



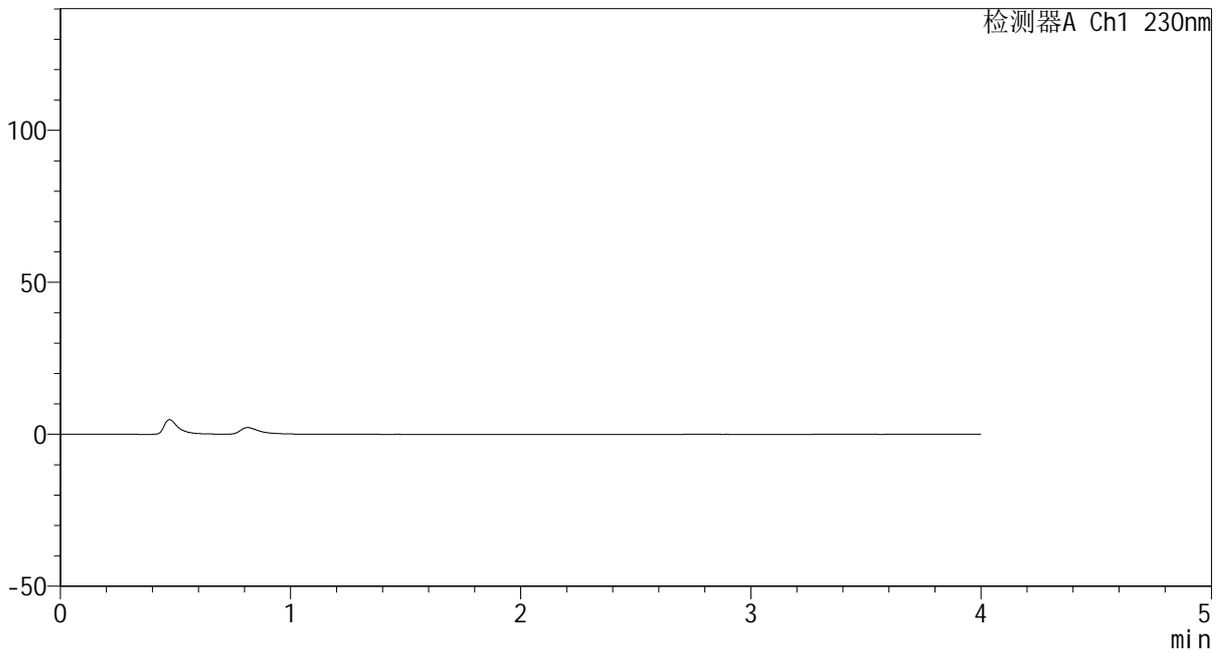
# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-722-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 10:57:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



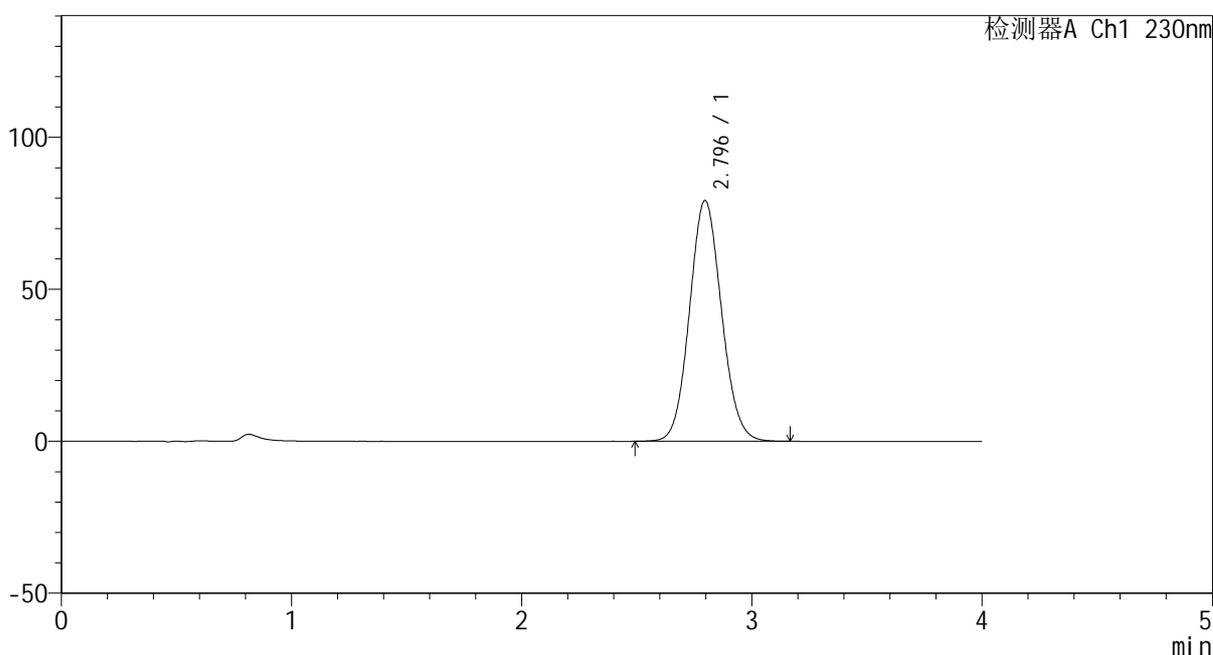
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-723-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:02:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

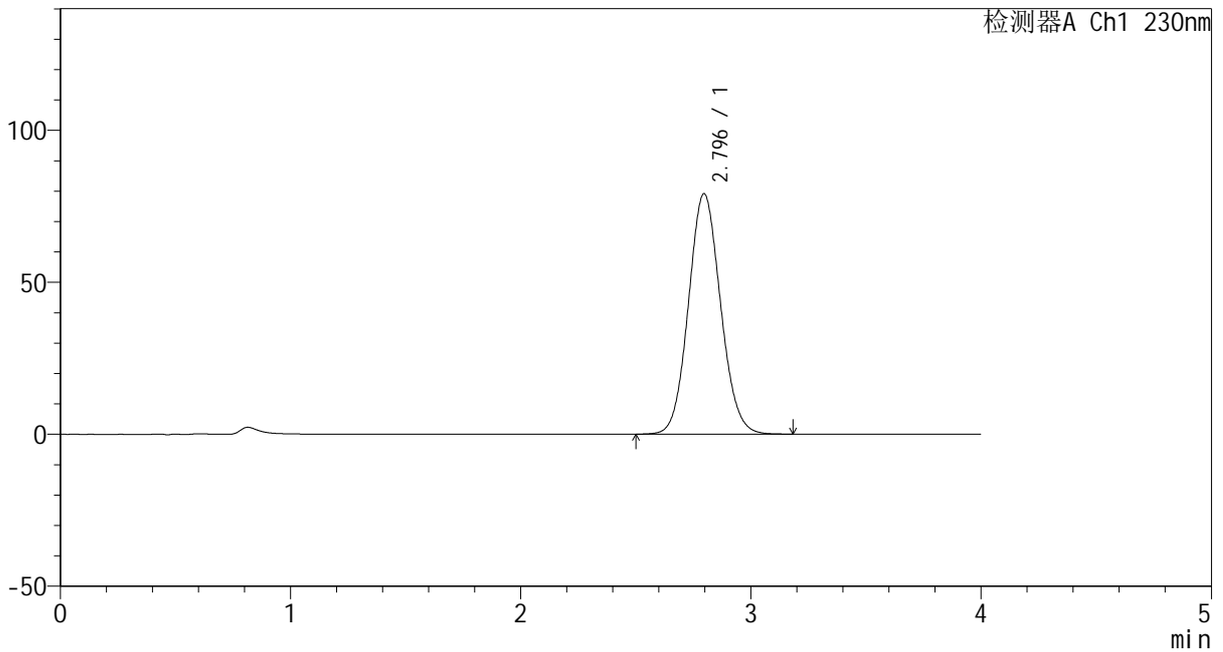
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	765848	100.000	79243	1942	1.085	--
总计		765848	100.000	79243			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-724-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:06:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

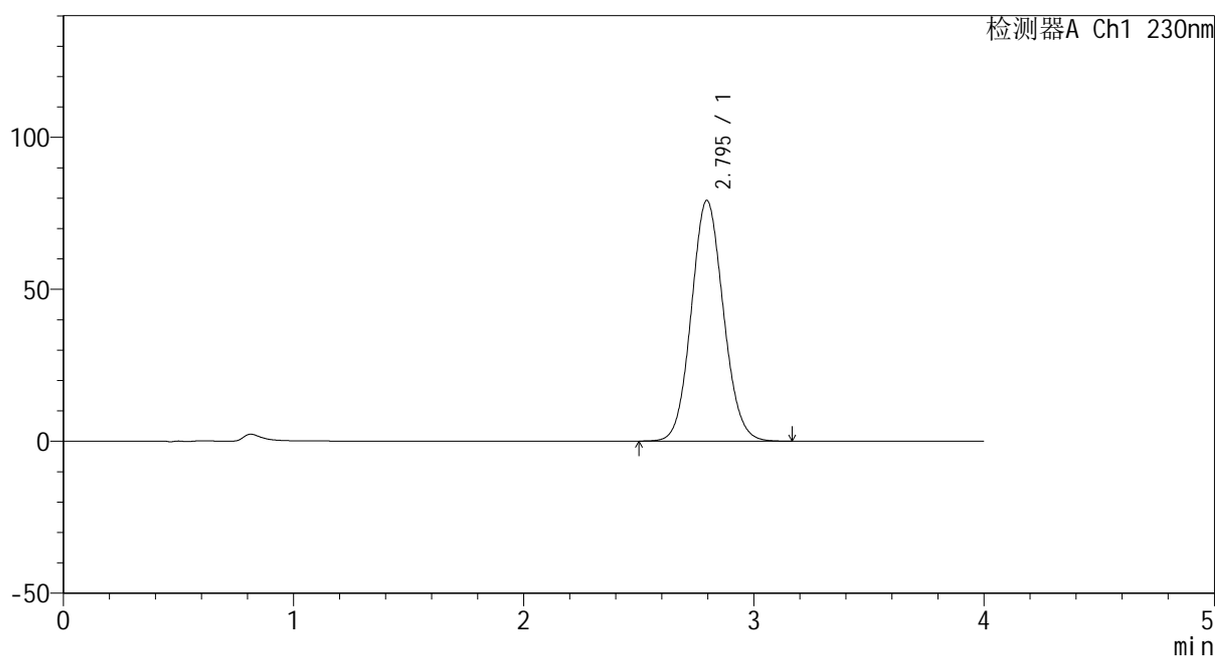
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	766218	100.000	79141	1937	1.086	--
总计		766218	100.000	79141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-725-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 11:11:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

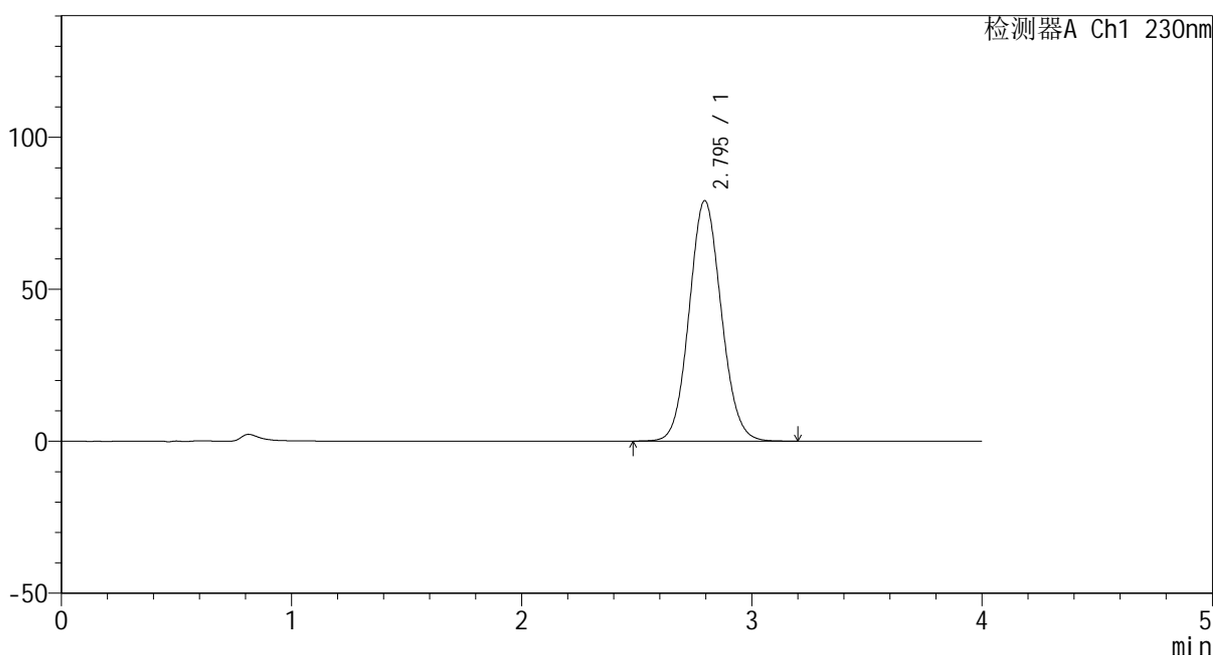
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	765648	100.000	79211	1942	1.084	--
总计		765648	100.000	79211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-726-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:15:34    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

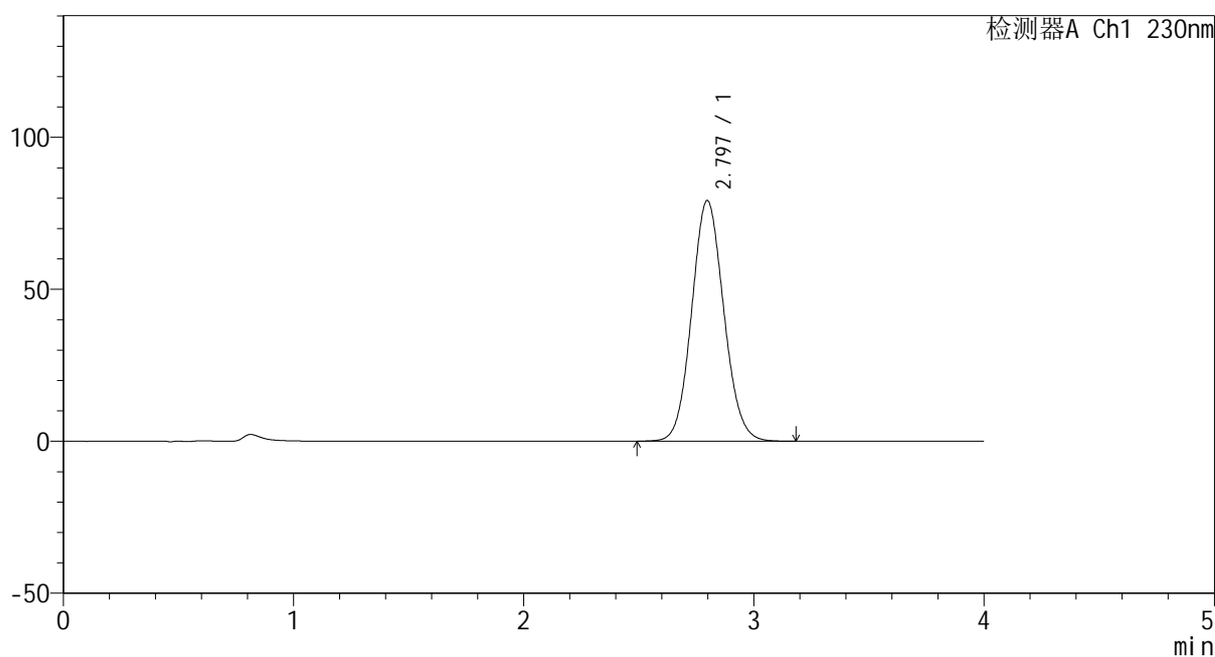
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	766280	100.000	79134	1935	1.085	--
总计		766280	100.000	79134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-727-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 11:19:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	767496	100.000	79211	1933	1.085	--
总计		767496	100.000	79211			



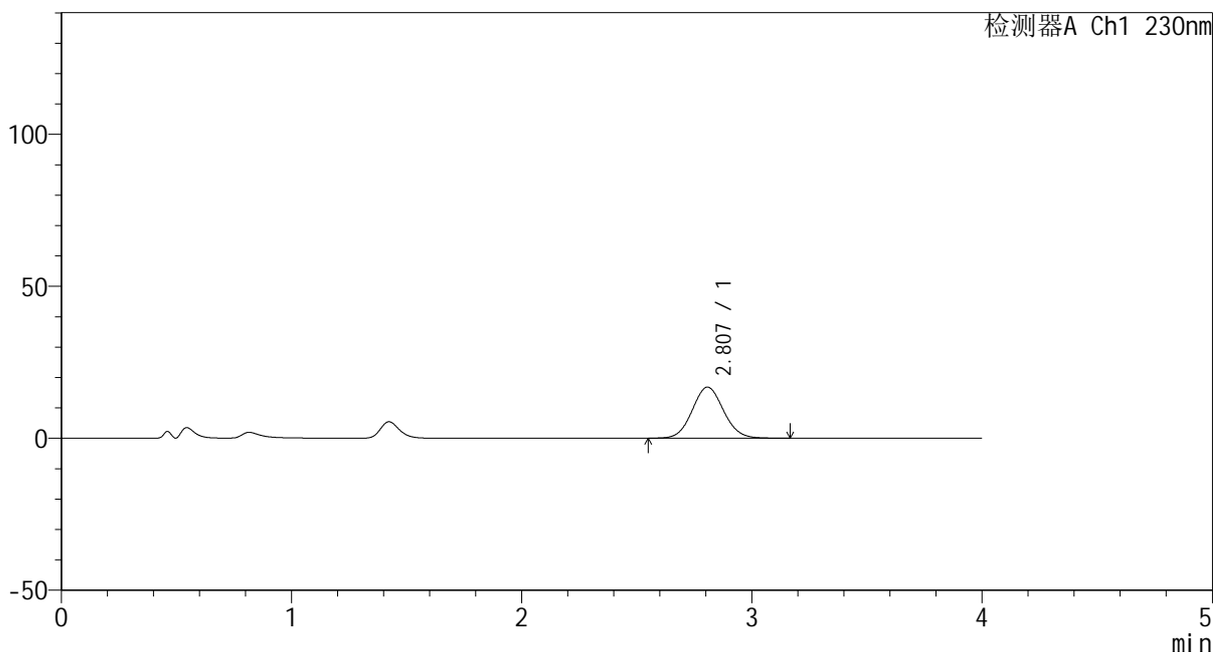
# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-728-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:24:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

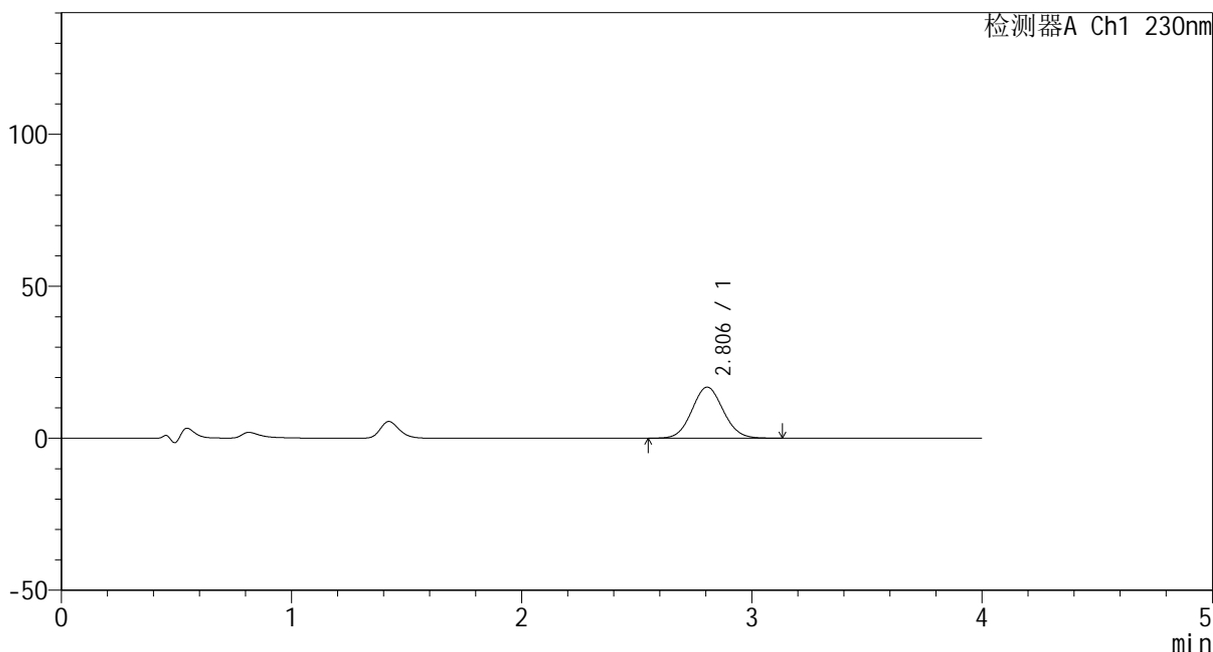
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	159023	100.000	16806	2044	1.071	--
总计		159023	100.000	16806			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-729-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:28:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

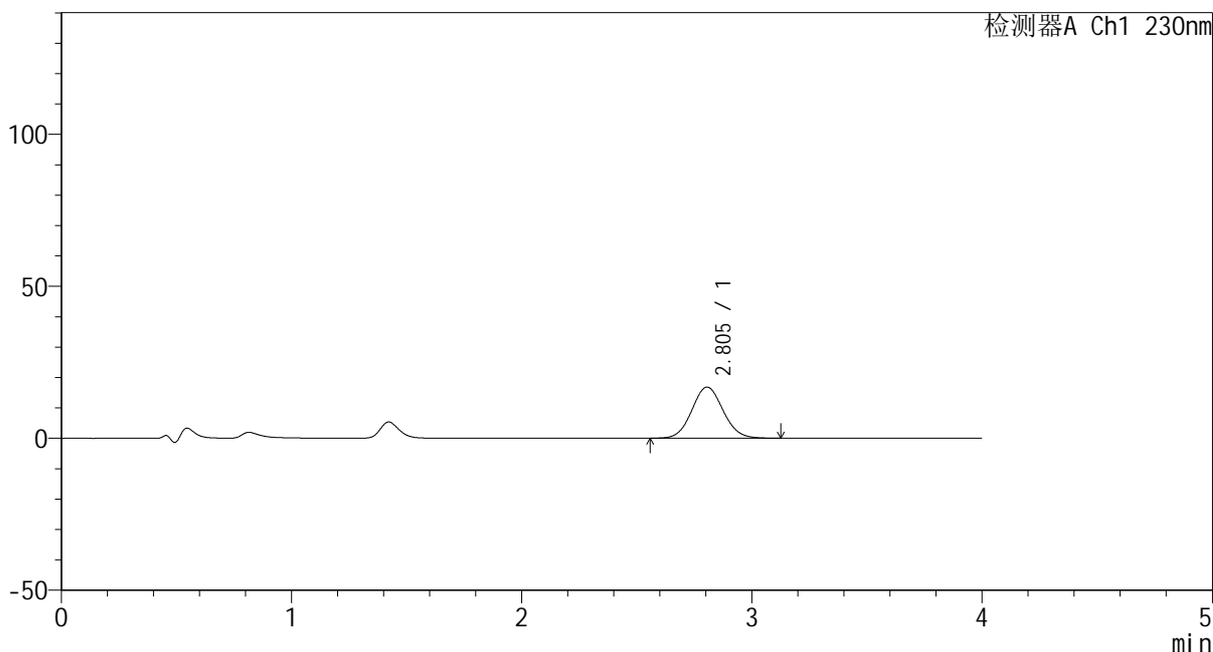
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	159412	100.000	16828	2035	1.072	--
总计		159412	100.000	16828			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-730-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:33:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

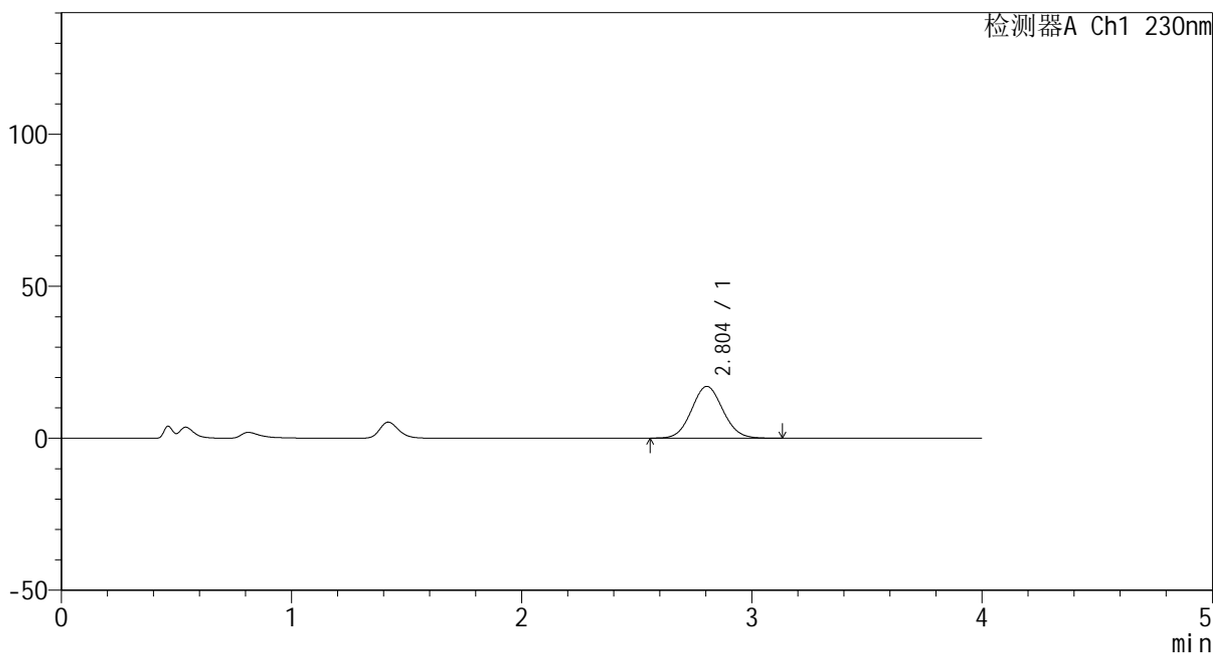
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	158714	100.000	16839	2049	1.072	--
总计		158714	100.000	16839			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-731-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:37:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

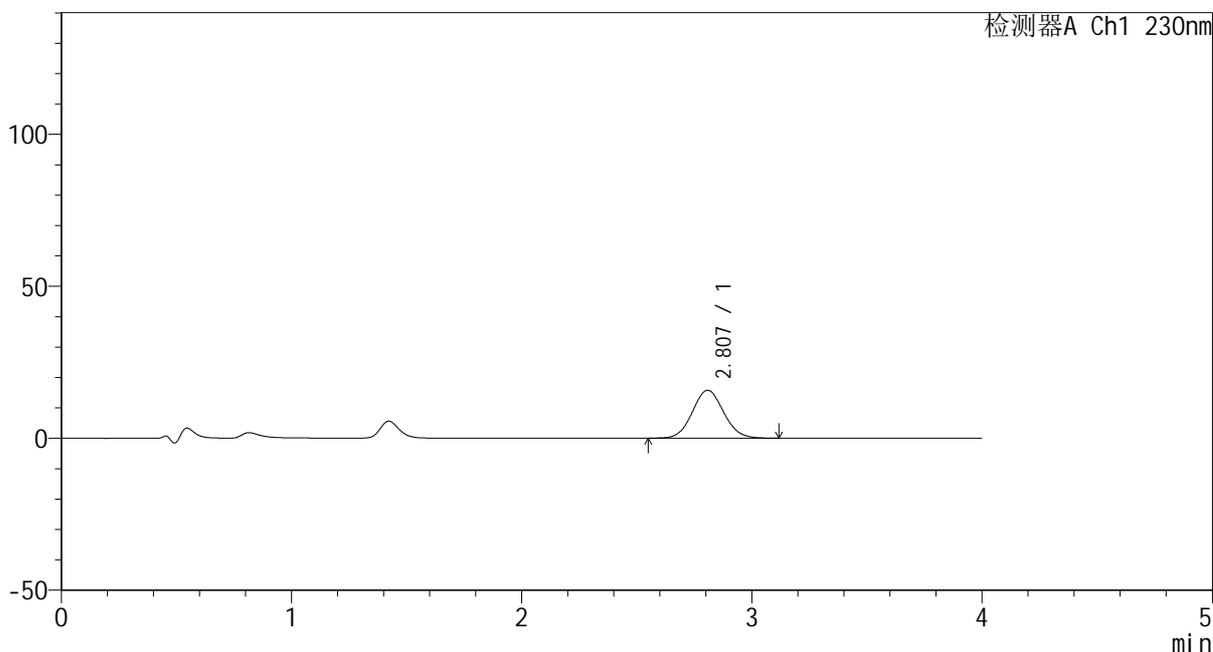
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	161335	100.000	17056	2035	1.072	--
总计		161335	100.000	17056			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-732-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:41:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	148986	100.000	15786	2042	1.071	--
总计		148986	100.000	15786			



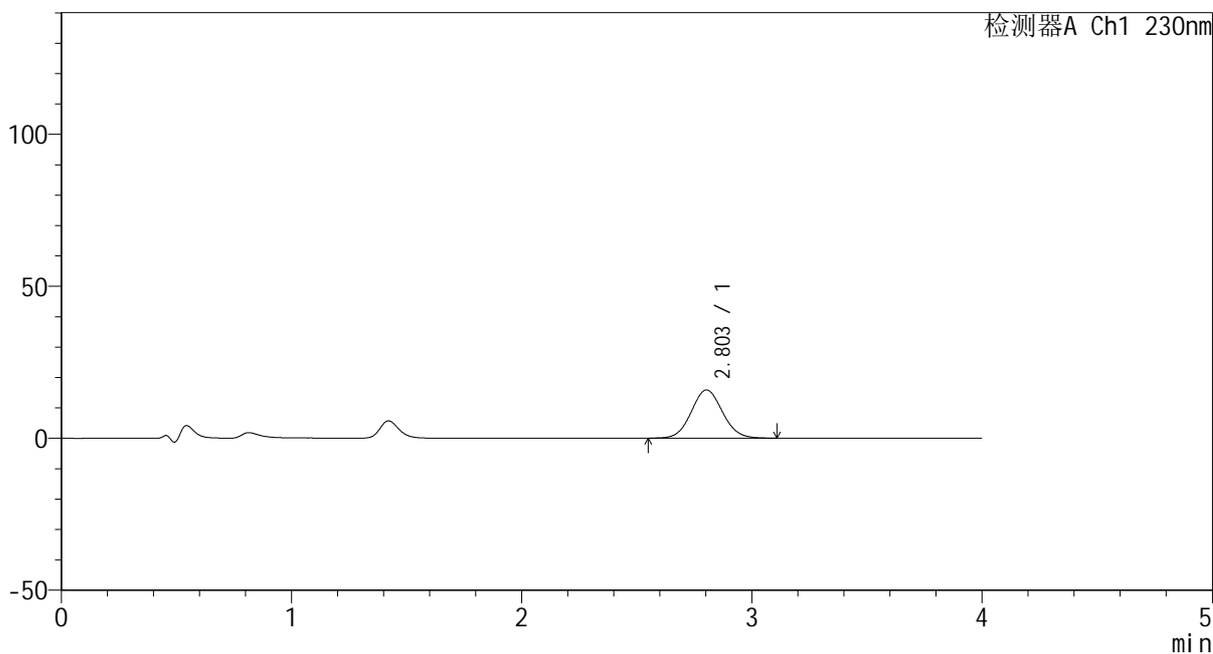
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-733-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:46:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

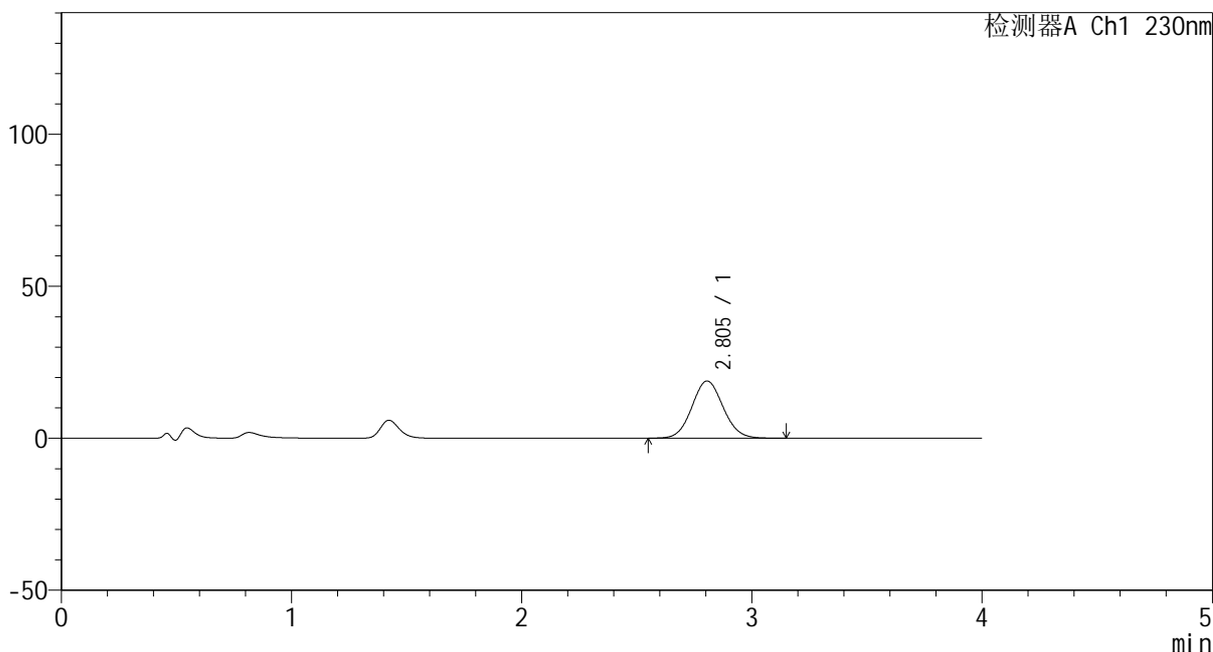
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	149286	100.000	15851	2050	1.069	--
总计		149286	100.000	15851			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-734-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:50:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

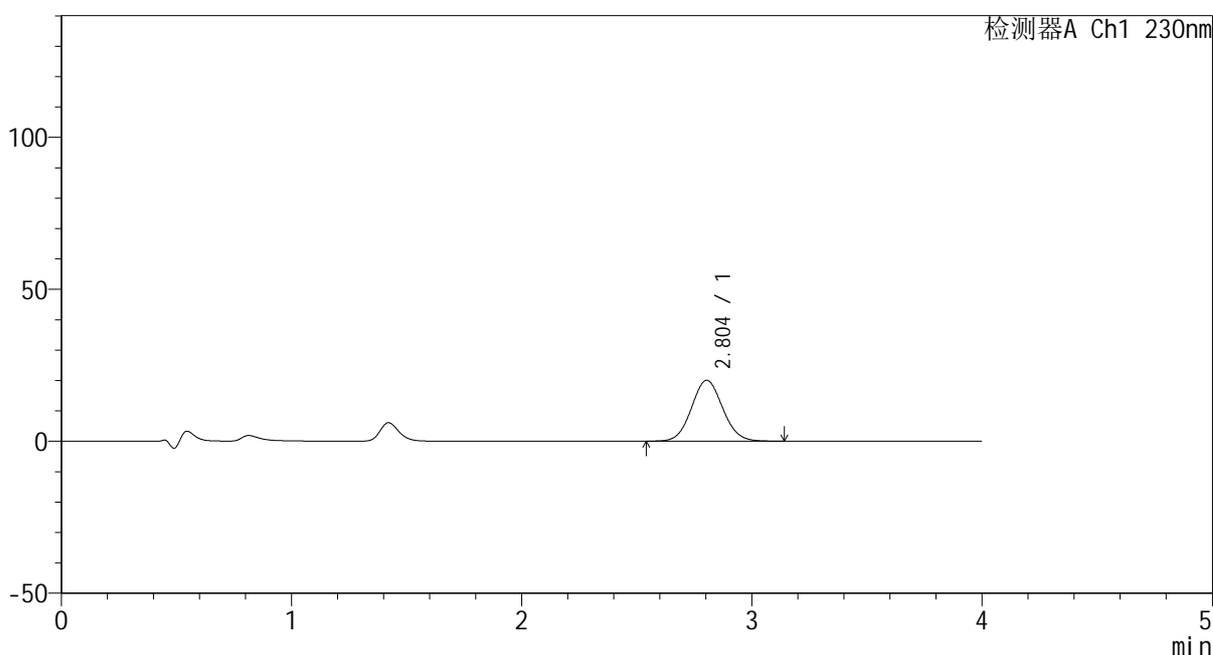
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	178027	100.000	18850	2046	1.072	--
总计		178027	100.000	18850			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-735-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:55:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

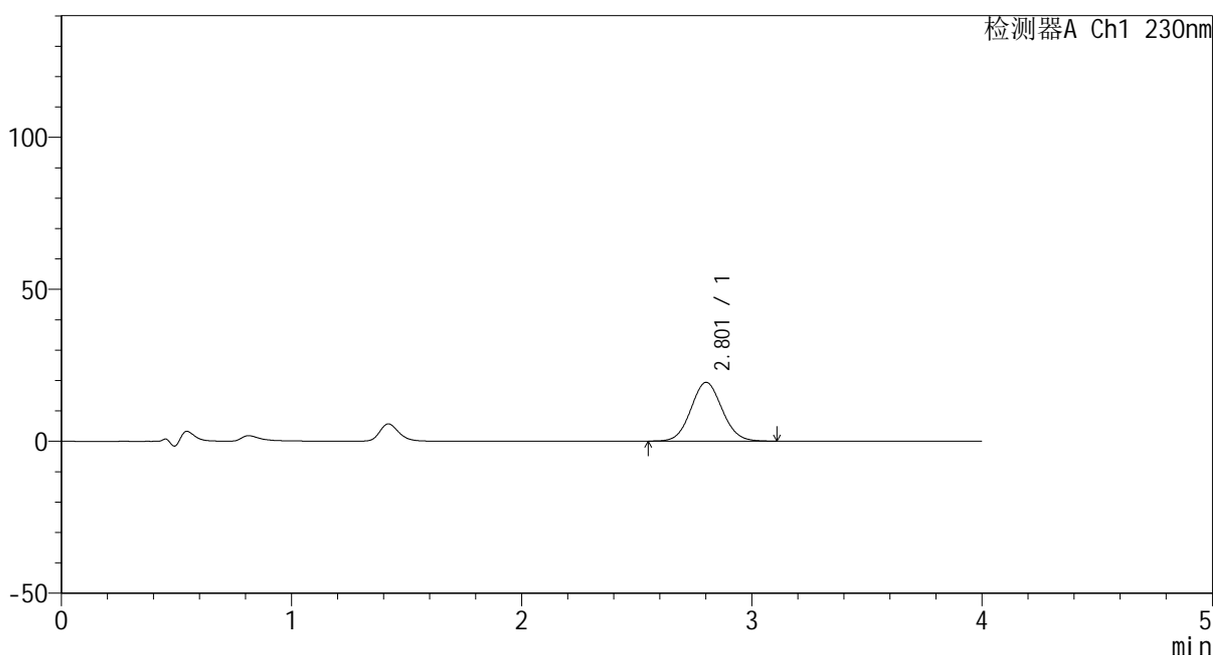
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	189202	100.000	20037	2042	1.070	--
总计		189202	100.000	20037			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-736-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 11:59:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	182112	100.000	19312	2047	1.071	--
总计		182112	100.000	19312			



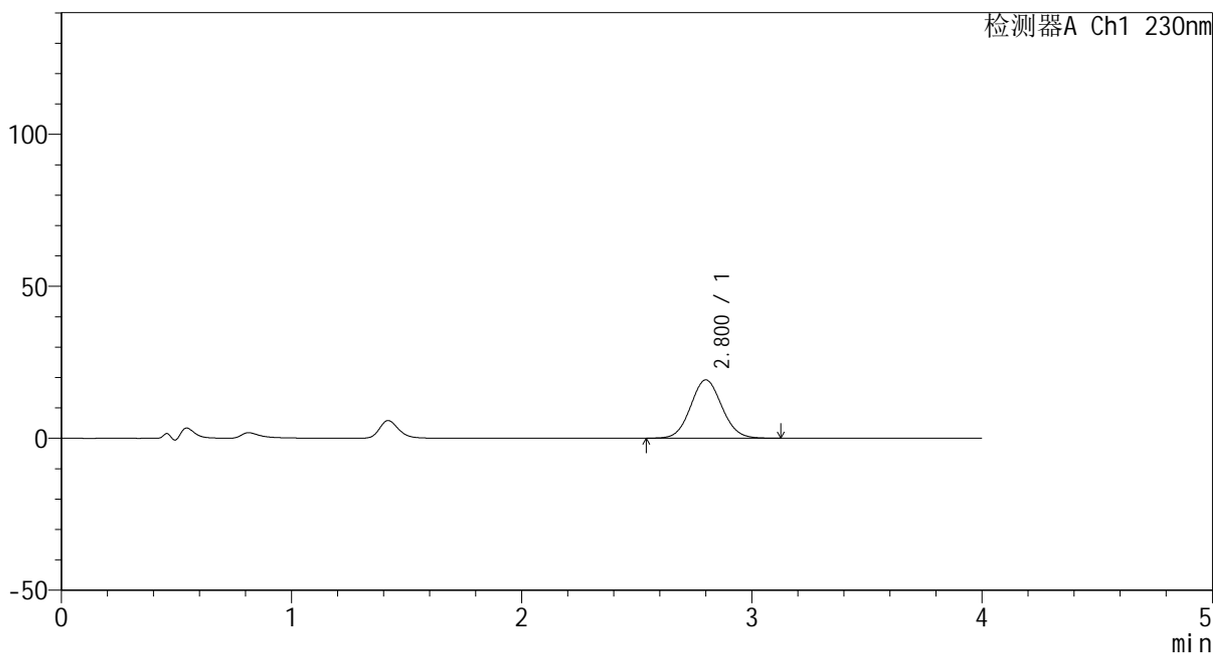
# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-737-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:03:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

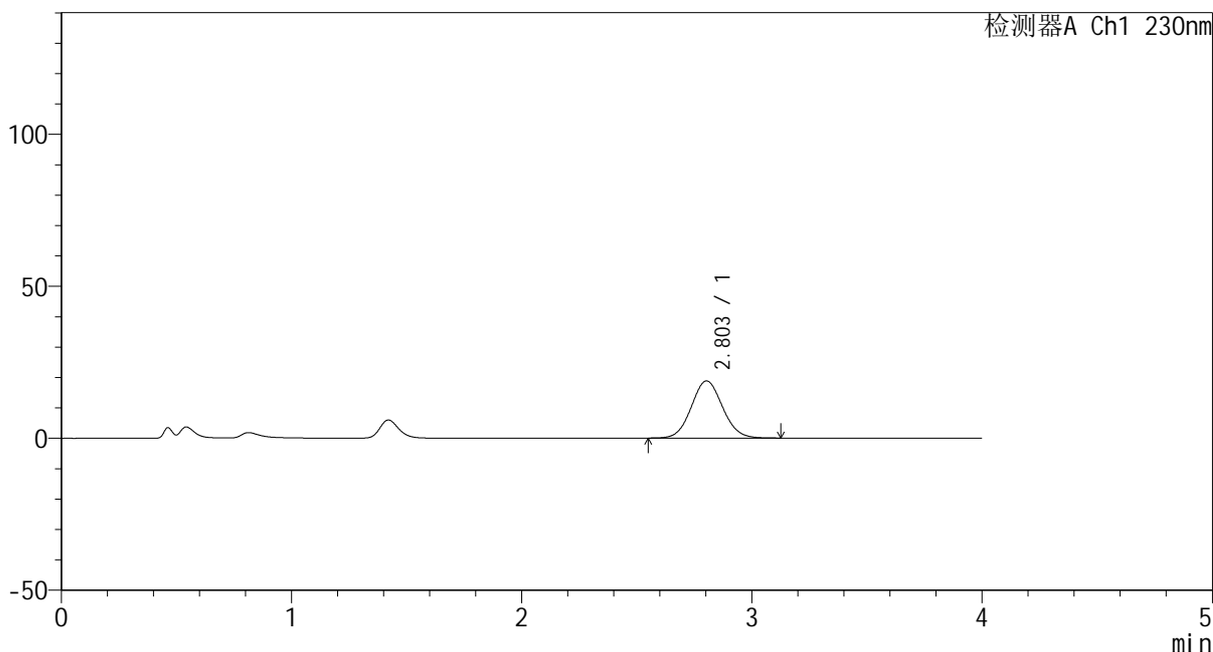
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	181495	100.000	19187	2036	1.070	--
总计		181495	100.000	19187			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-738-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:08:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

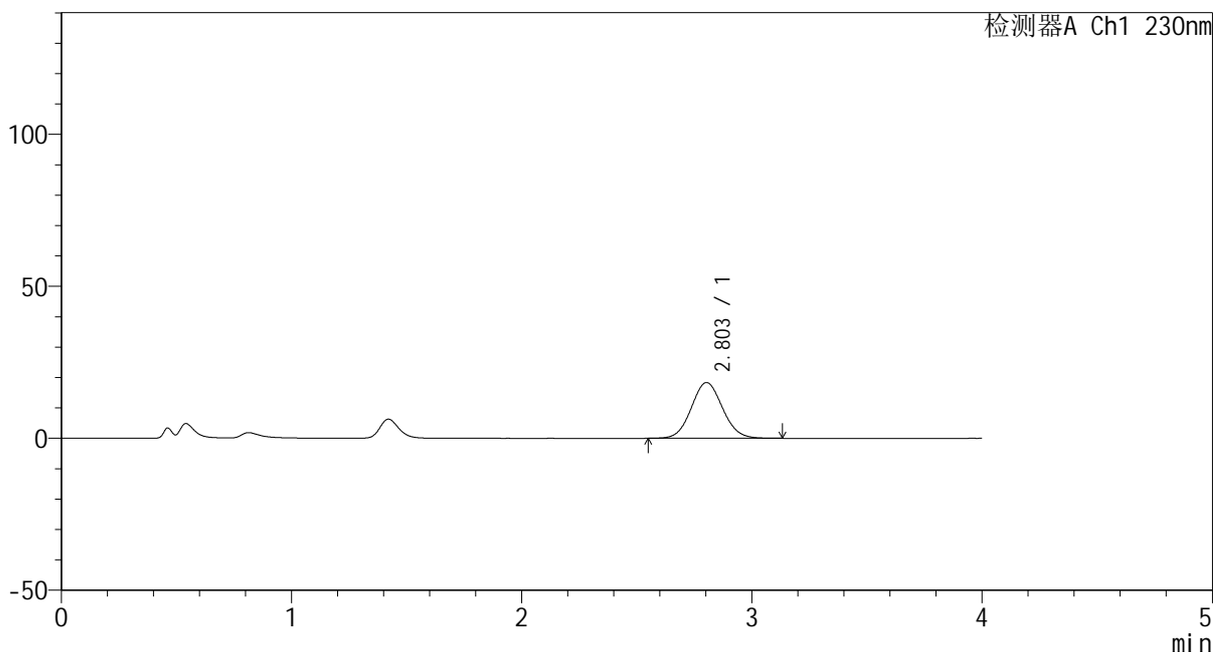
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	177414	100.000	18800	2043	1.068	--
总计		177414	100.000	18800			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-739-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:12:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	173035	100.000	18341	2044	1.072	--
总计		173035	100.000	18341			



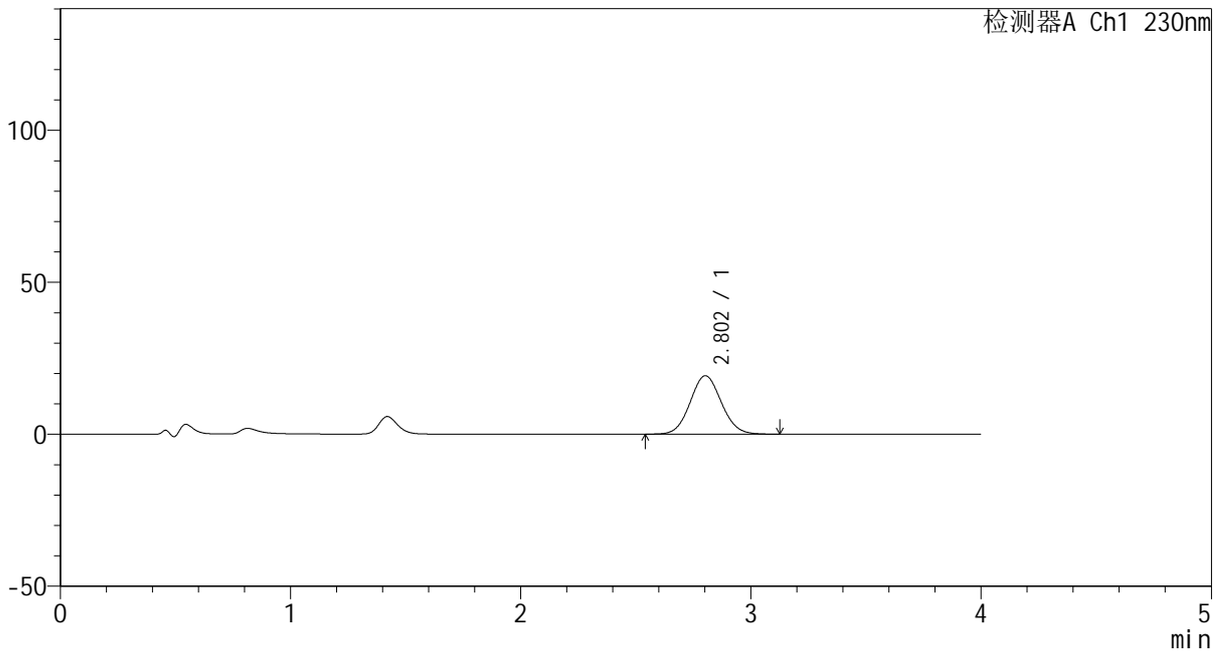
# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-740-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:16:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:06:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

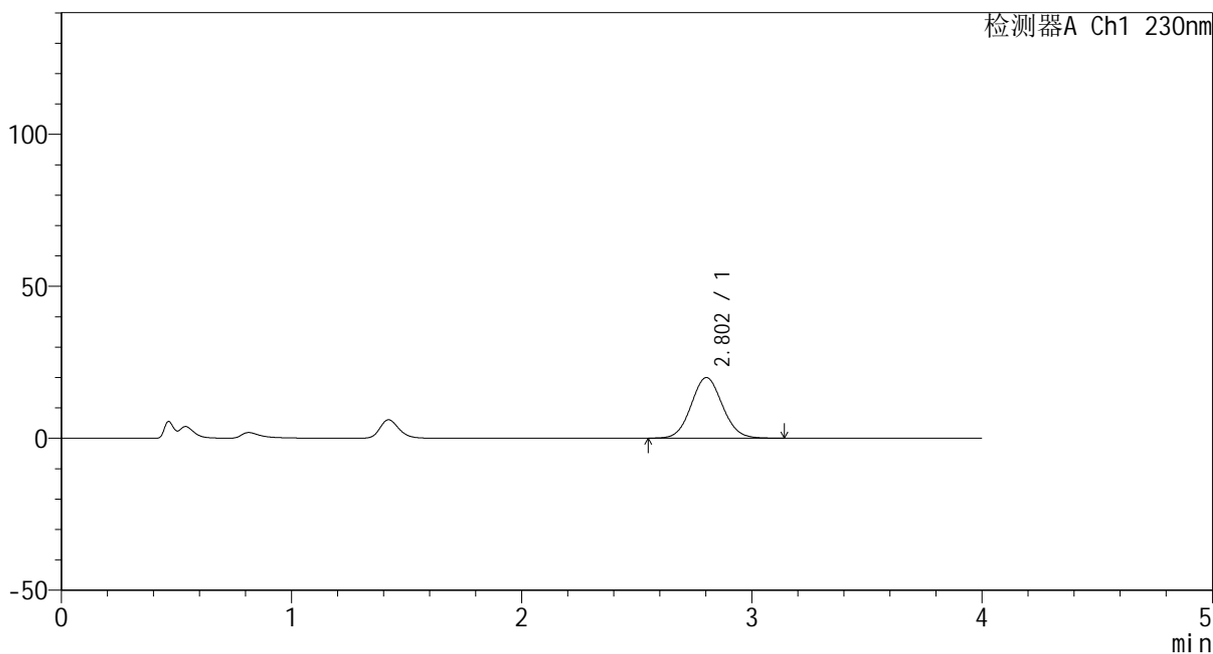
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	181448	100.000	19218	2040	1.070	--
总计		181448	100.000	19218			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-741-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:21:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

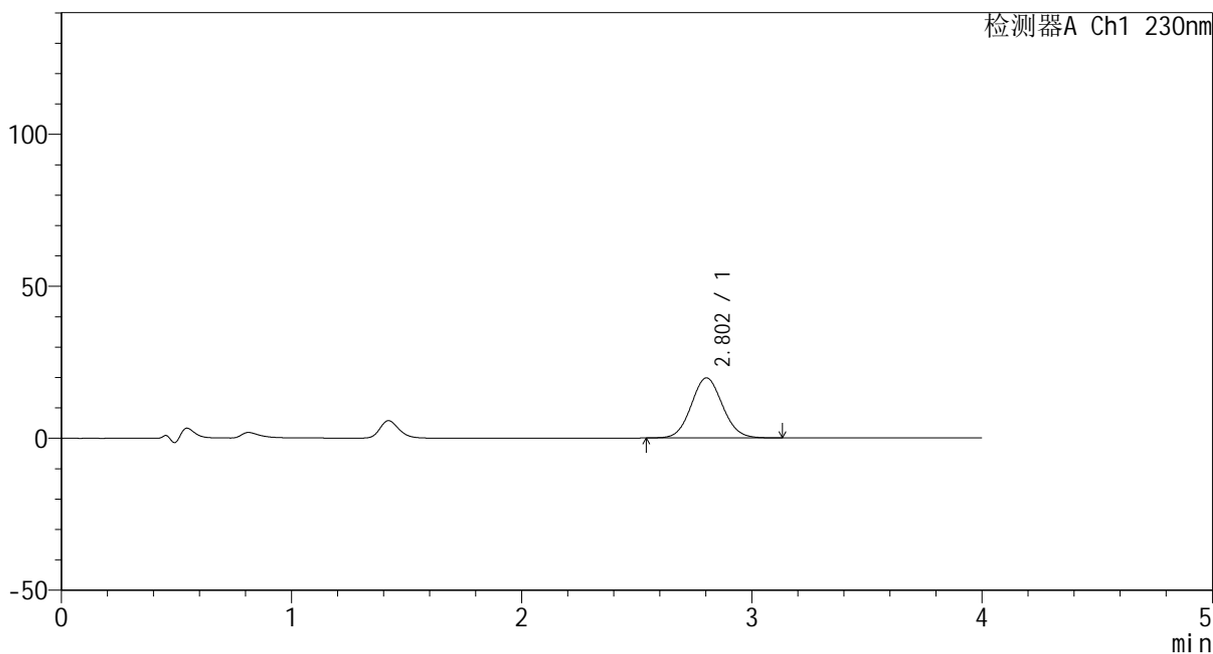
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	188277	100.000	19934	2046	1.073	--
总计		188277	100.000	19934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-742-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 12:25:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

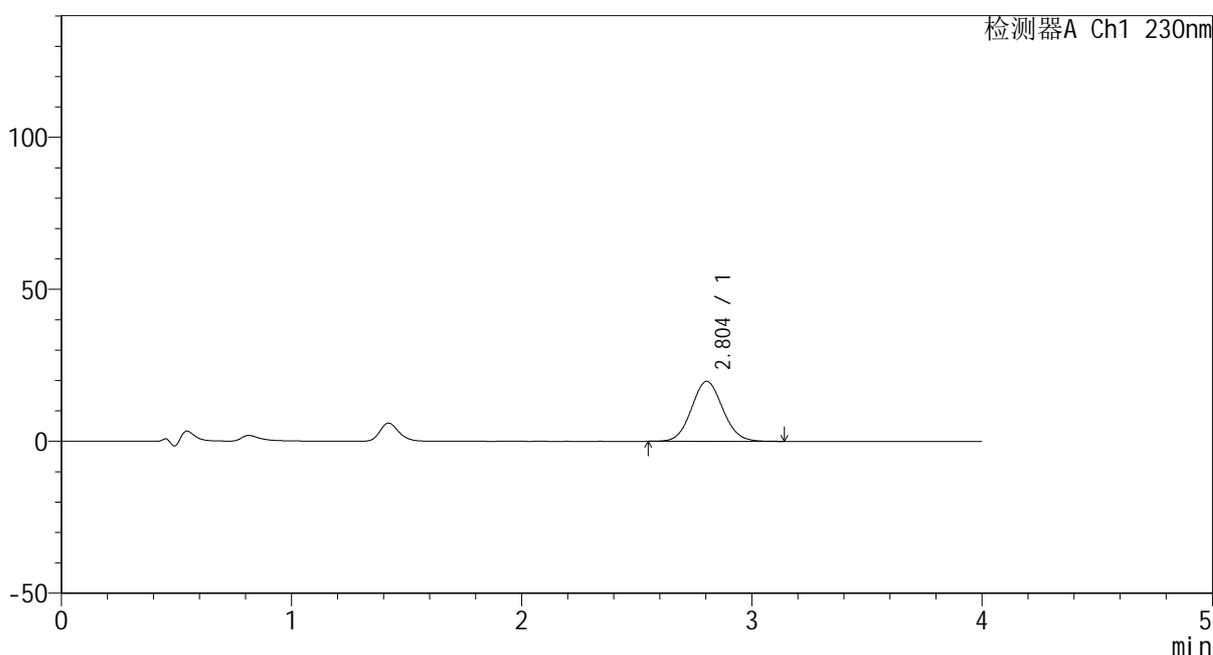
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	186743	100.000	19752	2041	1.071	--
总计		186743	100.000	19752			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-743-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:30:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	186441	100.000	19742	2041	1.073	--
总计		186441	100.000	19742			



