



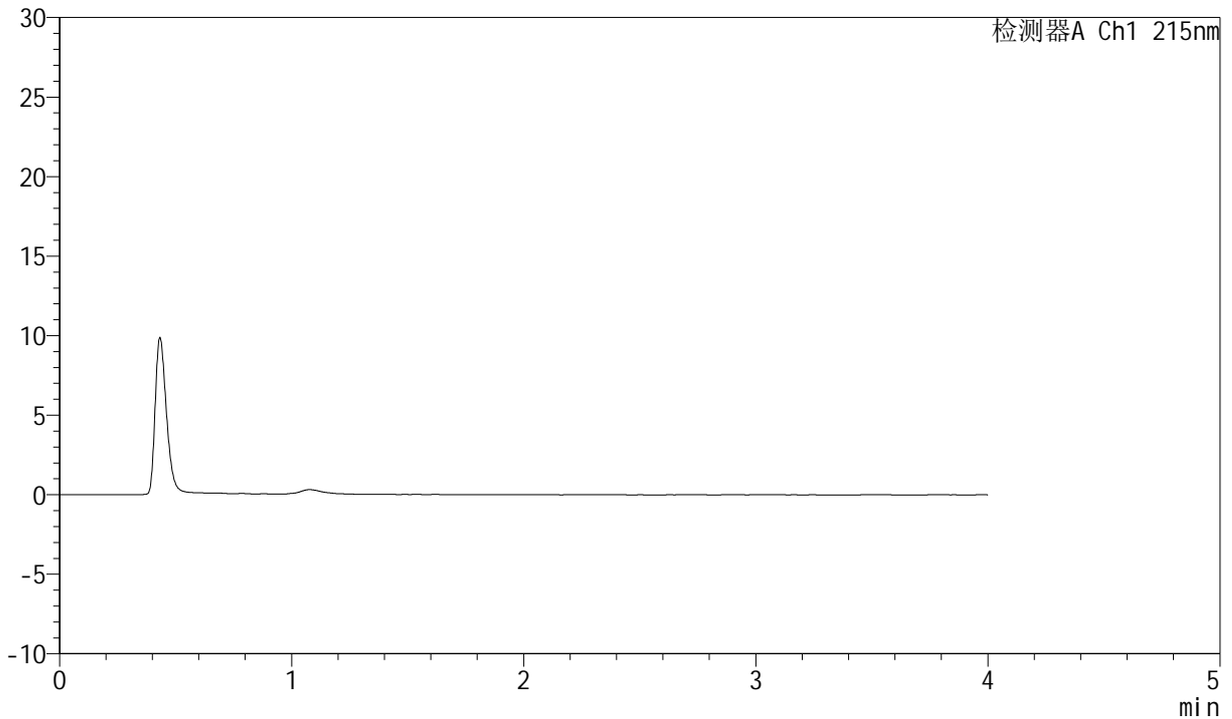
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-3/25-91-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:15:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:00:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
总计							



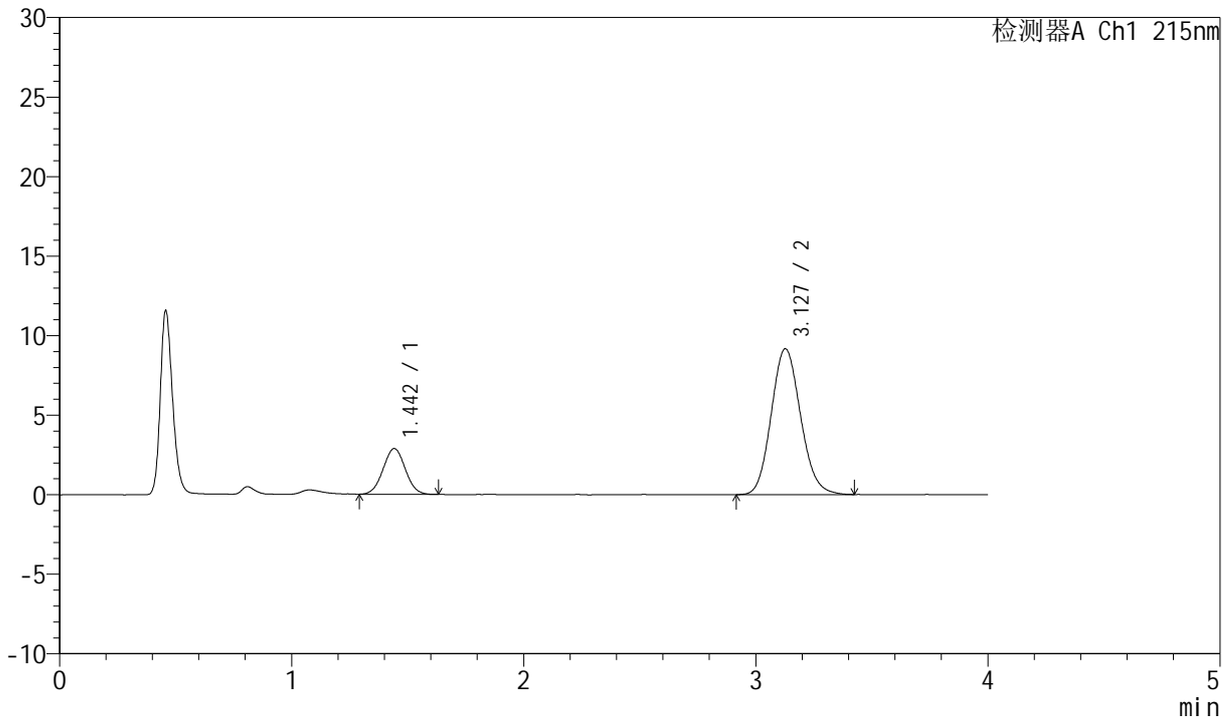
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-92-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:19:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:01:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.442	19164	19.192	2869	1069	1.031	--
2	3.127	80692	80.808	9164	2932	1.120	8.273
总计		99857	100.000	12033			



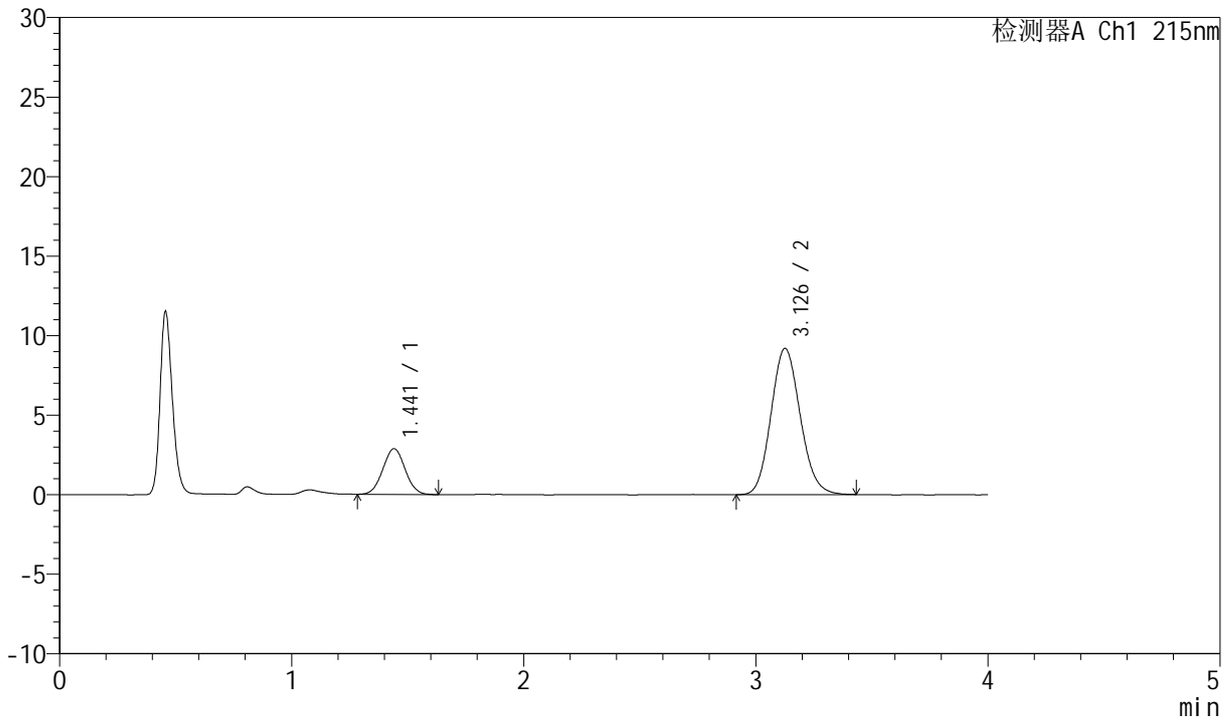
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-93-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:23:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:01:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.441	19187	19.250	2874	1062	1.031	--
2	3.126	80487	80.750	9178	2954	1.119	8.281
总计		99674	100.000	12052			



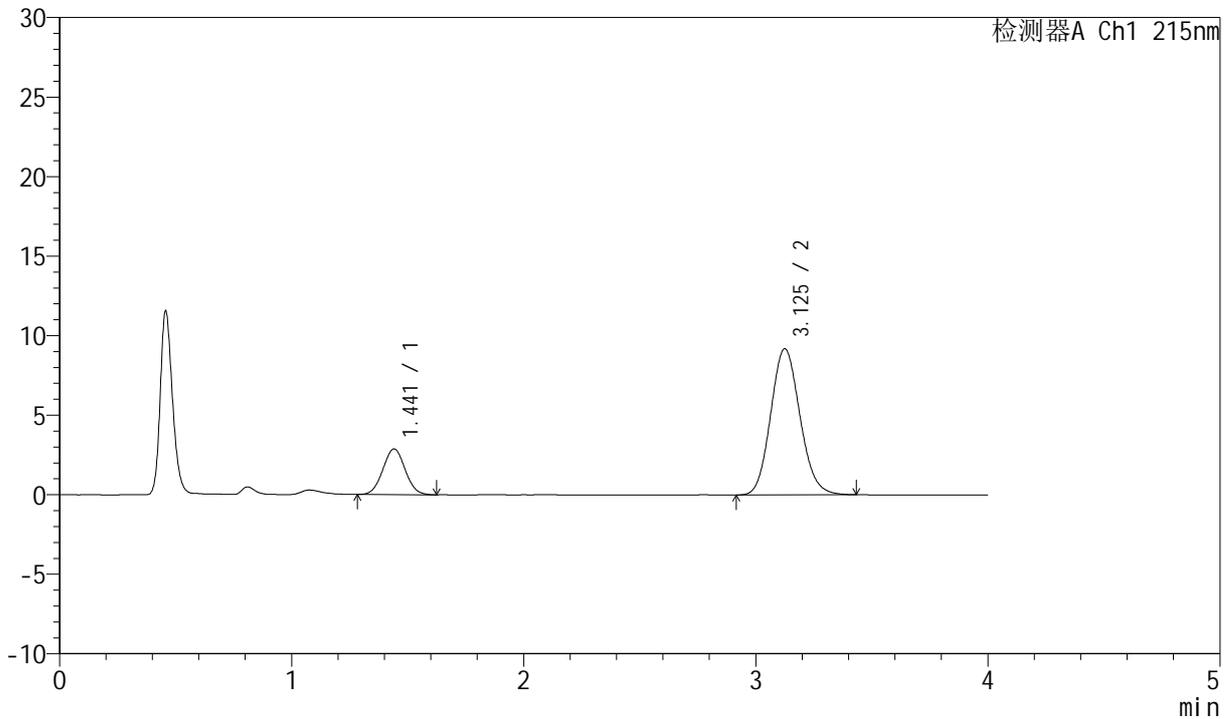
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-94-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:28:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:01:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.441	19120	19.162	2869	1072	1.038	--
2	3.125	80659	80.838	9177	2949	1.118	8.290
总计		99779	100.000	12046			



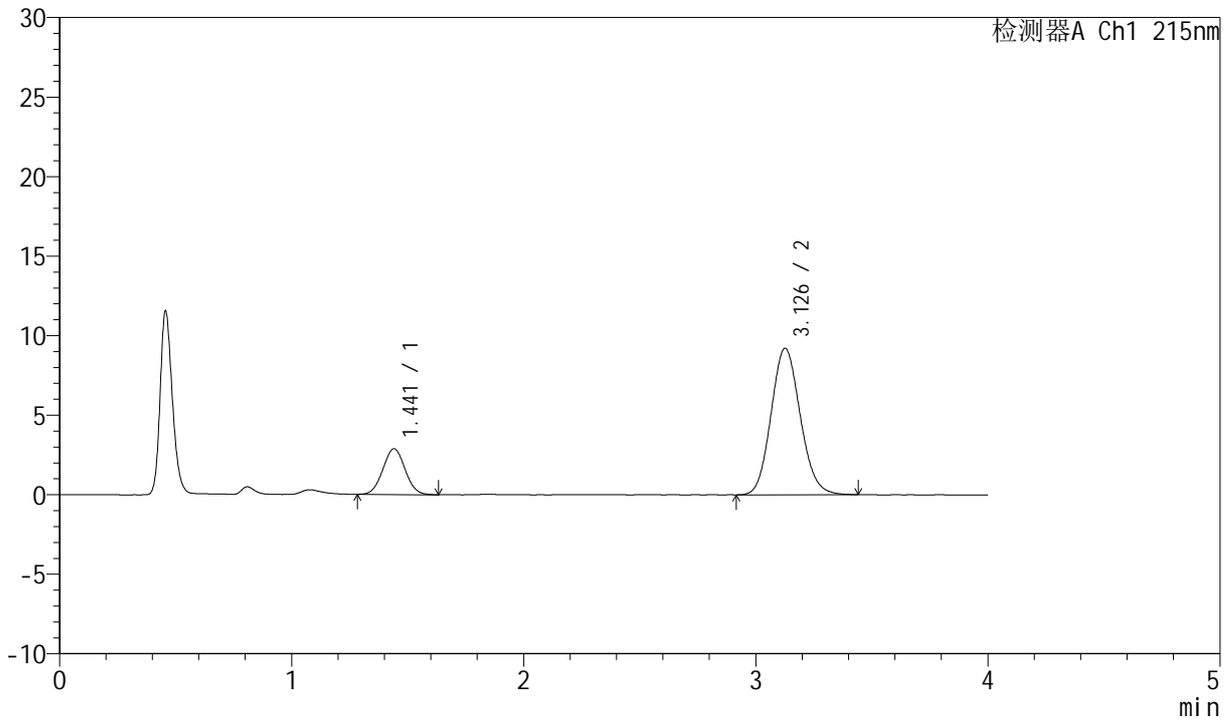
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-95-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:32:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:01:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.441	19171	19.202	2874	1077	1.037	--
2	3.126	80667	80.798	9195	2954	1.115	8.307
总计		99838	100.000	12068			



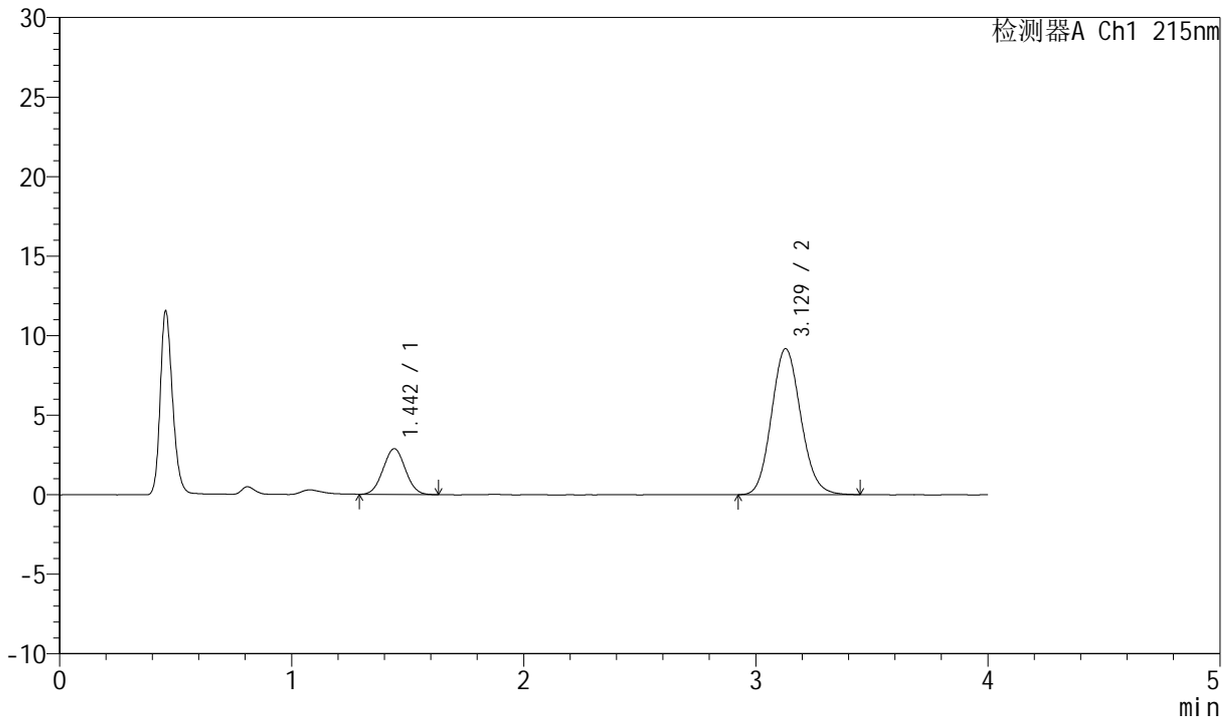
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-96-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:37:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:01:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.442	19246	19.322	2873	1054	1.033	--
2	3.129	80361	80.678	9179	2969	1.115	8.280
总计		99607	100.000	12051			



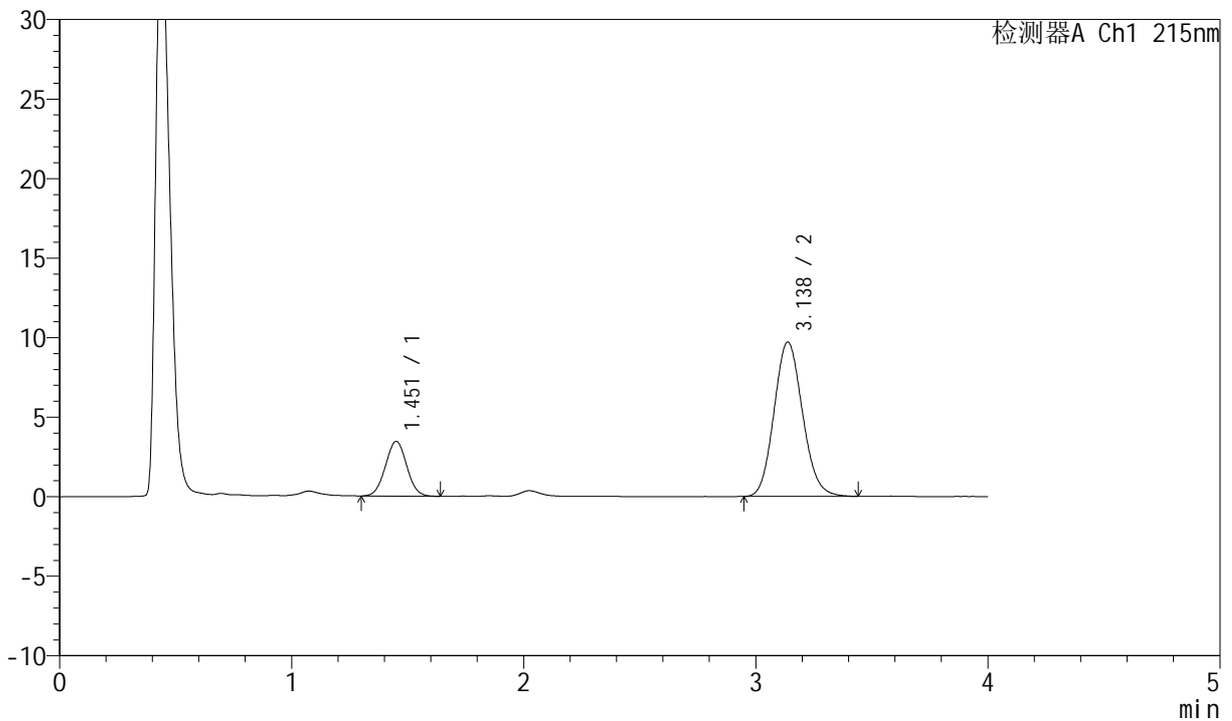
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-97-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:41:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:01:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	21984	20.969	3427	1179	1.025	--
2	3.138	82856	79.031	9711	3141	1.115	8.588
总计		104839	100.000	13137			



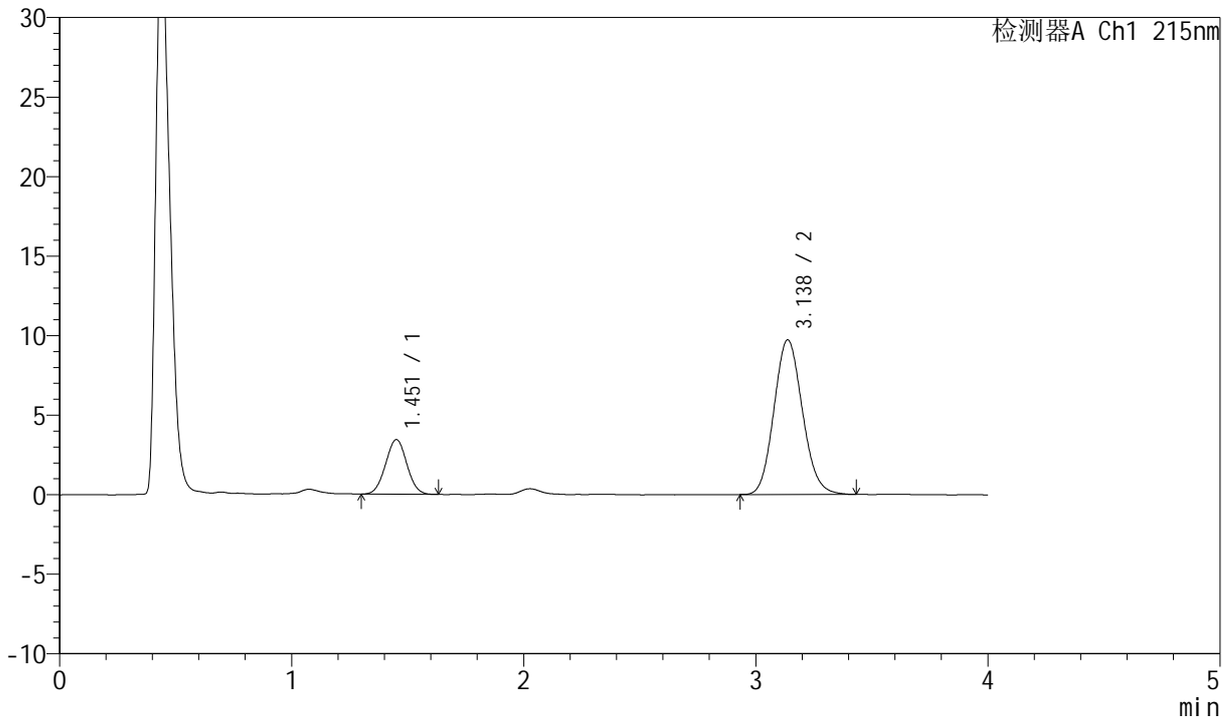
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-98-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:45:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:01:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	21938	20.932	3426	1180	1.022	--
2	3.138	82867	79.068	9726	3133	1.115	8.576
总计		104805	100.000	13152			



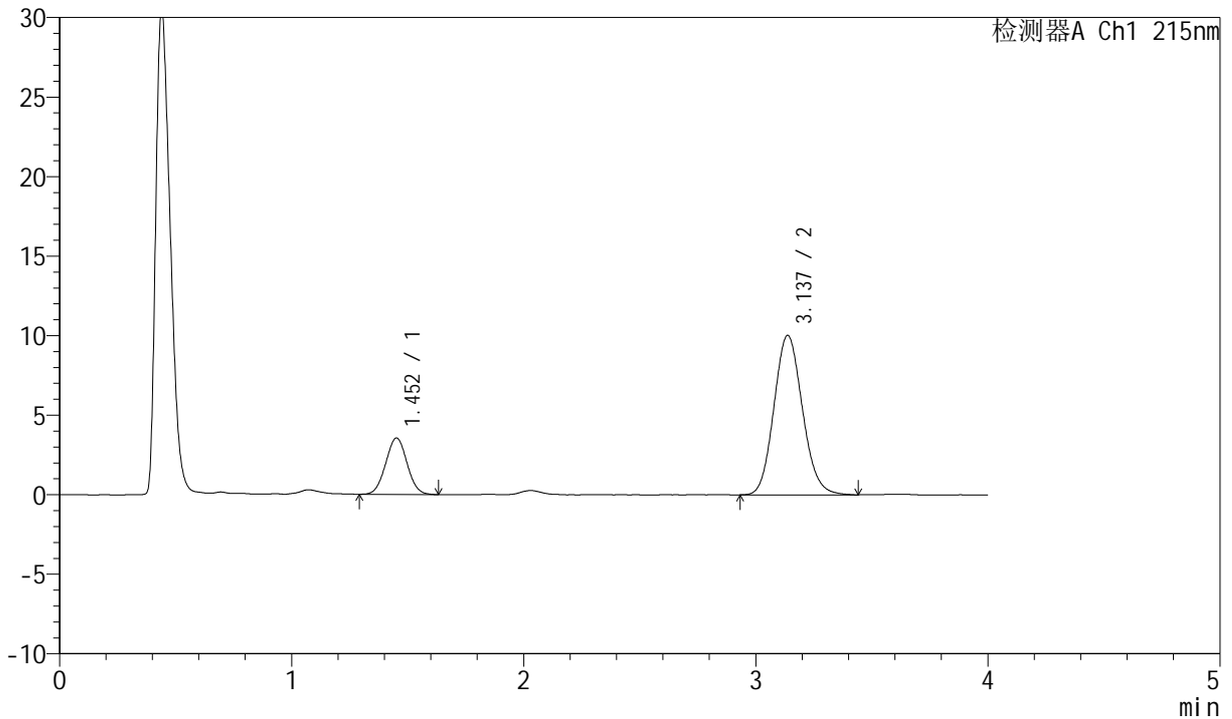
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-99-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:50:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:01:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22753	21.008	3538	1173	1.030	--
2	3.137	85555	78.992	10028	3137	1.117	8.565
总计		108309	100.000	13566			



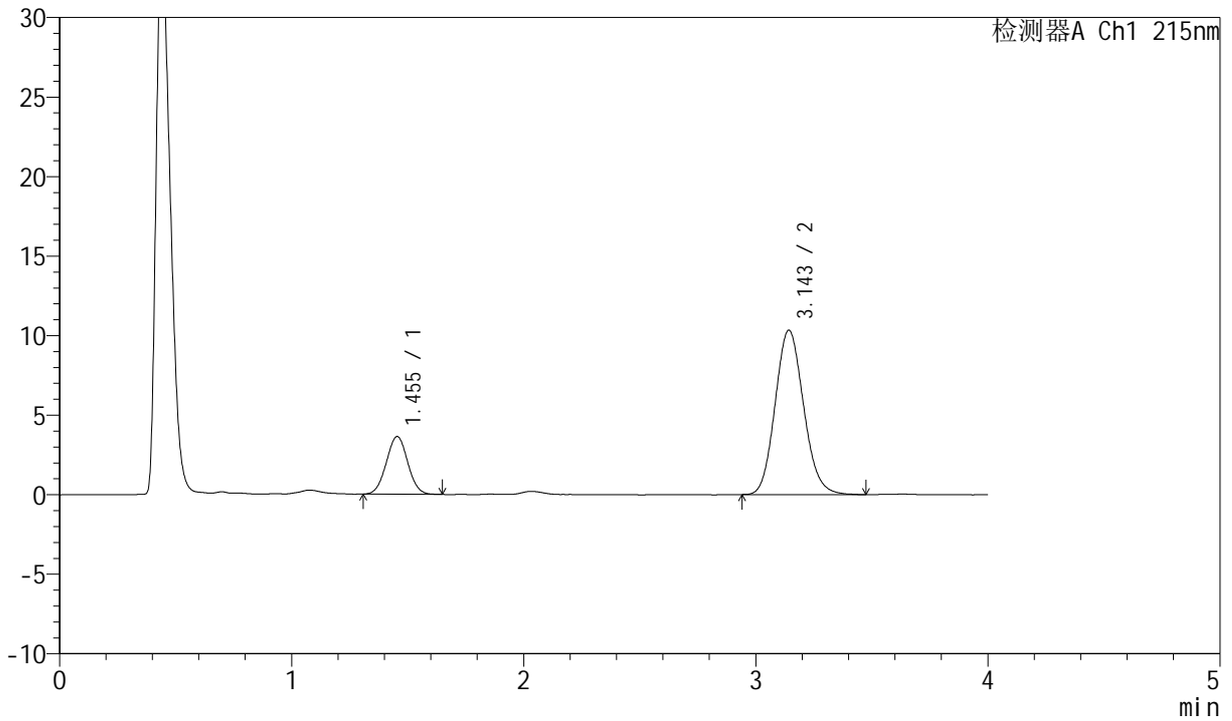
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-100-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:54:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:02:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	23324	20.918	3634	1176	1.025	--
2	3.143	88179	79.082	10315	3165	1.120	8.588
总计		111503	100.000	13949			



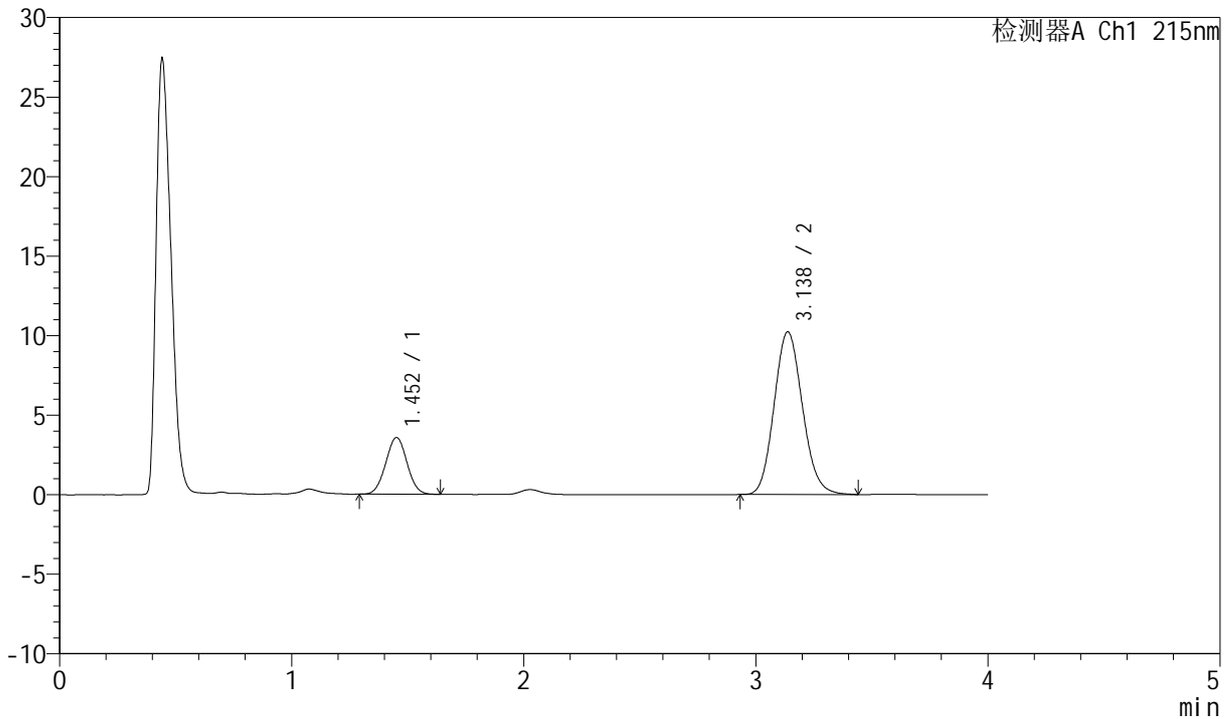
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-101-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:59:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:02:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22774	20.782	3556	1179	1.026	--
2	3.138	86813	79.218	10233	3172	1.120	8.602
总计		109587	100.000	13789			



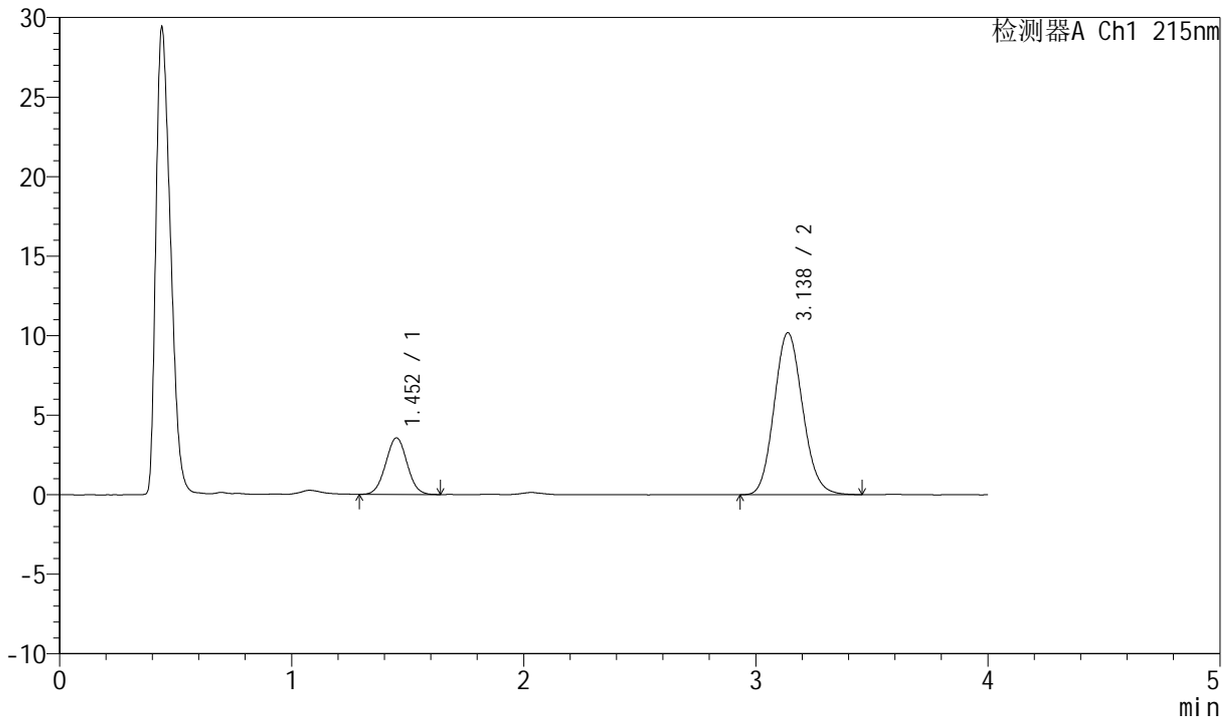
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-102-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:03:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:02:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22755	20.755	3549	1179	1.030	--
2	3.138	86879	79.245	10189	3141	1.118	8.580
总计		109634	100.000	13737			



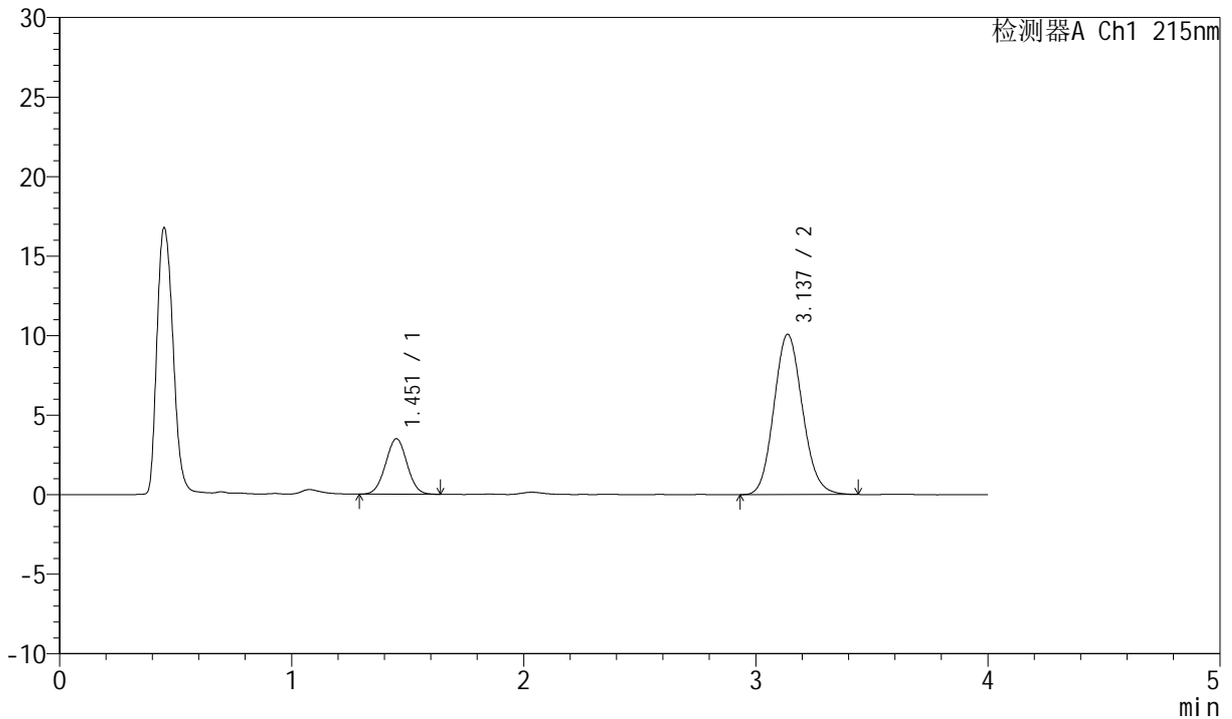
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-103-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:07:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:02:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22411	20.676	3478	1167	1.020	--
2	3.137	85978	79.324	10078	3130	1.117	8.552
总计		108389	100.000	13557			



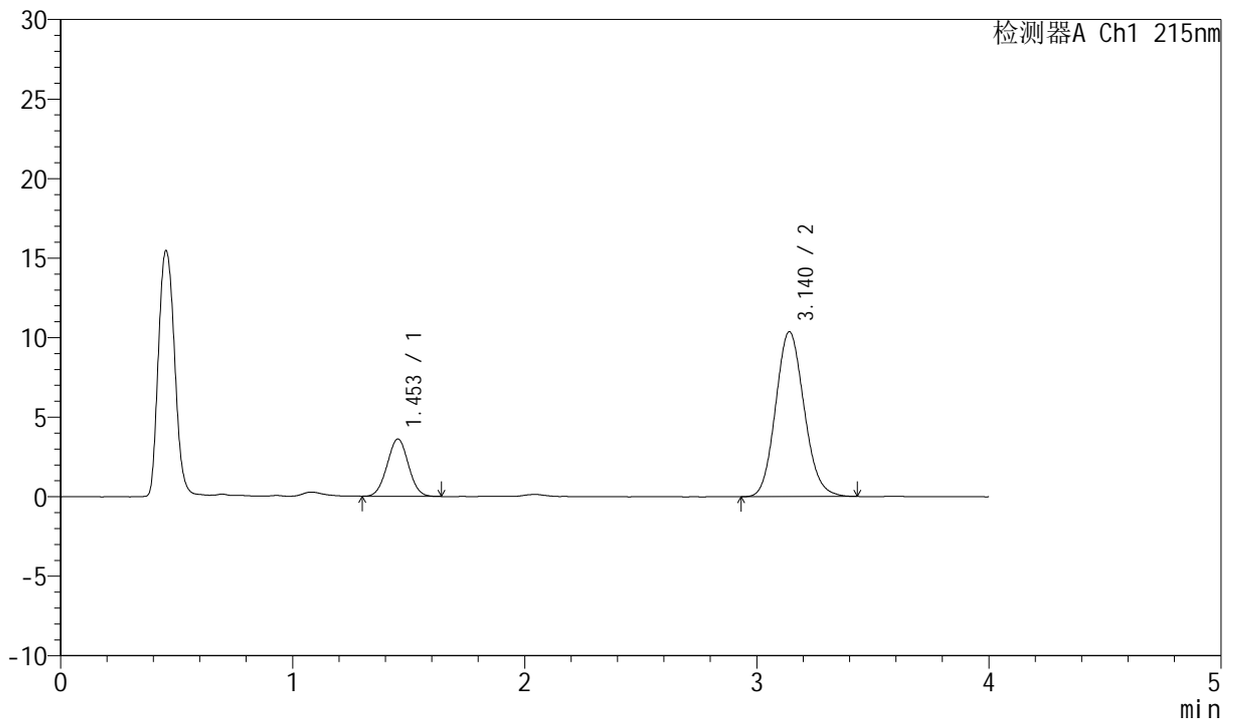
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-104-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:12:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:02:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.453	23001	20.667	3604	1183	1.022	--
2	3.140	88293	79.333	10363	3151	1.116	8.588
总计		111294	100.000	13967			



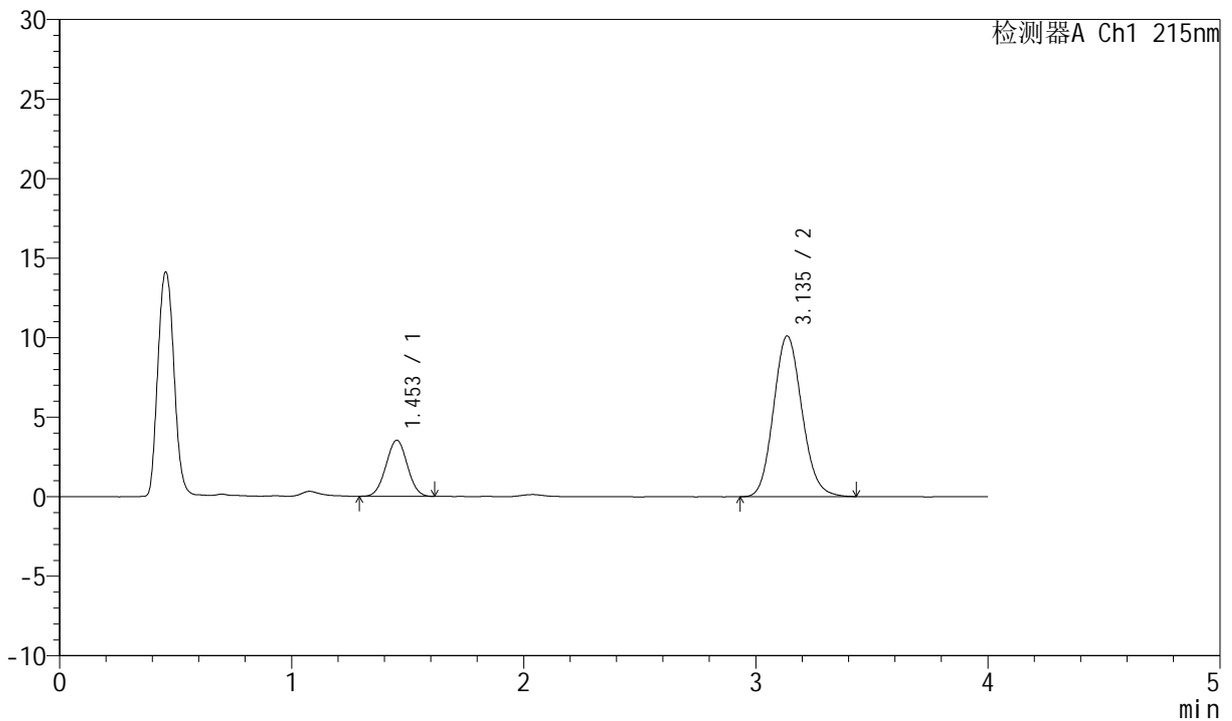
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-105-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:16:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:02:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.453	22548	20.800	3525	1173	1.019	--
2	3.135	85857	79.200	10091	3169	1.118	8.571
总计		108405	100.000	13616			



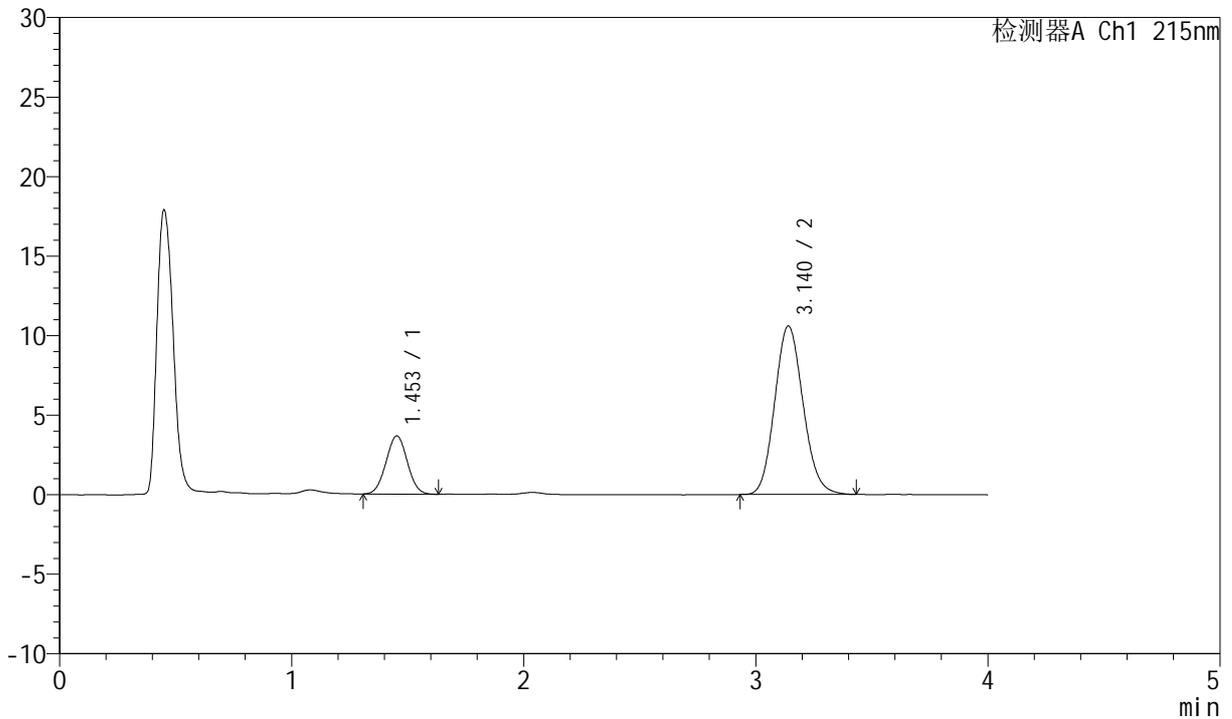
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-106-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:21:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:02:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.453	23297	20.572	3656	1179	1.024	--
2	3.140	89947	79.428	10587	3181	1.119	8.608
总计		113244	100.000	14243			



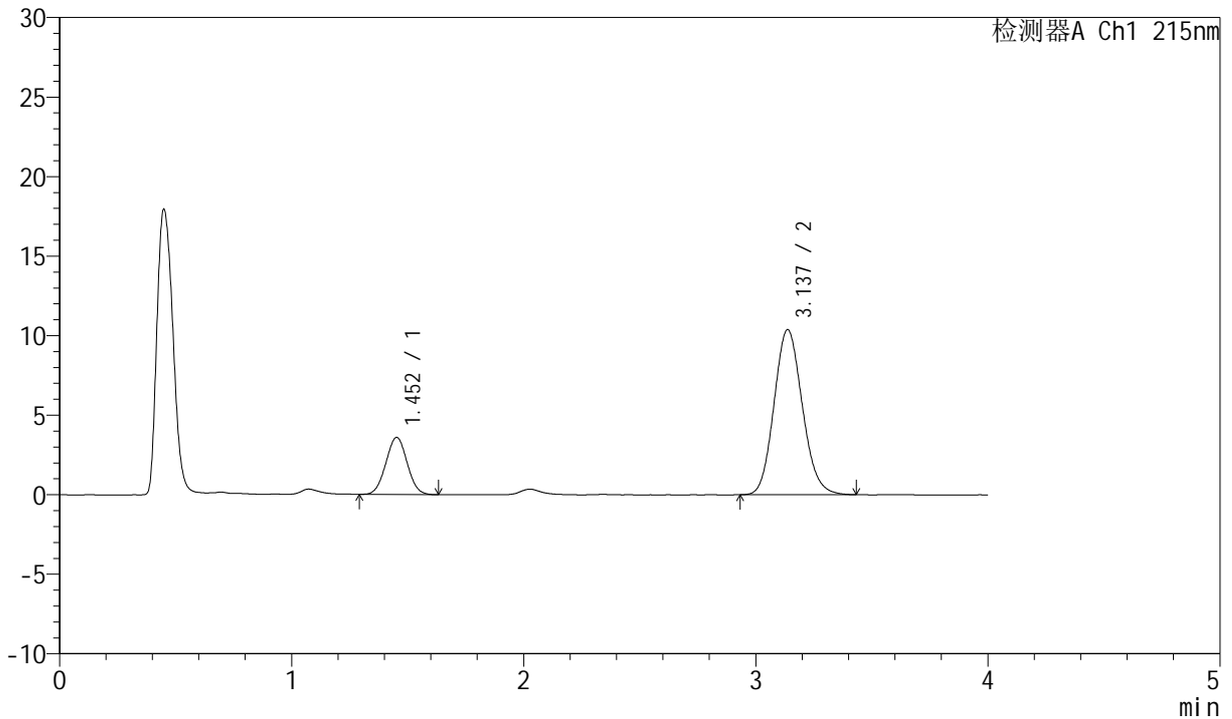
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-107-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:25:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:02:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22871	20.638	3584	1177	1.024	--
2	3.137	87946	79.362	10387	3179	1.121	8.598
总计		110817	100.000	13972			



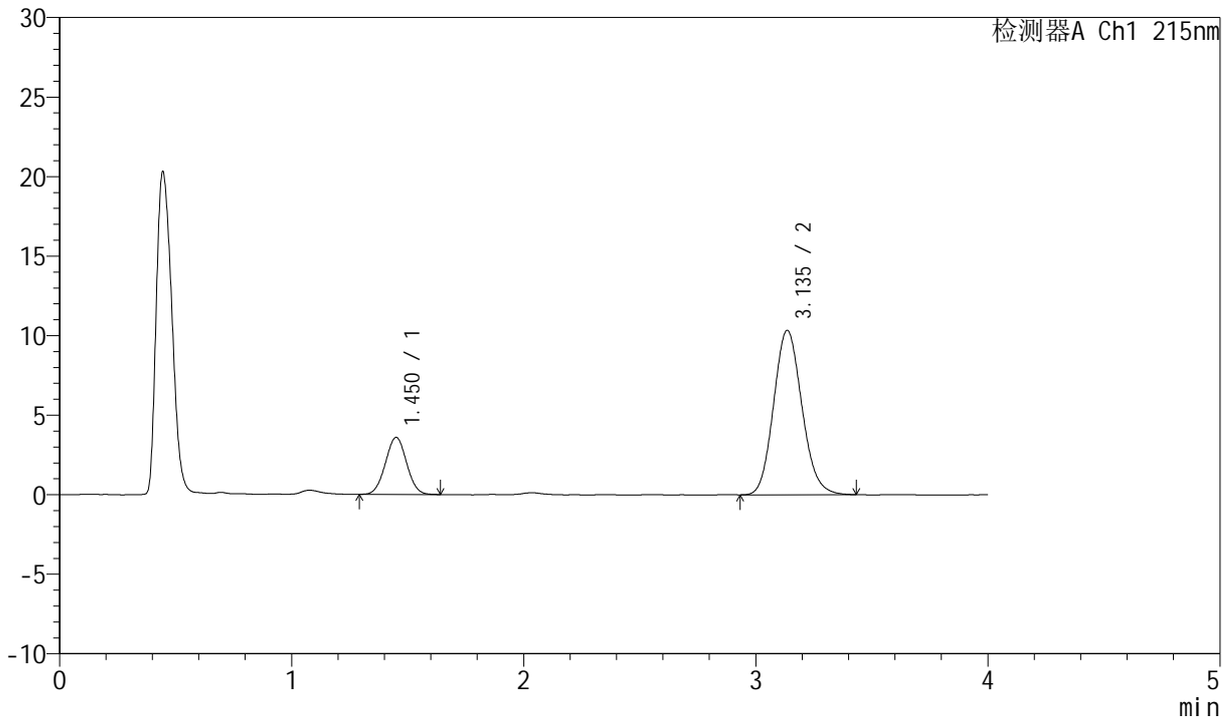
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-108-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:29:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:03:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22810	20.668	3575	1179	1.024	--
2	3.135	87554	79.332	10324	3182	1.124	8.614
总计		110365	100.000	13899			



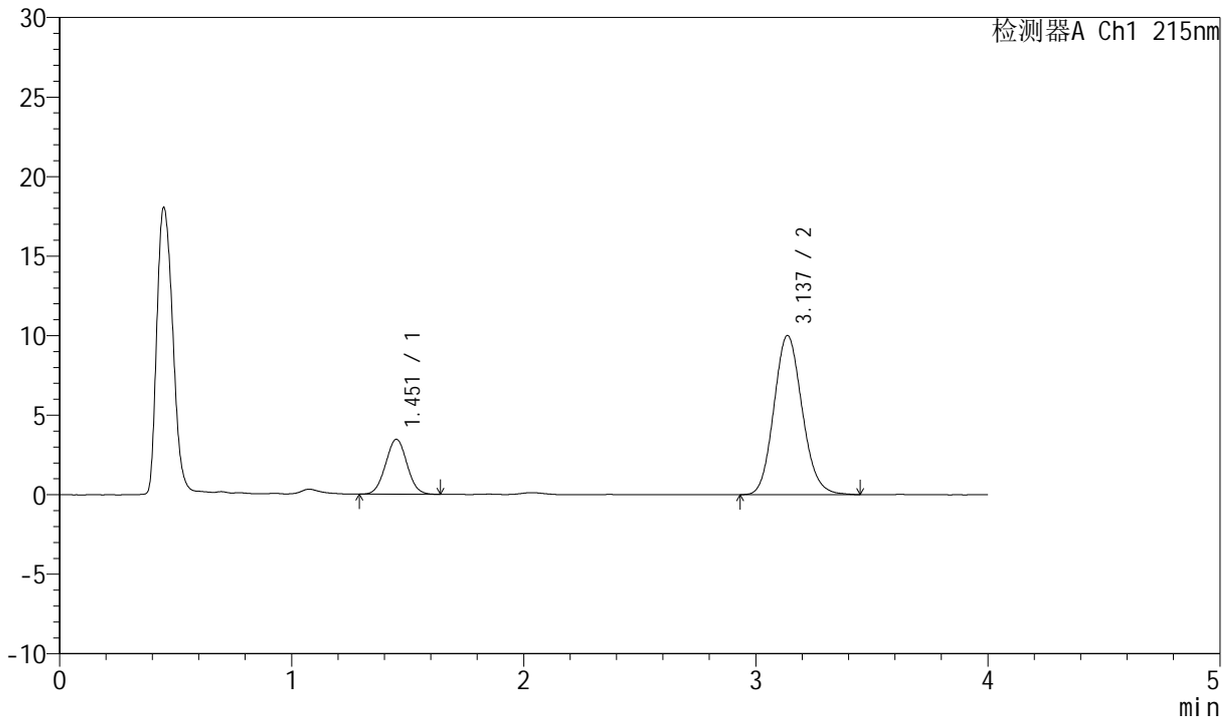
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-109-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:34:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:03:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22164	20.731	3445	1170	1.030	--
2	3.137	84748	79.269	10009	3206	1.123	8.612
总计		106912	100.000	13454			



