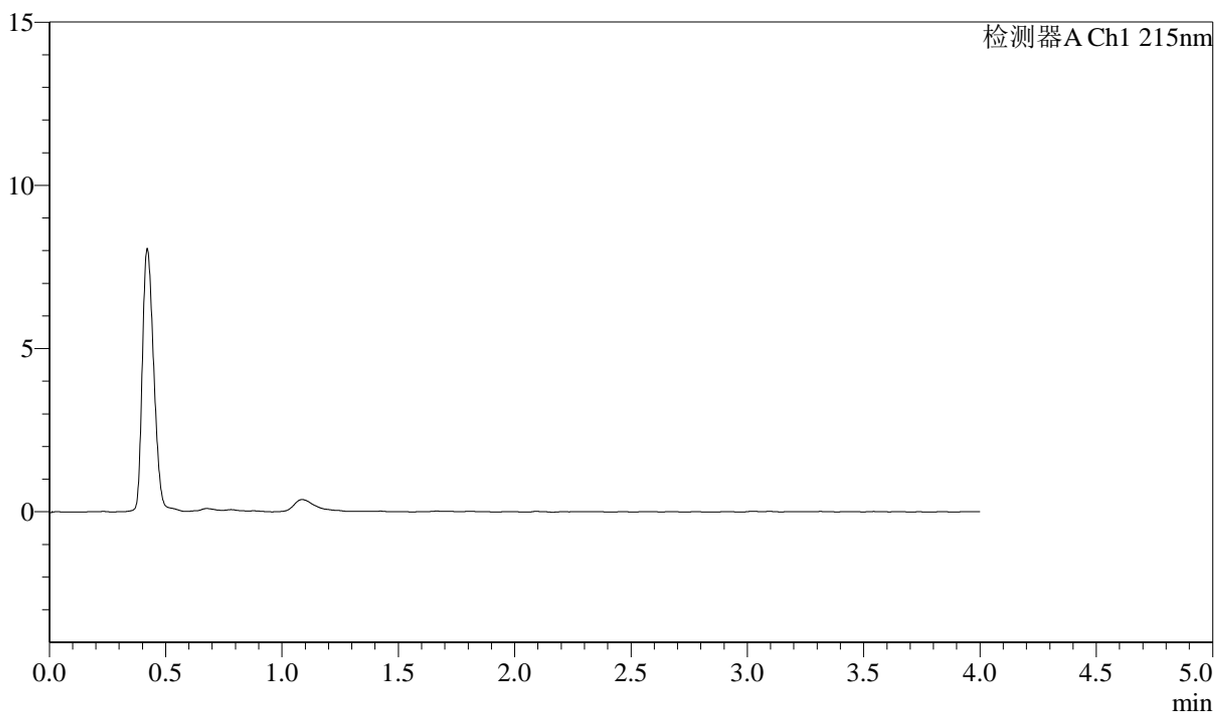


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-33-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 14:58:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:14 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 215nm

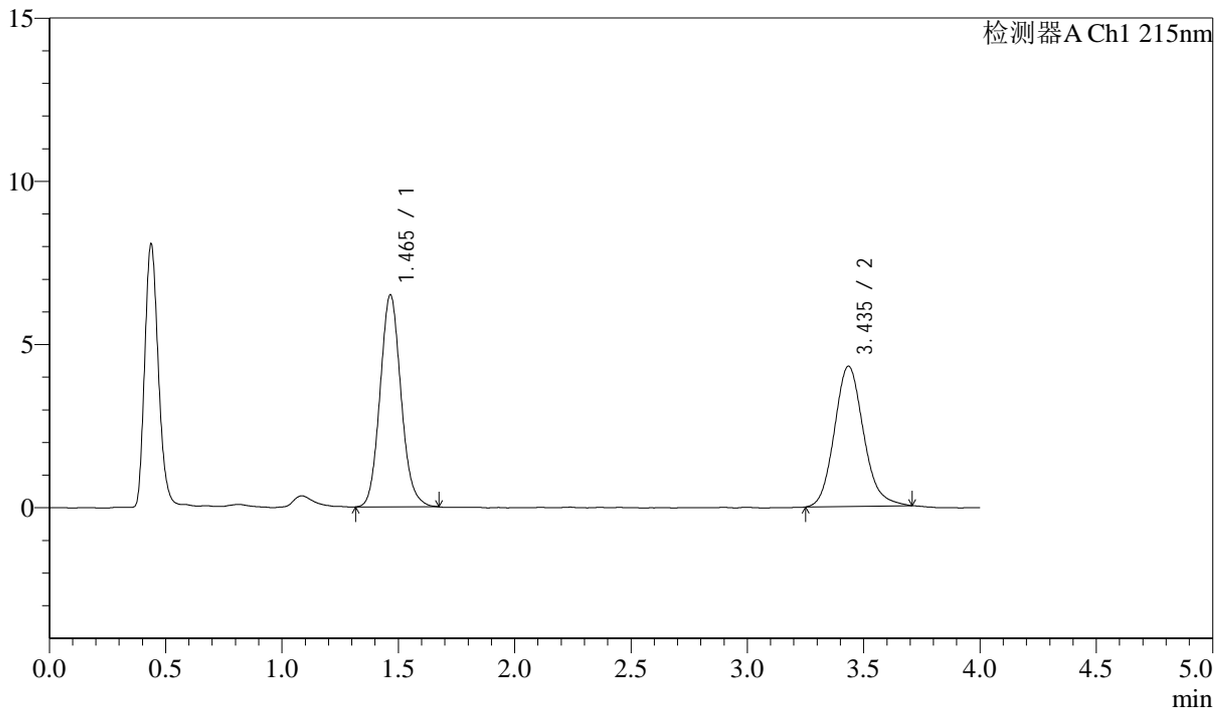
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-34-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:02:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:17 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 215nm

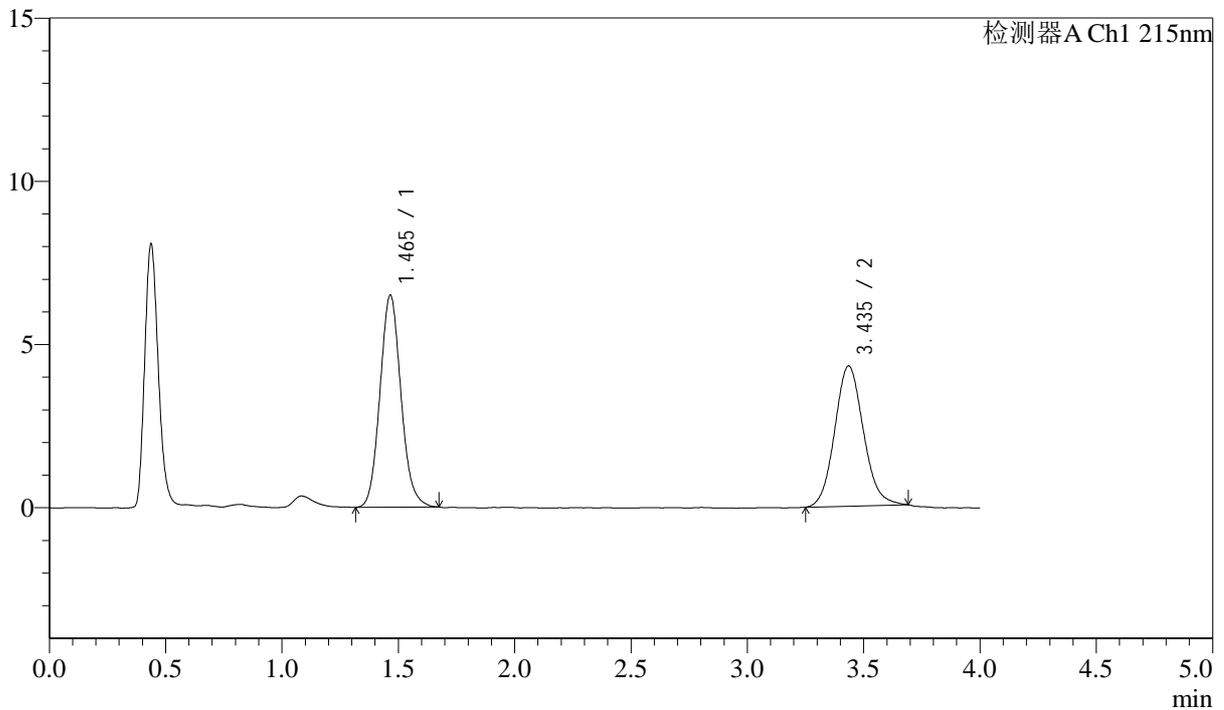
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	40661	52.090	6487	1284	1.105	--
2	3.435	37399	47.910	4288	3707	1.140	10.119
总计		78060	100.000	10776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-35-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:07:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:20 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	40767	52.558	6489	1276	1.104	--
2	3.435	36799	47.442	4290	3785	1.102	10.170
总计		77566	100.000	10779			



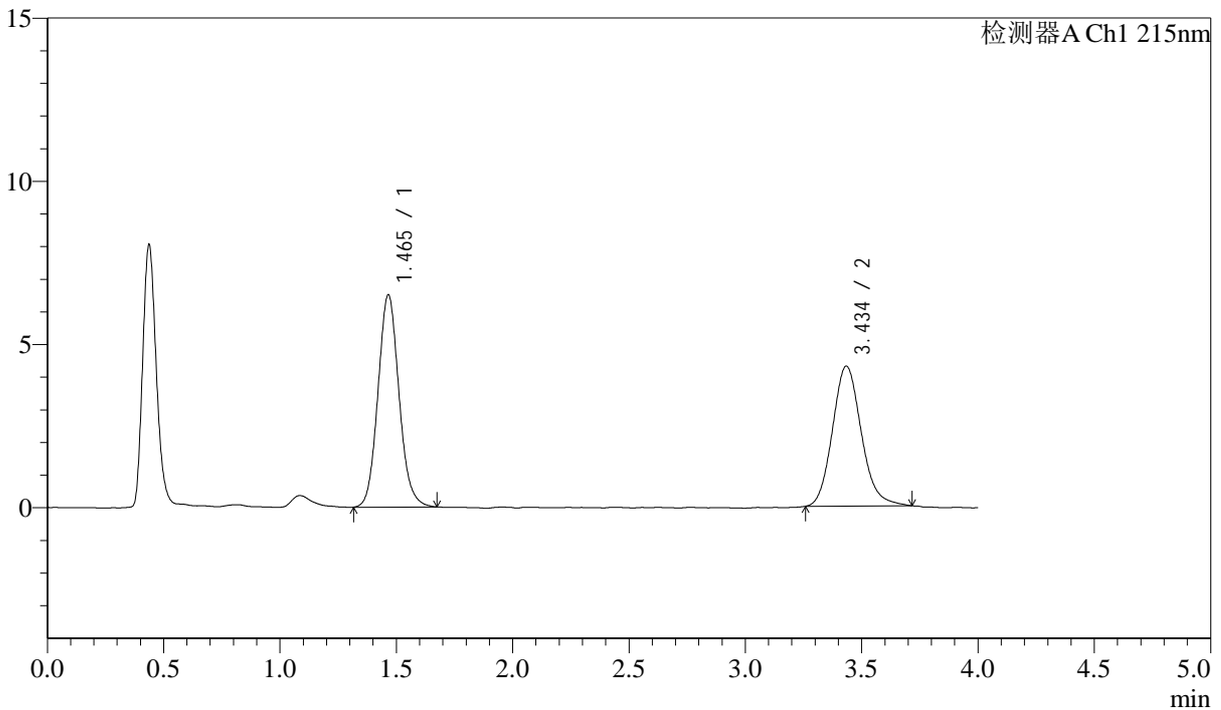
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-36-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:11:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:31:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

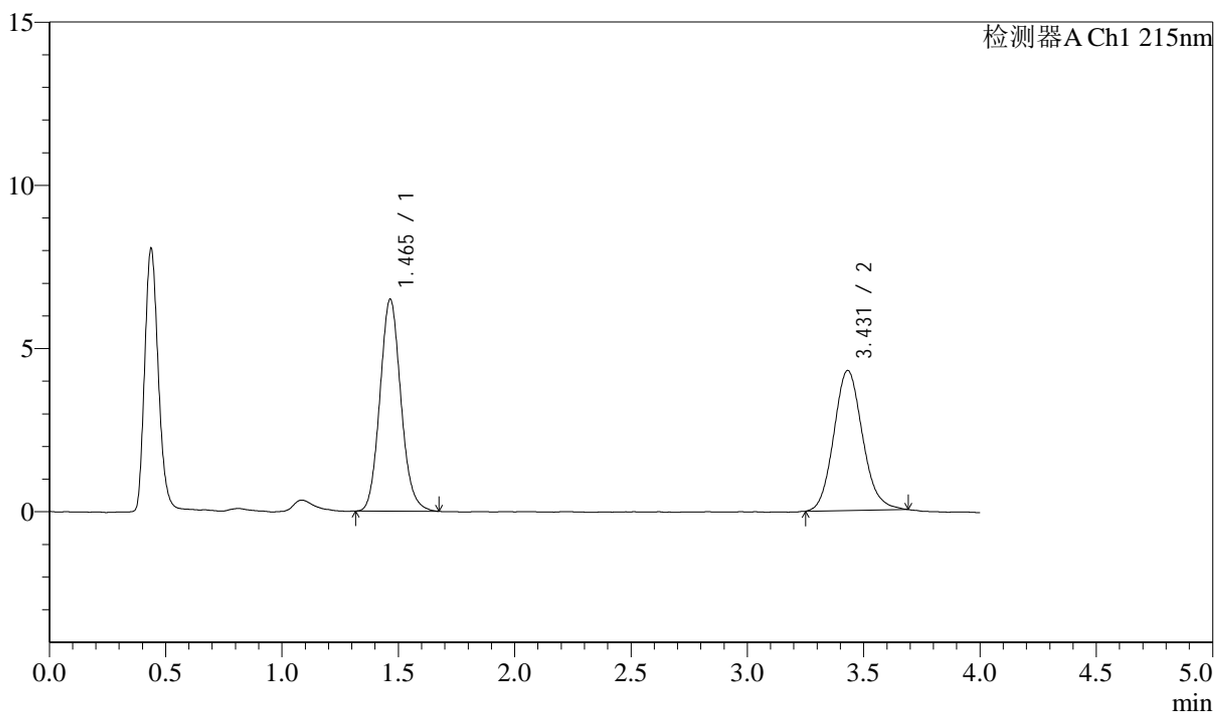
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	40904	52.513	6498	1275	1.100	--
2	3.434	36990	47.487	4279	3766	1.144	10.148
总计		77894	100.000	10777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-37-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:15:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

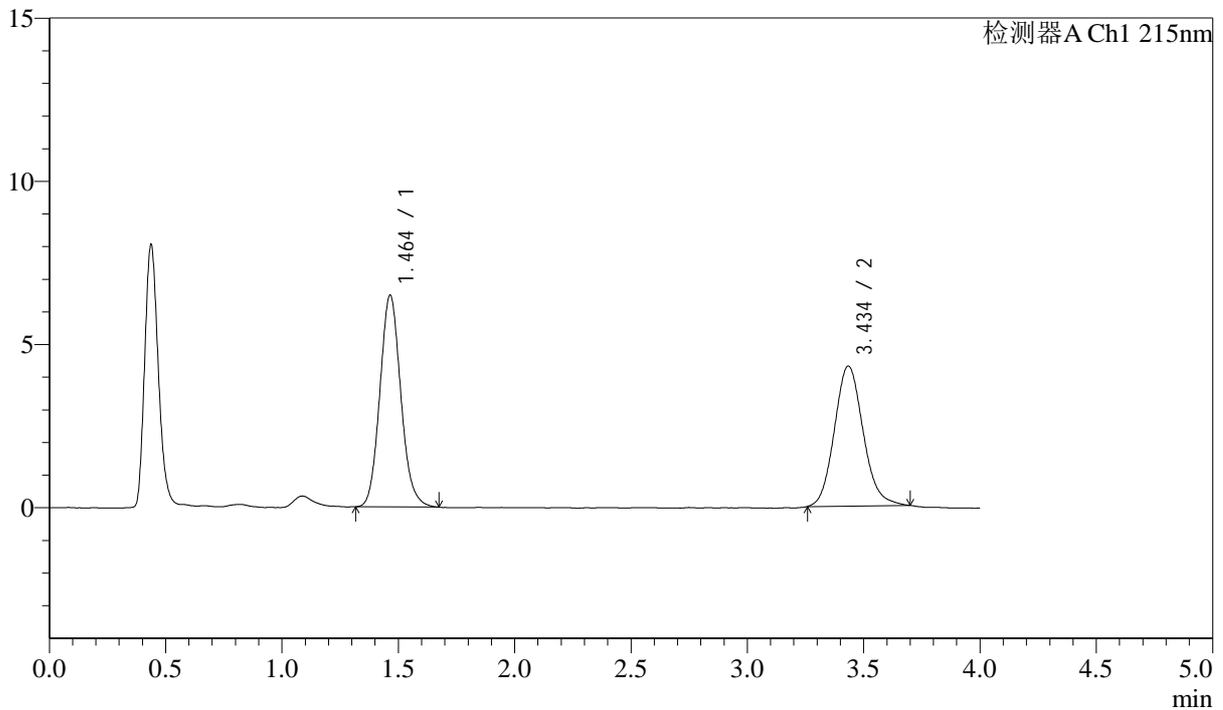
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	40643	52.456	6488	1285	1.109	--
2	3.431	36837	47.544	4289	3752	1.121	10.148
总计		77480	100.000	10777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-38-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:20:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	40615	52.414	6484	1286	1.110	--
2	3.434	36873	47.586	4280	3751	1.124	10.162
总计		77488	100.000	10764			



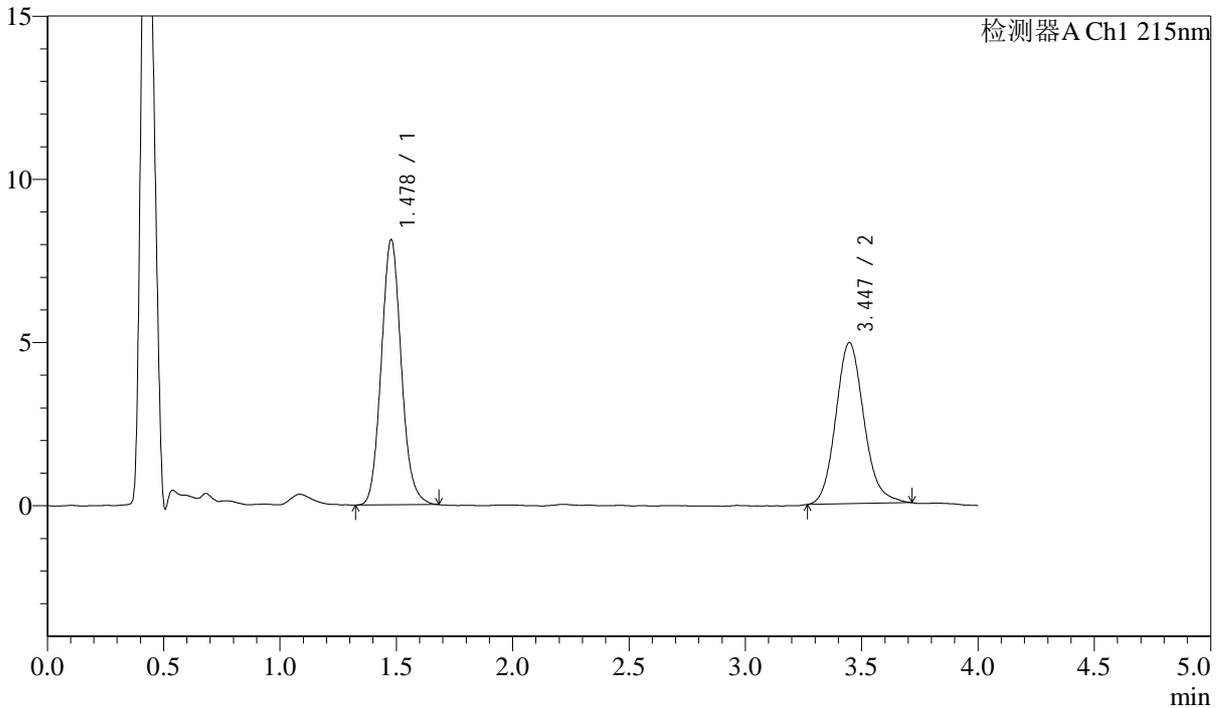
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-39-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:24:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:31:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

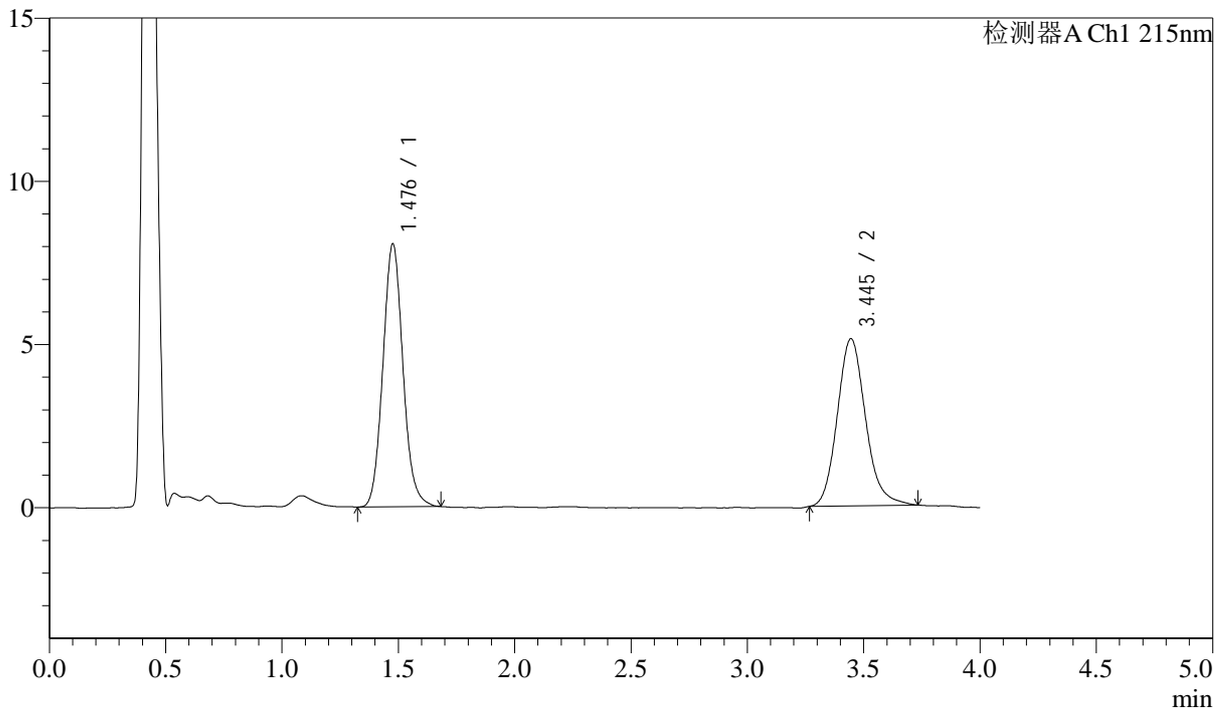
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	48692	53.981	8113	1437	1.102	--
2	3.447	41511	46.019	4938	4009	1.137	10.539
总计		90203	100.000	13052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-40-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:29:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

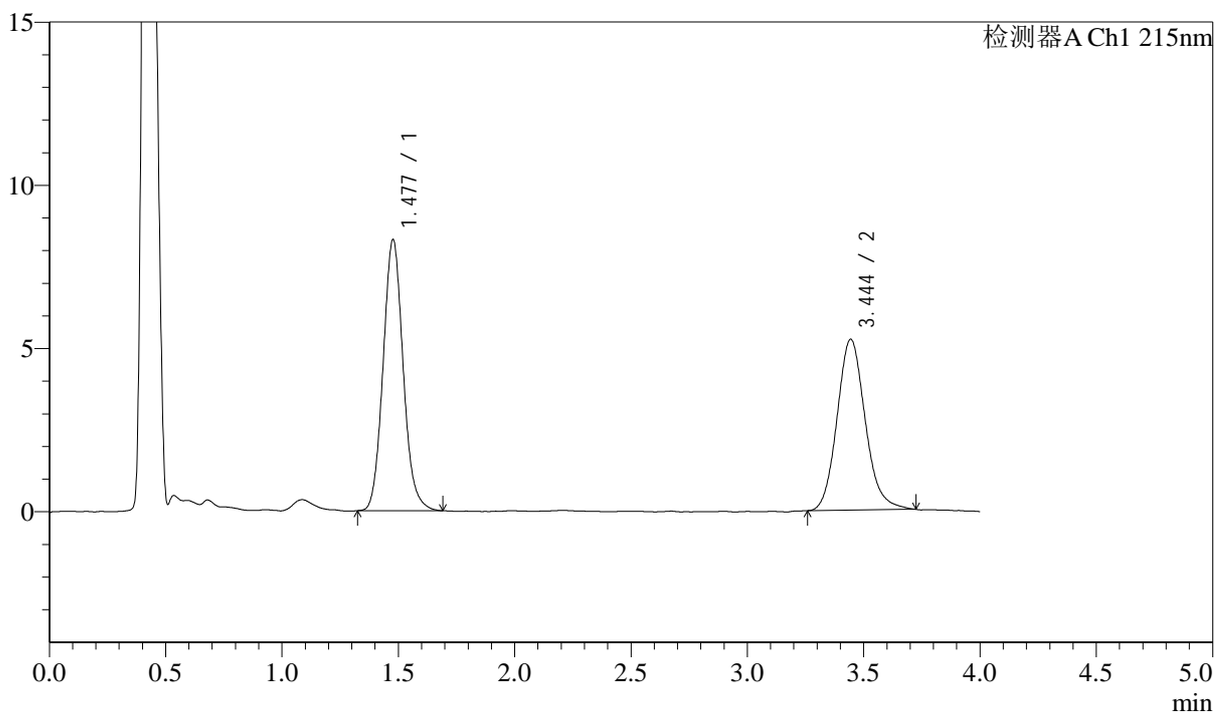
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48304	52.697	8018	1431	1.097	--
2	3.445	43360	47.303	5122	3972	1.154	10.509
总计		91664	100.000	13140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-41-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:33:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:36 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 215nm

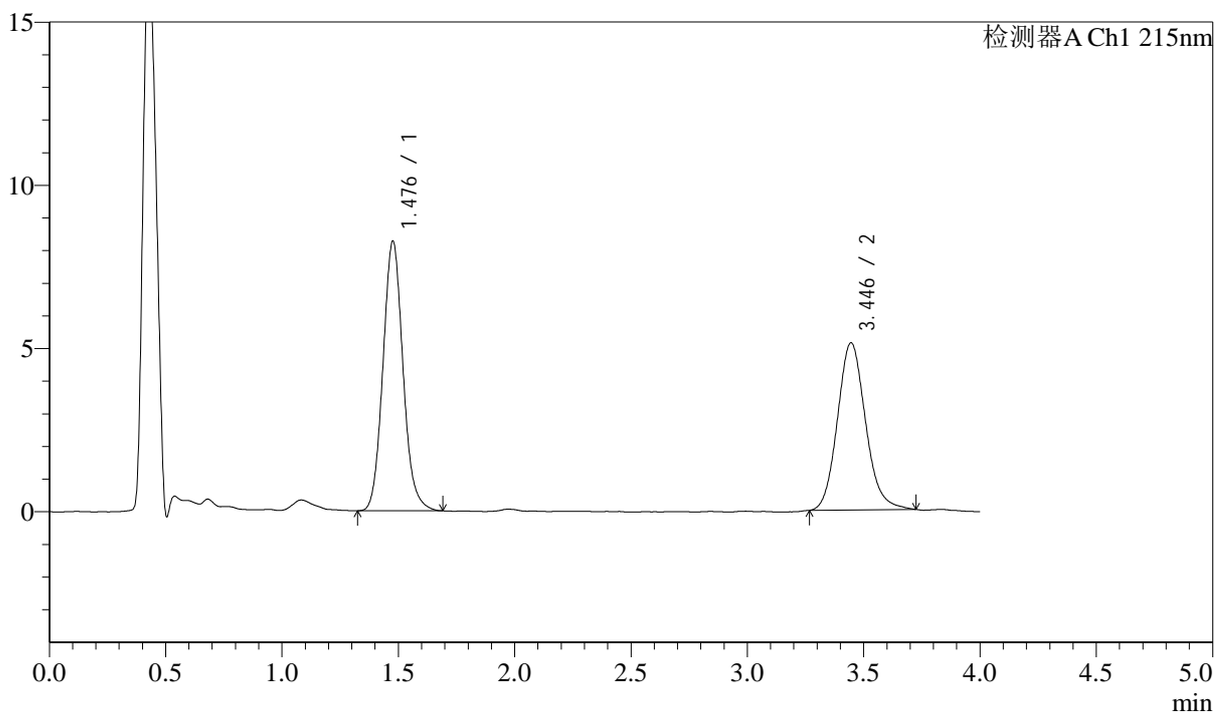
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	49793	53.080	8284	1433	1.099	--
2	3.444	44014	46.920	5228	4001	1.135	10.523
总计		93807	100.000	13511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-42-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:37:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:38 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	49468	53.477	8223	1432	1.104	--
2	3.446	43035	46.523	5124	3973	1.129	10.511
总计		92502	100.000	13347			



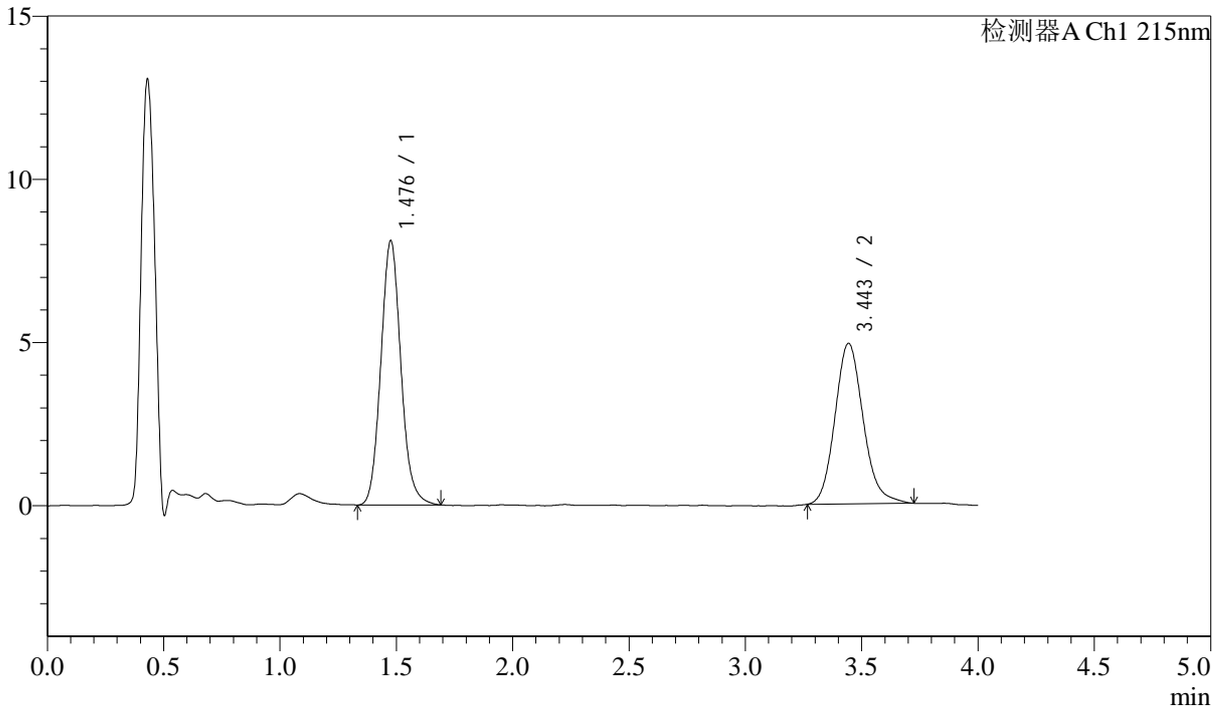
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-43-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:42:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:31:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48555	53.905	8047	1432	1.106	--
2	3.443	41520	46.095	4913	3955	1.146	10.494
总计		90075	100.000	12960			



# SMF-214

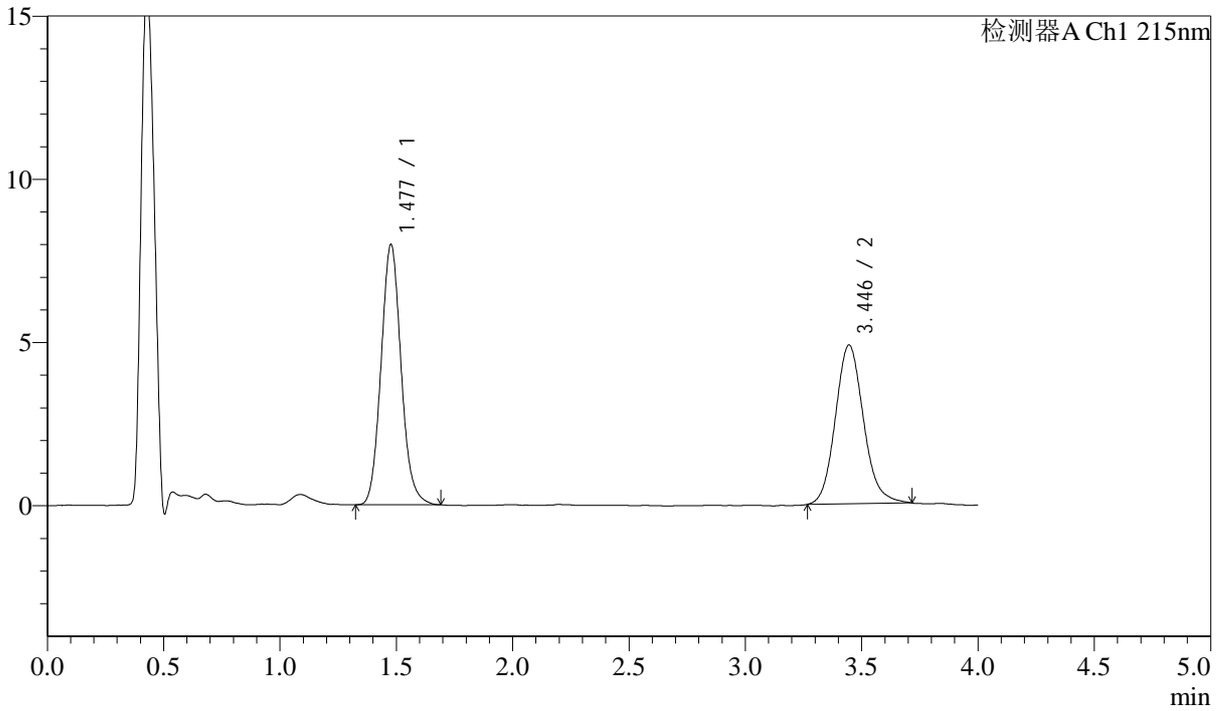
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-44-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl  
 进样时间: 2024/07/22 15:46:32  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:31:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

版本号: 6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

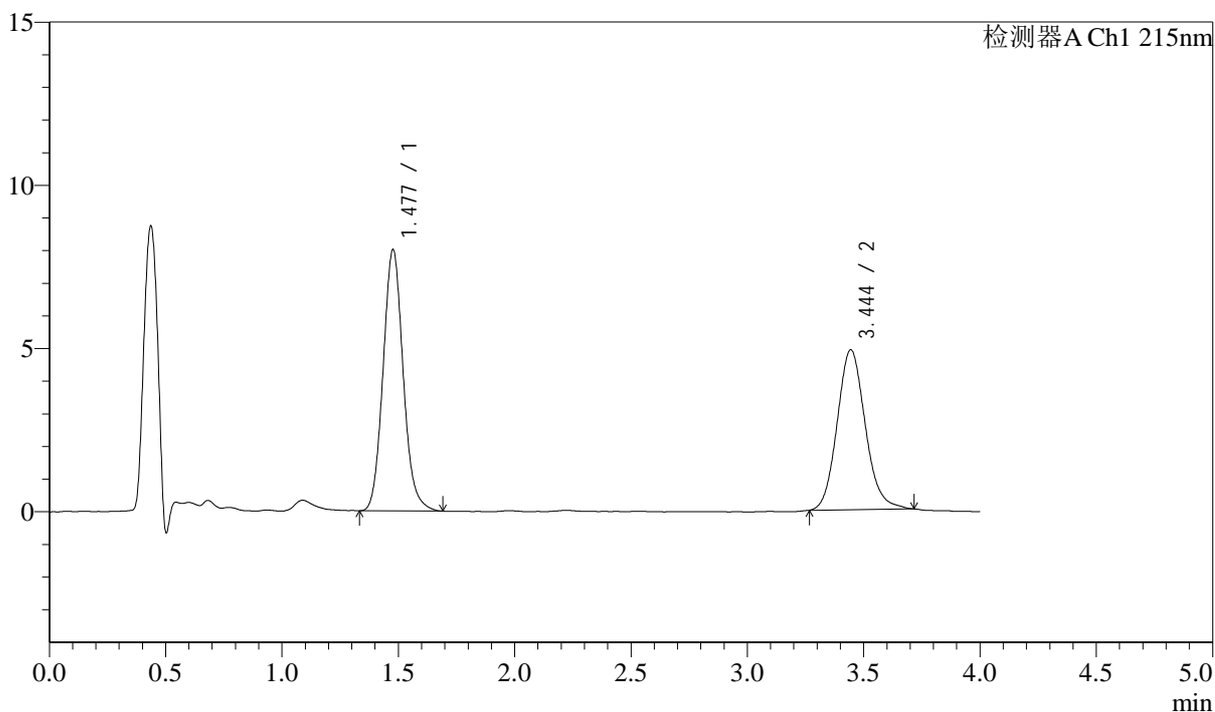
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47878	53.957	7946	1430	1.102	--
2	3.446	40857	46.043	4866	3981	1.128	10.511
总计		88735	100.000	12812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-45-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:50:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:46 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48091	53.900	7984	1435	1.105	--
2	3.444	41131	46.100	4898	3976	1.124	10.508
总计		89223	100.000	12881			



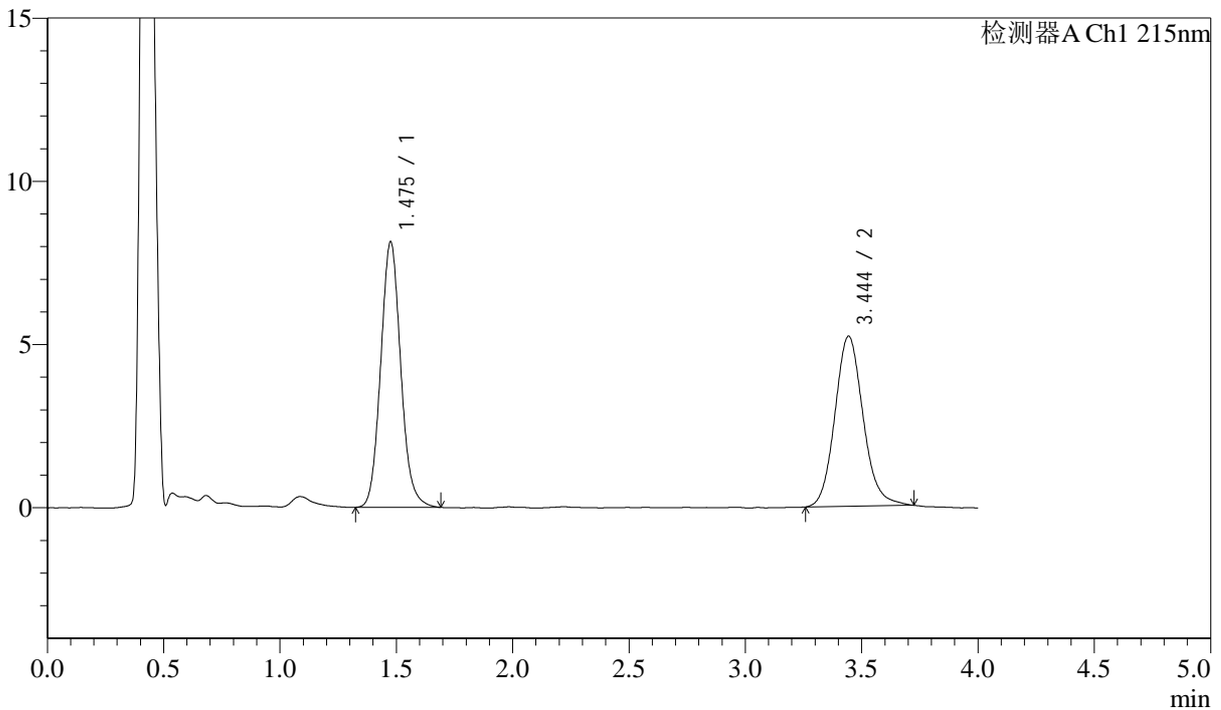
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-46-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:55:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:31:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

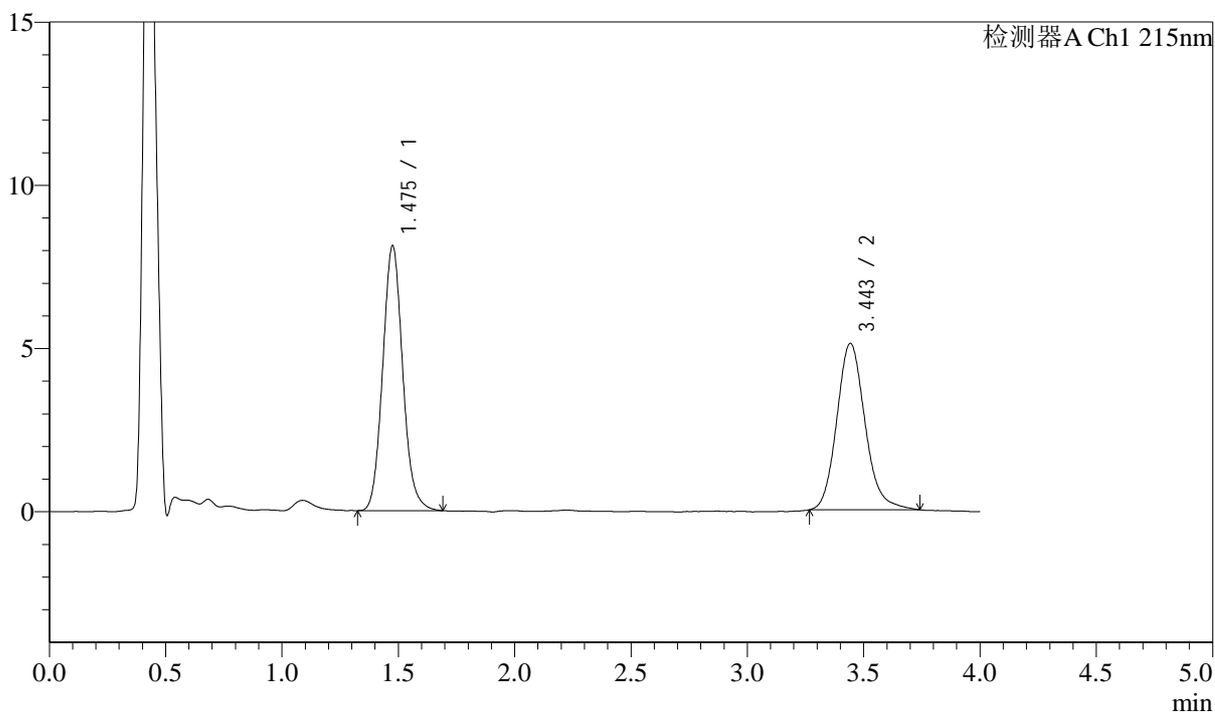
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48788	52.617	8098	1429	1.099	--
2	3.444	43935	47.383	5204	3989	1.123	10.521
总计		92723	100.000	13302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-47-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 15:59:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:51 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 215nm

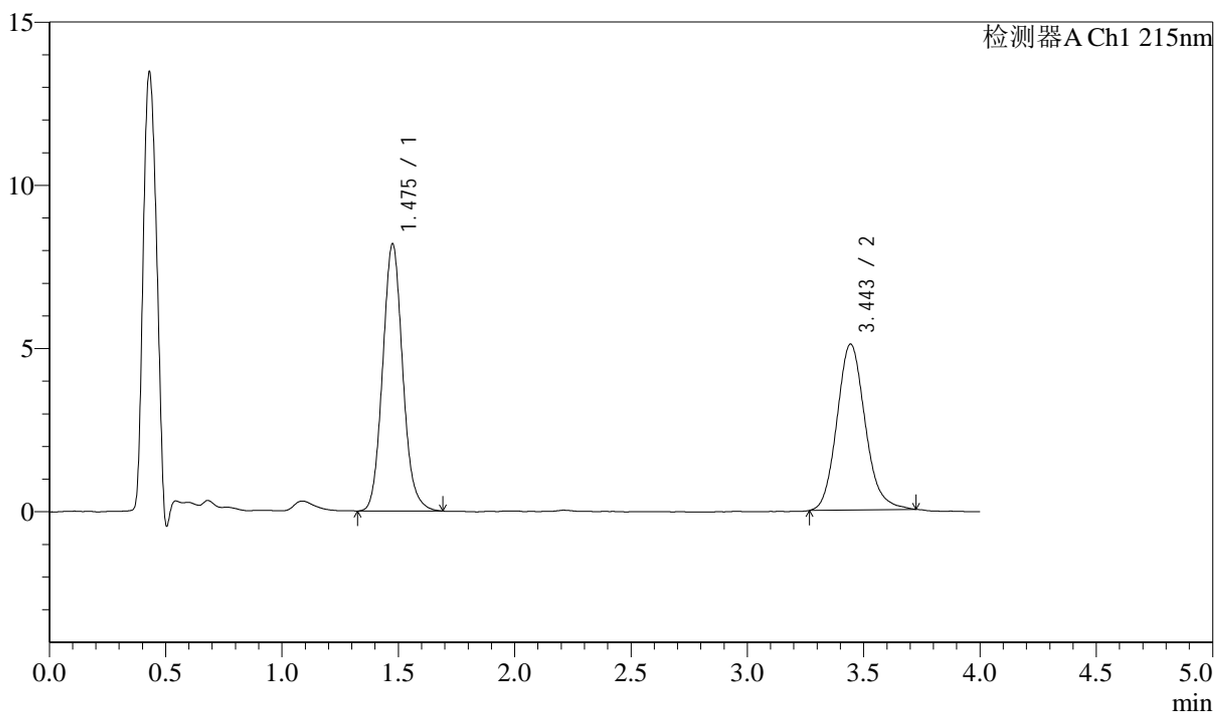
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48593	52.964	8085	1432	1.104	--
2	3.443	43154	47.036	5086	3975	1.152	10.511
总计		91747	100.000	13171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-48-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:04:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

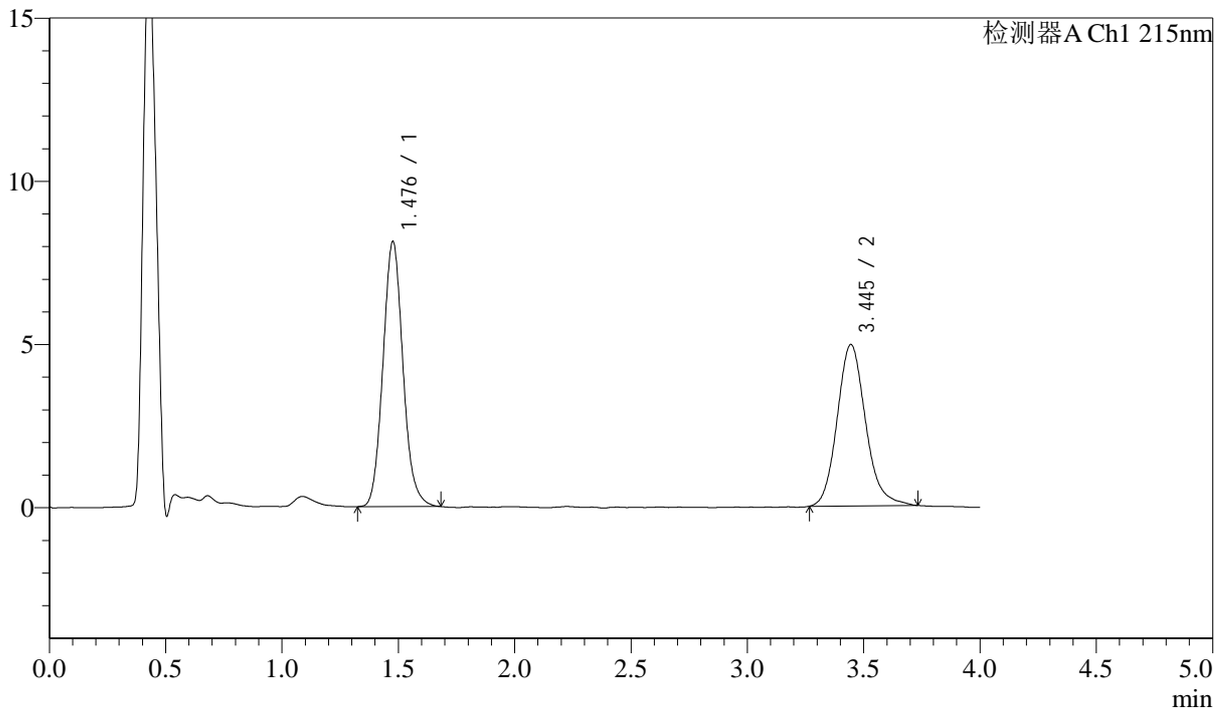
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49098	53.376	8154	1433	1.102	--
2	3.443	42887	46.624	5076	3979	1.144	10.520
总计		91985	100.000	13230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-49-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:08:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

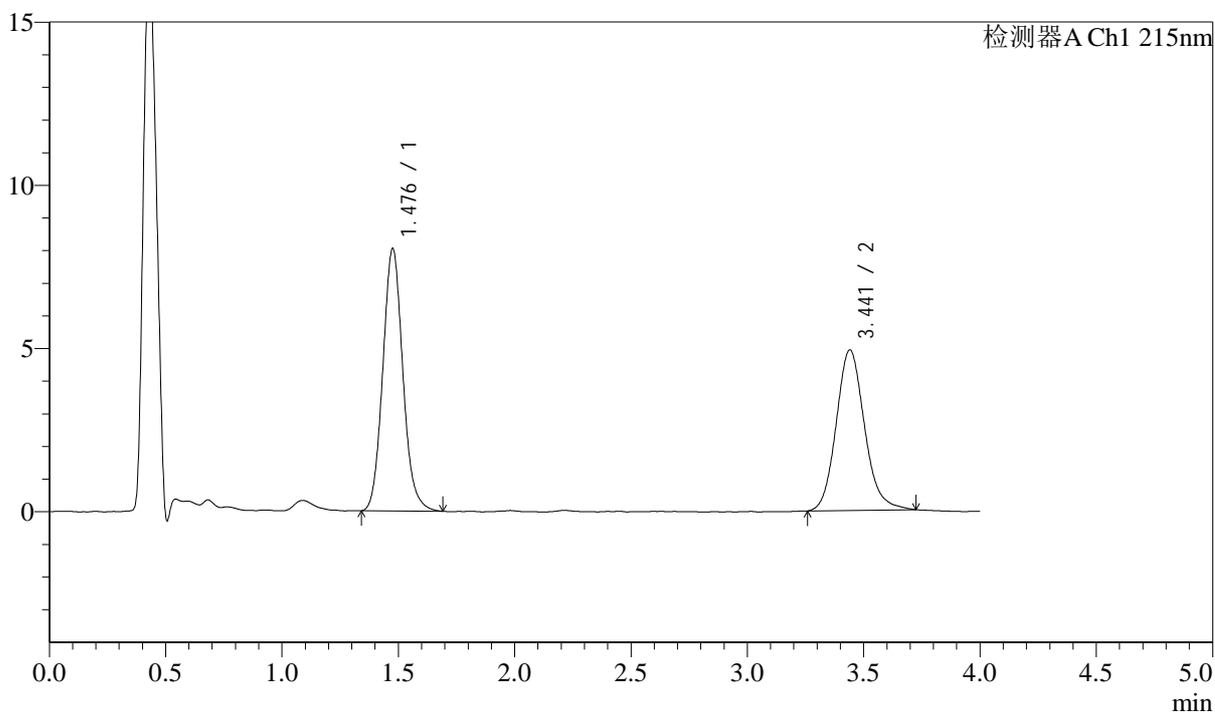
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48579	53.641	8085	1435	1.102	--
2	3.445	41984	46.359	4943	3969	1.155	10.510
总计		90563	100.000	13028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-50-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:12:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:31:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

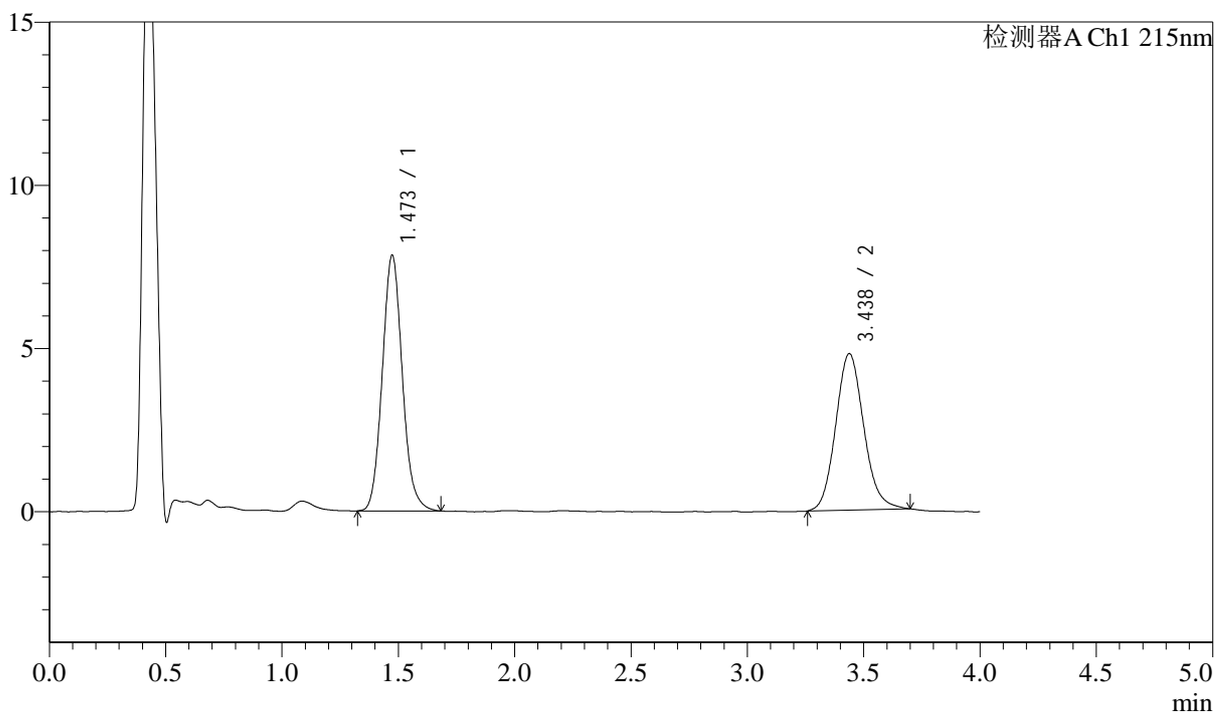
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48169	53.650	7997	1434	1.105	--
2	3.441	41614	46.350	4914	3948	1.141	10.483
总计		89783	100.000	12911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-51-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:17:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:02 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 215nm

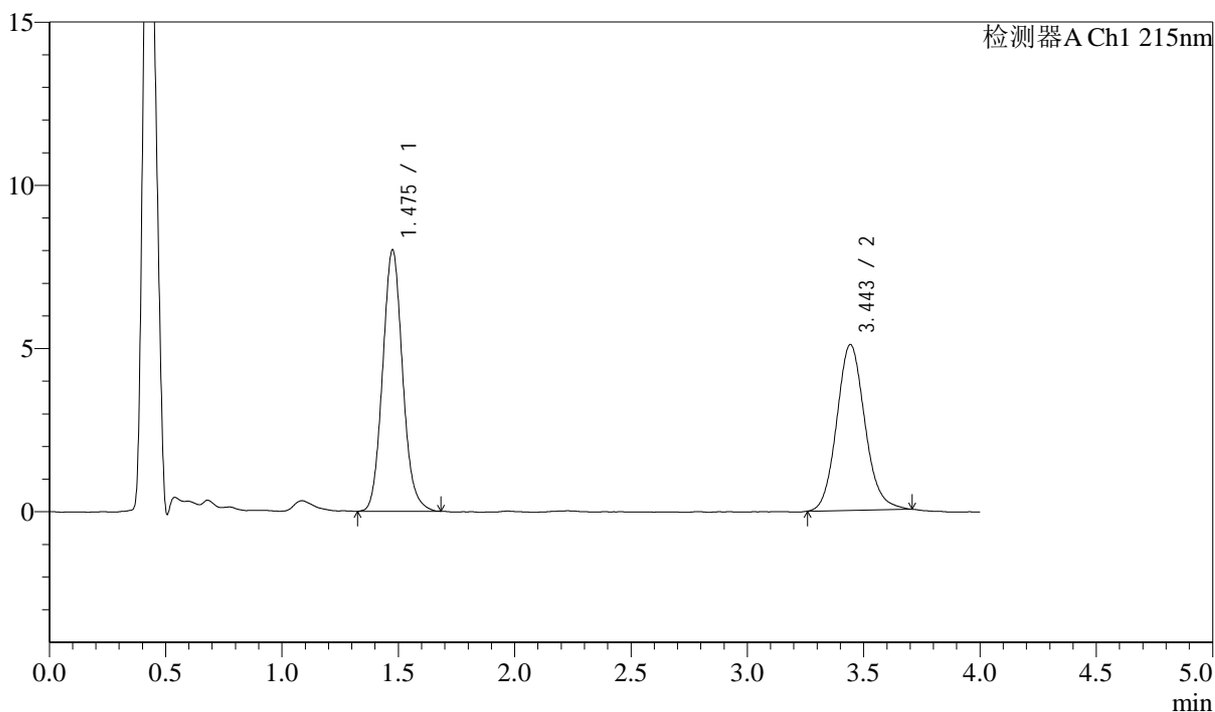
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46947	53.807	7829	1430	1.104	--
2	3.438	40303	46.193	4796	3935	1.122	10.477
总计		87249	100.000	12625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-52-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:21:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47861	52.823	7984	1435	1.100	--
2	3.443	42746	47.177	5069	3990	1.115	10.531
总计		90606	100.000	13052			



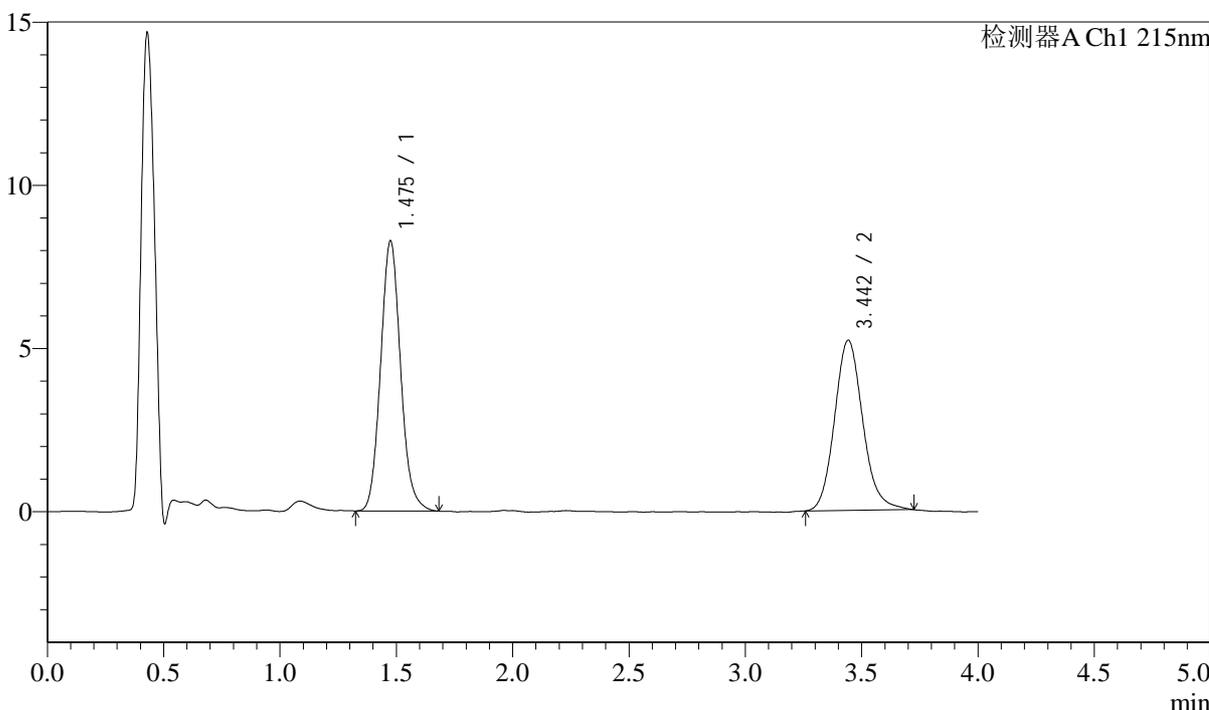
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-53-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:25:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:32:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

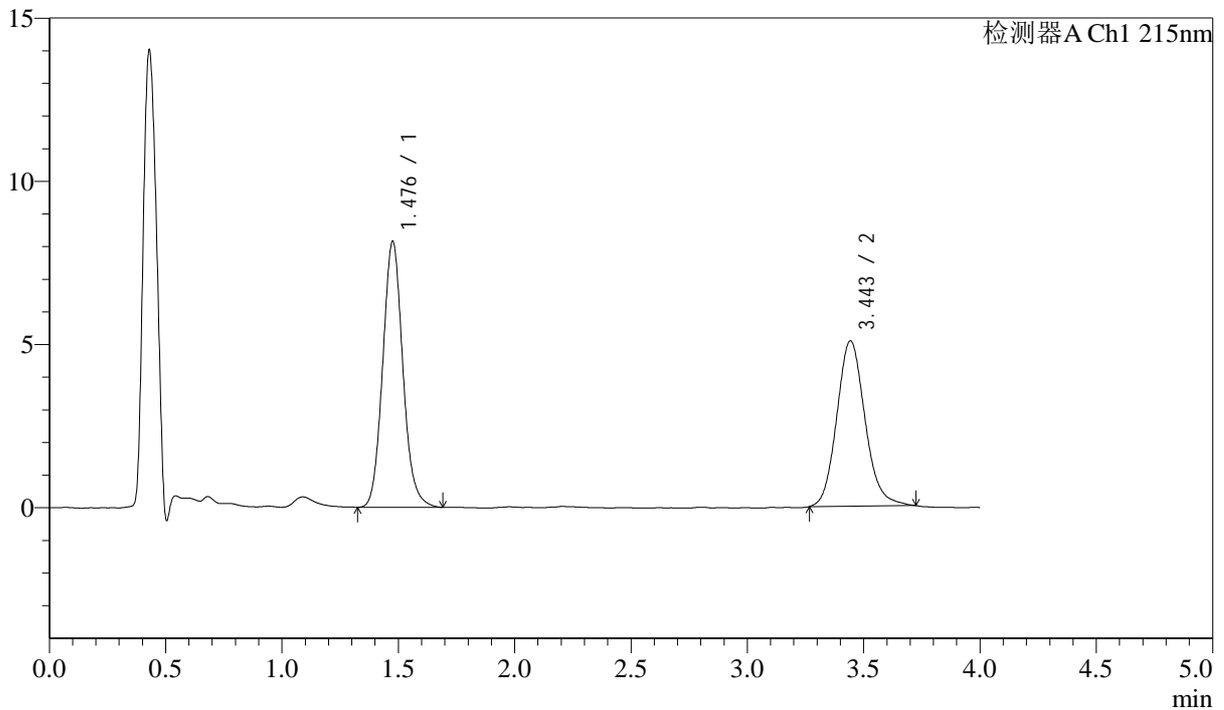
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49489	52.963	8251	1434	1.106	--
2	3.442	43952	47.037	5201	3986	1.135	10.526
总计		93441	100.000	13452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-54-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:30:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:09 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 215nm

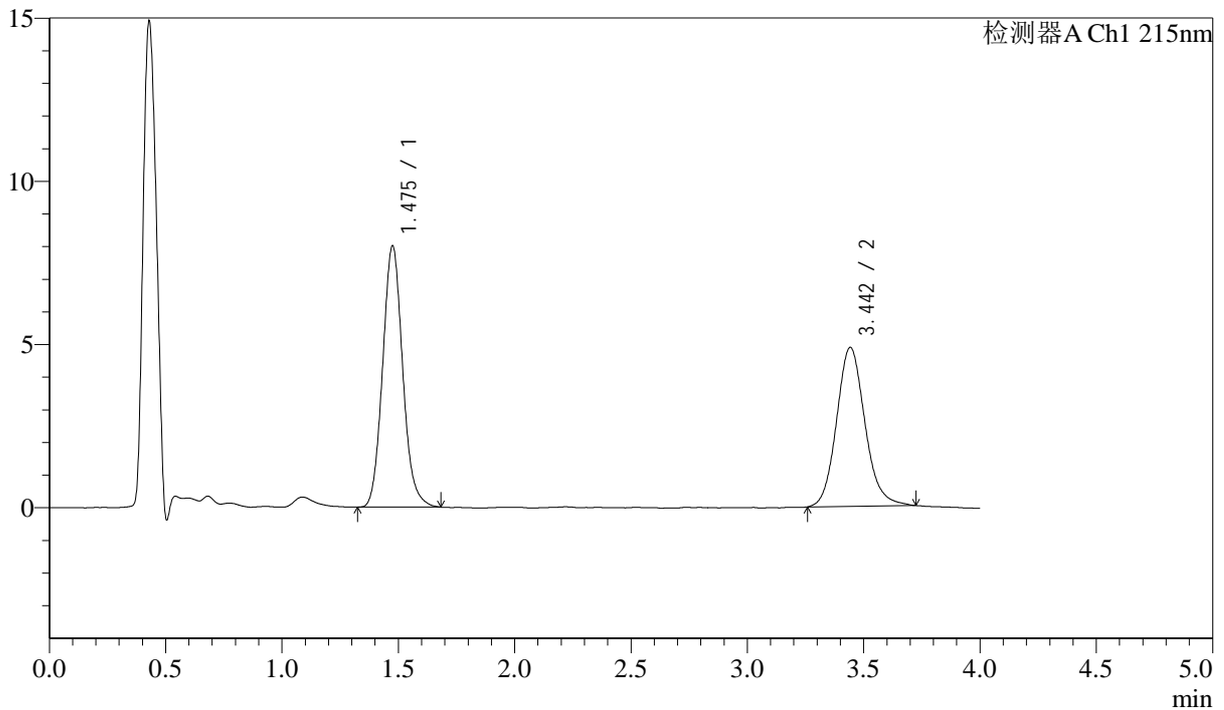
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	49055	53.427	8109	1425	1.103	--
2	3.443	42763	46.573	5056	3951	1.129	10.481
总计		91818	100.000	13164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-55-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:34:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

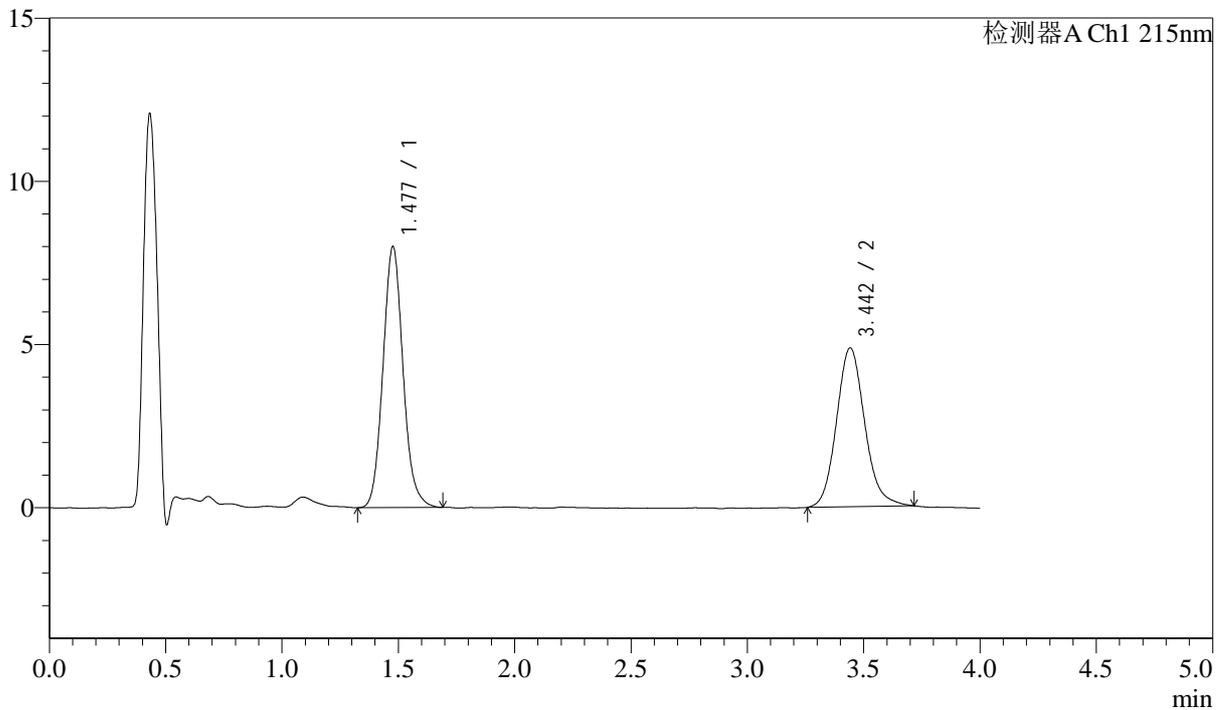
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47927	53.721	7978	1435	1.107	--
2	3.442	41287	46.279	4861	3963	1.130	10.507
总计		89214	100.000	12839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-56-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:39:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:14 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 215nm

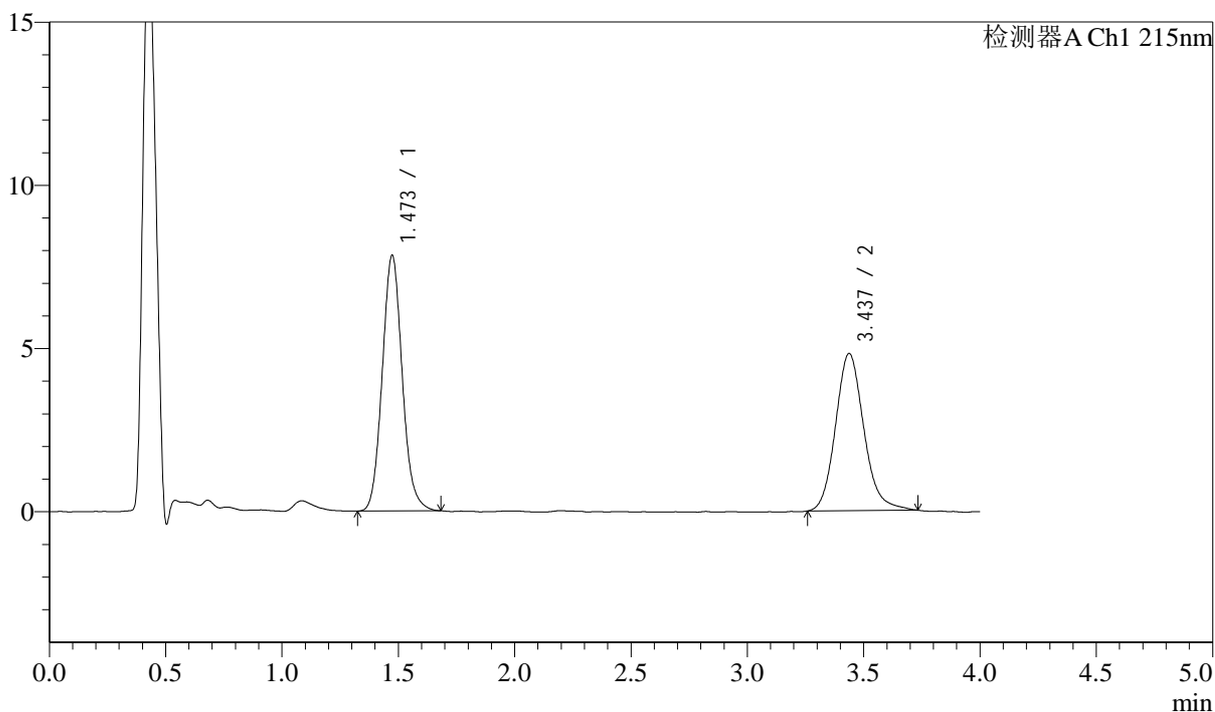
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47989	53.892	7965	1435	1.105	--
2	3.442	41058	46.108	4858	3995	1.134	10.517
总计		89047	100.000	12823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-57-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:43:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:17 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 215nm