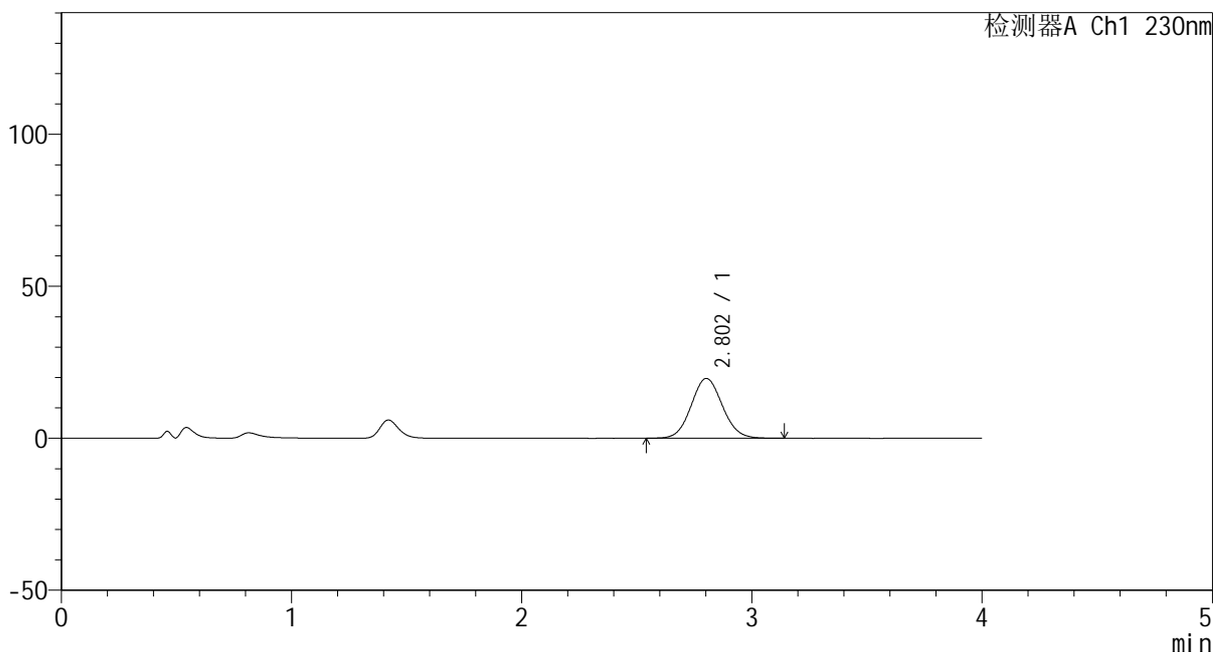
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-744-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:34:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	185746	100.000	19677	2042	1.071	--
总计		185746	100.000	19677			



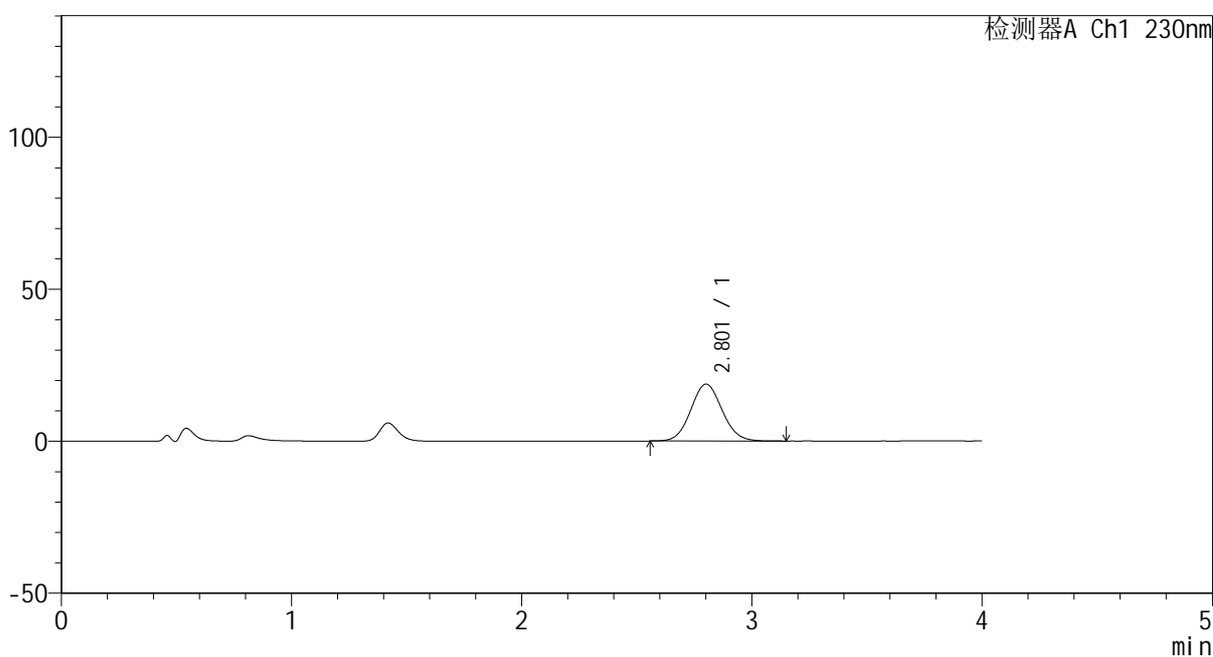
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-745-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:38:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	177020	100.000	18697	2033	1.072	--
总计		177020	100.000	18697			



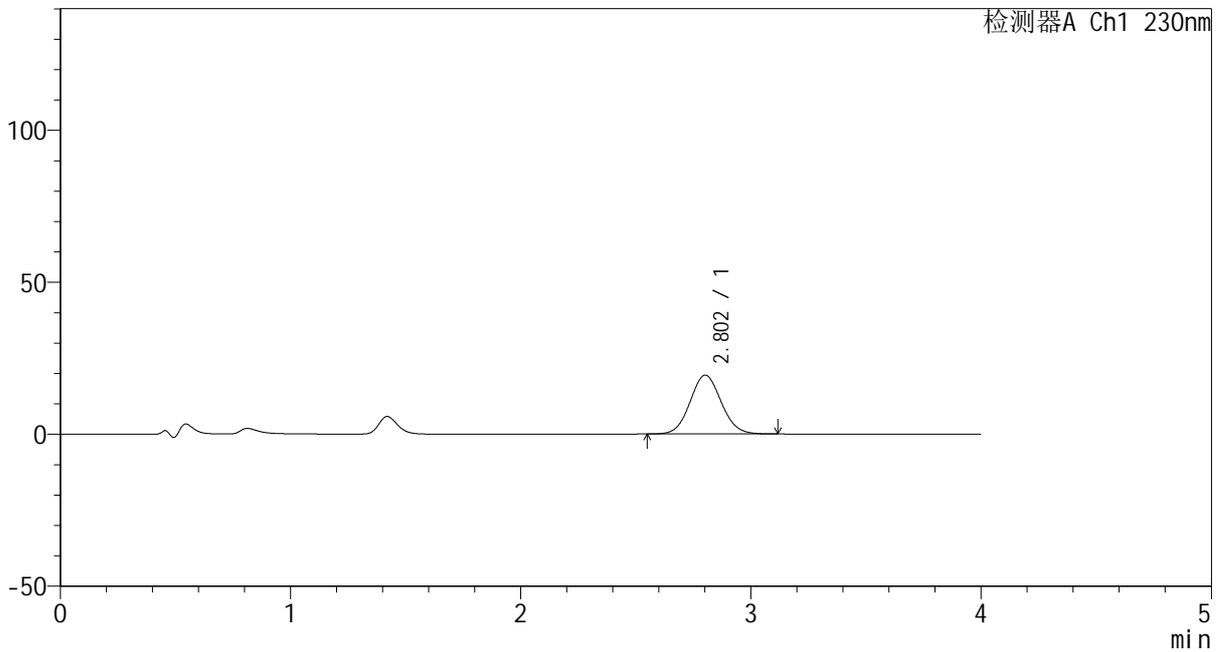
# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-746-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:43:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

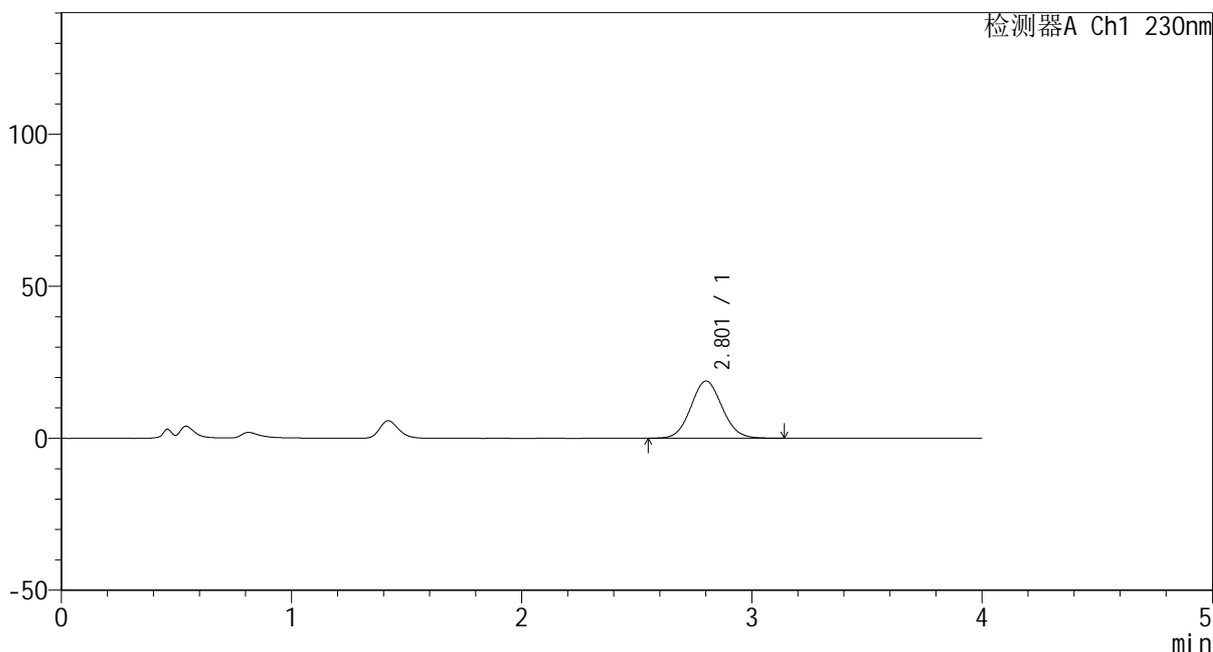
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	181692	100.000	19320	2063	1.070	--
总计		181692	100.000	19320			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-747-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:47:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

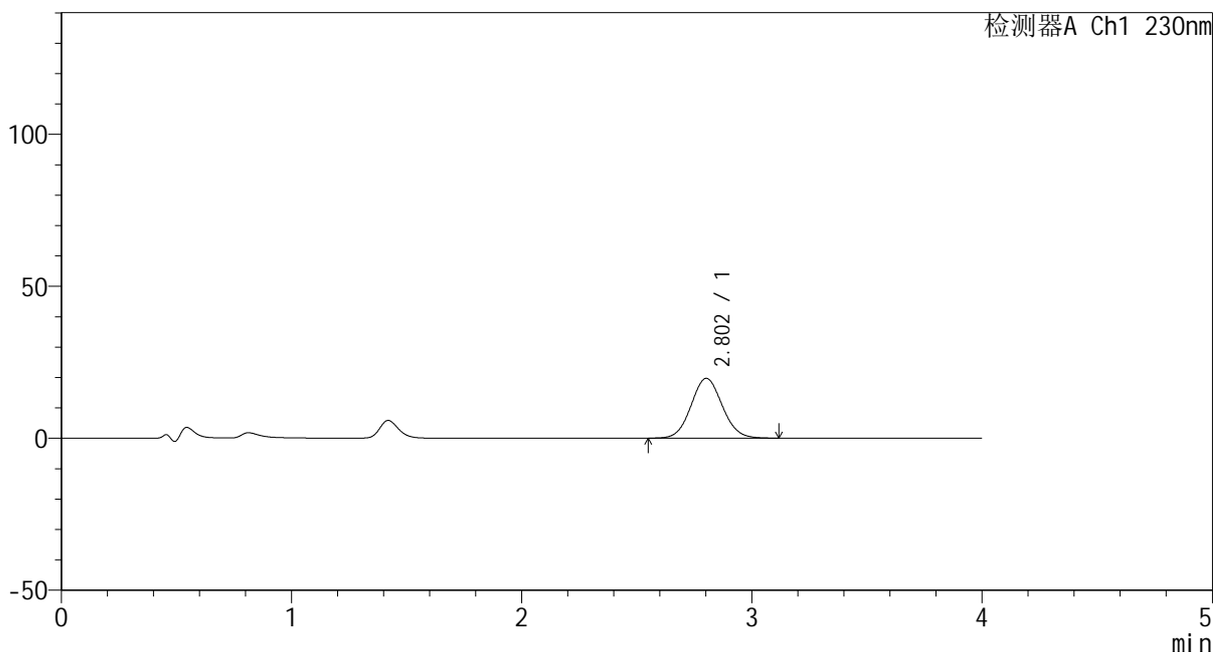
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	177753	100.000	18788	2038	1.072	--
总计		177753	100.000	18788			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-748-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:51:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	185244	100.000	19652	2052	1.070	--
总计		185244	100.000	19652			



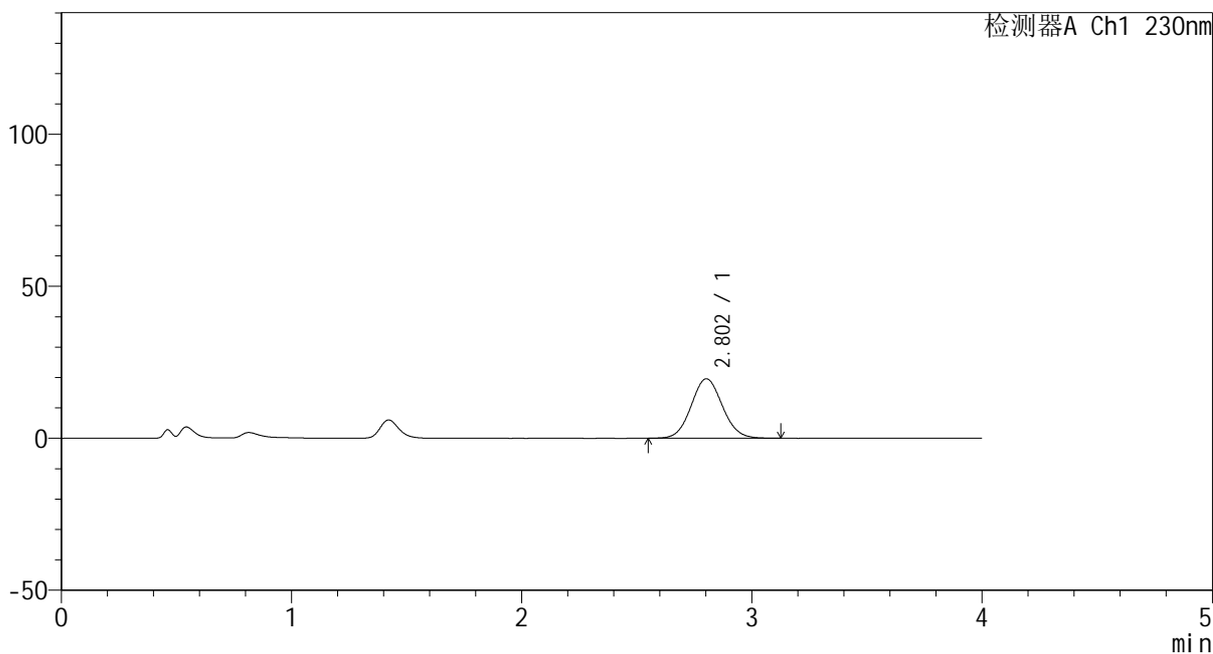
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-749-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 12:56:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

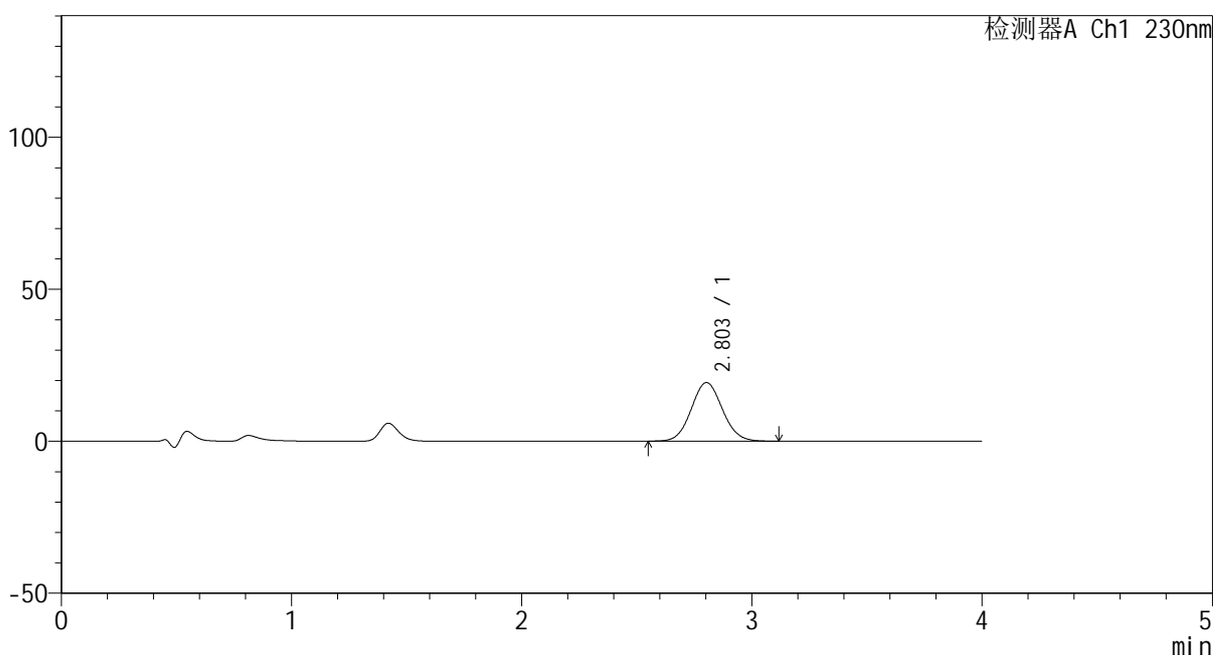
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	184554	100.000	19562	2043	1.071	--
总计		184554	100.000	19562			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-750-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:00:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

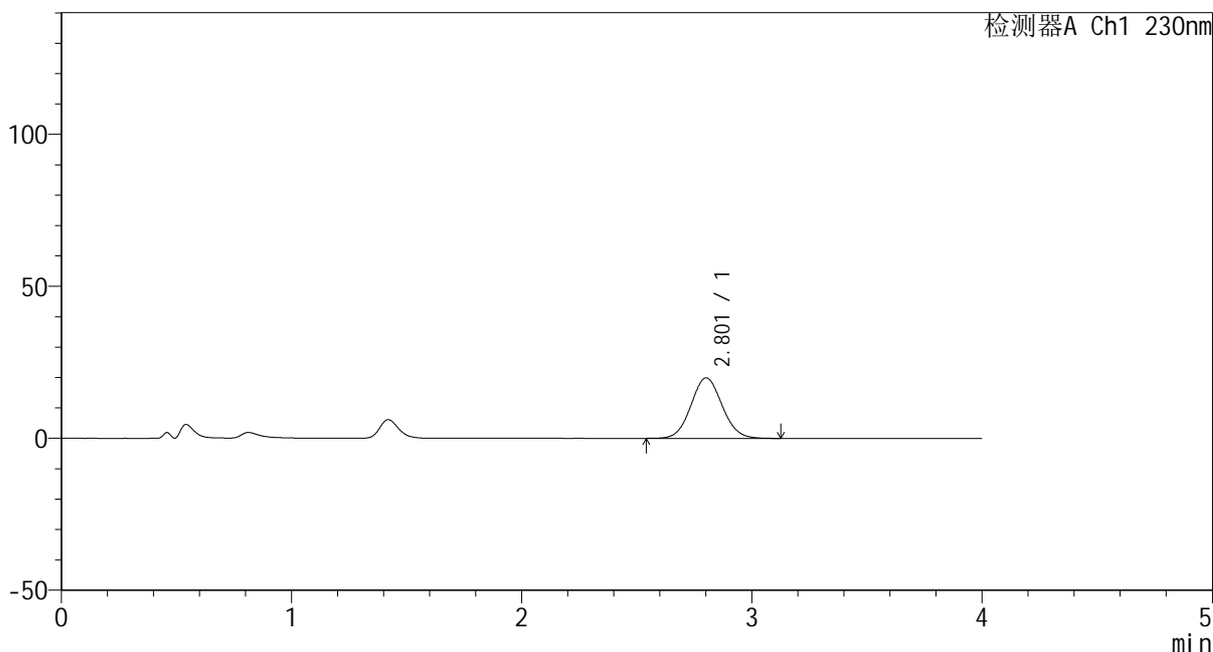
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	181797	100.000	19285	2049	1.069	--
总计		181797	100.000	19285			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-751-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:05:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

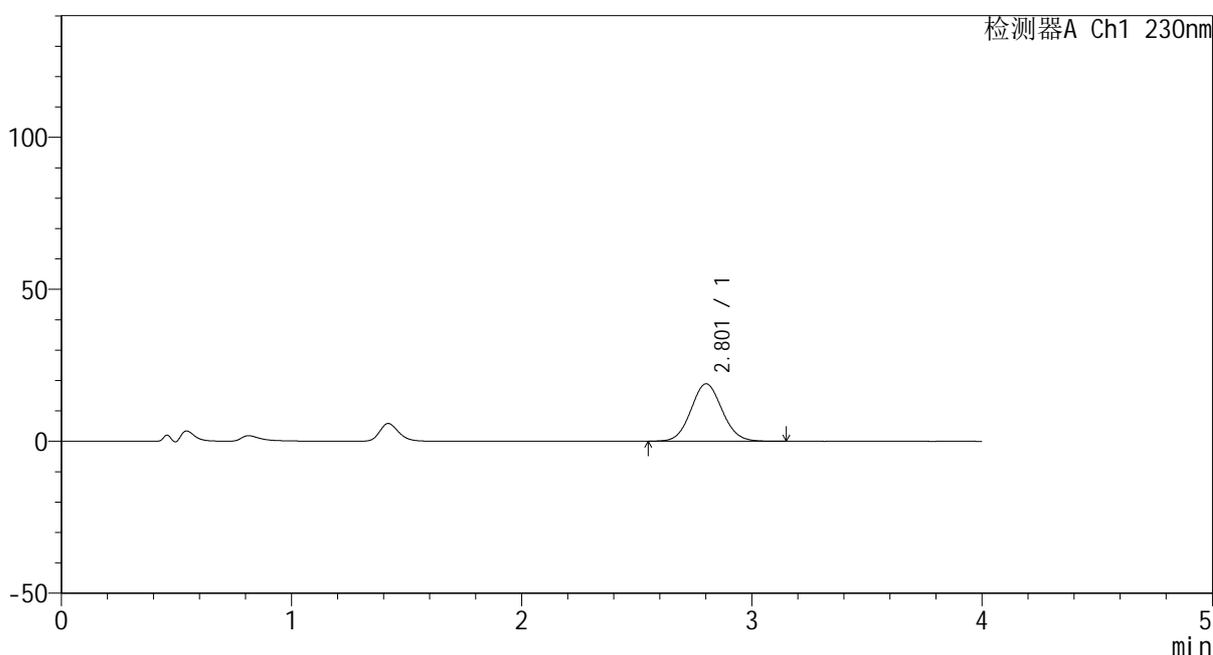
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	187588	100.000	19876	2044	1.068	--
总计		187588	100.000	19876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-752-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:09:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	177880	100.000	18862	2050	1.071	--
总计		177880	100.000	18862			



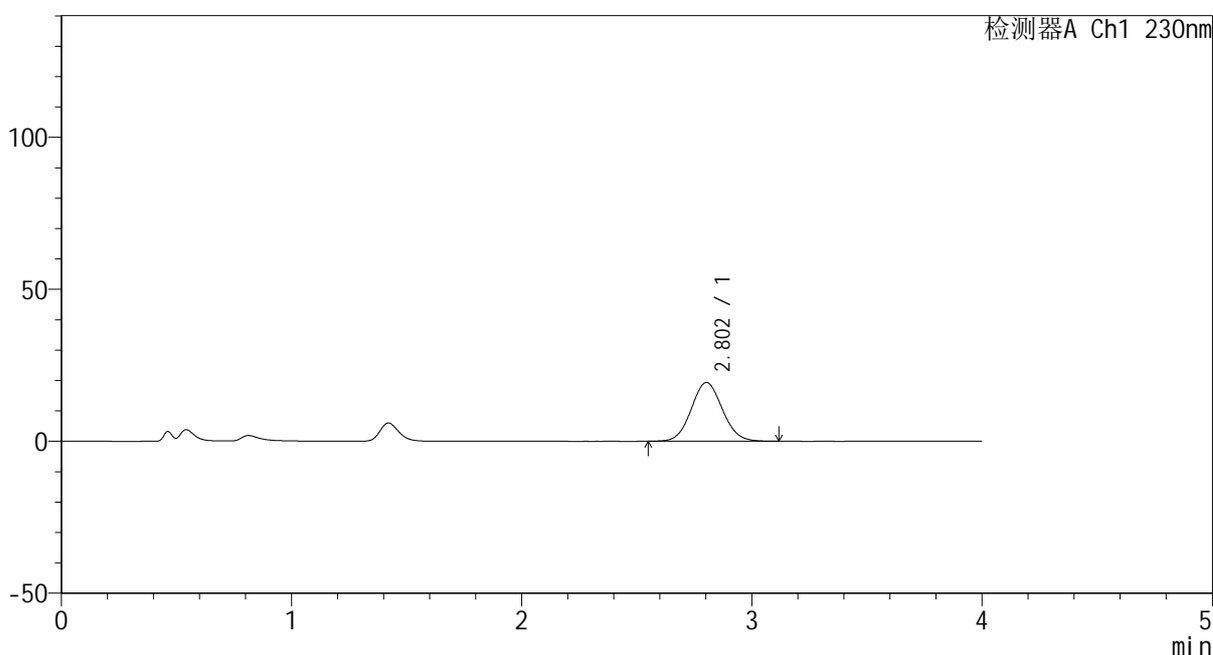
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-753-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:13:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	181841	100.000	19319	2050	1.070	--
总计		181841	100.000	19319			



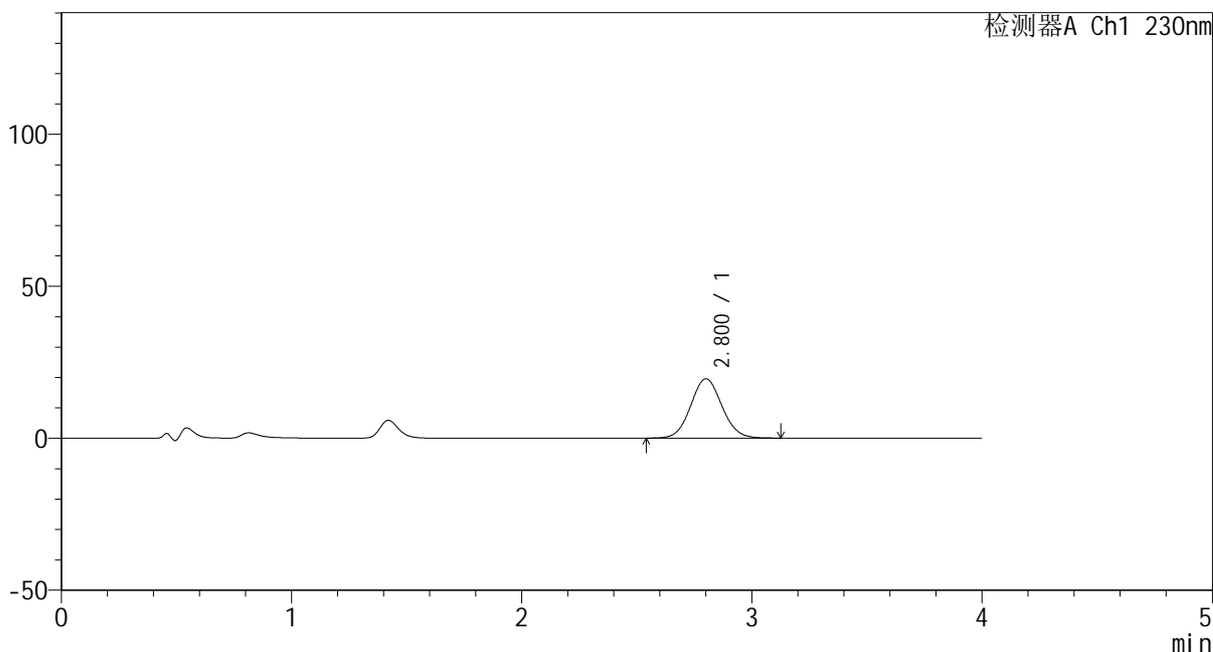
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-754-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:18:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

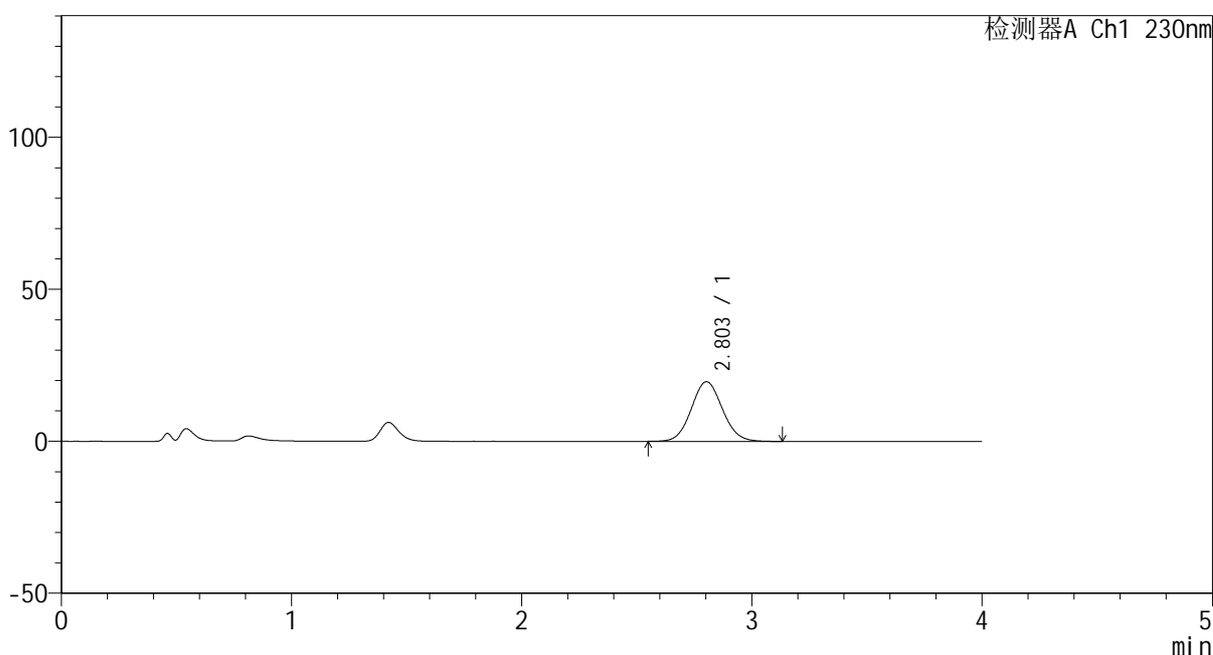
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	183937	100.000	19478	2044	1.069	--
总计		183937	100.000	19478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-755-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:22:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

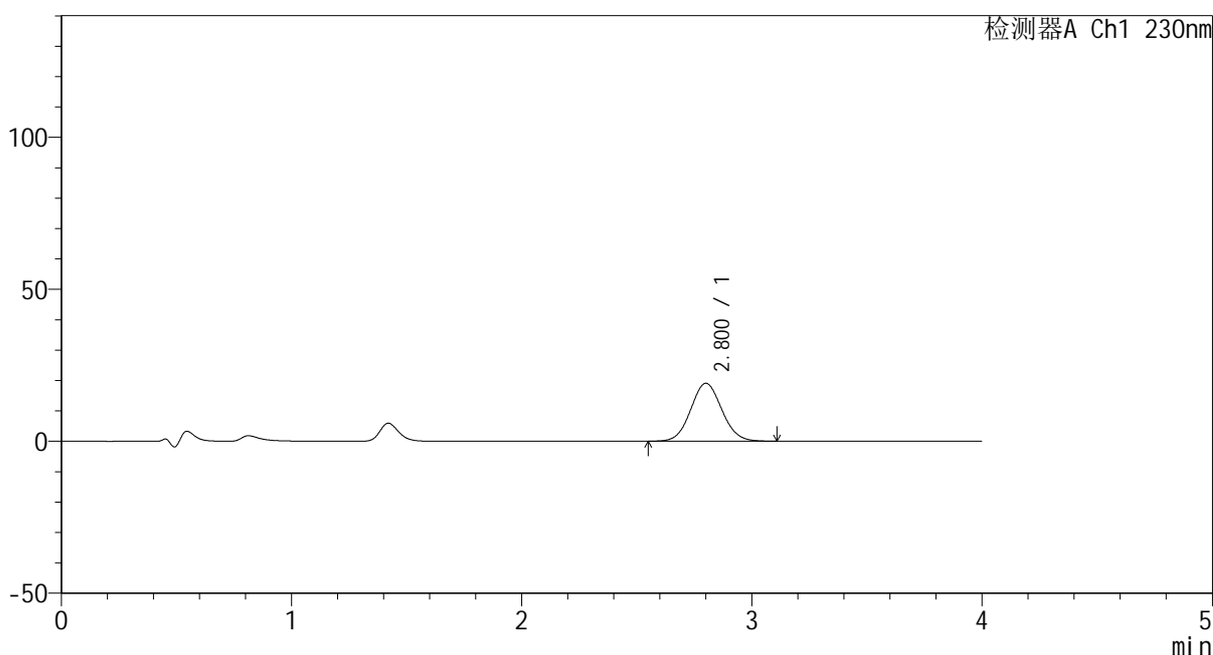
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	184604	100.000	19632	2058	1.070	--
总计		184604	100.000	19632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-756-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:26:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

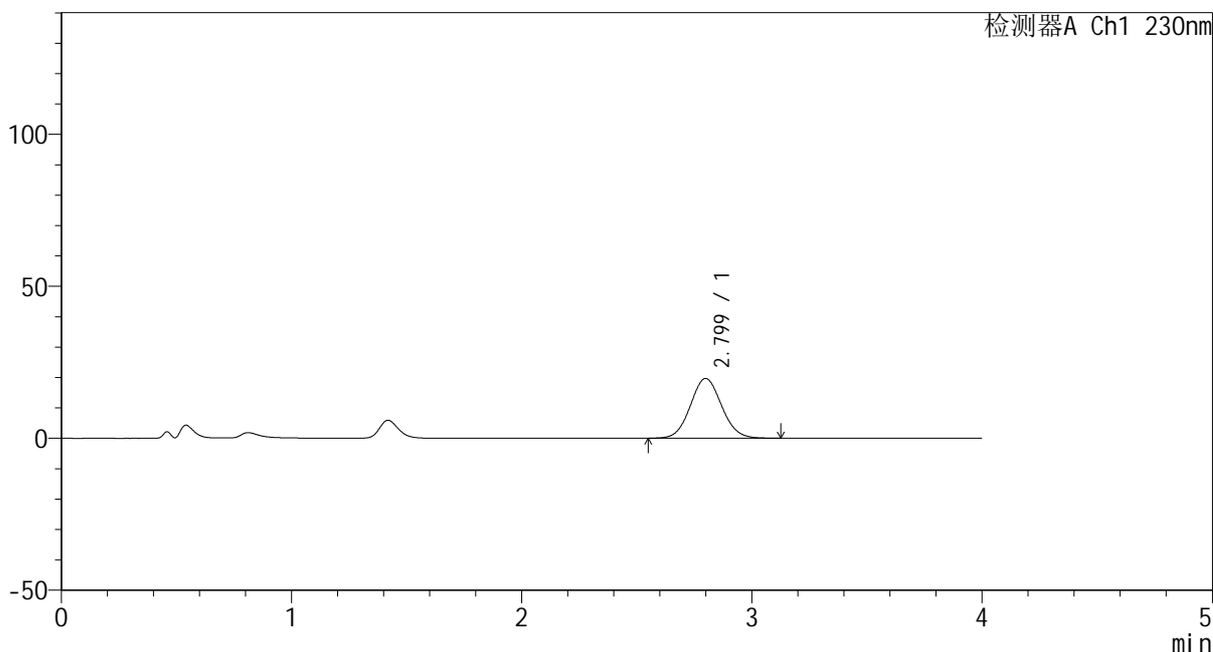
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	178855	100.000	19035	2056	1.067	--
总计		178855	100.000	19035			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-757-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:31:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

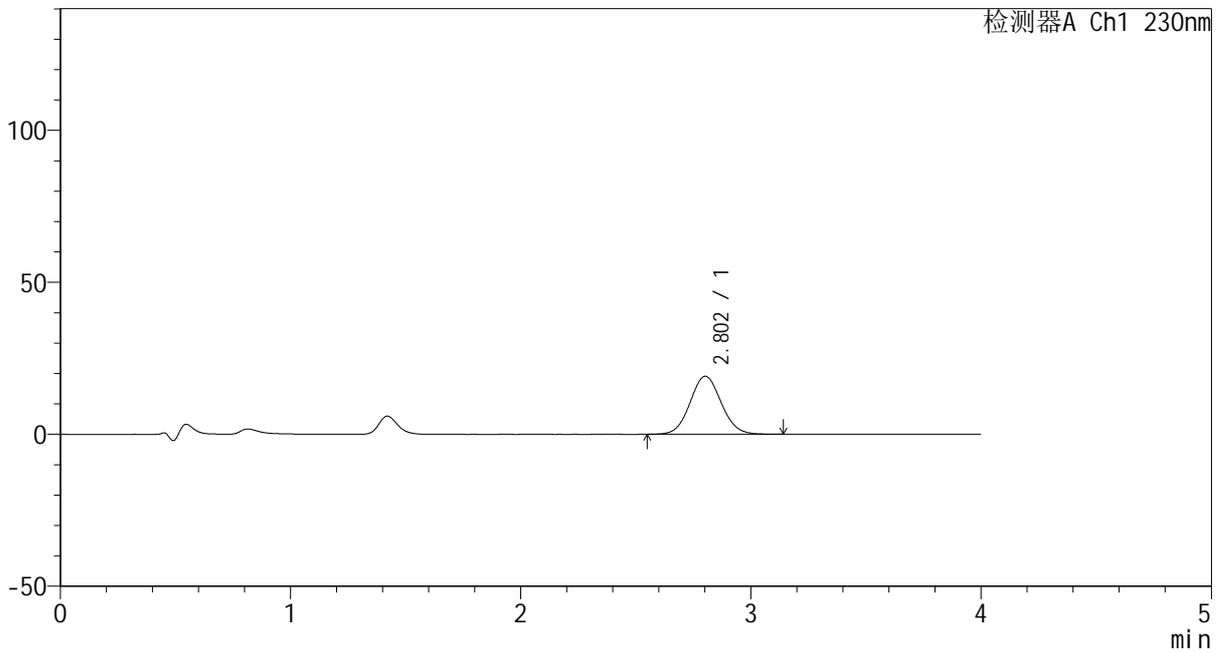
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	185307	100.000	19656	2043	1.071	--
总计		185307	100.000	19656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-758-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:35:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	179688	100.000	19075	2057	1.070	--
总计		179688	100.000	19075			



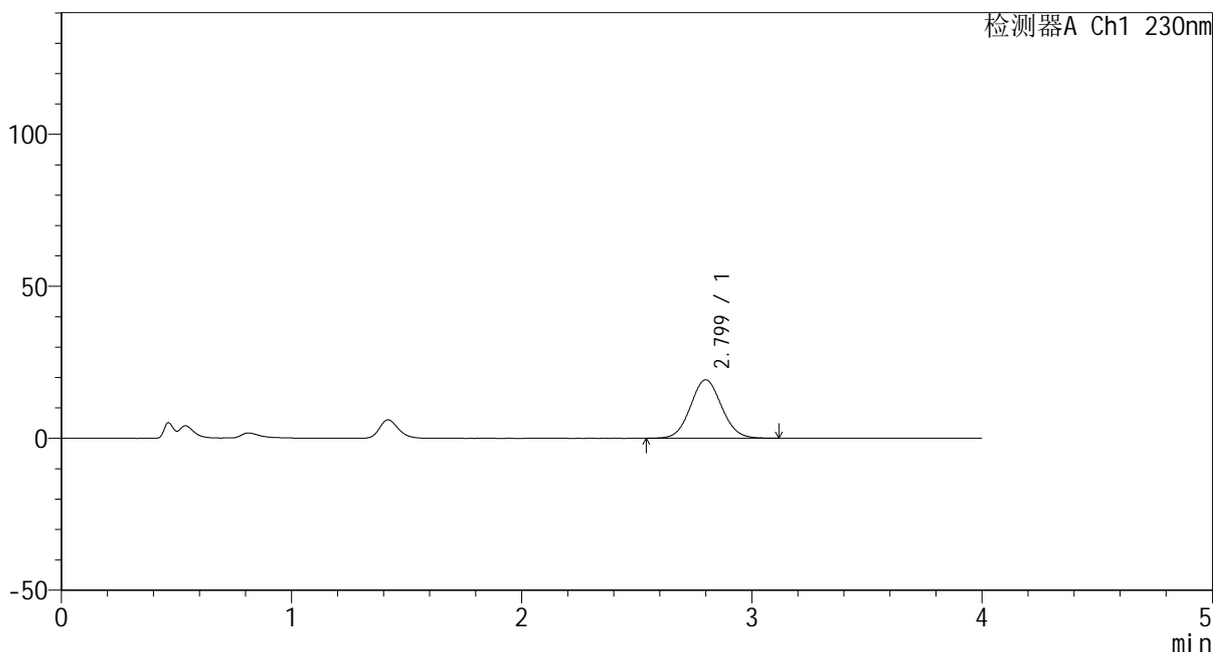
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-759-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:40:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	181160	100.000	19248	2053	1.070	--
总计		181160	100.000	19248			



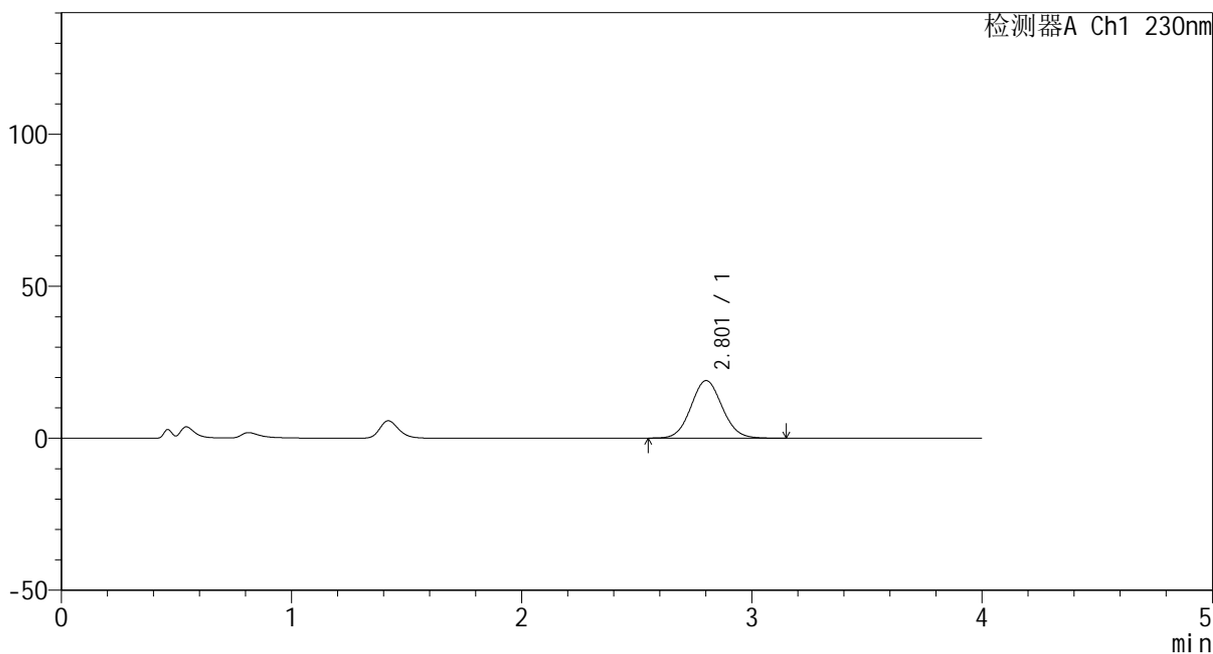
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-760-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:44:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

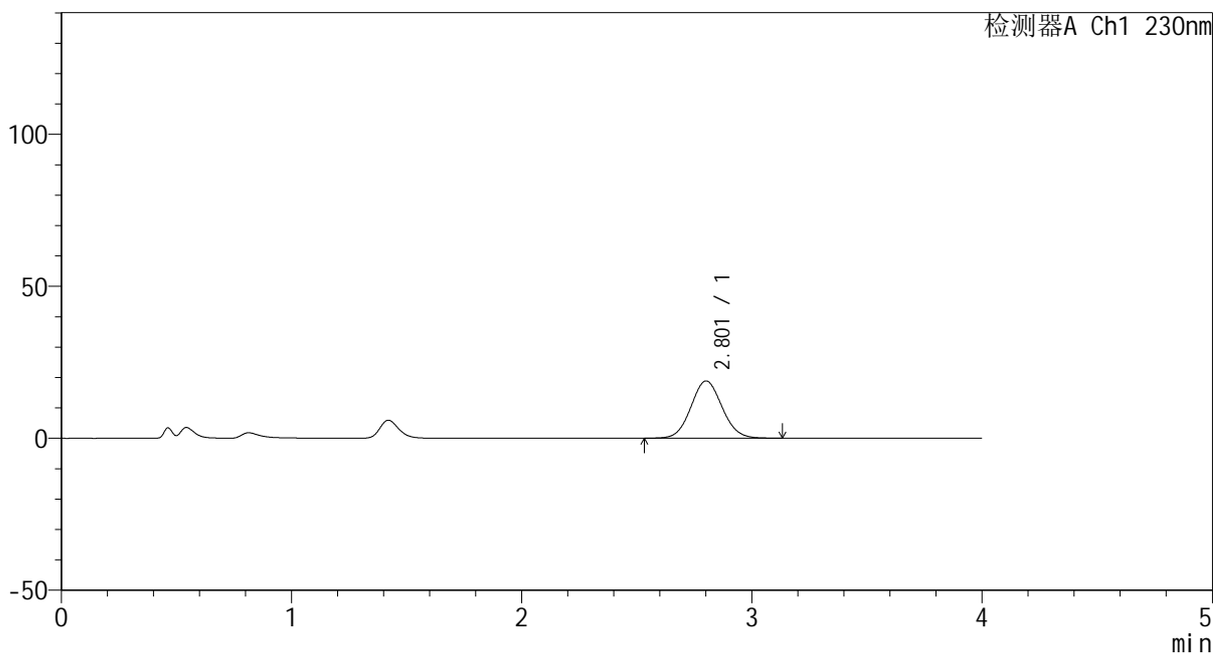
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	178476	100.000	18911	2045	1.069	--
总计		178476	100.000	18911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-761-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:48:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	177648	100.000	18810	2039	1.070	--
总计		177648	100.000	18810			



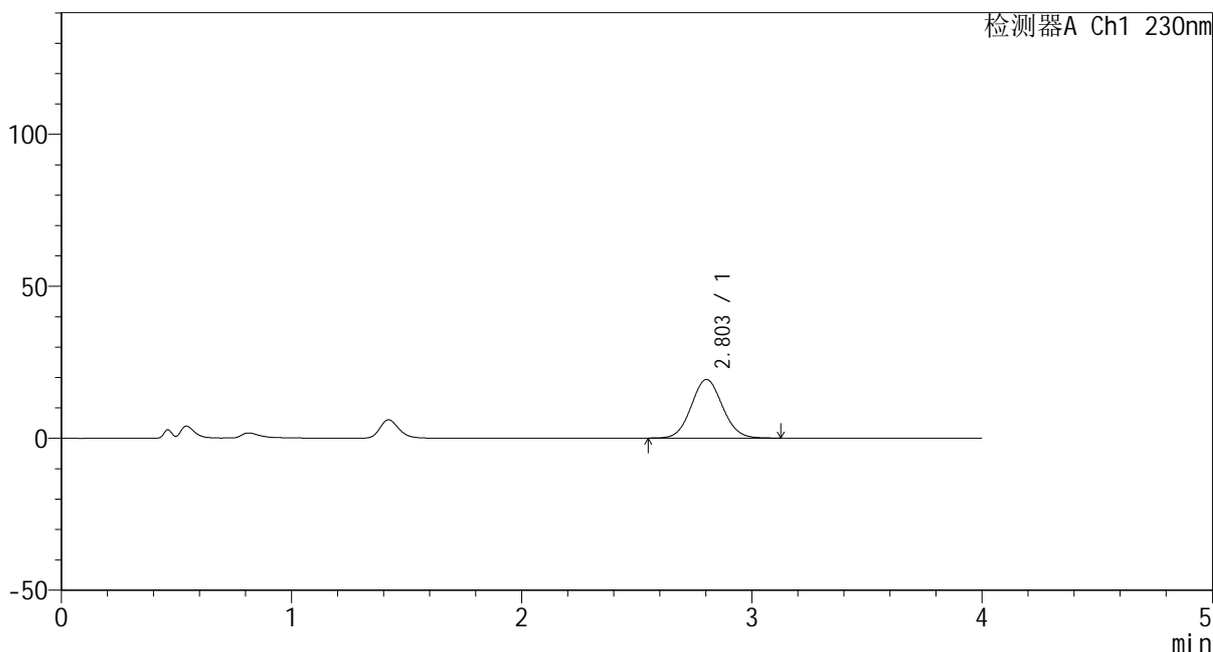
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-762-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:53:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:07:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

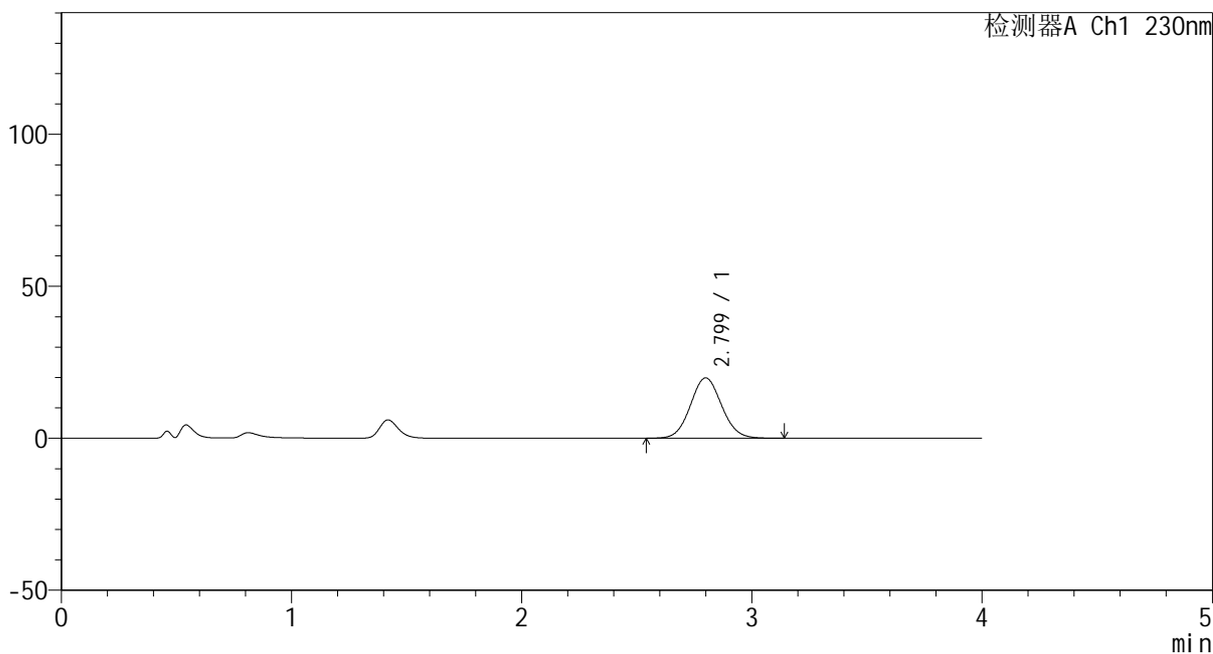
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	181856	100.000	19306	2056	1.067	--
总计		181856	100.000	19306			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-45/30-763-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 13:57:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:08:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

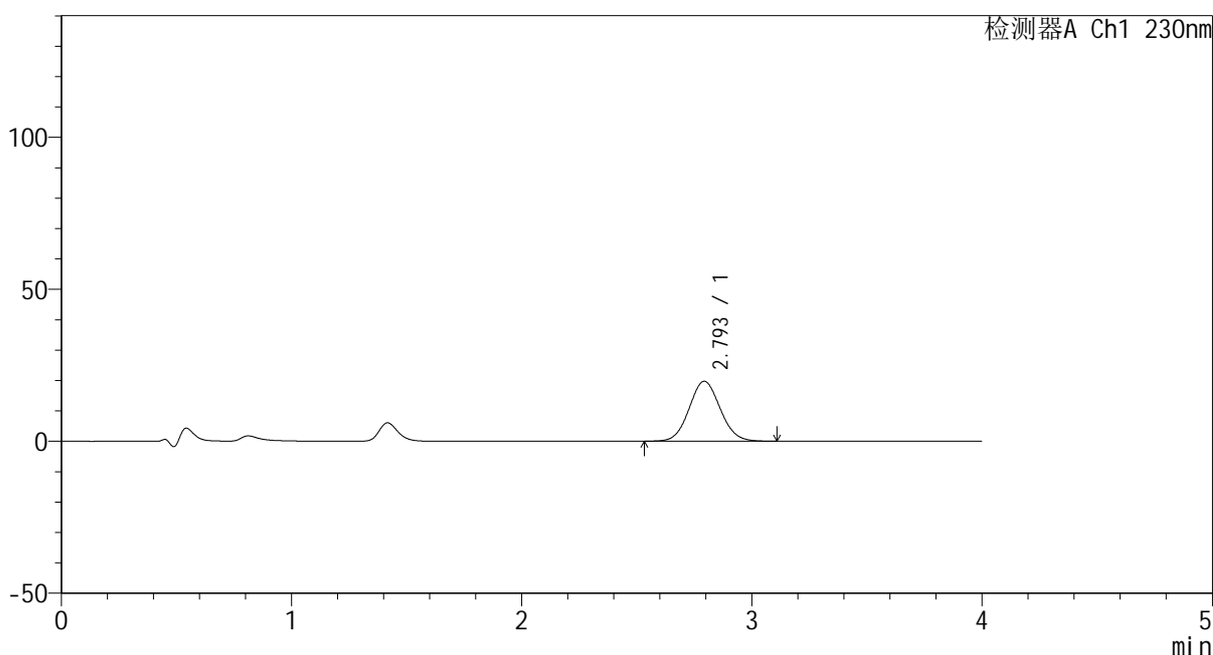
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	187407	100.000	19865	2044	1.071	--
总计		187407	100.000	19865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-46/30-770-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1 .lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:28:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:10:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	184932	100.000	19694	2047	1.069	--
总计		184932	100.000	19694			



