



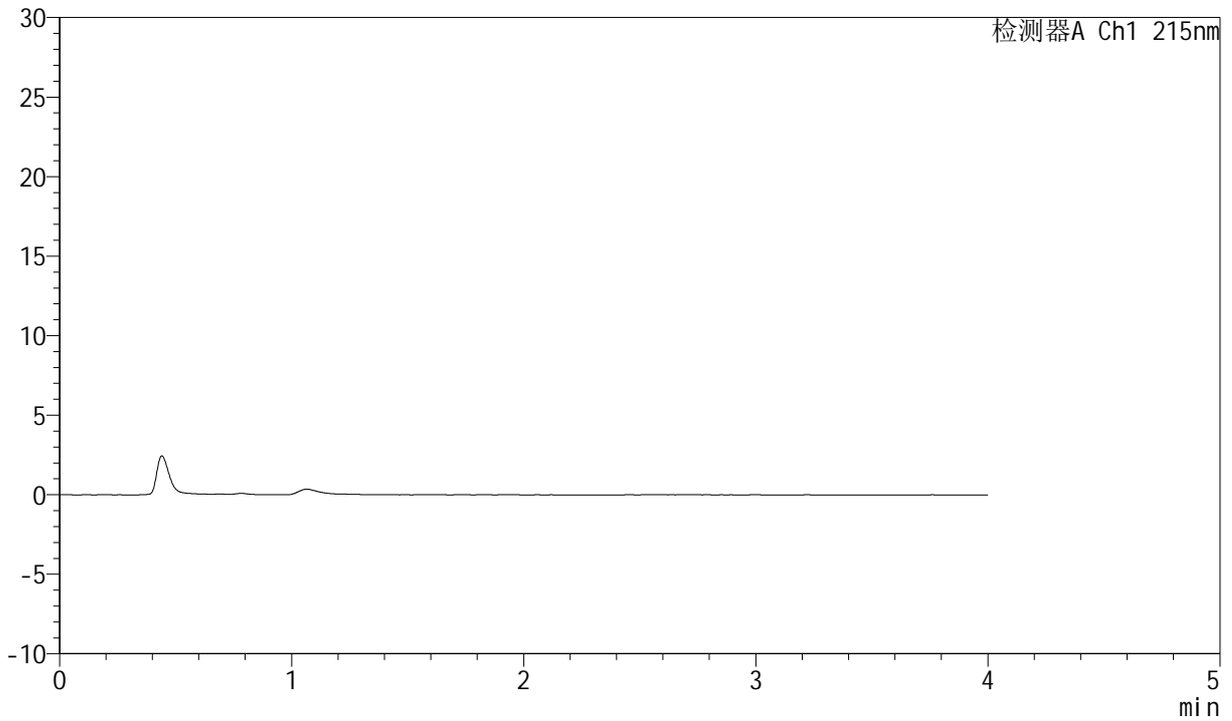
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-10/24-155-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 14:57:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:58:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							



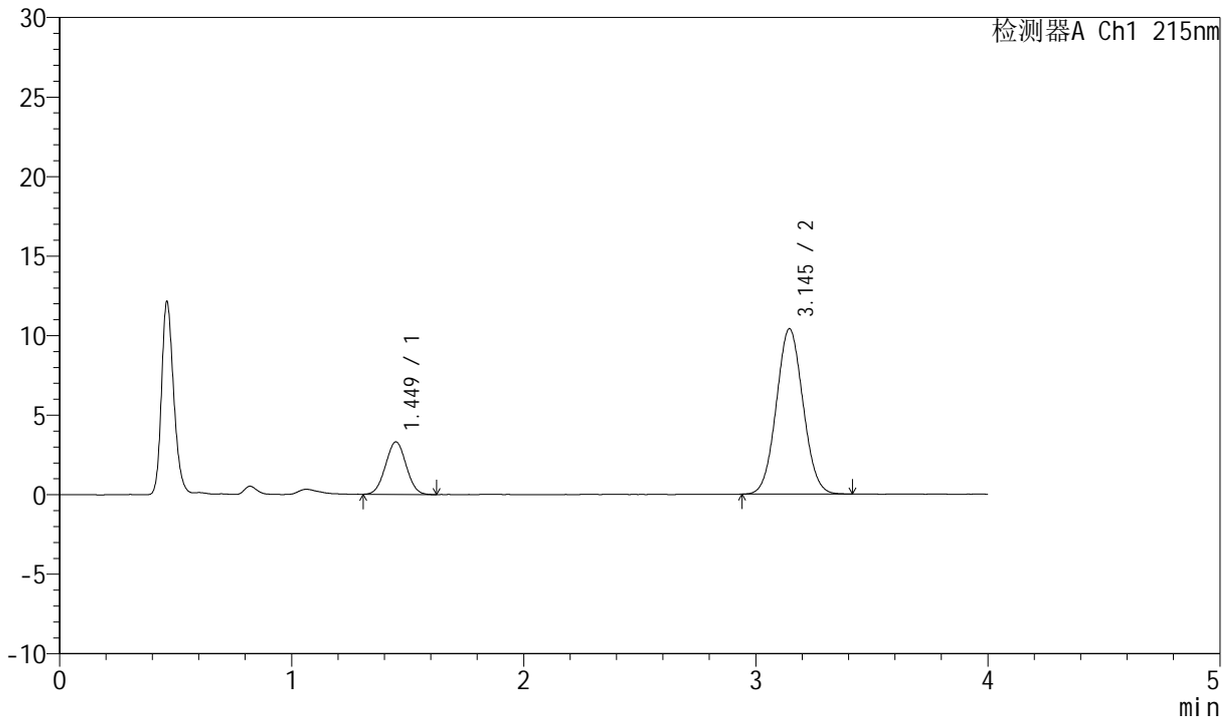
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-156-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:01:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:58:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20417	19.718	3299	1238	1.025	--
2	3.145	83129	80.282	10399	3555	1.055	9.027
总计		103546	100.000	13698			



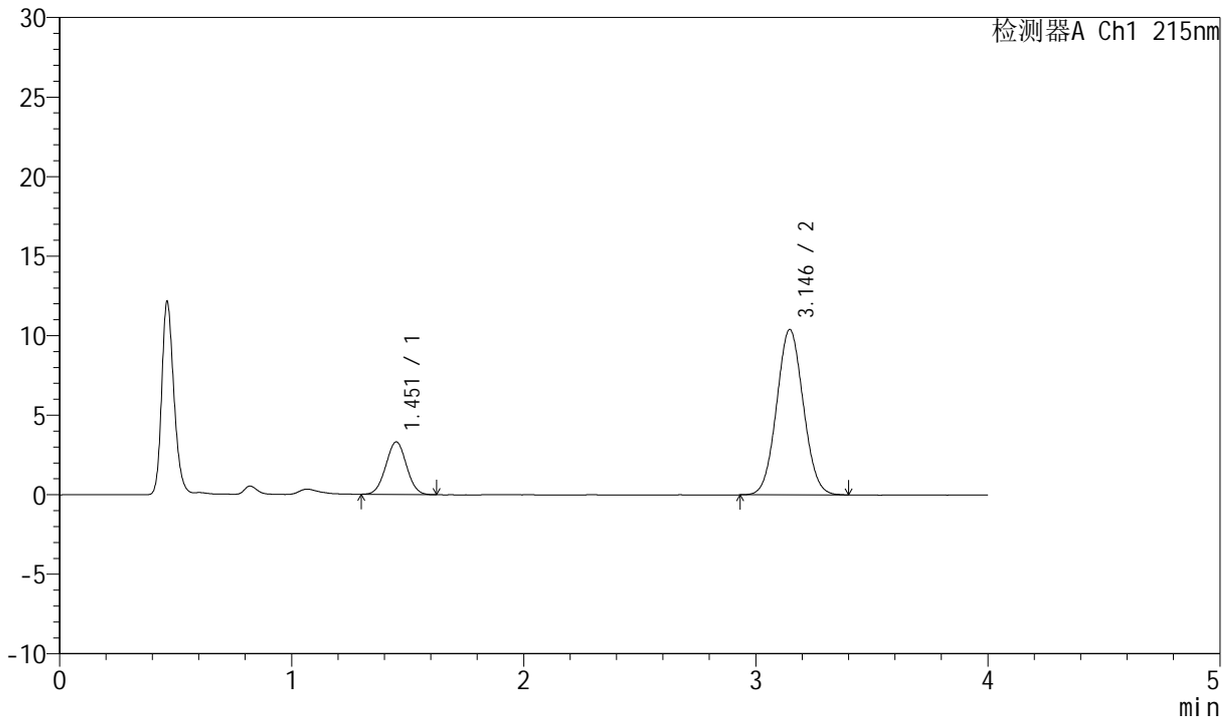
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-157-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:06:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:58:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20422	19.759	3290	1254	1.022	--
2	3.146	82935	80.241	10404	3576	1.053	9.061
总计		103358	100.000	13694			



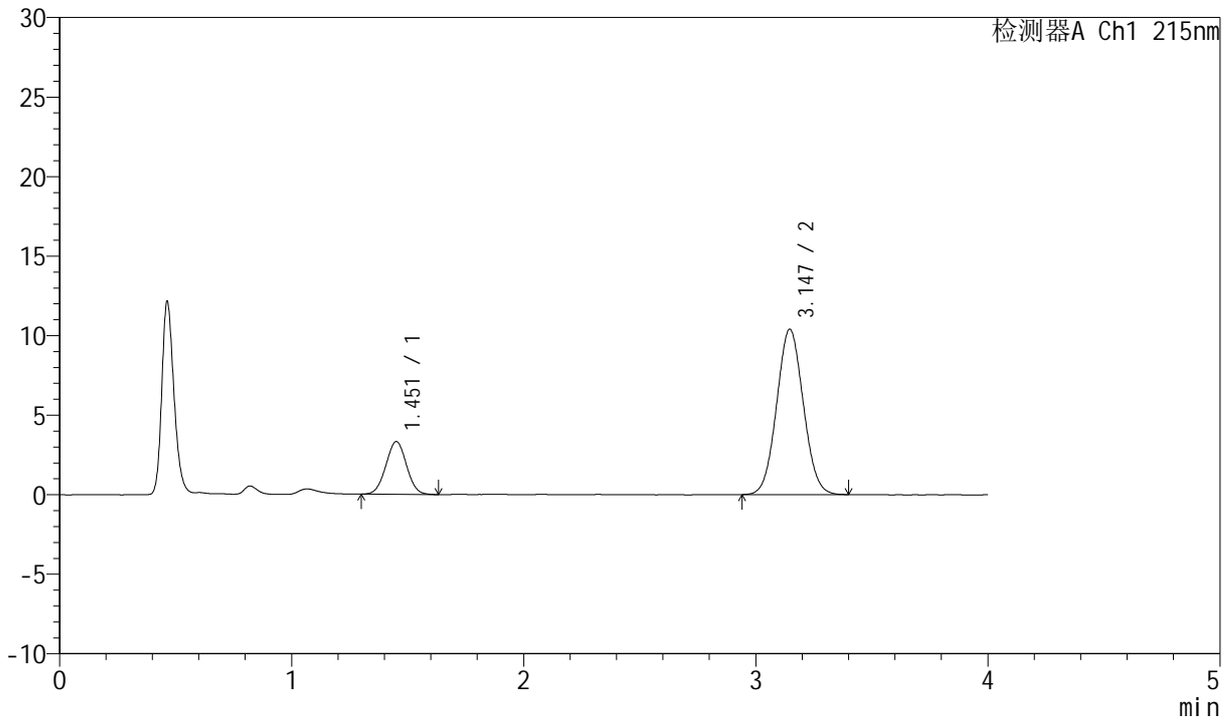
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-158-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:10:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:58:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20532	19.841	3303	1255	1.020	--
2	3.147	82954	80.159	10402	3555	1.052	9.045
总计		103487	100.000	13705			



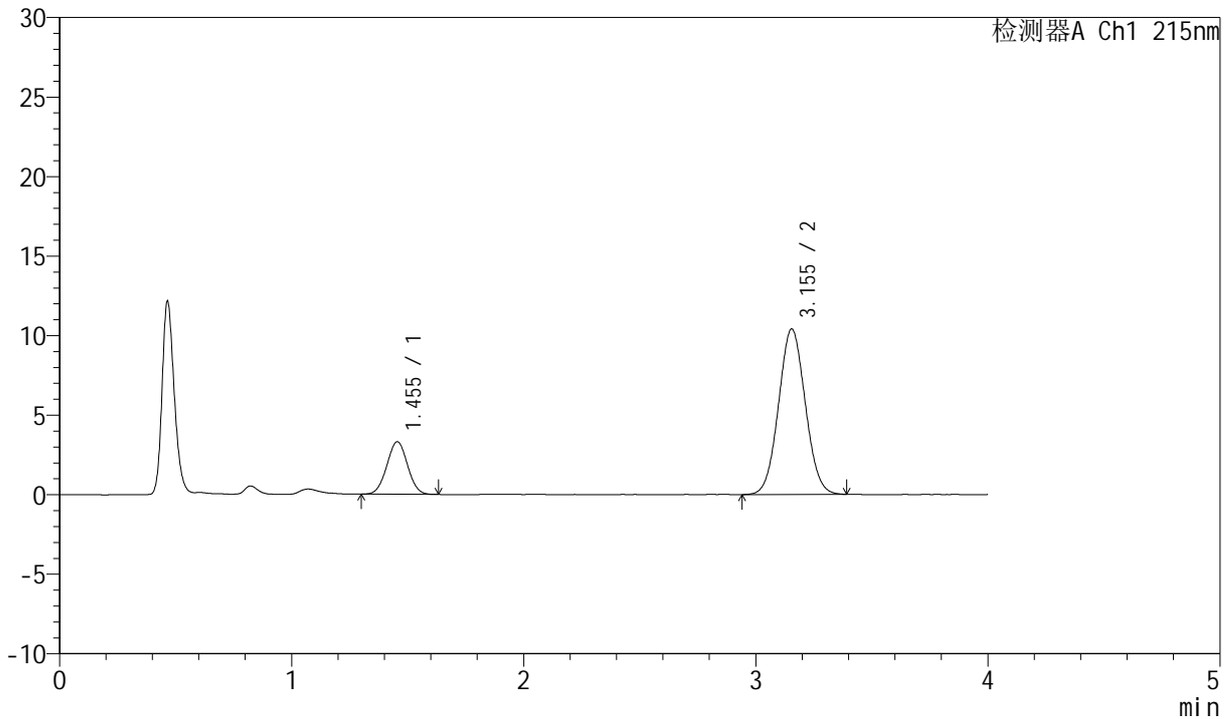
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-159-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:15:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:58:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20470	19.750	3303	1254	1.020	--
2	3.155	83174	80.250	10407	3568	1.049	9.049
总计		103644	100.000	13709			



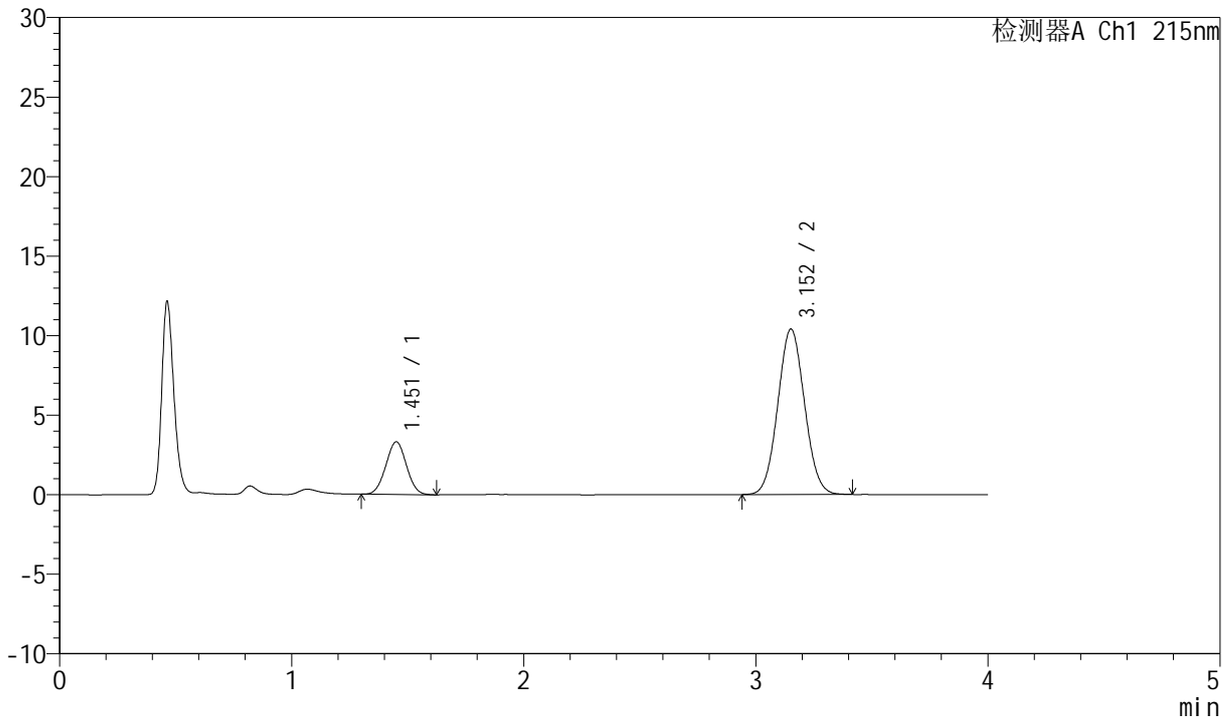
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-160-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:19:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:58:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20446	19.709	3298	1241	1.024	--
2	3.152	83296	80.291	10385	3548	1.054	9.039
总计		103742	100.000	13684			

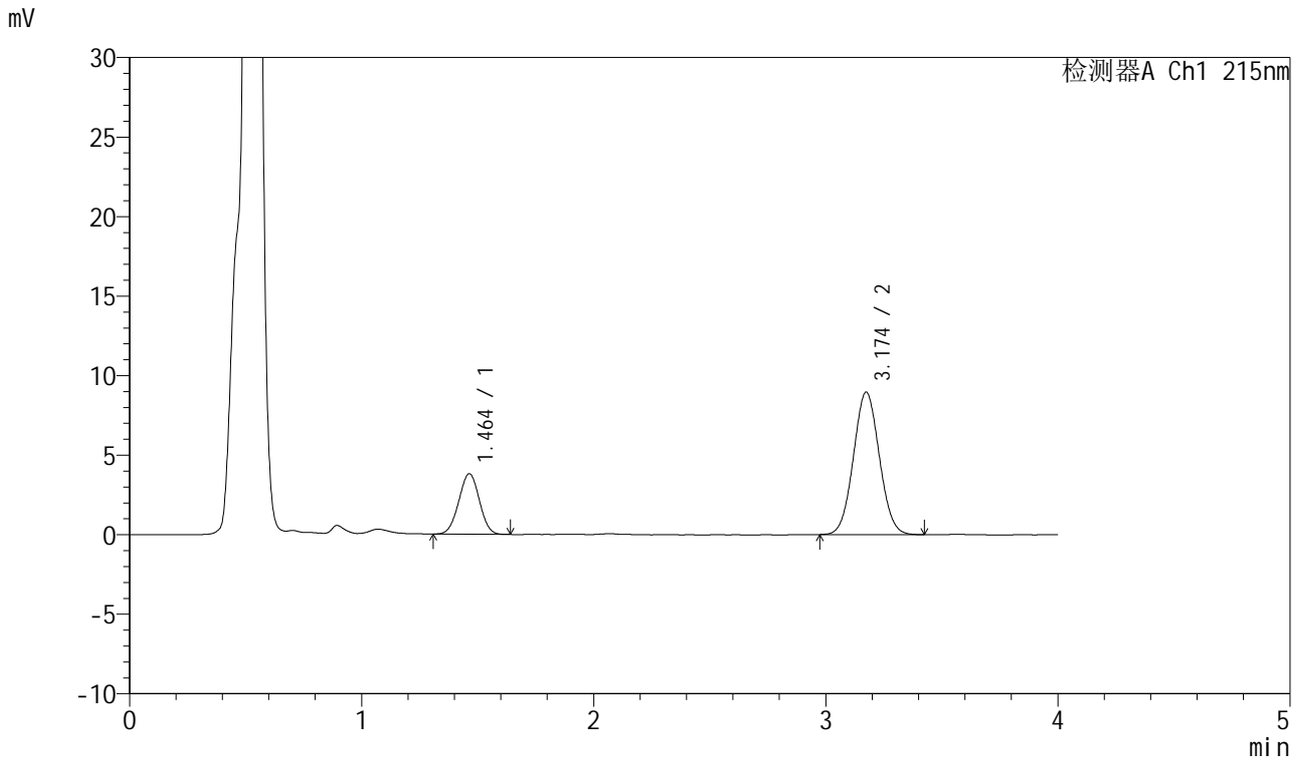


# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-161-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:23:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:58:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.464	23482	25.241	3809	1274	1.000	--
2	3.174	69548	74.759	8953	3839	1.049	9.271
总计		93030	100.000	12763			



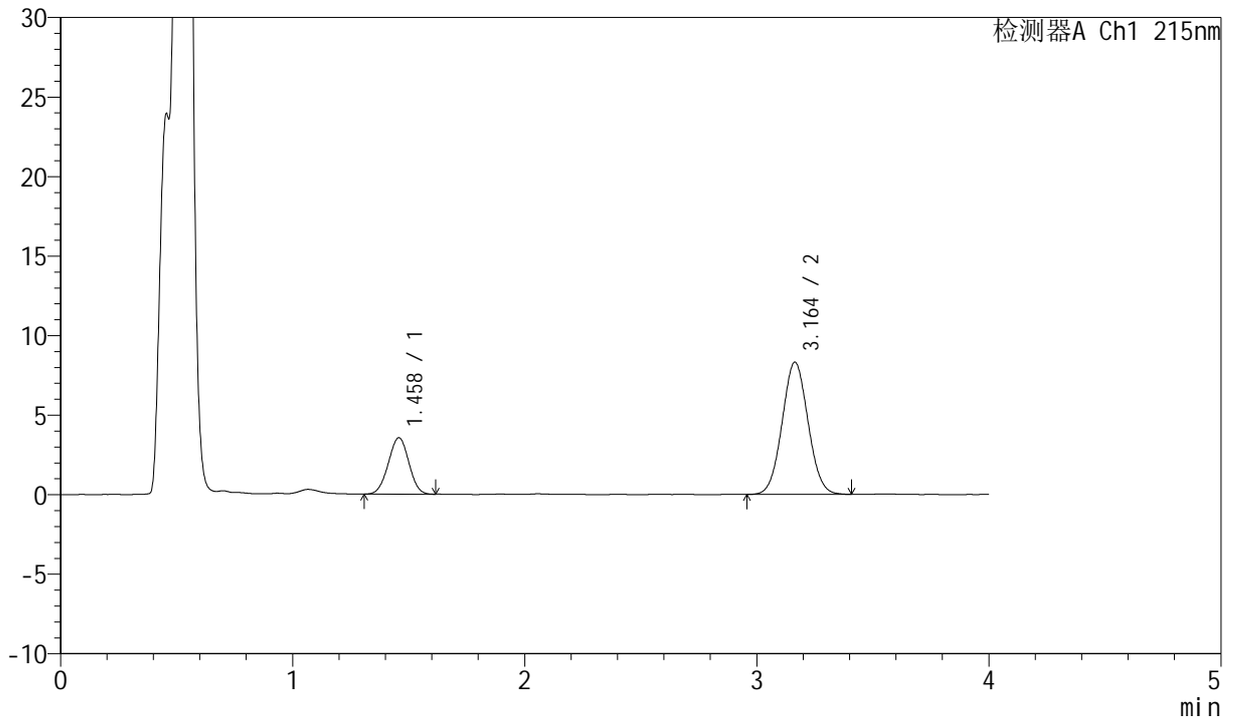
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-162-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:28:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:58:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	21772	25.228	3539	1275	0.995	--
2	3.164	64531	74.772	8319	3814	1.043	9.270
总计		86303	100.000	11858			



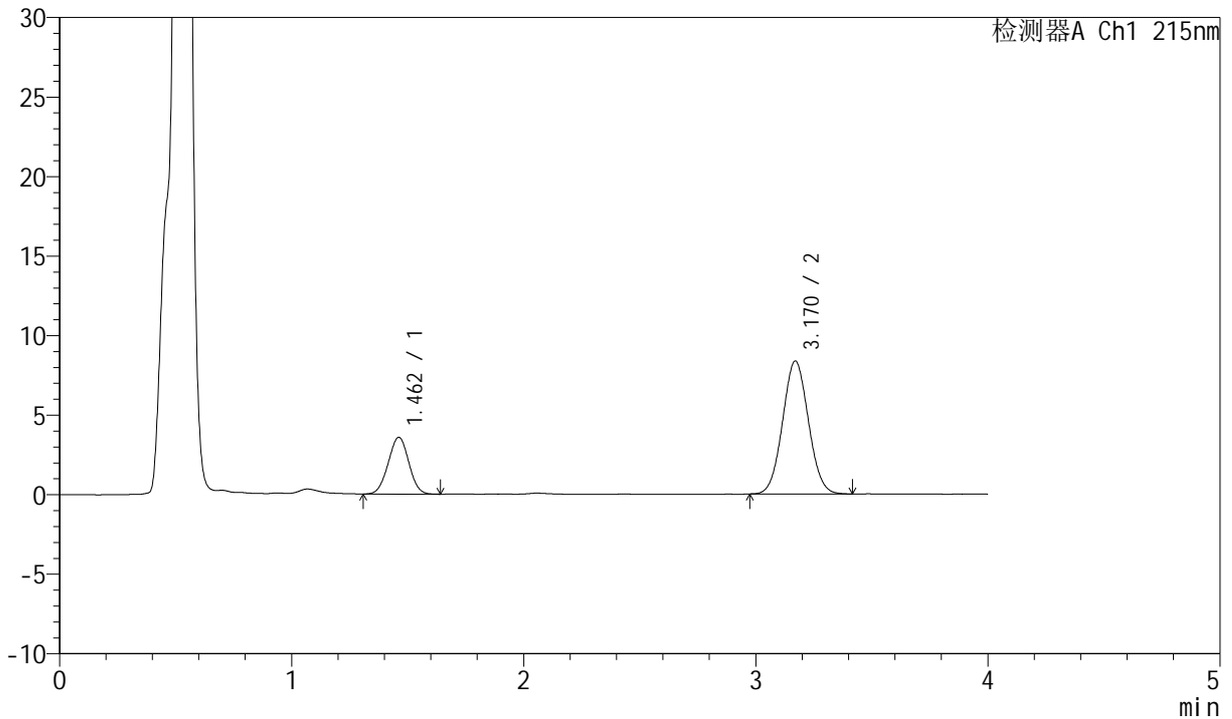
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-163-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:32:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:59:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.462	22013	25.409	3567	1270	1.002	--
2	3.170	64622	74.591	8362	3845	1.049	9.272
总计		86635	100.000	11929			



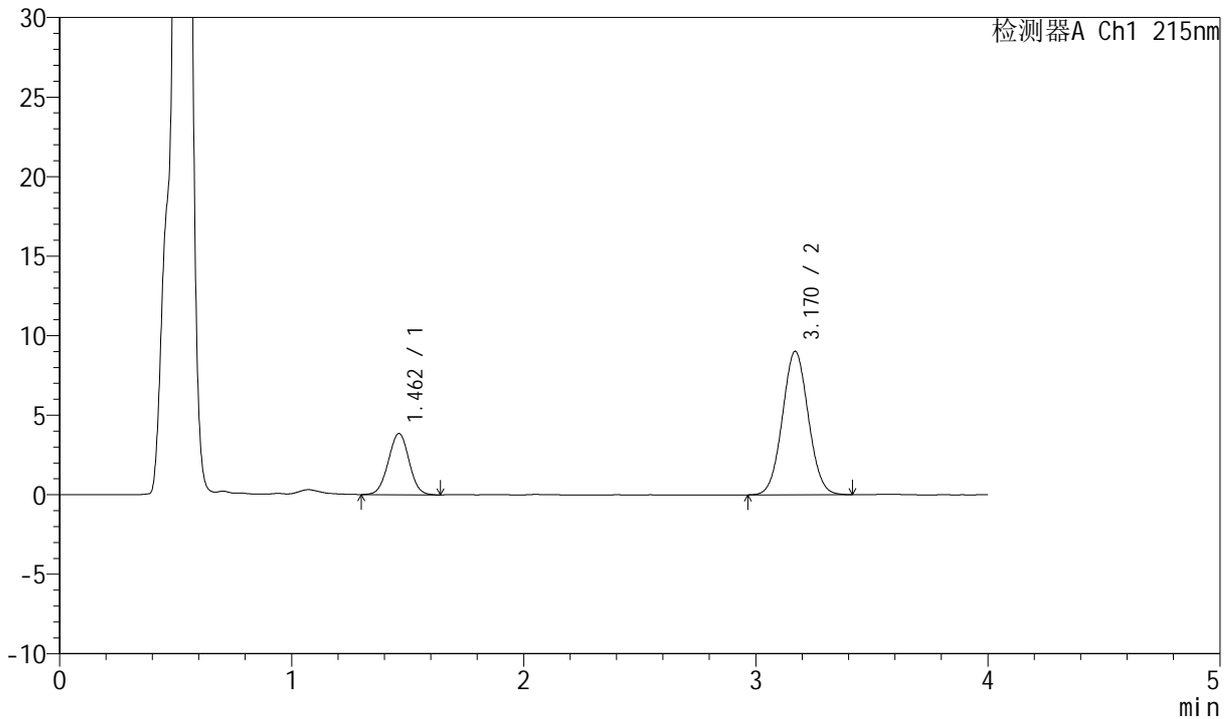
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-164-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:36:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:59:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.462	23973	25.544	3852	1269	1.008	--
2	3.170	69877	74.456	9017	3857	1.045	9.270
总计		93850	100.000	12869			



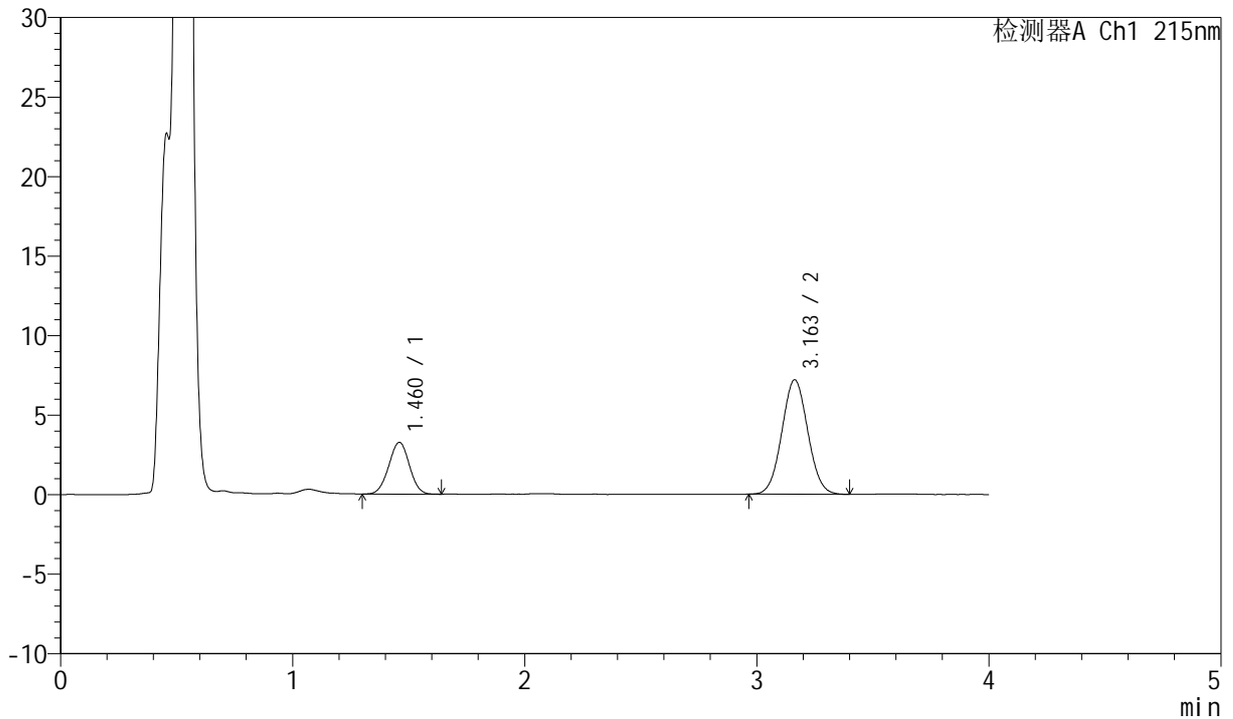
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-165-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:41:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:59:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.460	20172	26.527	3251	1267	0.997	--
2	3.163	55870	73.473	7201	3814	1.044	9.234
总计		76042	100.000	10452			



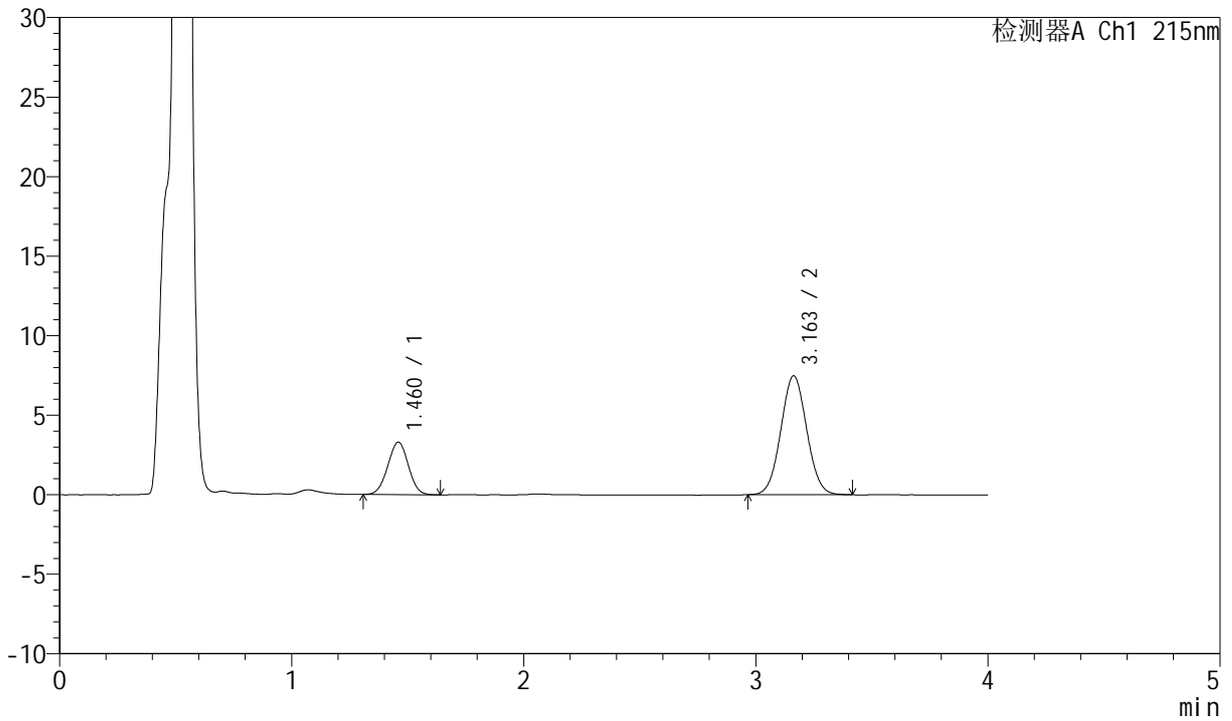
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-166-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:45:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:59:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.460	20339	25.989	3284	1268	1.000	--
2	3.163	57920	74.011	7480	3834	1.044	9.250
总计		78259	100.000	10765			



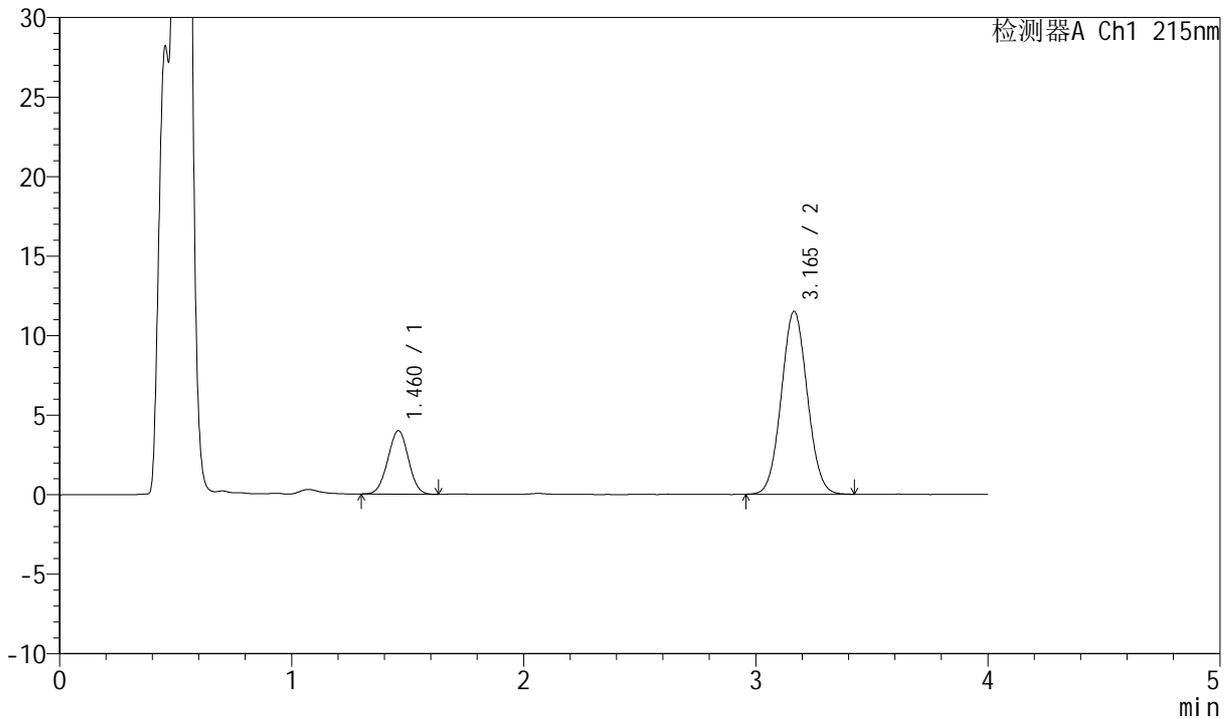
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-167-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:50:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:59:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.460	24579	21.560	3978	1274	0.999	--
2	3.165	89424	78.440	11501	3822	1.051	9.257
总计		114004	100.000	15479			



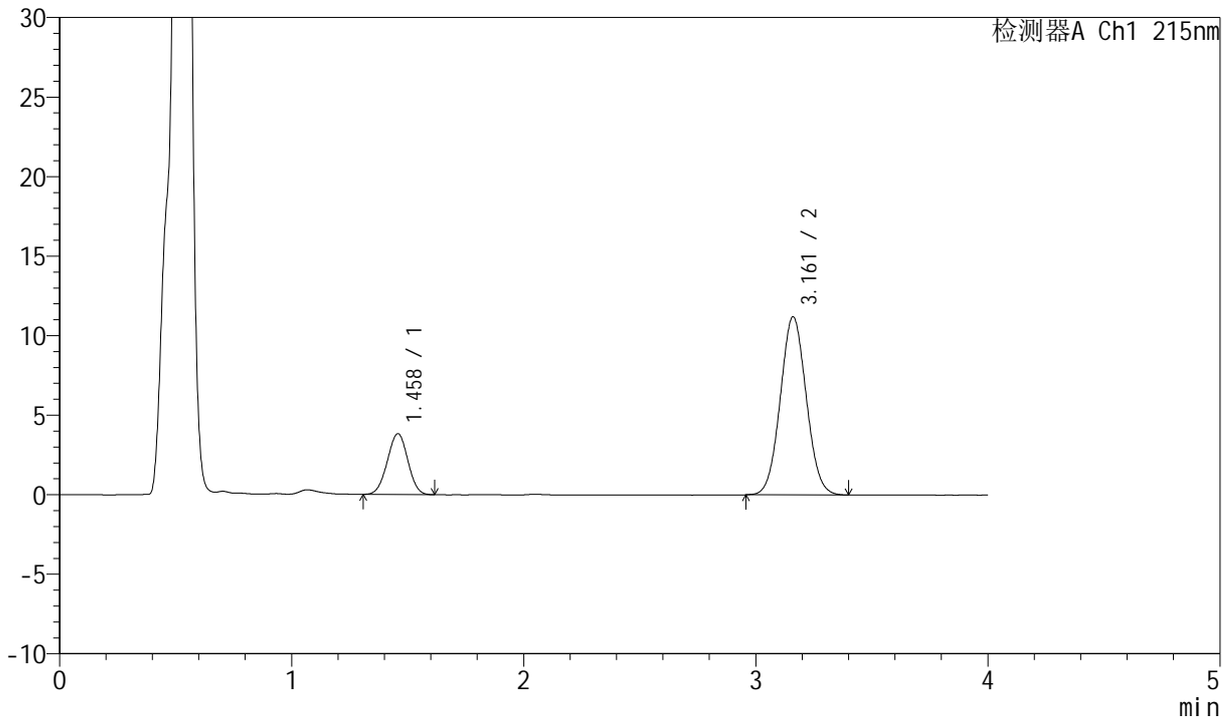
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-168-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:54:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:59:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23534	21.289	3819	1272	0.996	--
2	3.161	87012	78.711	11189	3796	1.049	9.238
总计		110546	100.000	15009			



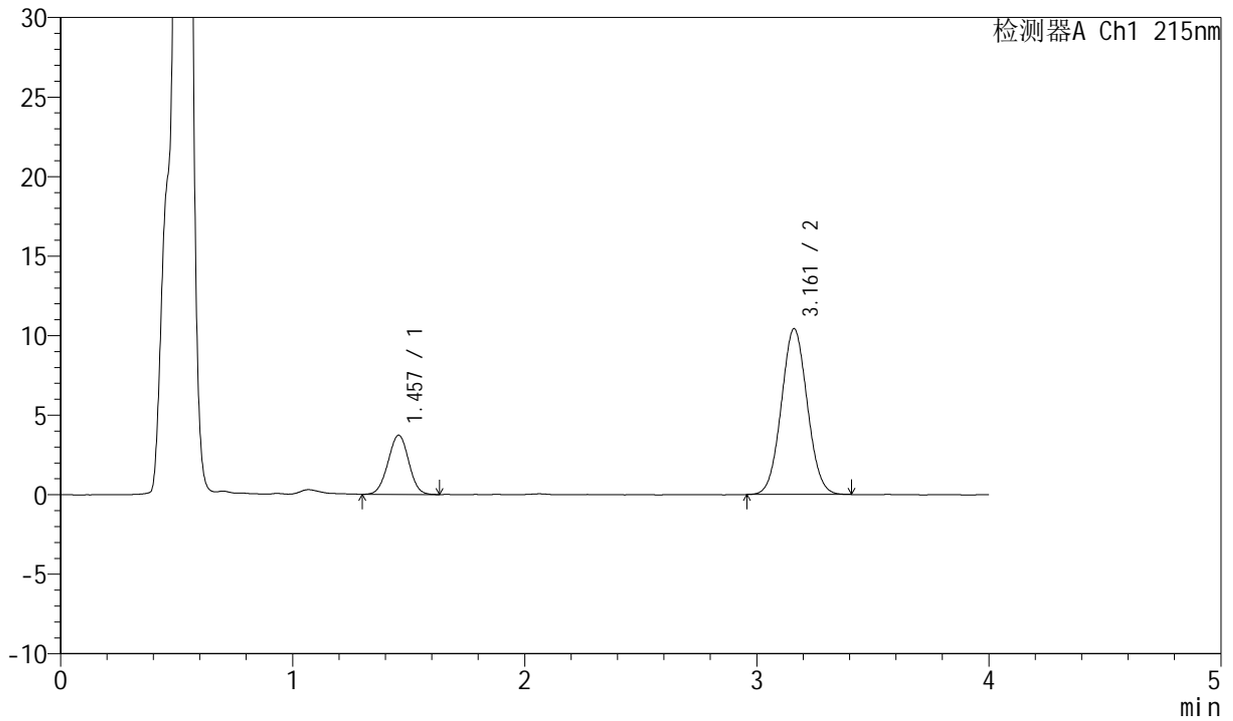
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-169-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 15:58:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:59:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	23067	22.179	3726	1270	1.000	--
2	3.161	80935	77.821	10421	3801	1.048	9.248
总计		104002	100.000	14147			



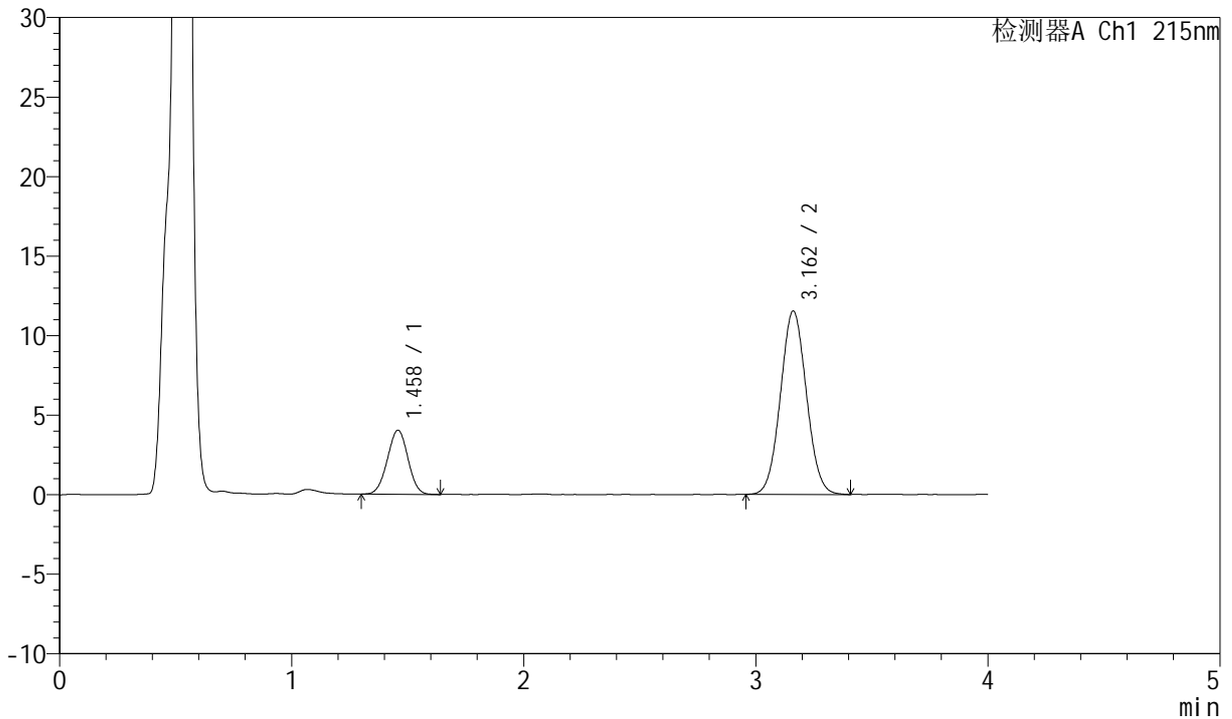
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-170-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:03:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:59:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24750	21.621	4014	1272	0.997	--
2	3.162	89719	78.379	11535	3806	1.048	9.246
总计		114469	100.000	15548			



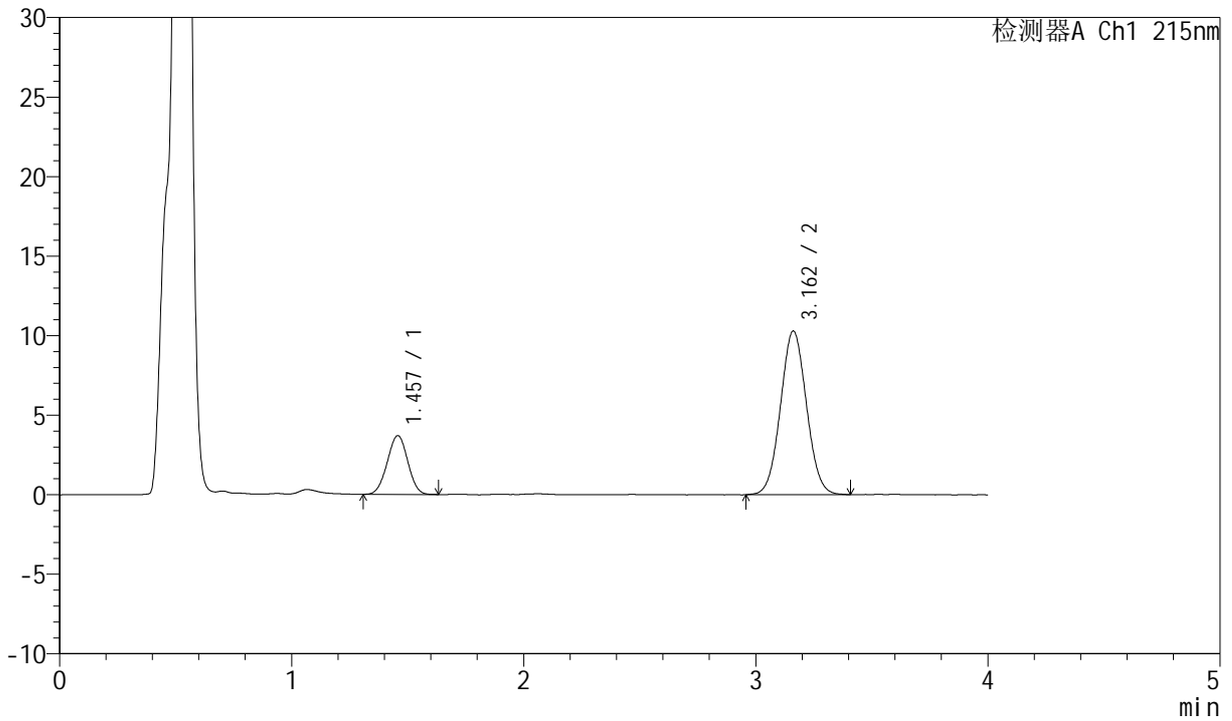
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-171-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:07:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:00:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	22720	22.117	3693	1268	0.996	--
2	3.162	80007	77.883	10290	3810	1.044	9.246
总计		102727	100.000	13983			

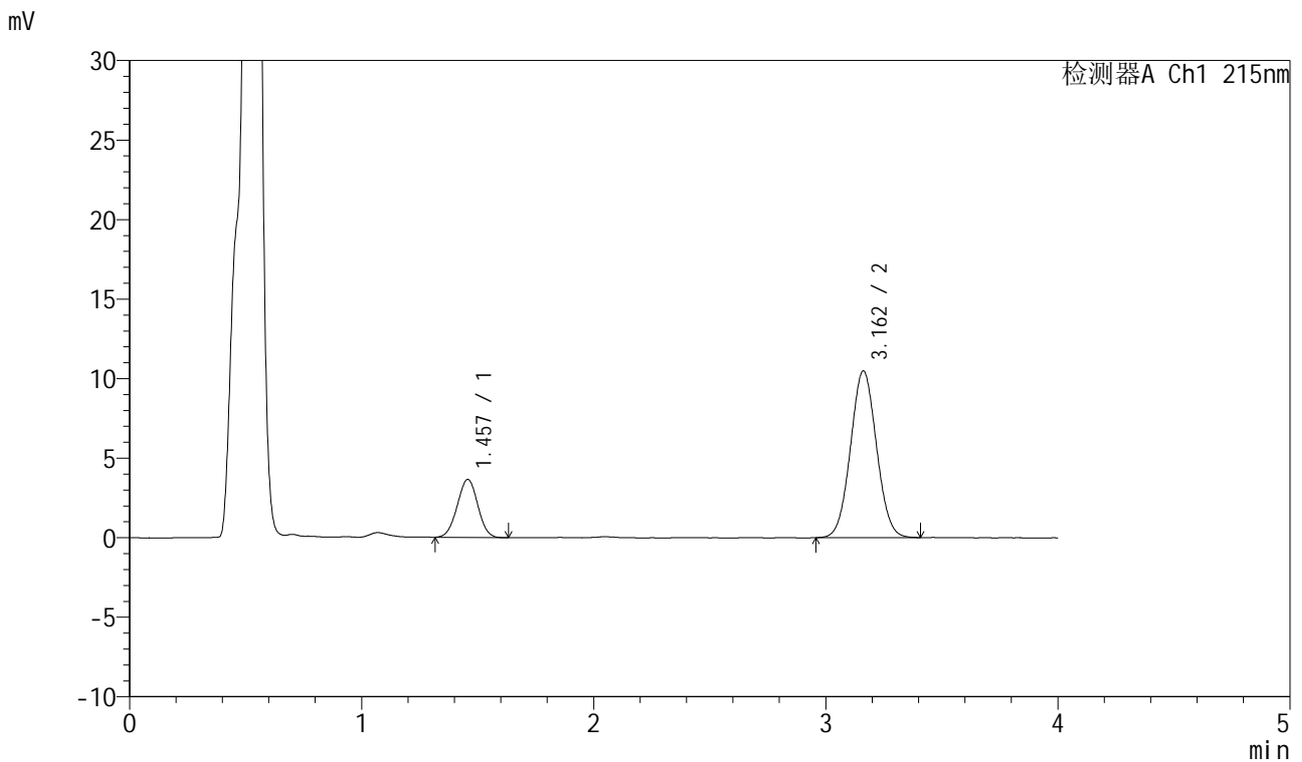


# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-172-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:11:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:00:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	22437	21.591	3644	1270	1.001	--
2	3.162	81480	78.409	10481	3804	1.043	9.249
总计		103917	100.000	14125			



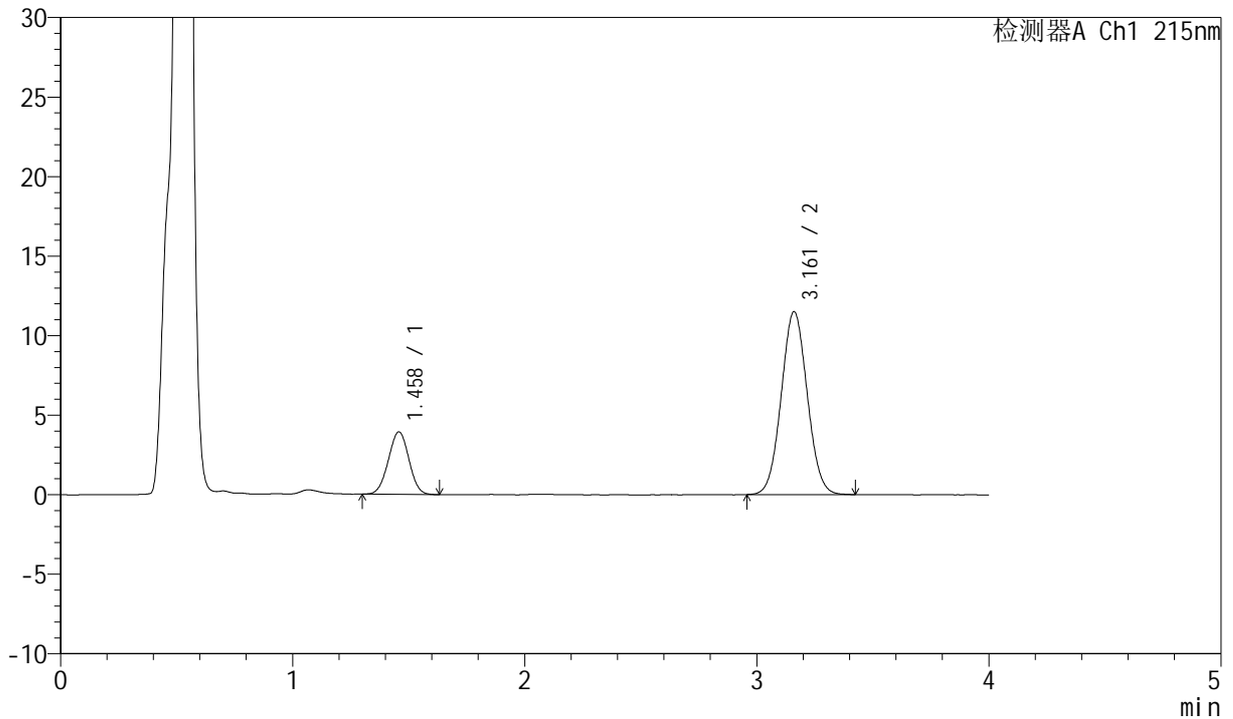
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-173-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:16:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:00:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24207	21.307	3925	1268	0.999	--
2	3.161	89406	78.693	11491	3803	1.047	9.237
总计		113613	100.000	15416			