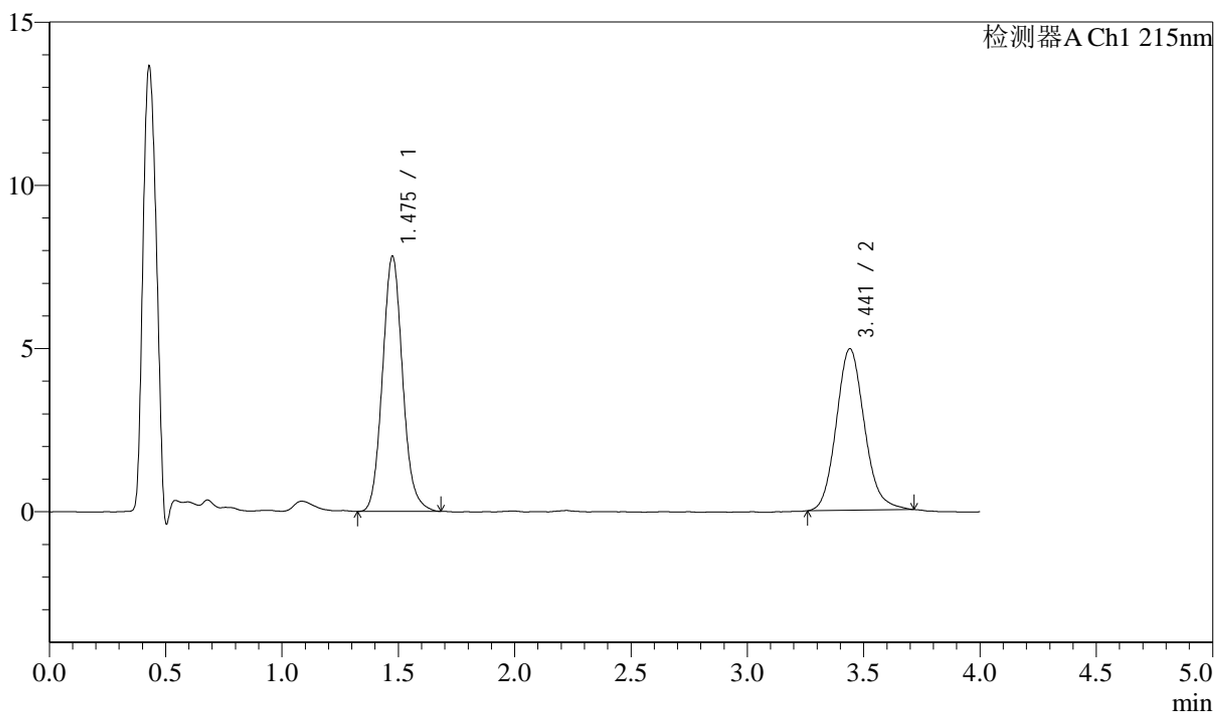
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46818	53.442	7826	1438	1.099	--
2	3.437	40788	46.558	4817	3930	1.149	10.483
总计		87606	100.000	12643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-58-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:47:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:32:19 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 215nm

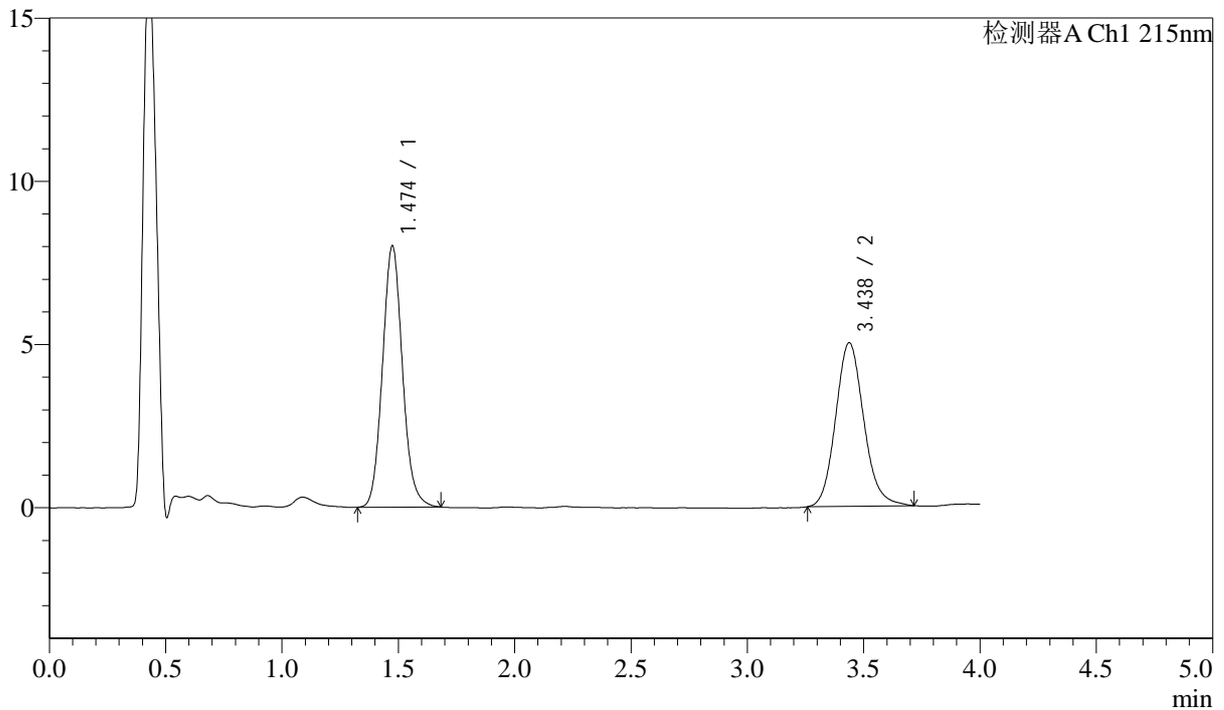
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47009	53.071	7799	1421	1.102	--
2	3.441	41568	46.929	4946	3954	1.133	10.476
总计		88577	100.000	12745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-59-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:52:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:22 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47849	53.172	7989	1438	1.098	--
2	3.438	42140	46.828	5011	3930	1.128	10.476
总计		89989	100.000	13000			



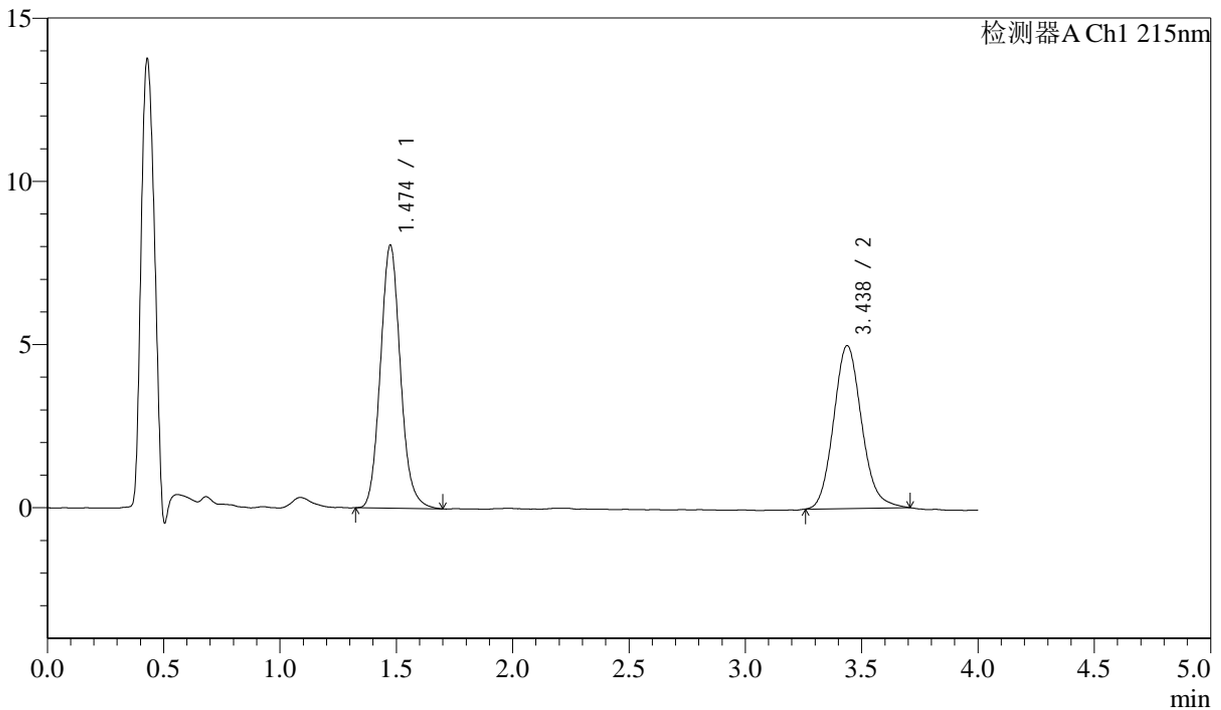
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-60-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:56:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:32:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

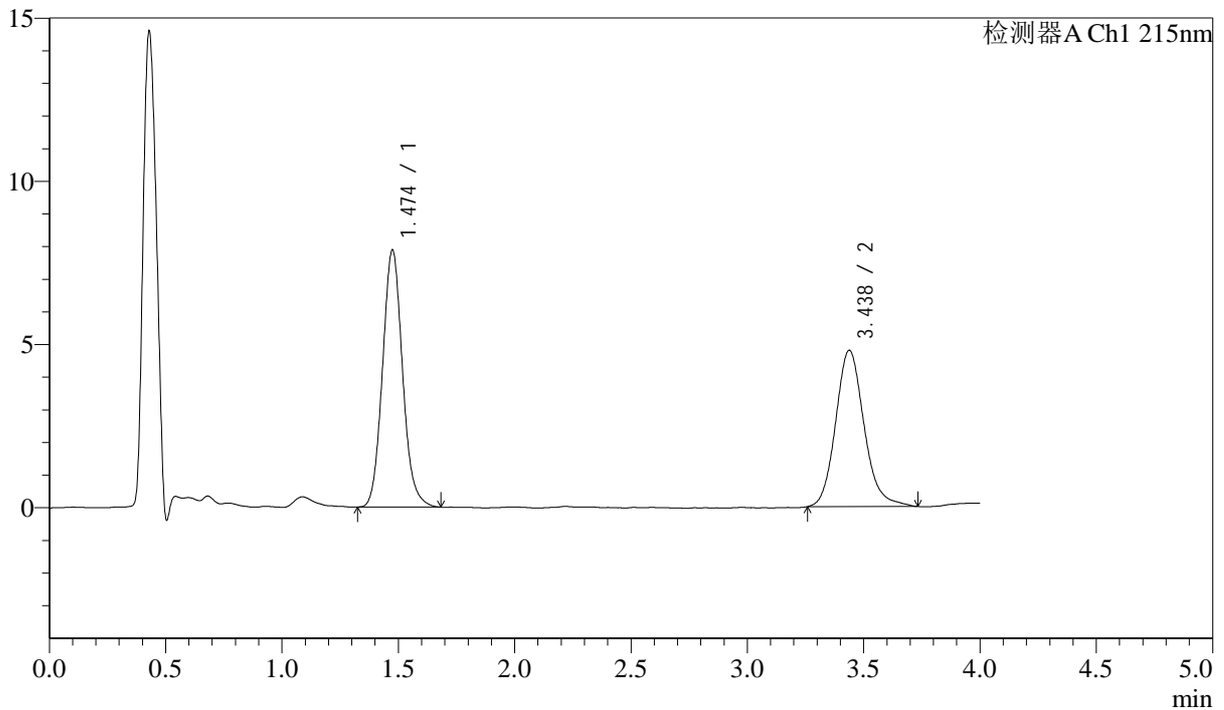
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48307	53.625	8046	1434	1.110	--
2	3.438	41775	46.375	4992	3987	1.128	10.517
总计		90082	100.000	13037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-61-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:00:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:27 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47035	53.613	7854	1438	1.102	--
2	3.438	40695	46.387	4790	3973	1.151	10.509
总计		87731	100.000	12644			



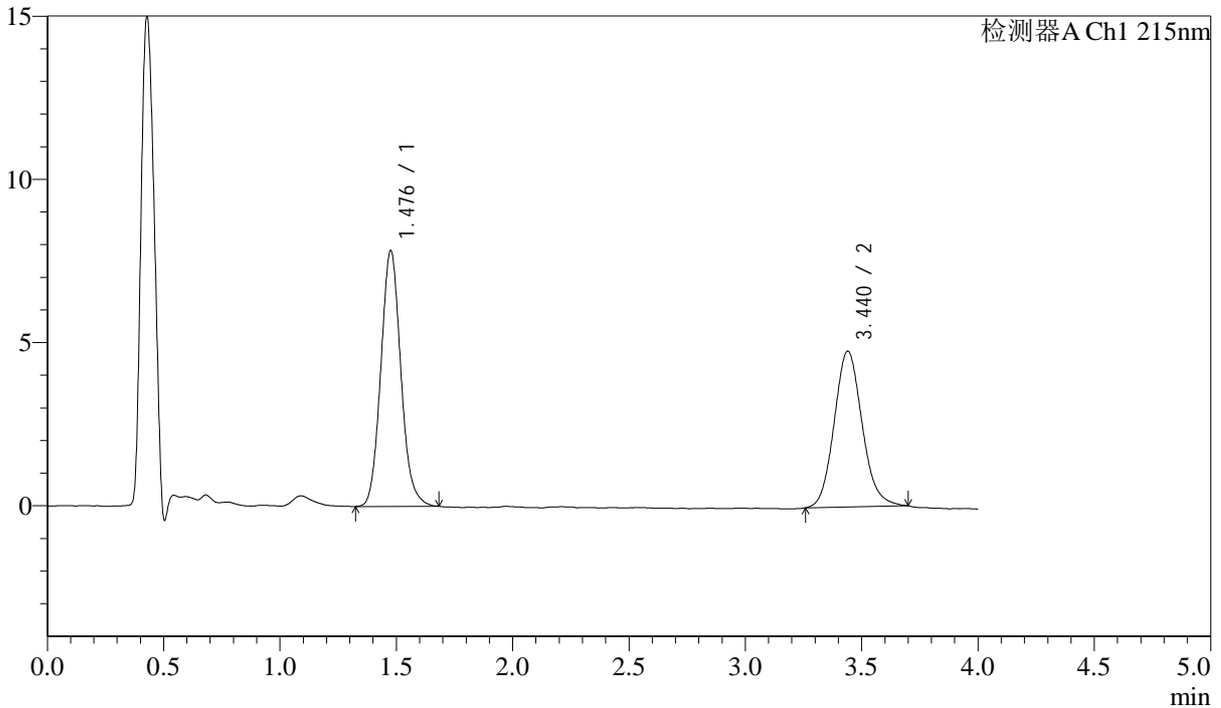
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-62-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:05:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:32:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

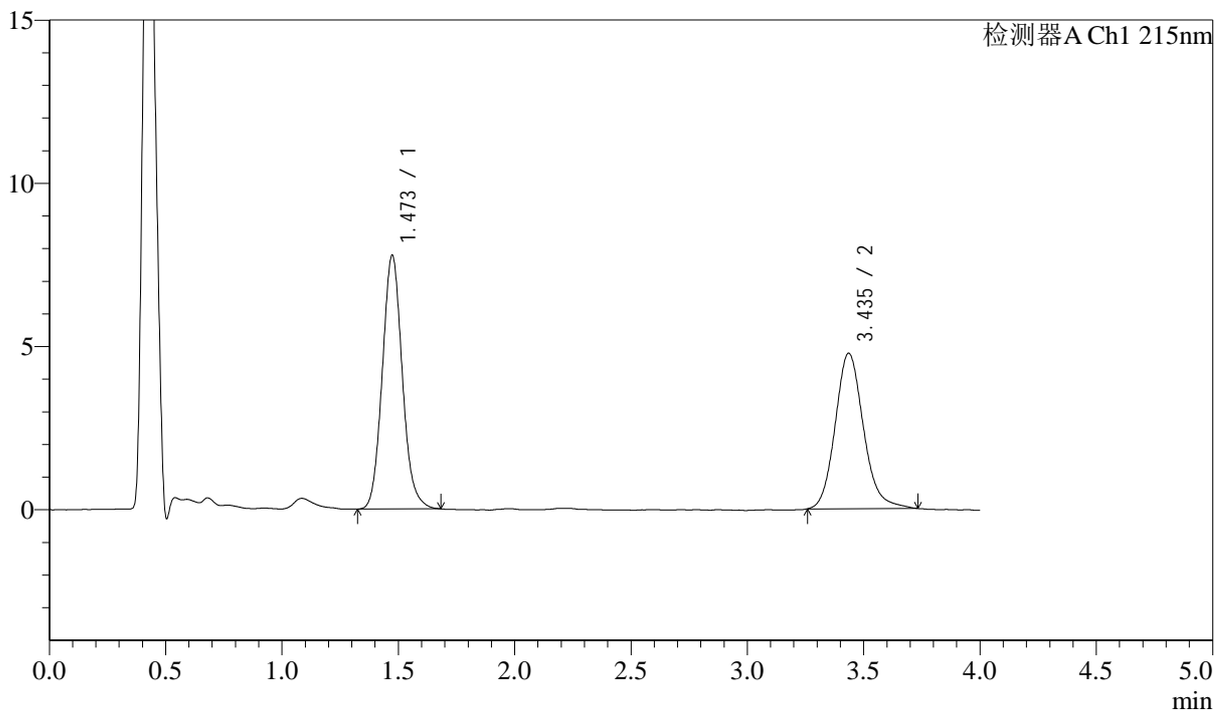
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46875	54.022	7792	1434	1.102	--
2	3.440	39895	45.978	4773	4001	1.115	10.521
总计		86770	100.000	12565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-63-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:09:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:32 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46497	53.579	7765	1433	1.101	--
2	3.435	40285	46.421	4756	3976	1.151	10.504
总计		86782	100.000	12521			



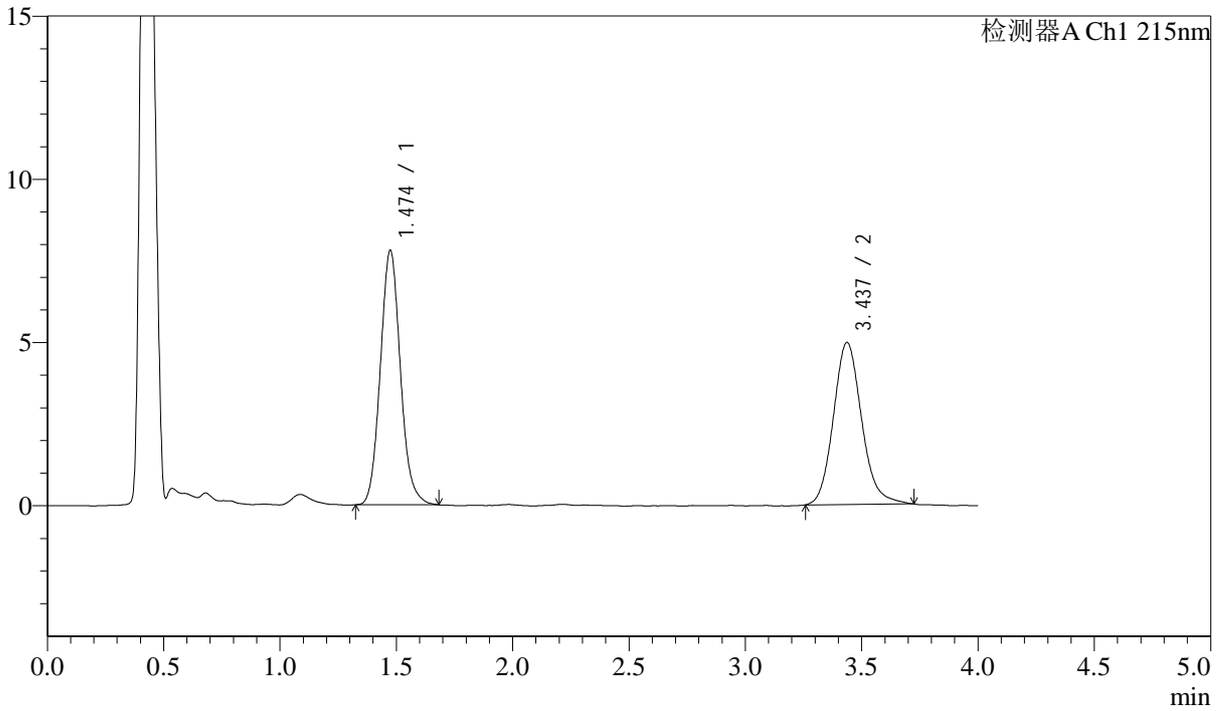
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-64-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:14:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:32:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

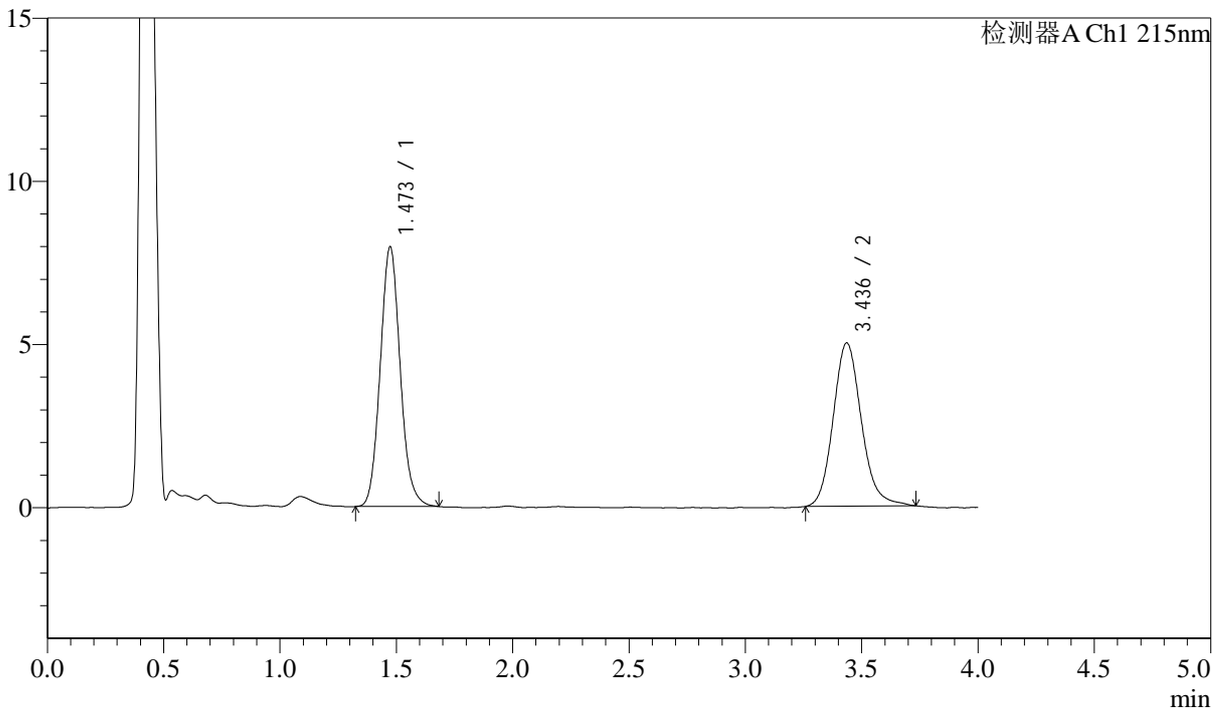
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46790	52.725	7784	1426	1.102	--
2	3.437	41953	47.275	4964	3956	1.138	10.479
总计		88743	100.000	12748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-65-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:18:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:37 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 215nm

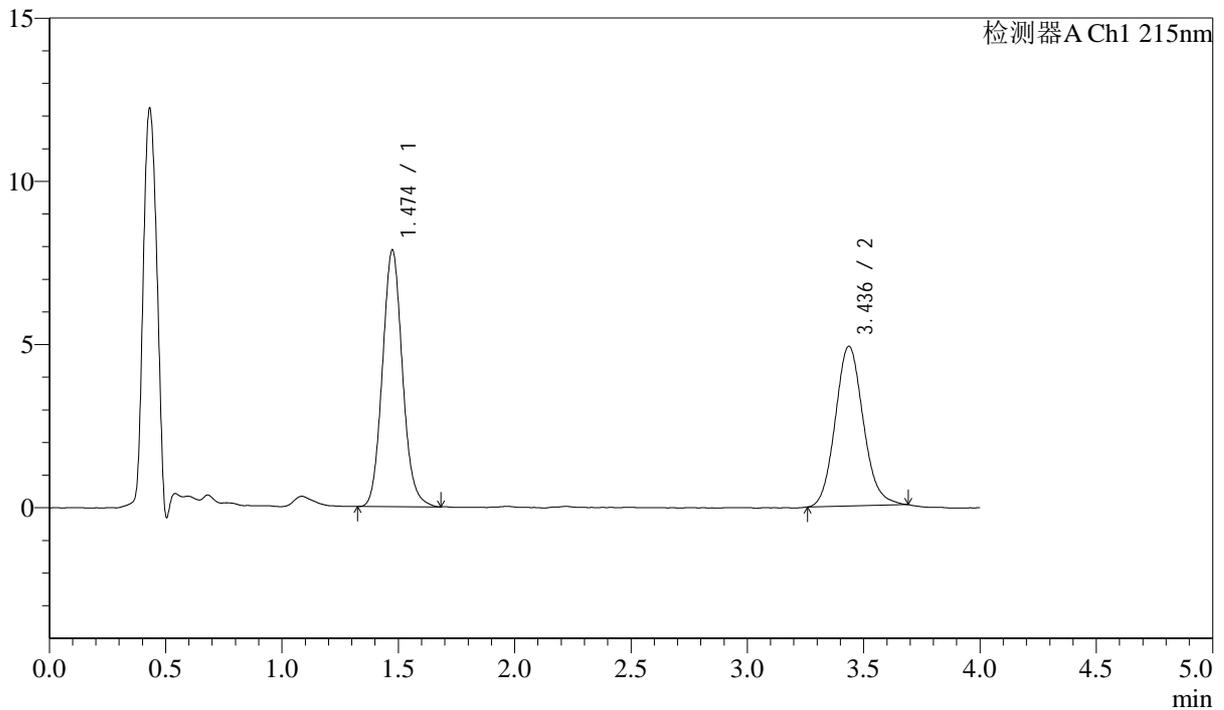
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47513	52.937	7951	1437	1.100	--
2	3.436	42242	47.063	4997	3982	1.148	10.516
总计		89755	100.000	12947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-66-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:22:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

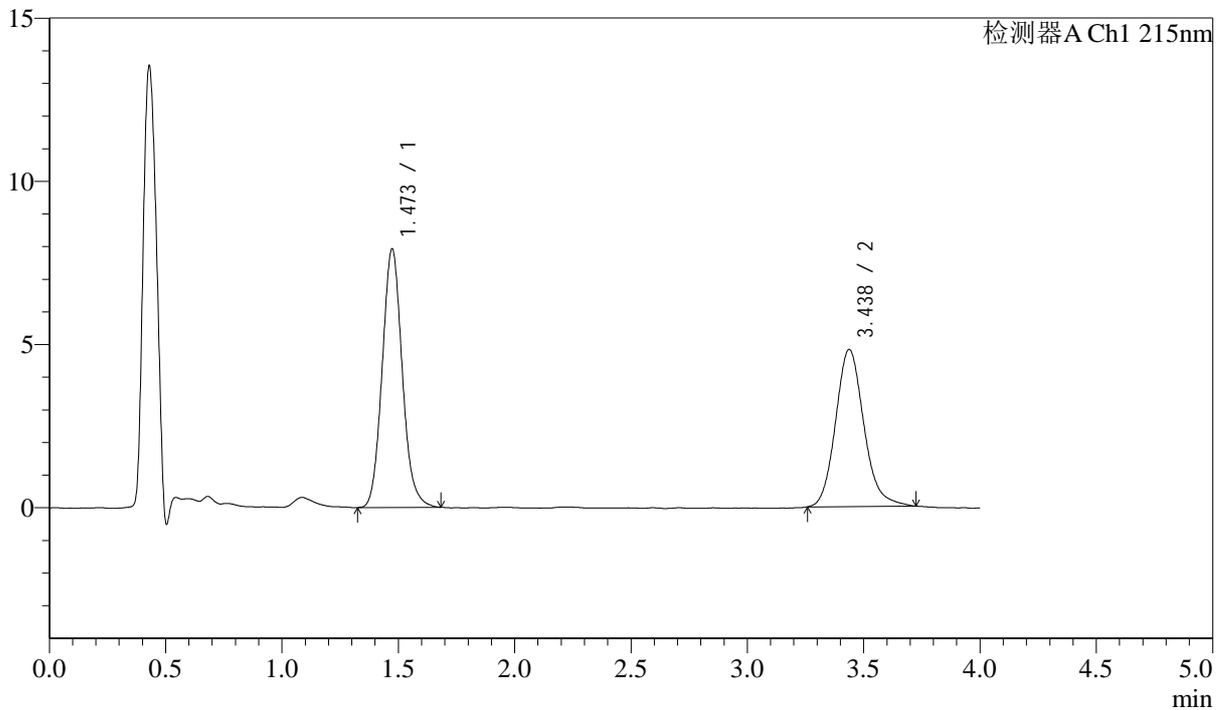
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47054	53.528	7846	1428	1.102	--
2	3.436	40852	46.472	4889	3996	1.113	10.509
总计		87906	100.000	12734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-67-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:27:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:42 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 215nm

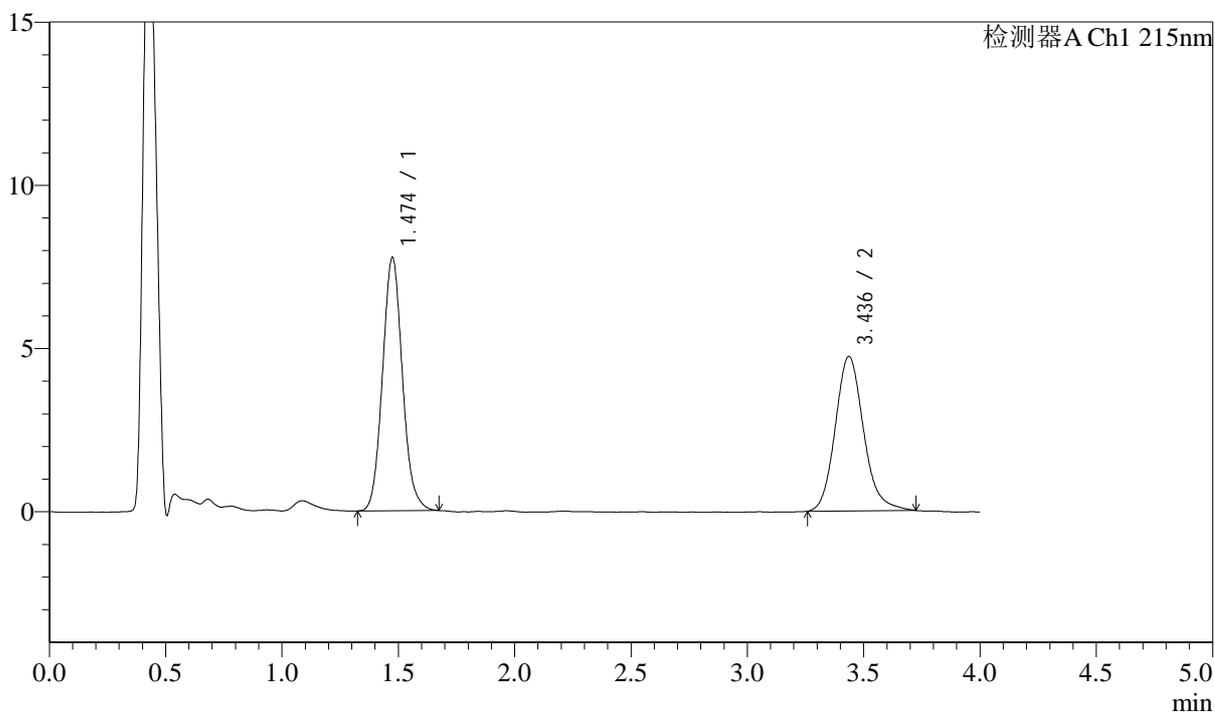
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47436	53.813	7917	1426	1.105	--
2	3.438	40713	46.187	4815	3983	1.154	10.509
总计		88149	100.000	12733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-68-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:31:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

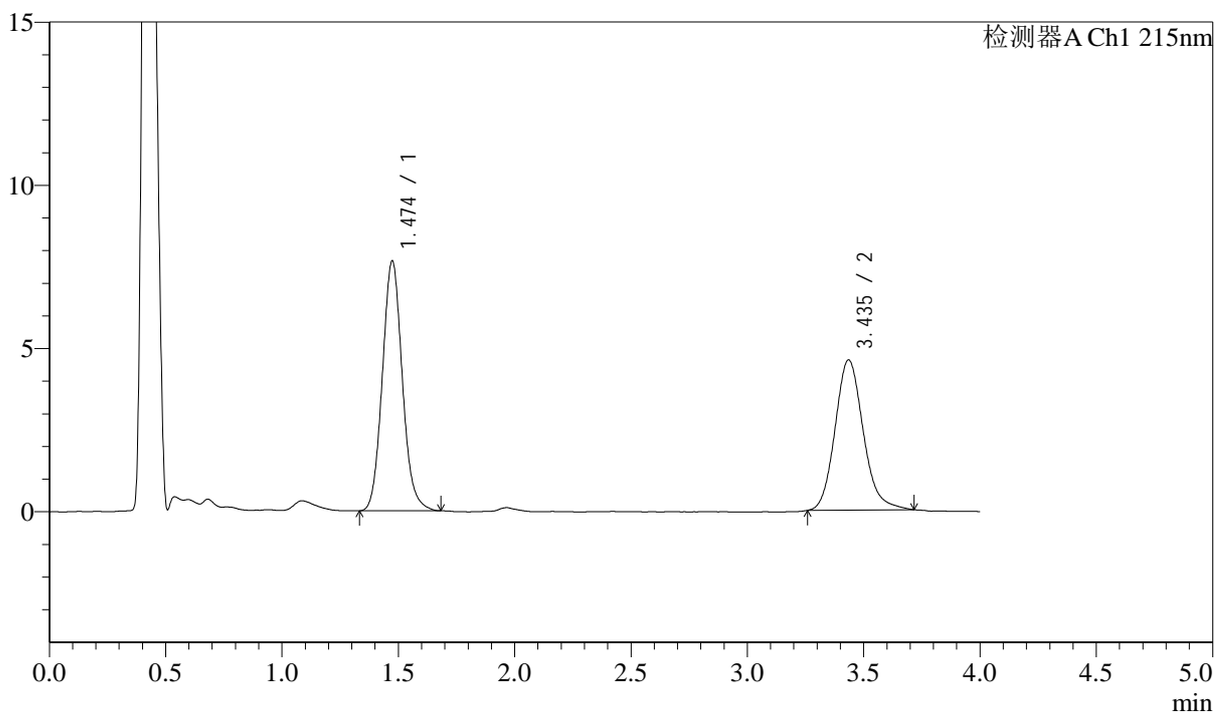
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46192	53.531	7742	1440	1.095	--
2	3.436	40098	46.469	4732	3991	1.151	10.521
总计		86289	100.000	12474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-69-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:35:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:32:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

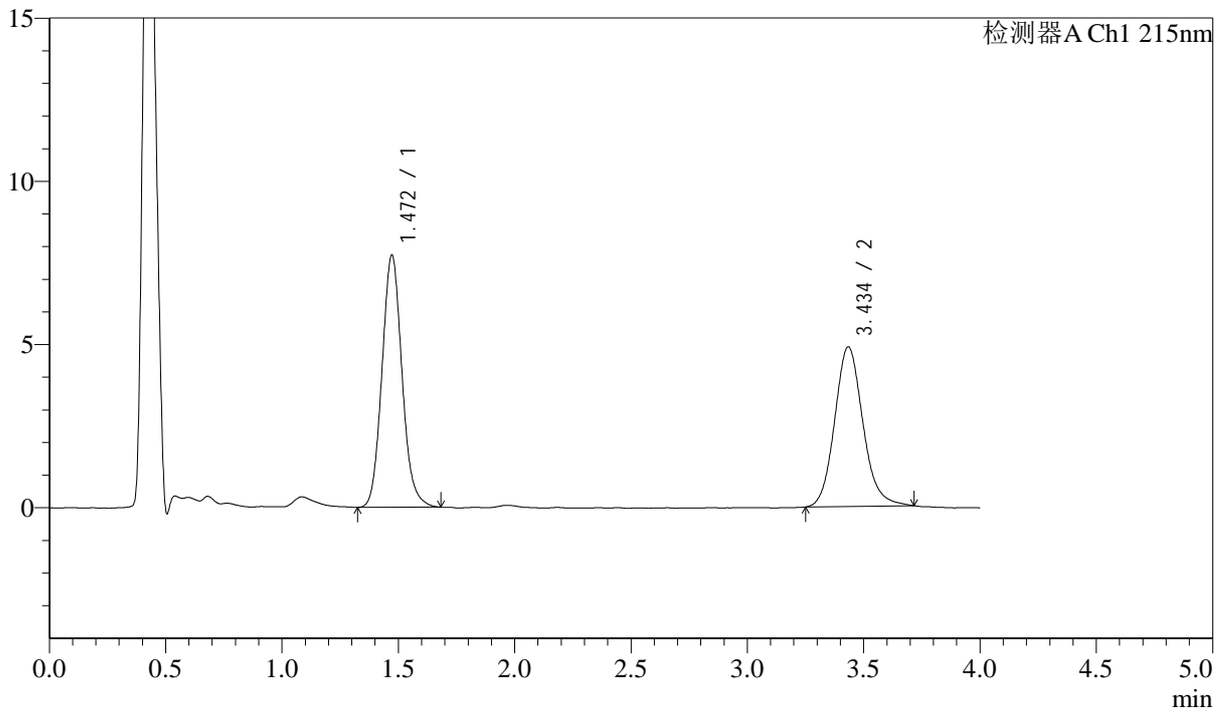
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45602	54.033	7645	1443	1.098	--
2	3.435	38794	45.967	4595	4001	1.154	10.534
总计		84397	100.000	12240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-70-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:40:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

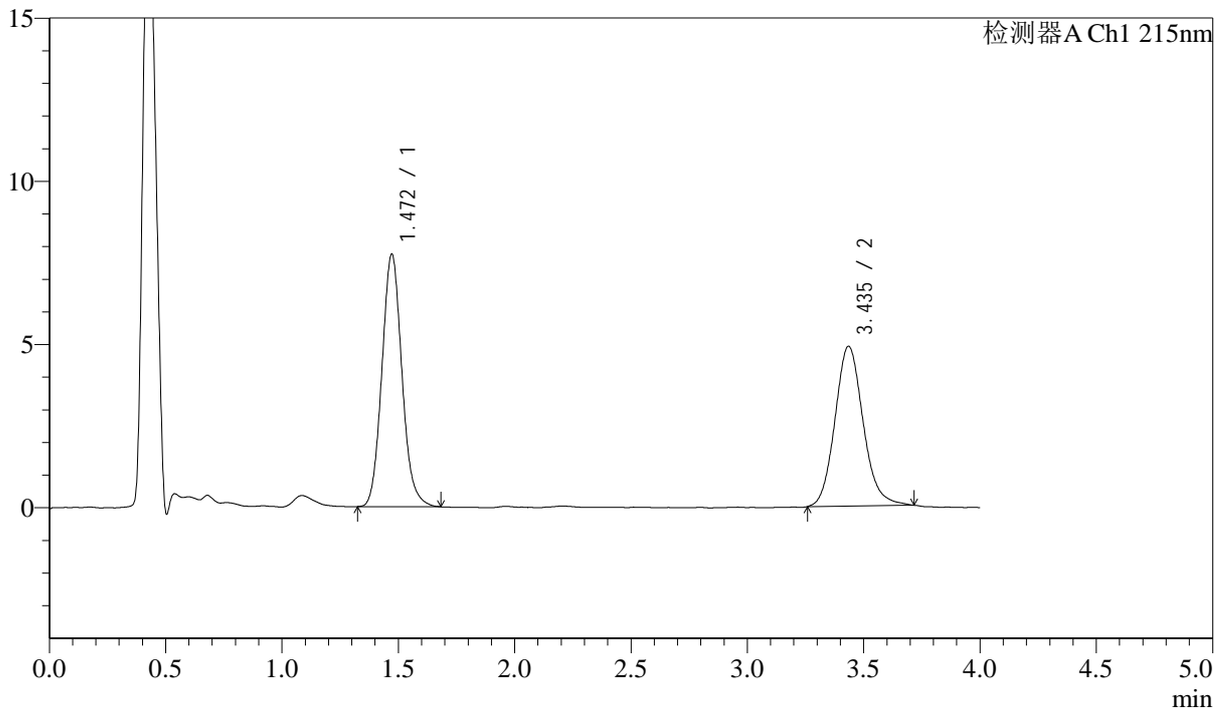
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46276	52.867	7728	1422	1.106	--
2	3.434	41258	47.133	4879	3952	1.131	10.472
总计		87534	100.000	12608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-71-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:44:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:53 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 215nm

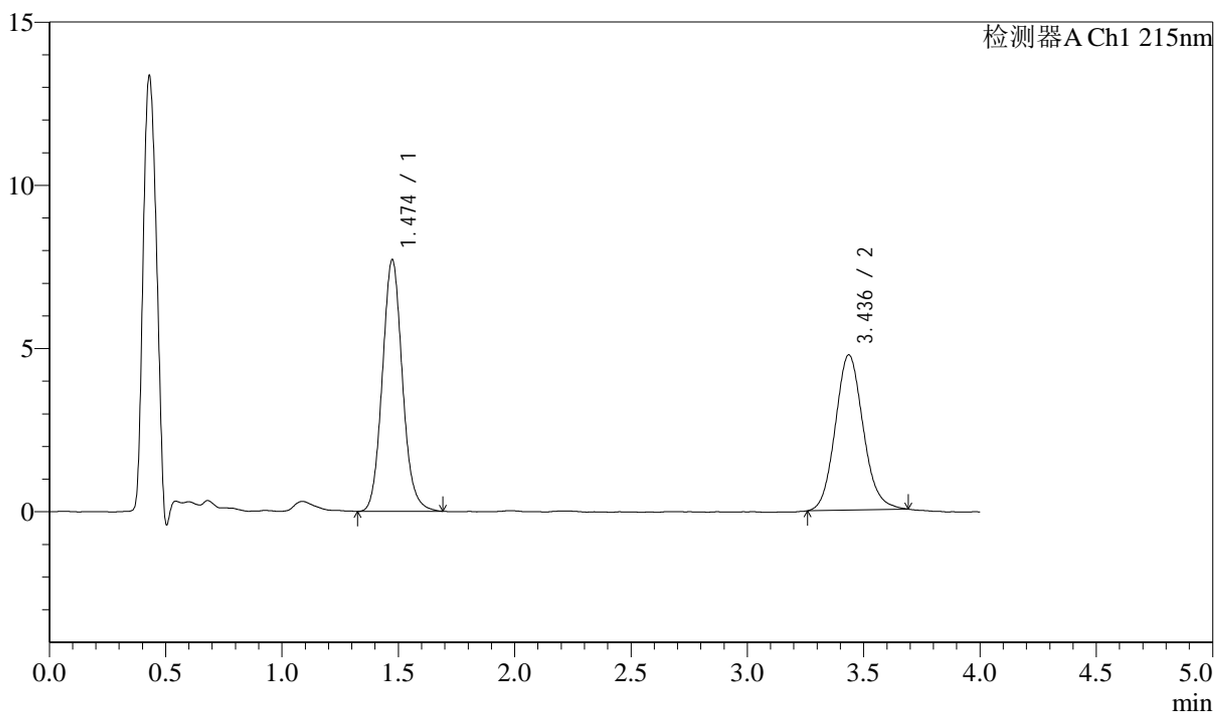
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46285	52.849	7739	1425	1.104	--
2	3.435	41295	47.151	4889	3985	1.133	10.509
总计		87580	100.000	12628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-72-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:49:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

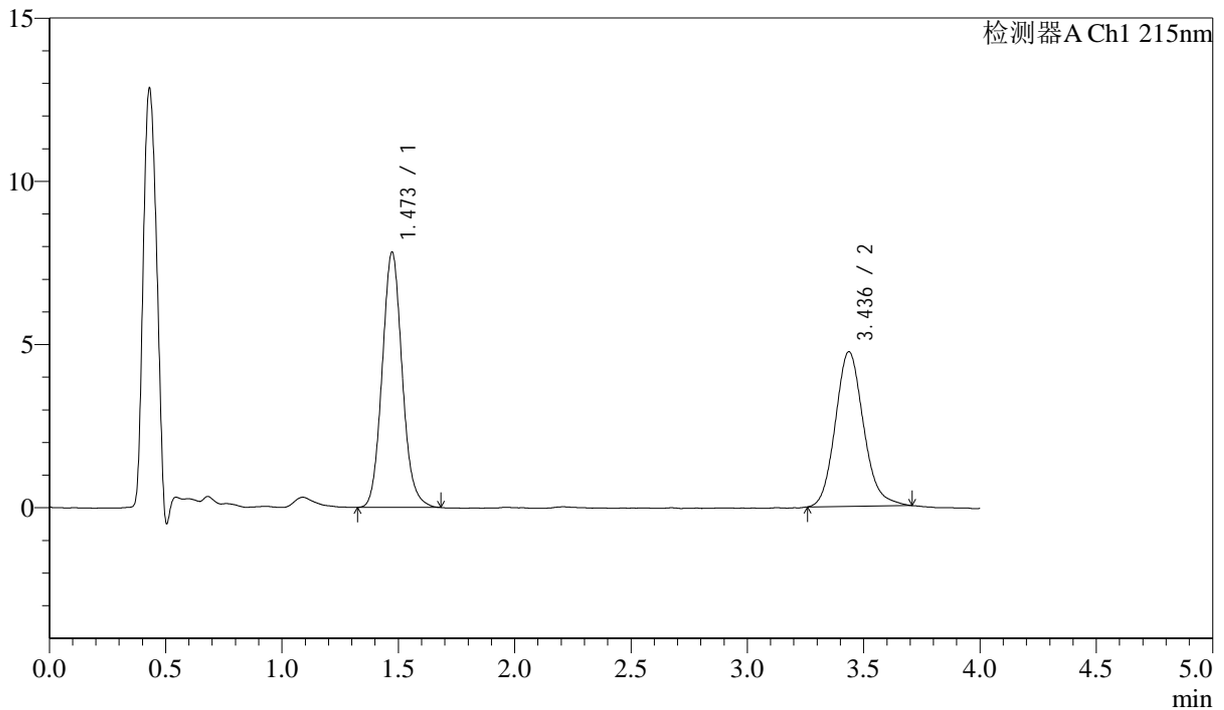
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46254	53.889	7701	1434	1.098	--
2	3.436	39577	46.111	4752	3971	1.111	10.500
总计		85831	100.000	12453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-73-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 17:53:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:32:58 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46801	54.000	7819	1431	1.102	--
2	3.436	39867	46.000	4736	3948	1.142	10.487
总计		86669	100.000	12555			



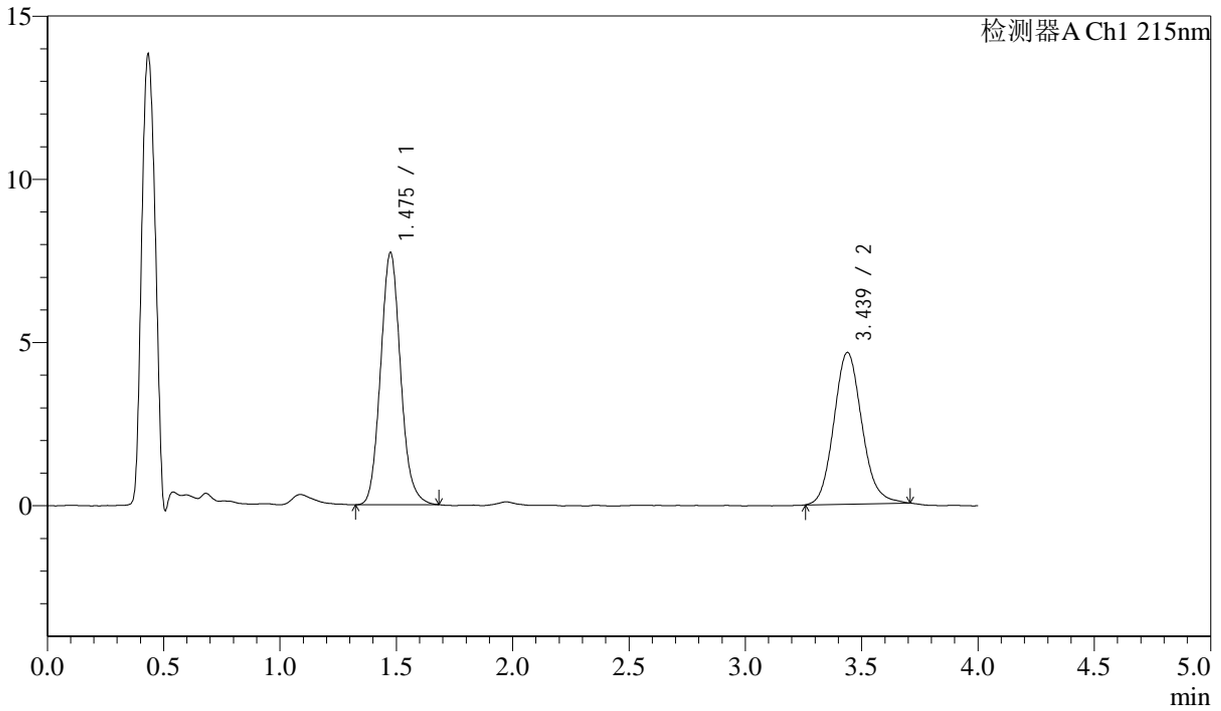
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-74-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

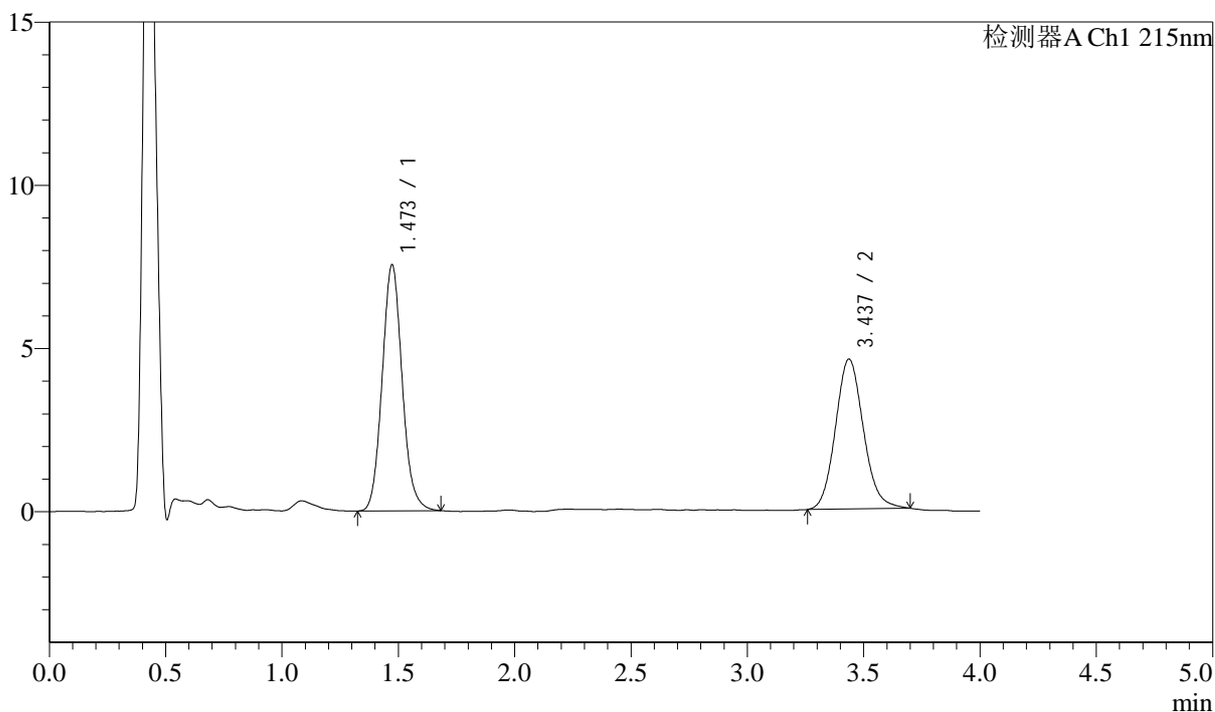
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46233	54.308	7704	1432	1.108	--
2	3.439	38899	45.692	4648	3979	1.123	10.506
总计		85131	100.000	12352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-75-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:02:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:03 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 215nm

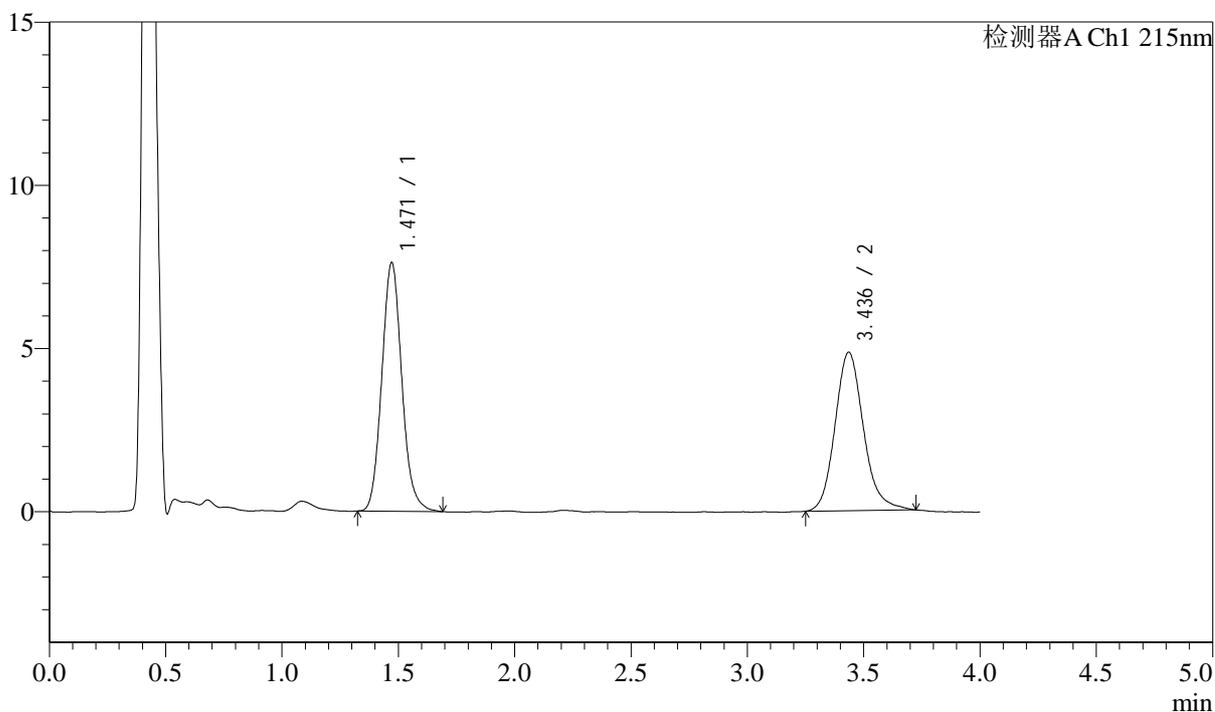
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45112	54.066	7540	1431	1.098	--
2	3.437	38327	45.934	4590	3990	1.113	10.520
总计		83438	100.000	12130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-76-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:06:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:33:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

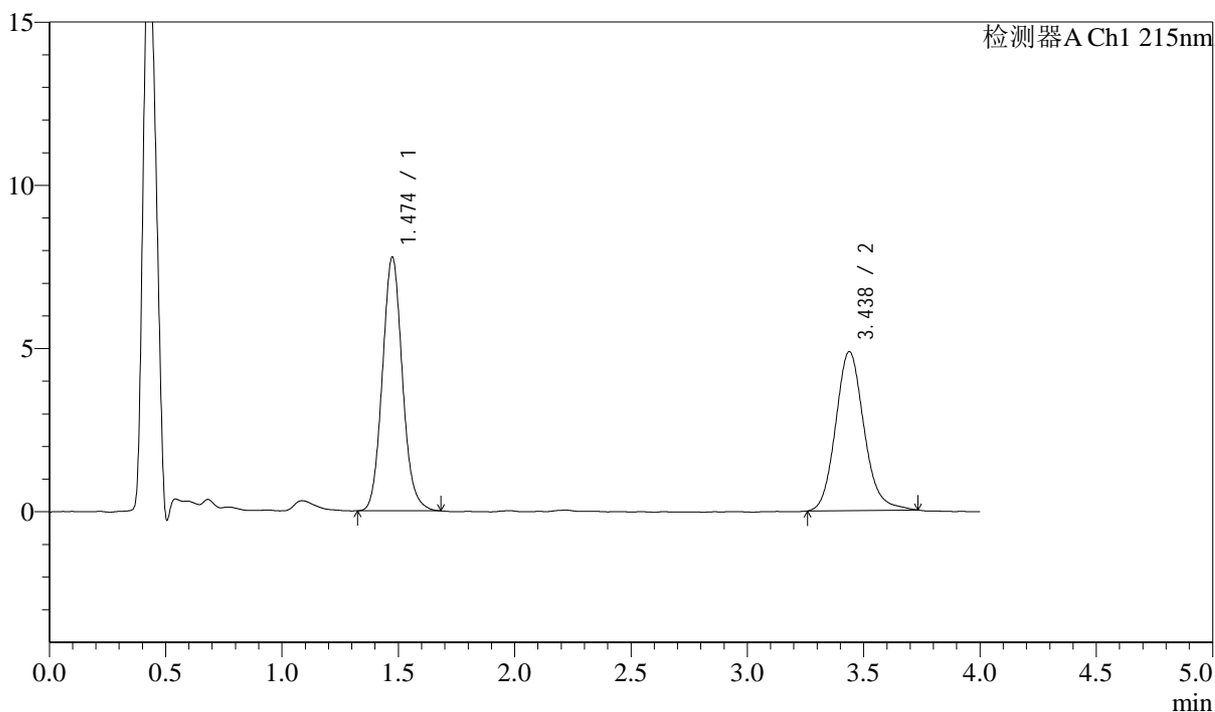
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45625	52.514	7620	1432	1.110	--
2	3.436	41257	47.486	4851	3930	1.162	10.483
总计		86883	100.000	12470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-77-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:10:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:33:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

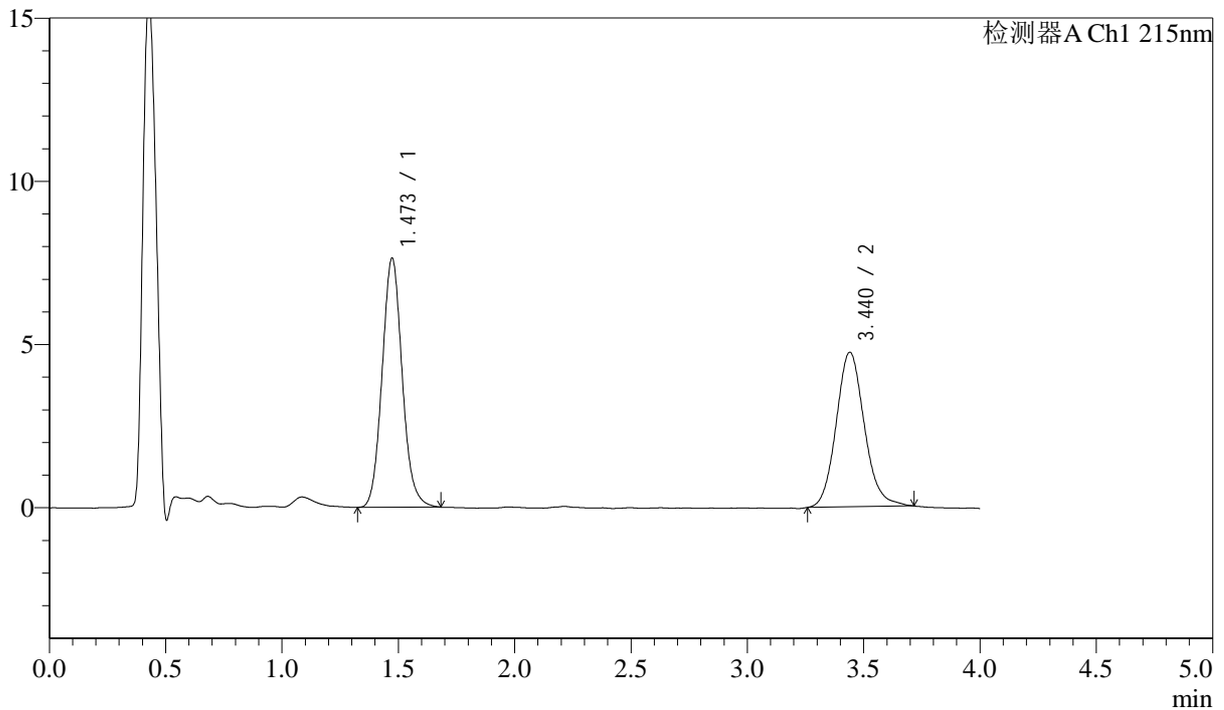
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46457	52.925	7757	1434	1.095	--
2	3.438	41321	47.075	4873	3943	1.141	10.485
总计		87778	100.000	12630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-78-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:15:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:33:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

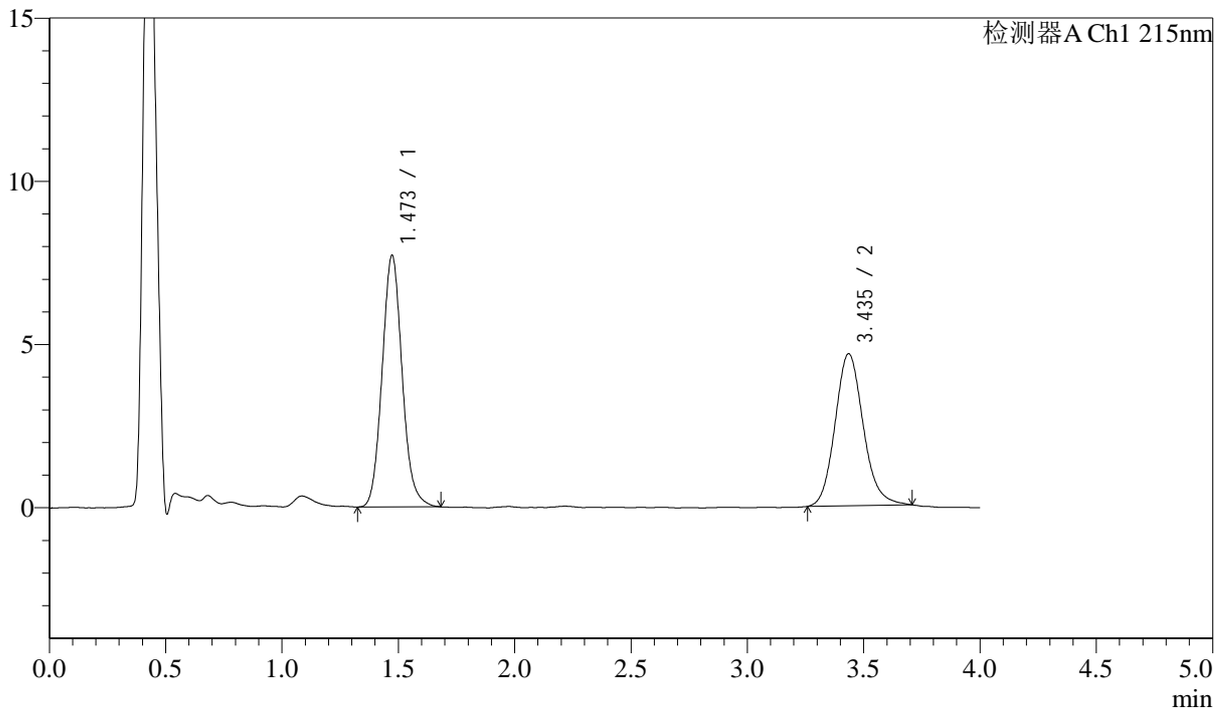
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45854	53.494	7628	1421	1.098	--
2	3.440	39864	46.506	4735	3975	1.121	10.504
总计		85718	100.000	12363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-79-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:19:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

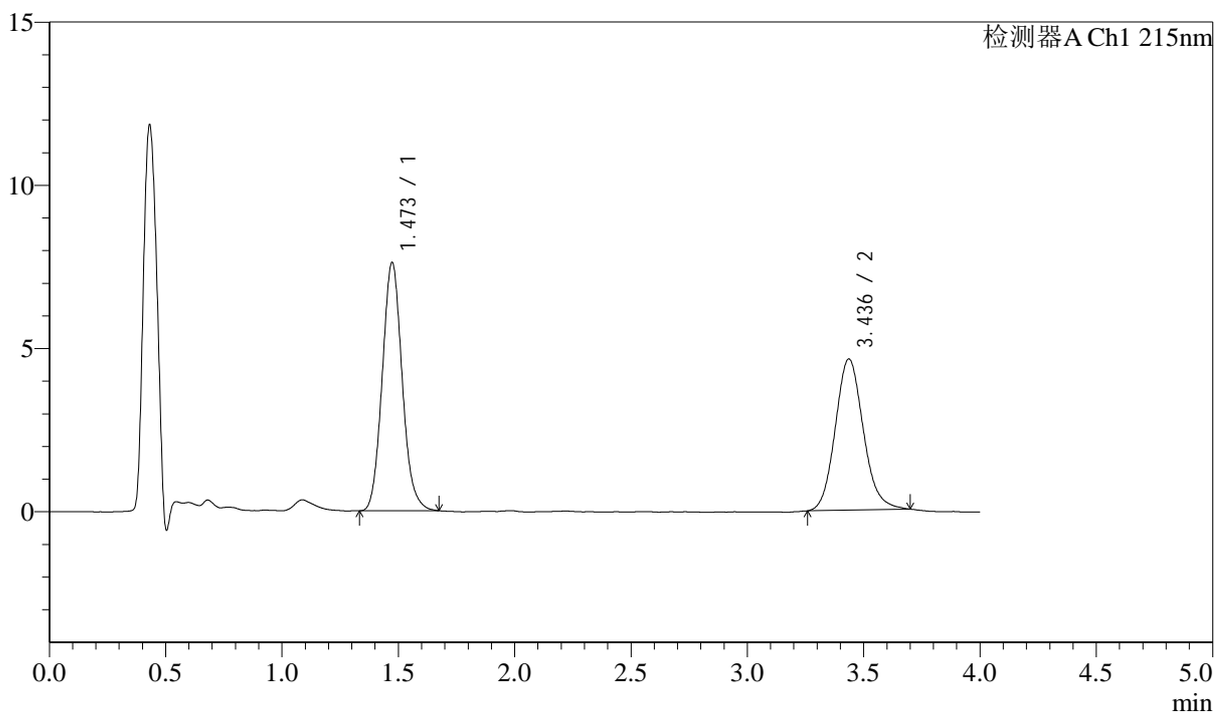
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46159	54.064	7703	1428	1.103	--
2	3.435	39219	45.936	4651	3981	1.139	10.504
总计		85377	100.000	12354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-80-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:24:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:33:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

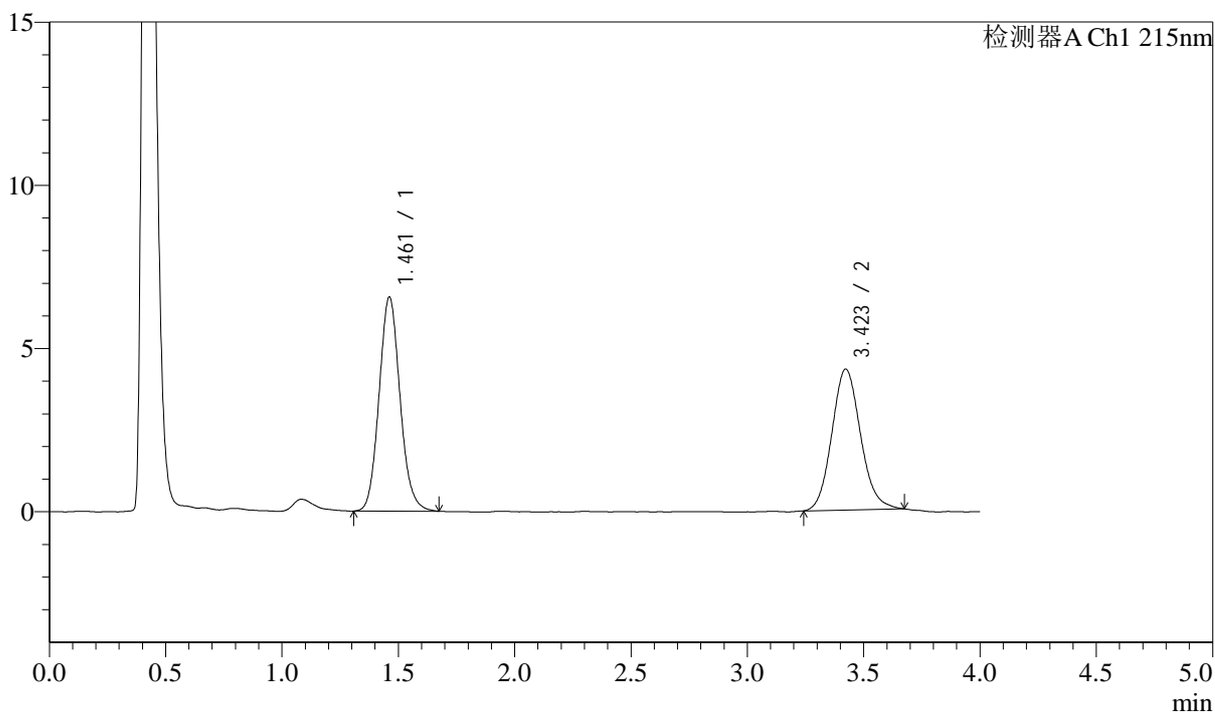
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45308	53.861	7604	1435	1.102	--
2	3.436	38813	46.139	4628	3963	1.124	10.501
总计		84121	100.000	12232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-81-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:28:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:33:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

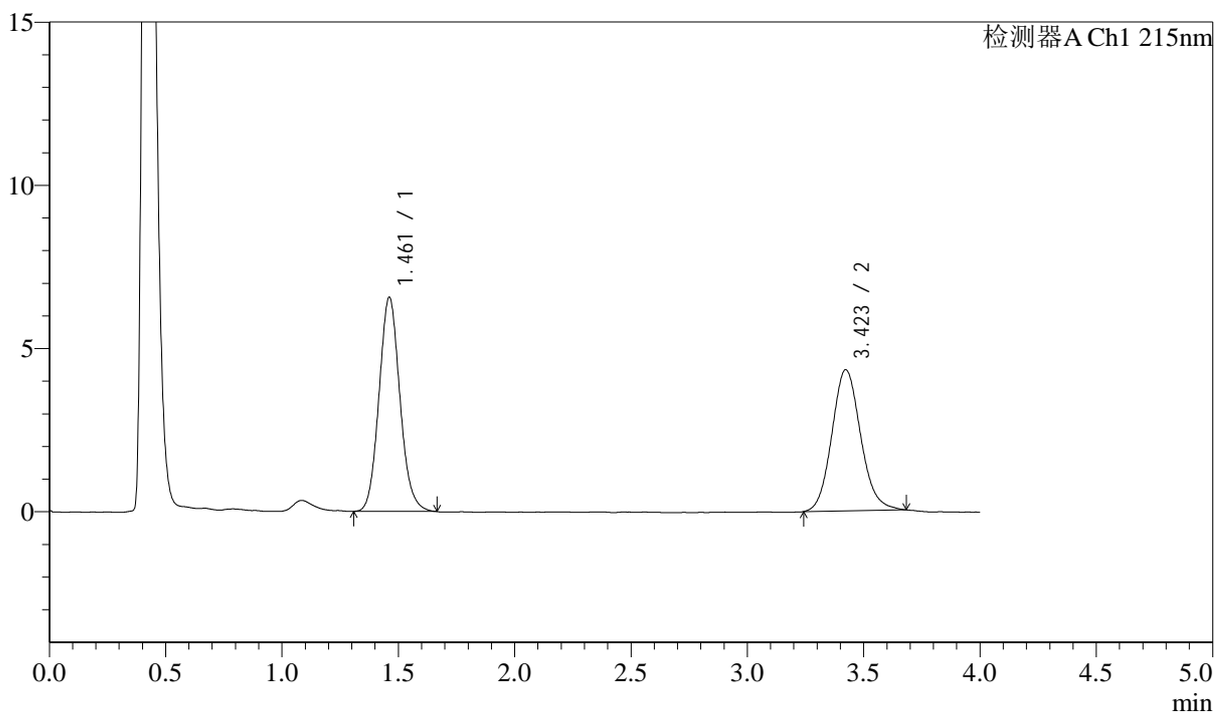
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	41151	52.646	6552	1281	1.105	--
2	3.423	37014	47.354	4317	3740	1.116	10.132
总计		78165	100.000	10869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-82-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:32:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:33:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