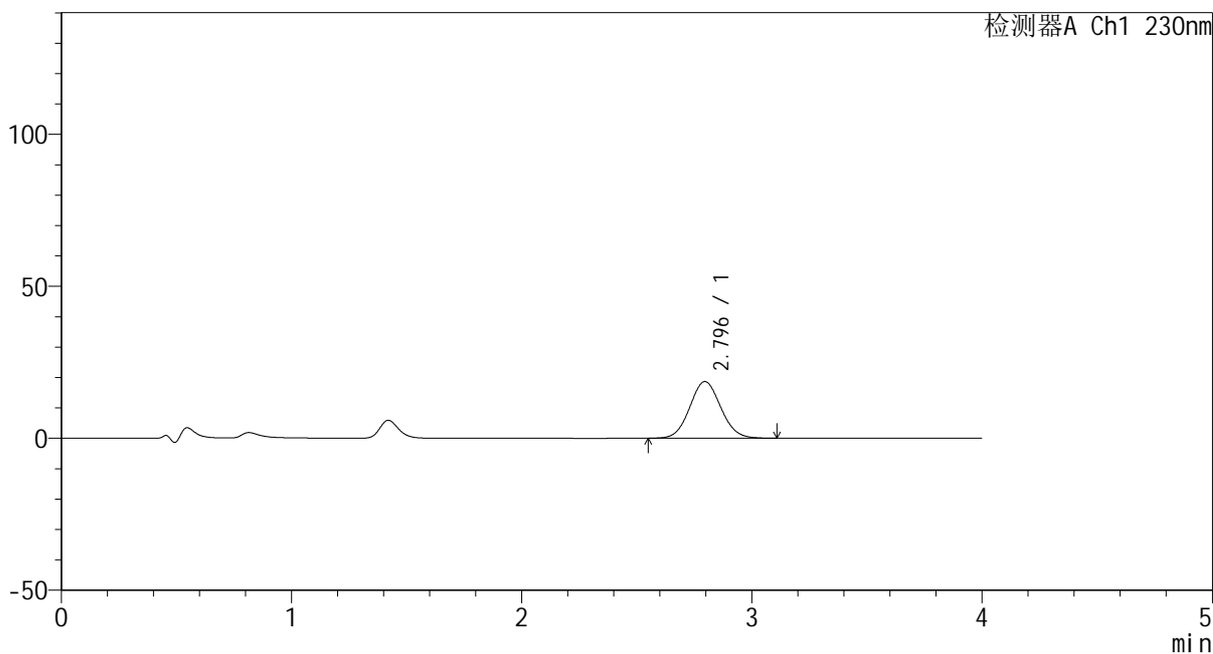
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-47/30-765-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:06:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

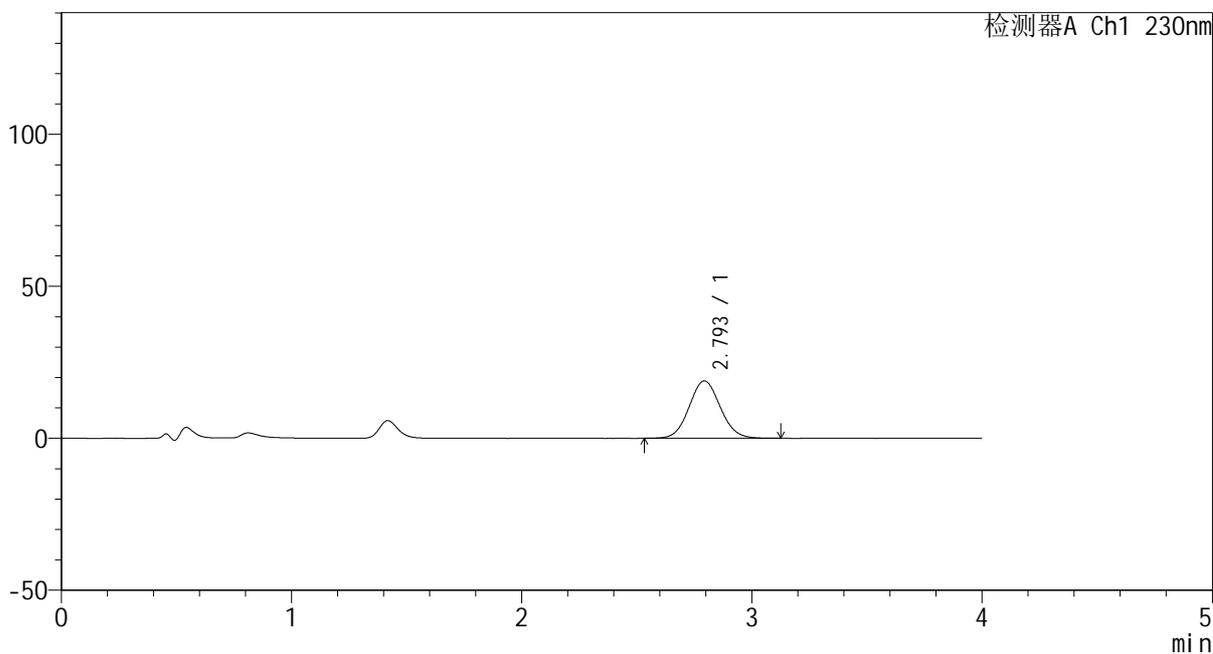
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	175084	100.000	18655	2051	1.070	--
总计		175084	100.000	18655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-47/30-766-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:10:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:10:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	177712	100.000	18871	2045	1.072	--
总计		177712	100.000	18871			



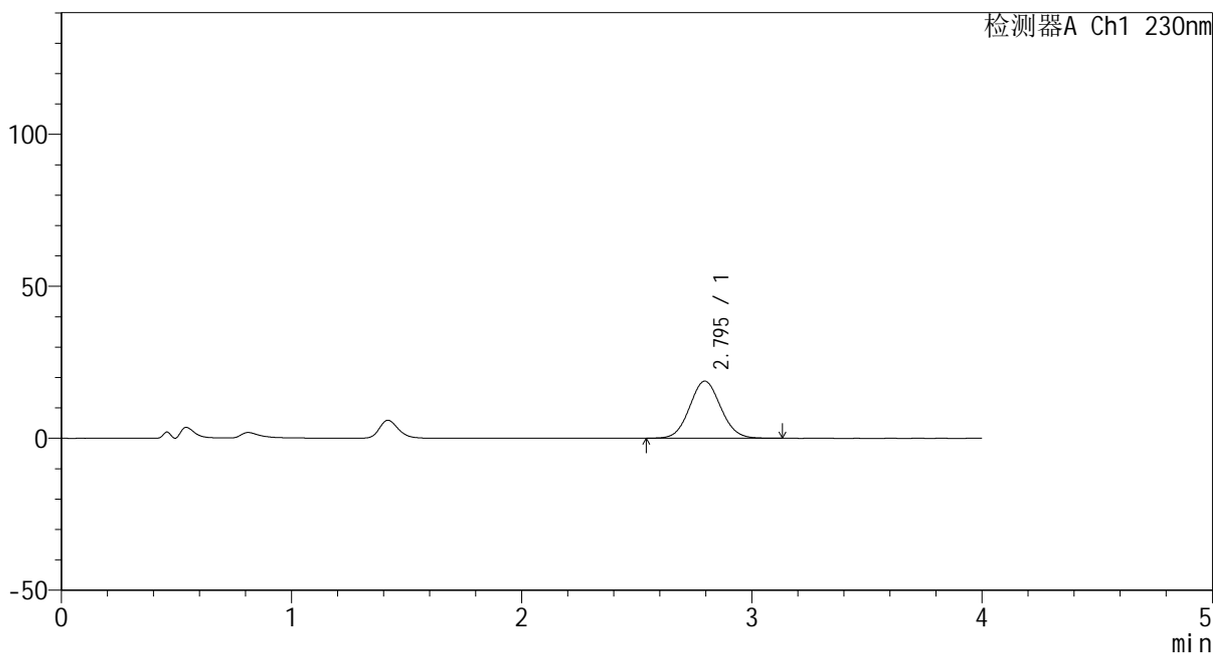
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-47/30-767-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:15:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:10:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

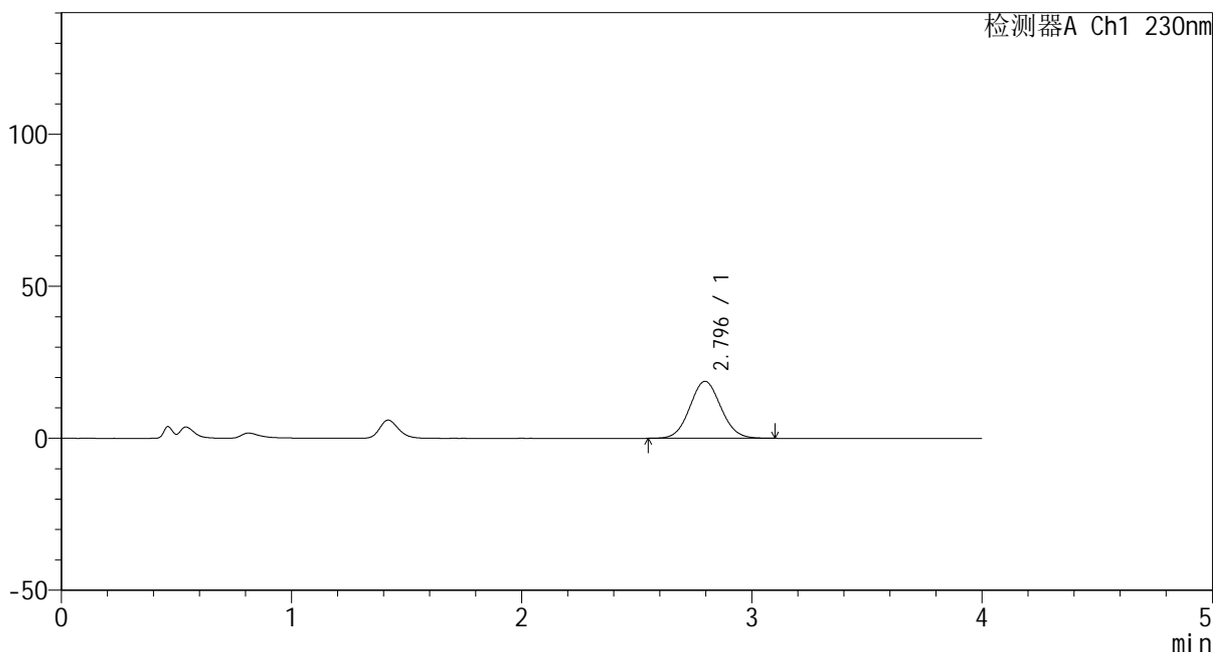
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	176499	100.000	18785	2049	1.070	--
总计		176499	100.000	18785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-47/30-768-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:19:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:10:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	175985	100.000	18772	2050	1.068	--
总计		175985	100.000	18772			



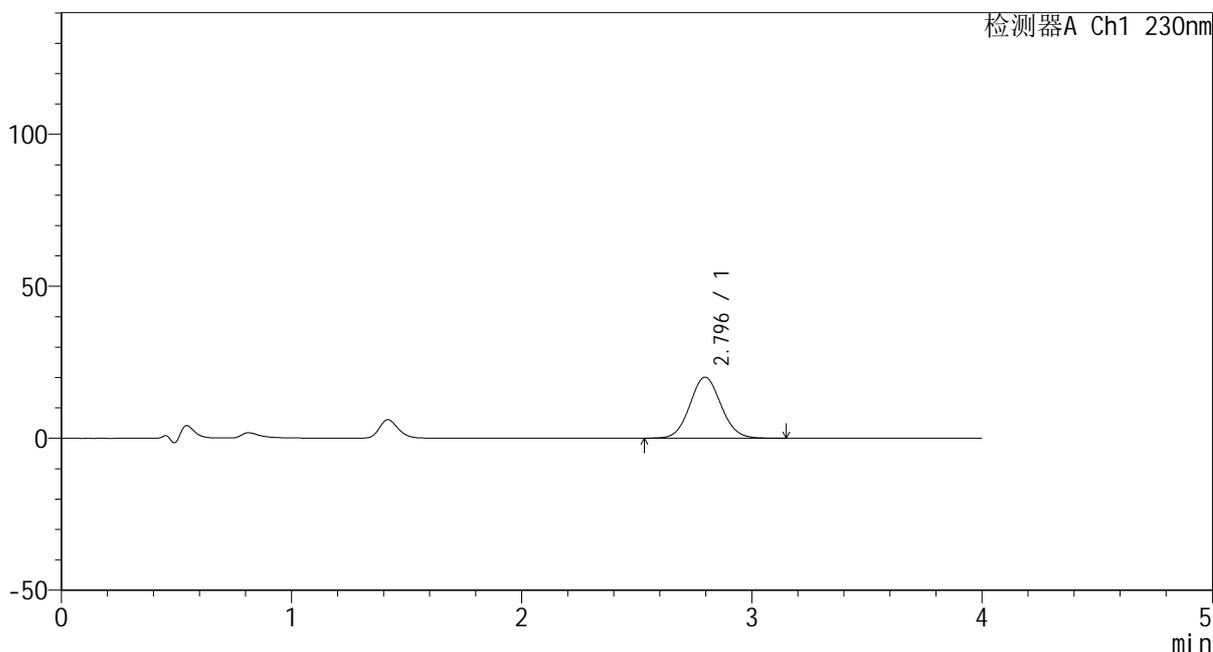
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-47/30-769-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:23:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:10:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	188989	100.000	20089	2049	1.071	--
总计		188989	100.000	20089			



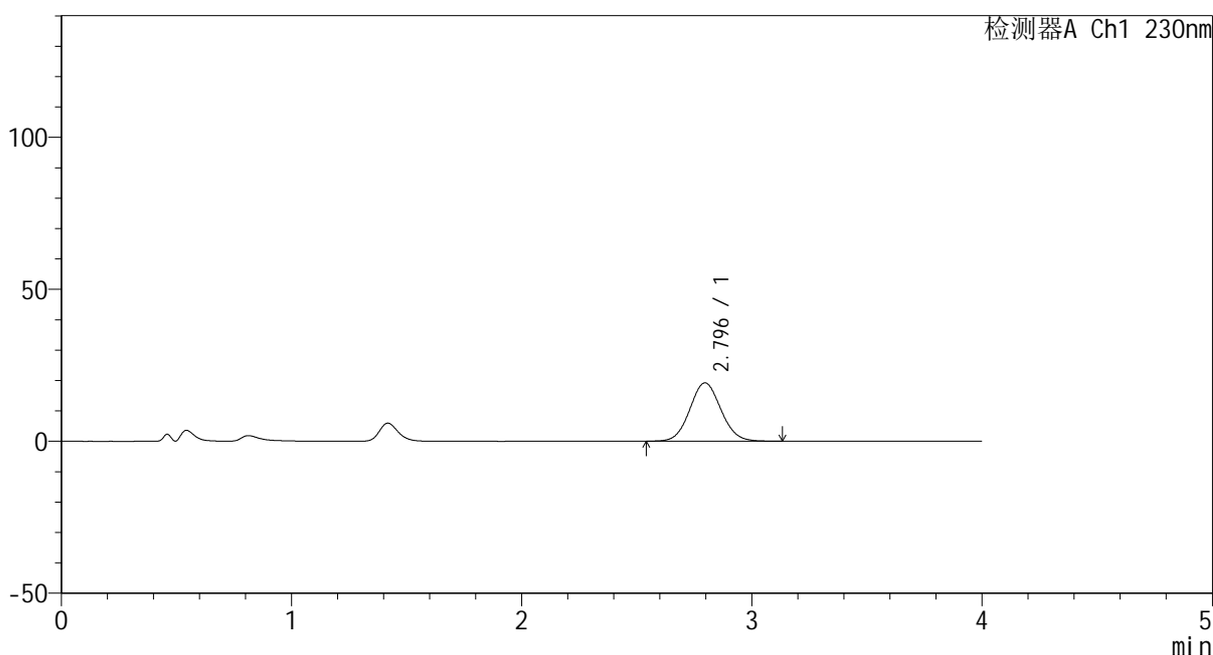
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-771-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:32:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

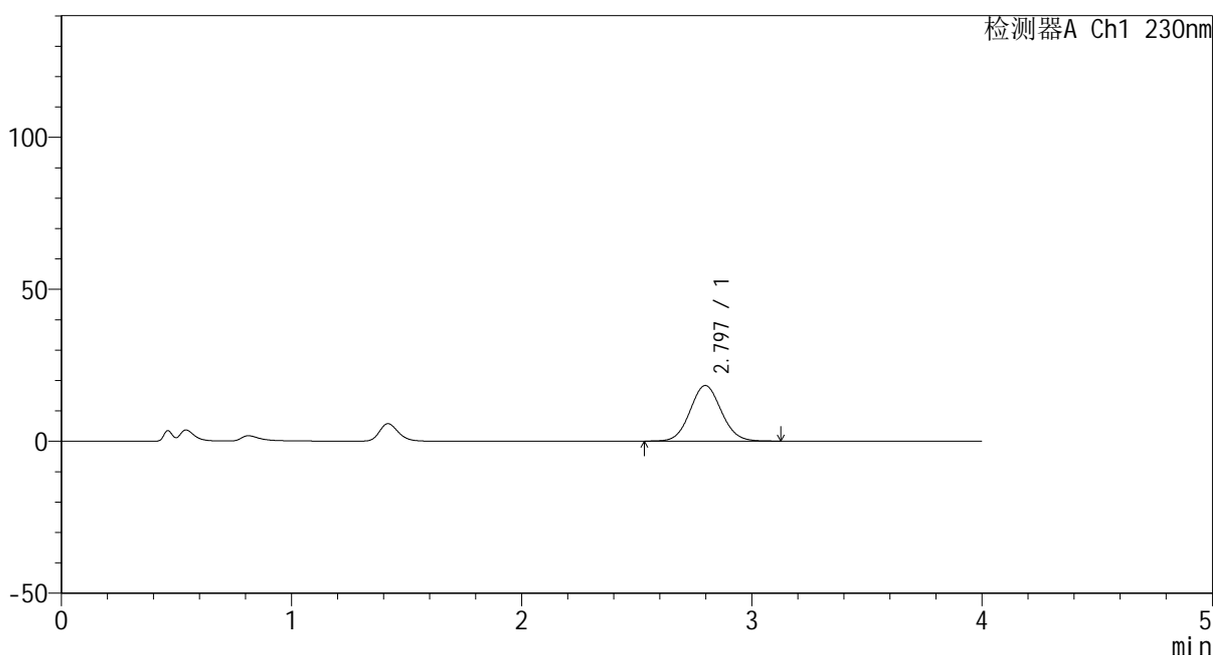
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	180699	100.000	19211	2049	1.069	--
总计		180699	100.000	19211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-772-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:37:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	172120	100.000	18292	2053	1.070	--
总计		172120	100.000	18292			



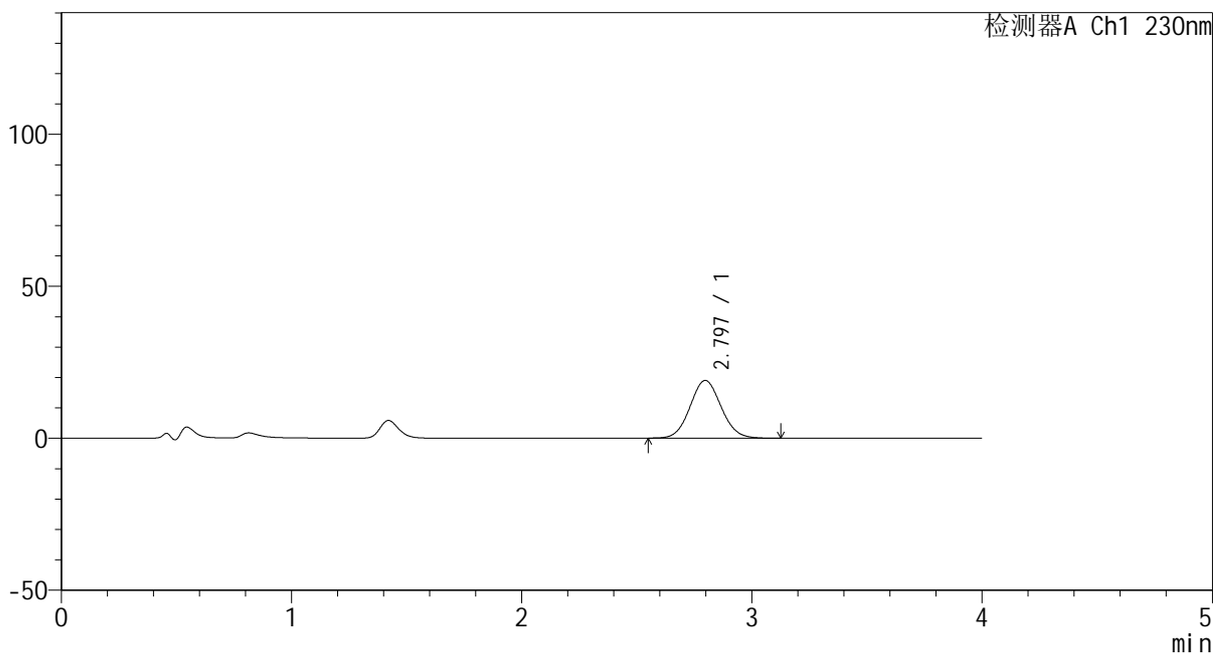
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-773-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:41:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

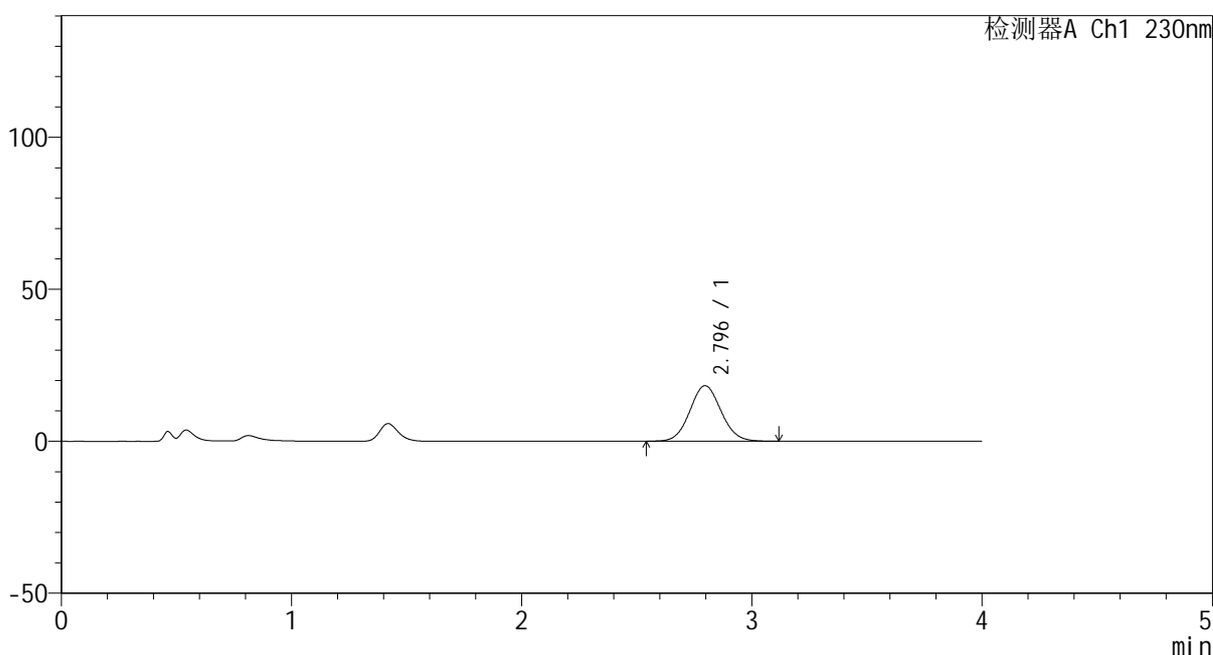
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	178249	100.000	19001	2057	1.070	--
总计		178249	100.000	19001			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-774-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:45:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	172250	100.000	18293	2042	1.069	--
总计		172250	100.000	18293			



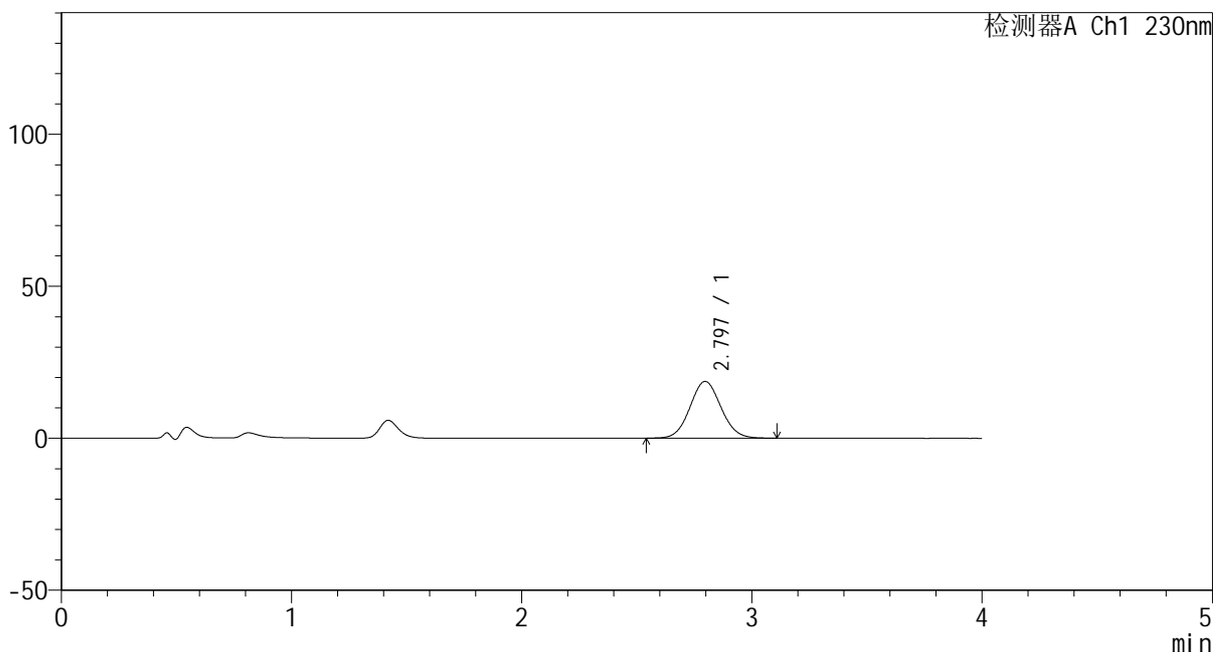
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-775-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:50:13    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

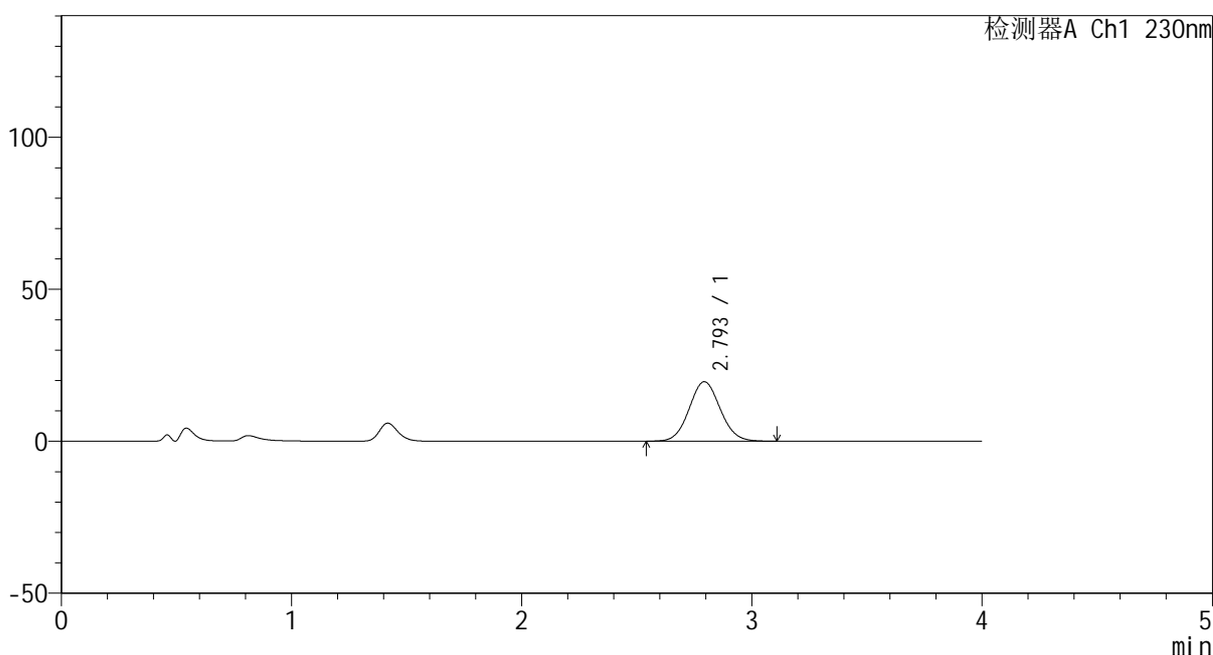
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	174834	100.000	18676	2064	1.067	--
总计		174834	100.000	18676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-776-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:54:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

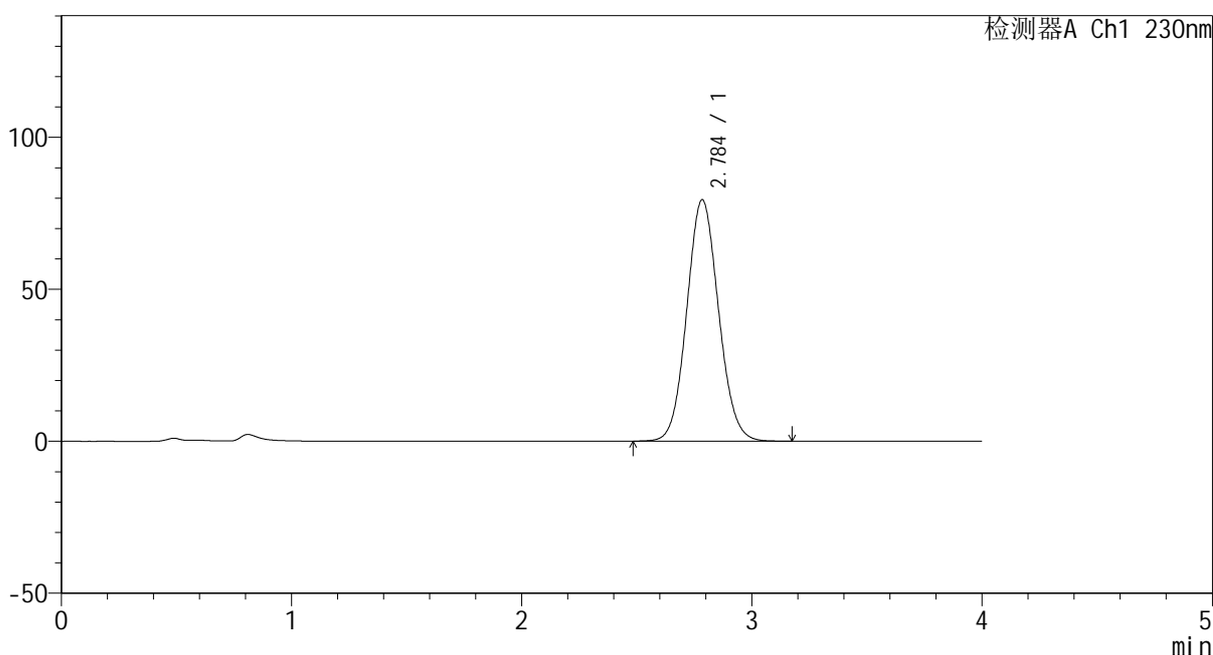
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	183555	100.000	19548	2060	1.068	--
总计		183555	100.000	19548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-777-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 14:59:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	761875	100.000	79316	1957	1.080	--
总计		761875	100.000	79316			



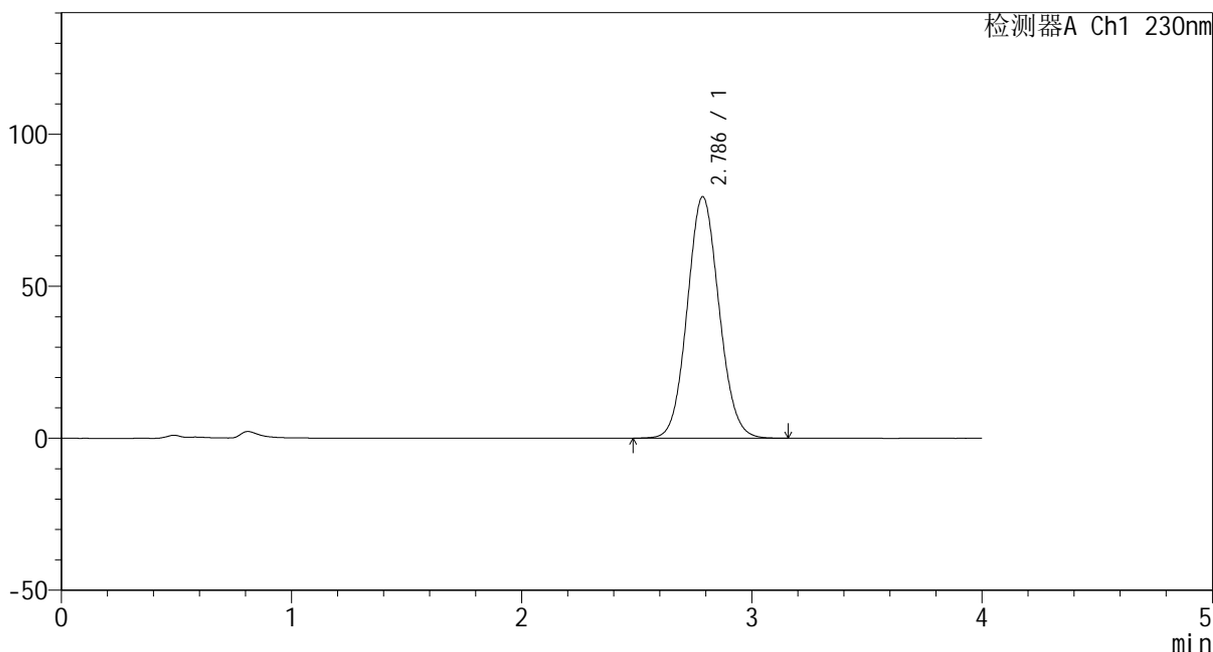
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-778-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:03:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

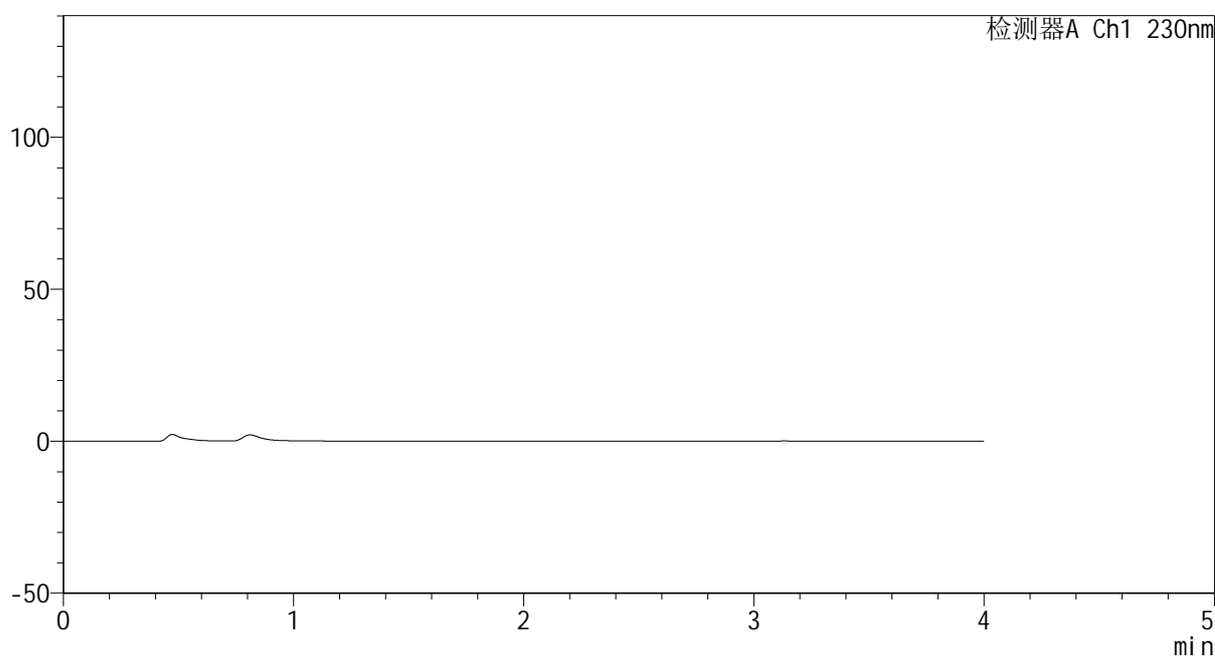
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	762401	100.000	79452	1958	1.080	--
总计		762401	100.000	79452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-779-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 15:07:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

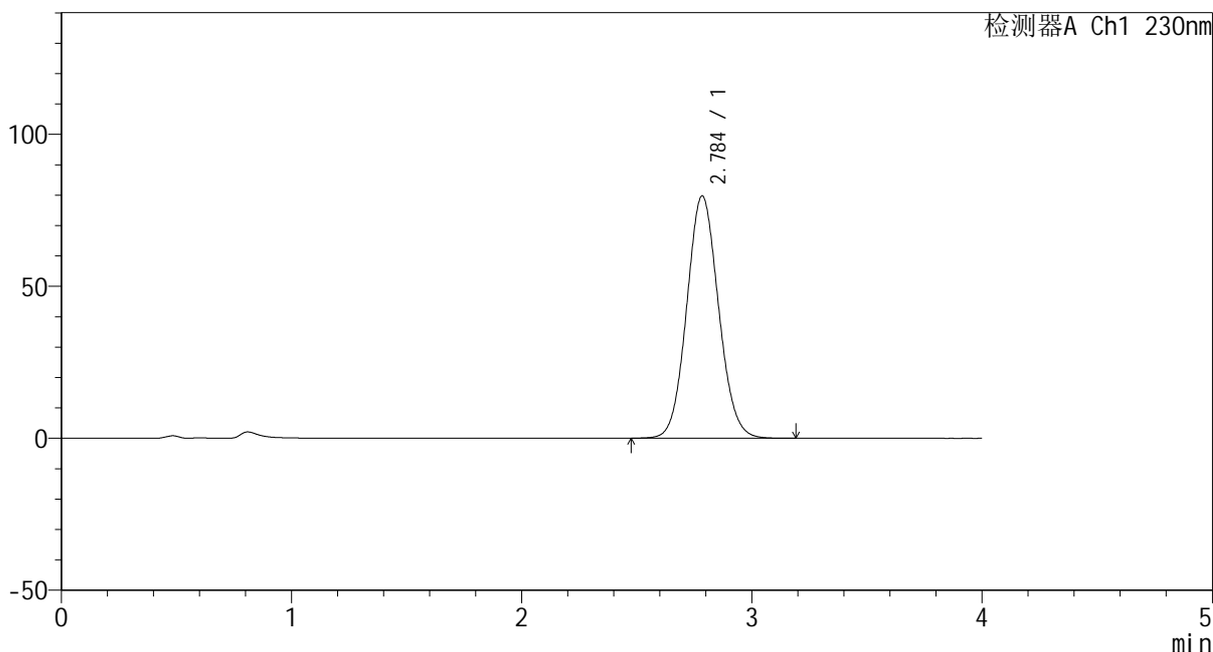
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-780-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:12:13    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	766425	100.000	79627	1948	1.080	--
总计		766425	100.000	79627			



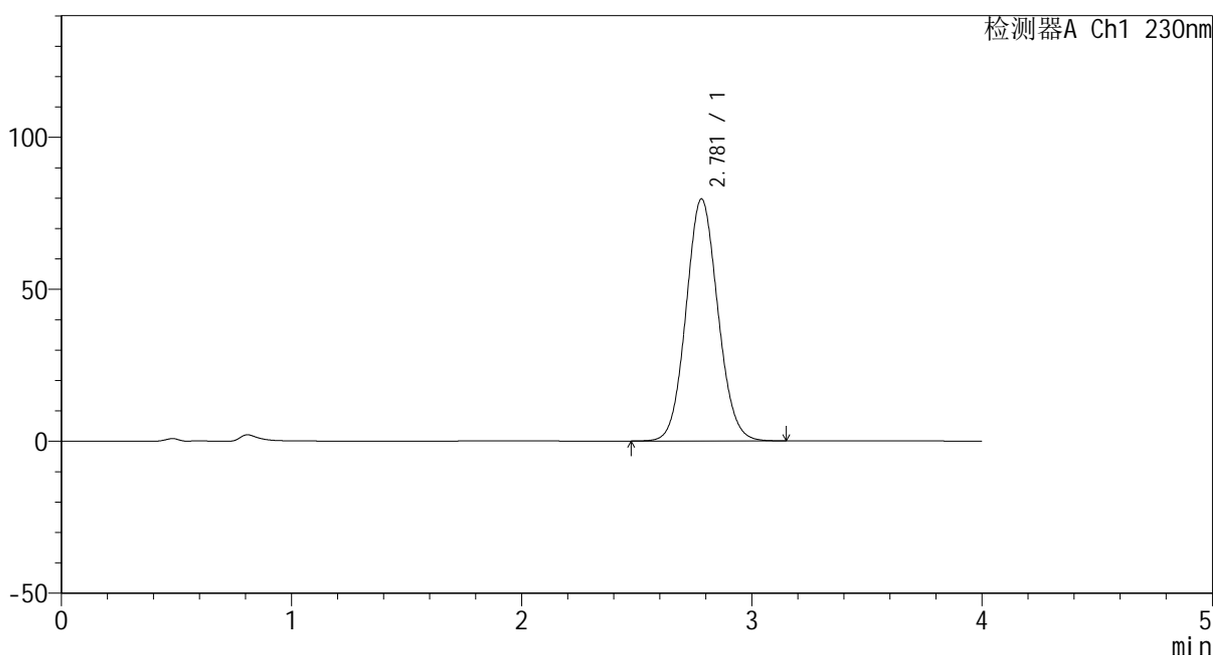
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-781-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:16:38    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:11:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

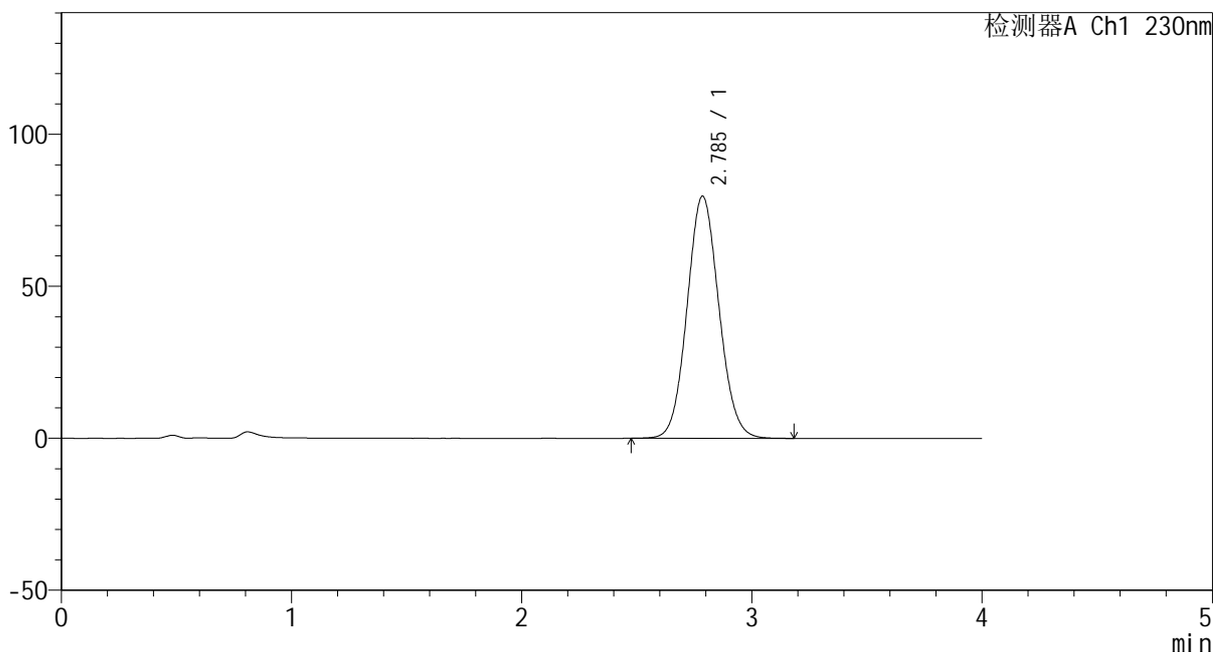
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	764007	100.000	79668	1949	1.080	--
总计		764007	100.000	79668			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-782-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:21:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	766227	100.000	79650	1949	1.079	--
总计		766227	100.000	79650			



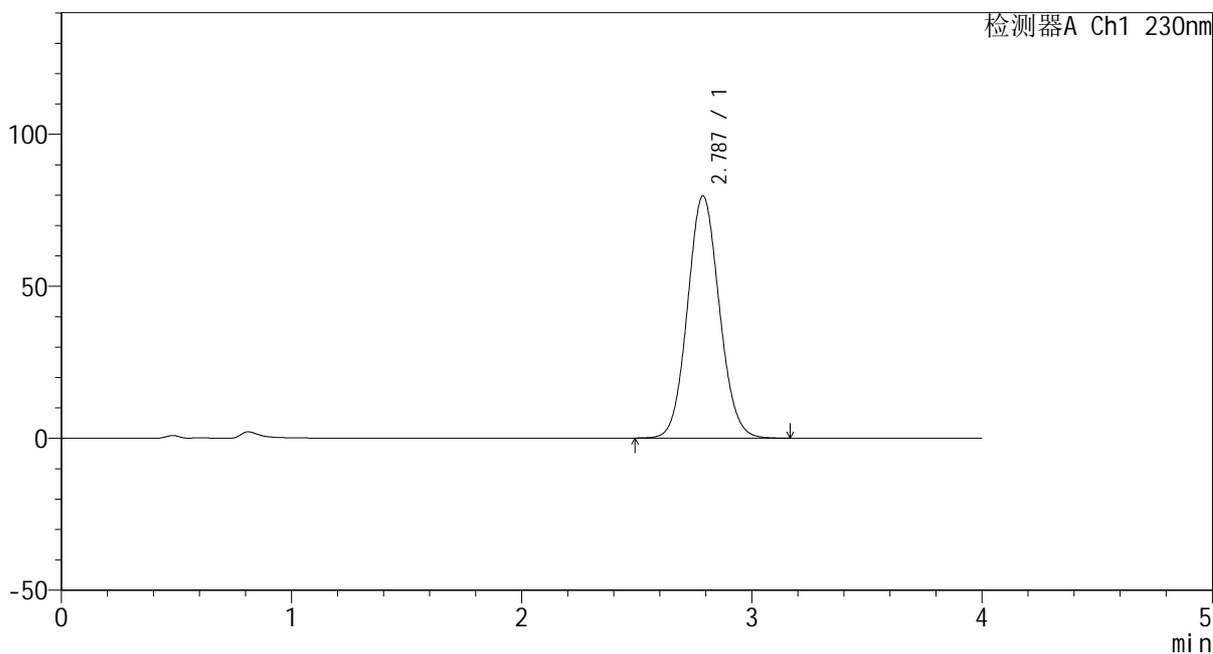
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-783-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:25:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

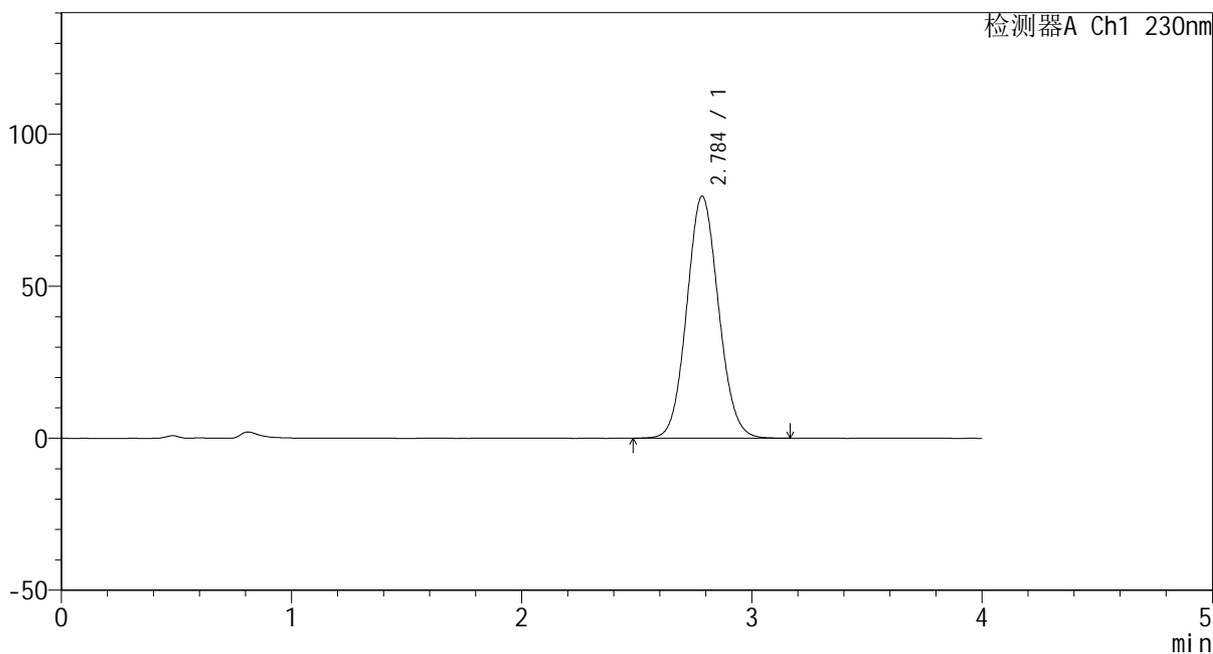
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	765254	100.000	79743	1958	1.080	--
总计		765254	100.000	79743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-784-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:29:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	764312	100.000	79536	1956	1.081	--
总计		764312	100.000	79536			



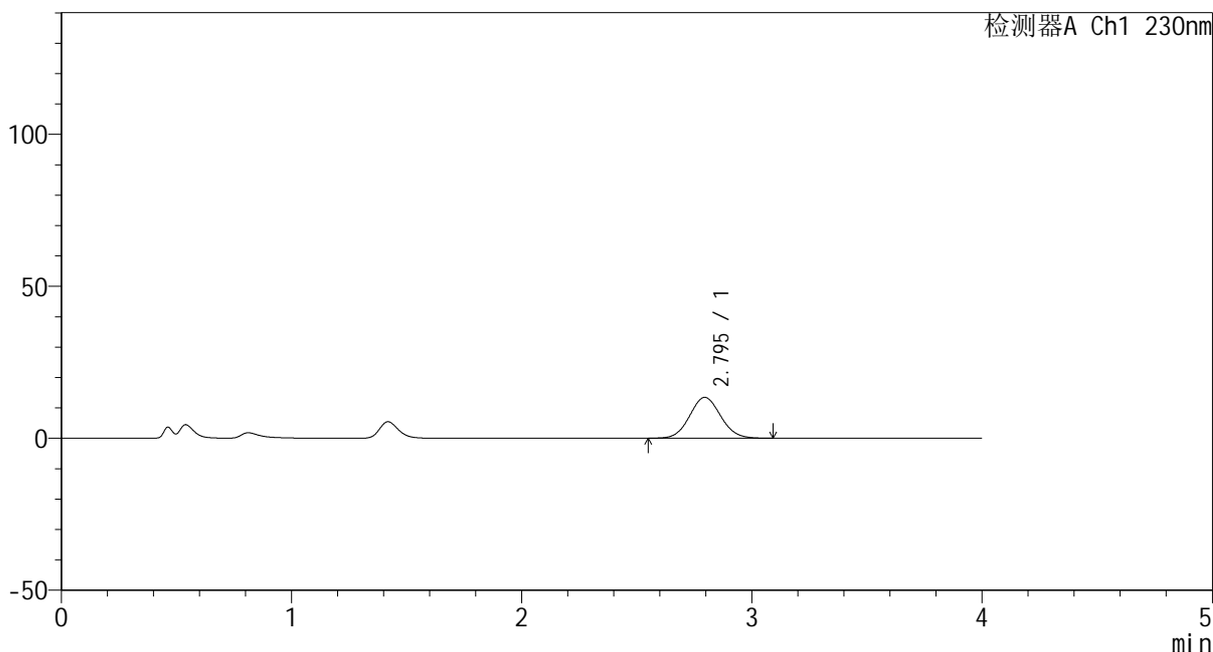
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-785-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:34:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

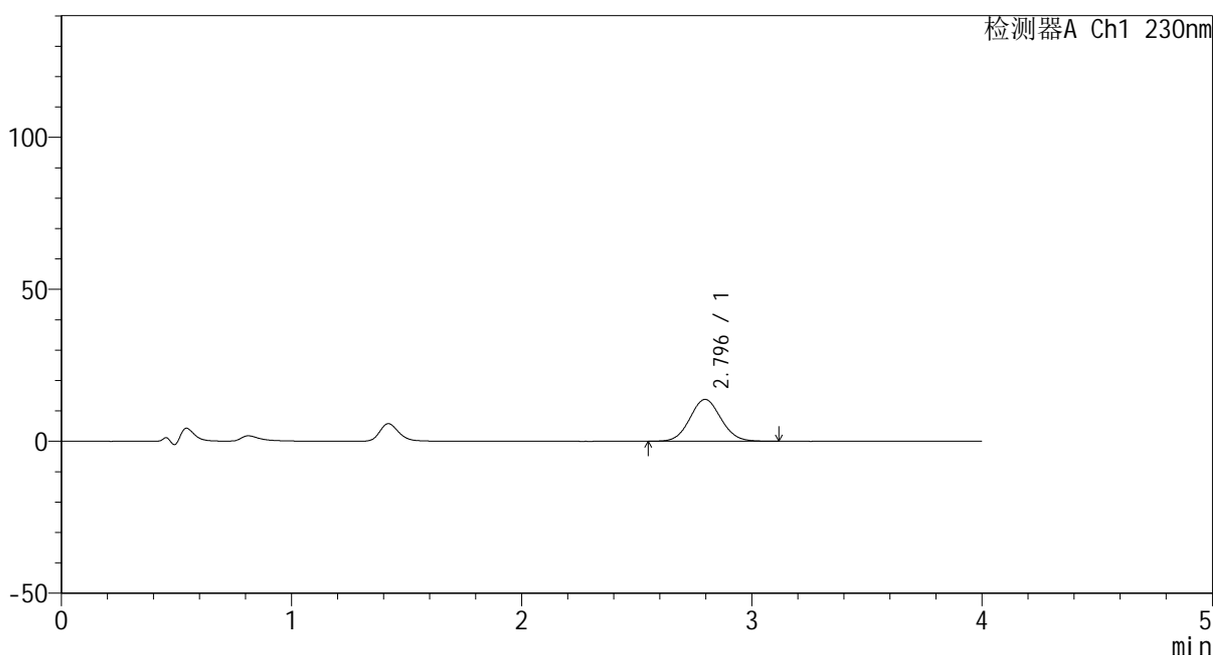
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	125935	100.000	13443	2052	1.068	--
总计		125935	100.000	13443			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-786-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:38:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

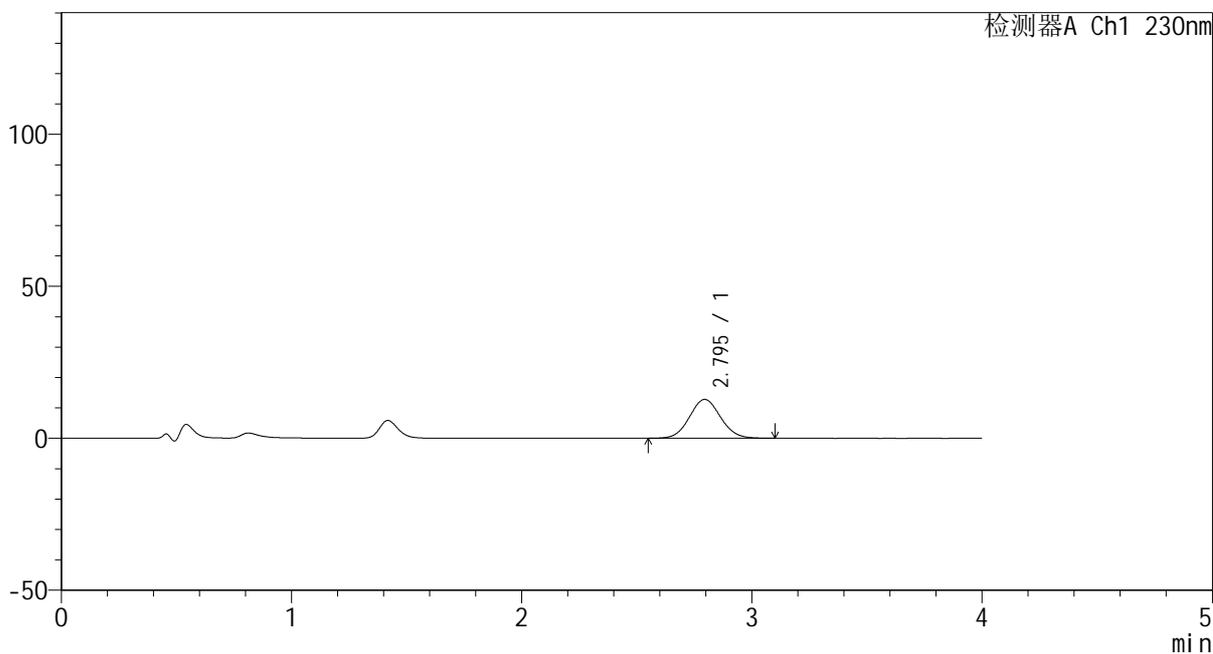
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	129396	100.000	13788	2053	1.066	--
总计		129396	100.000	13788			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-787-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:43:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

