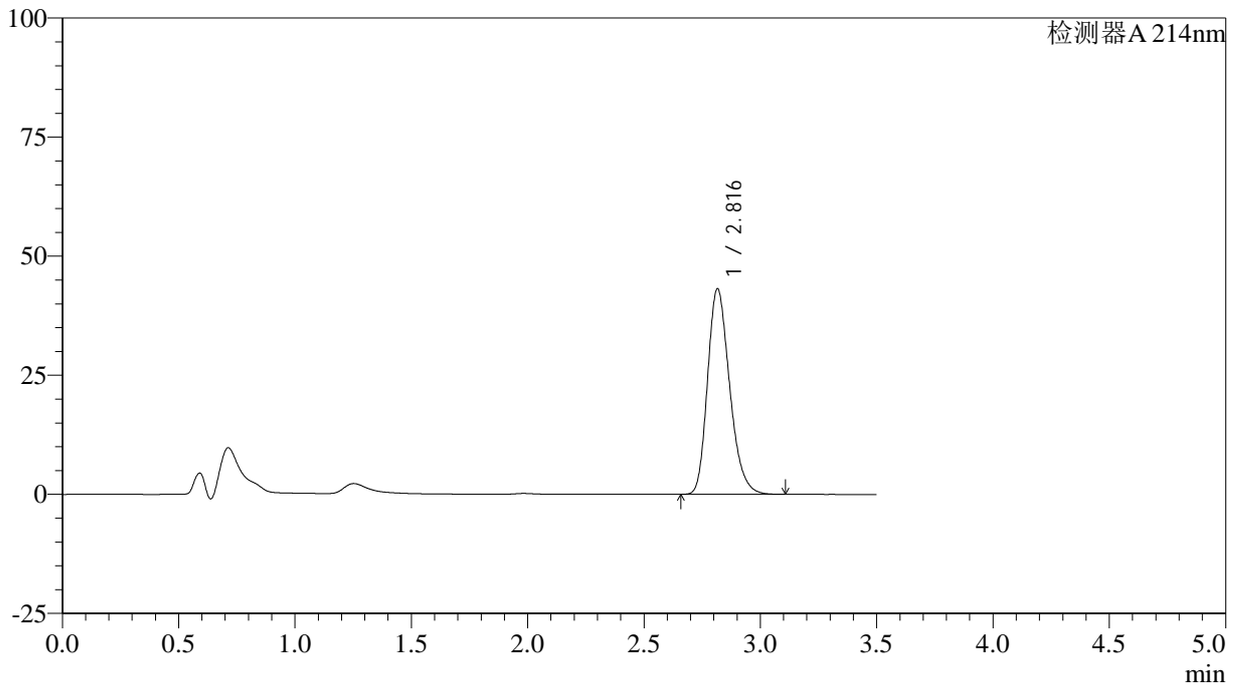
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	279221	100.000	42230	4280	1.244	--
总计		279221	100.000	42230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-676-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:45:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	284813	100.000	43101	4278	1.245	--
总计		284813	100.000	43101			



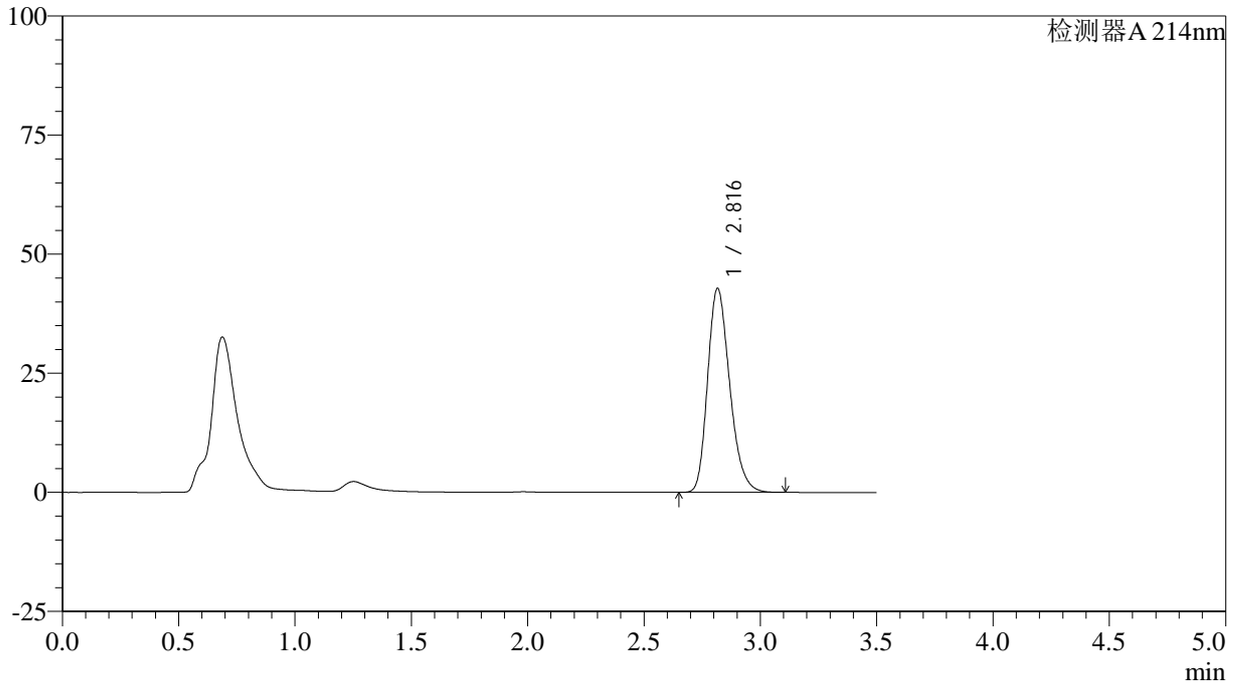
# SMF-386

## <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 - 0-81/26-677-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:49:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:31:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

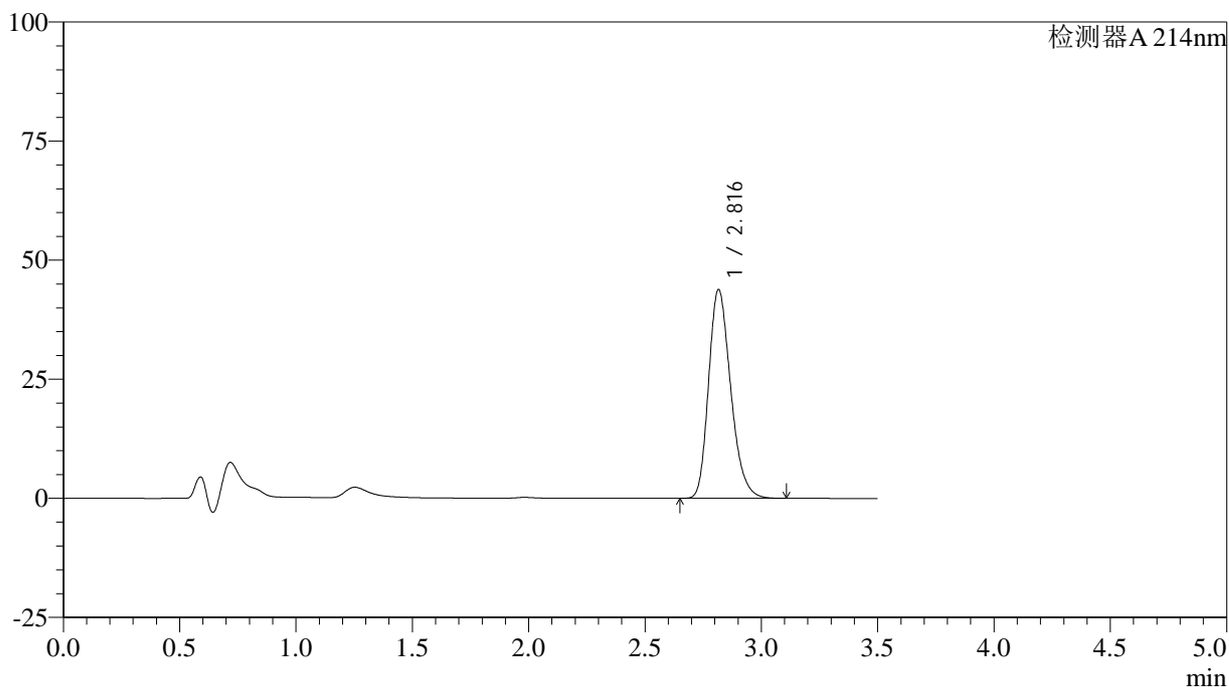
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	282688	100.000	42759	4279	1.244	--
总计		282688	100.000	42759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-678-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:53:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

