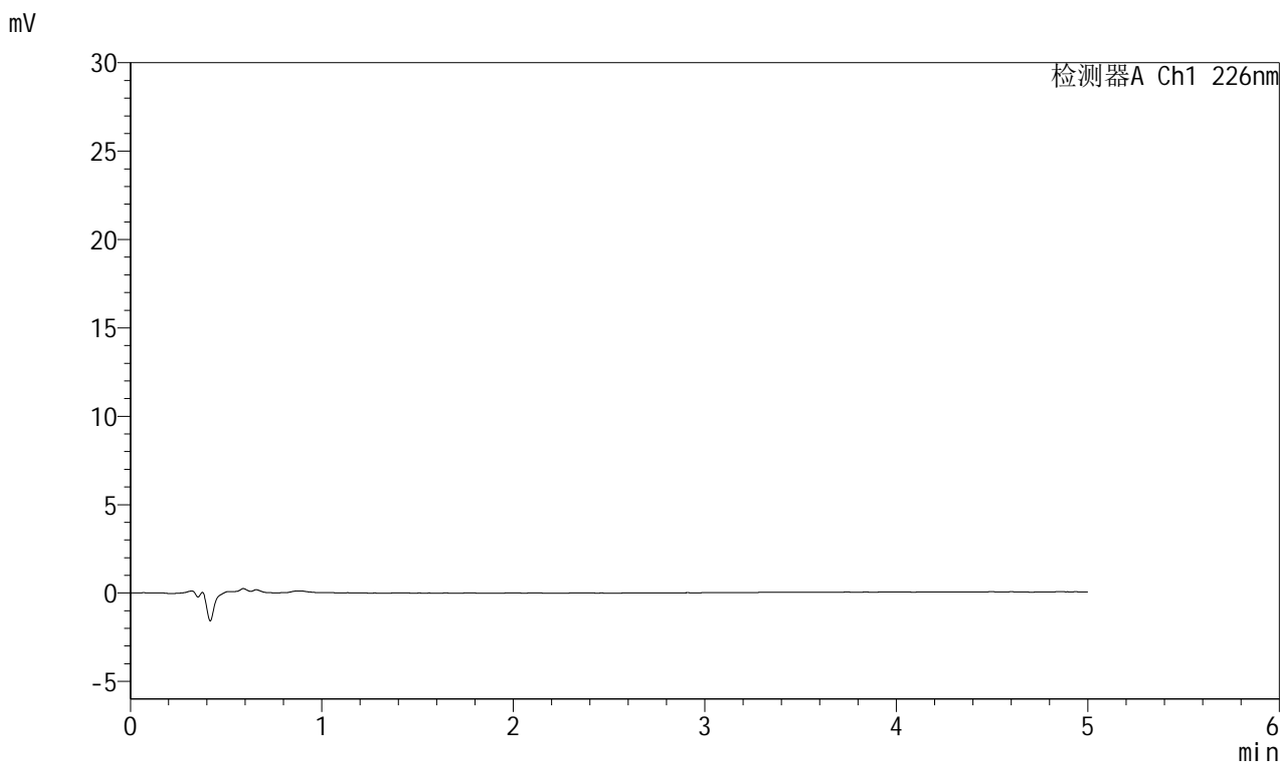


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-607-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:30:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:25:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

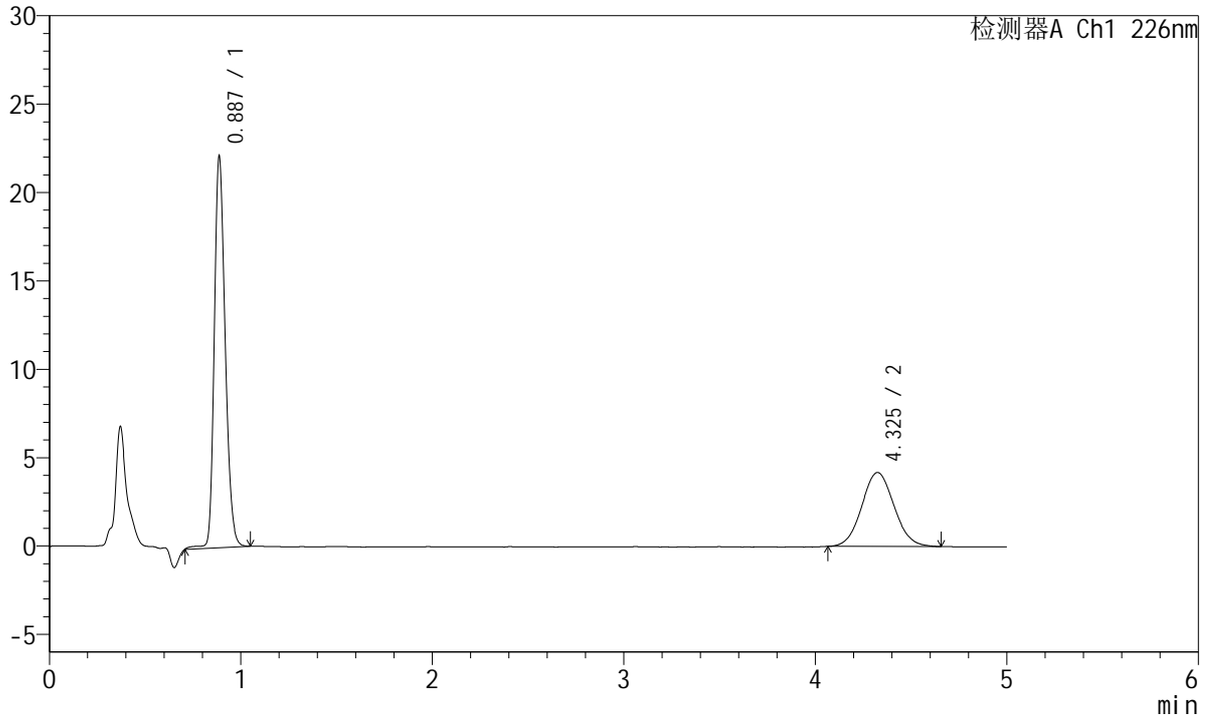
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-608-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 10:35:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:25:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	87562	64.156	22081	1189	1.234	--
2	4.325	48920	35.844	4181	3131	1.064	16.689
总计		136482	100.000	26261			

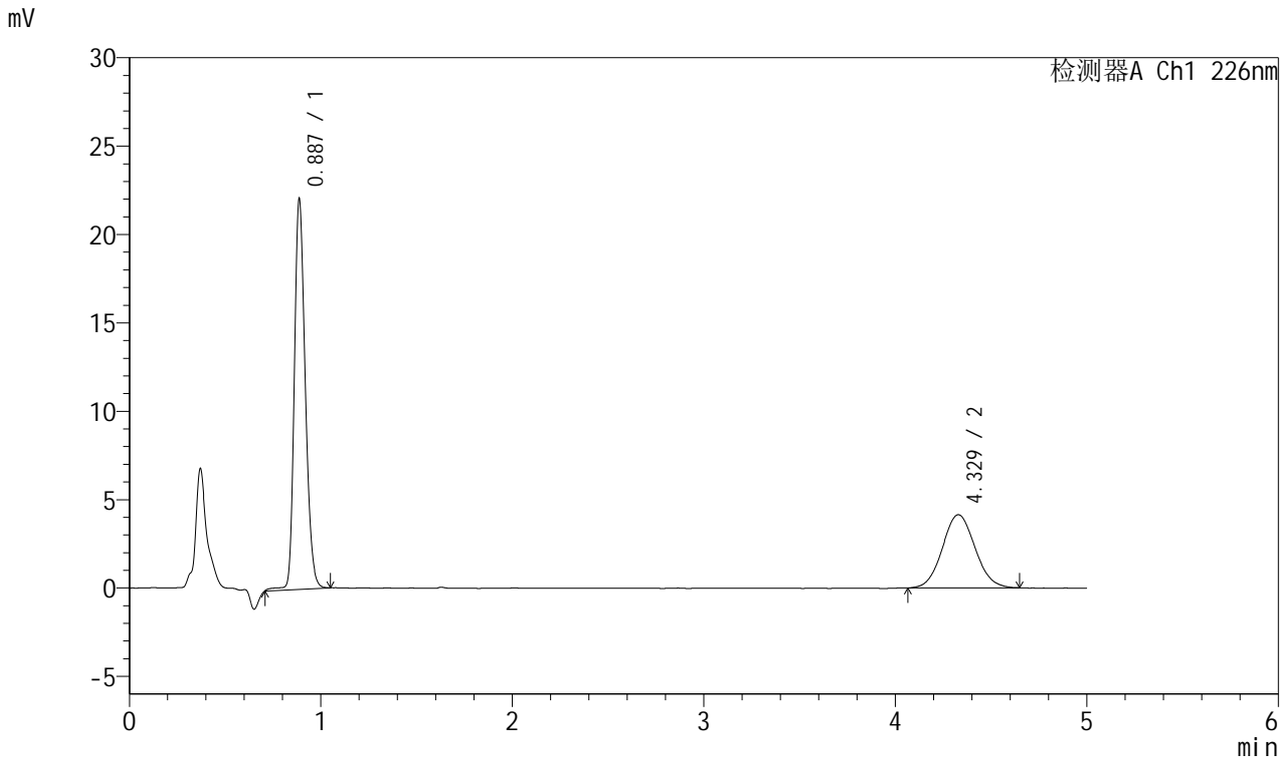


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-609-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 10:40:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

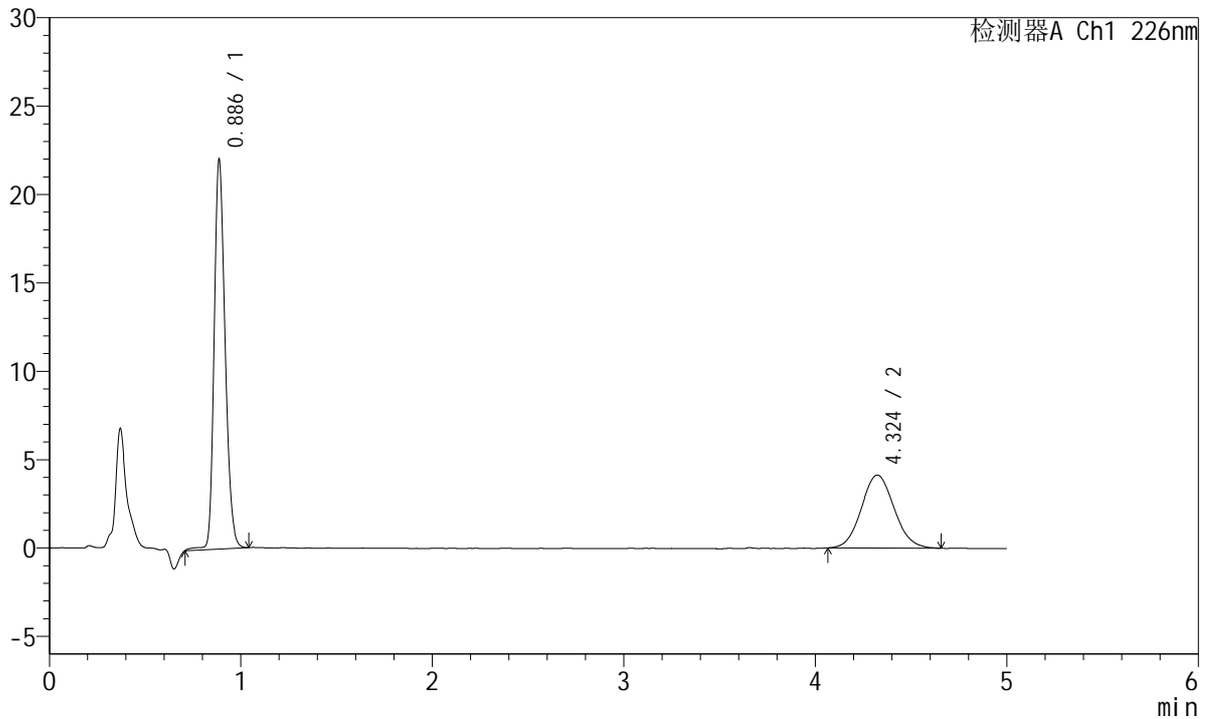
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	87615	64.153	22041	1184	1.231	--
2	4.329	48958	35.847	4141	3099	1.072	16.621
总计		136573	100.000	26182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-610-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:46:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:25:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	87586	64.144	21941	1175	1.230	--
2	4.324	48960	35.856	4126	3060	1.078	16.525
总计		136546	100.000	26067			

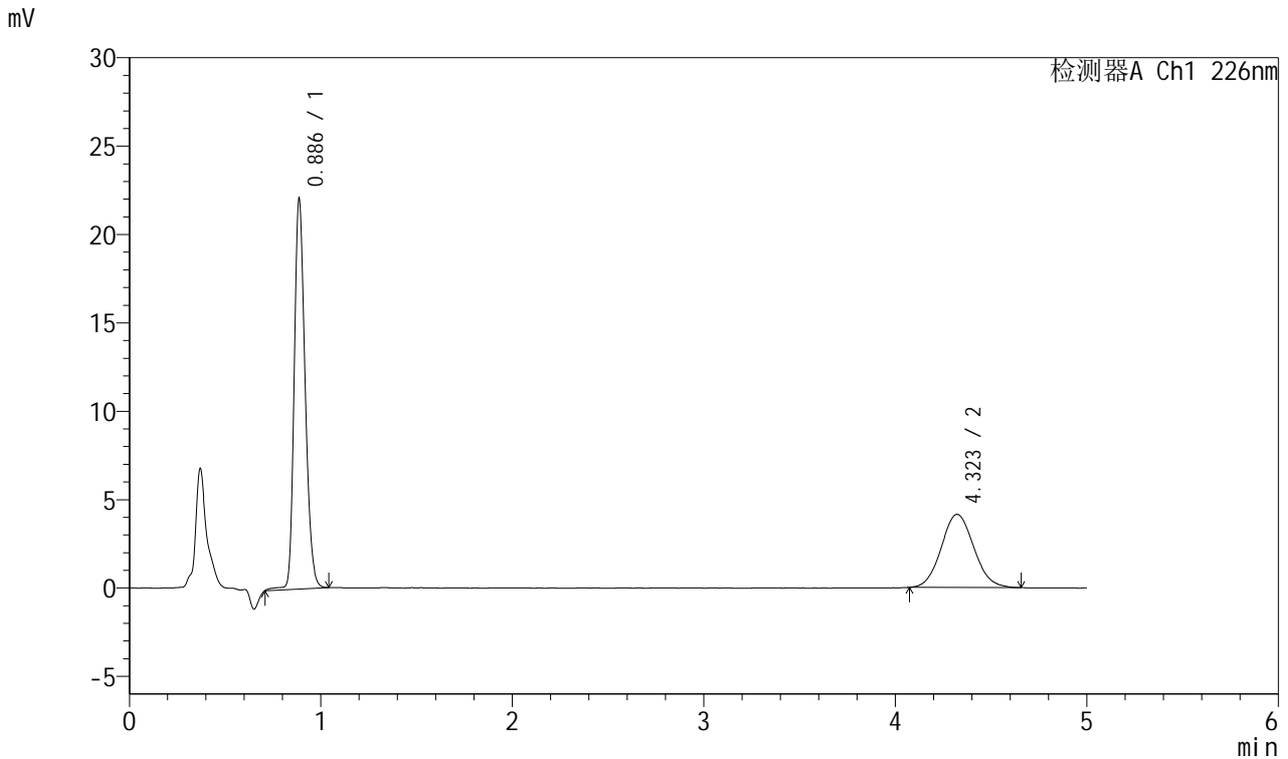


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-611-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 10:51:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:25:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

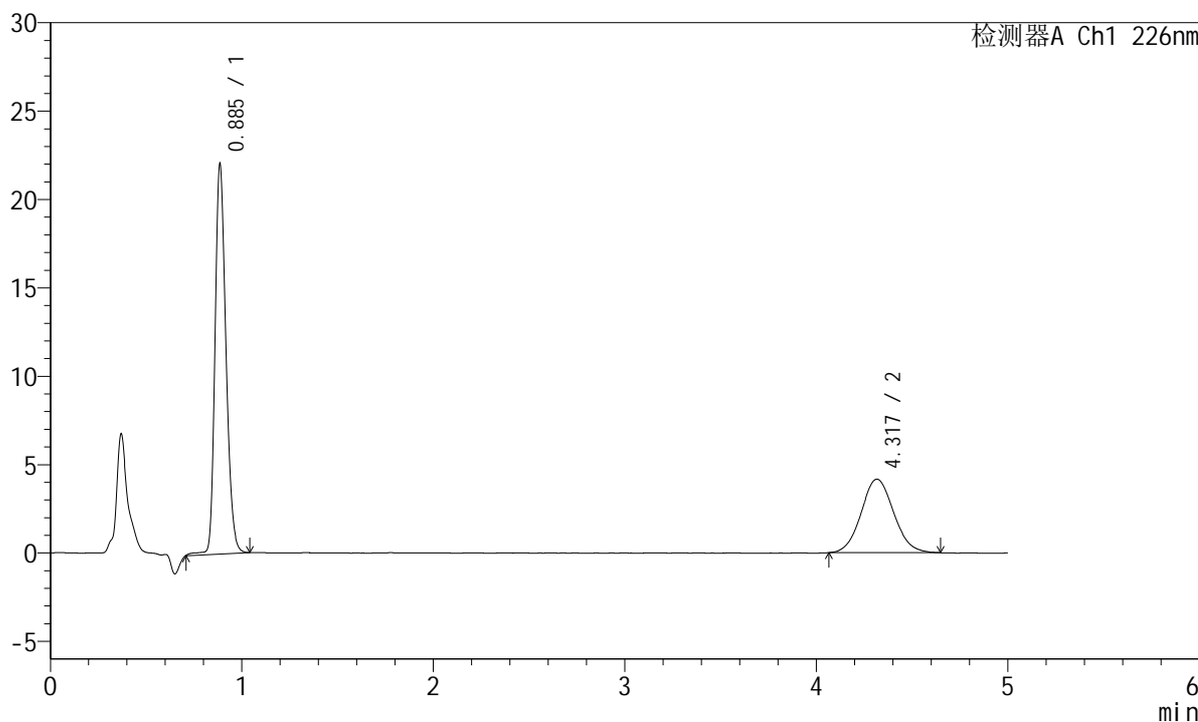
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	87438	64.142	21981	1182	1.233	--
2	4.323	48881	35.858	4139	3090	1.077	16.596
总计		136319	100.000	26120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-612-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:57:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:25:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

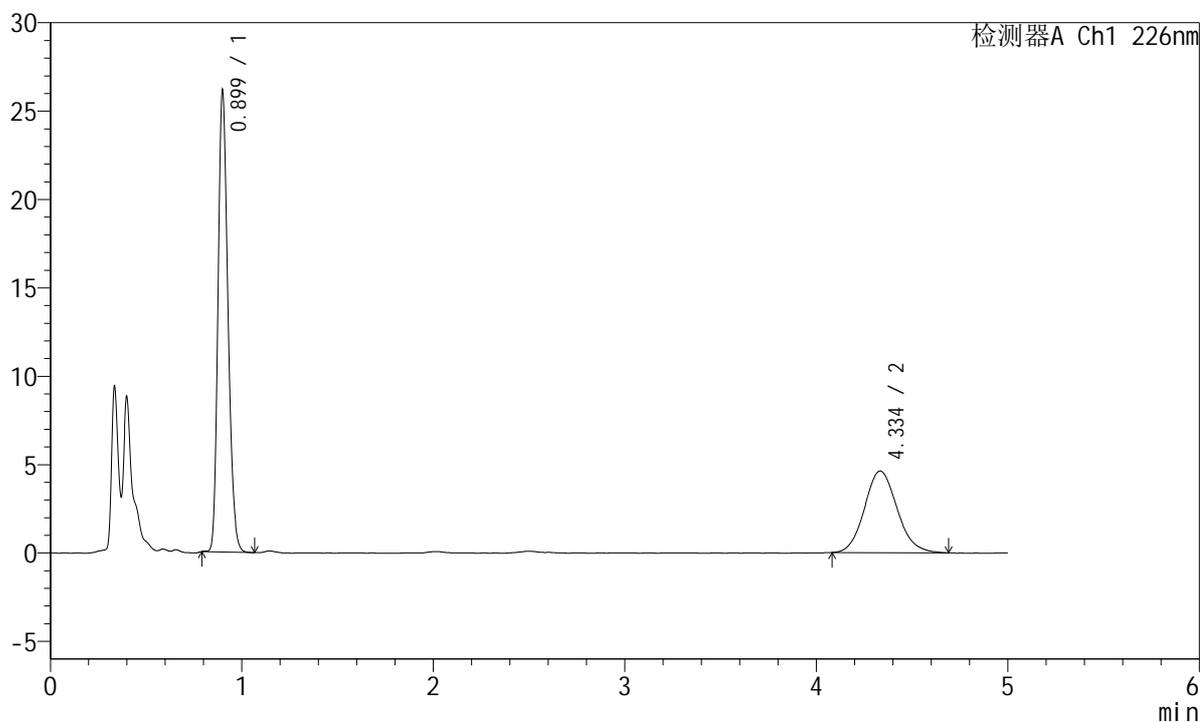
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	87407	64.042	21880	1180	1.239	--
2	4.317	49076	35.958	4158	3131	1.071	16.672
总计		136484	100.000	26038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-613-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:02:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:25:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

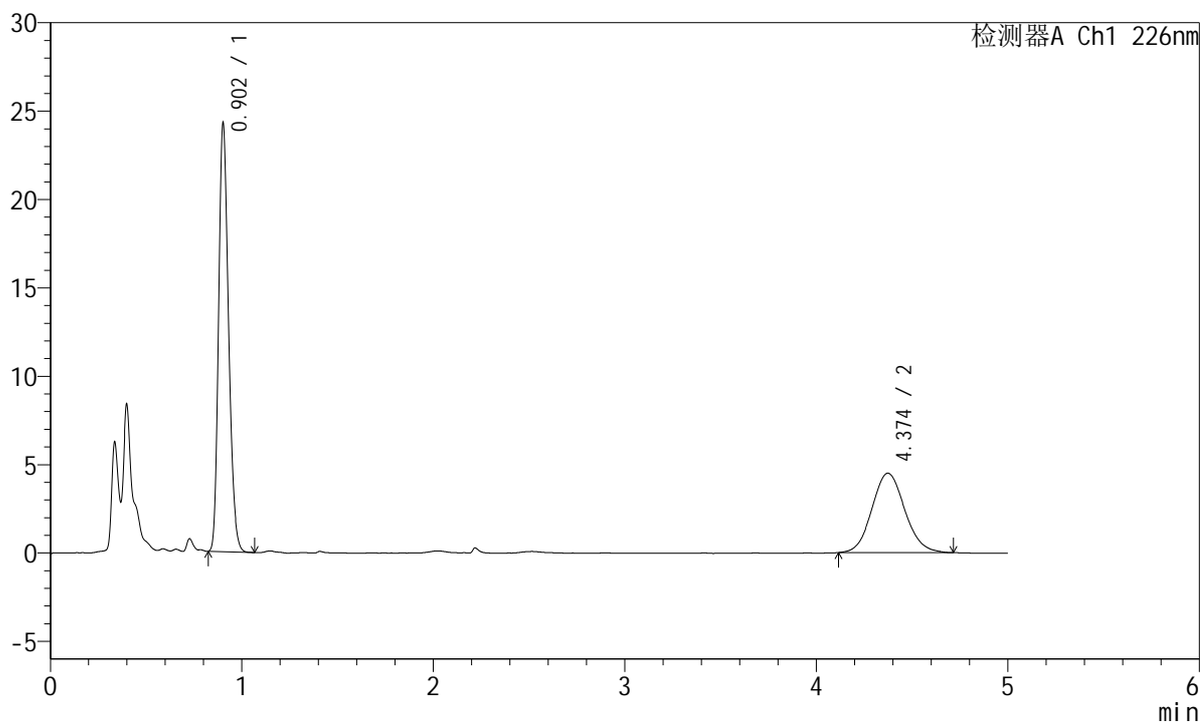
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	93781	63.202	25982	1443	1.229	--
2	4.334	54601	36.798	4611	3109	1.109	16.944
总计		148382	100.000	30594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-614-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:07:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

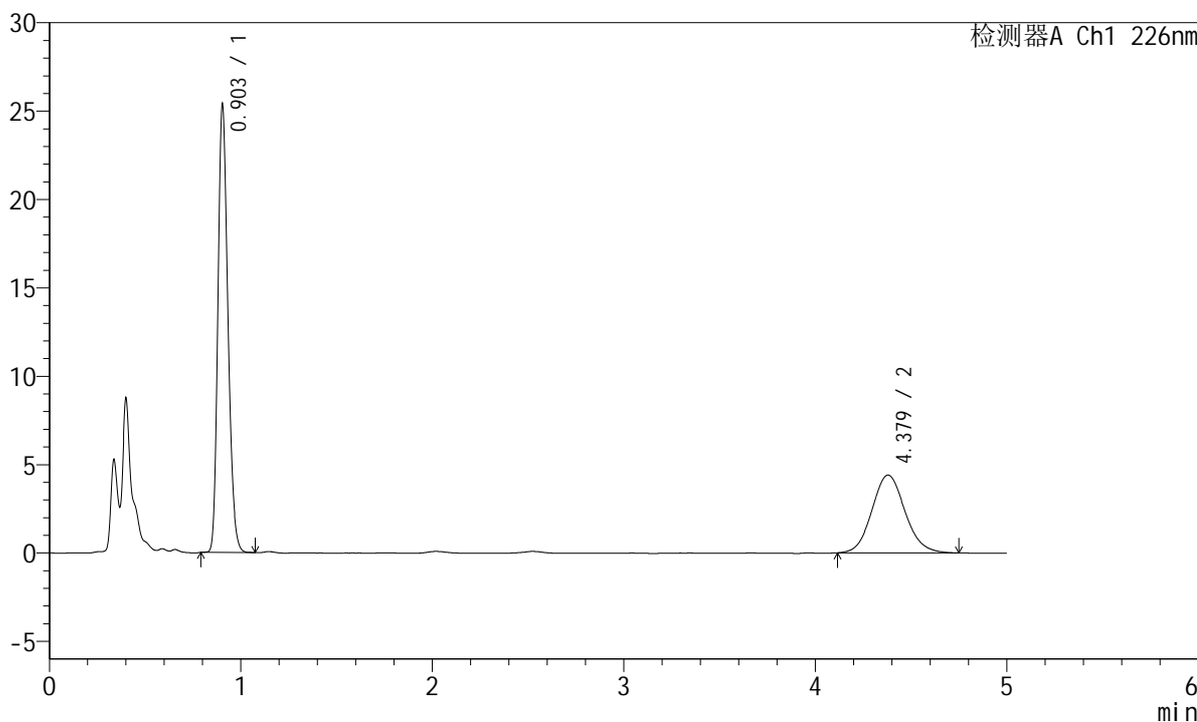
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	87270	61.965	23939	1445	1.231	--
2	4.374	53568	38.035	4492	3131	1.091	17.040
总计		140839	100.000	28431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-615-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:13:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

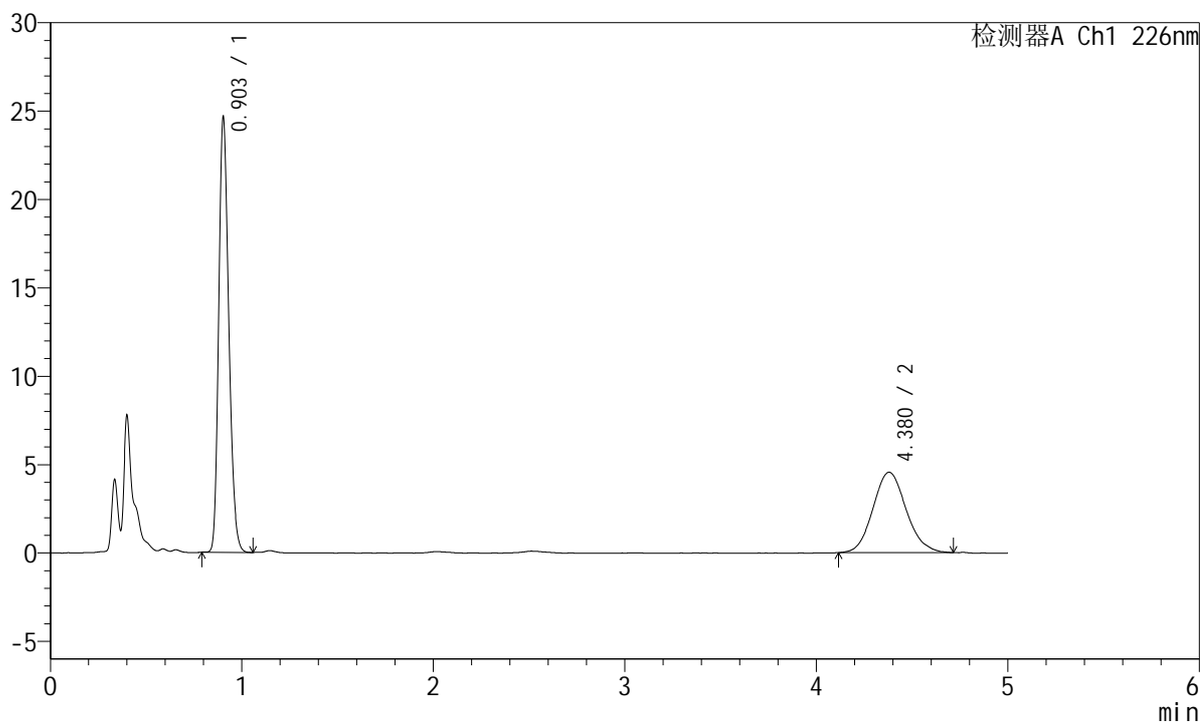
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91681	63.447	25237	1441	1.226	--
2	4.379	52819	36.553	4403	3116	1.102	16.995
总计		144500	100.000	29640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-616-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:18:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

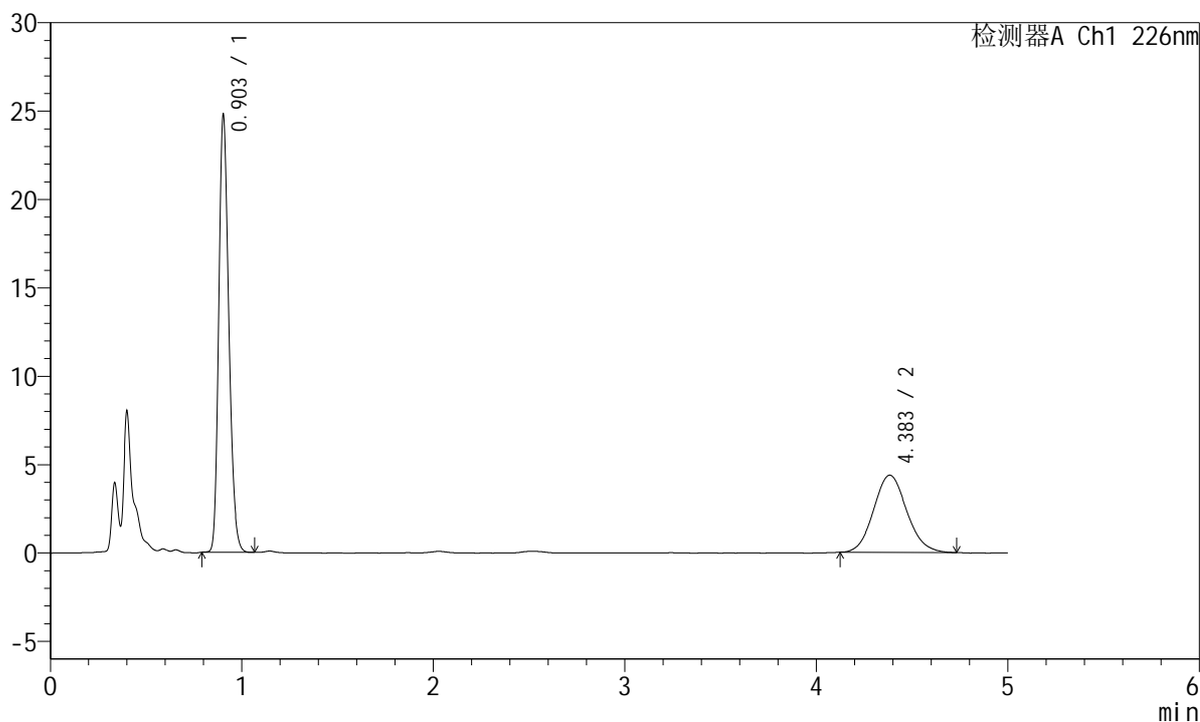
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	89454	62.059	24438	1425	1.230	--
2	4.380	54690	37.941	4548	3067	1.108	16.880
总计		144144	100.000	28986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-617-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:24:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

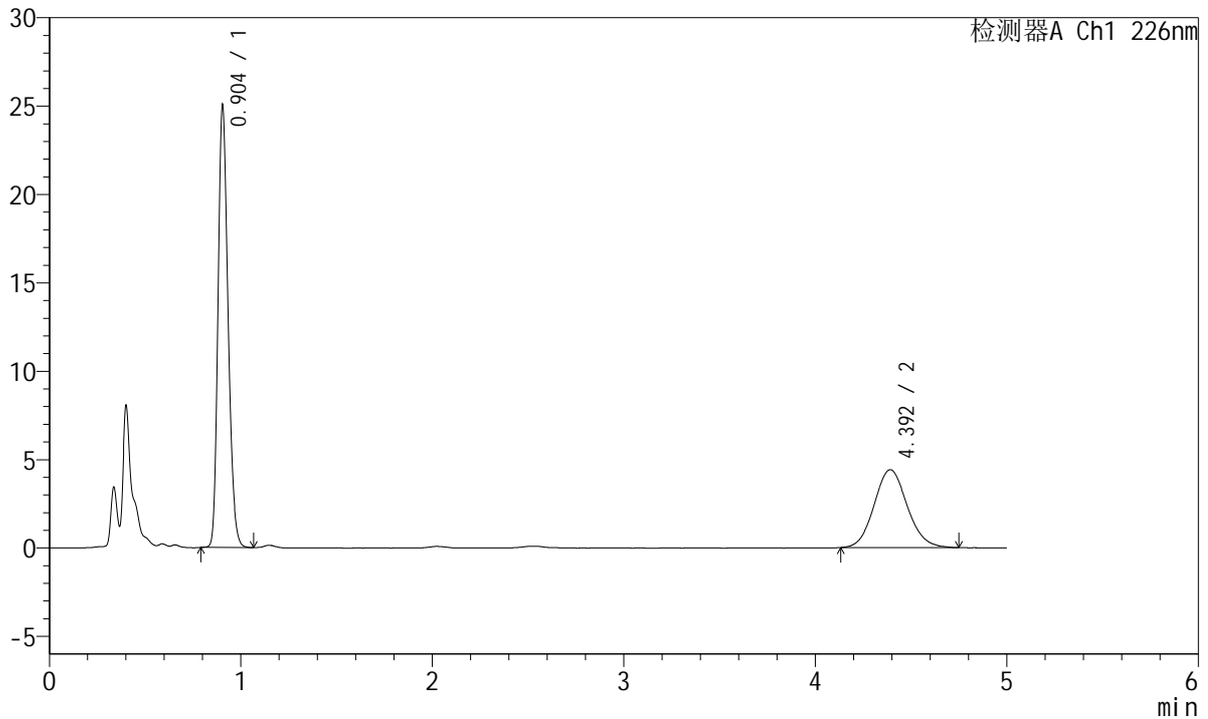
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90024	63.190	24588	1421	1.226	--
2	4.383	52441	36.810	4362	3102	1.101	16.954
总计		142465	100.000	28950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-618-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:29:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

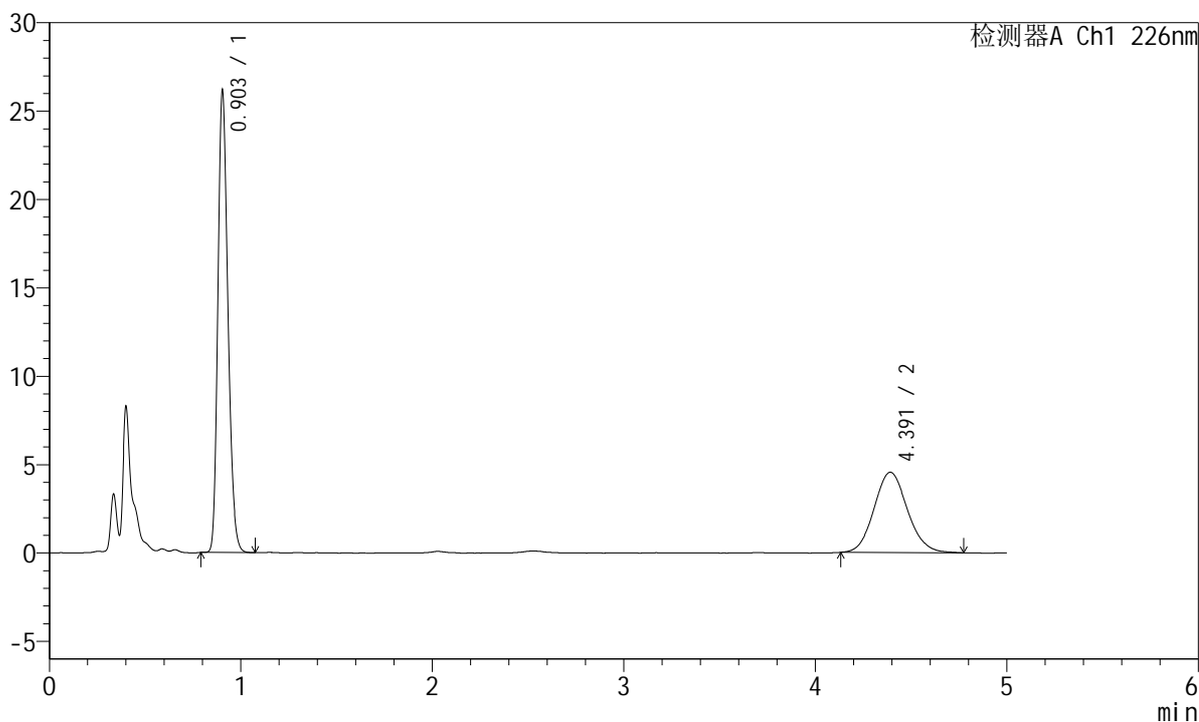
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	90867	63.202	24959	1436	1.228	--
2	4.392	52905	36.798	4408	3139	1.092	17.055
总计		143773	100.000	29367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-619-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:34:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

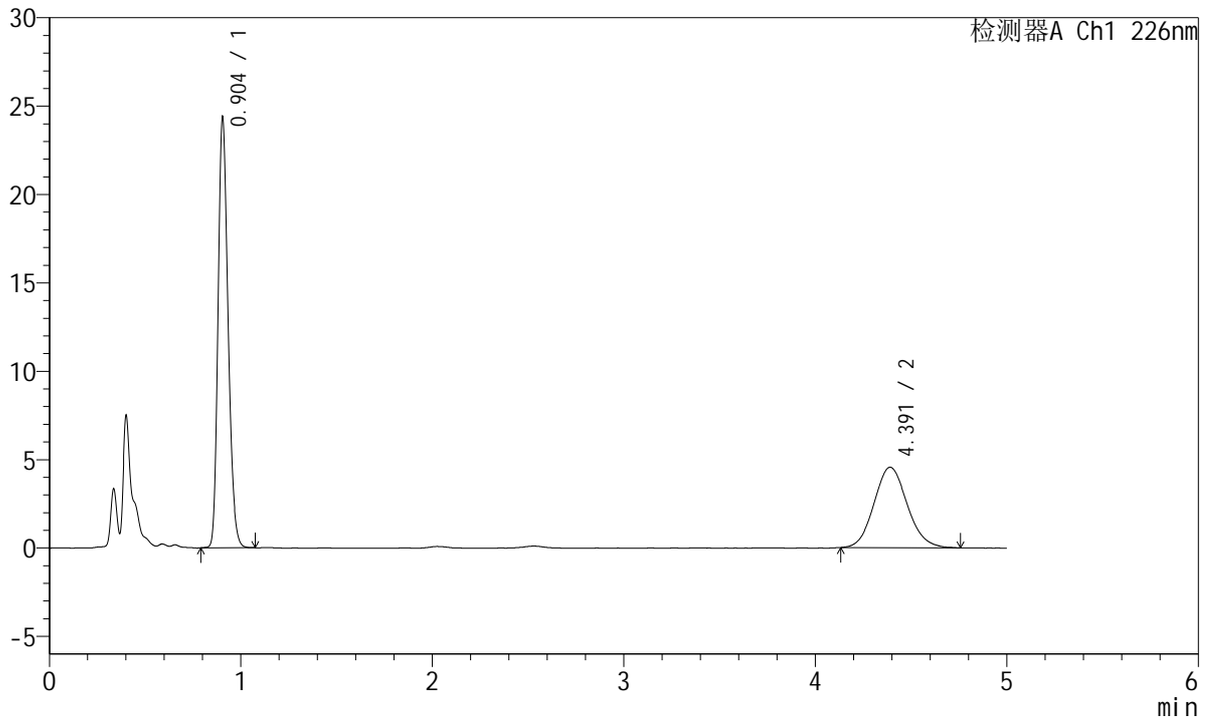
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	94747	63.328	26031	1435	1.227	--
2	4.391	54866	36.672	4539	3082	1.095	16.941
总计		149613	100.000	30570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-620-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 11:40:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

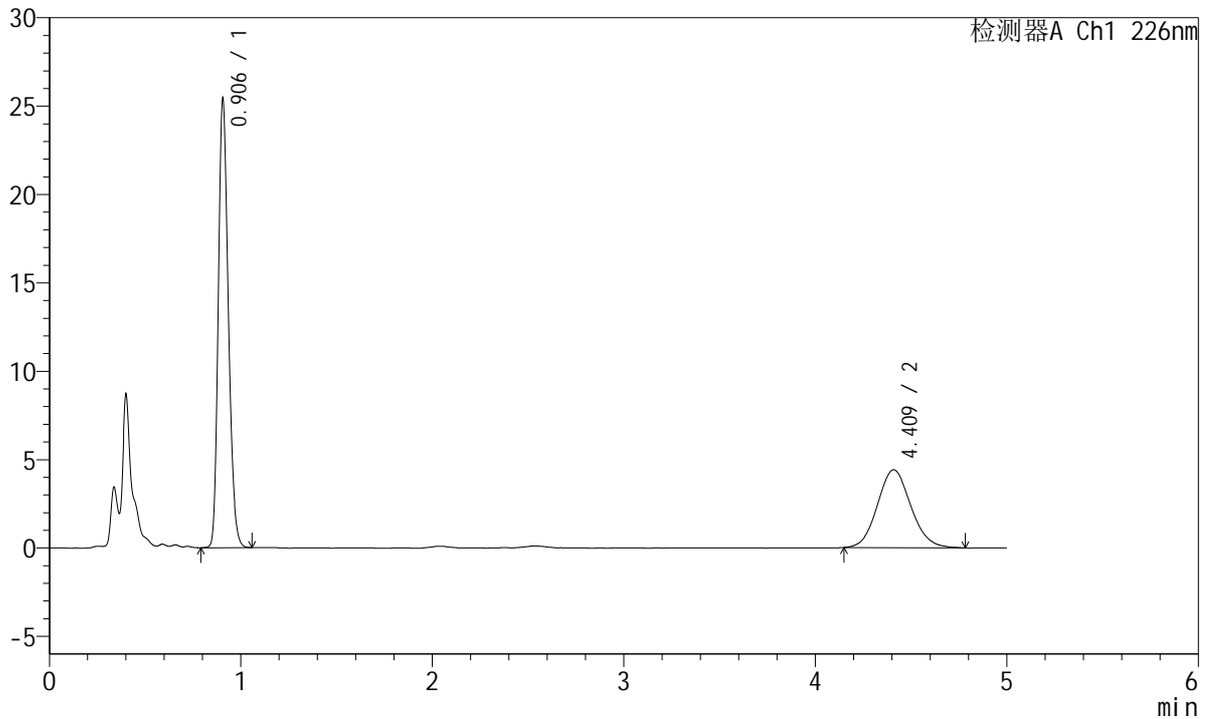
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	88242	61.685	24306	1443	1.227	--
2	4.391	54810	38.315	4551	3069	1.098	16.914
总计		143053	100.000	28857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-621-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:45:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

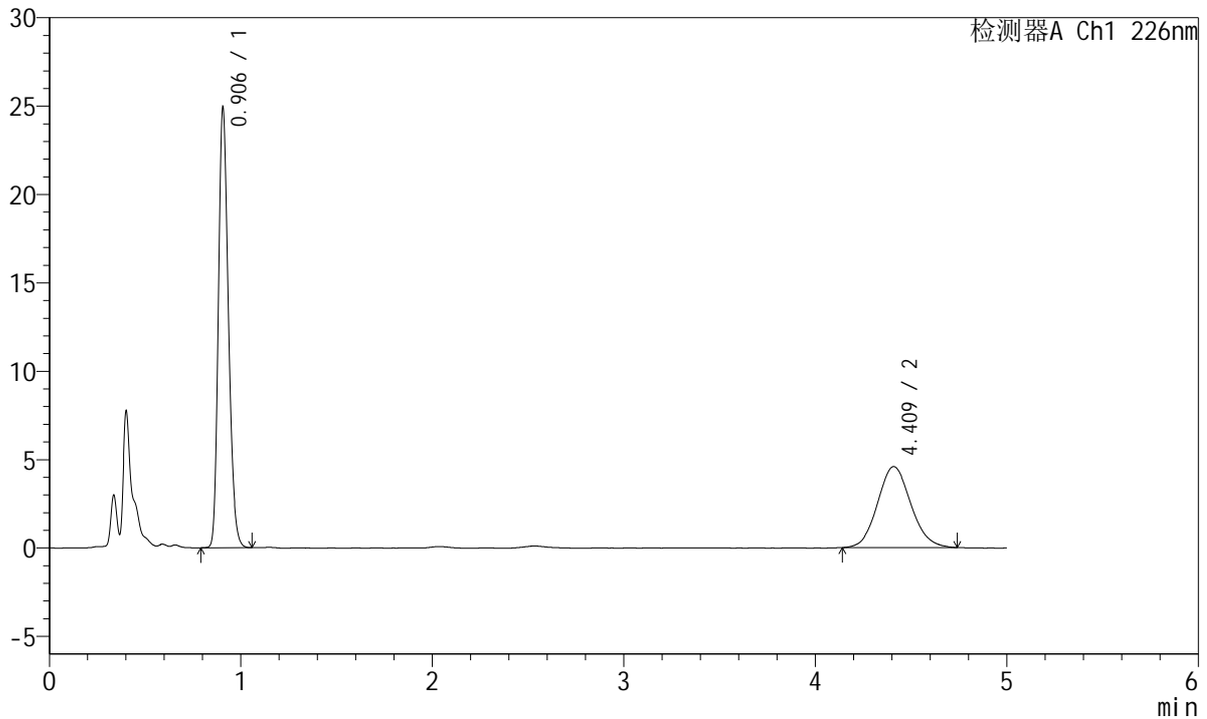
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	92207	63.370	25358	1438	1.228	--
2	4.409	53299	36.630	4401	3065	1.094	16.922
总计		145505	100.000	29759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-622-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:50:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

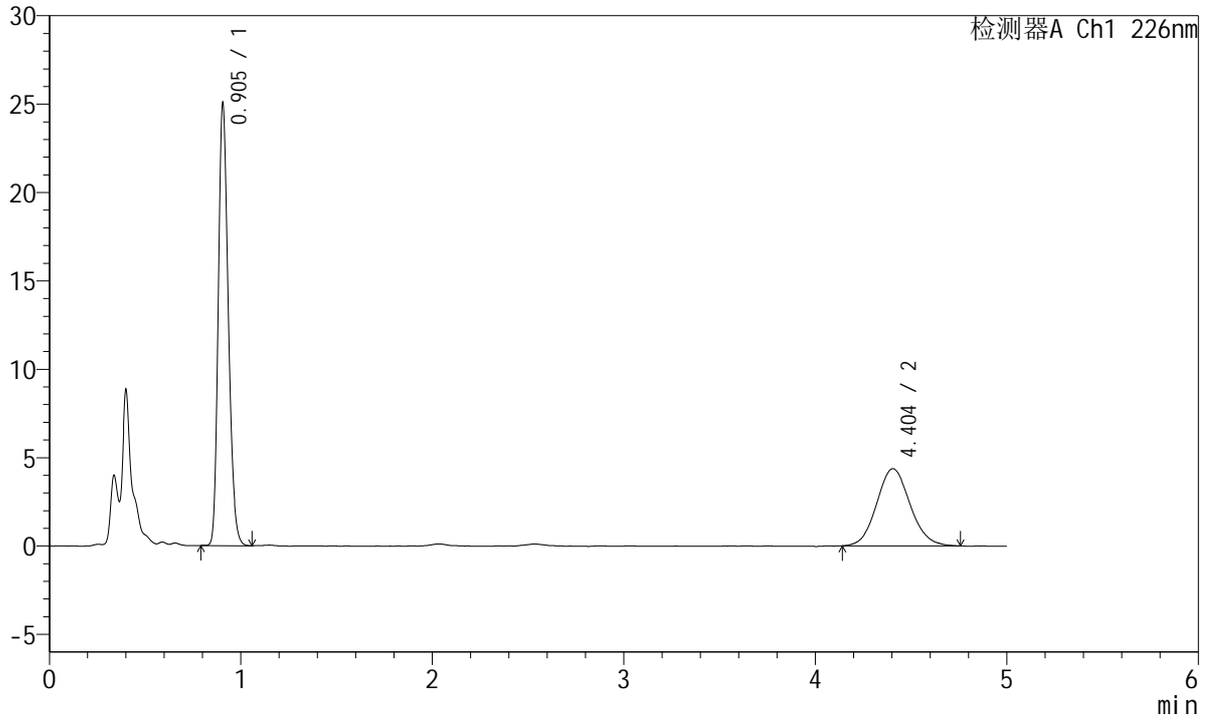
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	90565	62.070	24878	1437	1.229	--
2	4.409	55342	37.930	4576	3087	1.098	16.963
总计		145907	100.000	29454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-623-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:56:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	90872	63.246	25004	1440	1.230	--
2	4.404	52809	36.754	4368	3102	1.095	16.997
总计		143681	100.000	29372			

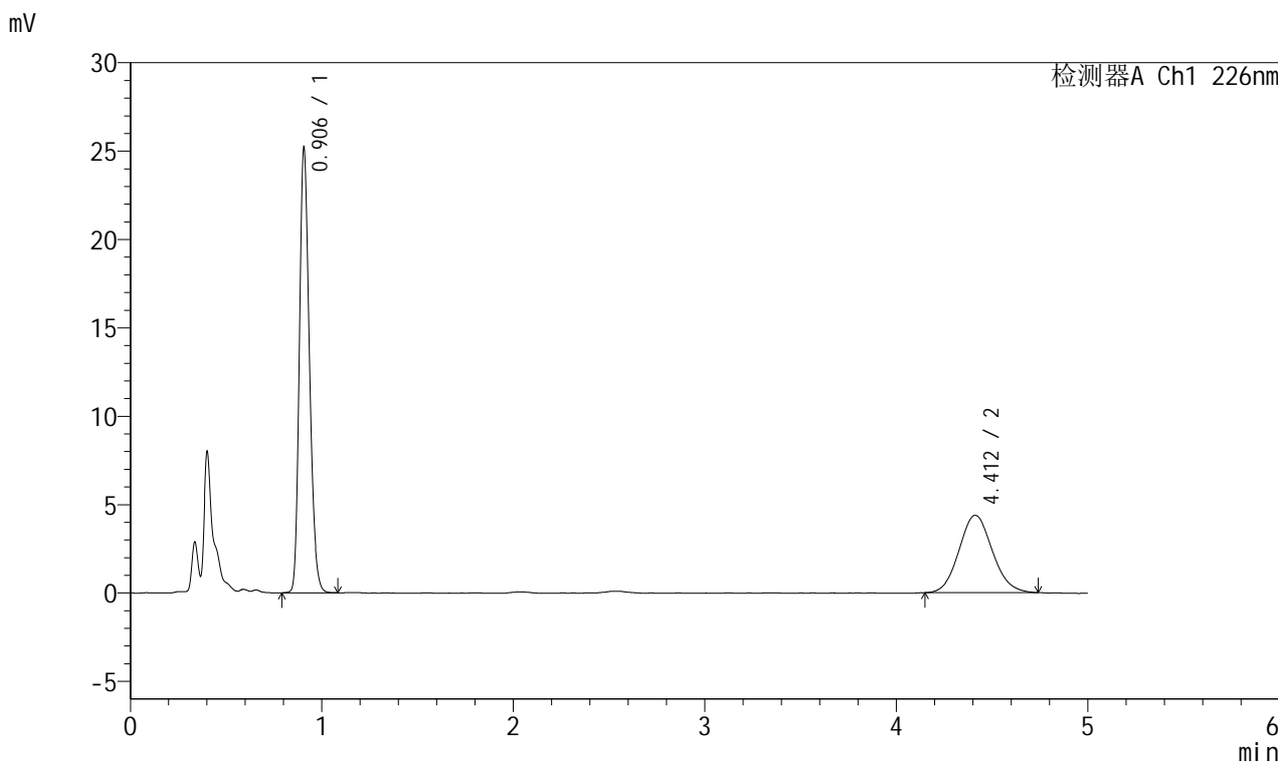


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-624-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 12:01:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

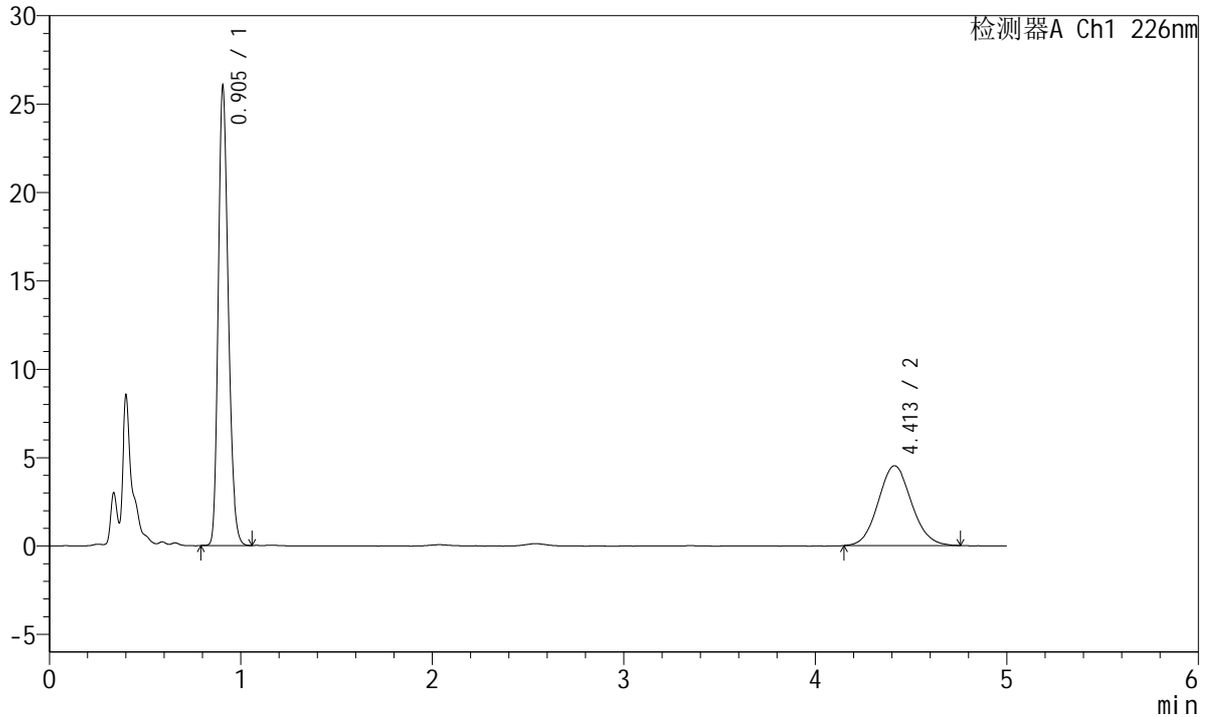
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	91668	63.362	25148	1436	1.229	--
2	4.412	53006	36.638	4382	3084	1.095	16.962
总计		144674	100.000	29530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-625-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:07:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	94447	63.398	25952	1436	1.226	--
2	4.413	54529	36.602	4517	3096	1.083	16.993
总计		148976	100.000	30470			

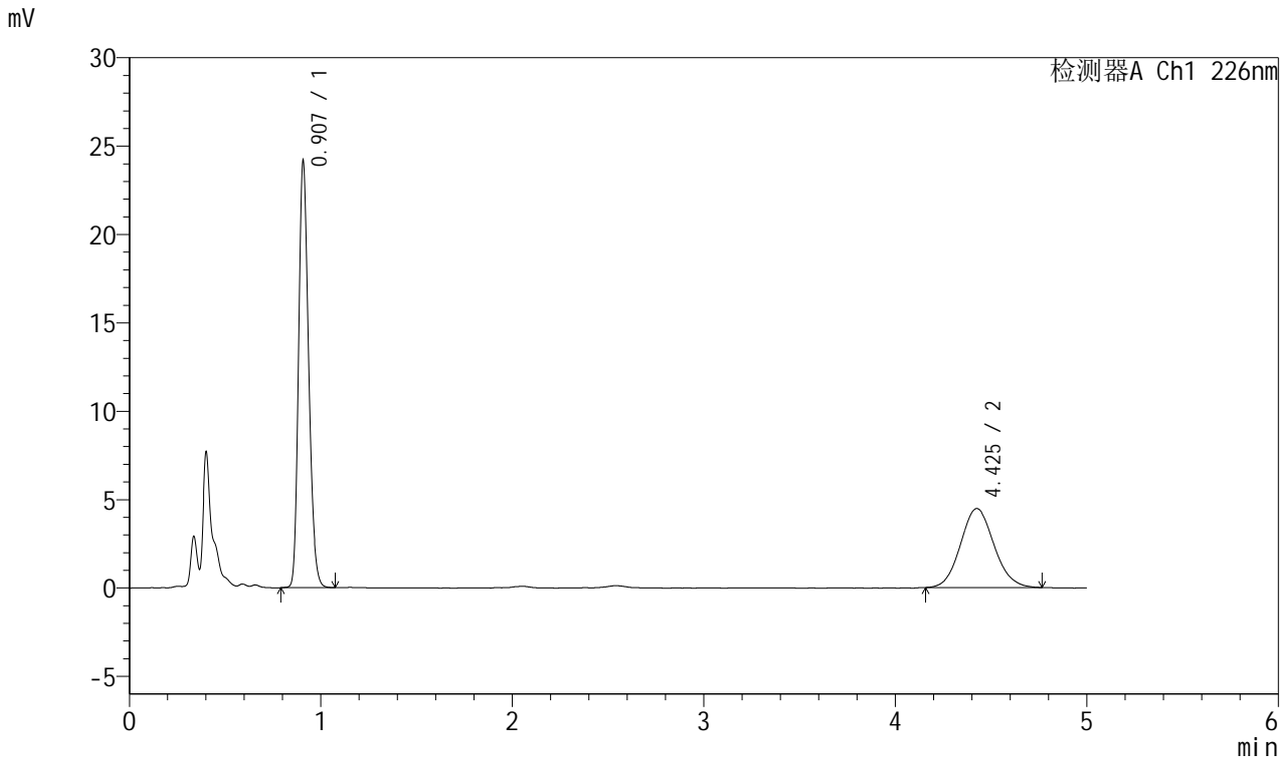


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-626-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 12:12:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

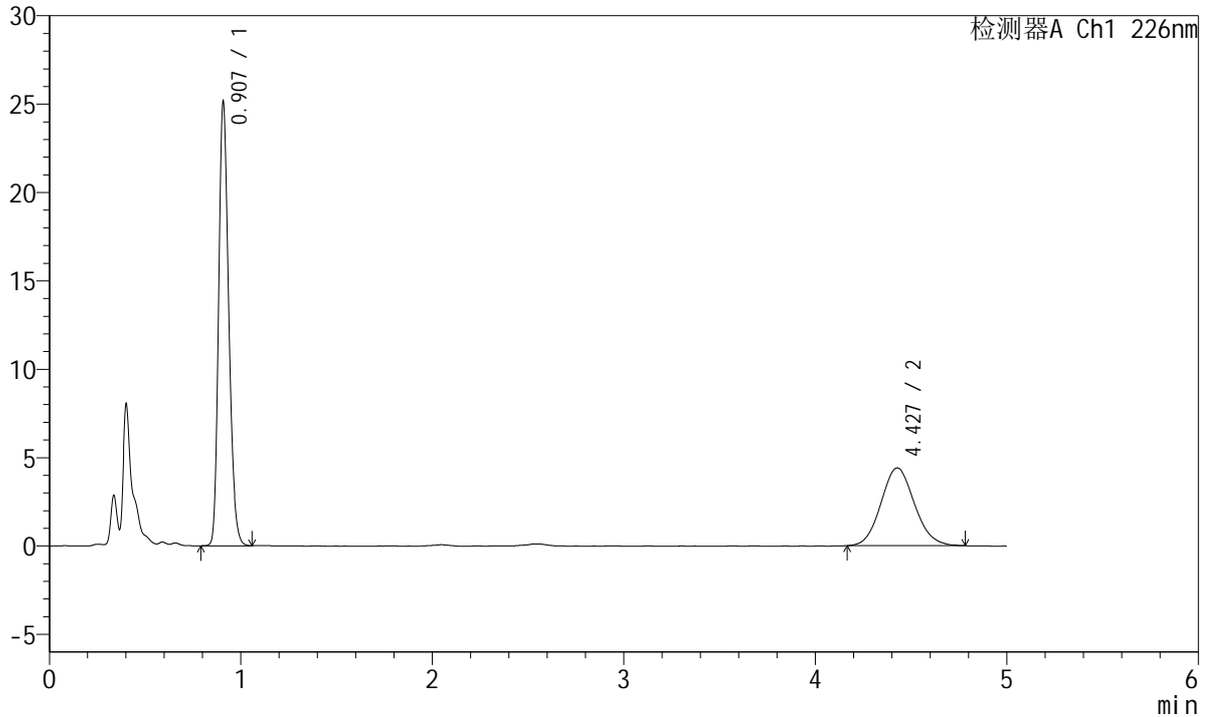
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	88022	61.893	24042	1433	1.226	--
2	4.425	54194	38.107	4464	3102	1.092	17.011
总计		142216	100.000	28506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-627-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:17:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

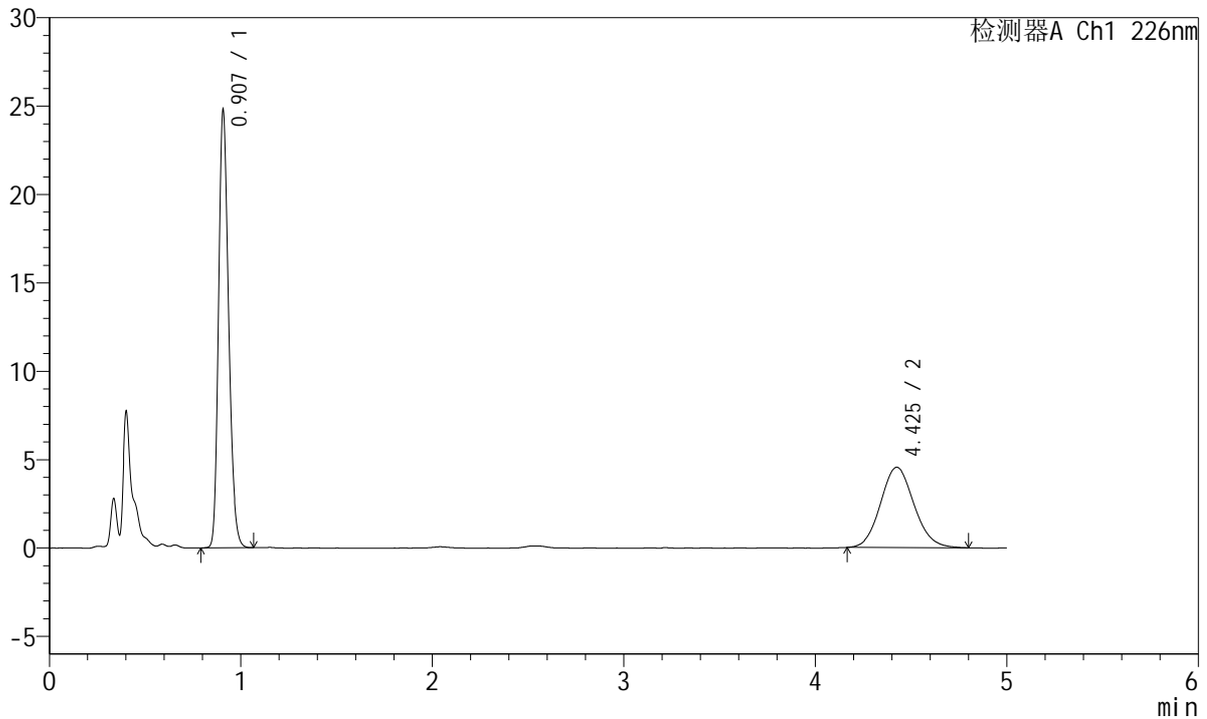
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	91879	63.245	24997	1429	1.231	--
2	4.427	53396	36.755	4399	3087	1.095	16.974
总计		145275	100.000	29396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-628-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:23:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

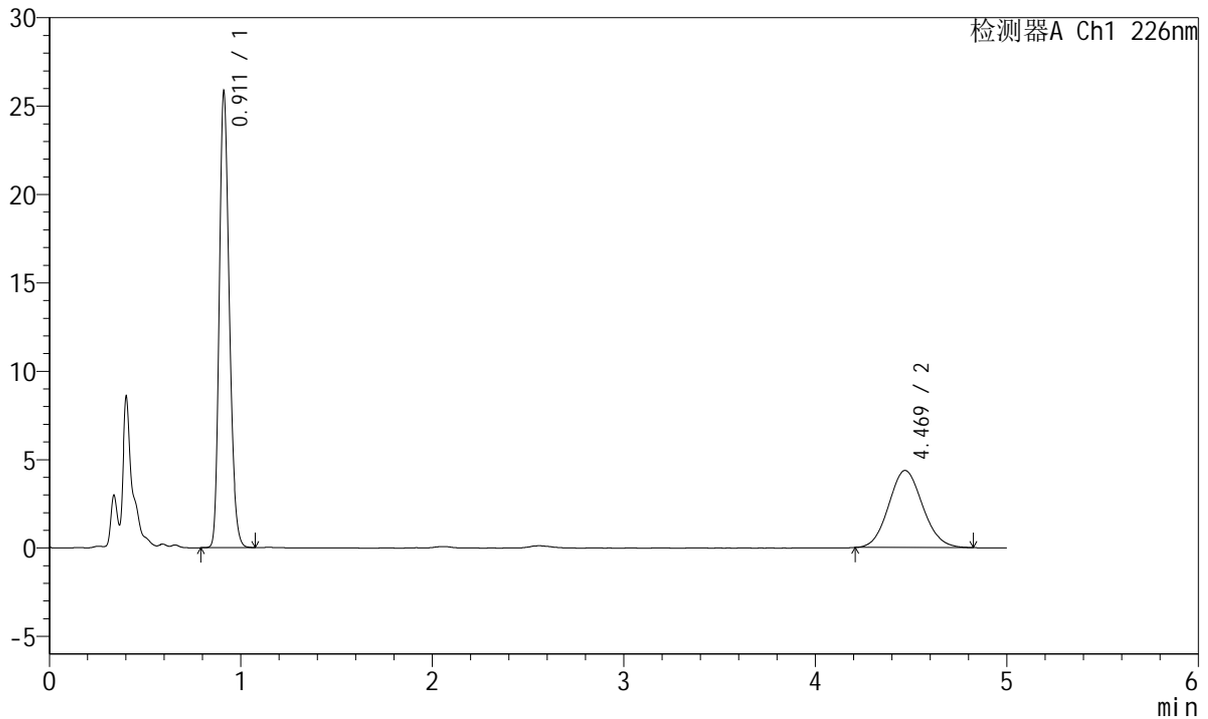
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	90327	62.046	24669	1432	1.228	--
2	4.425	55255	37.954	4541	3108	1.106	17.021
总计		145581	100.000	29211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-642-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:40:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

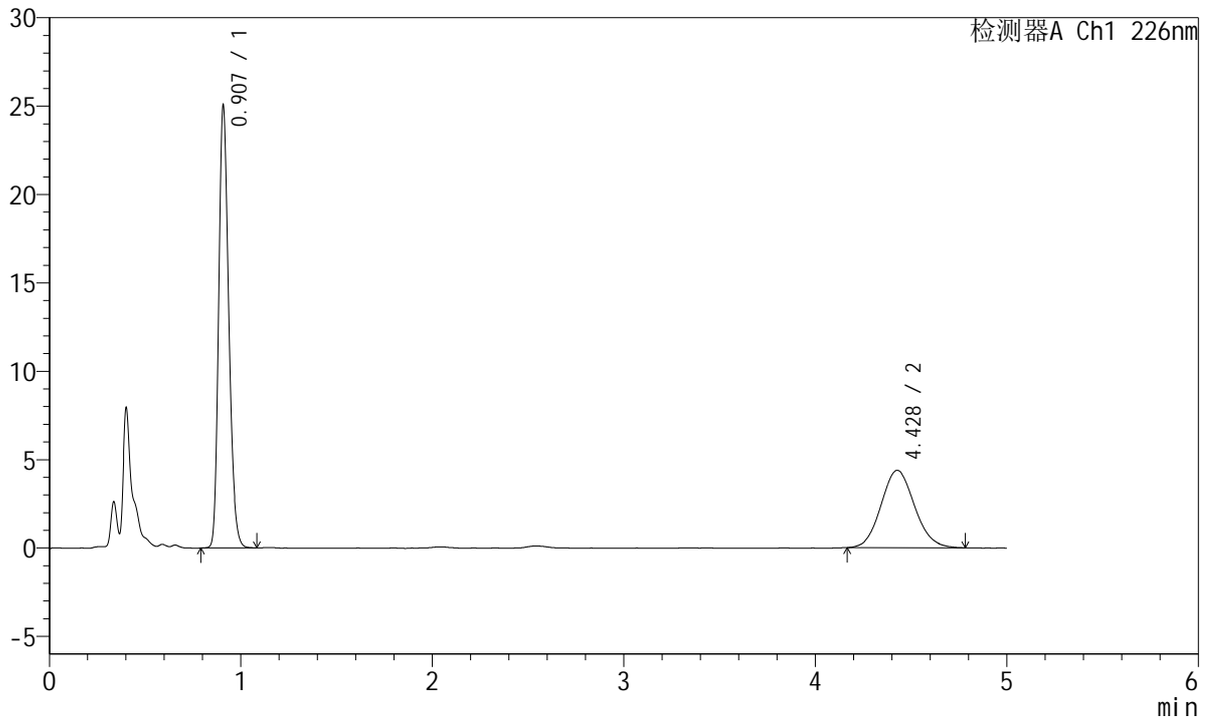
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	94175	63.681	25576	1440	1.224	--
2	4.469	53710	36.319	4357	3056	1.093	16.970
总计		147885	100.000	29933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-630-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:33:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

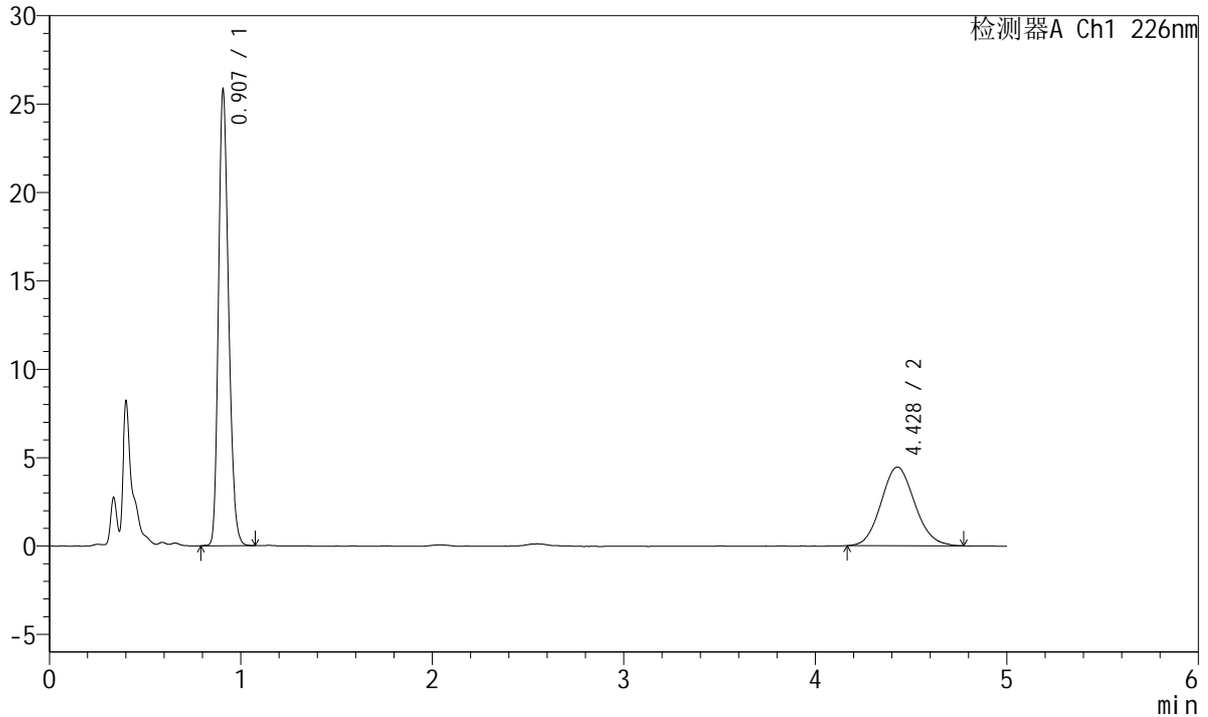
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	91343	63.171	24876	1429	1.231	--
2	4.428	53253	36.829	4377	3079	1.098	16.957
总计		144596	100.000	29252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-631-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 12:39:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

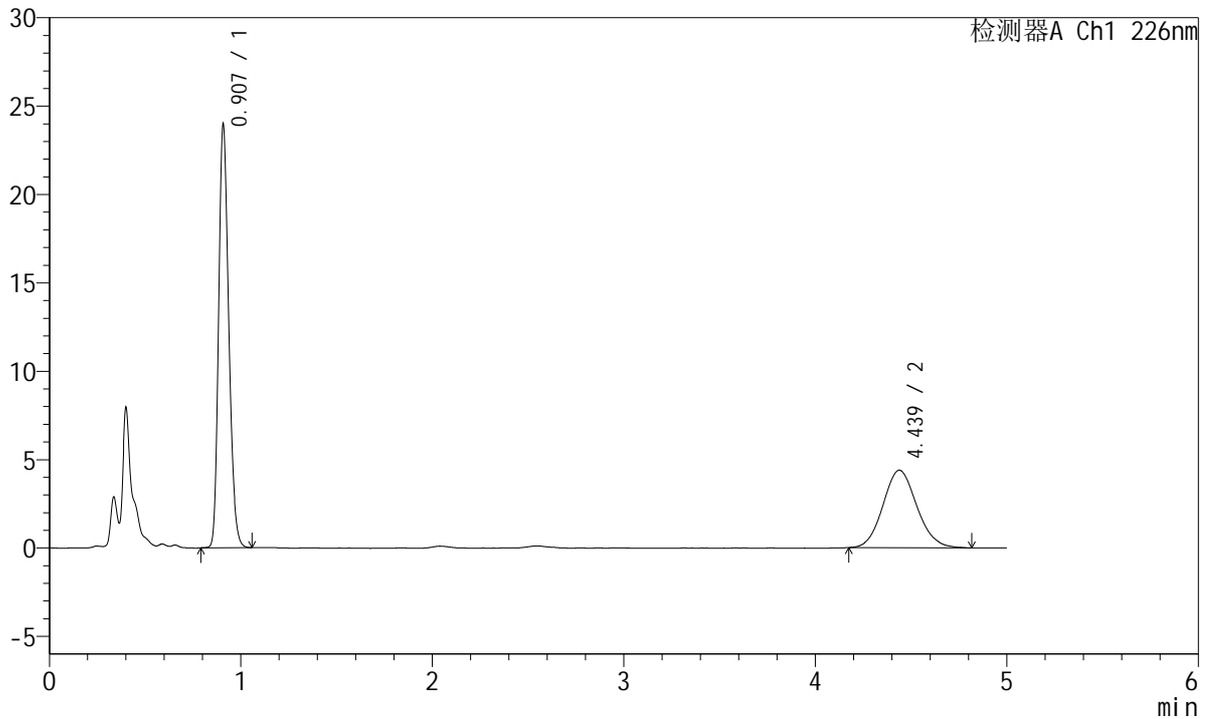
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	94217	63.508	25710	1427	1.230	--
2	4.428	54139	36.492	4448	3049	1.103	16.898
总计		148356	100.000	30158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-632-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 12:44:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

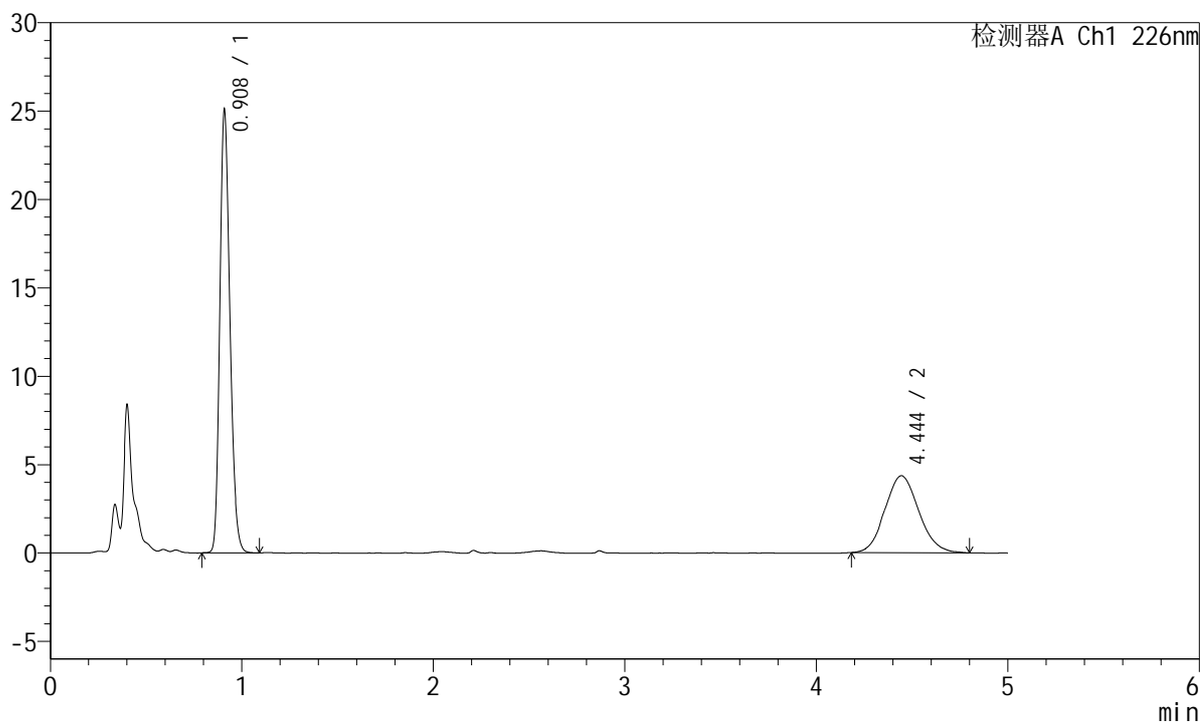
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	87617	61.893	23824	1422	1.229	--
2	4.439	53945	38.107	4390	3052	1.103	16.912
总计		141561	100.000	28213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-633-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:50:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

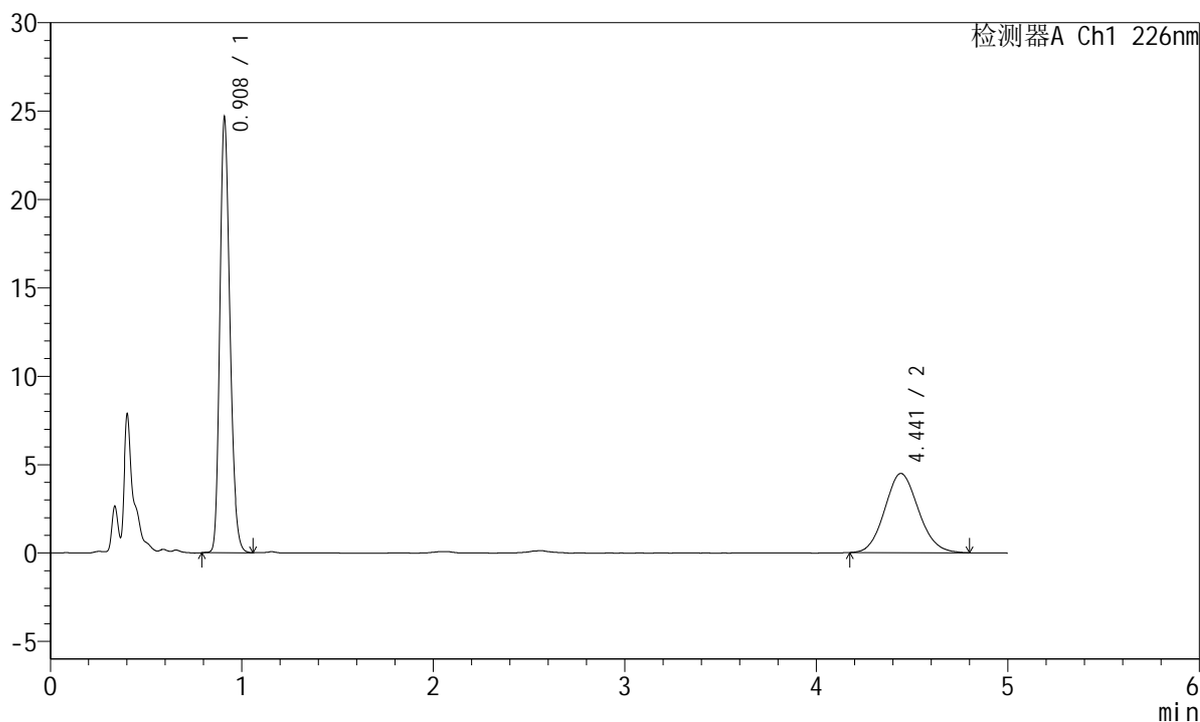
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	91663	63.056	24789	1430	1.230	--
2	4.444	53706	36.944	4358	2891	1.106	16.573
总计		145369	100.000	29147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-634-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:55:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

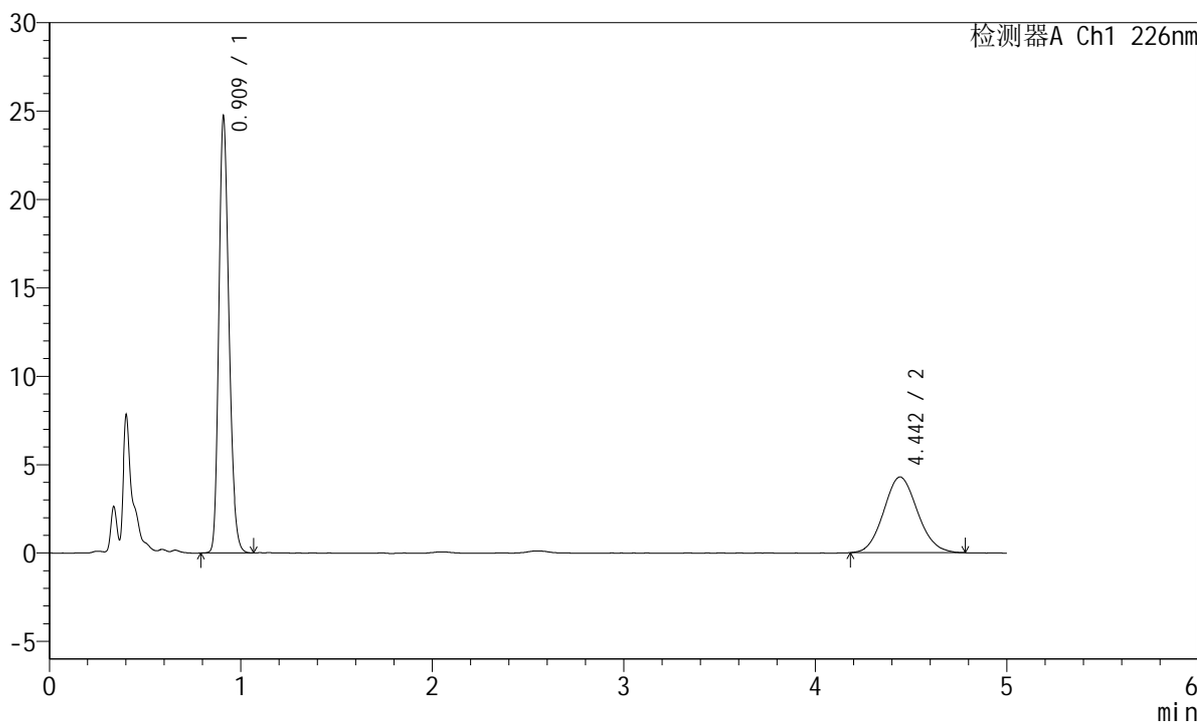
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	90049	62.136	24328	1429	1.228	--
2	4.441	54874	37.864	4478	3016	1.109	16.840
总计		144923	100.000	28806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-635-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:00:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

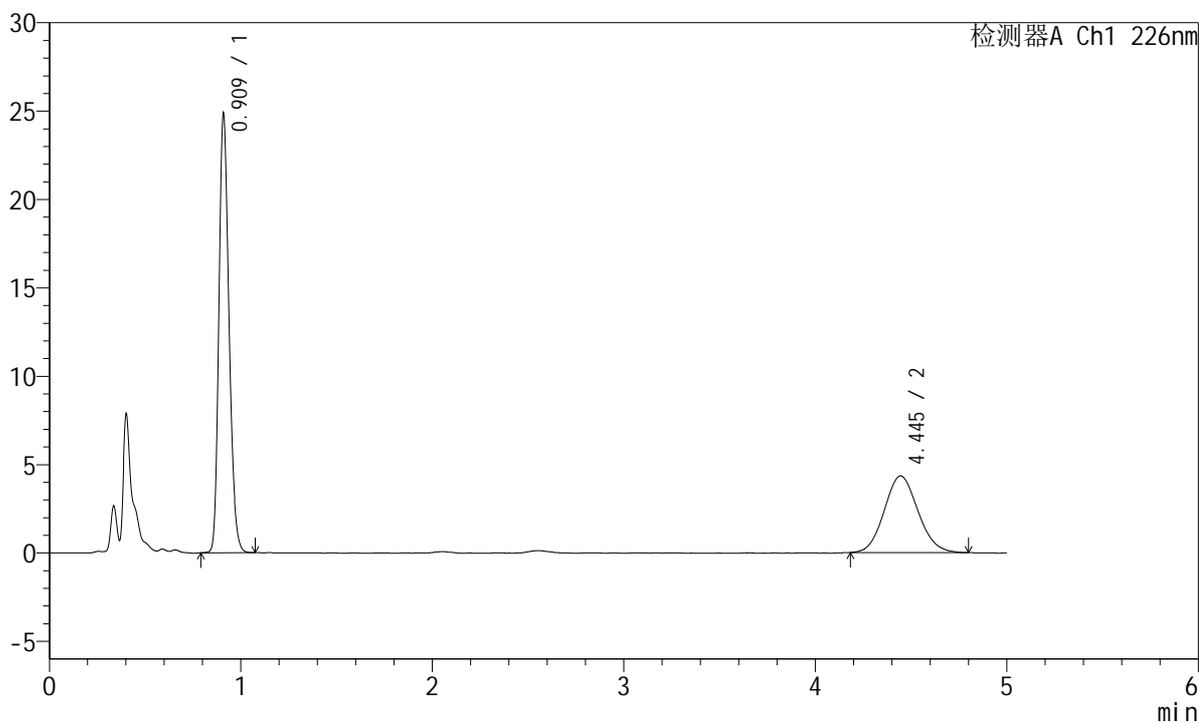
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	90570	63.246	24388	1419	1.230	--
2	4.442	52633	36.754	4284	3041	1.099	16.881
总计		143202	100.000	28672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-636-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:06:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

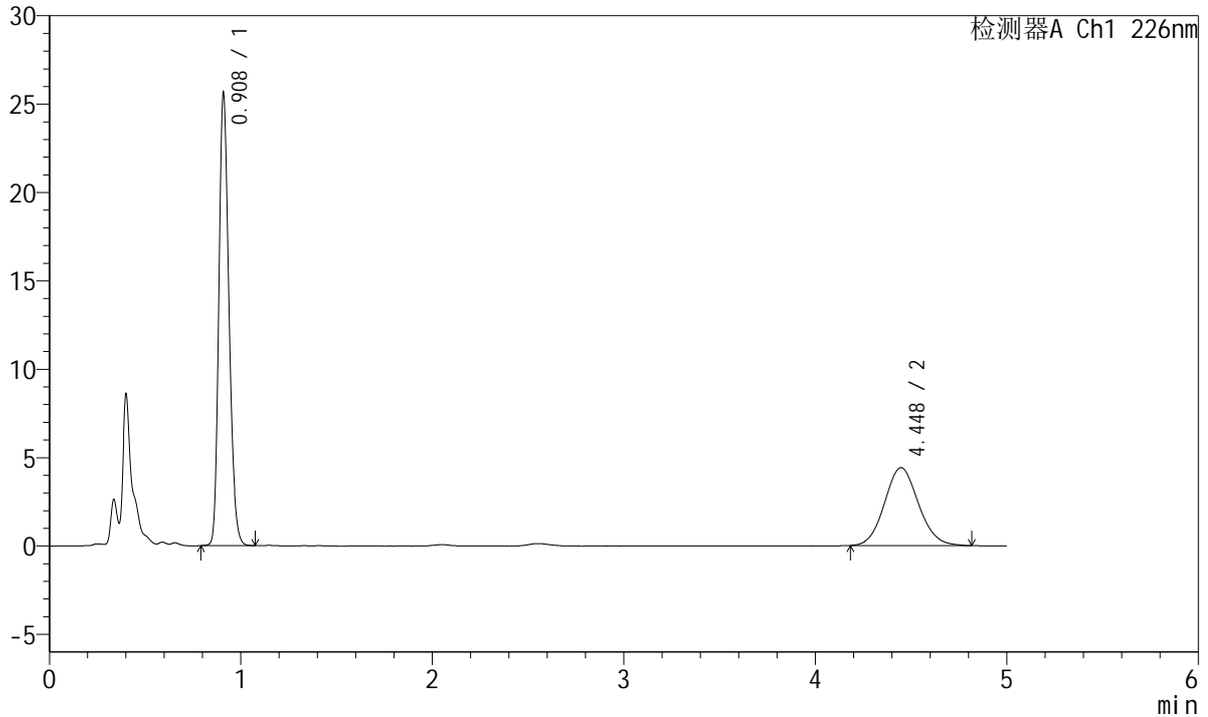
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	90861	63.106	24517	1429	1.230	--
2	4.445	53121	36.894	4344	3043	1.103	16.904
总计		143982	100.000	28861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-637-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:11:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