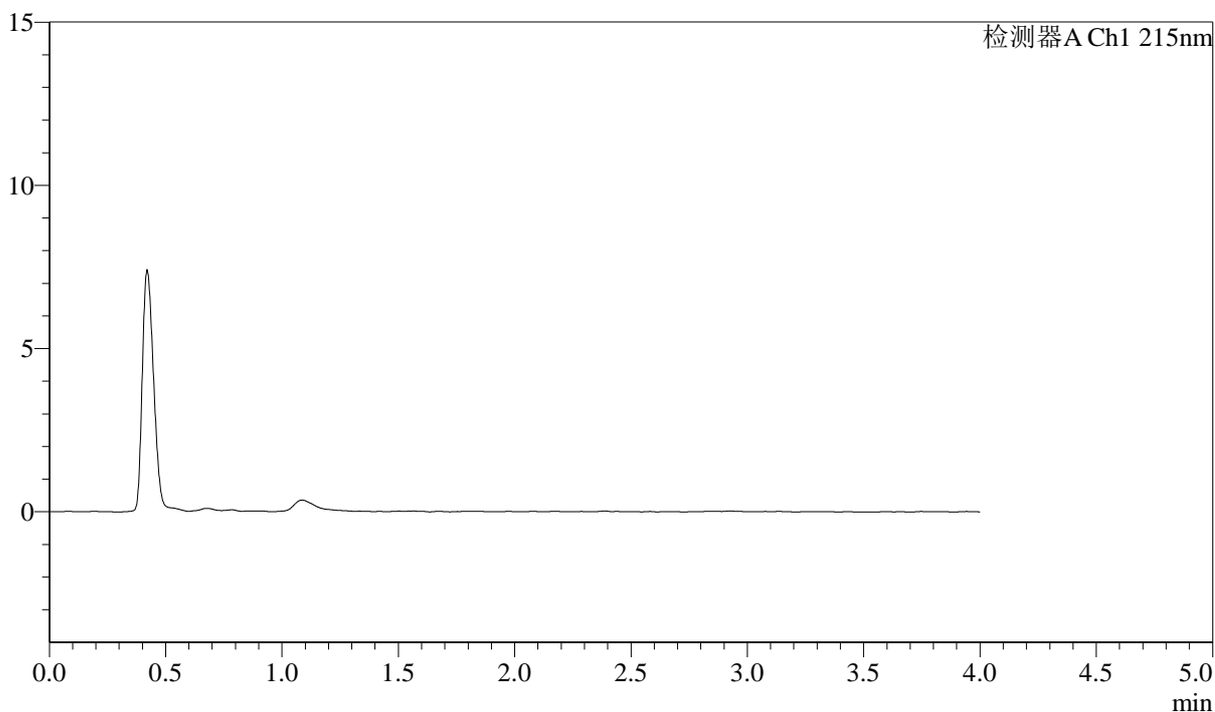
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	41046	52.436	6553	1276	1.102	--
2	3.423	37232	47.564	4325	3742	1.119	10.128
总计		78278	100.000	10878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-13/31-83-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:37:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:33:24 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 215nm

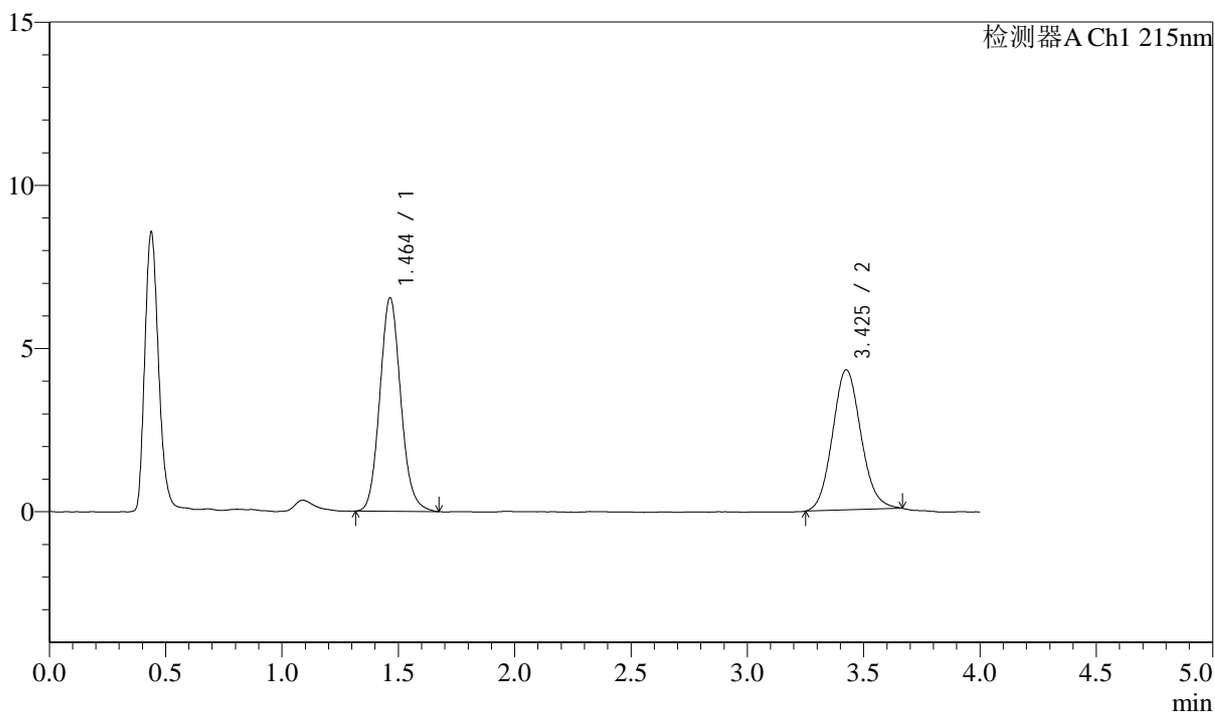
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-14/31-84-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:41:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:50:34 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 215nm

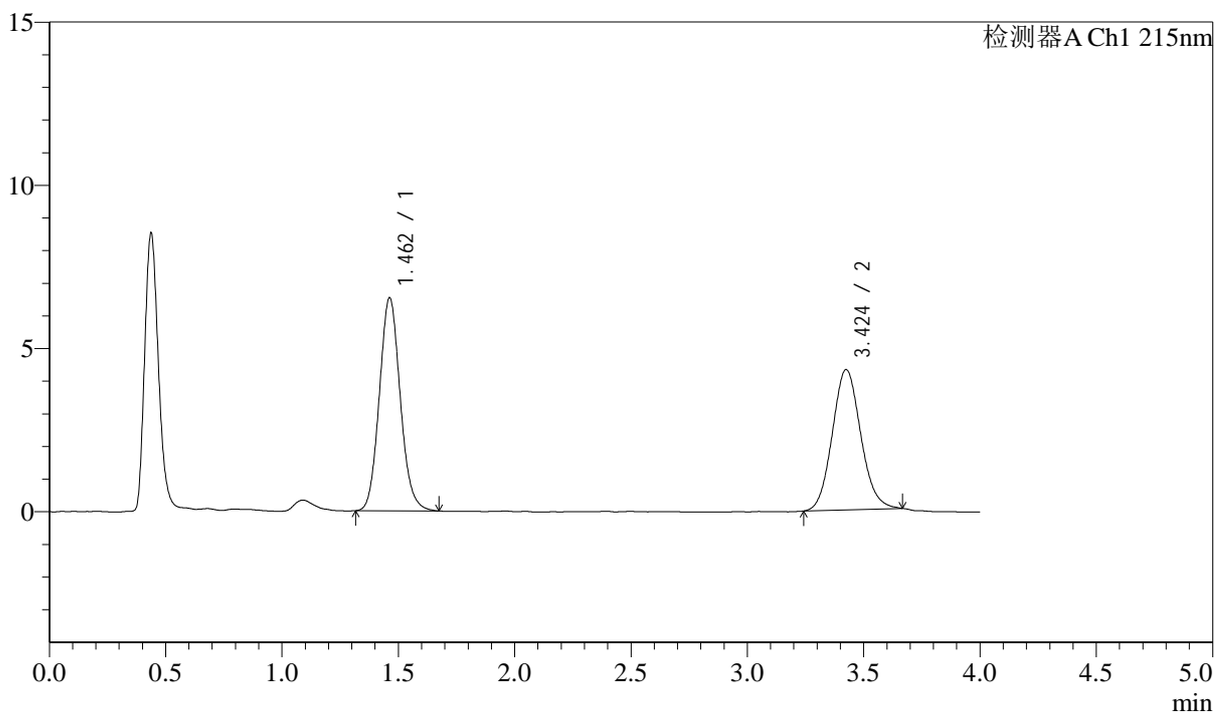
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	41000	52.901	6542	1287	1.108	--
2	3.425	36504	47.099	4283	3781	1.102	10.158
总计		77505	100.000	10825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-17/31-85-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:46:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:52:11 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 215nm

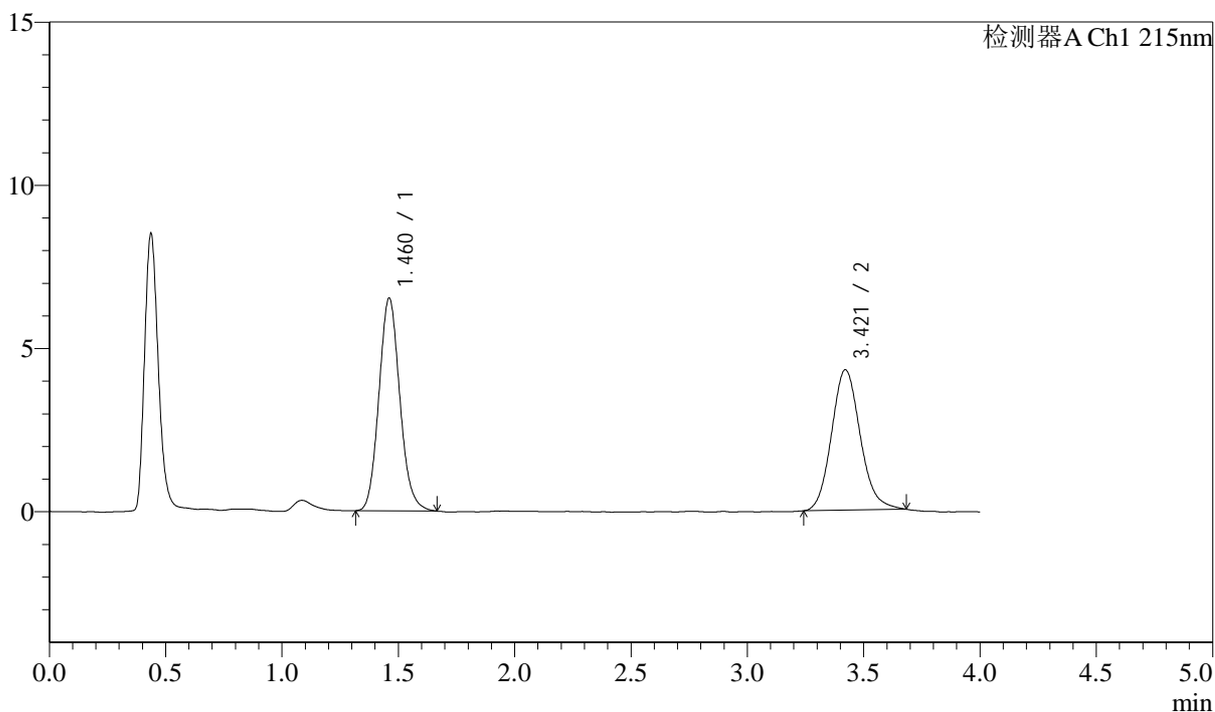
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	40768	52.747	6527	1288	1.103	--
2	3.424	36522	47.253	4294	3768	1.097	10.164
总计		77289	100.000	10820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-15/31-86-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:50:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:51:04 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 215nm

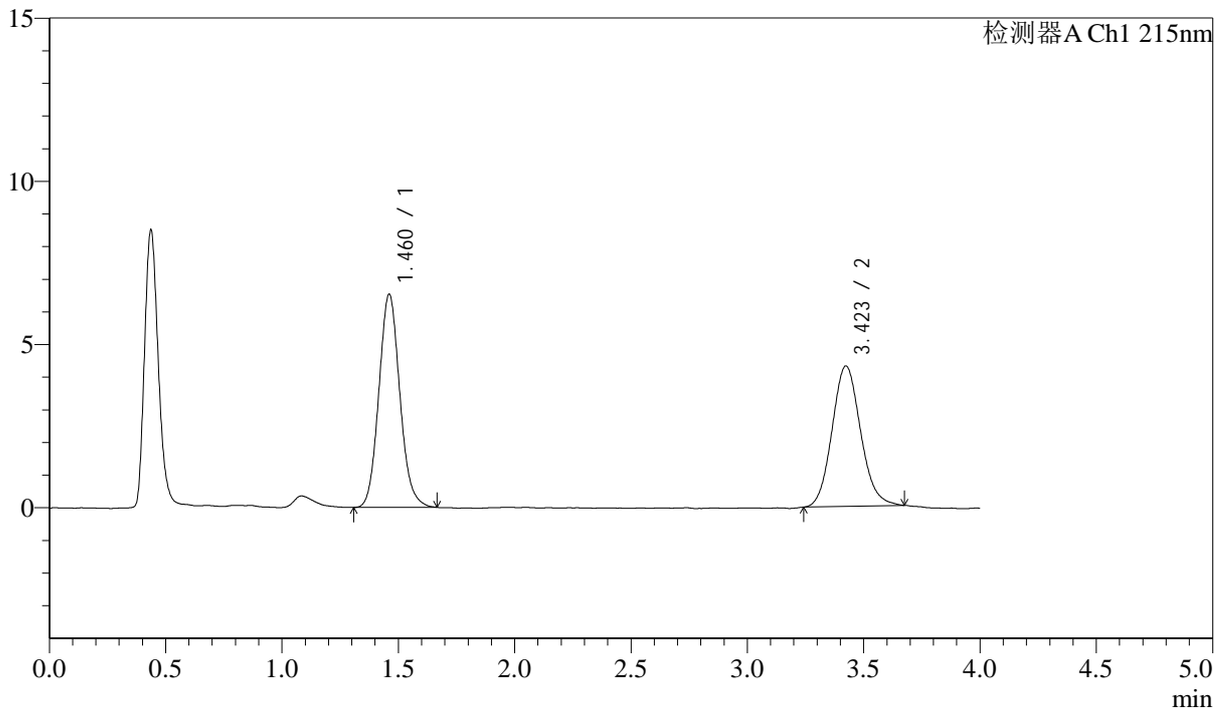
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	40753	52.472	6503	1277	1.112	--
2	3.421	36914	47.528	4301	3758	1.134	10.141
总计		77666	100.000	10804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-87-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 18:54:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:07 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	40879	52.713	6516	1276	1.103	--
2	3.423	36672	47.287	4301	3785	1.112	10.168
总计		77551	100.000	10817			



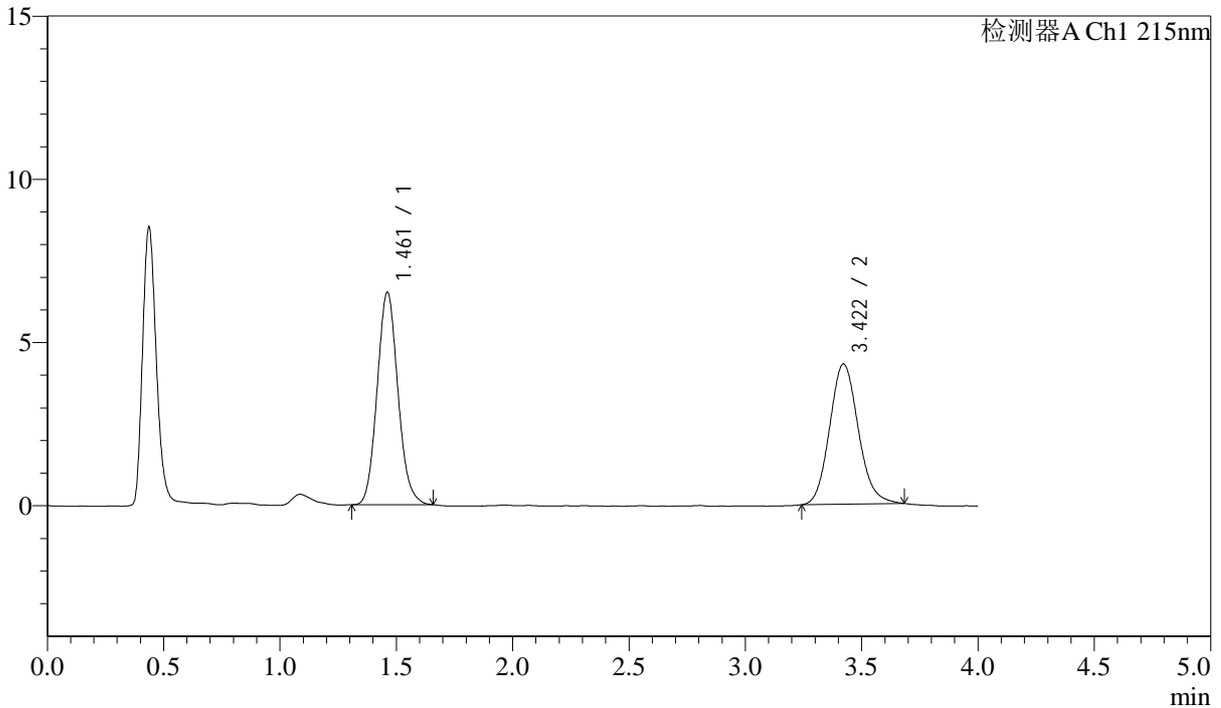
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-88-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40472	52.333	6503	1284	1.101	--
2	3.422	36864	47.667	4299	3734	1.122	10.128
总计		77335	100.000	10802			



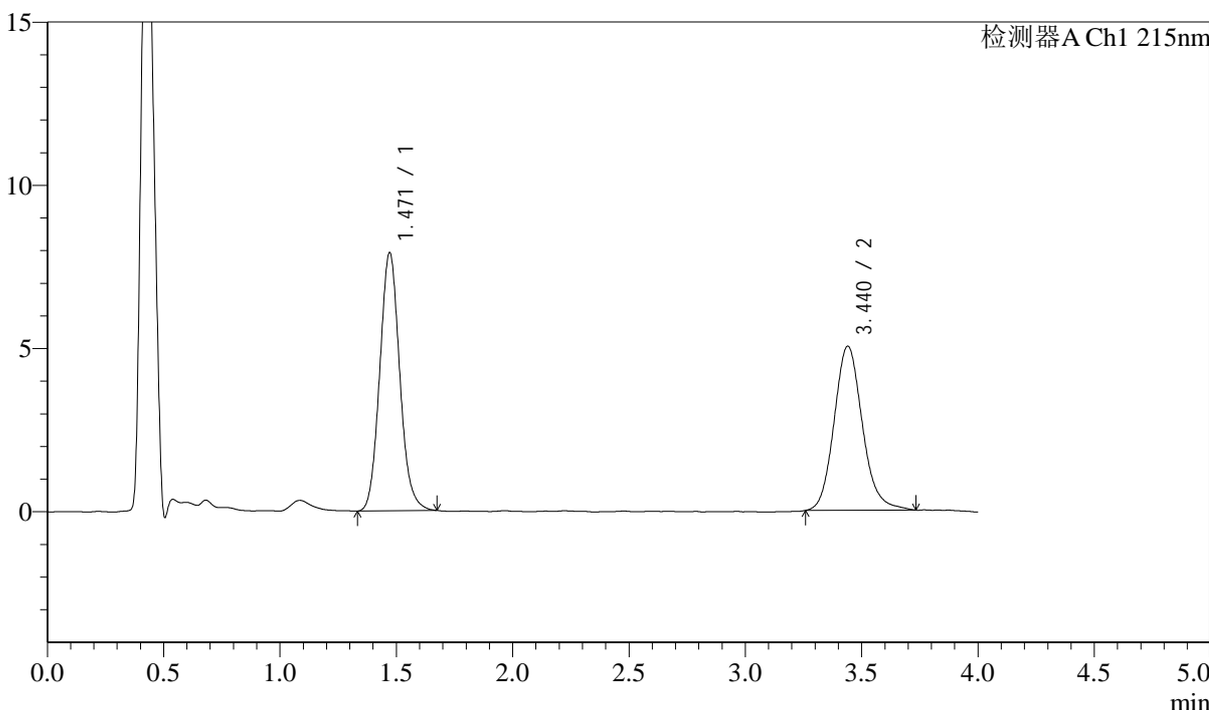
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-89-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:03:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47249	52.587	7913	1427	1.098	--
2	3.440	42601	47.413	5031	3973	1.140	10.527
总计		89850	100.000	12944			



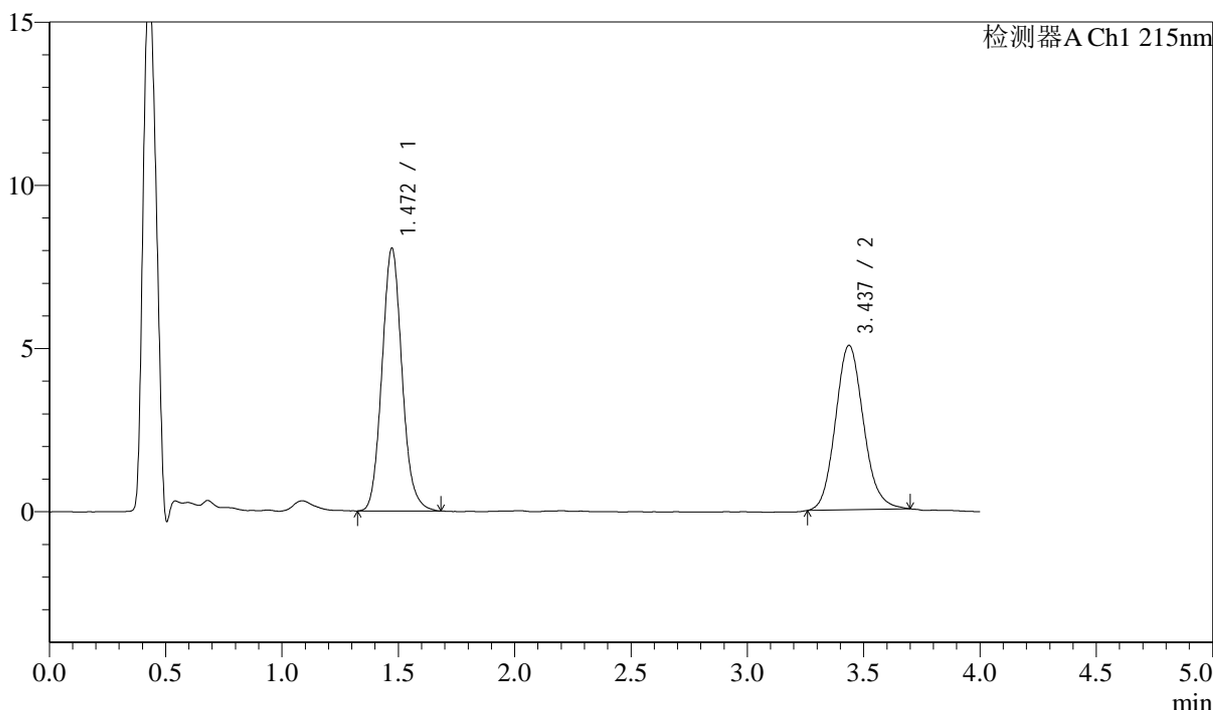
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-90-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:08:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48227	53.371	8050	1425	1.103	--
2	3.437	42135	46.629	5036	3967	1.121	10.500
总计		90362	100.000	13086			



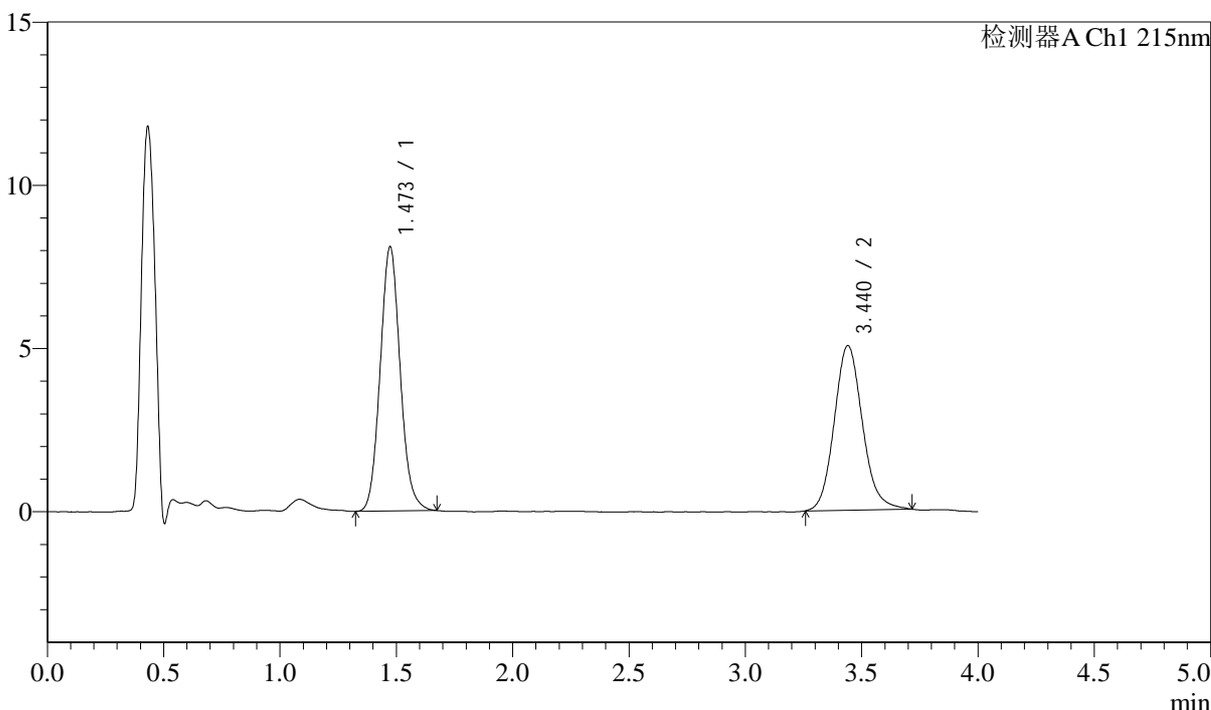
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-91-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:12:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48422	53.284	8089	1424	1.093	--
2	3.440	42454	46.716	5039	3973	1.126	10.508
总计		90877	100.000	13128			



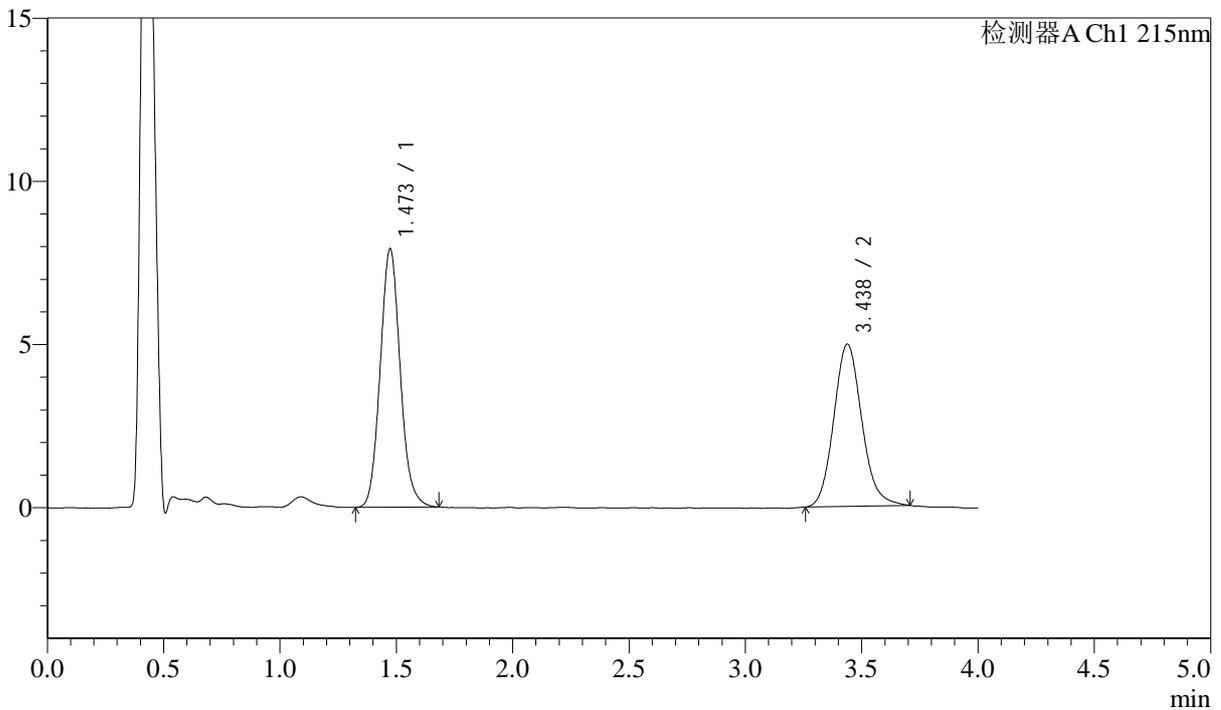
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-92-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:16:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

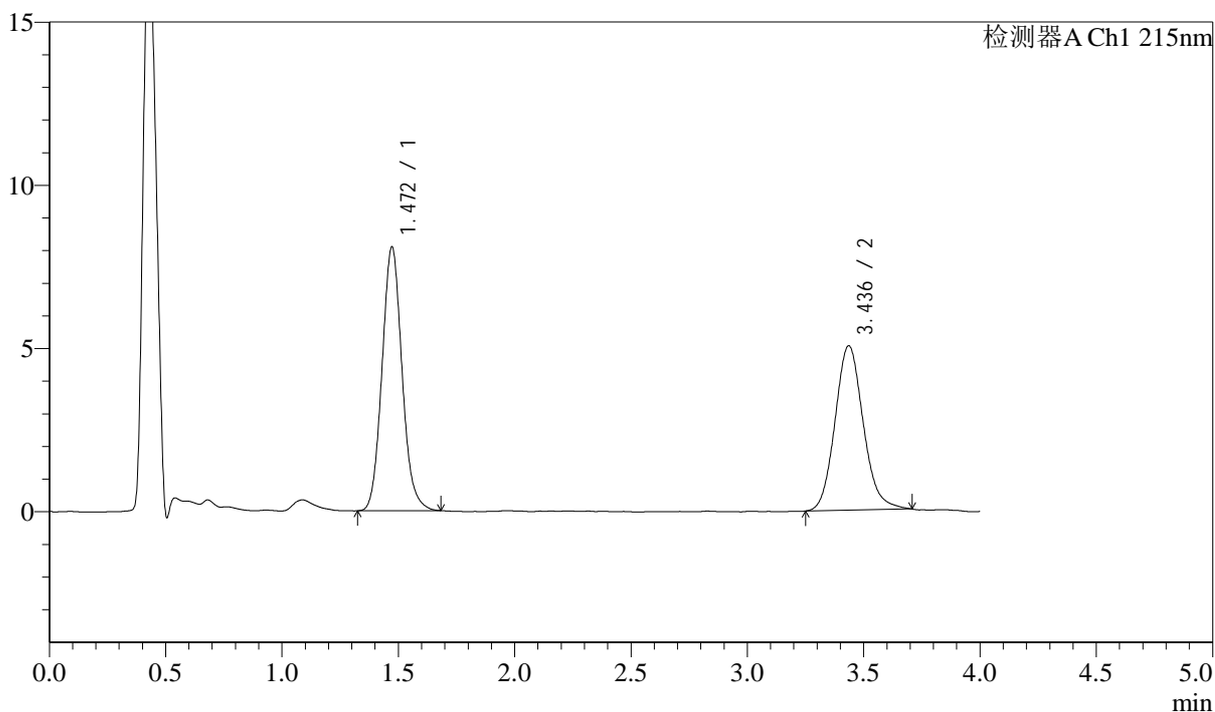
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47387	53.219	7913	1432	1.101	--
2	3.438	41655	46.781	4971	3993	1.123	10.528
总计		89042	100.000	12884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-93-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 19:21:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:24 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48321	53.207	8081	1426	1.100	--
2	3.436	42497	46.793	5031	3936	1.124	10.470
总计		90818	100.000	13112			



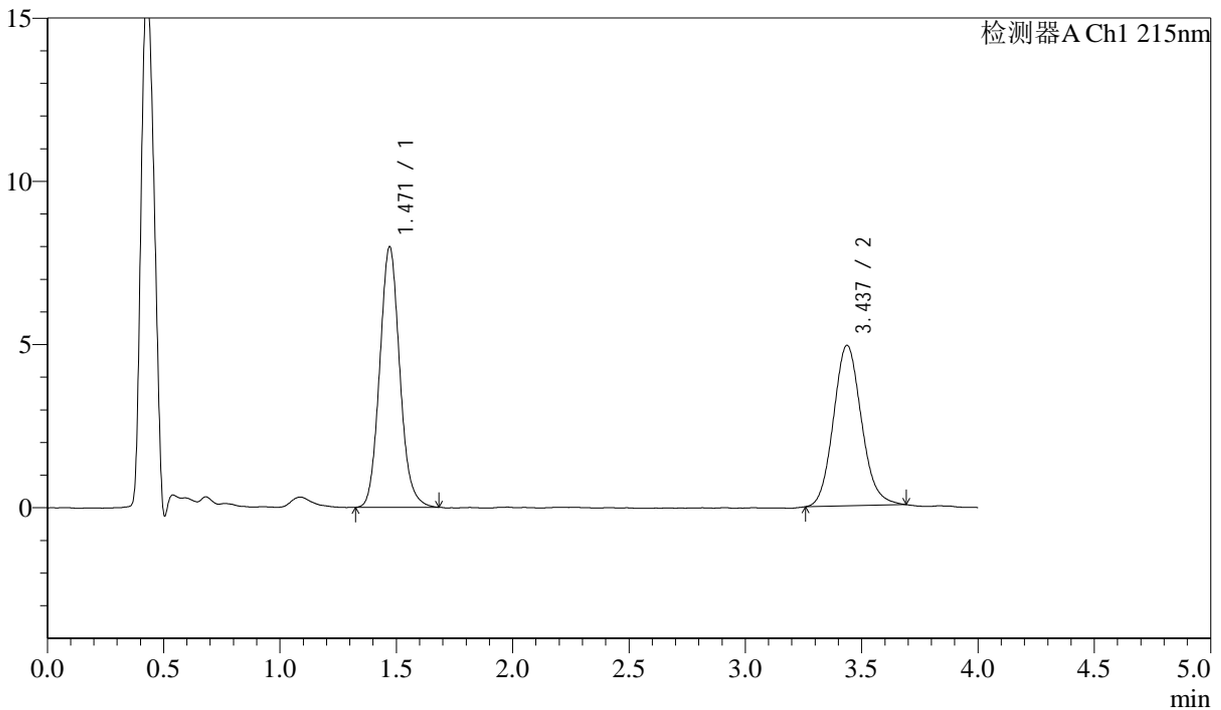
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-94-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:25:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

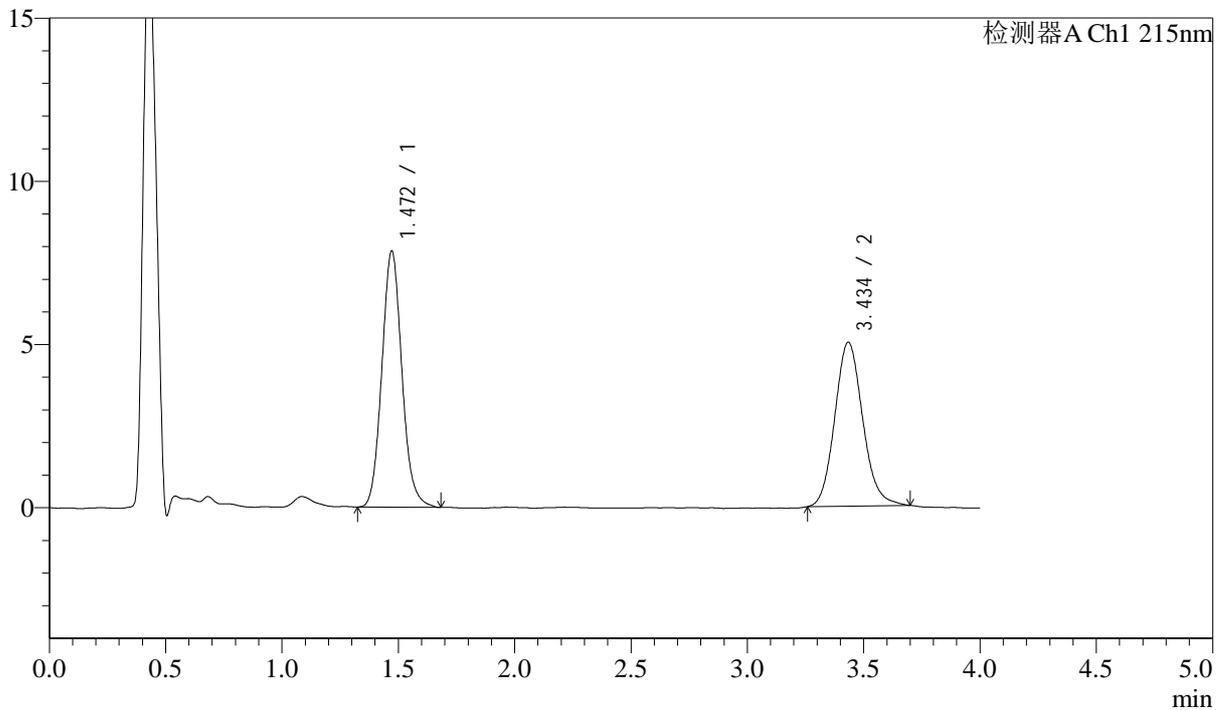
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47800	53.779	7986	1428	1.100	--
2	3.437	41083	46.221	4918	3953	1.116	10.502
总计		88883	100.000	12904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-95-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 19:30:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:29 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 215nm

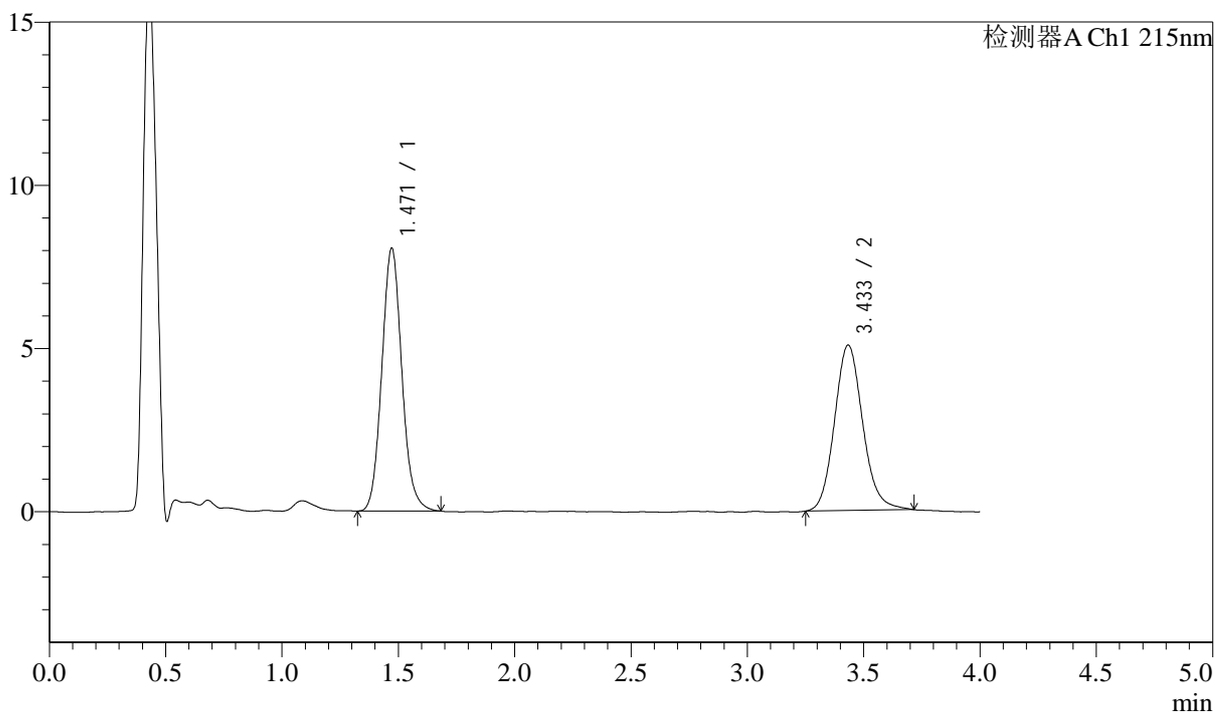
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47074	52.877	7851	1426	1.102	--
2	3.434	41951	47.123	5011	3988	1.123	10.511
总计		89025	100.000	12862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-96-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 19:34:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:32 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 215nm

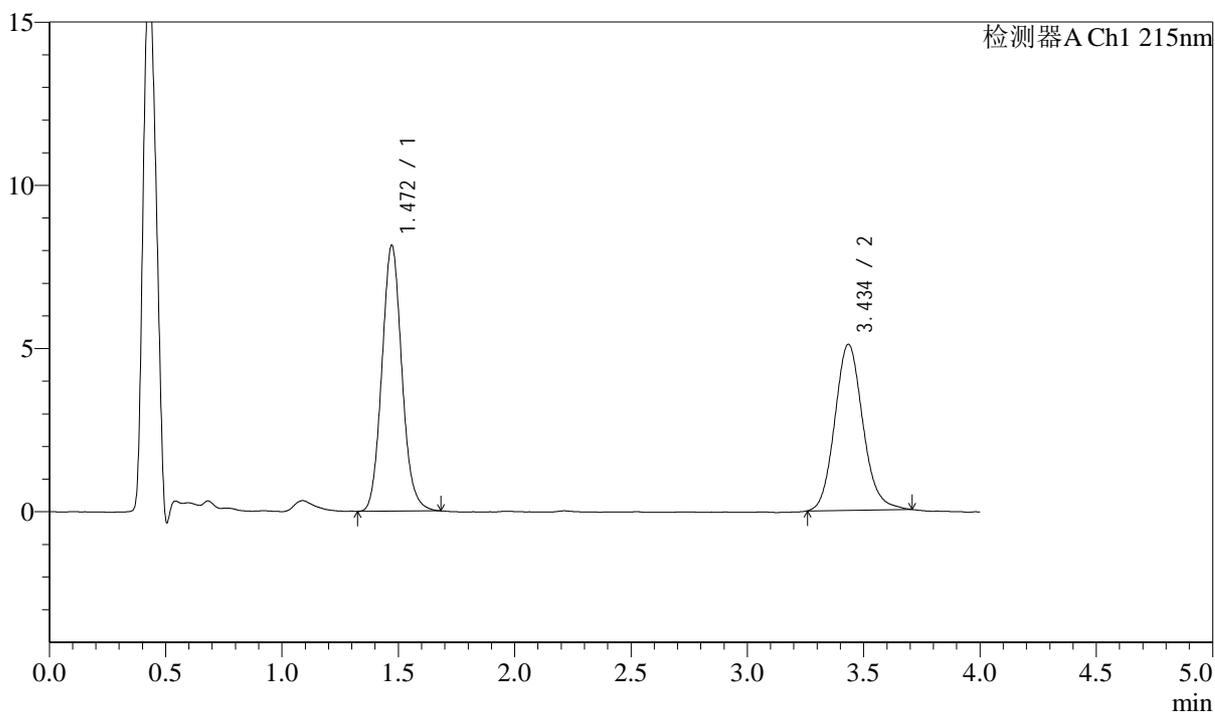
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48199	52.978	8054	1432	1.101	--
2	3.433	42781	47.022	5061	3942	1.124	10.484
总计		90980	100.000	13114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-97-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 19:38:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:35 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 215nm

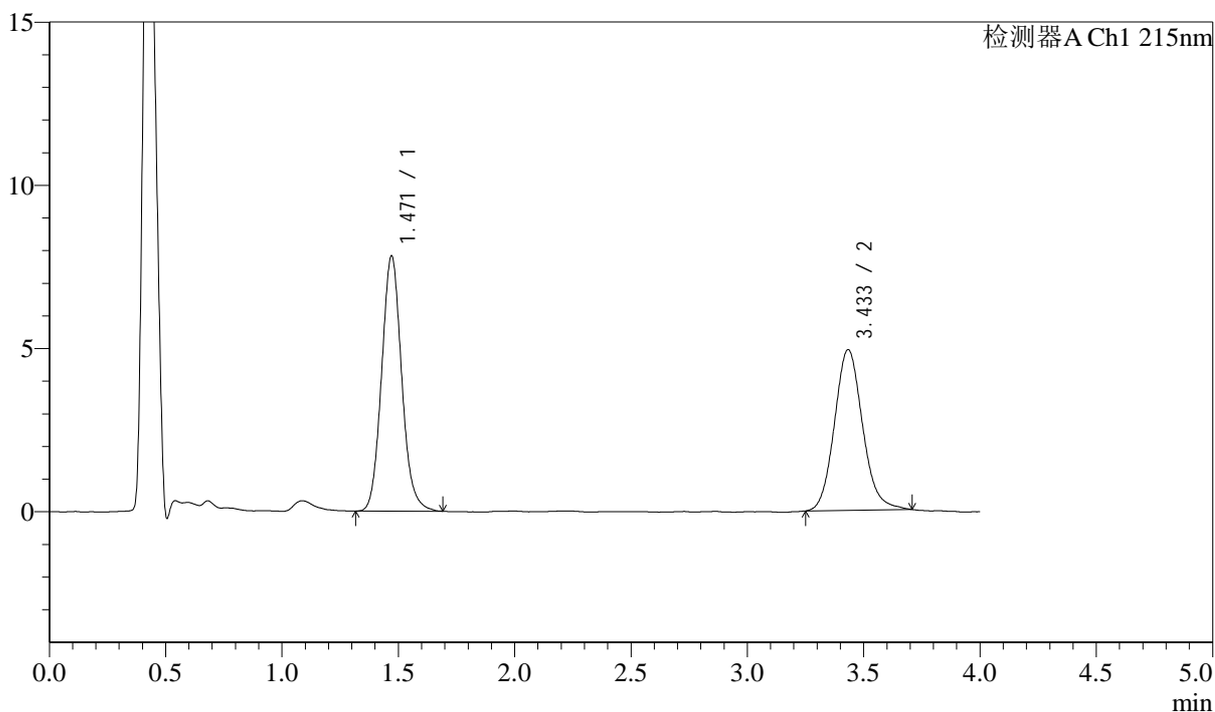
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48677	53.285	8148	1428	1.098	--
2	3.434	42676	46.715	5073	3977	1.122	10.507
总计		91352	100.000	13220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-98-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 19:43:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:37 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46904	53.124	7820	1419	1.099	--
2	3.433	41387	46.876	4916	3959	1.120	10.482
总计		88291	100.000	12736			



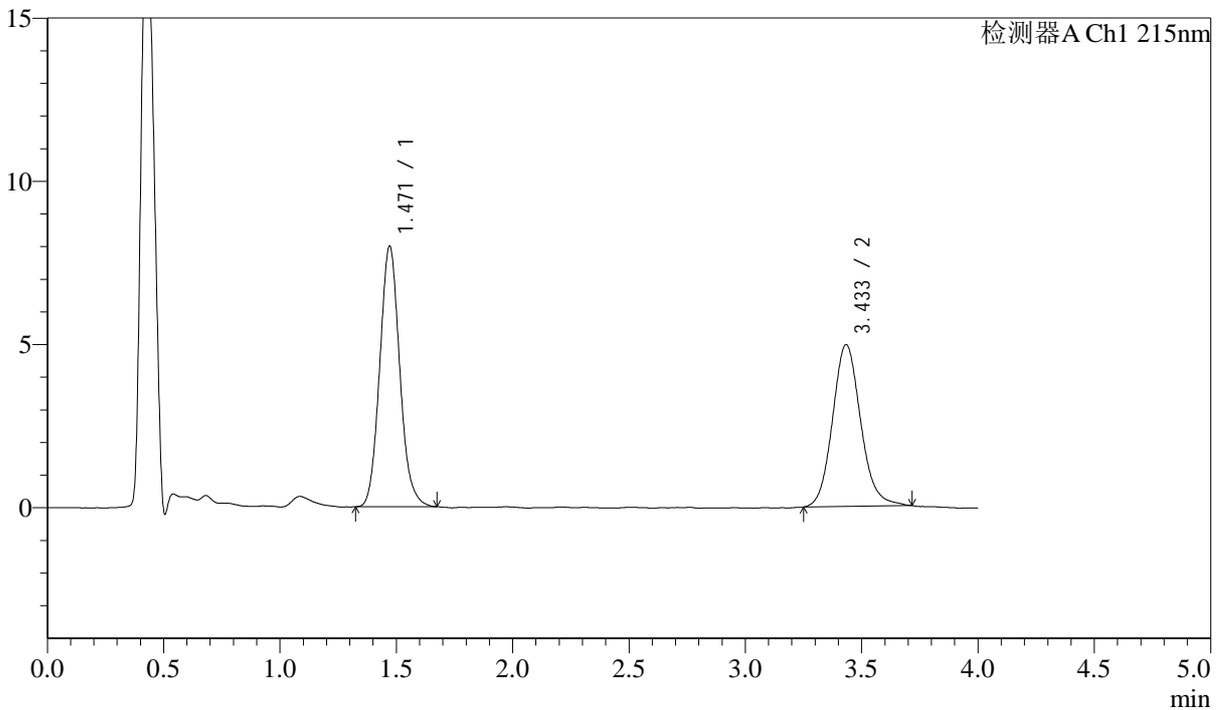
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-99-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:47:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47732	53.378	7986	1427	1.104	--
2	3.433	41692	46.622	4952	3986	1.118	10.512
总计		89424	100.000	12938			



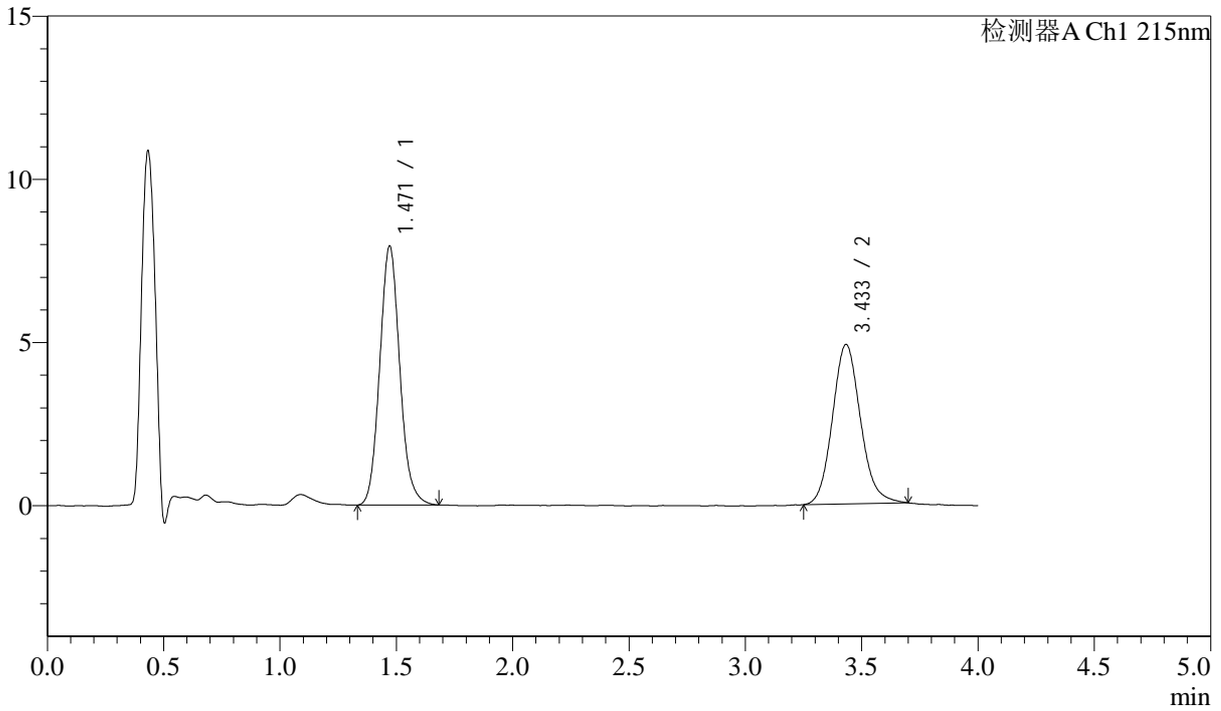
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-100-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:52:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 09:53:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

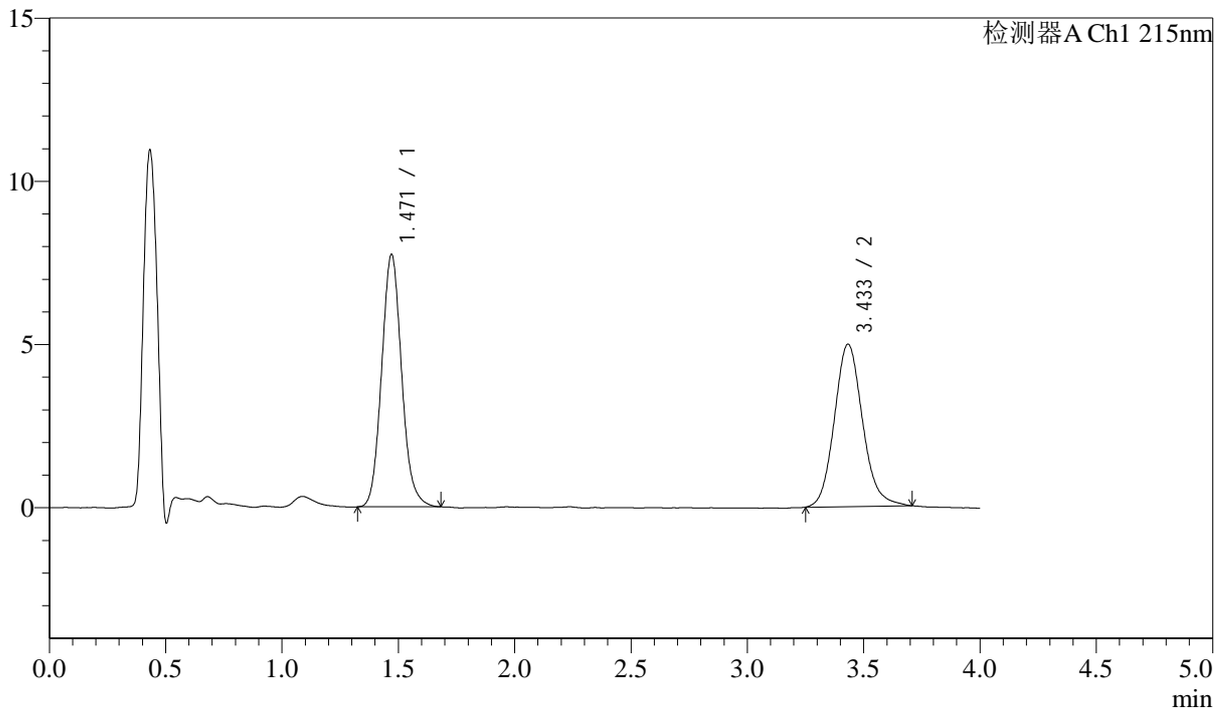
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47593	53.792	7936	1419	1.108	--
2	3.433	40883	46.208	4878	3970	1.122	10.486
总计		88477	100.000	12814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-101-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 19:56:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:45 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 215nm

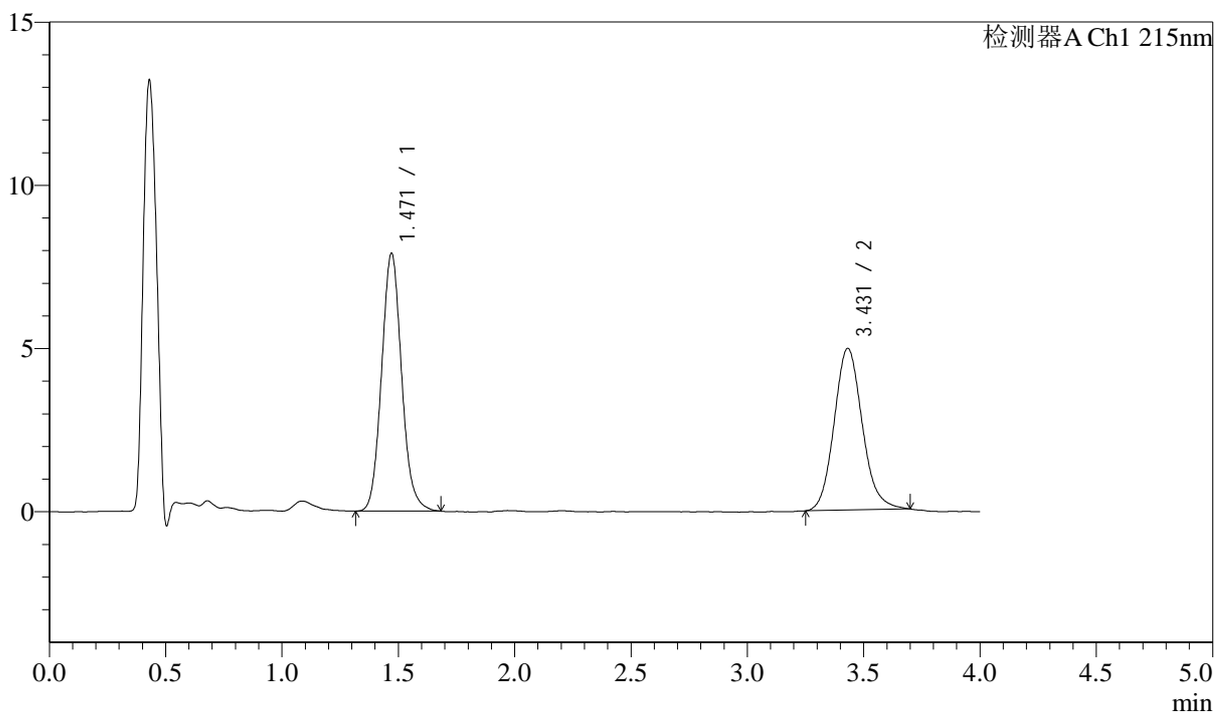
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46305	52.467	7732	1422	1.104	--
2	3.433	41950	47.533	4970	3928	1.130	10.463
总计		88255	100.000	12702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-102-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 20:00:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:48 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47357	53.212	7899	1420	1.099	--
2	3.431	41640	46.788	4954	3947	1.126	10.471
总计		88996	100.000	12853			



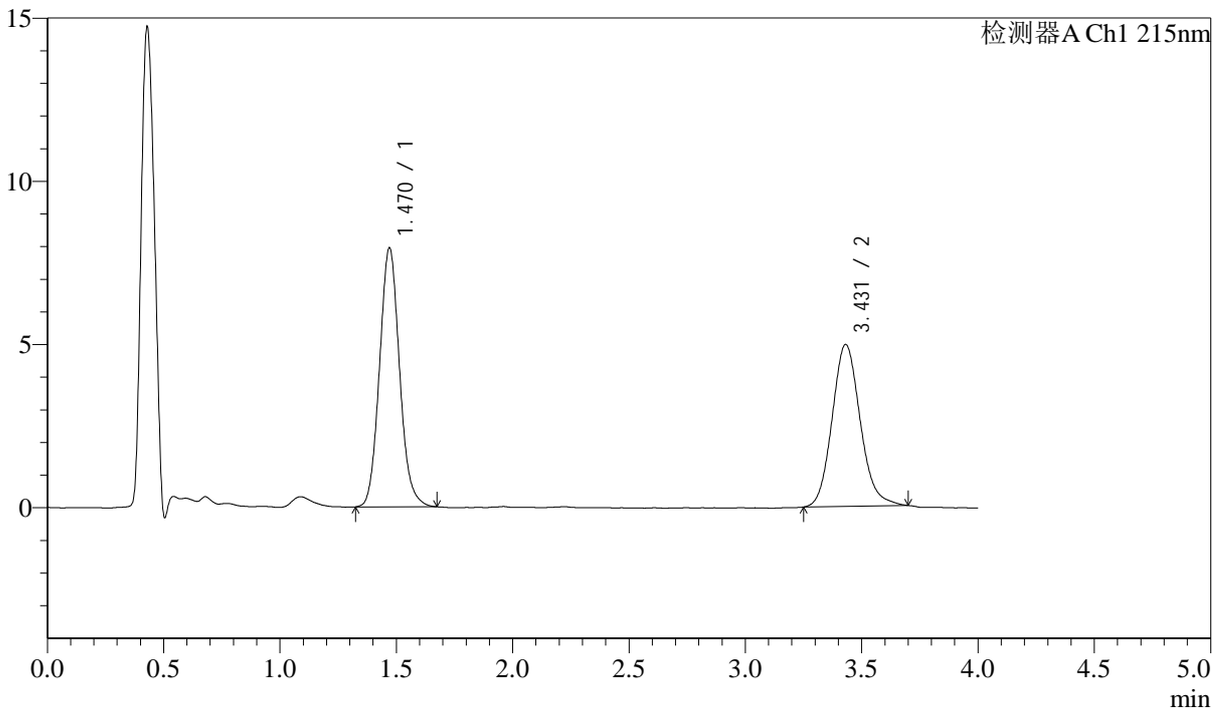
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-103-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:05:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47477	53.254	7933	1420	1.096	--
2	3.431	41675	46.746	4961	3949	1.130	10.473
总计		89152	100.000	12893			



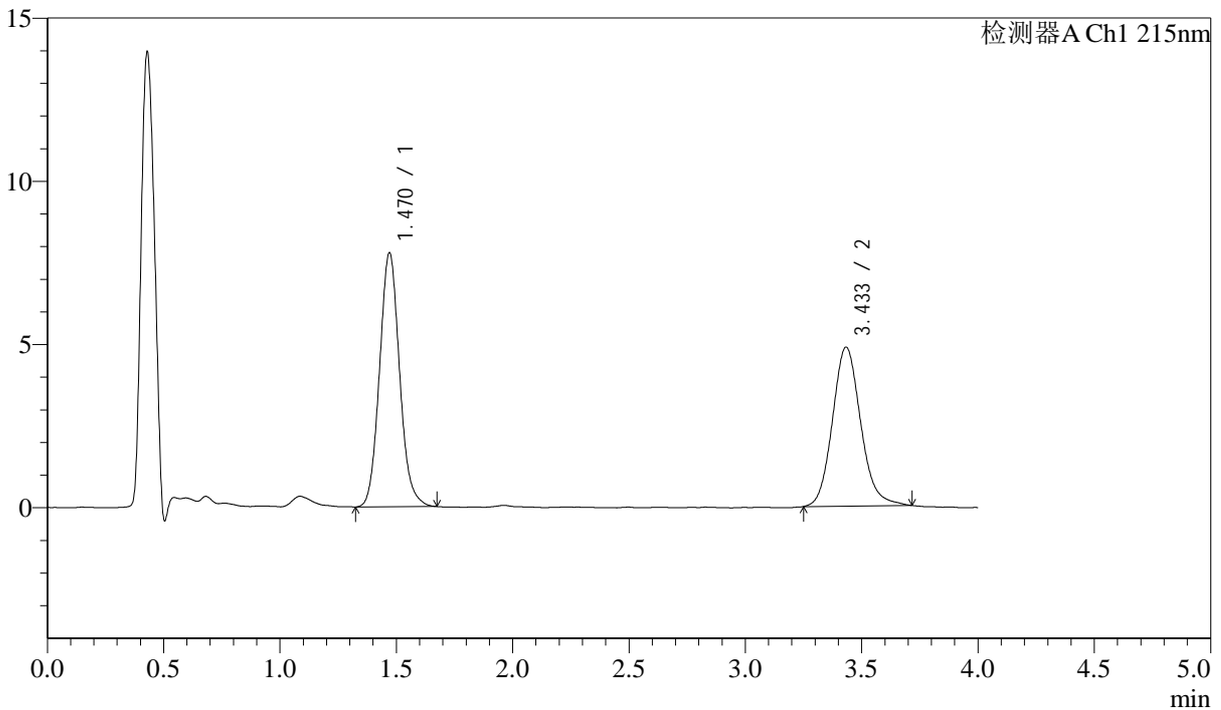
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-104-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:09:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:53:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

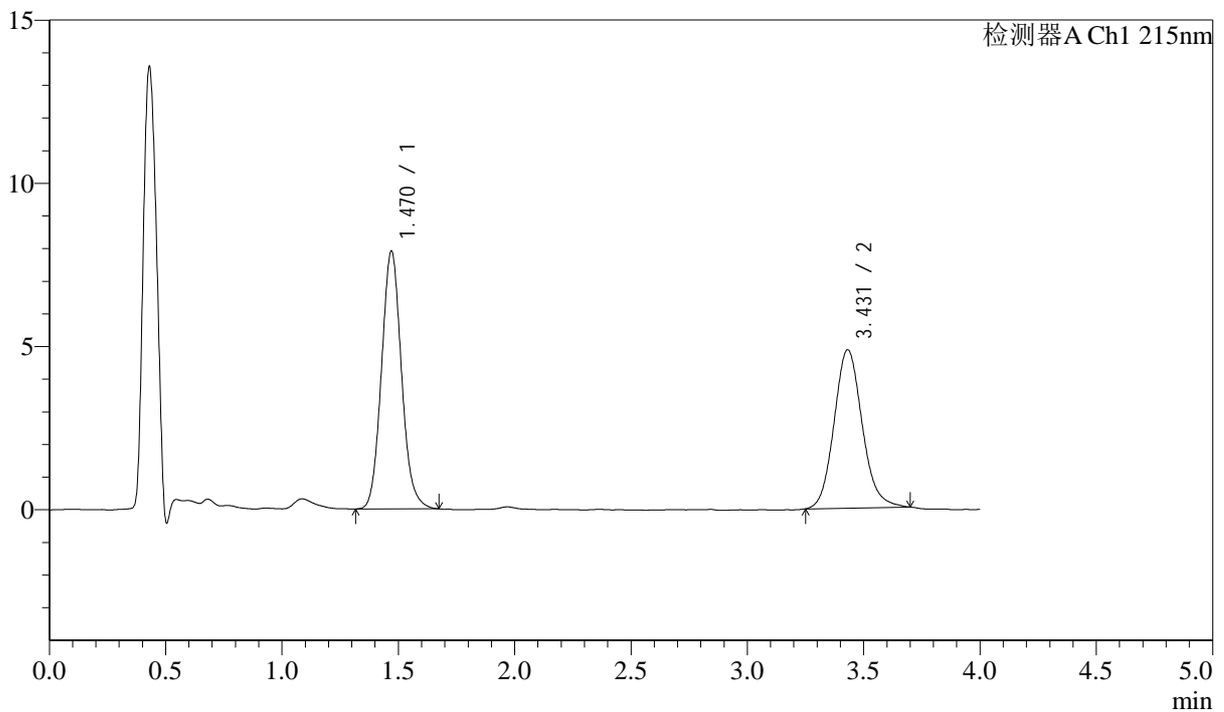
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46603	53.123	7779	1422	1.096	--
2	3.433	41123	46.877	4865	3955	1.135	10.486
总计		87726	100.000	12645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-105-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 20:14:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

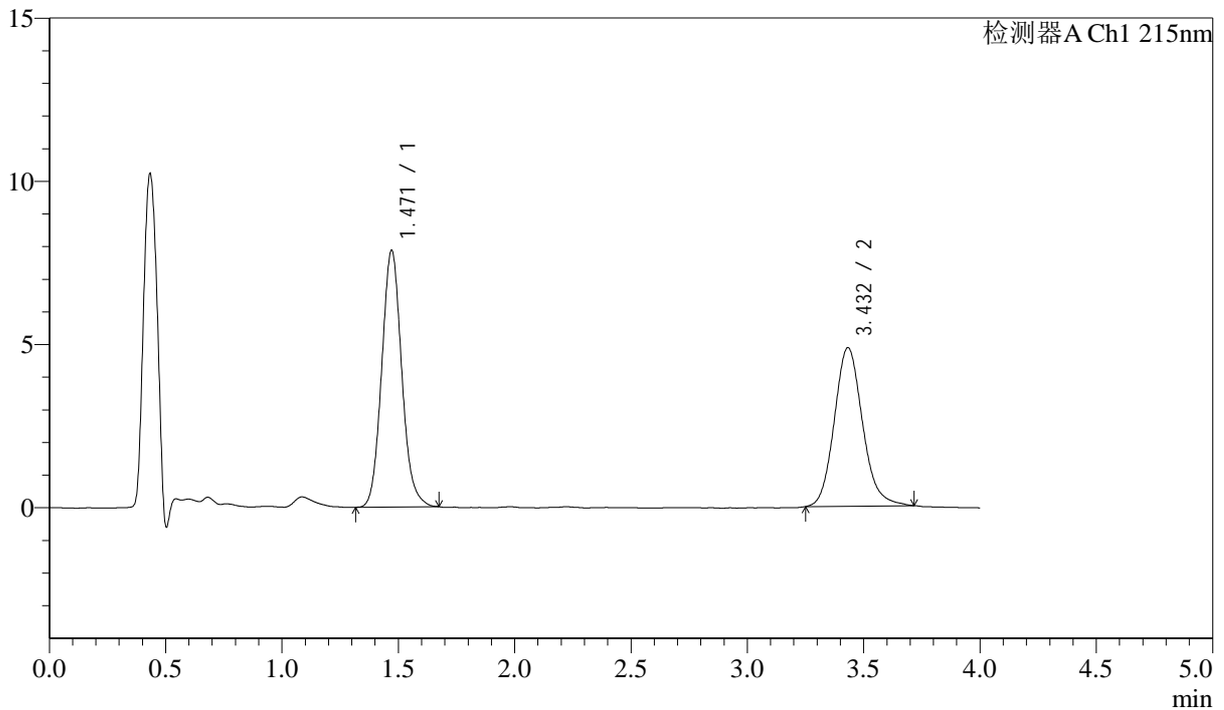
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47258	53.688	7895	1421	1.096	--
2	3.431	40766	46.312	4850	3967	1.120	10.489
总计		88024	100.000	12745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-106-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 20:18:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:53:58 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47054	53.447	7864	1430	1.102	--
2	3.432	40984	46.553	4856	3942	1.136	10.481
总计		88037	100.000	12720			



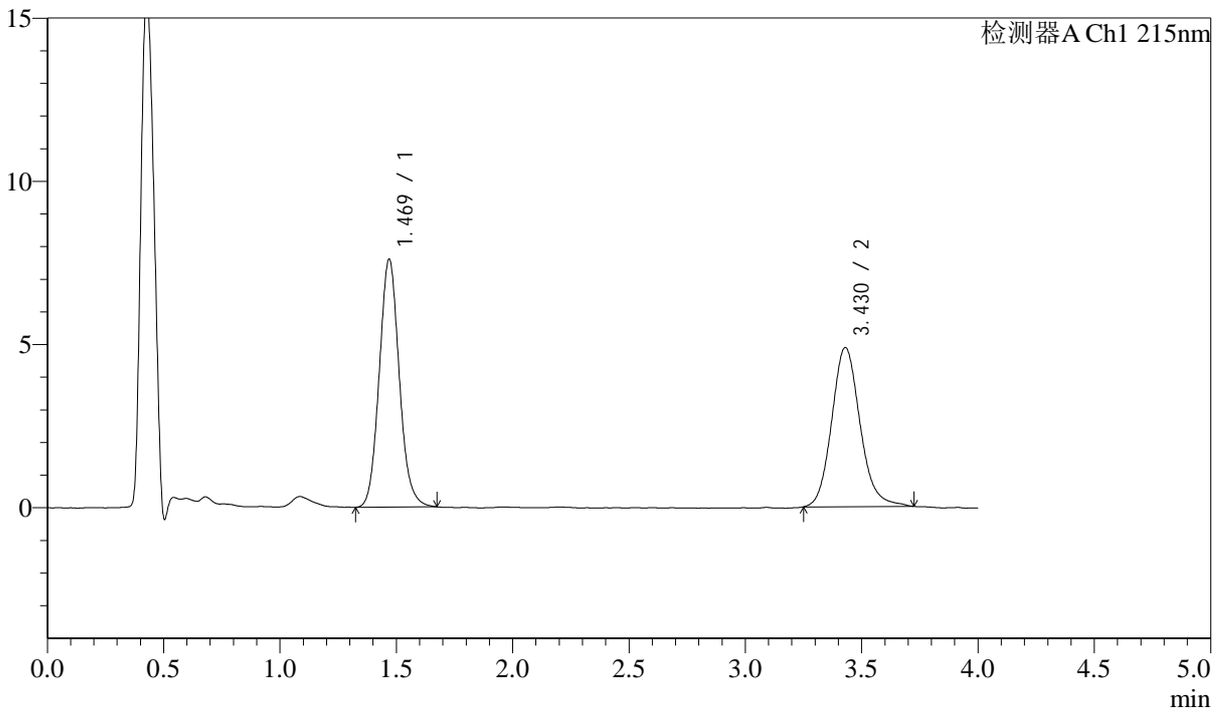
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-107-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:22:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45442	52.369	7581	1421	1.096	--
2	3.430	41330	47.631	4874	3957	1.140	10.486
总计		86771	100.000	12455			