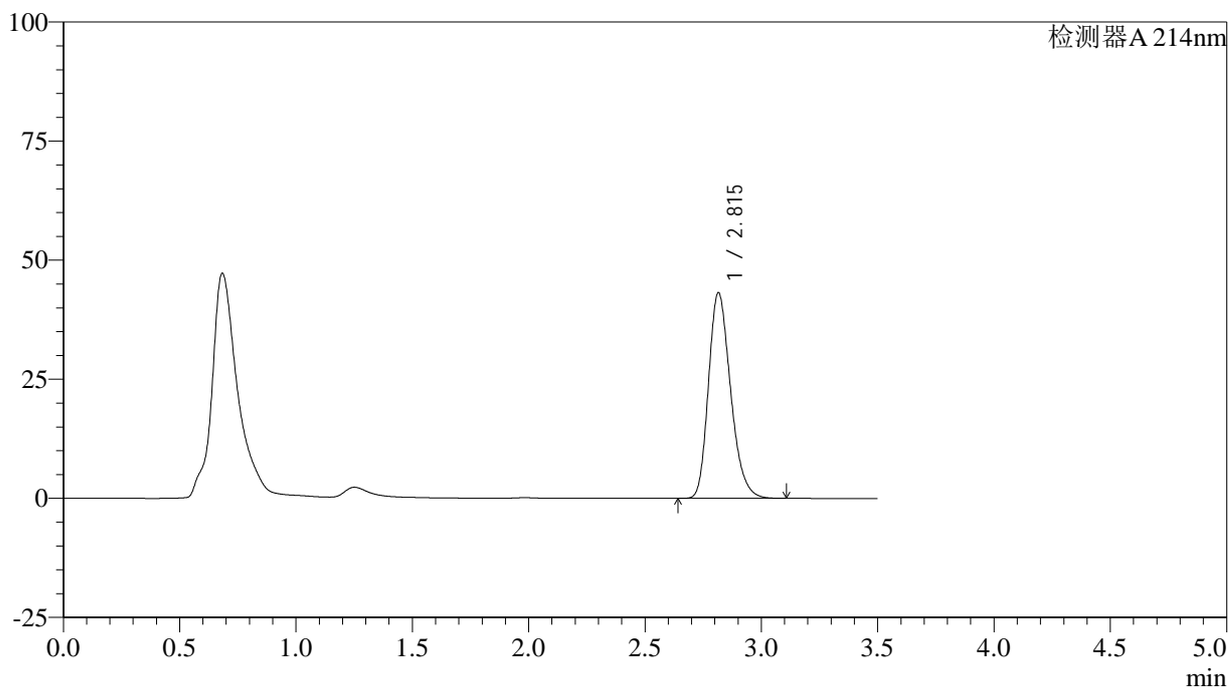
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	289255	100.000	43780	4281	1.245	--
总计		289255	100.000	43780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-679-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:57:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:31:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	285045	100.000	43149	4276	1.245	--
总计		285045	100.000	43149			



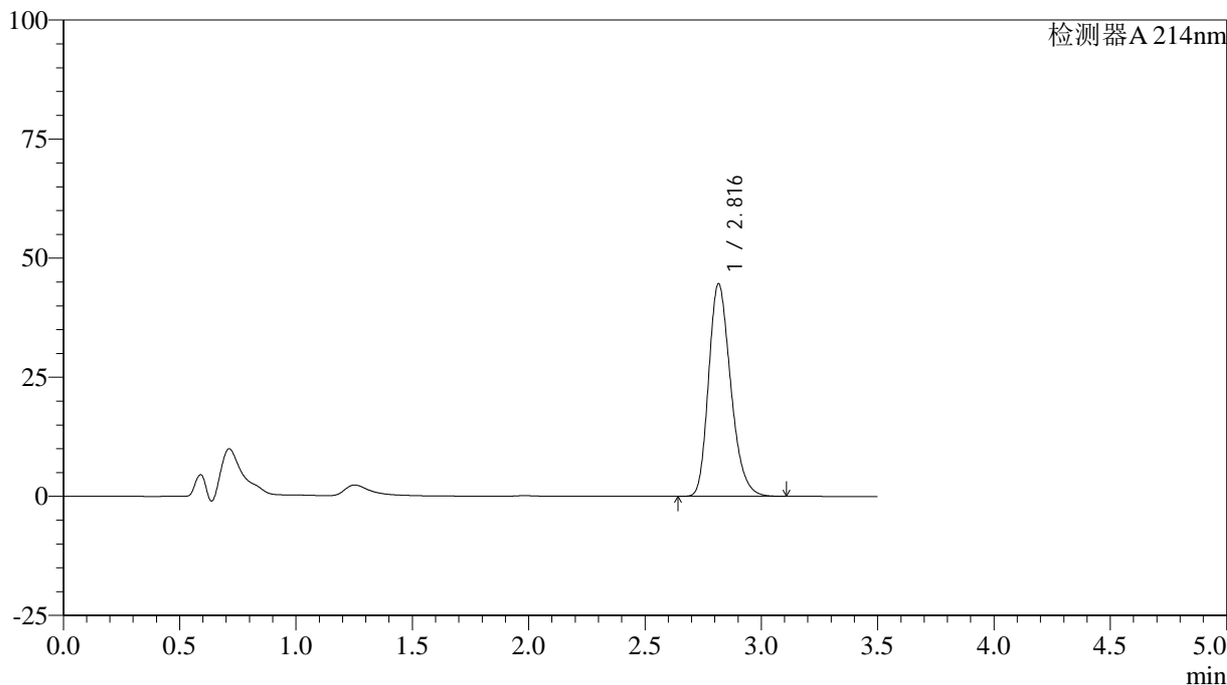
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-680-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:01:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:31:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

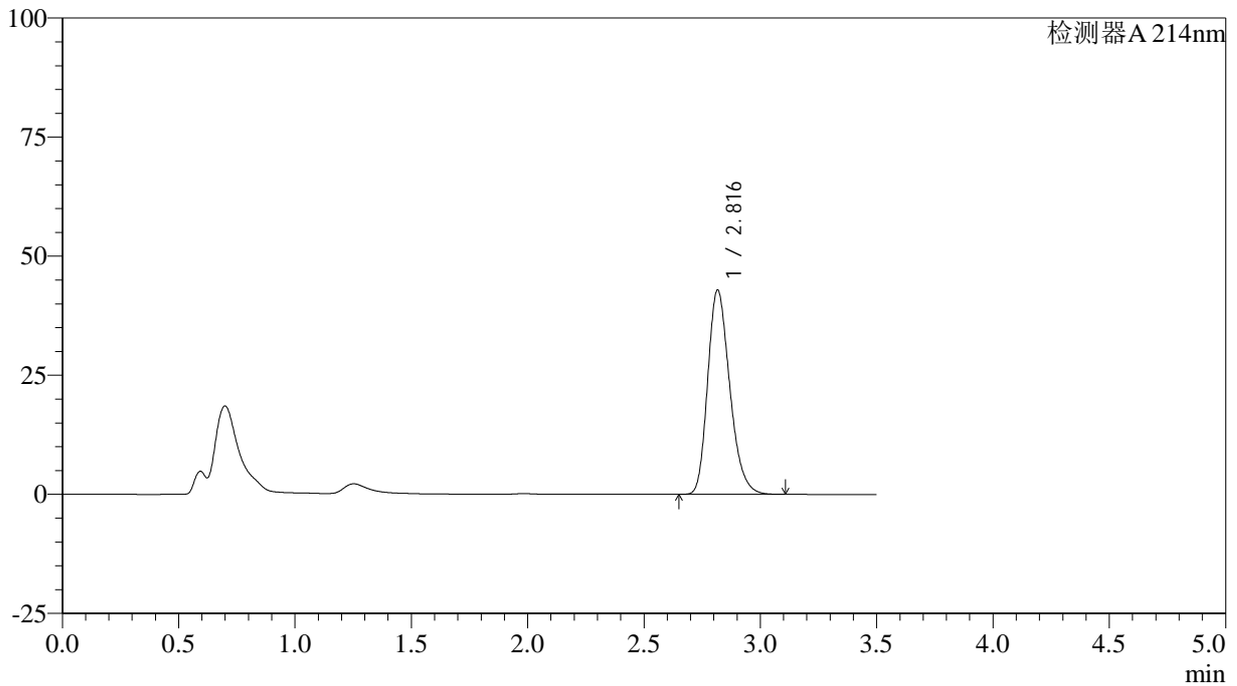
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	294742	100.000	44556	4273	1.246	--
总计		294742	100.000	44556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-681-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:05:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

