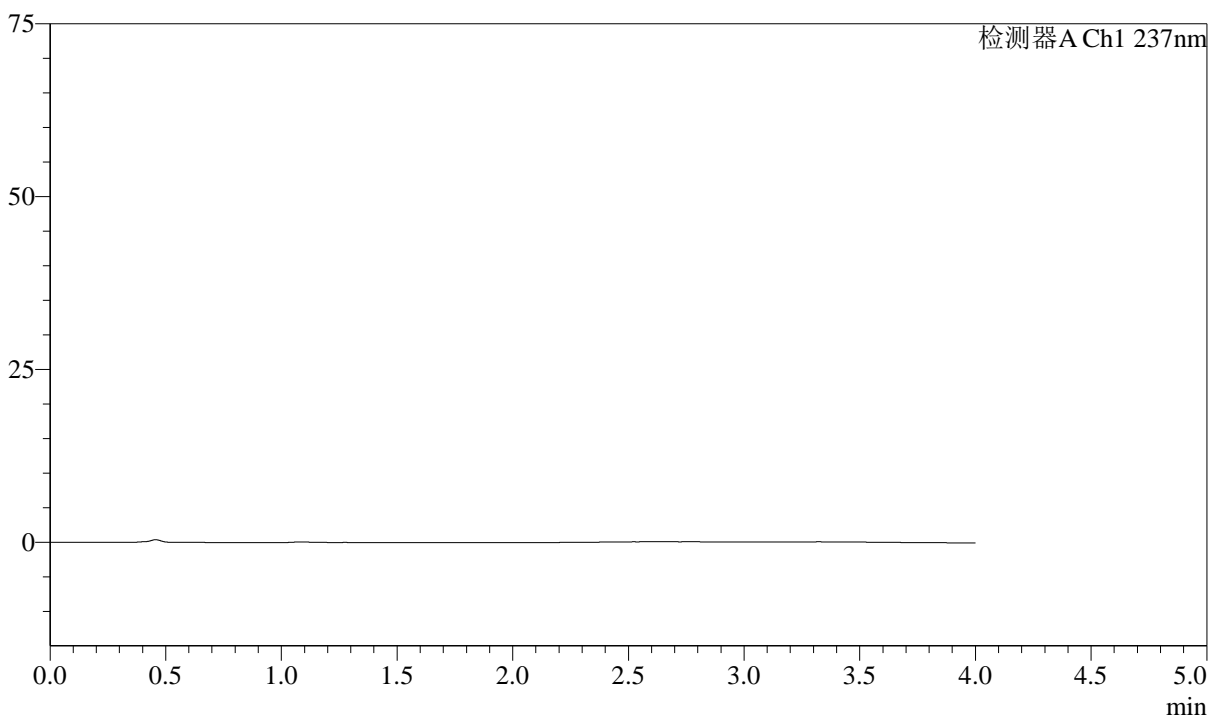


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-818-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 11:45:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:11:53 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 237nm

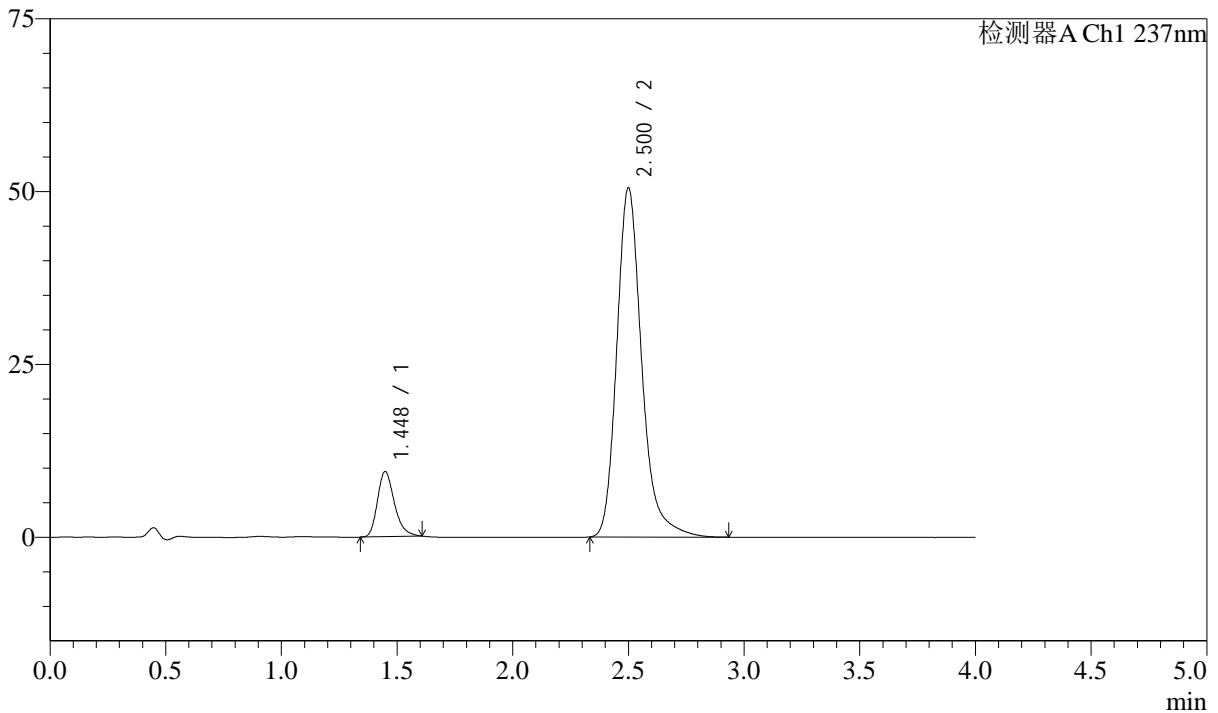
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-819-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 11:49:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:11:58 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 237nm

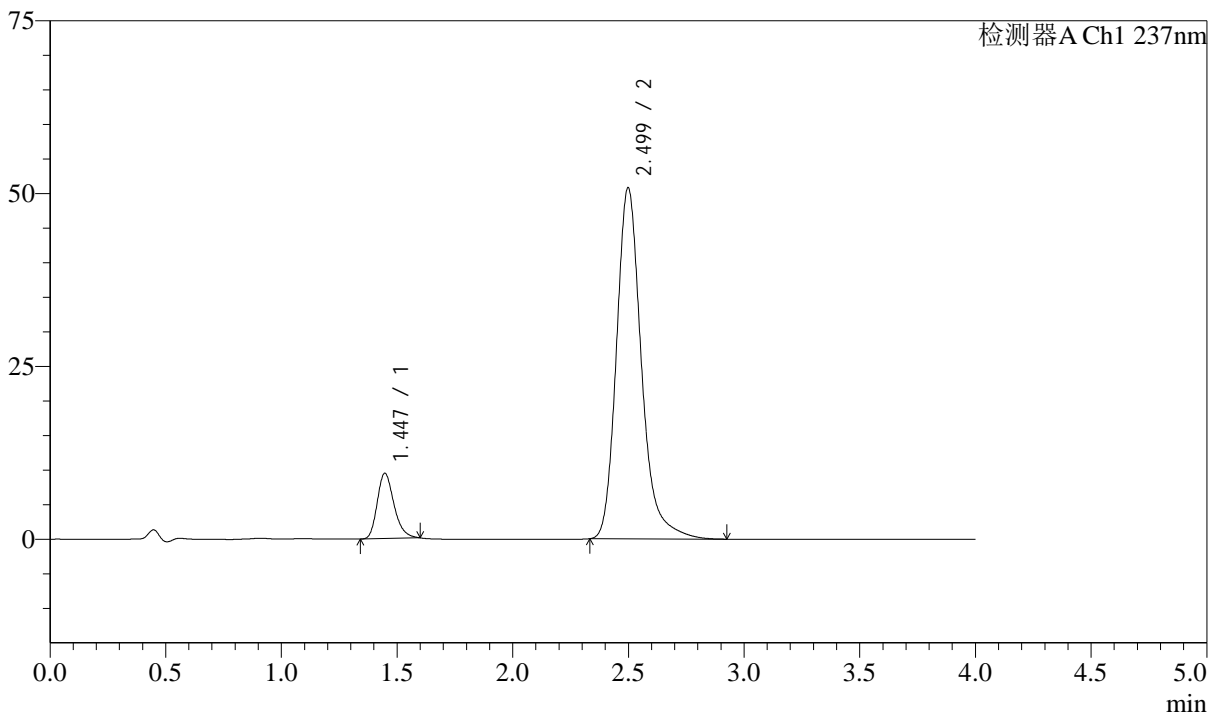
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	47900	11.207	9427	1927	1.268	--
2	2.500	379493	88.793	50427	2767	1.241	6.530
总计		427394	100.000	59853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-820-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 11:54:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:00 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 237nm

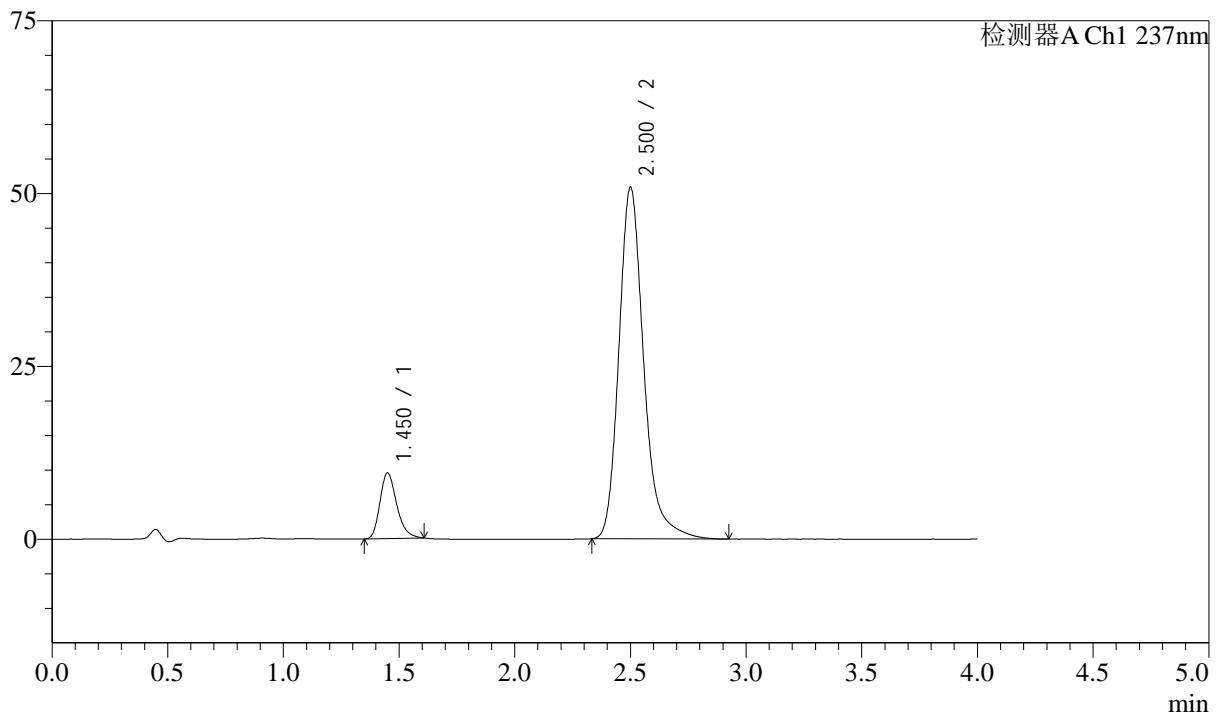
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	47535	11.071	9459	1954	1.251	--
2	2.499	381842	88.929	50779	2753	1.237	6.543
总计		429377	100.000	60238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-821-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 11:58:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:03 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	47817	11.170	9447	1960	1.261	--
2	2.500	380266	88.830	50749	2793	1.238	6.558
总计		428084	100.000	60196			



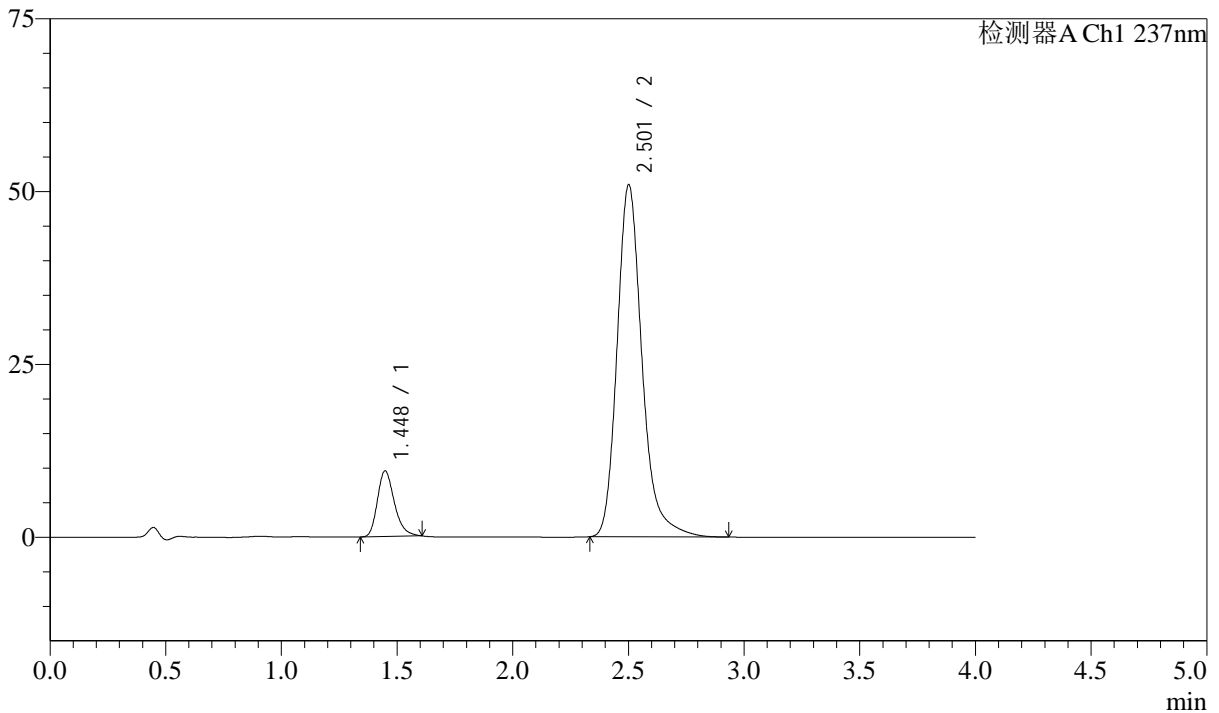
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-822-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 12:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	48301	11.202	9500	1921	1.265	--
2	2.501	382891	88.798	50806	2761	1.236	6.530
总计		431192	100.000	60306			



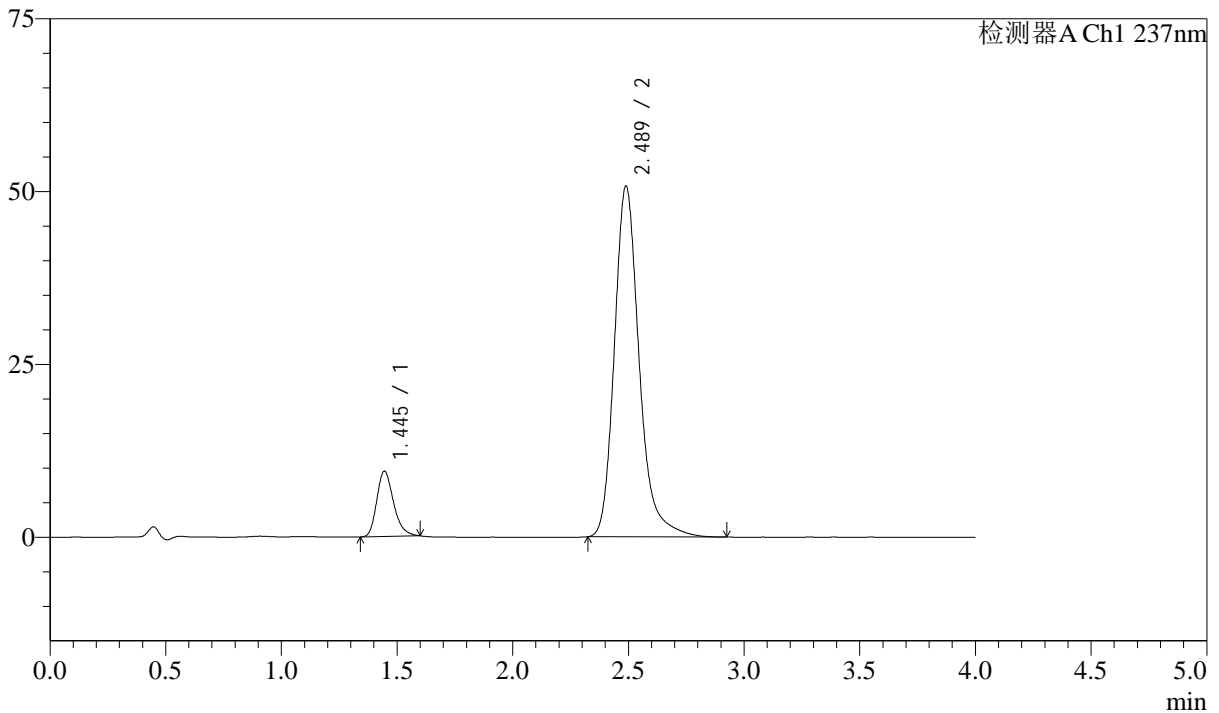
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-823-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 12:07:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

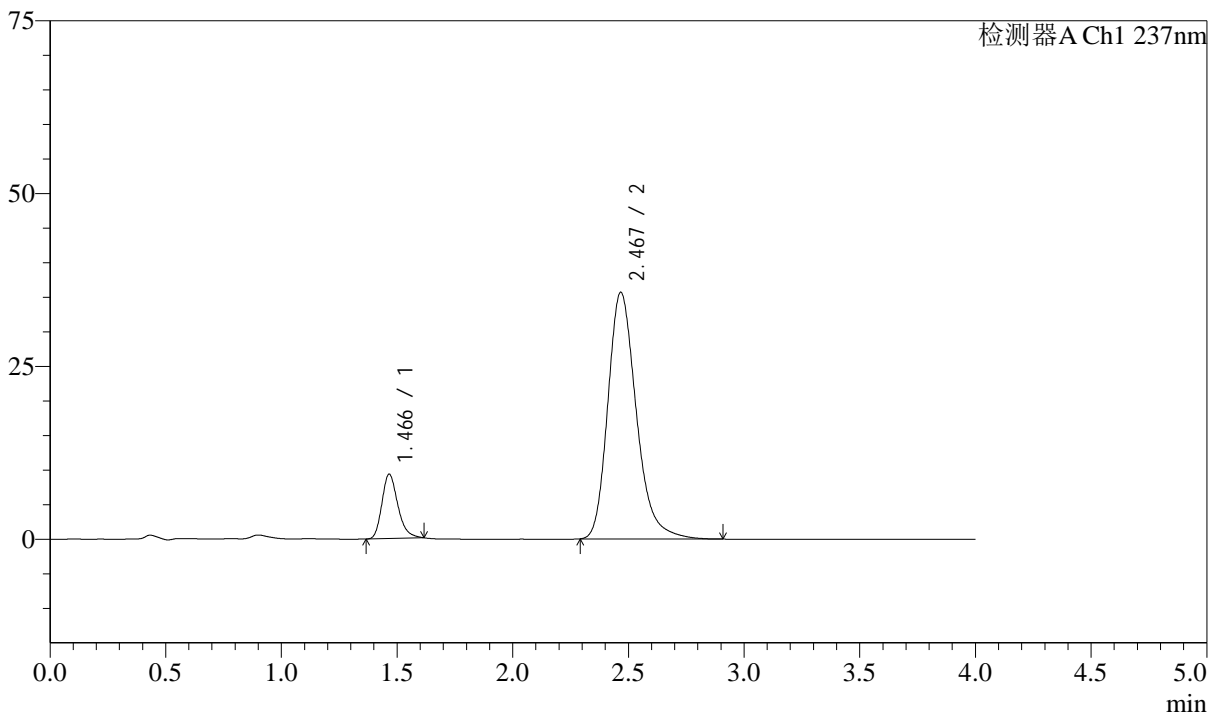
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	47573	11.147	9453	1945	1.252	--
2	2.489	379220	88.853	50767	2768	1.236	6.519
总计		426793	100.000	60220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-824-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 12:11:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:11 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44587	12.732	9287	2227	1.253	--
2	2.467	305599	87.268	35632	2011	1.254	5.815
总计		350186	100.000	44919			



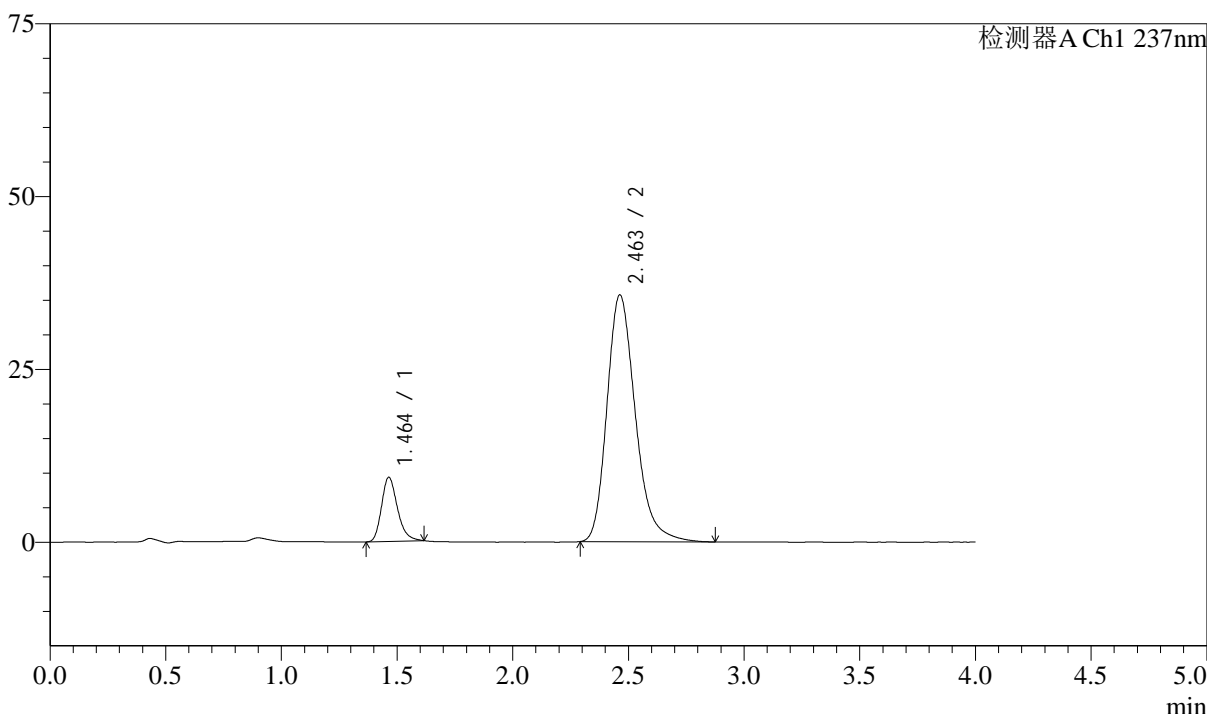
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-825-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 12:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	44361	12.686	9287	2233	1.250	--
2	2.463	305335	87.314	35732	2008	1.250	5.810
总计		349696	100.000	45019			



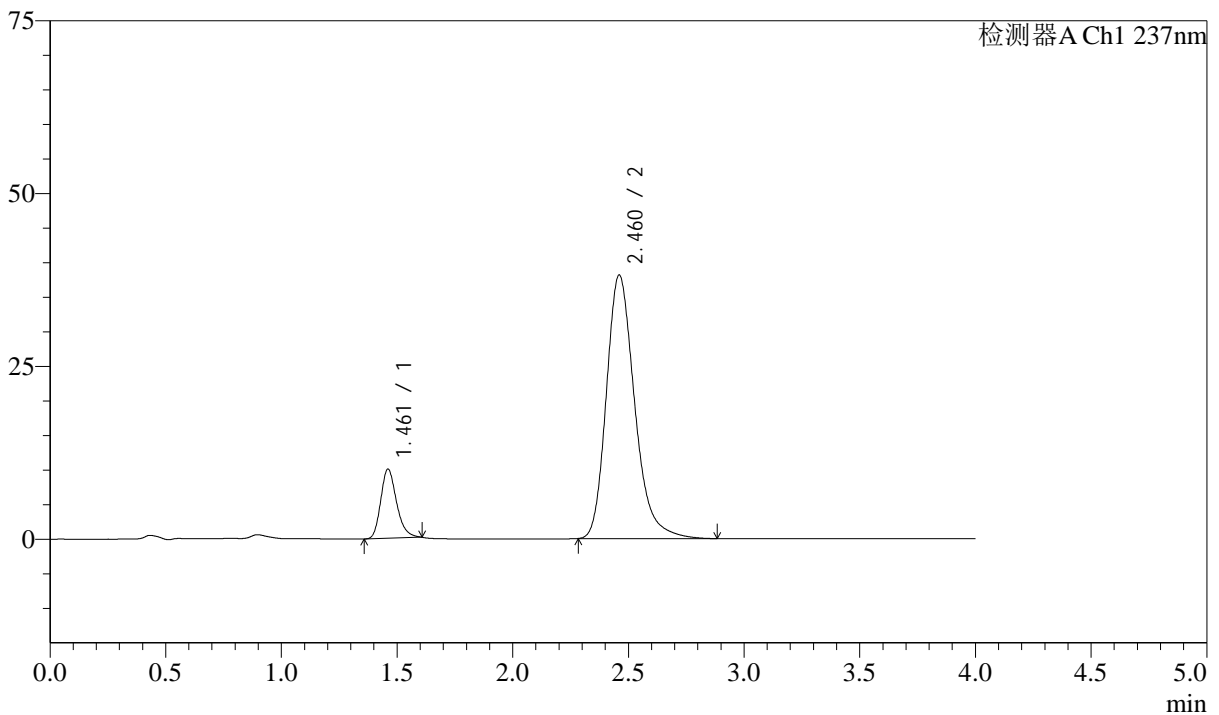
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-826-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 12:20:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

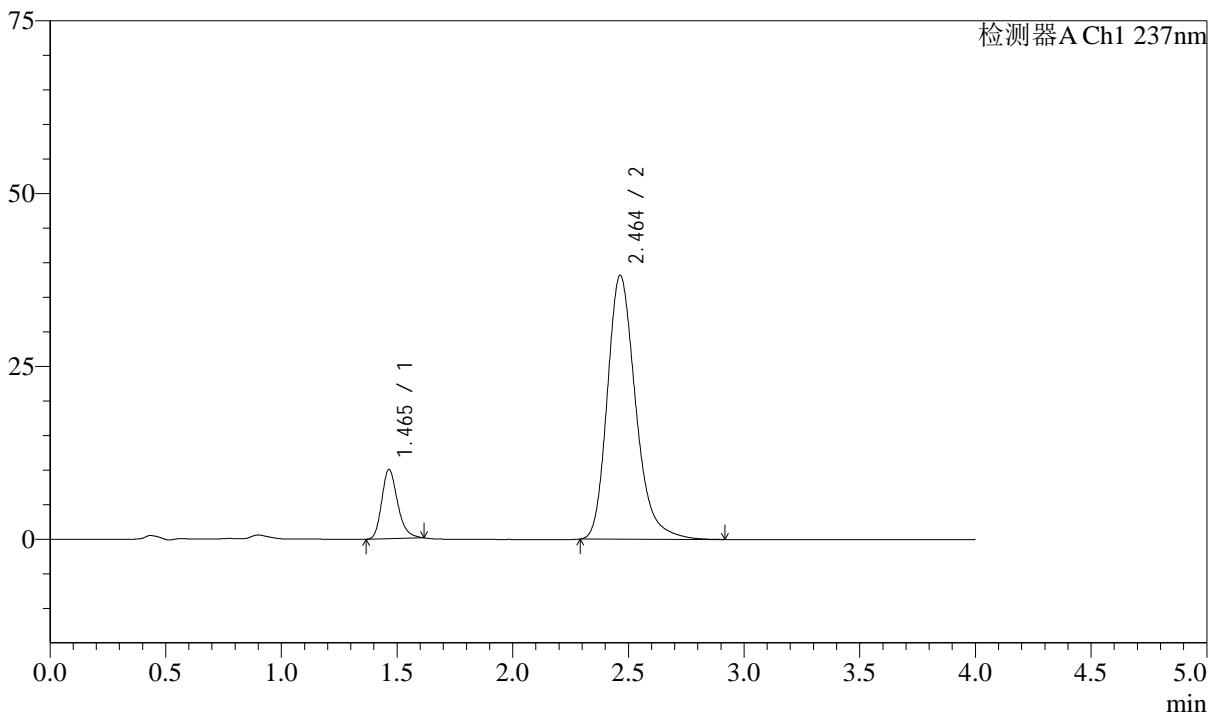
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	47628	12.800	9973	2233	1.241	--
2	2.460	324452	87.200	38079	2028	1.253	5.842
总计		372080	100.000	48051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-827-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 12:24:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:19 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 237nm

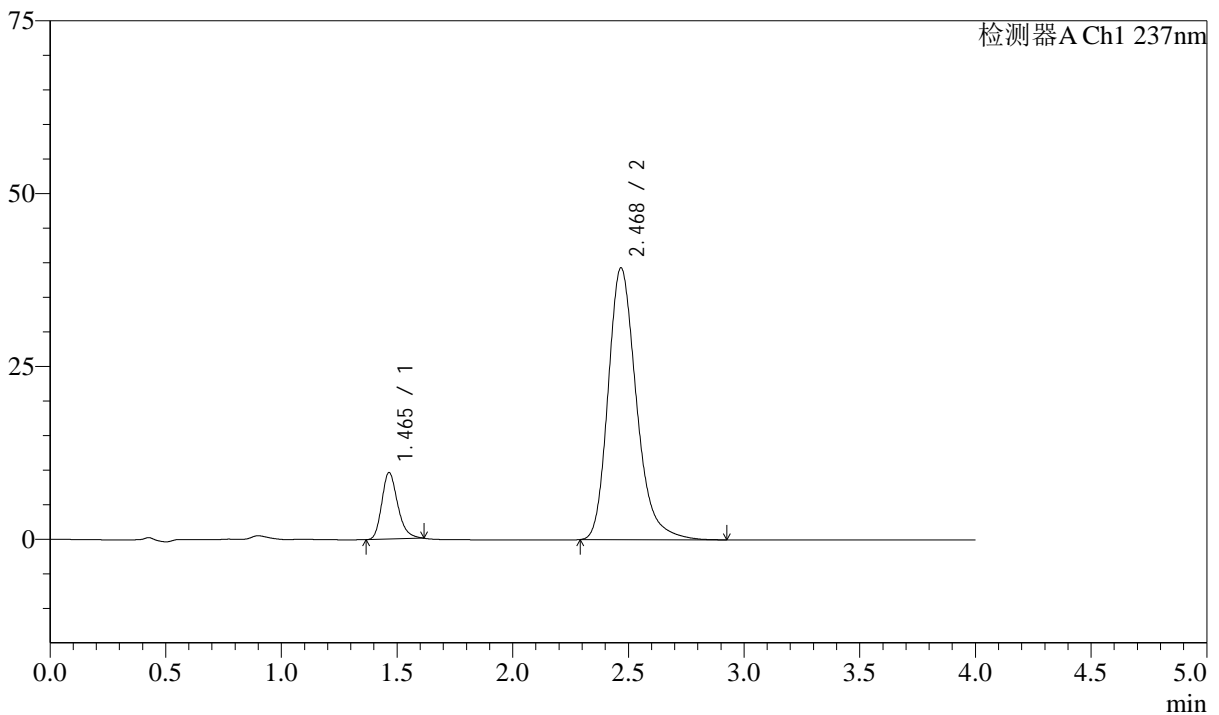
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47868	12.834	10017	2241	1.244	--
2	2.464	325113	87.166	38187	2029	1.252	5.833
总计		372981	100.000	48204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-828-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 12:29:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:21 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	46178	12.127	9610	2220	1.245	--
2	2.468	334621	87.873	39246	2043	1.252	5.848
总计		380800	100.000	48856			



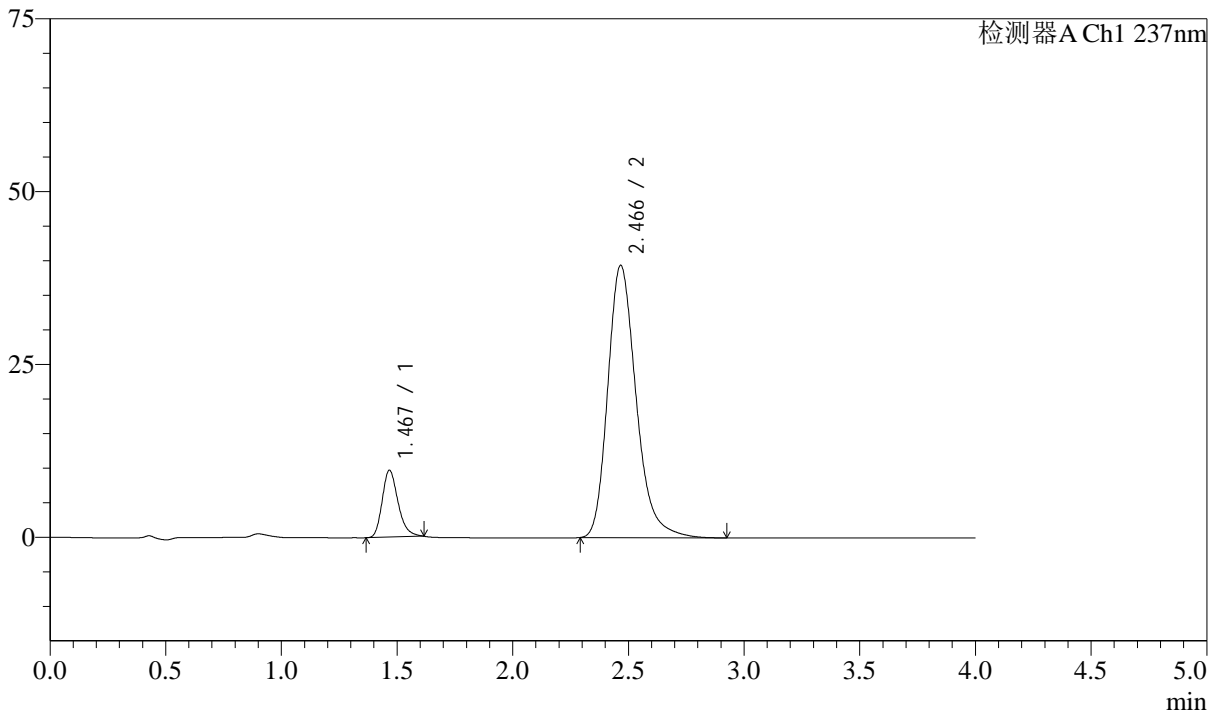
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-829-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 12:33:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46122	12.047	9606	2248	1.250	--
2	2.466	336735	87.953	39361	2025	1.253	5.827
总计		382858	100.000	48967			



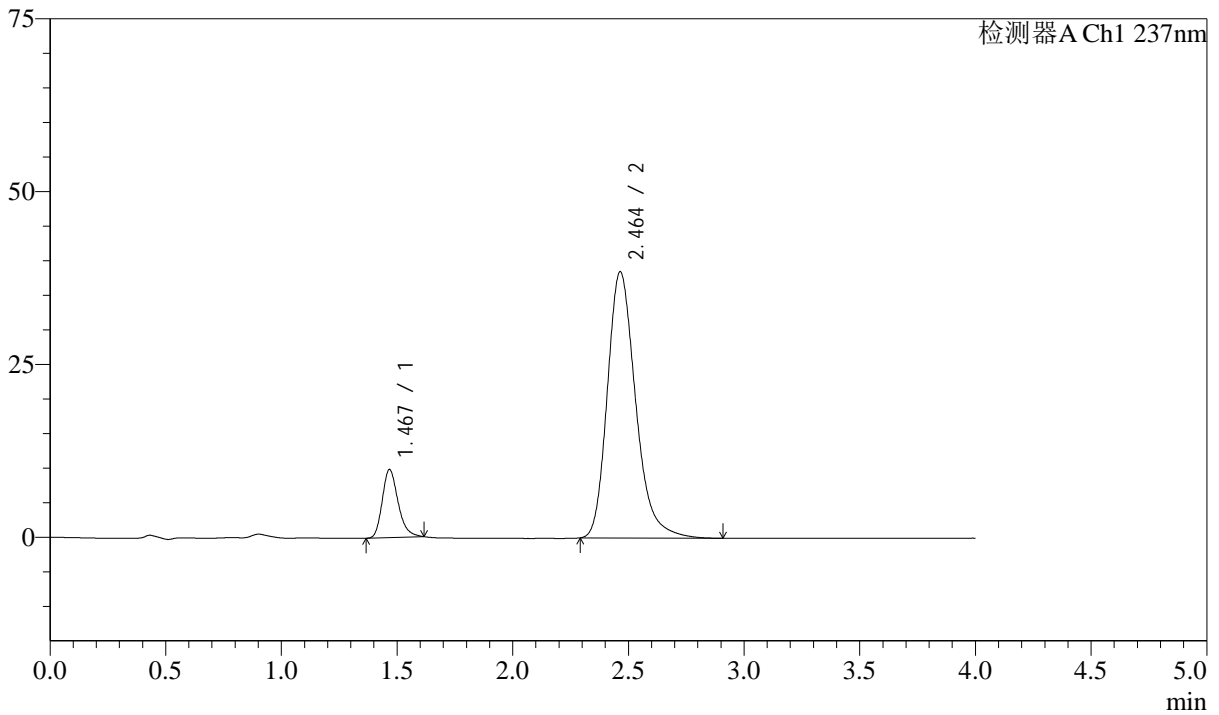
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-830-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 12:37:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

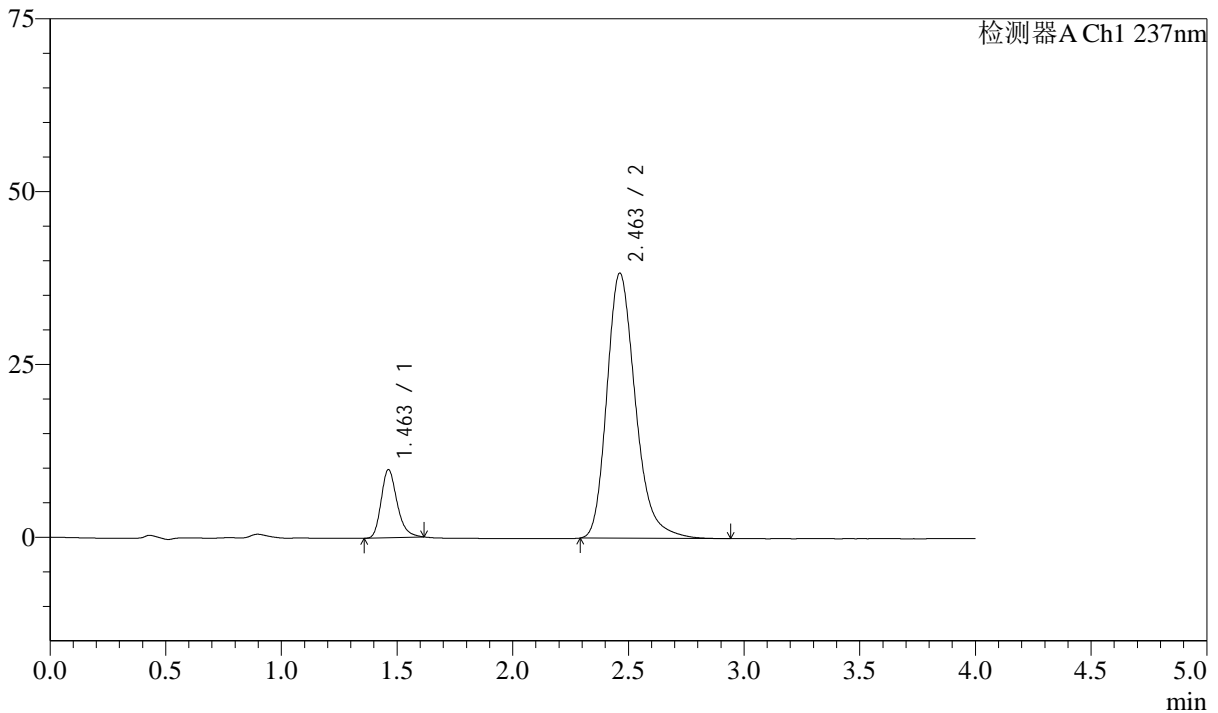
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46802	12.482	9772	2262	1.248	--
2	2.464	328142	87.518	38538	2030	1.252	5.829
总计		374945	100.000	48310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-831-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 12:42:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:29 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47238	12.546	9860	2221	1.251	--
2	2.463	329272	87.454	38383	1996	1.253	5.804
总计		376511	100.000	48243			



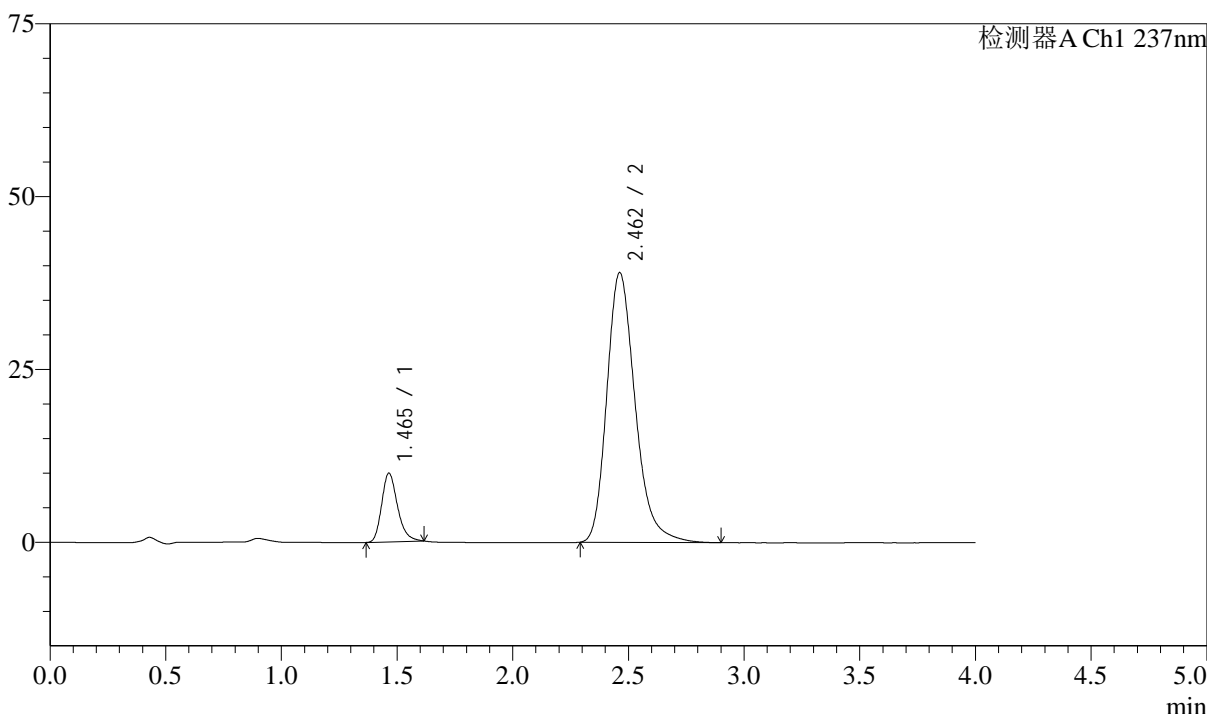
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-832-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 12:46:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

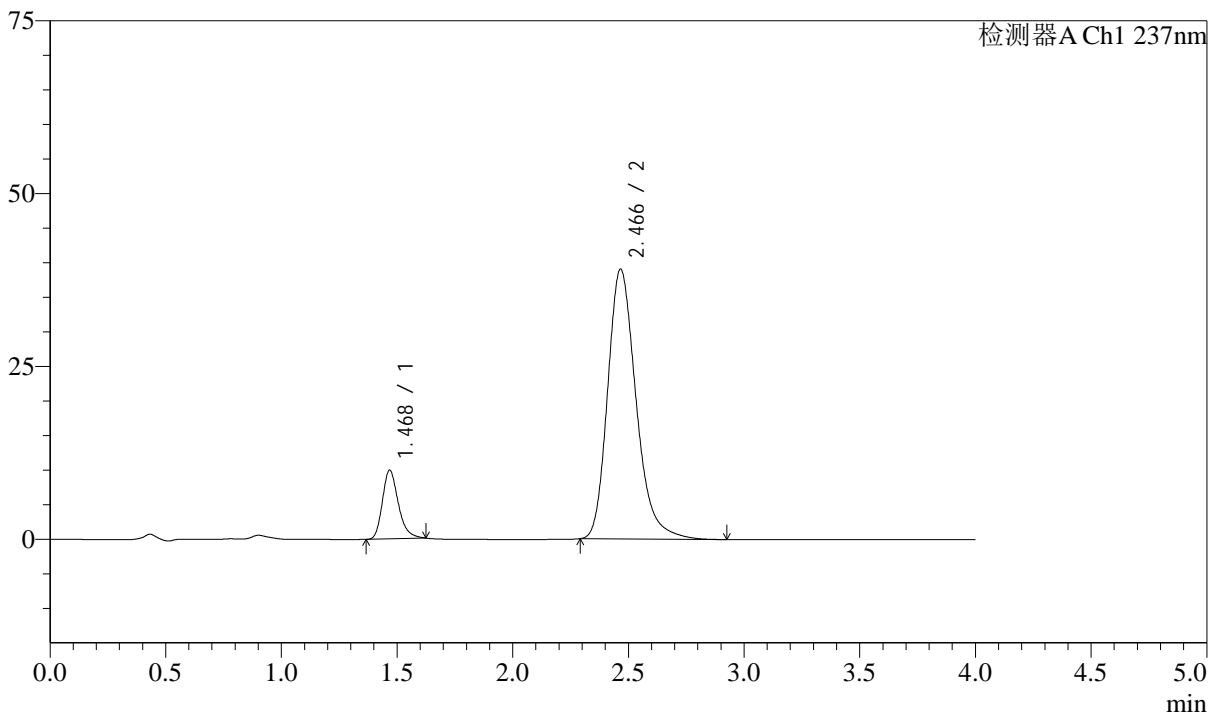
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47380	12.461	9939	2243	1.247	--
2	2.462	332843	87.539	39032	2017	1.252	5.816
总计		380223	100.000	48971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-833-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 12:51:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:34 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 237nm

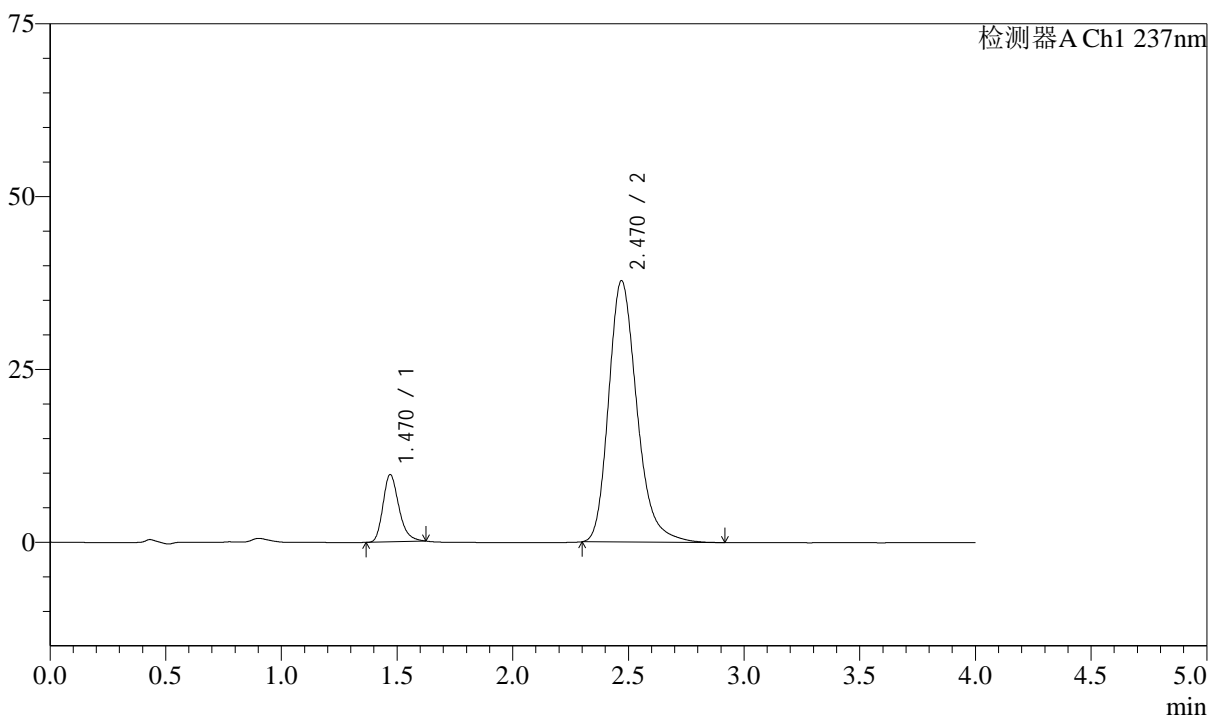
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47590	12.471	9862	2245	1.264	--
2	2.466	334032	87.529	39018	2010	1.252	5.804
总计		381622	100.000	48880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-834-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 12:55:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:36 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 237nm

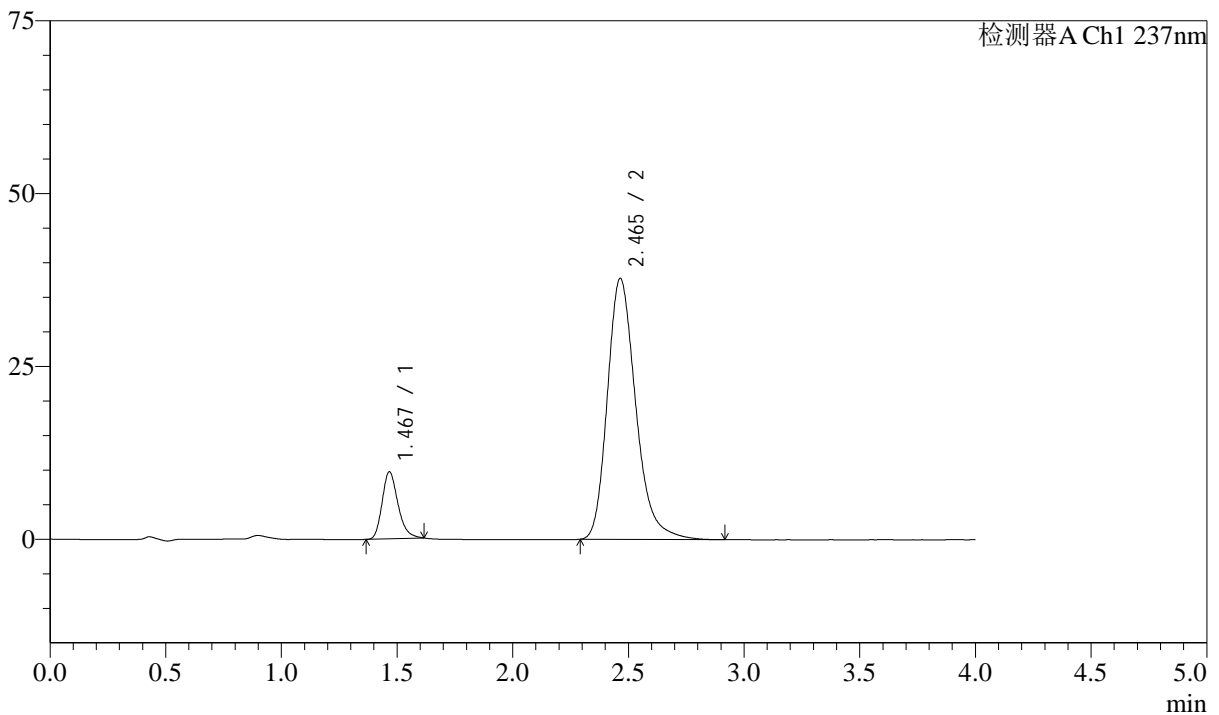
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46591	12.646	9730	2247	1.253	--
2	2.470	321833	87.354	37808	2038	1.249	5.830
总计		368424	100.000	47537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-835-2 - zzp-24051501p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 12:59:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:39 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 237nm

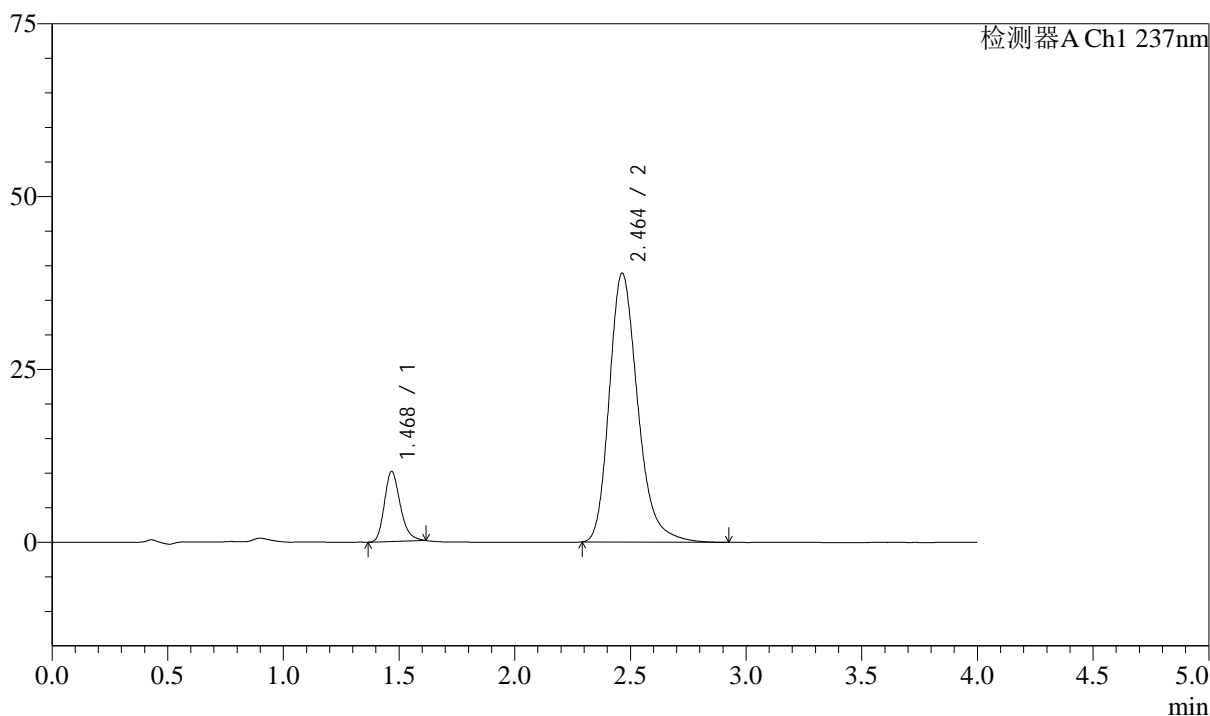
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46212	12.521	9643	2246	1.245	--
2	2.465	322850	87.479	37773	2018	1.253	5.814
总计		369061	100.000	47416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-836-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 13:04:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:41 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 237nm

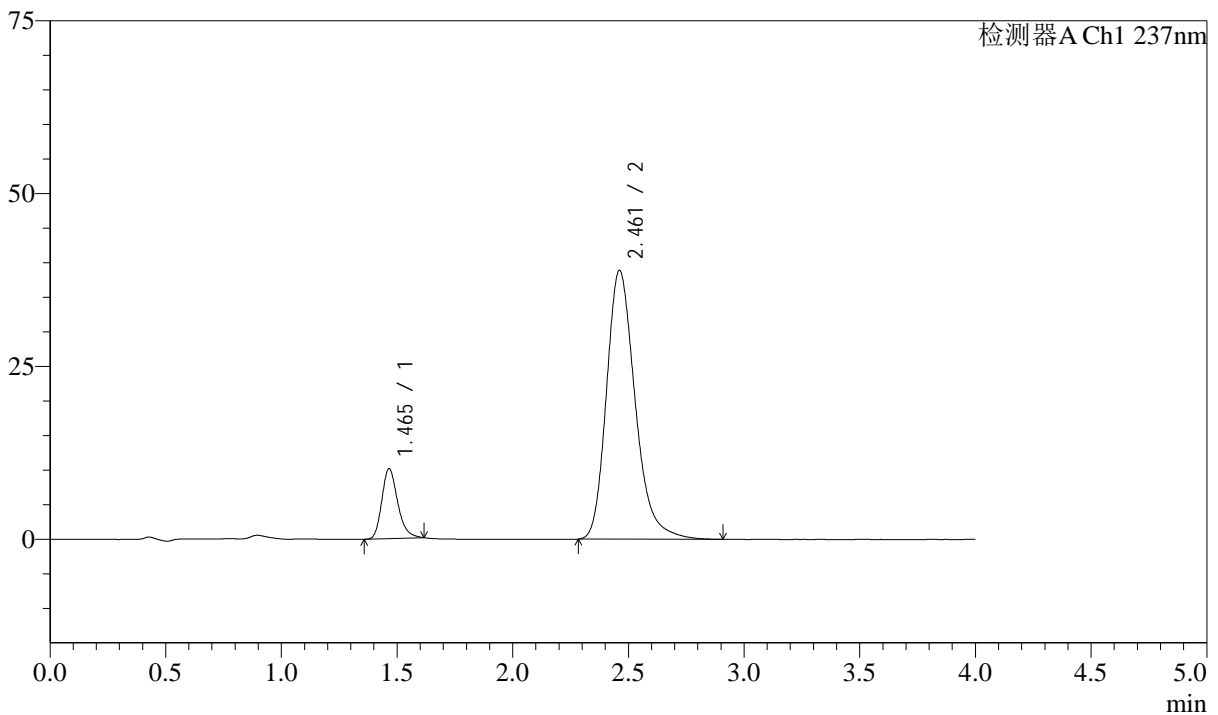
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48289	12.651	10061	2247	1.242	--
2	2.464	333423	87.349	38922	2004	1.253	5.793
总计		381712	100.000	48984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-837-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:08:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:44 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	48195	12.558	10104	2253	1.243	--
2	2.461	335577	87.442	38886	1974	1.253	5.771
总计		383772	100.000	48990			



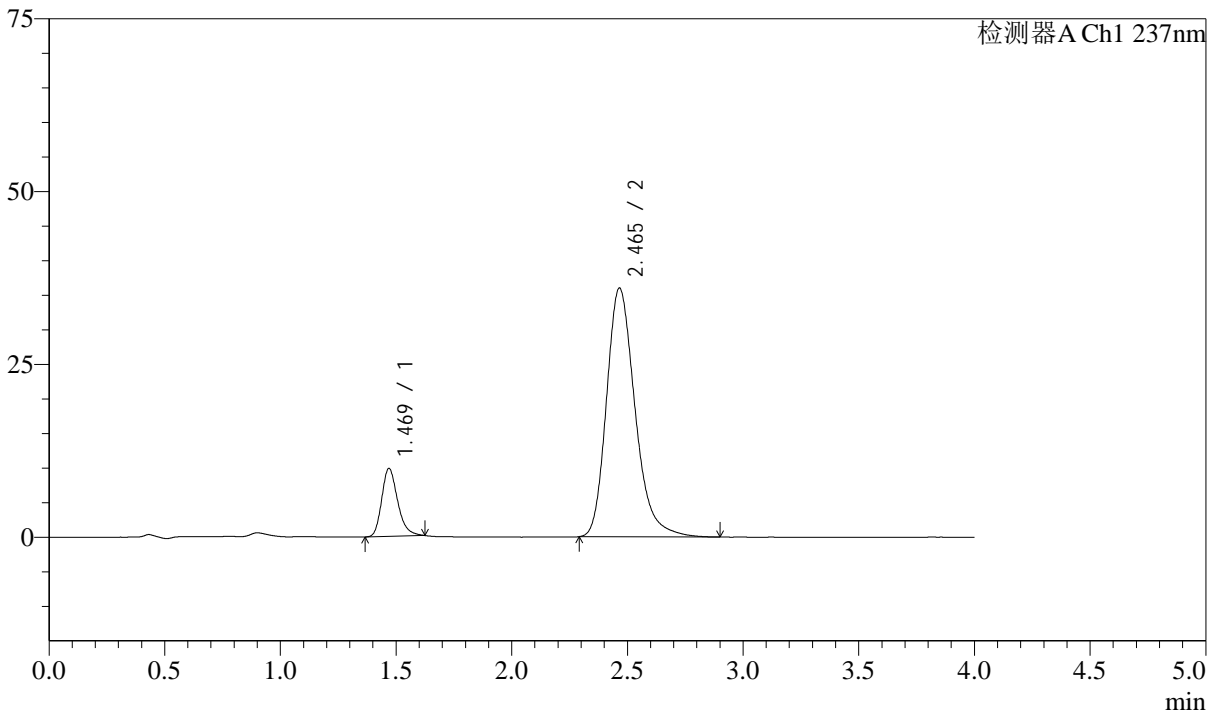
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-838-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:13:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