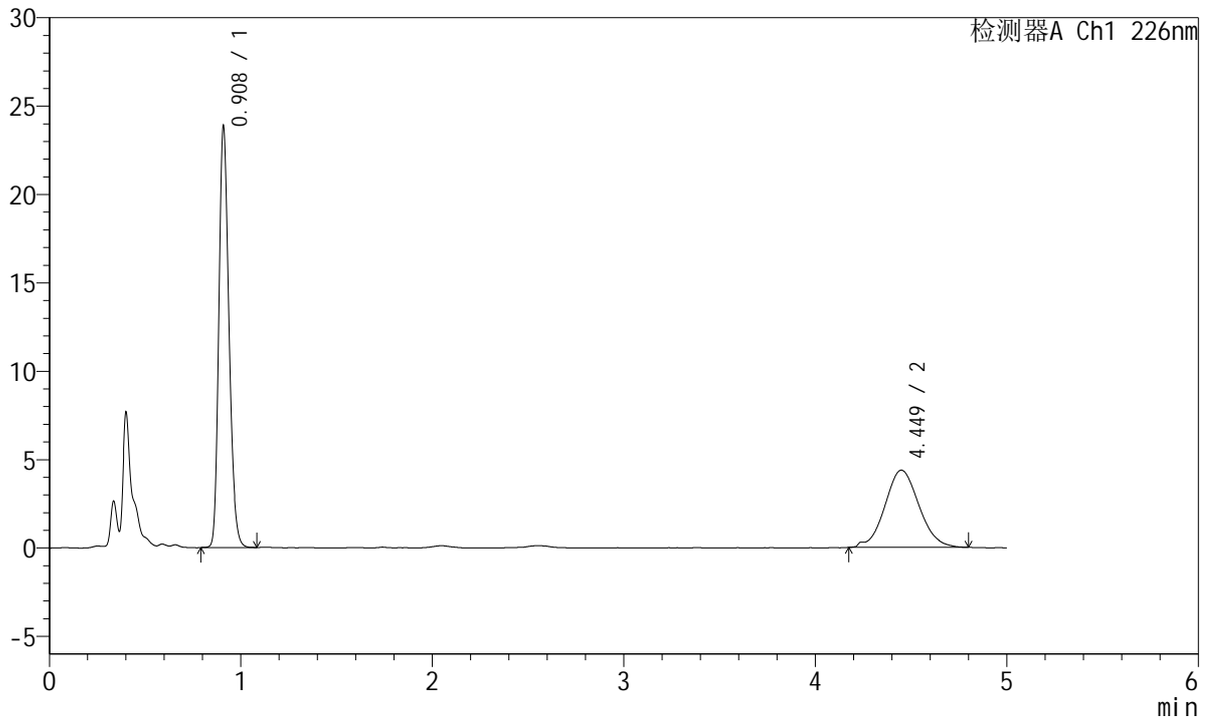
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	93688	63.290	25310	1427	1.227	--
2	4.448	54343	36.710	4415	3047	1.088	16.914
总计		148031	100.000	29725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-638-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:16:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:26:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

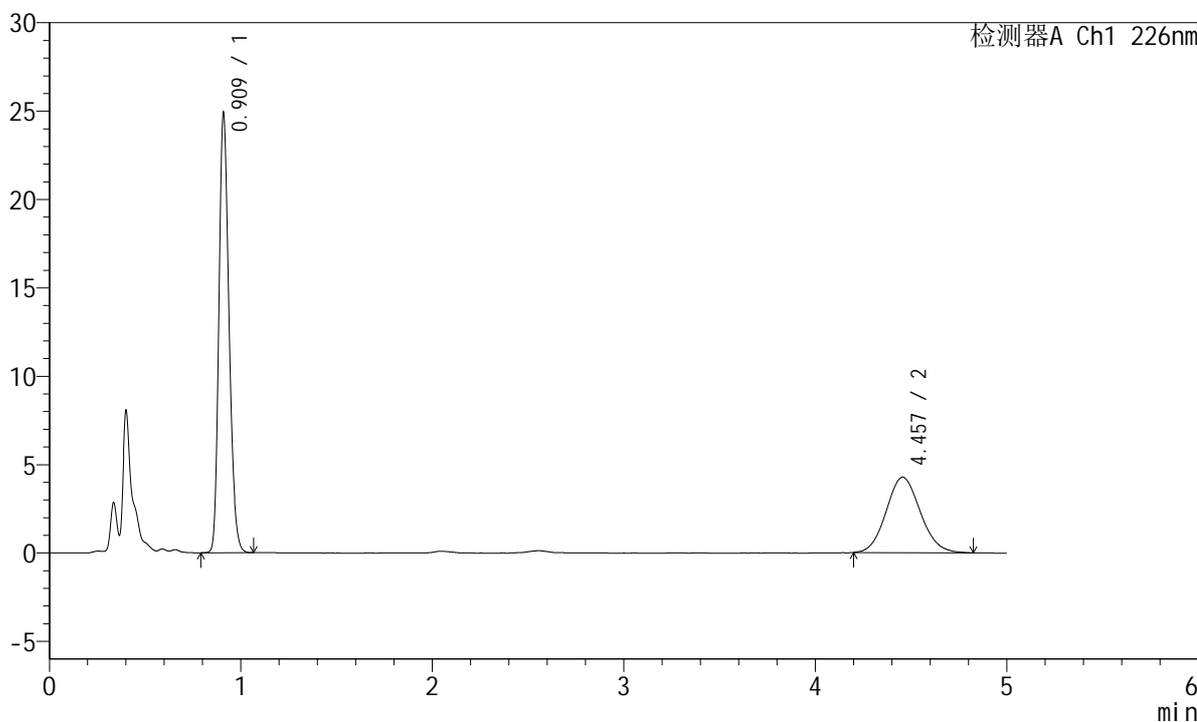
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87339	61.721	23576	1426	1.228	--
2	4.449	54167	38.279	4369	3029	1.004	16.877
总计		141507	100.000	27945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-639-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:22:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

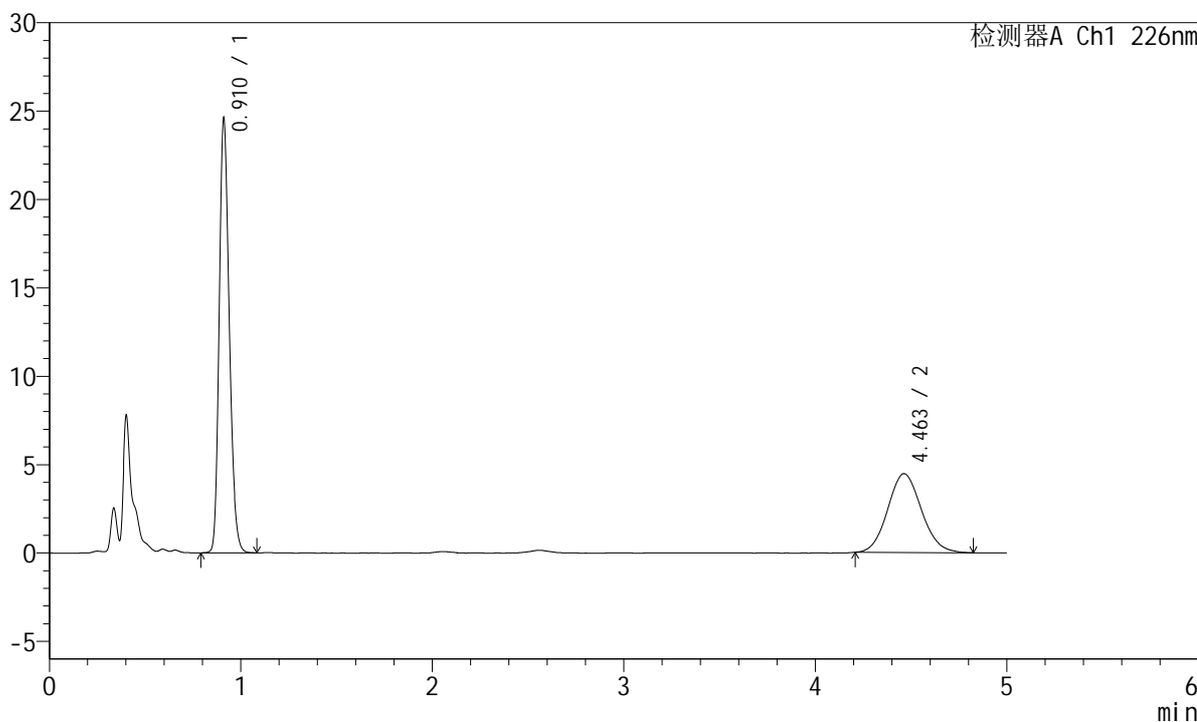
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	91162	63.332	24540	1423	1.230	--
2	4.457	52781	36.668	4274	3005	1.096	16.833
总计		143942	100.000	28814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-640-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:27:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	89661	62.196	24316	1445	1.224	--
2	4.463	54497	37.804	4462	3127	1.096	17.119
总计		144159	100.000	28778			

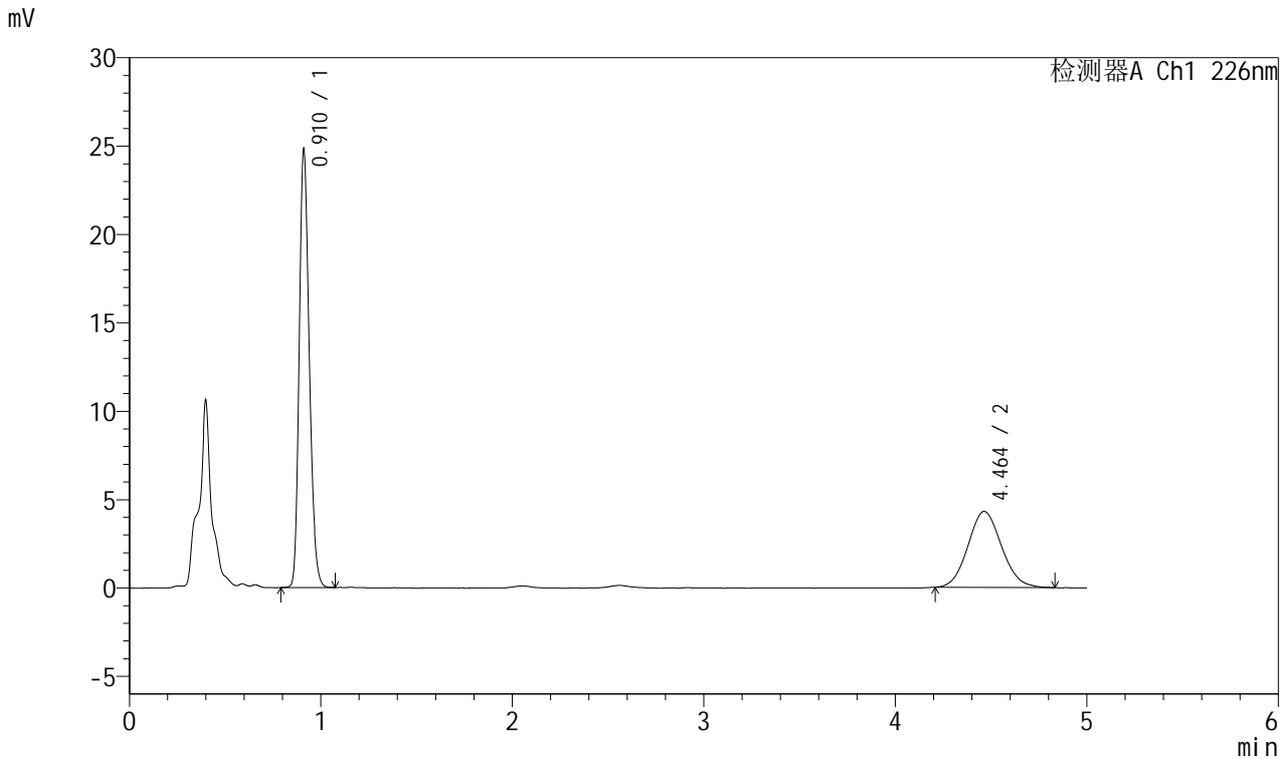


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-641-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 13:33:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

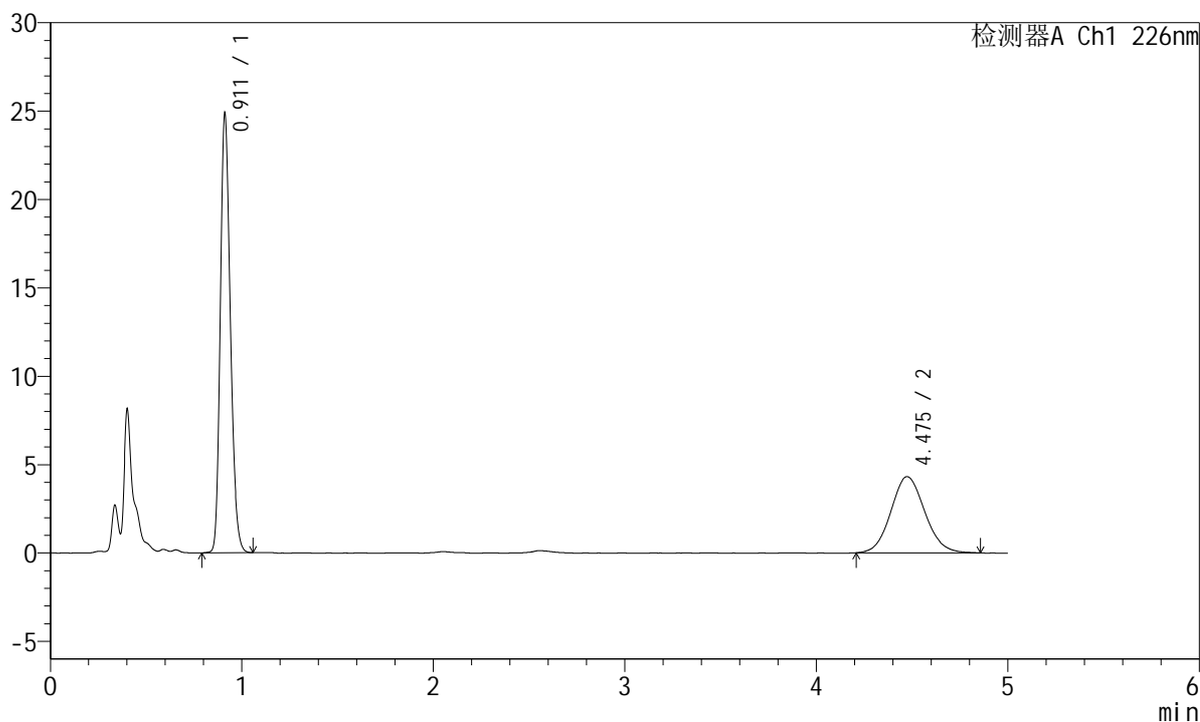
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	90046	63.155	24538	1453	1.224	--
2	4.464	52533	36.845	4304	3102	1.096	17.080
总计		142579	100.000	28841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-643-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:46:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

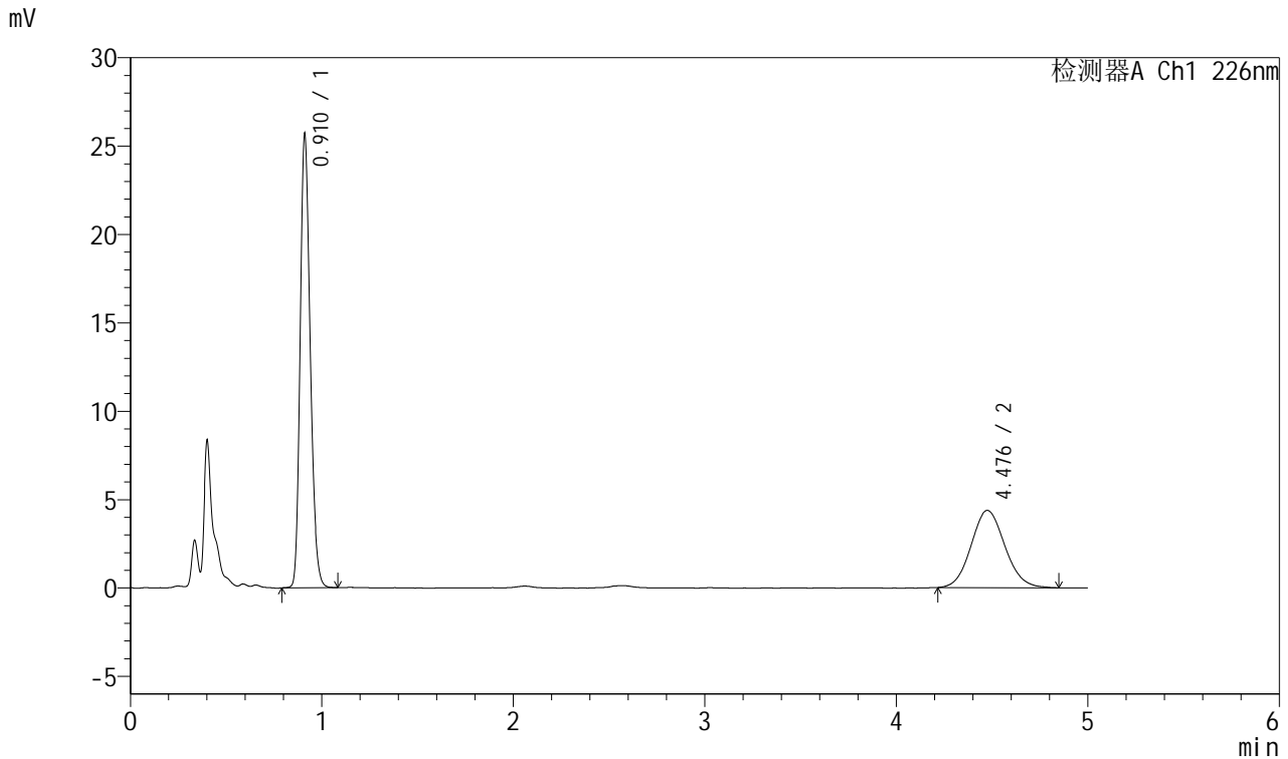
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	90394	62.998	24660	1453	1.222	--
2	4.475	53093	37.002	4309	3089	1.095	17.067
总计		143487	100.000	28968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-644-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:51:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	93413	63.512	25363	1450	1.225	--
2	4.476	53666	36.488	4368	3123	1.095	17.144
总计		147079	100.000	29731			

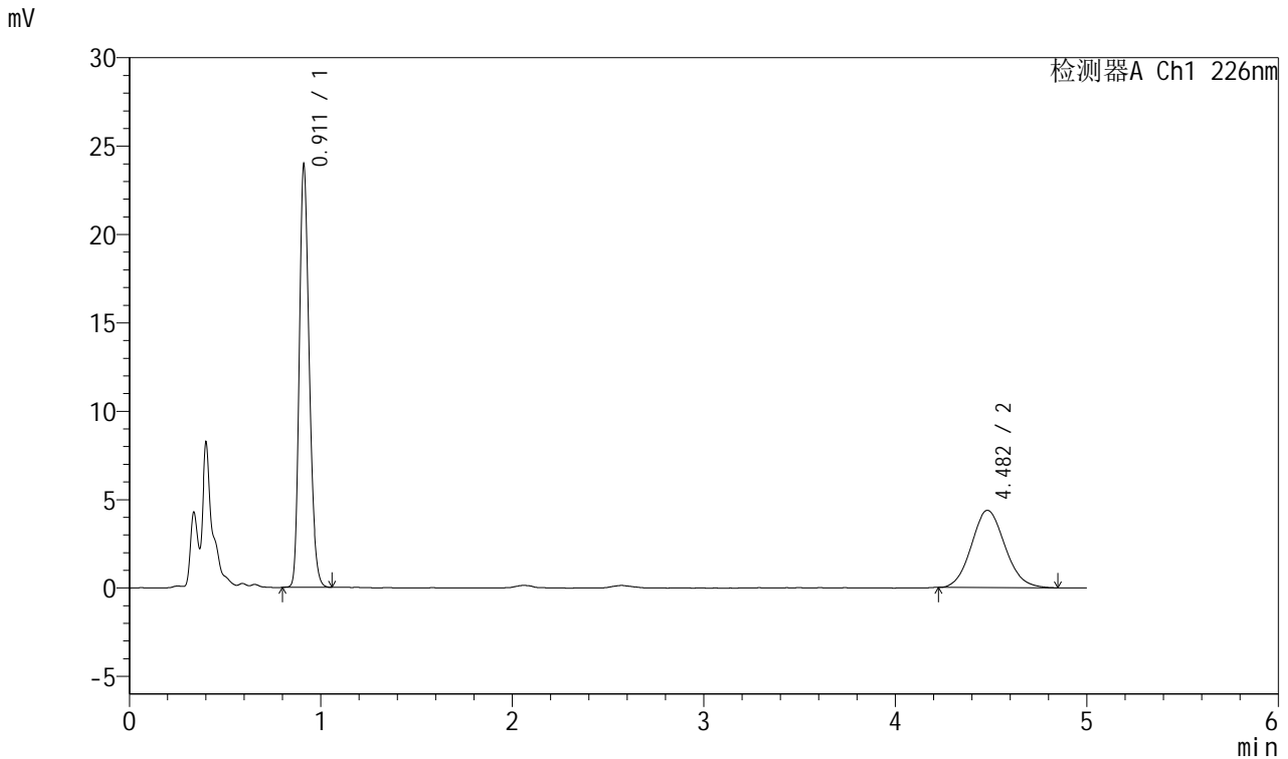


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-645-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 13:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	86654	61.943	23679	1460	1.226	--
2	4.482	53239	38.057	4373	3144	1.102	17.210
总计		139893	100.000	28052			

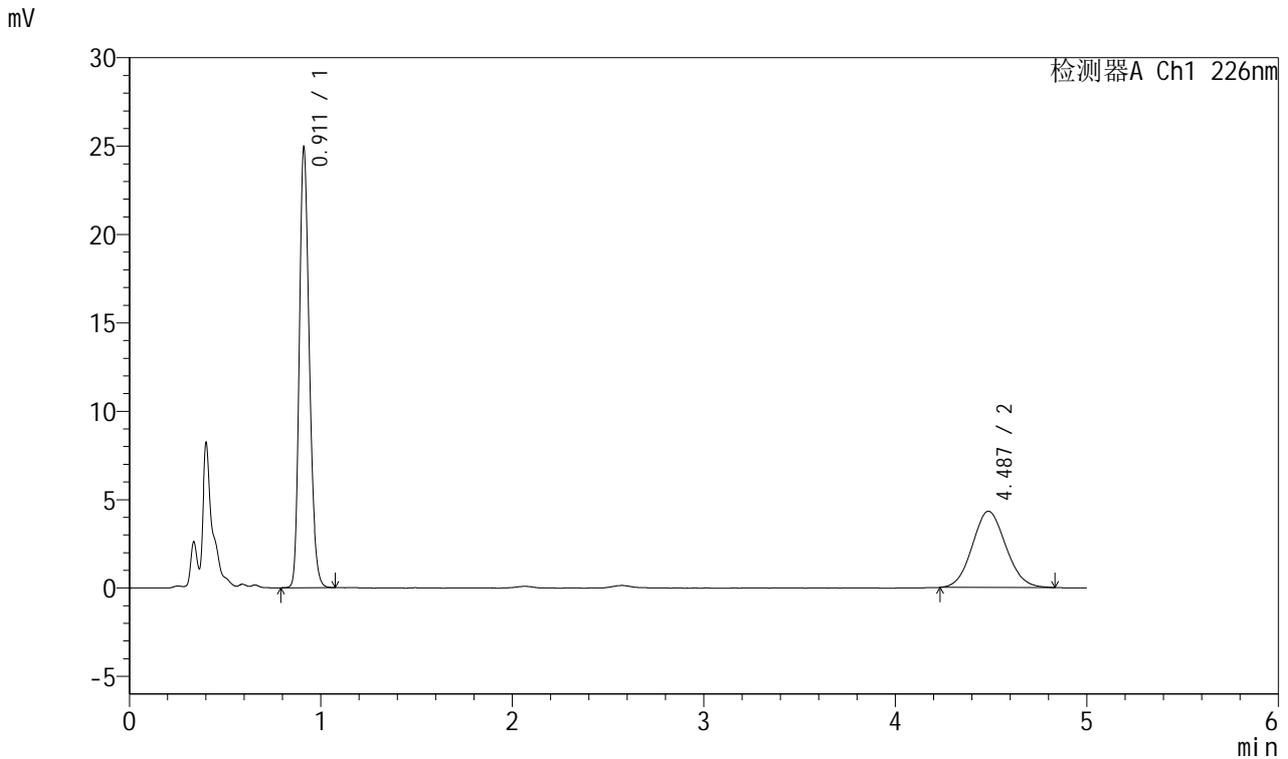


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-646-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

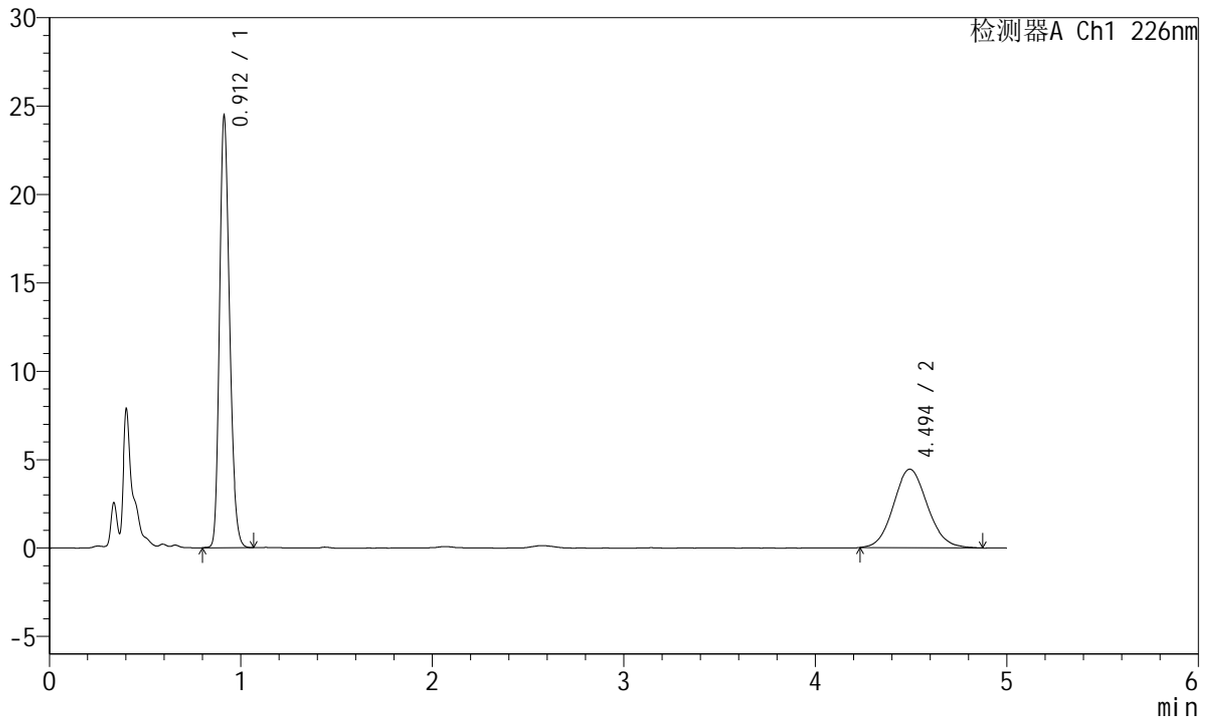
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	90828	63.432	24716	1447	1.225	--
2	4.487	52361	36.568	4313	3126	1.082	17.161
总计		143190	100.000	29029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-647-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:07:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	89136	61.948	24349	1447	1.223	--
2	4.494	54753	38.052	4441	3111	1.093	17.129
总计		143889	100.000	28790			



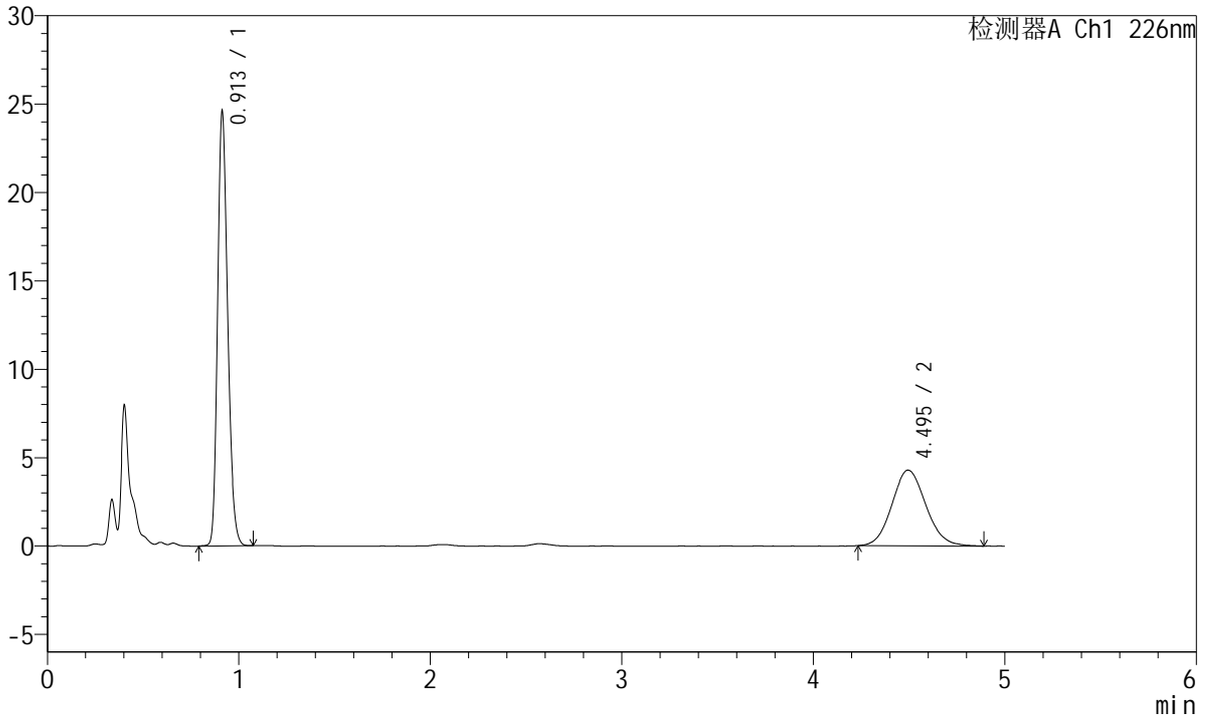
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-648-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:13:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	89703	62.973	24537	1450	1.223	--
2	4.495	52743	37.027	4285	3102	1.101	17.112
总计		142446	100.000	28821			

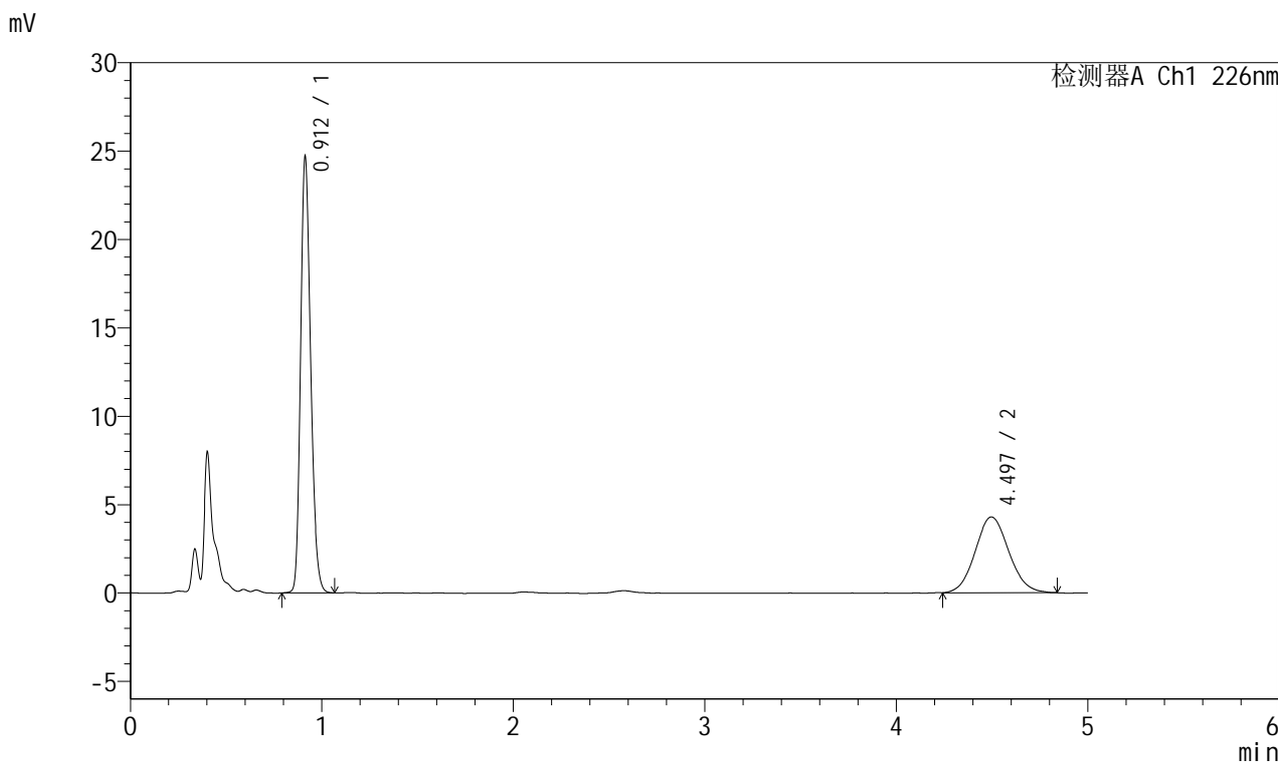


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-649-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:18:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	89941	63.233	24624	1452	1.223	--
2	4.497	52296	36.767	4290	3167	1.081	17.259
总计		142237	100.000	28914			

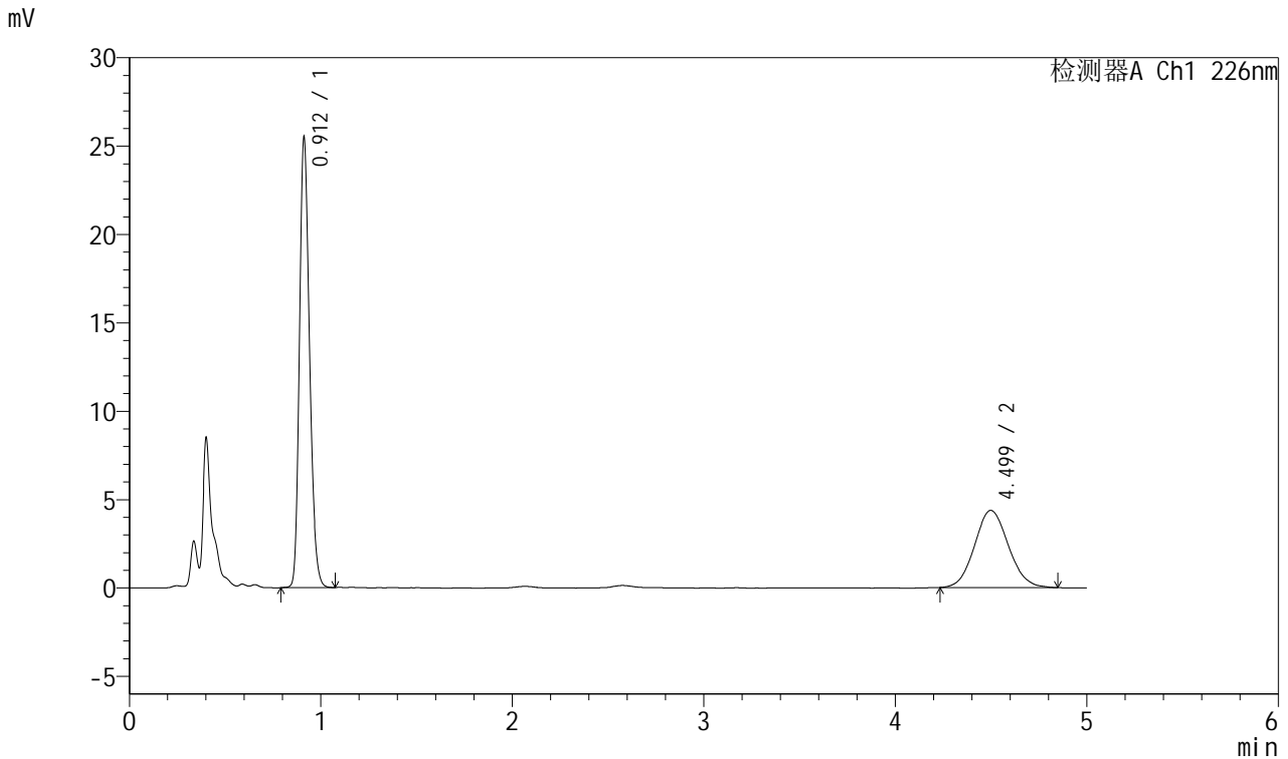


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-650-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:23:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

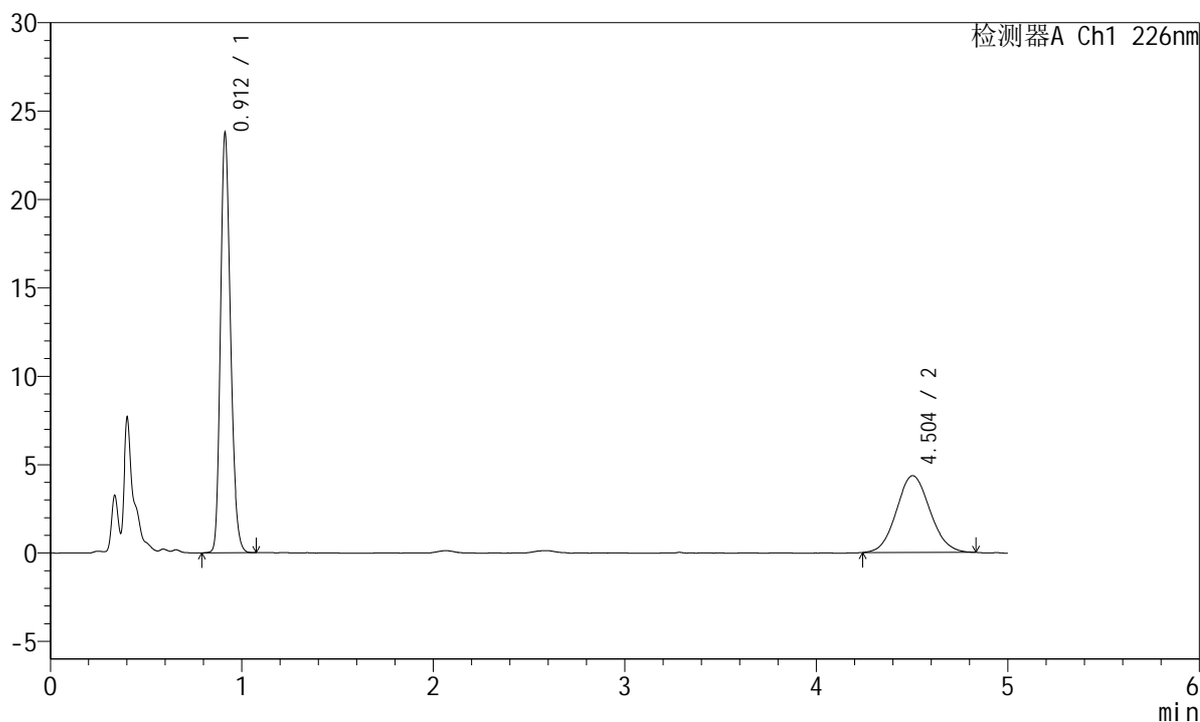
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	92913	63.468	25367	1449	1.224	--
2	4.499	53480	36.532	4363	3135	1.088	17.195
总计		146393	100.000	29730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-651-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:29:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

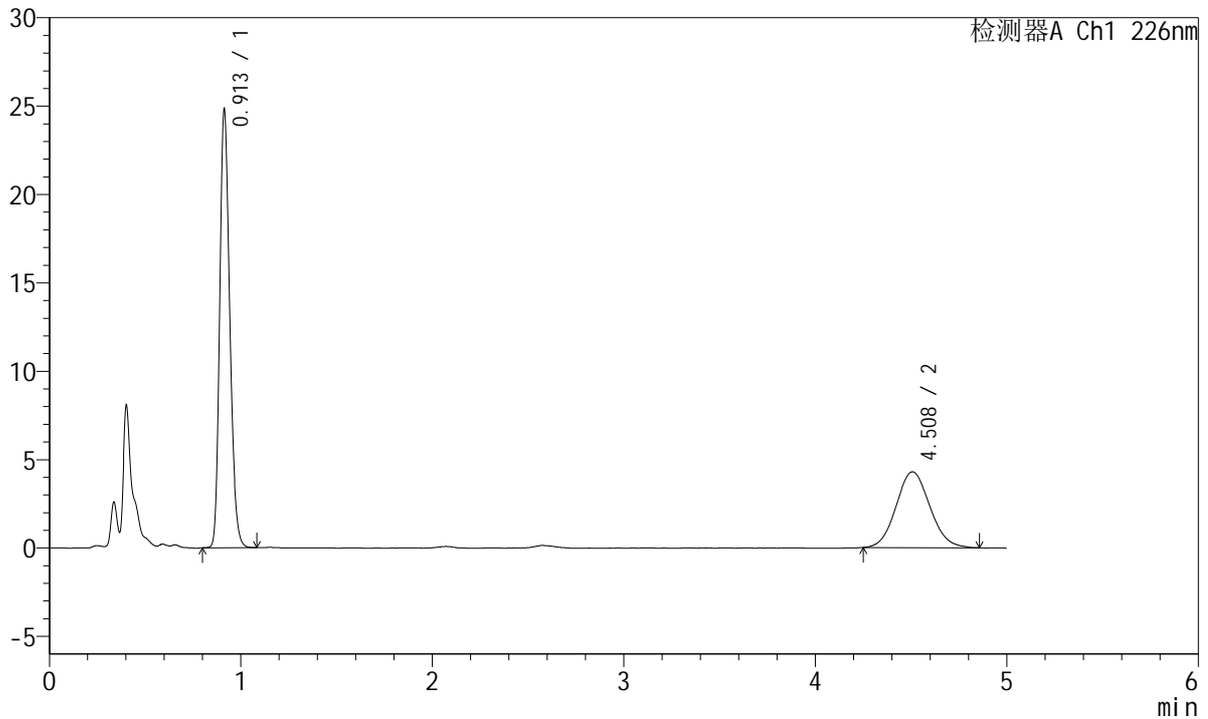
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	86454	62.085	23645	1451	1.223	--
2	4.504	52796	37.915	4344	3153	1.082	17.245
总计		139250	100.000	27989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-652-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:34:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

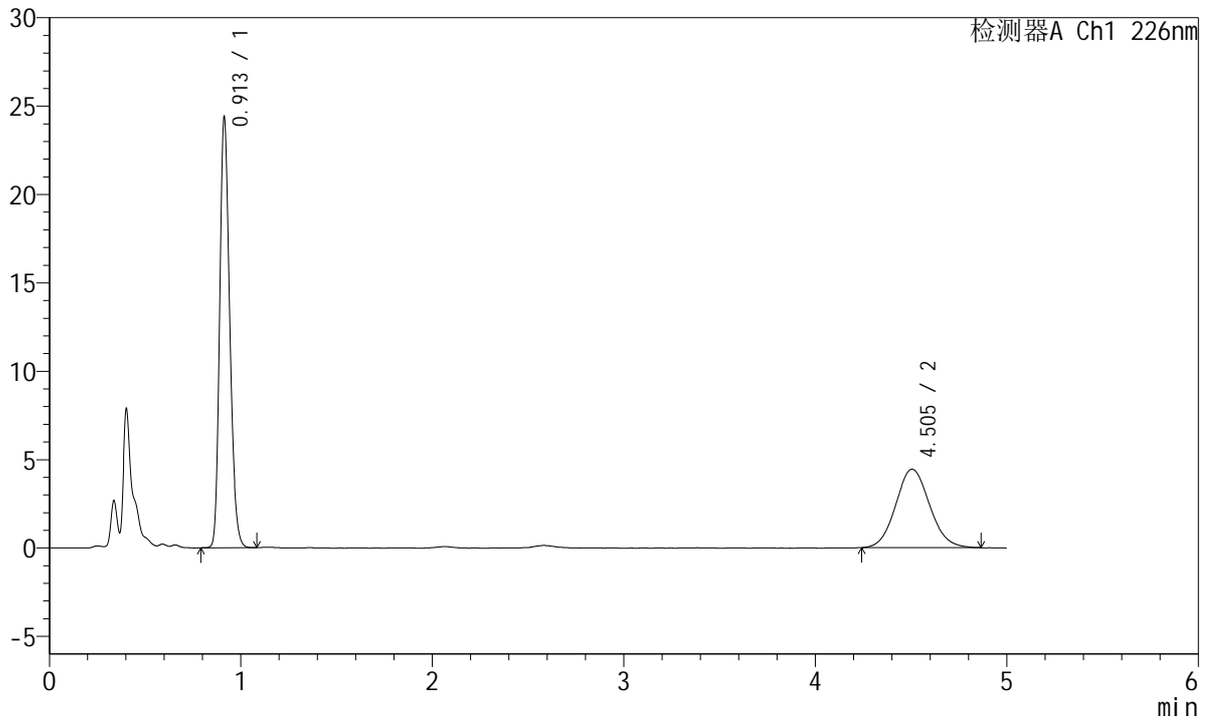
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	90364	63.292	24763	1453	1.225	--
2	4.508	52409	36.708	4287	3096	1.088	17.124
总计		142772	100.000	29050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-653-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:40:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	88741	61.898	24325	1451	1.222	--
2	4.505	54627	38.102	4441	3109	1.089	17.146
总计		143368	100.000	28766			

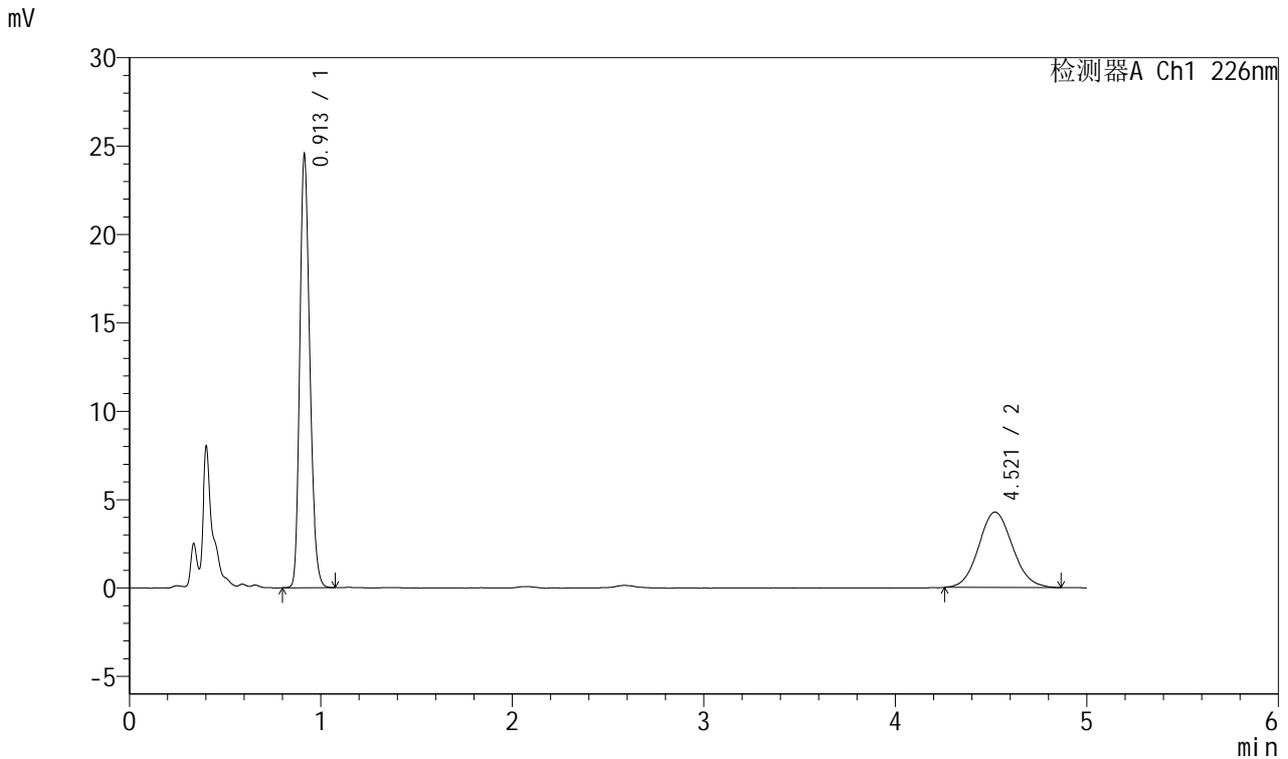


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-654-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:45:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

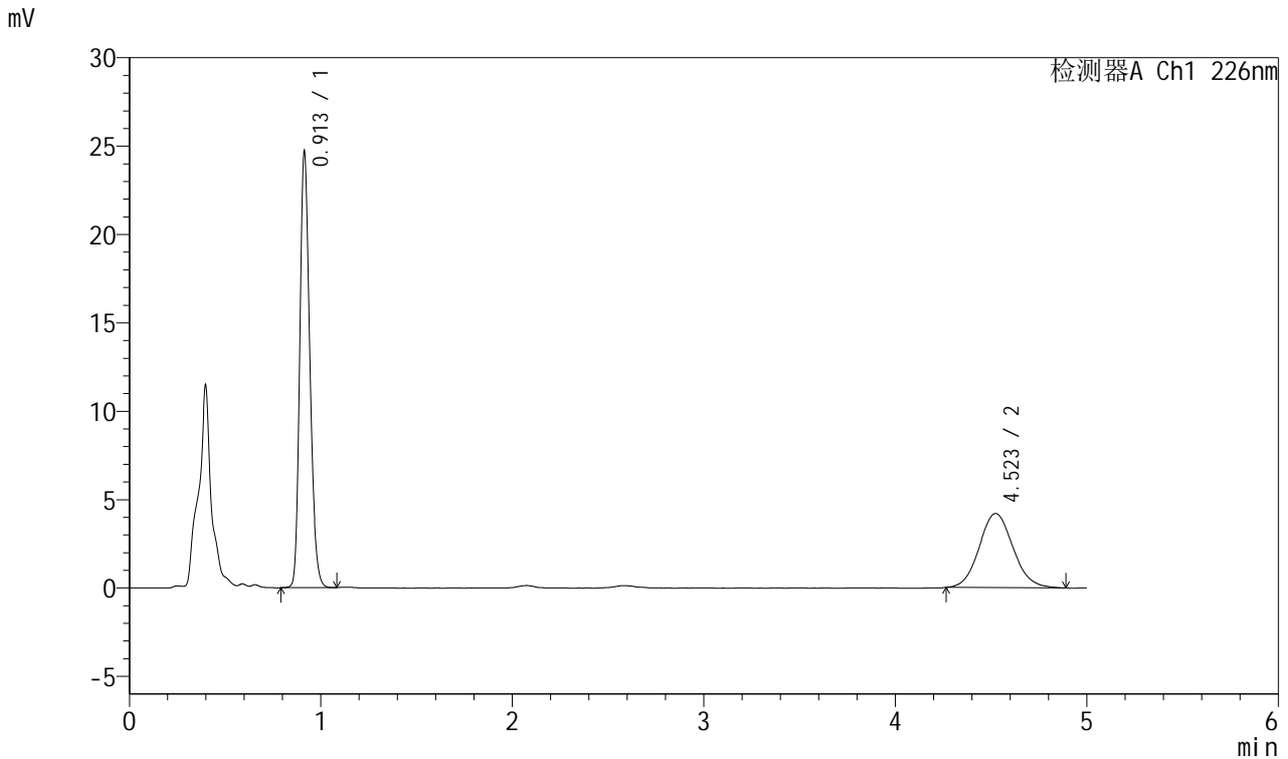
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	89211	63.057	24474	1458	1.224	--
2	4.521	52265	36.943	4266	3127	1.083	17.219
总计		141476	100.000	28741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-655-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:50:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

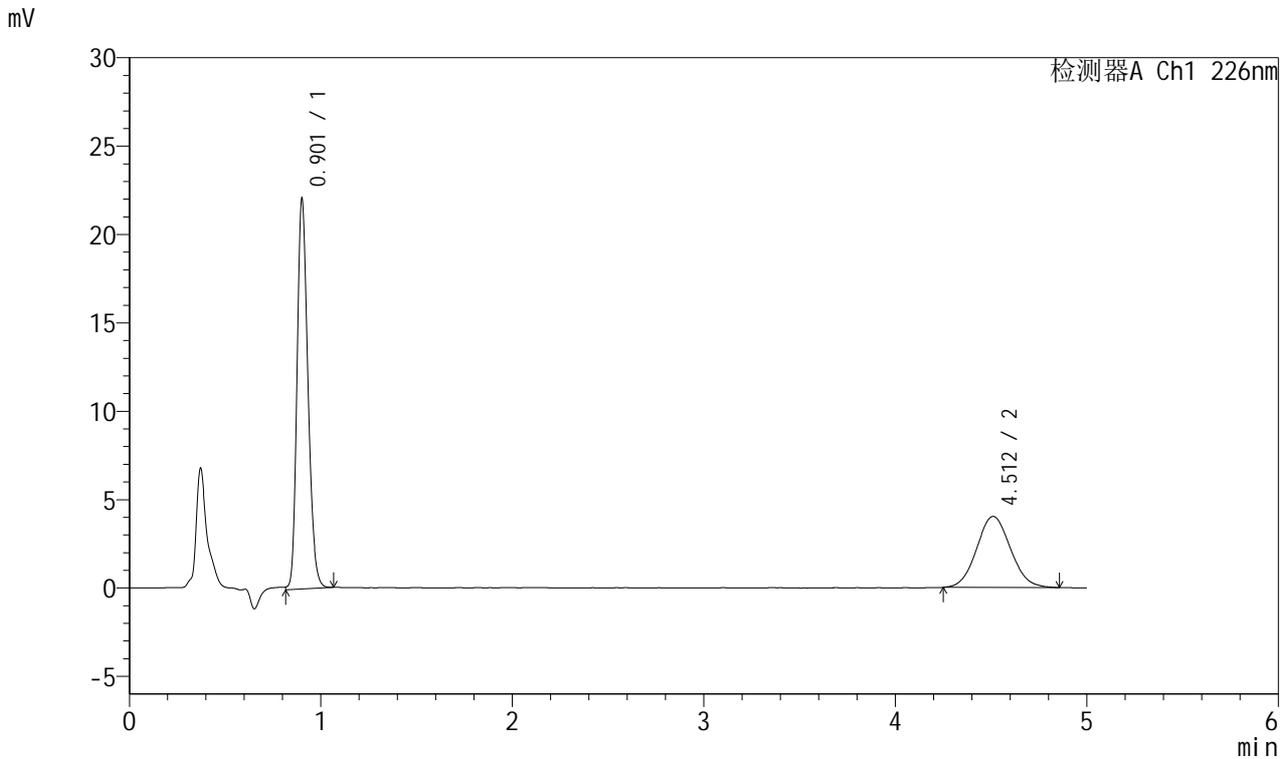
## 检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	89761	63.580	24653	1462	1.221	--
2	4.523	51418	36.420	4195	3185	1.093	17.351
总计		141179	100.000	28848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-656-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:56:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

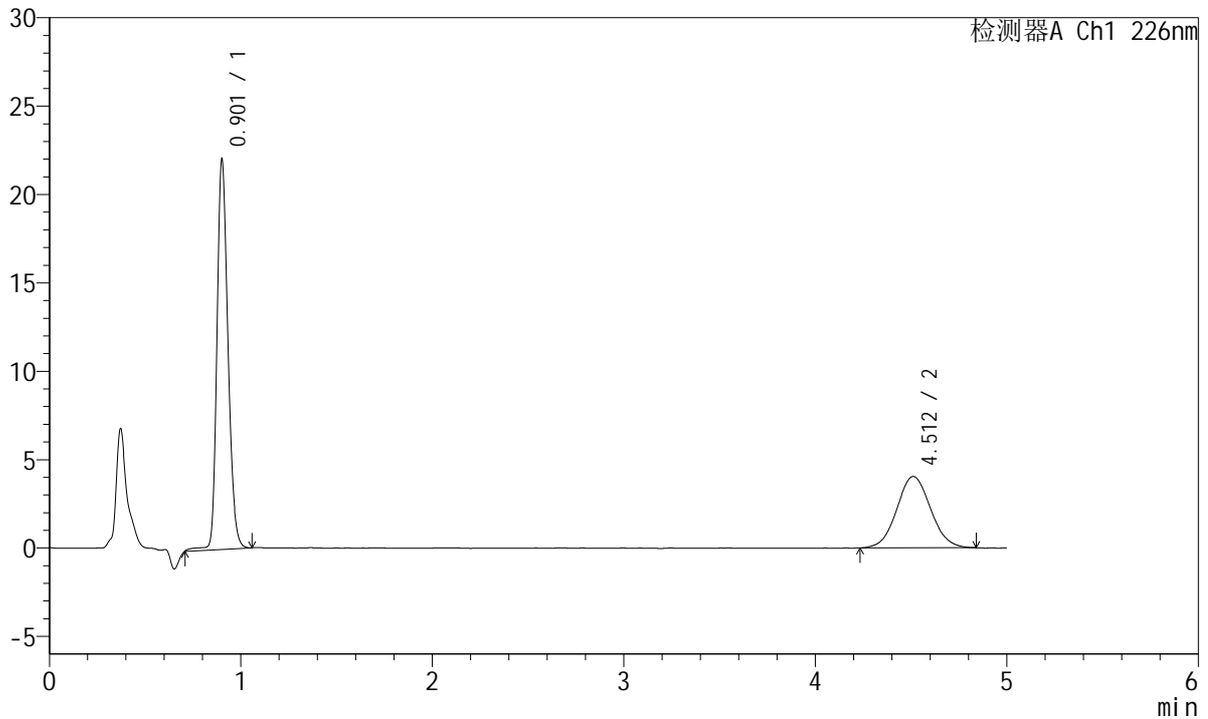
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	87183	63.878	21794	1210	1.233	--
2	4.512	49301	36.122	4021	3107	1.069	16.901
总计		136484	100.000	25815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-657-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:01:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

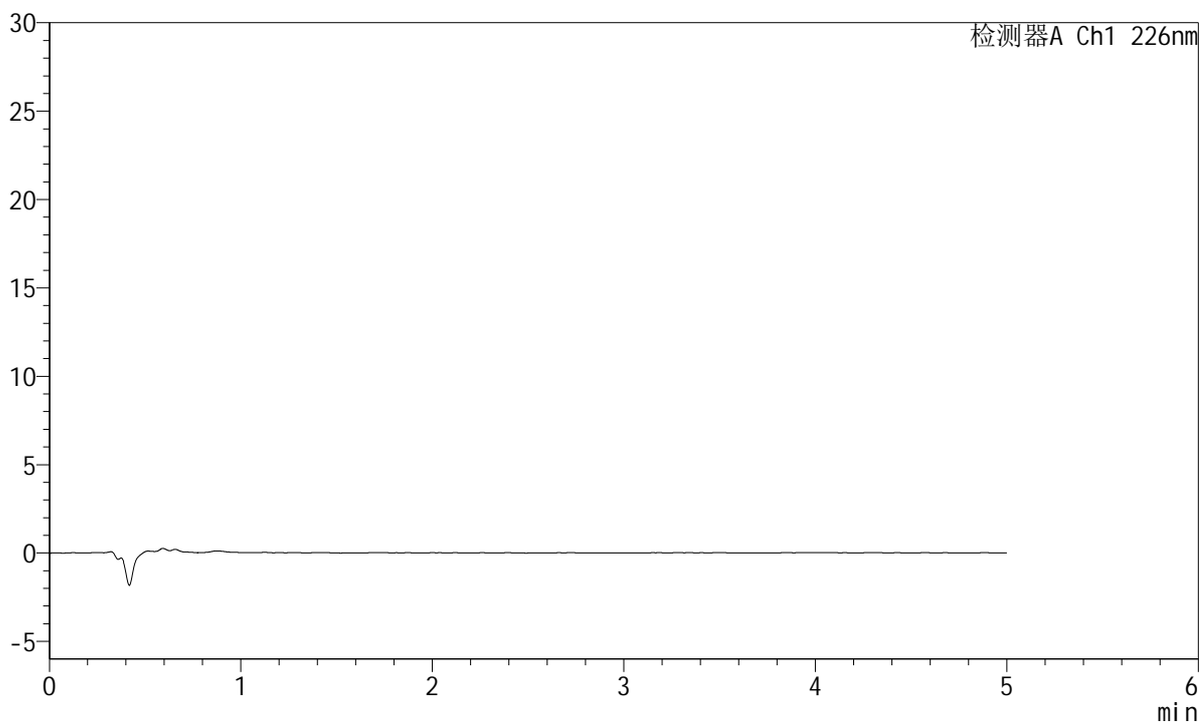
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88099	64.119	21790	1209	1.233	--
2	4.512	49301	35.881	4037	3154	1.061	16.995
总计		137400	100.000	25827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-658-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:07:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

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

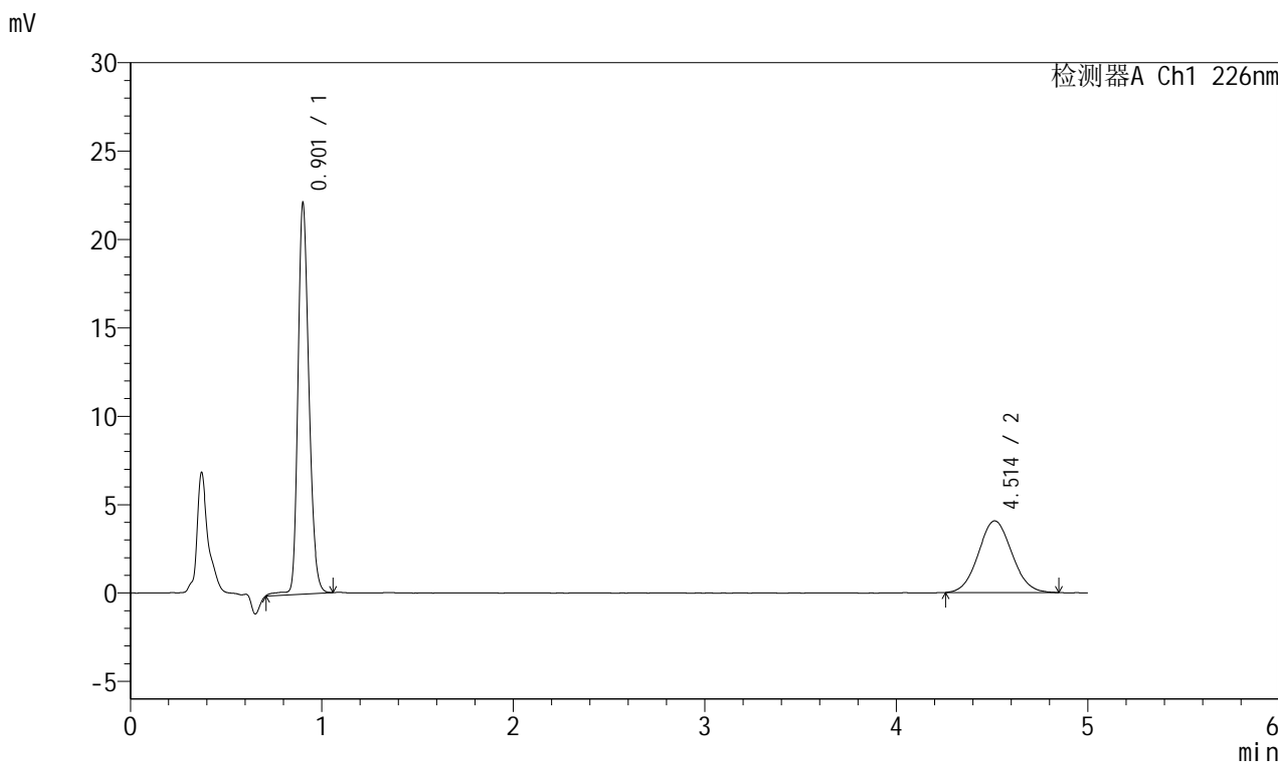


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-659-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 15:12:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

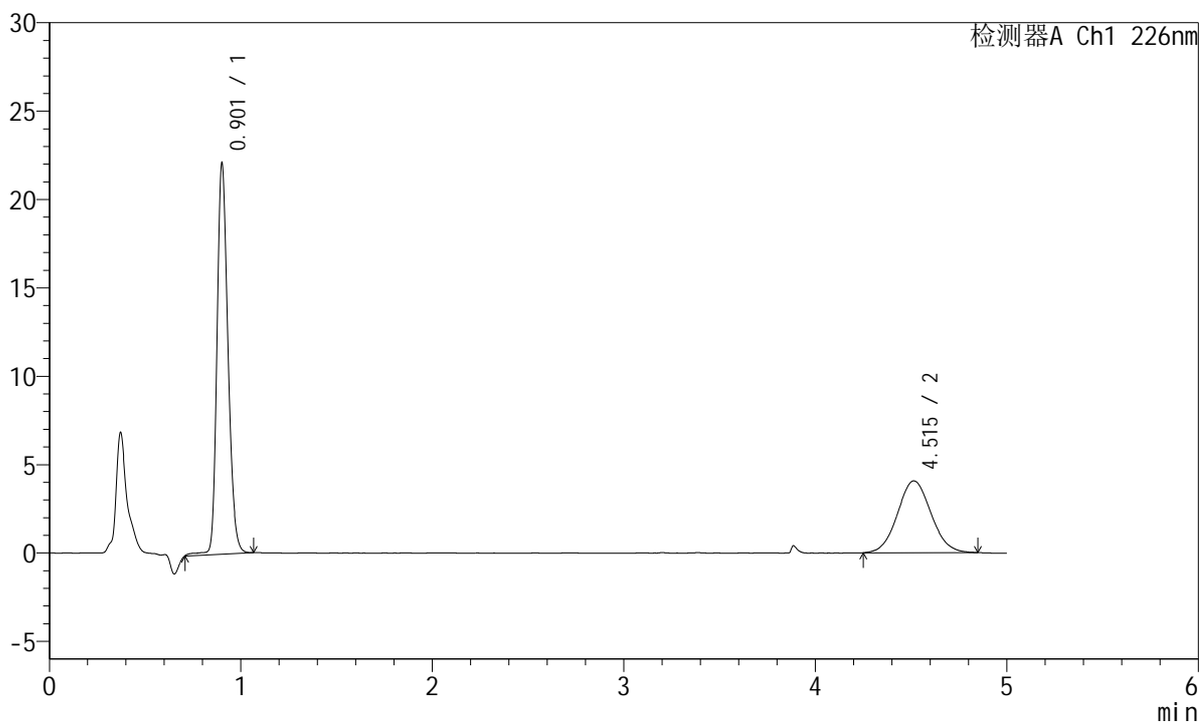
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88188	64.173	21856	1213	1.233	--
2	4.514	49235	35.827	4054	3153	1.060	17.005
总计		137423	100.000	25910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-660-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:17:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88178	64.132	21830	1211	1.233	--
2	4.515	49316	35.868	4062	3185	1.066	17.066
总计		137495	100.000	25891			

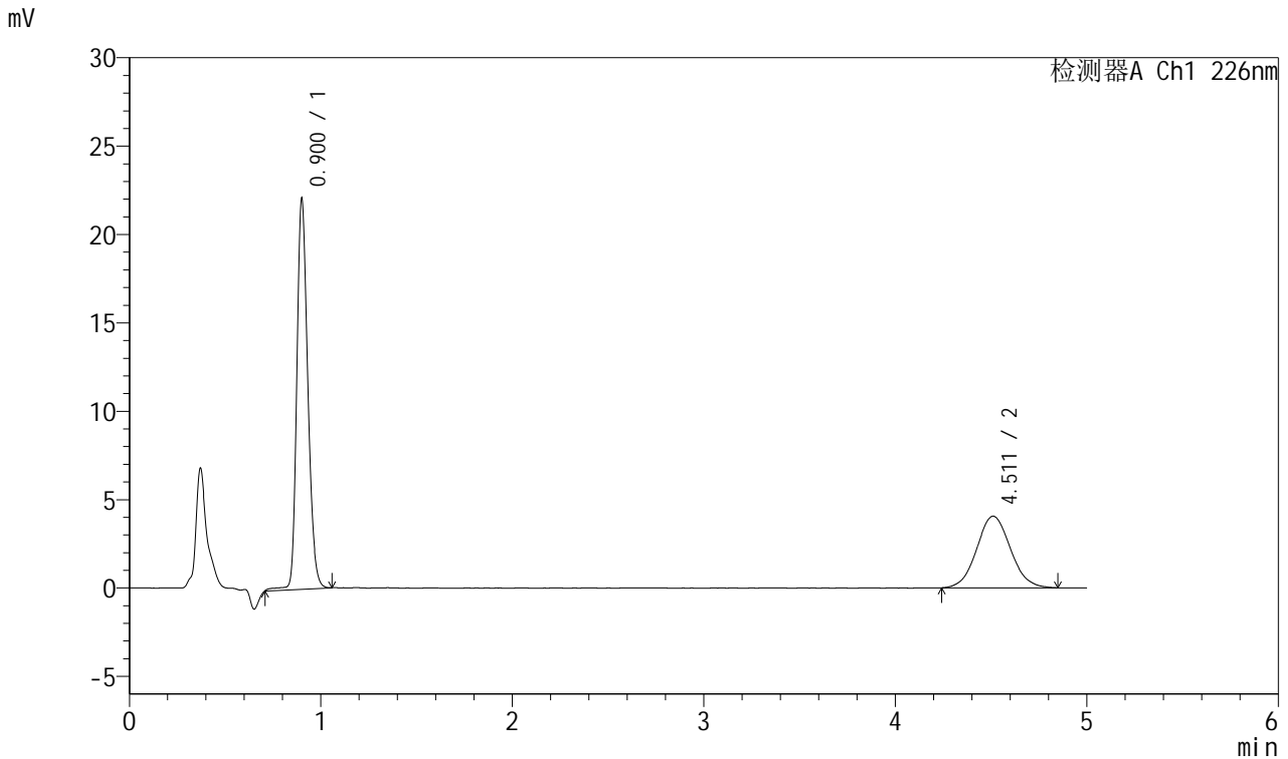


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-661-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 15:23:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

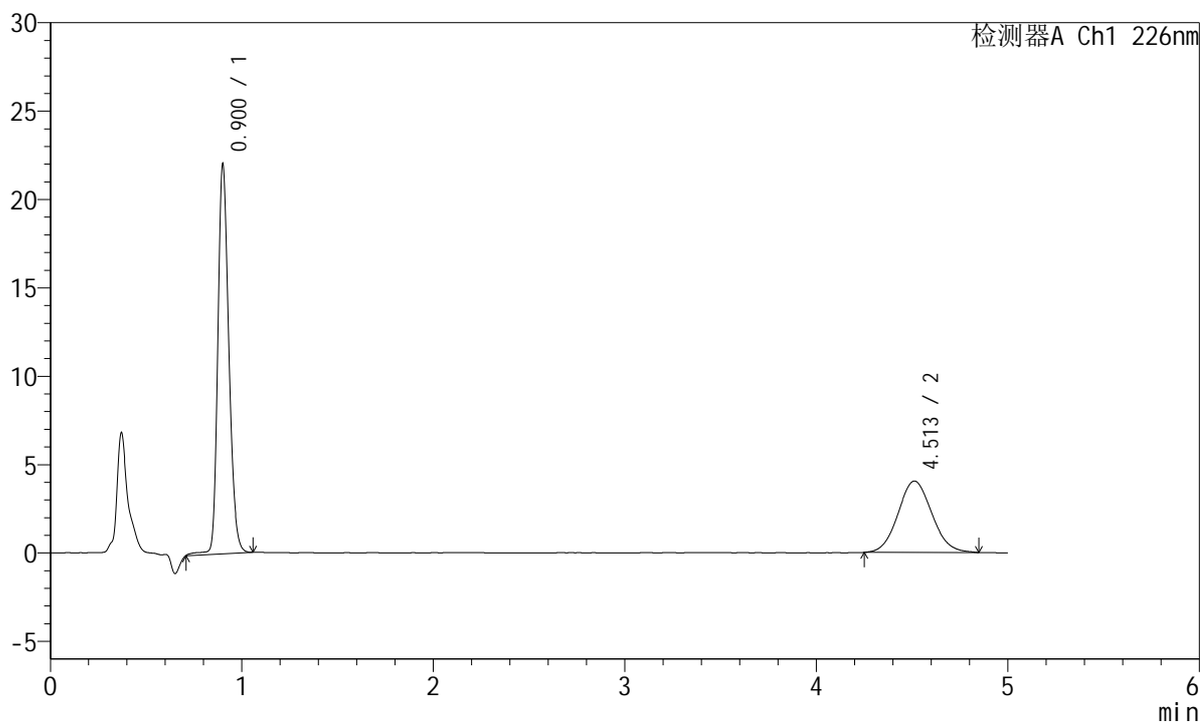
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88137	63.993	21924	1209	1.233	--
2	4.511	49592	36.007	4052	3162	1.064	17.019
总计		137729	100.000	25975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-662-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:28:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

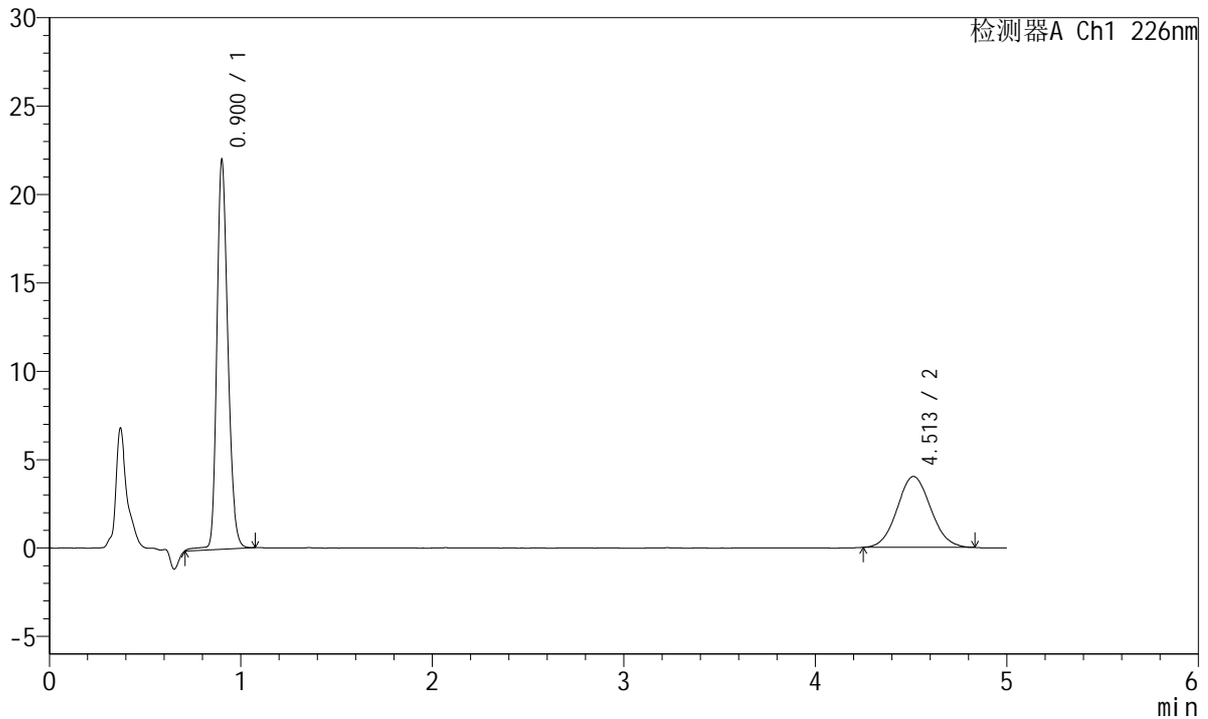
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88092	64.006	21864	1205	1.232	--
2	4.513	49539	35.994	4041	3104	1.079	16.895
总计		137631	100.000	25905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-663-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:34:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

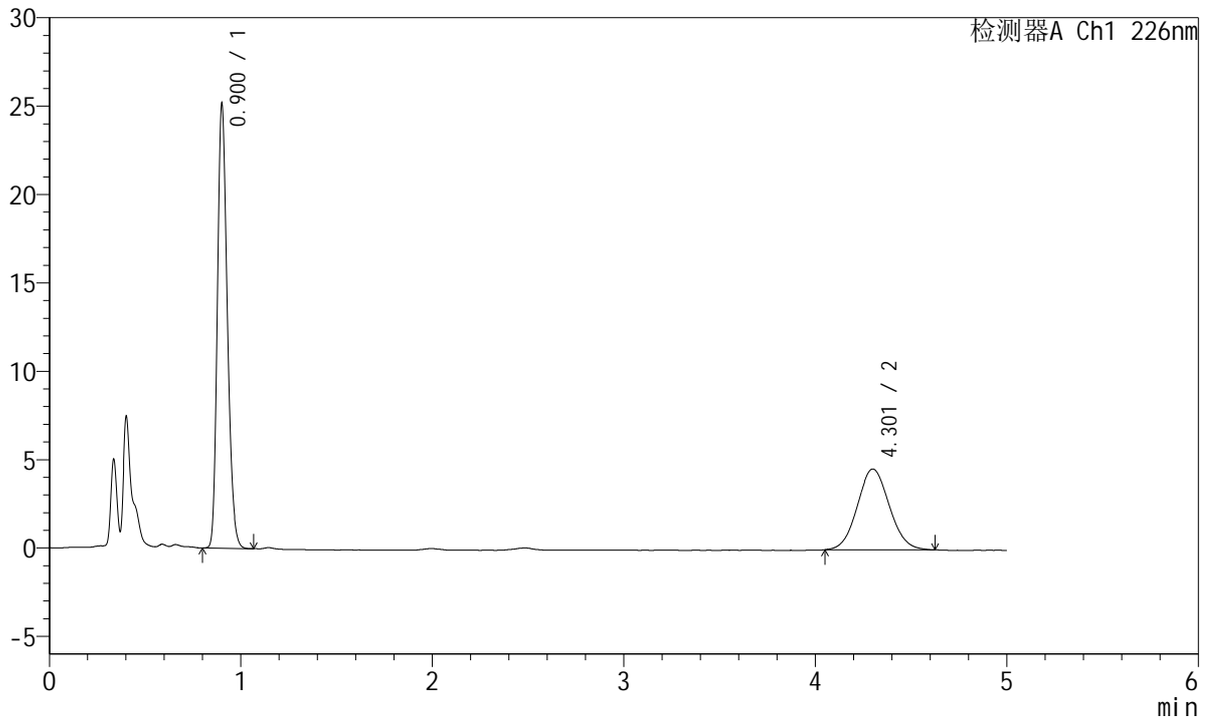
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88053	64.349	21803	1204	1.233	--
2	4.513	48784	35.651	4011	3178	1.067	17.041
总计		136837	100.000	25814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-664-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 15:39:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:27:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

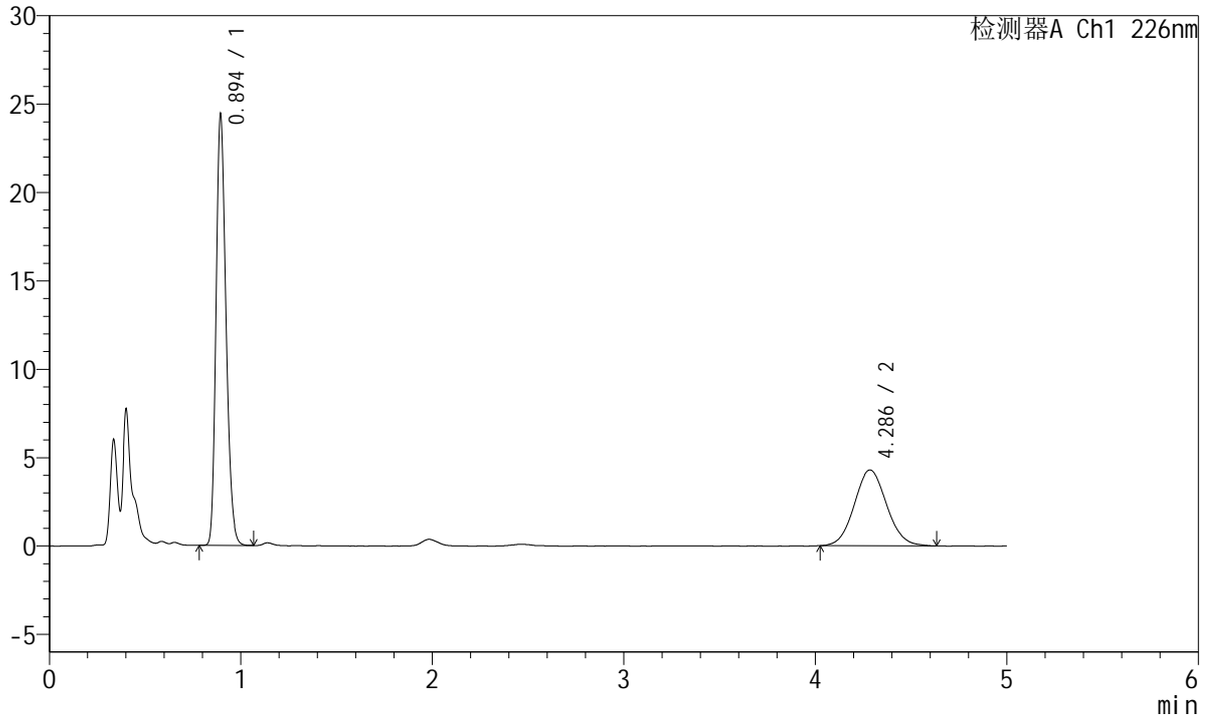
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90352	63.073	24788	1450	1.234	--
2	4.301	52898	36.927	4564	3169	1.071	16.993
总计		143250	100.000	29352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-665-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:44:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

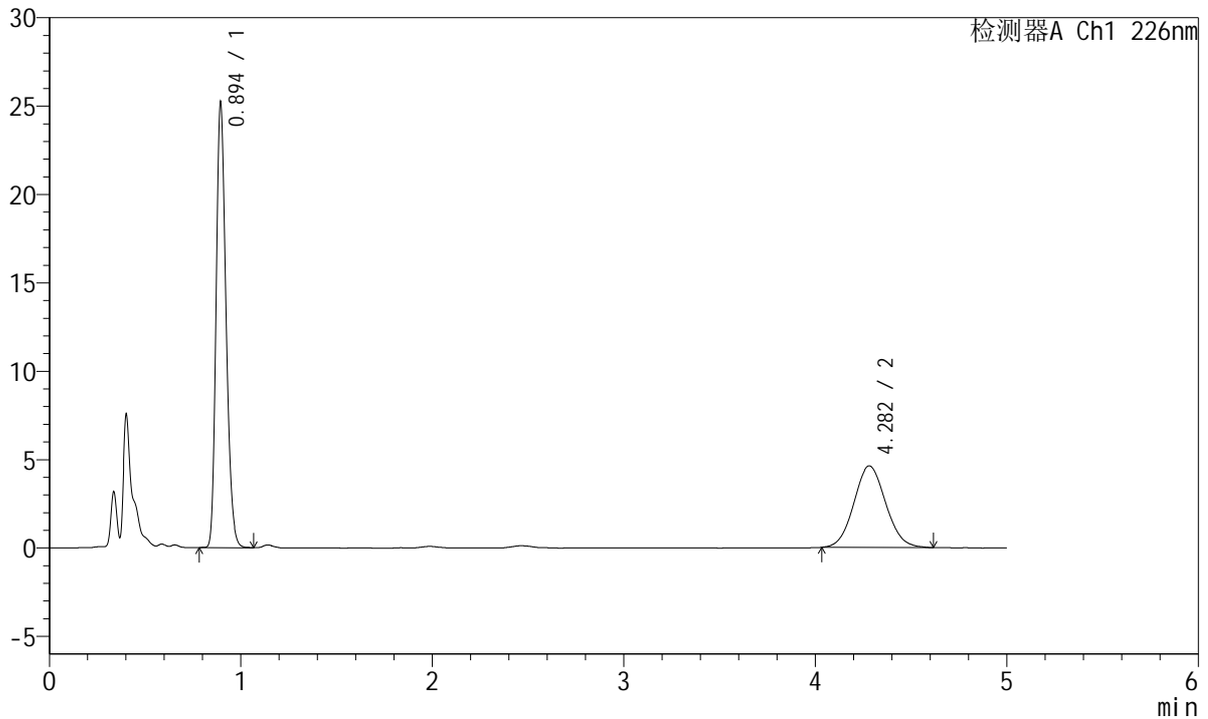
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	87734	63.612	24126	1428	1.233	--
2	4.286	50187	36.388	4288	3121	1.076	16.901
总计		137921	100.000	28414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-666-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:50:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90283	62.883	24940	1440	1.235	--
2	4.282	53291	37.117	4617	3165	1.074	16.999
总计		143574	100.000	29558			

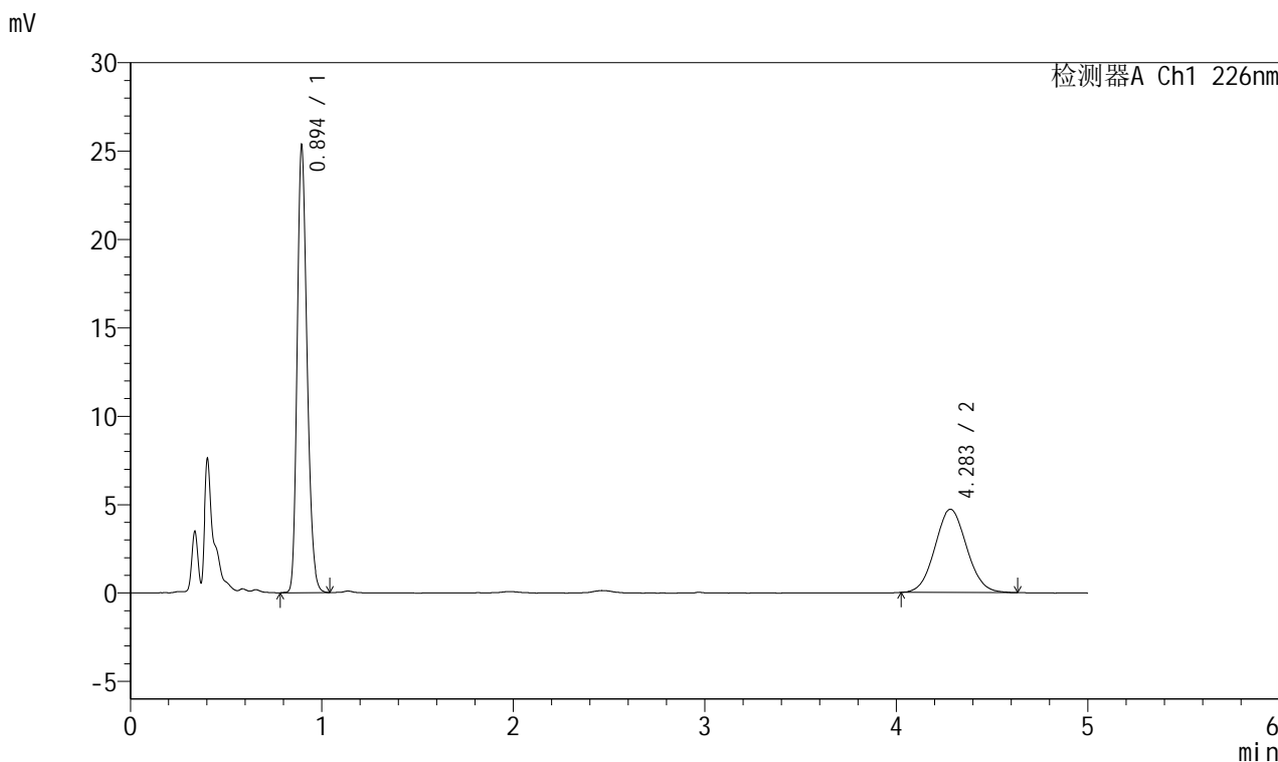


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-667-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 15:55:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

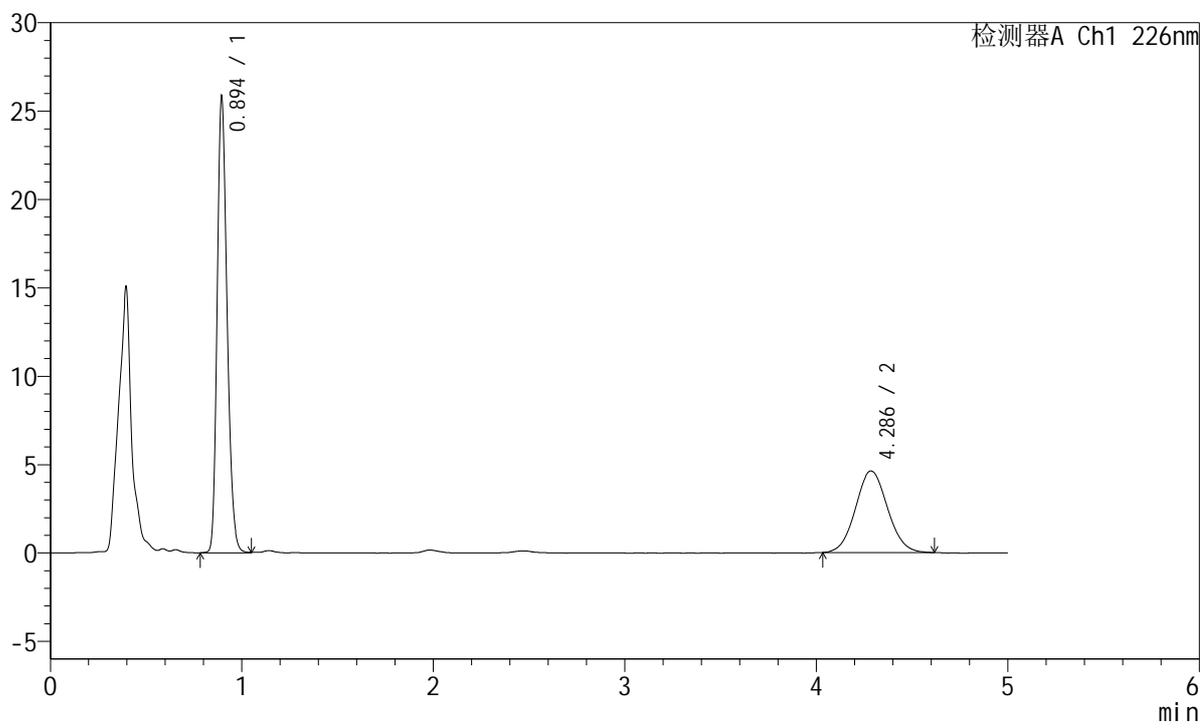
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90600	62.552	25102	1446	1.231	--
2	4.283	54240	37.448	4708	3198	1.067	17.073
总计		144840	100.000	29811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-668-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:01:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

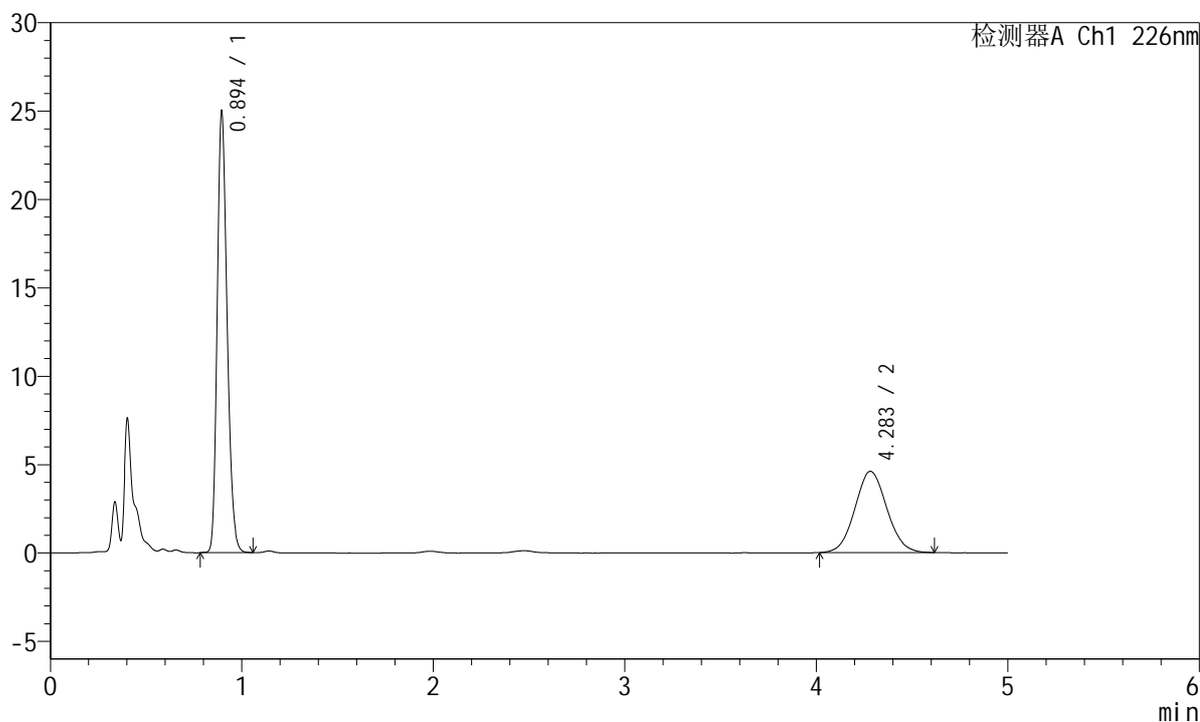
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92576	63.323	25603	1440	1.230	--
2	4.286	53620	36.677	4614	3174	1.073	17.021
总计		146196	100.000	30217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-669-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:06:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89355	62.664	24793	1448	1.228	--
2	4.283	53239	37.336	4592	3177	1.070	17.029
总计		142594	100.000	29385			

