



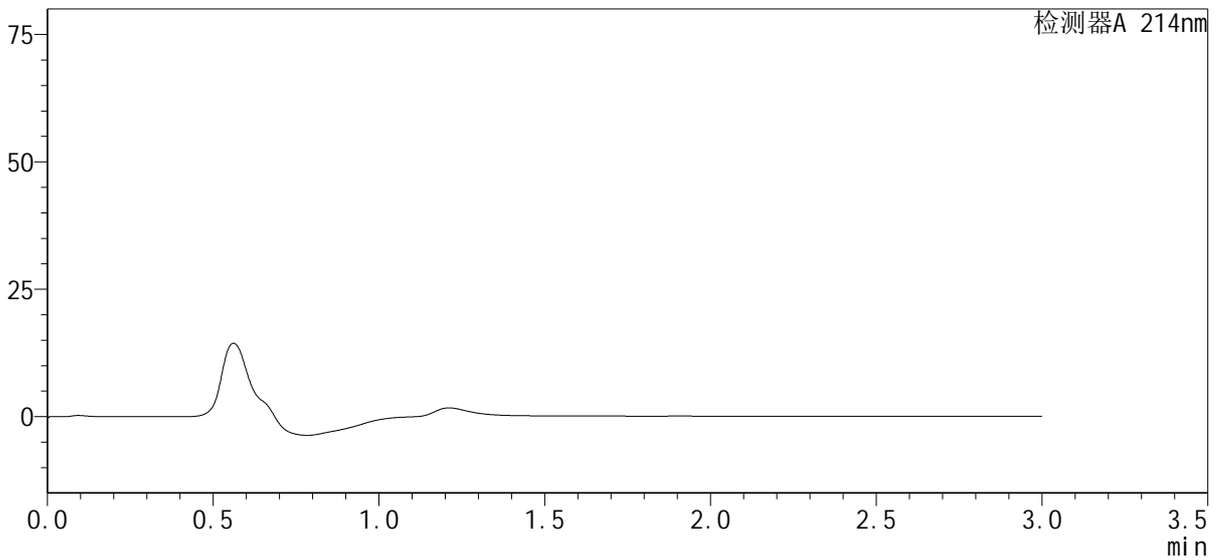
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-13-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:07:02                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:15                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



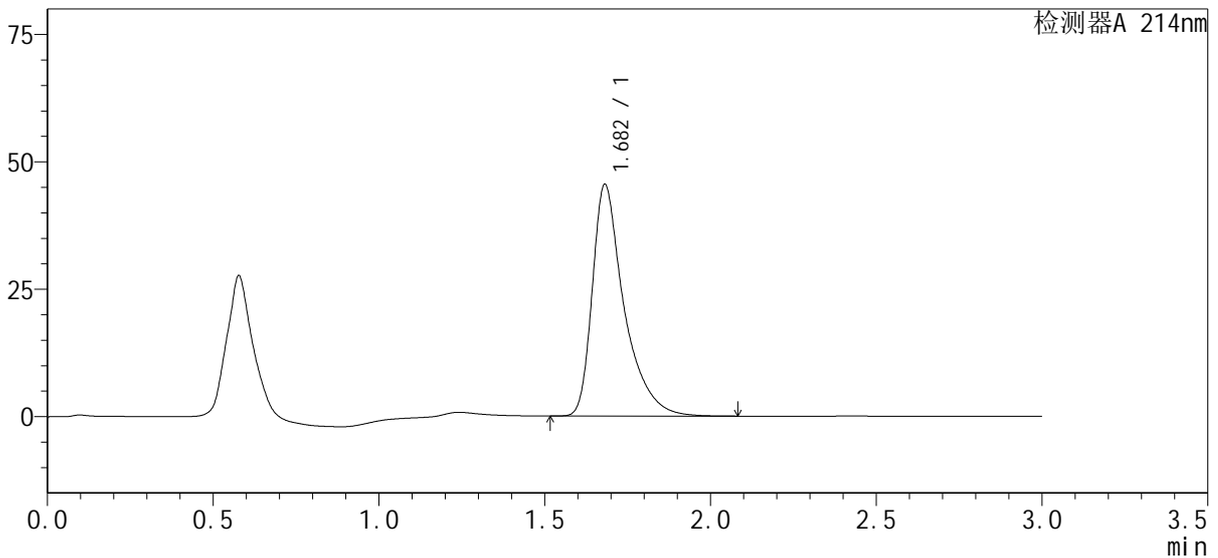
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-14-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:10:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303176	45452	1704	1.530	--
总计		100.000	303176	45452			



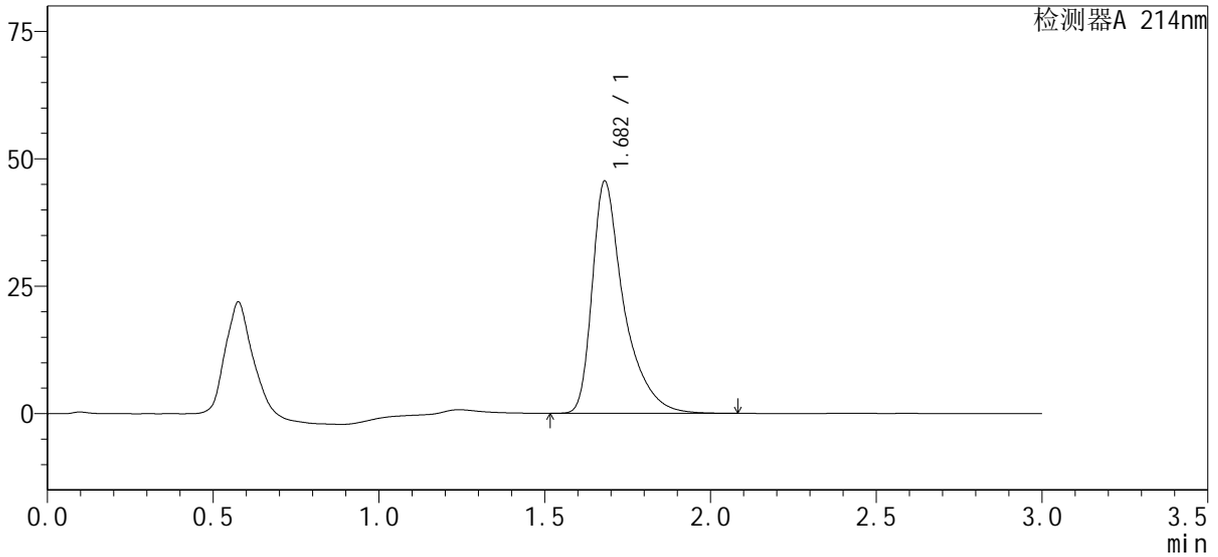
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-15-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:13:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303285	45586	1735	1.542	--
总计		100.000	303285	45586			



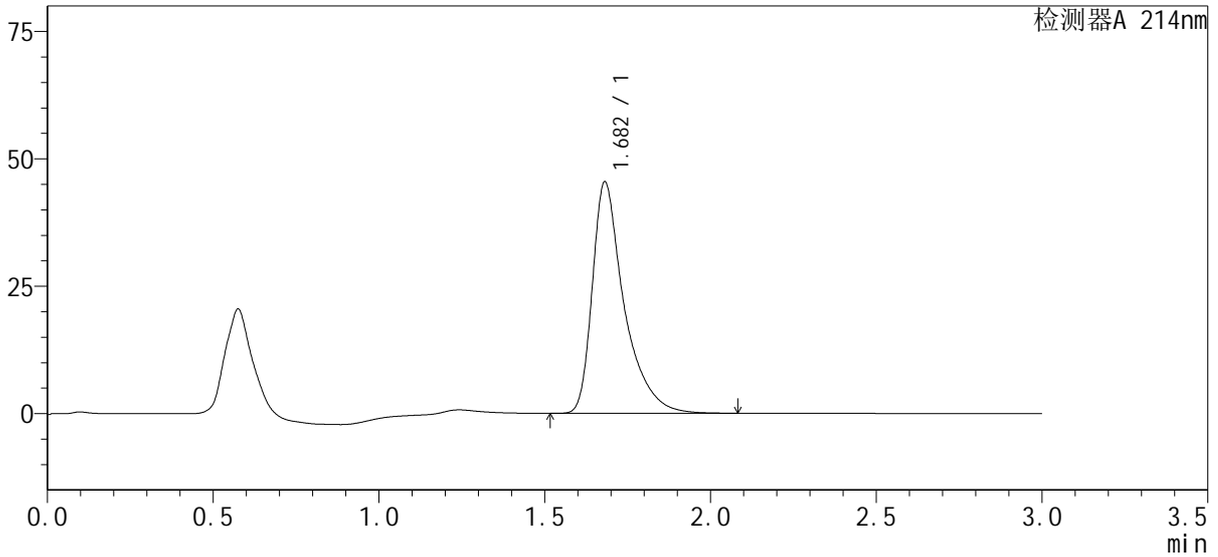
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-16-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:17:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303228	45417	1716	1.540	--
总计		100.000	303228	45417			