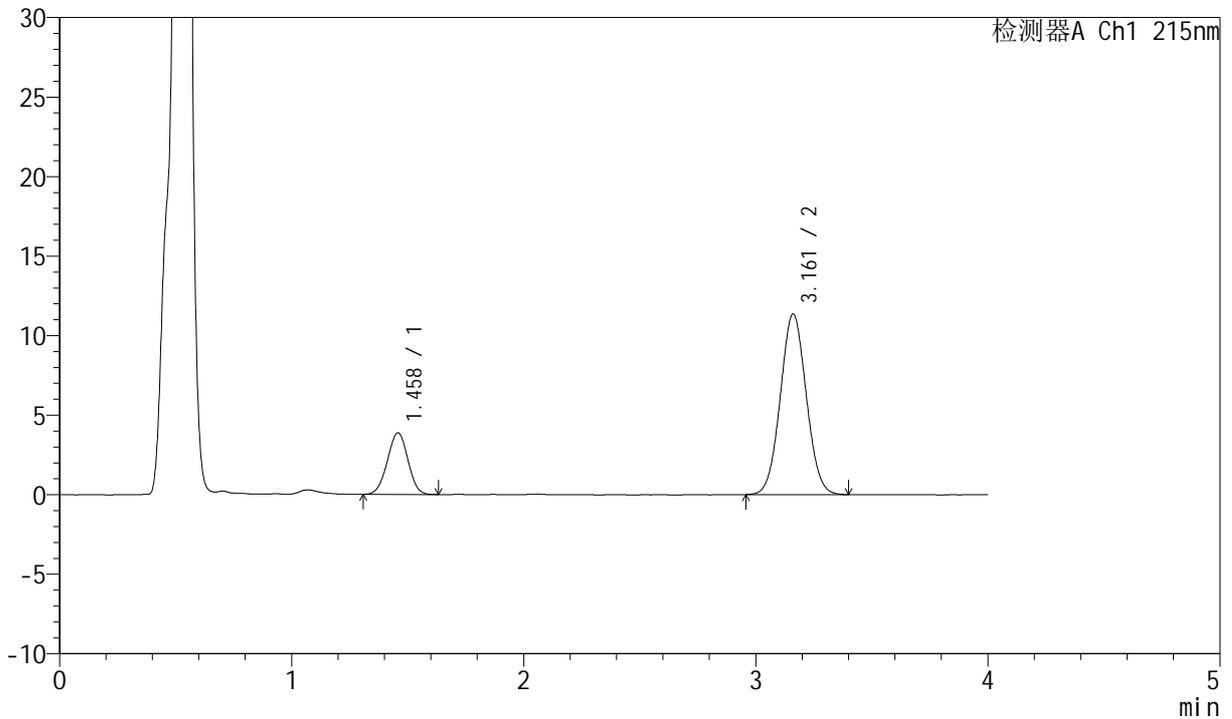
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-174-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:20:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:00:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23790	21.235	3864	1270	0.988	--
2	3.161	88244	78.765	11350	3803	1.046	9.238
总计		112034	100.000	15214			



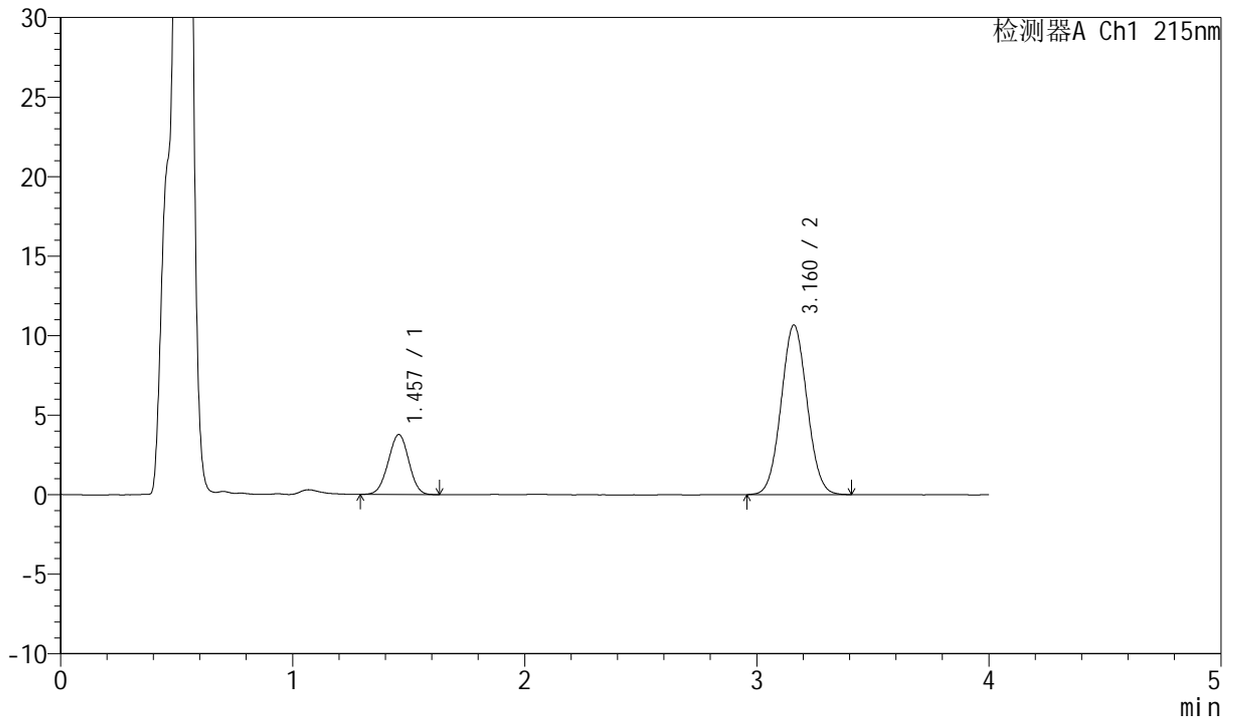
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-175-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:25:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:00:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	23228	21.926	3764	1263	0.991	--
2	3.160	82708	78.074	10645	3807	1.046	9.232
总计		105936	100.000	14409			



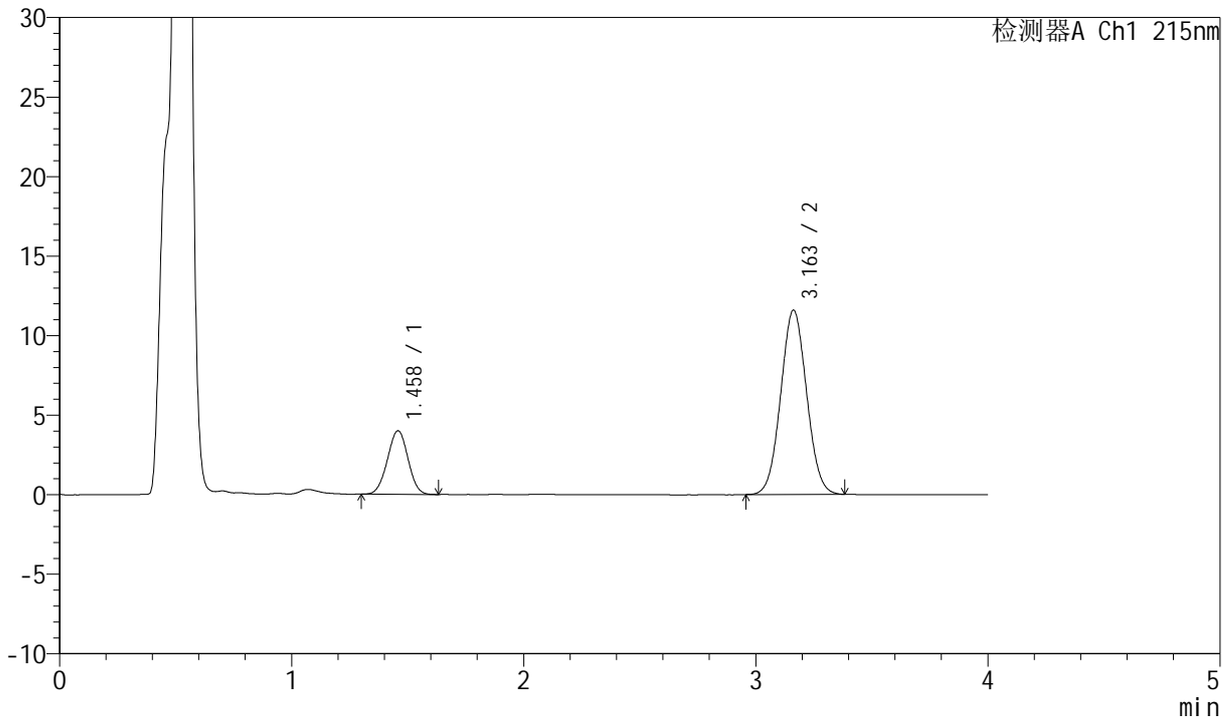
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-176-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:29:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:00:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24680	21.565	3987	1262	0.994	--
2	3.163	89761	78.435	11592	3809	1.045	9.233
总计		114441	100.000	15579			



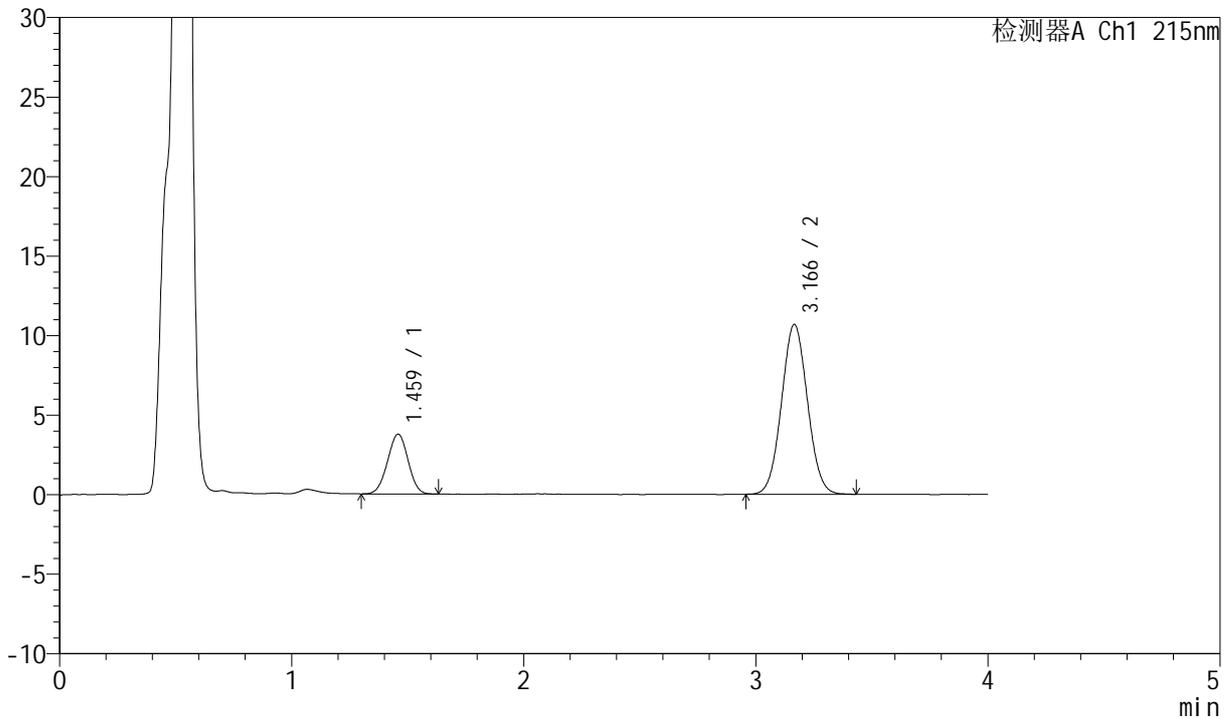
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-177-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:33:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:00:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.459	23138	21.844	3747	1270	0.993	--
2	3.166	82786	78.156	10667	3823	1.045	9.266
总计		105924	100.000	14415			



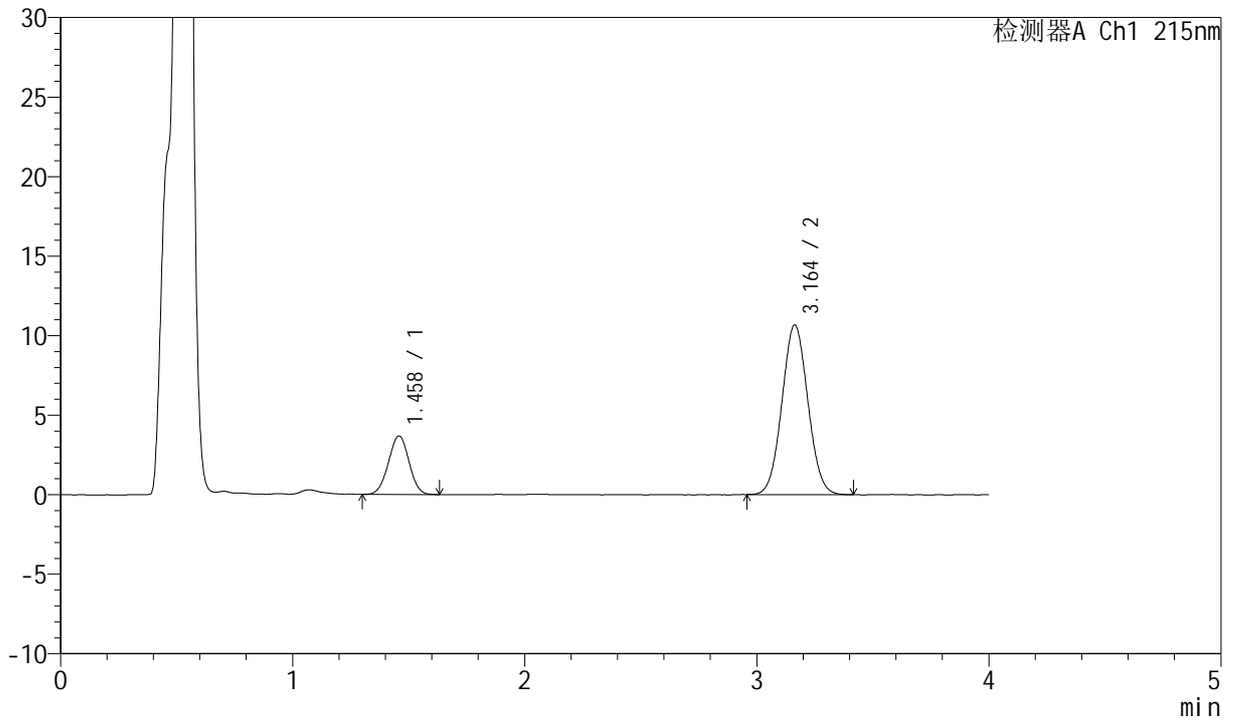
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-178-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:38:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22653	21.477	3663	1271	1.001	--
2	3.164	82824	78.523	10673	3815	1.047	9.257
总计		105478	100.000	14336			



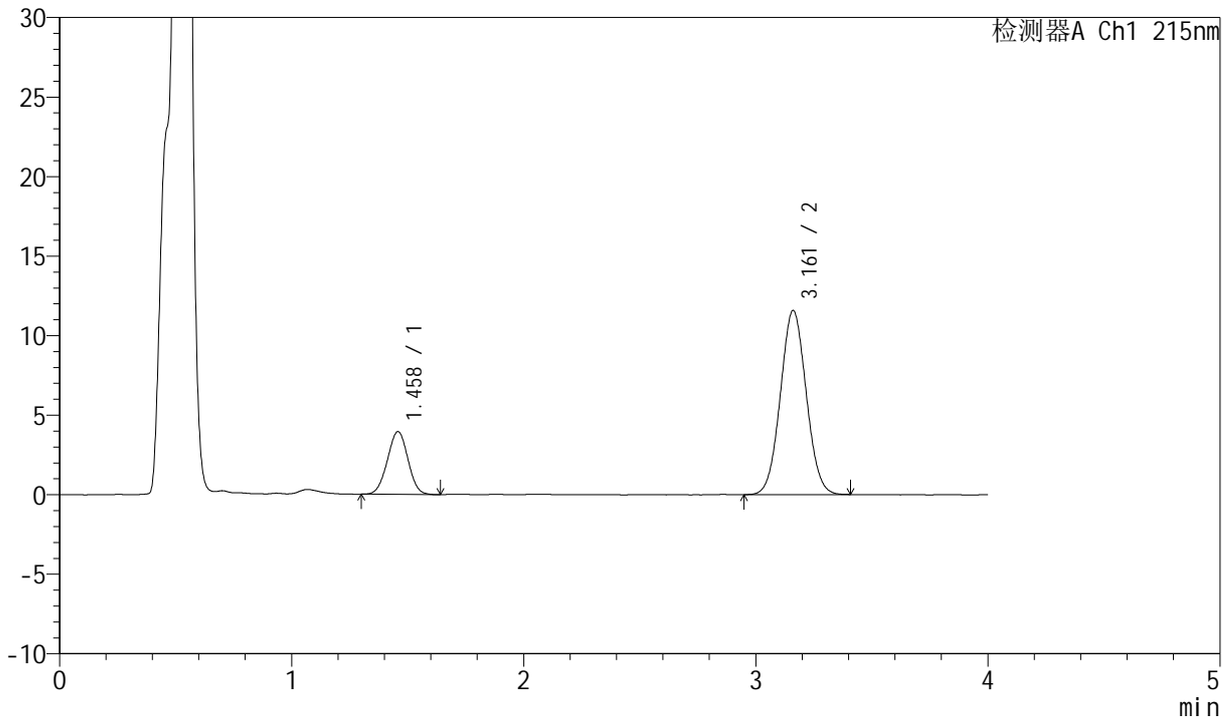
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-179-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:42:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24367	21.400	3941	1268	0.998	--
2	3.161	89498	78.600	11561	3840	1.046	9.260
总计		113865	100.000	15502			



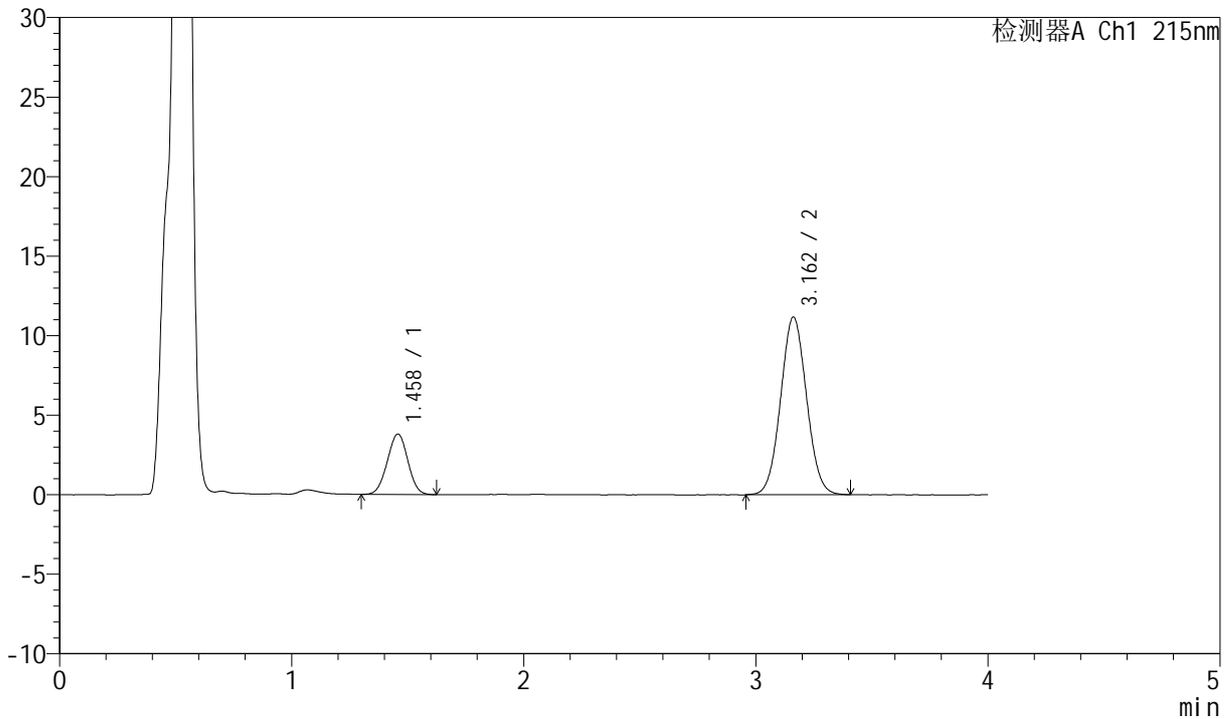
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-180-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:46:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23428	21.292	3799	1268	0.998	--
2	3.162	86607	78.708	11168	3826	1.048	9.258
总计		110035	100.000	14967			



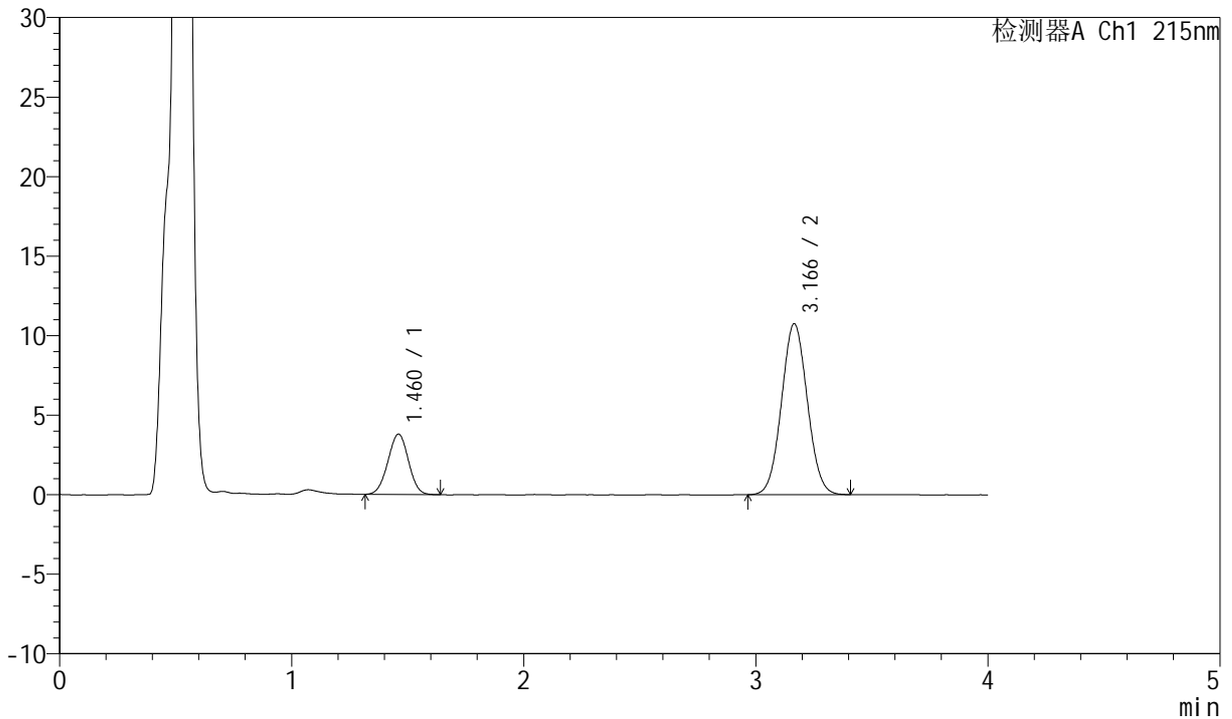
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-181-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:51:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.460	23377	21.974	3786	1275	0.994	--
2	3.166	83007	78.026	10740	3857	1.047	9.281
总计		106384	100.000	14526			



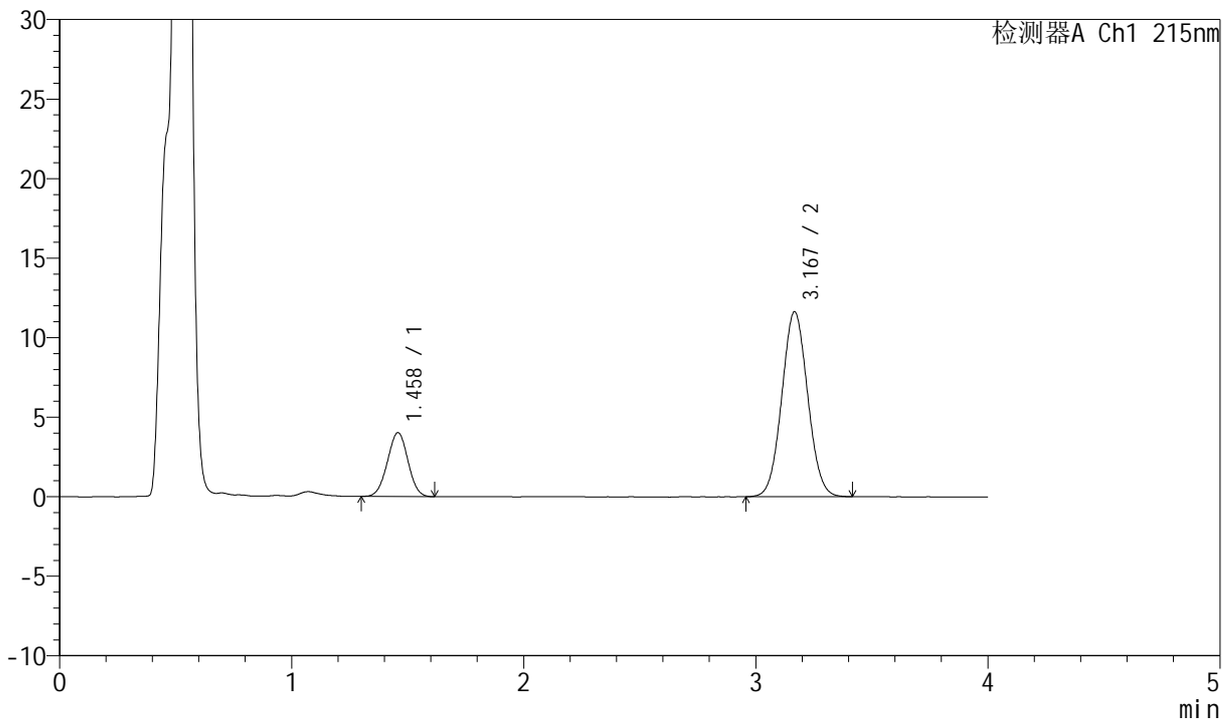
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-182-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 16:55:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24796	21.558	4011	1267	0.999	--
2	3.167	90227	78.442	11607	3833	1.050	9.276
总计		115023	100.000	15618			



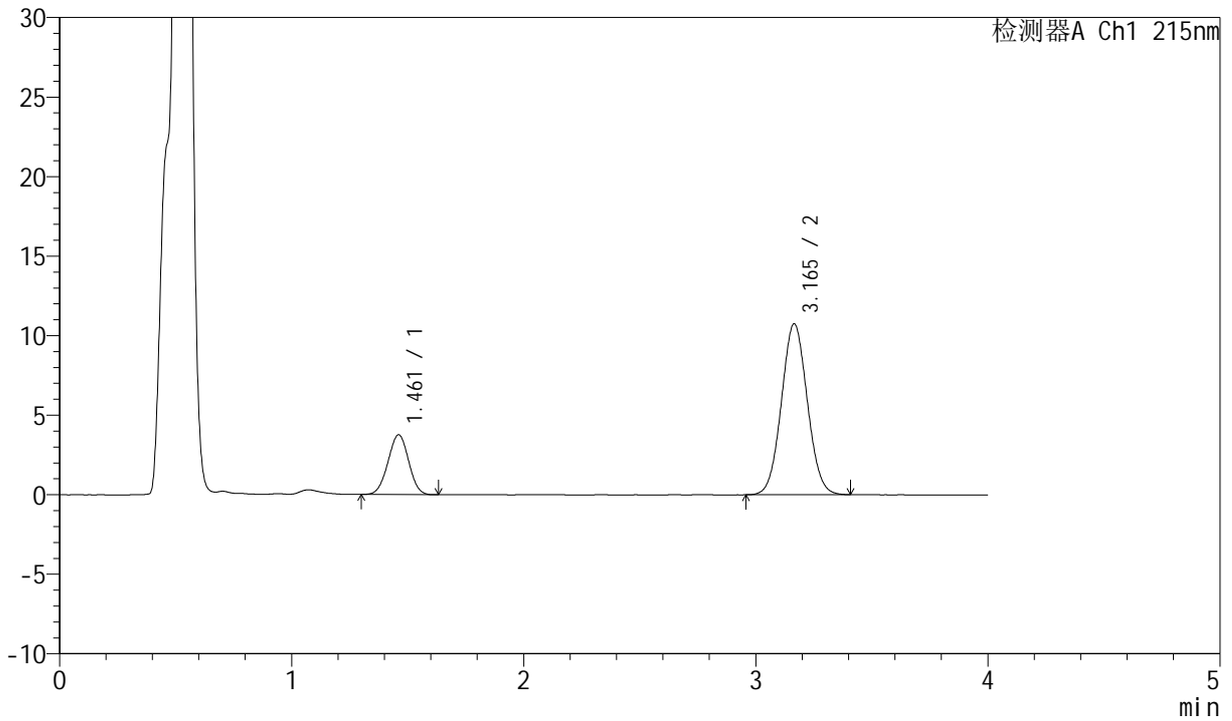
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-183-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:00:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23291	21.862	3755	1257	0.994	--
2	3.165	83247	78.138	10738	3839	1.049	9.234
总计		106538	100.000	14493			



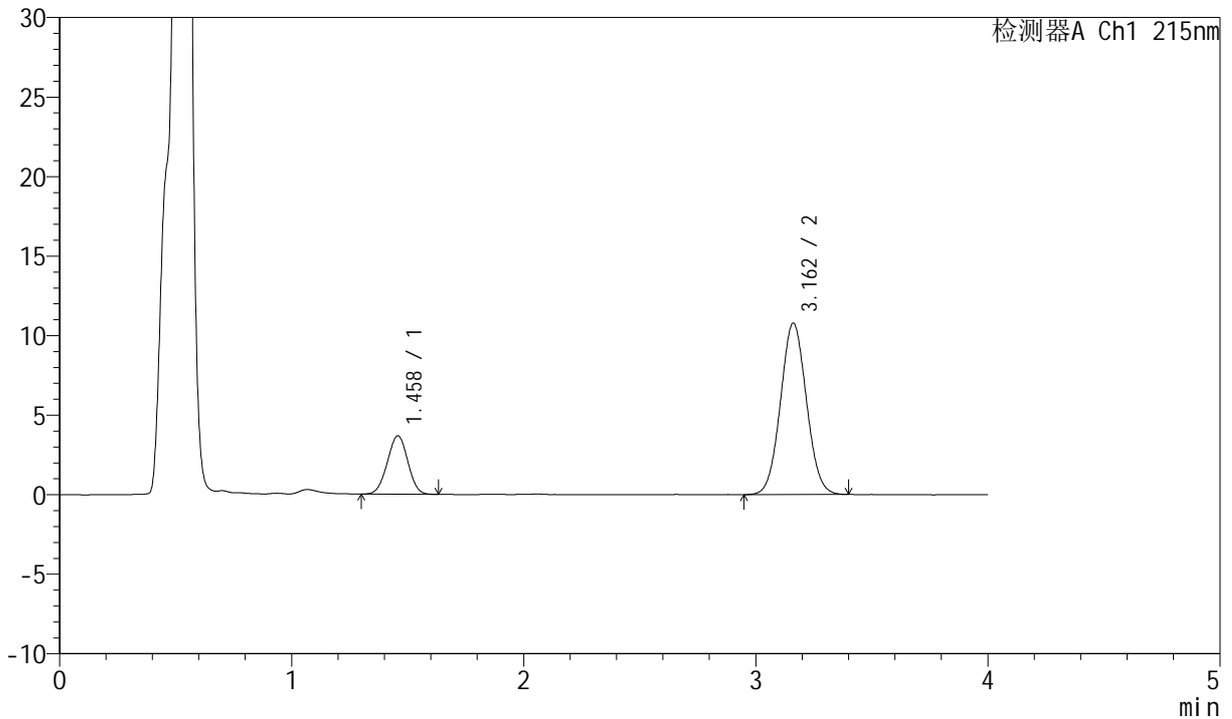
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-184-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:04:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22528	21.209	3662	1274	0.993	--
2	3.162	83692	78.791	10779	3814	1.048	9.256
总计		106220	100.000	14442			



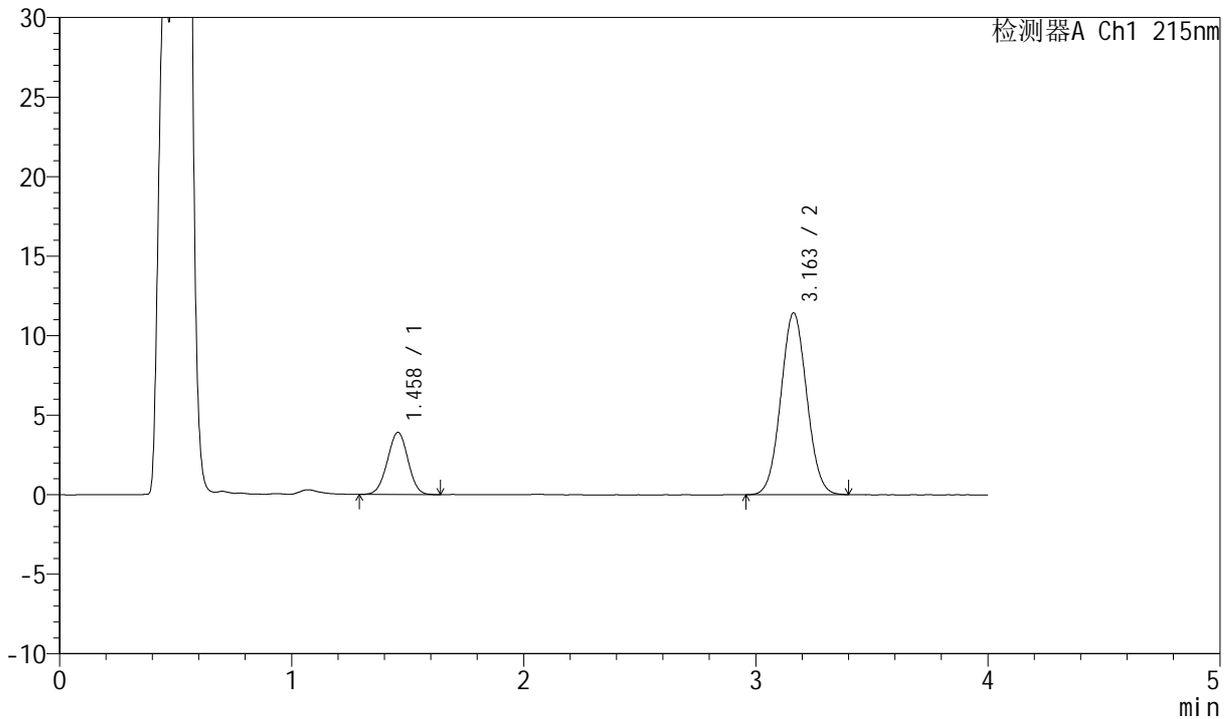
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-185-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:08:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24148	21.441	3901	1271	0.994	--
2	3.163	88479	78.559	11431	3825	1.046	9.262
总计		112627	100.000	15331			



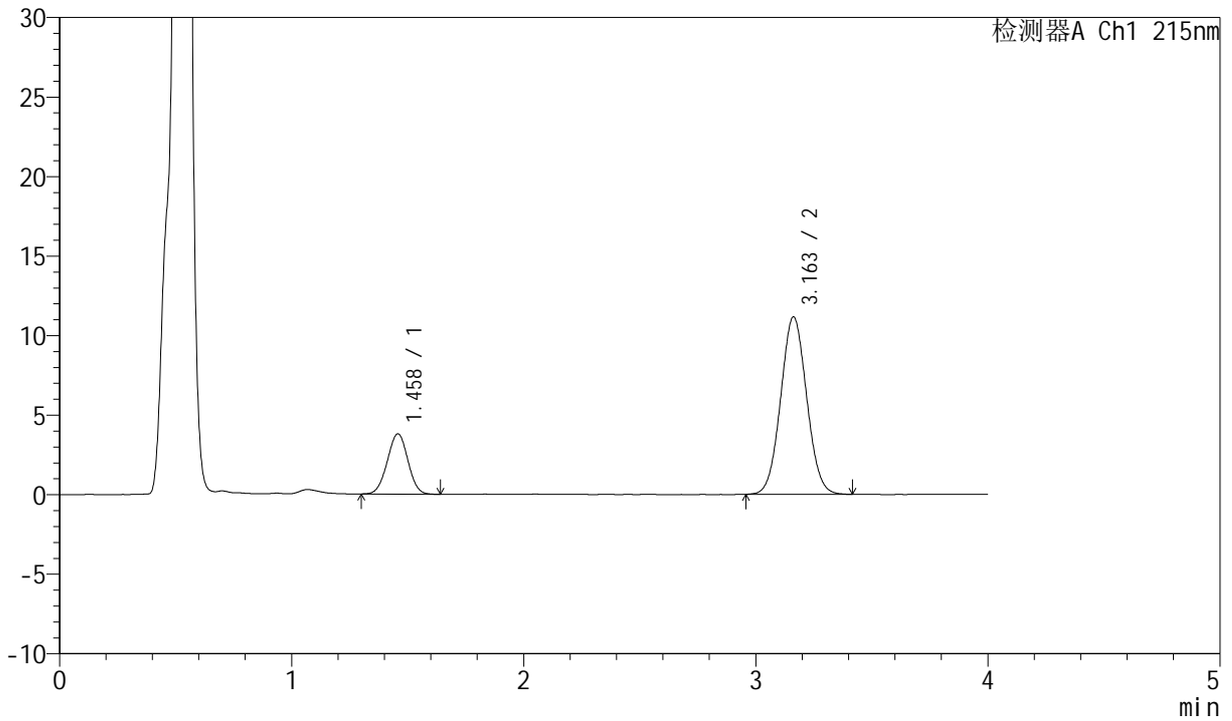
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-186-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:13:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:01:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23411	21.238	3783	1266	1.000	--
2	3.163	86819	78.762	11165	3798	1.048	9.237
总计		110231	100.000	14947			



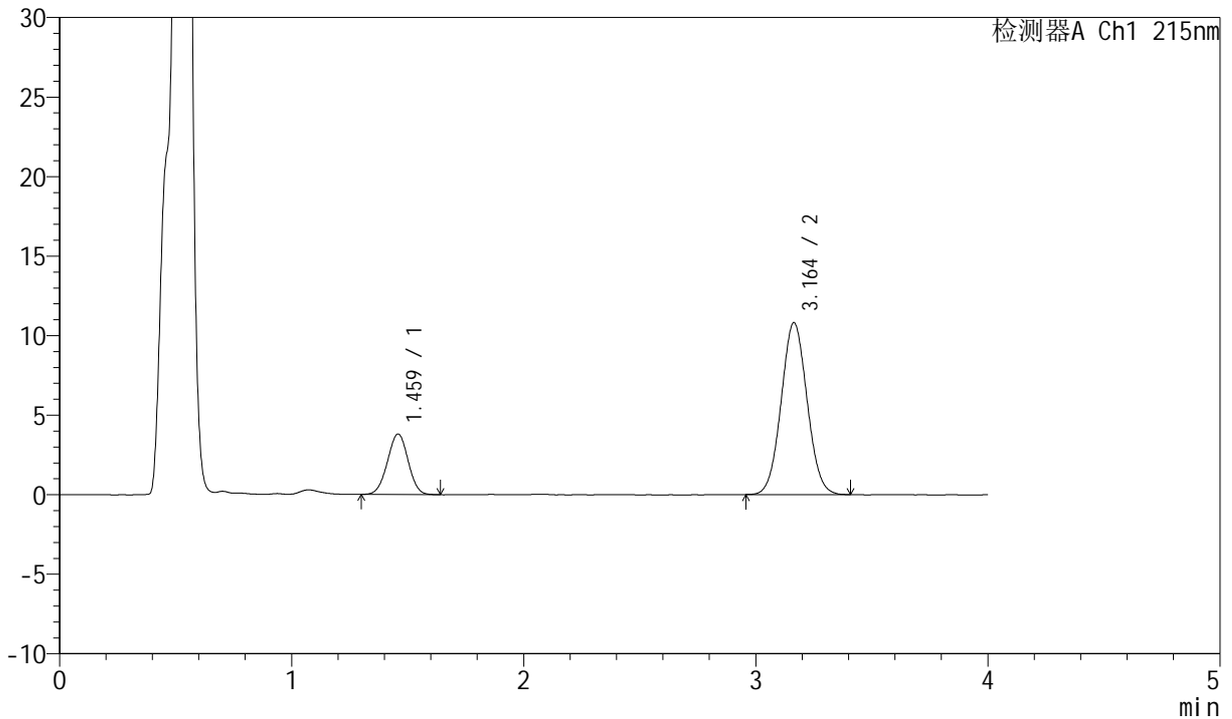
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-187-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:17:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:02:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.459	23594	21.959	3793	1266	0.993	--
2	3.164	83850	78.041	10812	3821	1.049	9.251
总计		107444	100.000	14604			



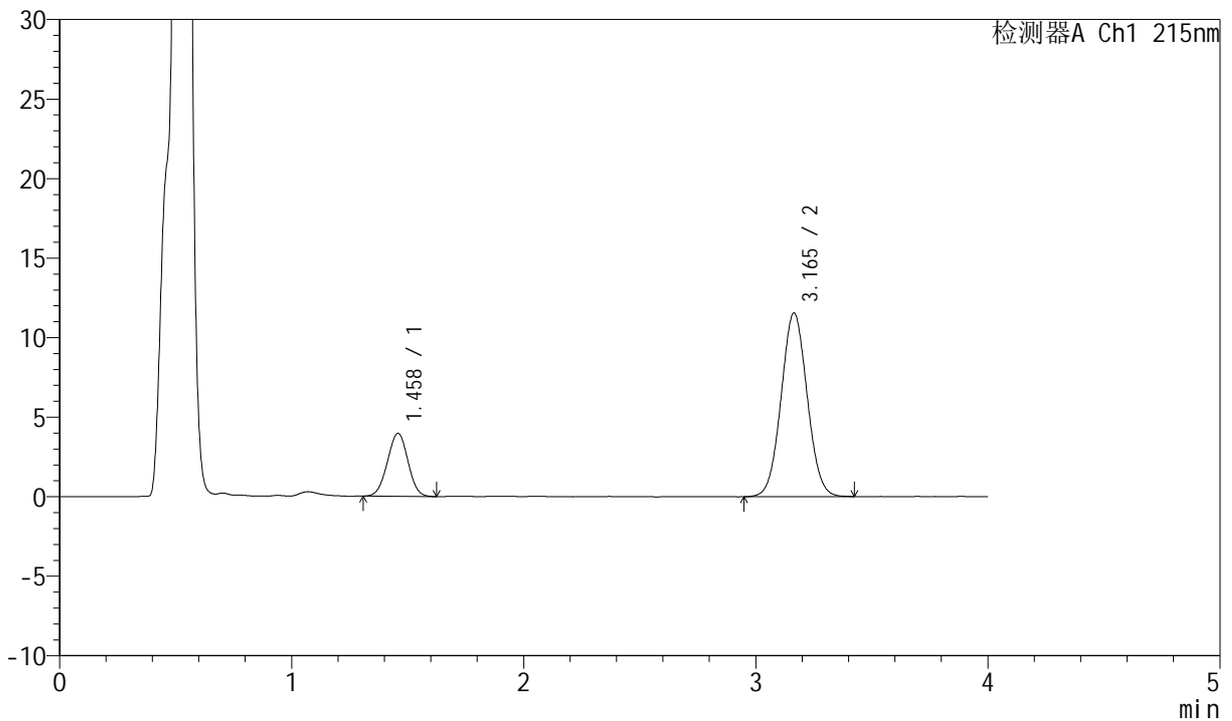
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-188-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:21:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:02:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24386	21.302	3949	1270	0.996	--
2	3.165	90091	78.698	11549	3787	1.044	9.240
总计		114478	100.000	15498			



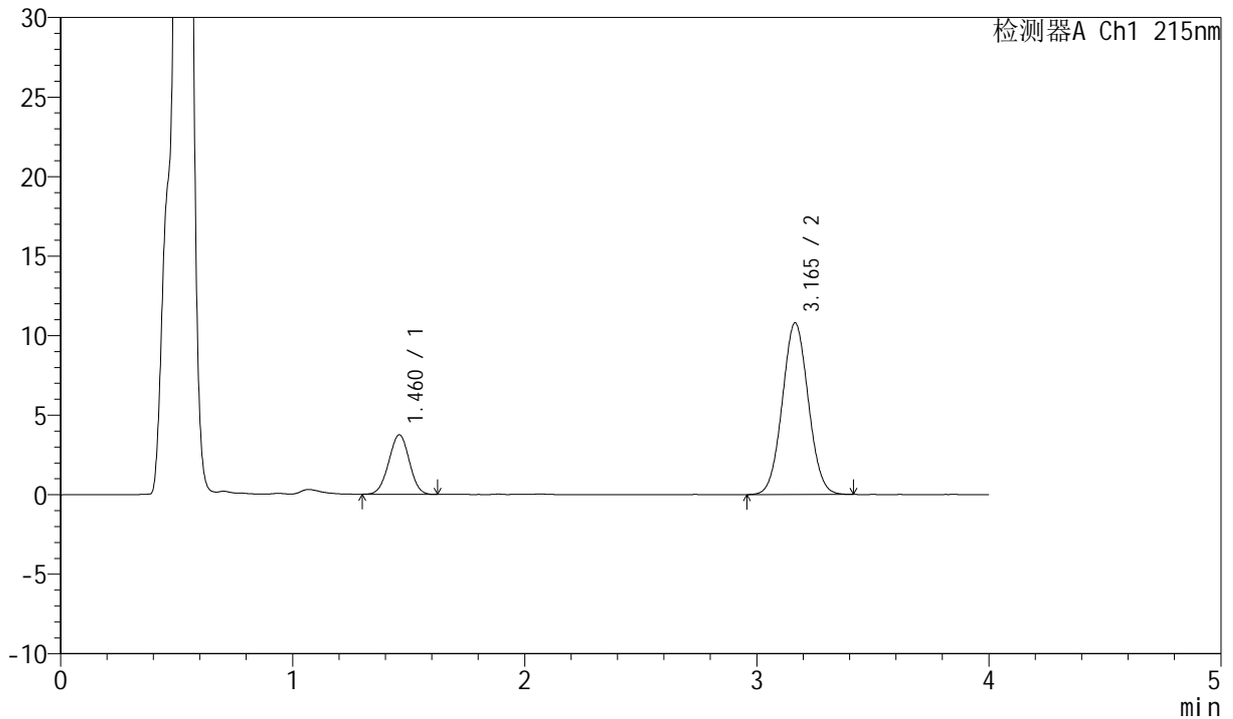
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-189-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:26:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:02:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.460	23051	21.540	3727	1272	0.995	--
2	3.165	83965	78.460	10795	3814	1.044	9.251
总计		107016	100.000	14522			



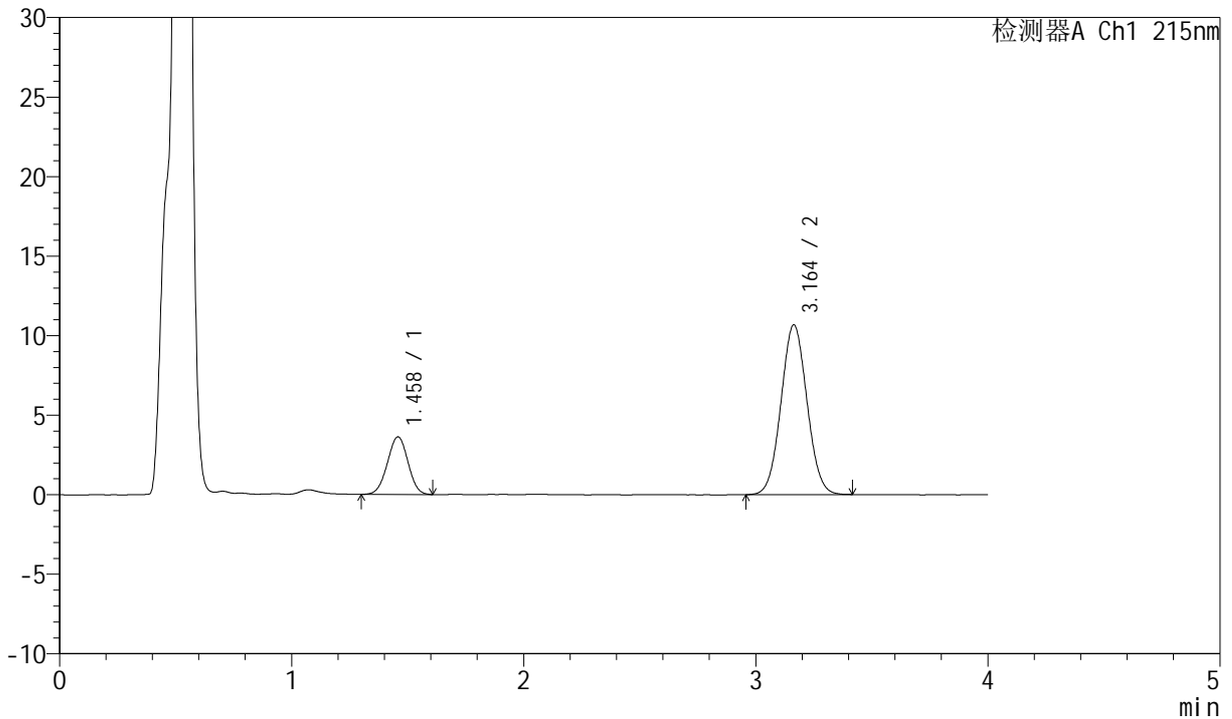
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-190-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:30:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:02:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22426	21.275	3620	1261	0.994	--
2	3.164	82985	78.725	10677	3794	1.046	9.228
总计		105411	100.000	14297			



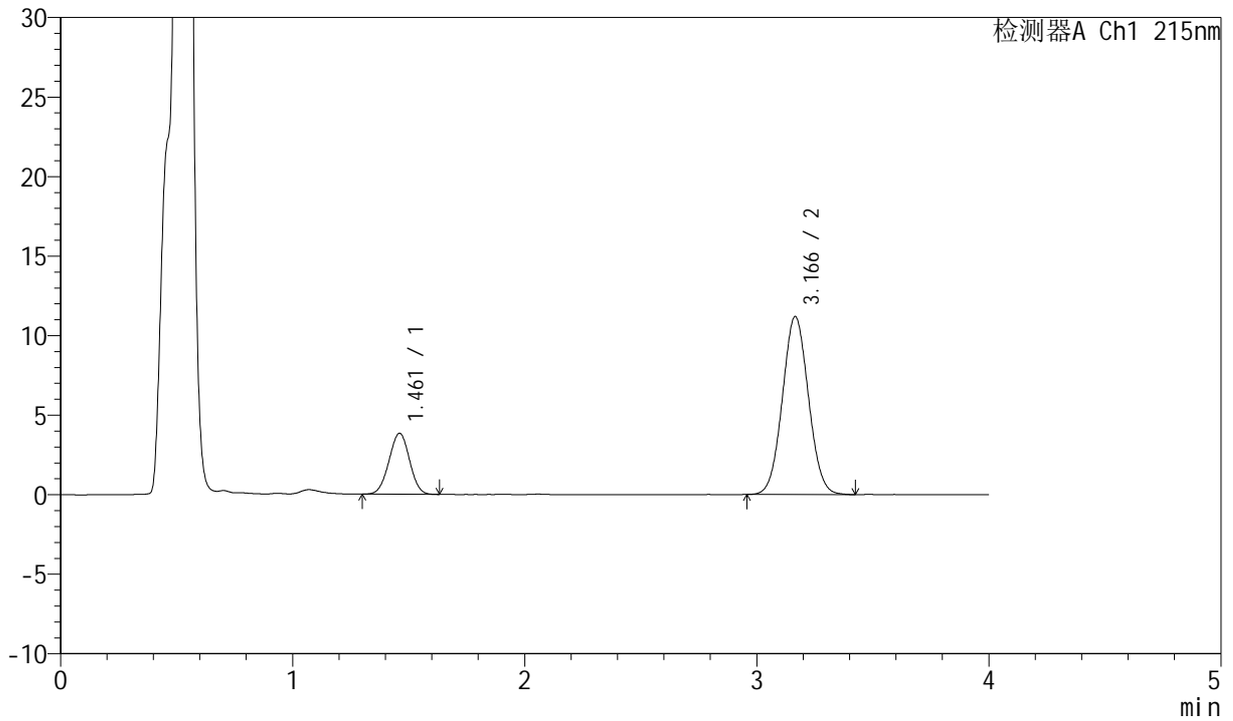
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-191-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:35:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:02:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23637	21.332	3828	1273	0.999	--
2	3.166	87169	78.668	11181	3788	1.048	9.230
总计		110806	100.000	15010			