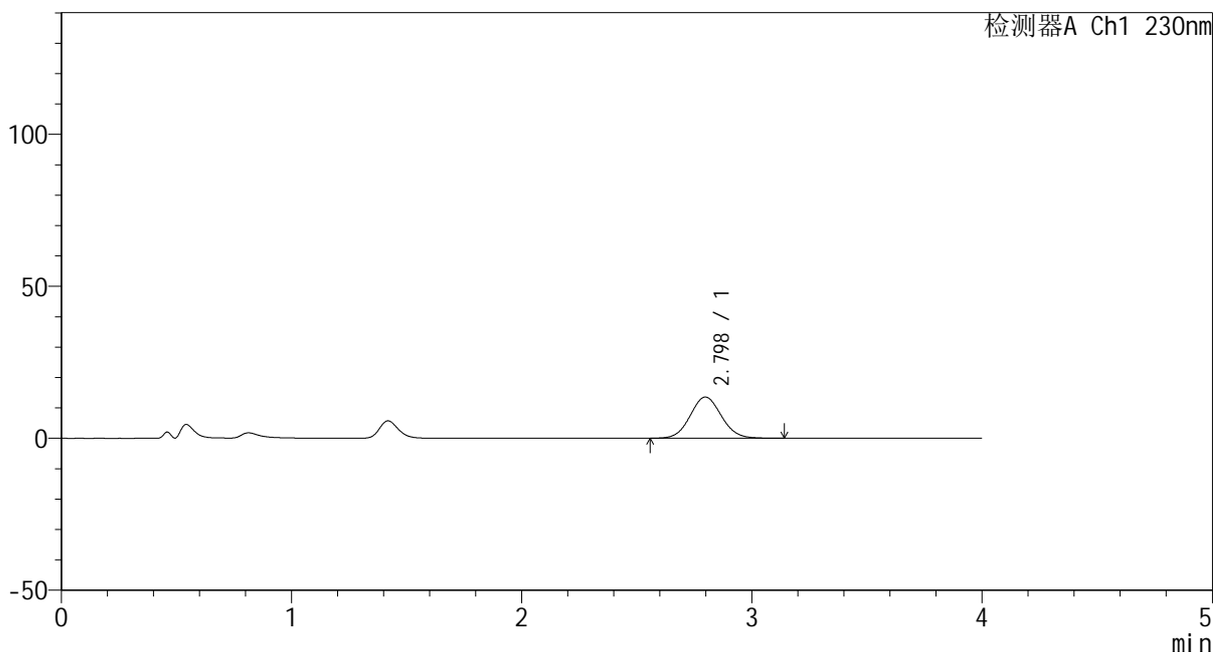
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	119891	100.000	12782	2055	1.064	--
总计		119891	100.000	12782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-788-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:47:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

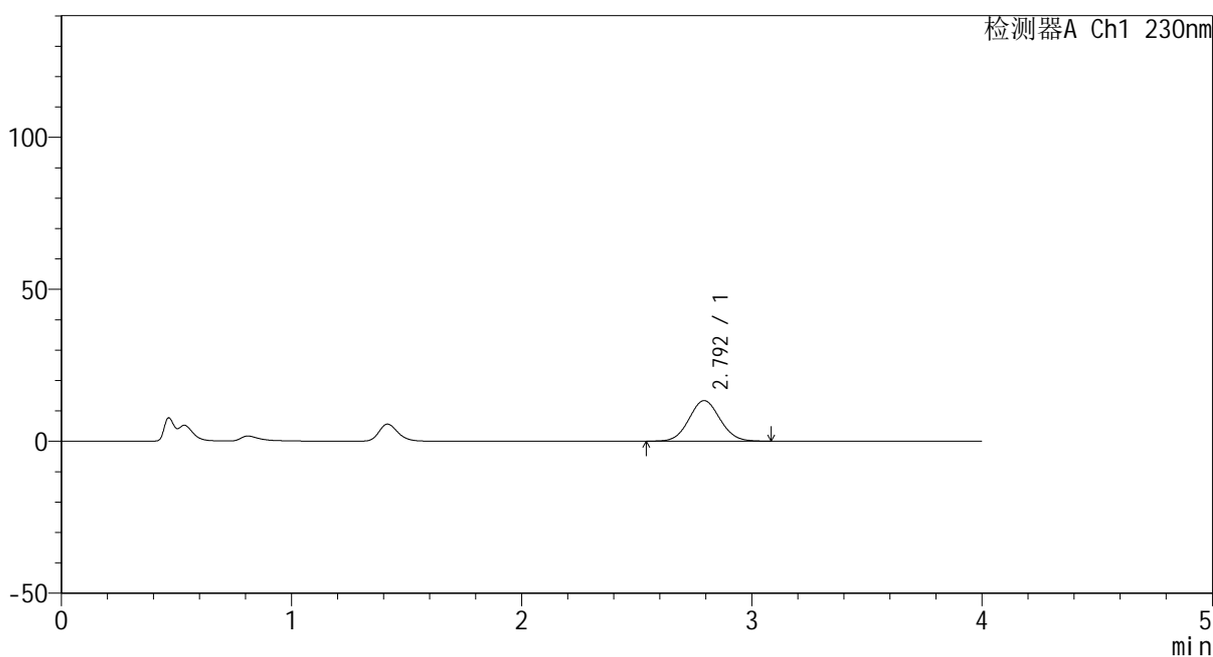
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	127815	100.000	13565	2052	1.068	--
总计		127815	100.000	13565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-789-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:51:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	125069	100.000	13332	2055	1.063	--
总计		125069	100.000	13332			



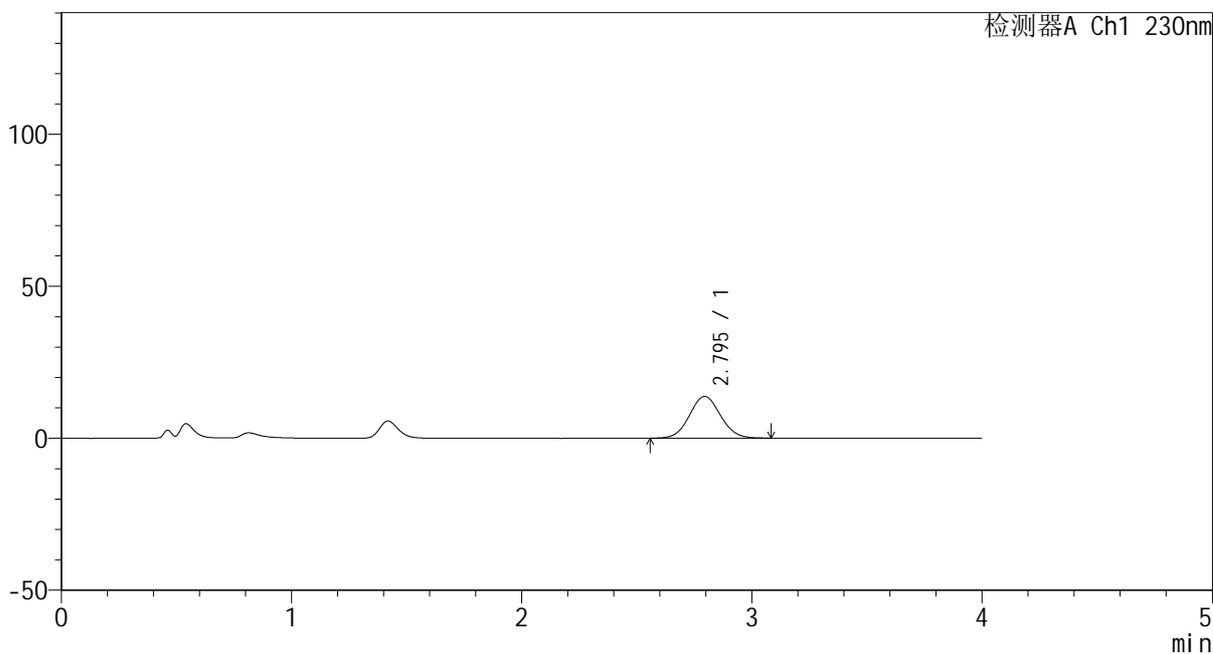
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-790-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 15:56:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	128672	100.000	13748	2059	1.063	--
总计		128672	100.000	13748			



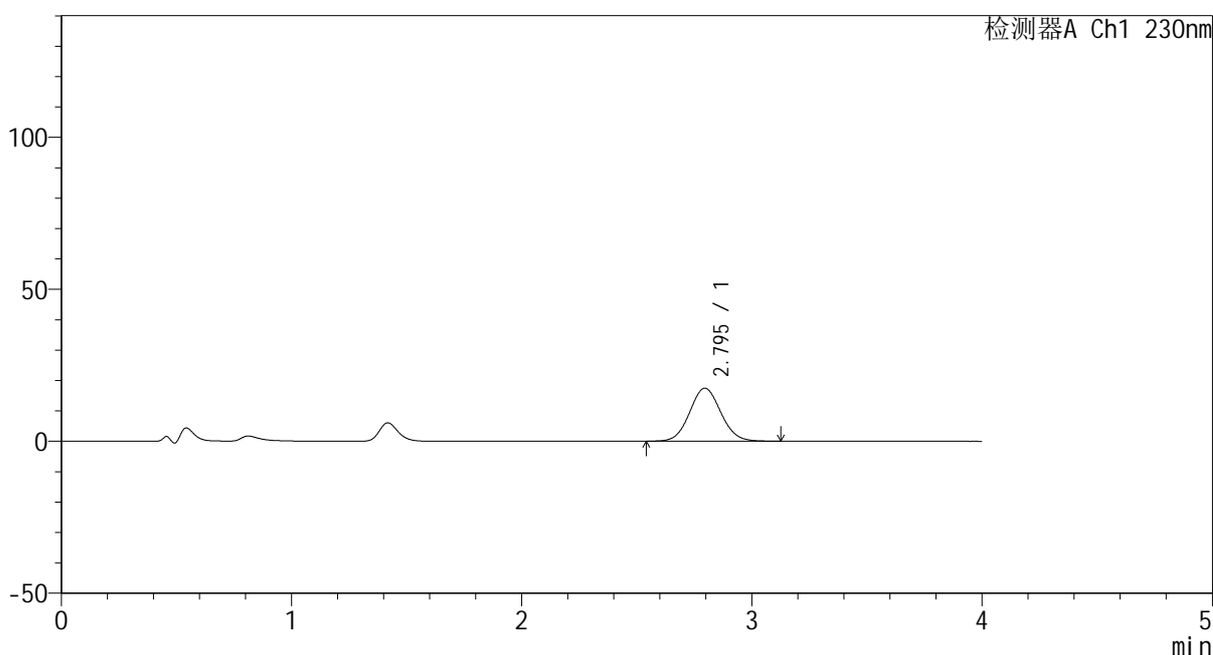
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-791-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:00:41    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

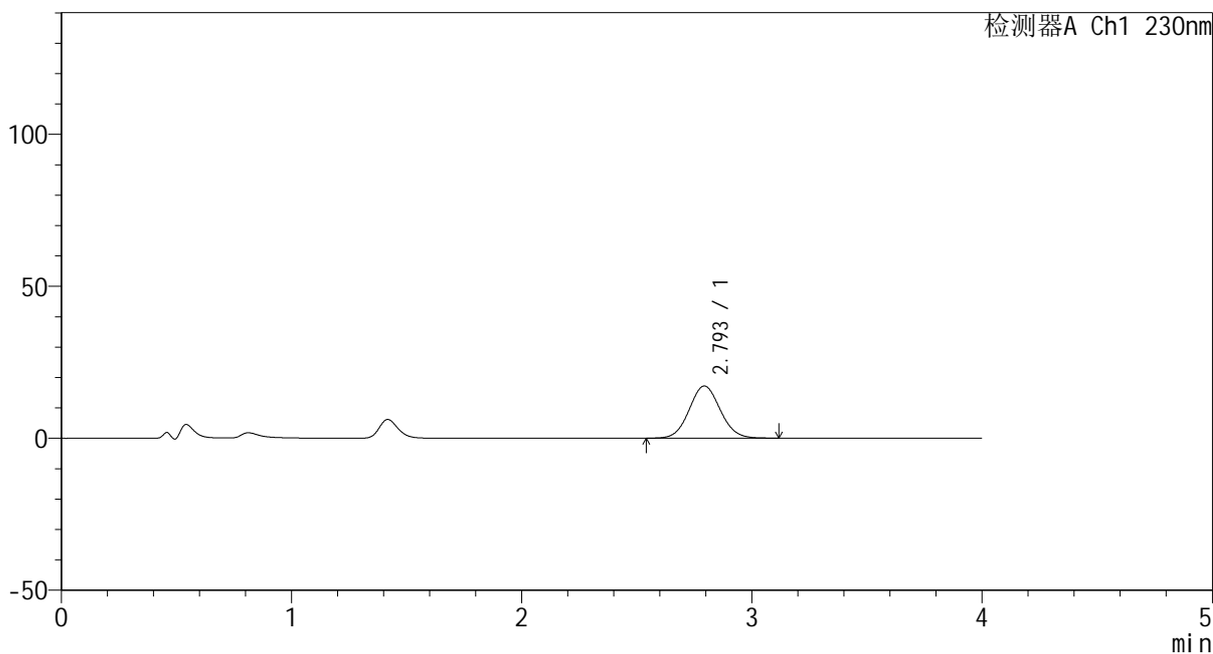
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	164063	100.000	17449	2047	1.068	--
总计		164063	100.000	17449			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-792-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:05:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	161064	100.000	17146	2057	1.067	--
总计		161064	100.000	17146			



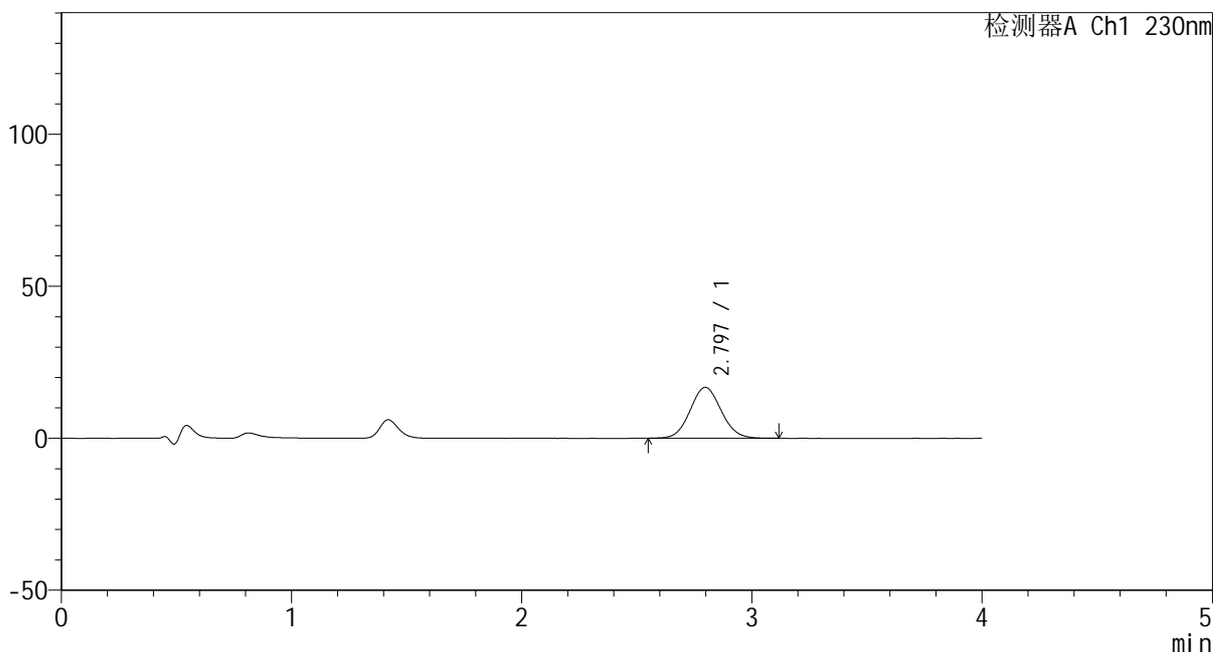
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-793-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:09:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	157215	100.000	16772	2055	1.071	--
总计		157215	100.000	16772			



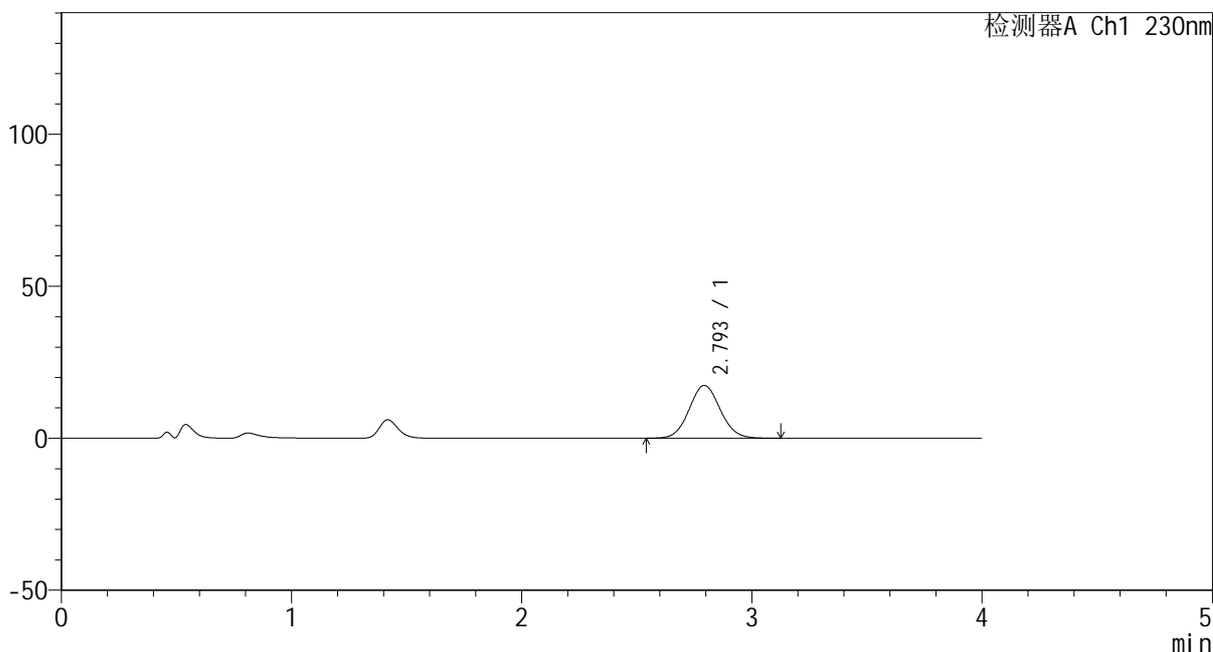
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-794-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:13:53    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:33    处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

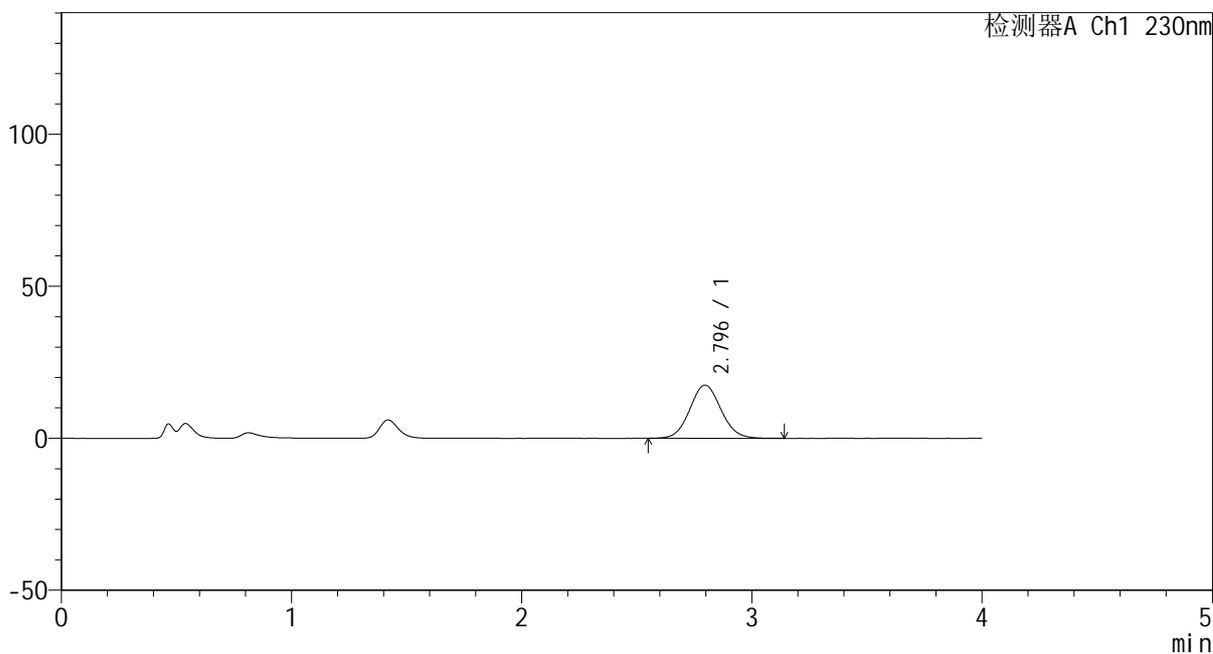
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	163204	100.000	17348	2046	1.069	--
总计		163204	100.000	17348			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-795-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:18:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

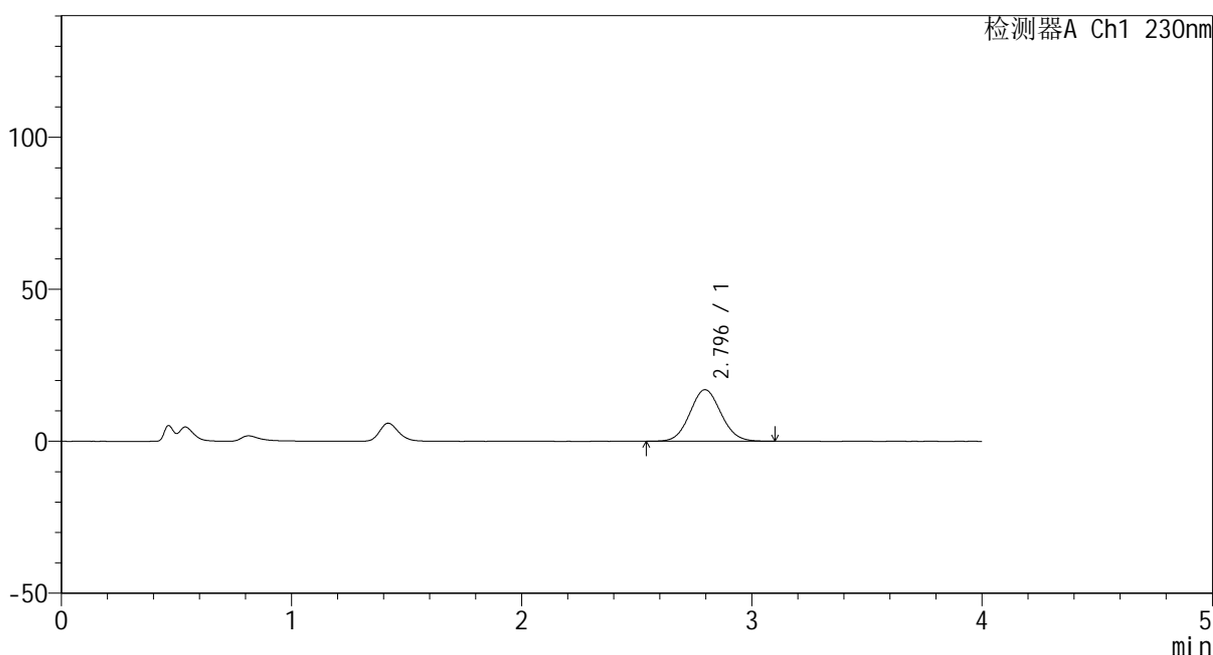
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	164345	100.000	17490	2057	1.071	--
总计		164345	100.000	17490			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-796-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:22:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	159483	100.000	16987	2051	1.069	--
总计		159483	100.000	16987			



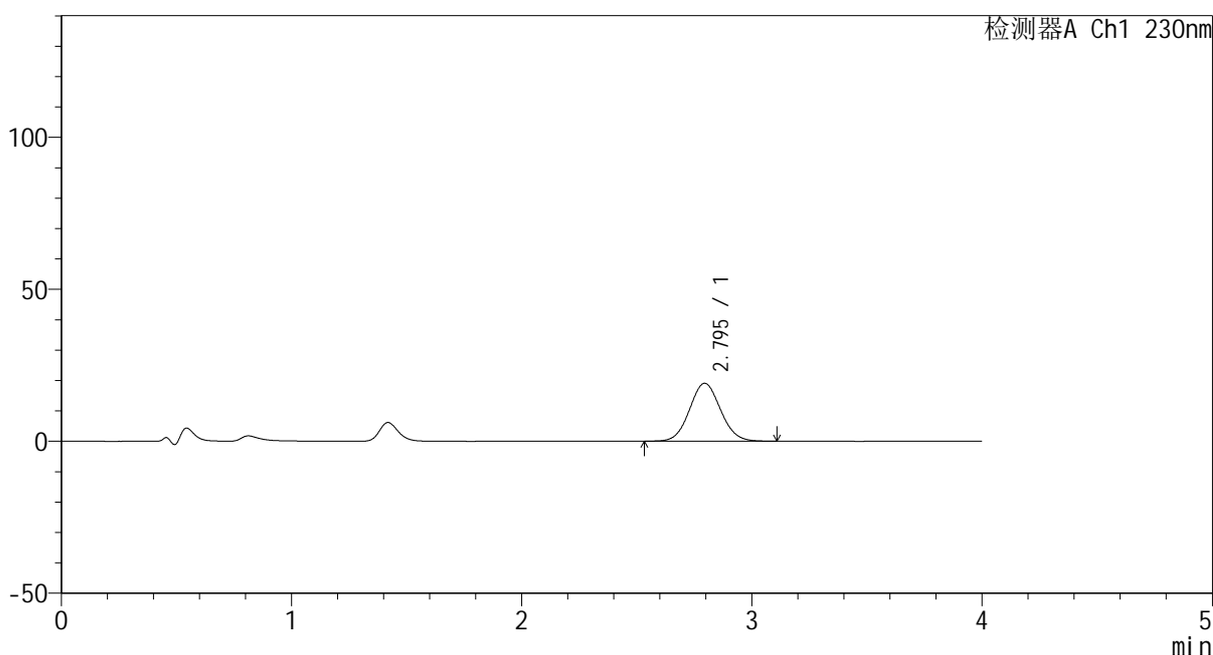
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-797-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:27:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	178996	100.000	19071	2056	1.069	--
总计		178996	100.000	19071			



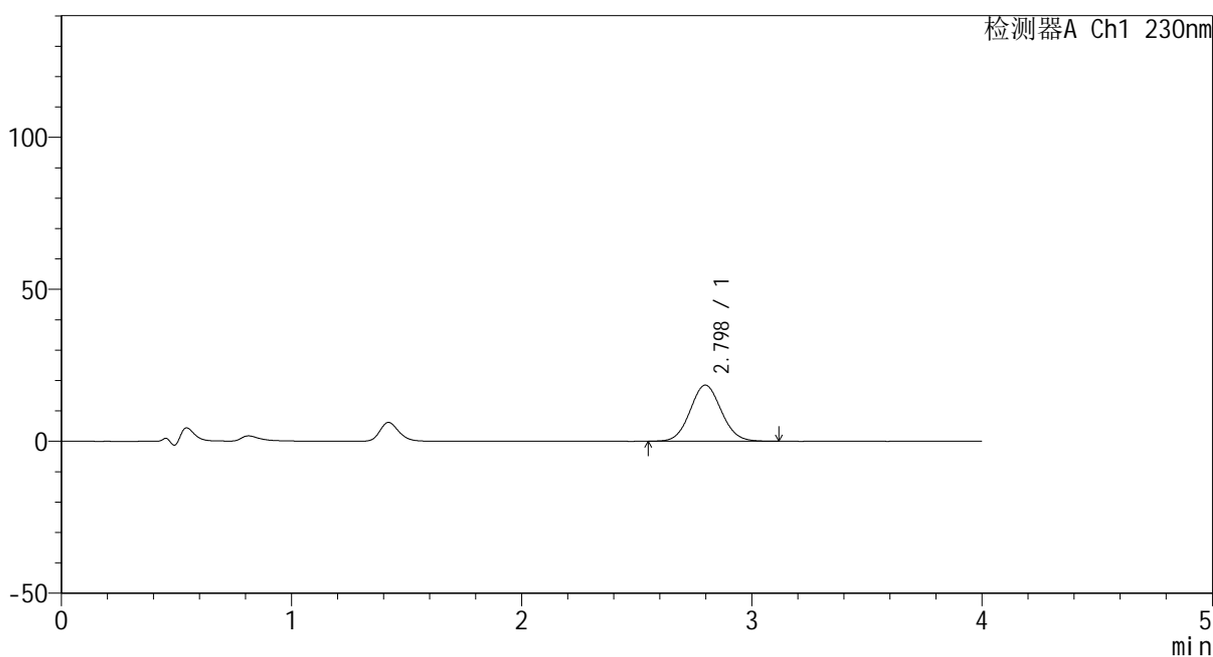
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-798-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:31:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	173515	100.000	18474	2049	1.071	--
总计		173515	100.000	18474			



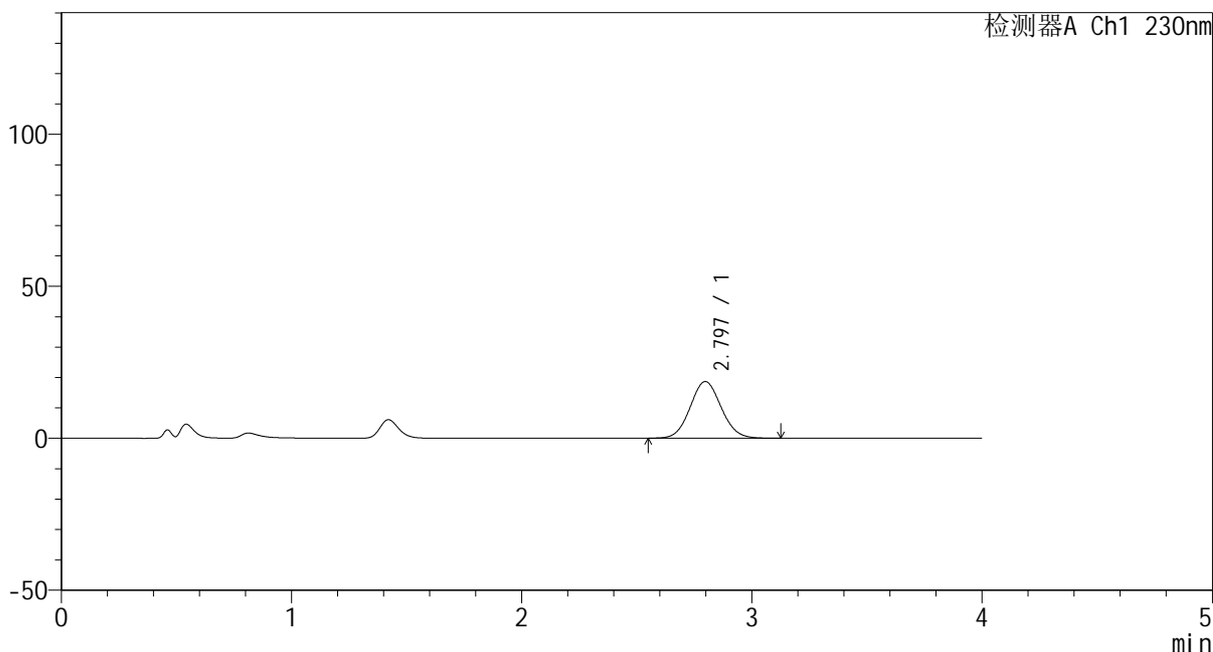
# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-799-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:35:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	175258	100.000	18659	2052	1.072	--
总计		175258	100.000	18659			



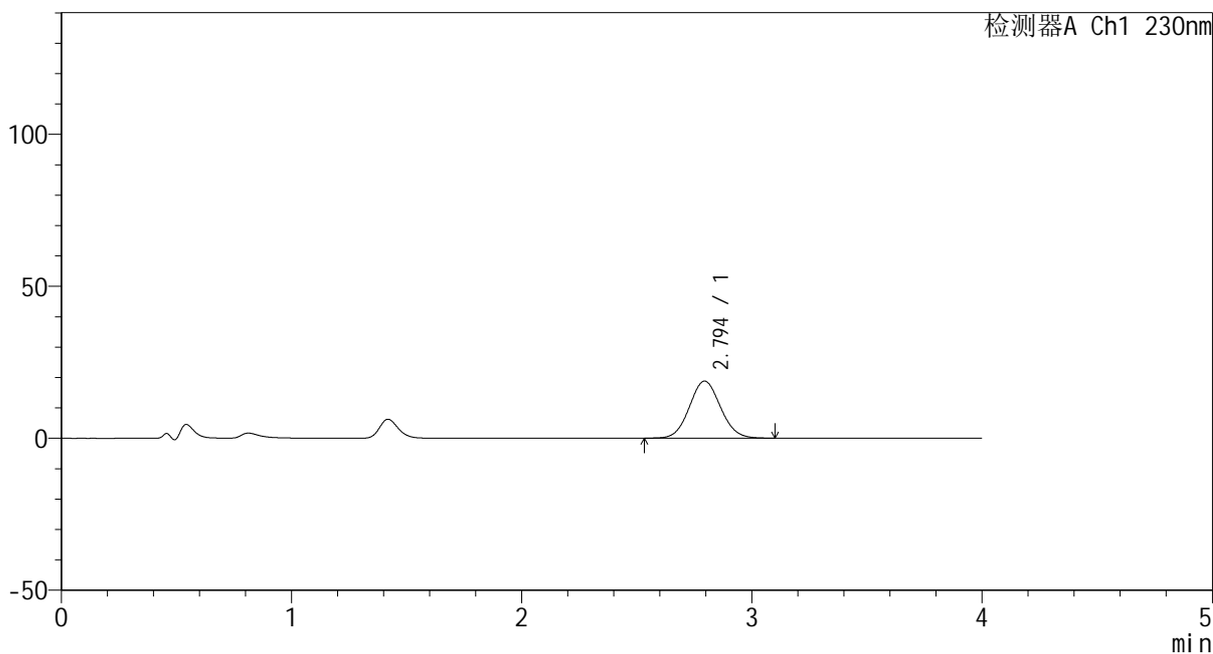
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-800-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:40:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

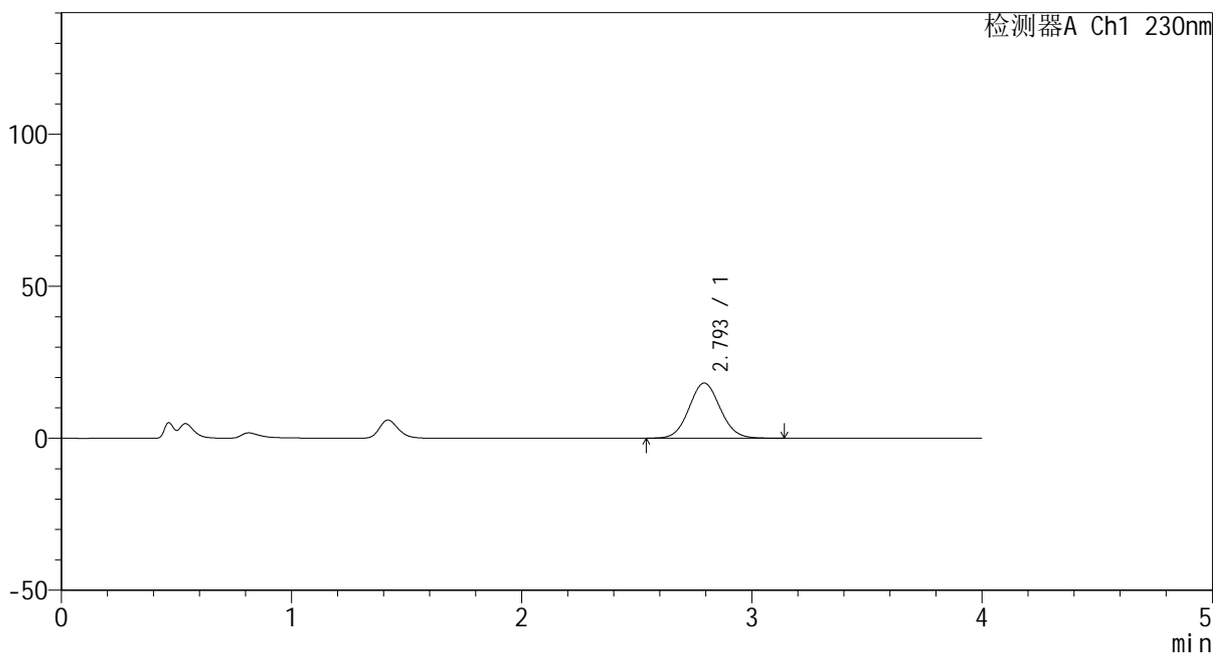
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	176713	100.000	18785	2038	1.069	--
总计		176713	100.000	18785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-801-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:44:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	170851	100.000	18126	2039	1.069	--
总计		170851	100.000	18126			



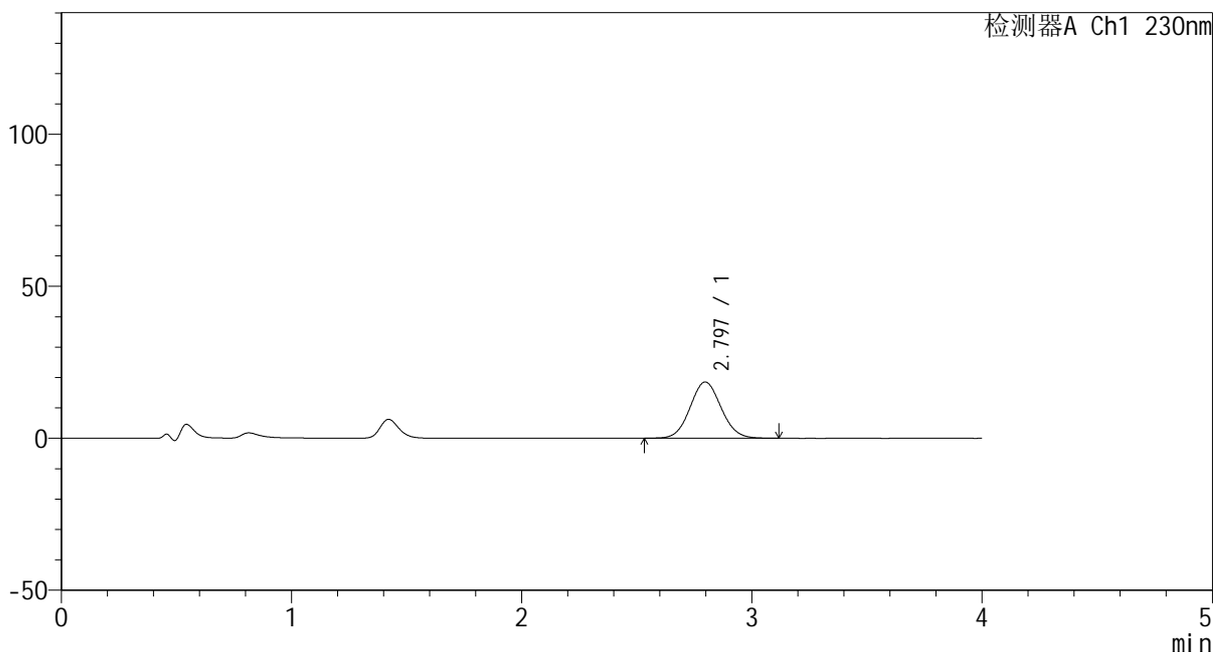
# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-802-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:49:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

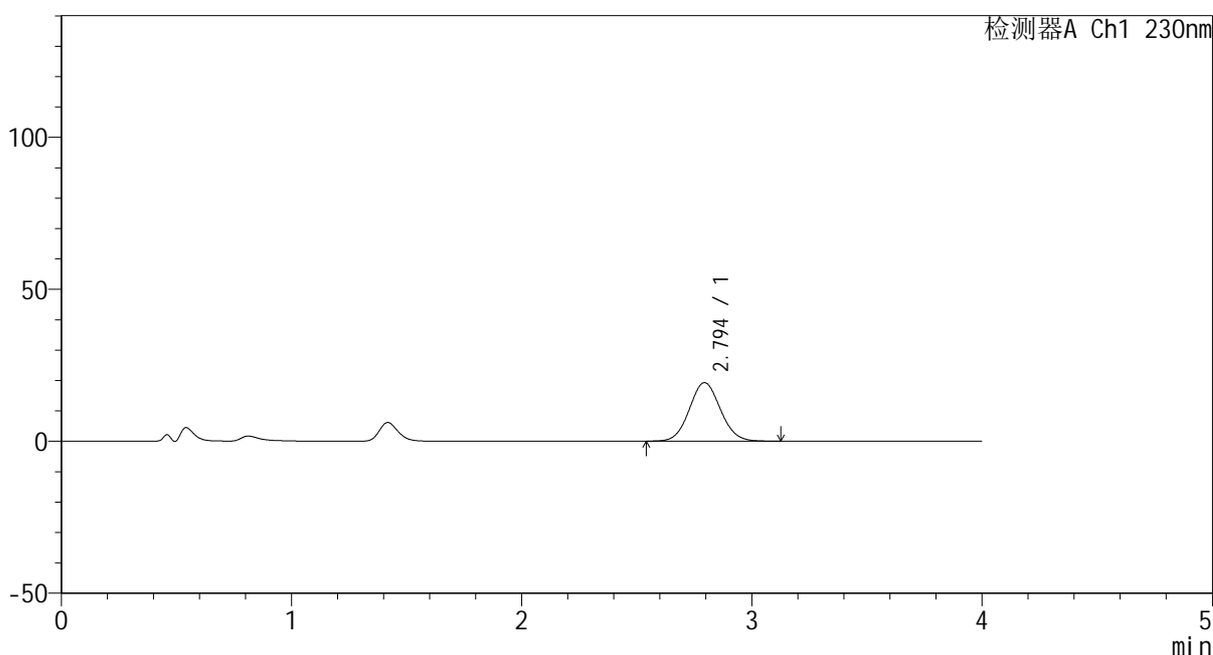
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	173695	100.000	18514	2058	1.070	--
总计		173695	100.000	18514			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-803-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:53:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:12:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	180826	100.000	19250	2053	1.071	--
总计		180826	100.000	19250			



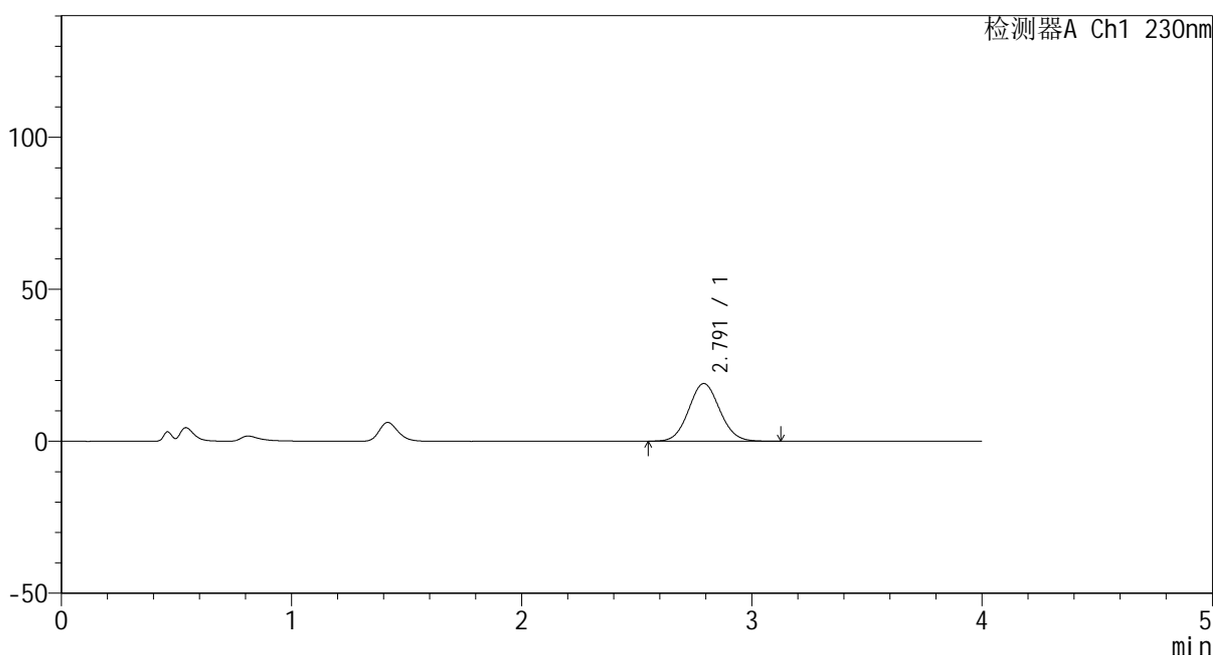
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-804-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 16:57:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

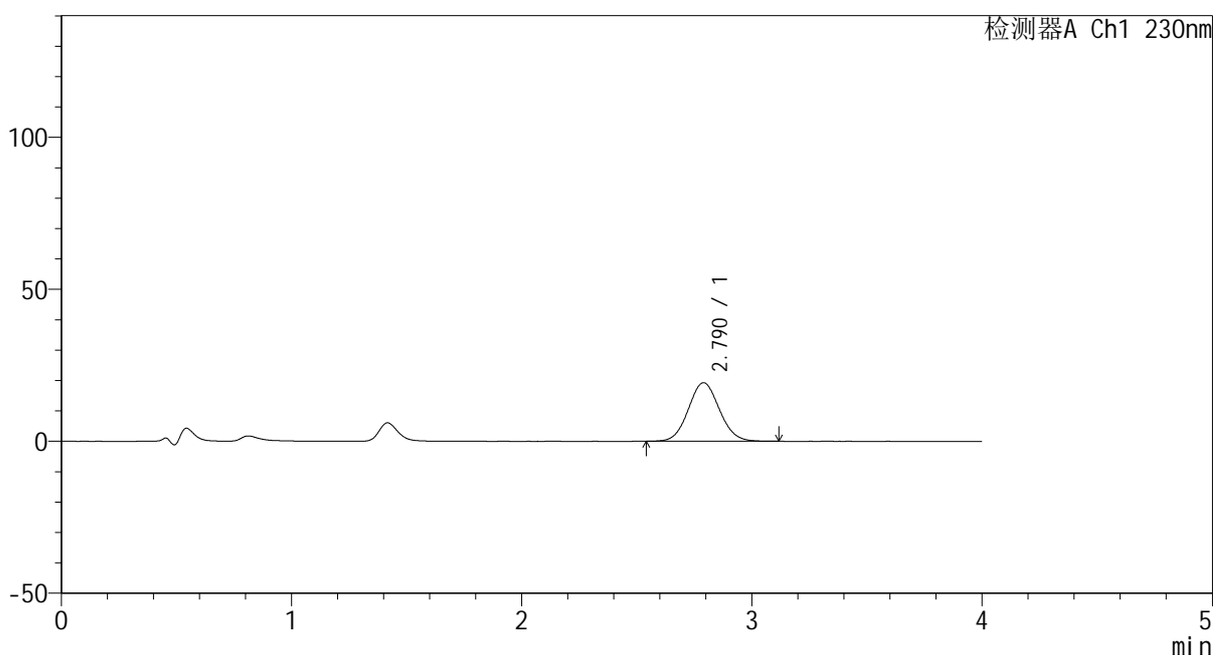
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	178213	100.000	18978	2048	1.072	--
总计		178213	100.000	18978			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-805-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:02:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	180936	100.000	19287	2050	1.068	--
总计		180936	100.000	19287			



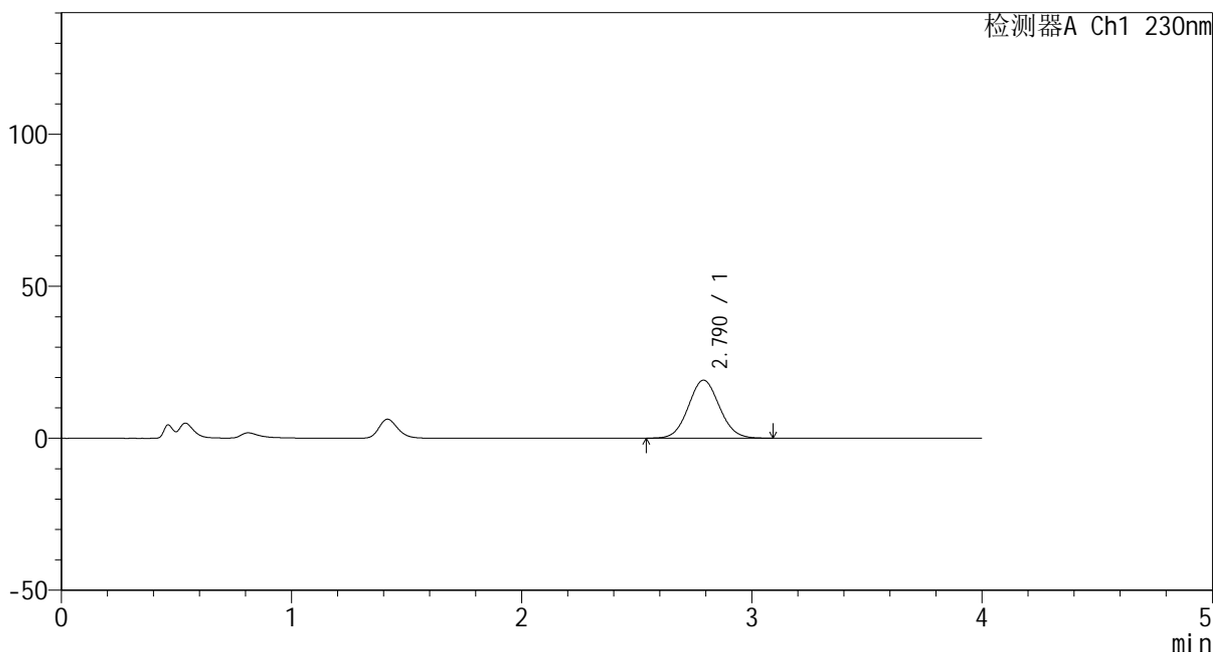
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-806-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:06:39    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

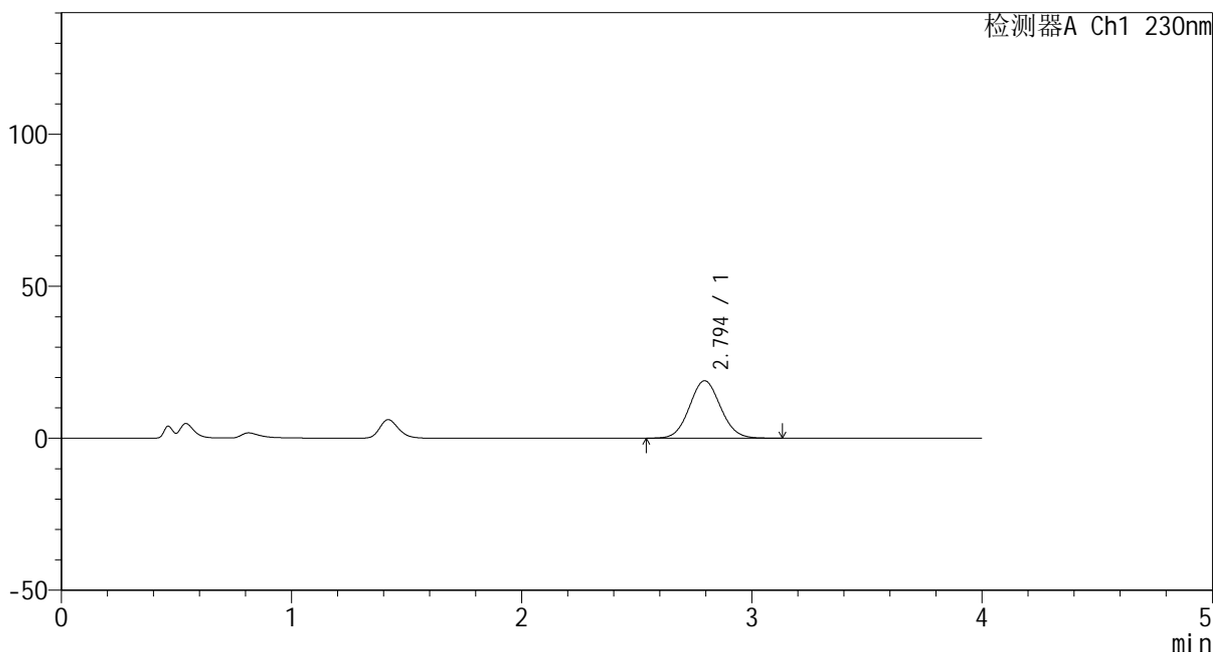
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	178861	100.000	19094	2045	1.067	--
总计		178861	100.000	19094			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-807-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:11:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

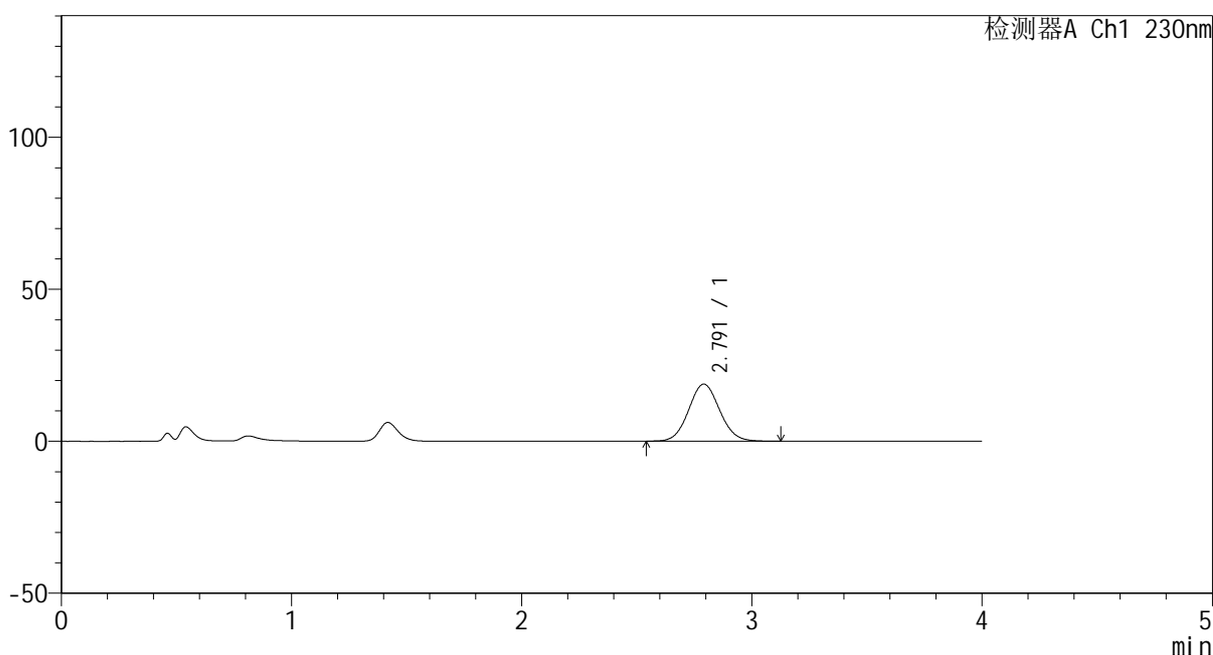
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	177772	100.000	18910	2051	1.071	--
总计		177772	100.000	18910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-808-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:15:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	175996	100.000	18795	2060	1.070	--
总计		175996	100.000	18795			



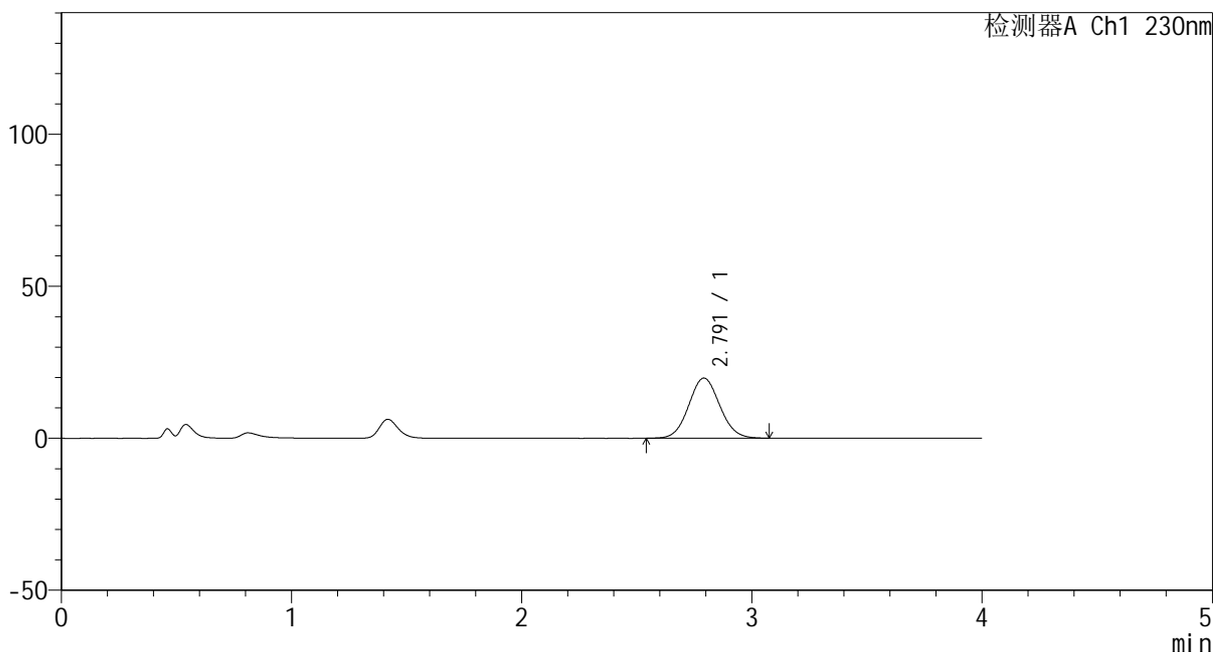
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-809-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:19:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