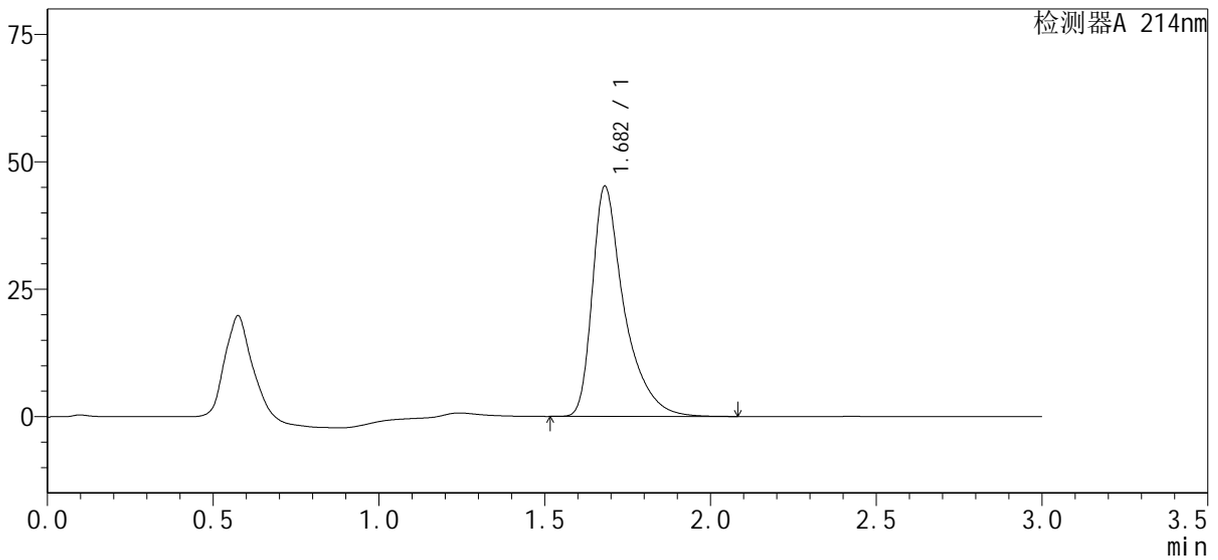
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-17-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:20:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303181	45177	1695	1.539	--
总计		100.000	303181	45177			



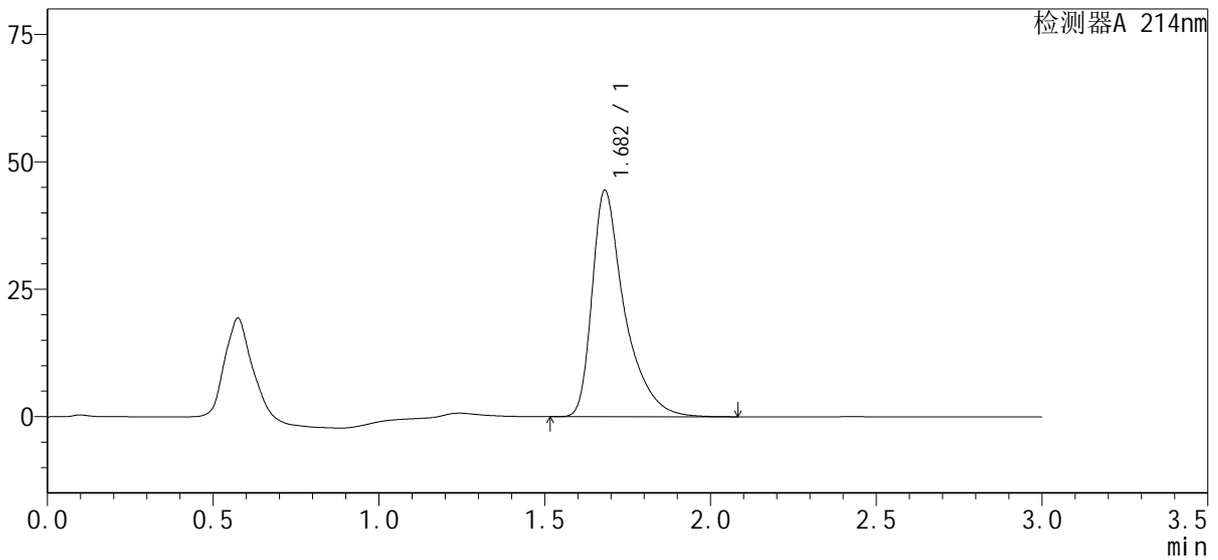
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-18-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303255	44443	1644	1.545	--
总计		100.000	303255	44443			



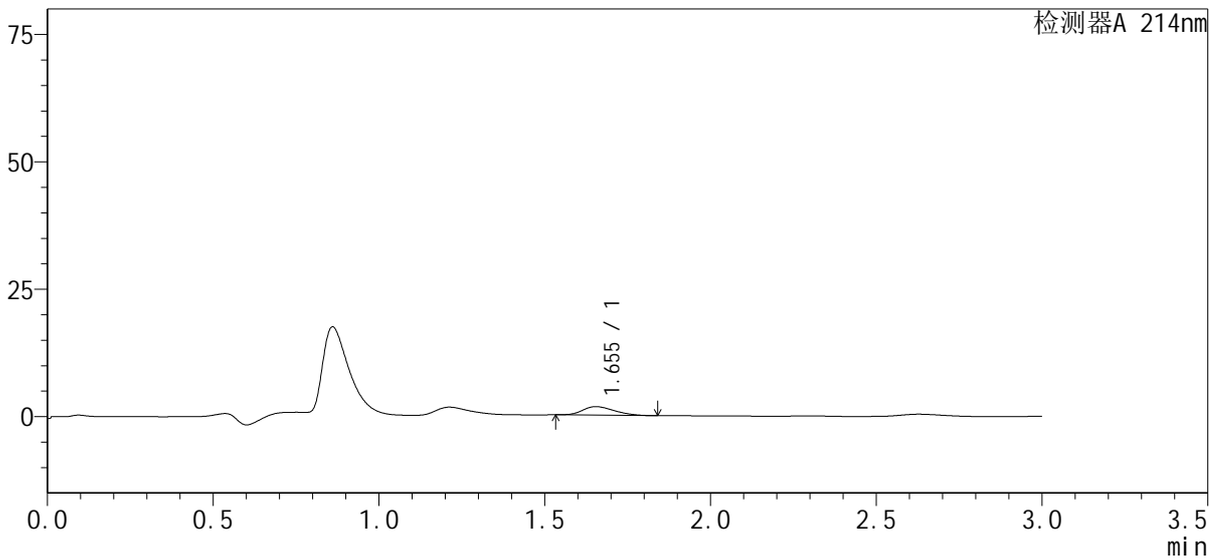
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-19-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:27:37                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	100.000	10987	1671	1414	1.307	--
总计		100.000	10987	1671			



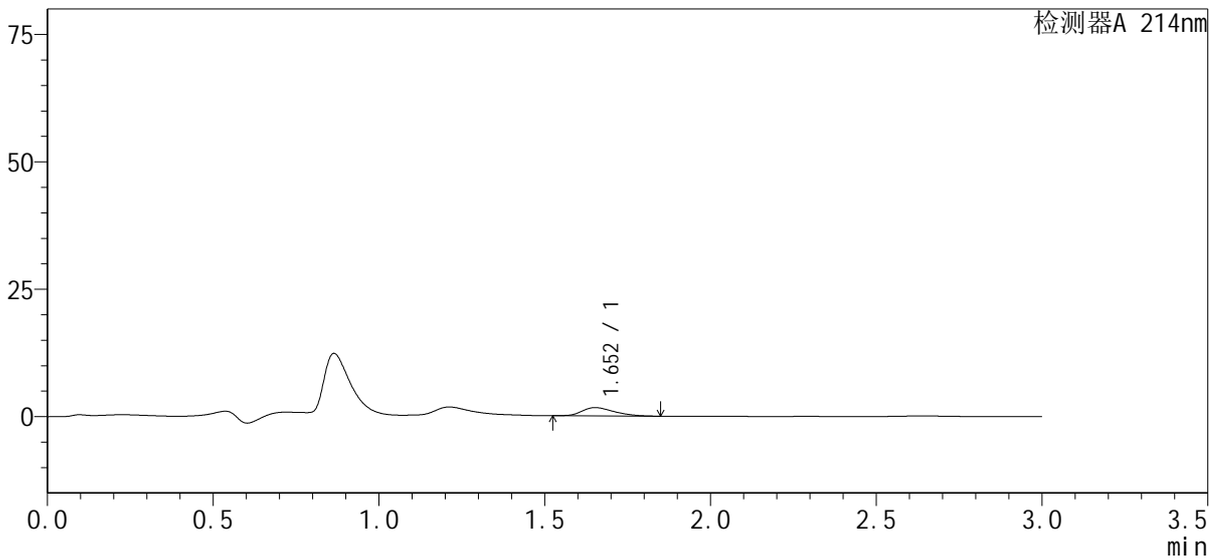
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-20-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:31:02                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	10681	1608	1405	1.357	--
总计		100.000	10681	1608			