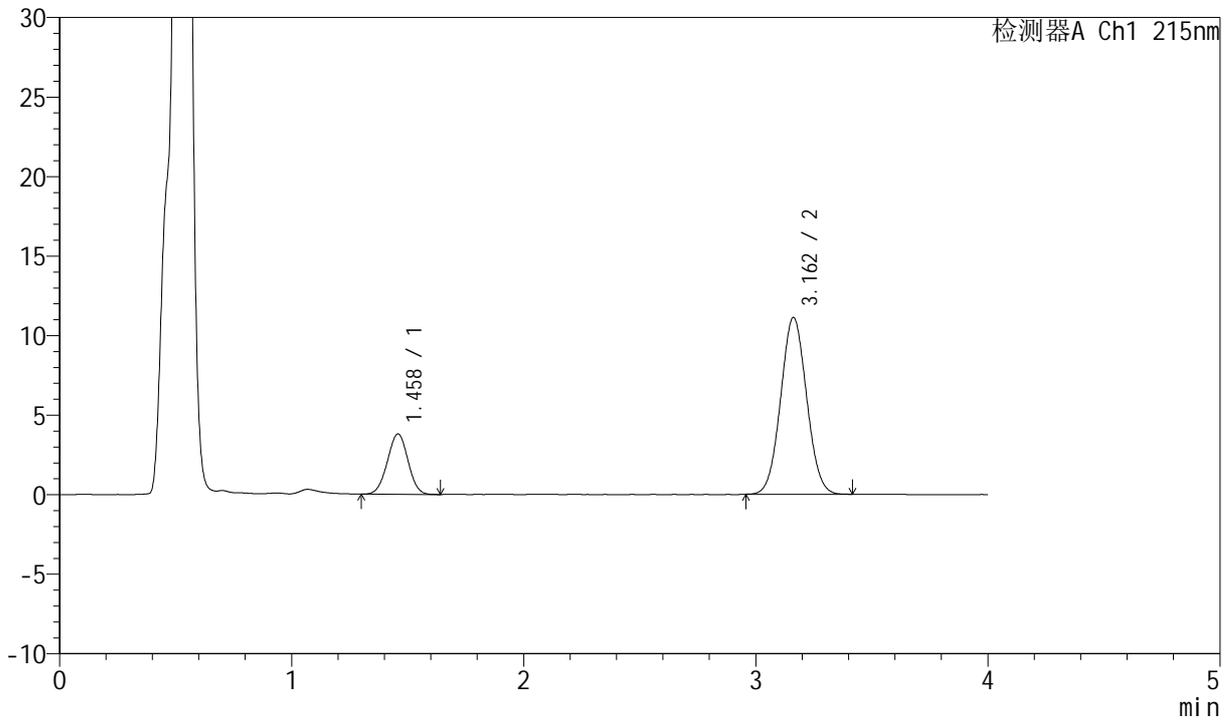
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-192-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:39:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:02:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23427	21.337	3786	1268	0.998	--
2	3.162	86369	78.663	11119	3799	1.047	9.236
总计		109796	100.000	14906			



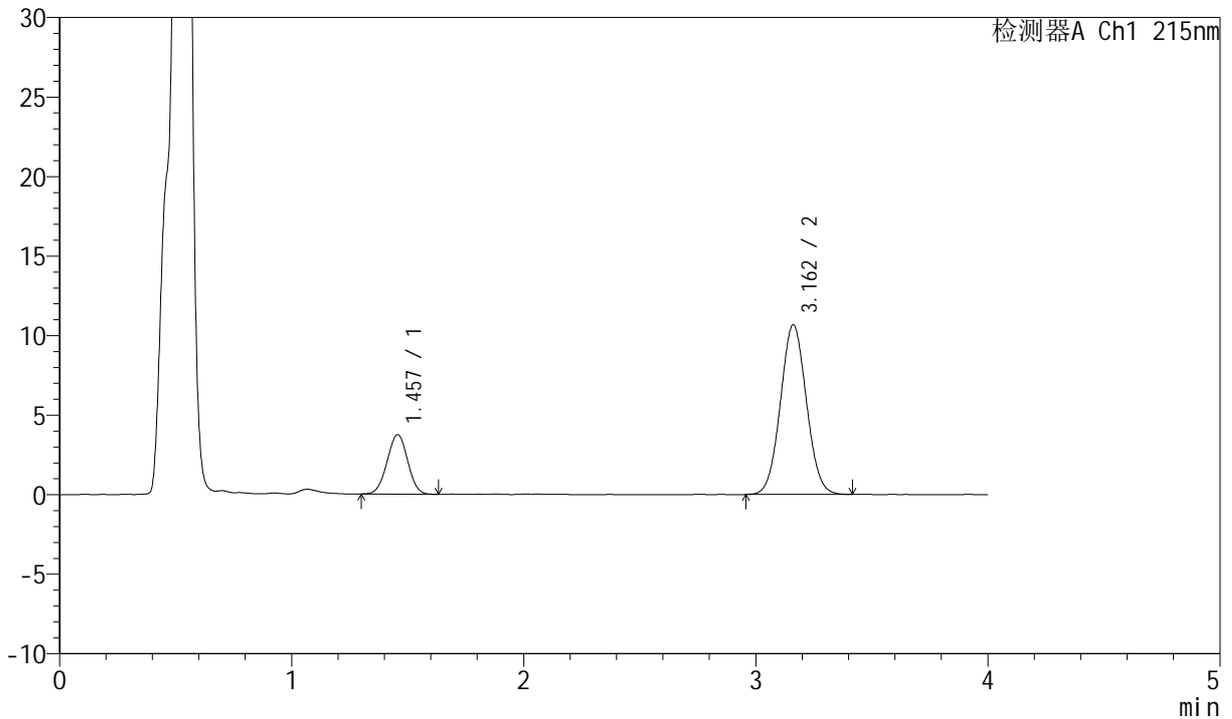
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-193-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:43:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:02:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	23045	21.718	3738	1267	0.998	--
2	3.162	83068	78.282	10663	3793	1.046	9.238
总计		106113	100.000	14401			



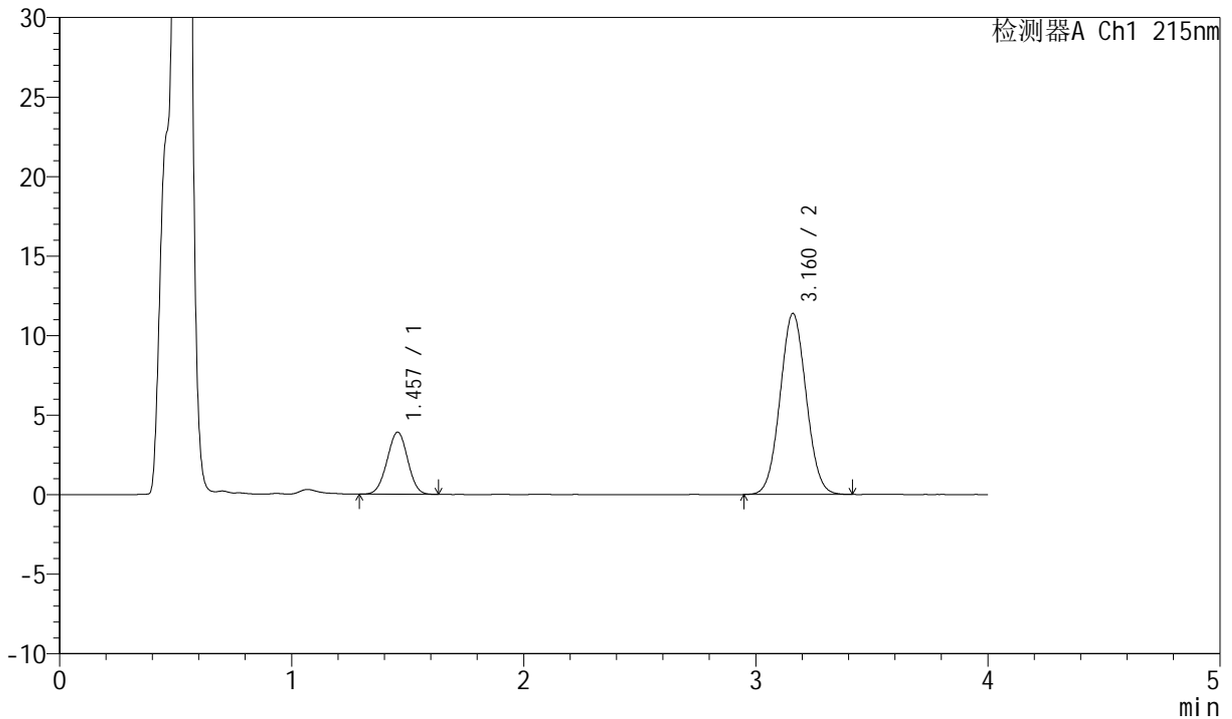
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-194-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:48:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:02:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	24089	21.345	3904	1267	0.998	--
2	3.160	88766	78.655	11365	3776	1.044	9.222
总计		112855	100.000	15269			



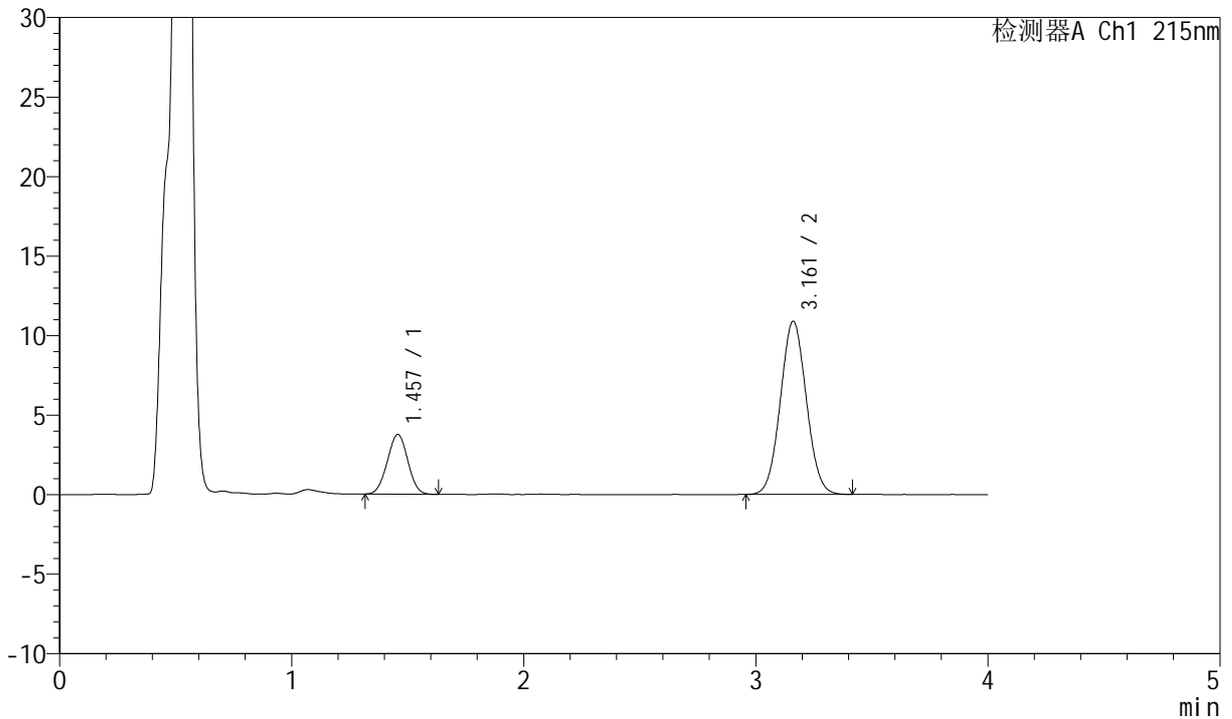
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-195-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:52:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:03:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	23057	21.408	3748	1262	1.004	--
2	3.161	84647	78.592	10887	3788	1.046	9.221
总计		107704	100.000	14635			



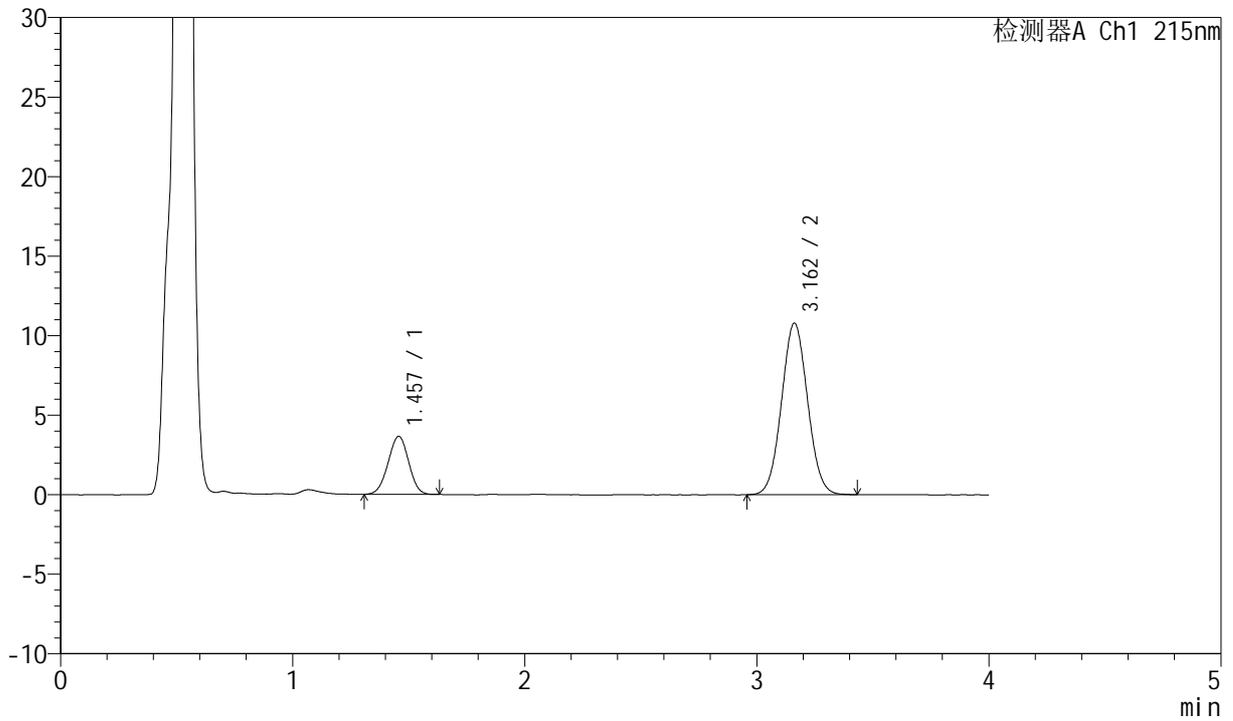
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-196-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 17:56:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:03:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	22444	21.068	3647	1258	0.986	--
2	3.162	84088	78.932	10792	3787	1.047	9.220
总计		106531	100.000	14439			



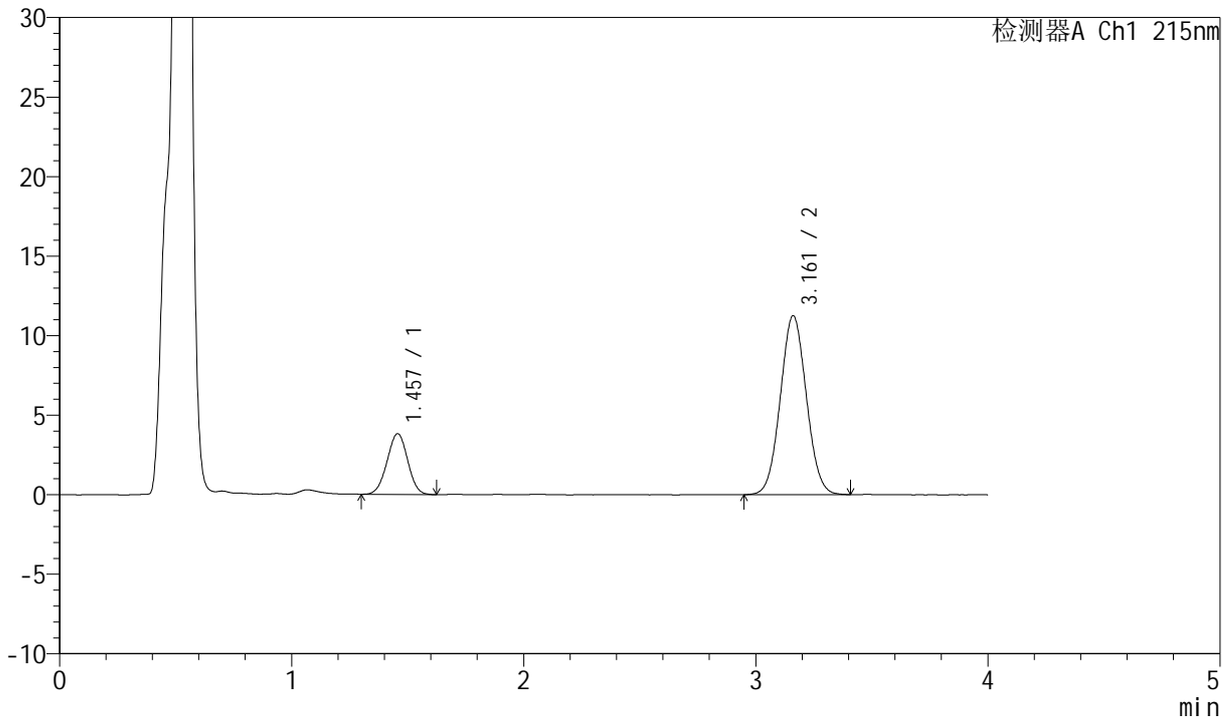
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-197-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:01:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:03:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	23647	21.235	3821	1258	0.998	--
2	3.161	87712	78.765	11245	3768	1.047	9.206
总计		111358	100.000	15066			



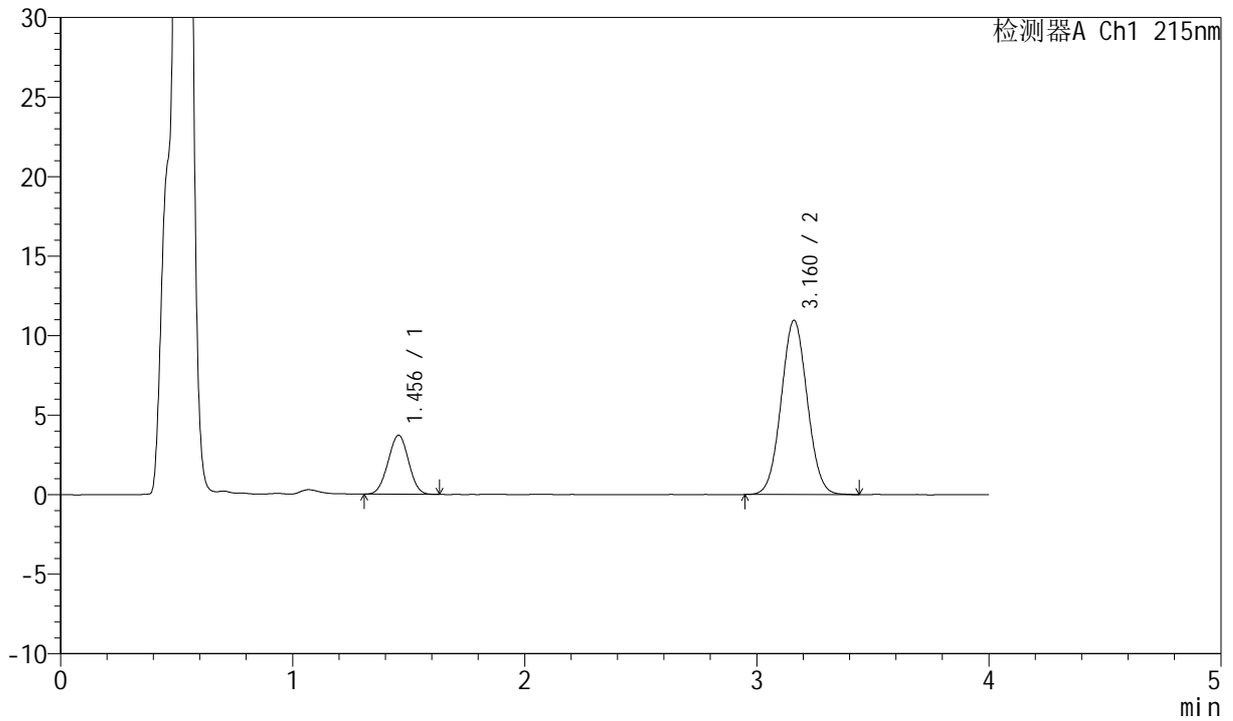
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-198-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:05:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:03:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22852	21.107	3714	1256	1.002	--
2	3.160	85418	78.893	10942	3780	1.044	9.210
总计		108270	100.000	14656			



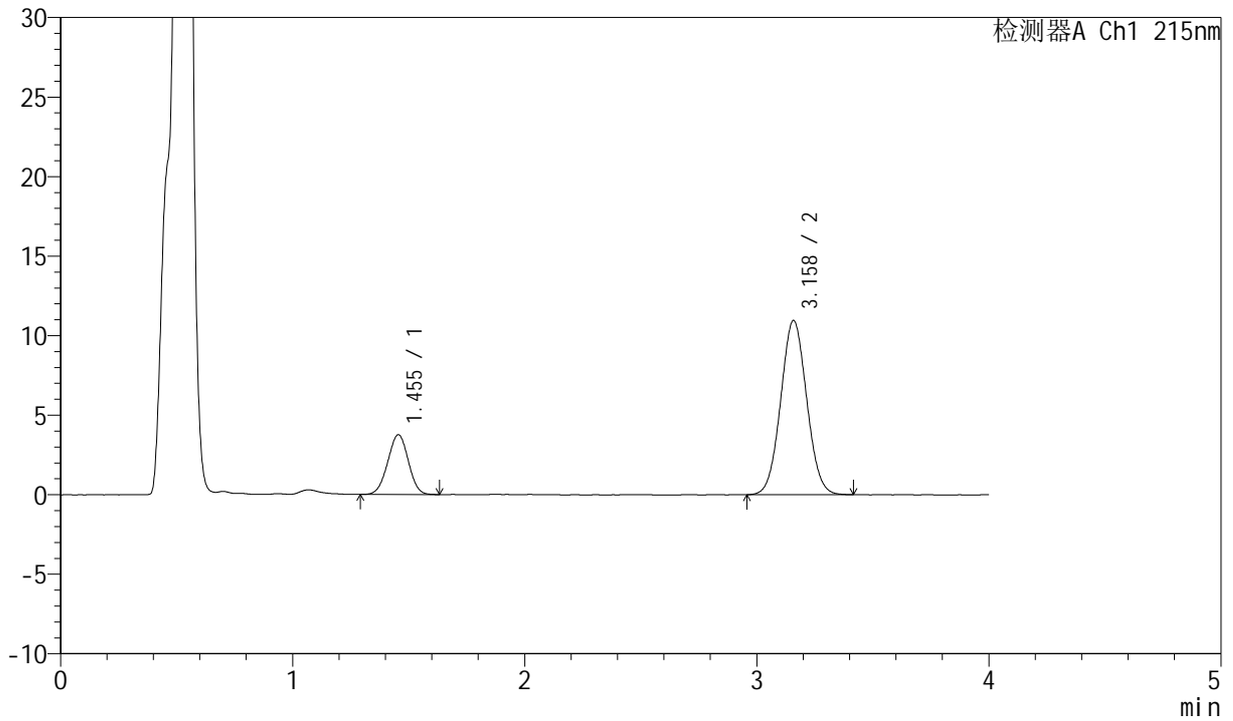
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-199-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:10:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:03:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23158	21.378	3757	1258	0.991	--
2	3.158	85169	78.622	10935	3791	1.046	9.223
总计		108327	100.000	14692			



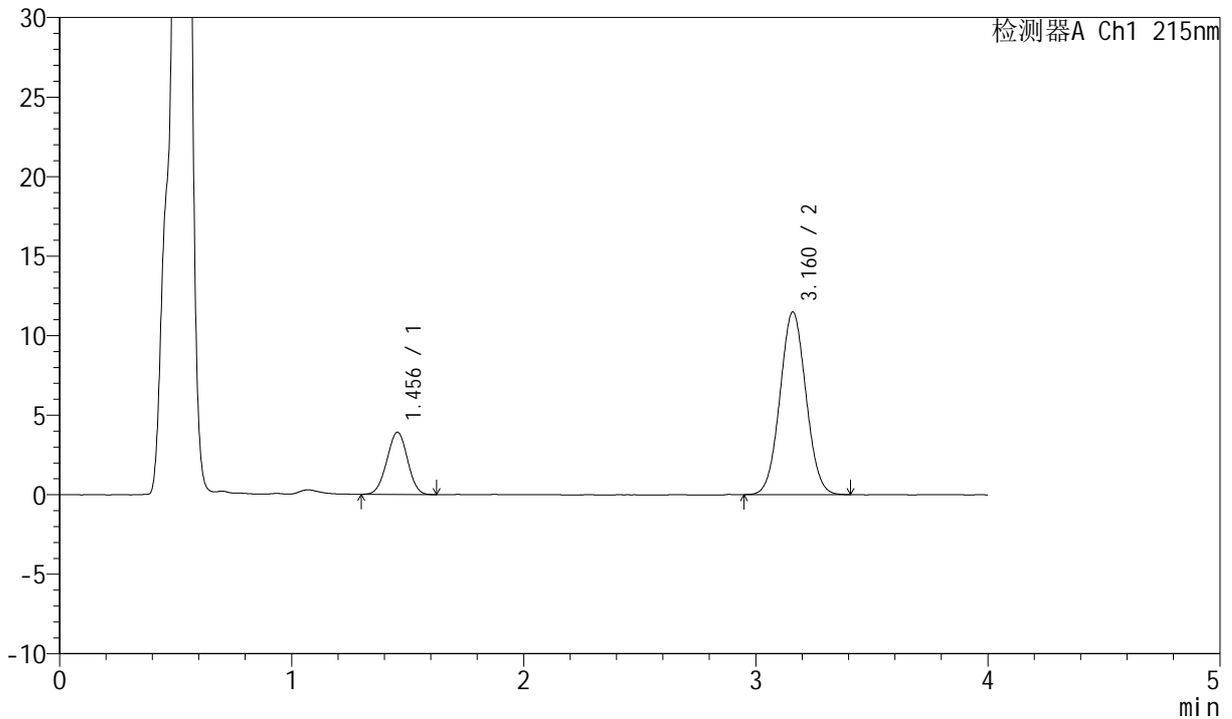
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-200-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:14:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:03:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24151	21.263	3912	1256	0.993	--
2	3.160	89428	78.737	11463	3785	1.043	9.215
总计		113578	100.000	15375			



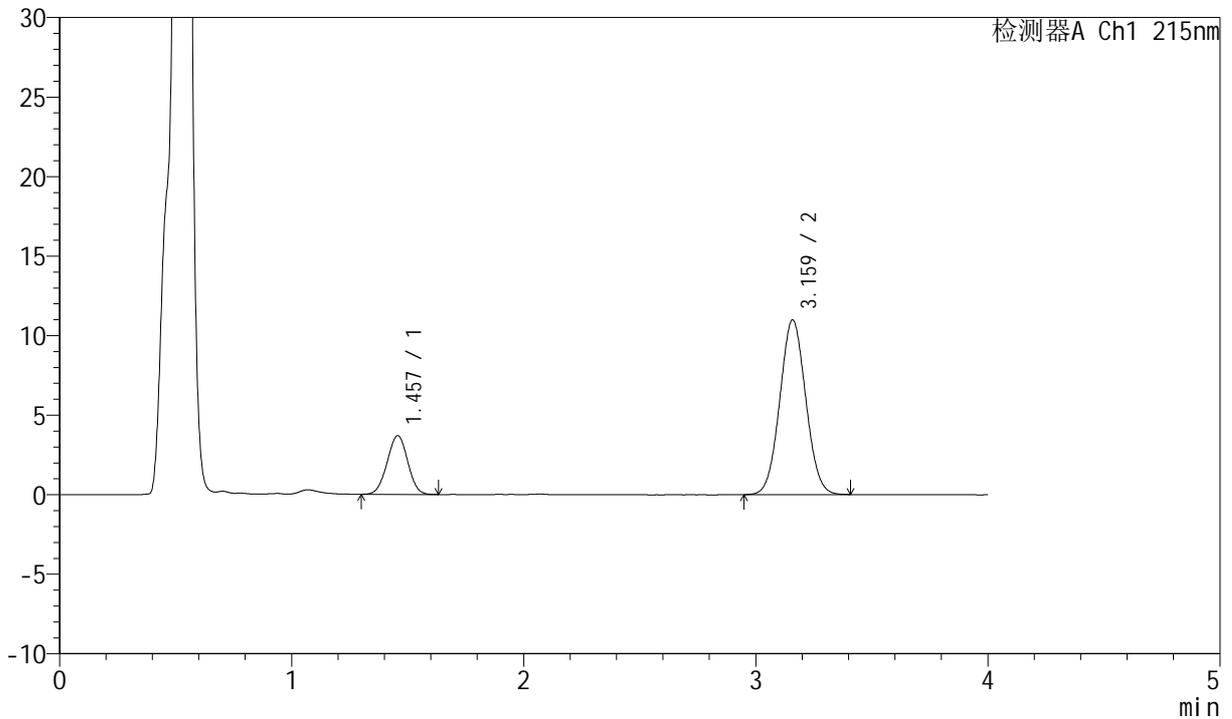
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-201-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:18:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:03:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	22744	21.038	3688	1268	0.999	--
2	3.159	85366	78.962	10955	3788	1.045	9.225
总计		108111	100.000	14643			



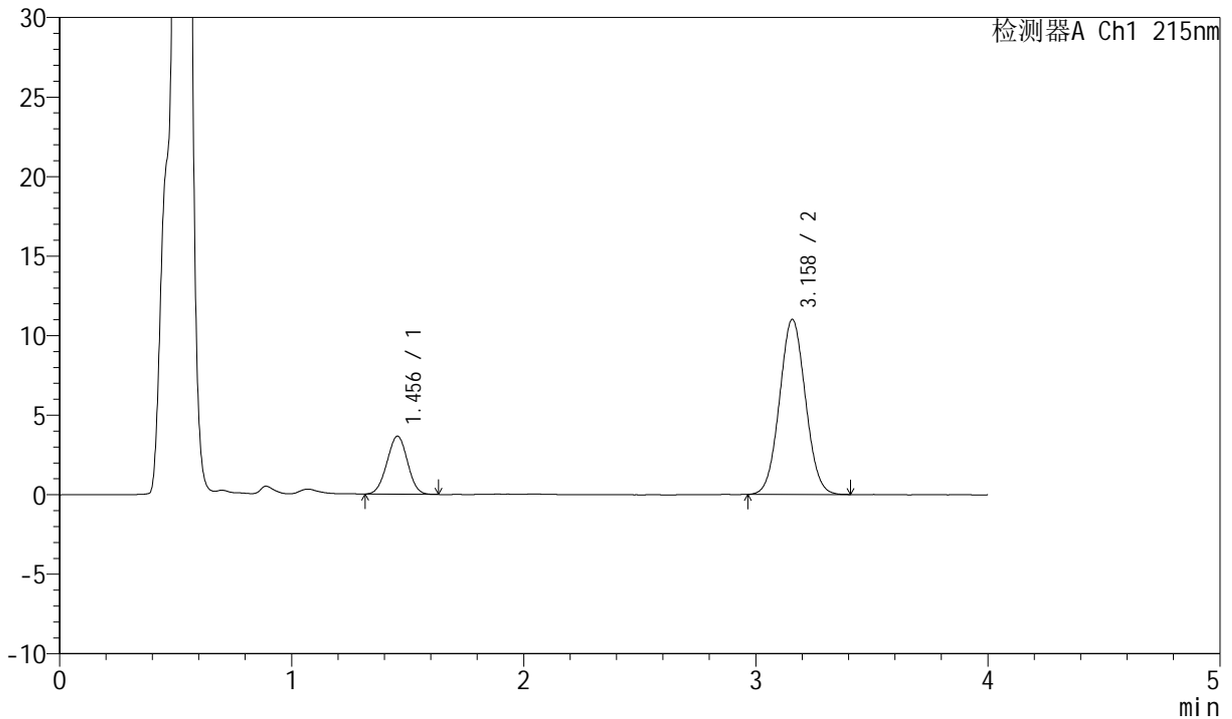
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-202-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:23:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:03:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22472	20.819	3652	1258	0.997	--
2	3.158	85468	79.181	11005	3798	1.044	9.219
总计		107940	100.000	14657			

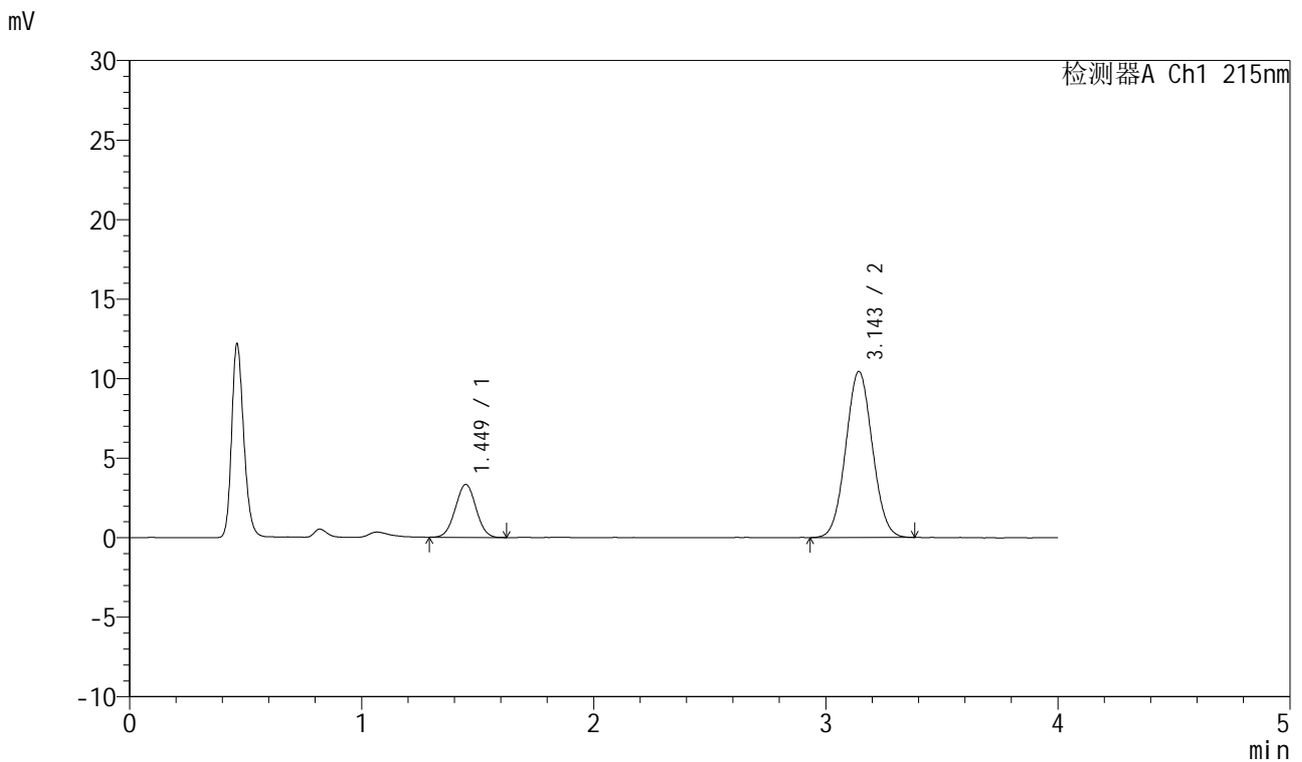


# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-203-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:27:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:04:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20559	19.783	3325	1249	1.016	--
2	3.143	83360	80.217	10416	3558	1.047	9.040
总计		103919	100.000	13740			



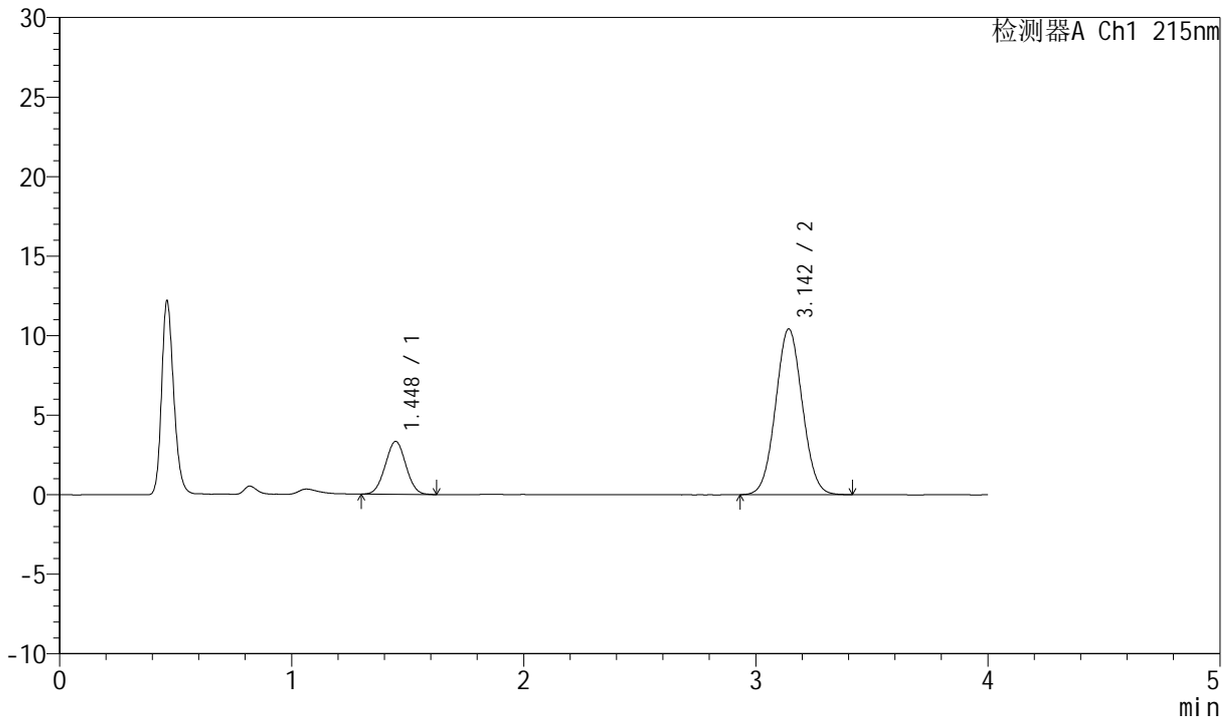
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-204-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:32:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:04:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20581	19.794	3328	1244	1.023	--
2	3.142	83395	80.206	10397	3547	1.047	9.027
总计		103976	100.000	13725			



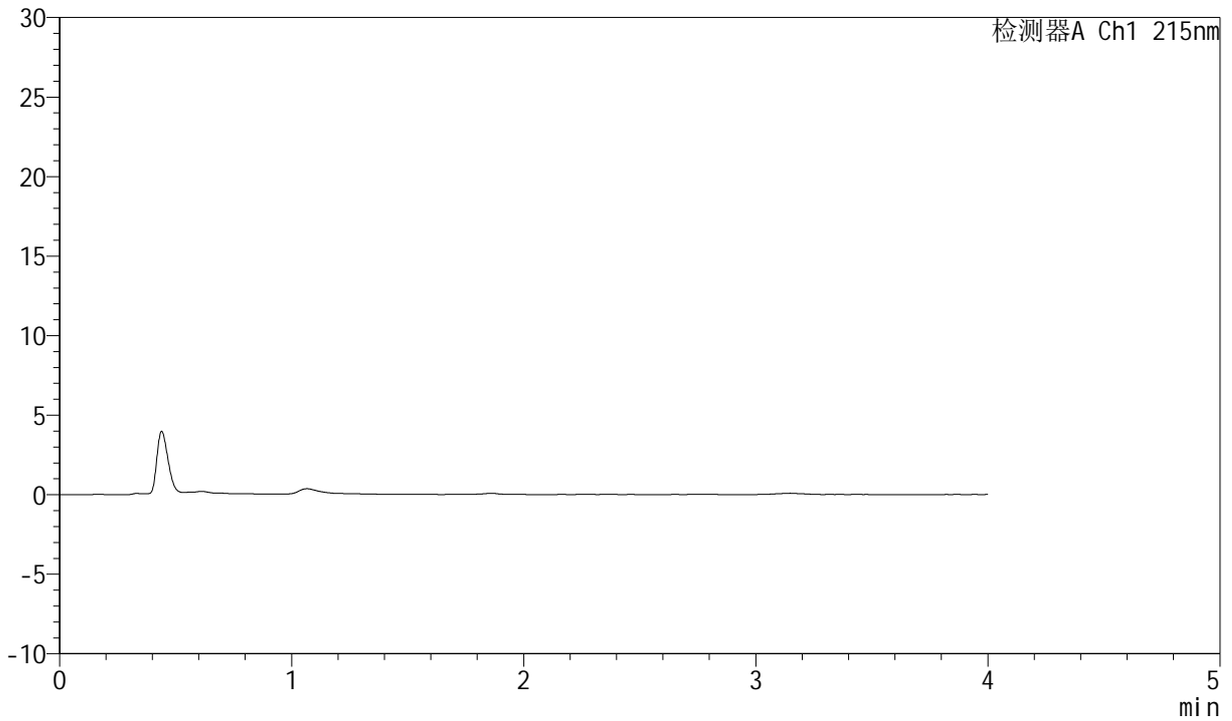
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-205-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:36:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:04:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							



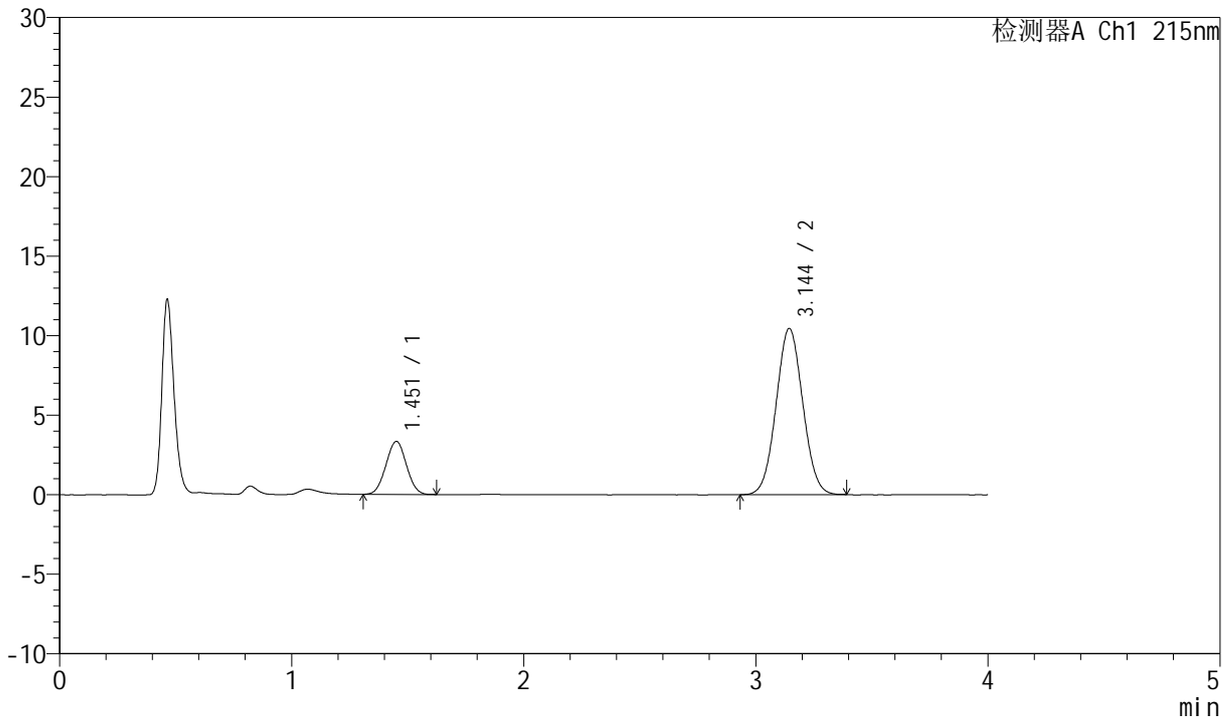
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-206-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:40:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:04:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20494	19.741	3321	1253	1.023	--
2	3.144	83320	80.259	10437	3545	1.043	9.026
总计		103814	100.000	13758			



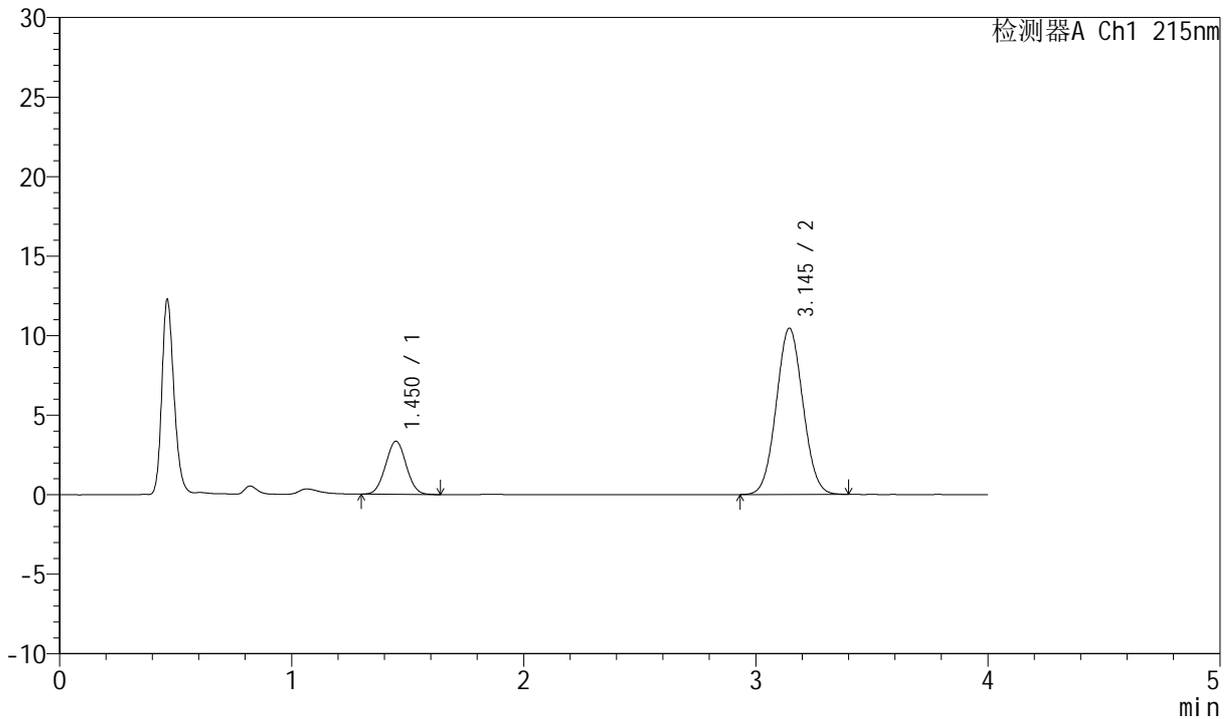
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-207-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:45:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:04:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20626	19.839	3333	1253	1.031	--
2	3.145	83344	80.161	10448	3563	1.047	9.053
总计		103970	100.000	13781			



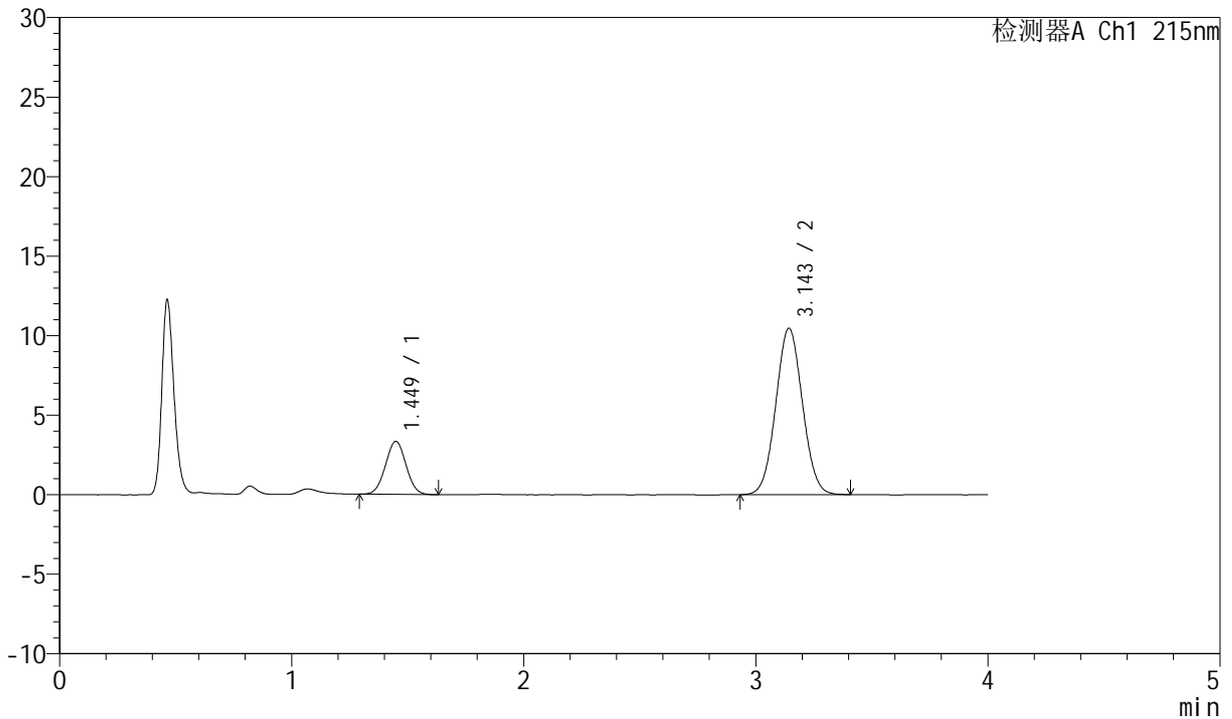
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-208-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:49:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:04:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20558	19.739	3330	1257	1.021	--
2	3.143	83592	80.261	10441	3557	1.044	9.052
总计		104150	100.000	13771			



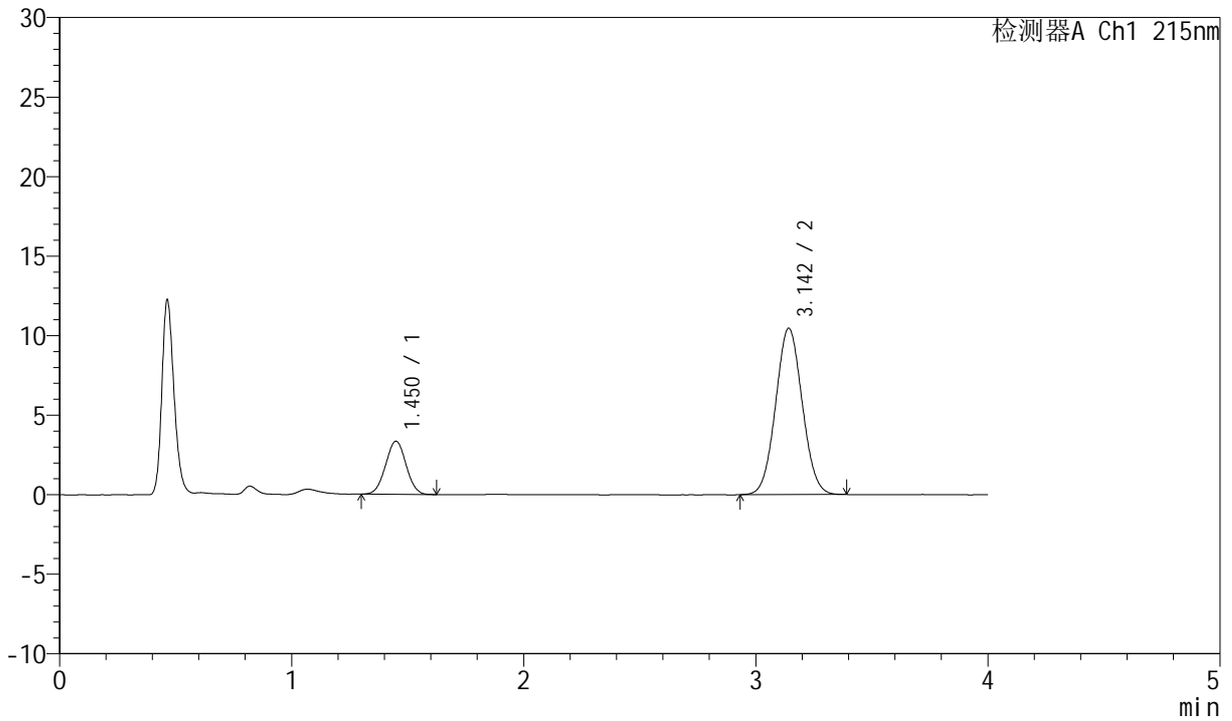
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-209-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:54:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:04:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20456	19.699	3326	1262	1.012	--
2	3.142	83388	80.301	10438	3567	1.047	9.059
总计		103844	100.000	13764			



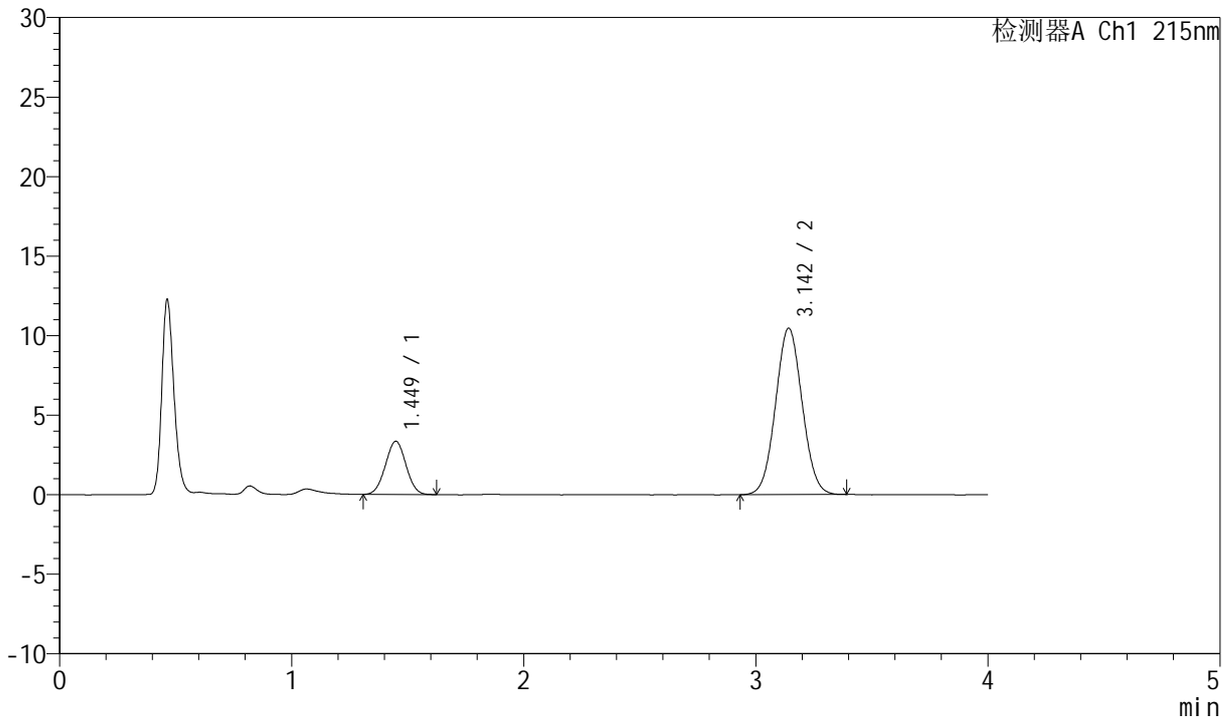
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-210-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 18:58:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:04:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20613	19.802	3341	1252	1.014	--
2	3.142	83484	80.198	10449	3550	1.046	9.035
总计		104098	100.000	13790			