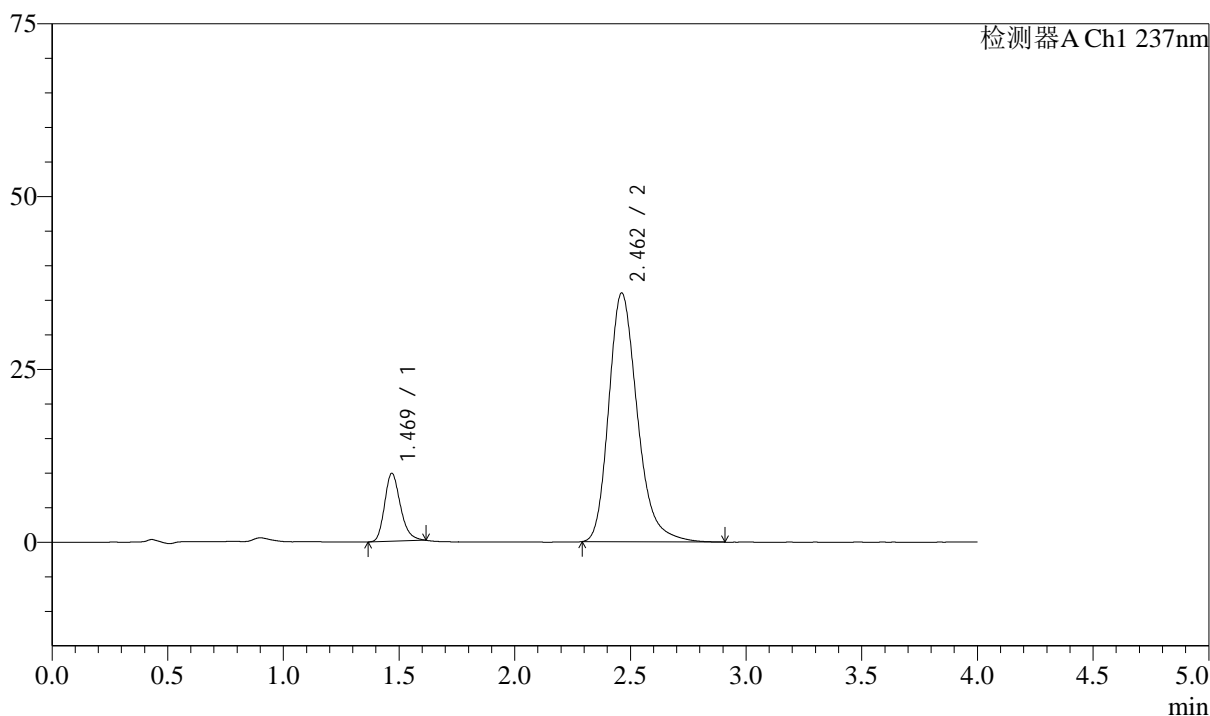
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47221	13.256	9815	2241	1.256	--
2	2.465	309013	86.744	35980	1995	1.254	5.776
总计		356234	100.000	45795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-839-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:17:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:49 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 237nm

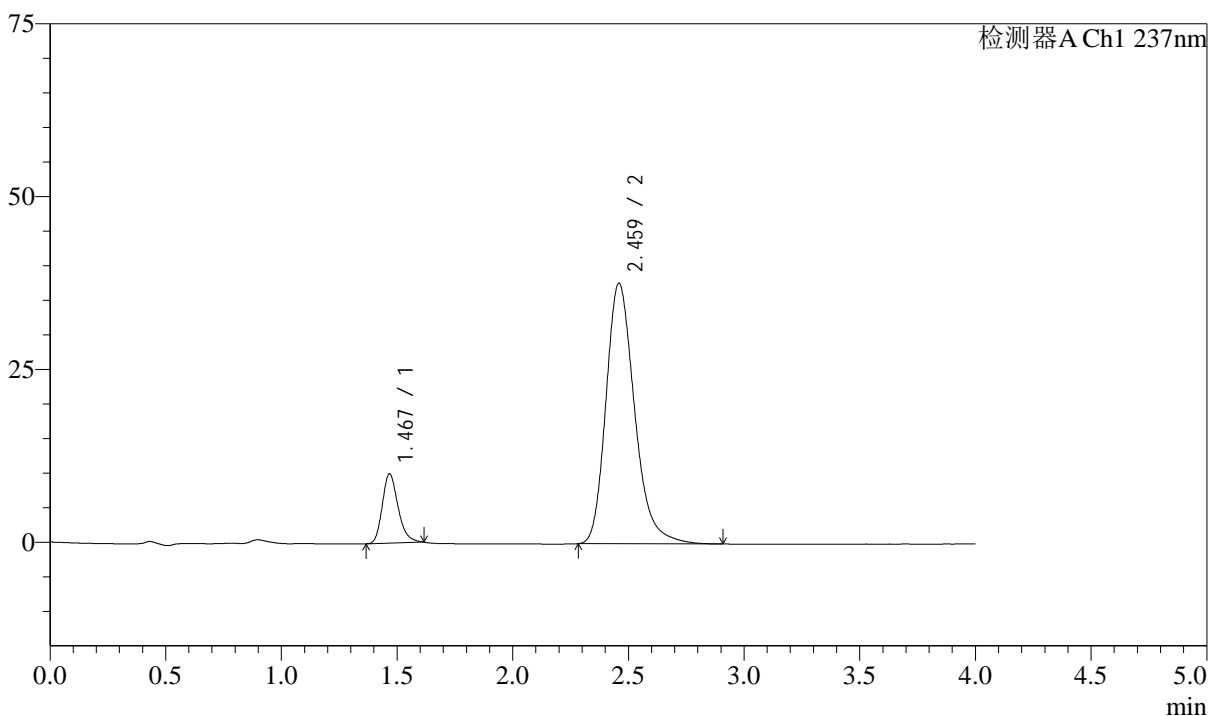
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46747	13.118	9786	2257	1.241	--
2	2.462	309607	86.882	36007	1987	1.255	5.766
总计		356353	100.000	45792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-840-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 13:21:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:51 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47613	12.800	9945	2265	1.245	--
2	2.459	324376	87.200	37625	1976	1.256	5.756
总计		371989	100.000	47570			



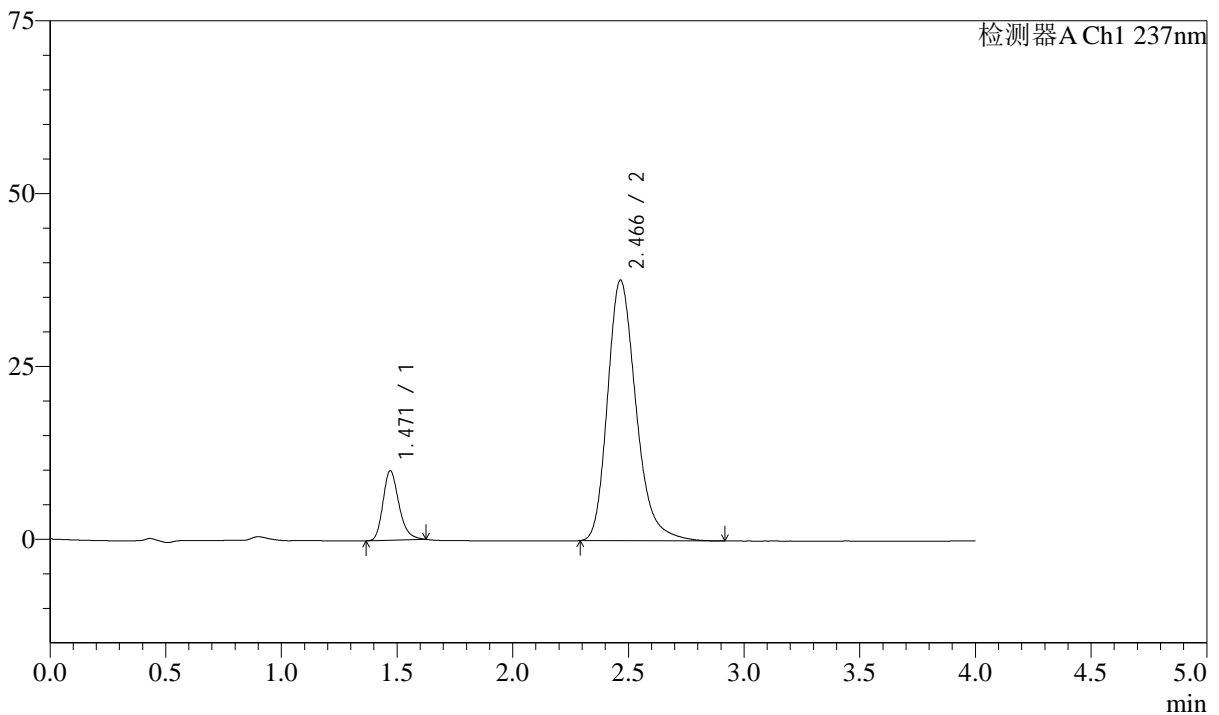
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 31-25/31-841-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 13:26:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48104	12.947	10041	2249	1.252	--
2	2.466	323439	87.053	37692	2000	1.255	5.775
总计		371543	100.000	47733			



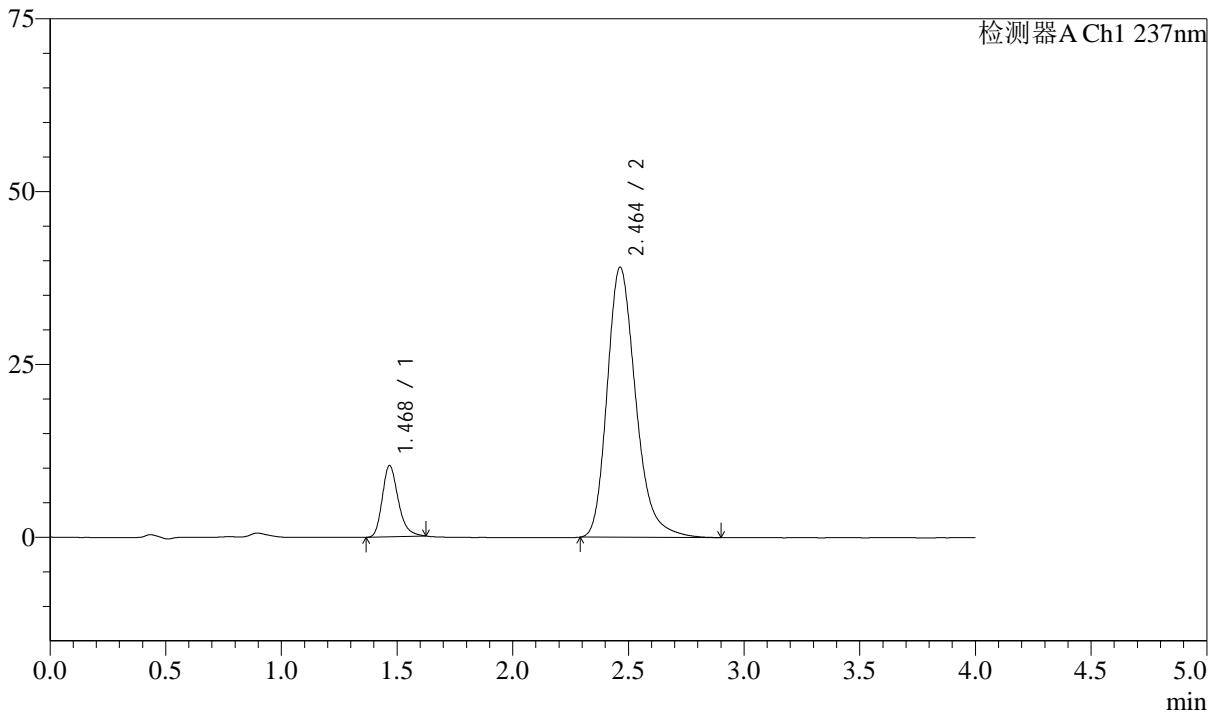
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-842-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:30:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	49494	12.859	10211	2233	1.260	--
2	2.464	335396	87.141	39094	1995	1.252	5.779
总计		384890	100.000	49305			



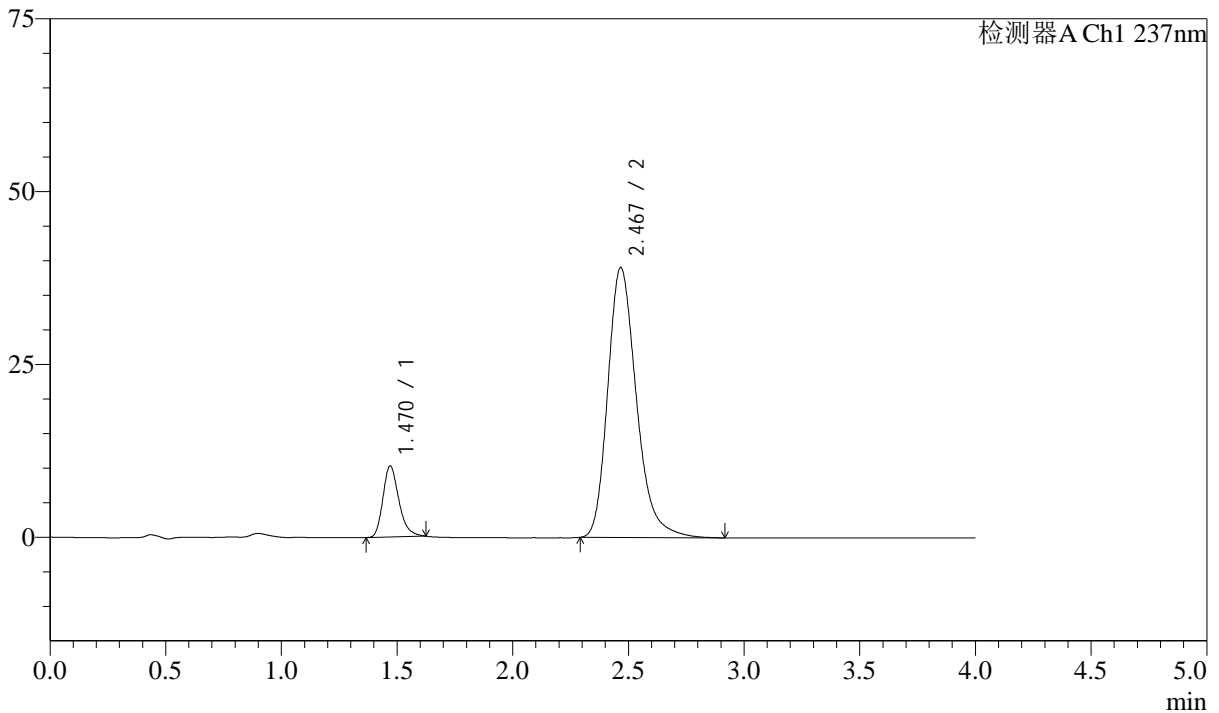
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-843-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:34:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:12:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49421	12.792	10279	2235	1.256	--
2	2.467	336939	87.208	39015	1980	1.256	5.758
总计		386360	100.000	49294			



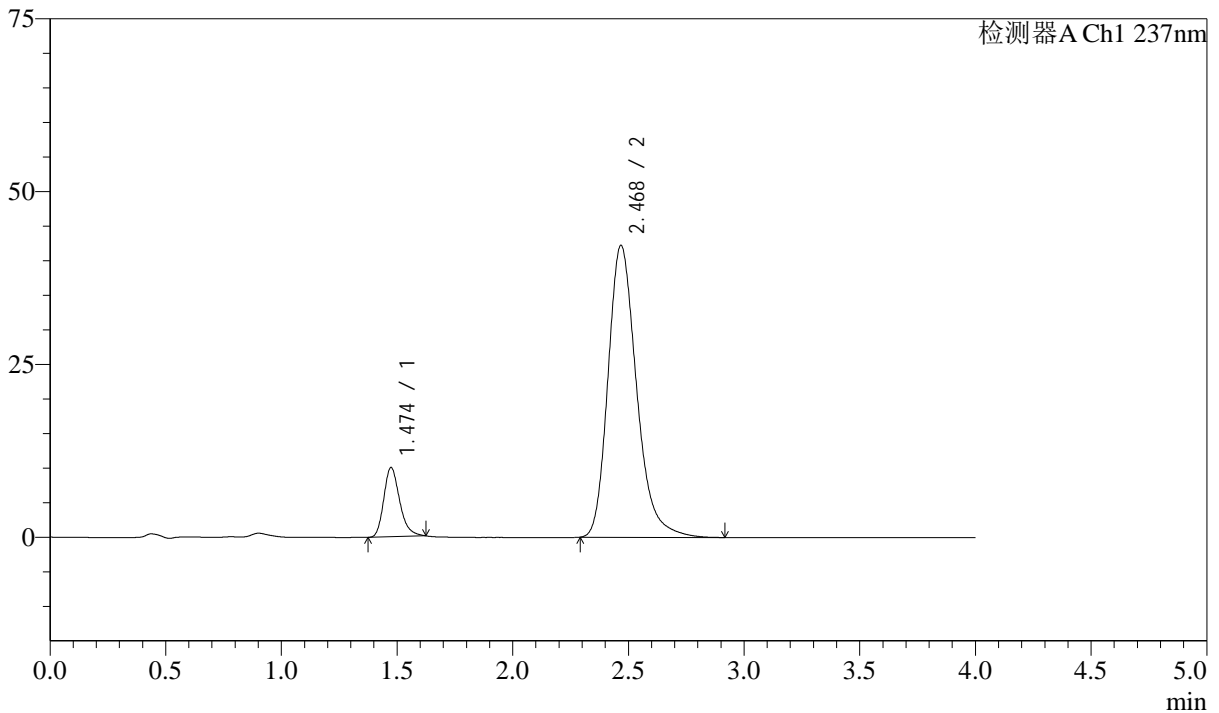
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-844-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47785	11.638	10000	2275	1.250	--
2	2.468	362801	88.362	42133	1997	1.254	5.770
总计		410586	100.000	52133			



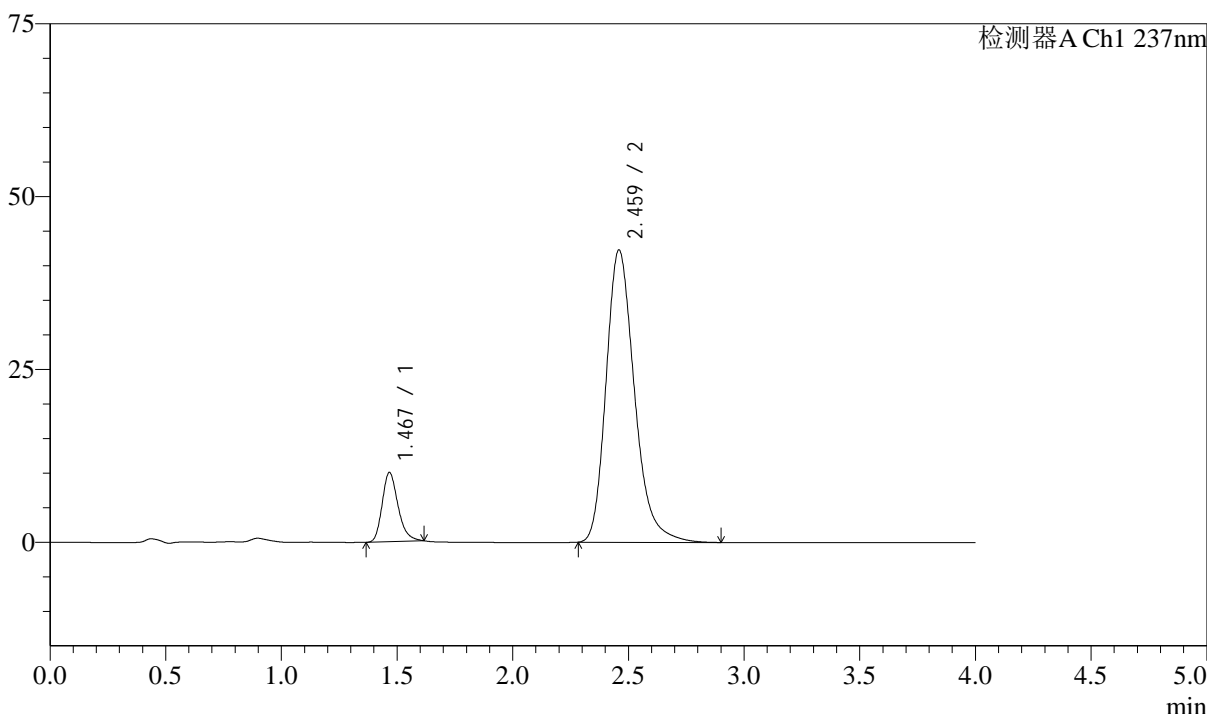
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-845-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:43:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

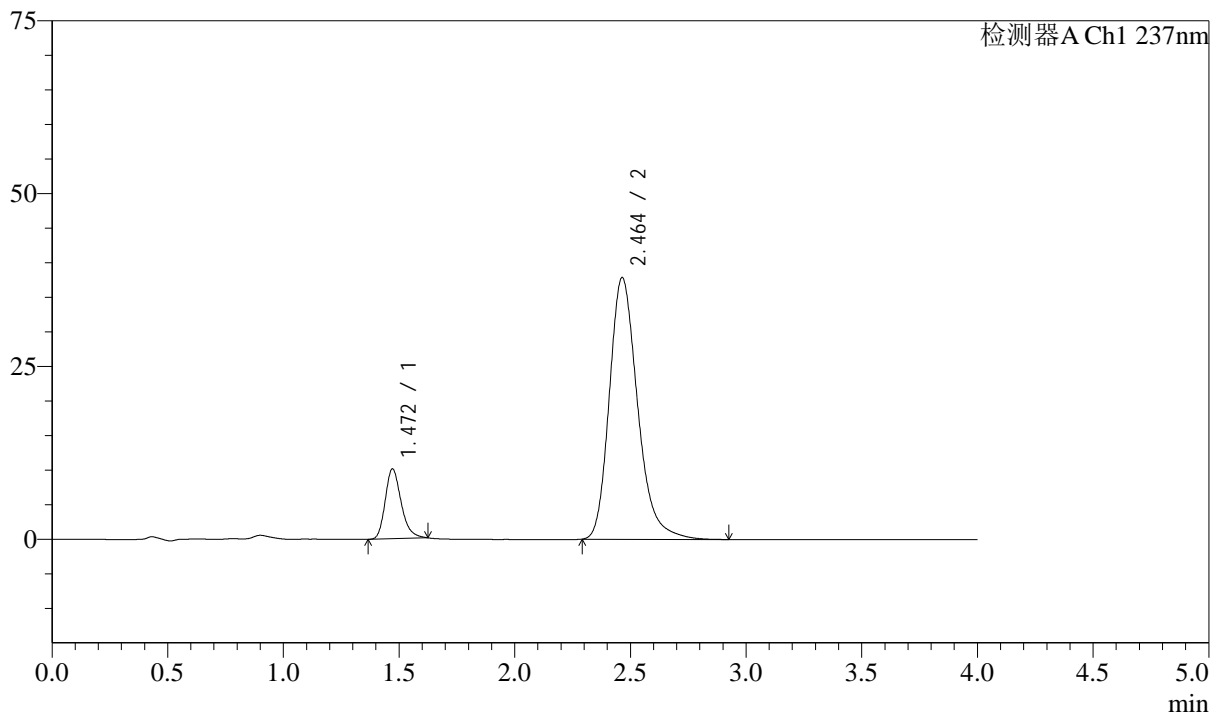
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47759	11.659	9950	2251	1.248	--
2	2.459	361858	88.341	42201	2000	1.254	5.774
总计		409617	100.000	52152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-846-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:48:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:06 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 237nm

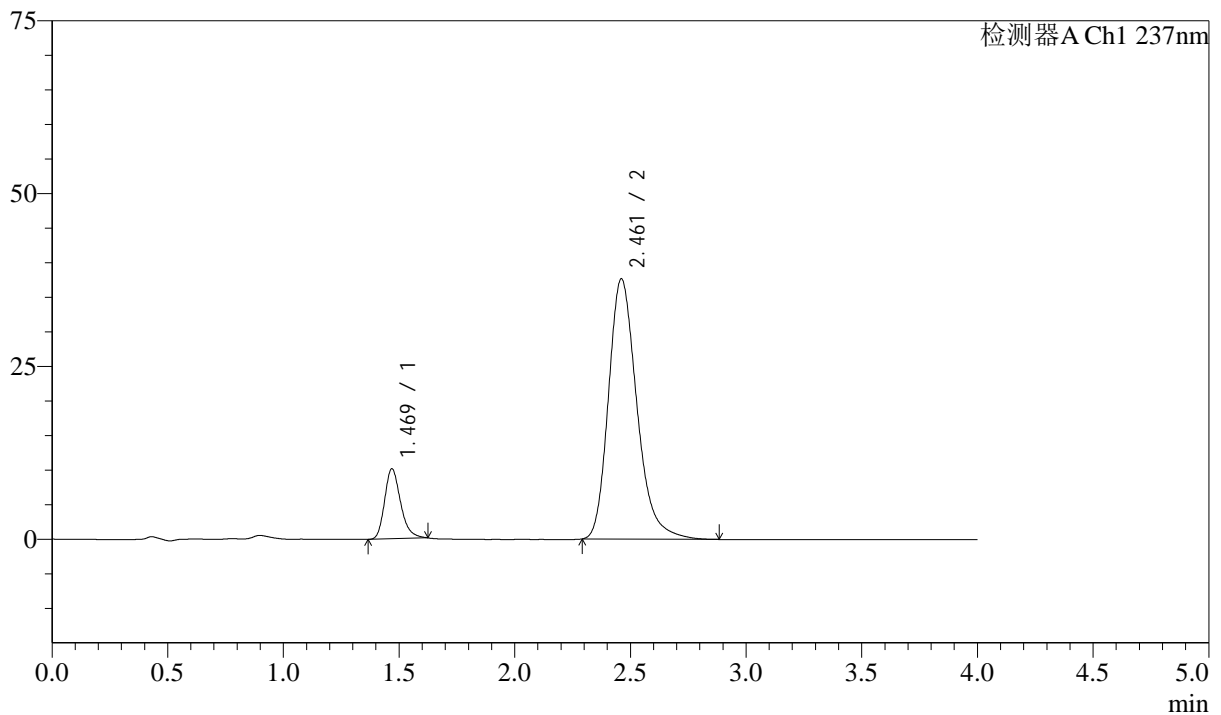
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48391	13.063	10106	2246	1.250	--
2	2.464	322046	86.937	37872	2035	1.253	5.793
总计		370438	100.000	47978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-847-2 - zzp-24051502p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 13:52:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:09 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 237nm

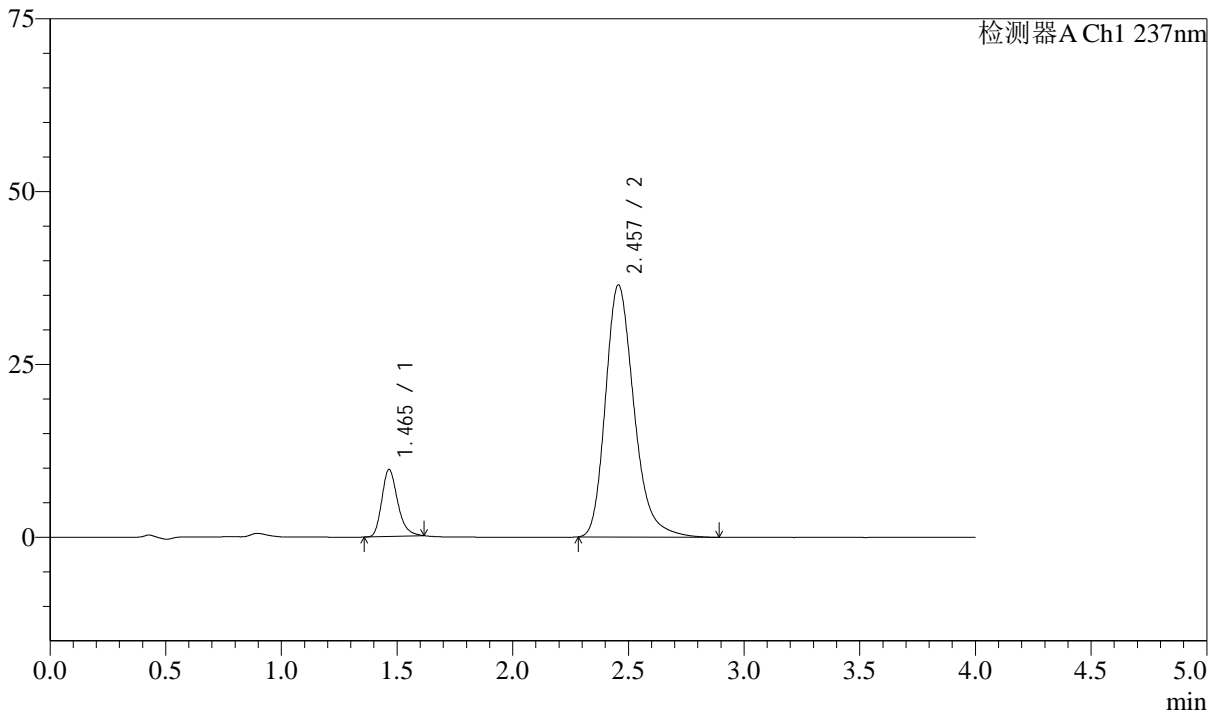
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48582	13.111	10094	2239	1.252	--
2	2.461	321976	86.889	37630	2001	1.254	5.761
总计		370558	100.000	47724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-848-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 13:56:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:11 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	46184	12.868	9678	2249	1.251	--
2	2.457	312735	87.132	36475	1985	1.256	5.761
总计		358920	100.000	46153			



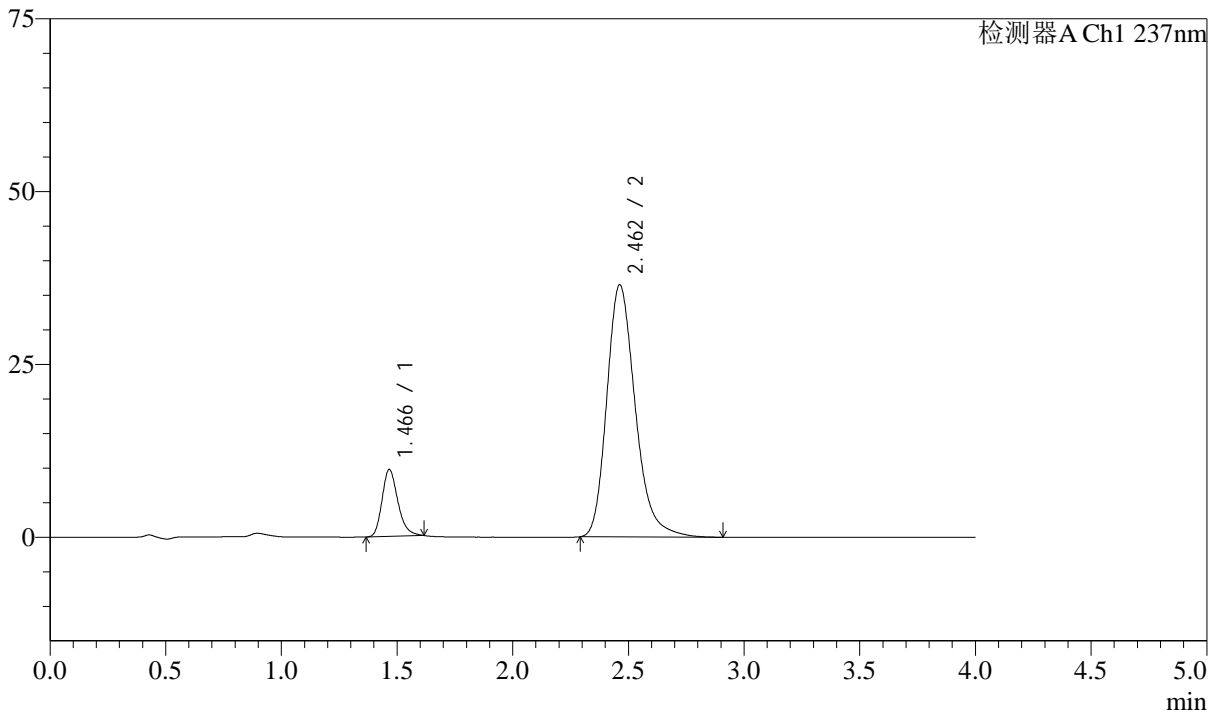
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-849-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:01:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

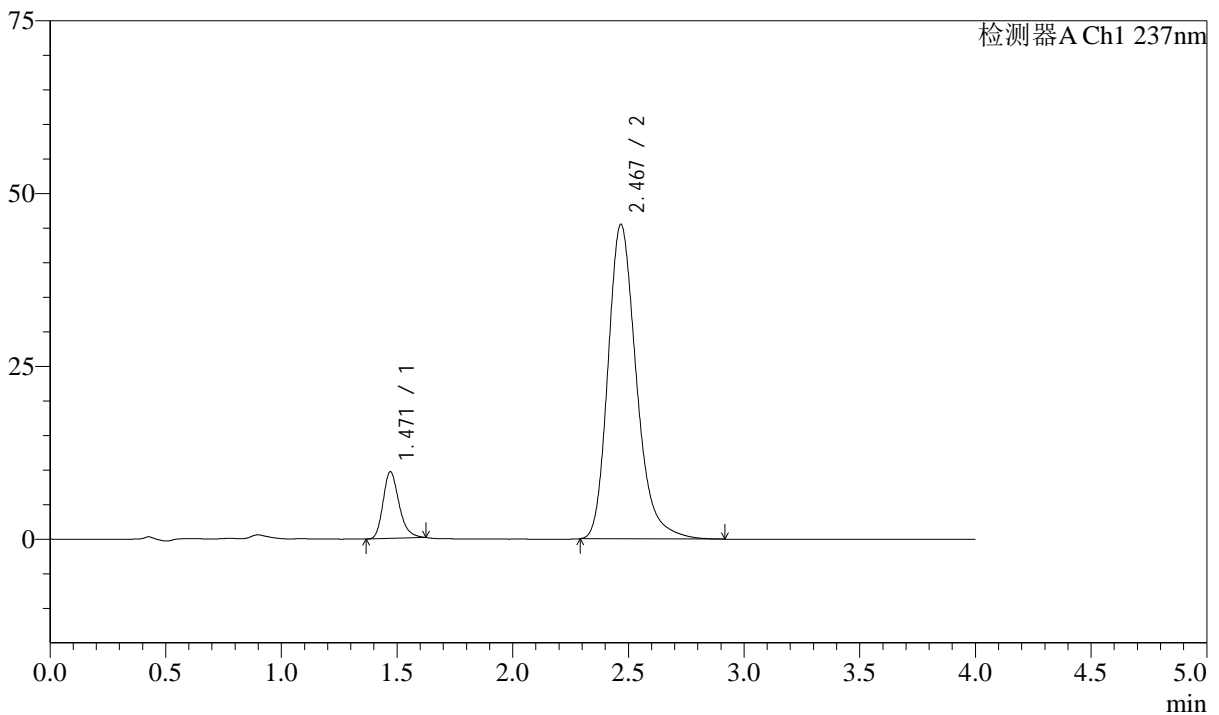
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	46125	12.848	9646	2246	1.247	--
2	2.462	312874	87.152	36496	1998	1.249	5.789
总计		358998	100.000	46142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-850-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 14:05:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:16 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46363	10.671	9656	2240	1.252	--
2	2.467	388129	89.329	45401	2027	1.252	5.800
总计		434492	100.000	55058			



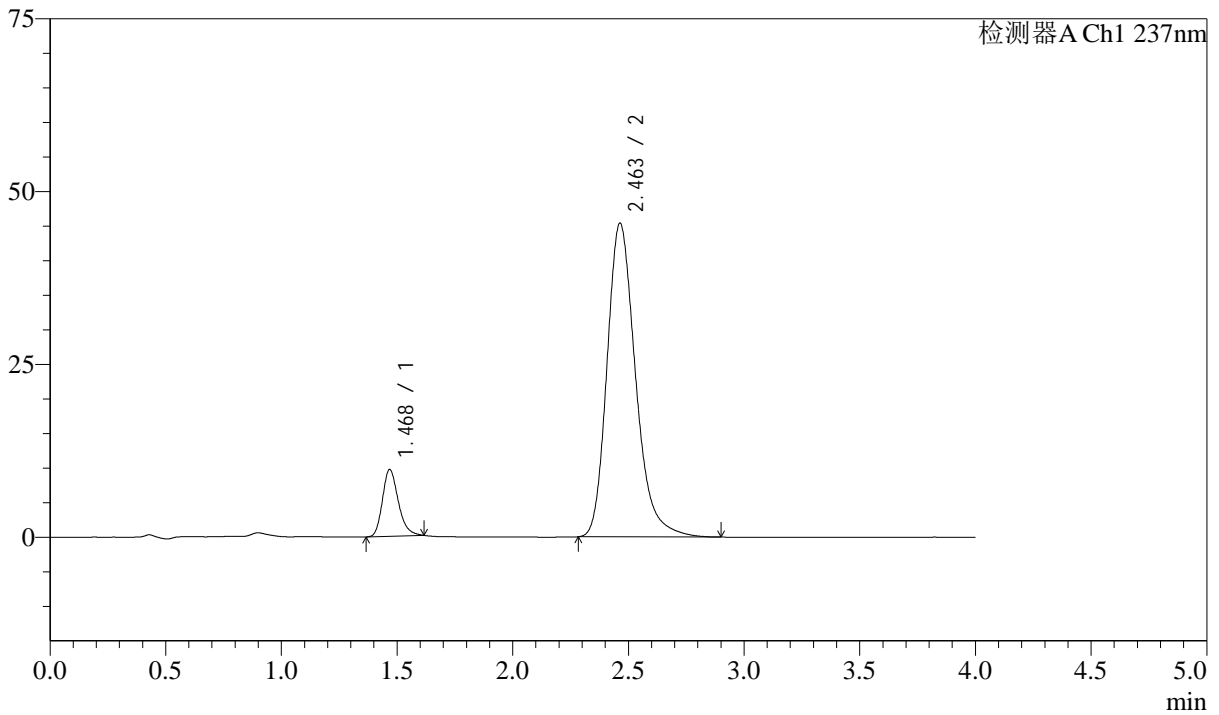
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-851-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

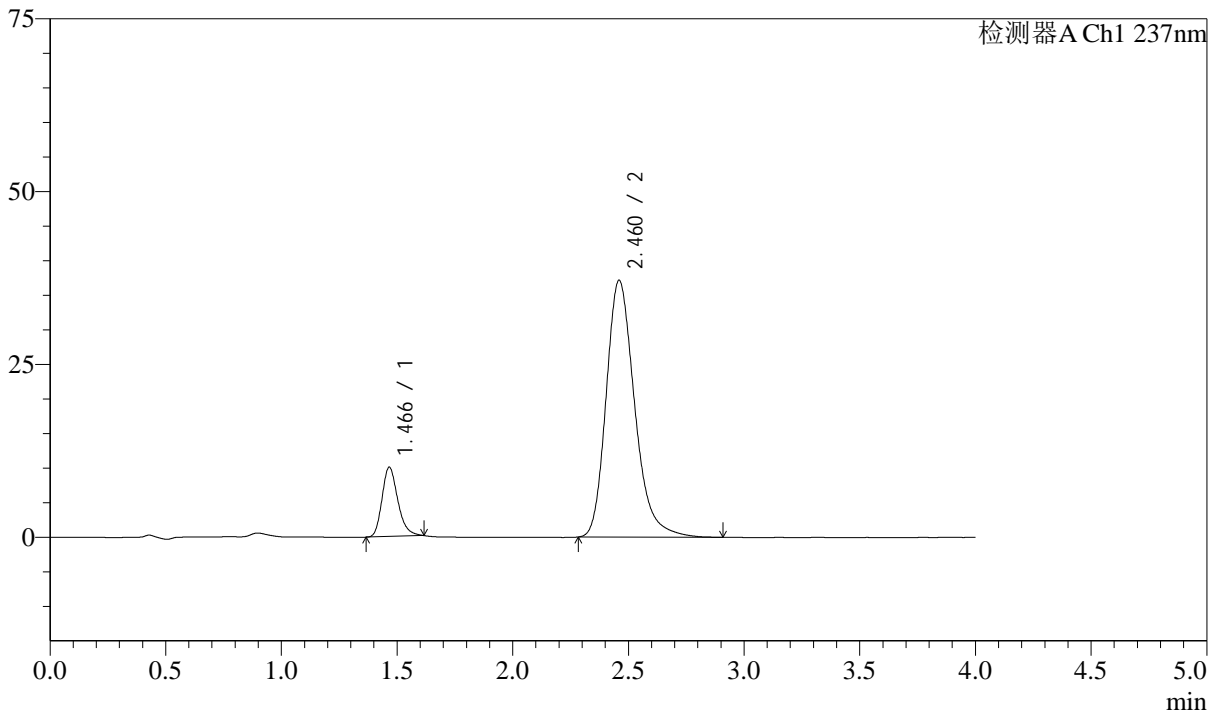
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46091	10.581	9603	2249	1.243	--
2	2.463	389520	89.419	45415	1997	1.250	5.781
总计		435611	100.000	55018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-852-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:14:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:21 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 237nm

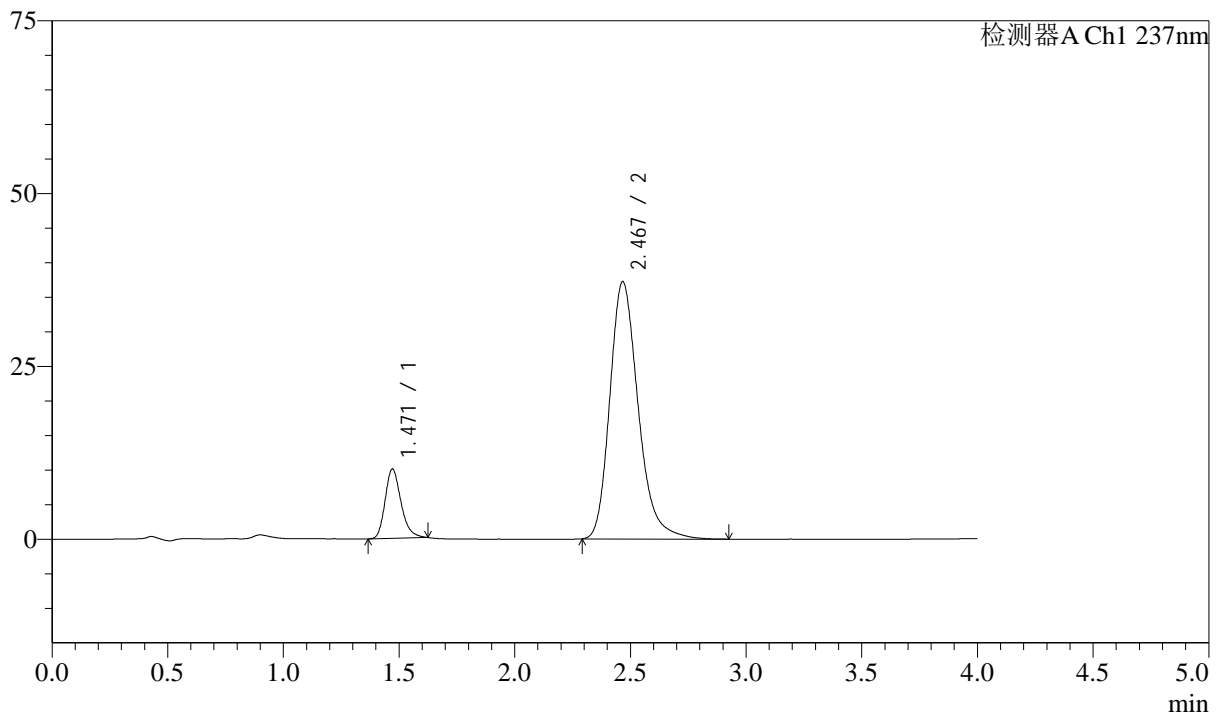
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47703	13.028	9986	2252	1.248	--
2	2.460	318446	86.972	37075	1994	1.254	5.777
总计		366149	100.000	47062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-853-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 14:19:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:23 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48032	13.132	10042	2254	1.245	--
2	2.467	317726	86.868	37175	2026	1.251	5.802
总计		365758	100.000	47217			

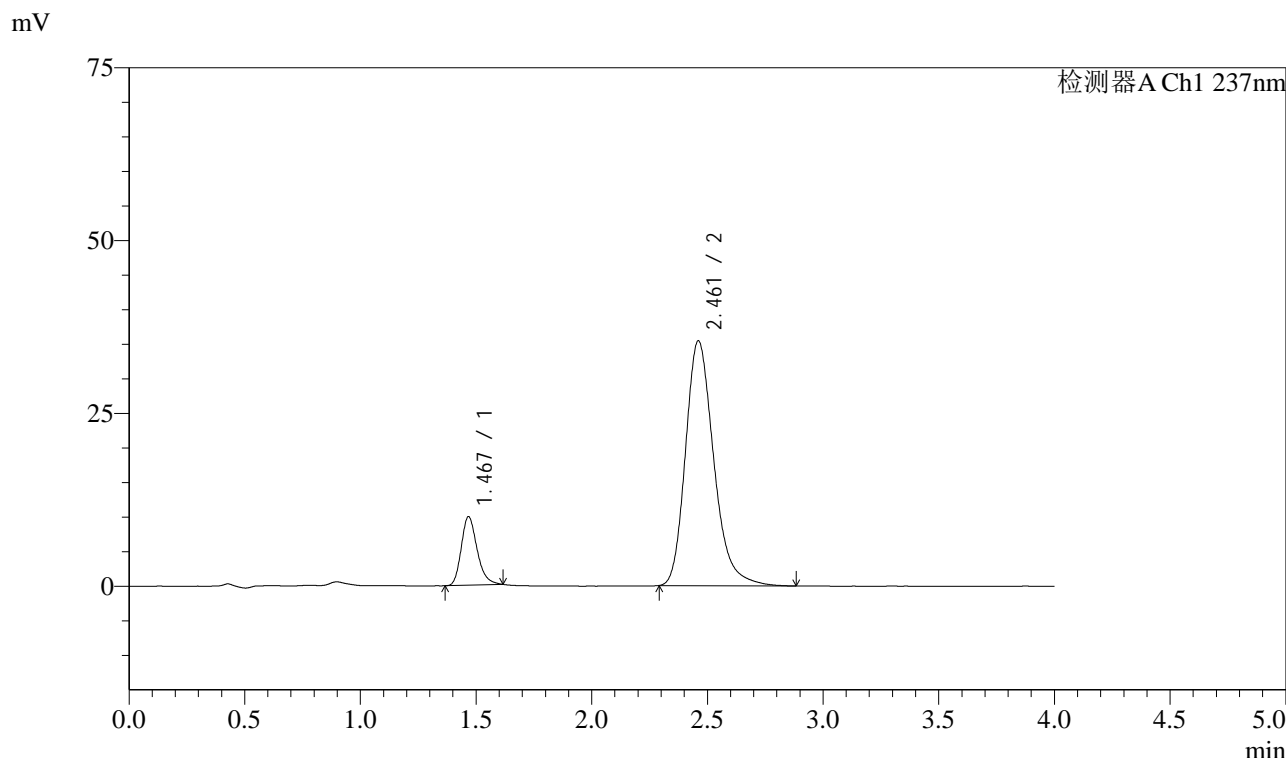


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-854-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:23:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47379	13.594	9845	2242	1.246	--
2	2.461	301157	86.406	35400	2028	1.251	5.801
总计		348536	100.000	45246			



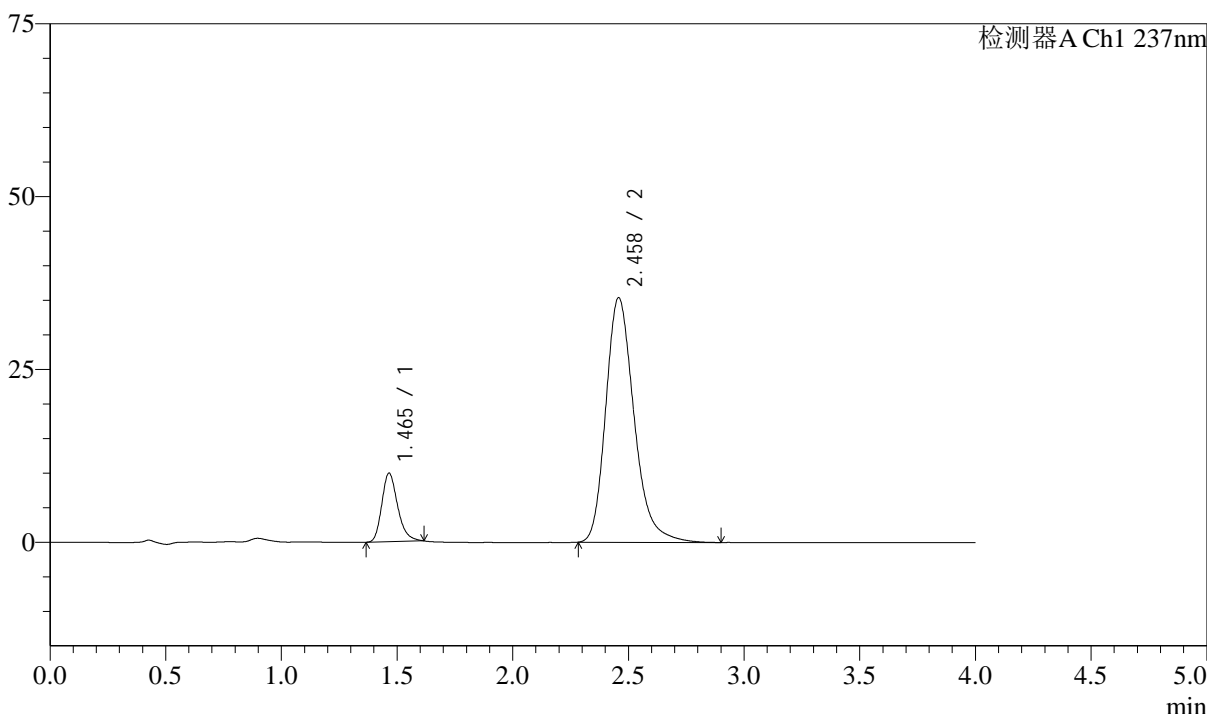
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-855-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:27:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47313	13.552	9906	2247	1.252	--
2	2.458	301797	86.448	35365	2014	1.253	5.792
总计		349109	100.000	45271			



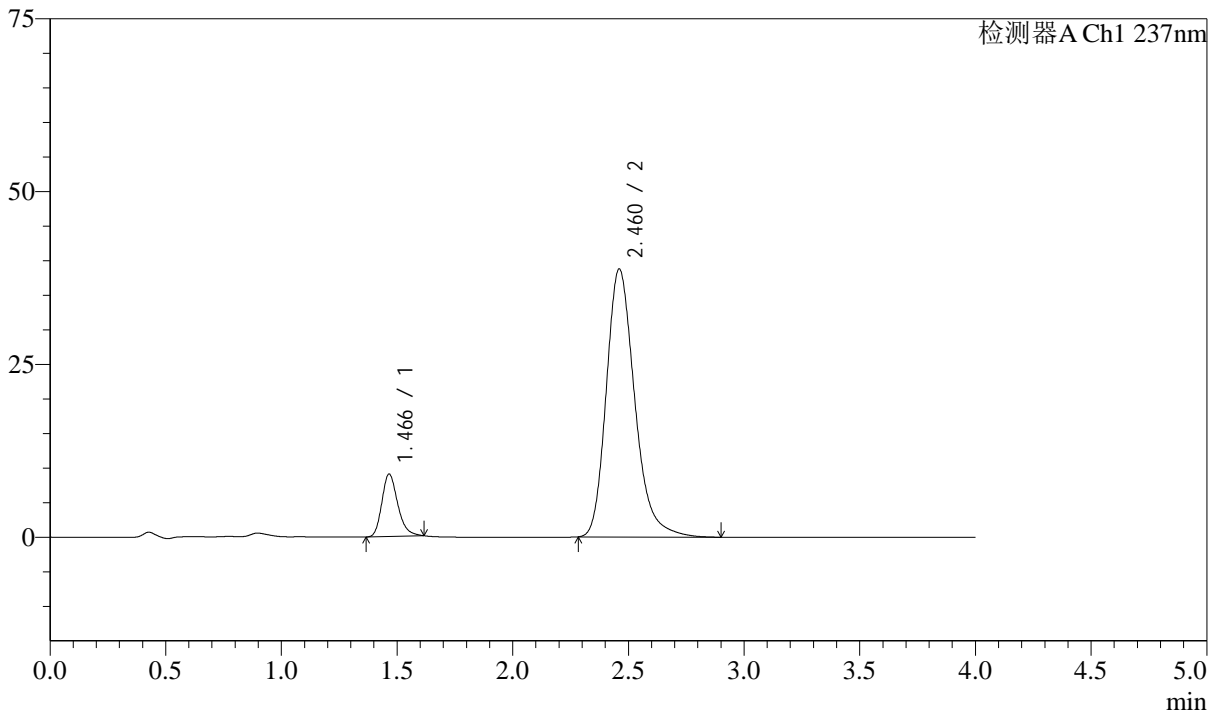
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-856-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:32:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

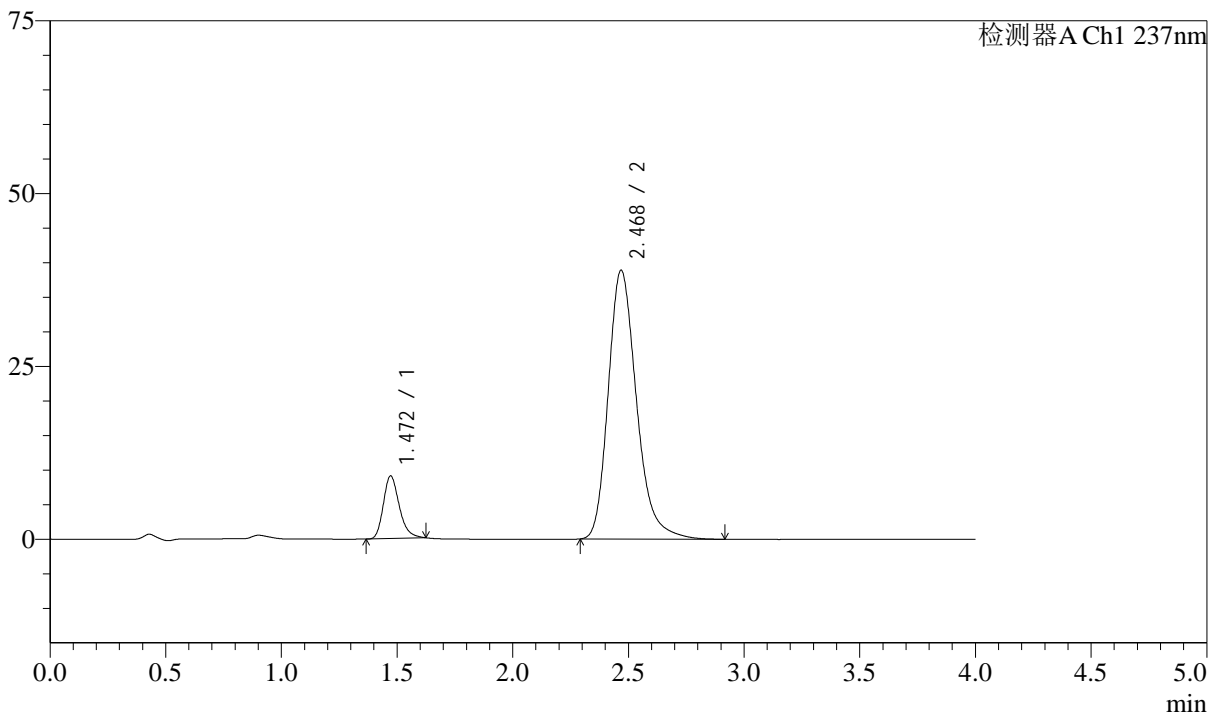
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	43093	11.501	9013	2246	1.243	--
2	2.460	331593	88.499	38727	2008	1.251	5.794
总计		374686	100.000	47740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-857-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 14:36:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:34 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43450	11.606	9069	2247	1.251	--
2	2.468	330930	88.394	38839	2044	1.251	5.815
总计		374381	100.000	47907			



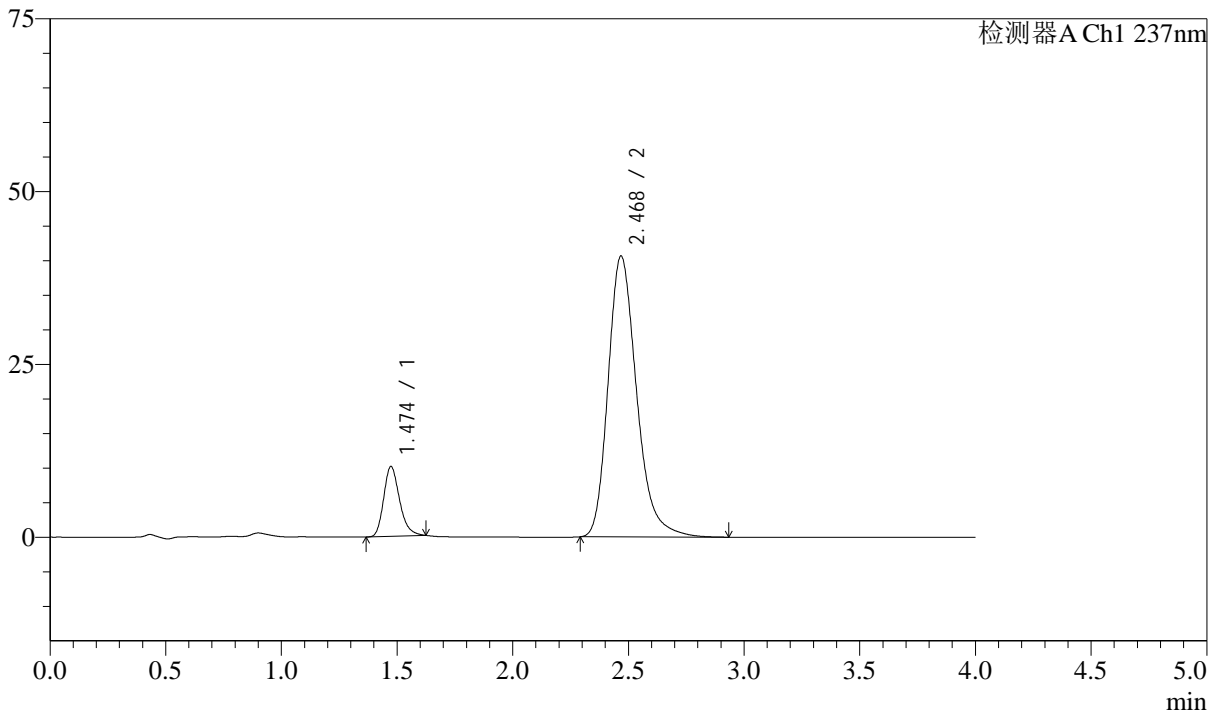
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-858-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:40:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

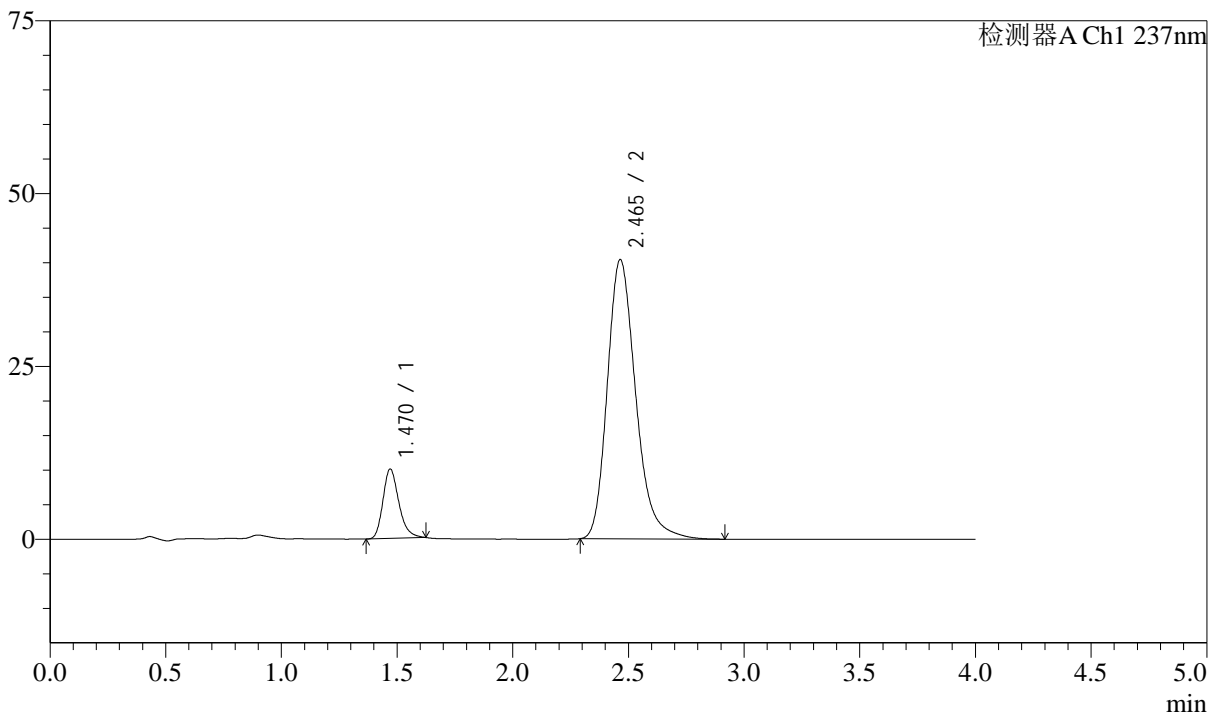
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48271	12.157	10091	2257	1.245	--
2	2.468	348805	87.843	40559	2005	1.257	5.773
总计		397076	100.000	50651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-859-2 - zzp-24051503p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 14:45:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:39 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47987	12.179	10035	2259	1.250	--
2	2.465	346015	87.821	40413	2007	1.250	5.784
总计		394001	100.000	50448			