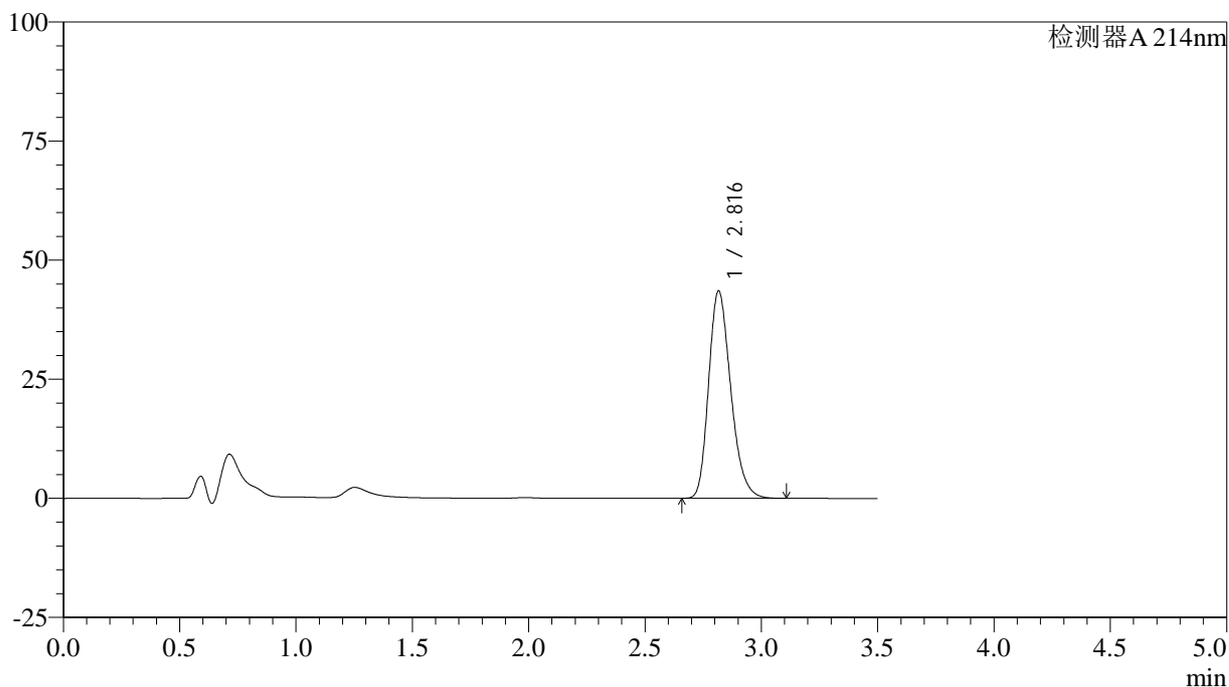
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	283217	100.000	42826	4280	1.245	--
总计		283217	100.000	42826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-682-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:08:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

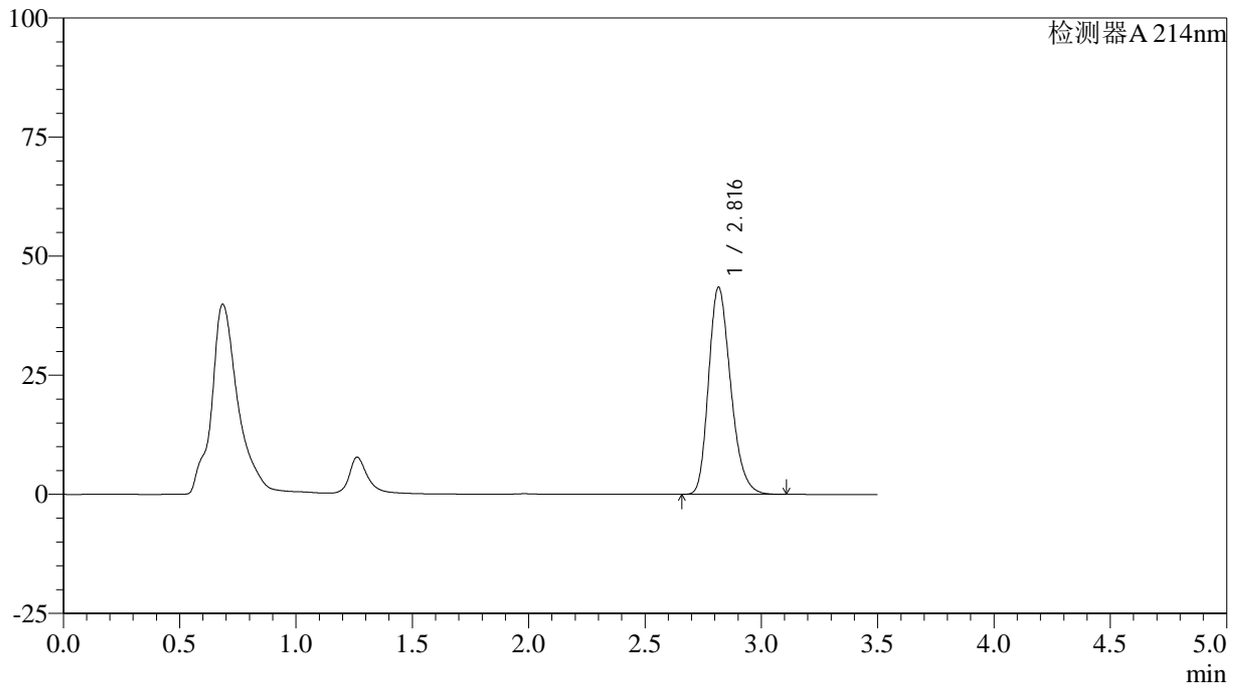
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	287496	100.000	43464	4275	1.246	--
总计		287496	100.000	43464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-683-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:12:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

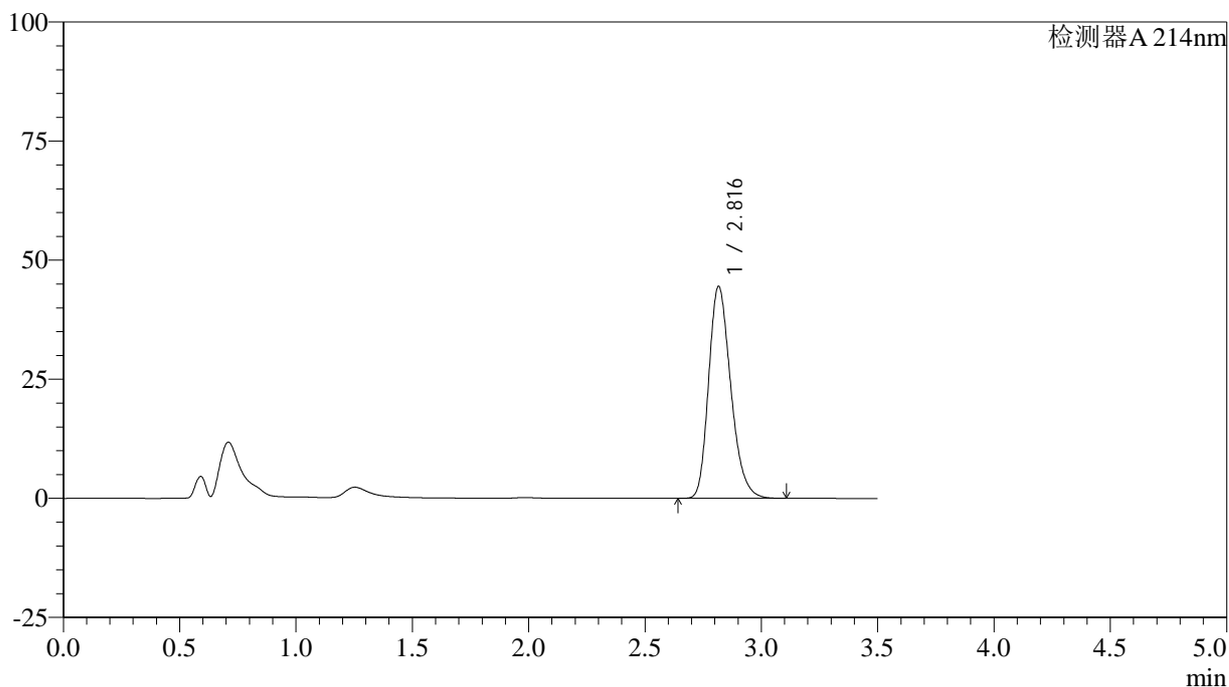
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	287032	100.000	43407	4275	1.245	--
总计		287032	100.000	43407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-684-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:16:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