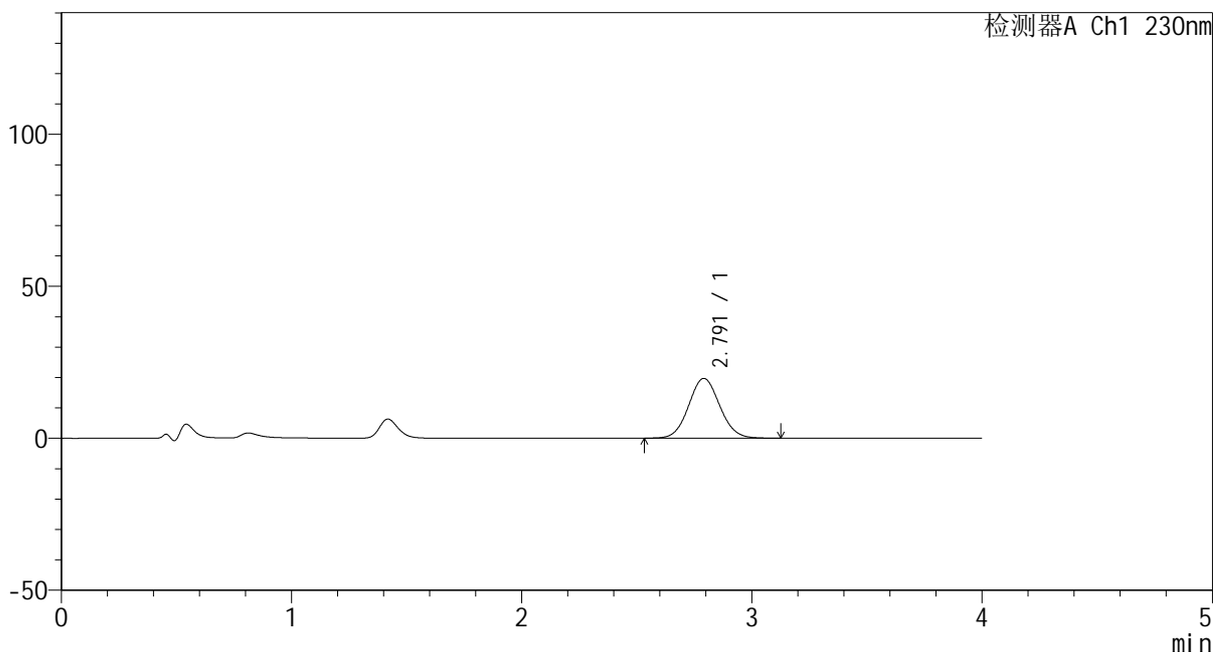
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	185470	100.000	19786	2049	1.068	--
总计		185470	100.000	19786			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-810-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:24:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	184833	100.000	19671	2050	1.070	--
总计		184833	100.000	19671			



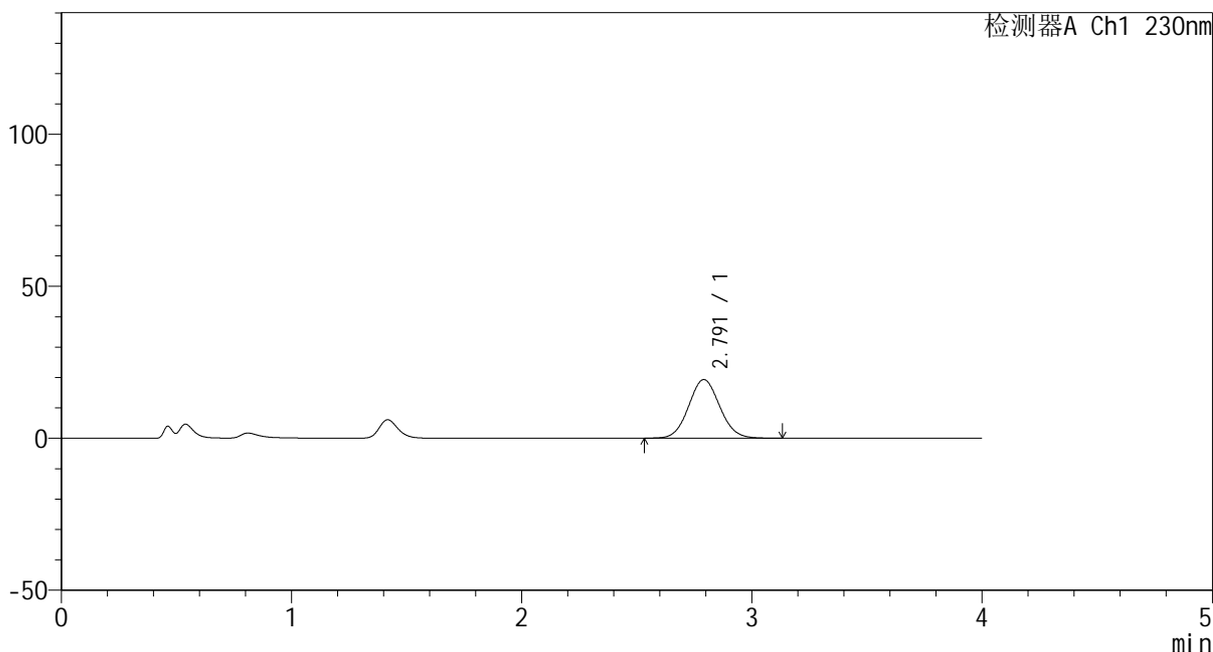
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-811-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:28:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

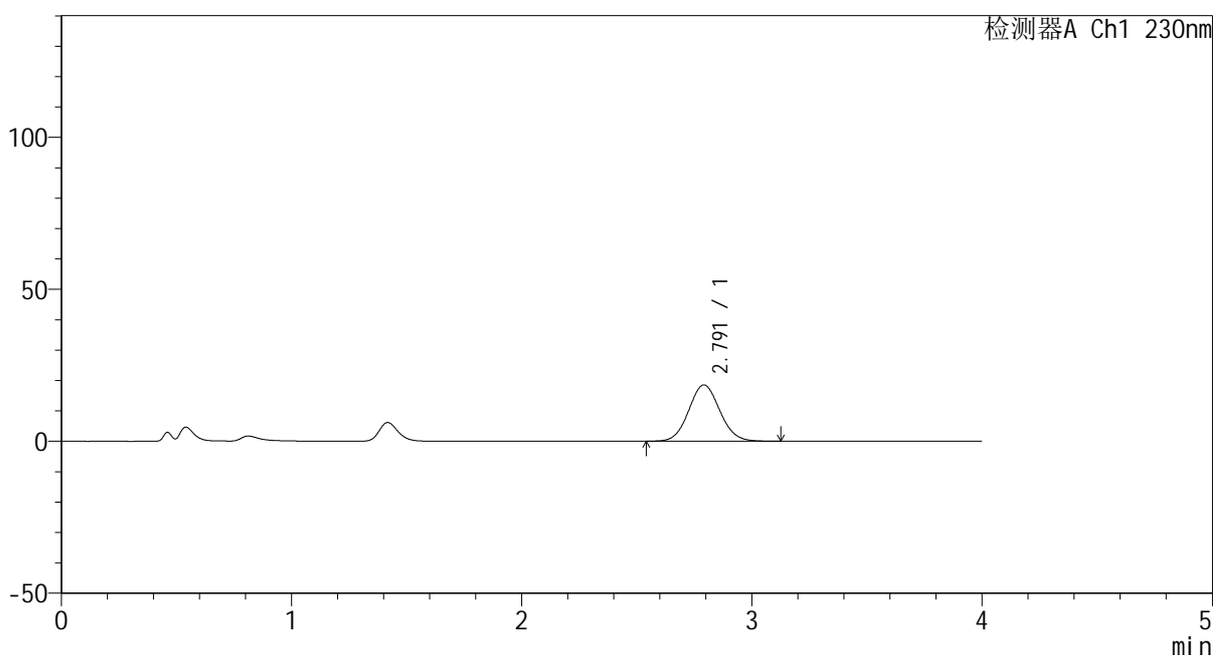
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	181289	100.000	19293	2047	1.070	--
总计		181289	100.000	19293			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-812-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:33:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

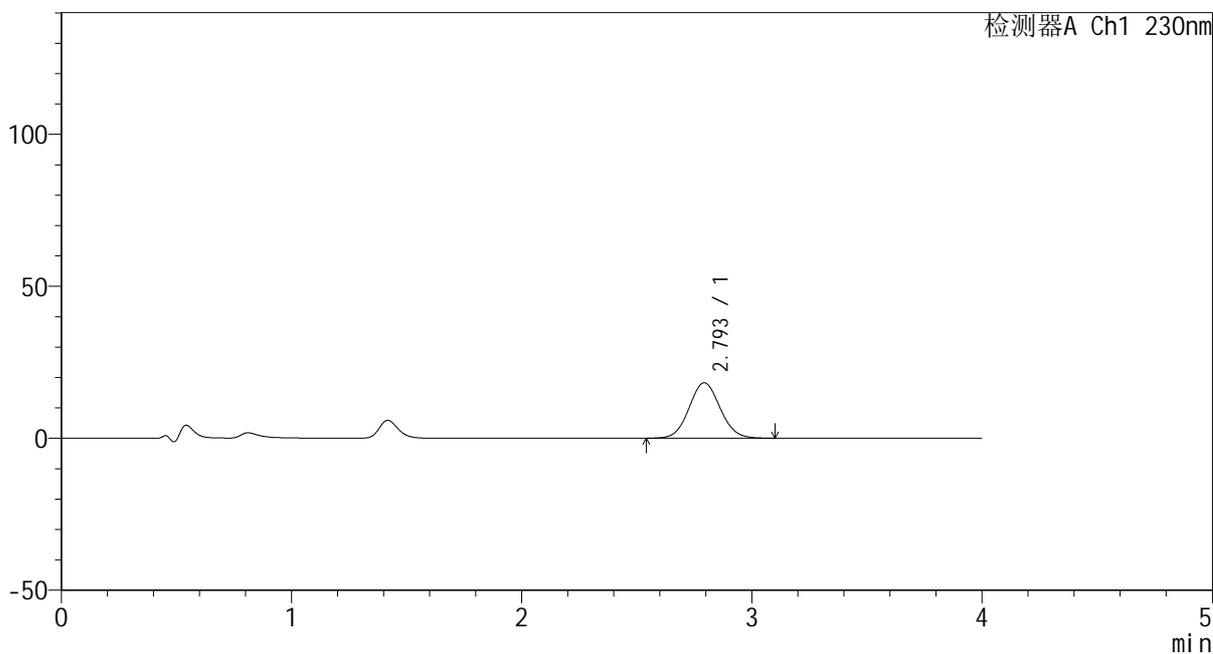
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	174103	100.000	18518	2045	1.071	--
总计		174103	100.000	18518			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-813-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:37:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

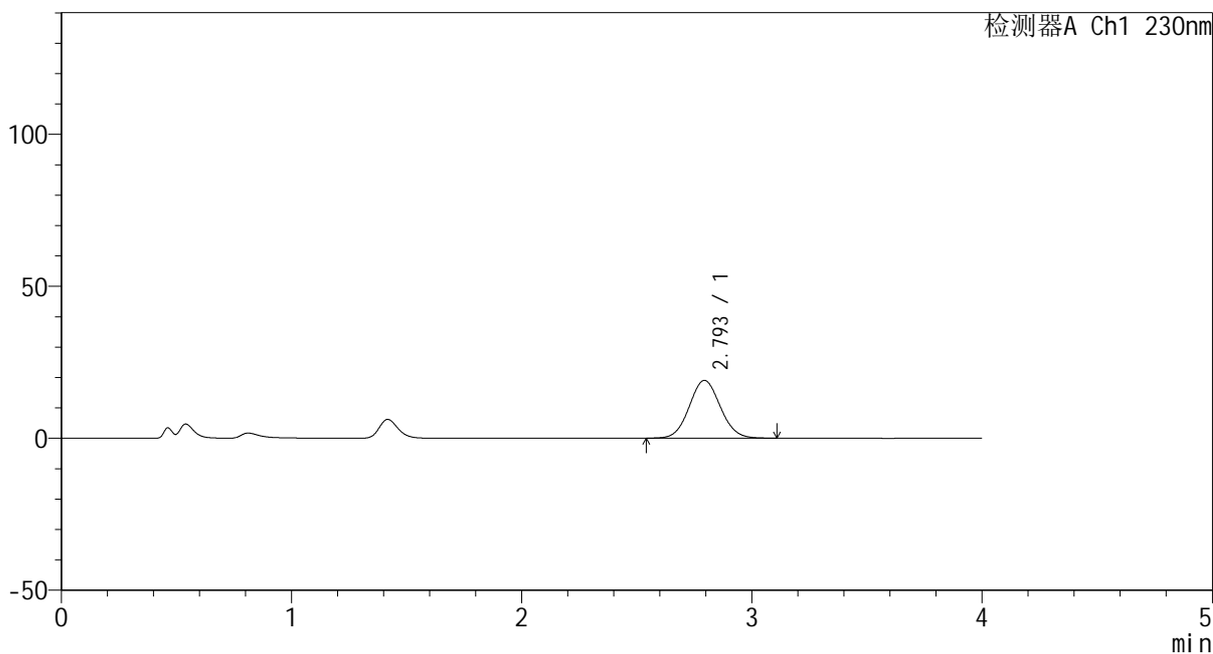
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	170889	100.000	18208	2058	1.068	--
总计		170889	100.000	18208			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-814-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:41:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	178913	100.000	18998	2047	1.069	--
总计		178913	100.000	18998			



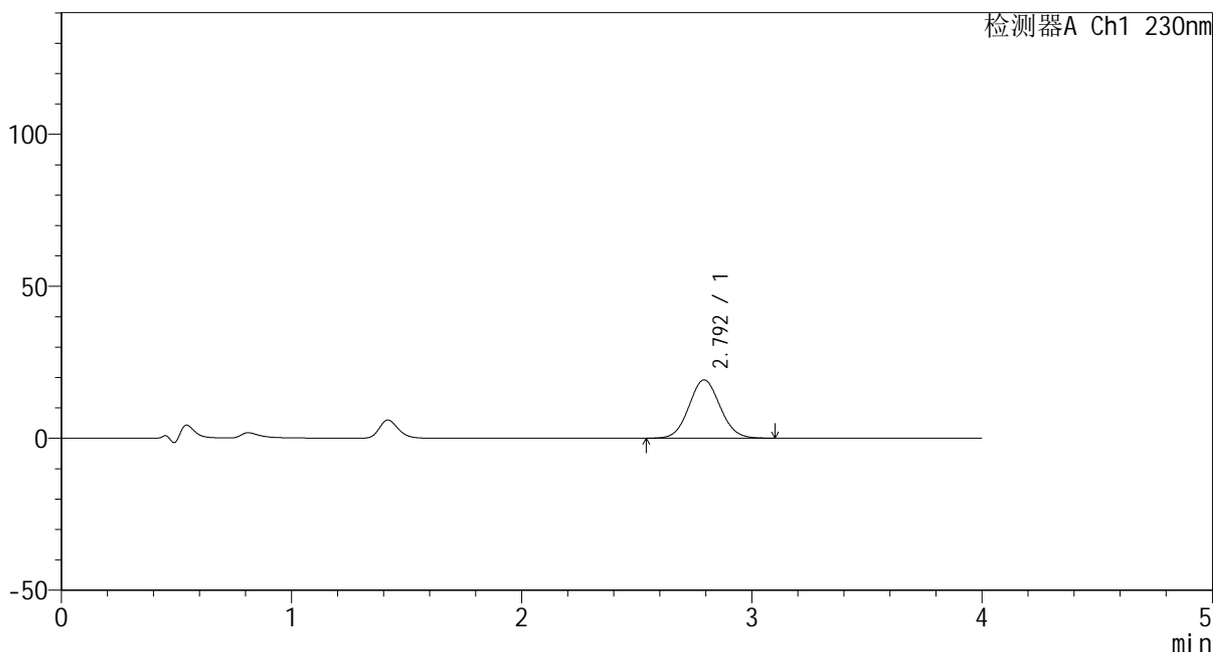
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-815-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:46:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	180504	100.000	19163	2045	1.068	--
总计		180504	100.000	19163			



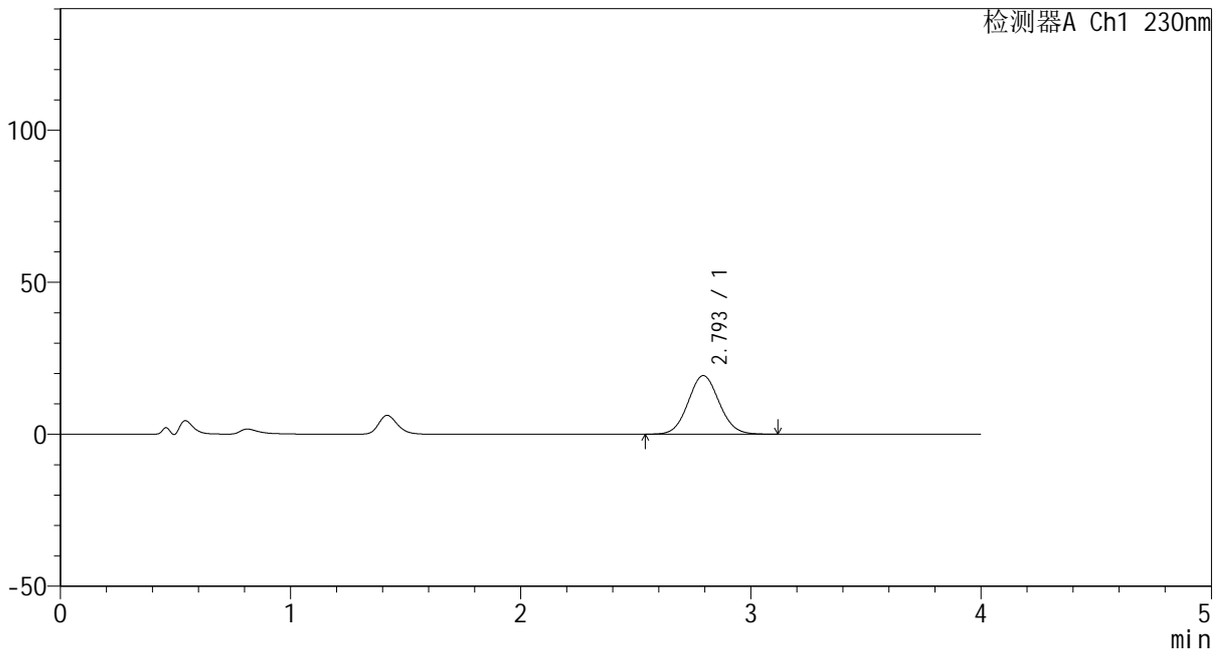
# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-816-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:50:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	180913	100.000	19254	2053	1.068	--
总计		180913	100.000	19254			



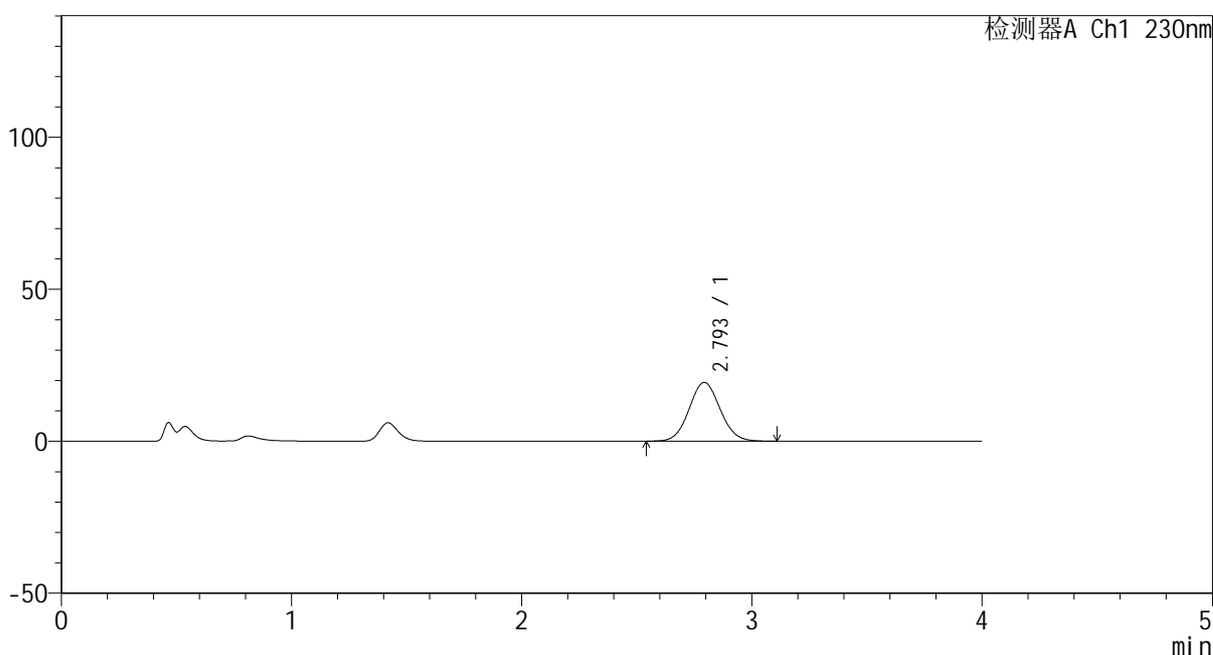
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-817-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:55:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

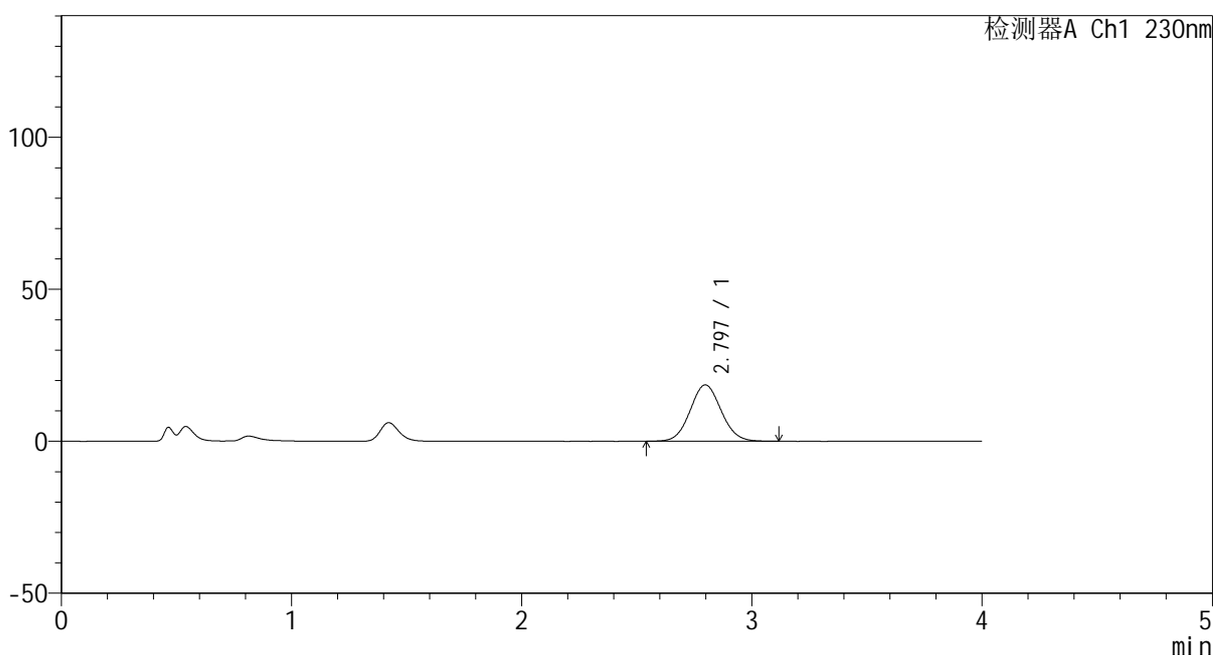
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	181695	100.000	19327	2048	1.069	--
总计		181695	100.000	19327			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-818-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 17:59:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	173852	100.000	18550	2061	1.069	--
总计		173852	100.000	18550			



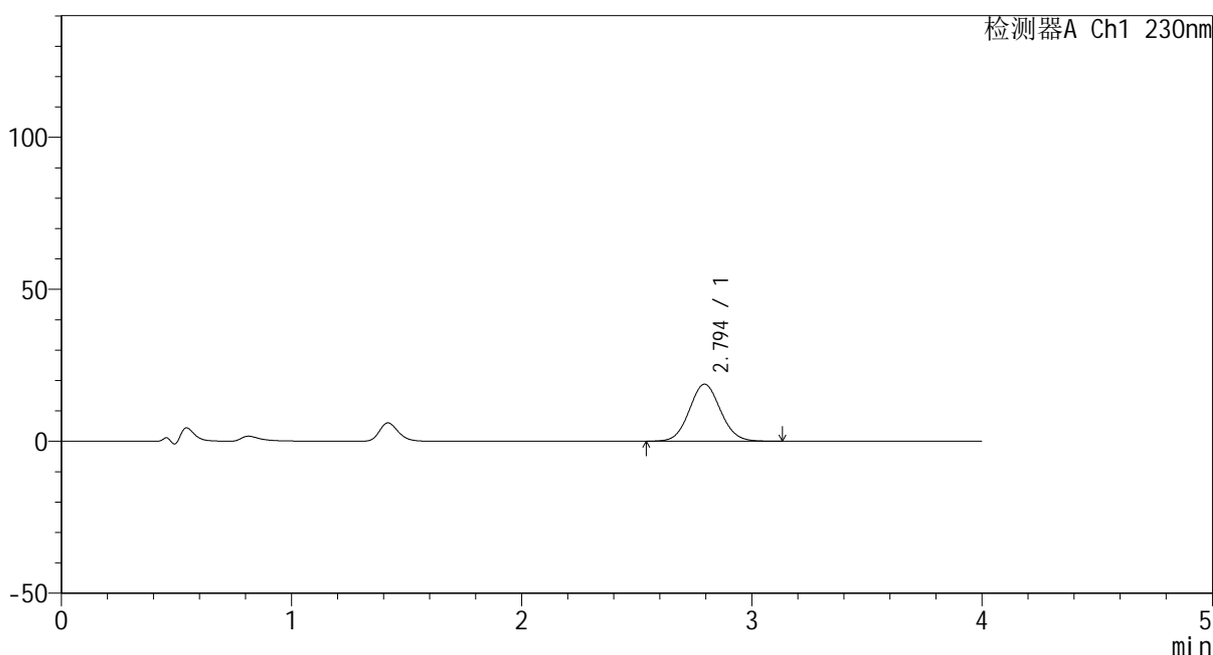
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-819-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:03:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

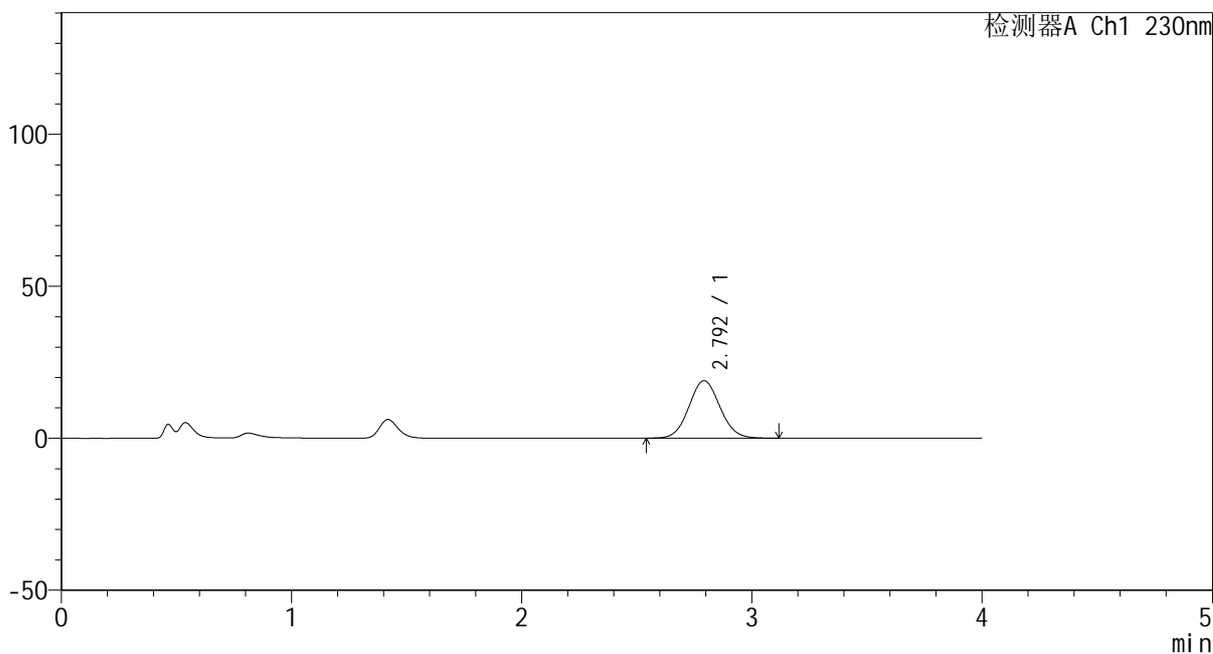
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	176455	100.000	18748	2049	1.072	--
总计		176455	100.000	18748			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-820-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:08:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

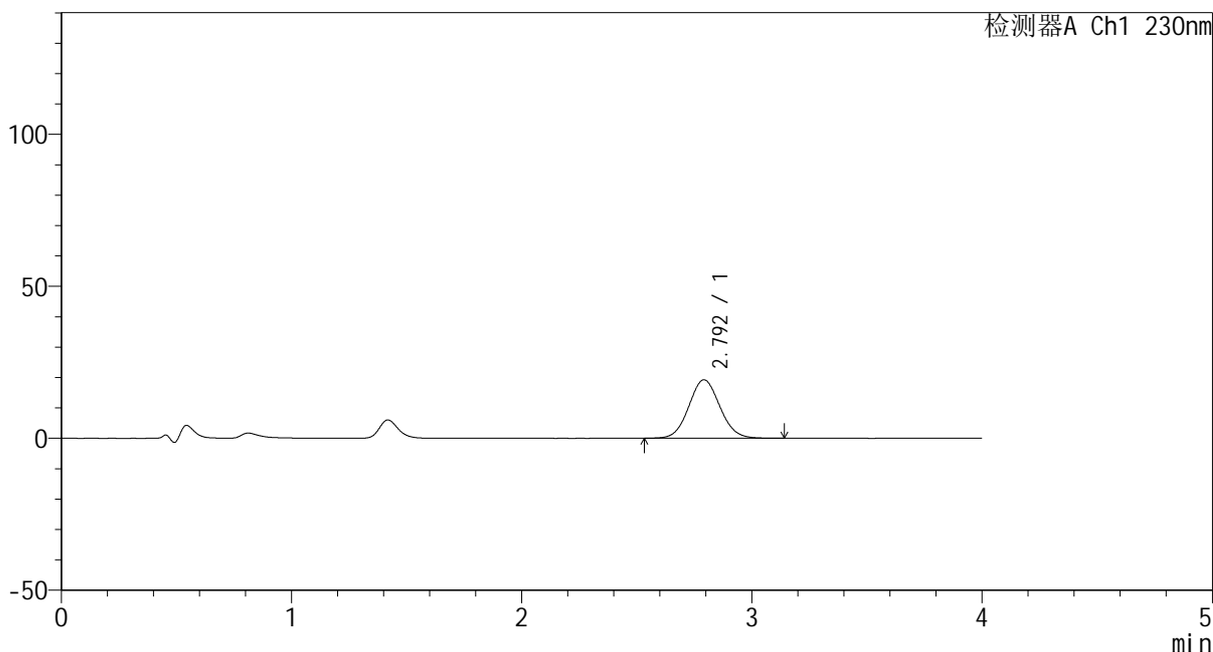
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	177535	100.000	18911	2054	1.068	--
总计		177535	100.000	18911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-821-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:12:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

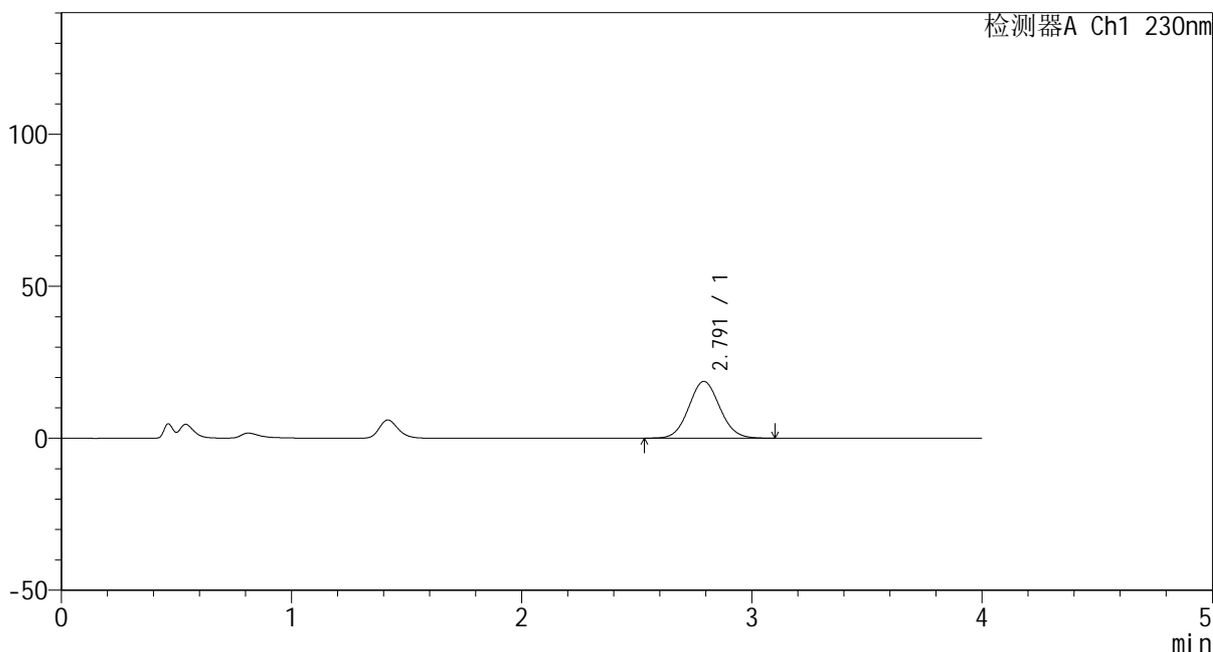
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	180823	100.000	19224	2047	1.069	--
总计		180823	100.000	19224			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-822-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:17:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

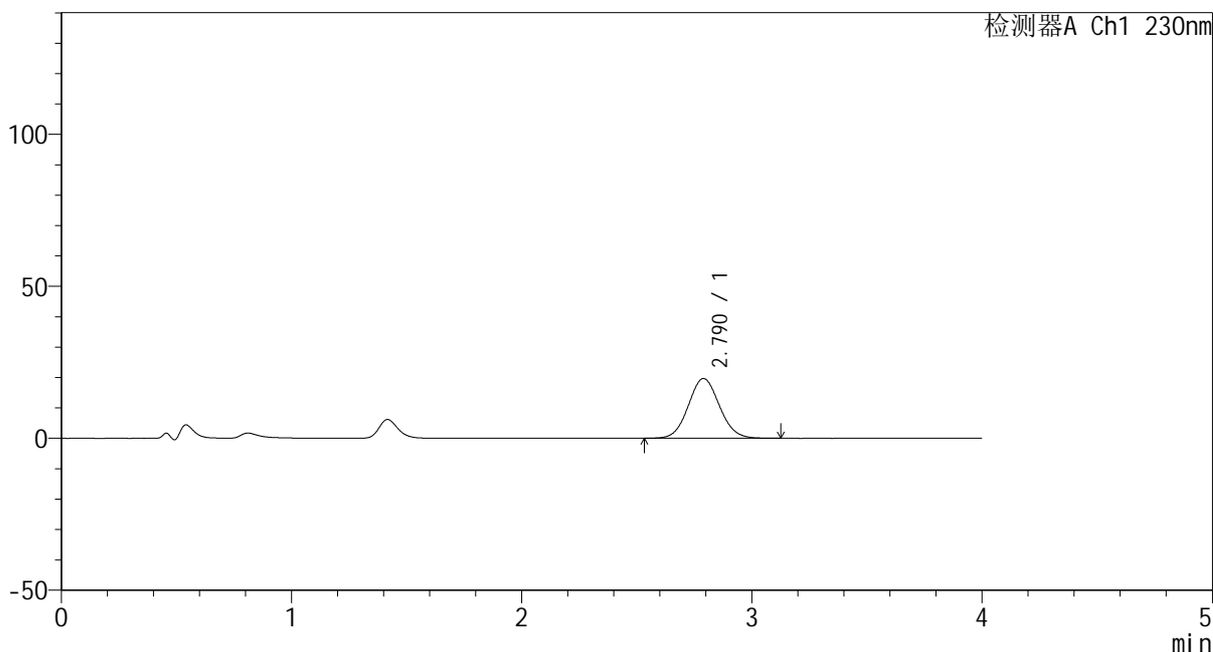
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	174922	100.000	18671	2058	1.067	--
总计		174922	100.000	18671			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-823-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:21:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

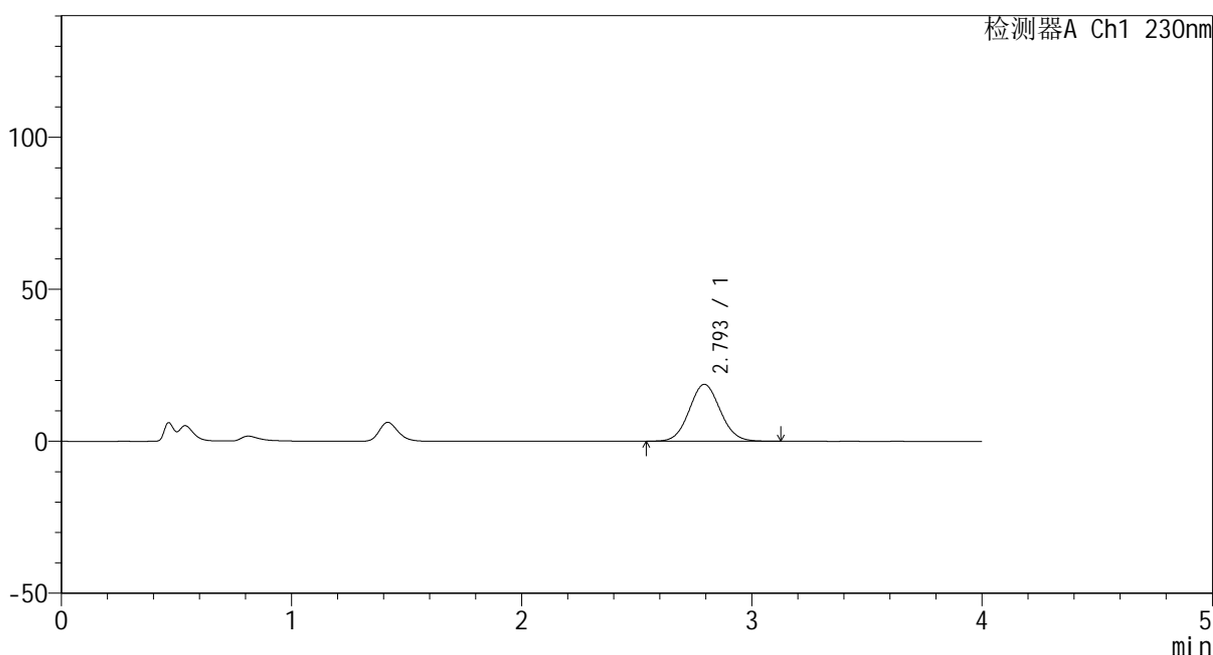
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	184787	100.000	19678	2041	1.071	--
总计		184787	100.000	19678			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-824-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:25:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

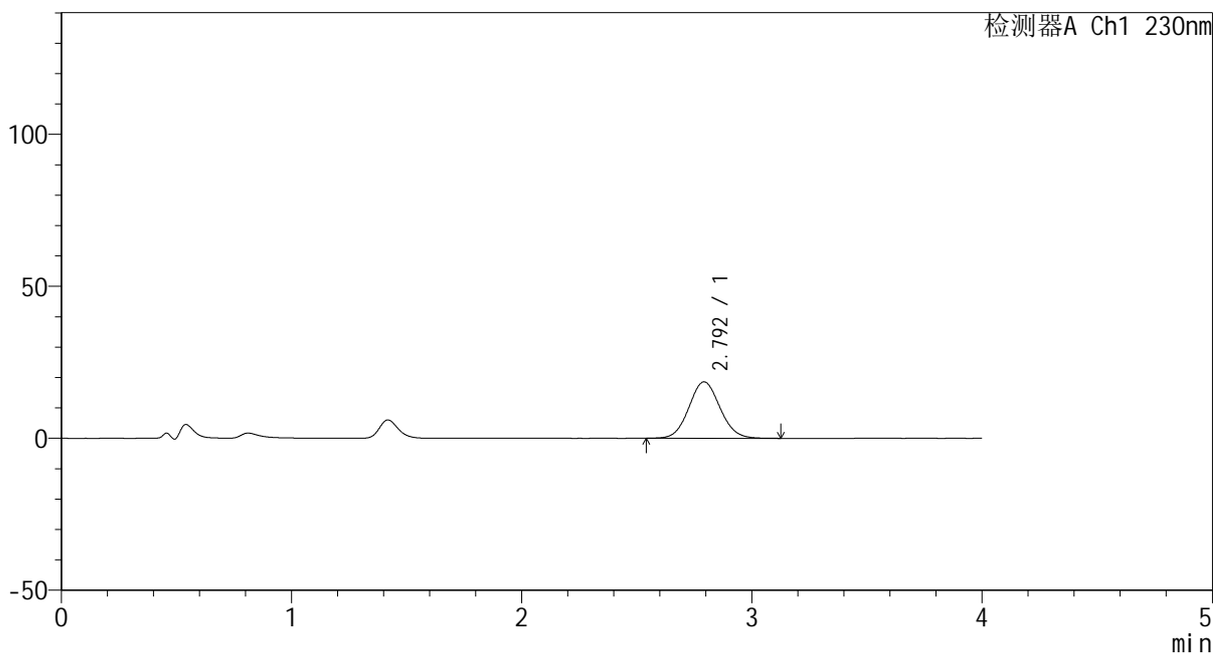
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	175298	100.000	18708	2062	1.068	--
总计		175298	100.000	18708			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-825-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:30:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

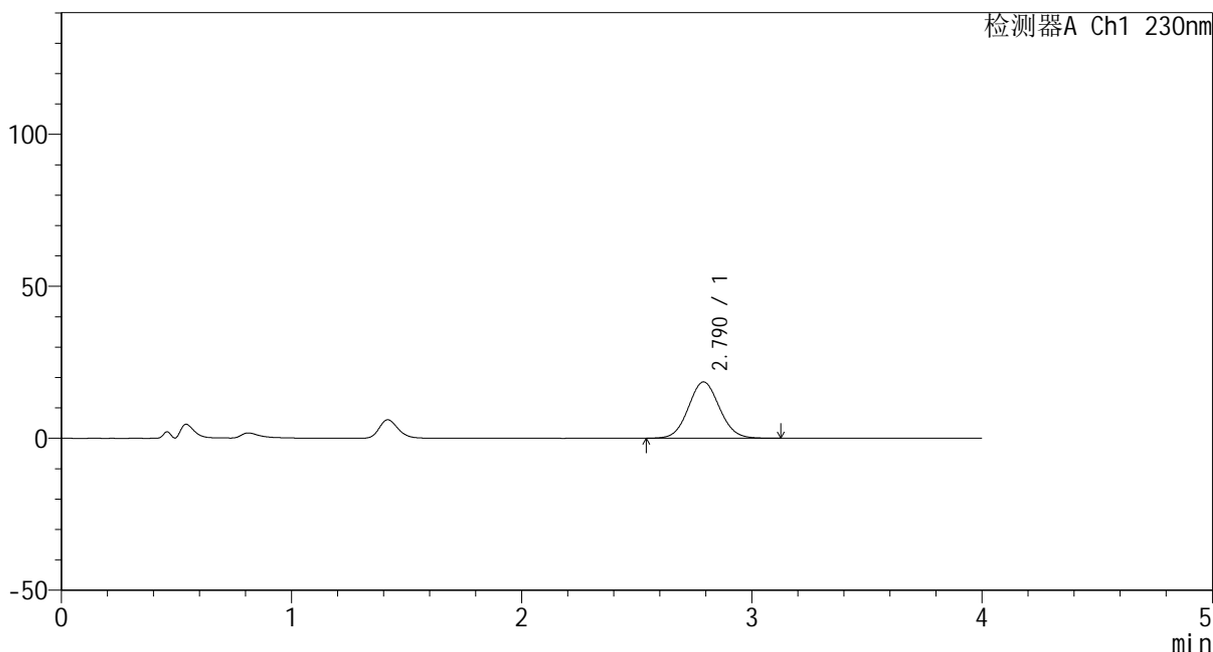
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	174667	100.000	18558	2050	1.071	--
总计		174667	100.000	18558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-826-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:34:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:13:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

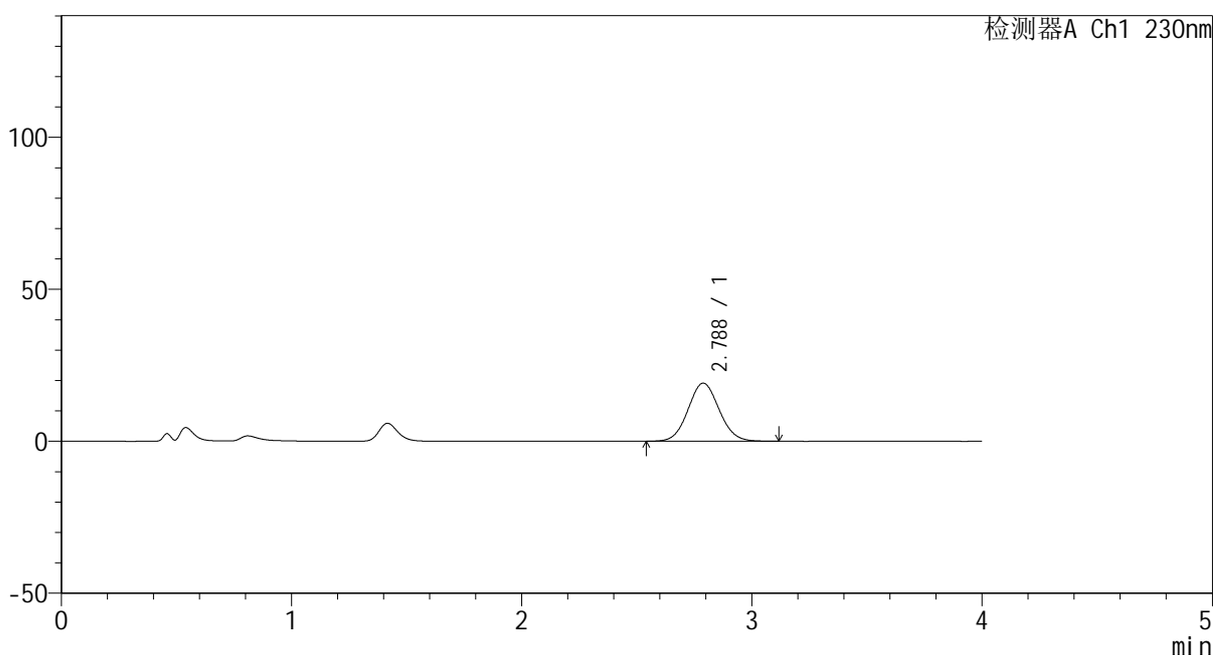
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	173650	100.000	18532	2051	1.068	--
总计		173650	100.000	18532			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-827-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:39:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:14:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	179502	100.000	19124	2043	1.068	--
总计		179502	100.000	19124			



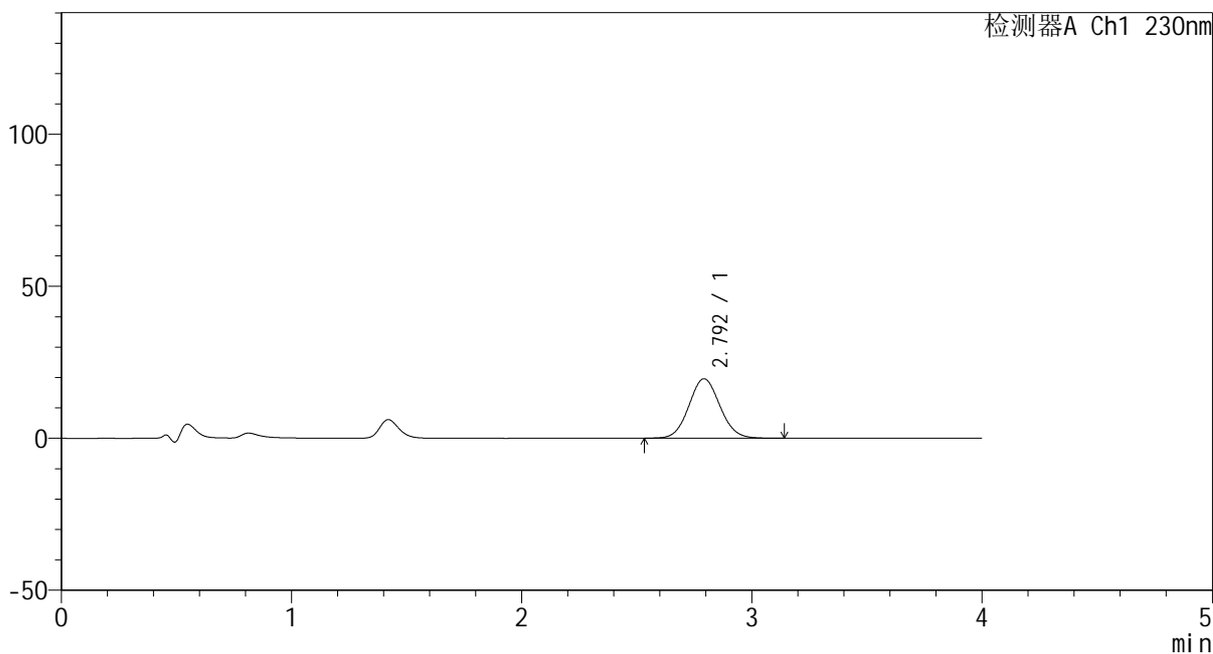
# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-828-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:43:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:14:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

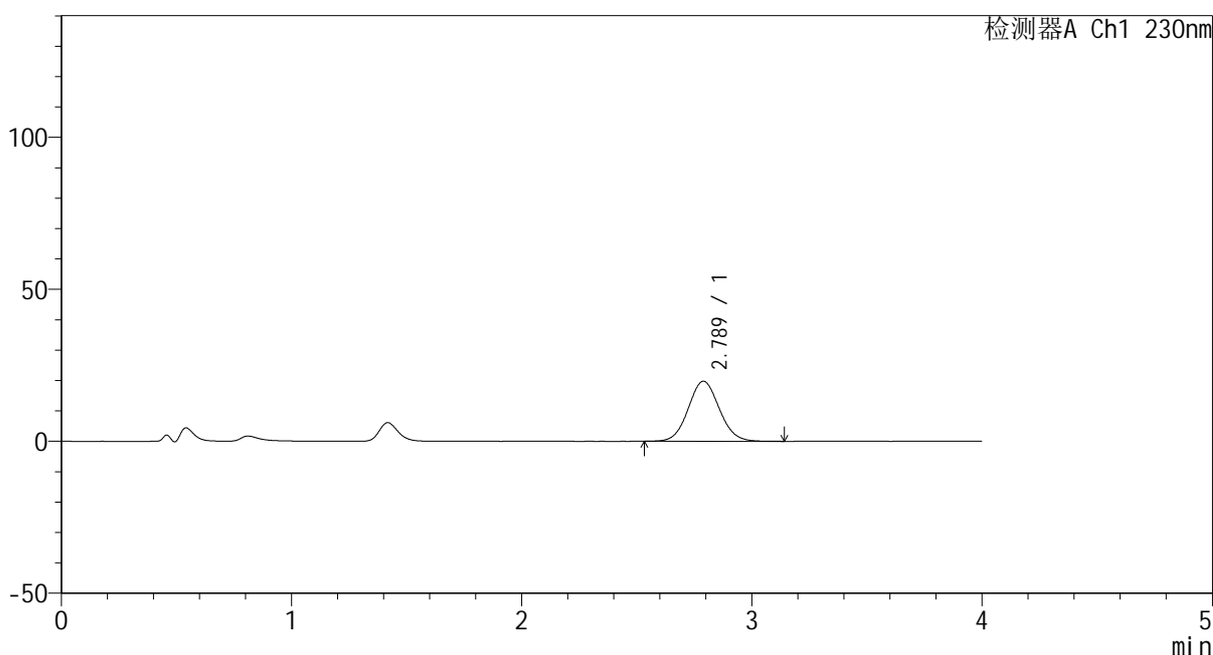
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	183497	100.000	19547	2063	1.070	--
总计		183497	100.000	19547			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-829-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:48:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:14:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

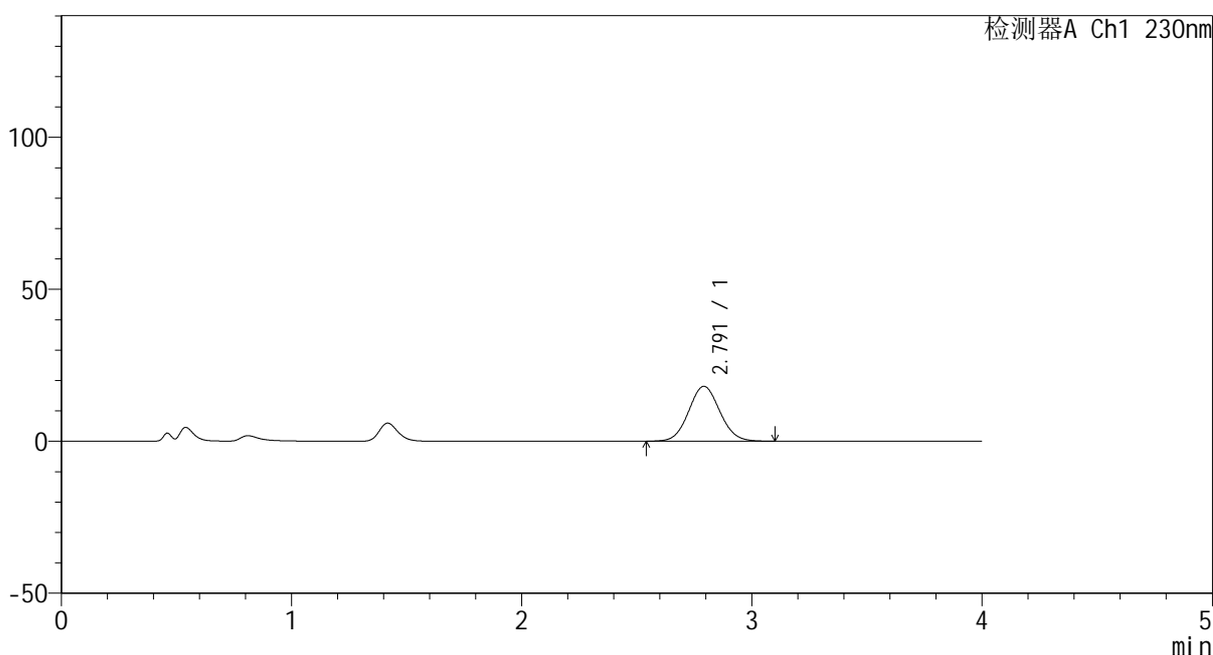
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	185525	100.000	19780	2049	1.069	--
总计		185525	100.000	19780			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-48/30-830-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:52:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:14:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

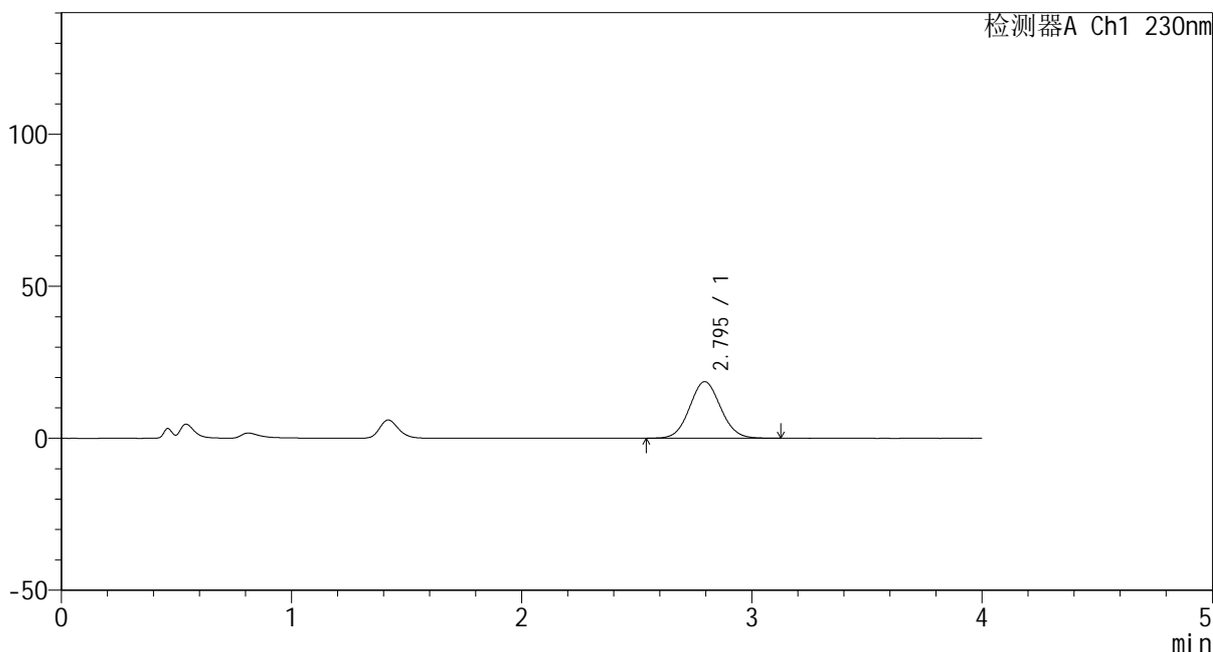
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	169908	100.000	18051	2039	1.066	--
总计		169908	100.000	18051			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-831-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 18:56:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:14:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