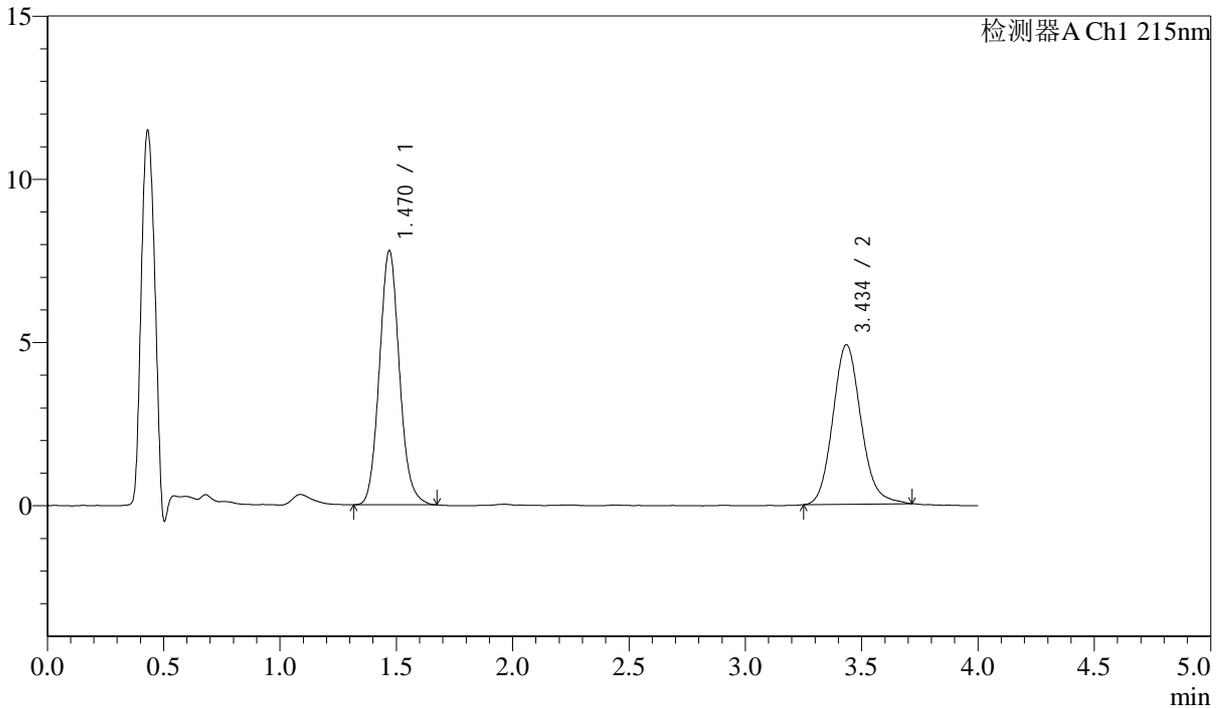
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-108-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:27:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46634	53.117	7780	1426	1.097	--
2	3.434	41161	46.883	4873	3948	1.132	10.496
总计		87795	100.000	12654			



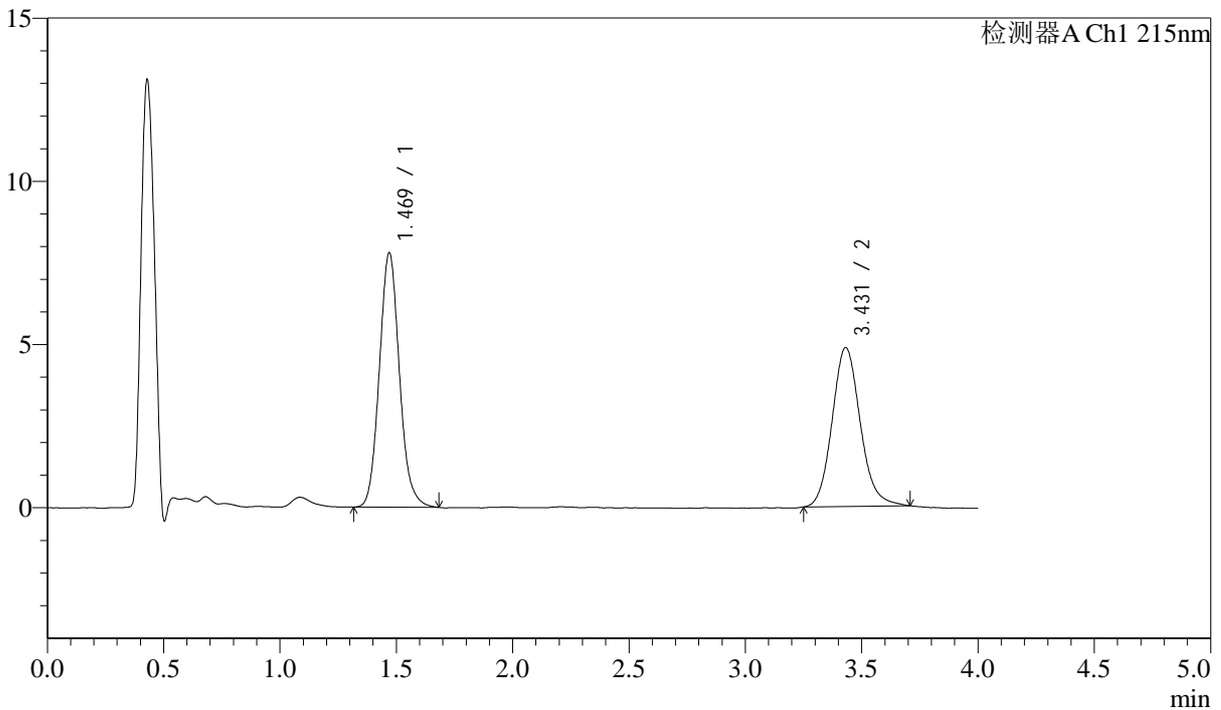
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-109-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:31:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46804	53.356	7786	1419	1.104	--
2	3.431	40916	46.644	4866	3989	1.132	10.509
总计		87720	100.000	12653			



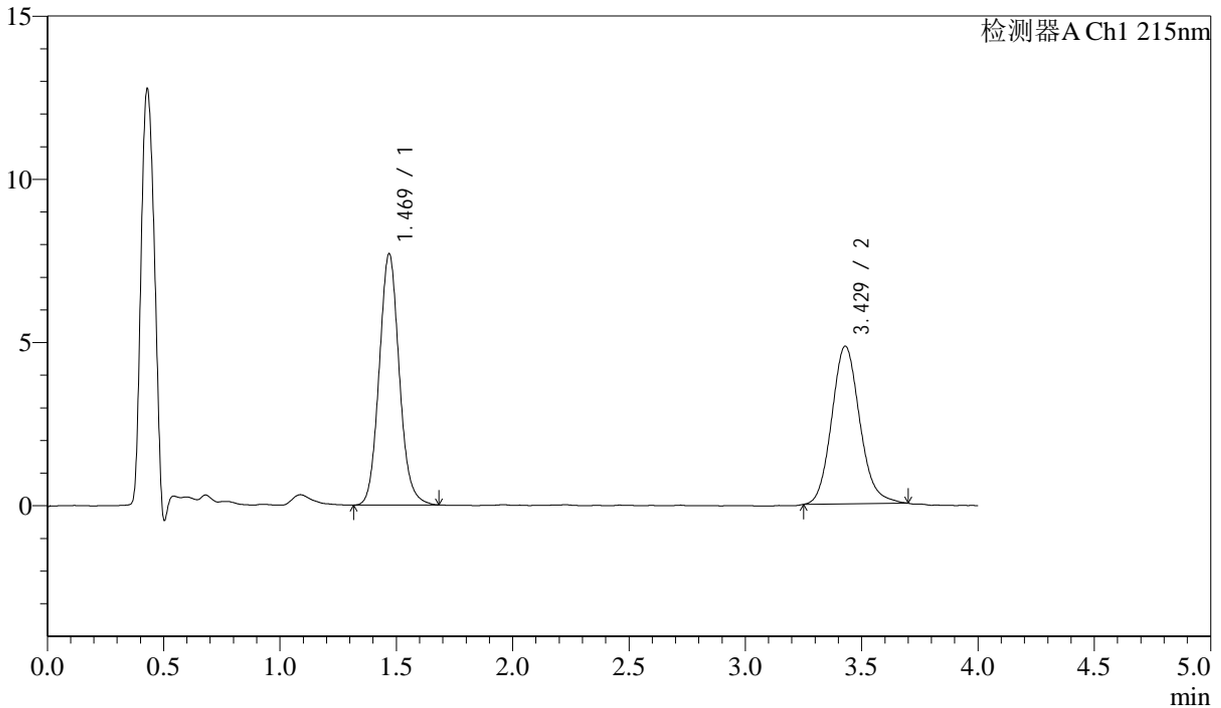
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-110-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:36:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

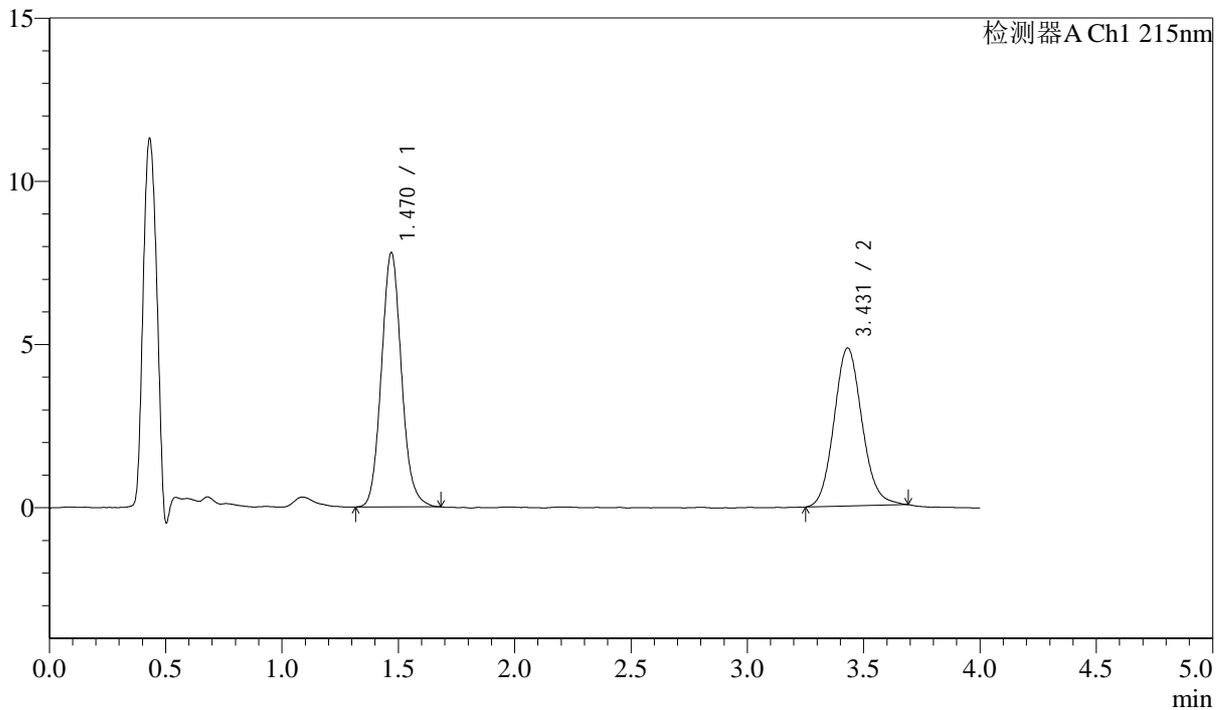
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46135	53.265	7677	1422	1.095	--
2	3.429	40480	46.735	4831	3971	1.130	10.498
总计		86615	100.000	12508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-111-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 20:40:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:11 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 215nm

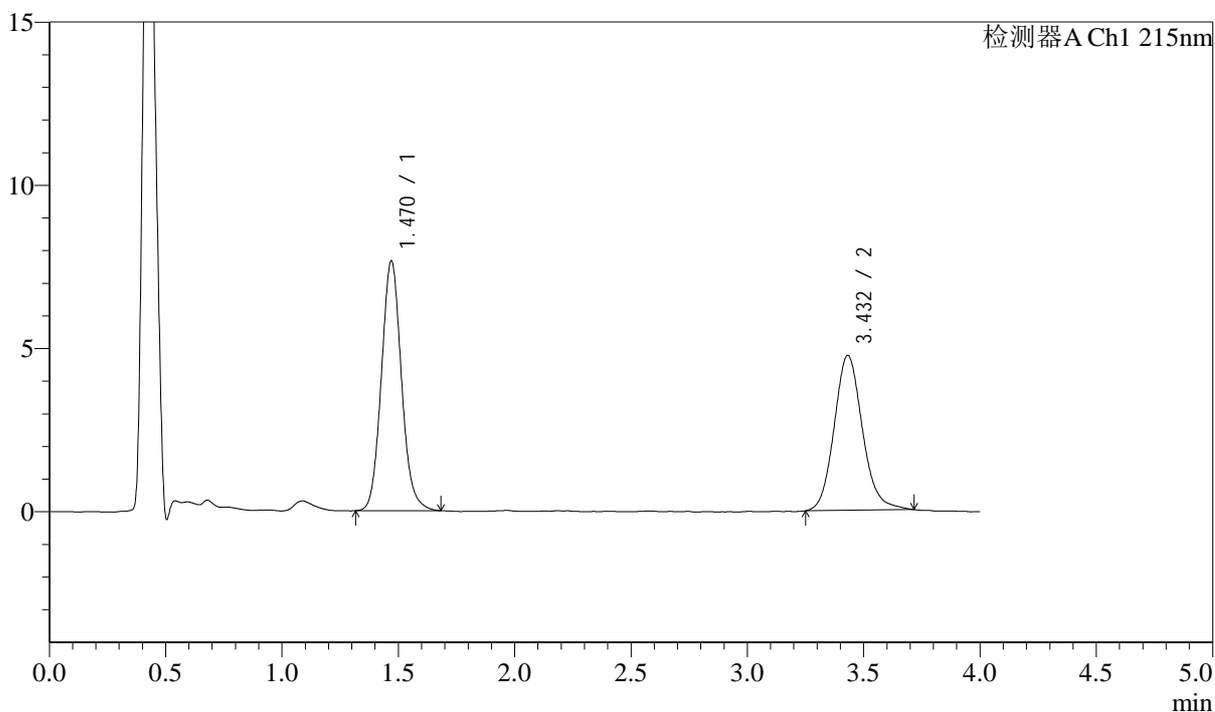
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46778	53.563	7785	1419	1.101	--
2	3.431	40554	46.437	4843	3953	1.106	10.477
总计		87332	100.000	12628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-112-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 20:44:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:14 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 215nm

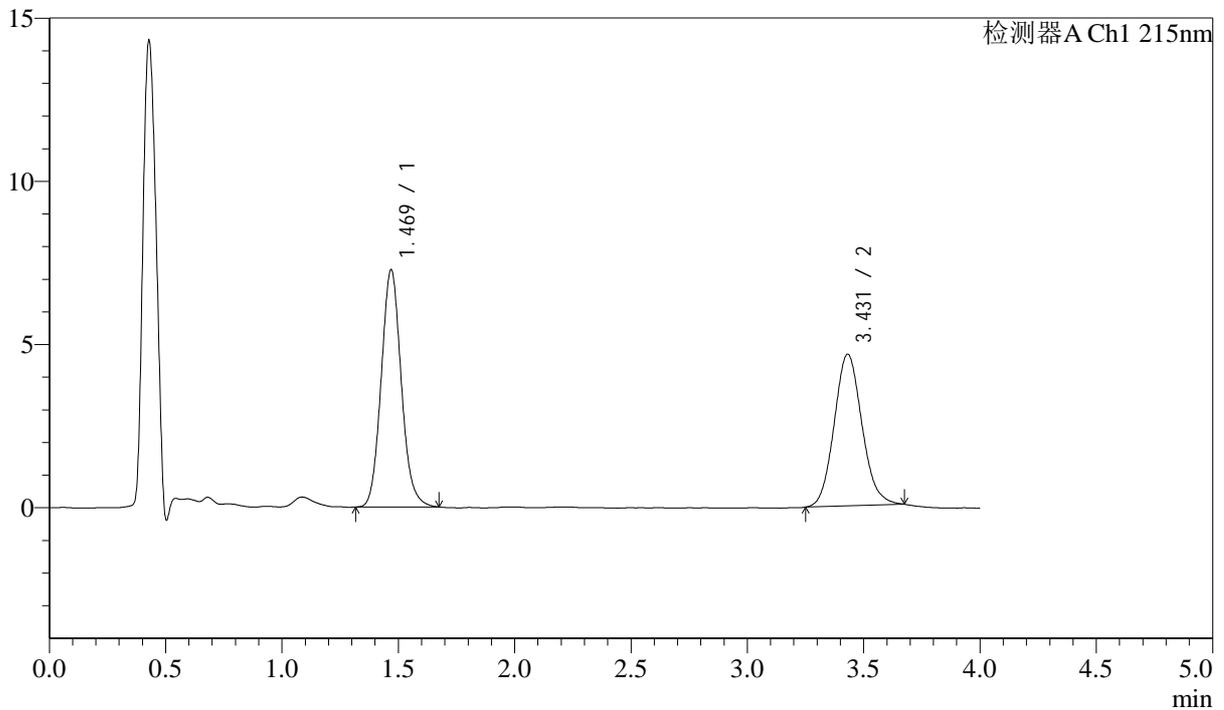
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45882	53.337	7644	1423	1.094	--
2	3.432	40140	46.663	4743	3939	1.127	10.475
总计		86022	100.000	12386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-113-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 20:49:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:17 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 215nm

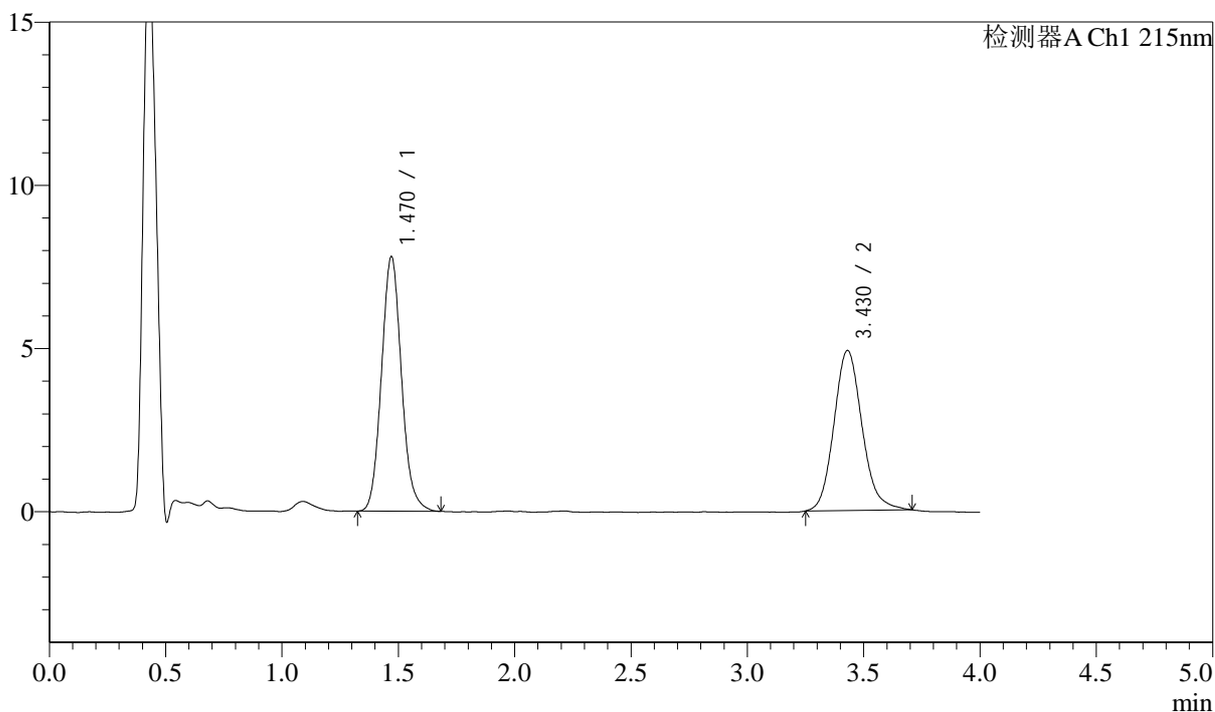
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	43564	53.070	7247	1414	1.102	--
2	3.431	38524	46.930	4646	3993	1.107	10.509
总计		82088	100.000	11892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-114-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 20:53:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:20 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46670	53.096	7797	1424	1.102	--
2	3.430	41227	46.904	4904	3968	1.139	10.494
总计		87897	100.000	12701			



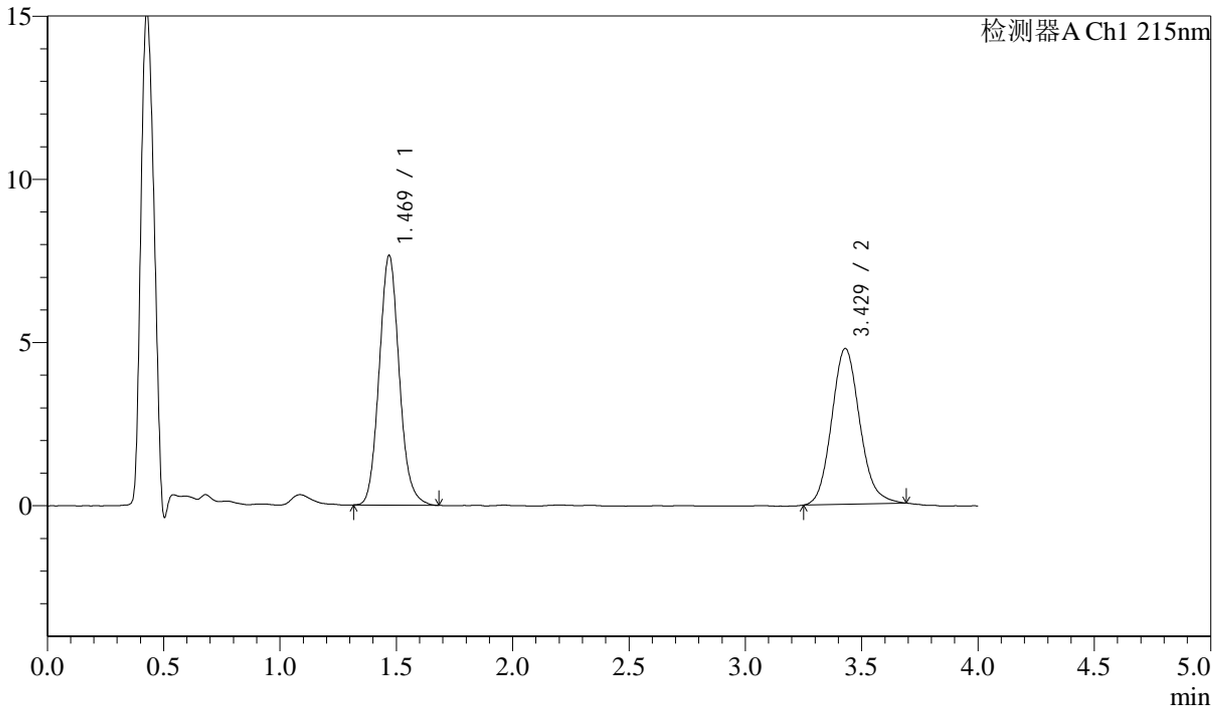
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-115-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:58:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

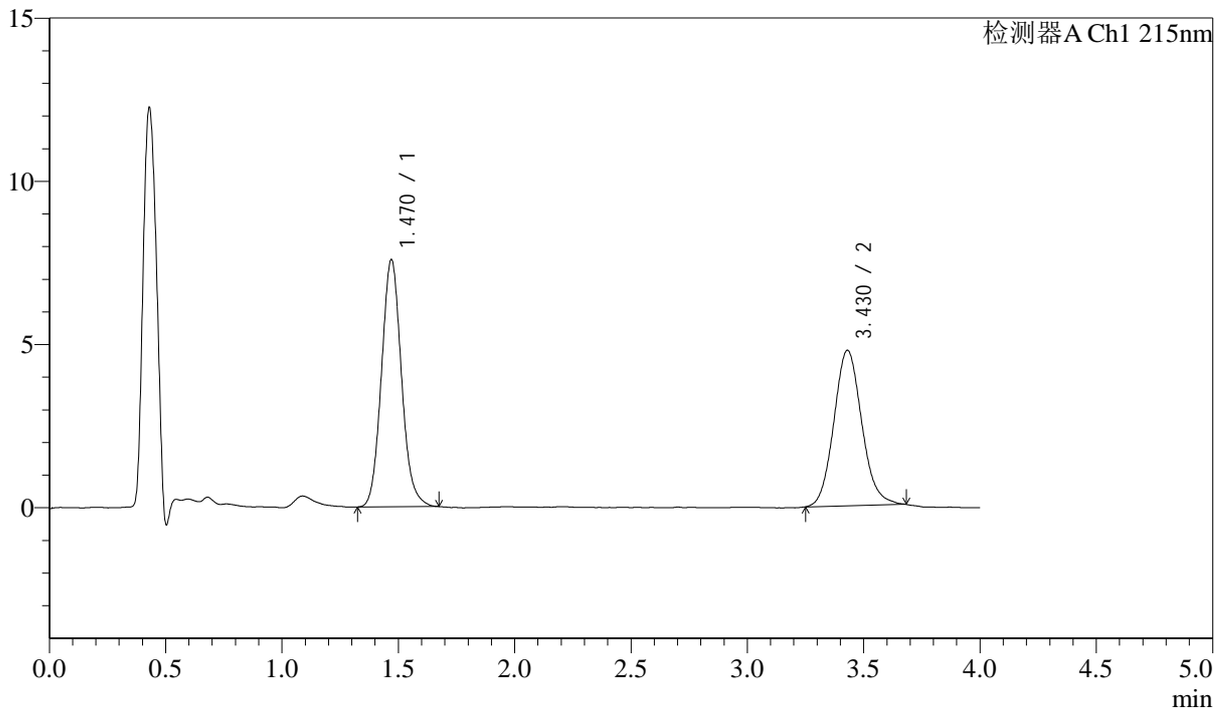
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45865	53.376	7631	1418	1.103	--
2	3.429	40064	46.624	4774	3947	1.124	10.473
总计		85928	100.000	12405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-116-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:02:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45252	53.269	7564	1429	1.100	--
2	3.430	39698	46.731	4764	3990	1.106	10.517
总计		84949	100.000	12328			



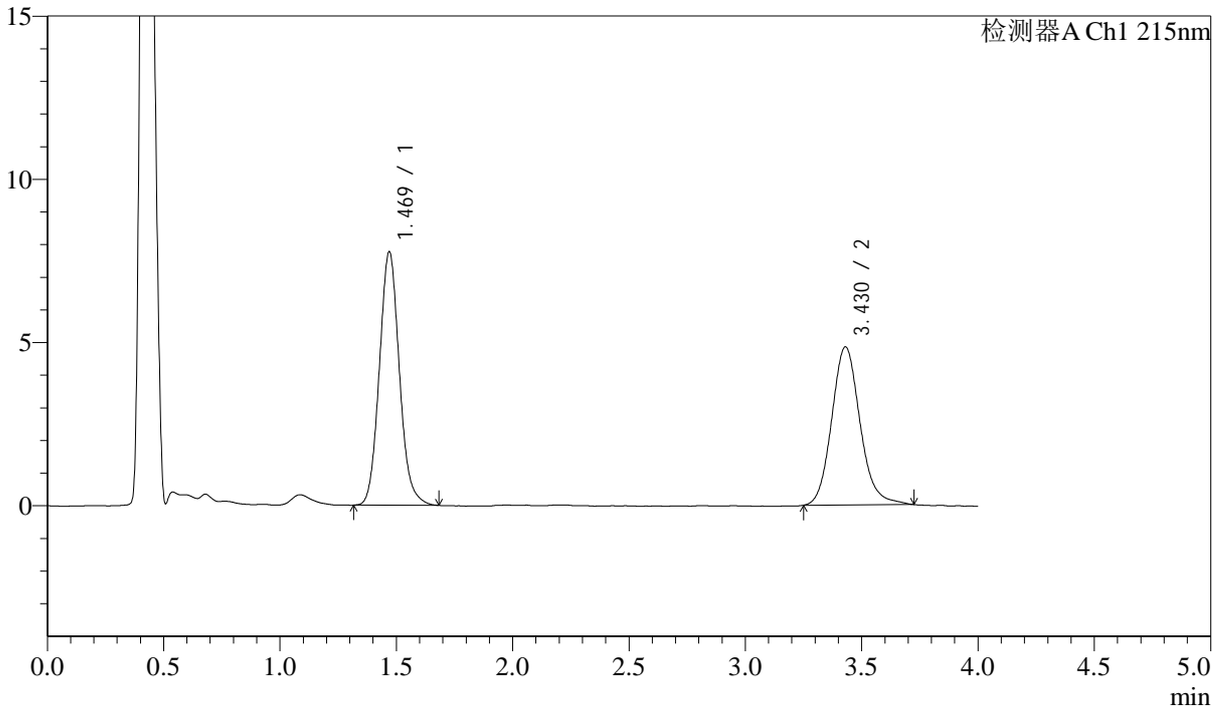
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-117-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:06:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

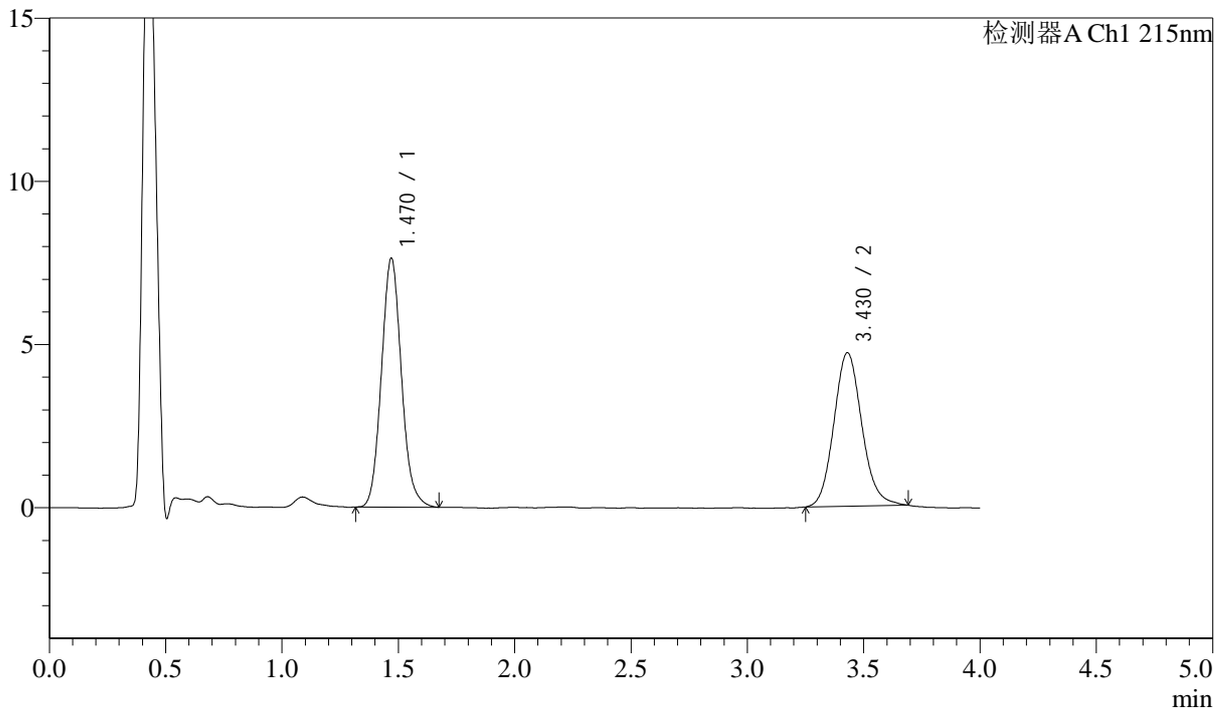
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46453	53.079	7753	1425	1.100	--
2	3.430	41064	46.921	4843	3958	1.134	10.490
总计		87517	100.000	12596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-118-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:11:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:30 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 215nm

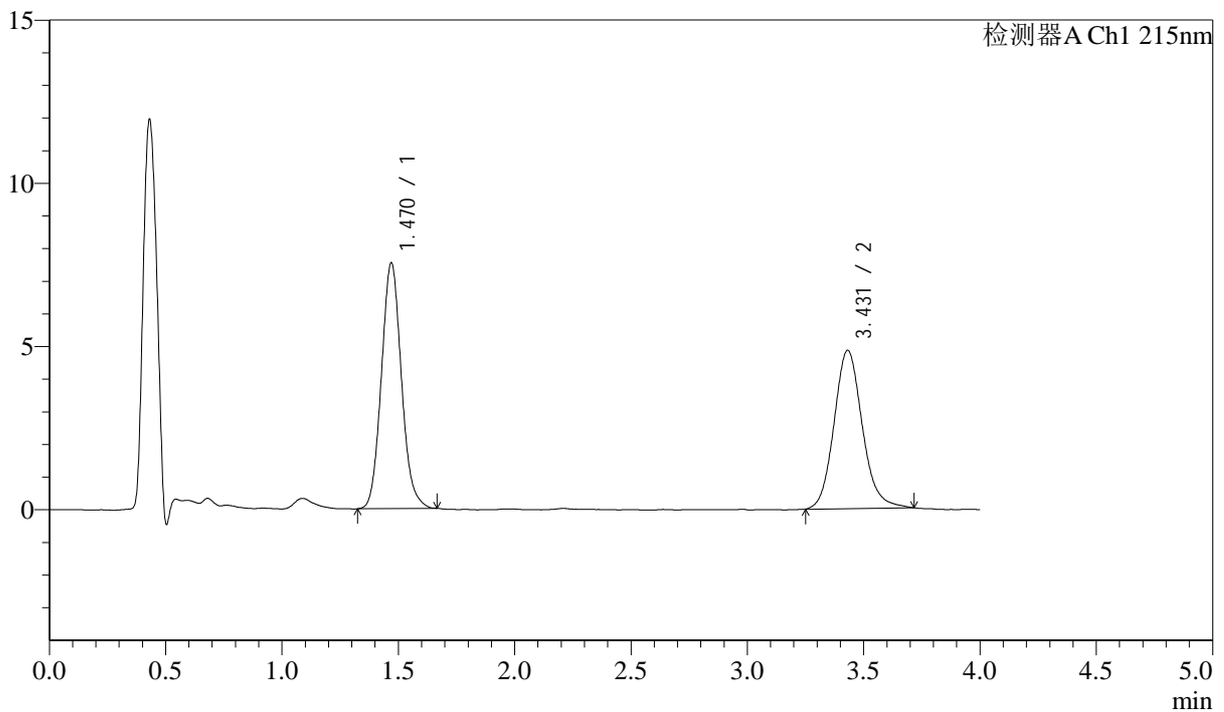
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45590	53.696	7617	1420	1.105	--
2	3.430	39314	46.304	4703	3965	1.117	10.487
总计		84904	100.000	12320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-119-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:15:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

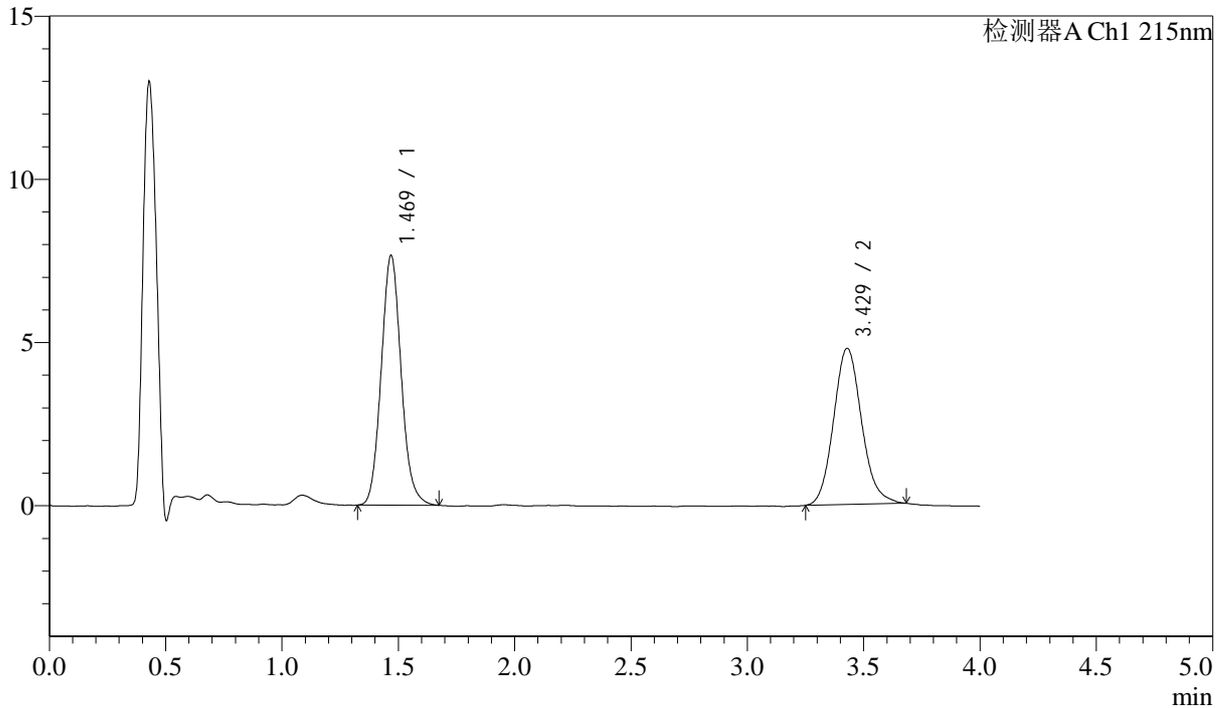
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	44982	52.352	7519	1417	1.099	--
2	3.431	40940	47.648	4848	3985	1.128	10.501
总计		85922	100.000	12367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-120-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:20:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:35 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45635	53.226	7625	1425	1.100	--
2	3.429	40103	46.774	4784	3965	1.122	10.499
总计		85739	100.000	12409			



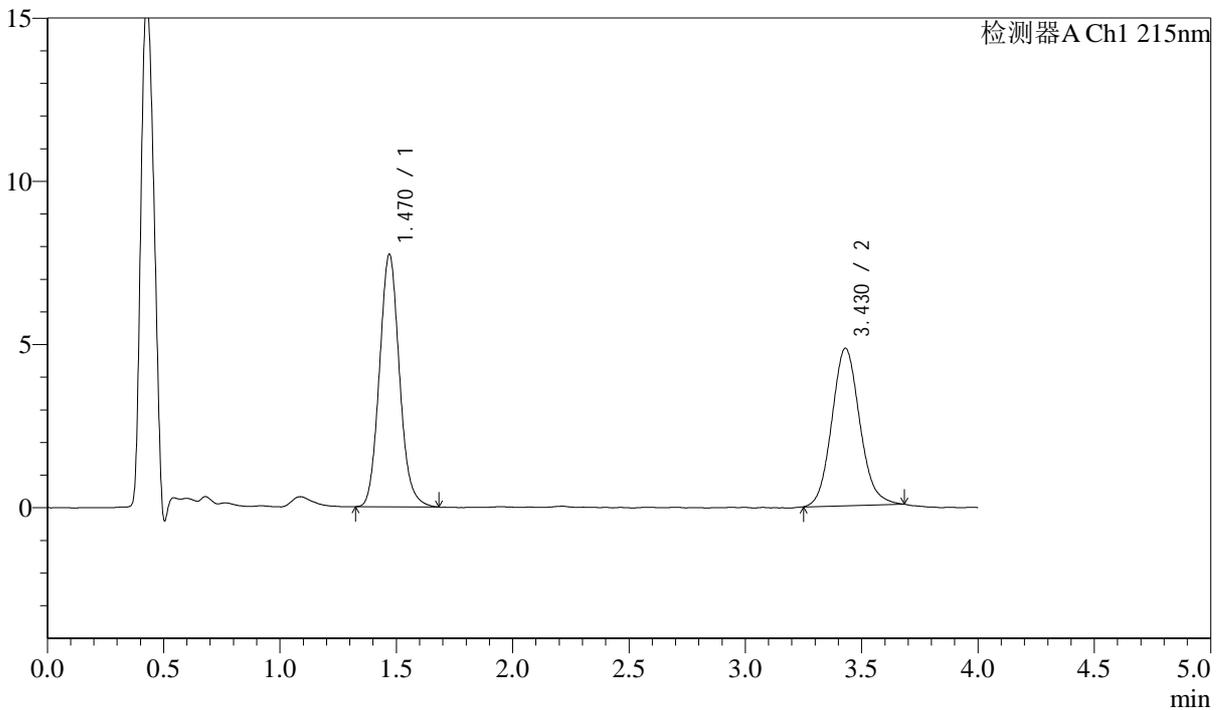
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-121-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:24:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

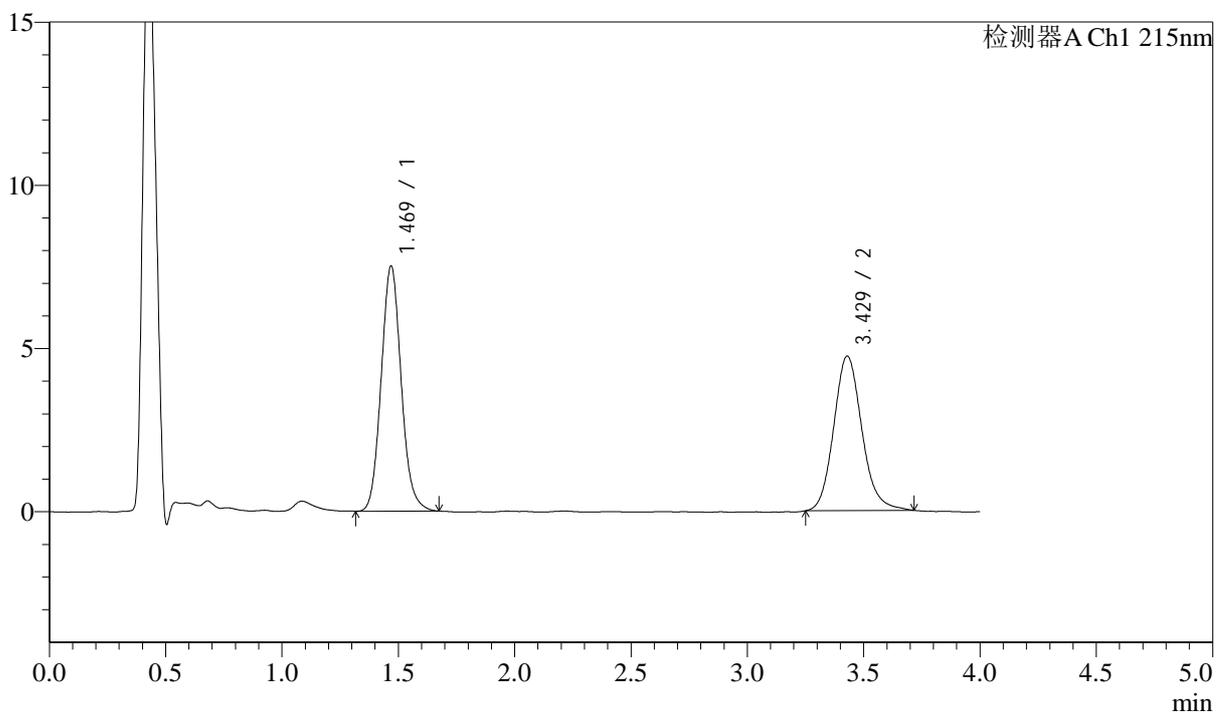
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46238	53.490	7727	1426	1.104	--
2	3.430	40204	46.510	4824	3967	1.109	10.495
总计		86442	100.000	12551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-122-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:29:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:41 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	44907	52.952	7490	1420	1.101	--
2	3.429	39899	47.048	4734	3960	1.138	10.487
总计		84806	100.000	12224			



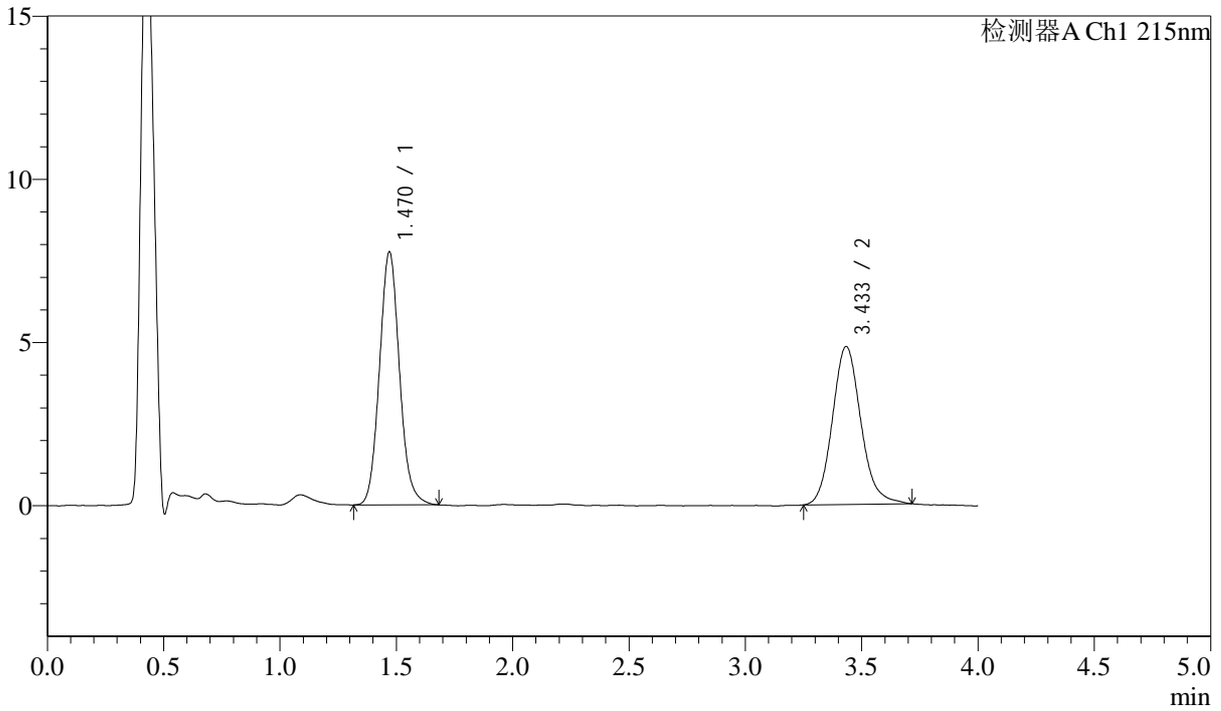
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-123-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:33:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

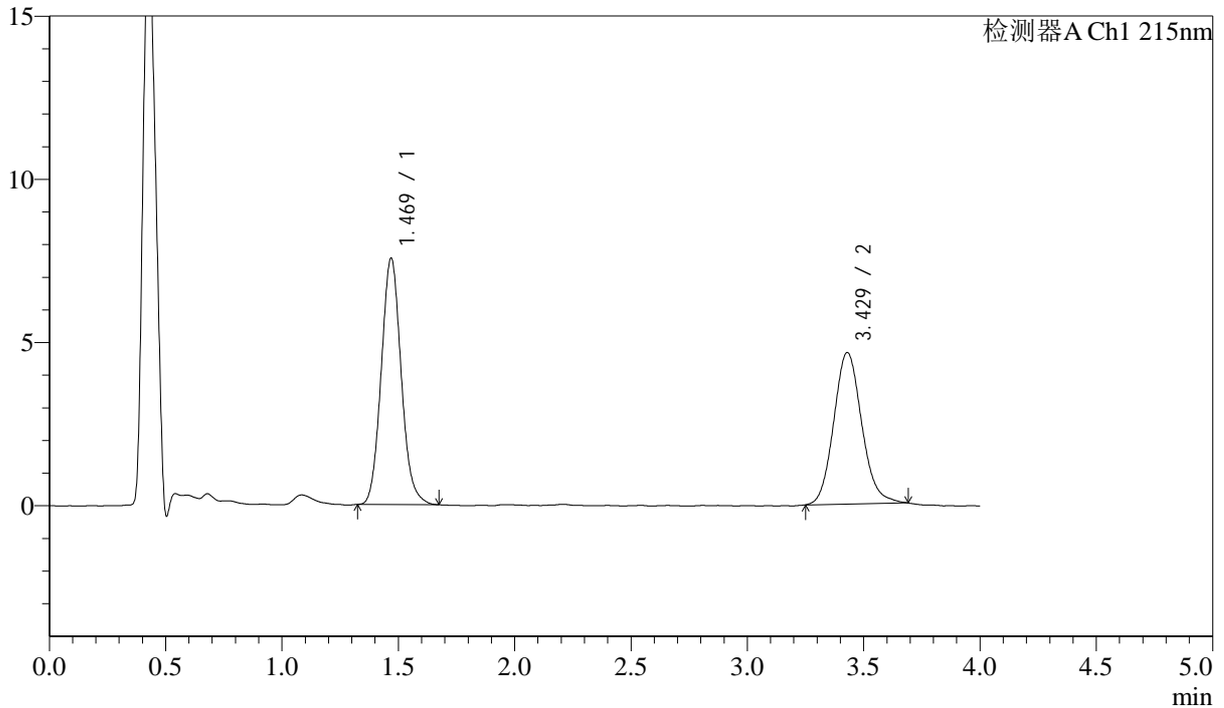
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46445	53.064	7748	1428	1.098	--
2	3.433	41081	46.936	4831	3911	1.137	10.465
总计		87526	100.000	12579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-124-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:37:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:46 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 215nm

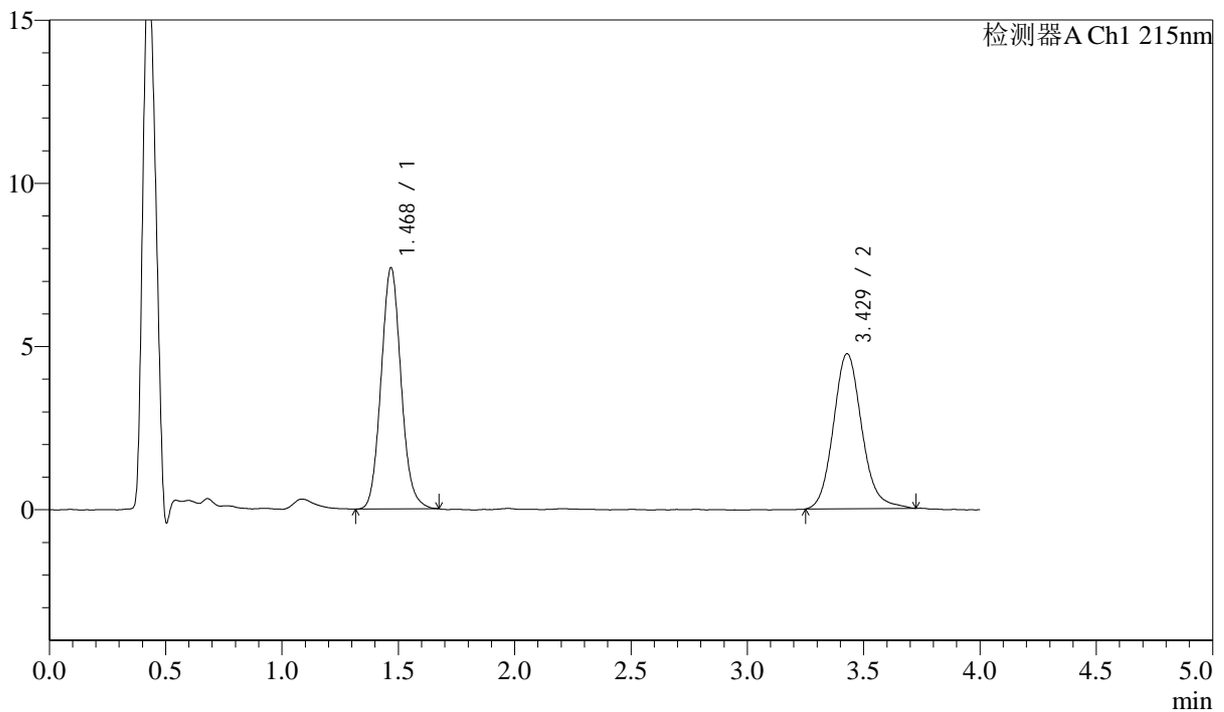
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45027	53.684	7530	1427	1.097	--
2	3.429	38847	46.316	4643	3979	1.120	10.512
总计		83874	100.000	12173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-125-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:42:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:48 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 215nm

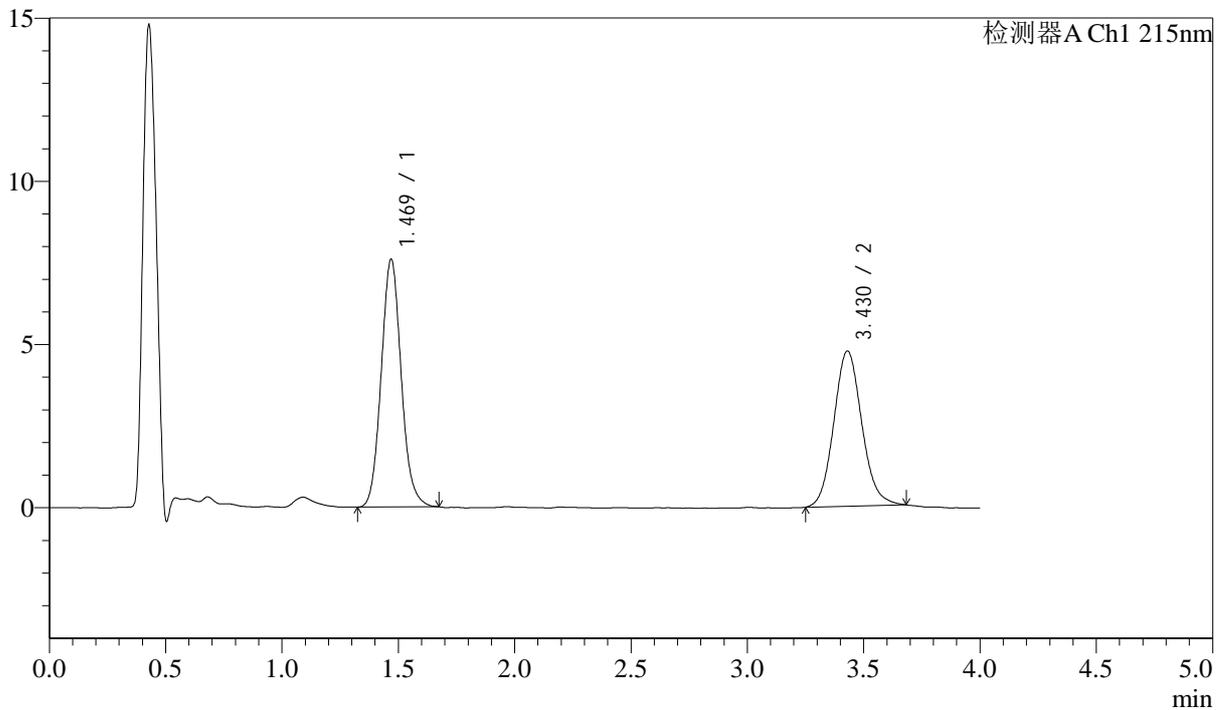
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44173	52.271	7363	1418	1.091	--
2	3.429	40335	47.729	4749	3930	1.135	10.461
总计		84508	100.000	12112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-126-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:46:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:51 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 215nm

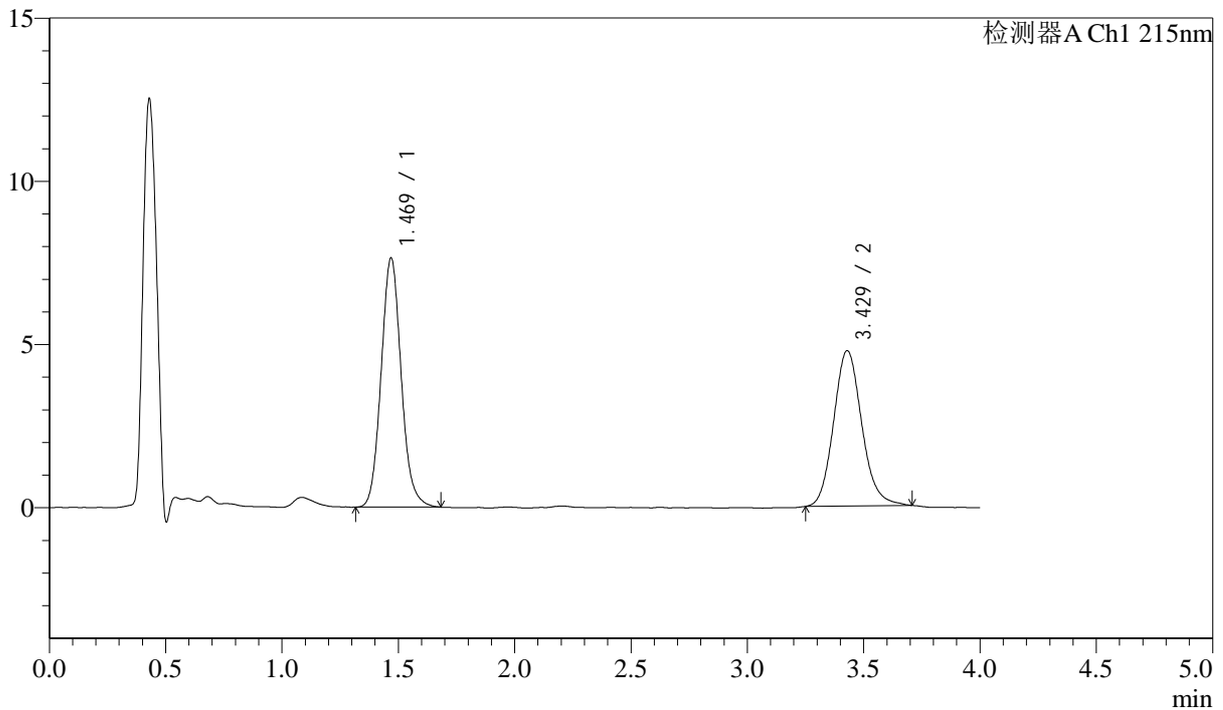
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45383	53.288	7569	1426	1.097	--
2	3.430	39783	46.712	4758	3956	1.105	10.497
总计		85166	100.000	12327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-127-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:51:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:53 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45788	53.337	7609	1425	1.100	--
2	3.429	40059	46.663	4759	3939	1.132	10.480
总计		85847	100.000	12368			



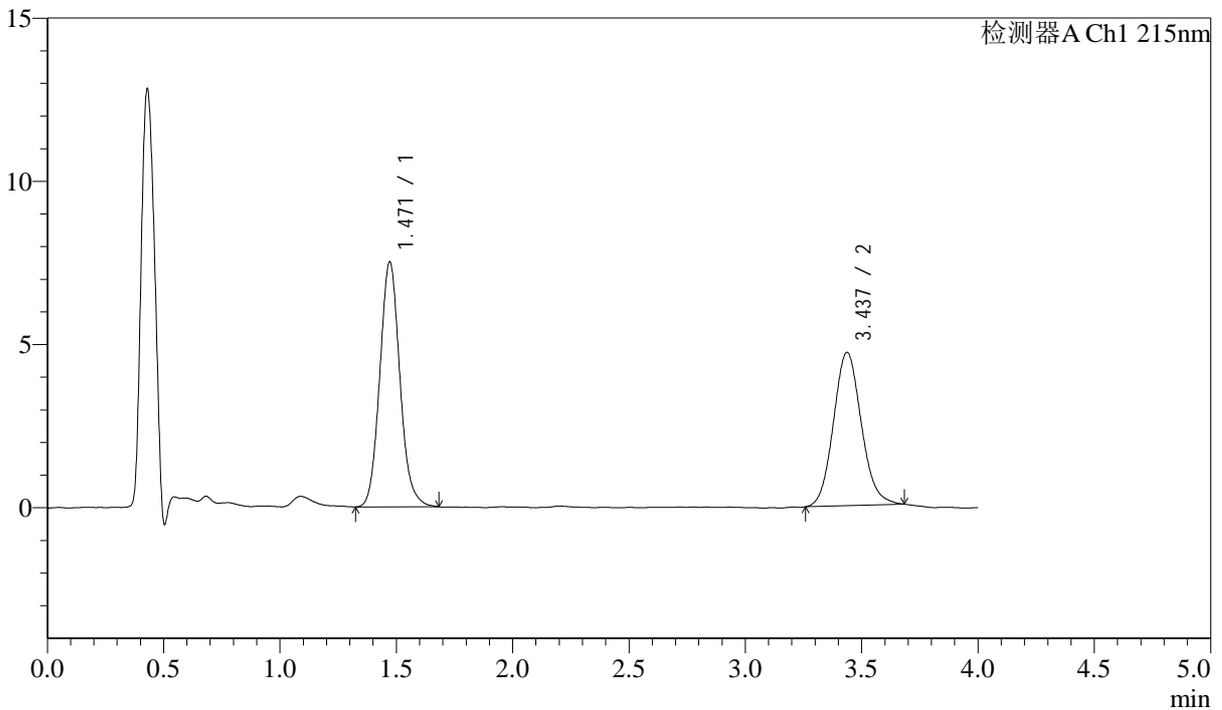
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-128-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:55:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:54:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

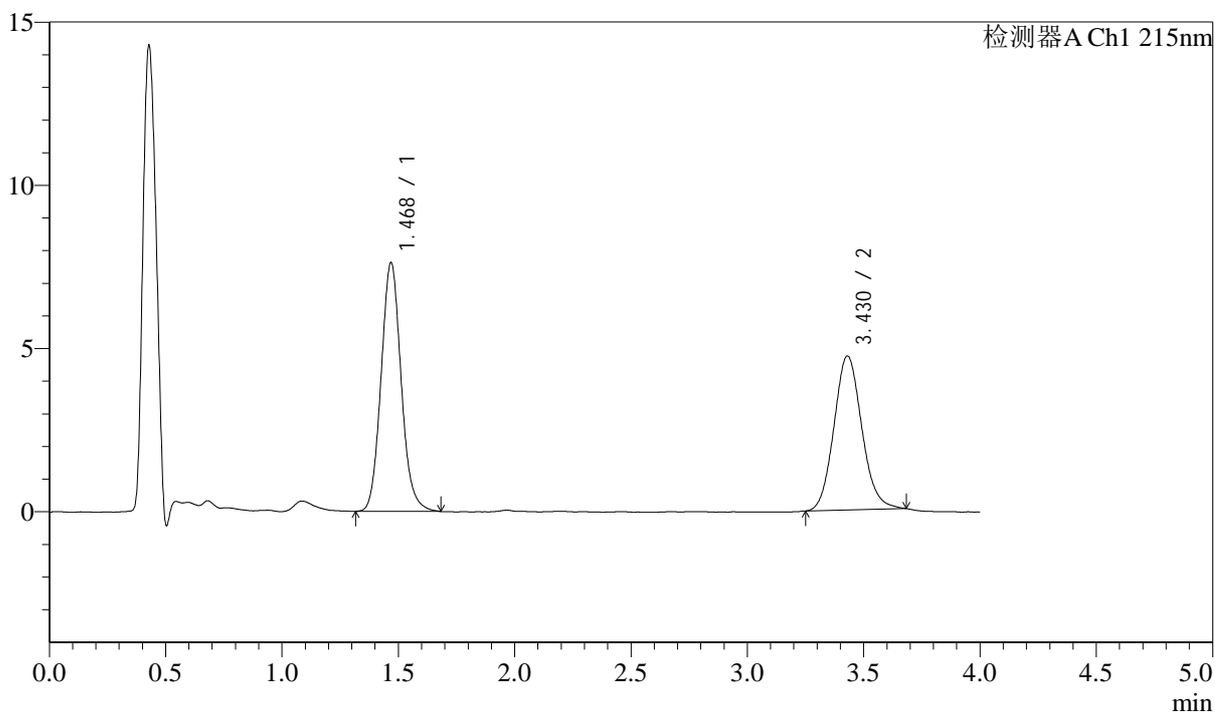
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45082	53.577	7506	1421	1.102	--
2	3.437	39062	46.423	4693	3985	1.102	10.513
总计		84144	100.000	12200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-129-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:59:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:54:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

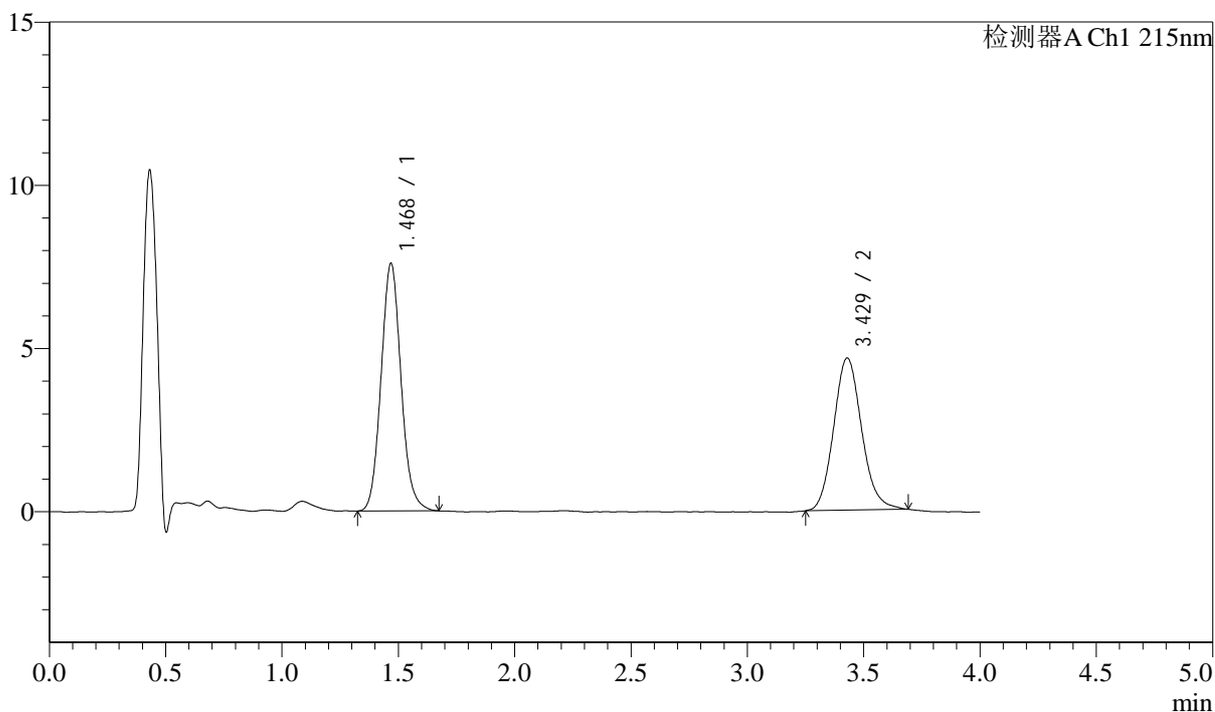
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45660	53.812	7592	1418	1.102	--
2	3.430	39191	46.188	4716	3968	1.106	10.495
总计		84851	100.000	12308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-130-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:04:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:55:01 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45307	53.718	7553	1425	1.096	--
2	3.429	39035	46.282	4662	3953	1.123	10.493
总计		84342	100.000	12215			



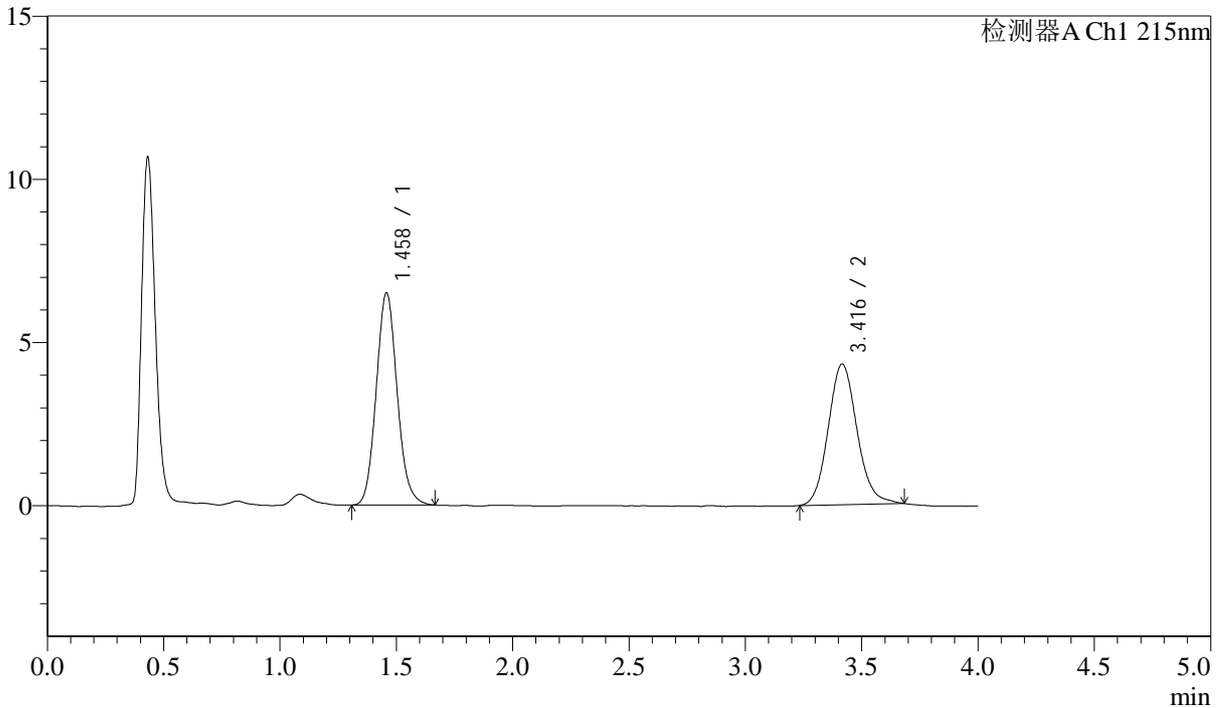
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-131-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:55:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

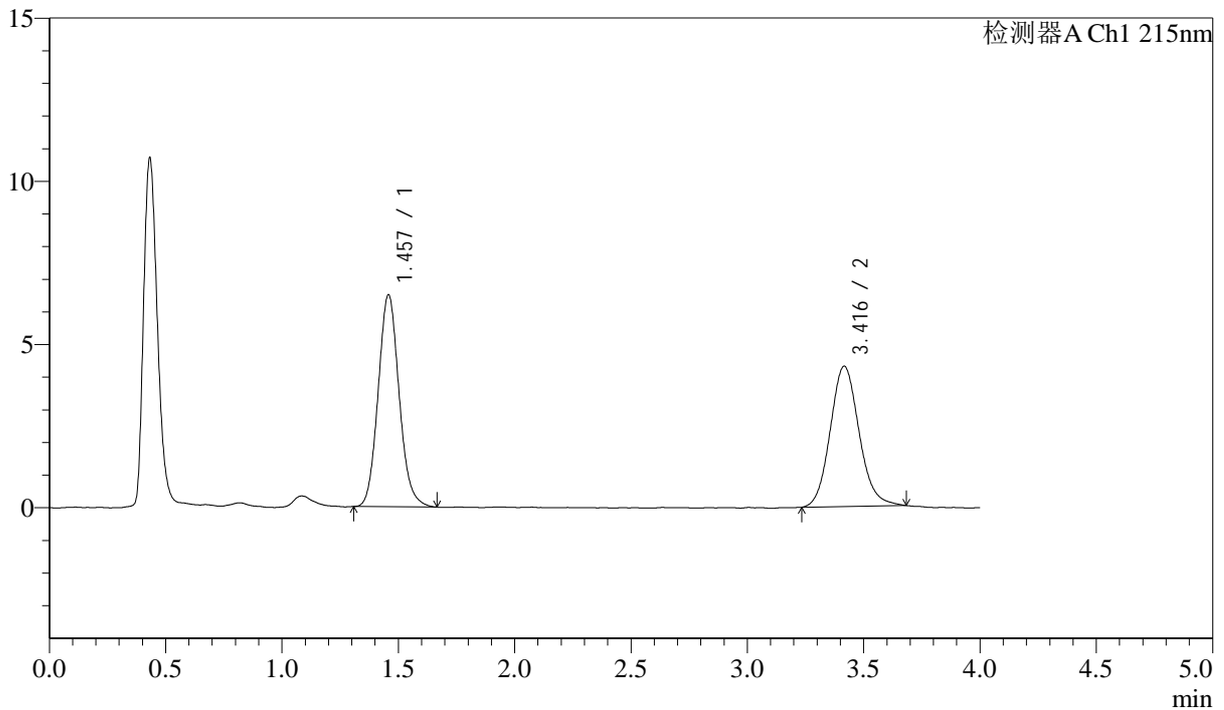
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	40654	52.272	6490	1273	1.108	--
2	3.416	37120	47.728	4304	3734	1.115	10.121
总计		77774	100.000	10793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-132-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:13:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:55:06 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 215nm