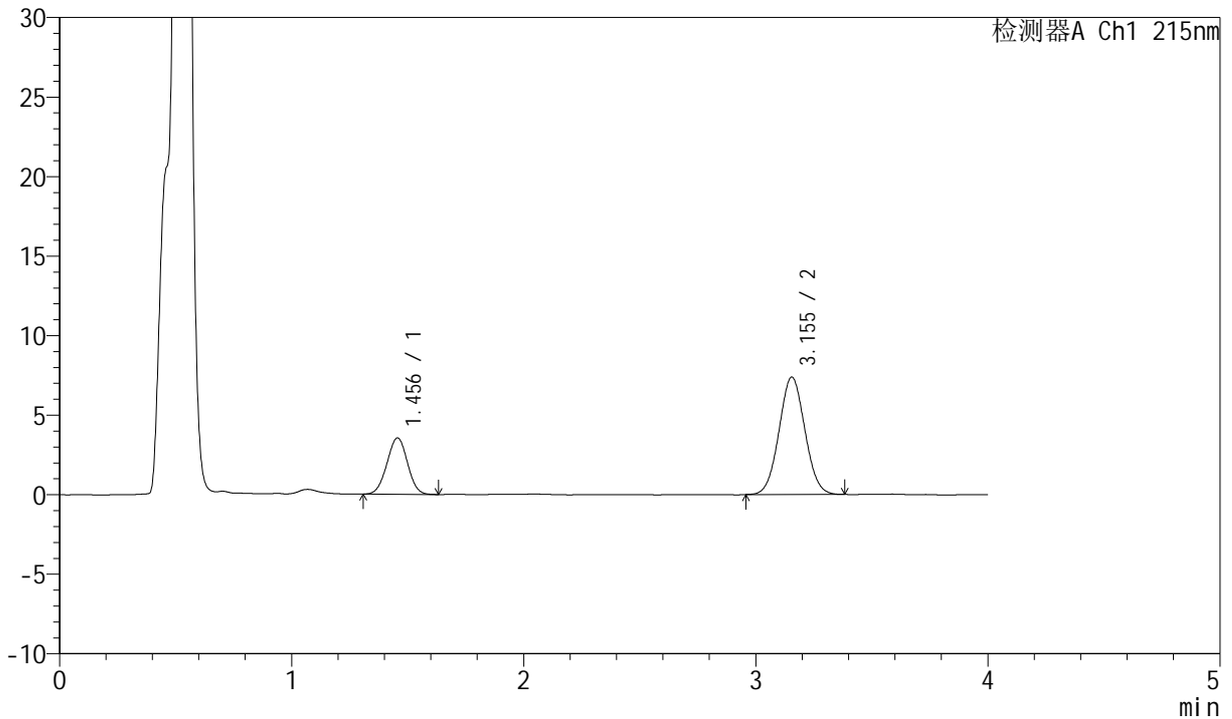
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-211-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:02:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:05:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21787	27.657	3545	1270	1.000	--
2	3.155	56988	72.343	7381	3823	1.042	9.244
总计		78774	100.000	10927			



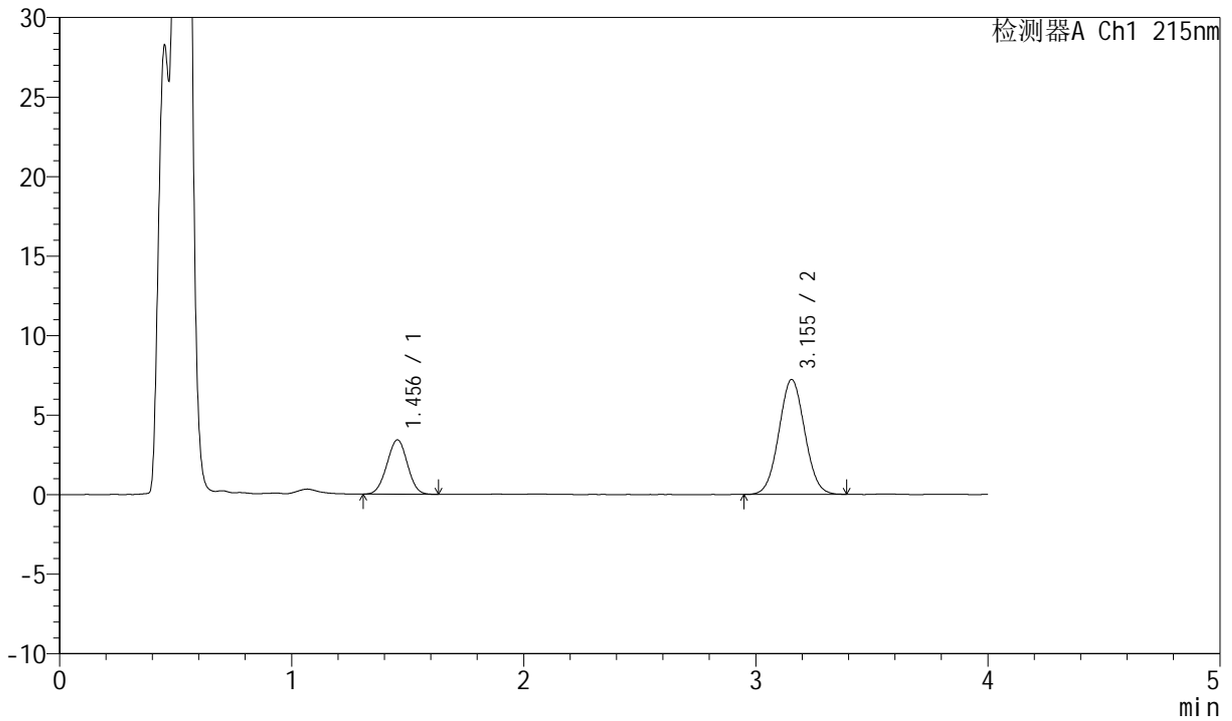
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-212-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:07:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:05:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20953	27.298	3415	1269	0.996	--
2	3.155	55805	72.702	7227	3825	1.041	9.244
总计		76758	100.000	10642			



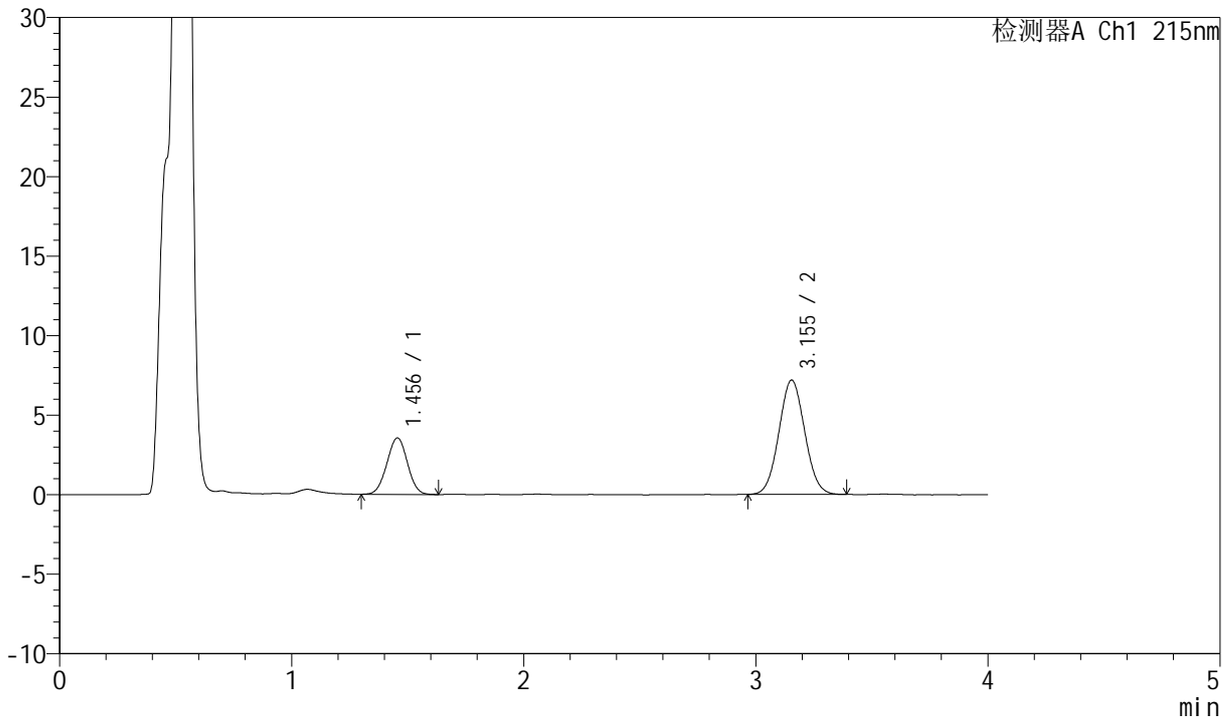
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-213-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:11:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:05:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21859	28.249	3551	1270	1.002	--
2	3.155	55521	71.751	7195	3820	1.048	9.243
总计		77380	100.000	10746			



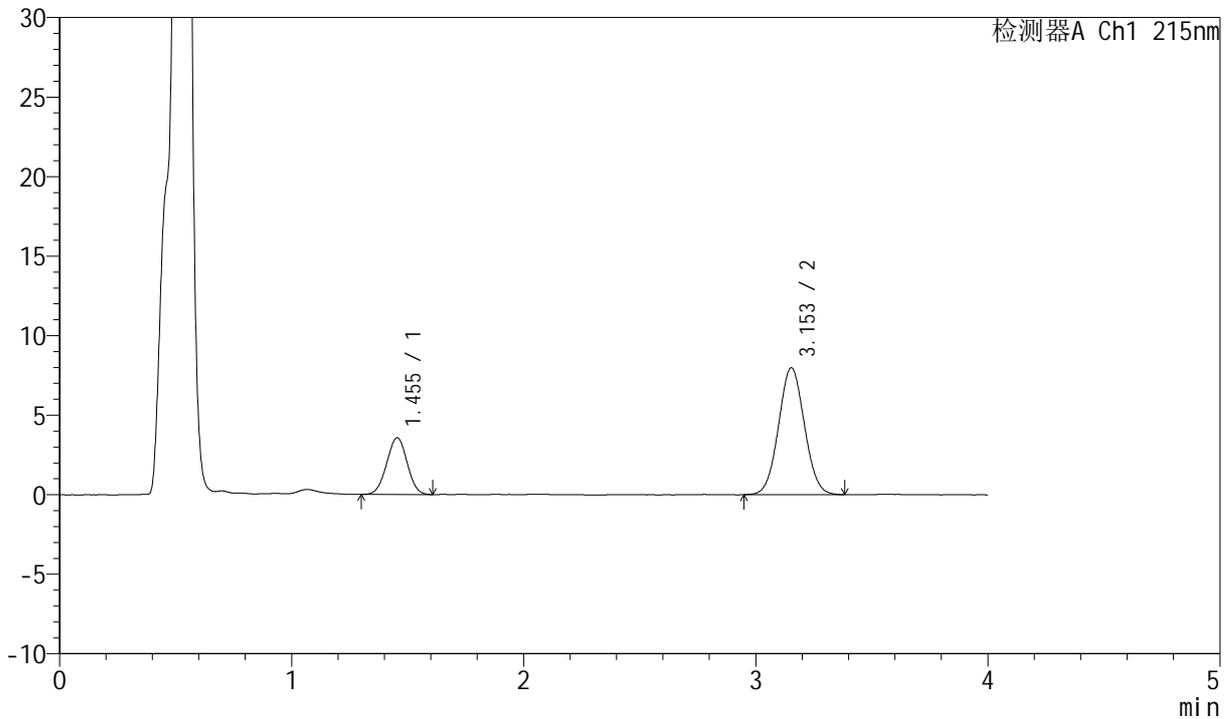
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-214-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:16:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:05:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	21906	26.168	3570	1265	0.998	--
2	3.153	61806	73.832	7980	3819	1.046	9.238
总计		83712	100.000	11551			



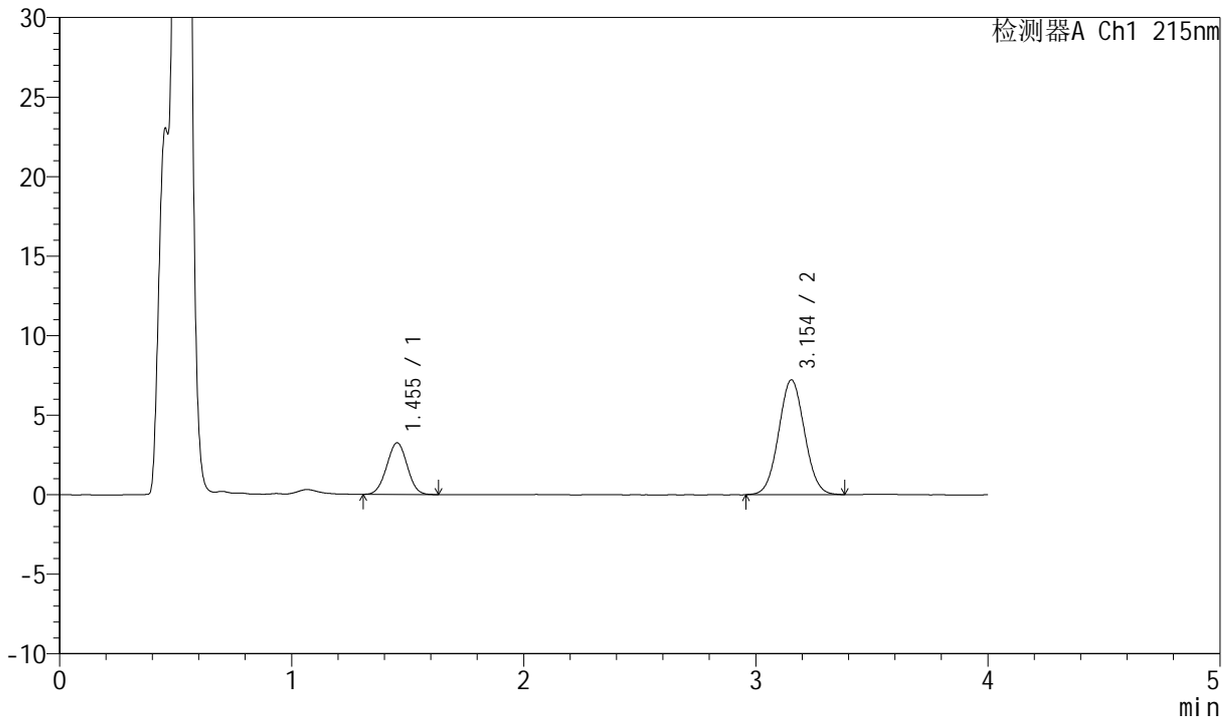
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-215-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:20:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:05:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	19843	26.225	3243	1280	1.003	--
2	3.154	55824	73.775	7220	3837	1.044	9.276
总计		75667	100.000	10463			



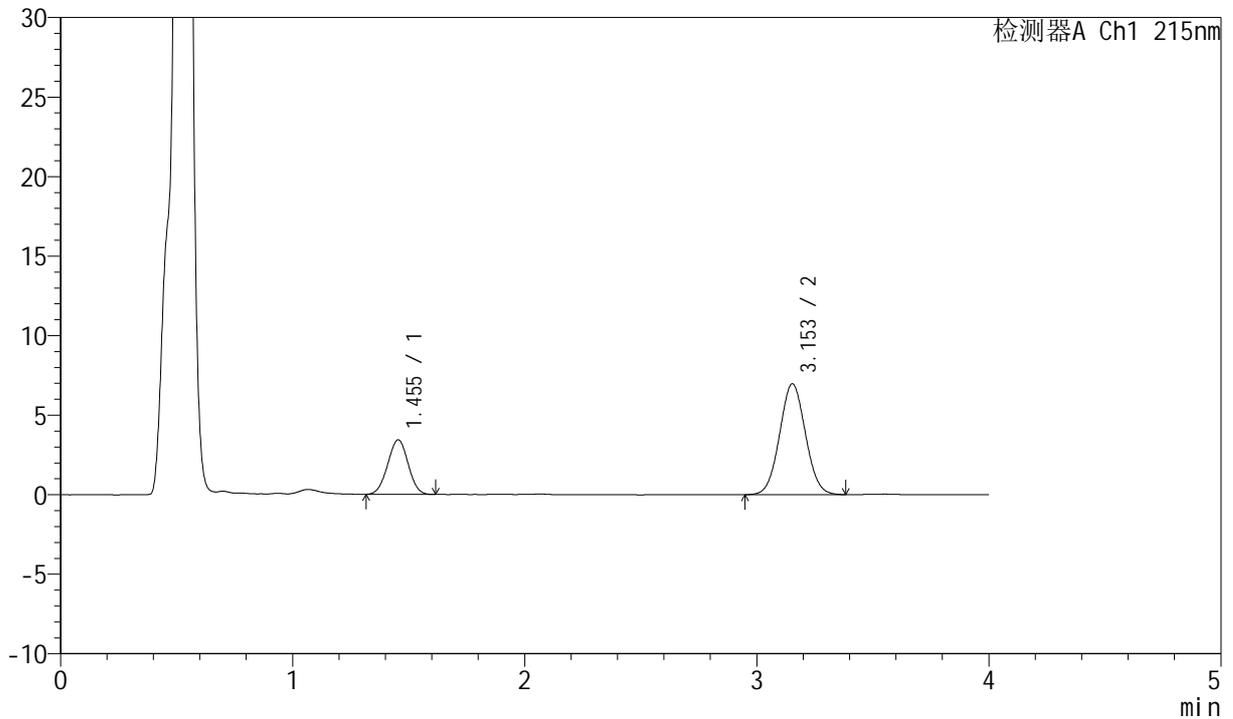
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-216-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:24:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:05:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20993	28.034	3428	1271	1.003	--
2	3.153	53893	71.966	6971	3826	1.042	9.253
总计		74887	100.000	10400			



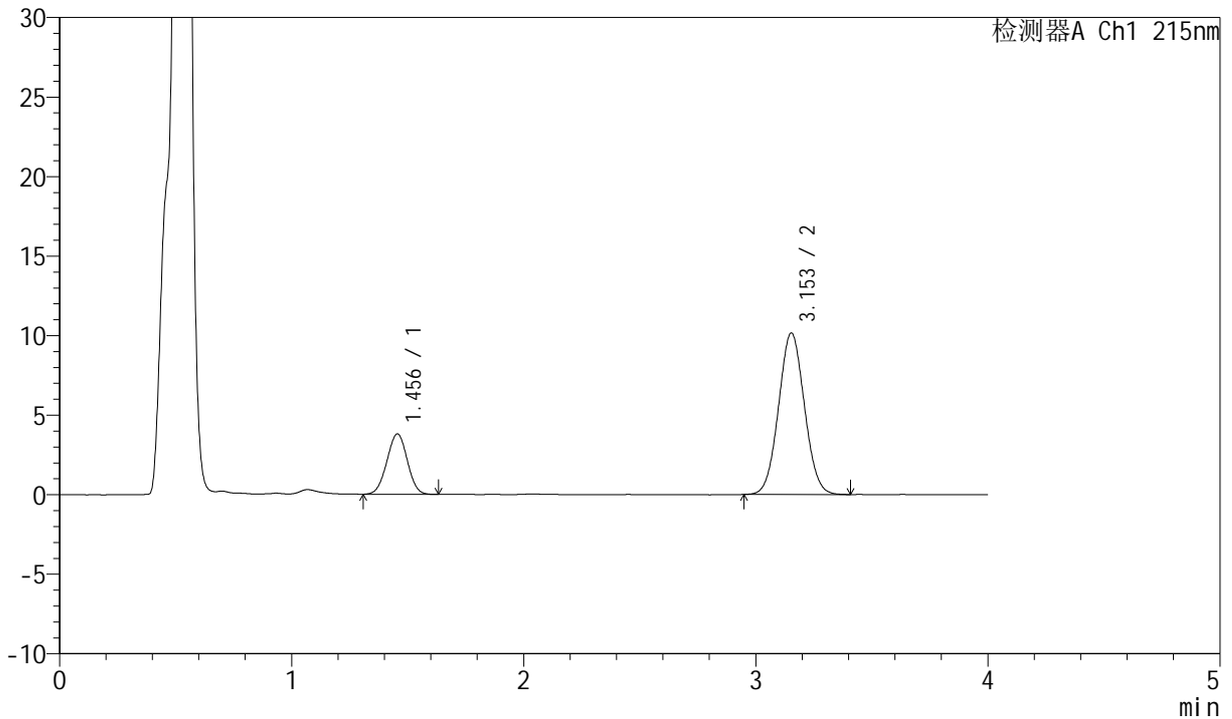
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-217-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:29:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:05:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23296	22.872	3801	1280	0.996	--
2	3.153	78558	77.128	10154	3811	1.046	9.248
总计		101854	100.000	13955			



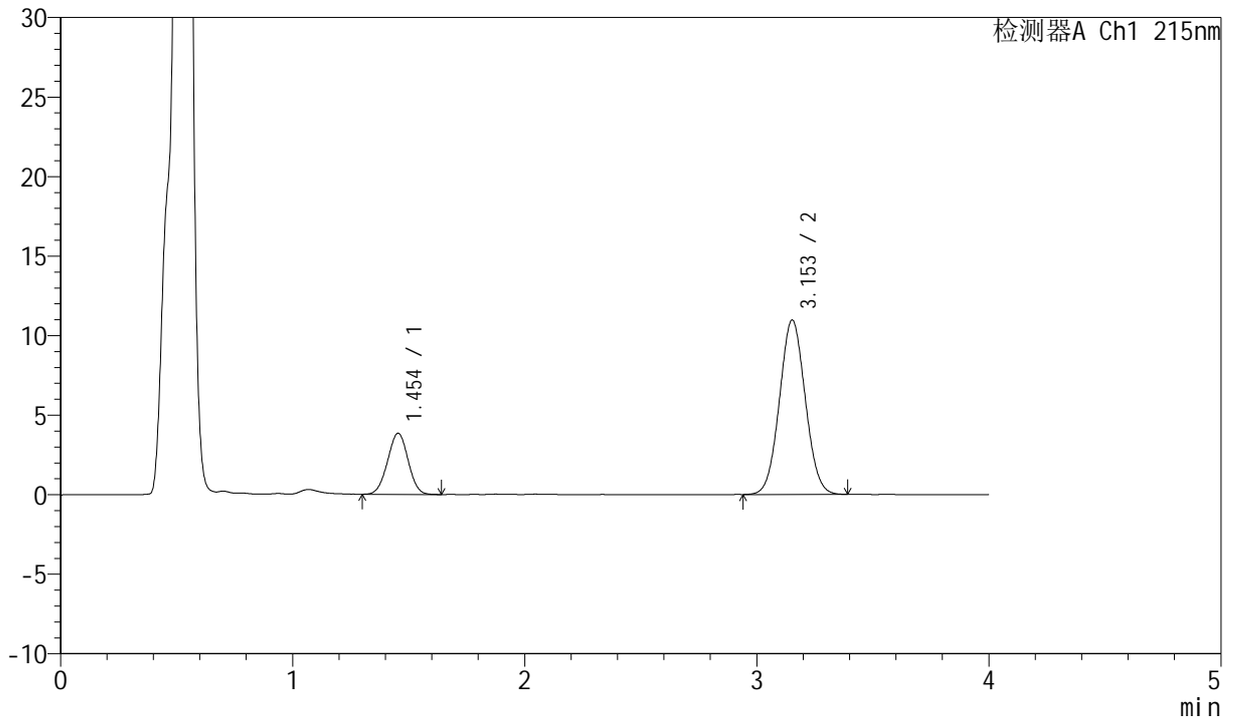
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-218-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:33:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:05:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23677	21.833	3844	1268	0.999	--
2	3.153	84768	78.167	10965	3817	1.046	9.243
总计		108445	100.000	14808			



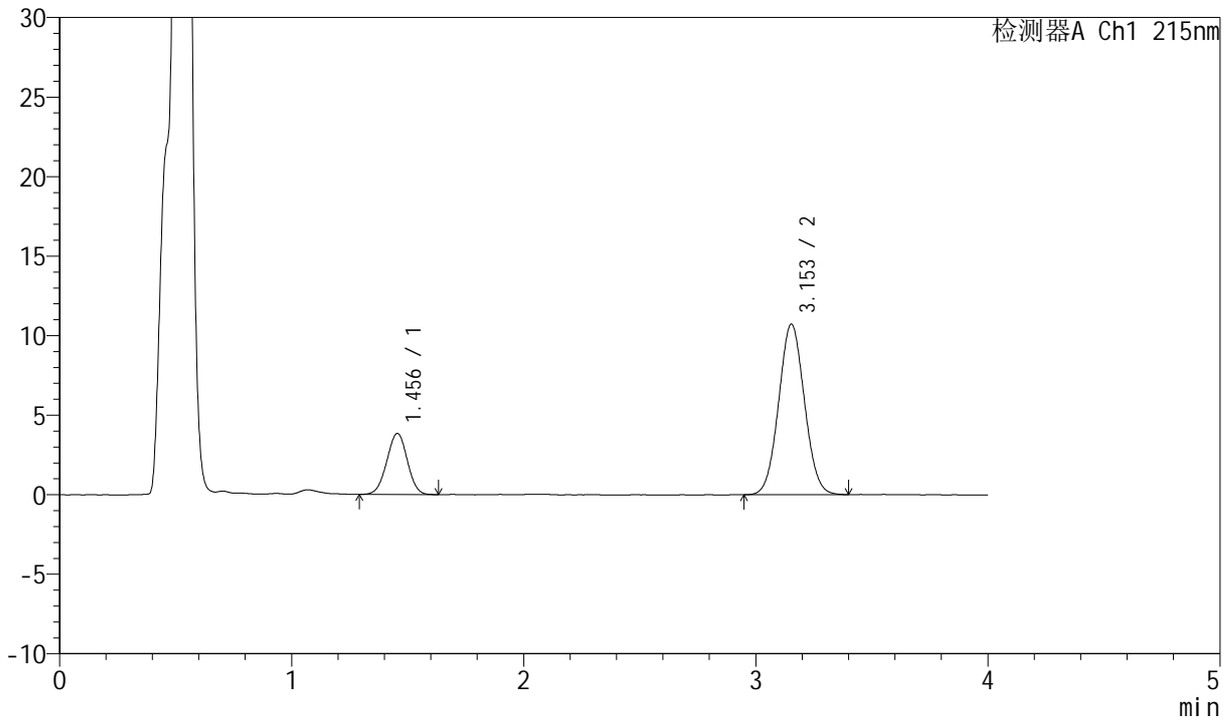
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-219-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:38:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:06:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23639	22.248	3843	1276	0.992	--
2	3.153	82614	77.752	10720	3836	1.047	9.262
总计		106253	100.000	14562			



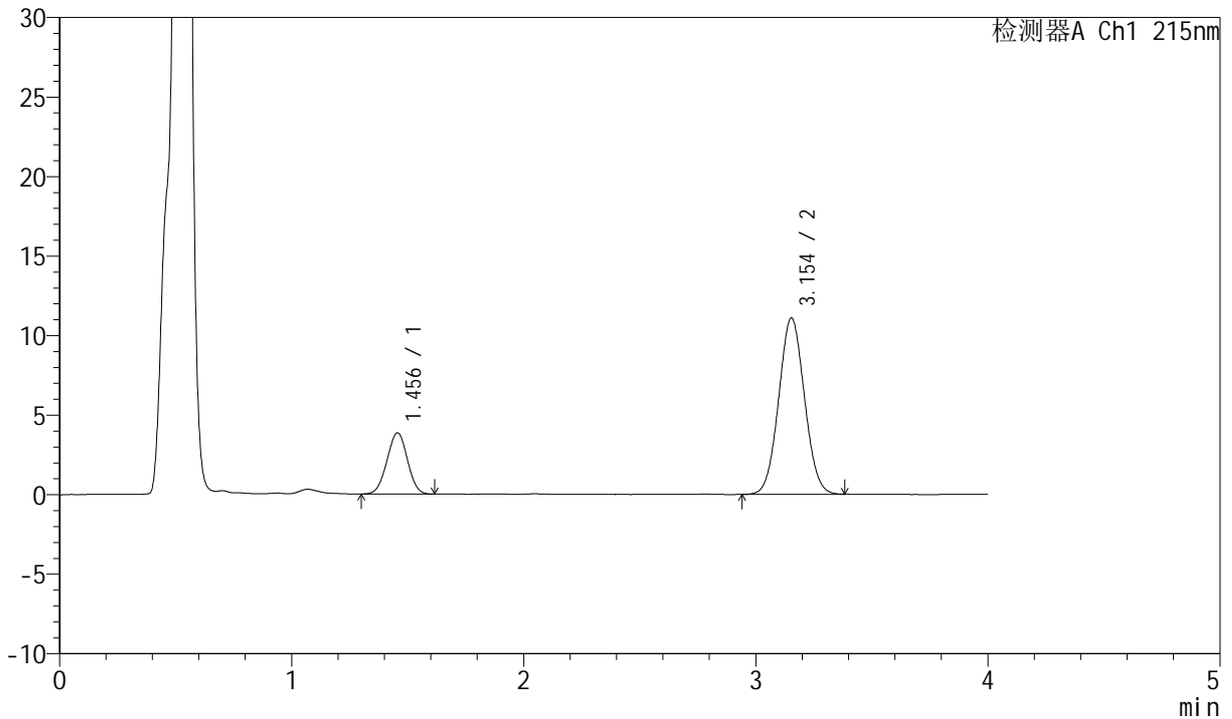
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-220-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:42:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:06:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23629	21.656	3851	1275	0.998	--
2	3.154	85480	78.344	11092	3833	1.046	9.253
总计		109109	100.000	14943			



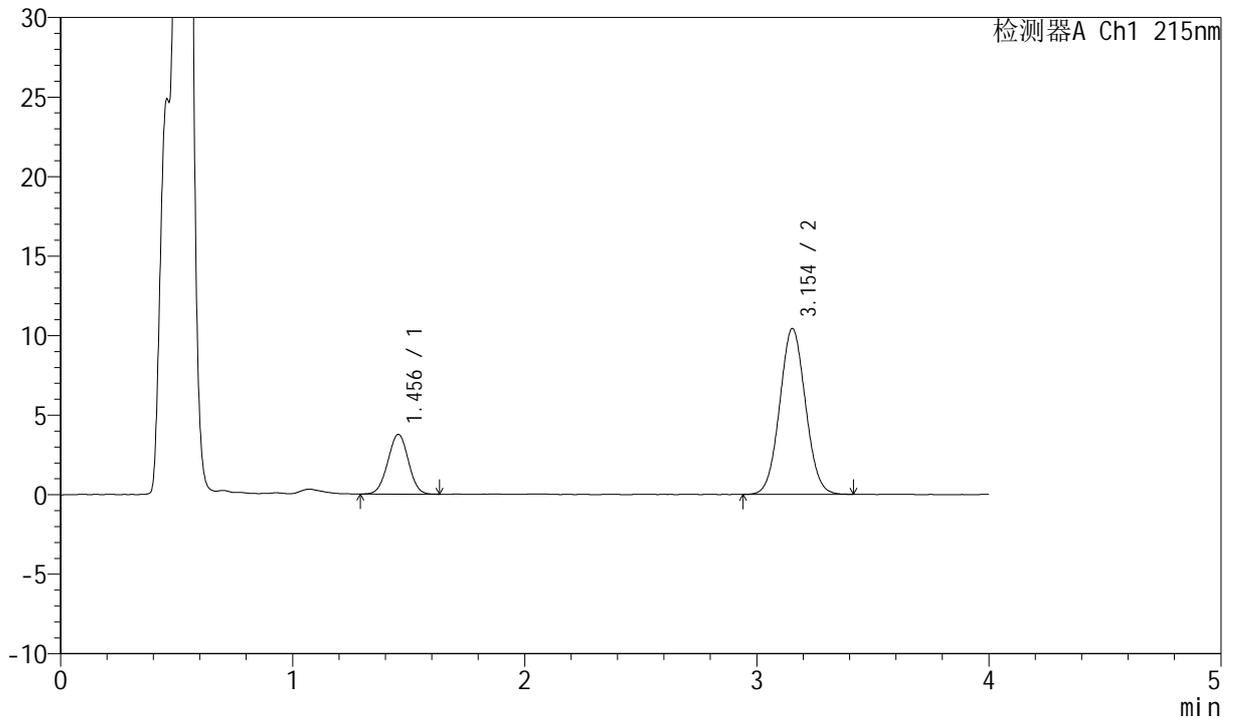
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-221-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:46:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:06:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23080	22.281	3759	1277	1.001	--
2	3.154	80503	77.719	10433	3842	1.048	9.267
总计		103582	100.000	14192			



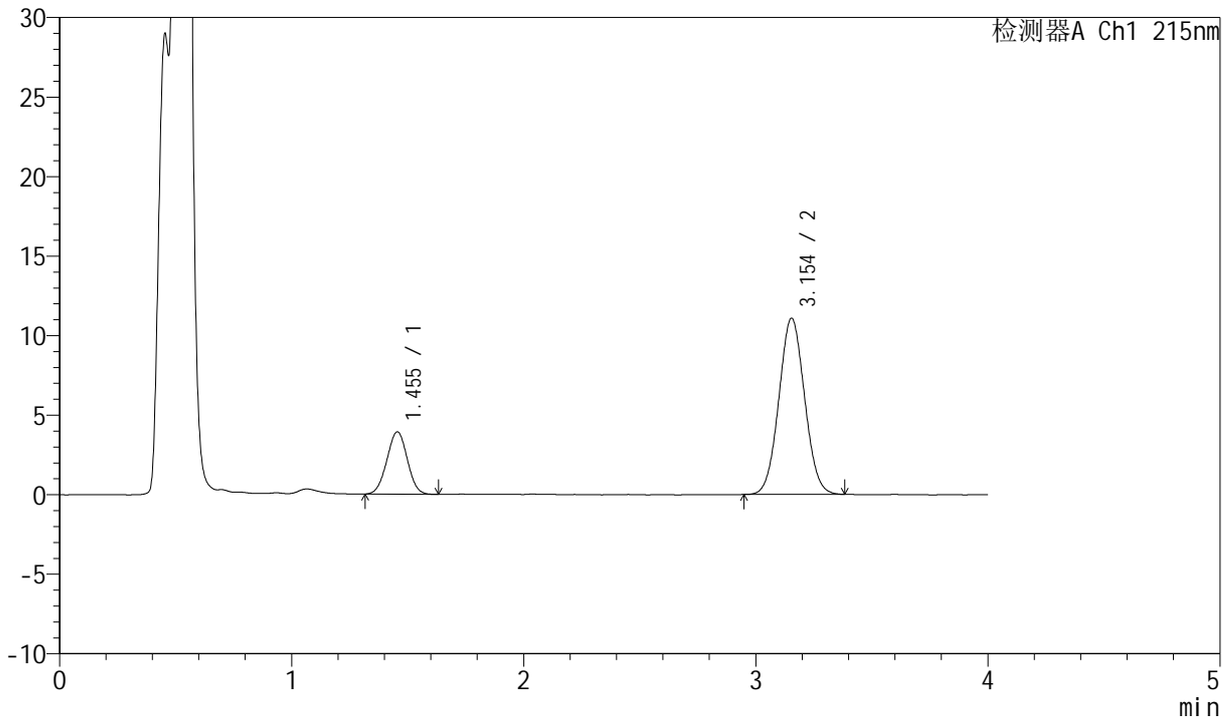
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-222-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:51:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:06:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	24000	21.955	3920	1280	1.003	--
2	3.154	85315	78.045	11081	3846	1.047	9.278
总计		109315	100.000	15001			



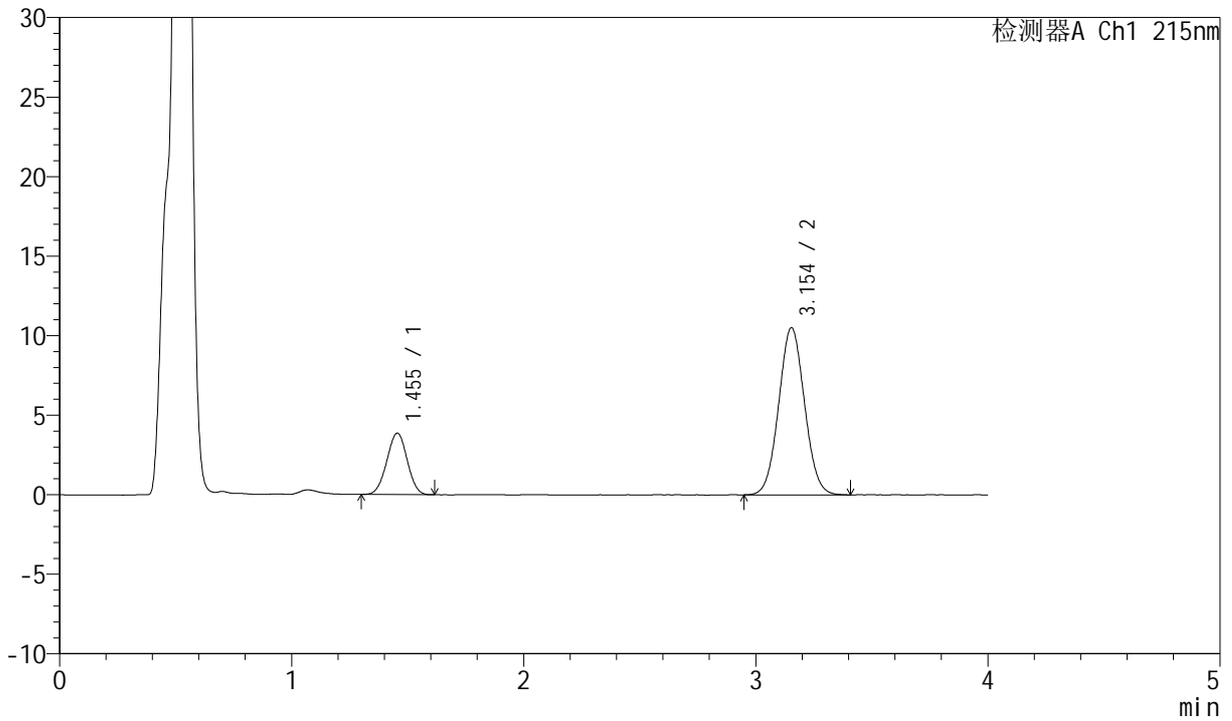
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-223-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 19:55:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:06:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23694	22.594	3870	1281	0.996	--
2	3.154	81173	77.406	10512	3843	1.046	9.278
总计		104867	100.000	14381			



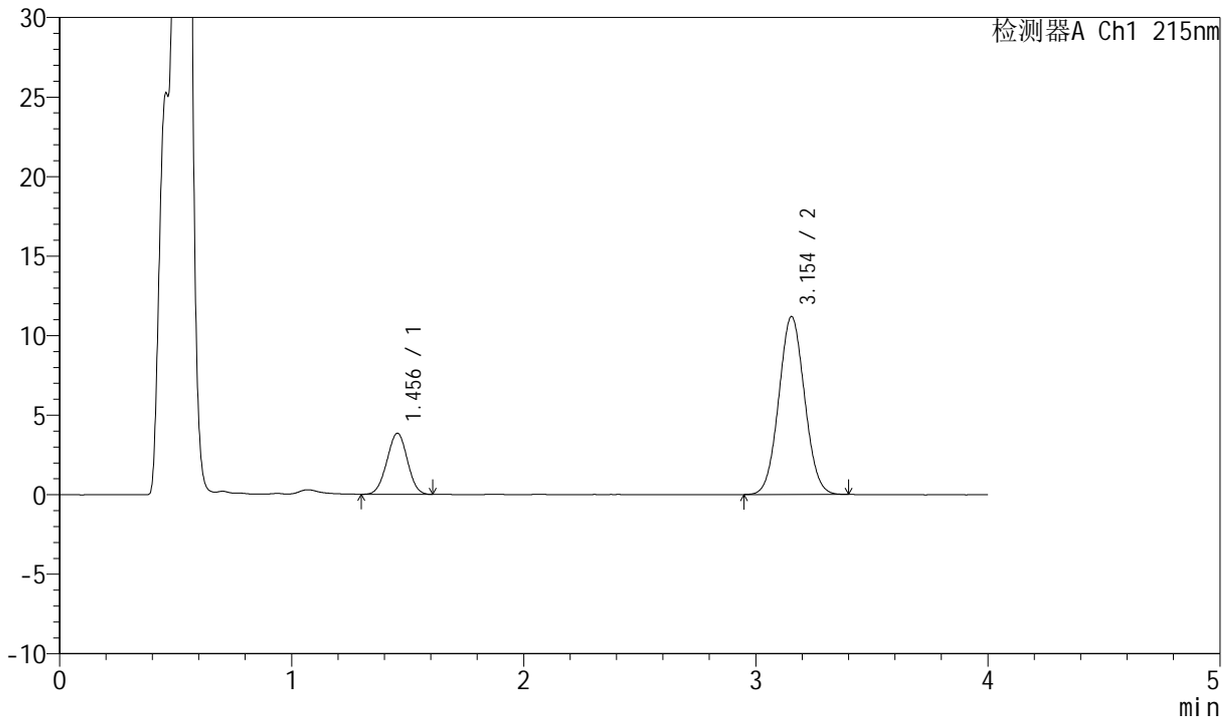
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-224-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:00:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:06:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23542	21.433	3842	1275	0.998	--
2	3.154	86295	78.567	11184	3830	1.047	9.256
总计		109837	100.000	15026			



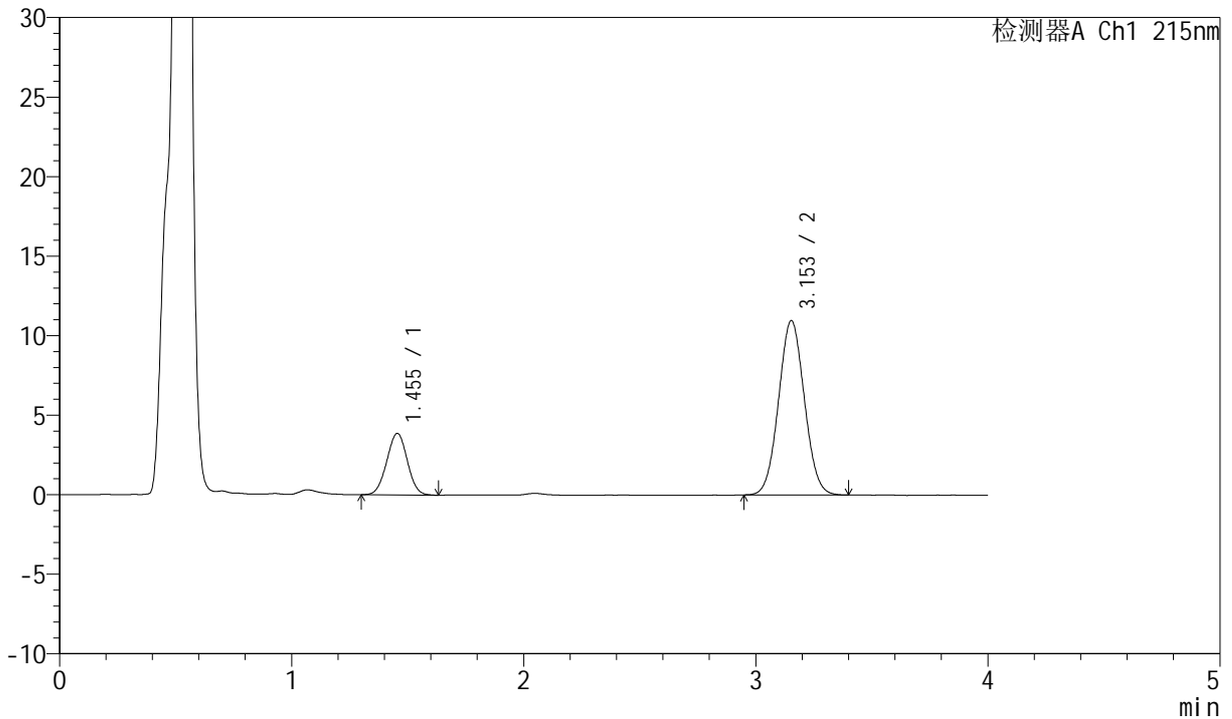
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-225-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:04:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:06:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23849	22.006	3871	1271	1.006	--
2	3.153	84523	77.994	10954	3827	1.045	9.249
总计		108372	100.000	14825			



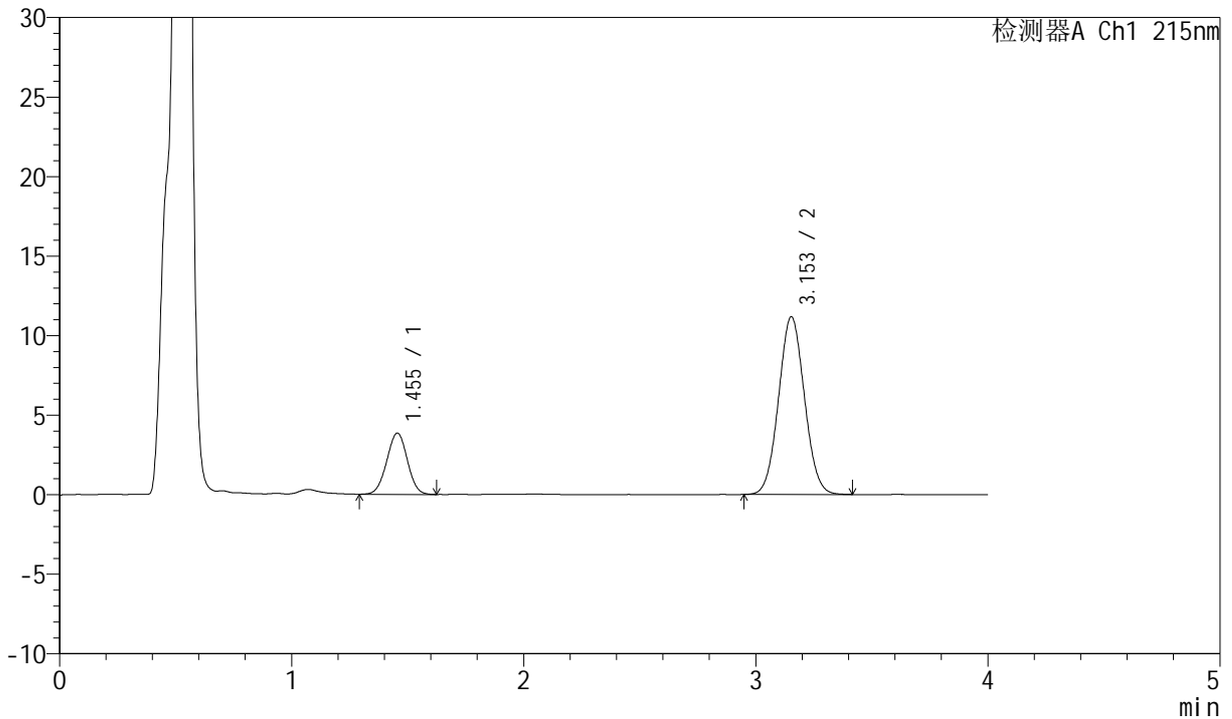
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-226-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:08:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:06:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23832	21.611	3857	1269	0.998	--
2	3.153	86441	78.389	11170	3823	1.050	9.242
总计		110273	100.000	15027			



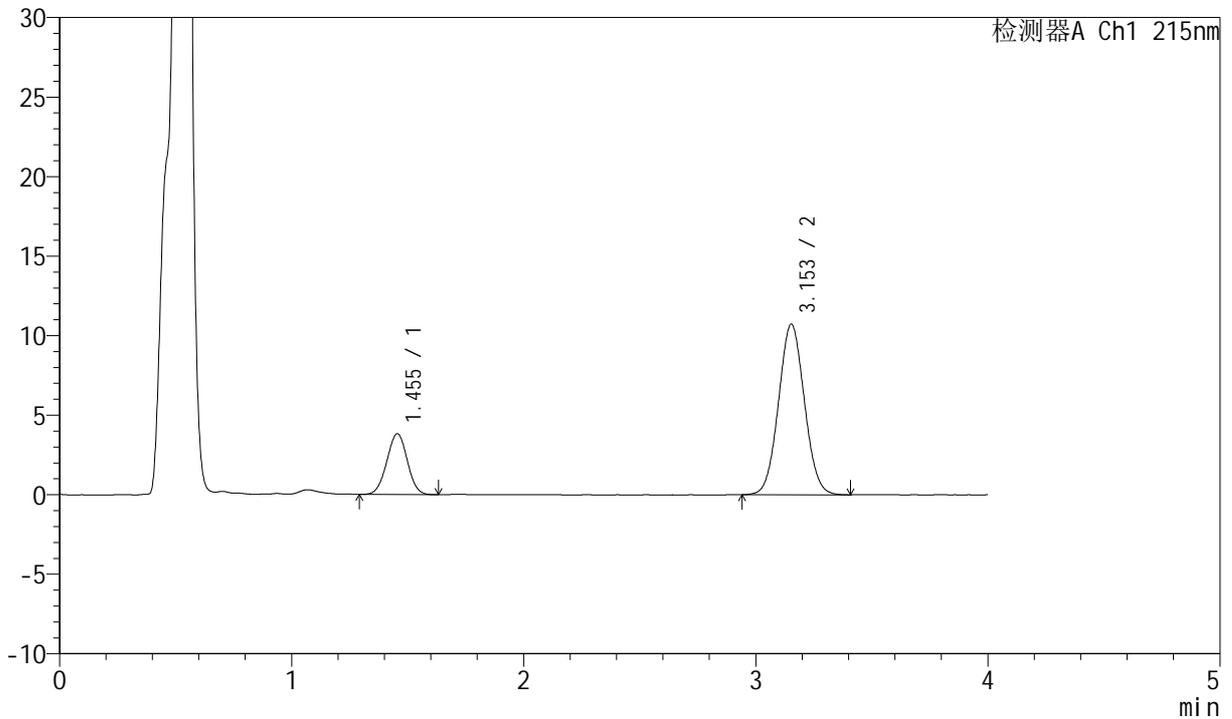
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-227-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:13:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:07:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23467	22.023	3825	1278	1.002	--
2	3.153	83093	77.977	10723	3811	1.049	9.250
总计		106561	100.000	14548			



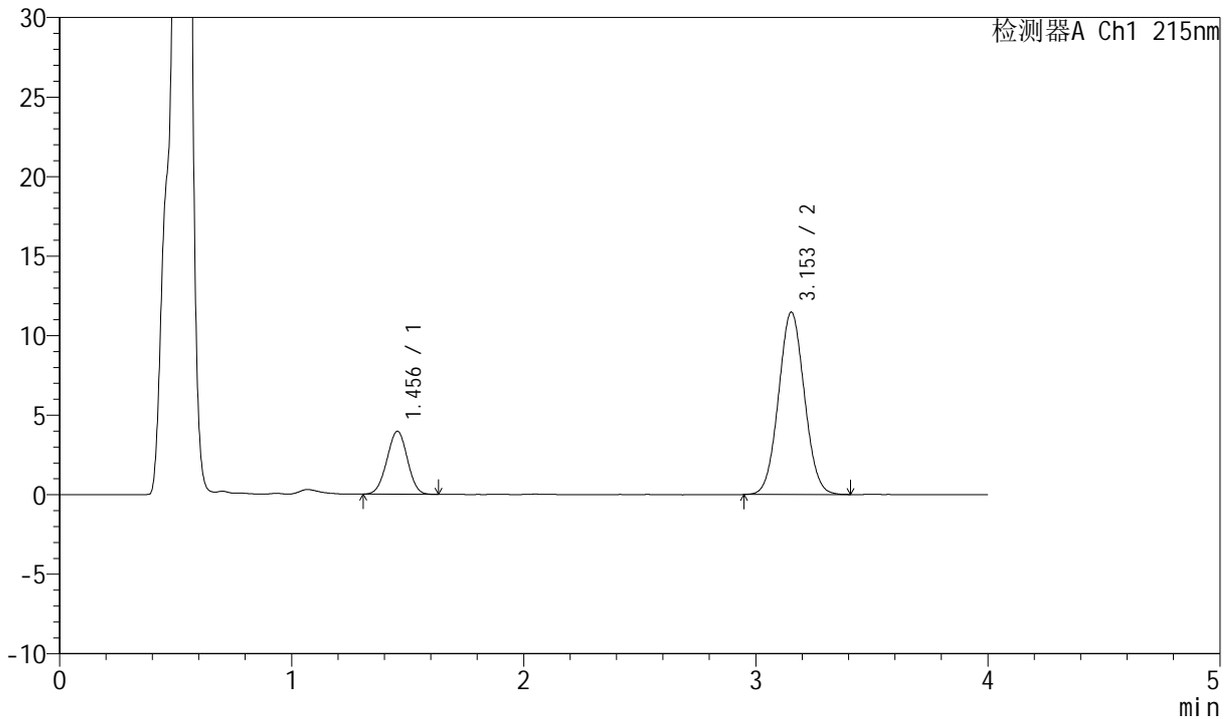
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-228-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:17:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:07:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24274	21.498	3963	1284	0.994	--
2	3.153	88637	78.502	11462	3819	1.047	9.260
总计		112911	100.000	15425			



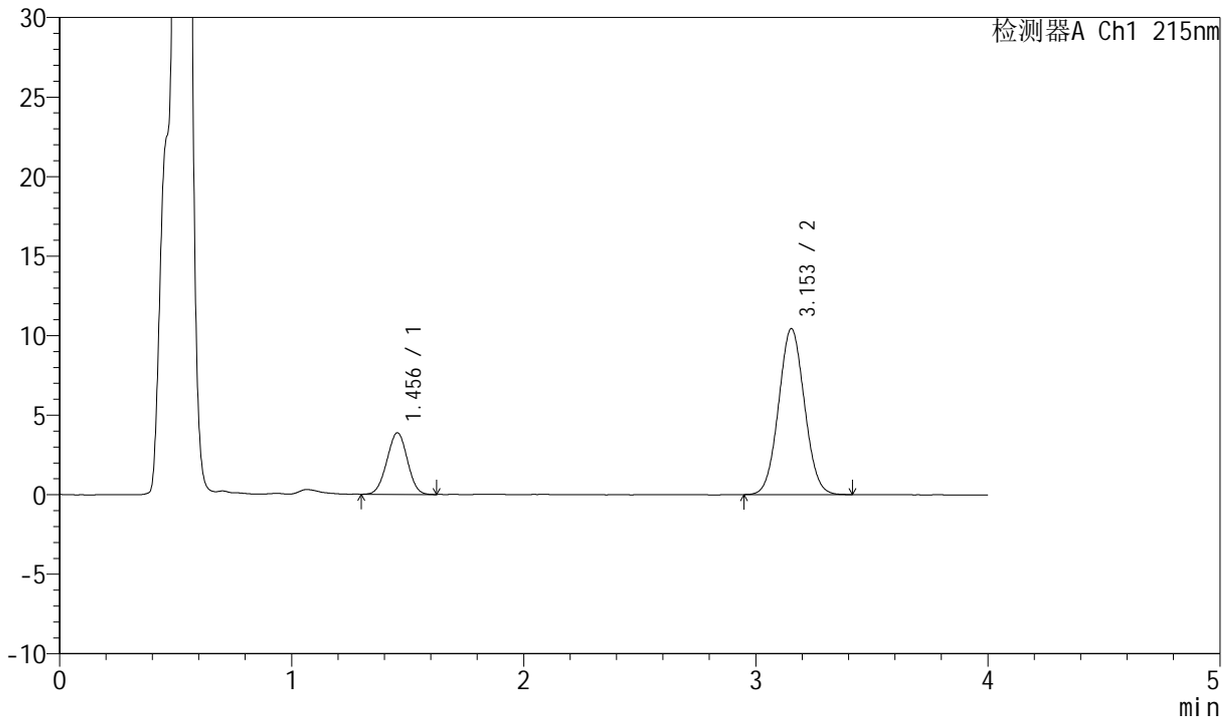
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-229-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:22:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:07:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23698	22.691	3877	1273	0.996	--
2	3.153	80740	77.309	10433	3809	1.047	9.236
总计		104439	100.000	14311			