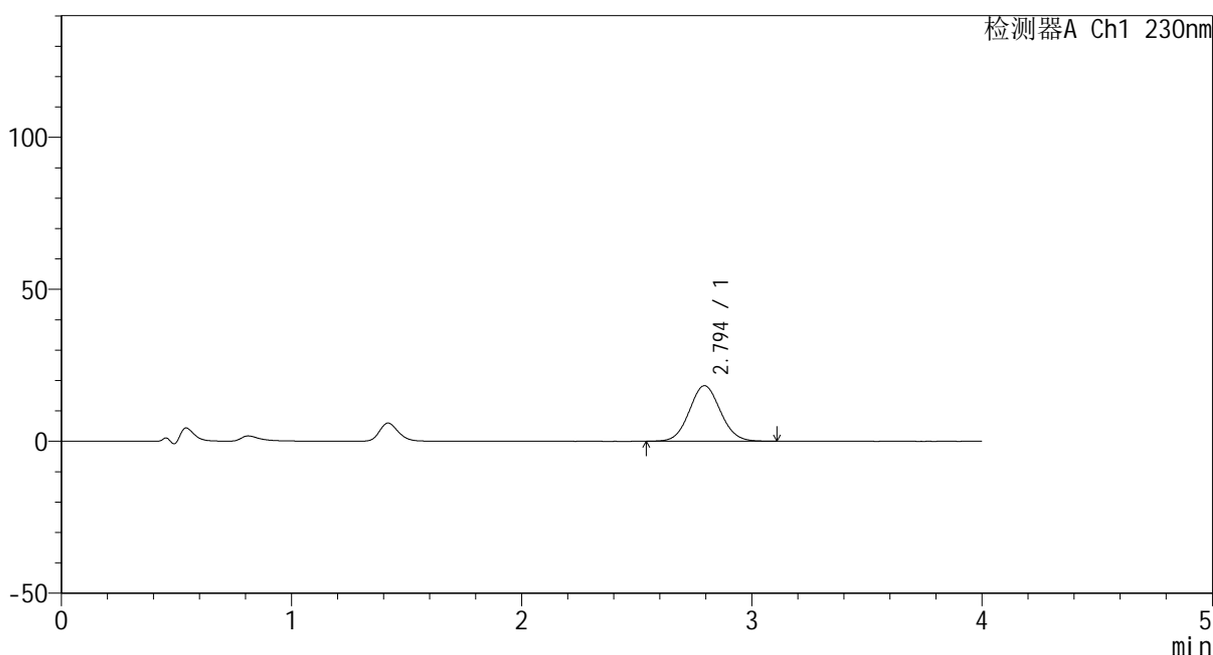
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	174336	100.000	18610	2063	1.067	--
总计		174336	100.000	18610			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-832-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 19:01:15    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:14:15    处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

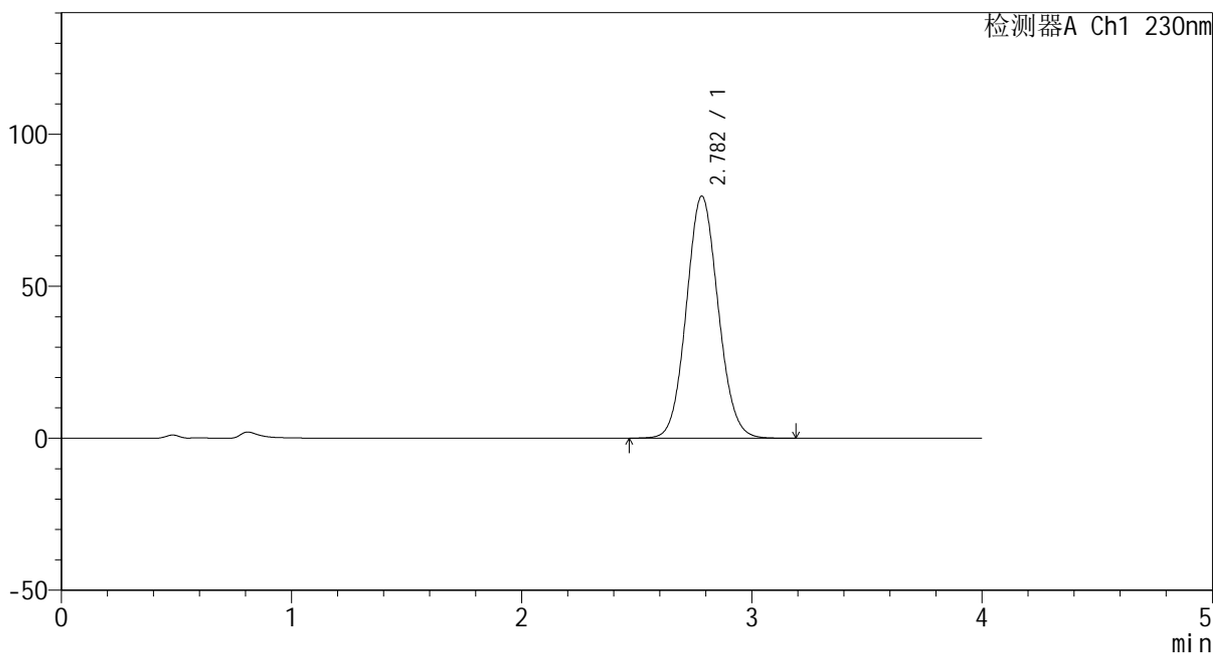
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	171697	100.000	18275	2052	1.067	--
总计		171697	100.000	18275			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-833-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 19:05:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:14:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

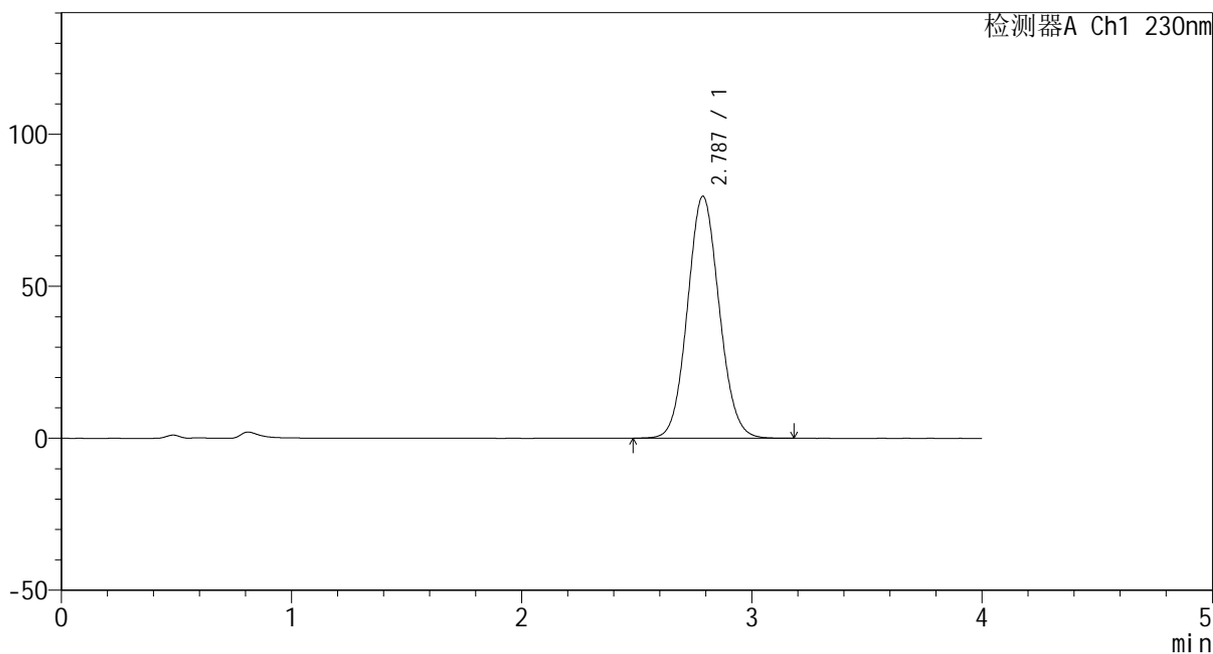
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	765391	100.000	79647	1949	1.080	--
总计		765391	100.000	79647			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-48/30-834-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-rcqx-tmst-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240109-tmst-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 19:10:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:14:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

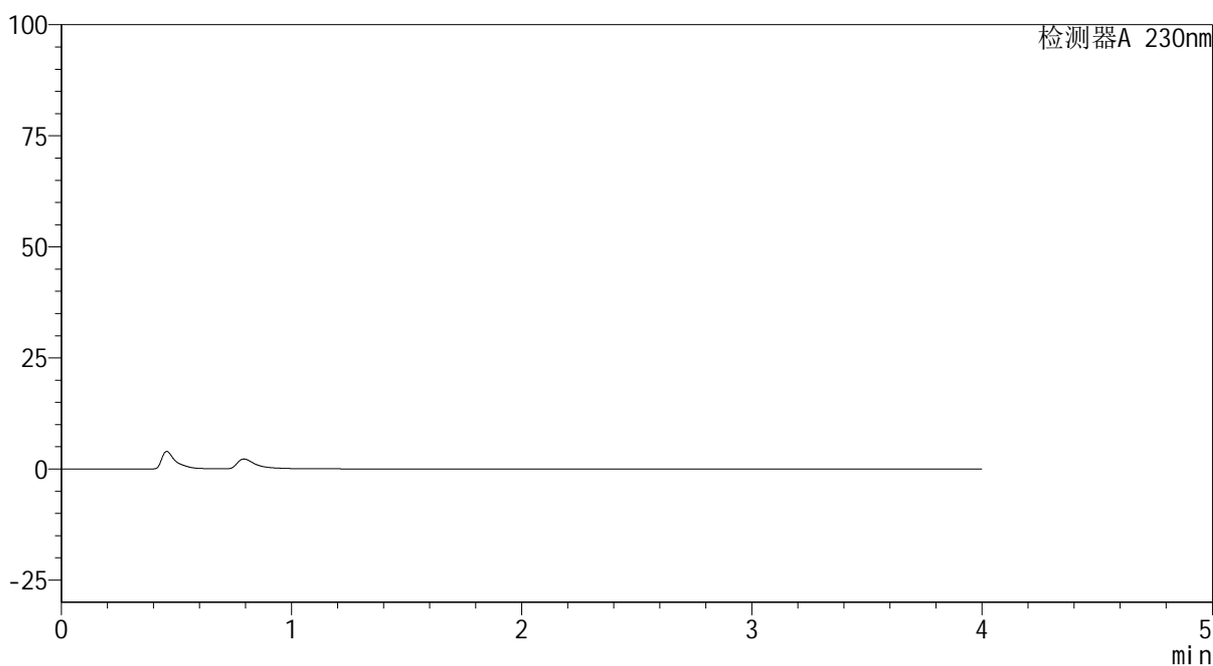
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	762828	100.000	79630	1965	1.080	--
总计		762828	100.000	79630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-443-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/08 23:35:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

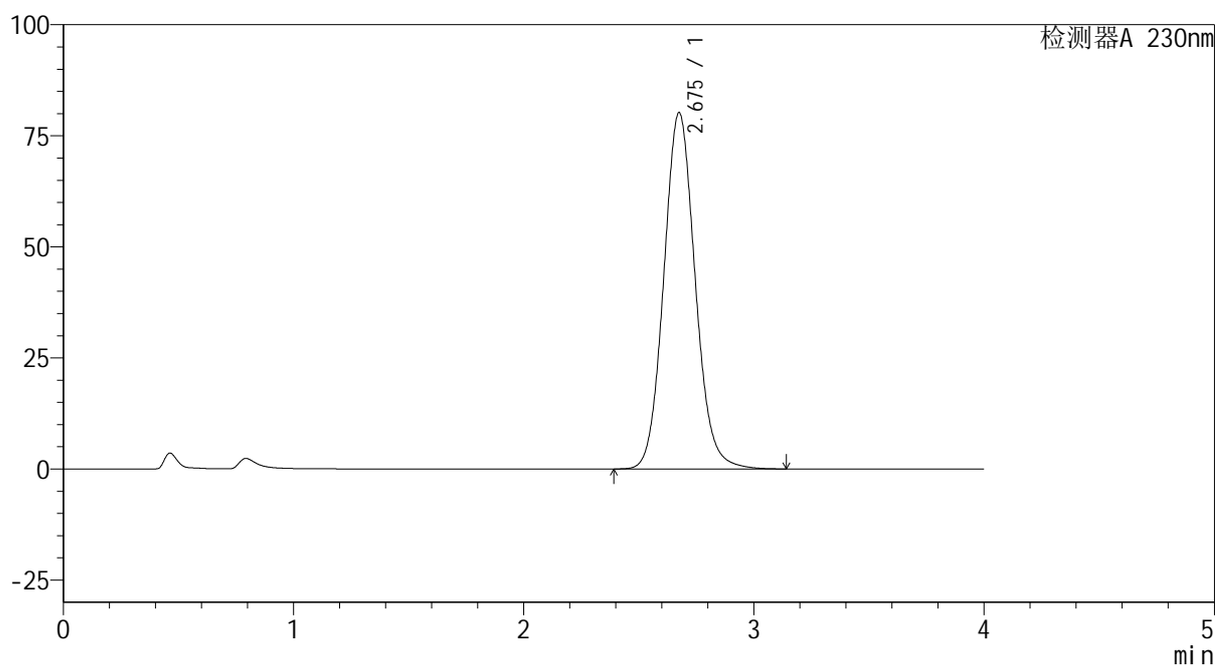
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-444-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/08 23:40:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

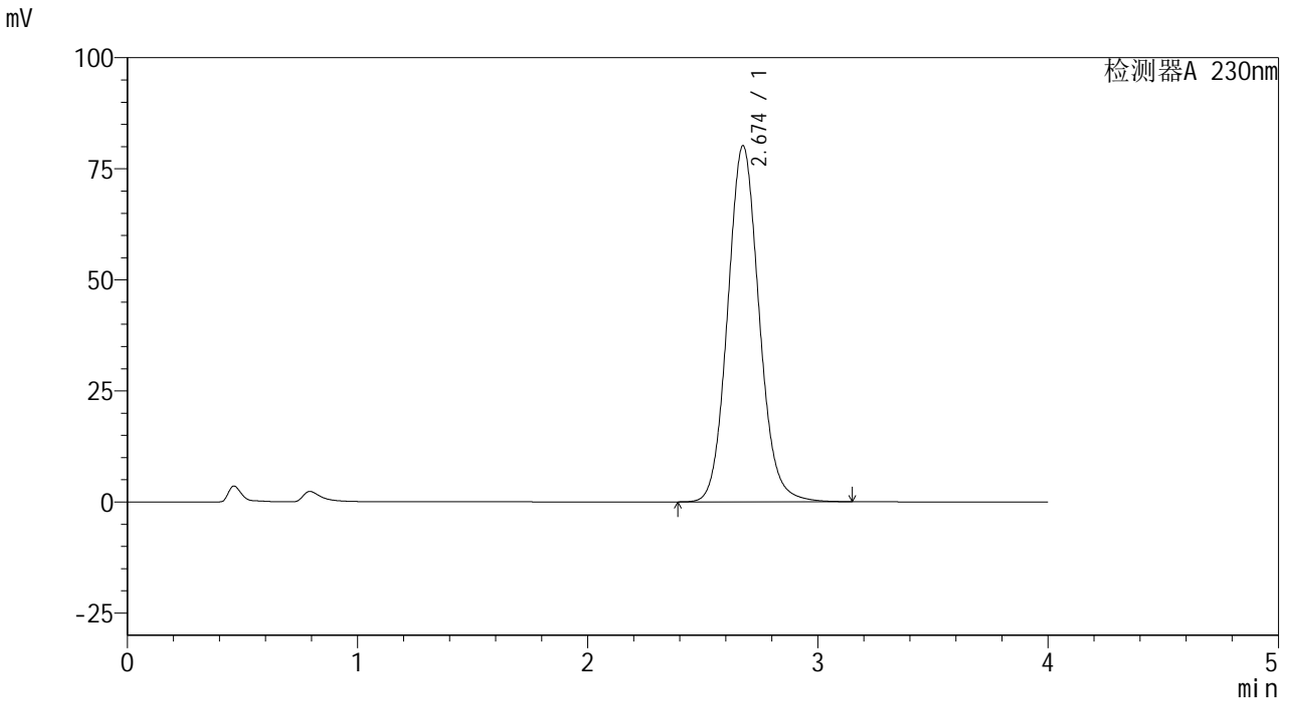
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	760130	100.000	80131	1884	1.095	--
总计		760130	100.000	80131			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-445-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/08 23:44:46    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

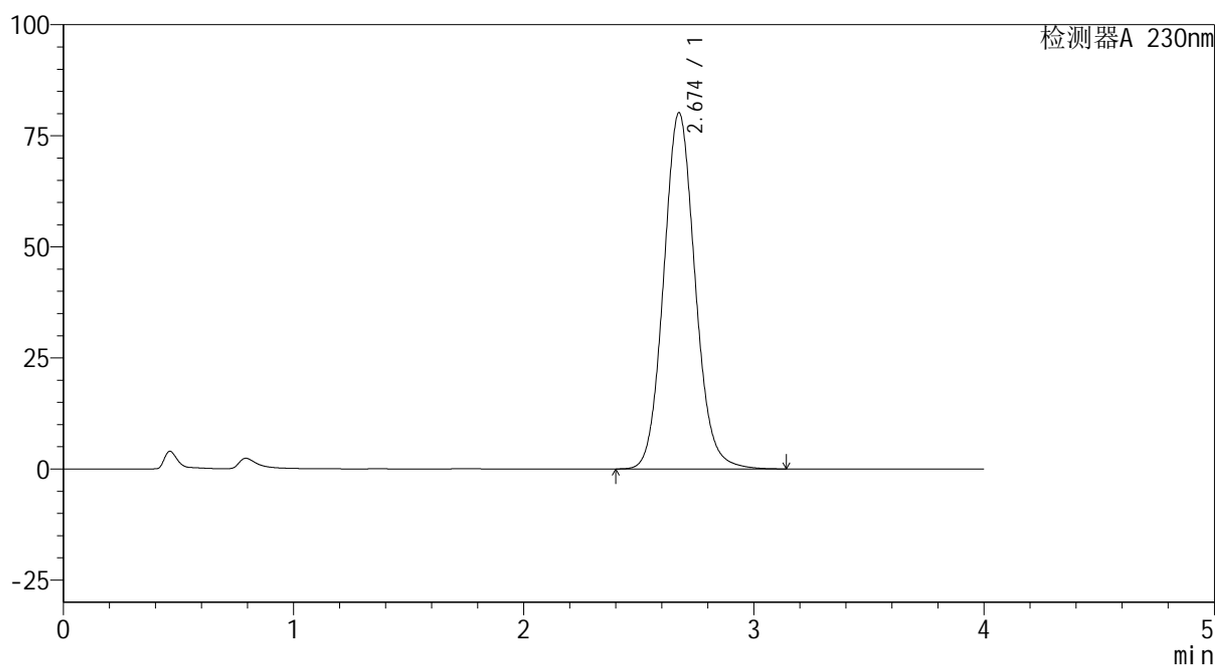
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	759974	100.000	80122	1884	1.095	--
总计		759974	100.000	80122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-446-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/08 23:49:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

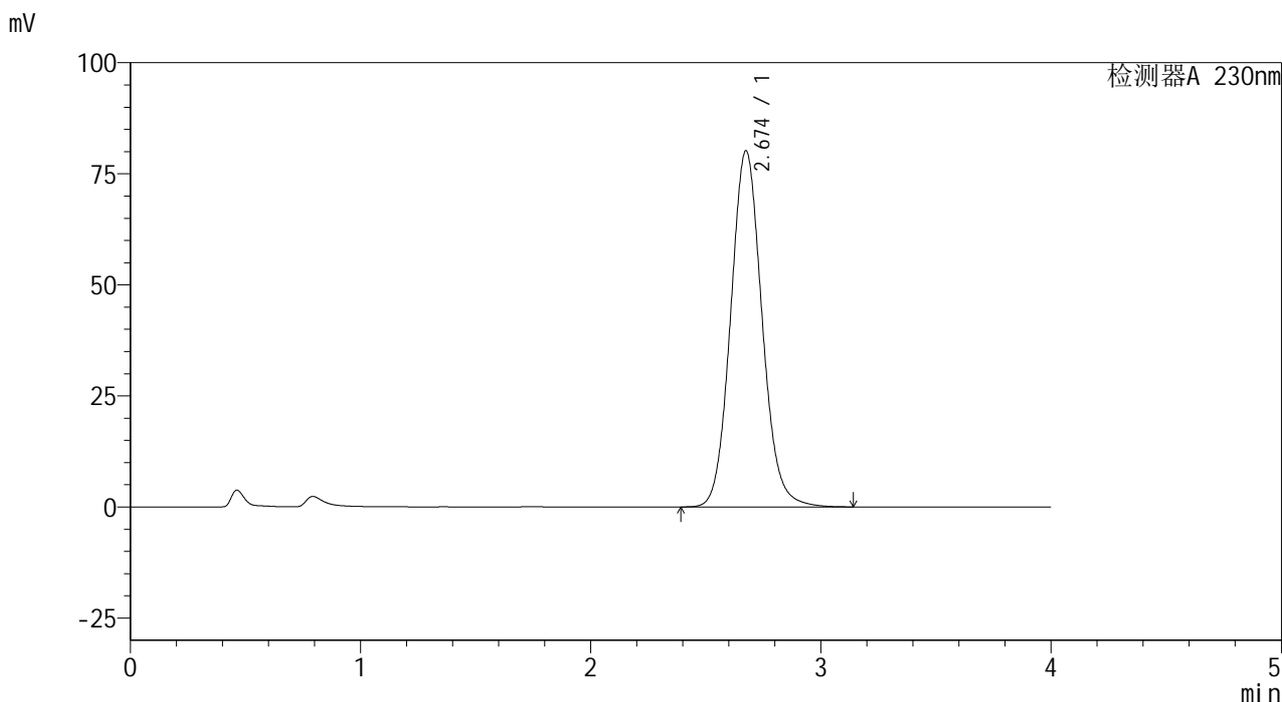
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	759907	100.000	80141	1884	1.095	--
总计		759907	100.000	80141			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-447-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/08 23:53:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

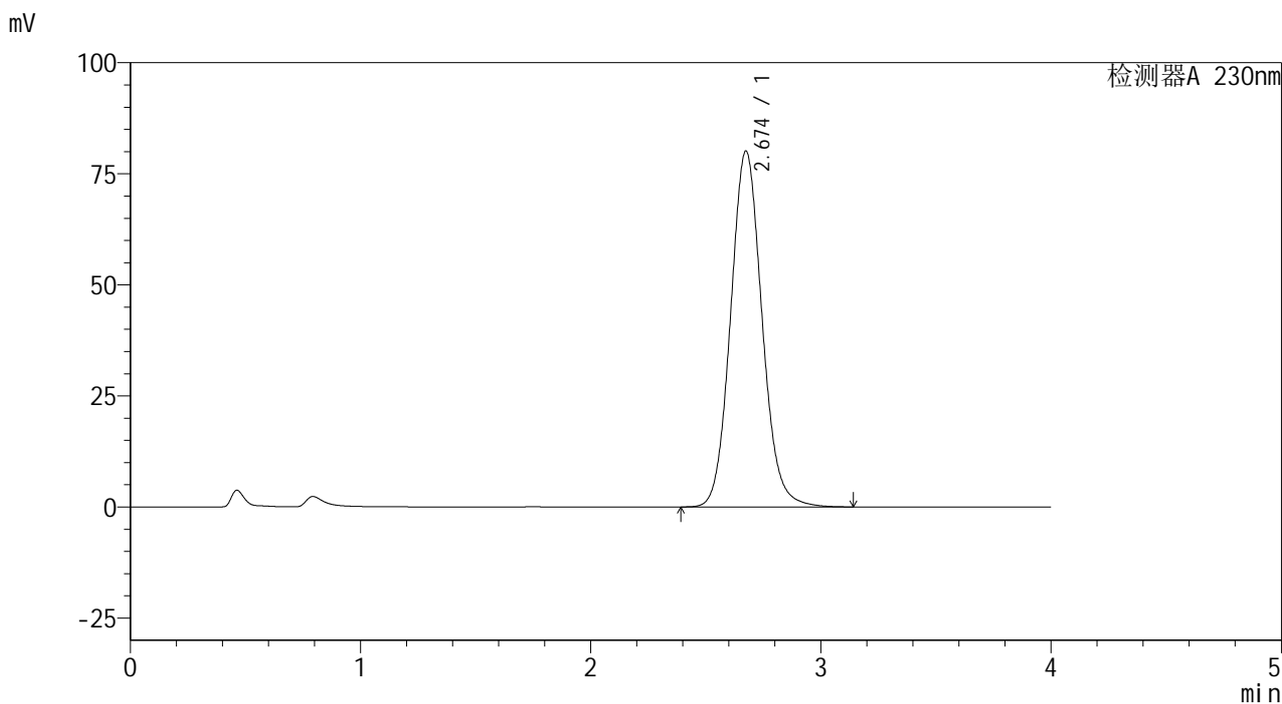
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	759812	100.000	80142	1884	1.095	--
总计		759812	100.000	80142			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-448-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/08 23:57:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	759375	100.000	80094	1883	1.095	--
总计		759375	100.000	80094			

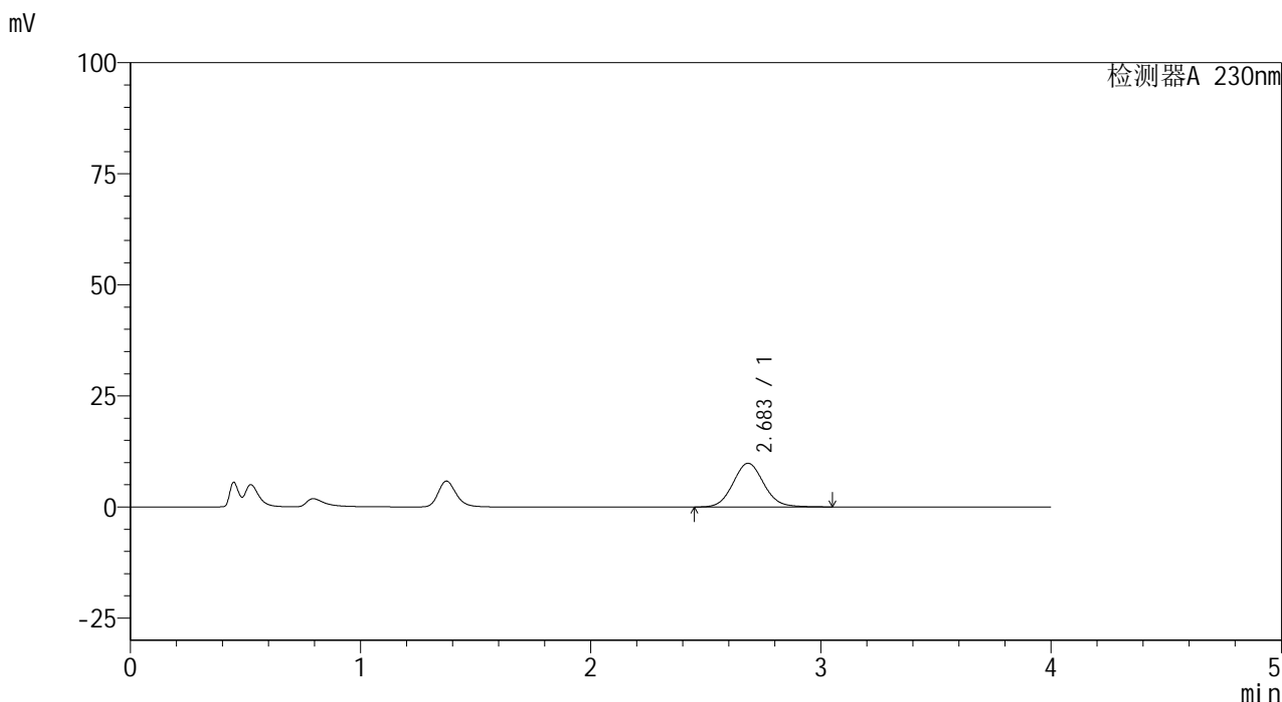


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-449-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:02:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

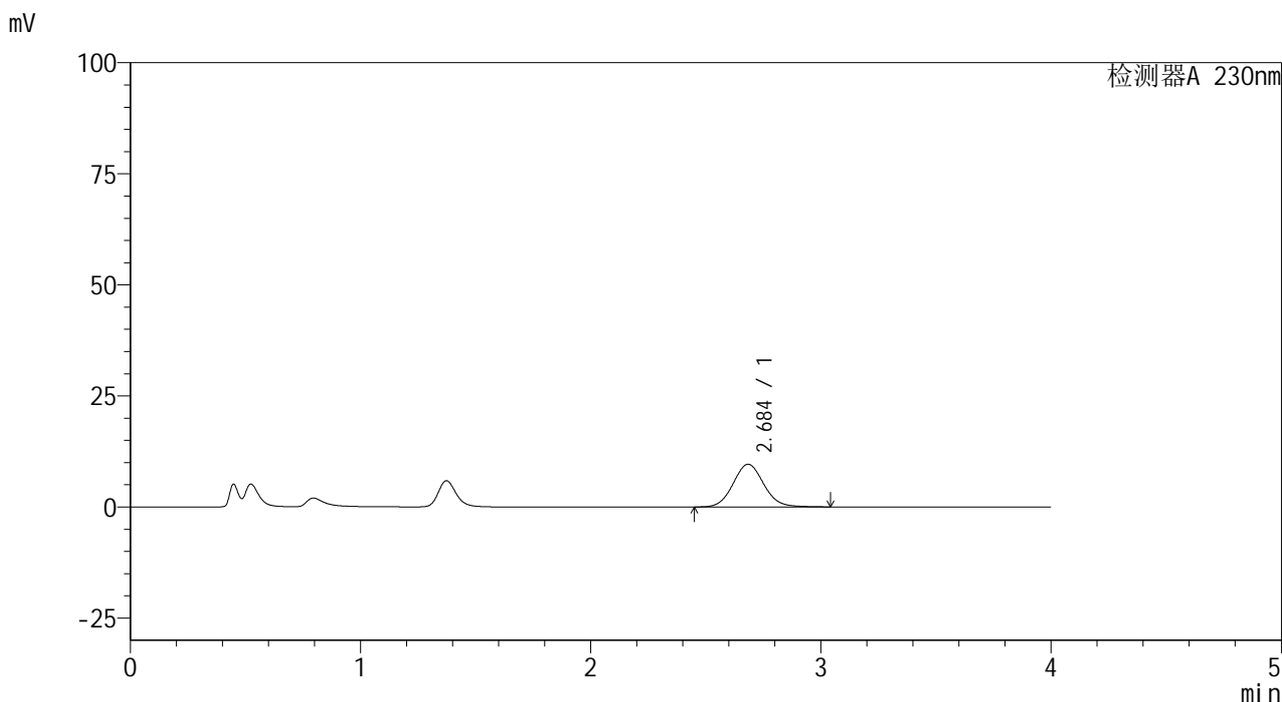
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	91395	100.000	9833	1969	1.083	--
总计		91395	100.000	9833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-450-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:06:45    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:25    处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	89045	100.000	9590	1970	1.083	--
总计		89045	100.000	9590			

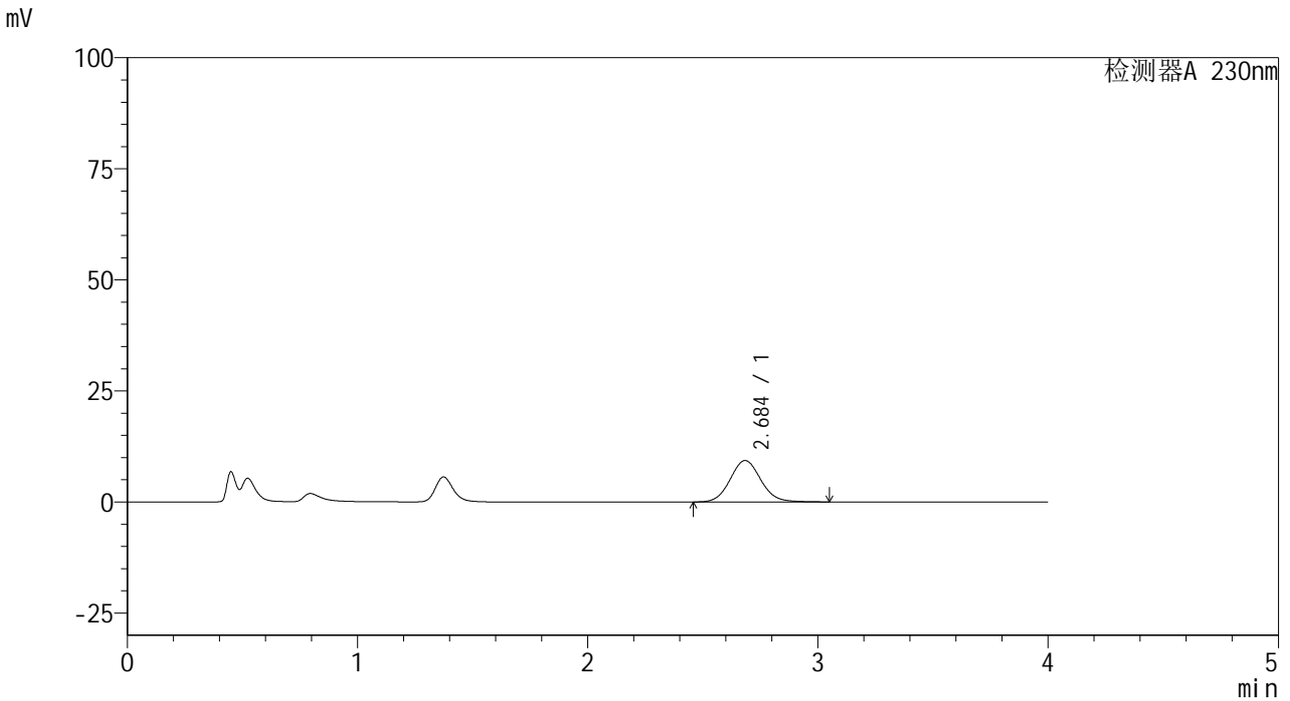


# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-451-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:11:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	86505	100.000	9314	1971	1.082	--
总计		86505	100.000	9314			

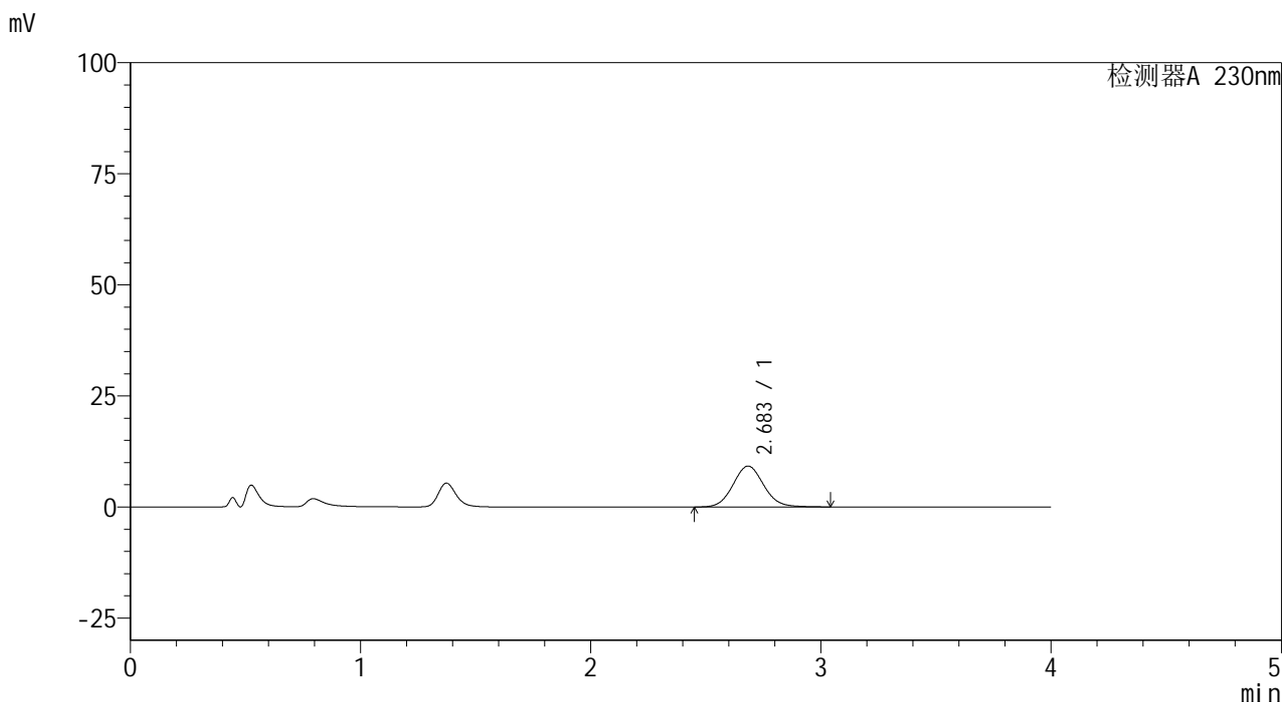


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-452-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:15:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

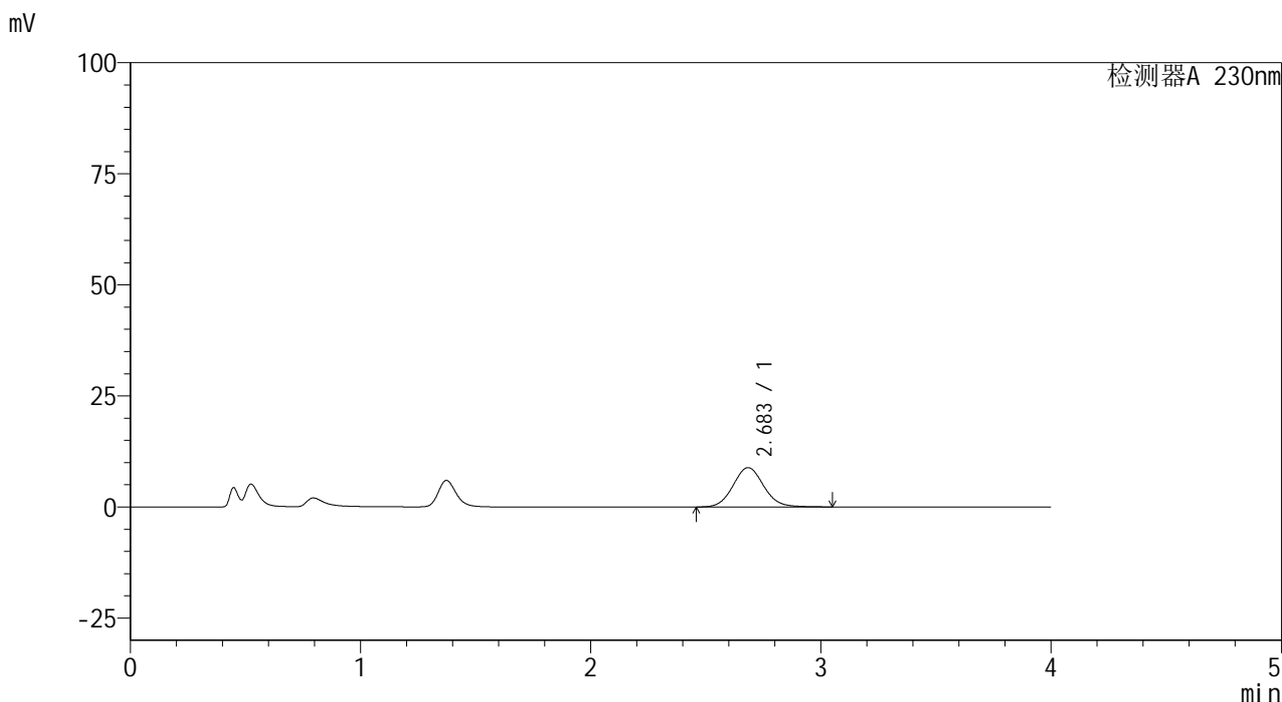
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	85362	100.000	9193	1970	1.081	--
总计		85362	100.000	9193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-453-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:19:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

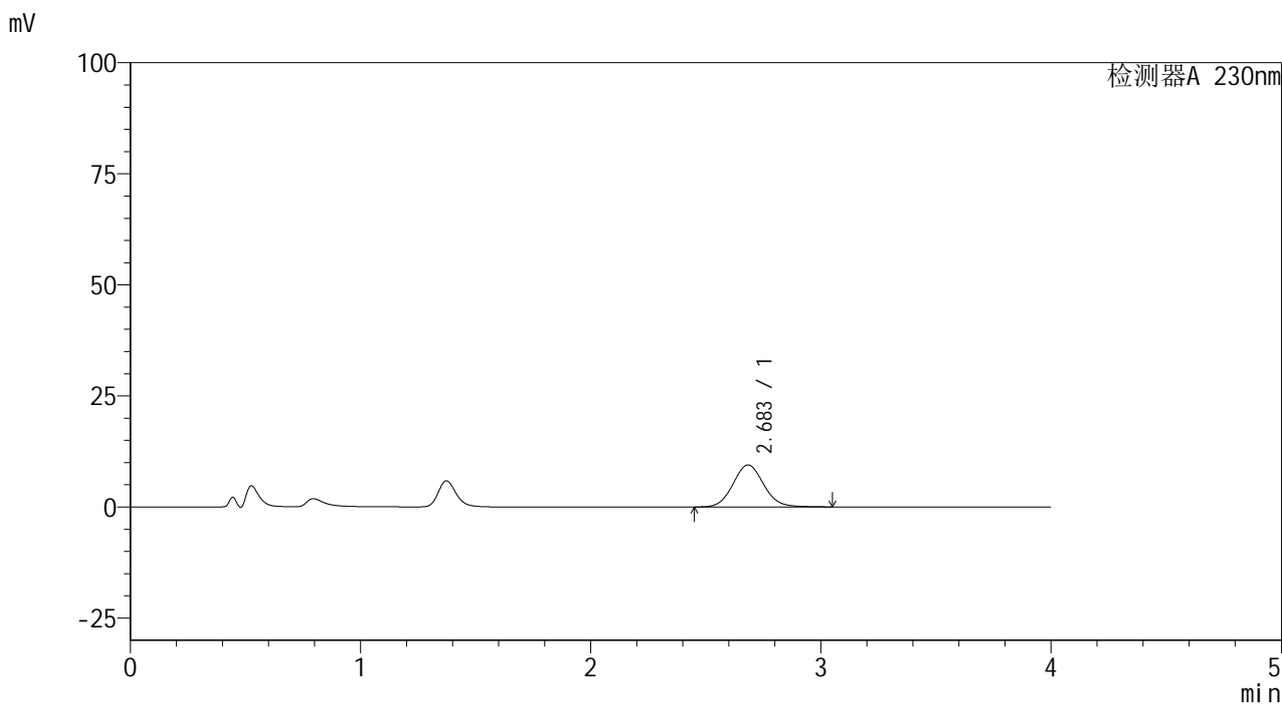
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	82059	100.000	8836	1970	1.082	--
总计		82059	100.000	8836			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-454-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:24:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	87742	100.000	9440	1966	1.081	--
总计		87742	100.000	9440			

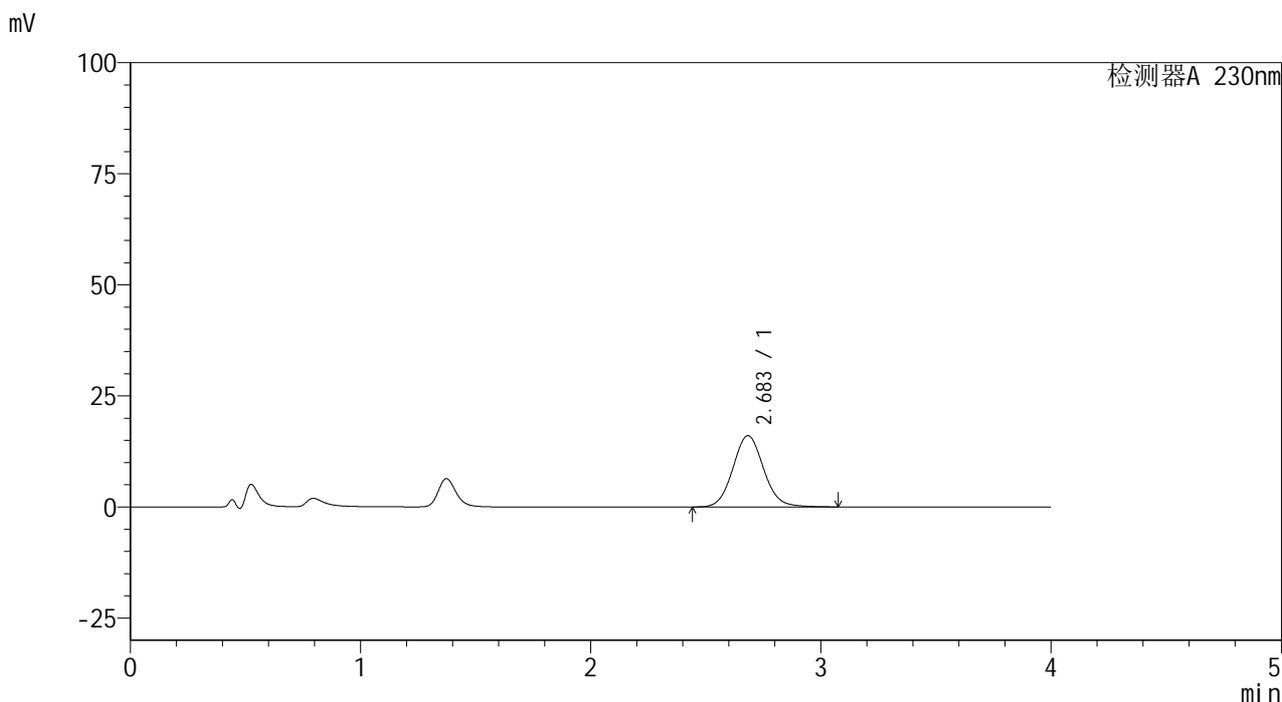


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-455-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:28:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 230nm

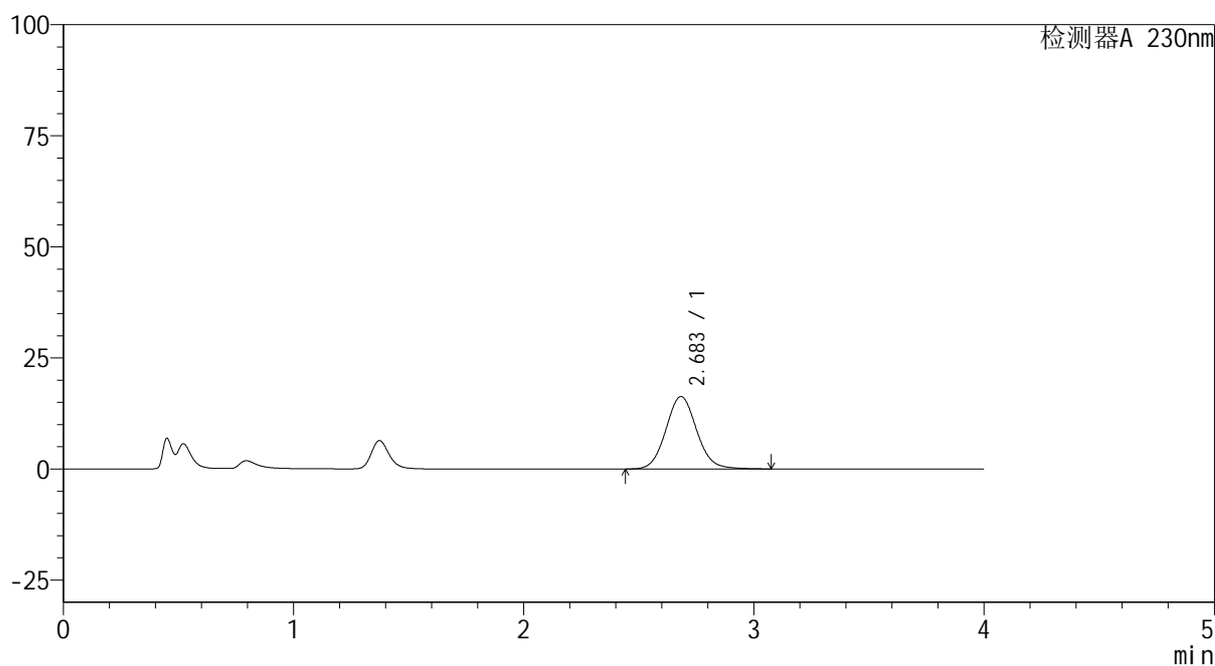
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	149180	100.000	16033	1965	1.084	--
总计		149180	100.000	16033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-456-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:33:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

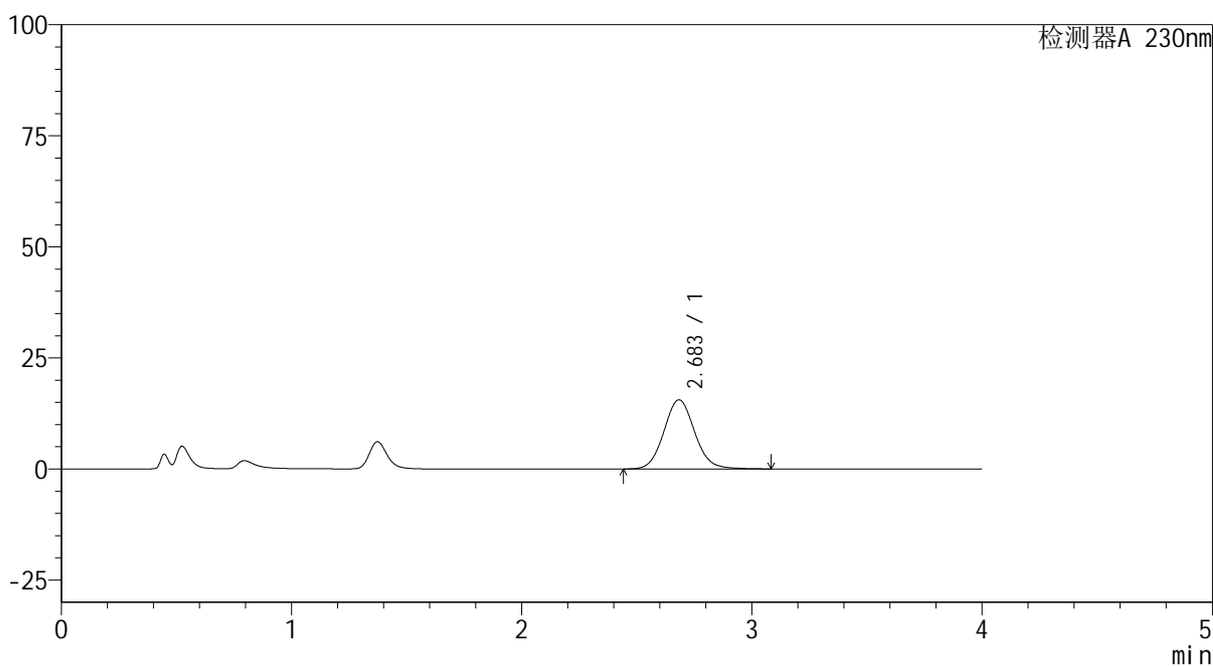
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	151619	100.000	16302	1968	1.084	--
总计		151619	100.000	16302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-457-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:37:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

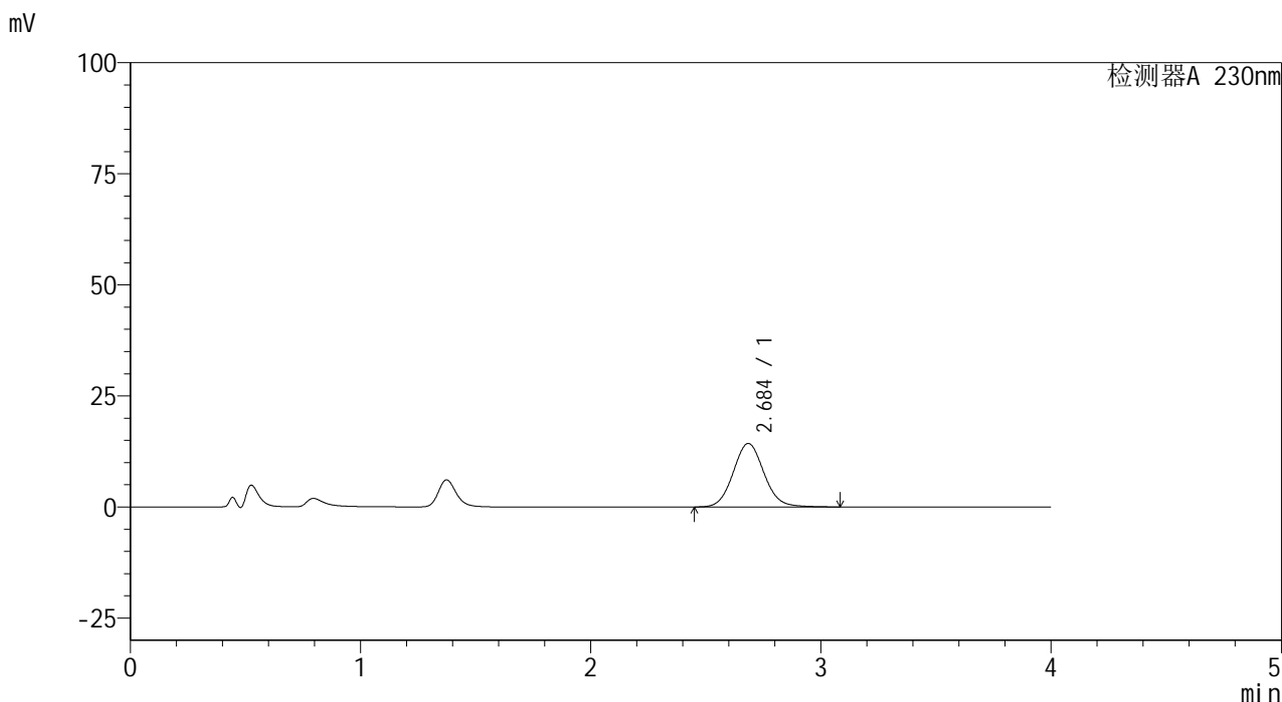
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	144842	100.000	15558	1965	1.084	--
总计		144842	100.000	15558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-458-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:41:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

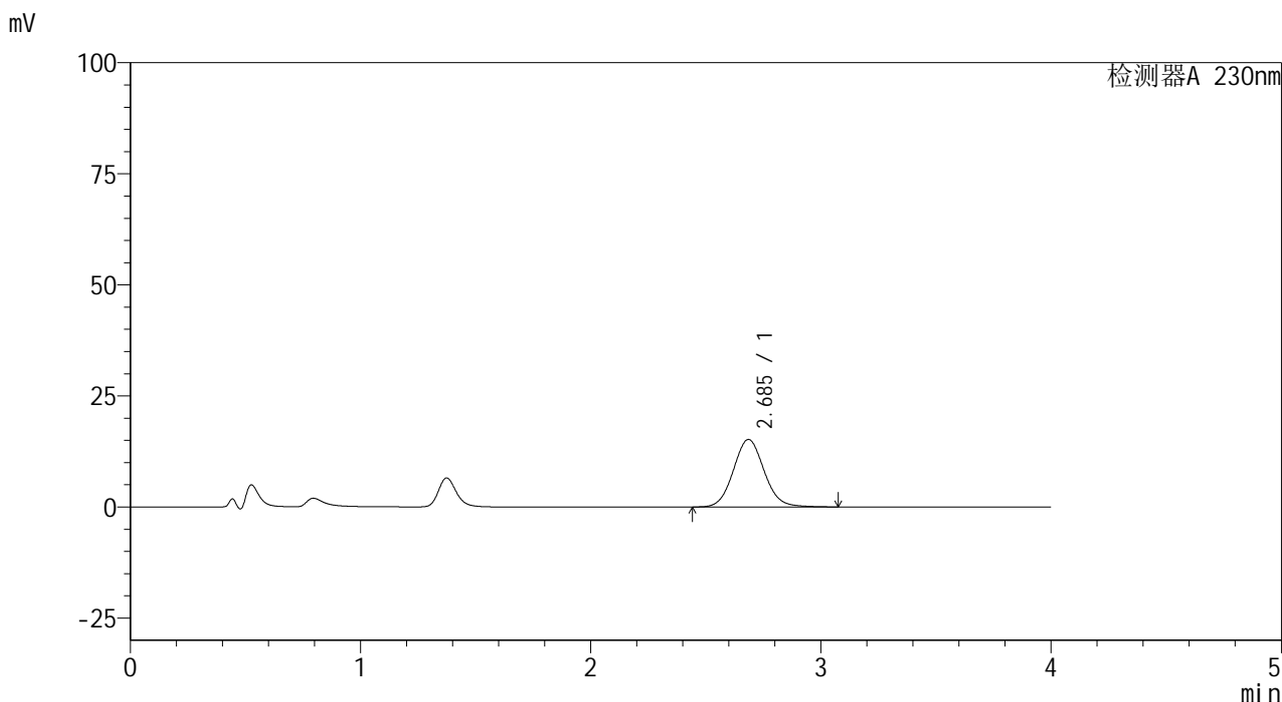
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	133120	100.000	14276	1964	1.084	--
总计		133120	100.000	14276			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-459-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:46:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	141482	100.000	15181	1963	1.084	--
总计		141482	100.000	15181			