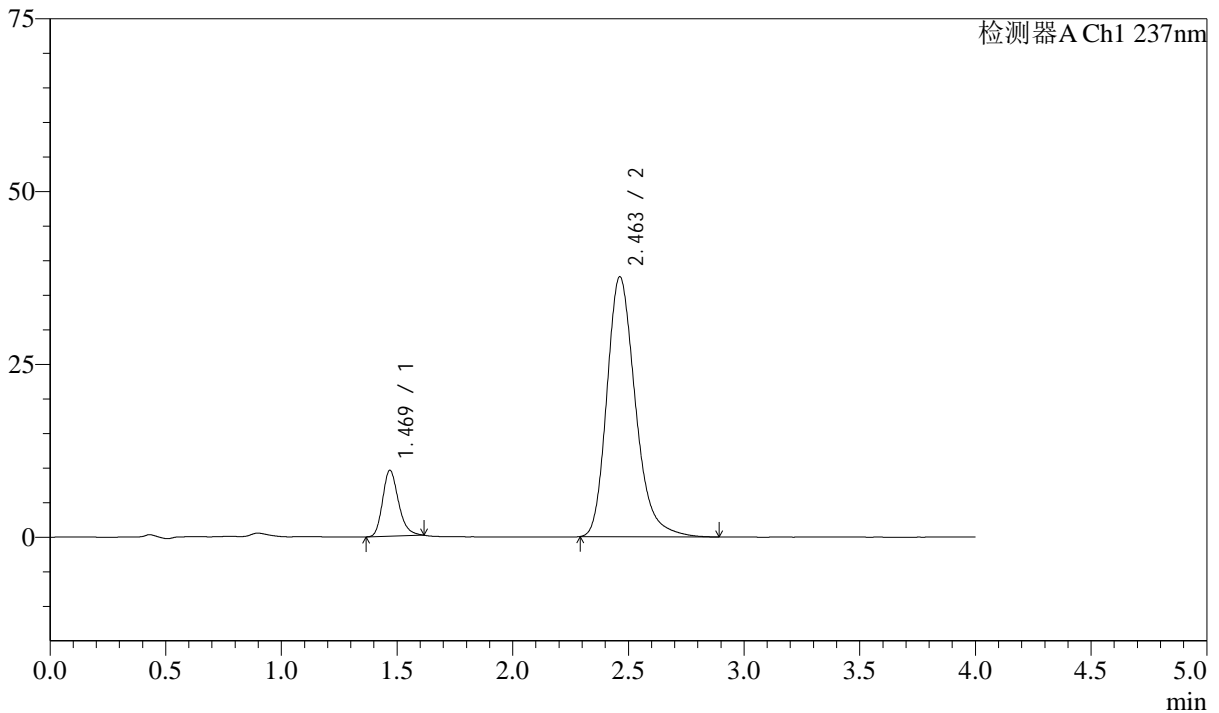
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-860-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45488	12.368	9501	2248	1.239	--
2	2.463	322313	87.632	37618	1996	1.252	5.771
总计		367801	100.000	47119			



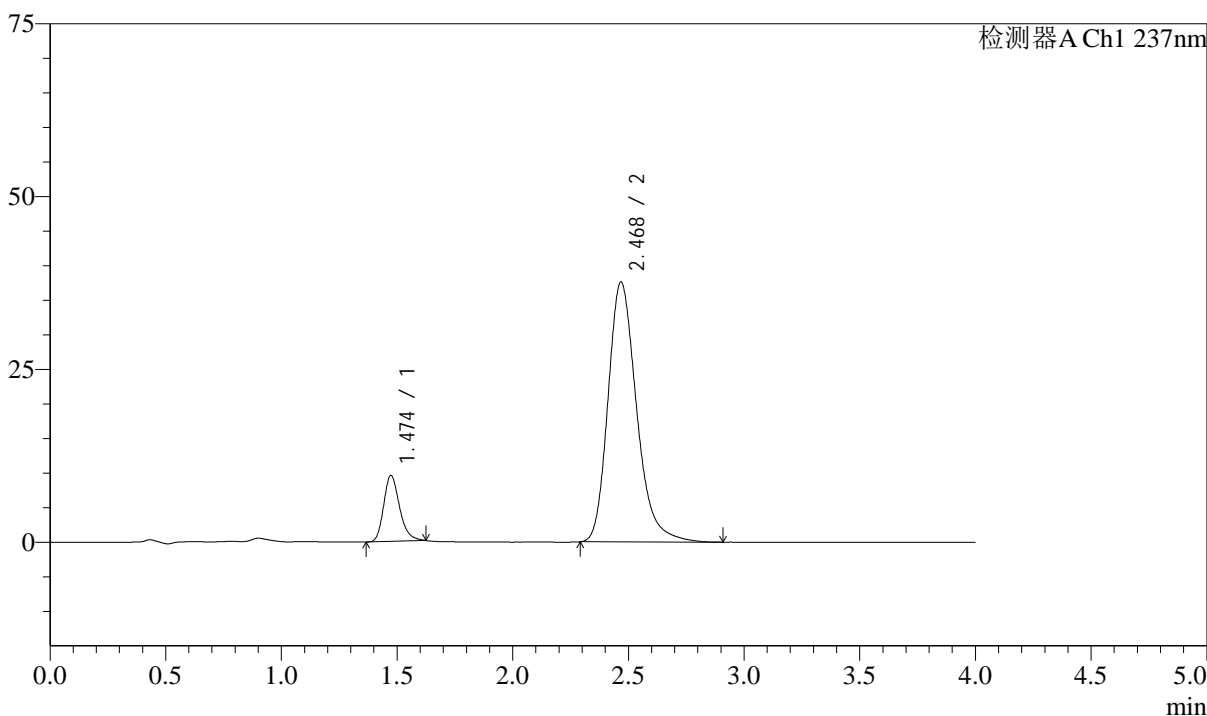
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-861-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:54:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

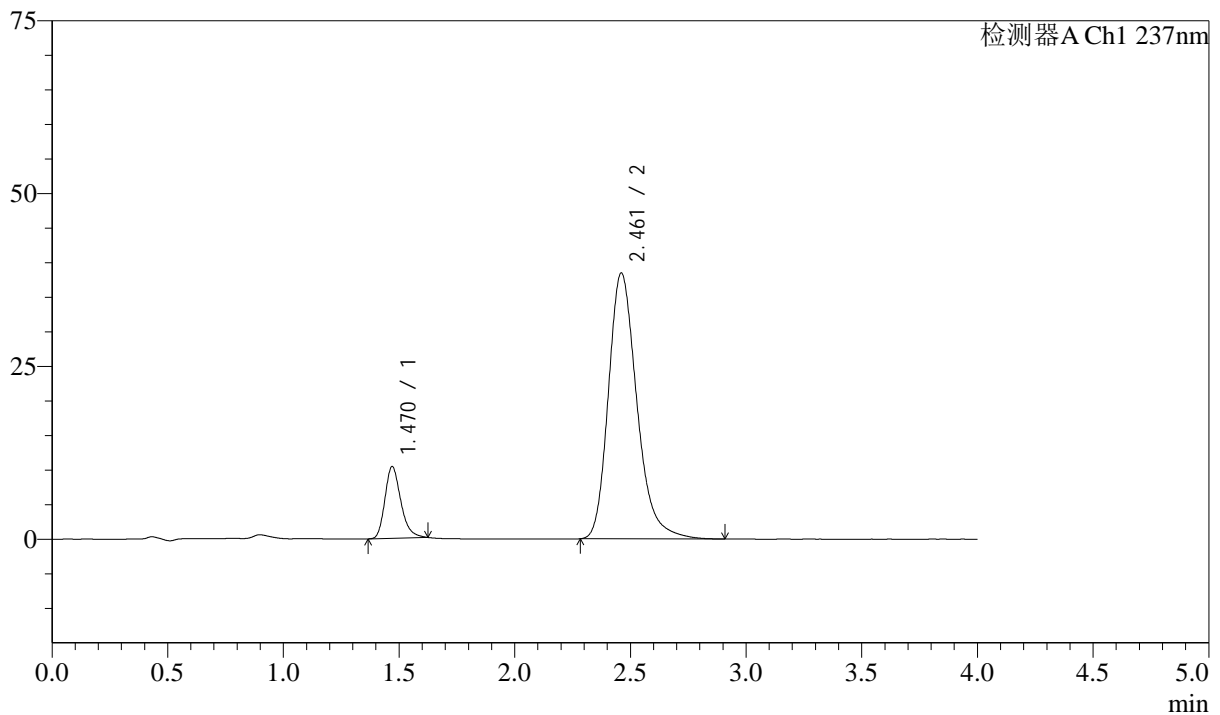
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45599	12.372	9532	2264	1.247	--
2	2.468	322969	87.628	37523	2000	1.255	5.770
总计		368567	100.000	47055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-862-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 14:58:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:47 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 237nm

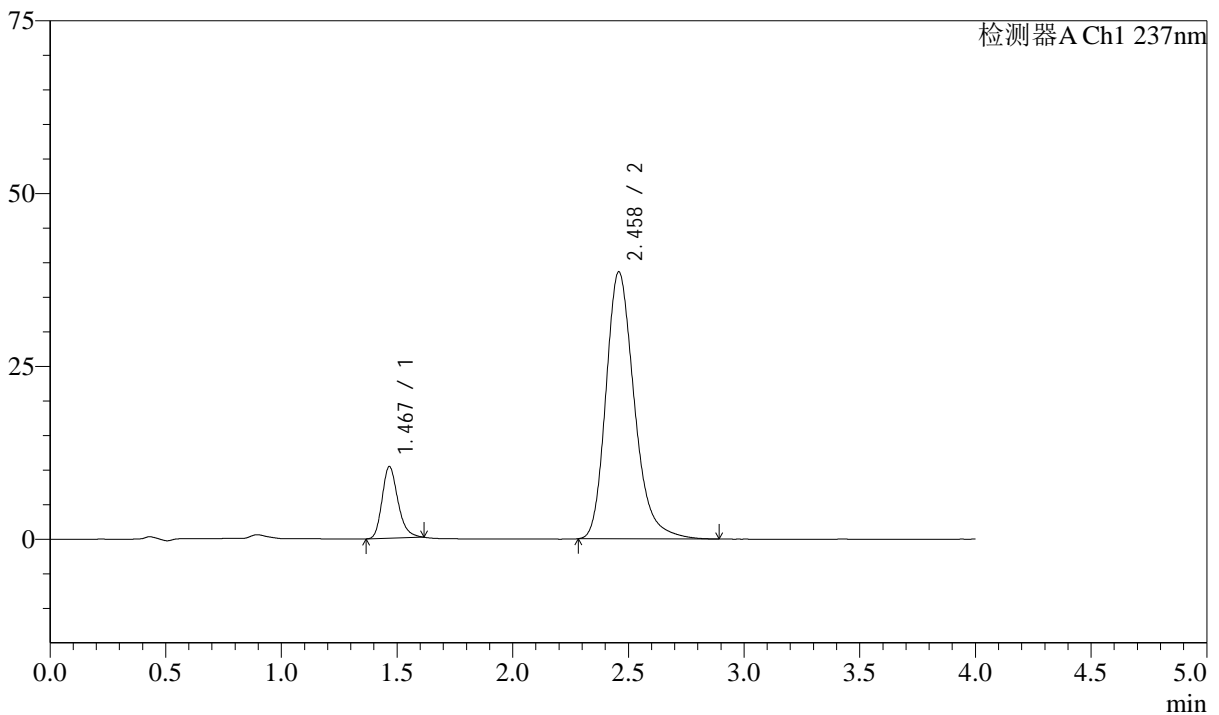
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49545	13.068	10361	2256	1.253	--
2	2.461	329595	86.932	38432	2000	1.255	5.760
总计		379140	100.000	48792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-863-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 15:02:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:49 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	49363	13.029	10303	2250	1.245	--
2	2.458	329522	86.971	38571	2010	1.253	5.783
总计		378885	100.000	48873			



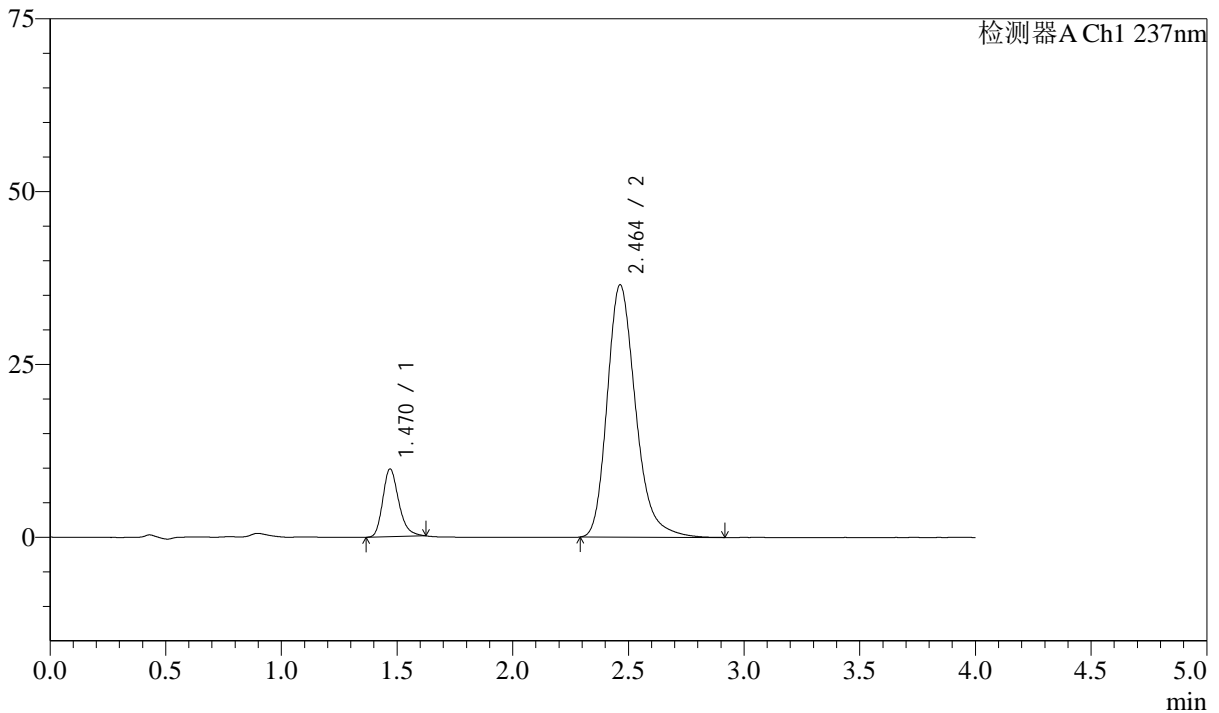
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-864-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 15:07:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47115	13.125	9793	2232	1.252	--
2	2.464	311852	86.875	36524	2020	1.253	5.785
总计		358967	100.000	46316			



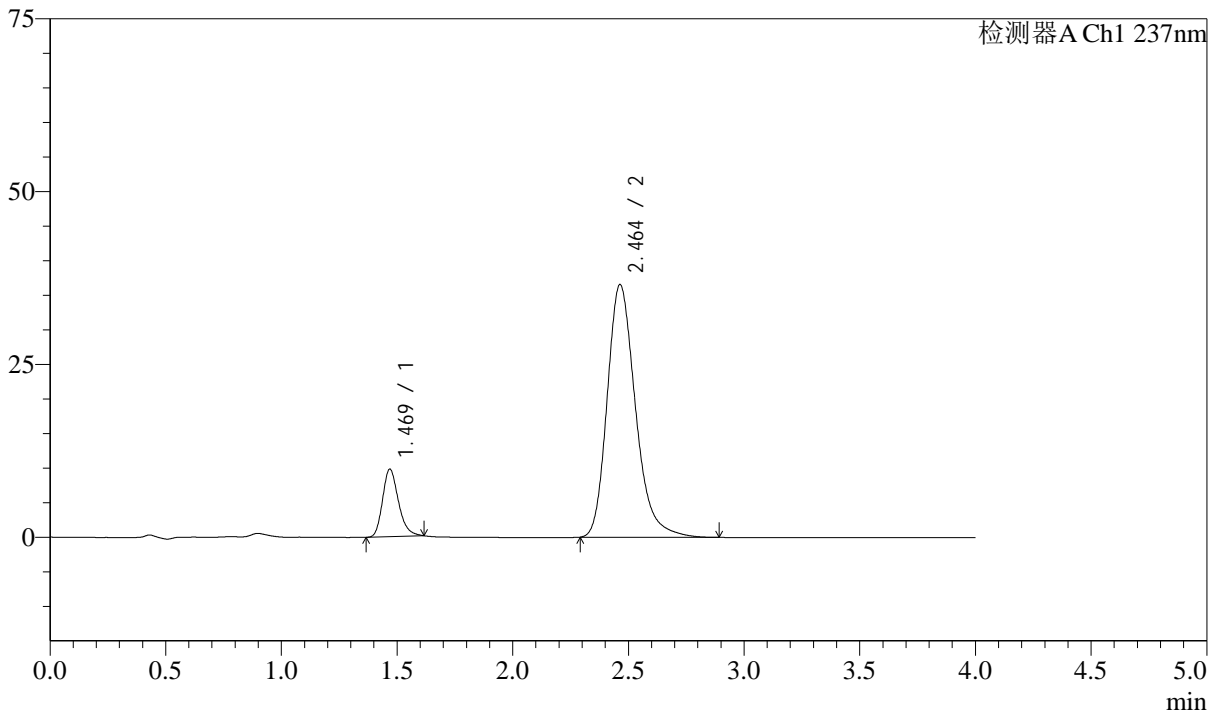
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-865-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 15:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46622	13.036	9731	2244	1.242	--
2	2.464	311021	86.964	36571	2030	1.252	5.806
总计		357643	100.000	46302			



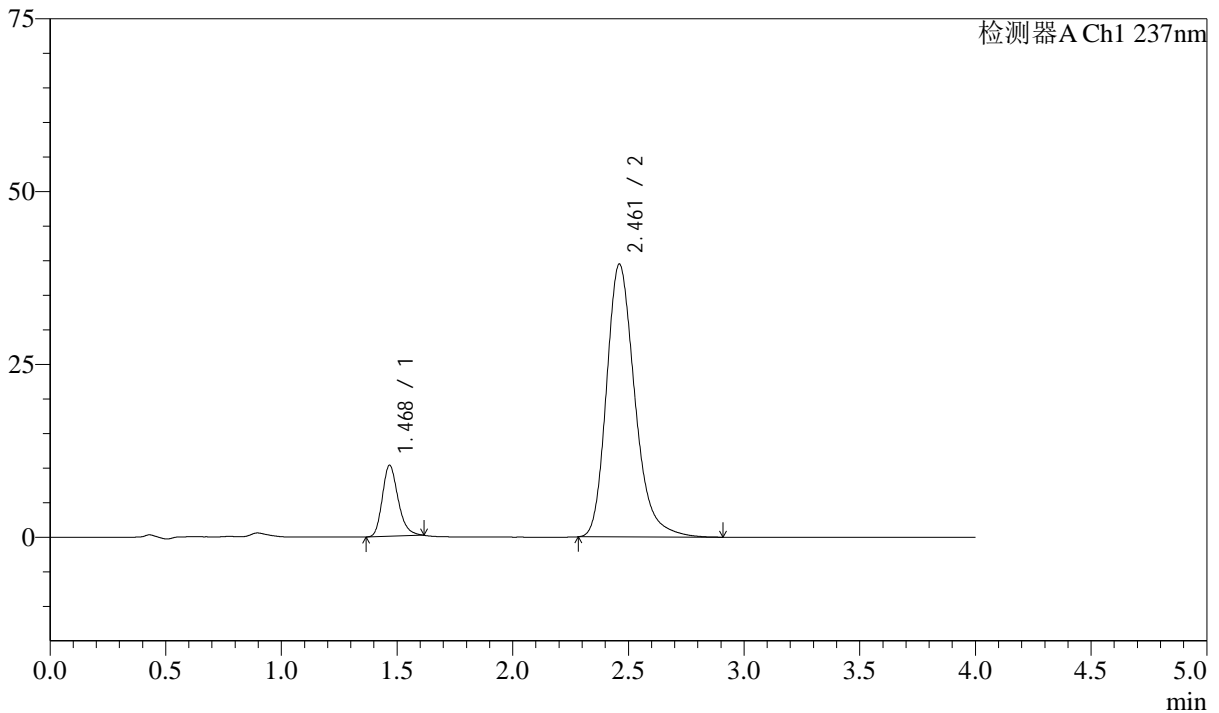
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-866-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 15:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48826	12.678	10176	2258	1.242	--
2	2.461	336311	87.322	39445	2020	1.252	5.799
总计		385137	100.000	49621			



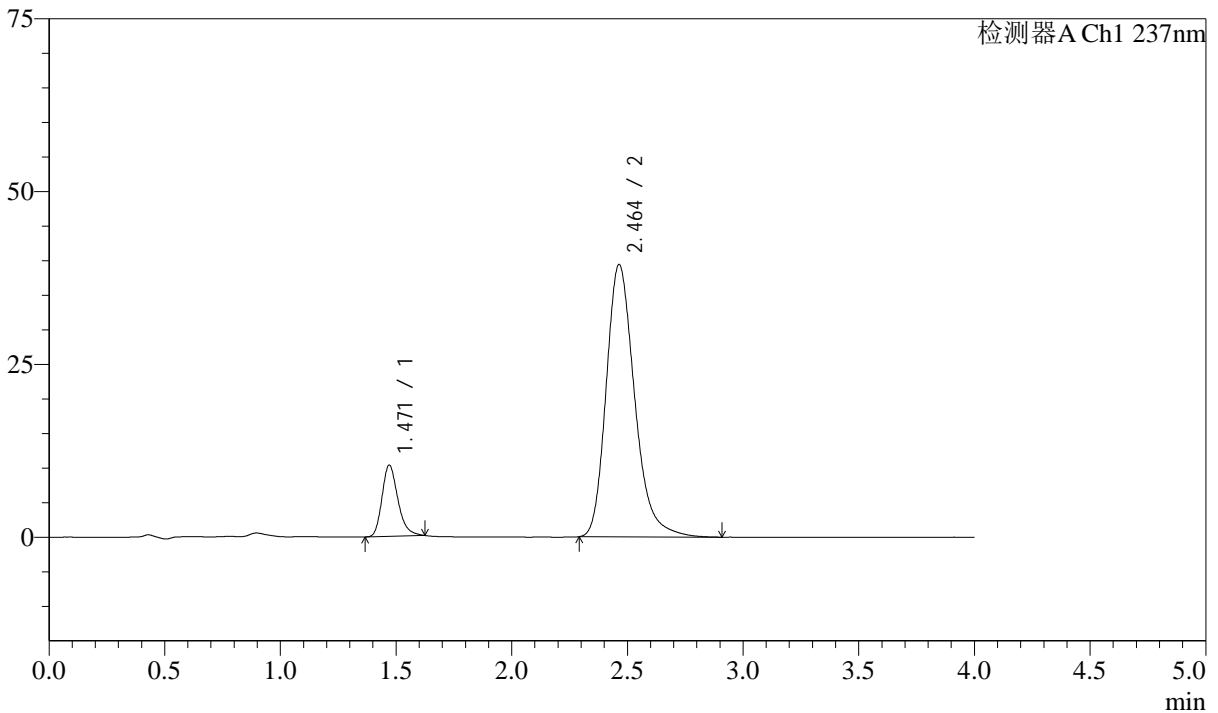
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-867-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 15:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:13:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	49256	12.749	10303	2259	1.252	--
2	2.464	337100	87.251	39423	2008	1.254	5.781
总计		386356	100.000	49726			



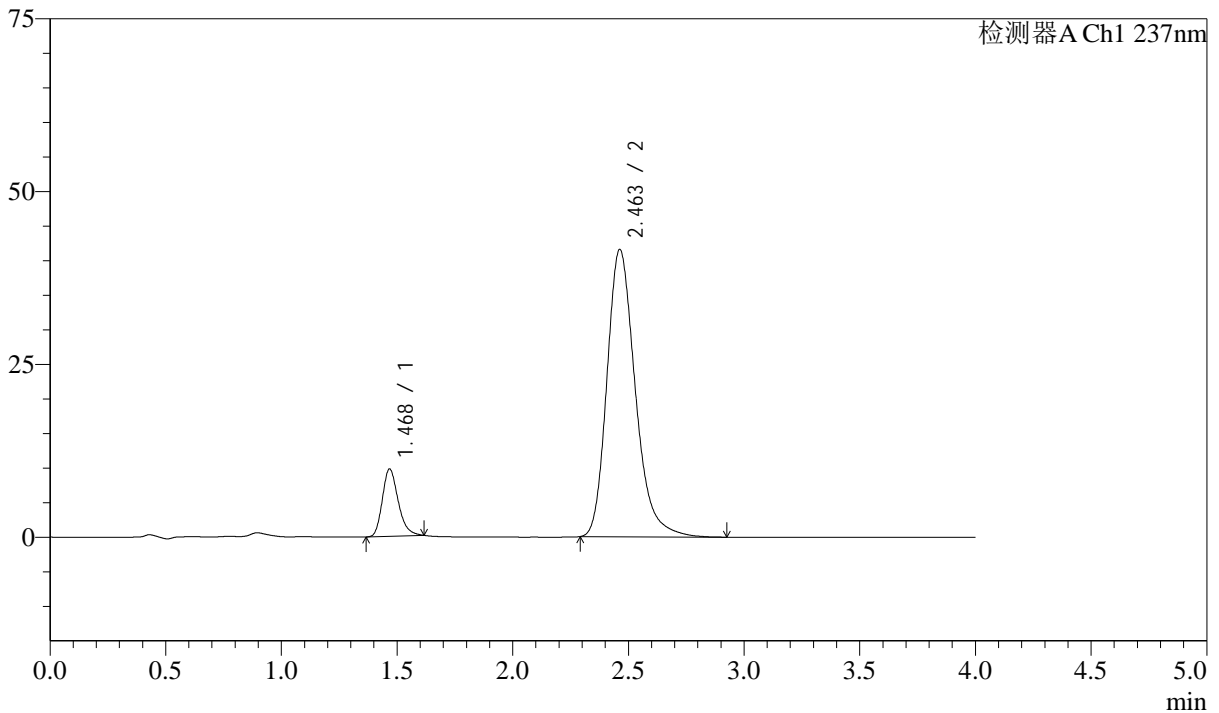
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-868-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 15:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:14:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

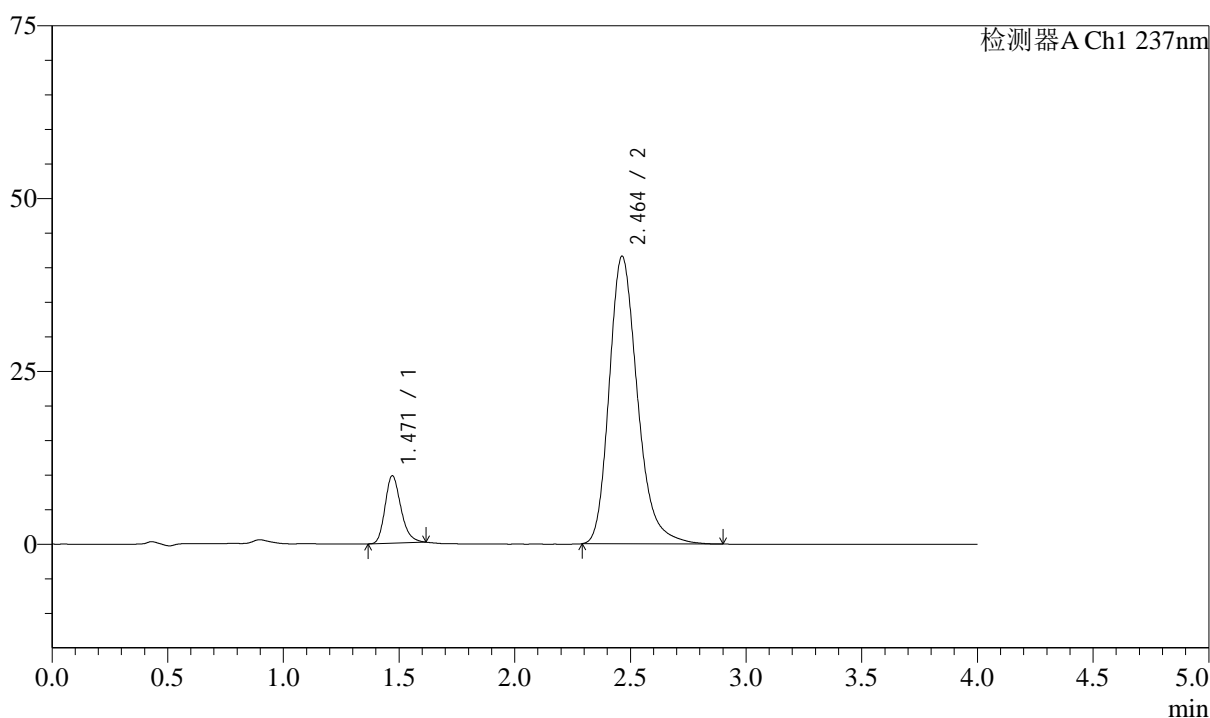
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46490	11.590	9660	2240	1.247	--
2	2.463	354650	88.410	41590	2020	1.255	5.798
总计		401140	100.000	51250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-869-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 15:29:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:14:04 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 237nm

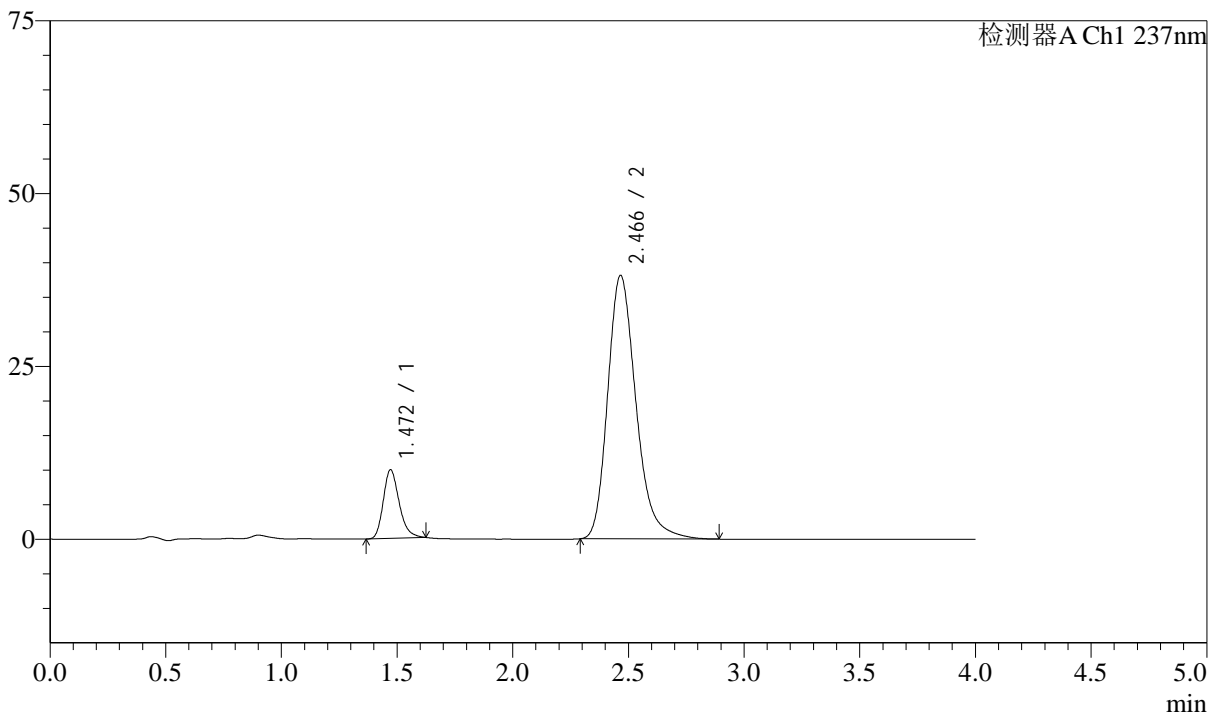
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46360	11.578	9762	2265	1.232	--
2	2.464	354041	88.422	41628	2030	1.251	5.800
总计		400400	100.000	51390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-870-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 15:33:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:14:07 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 237nm

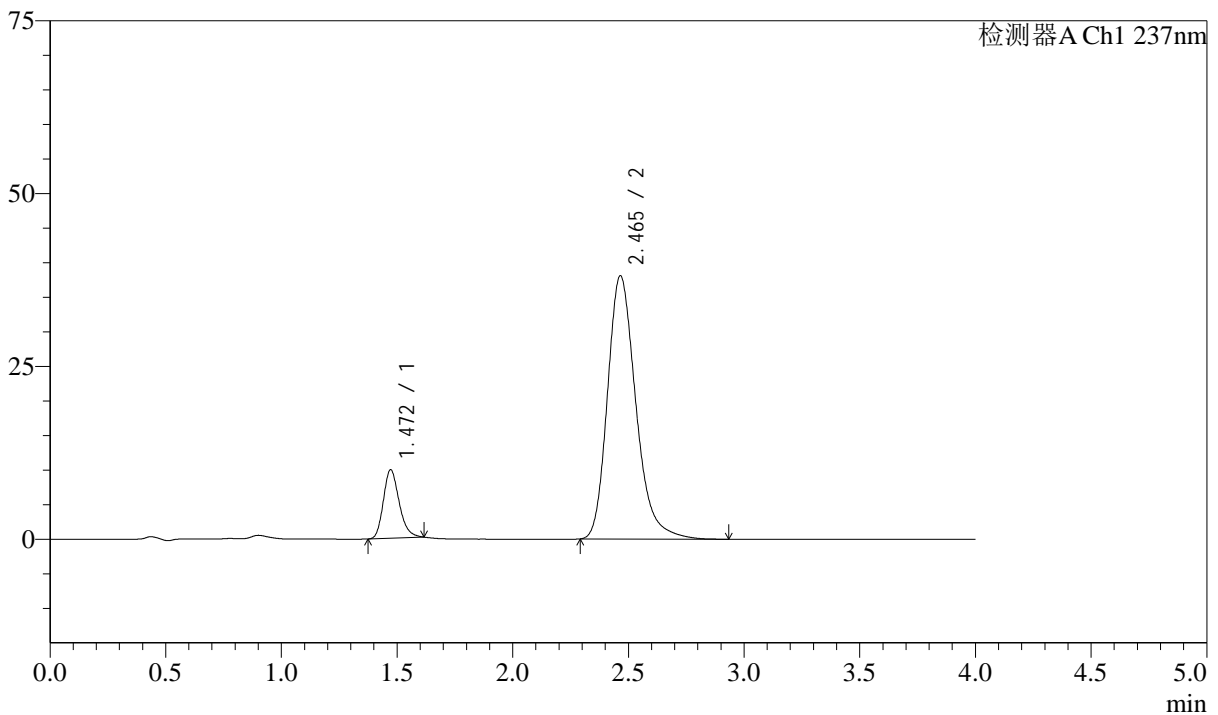
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47403	12.731	9933	2261	1.247	--
2	2.466	324928	87.269	38097	2030	1.255	5.801
总计		372332	100.000	48031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-25/31-871-2 - zzp-2024052421p-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 15:37:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:14:10 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47015	12.628	9912	2270	1.224	--
2	2.465	325290	87.372	38094	2023	1.254	5.793
总计		372306	100.000	48005			



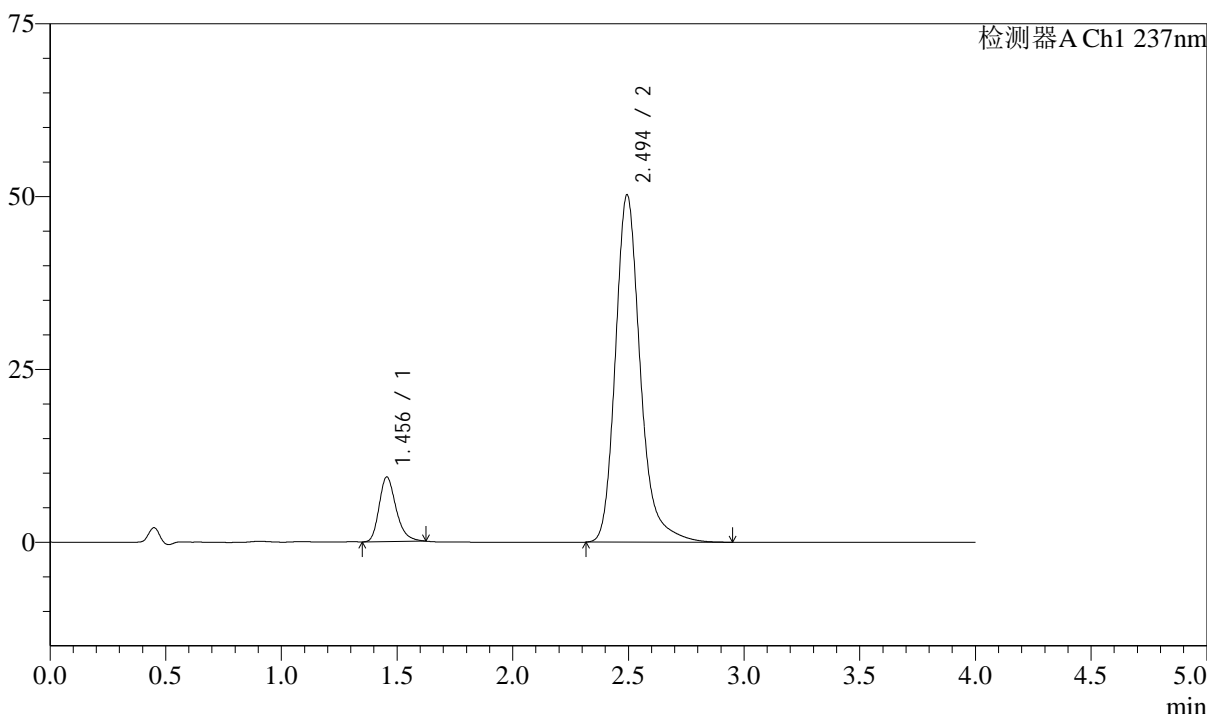
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-26/31-872-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 15:42:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47591	11.217	9355	1953	1.274	--
2	2.494	376693	88.783	50177	2768	1.235	6.463
总计		424285	100.000	59532			



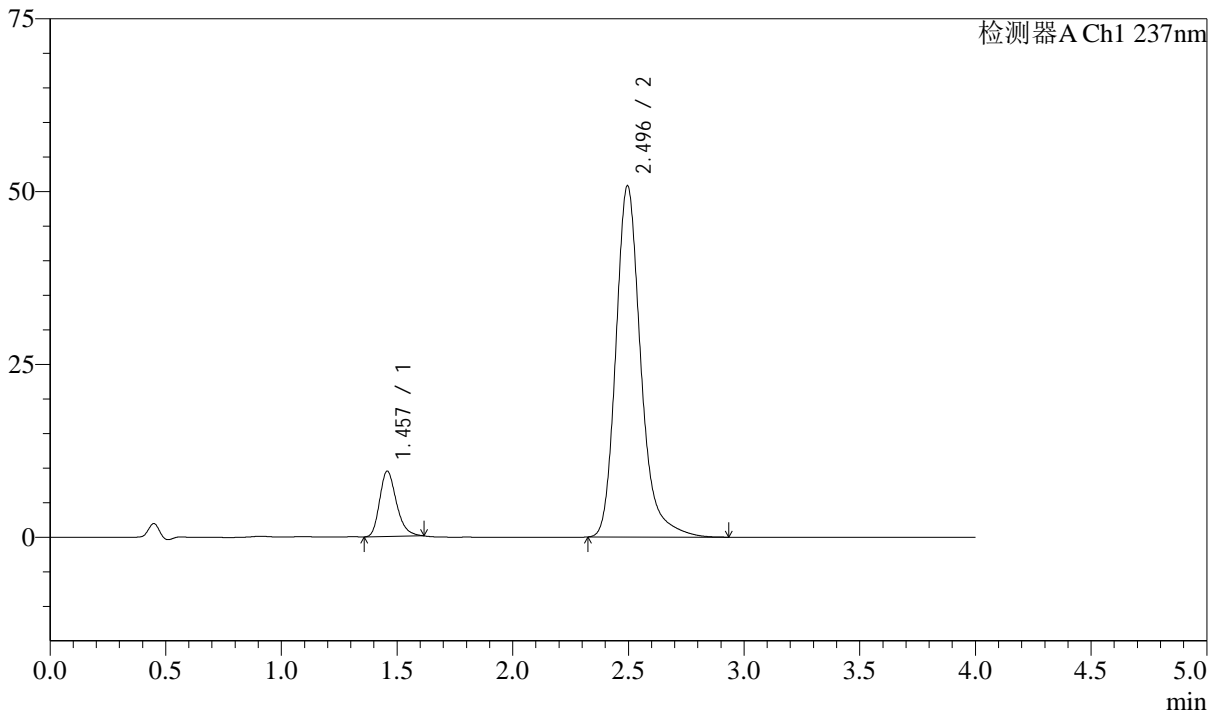
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-873-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 15:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

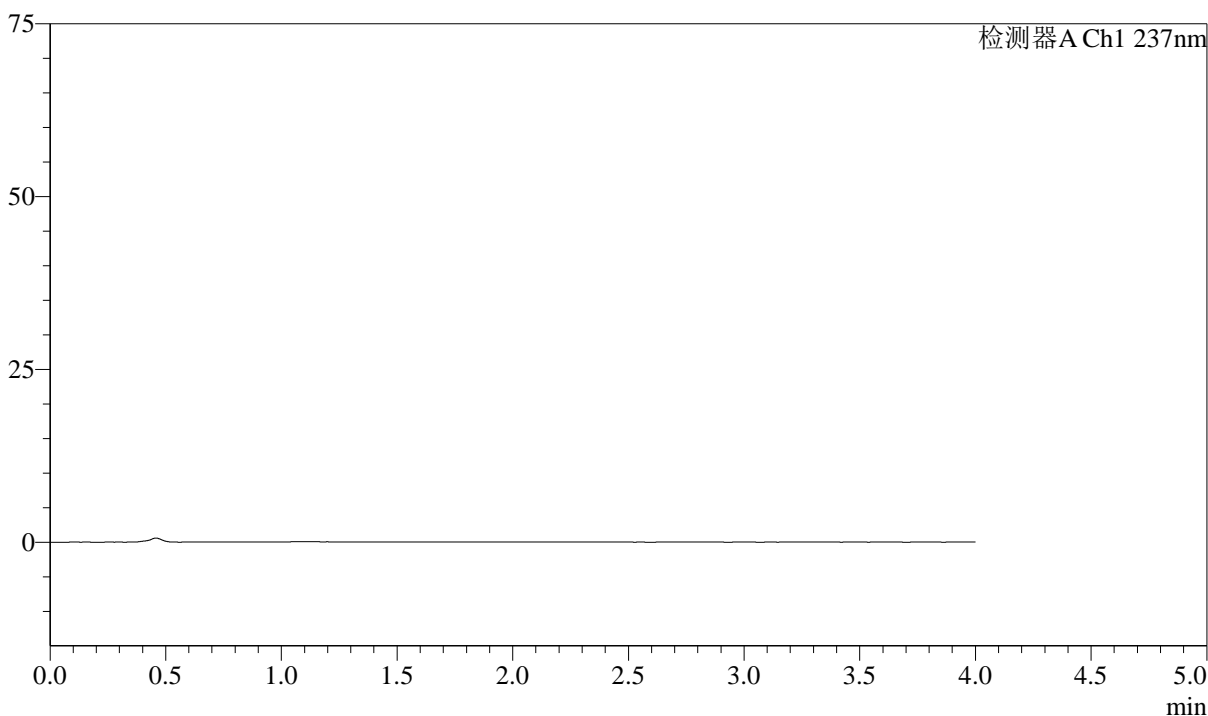
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47767	11.138	9437	1965	1.262	--
2	2.496	381091	88.862	50833	2764	1.238	6.462
总计		428858	100.000	60270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-874-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 15:51:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:38 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 237nm

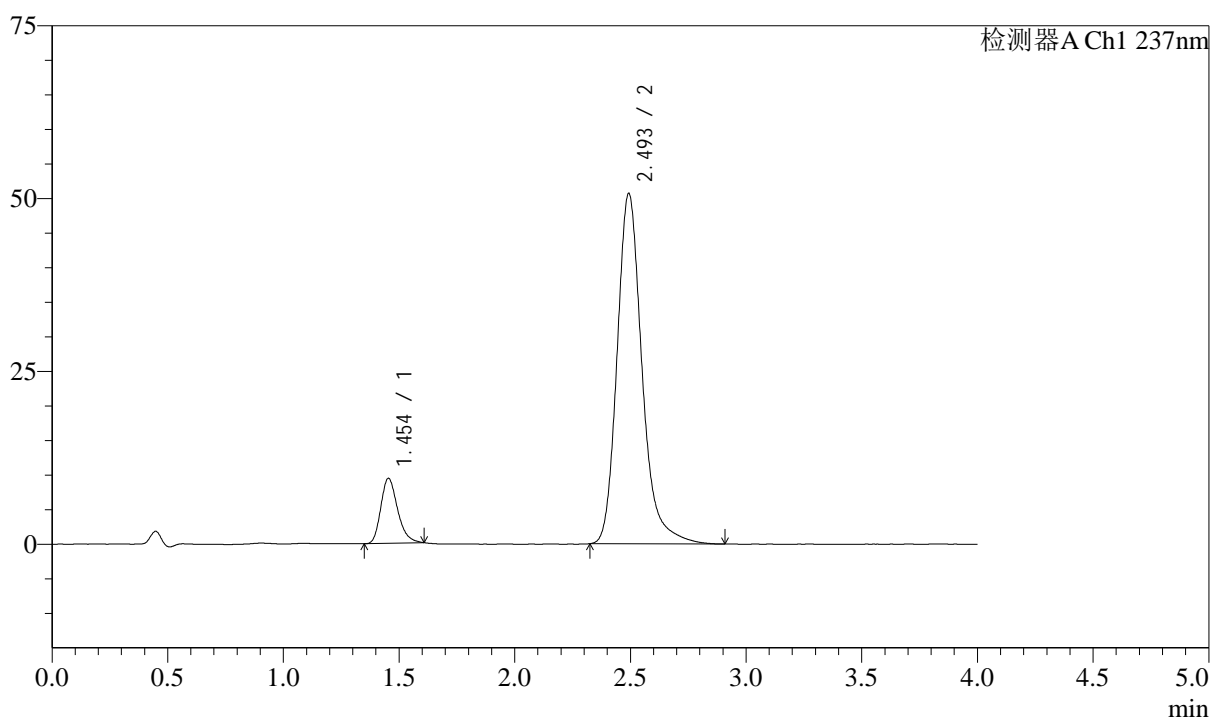
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-875-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 15:55:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:40 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 237nm

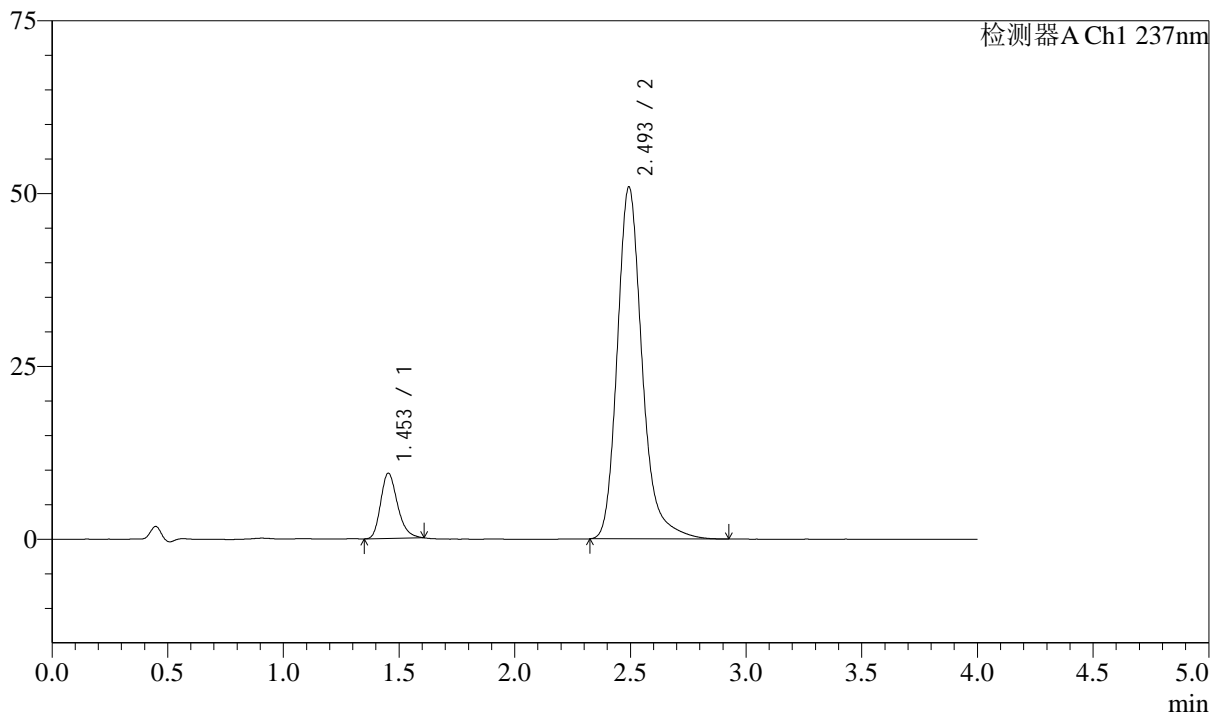
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	47484	11.098	9400	1952	1.254	--
2	2.493	380389	88.902	50519	2748	1.233	6.455
总计		427873	100.000	59919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-876-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 15:59:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:43 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	47808	11.150	9440	1947	1.256	--
2	2.493	380985	88.850	50815	2773	1.233	6.476
总计		428793	100.000	60255			



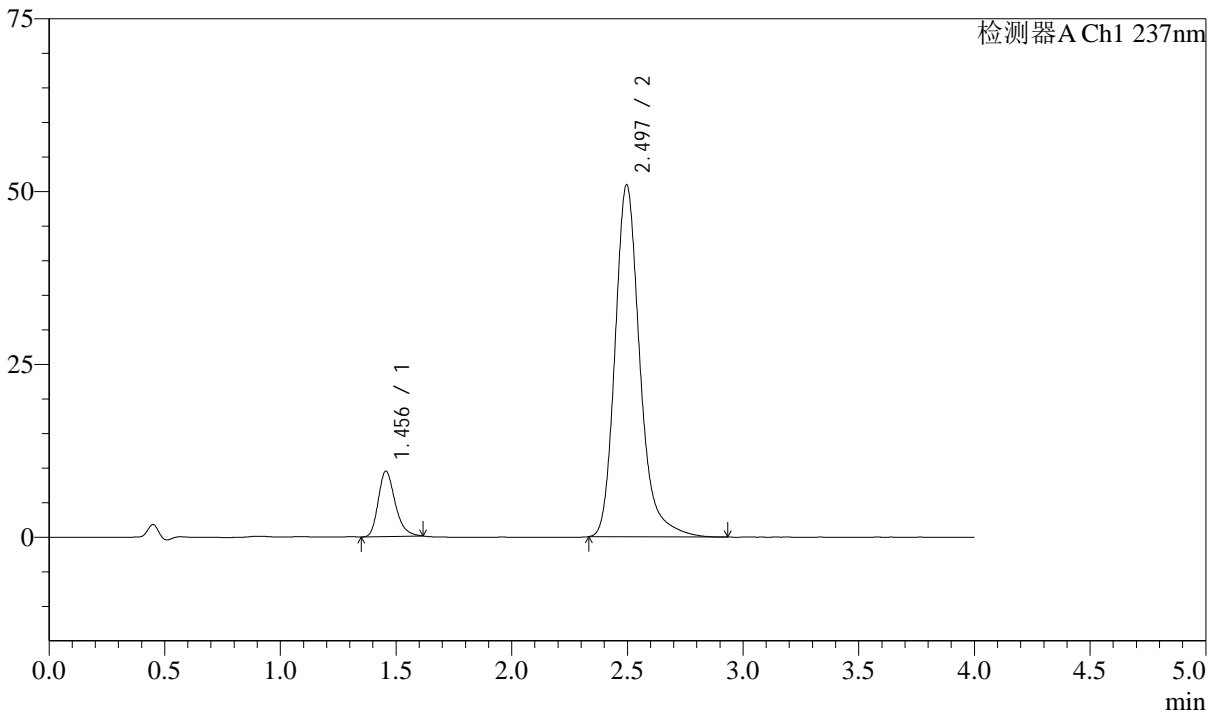
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-877-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47922	11.191	9464	1958	1.266	--
2	2.497	380295	88.809	50948	2786	1.233	6.487
总计		428218	100.000	60411			



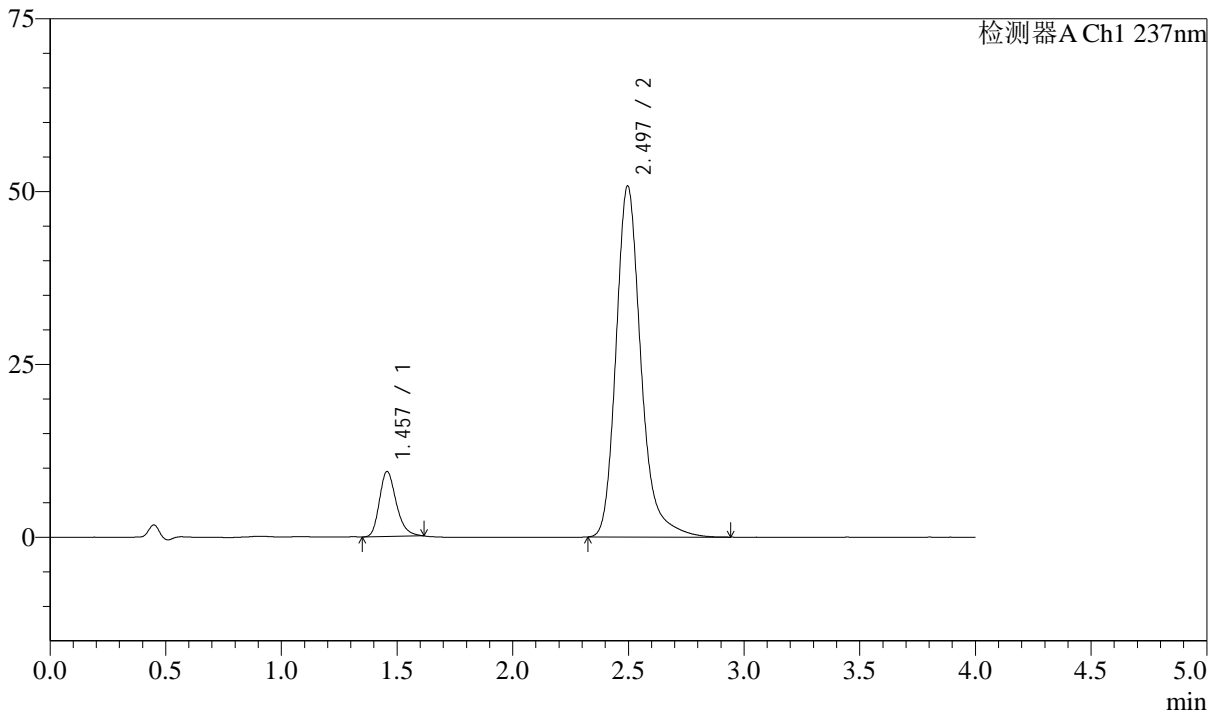
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-878-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:08:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

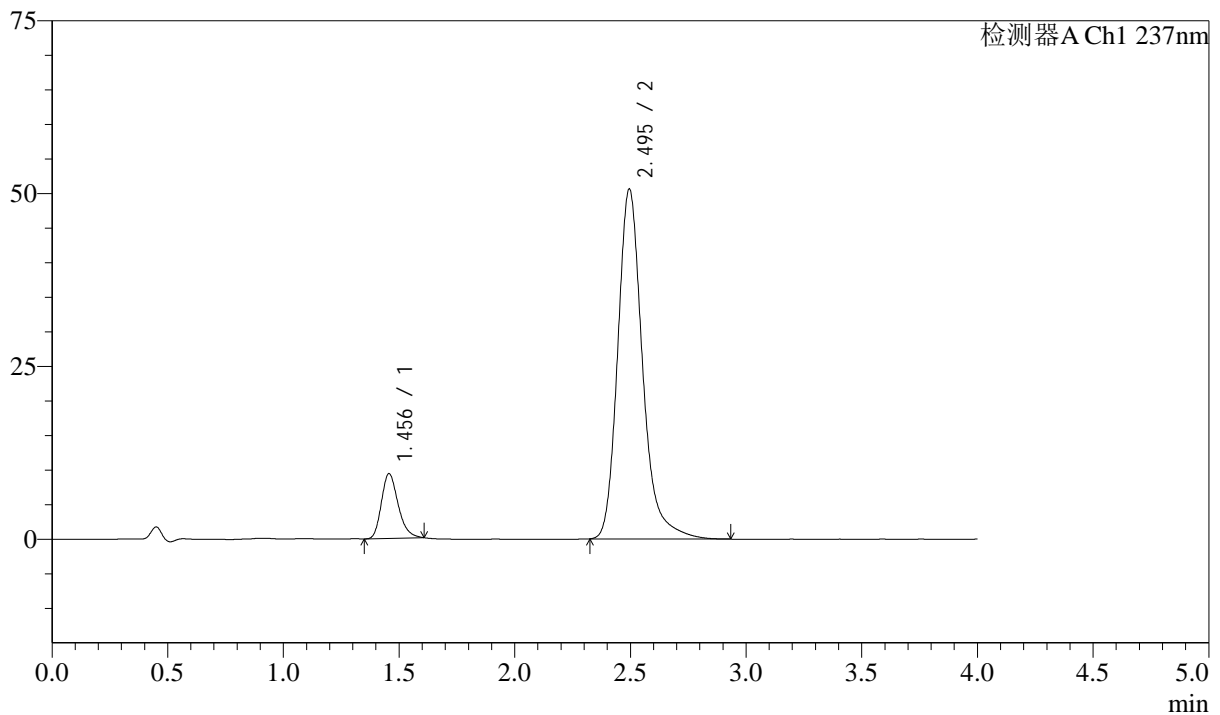
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47668	11.124	9409	1959	1.261	--
2	2.497	380853	88.876	50807	2773	1.239	6.473
总计		428522	100.000	60216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-879-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:13:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:51 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 237nm

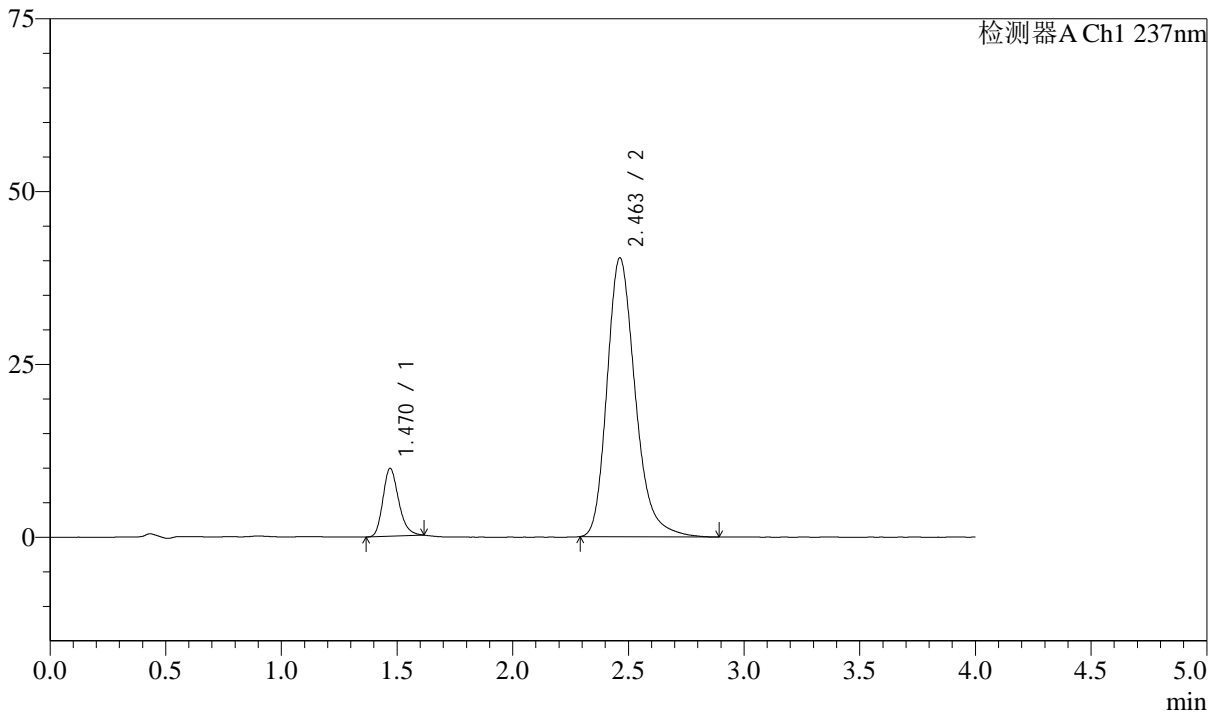
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	47147	11.090	9363	1968	1.249	--
2	2.495	377983	88.910	50608	2787	1.235	6.484
总计		425131	100.000	59971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-880-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 16:17:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:53 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46466	11.958	9795	2267	1.226	--
2	2.463	342128	88.042	40372	2046	1.250	5.818
总计		388595	100.000	50166			