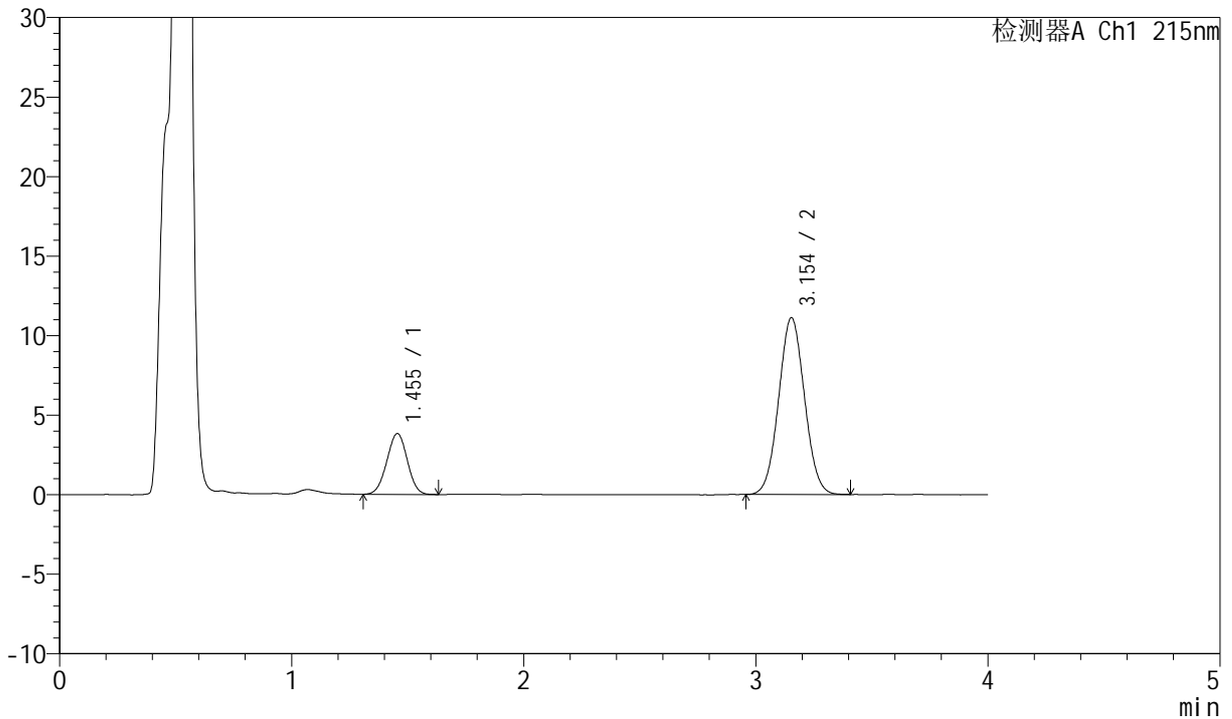
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-230-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:26:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:07:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23452	21.441	3823	1275	0.997	--
2	3.154	85926	78.559	11110	3815	1.045	9.248
总计		109377	100.000	14933			



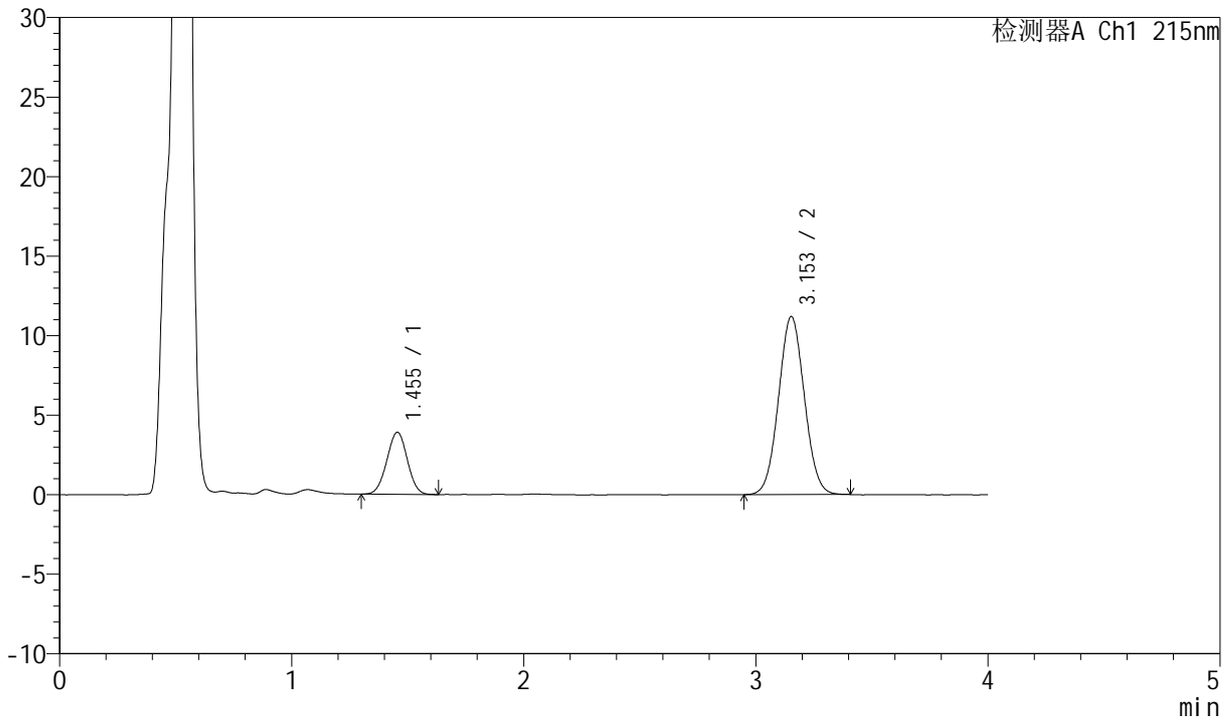
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-231-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:30:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:07:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23904	21.646	3901	1283	0.999	--
2	3.153	86527	78.354	11189	3821	1.045	9.262
总计		110431	100.000	15091			



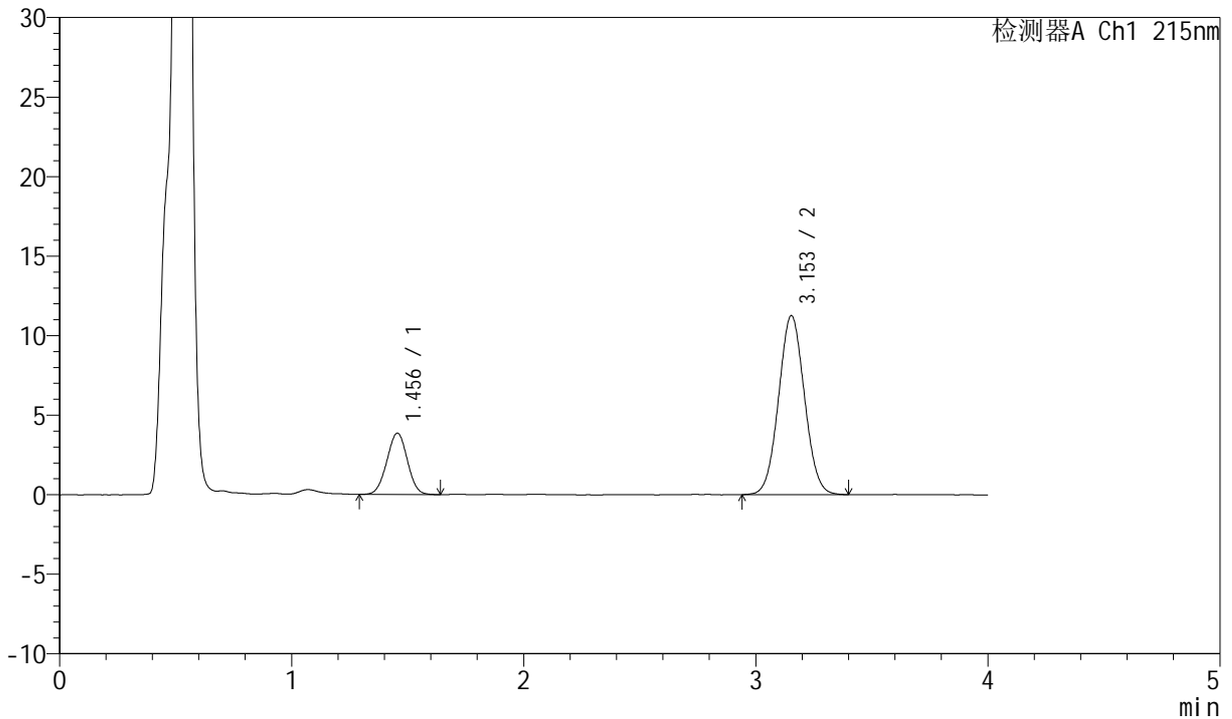
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-232-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:35:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:07:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23770	21.449	3863	1274	1.003	--
2	3.153	87050	78.551	11248	3808	1.046	9.239
总计		110820	100.000	15111			



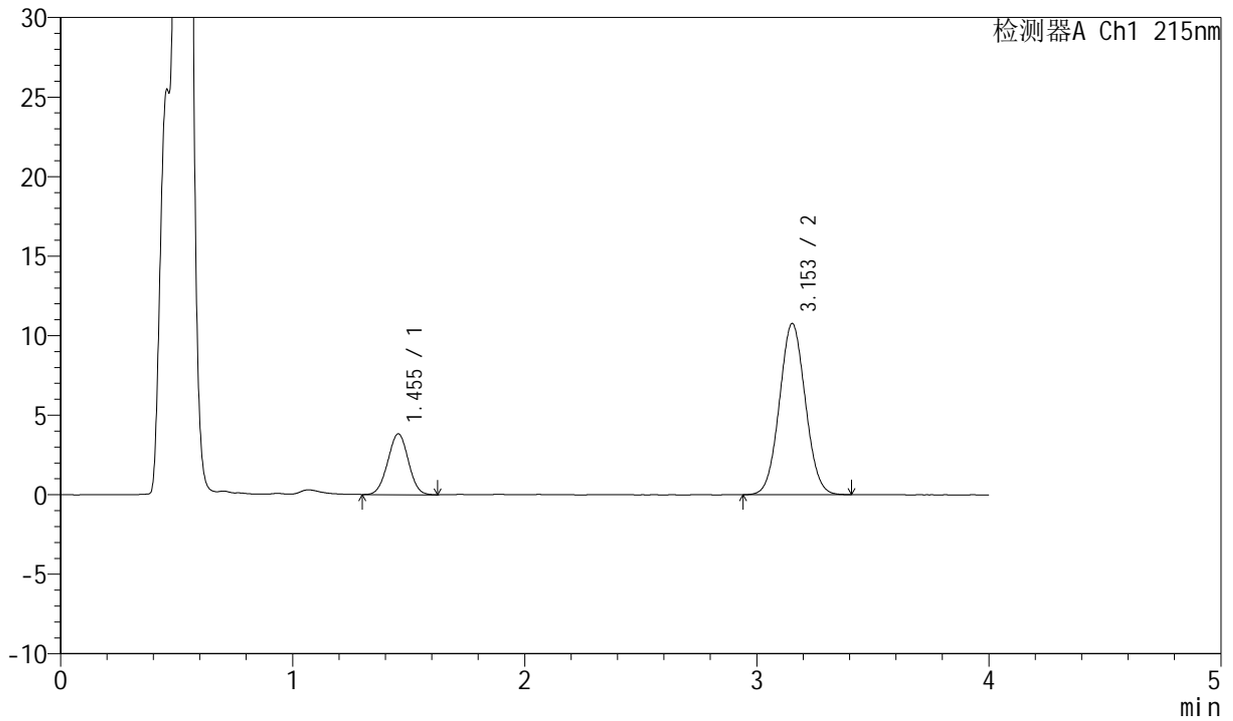
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-233-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:39:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:07:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23585	22.033	3827	1262	1.005	--
2	3.153	83461	77.967	10762	3797	1.047	9.213
总计		107046	100.000	14588			



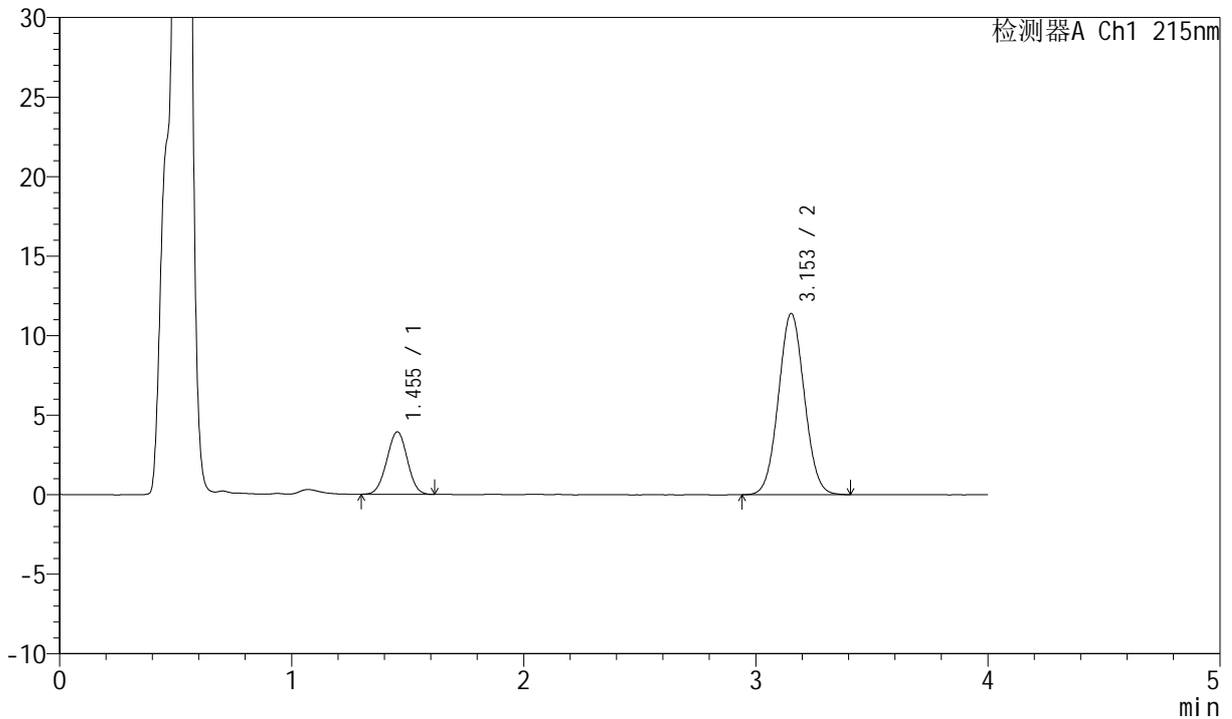
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-234-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:44:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:07:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	24172	21.456	3933	1274	0.997	--
2	3.153	88489	78.544	11392	3792	1.047	9.227
总计		112661	100.000	15324			



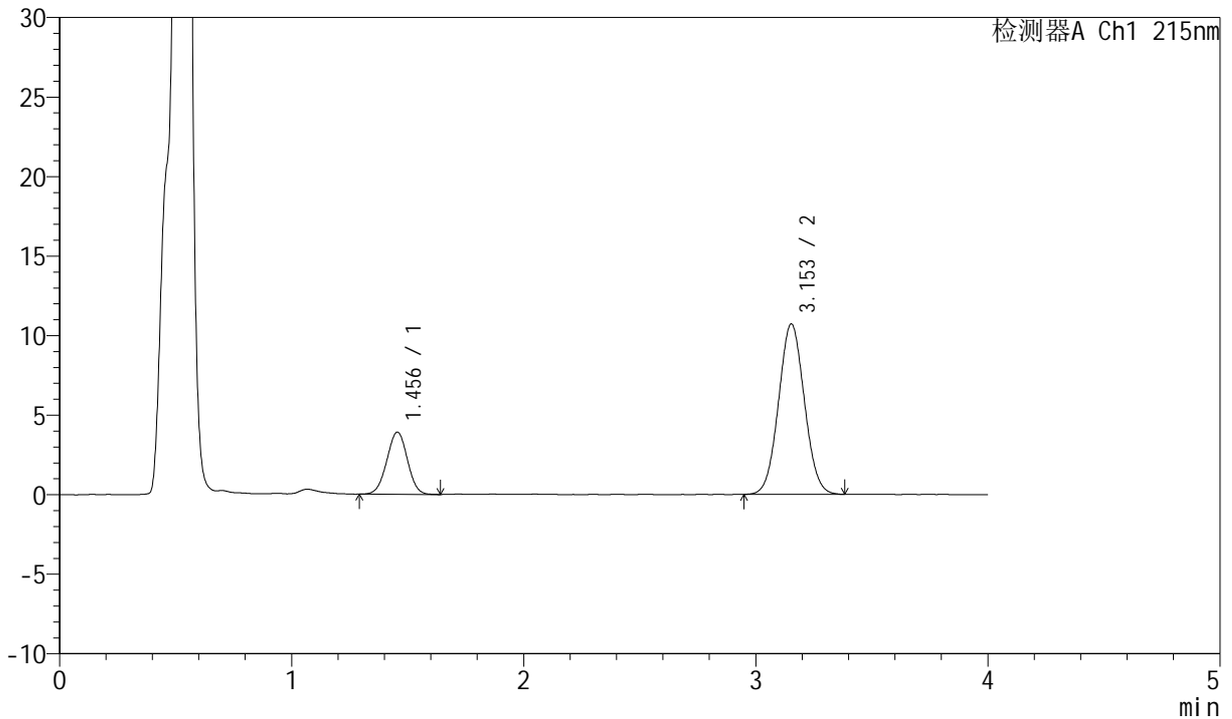
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-235-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:48:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:08:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24119	22.556	3914	1273	0.998	--
2	3.153	82811	77.444	10711	3820	1.047	9.244
总计		106930	100.000	14624			



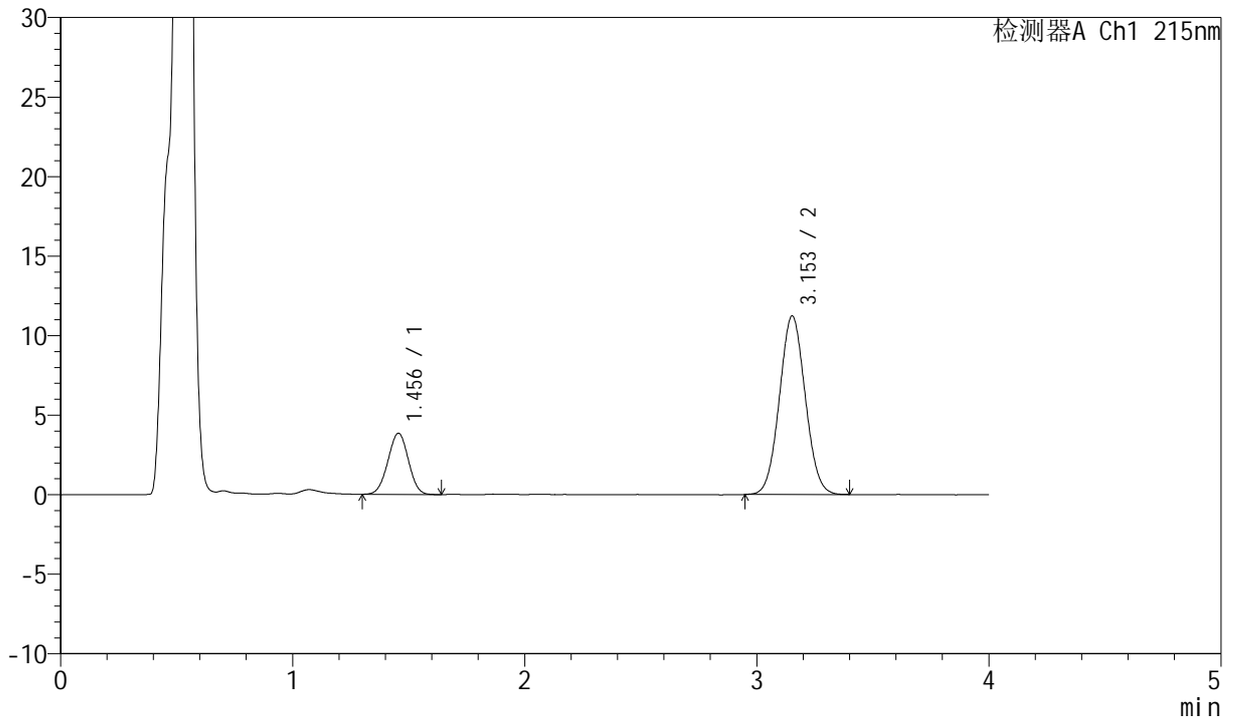
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-236-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:52:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:08:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23687	21.446	3852	1276	0.996	--
2	3.153	86763	78.554	11214	3811	1.048	9.239
总计		110451	100.000	15066			



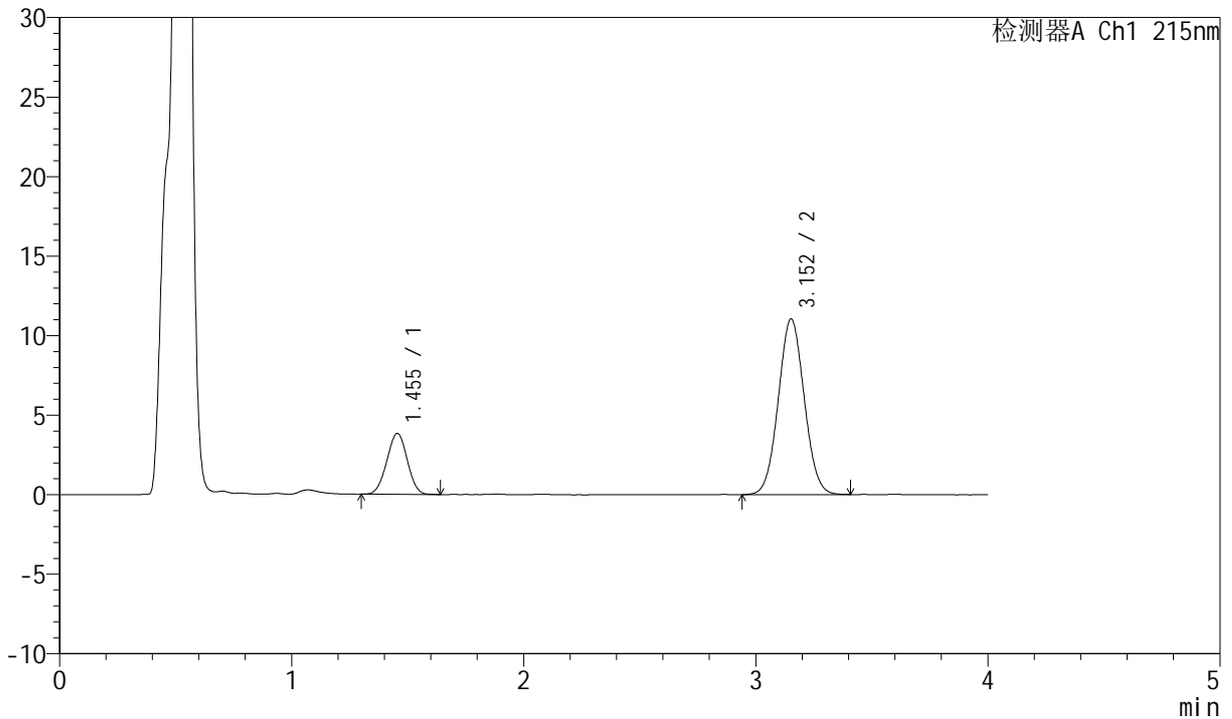
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-237-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 20:57:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:08:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23528	21.543	3837	1265	0.997	--
2	3.152	85690	78.457	11033	3792	1.045	9.211
总计		109218	100.000	14869			



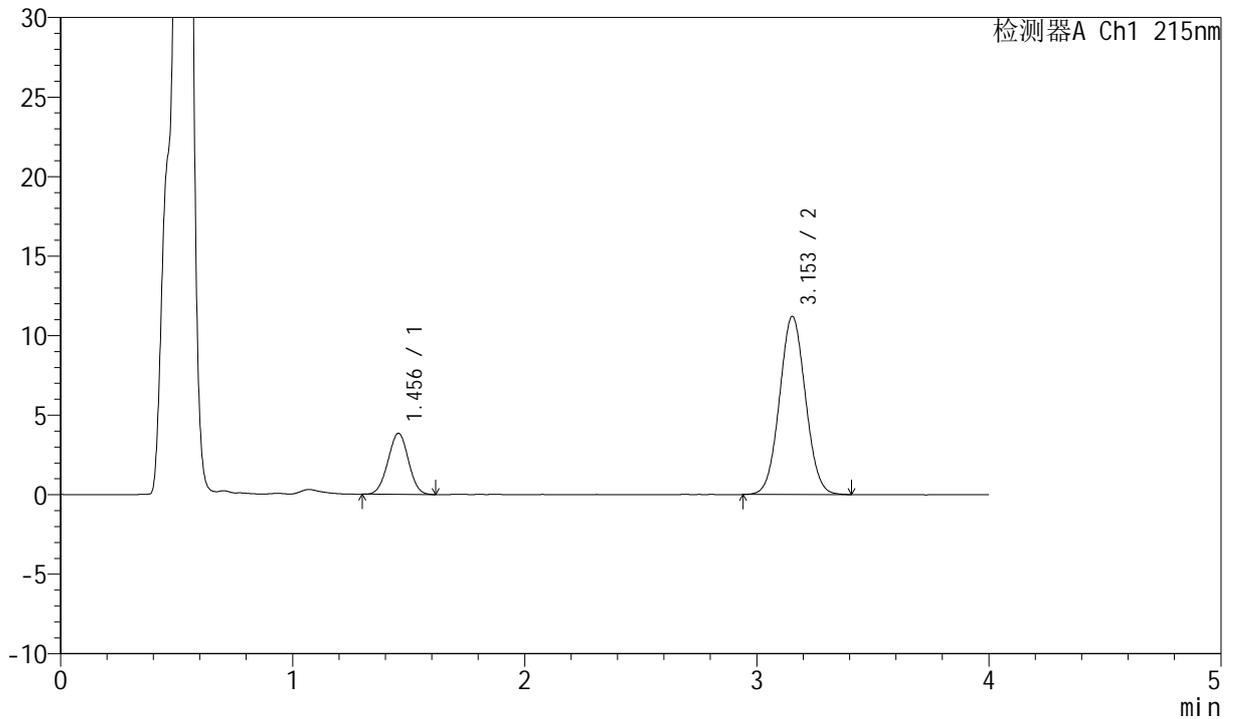
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-238-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:01:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:08:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23527	21.289	3839	1275	1.000	--
2	3.153	86987	78.711	11201	3795	1.045	9.228
总计		110514	100.000	15040			



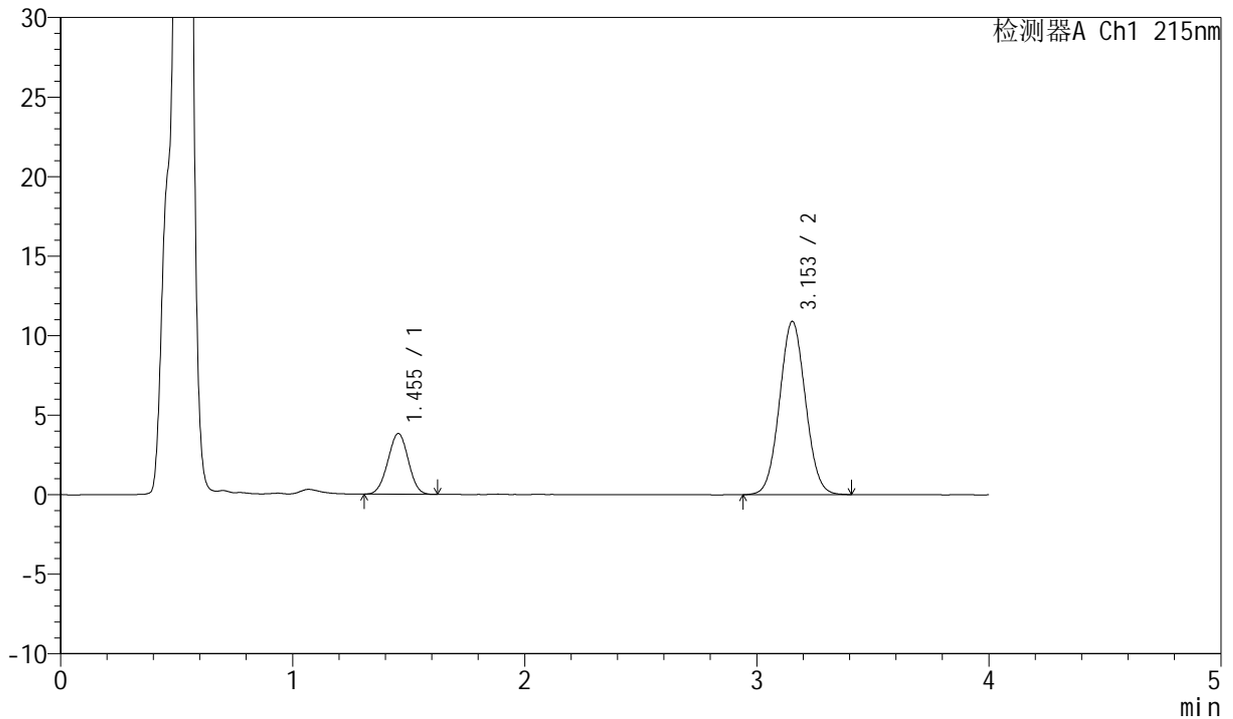
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-239-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:06:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:08:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23415	21.690	3821	1273	0.998	--
2	3.153	84539	78.310	10895	3810	1.045	9.241
总计		107954	100.000	14716			



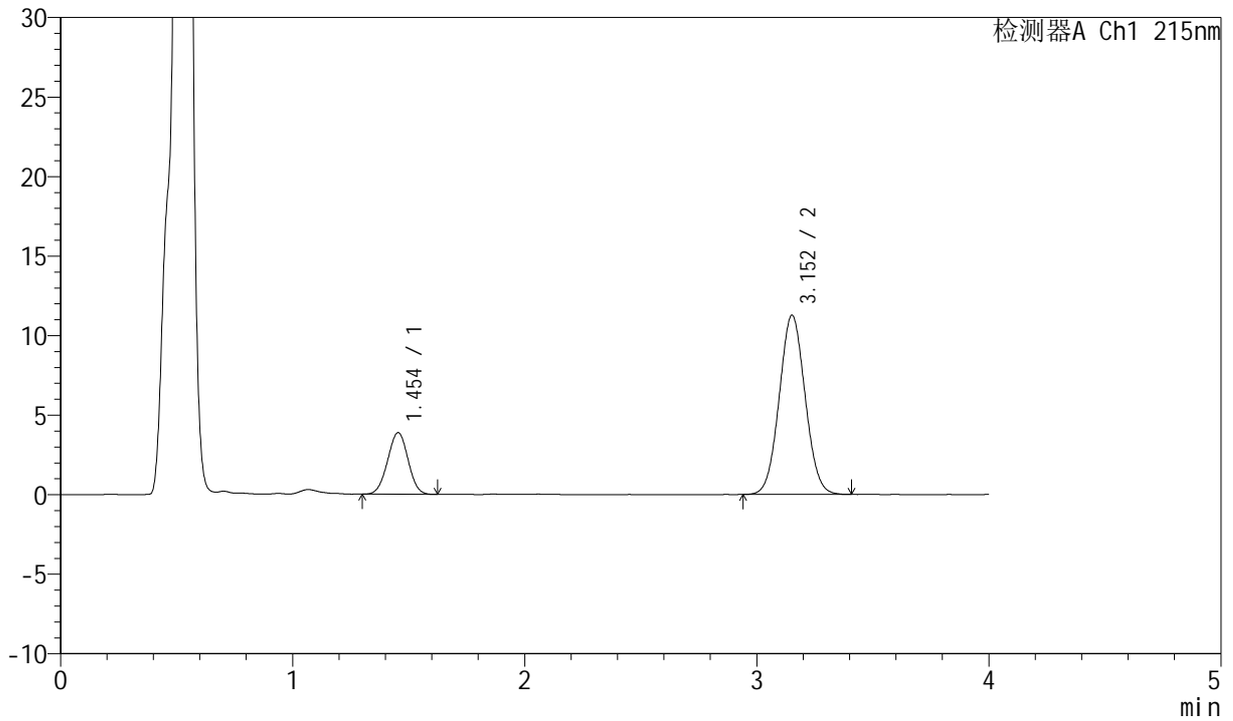
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-240-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:10:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:08:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23746	21.380	3876	1279	0.995	--
2	3.152	87320	78.620	11251	3803	1.046	9.248
总计		111065	100.000	15127			



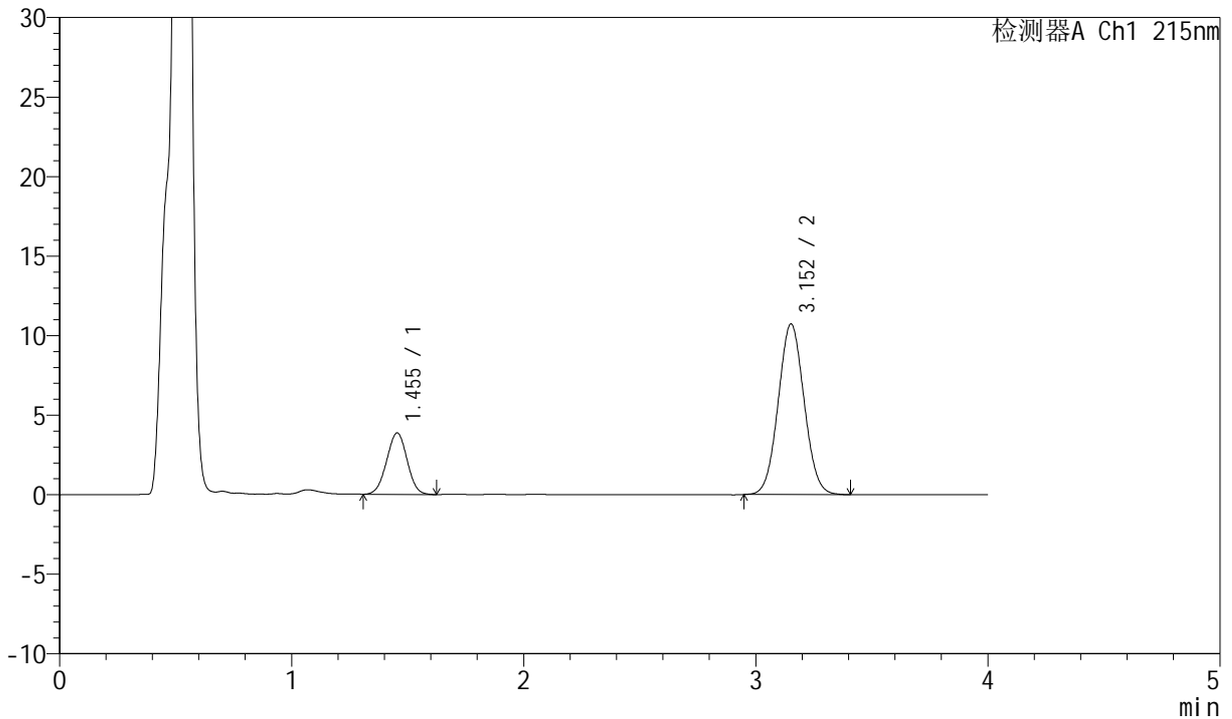
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-241-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:14:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:08:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23744	22.202	3867	1273	0.997	--
2	3.152	83203	77.798	10715	3796	1.046	9.232
总计		106947	100.000	14581			



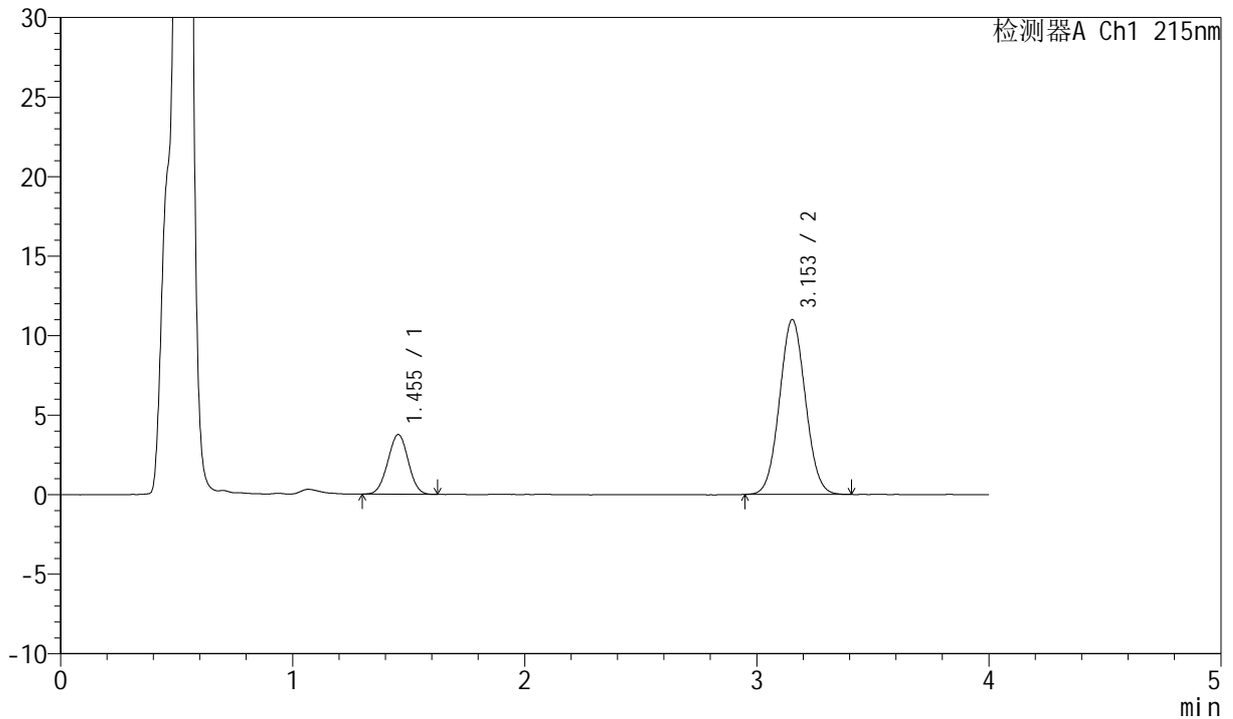
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-242-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:19:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:08:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23005	21.266	3756	1282	1.004	--
2	3.153	85174	78.734	10991	3802	1.047	9.250
总计		108180	100.000	14747			



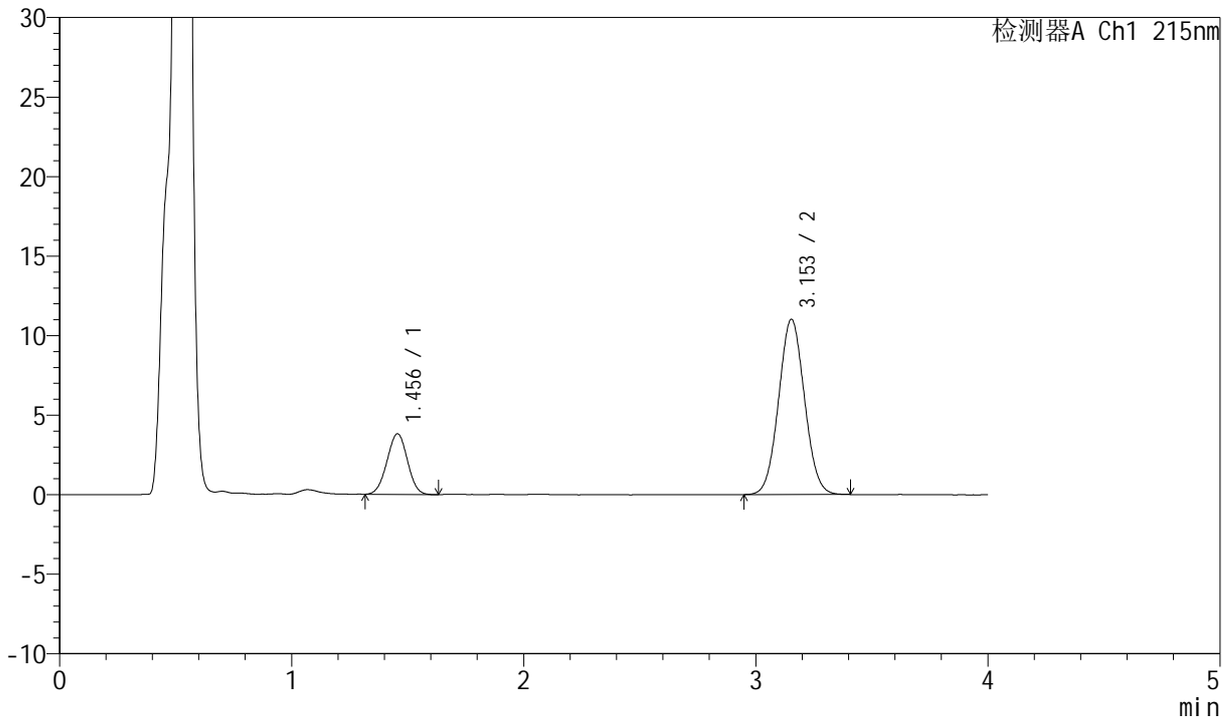
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-243-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:23:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:09:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23336	21.478	3811	1275	0.993	--
2	3.153	85316	78.522	11020	3816	1.047	9.242
总计		108653	100.000	14831			



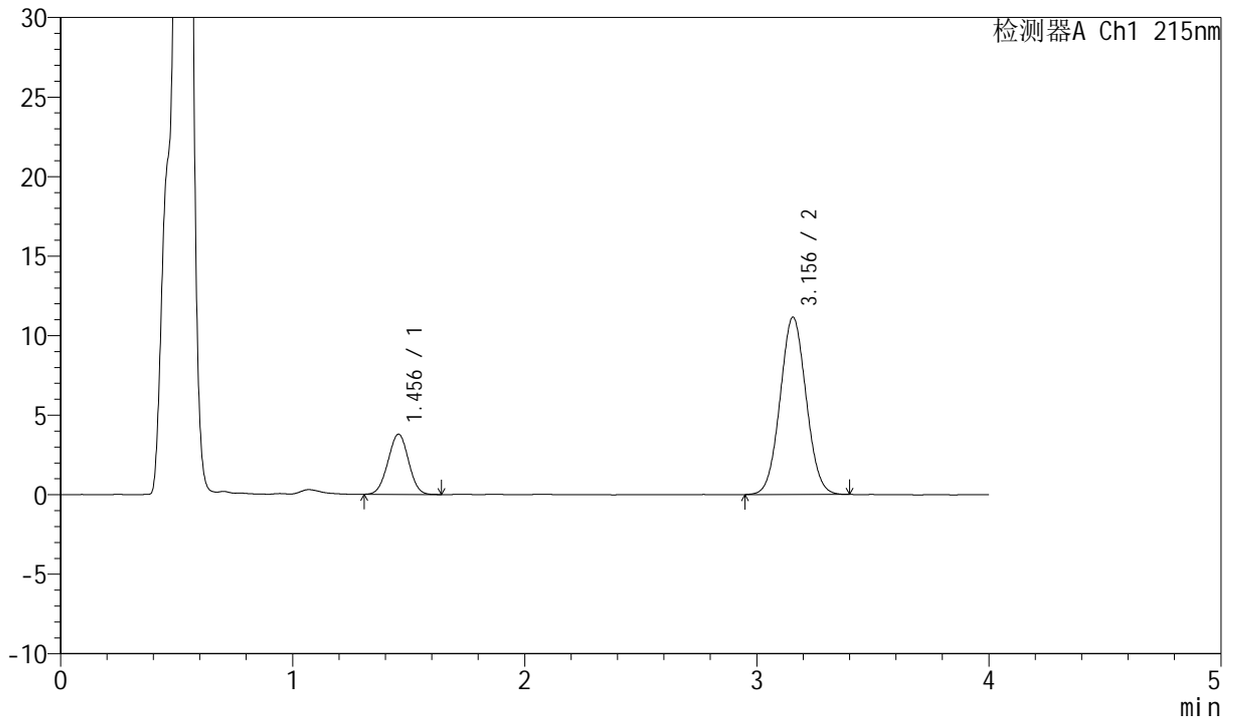
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-244-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:28:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:09:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23273	21.135	3786	1266	1.004	--
2	3.156	86839	78.865	11153	3767	1.044	9.203
总计		110112	100.000	14939			



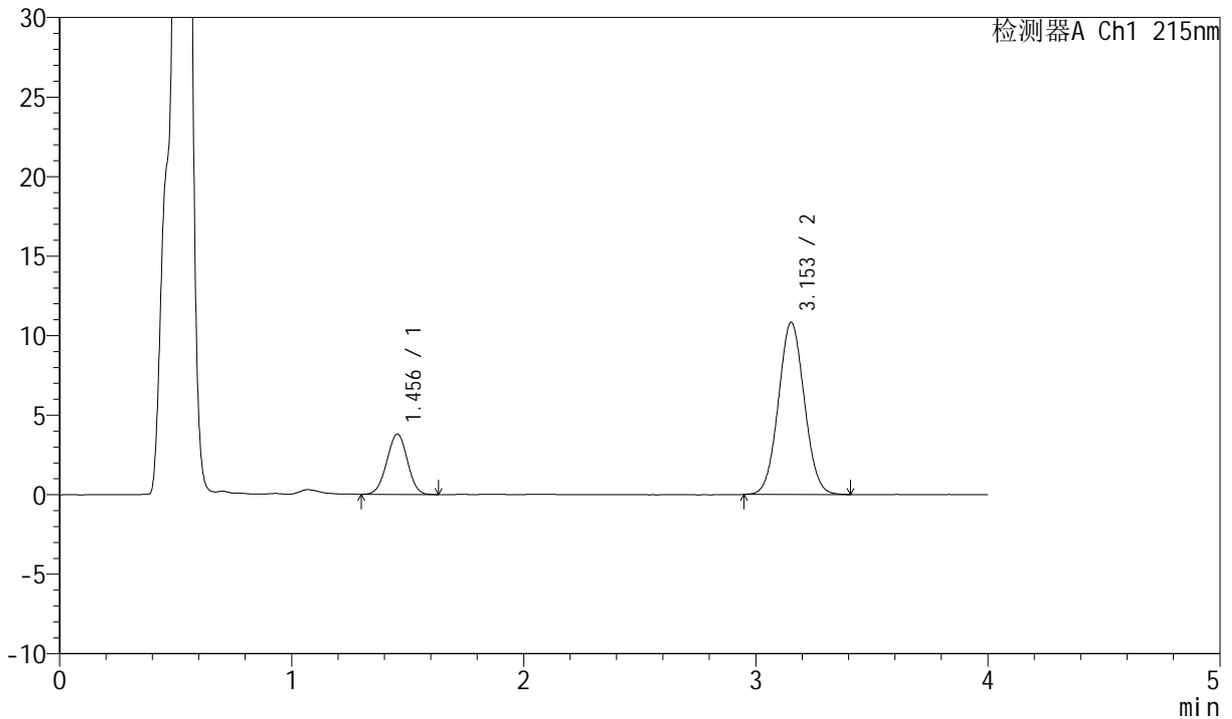
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-245-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:32:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:09:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23407	21.792	3799	1264	0.994	--
2	3.153	84005	78.208	10822	3792	1.045	9.208
总计		107412	100.000	14621			



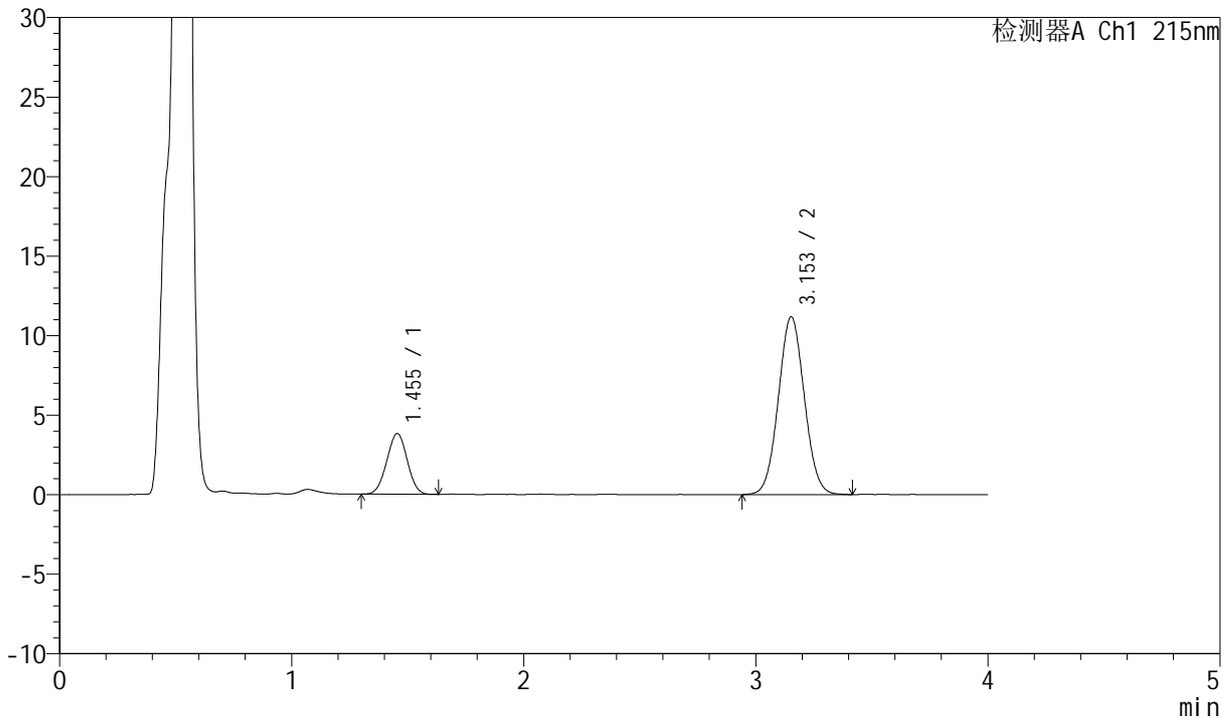
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-246-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:37:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:09:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23429	21.241	3819	1266	1.001	--
2	3.153	86870	78.759	11174	3793	1.048	9.217
总计		110299	100.000	14994			



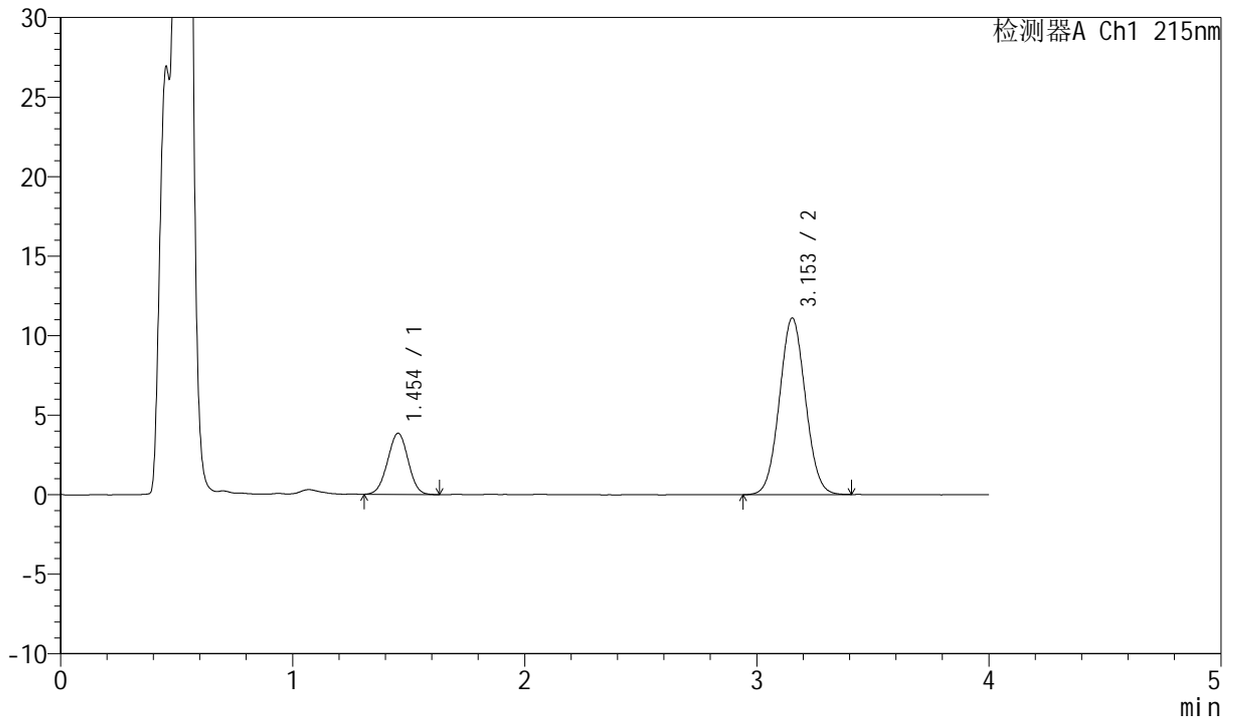
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-247-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:41:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:09:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23706	21.563	3850	1268	0.995	--
2	3.153	86233	78.437	11095	3789	1.046	9.224
总计		109939	100.000	14944			



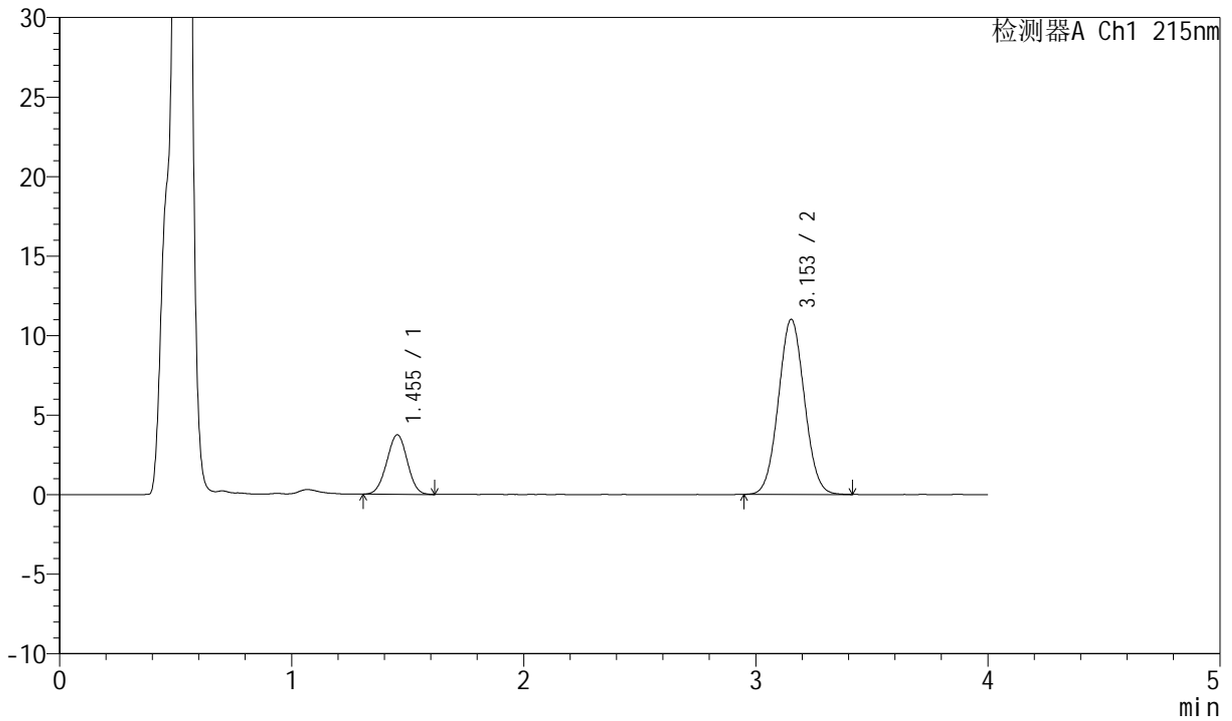
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-248-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:45:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:09:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22924	21.140	3739	1273	0.994	--
2	3.153	85516	78.860	11002	3788	1.046	9.224
总计		108440	100.000	14741			