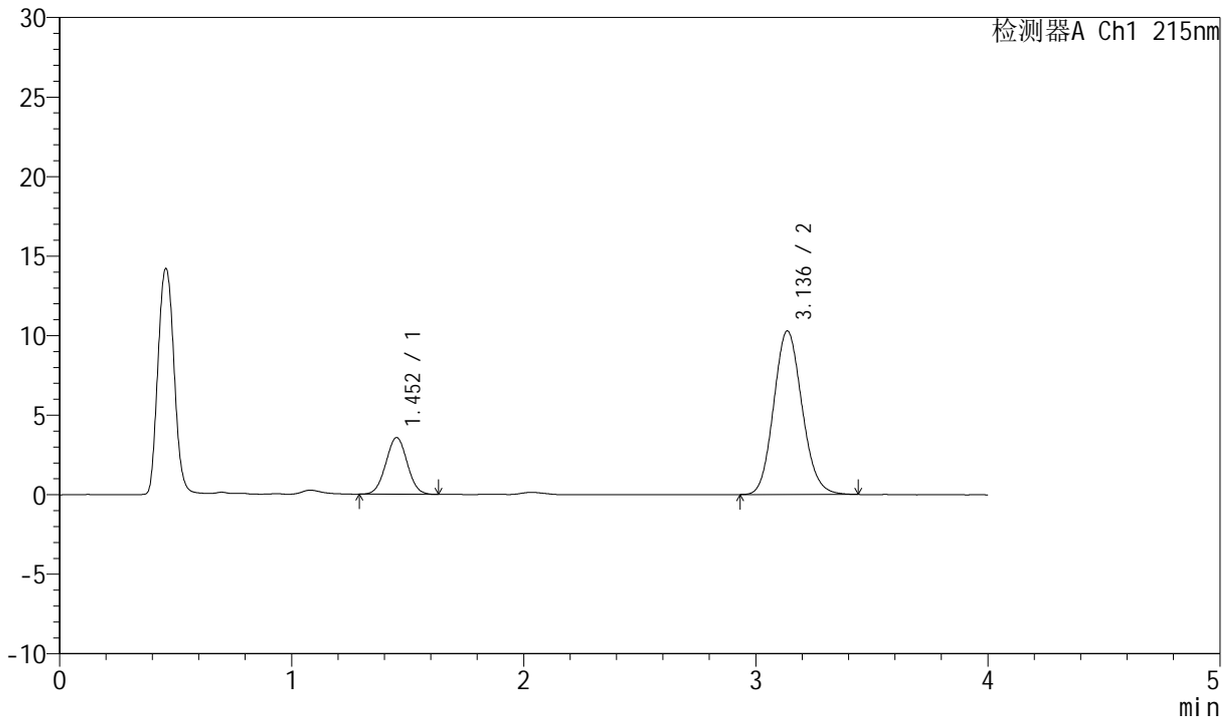
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-110-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:38:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:03:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22844	20.754	3563	1174	1.021	--
2	3.136	87226	79.246	10280	3176	1.119	8.587
总计		110071	100.000	13843			



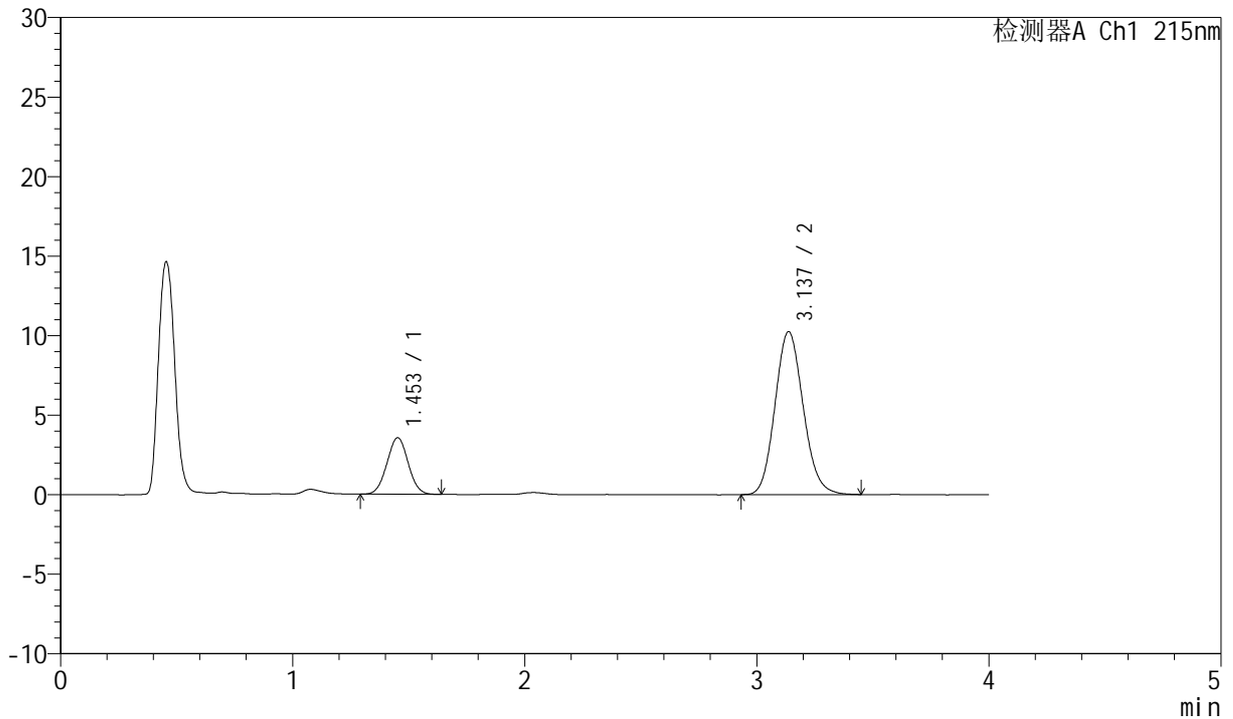
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-111-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:43:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:03:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.453	22676	20.760	3551	1186	1.027	--
2	3.137	86551	79.240	10244	3204	1.121	8.629
总计		109227	100.000	13795			



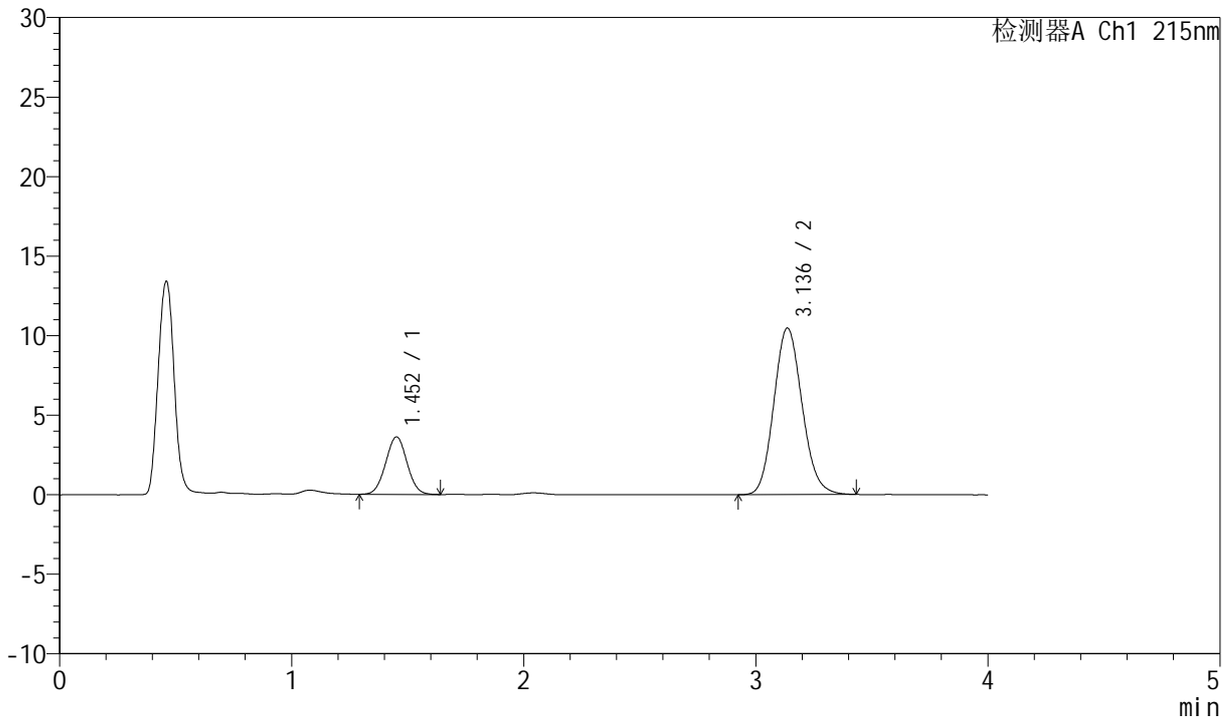
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-112-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:47:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:03:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	23182	20.755	3610	1176	1.025	--
2	3.136	88510	79.245	10464	3193	1.122	8.608
总计		111692	100.000	14073			



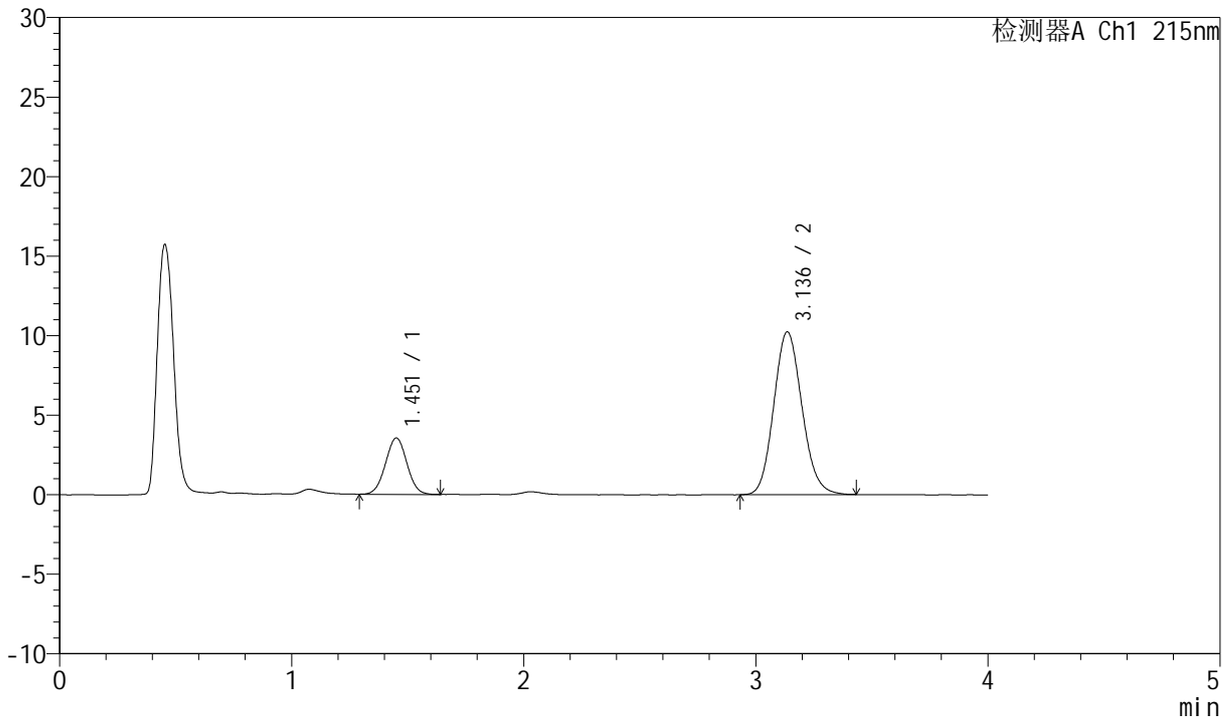
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-113-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:51:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:03:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22702	20.808	3532	1174	1.020	--
2	3.136	86401	79.192	10224	3198	1.122	8.614
总计		109103	100.000	13756			



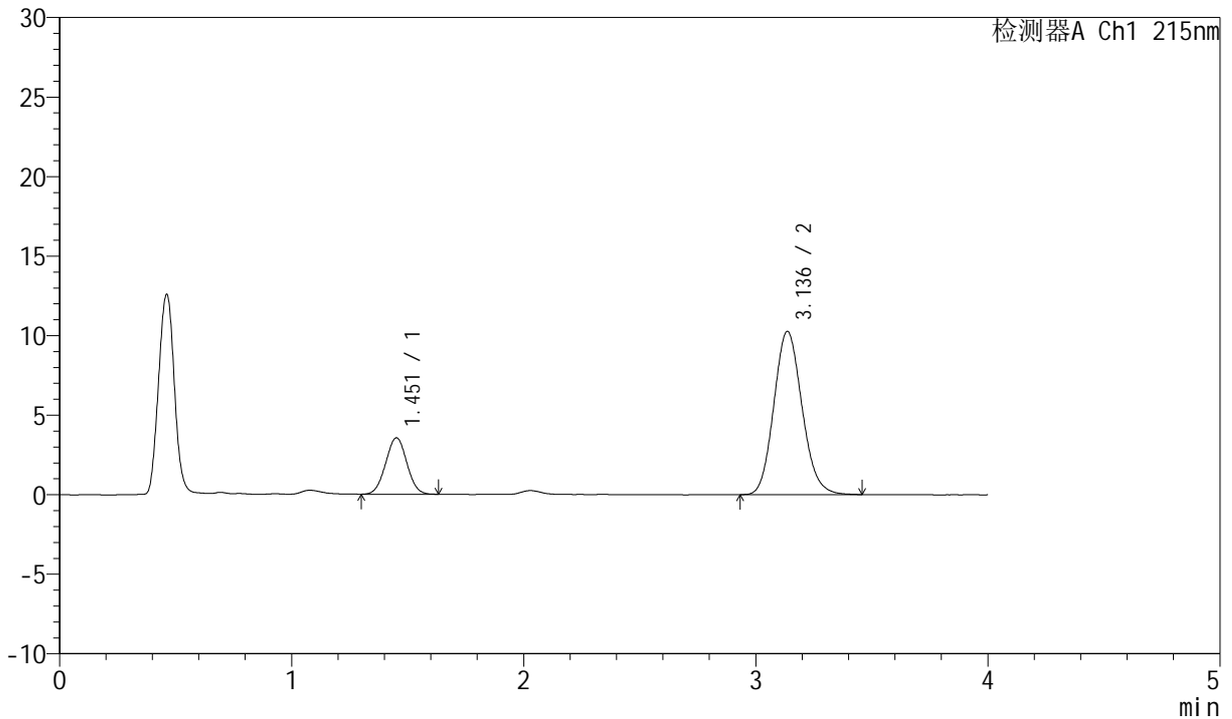
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-114-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:56:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:03:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22558	20.659	3539	1186	1.022	--
2	3.136	86633	79.341	10258	3216	1.126	8.645
总计		109191	100.000	13798			



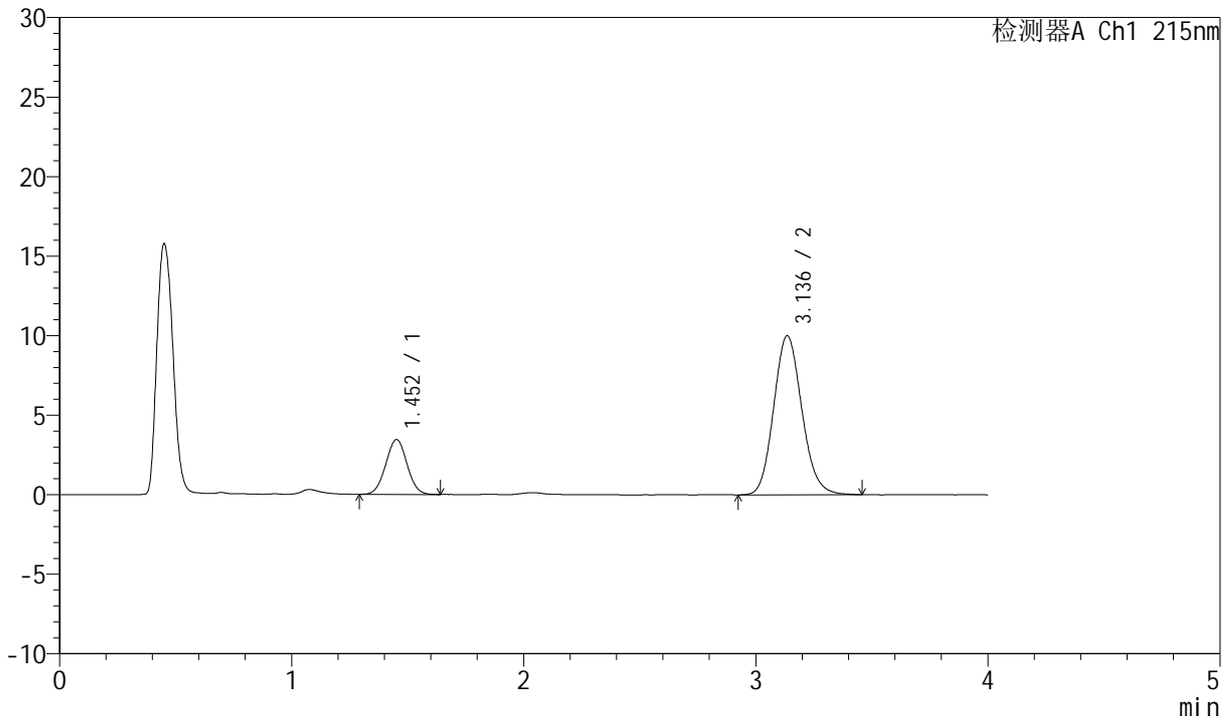
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-115-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:00:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:03:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22052	20.692	3443	1185	1.021	--
2	3.136	84522	79.308	9995	3224	1.127	8.643
总计		106574	100.000	13438			



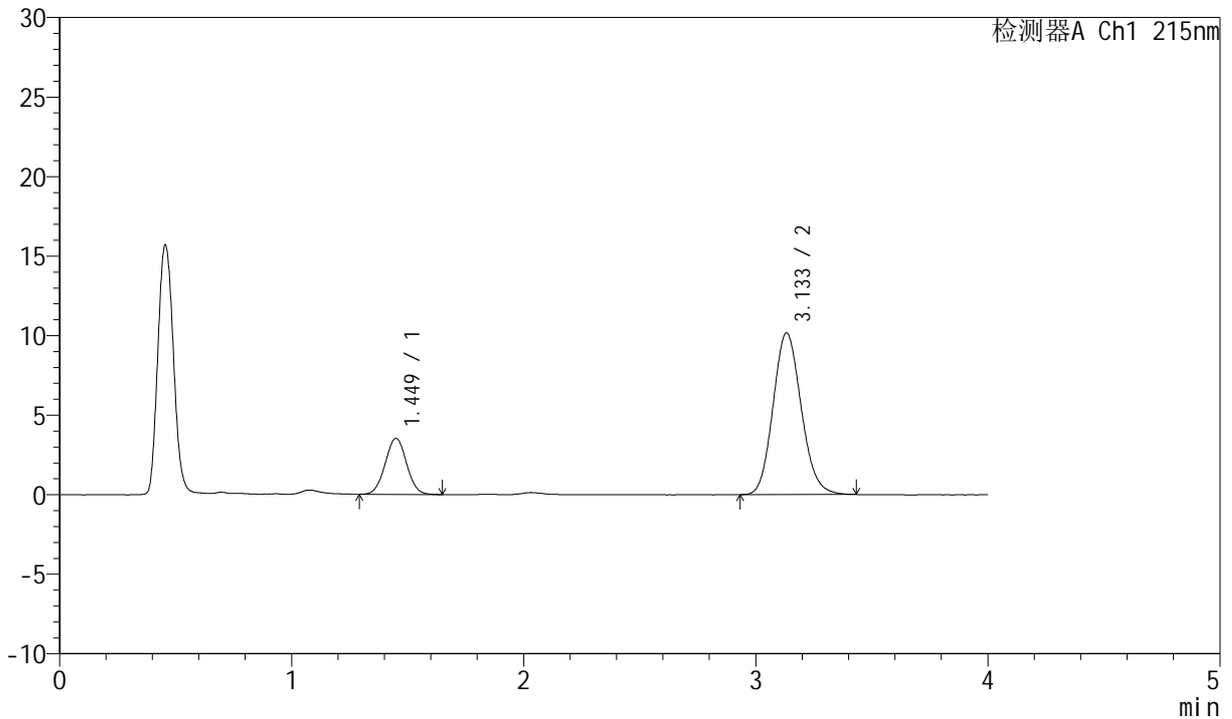
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-116-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:05:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:04:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22618	20.891	3520	1175	1.026	--
2	3.133	85650	79.109	10154	3213	1.124	8.627
总计		108269	100.000	13674			



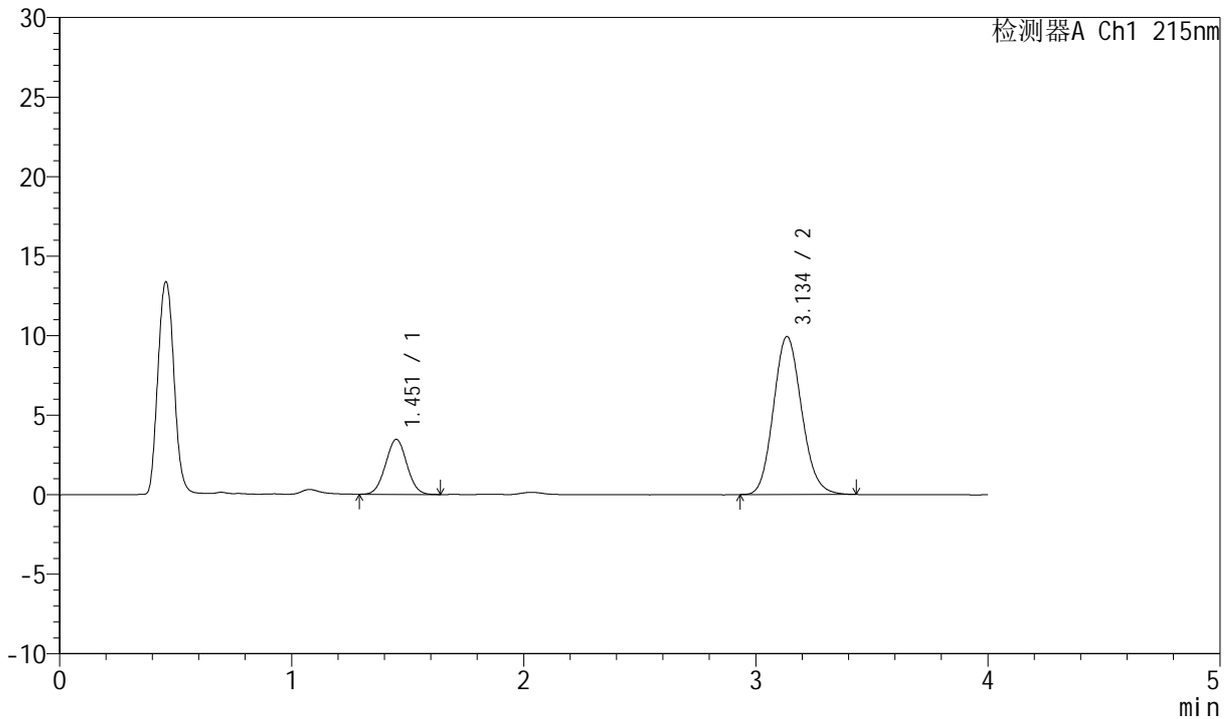
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-117-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:09:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:04:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22078	20.869	3449	1183	1.025	--
2	3.134	83716	79.131	9911	3217	1.125	8.636
总计		105794	100.000	13360			



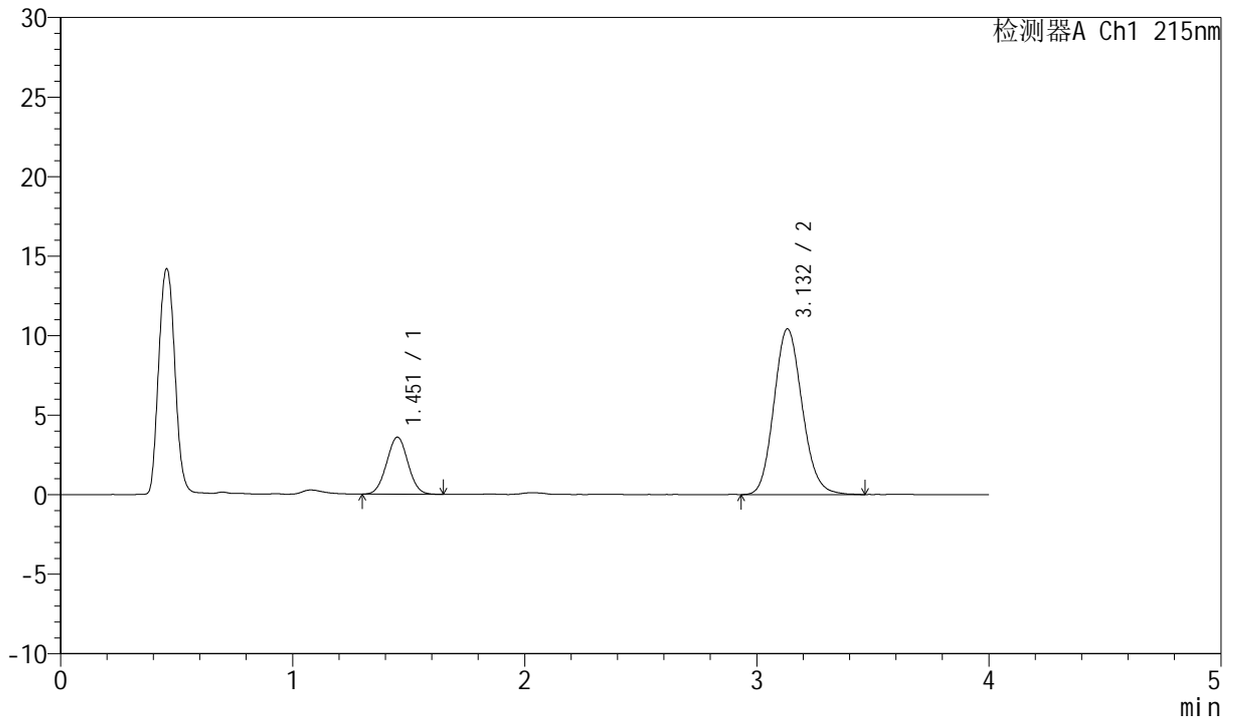
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-118-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:13:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:04:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22990	20.686	3583	1173	1.027	--
2	3.132	88150	79.314	10411	3203	1.130	8.599
总计		111140	100.000	13993			



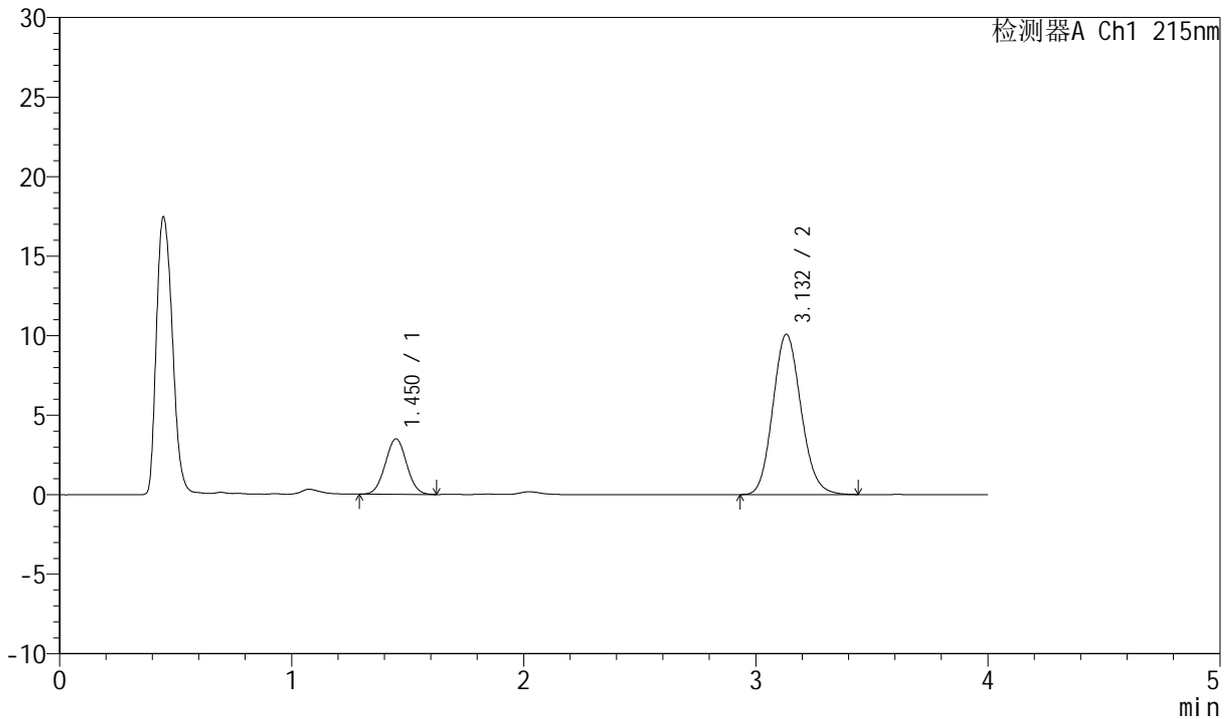
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-119-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:18:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:04:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22353	20.807	3484	1173	1.029	--
2	3.132	85077	79.193	10080	3206	1.124	8.614
总计		107430	100.000	13564			



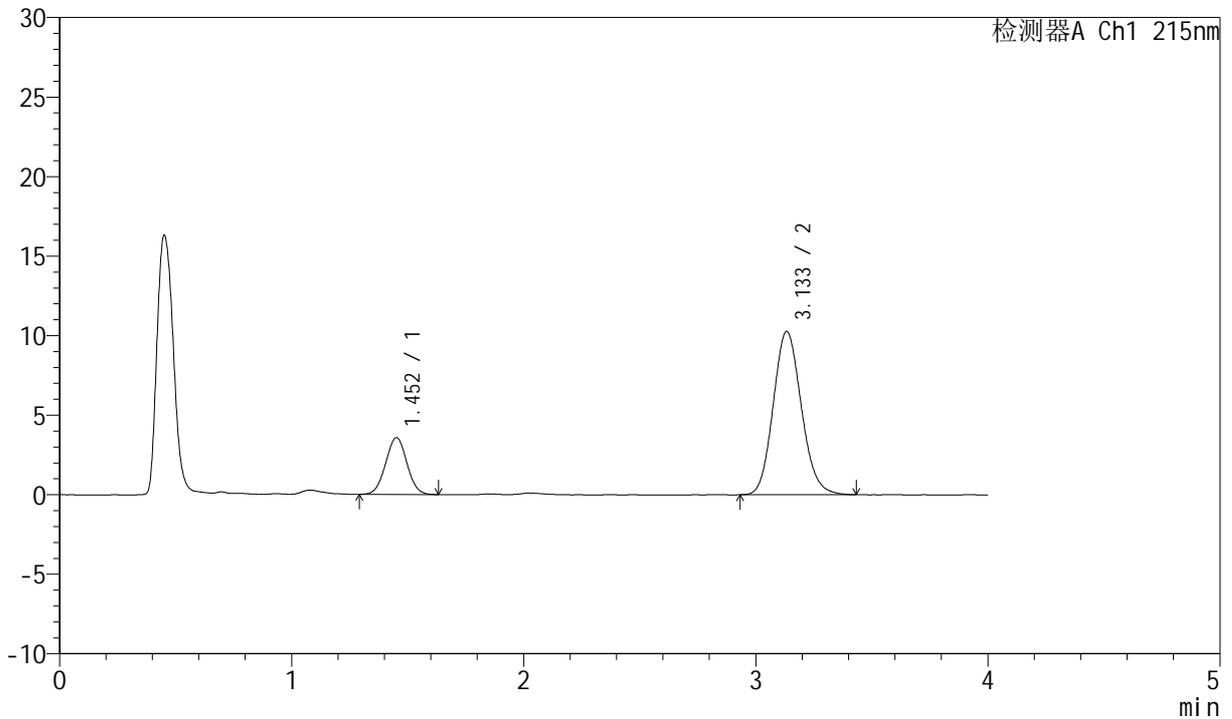
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-120-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:22:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:04:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22786	20.832	3561	1181	1.024	--
2	3.133	86592	79.168	10258	3207	1.125	8.618
总计		109379	100.000	13819			



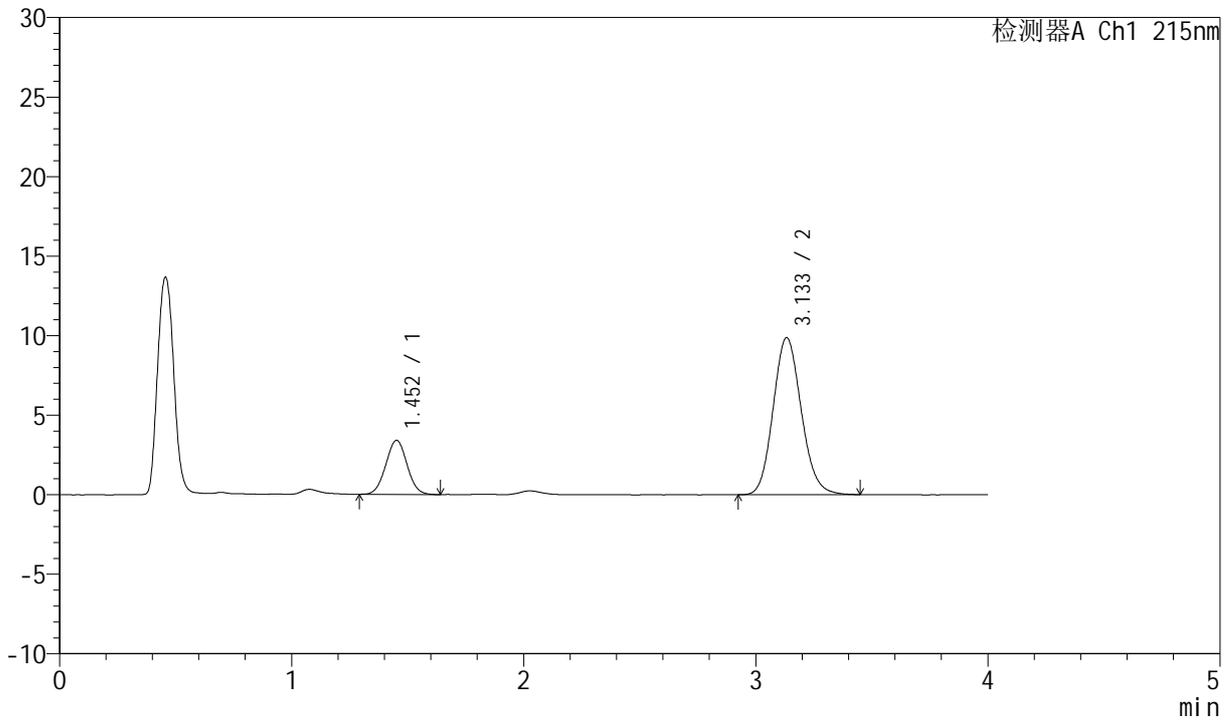
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-121-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:27:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:04:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	21685	20.664	3396	1189	1.029	--
2	3.133	83256	79.336	9866	3222	1.125	8.638
总计		104941	100.000	13262			



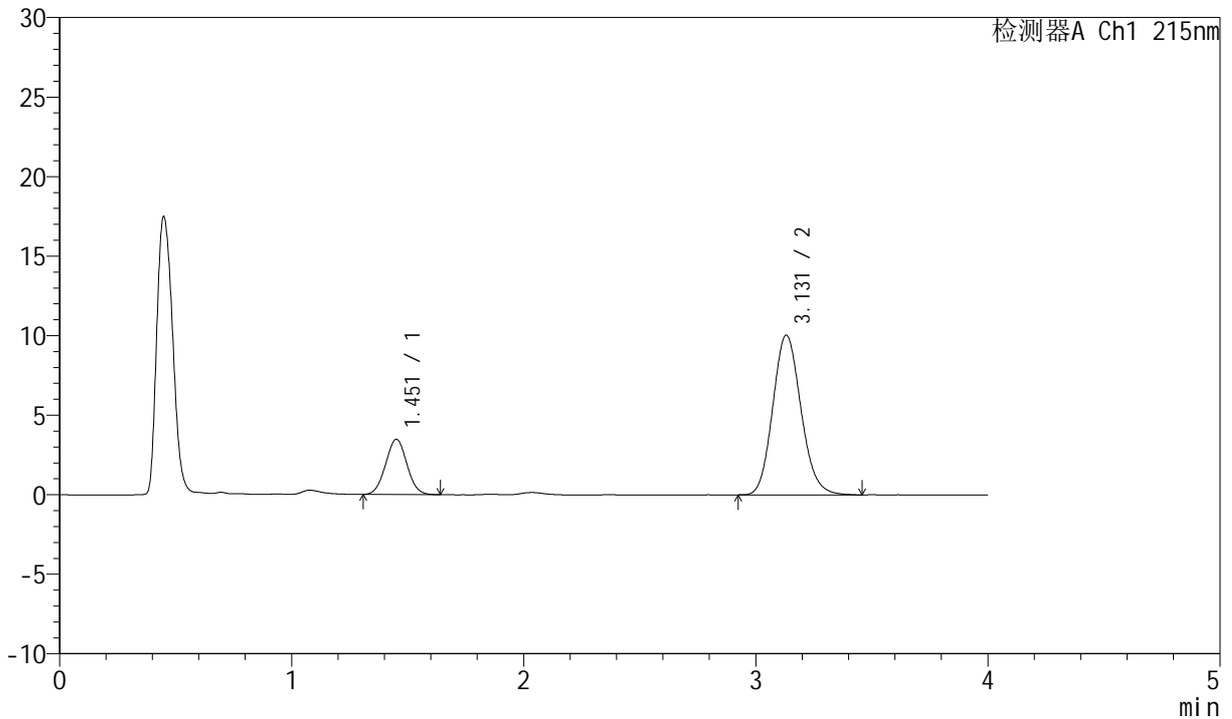
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-122-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:31:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:04:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22226	20.726	3466	1176	1.029	--
2	3.131	85013	79.274	10046	3200	1.129	8.600
总计		107240	100.000	13511			



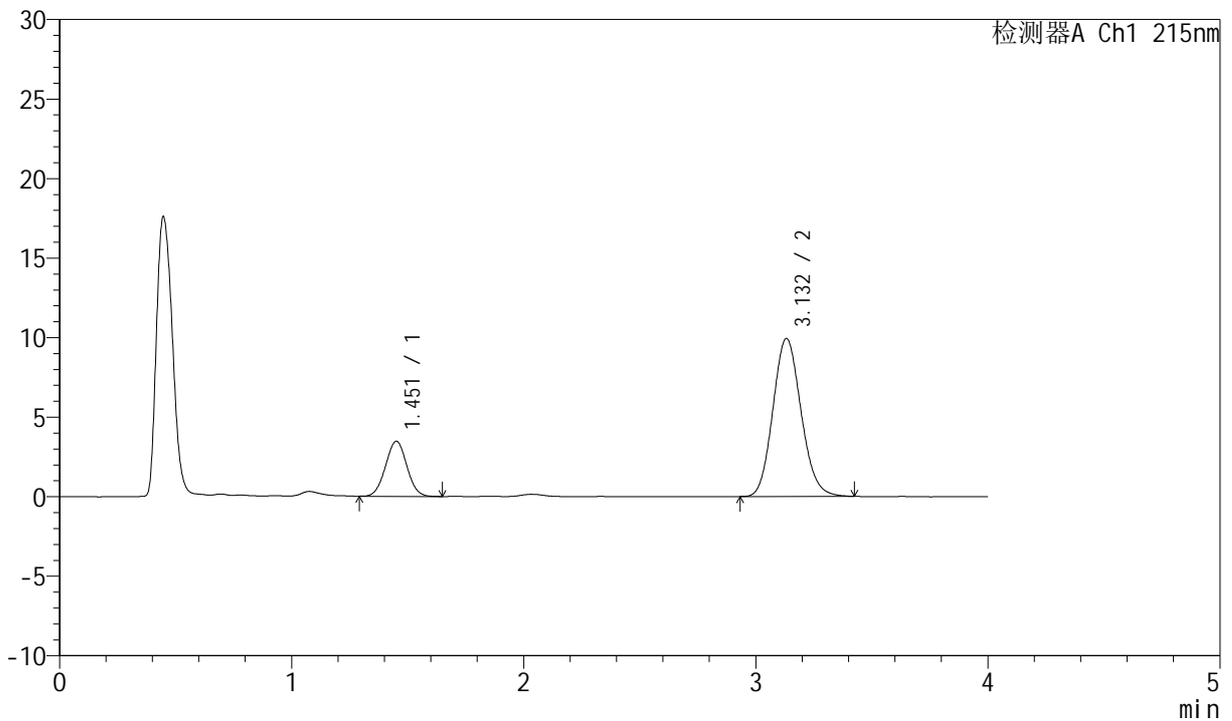
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-123-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:35:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:04:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22168	20.908	3456	1180	1.029	--
2	3.132	83860	79.092	9928	3203	1.124	8.614
总计		106028	100.000	13383			



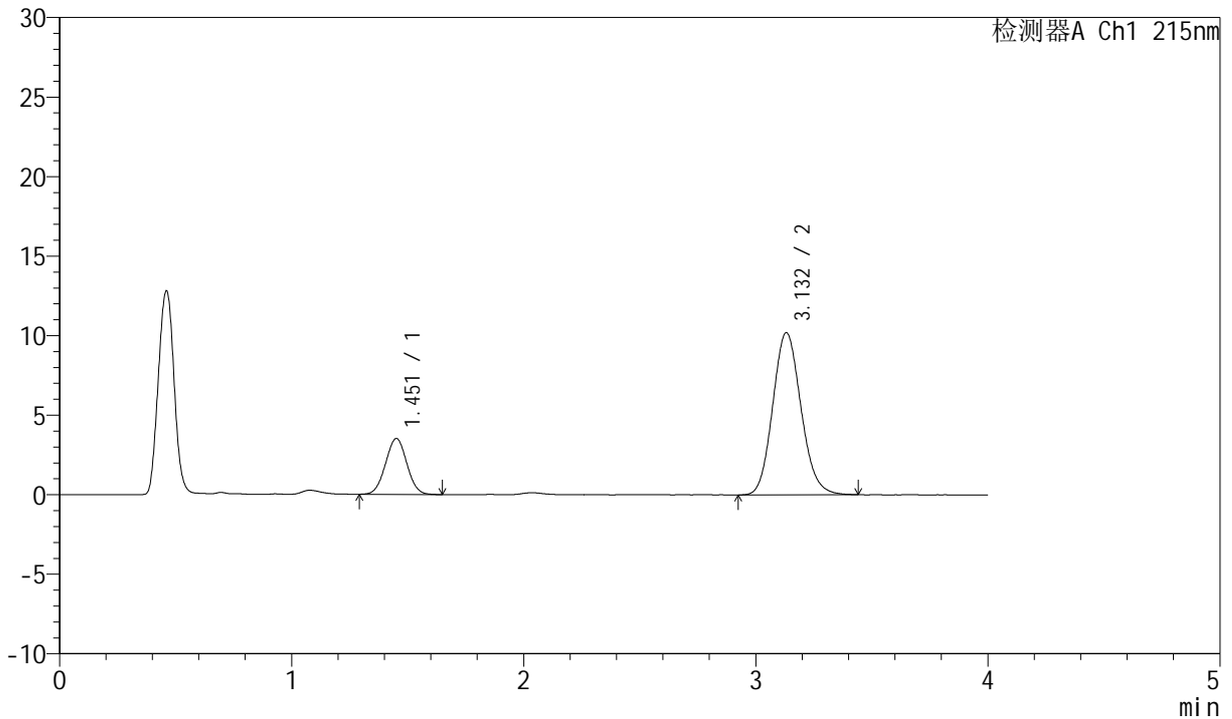
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-124-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:40:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:05:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22547	20.711	3505	1173	1.024	--
2	3.132	86318	79.289	10195	3188	1.123	8.589
总计		108865	100.000	13699			



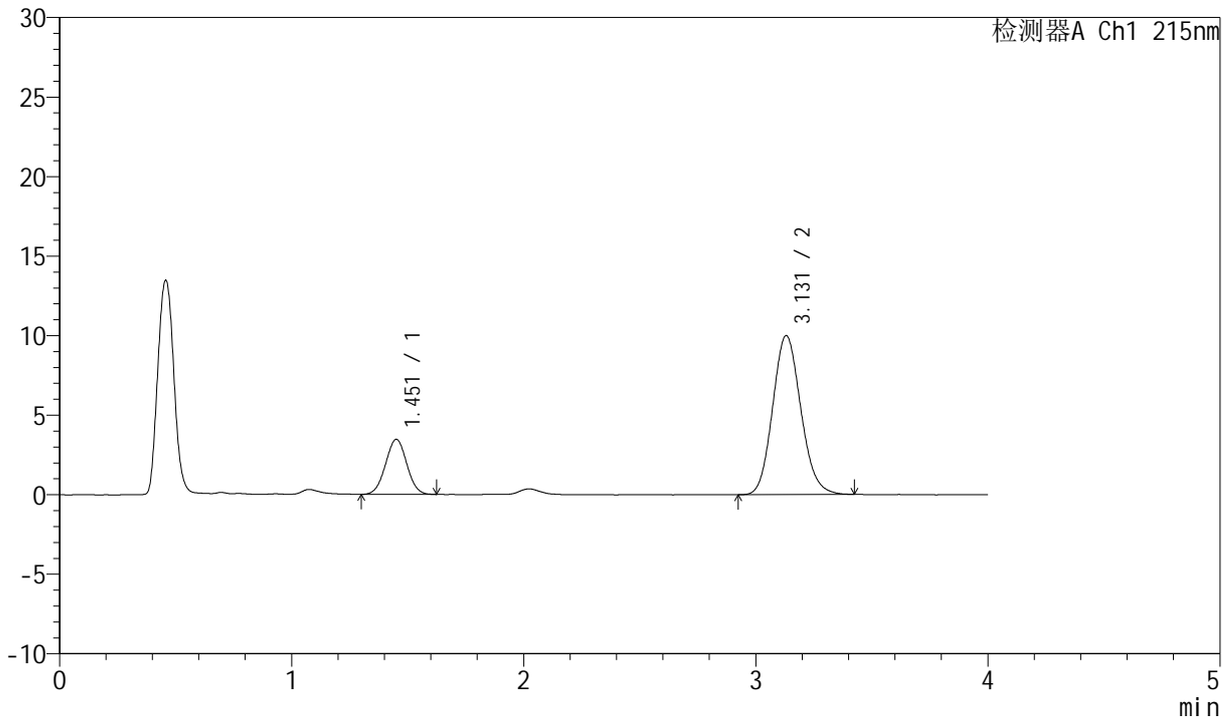
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-125-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:44:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:05:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22071	20.739	3449	1184	1.017	--
2	3.131	84354	79.261	9997	3190	1.125	8.606
总计		106425	100.000	13446			



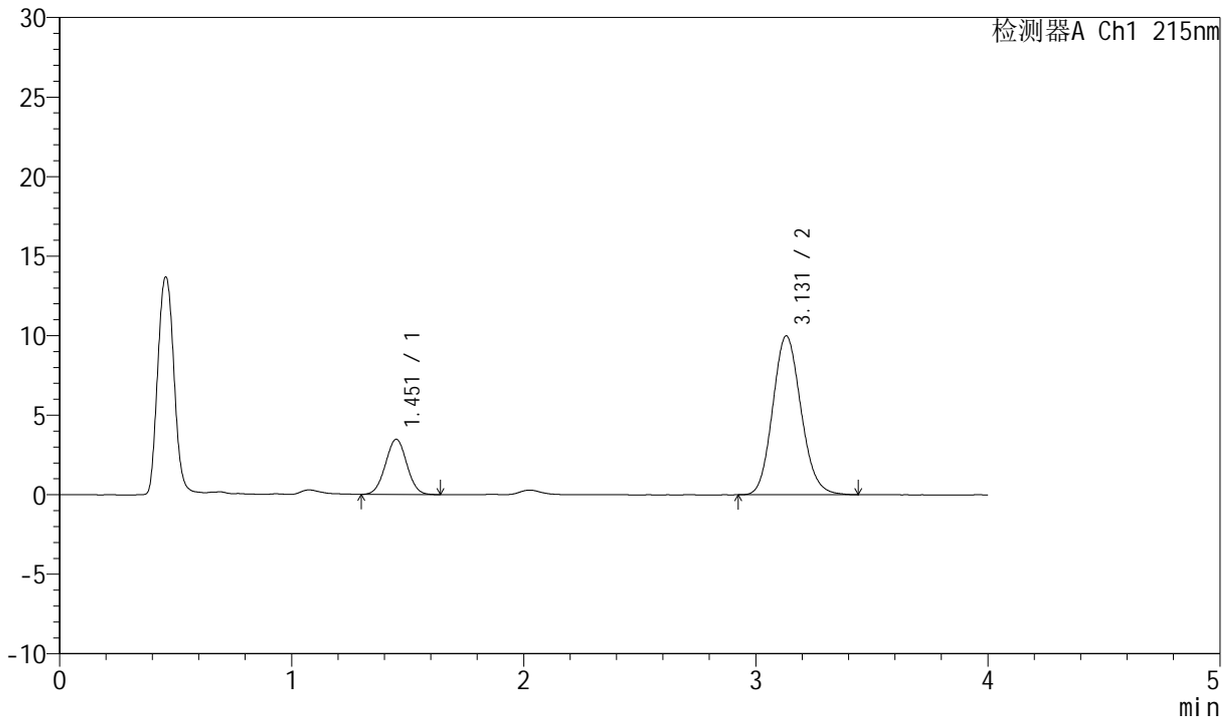
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-126-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:49:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:05:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22264	20.811	3462	1174	1.018	--
2	3.131	84717	79.189	9989	3172	1.125	8.581
总计		106980	100.000	13451			



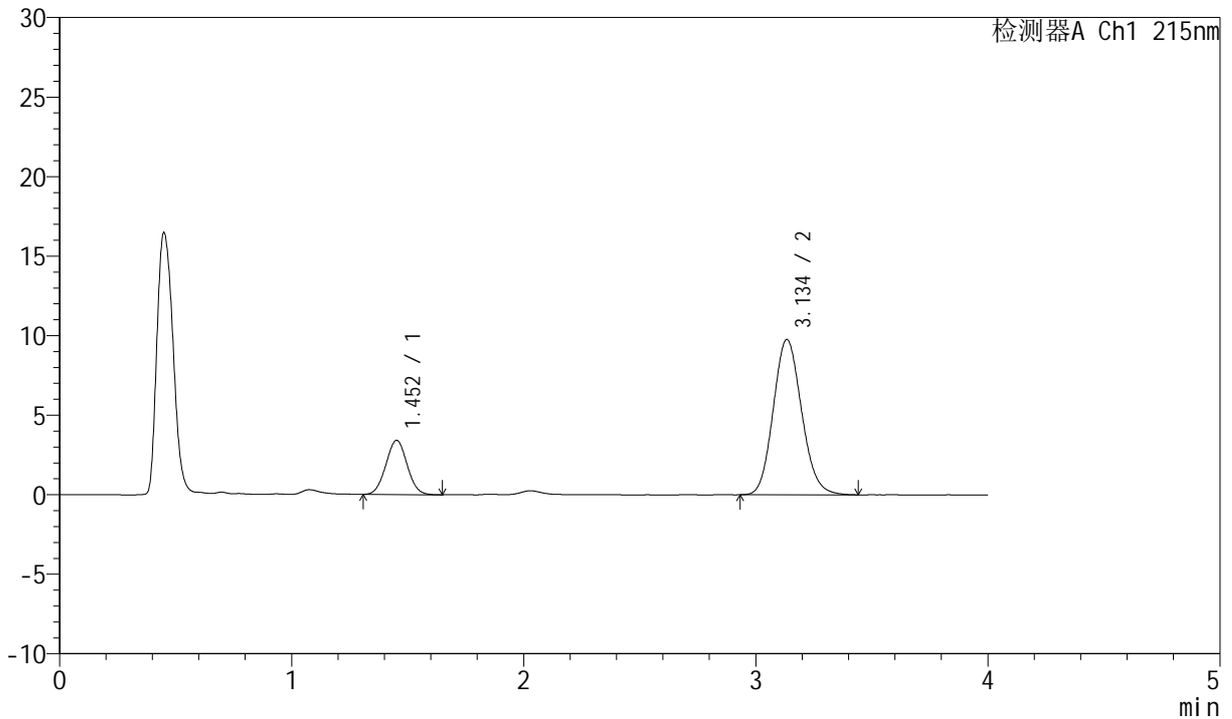
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-127-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:53:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:05:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	21760	20.783	3406	1182	1.029	--
2	3.134	82939	79.217	9746	3153	1.123	8.575
总计		104699	100.000	13152			



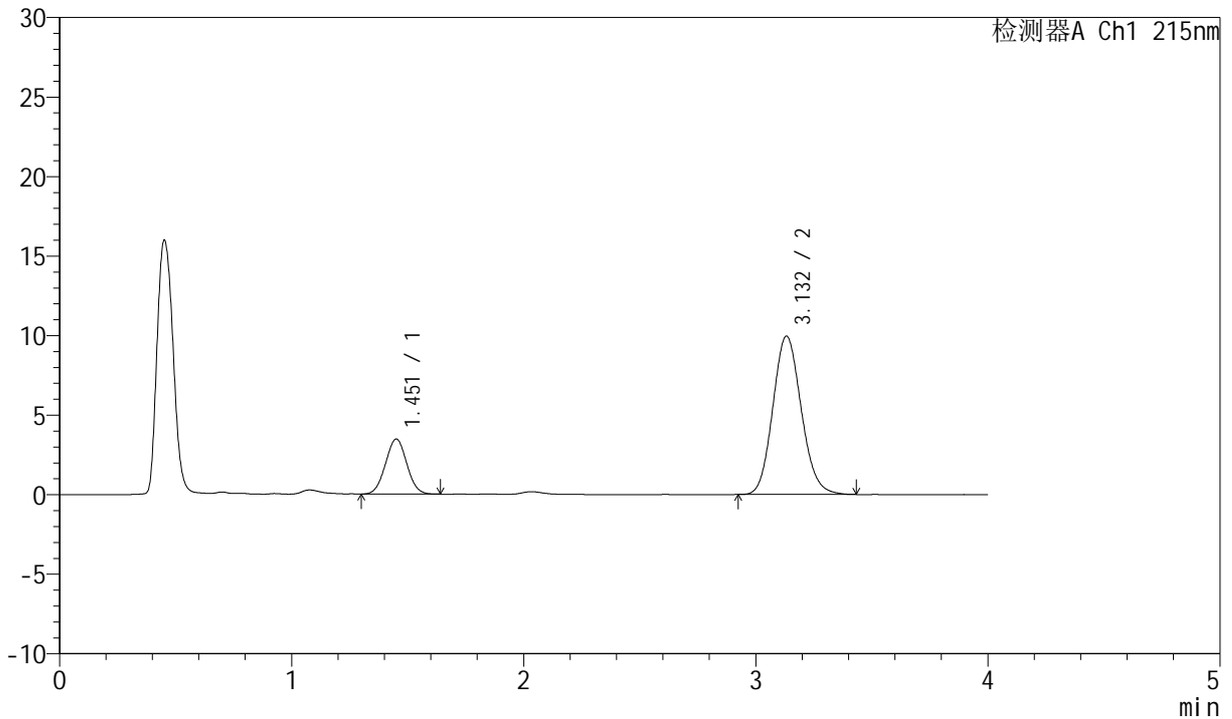
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-128-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:58:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:05:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22112	20.708	3446	1172	1.029	--
2	3.132	84667	79.292	9952	3150	1.121	8.562
总计		106778	100.000	13398			