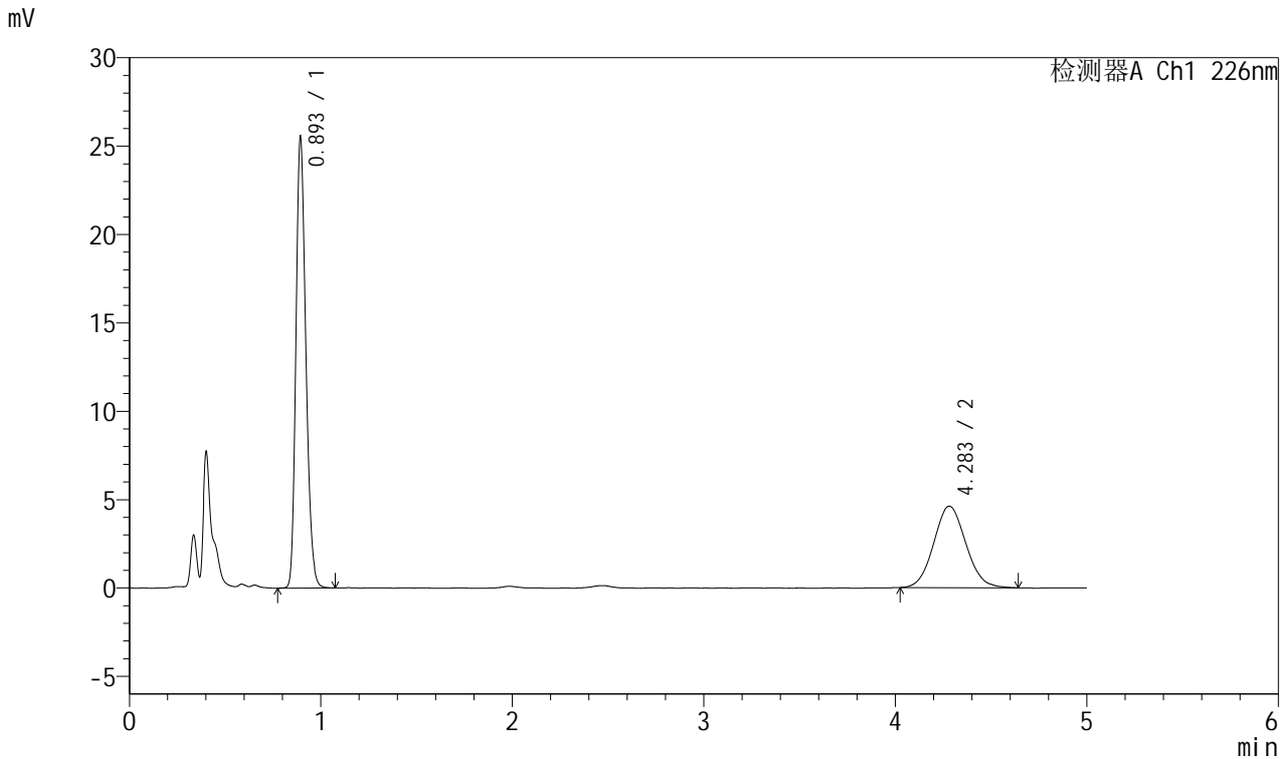


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-670-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 16:11:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91530	63.029	25145	1437	1.233	--
2	4.283	53690	36.971	4605	3124	1.074	16.918
总计		145219	100.000	29750			

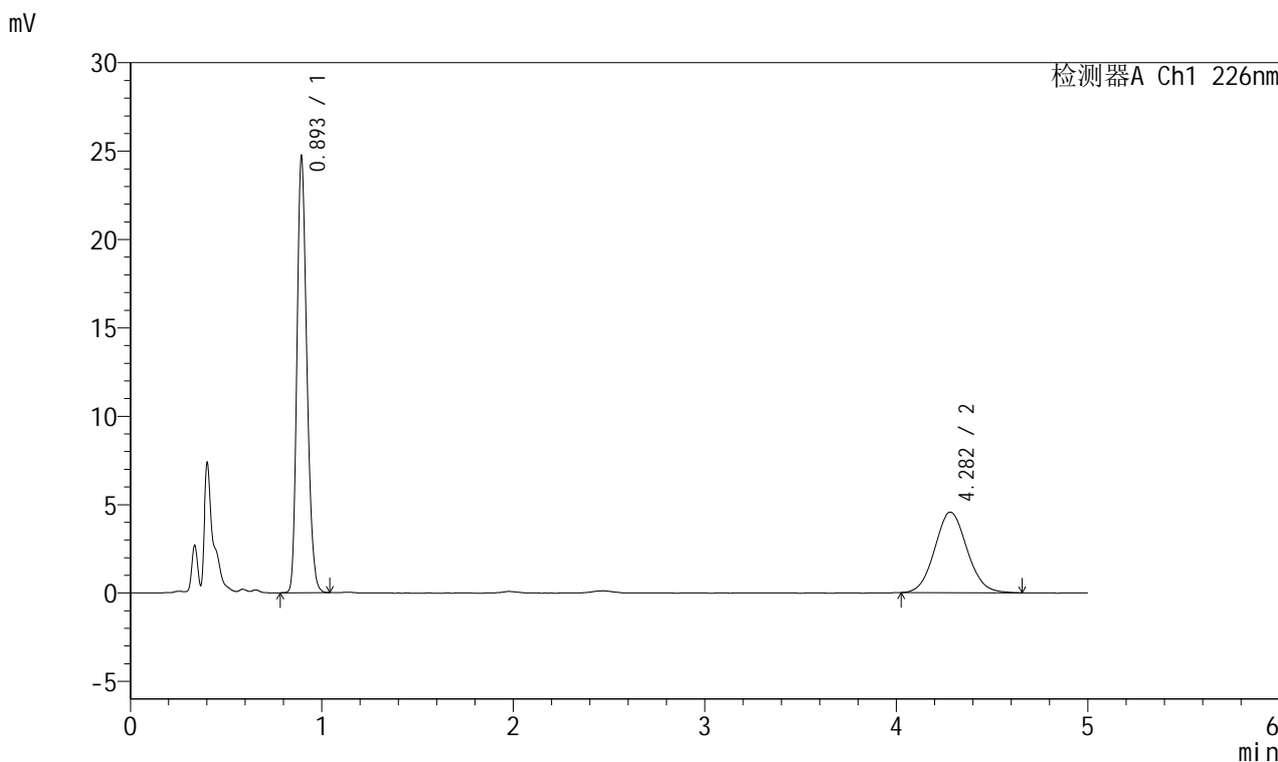


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-671-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 16:17:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

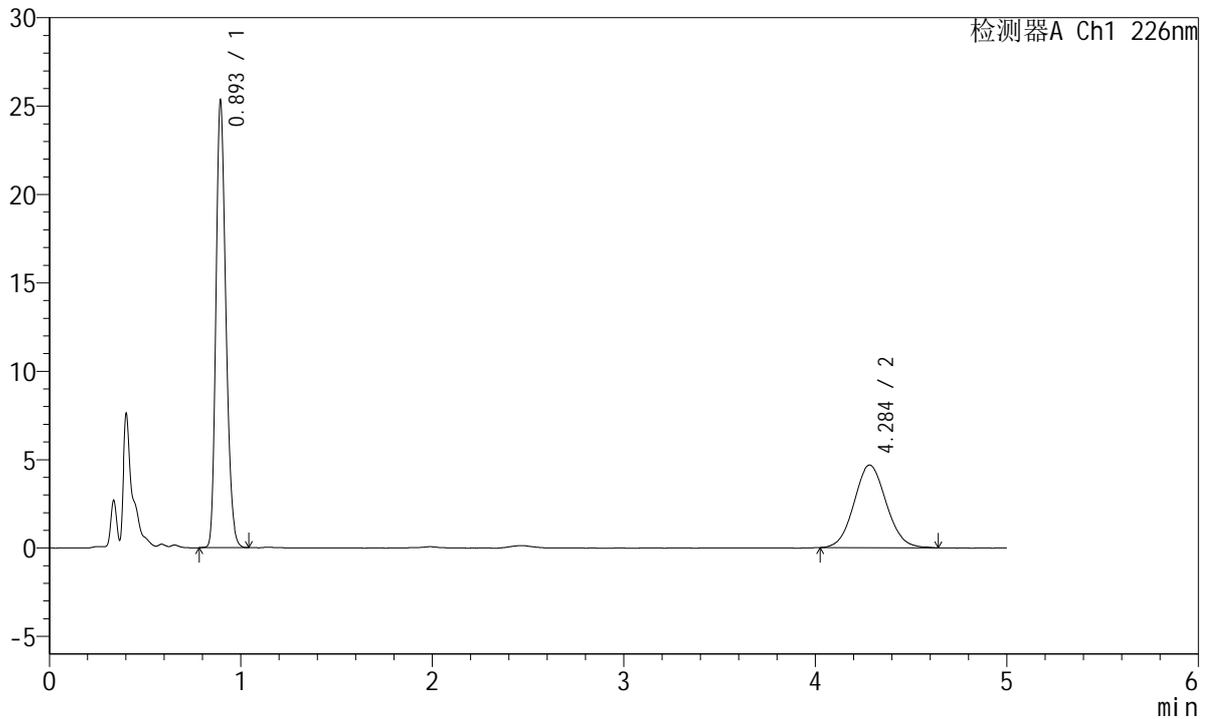
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	88585	62.337	24321	1430	1.231	--
2	4.282	53521	37.663	4559	3118	1.085	16.896
总计		142106	100.000	28880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-672-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:22:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

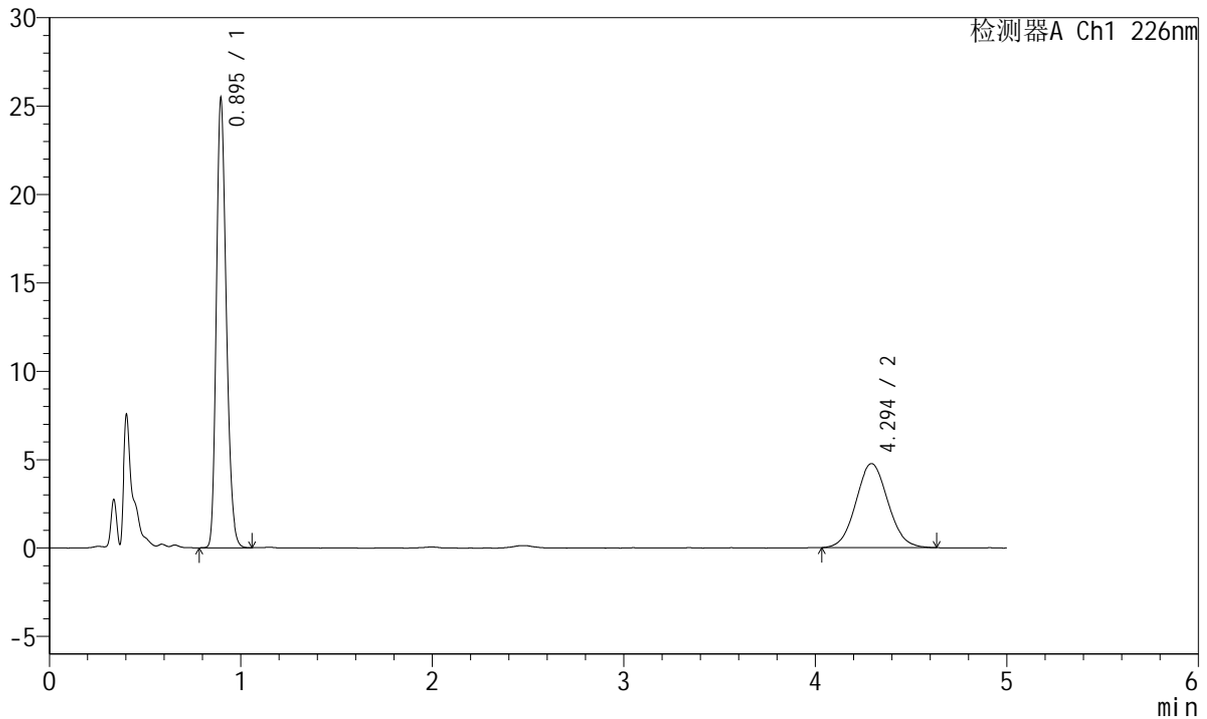
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90807	62.467	24941	1429	1.232	--
2	4.284	54561	37.533	4670	3118	1.076	16.895
总计		145368	100.000	29611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-673-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 16:28:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

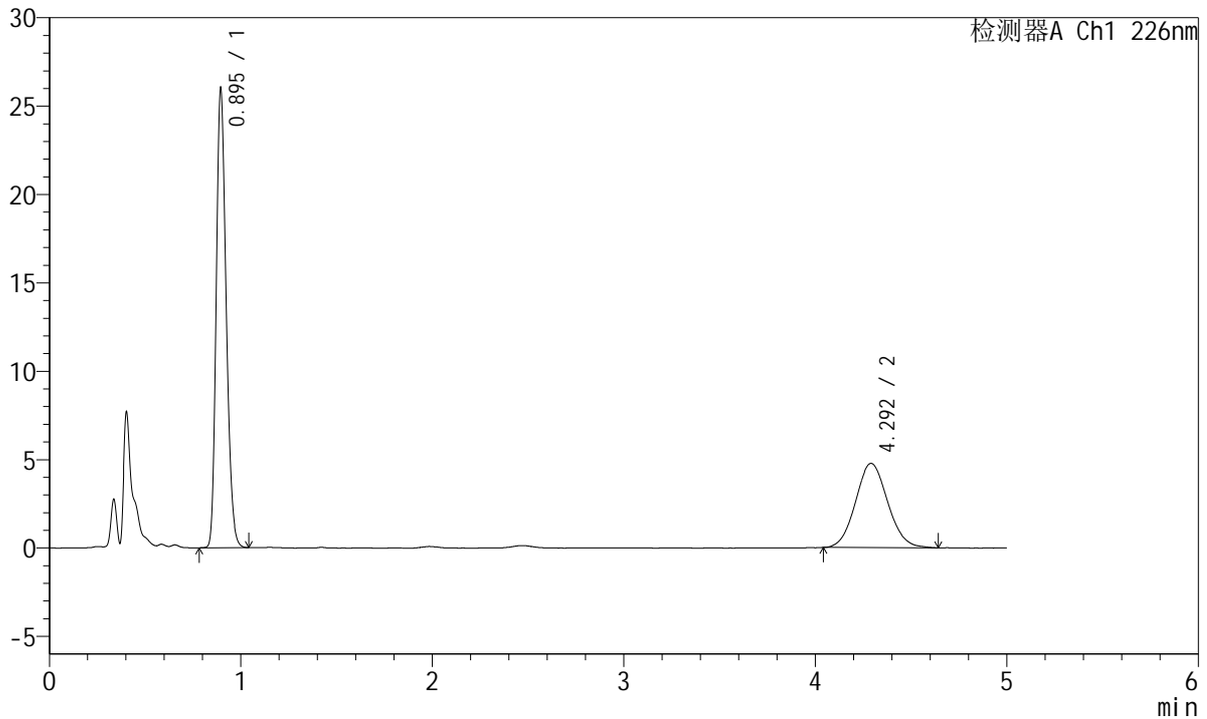
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91481	62.385	25339	1433	1.230	--
2	4.294	55158	37.615	4752	3170	1.069	17.008
总计		146639	100.000	30091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-674-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:33:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

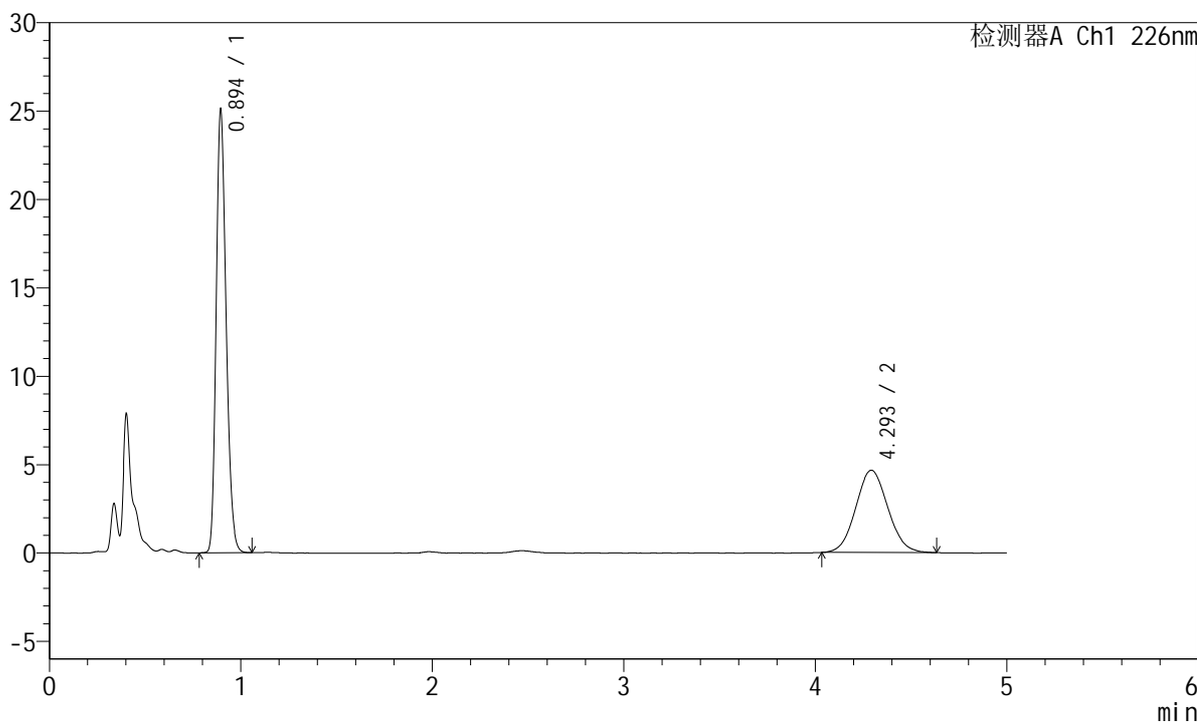
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93588	62.794	25827	1426	1.230	--
2	4.292	55452	37.206	4758	3136	1.081	16.930
总计		149040	100.000	30585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-675-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:38:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90238	62.473	24915	1432	1.230	--
2	4.293	54205	37.527	4654	3117	1.071	16.904
总计		144444	100.000	29568			

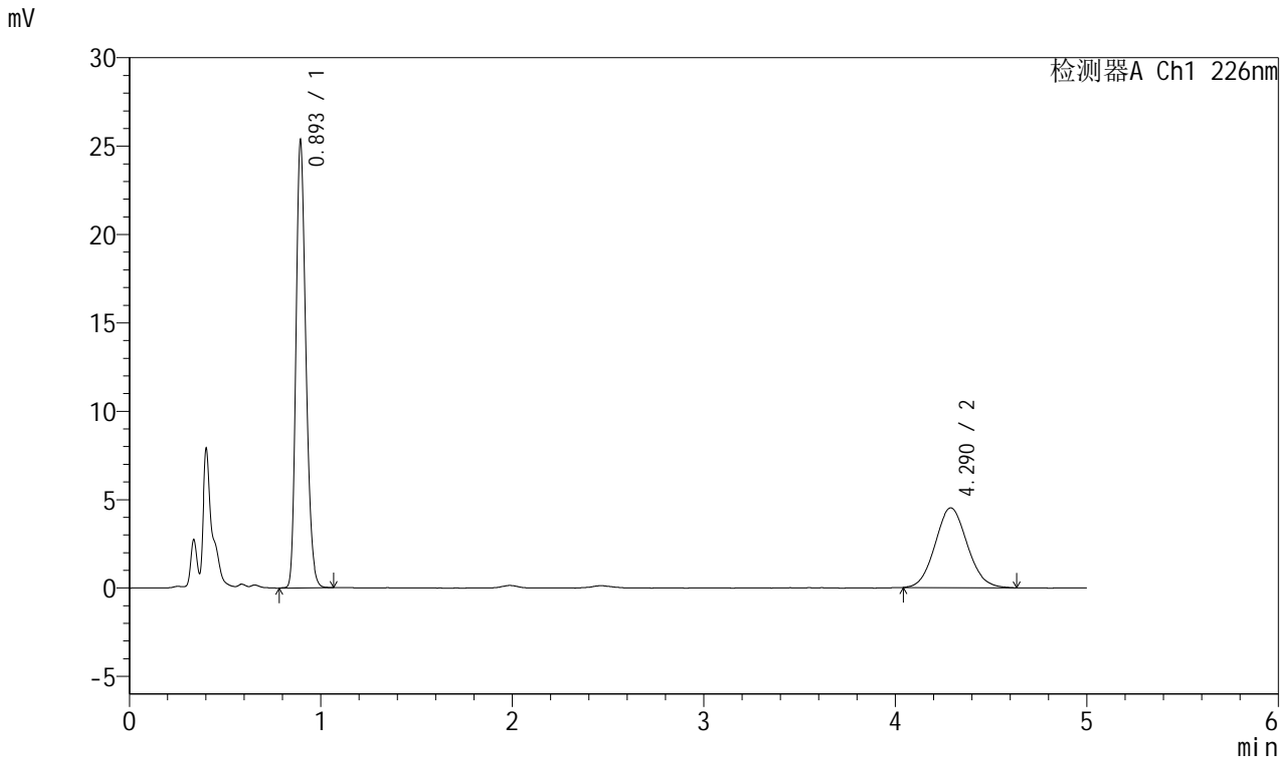


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-676-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 16:44:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

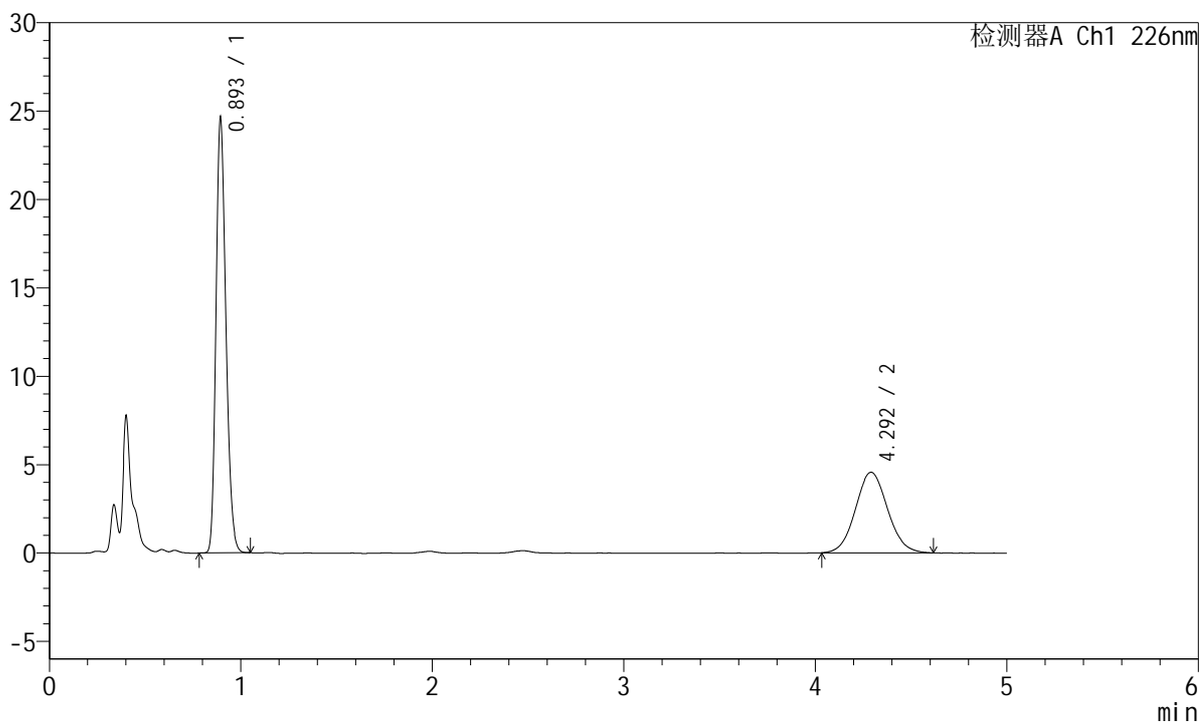
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91062	63.375	24967	1428	1.234	--
2	4.290	52625	36.625	4510	3130	1.080	16.932
总计		143687	100.000	29477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-677-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:49:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

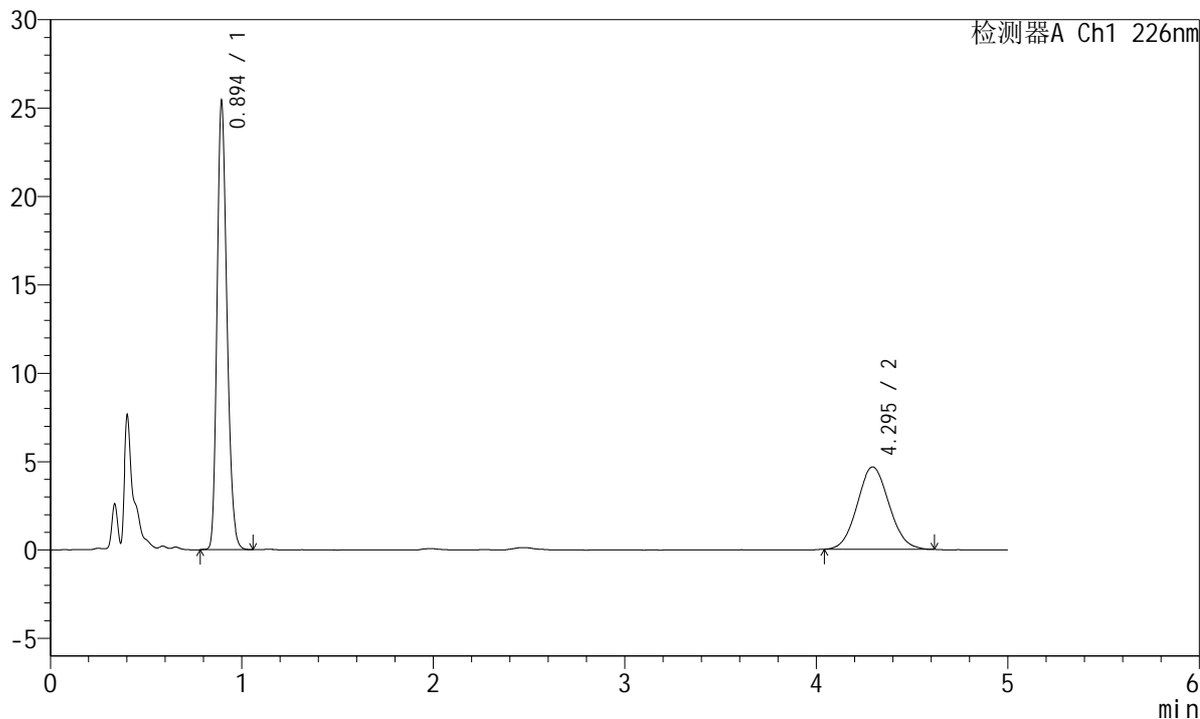
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	88281	62.489	24297	1432	1.232	--
2	4.292	52994	37.511	4551	3166	1.070	17.013
总计		141274	100.000	28847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-678-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:55:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

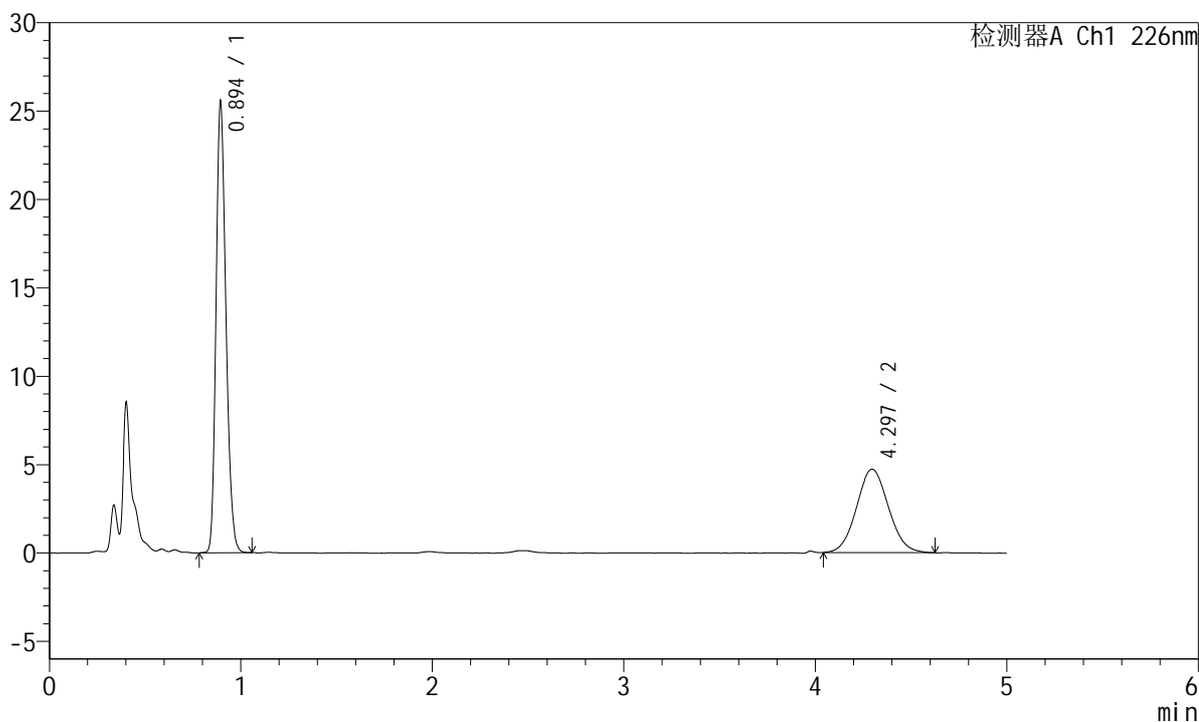
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90748	62.799	25083	1444	1.229	--
2	4.295	53757	37.201	4660	3187	1.075	17.075
总计		144505	100.000	29744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-679-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:00:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	91303	62.562	25217	1444	1.229	--
2	4.297	54637	37.438	4722	3181	1.064	17.068
总计		145939	100.000	29940			



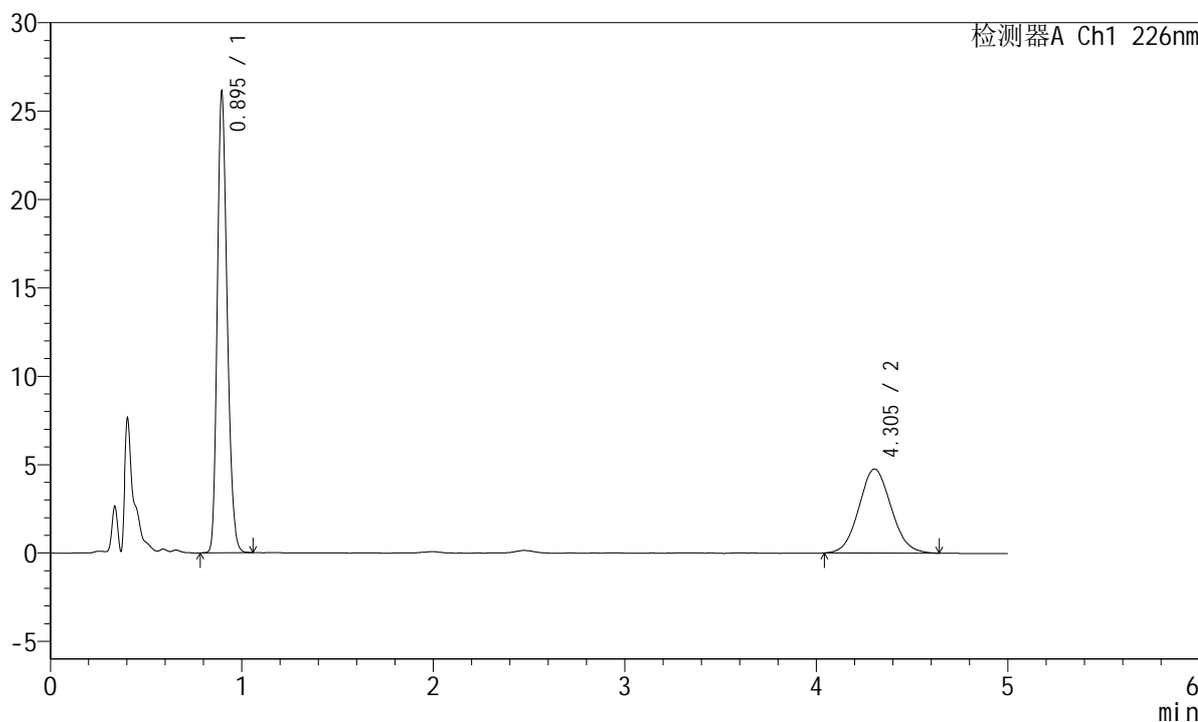
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-680-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 17:05:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

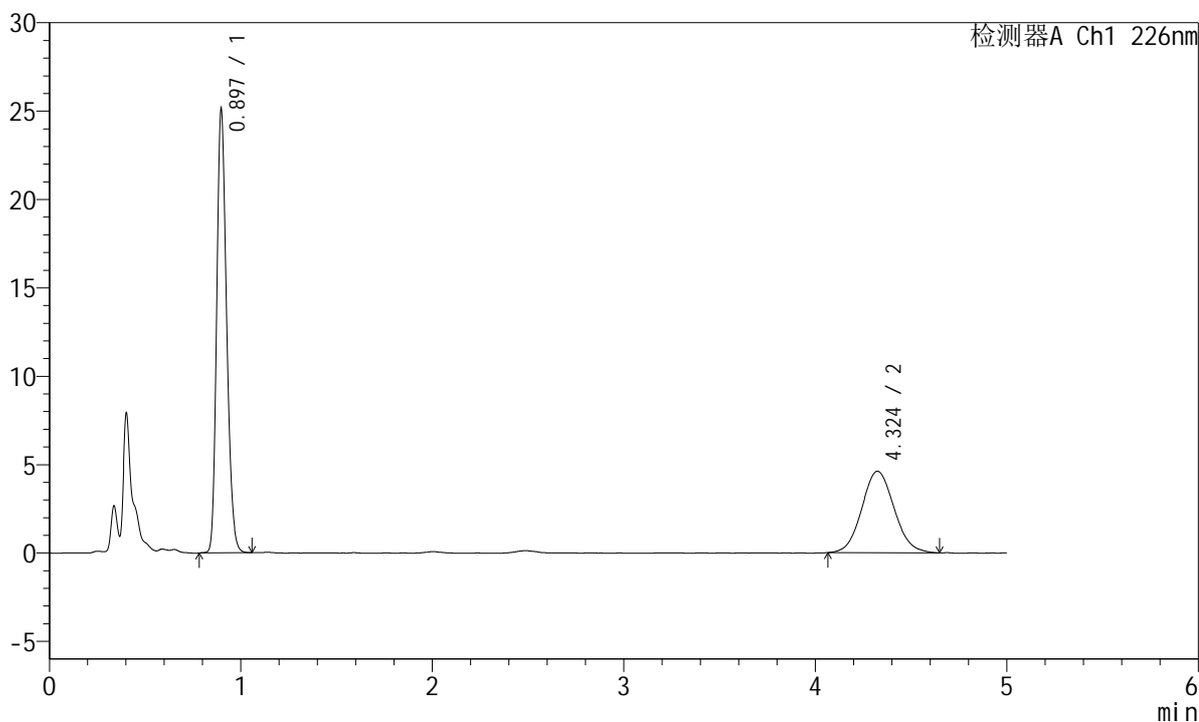
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93198	62.669	25934	1447	1.227	--
2	4.305	55517	37.331	4762	3119	1.069	16.947
总计		148716	100.000	30696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-681-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:11:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	90026	62.511	25070	1449	1.224	--
2	4.324	53991	37.489	4608	3134	1.081	16.999
总计		144017	100.000	29677			

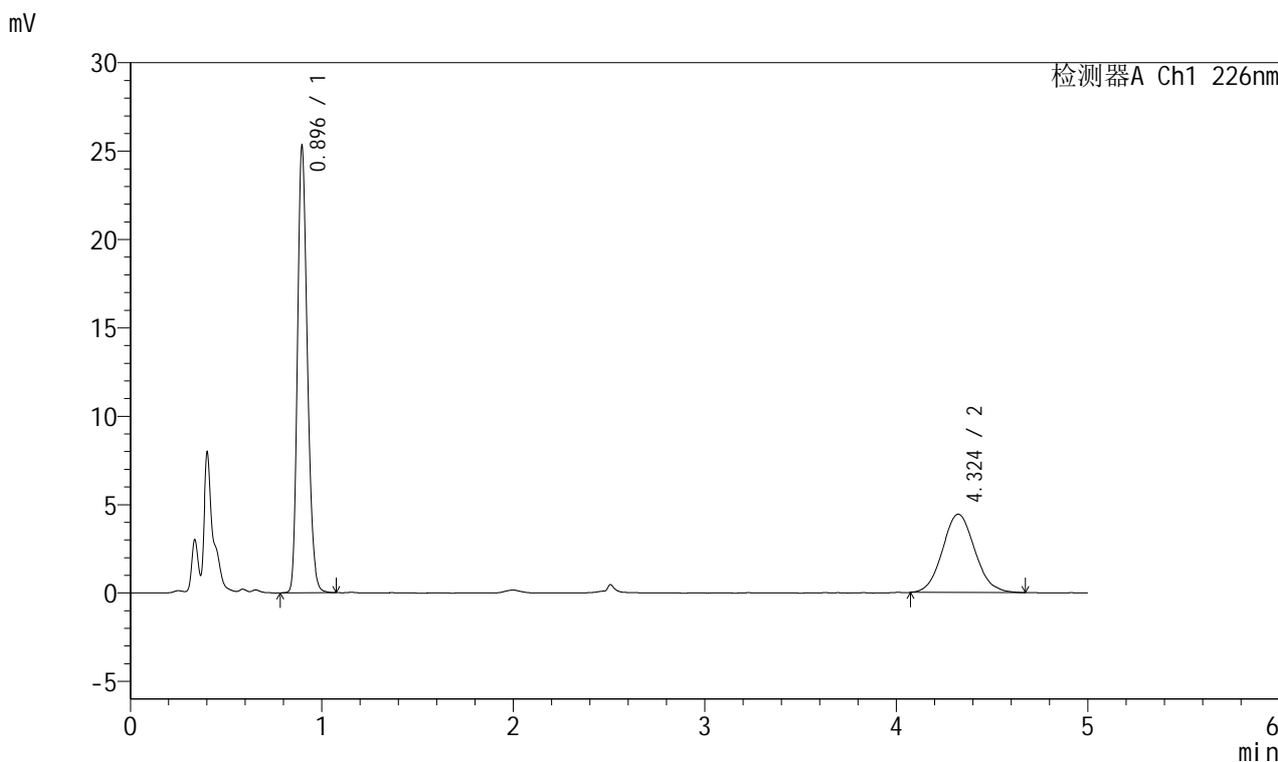


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-682-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 17:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

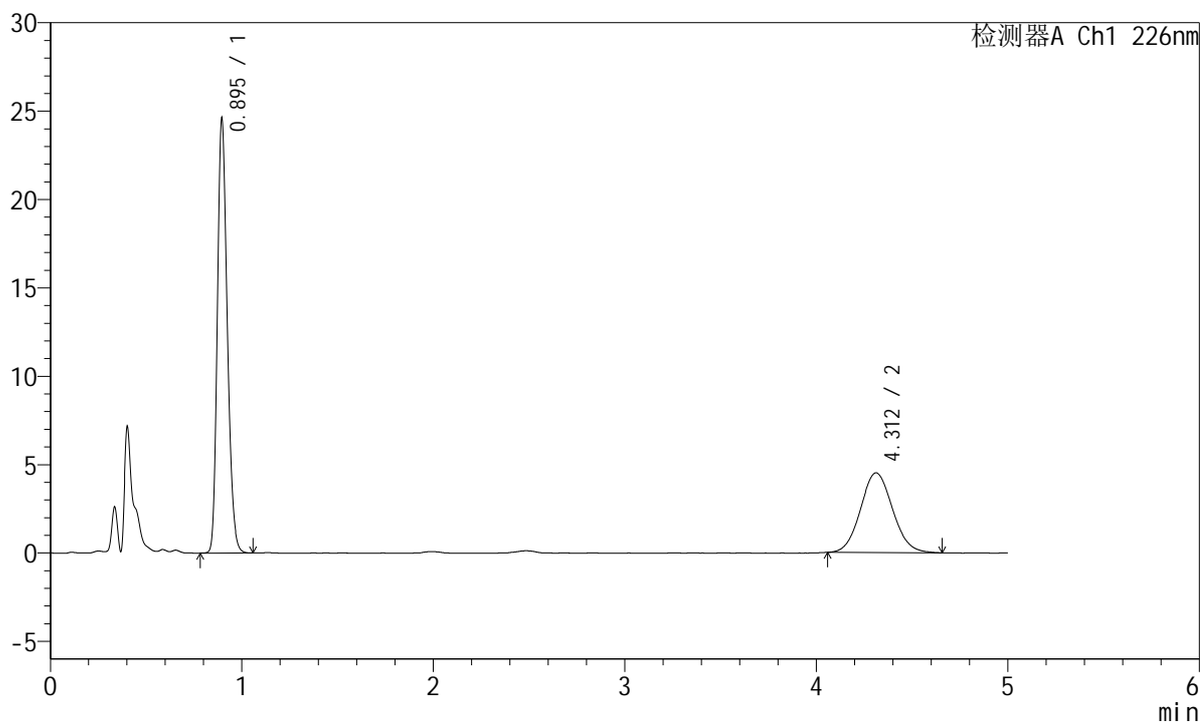
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90708	63.557	25217	1447	1.227	--
2	4.324	52012	36.443	4431	3147	1.085	17.032
总计		142720	100.000	29648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-683-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:22:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

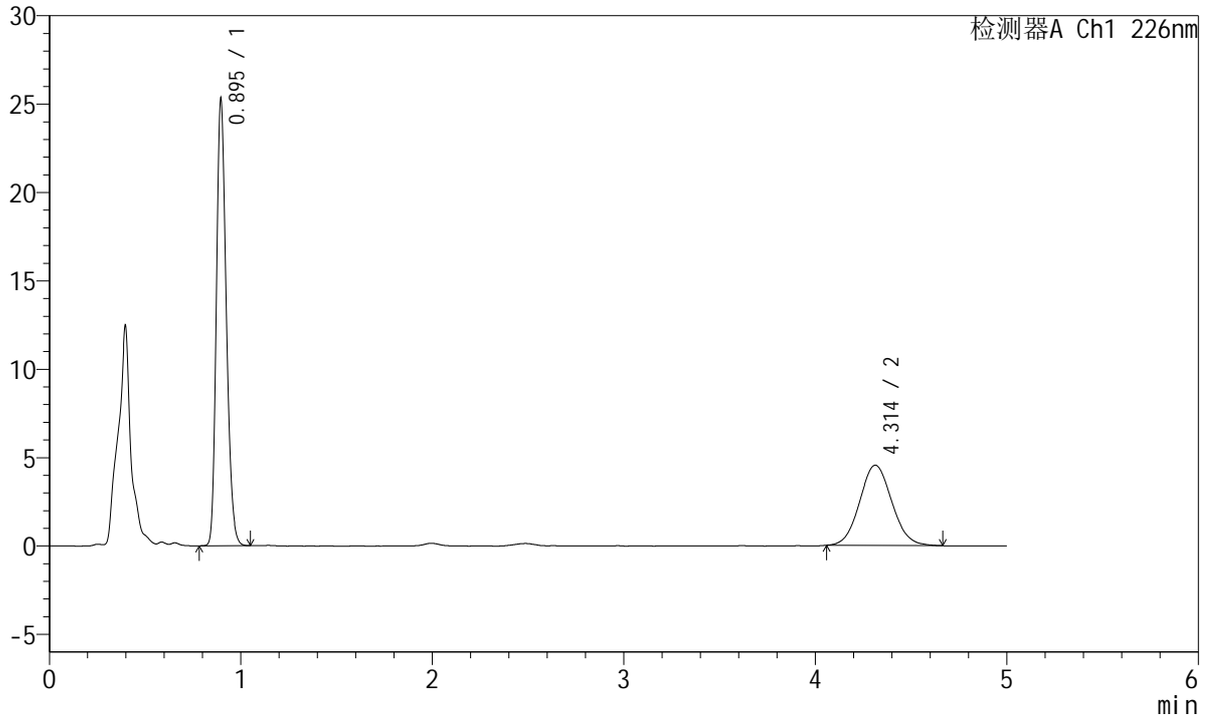
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	88084	62.695	24486	1443	1.225	--
2	4.312	52413	37.305	4509	3196	1.079	17.111
总计		140497	100.000	28995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-684-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:27:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

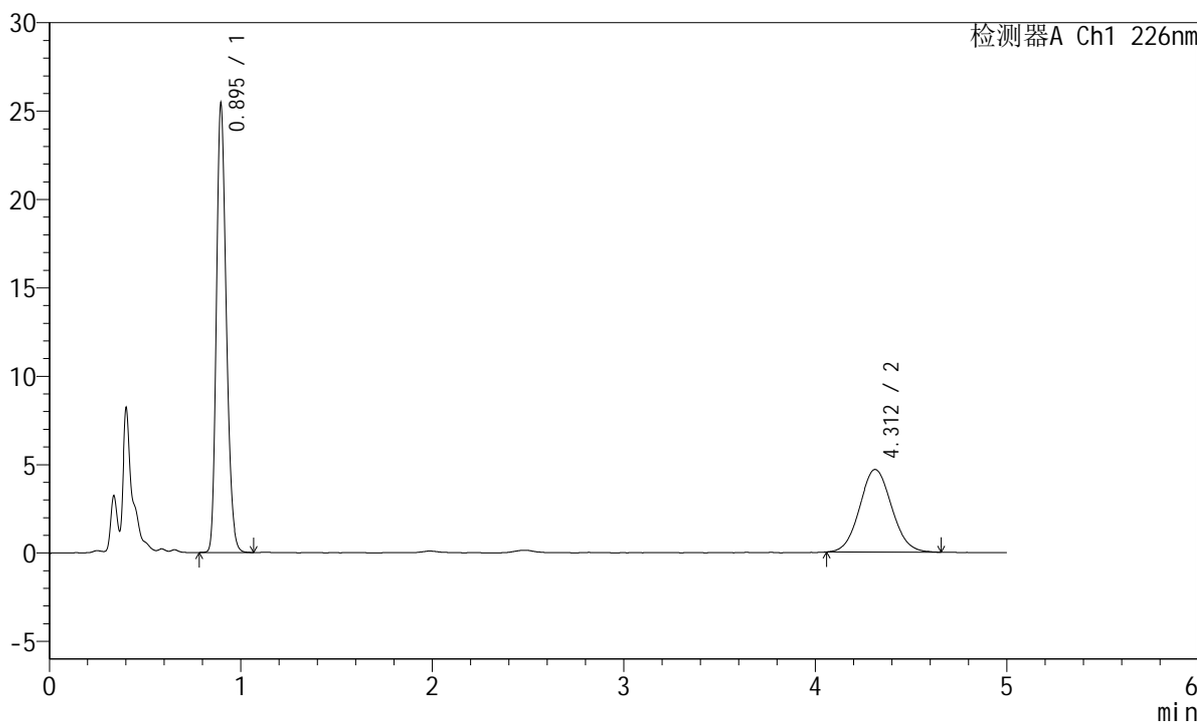
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	90591	63.076	25183	1445	1.226	--
2	4.314	53031	36.924	4542	3161	1.072	17.046
总计		143622	100.000	29726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-685-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:32:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

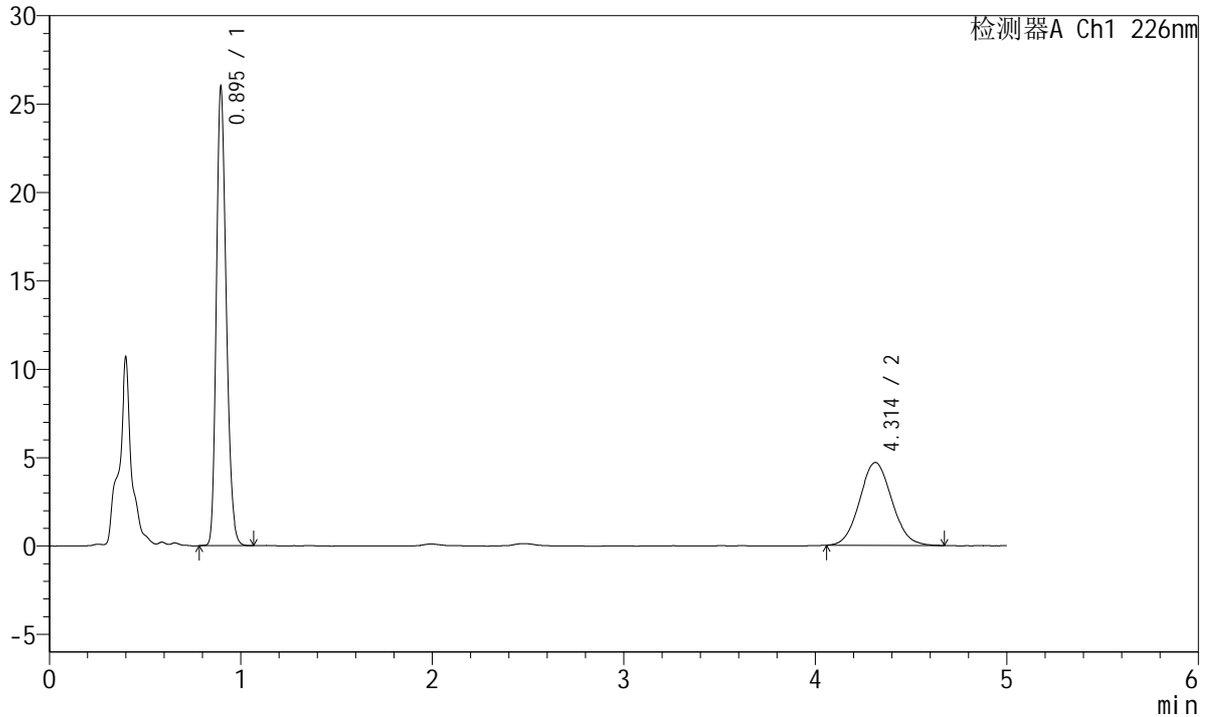
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91036	62.628	25303	1442	1.228	--
2	4.312	54324	37.372	4678	3223	1.073	17.163
总计		145360	100.000	29981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-686-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:38:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

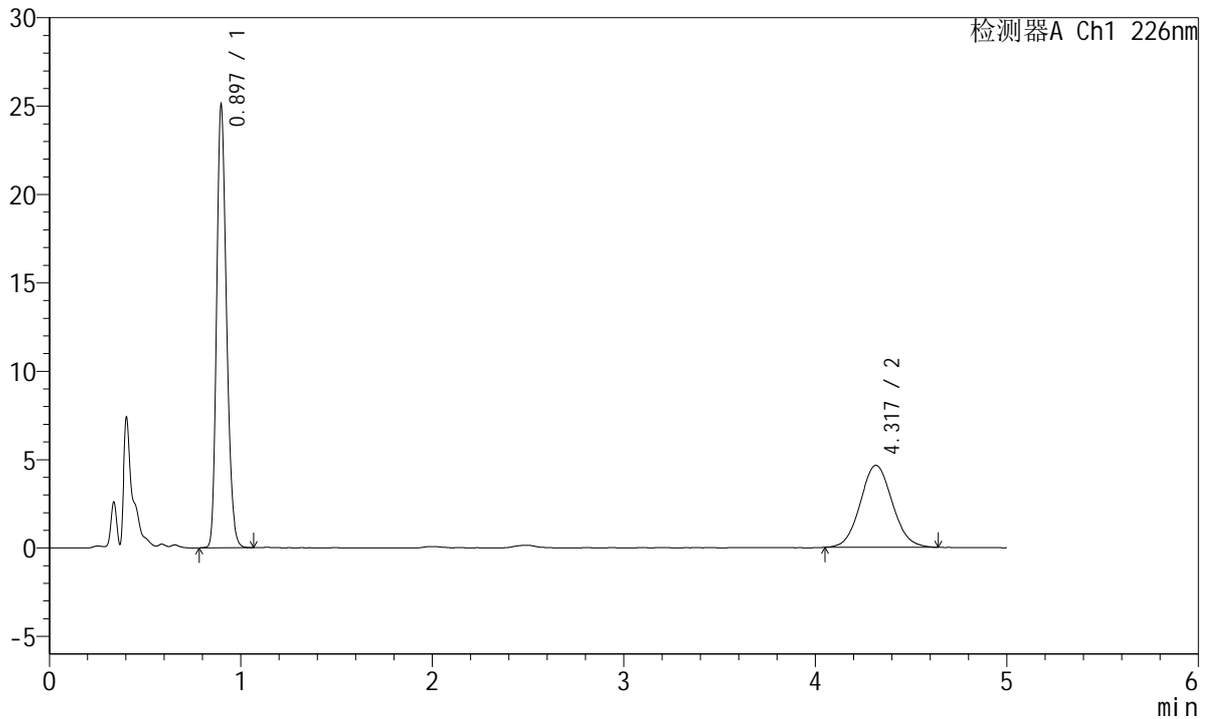
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	92982	62.899	25847	1444	1.228	--
2	4.314	54845	37.101	4695	3125	1.073	16.969
总计		147827	100.000	30543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-687-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:43:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

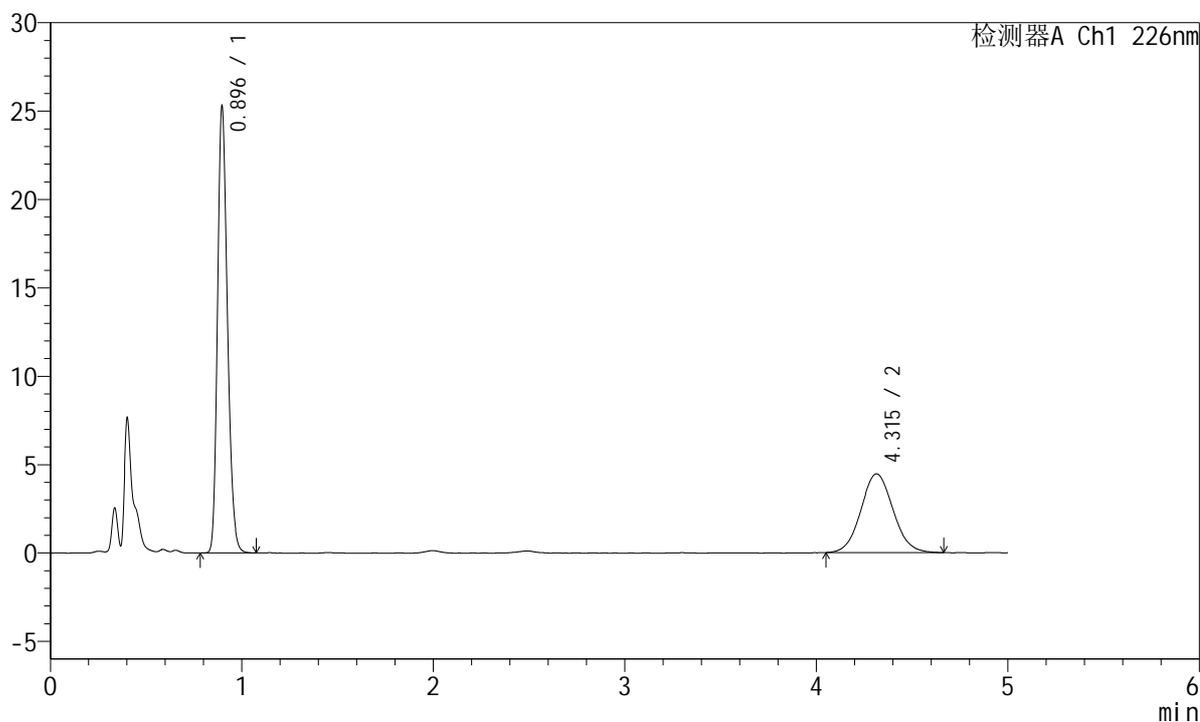
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	89701	62.470	25018	1453	1.228	--
2	4.317	53890	37.530	4639	3202	1.075	17.133
总计		143591	100.000	29657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-688-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:49:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

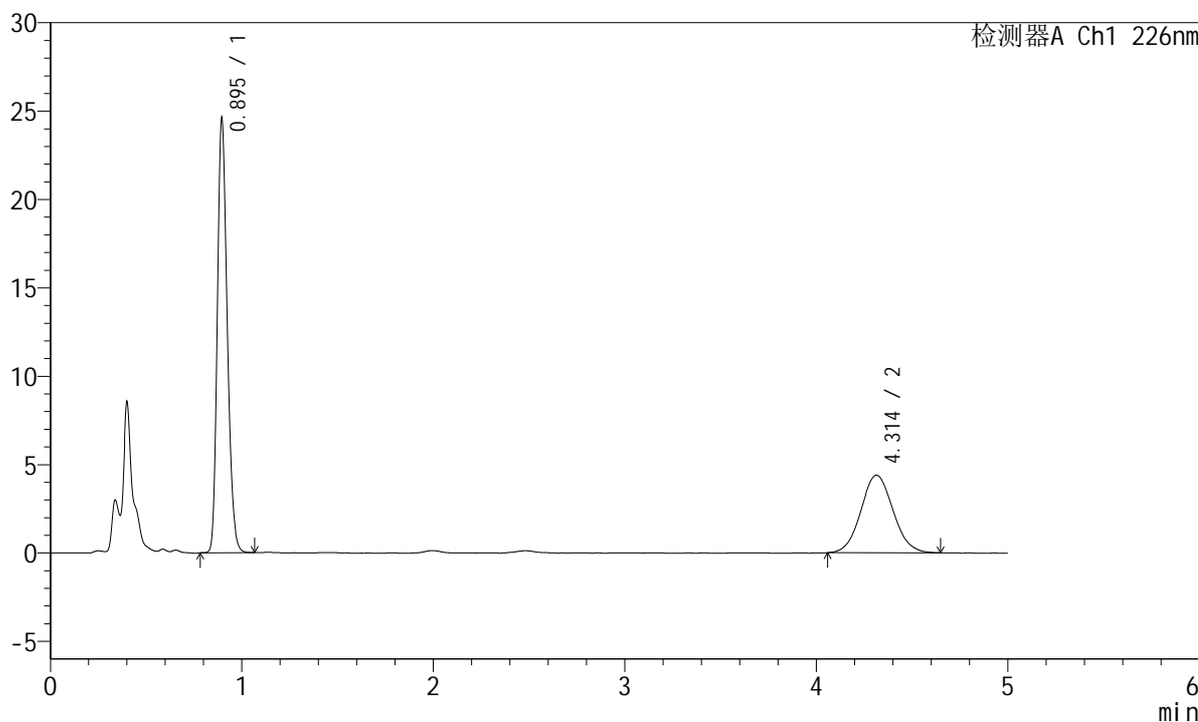
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90499	63.565	25235	1452	1.227	--
2	4.315	51874	36.435	4454	3197	1.069	17.124
总计		142373	100.000	29689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-689-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:54:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:28:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

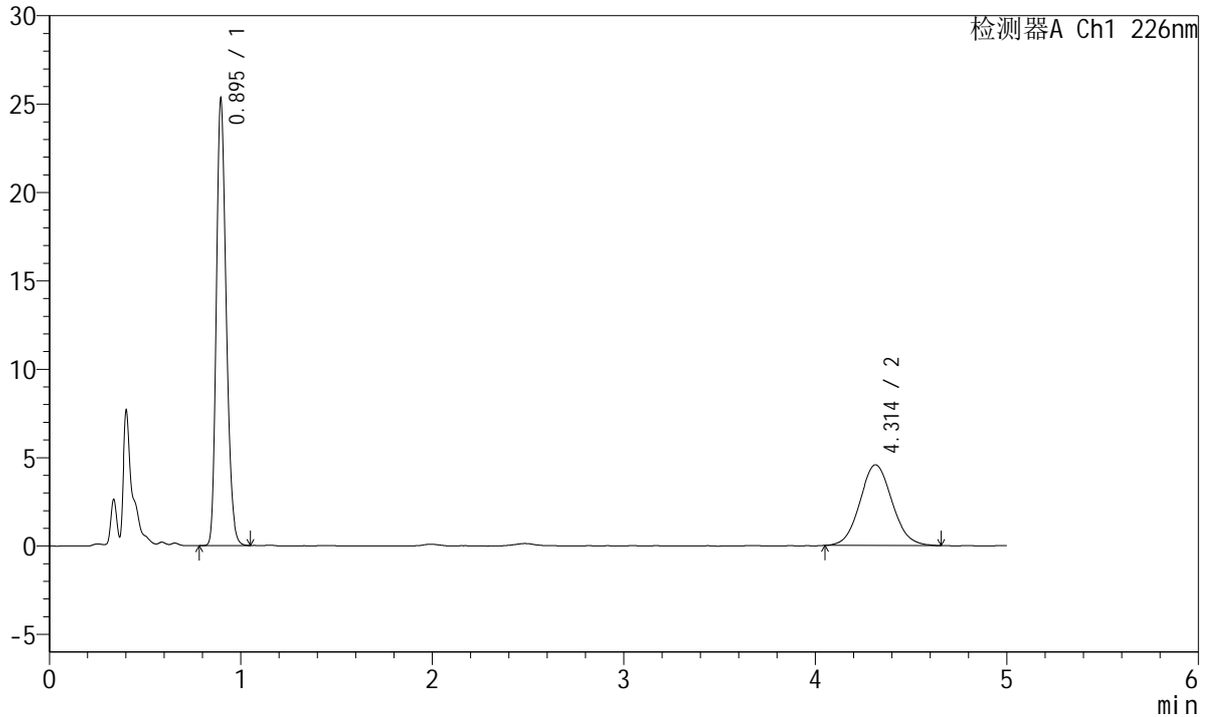
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	87921	63.257	24464	1448	1.227	--
2	4.314	51069	36.743	4387	3166	1.071	17.063
总计		138991	100.000	28852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-690-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 17:59:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

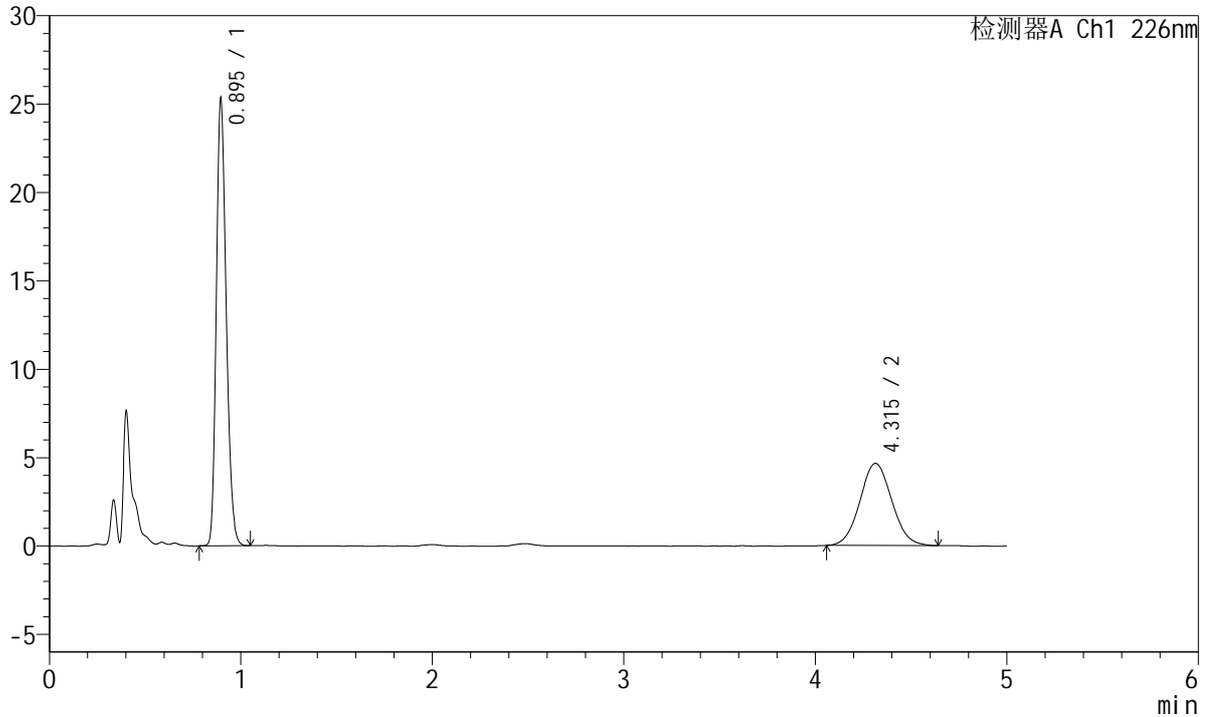
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	90454	62.971	25165	1447	1.228	--
2	4.314	53190	37.029	4567	3186	1.077	17.103
总计		143645	100.000	29732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-691-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:05:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

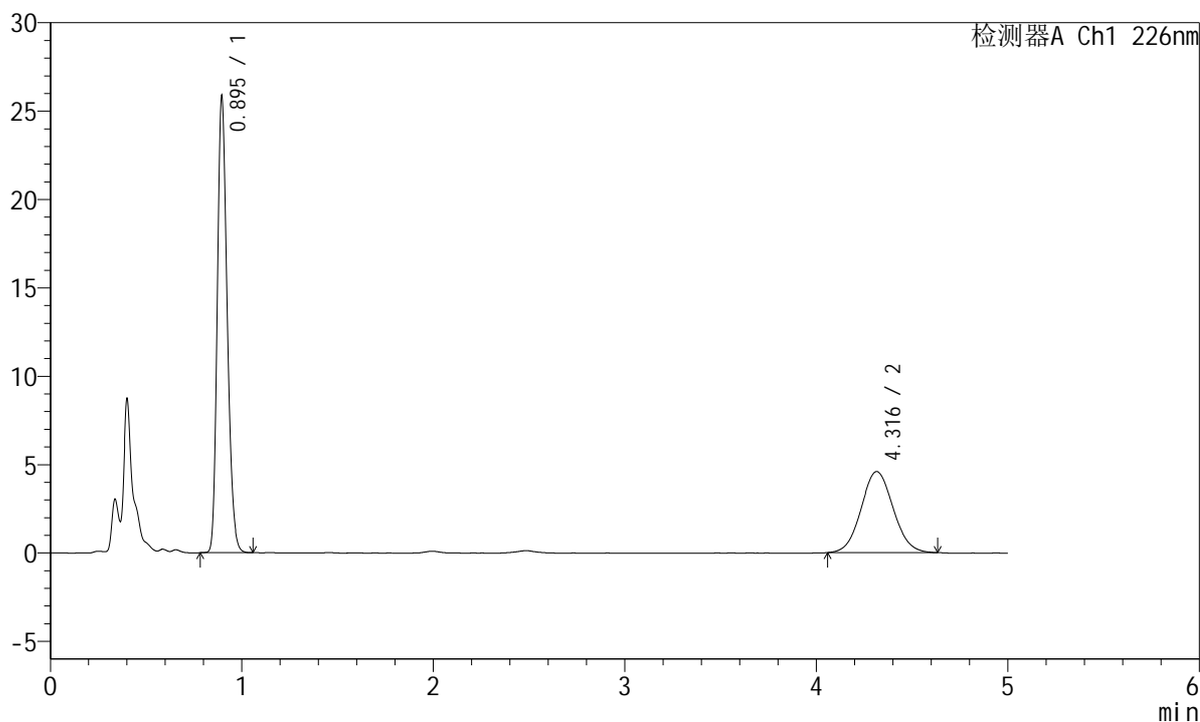
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	90613	62.843	25186	1443	1.227	--
2	4.315	53577	37.157	4643	3208	1.061	17.143
总计		144190	100.000	29829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-692-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:10:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	92414	63.390	25672	1443	1.227	--
2	4.316	53373	36.610	4591	3183	1.064	17.096
总计		145786	100.000	30263			

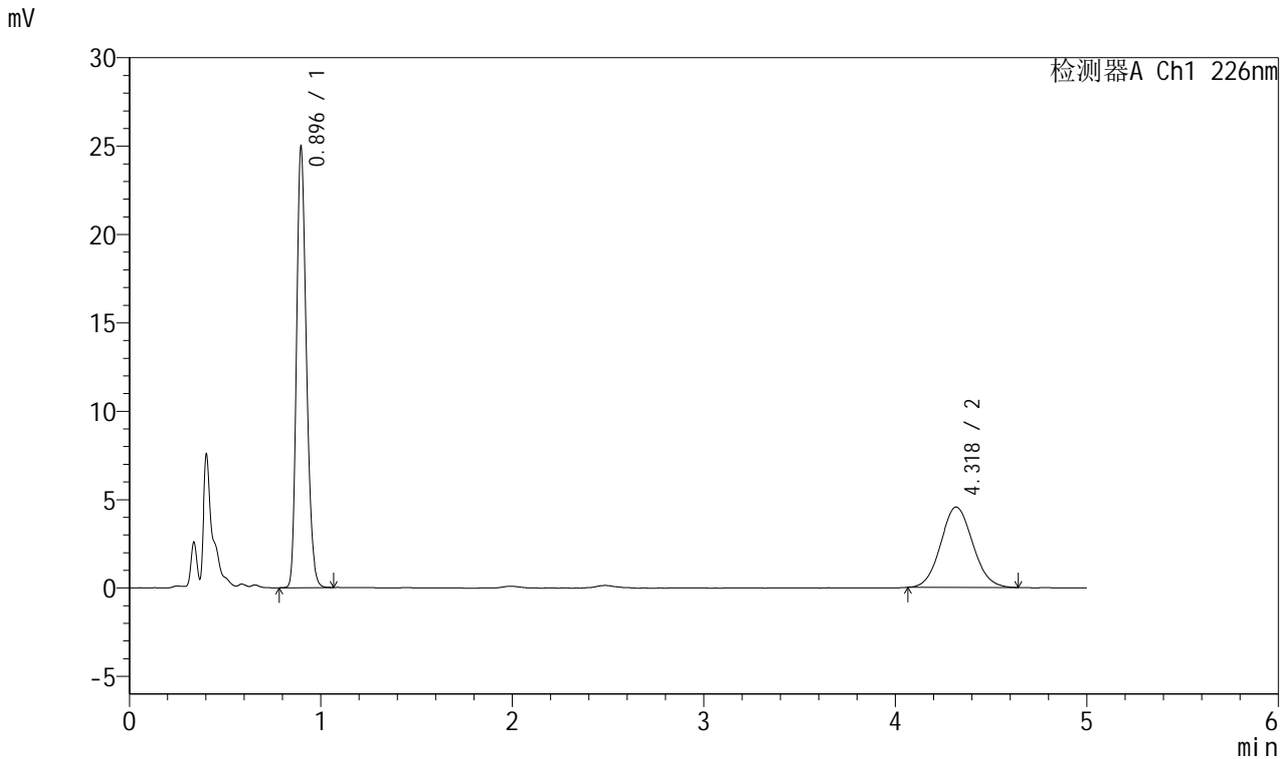


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-693-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

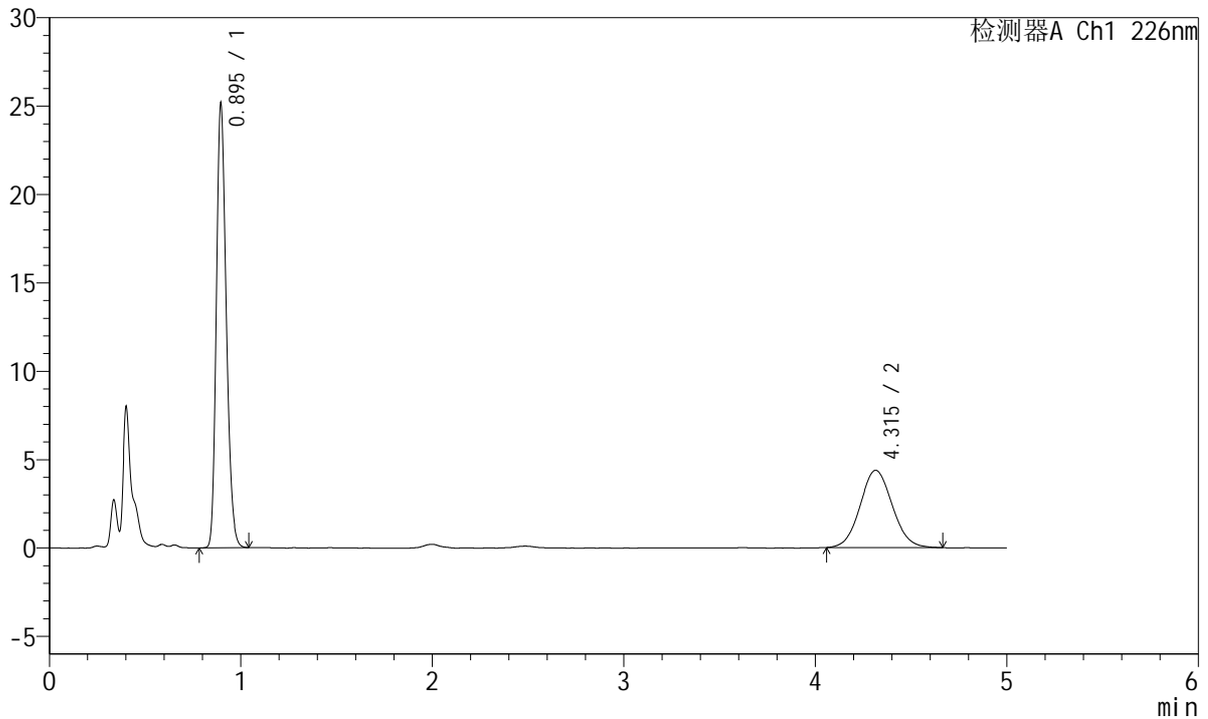
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	89370	62.889	24887	1449	1.228	--
2	4.318	52737	37.111	4543	3170	1.078	17.071
总计		142107	100.000	29429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-694-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:21:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	90056	63.832	25038	1443	1.225	--
2	4.315	51028	36.168	4375	3171	1.072	17.067
总计		141084	100.000	29413			

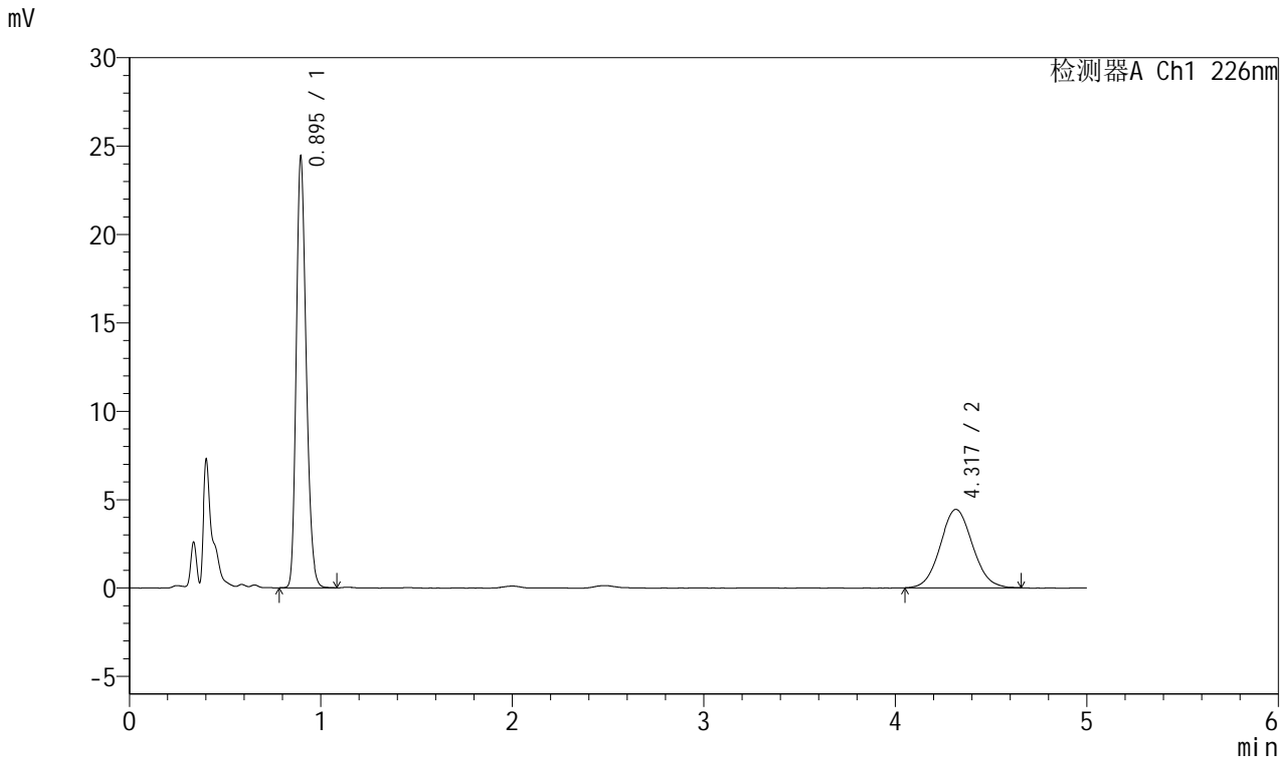


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-695-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:26:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

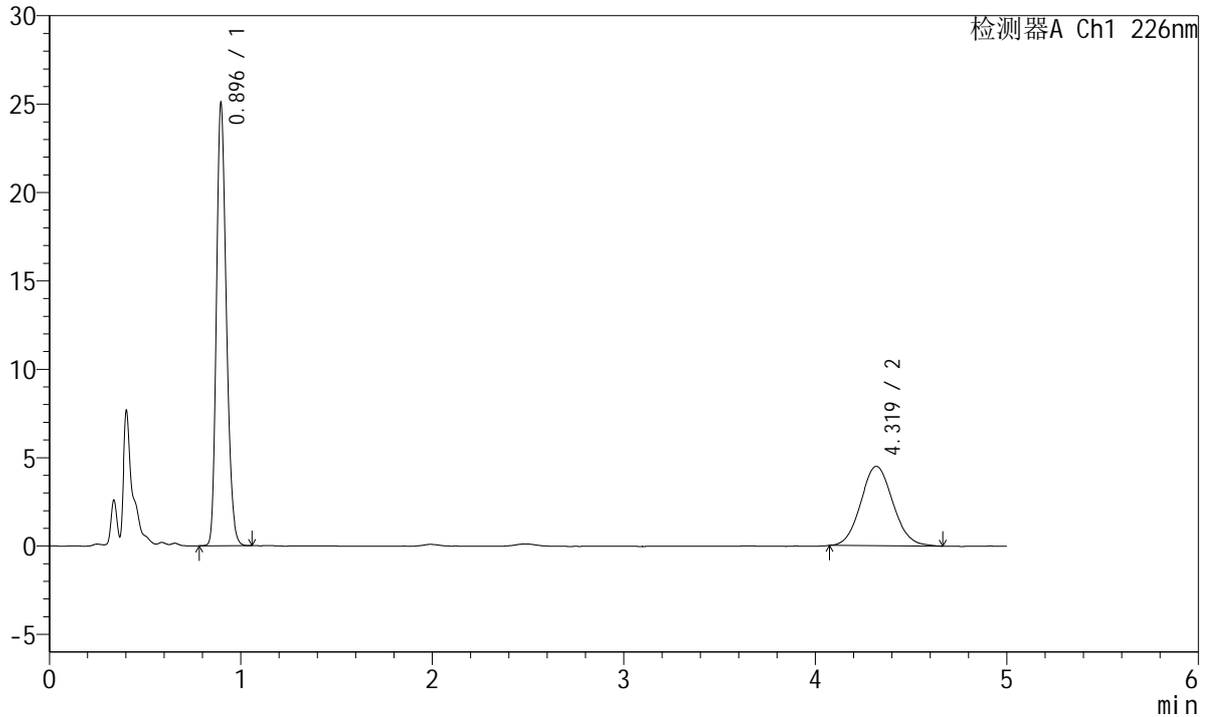
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	87750	62.838	24276	1434	1.228	--
2	4.317	51896	37.162	4434	3188	1.072	17.097
总计		139646	100.000	28710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-696-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:32:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

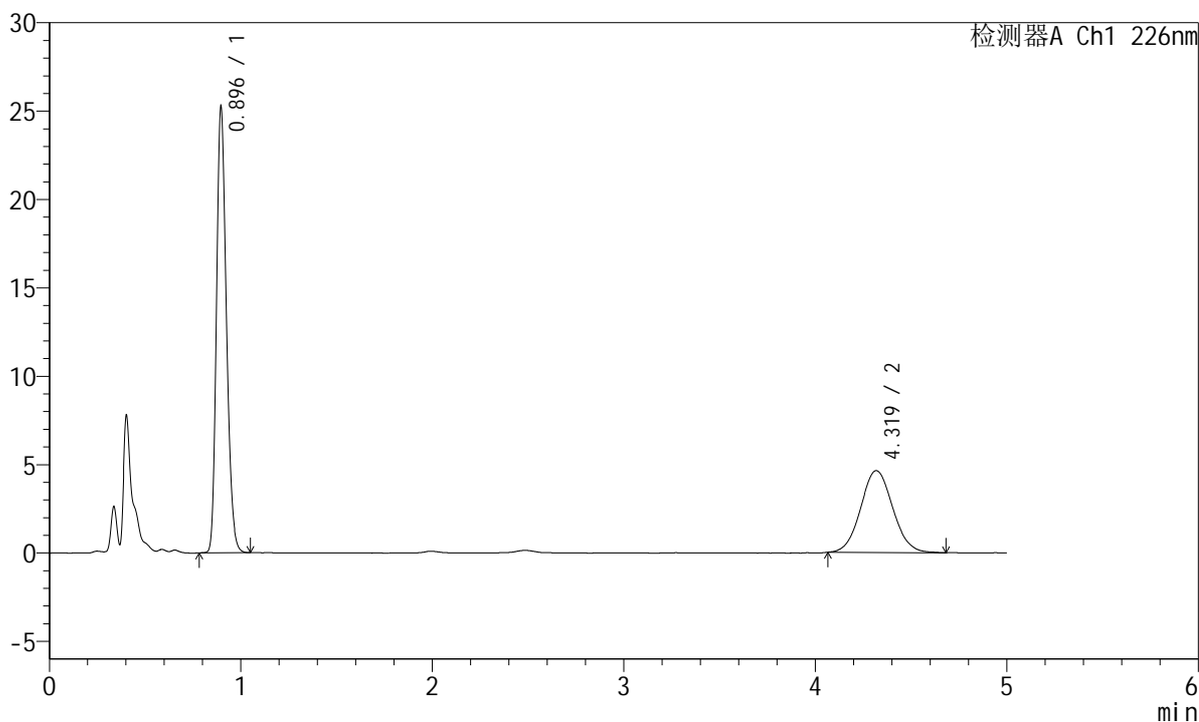
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	89839	63.255	24973	1439	1.225	--
2	4.319	52188	36.745	4487	3202	1.080	17.129
总计		142027	100.000	29461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-697-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:37:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

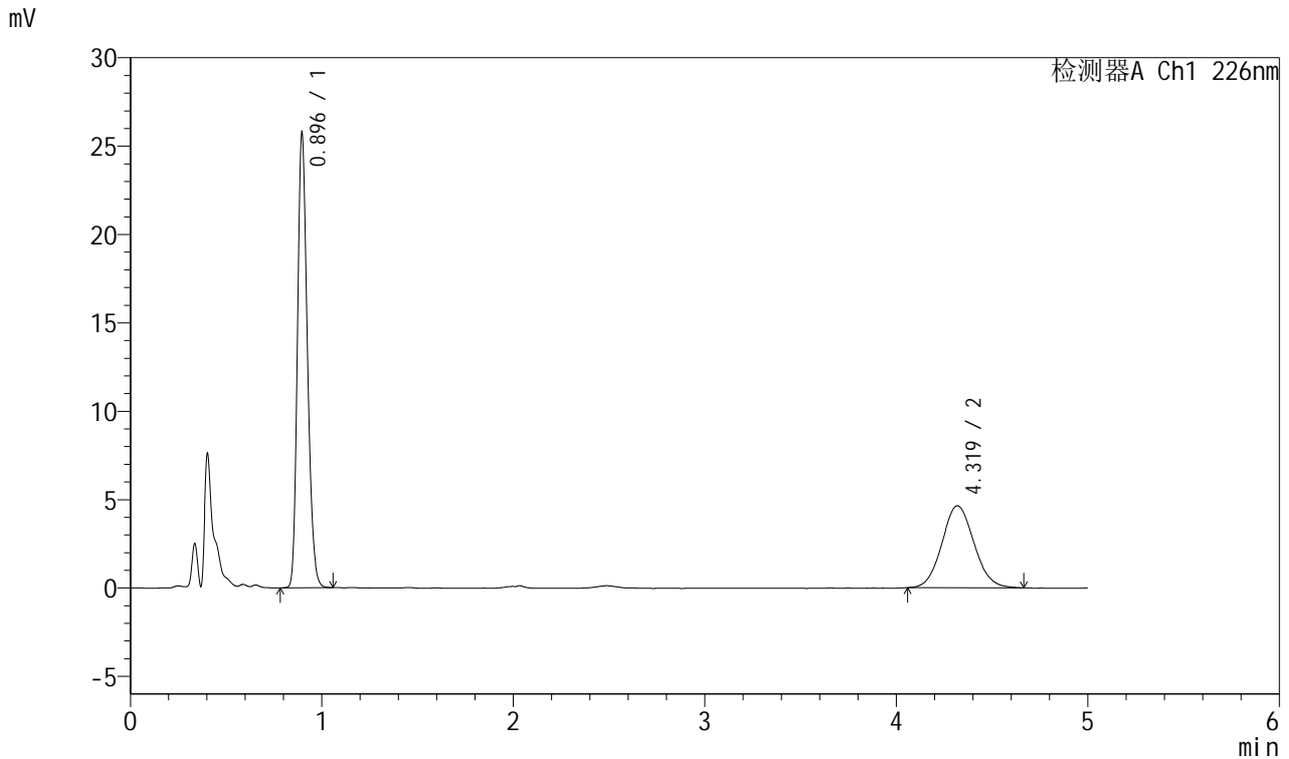
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90525	62.719	25179	1442	1.227	--
2	4.319	53810	37.281	4624	3205	1.065	17.133
总计		144335	100.000	29803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-698-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:43:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

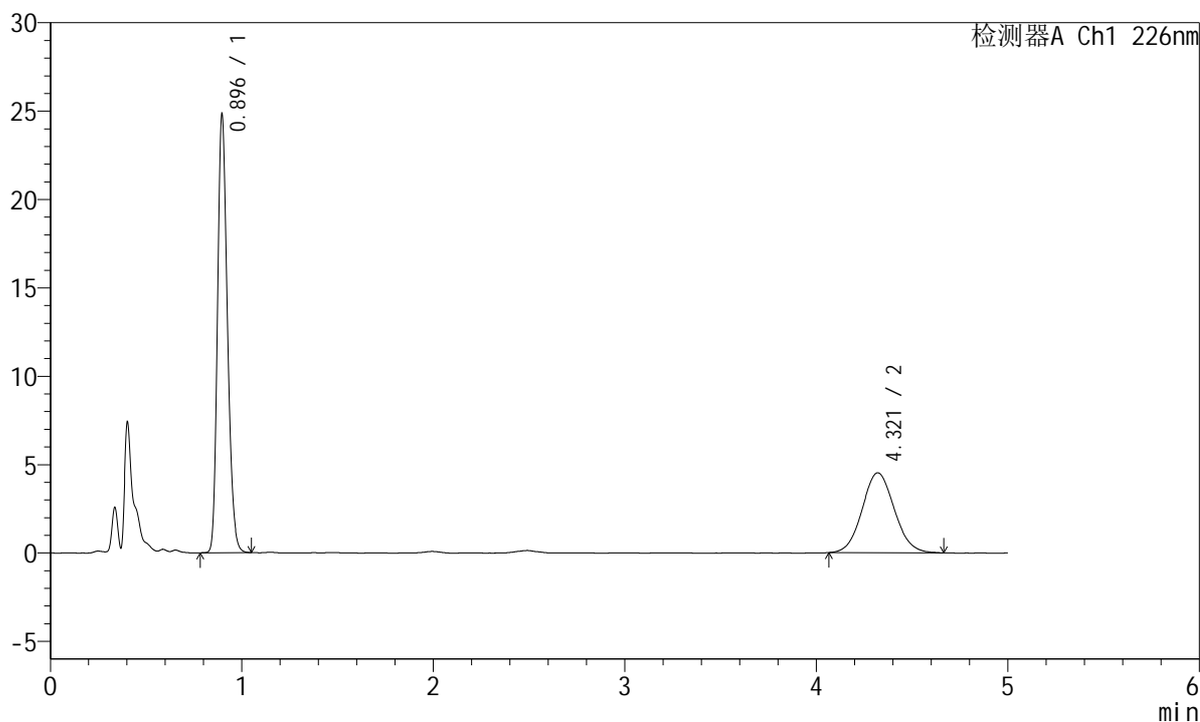
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92241	63.102	25669	1446	1.227	--
2	4.319	53936	36.898	4638	3171	1.080	17.074
总计		146177	100.000	30307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-699-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:48:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

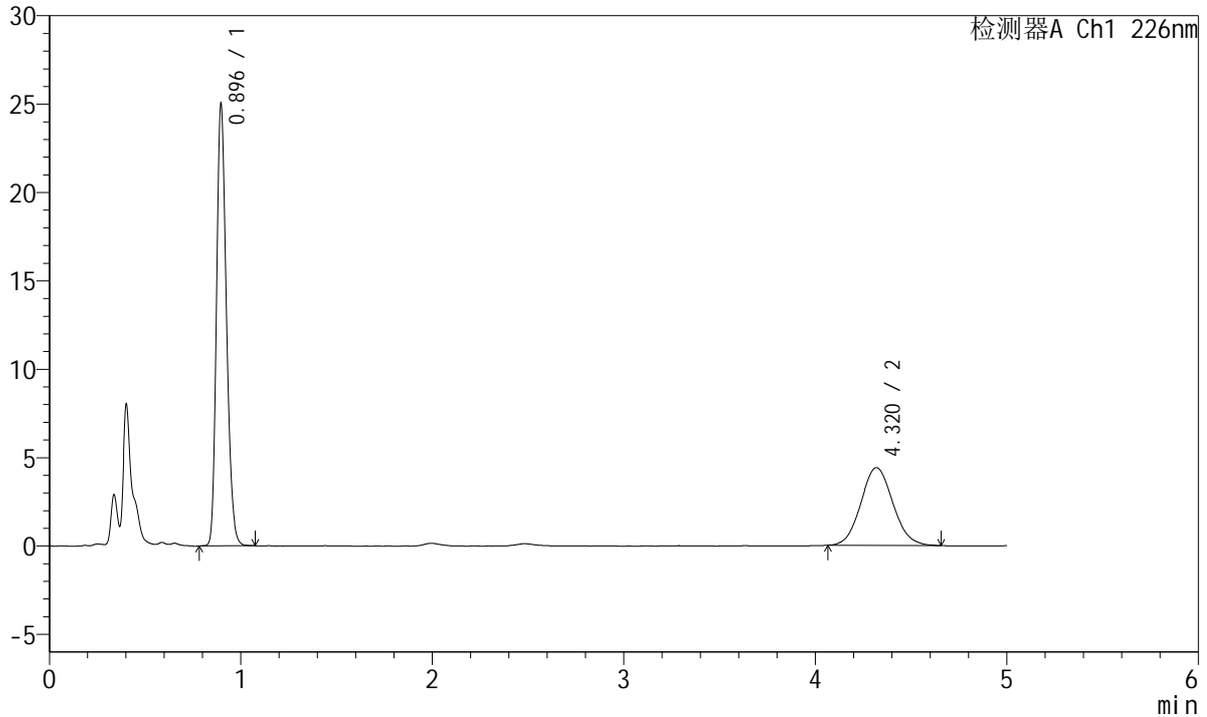
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	88982	62.848	24763	1446	1.225	--
2	4.321	52601	37.152	4519	3185	1.073	17.105
总计		141582	100.000	29282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-700-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:53:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