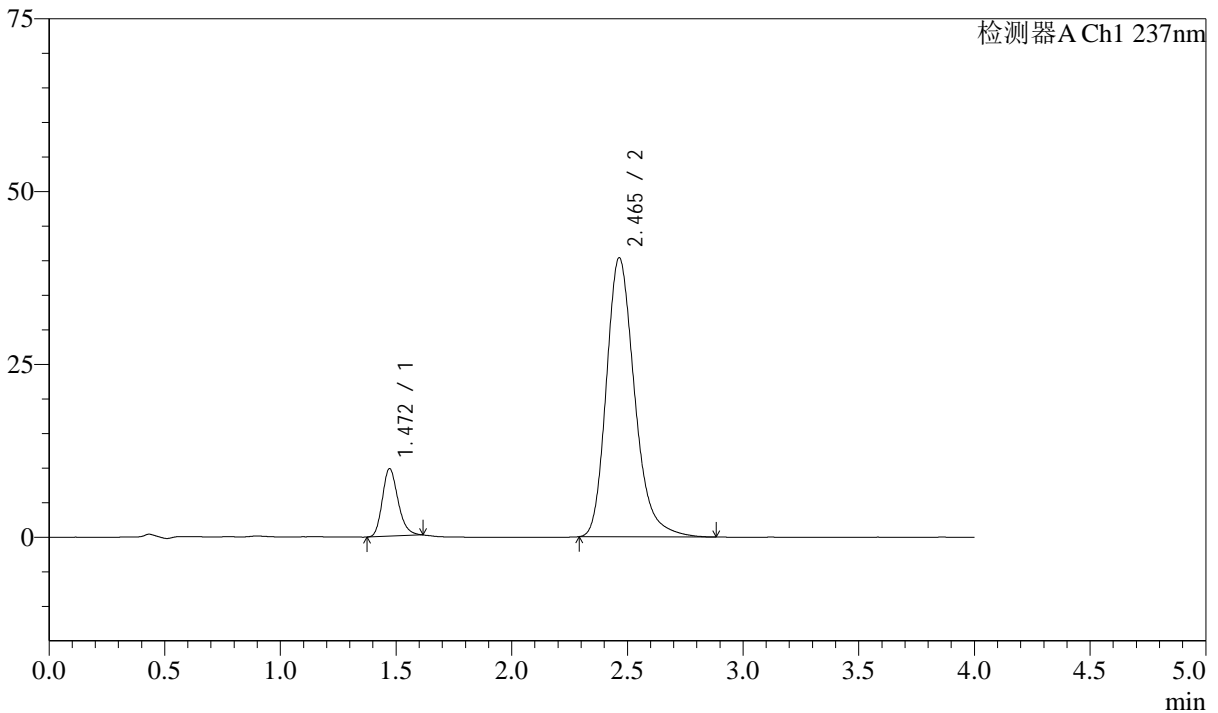
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-881-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:21:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

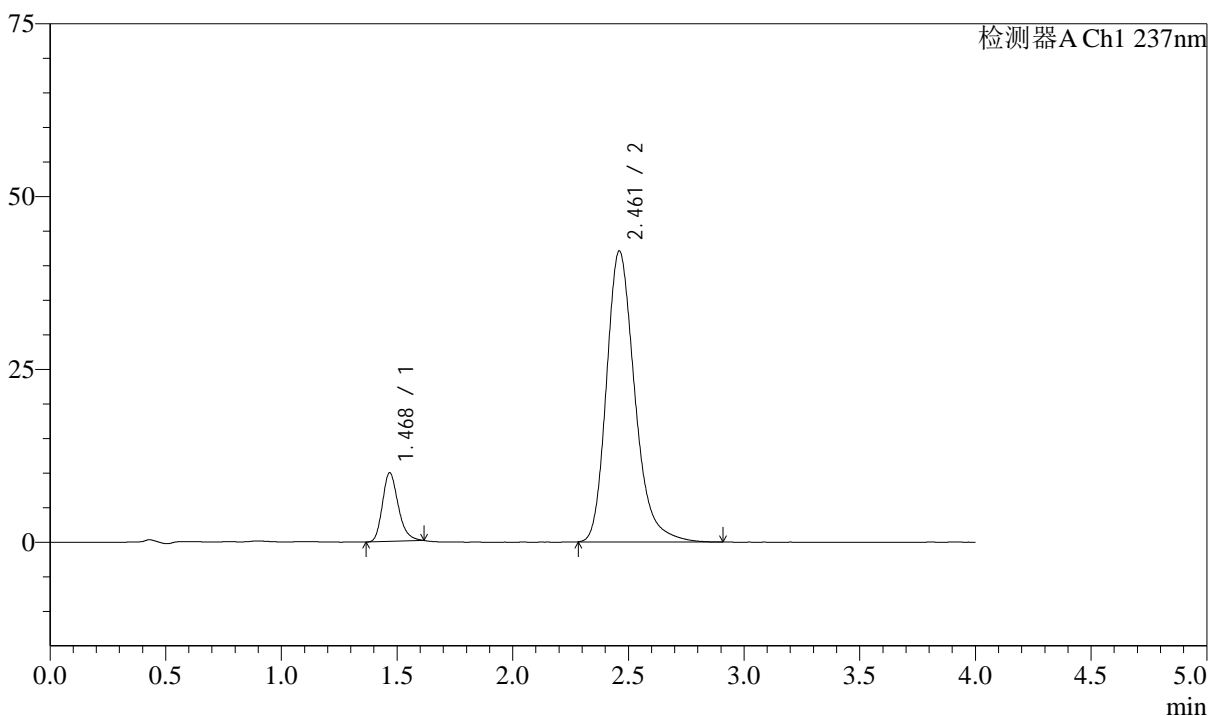
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46157	11.860	9785	2286	1.219	--
2	2.465	343033	88.140	40388	2036	1.248	5.811
总计		389189	100.000	50173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-882-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:26:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:17:58 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47209	11.654	9859	2257	1.244	--
2	2.461	357888	88.346	42061	2034	1.253	5.808
总计		405097	100.000	51921			



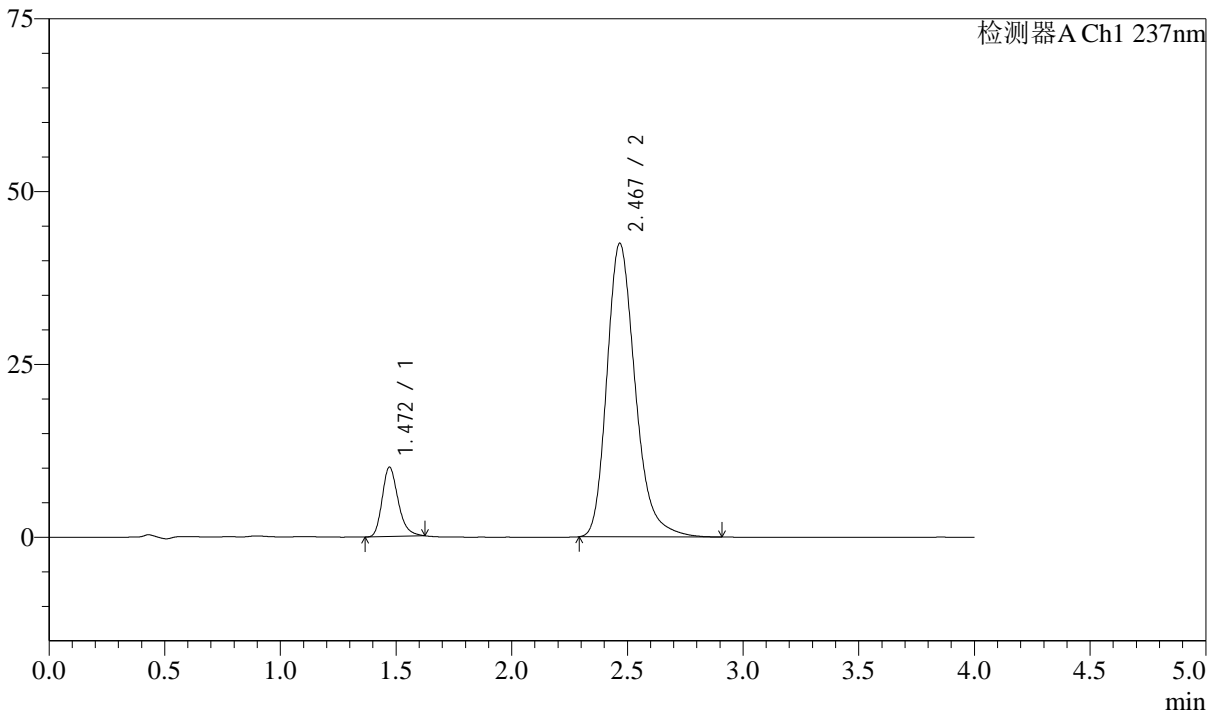
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-883-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:30:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

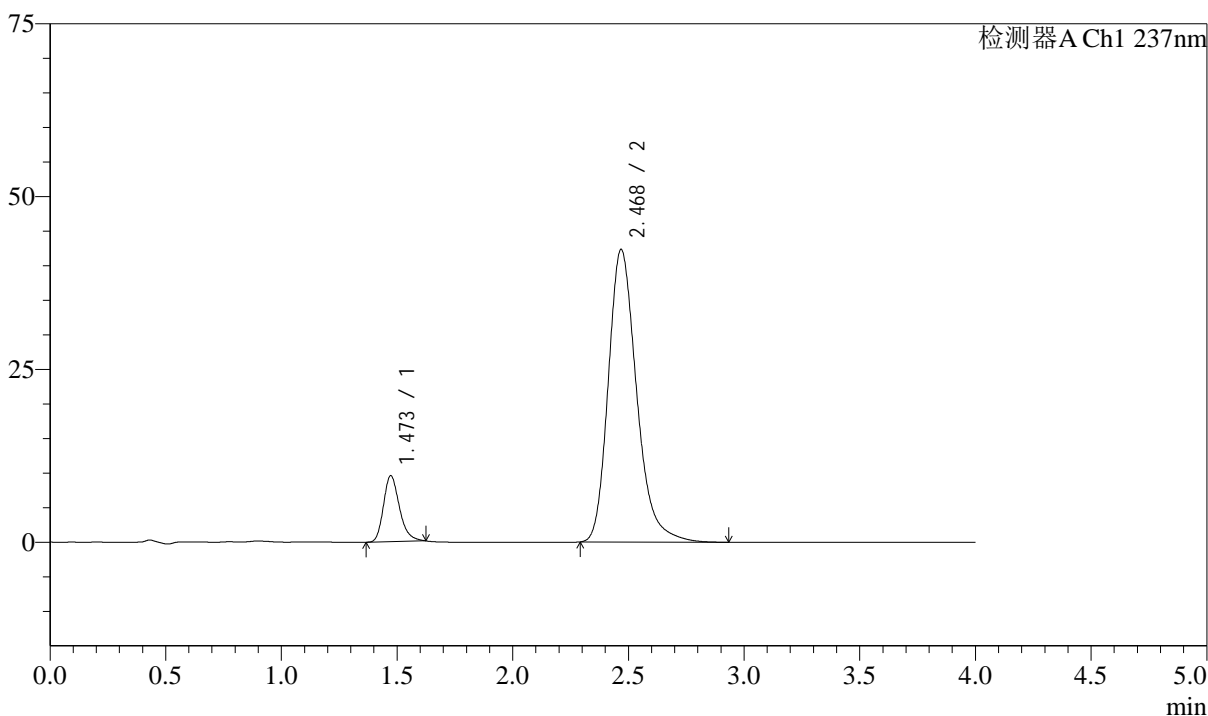
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48130	11.744	10046	2242	1.247	--
2	2.467	361695	88.256	42397	2033	1.253	5.801
总计		409825	100.000	52443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-884-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 16:35:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:03 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45861	11.266	9553	2242	1.252	--
2	2.468	361229	88.734	42277	2033	1.256	5.799
总计		407090	100.000	51830			



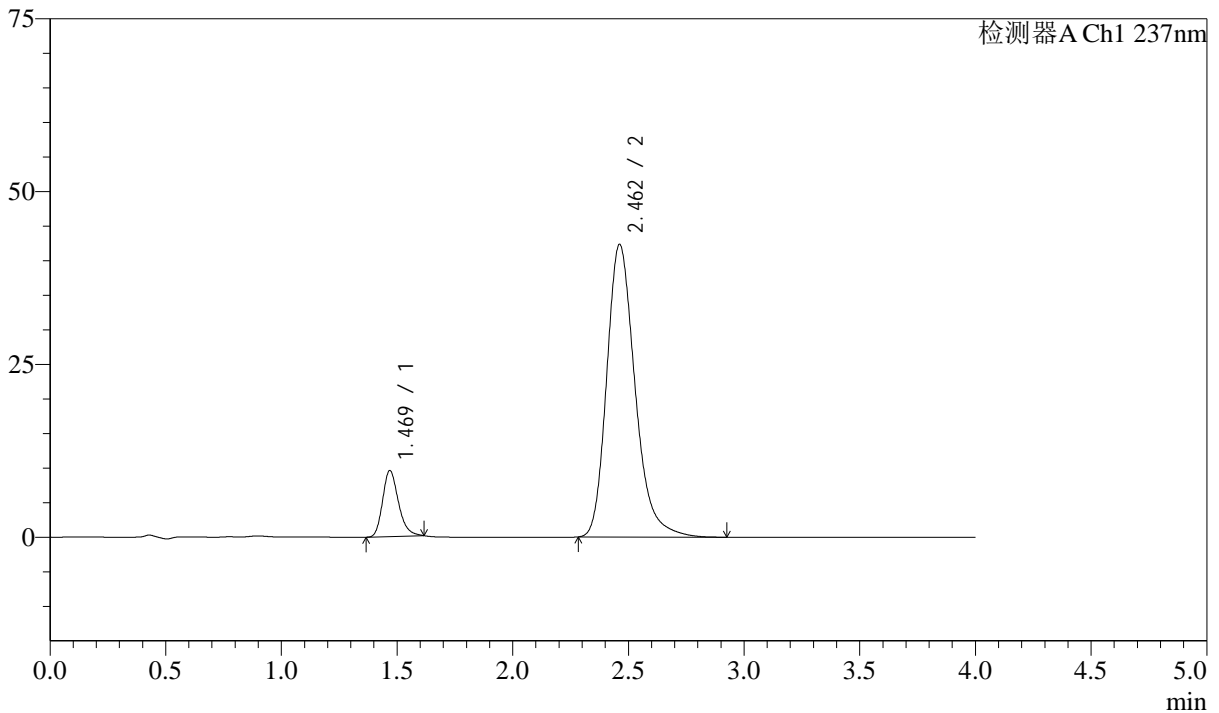
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-885-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45371	11.154	9505	2263	1.238	--
2	2.462	361382	88.846	42353	2020	1.254	5.797
总计		406753	100.000	51858			



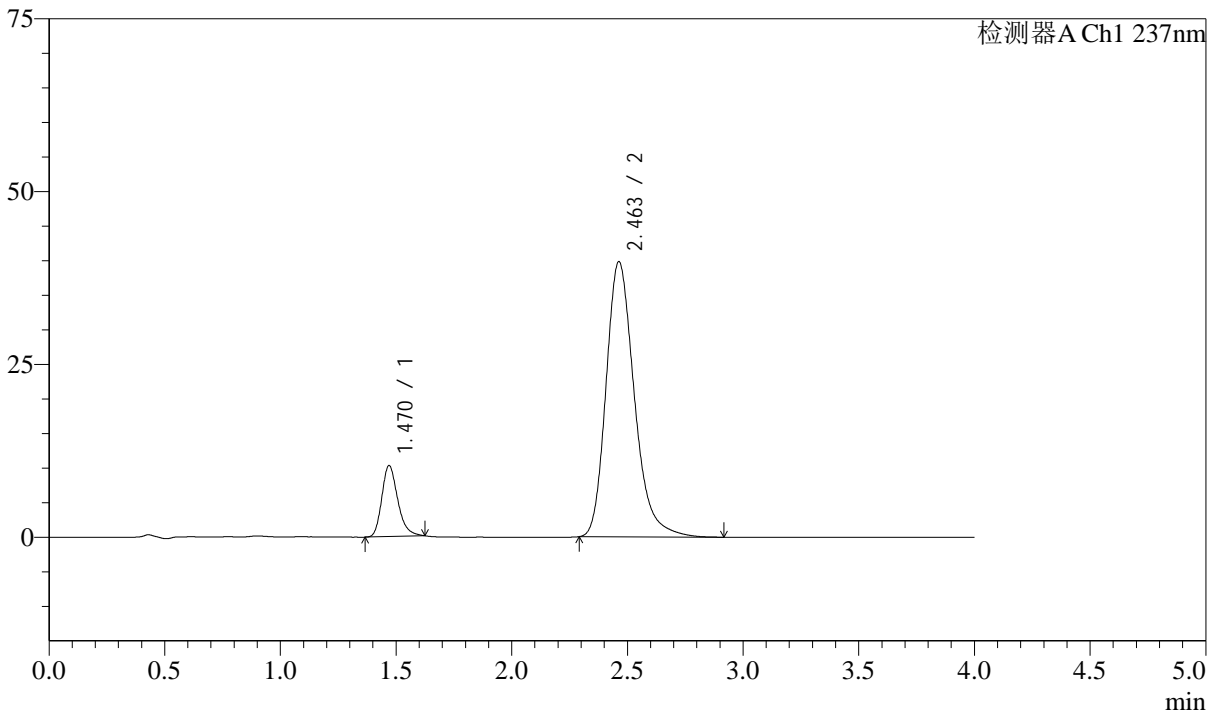
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-886-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:43:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49279	12.698	10257	2242	1.254	--
2	2.463	338815	87.302	39831	2032	1.256	5.797
总计		388094	100.000	50088			



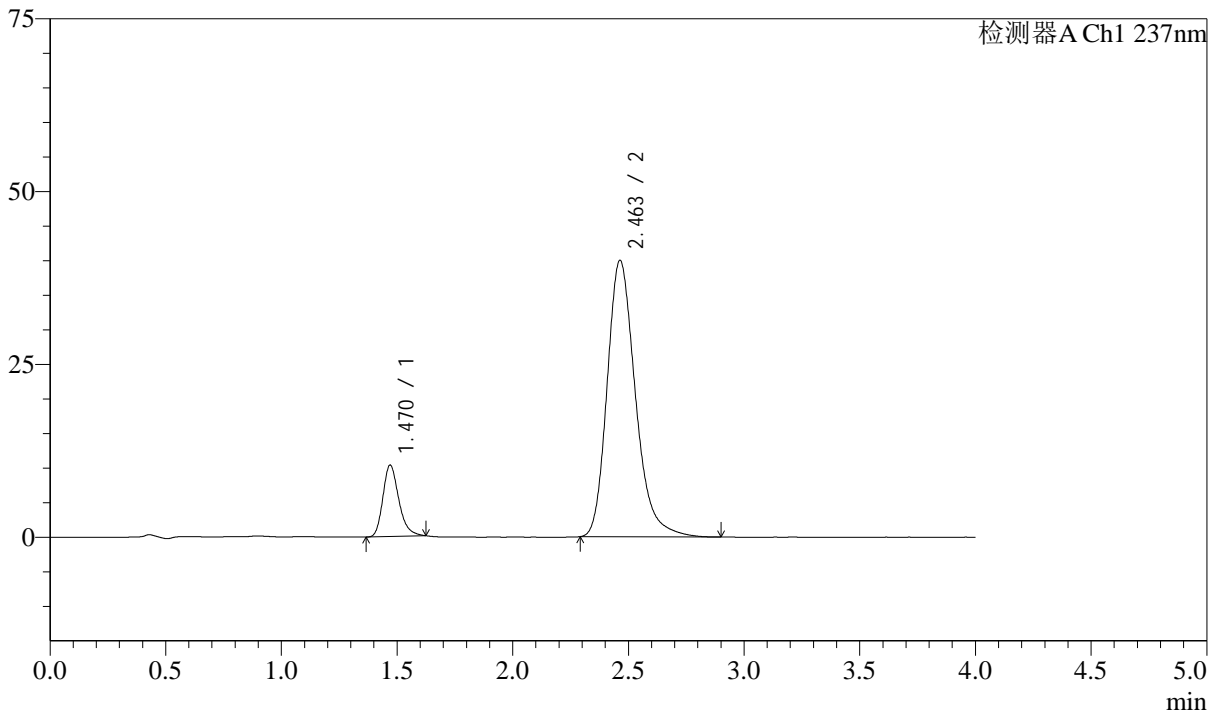
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-887-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:48:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

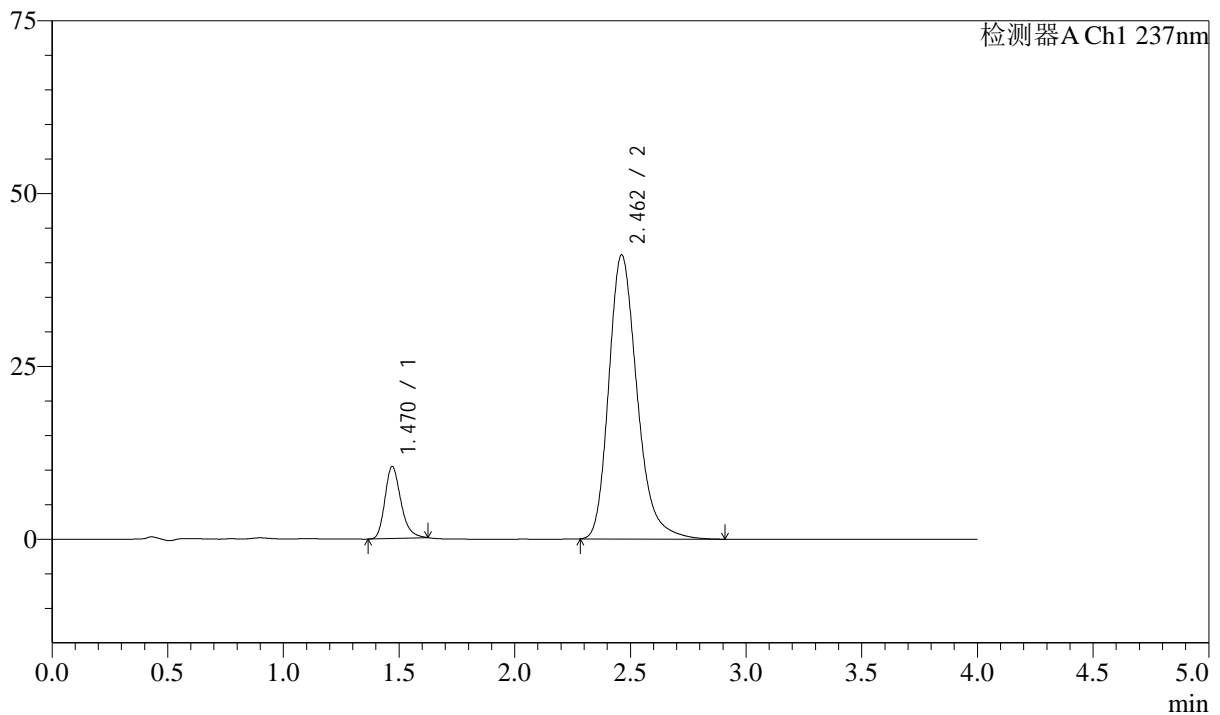
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49463	12.690	10332	2258	1.254	--
2	2.463	340302	87.310	40020	2033	1.251	5.805
总计		389765	100.000	50352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-888-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 16:52:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:13 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 237nm

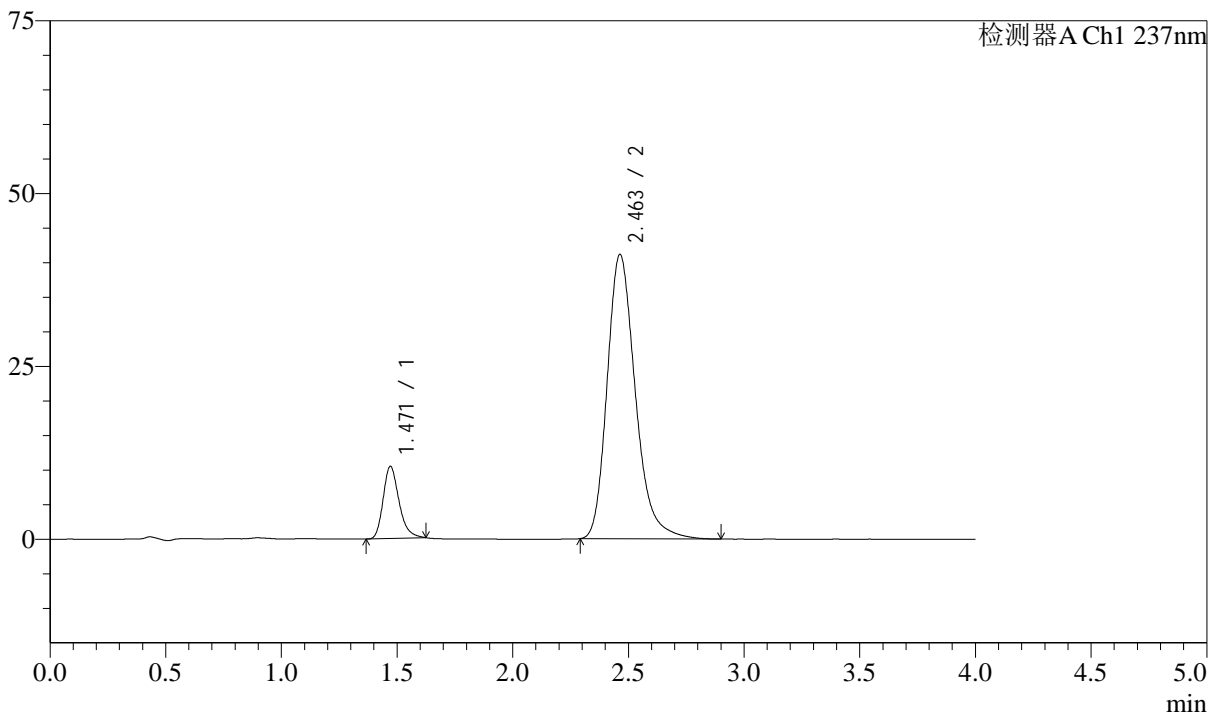
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	50033	12.493	10419	2238	1.252	--
2	2.462	350467	87.507	41107	2021	1.253	5.775
总计		400500	100.000	51525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-889-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 16:57:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:16 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 237nm

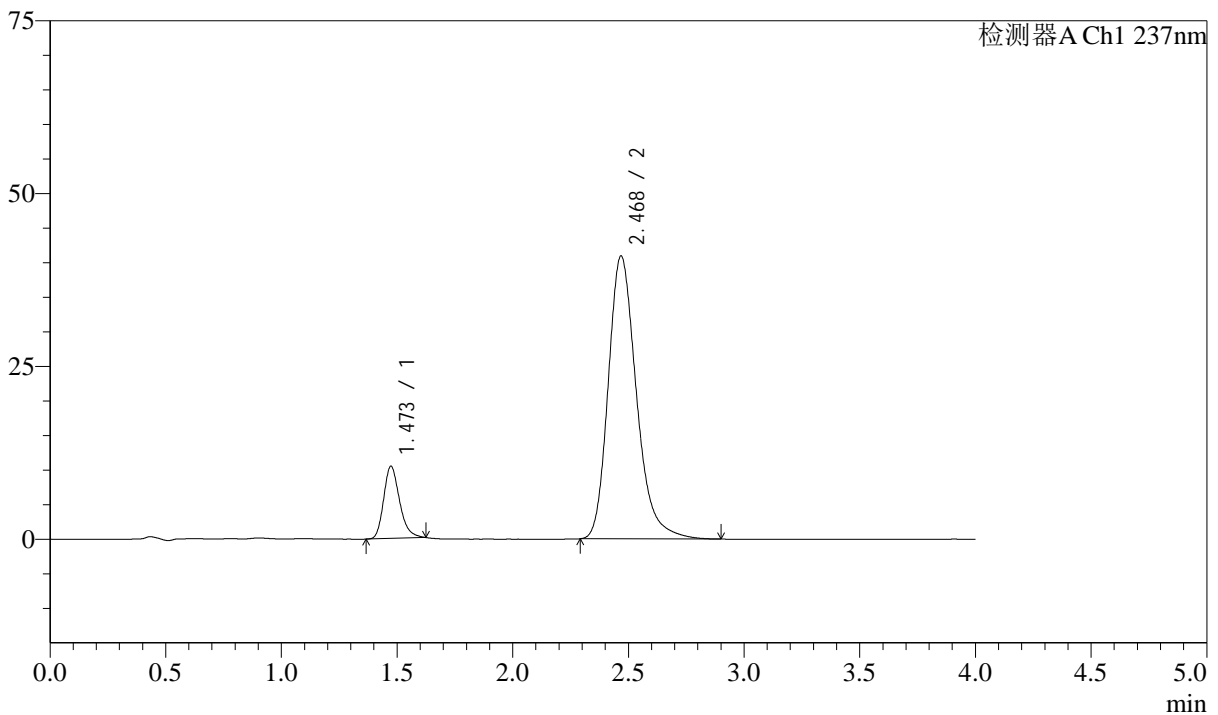
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	49765	12.466	10431	2270	1.259	--
2	2.463	349441	87.534	41171	2041	1.252	5.810
总计		399207	100.000	51602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-890-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:01:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:19 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49994	12.589	10432	2254	1.244	--
2	2.468	347135	87.411	40850	2054	1.253	5.817
总计		397129	100.000	51283			



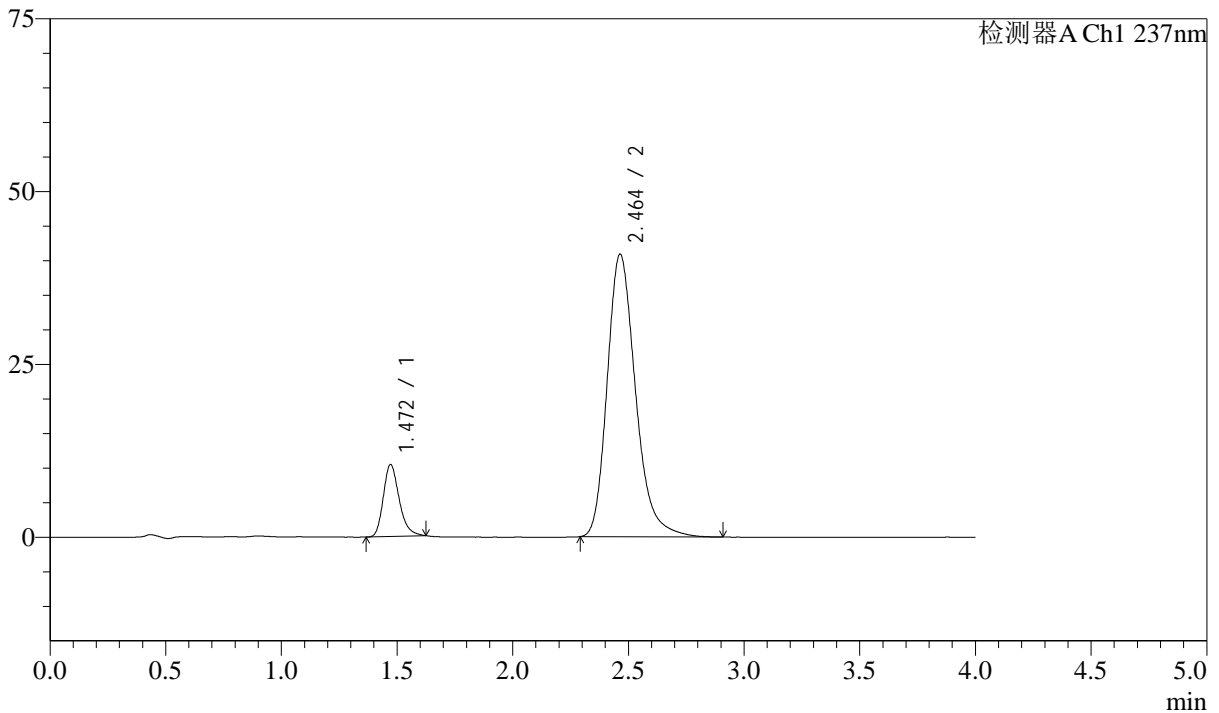
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-891-2 - zzp-24051501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	49760	12.483	10425	2264	1.252	--
2	2.464	348865	87.517	40907	2022	1.252	5.786
总计		398624	100.000	51332			



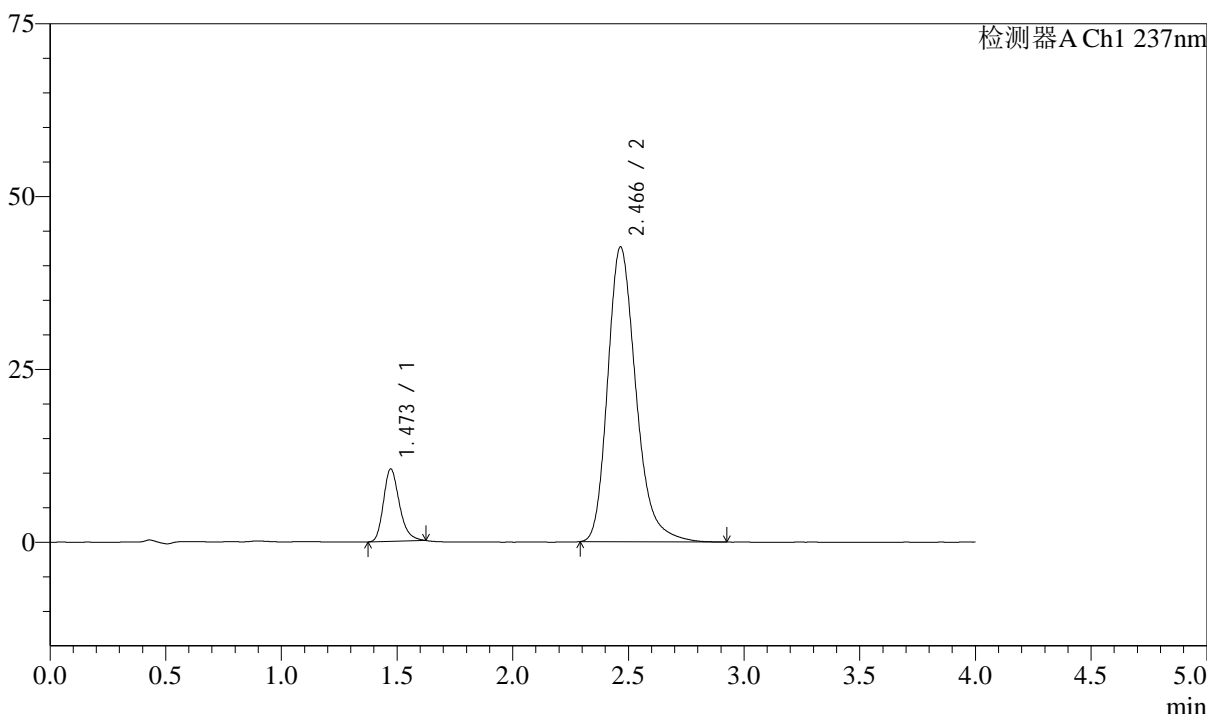
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-892-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	50135	12.139	10484	2255	1.251	--
2	2.466	362873	87.861	42632	2037	1.255	5.798
总计		413008	100.000	53116			



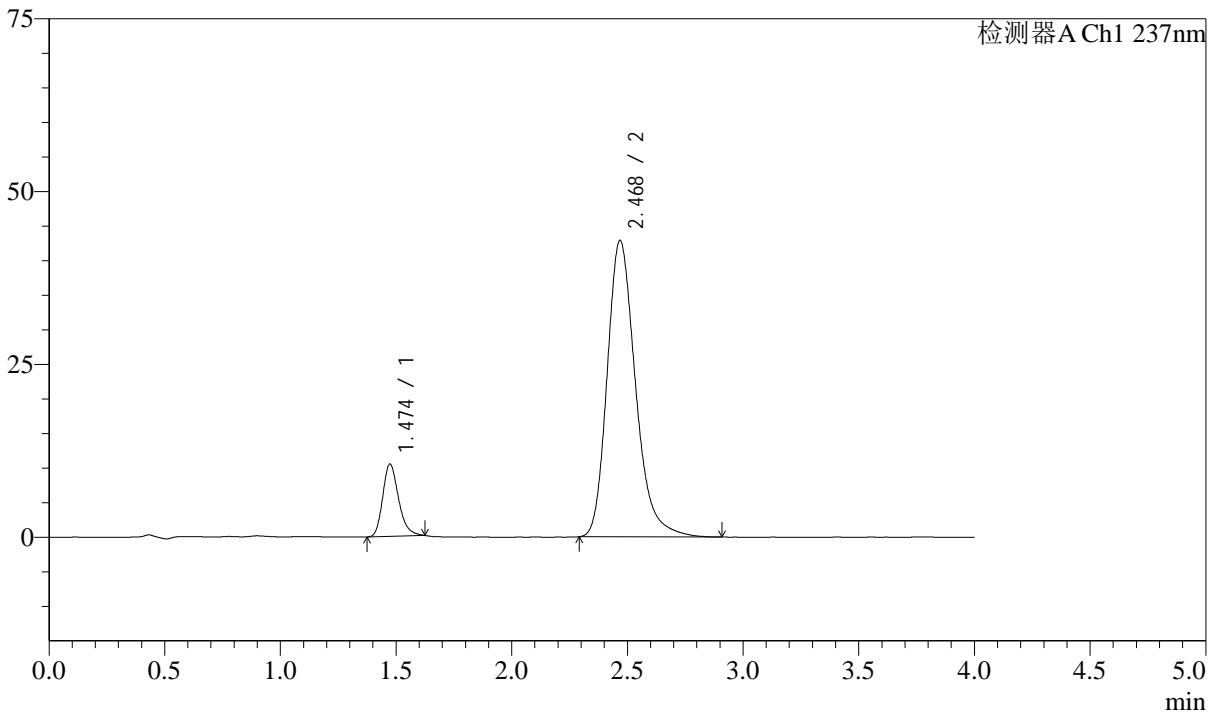
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-893-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:14:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

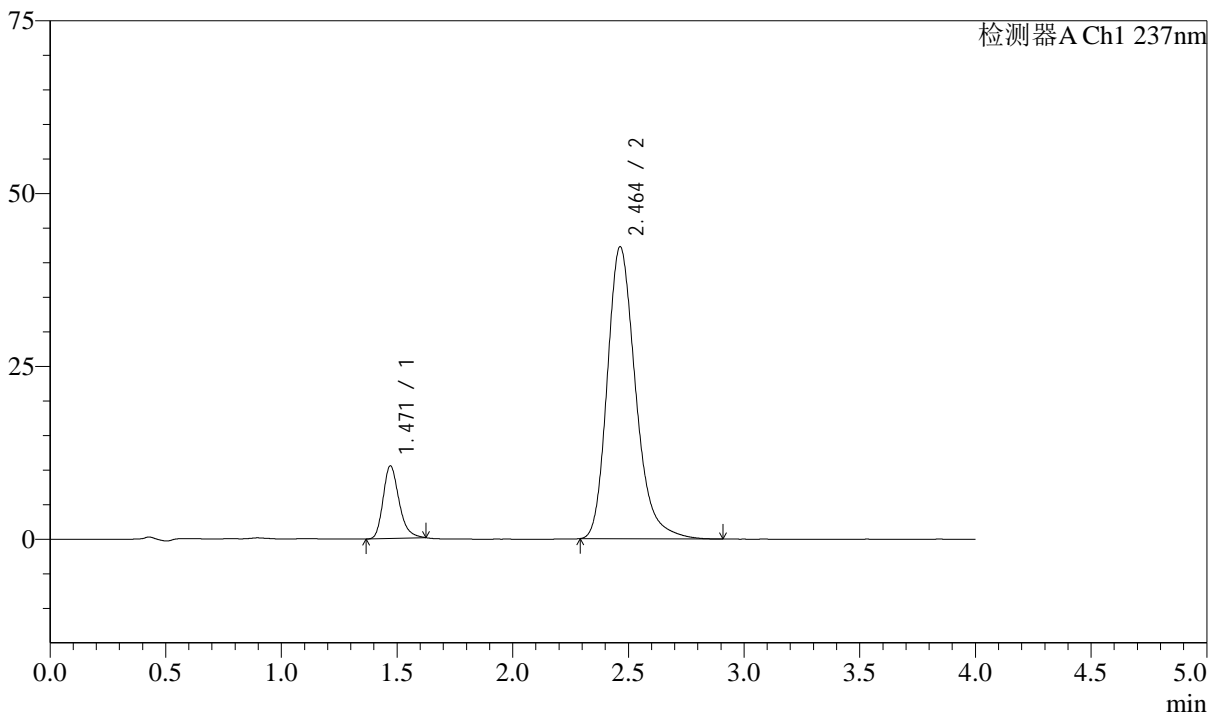
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49872	11.995	10448	2272	1.249	--
2	2.468	365884	88.005	42809	2033	1.254	5.805
总计		415755	100.000	53257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-894-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 17:19:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:30 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 237nm

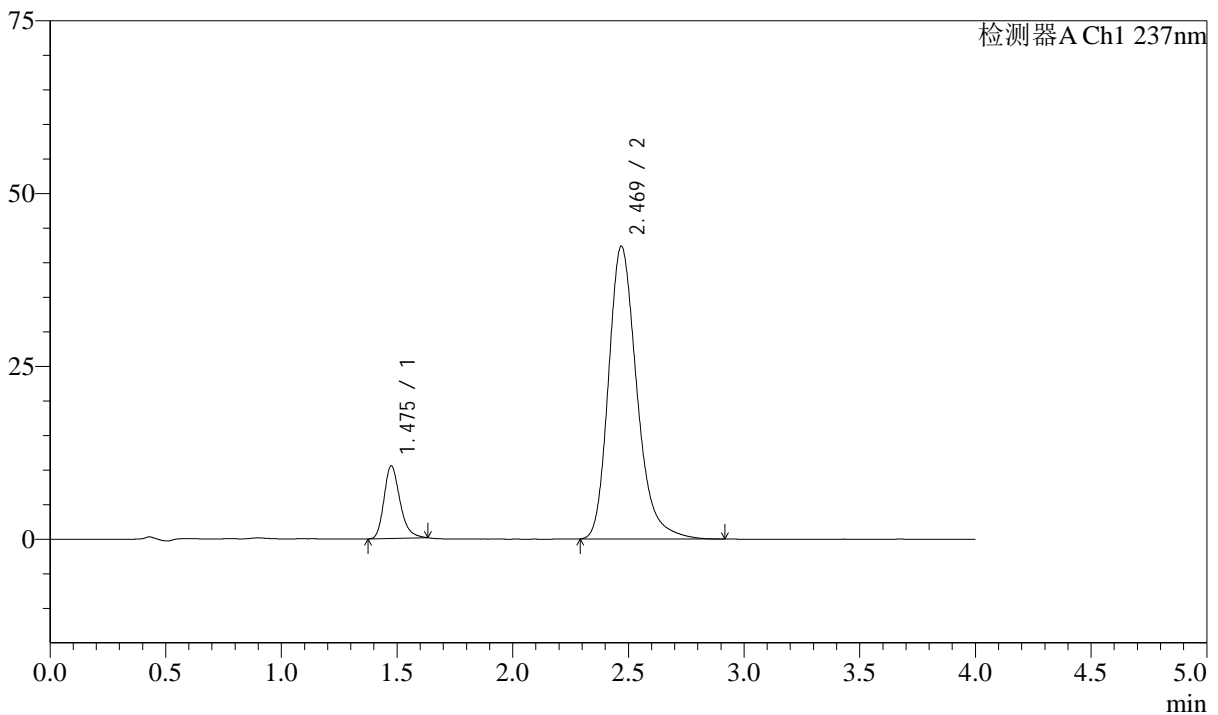
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	50393	12.290	10517	2251	1.253	--
2	2.464	359636	87.710	42269	2030	1.252	5.794
总计		410029	100.000	52786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-895-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 17:23:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:32 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 237nm

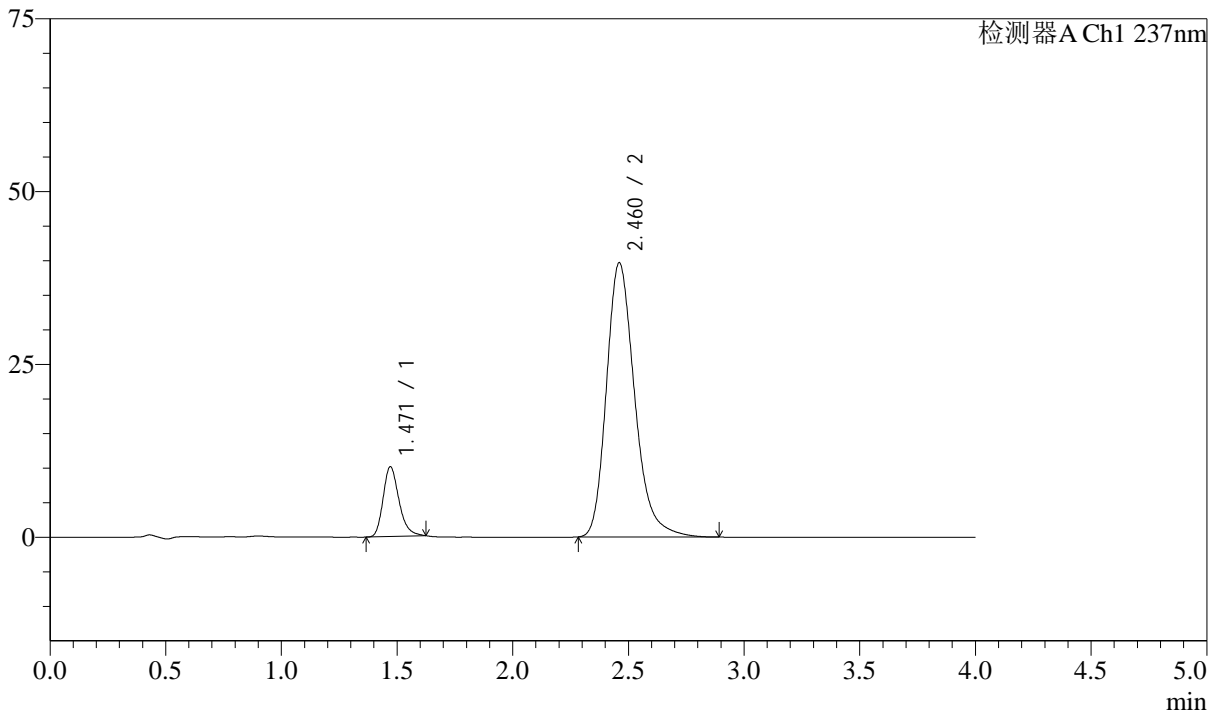
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50500	12.284	10462	2256	1.258	--
2	2.469	360609	87.716	42324	2040	1.256	5.801
总计		411110	100.000	52786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-896-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:27:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:35 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48246	12.522	10111	2264	1.246	--
2	2.460	337027	87.478	39630	2034	1.253	5.788
总计		385273	100.000	49741			



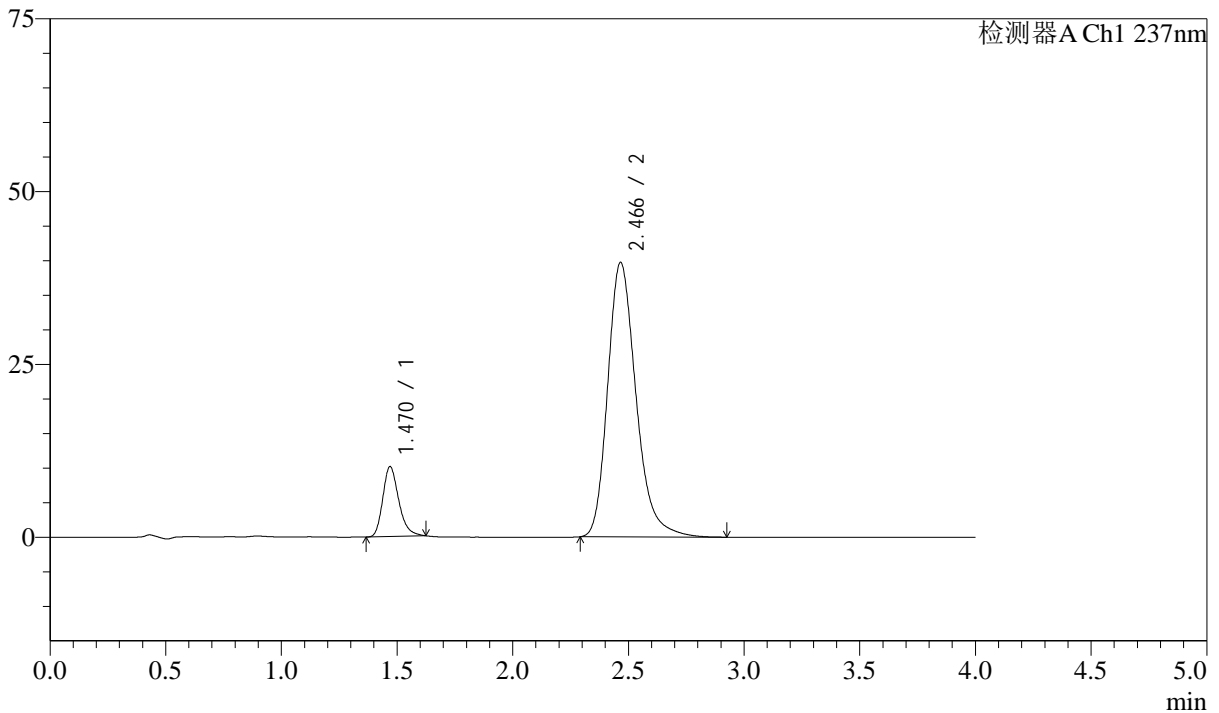
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-897-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:32:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48589	12.542	10095	2232	1.256	--
2	2.466	338811	87.458	39684	2029	1.252	5.802
总计		387400	100.000	49779			



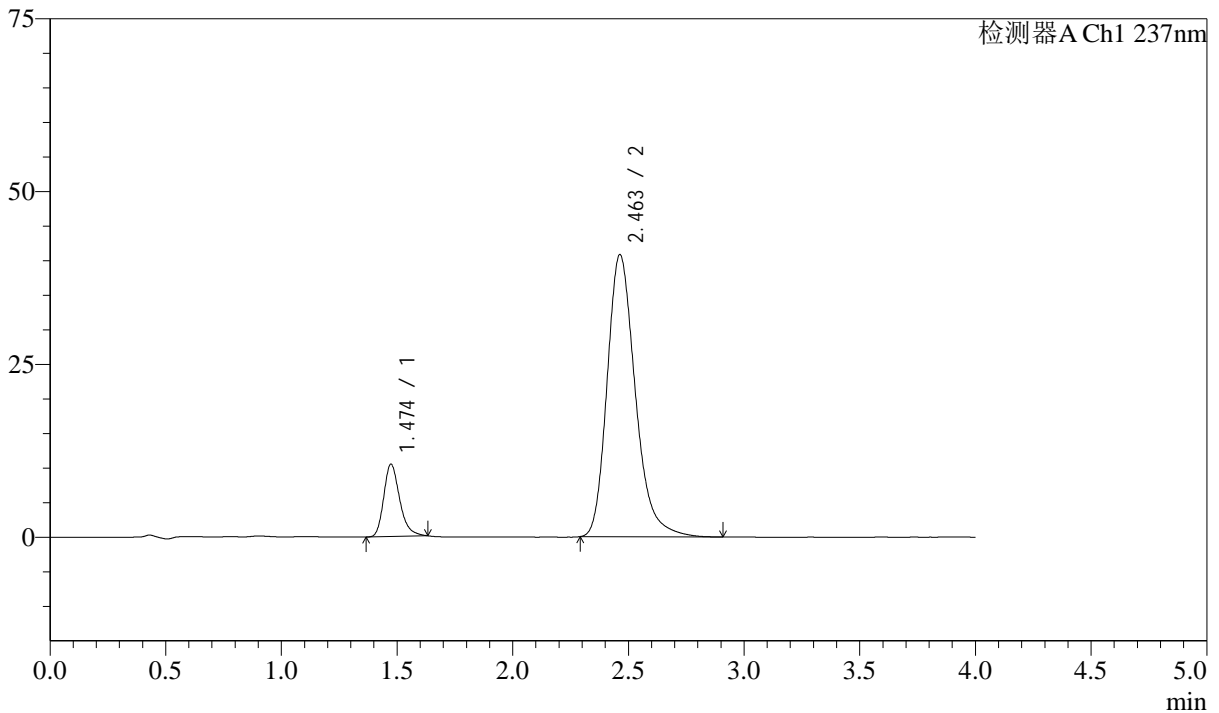
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-898-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50217	12.663	10461	2265	1.269	--
2	2.463	346356	87.337	40835	2044	1.254	5.790
总计		396573	100.000	51296			



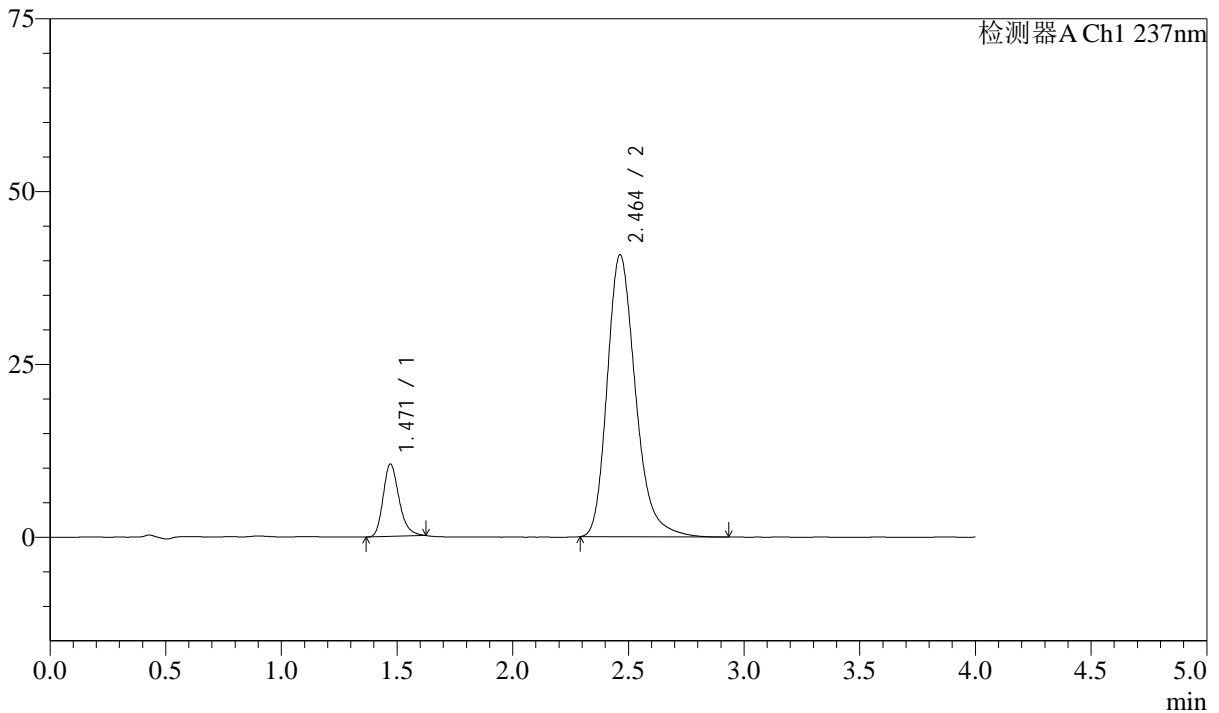
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-899-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

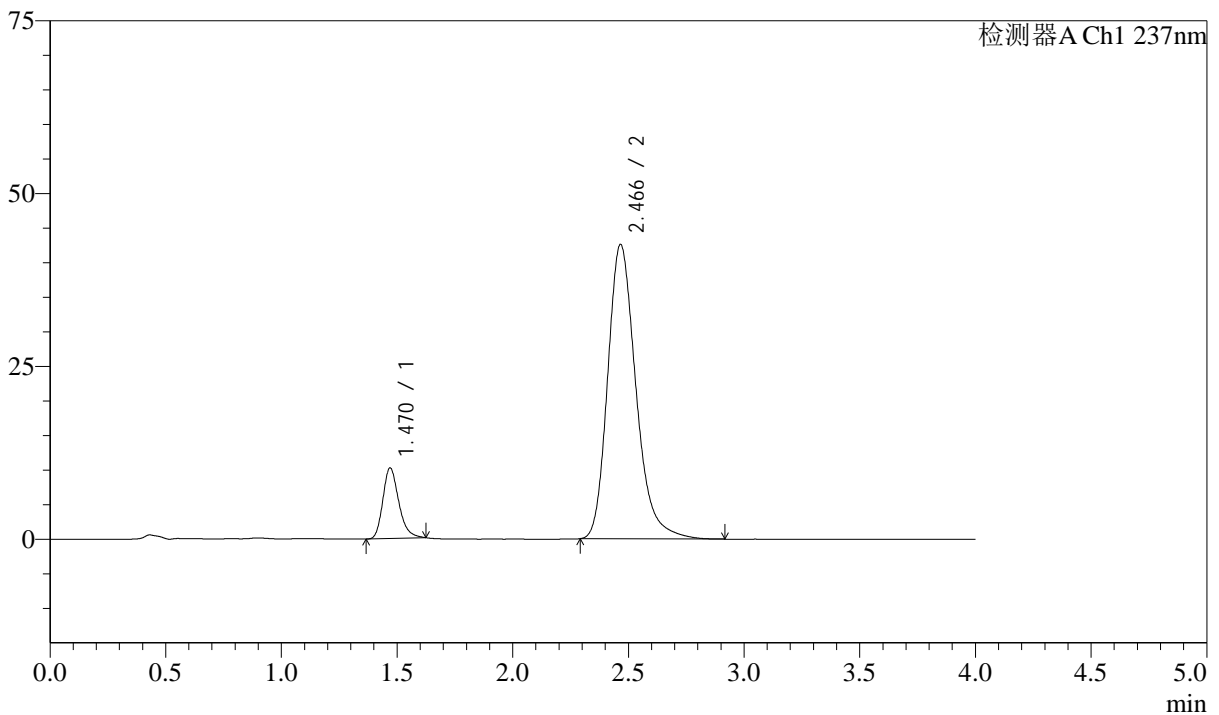
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	50154	12.611	10475	2247	1.246	--
2	2.464	347547	87.389	40819	2030	1.254	5.789
总计		397701	100.000	51294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-900-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 17:45:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:45 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48818	11.880	10194	2252	1.251	--
2	2.466	362109	88.120	42580	2041	1.249	5.820
总计		410926	100.000	52774			



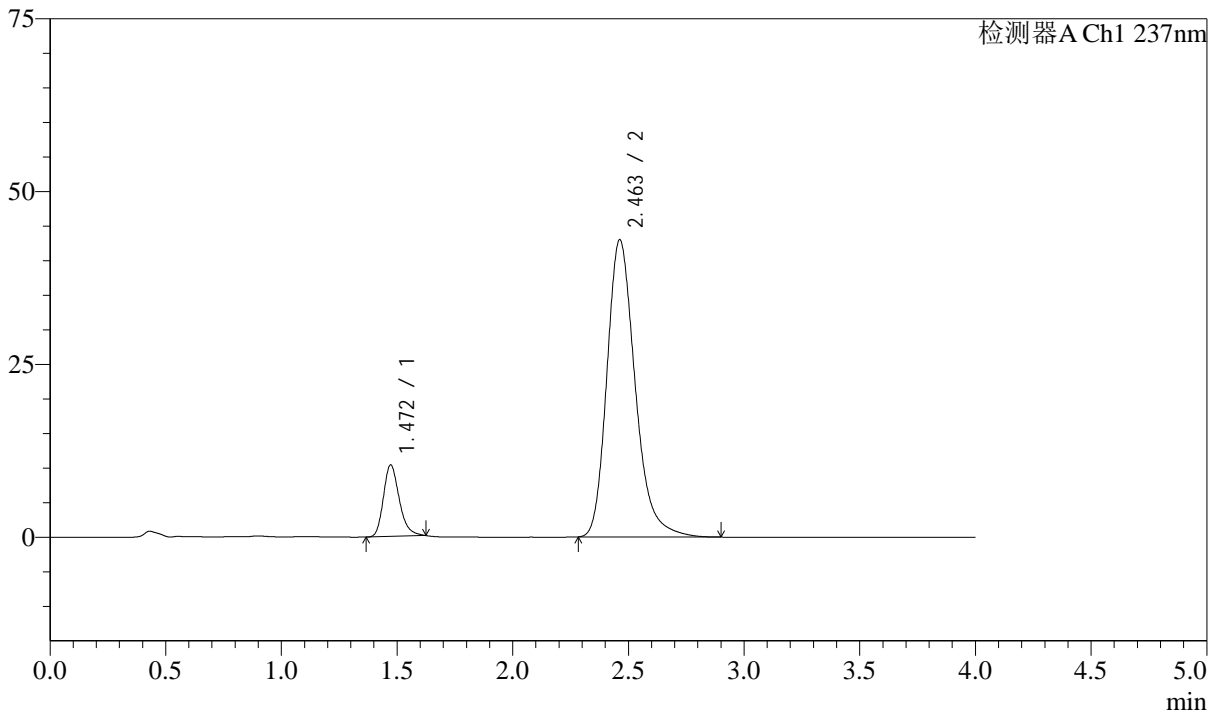
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-901-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	49386	11.910	10356	2270	1.252	--
2	2.463	365281	88.090	43011	2040	1.252	5.796
总计		414667	100.000	53367			