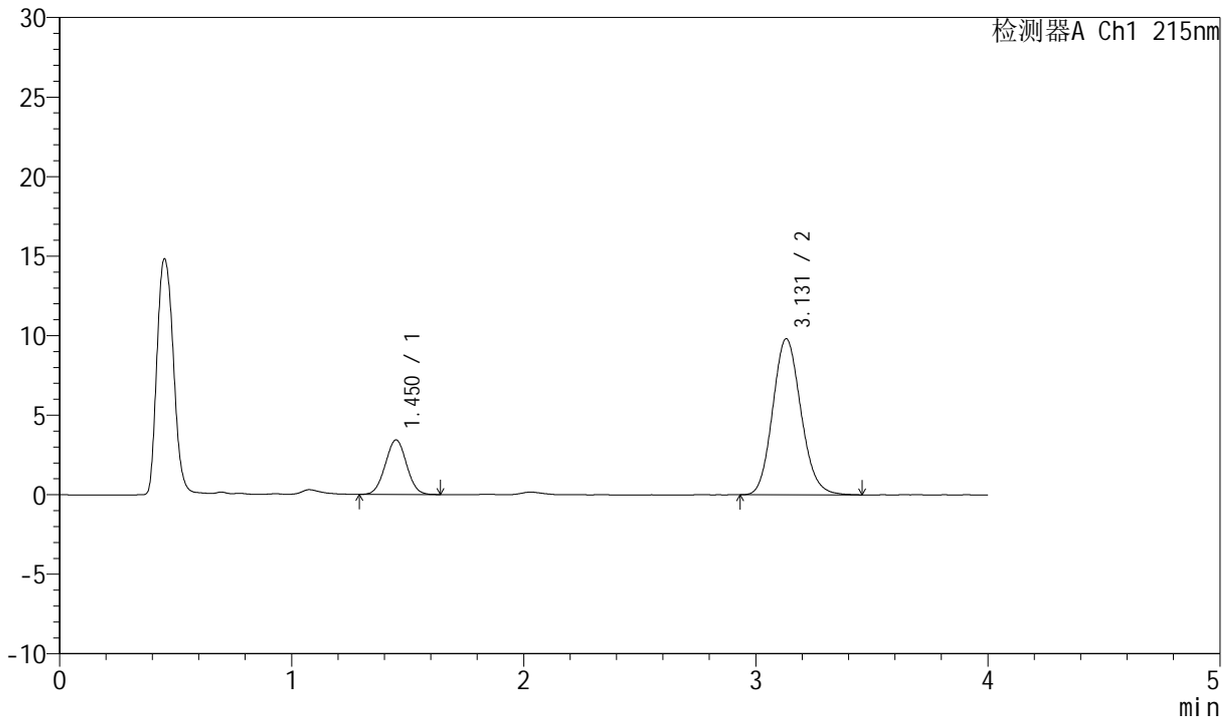
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-129-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:02:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:05:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21857	20.846	3421	1183	1.025	--
2	3.131	82992	79.154	9812	3192	1.127	8.616
总计		104849	100.000	13233			



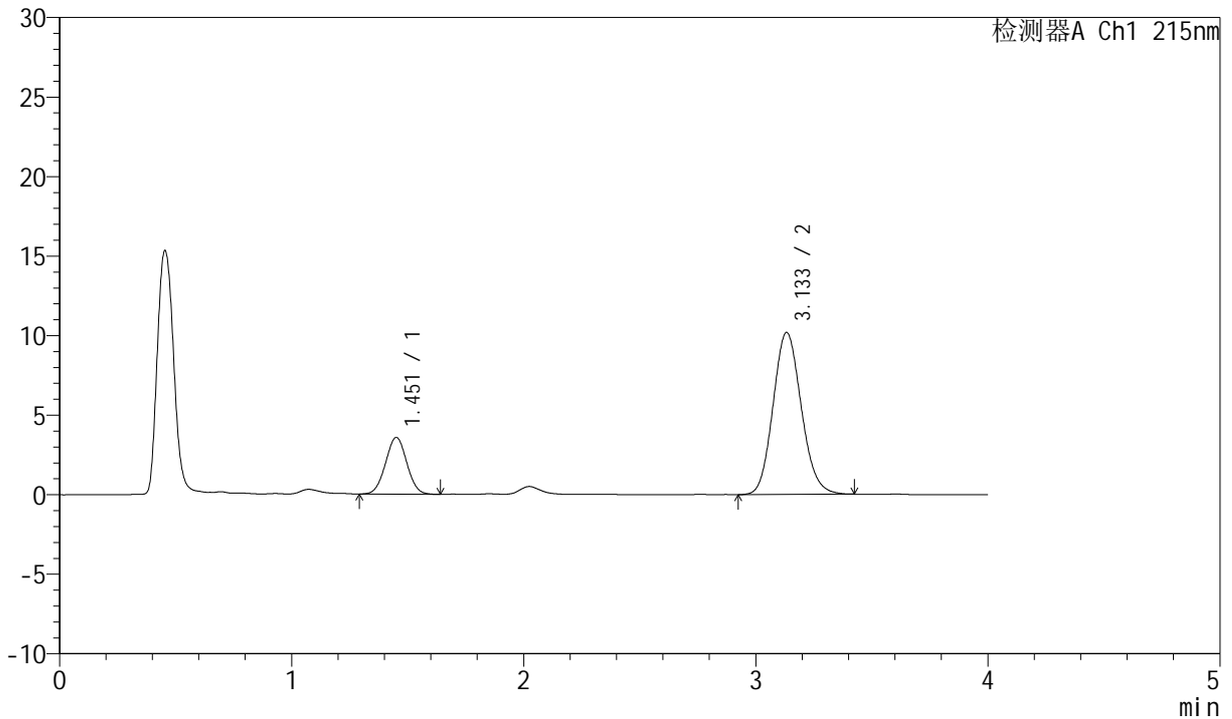
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-130-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:06:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:05:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22661	20.821	3544	1181	1.020	--
2	3.133	86177	79.179	10177	3189	1.122	8.609
总计		108839	100.000	13721			



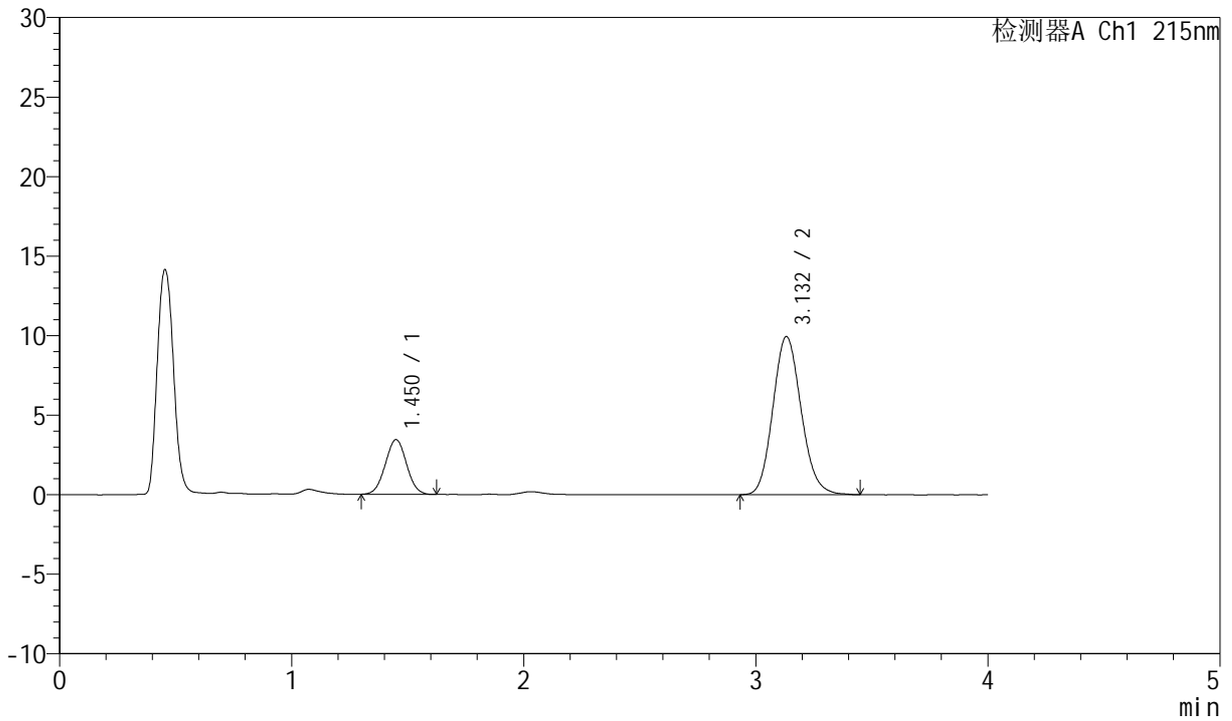
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-131-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:11:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:05:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21911	20.671	3432	1176	1.024	--
2	3.132	84085	79.329	9936	3199	1.128	8.613
总计		105996	100.000	13367			



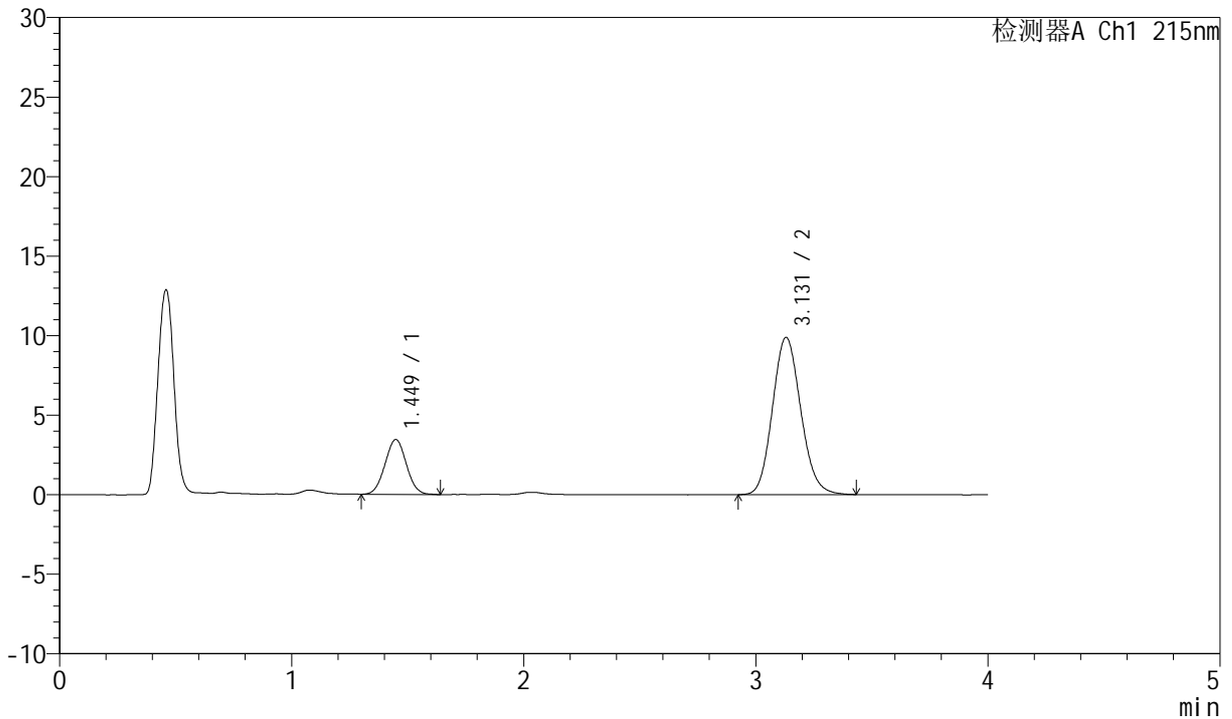
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-132-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:15:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:06:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22048	20.812	3447	1173	1.030	--
2	3.131	83890	79.188	9893	3174	1.122	8.591
总计		105938	100.000	13340			



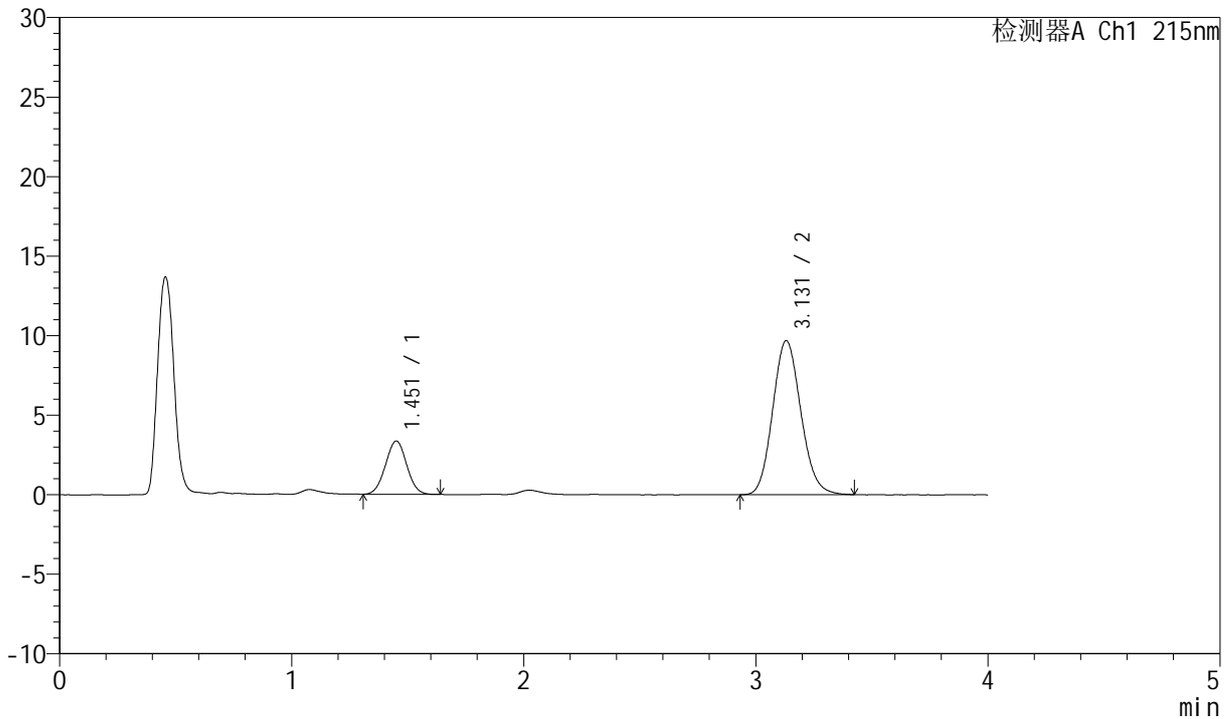
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-133-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:20:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:06:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	21358	20.729	3340	1186	1.024	--
2	3.131	81675	79.271	9687	3206	1.120	8.624
总计		103032	100.000	13026			



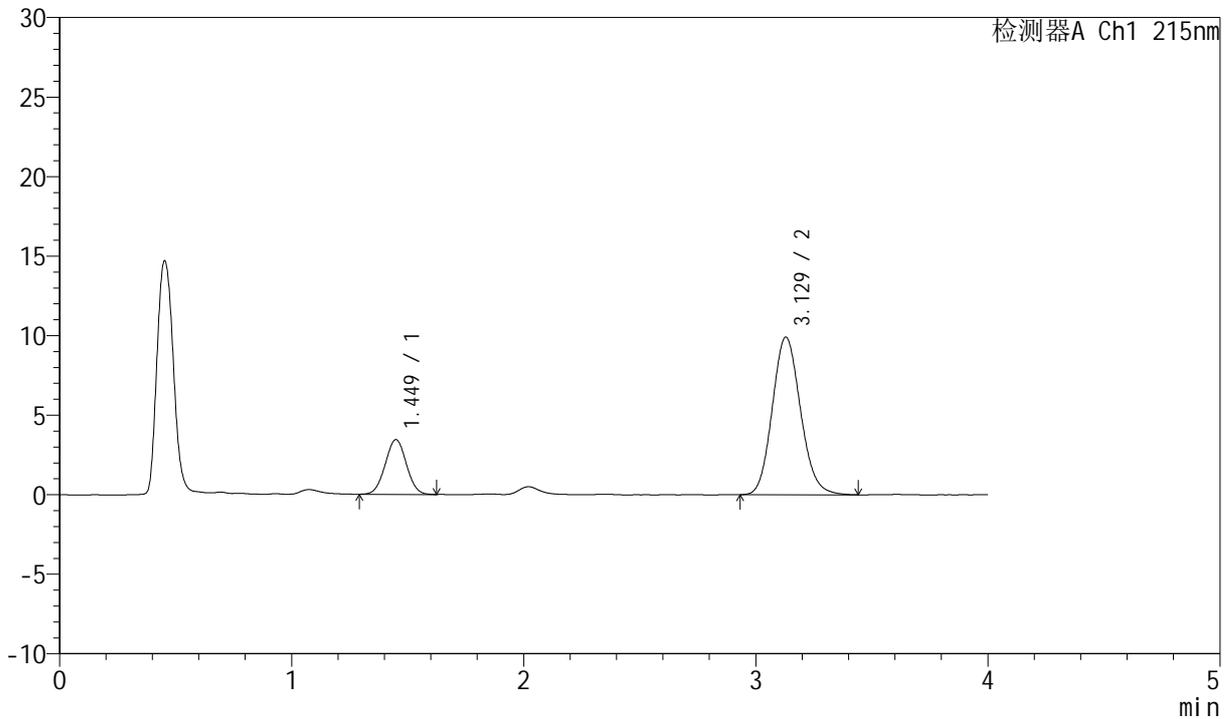
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-134-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:24:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:06:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21834	20.656	3438	1191	1.020	--
2	3.129	83872	79.344	9915	3199	1.124	8.632
总计		105707	100.000	13354			



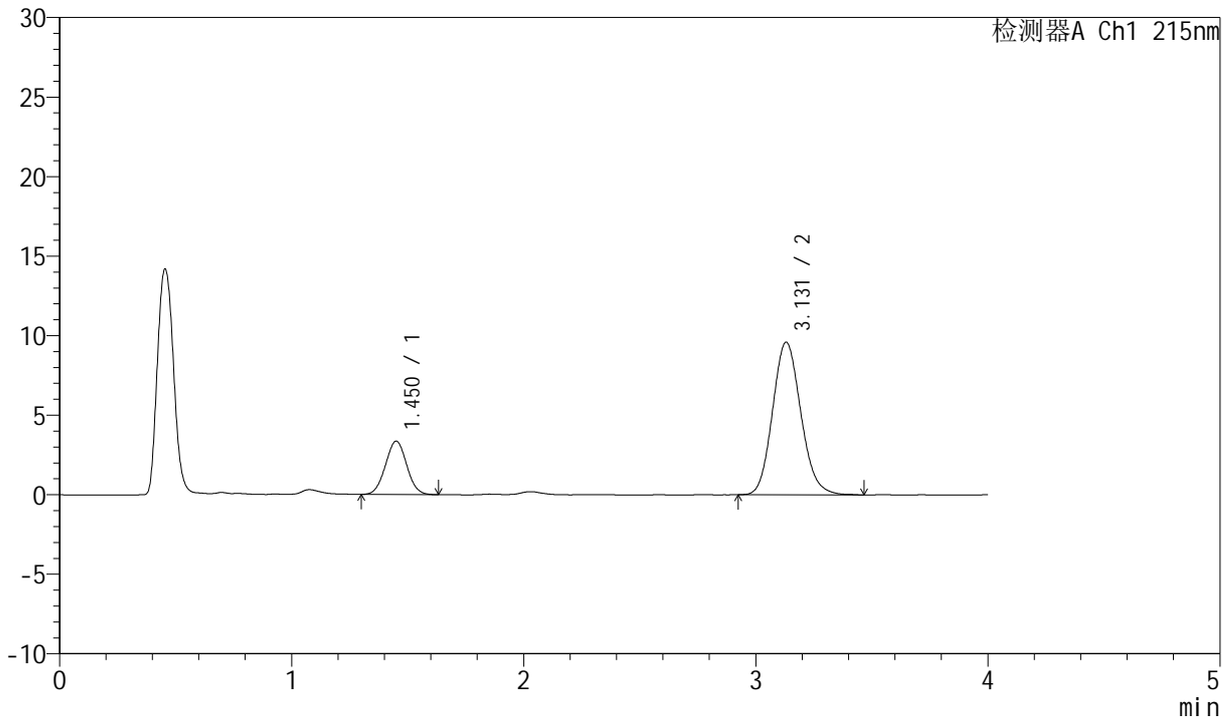
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-135-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:28:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:06:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21401	20.833	3348	1178	1.032	--
2	3.131	81325	79.167	9594	3187	1.126	8.599
总计		102726	100.000	12941			



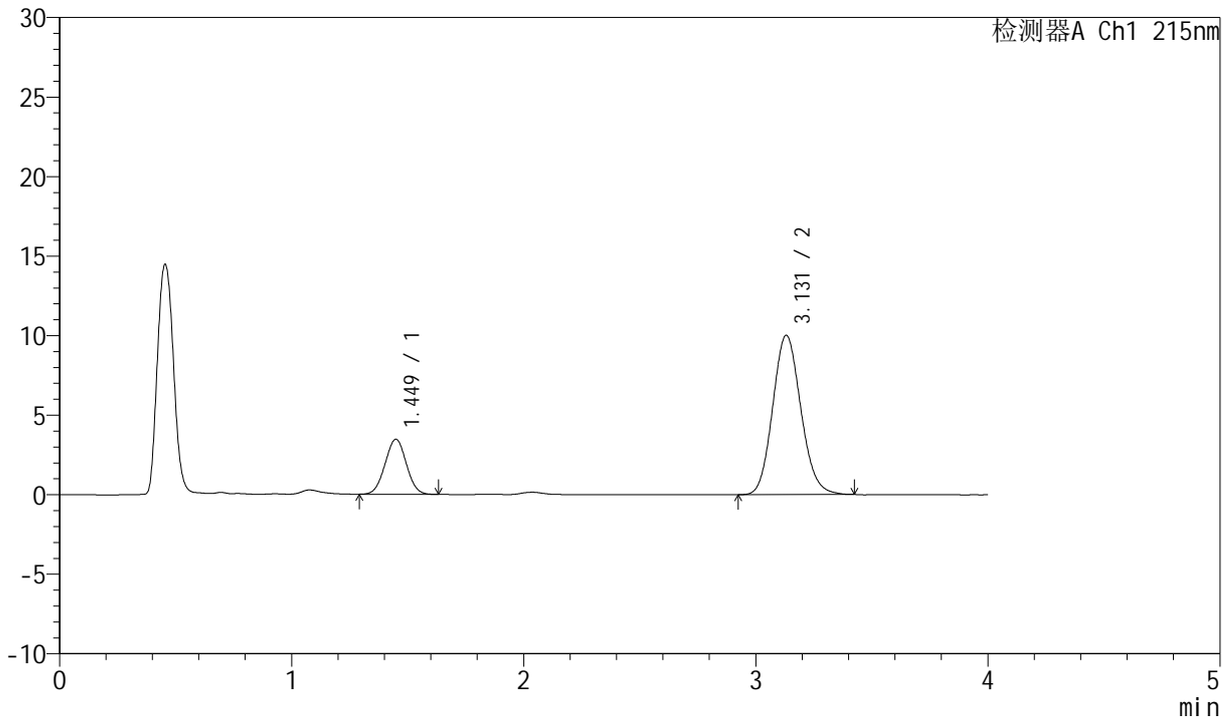
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-136-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:33:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:06:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22100	20.751	3458	1172	1.017	--
2	3.131	84401	79.249	10014	3209	1.120	8.617
总计		106501	100.000	13472			



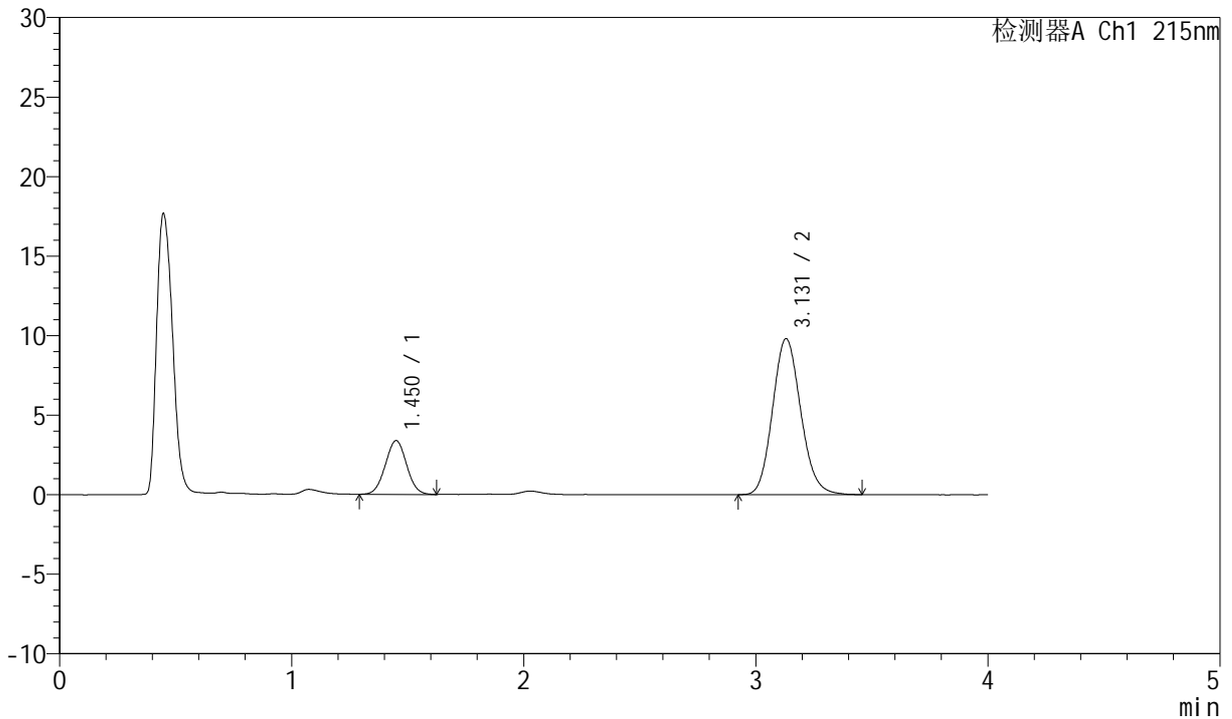
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-137-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:37:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:06:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21610	20.700	3372	1176	1.024	--
2	3.131	82788	79.300	9811	3213	1.128	8.617
总计		104398	100.000	13183			



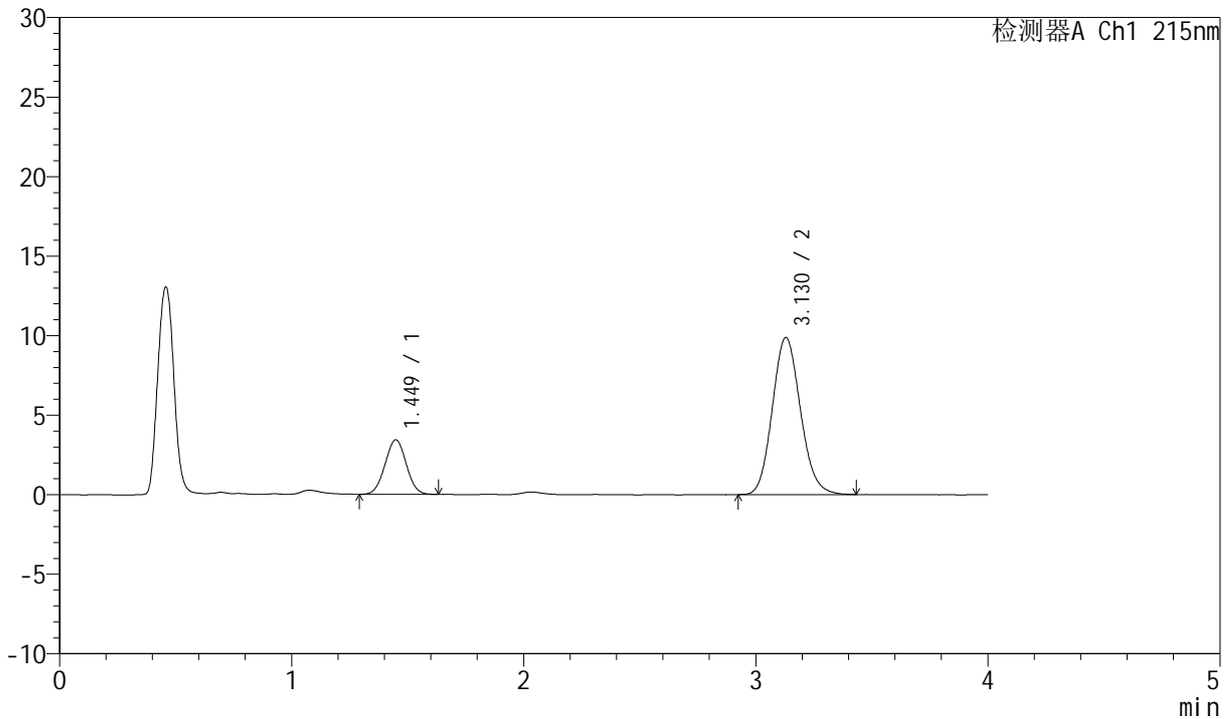
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-138-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:42:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:06:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21796	20.746	3428	1178	1.021	--
2	3.130	83263	79.254	9881	3214	1.120	8.628
总计		105059	100.000	13309			



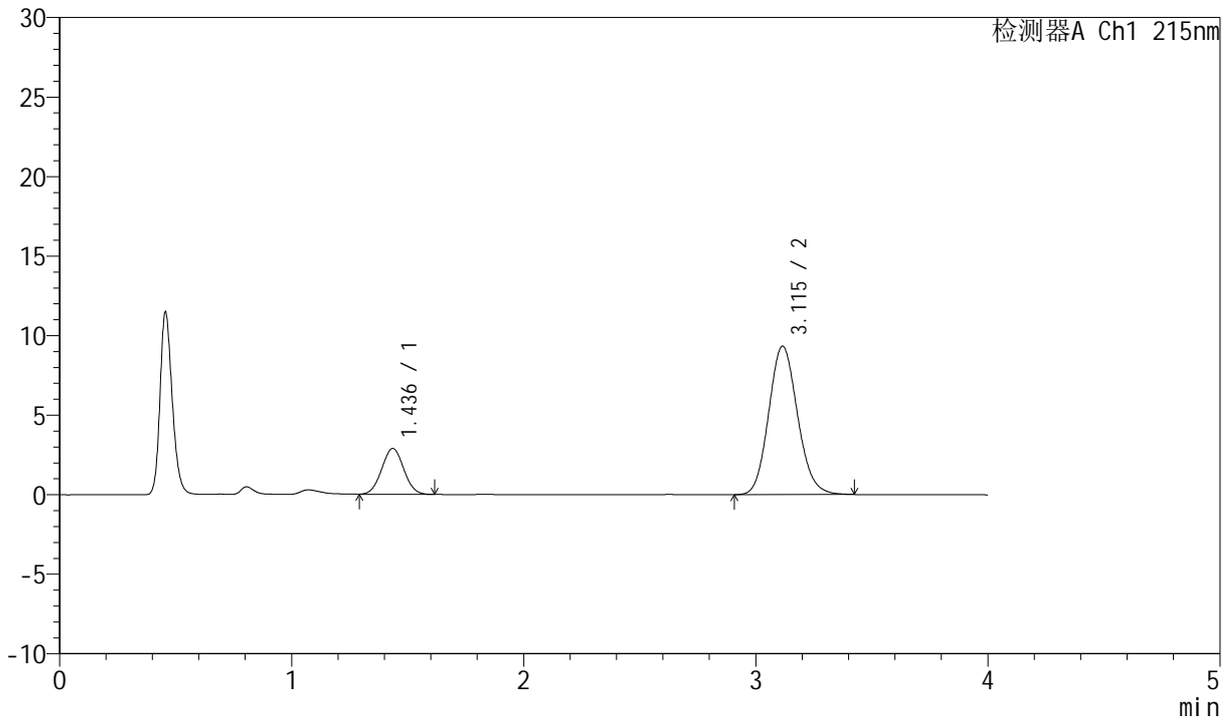
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-4/25-139-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:46:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:06:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.436	19027	19.106	2877	1079	1.036	--
2	3.115	80558	80.894	9326	3028	1.121	8.372
总计		99585	100.000	12204			



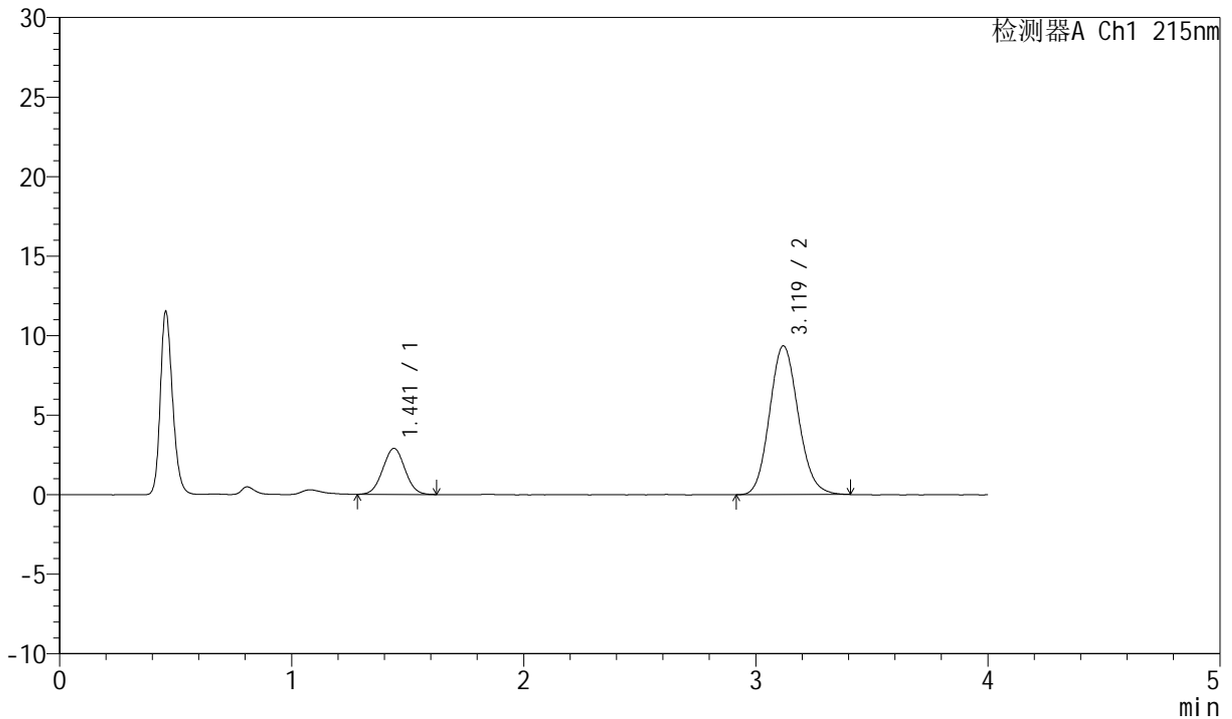
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-5/25-140-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:50:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:08:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.441	19276	19.327	2895	1070	1.021	--
2	3.119	80460	80.673	9348	3059	1.118	8.353
总计		99736	100.000	12243			



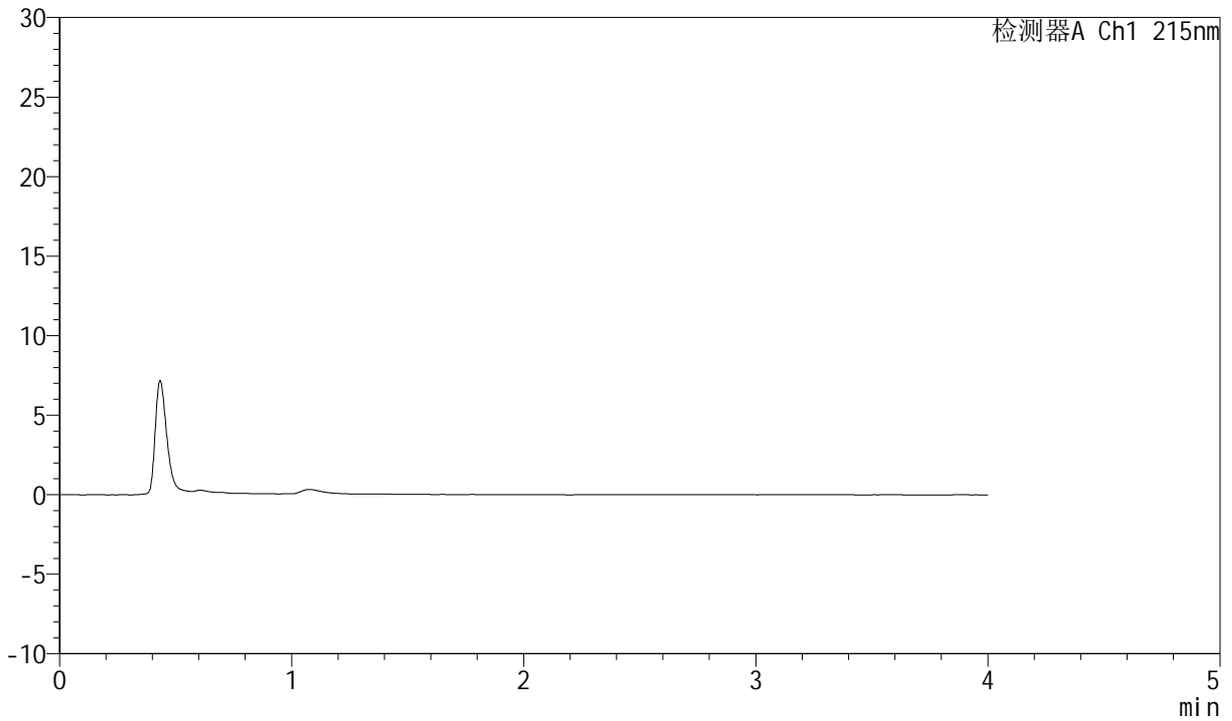
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-141-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:55:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:09:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
总计							



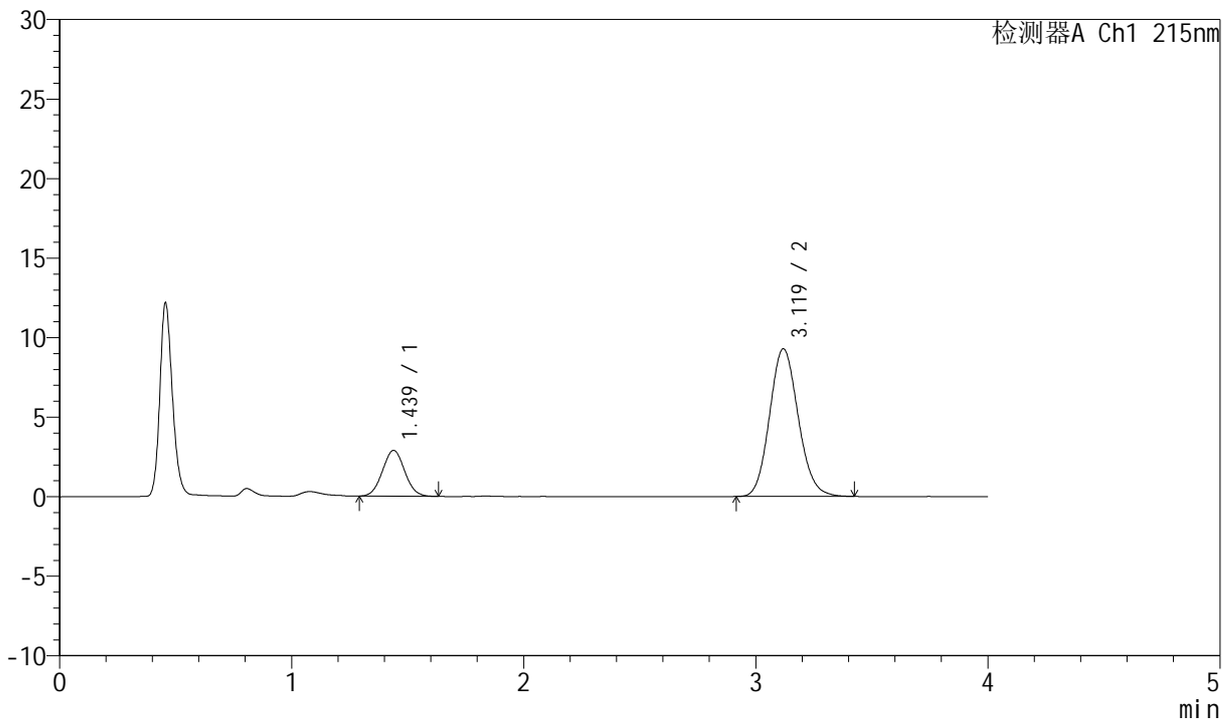
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-142-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 23:59:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:09:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.439	19166	19.373	2883	1070	1.044	--
2	3.119	79765	80.627	9274	3064	1.118	8.368
总计		98931	100.000	12157			



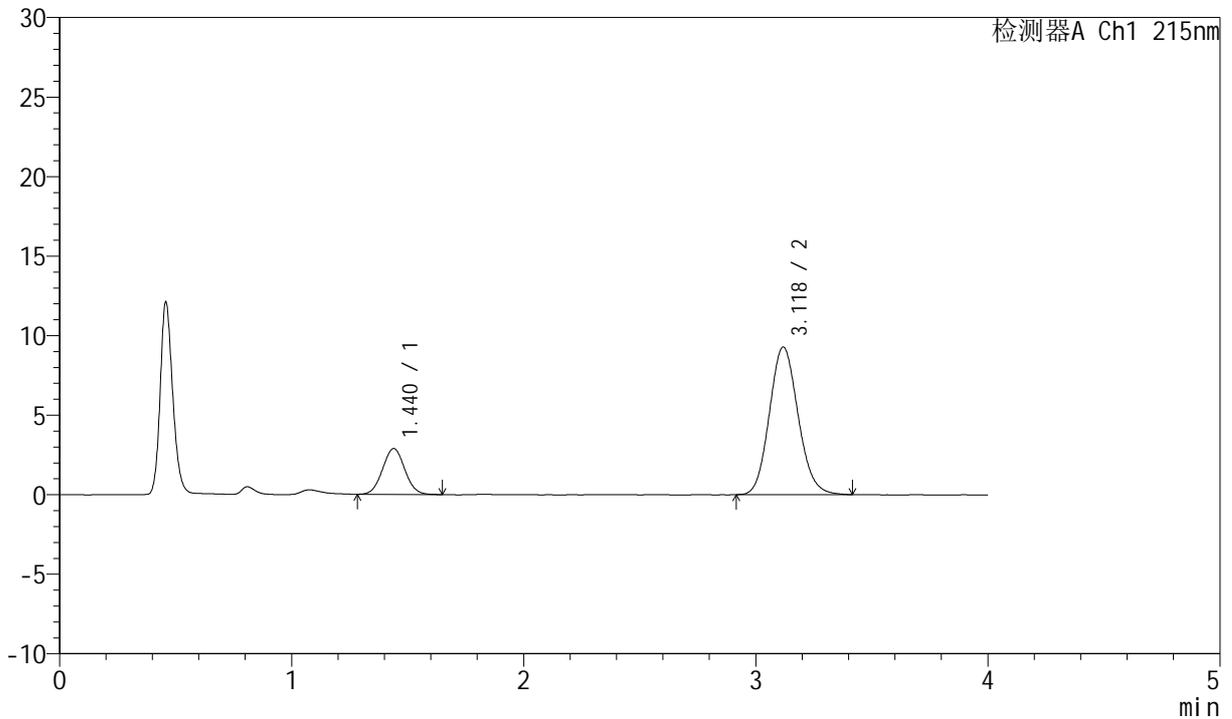
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-143-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:04:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:09:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.440	19175	19.388	2886	1075	1.043	--
2	3.118	79725	80.612	9263	3052	1.117	8.362
总计		98900	100.000	12148			



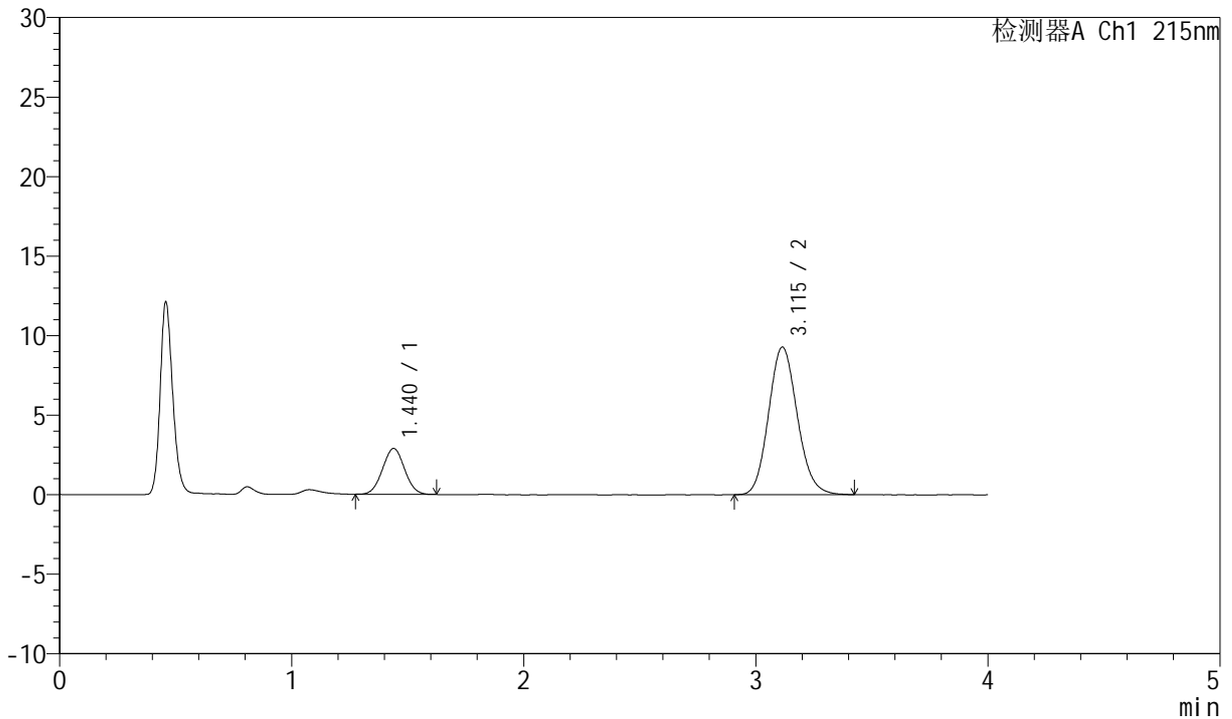
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-144-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:08:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:09:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.440	19023	19.249	2884	1080	1.030	--
2	3.115	79806	80.751	9283	3051	1.121	8.360
总计		98829	100.000	12167			



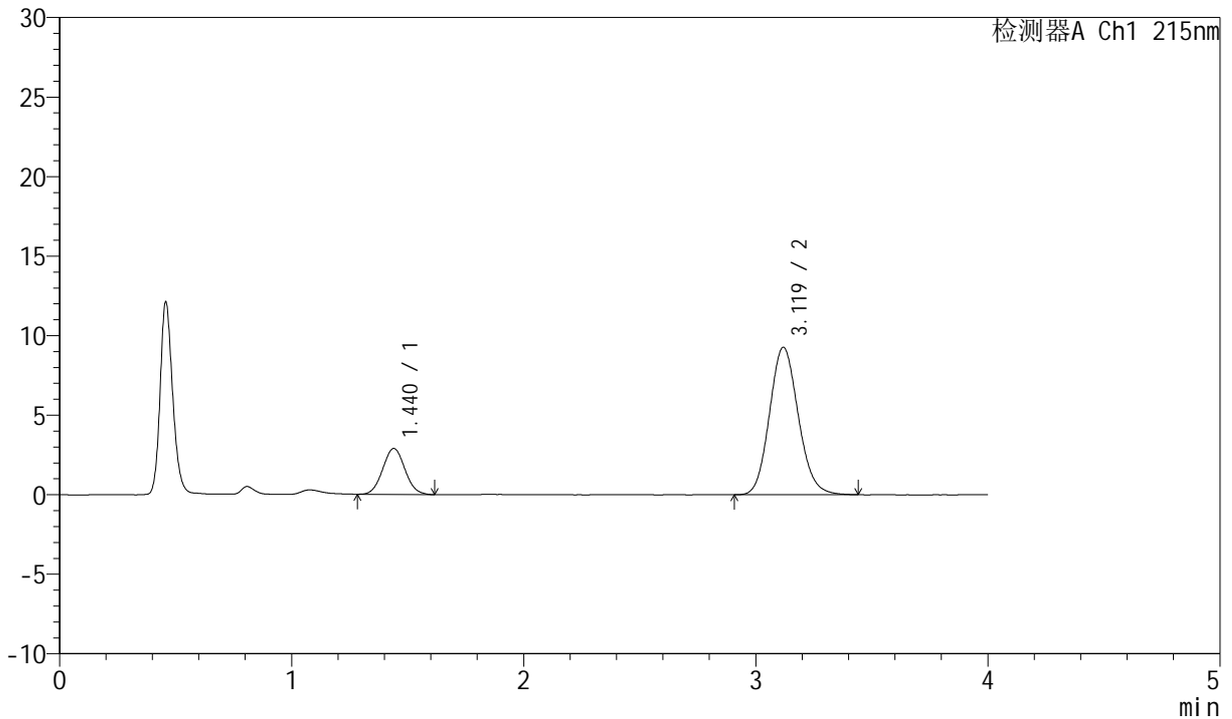
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-145-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:12:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:09:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.440	19181	19.330	2889	1074	1.056	--
2	3.119	80048	80.670	9265	3042	1.121	8.353
总计		99229	100.000	12154			



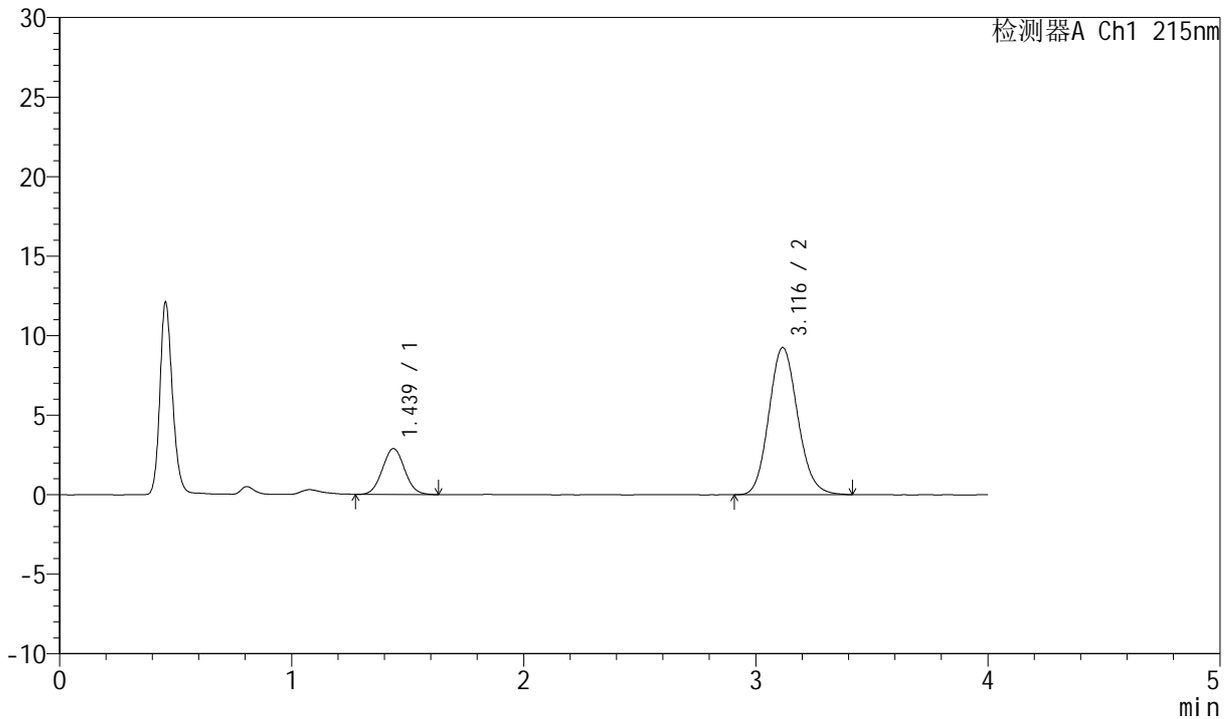
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-146-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:17:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:09:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.439	19212	19.384	2887	1072	1.049	--
2	3.116	79897	80.616	9250	3035	1.122	8.345
总计		99109	100.000	12137			