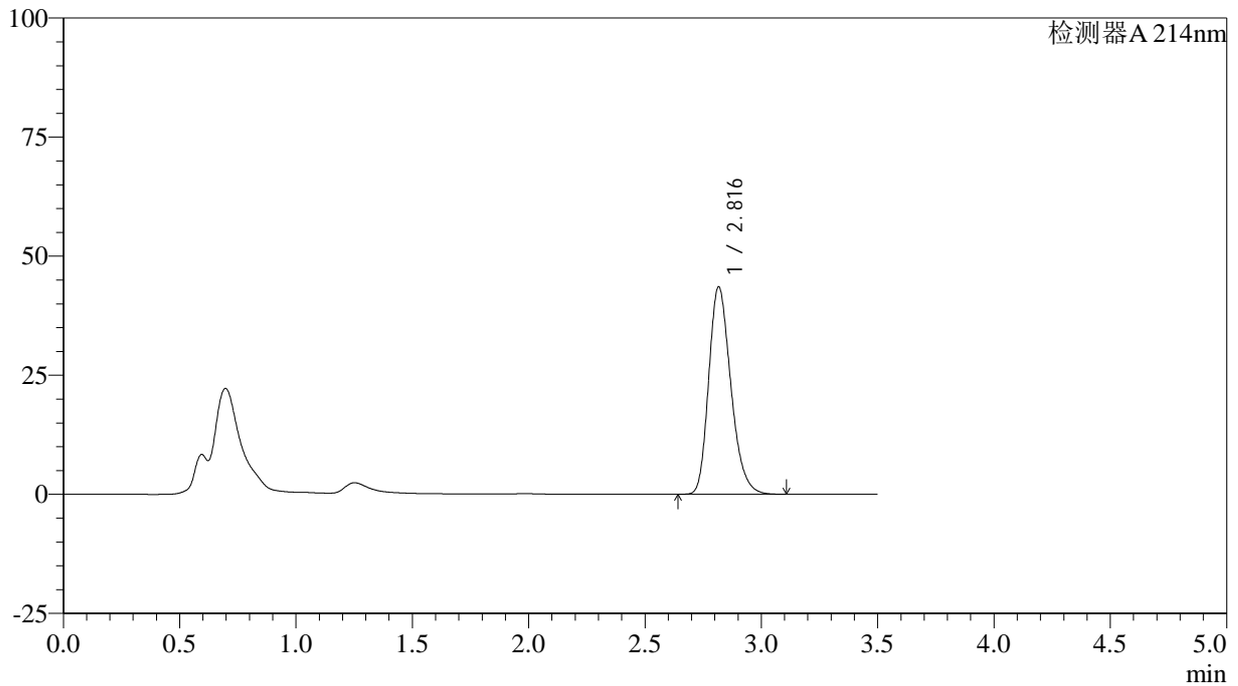
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	294016	100.000	44420	4270	1.247	--
总计		294016	100.000	44420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-685-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

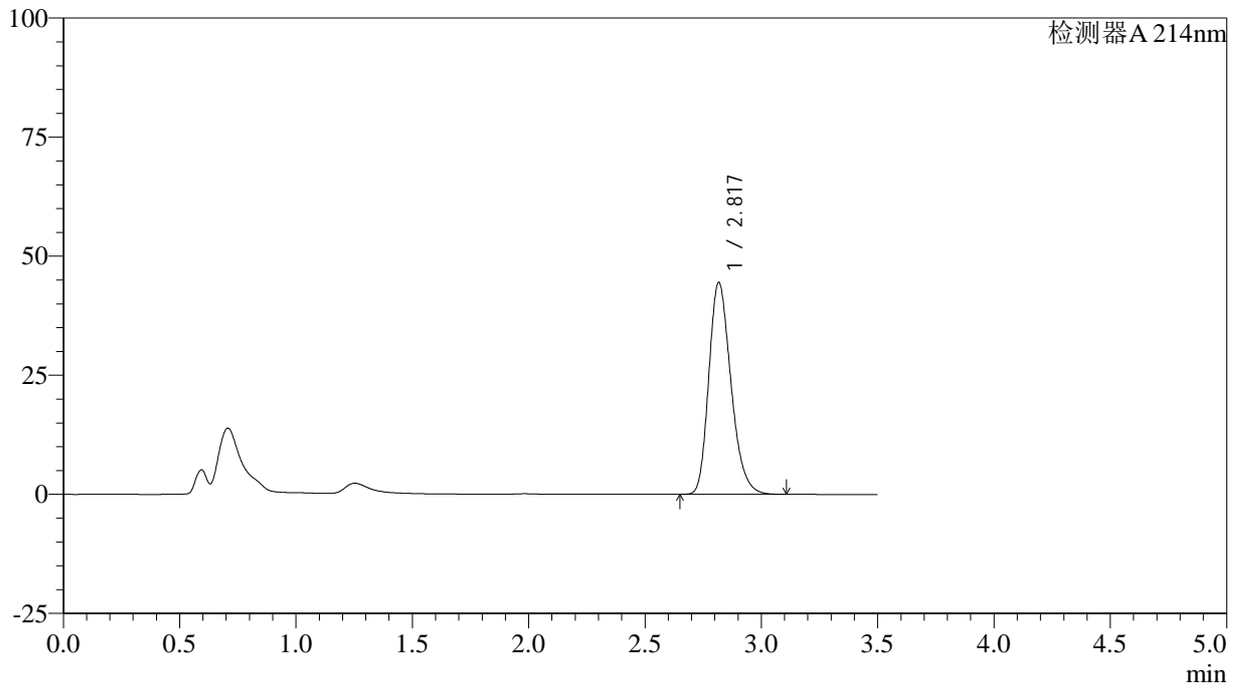
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	287662	100.000	43445	4272	1.246	--
总计		287662	100.000	43445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-686-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:24:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

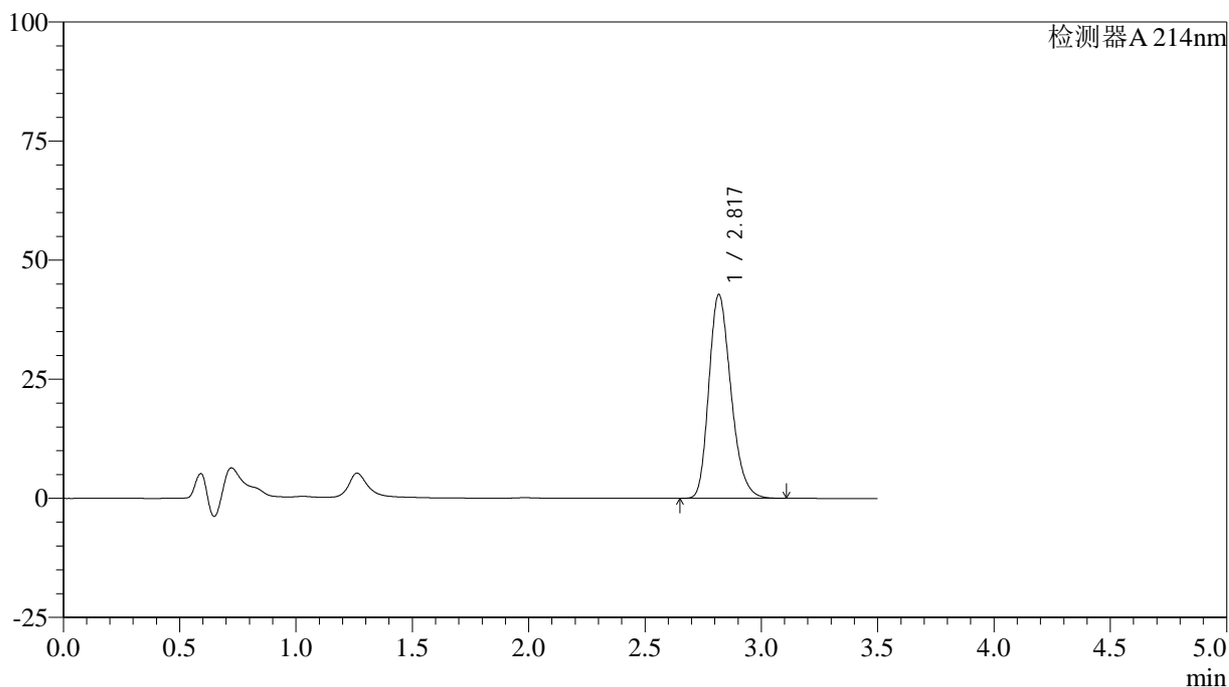
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	293958	100.000	44347	4273	1.247	--
总计		293958	100.000	44347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-687-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:28:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