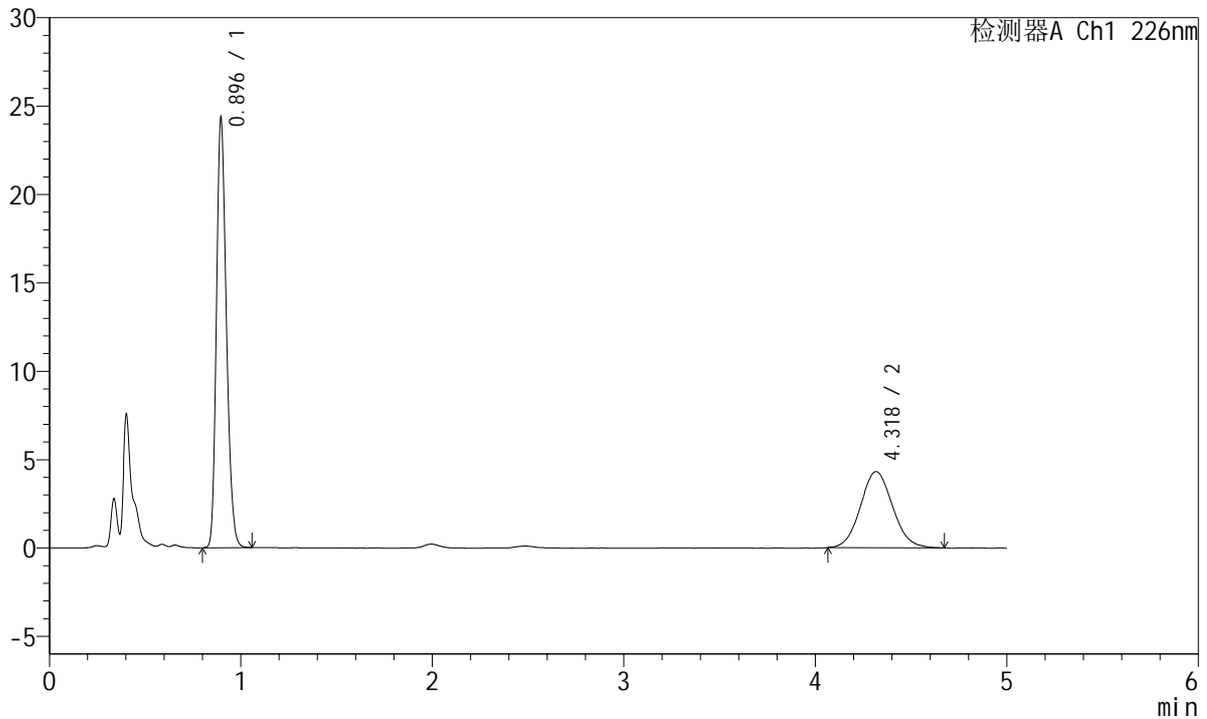
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	89667	63.807	24960	1449	1.227	--
2	4.320	50861	36.193	4395	3212	1.077	17.162
总计		140528	100.000	29355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-701-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

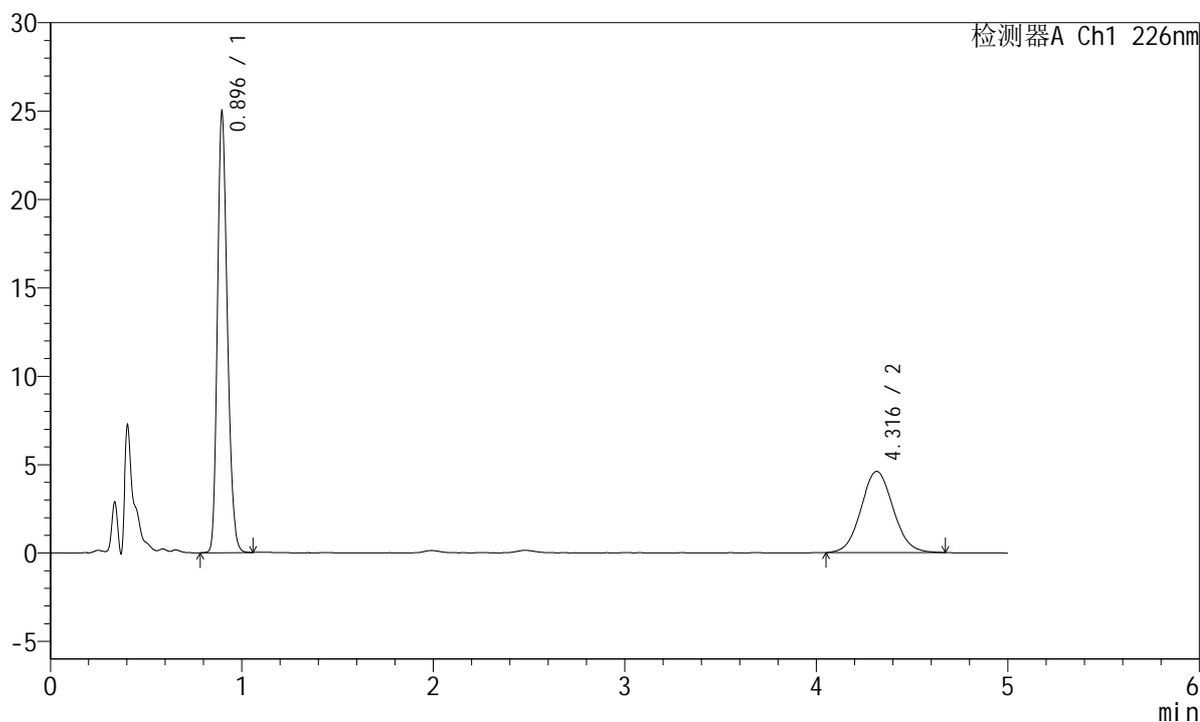
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	87265	63.478	24254	1443	1.229	--
2	4.318	50209	36.522	4303	3143	1.076	17.009
总计		137474	100.000	28557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-702-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:04:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

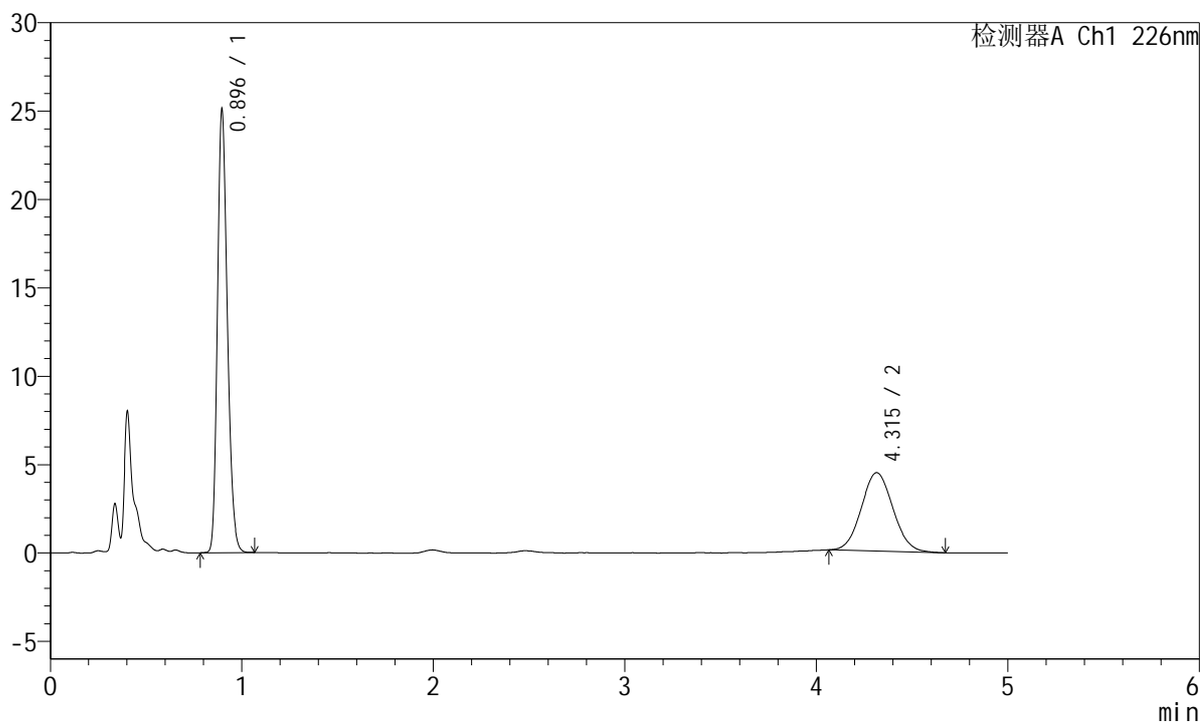
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	89440	62.562	24858	1443	1.228	--
2	4.316	53522	37.438	4593	3217	1.071	17.157
总计		142962	100.000	29451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-703-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:10:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

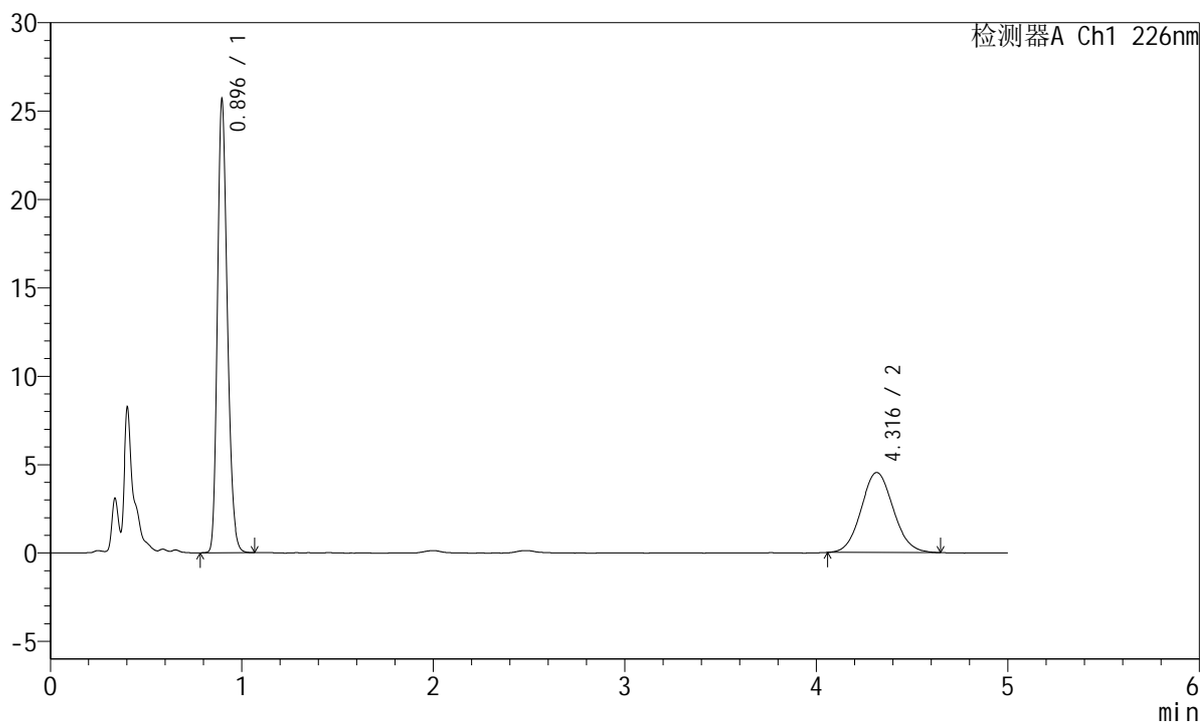
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	89914	63.863	25013	1445	1.227	--
2	4.315	50878	36.137	4436	3226	1.068	17.176
总计		140792	100.000	29449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-704-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:15:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92026	63.612	25577	1443	1.229	--
2	4.316	52641	36.388	4523	3156	1.081	17.032
总计		144667	100.000	30101			

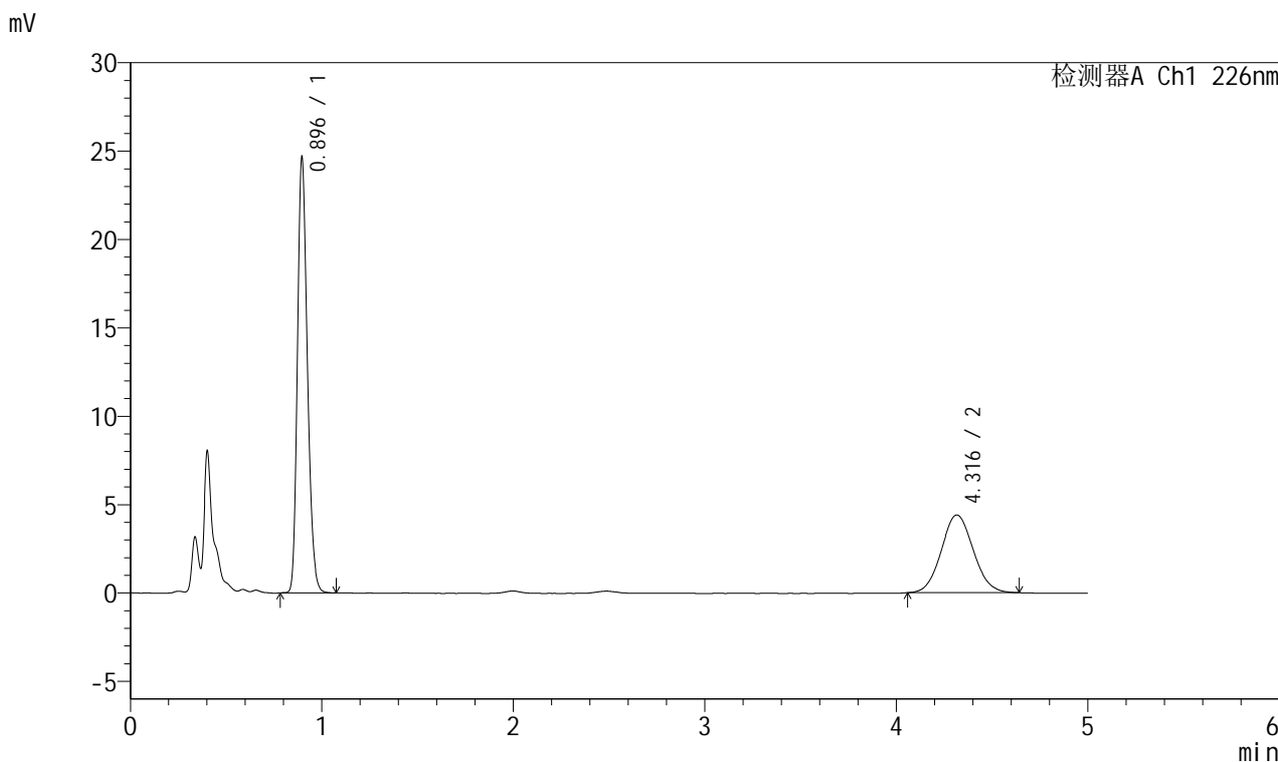


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-705-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 19:21:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

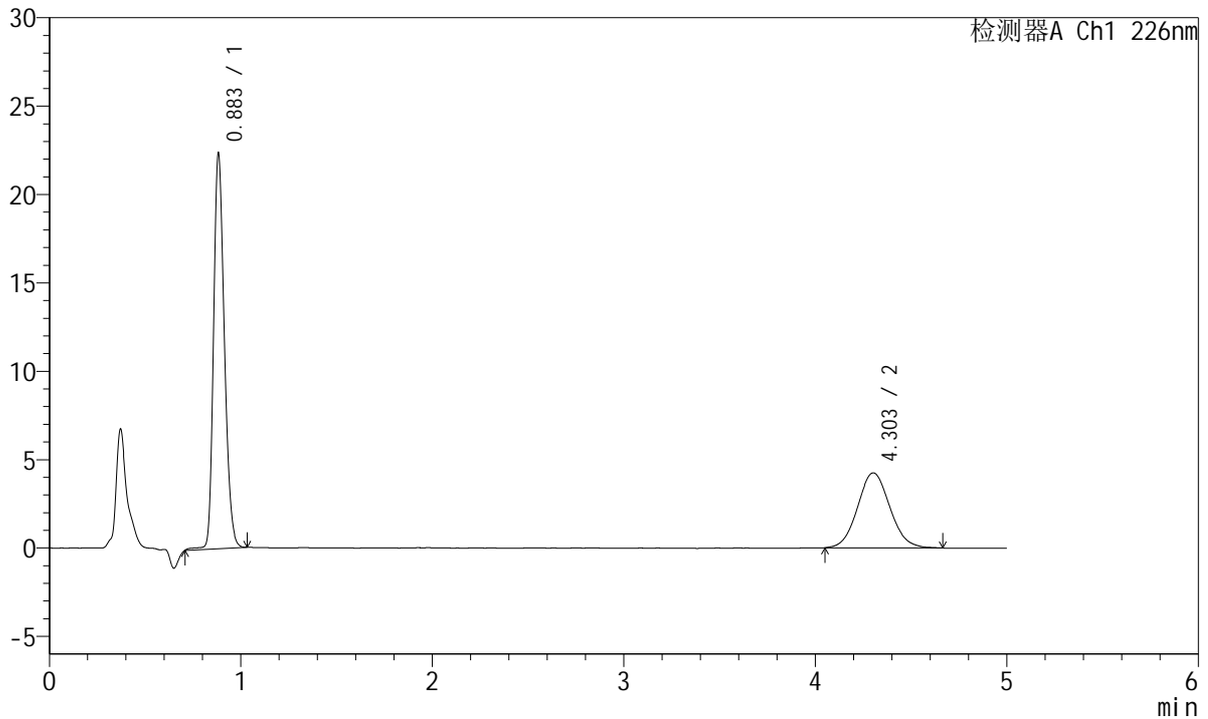
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	88493	63.456	24596	1443	1.229	--
2	4.316	50963	36.544	4395	3191	1.074	17.104
总计		139456	100.000	28990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-706-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:26:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

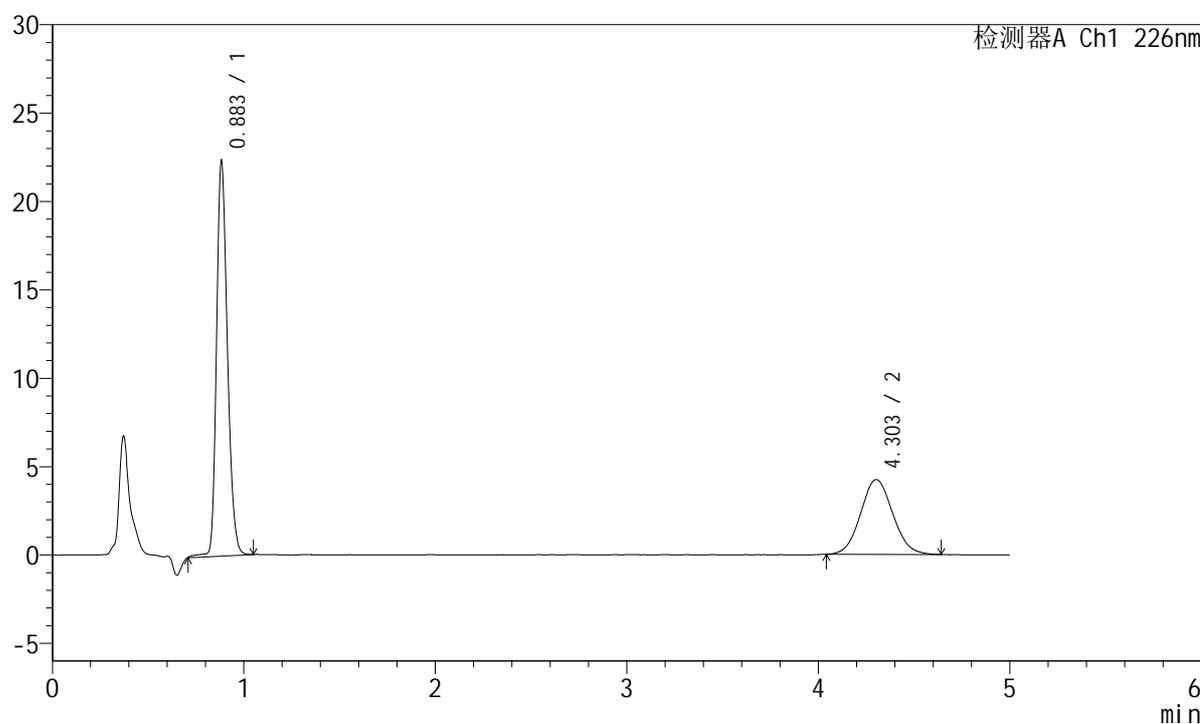
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	87762	63.855	22264	1189	1.237	--
2	4.303	49678	36.145	4242	3141	1.078	16.705
总计		137440	100.000	26507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-707-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:31:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

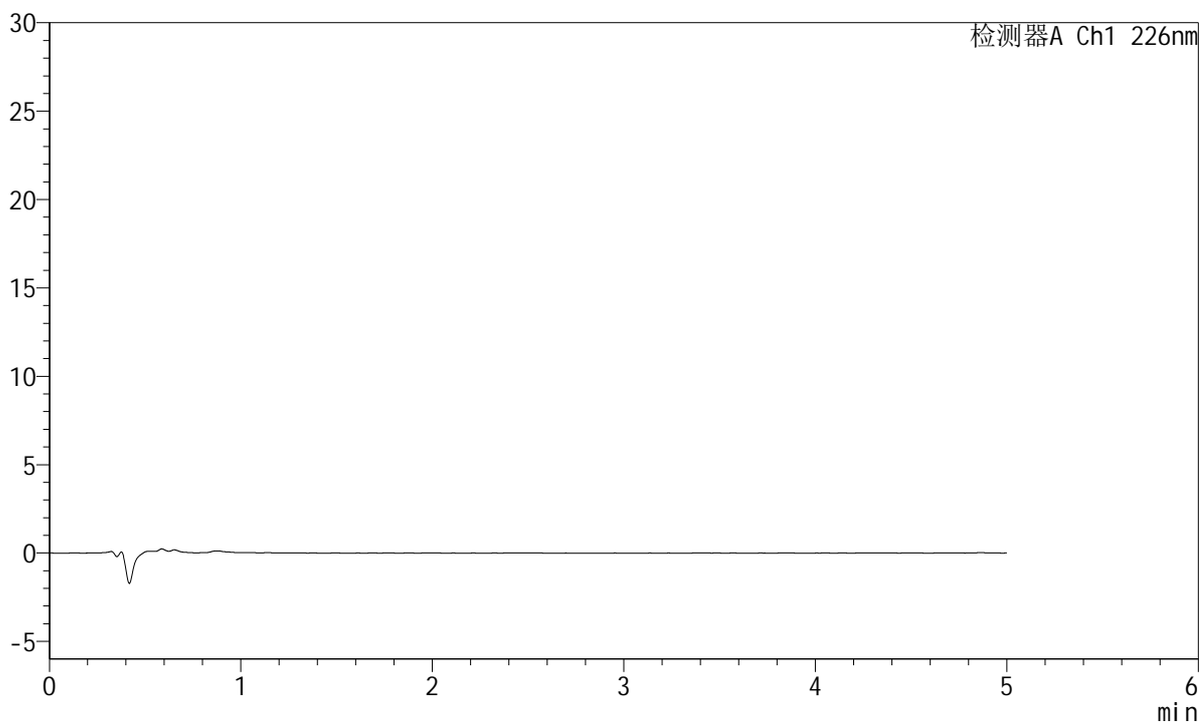
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	87969	64.047	22242	1186	1.241	--
2	4.303	49383	35.953	4235	3144	1.068	16.707
总计		137352	100.000	26477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-708-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:37:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

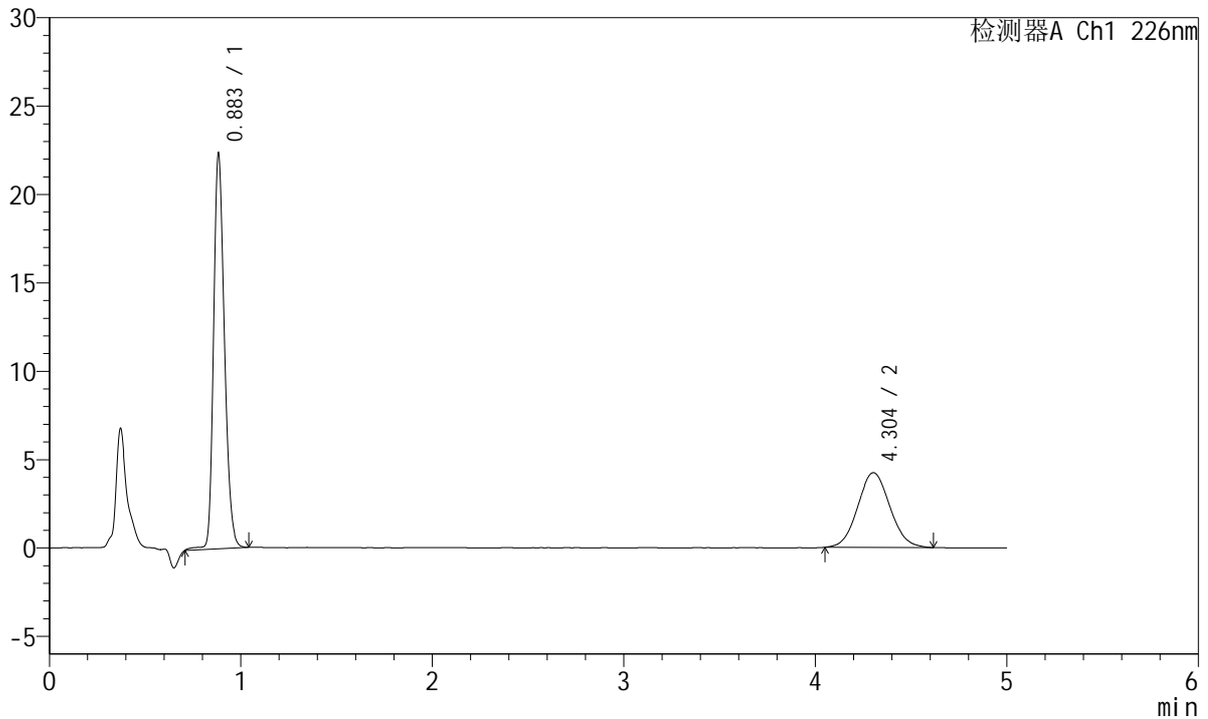
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-709-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:42:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

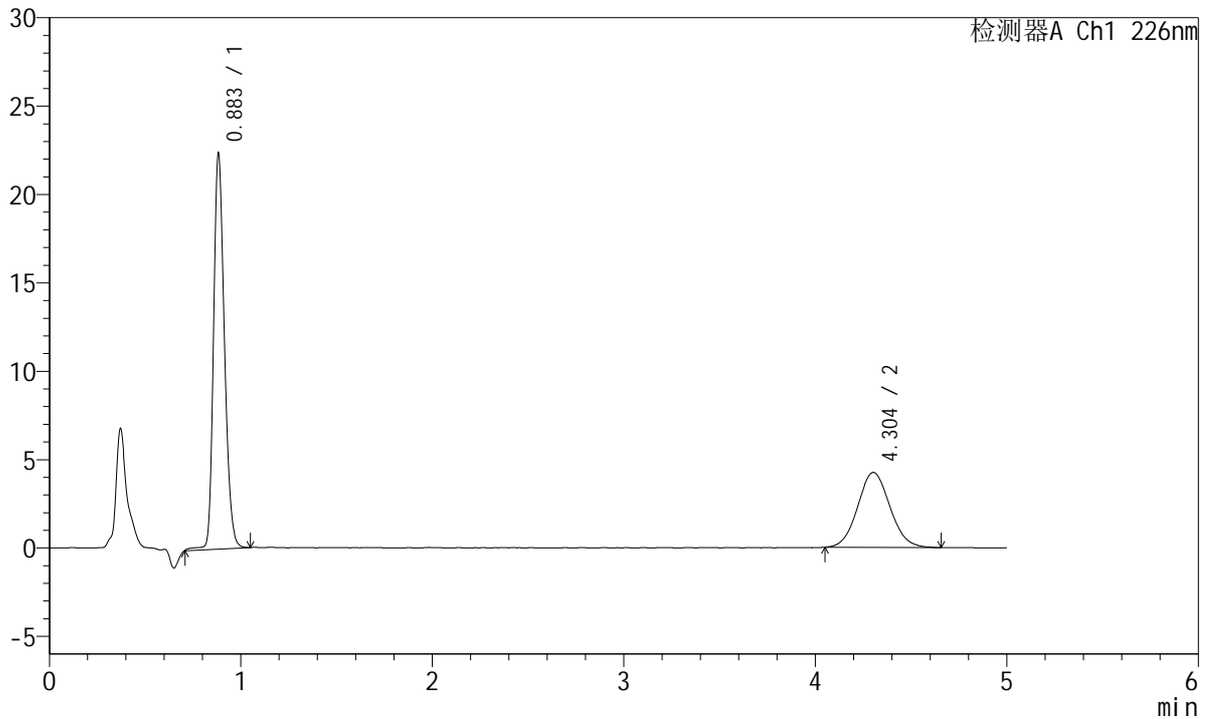
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88066	64.151	22221	1184	1.240	--
2	4.304	49213	35.849	4225	3118	1.068	16.651
总计		137279	100.000	26447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-710-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:47:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

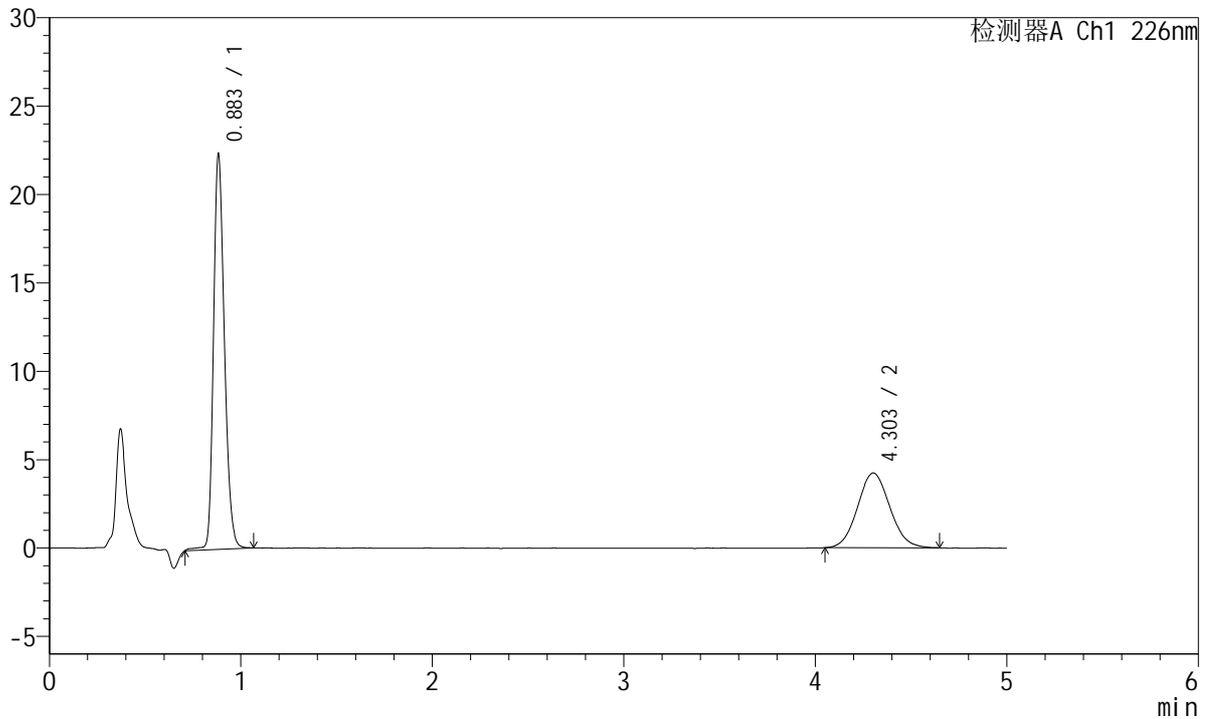
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88125	63.934	22260	1185	1.238	--
2	4.304	49712	36.066	4246	3148	1.072	16.713
总计		137837	100.000	26506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-711-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:53:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88243	64.043	22250	1183	1.239	--
2	4.303	49545	35.957	4231	3153	1.076	16.719
总计		137788	100.000	26481			



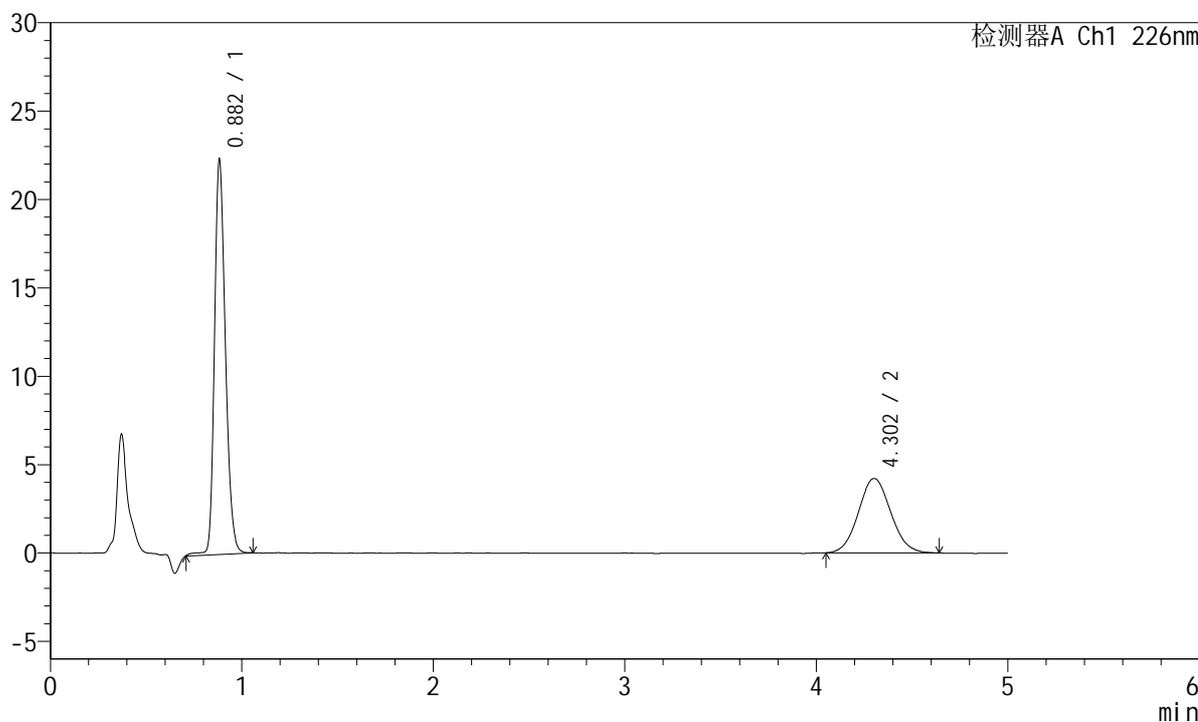
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-712-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 19:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

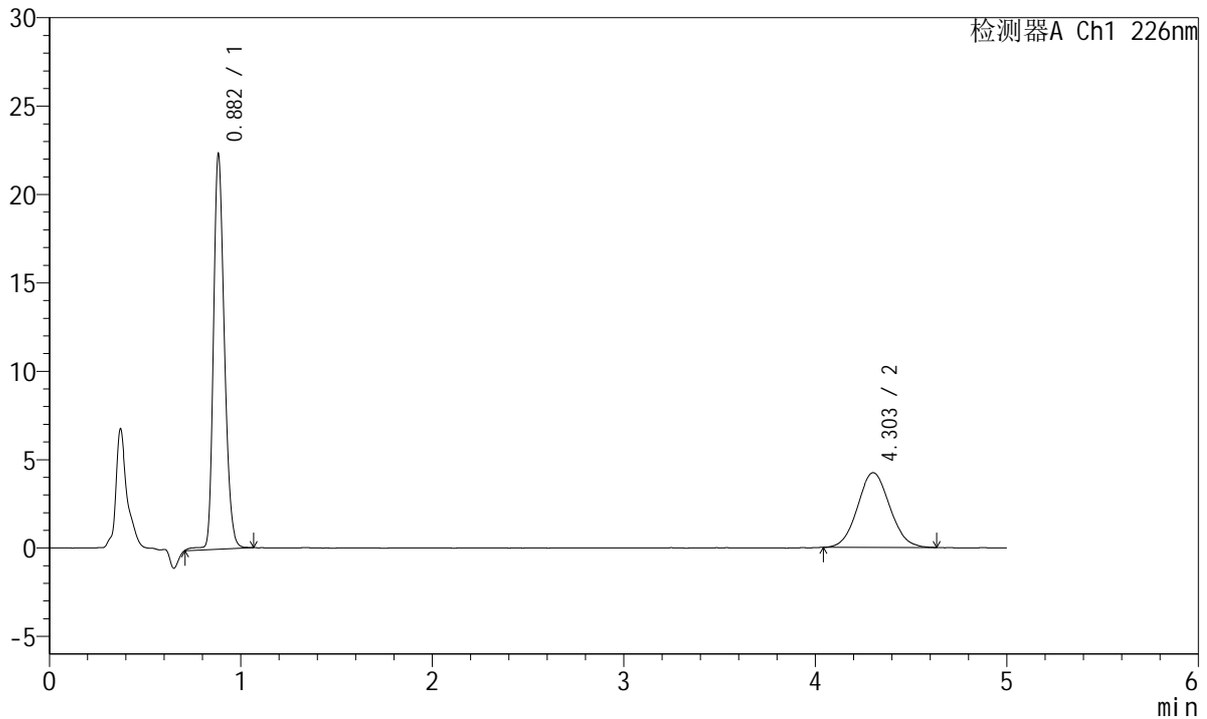
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88238	64.153	22230	1179	1.239	--
2	4.302	49306	35.847	4207	3115	1.072	16.637
总计		137544	100.000	26437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-713-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:04:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

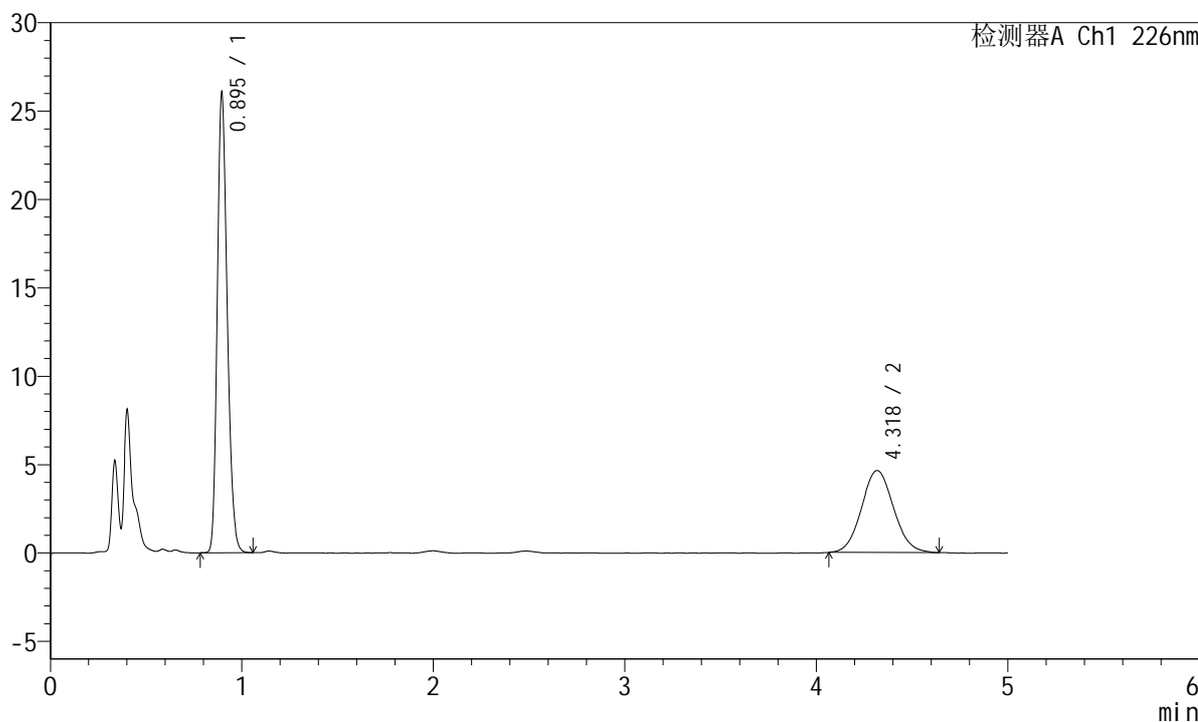
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88235	64.113	22265	1182	1.241	--
2	4.303	49389	35.887	4225	3118	1.069	16.649
总计		137624	100.000	26490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-714-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:09:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:29:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

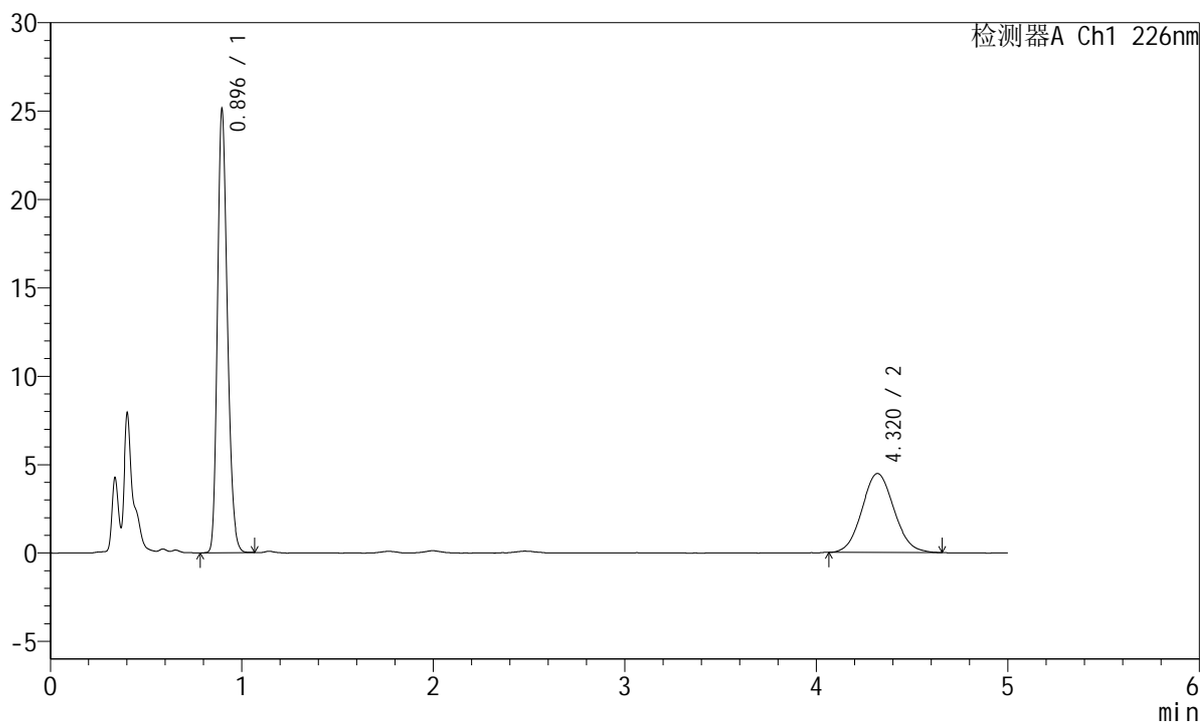
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93578	63.456	25885	1432	1.228	--
2	4.318	53891	36.544	4637	3218	1.068	17.156
总计		147469	100.000	30522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-715-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:14:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

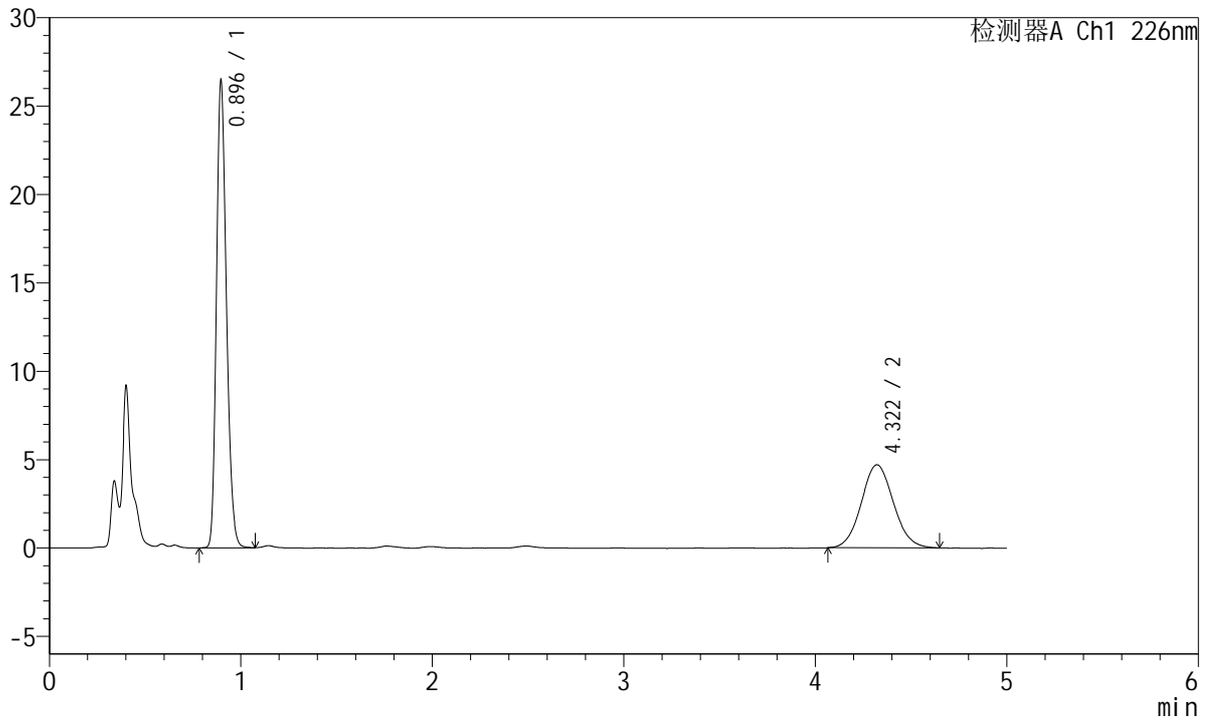
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90286	63.474	25036	1432	1.226	--
2	4.320	51956	36.526	4470	3182	1.079	17.076
总计		142242	100.000	29506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-716-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 20:20:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

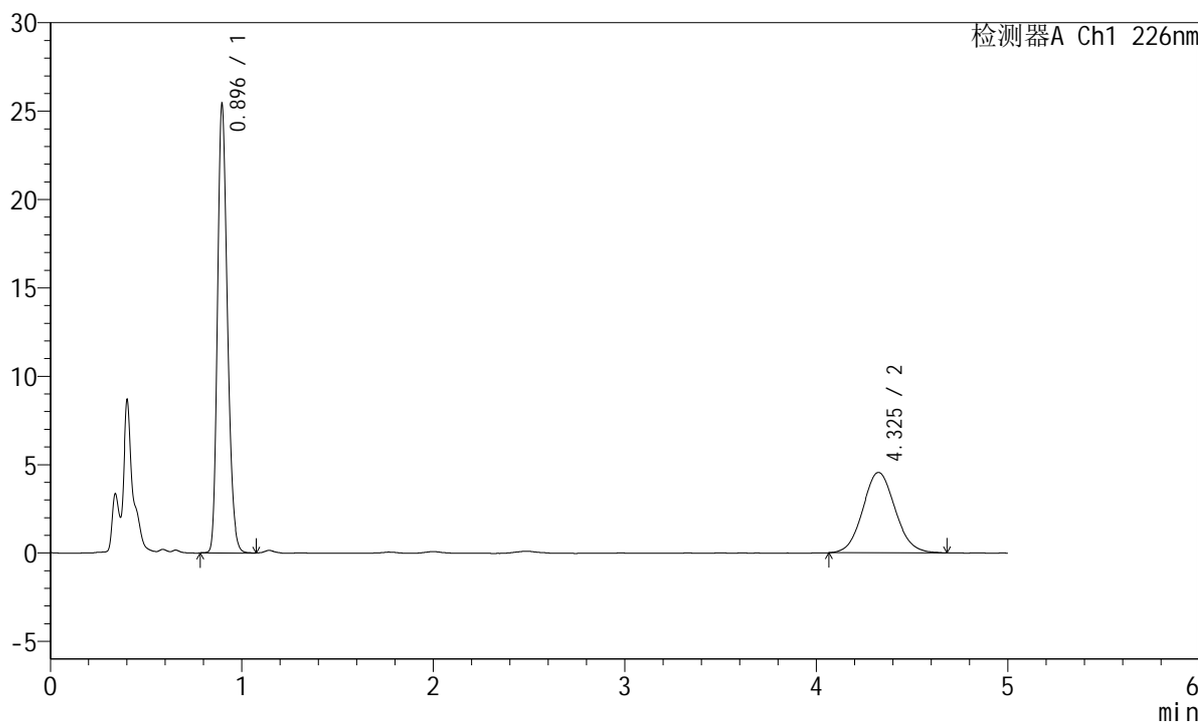
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	95375	63.593	26394	1432	1.228	--
2	4.322	54602	36.407	4698	3198	1.072	17.113
总计		149976	100.000	31092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-717-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:25:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

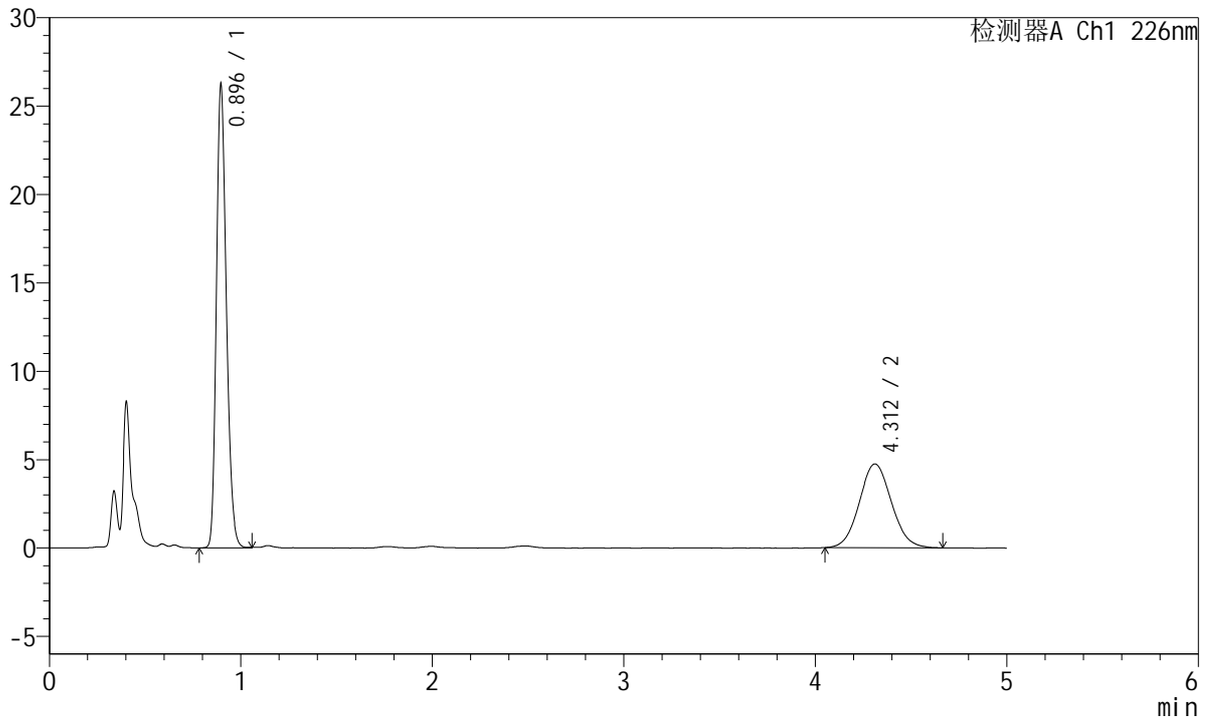
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	91500	63.176	25341	1436	1.228	--
2	4.325	53332	36.824	4545	3139	1.079	17.002
总计		144833	100.000	29886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-718-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:31:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

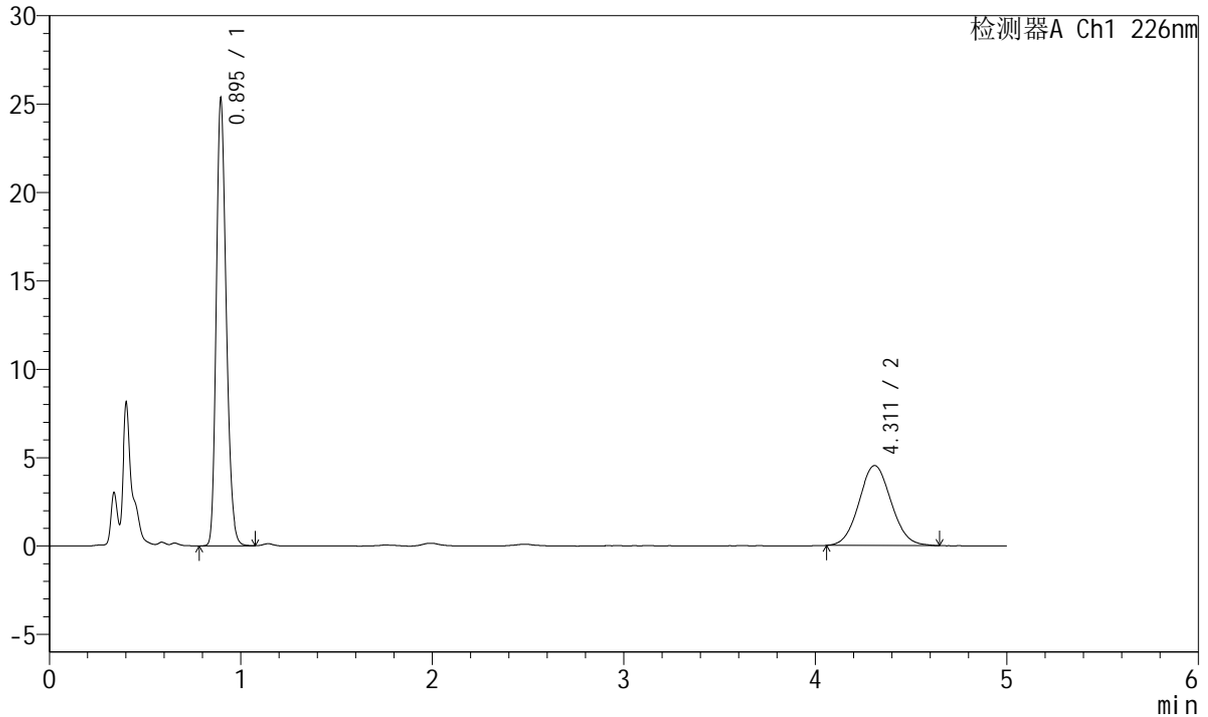
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94542	63.111	26152	1435	1.230	--
2	4.312	55261	36.889	4743	3166	1.075	17.034
总计		149803	100.000	30895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-719-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 20:36:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

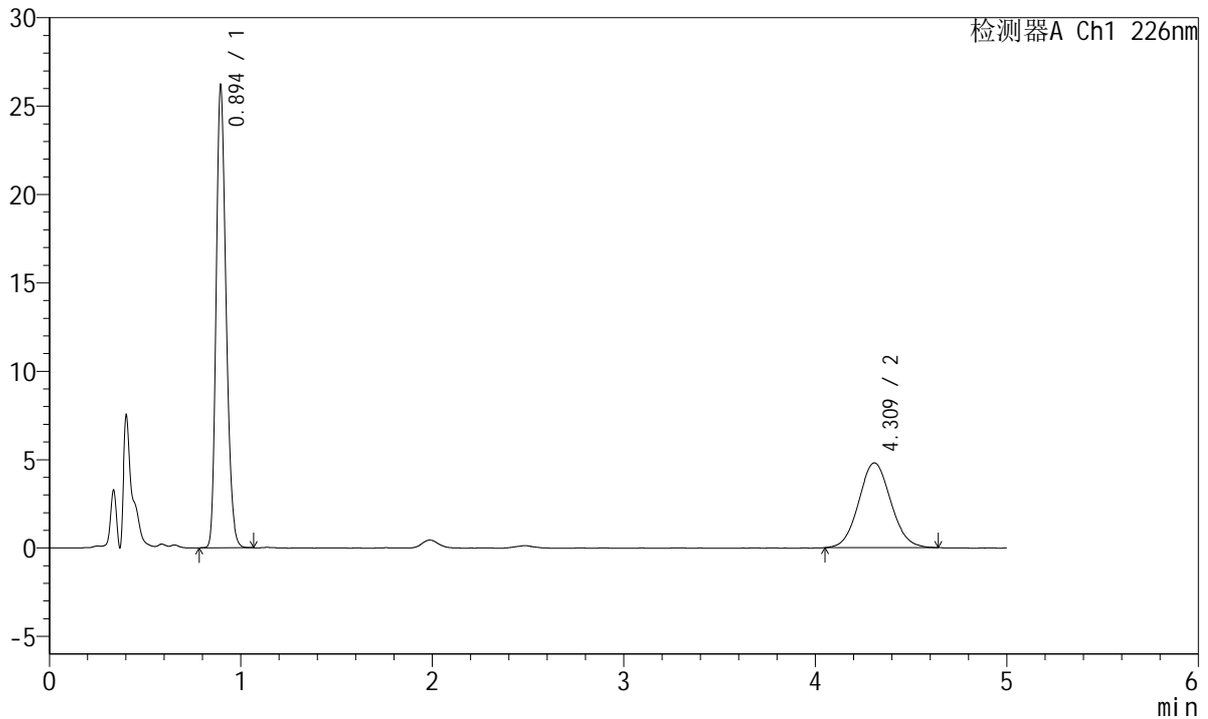
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91439	63.481	25193	1426	1.229	--
2	4.311	52604	36.519	4518	3187	1.065	17.068
总计		144043	100.000	29710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-720-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:41:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

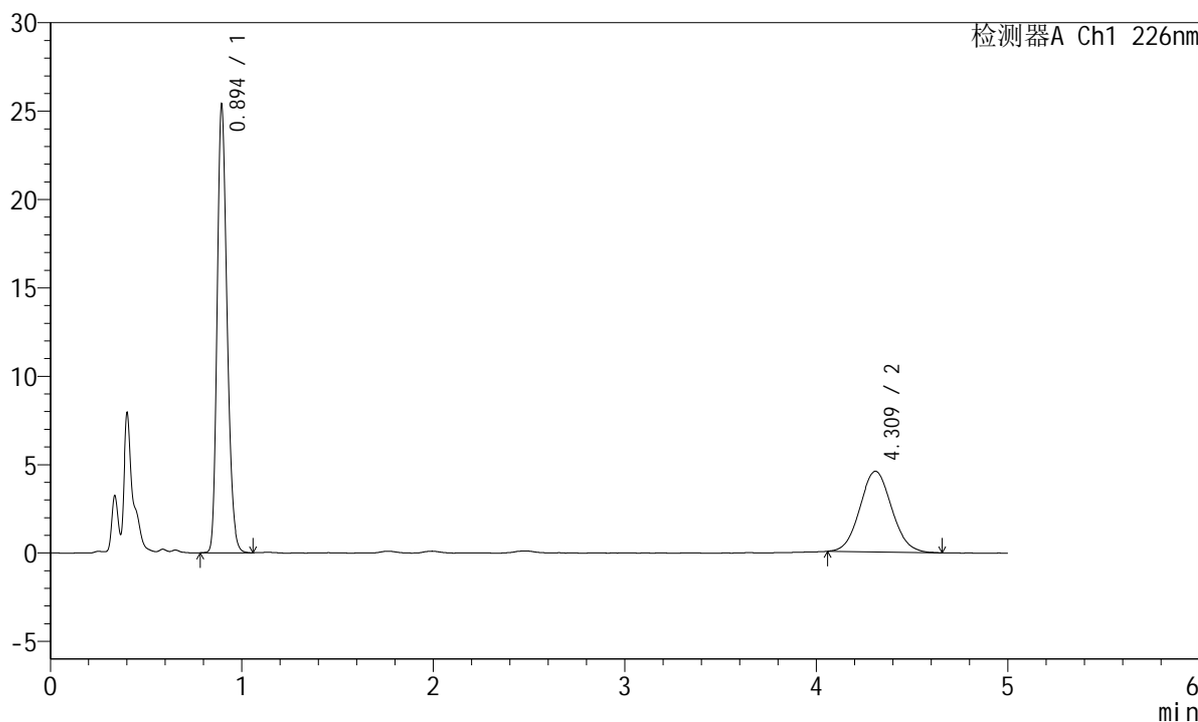
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94088	62.817	25940	1429	1.230	--
2	4.309	55693	37.183	4791	3197	1.069	17.097
总计		149780	100.000	30731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-721-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:47:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

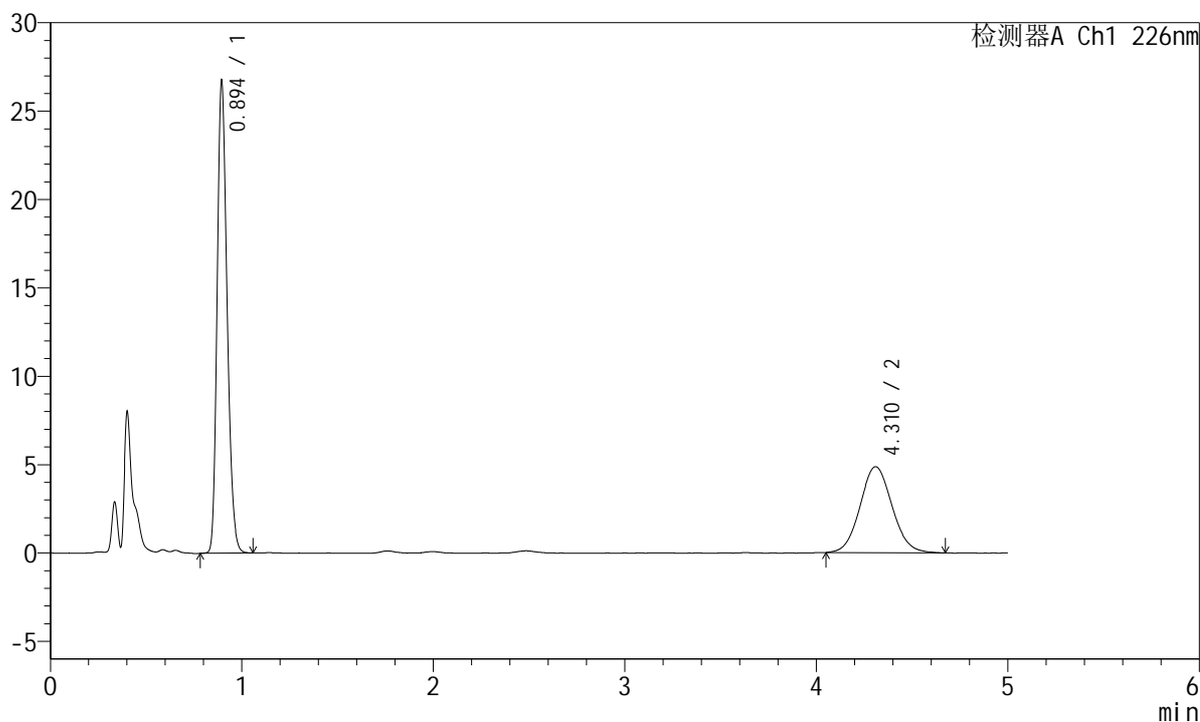
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	91171	63.355	25149	1433	1.230	--
2	4.309	52734	36.645	4560	3212	1.070	17.134
总计		143905	100.000	29709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-722-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:52:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

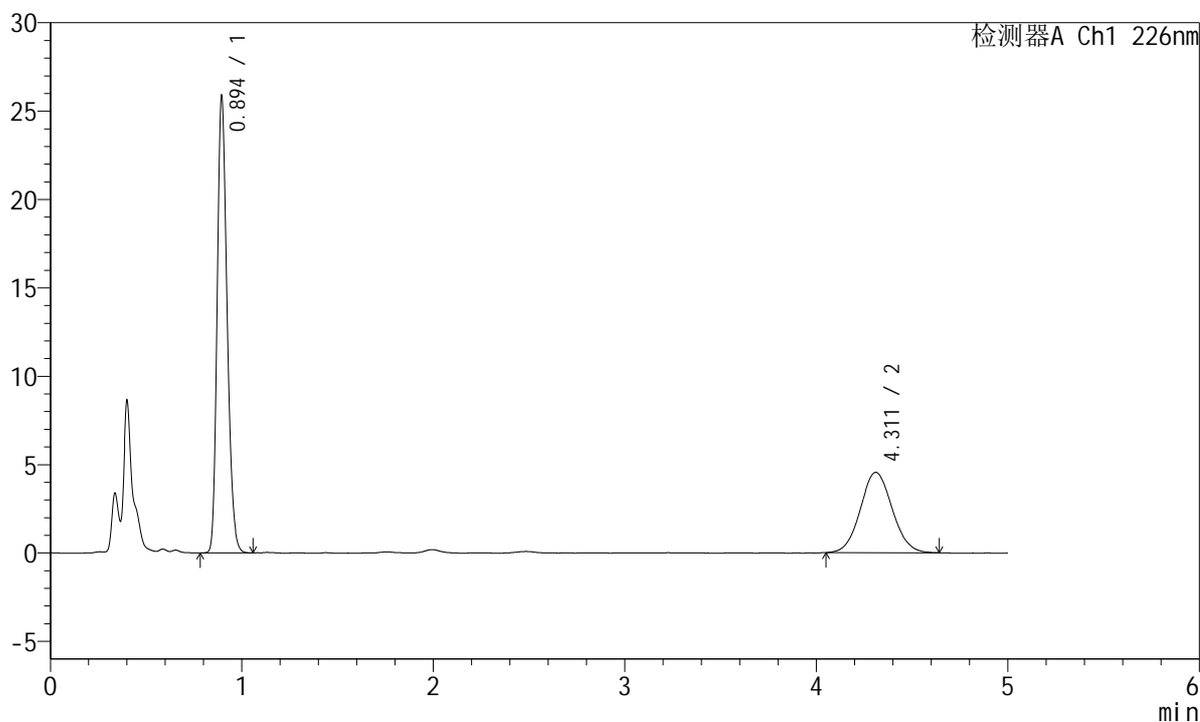
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	96031	62.936	26506	1432	1.230	--
2	4.310	56555	37.064	4865	3201	1.077	17.110
总计		152585	100.000	31371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-723-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:57:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

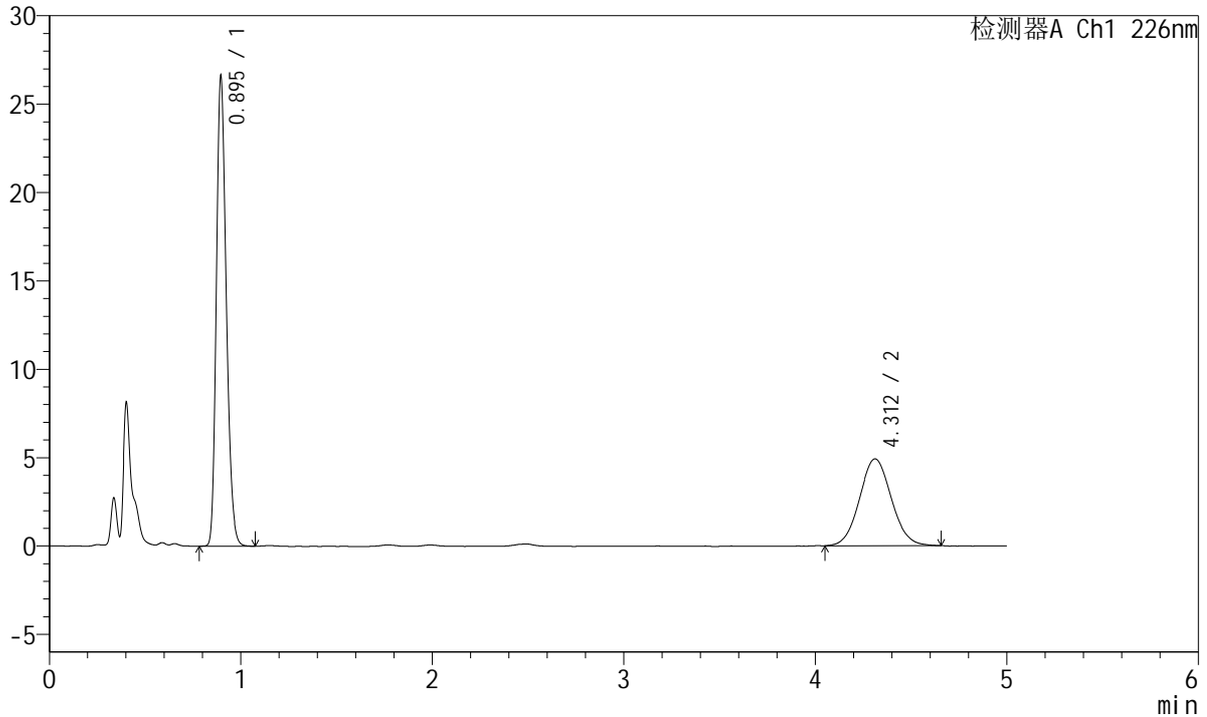
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92840	63.926	25652	1433	1.231	--
2	4.311	52391	36.074	4542	3230	1.065	17.173
总计		145232	100.000	30194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-724-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 21:03:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

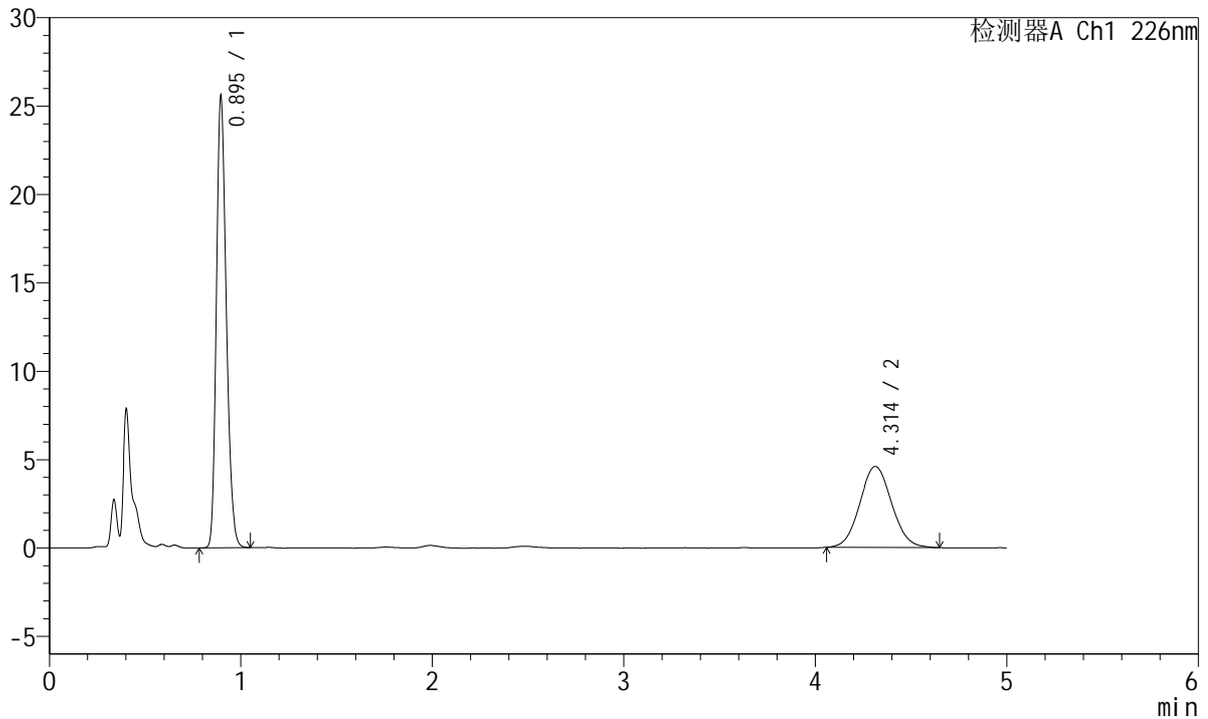
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	95453	62.715	26493	1440	1.229	--
2	4.312	56748	37.285	4914	3235	1.067	17.186
总计		152201	100.000	31408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-725-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:08:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

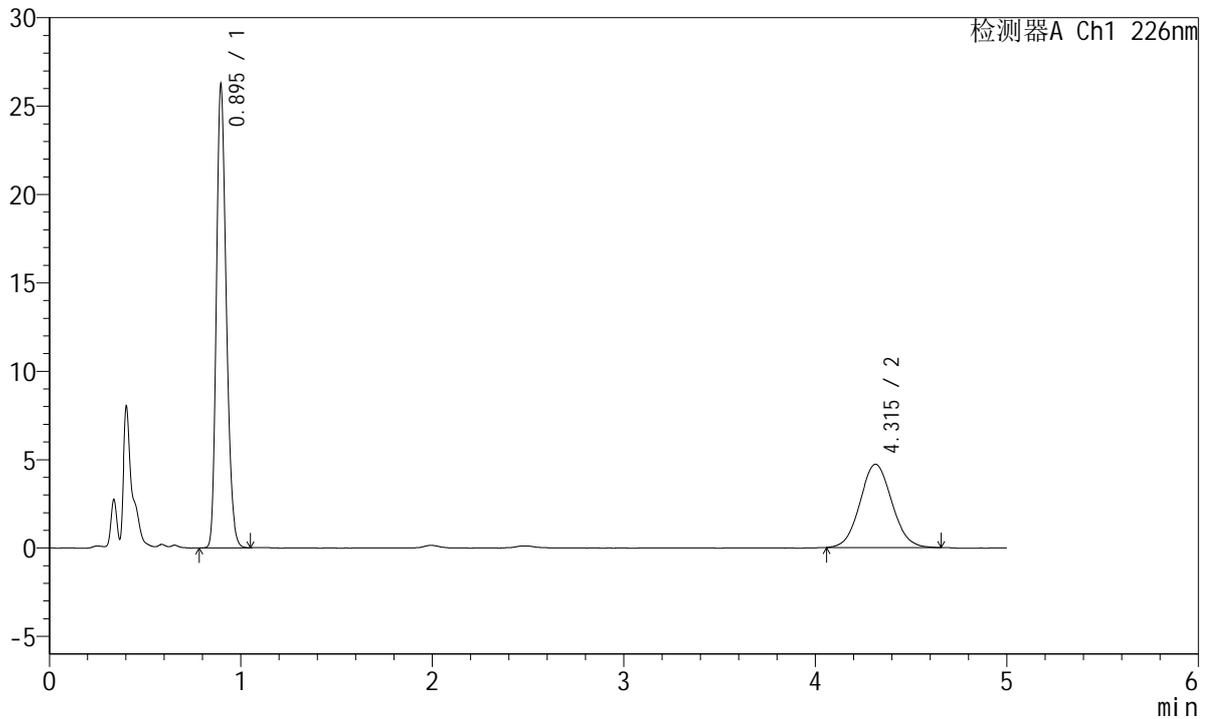
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91688	63.414	25466	1441	1.229	--
2	4.314	52898	36.586	4585	3244	1.067	17.208
总计		144586	100.000	30050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-726-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:13:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

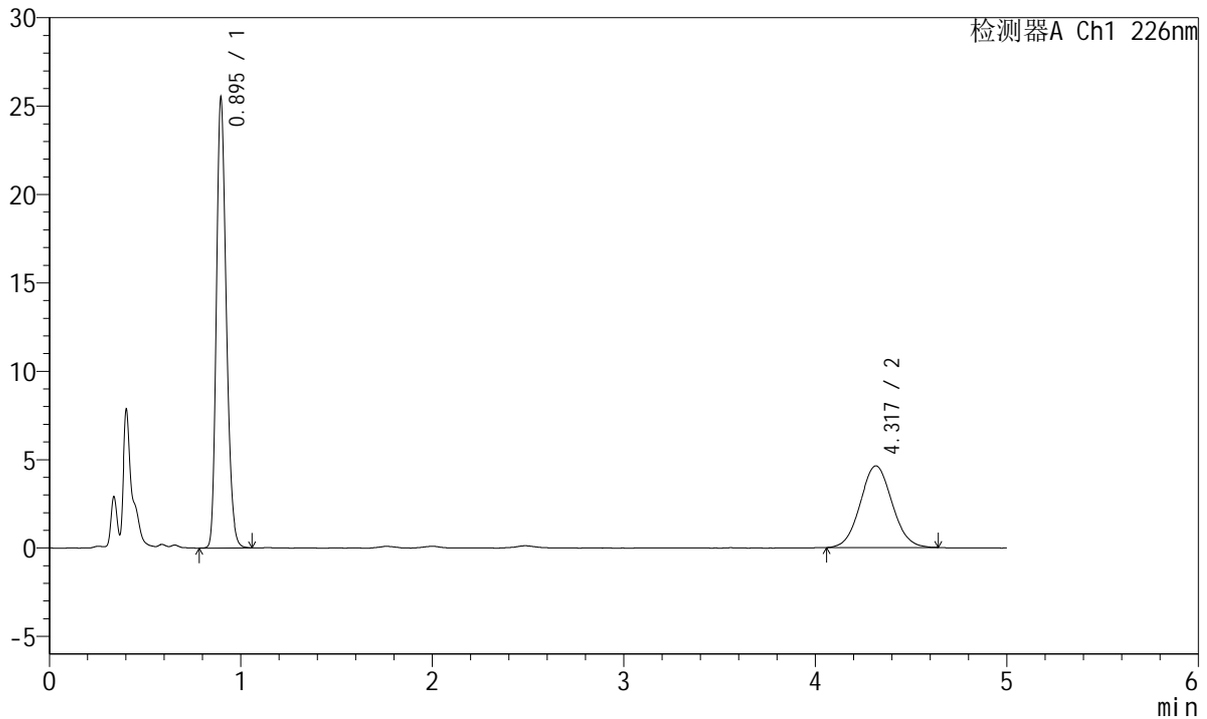
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93918	63.306	26105	1444	1.228	--
2	4.315	54438	36.694	4713	3234	1.068	17.194
总计		148356	100.000	30818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-727-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 21:19:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

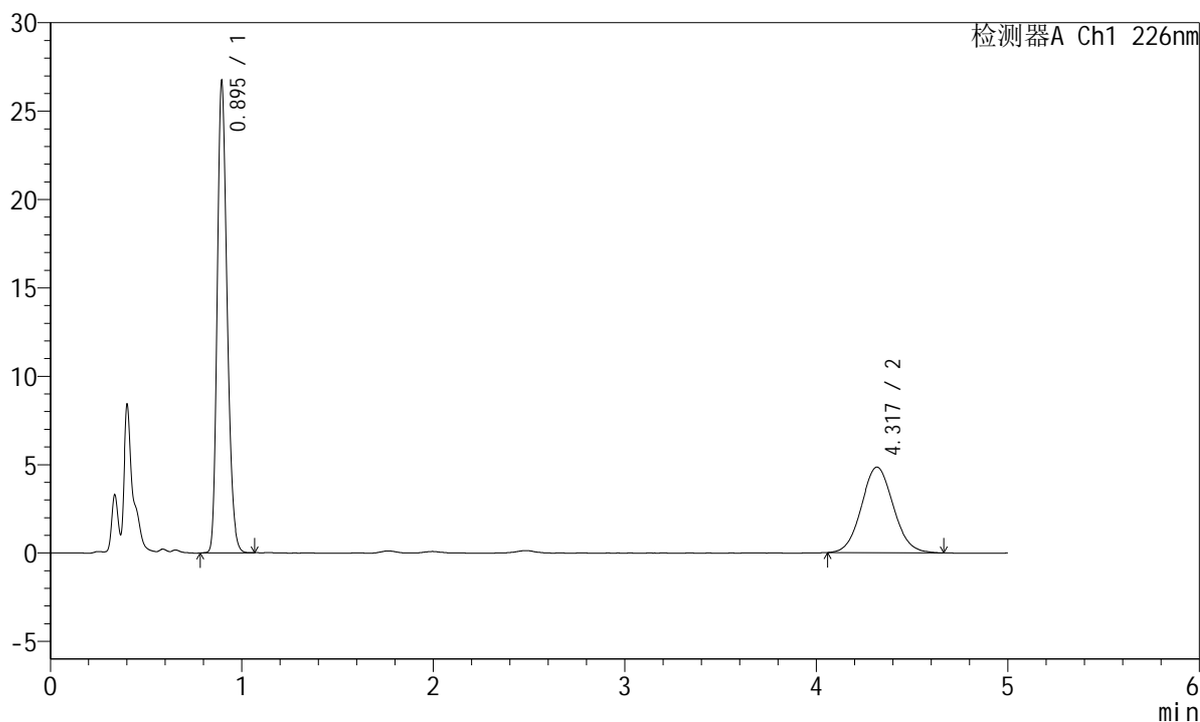
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91371	63.201	25382	1445	1.231	--
2	4.317	53200	36.799	4614	3247	1.060	17.225
总计		144571	100.000	29995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-728-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:24:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

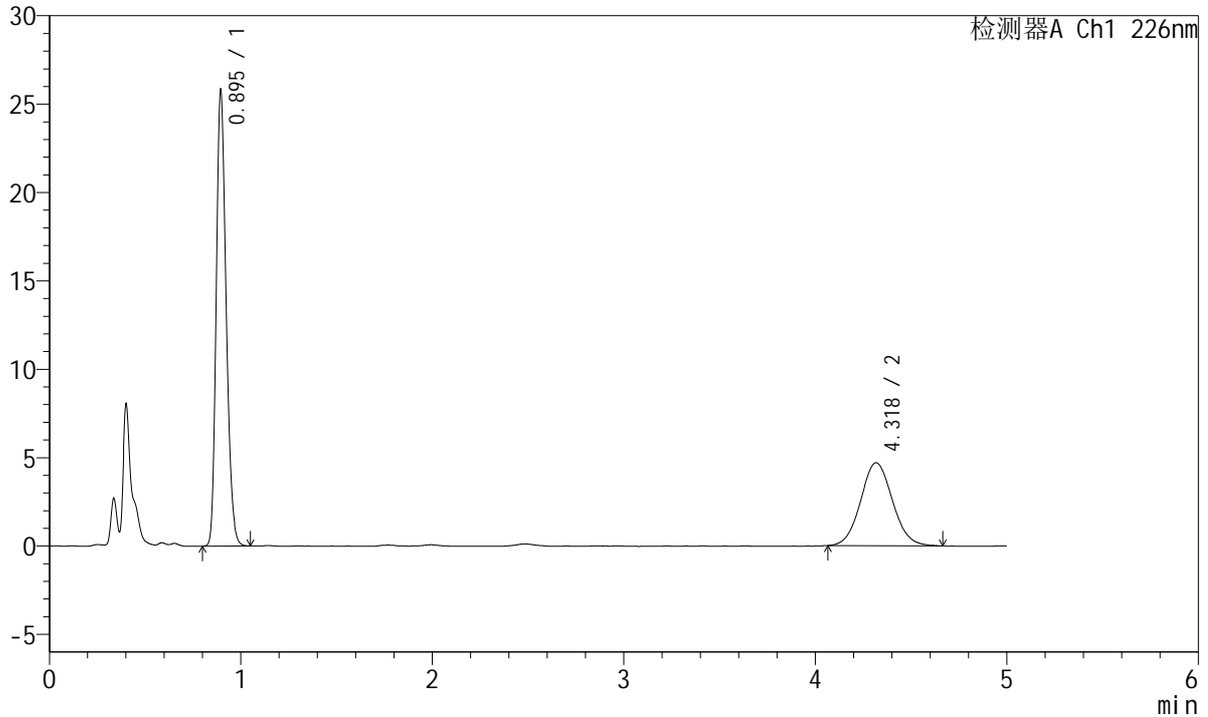
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	95730	63.078	26512	1442	1.232	--
2	4.317	56034	36.922	4840	3205	1.072	17.145
总计		151764	100.000	31352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-729-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 21:30:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

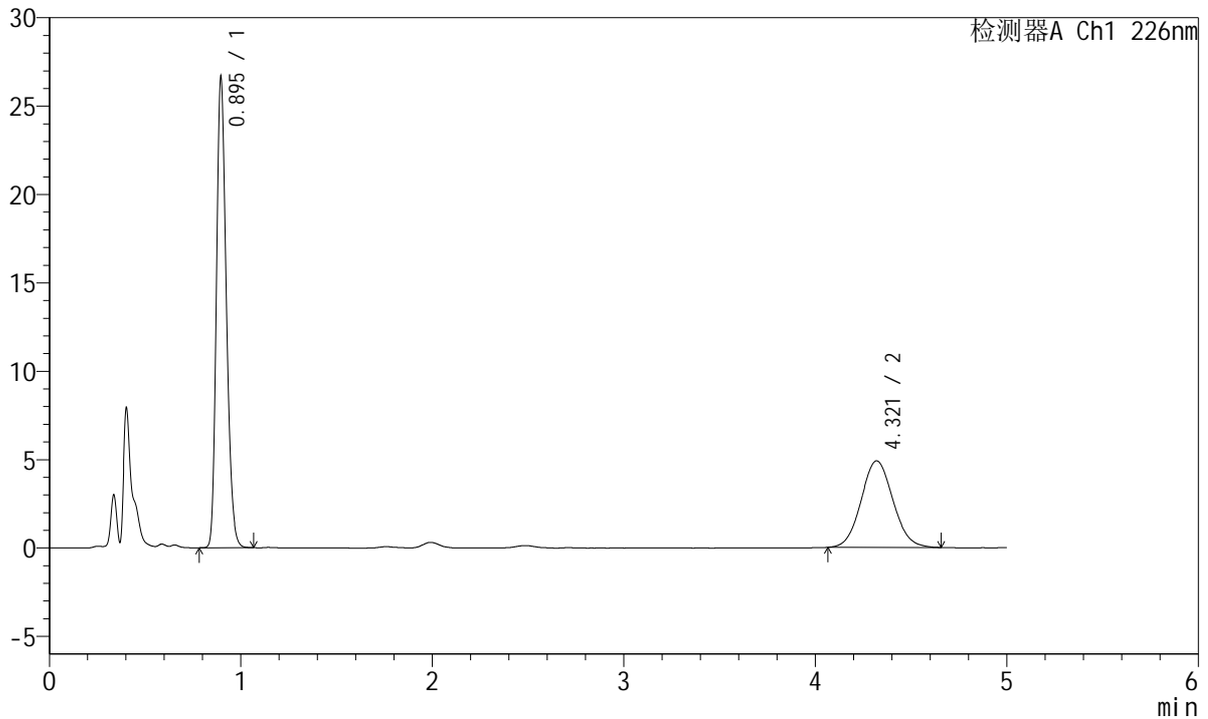
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	92428	63.063	25632	1443	1.231	--
2	4.318	54136	36.937	4688	3252	1.068	17.244
总计		146563	100.000	30320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-730-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:35:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	95370	62.799	26532	1444	1.230	--
2	4.321	56496	37.201	4898	3232	1.070	17.202
总计		151866	100.000	31430			



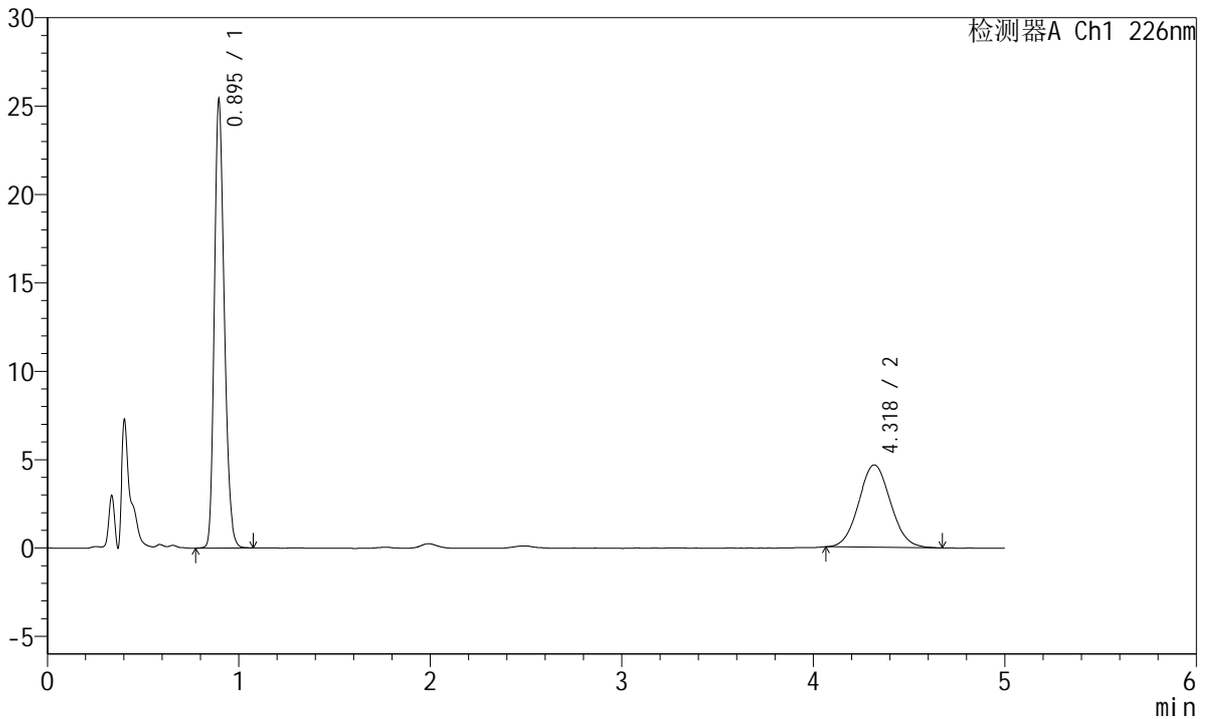
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-731-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 21:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91294	62.933	25272	1438	1.228	--
2	4.318	53770	37.067	4657	3225	1.067	17.175
总计		145064	100.000	29929			

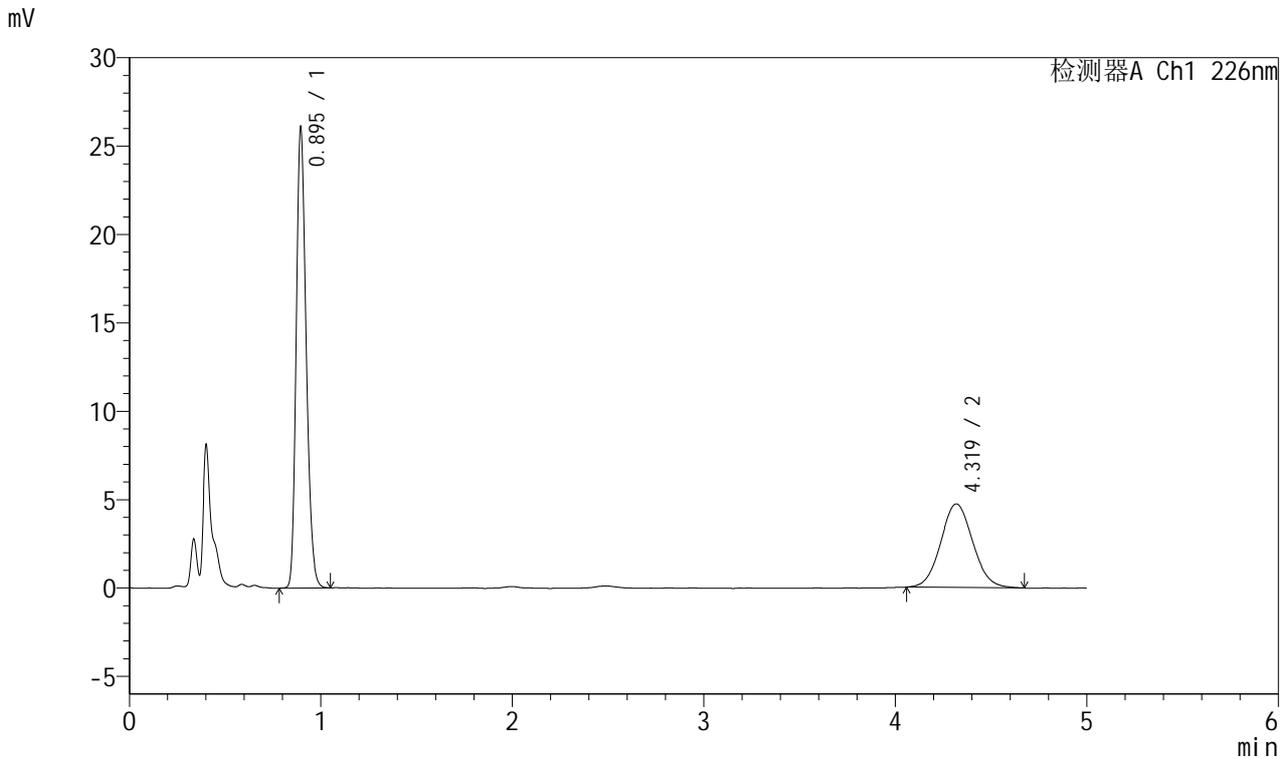


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-732-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 21:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93789	63.102	25917	1435	1.231	--
2	4.319	54841	36.898	4726	3202	1.069	17.132
总计		148630	100.000	30643			