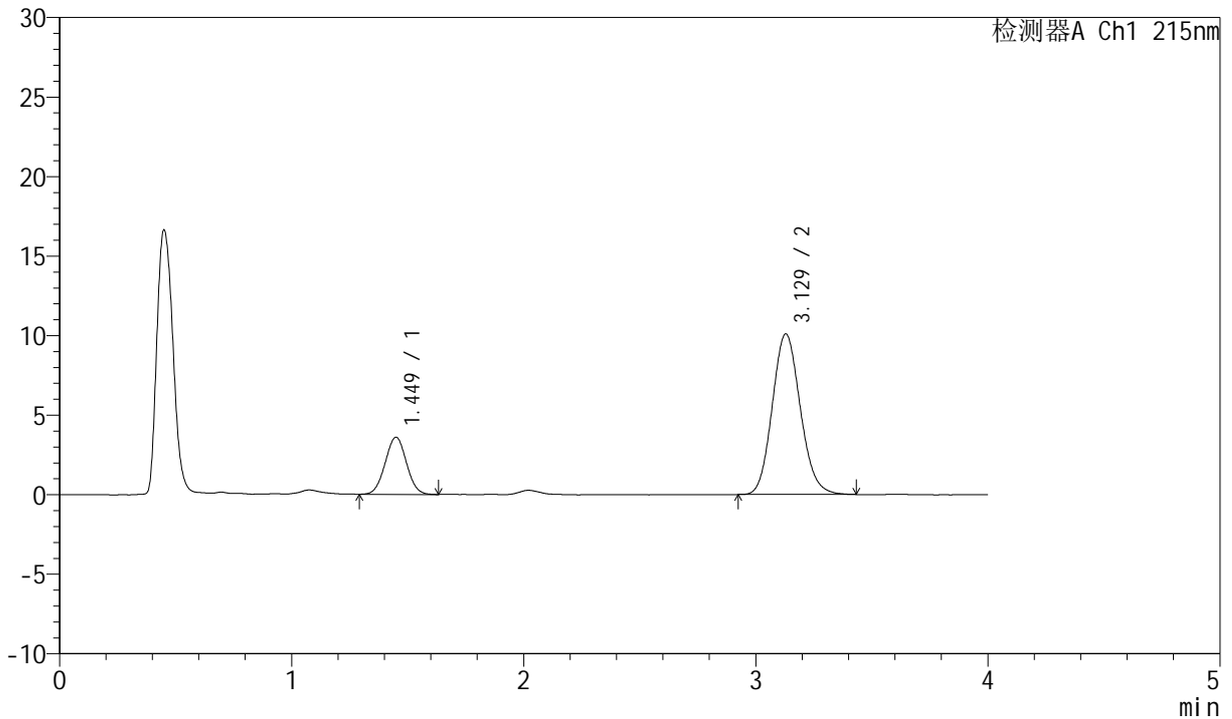
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-147-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:21:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:10:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22937	21.270	3588	1174	1.027	--
2	3.129	84901	78.730	10098	3225	1.120	8.622
总计		107839	100.000	13686			



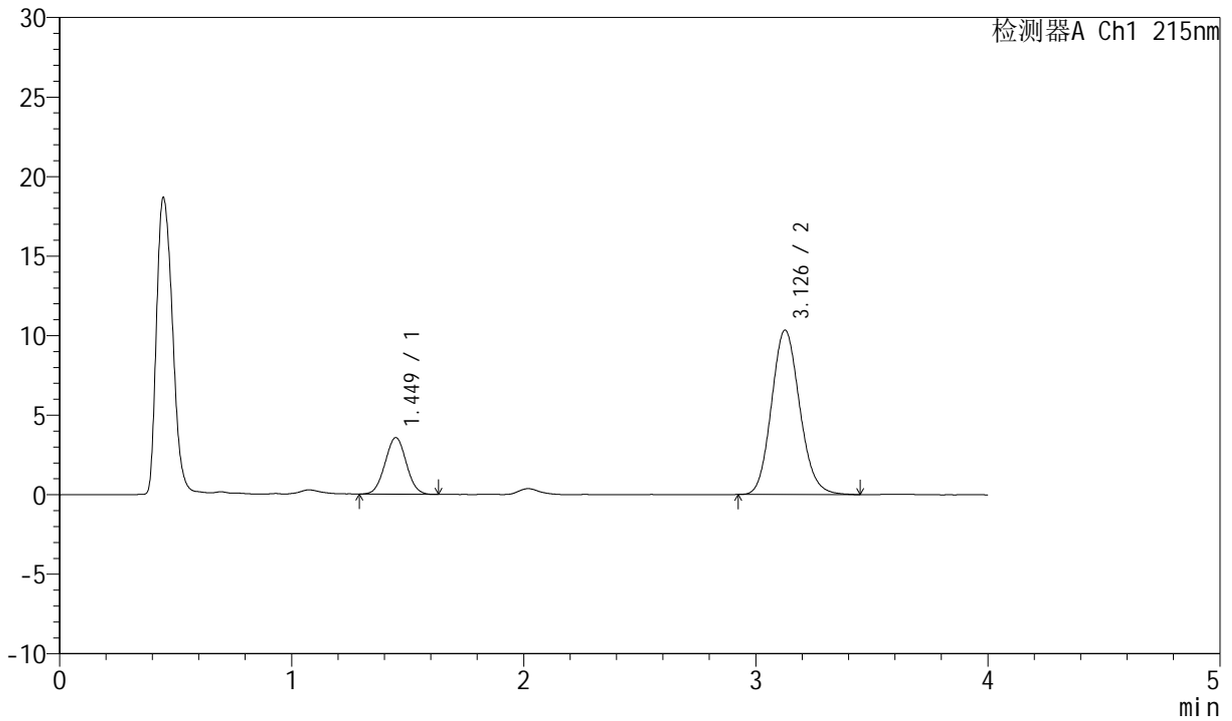
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-148-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:26:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:10:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22694	20.626	3561	1178	1.029	--
2	3.126	87330	79.374	10315	3200	1.125	8.604
总计		110024	100.000	13876			



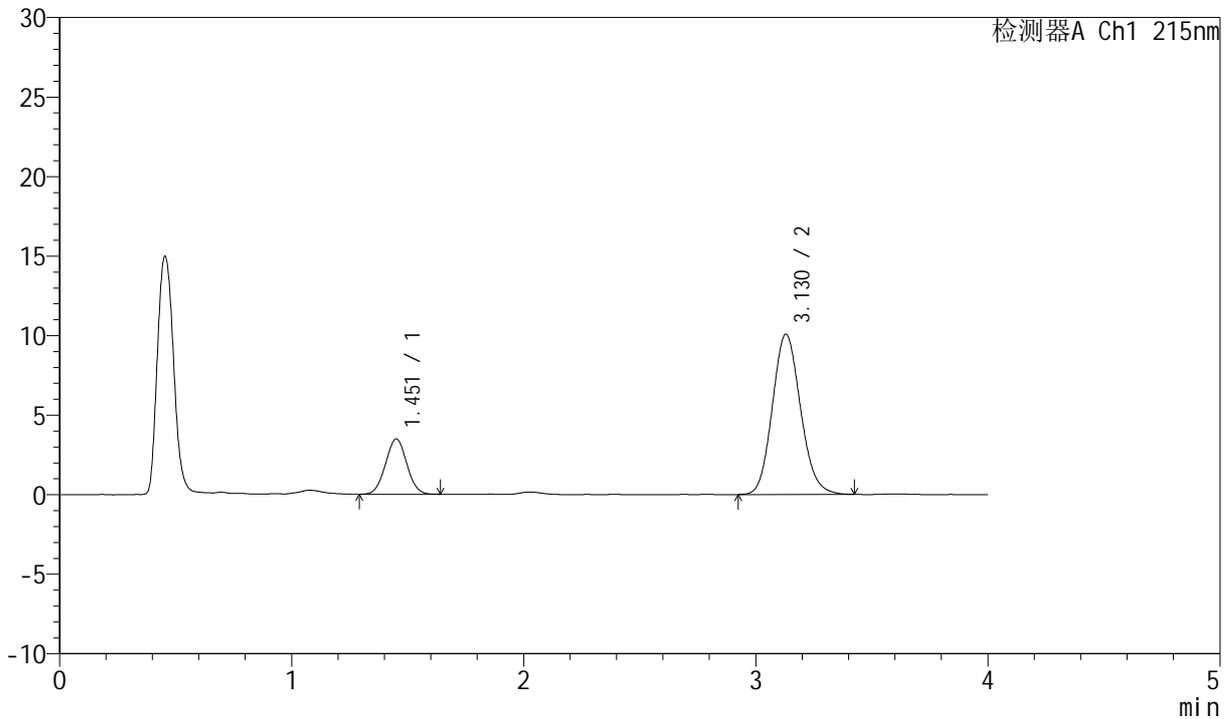
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-149-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:30:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:10:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22214	20.706	3463	1175	1.030	--
2	3.130	85066	79.294	10081	3196	1.123	8.593
总计		107279	100.000	13544			



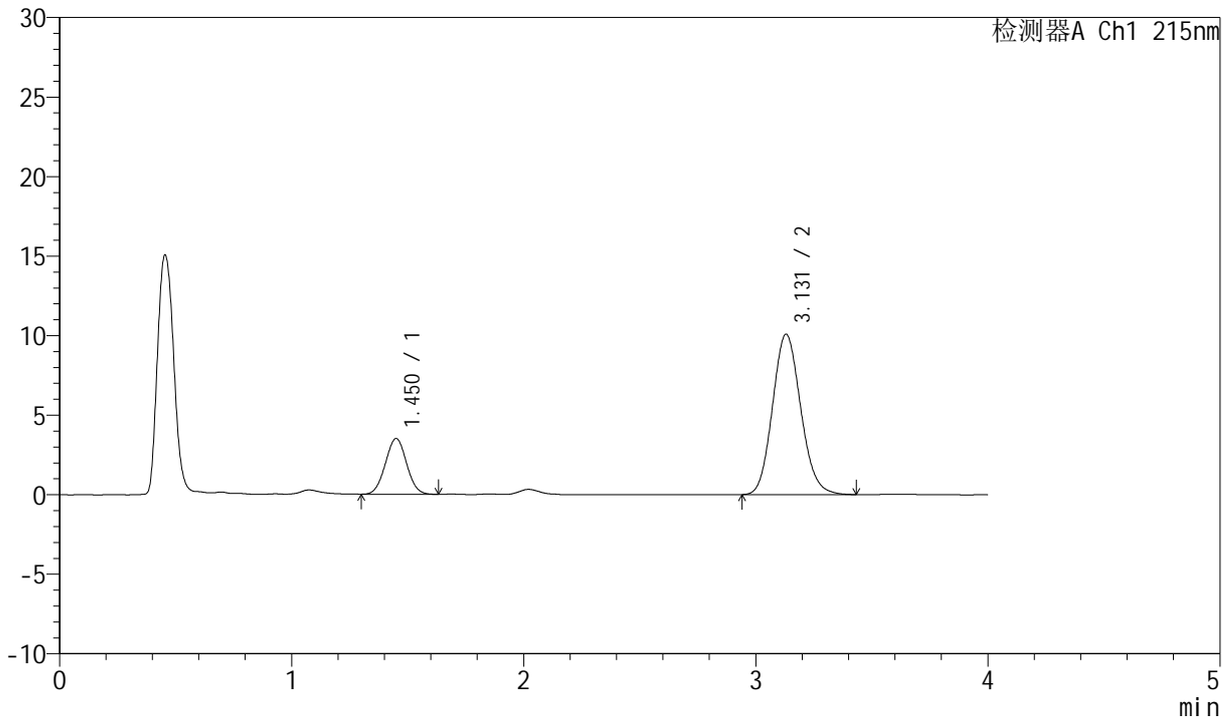
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-150-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:34:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:10:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22309	20.761	3495	1182	1.029	--
2	3.131	85147	79.239	10084	3191	1.121	8.609
总计		107456	100.000	13579			



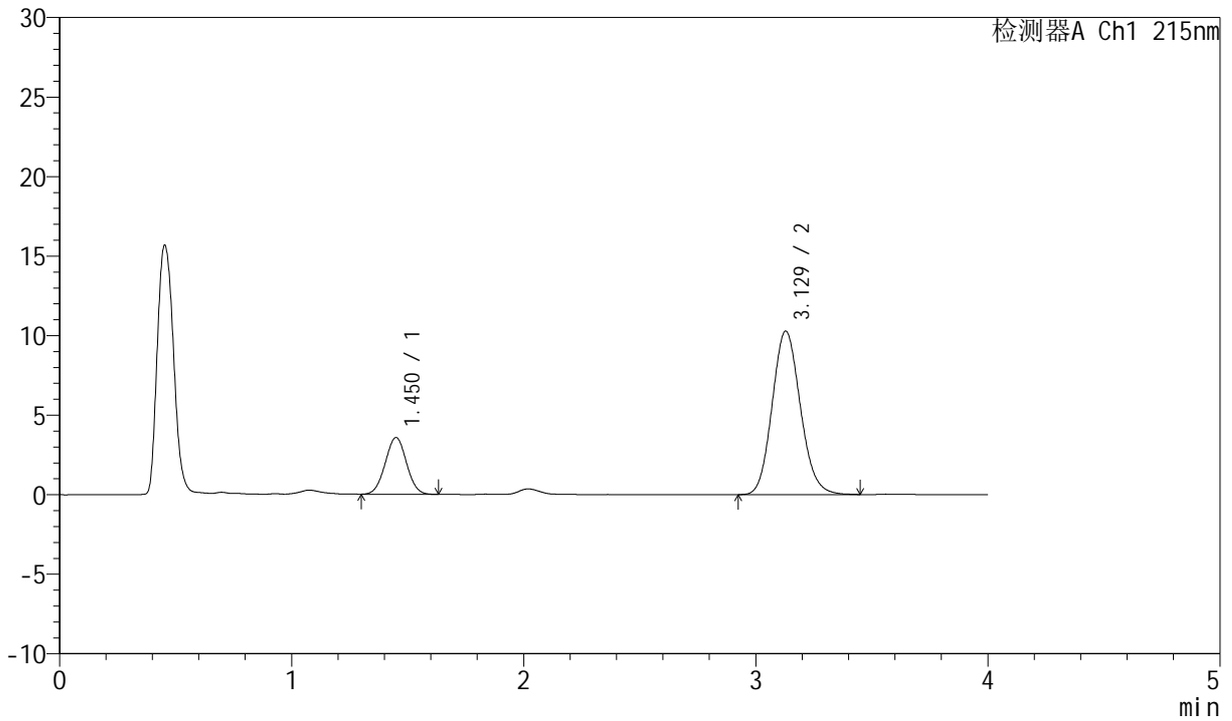
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-151-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:39:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:10:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22800	20.784	3564	1178	1.020	--
2	3.129	86902	79.216	10280	3185	1.122	8.596
总计		109702	100.000	13844			



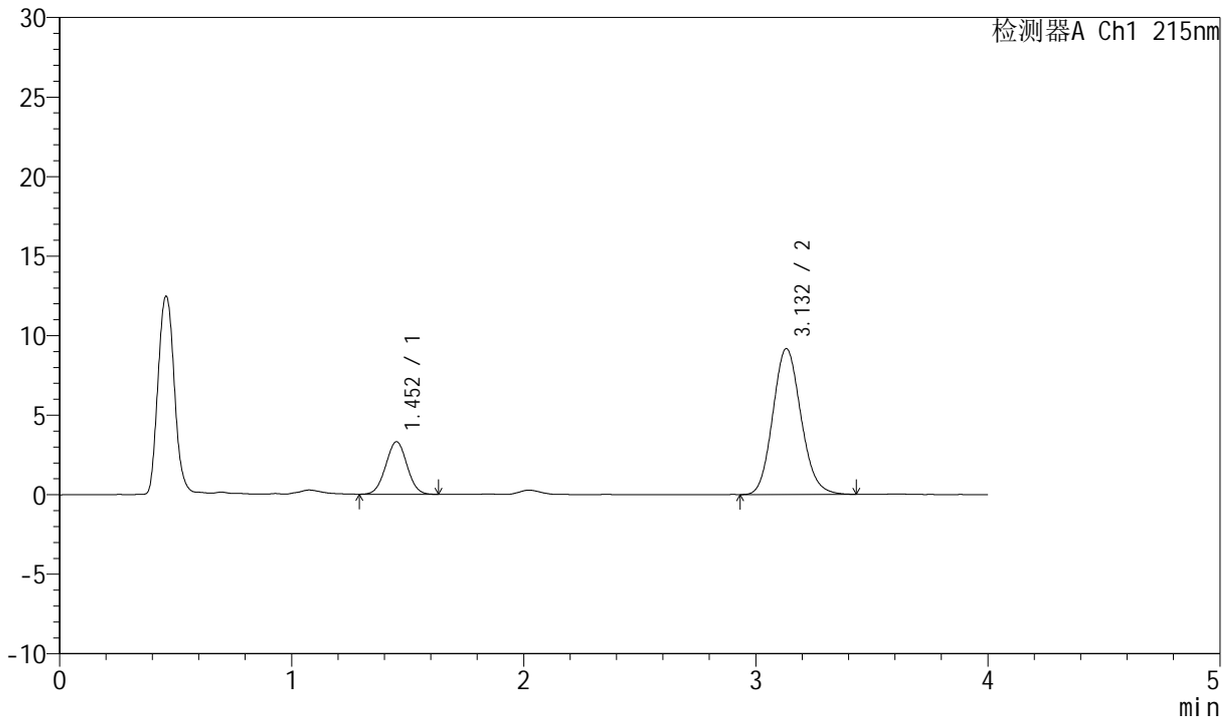
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-152-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:43:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:10:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	21045	21.391	3297	1184	1.019	--
2	3.132	77337	78.609	9172	3207	1.123	8.615
总计		98383	100.000	12469			



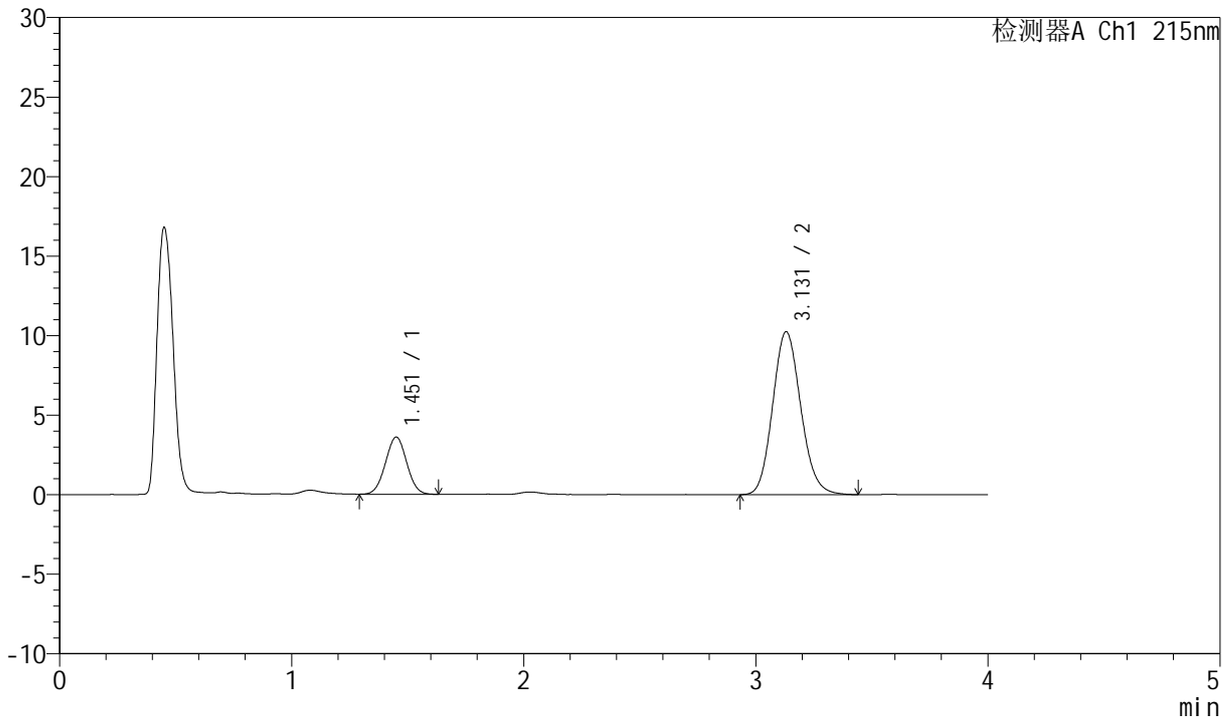
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-153-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:47:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:10:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22932	20.993	3582	1179	1.021	--
2	3.131	86303	79.007	10247	3226	1.124	8.627
总计		109235	100.000	13829			



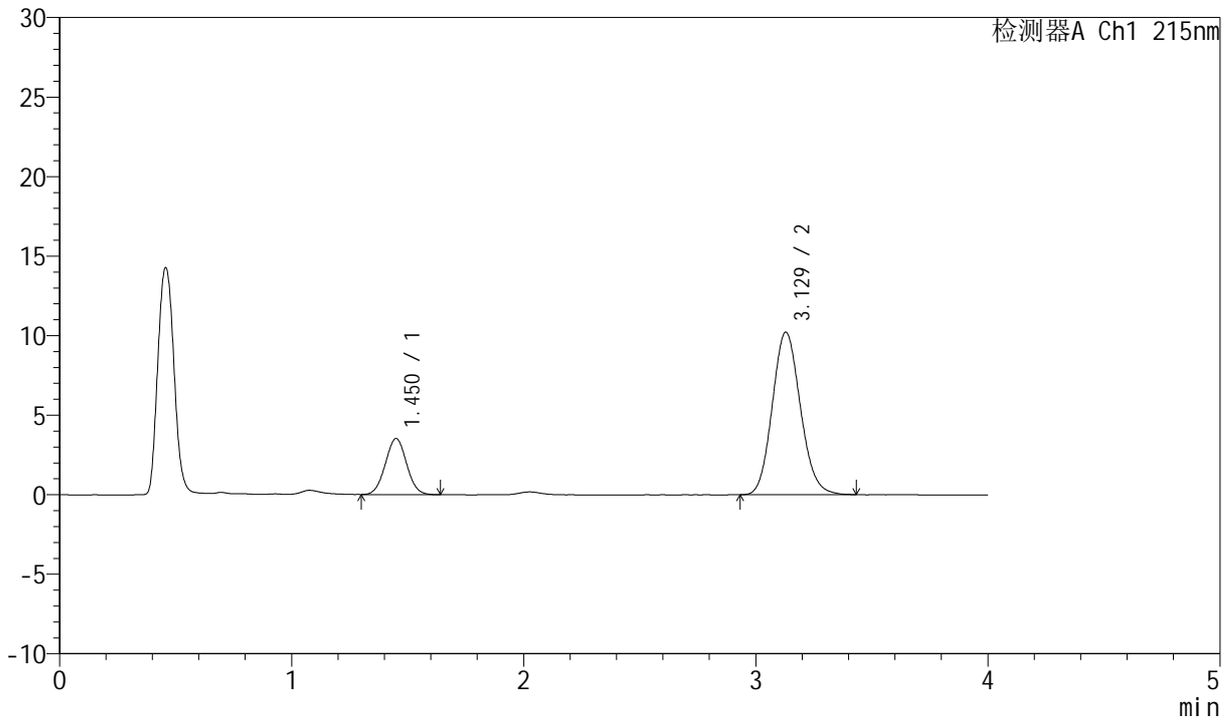
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-154-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:52:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:10:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22427	20.662	3512	1184	1.029	--
2	3.129	86118	79.338	10227	3203	1.120	8.618
总计		108545	100.000	13740			



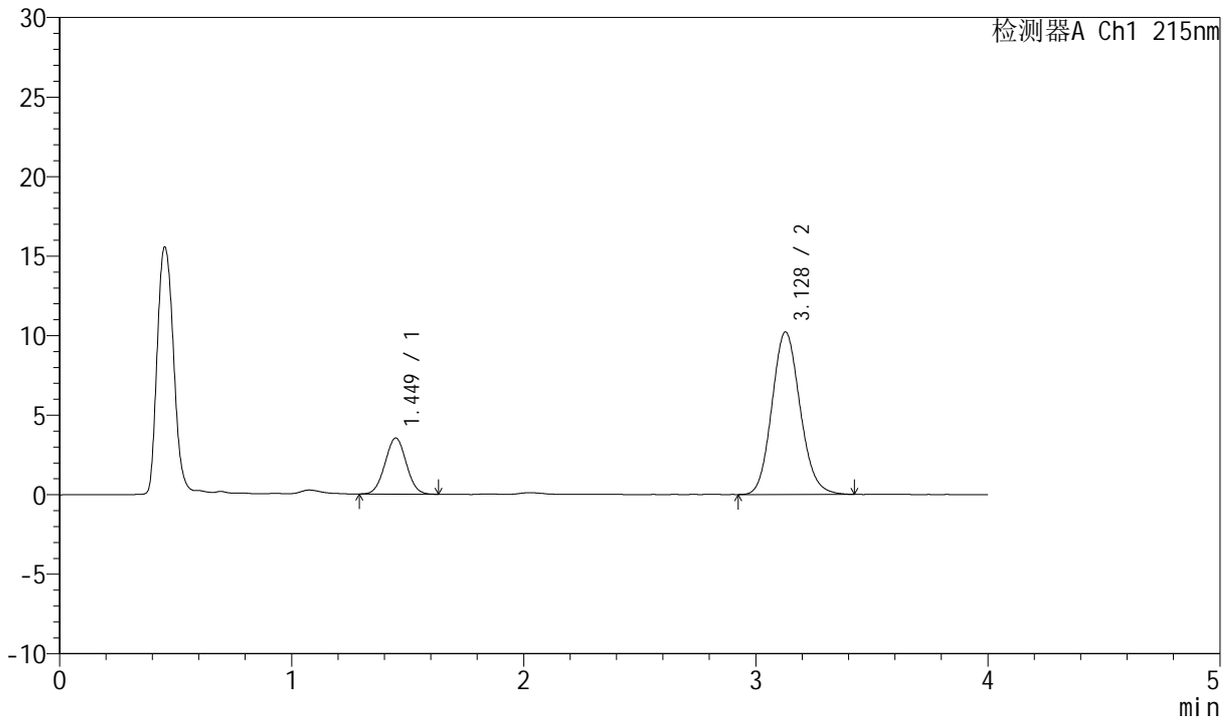
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-155-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 00:56:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:11:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22405	20.636	3521	1181	1.028	--
2	3.128	86169	79.364	10217	3206	1.119	8.622
总计		108573	100.000	13738			



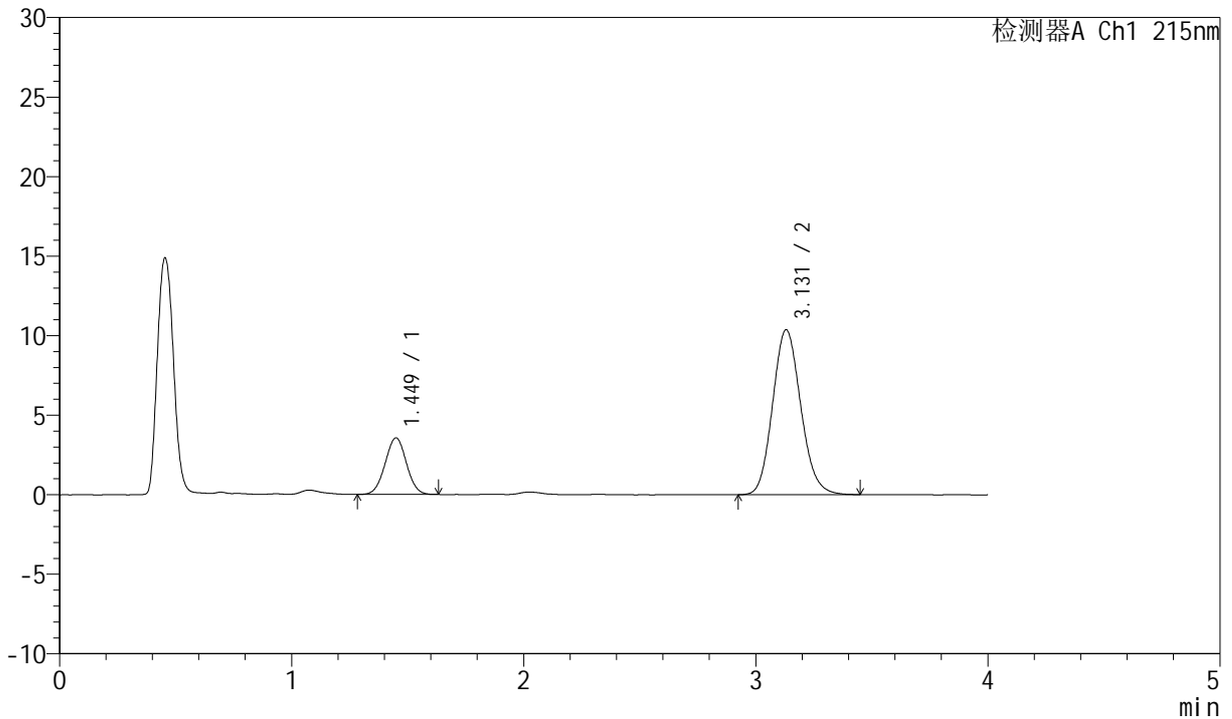
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-156-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:01:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:11:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22645	20.559	3547	1178	1.017	--
2	3.131	87499	79.441	10372	3207	1.126	8.622
总计		110144	100.000	13919			



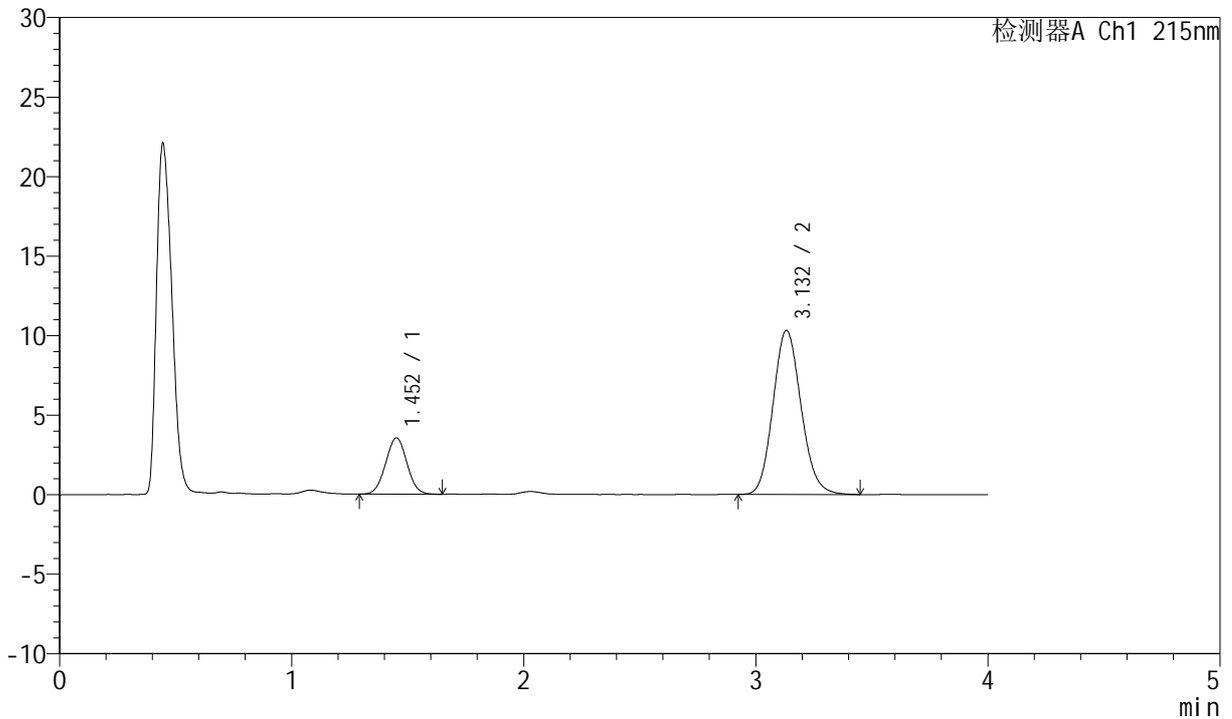
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-157-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:05:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:11:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22580	20.659	3529	1180	1.022	--
2	3.132	86720	79.341	10312	3239	1.124	8.637
总计		109300	100.000	13840			



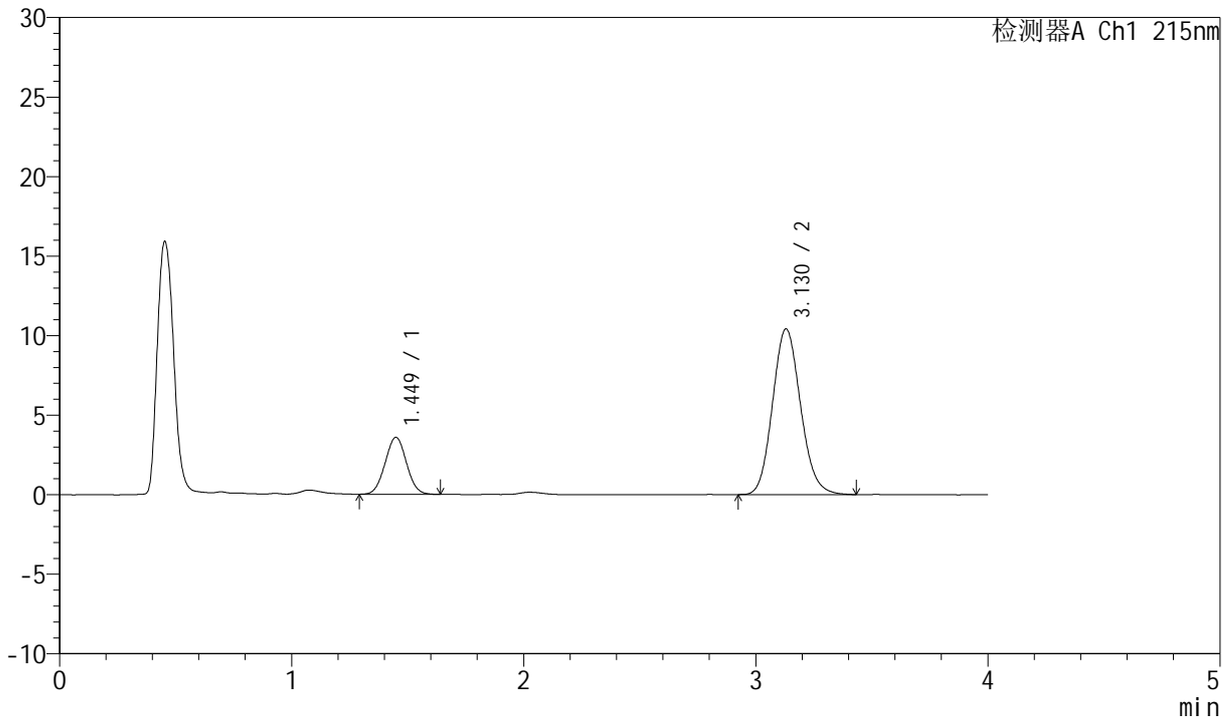
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-158-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:09:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:11:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22856	20.725	3575	1172	1.026	--
2	3.130	87427	79.275	10419	3235	1.123	8.632
总计		110283	100.000	13994			



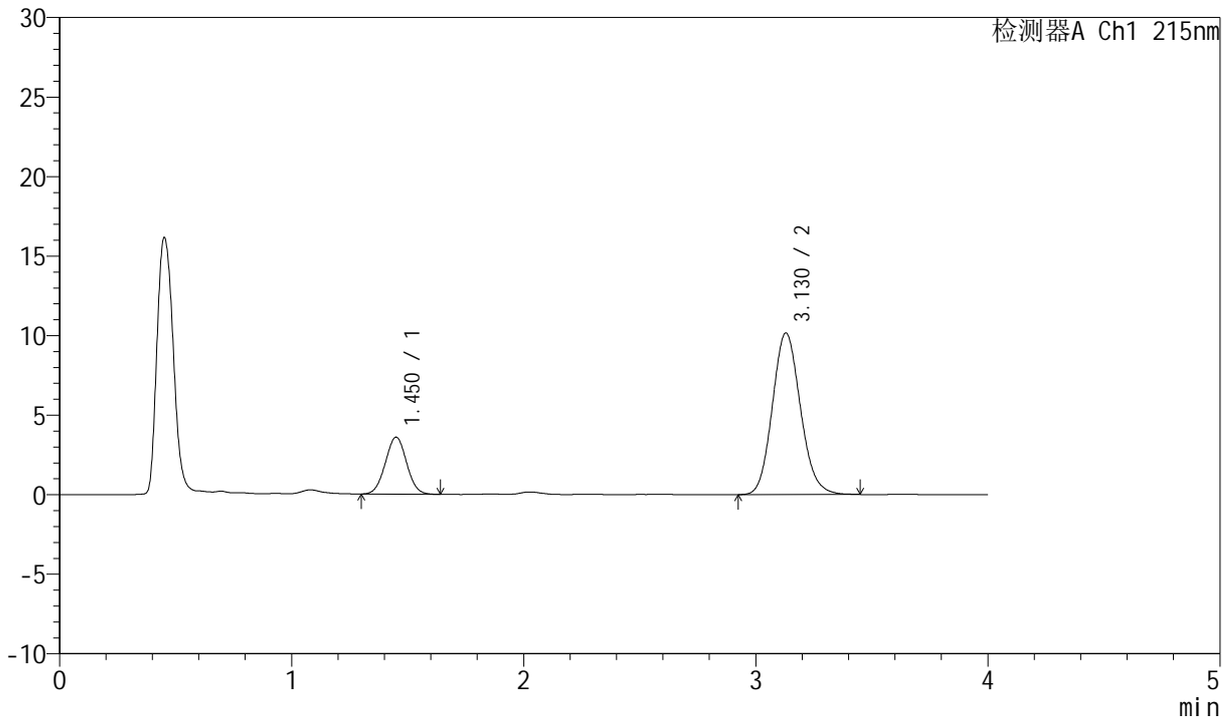
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-159-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:14:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:11:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22813	21.070	3575	1181	1.025	--
2	3.130	85461	78.930	10163	3223	1.121	8.630
总计		108274	100.000	13738			



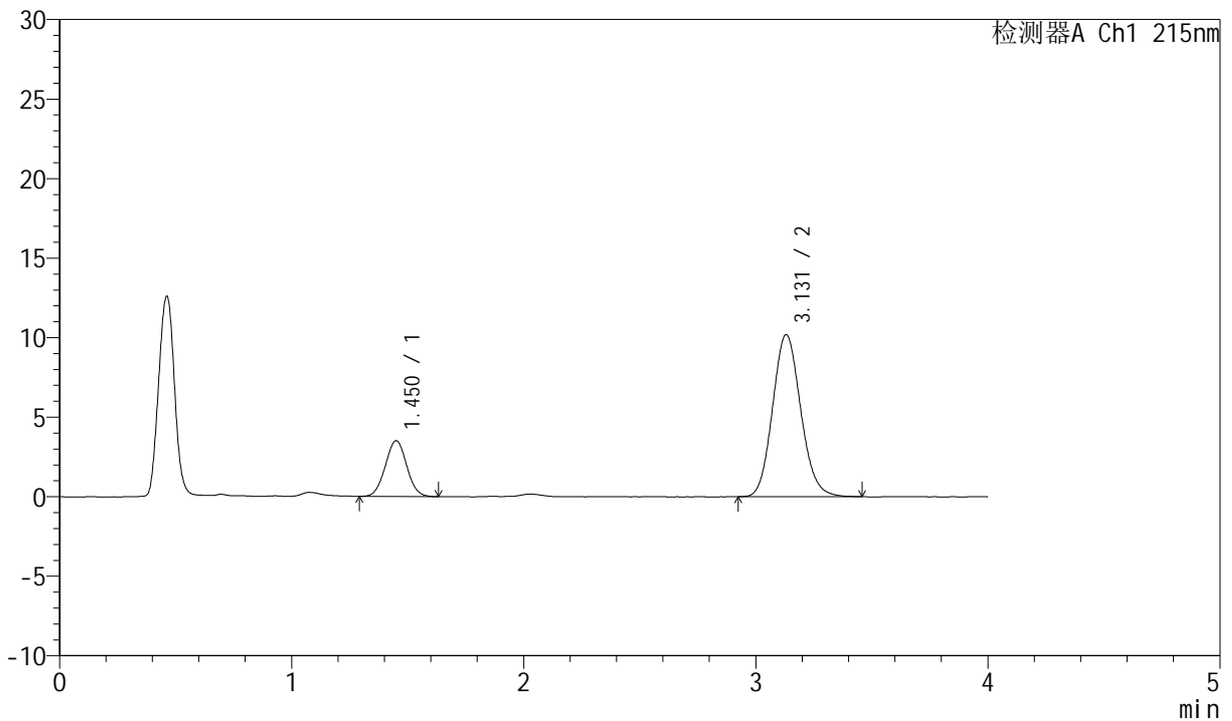
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-160-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:18:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:11:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22463	20.700	3491	1169	1.029	--
2	3.131	86053	79.300	10199	3215	1.119	8.606
总计		108517	100.000	13690			



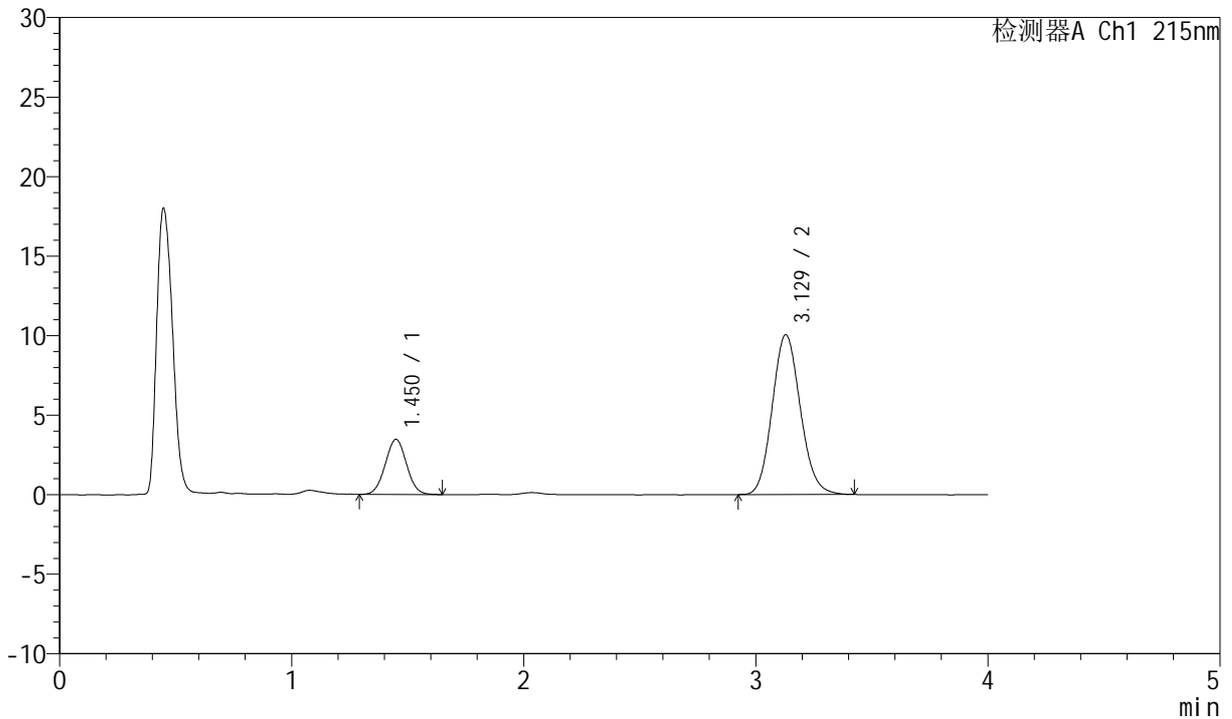
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-161-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:22:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:11:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22091	20.704	3456	1184	1.029	--
2	3.129	84605	79.296	10048	3207	1.116	8.624
总计		106696	100.000	13504			



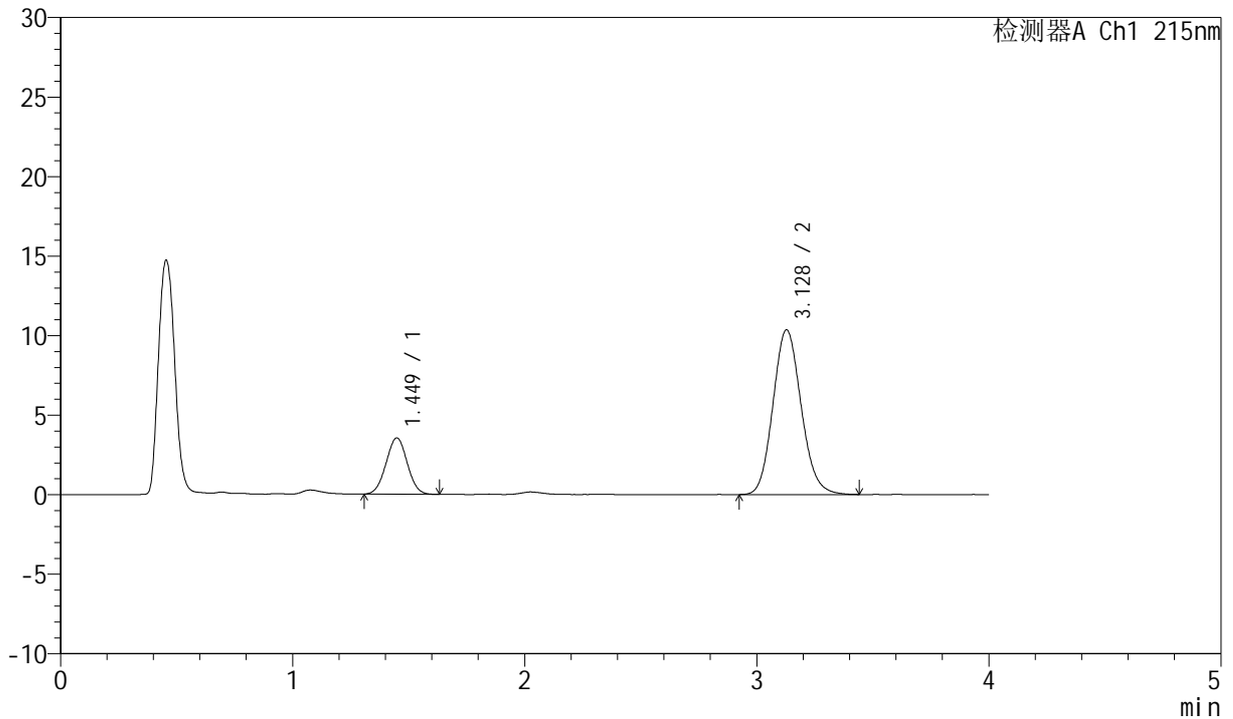
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-162-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:27:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:11:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22499	20.456	3538	1186	1.016	--
2	3.128	87490	79.544	10357	3201	1.121	8.626
总计		109988	100.000	13895			



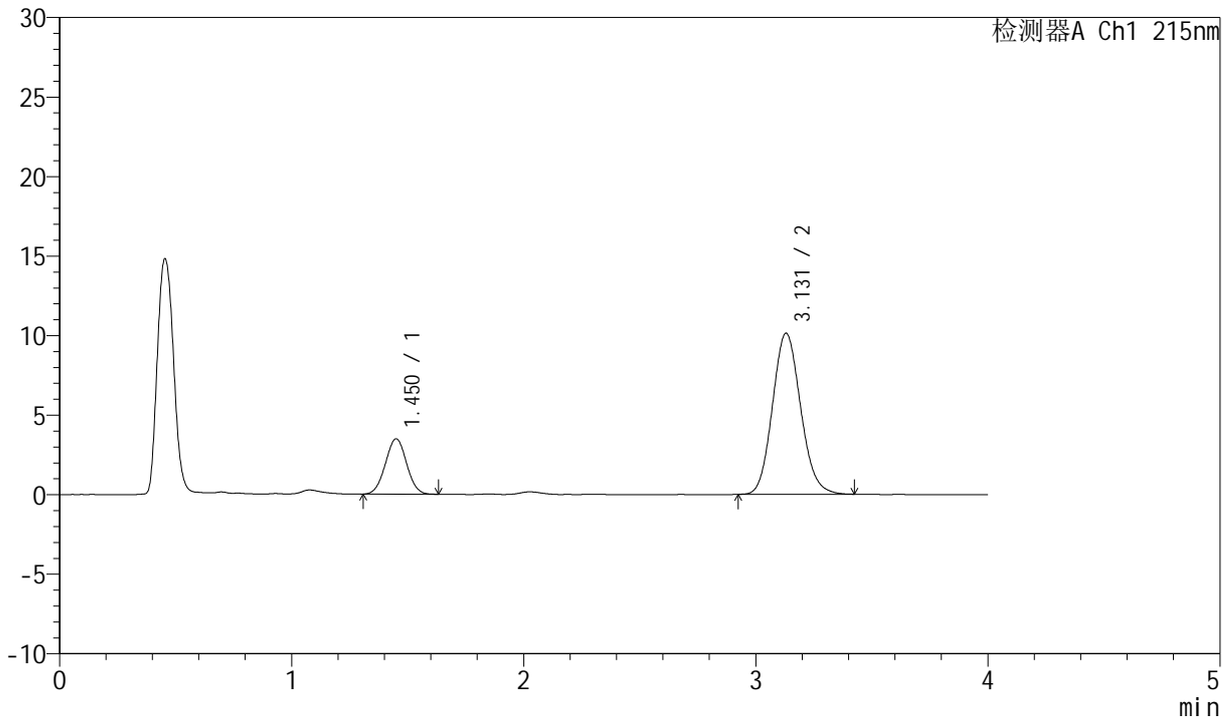
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-163-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:31:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:12:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22156	20.593	3474	1190	1.017	--
2	3.131	85435	79.407	10134	3198	1.116	8.626
总计		107592	100.000	13608			



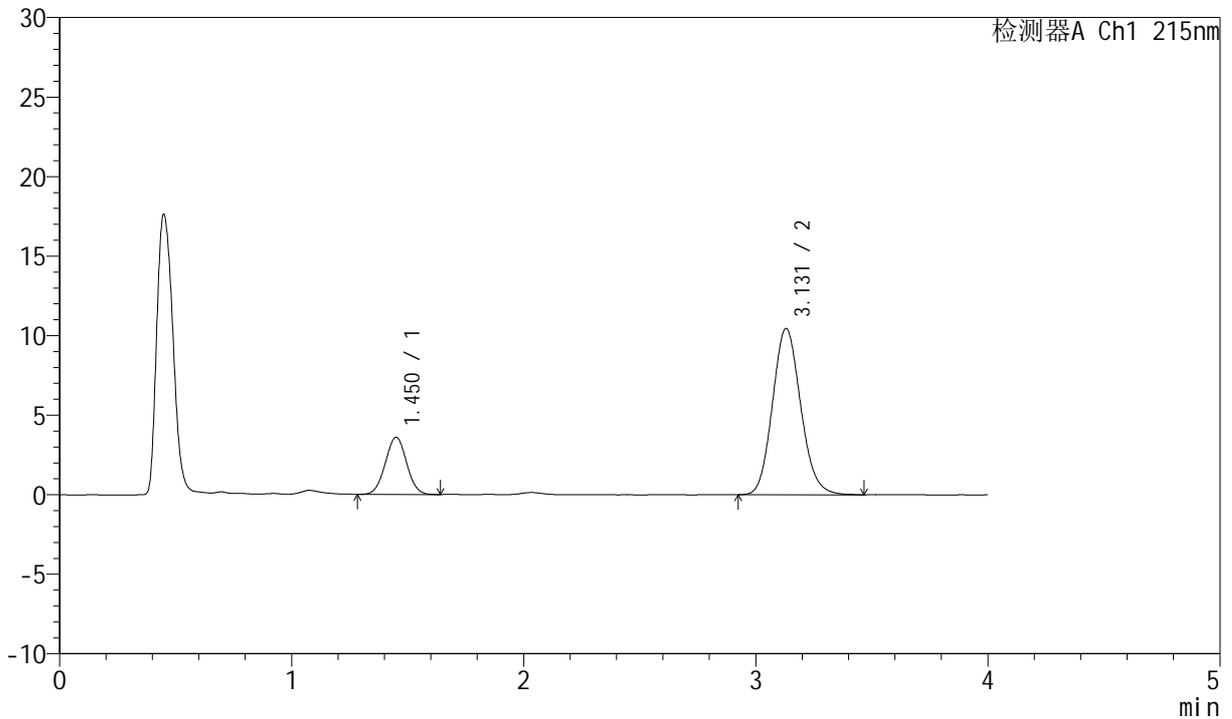
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-164-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:36:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:12:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22944	20.621	3582	1176	1.019	--
2	3.131	88322	79.379	10456	3193	1.122	8.601
总计		111266	100.000	14038			



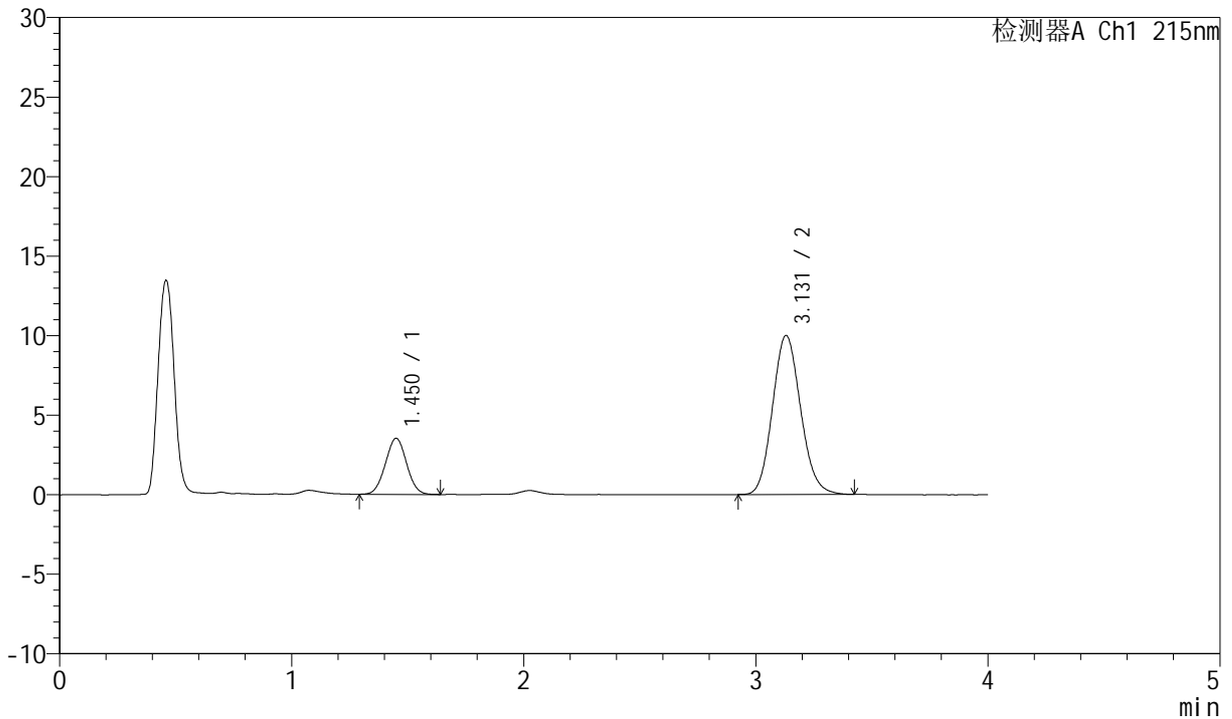
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-165-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:40:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:12:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22422	21.042	3515	1186	1.023	--
2	3.131	84138	78.958	9999	3199	1.117	8.621
总计		106560	100.000	13514			