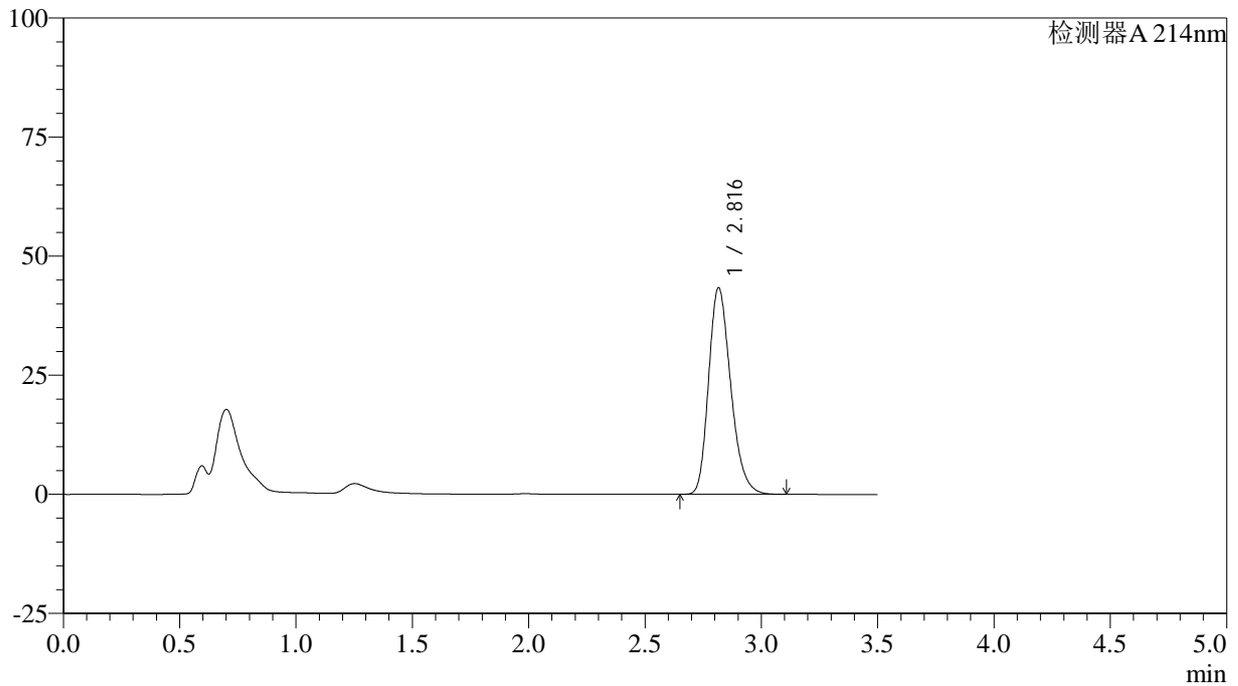
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	282668	100.000	42639	4275	1.244	--
总计		282668	100.000	42639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-688-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:32:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	286325	100.000	43311	4278	1.246	--
总计		286325	100.000	43311			



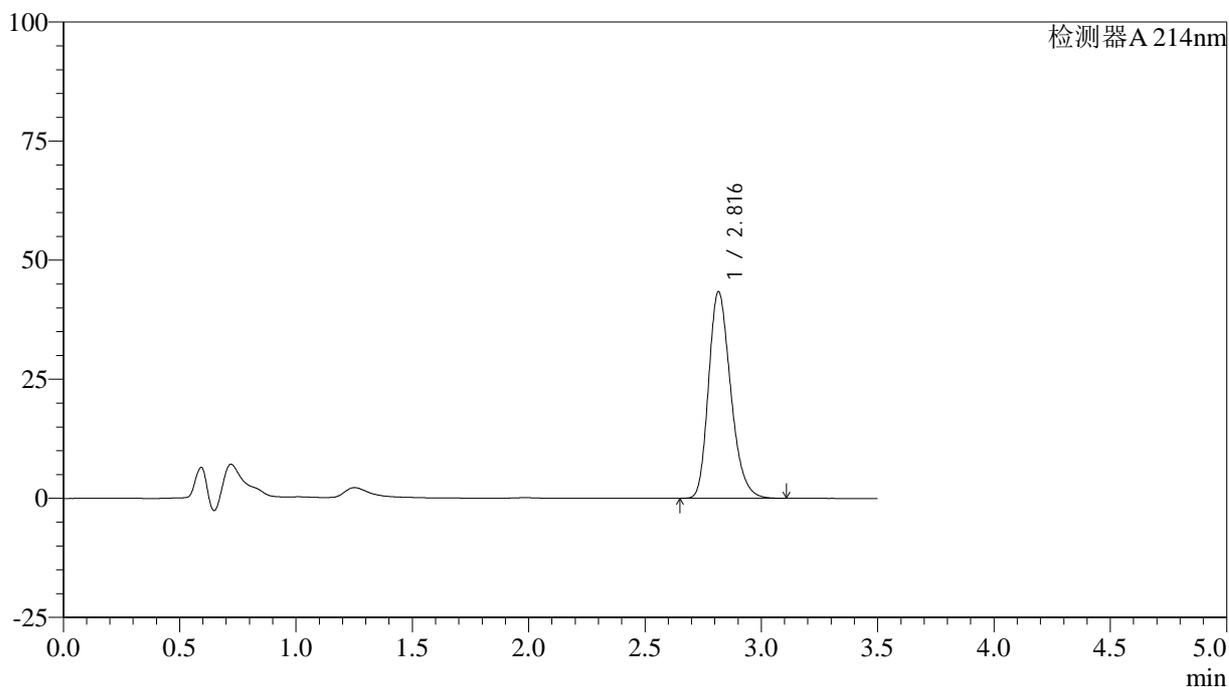
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-689-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	286518	100.000	43329	4275	1.247	--
总计		286518	100.000	43329			



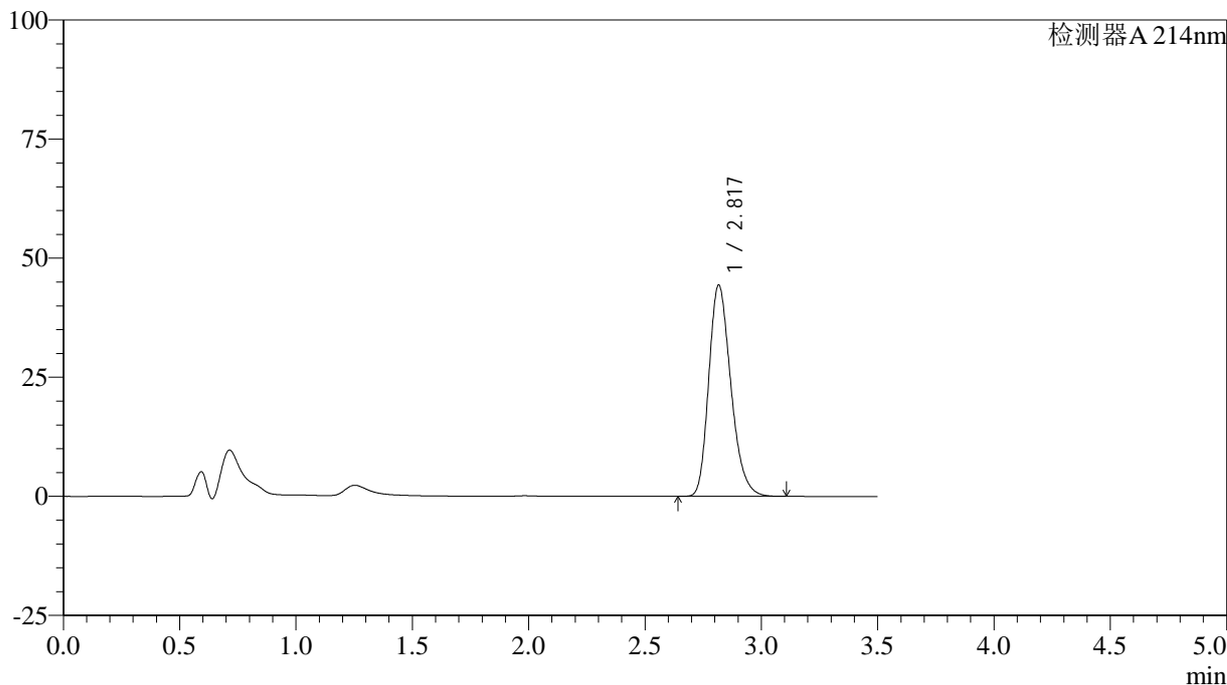
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-690-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	292956	100.000	44253	4278	1.248	--
总计		292956	100.000	44253			