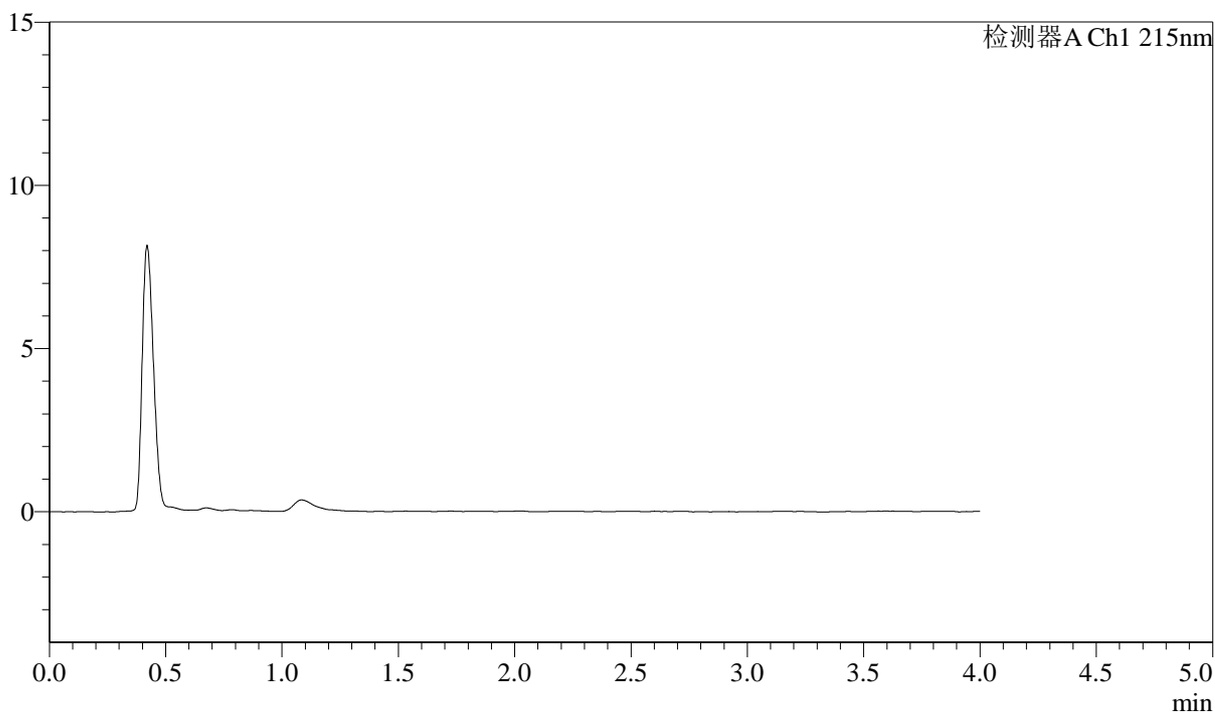
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	40649	52.251	6486	1271	1.107	--
2	3.416	37146	47.749	4297	3690	1.117	10.085
总计		77795	100.000	10784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-133-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:17:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:55:09 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 215nm

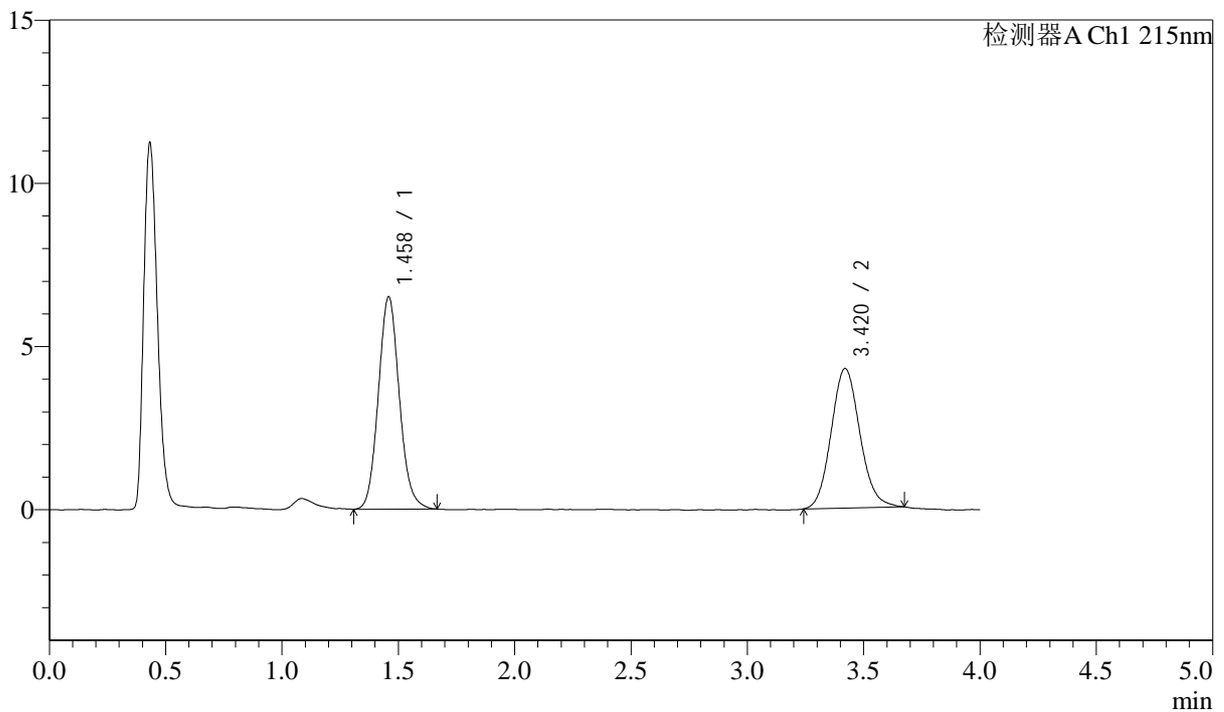
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-134-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:21:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:55:11 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 215nm

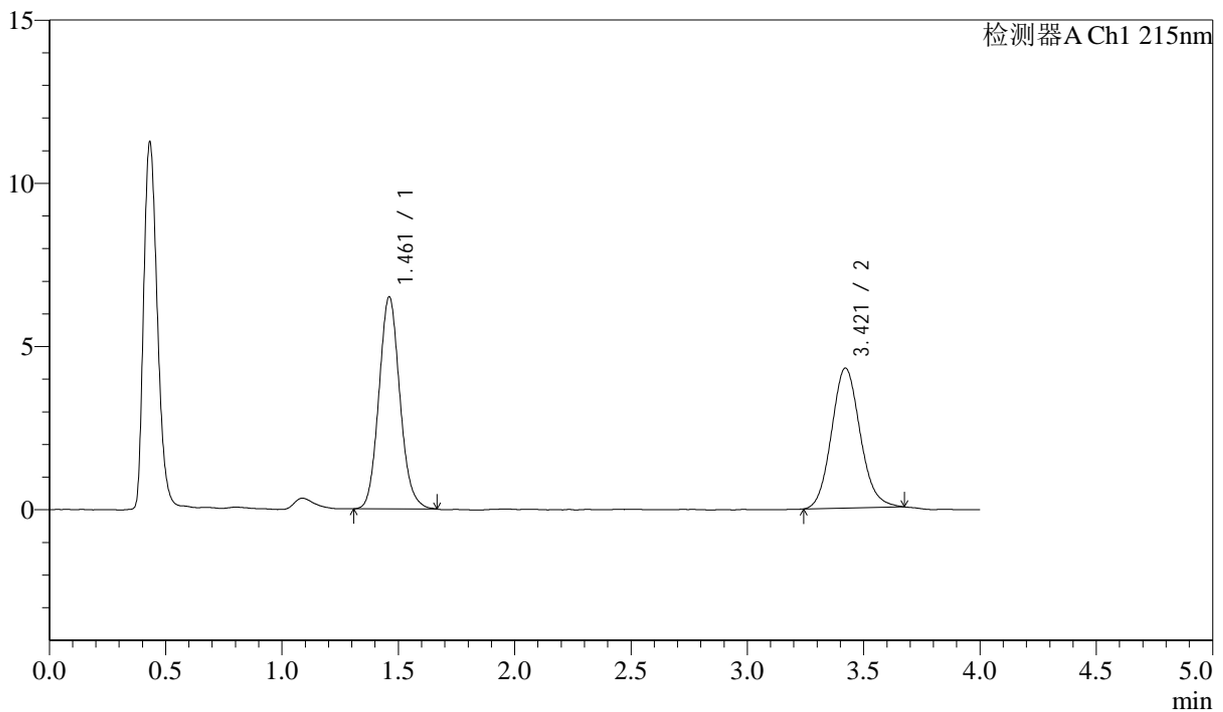
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	40829	52.674	6487	1267	1.102	--
2	3.420	36684	47.326	4274	3725	1.107	10.112
总计		77512	100.000	10761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-135-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:26:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:55:14 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 215nm

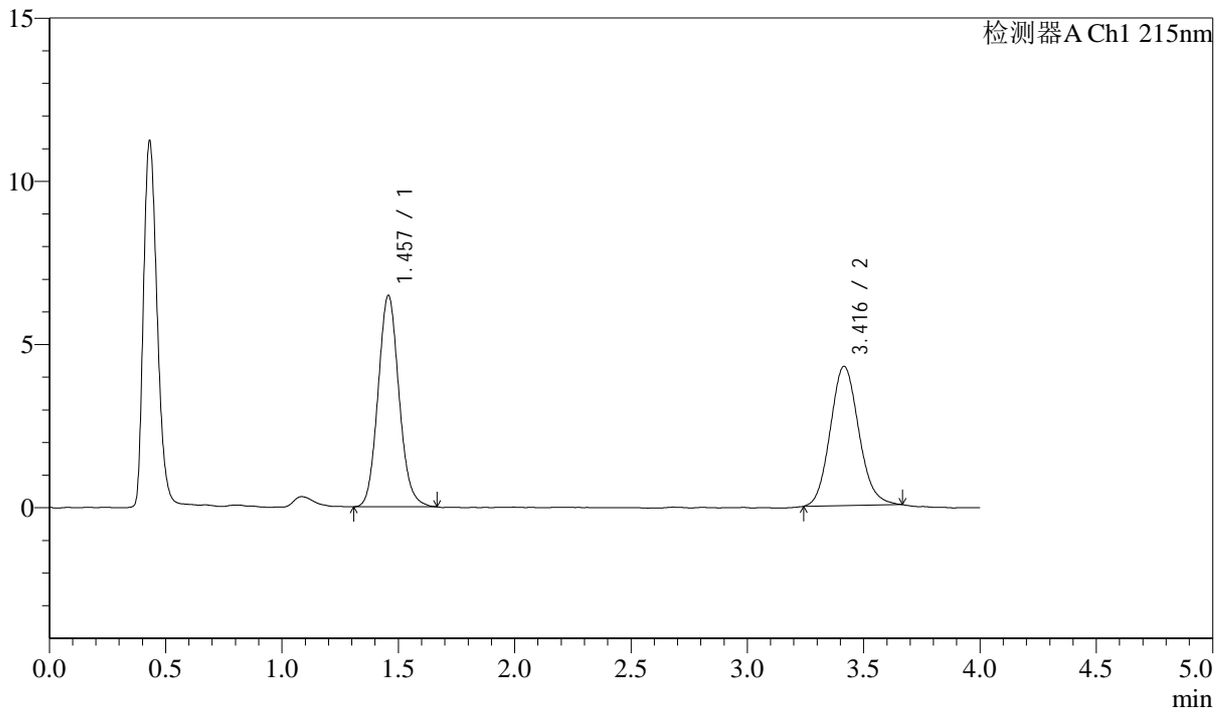
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40684	52.599	6485	1278	1.104	--
2	3.421	36663	47.401	4289	3767	1.112	10.148
总计		77346	100.000	10775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-136-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:30:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:55:17 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 215nm

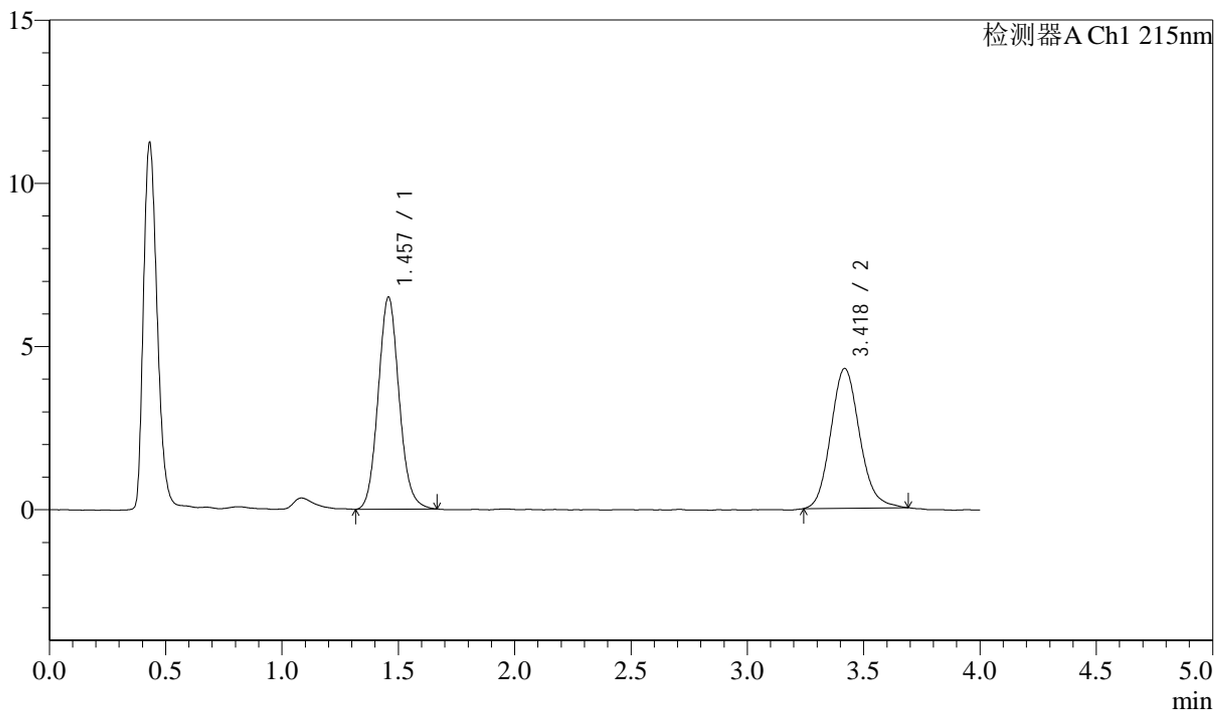
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	40520	52.710	6467	1271	1.104	--
2	3.416	36353	47.290	4266	3751	1.114	10.135
总计		76873	100.000	10733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-18/31-137-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:35:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:55:20 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 215nm

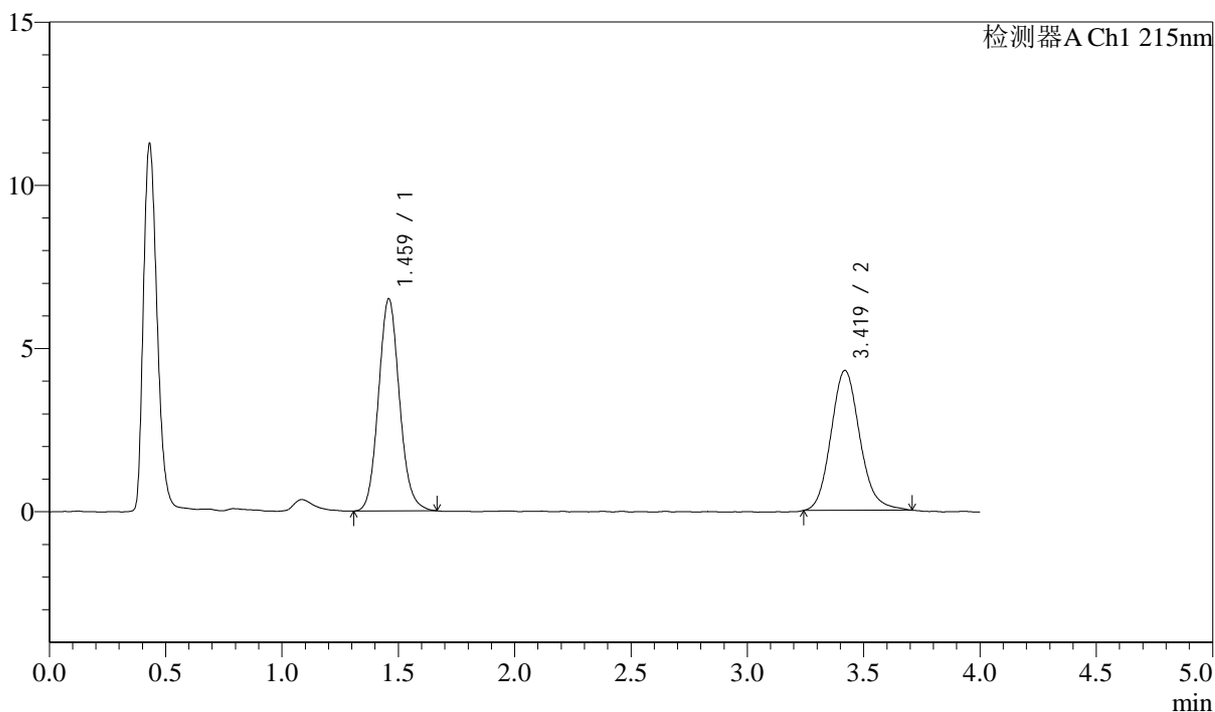
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	40646	52.457	6487	1275	1.099	--
2	3.418	36838	47.543	4274	3729	1.137	10.128
总计		77484	100.000	10761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-19/31-138-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:39:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:55:47 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 215nm

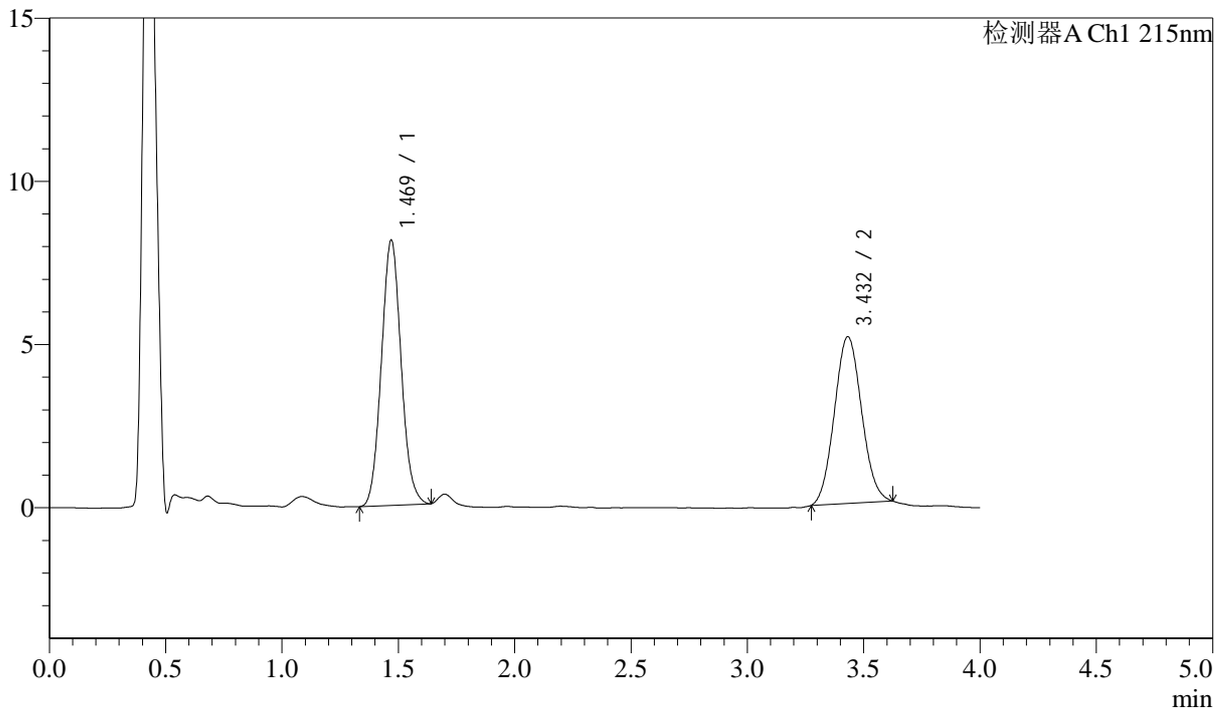
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	40736	52.396	6473	1271	1.103	--
2	3.419	37010	47.604	4284	3741	1.137	10.125
总计		77746	100.000	10758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-20/31-139-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:43:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:58:51 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 215nm

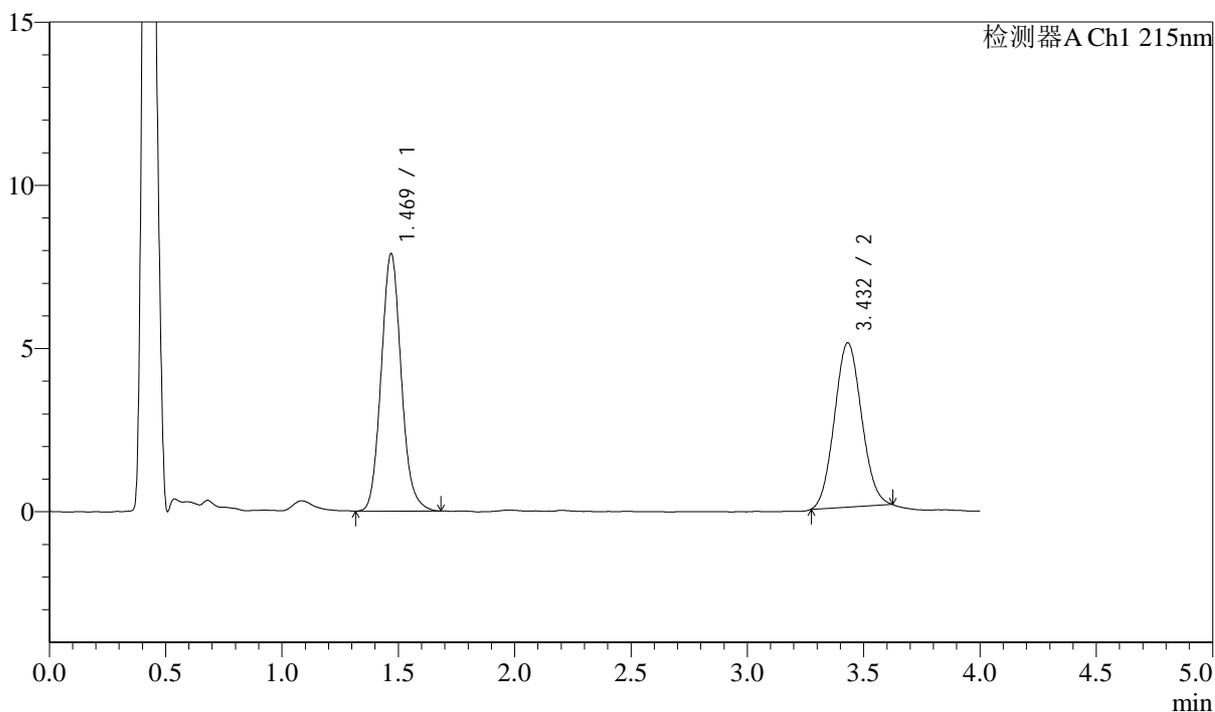
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47948	53.556	8114	1436	1.077	--
2	3.432	41581	46.444	5107	4064	1.069	10.595
总计		89529	100.000	13221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-20/31-140-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:48:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:58:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

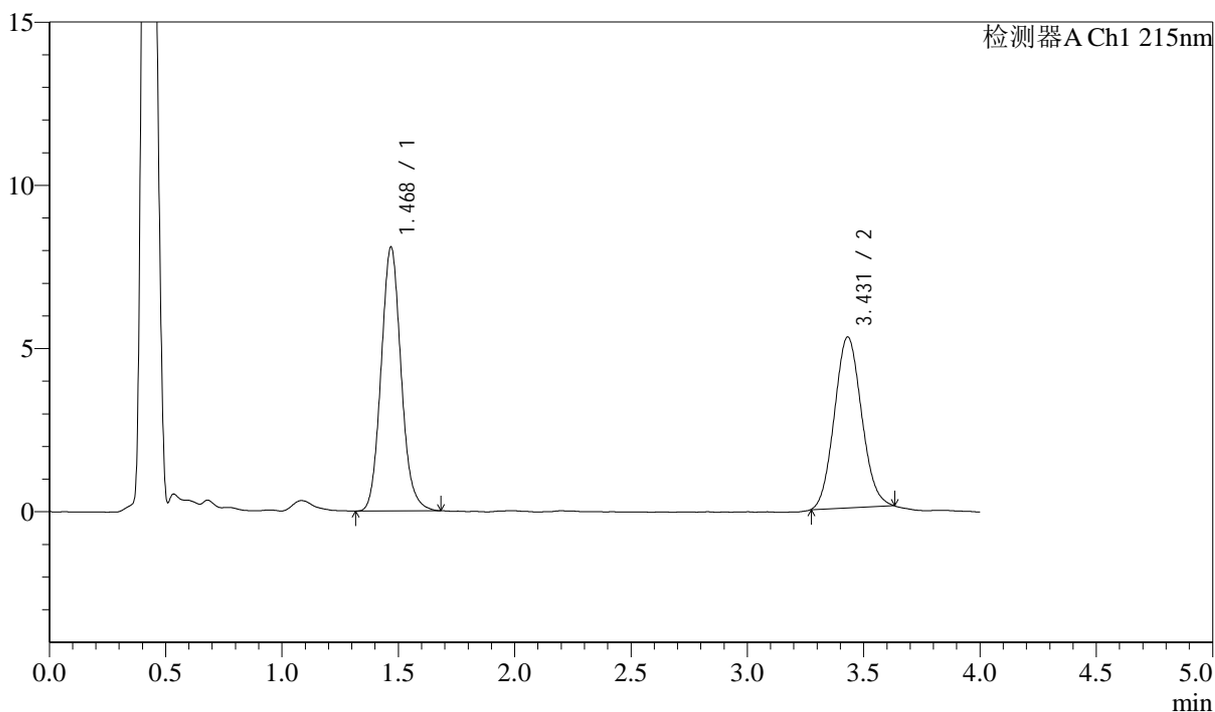
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47324	53.741	7871	1418	1.106	--
2	3.432	40736	46.259	5029	4077	1.071	10.582
总计		88060	100.000	12901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-20/31-141-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:52:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:58:57 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 215nm

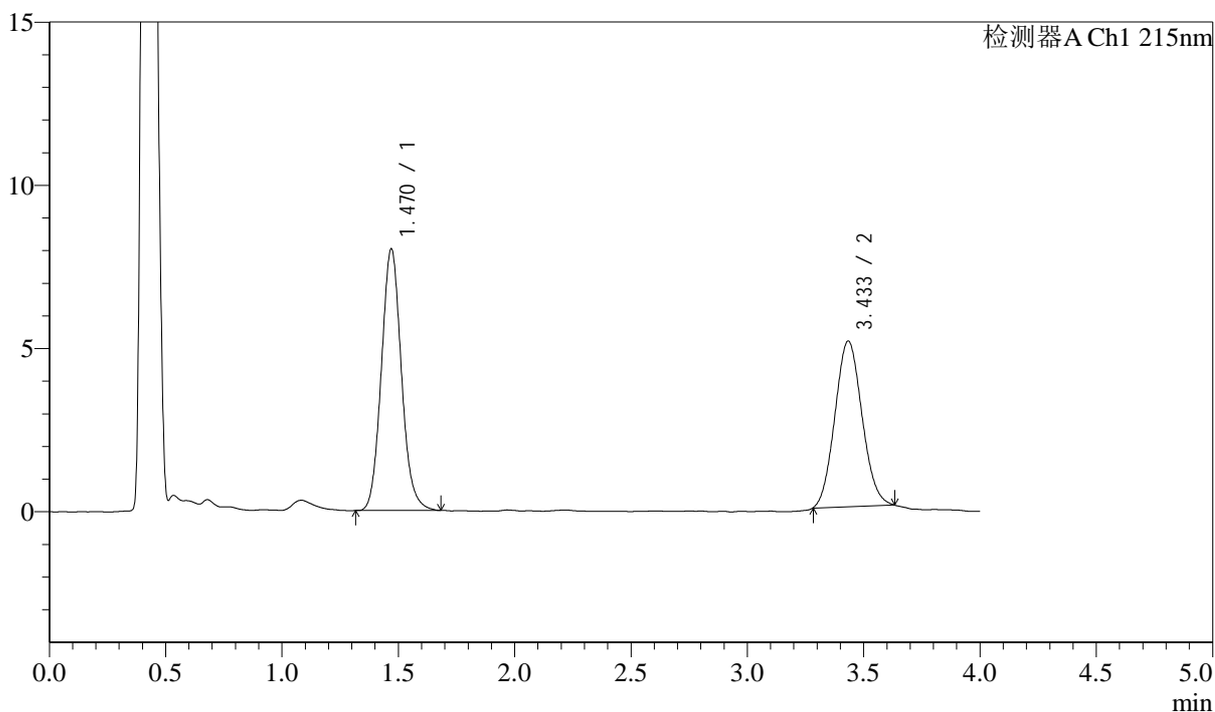
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48287	53.176	8050	1425	1.105	--
2	3.431	42518	46.824	5234	4061	1.084	10.583
总计		90805	100.000	13284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-20/31-142-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 22:56:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:59:00 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 215nm

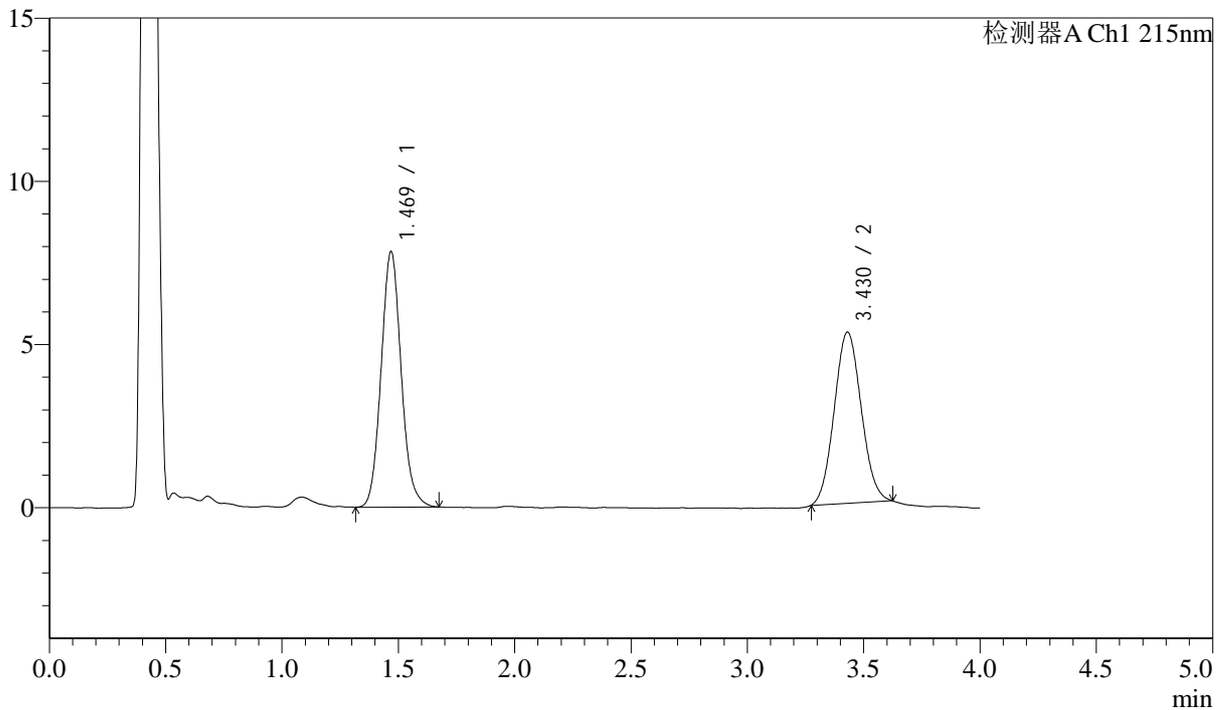
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48002	53.886	8003	1422	1.097	--
2	3.433	41078	46.114	5063	4071	1.081	10.583
总计		89080	100.000	13066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-20/31-143-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 23:01:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:59:02 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46997	52.639	7804	1418	1.099	--
2	3.430	42284	47.361	5243	4088	1.067	10.587
总计		89281	100.000	13047			



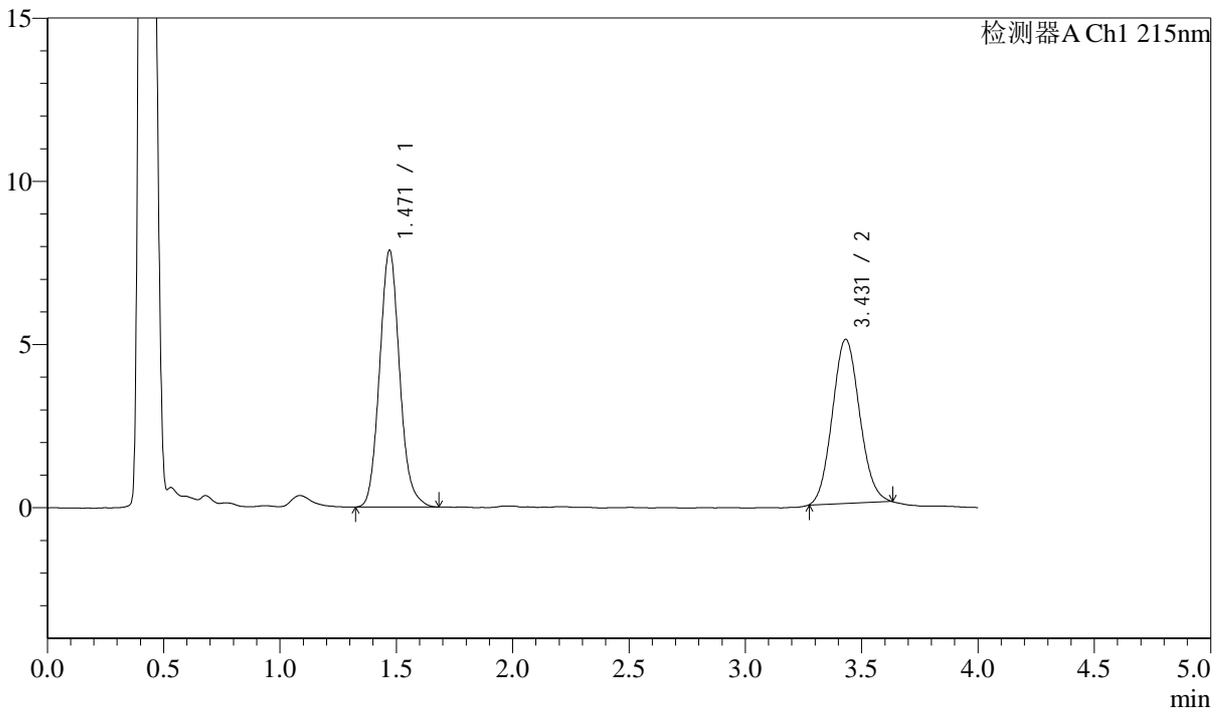
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-20/31-144-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:05:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:59:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

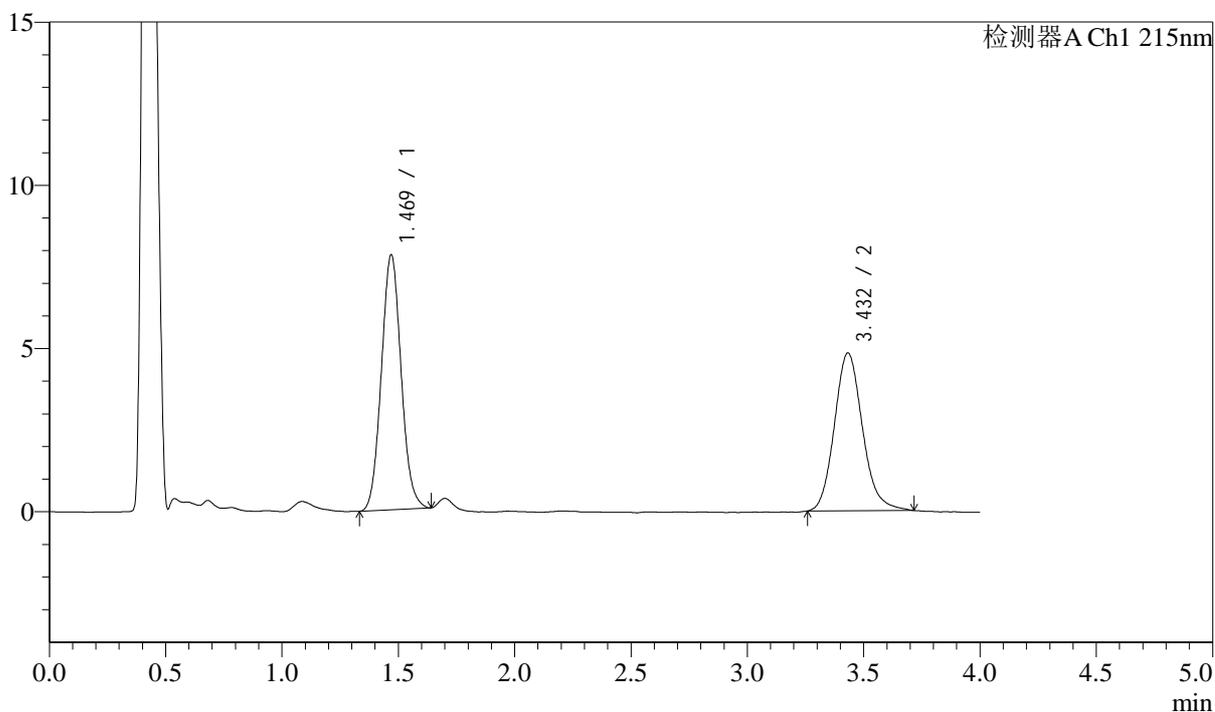
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47119	53.499	7866	1428	1.109	--
2	3.431	40956	46.501	5026	4060	1.084	10.569
总计		88075	100.000	12892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-145-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 23:09:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:21 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 215nm

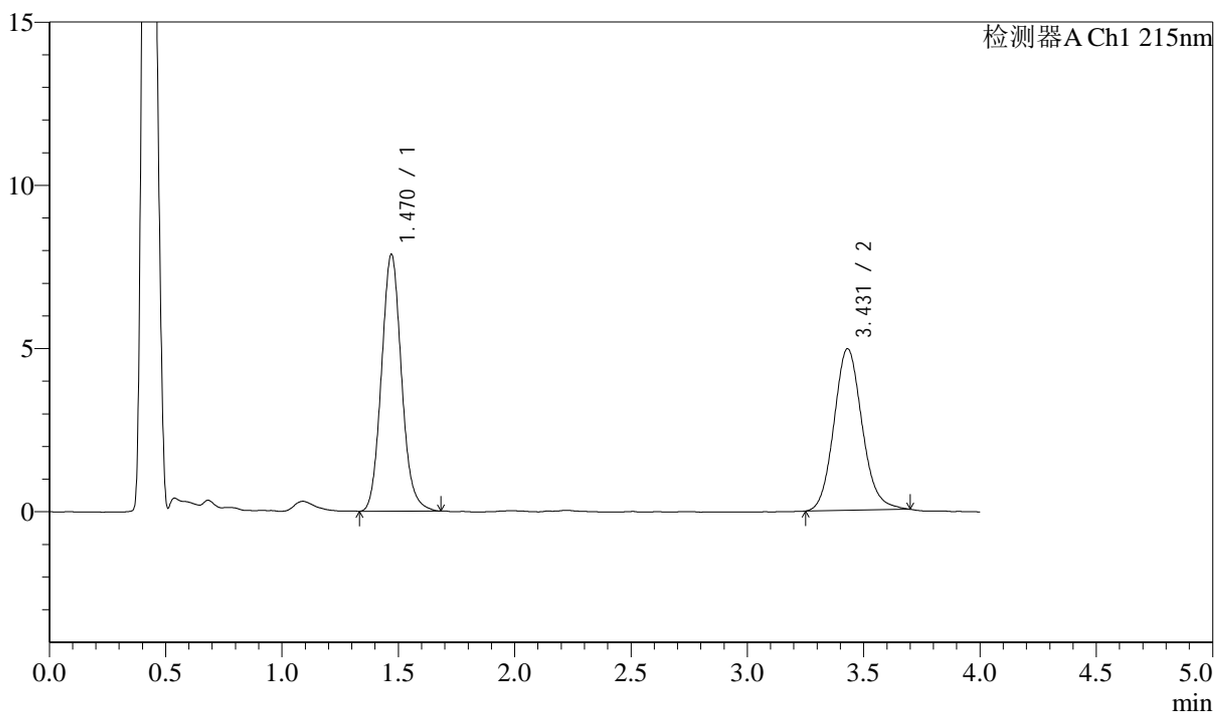
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46204	53.200	7799	1431	1.073	--
2	3.432	40645	46.800	4834	3990	1.144	10.533
总计		86849	100.000	12633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-146-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 23:14:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:24 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47137	53.091	7865	1422	1.103	--
2	3.431	41647	46.909	4952	3943	1.119	10.472
总计		88784	100.000	12818			



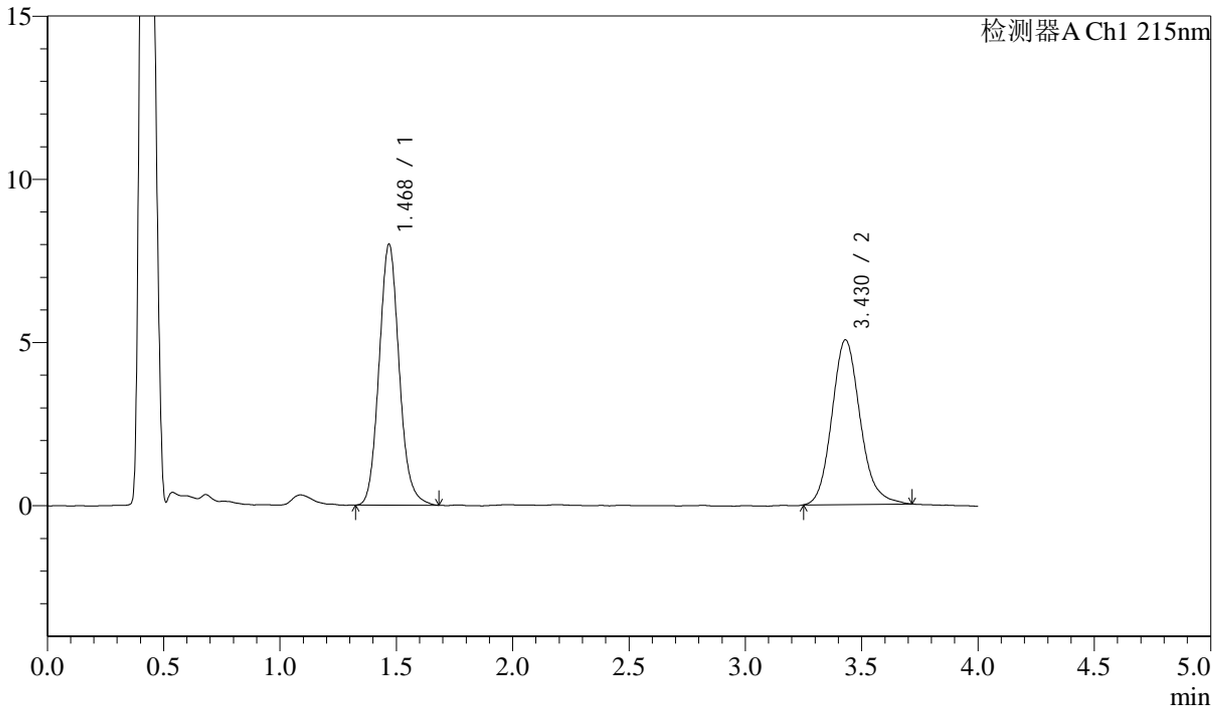
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-147-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:18:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:02:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47968	52.917	7964	1418	1.107	--
2	3.430	42679	47.083	5045	3929	1.149	10.467
总计		90647	100.000	13009			



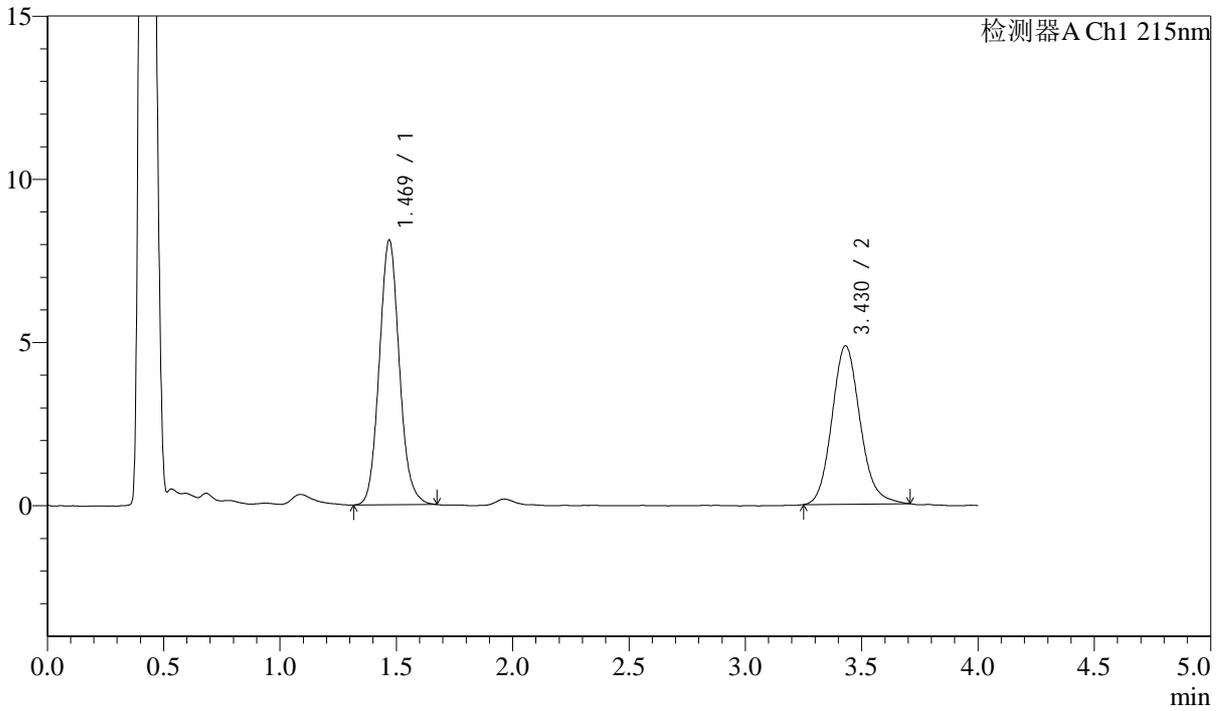
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-148-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:23:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:02:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

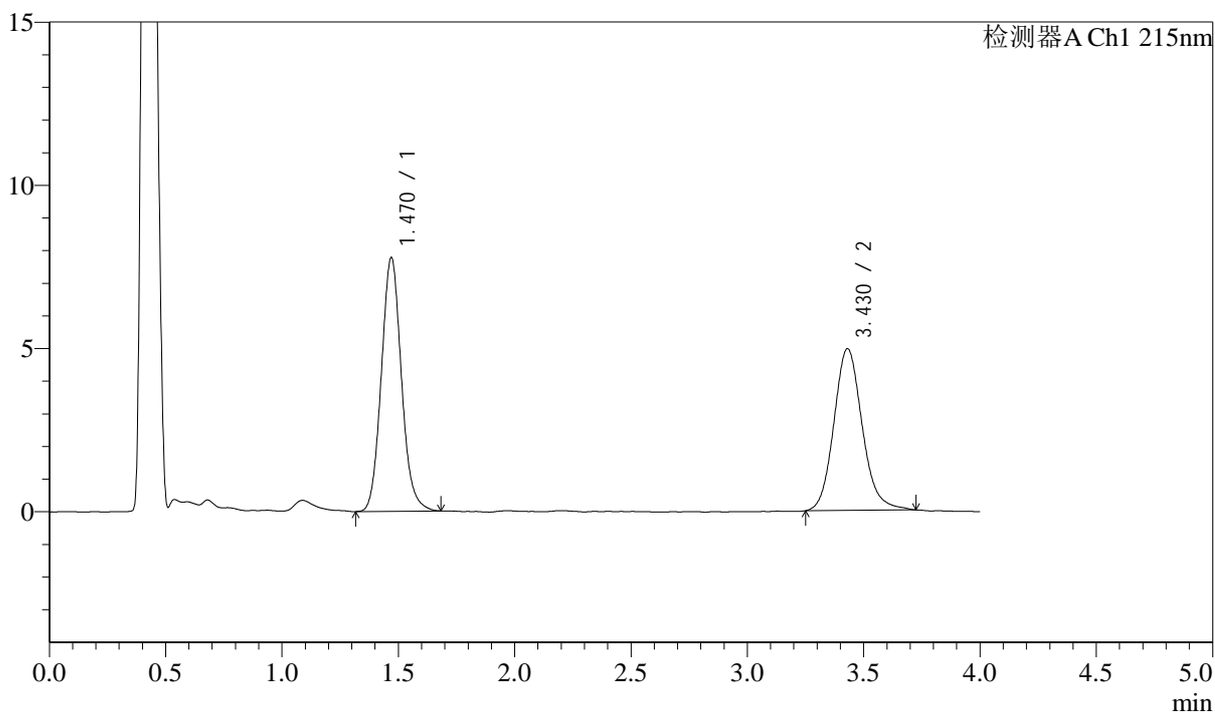
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48611	54.328	8096	1419	1.095	--
2	3.430	40865	45.672	4854	3947	1.133	10.475
总计		89476	100.000	12949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-149-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 23:27:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:32 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 215nm

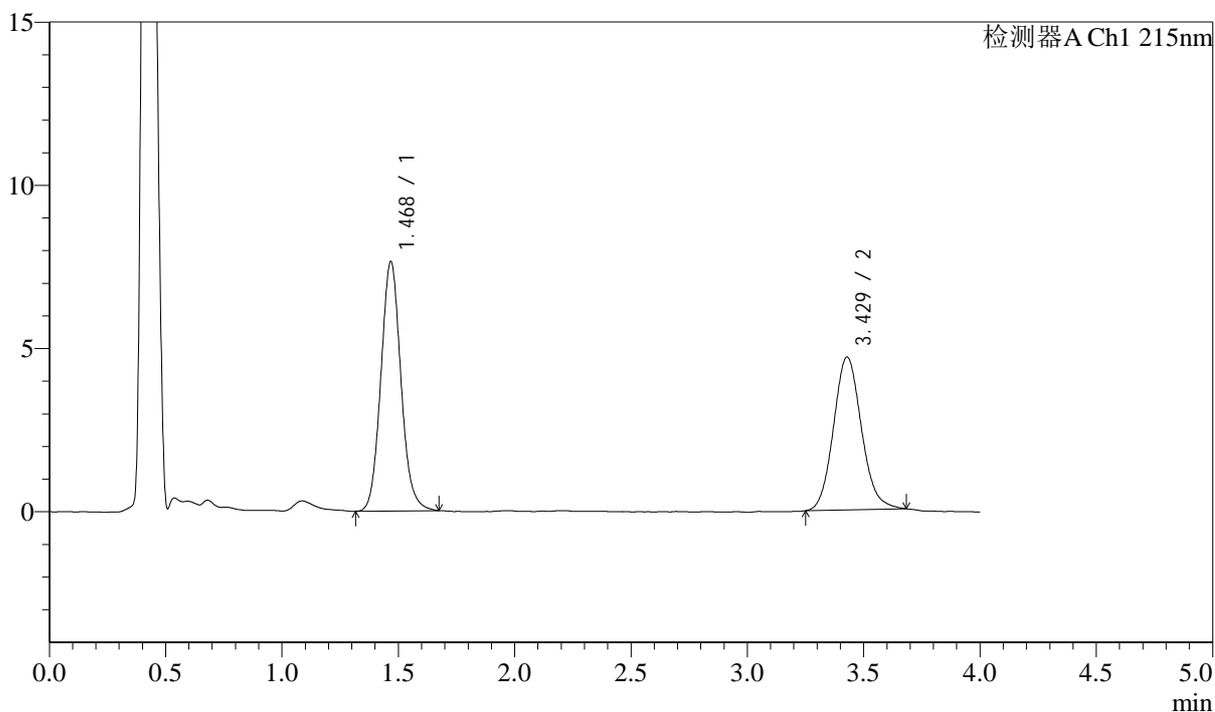
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46654	52.651	7764	1415	1.098	--
2	3.430	41956	47.349	4956	3923	1.140	10.448
总计		88610	100.000	12720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-150-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 23:31:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:35 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 215nm

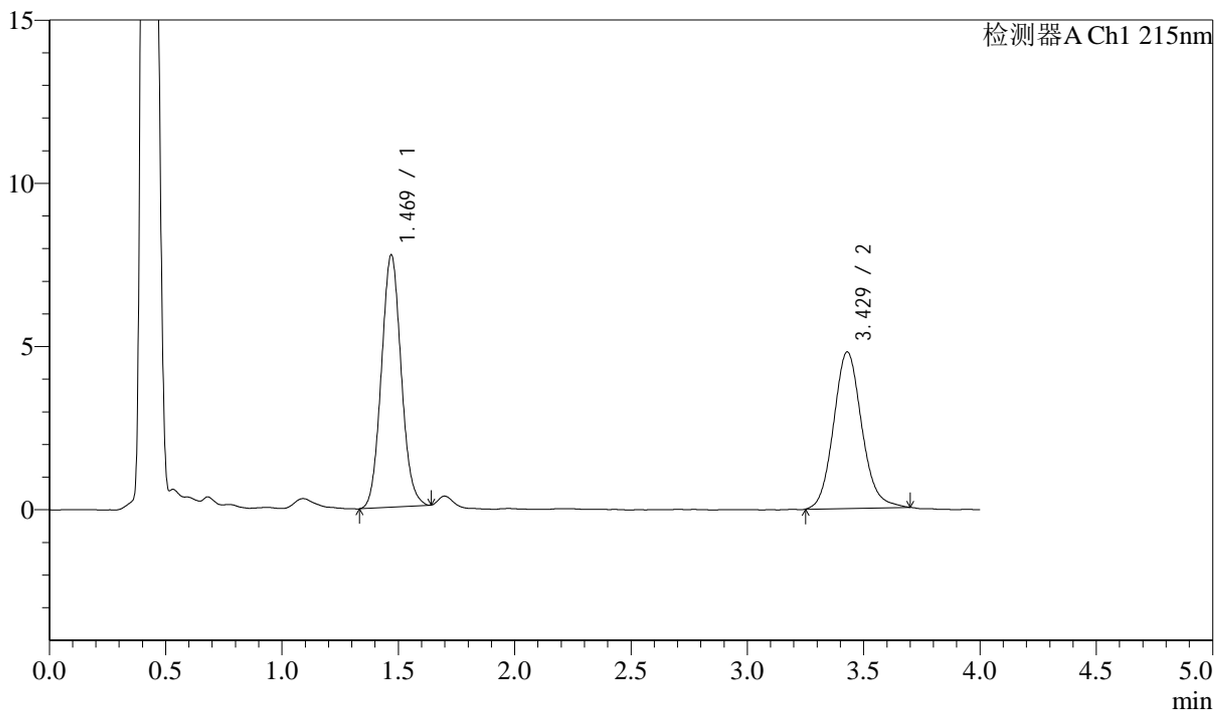
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45742	53.933	7598	1420	1.094	--
2	3.429	39070	46.067	4681	3964	1.113	10.498
总计		84813	100.000	12279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-151-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:36:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:37 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45785	53.120	7719	1432	1.073	--
2	3.429	40406	46.880	4796	3945	1.118	10.489
总计		86191	100.000	12515			



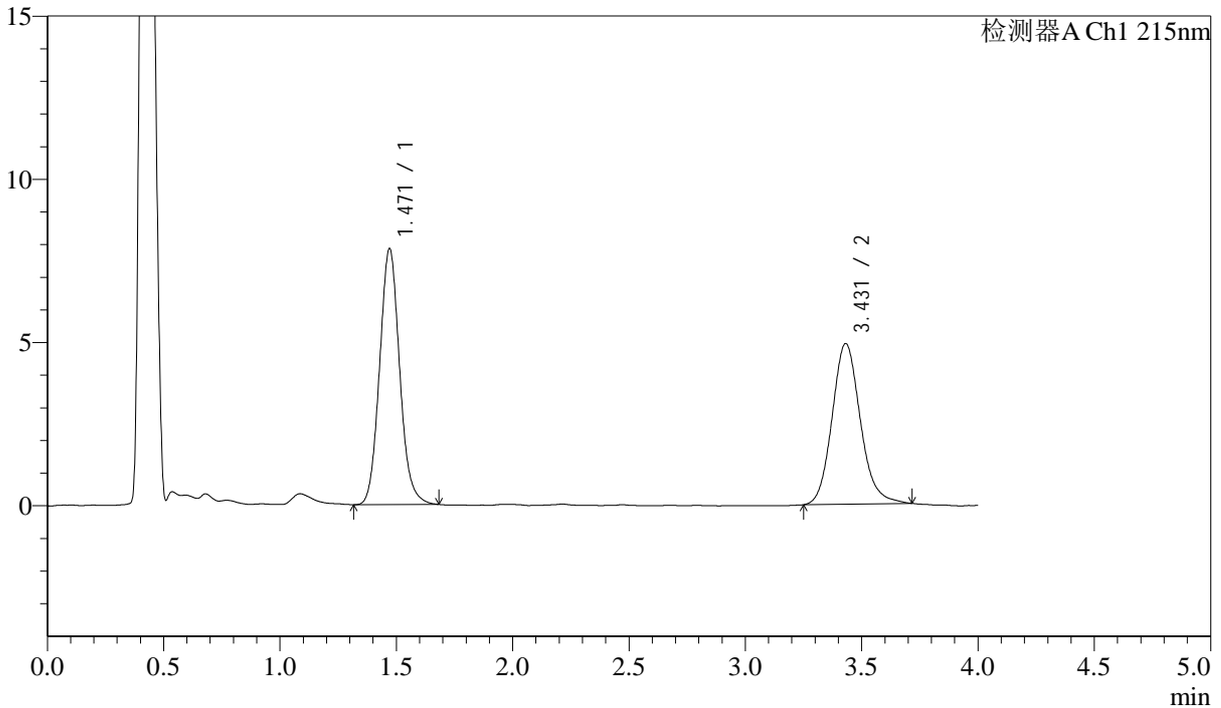
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-152-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:40:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:02:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46973	53.052	7840	1420	1.096	--
2	3.431	41569	46.948	4921	3948	1.139	10.470
总计		88542	100.000	12761			



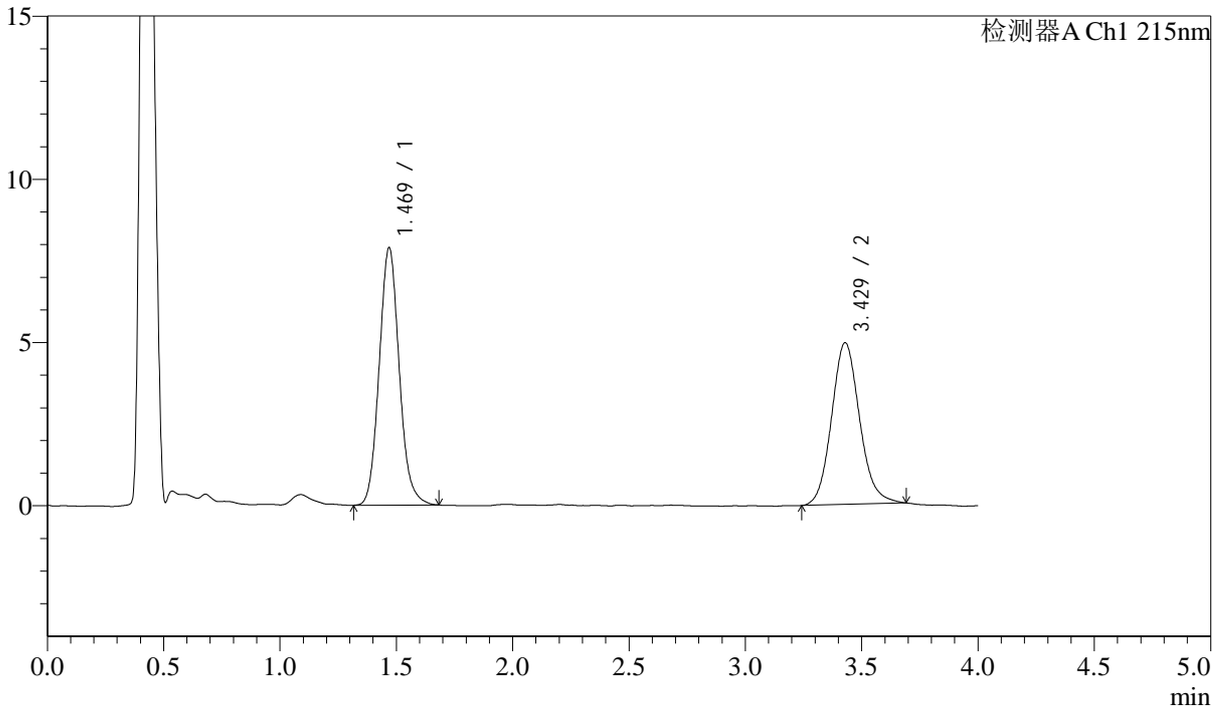
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-153-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:44:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:02:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

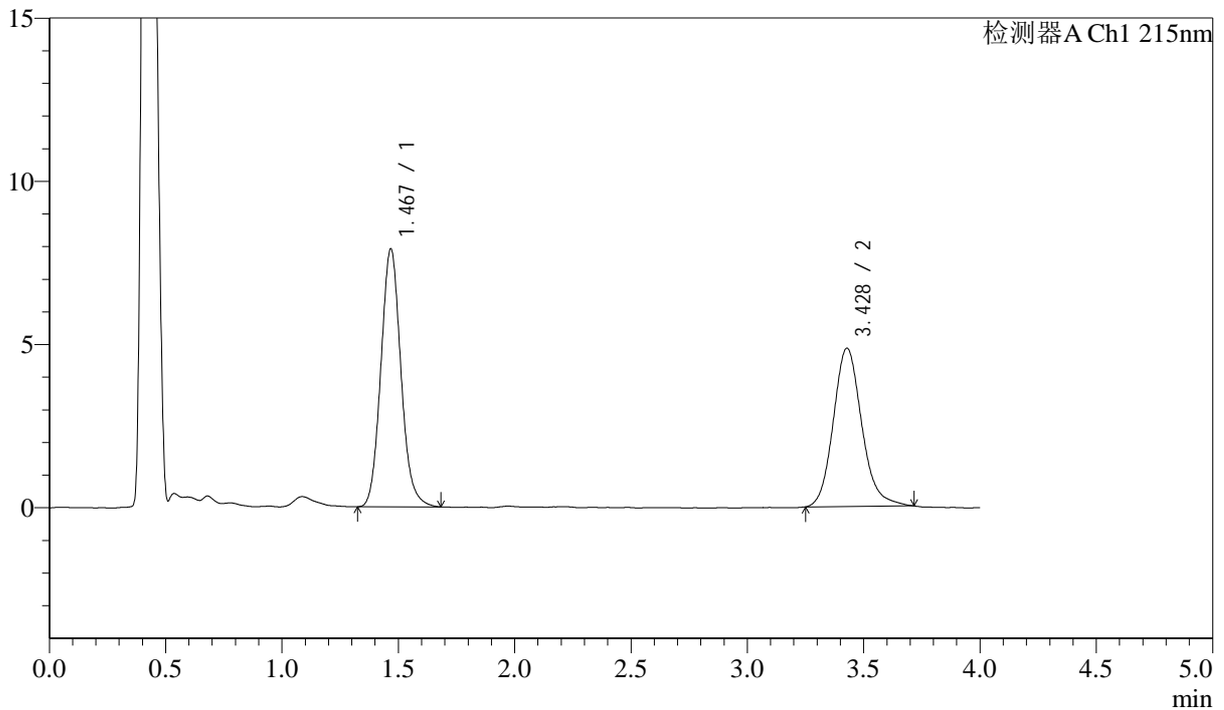
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47283	53.228	7869	1420	1.105	--
2	3.429	41549	46.772	4954	3949	1.120	10.476
总计		88832	100.000	12822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-154-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 23:49:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:45 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 215nm

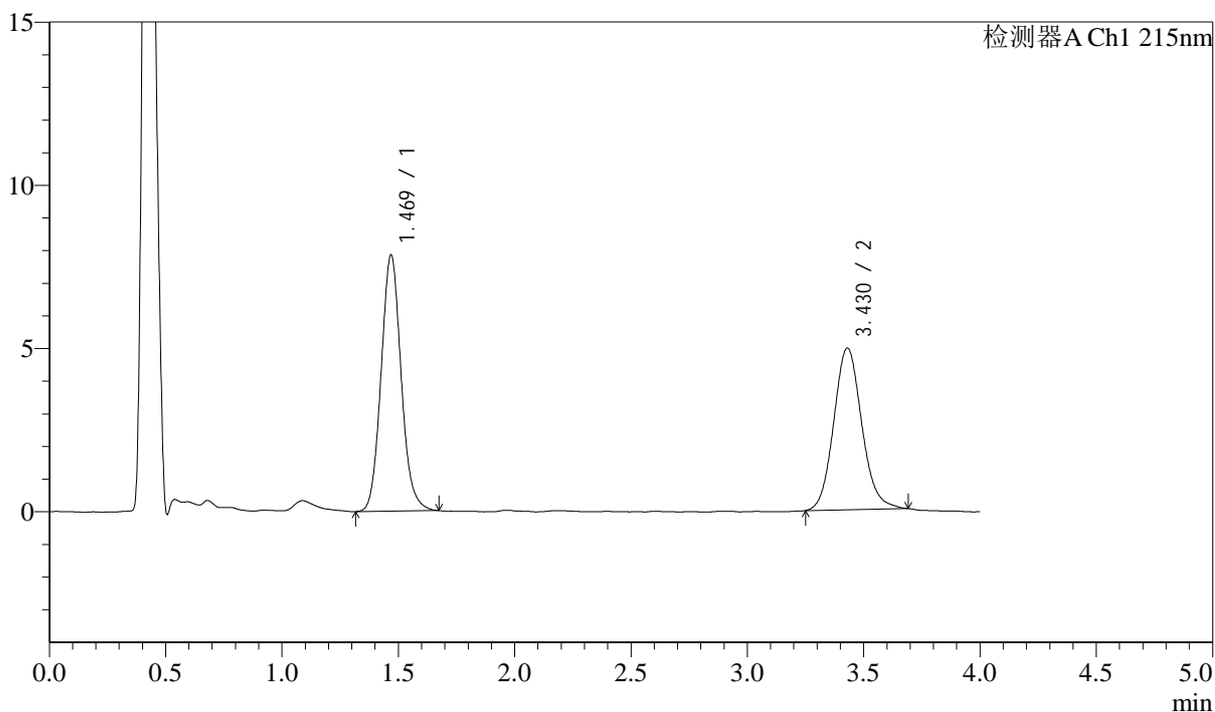
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47352	53.490	7860	1418	1.105	--
2	3.428	41173	46.510	4848	3926	1.151	10.464
总计		88525	100.000	12709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-155-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 23:53:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:47 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46977	53.106	7821	1421	1.098	--
2	3.430	41483	46.894	4954	3981	1.108	10.510
总计		88460	100.000	12774			



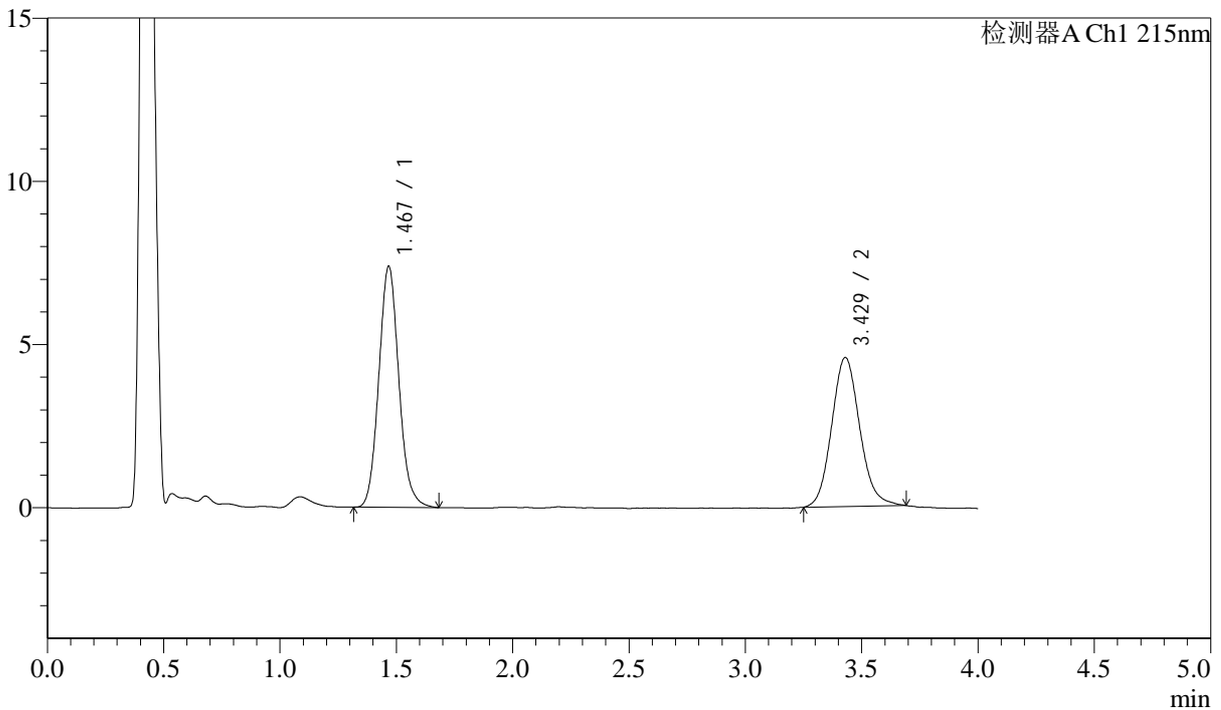
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-156-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:58:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:02:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

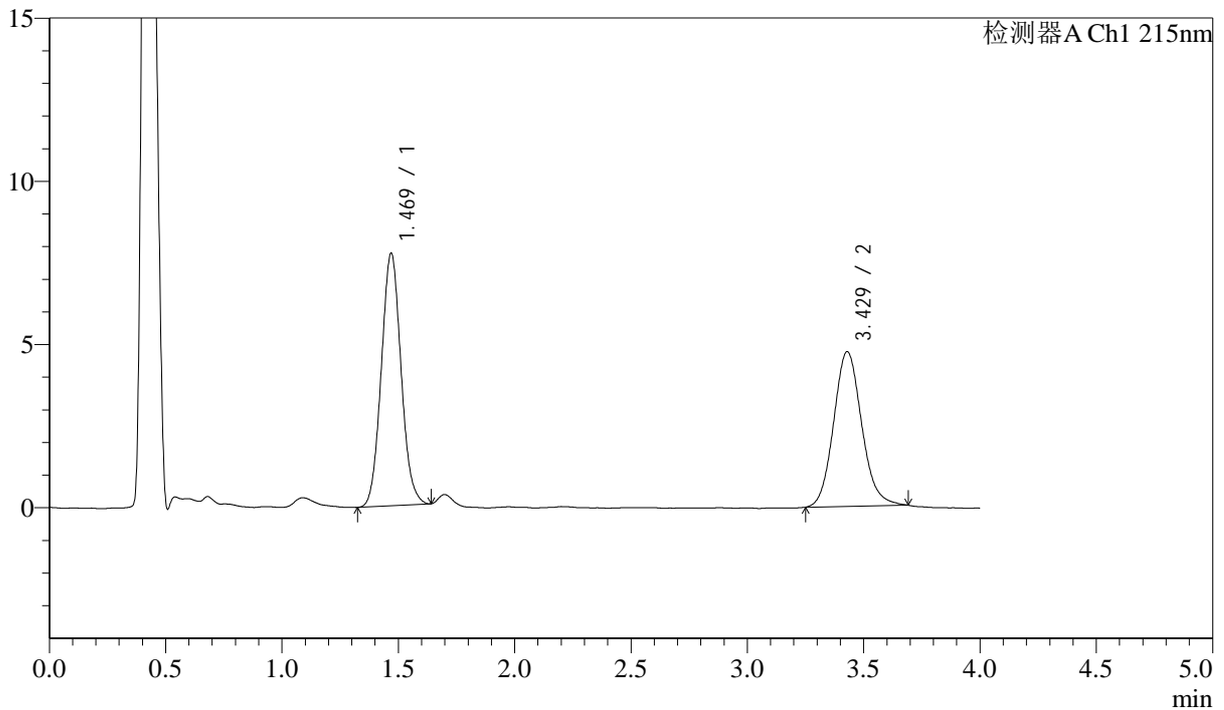
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44289	53.654	7349	1413	1.106	--
2	3.429	38257	46.346	4566	3952	1.114	10.485
总计		82546	100.000	11915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-157-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 00:02:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:53 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 215nm