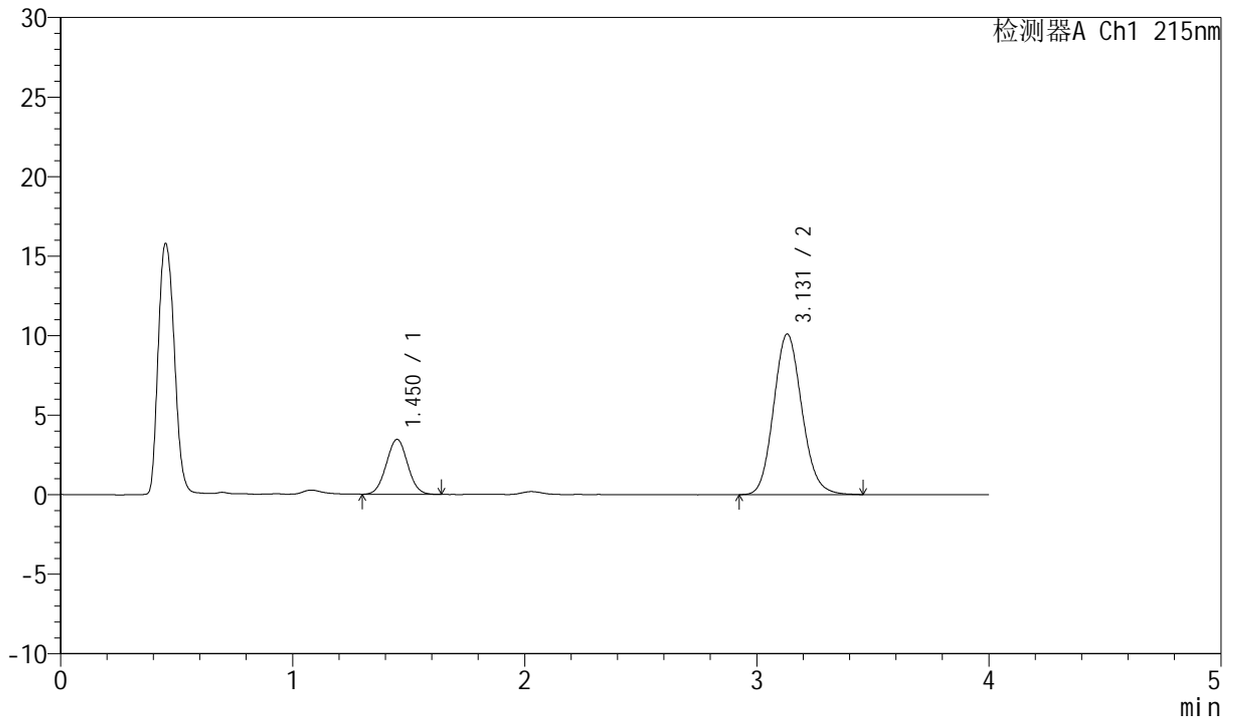
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-166-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:44:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:12:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22056	20.530	3447	1178	1.031	--
2	3.131	85378	79.470	10096	3206	1.121	8.618
总计		107434	100.000	13543			



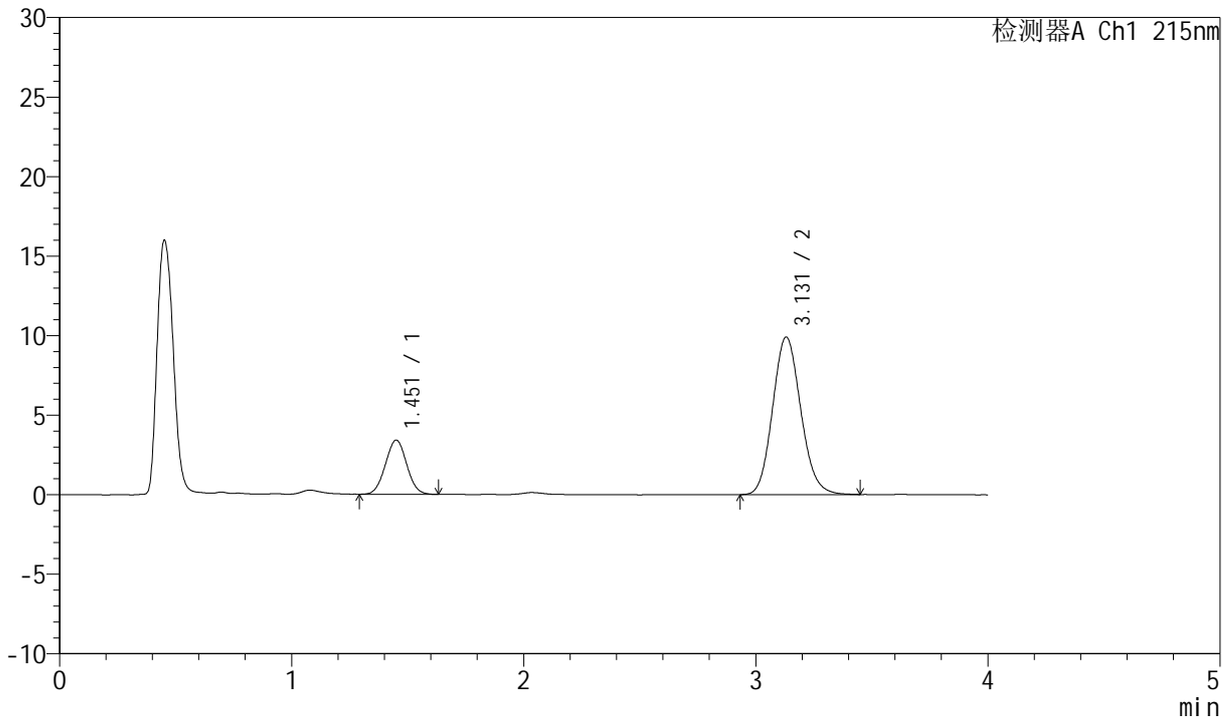
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-167-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:49:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:12:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	21712	20.625	3395	1175	1.027	--
2	3.131	83556	79.375	9905	3198	1.120	8.601
总计		105268	100.000	13300			



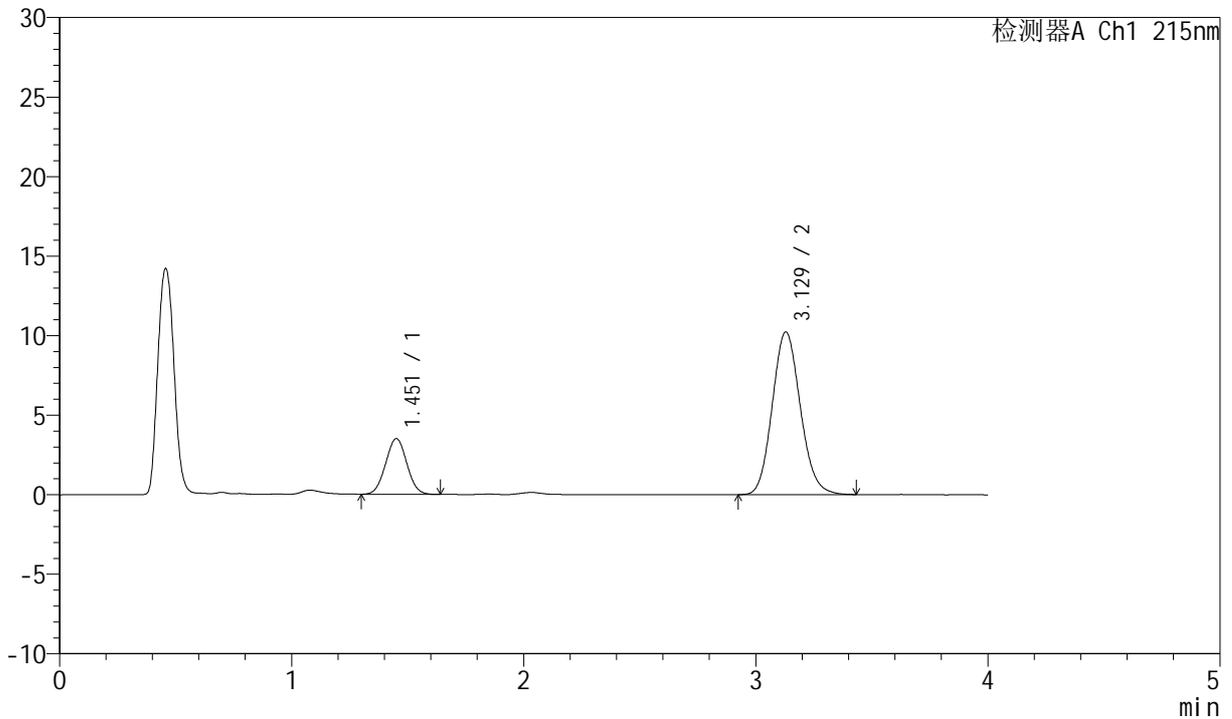
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-168-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:53:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:12:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22269	20.559	3489	1186	1.028	--
2	3.129	86051	79.441	10233	3218	1.119	8.624
总计		108320	100.000	13723			



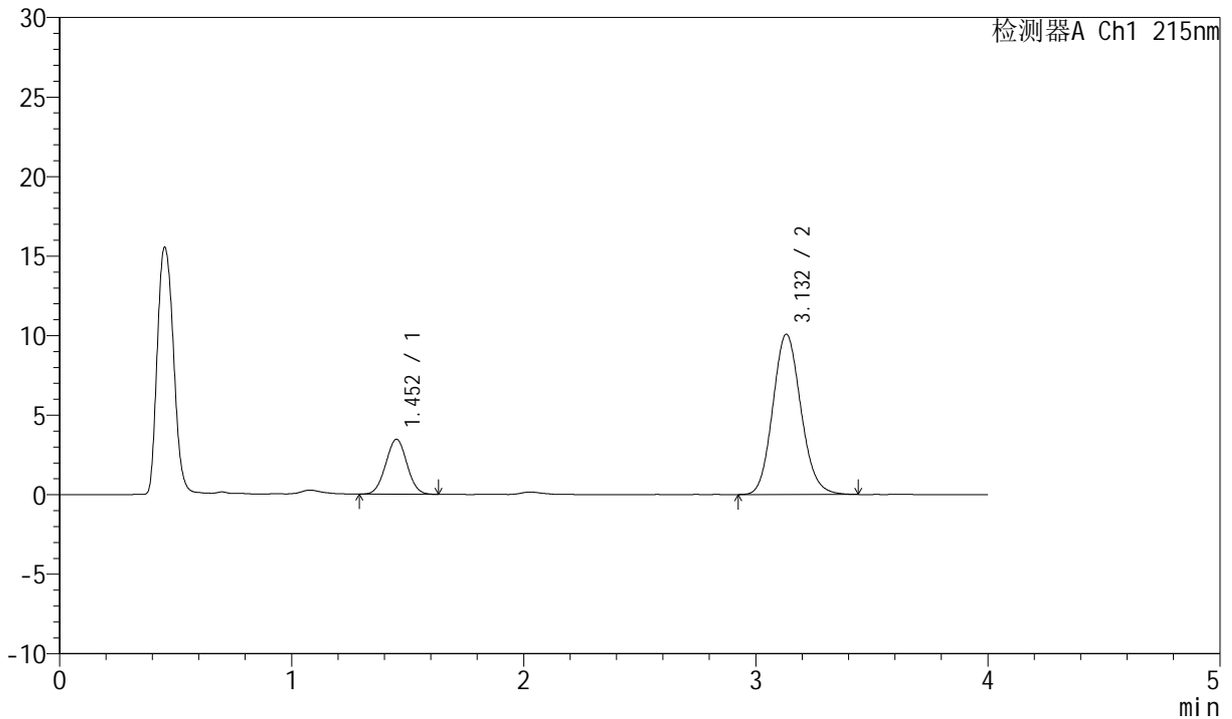
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-169-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 01:57:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:12:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	21930	20.537	3444	1190	1.021	--
2	3.132	84854	79.463	10082	3233	1.120	8.644
总计		106784	100.000	13526			



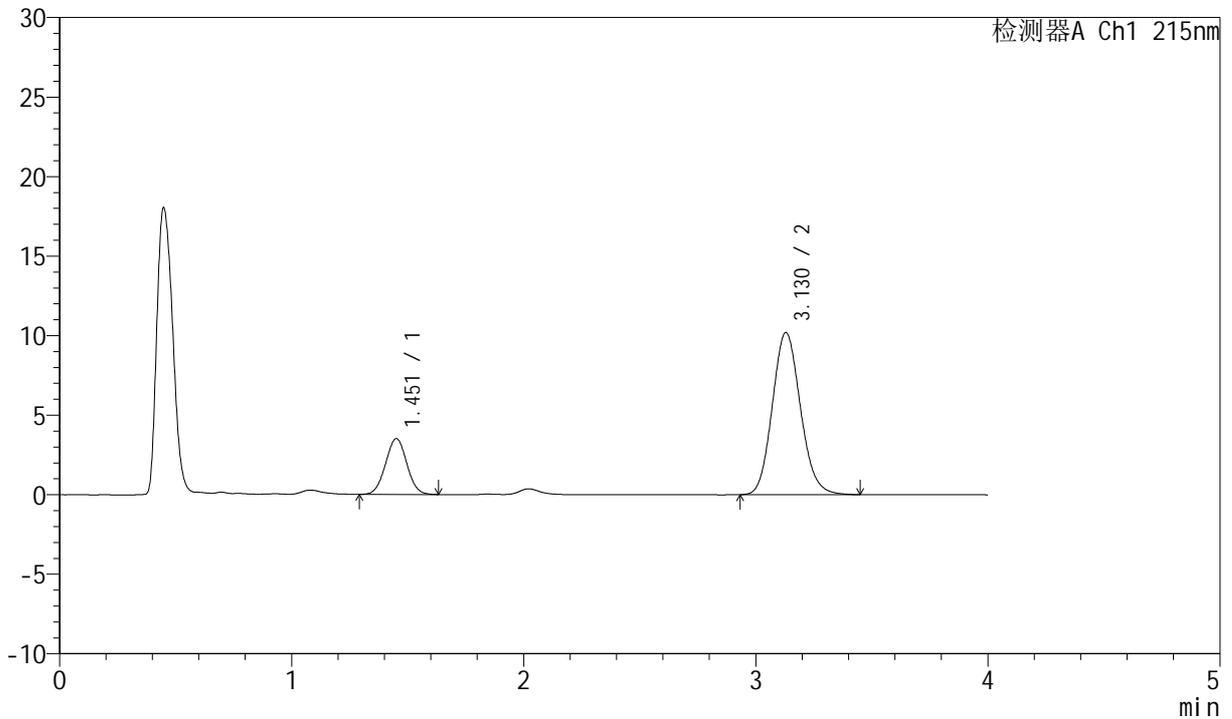
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-170-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:02:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:12:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22387	20.685	3497	1178	1.024	--
2	3.130	85840	79.315	10197	3218	1.120	8.614
总计		108227	100.000	13695			



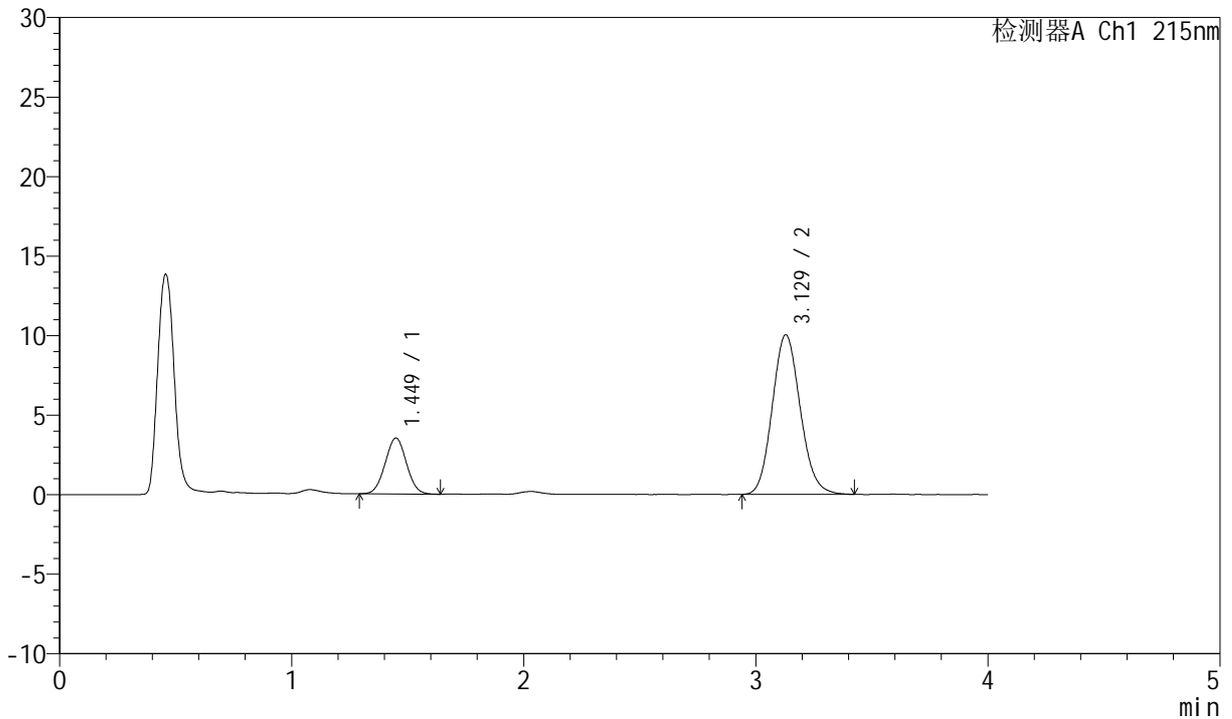
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-171-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:06:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:13:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22456	21.095	3514	1172	1.025	--
2	3.129	83993	78.905	10031	3240	1.117	8.631
总计		106448	100.000	13545			



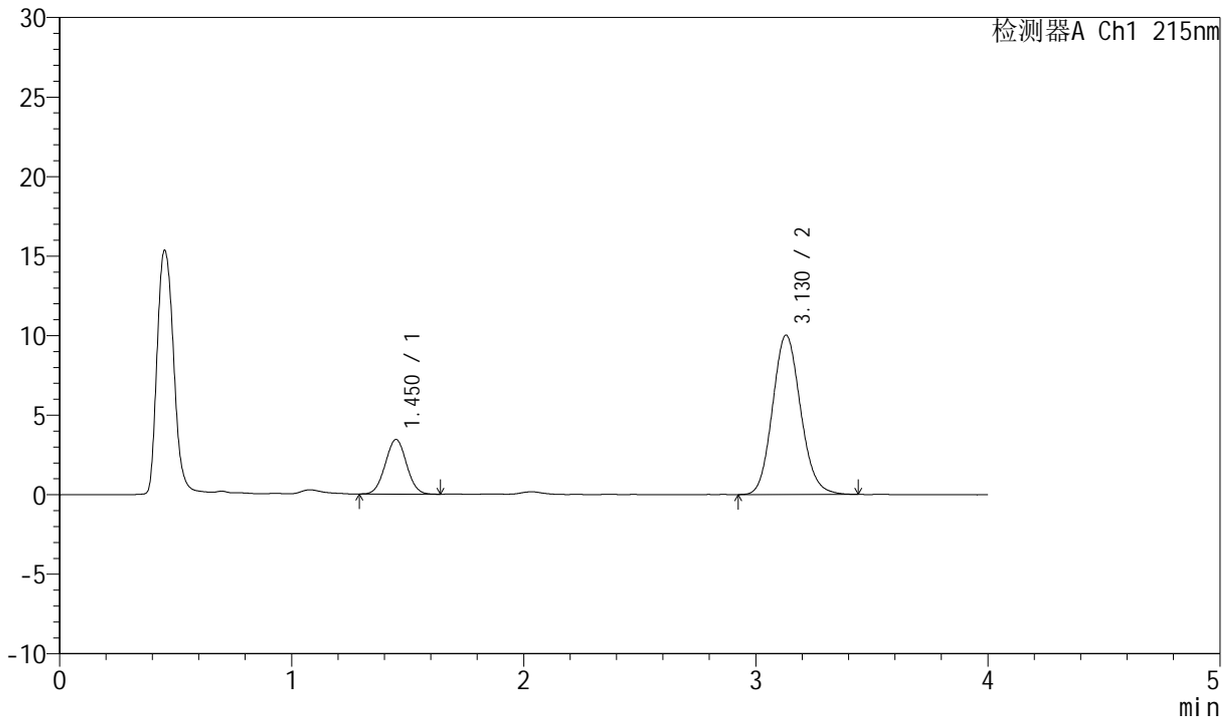
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-172-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:10:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:13:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21954	20.655	3428	1181	1.026	--
2	3.130	84335	79.345	10031	3239	1.119	8.645
总计		106289	100.000	13459			



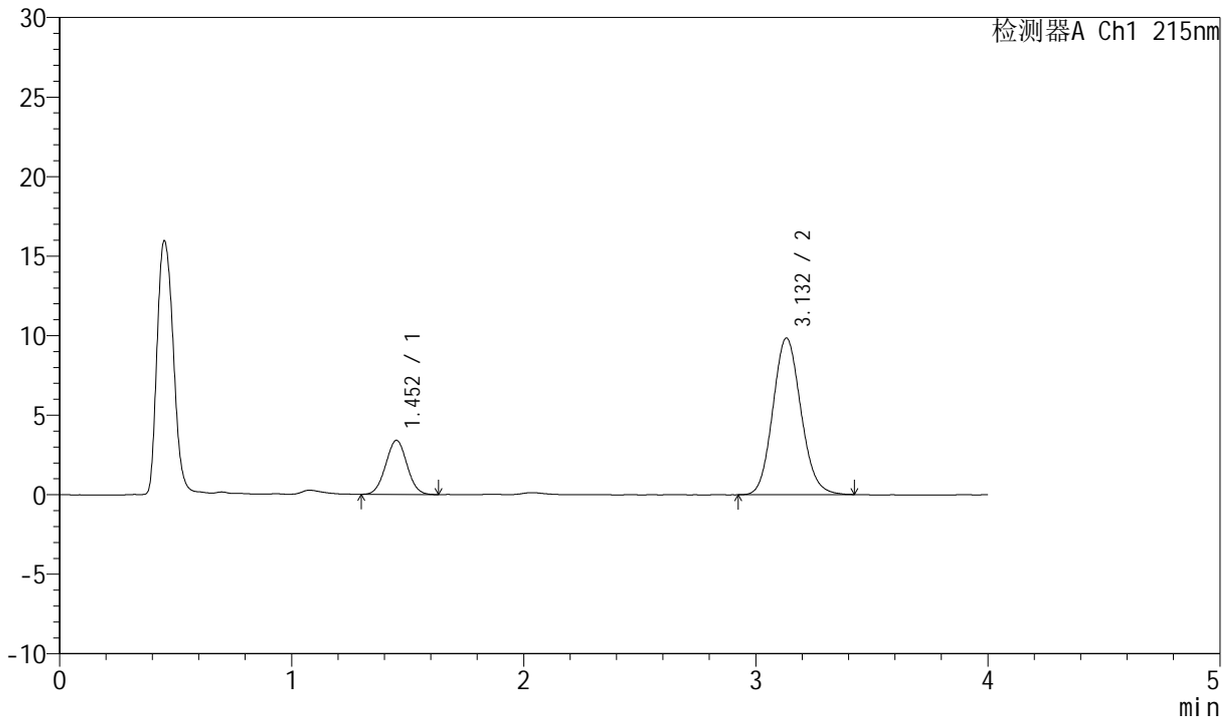
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-173-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:15:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:13:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	21711	20.775	3395	1186	1.029	--
2	3.132	82795	79.225	9848	3226	1.111	8.636
总计		104506	100.000	13243			



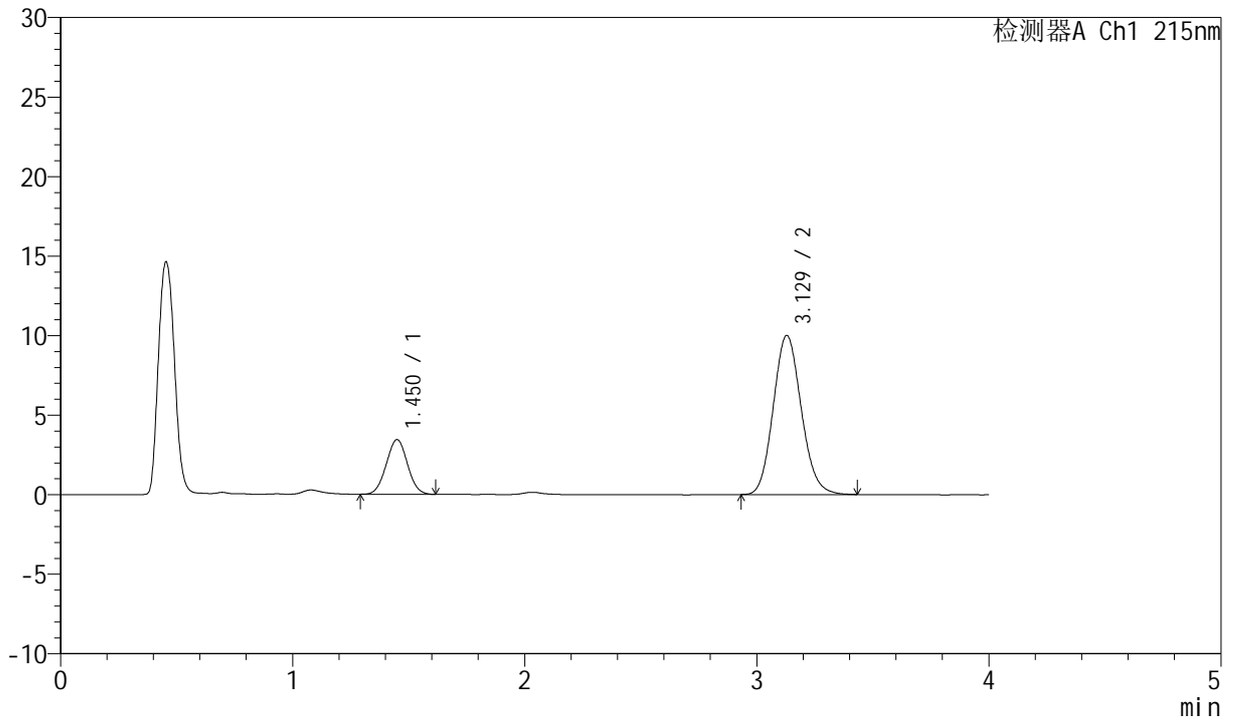
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-174-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:19:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:13:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21877	20.679	3432	1181	1.023	--
2	3.129	83915	79.321	10003	3223	1.118	8.629
总计		105793	100.000	13435			



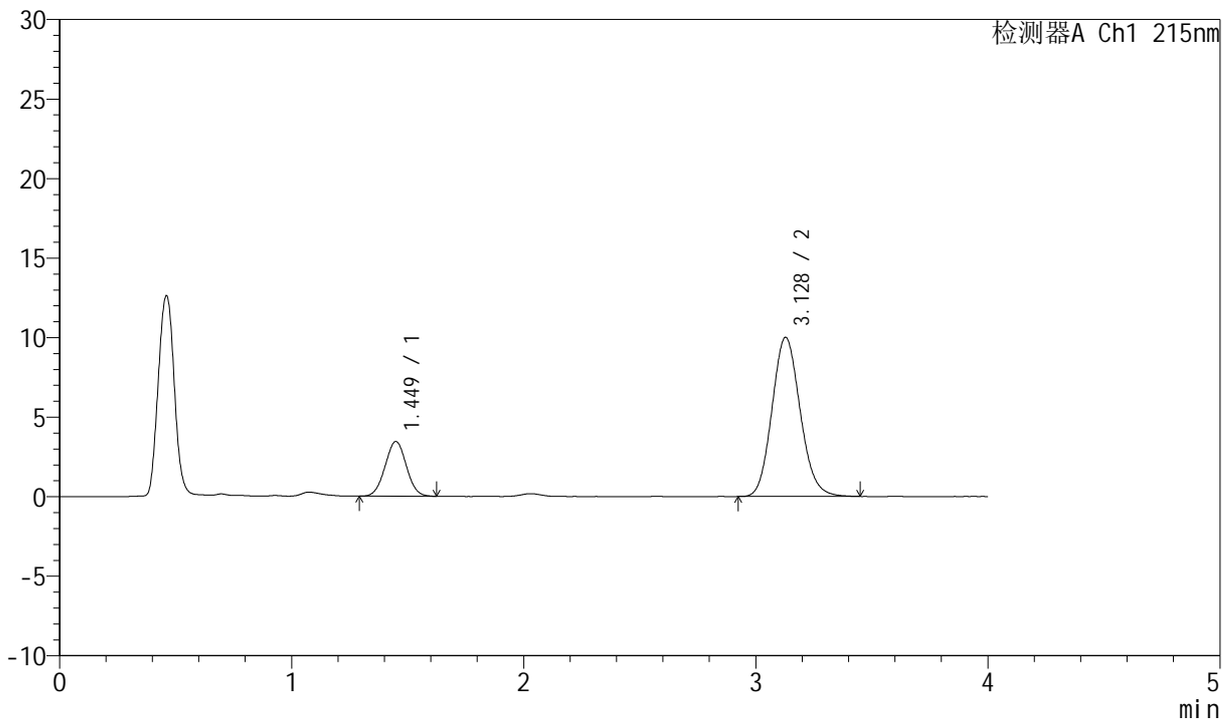
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-175-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:24:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:13:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21958	20.621	3438	1178	1.021	--
2	3.128	84525	79.379	10001	3186	1.119	8.600
总计		106483	100.000	13439			



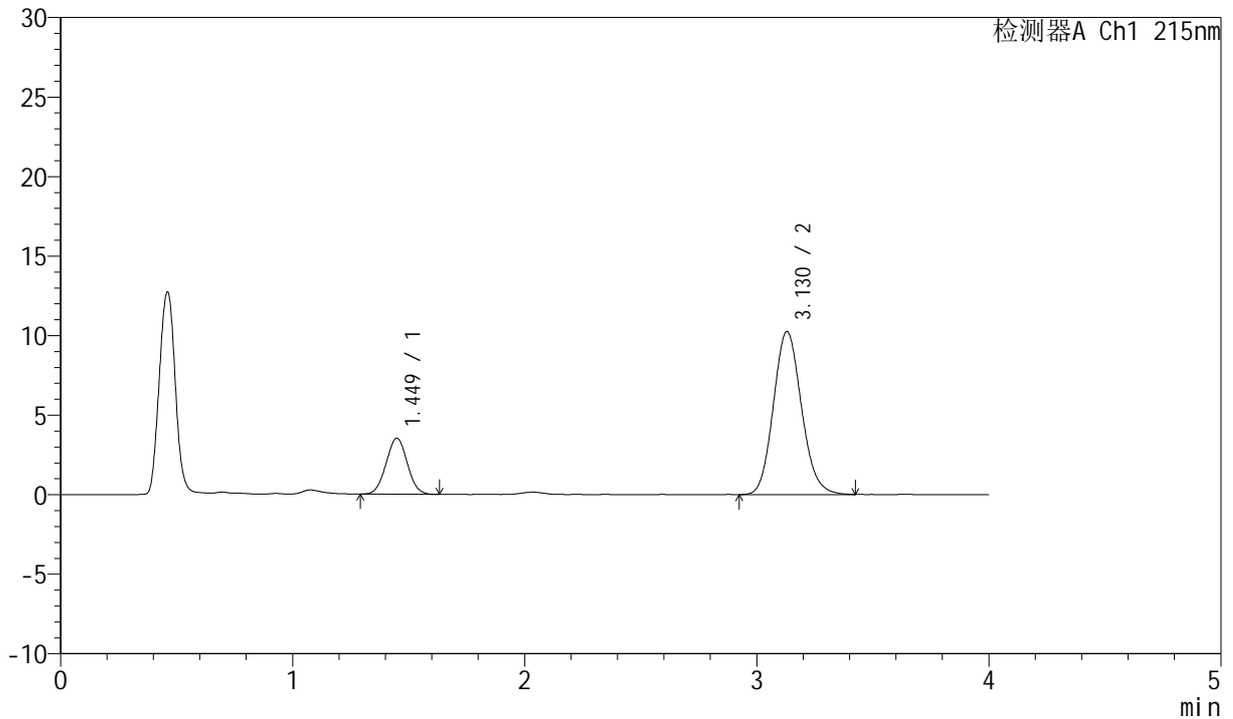
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-176-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:28:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:13:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22337	20.561	3518	1185	1.027	--
2	3.130	86300	79.439	10252	3229	1.122	8.651
总计		108637	100.000	13769			



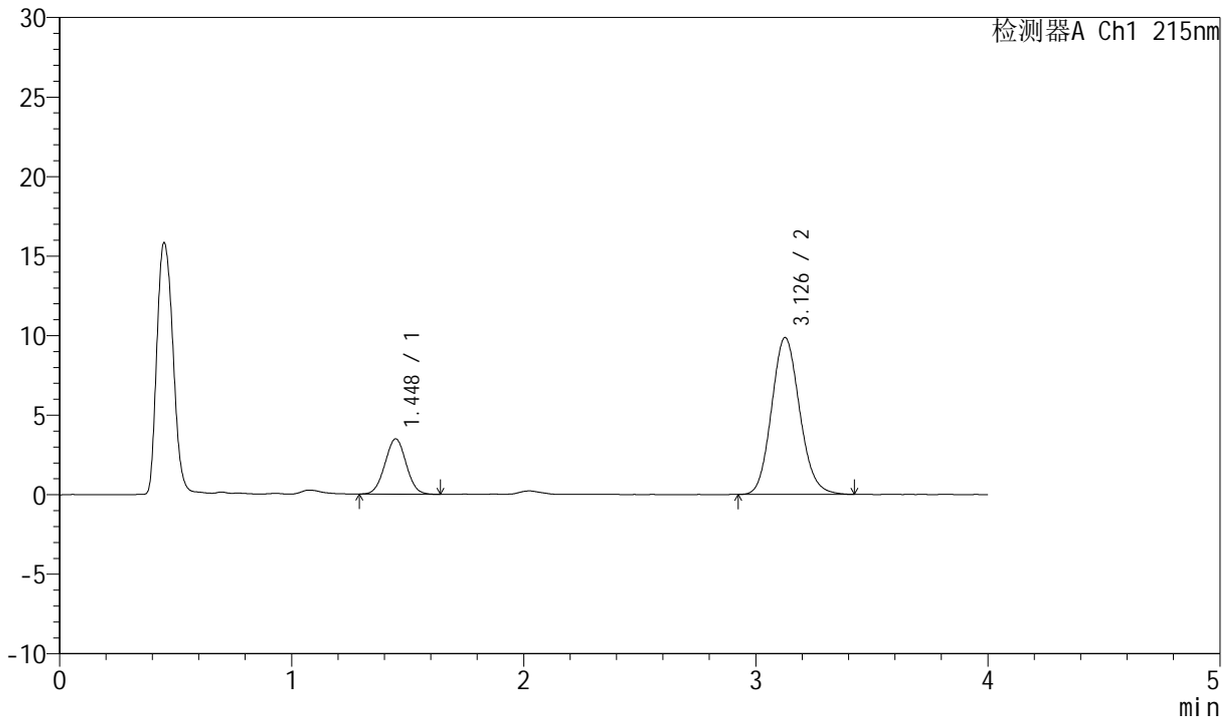
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-177-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:32:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:13:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	22110	21.037	3476	1186	1.025	--
2	3.126	82990	78.963	9843	3210	1.119	8.629
总计		105101	100.000	13319			



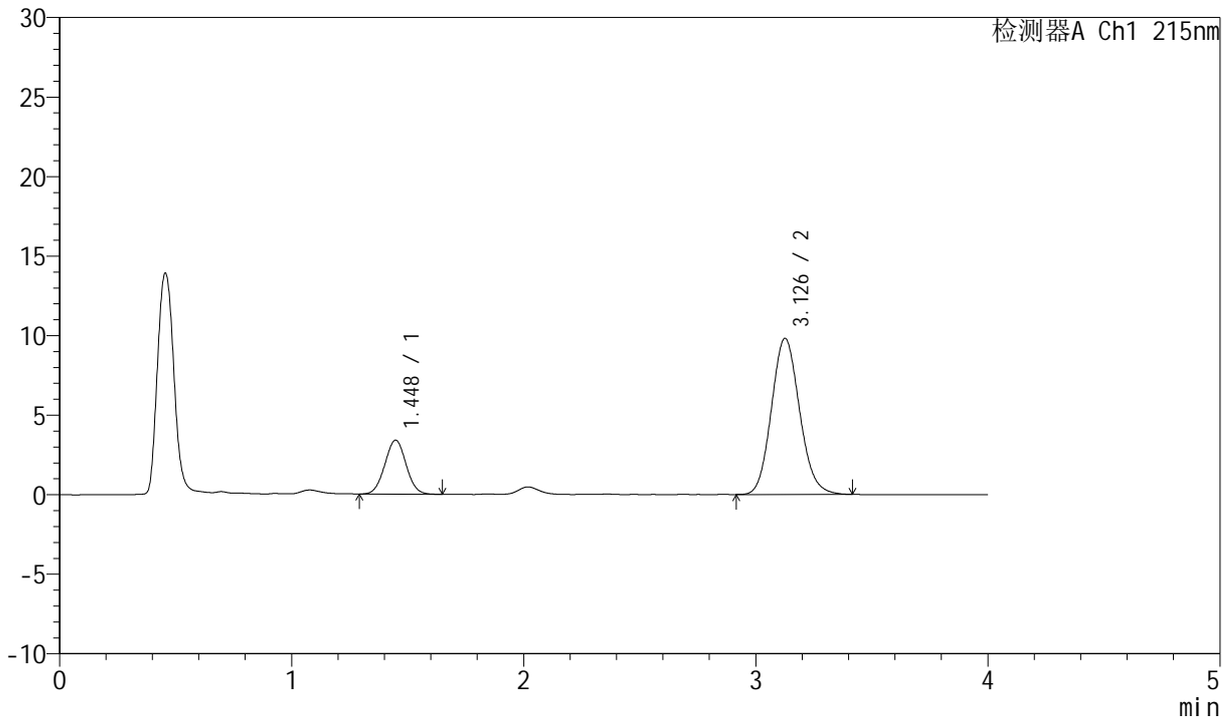
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-178-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:37:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:13:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	21721	20.793	3399	1178	1.031	--
2	3.126	82740	79.207	9789	3195	1.114	8.607
总计		104461	100.000	13188			



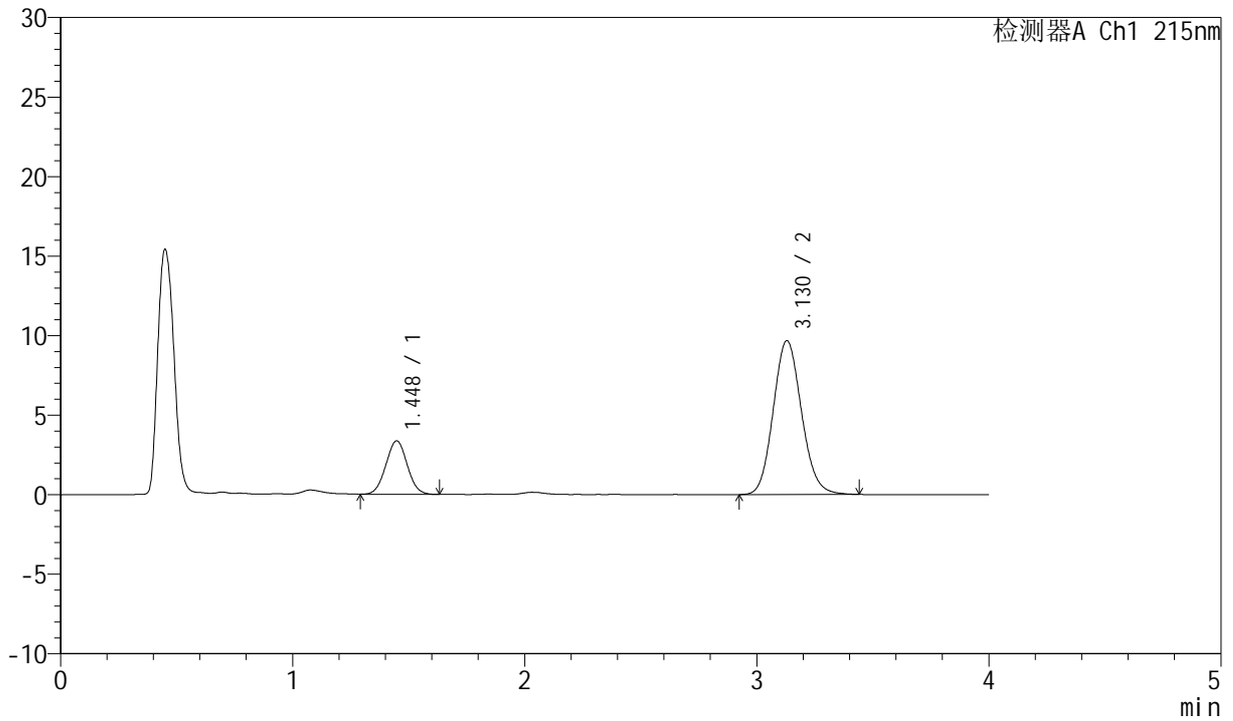
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-179-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:41:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:14:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	21492	20.793	3359	1167	1.029	--
2	3.130	81872	79.207	9674	3194	1.112	8.600
总计		103364	100.000	13033			



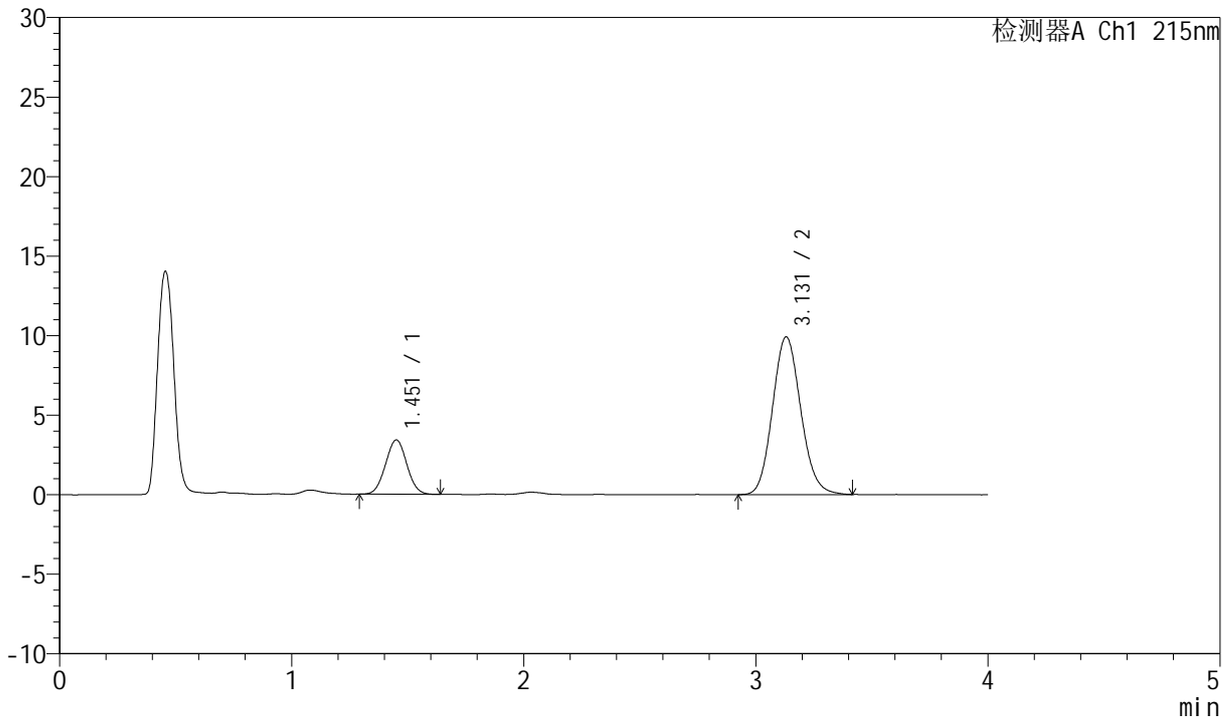
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-180-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:45:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:14:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	21805	20.618	3403	1183	1.031	--
2	3.131	83953	79.382	9918	3190	1.116	8.604
总计		105758	100.000	13321			



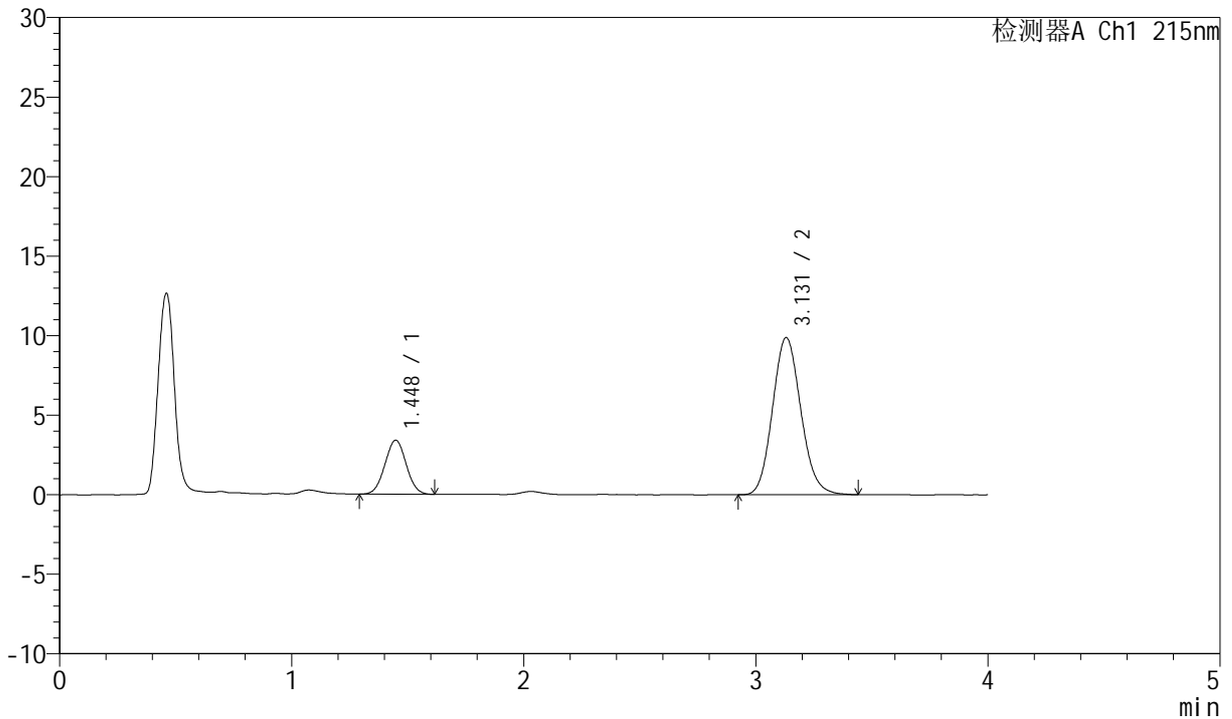
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-181-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:50:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:14:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	21724	20.583	3399	1171	1.026	--
2	3.131	83820	79.417	9884	3173	1.116	8.593
总计		105544	100.000	13283			



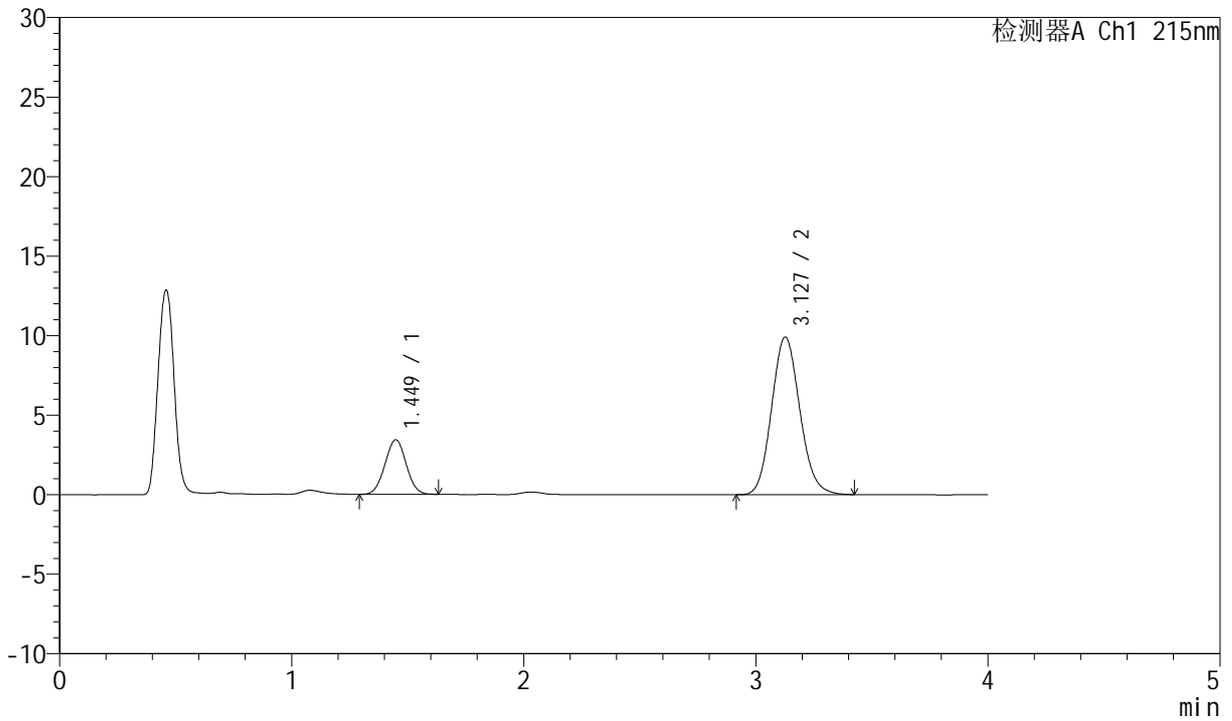
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-182-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:54:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:14:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21790	20.644	3427	1177	1.021	--
2	3.127	83761	79.356	9898	3173	1.116	8.586
总计		105551	100.000	13325			



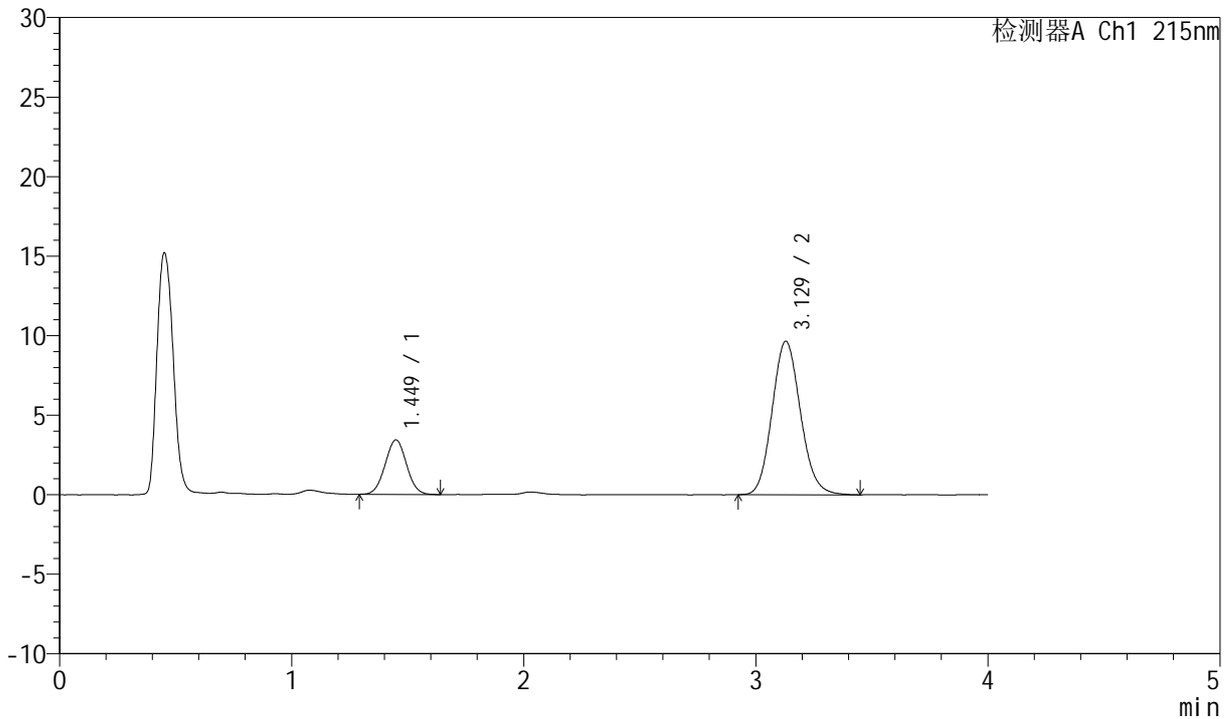
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-183-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 02:58:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:14:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21951	21.138	3421	1171	1.029	--
2	3.129	81899	78.862	9649	3169	1.117	8.577
总计		103850	100.000	13070			



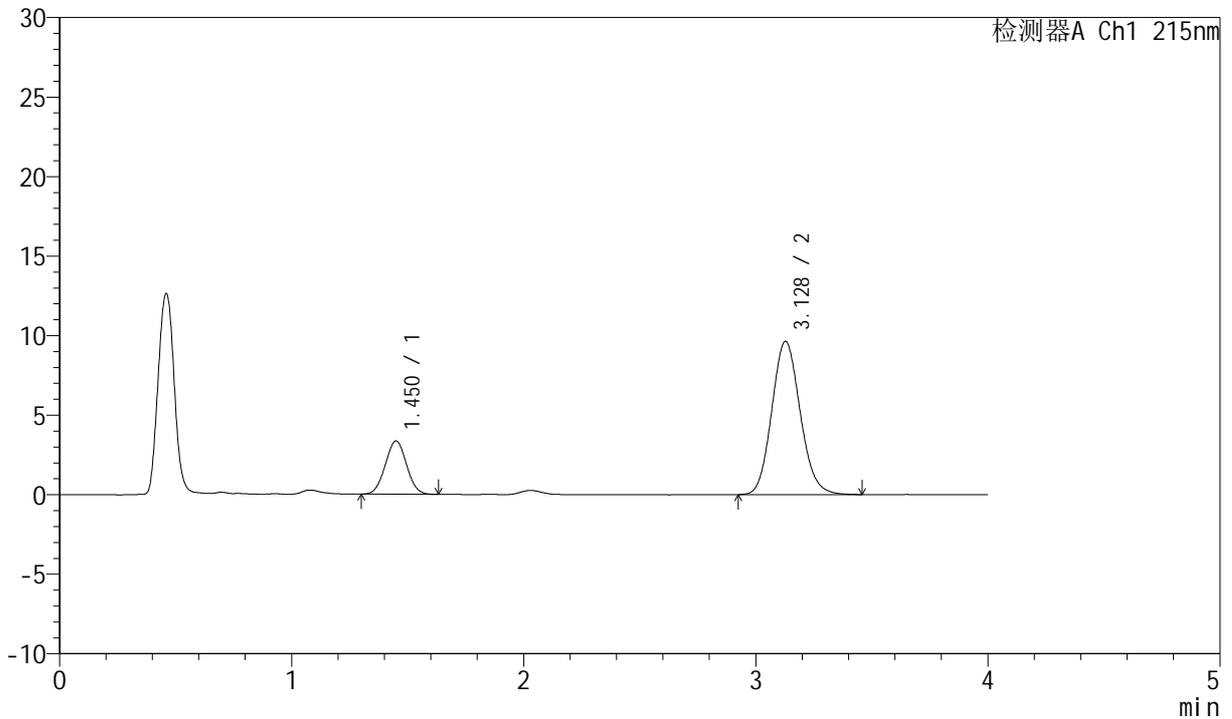
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-184-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:03:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:14:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21388	20.666	3346	1173	1.028	--
2	3.128	82106	79.334	9638	3145	1.116	8.553
总计		103493	100.000	12983			