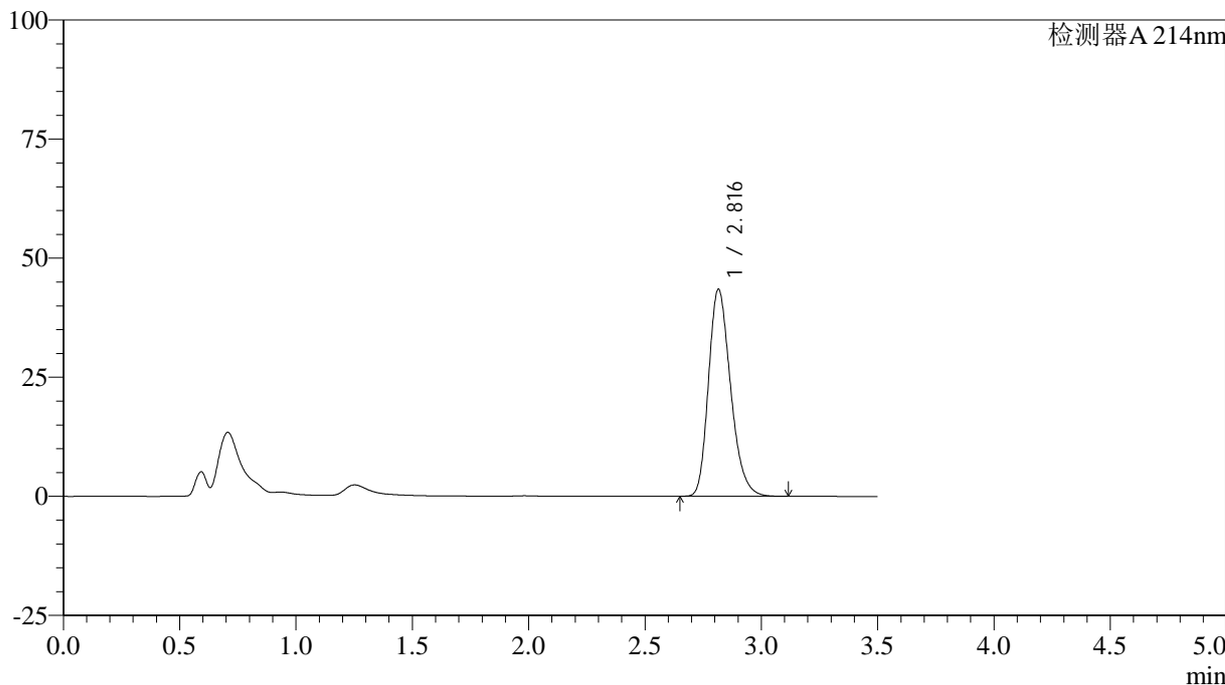
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-691-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:43:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

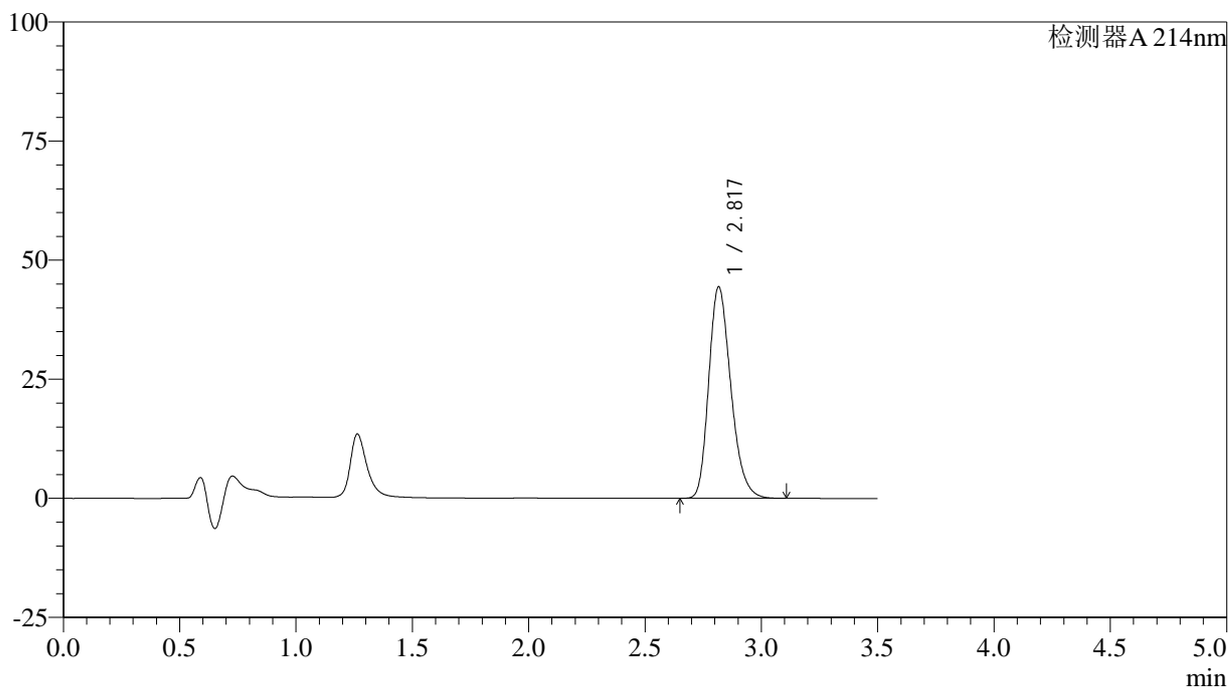
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	286989	100.000	43428	4276	1.246	--
总计		286989	100.000	43428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-692-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:47:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

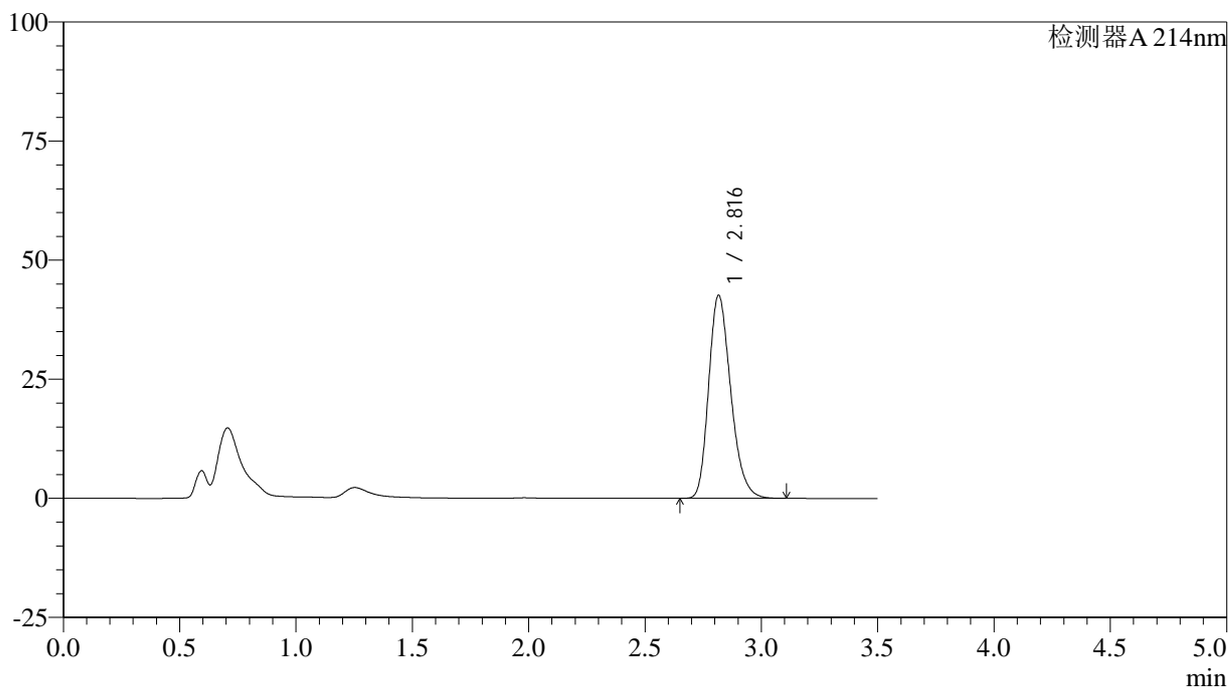
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	293124	100.000	44283	4277	1.248	--
总计		293124	100.000	44283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-693-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:51:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