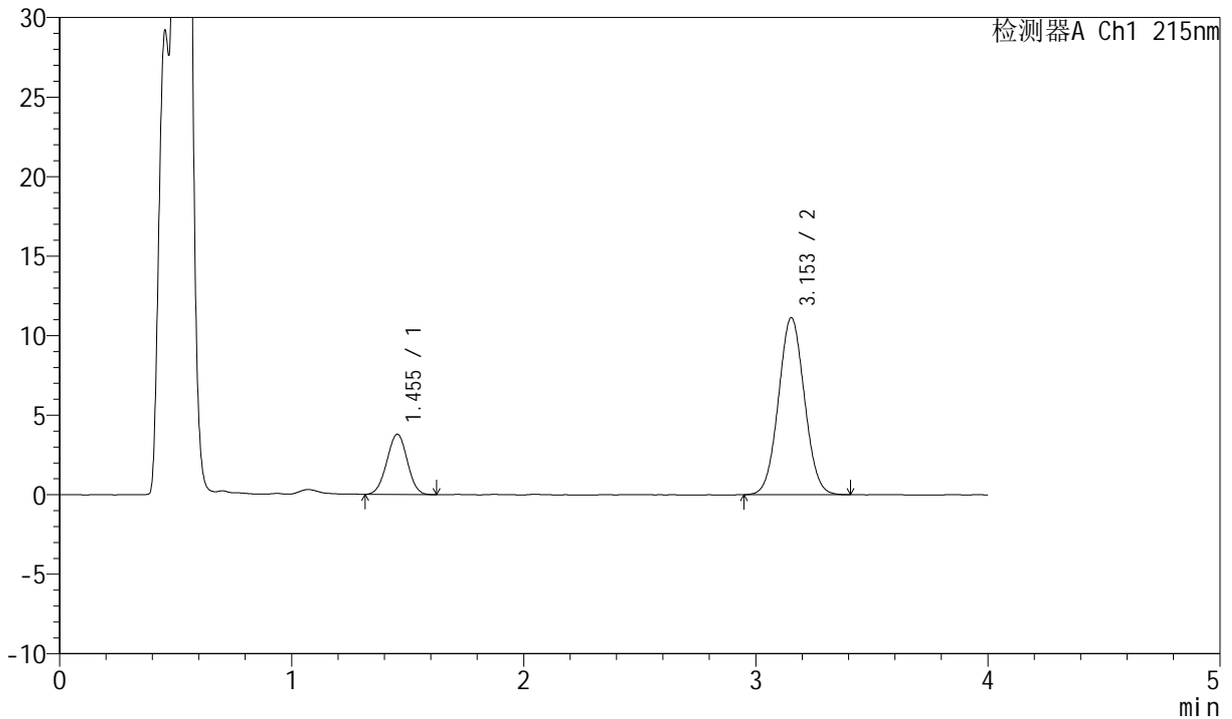
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-249-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:50:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:09:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23238	21.163	3794	1277	0.998	--
2	3.153	86570	78.837	11134	3783	1.043	9.226
总计		109808	100.000	14927			



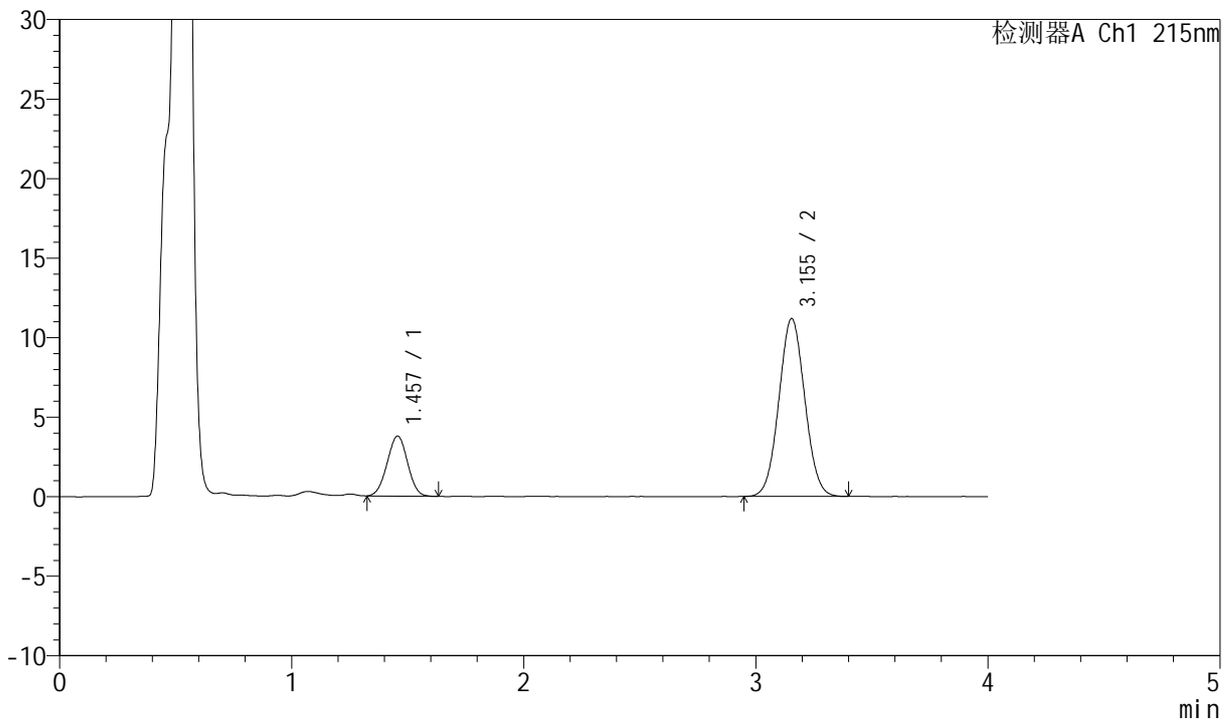
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-250-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:54:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.457	23118	21.066	3776	1276	1.002	--
2	3.155	86624	78.934	11184	3800	1.044	9.235
总计		109742	100.000	14960			



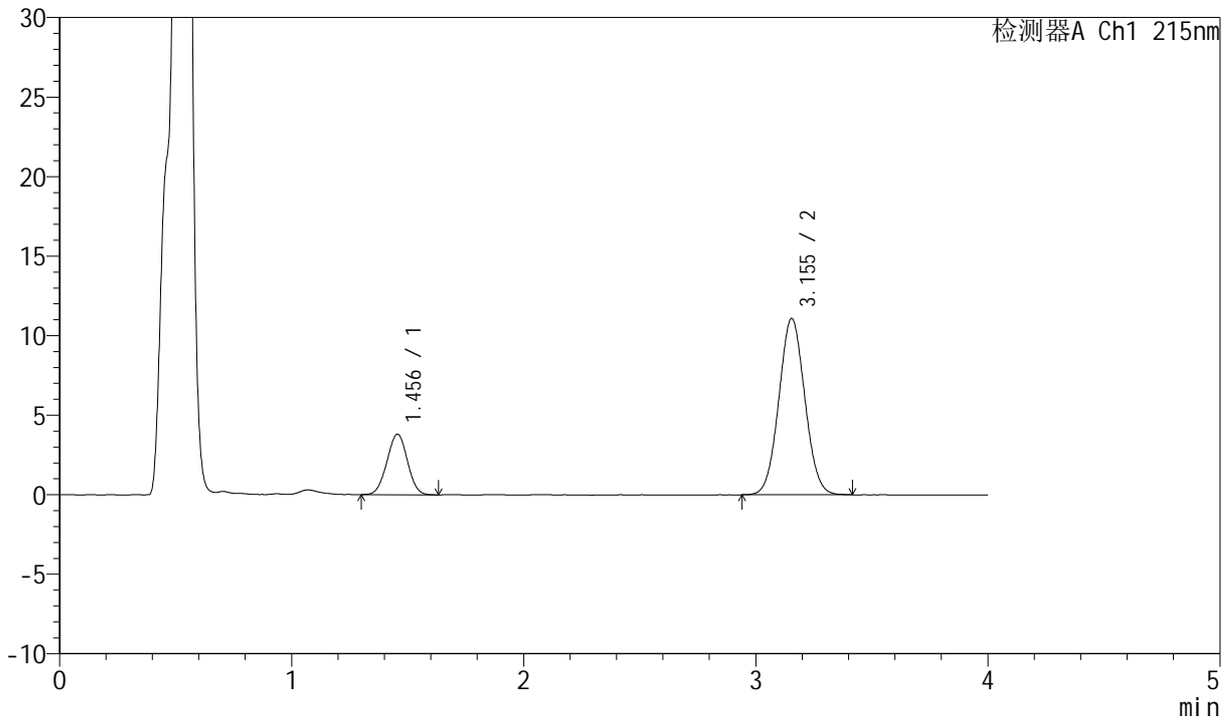
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-251-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 21:59:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23391	21.356	3806	1270	1.001	--
2	3.155	86139	78.644	11092	3787	1.047	9.222
总计		109530	100.000	14898			



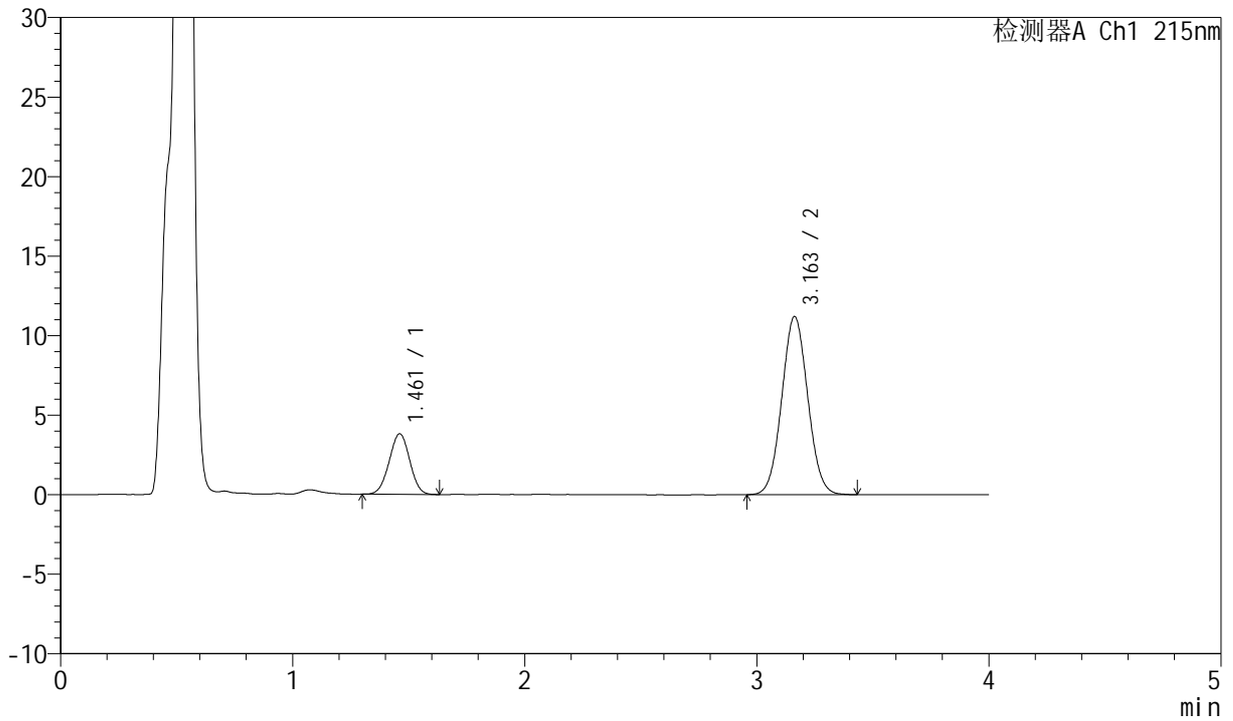
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-252-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:03:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23487	21.238	3806	1271	0.998	--
2	3.163	87099	78.762	11209	3809	1.048	9.225
总计		110585	100.000	15014			



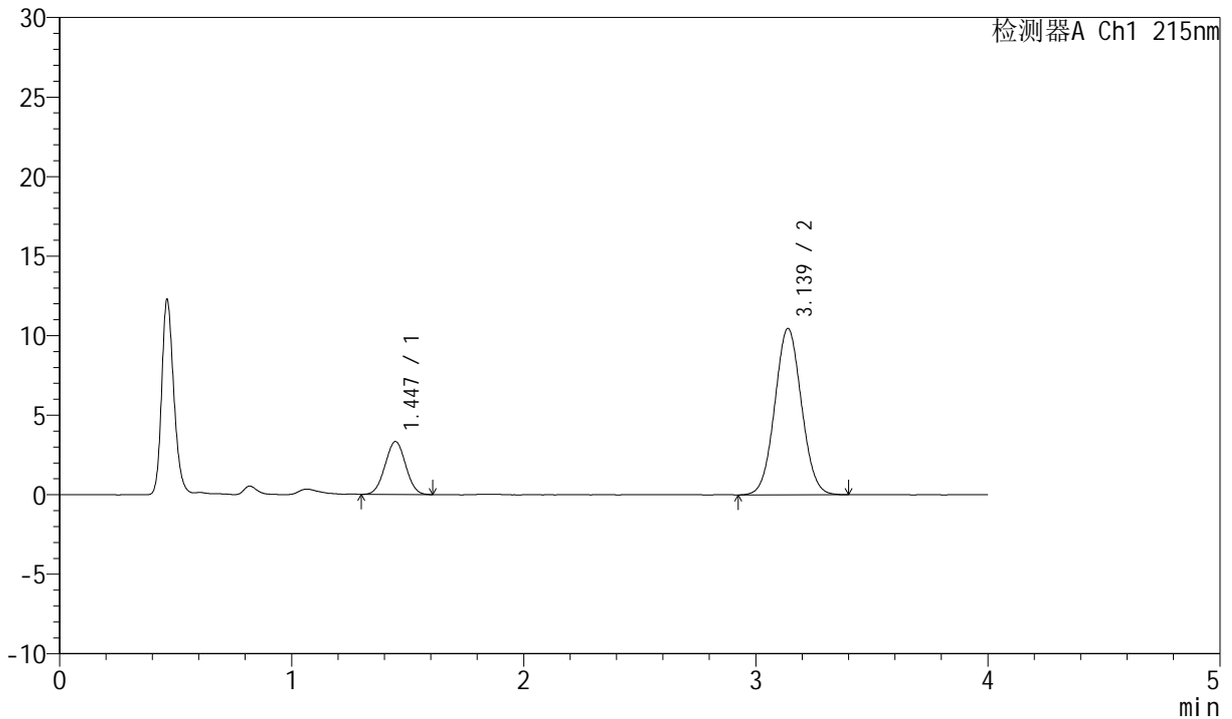
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-253-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:07:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20464	19.675	3327	1248	1.018	--
2	3.139	83549	80.325	10465	3559	1.046	9.037
总计		104014	100.000	13792			



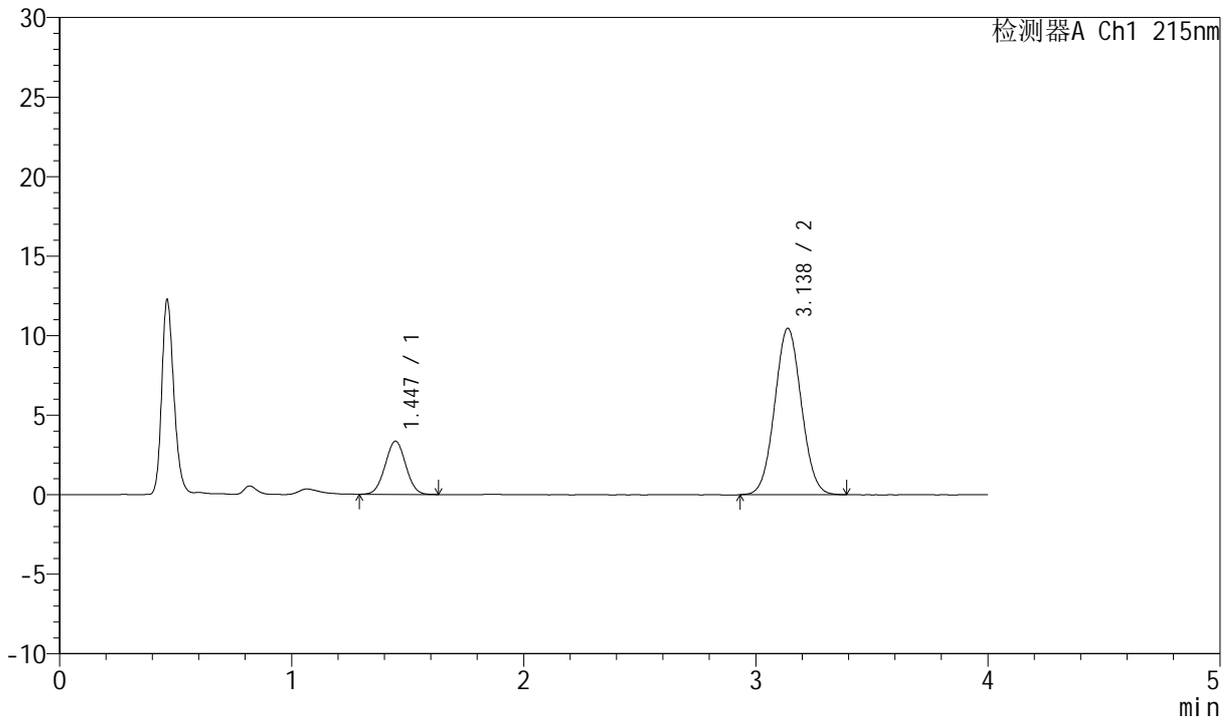
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-254-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:12:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20635	19.823	3348	1249	1.023	--
2	3.138	83458	80.177	10466	3552	1.046	9.031
总计		104093	100.000	13814			



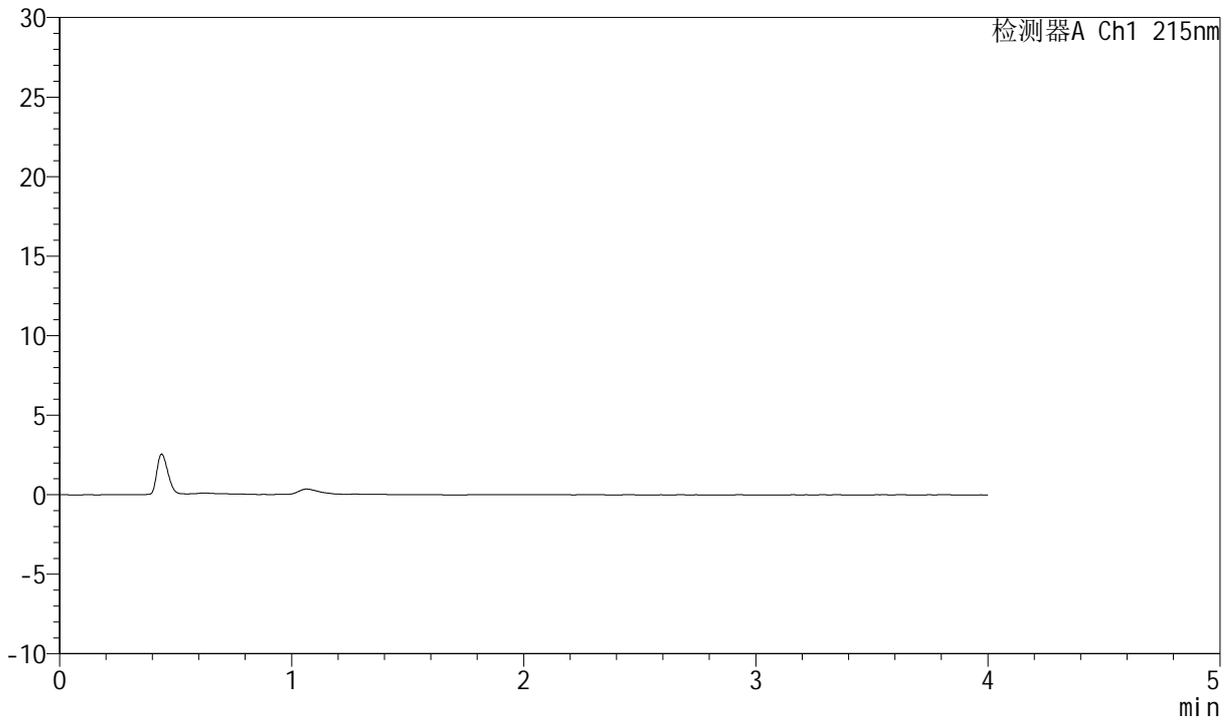
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-255-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:16:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							



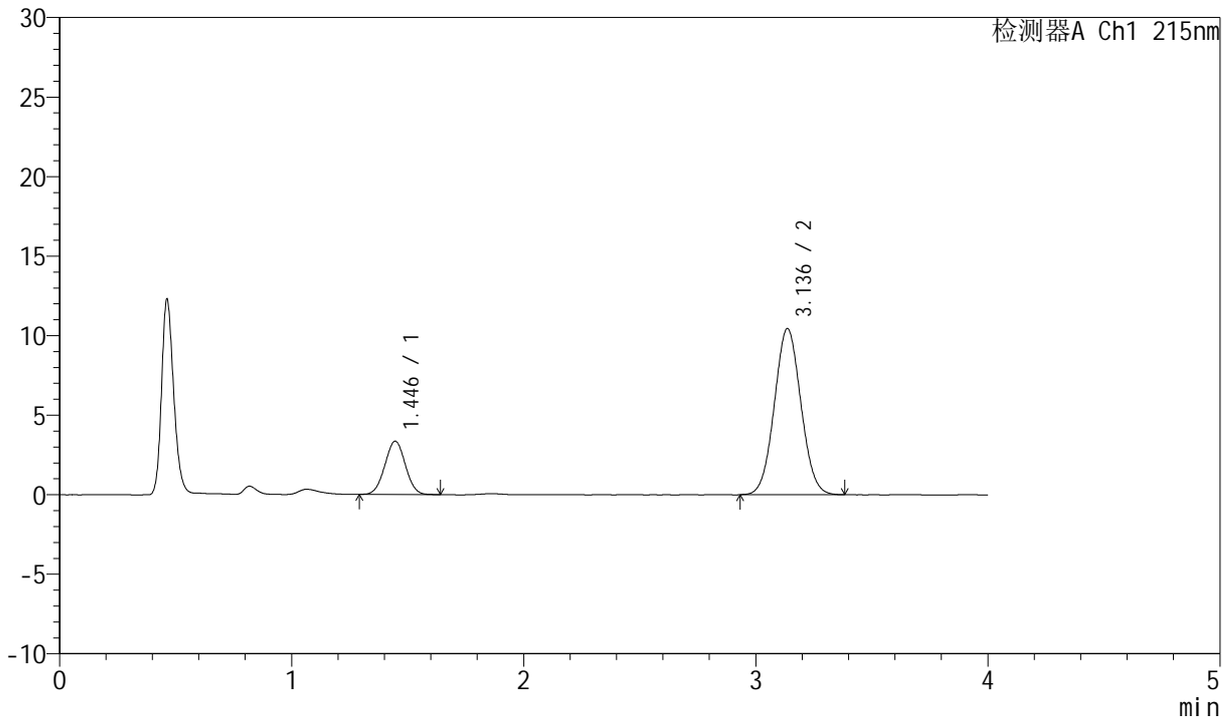
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-256-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:21:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.446	20571	19.835	3350	1255	1.021	--
2	3.136	83139	80.165	10443	3551	1.049	9.043
总计		103710	100.000	13793			



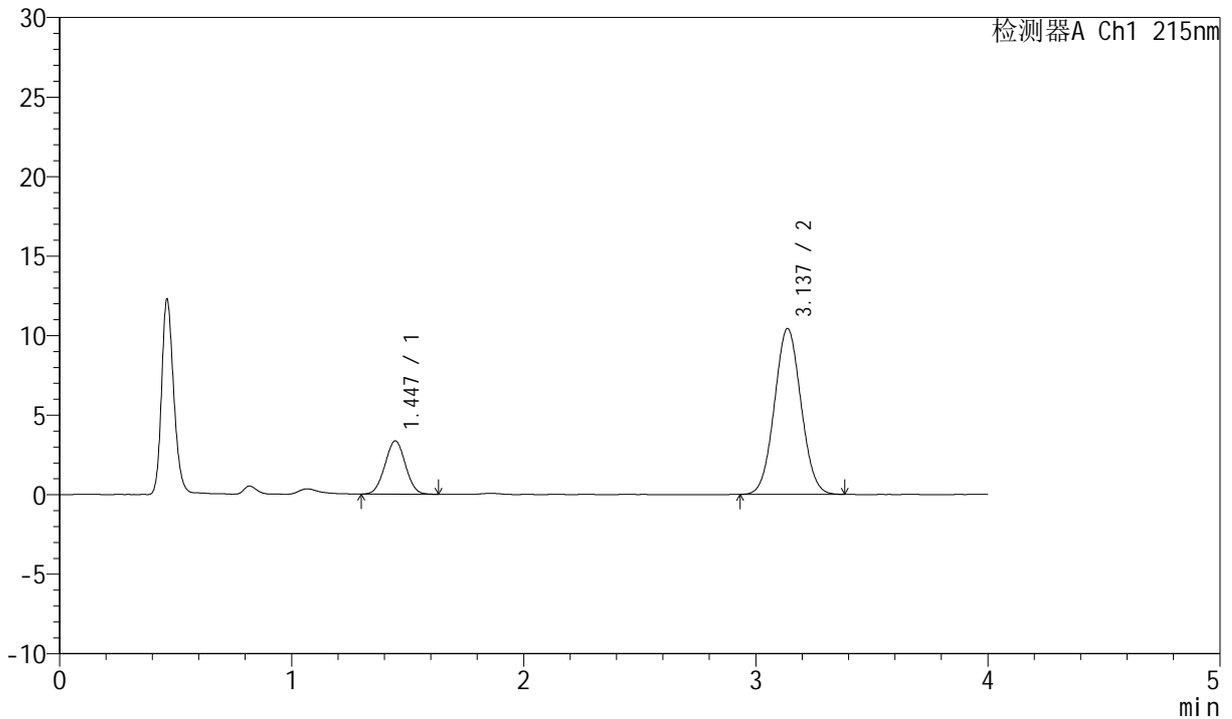
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-257-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:25:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20603	19.912	3355	1254	1.019	--
2	3.137	82868	80.088	10424	3554	1.046	9.042
总计		103471	100.000	13779			



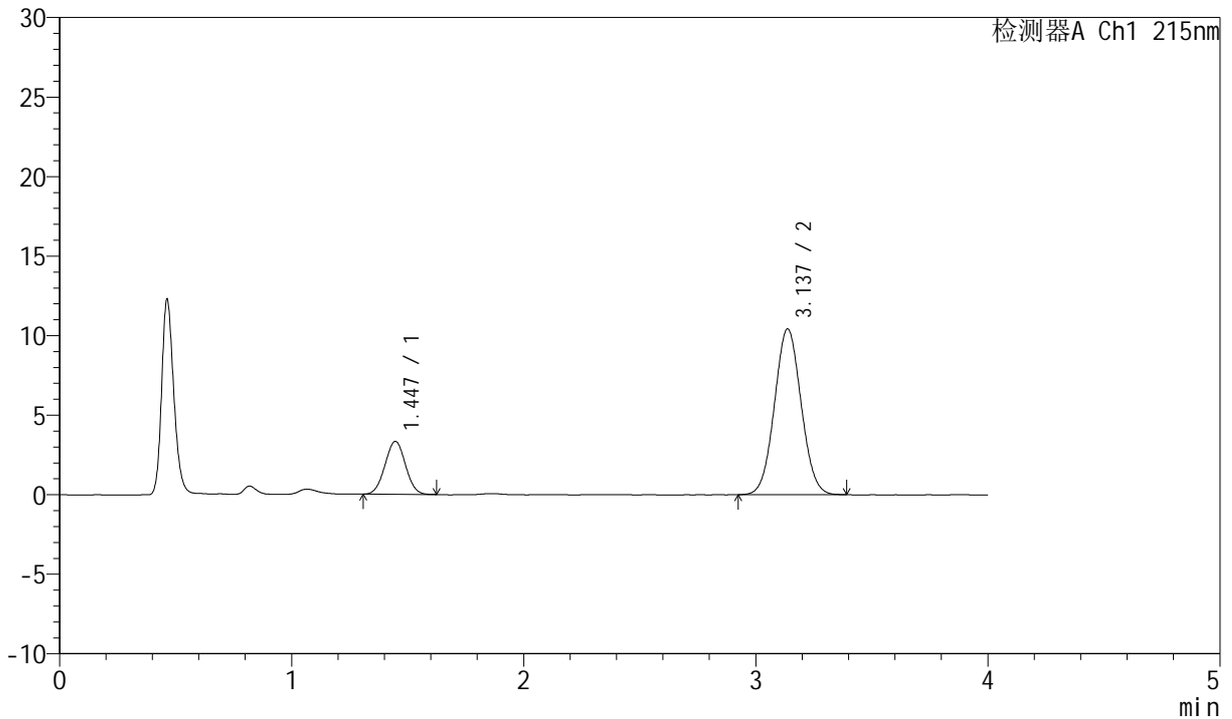
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-258-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:29:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:10:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20441	19.682	3333	1252	1.018	--
2	3.137	83416	80.318	10431	3535	1.047	9.023
总计		103857	100.000	13764			



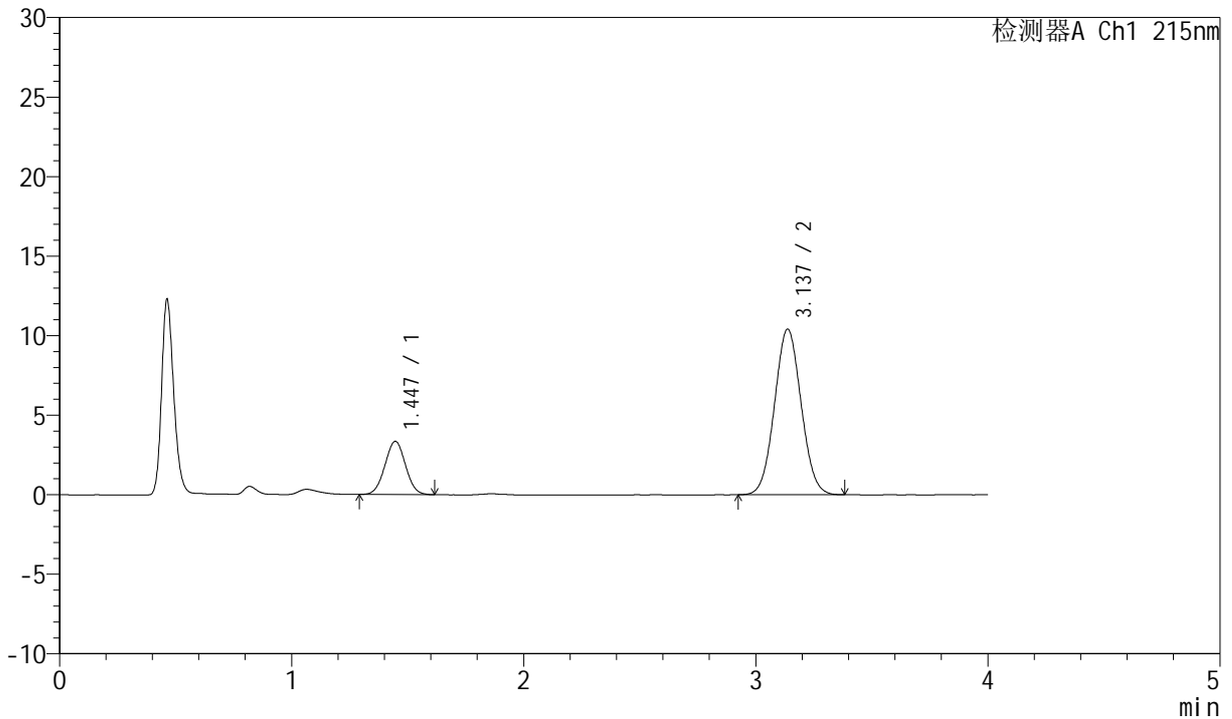
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-259-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:34:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:11:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20617	19.898	3351	1254	1.020	--
2	3.137	82998	80.102	10415	3538	1.047	9.032
总计		103616	100.000	13766			



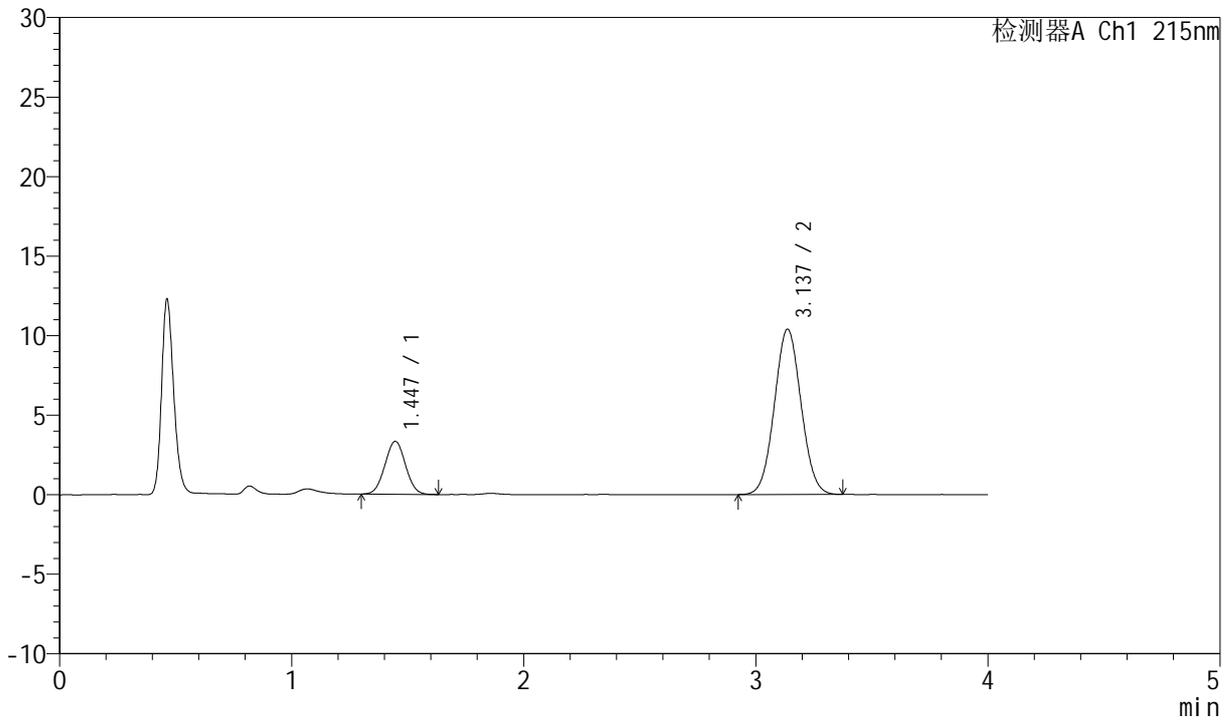
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-260-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:38:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:11:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20483	19.791	3330	1254	1.028	--
2	3.137	83012	80.209	10397	3549	1.045	9.038
总计		103496	100.000	13727			



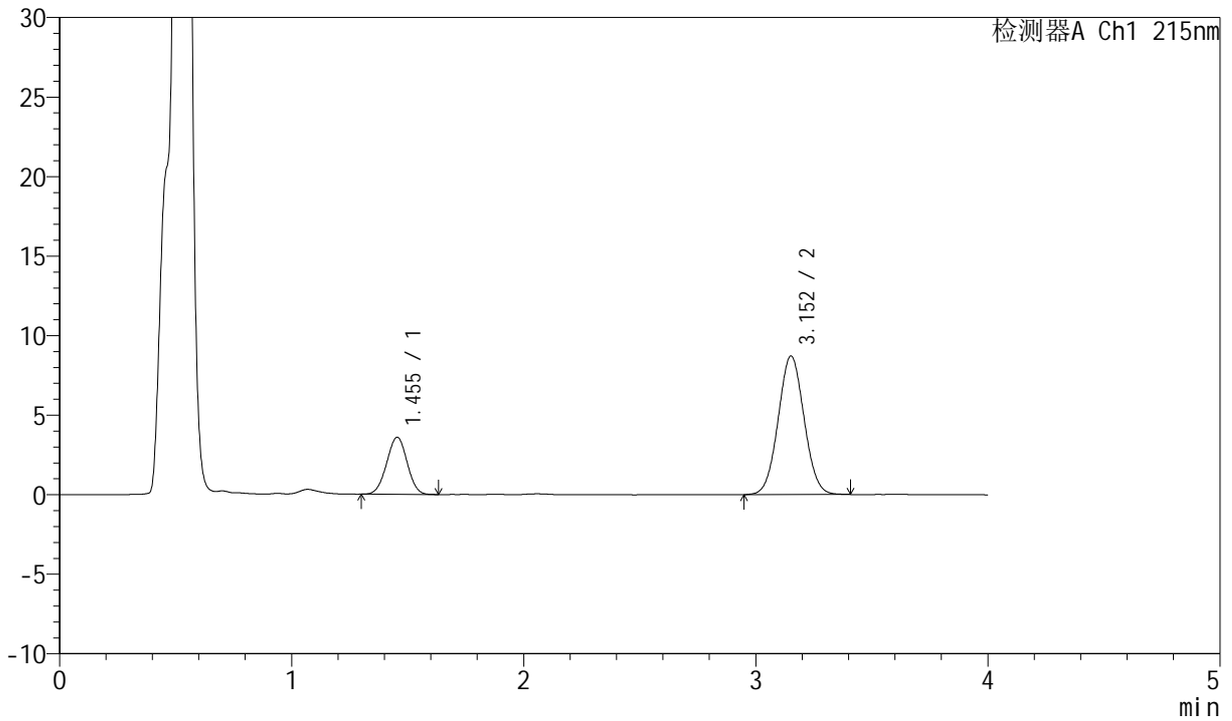
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-261-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:42:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:11:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22049	24.576	3592	1272	0.997	--
2	3.152	67668	75.424	8704	3799	1.040	9.231
总计		89717	100.000	12295			



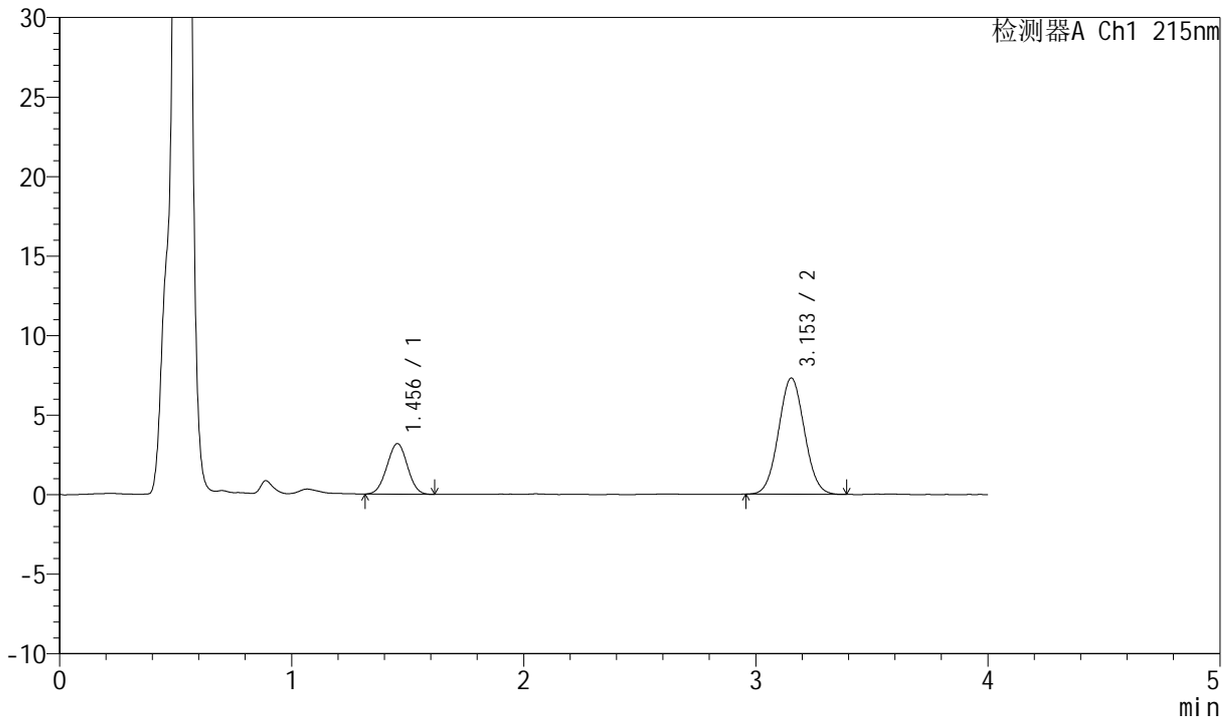
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-262-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:47:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:11:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	19573	25.728	3184	1262	1.005	--
2	3.153	56501	74.272	7311	3823	1.044	9.229
总计		76074	100.000	10495			



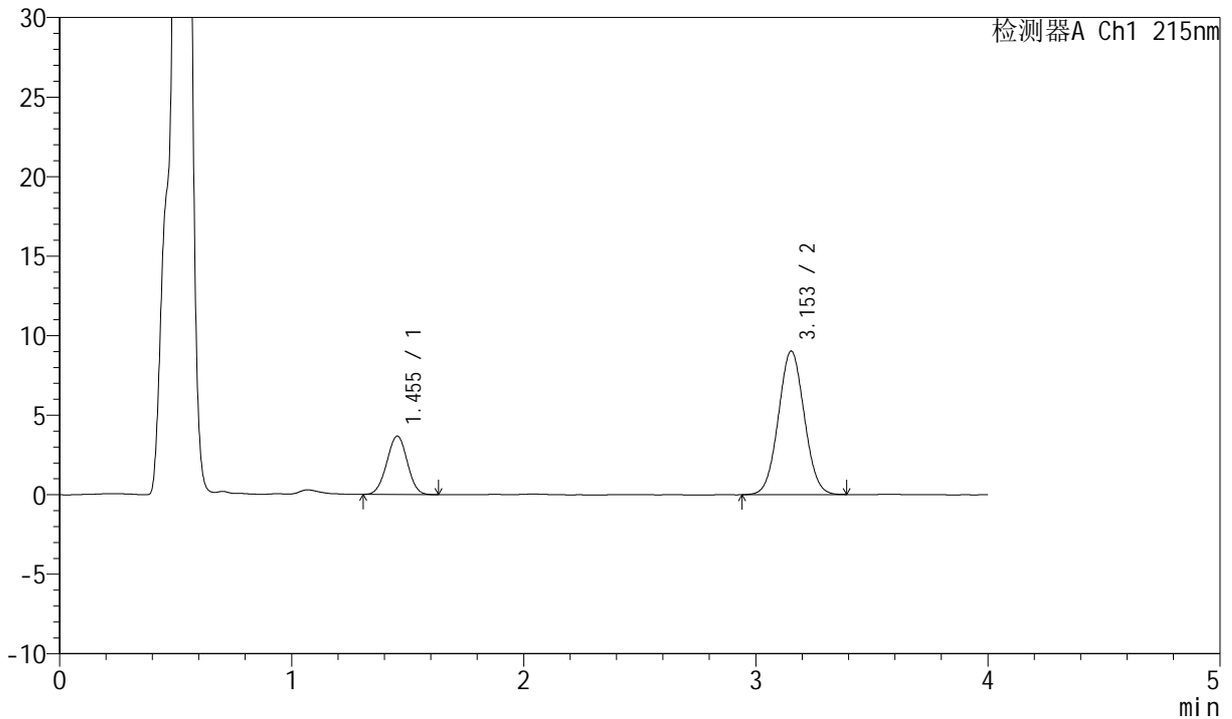
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-263-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:51:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:11:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22518	24.344	3673	1278	0.999	--
2	3.153	69982	75.656	9024	3807	1.039	9.246
总计		92500	100.000	12697			



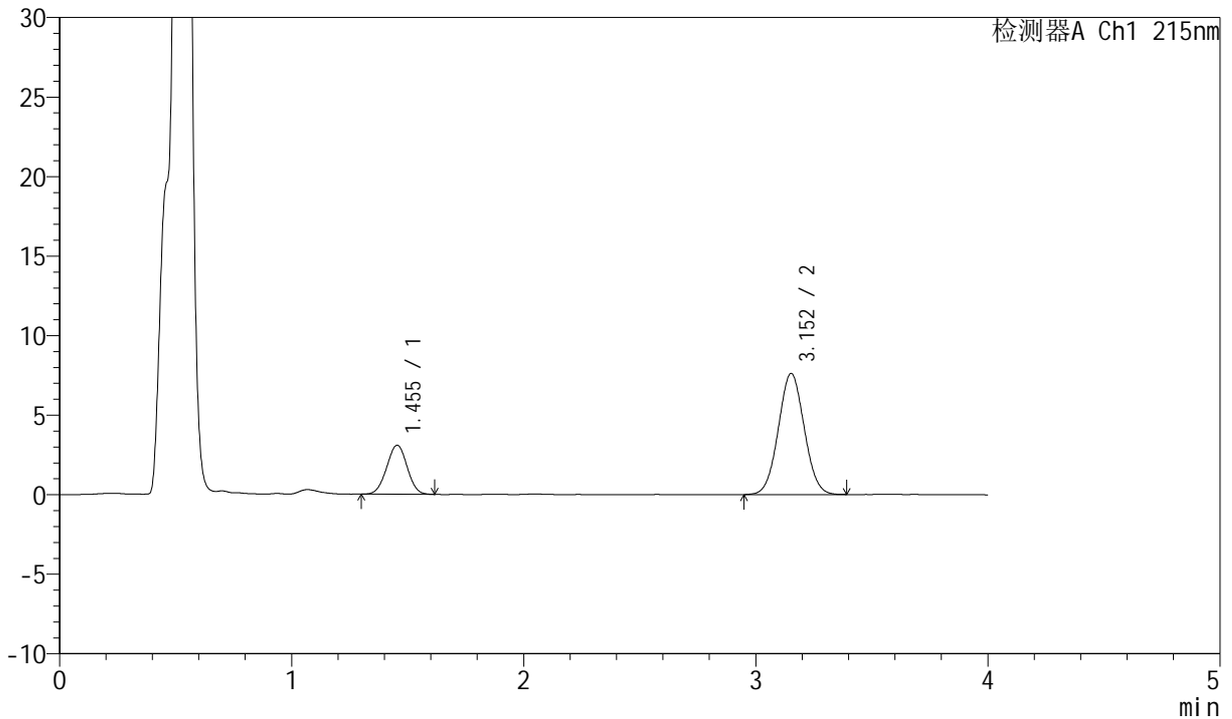
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-264-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 22:56:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:11:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	18977	24.341	3090	1274	1.000	--
2	3.152	58988	75.659	7611	3795	1.039	9.235
总计		77966	100.000	10701			



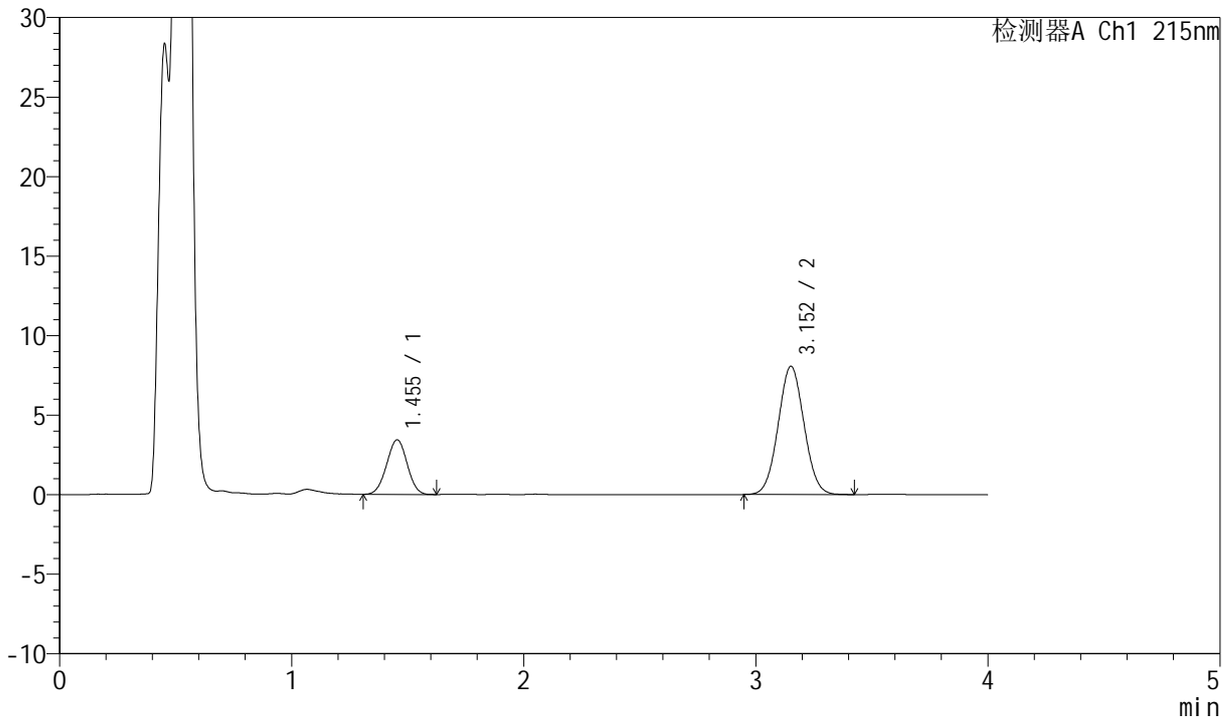
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-265-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:00:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:11:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	21104	25.219	3432	1271	0.997	--
2	3.152	62579	74.781	8051	3791	1.041	9.224
总计		83683	100.000	11483			



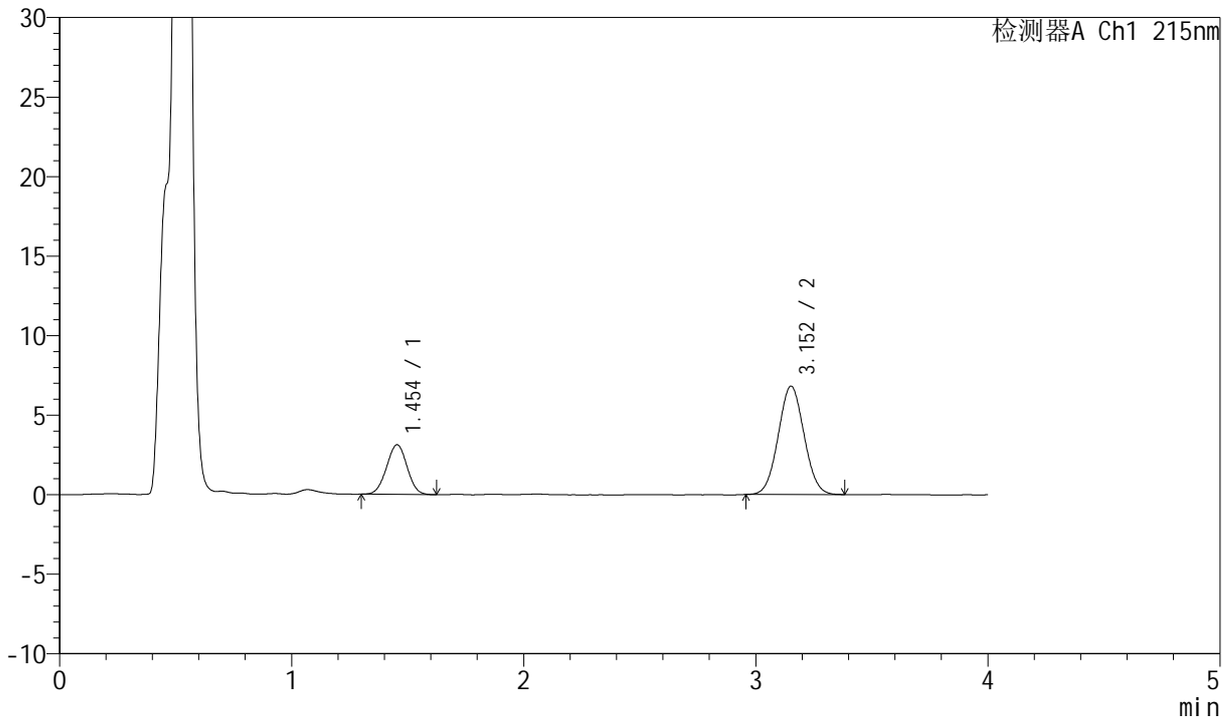
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-266-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:04:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:11:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	19239	26.784	3124	1271	1.001	--
2	3.152	52591	73.216	6801	3796	1.042	9.231
总计		71830	100.000	9925			

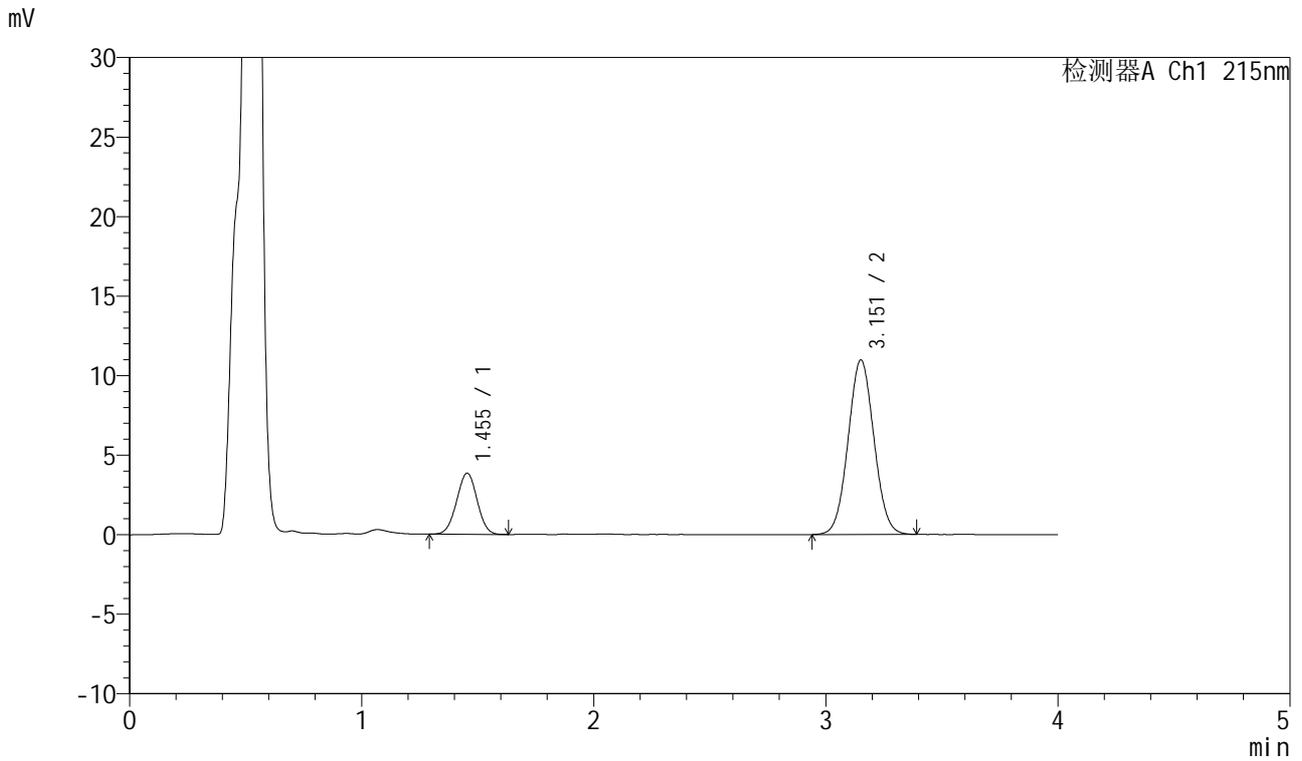


# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-267-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:09:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:12:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.455	23569	21.726	3845	1275	0.999	--
2	3.151	84916	78.274	10947	3815	1.042	9.246
总计		108486	100.000	14792			