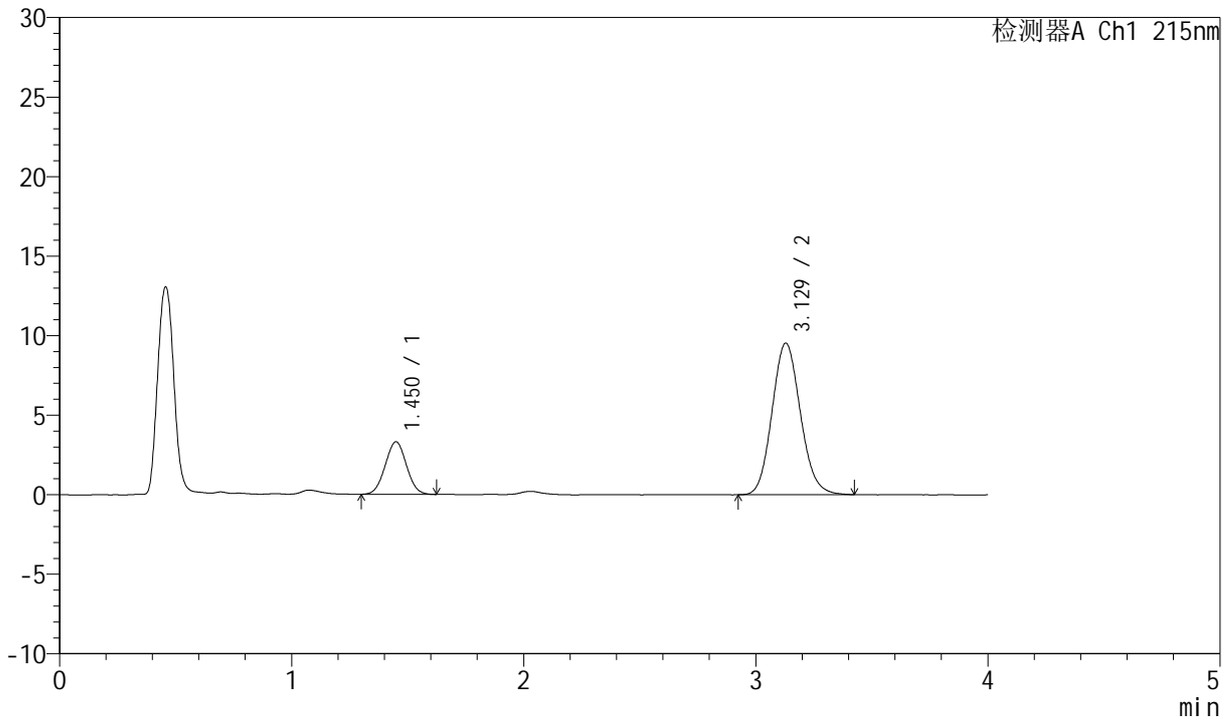
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-185-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:07:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:14:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21104	20.699	3301	1173	1.027	--
2	3.129	80848	79.301	9532	3156	1.112	8.567
总计		101952	100.000	12832			



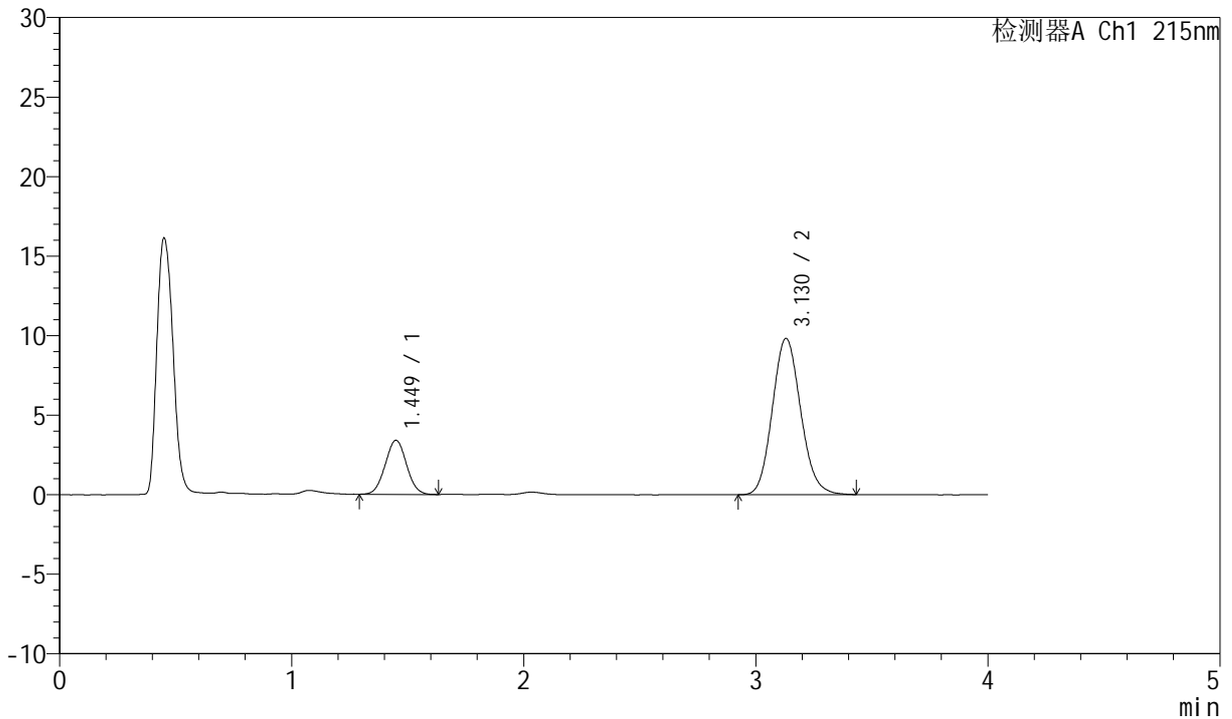
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-186-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:12:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:14:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21740	20.687	3392	1173	1.032	--
2	3.130	83349	79.313	9830	3162	1.115	8.576
总计		105089	100.000	13222			



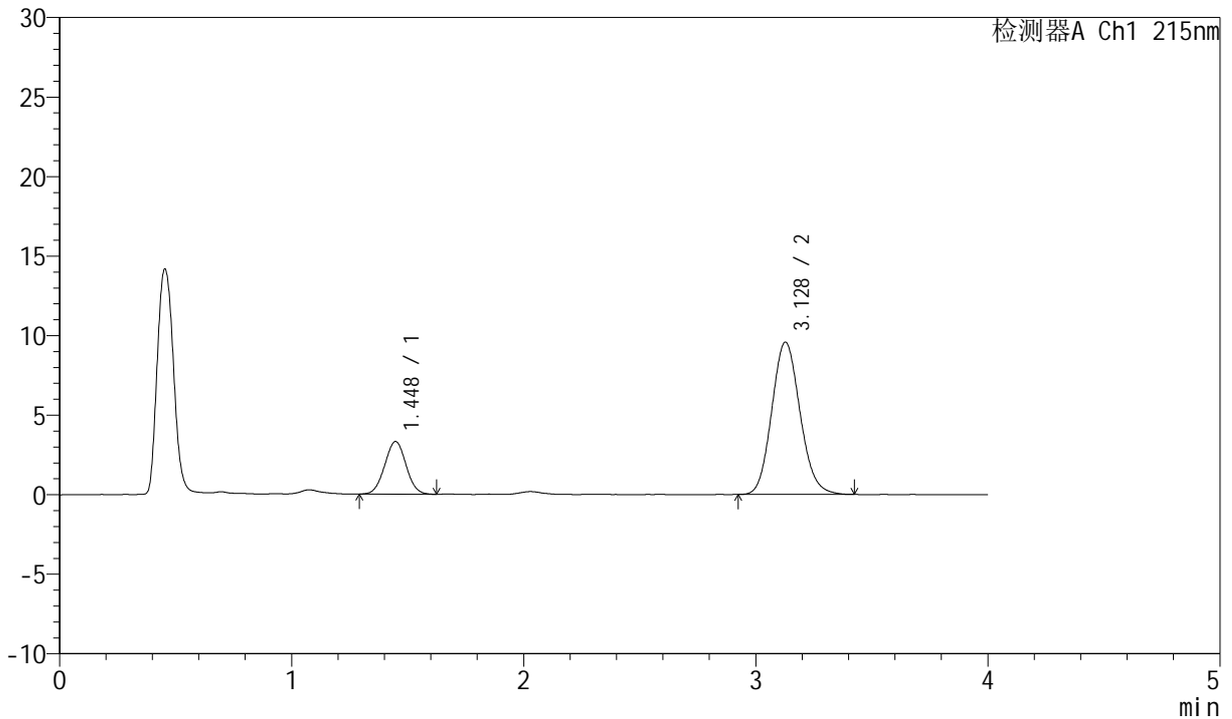
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-187-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:16:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:15:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	21163	20.679	3312	1171	1.019	--
2	3.128	81181	79.321	9570	3163	1.117	8.577
总计		102344	100.000	12882			



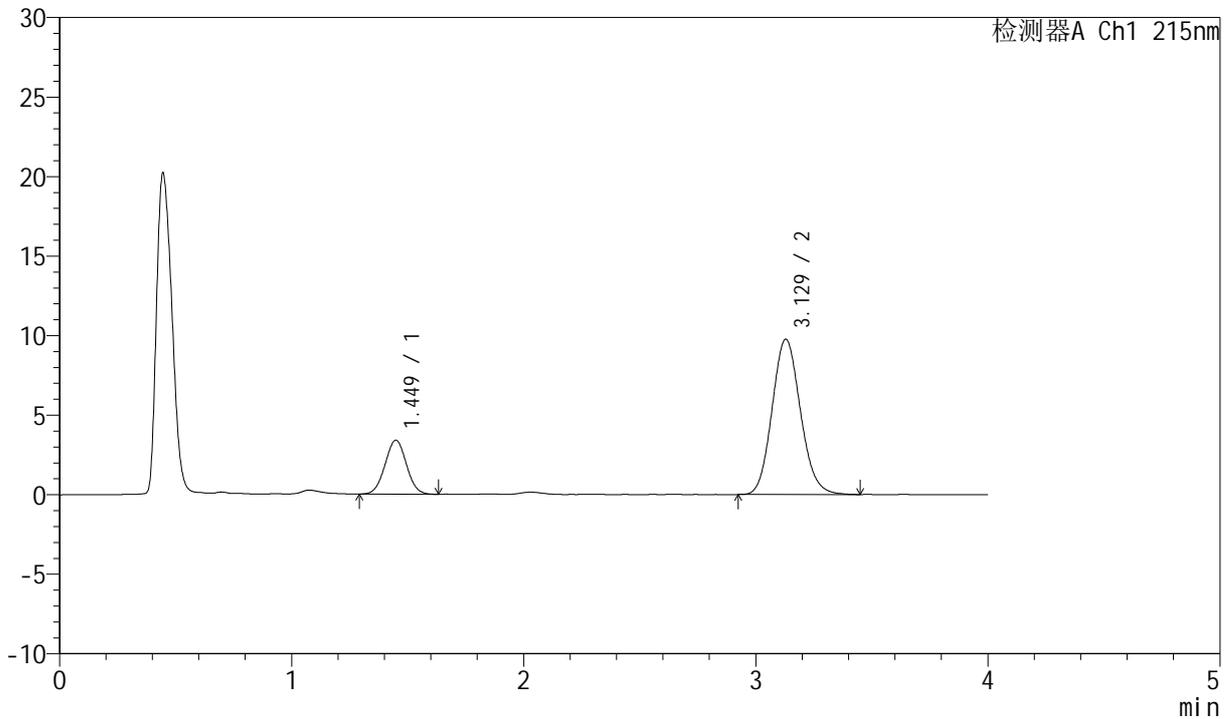
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-188-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:20:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:15:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21680	20.711	3388	1171	1.023	--
2	3.129	82998	79.289	9767	3162	1.117	8.573
总计		104678	100.000	13156			



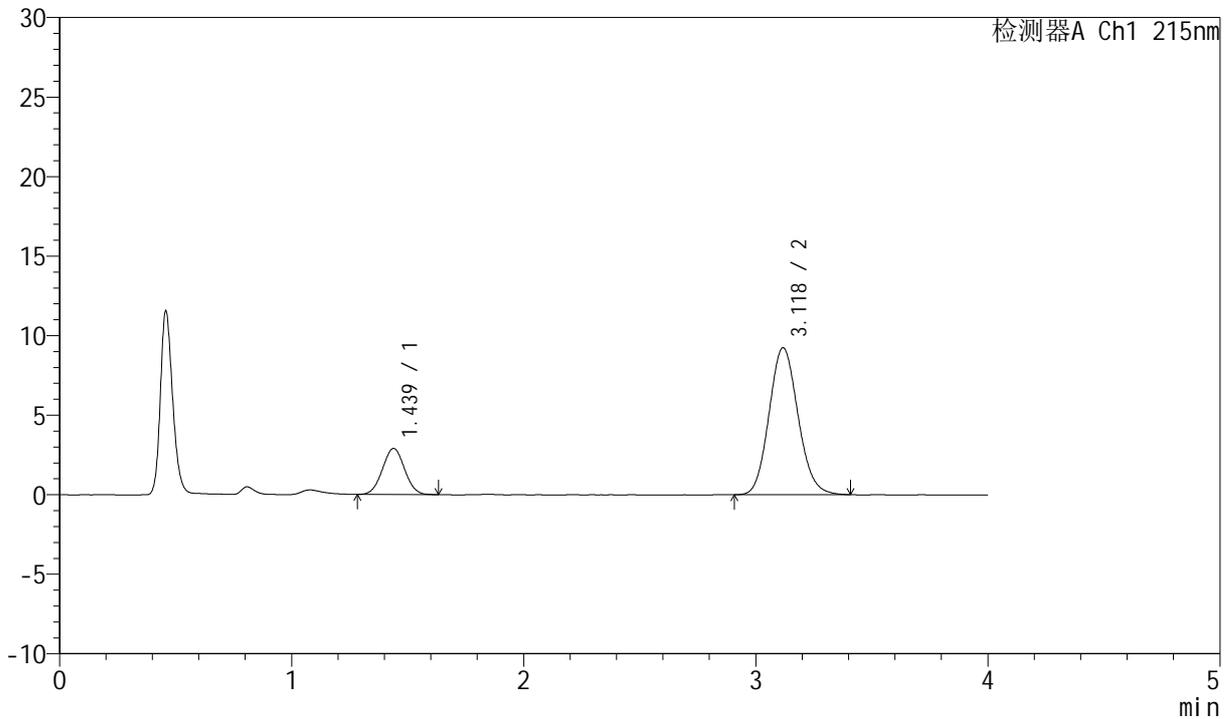
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-189-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:25:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:15:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.439	19207	19.326	2898	1074	1.026	--
2	3.118	80175	80.674	9218	2995	1.111	8.319
总计		99382	100.000	12116			



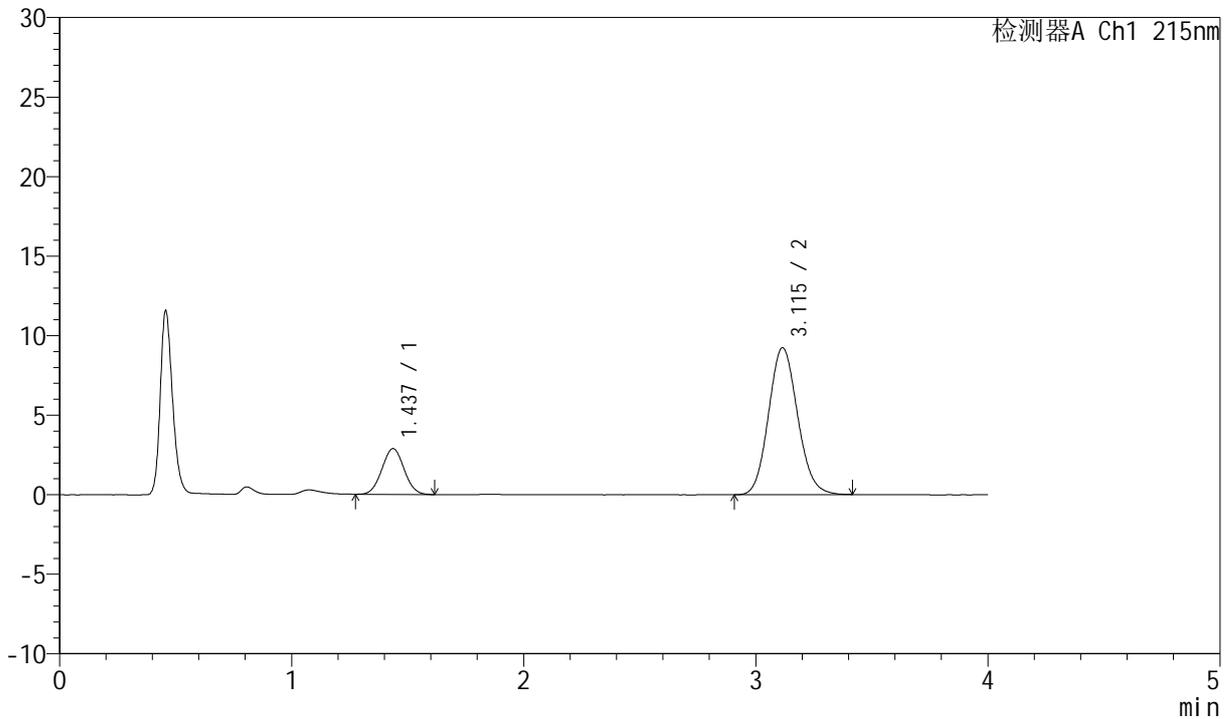
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-190-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:29:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:15:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.437	19119	19.230	2878	1064	1.035	--
2	3.115	80306	80.770	9238	2973	1.112	8.296
总计		99425	100.000	12116			



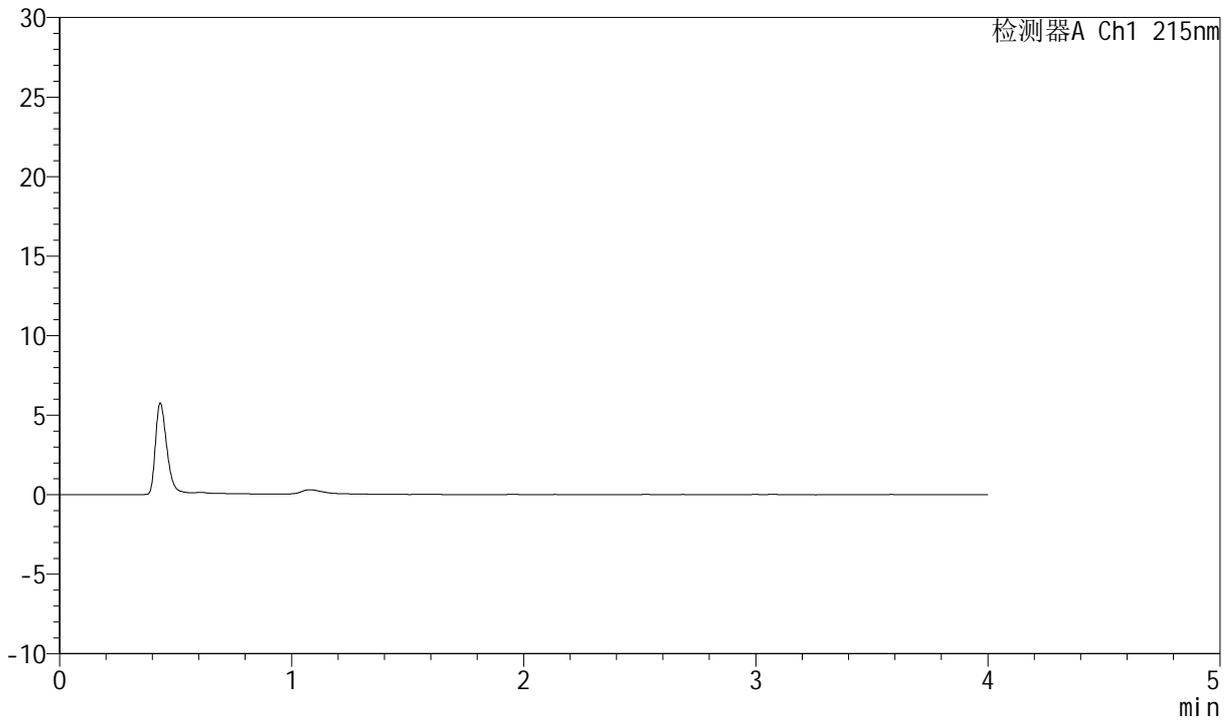
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-191-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:33:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:15:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
总计							



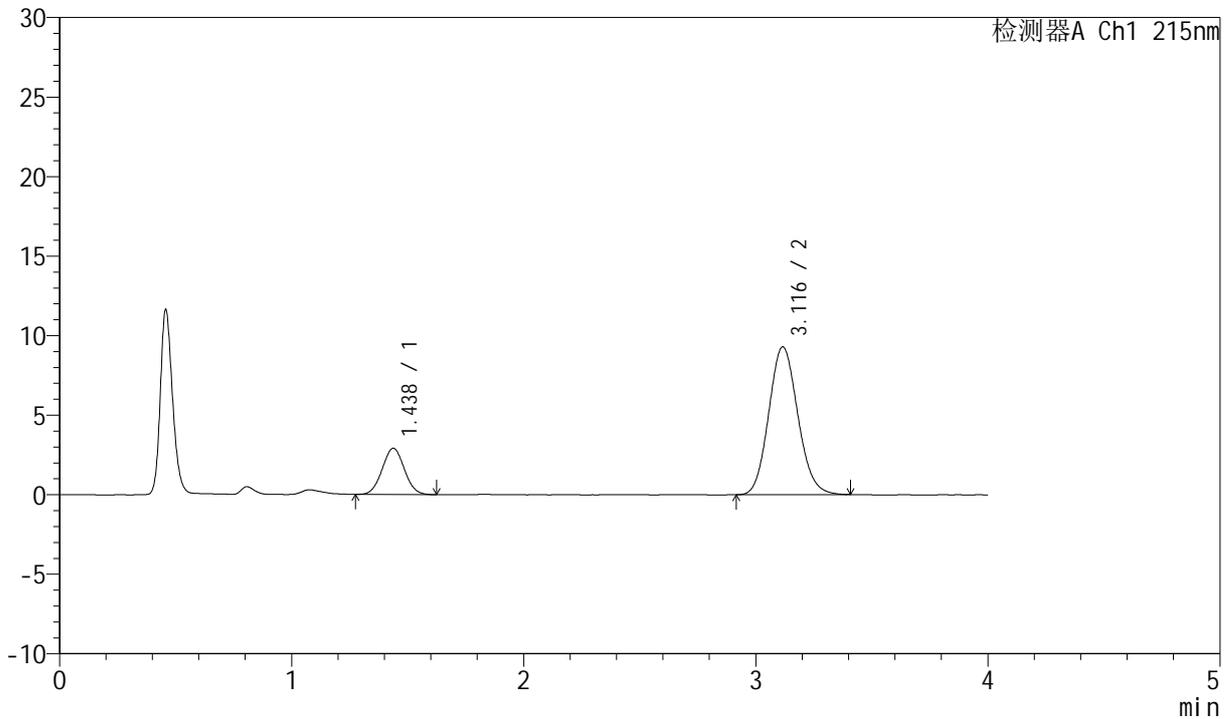
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-192-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:38:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:15:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.438	19204	19.189	2905	1072	1.036	--
2	3.116	80876	80.811	9282	2961	1.112	8.294
总计		100081	100.000	12187			



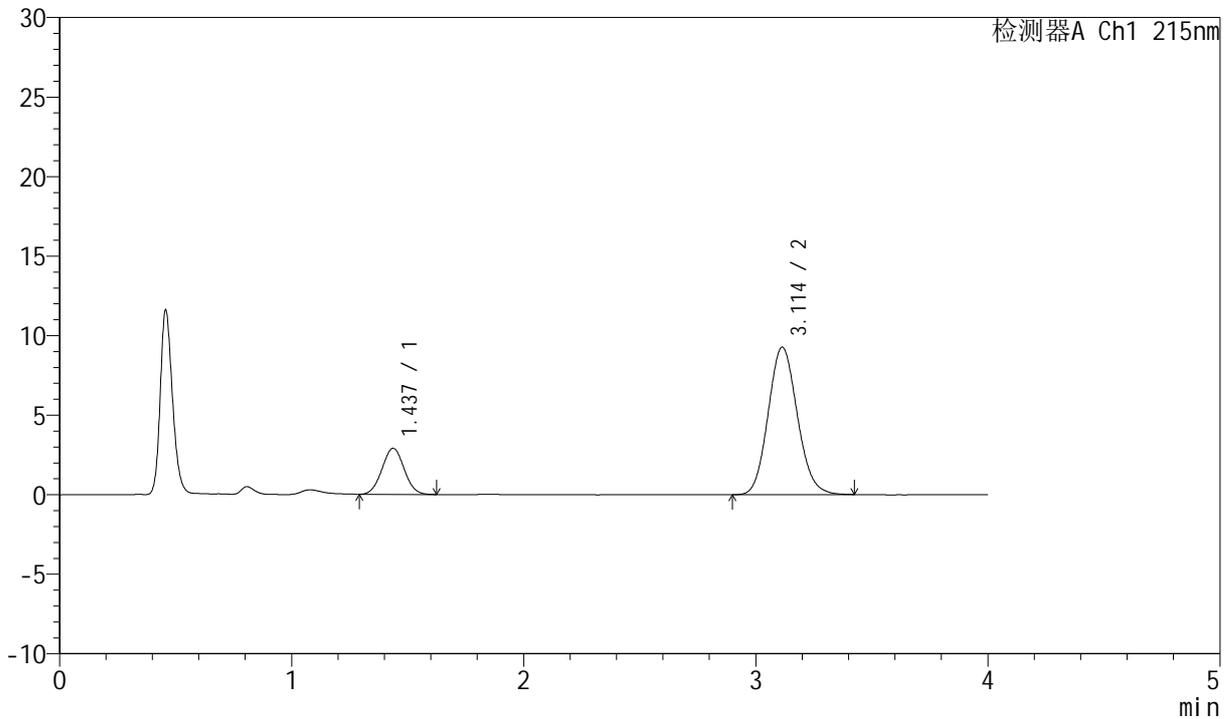
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-193-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:42:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:15:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.437	19226	19.182	2899	1071	1.031	--
2	3.114	81003	80.818	9274	2937	1.112	8.270
总计		100229	100.000	12173			



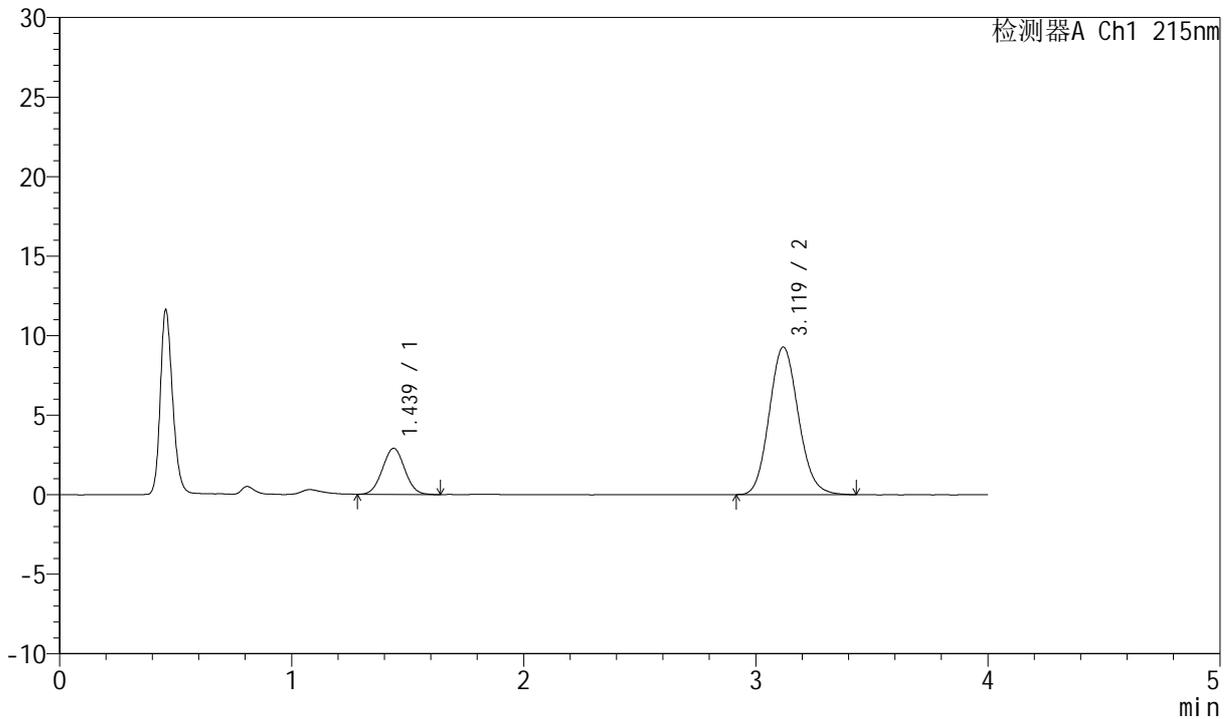
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-194-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:47:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:15:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.439	19400	19.334	2902	1061	1.033	--
2	3.119	80941	80.666	9265	2962	1.116	8.272
总计		100341	100.000	12167			



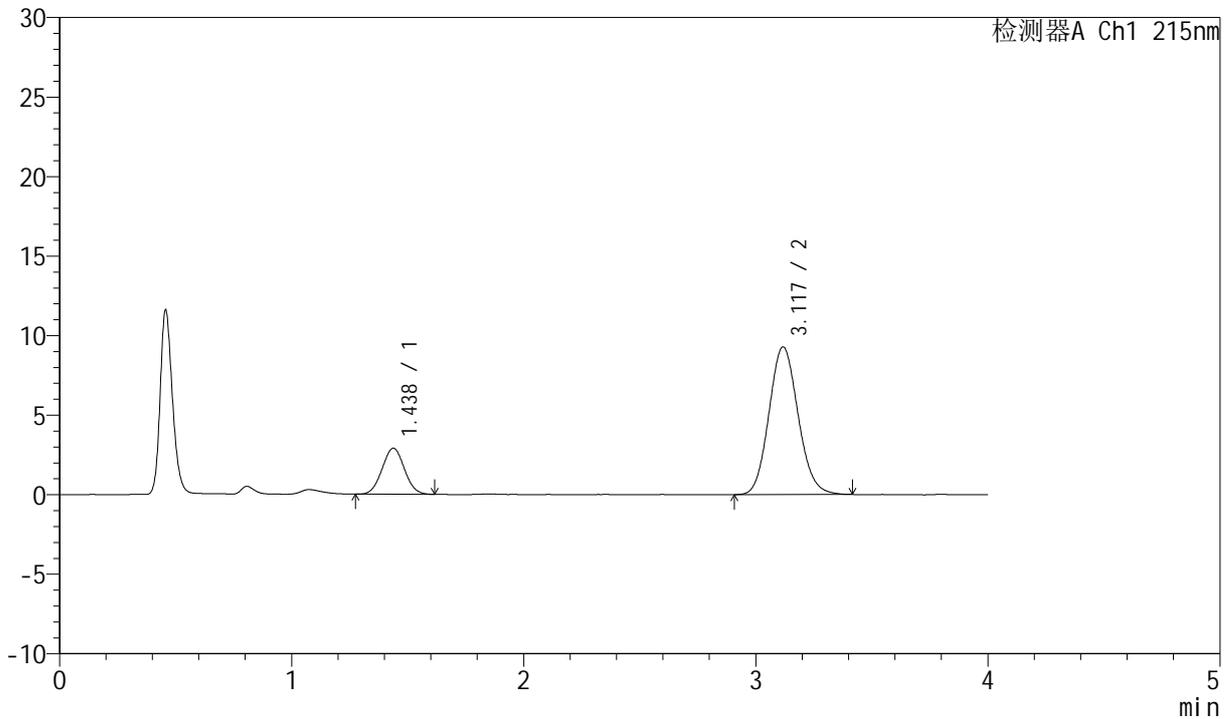
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-195-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:51:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:16:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.438	19332	19.271	2900	1054	1.035	--
2	3.117	80985	80.729	9261	2963	1.109	8.267
总计		100317	100.000	12161			



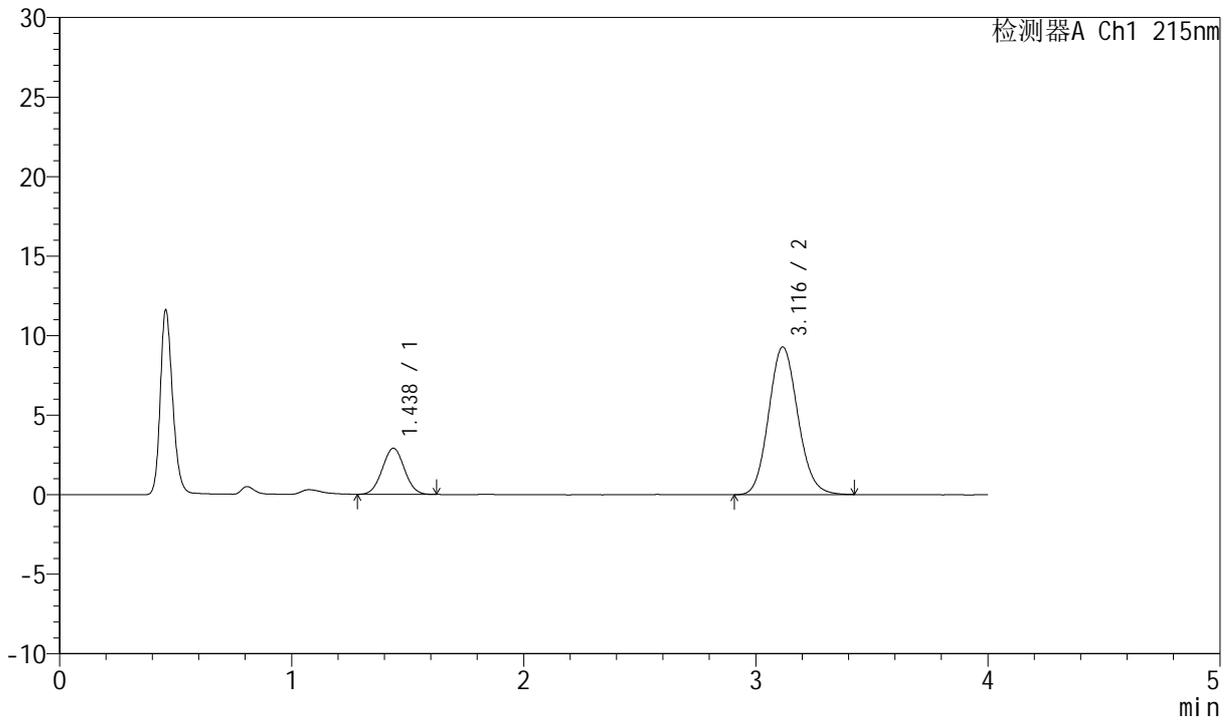
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-196-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 03:55:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:16:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.438	19217	19.176	2901	1070	1.030	--
2	3.116	80996	80.824	9275	2964	1.113	8.289
总计		100213	100.000	12176			



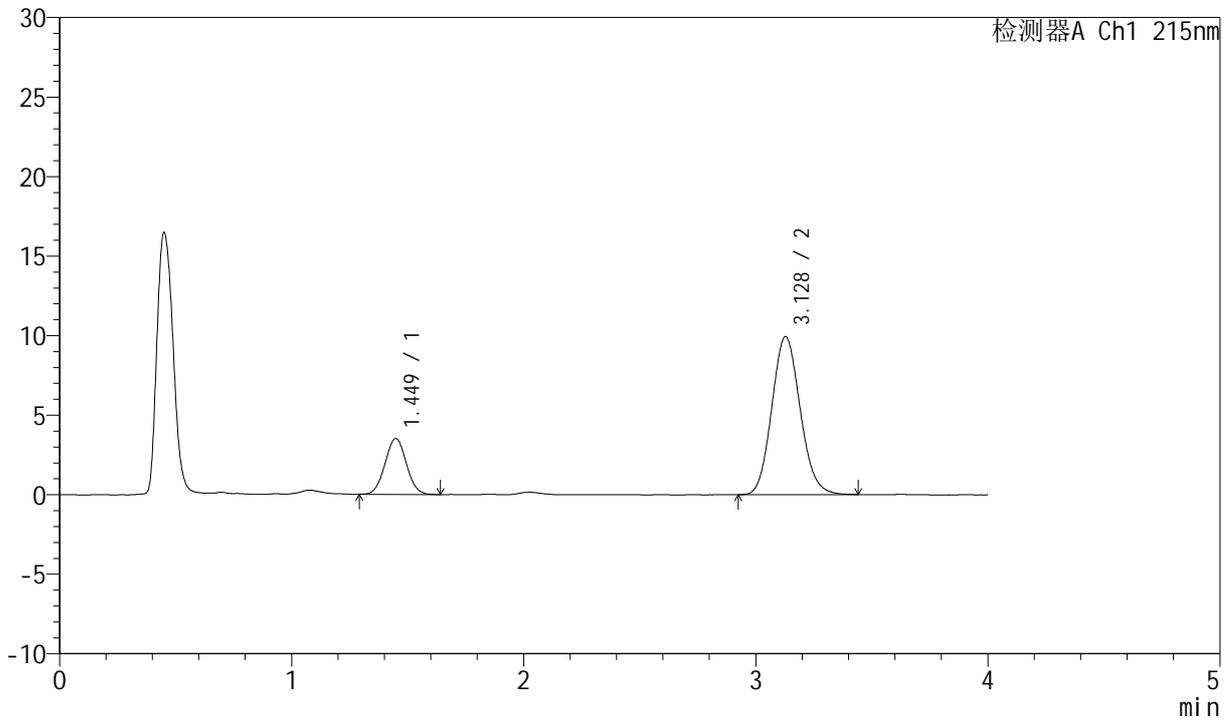
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-197-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:00:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:16:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22434	20.974	3510	1172	1.034	--
2	3.128	84527	79.026	9934	3128	1.114	8.546
总计		106961	100.000	13444			



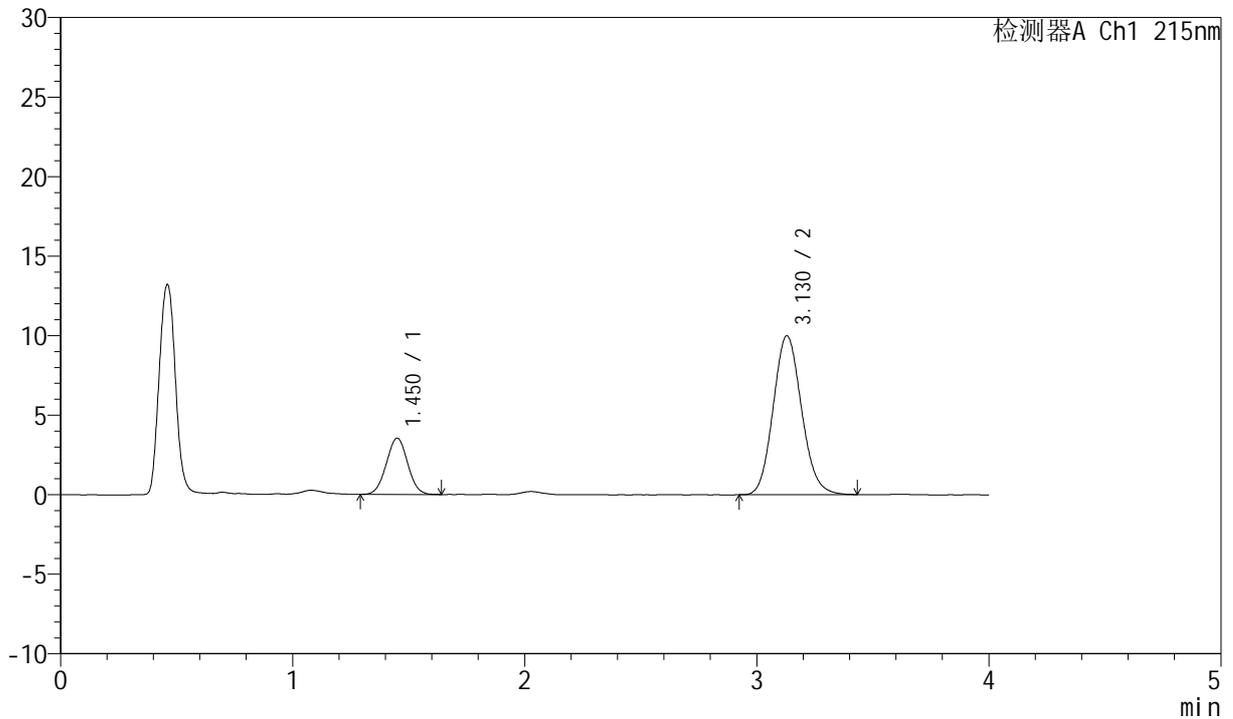
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-198-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:04:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:16:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22612	21.034	3529	1175	1.018	--
2	3.130	84891	78.966	9995	3158	1.113	8.568
总计		107503	100.000	13524			

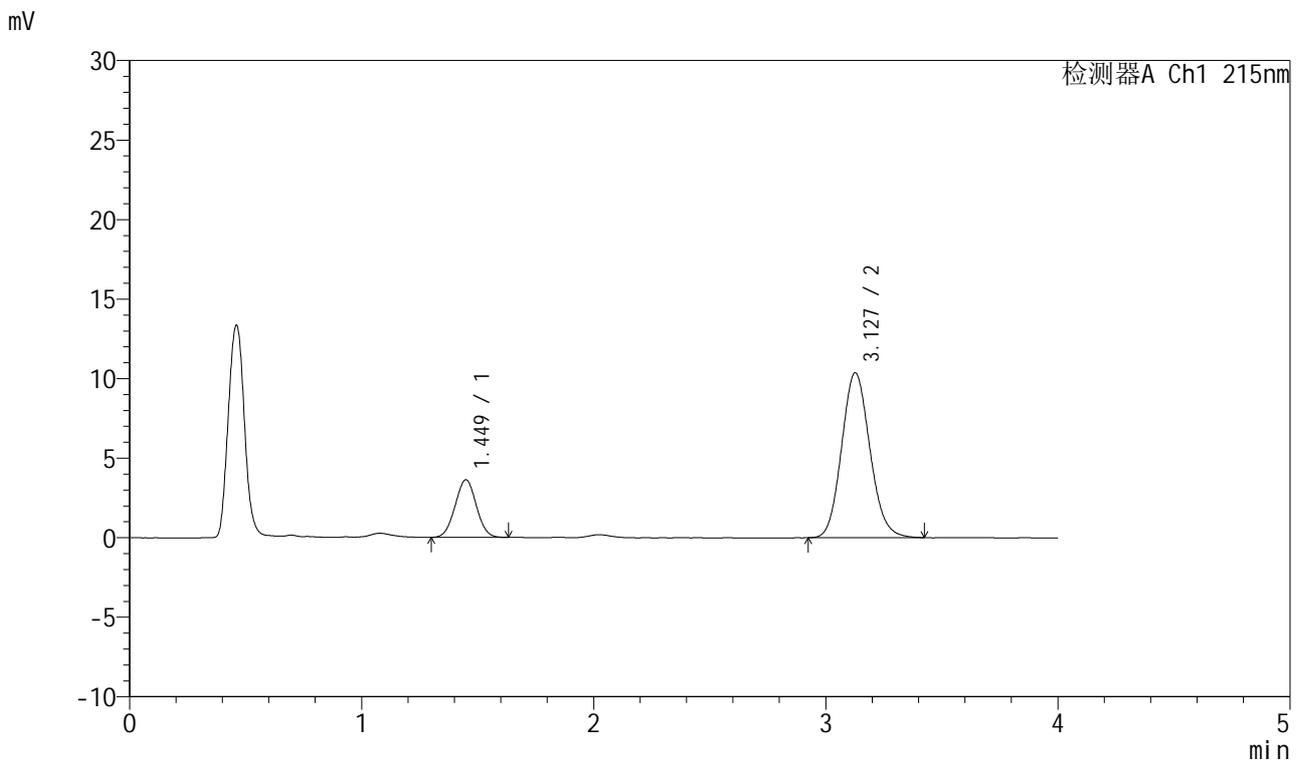


# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-199-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:09:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:16:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <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	1.449	23070	20.802	3621	1173	1.018	--
2	3.127	87832	79.198	10354	3164	1.114	8.570
总计		110902	100.000	13975			



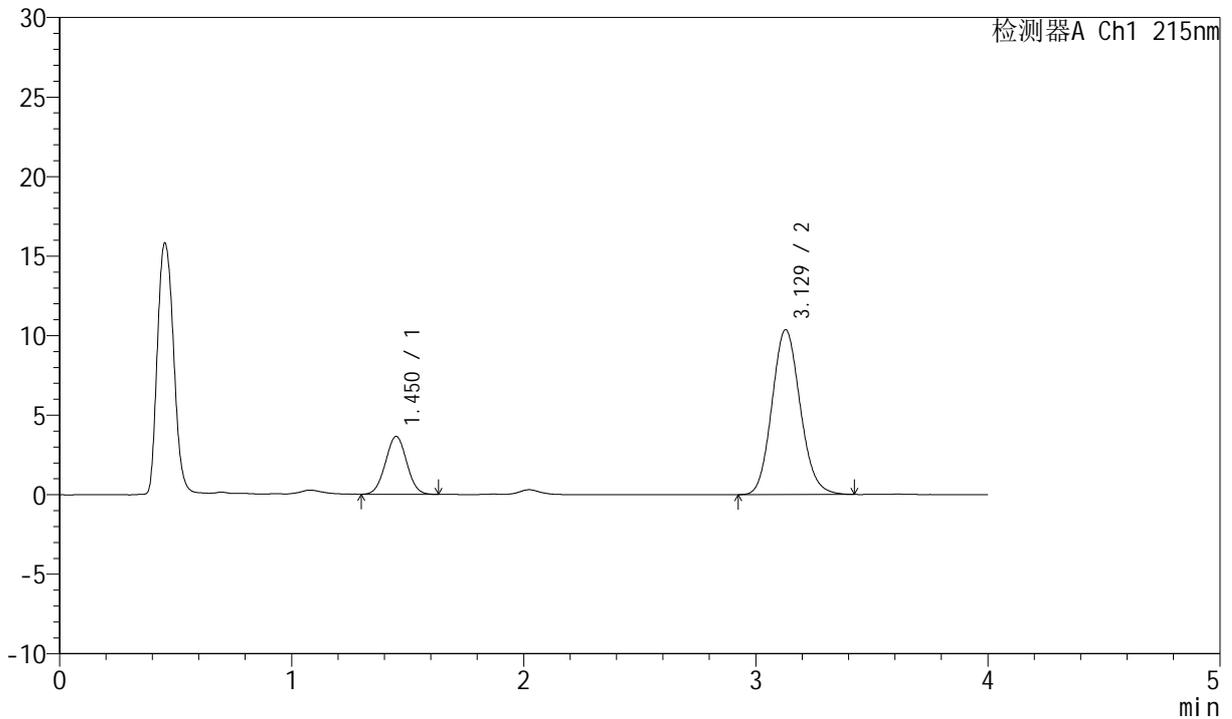
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-200-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:13:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:16:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	23221	20.944	3630	1175	1.027	--
2	3.129	87651	79.056	10366	3179	1.113	8.579
总计		110872	100.000	13996			



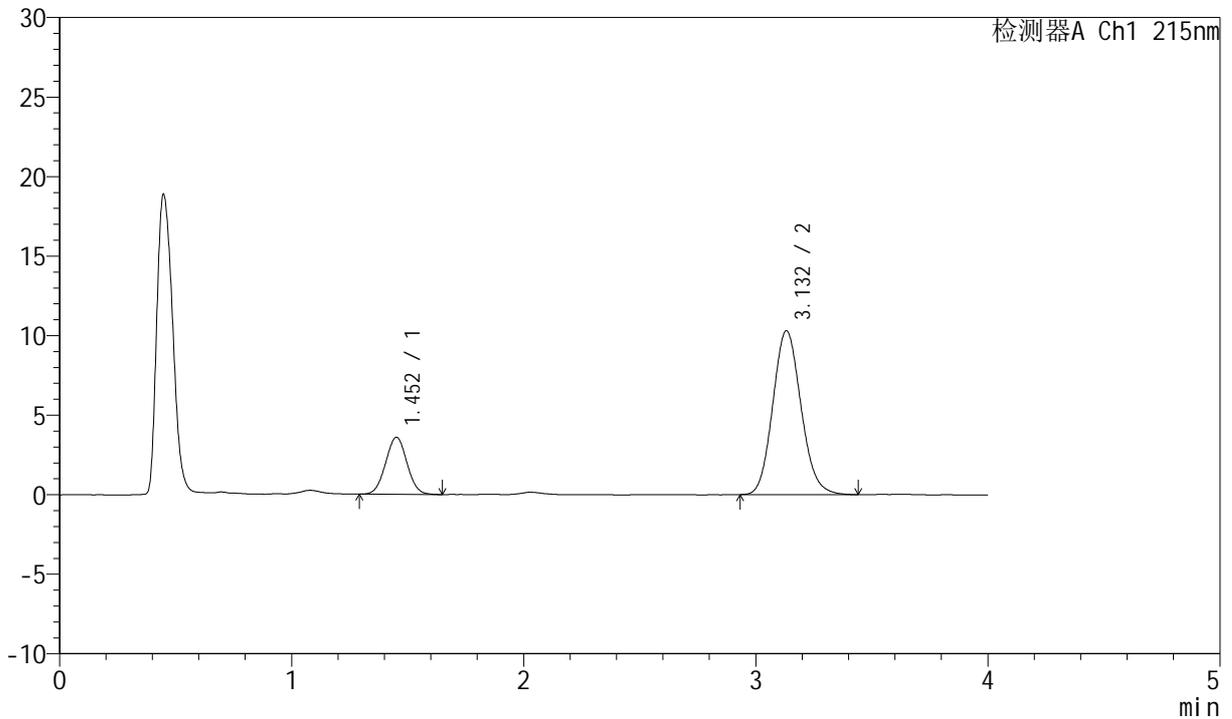
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-201-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:17:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:16:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.452	22996	20.877	3580	1166	1.027	--
2	3.132	87156	79.123	10301	3185	1.117	8.574
总计		110152	100.000	13881			



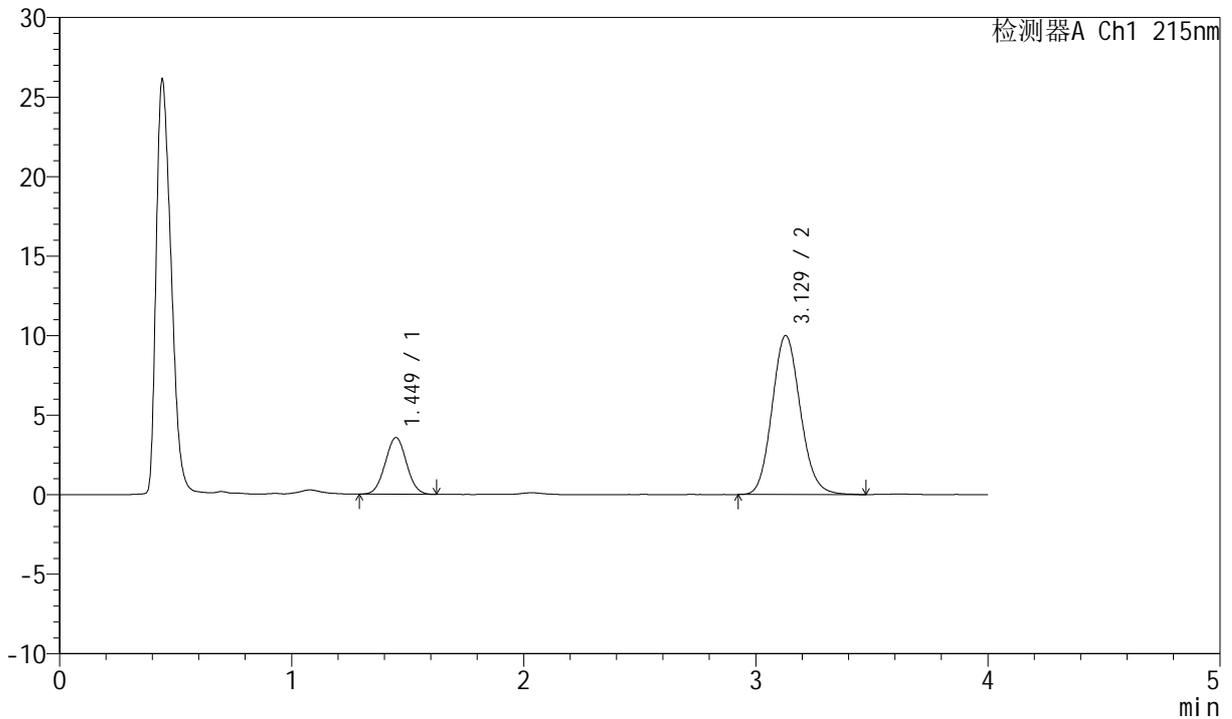
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-202-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:22:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:16:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22701	21.145	3557	1181	1.032	--
2	3.129	84659	78.855	10001	3200	1.119	8.612
总计		107361	100.000	13558			



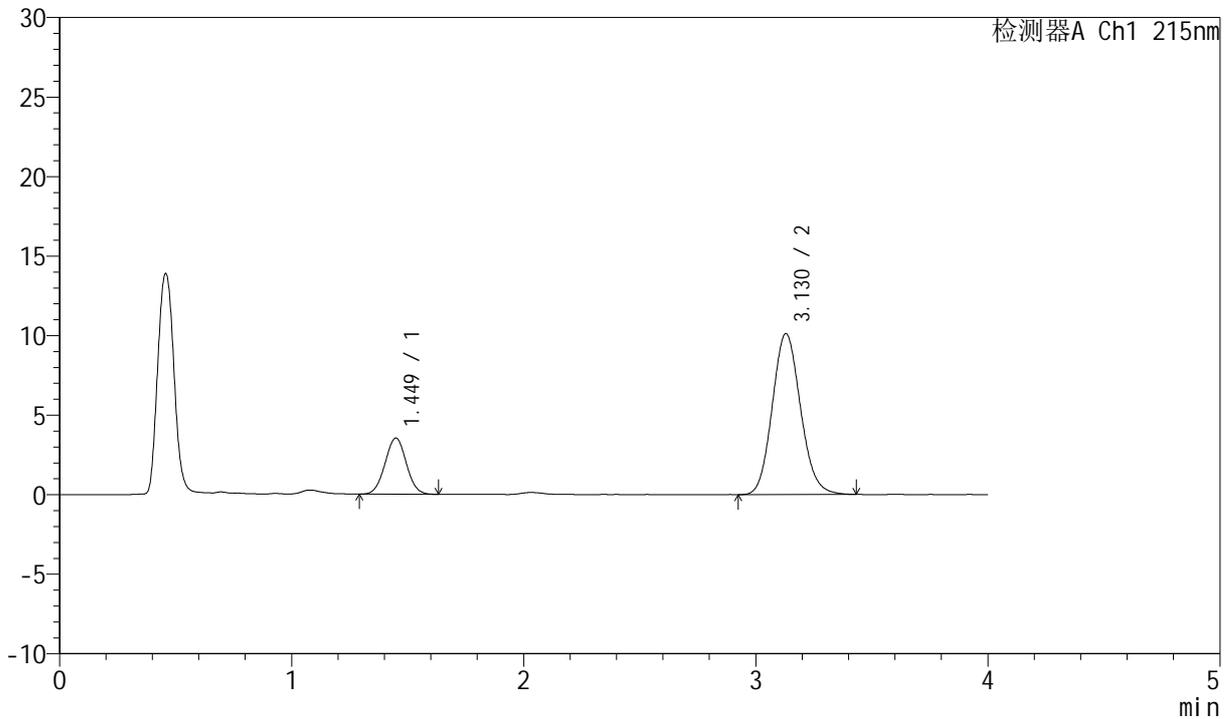
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-203-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:26:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:17:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22501	20.809	3527	1183	1.025	--
2	3.130	85628	79.191	10125	3188	1.116	8.615
总计		108128	100.000	13652			