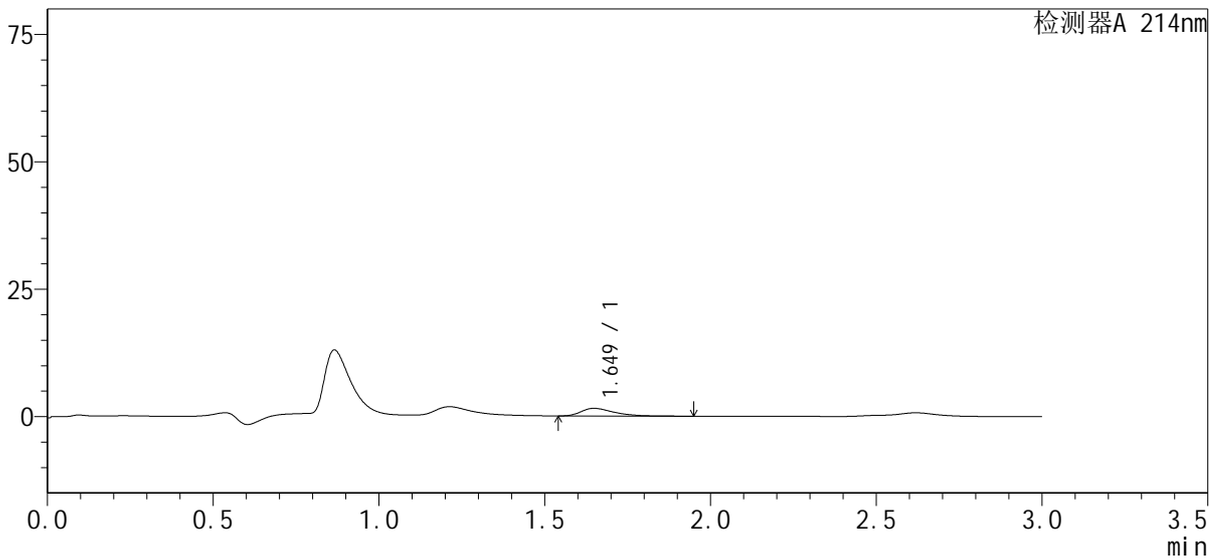
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-21-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:34:26                              实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:41                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	10438	1510	1400	1.509	--
总计		100.000	10438	1510			



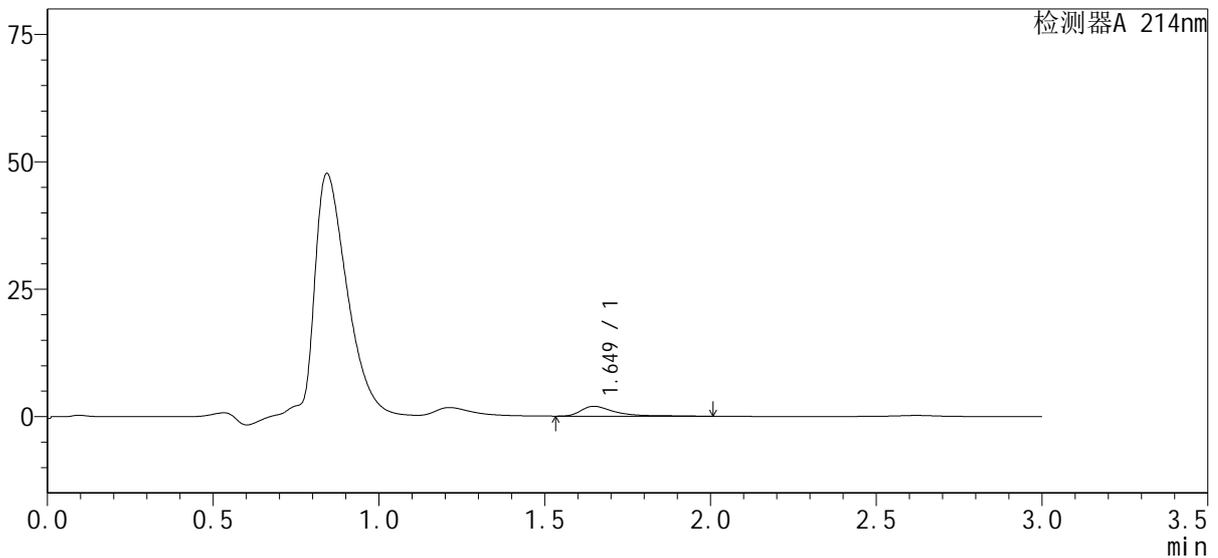
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-22-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:37:50                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:44                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	13767	1941	1469	1.853	--
总计		100.000	13767	1941			



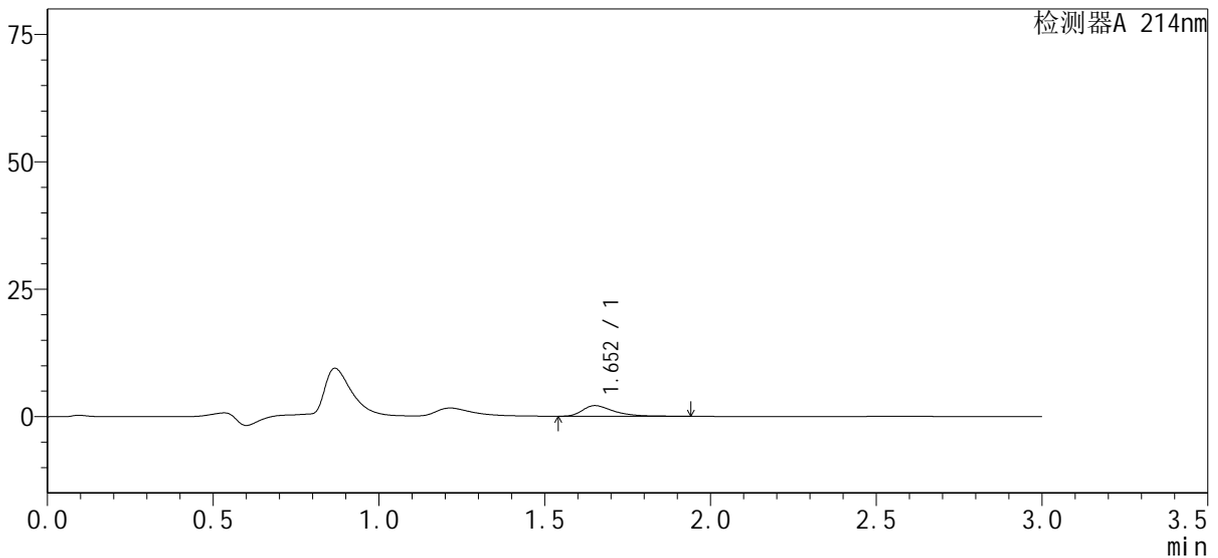
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-23-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:41:15                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:48                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	13710	2089	1574	1.484	--
总计		100.000	13710	2089			



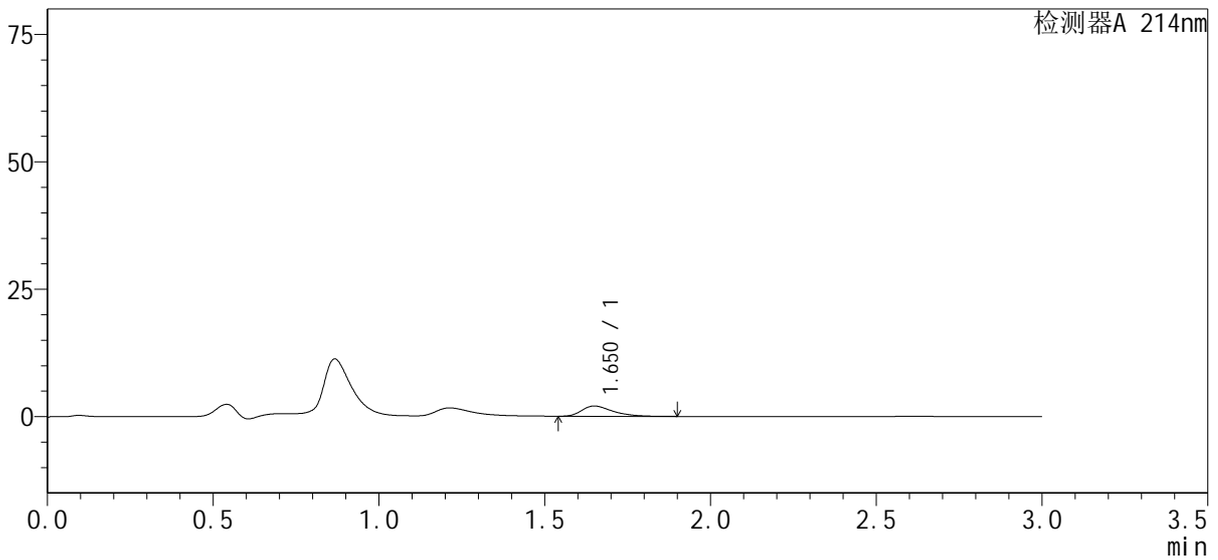
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-24-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:44:39                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	13117	2023	1564	1.441	--
总计		100.000	13117	2023			