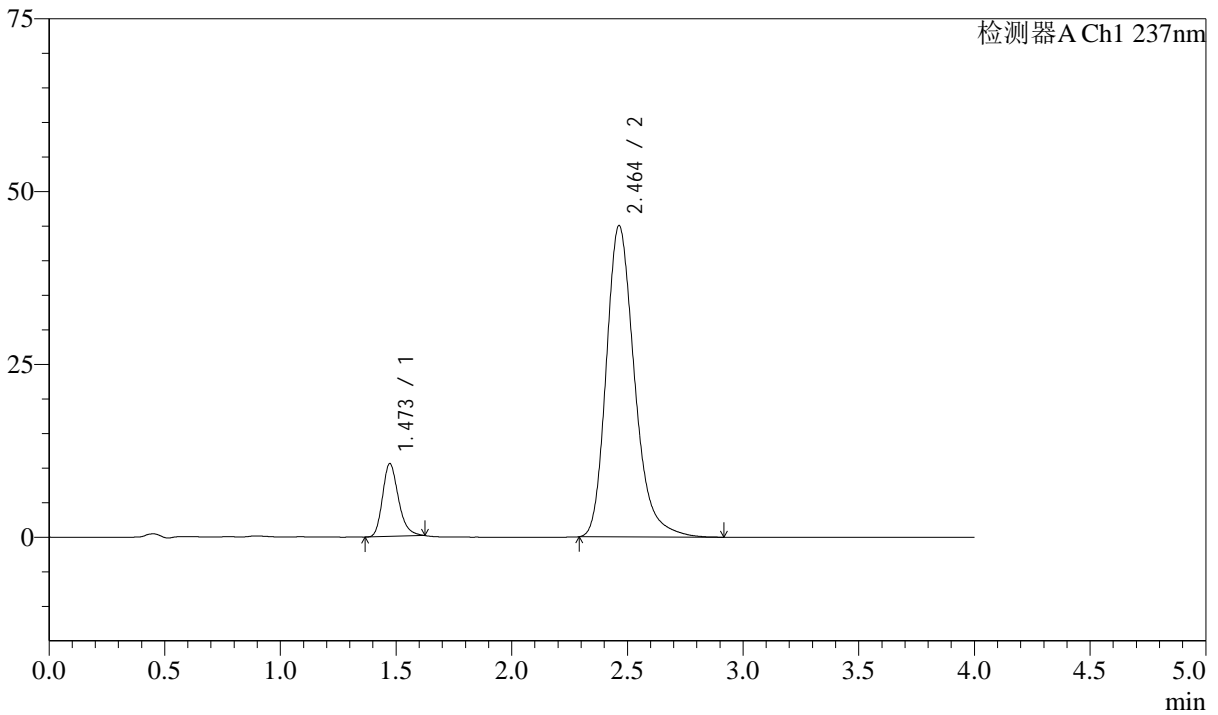
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-902-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:54:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

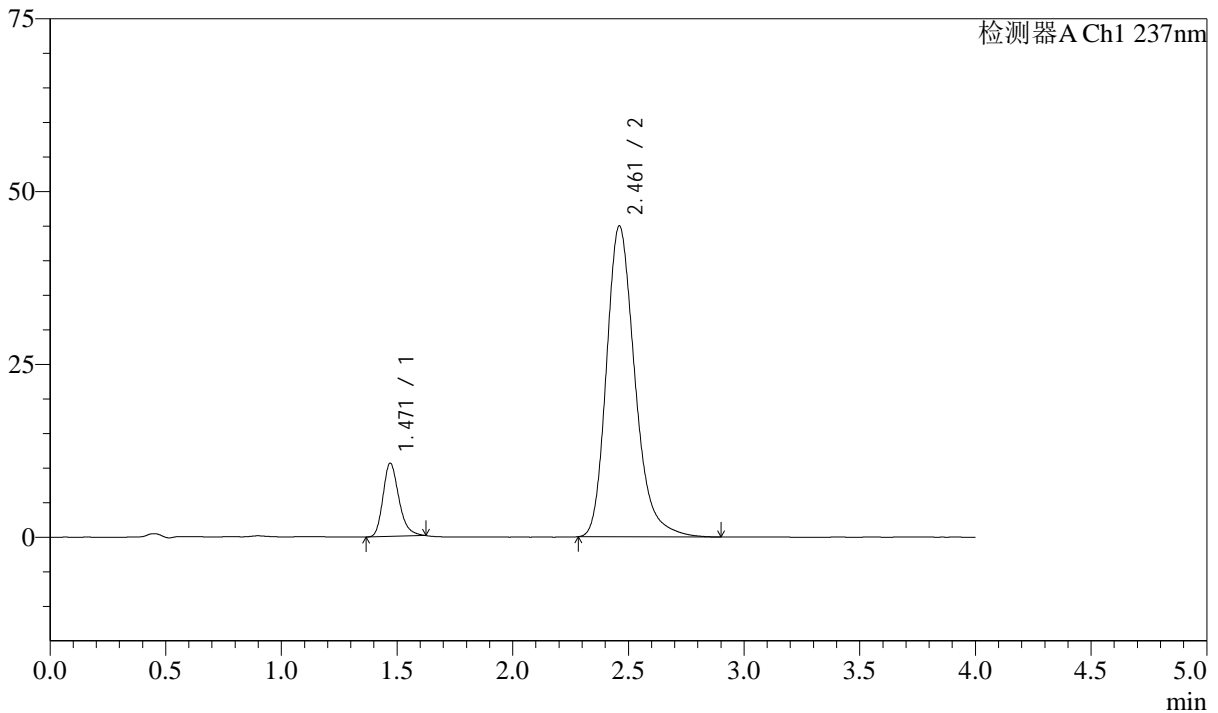
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	50508	11.659	10542	2250	1.244	--
2	2.464	382692	88.341	45056	2039	1.255	5.786
总计		433200	100.000	55598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-903-2 - zzp-24051502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 17:58:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:52 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	50612	11.635	10596	2261	1.252	--
2	2.461	384375	88.365	44949	2007	1.252	5.767
总计		434987	100.000	55545			



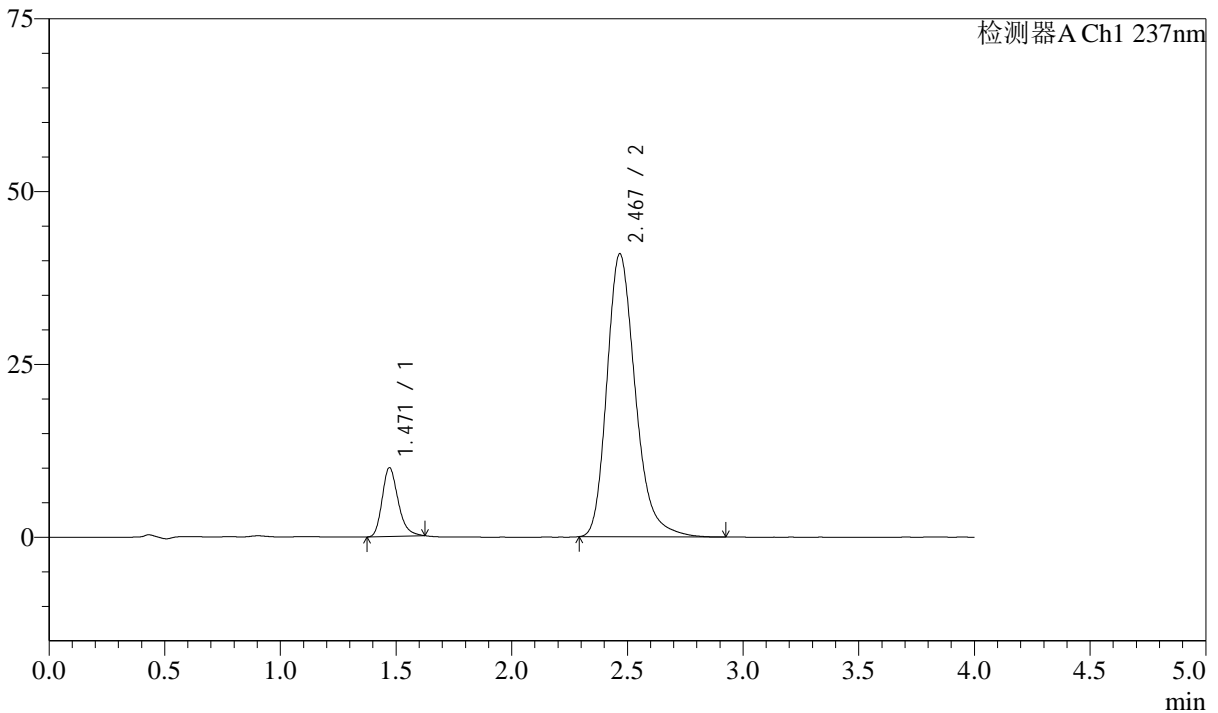
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-904-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

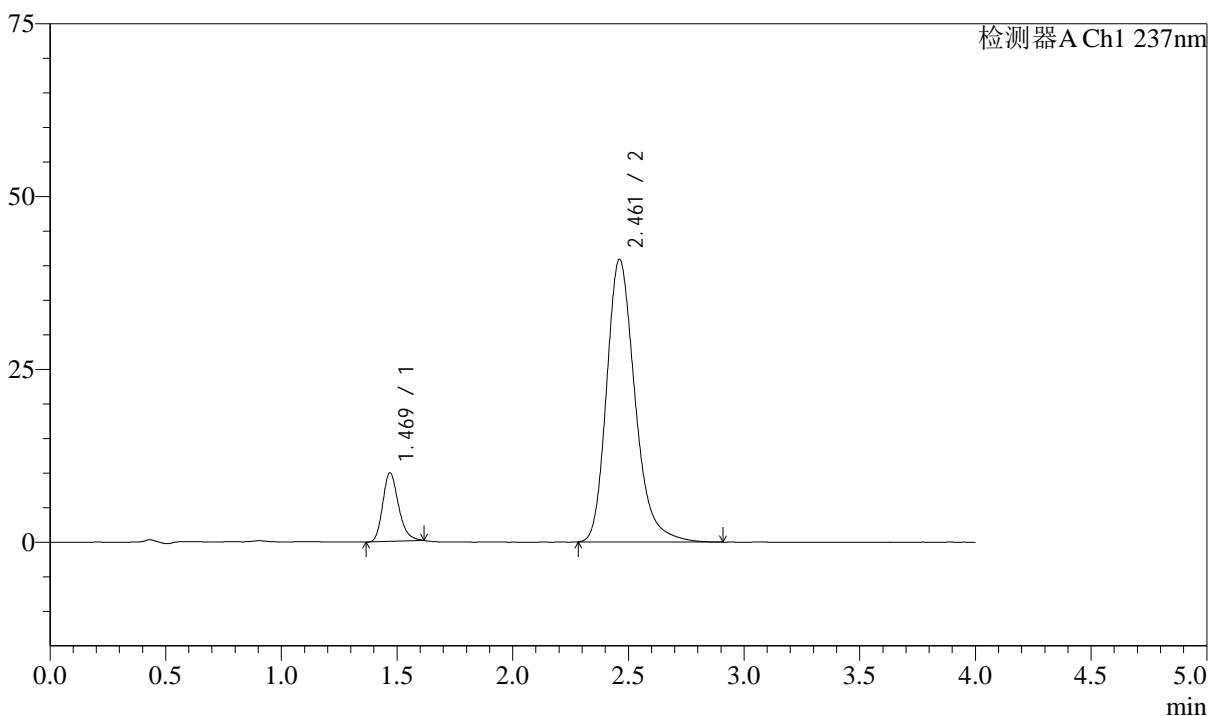
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47736	12.000	9964	2238	1.249	--
2	2.467	350061	88.000	40871	2020	1.255	5.789
总计		397797	100.000	50835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-905-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 18:07:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:18:57 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 237nm

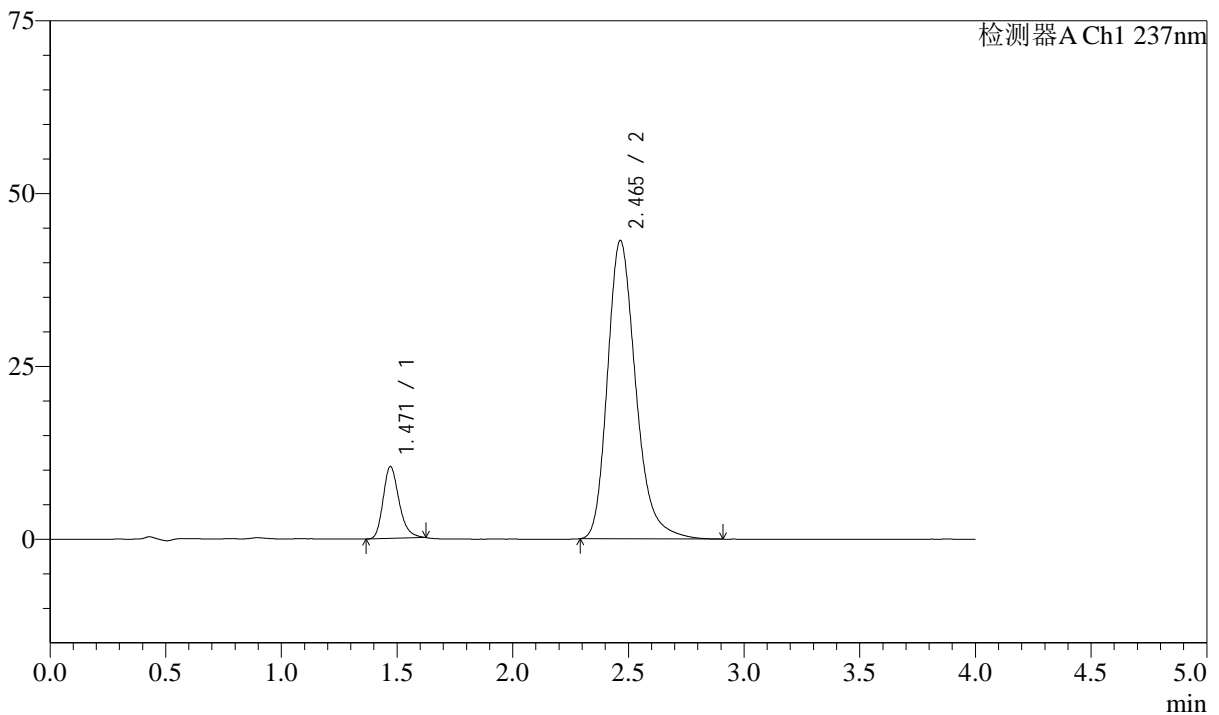
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47159	11.909	9899	2266	1.235	--
2	2.461	348844	88.091	40893	2023	1.254	5.795
总计		396003	100.000	50793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-906-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 18:11:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:00 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	49963	11.977	10415	2239	1.248	--
2	2.465	367207	88.023	43163	2040	1.255	5.800
总计		417170	100.000	53578			



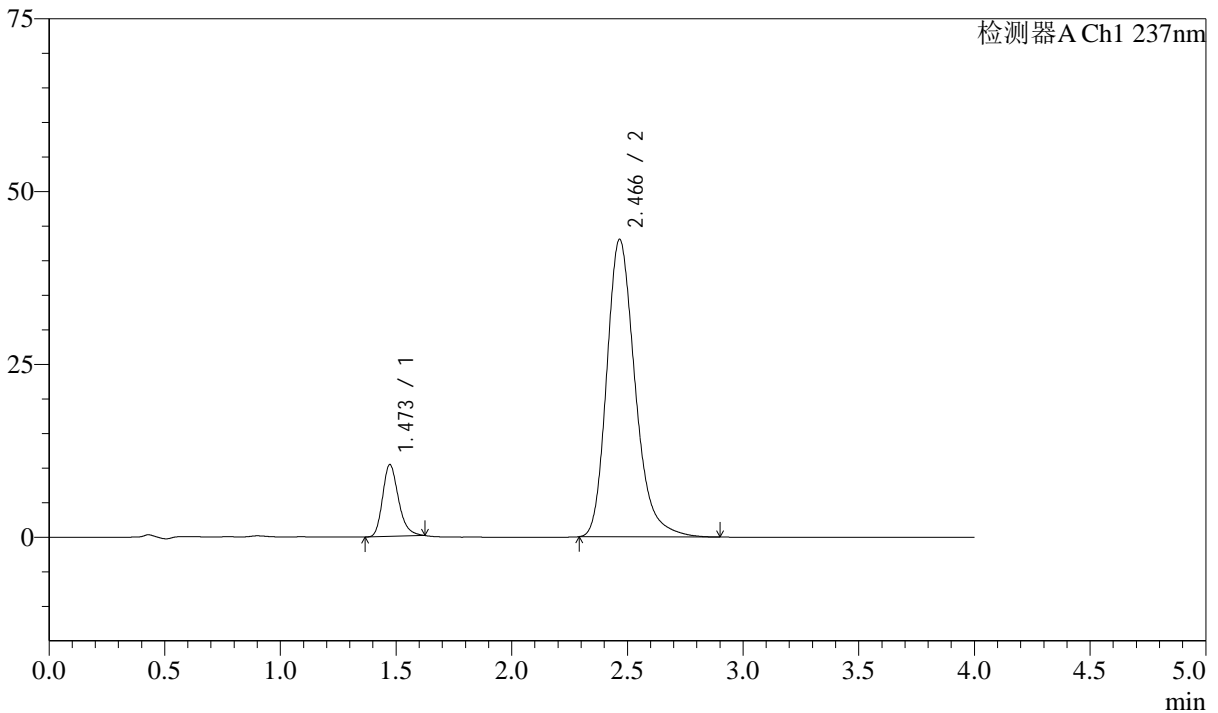
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-907-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:16:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49671	11.914	10387	2258	1.246	--
2	2.466	367224	88.086	42997	2022	1.253	5.784
总计		416895	100.000	53384			



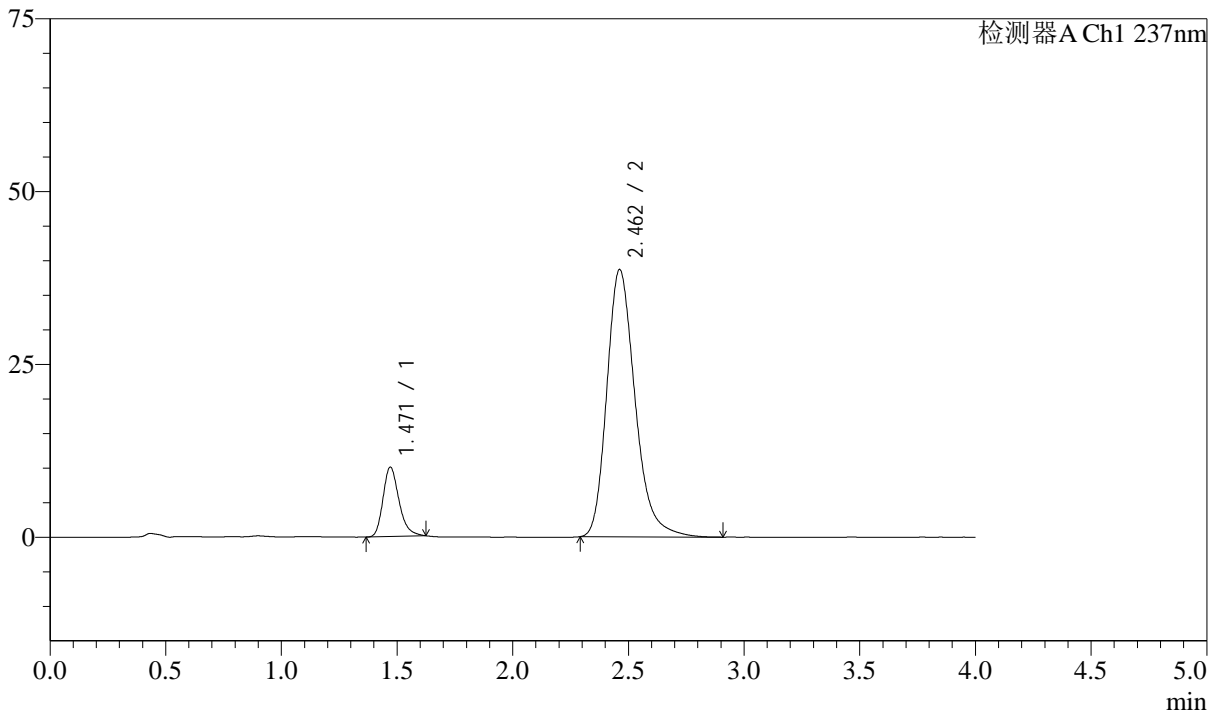
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-908-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:20:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48312	12.803	10055	2237	1.252	--
2	2.462	329032	87.197	38683	2031	1.255	5.781
总计		377344	100.000	48737			



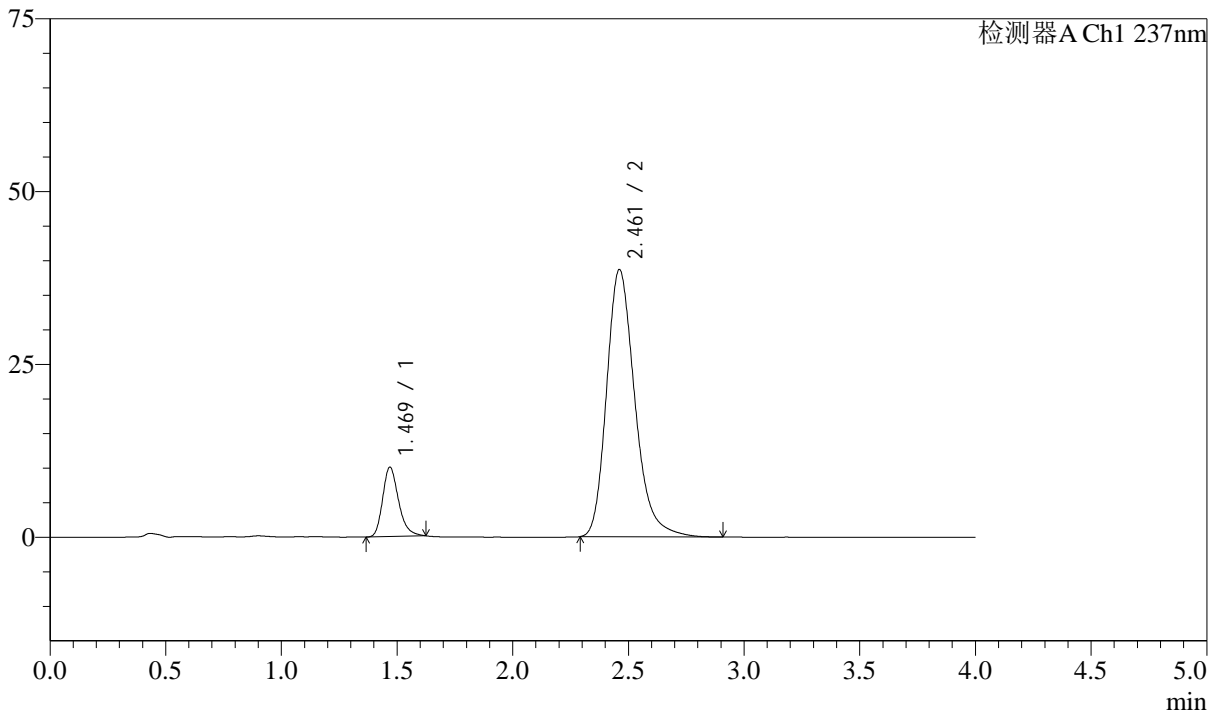
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-909-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:25:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48067	12.759	10008	2254	1.259	--
2	2.461	328667	87.241	38645	2031	1.252	5.797
总计		376735	100.000	48653			



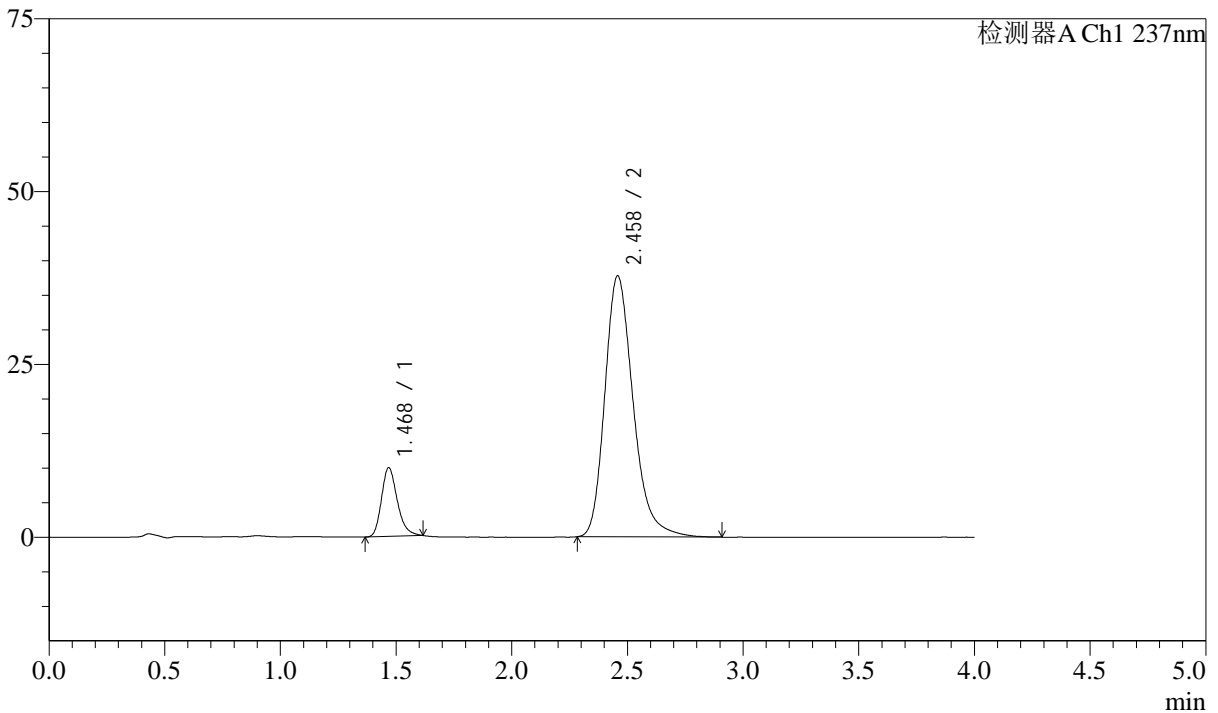
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-910-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:29:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47242	12.806	9880	2265	1.245	--
2	2.458	321660	87.194	37730	2020	1.257	5.785
总计		368901	100.000	47609			



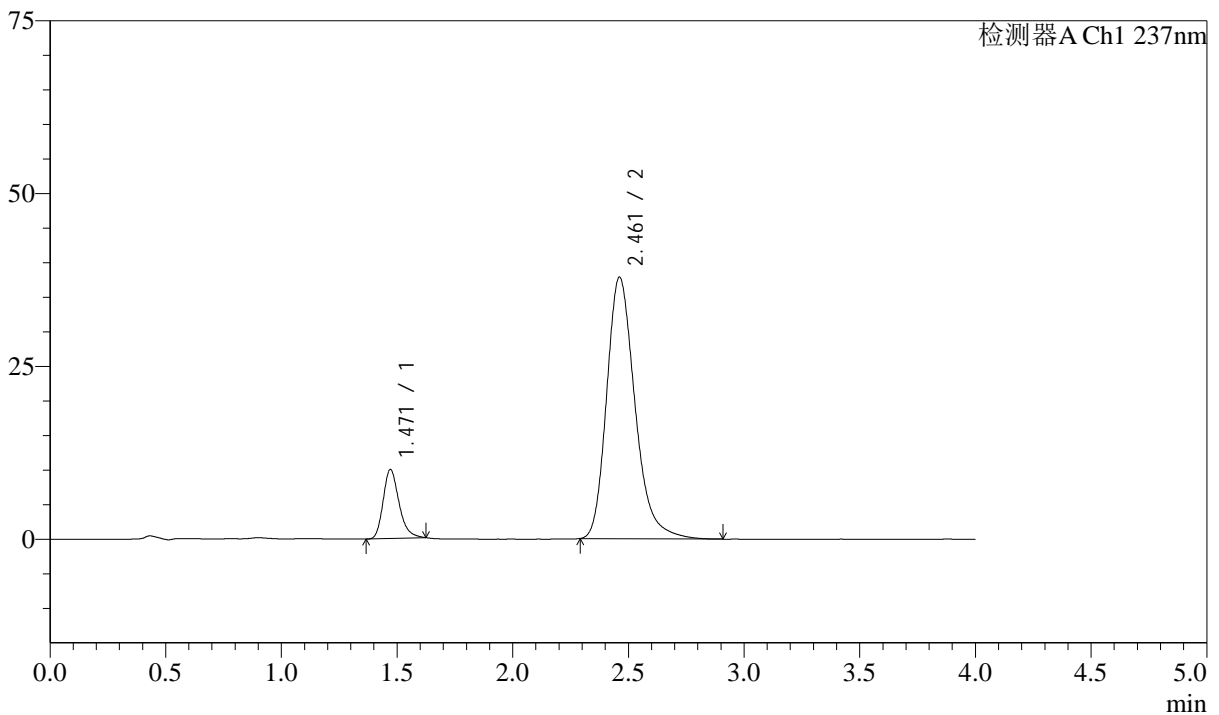
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-911-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 18:33:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47608	12.862	9985	2271	1.254	--
2	2.461	322546	87.138	37828	2022	1.256	5.783
总计		370154	100.000	47813			



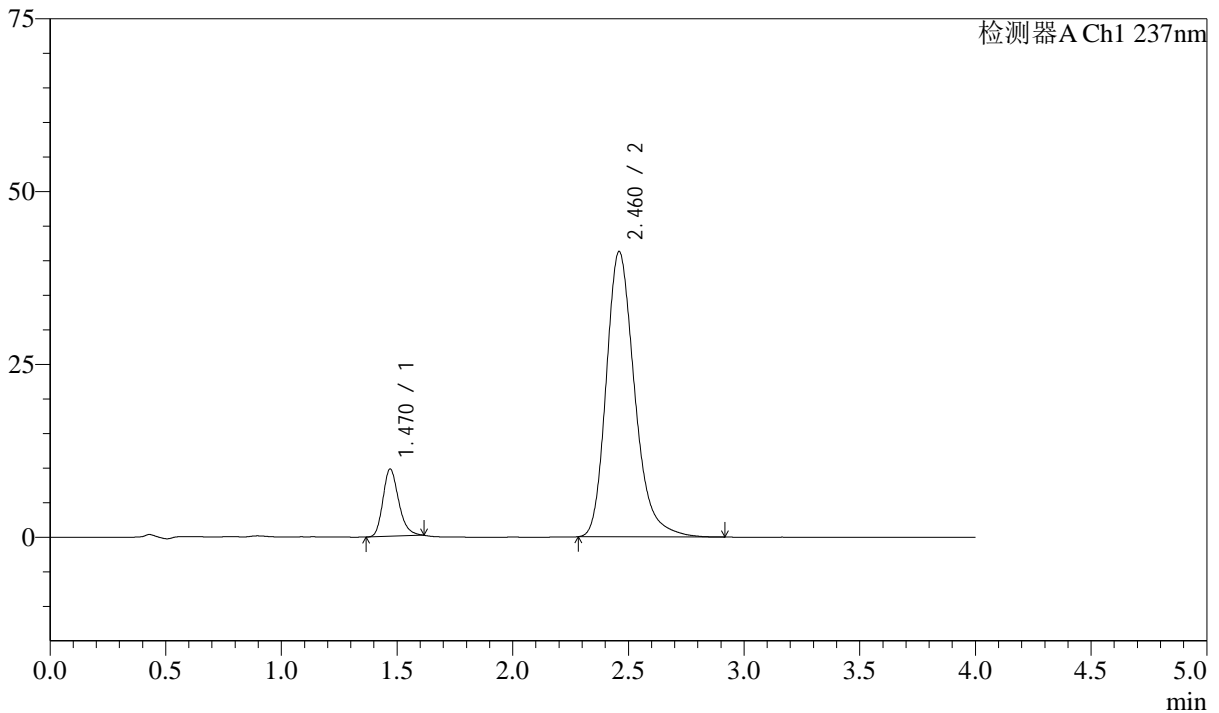
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-912-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

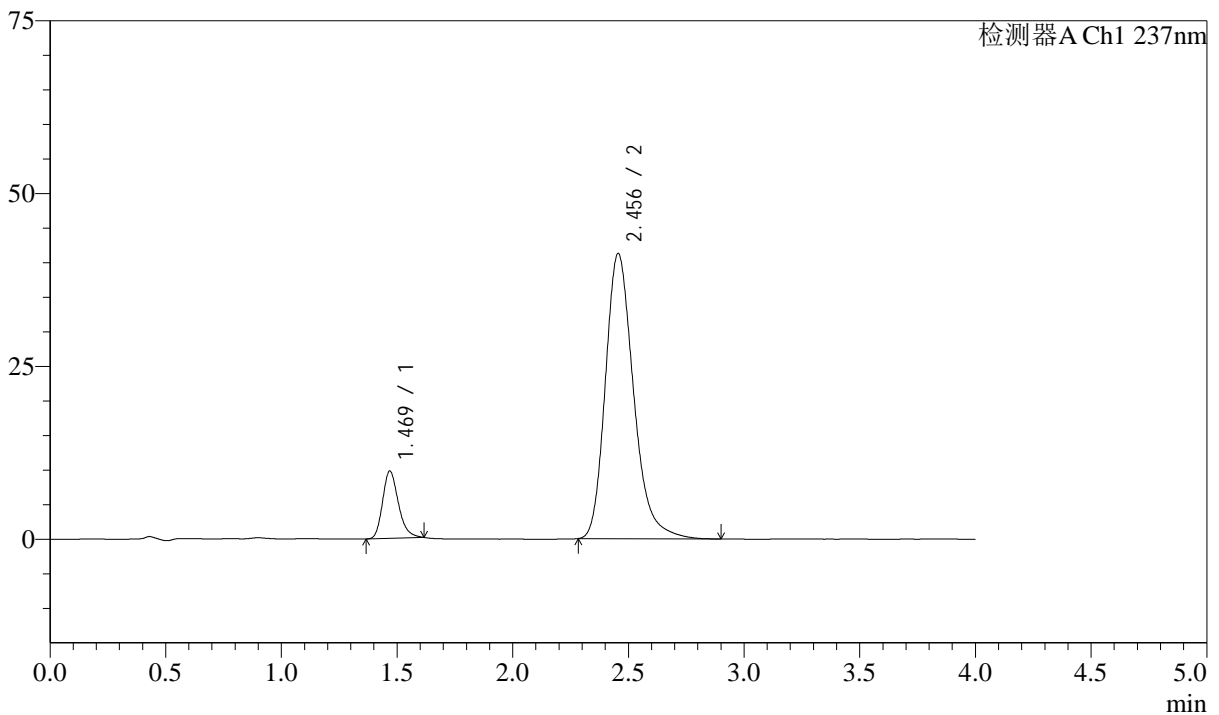
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46158	11.582	9718	2269	1.233	--
2	2.460	352380	88.418	41204	2016	1.254	5.777
总计		398539	100.000	50922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-913-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 18:42:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:17 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 237nm

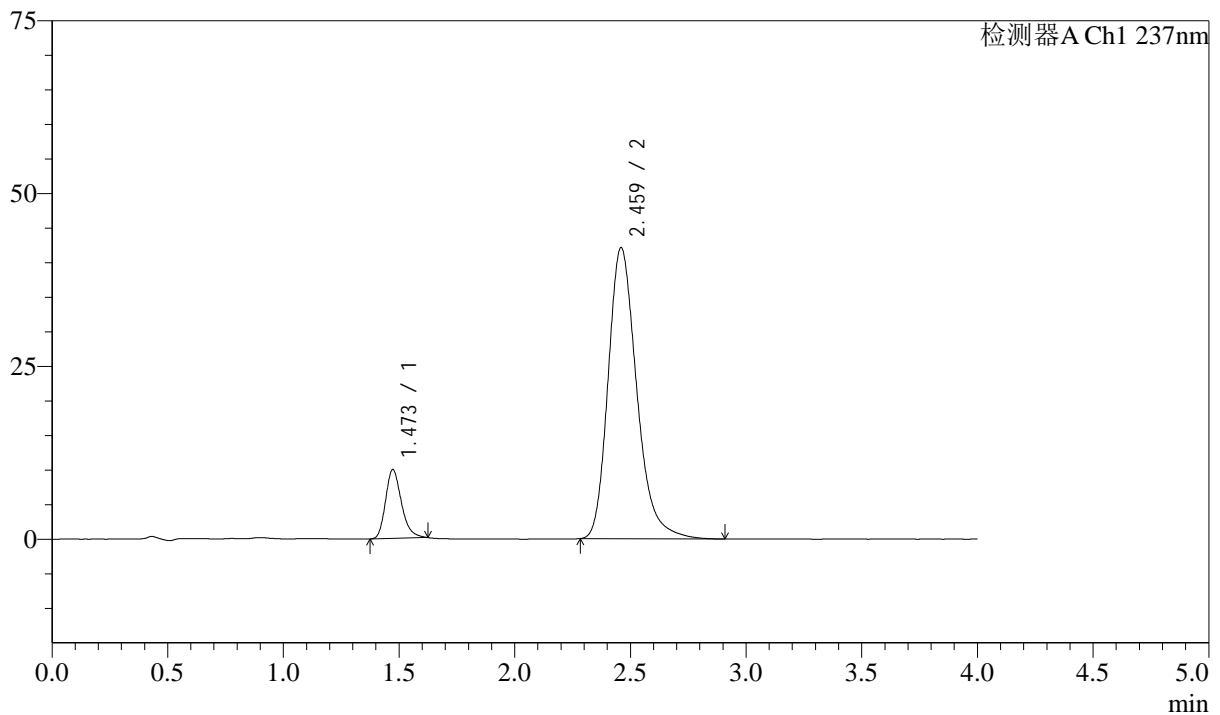
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46218	11.651	9686	2266	1.241	--
2	2.456	350458	88.349	41276	2027	1.254	5.779
总计		396676	100.000	50962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-914-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:47:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:20 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47569	11.599	9955	2259	1.252	--
2	2.459	362562	88.401	42036	1977	1.257	5.716
总计		410131	100.000	51990			



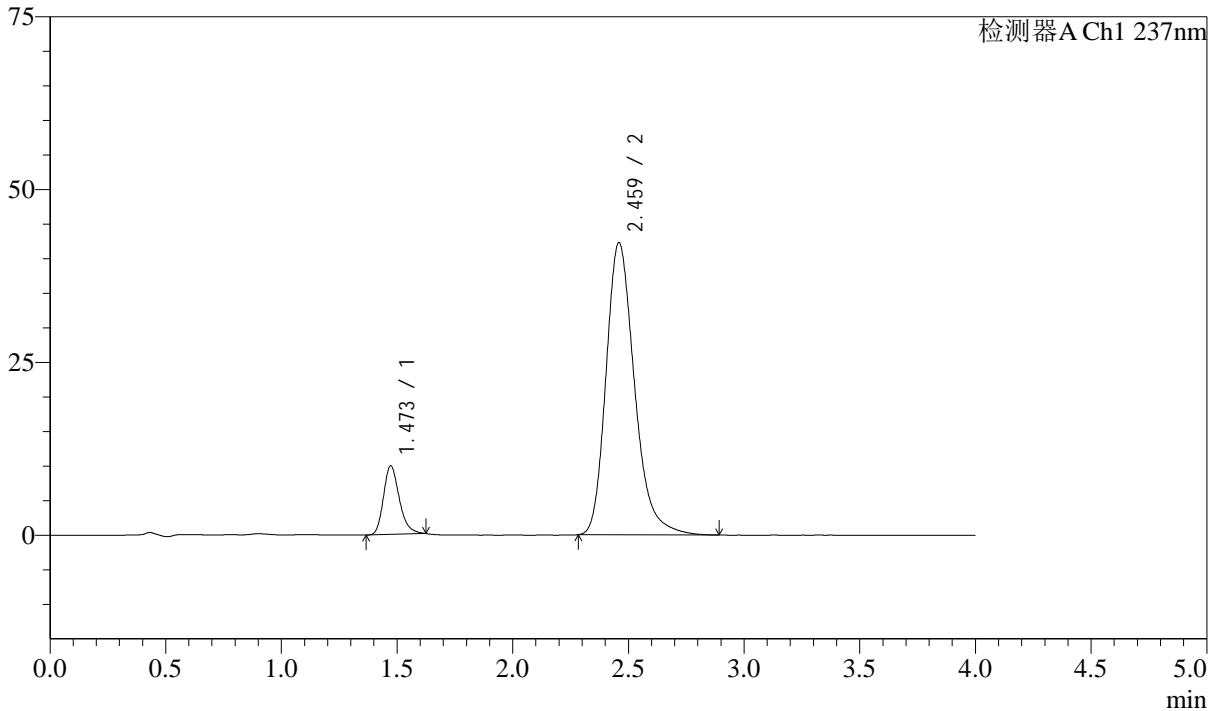
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-915-2 - zzp-24051503p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47368	11.580	9941	2276	1.247	--
2	2.459	361696	88.420	42178	2001	1.256	5.745
总计		409064	100.000	52119			



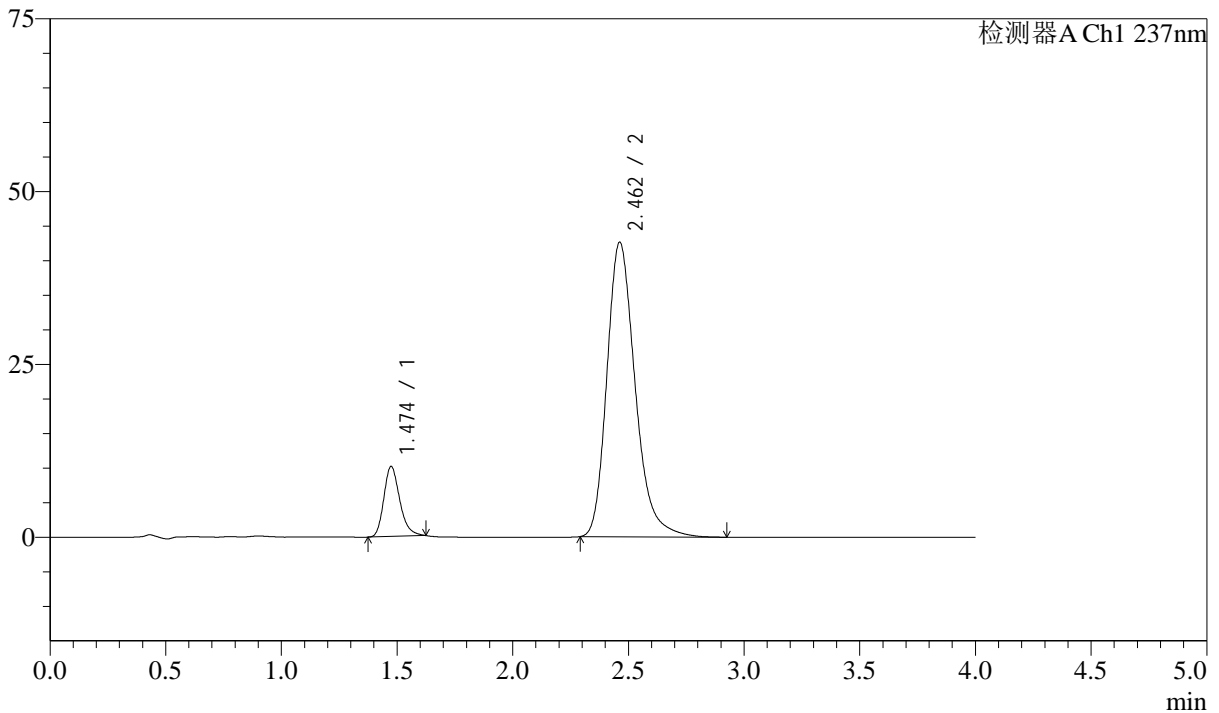
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-916-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 18:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

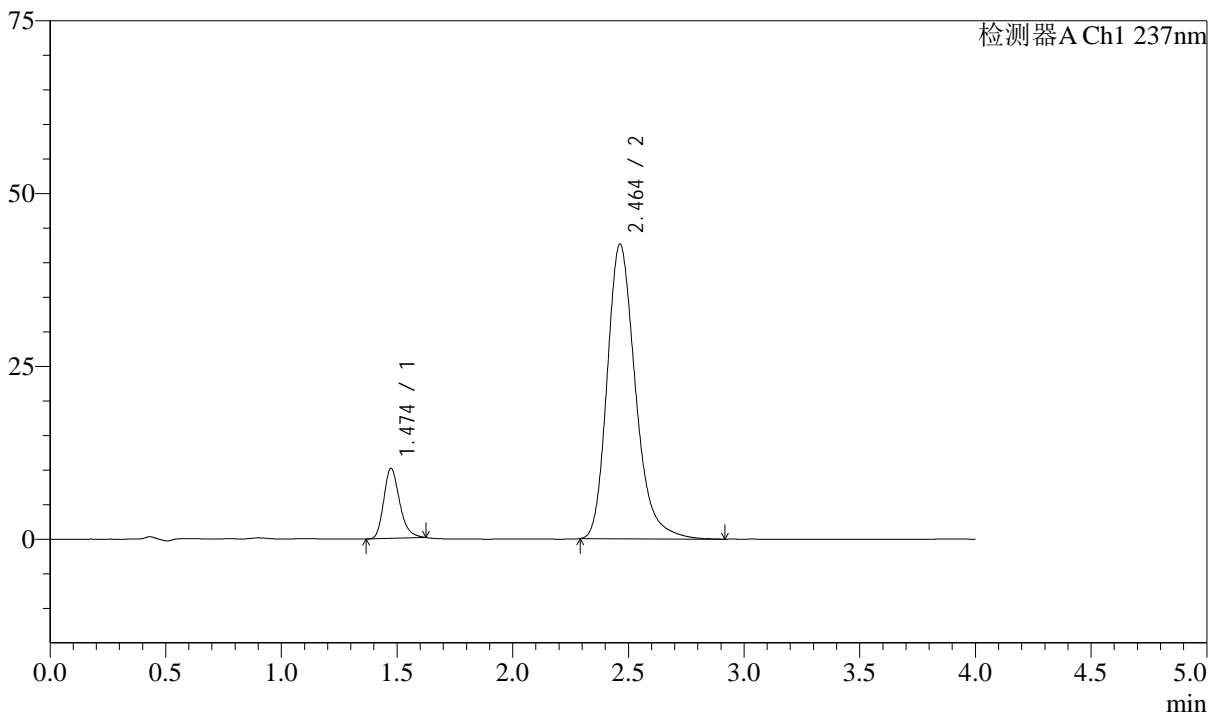
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48488	11.798	10112	2263	1.244	--
2	2.462	362483	88.202	42634	2033	1.256	5.771
总计		410970	100.000	52746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-917-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 19:00:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:27 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48472	11.803	10117	2260	1.248	--
2	2.464	362207	88.197	42650	2041	1.253	5.787
总计		410679	100.000	52767			



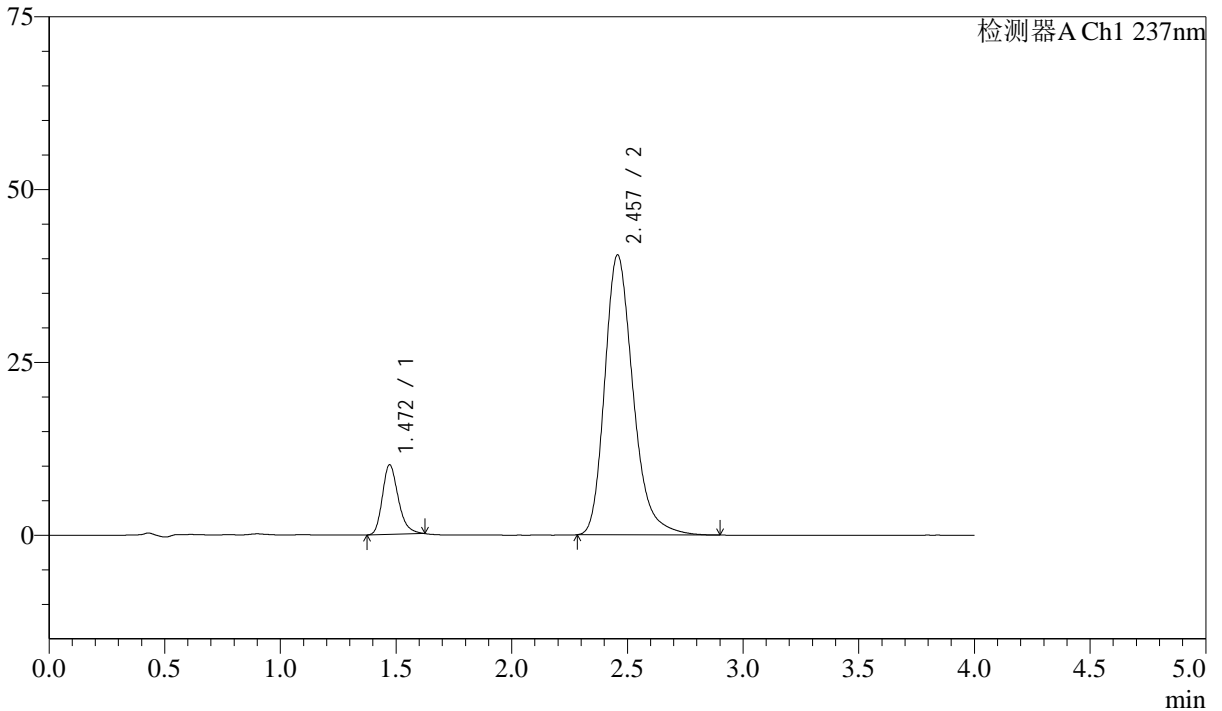
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-918-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 19:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48185	12.252	10087	2261	1.254	--
2	2.457	345094	87.748	40487	2016	1.259	5.748
总计		393278	100.000	50574			



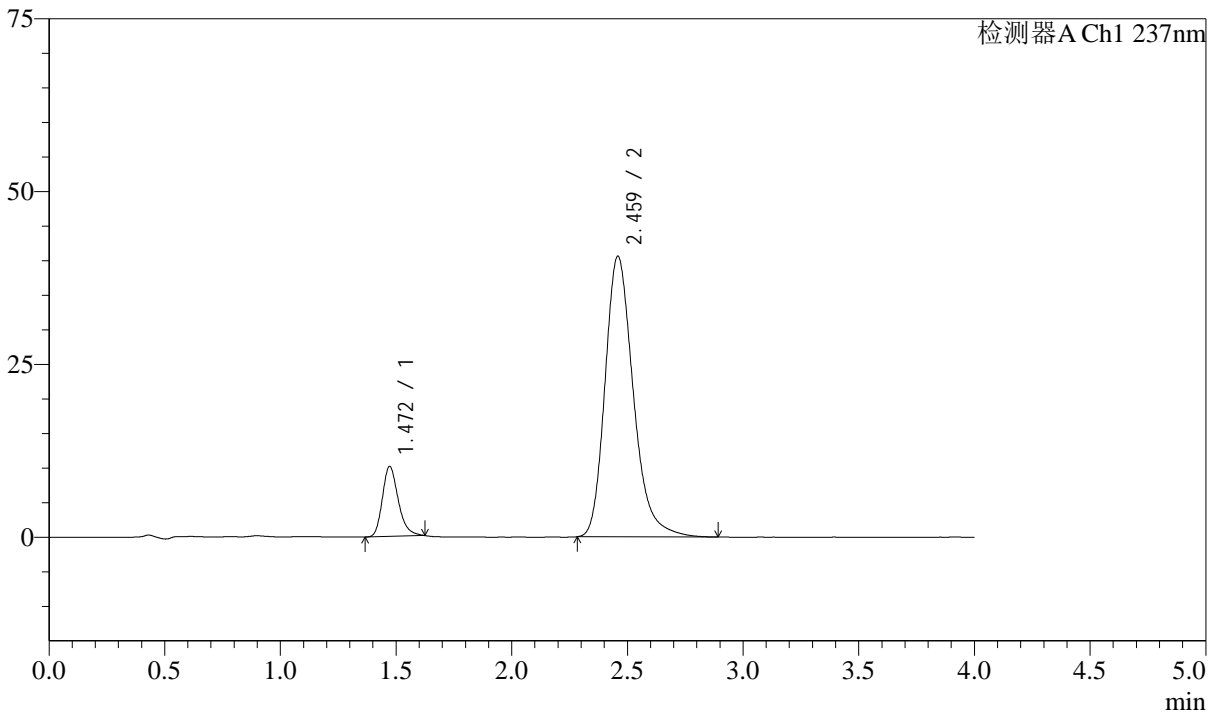
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-919-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 19:09:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

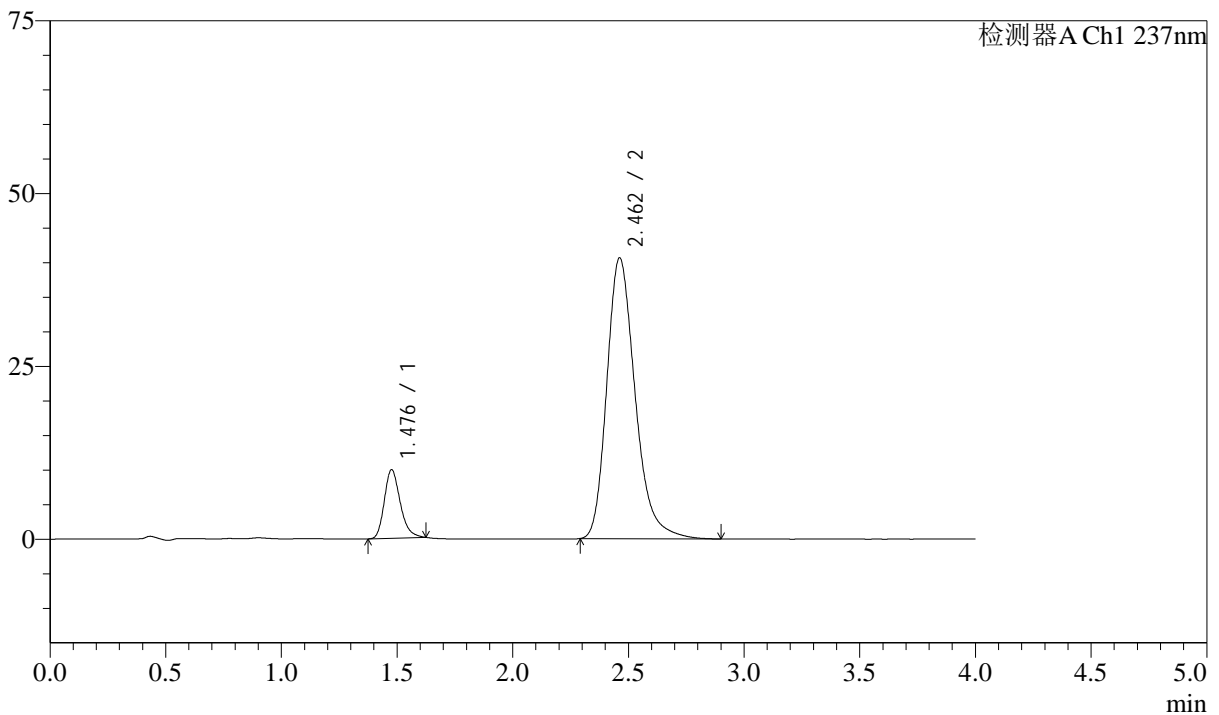
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48428	12.297	10131	2260	1.252	--
2	2.459	345400	87.703	40539	2027	1.257	5.763
总计		393827	100.000	50670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-920-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 19:13:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:35 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 237nm

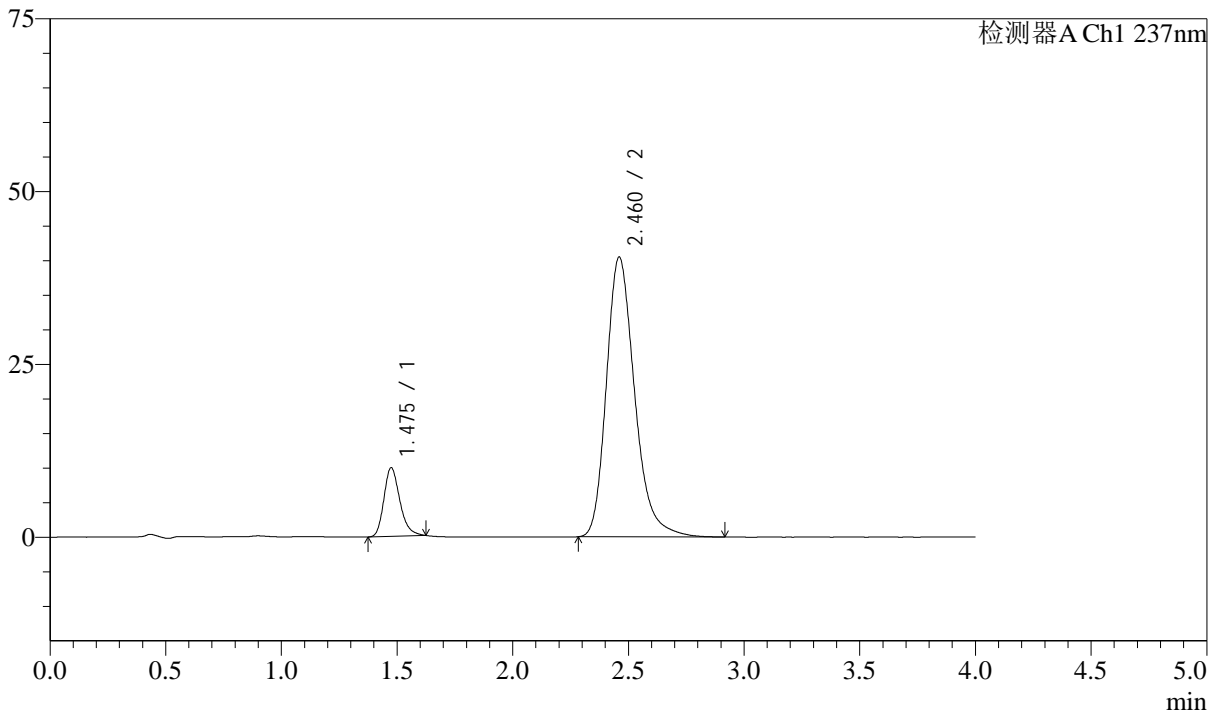
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47408	12.037	9857	2264	1.244	--
2	2.462	346450	87.963	40628	2023	1.263	5.746
总计		393858	100.000	50485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-921-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 19:17:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:38 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 237nm

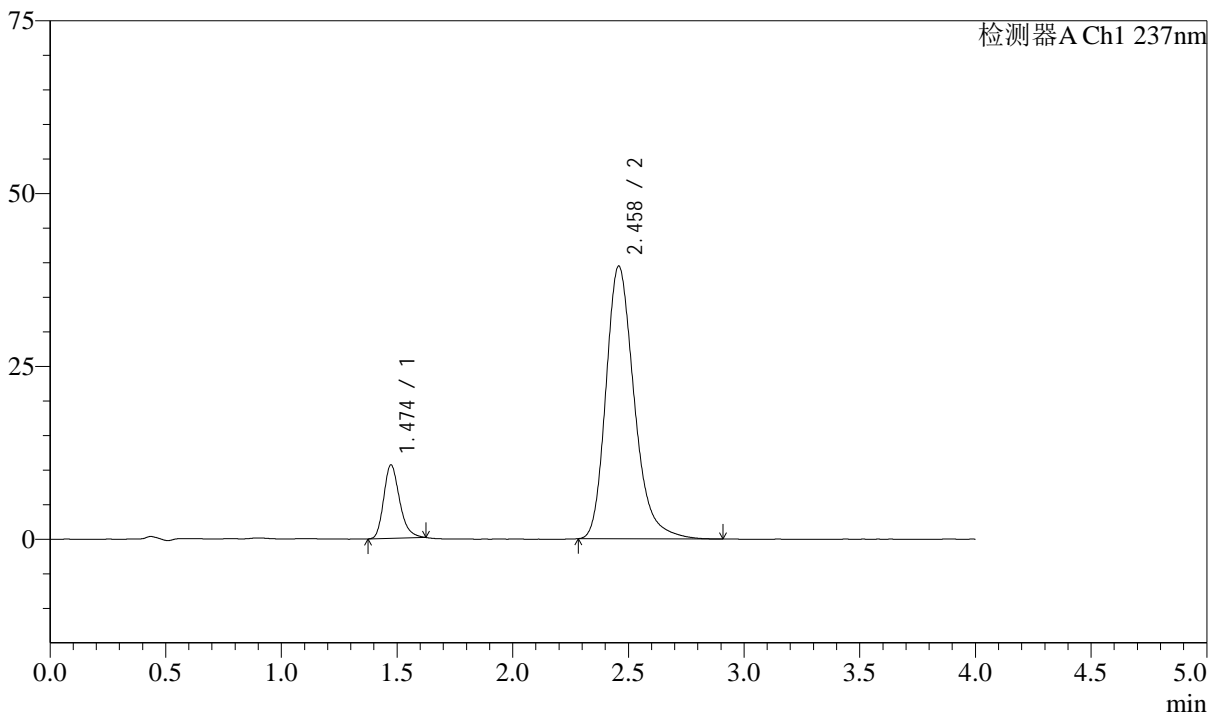
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47621	12.151	9901	2246	1.248	--
2	2.460	344276	87.849	40418	2030	1.258	5.749
总计		391898	100.000	50319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-922-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 19:22:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:40 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 237nm