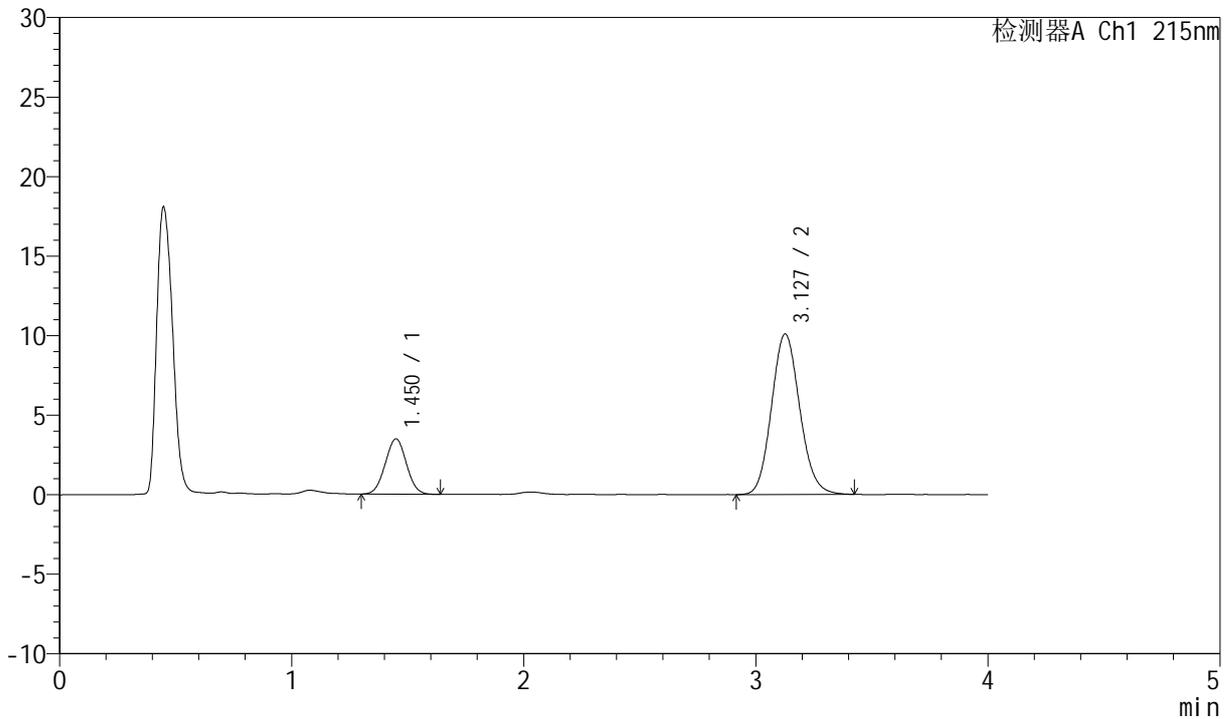
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-204-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:31:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:17:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22103	20.583	3474	1182	1.025	--
2	3.127	85282	79.417	10075	3186	1.114	8.596
总计		107385	100.000	13549			



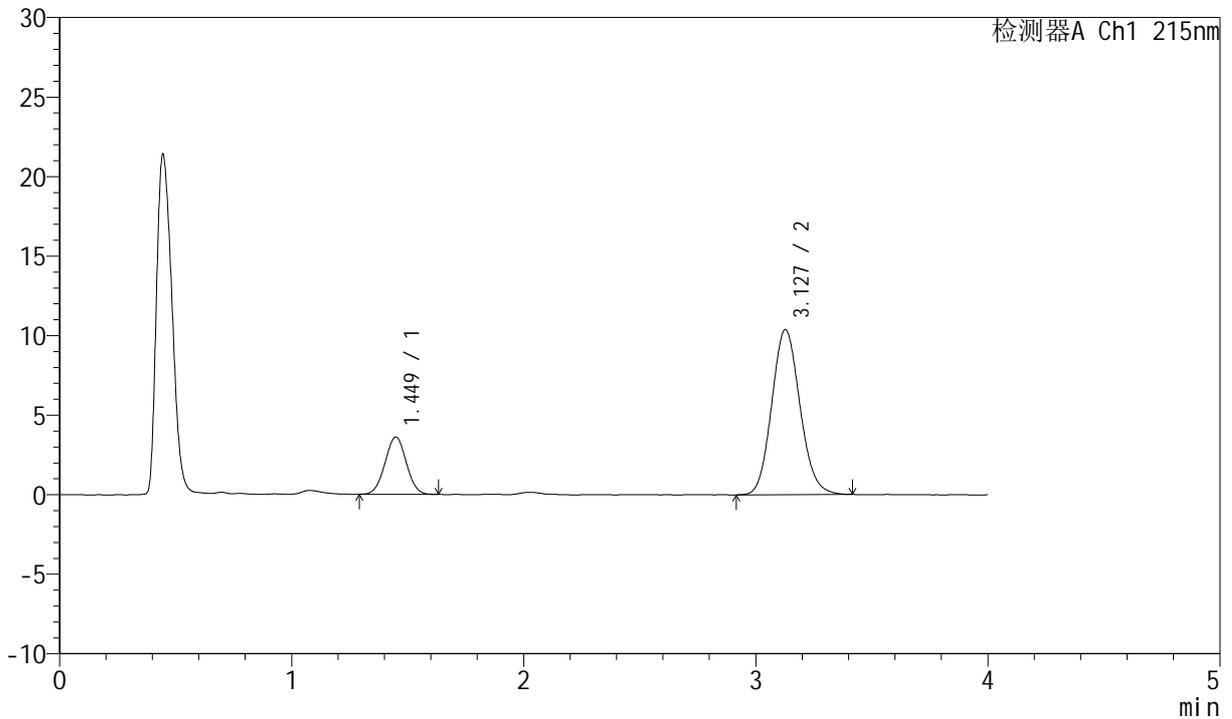
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-205-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:35:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:17:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22960	20.745	3601	1174	1.019	--
2	3.127	87717	79.255	10366	3177	1.113	8.584
总计		110676	100.000	13968			



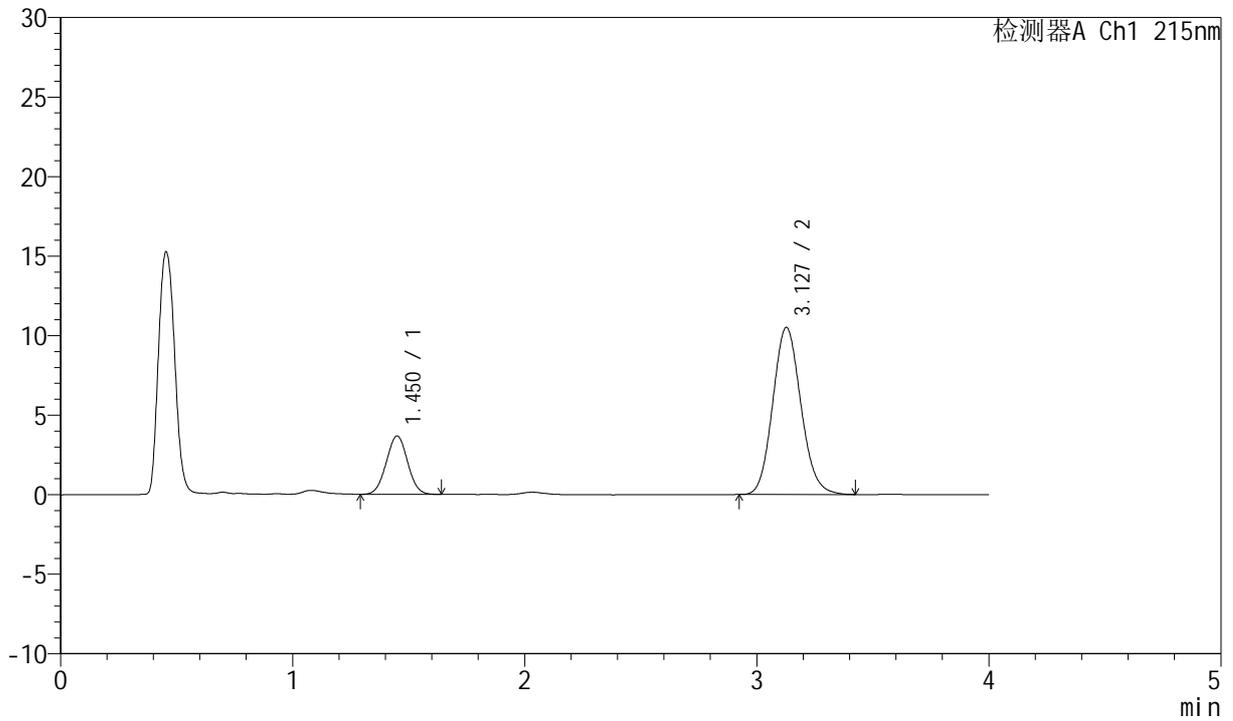
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-206-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:39:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:17:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	23508	20.969	3664	1174	1.023	--
2	3.127	88600	79.031	10497	3189	1.116	8.585
总计		112108	100.000	14161			



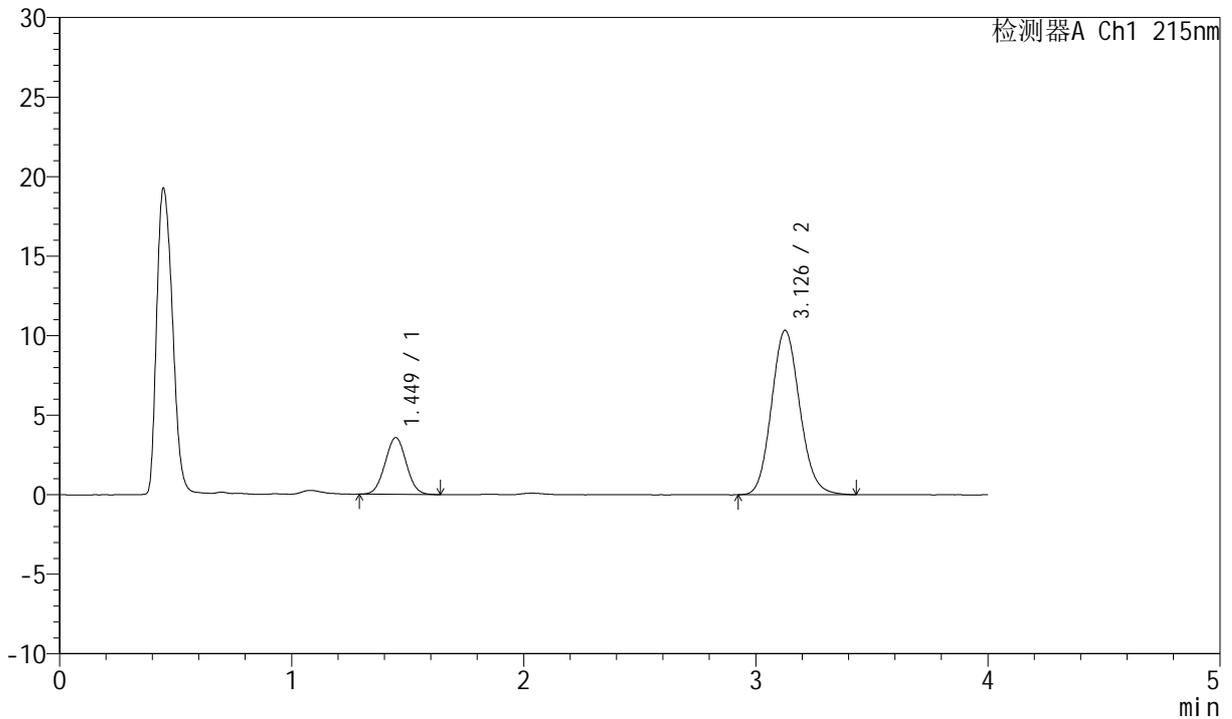
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-207-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:44:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:17:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22693	20.614	3566	1182	1.028	--
2	3.126	87395	79.386	10317	3182	1.116	8.599
总计		110088	100.000	13882			



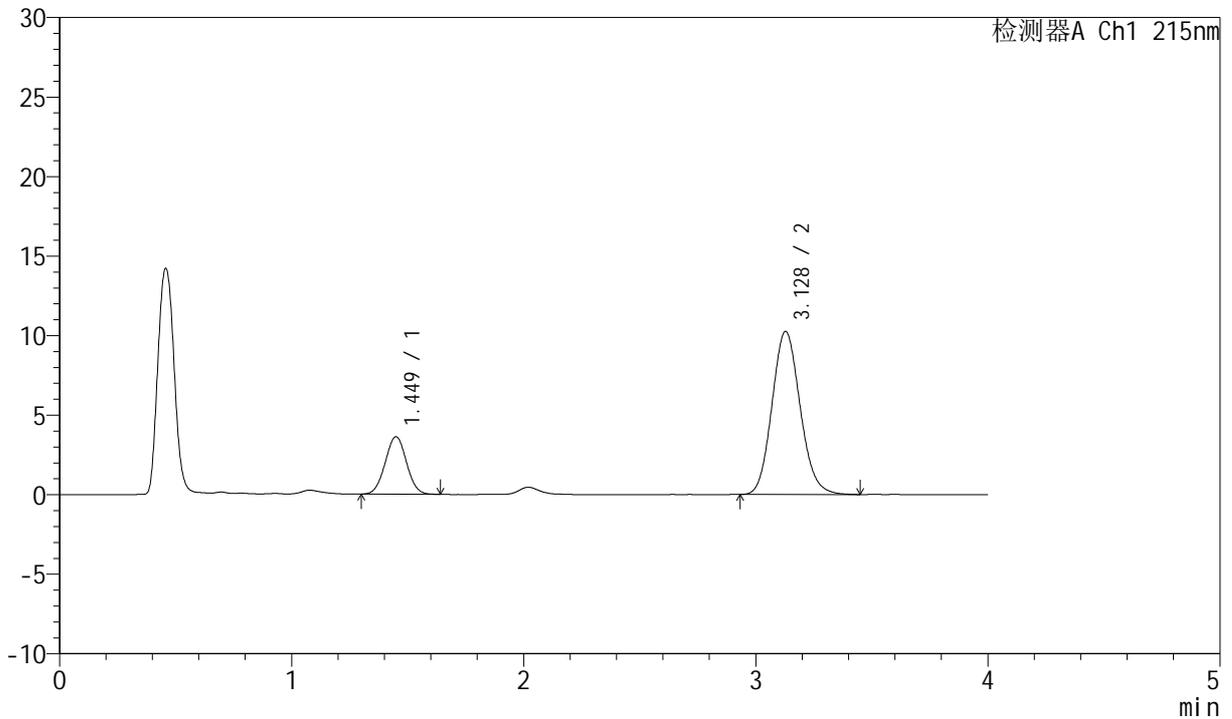
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-208-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:48:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:17:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	23087	21.052	3607	1180	1.025	--
2	3.128	86578	78.948	10257	3195	1.119	8.606
总计		109665	100.000	13864			



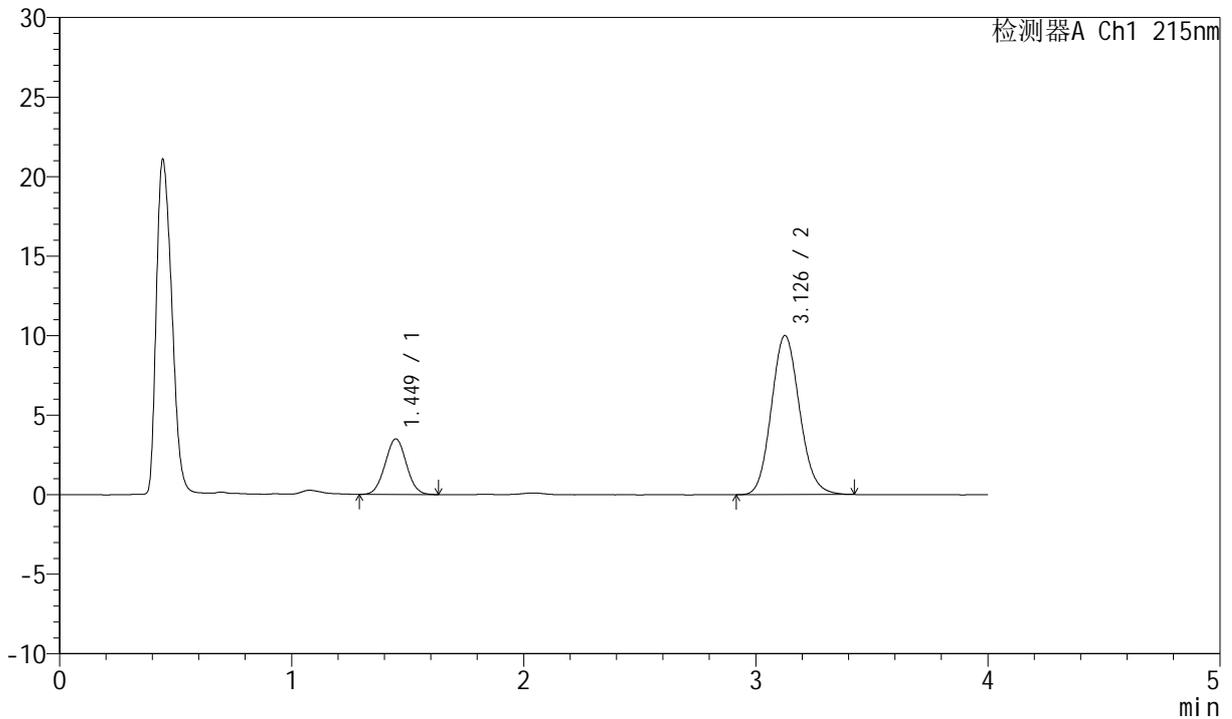
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-209-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:53:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:17:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22296	20.878	3493	1178	1.027	--
2	3.126	84497	79.122	9981	3187	1.115	8.590
总计		106793	100.000	13474			



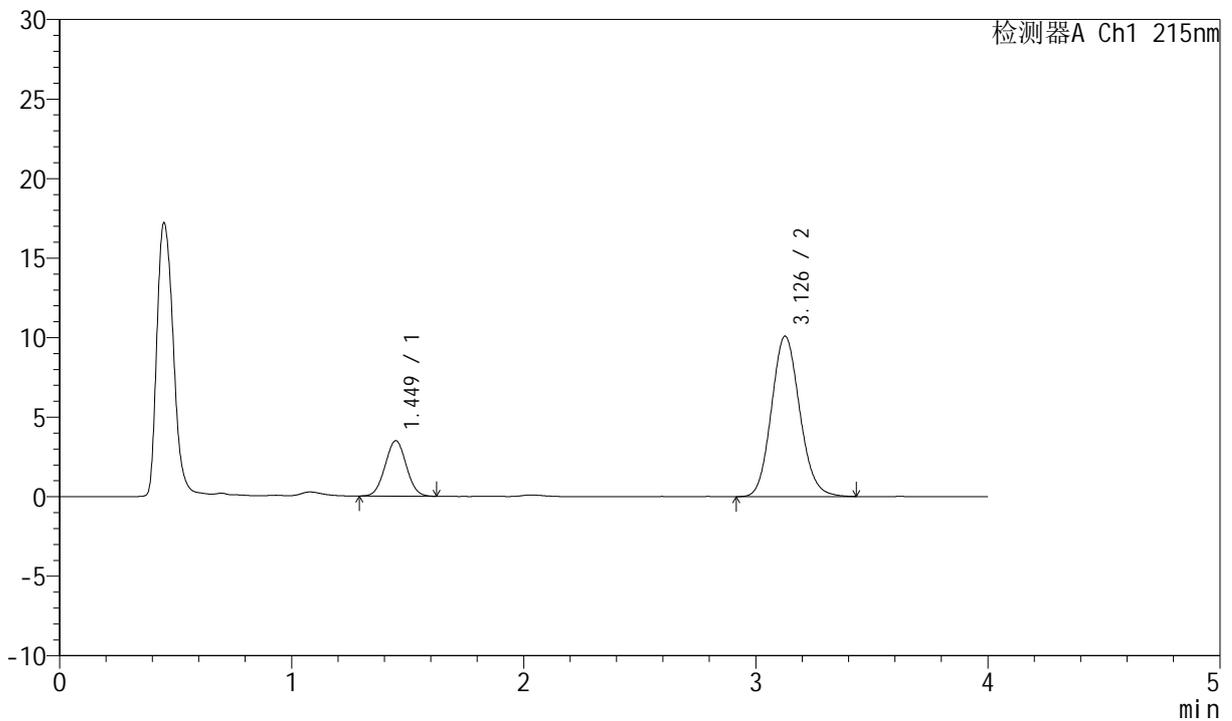
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-210-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 04:57:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:17:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22104	20.558	3482	1183	1.030	--
2	3.126	85416	79.442	10069	3183	1.118	8.601
总计		107519	100.000	13551			



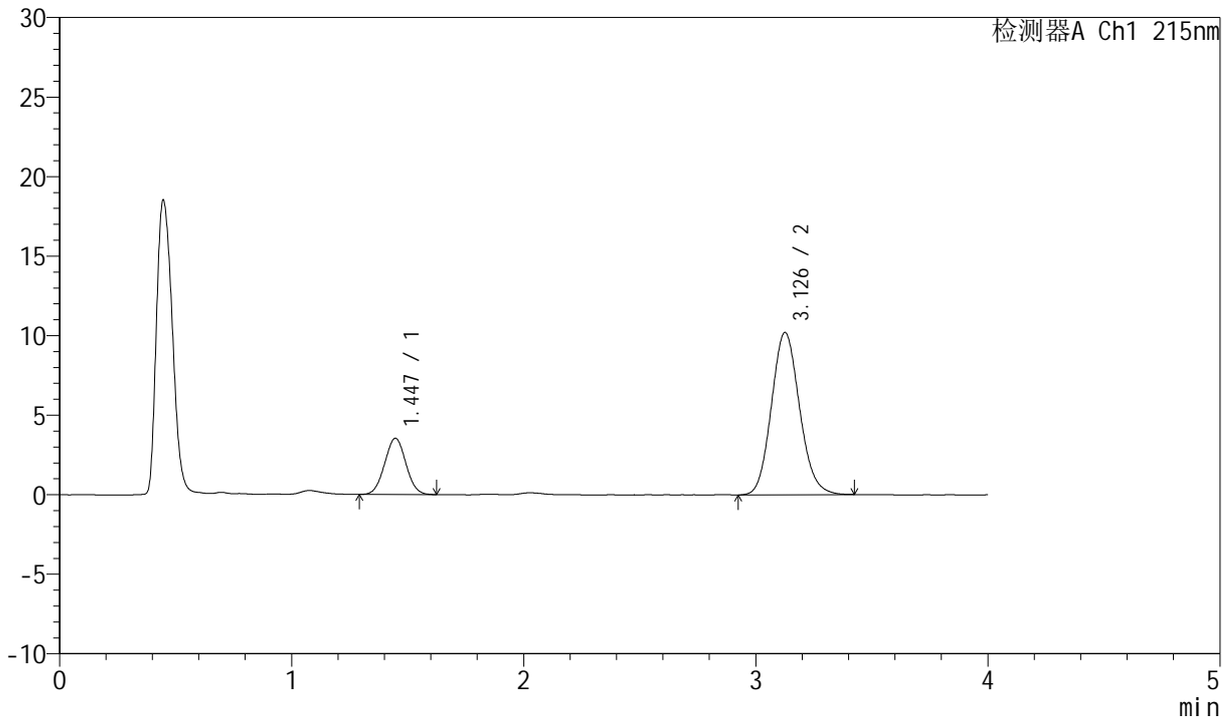
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-211-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:01:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:18:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.447	22557	20.772	3540	1173	1.031	--
2	3.126	86038	79.228	10177	3200	1.117	8.609
总计		108595	100.000	13718			



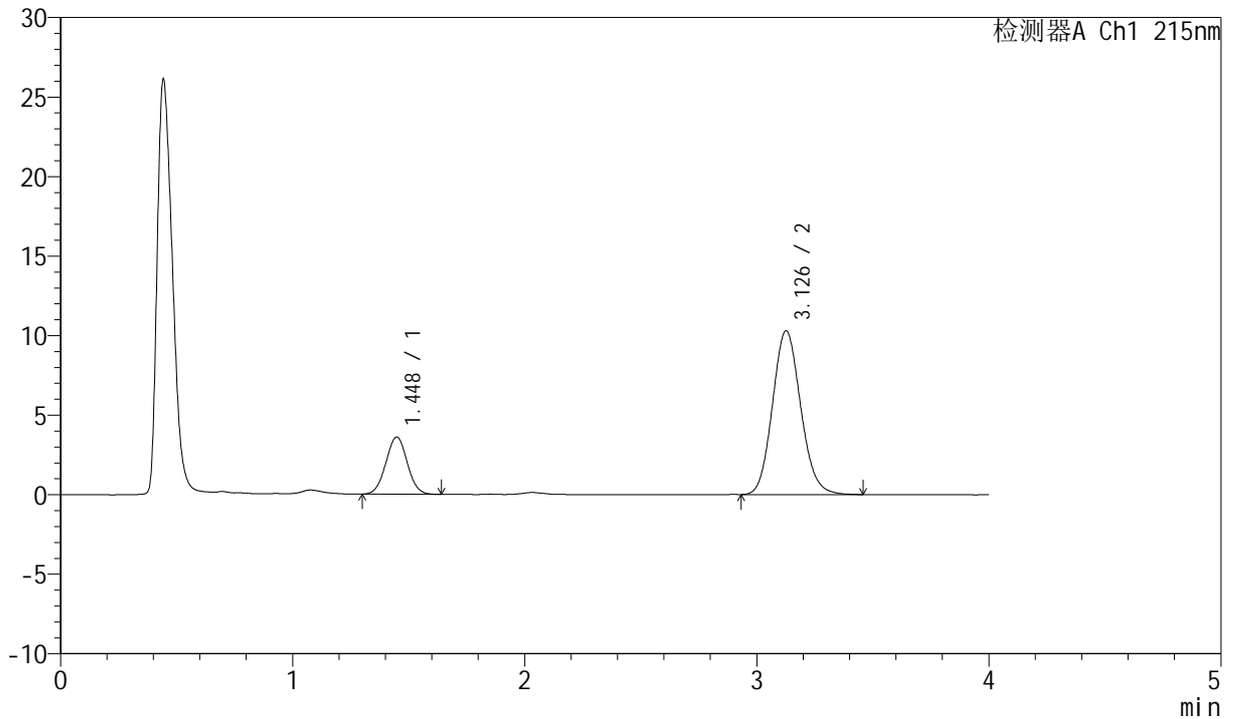
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-212-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:06:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:18:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	23119	20.961	3599	1168	1.026	--
2	3.126	87174	79.039	10282	3178	1.116	8.574
总计		110292	100.000	13881			



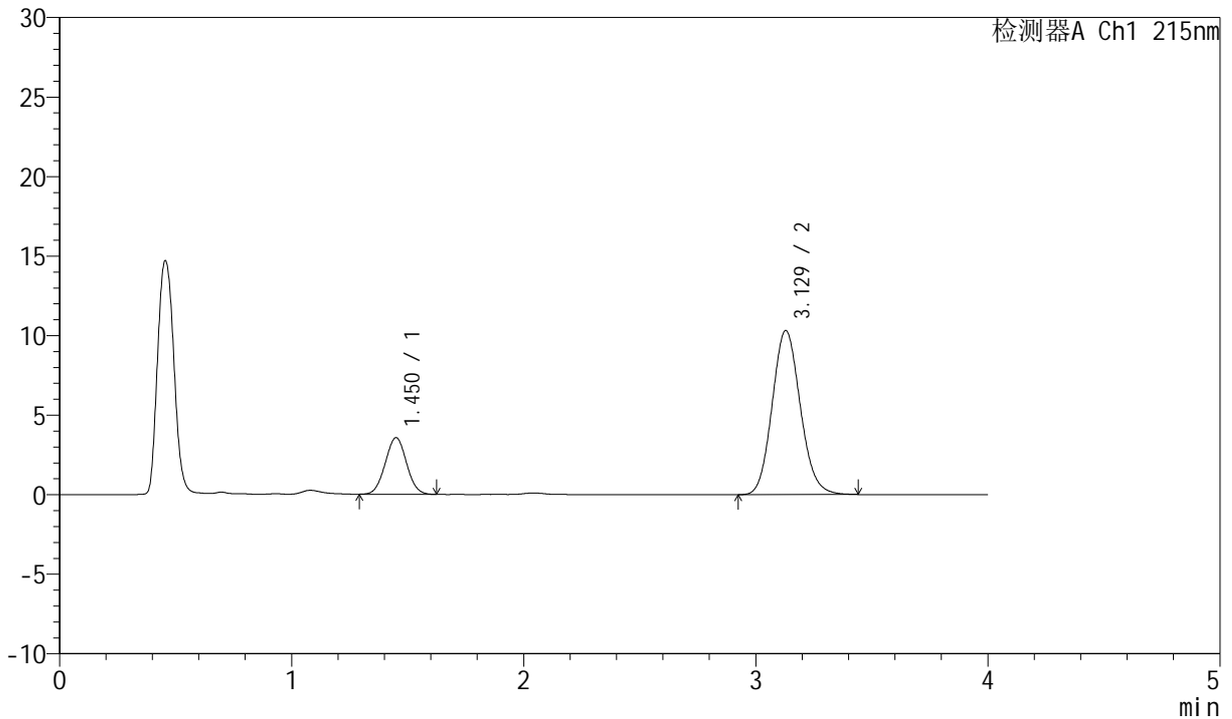
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-213-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:10:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:18:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22746	20.735	3554	1179	1.032	--
2	3.129	86953	79.265	10317	3212	1.113	8.618
总计		109699	100.000	13871			



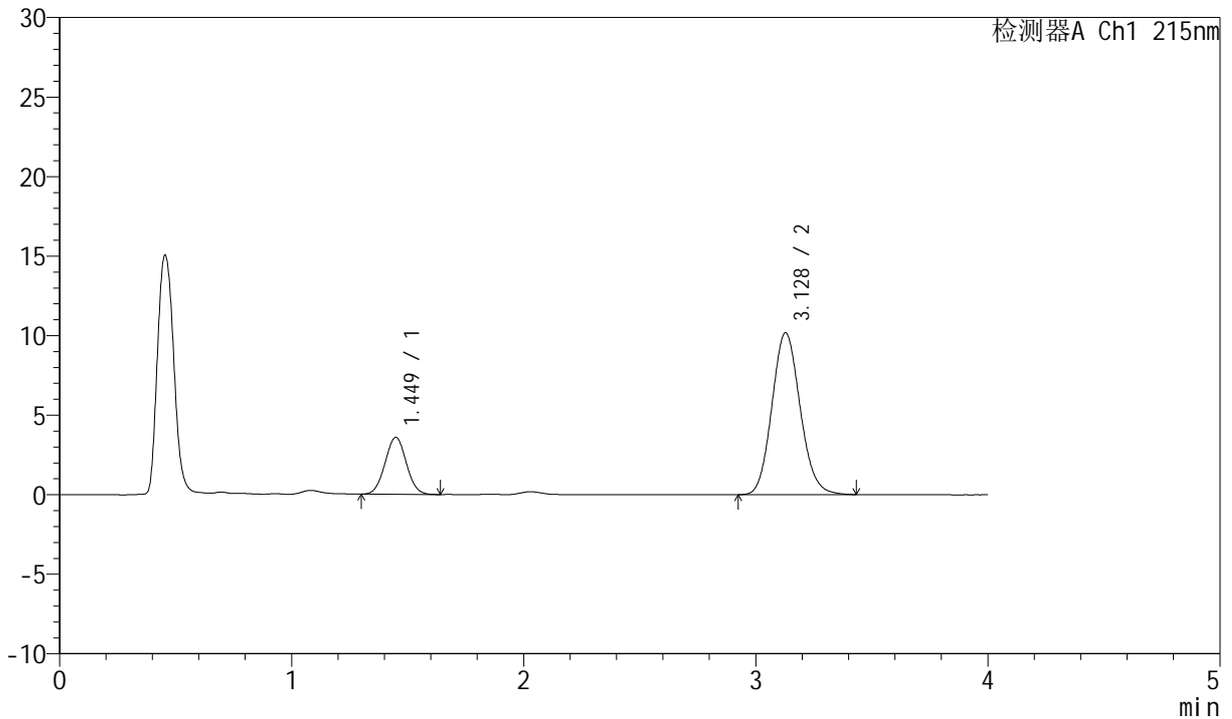
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-214-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:14:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:18:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22840	20.974	3582	1181	1.033	--
2	3.128	86058	79.026	10174	3183	1.115	8.602
总计		108898	100.000	13756			



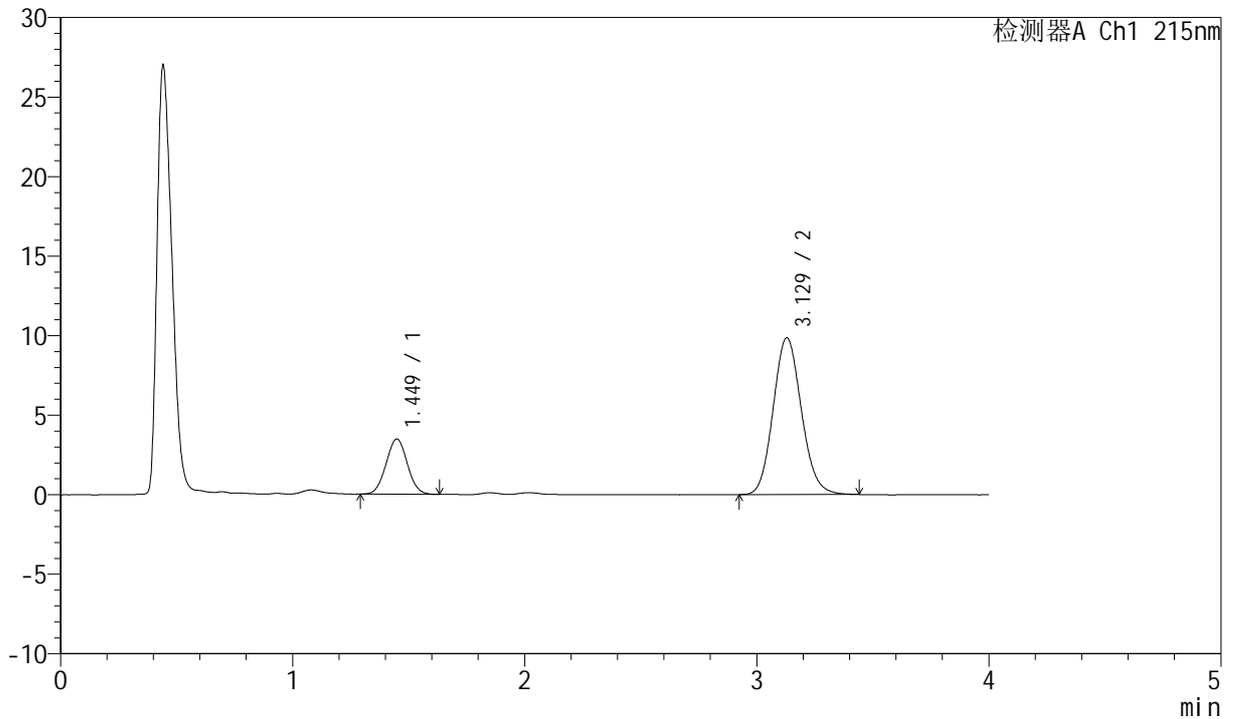
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-215-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:19:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:18:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22184	21.031	3470	1176	1.028	--
2	3.129	83301	78.969	9858	3195	1.112	8.607
总计		105485	100.000	13328			



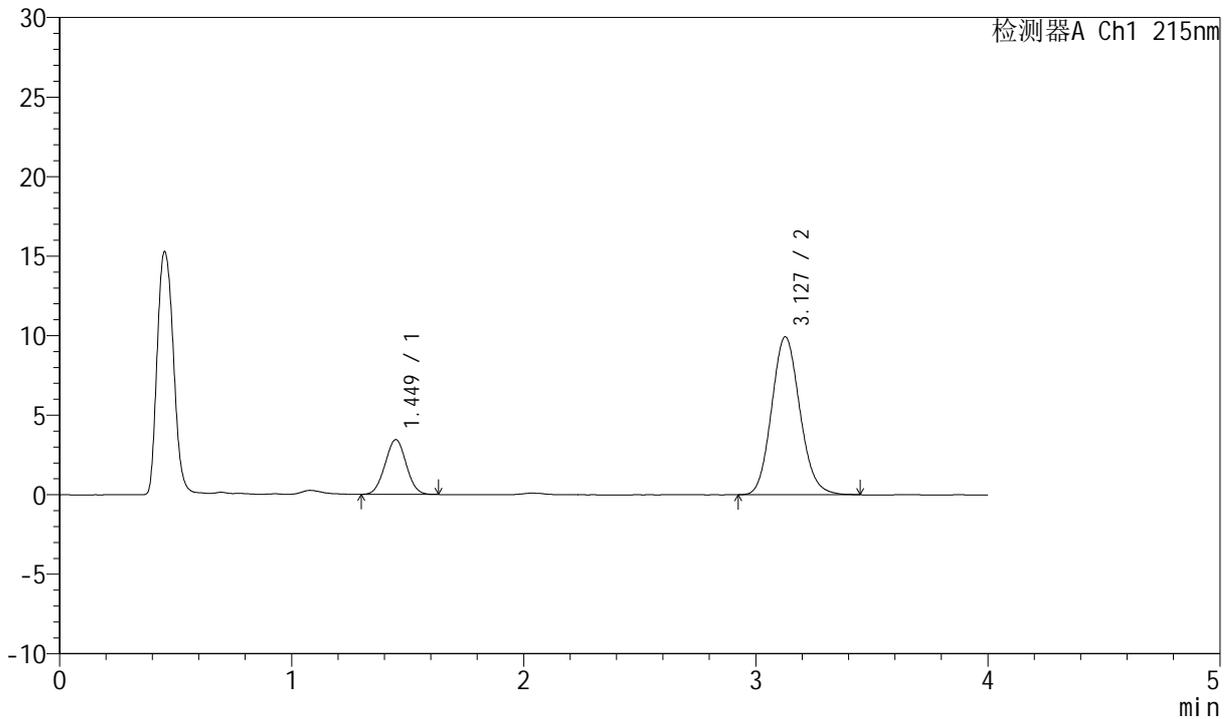
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-216-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:23:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:18:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21787	20.587	3438	1181	1.021	--
2	3.127	84045	79.413	9919	3178	1.117	8.596
总计		105832	100.000	13357			



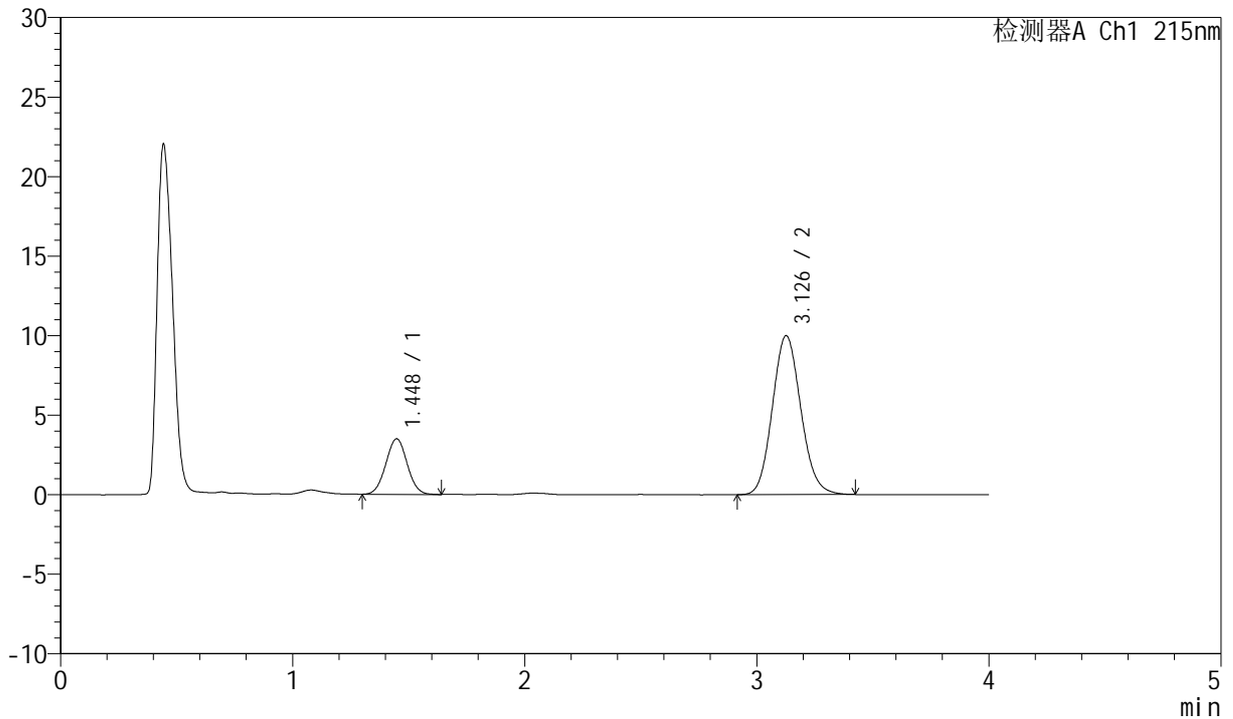
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-217-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:28:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:18:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	22363	20.783	3496	1178	1.028	--
2	3.126	85244	79.217	9975	3116	1.111	8.545
总计		107607	100.000	13471			



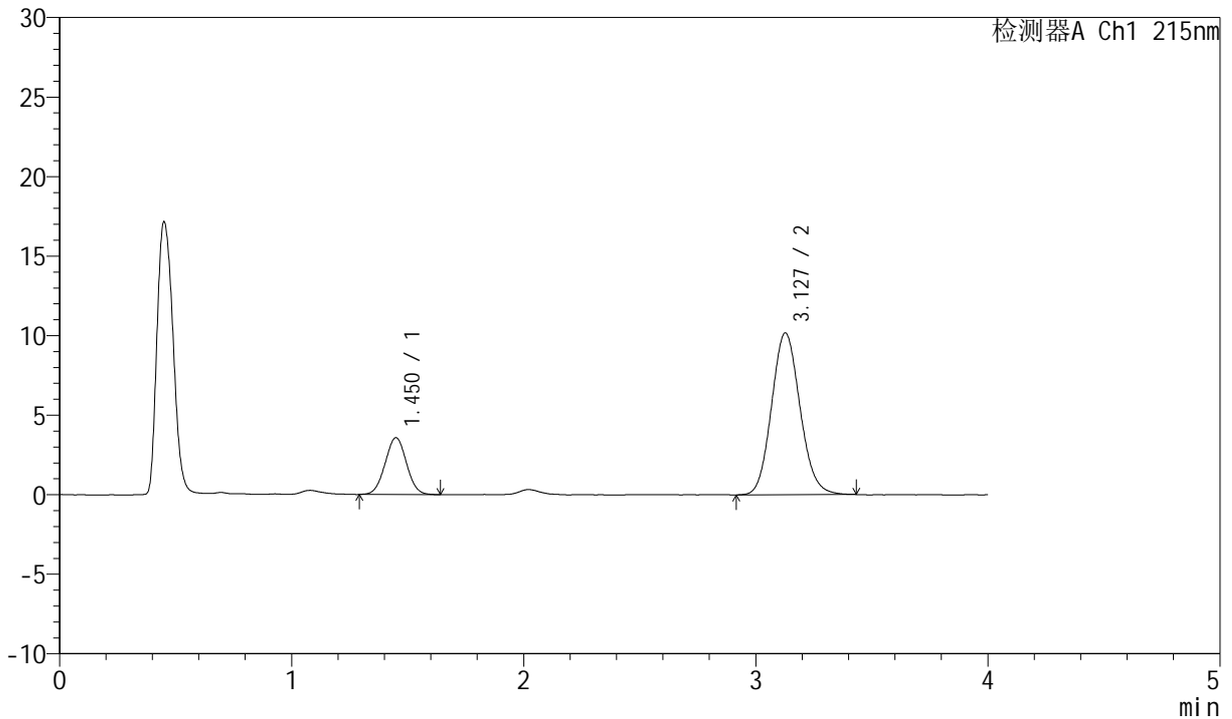
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-218-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:32:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:18:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22919	20.889	3570	1165	1.017	--
2	3.127	86796	79.111	10163	3123	1.109	8.524
总计		109714	100.000	13732			



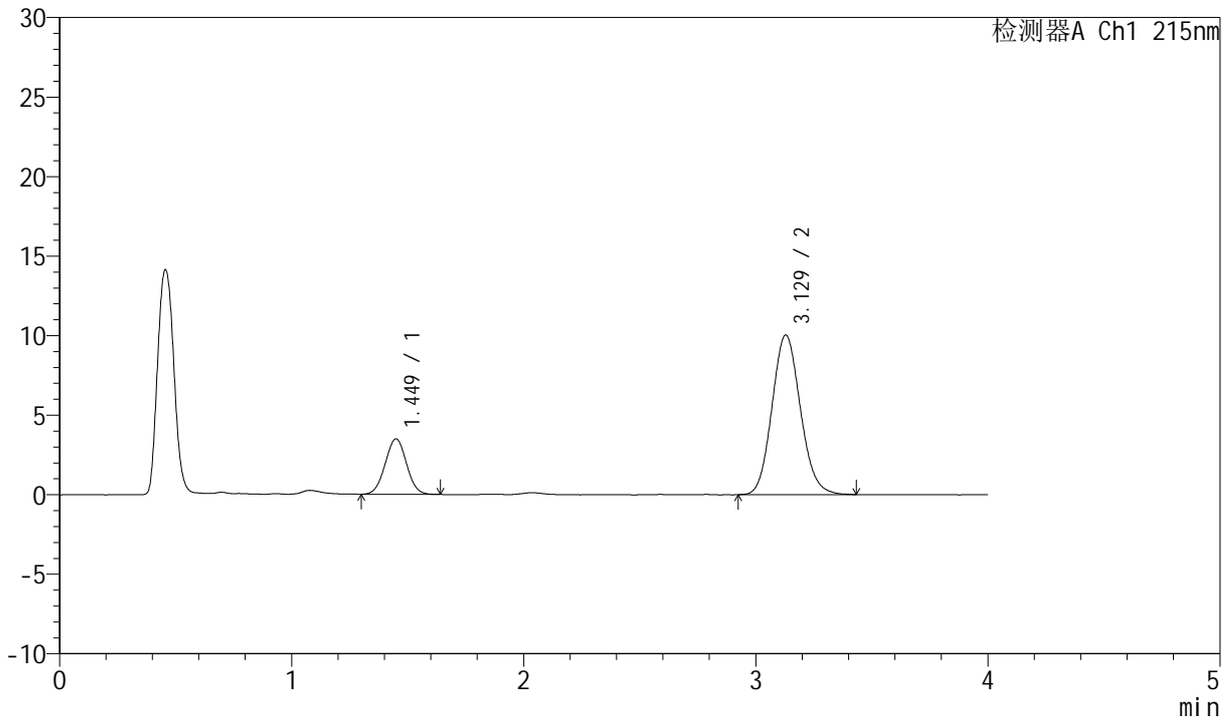
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-219-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:36:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:19:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22309	20.723	3481	1172	1.023	--
2	3.129	85343	79.277	10035	3139	1.112	8.552
总计		107652	100.000	13516			



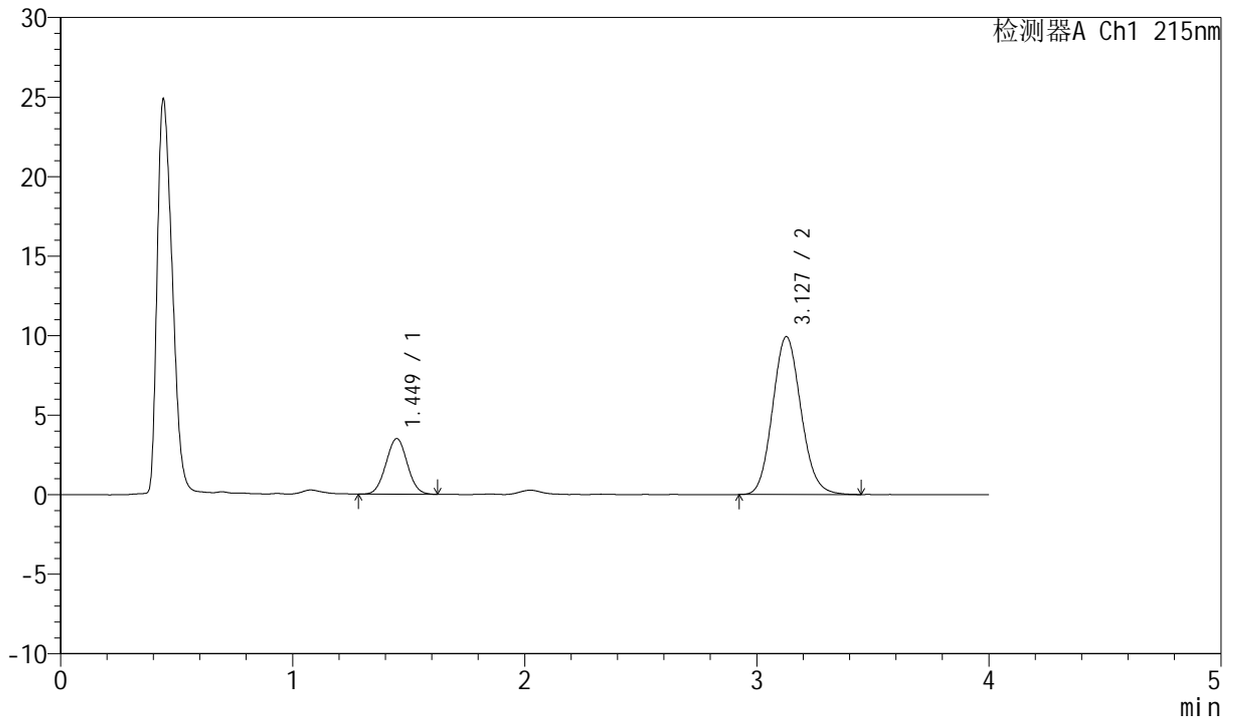
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-220-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:41:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:19:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	22372	20.944	3497	1174	1.027	--
2	3.127	84443	79.056	9921	3141	1.110	8.559
总计		106814	100.000	13418			



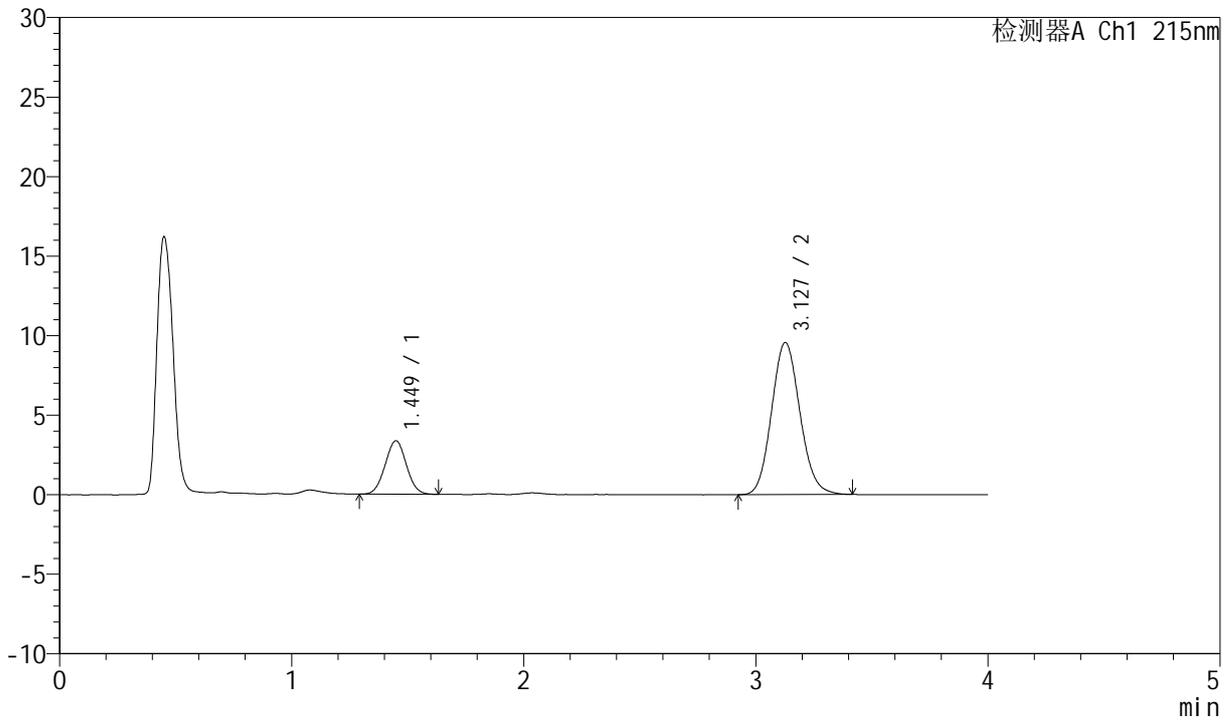
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-221-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:45:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:19:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21417	20.865	3356	1178	1.027	--
2	3.127	81227	79.135	9557	3153	1.109	8.568
总计		102644	100.000	12913			