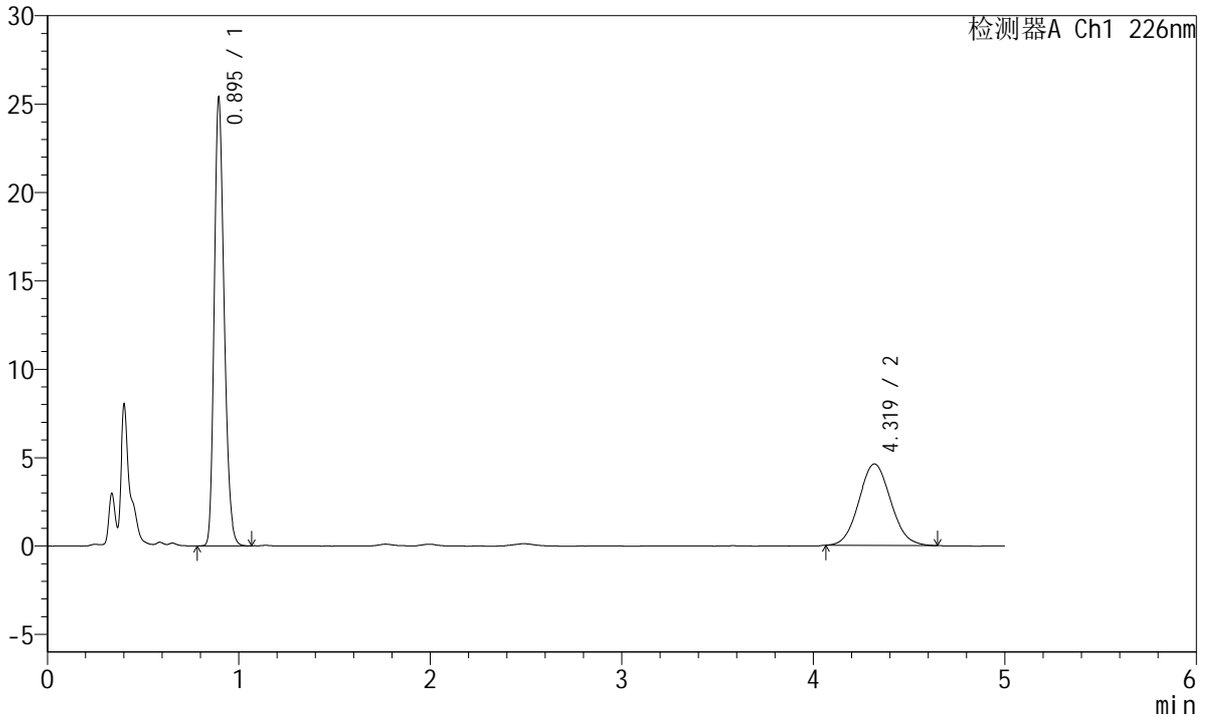
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-733-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 21:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

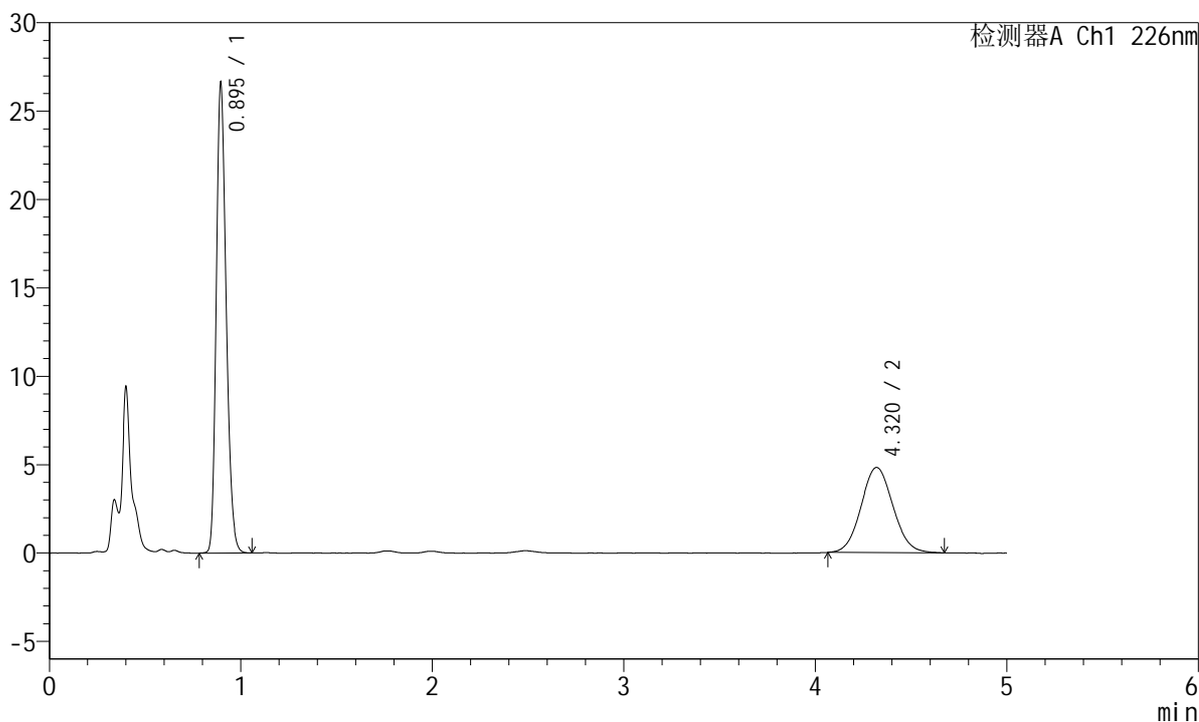
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91046	63.148	25214	1439	1.233	--
2	4.319	53134	36.852	4605	3209	1.078	17.151
总计		144180	100.000	29819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-734-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:56:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

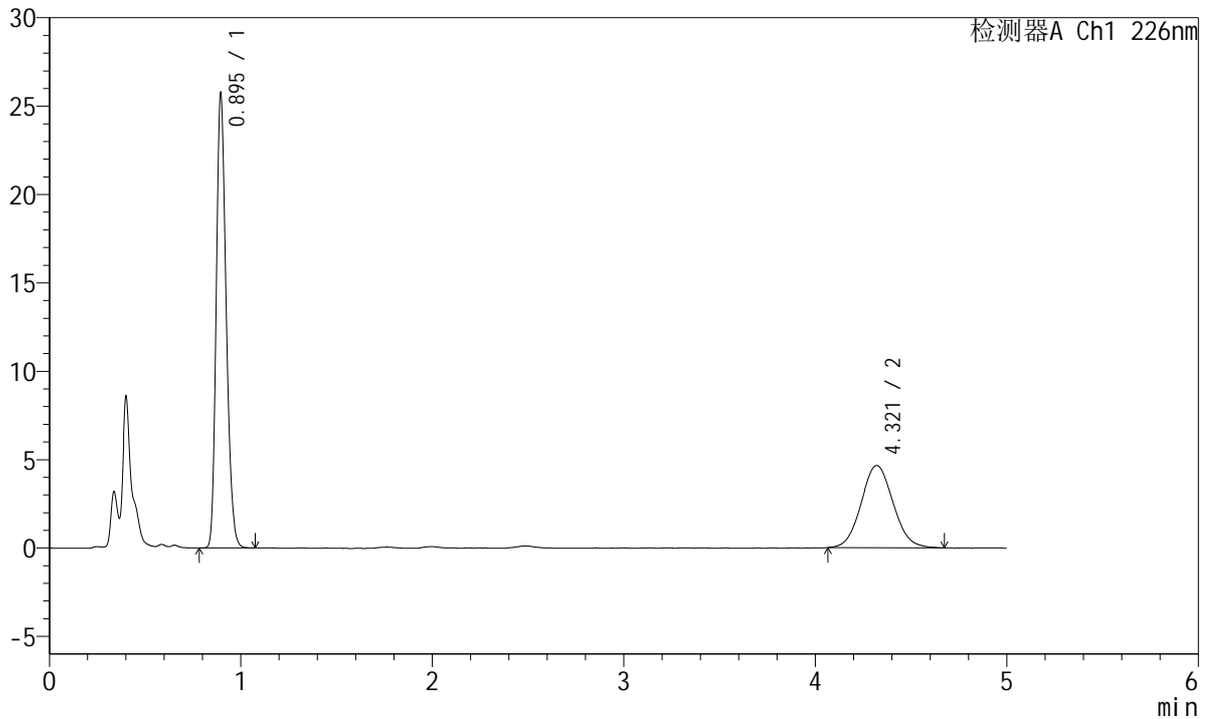
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	95540	63.155	26450	1437	1.232	--
2	4.320	55738	36.845	4819	3198	1.068	17.129
总计		151278	100.000	31269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-735-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:02:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

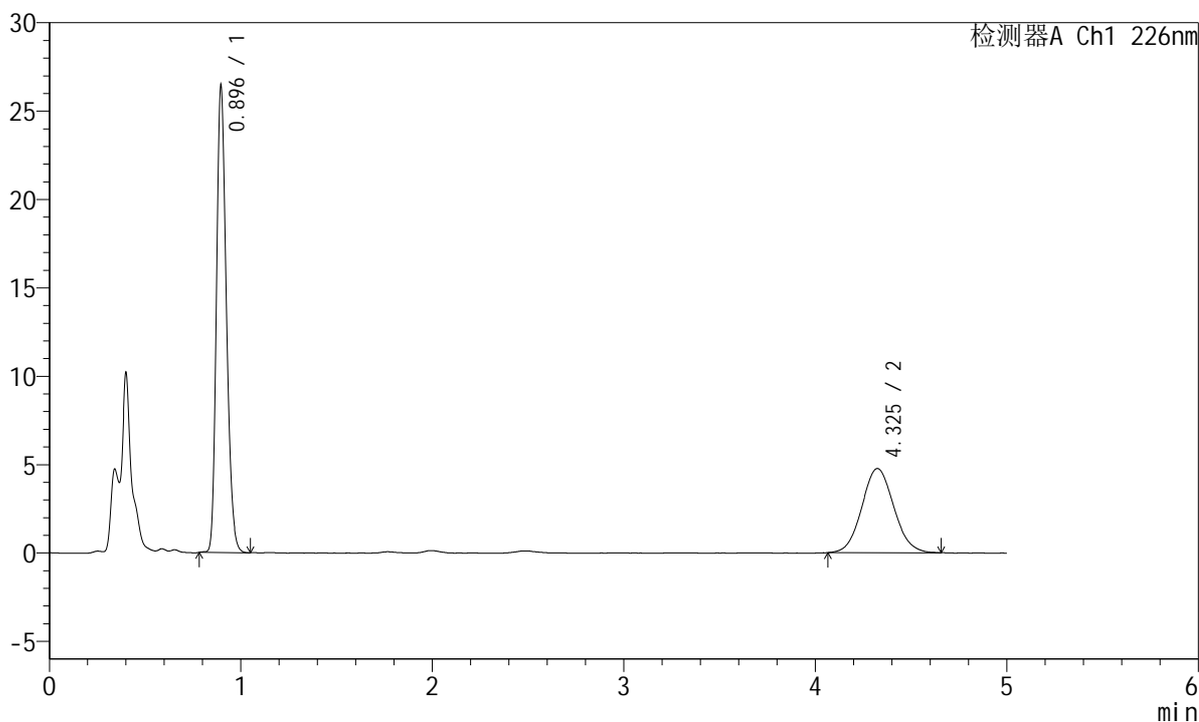
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	92355	63.151	25565	1439	1.233	--
2	4.321	53889	36.849	4656	3206	1.074	17.148
总计		146243	100.000	30221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-736-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:07:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

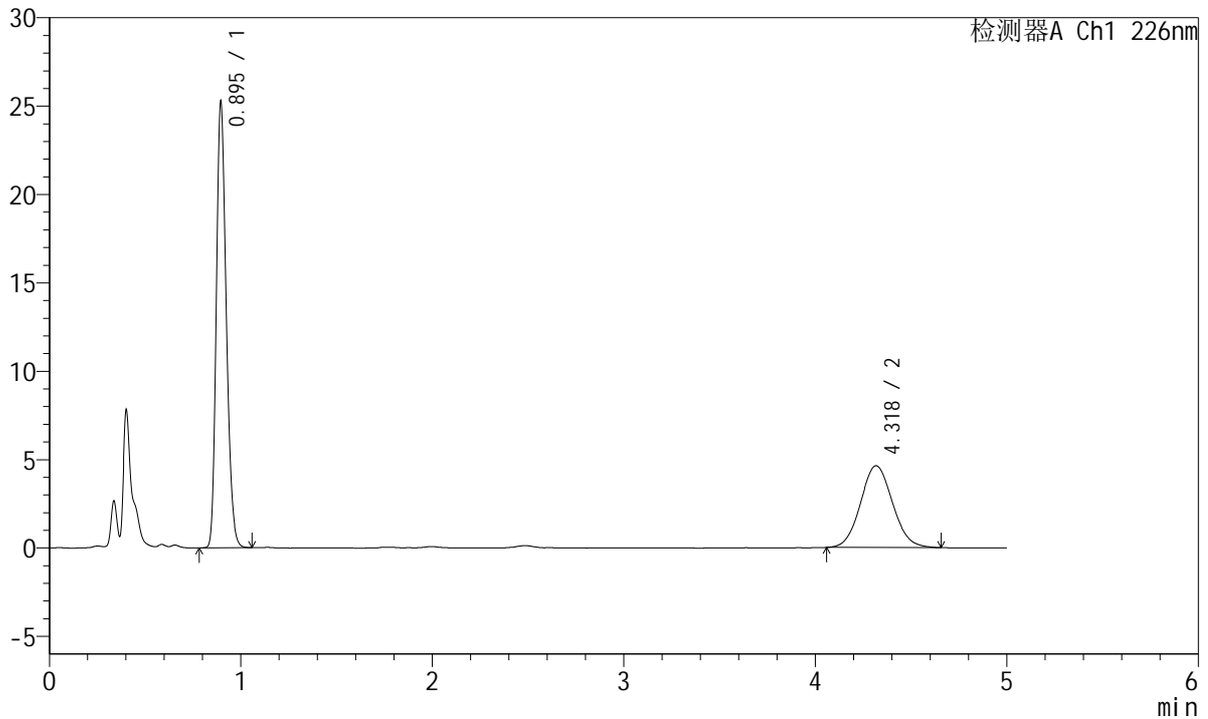
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94824	63.250	26342	1442	1.231	--
2	4.325	55095	36.750	4762	3220	1.071	17.179
总计		149920	100.000	31104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-737-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:12:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	90805	62.819	25124	1431	1.229	--
2	4.318	53746	37.181	4623	3189	1.078	17.093
总计		144550	100.000	29746			

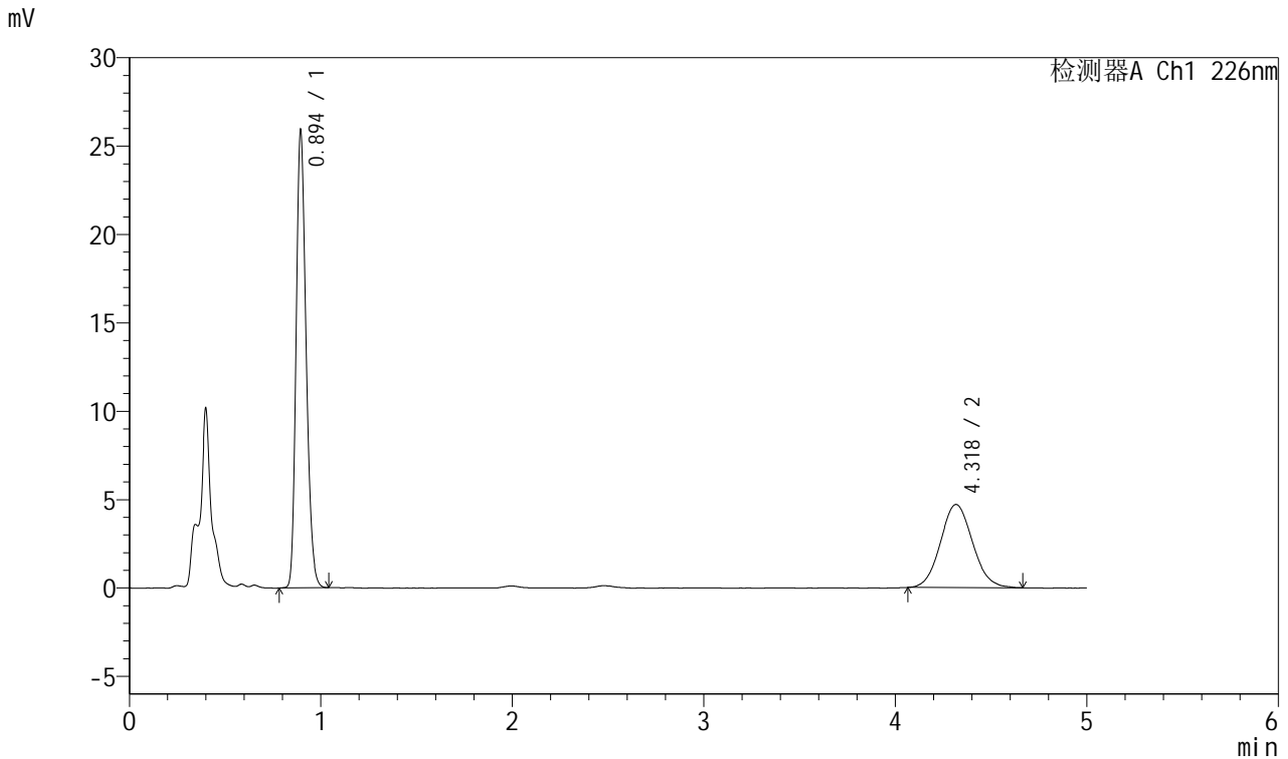


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-738-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 22:18:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

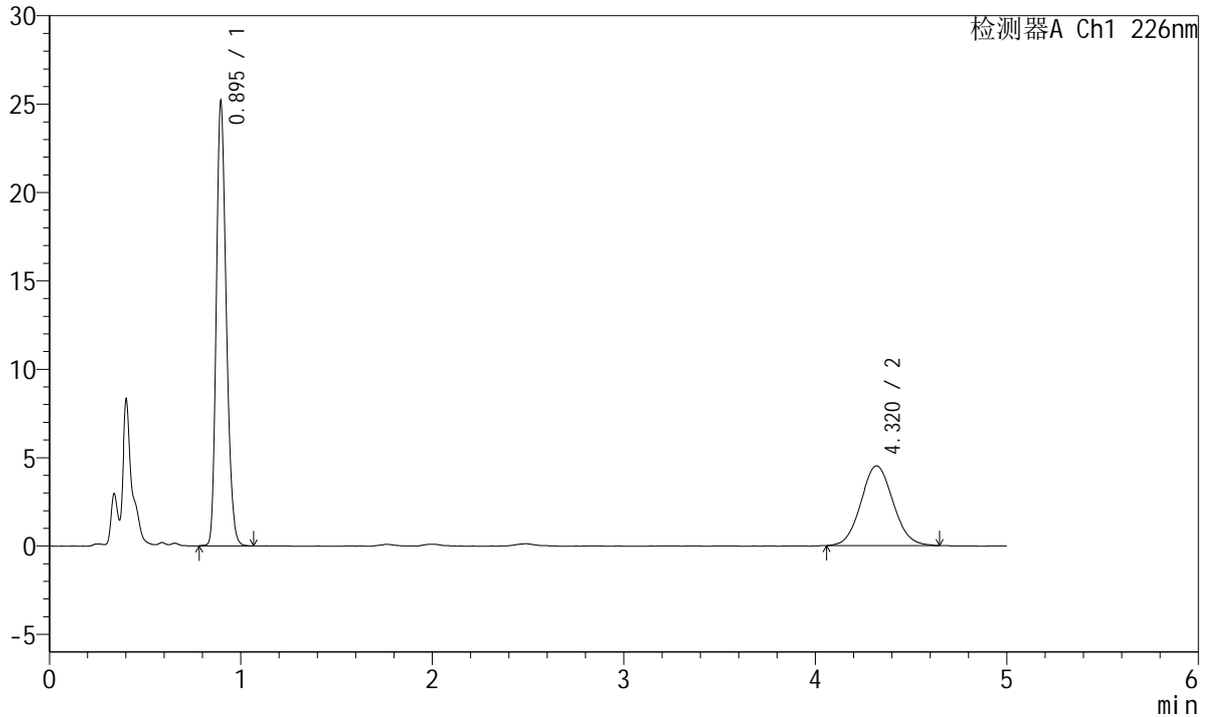
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93465	63.102	25683	1420	1.230	--
2	4.318	54654	36.898	4695	3179	1.081	17.066
总计		148119	100.000	30378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-739-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 22:23:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:30:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

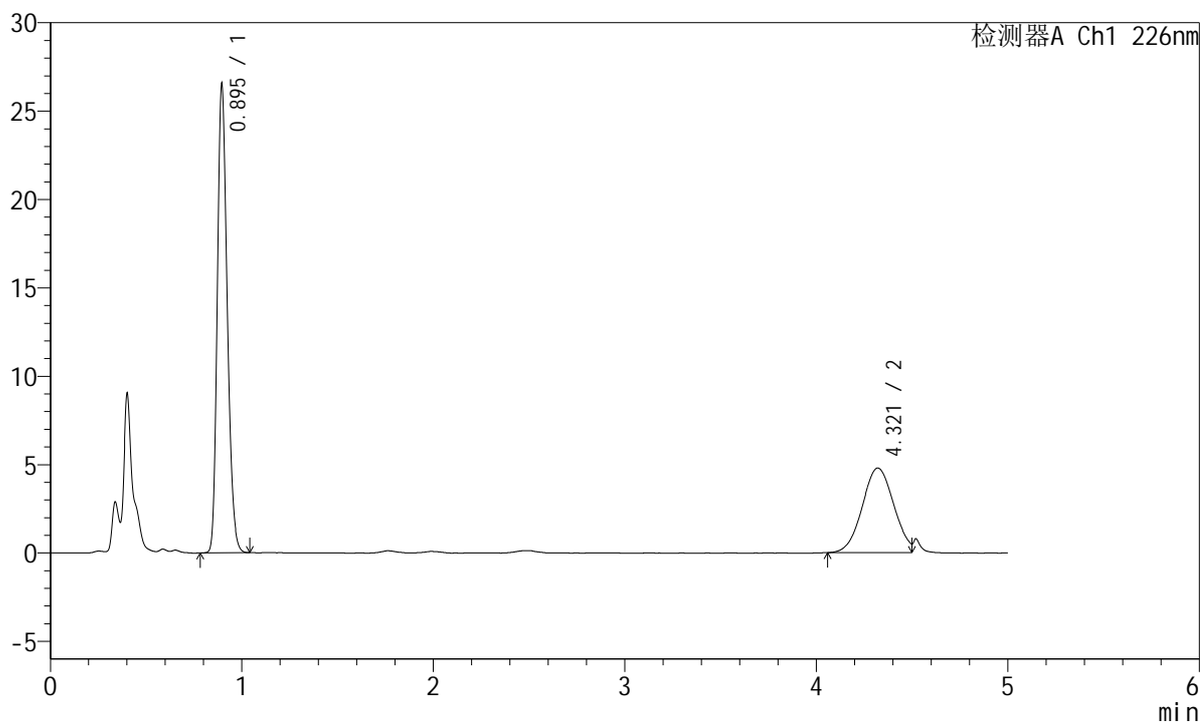
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	90729	63.320	25035	1425	1.228	--
2	4.320	52557	36.680	4512	3160	1.072	17.029
总计		143286	100.000	29546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-740-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:29:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

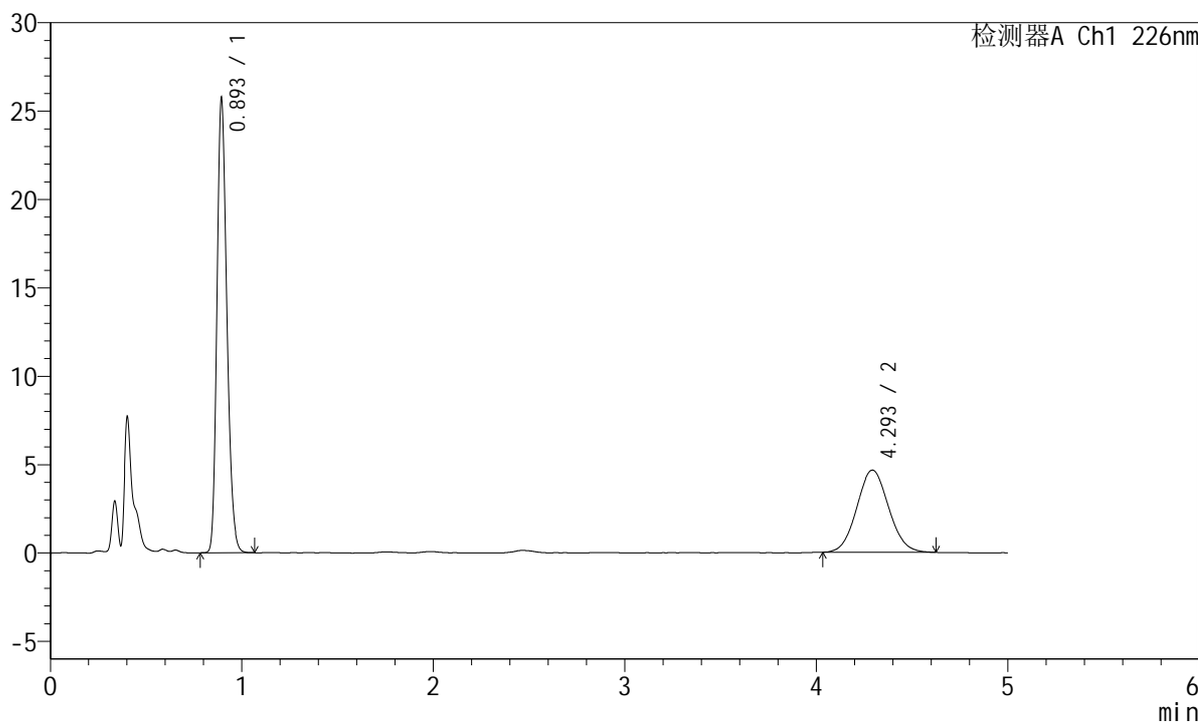
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	95134	63.533	26380	1438	1.227	--
2	4.321	54605	36.467	4792	3199	--	17.130
总计		149740	100.000	31172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-741-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:34:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

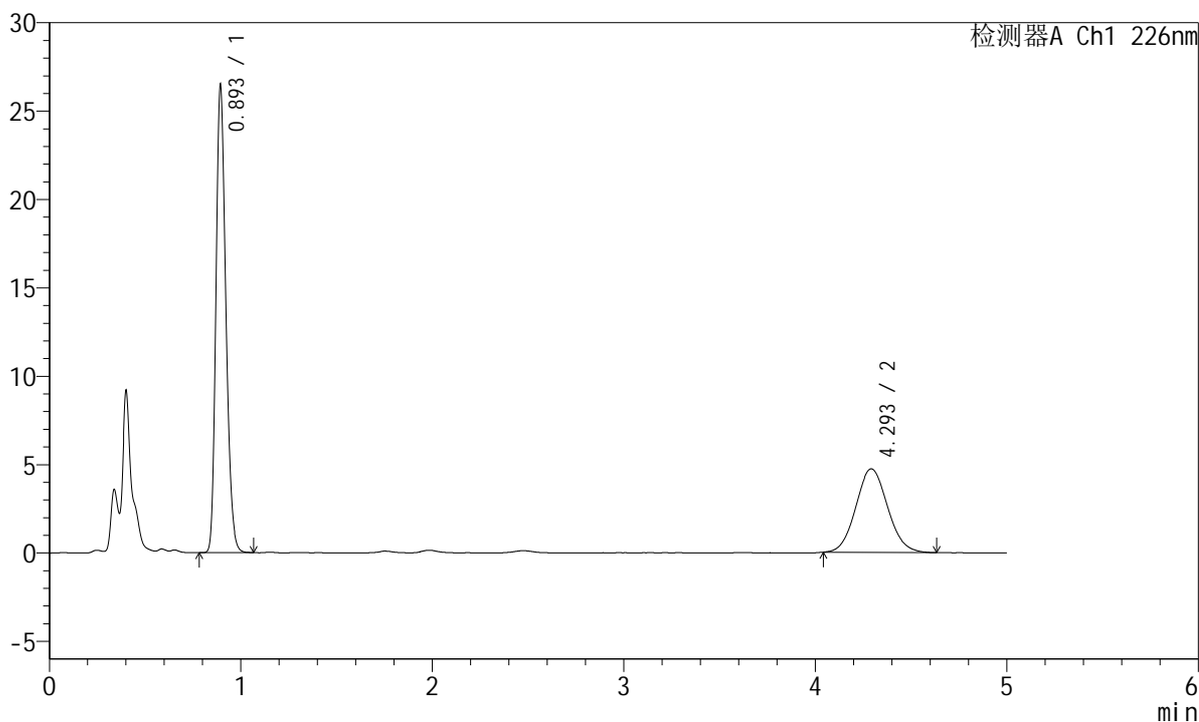
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92208	63.210	25343	1435	1.232	--
2	4.293	53667	36.790	4647	3176	1.070	17.043
总计		145875	100.000	29990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-742-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:39:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

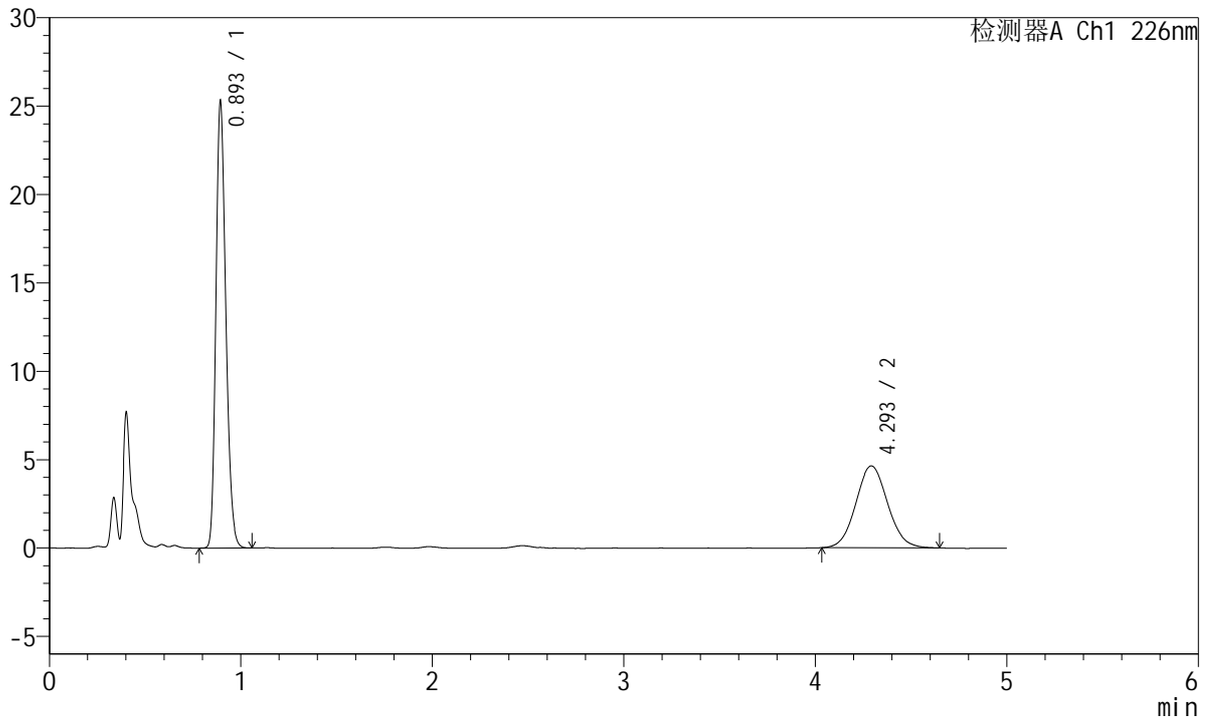
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94746	63.485	26045	1439	1.234	--
2	4.293	54495	36.515	4723	3185	1.078	17.066
总计		149241	100.000	30768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-743-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:45:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90628	62.868	24892	1438	1.234	--
2	4.293	53528	37.132	4632	3224	1.076	17.146
总计		144155	100.000	29524			



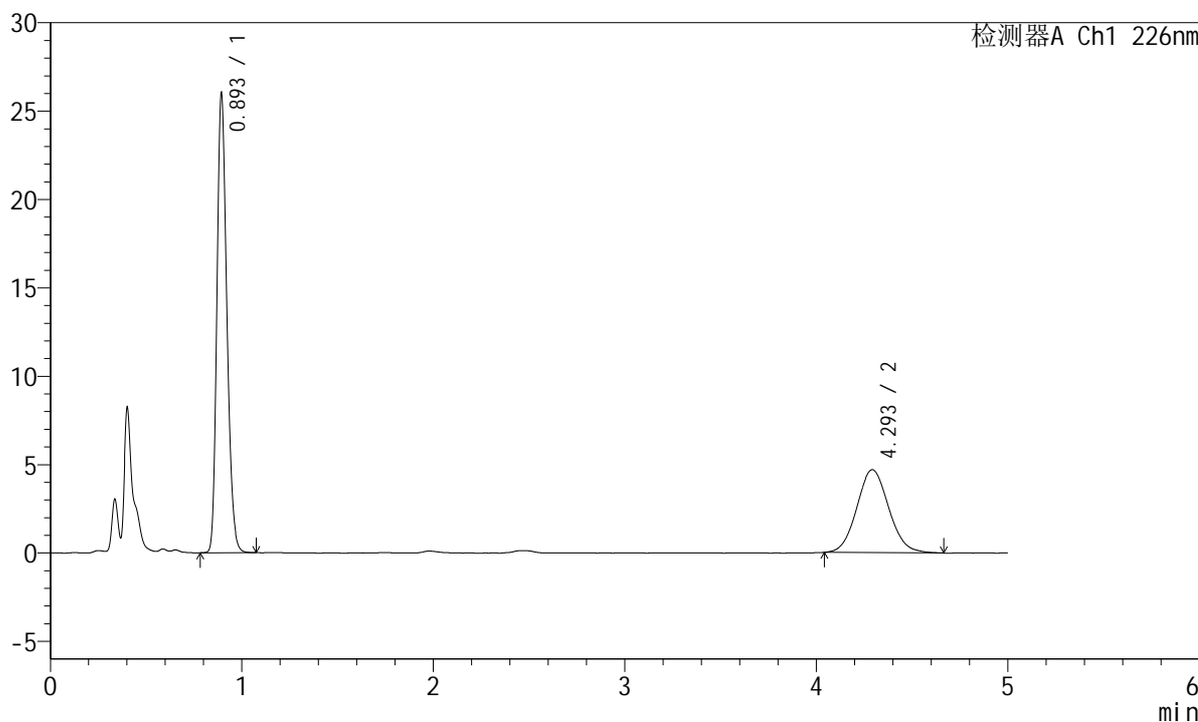
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-744-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 22:50:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93311	63.177	25588	1435	1.233	--
2	4.293	54386	36.823	4689	3201	1.084	17.095
总计		147698	100.000	30276			



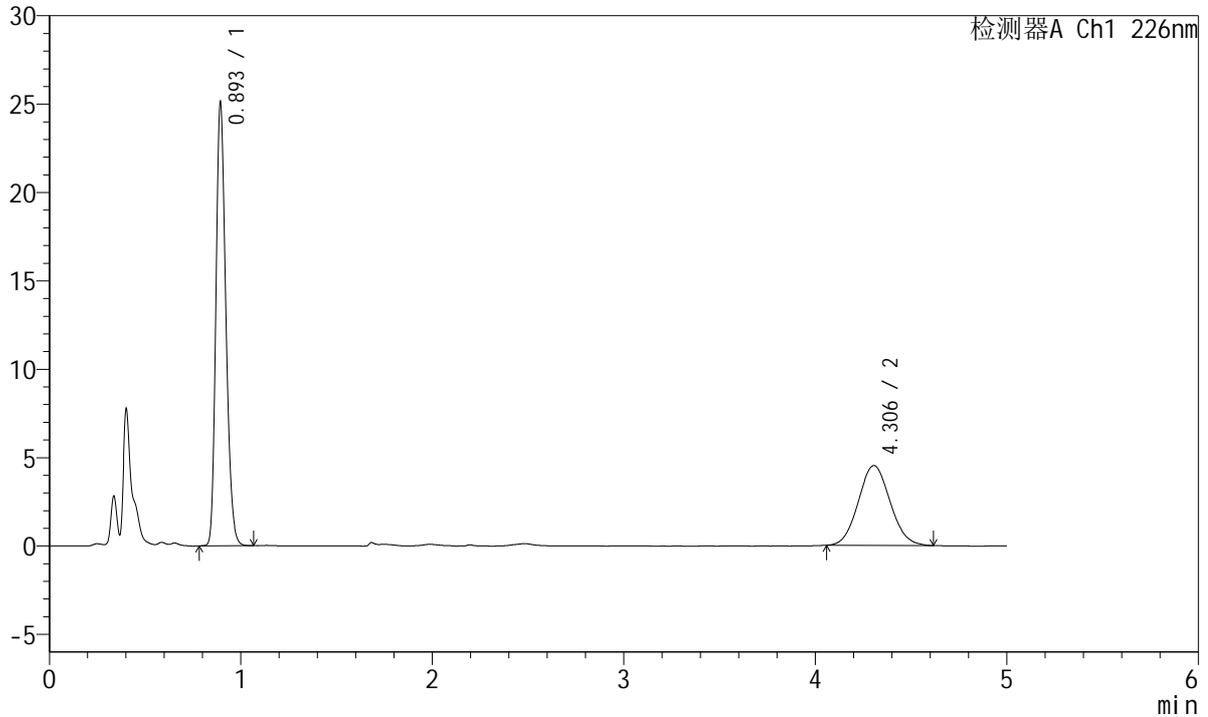
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-745-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 22:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

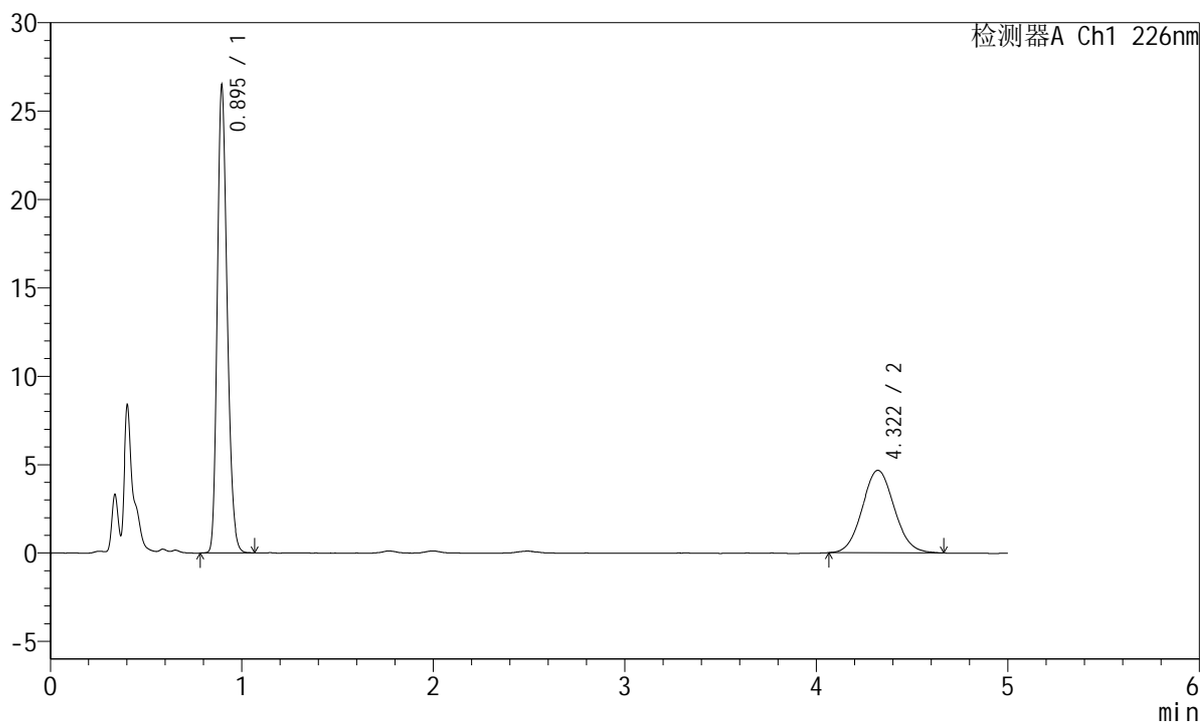
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90086	63.419	24699	1434	1.233	--
2	4.306	51962	36.581	4514	3175	1.067	17.066
总计		142048	100.000	29213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-746-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:01:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

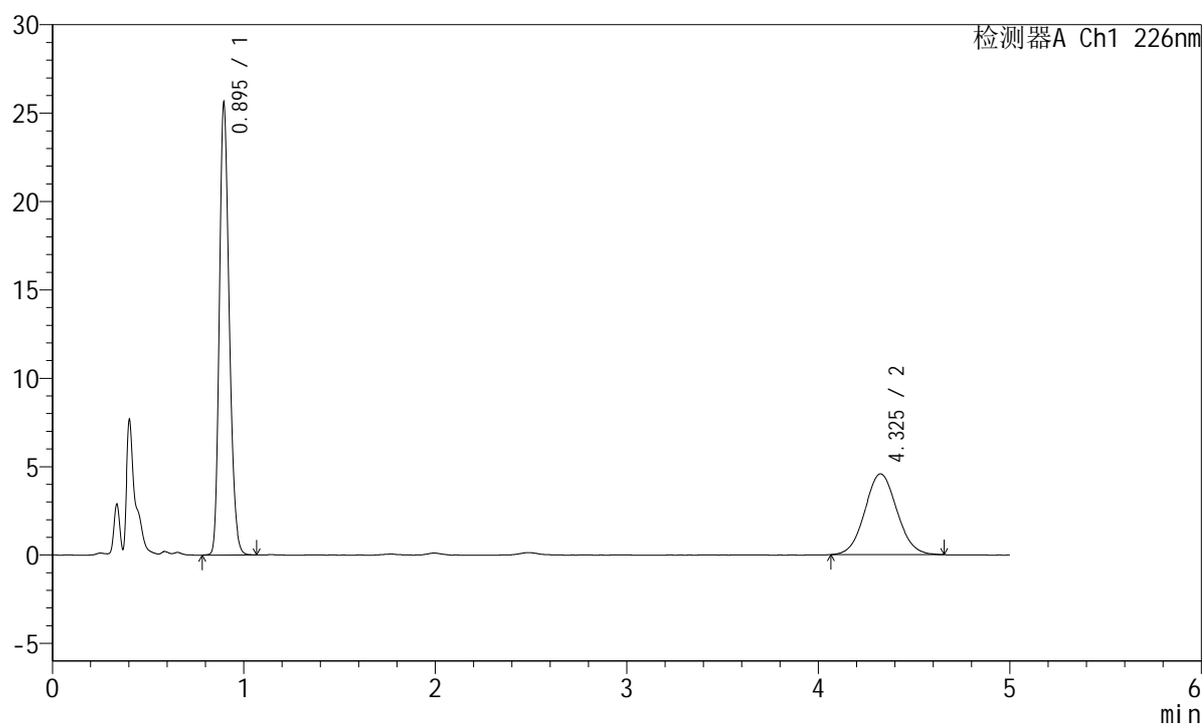
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	94749	63.638	26301	1442	1.228	--
2	4.322	54139	36.362	4666	3193	1.070	17.127
总计		148888	100.000	30967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-747-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:06:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

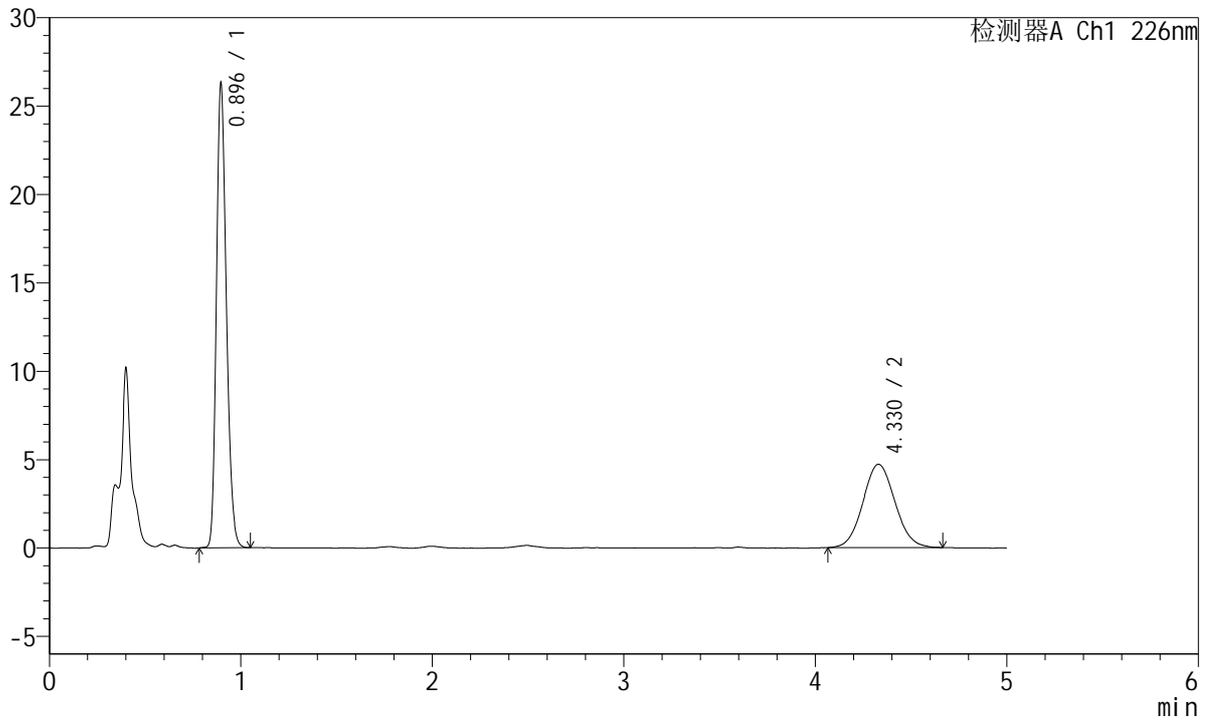
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91669	63.299	25458	1443	1.224	--
2	4.325	53149	36.701	4569	3191	1.060	17.127
总计		144818	100.000	30027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-748-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:12:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

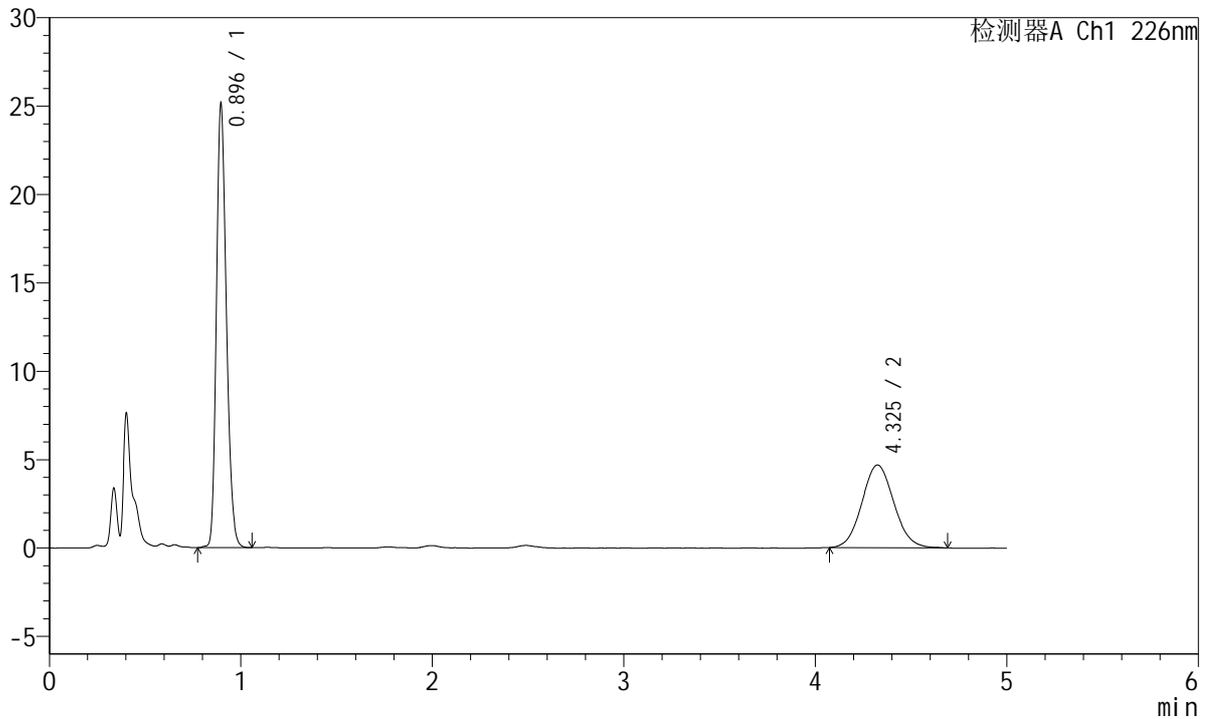
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94405	63.230	26216	1441	1.227	--
2	4.330	54899	36.770	4720	3186	1.072	17.119
总计		149304	100.000	30936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-749-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lc  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:17:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

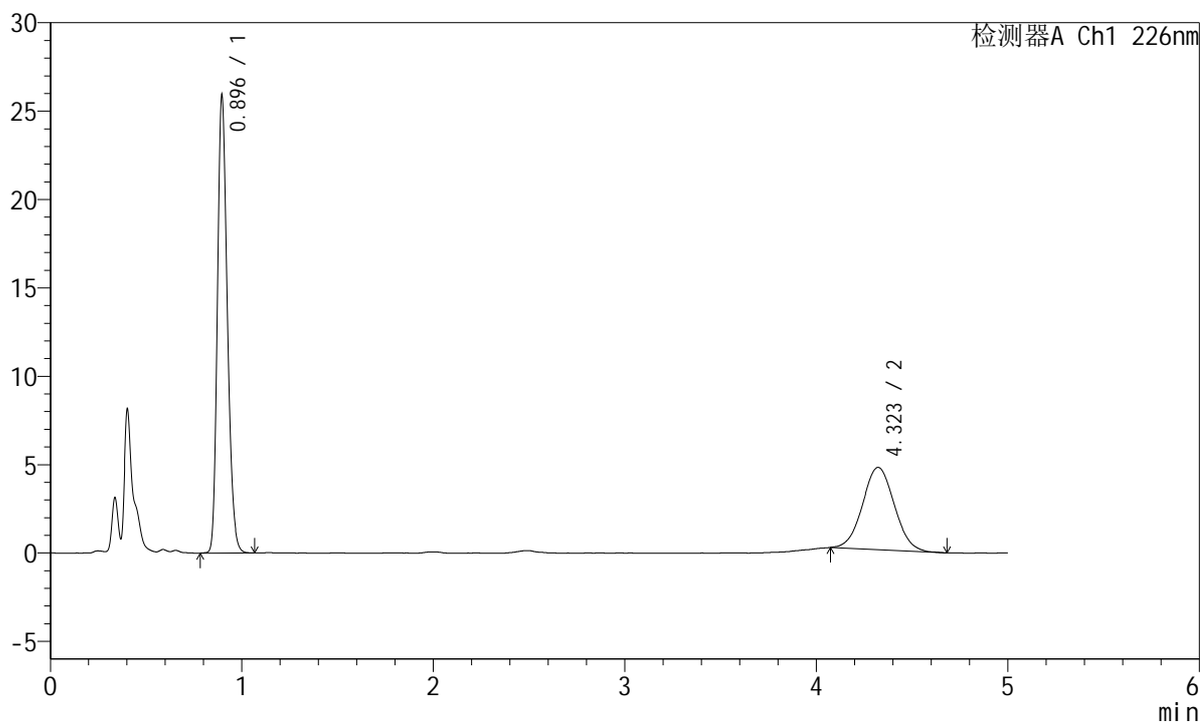
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90517	62.515	25051	1431	1.226	--
2	4.325	54276	37.485	4674	3196	1.073	17.116
总计		144793	100.000	29725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-750-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:22:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92887	63.442	25806	1442	1.227	--
2	4.323	53526	36.558	4652	3247	1.043	17.232
总计		146413	100.000	30458			

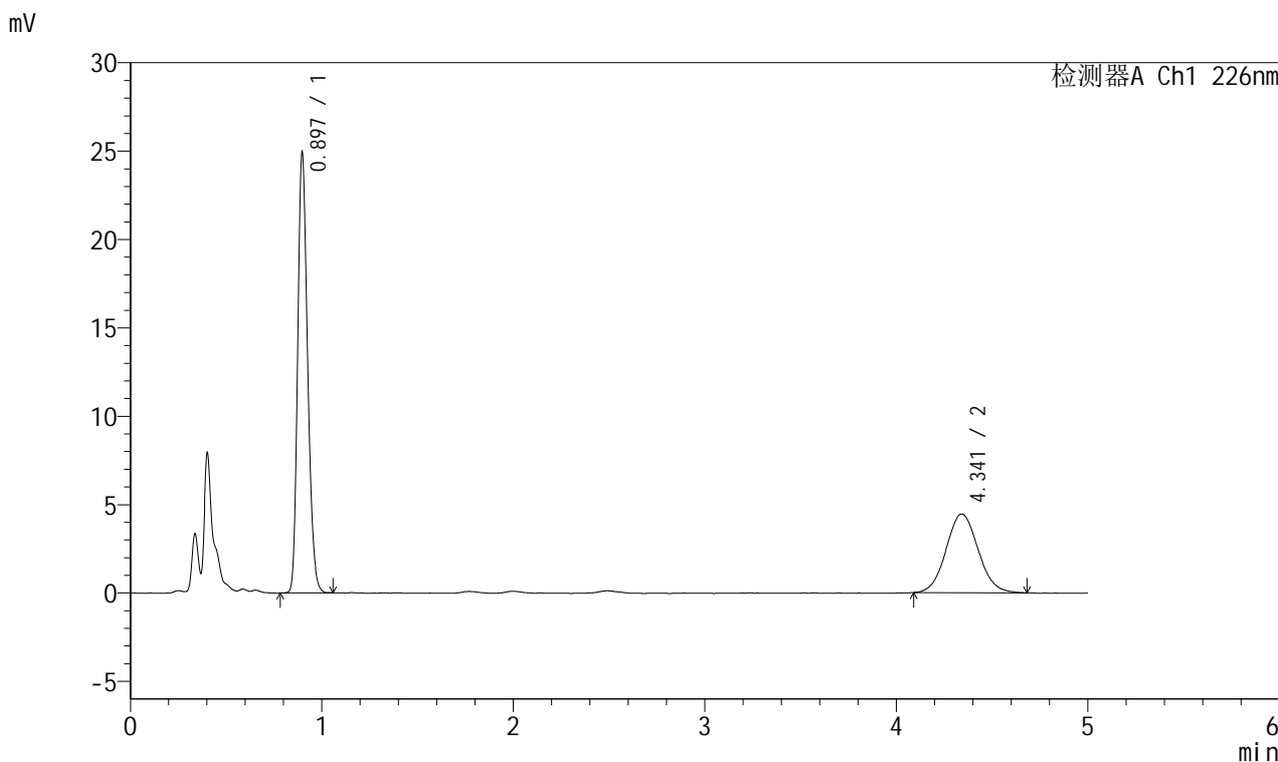


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-751-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 23:28:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

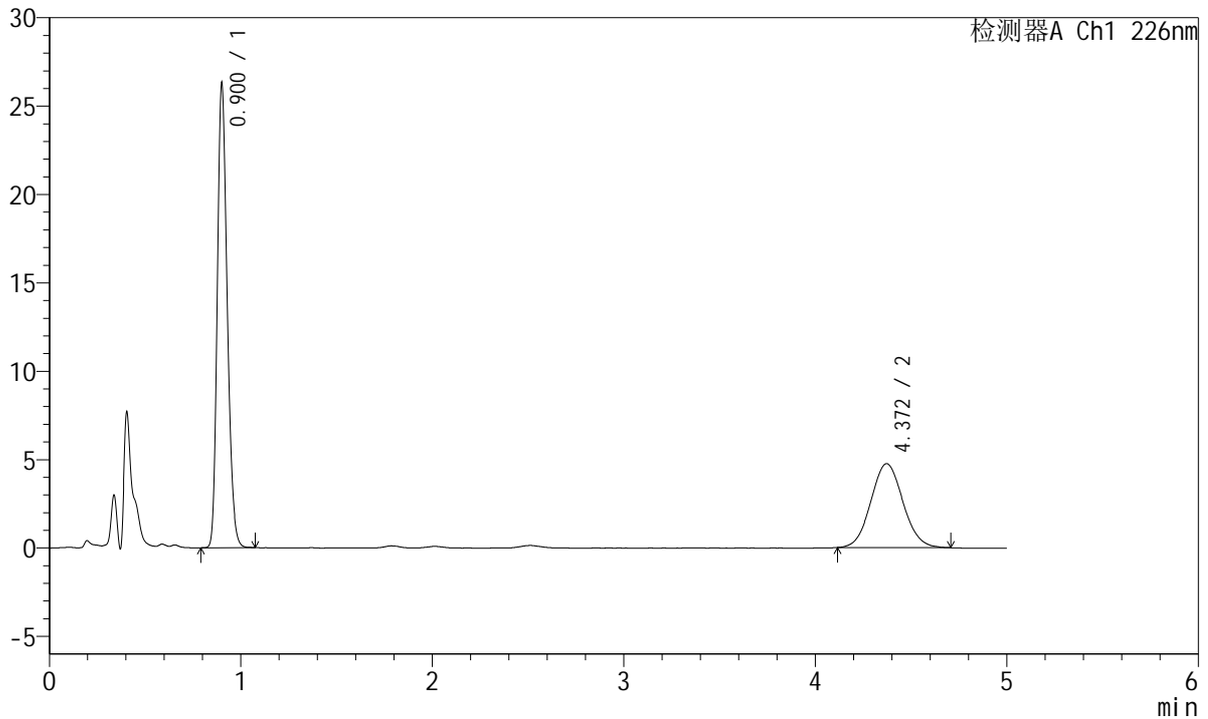
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	89398	63.334	24891	1446	1.226	--
2	4.341	51754	36.666	4449	3221	1.070	17.209
总计		141152	100.000	29340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-752-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:33:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

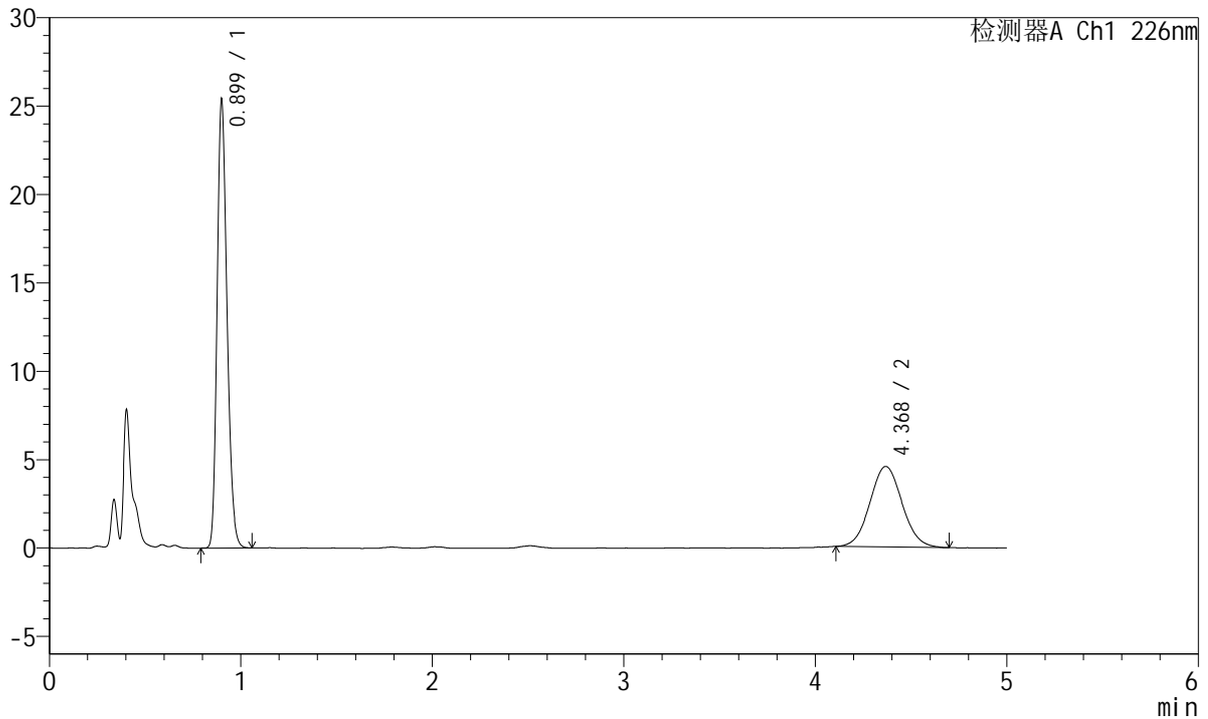
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	94321	63.051	25973	1453	1.231	--
2	4.372	55275	36.949	4747	3205	1.070	17.217
总计		149596	100.000	30720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-753-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 23:38:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

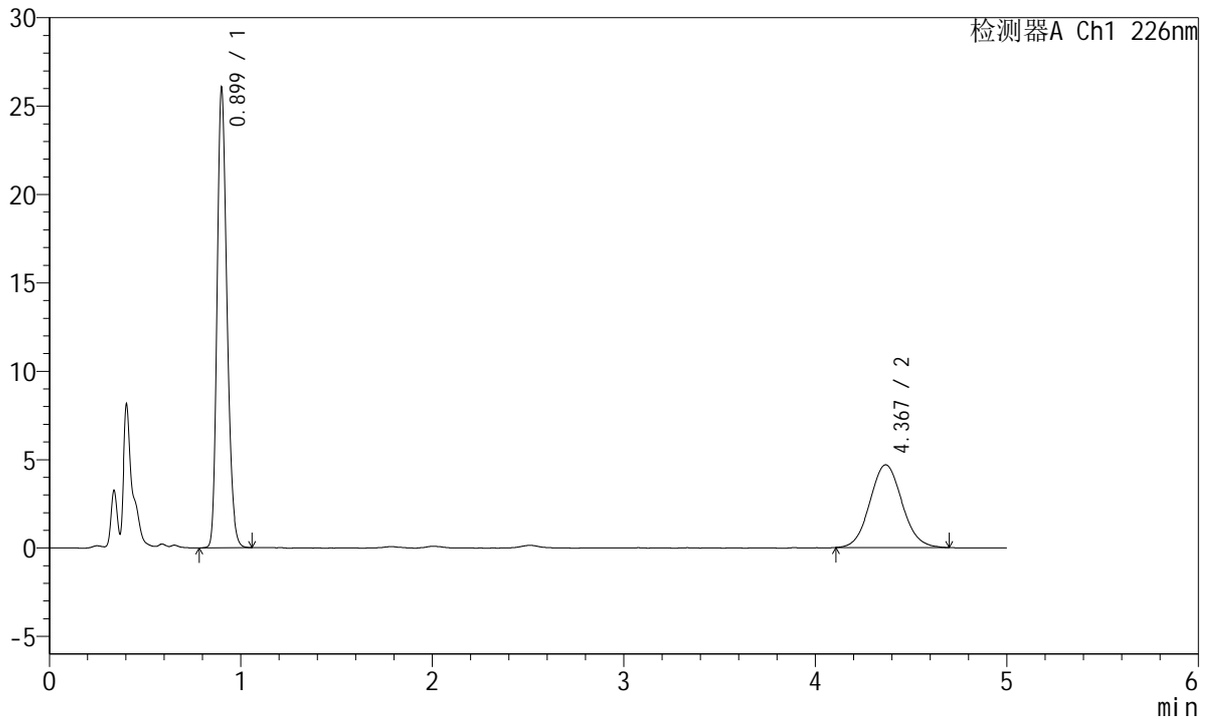
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	90974	63.098	25211	1454	1.230	--
2	4.368	53205	36.902	4550	3216	1.061	17.240
总计		144179	100.000	29761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-754-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:44:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

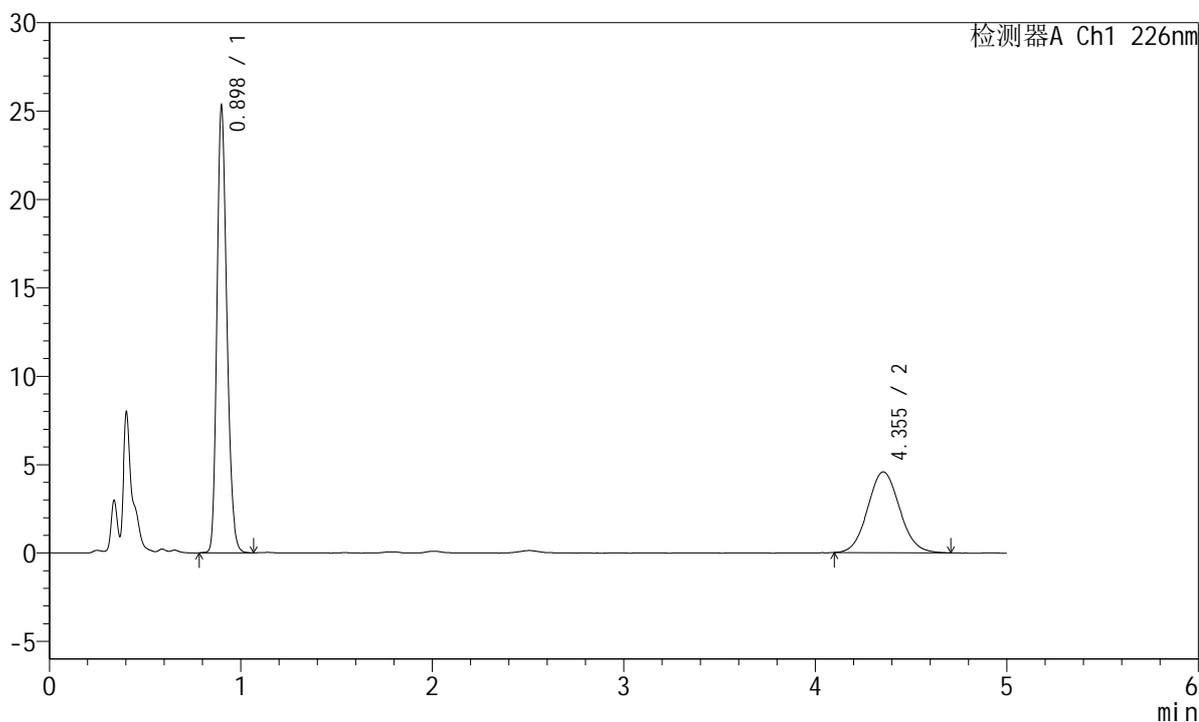
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	93326	63.127	25881	1456	1.229	--
2	4.367	54512	36.873	4674	3264	1.072	17.342
总计		147838	100.000	30555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-755-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:49:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

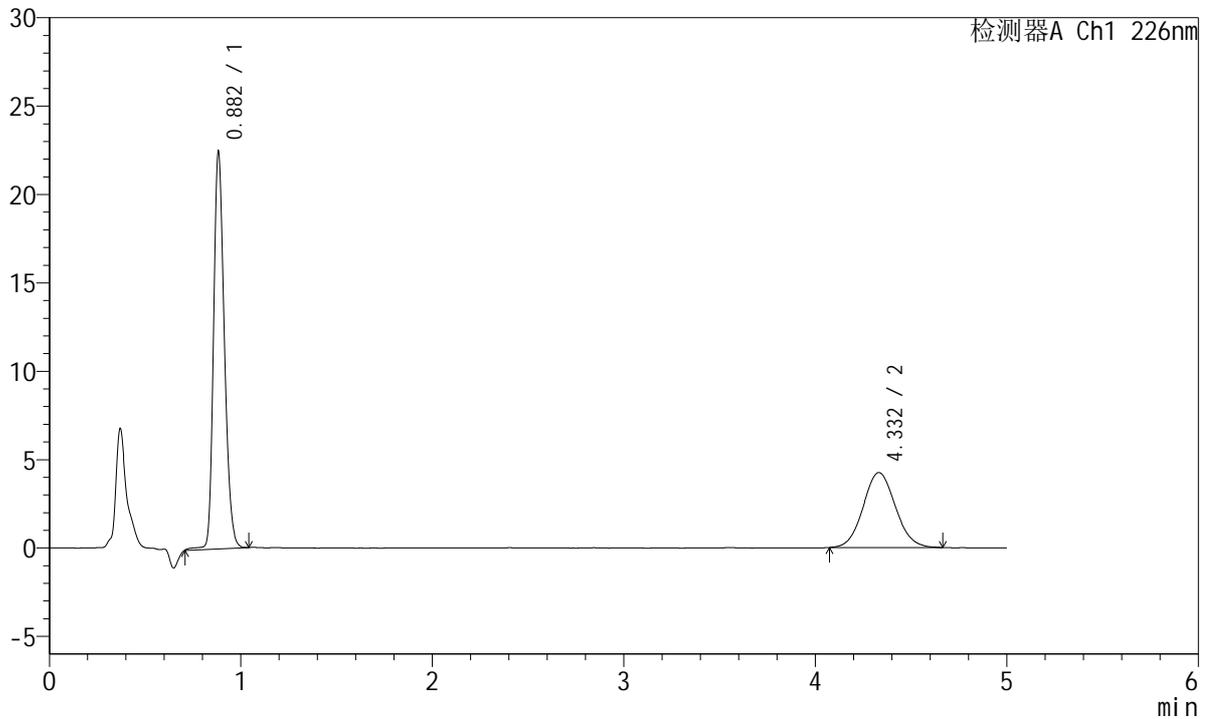
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90594	63.091	25182	1457	1.230	--
2	4.355	52999	36.909	4569	3260	1.075	17.317
总计		143594	100.000	29751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-756-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:54:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	87953	63.938	22356	1196	1.237	--
2	4.332	49607	36.062	4241	3165	1.072	16.824
总计		137560	100.000	26598			



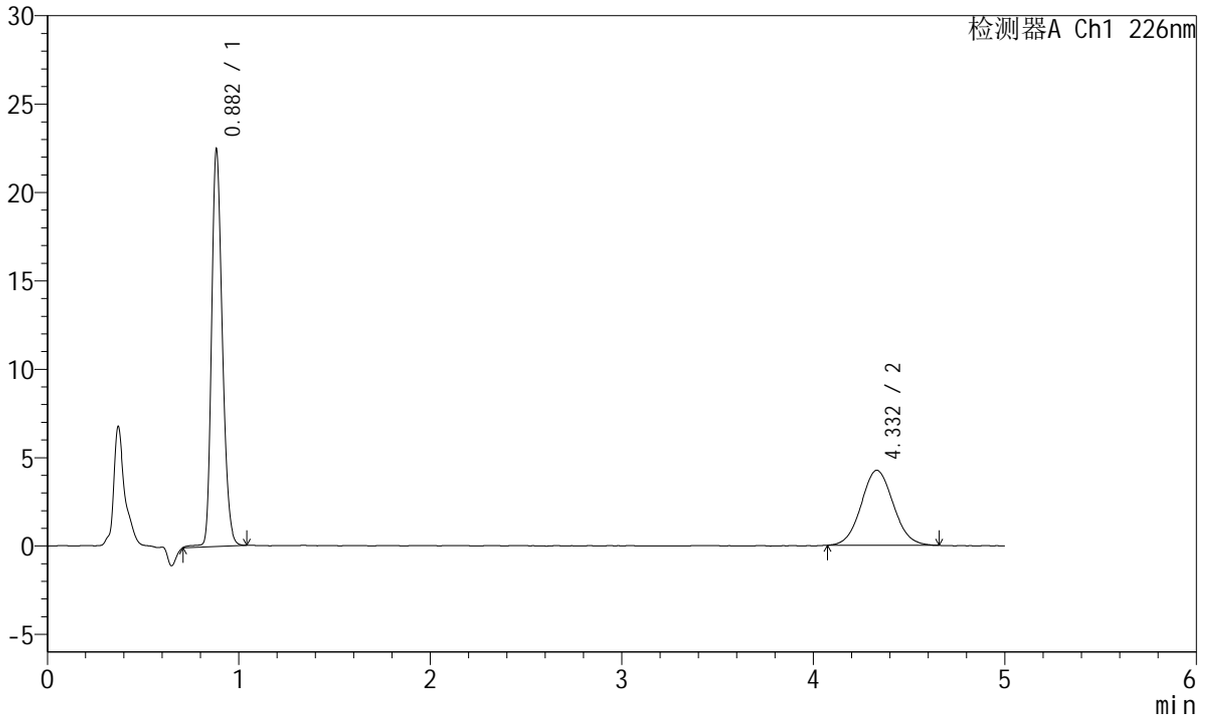
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-757-2 - zzp-2024010421p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 00:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

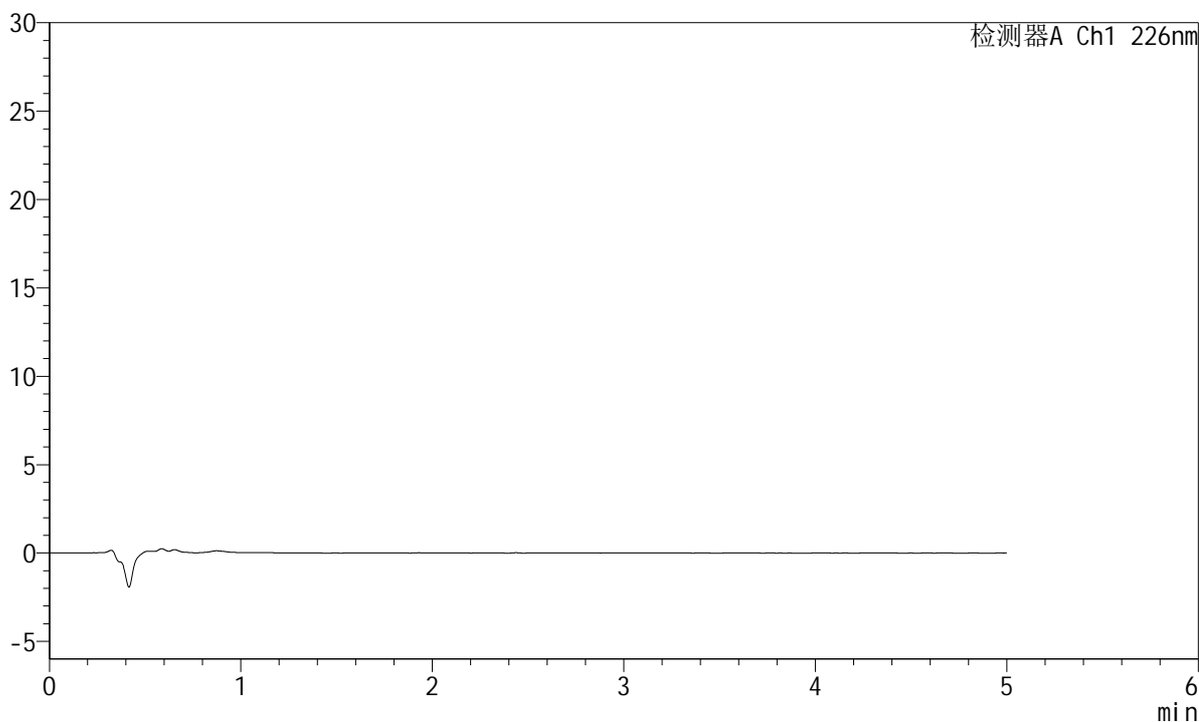
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	87848	63.985	22359	1198	1.240	--
2	4.332	49446	36.015	4246	3172	1.065	16.840
总计		137294	100.000	26605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-758-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 00:05:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

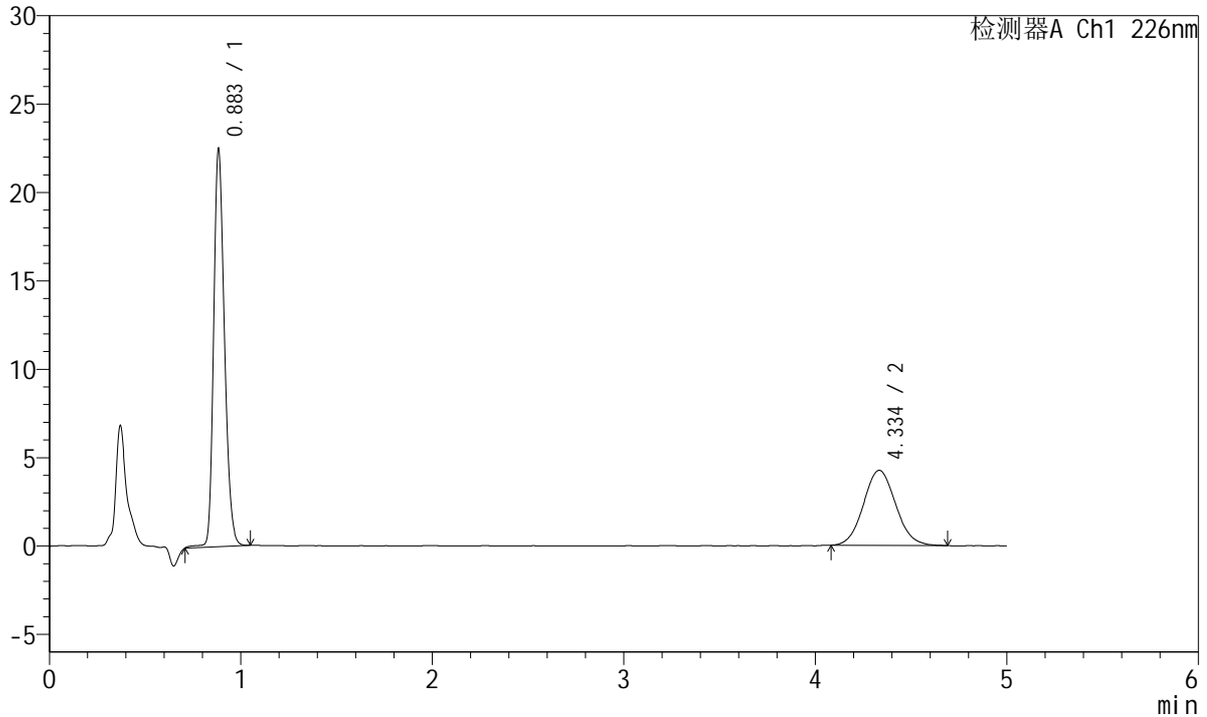
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-759-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 00:11:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88057	63.960	22341	1199	1.239	--
2	4.334	49619	36.040	4243	3159	1.071	16.817
总计		137675	100.000	26584			



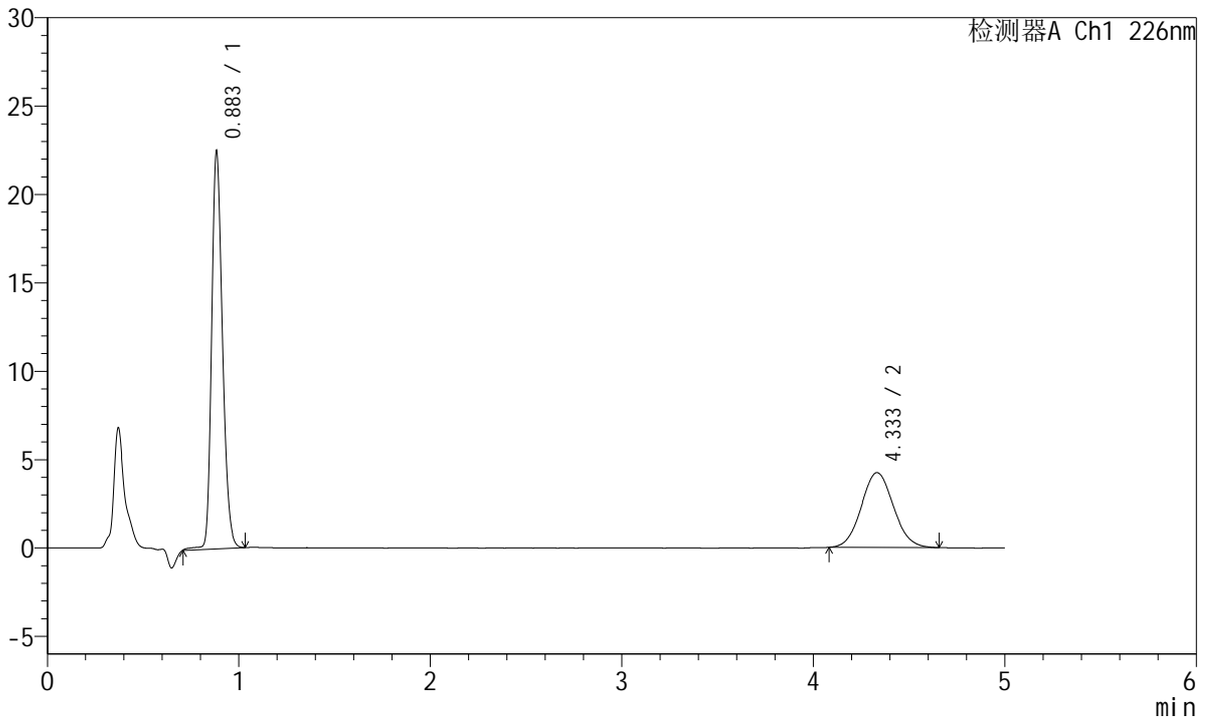
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-760-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 00:16:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88047	64.101	22319	1198	1.237	--
2	4.333	49310	35.899	4231	3179	1.070	16.851
总计		137358	100.000	26550			



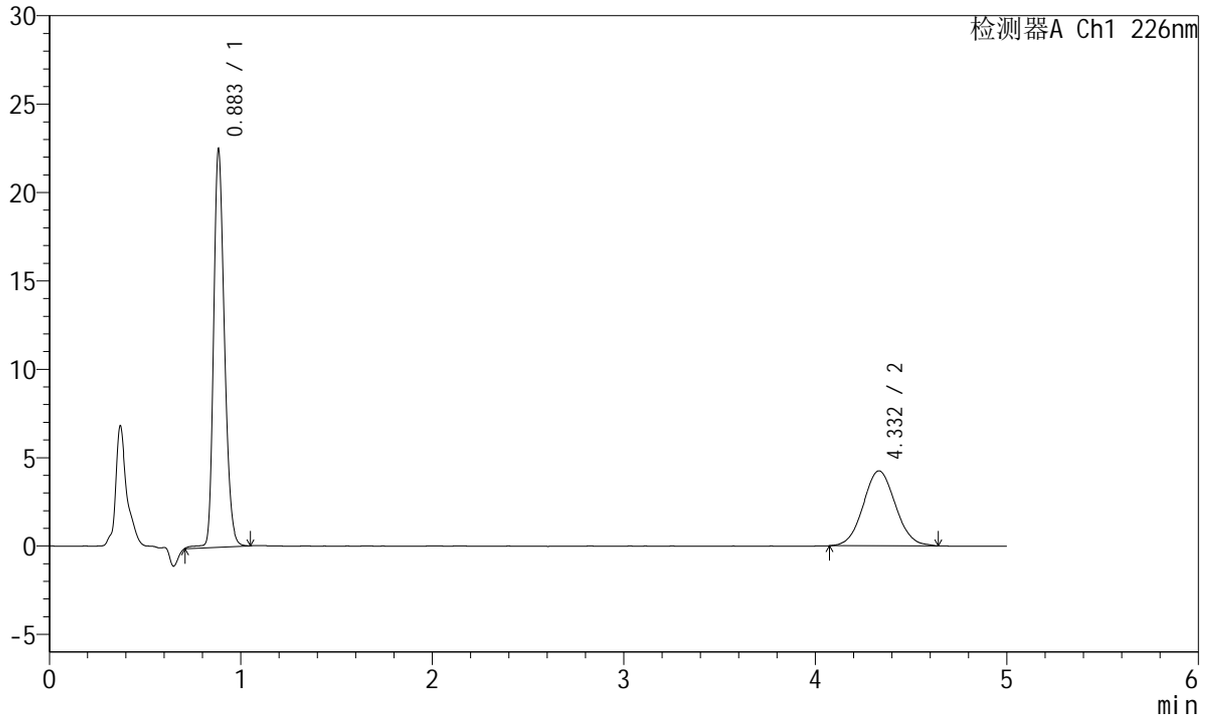
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-761-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 00:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

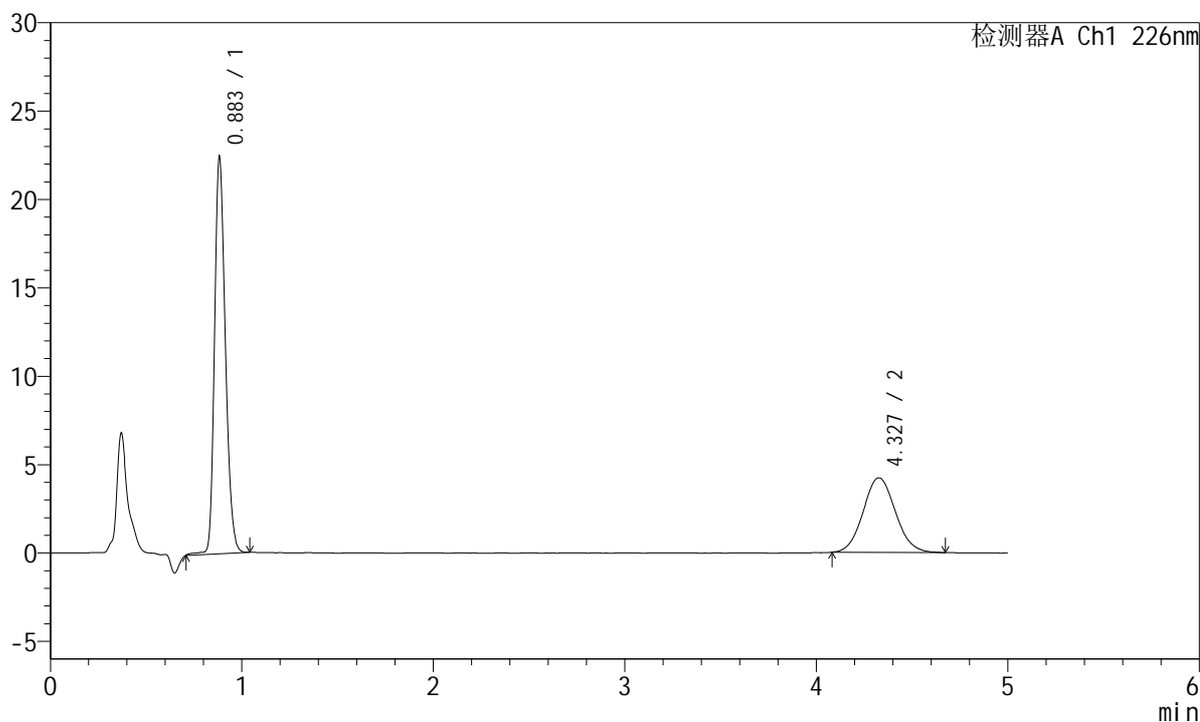
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88321	64.078	22356	1194	1.240	--
2	4.332	49513	35.922	4244	3161	1.060	16.809
总计		137835	100.000	26600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-762-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 00:27:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

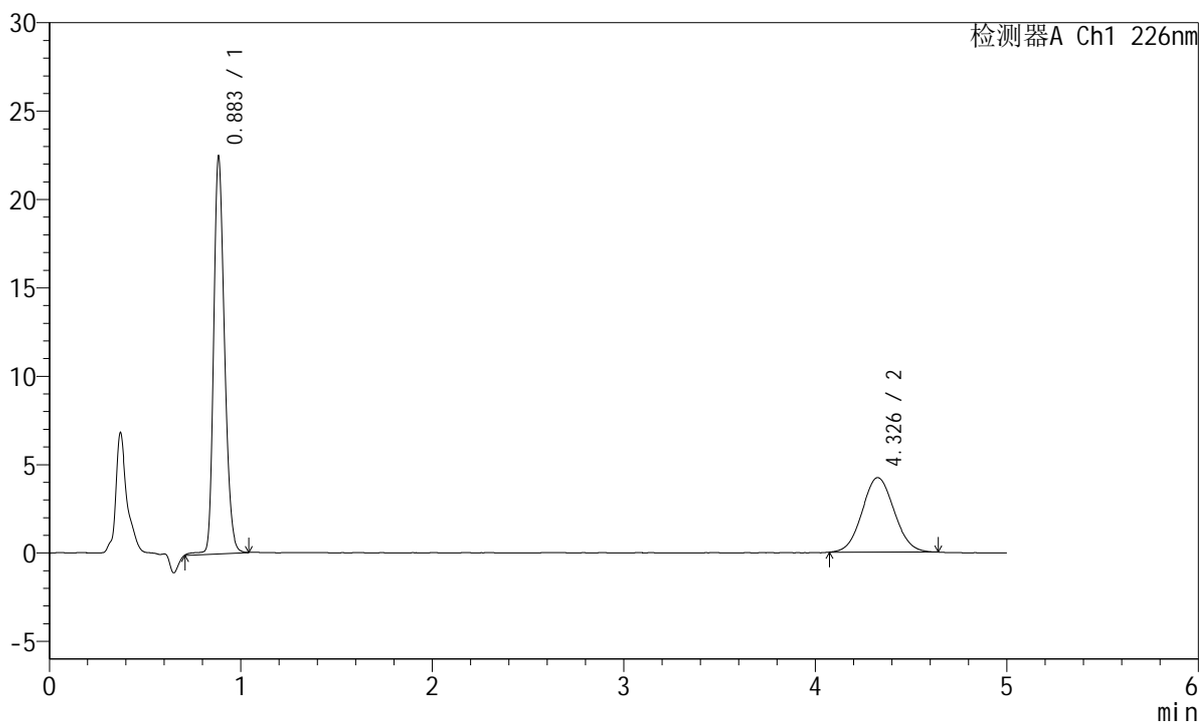
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88151	64.079	22355	1188	1.237	--
2	4.327	49414	35.921	4220	3165	1.079	16.800
总计		137566	100.000	26575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-763-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 00:32:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