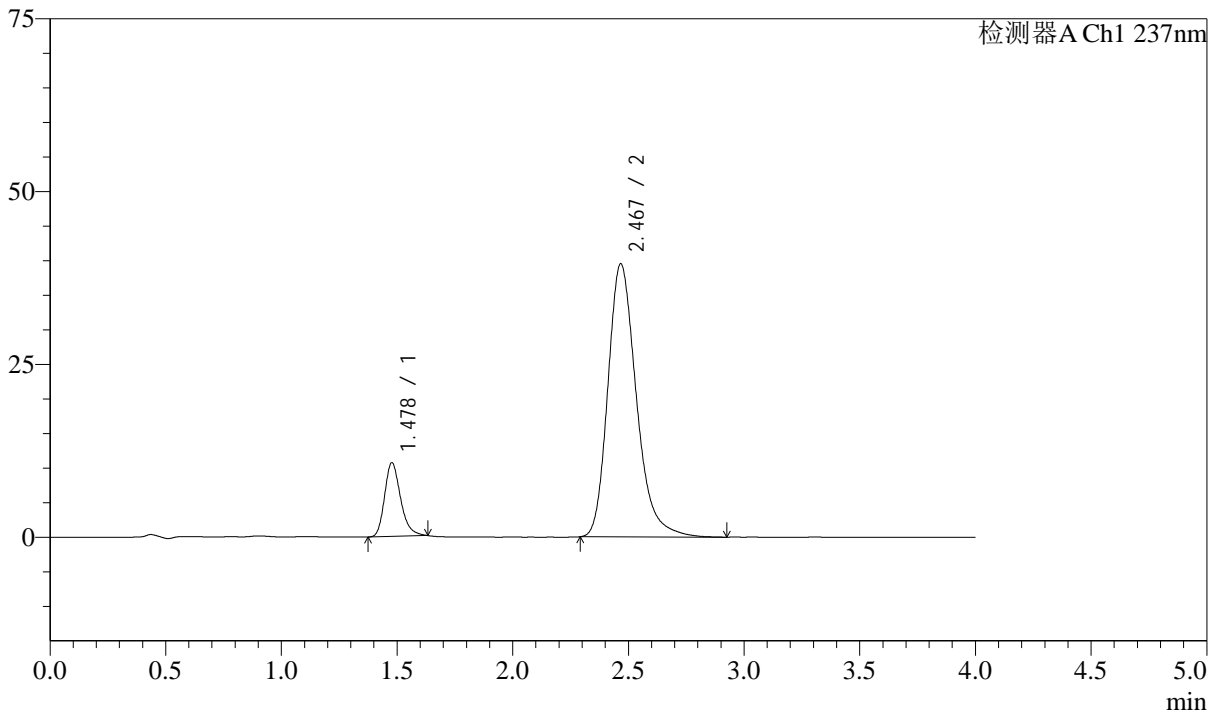
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50757	13.130	10620	2267	1.248	--
2	2.458	335804	86.870	39418	2024	1.260	5.751
总计		386561	100.000	50039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-923-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 19:26:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:43 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 237nm

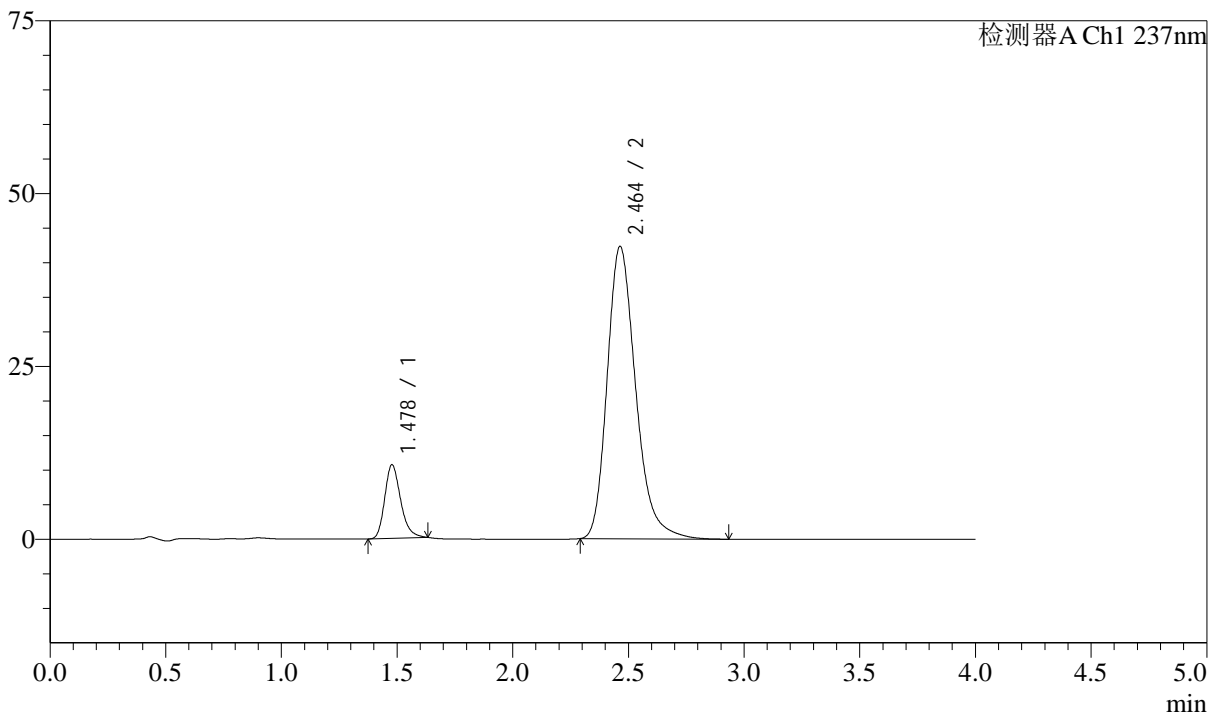
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	51303	13.162	10639	2262	1.254	--
2	2.467	338481	86.838	39452	2011	1.261	5.745
总计		389784	100.000	50091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-924-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 19:31:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:45 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 237nm

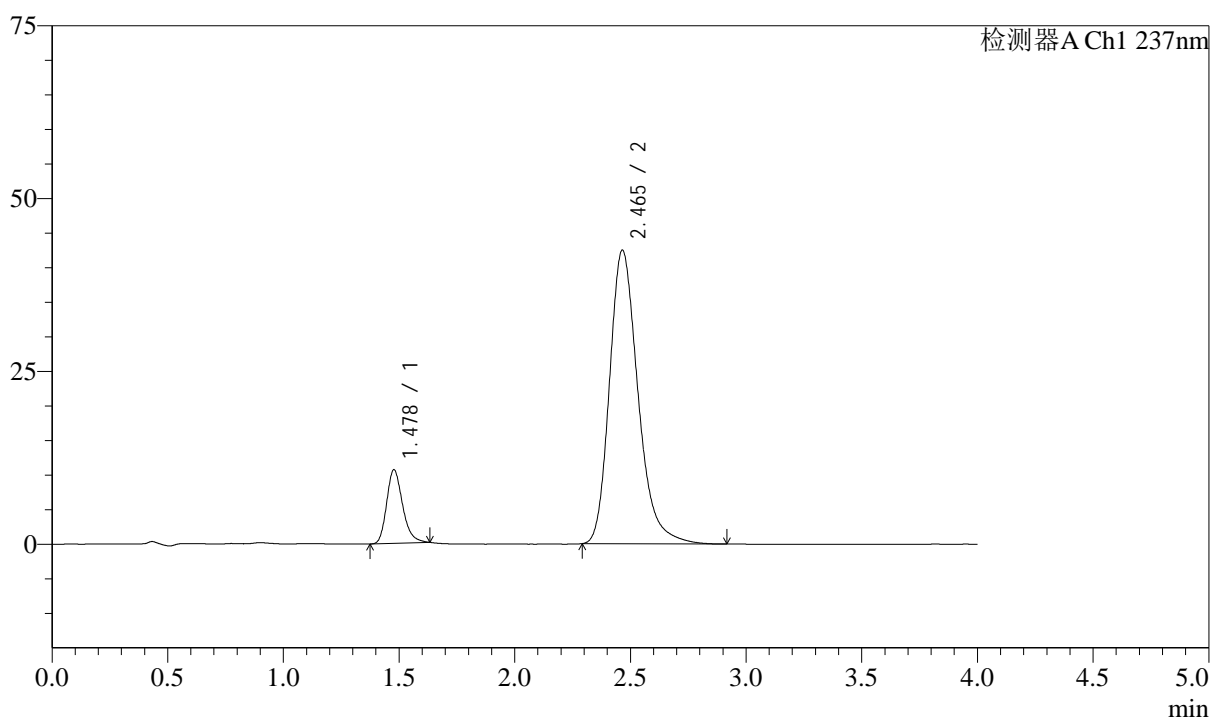
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	50907	12.290	10624	2270	1.244	--
2	2.464	363311	87.710	42328	1994	1.258	5.718
总计		414217	100.000	52952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-925-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 19:35:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:48 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 237nm

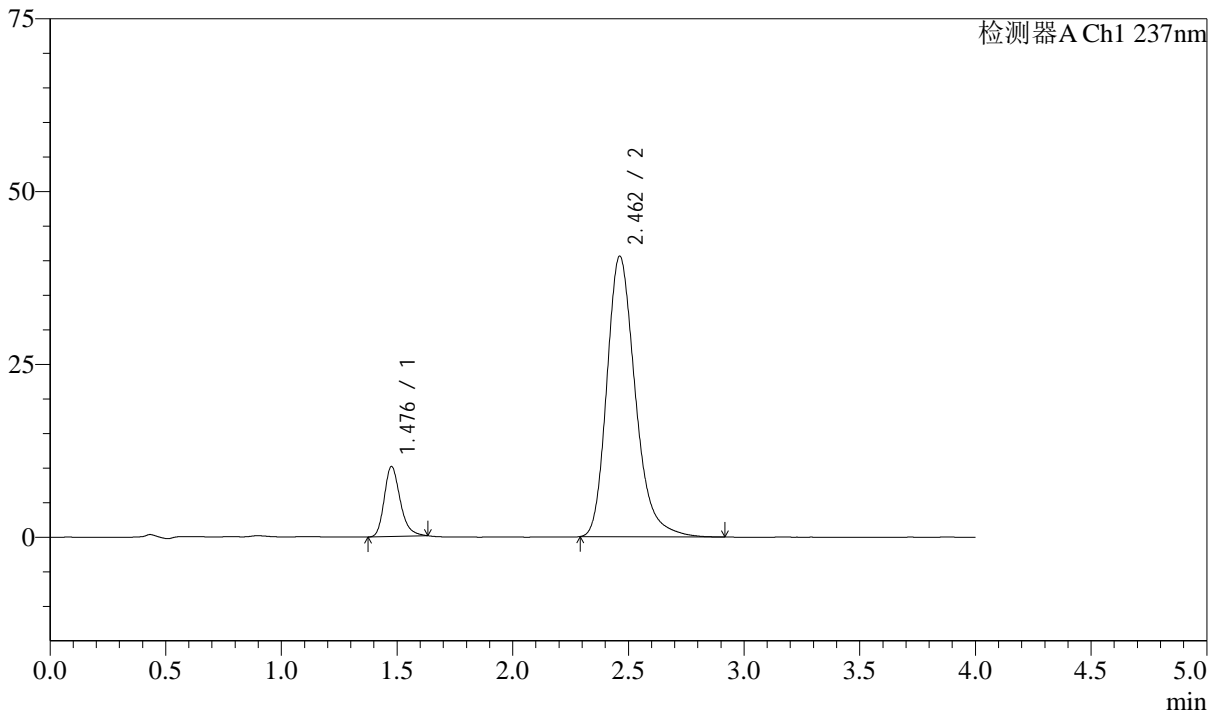
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	50997	12.273	10628	2267	1.245	--
2	2.465	364536	87.727	42483	2003	1.261	5.732
总计		415534	100.000	53111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-926-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 19:39:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:50 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 237nm

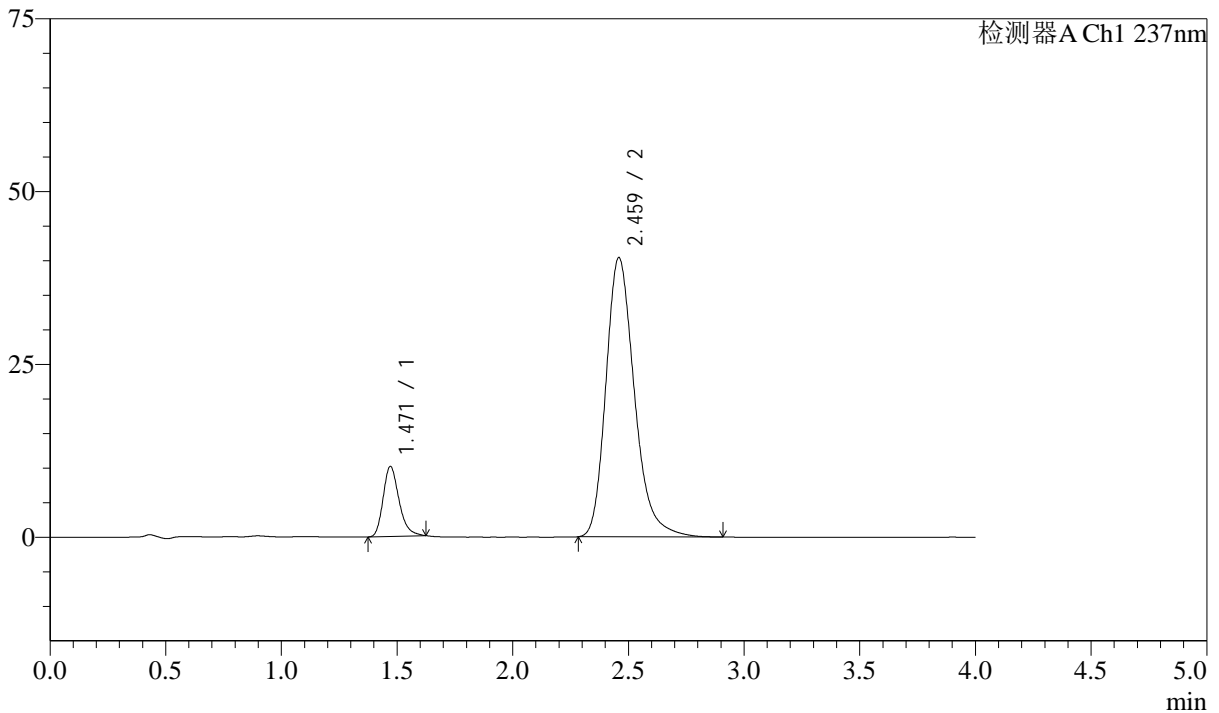
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48570	12.272	10047	2270	1.260	--
2	2.462	347204	87.728	40612	2012	1.258	5.744
总计		395773	100.000	50659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-927-2 - zzp-2024052421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 19:44:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:53 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48529	12.274	10146	2259	1.255	--
2	2.459	346839	87.726	40340	1989	1.255	5.736
总计		395369	100.000	50486			



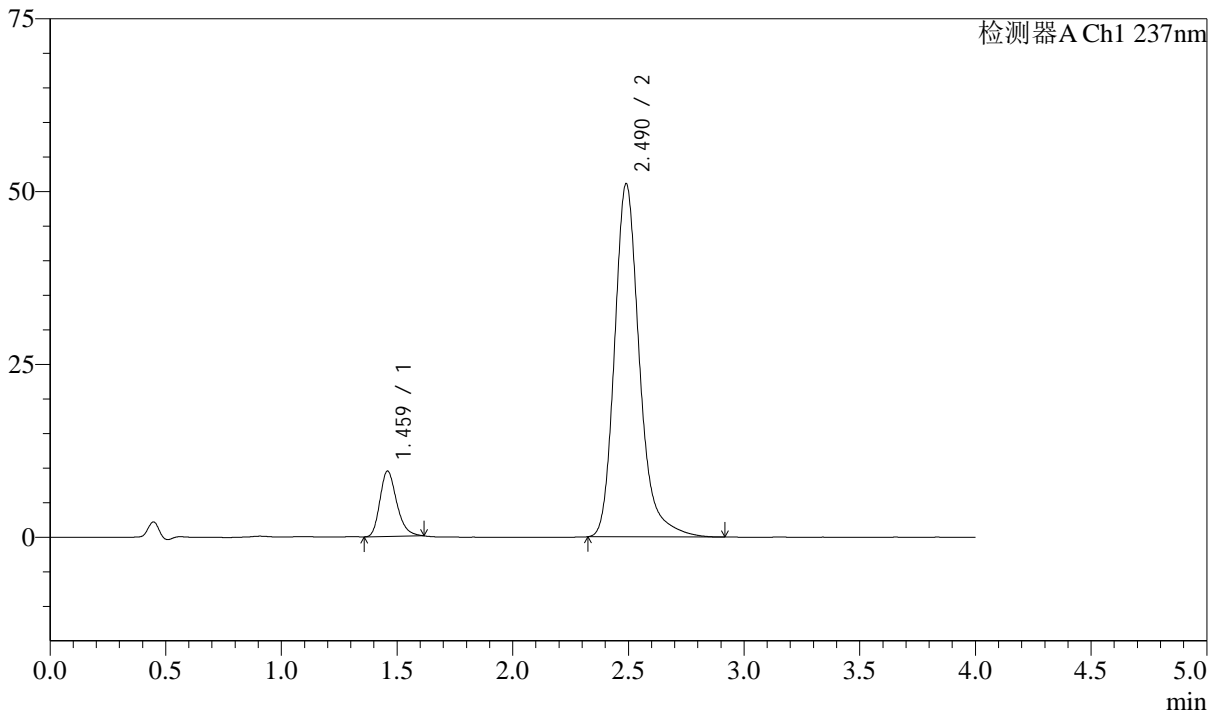
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-928-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 19:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47743	11.087	9406	1974	1.261	--
2	2.490	382858	88.913	51076	2759	1.240	6.428
总计		430601	100.000	60482			



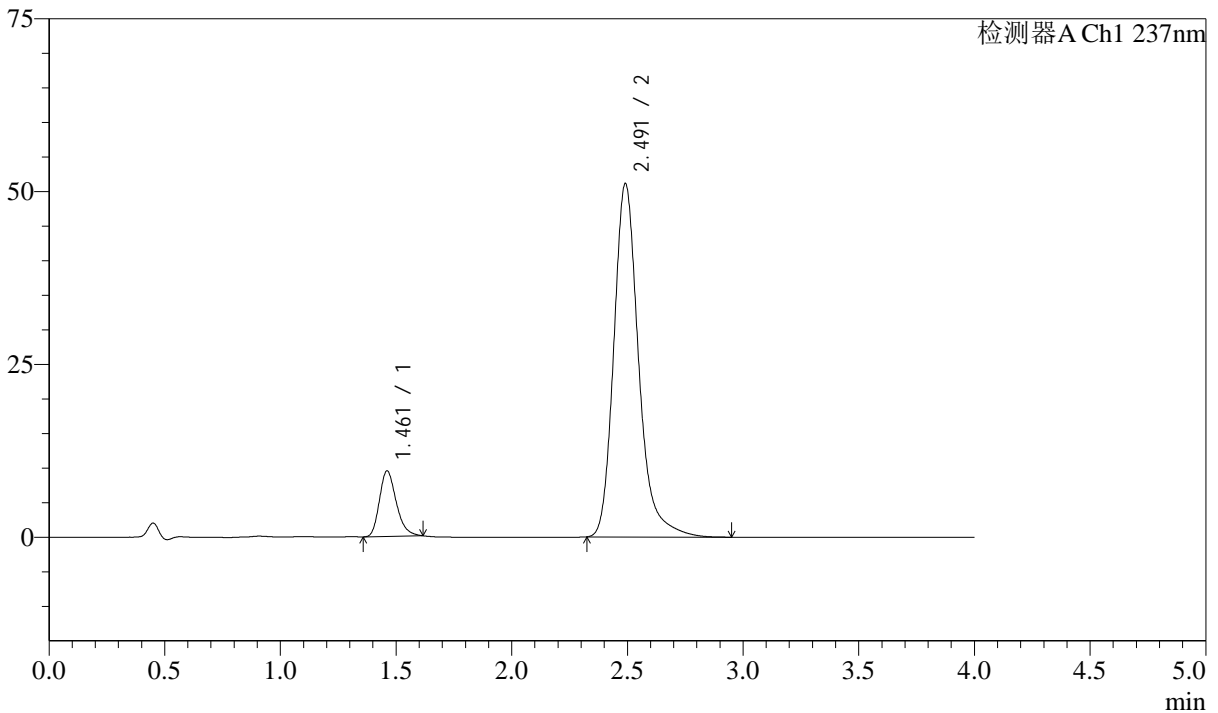
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-929-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 19:53:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

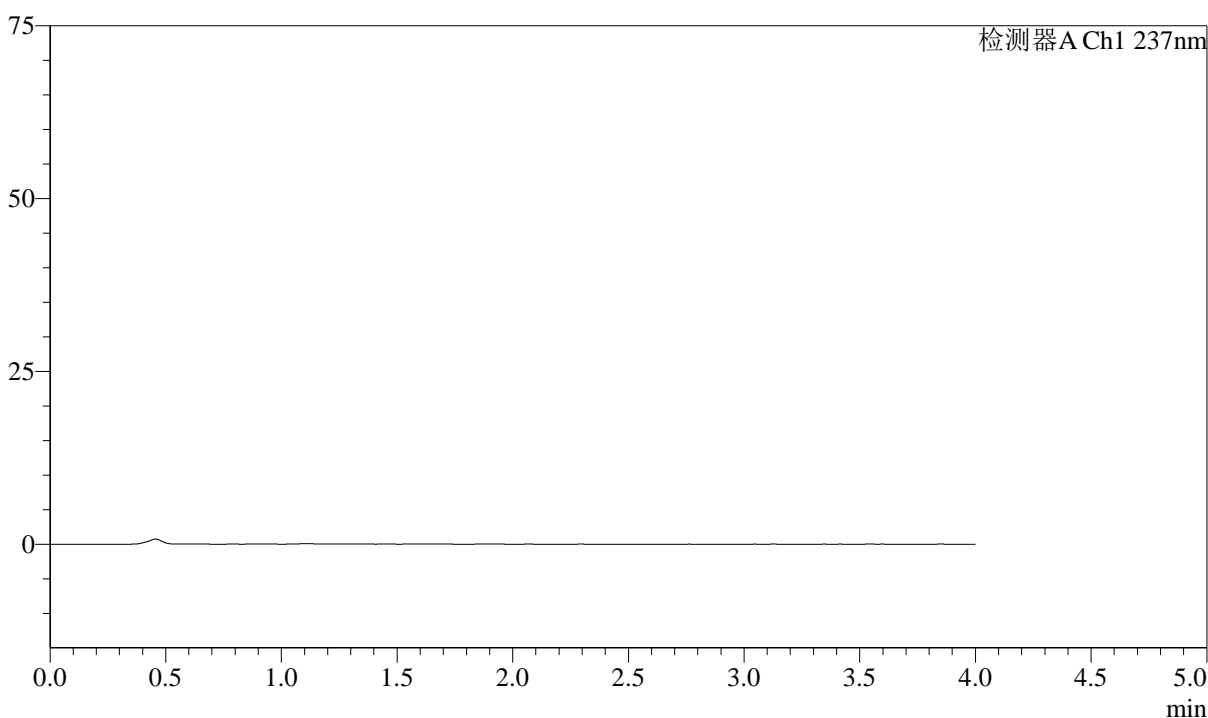
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	47926	11.144	9463	1967	1.253	--
2	2.491	382118	88.856	51065	2780	1.242	6.422
总计		430044	100.000	60528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-930-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 19:57:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:01 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 237nm

峰号	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							



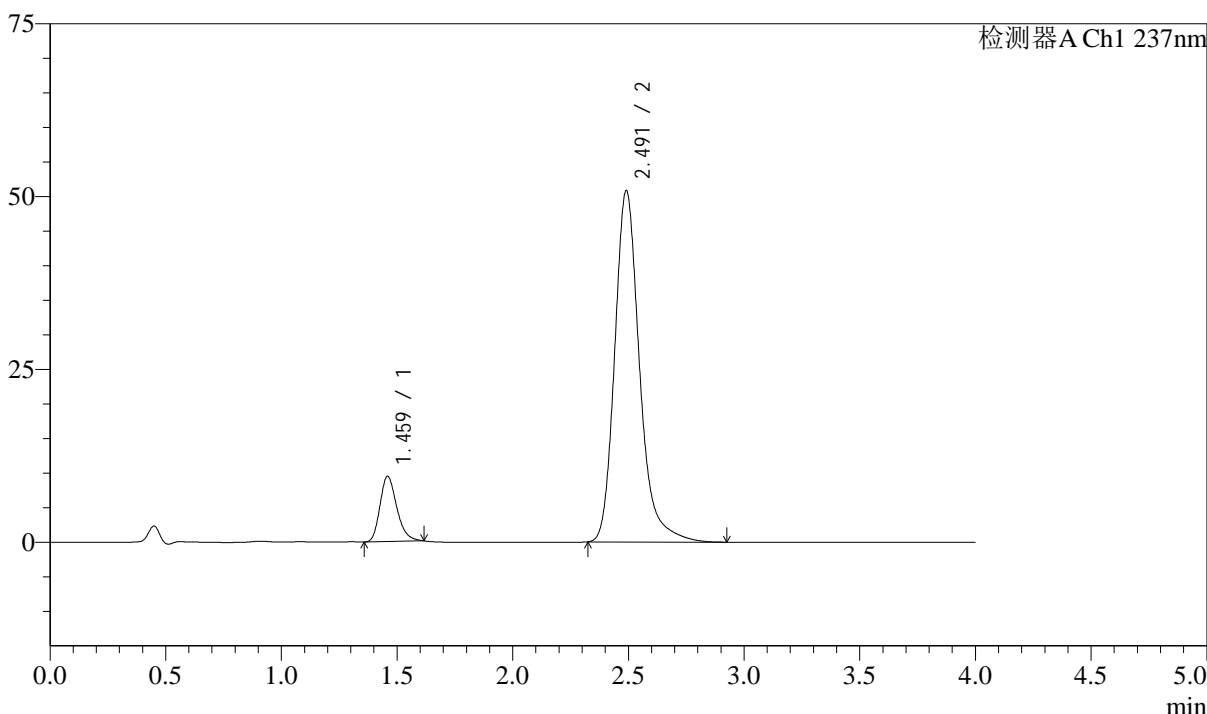
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-931-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:01:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47818	11.178	9380	1965	1.259	--
2	2.491	379979	88.822	50793	2771	1.239	6.429
总计		427796	100.000	60173			



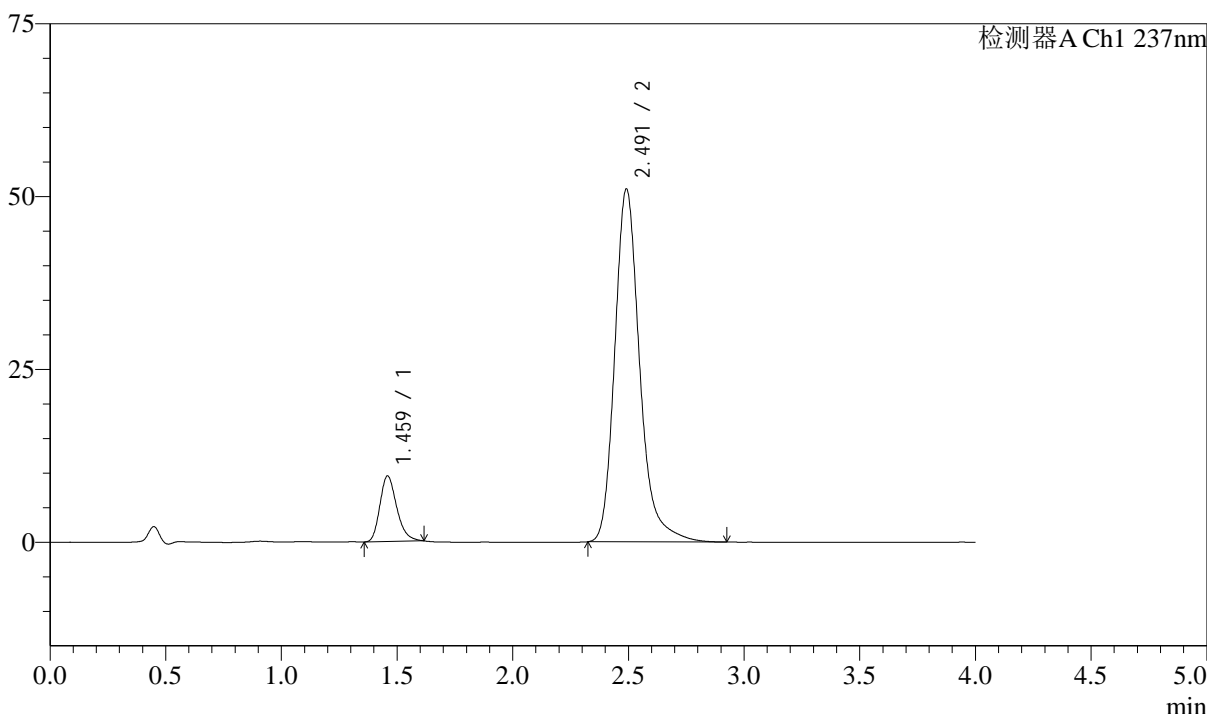
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-932-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:06:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48065	11.145	9430	1957	1.257	--
2	2.491	383198	88.855	50988	2752	1.238	6.416
总计		431263	100.000	60418			



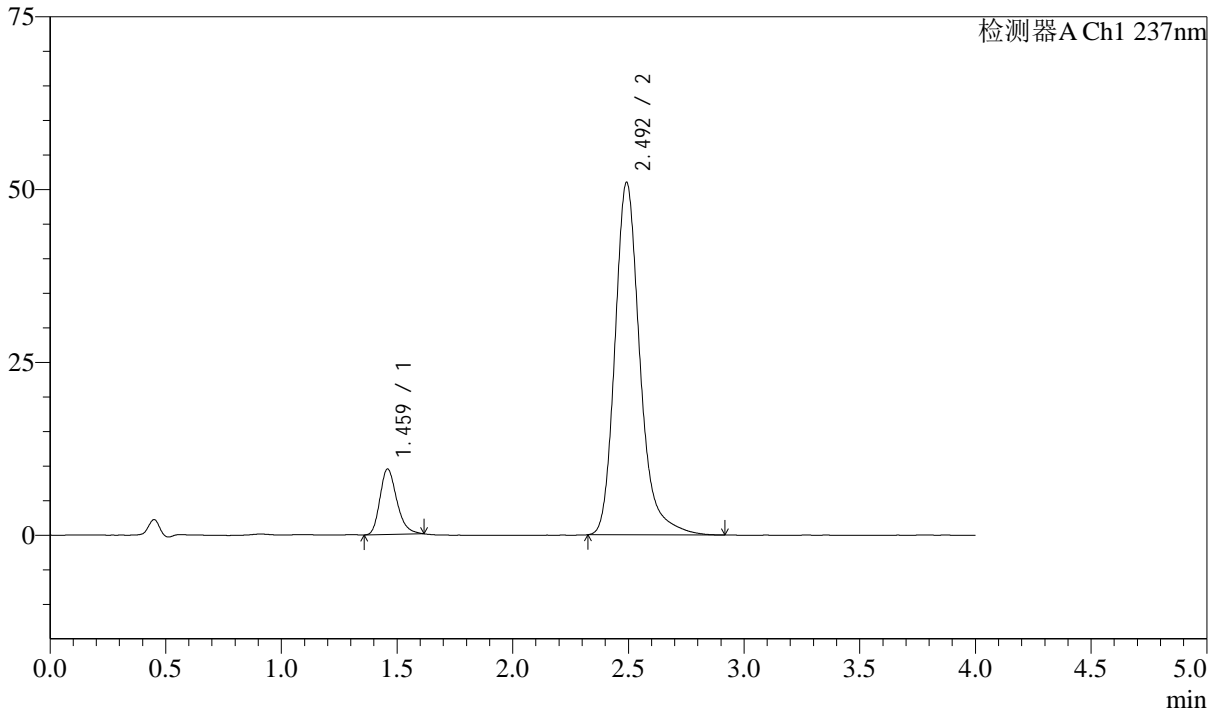
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-933-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:10:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48036	11.142	9415	1961	1.261	--
2	2.492	383101	88.858	50866	2746	1.239	6.416
总计		431138	100.000	60280			



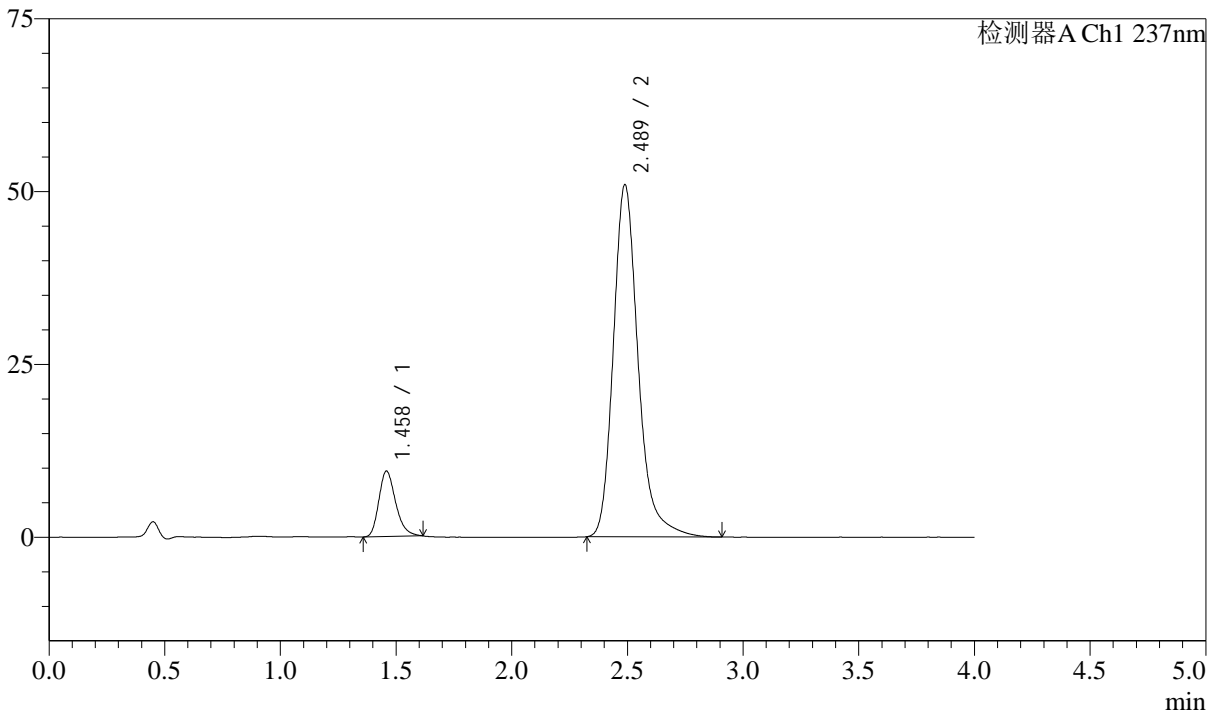
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-934-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:15:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47851	11.172	9428	1971	1.260	--
2	2.489	380478	88.828	50969	2774	1.241	6.433
总计		428329	100.000	60397			



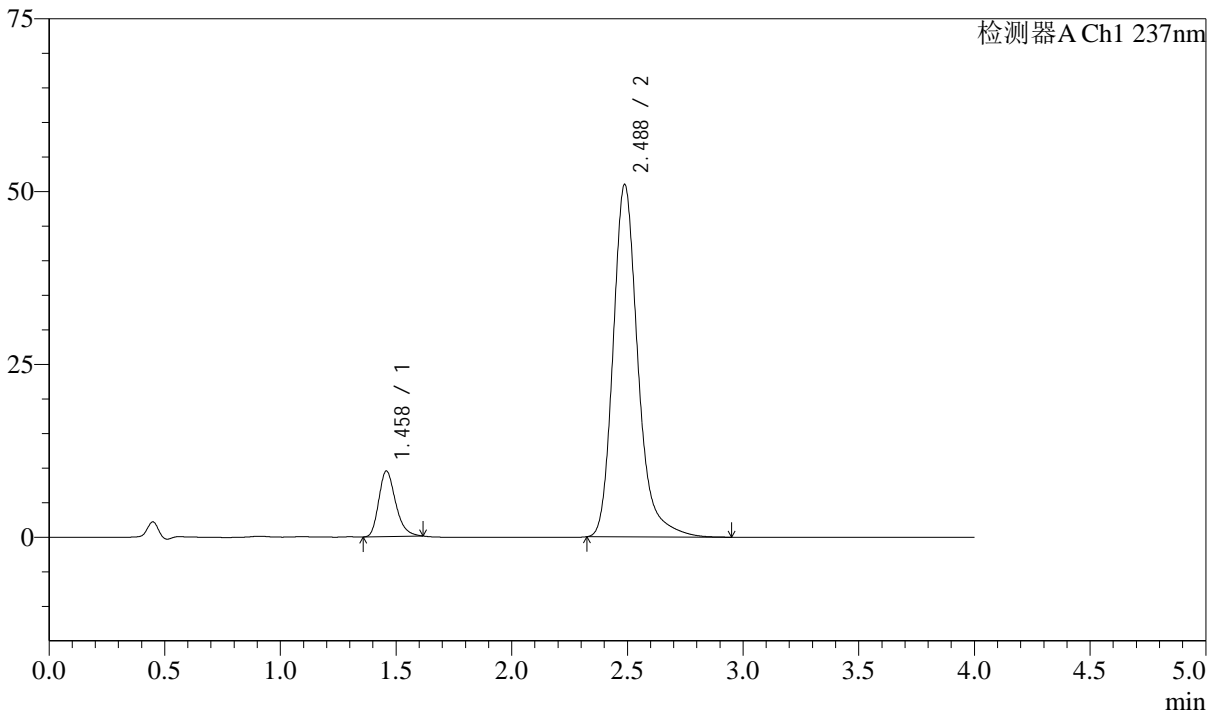
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-935-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	48015	11.204	9450	1962	1.264	--
2	2.488	380557	88.796	51009	2779	1.240	6.428
总计		428572	100.000	60459			



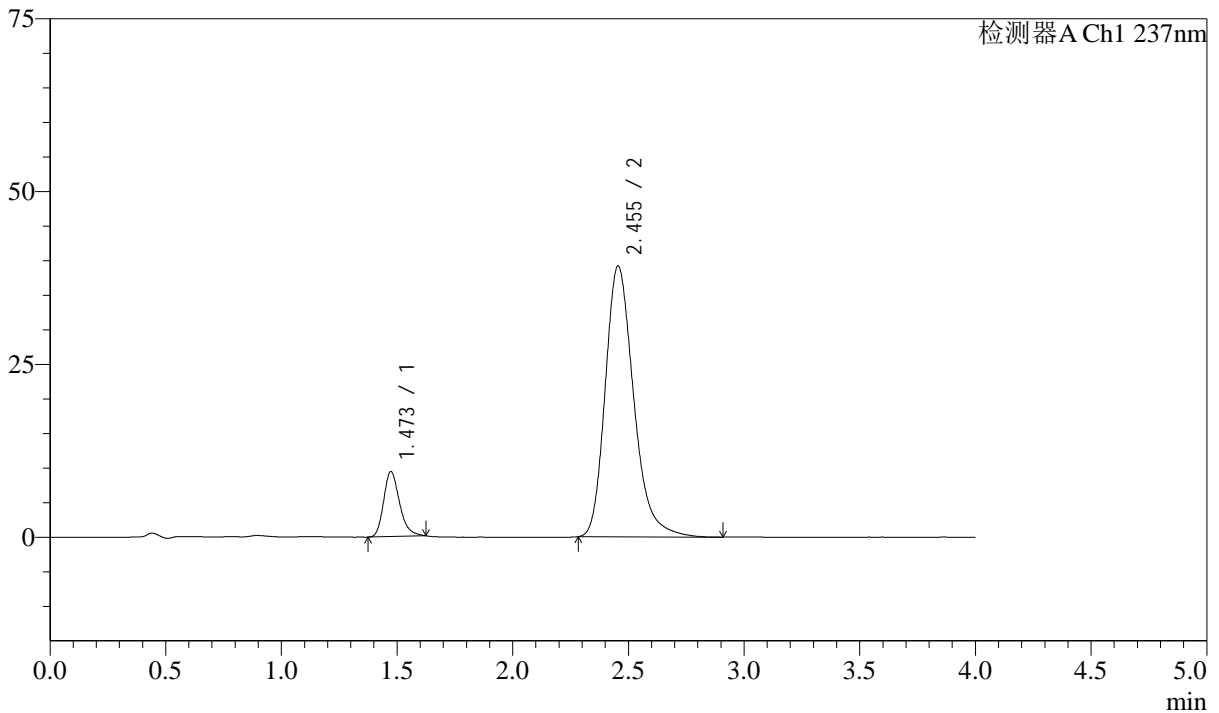
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-936-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:23:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45051	11.840	9407	2261	1.253	--
2	2.455	335458	88.160	39202	1991	1.259	5.708
总计		380509	100.000	48609			



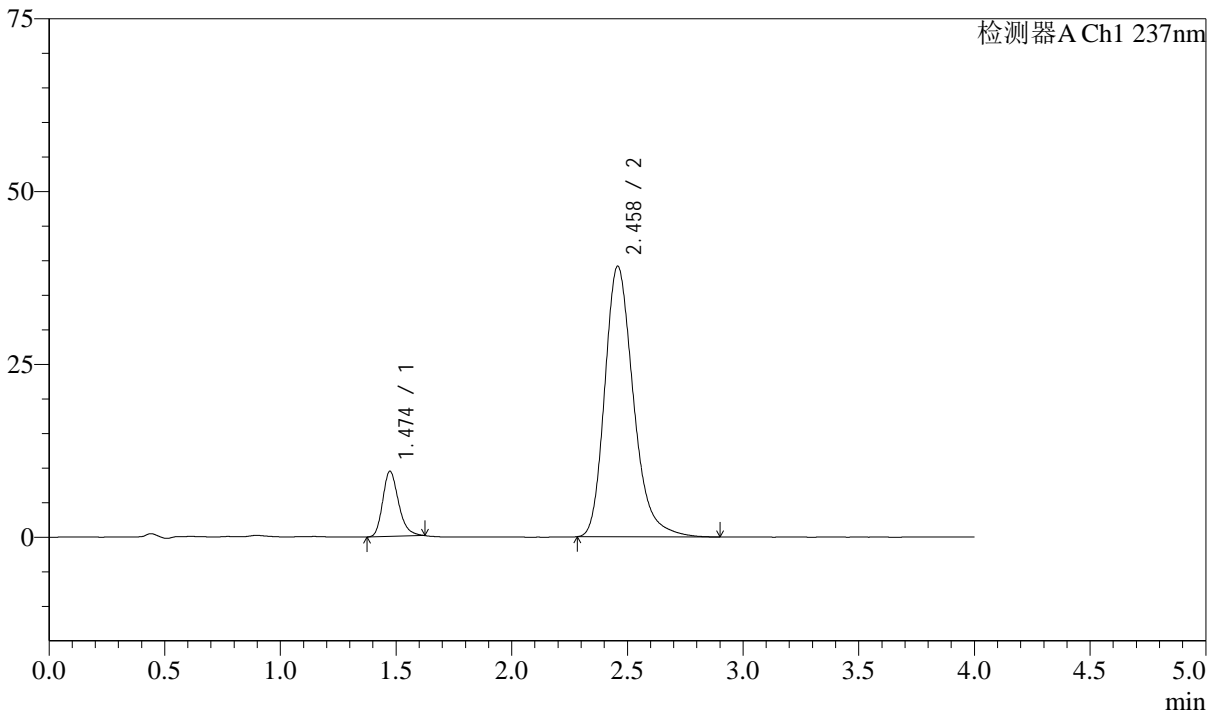
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-937-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:28:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	44935	11.766	9409	2270	1.250	--
2	2.458	336975	88.234	39101	1972	1.259	5.705
总计		381910	100.000	48510			



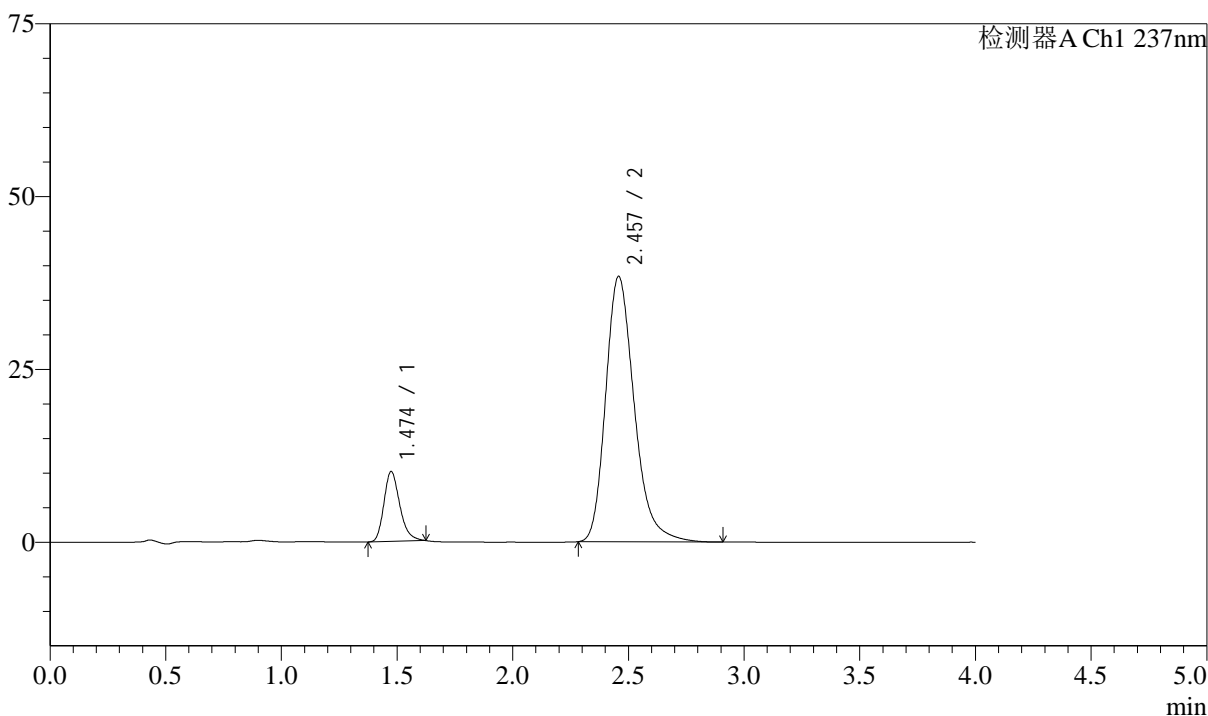
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-938-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 20:32:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

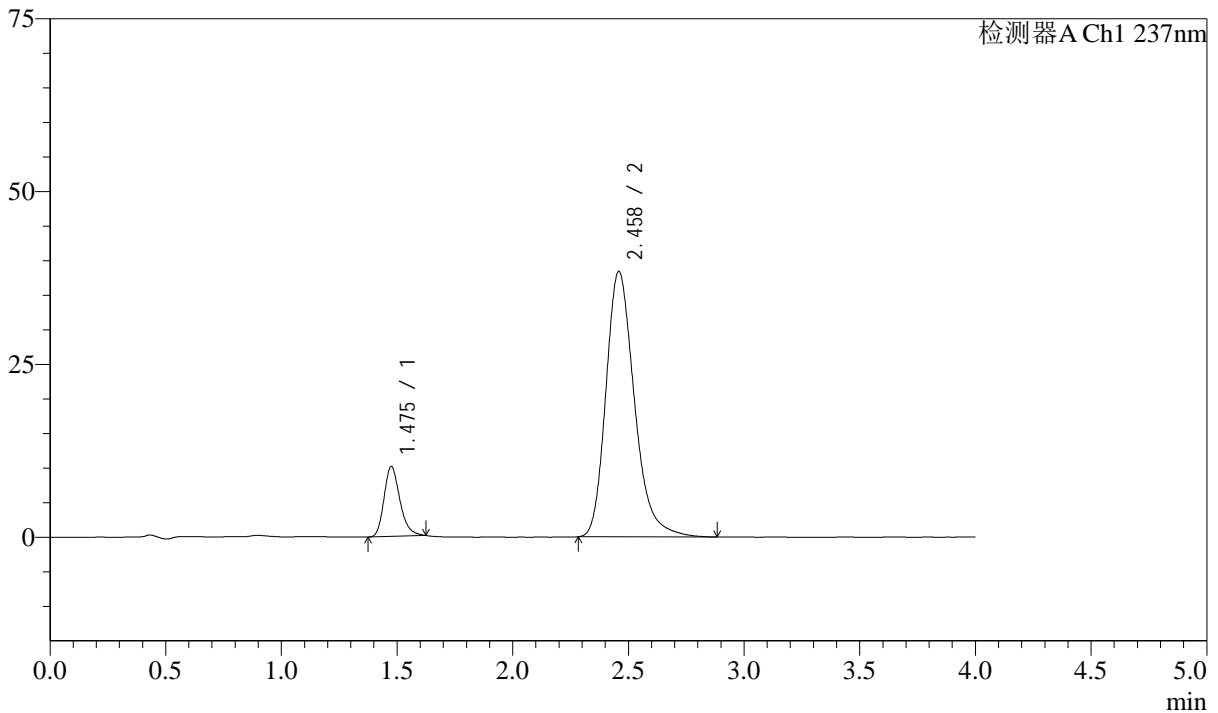
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48205	12.721	10076	2269	1.245	--
2	2.457	330728	87.279	38383	1972	1.259	5.696
总计		378933	100.000	48459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-939-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:37:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:24 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48221	12.786	10059	2267	1.243	--
2	2.458	328923	87.214	38354	1991	1.259	5.713
总计		377144	100.000	48413			



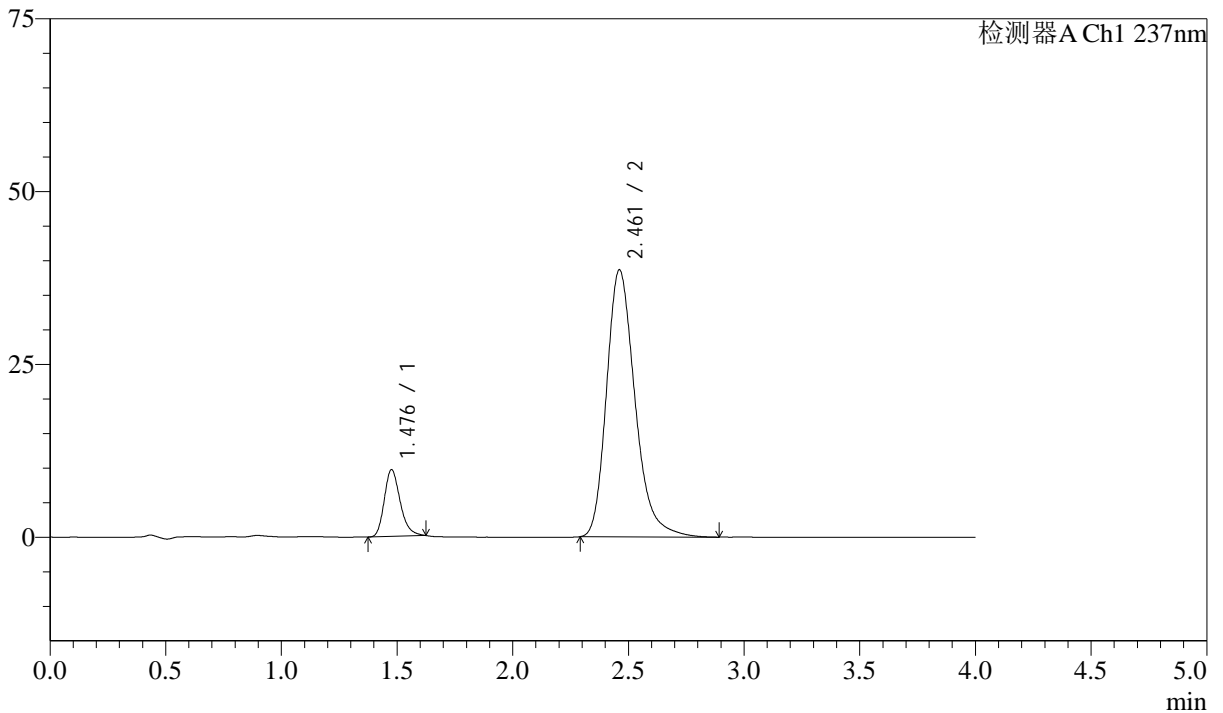
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-940-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:41:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

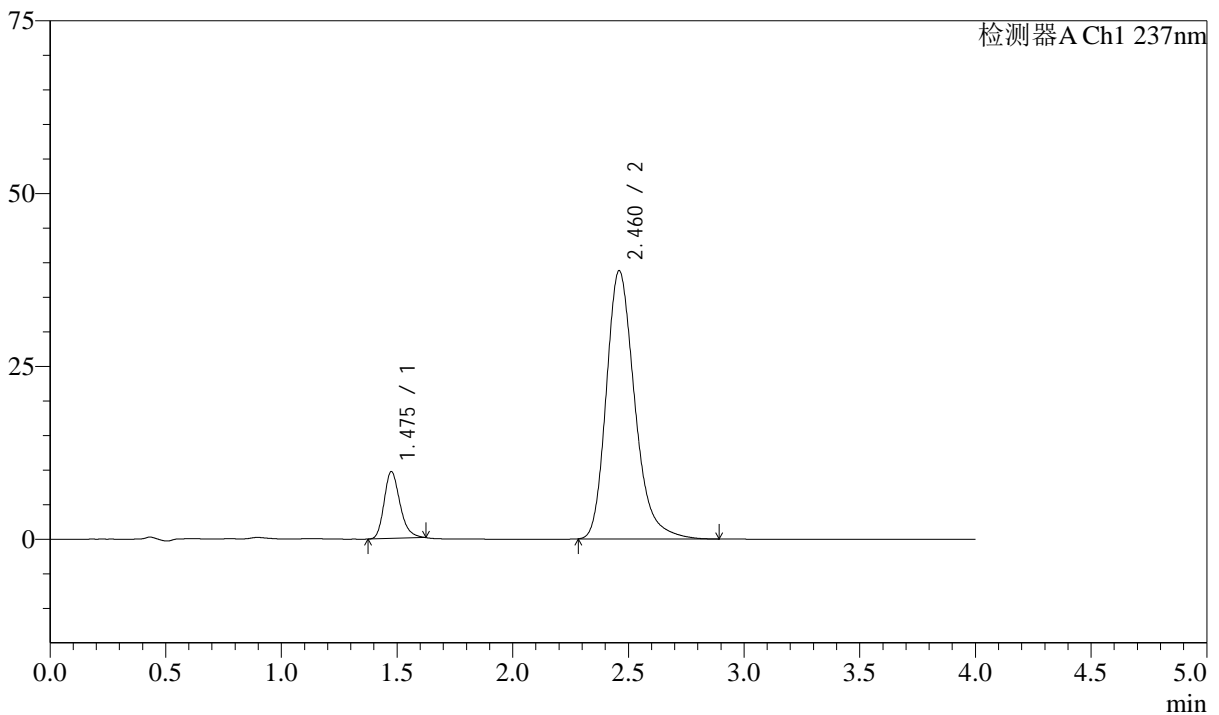
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46192	12.252	9589	2263	1.245	--
2	2.461	330819	87.748	38609	2001	1.263	5.724
总计		377010	100.000	48198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-941-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 20:45:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:29 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46239	12.232	9608	2261	1.247	--
2	2.460	331784	87.768	38747	2009	1.258	5.730
总计		378024	100.000	48355			



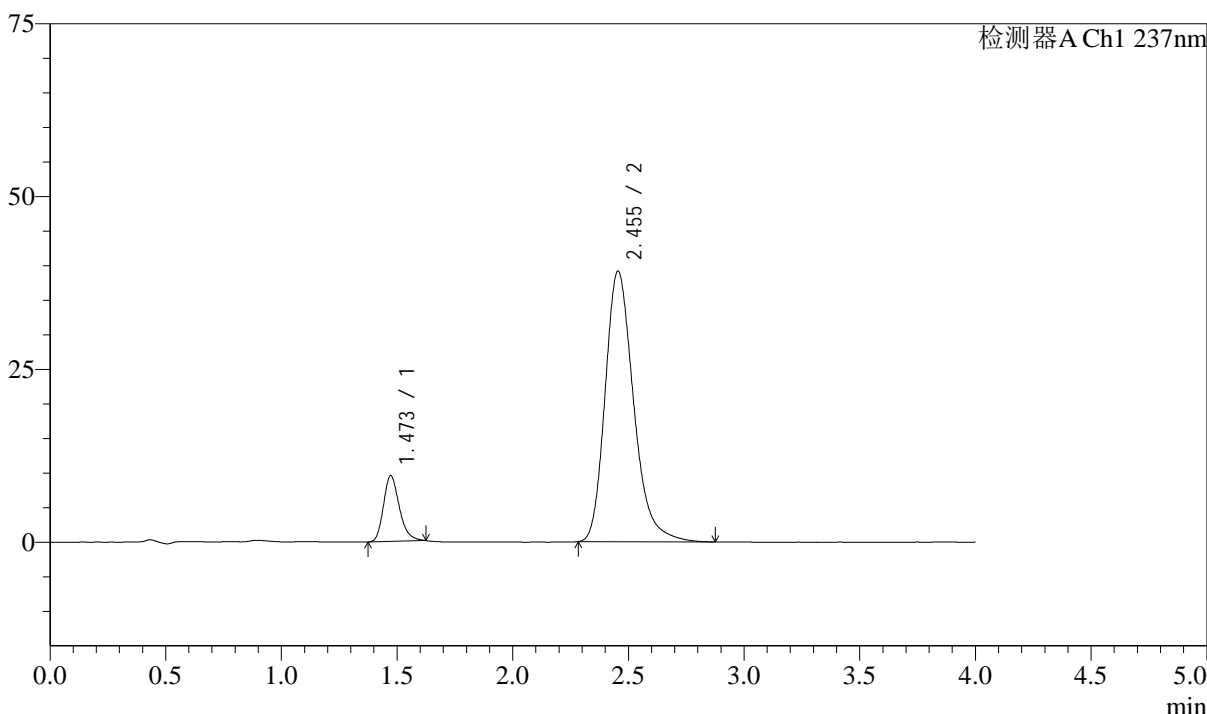
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-942-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45362	11.903	9496	2259	1.247	--
2	2.455	335720	88.097	39162	1983	1.260	5.705
总计		381081	100.000	48659			



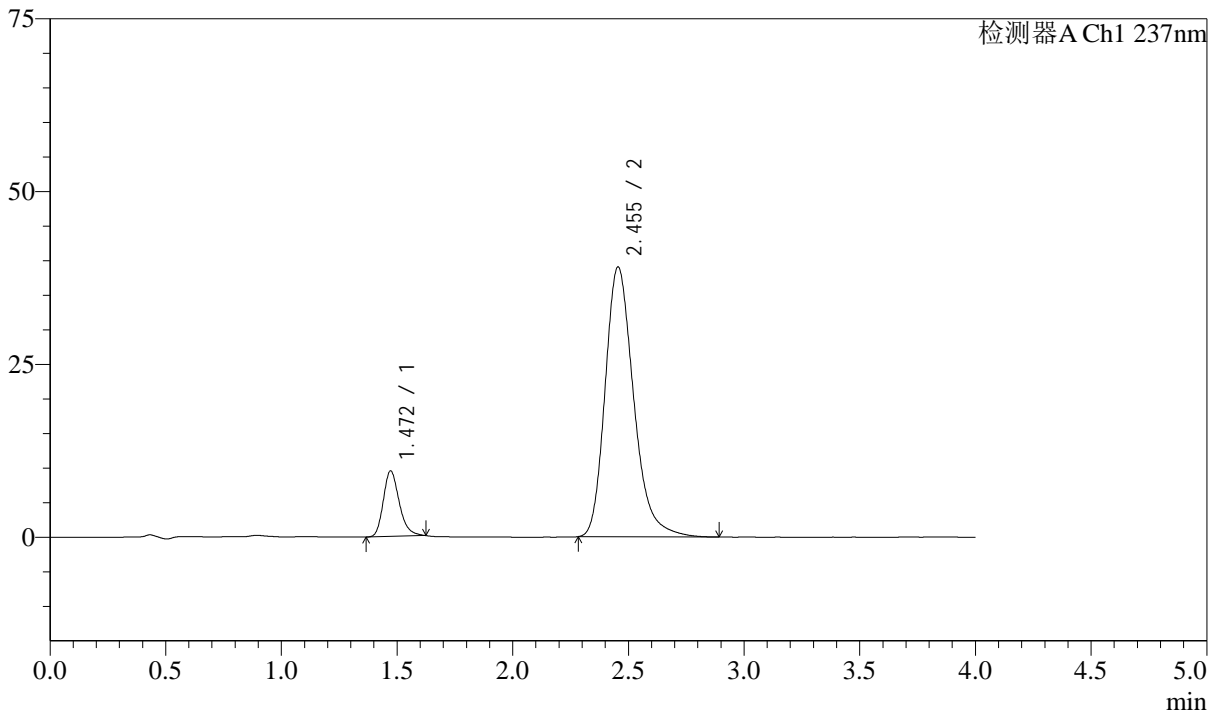
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-943-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 20:54:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