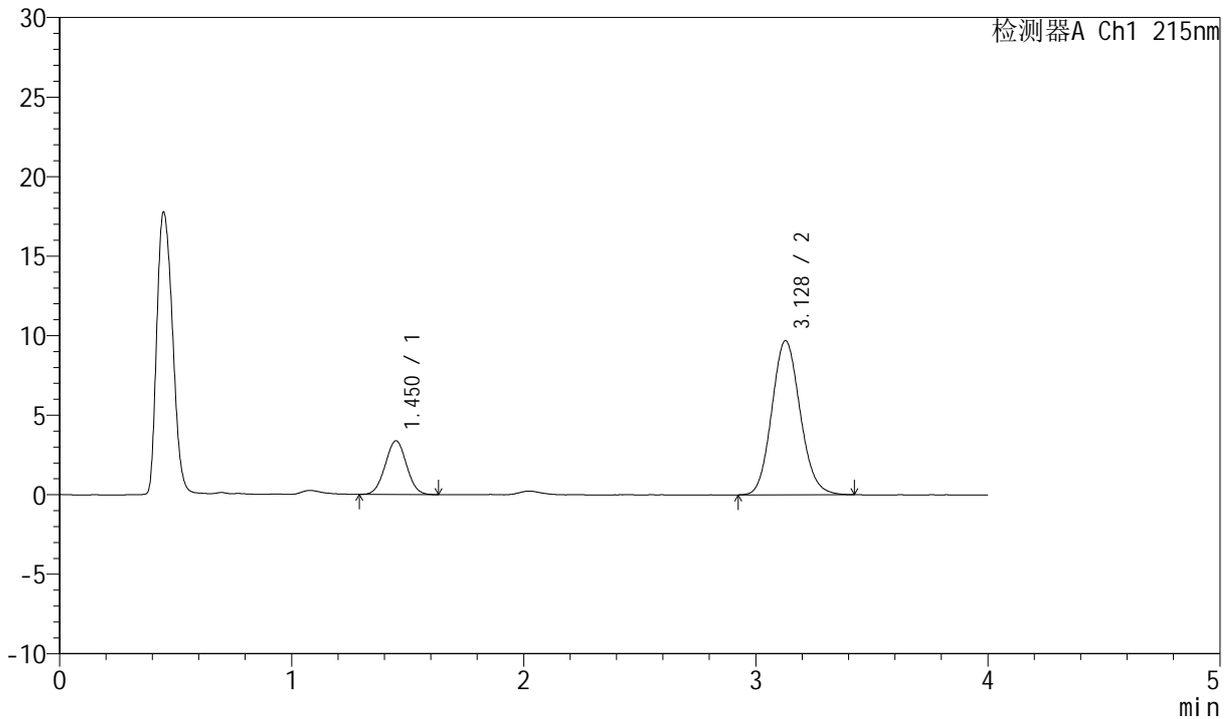
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-222-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:50:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:19:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21494	20.720	3366	1173	1.022	--
2	3.128	82241	79.280	9688	3163	1.111	8.569
总计		103735	100.000	13054			



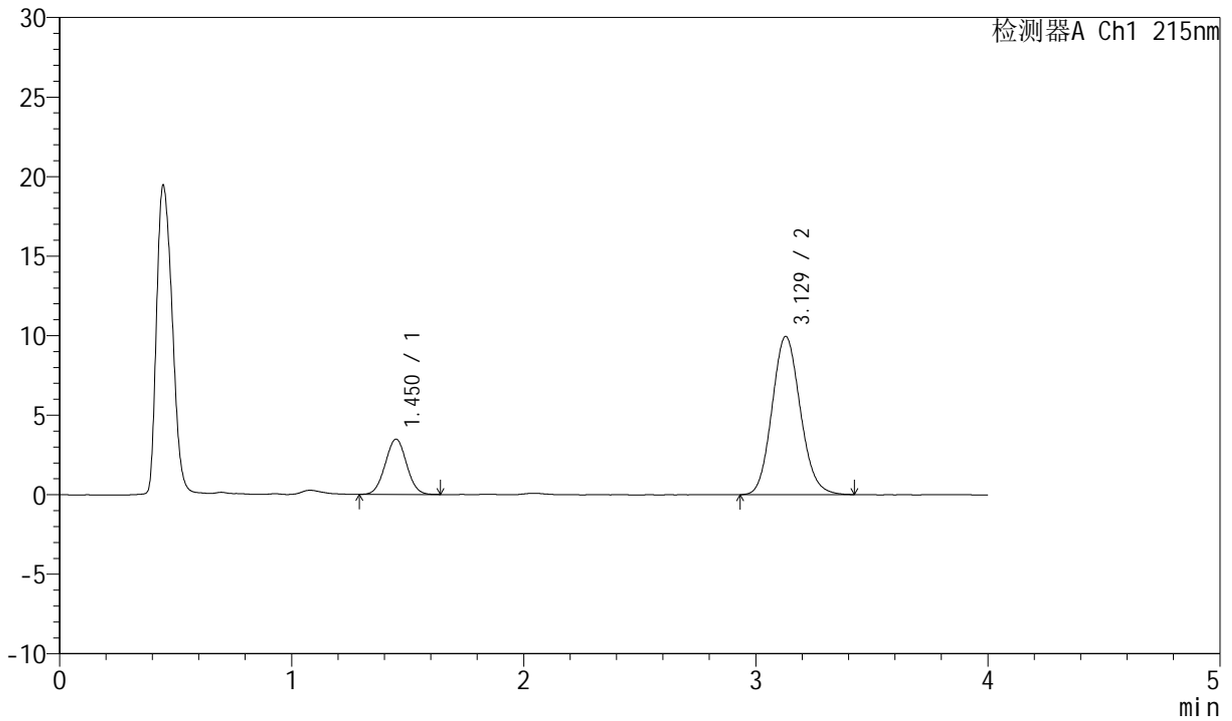
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-223-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:54:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:19:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22232	20.887	3470	1177	1.028	--
2	3.129	84207	79.113	9950	3177	1.113	8.589
总计		106439	100.000	13420			



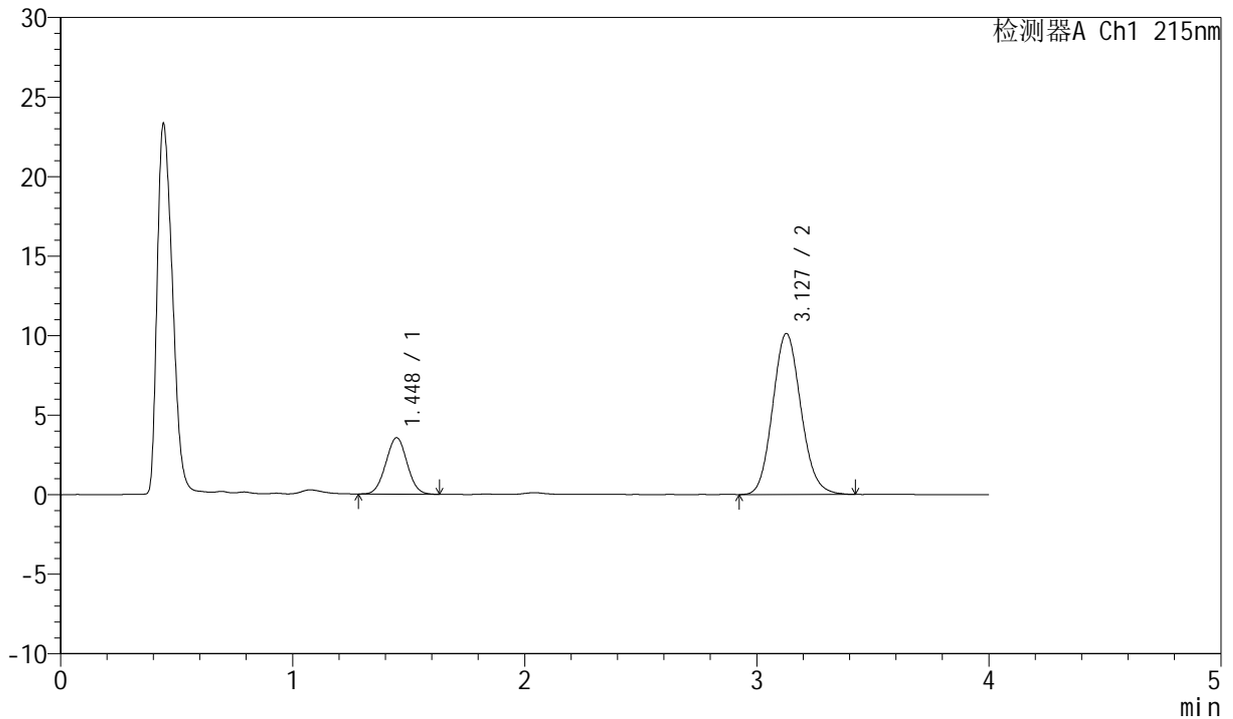
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-224-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 05:58:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:19:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	22637	20.909	3548	1173	1.025	--
2	3.127	85628	79.091	10115	3182	1.114	8.592
总计		108266	100.000	13663			



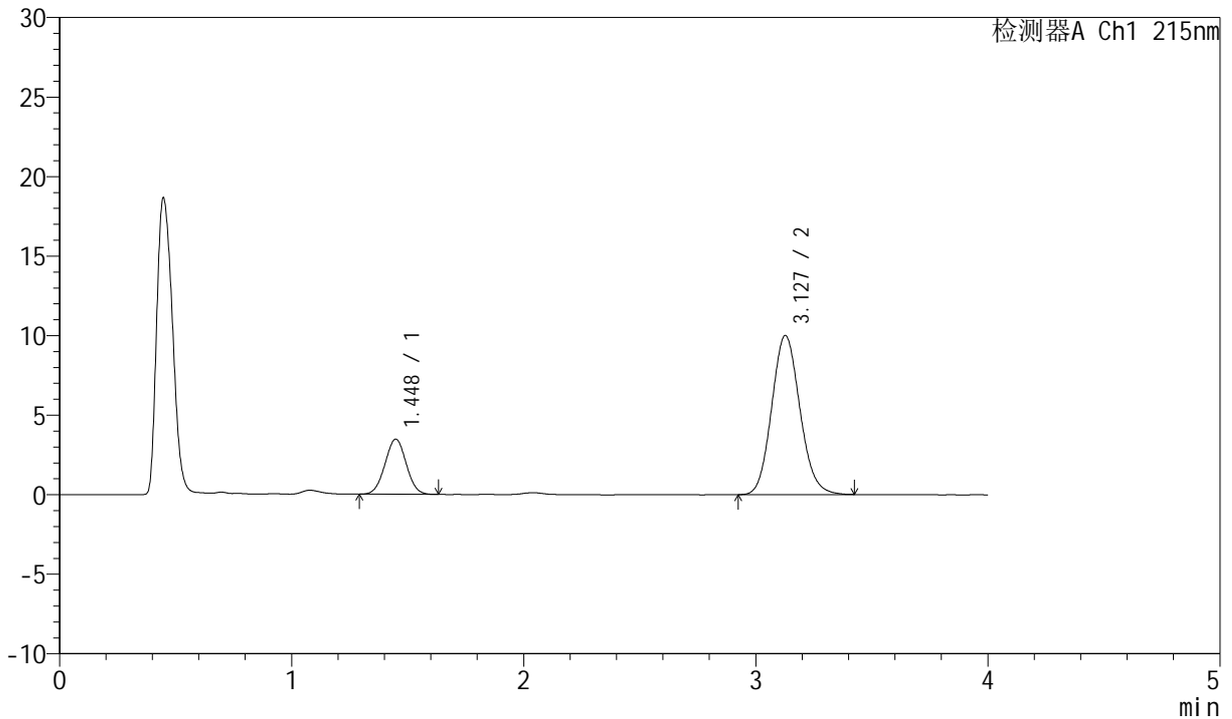
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-225-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:03:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:19:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	22109	20.709	3469	1176	1.021	--
2	3.127	84652	79.291	9994	3181	1.111	8.594
总计		106761	100.000	13463			



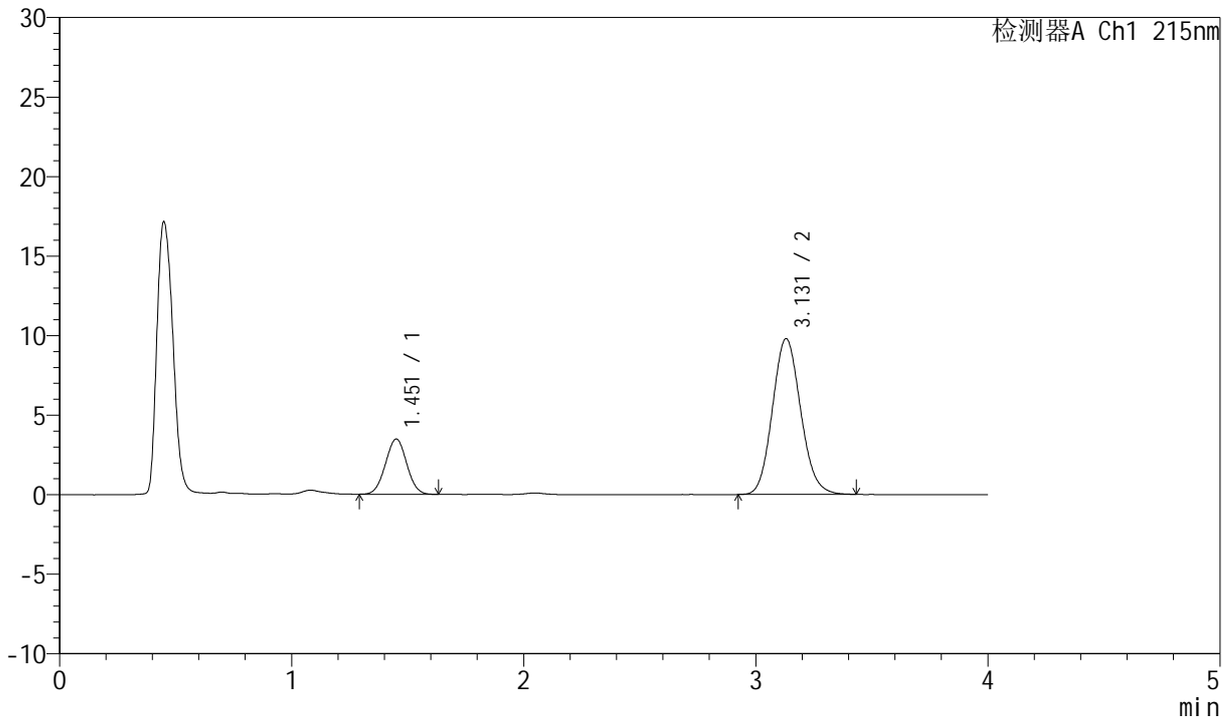
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-226-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:07:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:20:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.451	22182	21.115	3462	1179	1.020	--
2	3.131	82874	78.885	9797	3173	1.112	8.586
总计		105057	100.000	13259			



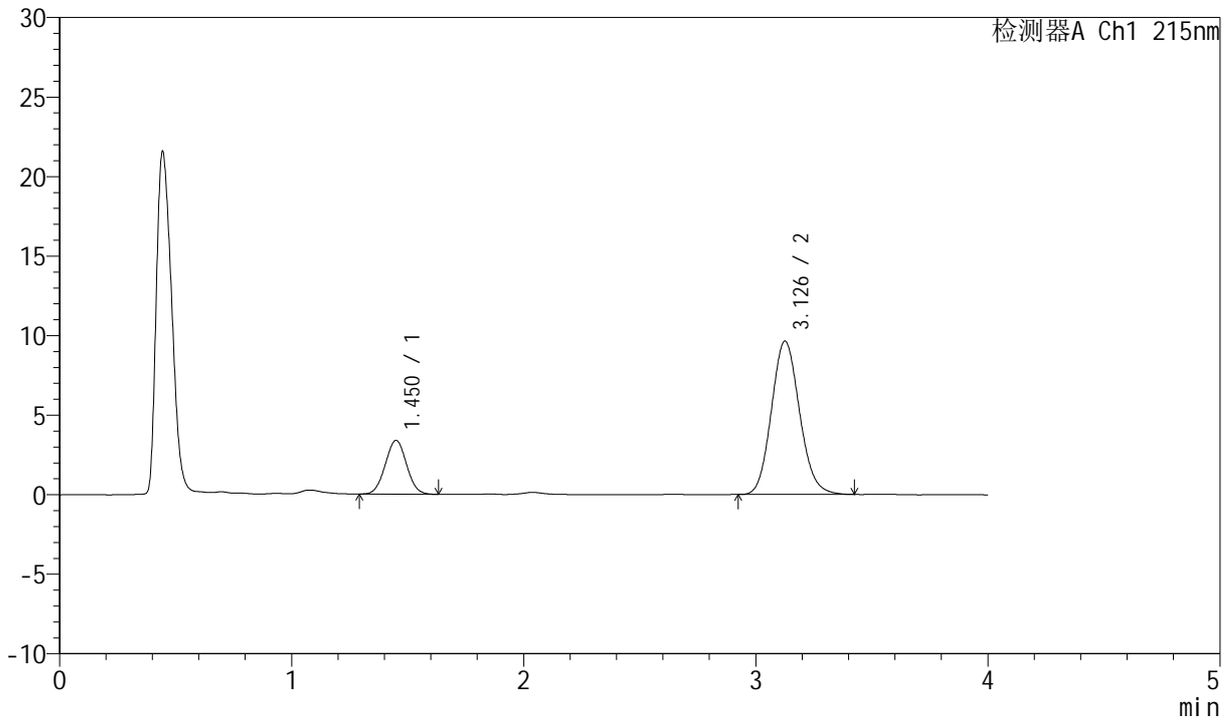
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-227-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:12:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:20:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21556	20.952	3376	1176	1.027	--
2	3.126	81328	79.048	9618	3194	1.117	8.588
总计		102884	100.000	12994			



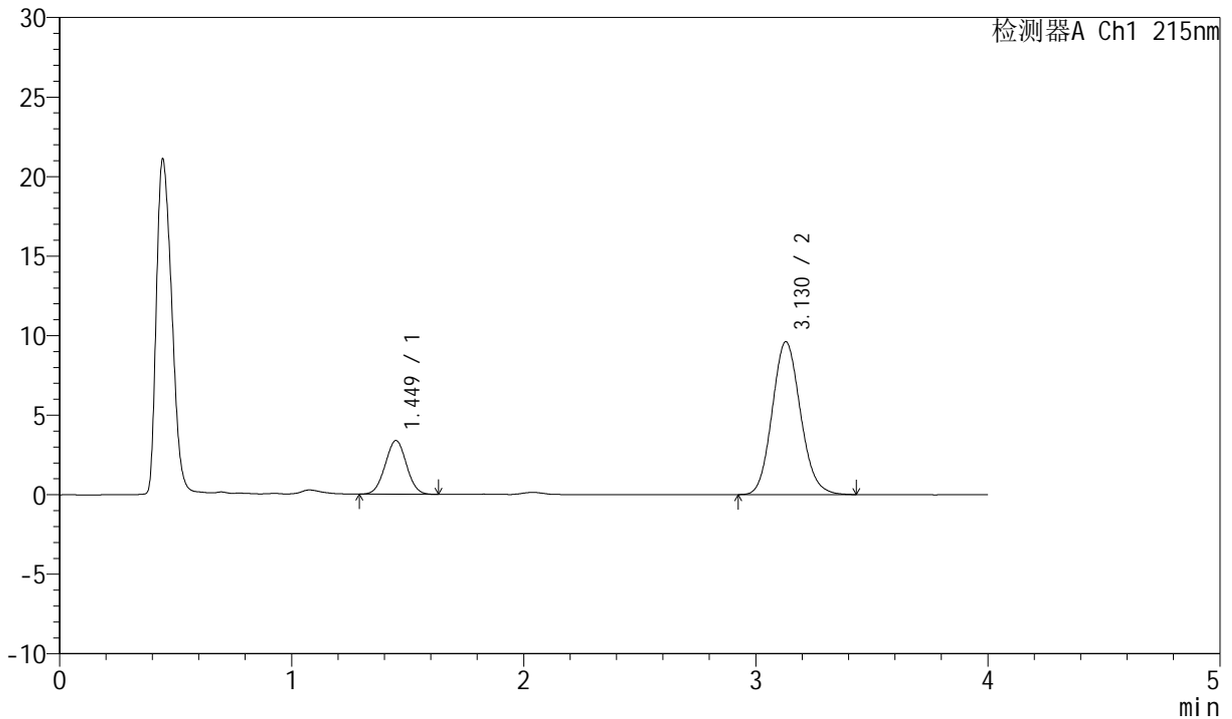
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-228-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:16:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:20:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21518	20.899	3371	1177	1.018	--
2	3.130	81445	79.101	9615	3174	1.113	8.589
总计		102963	100.000	12986			



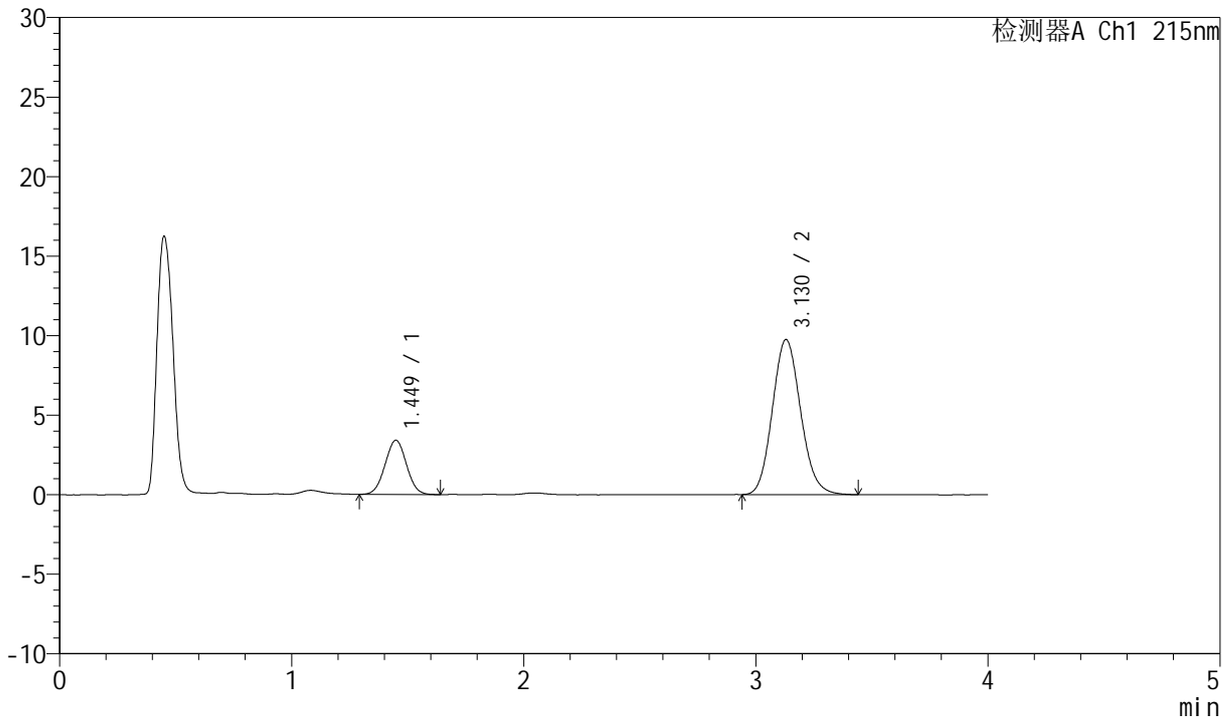
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-229-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:20:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:20:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21843	20.922	3404	1163	1.022	--
2	3.130	82558	79.078	9752	3182	1.118	8.578
总计		104400	100.000	13156			



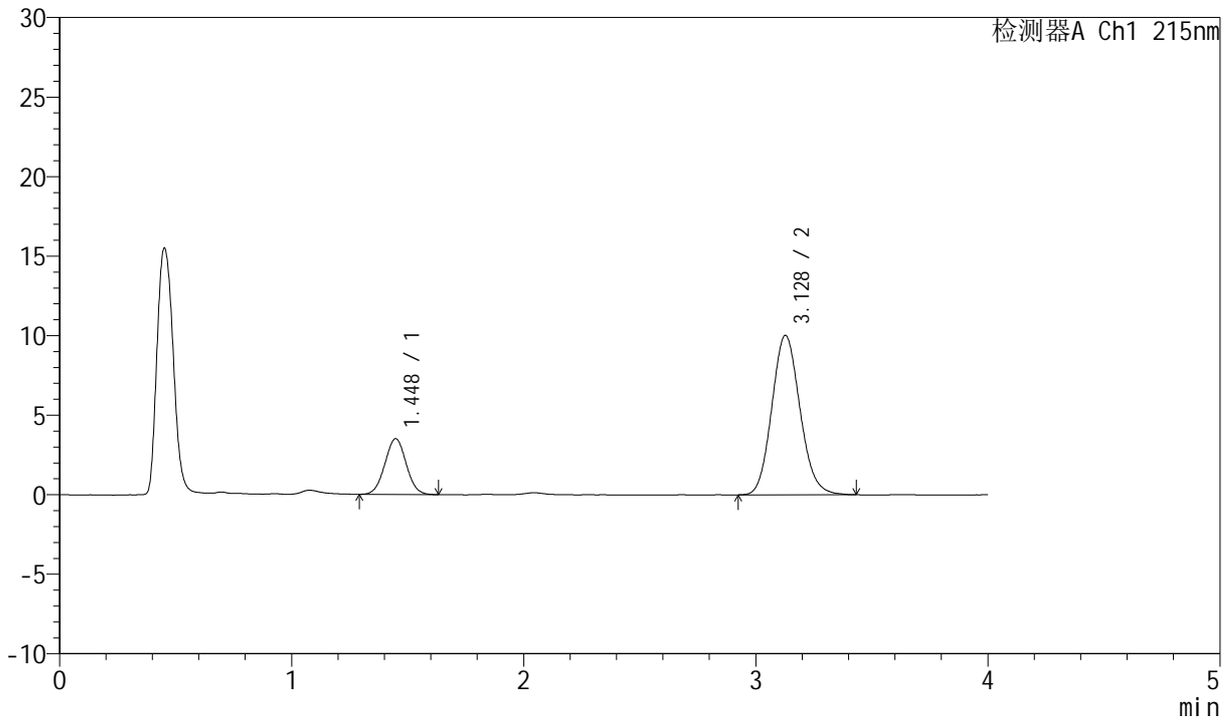
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-230-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:25:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:20:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	22446	20.963	3510	1175	1.026	--
2	3.128	84627	79.037	10017	3186	1.114	8.600
总计		107073	100.000	13528			



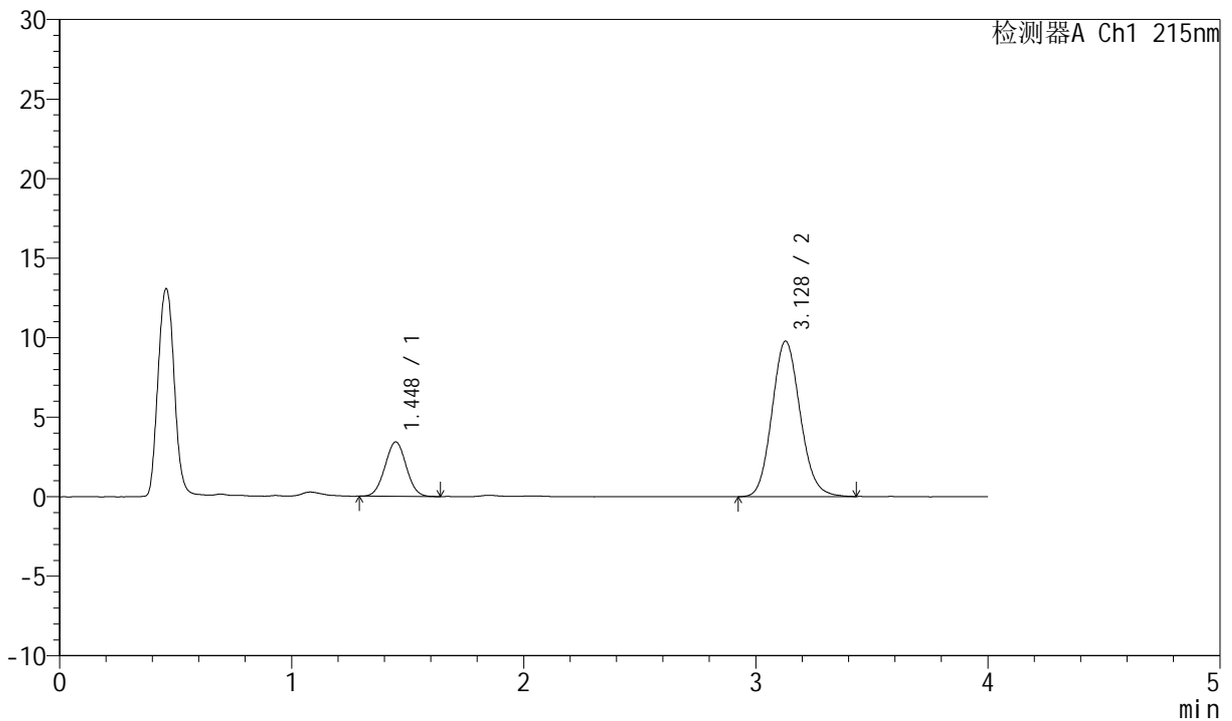
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-231-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:29:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:20:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	21828	20.938	3422	1175	1.025	--
2	3.128	82426	79.062	9777	3206	1.118	8.615
总计		104254	100.000	13199			



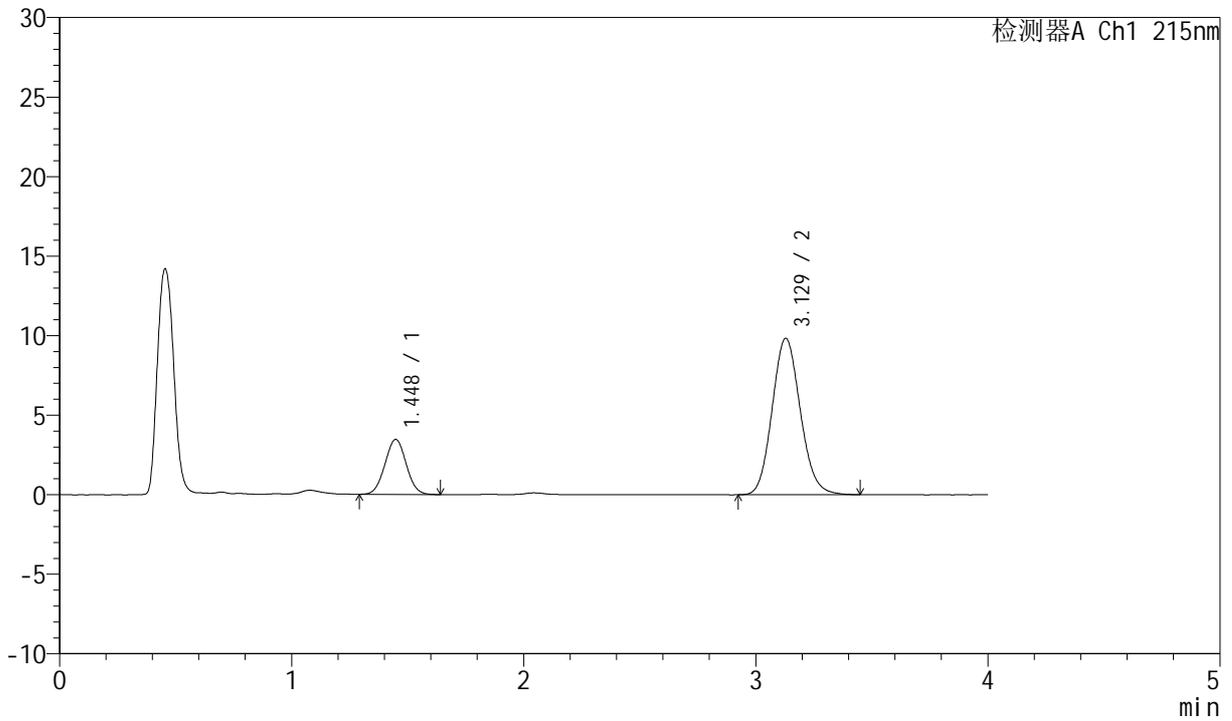
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-232-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:34:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:20:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.448	22049	20.990	3460	1178	1.028	--
2	3.129	82999	79.010	9836	3194	1.117	8.614
总计		105048	100.000	13296			



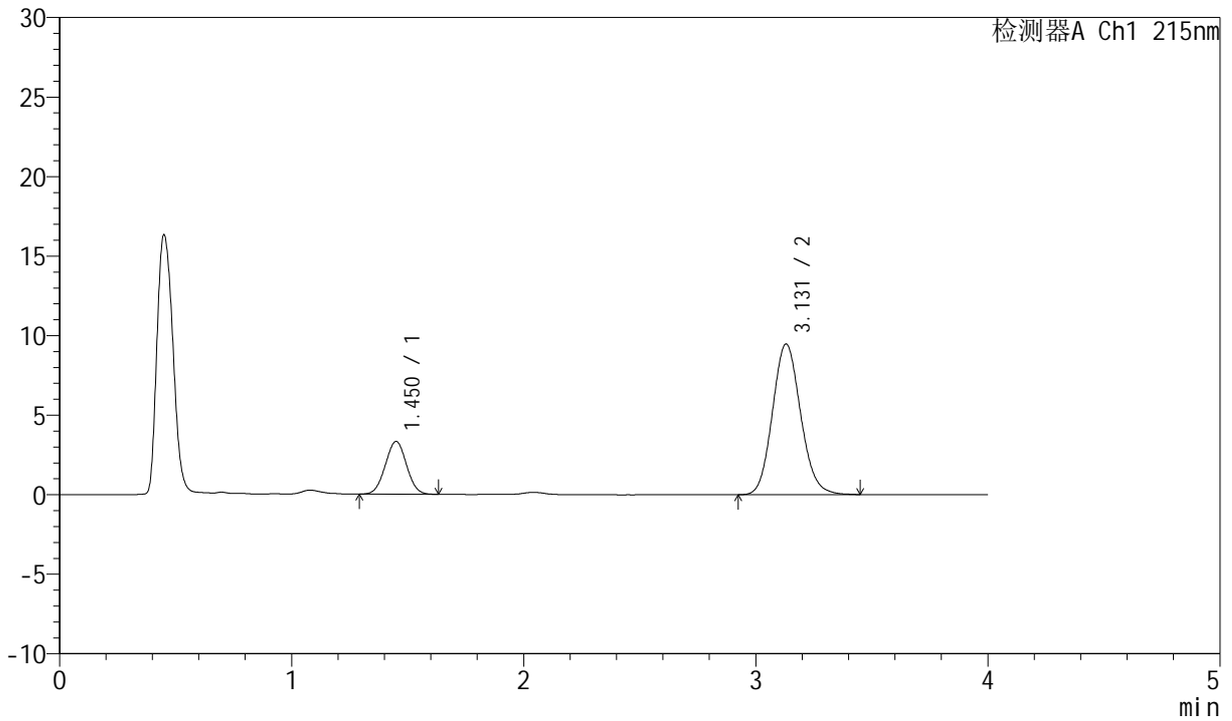
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-233-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:38:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:20:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21137	20.922	3309	1178	1.020	--
2	3.131	79889	79.078	9473	3223	1.115	8.627
总计		101026	100.000	12782			



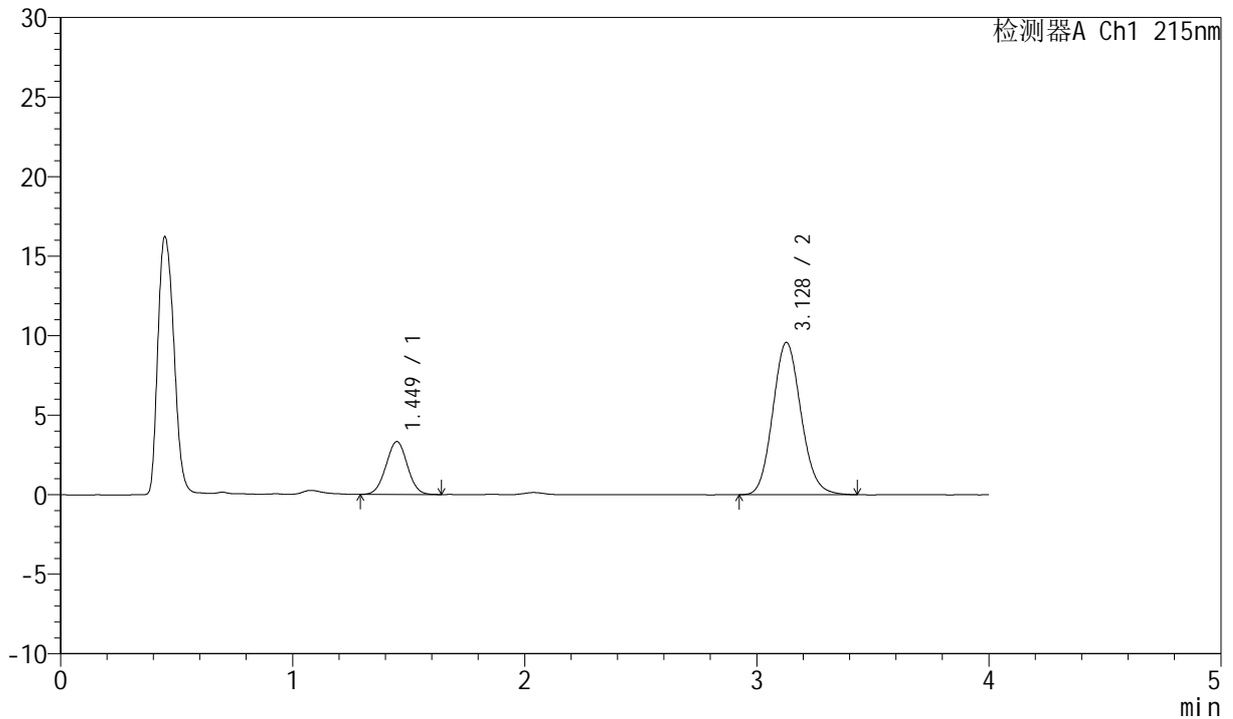
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-234-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:42:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:21:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21315	20.859	3324	1171	1.014	--
2	3.128	80872	79.141	9571	3189	1.116	8.588
总计		102187	100.000	12895			



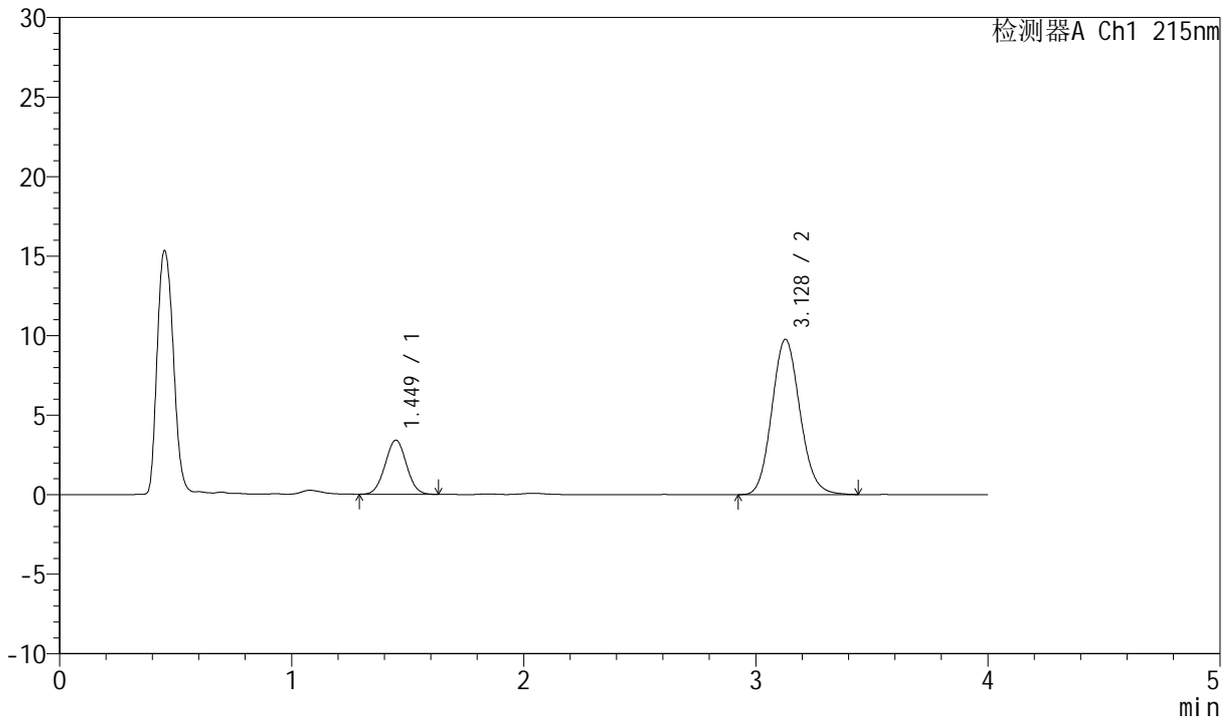
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-235-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:47:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:21:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21788	20.938	3404	1175	1.027	--
2	3.128	82274	79.062	9760	3225	1.115	8.622
总计		104062	100.000	13164			



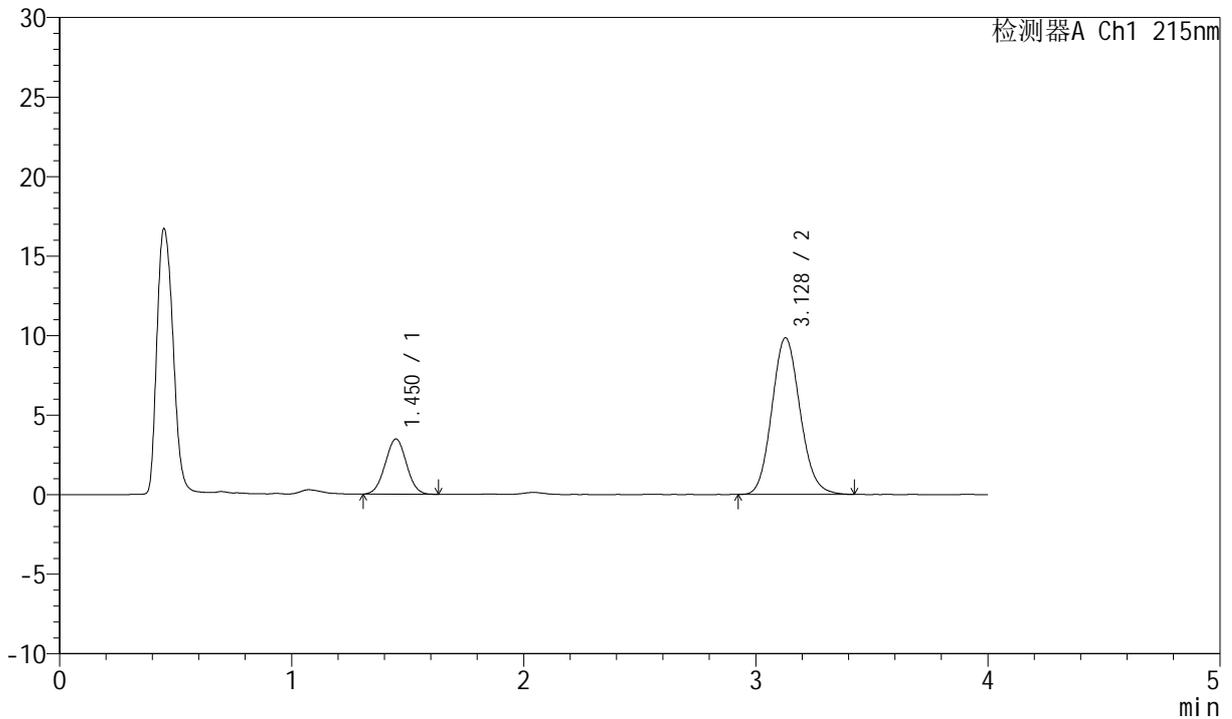
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-236-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:51:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:21:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	22146	21.071	3468	1179	1.016	--
2	3.128	82957	78.929	9839	3204	1.115	8.610
总计		105103	100.000	13307			



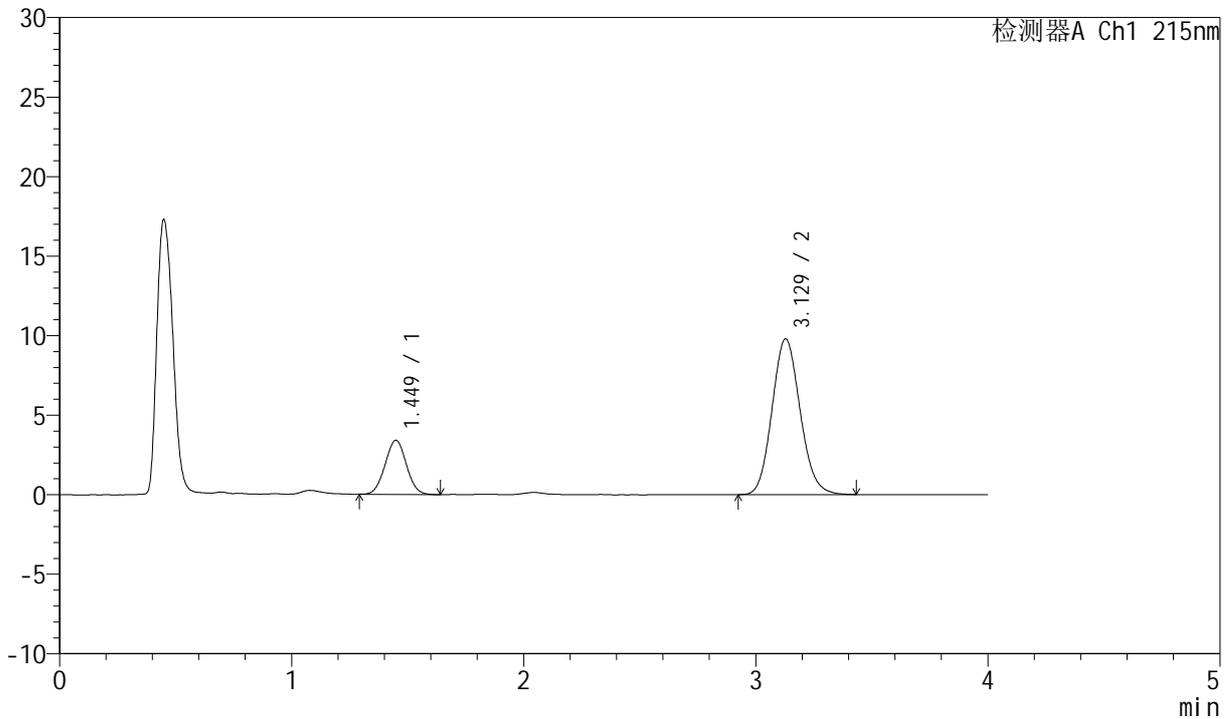
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-237-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 06:56:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:21:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.449	21697	20.843	3399	1176	1.028	--
2	3.129	82401	79.157	9793	3209	1.114	8.615
总计		104097	100.000	13191			



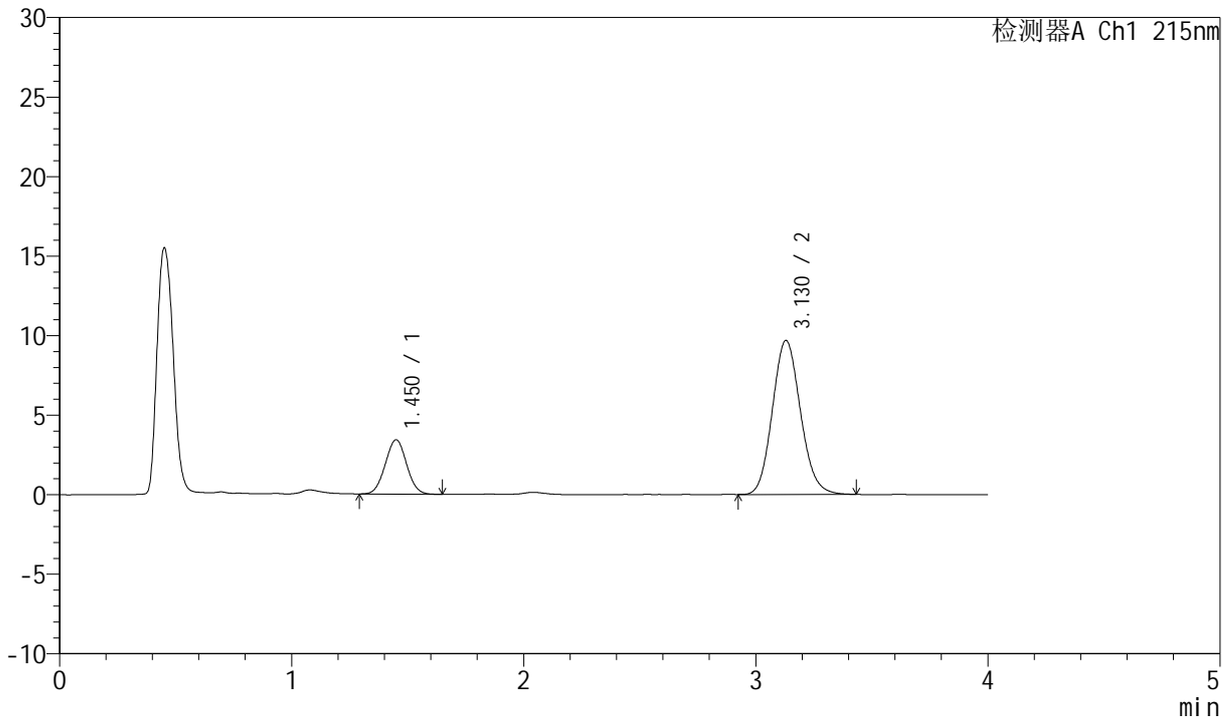
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-238-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 07:00:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:21:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.450	21853	21.151	3406	1174	1.028	--
2	3.130	81466	78.849	9683	3220	1.115	8.617
总计		103319	100.000	13089			



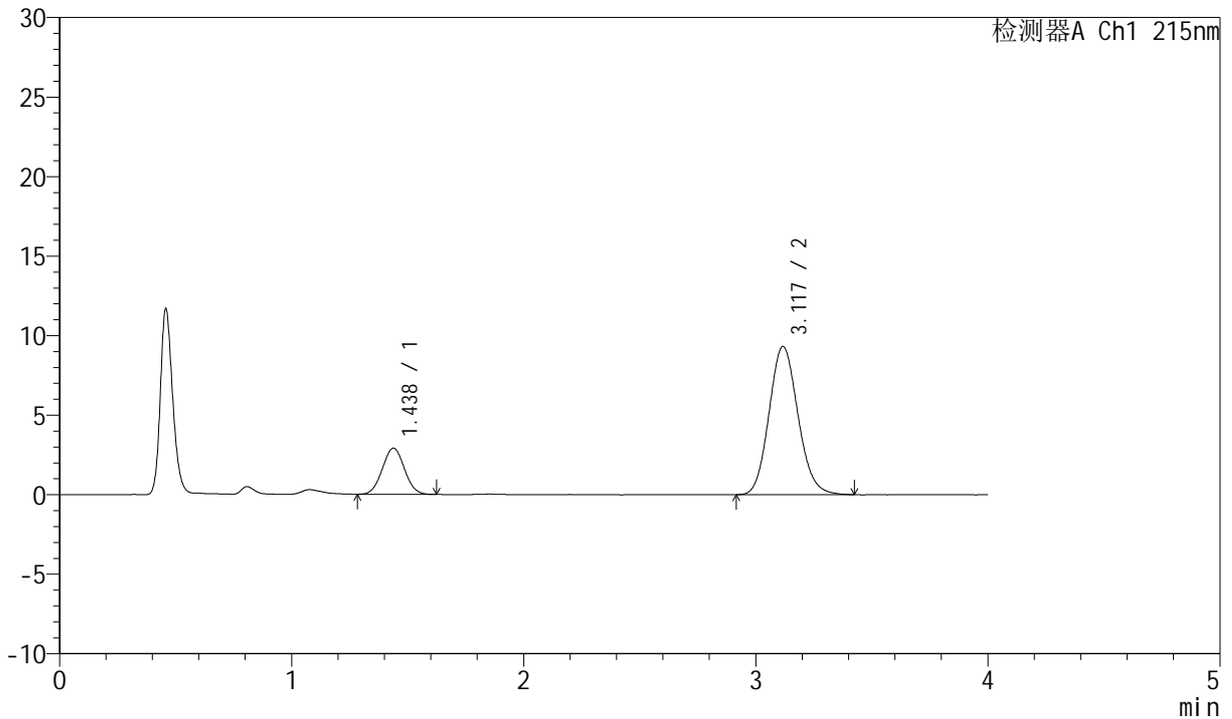
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-239-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 07:04:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:21:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.438	19206	19.219	2909	1067	1.035	--
2	3.117	80724	80.781	9302	3007	1.119	8.320
总计		99930	100.000	12210			



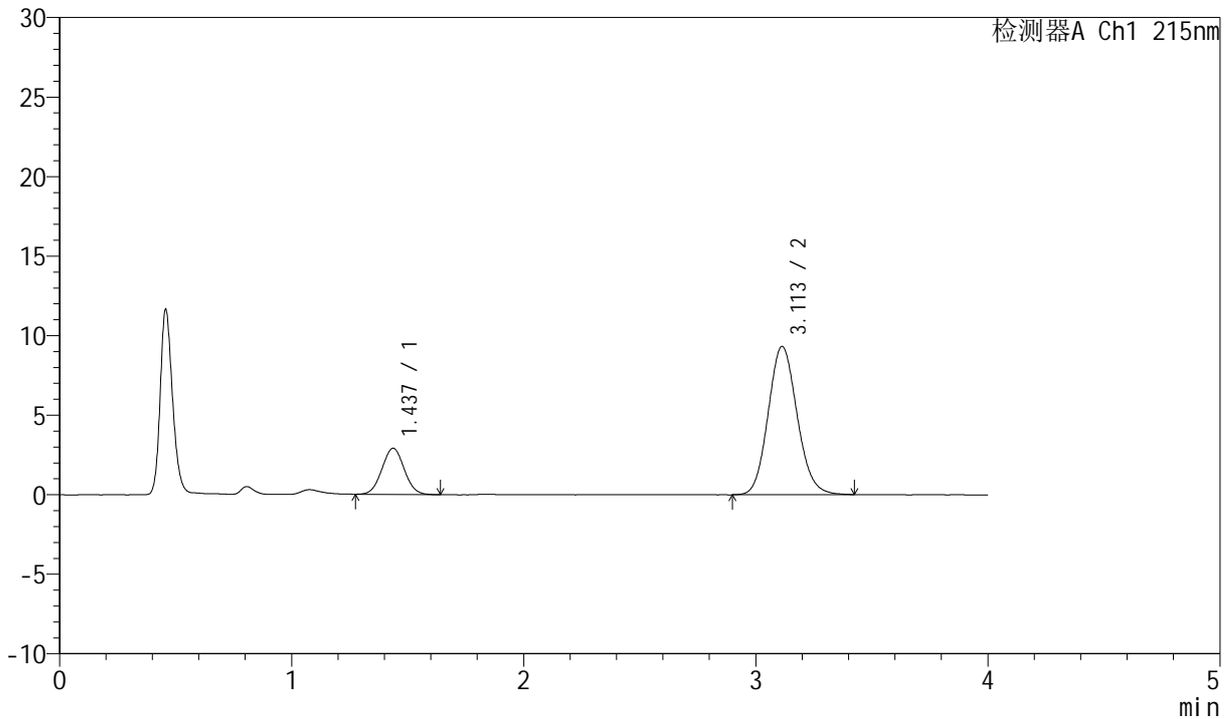
# SMF-4681

## <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-4681 - 25-6/25-240-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 07:09:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:21:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.437	19428	19.372	2908	1063	1.035	--
2	3.113	80861	80.628	9325	2996	1.115	8.299
总计		100289	100.000	12233			