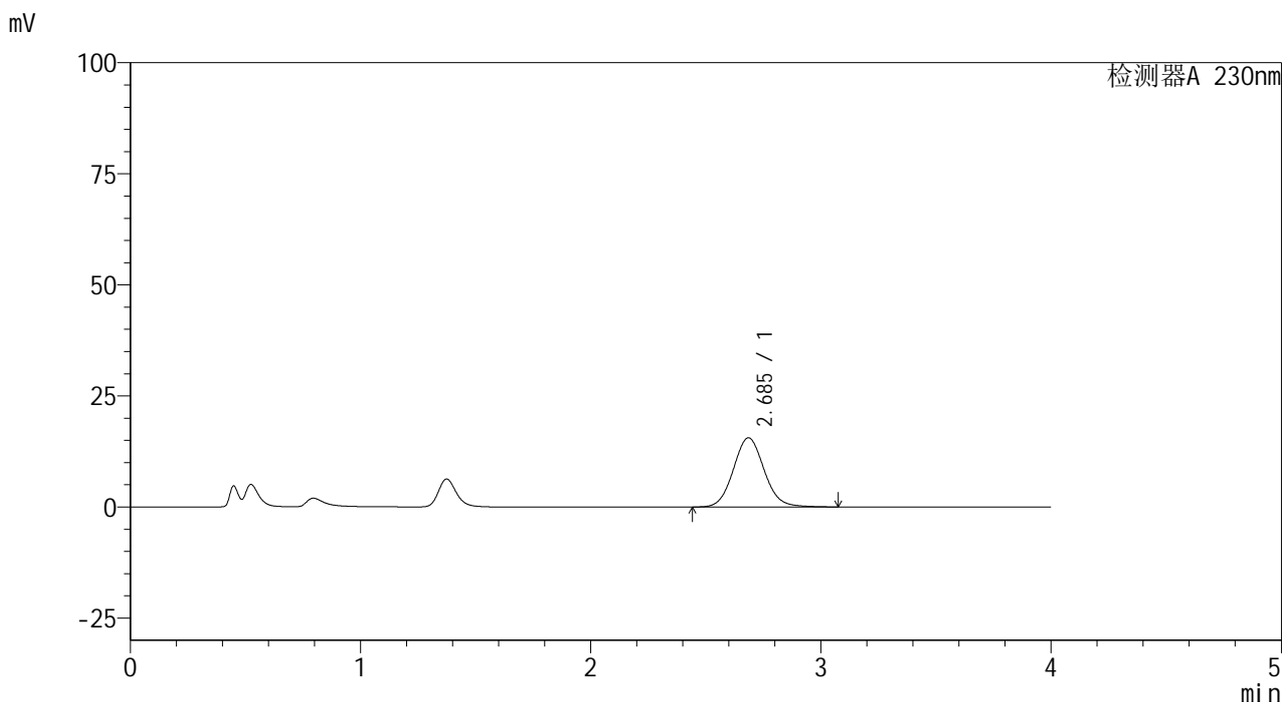


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-460-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:50:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 230nm

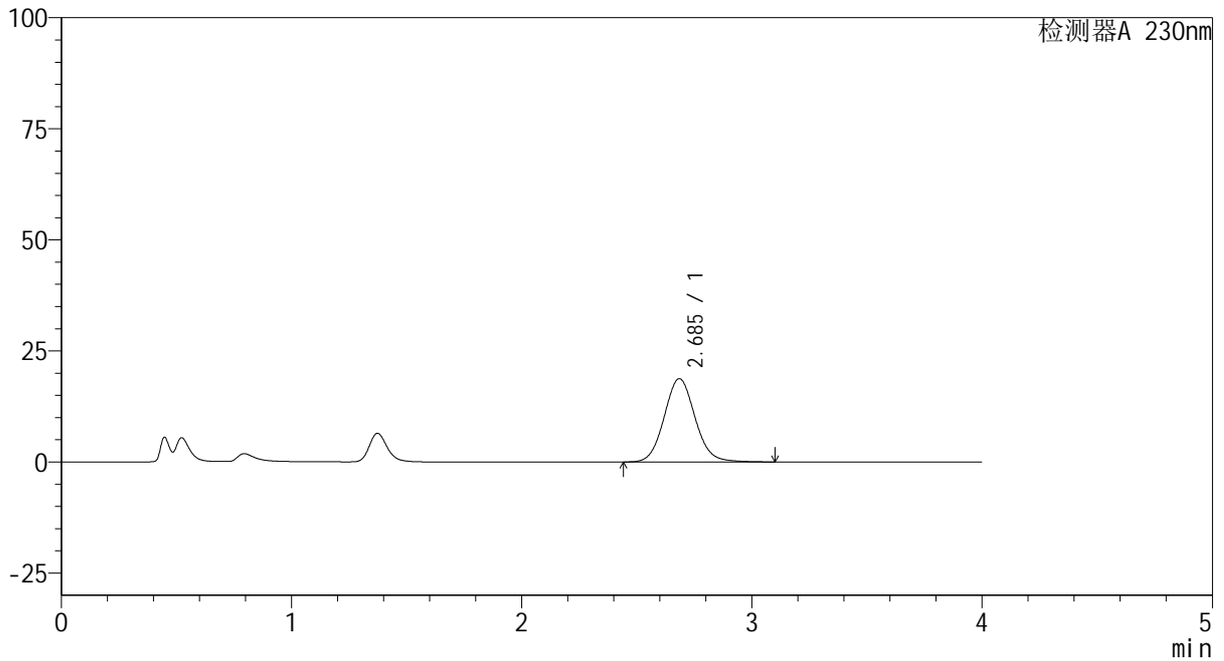
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	144979	100.000	15547	1963	1.084	--
总计		144979	100.000	15547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-461-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:55:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	174839	100.000	18726	1962	1.085	--
总计		174839	100.000	18726			

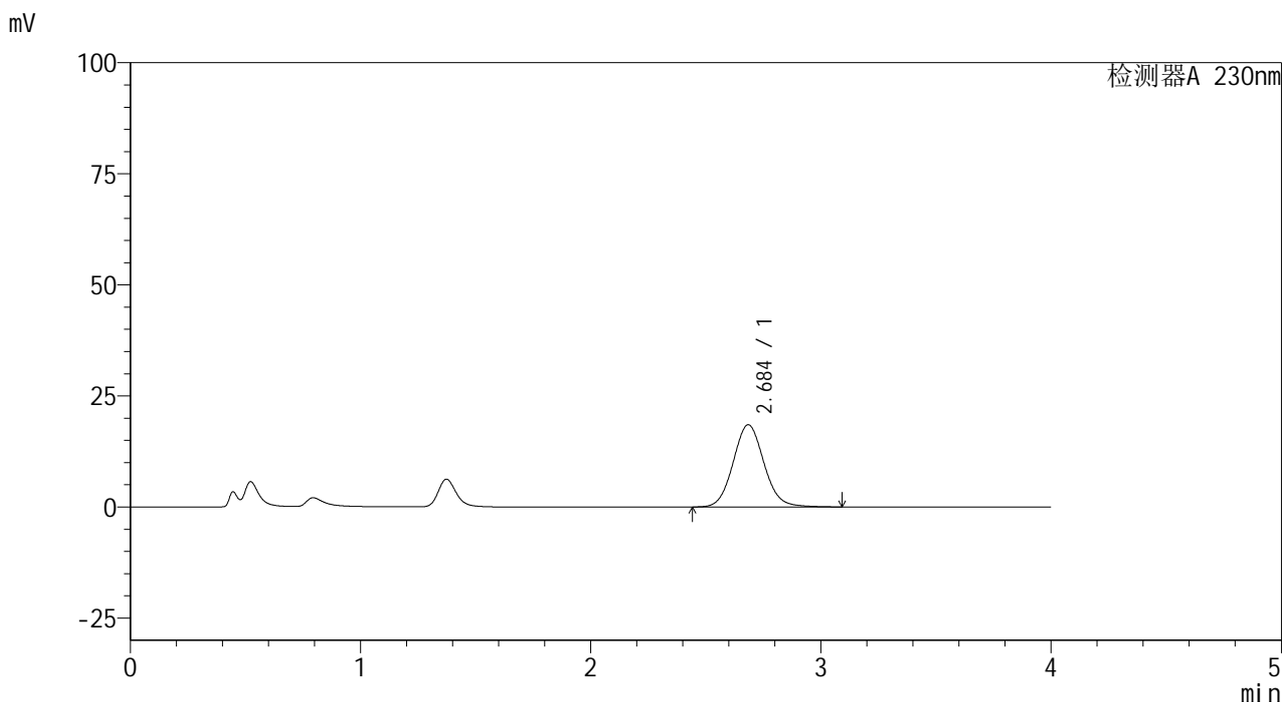


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-462-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 00:59:25    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

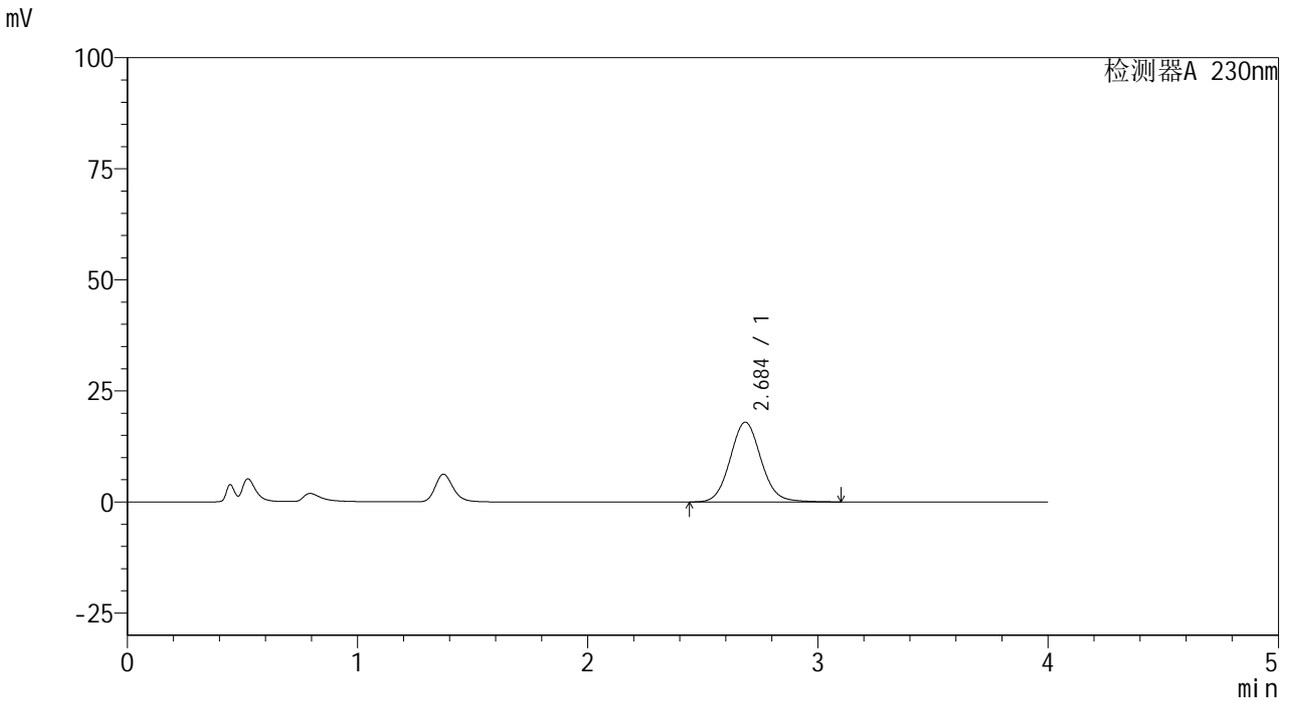
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	172387	100.000	18459	1960	1.085	--
总计		172387	100.000	18459			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-463-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:03:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:15:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

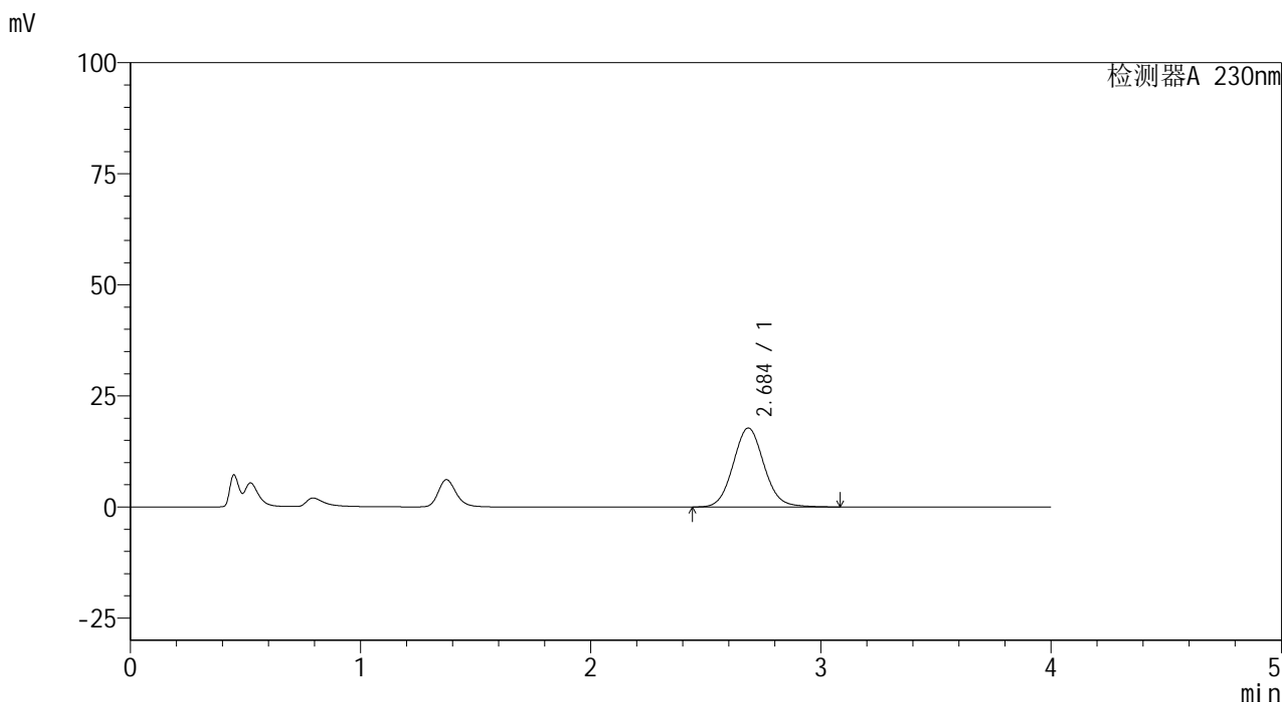
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	167508	100.000	17927	1959	1.084	--
总计		167508	100.000	17927			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-464-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:08:11    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:01    处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	165561	100.000	17740	1960	1.084	--
总计		165561	100.000	17740			

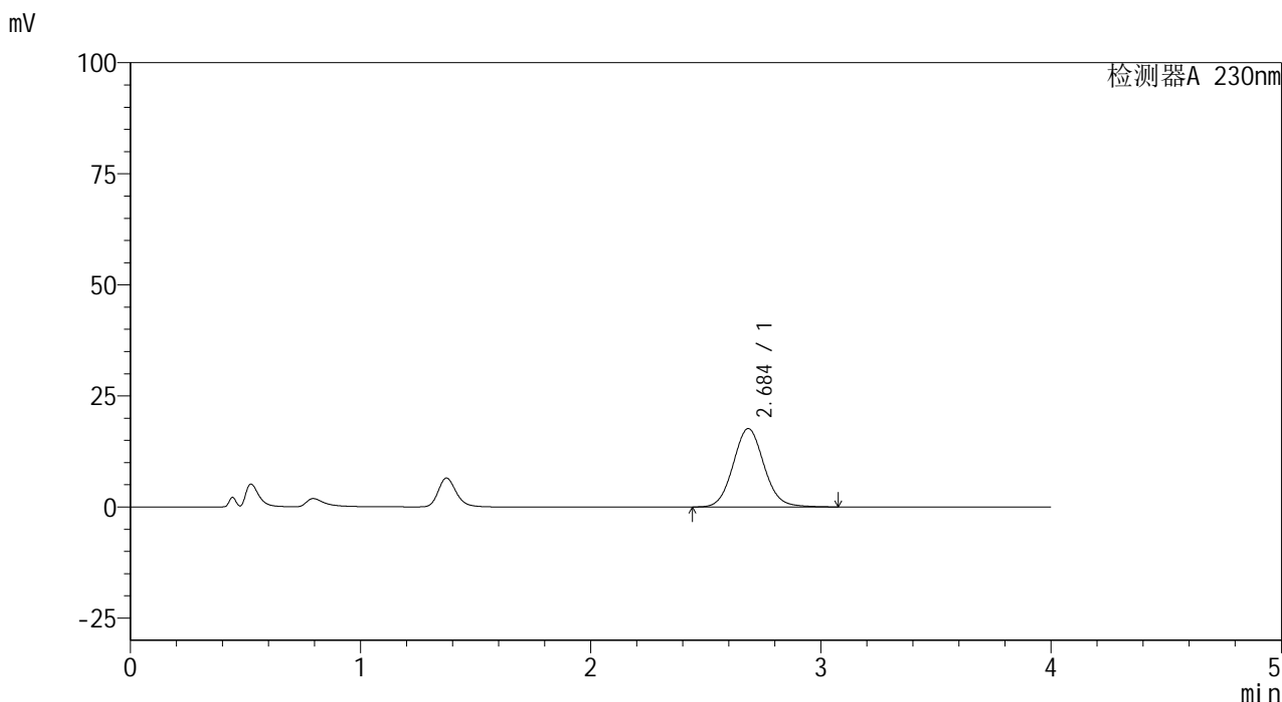


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 :RC\$962 - 0-49/25-465-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 :4-39  
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/01/09 01:12:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/01/10 09:16:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	164320	100.000	17607	1959	1.083	--
总计		164320	100.000	17607			

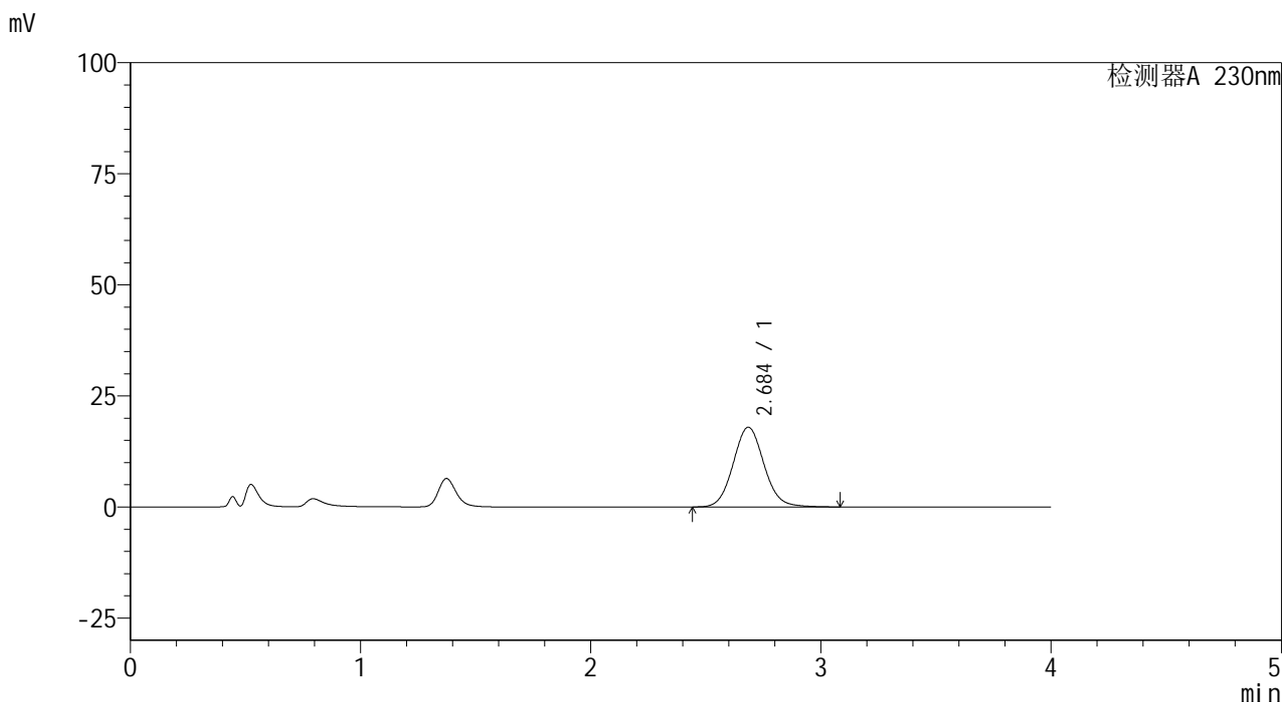


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-466-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:16:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

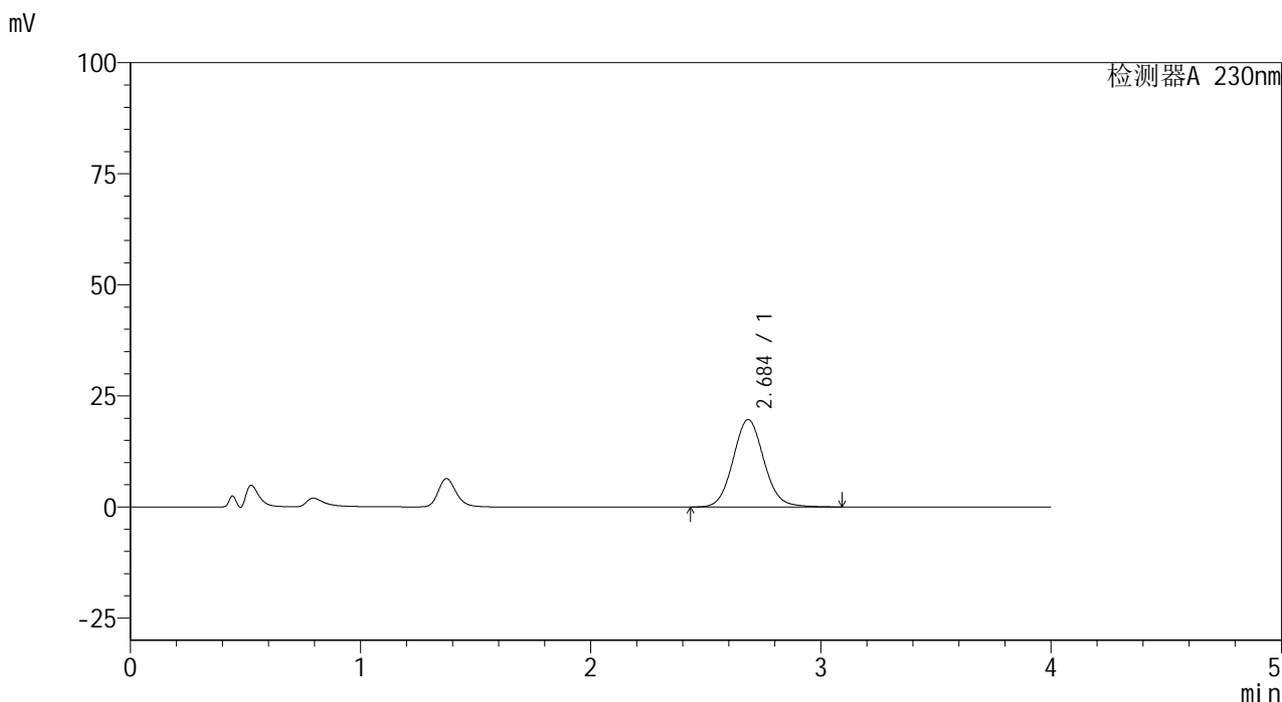
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	167325	100.000	17918	1959	1.084	--
总计		167325	100.000	17918			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-467-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

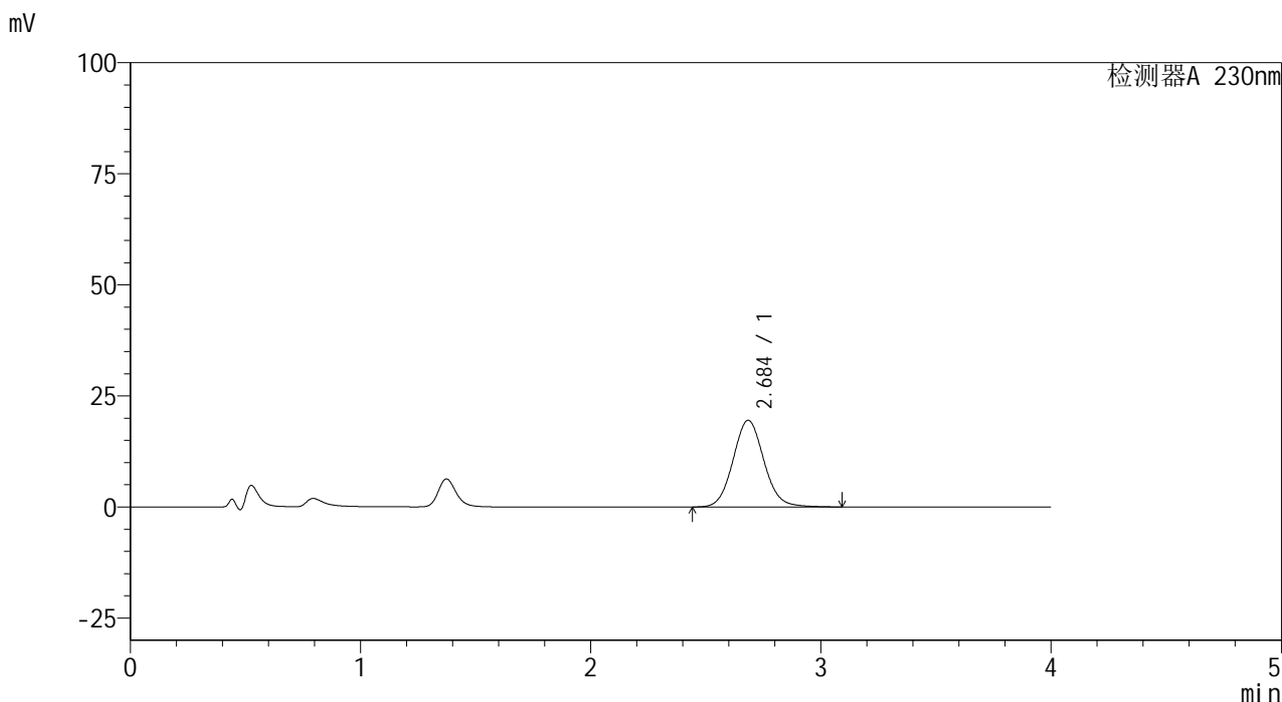
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	183459	100.000	19637	1958	1.084	--
总计		183459	100.000	19637			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-468-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:25:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	181950	100.000	19468	1955	1.084	--
总计		181950	100.000	19468			

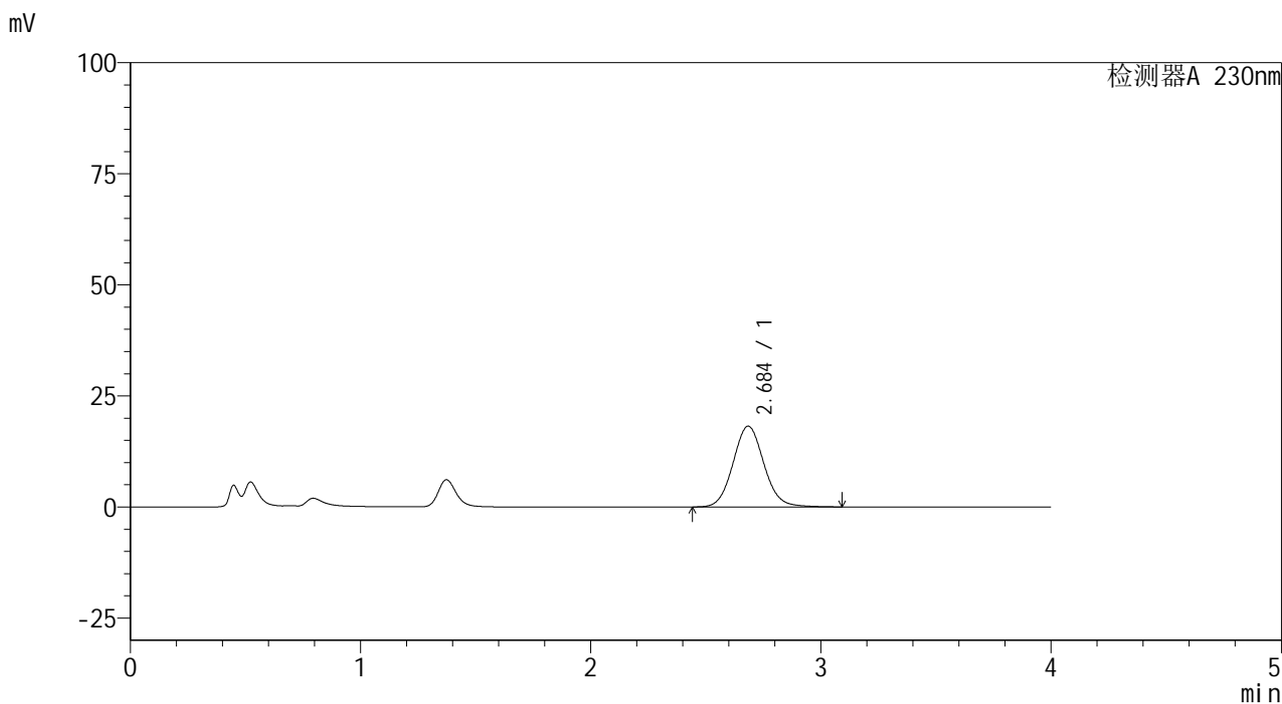


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-469-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

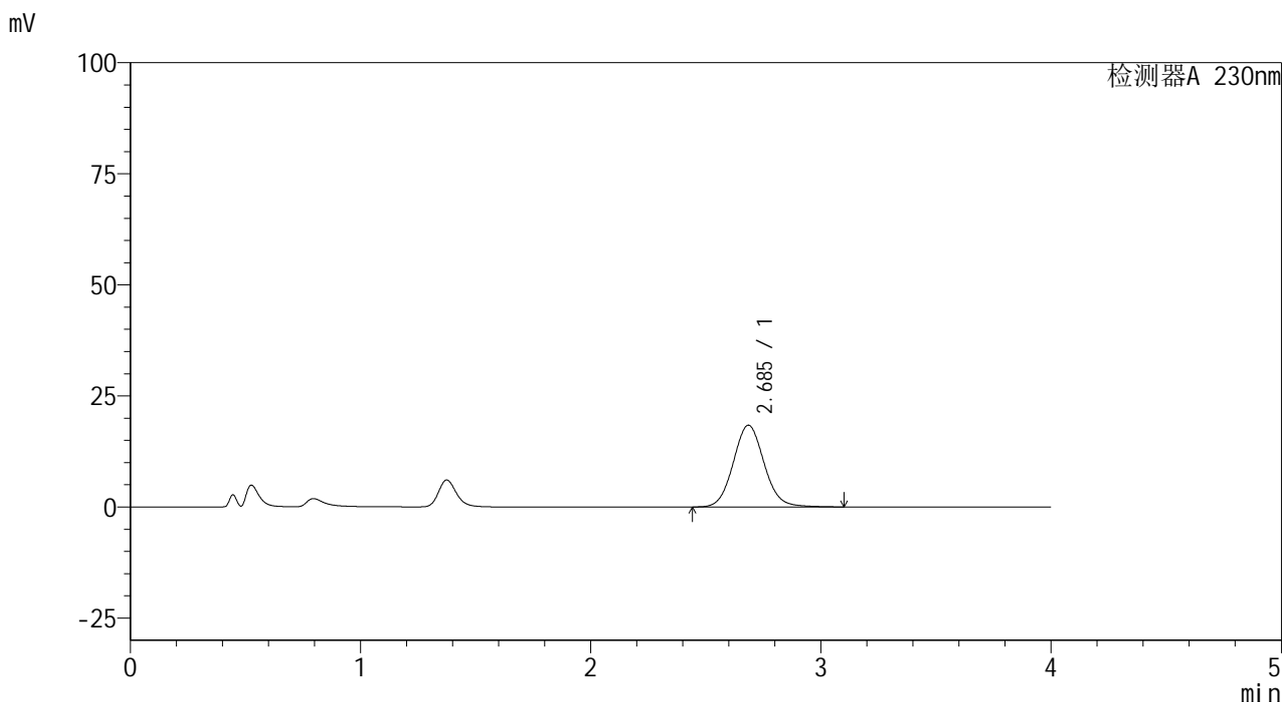
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	169676	100.000	18156	1954	1.084	--
总计		169676	100.000	18156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-470-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:34:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	171628	100.000	18378	1959	1.084	--
总计		171628	100.000	18378			

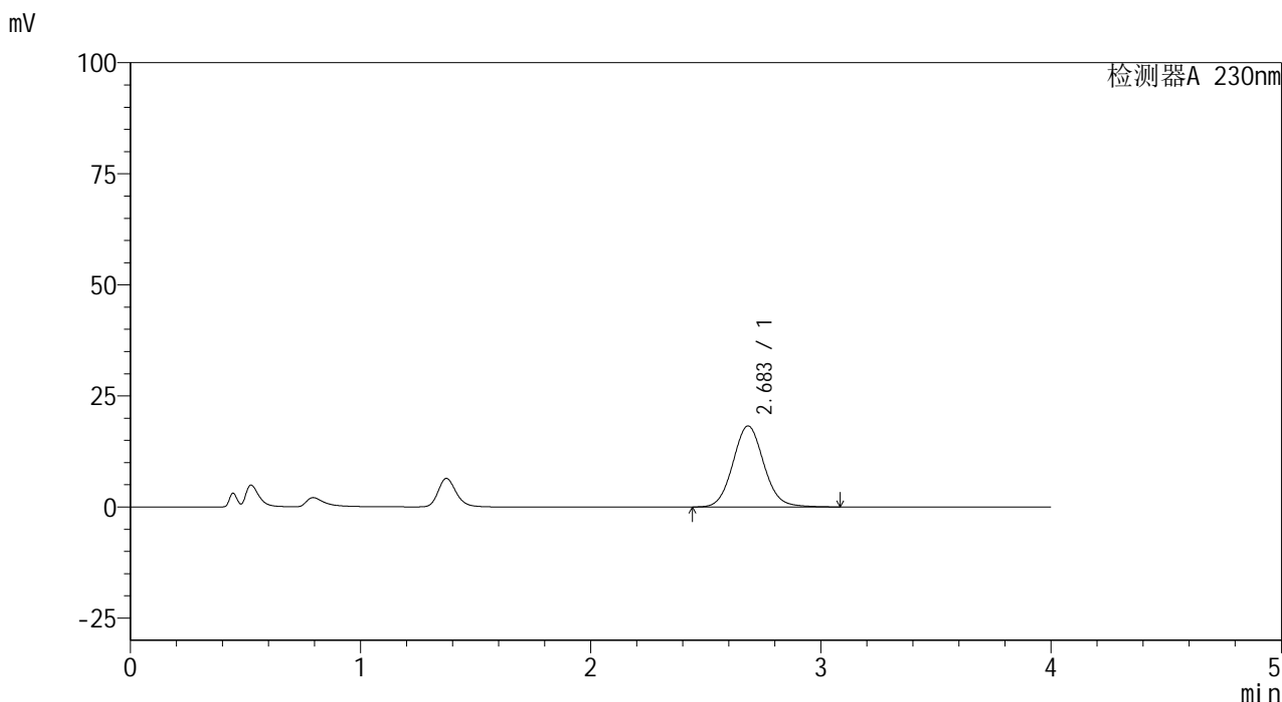


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-471-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170160	100.000	18221	1953	1.084	--
总计		170160	100.000	18221			

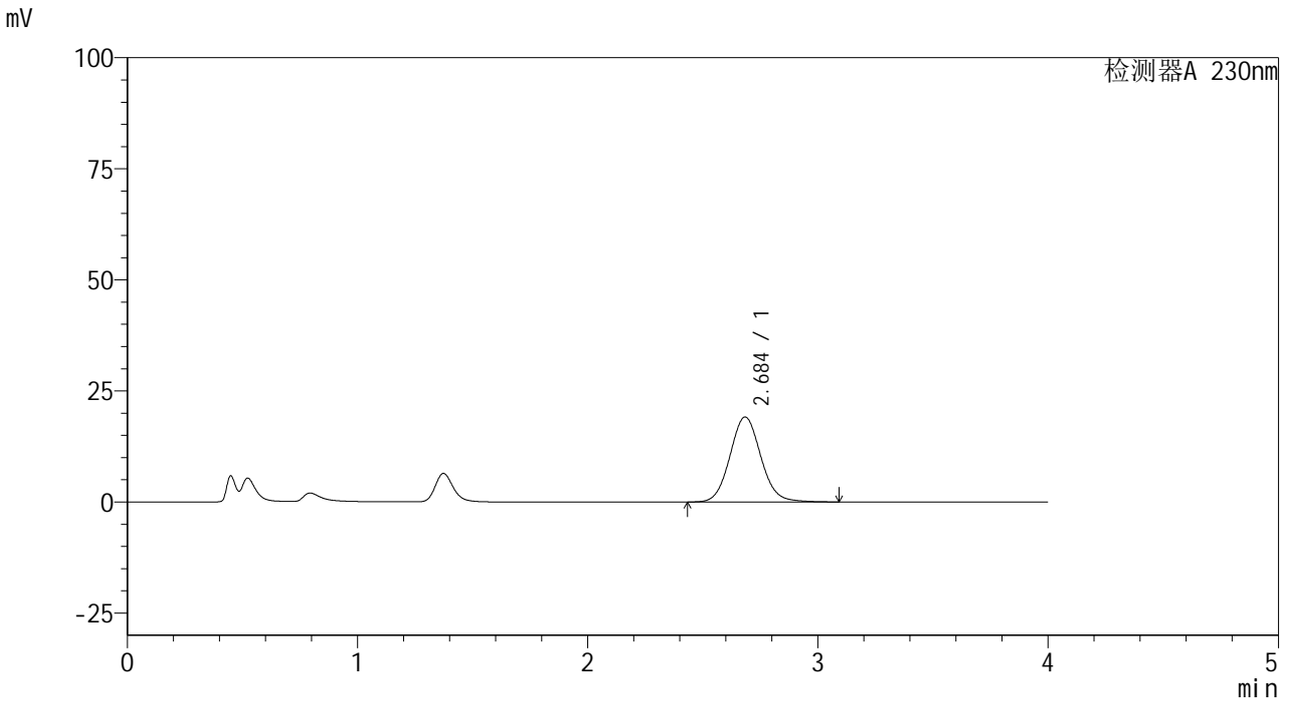


# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-472-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:43:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

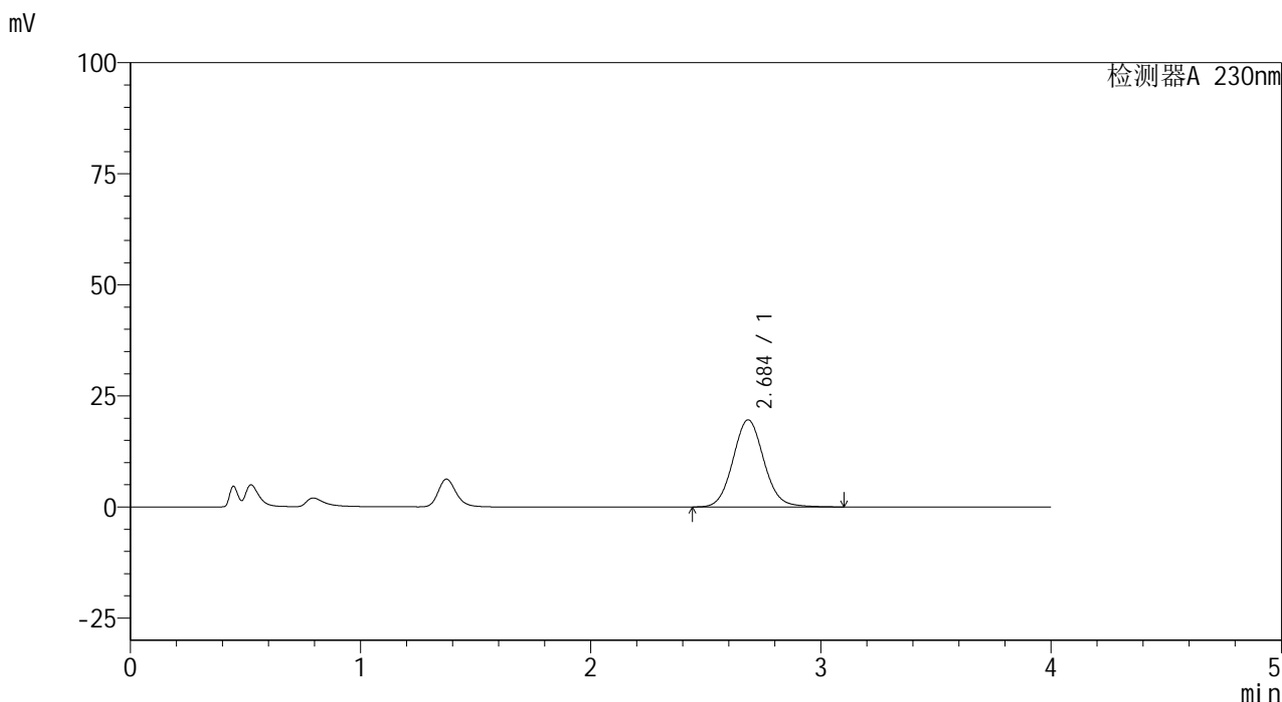
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	178541	100.000	19098	1953	1.085	--
总计		178541	100.000	19098			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-473-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:47:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	183180	100.000	19584	1951	1.084	--
总计		183180	100.000	19584			

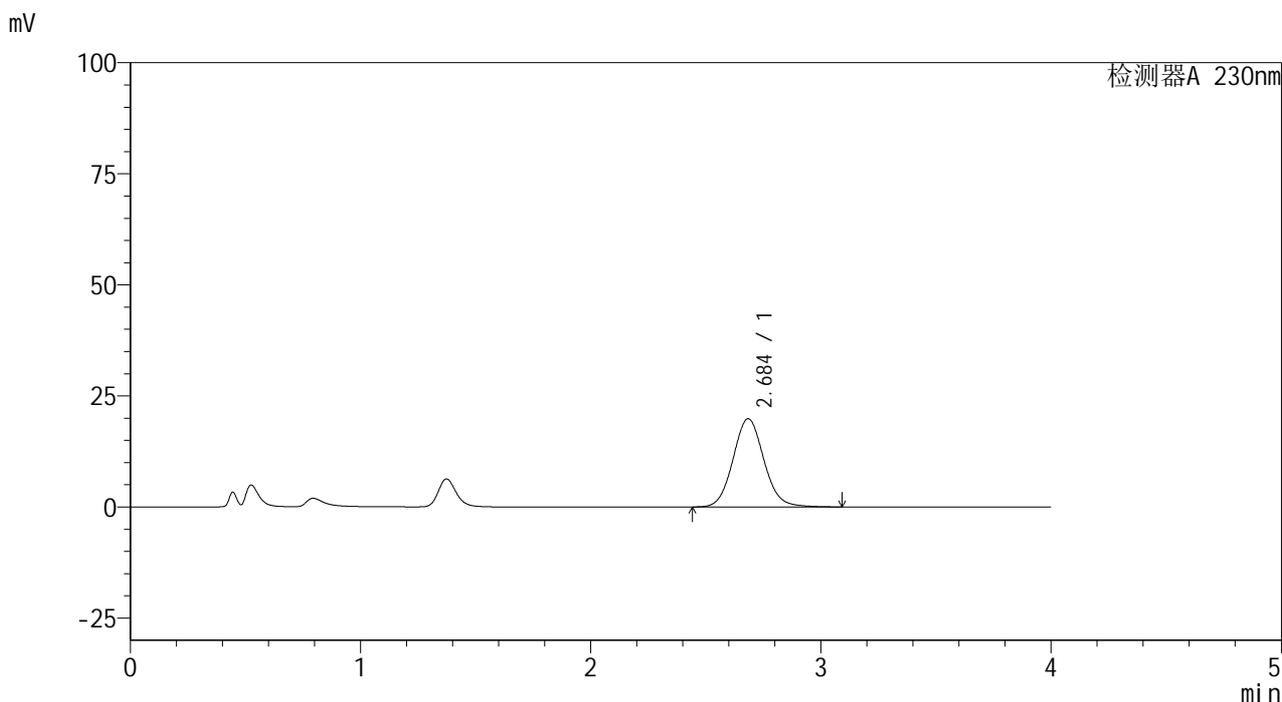


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-474-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:52:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

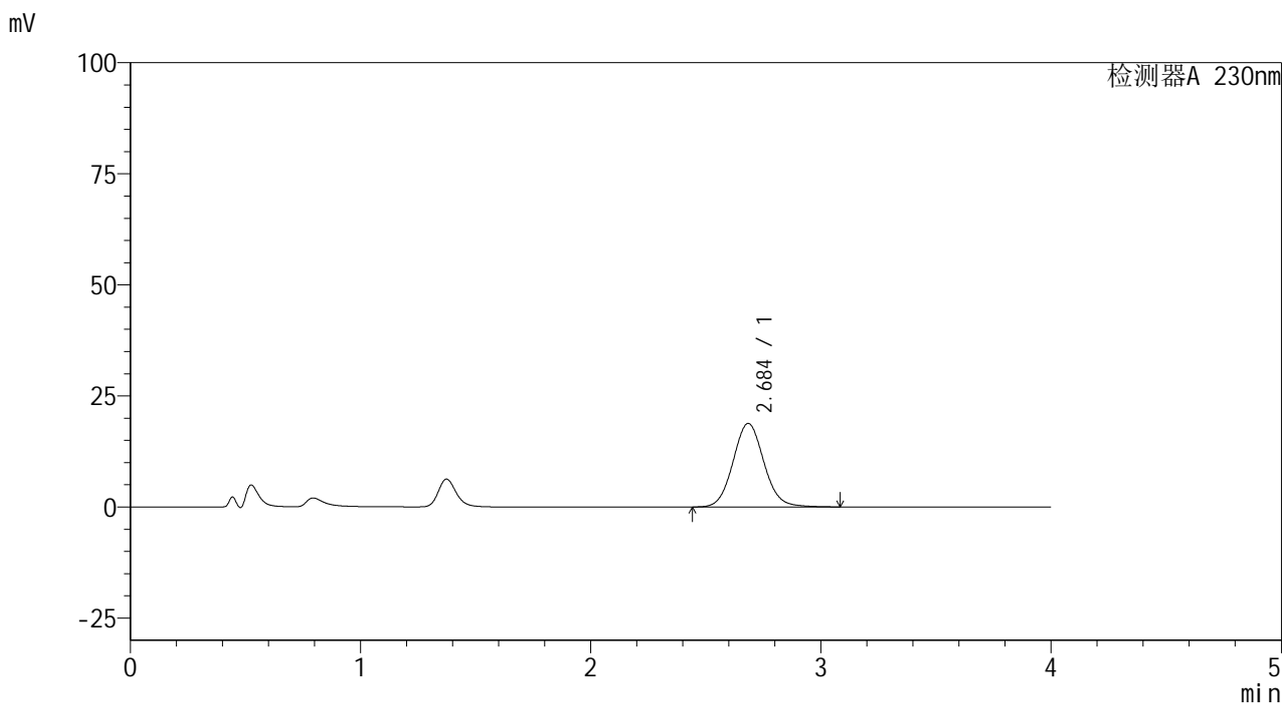
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	185268	100.000	19820	1953	1.084	--
总计		185268	100.000	19820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-475-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 01:56:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

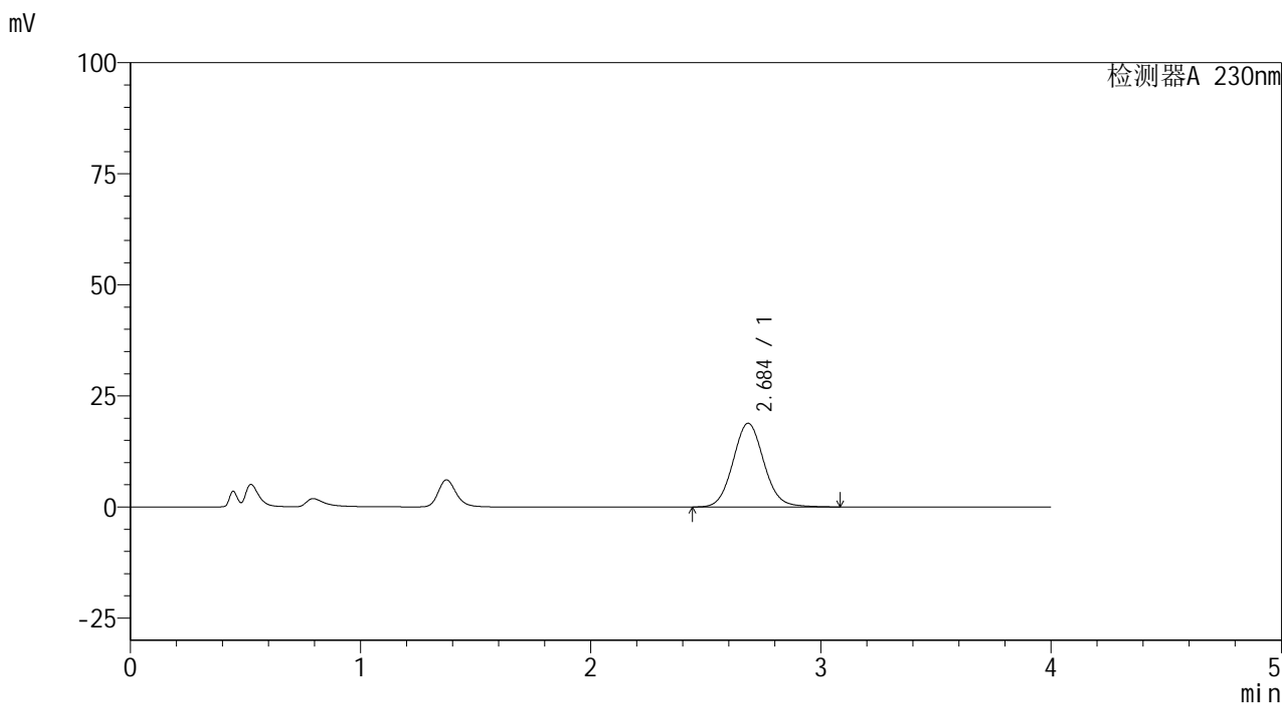
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	175457	100.000	18773	1954	1.083	--
总计		175457	100.000	18773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-476-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:00:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

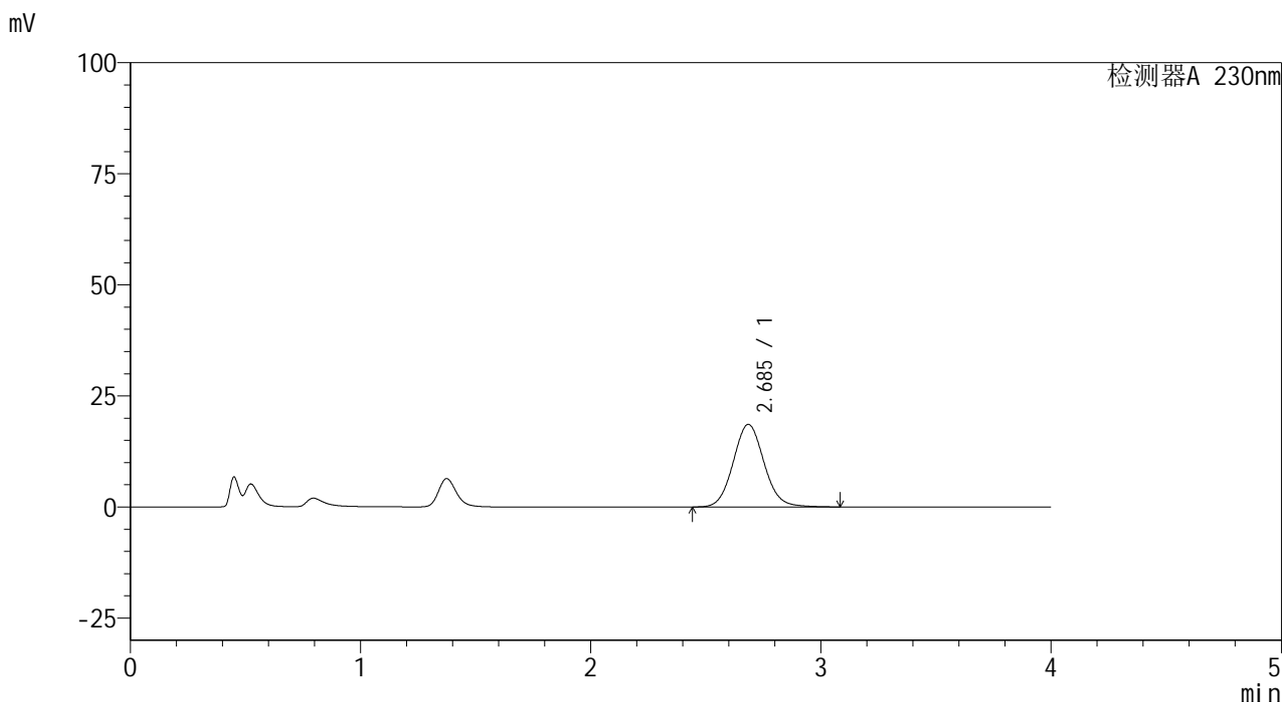
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	175951	100.000	18813	1950	1.083	--
总计		175951	100.000	18813			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-477-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:05:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	173525	100.000	18563	1951	1.083	--
总计		173525	100.000	18563			

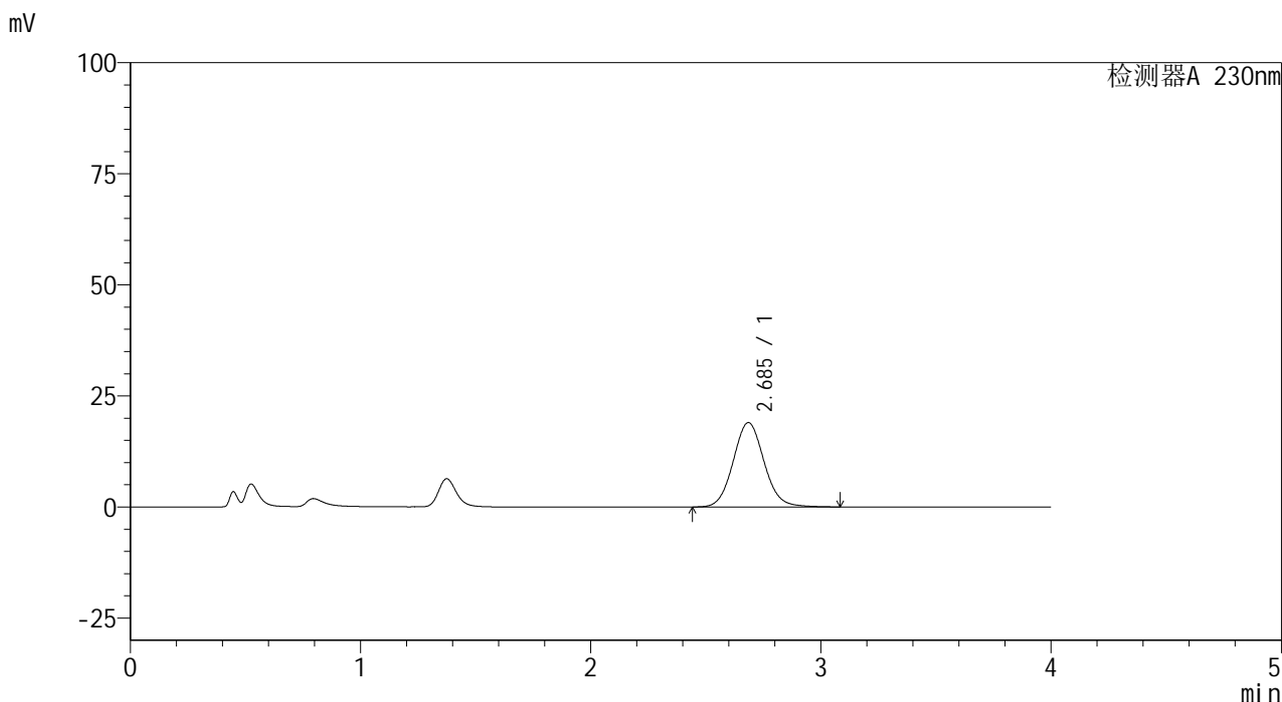


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-478-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:09:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