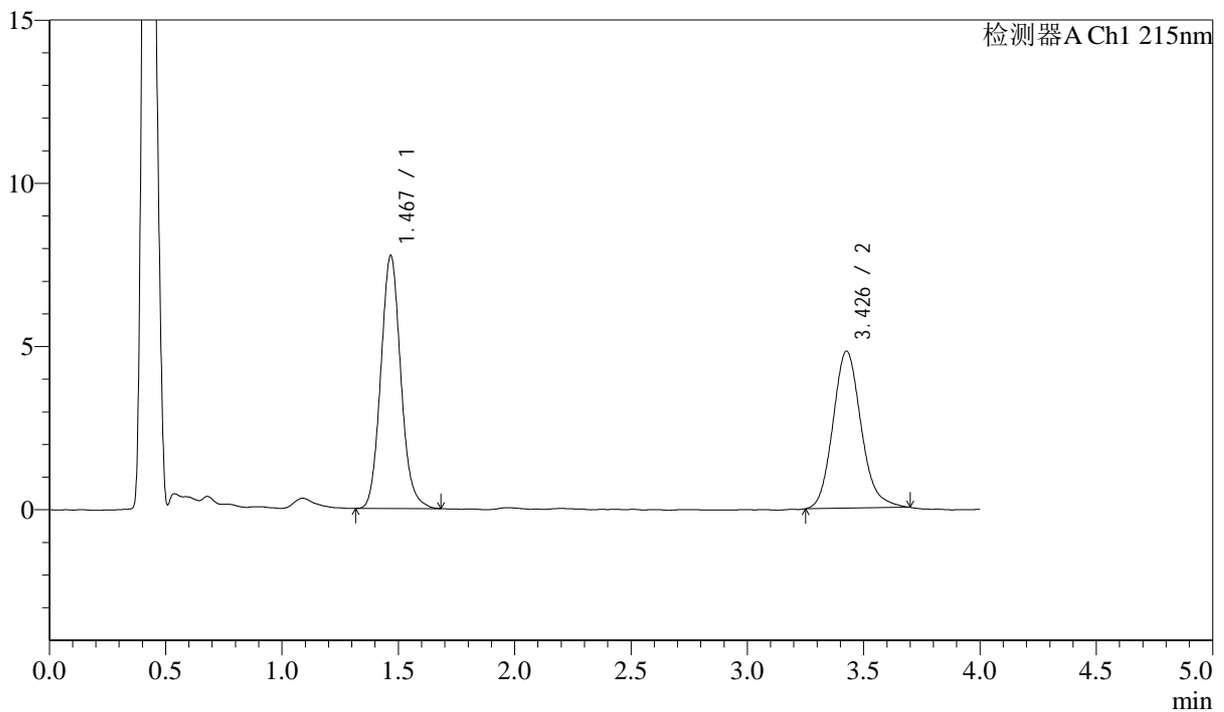
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45689	53.509	7723	1435	1.070	--
2	3.429	39697	46.491	4740	3963	1.116	10.510
总计		85386	100.000	12463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-158-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 00:06:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:02:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46332	53.357	7716	1425	1.104	--
2	3.426	40502	46.643	4803	3944	1.152	10.486
总计		86834	100.000	12518			



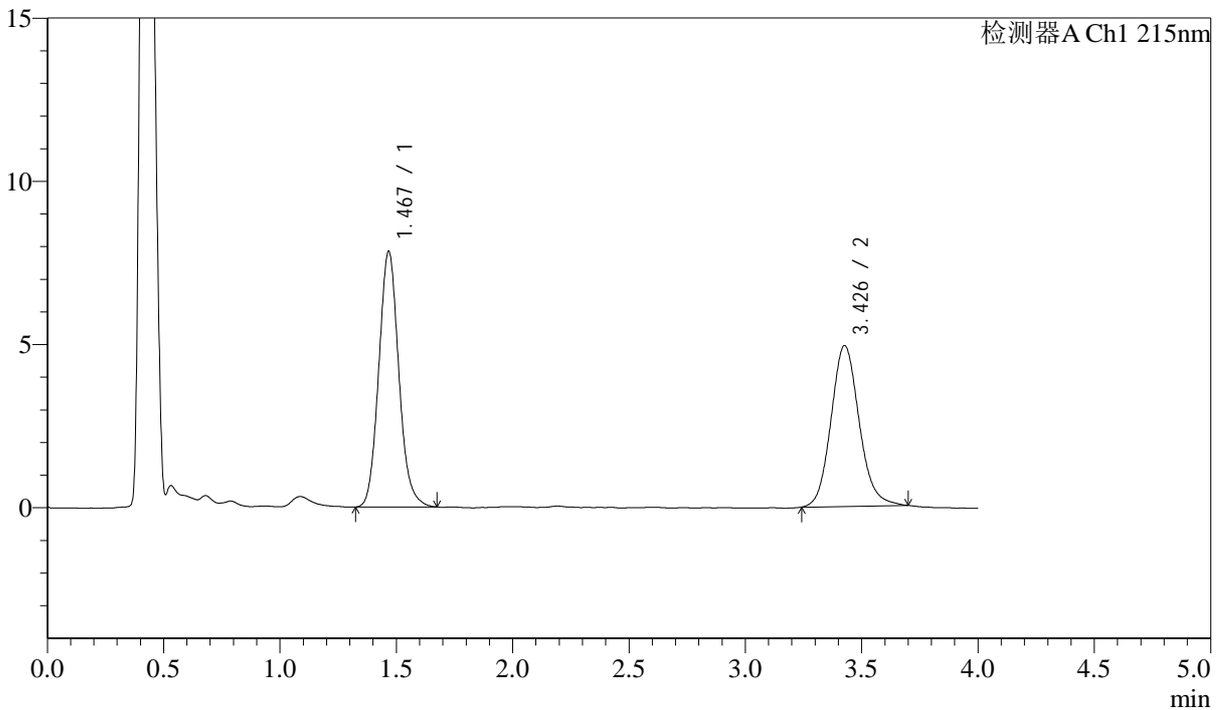
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-159-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:11:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:02:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

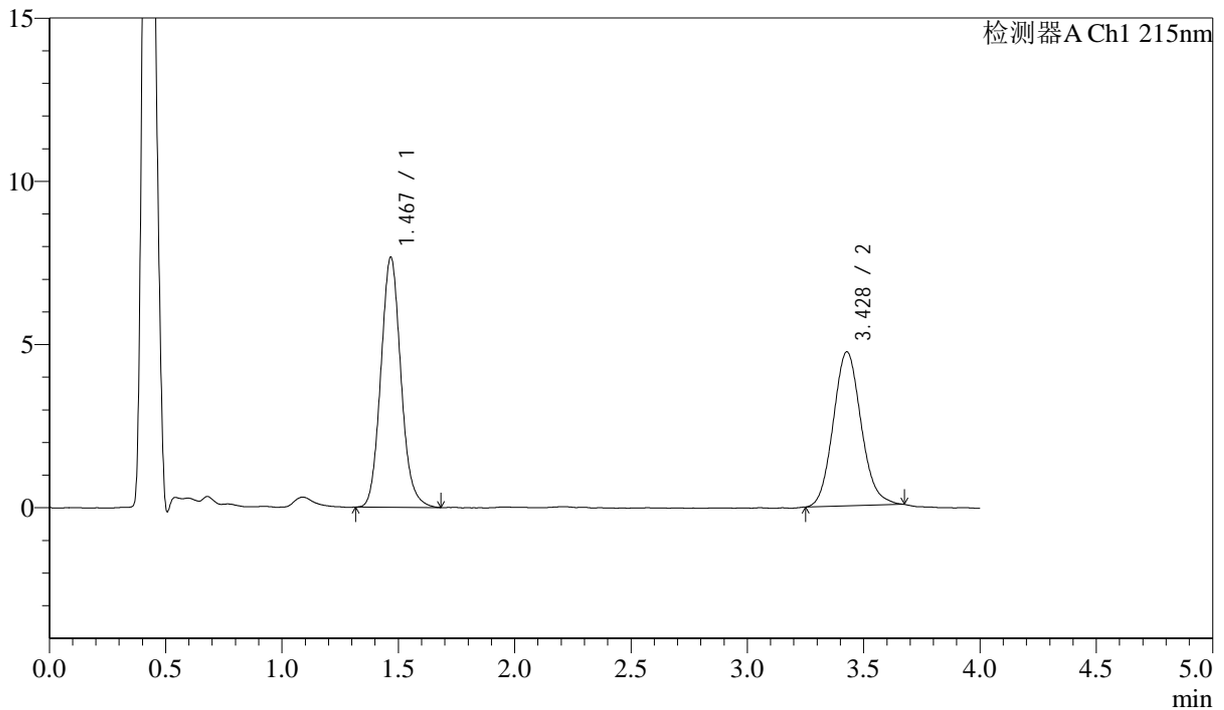
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46869	53.055	7797	1420	1.107	--
2	3.426	41471	46.945	4919	3938	1.124	10.476
总计		88339	100.000	12716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-160-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 00:15:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:00 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45947	53.927	7622	1412	1.107	--
2	3.428	39255	46.073	4717	3982	1.107	10.499
总计		85202	100.000	12339			



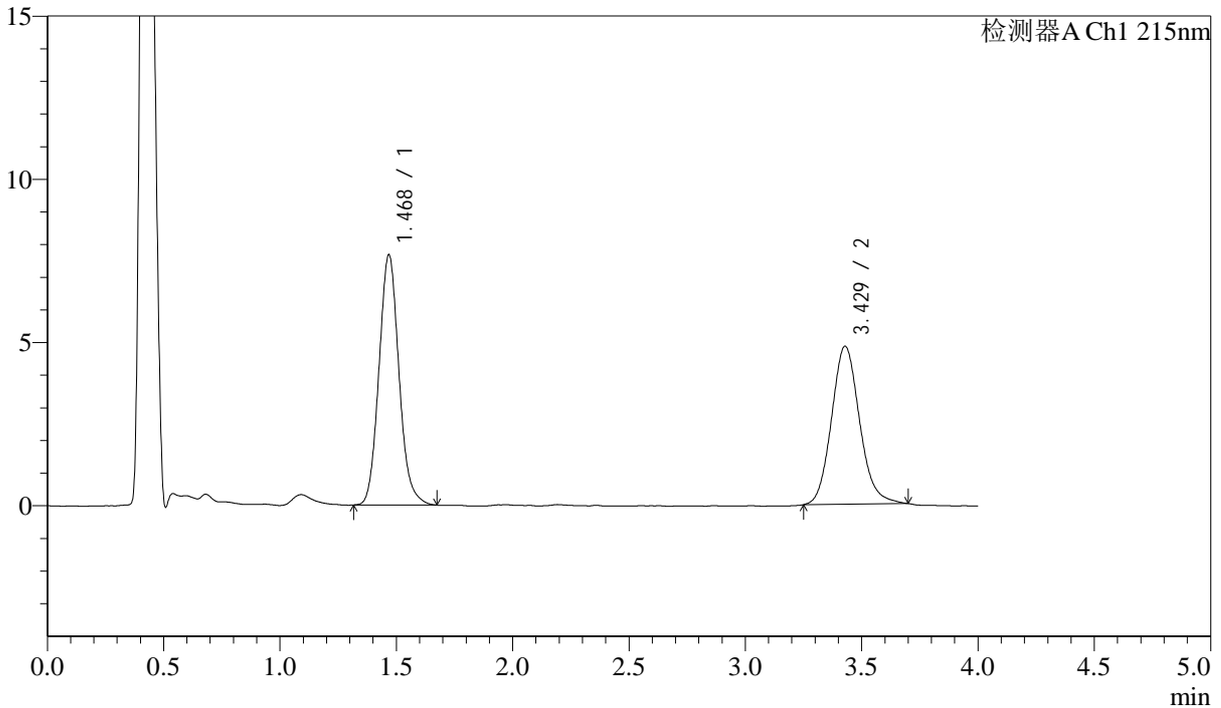
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-161-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:19:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

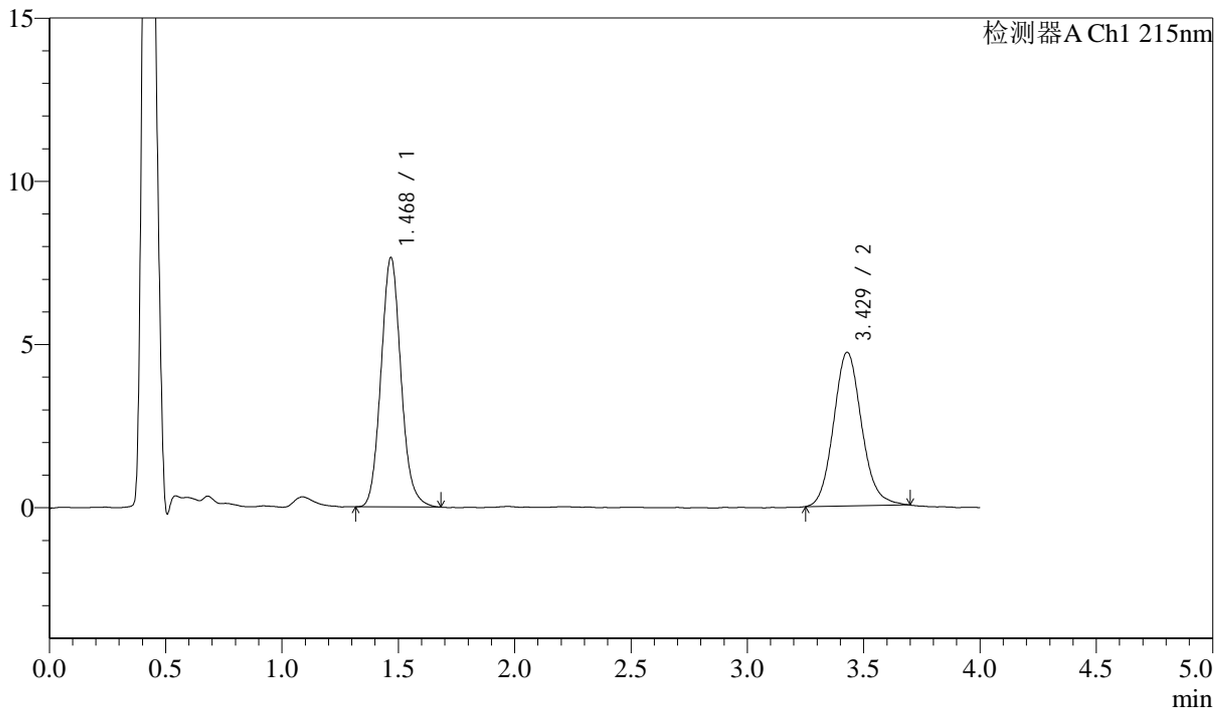
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45832	53.012	7627	1422	1.107	--
2	3.429	40624	46.988	4840	3952	1.126	10.490
总计		86456	100.000	12467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-162-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 00:24:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:05 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45676	53.626	7605	1426	1.105	--
2	3.429	39499	46.374	4709	3961	1.117	10.504
总计		85175	100.000	12315			



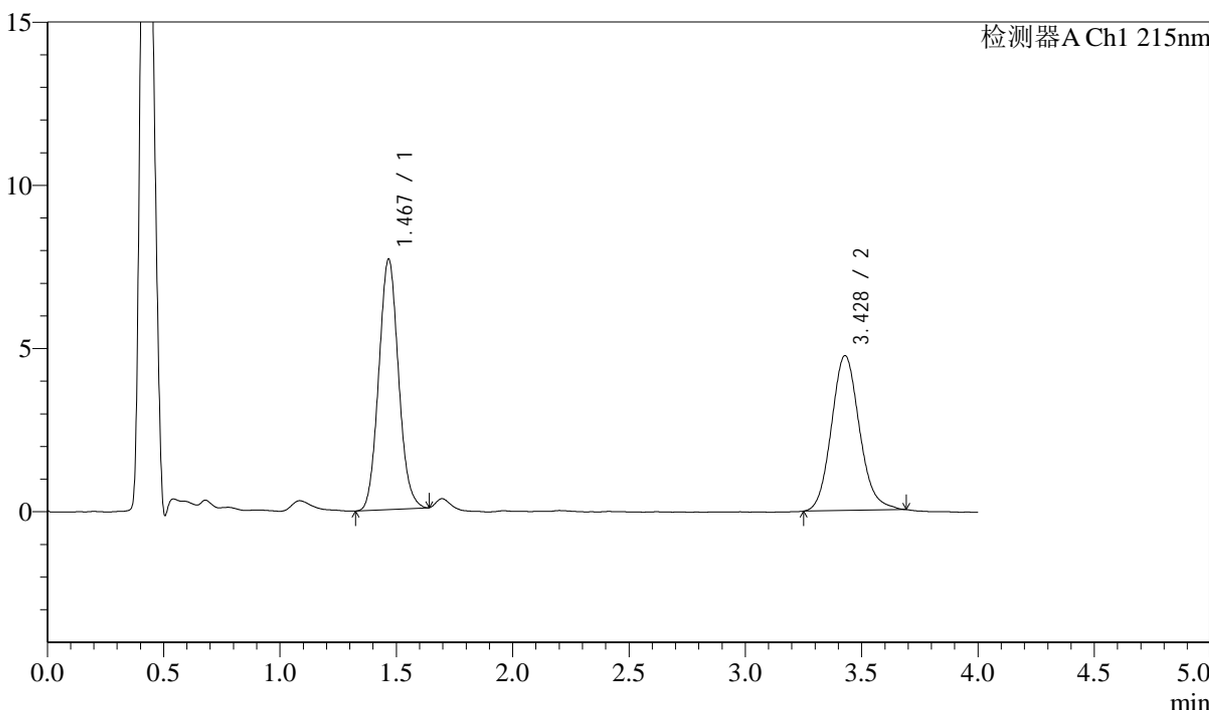
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-163-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:28:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

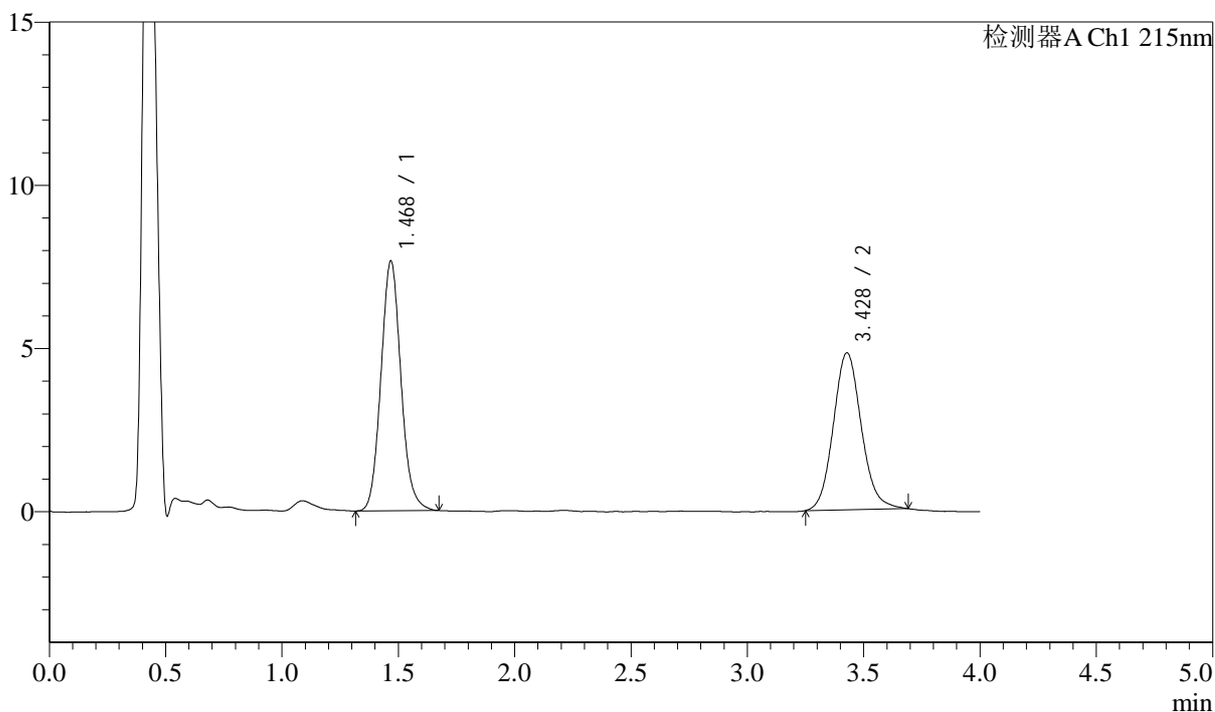
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45225	53.206	7642	1432	1.077	--
2	3.428	39775	46.794	4744	3948	1.124	10.511
总计		85000	100.000	12386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-164-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 00:33:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:10 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45775	53.221	7611	1425	1.100	--
2	3.428	40234	46.779	4807	3971	1.110	10.508
总计		86008	100.000	12418			



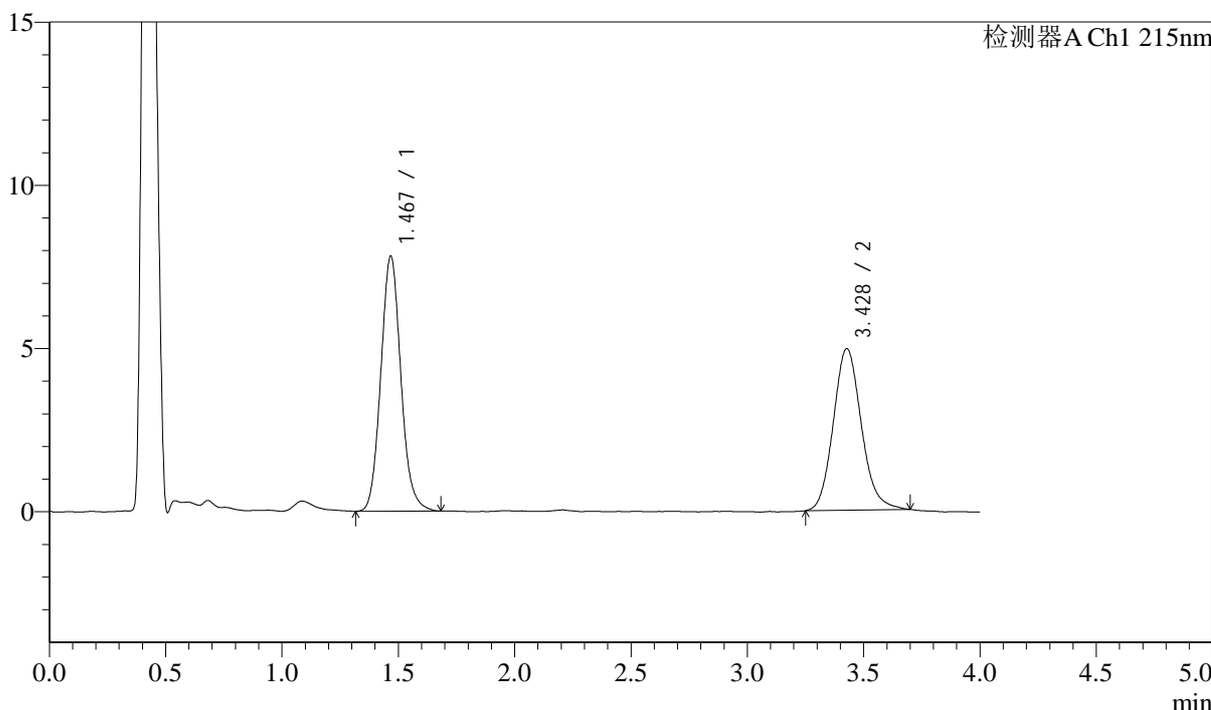
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-165-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:37:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46872	53.040	7779	1421	1.104	--
2	3.428	41500	46.960	4944	3953	1.133	10.490
总计		88372	100.000	12723			



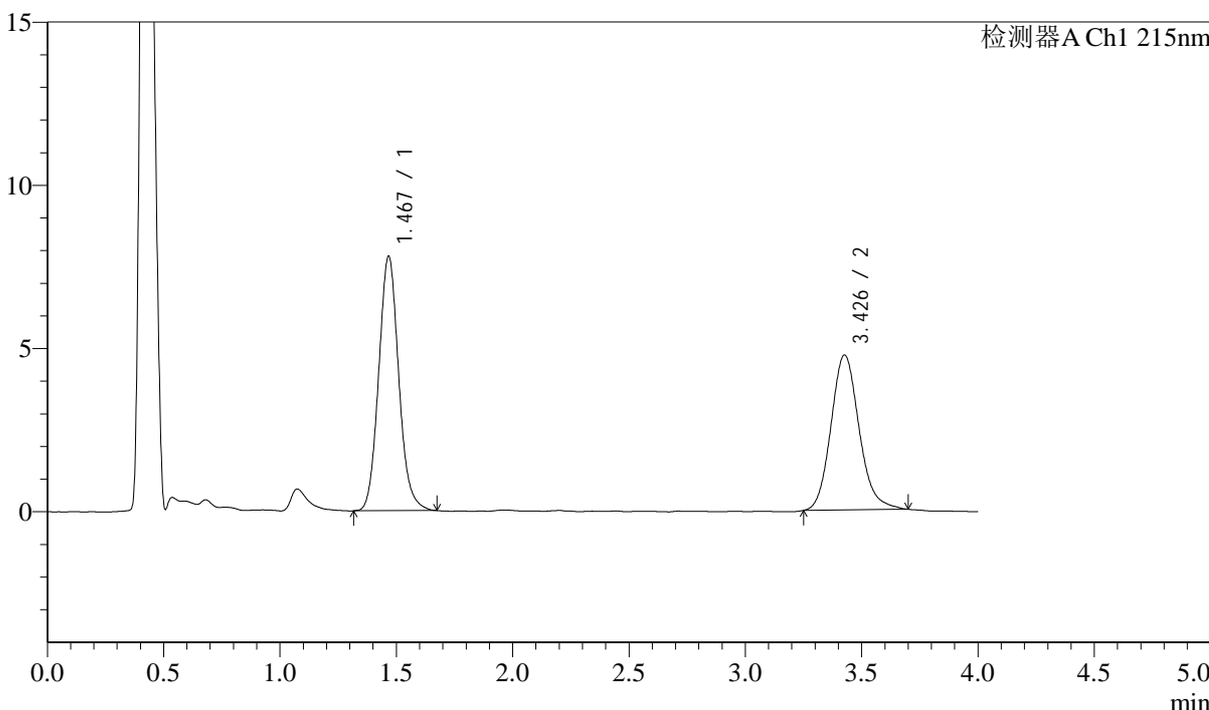
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-166-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:41:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

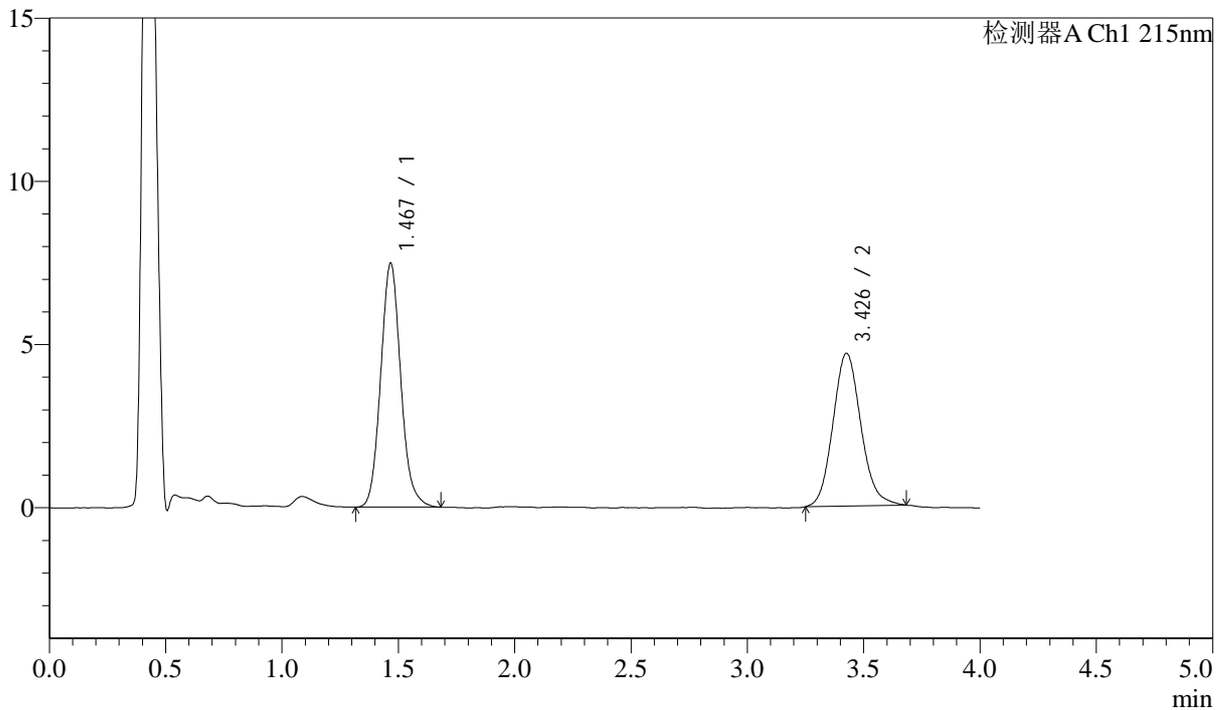
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46636	53.835	7768	1425	1.102	--
2	3.426	39991	46.165	4736	3965	1.147	10.505
总计		86627	100.000	12504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-167-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 00:46:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

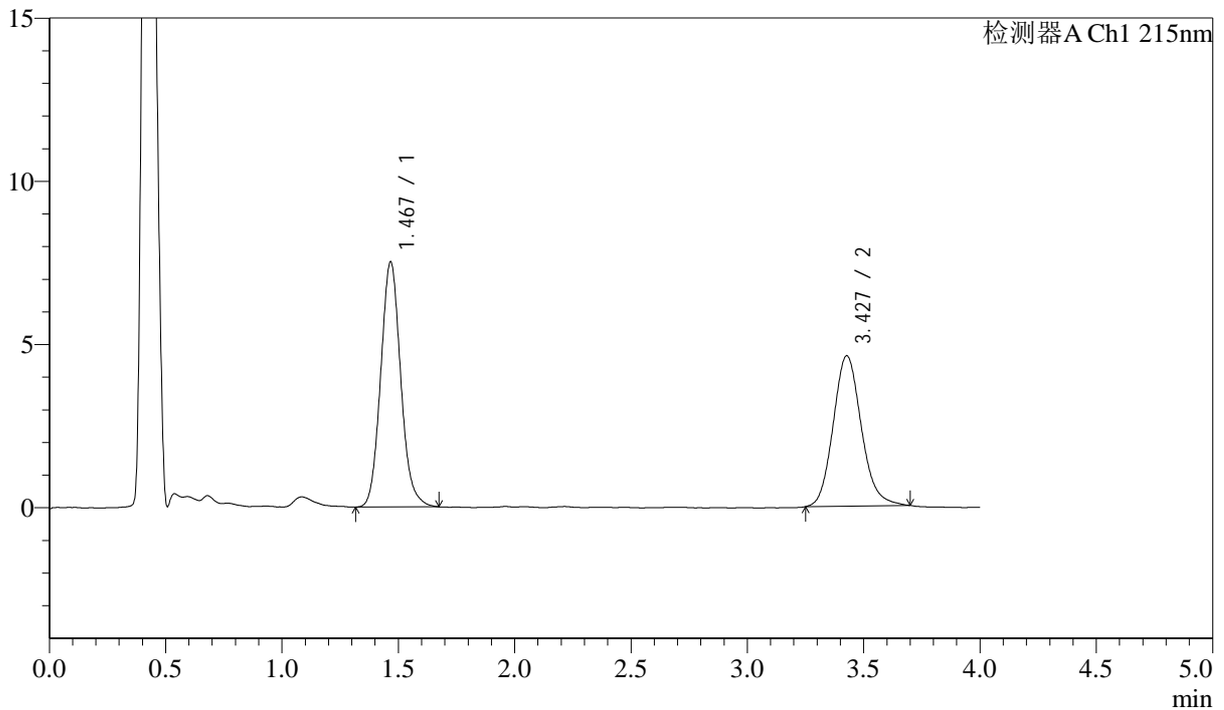
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44808	53.432	7446	1419	1.111	--
2	3.426	39052	46.568	4669	3945	1.119	10.480
总计		83860	100.000	12115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-168-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 00:50:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:20 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44974	53.721	7485	1418	1.105	--
2	3.427	38743	46.279	4603	3933	1.138	10.475
总计		83717	100.000	12089			



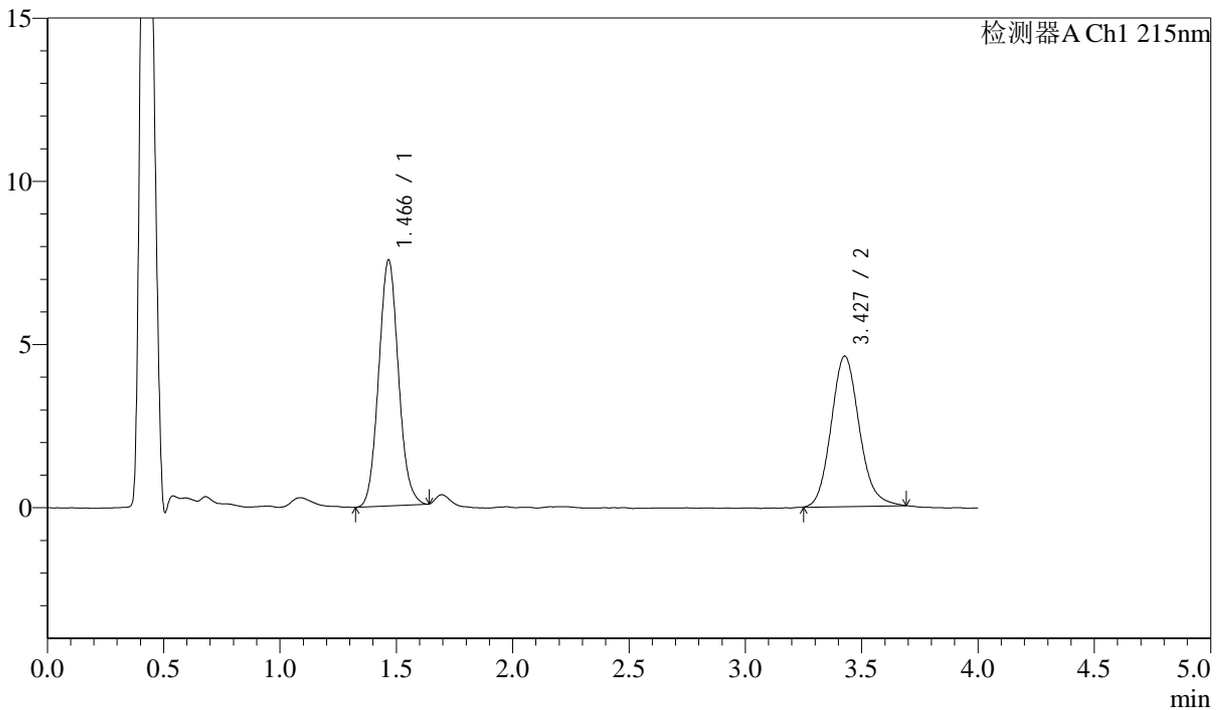
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-169-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44500	53.438	7511	1437	1.078	--
2	3.427	38775	46.562	4606	3939	1.134	10.508
总计		83275	100.000	12116			



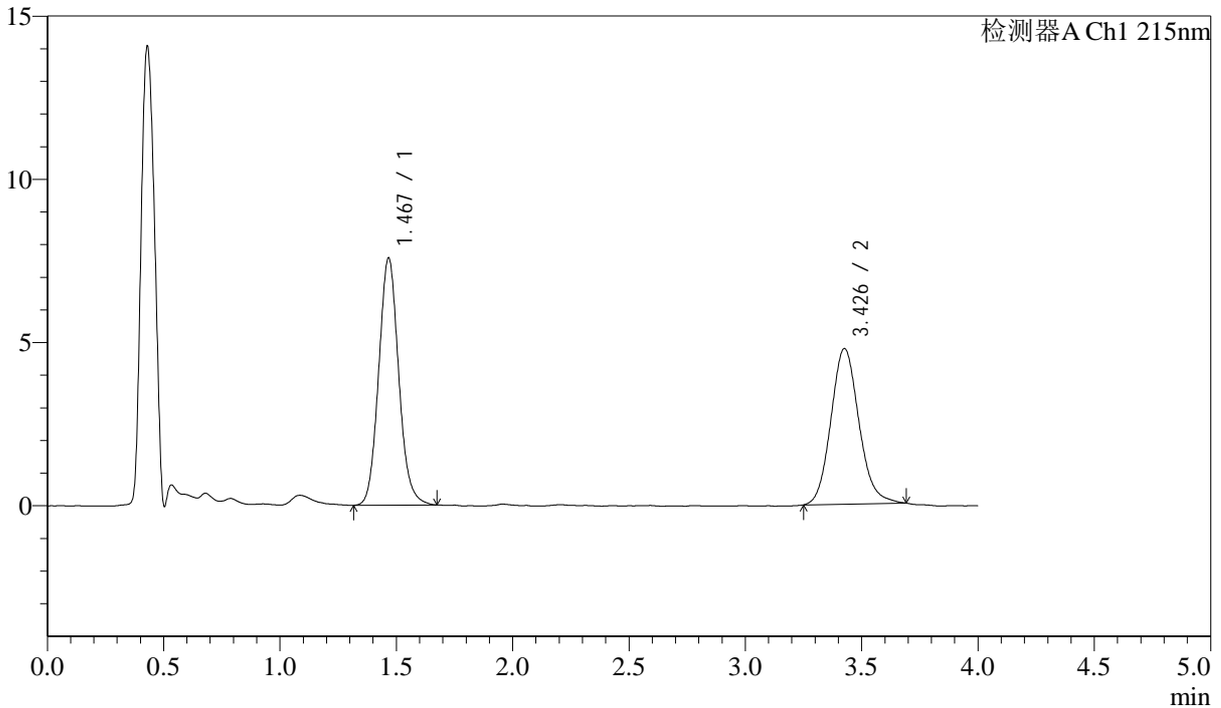
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-170-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:59:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45359	53.194	7549	1415	1.097	--
2	3.426	39912	46.806	4752	3958	1.122	10.484
总计		85271	100.000	12301			



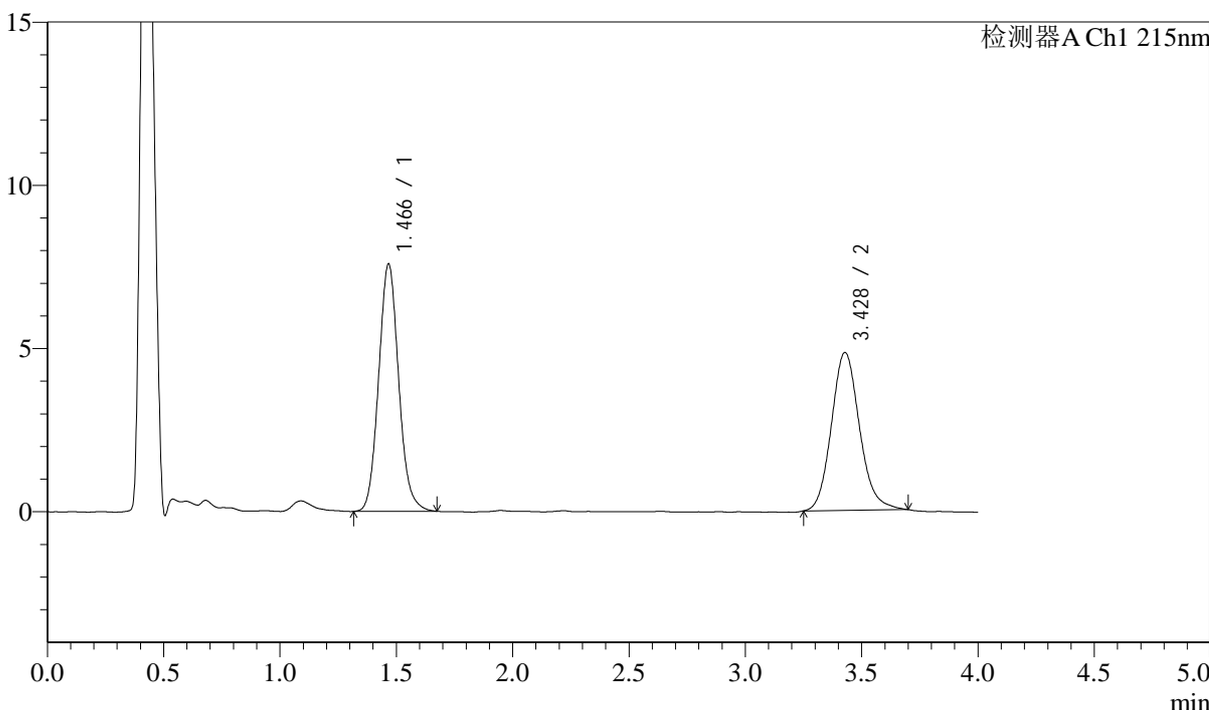
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-171-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 01:03:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

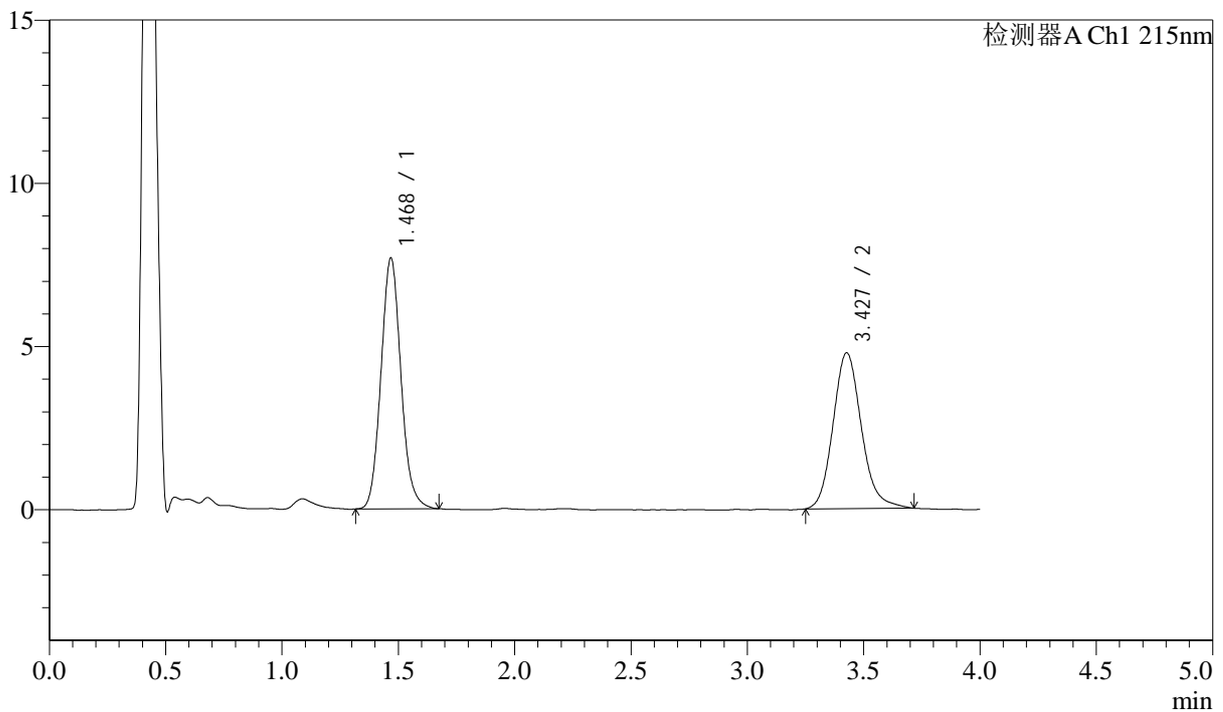
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	45412	52.762	7557	1414	1.097	--
2	3.428	40656	47.238	4837	3965	1.135	10.497
总计		86068	100.000	12394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-172-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 01:07:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45917	53.149	7645	1424	1.101	--
2	3.427	40475	46.851	4767	3907	1.151	10.452
总计		86392	100.000	12412			



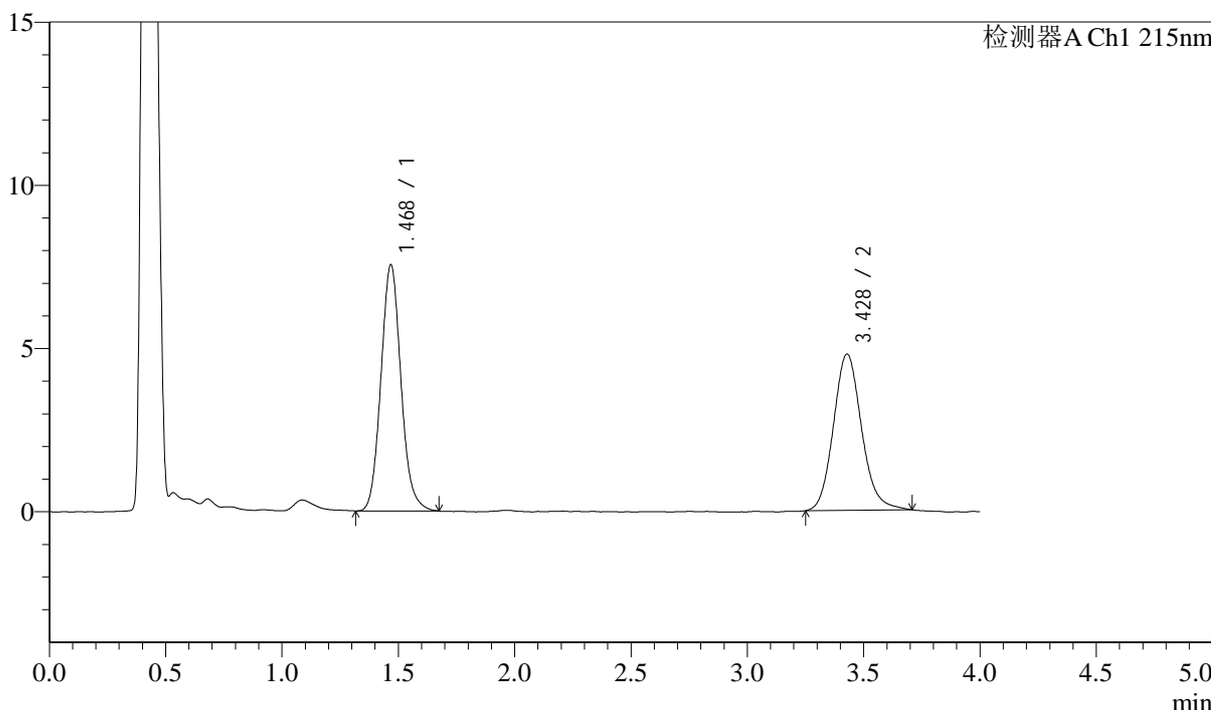
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-173-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 01:12:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

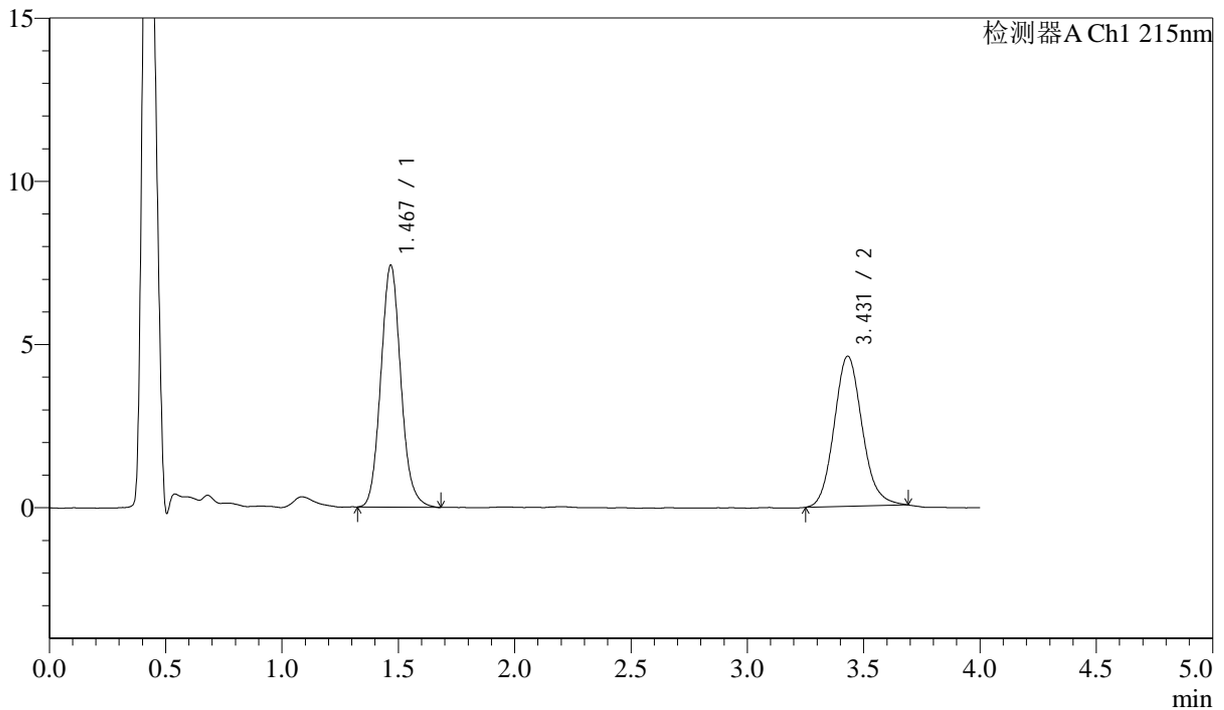
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45124	52.851	7505	1427	1.102	--
2	3.428	40256	47.149	4786	3966	1.132	10.508
总计		85380	100.000	12291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-174-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 01:16:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:36 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44374	53.527	7376	1422	1.103	--
2	3.431	38527	46.473	4600	3968	1.121	10.516
总计		82901	100.000	11976			



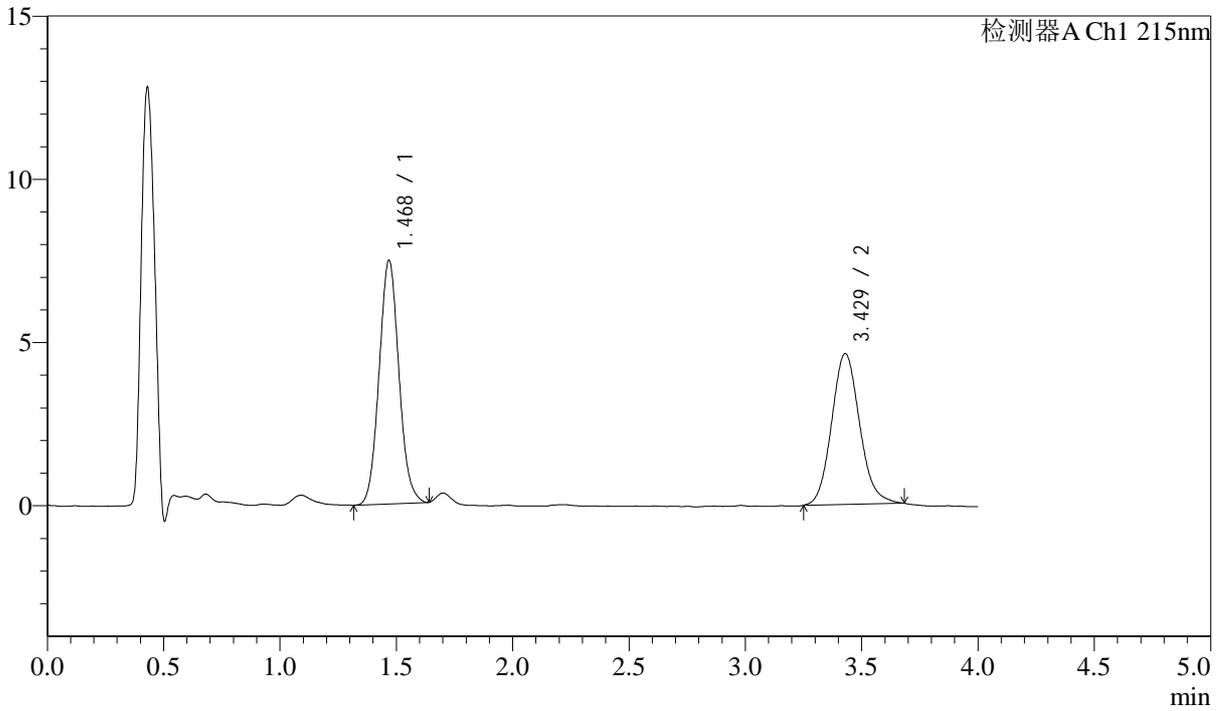
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-175-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 01:21:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

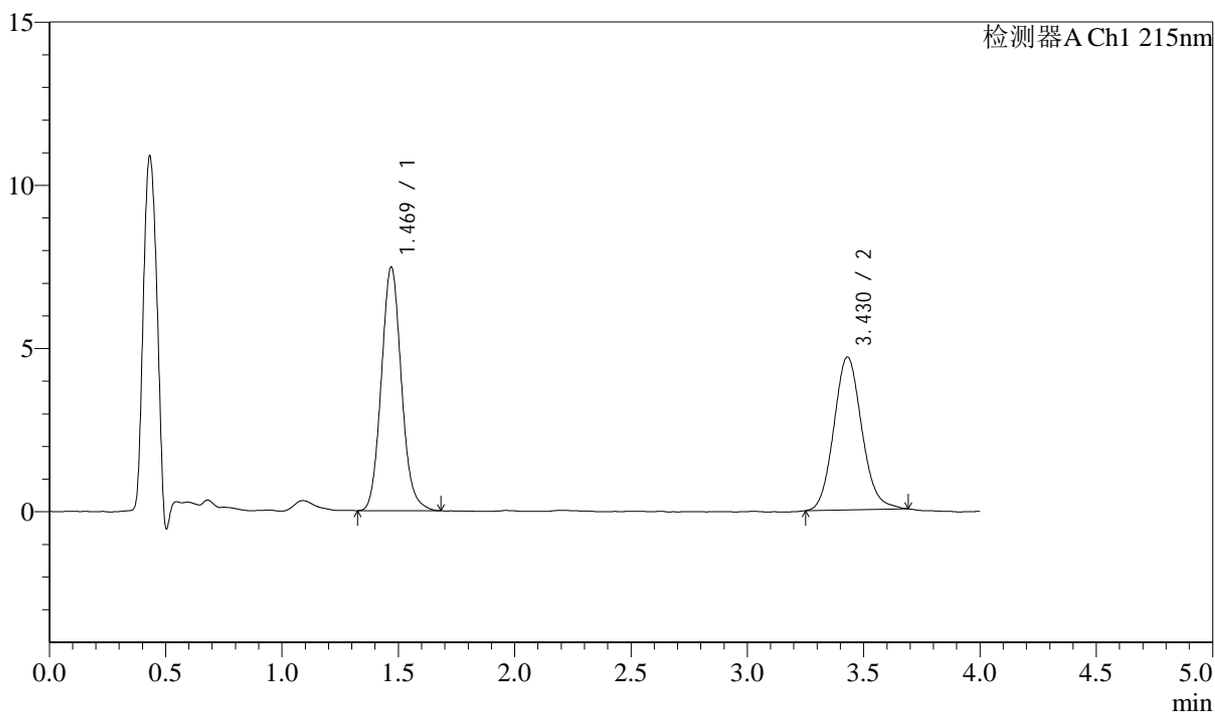
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44158	53.279	7433	1431	1.074	--
2	3.429	38722	46.721	4625	3949	1.116	10.500
总计		82880	100.000	12058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-176-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 01:25:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:41 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 215nm

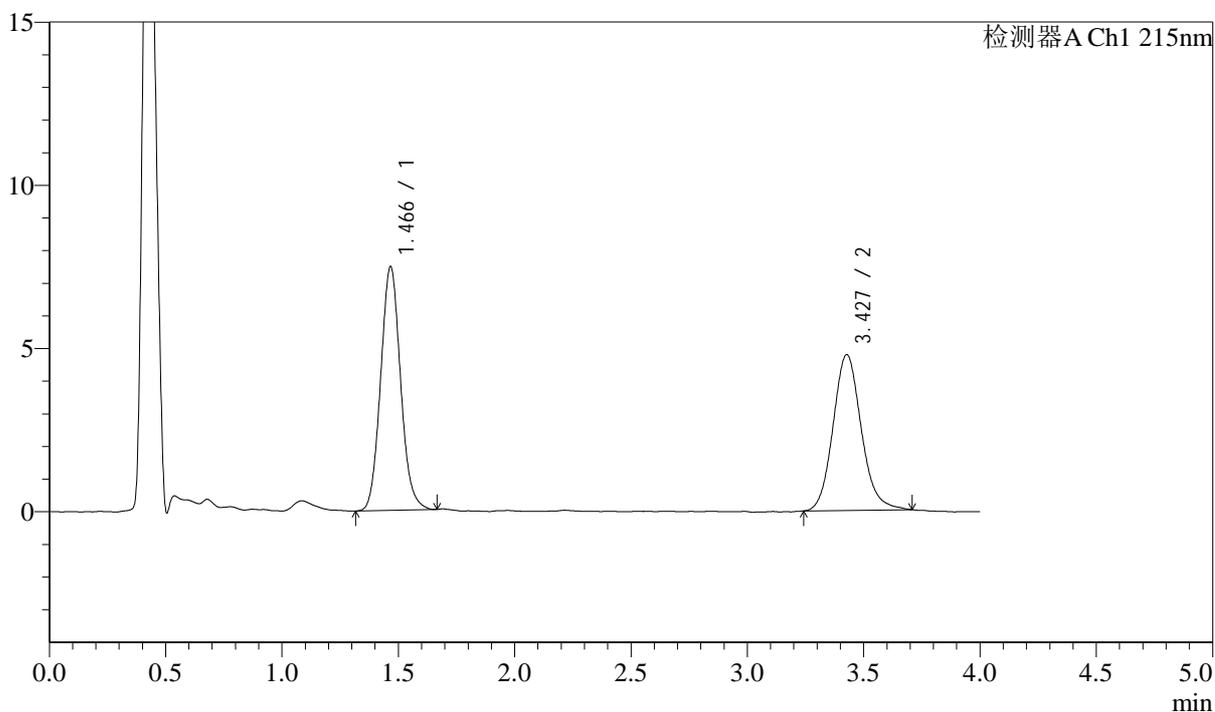
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	44777	53.356	7453	1416	1.100	--
2	3.430	39145	46.644	4685	3978	1.108	10.492
总计		83923	100.000	12138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-177-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 01:29:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:43 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44391	52.450	7446	1426	1.090	--
2	3.427	40244	47.550	4765	3943	1.127	10.496
总计		84635	100.000	12211			



# SMF-214

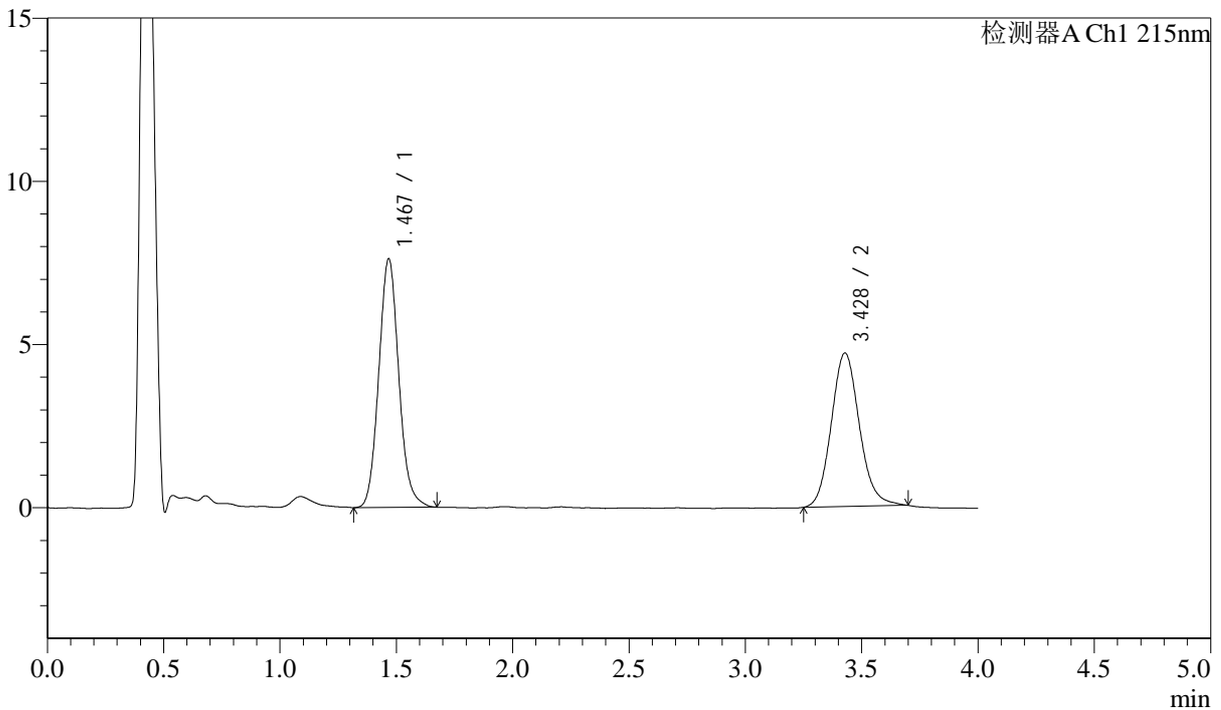
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-178-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl  
 进样时间: 2024/07/23 01:34:08  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

版本号: 6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

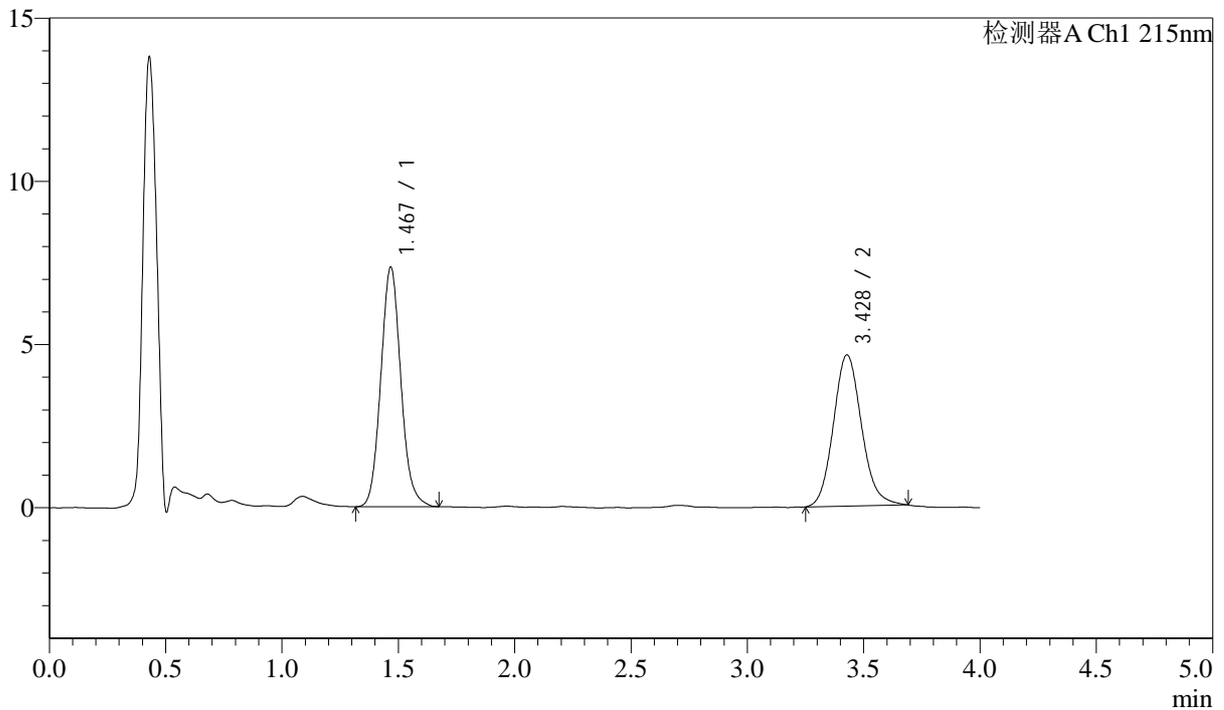
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45641	53.607	7585	1422	1.101	--
2	3.428	39499	46.393	4700	3962	1.120	10.501
总计		85139	100.000	12286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-179-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 01:38:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:03:48 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	43997	53.024	7308	1415	1.101	--
2	3.428	38978	46.976	4632	3937	1.126	10.471
总计		82976	100.000	11939			



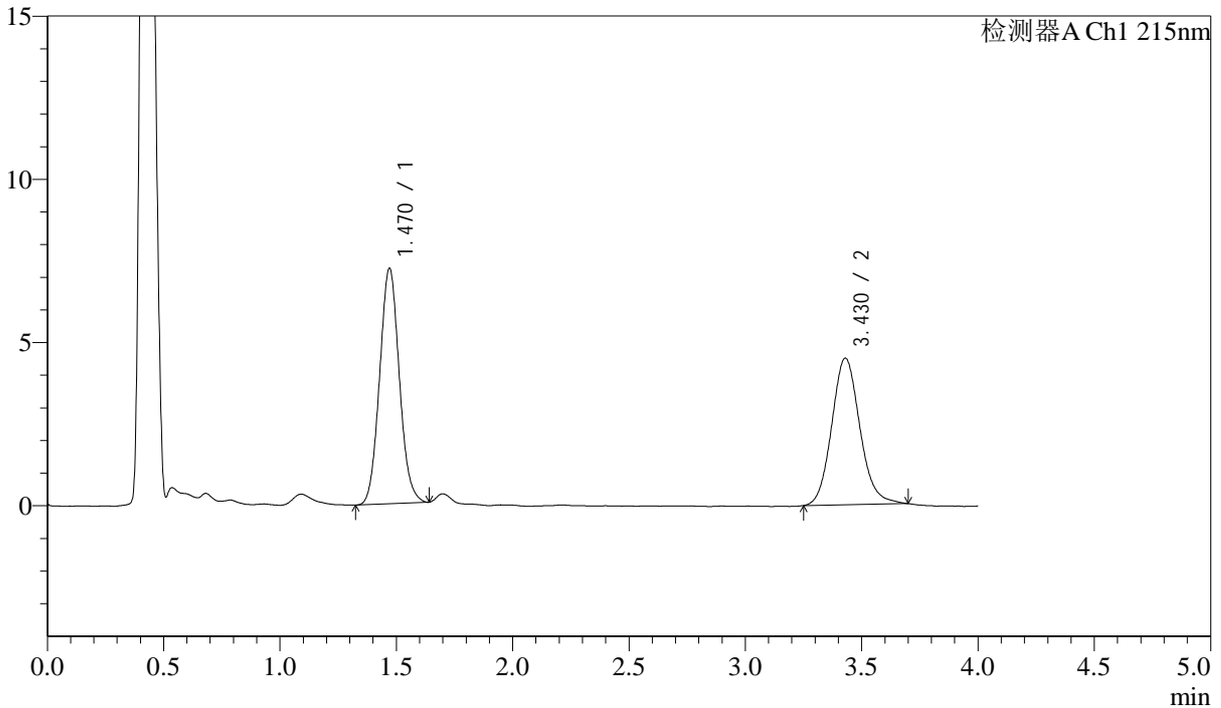
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-21/31-180-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 01:42:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:03:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

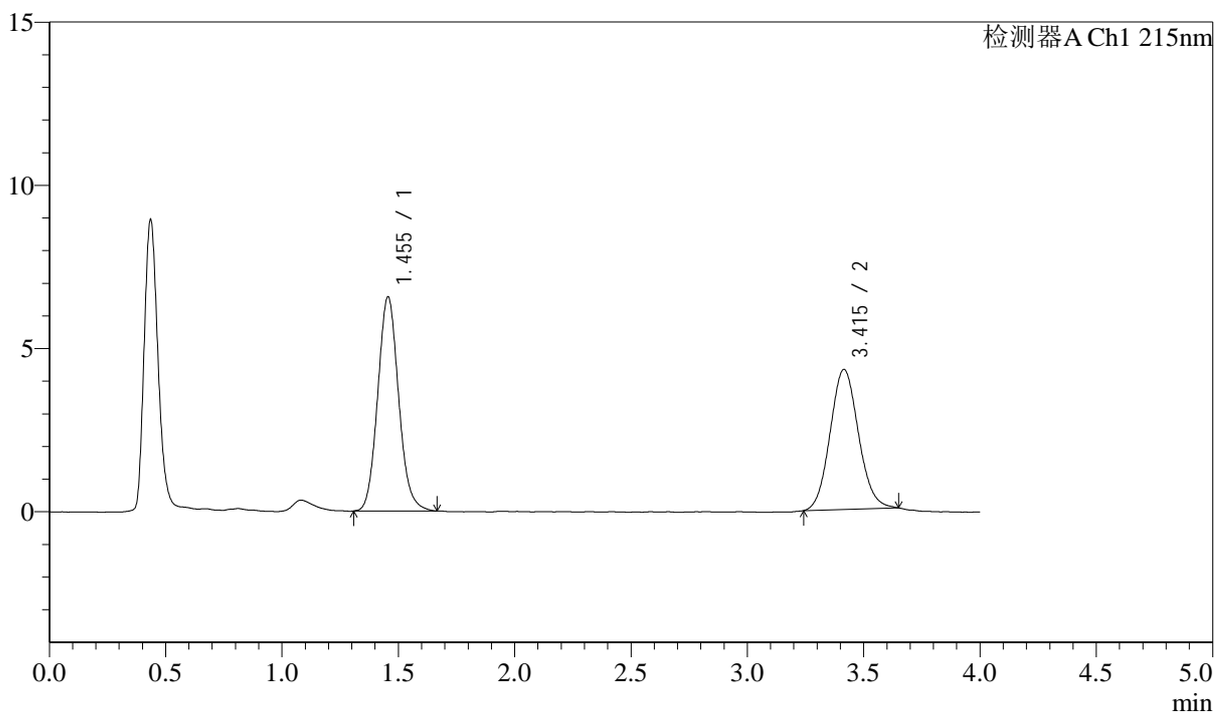
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	42478	52.907	7214	1445	1.073	--
2	3.430	37810	47.093	4492	3965	1.120	10.518
总计		80288	100.000	11707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-16/31-181-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 01:47:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 09:51:38 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 215nm

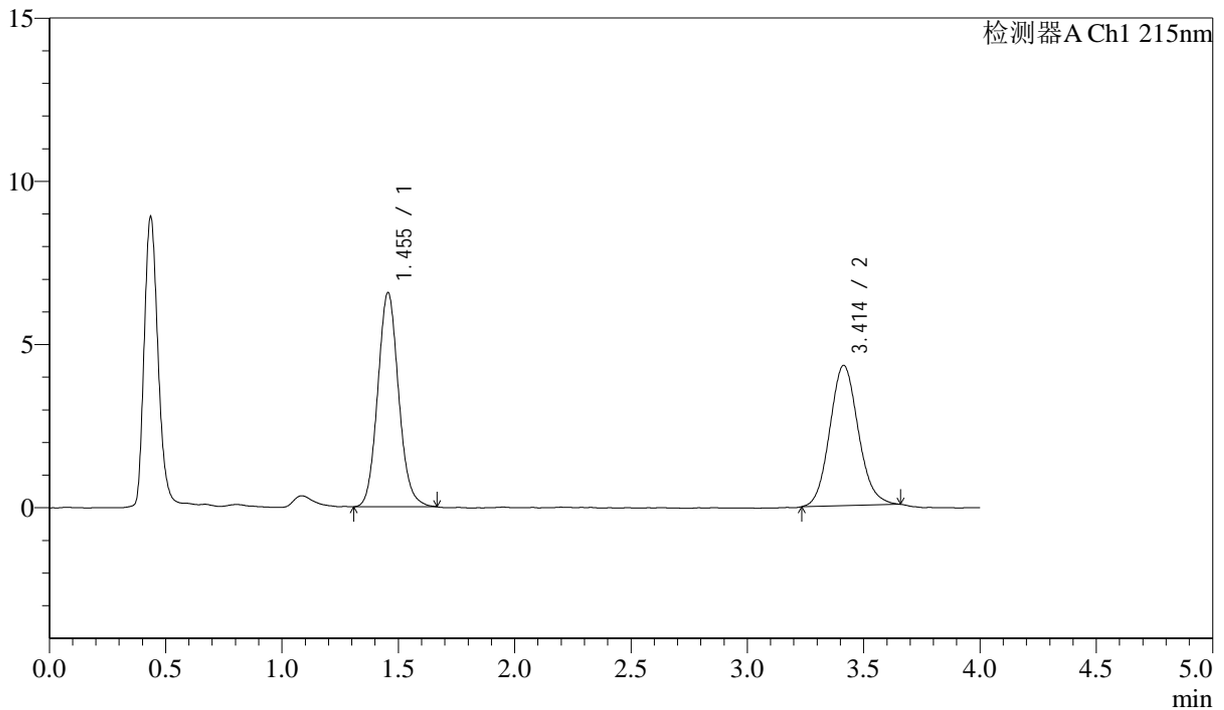
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	40998	53.006	6563	1272	1.103	--
2	3.415	36347	46.994	4291	3769	1.088	10.160
总计		77345	100.000	10854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-182-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 01:51:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:06:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