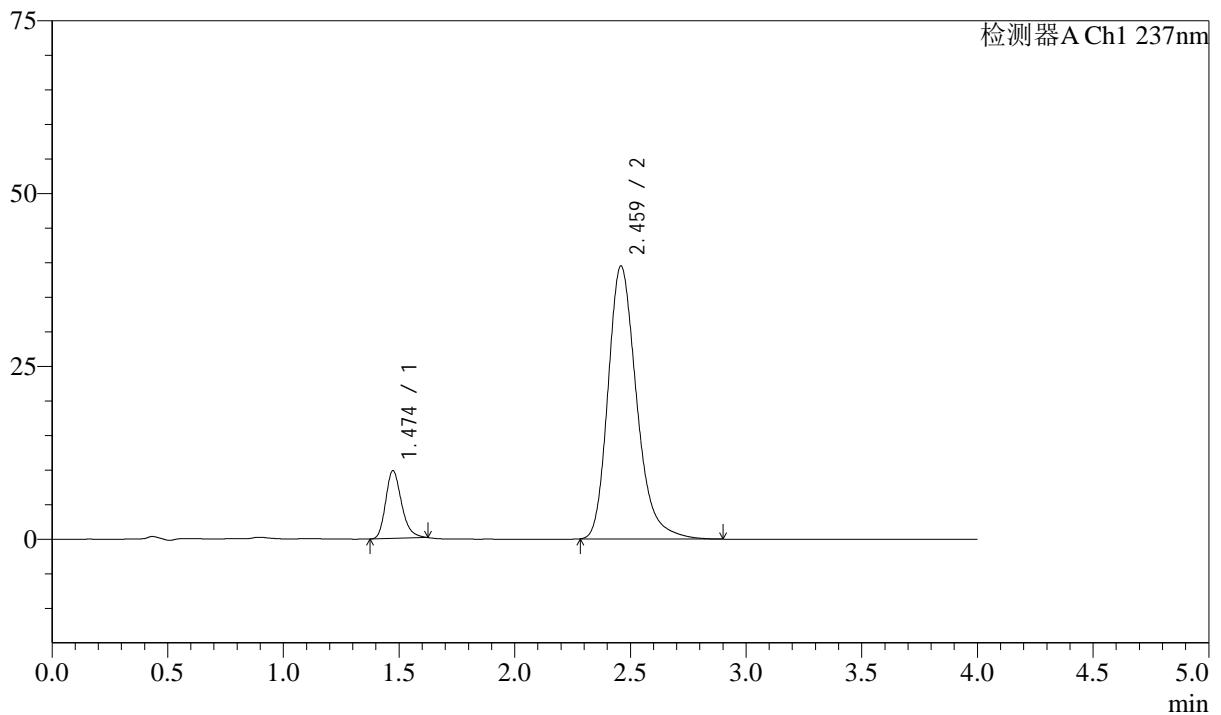
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45396	11.925	9487	2249	1.245	--
2	2.455	335286	88.075	39061	1976	1.259	5.697
总计		380682	100.000	48548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-944-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 20:58:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:37 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46925	12.153	9799	2259	1.247	--
2	2.459	339189	87.847	39397	1986	1.260	5.718
总计		386115	100.000	49196			



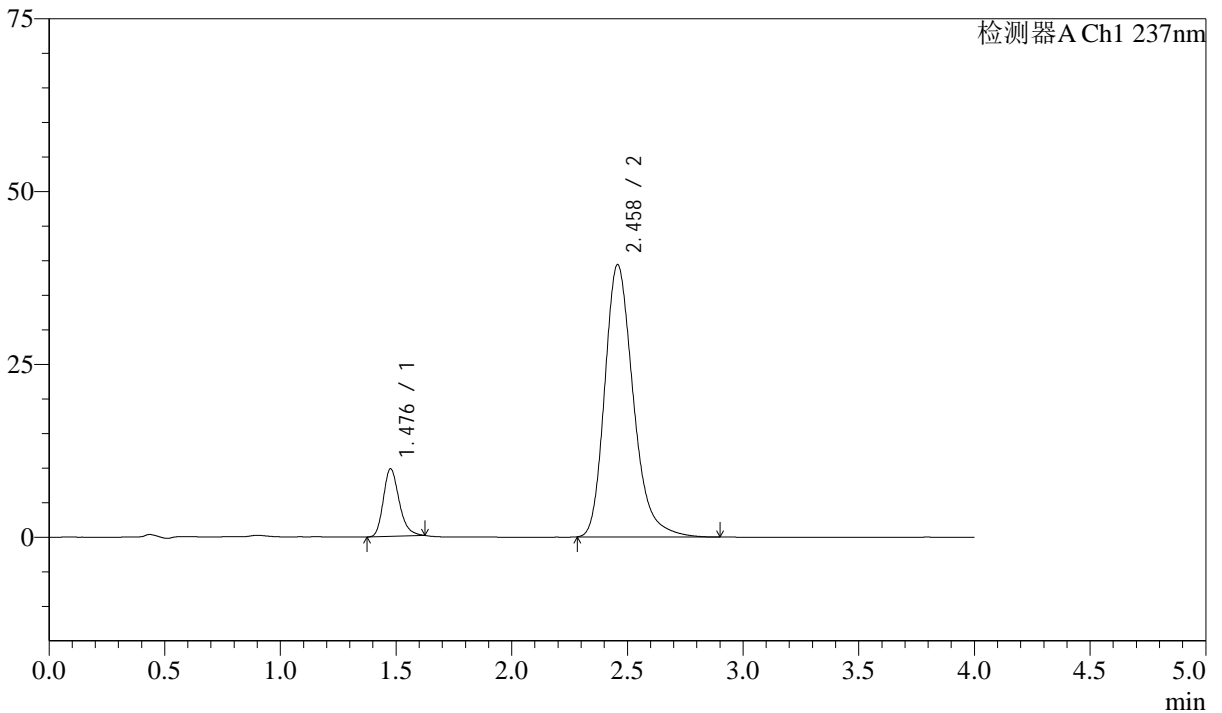
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-945-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

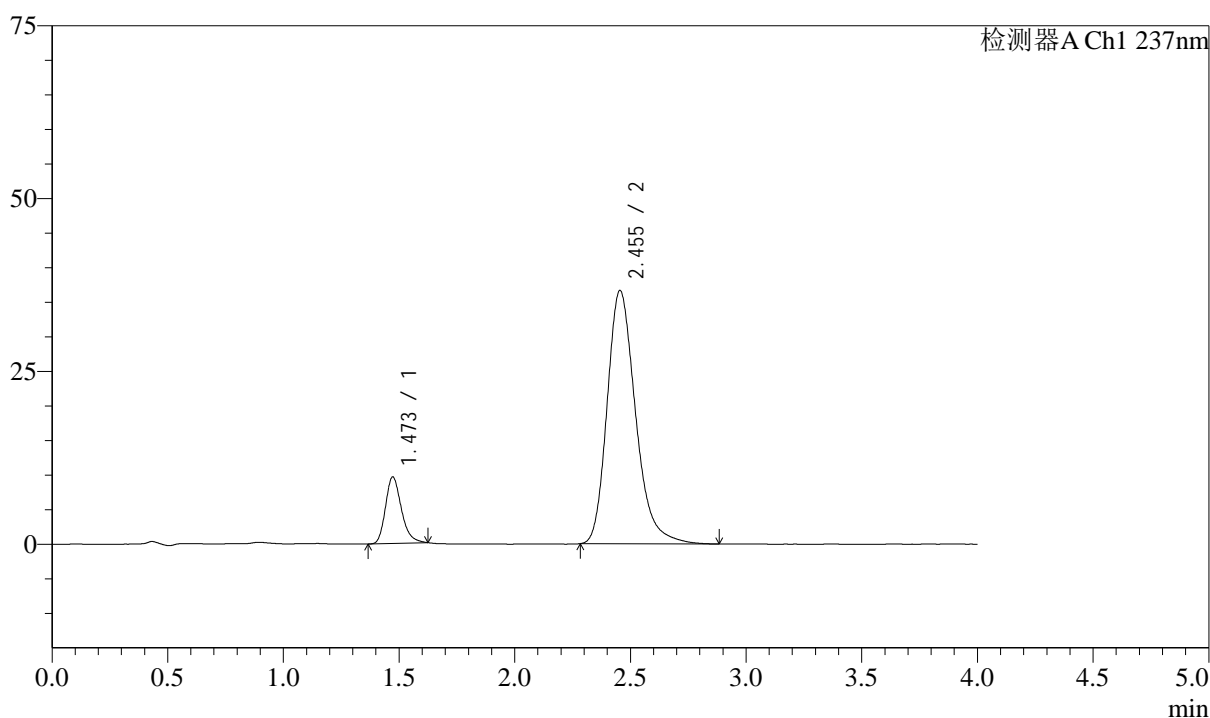
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46539	12.099	9708	2278	1.241	--
2	2.458	338118	87.901	39367	1984	1.261	5.698
总计		384657	100.000	49074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-946-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 21:07:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:42 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 237nm

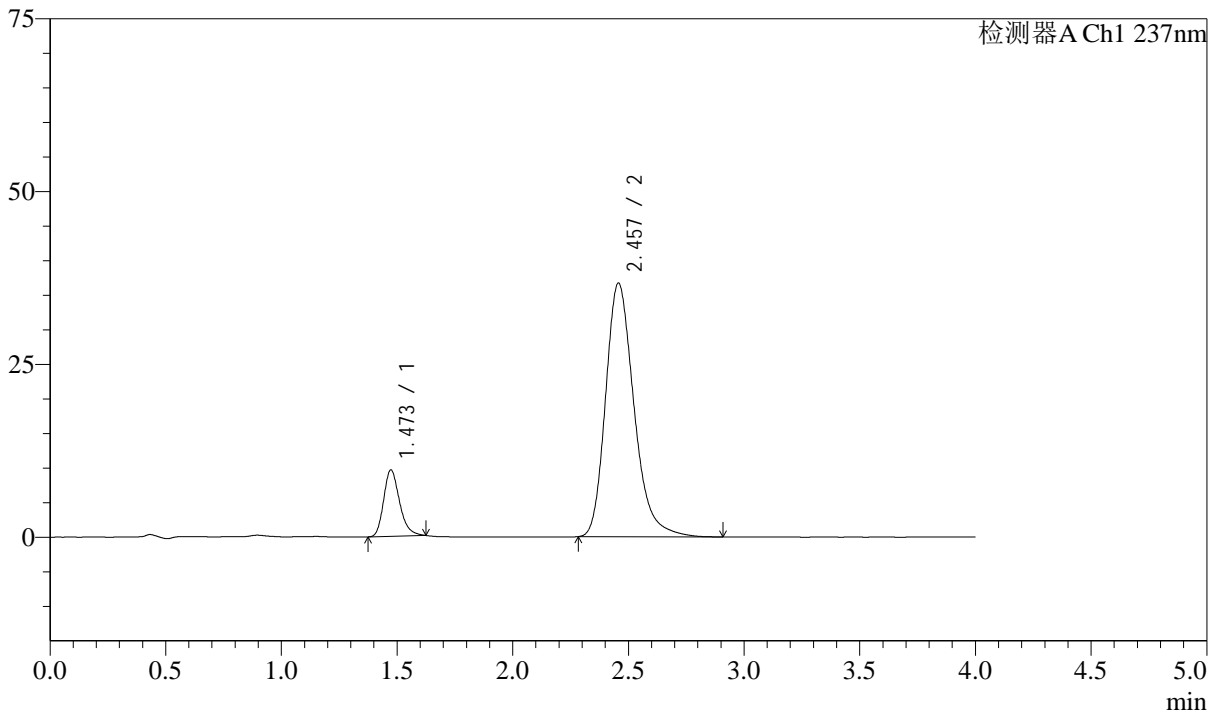
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46002	12.799	9627	2264	1.249	--
2	2.455	313425	87.201	36665	1994	1.259	5.715
总计		359427	100.000	46292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-947-2 - zzp-24051501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:12:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:44 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45947	12.770	9604	2258	1.249	--
2	2.457	313858	87.230	36692	1999	1.261	5.720
总计		359805	100.000	46296			



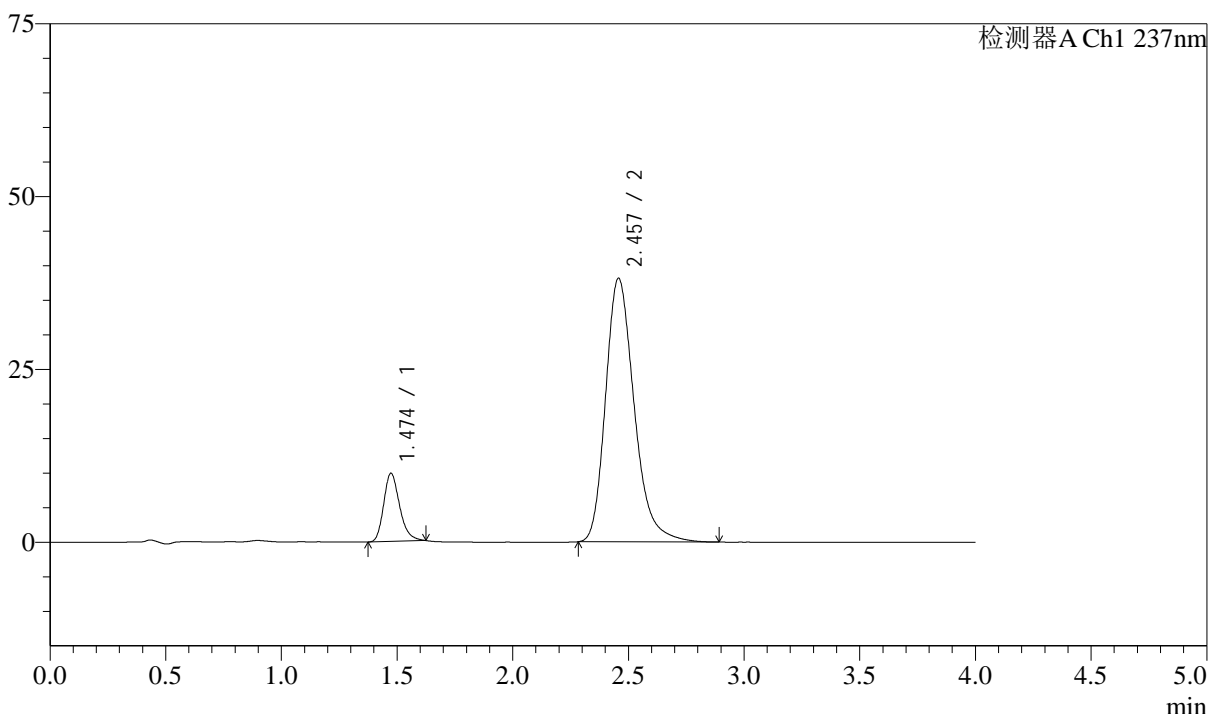
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-948-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

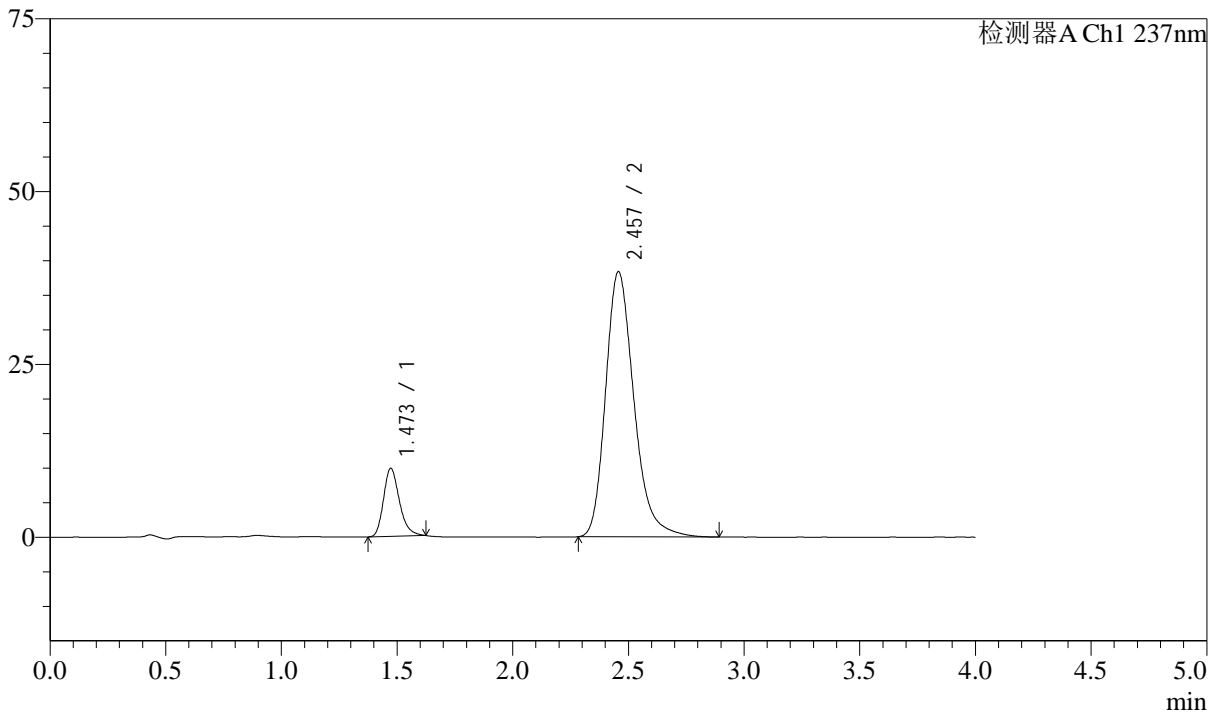
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47296	12.585	9857	2248	1.246	--
2	2.457	328515	87.415	38133	1969	1.262	5.688
总计		375811	100.000	47990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-949-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 21:20:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:49 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47125	12.592	9858	2260	1.253	--
2	2.457	327133	87.408	38371	2012	1.259	5.737
总计		374258	100.000	48228			



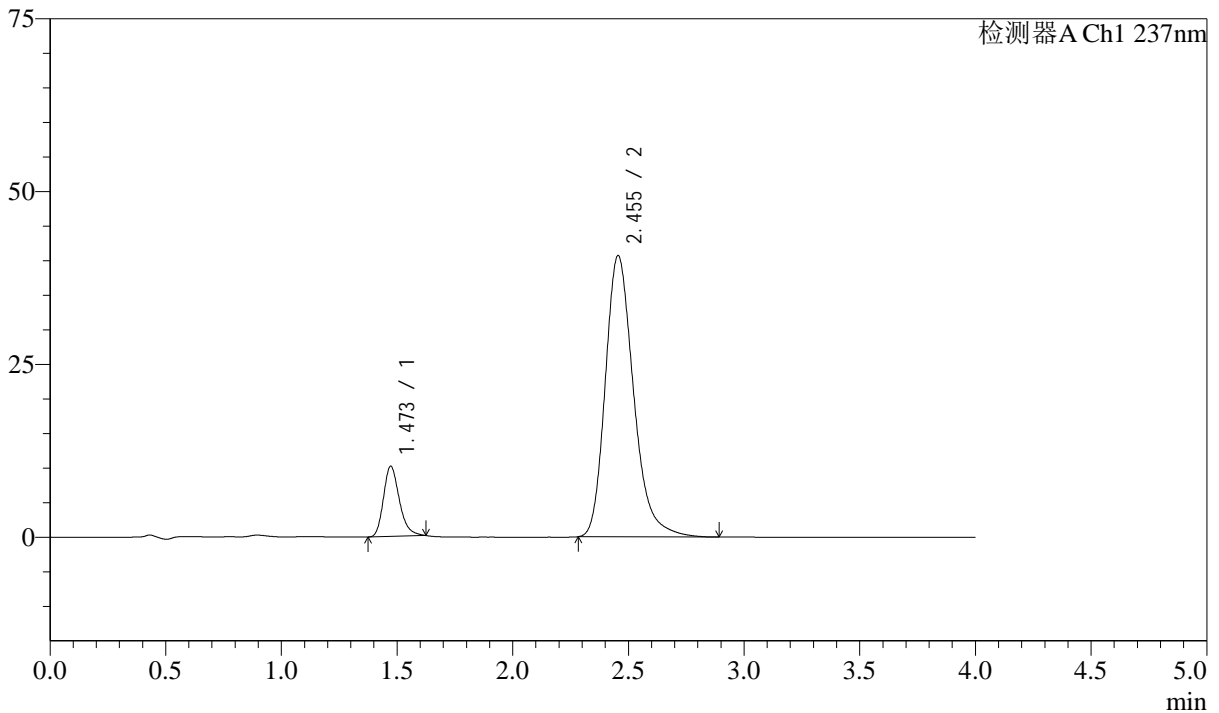
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-950-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:25:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48538	12.286	10163	2264	1.251	--
2	2.455	346531	87.714	40704	2015	1.258	5.737
总计		395070	100.000	50867			



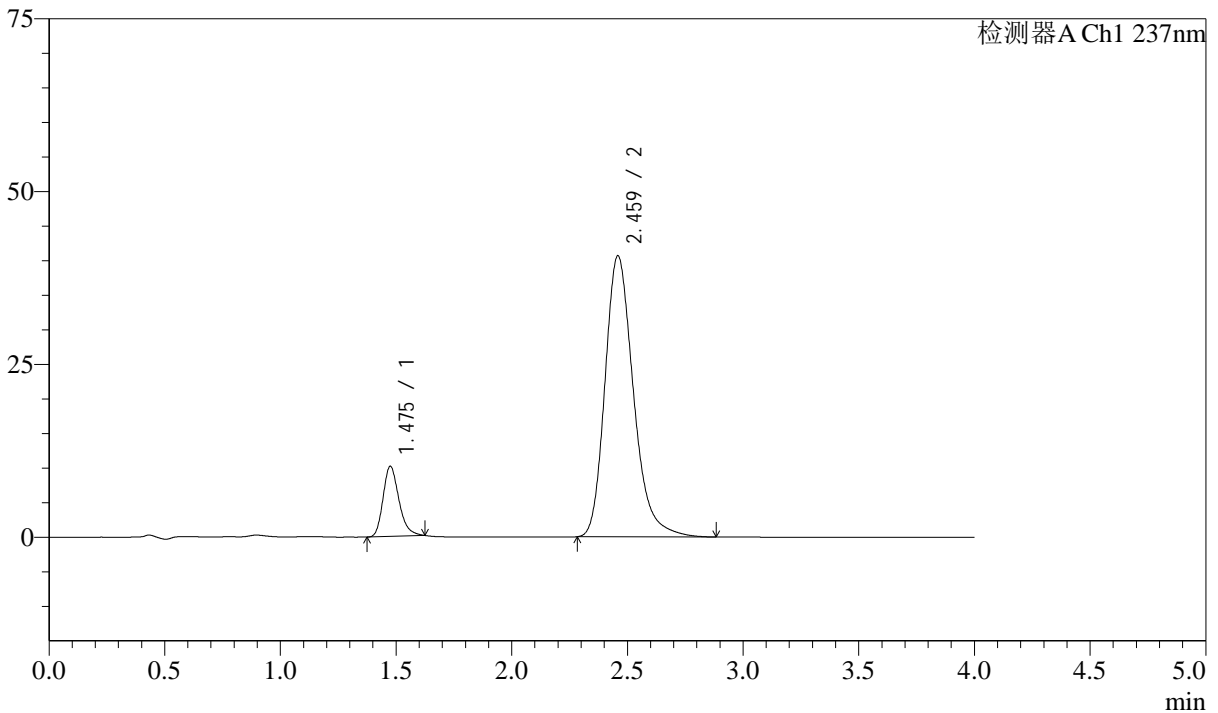
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-951-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:29:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

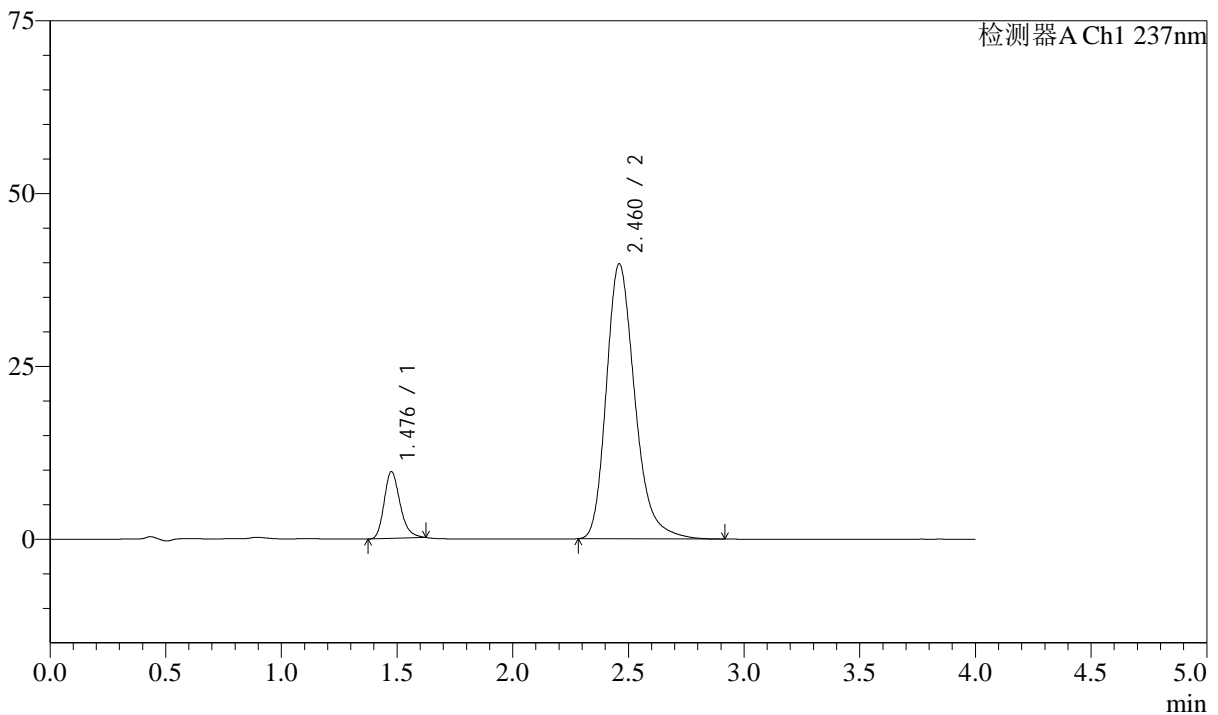
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48376	12.194	10094	2273	1.249	--
2	2.459	348333	87.806	40590	1998	1.258	5.723
总计		396709	100.000	50684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-952-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:33:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:20:57 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46225	11.923	9591	2260	1.243	--
2	2.460	341478	88.077	39738	1993	1.260	5.715
总计		387703	100.000	49329			



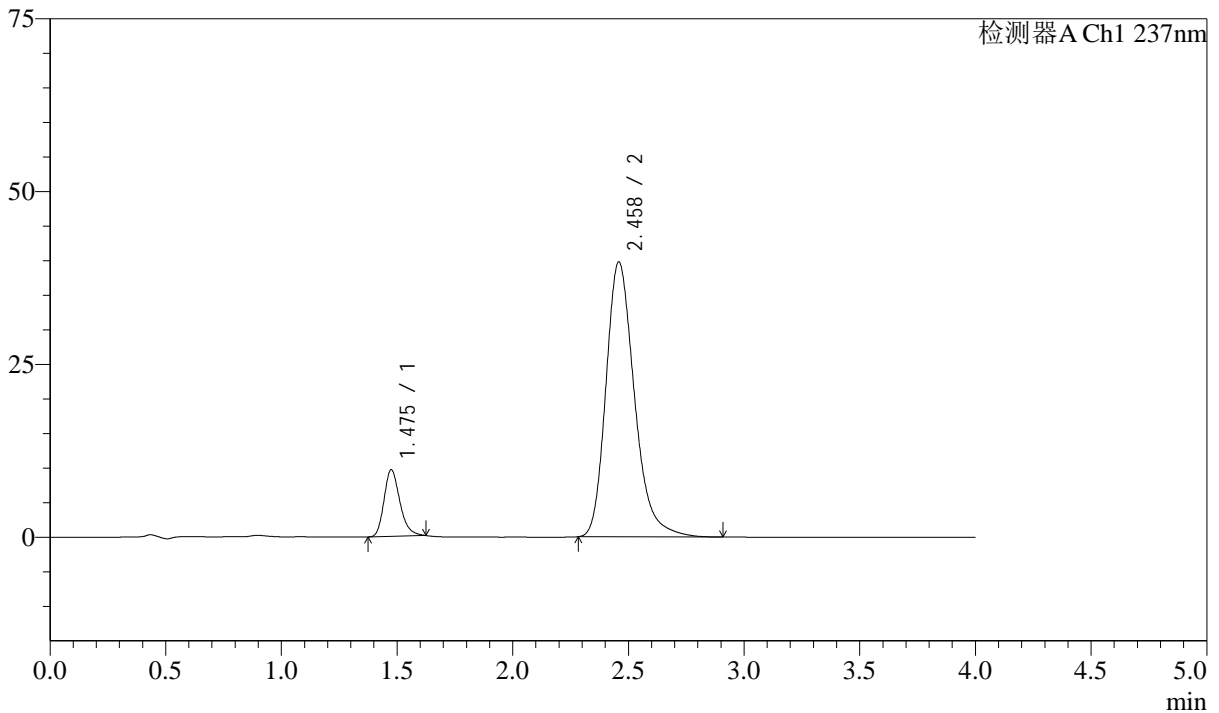
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-953-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:38:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

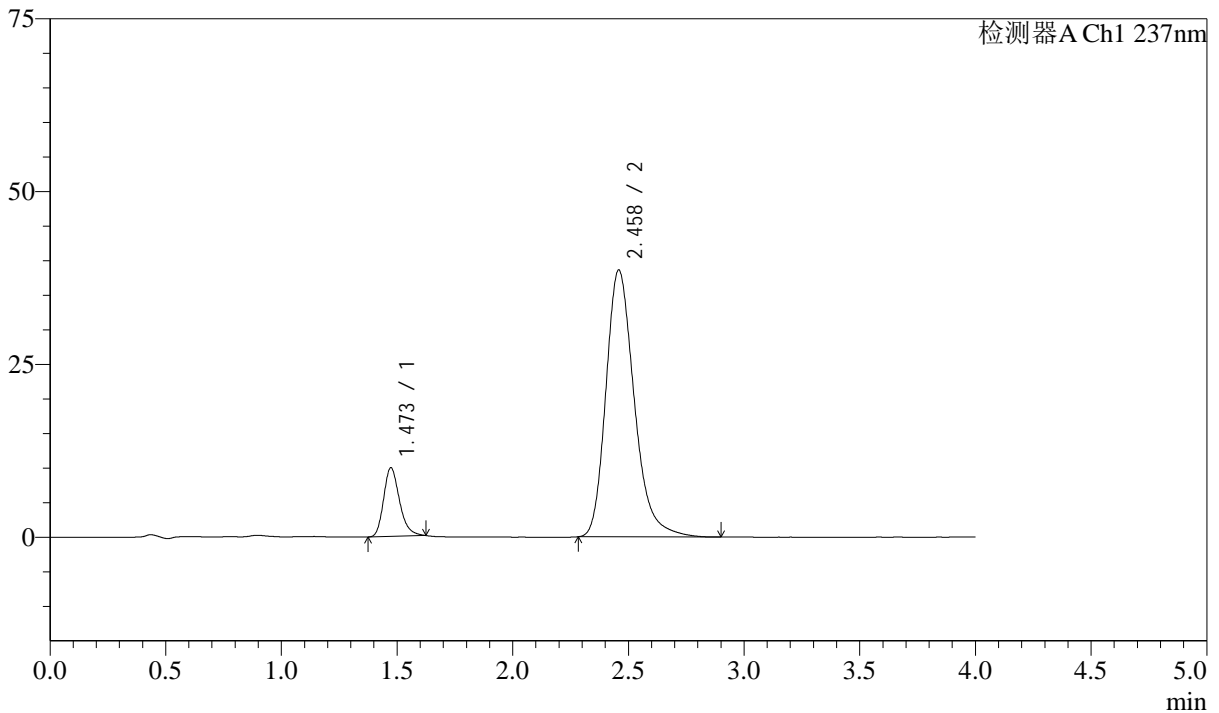
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	45964	11.876	9594	2273	1.245	--
2	2.458	341081	88.124	39720	1993	1.260	5.718
总计		387046	100.000	49314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-954-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:42:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:02 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 237nm

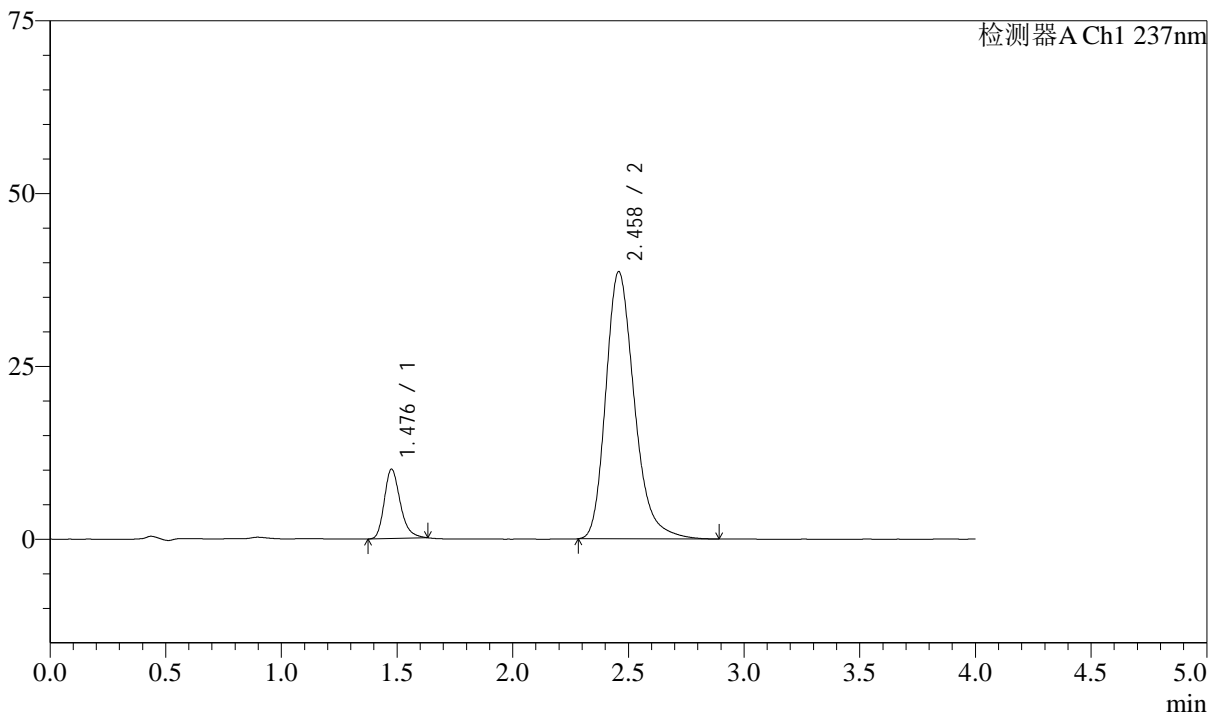
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47451	12.592	9929	2259	1.249	--
2	2.458	329377	87.408	38568	2013	1.261	5.740
总计		376828	100.000	48497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-955-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 21:46:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:05 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 237nm

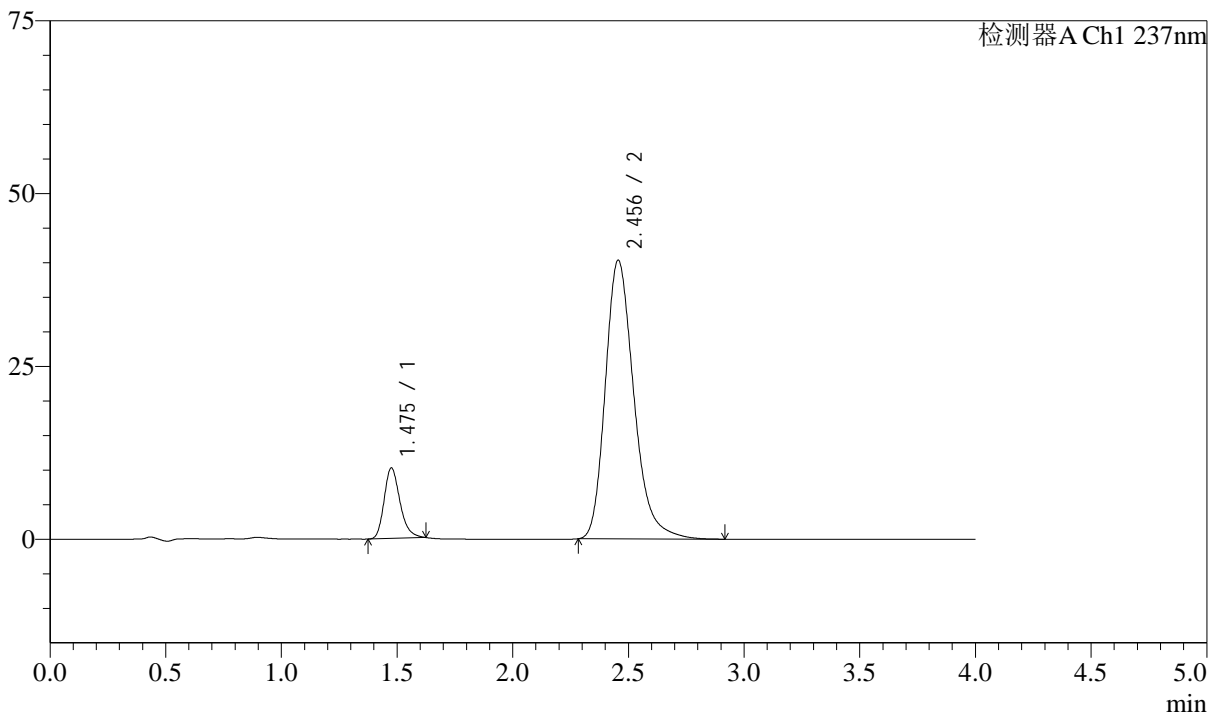
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48182	12.680	9965	2264	1.263	--
2	2.458	331795	87.320	38620	1985	1.259	5.696
总计		379977	100.000	48586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-956-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 21:51:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:07 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48638	12.306	10137	2277	1.246	--
2	2.456	346601	87.694	40339	1975	1.261	5.689
总计		395239	100.000	50476			



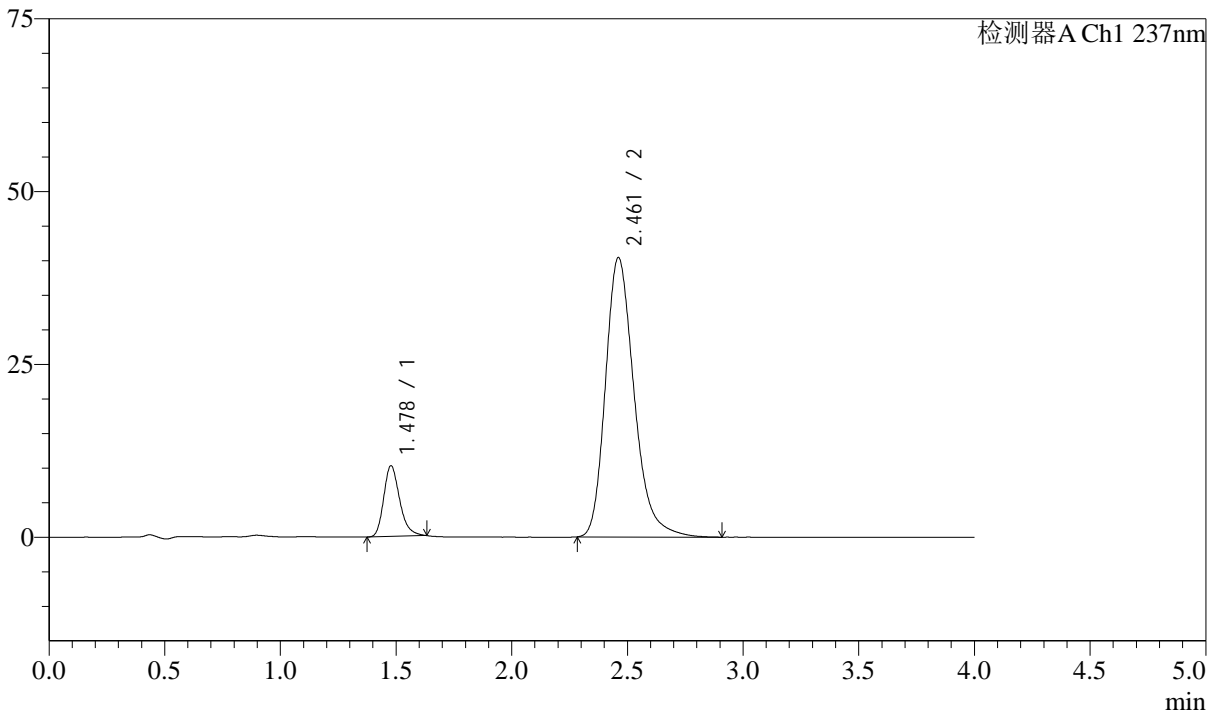
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-957-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 21:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	49083	12.336	10217	2261	1.254	--
2	2.461	348788	87.664	40408	1971	1.260	5.680
总计		397871	100.000	50624			



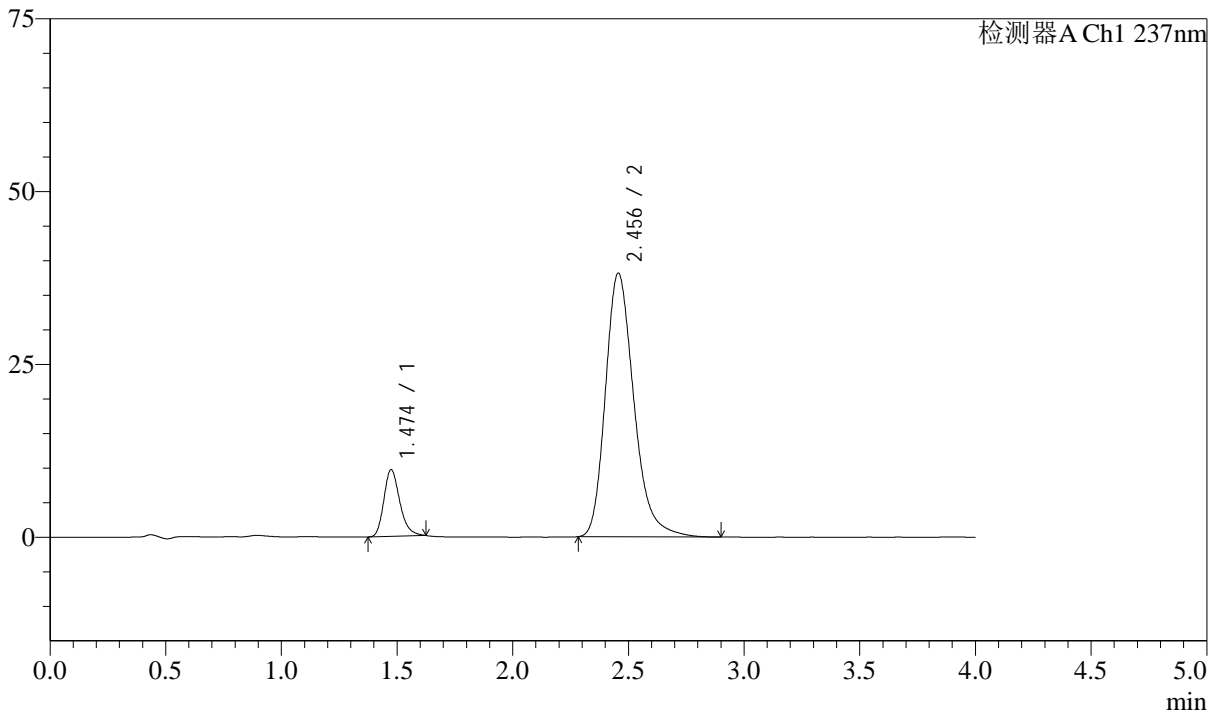
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-958-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:00:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46142	12.359	9625	2263	1.243	--
2	2.456	327207	87.641	38165	1983	1.258	5.699
总计		373349	100.000	47790			



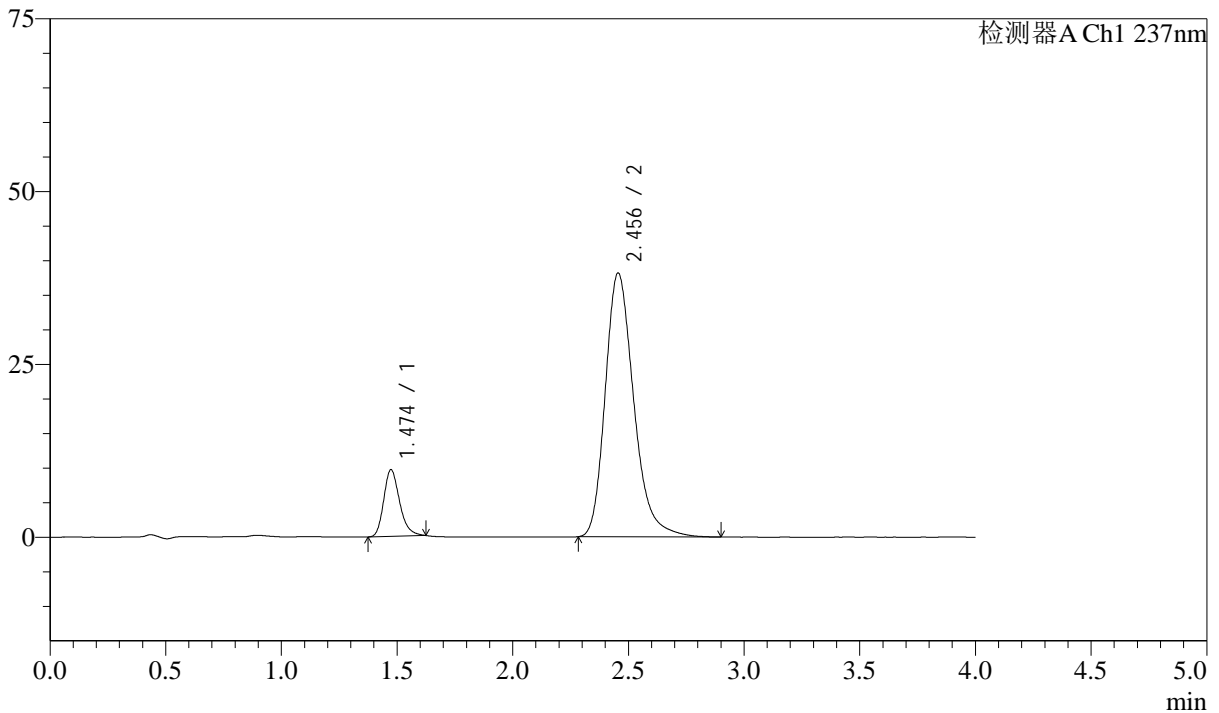
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-959-2 - zzp-24051502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

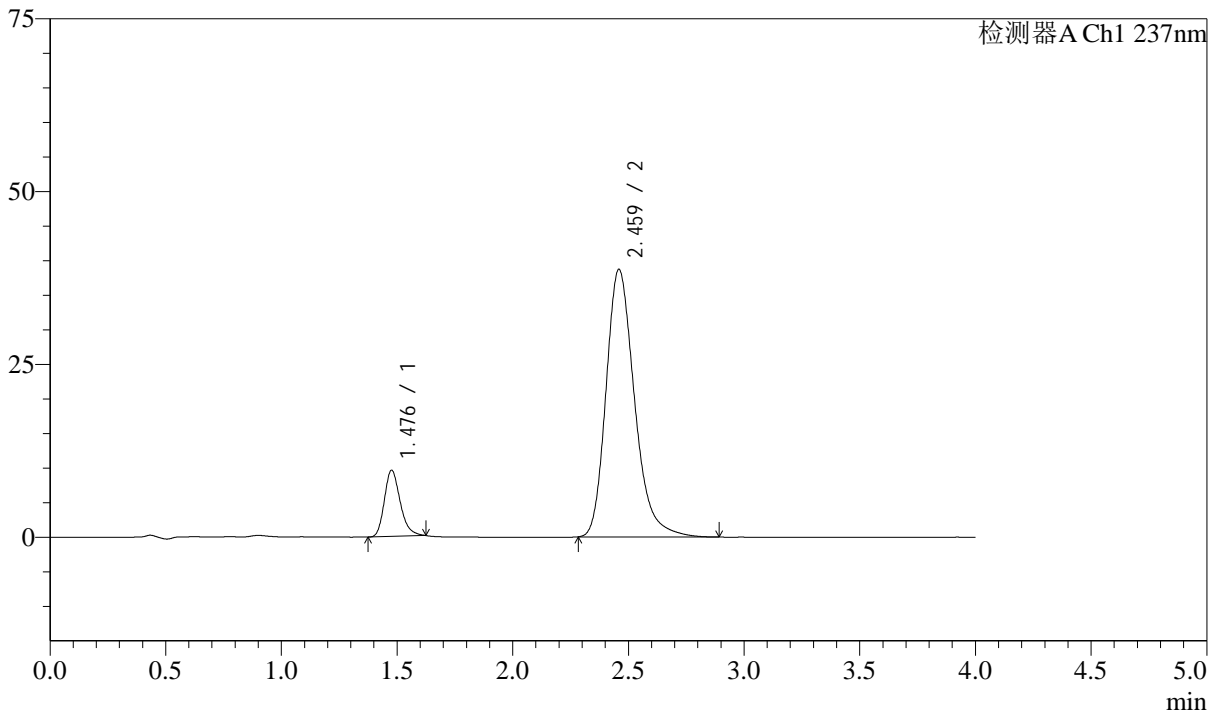
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46014	12.323	9634	2272	1.243	--
2	2.456	327387	87.677	38182	1985	1.259	5.706
总计		373401	100.000	47816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-960-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:08:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:17 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	45542	12.080	9510	2280	1.245	--
2	2.459	331471	87.920	38634	1999	1.259	5.718
总计		377013	100.000	48144			



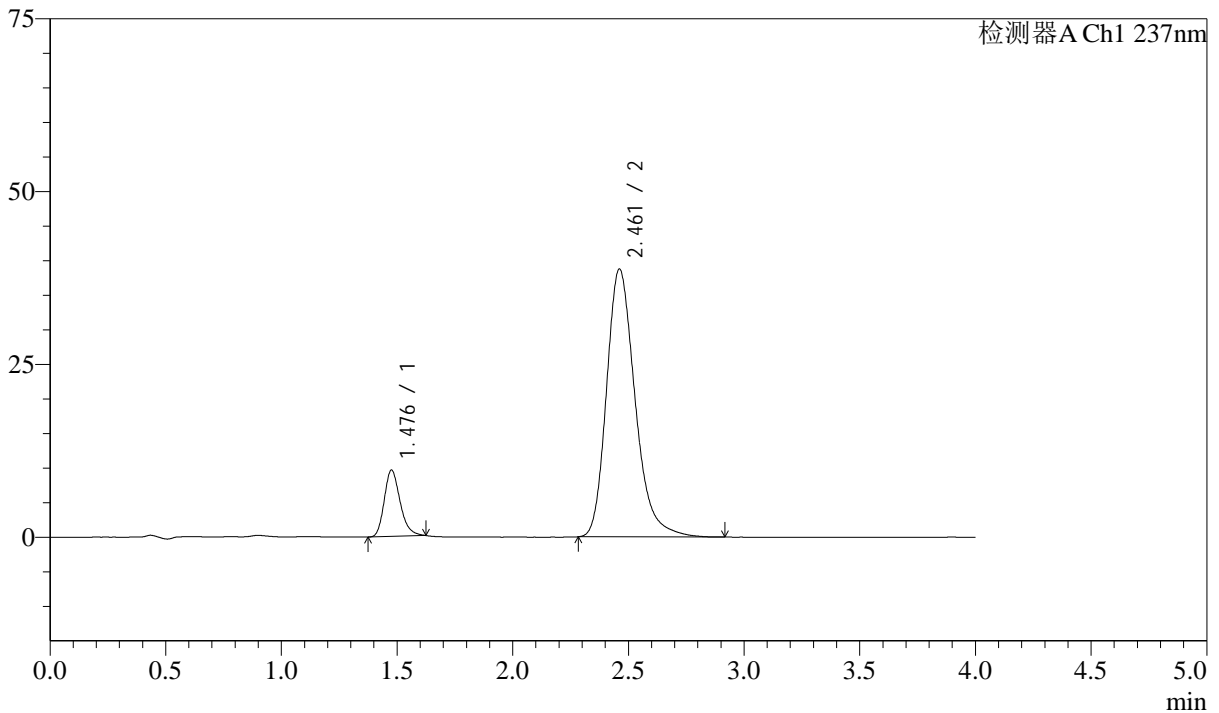
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-961-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:13:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

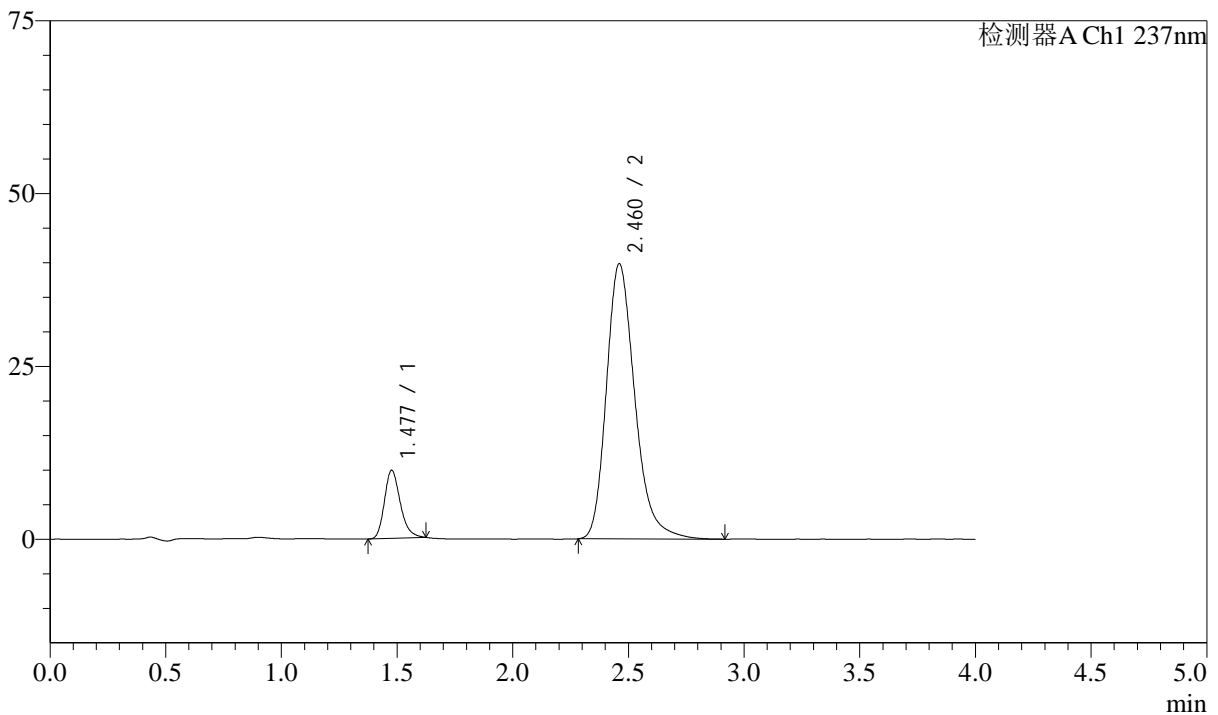
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	45777	12.086	9510	2264	1.241	--
2	2.461	332994	87.914	38736	1992	1.260	5.717
总计		378771	100.000	48246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-962-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:17:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:22 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	46853	12.085	9798	2286	1.243	--
2	2.460	340833	87.915	39773	2001	1.258	5.727
总计		387686	100.000	49571			



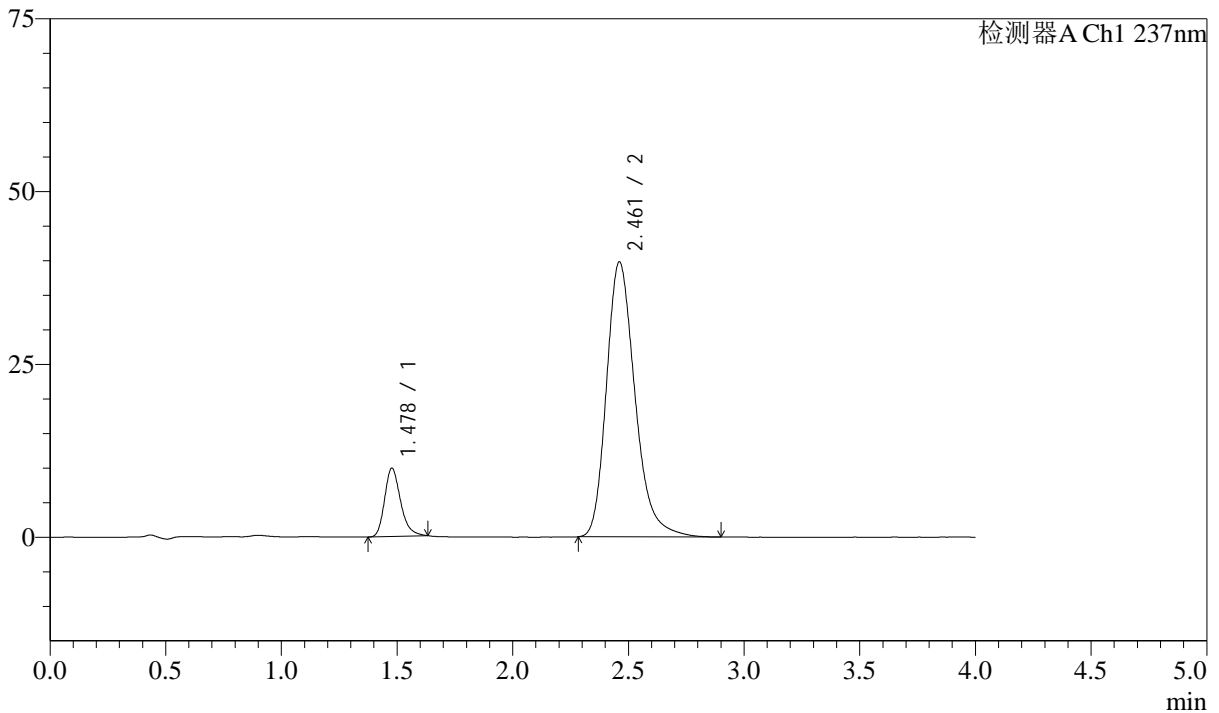
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-963-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47404	12.173	9860	2269	1.252	--
2	2.461	342014	87.827	39762	1984	1.260	5.698
总计		389418	100.000	49622			



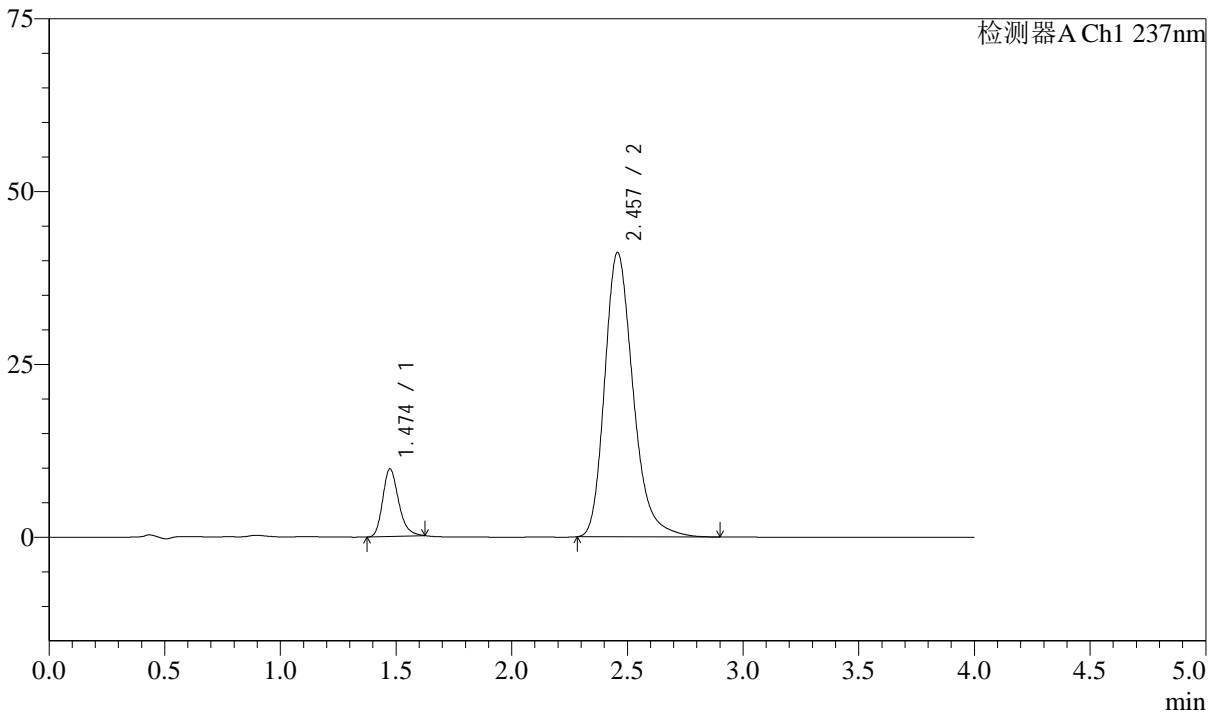
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-964-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