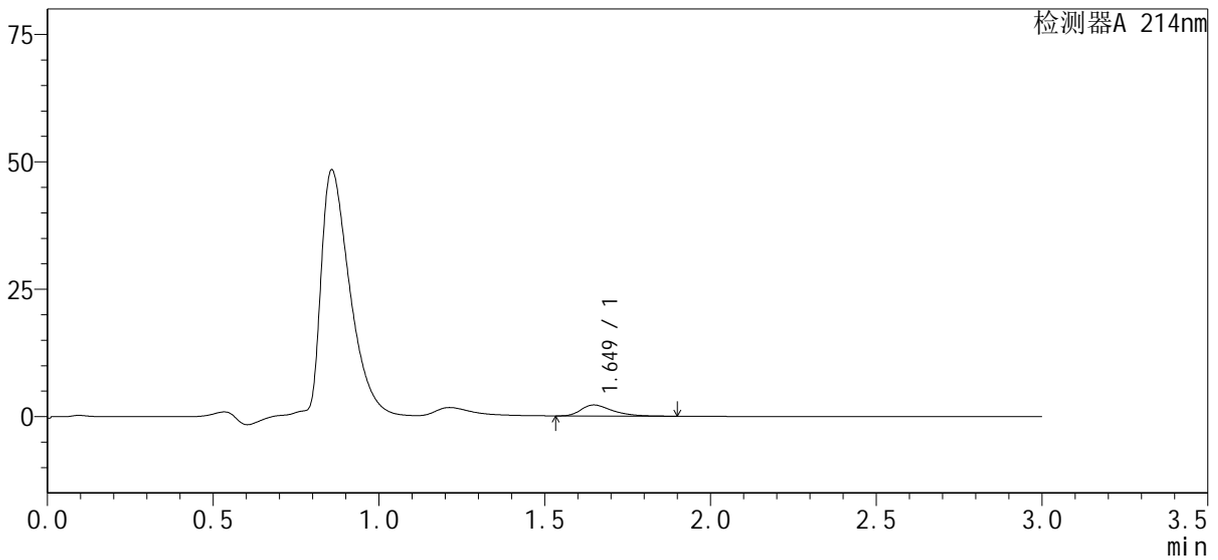
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-25-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:48:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	14138	2162	1523	1.425	--
总计		100.000	14138	2162			



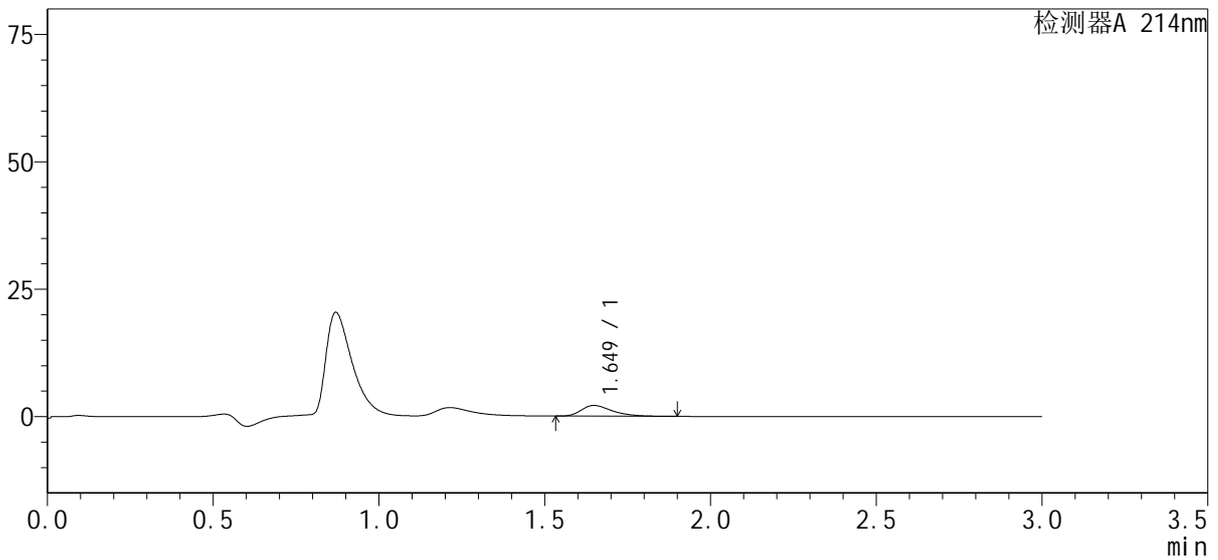
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-26-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:51:28                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	13677	2111	1551	1.419	--
总计		100.000	13677	2111			



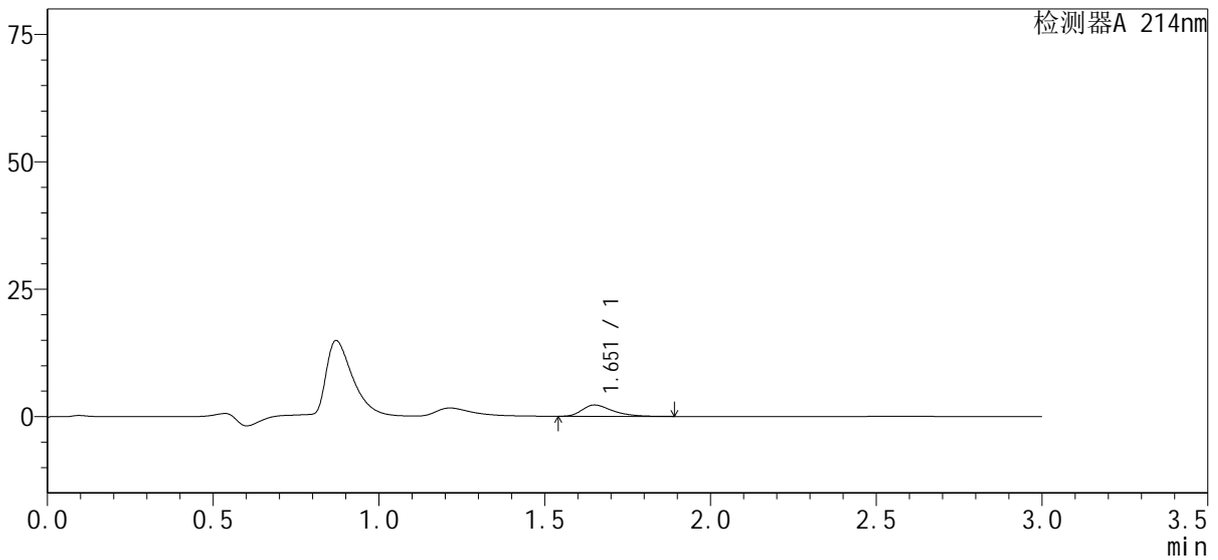
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-27-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:54:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	14135	2216	1617	1.420	--
总计		100.000	14135	2216			



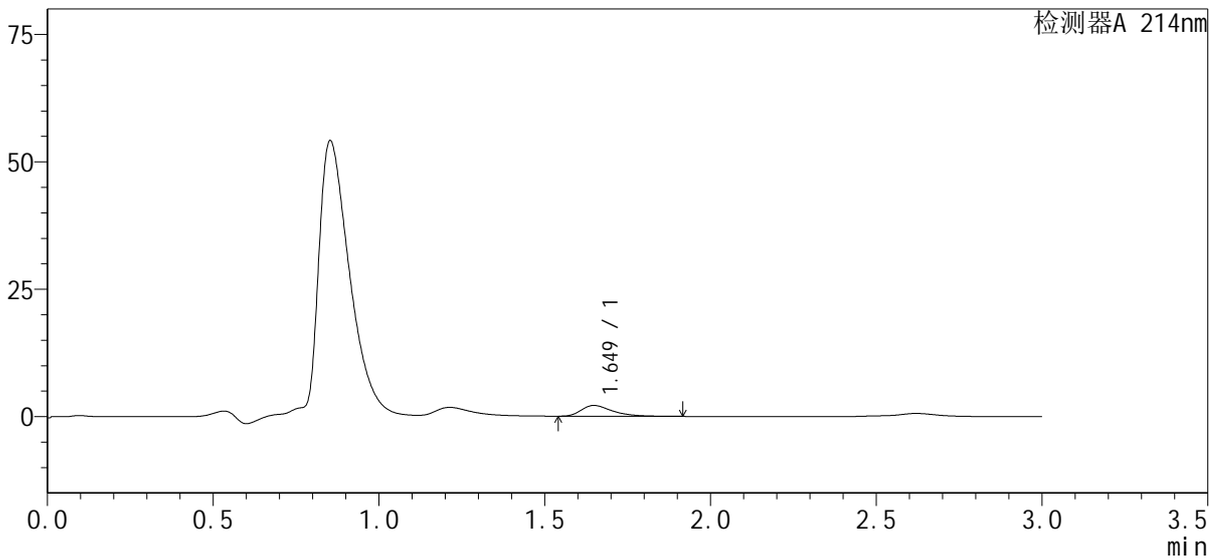
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-28-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 16:58:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	13840	2127	1570	1.456	--
总计		100.000	13840	2127			