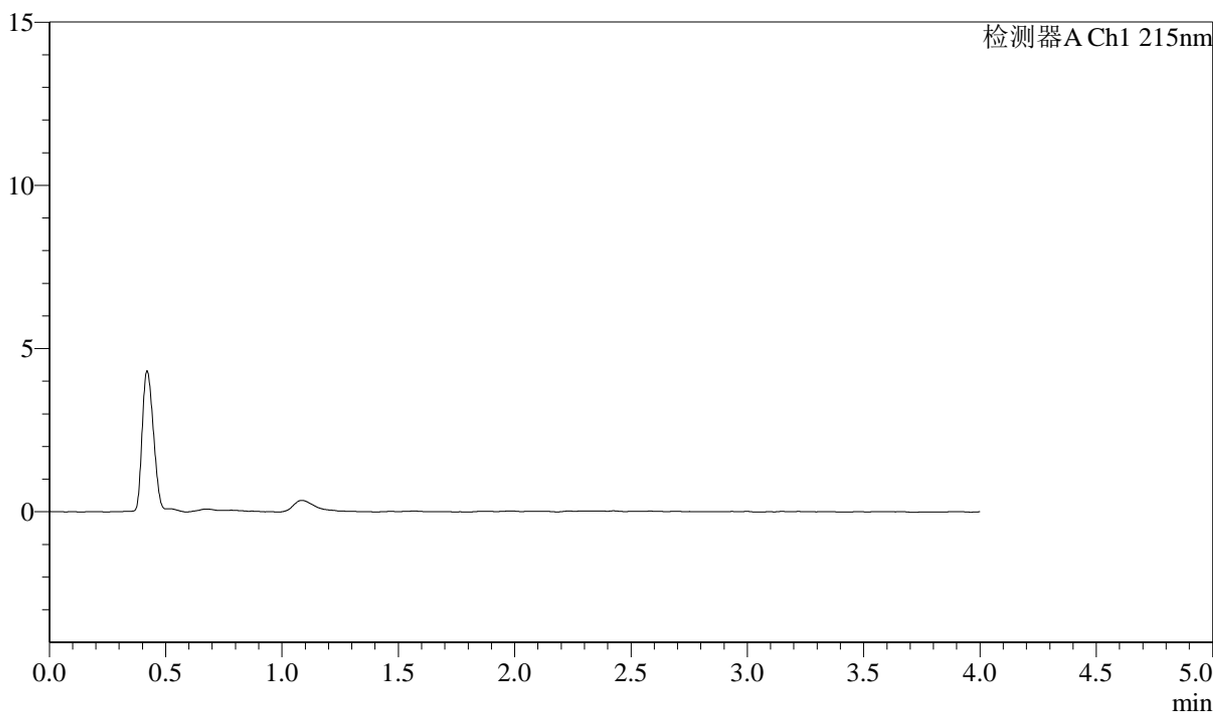
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	41000	52.814	6563	1277	1.098	--
2	3.414	36630	47.186	4300	3764	1.107	10.161
总计		77630	100.000	10863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-183-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 01:55:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:02 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 215nm

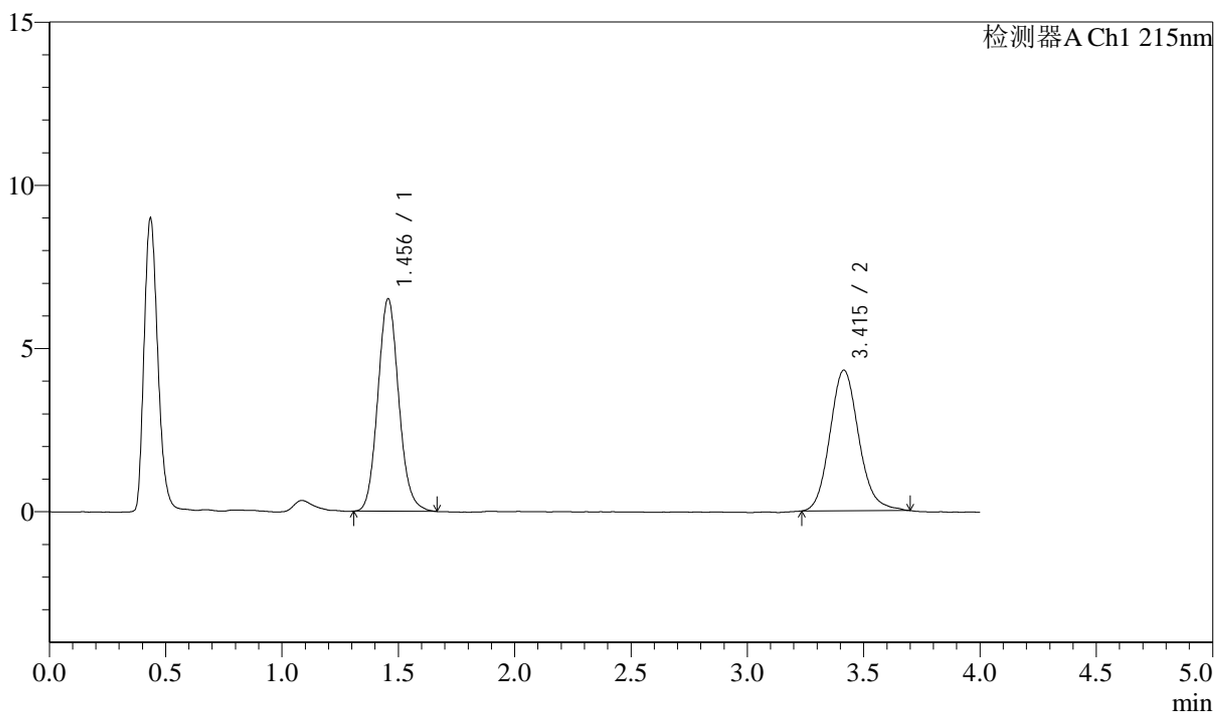
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-184-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 02:00:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:05 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 215nm

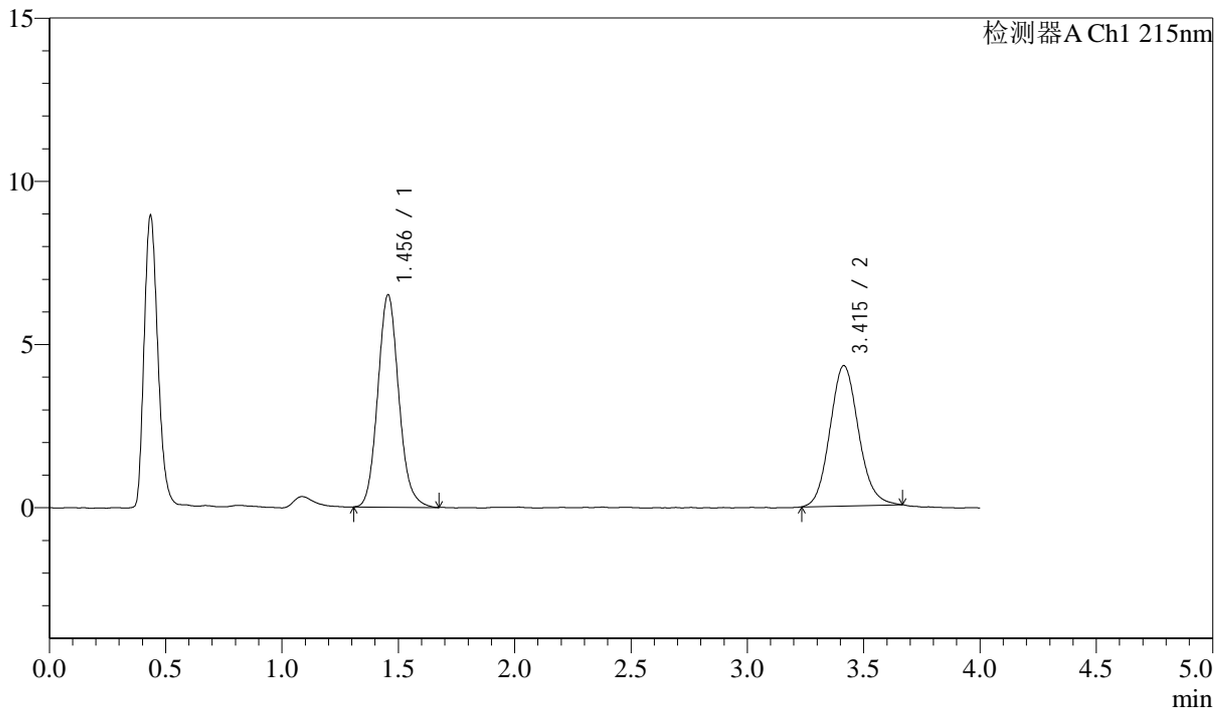
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	40718	52.257	6513	1274	1.103	--
2	3.415	37201	47.743	4310	3730	1.136	10.128
总计		77919	100.000	10823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-185-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 02:04:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:08 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	40866	52.635	6506	1270	1.114	--
2	3.415	36773	47.365	4300	3711	1.110	10.108
总计		77639	100.000	10806			



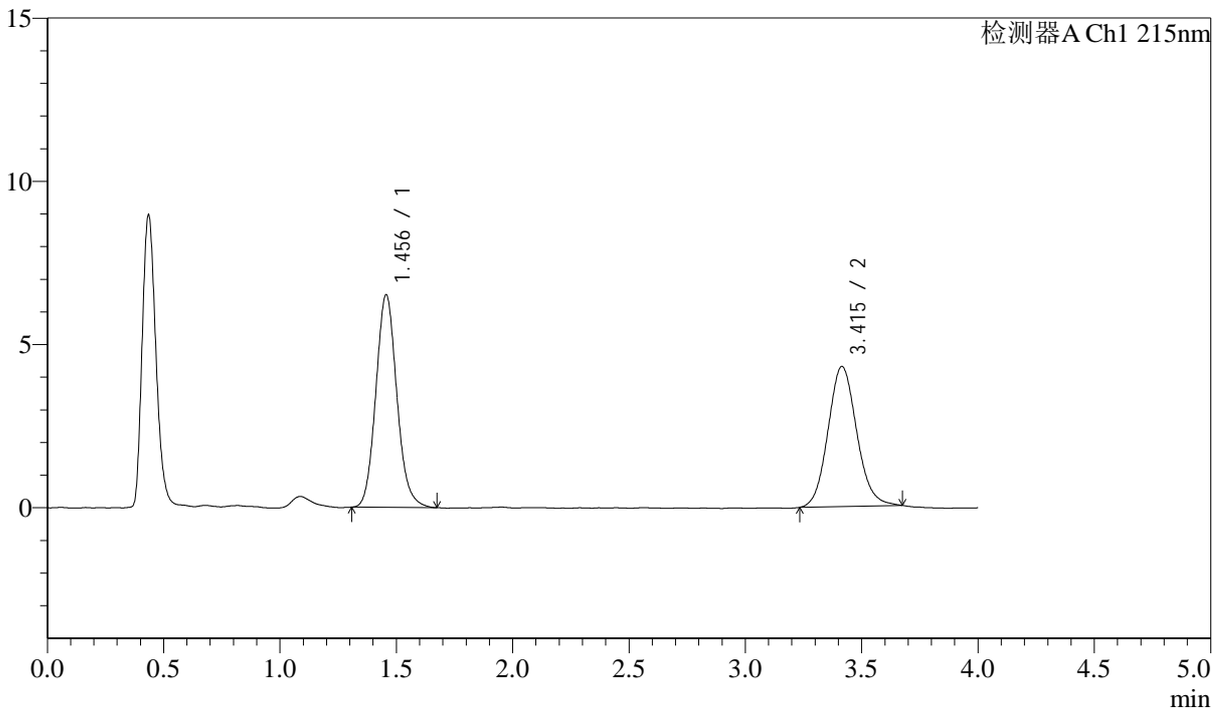
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-186-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:09:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

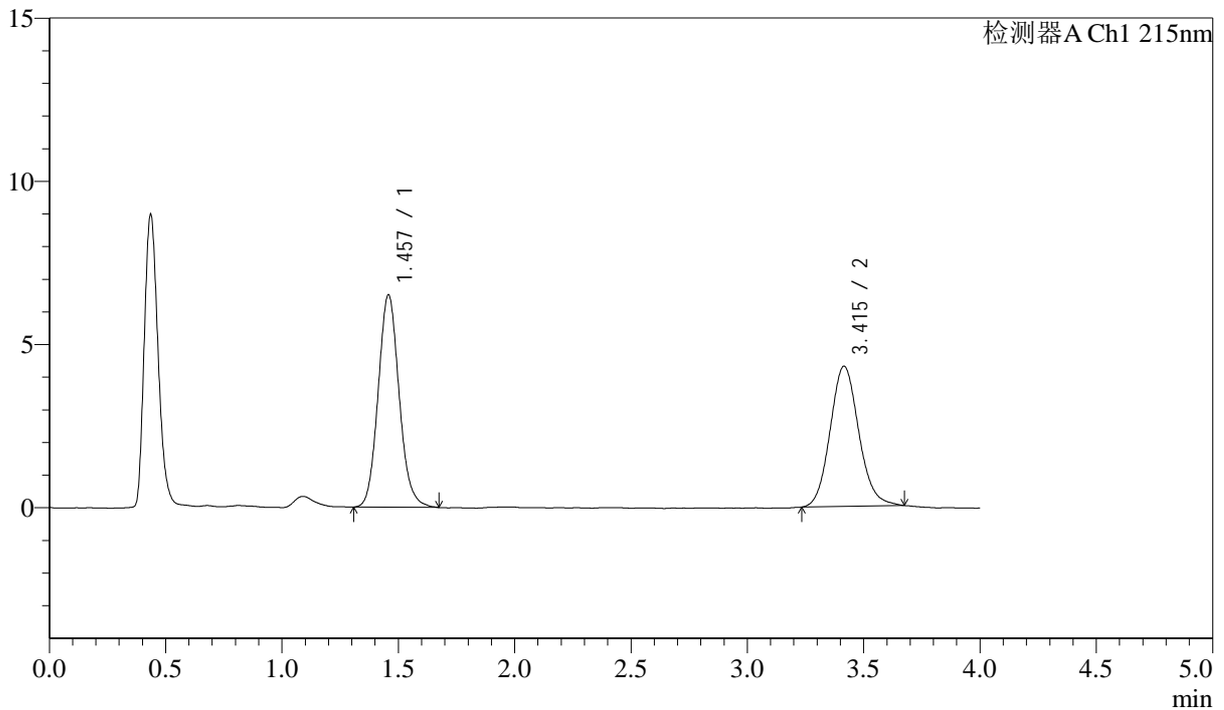
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	40911	52.655	6514	1268	1.112	--
2	3.415	36785	47.345	4290	3728	1.101	10.116
总计		77696	100.000	10803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-187-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 02:13:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:13 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	40845	52.599	6501	1273	1.108	--
2	3.415	36808	47.401	4295	3773	1.114	10.150
总计		77652	100.000	10797			



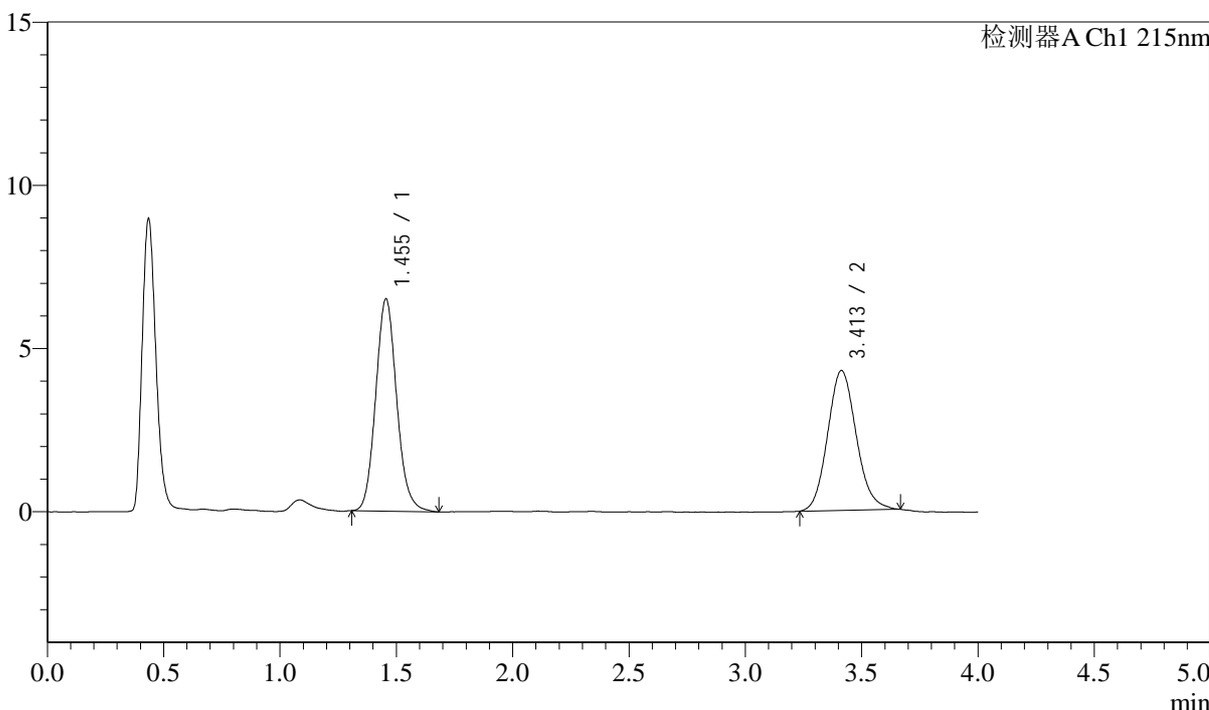
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-188-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:18:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

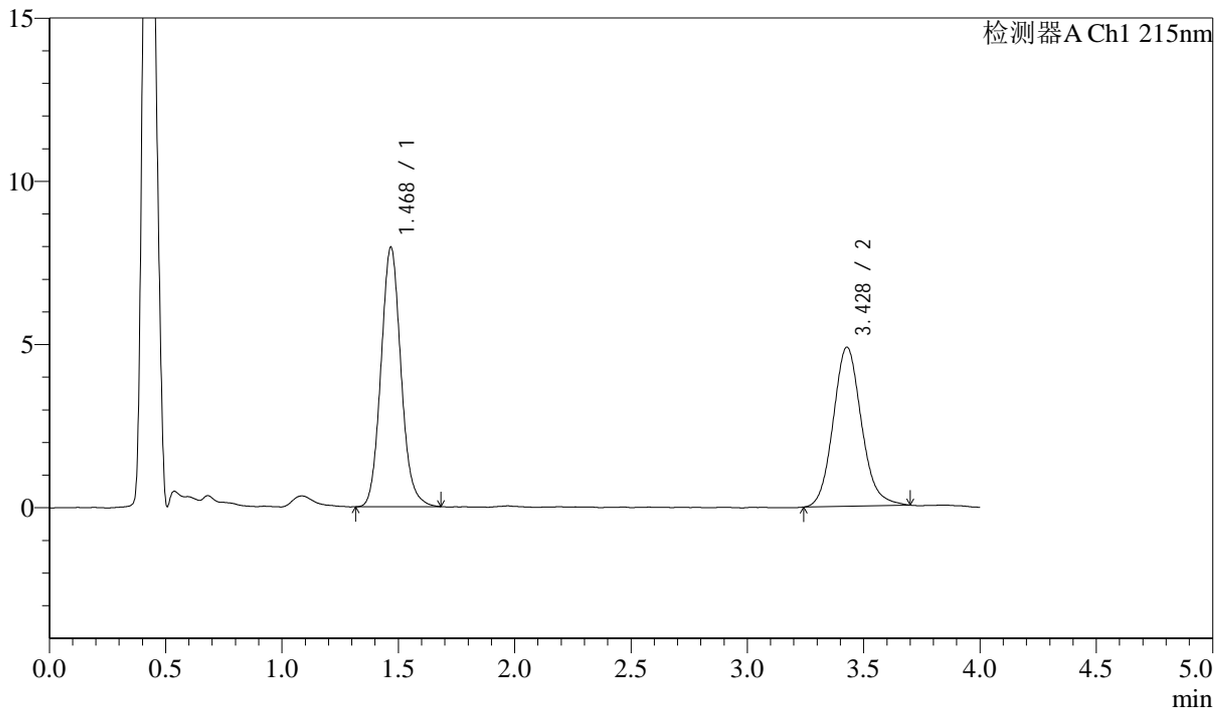
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	40797	52.661	6503	1268	1.115	--
2	3.413	36673	47.339	4286	3701	1.119	10.096
总计		77470	100.000	10790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-189-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 02:22:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47585	53.650	7911	1429	1.101	--
2	3.428	41109	46.350	4874	3923	1.124	10.475
总计		88694	100.000	12784			



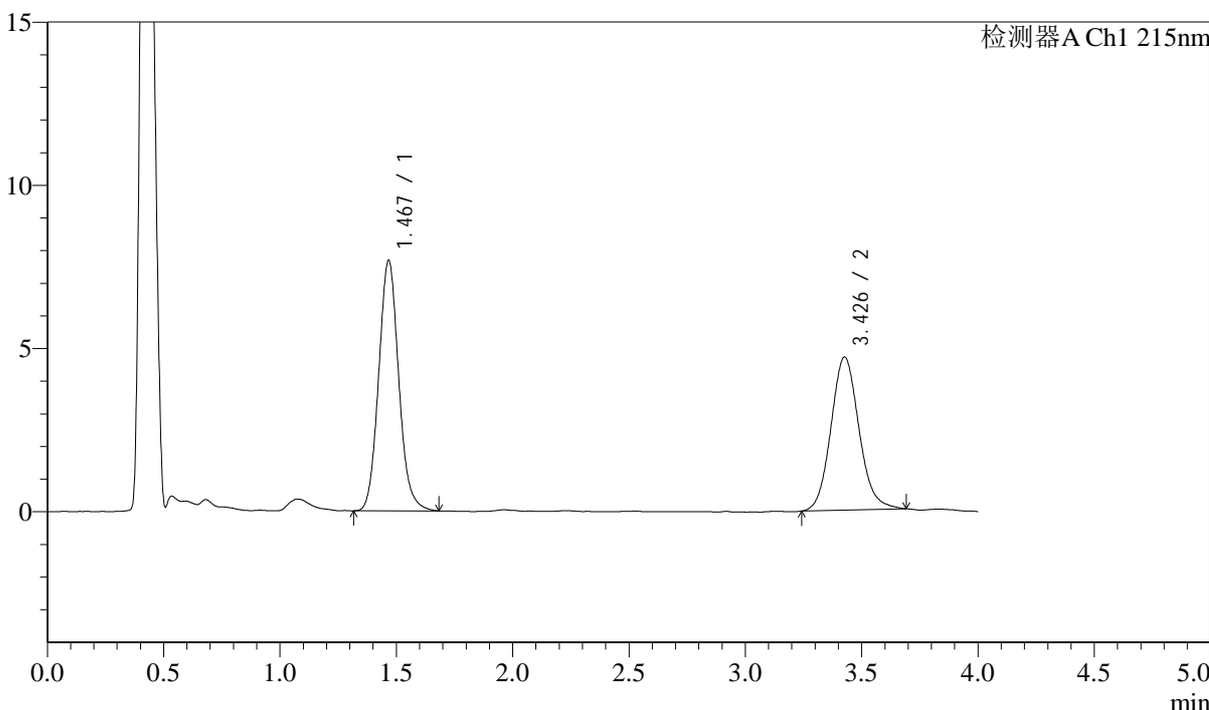
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-190-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:26:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45990	53.908	7644	1418	1.101	--
2	3.426	39322	46.092	4683	3965	1.108	10.496
总计		85312	100.000	12327			



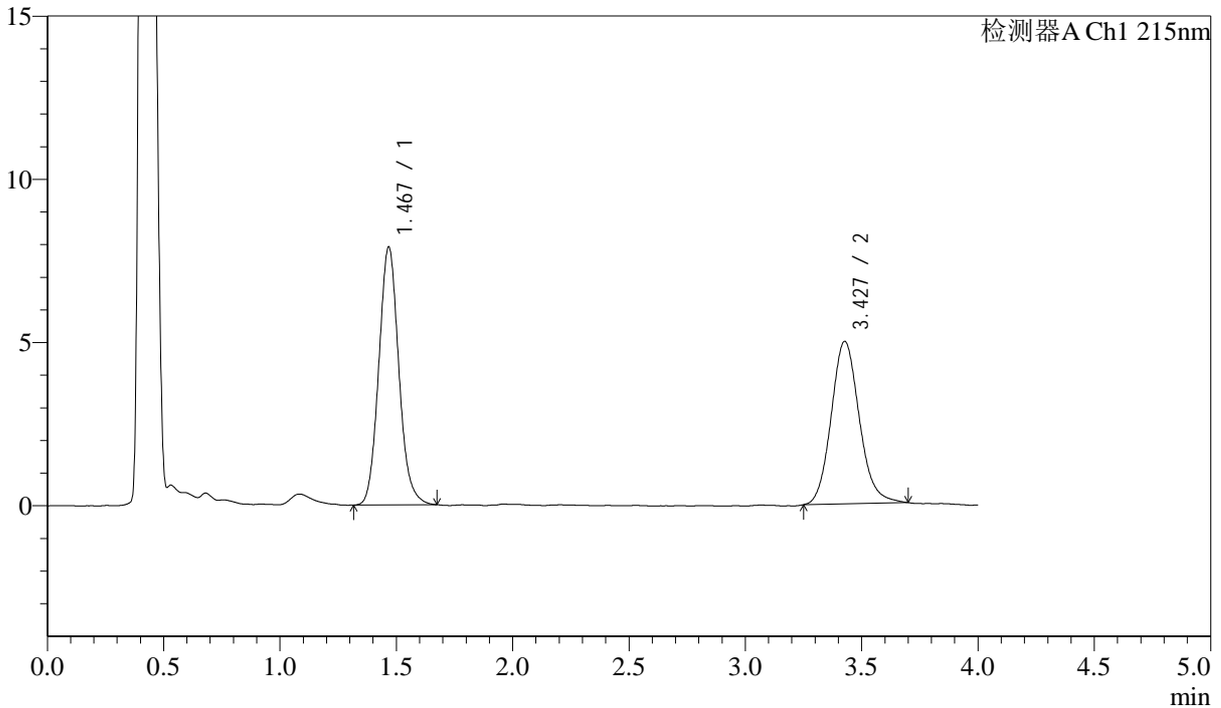
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-191-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:31:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

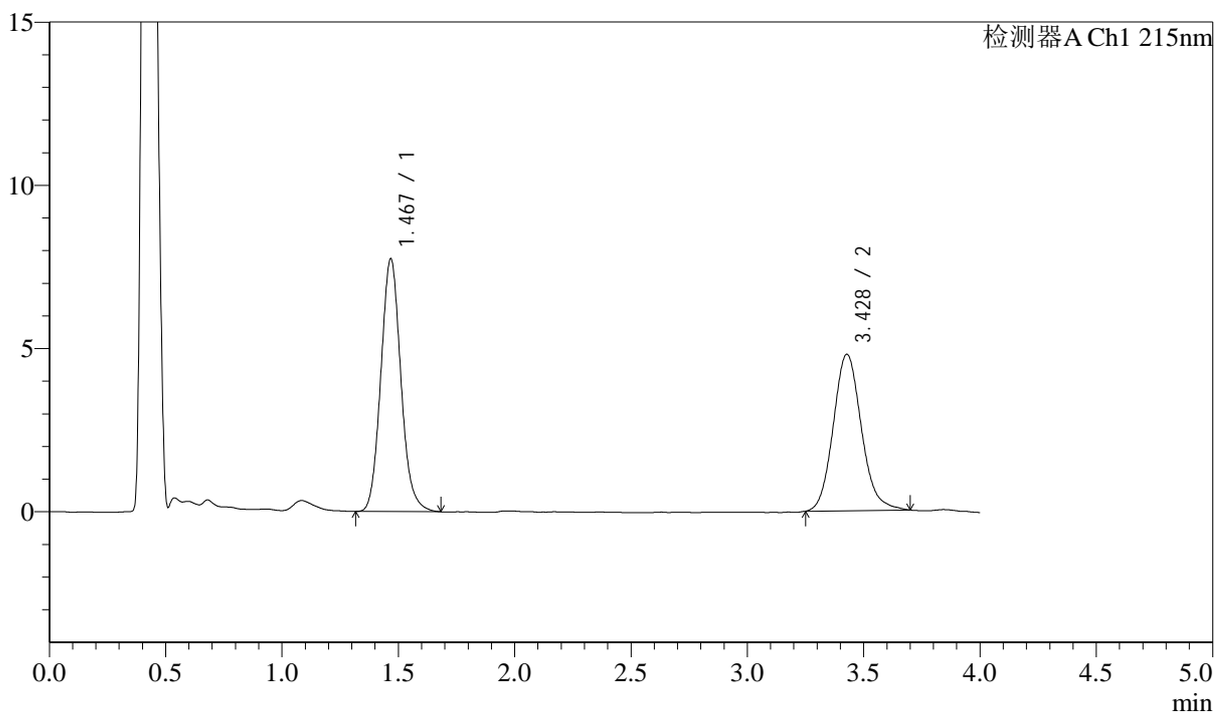
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47325	53.085	7867	1424	1.101	--
2	3.427	41824	46.915	4974	3967	1.127	10.505
总计		89149	100.000	12840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-192-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 02:35:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46376	53.455	7705	1421	1.105	--
2	3.428	40381	46.545	4790	3953	1.130	10.490
总计		86757	100.000	12495			



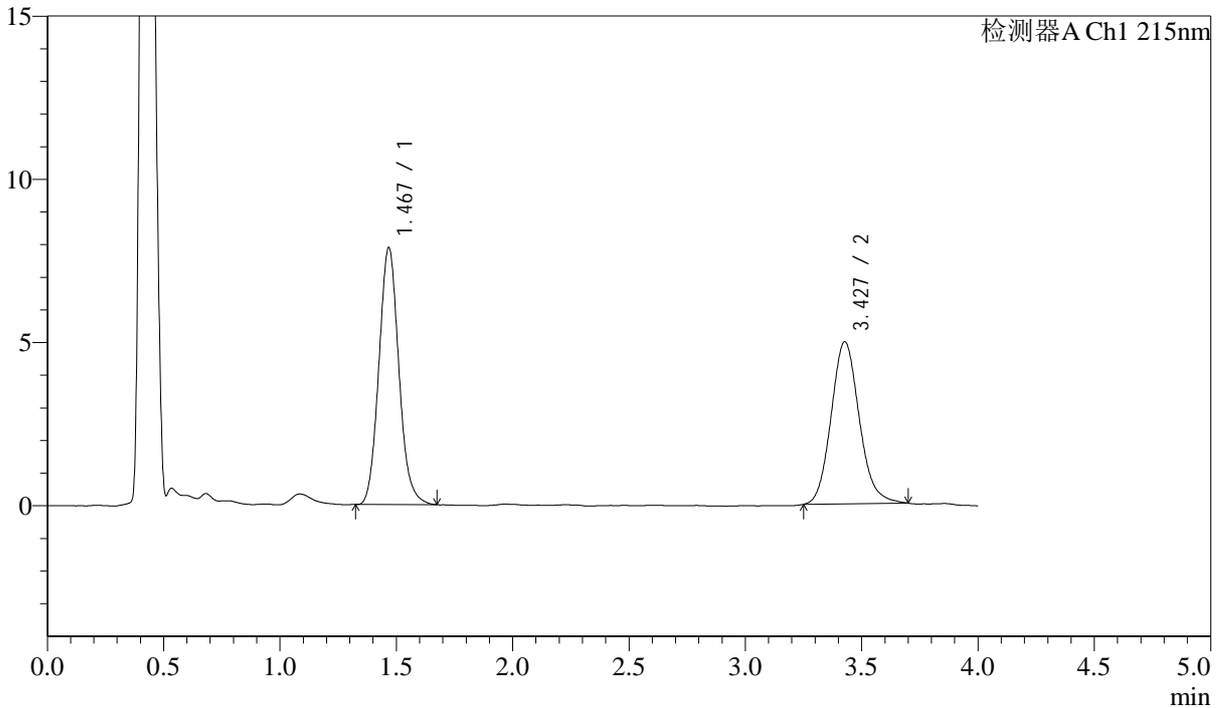
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-193-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:39:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46984	52.936	7832	1424	1.103	--
2	3.427	41772	47.064	4961	3933	1.125	10.477
总计		88756	100.000	12793			



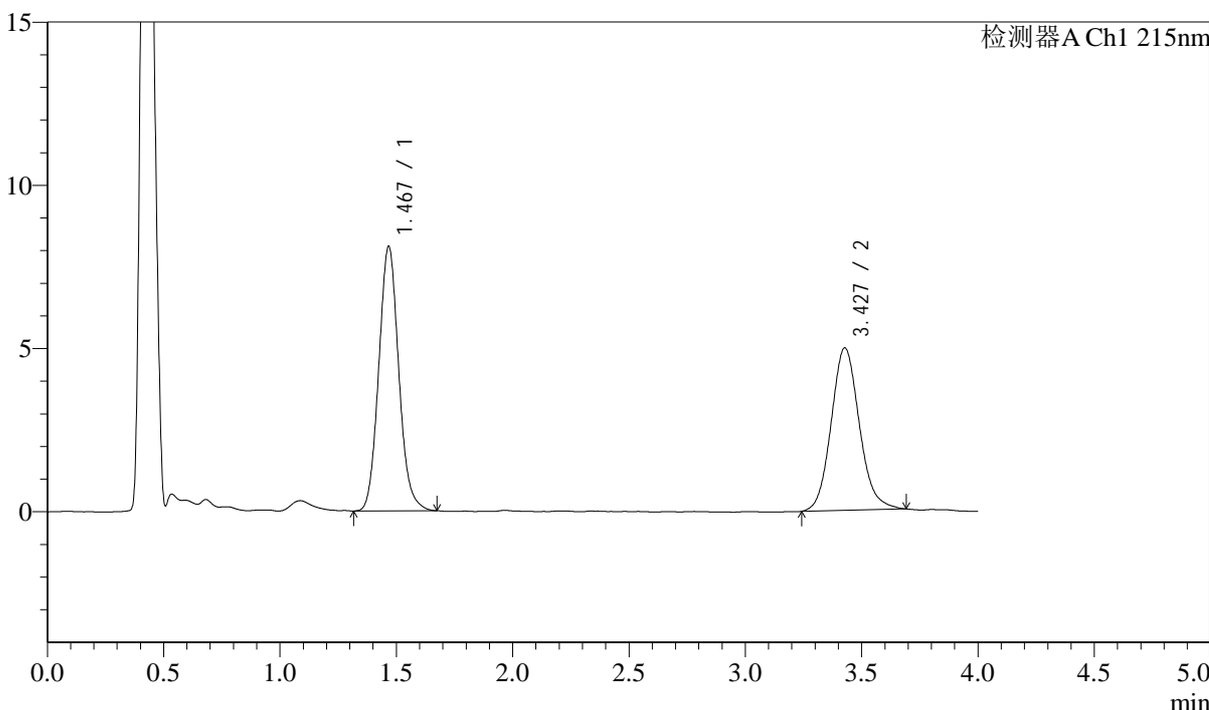
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-194-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:44:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

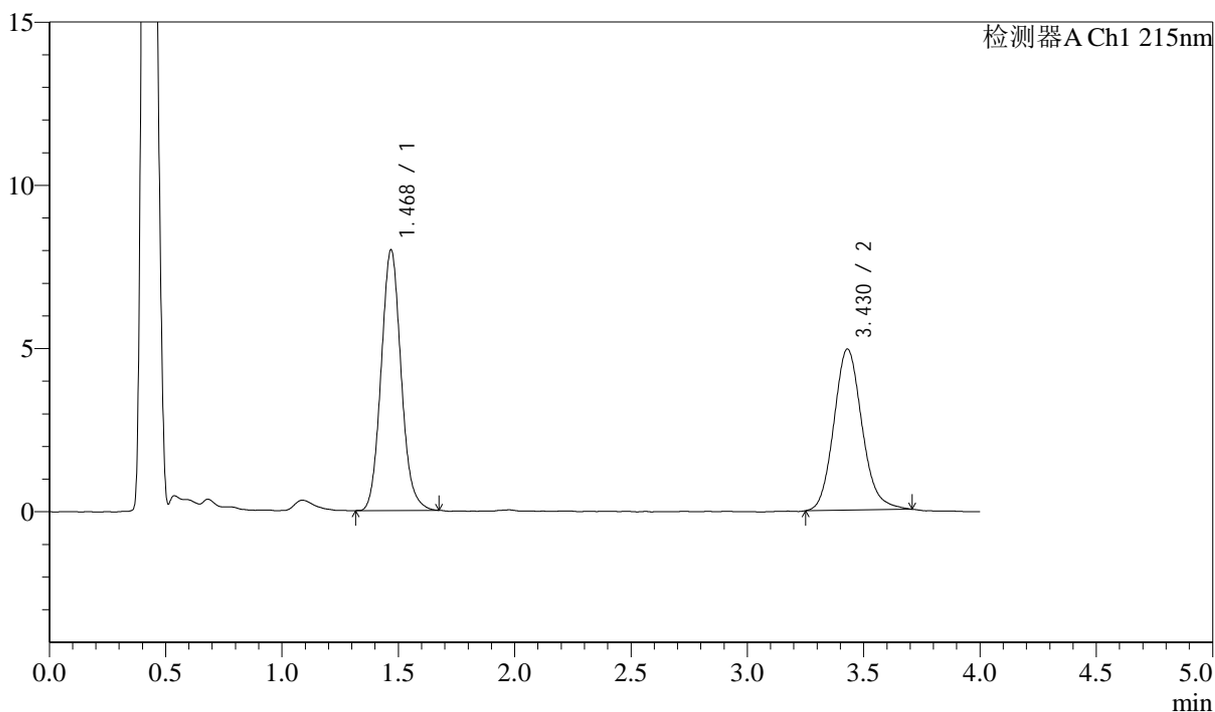
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	48395	53.602	8067	1418	1.099	--
2	3.427	41891	46.398	4972	3919	1.120	10.461
总计		90286	100.000	13038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-195-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 02:48:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47588	53.399	7957	1428	1.097	--
2	3.430	41529	46.601	4935	3948	1.141	10.495
总计		89117	100.000	12893			



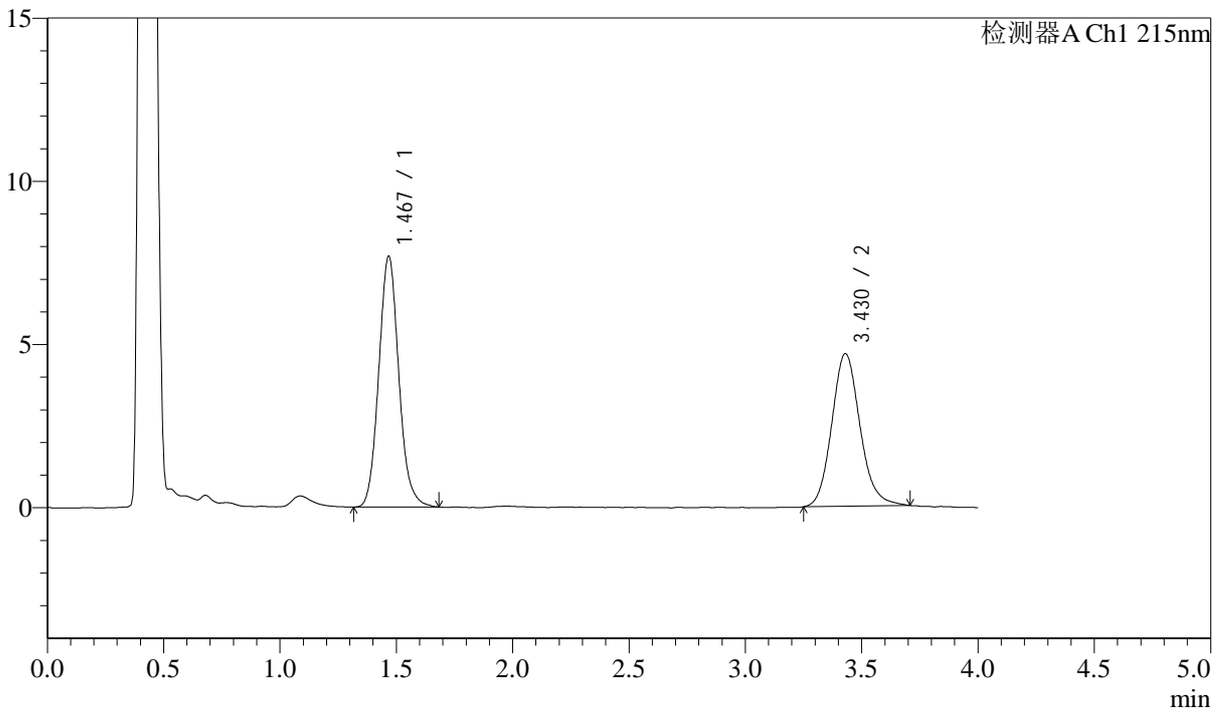
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-196-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:53:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

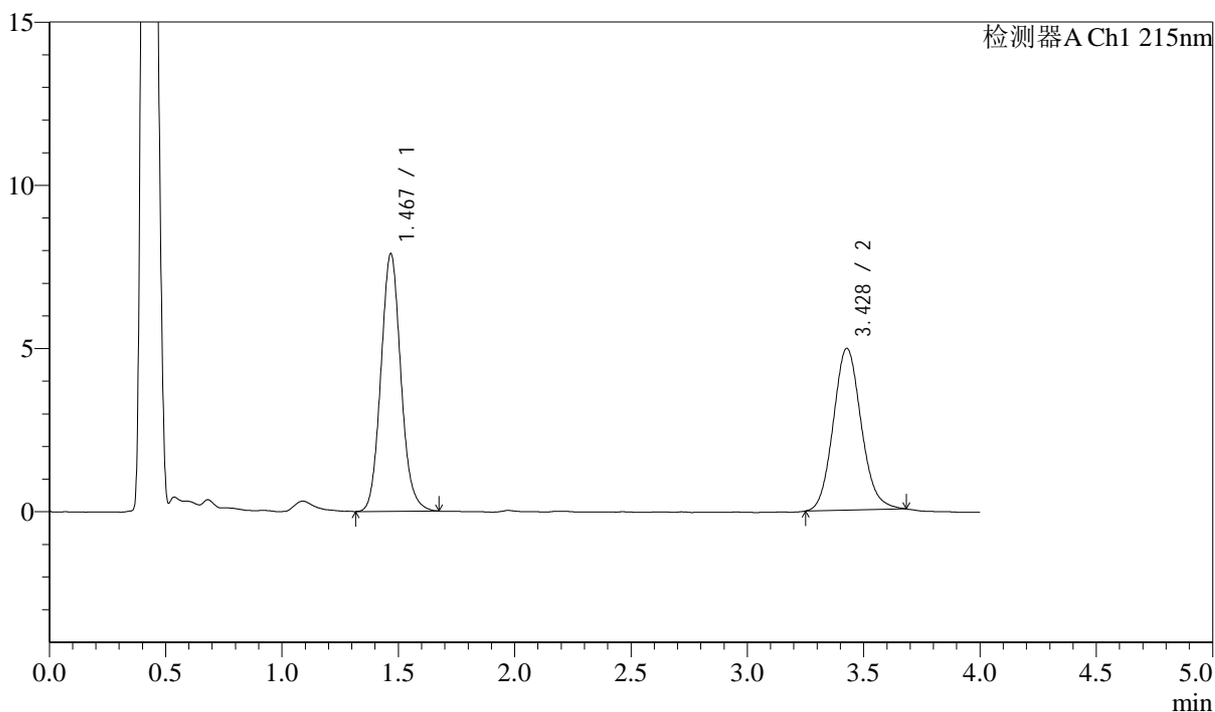
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46003	53.789	7651	1424	1.103	--
2	3.430	39523	46.211	4677	3935	1.133	10.492
总计		85526	100.000	12328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-197-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 02:57:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:38 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47149	53.294	7848	1427	1.100	--
2	3.428	41320	46.706	4953	3969	1.111	10.510
总计		88469	100.000	12800			



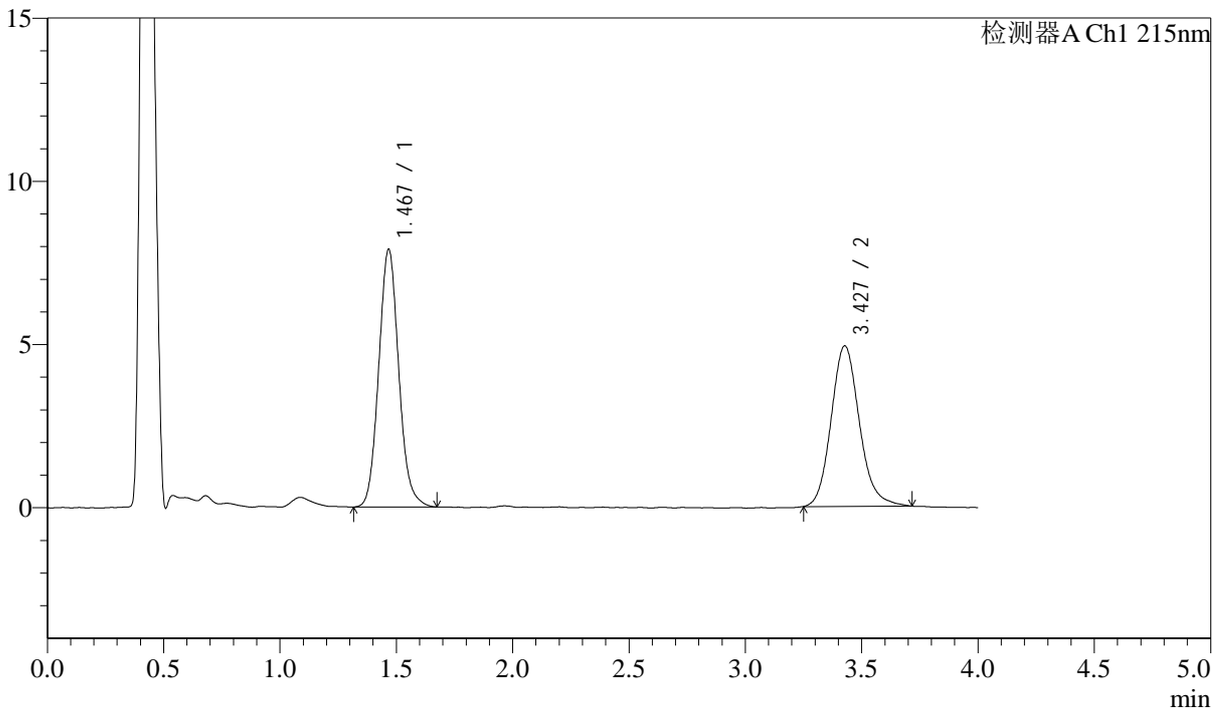
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-198-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:01:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

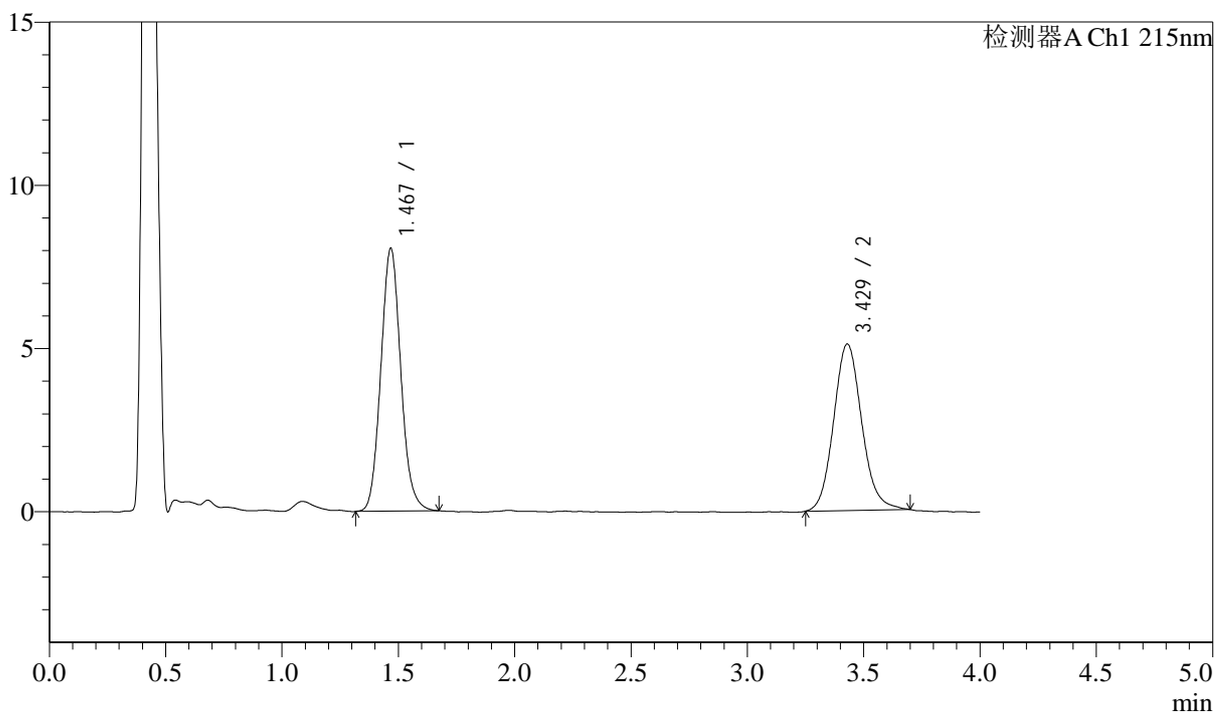
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47315	53.202	7866	1418	1.099	--
2	3.427	41619	46.798	4913	3926	1.145	10.466
总计		88935	100.000	12778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-199-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 03:06:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:43 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 215nm

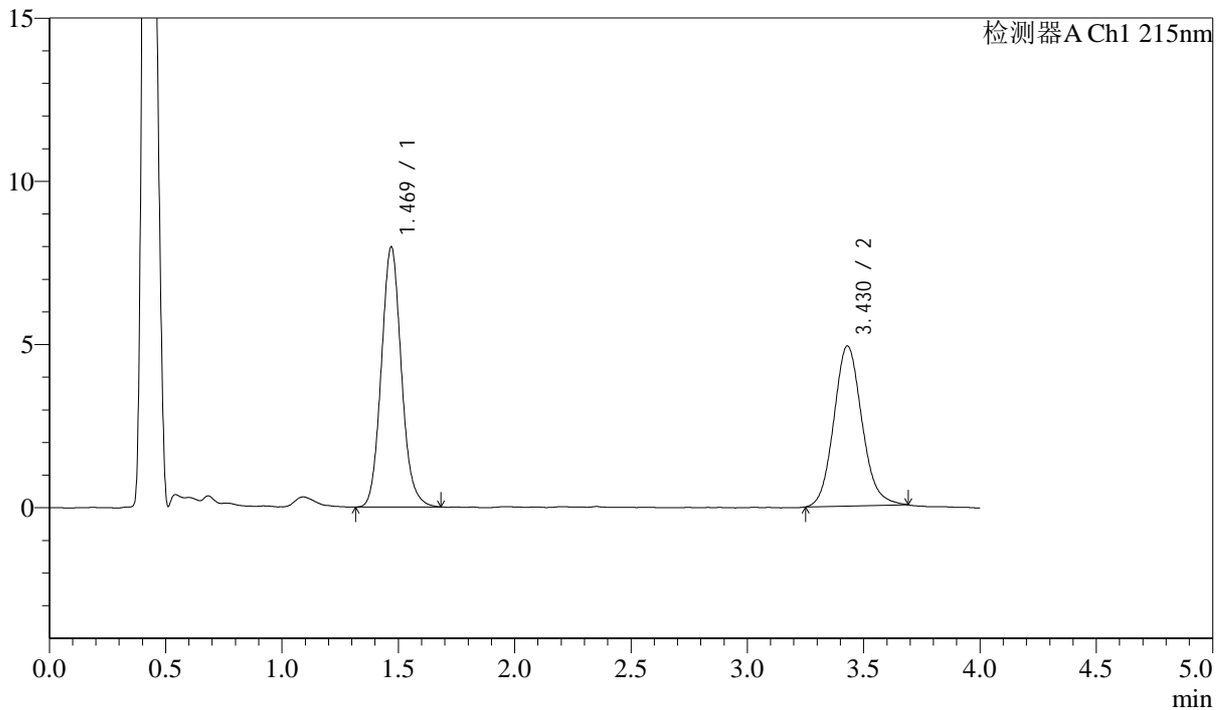
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	48078	52.870	8011	1417	1.097	--
2	3.429	42858	47.130	5101	3959	1.114	10.494
总计		90936	100.000	13112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-200-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 03:10:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:46 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47736	53.717	7954	1423	1.103	--
2	3.430	41130	46.283	4904	3934	1.116	10.470
总计		88866	100.000	12858			



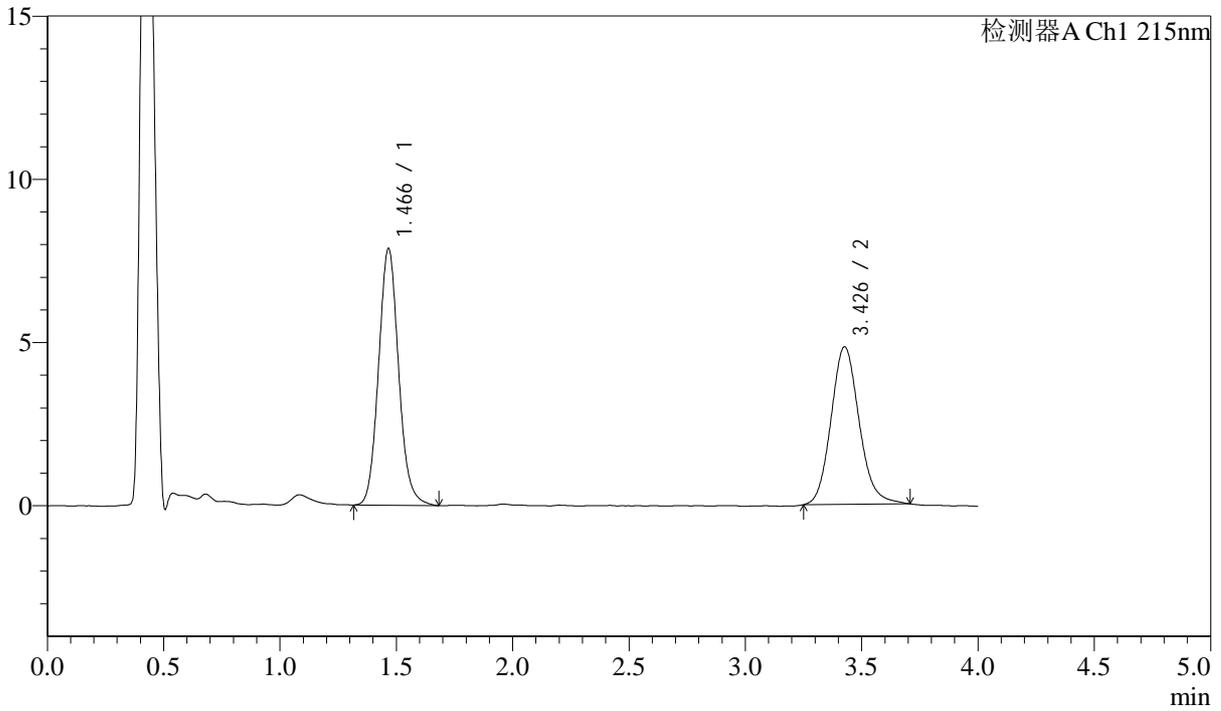
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-201-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:14:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47184	53.758	7846	1419	1.100	--
2	3.426	40587	46.242	4819	3929	1.130	10.473
总计		87772	100.000	12665			



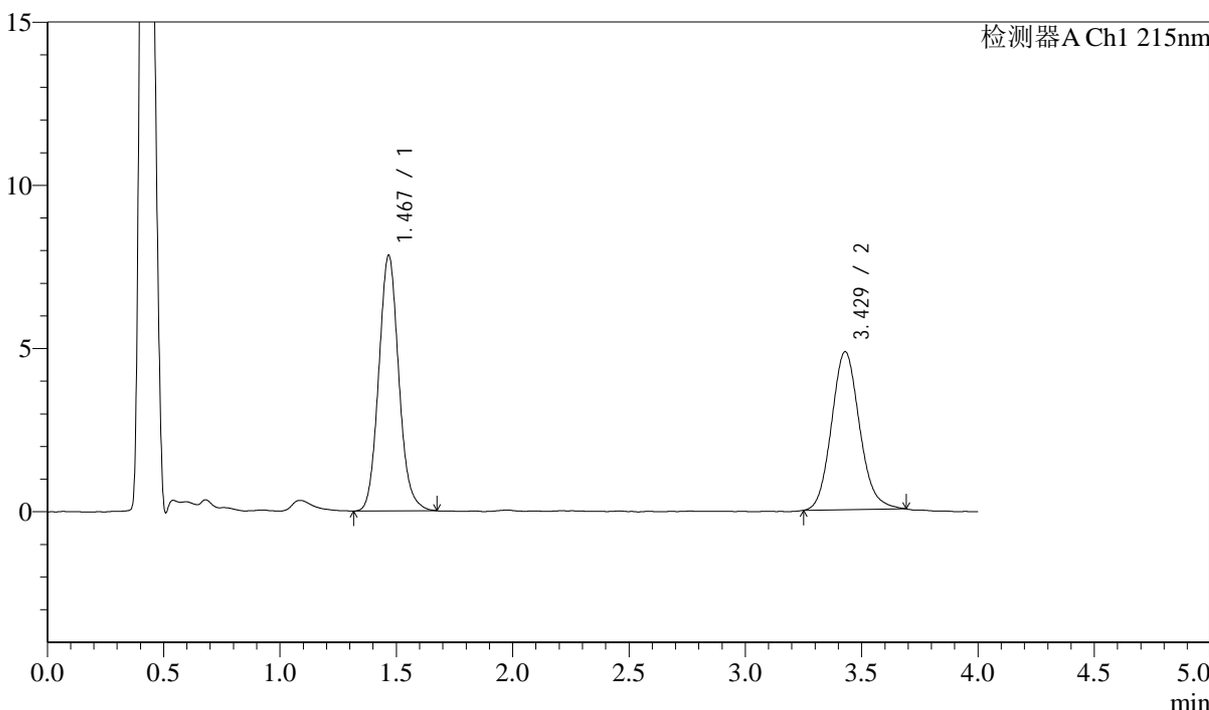
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-202-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:19:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46844	53.635	7795	1420	1.098	--
2	3.429	40494	46.365	4838	3967	1.118	10.507
总计		87338	100.000	12634			



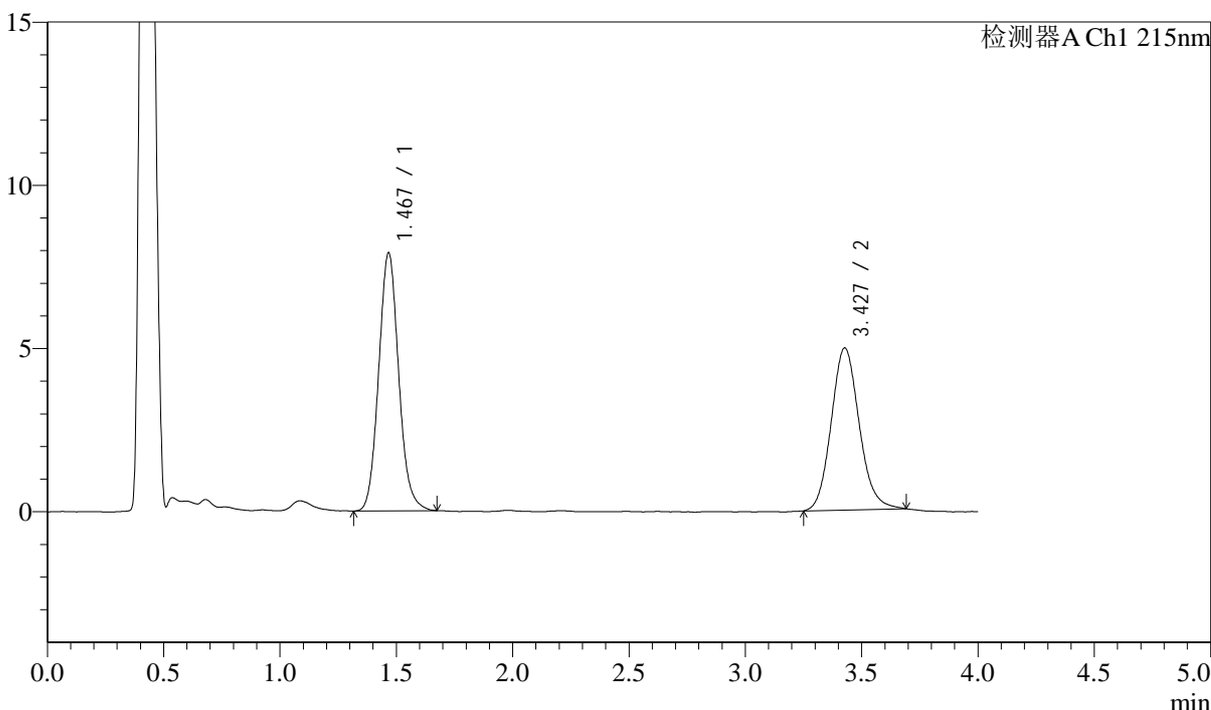
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-203-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:23:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

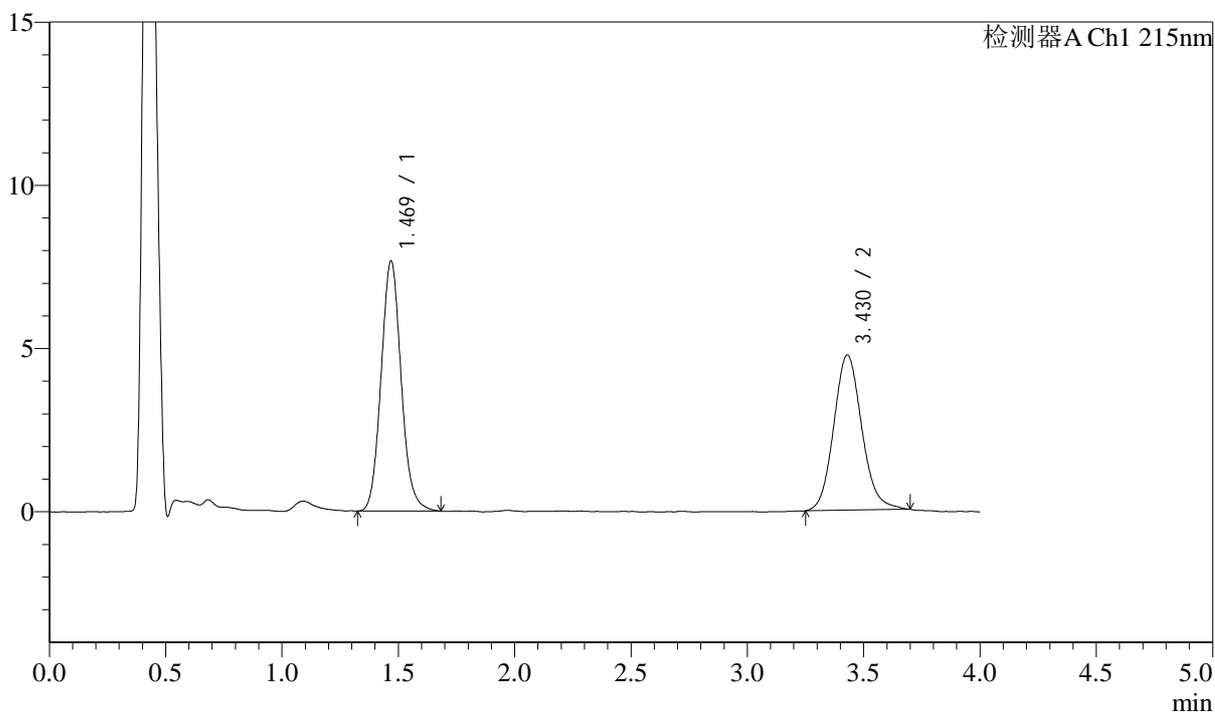
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47286	53.237	7879	1419	1.098	--
2	3.427	41536	46.763	4959	3947	1.120	10.487
总计		88822	100.000	12837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-204-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 03:28:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45937	53.509	7637	1416	1.097	--
2	3.430	39912	46.491	4753	3937	1.119	10.466
总计		85849	100.000	12390			



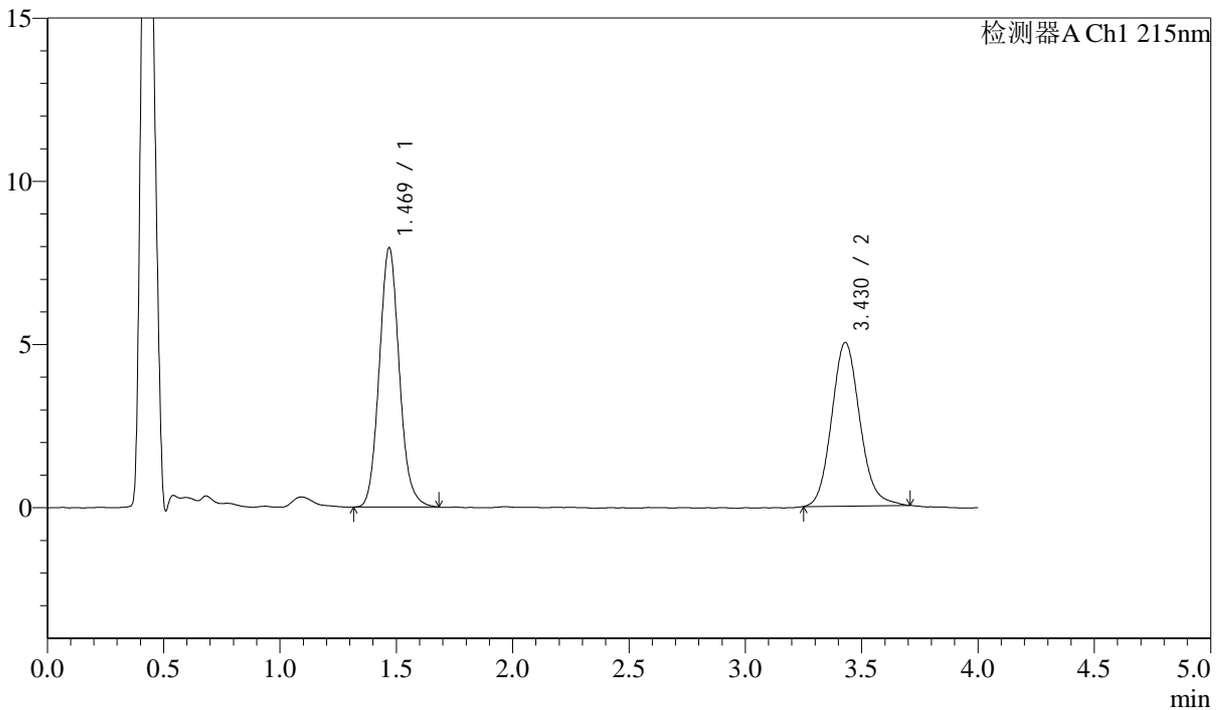
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-205-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:32:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

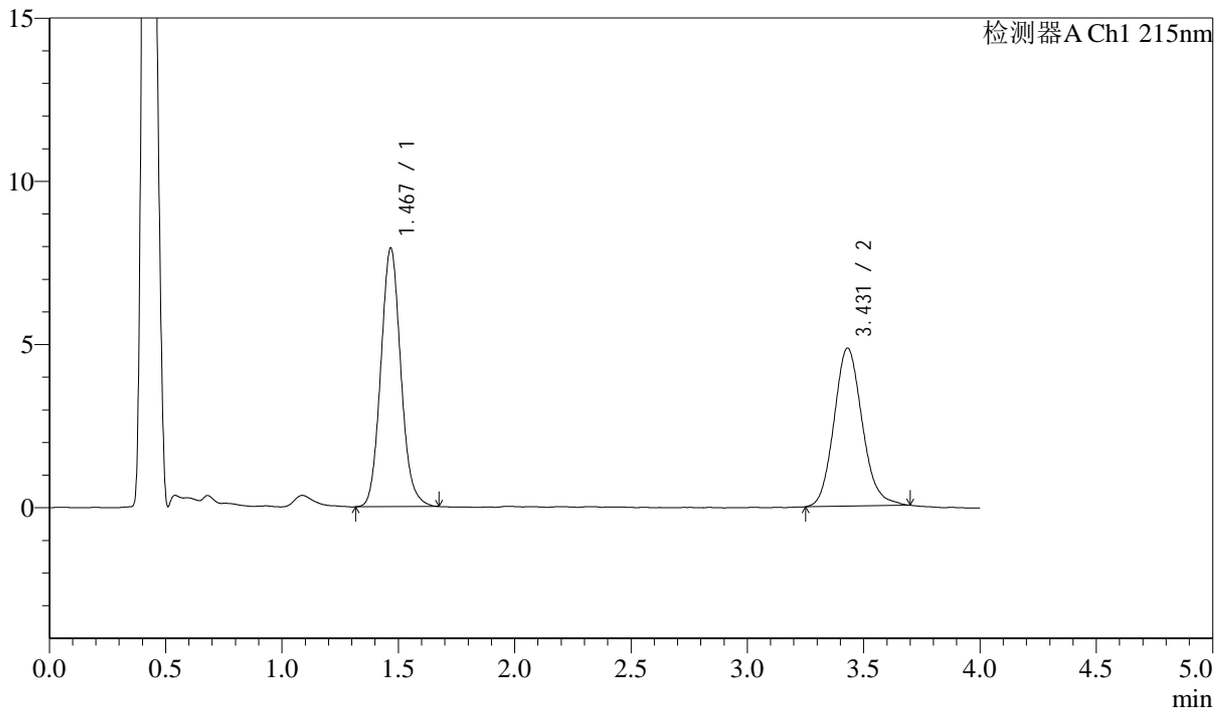
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47587	52.958	7926	1424	1.102	--
2	3.430	42271	47.042	5015	3922	1.124	10.461
总计		89858	100.000	12941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-206-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 03:36:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:01 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47430	53.792	7885	1418	1.097	--
2	3.431	40743	46.208	4843	3918	1.128	10.471
总计		88173	100.000	12728			



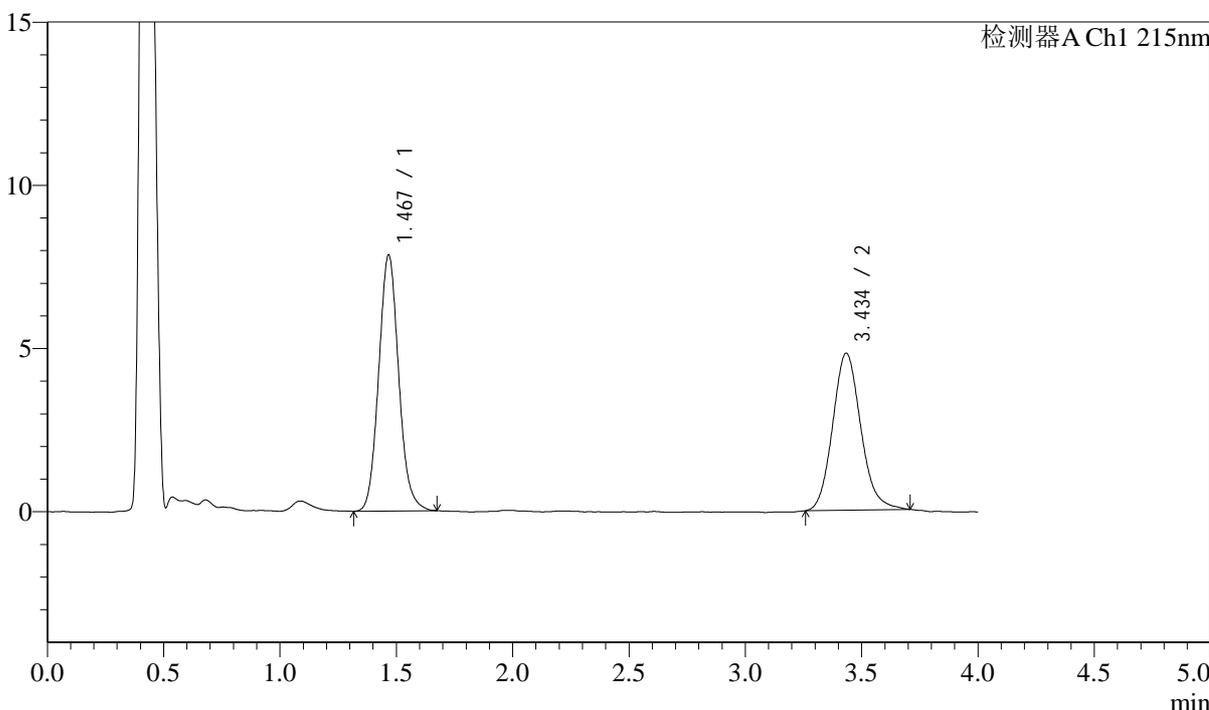
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-207-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:41:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46878	53.670	7814	1422	1.095	--
2	3.434	40466	46.330	4802	3946	1.133	10.512
总计		87344	100.000	12616			