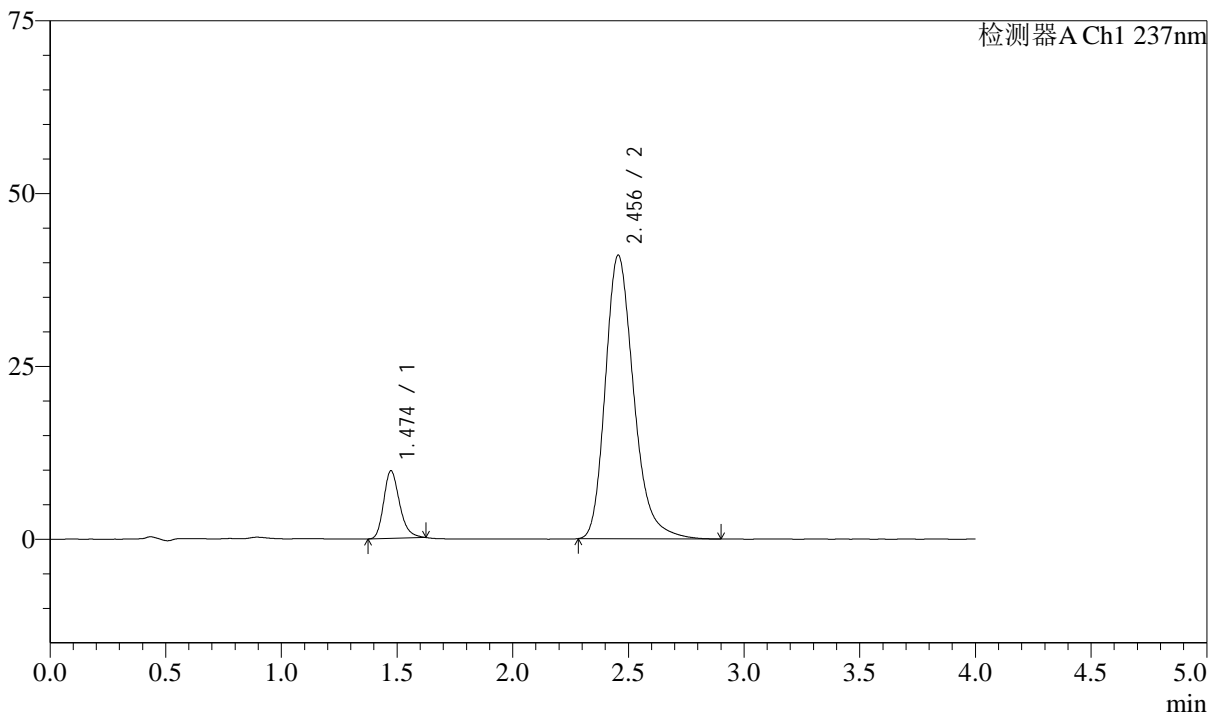
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46710	11.718	9767	2259	1.242	--
2	2.457	351902	88.282	41145	2000	1.257	5.722
总计		398612	100.000	50912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-965-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 22:30:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:30 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46656	11.754	9768	2266	1.247	--
2	2.456	350291	88.246	41038	2005	1.256	5.724
总计		396948	100.000	50806			



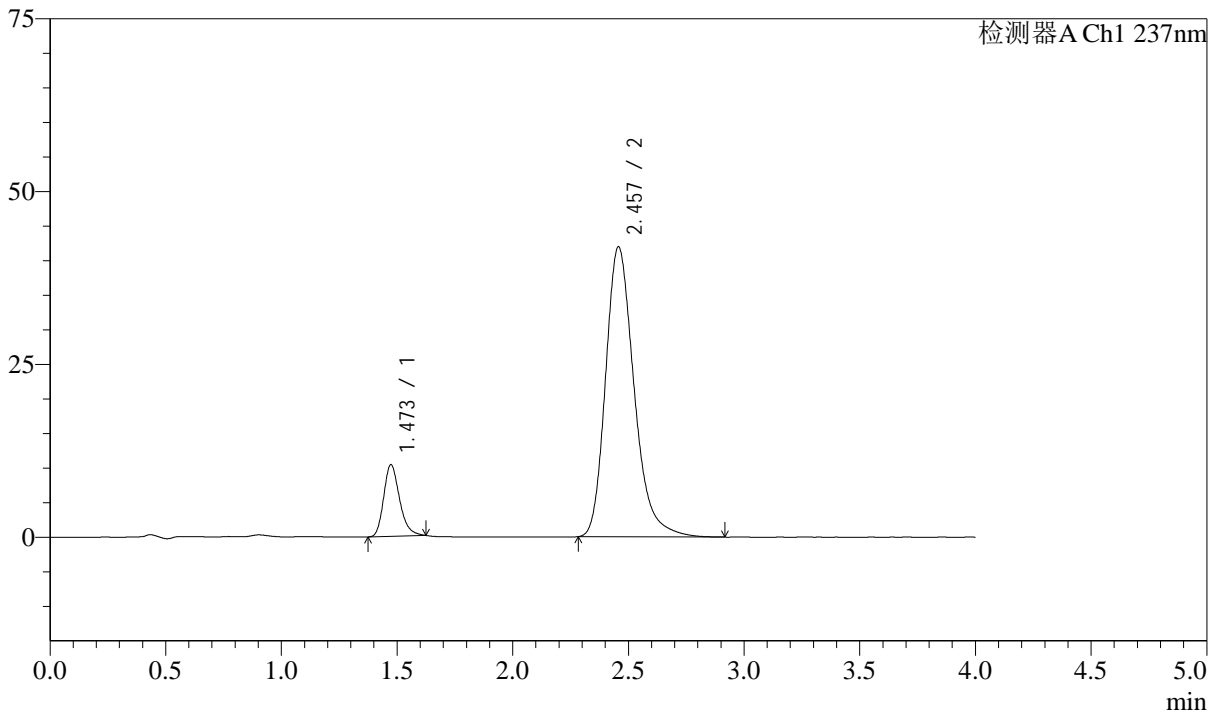
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-966-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:35:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

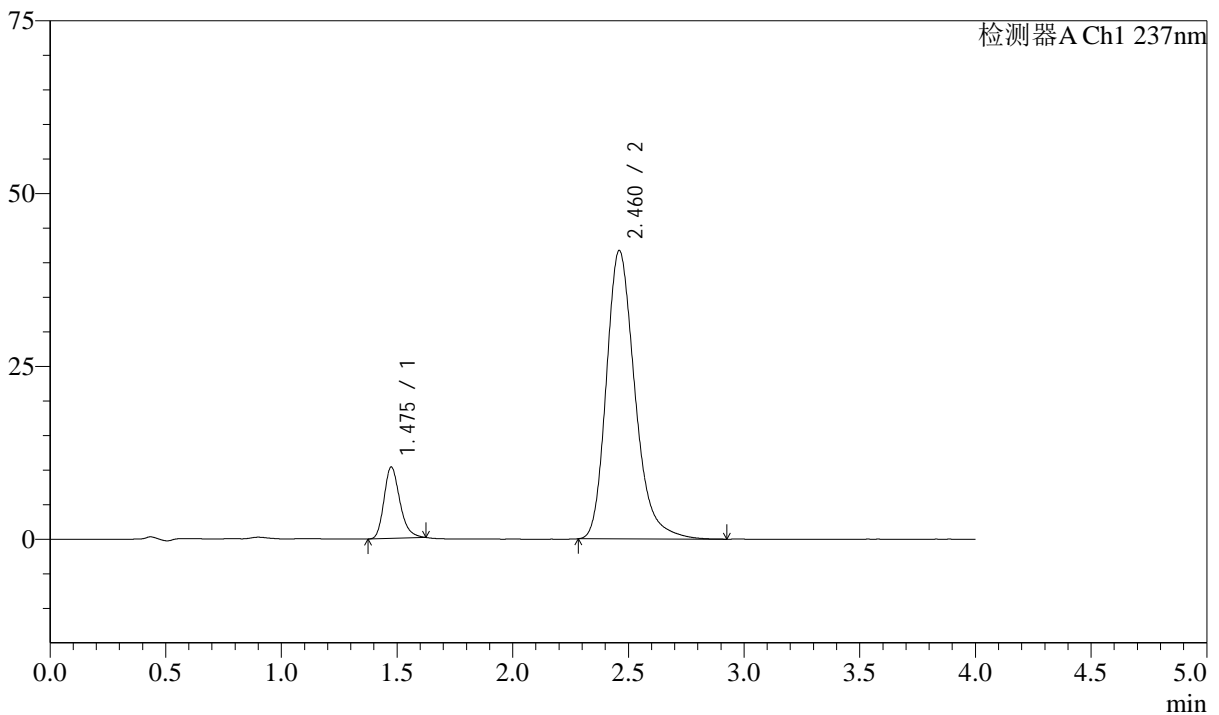
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49454	12.077	10356	2265	1.245	--
2	2.457	360030	87.923	41951	1987	1.262	5.712
总计		409484	100.000	52307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-967-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 22:39:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:35 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49203	12.071	10273	2271	1.246	--
2	2.460	358414	87.929	41681	1988	1.257	5.721
总计		407617	100.000	51954			



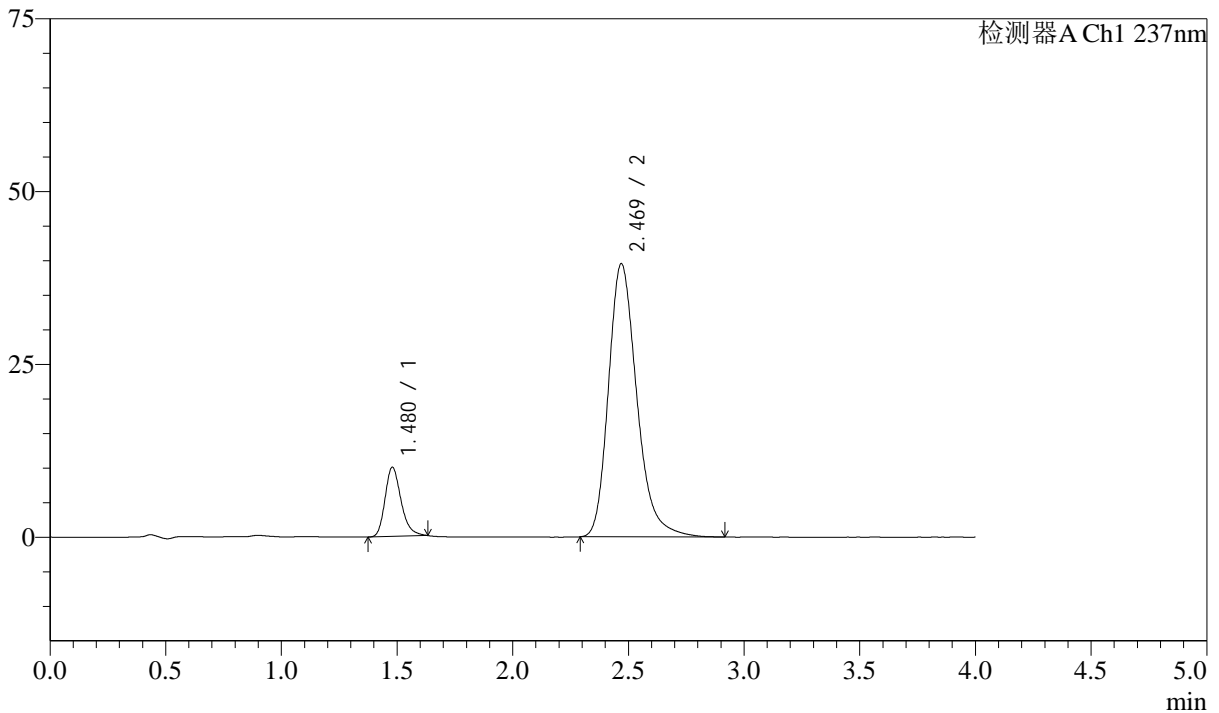
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-968-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:43:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

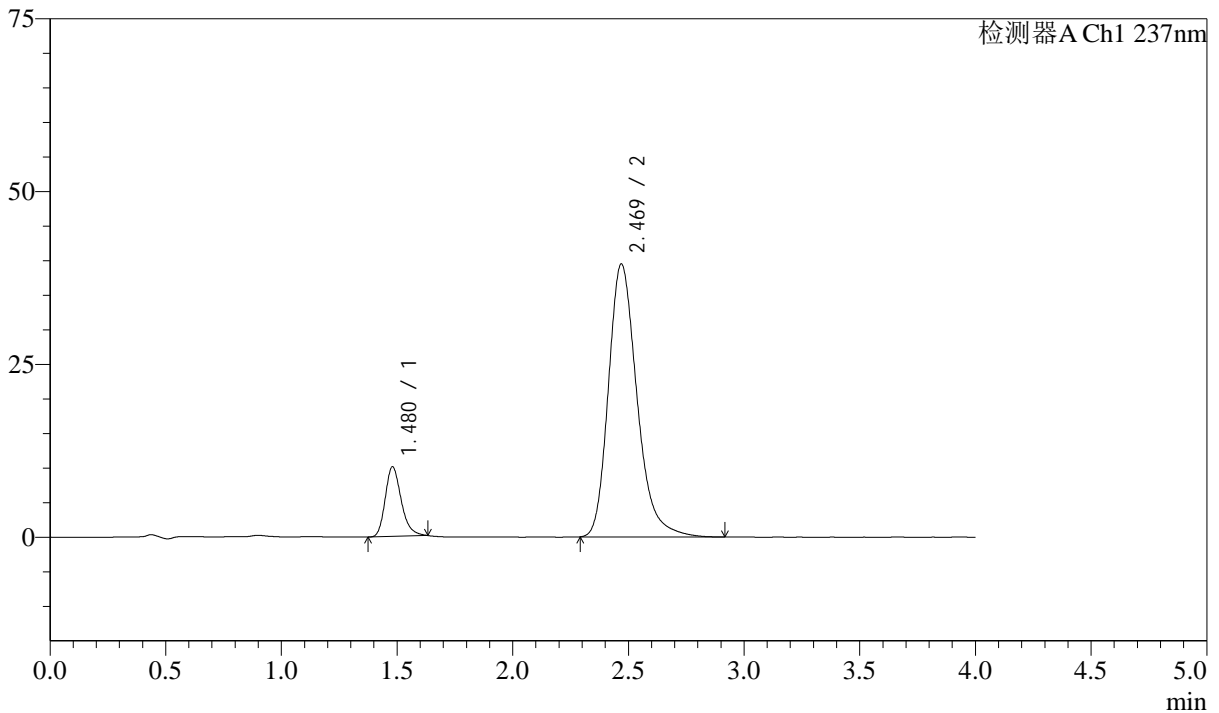
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48138	12.488	10025	2259	1.251	--
2	2.469	337320	87.512	39499	2030	1.257	5.758
总计		385458	100.000	49523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-969-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:48:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:40 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48370	12.468	10081	2267	1.246	--
2	2.469	339590	87.532	39481	2001	1.259	5.731
总计		387959	100.000	49562			



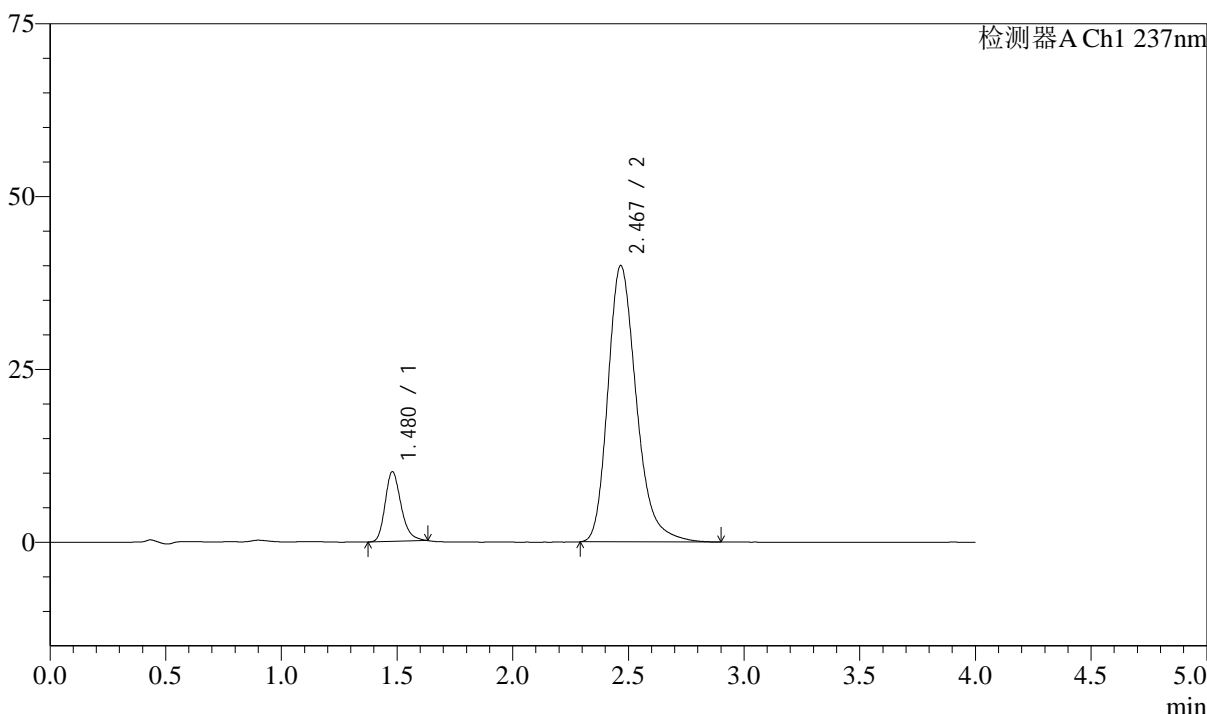
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-970-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 22:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

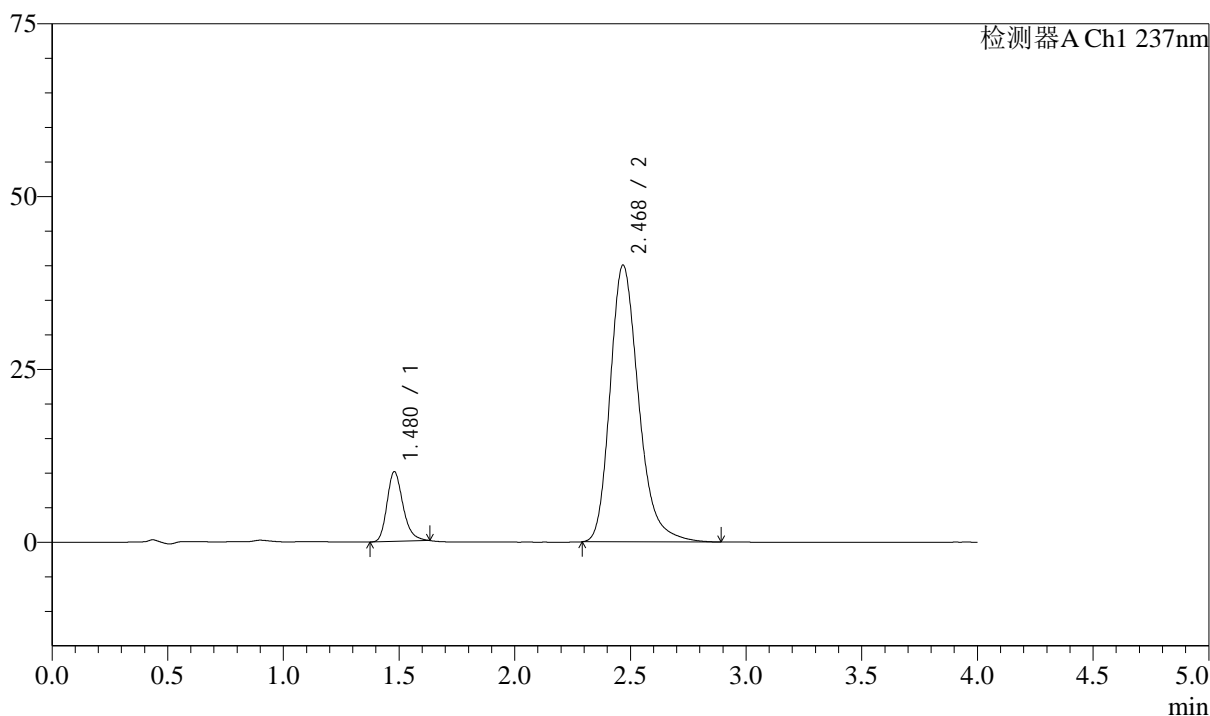
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48346	12.372	10096	2275	1.250	--
2	2.467	342424	87.628	39909	2011	1.262	5.736
总计		390770	100.000	50005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-971-2 - zzp-24051503p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 22:56:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:46 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48436	12.365	10098	2269	1.249	--
2	2.468	343296	87.635	39971	2006	1.254	5.737
总计		391732	100.000	50069			



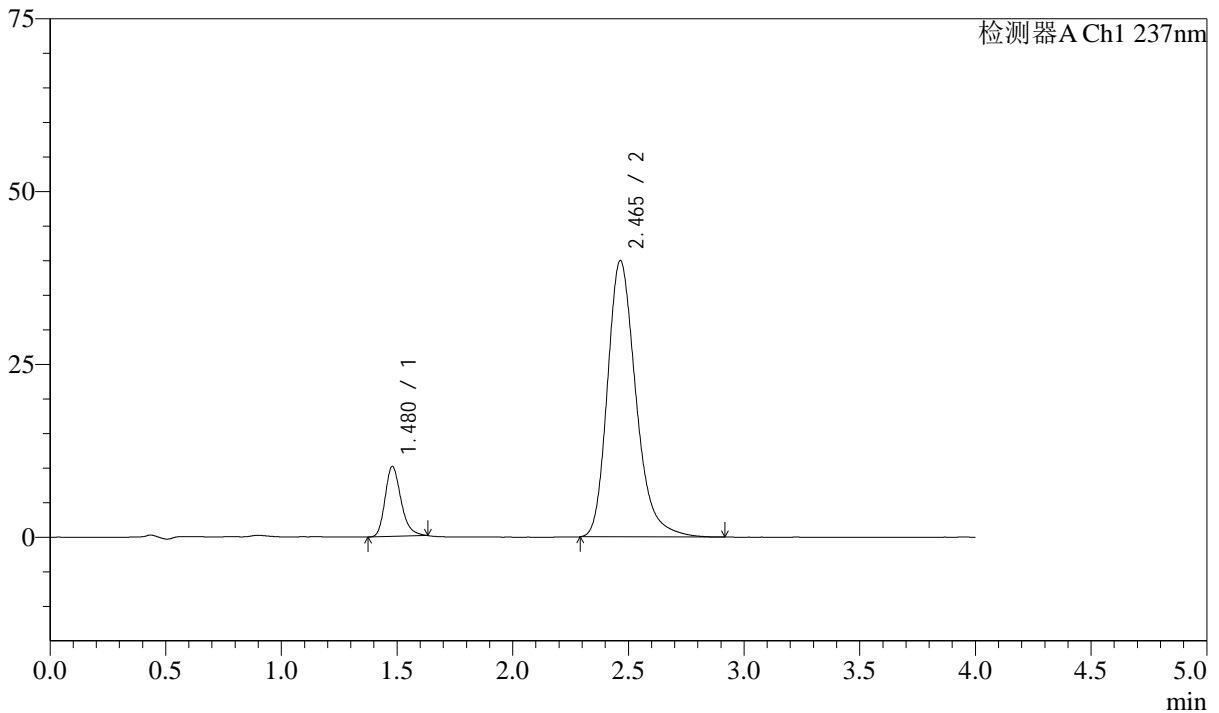
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-972-2 - zzp-2024052421p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48543	12.439	10142	2272	1.248	--
2	2.465	341718	87.561	39987	2017	1.260	5.733
总计		390261	100.000	50129			



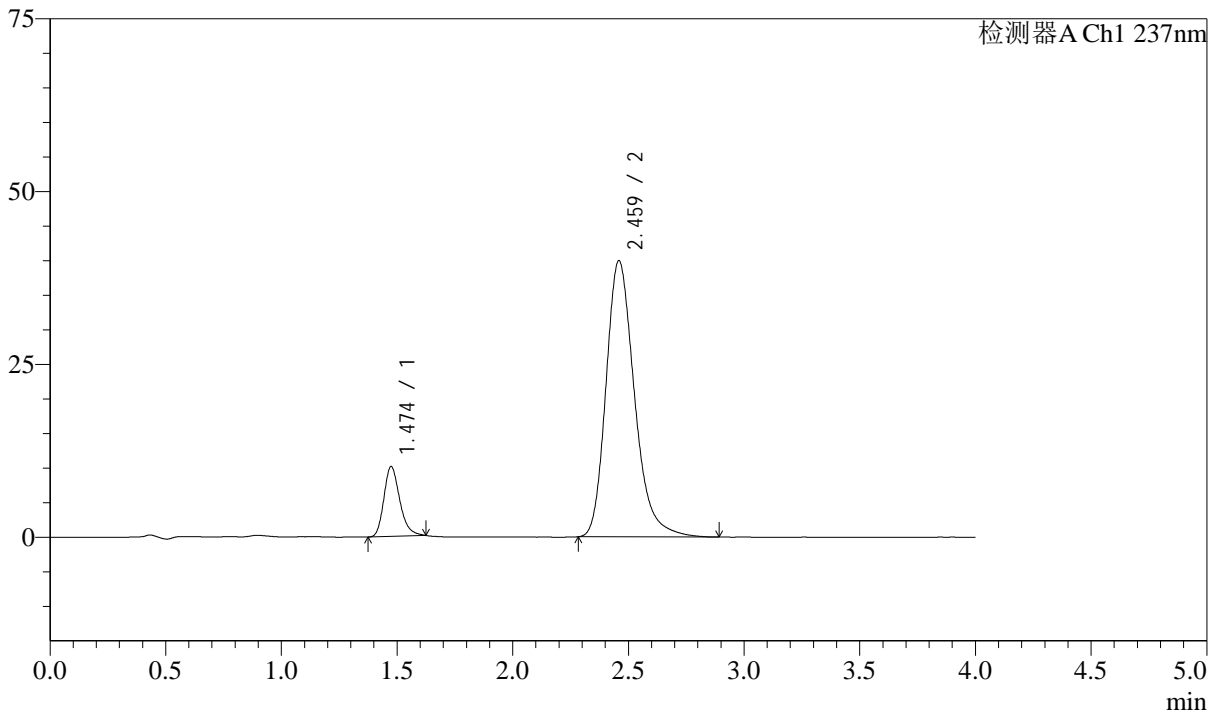
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-973-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:05:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48165	12.341	10073	2276	1.245	--
2	2.459	342130	87.659	39885	1997	1.257	5.729
总计		390295	100.000	49958			



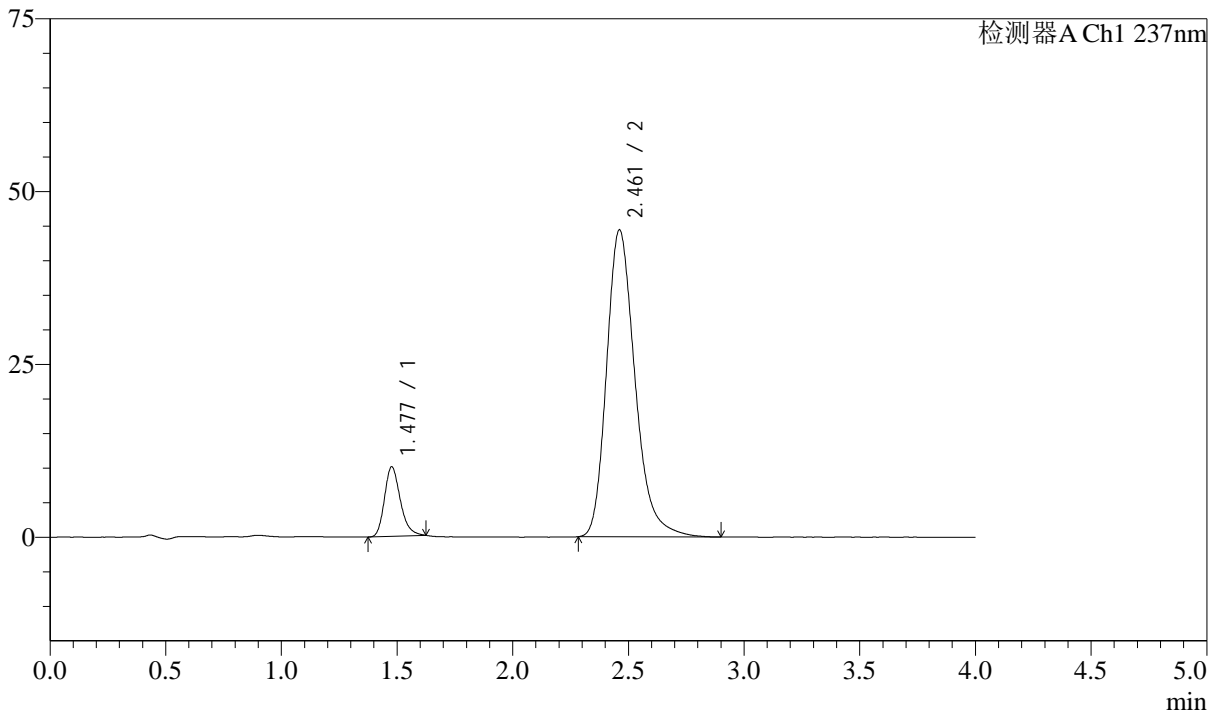
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-974-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:10:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47888	11.180	10003	2282	1.239	--
2	2.461	380455	88.820	44393	2001	1.257	5.727
总计		428342	100.000	54396			



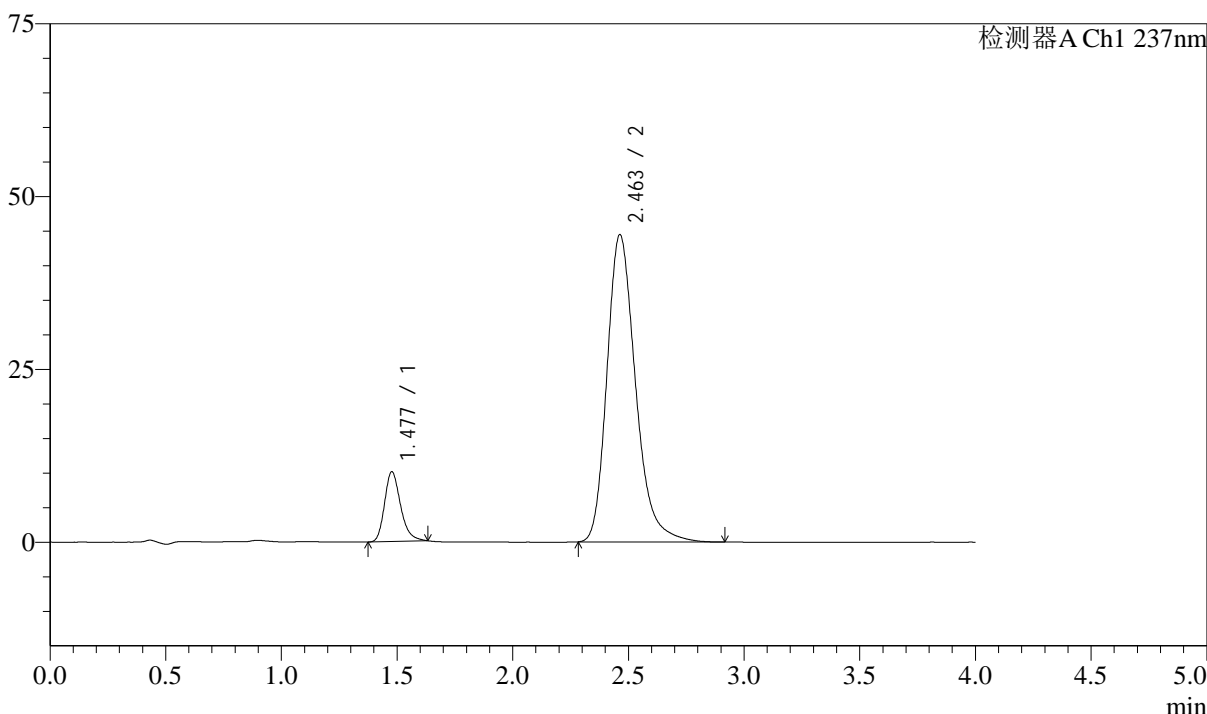
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-975-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

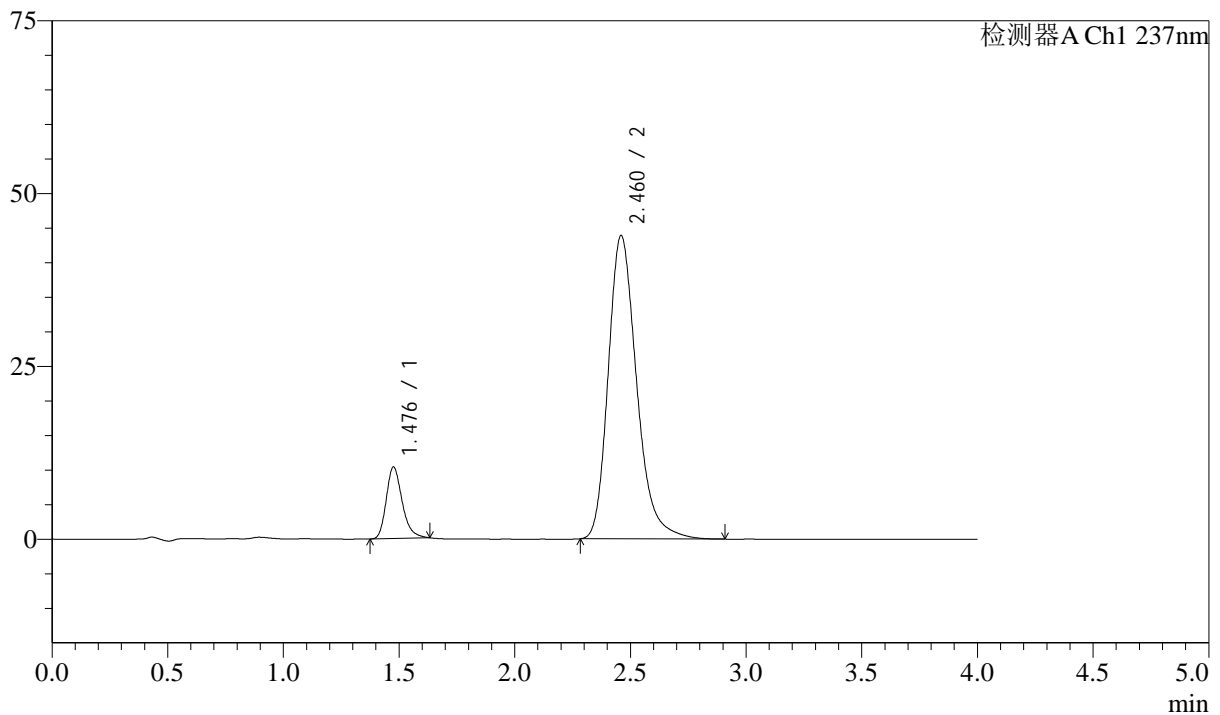
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48561	11.269	10064	2259	1.255	--
2	2.463	382375	88.731	44476	1988	1.258	5.709
总计		430937	100.000	54540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-976-2 - zzp-2024052421p-zjtj6y-red-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:18:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:21:58 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 237nm

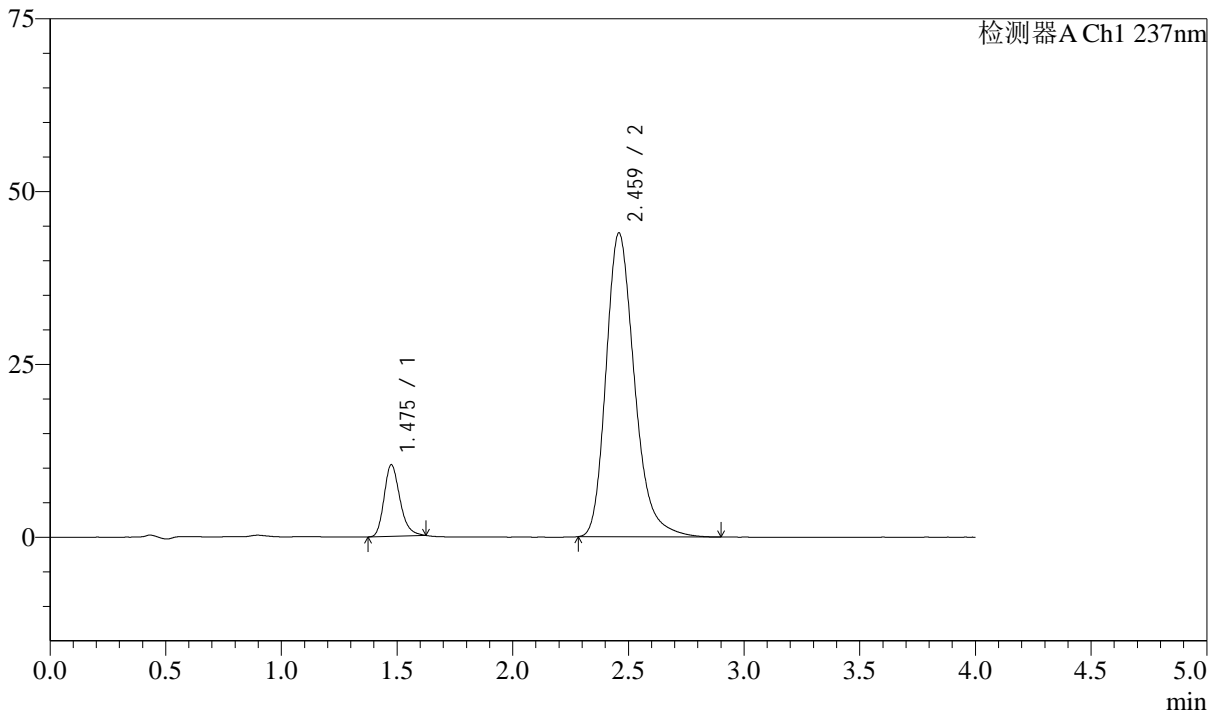
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	49569	11.663	10262	2276	1.261	--
2	2.460	375437	88.337	43821	2003	1.258	5.727
总计		425006	100.000	54083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-977-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:23:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:01 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 237nm

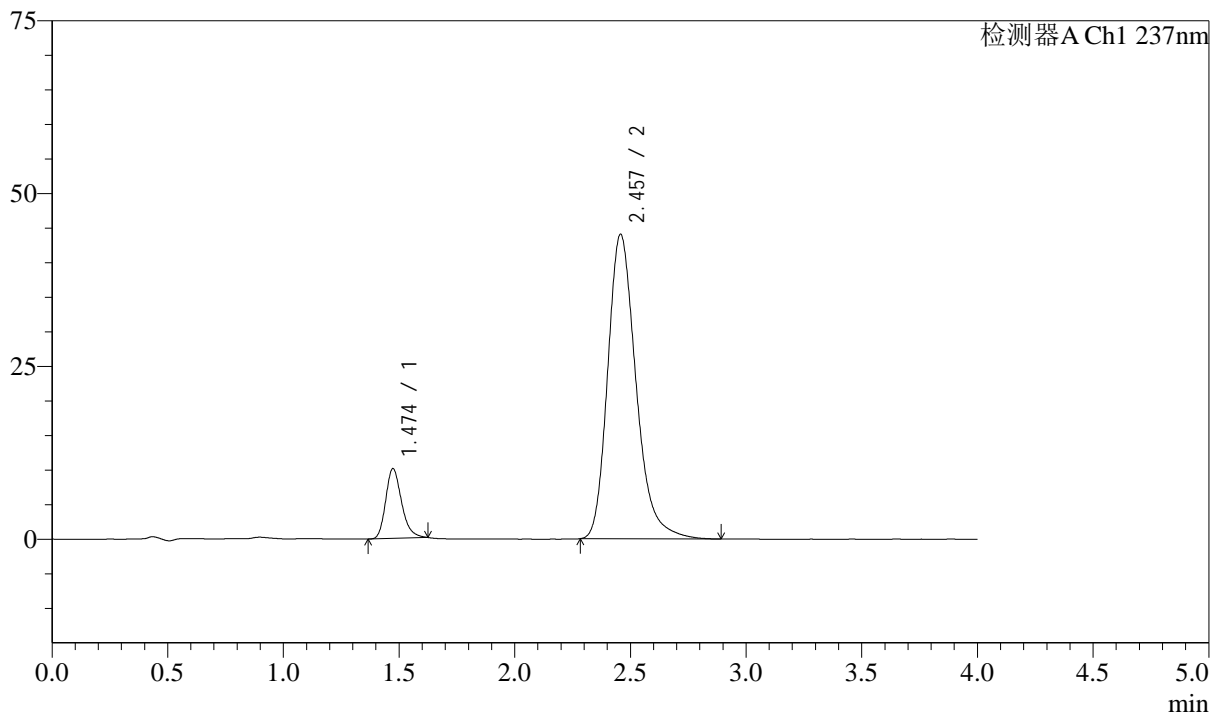
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49229	11.570	10288	2282	1.241	--
2	2.459	376275	88.430	43866	2001	1.257	5.730
总计		425505	100.000	54154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-978-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 23:27:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:03 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48184	11.377	10091	2271	1.244	--
2	2.457	375347	88.623	44045	2018	1.257	5.744
总计		423531	100.000	54136			



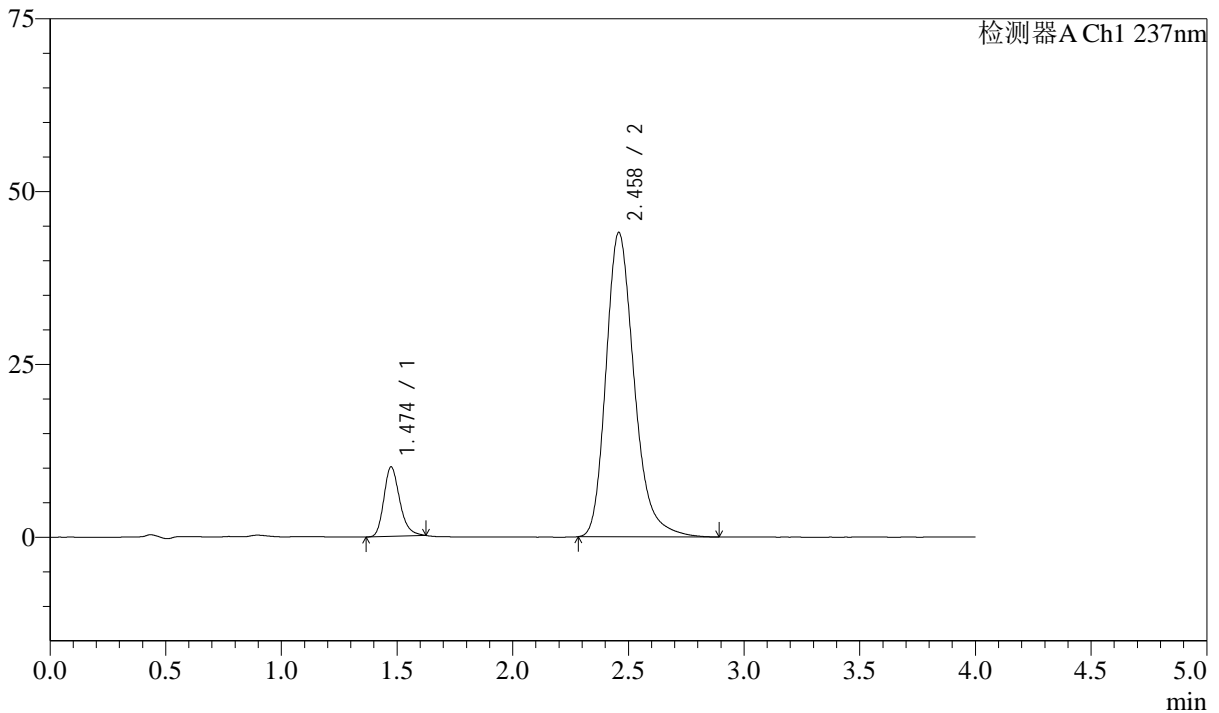
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-979-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

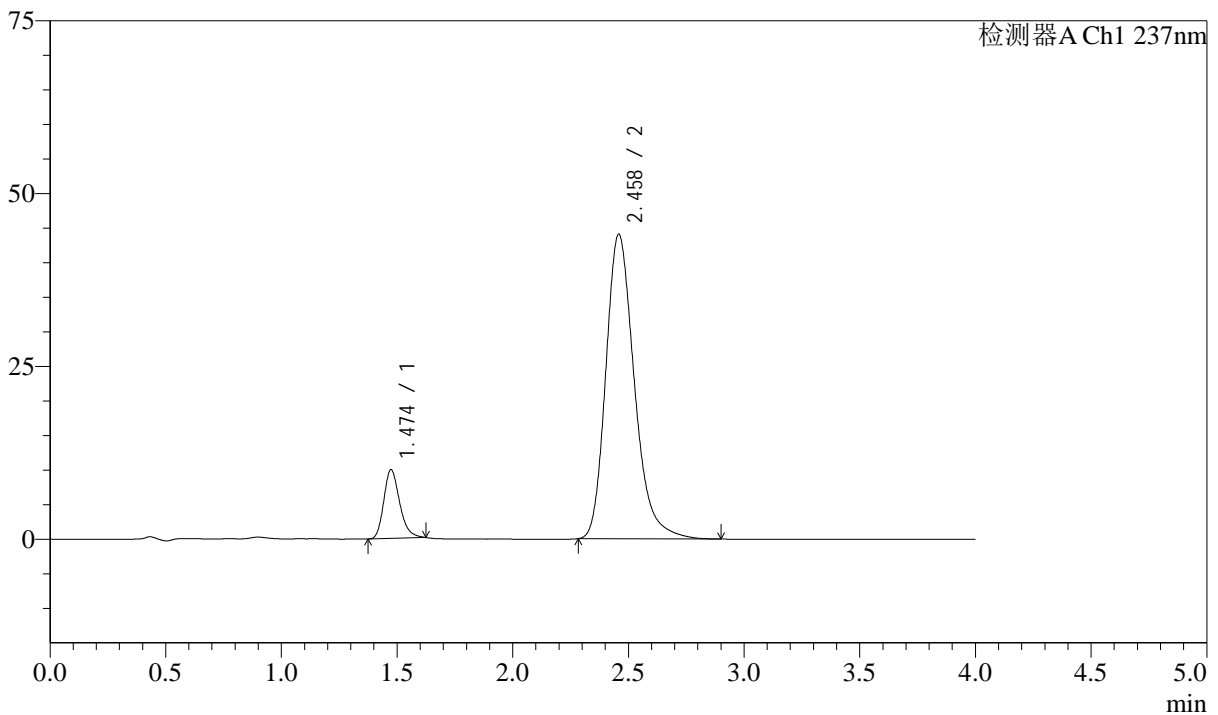
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47825	11.339	10009	2276	1.243	--
2	2.458	373951	88.661	43973	2037	1.258	5.764
总计		421776	100.000	53982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-980-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:36:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:08 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 237nm

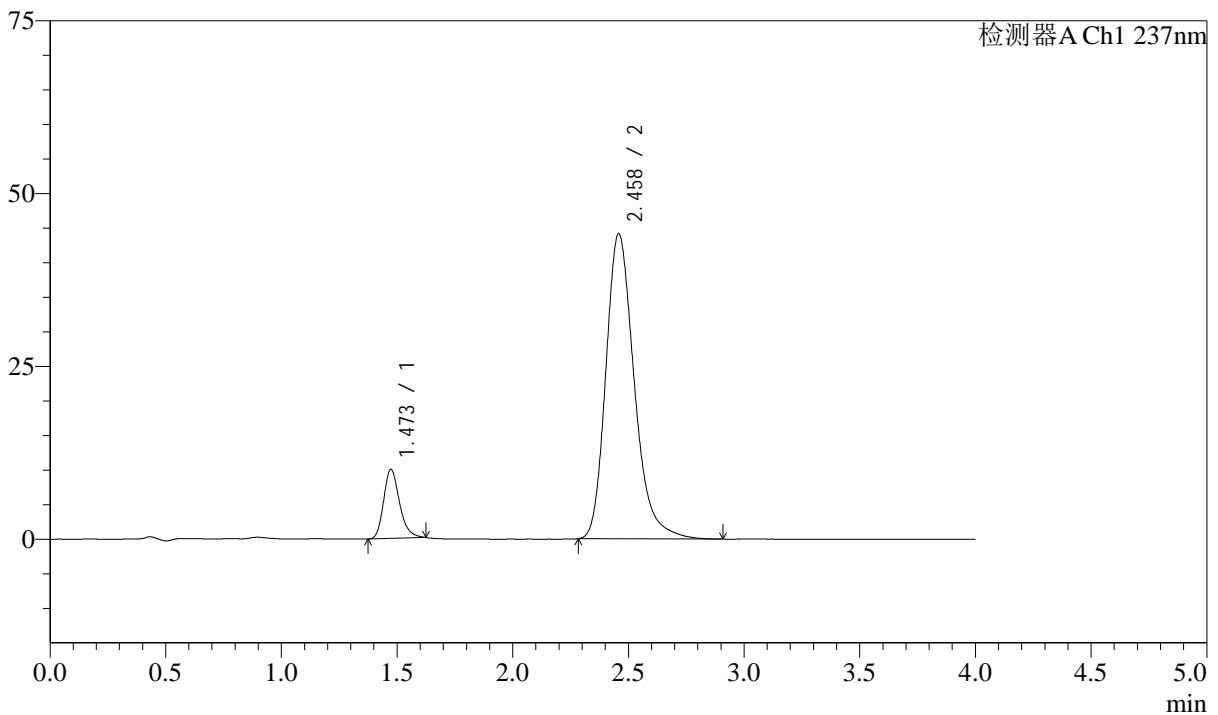
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47490	11.155	9936	2268	1.244	--
2	2.458	378253	88.845	44022	1984	1.256	5.714
总计		425743	100.000	53958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-981-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:40:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:11 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 237nm

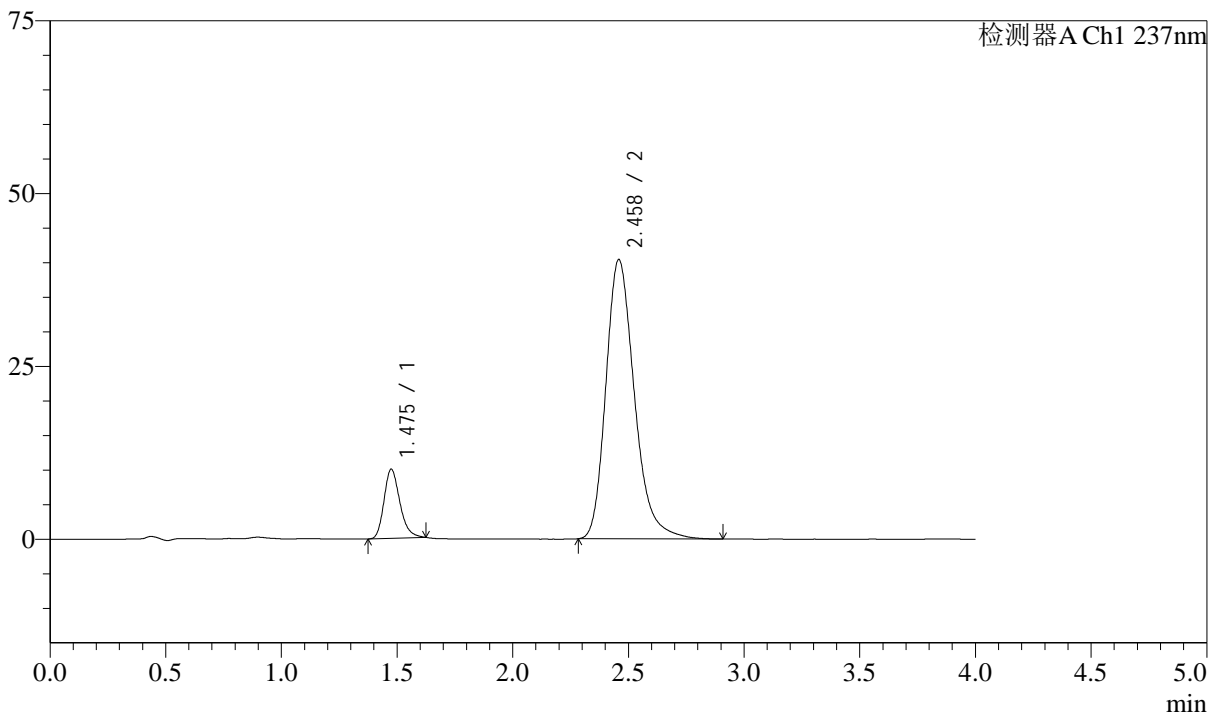
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47698	11.224	9979	2263	1.245	--
2	2.458	377251	88.776	44112	2007	1.258	5.736
总计		424949	100.000	54091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-982-2 - zzp-2024052421p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 23:45:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:14 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47649	12.068	9955	2269	1.243	--
2	2.458	347185	87.932	40356	1982	1.258	5.706
总计		394834	100.000	50311			



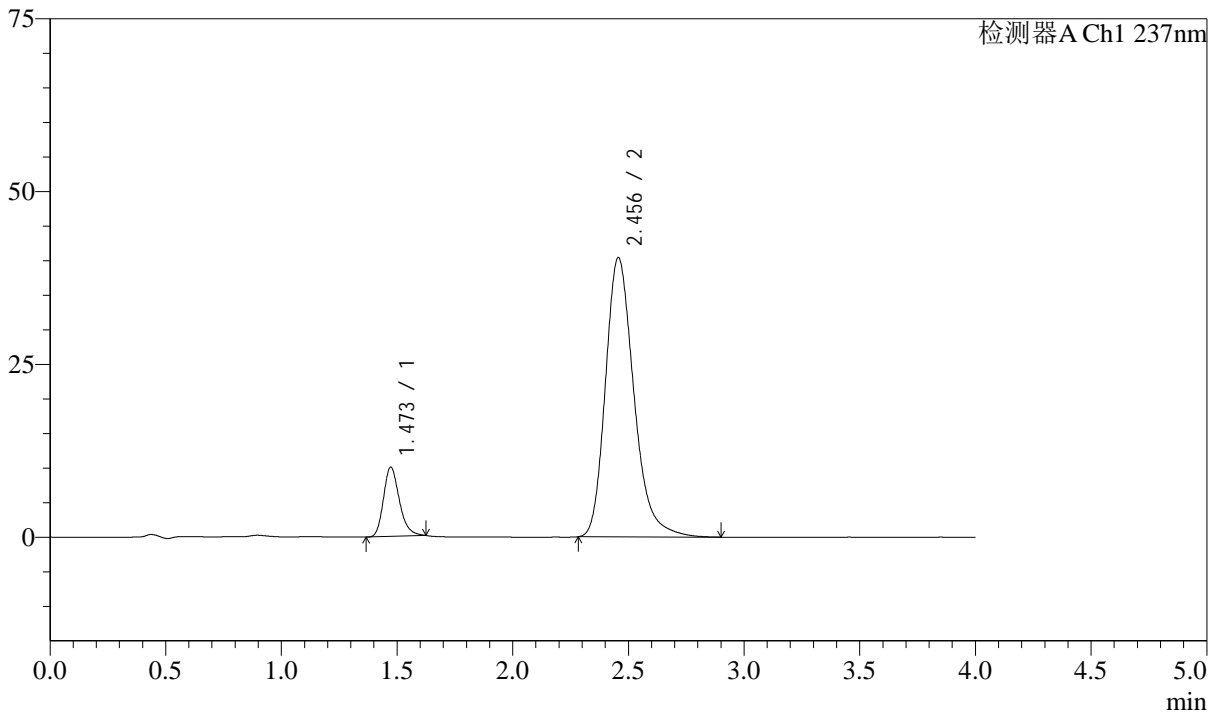
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-983-2 - zzp-2024052421p-zztj6y-red-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

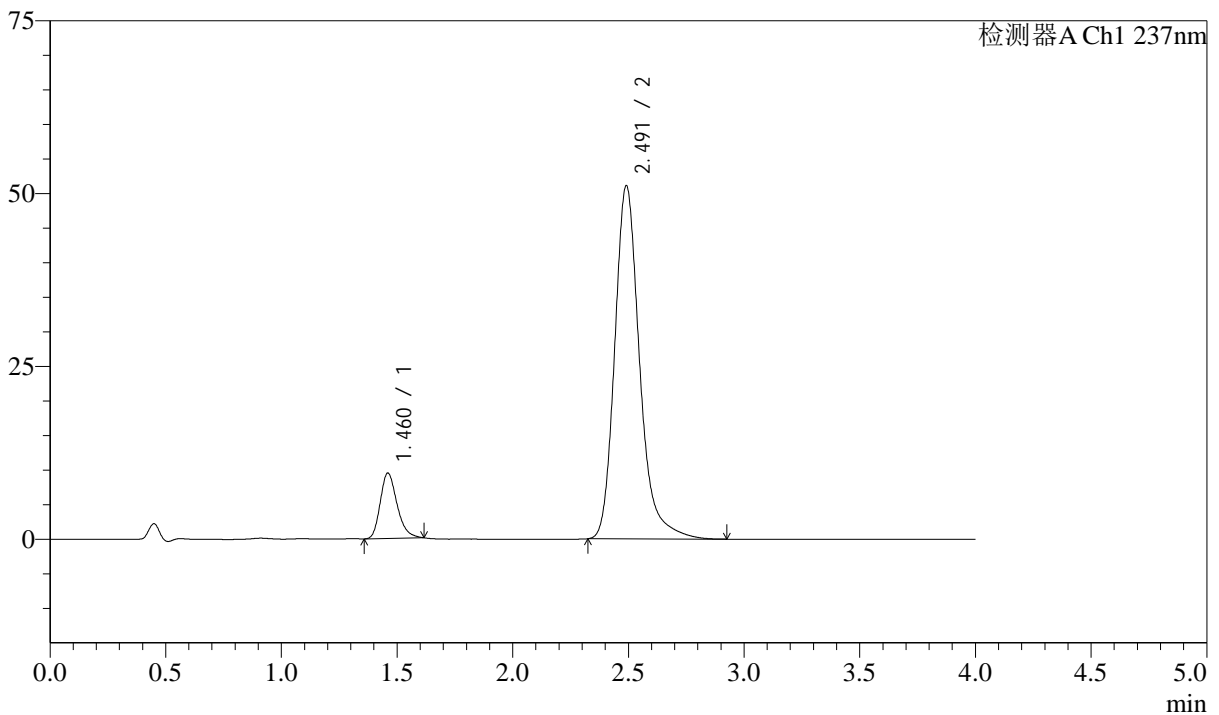
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47859	12.157	10021	2260	1.238	--
2	2.456	345827	87.843	40410	1998	1.256	5.724
总计		393686	100.000	50432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-984-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/24 23:53:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:19 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47817	11.101	9418	1972	1.255	--
2	2.491	382933	88.899	51054	2759	1.240	6.417
总计		430750	100.000	60473			



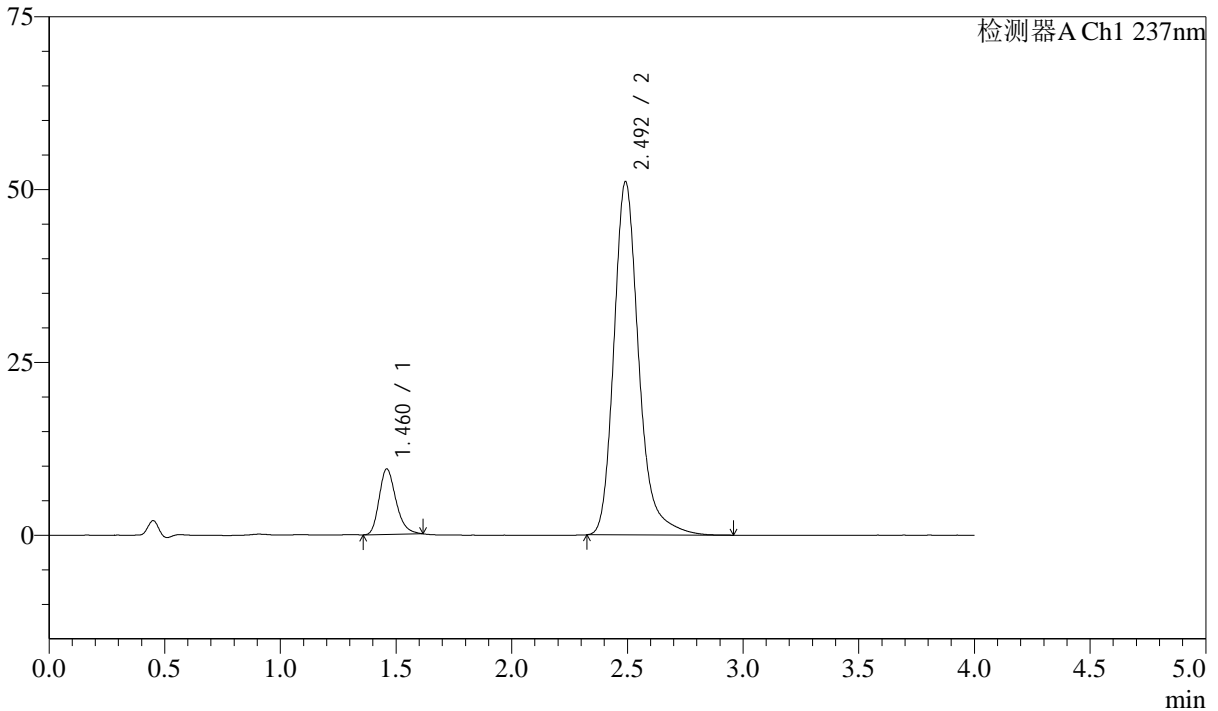
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-27/31-985-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241224-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/24 23:58:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:22:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47910	11.149	9420	1968	1.257	--
2	2.492	381798	88.851	50995	2782	1.239	6.437
总计		429708	100.000	60416			