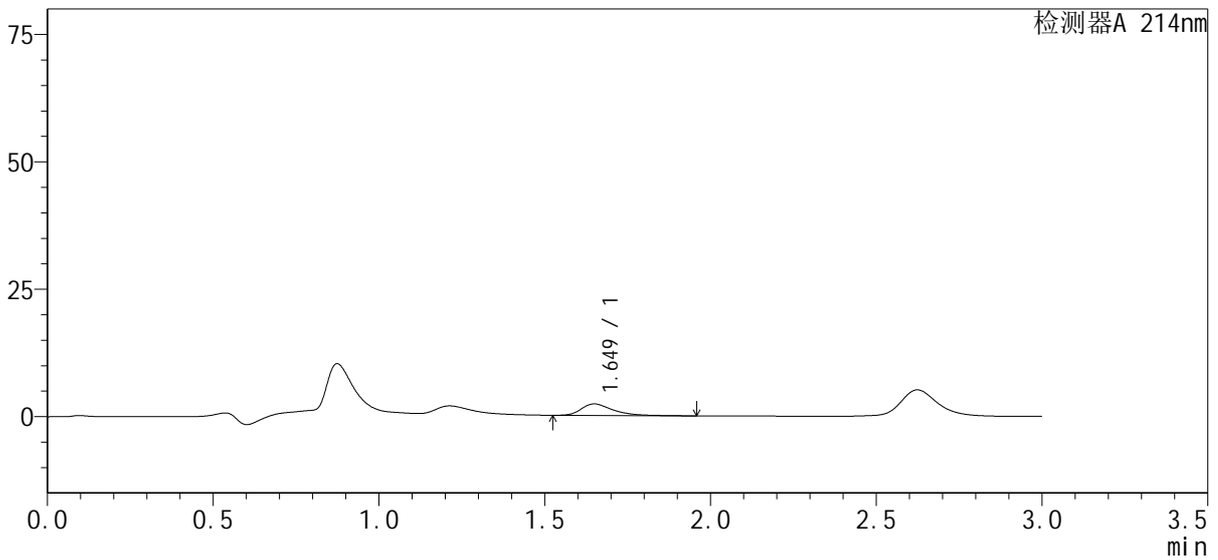
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-29-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:01:43                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:06                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	15053	2264	1548	1.448	--
总计		100.000	15053	2264			



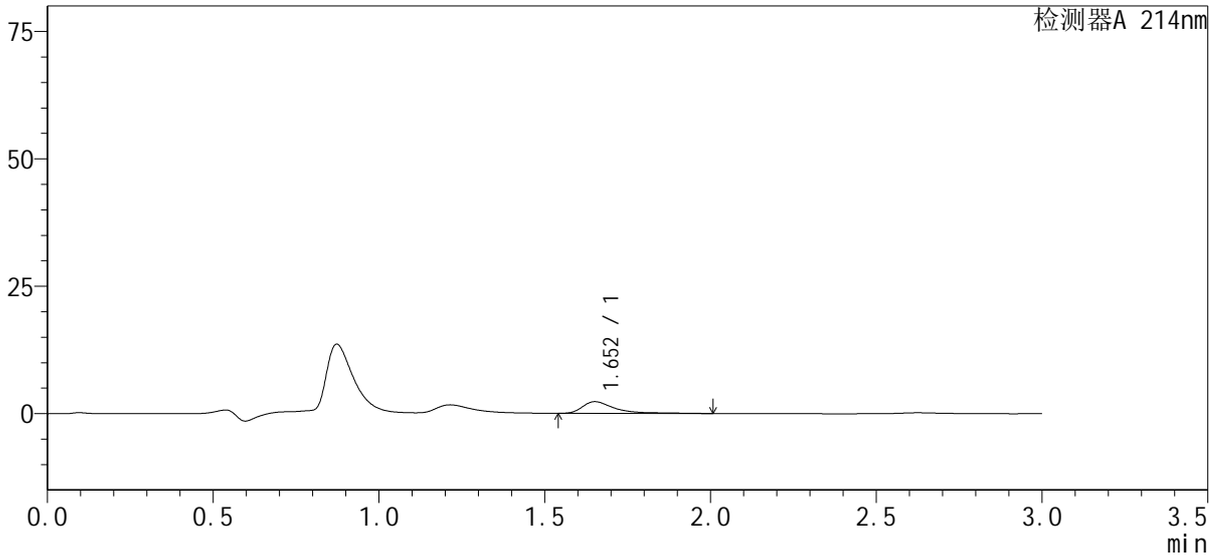
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-30-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:05:08                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:09                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	15602	2302	1636	1.819	--
总计		100.000	15602	2302			



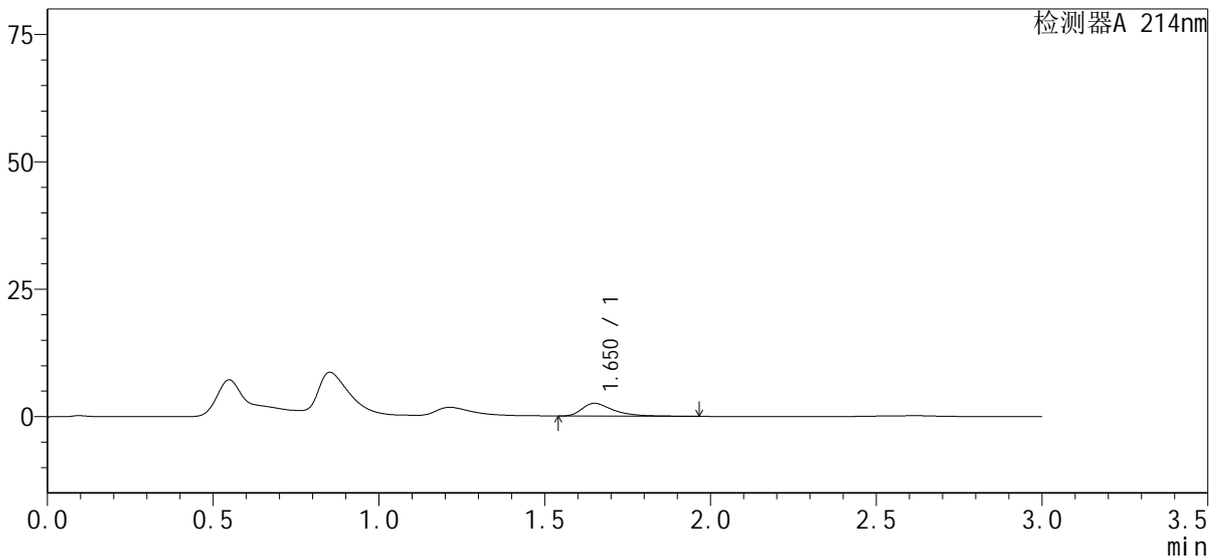
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-31-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:08:33                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:12                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	16526	2505	1604	1.536	--
总计		100.000	16526	2505			