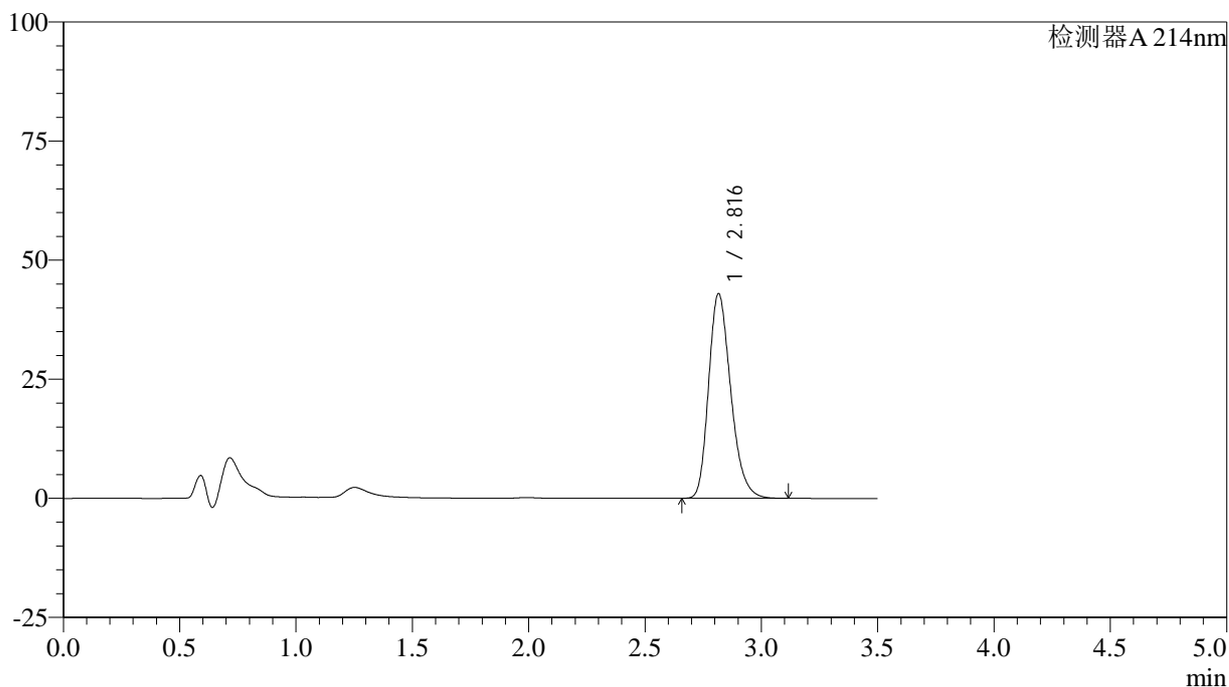
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	281472	100.000	42563	4282	1.246	--
总计		281472	100.000	42563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-694-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:55:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

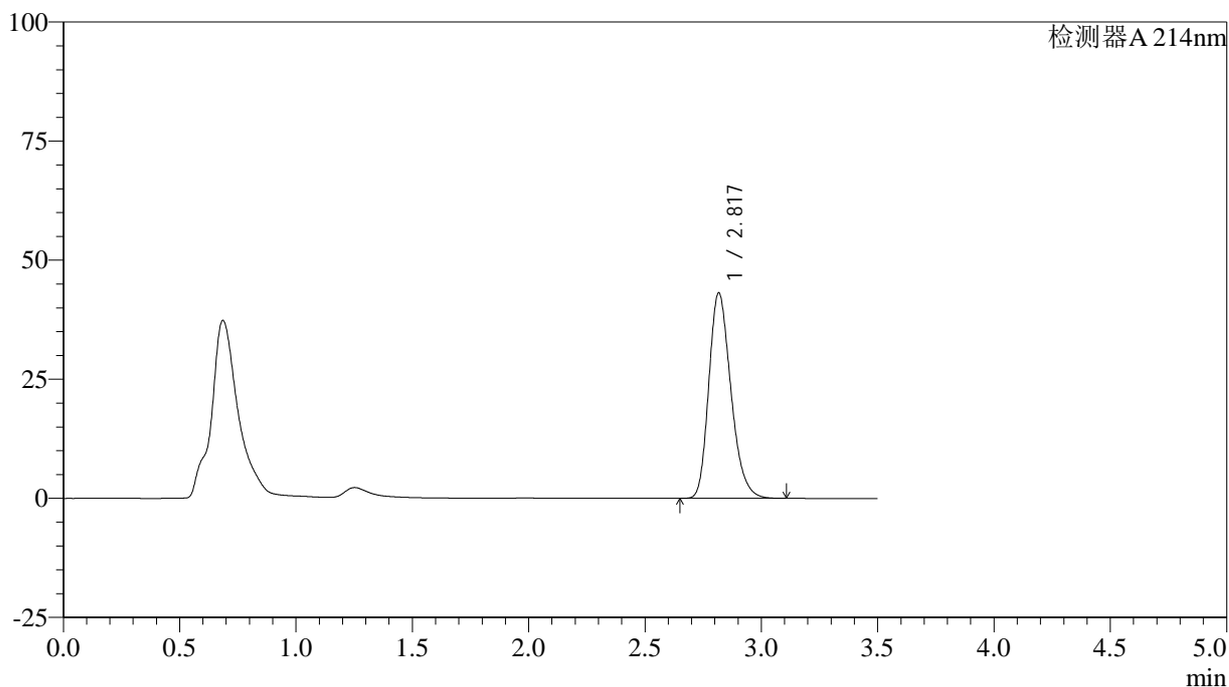
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	284066	100.000	42916	4282	1.251	--
总计		284066	100.000	42916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-695-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

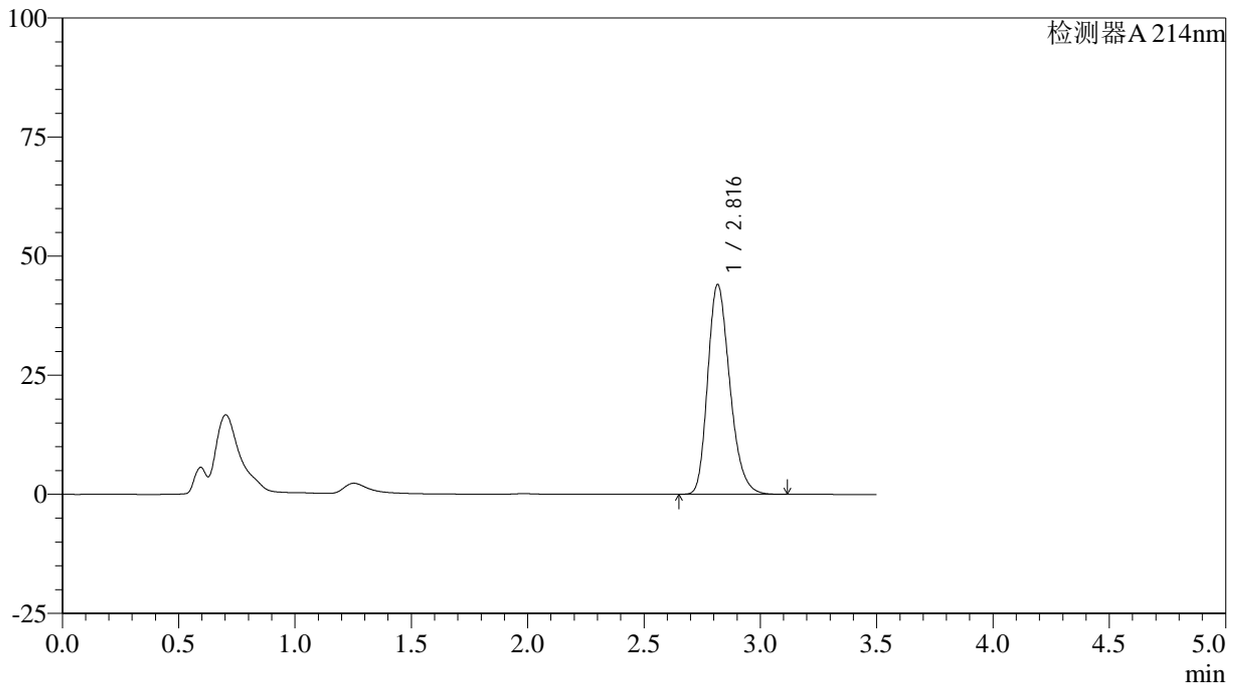
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	284676	100.000	43008	4284	1.246	--
总计		284676	100.000	43008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-696-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:03:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:31:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