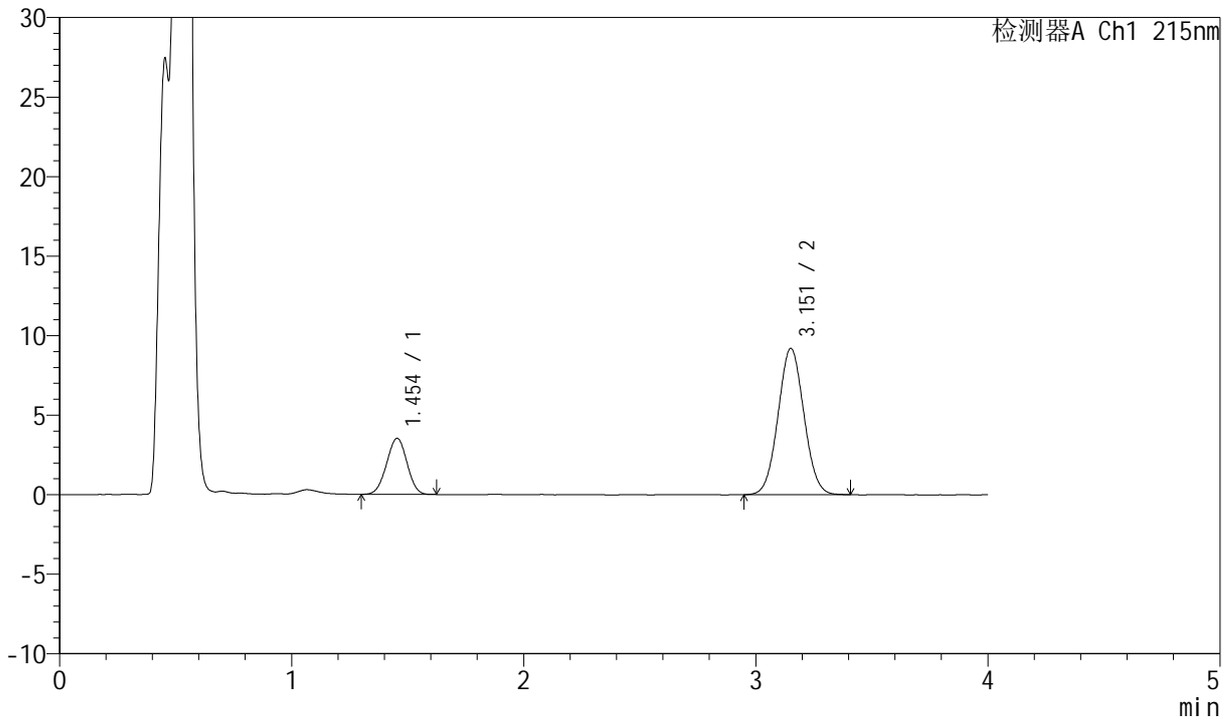
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-268-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:13:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:12:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	21595	23.241	3527	1275	0.990	--
2	3.151	71324	76.759	9173	3801	1.042	9.237
总计		92919	100.000	12700			



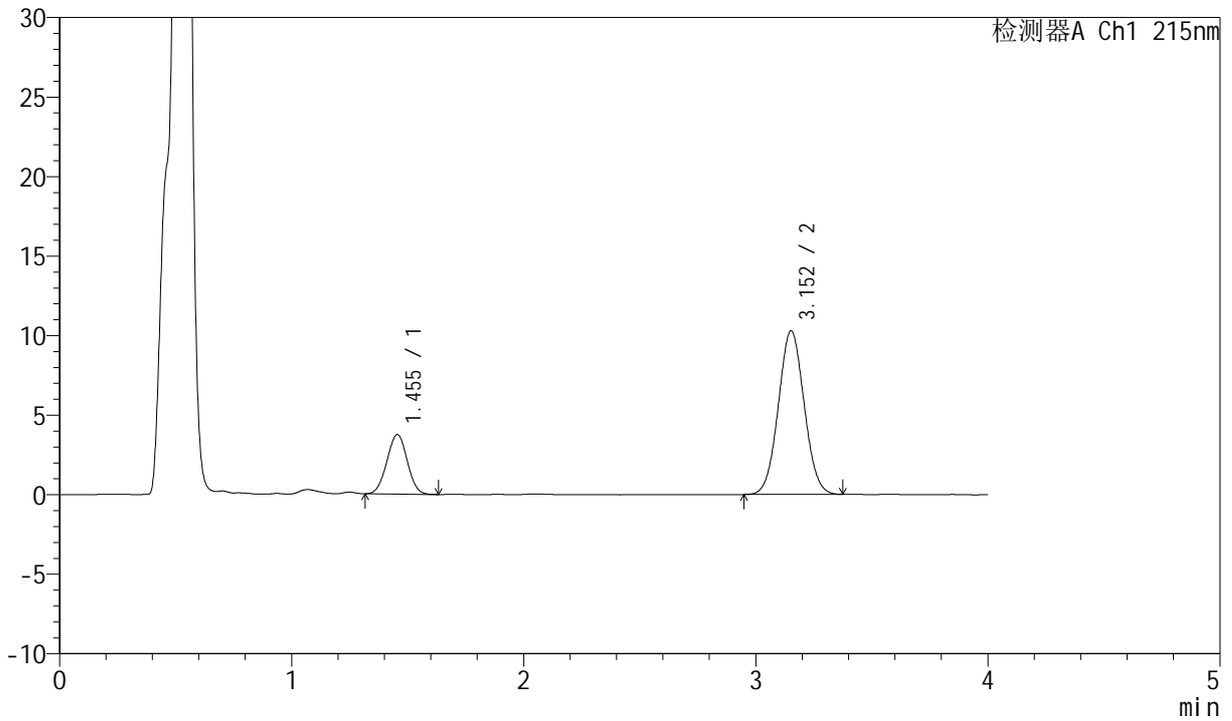
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-269-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:17:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:12:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22809	22.299	3744	1284	1.004	--
2	3.152	79478	77.701	10279	3820	1.043	9.259
总计		102287	100.000	14022			



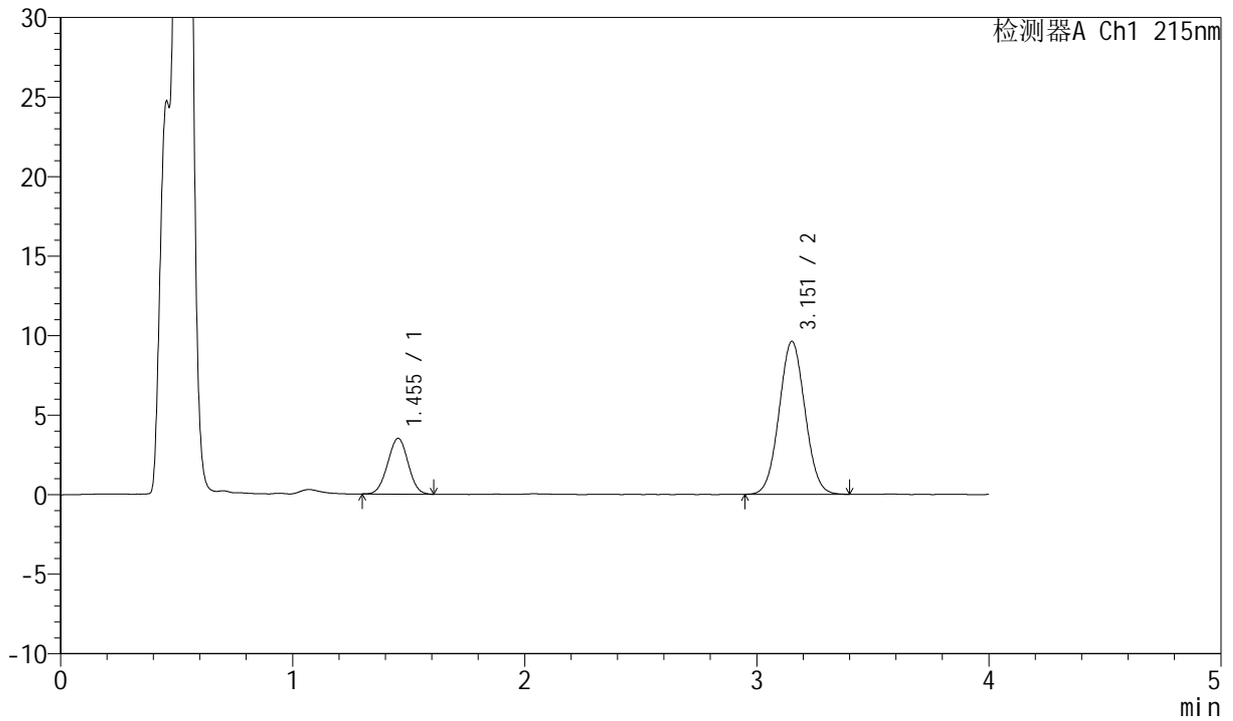
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-270-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:22:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:12:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	21426	22.347	3506	1280	0.999	--
2	3.151	74455	77.653	9595	3803	1.042	9.245
总计		95882	100.000	13101			



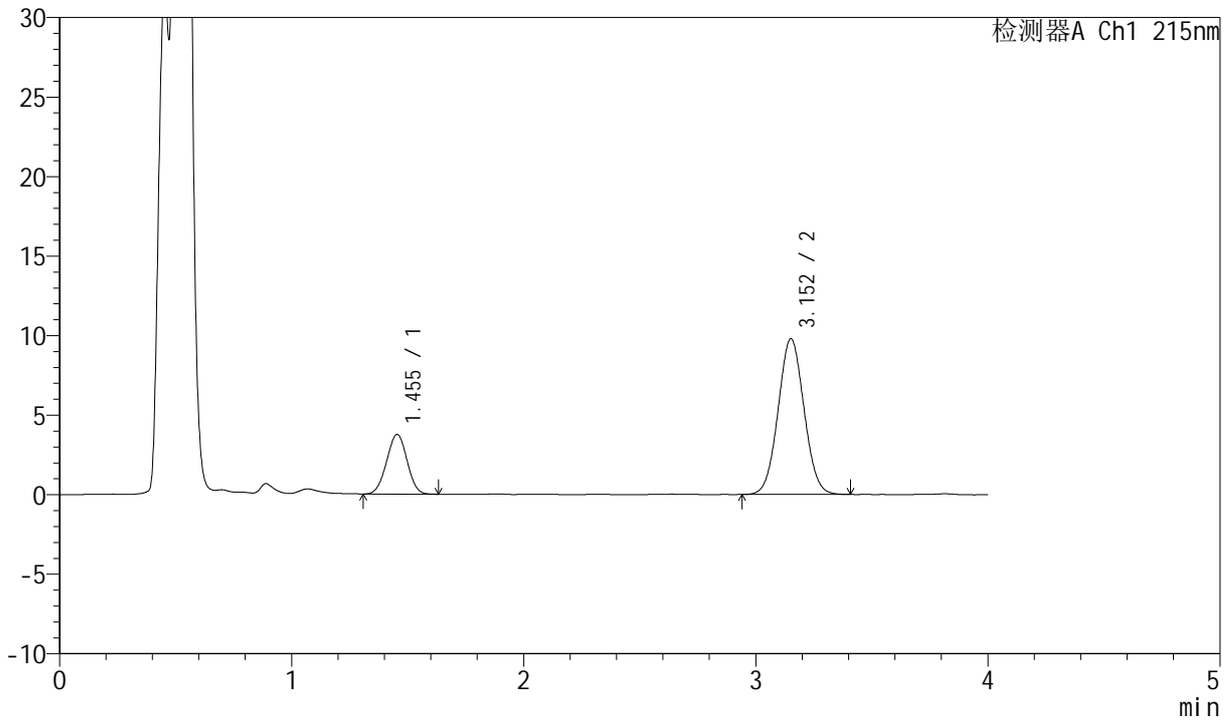
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-271-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:26:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/31 14:12:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22998	23.246	3754	1270	0.997	--
2	3.152	75938	76.754	9774	3805	1.041	9.232
总计		98936	100.000	13528			



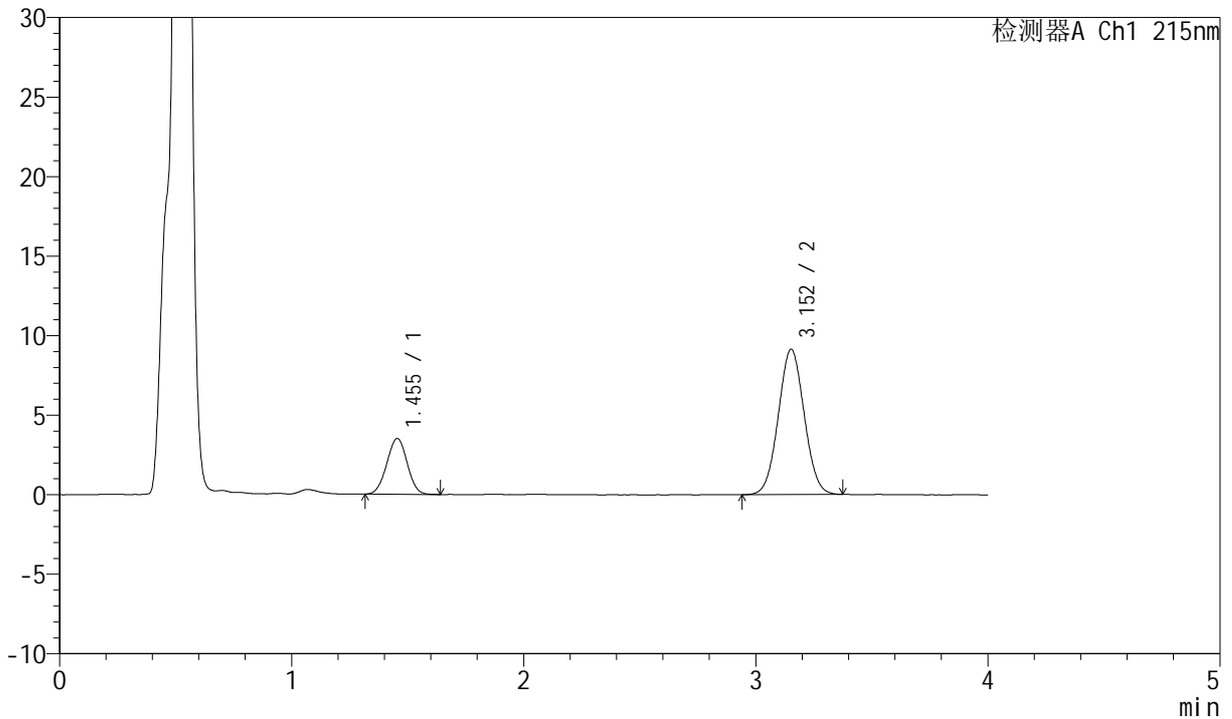
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-272-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:31:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:12:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	21538	23.323	3515	1285	1.001	--
2	3.152	70808	76.677	9128	3793	1.036	9.248
总计		92346	100.000	12642			



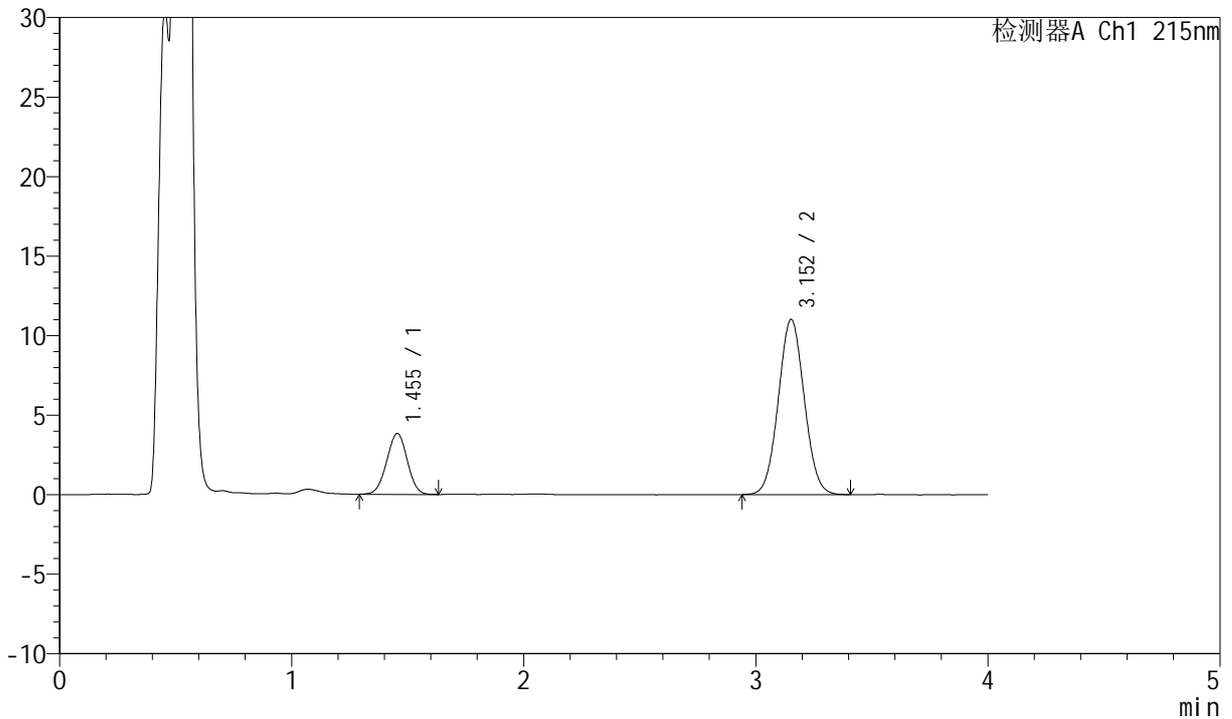
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-273-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:35:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:12:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23641	21.636	3833	1263	0.993	--
2	3.152	85624	78.364	11007	3790	1.045	9.209
总计		109265	100.000	14840			



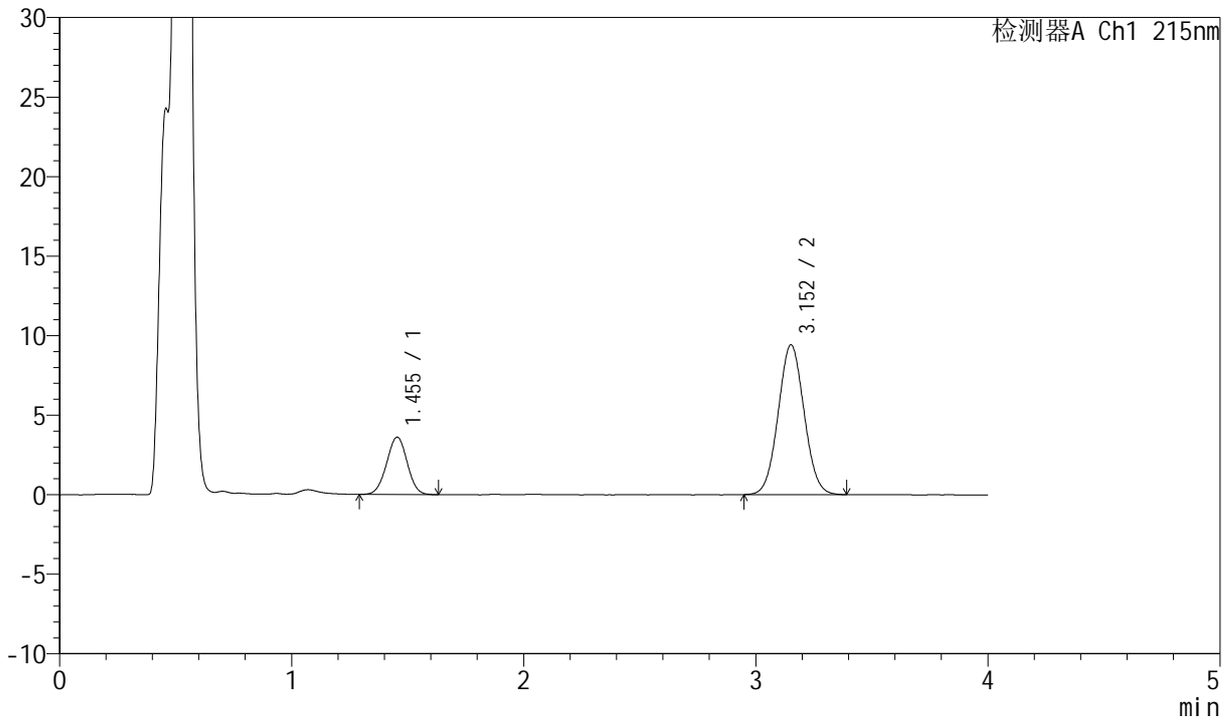
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-274-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:39:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:12:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22170	23.241	3603	1272	1.000	--
2	3.152	73219	76.759	9404	3779	1.043	9.219
总计		95389	100.000	13007			



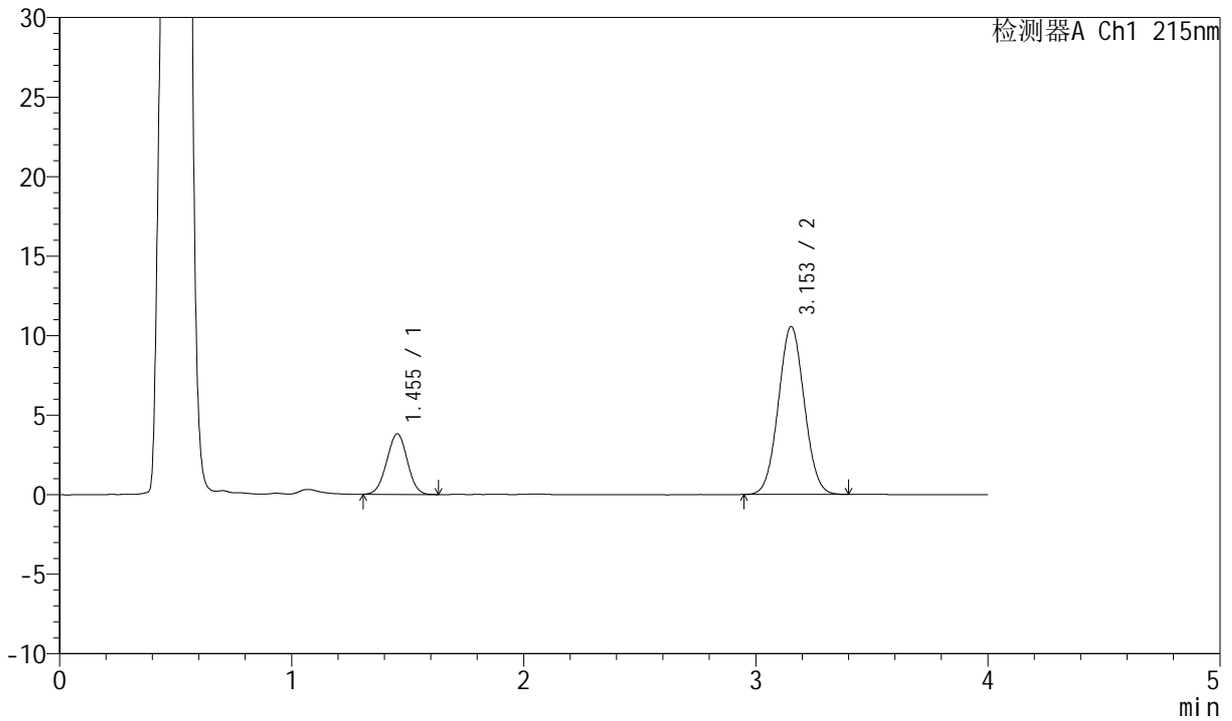
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-275-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:44:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:13:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23485	22.288	3812	1262	0.998	--
2	3.153	81889	77.712	10549	3783	1.042	9.202
总计		105374	100.000	14361			



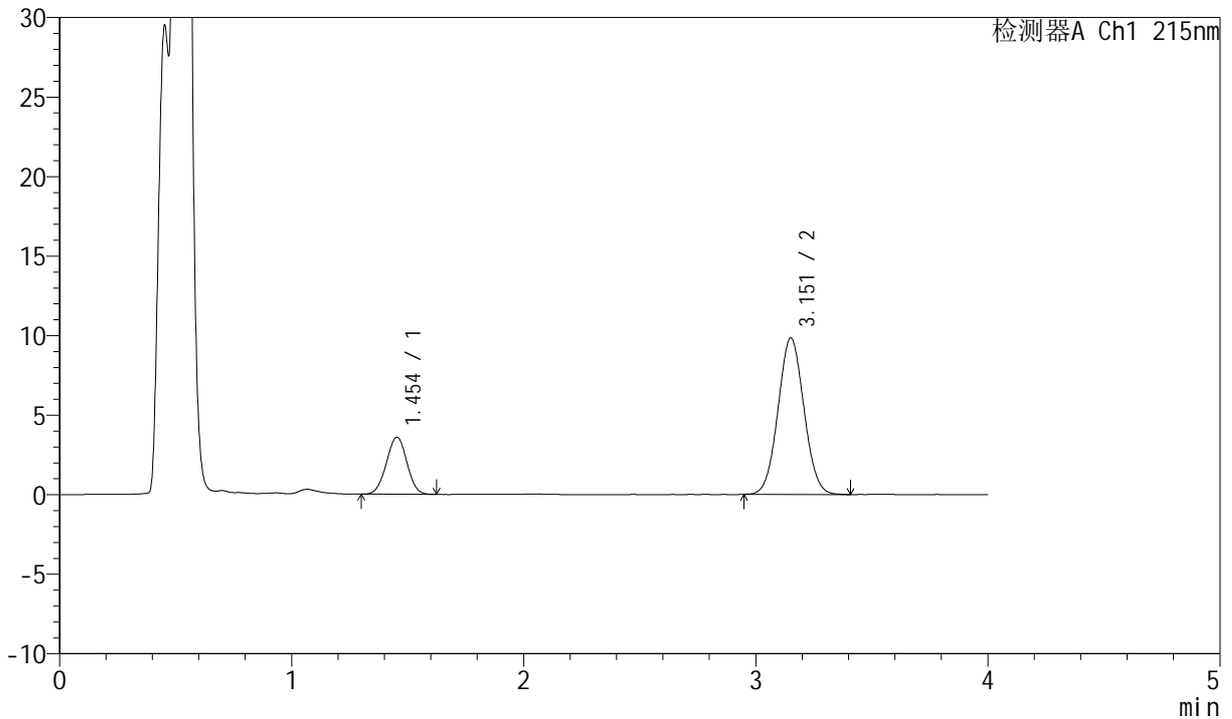
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-276-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:48:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:13:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	21993	22.381	3583	1277	0.998	--
2	3.151	76274	77.619	9810	3797	1.044	9.244
总计		98268	100.000	13393			



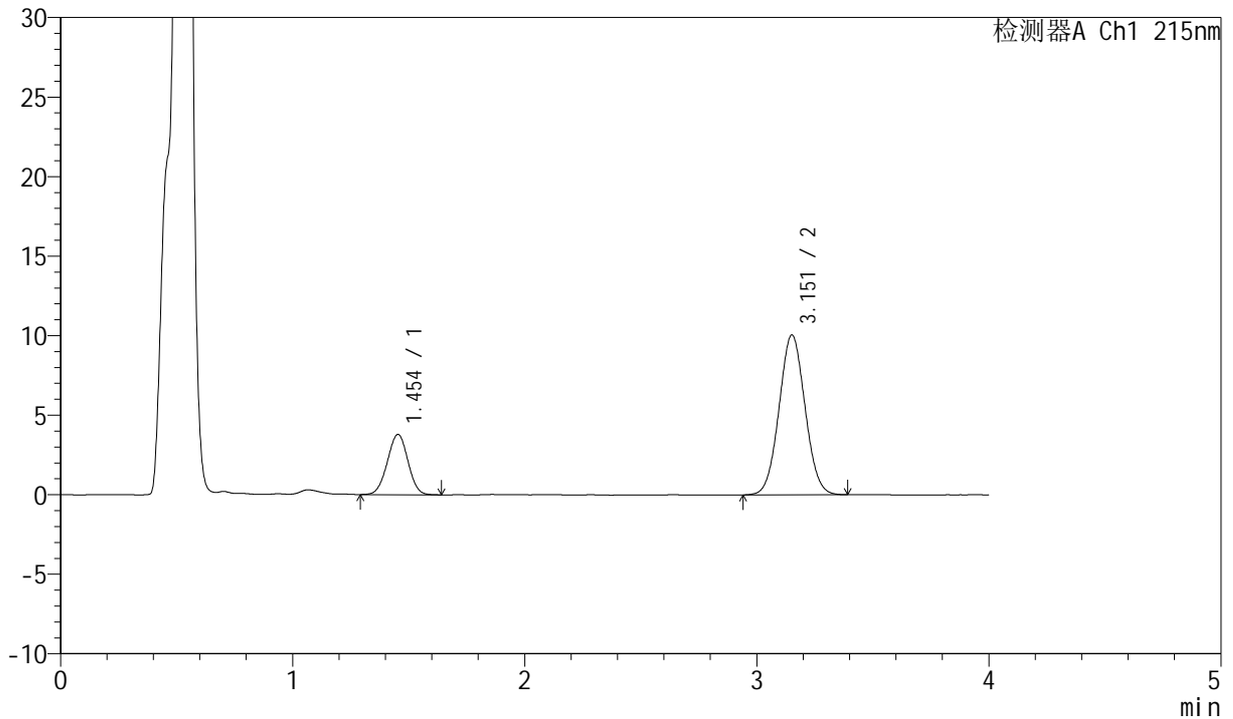
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-277-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:52:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:13:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23388	23.047	3792	1268	0.996	--
2	3.151	78091	76.953	10032	3778	1.042	9.216
总计		101479	100.000	13824			



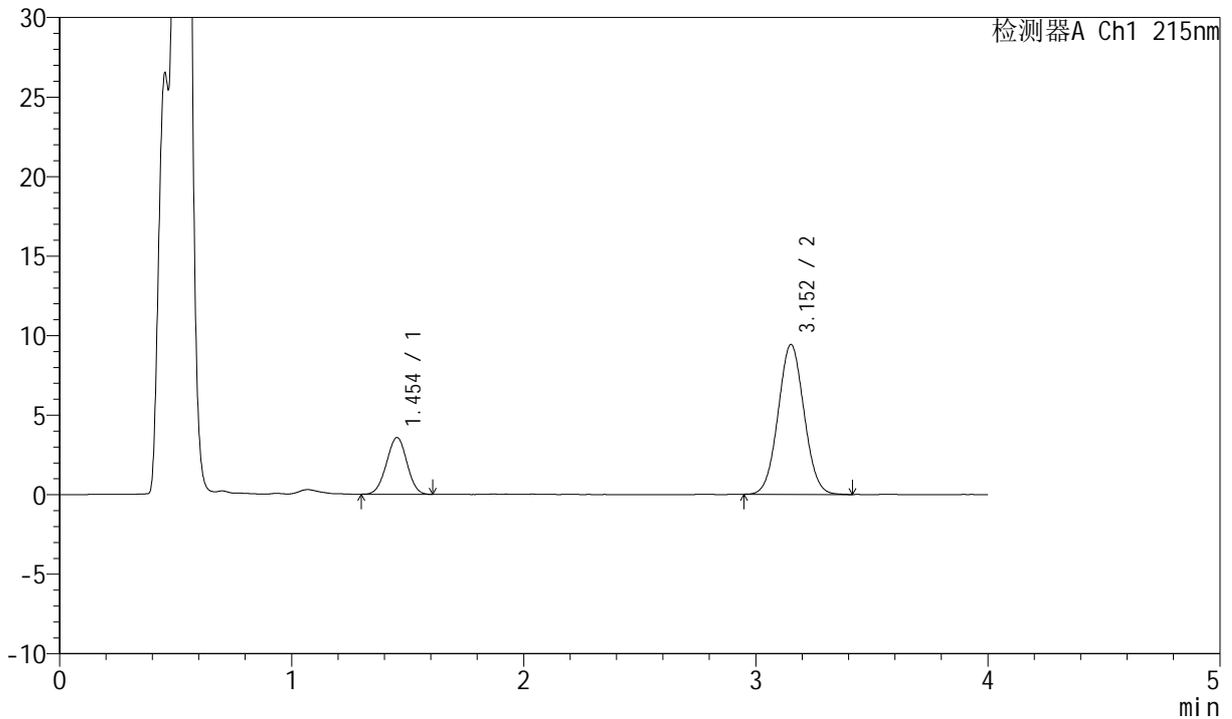
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-278-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/30 23:57:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:13:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	21878	23.006	3570	1271	0.992	--
2	3.152	73220	76.994	9408	3778	1.042	9.221
总计		95098	100.000	12978			



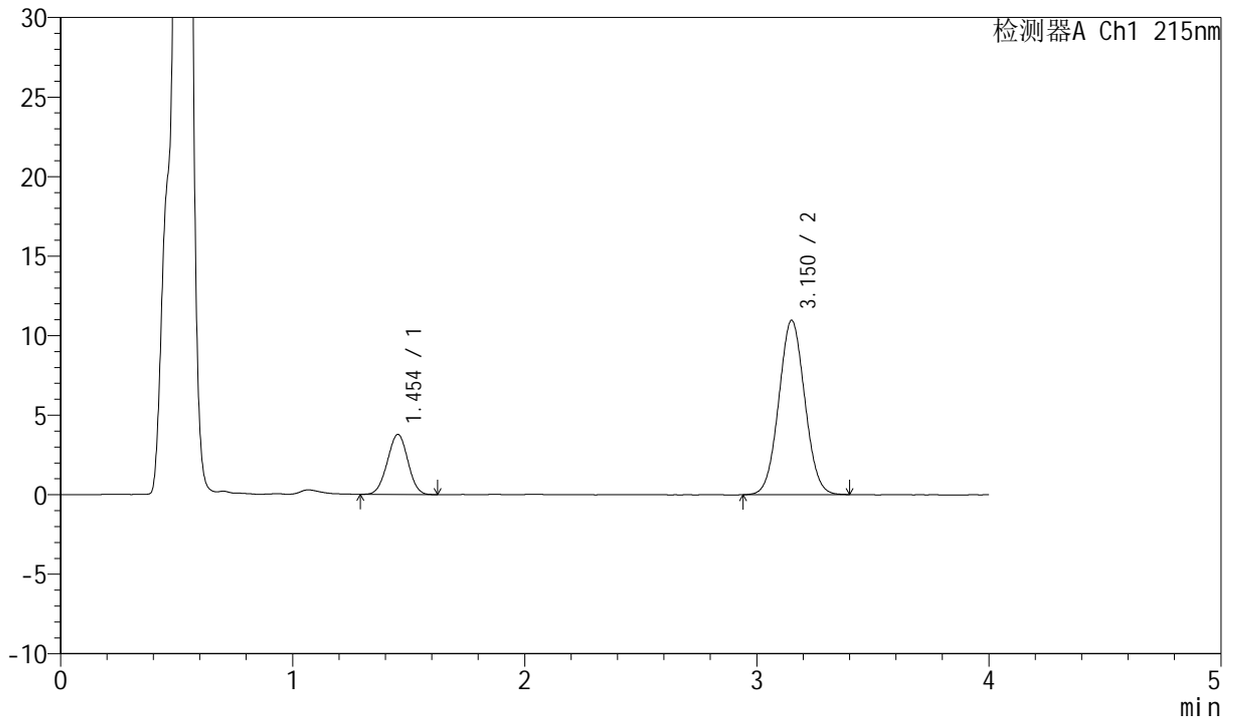
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-279-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:01:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:13:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23192	21.404	3775	1266	0.996	--
2	3.150	85158	78.596	10937	3771	1.042	9.206
总计		108350	100.000	14712			



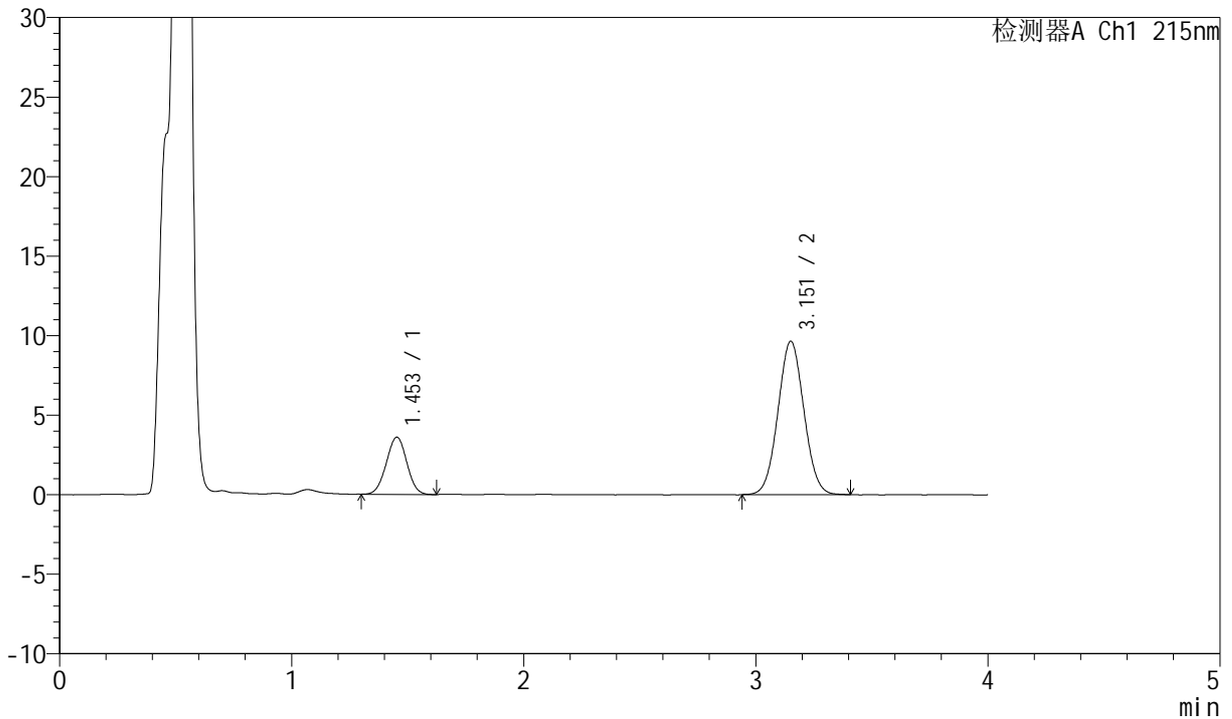
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-280-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:06:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:13:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22094	22.768	3595	1269	1.001	--
2	3.151	74945	77.232	9620	3778	1.042	9.222
总计		97039	100.000	13214			



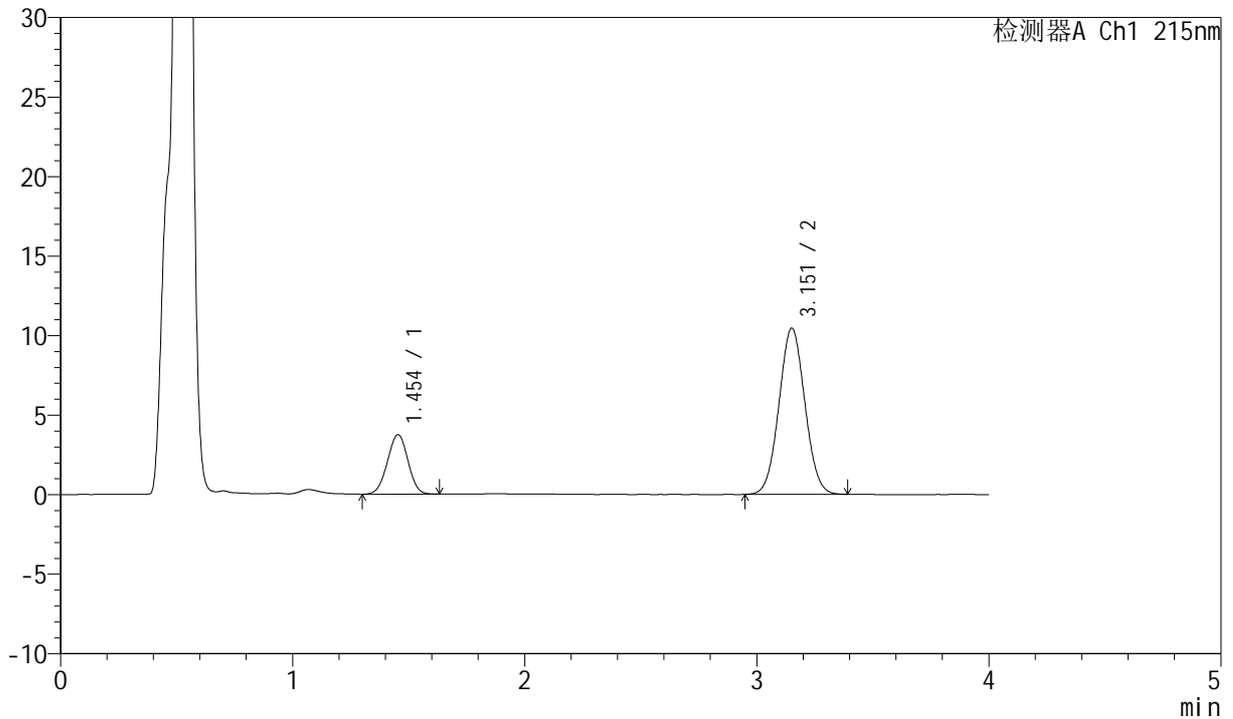
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-281-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:10:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:13:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23076	22.188	3745	1266	0.991	--
2	3.151	80929	77.812	10417	3792	1.041	9.219
总计		104005	100.000	14163			



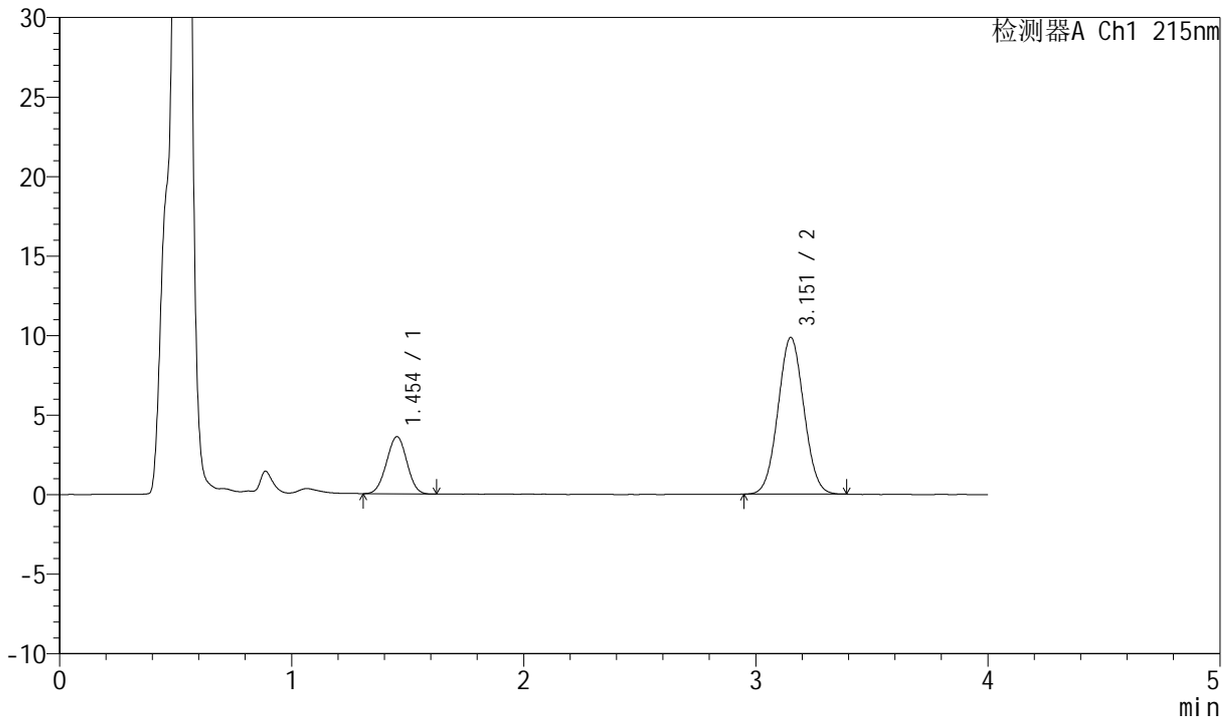
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-282-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:14:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:14:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	21930	22.351	3595	1276	0.999	--
2	3.151	76188	77.649	9824	3794	1.043	9.239
总计		98118	100.000	13419			



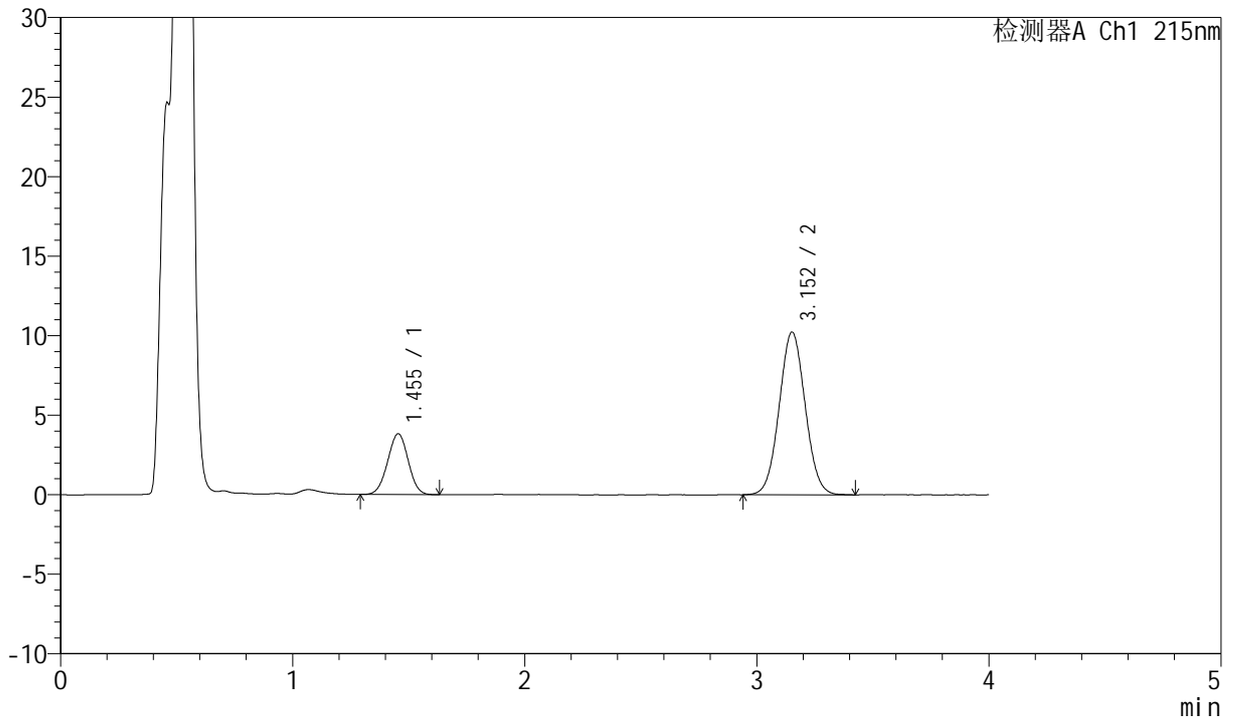
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-283-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:19:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:14:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23618	22.862	3827	1266	0.994	--
2	3.152	79687	77.138	10218	3792	1.043	9.216
总计		103304	100.000	14044			



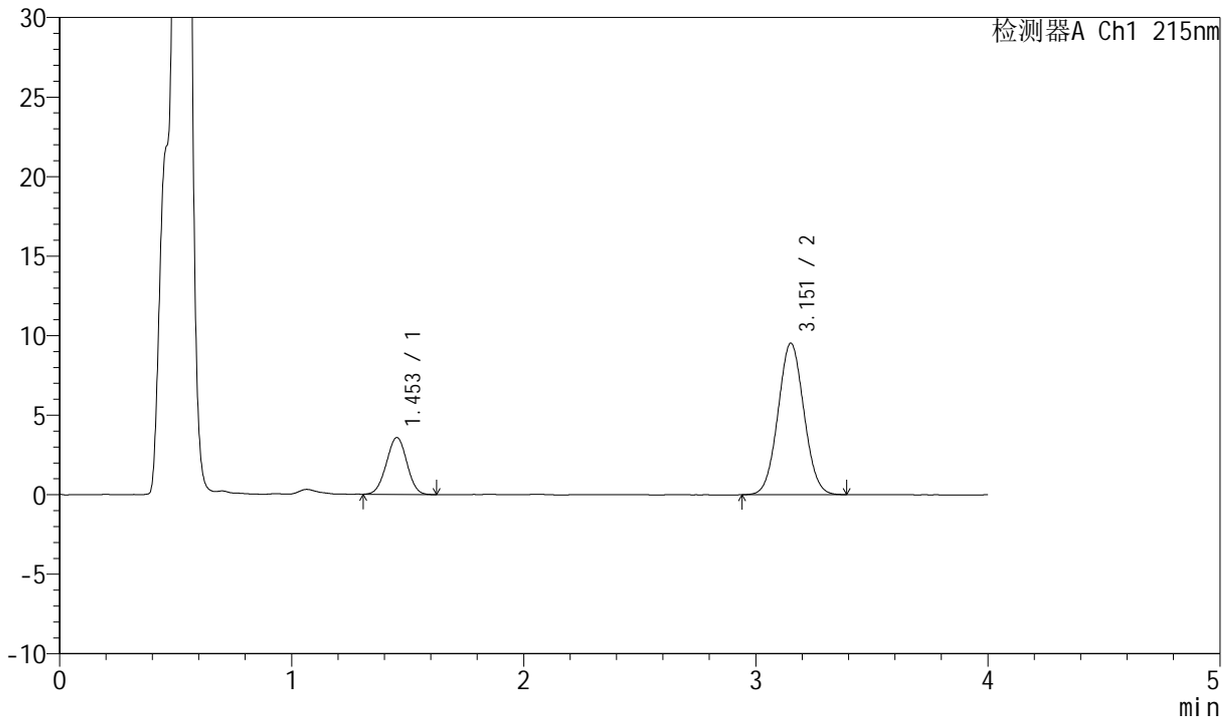
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-284-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:23:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:14:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	21979	22.928	3576	1268	0.999	--
2	3.151	73879	77.072	9500	3803	1.043	9.235
总计		95858	100.000	13076			



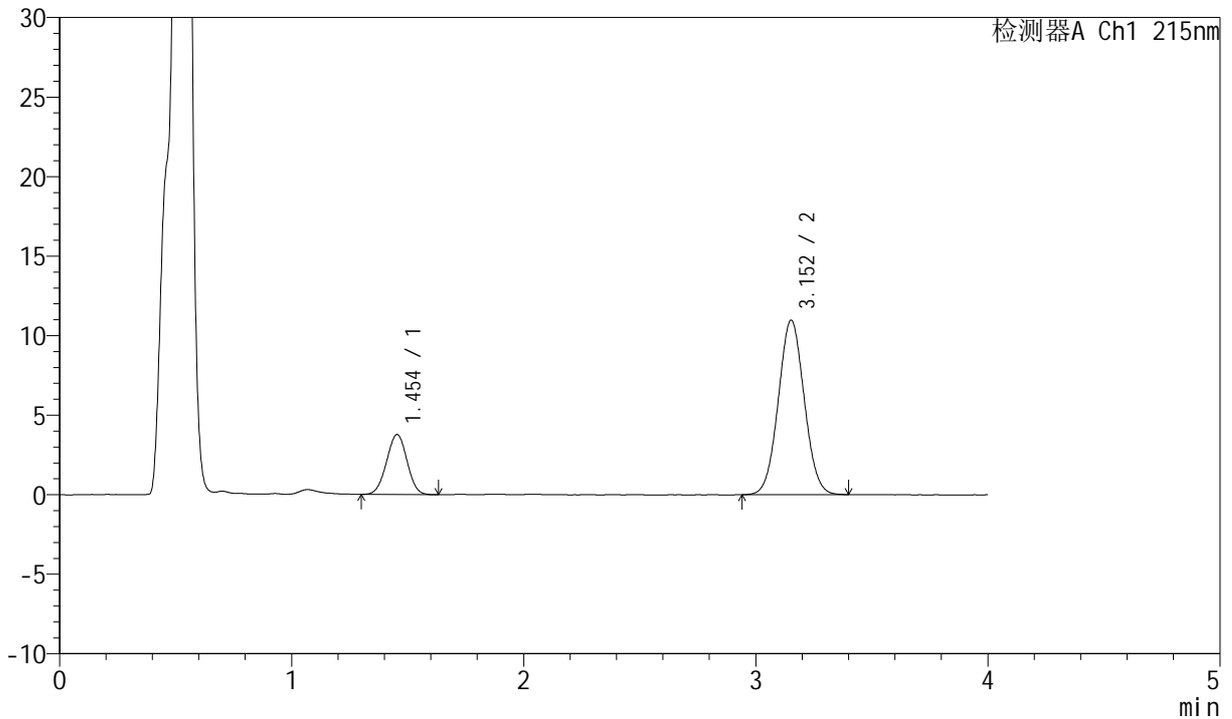
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-285-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:27:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:14:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23116	21.345	3768	1269	0.994	--
2	3.152	85180	78.655	10962	3790	1.042	9.225
总计		108295	100.000	14731			