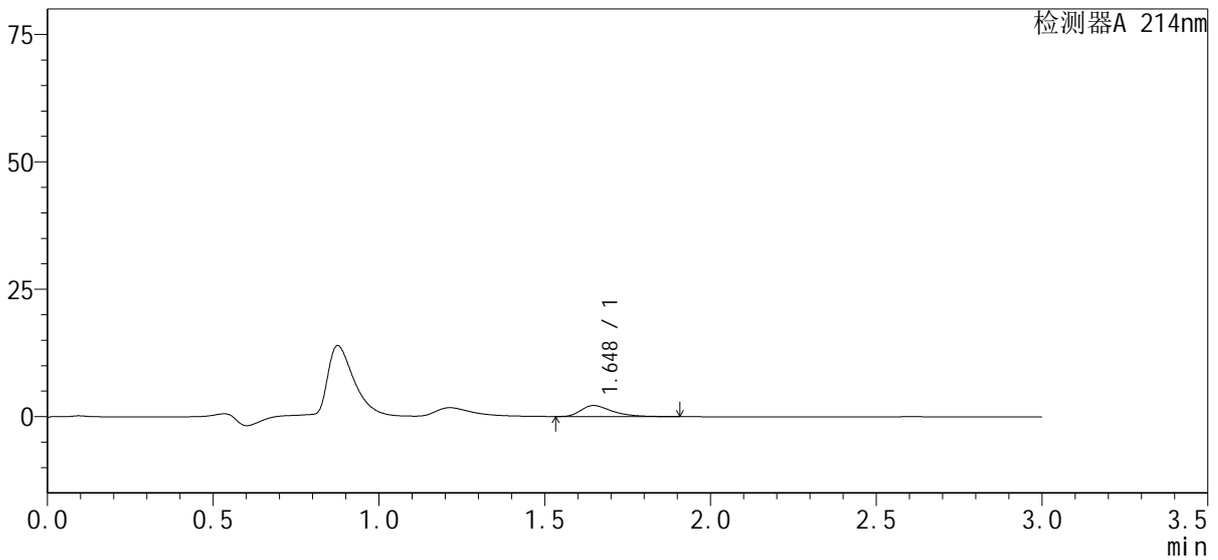
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-32-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:11:58                              实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:15                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	14109	2167	1550	1.449	--
总计		100.000	14109	2167			



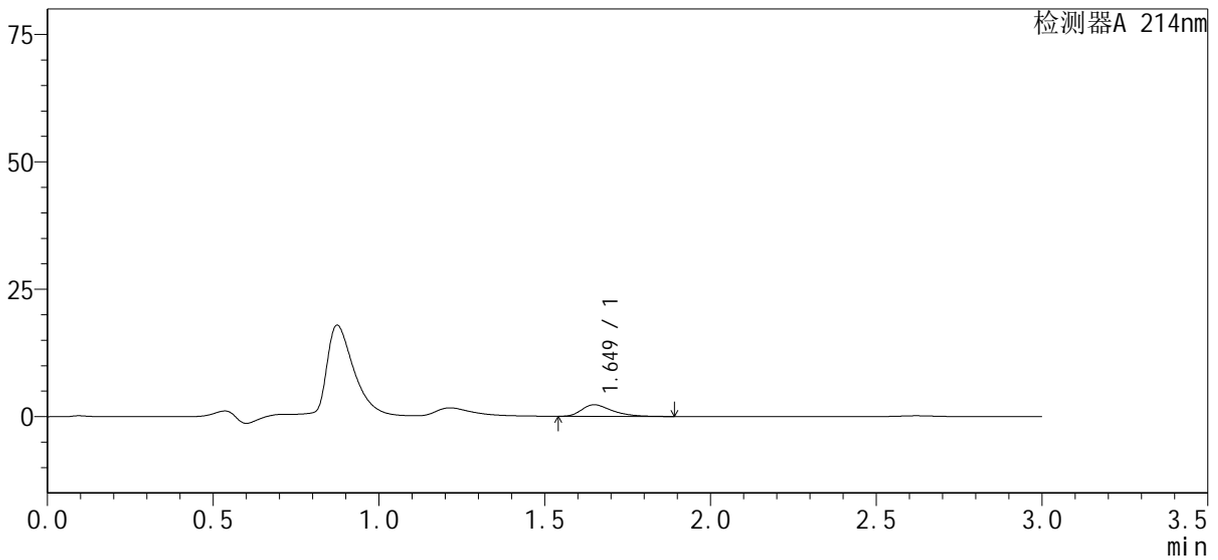
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-33-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:15:22                              实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:18                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	14455	2272	1617	1.422	--
总计		100.000	14455	2272			



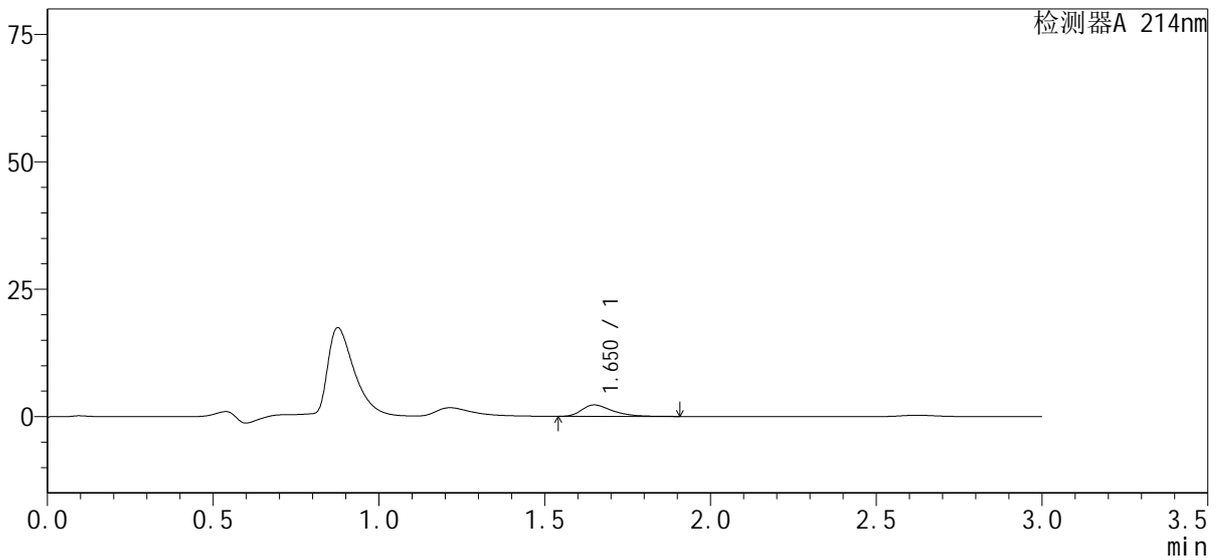
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-34-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:18:46                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:21                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	14400	2239	1596	1.429	--
总计		100.000	14400	2239			



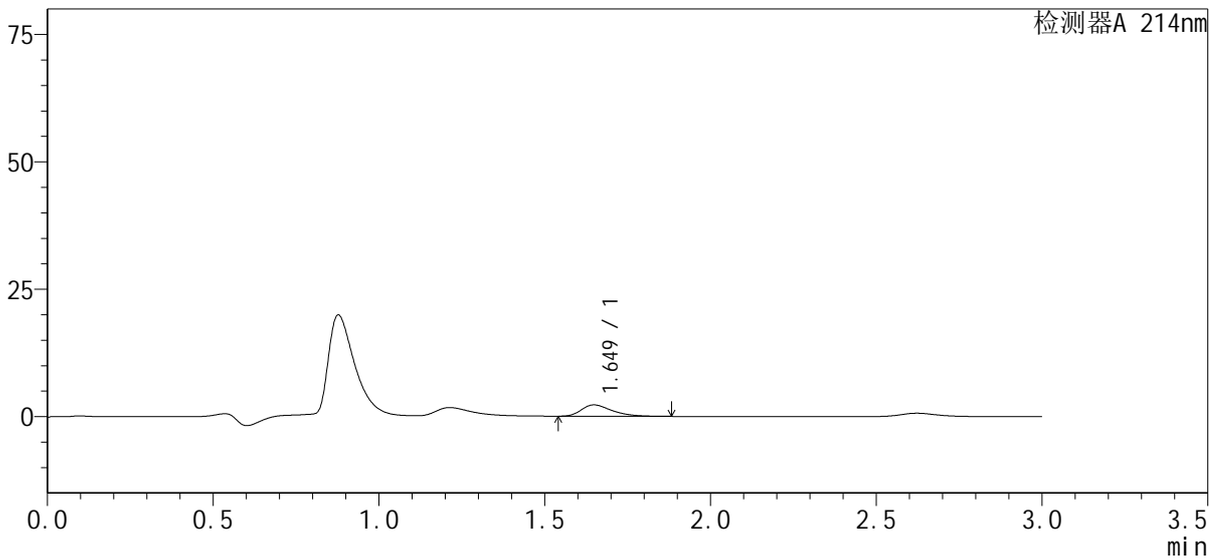
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-35-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:22:13                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	14323	2236	1572	1.410	--
总计		100.000	14323	2236			