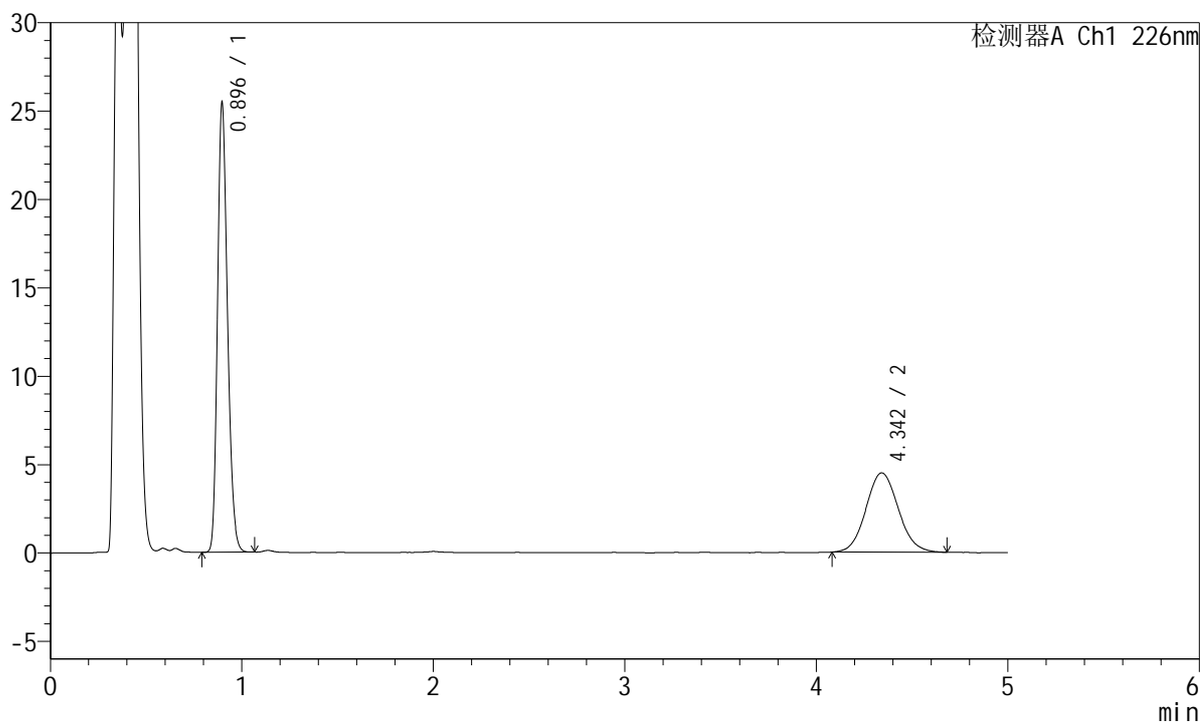
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88333	64.347	22287	1190	1.238	--
2	4.326	48943	35.653	4209	3150	1.062	16.764
总计		137275	100.000	26496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-764-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 00:38:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:31:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	91651	63.462	25404	1435	1.227	--
2	4.342	52767	36.538	4486	3178	1.085	17.112
总计		144418	100.000	29890			

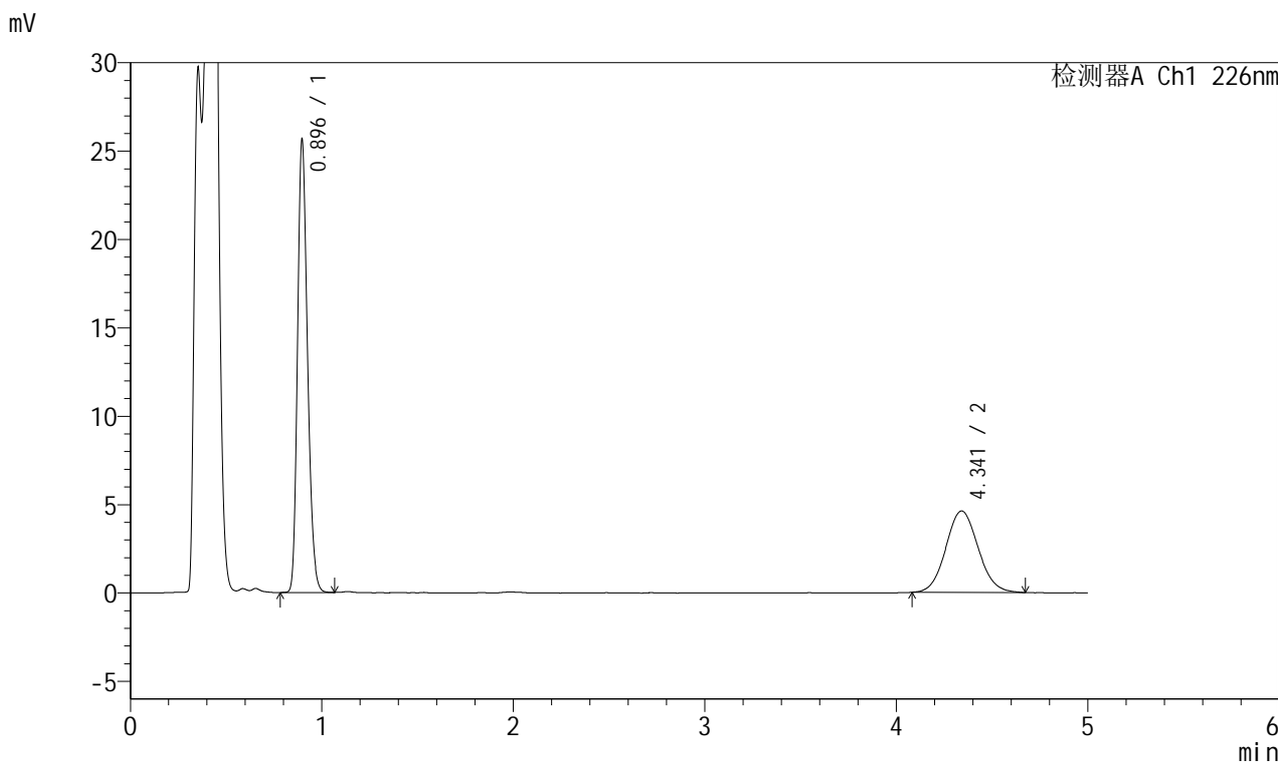


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-765-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 00:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

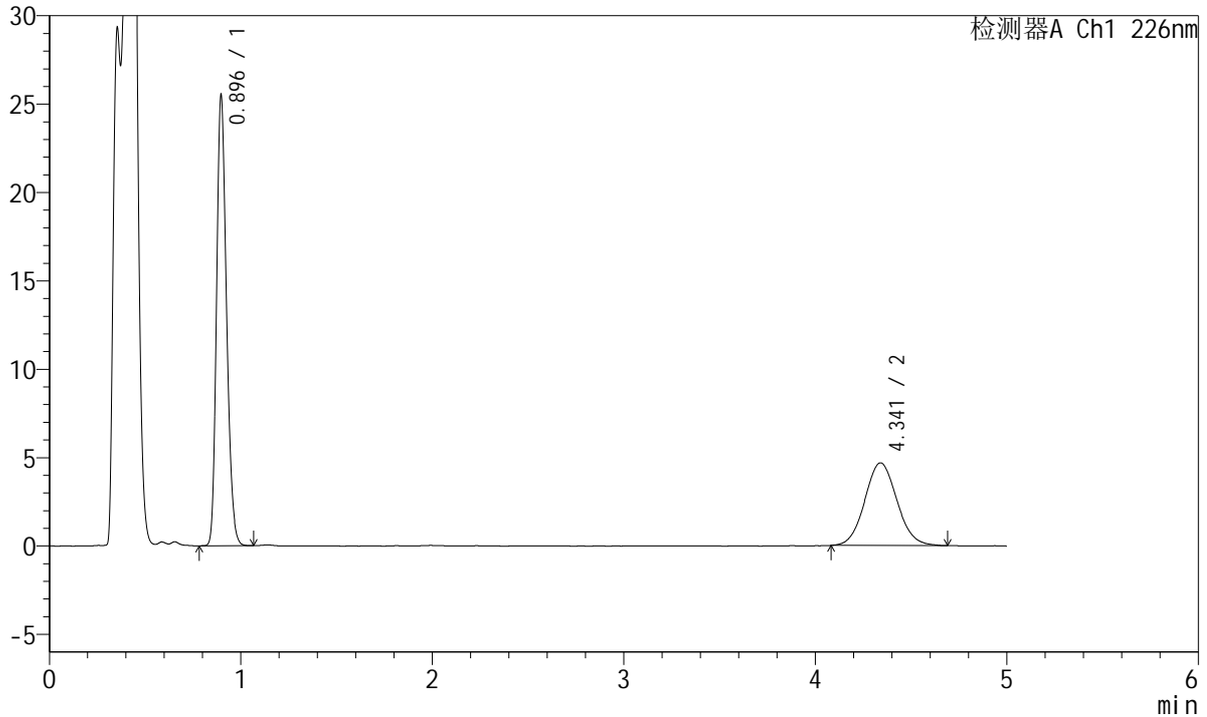
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92267	63.054	25592	1434	1.228	--
2	4.341	54064	36.946	4607	3187	1.073	17.127
总计		146330	100.000	30199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-766-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 00:48:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

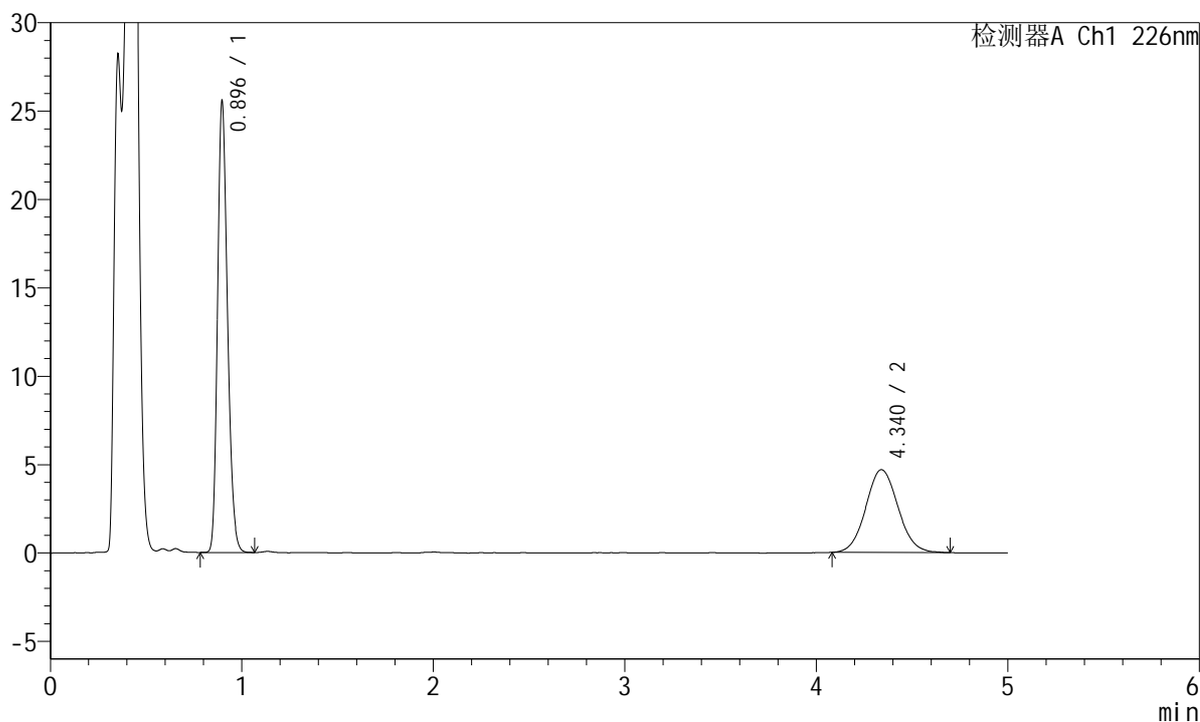
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	91683	62.683	25458	1437	1.226	--
2	4.341	54581	37.317	4679	3214	1.073	17.184
总计		146263	100.000	30137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-767-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 00:54:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	91847	62.659	25499	1435	1.225	--
2	4.340	54736	37.341	4682	3238	1.074	17.230
总计		146583	100.000	30181			

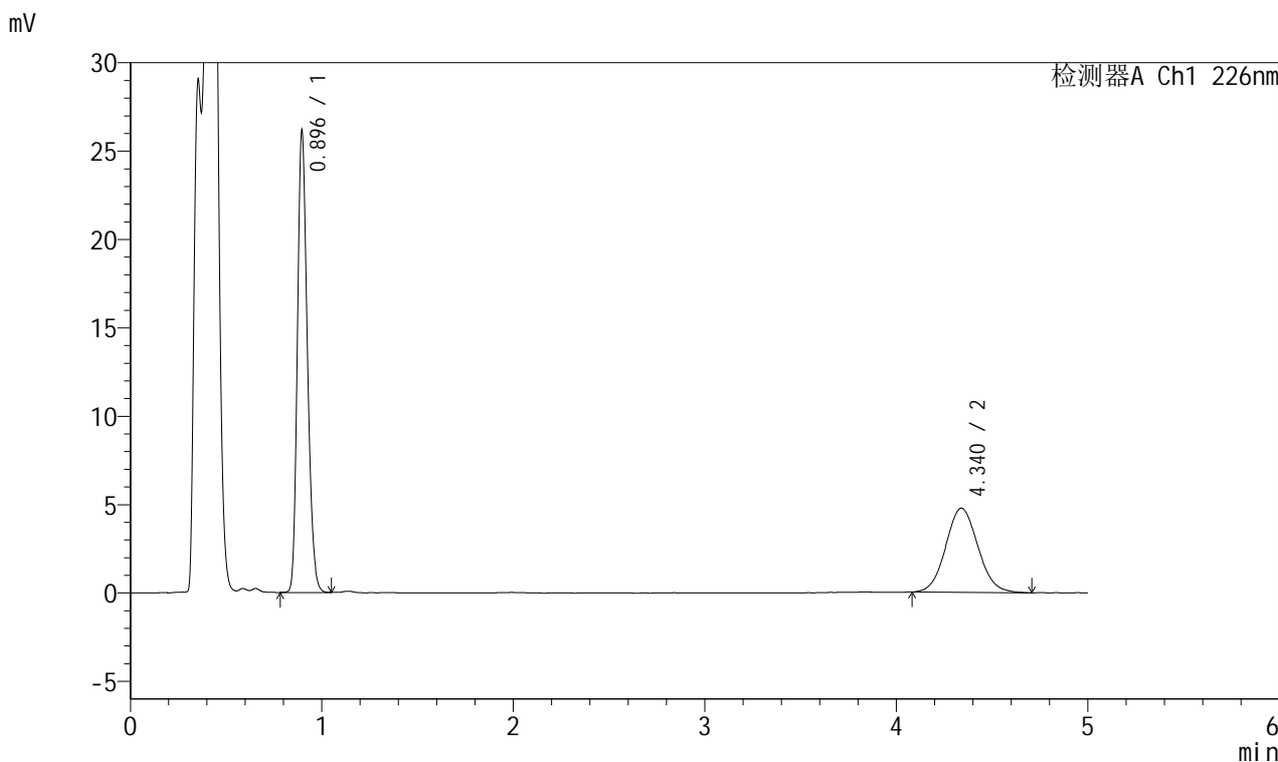


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-768-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 00:59:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

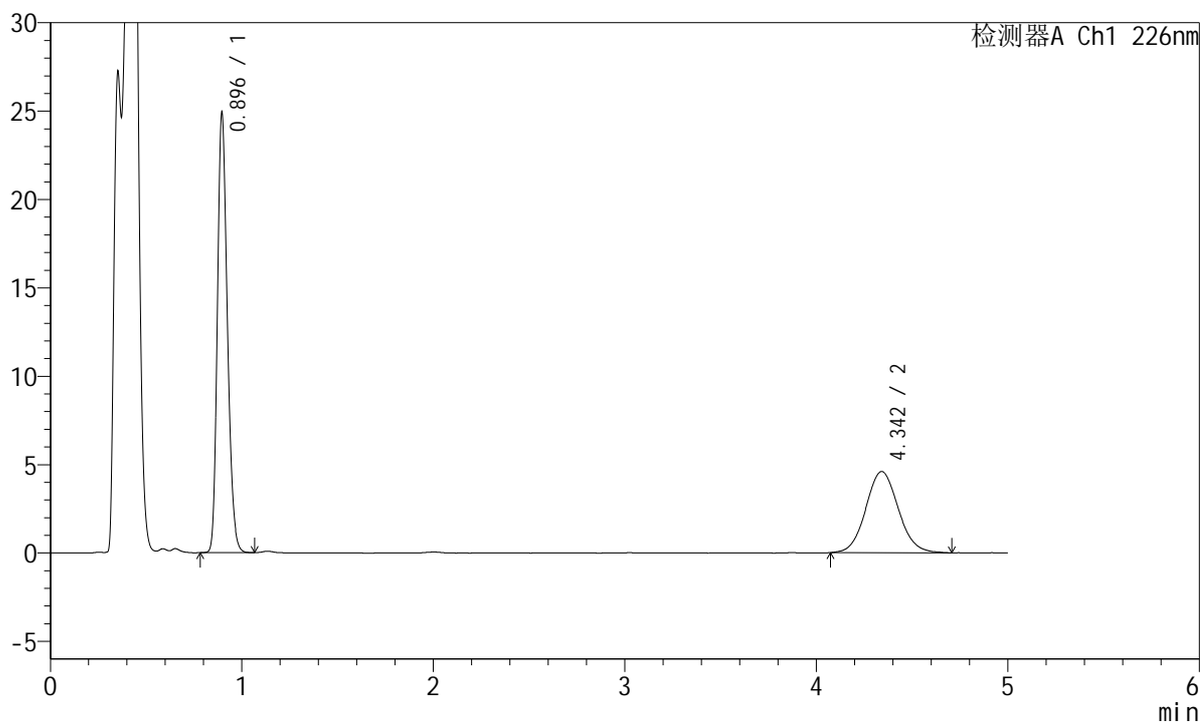
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93829	62.759	26046	1439	1.225	--
2	4.340	55678	37.241	4765	3190	1.074	17.145
总计		149507	100.000	30811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-769-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 01:05:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	89557	62.283	24809	1435	1.226	--
2	4.342	54235	37.717	4593	3193	1.077	17.149
总计		143792	100.000	29402			

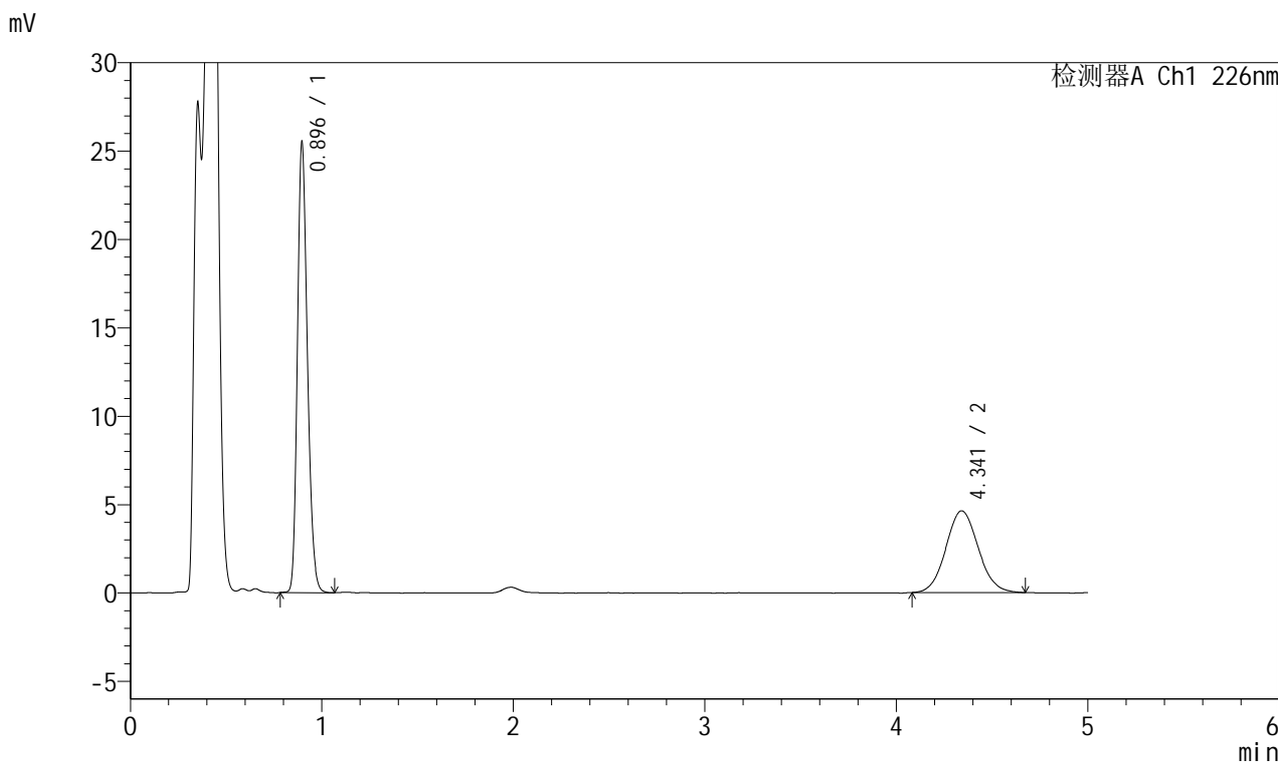


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-770-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 01:10:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

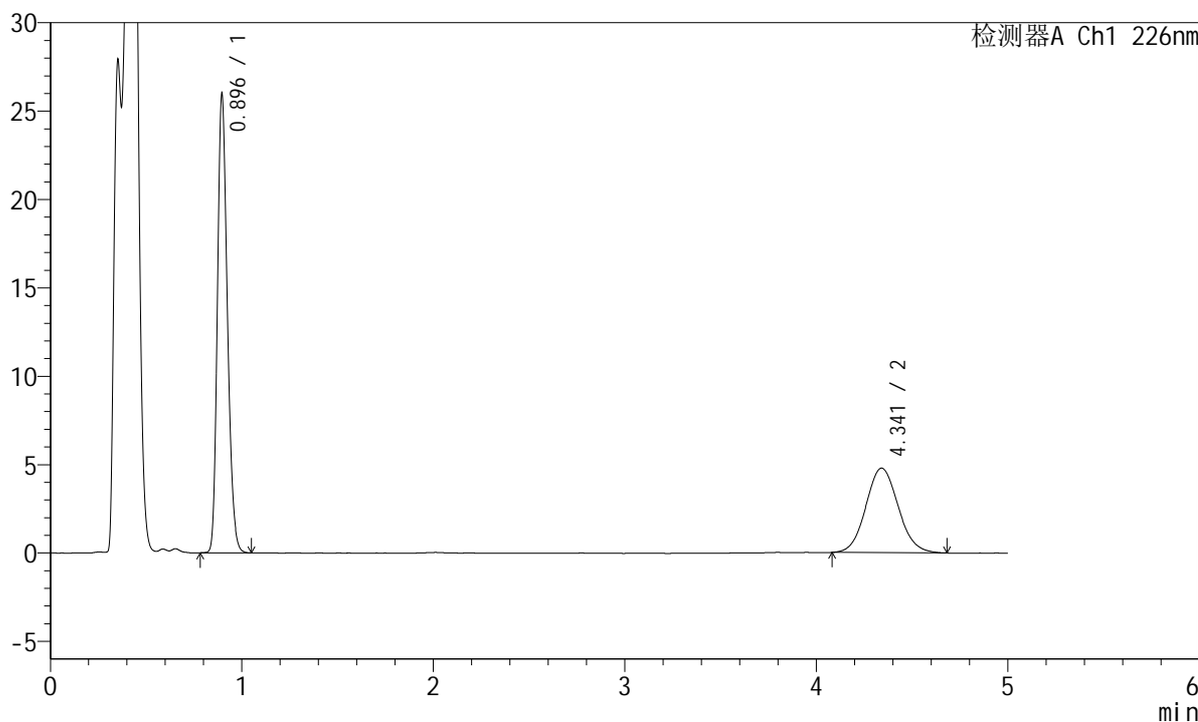
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	91868	62.912	25431	1432	1.226	--
2	4.341	54159	37.088	4620	3183	1.073	17.121
总计		146027	100.000	30051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-771-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 01:15:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

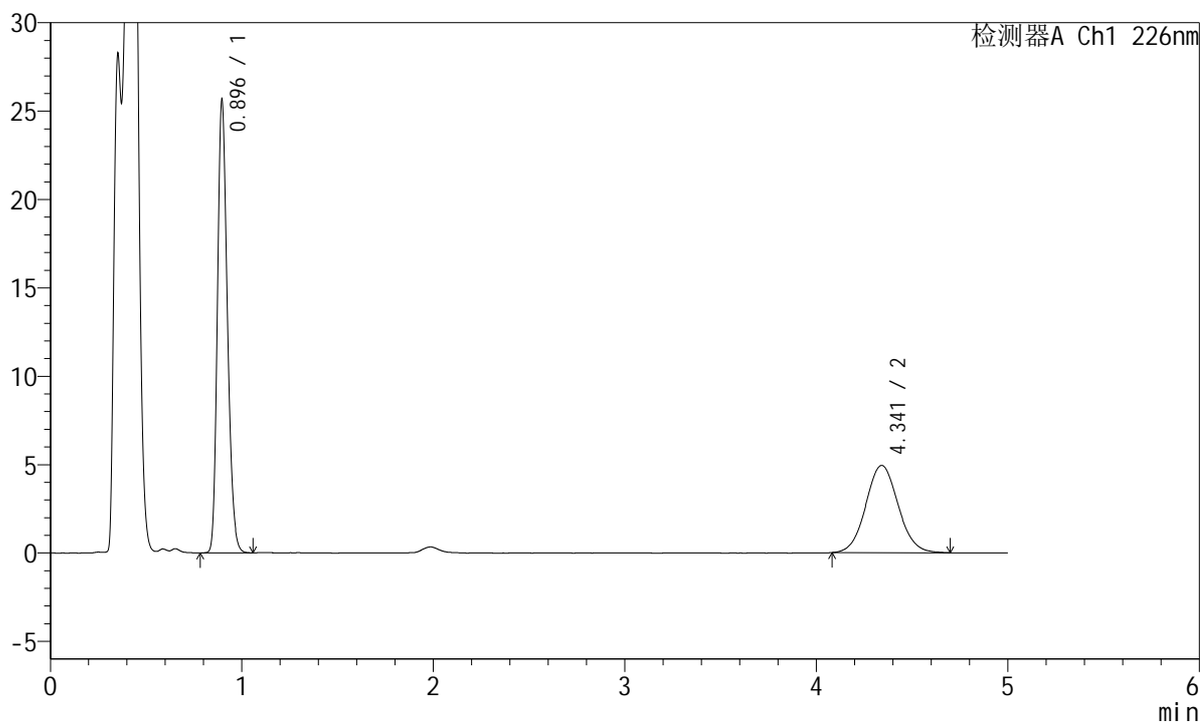
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93372	62.464	25880	1435	1.227	--
2	4.341	56109	37.536	4781	3136	1.082	17.029
总计		149481	100.000	30661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-772-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 01:21:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

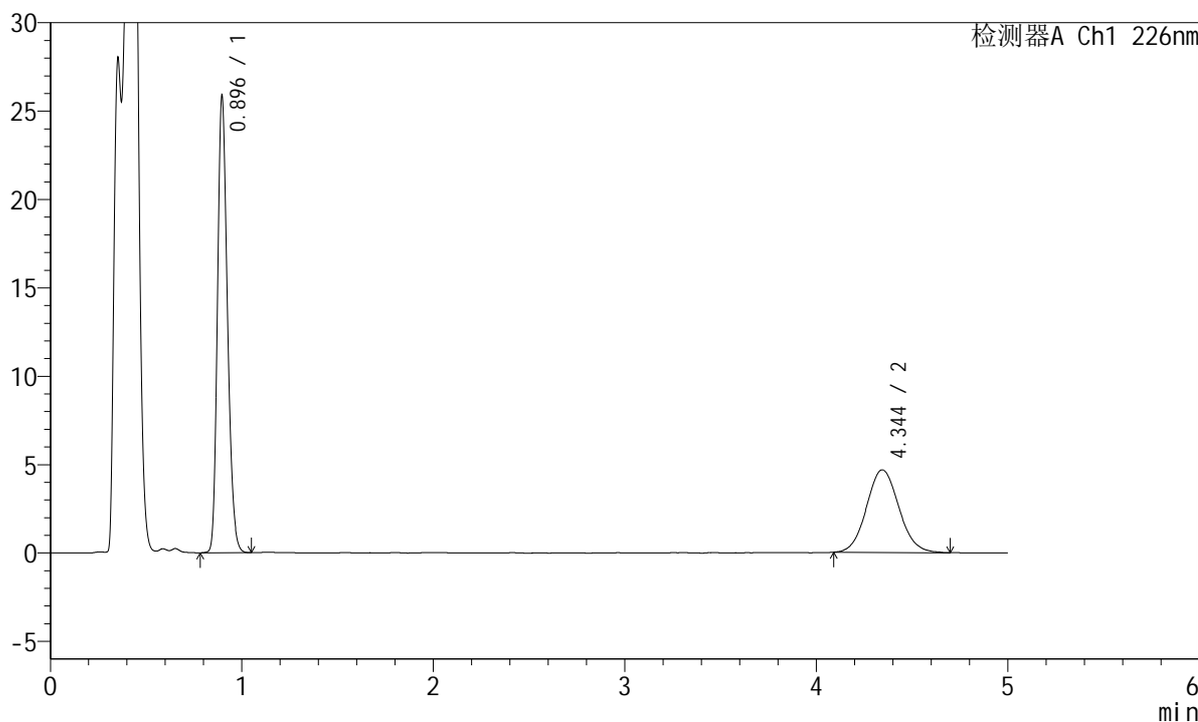
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92094	61.377	25553	1437	1.226	--
2	4.341	57952	38.623	4937	3205	1.066	17.175
总计		150046	100.000	30490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-773-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 01:26:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

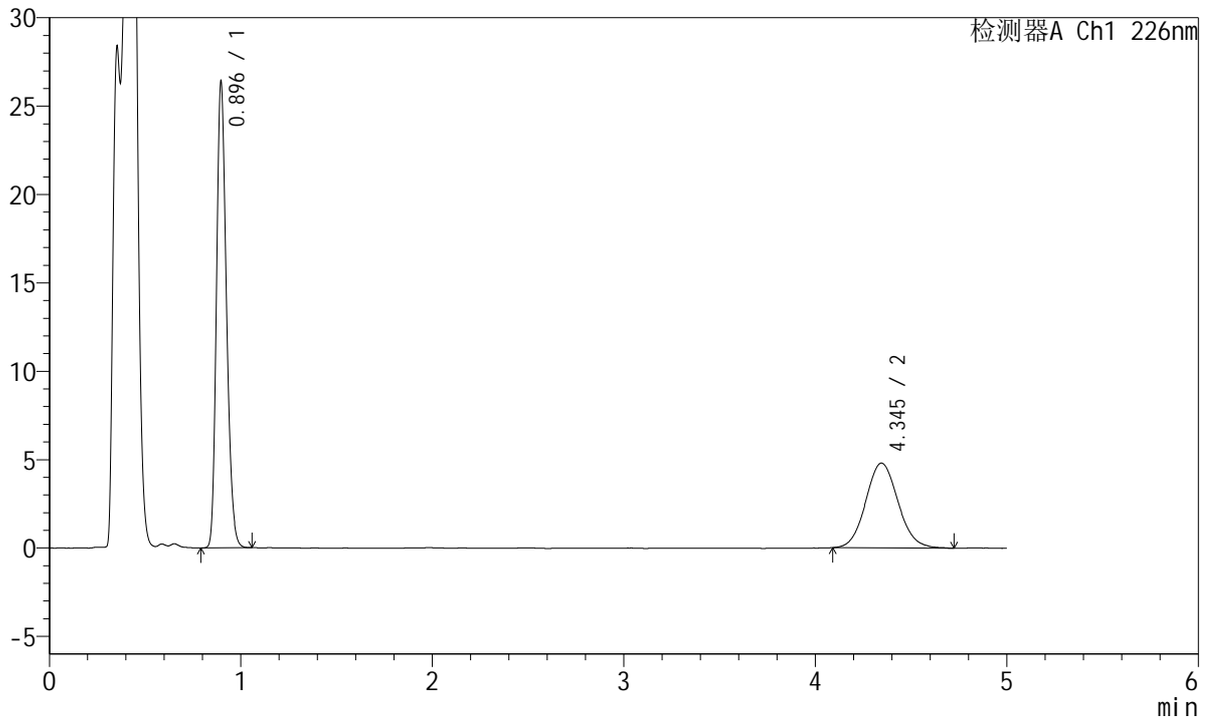
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93085	62.944	25799	1436	1.225	--
2	4.344	54799	37.056	4672	3184	1.079	17.133
总计		147884	100.000	30471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-774-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 01:31:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

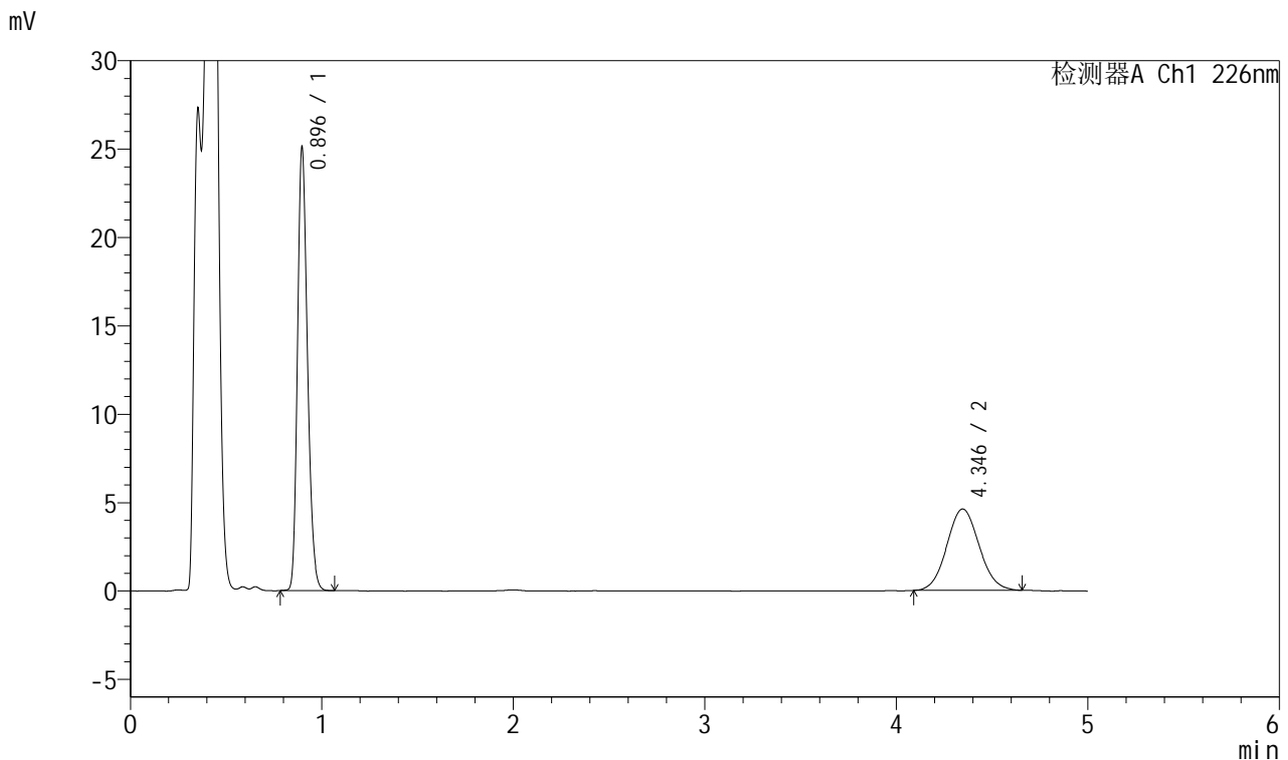
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94854	62.772	26323	1437	1.228	--
2	4.345	56255	37.228	4801	3223	1.088	17.218
总计		151108	100.000	31124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-775-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 01:37:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

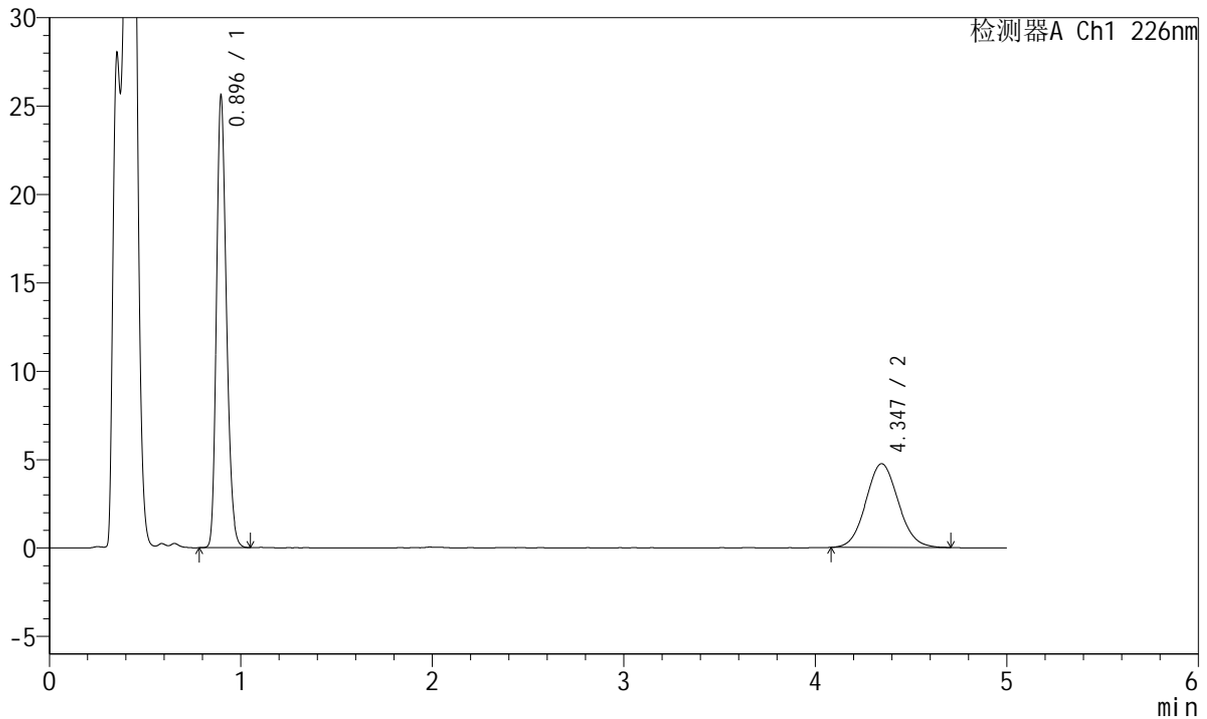
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90354	62.599	25061	1437	1.226	--
2	4.346	53984	37.401	4606	3161	1.067	17.089
总计		144338	100.000	29666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-776-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 01:42:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

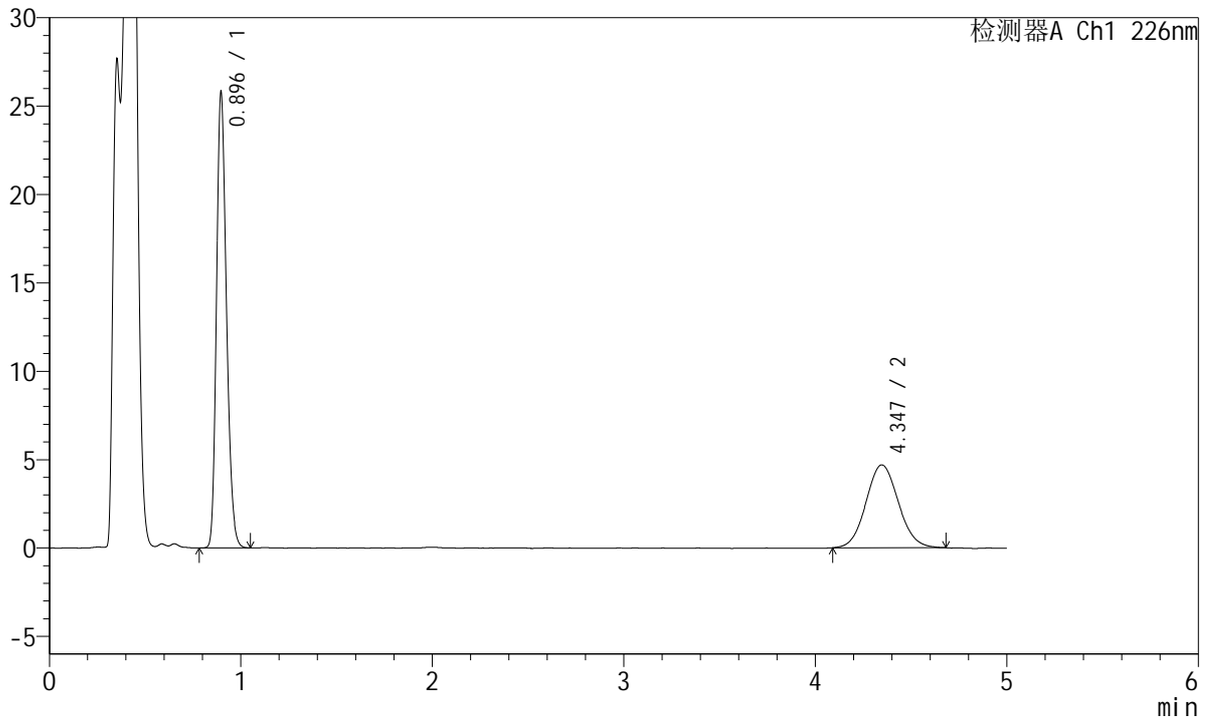
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92132	62.276	25531	1435	1.228	--
2	4.347	55809	37.724	4740	3130	1.078	17.024
总计		147941	100.000	30270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-777-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 01:48:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92817	62.784	25741	1436	1.227	--
2	4.347	55019	37.216	4687	3171	1.077	17.110
总计		147836	100.000	30428			

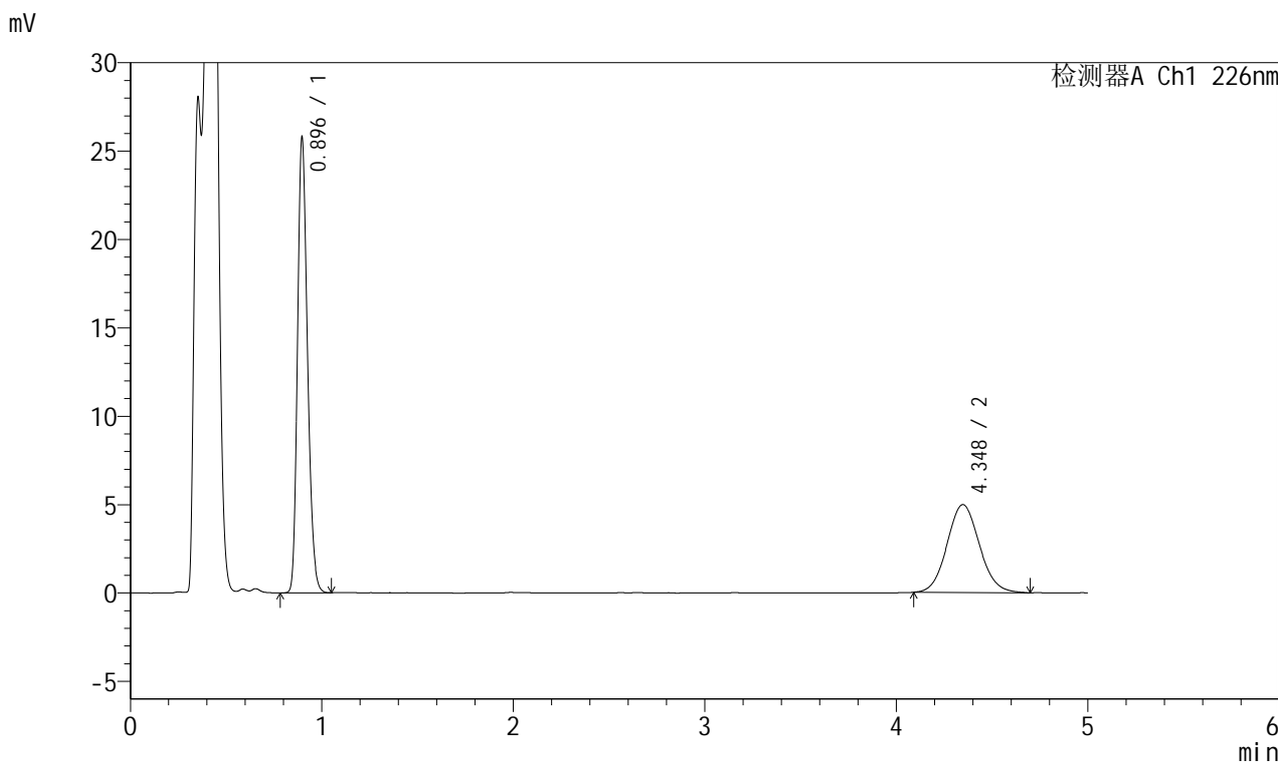


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-778-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 01:53:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

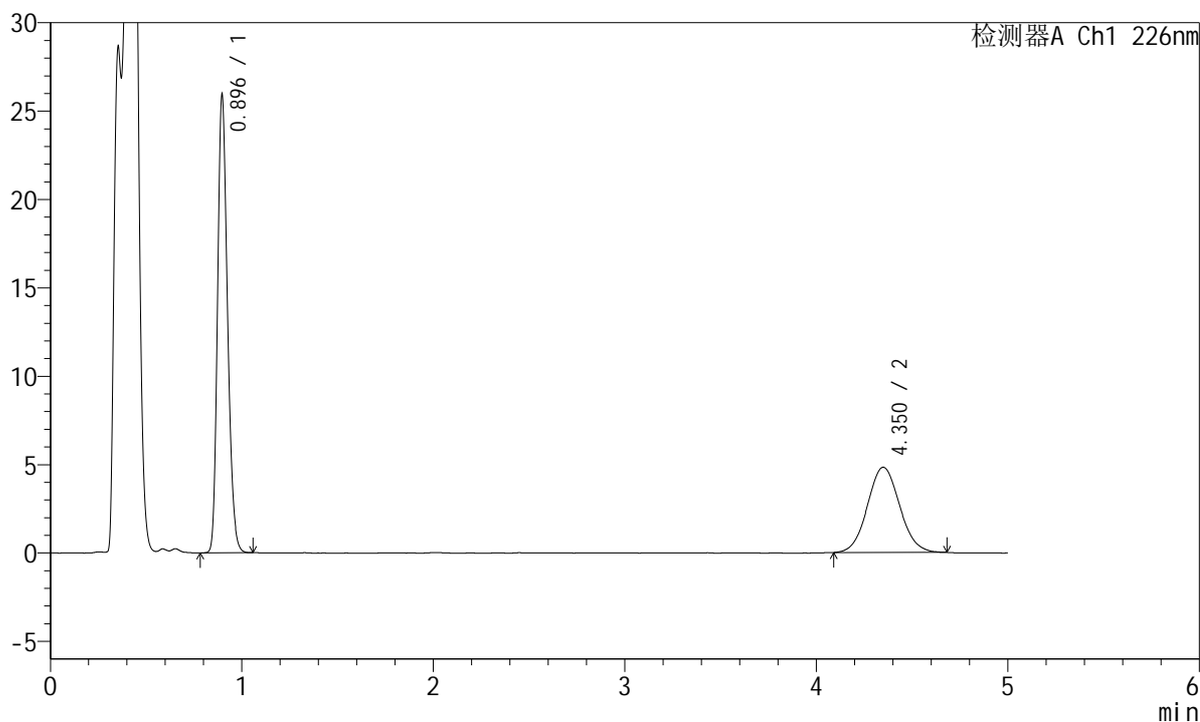
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92763	61.359	25741	1437	1.228	--
2	4.348	58419	38.641	4976	3184	1.079	17.139
总计		151182	100.000	30717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-779-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 01:58:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

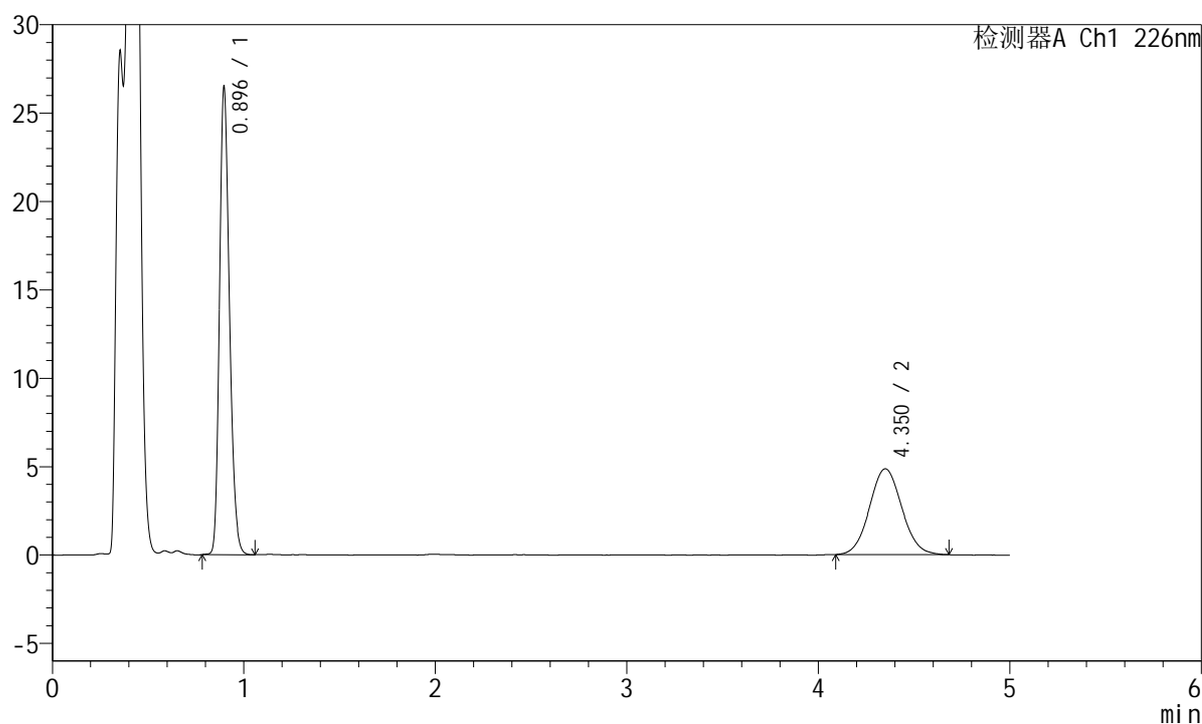
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93187	62.310	25871	1439	1.227	--
2	4.350	56367	37.690	4822	3186	1.066	17.148
总计		149554	100.000	30692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-780-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:04:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

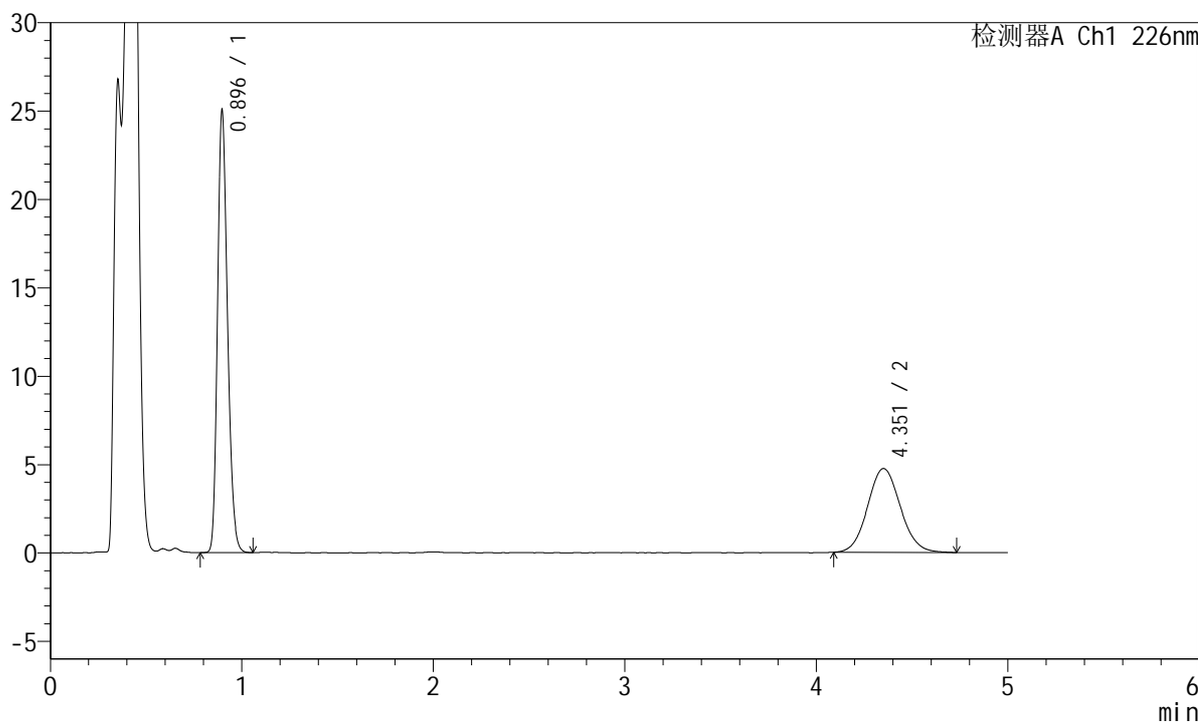
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	95352	62.627	26414	1436	1.229	--
2	4.350	56902	37.373	4851	3195	1.061	17.167
总计		152255	100.000	31265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-781-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:09:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

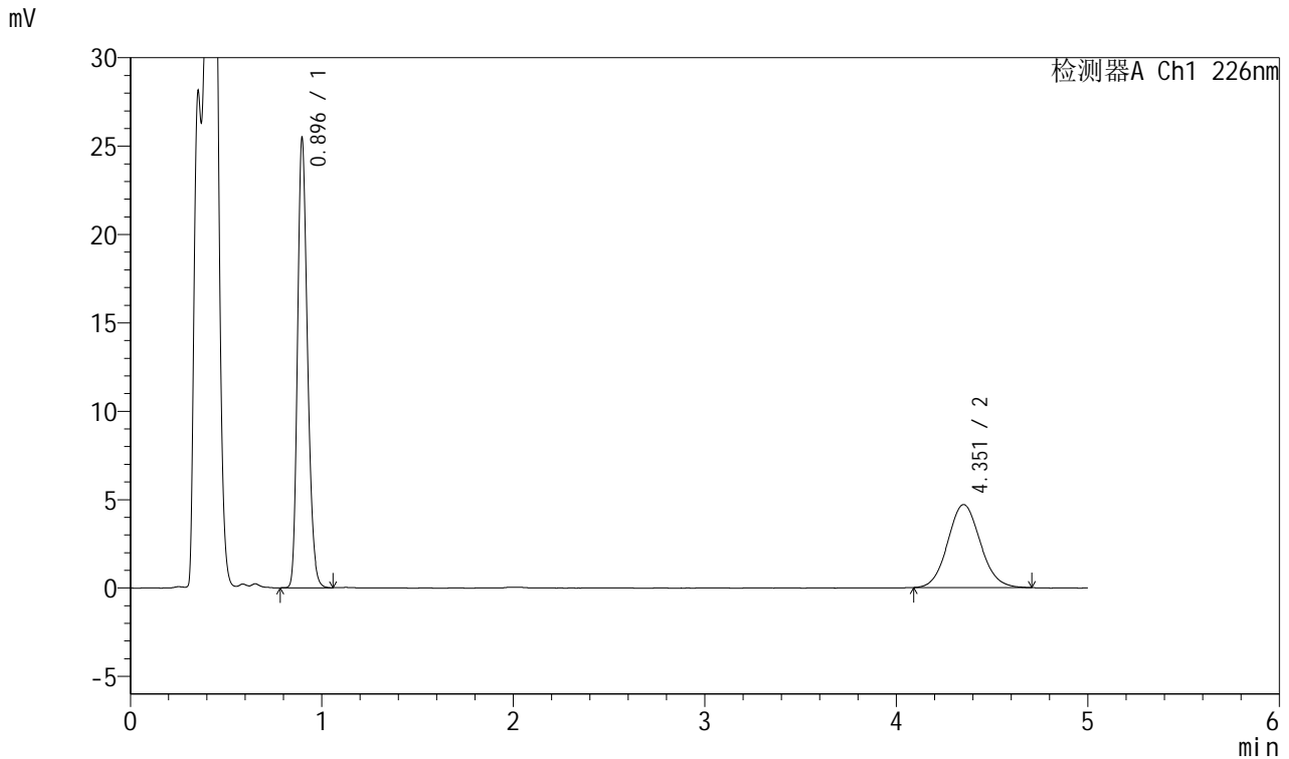
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90281	61.559	24985	1430	1.227	--
2	4.351	56377	38.441	4742	3144	1.082	17.051
总计		146658	100.000	29727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-782-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:15:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

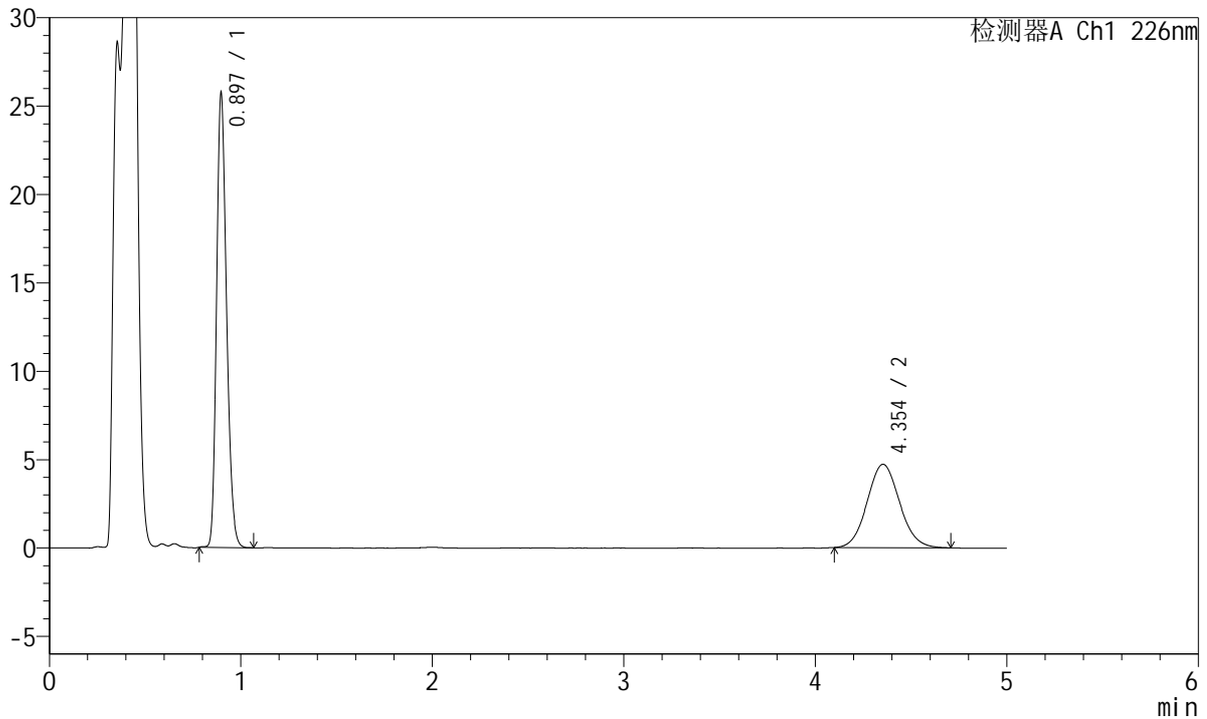
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	91869	62.357	25415	1427	1.228	--
2	4.351	55459	37.643	4695	3130	1.082	17.020
总计		147329	100.000	30110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-783-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:20:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

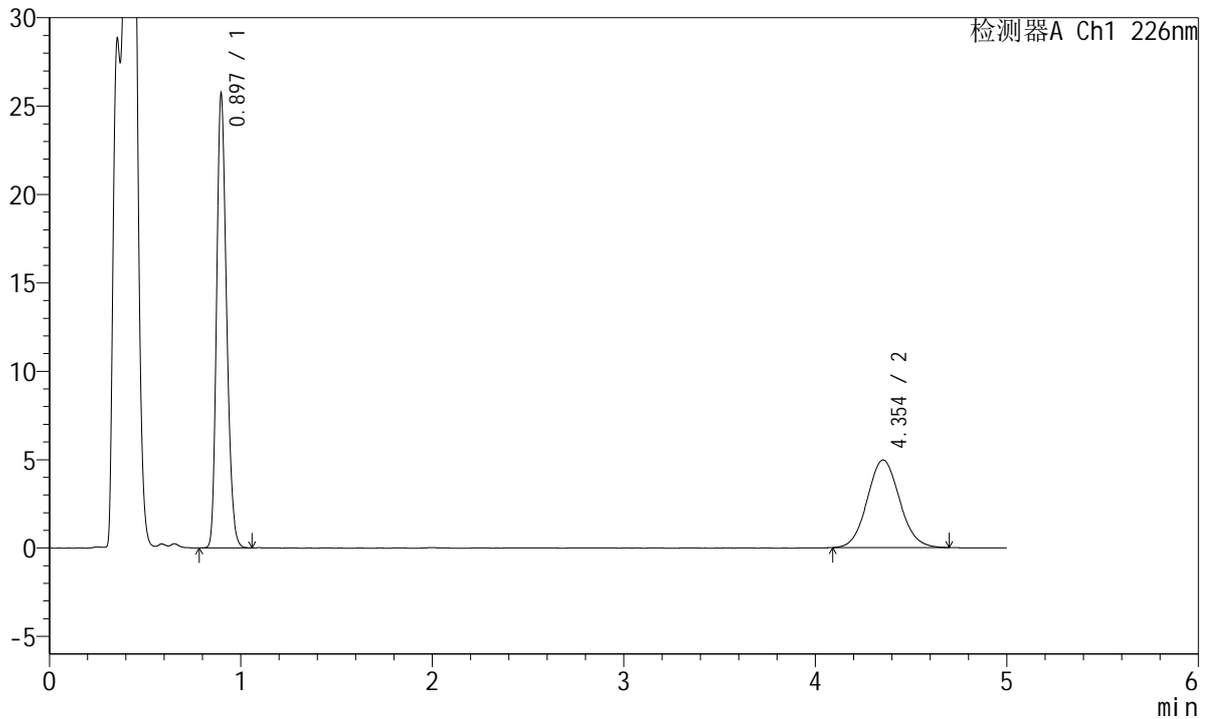
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92765	62.579	25683	1431	1.229	--
2	4.354	55473	37.421	4721	3137	1.078	17.044
总计		148238	100.000	30404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-784-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:25:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

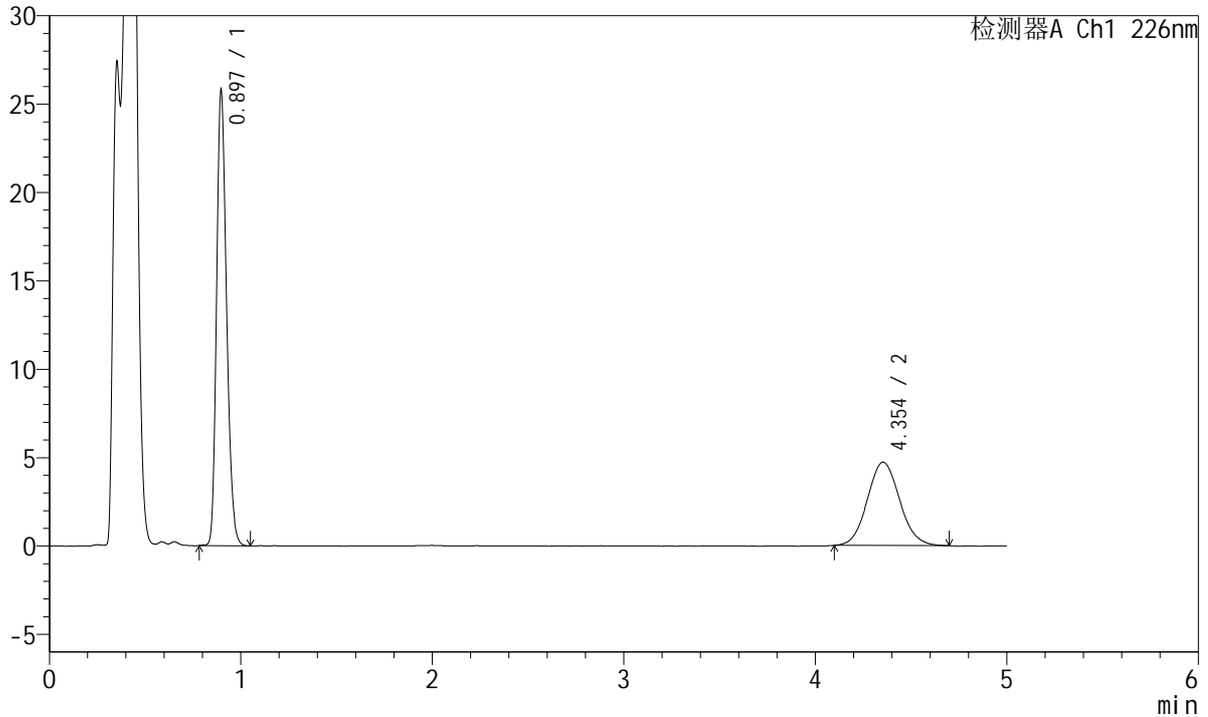
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92521	61.417	25649	1435	1.229	--
2	4.354	58123	38.583	4959	3184	1.076	17.144
总计		150645	100.000	30607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-785-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:31:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

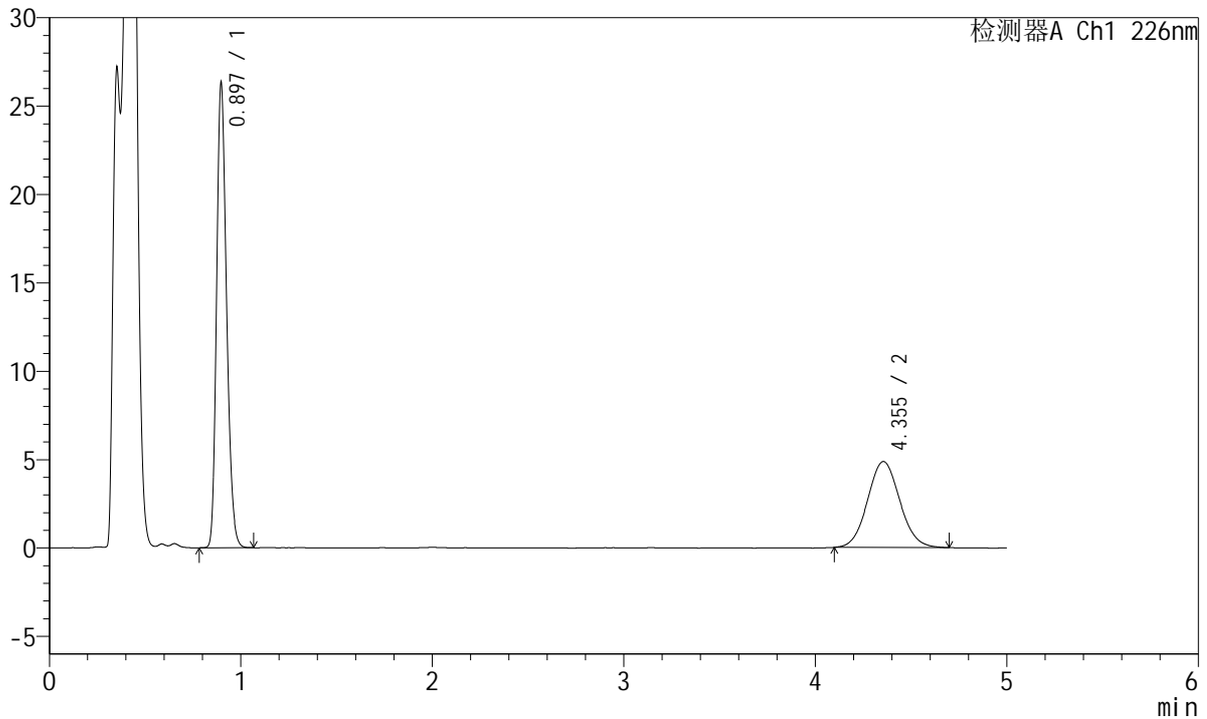
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92851	62.722	25750	1435	1.229	--
2	4.354	55186	37.278	4718	3204	1.087	17.185
总计		148037	100.000	30467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-786-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:36:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

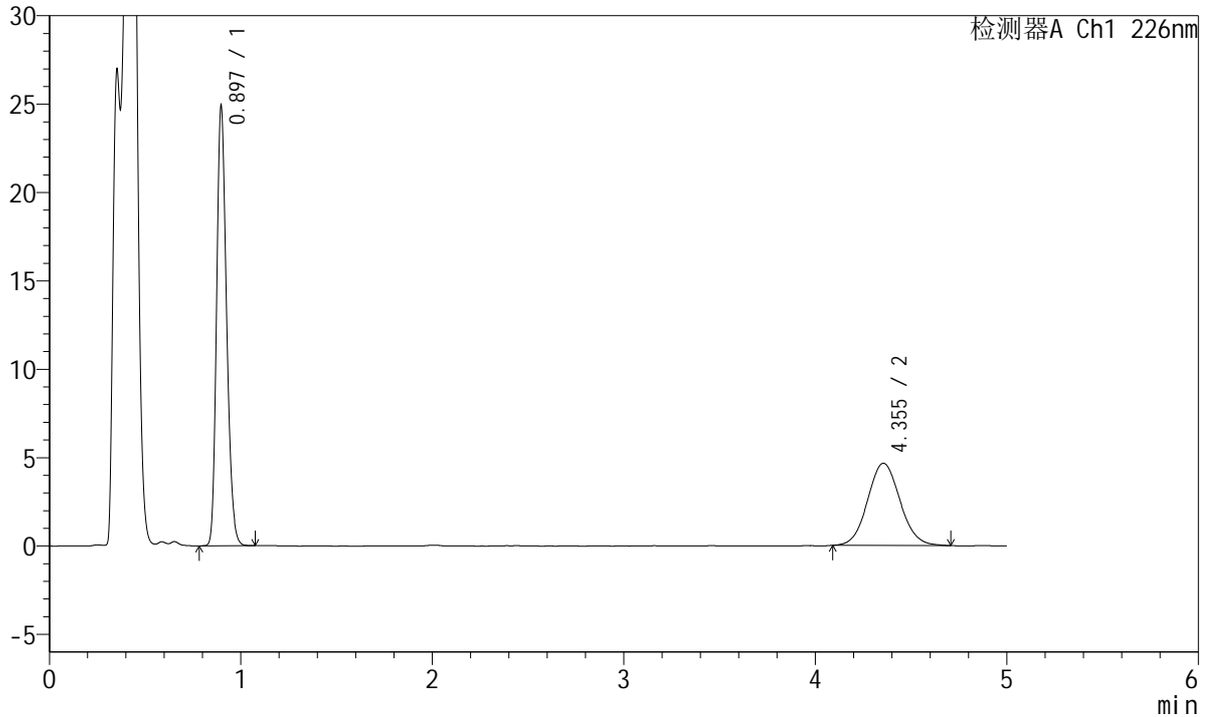
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	94696	62.498	26274	1438	1.230	--
2	4.355	56824	37.502	4866	3208	1.069	17.201
总计		151520	100.000	31140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-787-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 02:41:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

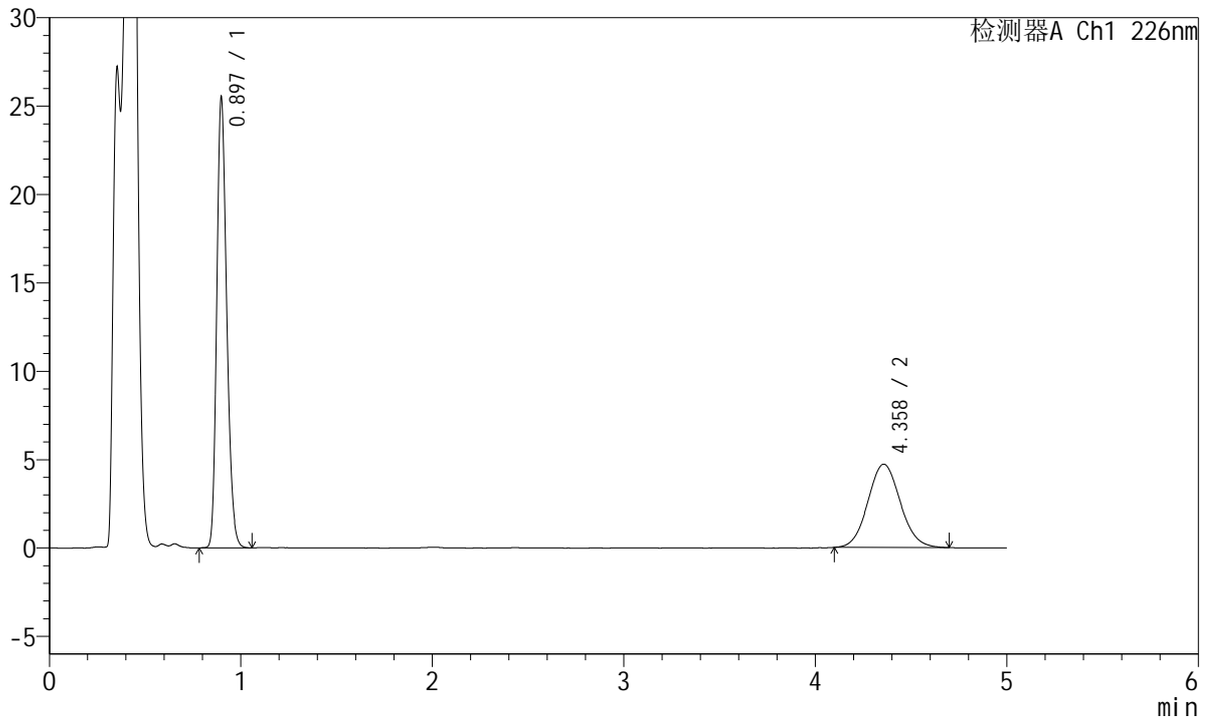
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	89674	62.146	24866	1436	1.228	--
2	4.355	54623	37.854	4649	3182	1.072	17.144
总计		144297	100.000	29514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-788-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:47:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

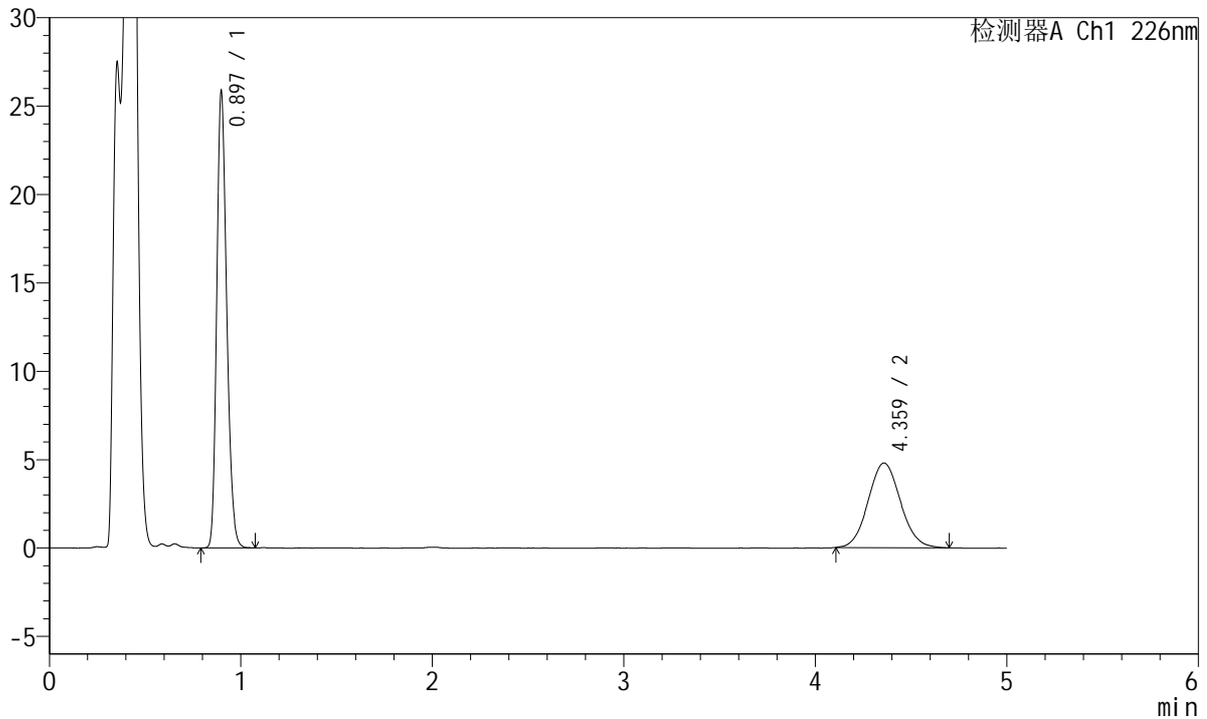
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91630	62.350	25454	1445	1.229	--
2	4.358	55330	37.650	4710	3178	1.076	17.145
总计		146960	100.000	30163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-789-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:52:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:32:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

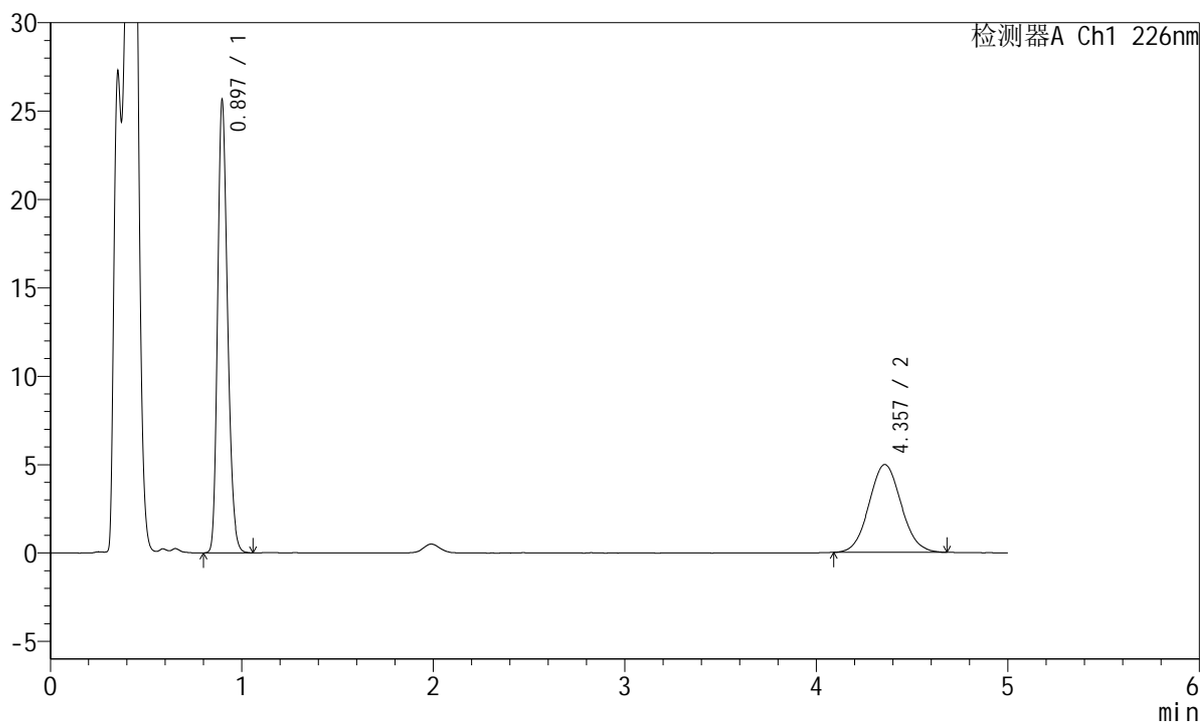
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92972	62.393	25808	1441	1.230	--
2	4.359	56039	37.607	4786	3187	1.071	17.161
总计		149011	100.000	30594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-790-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 02:58:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

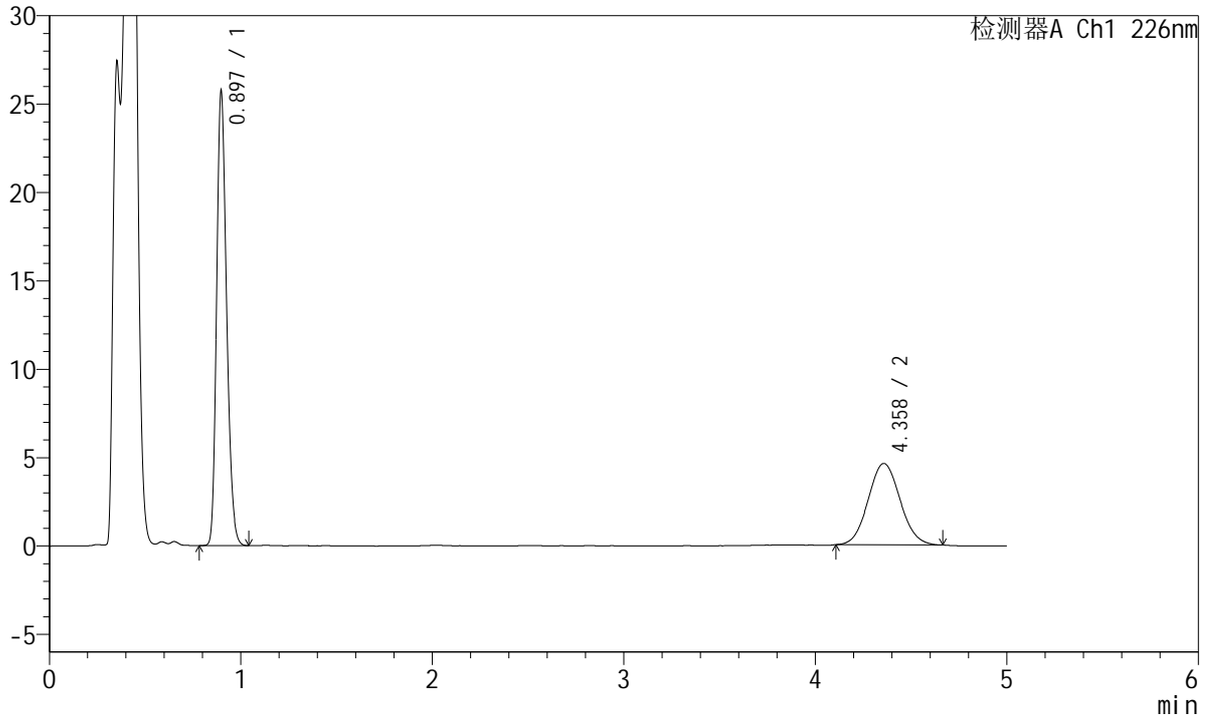
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92221	61.474	25576	1436	1.228	--
2	4.357	57796	38.526	4965	3199	1.070	17.183
总计		150018	100.000	30540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-791-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:03:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

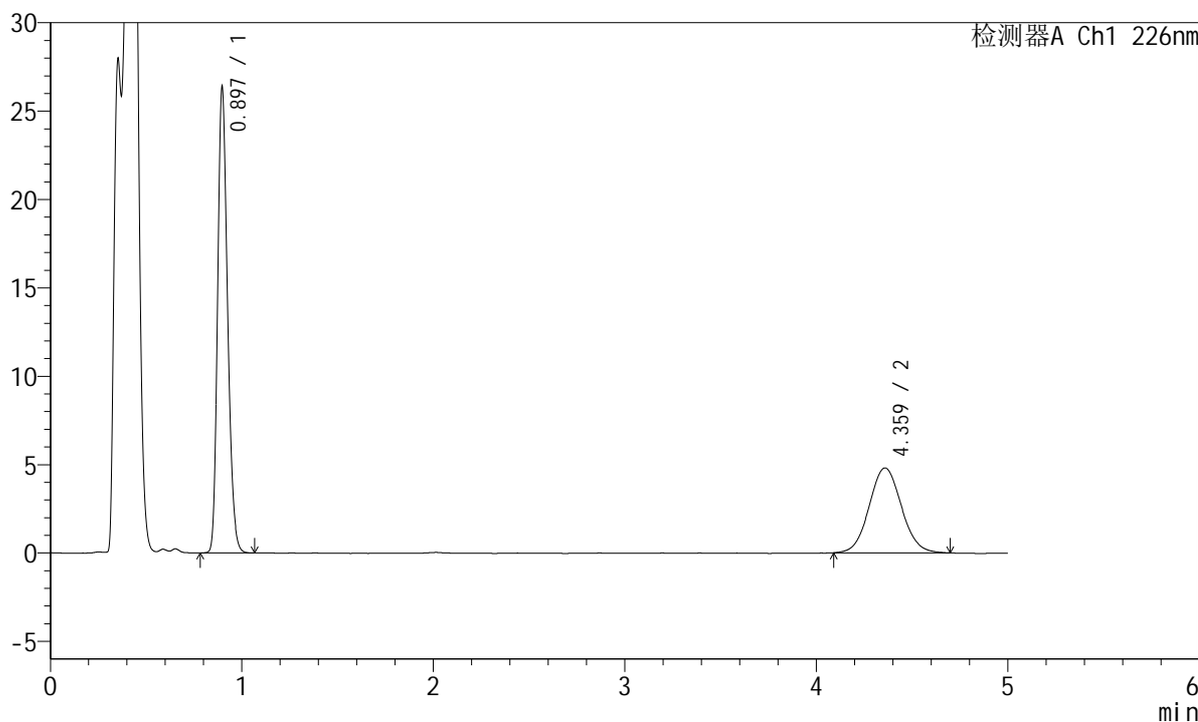
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92545	63.520	25691	1437	1.230	--
2	4.358	53149	36.480	4599	3265	1.066	17.320
总计		145694	100.000	30290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-792-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:08:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

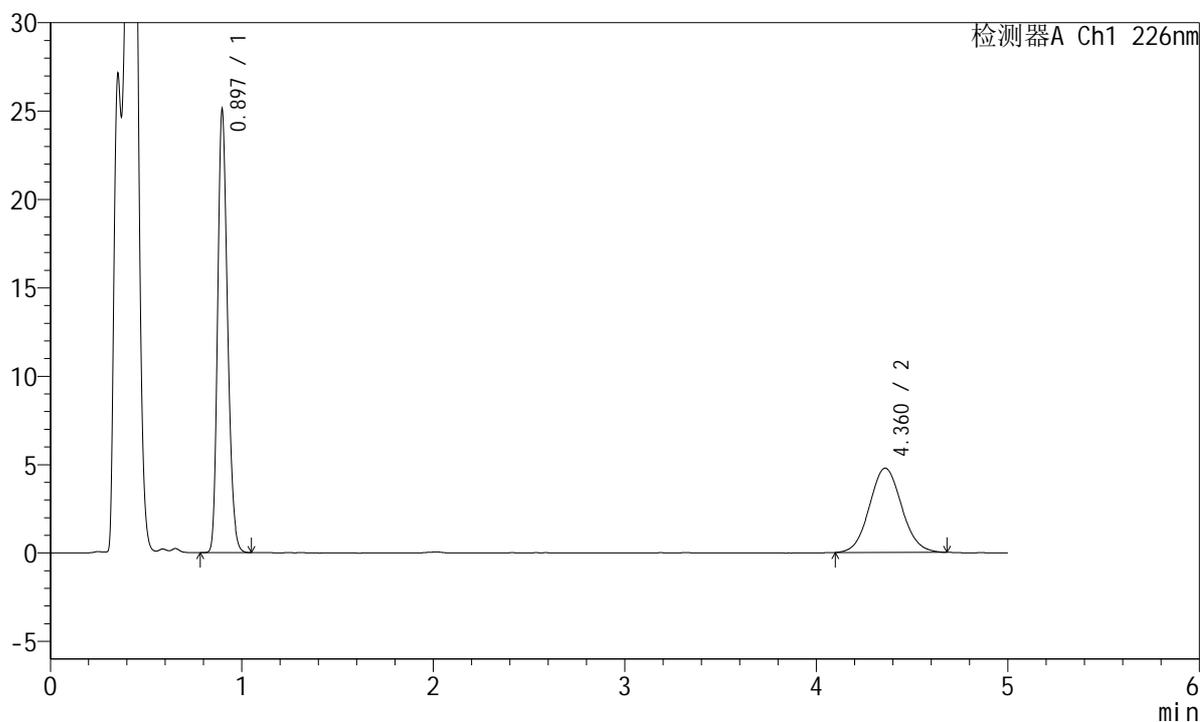
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	94666	62.775	26322	1442	1.228	--
2	4.359	56137	37.225	4799	3202	1.063	17.201
总计		150804	100.000	31121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-793-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:14:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

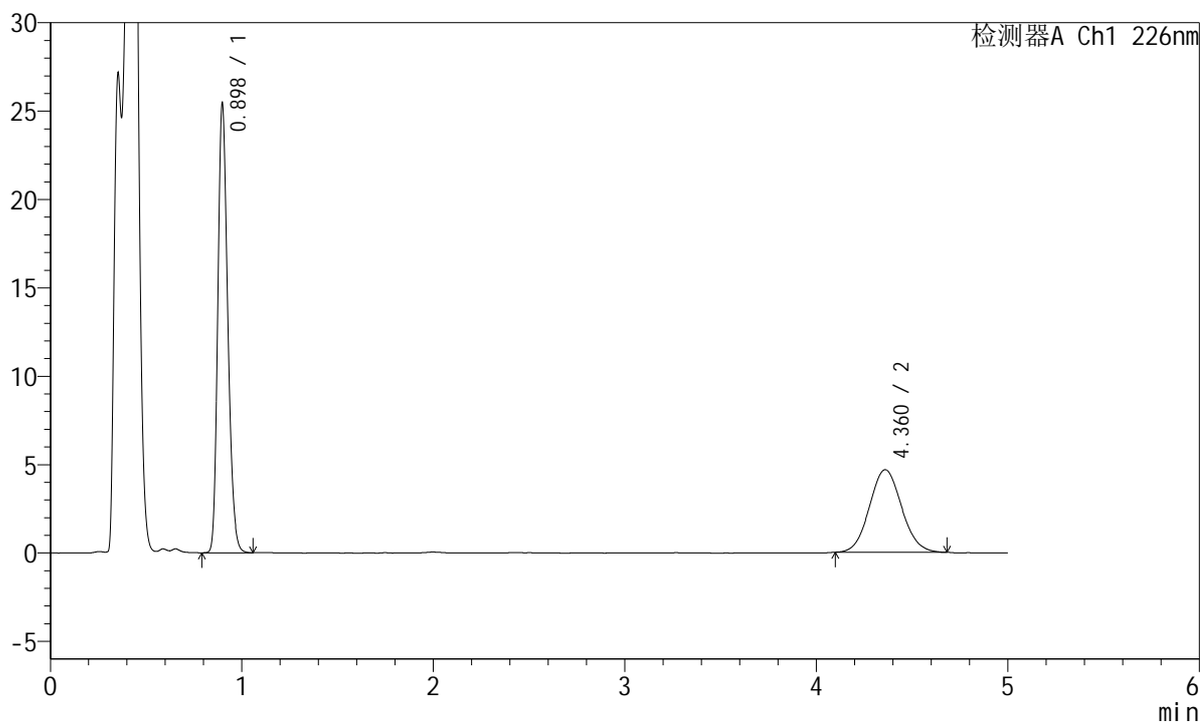
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	89868	61.737	25017	1445	1.228	--
2	4.360	55699	38.263	4764	3218	1.069	17.238
总计		145567	100.000	29780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-794-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:19:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

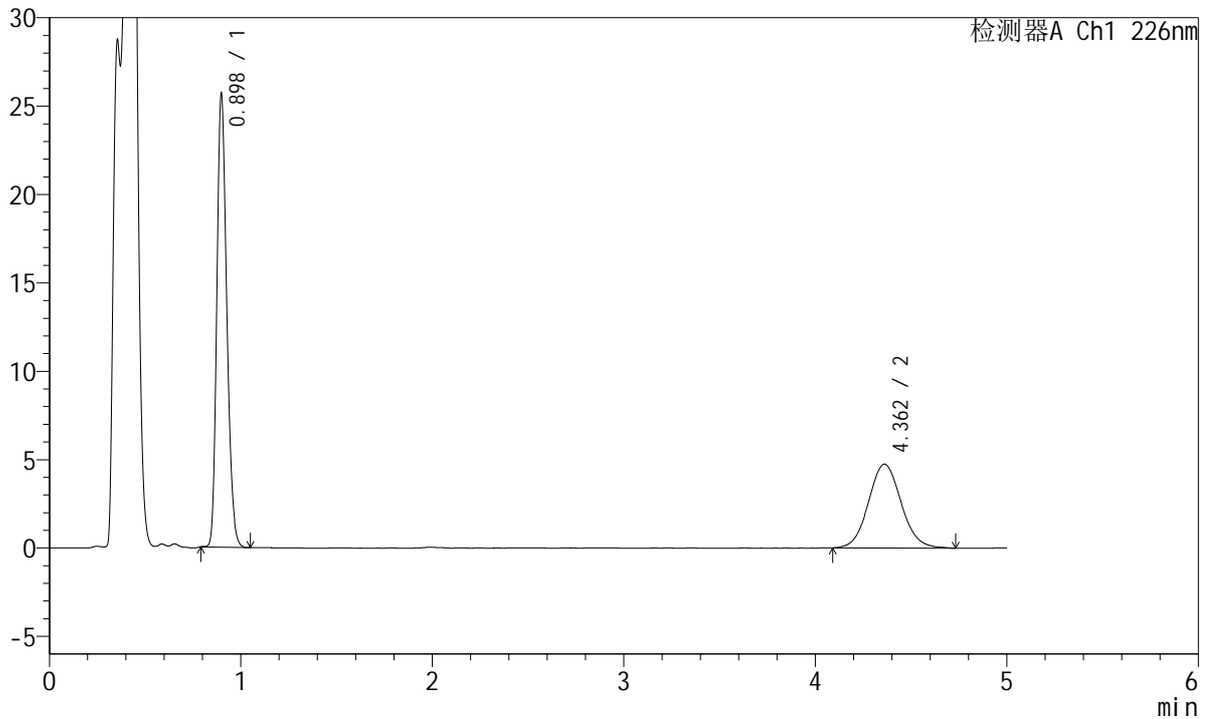
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91387	62.647	25379	1446	1.230	--
2	4.360	54489	37.353	4665	3191	1.073	17.177
总计		145876	100.000	30044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-795-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:25:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