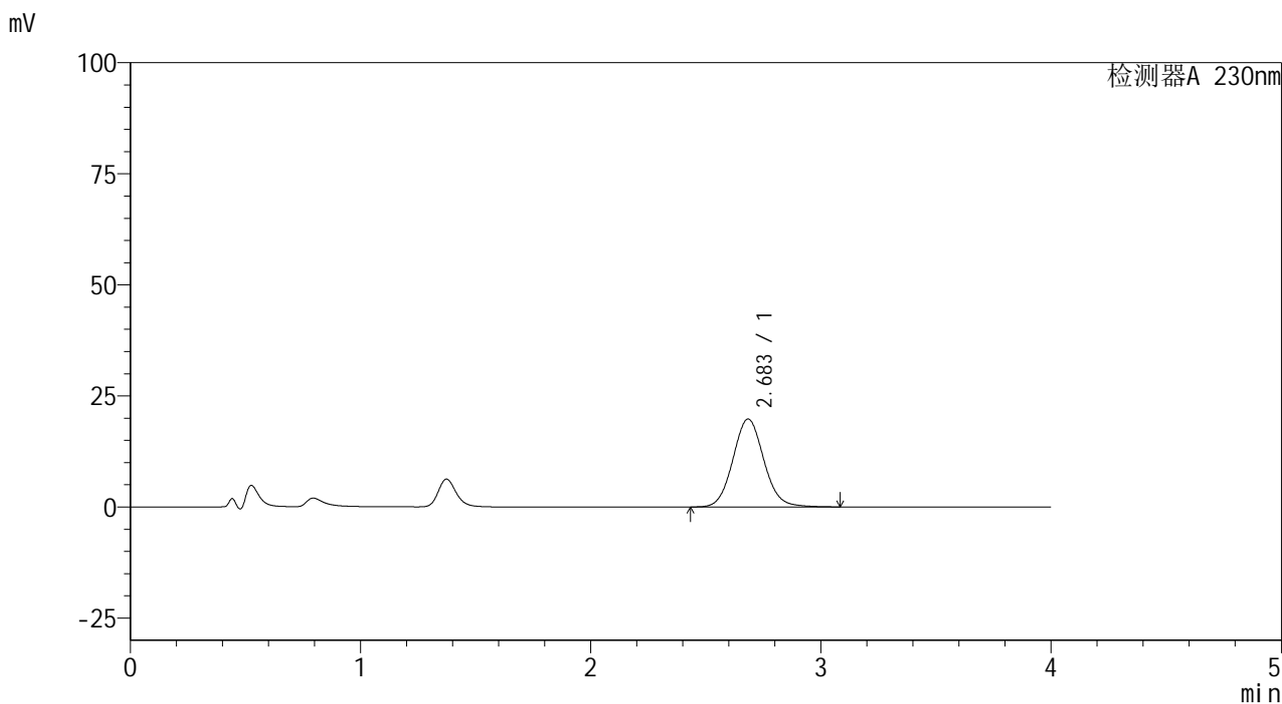
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	177351	100.000	18962	1949	1.083	--
总计		177351	100.000	18962			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-479-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:14:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	184908	100.000	19767	1947	1.083	--
总计		184908	100.000	19767			

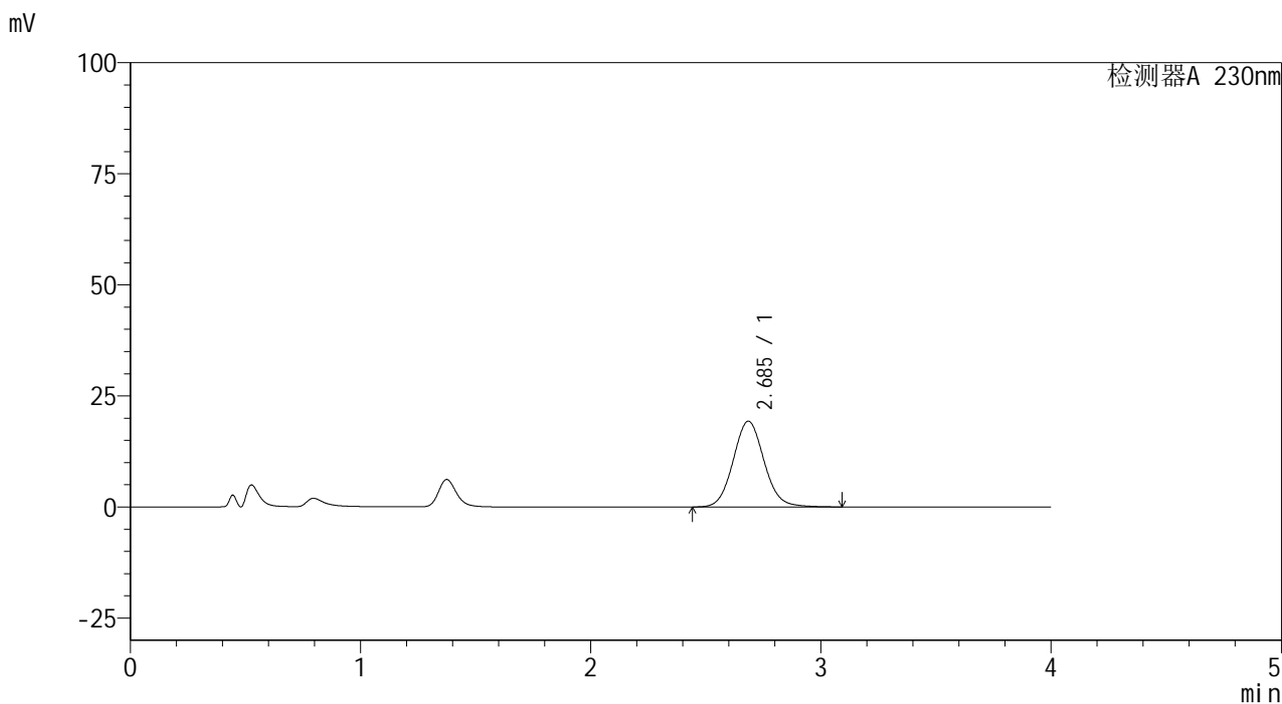


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-480-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:18:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	180374	100.000	19275	1949	1.084	--
总计		180374	100.000	19275			

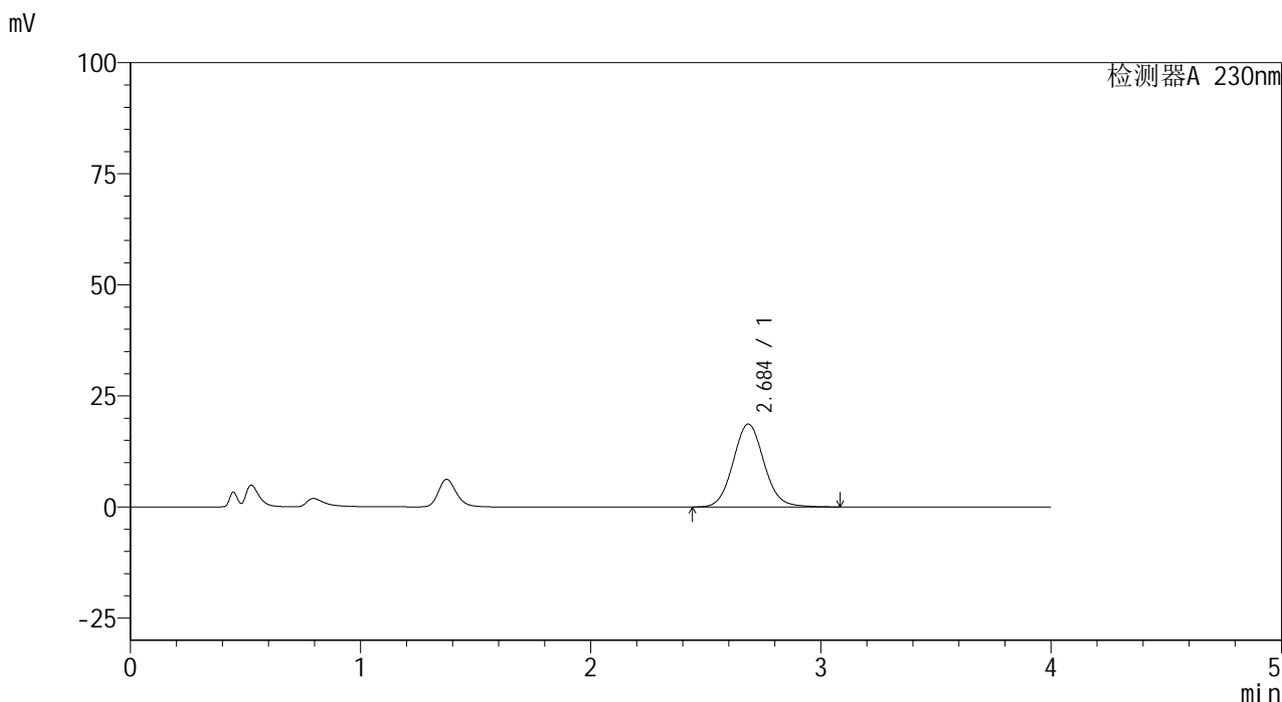


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-481-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:22:48    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

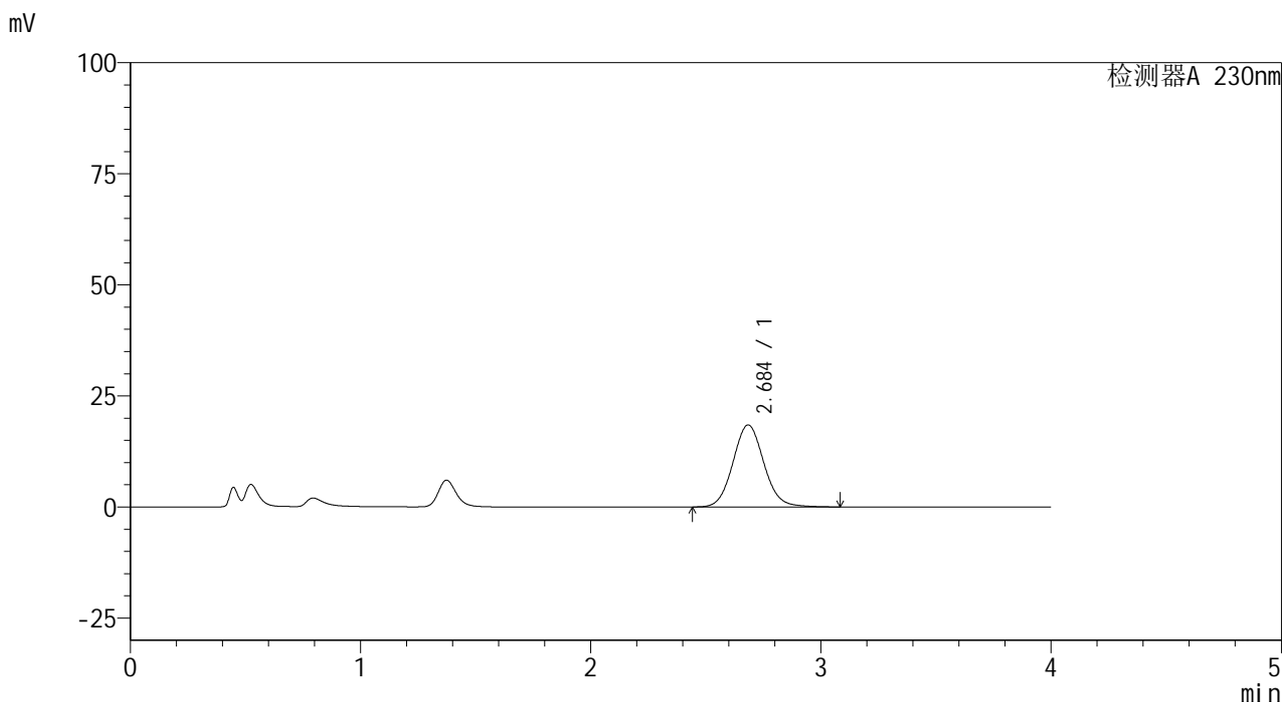
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	174560	100.000	18644	1947	1.083	--
总计		174560	100.000	18644			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-482-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:27:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	172606	100.000	18445	1947	1.084	--
总计		172606	100.000	18445			

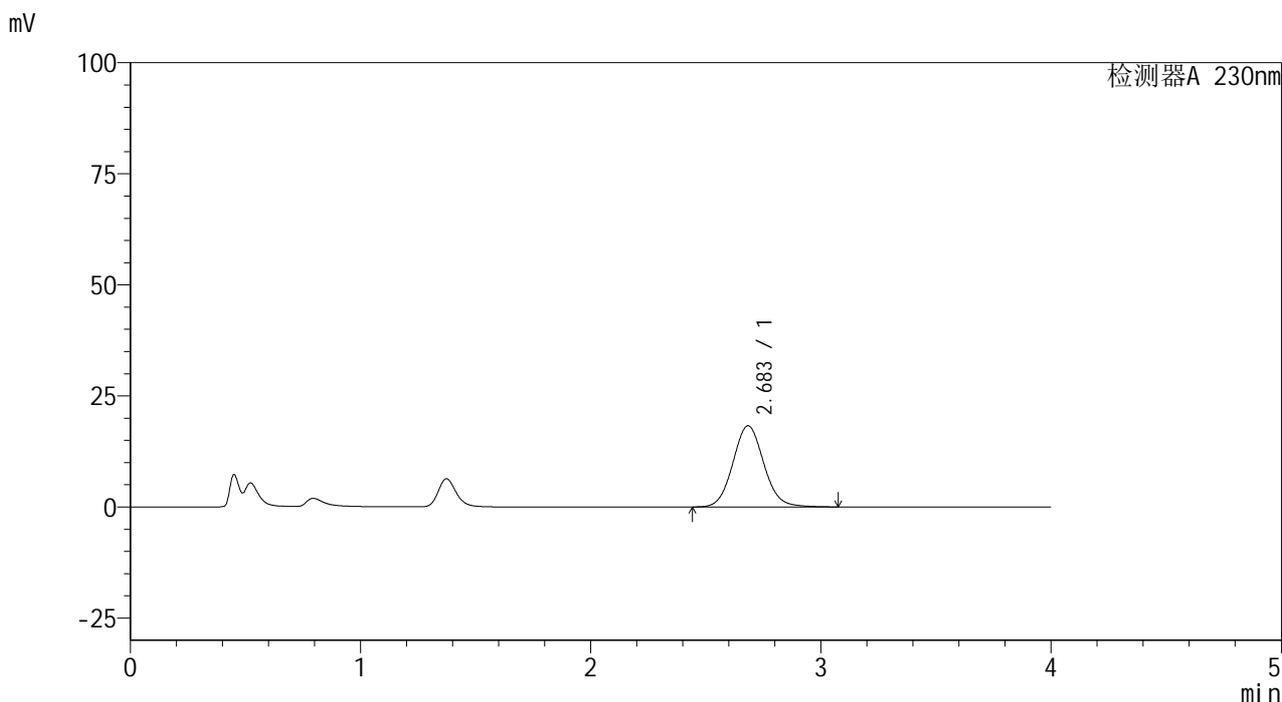


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-483-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:31:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170676	100.000	18252	1947	1.082	--
总计		170676	100.000	18252			

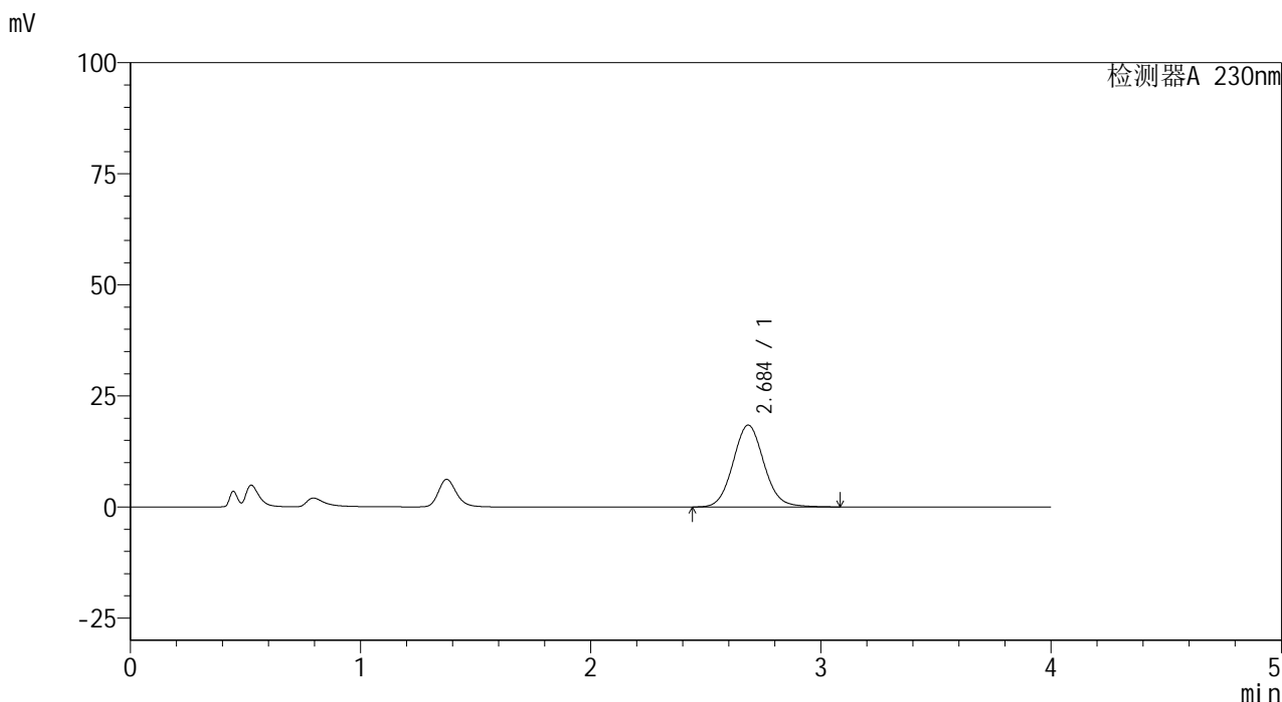


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-484-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:35:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 230nm

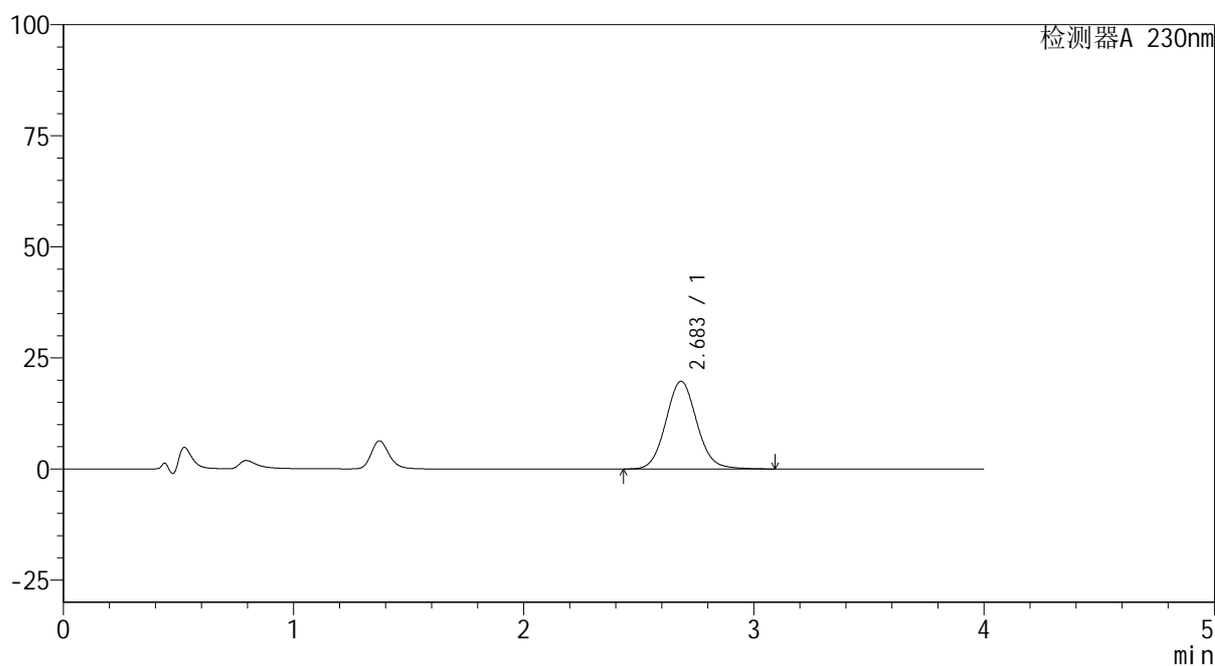
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	172205	100.000	18390	1947	1.083	--
总计		172205	100.000	18390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-485-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 02:40:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:16:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

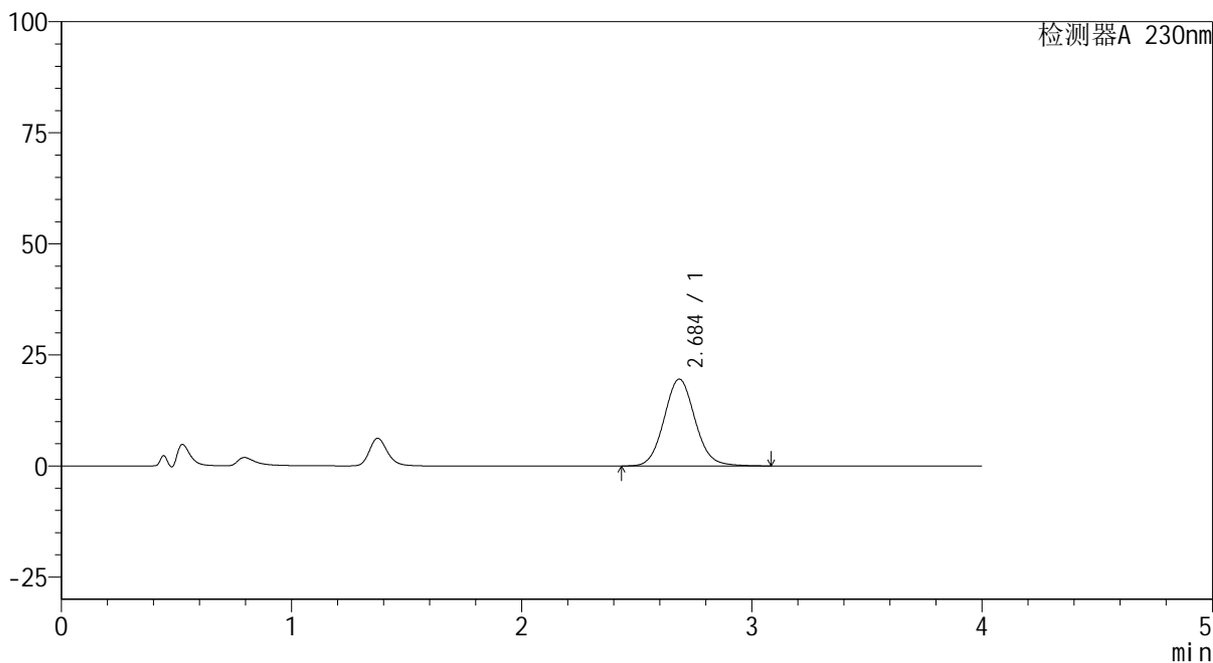
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	184695	100.000	19715	1943	1.083	--
总计		184695	100.000	19715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-486-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 02:44:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

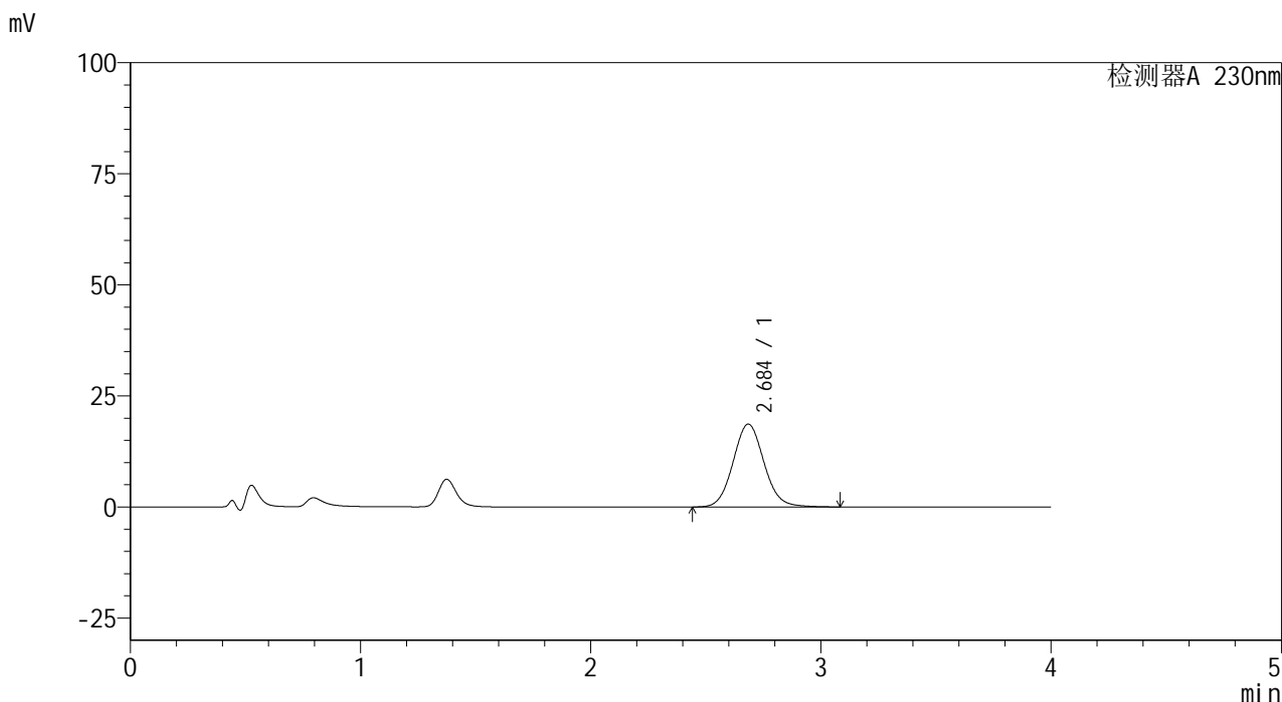
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	182970	100.000	19526	1944	1.083	--
总计		182970	100.000	19526			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-487-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:49:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

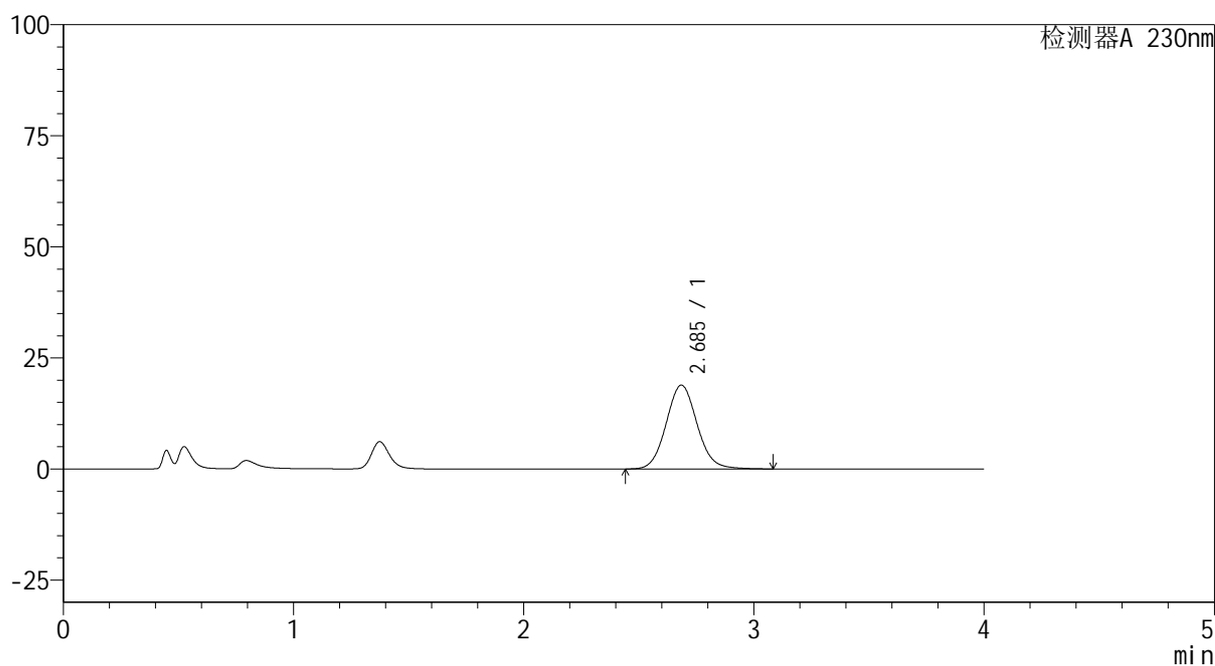
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	174500	100.000	18624	1943	1.082	--
总计		174500	100.000	18624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-488-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:53:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	176483	100.000	18840	1944	1.082	--
总计		176483	100.000	18840			

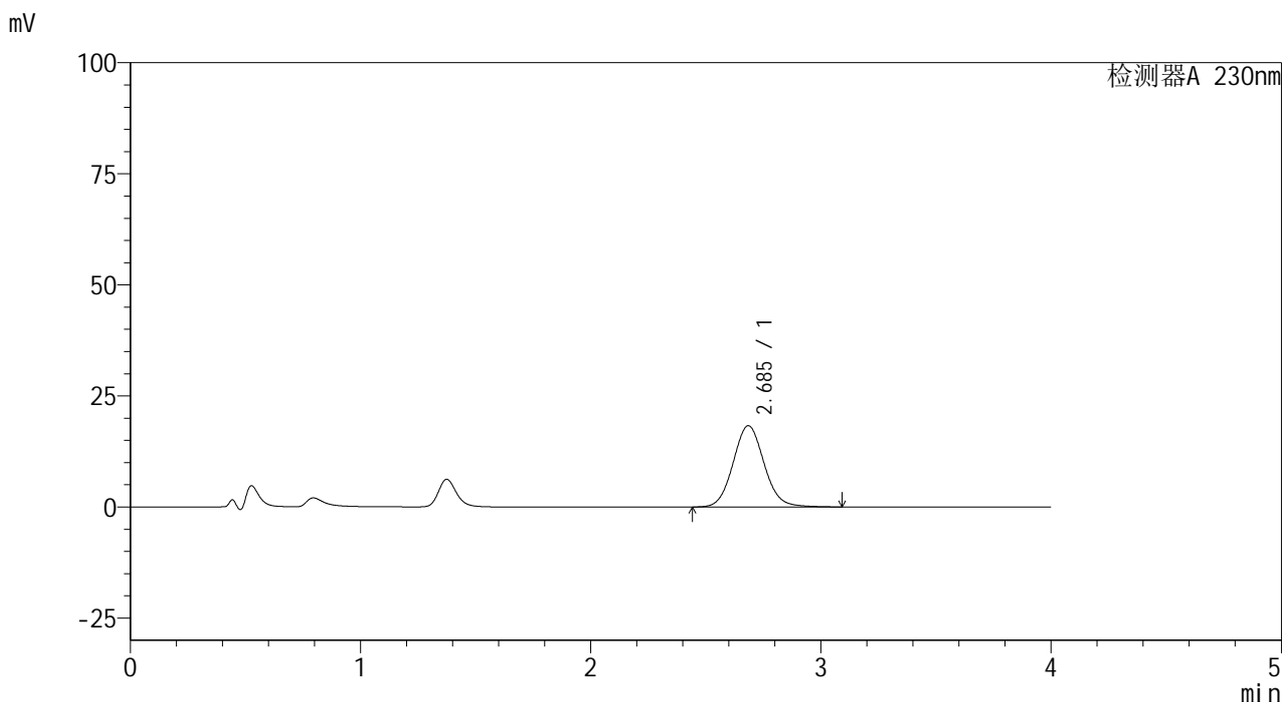


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-489-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 02:57:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

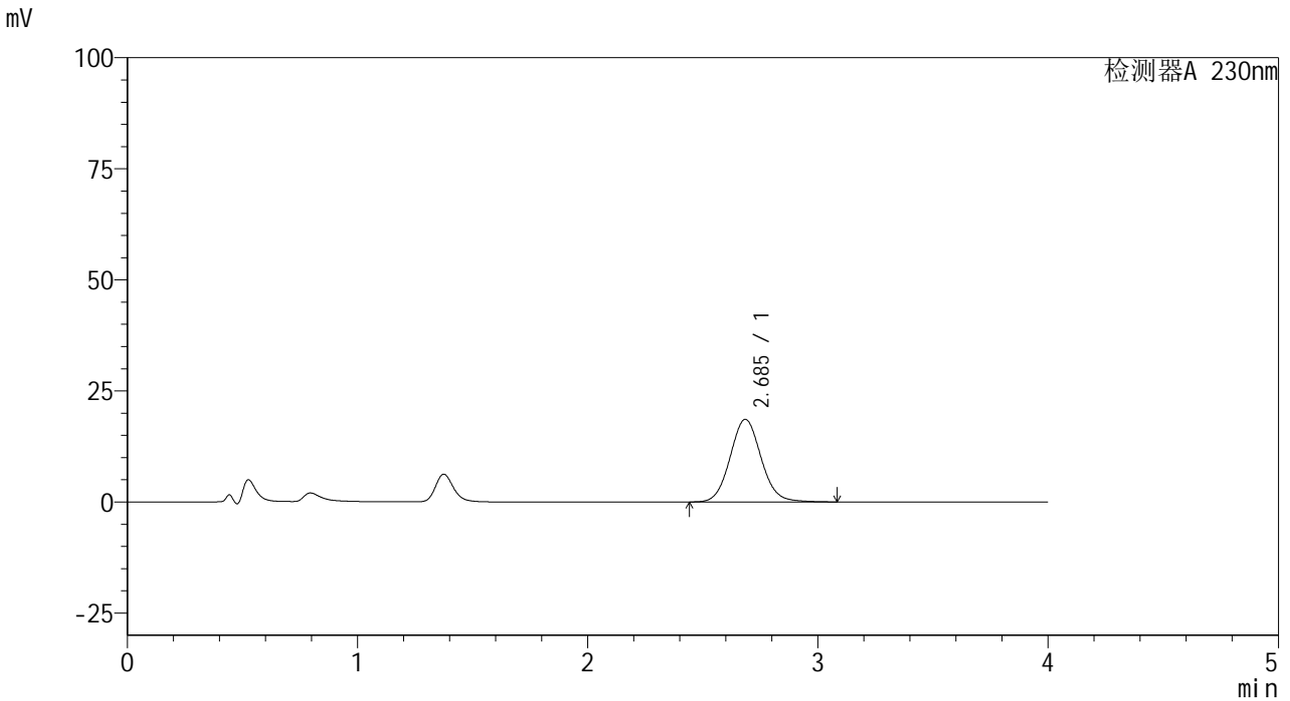
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	171221	100.000	18254	1941	1.083	--
总计		171221	100.000	18254			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-490-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 03:02:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

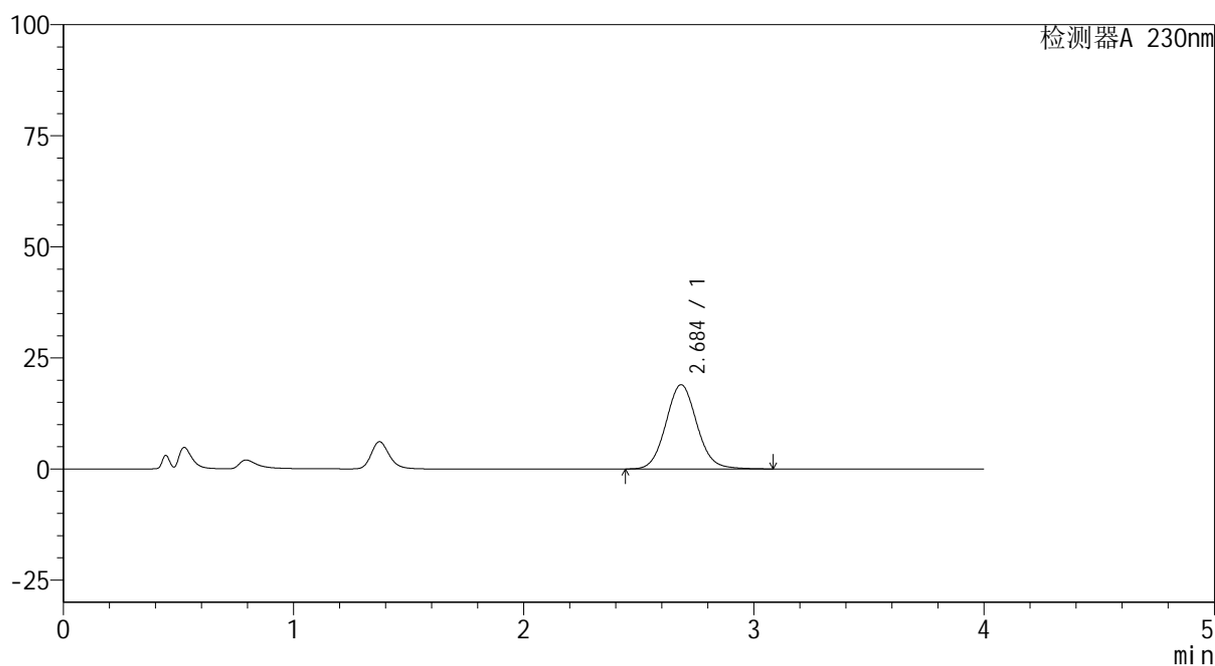
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	174081	100.000	18567	1941	1.082	--
总计		174081	100.000	18567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-491-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 03:06:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

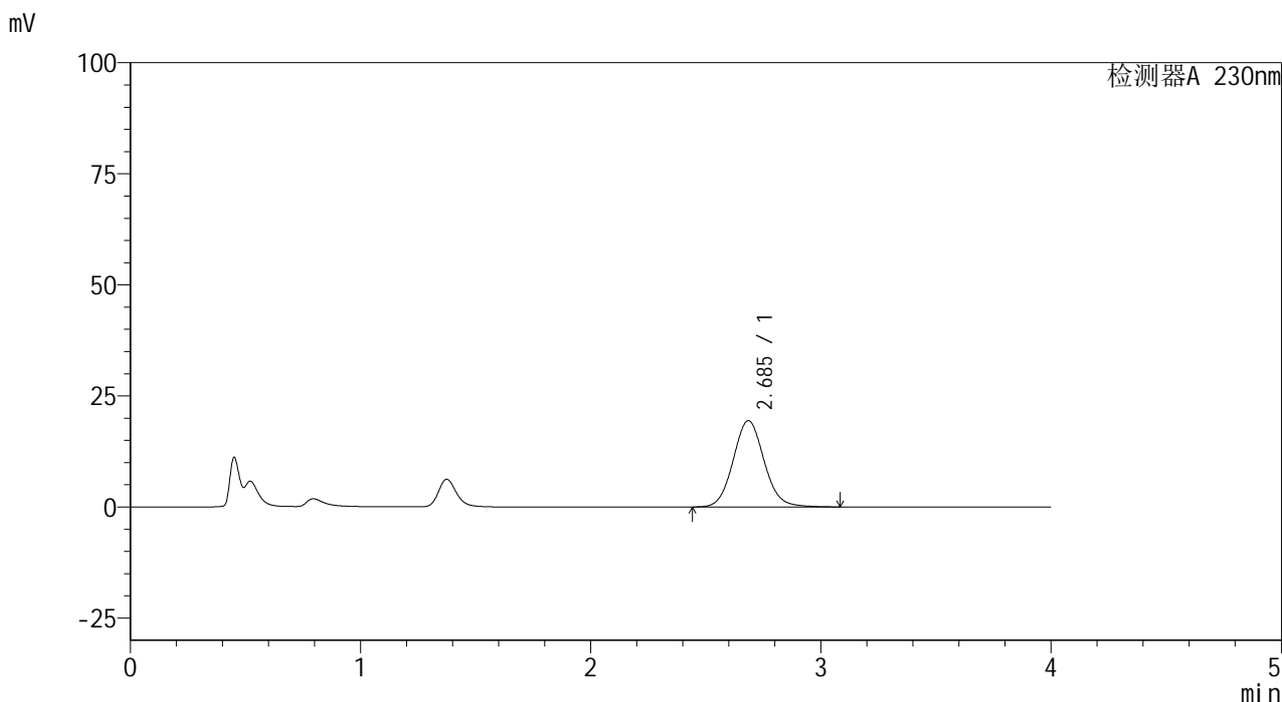
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	177506	100.000	18938	1939	1.083	--
总计		177506	100.000	18938			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-492-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 03:11:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

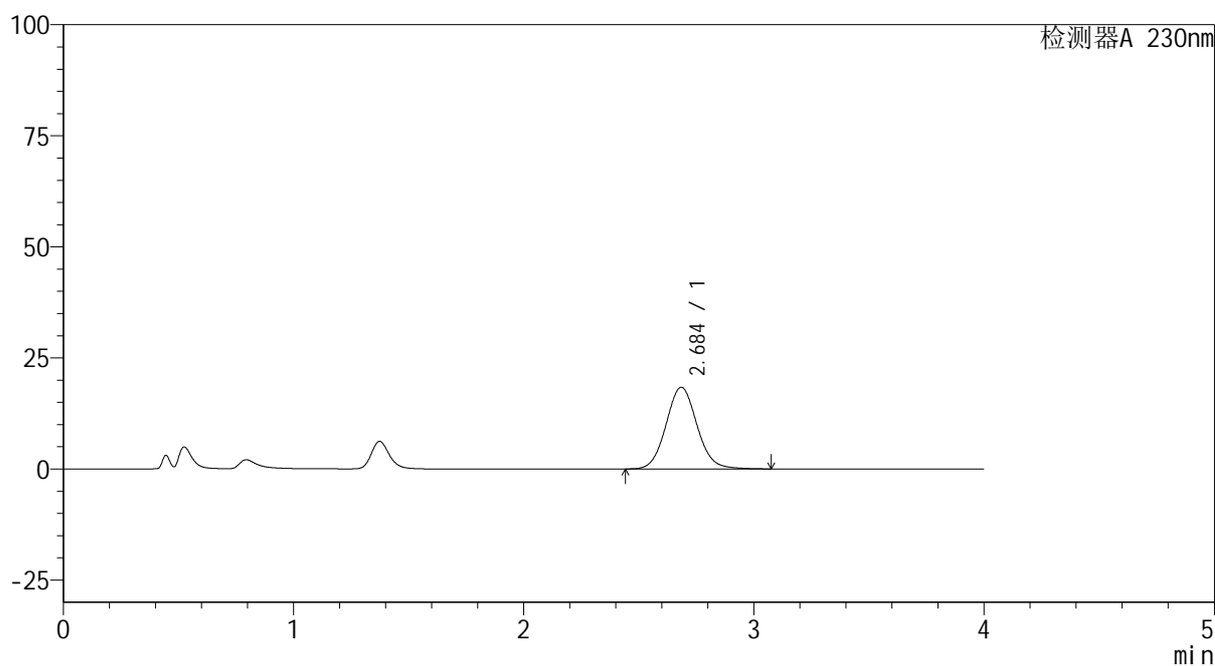
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	181645	100.000	19398	1944	1.082	--
总计		181645	100.000	19398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-493-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 03:15:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

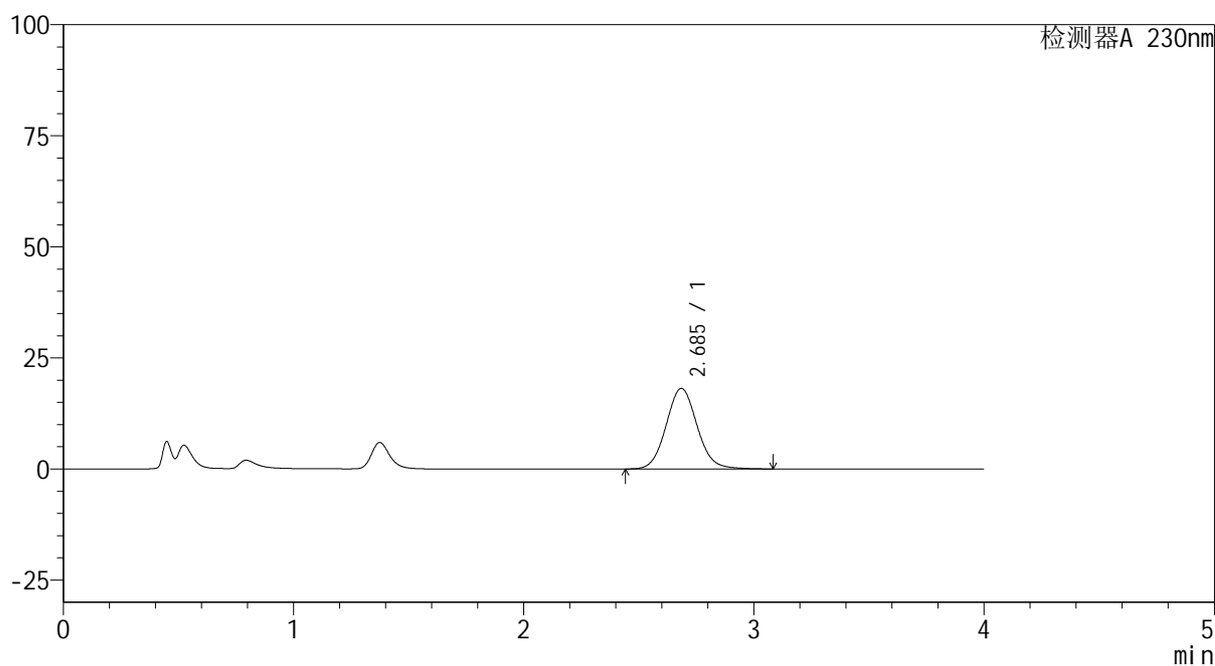
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	172195	100.000	18360	1938	1.082	--
总计		172195	100.000	18360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-494-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 03:19:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	169795	100.000	18108	1938	1.082	--
总计		169795	100.000	18108			

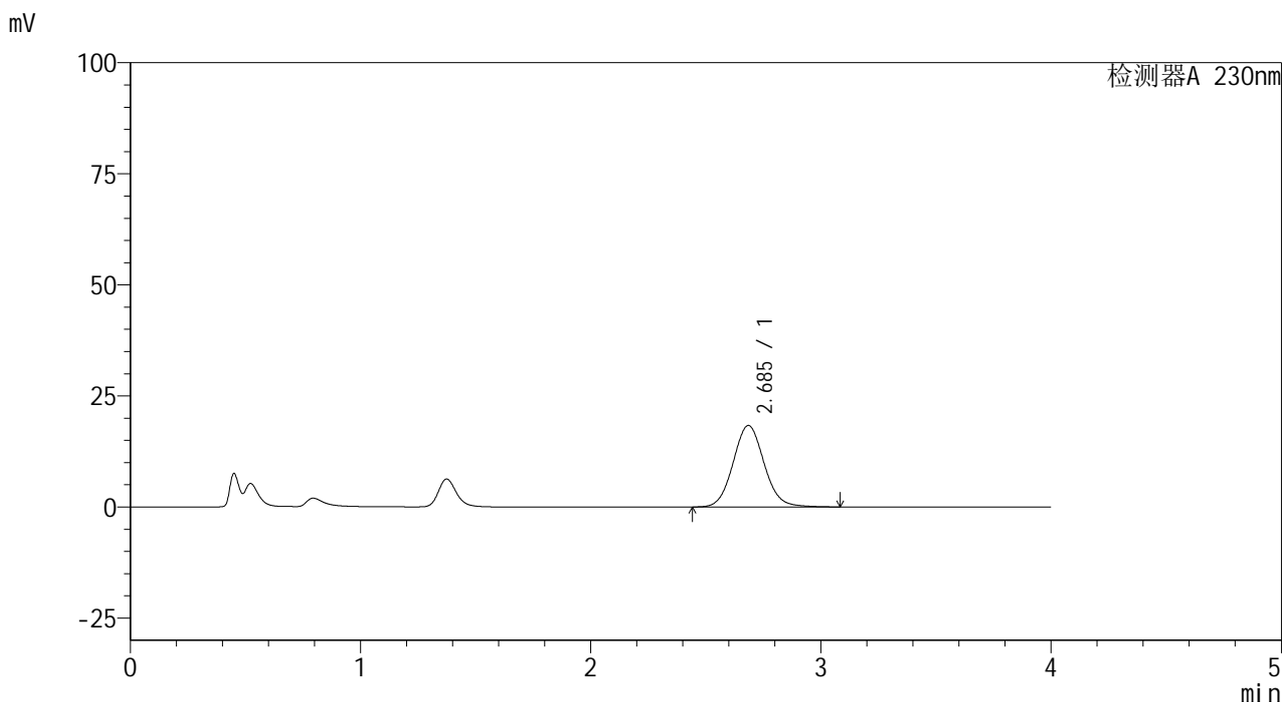


# 962

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)    流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-495-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 03:24:23    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:25    处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	171862	100.000	18312	1936	1.082	--
总计		171862	100.000	18312			

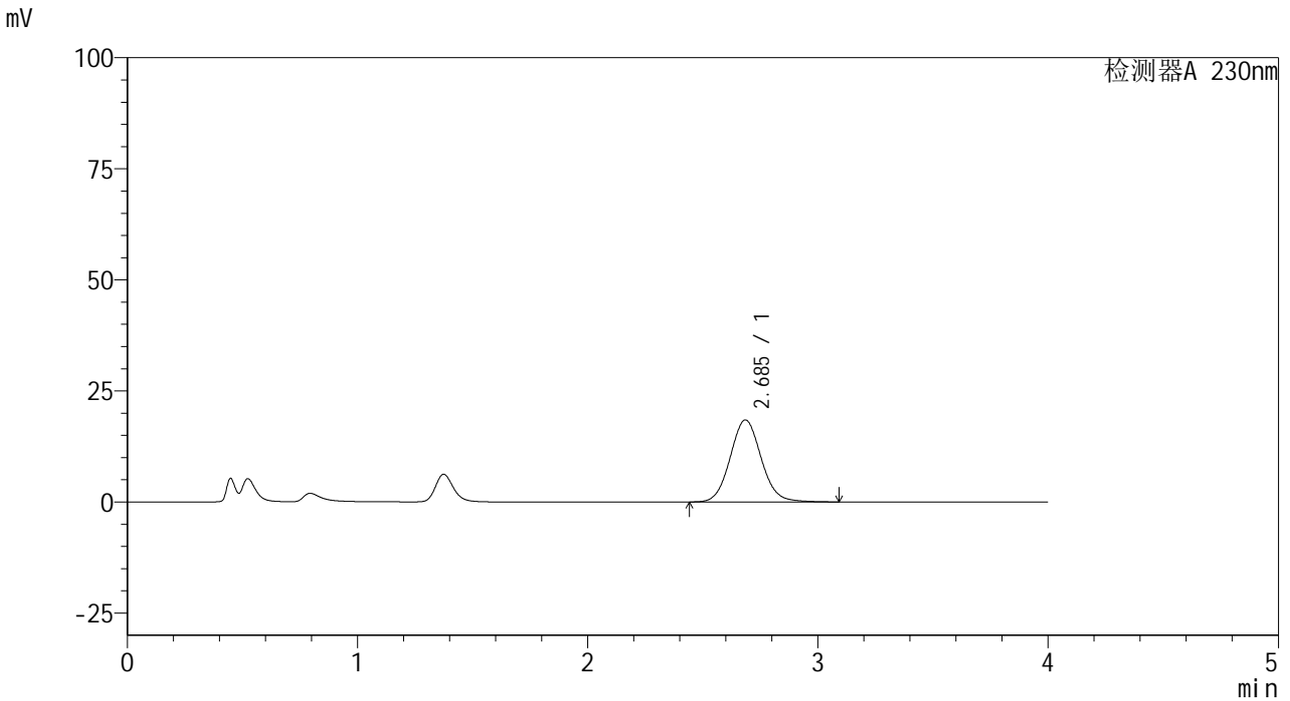


# 962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-496-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 03:28:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

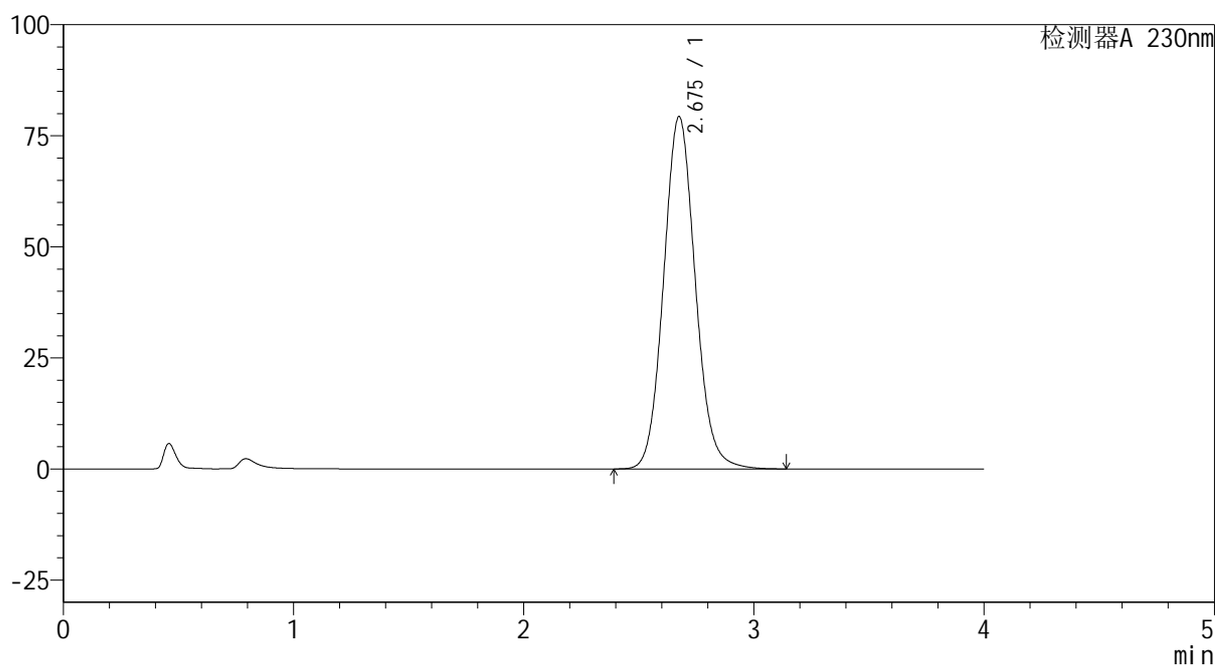
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	172940	100.000	18436	1938	1.082	--
总计		172940	100.000	18436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-497-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/09 03:33:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

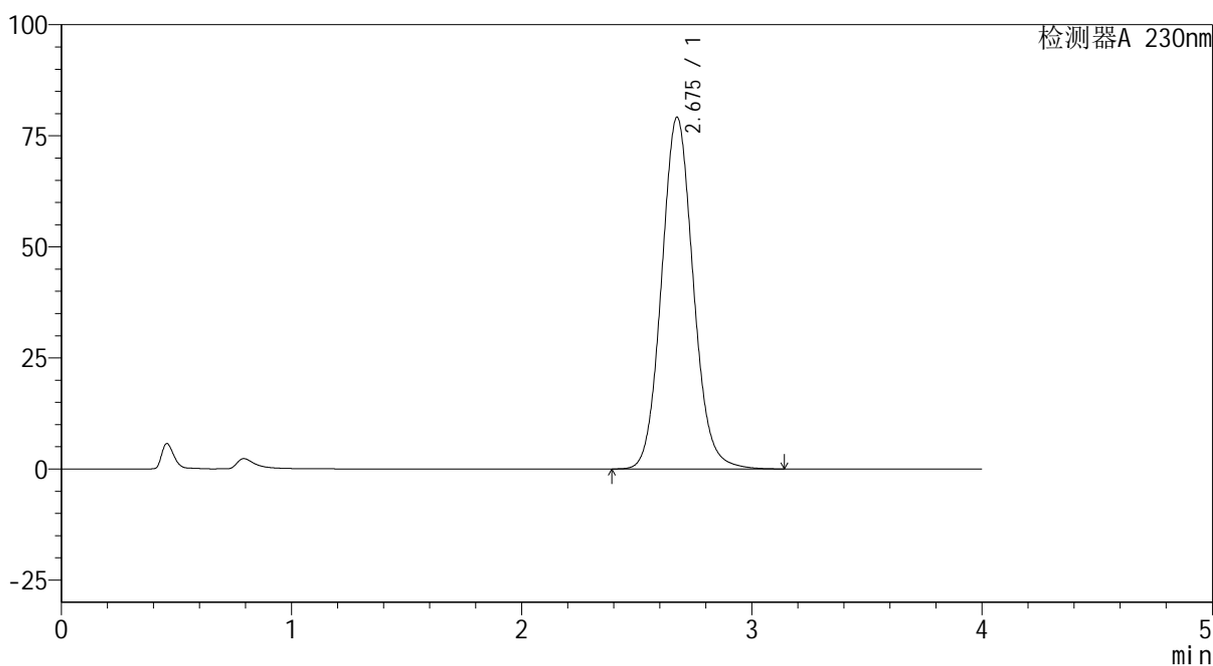
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	757893	100.000	79245	1851	1.091	--
总计		757893	100.000	79245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$962 - 0-49/25-498-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/09 03:37:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/01/10 09:17:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	756730	100.000	79122	1851	1.091	--
总计		756730	100.000	79122			