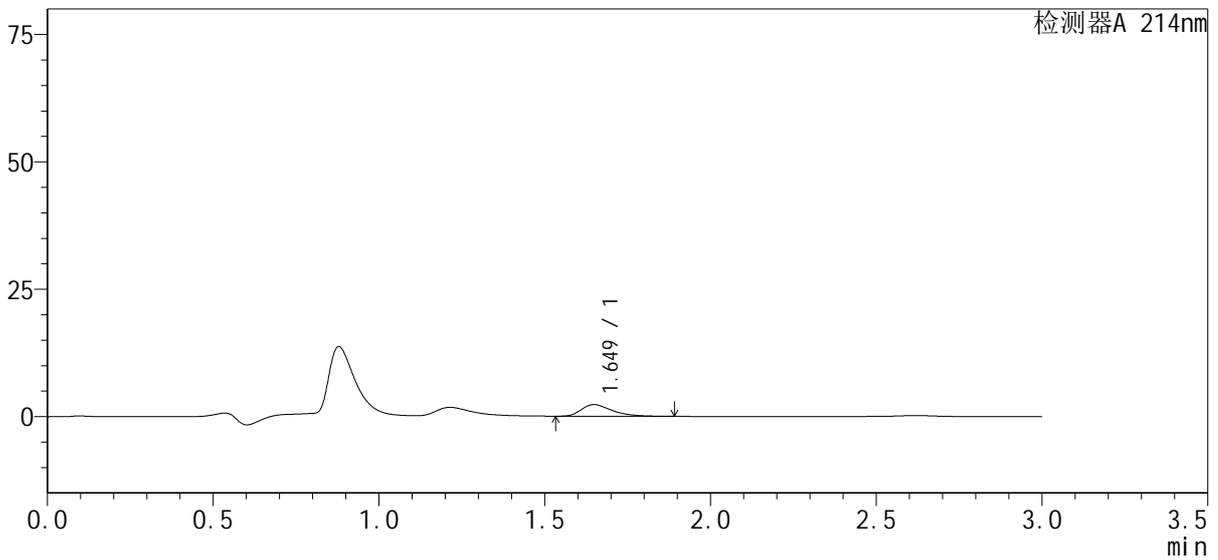
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-36-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:25:37                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

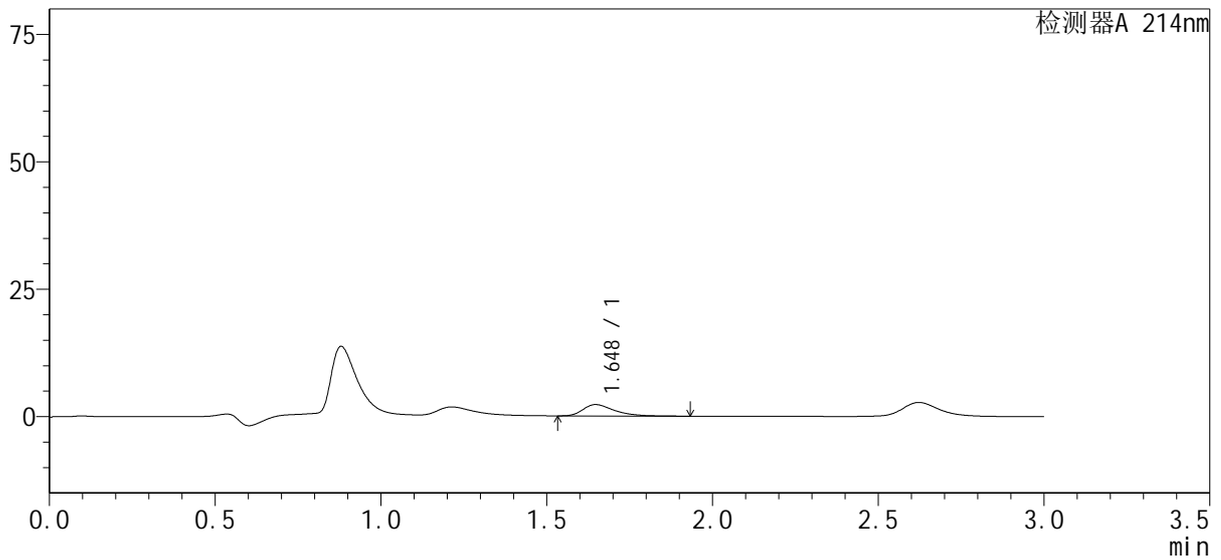
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	14663	2289	1582	1.413	--
总计		100.000	14663	2289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-37-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 17:29:02 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	14707	2238	1548	1.455	--
总计		100.000	14707	2238			



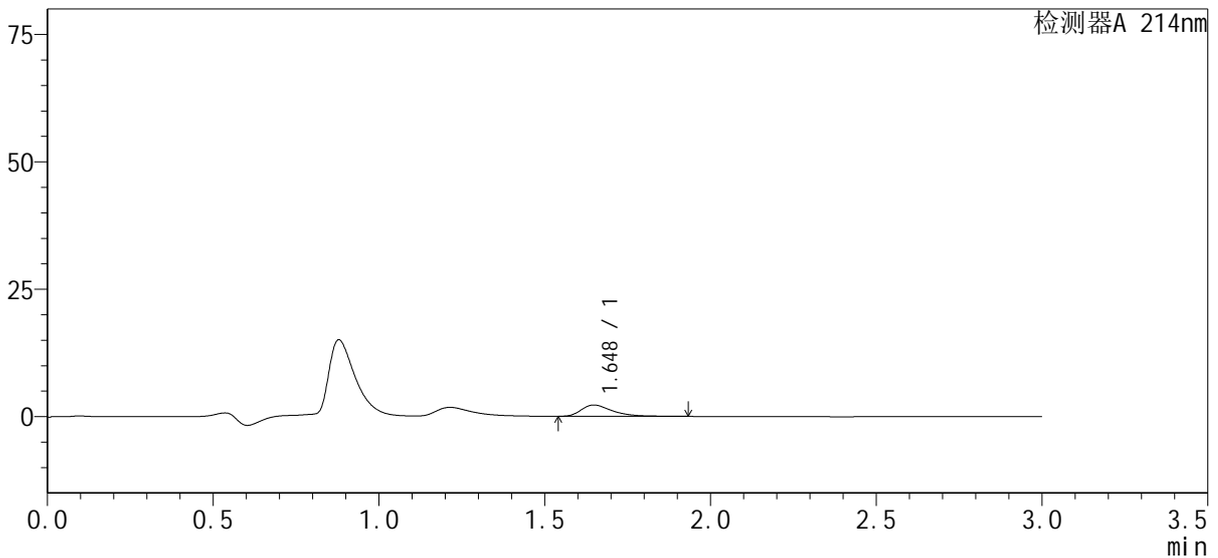
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-38-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:32:26                              实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:34                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	14488	2228	1574	1.455	--
总计		100.000	14488	2228			



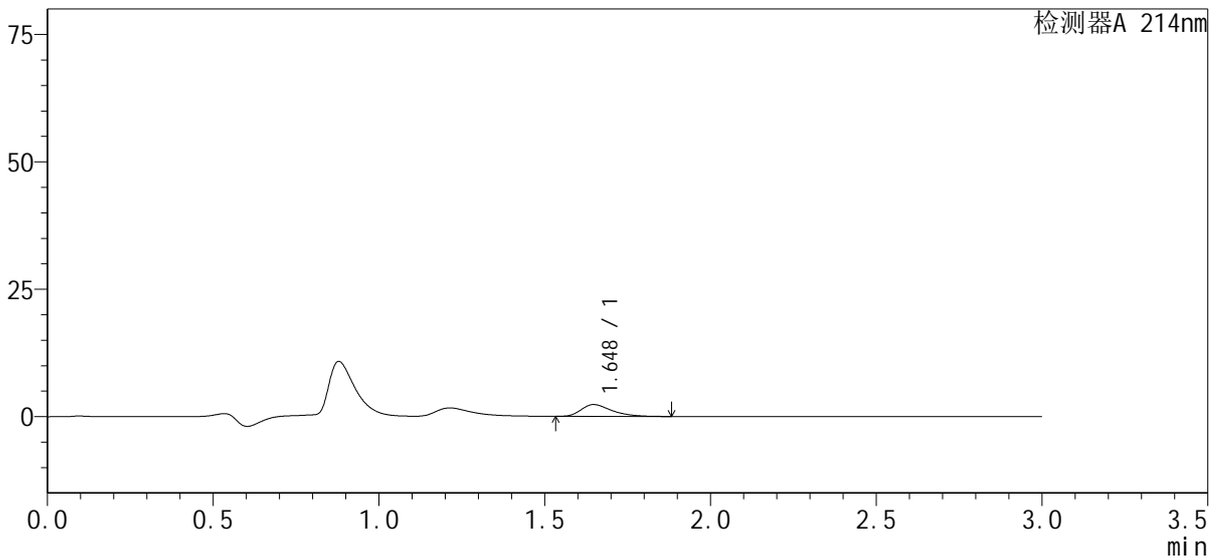
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-39-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:35:51                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	14827	2320	1586	1.412	--
总计		100.000	14827	2320			