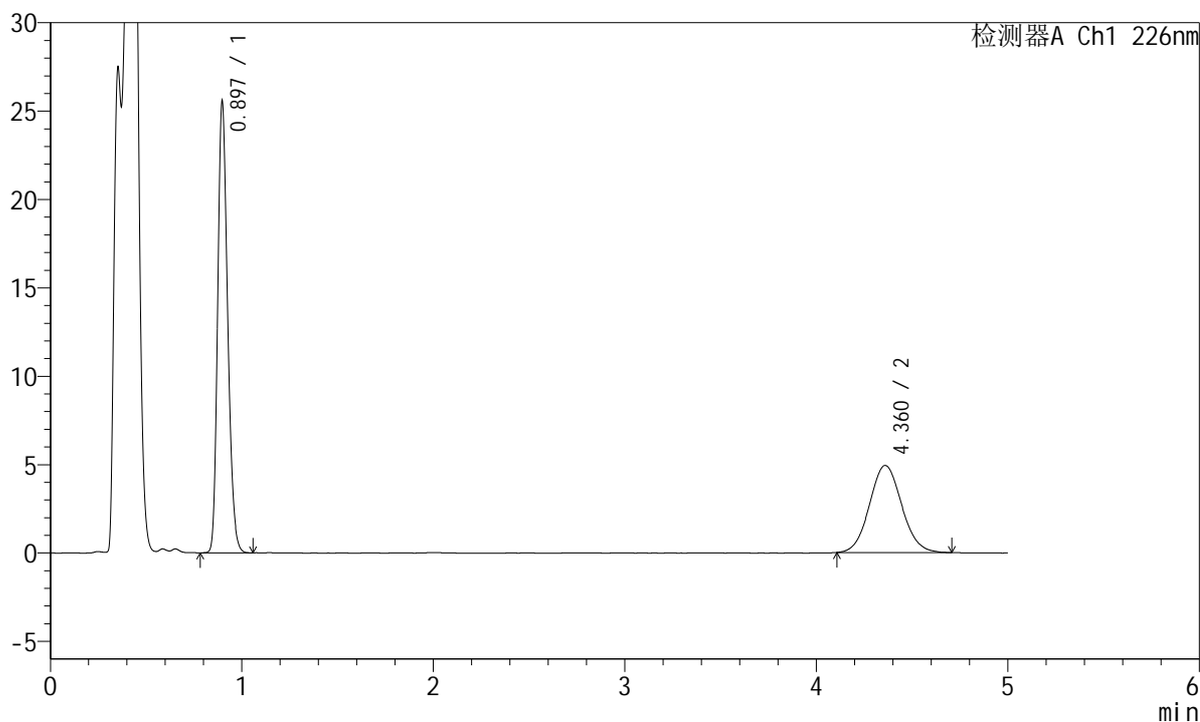
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	92115	62.084	25607	1446	1.230	--
2	4.362	56256	37.916	4747	3161	1.075	17.116
总计		148371	100.000	30354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-796-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:30:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

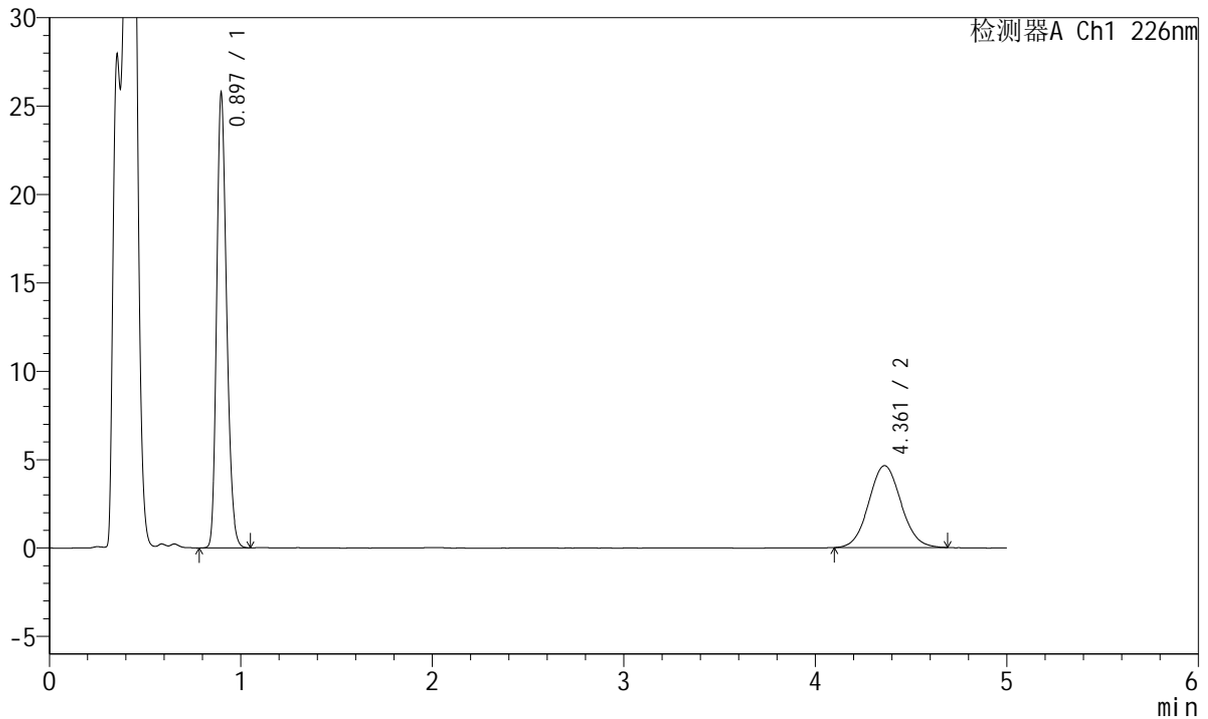
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91956	61.462	25507	1436	1.229	--
2	4.360	57658	38.538	4924	3218	1.074	17.224
总计		149615	100.000	30431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-797-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:35:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

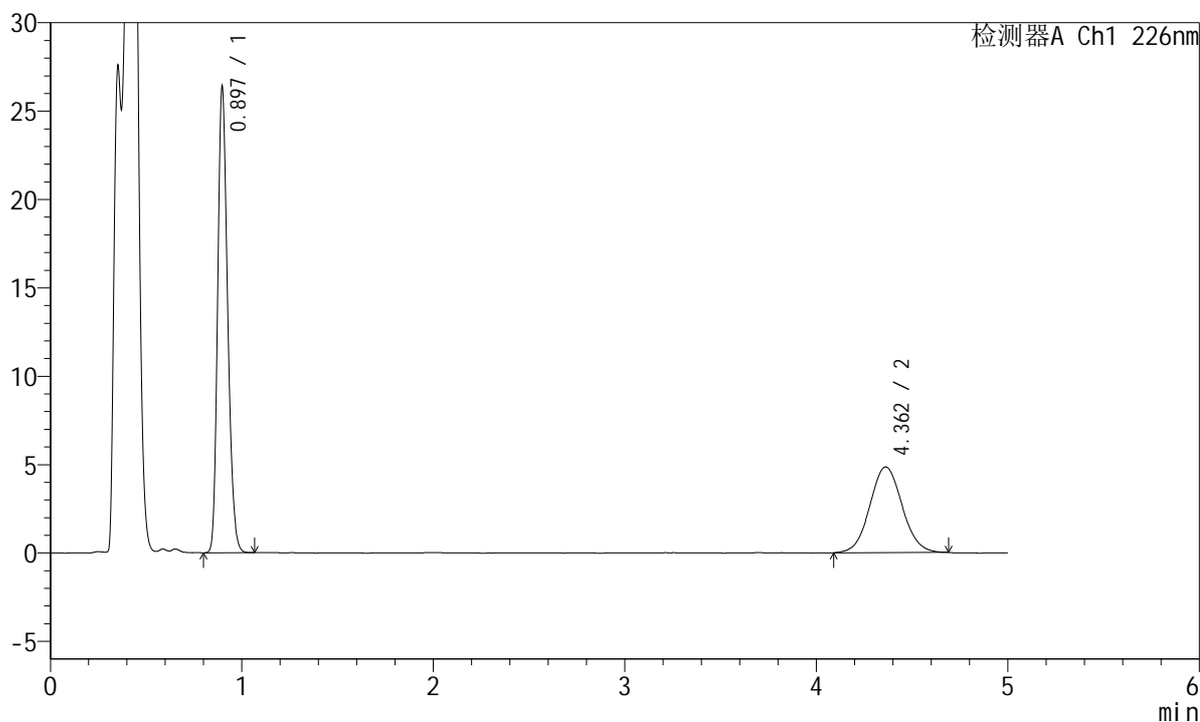
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92716	63.064	25700	1436	1.229	--
2	4.361	54303	36.936	4634	3225	1.067	17.241
总计		147019	100.000	30333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-798-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:41:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

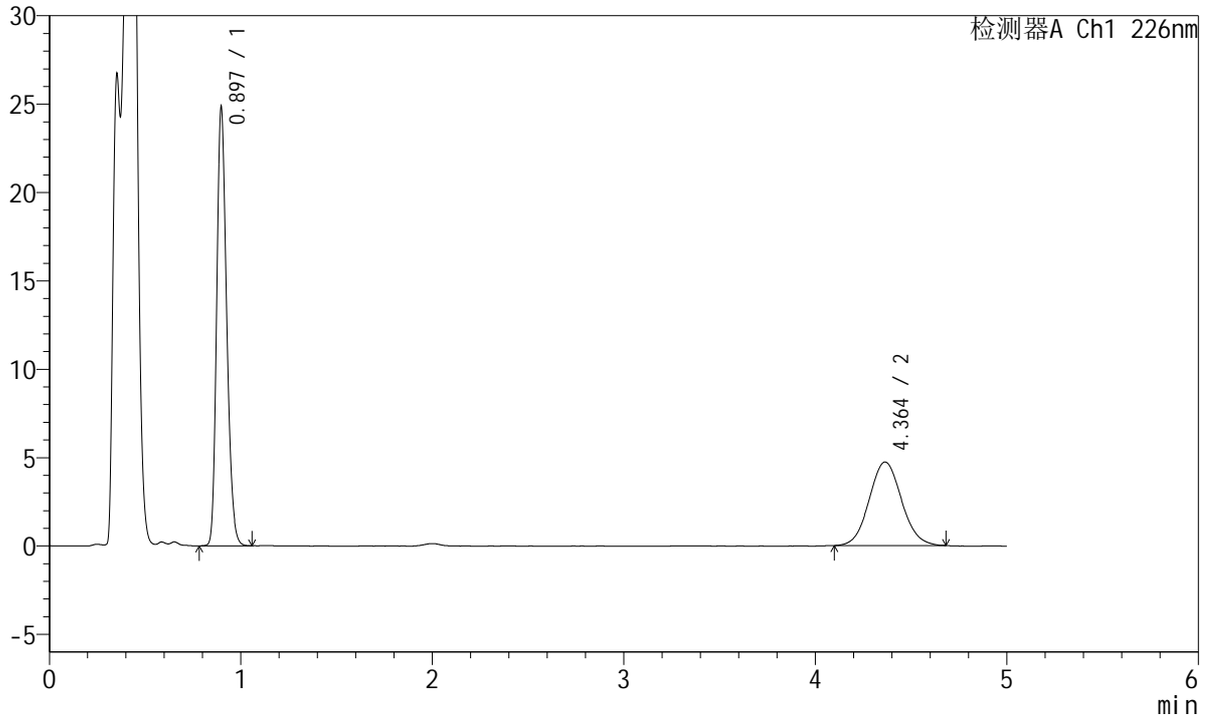
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	94928	62.558	26332	1436	1.230	--
2	4.362	56817	37.442	4848	3185	1.061	17.160
总计		151745	100.000	31181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-799-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:46:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

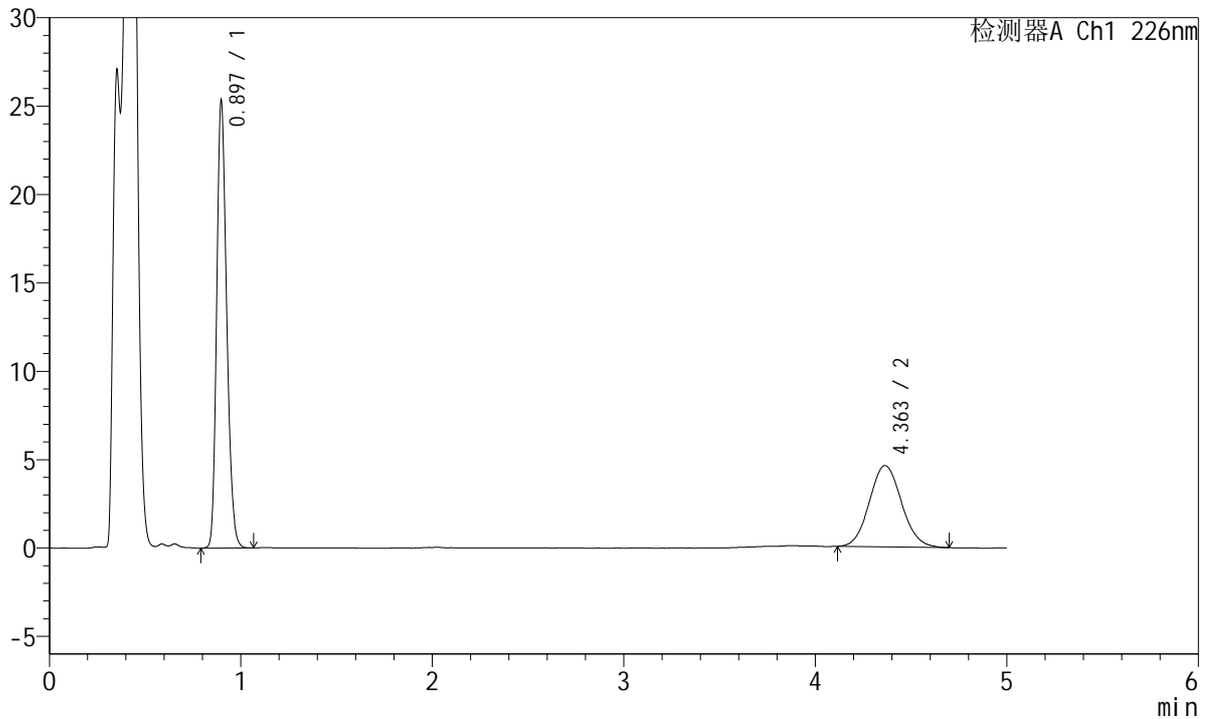
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	89422	61.778	24788	1438	1.230	--
2	4.364	55325	38.222	4722	3206	1.073	17.210
总计		144747	100.000	29510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-800-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:52:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

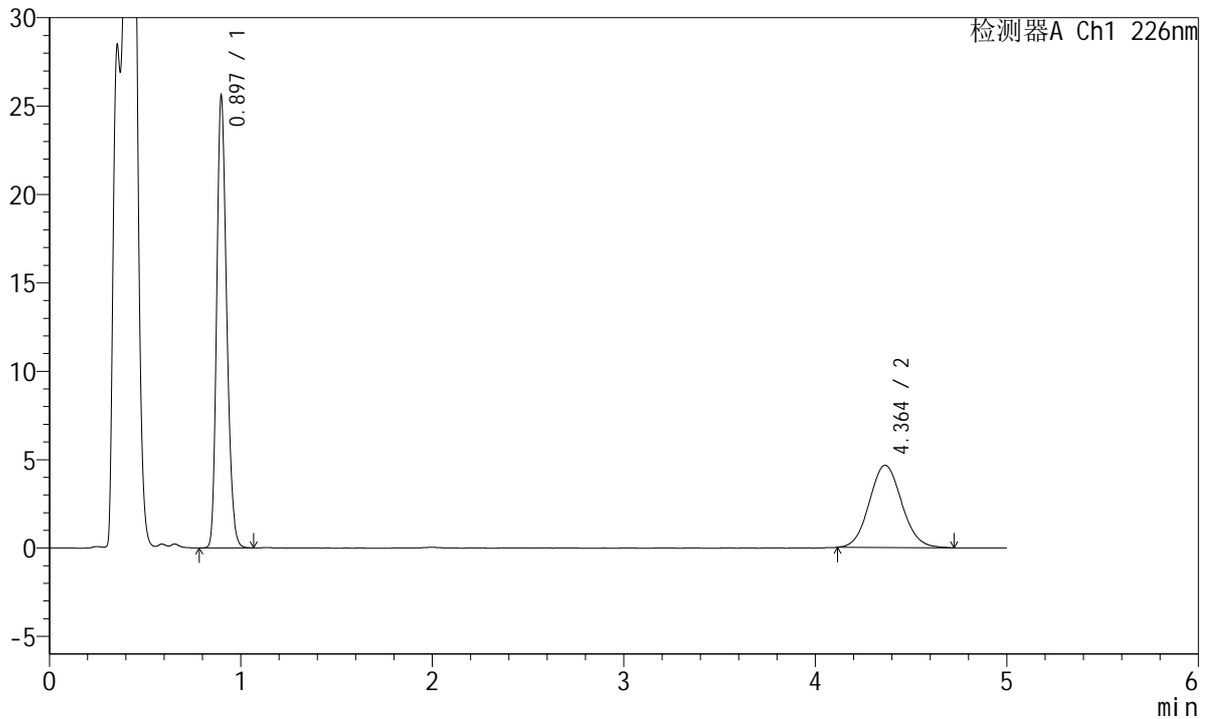
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91267	62.963	25287	1434	1.227	--
2	4.363	53686	37.037	4603	3211	1.088	17.214
总计		144953	100.000	29890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-801-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 03:57:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

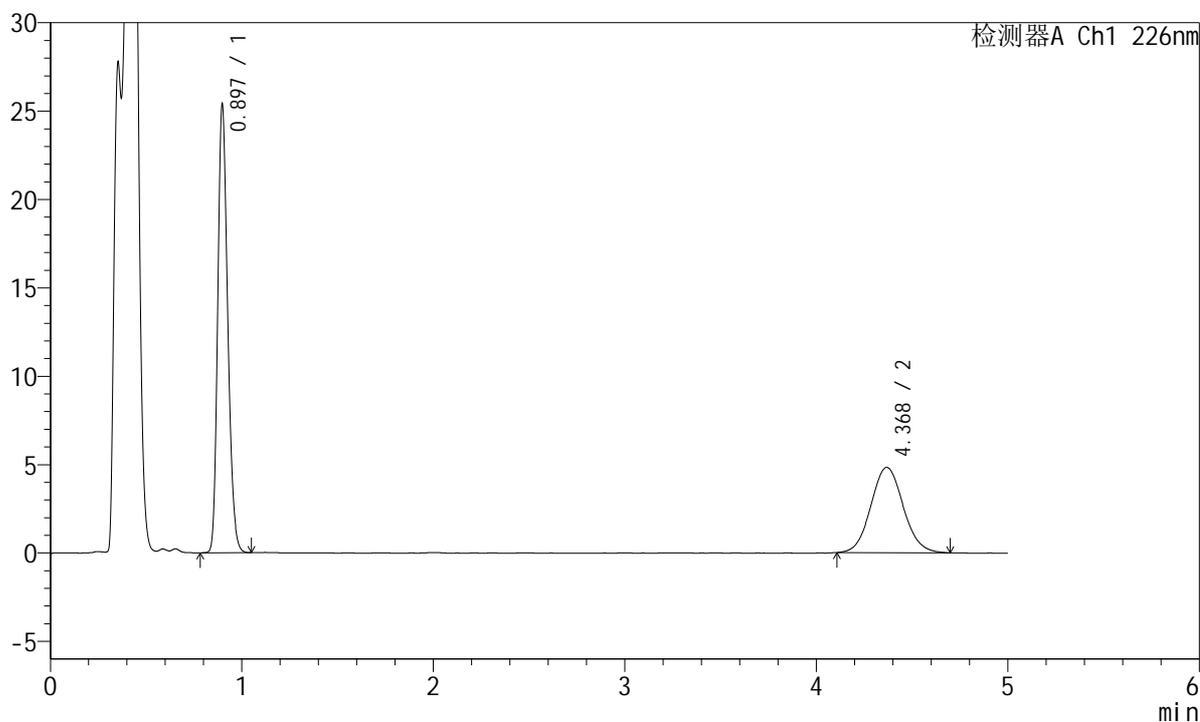
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92134	62.713	25538	1436	1.229	--
2	4.364	54779	37.287	4656	3184	1.080	17.160
总计		146913	100.000	30194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-802-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:02:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

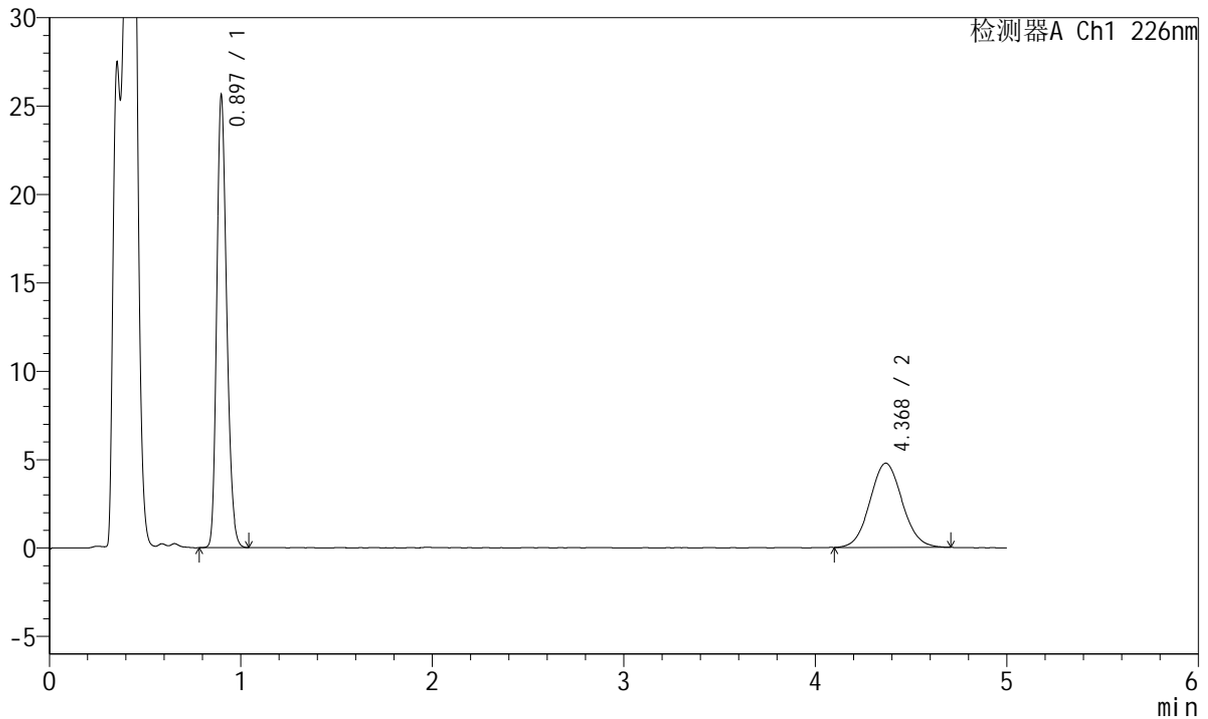
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91381	61.726	25339	1438	1.229	--
2	4.368	56662	38.274	4818	3240	1.073	17.284
总计		148042	100.000	30158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-803-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:08:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

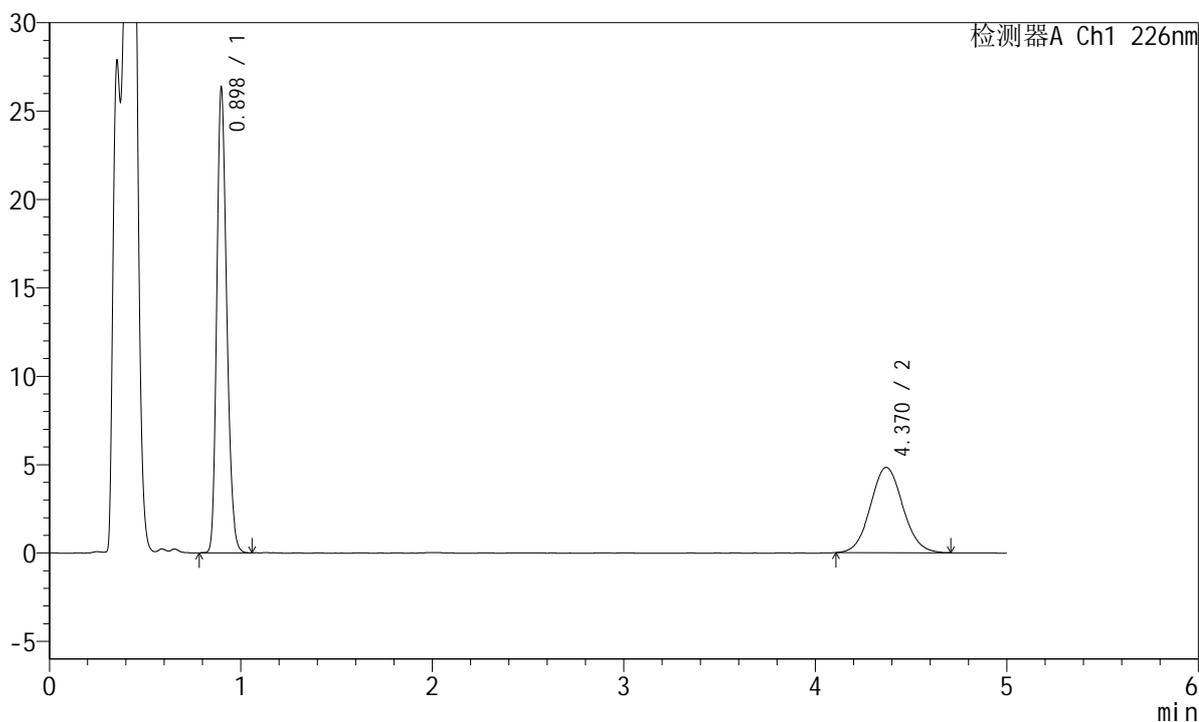
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92107	62.254	25552	1437	1.226	--
2	4.368	55846	37.746	4764	3204	1.066	17.209
总计		147953	100.000	30315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-804-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:13:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

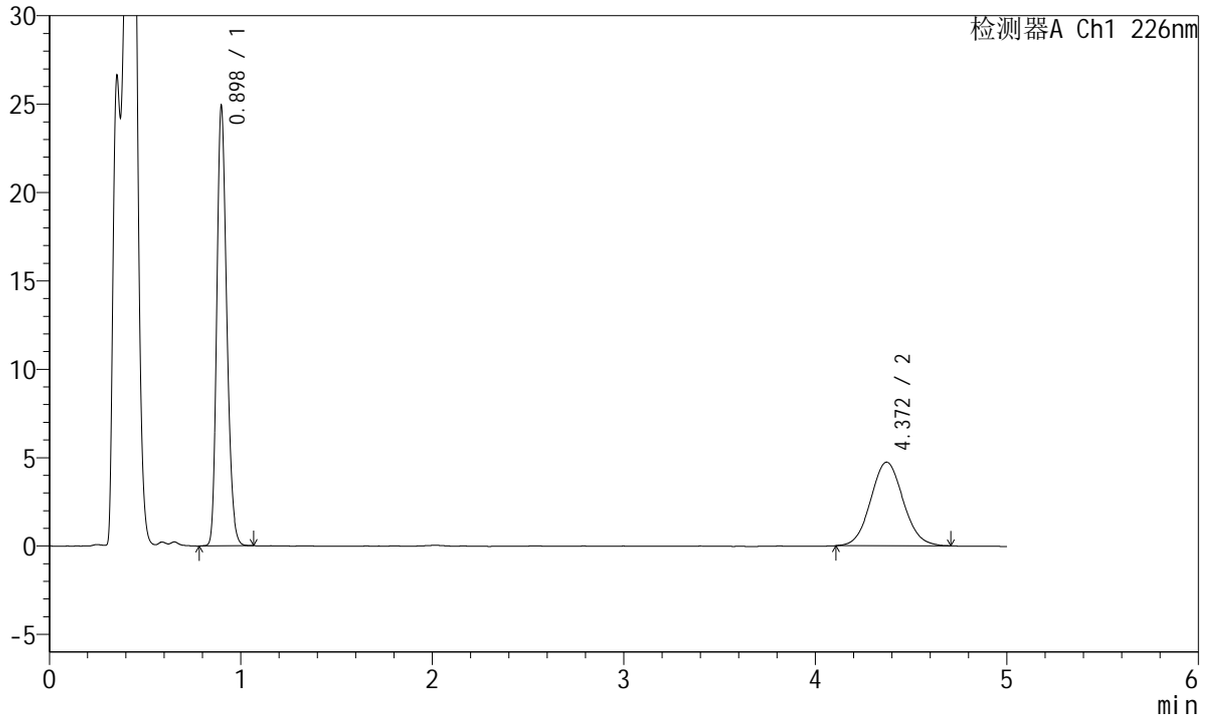
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	94804	62.585	26268	1436	1.228	--
2	4.370	56677	37.415	4827	3188	1.068	17.177
总计		151481	100.000	31095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-805-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 04:19:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

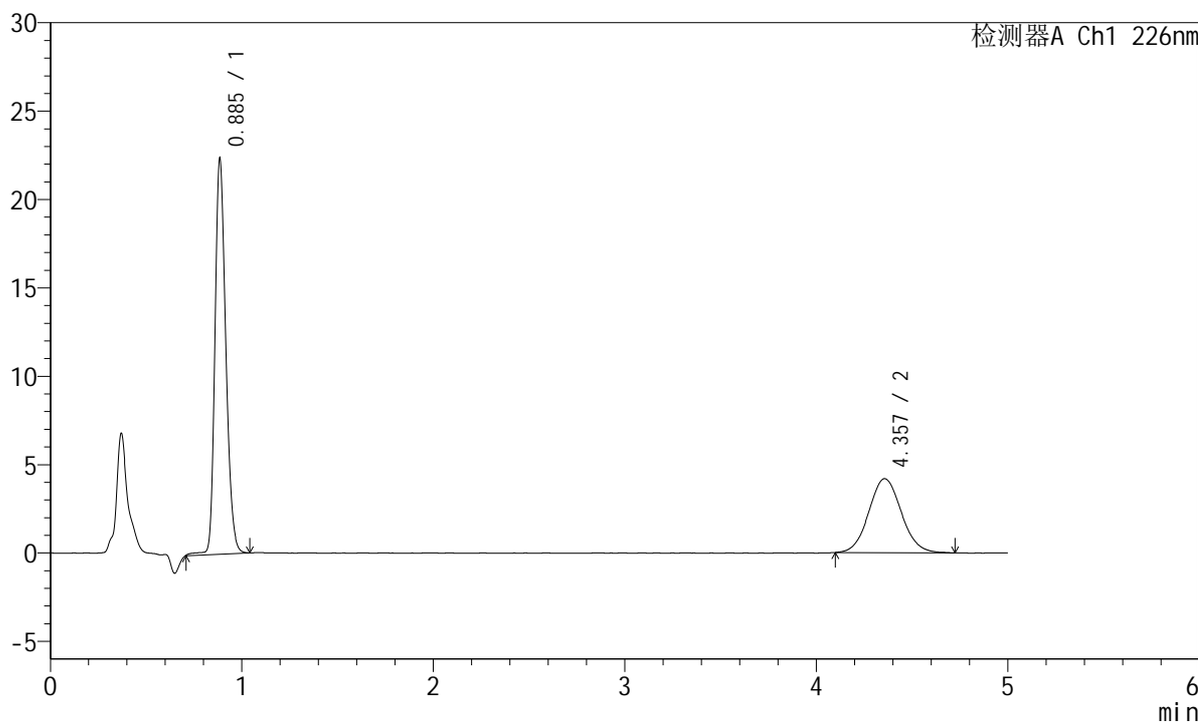
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89584	61.635	24842	1441	1.226	--
2	4.372	55762	38.365	4732	3162	1.070	17.134
总计		145346	100.000	29574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-806-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:24:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

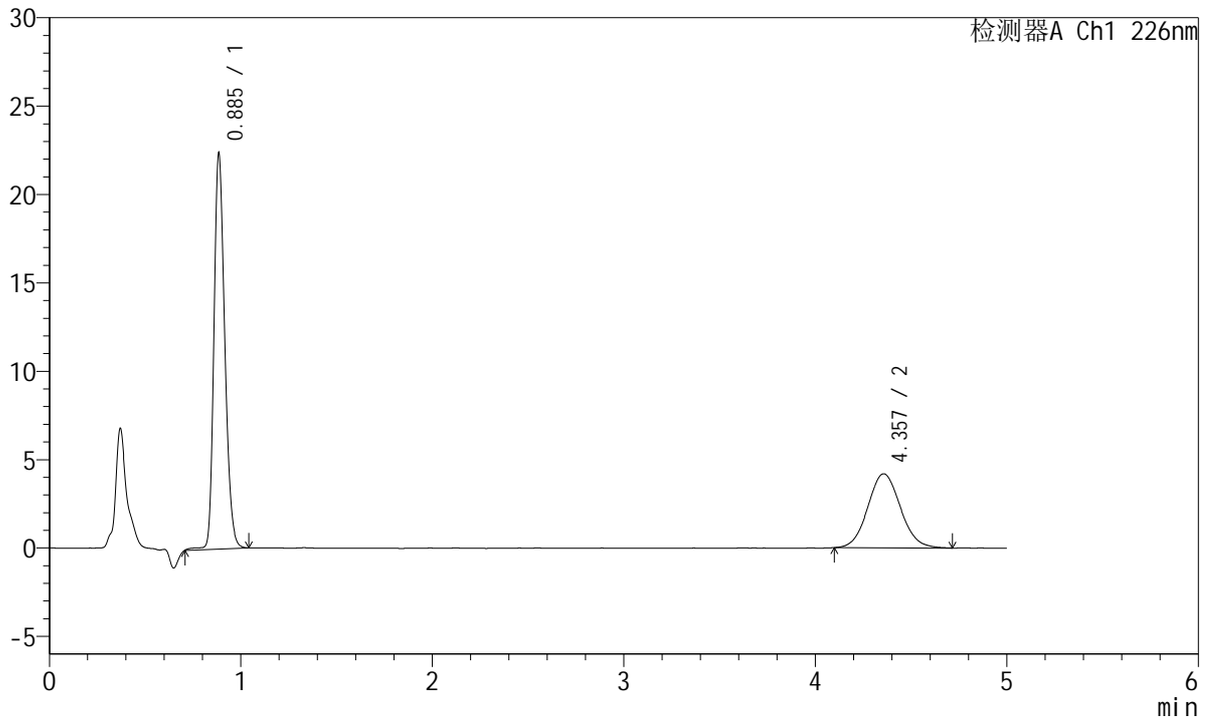
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88062	63.988	22122	1194	1.239	--
2	4.357	49561	36.012	4189	3151	1.075	16.820
总计		137623	100.000	26311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-807-2 - zzp-2024010421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:29:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

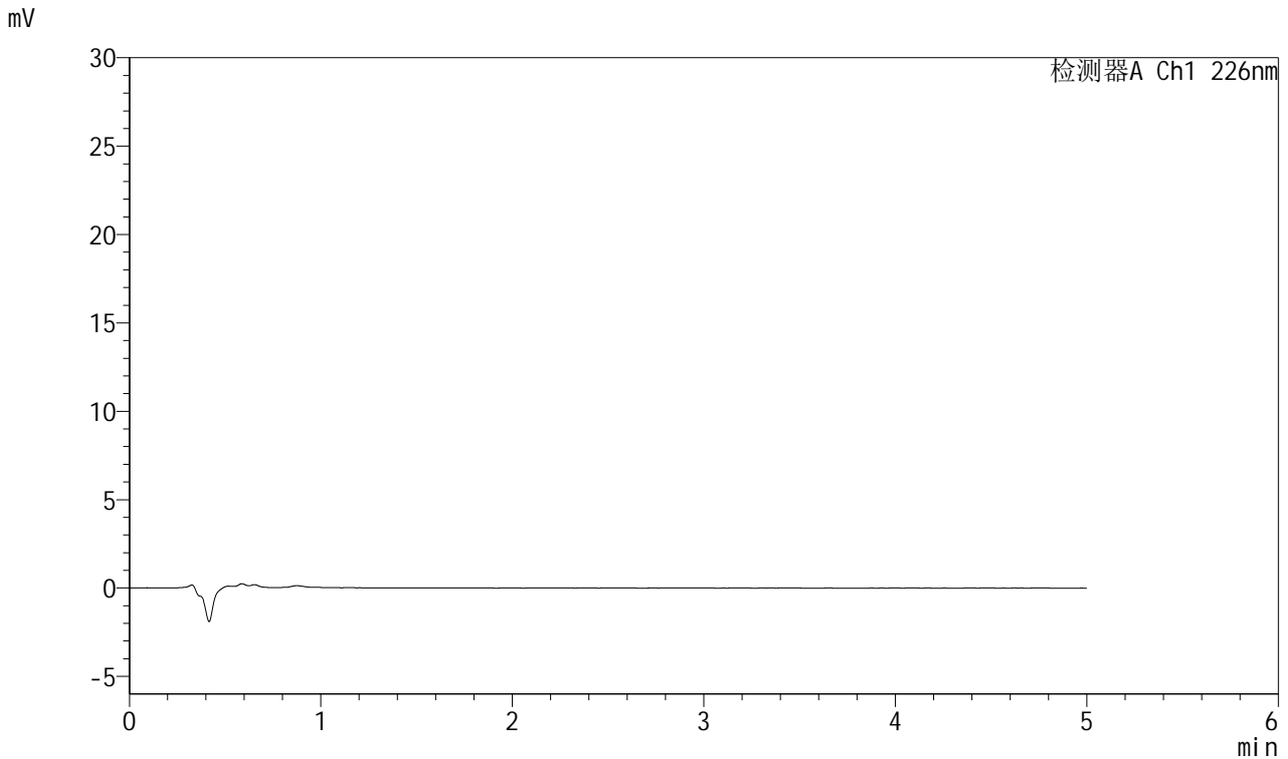
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	87923	63.947	22113	1195	1.239	--
2	4.357	49571	36.053	4191	3140	1.075	16.803
总计		137494	100.000	26304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-808-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:35:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

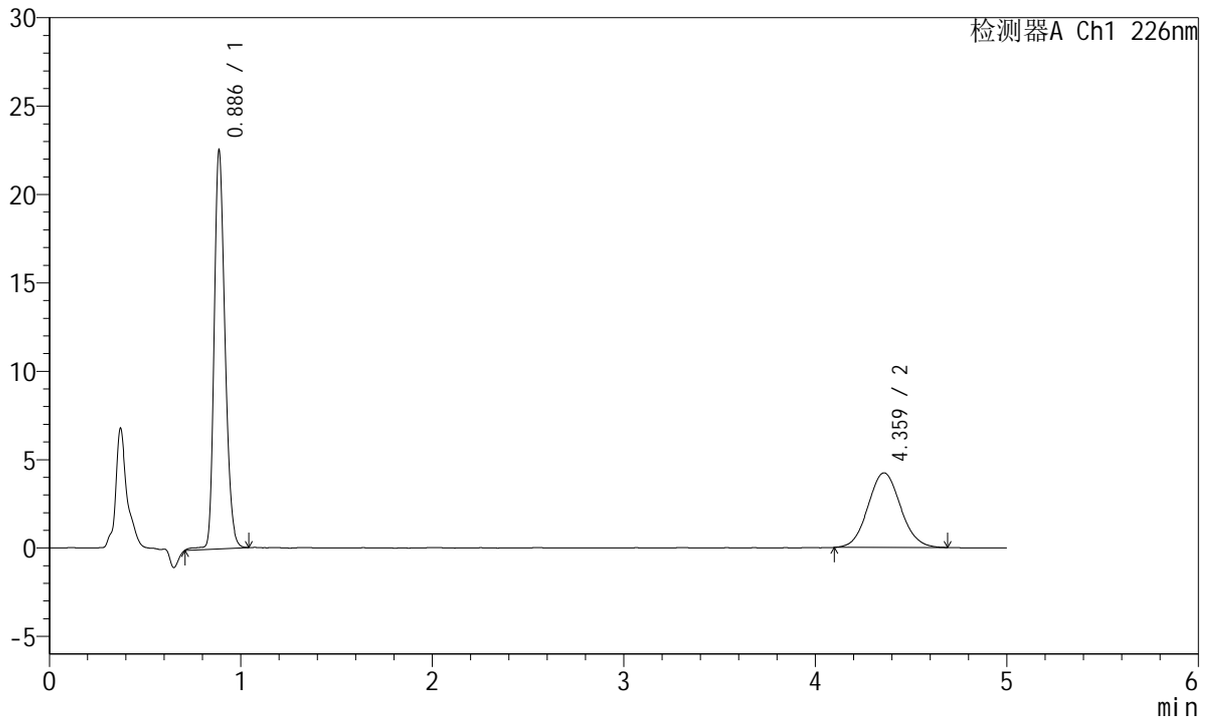
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-809-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:40:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

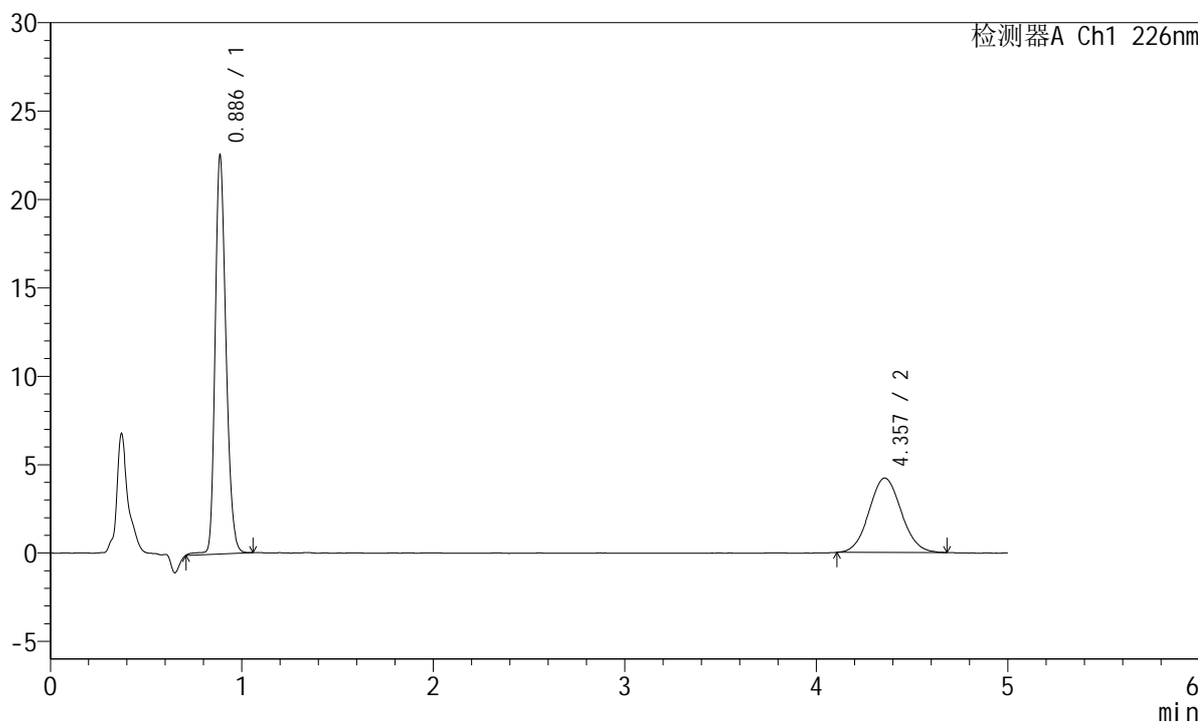
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	88644	63.966	22412	1196	1.235	--
2	4.359	49936	36.034	4219	3127	1.070	16.769
总计		138580	100.000	26632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-810-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:46:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

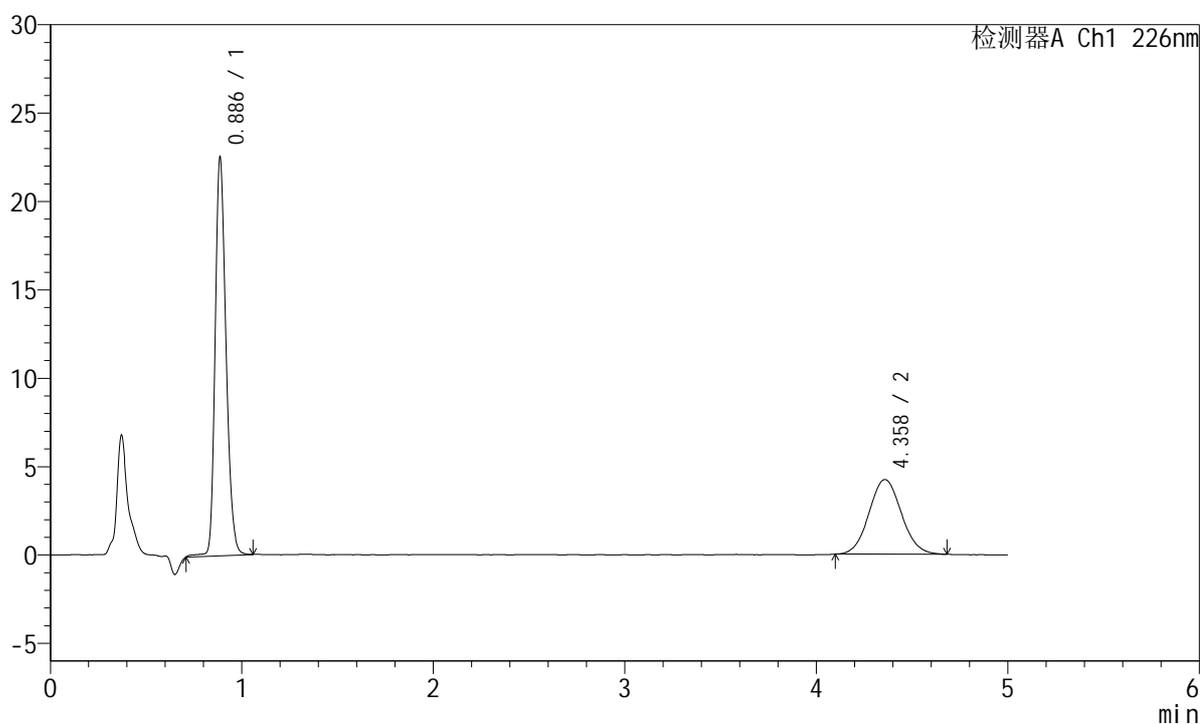
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	88554	64.307	22401	1200	1.239	--
2	4.357	49150	35.693	4208	3211	1.067	16.940
总计		137704	100.000	26609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-811-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:51:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

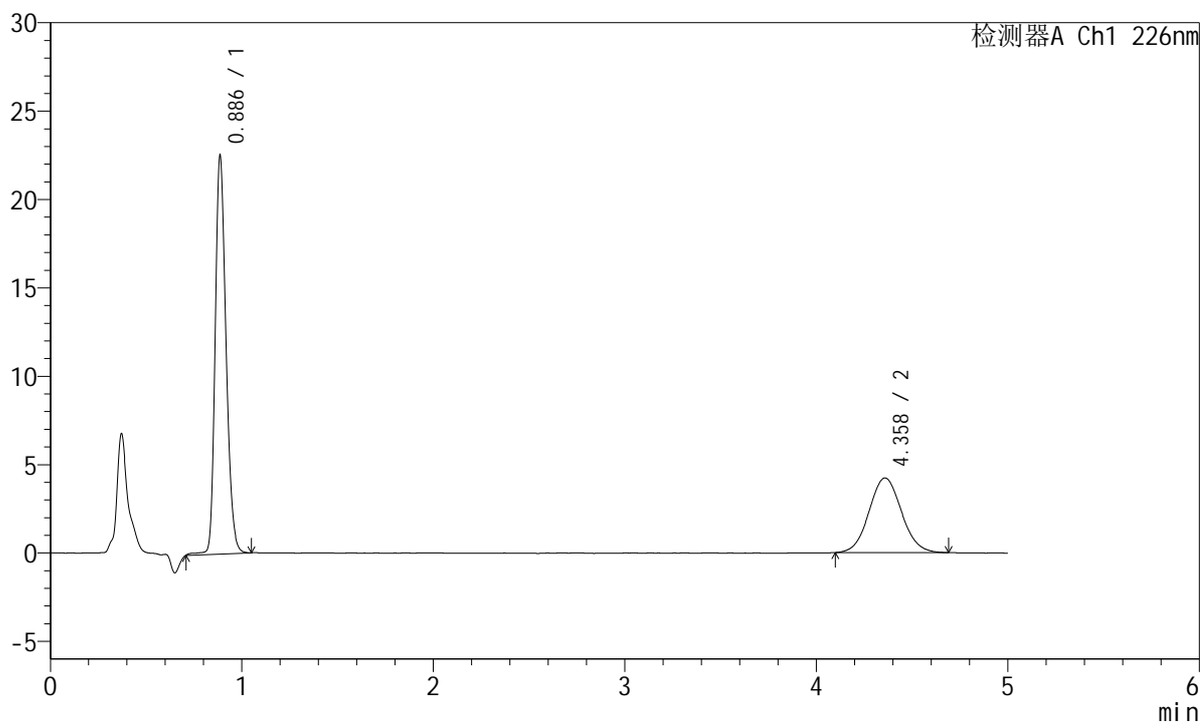
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	88658	64.174	22405	1199	1.239	--
2	4.358	49494	35.826	4219	3172	1.063	16.863
总计		138152	100.000	26624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-812-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 04:56:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

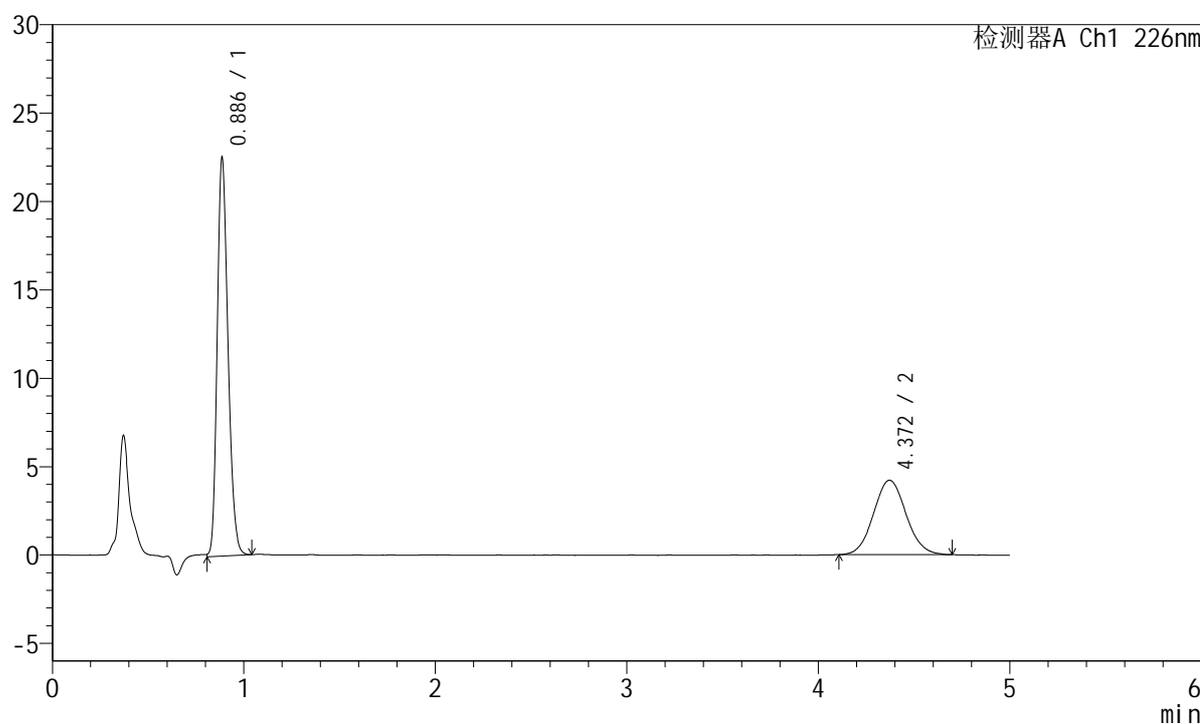
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	88636	64.041	22409	1195	1.236	--
2	4.358	49770	35.959	4223	3140	1.067	16.790
总计		138406	100.000	26632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-813-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 05:02:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

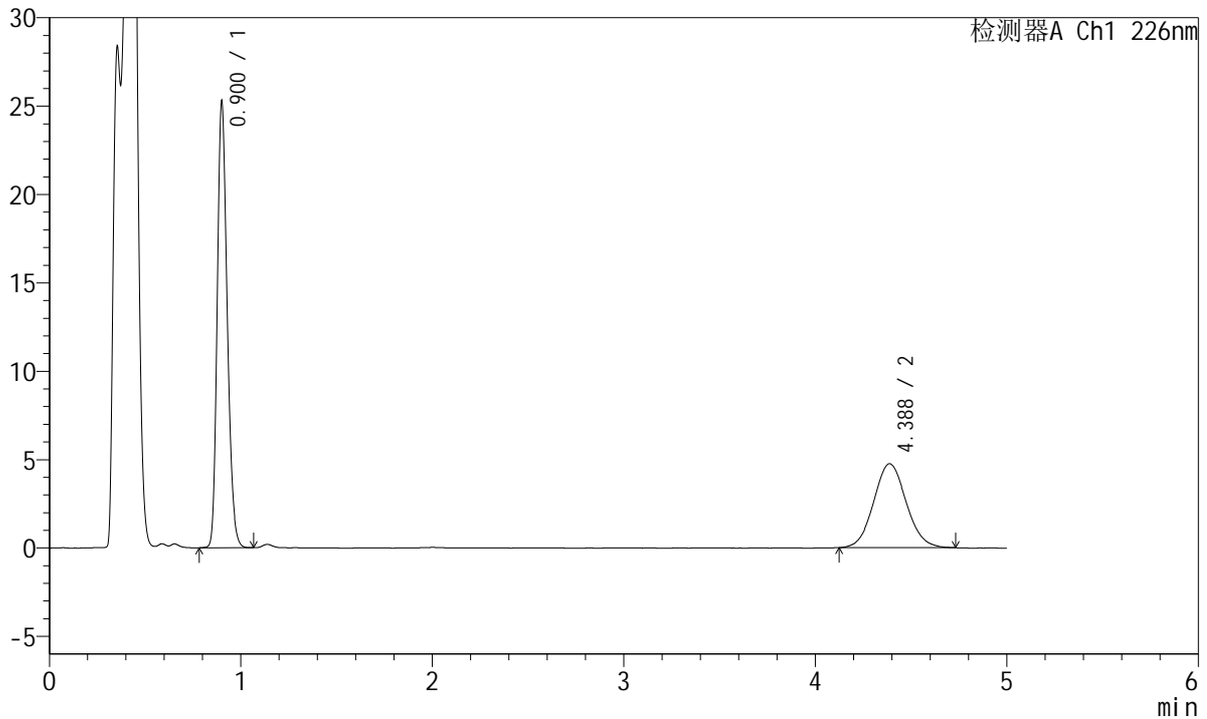
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	87847	63.908	22409	1197	1.237	--
2	4.372	49612	36.092	4208	3159	1.072	16.857
总计		137459	100.000	26617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-814-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 05:07:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:33:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

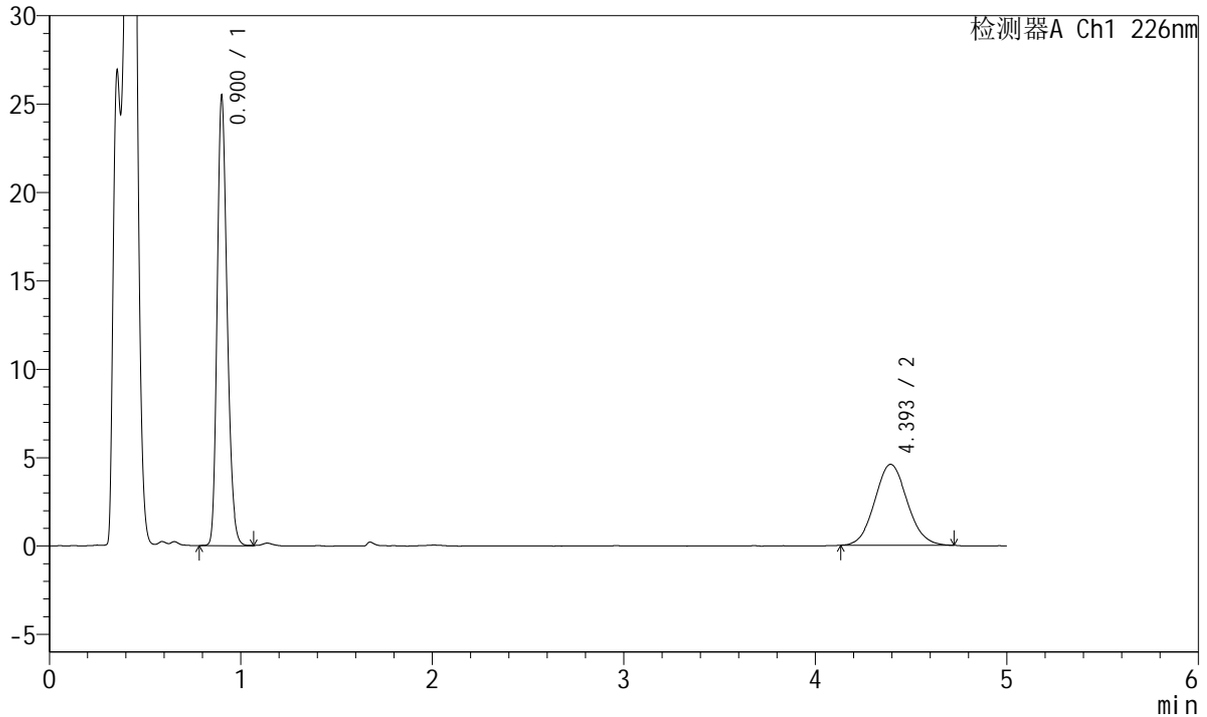
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	91130	61.922	24992	1440	1.231	--
2	4.388	56040	38.078	4750	3203	1.075	17.226
总计		147170	100.000	29742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-815-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 05:13:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	91898	63.001	25230	1439	1.232	--
2	4.393	53970	36.999	4573	3178	1.078	17.185
总计		145868	100.000	29803			



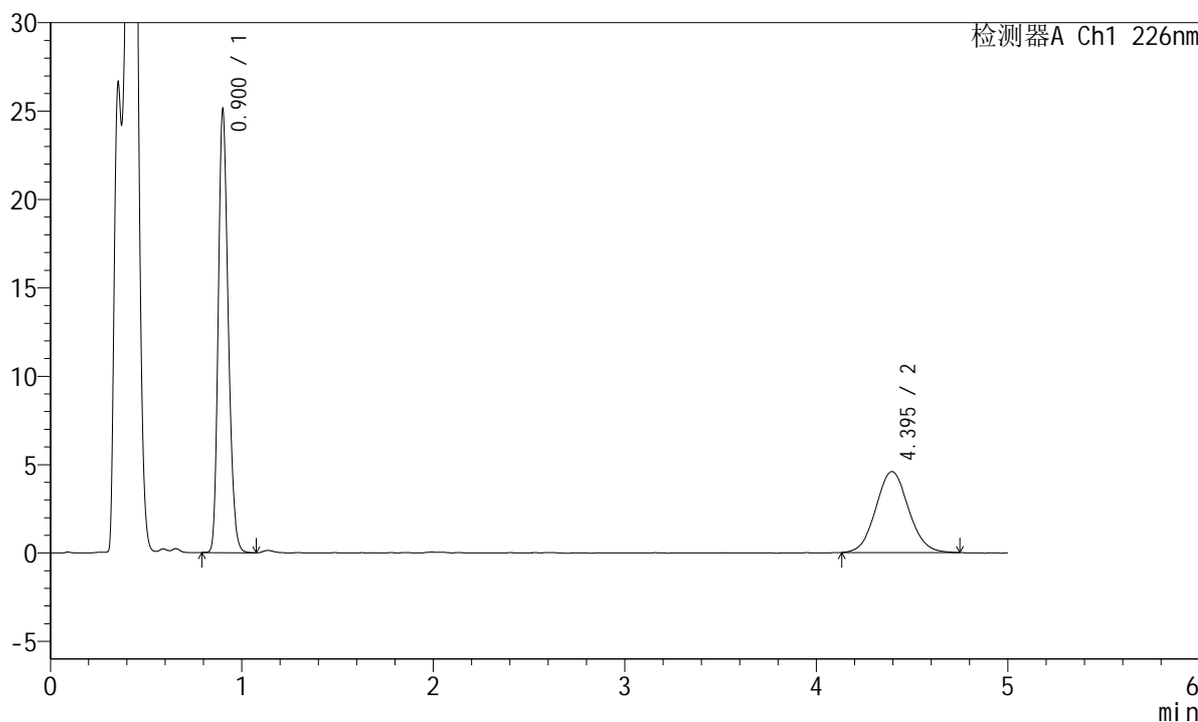
# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-816-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 05:18:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

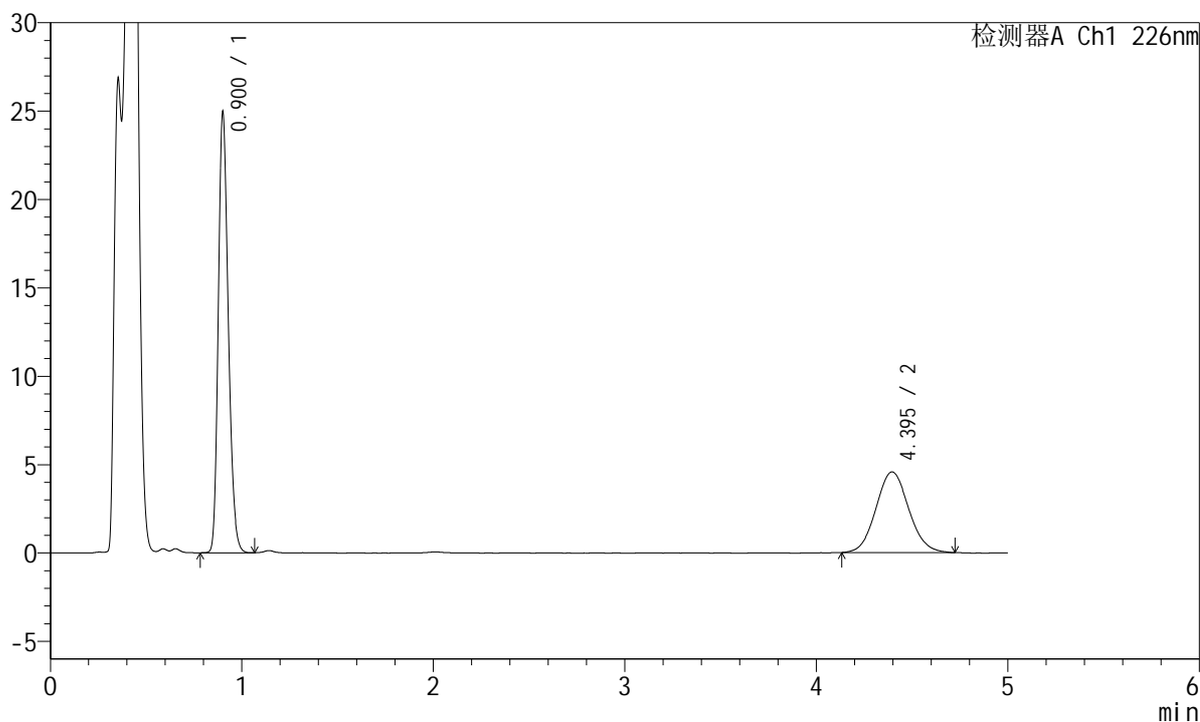
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90362	62.395	24776	1442	1.232	--
2	4.395	54462	37.605	4580	3162	1.068	17.155
总计		144824	100.000	29356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-817-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 05:23:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

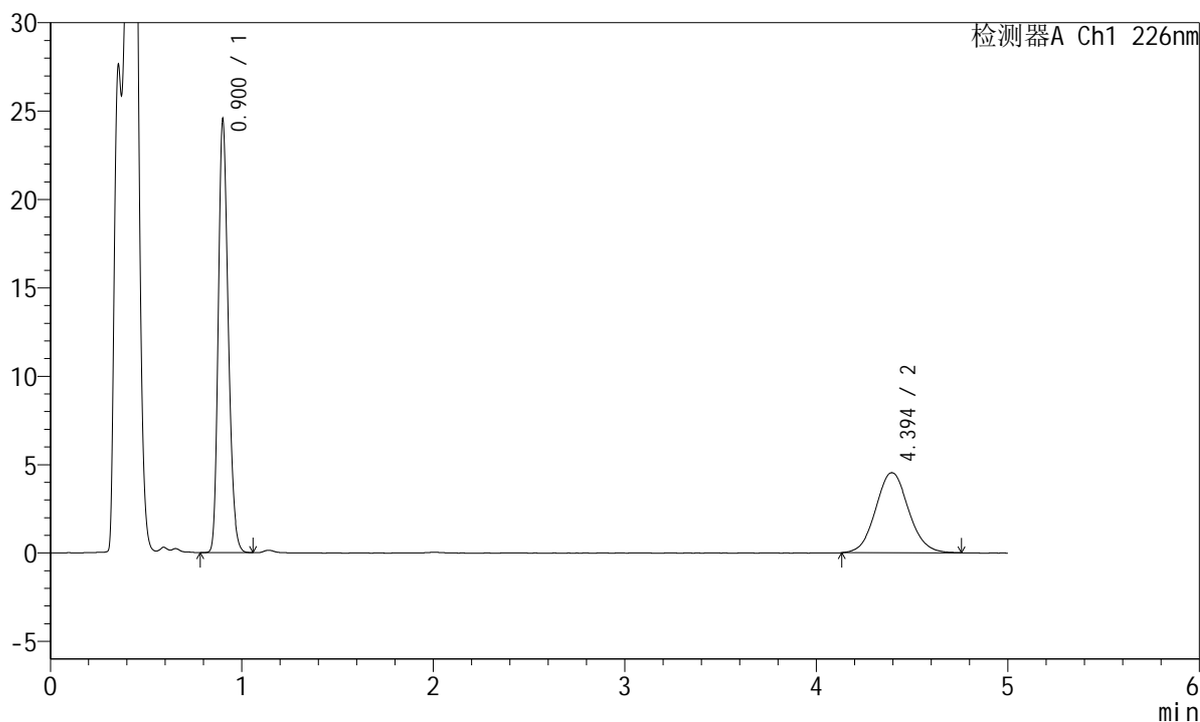
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90204	62.474	24641	1436	1.233	--
2	4.395	54182	37.526	4563	3199	1.076	17.223
总计		144386	100.000	29204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-818-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 05:29:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88403	62.073	24215	1441	1.233	--
2	4.394	54014	37.927	4530	3239	1.073	17.312
总计		142417	100.000	28744			

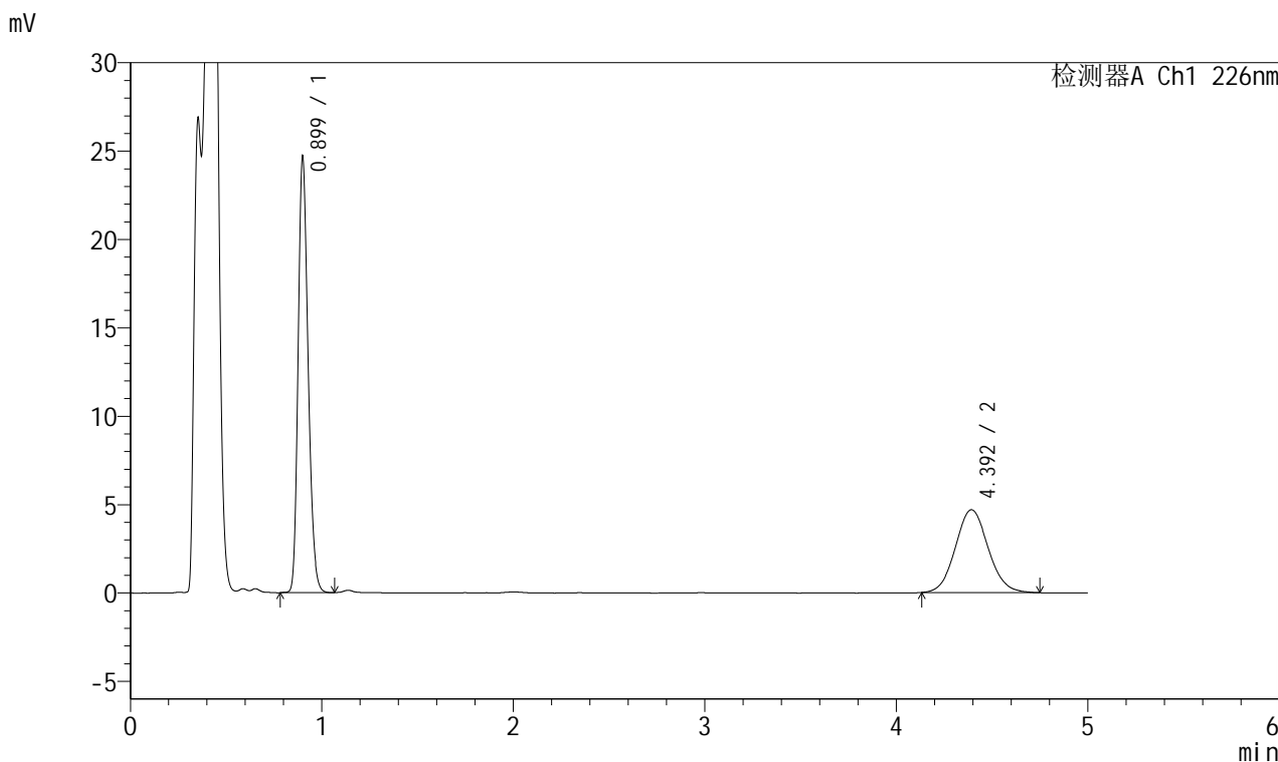


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-819-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 05:34:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

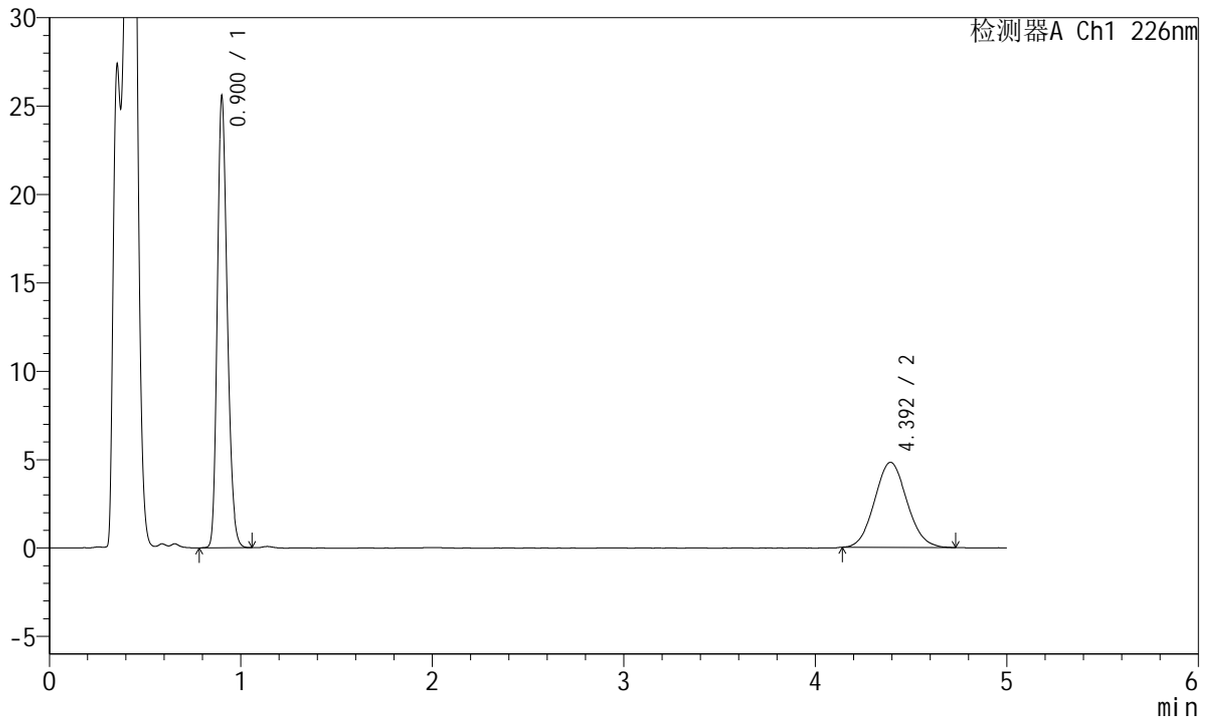
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89171	61.560	24497	1434	1.231	--
2	4.392	55681	38.440	4681	3170	1.075	17.163
总计		144853	100.000	29177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-820-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 05:40:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

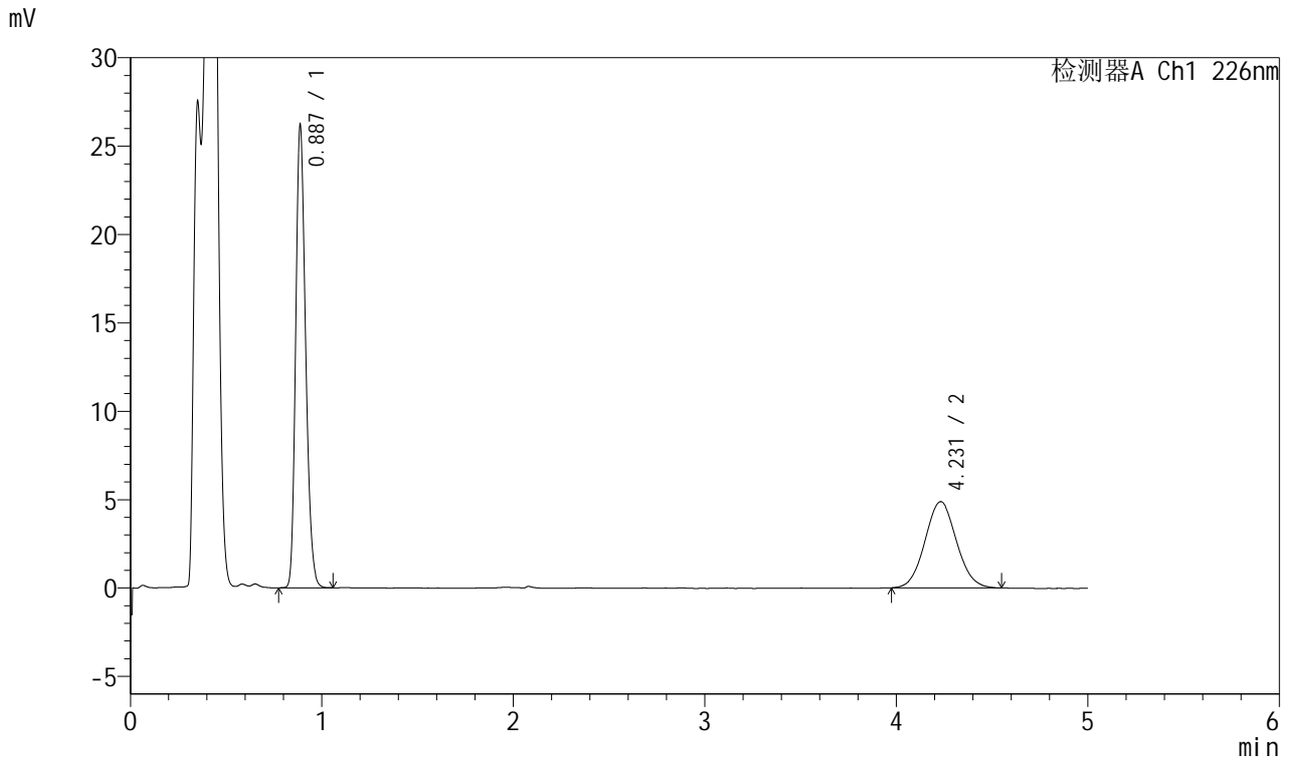
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	92285	61.994	25224	1438	1.232	--
2	4.392	56576	38.006	4811	3184	1.076	17.189
总计		148861	100.000	30035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-821-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 05:45:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

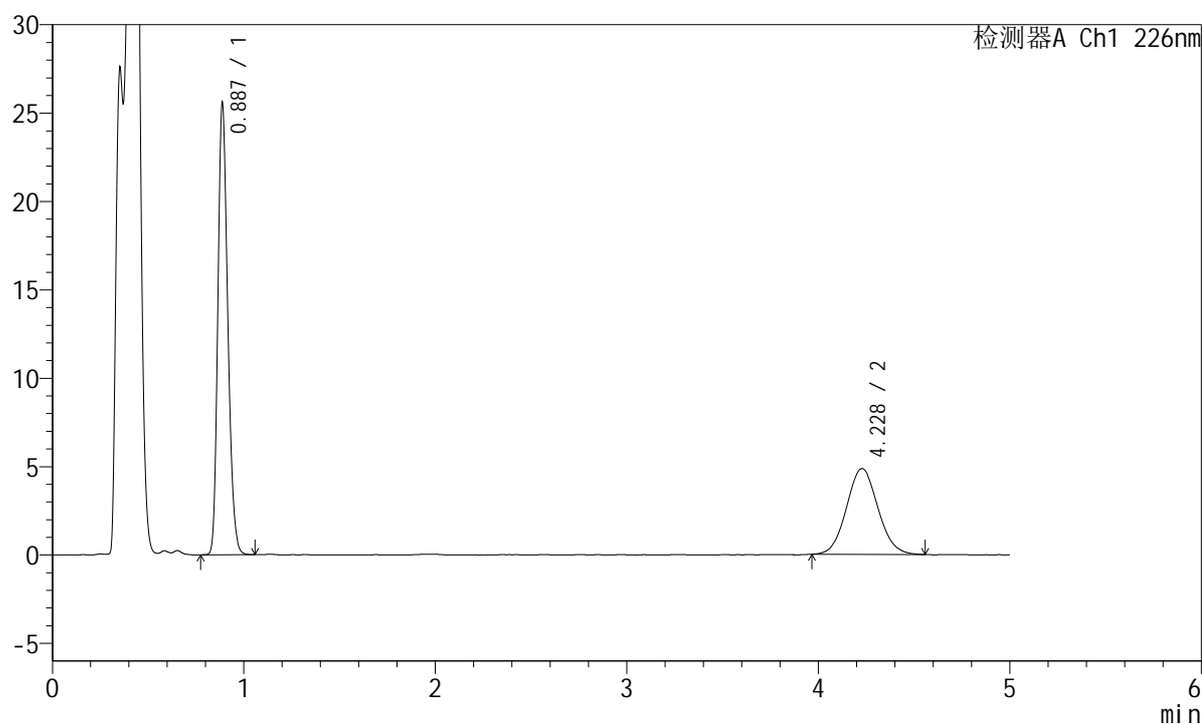
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	93672	62.707	26062	1420	1.226	--
2	4.231	55709	37.293	4883	3165	1.059	16.936
总计		149382	100.000	30945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-822-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 05:50:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

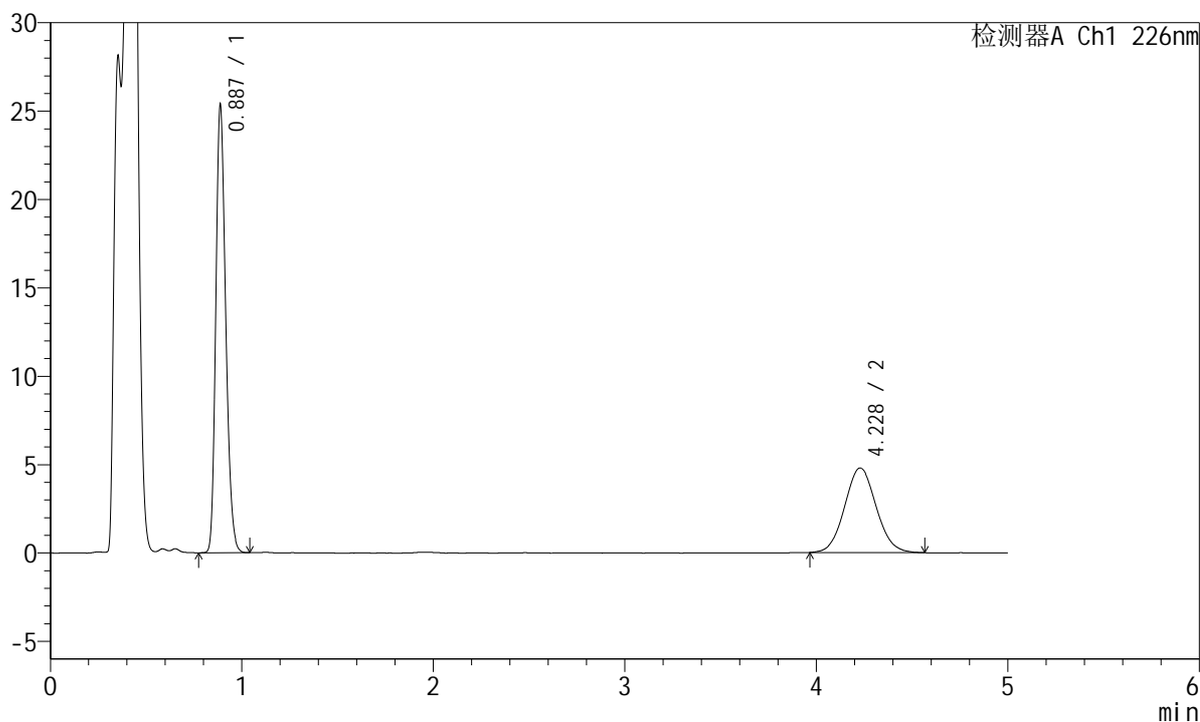
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91434	62.316	25501	1422	1.227	--
2	4.228	55292	37.684	4850	3185	1.068	16.965
总计		146726	100.000	30351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-823-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 05:56:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90475	62.312	25262	1426	1.228	--
2	4.228	54722	37.688	4788	3163	1.070	16.930
总计		145198	100.000	30050			

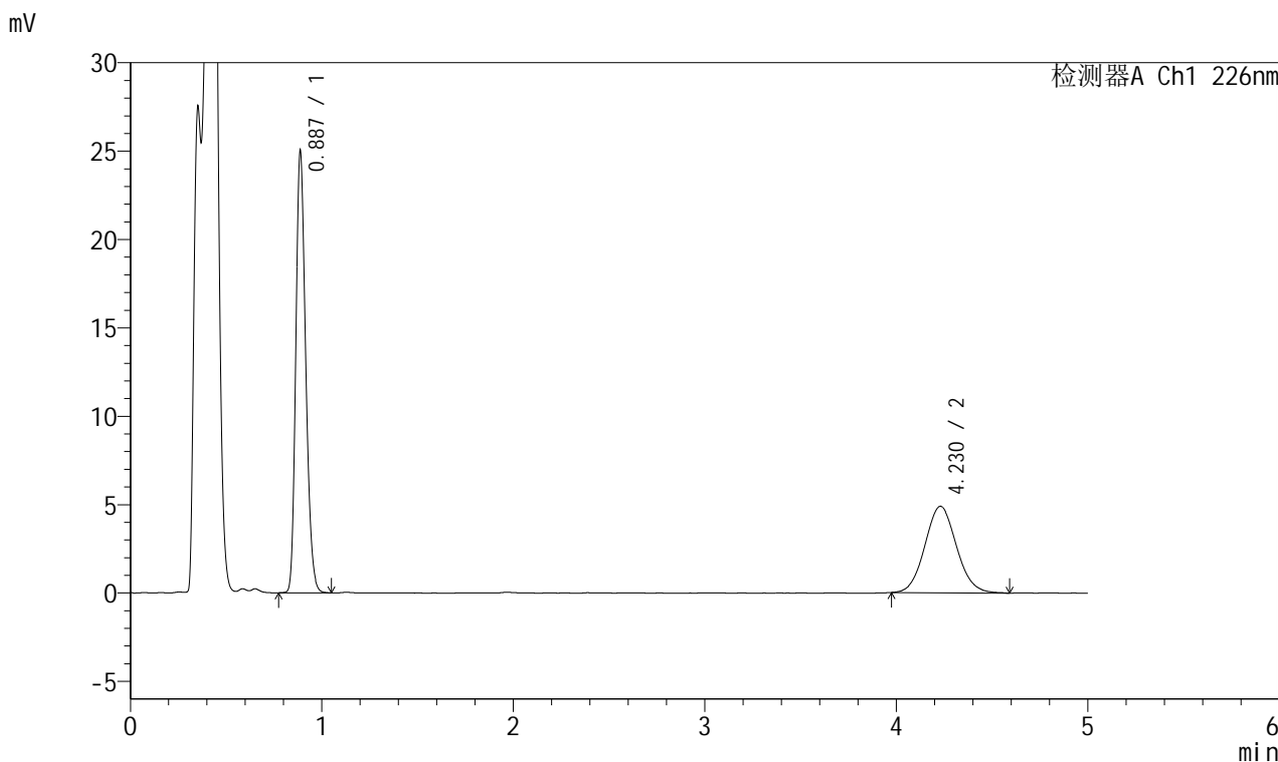


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-824-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 06:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	89423	61.476	24916	1423	1.226	--
2	4.230	56038	38.524	4894	3177	1.076	16.958
总计		145460	100.000	29810			

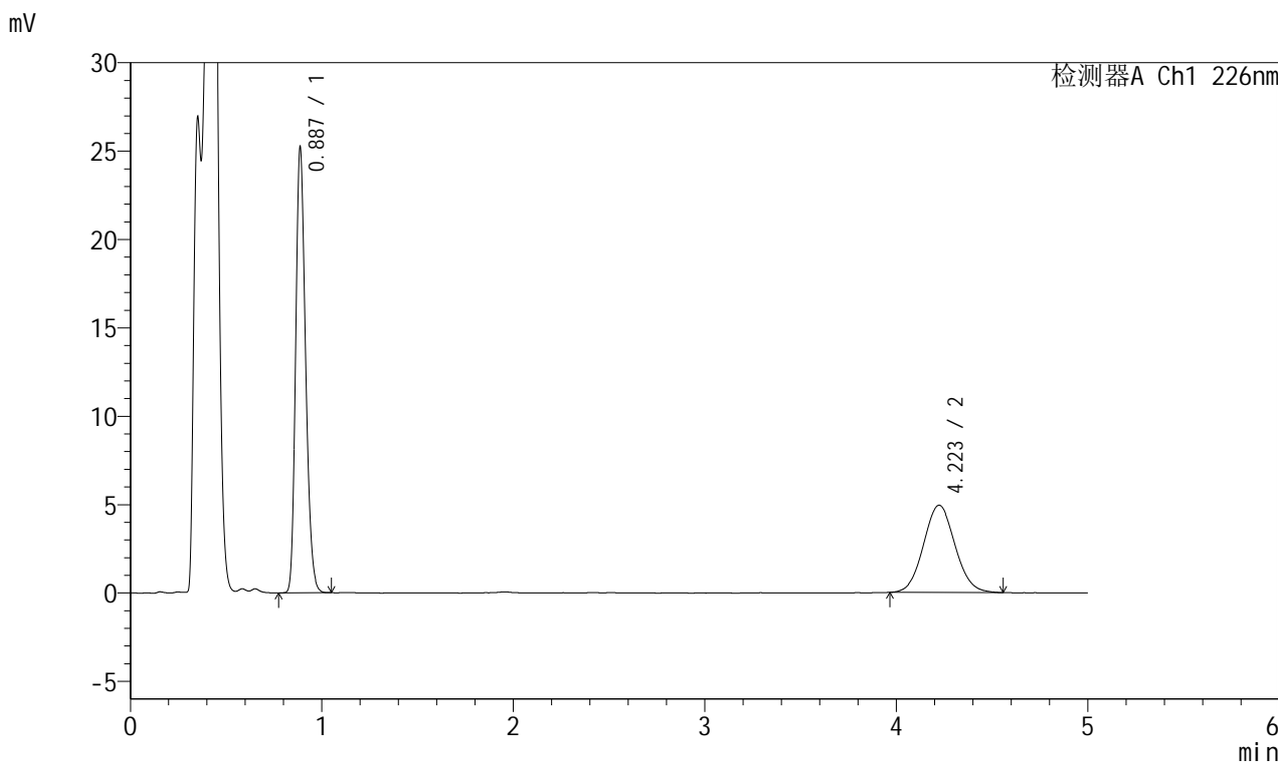


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-825-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 06:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90240	61.527	25076	1417	1.227	--
2	4.223	56427	38.473	4936	3156	1.064	16.899
总计		146667	100.000	30012			

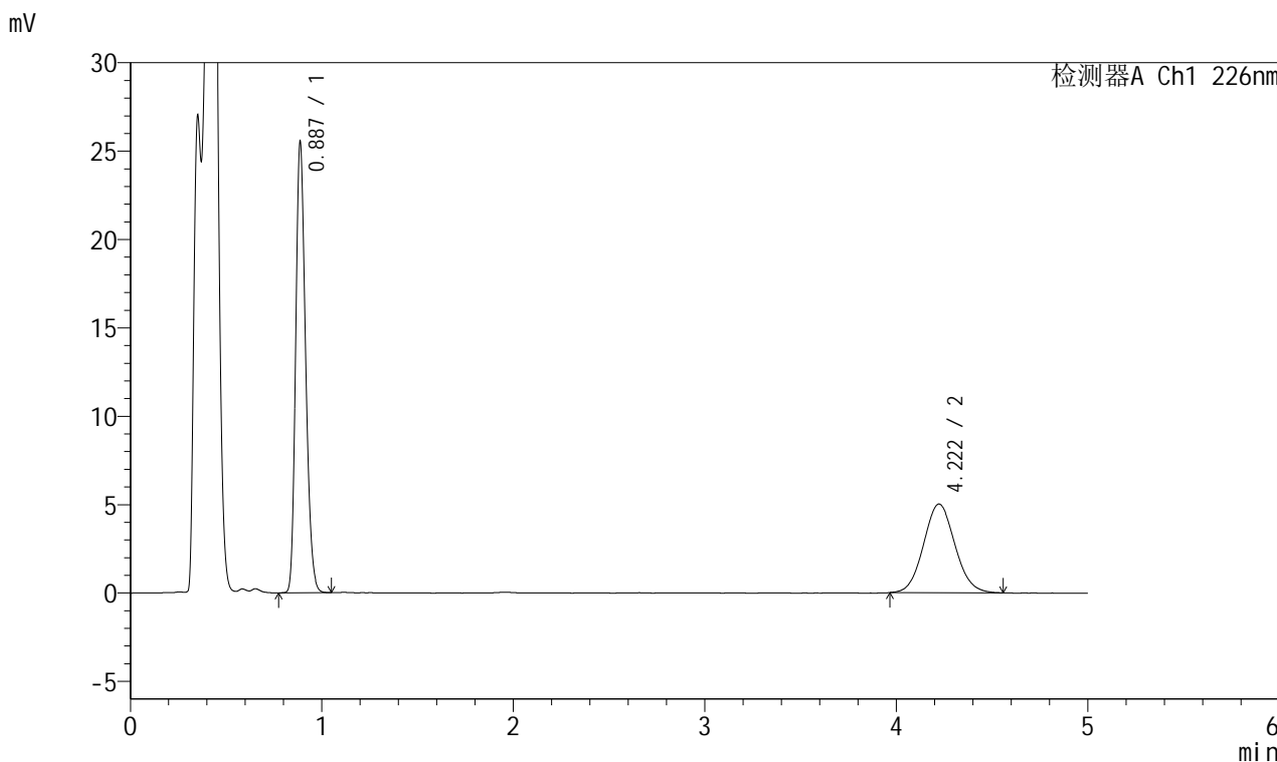


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-826-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 06:12:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