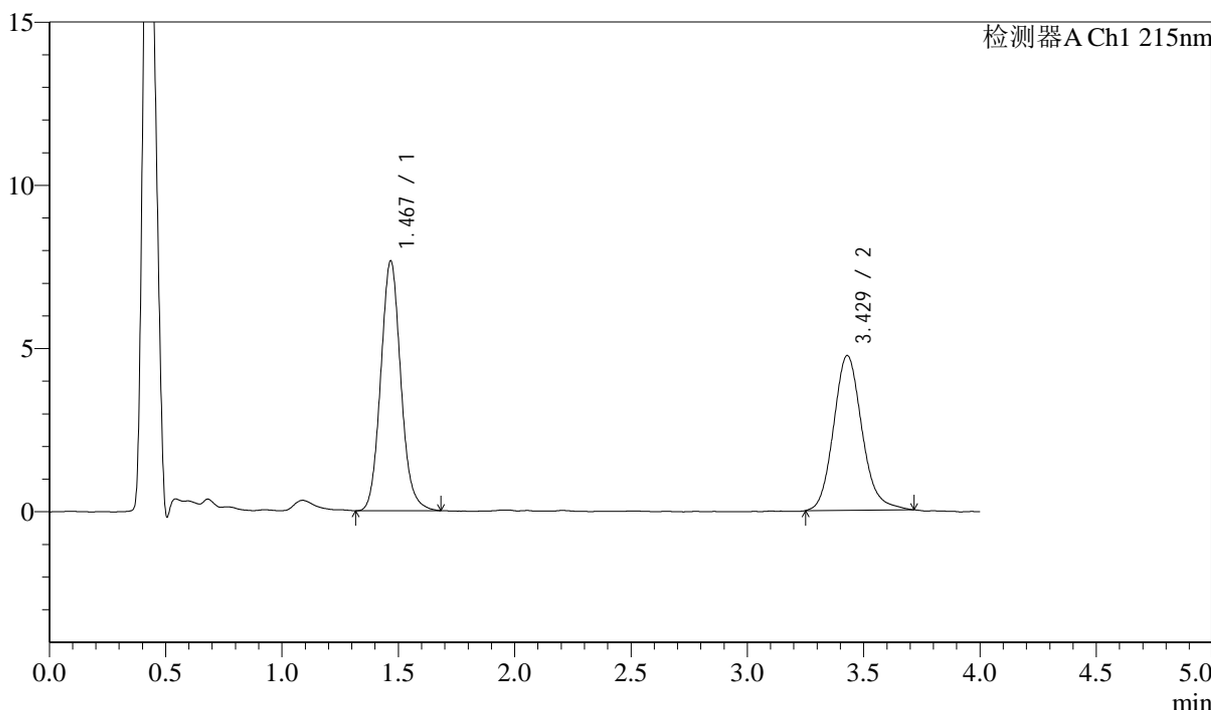
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-208-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:45:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45926	53.307	7623	1418	1.098	--
2	3.429	40228	46.693	4741	3898	1.143	10.452
总计		86154	100.000	12364			



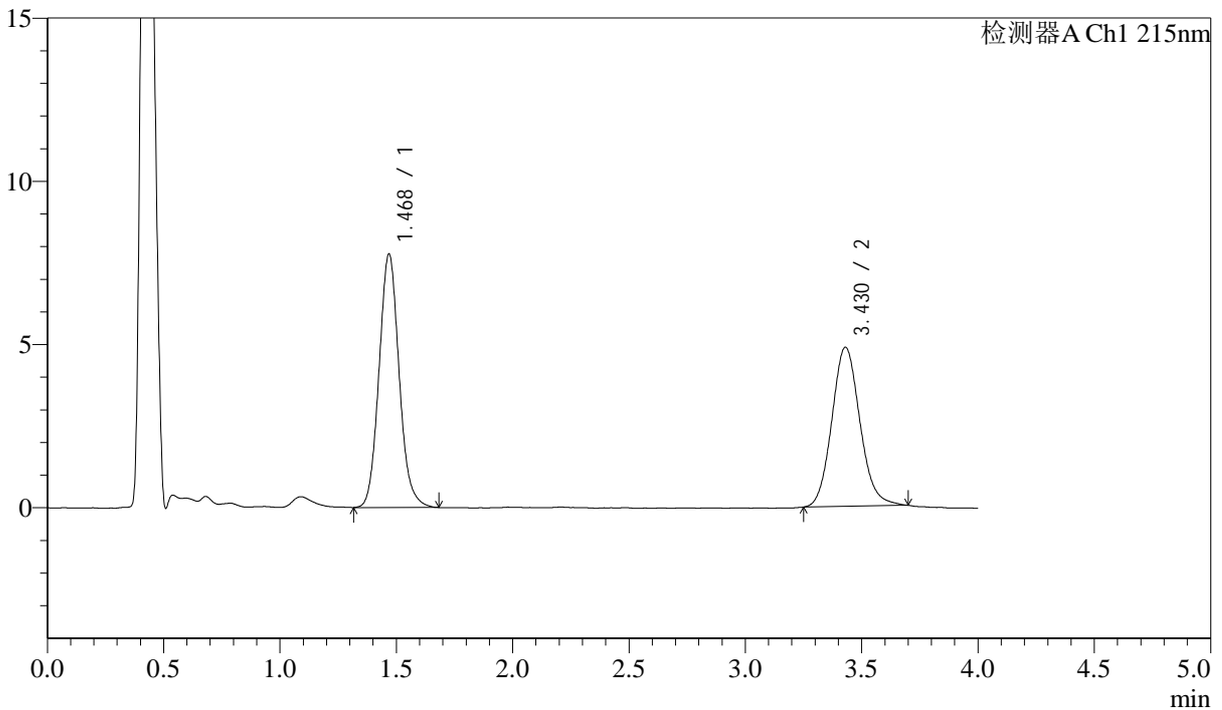
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-209-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:50:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46639	53.255	7738	1416	1.099	--
2	3.430	40937	46.745	4878	3959	1.114	10.486
总计		87575	100.000	12615			



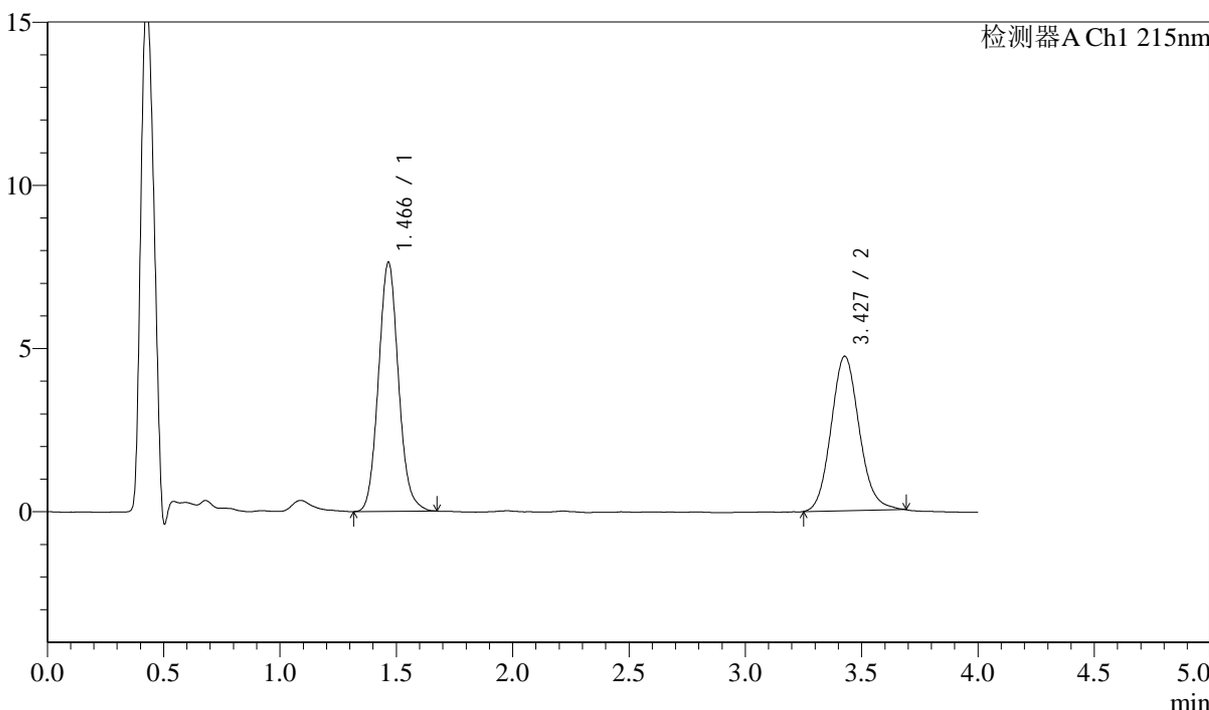
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-210-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:54:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

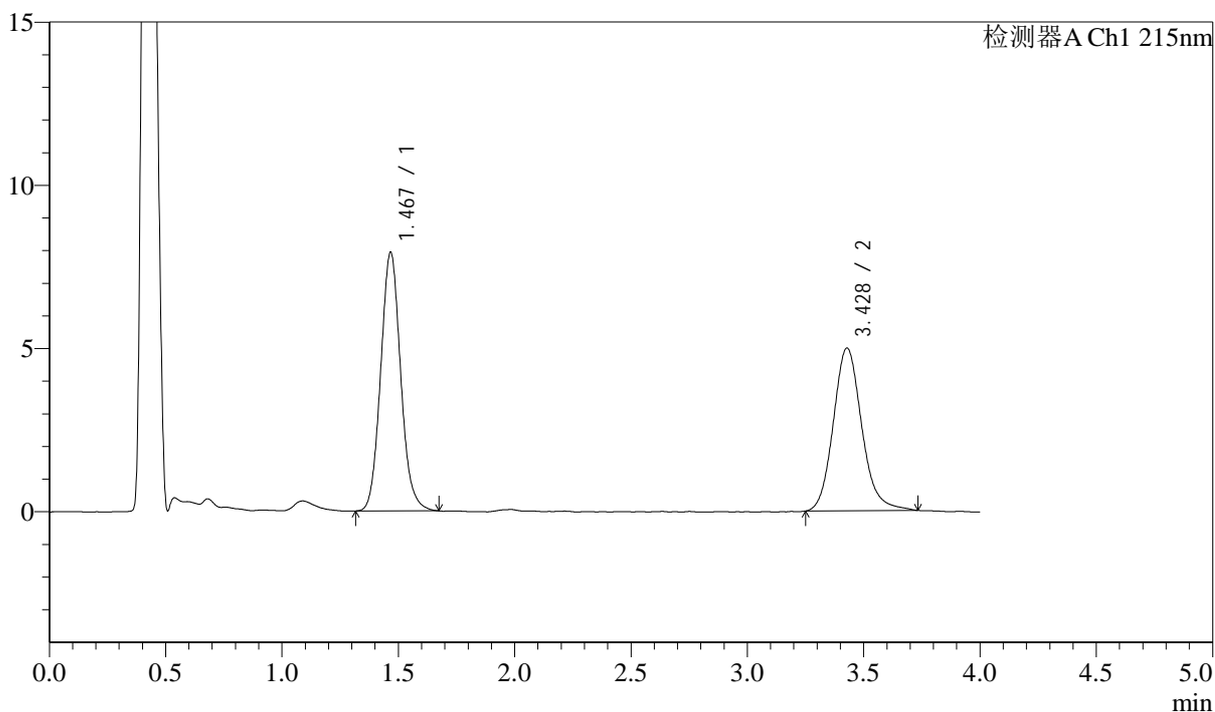
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	45630	53.412	7614	1419	1.093	--
2	3.427	39801	46.588	4729	3885	1.113	10.444
总计		85431	100.000	12342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-211-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 03:58:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:14 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47340	52.721	7897	1425	1.096	--
2	3.428	42454	47.279	4986	3926	1.147	10.483
总计		89793	100.000	12883			



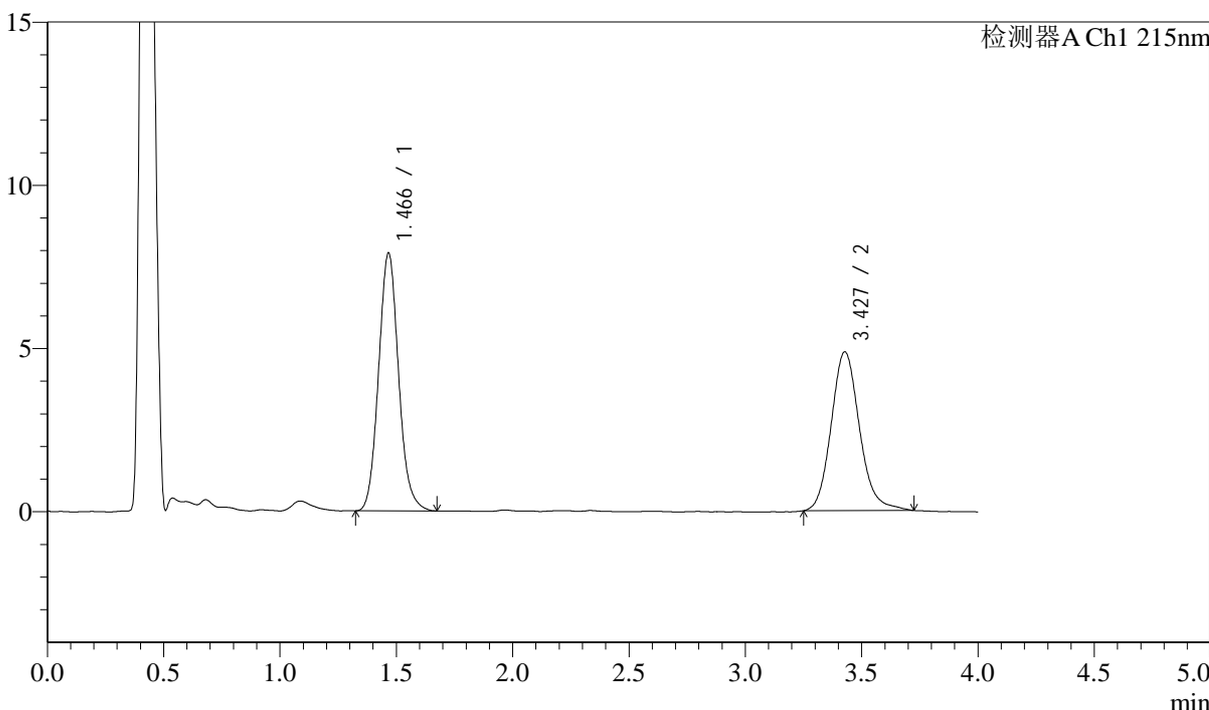
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-212-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:03:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47224	53.388	7880	1424	1.100	--
2	3.427	41230	46.612	4859	3940	1.144	10.493
总计		88454	100.000	12739			



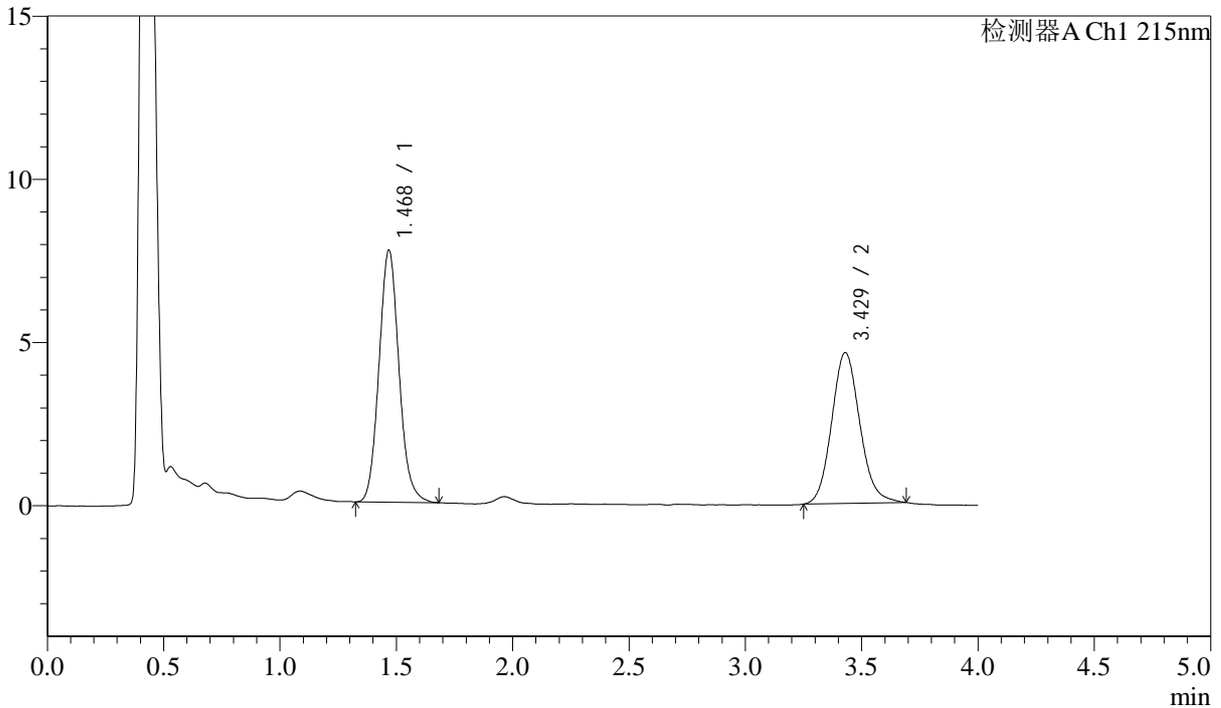
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-213-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:07:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46179	54.343	7680	1422	1.102	--
2	3.429	38798	45.657	4622	3922	1.112	10.469
总计		84977	100.000	12302			



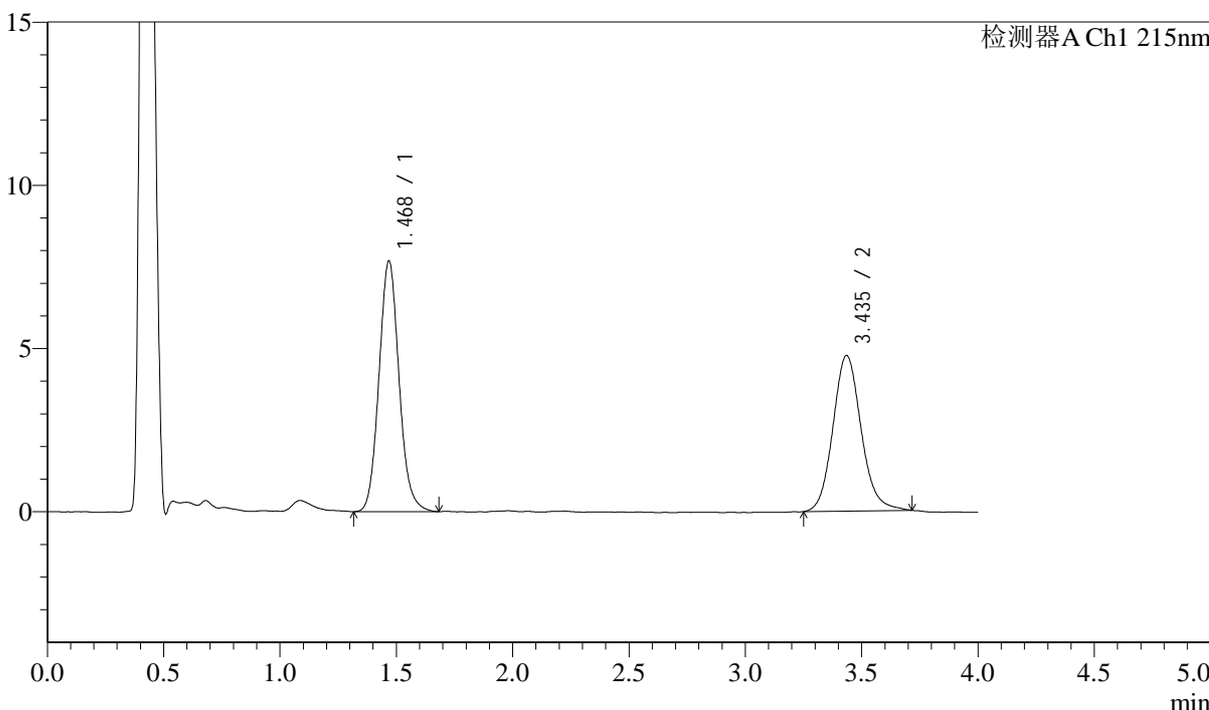
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-214-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:12:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46086	53.390	7647	1419	1.099	--
2	3.435	40233	46.610	4757	3991	1.122	10.536
总计		86319	100.000	12403			



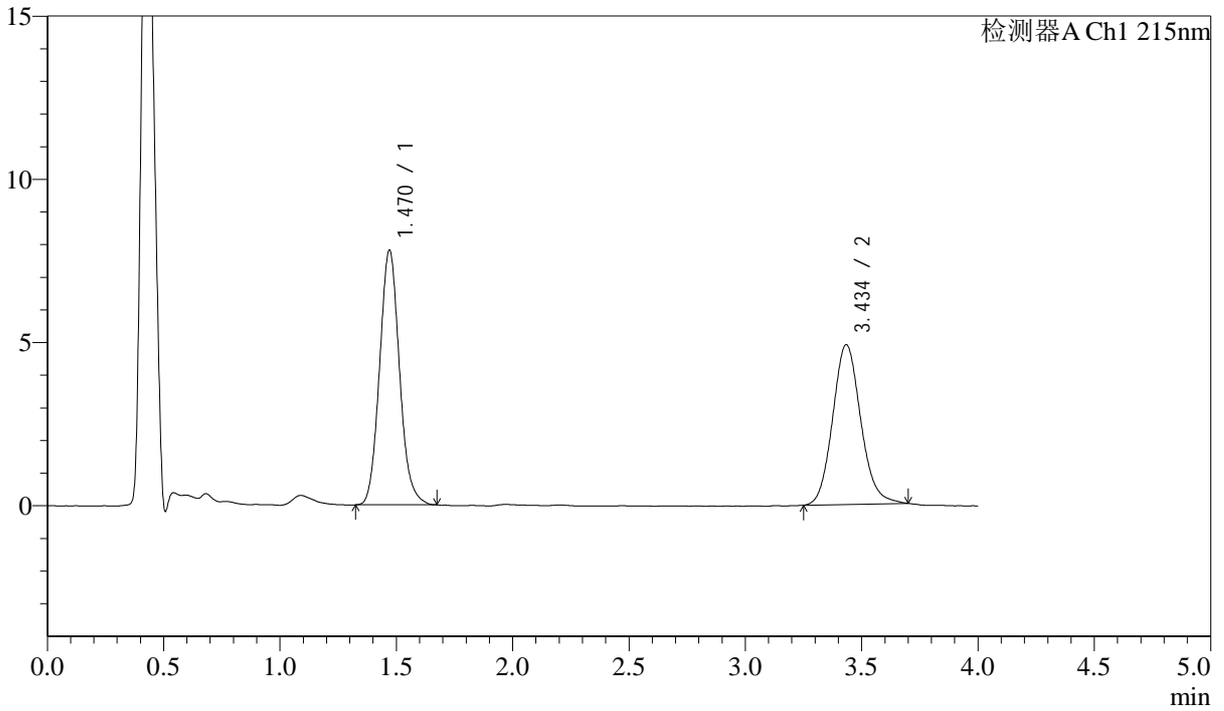
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-215-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:16:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46471	53.095	7799	1437	1.103	--
2	3.434	41053	46.905	4883	3974	1.118	10.527
总计		87524	100.000	12683			



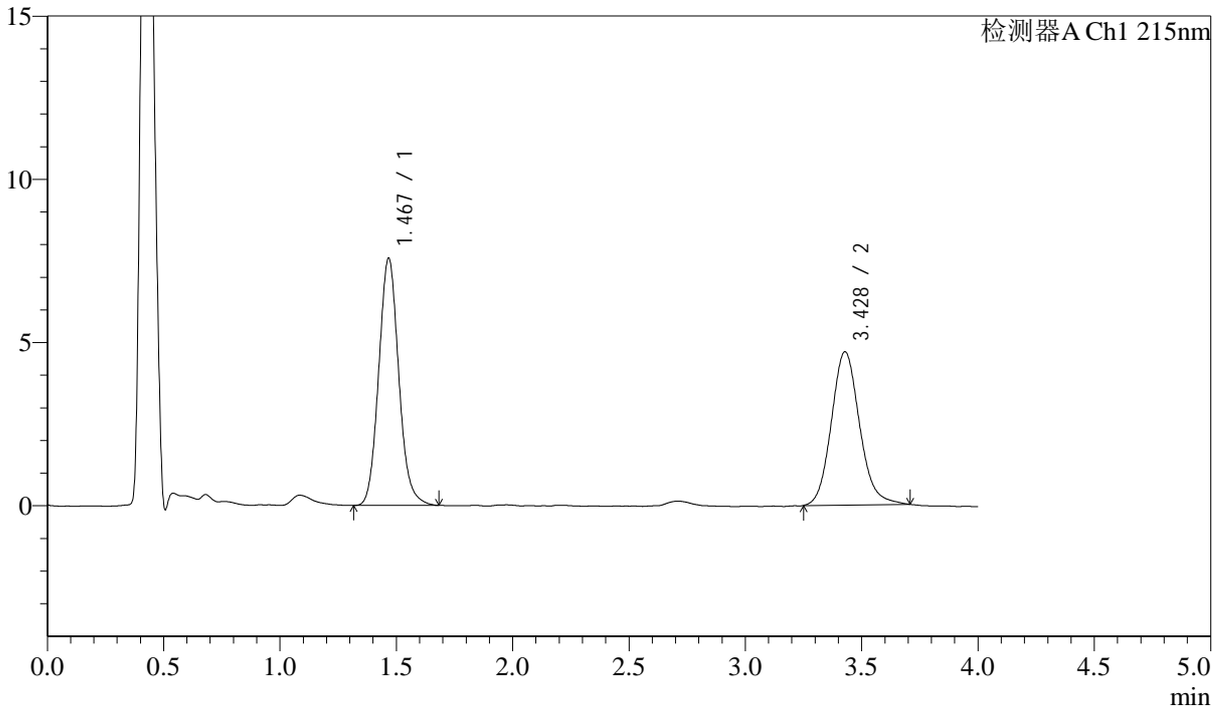
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-216-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:20:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45303	53.359	7542	1419	1.102	--
2	3.428	39599	46.641	4693	3942	1.128	10.484
总计		84902	100.000	12235			



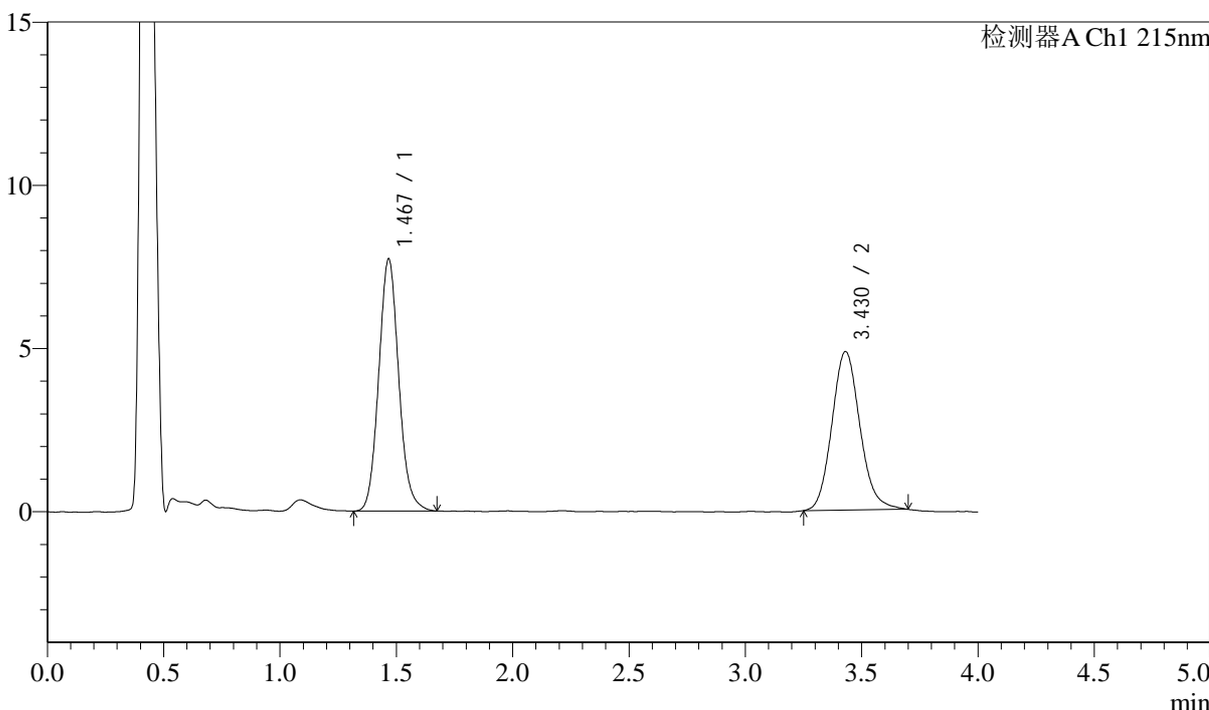
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-217-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:25:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46269	53.184	7696	1424	1.099	--
2	3.430	40730	46.816	4856	3974	1.126	10.524
总计		86998	100.000	12552			



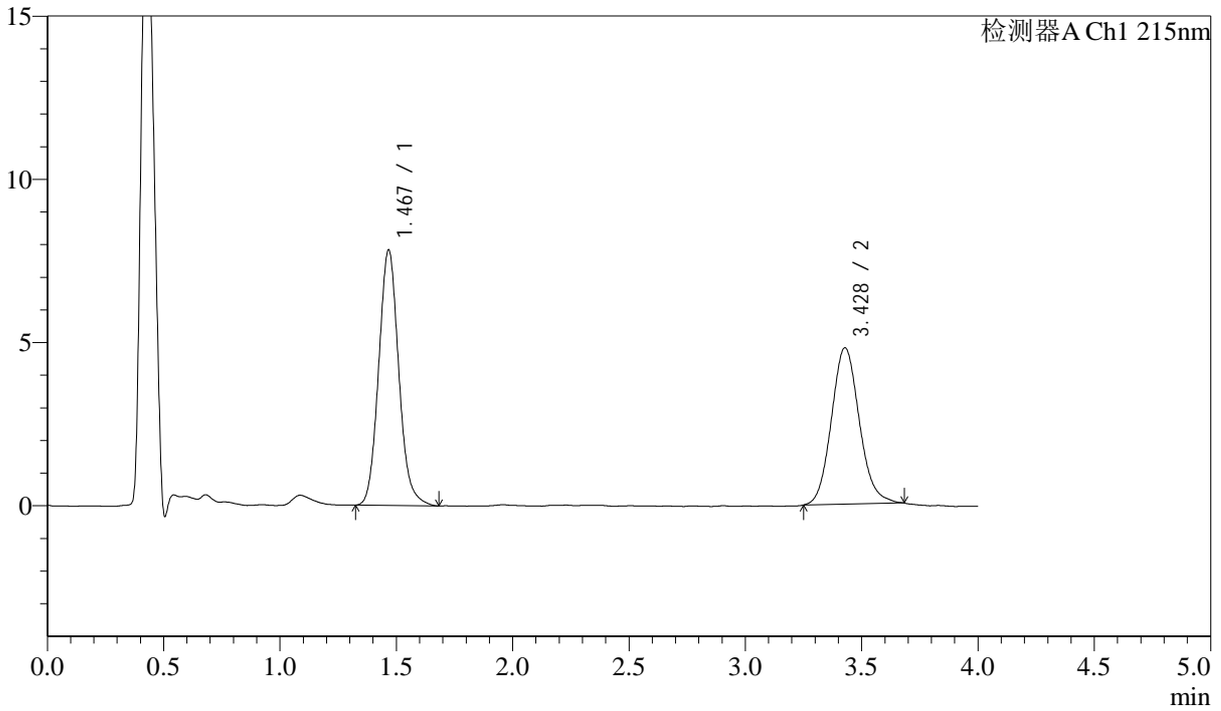
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-218-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:29:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46988	54.014	7798	1414	1.104	--
2	3.428	40004	45.986	4788	3970	1.112	10.497
总计		86993	100.000	12586			



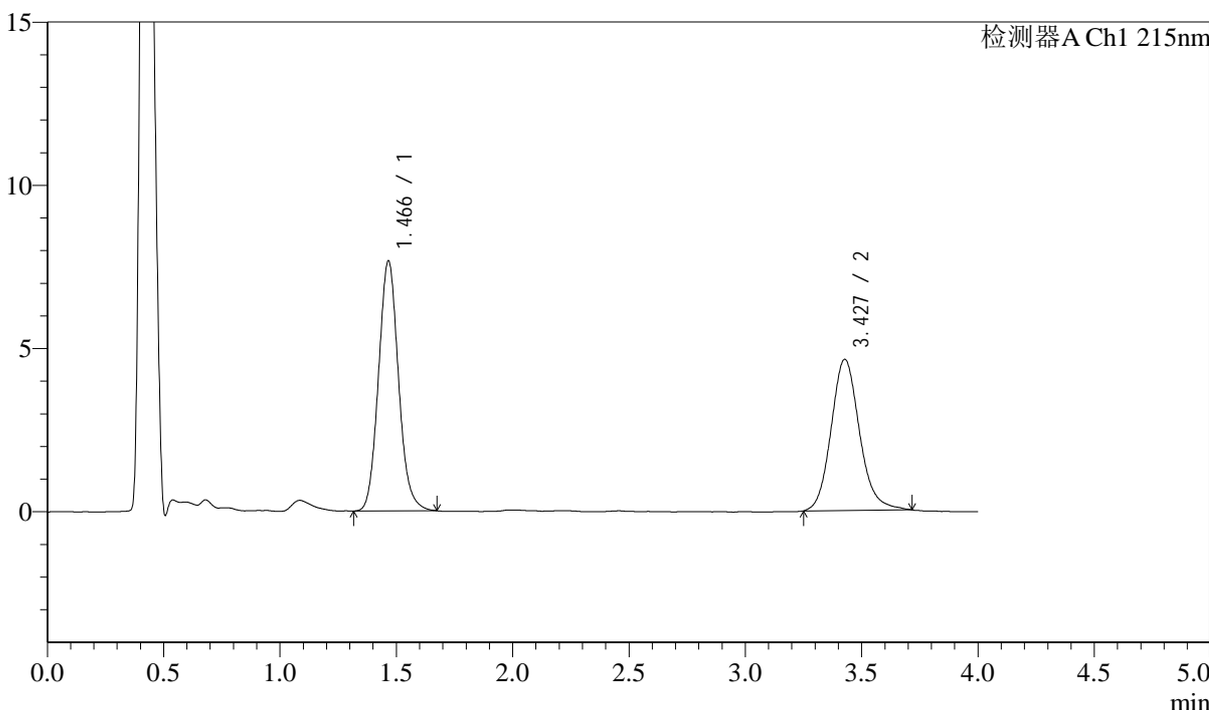
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-219-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:34:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:08:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	45788	53.781	7646	1419	1.098	--
2	3.427	39350	46.219	4626	3932	1.141	10.482
总计		85138	100.000	12272			



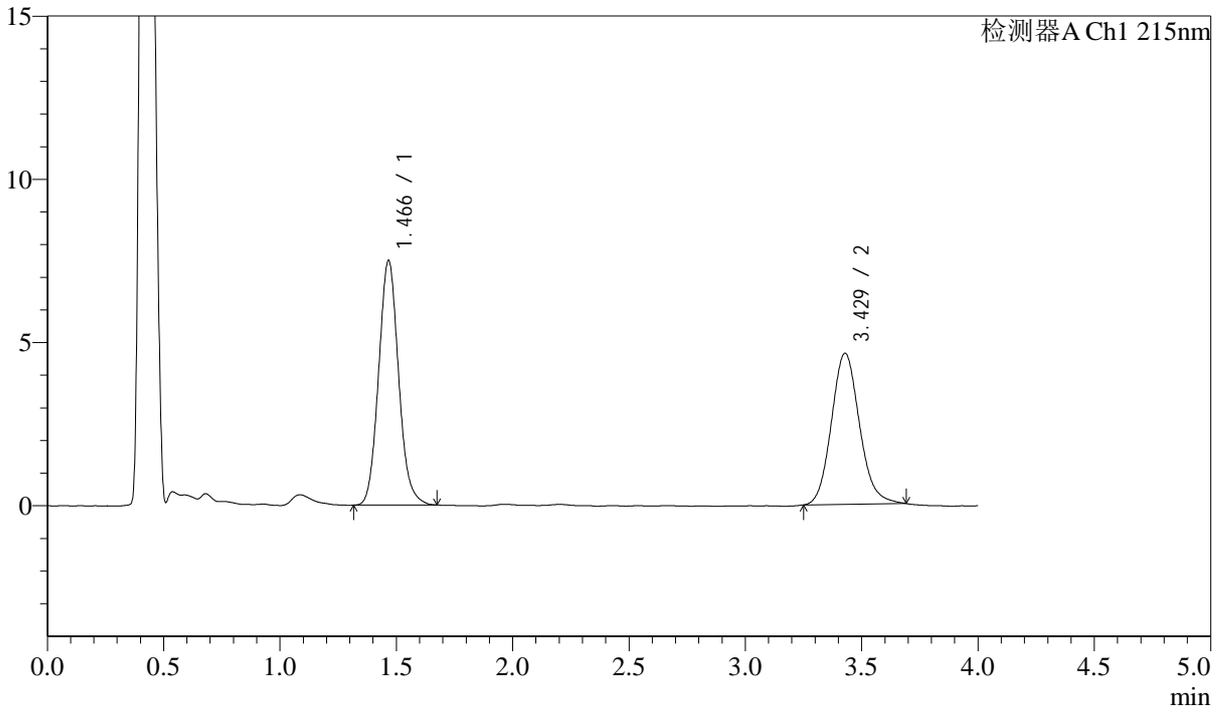
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-220-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:38:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

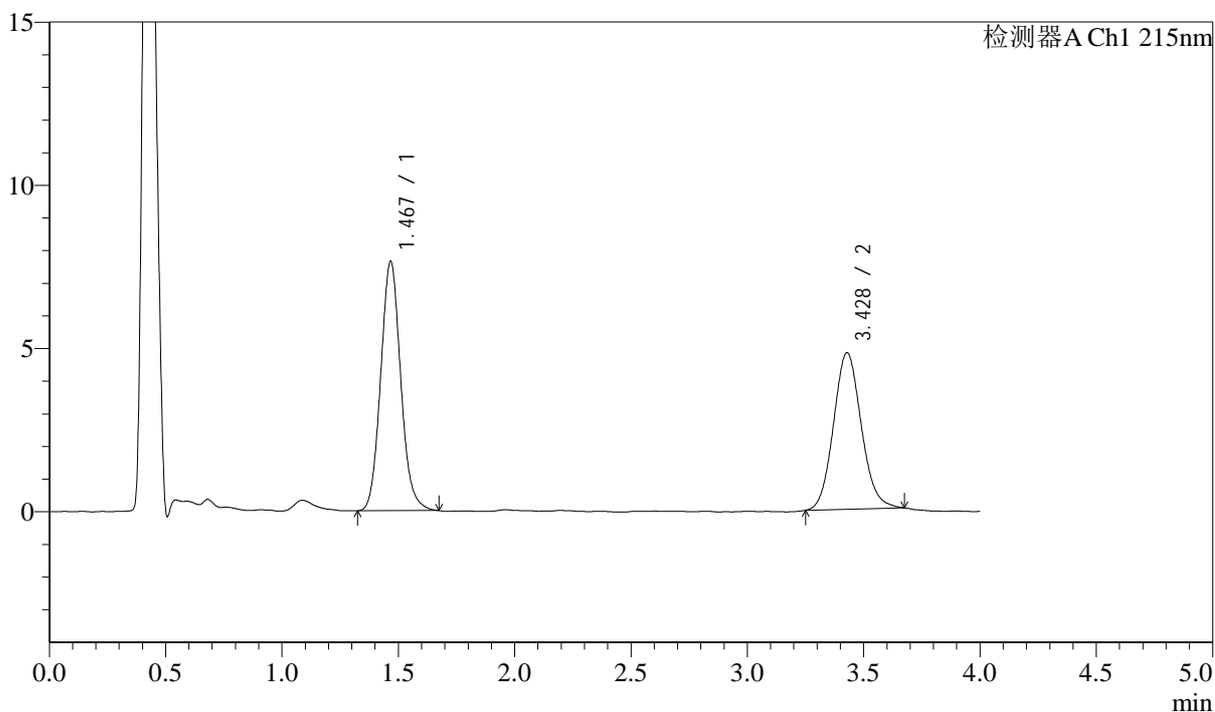
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44743	53.562	7473	1417	1.098	--
2	3.429	38792	46.438	4629	3941	1.118	10.486
总计		83535	100.000	12102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-221-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 04:42:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:40 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45672	53.456	7608	1415	1.098	--
2	3.428	39766	46.544	4794	3988	1.099	10.514
总计		85438	100.000	12402			



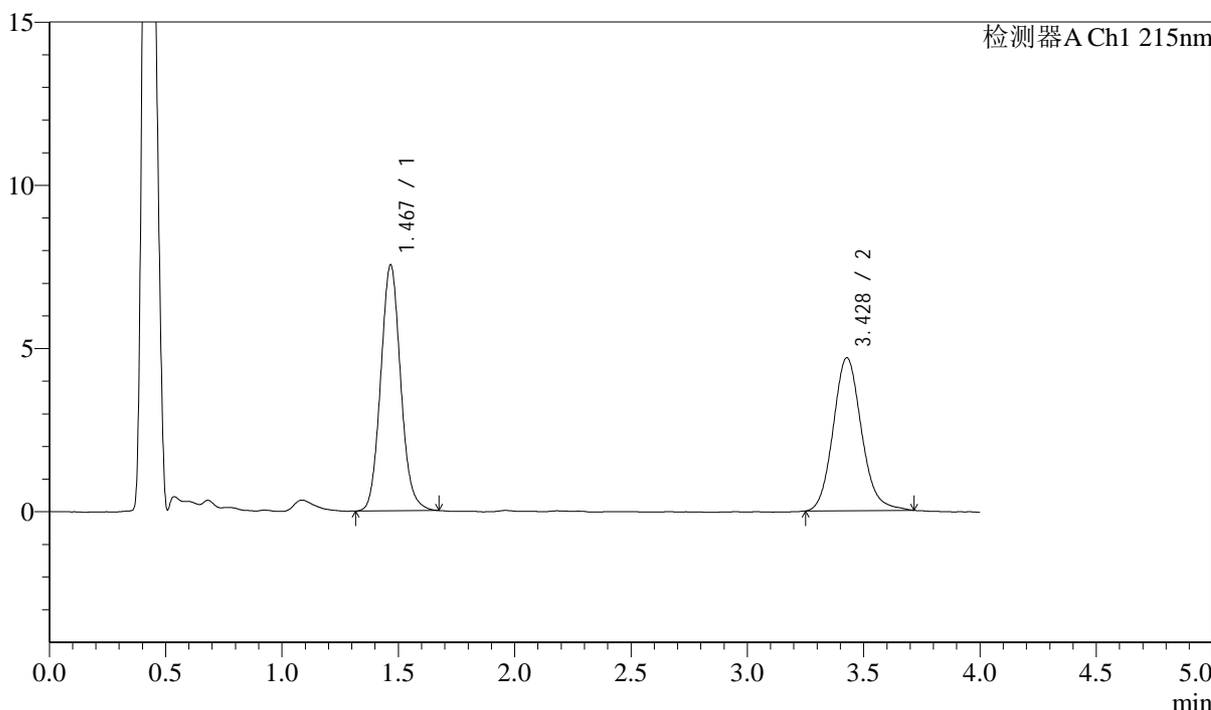
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-222-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:47:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44979	53.181	7509	1422	1.092	--
2	3.428	39598	46.819	4683	3940	1.127	10.487
总计		84577	100.000	12192			



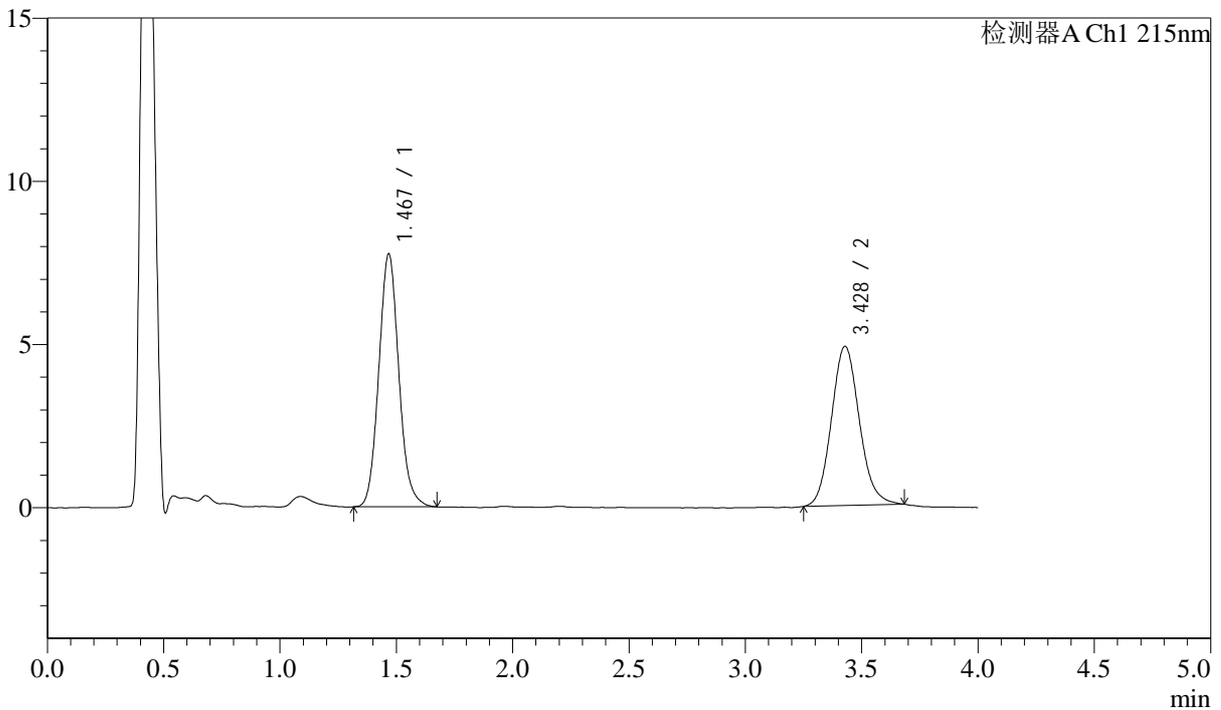
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-223-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:51:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46379	53.287	7711	1417	1.099	--
2	3.428	40657	46.713	4874	3965	1.112	10.496
总计		87036	100.000	12585			



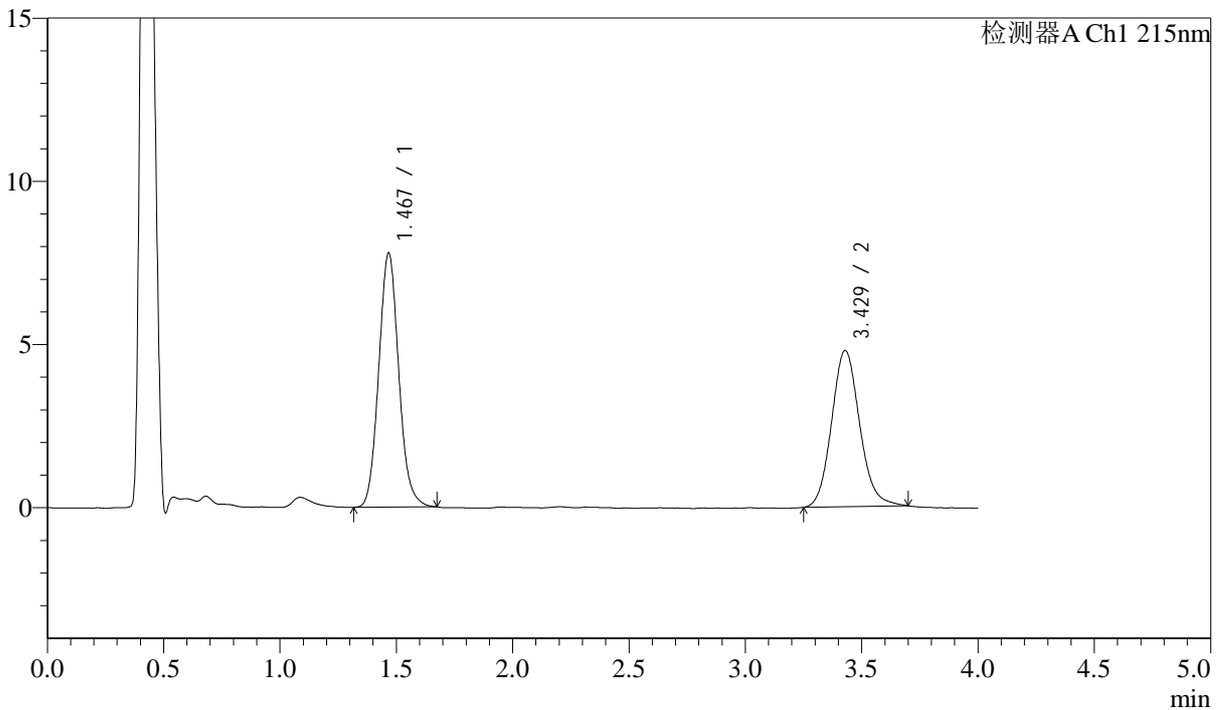
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-224-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 04:56:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

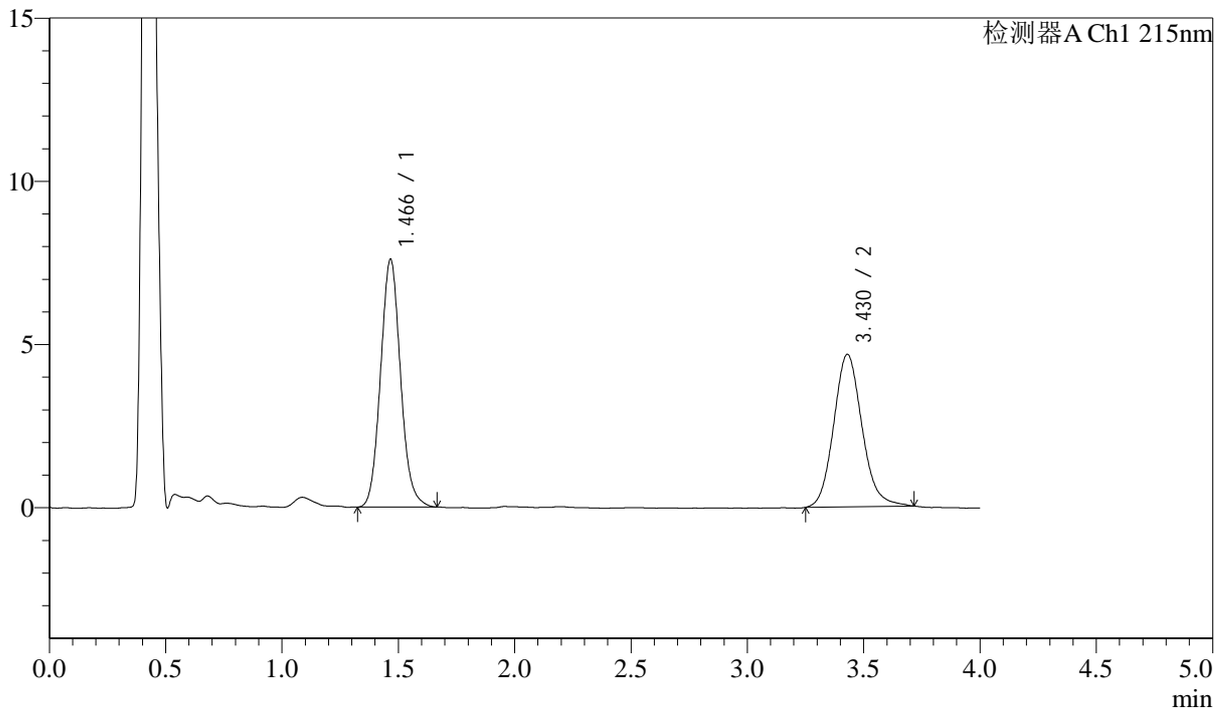
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46510	53.657	7752	1417	1.098	--
2	3.429	40171	46.343	4786	3956	1.120	10.494
总计		86680	100.000	12538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-225-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 05:00:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:51 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	45285	53.396	7570	1417	1.092	--
2	3.430	39526	46.604	4672	3881	1.129	10.445
总计		84811	100.000	12242			



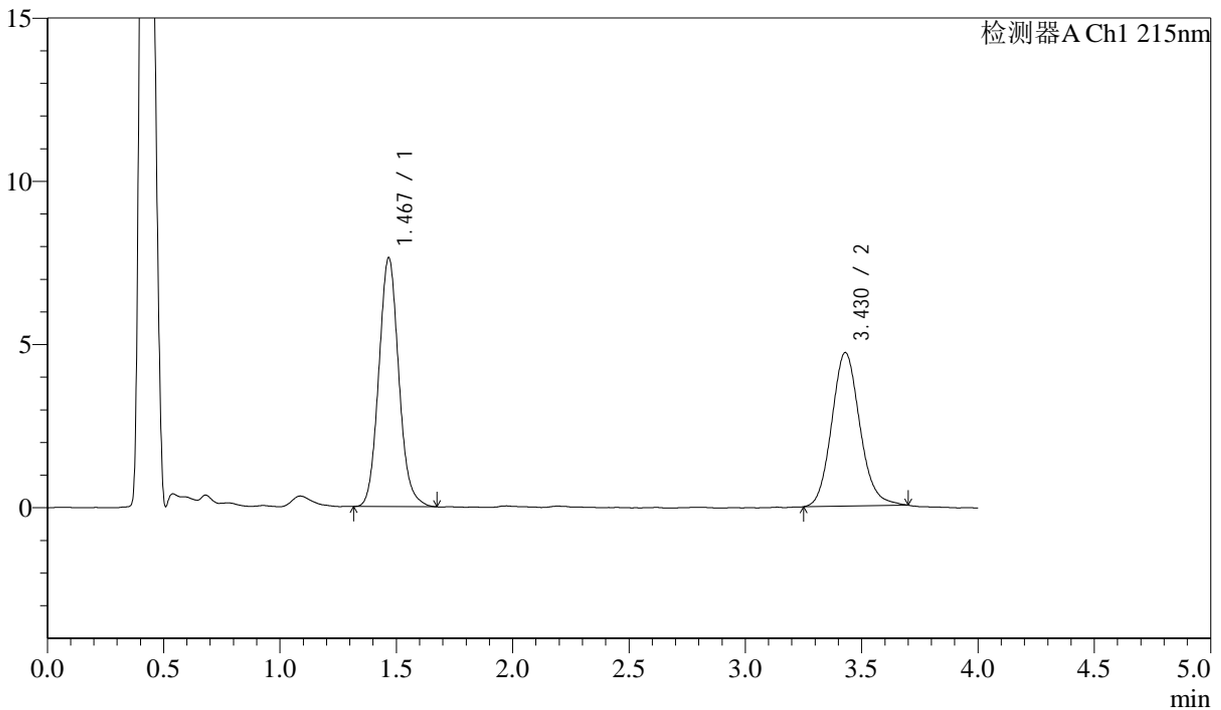
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-226-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 05:04:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45494	53.534	7586	1425	1.097	--
2	3.430	39488	46.466	4705	3941	1.119	10.495
总计		84982	100.000	12291			



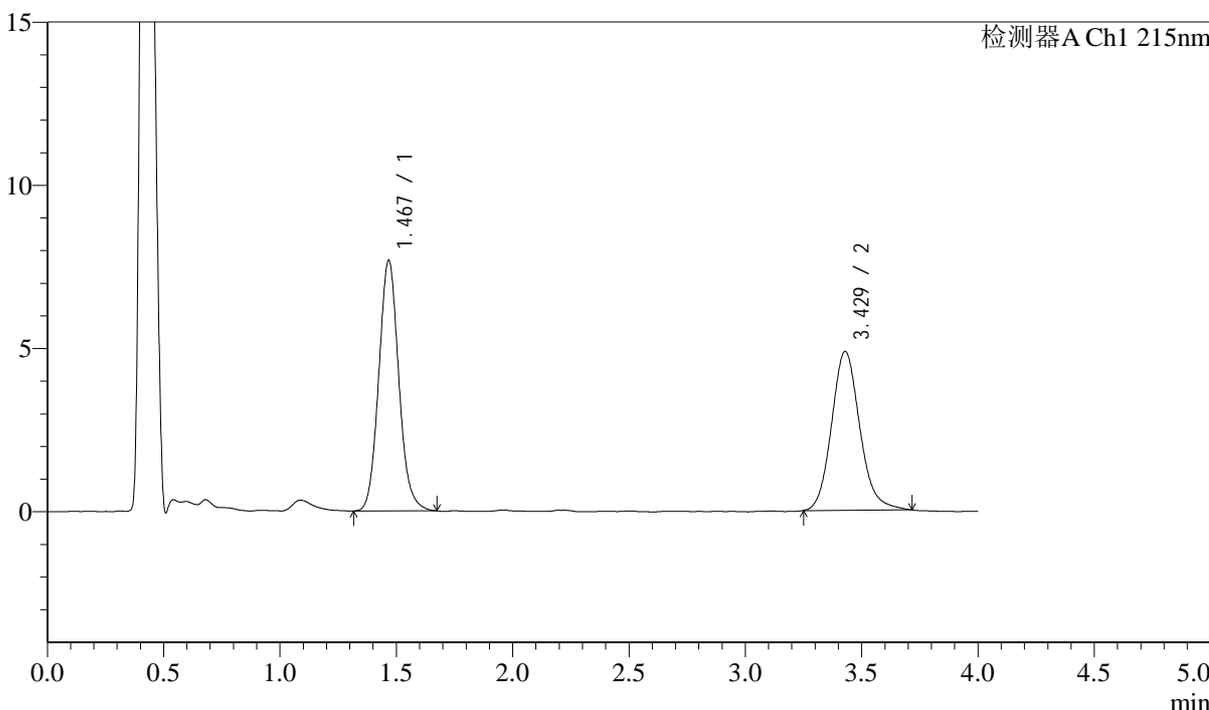
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-227-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 05:09:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

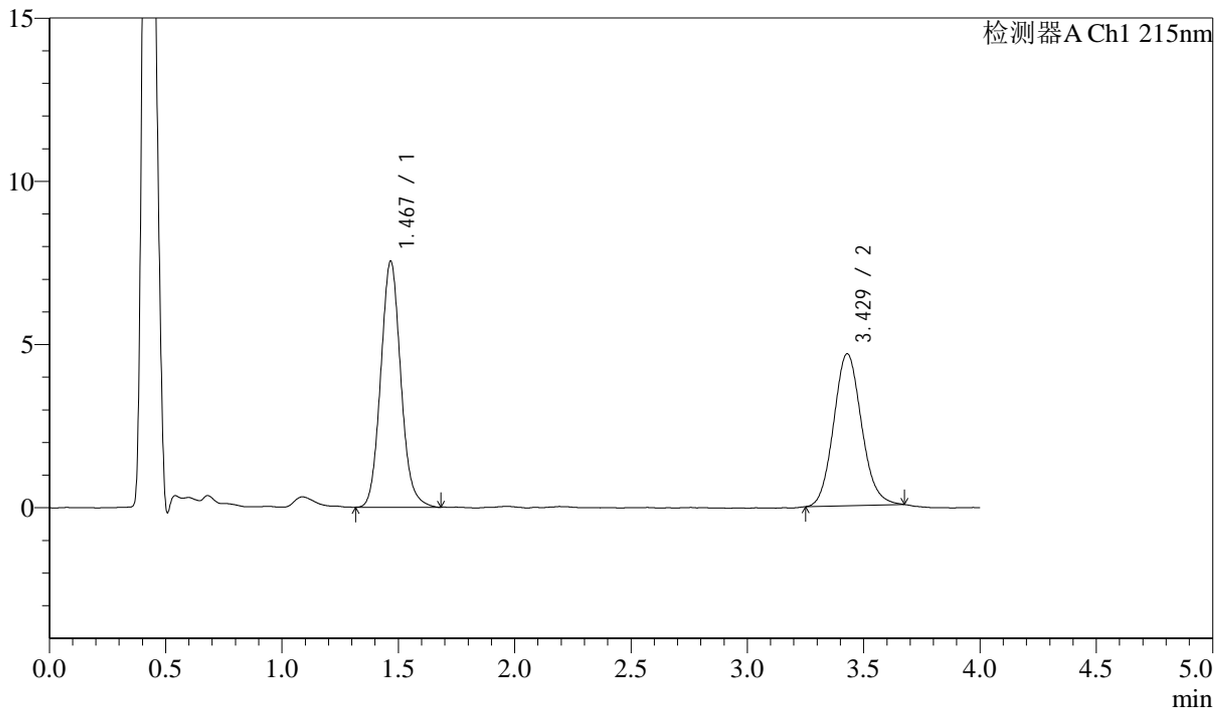
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45909	52.757	7642	1422	1.097	--
2	3.429	41110	47.243	4867	3943	1.134	10.491
总计		87018	100.000	12509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-228-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 05:13:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45200	53.838	7508	1410	1.098	--
2	3.429	38755	46.162	4655	3955	1.107	10.482
总计		83955	100.000	12163			



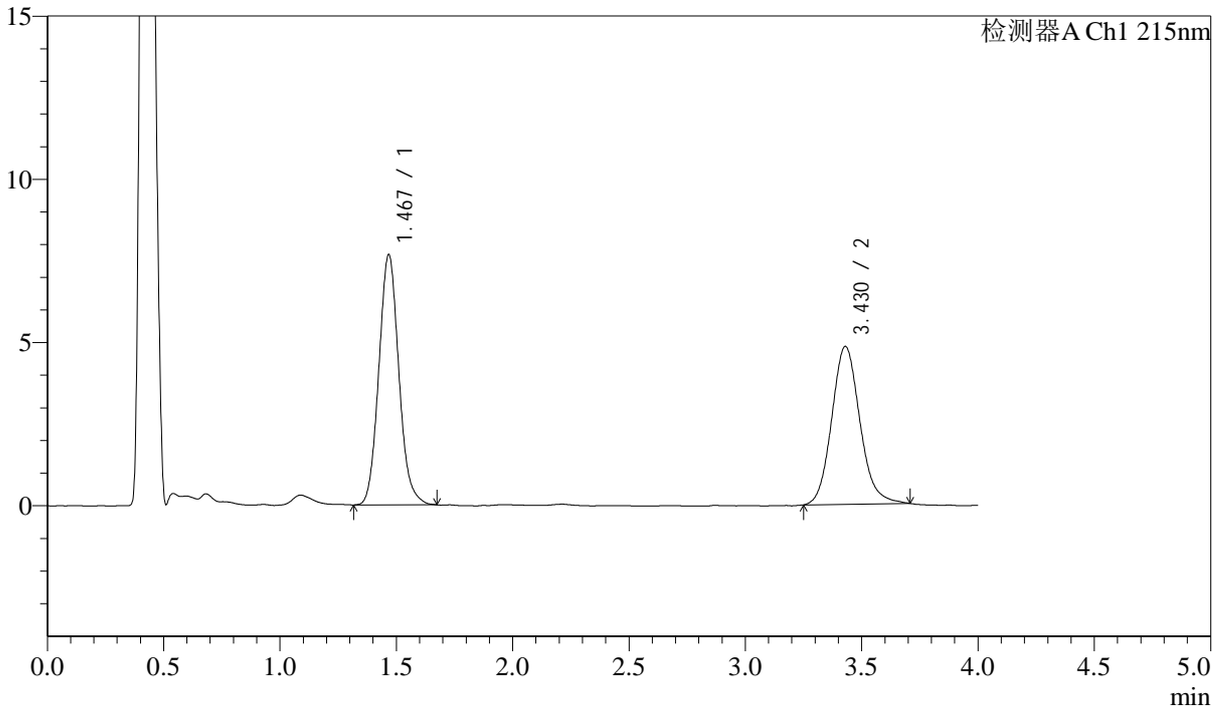
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-229-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 05:18:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

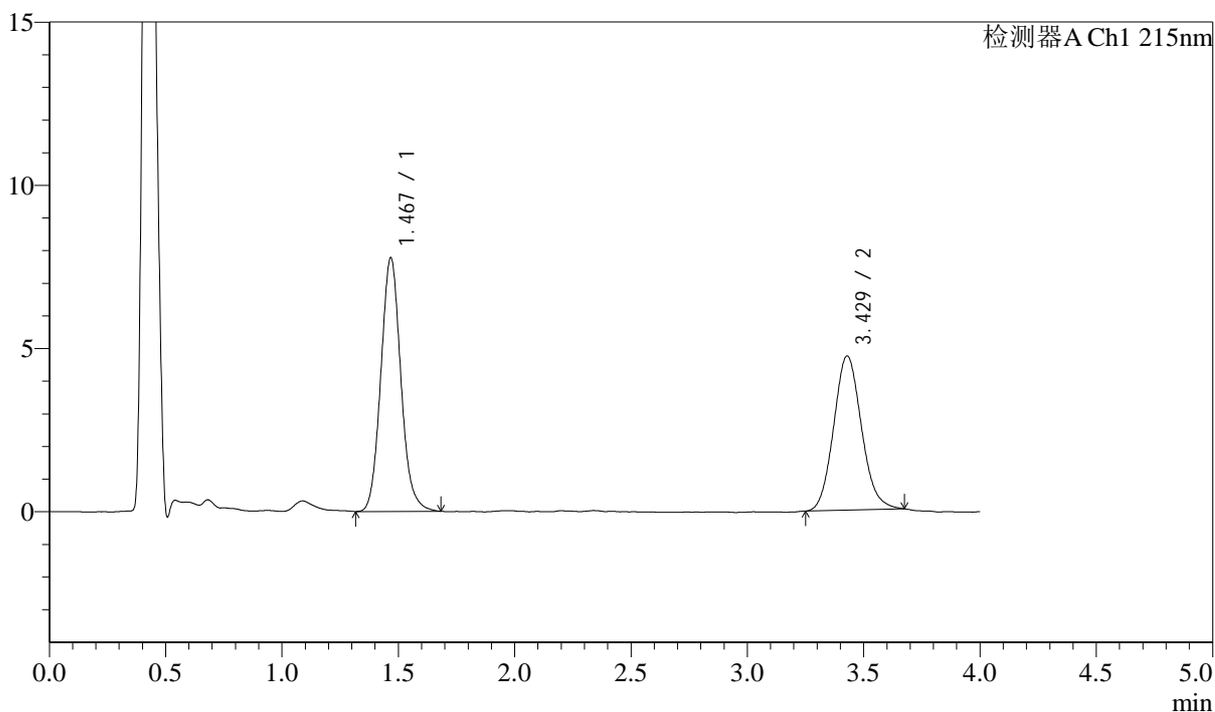
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45827	52.948	7627	1419	1.100	--
2	3.430	40724	47.052	4838	3957	1.128	10.497
总计		86551	100.000	12465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-230-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 05:22:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:09:04 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 215nm

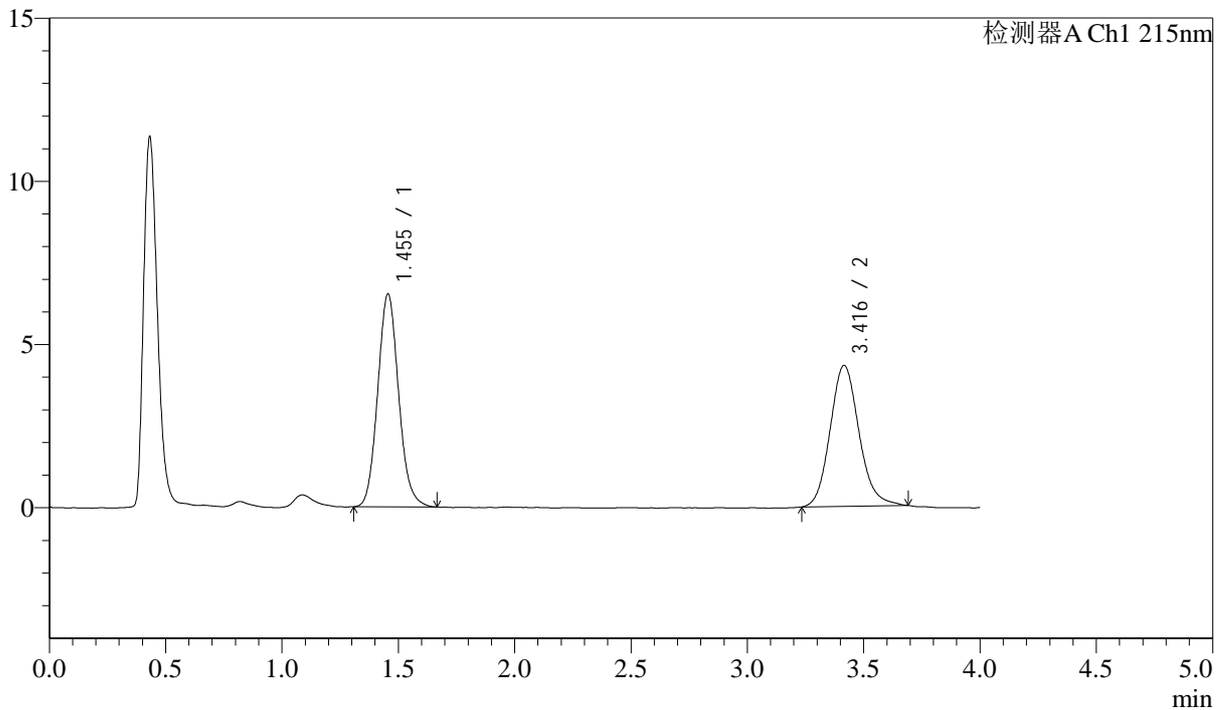
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46469	54.221	7730	1426	1.099	--
2	3.429	39233	45.779	4724	3940	1.111	10.491
总计		85702	100.000	12454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-231-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 05:26:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:09:07 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 215nm

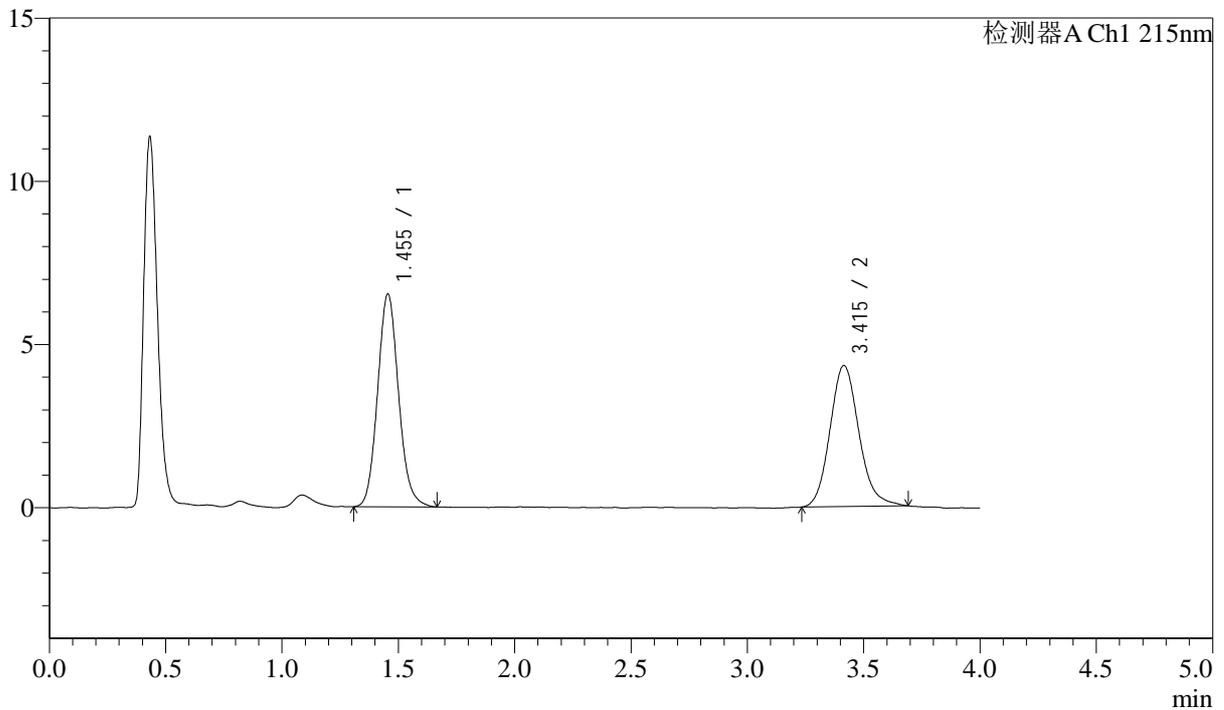
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	40736	52.206	6524	1270	1.106	--
2	3.416	37293	47.794	4317	3713	1.132	10.118
总计		78030	100.000	10841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-22/31-232-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 05:31:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 10:09:09 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	40856	52.213	6523	1269	1.110	--
2	3.415	37394	47.787	4319	3697	1.148	10.104
总计		78250	100.000	10843			