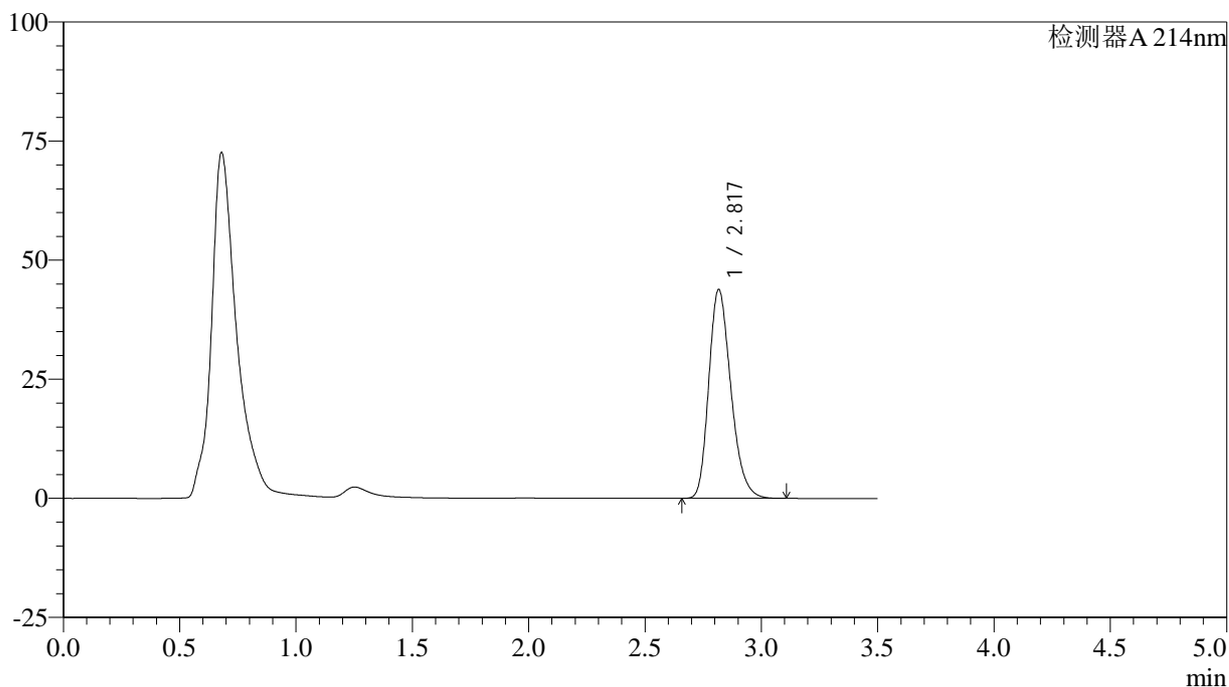
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	290733	100.000	43947	4280	1.247	--
总计		290733	100.000	43947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-697-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:07:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:32:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

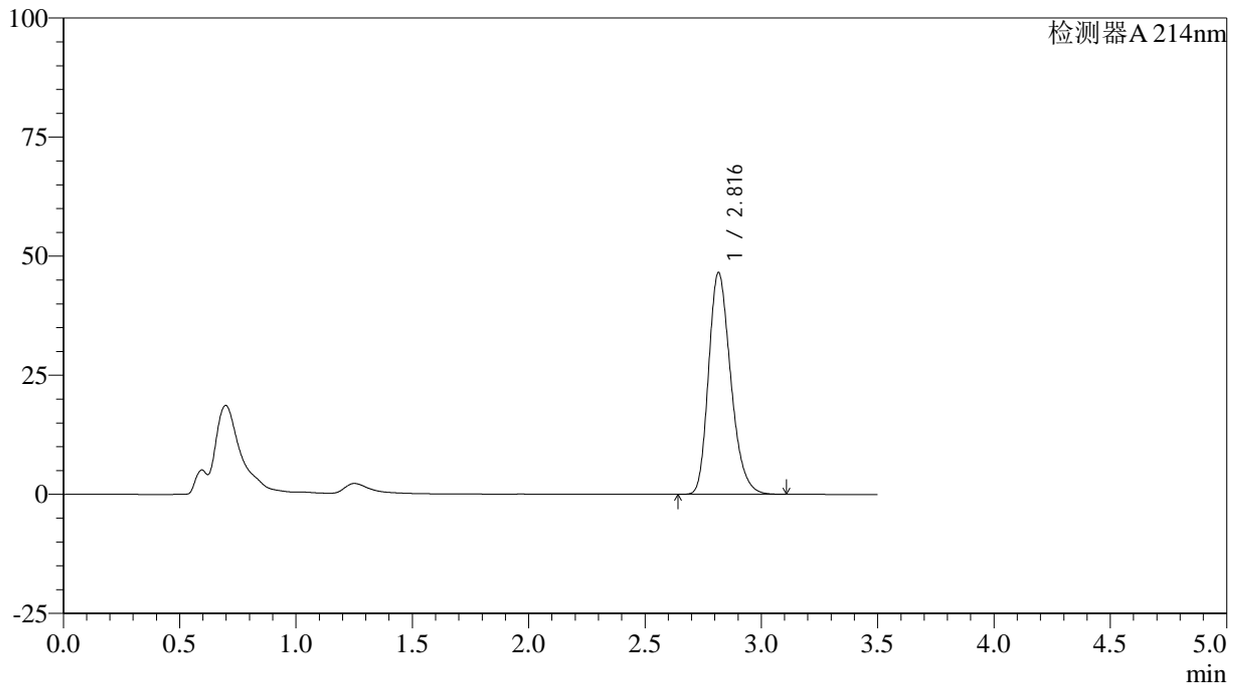
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	289537	100.000	43744	4284	1.247	--
总计		289537	100.000	43744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-698-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:11:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:32:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

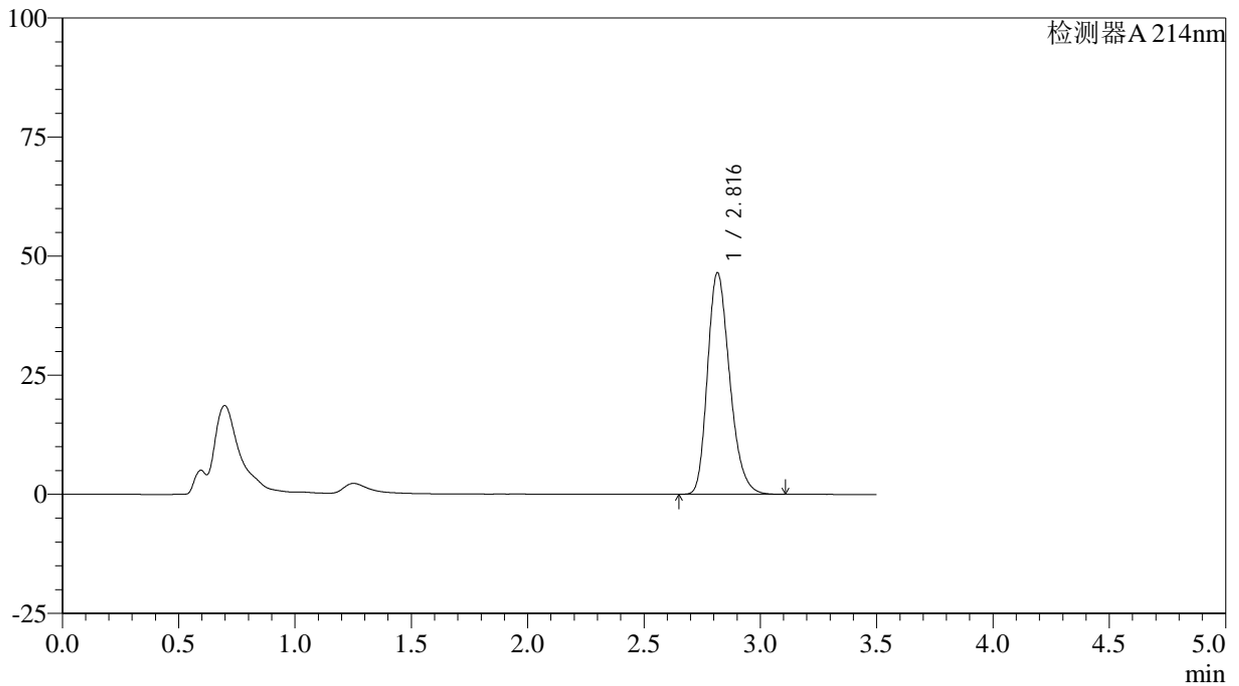
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	308041	100.000	46493	4258	1.250	--
总计		308041	100.000	46493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-81/26-699-2 - zzp-24081501p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:15:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:32:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	308189	100.000	46482	4247	1.251	--
总计		308189	100.000	46482			