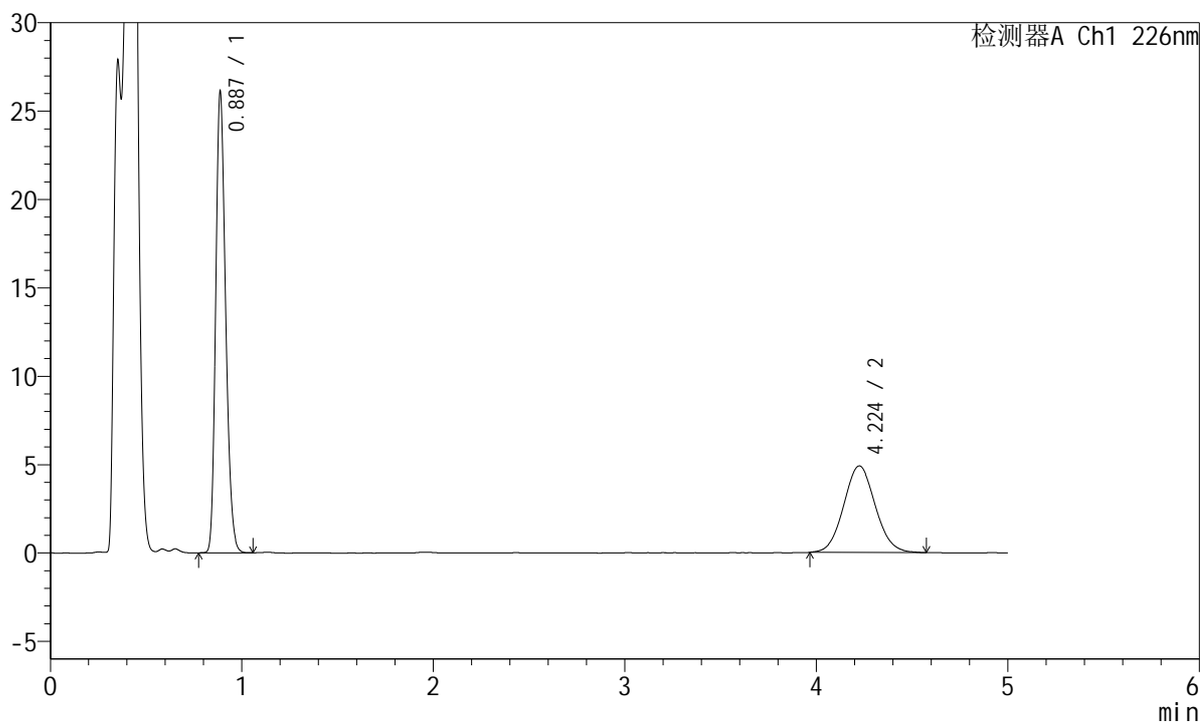
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91324	61.550	25387	1417	1.226	--
2	4.222	57049	38.450	5019	3188	1.072	16.961
总计		148373	100.000	30406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-827-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 06:17:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

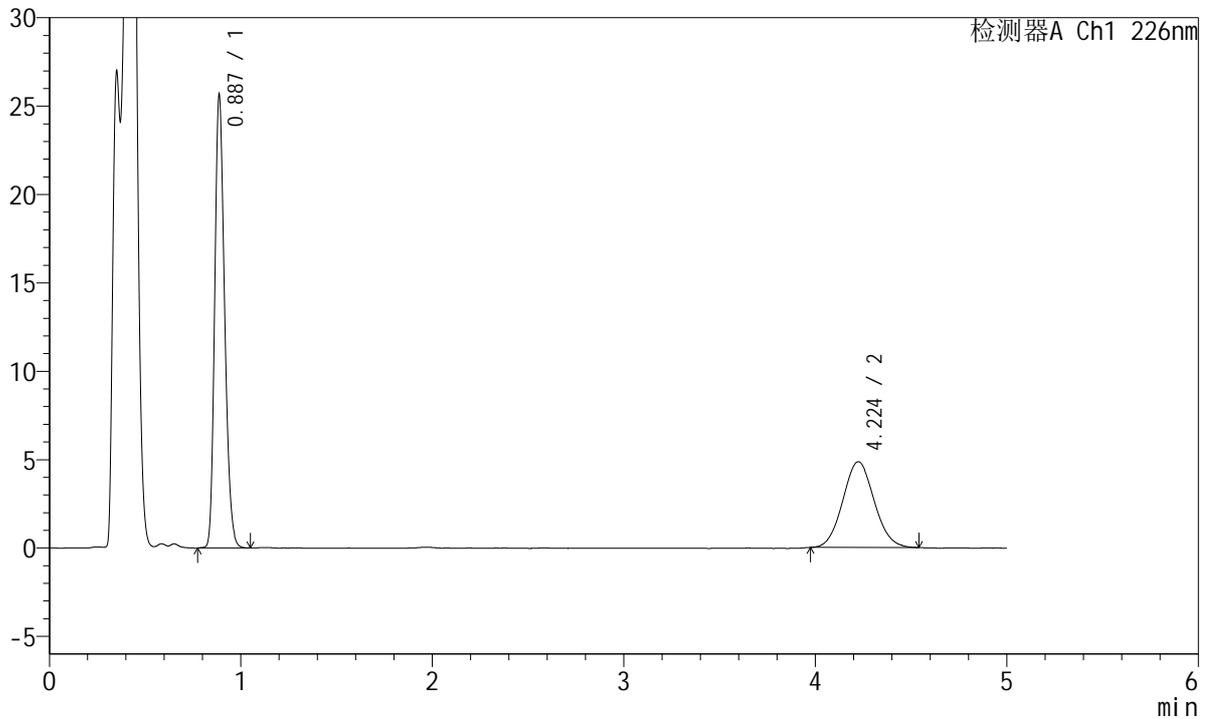
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	93424	62.453	25977	1417	1.225	--
2	4.224	56168	37.547	4897	3149	1.069	16.884
总计		149592	100.000	30874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-828-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 06:23:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

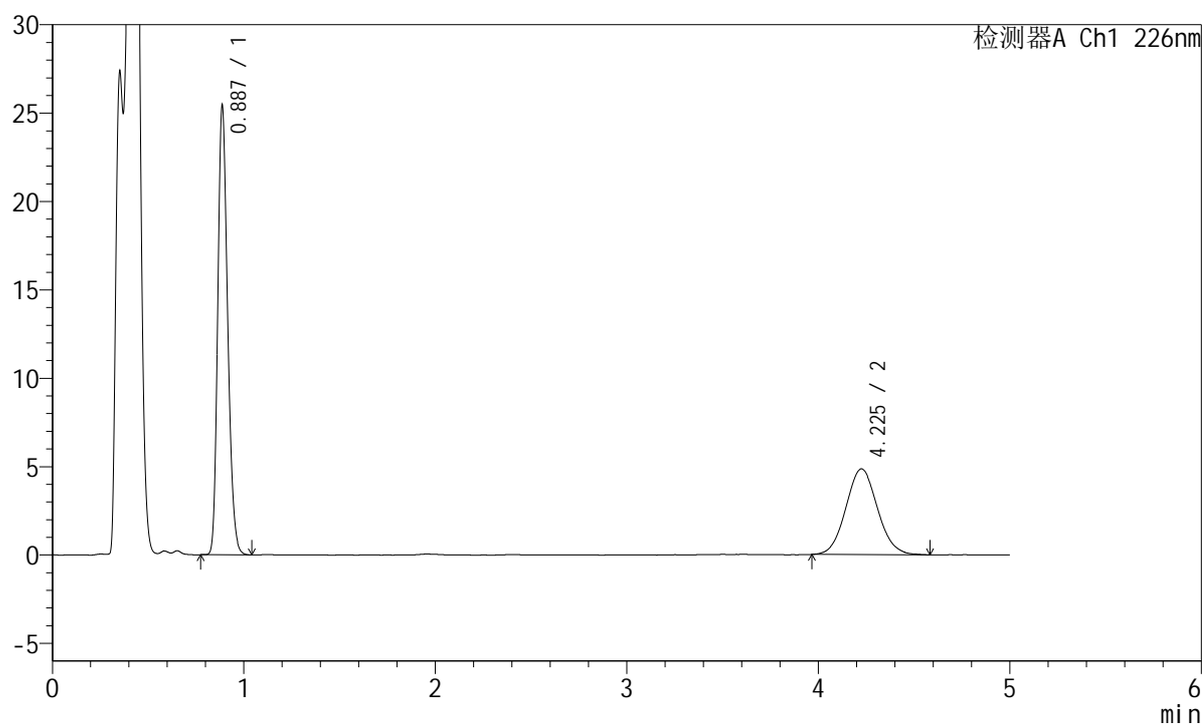
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91731	62.439	25511	1419	1.225	--
2	4.224	55182	37.561	4848	3155	1.069	16.899
总计		146913	100.000	30359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-829-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 06:28:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

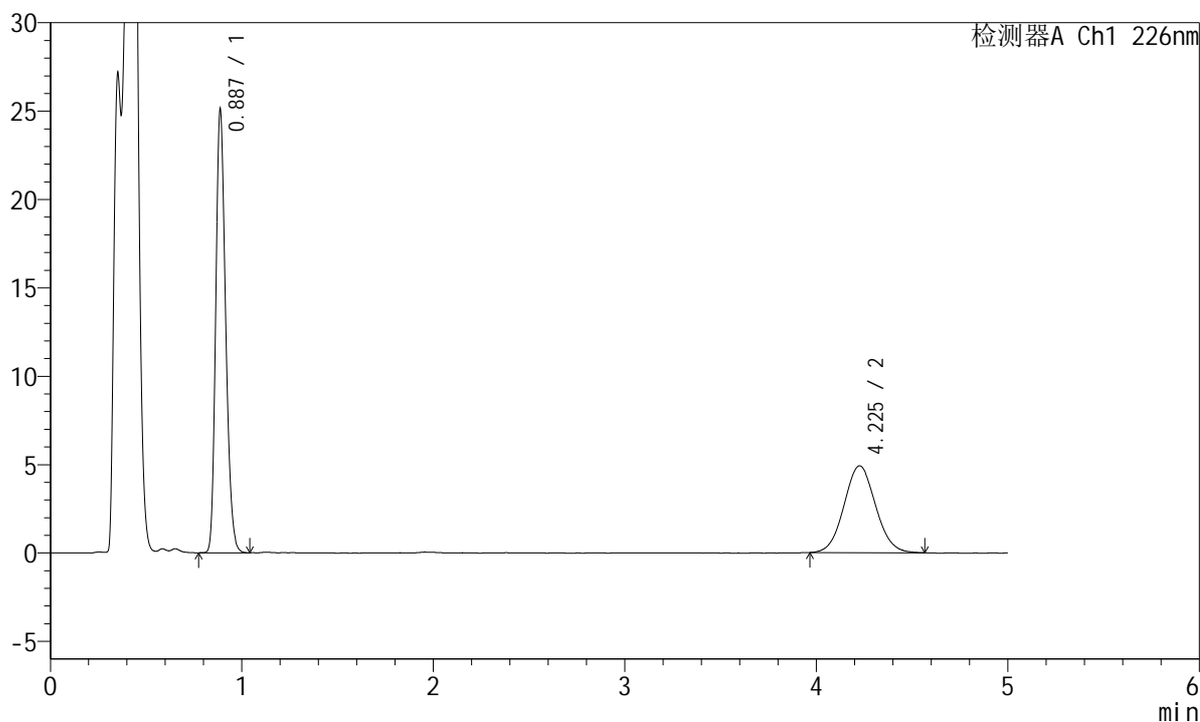
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90801	62.005	25314	1424	1.225	--
2	4.225	55641	37.995	4850	3101	1.073	16.795
总计		146442	100.000	30164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-830-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 06:33:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	89720	61.502	24981	1421	1.227	--
2	4.225	56160	38.498	4906	3134	1.059	16.862
总计		145880	100.000	29887			

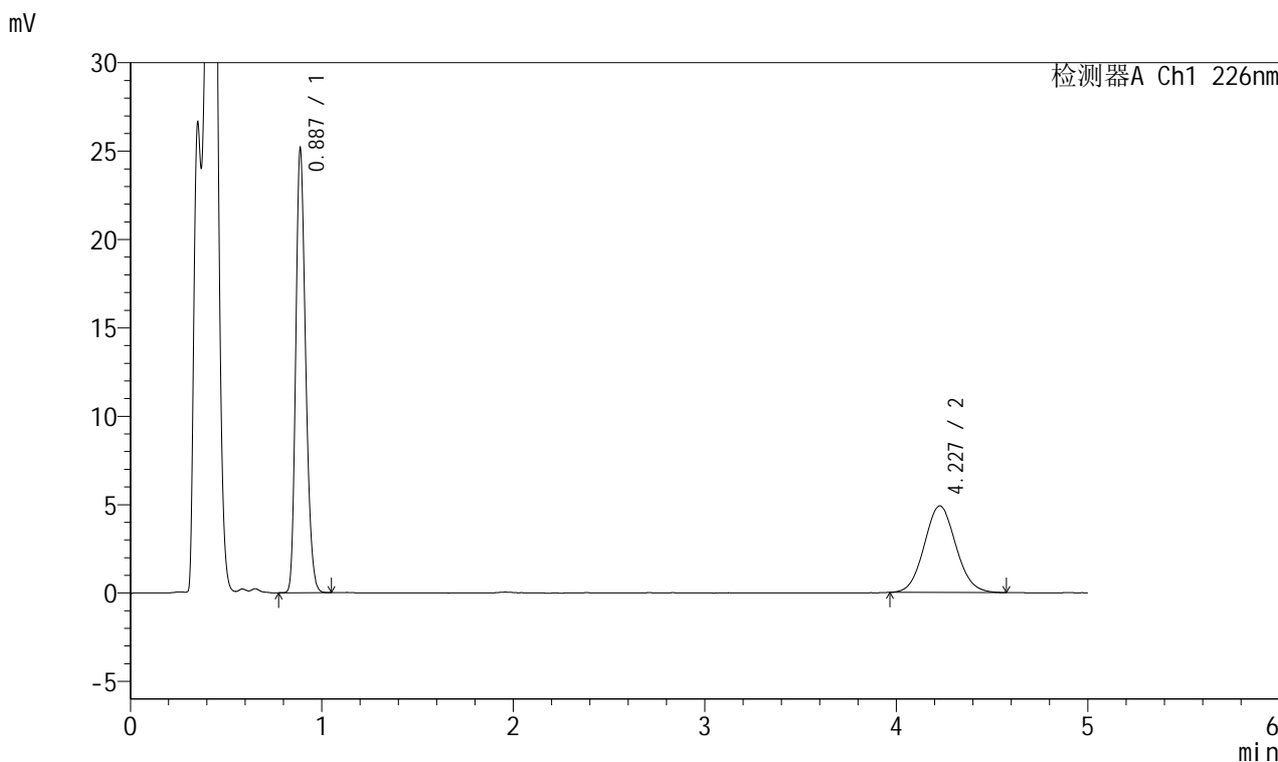


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-831-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 06:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	89770	61.458	25032	1422	1.227	--
2	4.227	56297	38.542	4899	3155	1.071	16.906
总计		146067	100.000	29931			

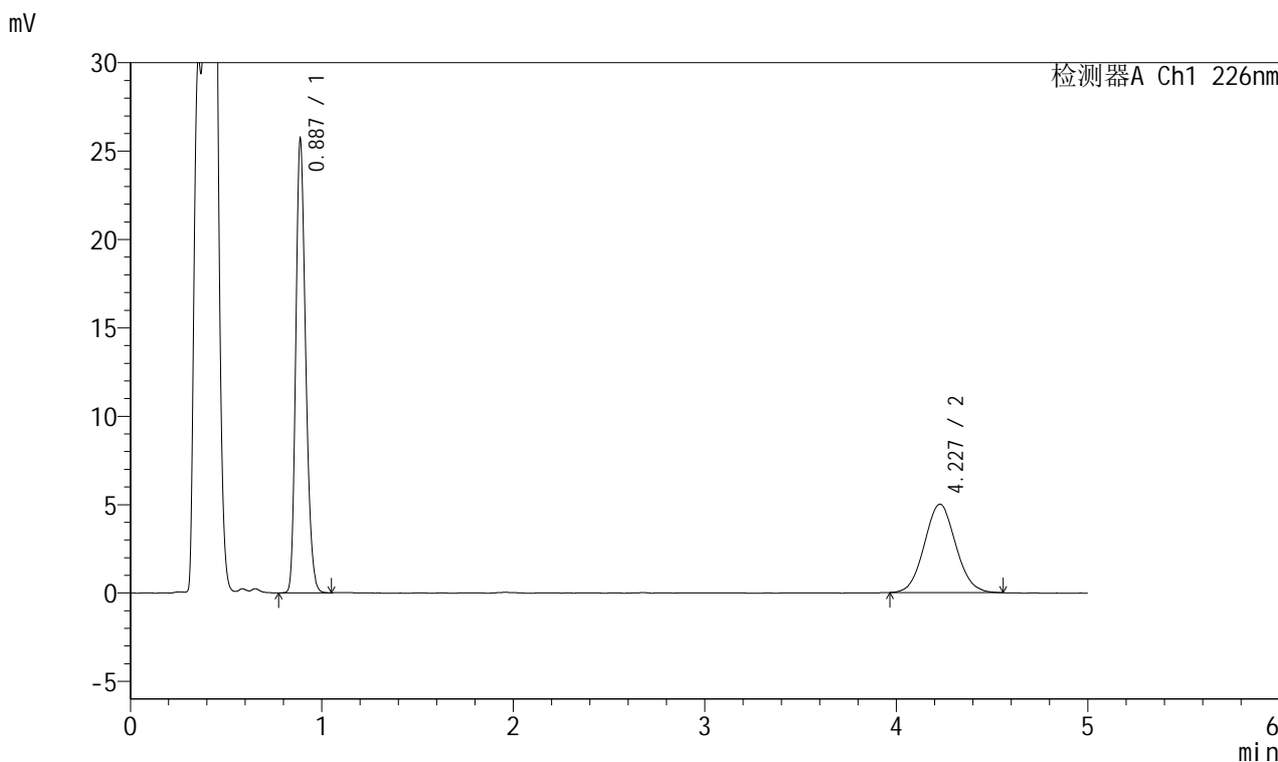


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-832-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 06:44:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

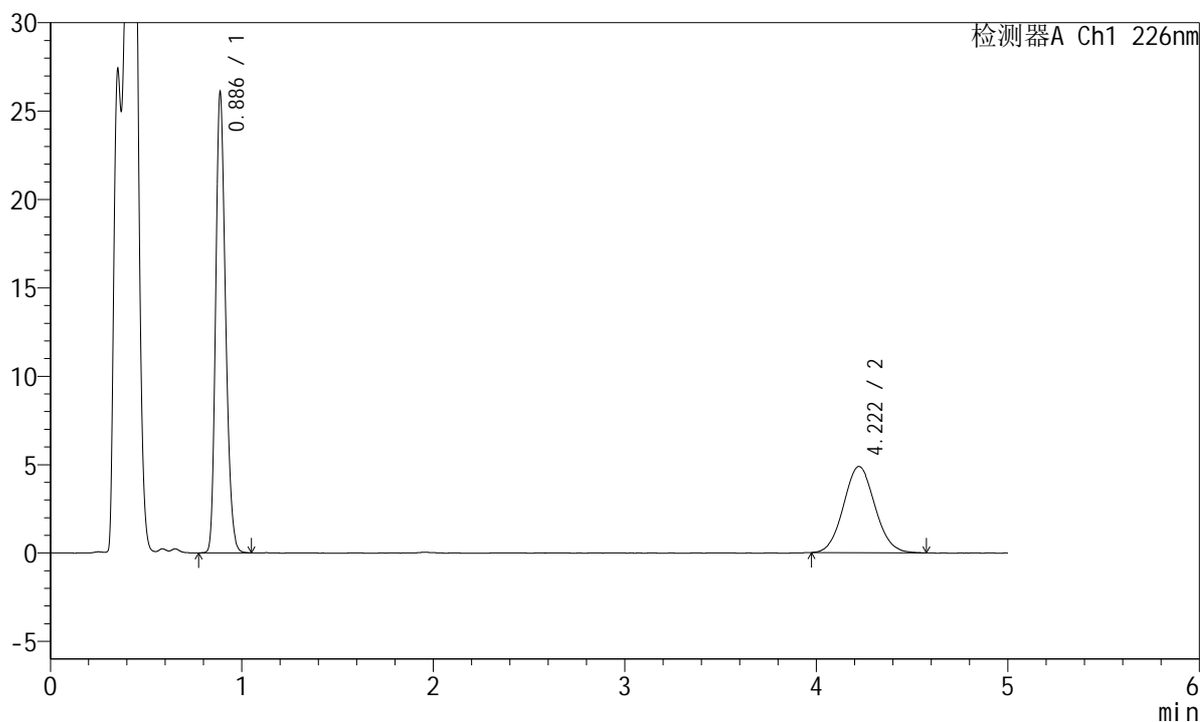
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91683	61.713	25586	1426	1.227	--
2	4.227	56881	38.287	5003	3173	1.065	16.949
总计		148564	100.000	30589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-833-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 06:49:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

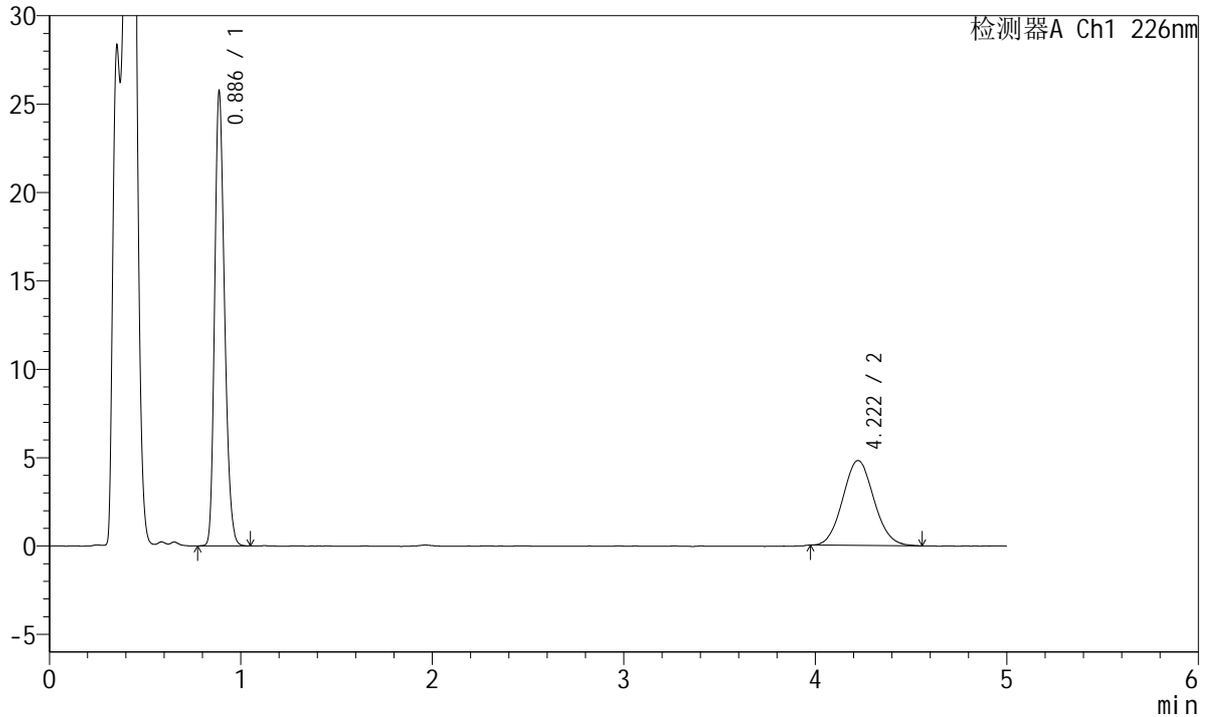
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	93174	62.591	25909	1421	1.227	--
2	4.222	55687	37.409	4881	3172	1.073	16.936
总计		148861	100.000	30790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-834-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 06:55:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91771	62.802	25557	1427	1.227	--
2	4.222	54356	37.198	4802	3218	1.075	17.038
总计		146128	100.000	30359			

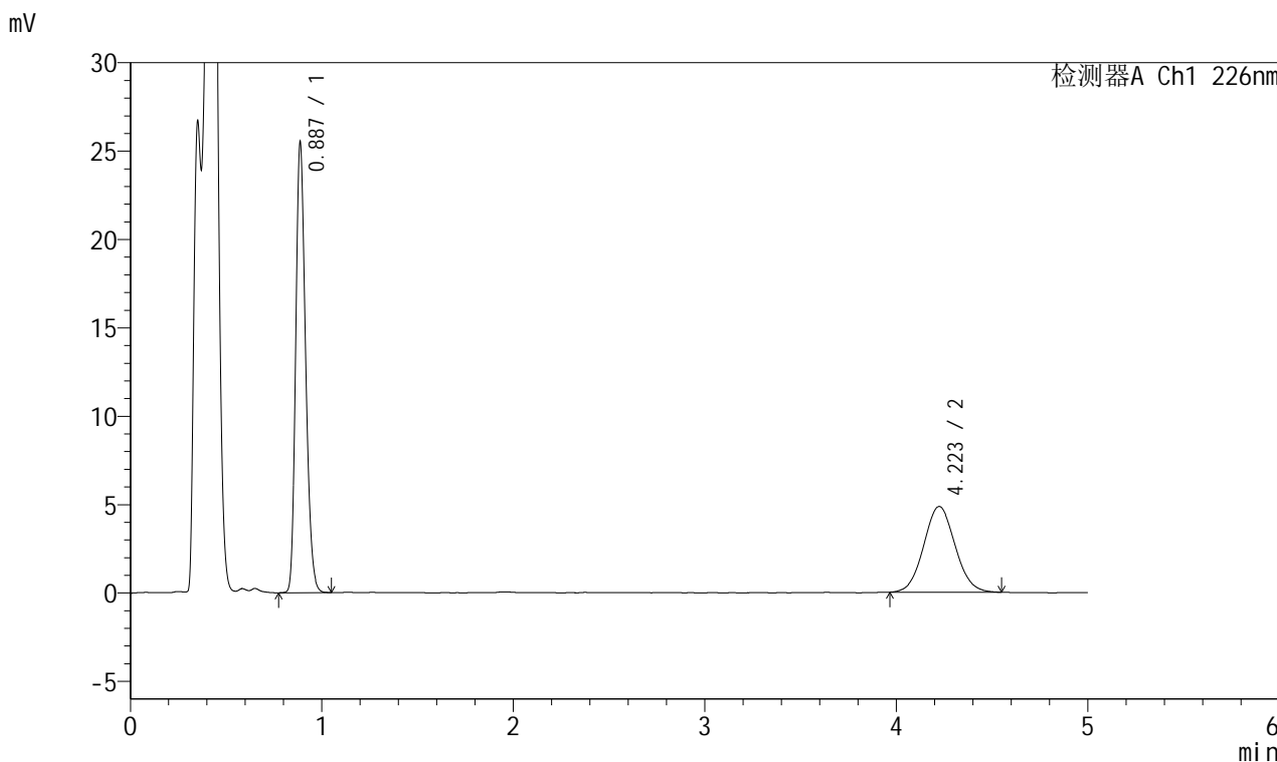


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-835-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 07:00:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90963	62.188	25356	1427	1.228	--
2	4.223	55309	37.812	4854	3156	1.062	16.912
总计		146272	100.000	30209			

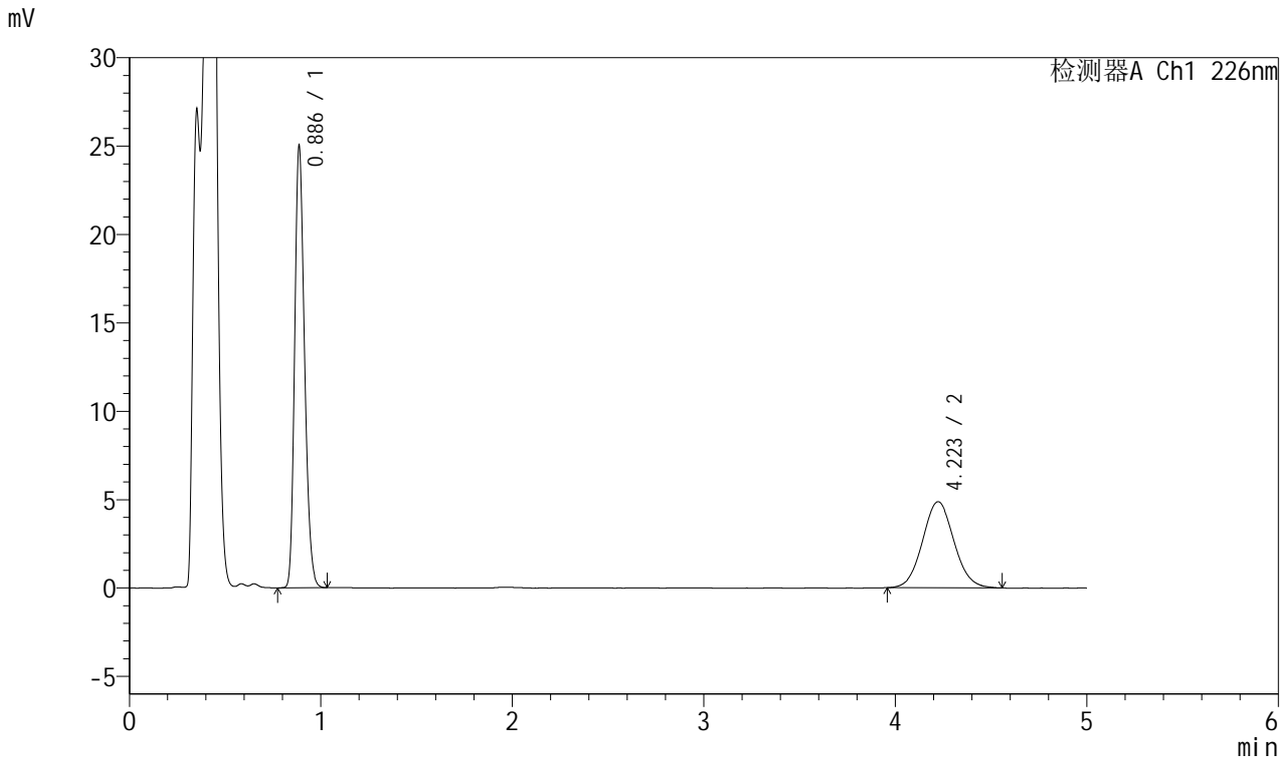


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-836-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 07:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

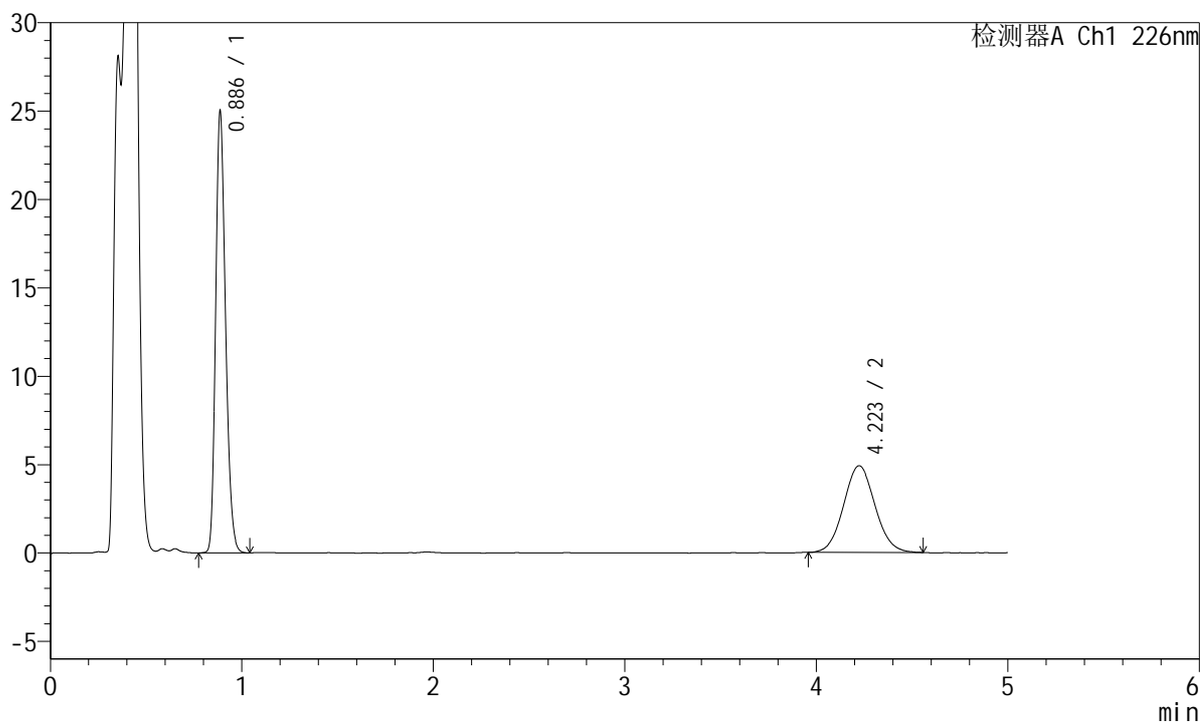
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89123	61.669	24860	1430	1.227	--
2	4.223	55395	38.331	4867	3202	1.063	17.012
总计		144518	100.000	29727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-837-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 07:11:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

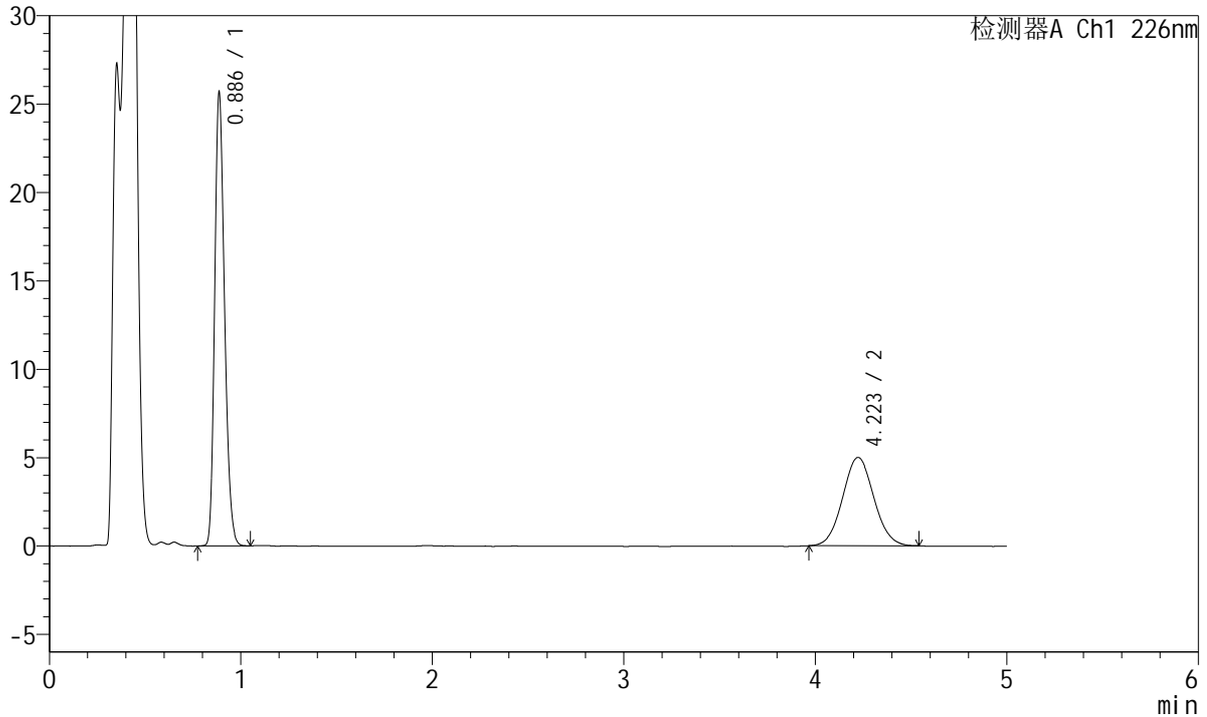
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89198	61.479	24849	1430	1.228	--
2	4.223	55888	38.521	4903	3176	1.061	16.959
总计		145086	100.000	29752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-838-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 07:16:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:34:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

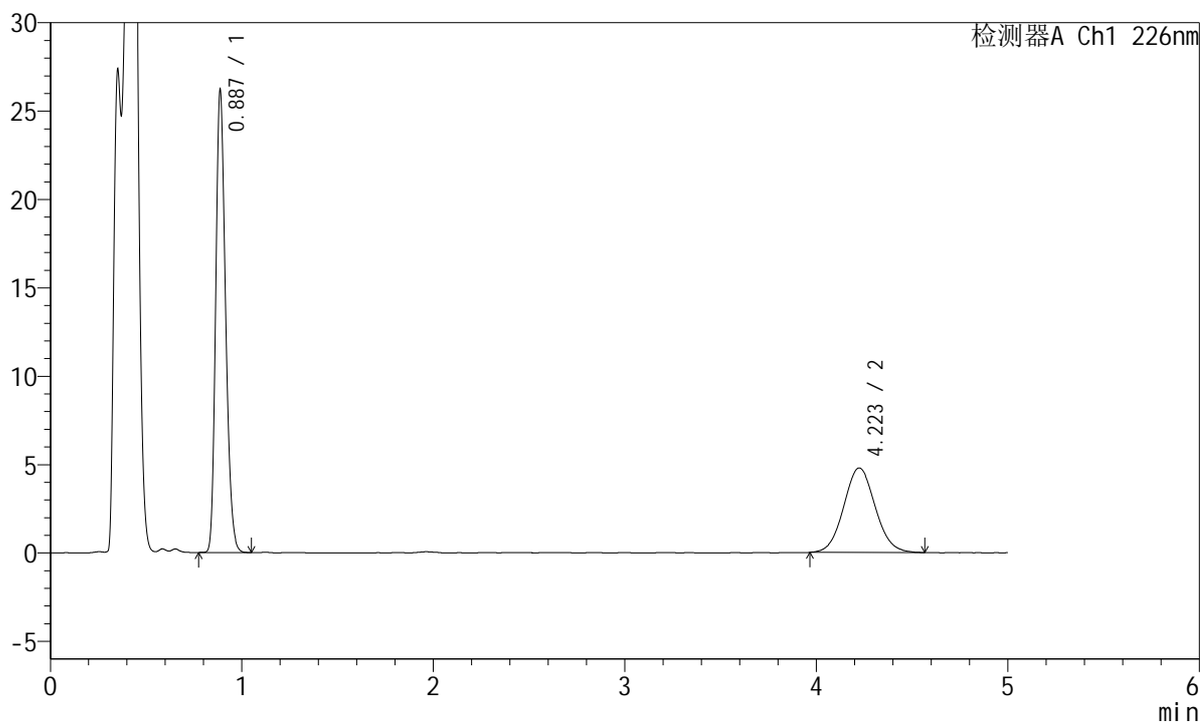
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91454	61.782	25513	1429	1.228	--
2	4.223	56573	38.218	4999	3218	1.057	17.042
总计		148028	100.000	30512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-839-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 07:22:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	93142	63.042	26033	1432	1.229	--
2	4.223	54604	36.958	4783	3175	1.066	16.959
总计		147746	100.000	30816			

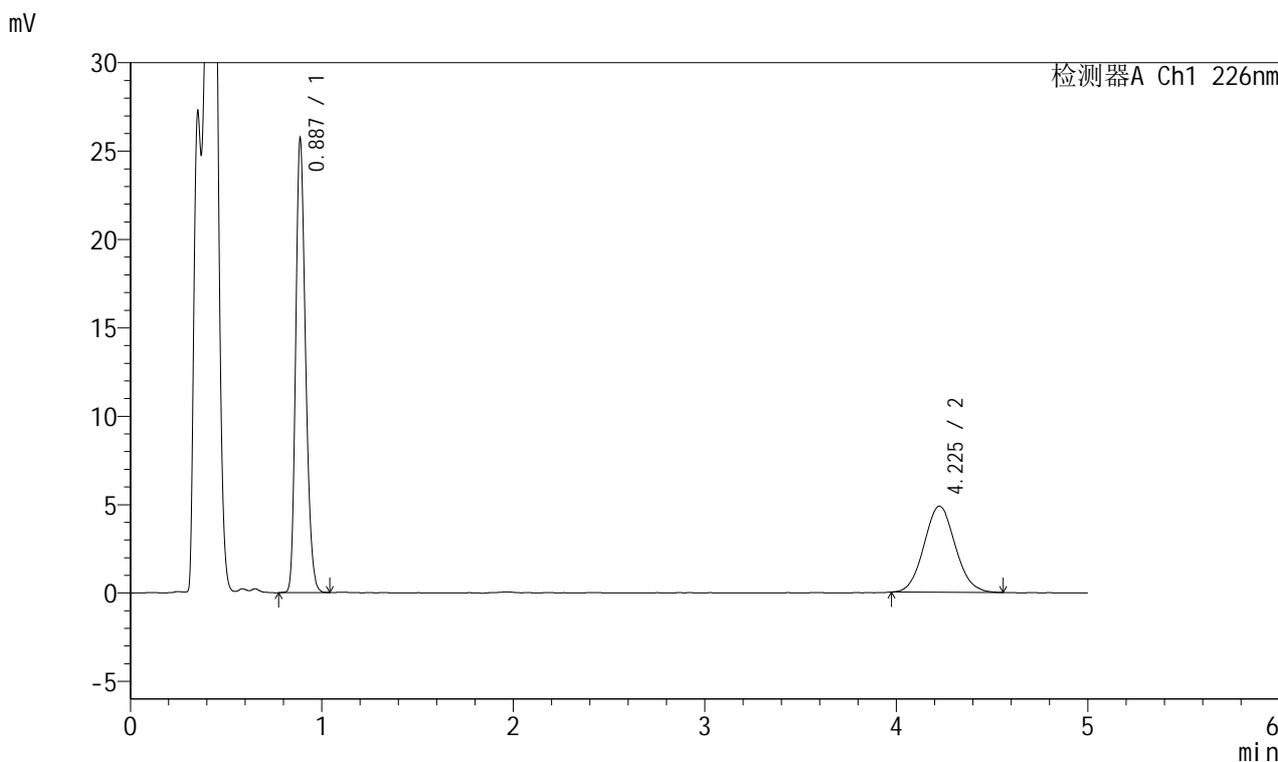


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-840-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 07:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

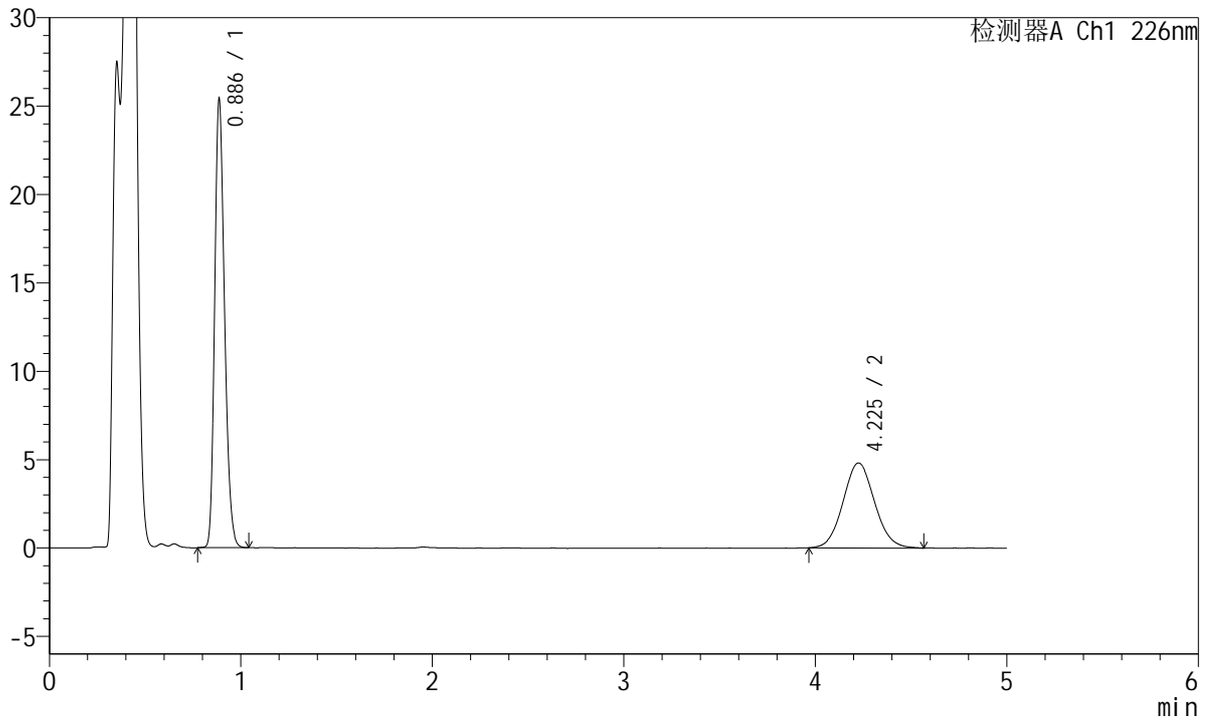
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91484	62.411	25548	1434	1.227	--
2	4.225	55099	37.589	4861	3208	1.072	17.032
总计		146584	100.000	30409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-841-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 07:32:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

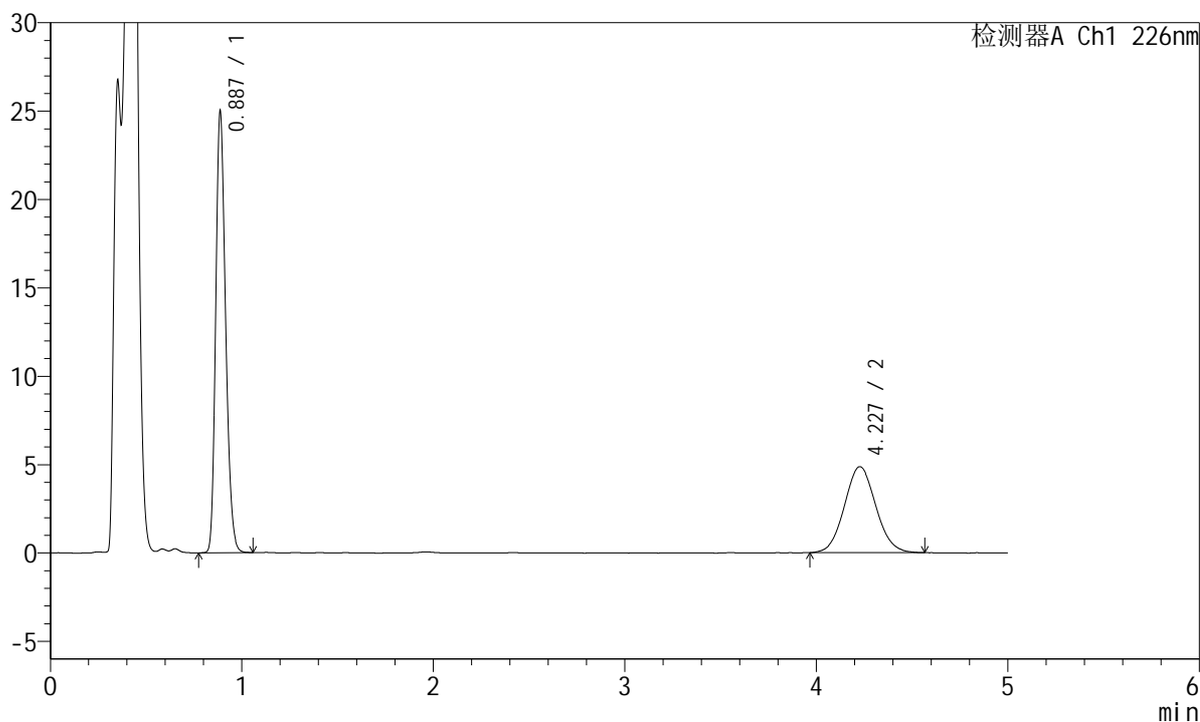
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	90442	62.218	25255	1435	1.229	--
2	4.225	54920	37.782	4801	3144	1.070	16.906
总计		145363	100.000	30056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-842-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 07:38:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

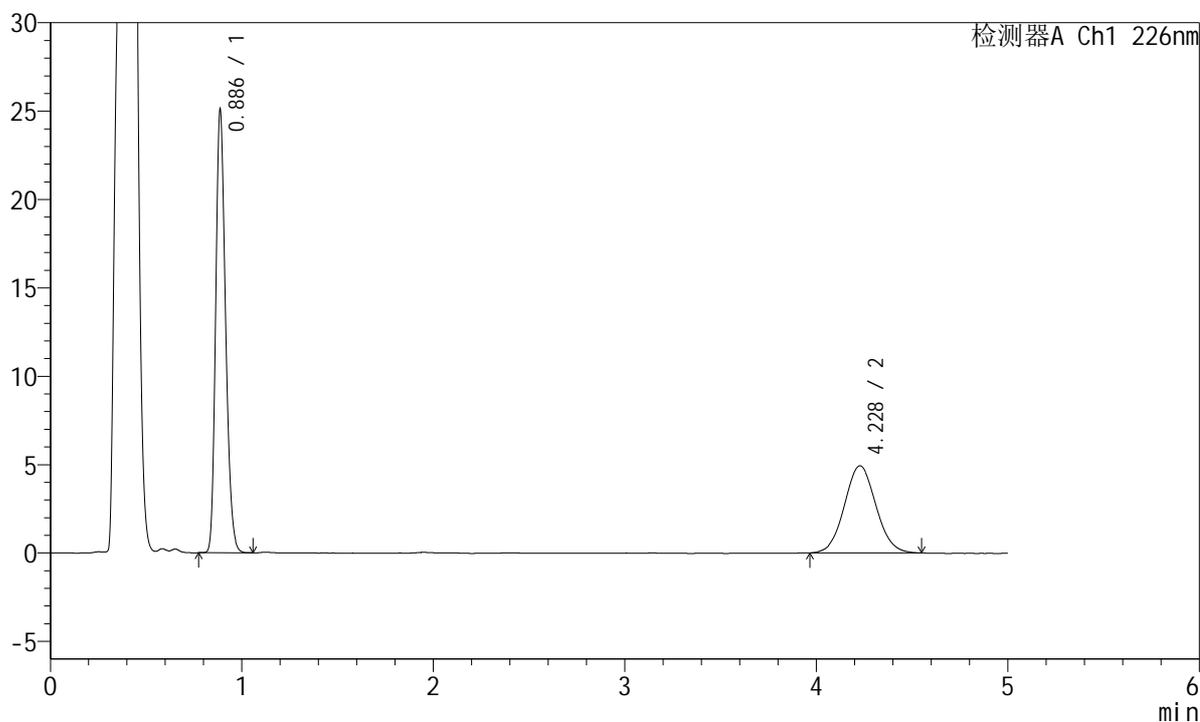
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	89035	61.649	24863	1430	1.227	--
2	4.227	55387	38.351	4864	3185	1.071	16.981
总计		144423	100.000	29727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-843-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 07:43:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

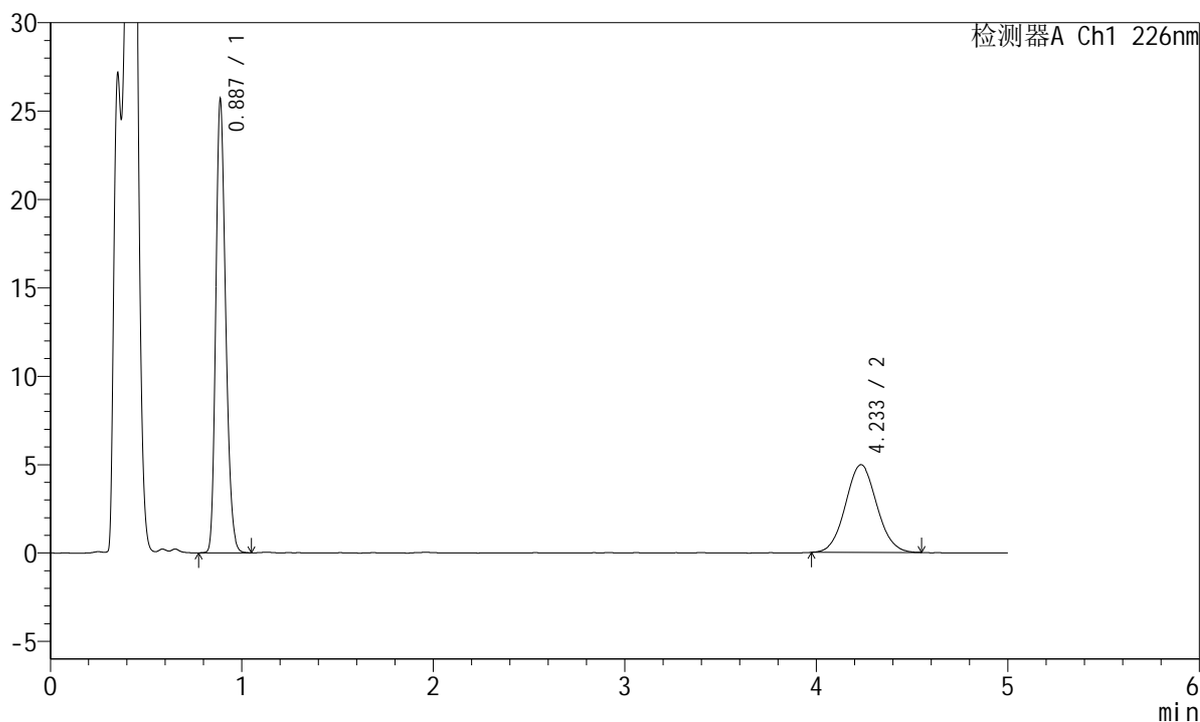
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89339	61.317	24933	1429	1.228	--
2	4.228	56362	38.683	4931	3169	1.058	16.952
总计		145700	100.000	29865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-844-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 07:49:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

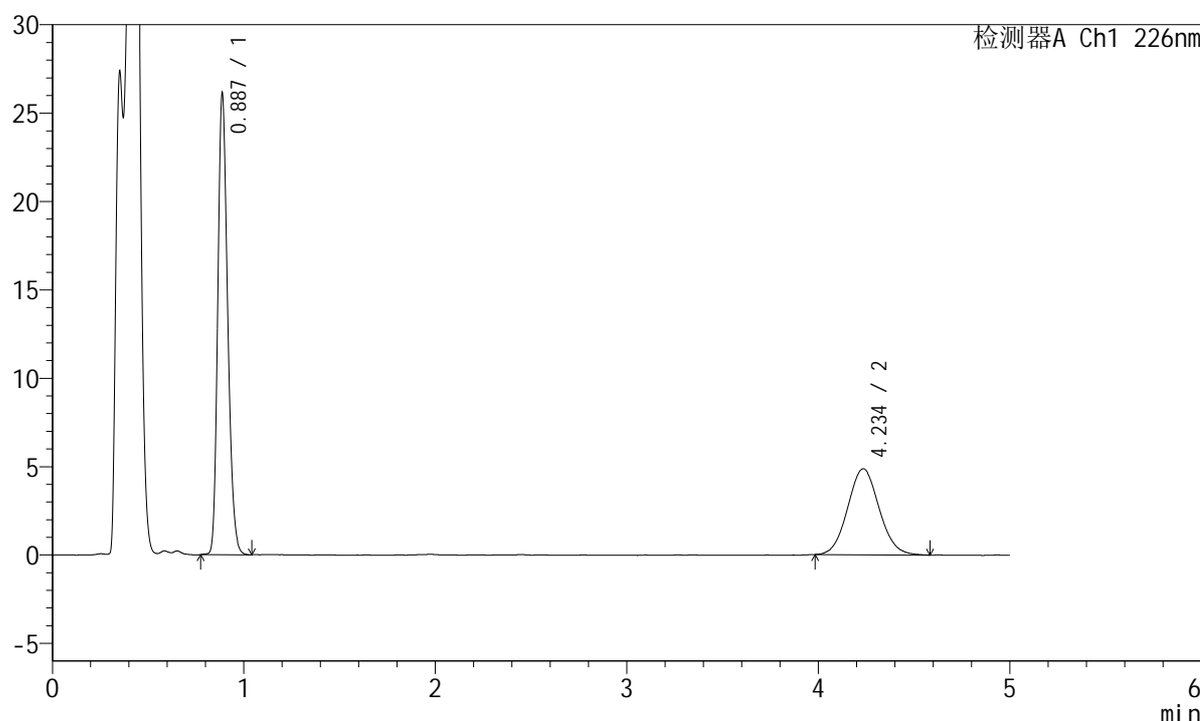
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91485	61.939	25561	1431	1.228	--
2	4.233	56216	38.061	4959	3235	1.057	17.092
总计		147701	100.000	30520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-845-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 07:54:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

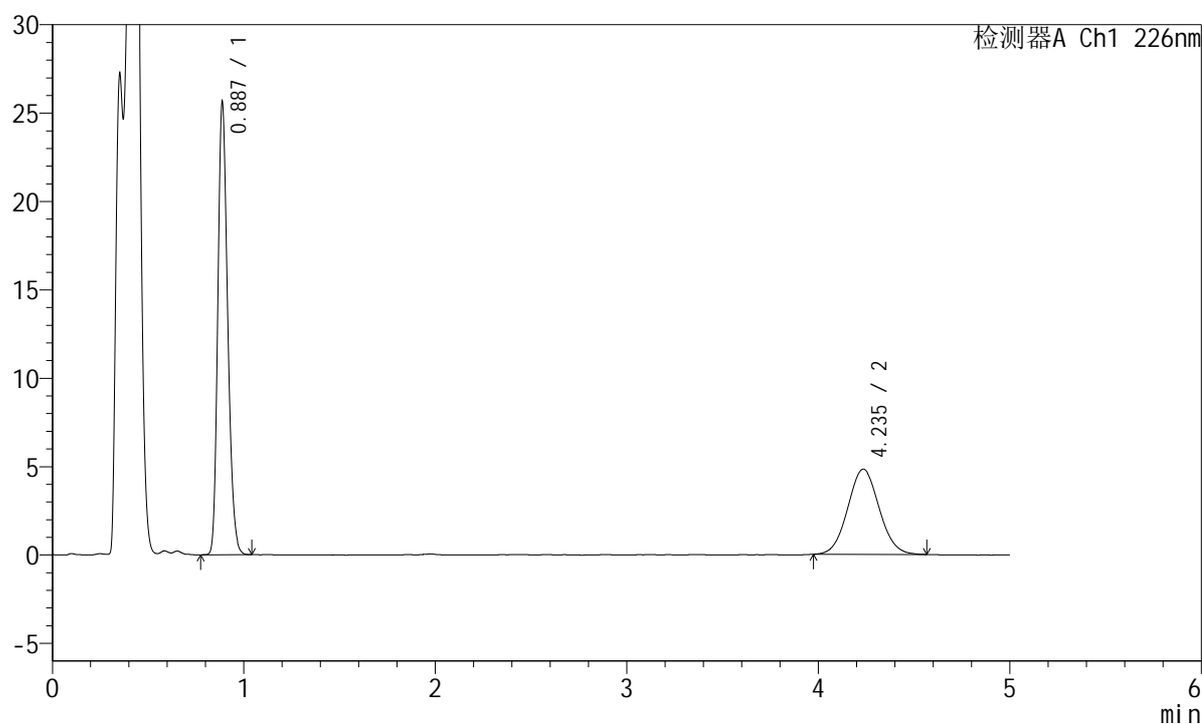
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	93089	62.655	25999	1431	1.227	--
2	4.234	55484	37.345	4857	3192	1.069	17.011
总计		148573	100.000	30856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-846-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 07:59:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

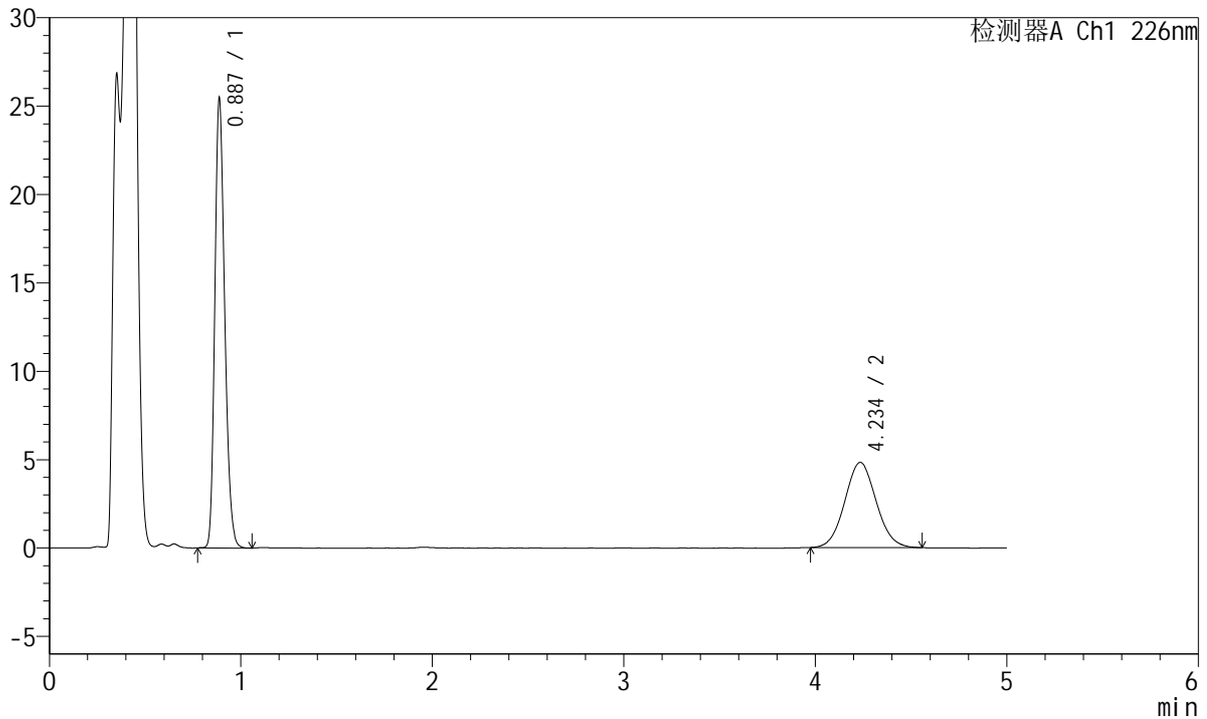
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91226	62.481	25523	1432	1.226	--
2	4.235	54779	37.519	4814	3190	1.054	17.007
总计		146005	100.000	30337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-847-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 08:05:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

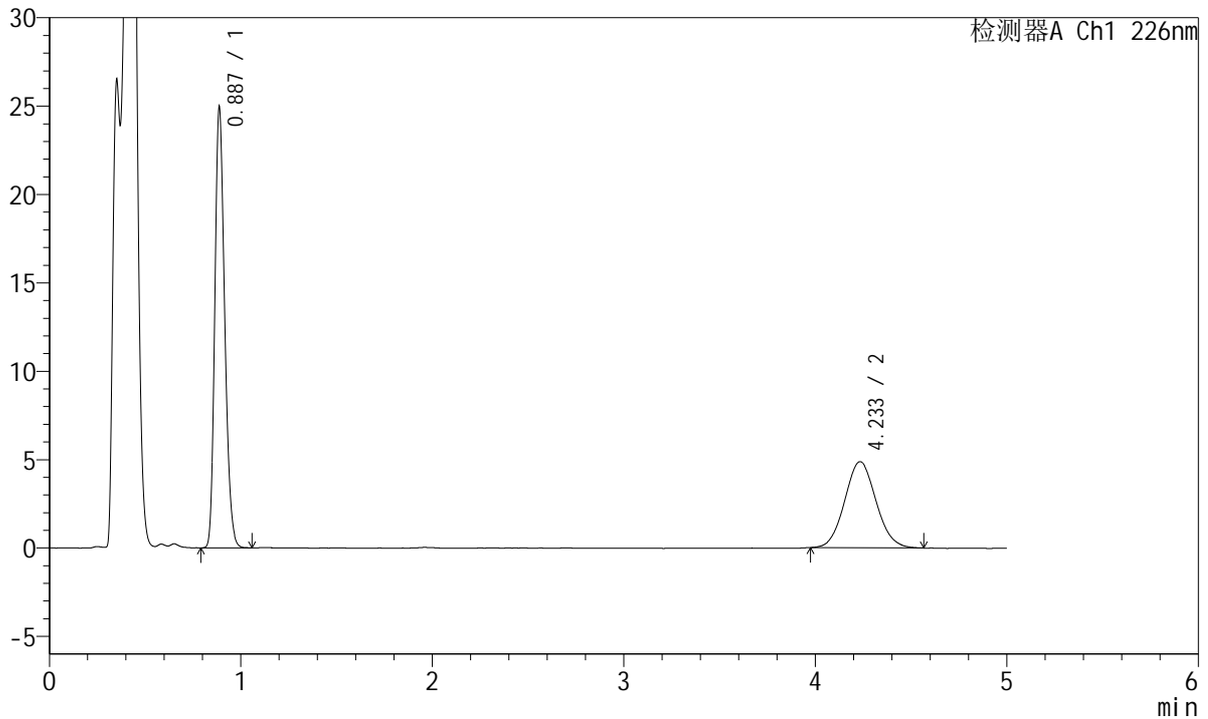
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90786	62.373	25370	1432	1.227	--
2	4.234	54768	37.627	4812	3205	1.062	17.036
总计		145554	100.000	30182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-848-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 08:10:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

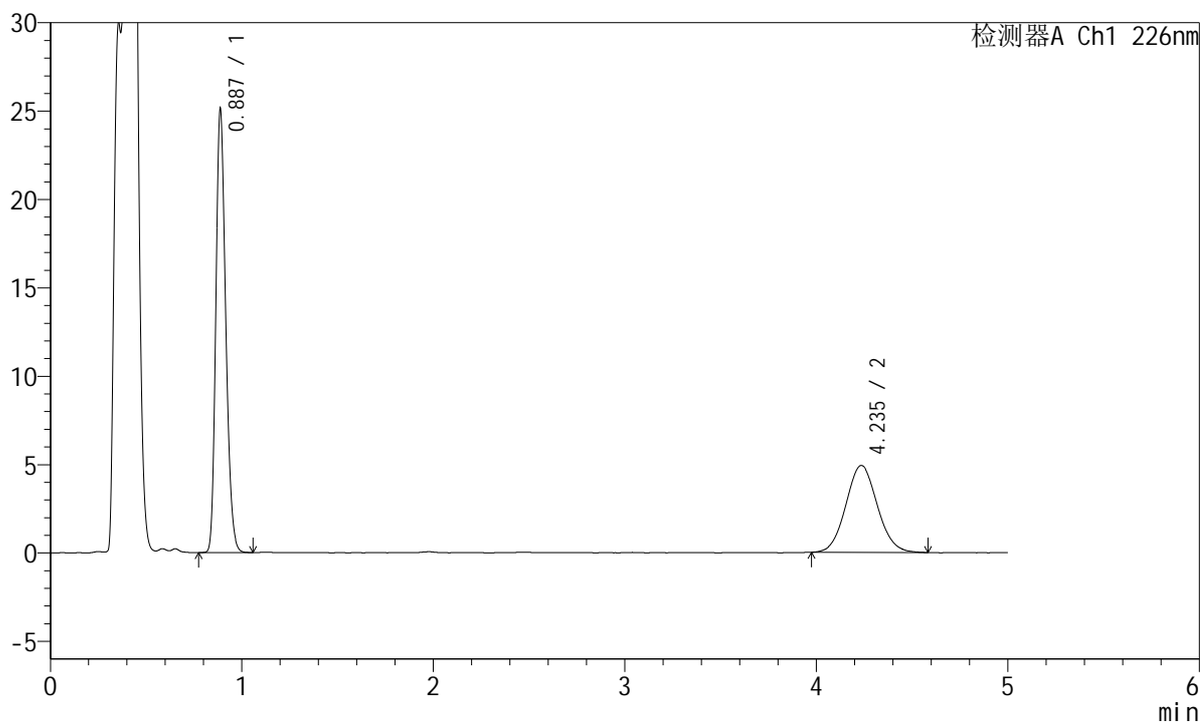
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	88820	61.566	24842	1431	1.227	--
2	4.233	55447	38.434	4871	3198	1.073	17.018
总计		144267	100.000	29713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-849-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 08:15:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

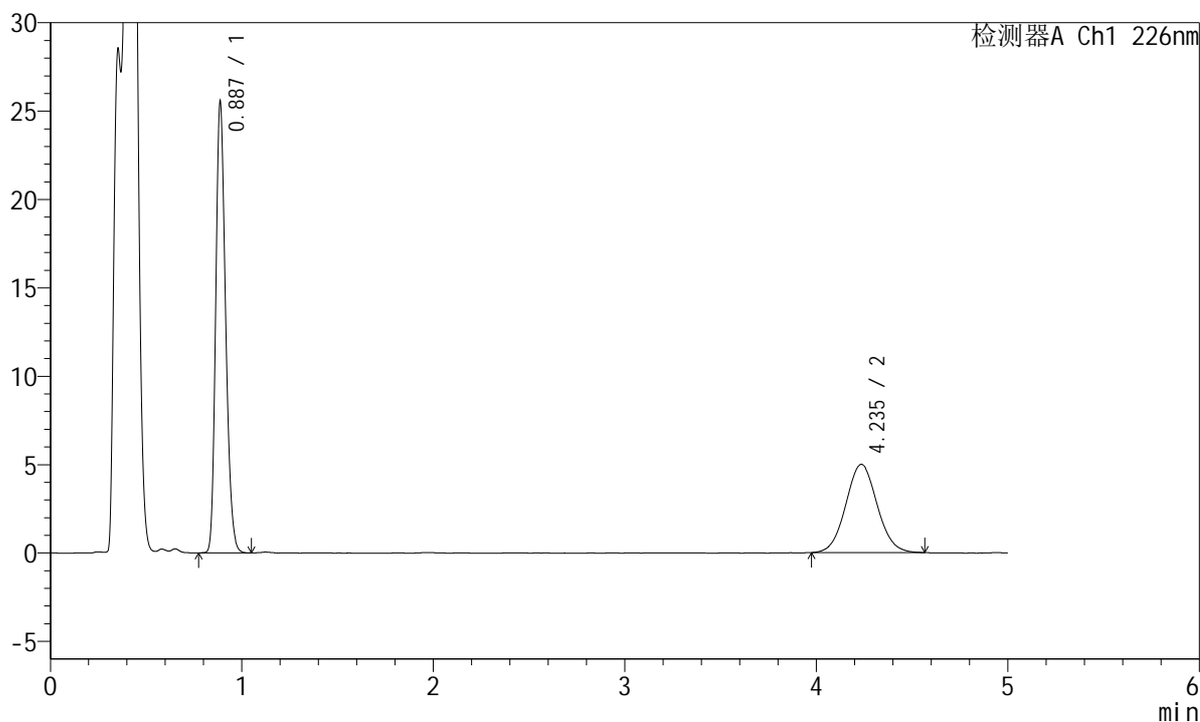
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	89618	61.438	25029	1428	1.228	--
2	4.235	56250	38.562	4917	3177	1.073	16.972
总计		145869	100.000	29946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-850-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 08:21:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

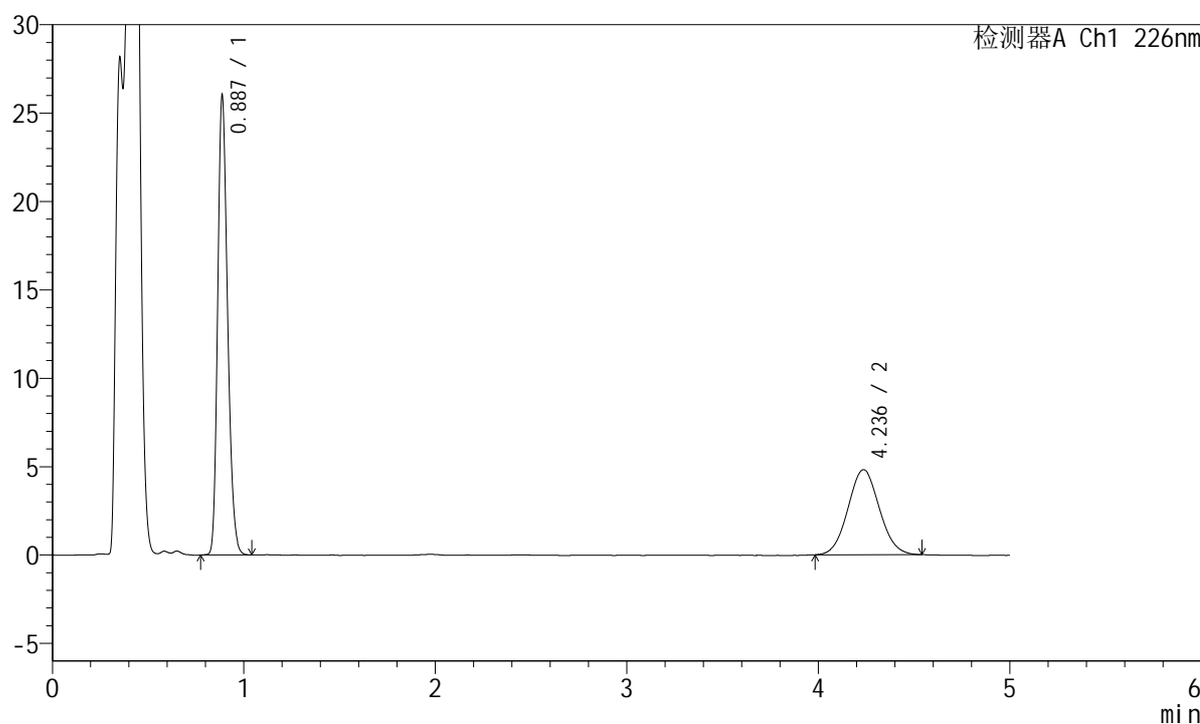
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91005	61.521	25402	1429	1.226	--
2	4.235	56921	38.479	4991	3236	1.057	17.101
总计		147926	100.000	30393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-851-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 08:26:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

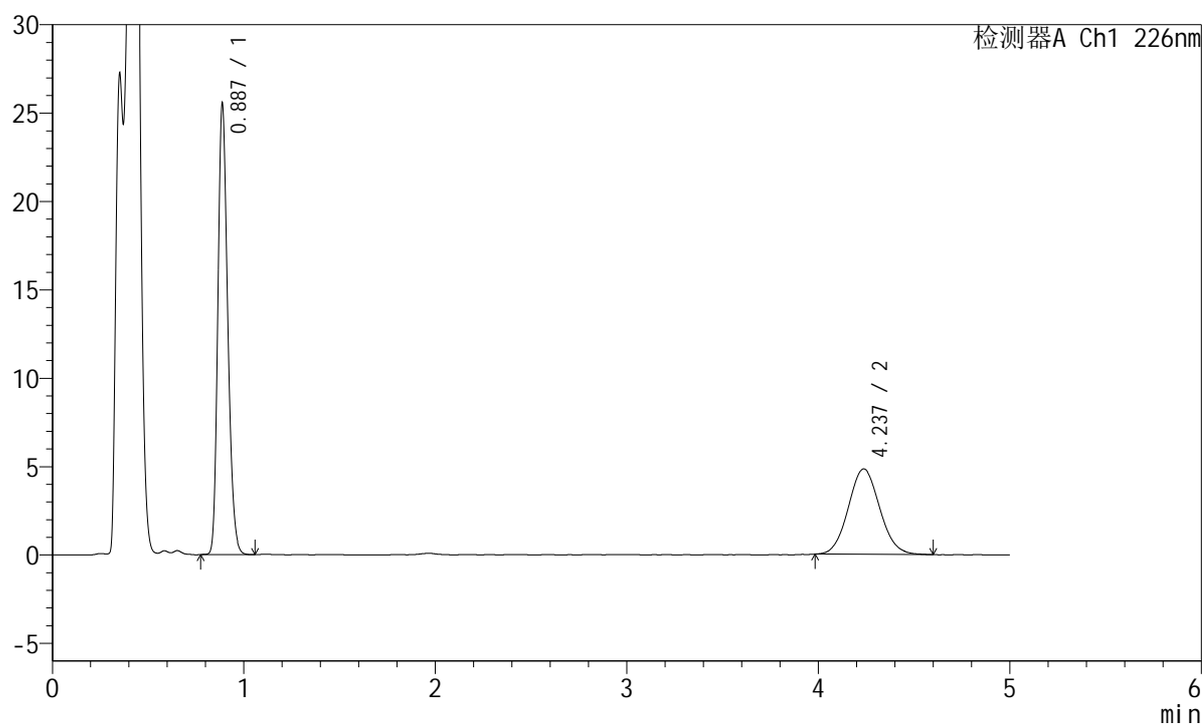
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	92756	62.891	25861	1426	1.227	--
2	4.236	54732	37.109	4813	3197	1.057	17.020
总计		147488	100.000	30674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-852-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 08:32:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

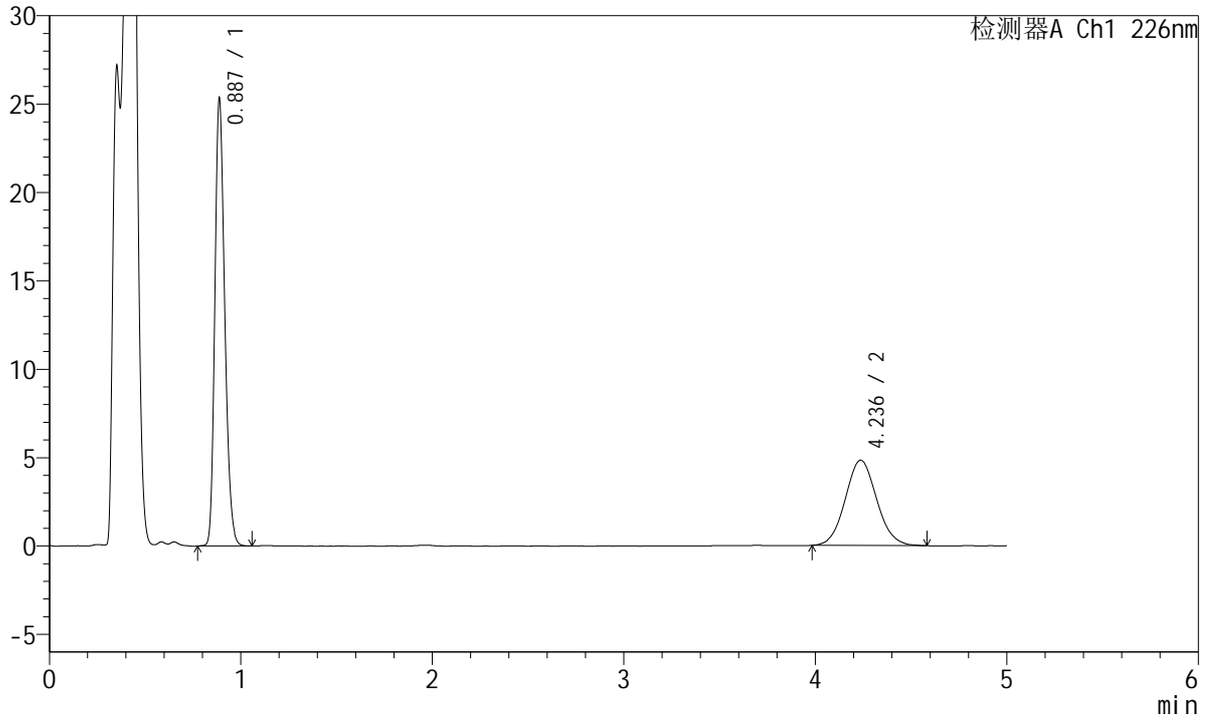
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90908	62.260	25443	1435	1.227	--
2	4.237	55106	37.740	4837	3220	1.075	17.074
总计		146014	100.000	30281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-853-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 08:37:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90334	62.132	25259	1436	1.228	--
2	4.236	55057	37.868	4824	3197	1.073	17.027
总计		145391	100.000	30083			

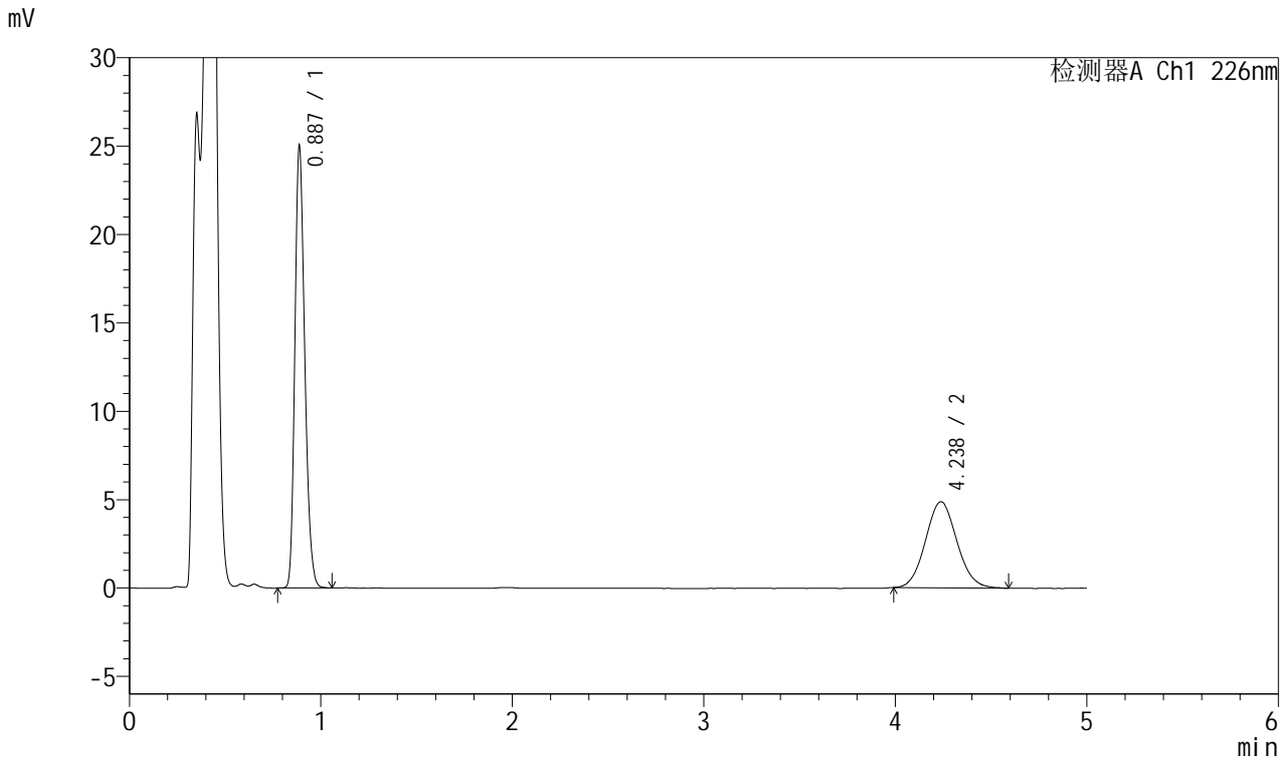


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-854-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 08:42:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	89200	61.646	24949	1431	1.230	--
2	4.238	55496	38.354	4868	3192	1.077	17.012
总计		144696	100.000	29818			

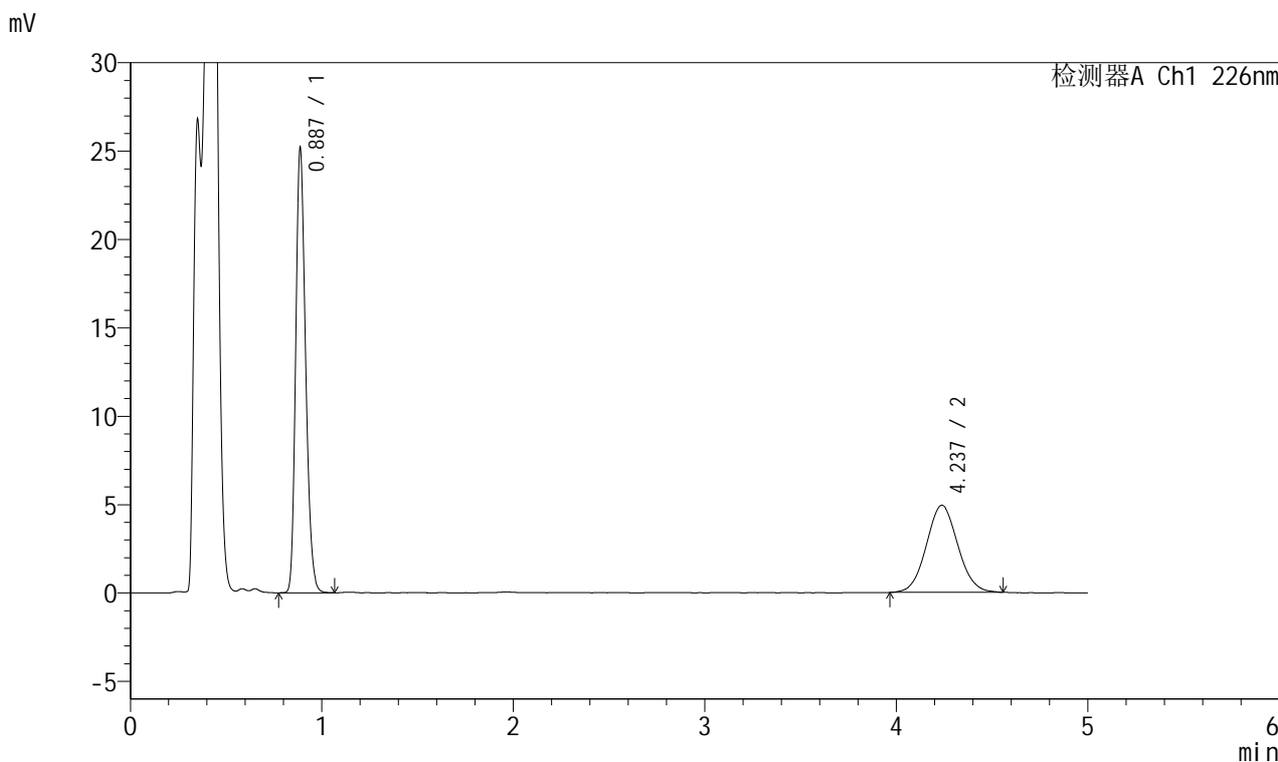


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-855-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/03 08:48:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

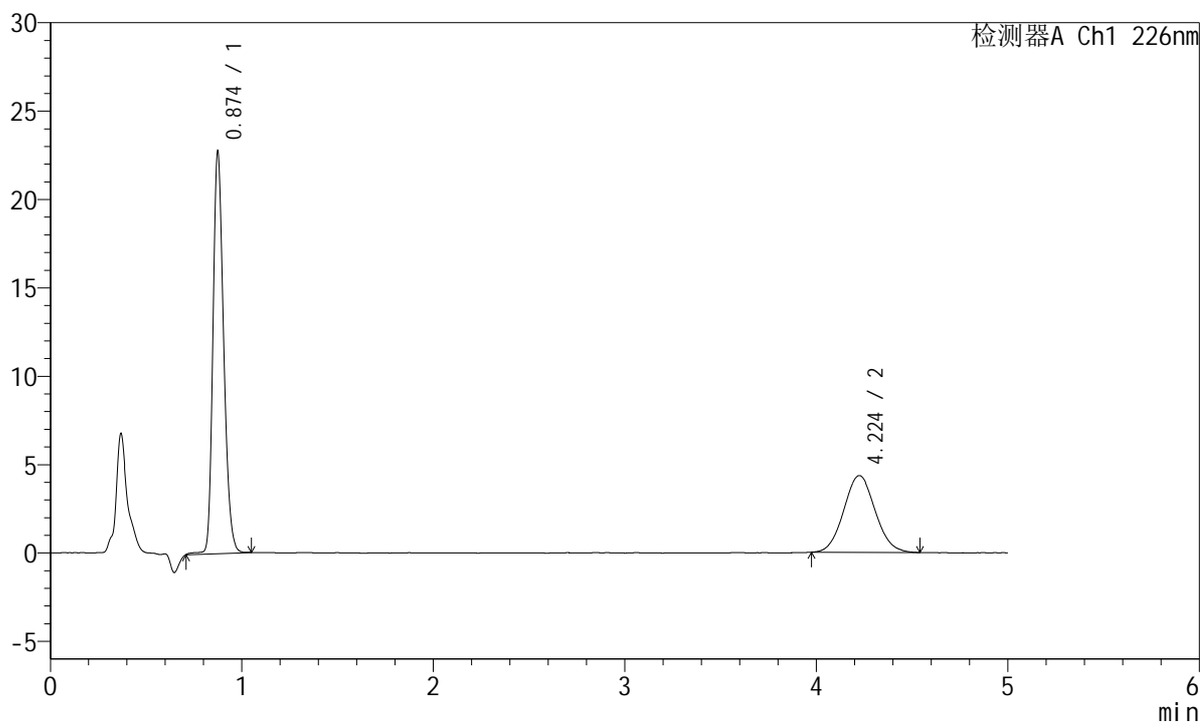
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	89862	61.501	25050	1430	1.228	--
2	4.237	56253	38.499	4931	3175	1.060	16.984
总计		146116	100.000	29981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-856-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 08:53:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

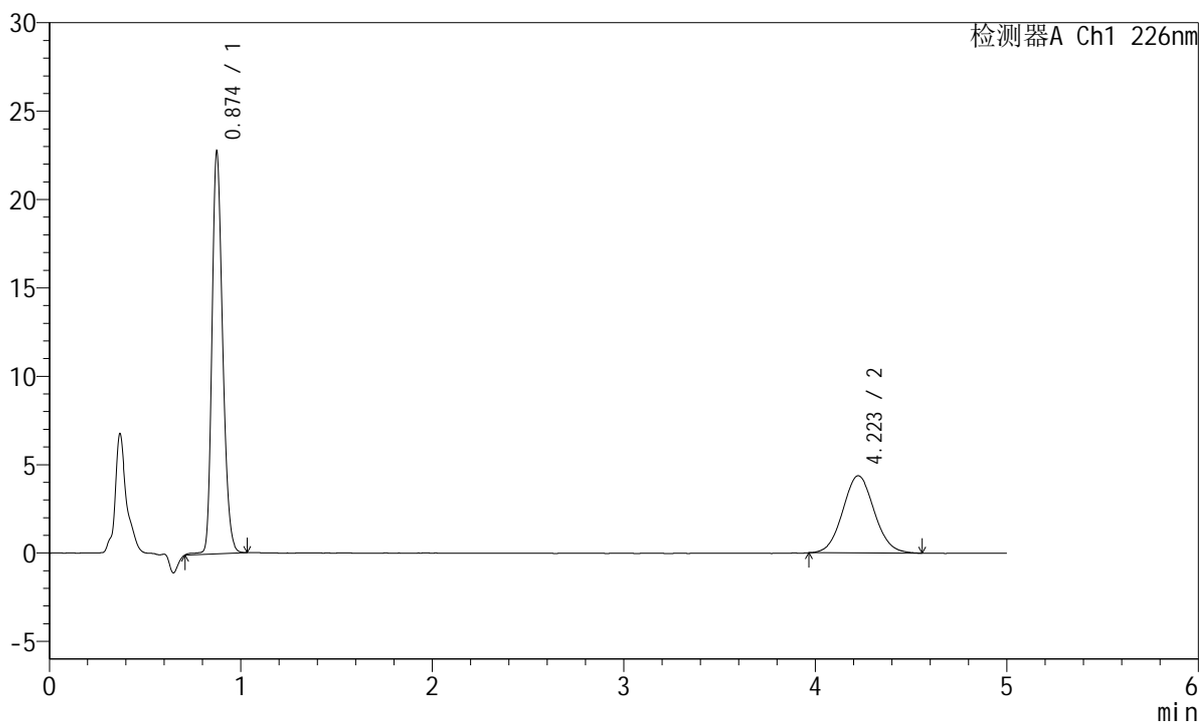
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	88182	64.095	22658	1193	1.238	--
2	4.224	49398	35.905	4340	3168	1.063	16.692
总计		137579	100.000	26998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-269/31-857-2 - zzp-2024010421p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-5mg-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/03 08:59:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/05 10:35:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	88175	63.854	22660	1197	1.238	--
2	4.223	49914	36.146	4370	3182	1.068	16.723
总计		138089	100.000	27030			