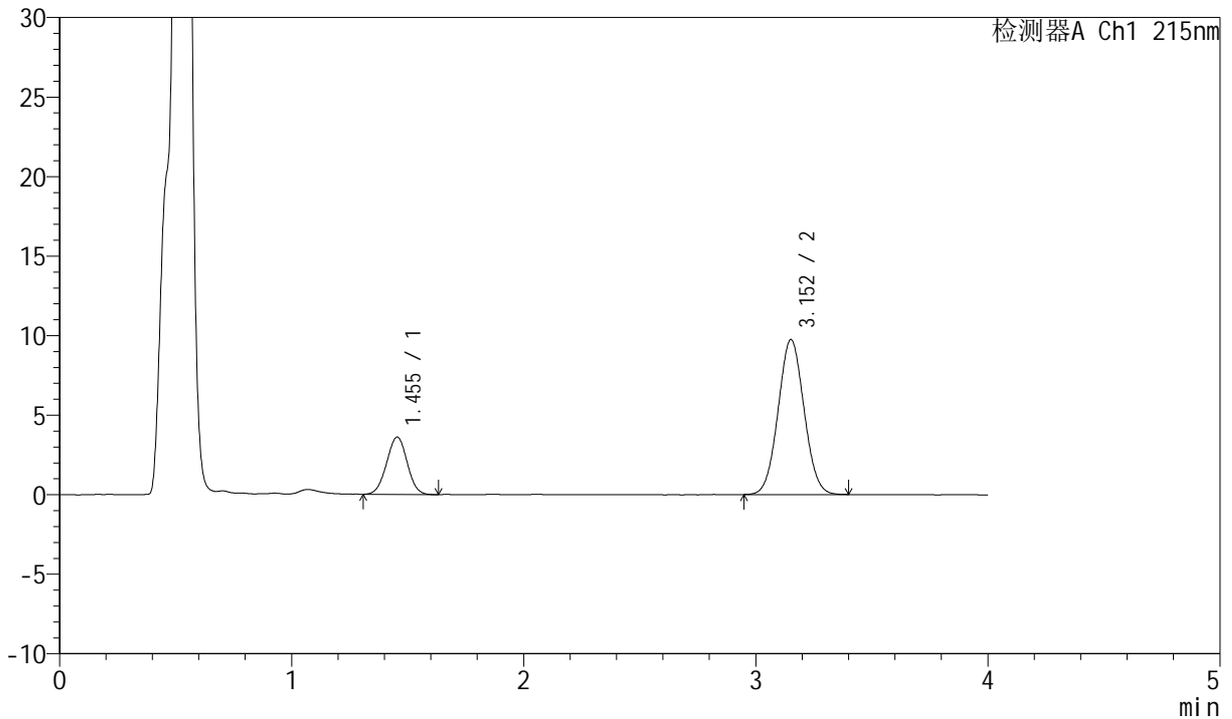
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-286-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:32:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:14:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22261	22.747	3611	1267	1.000	--
2	3.152	75603	77.253	9725	3791	1.044	9.215
总计		97863	100.000	13335			



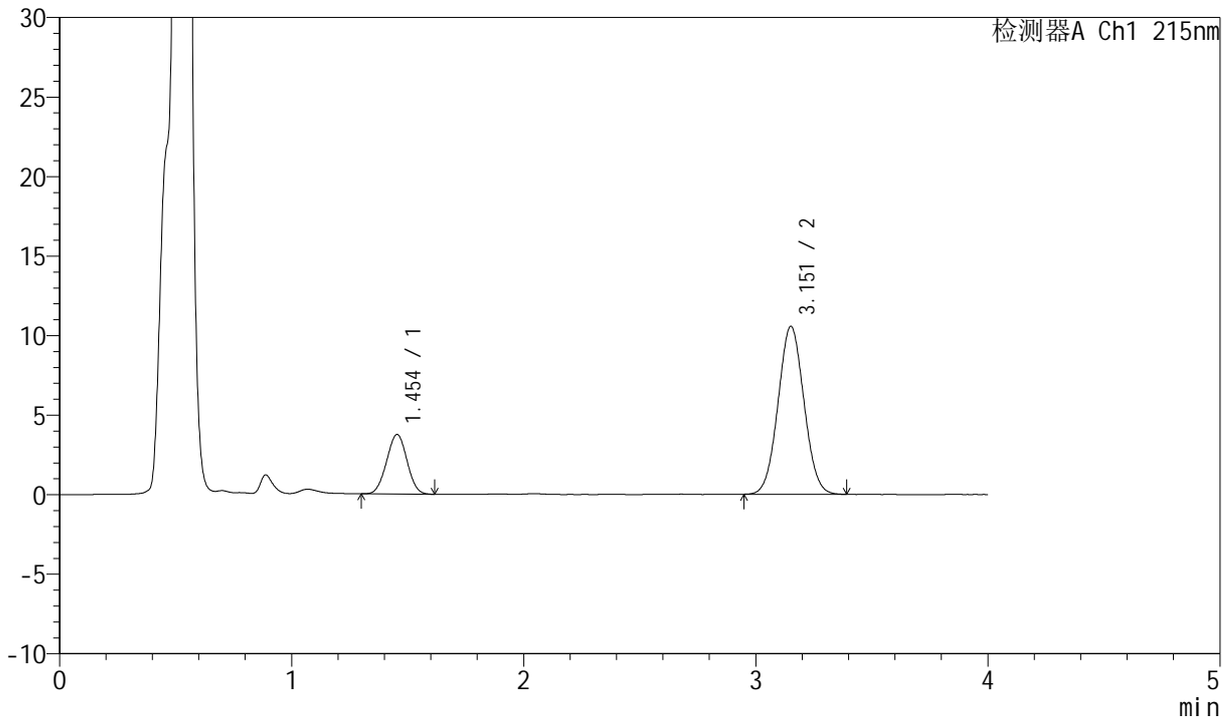
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-287-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:36:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:14:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	22938	21.862	3747	1270	1.004	--
2	3.151	81985	78.138	10536	3773	1.042	9.210
总计		104923	100.000	14283			



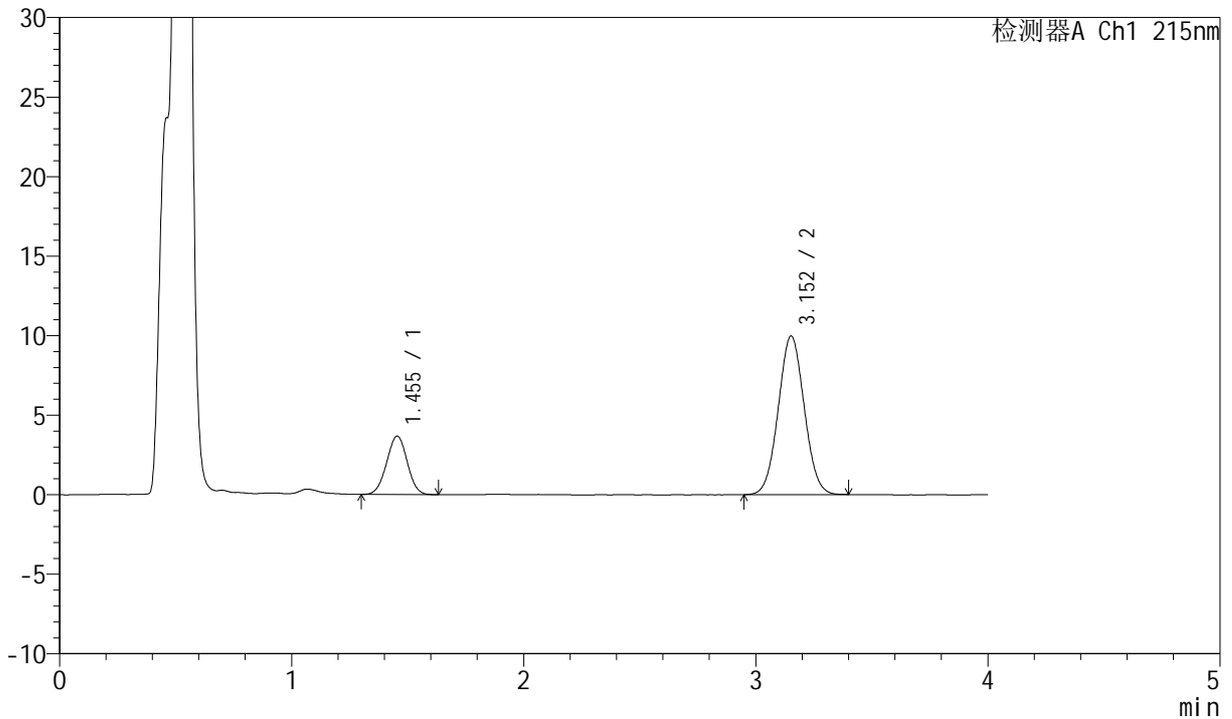
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-288-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:40:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:14:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22666	22.629	3675	1263	1.000	--
2	3.152	77501	77.371	9963	3774	1.041	9.200
总计		100167	100.000	13638			



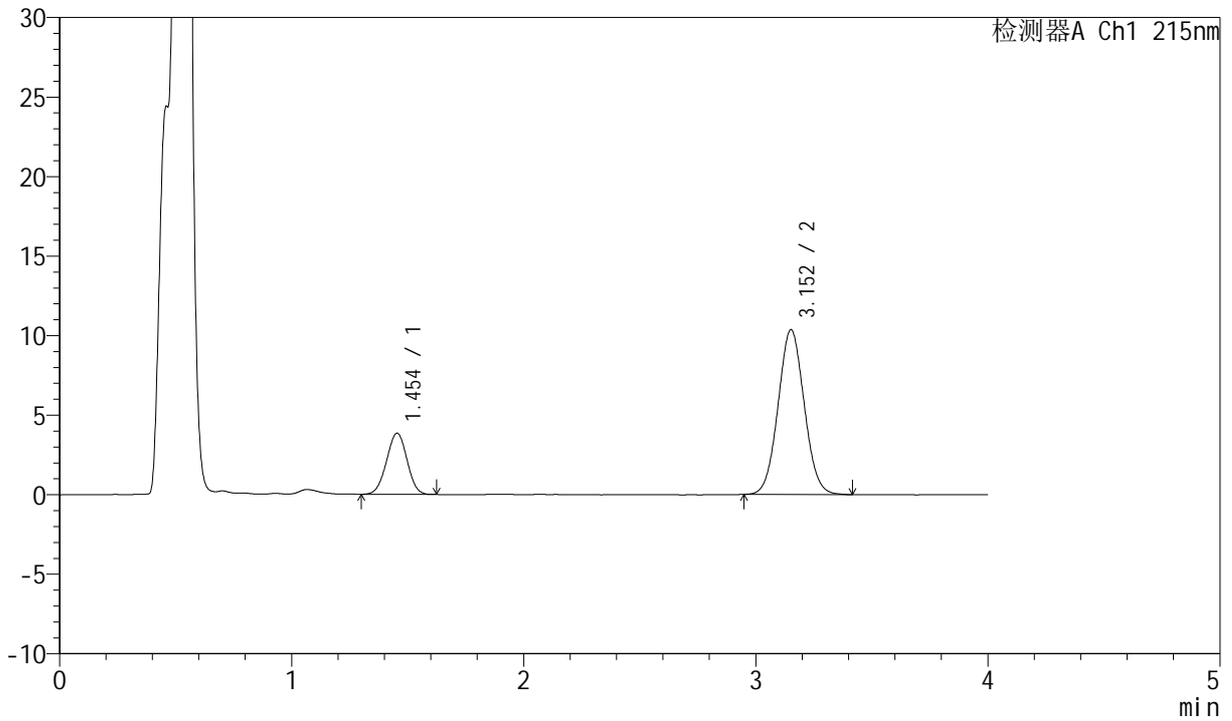
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-289-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:45:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:14:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23592	22.558	3847	1270	0.991	--
2	3.152	80993	77.442	10346	3741	1.049	9.191
总计		104585	100.000	14194			



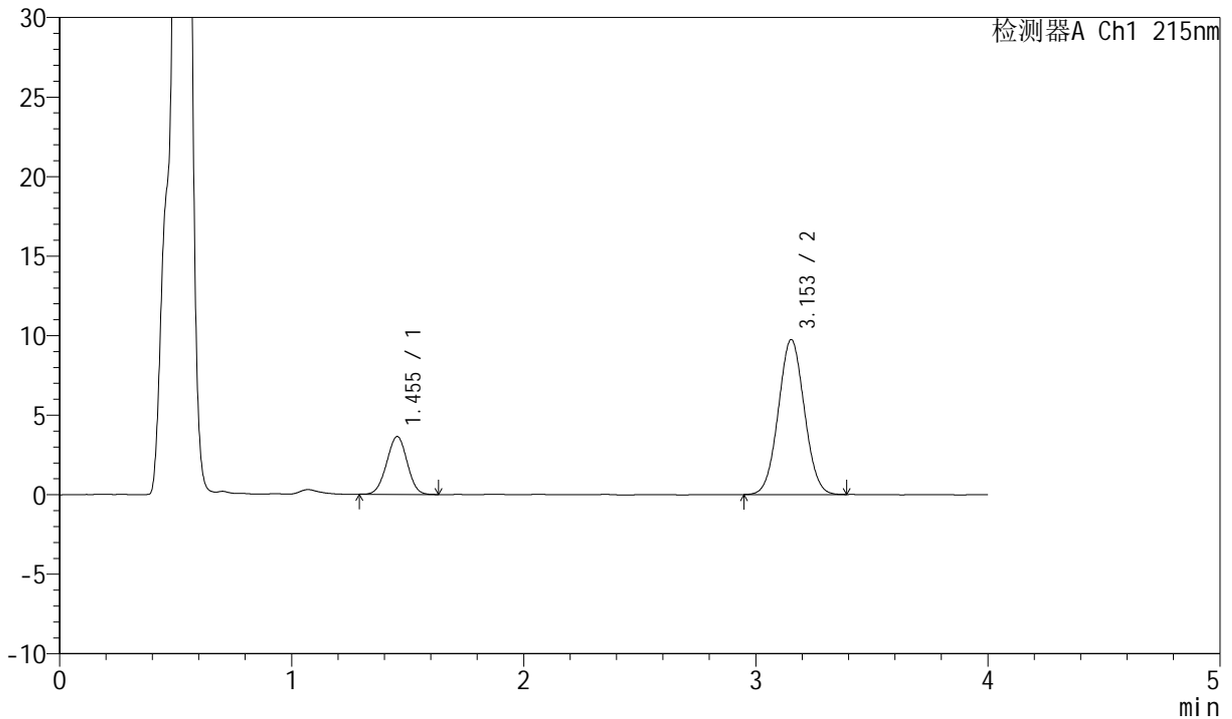
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-290-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:49:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:15:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22277	22.716	3639	1271	0.996	--
2	3.153	75791	77.284	9736	3766	1.037	9.210
总计		98068	100.000	13375			



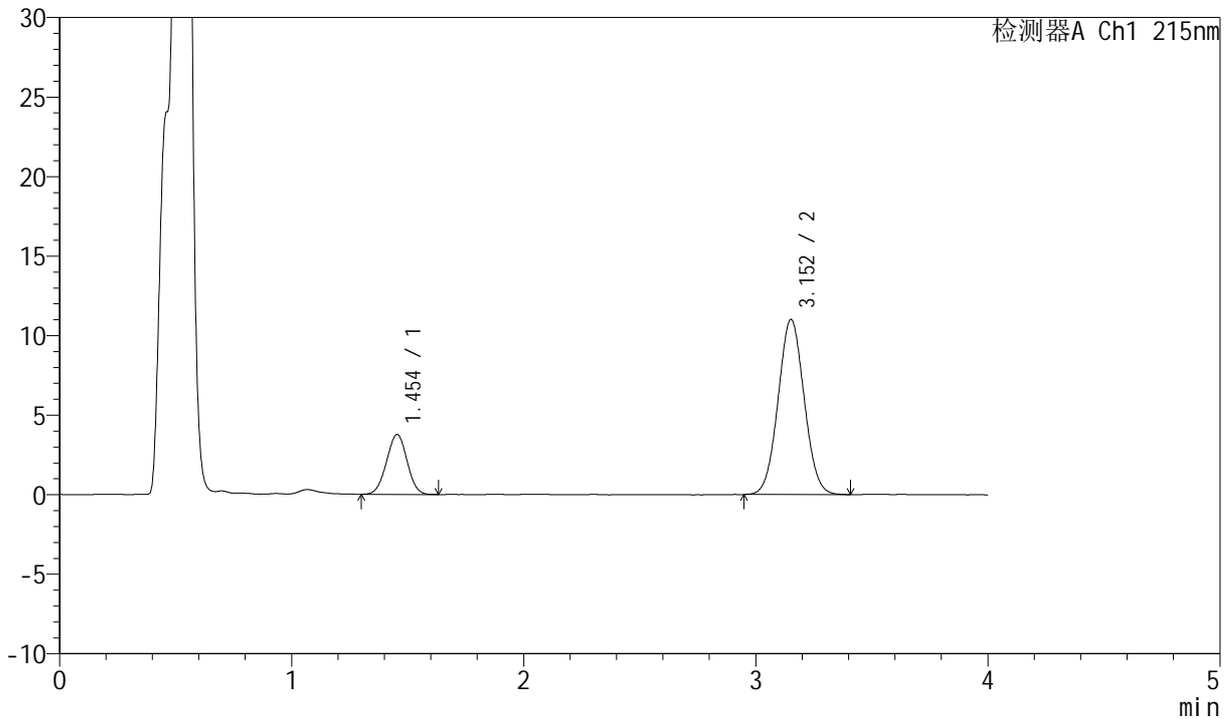
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-291-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:54:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:15:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23132	21.232	3762	1259	0.997	--
2	3.152	85817	78.768	10990	3752	1.042	9.181
总计		108949	100.000	14751			



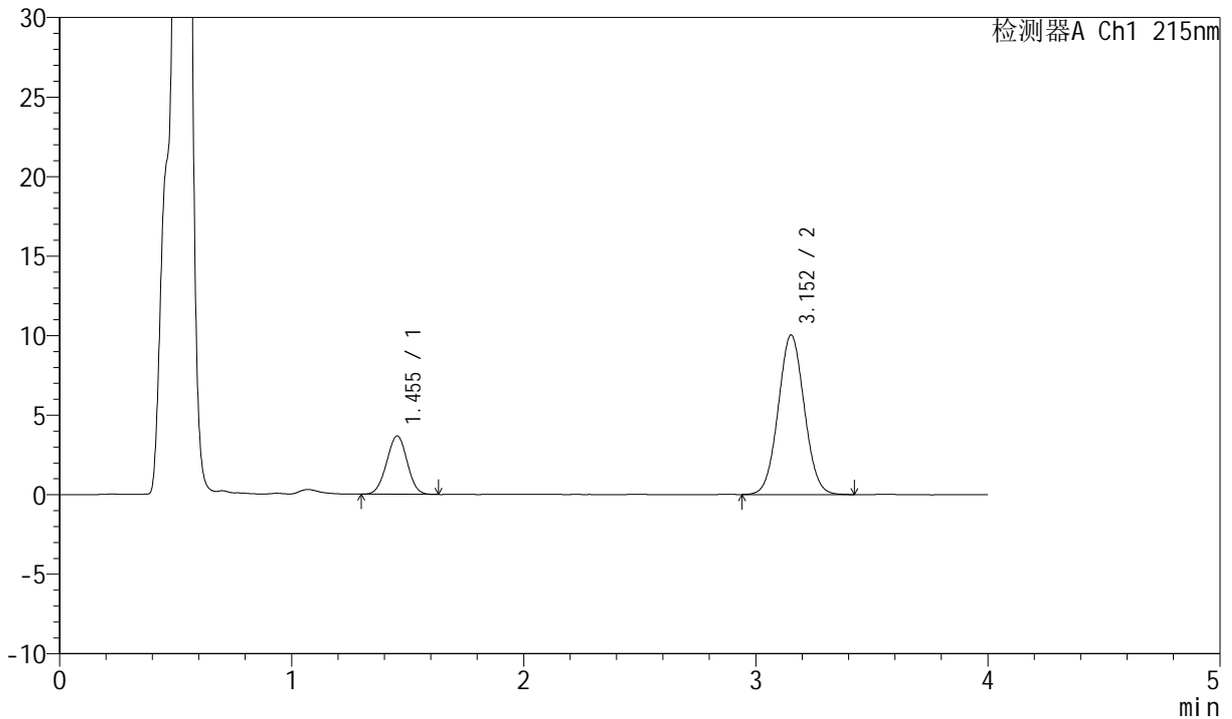
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-292-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 00:58:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:15:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22568	22.357	3672	1271	0.996	--
2	3.152	78376	77.643	10022	3754	1.043	9.201
总计		100943	100.000	13694			

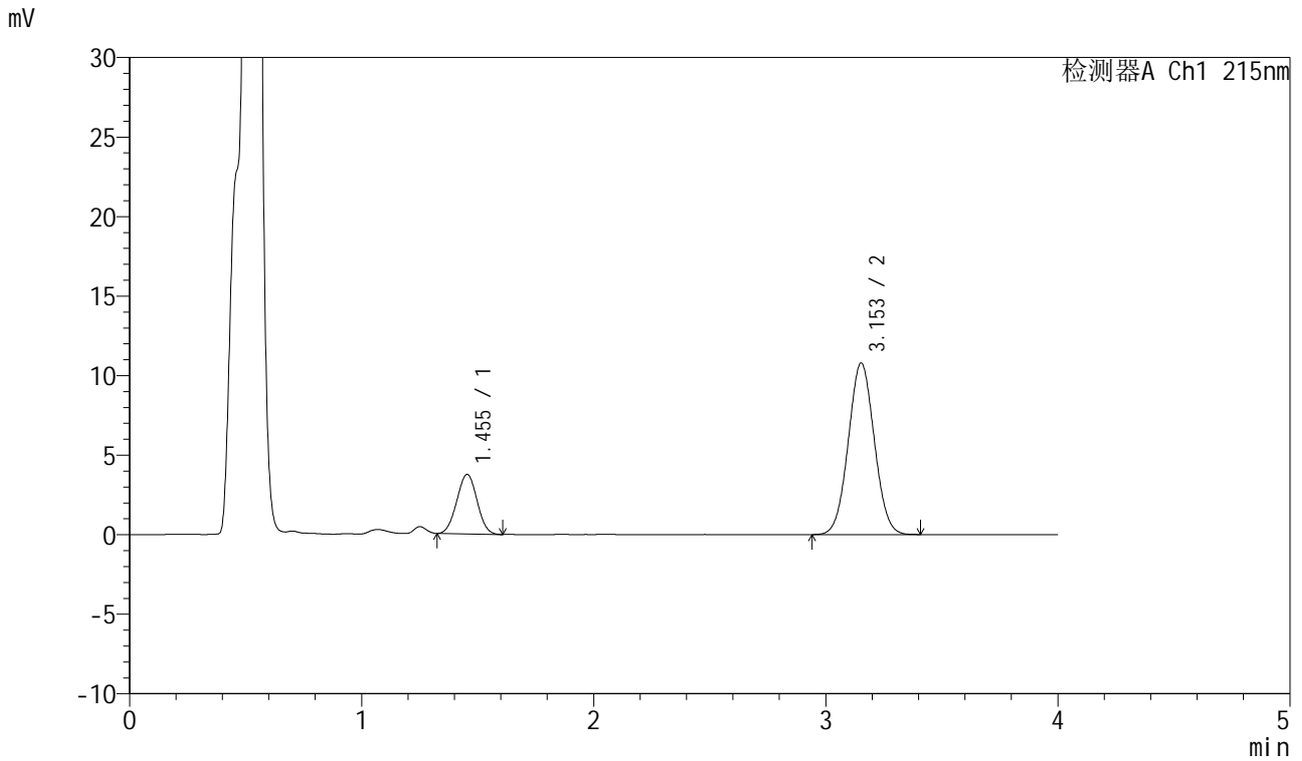


# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-293-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:02:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:15:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.455	22720	21.269	3747	1288	1.007	--
2	3.153	84103	78.731	10777	3754	1.039	9.230
总计		106822	100.000	14524			



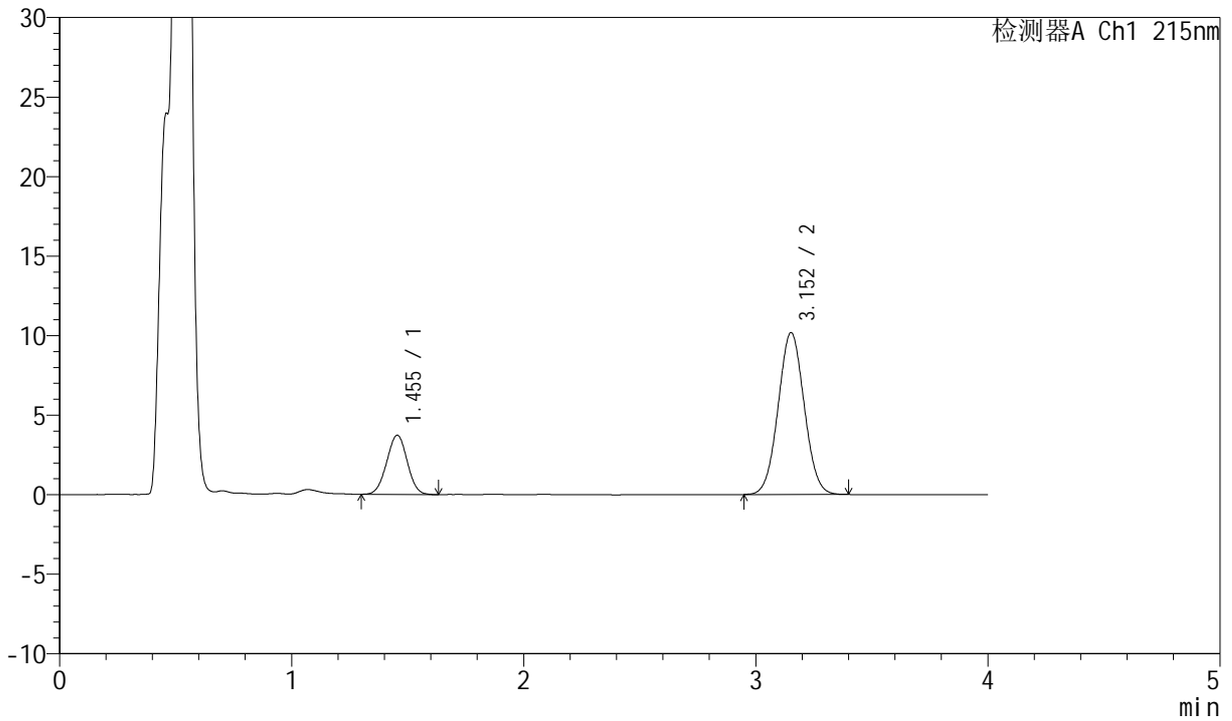
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-294-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:07:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:15:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22920	22.396	3726	1264	1.000	--
2	3.152	79420	77.604	10166	3753	1.036	9.186
总计		102340	100.000	13892			



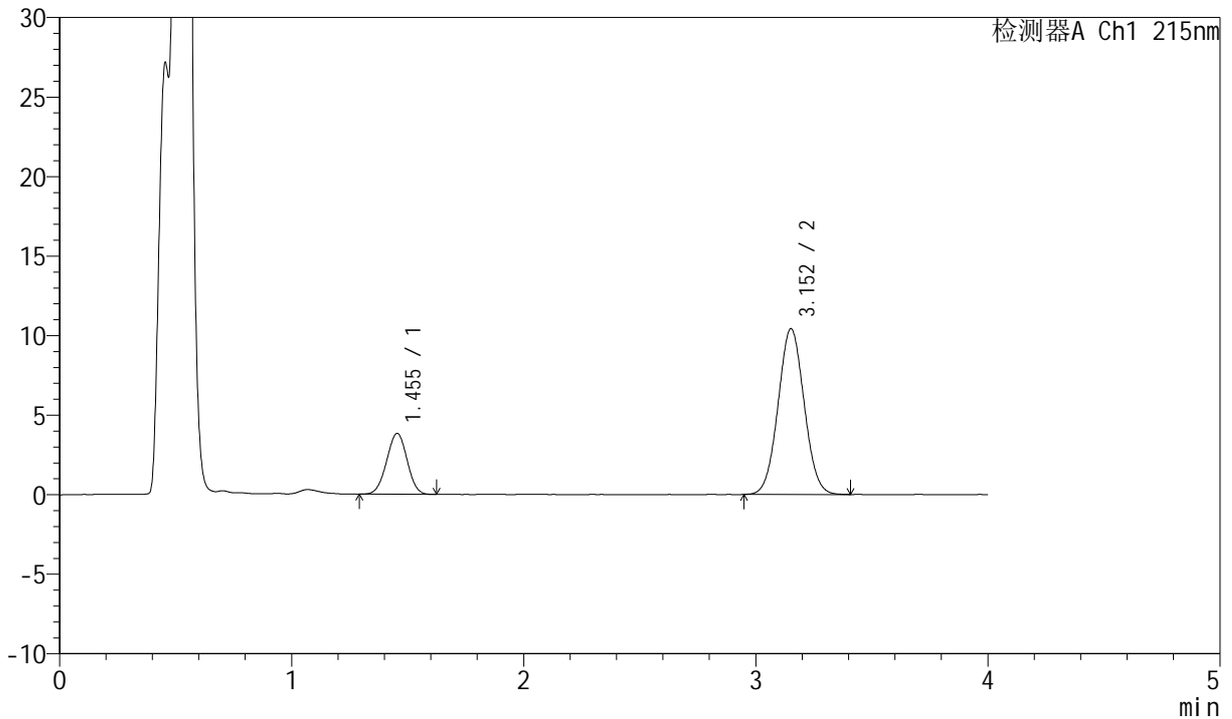
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-295-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:11:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:15:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23524	22.454	3833	1271	0.989	--
2	3.152	81242	77.546	10404	3759	1.040	9.201
总计		104766	100.000	14237			



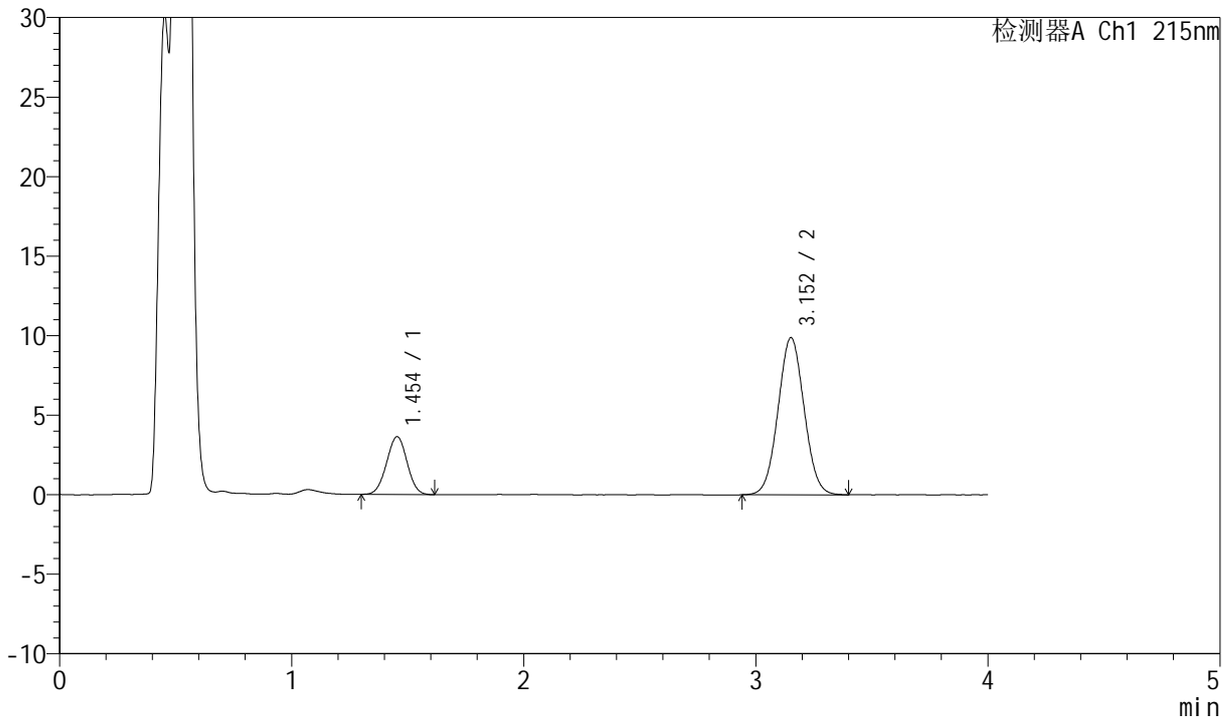
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-296-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:15:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:15:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	22310	22.429	3637	1277	1.001	--
2	3.152	77158	77.571	9865	3747	1.038	9.206
总计		99467	100.000	13502			



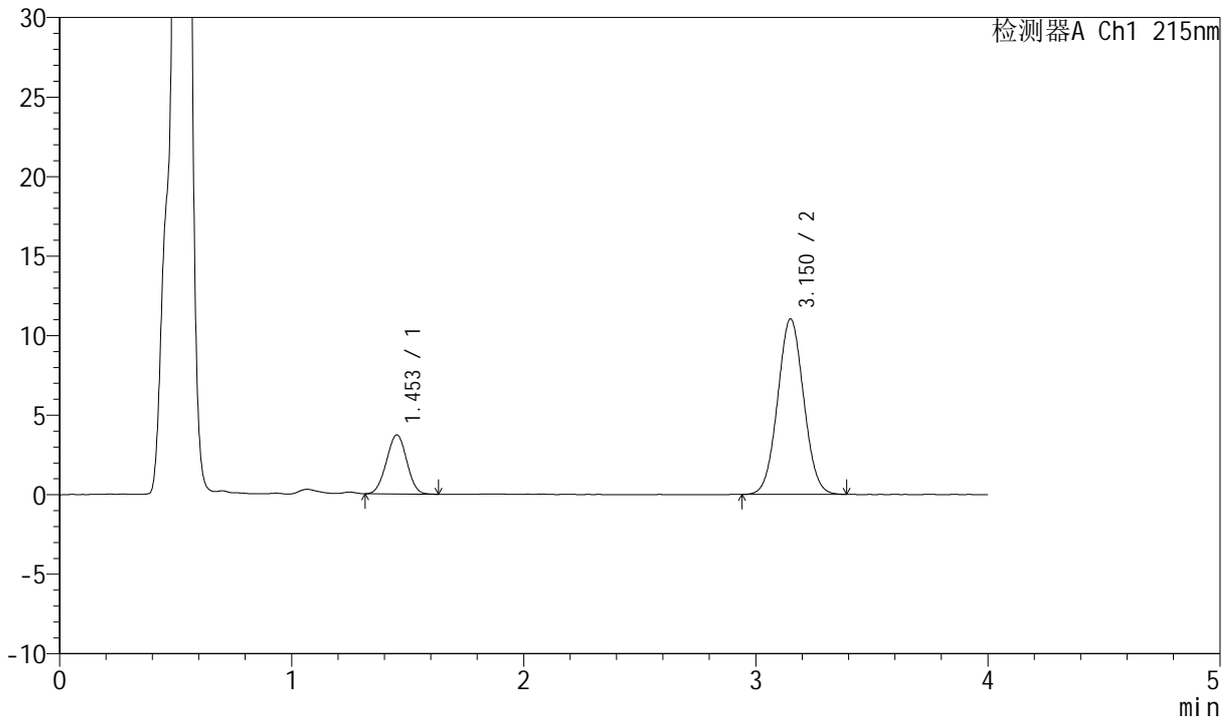
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-297-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:20:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:15:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	22643	20.888	3713	1281	1.000	--
2	3.150	85763	79.112	11013	3768	1.041	9.229
总计		108406	100.000	14726			



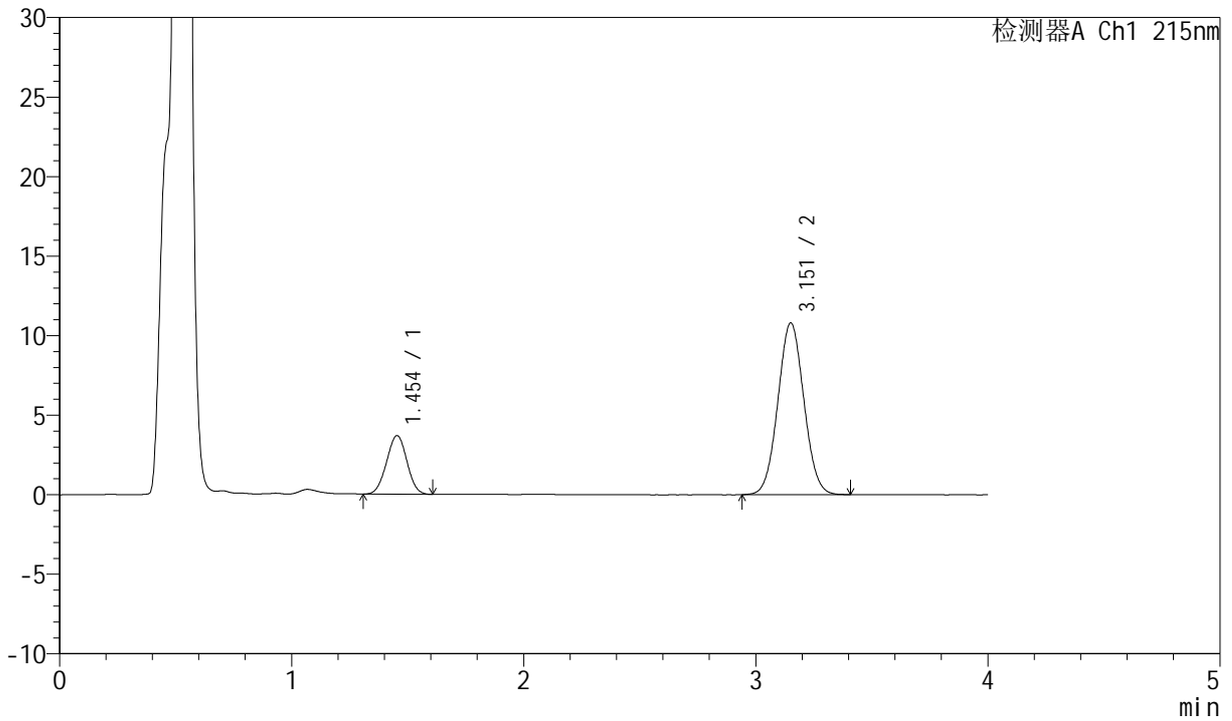
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-298-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:24:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:16:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	22545	21.132	3689	1280	1.003	--
2	3.151	84143	78.868	10772	3774	1.044	9.227
总计		106688	100.000	14461			



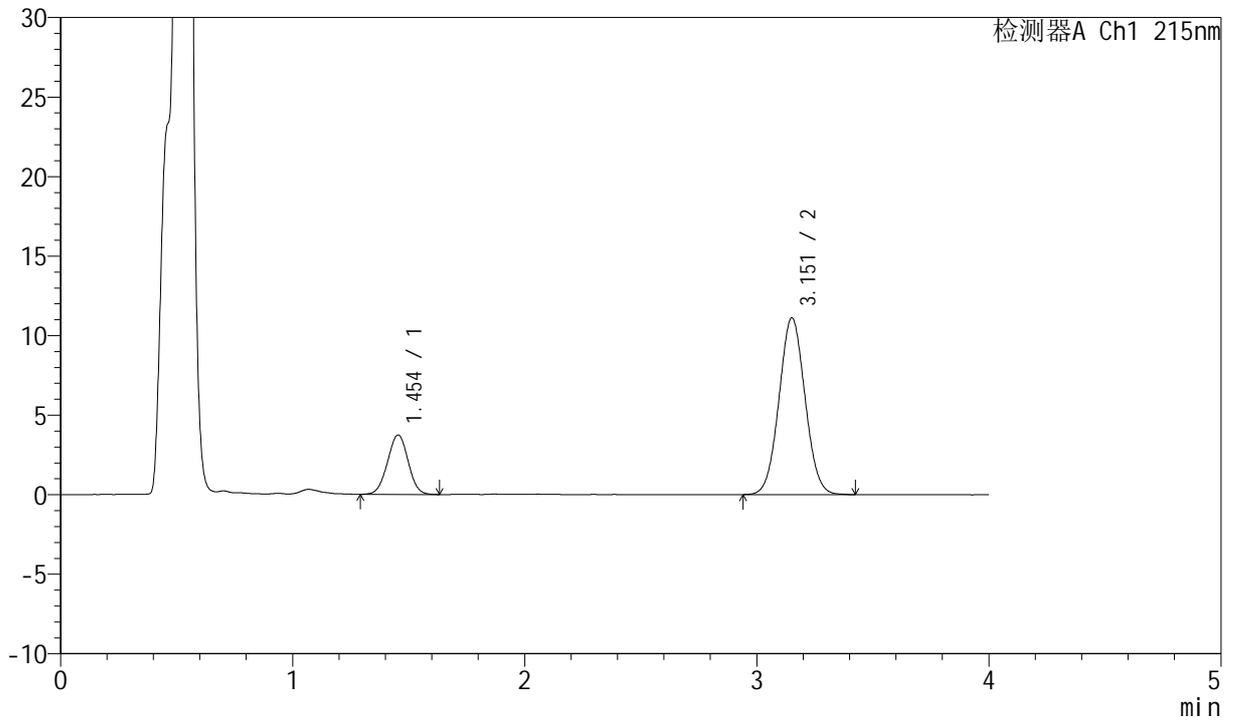
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-299-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:28:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:16:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23142	21.091	3741	1261	1.000	--
2	3.151	86584	78.909	11087	3765	1.042	9.191
总计		109726	100.000	14829			



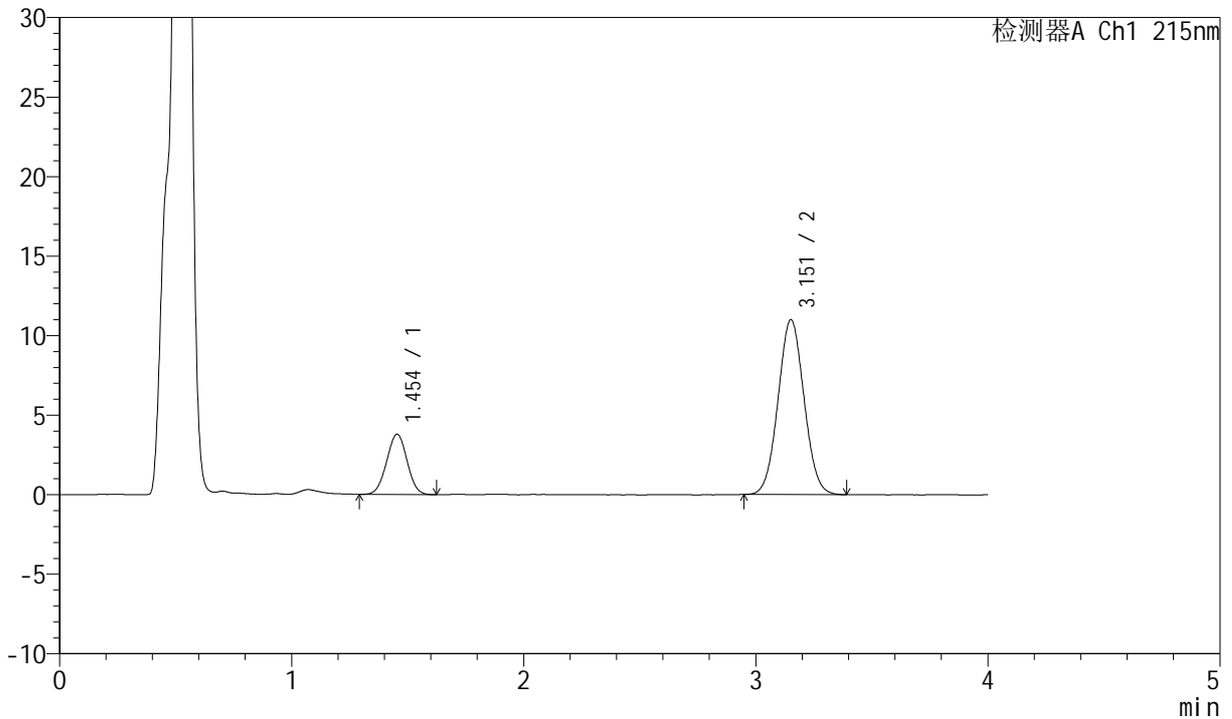
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-300-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:33:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:16:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	23192	21.370	3790	1284	1.004	--
2	3.151	85332	78.630	10968	3773	1.042	9.234
总计		108524	100.000	14758			



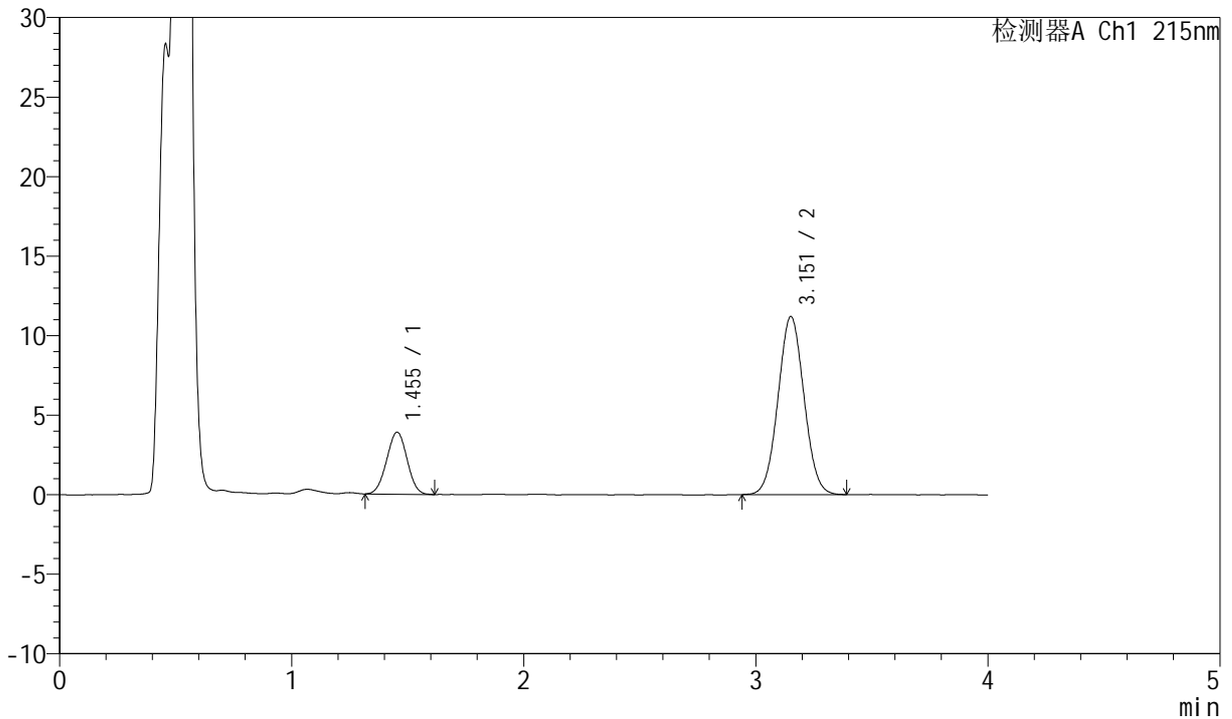
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-301-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:37:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:16:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	23889	21.546	3903	1265	1.000	--
2	3.151	86988	78.454	11166	3764	1.040	9.195
总计		110877	100.000	15068			



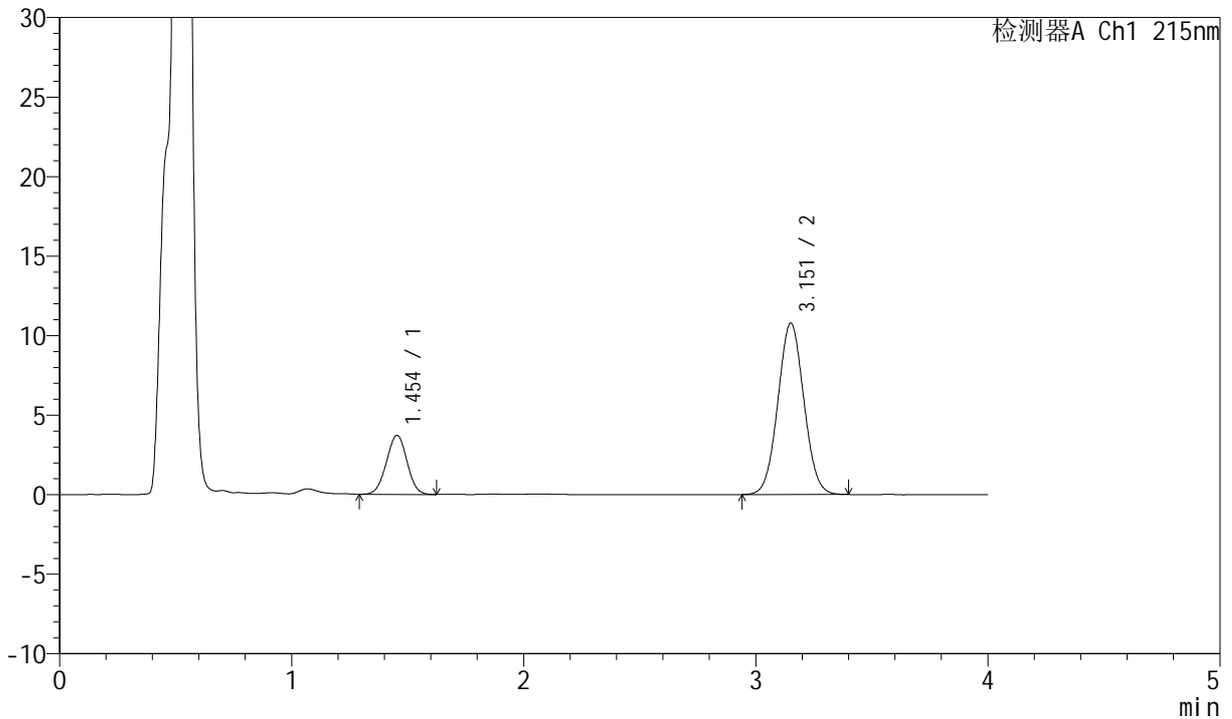
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-302-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:42:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:16:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.454	22899	21.451	3716	1264	0.997	--
2	3.151	83851	78.549	10749	3773	1.042	9.203
总计		106750	100.000	14466			



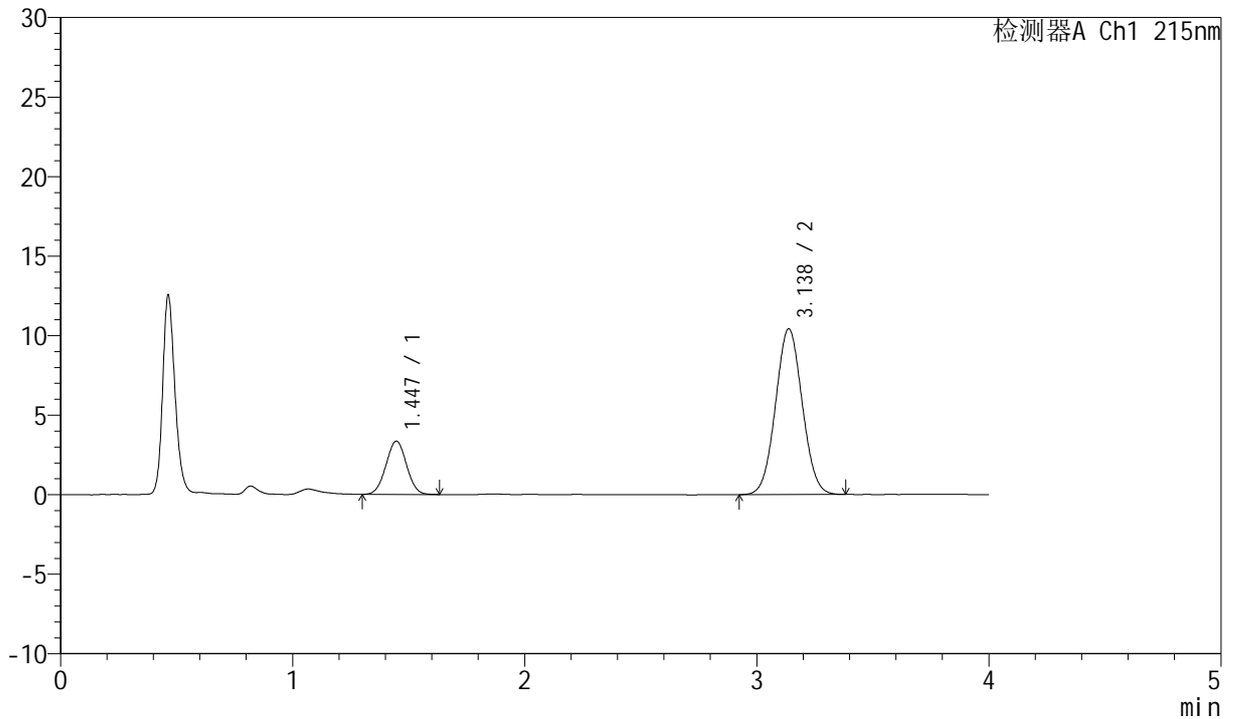
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-303-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:46:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:16:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20653	19.883	3352	1251	1.014	--
2	3.138	83220	80.117	10419	3528	1.041	9.019
总计		103873	100.000	13771			



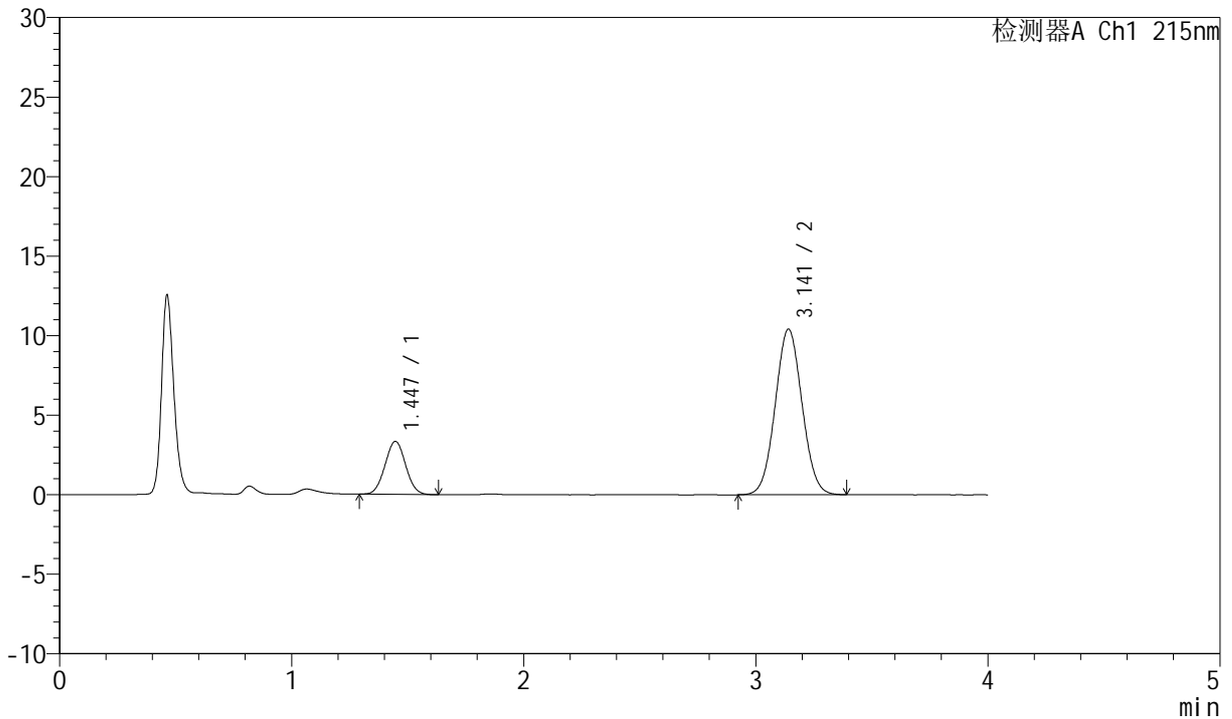
# SMF-4681

## <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 - 25-10/24-304-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 01:50:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/31 14:16:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	20594	19.773	3336	1246	1.033	--
2	3.141	83560	80.227	10404	3515	1.044	9.012
总计		104154	100.000	13740			