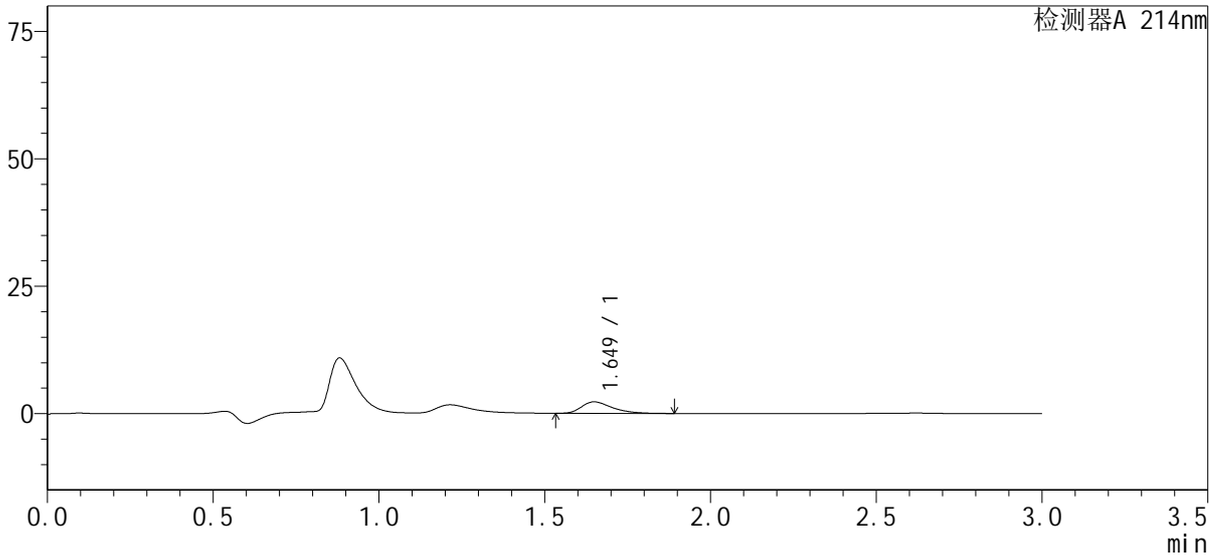
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-40-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:39:16                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:40                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	14496	2255	1581	1.416	--
总计		100.000	14496	2255			



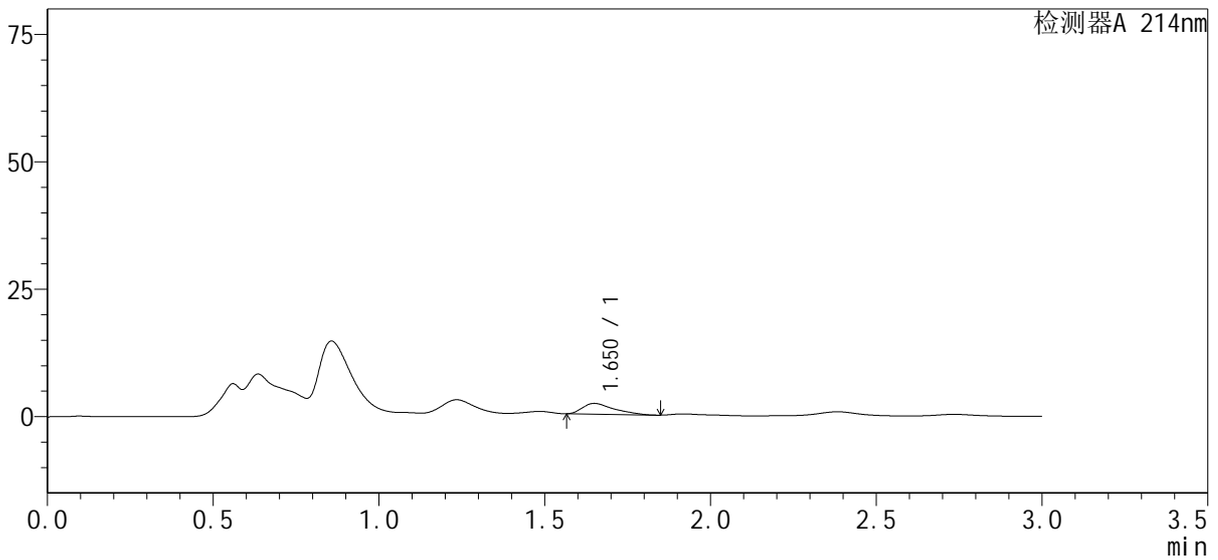
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-41-3 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:42:41                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:31:59                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	14114	2125	1492	1.554	--
总计		100.000	14114	2125			



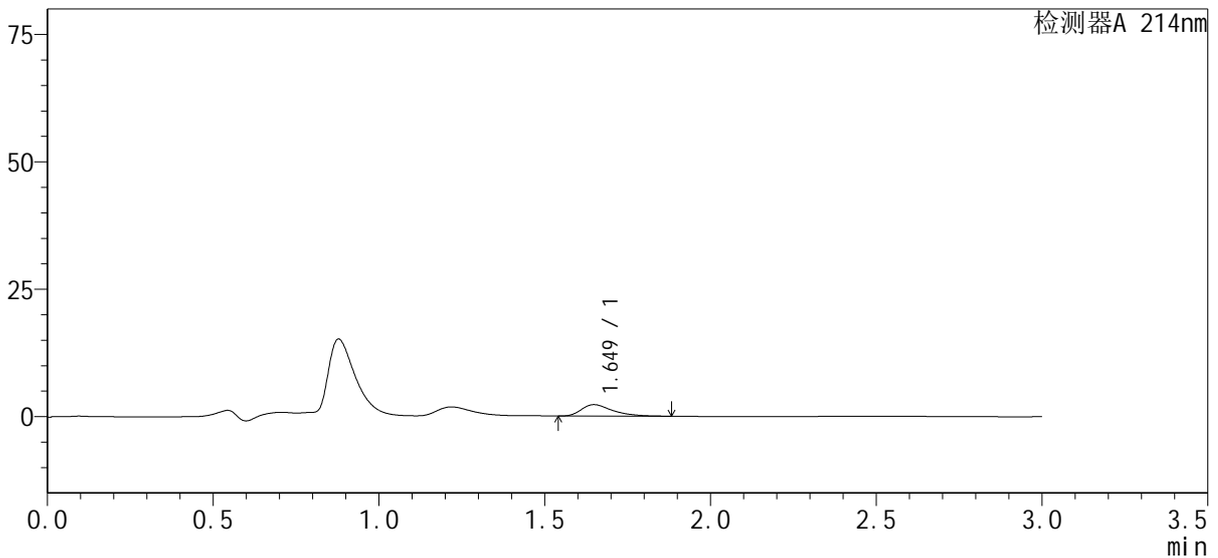
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-42-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:46:07                      实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:47:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	14579	2247	1561	1.458	--
总计		100.000	14579	2247			



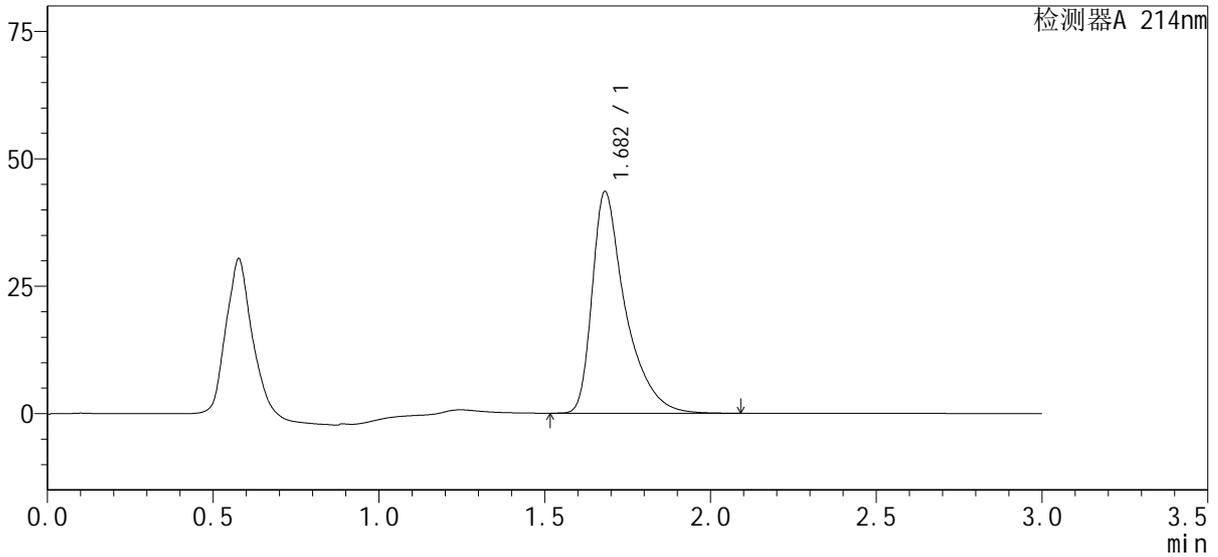
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-43-3 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:49:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303565	43463	1562	1.566	--
总计		100.000	303565	43463			



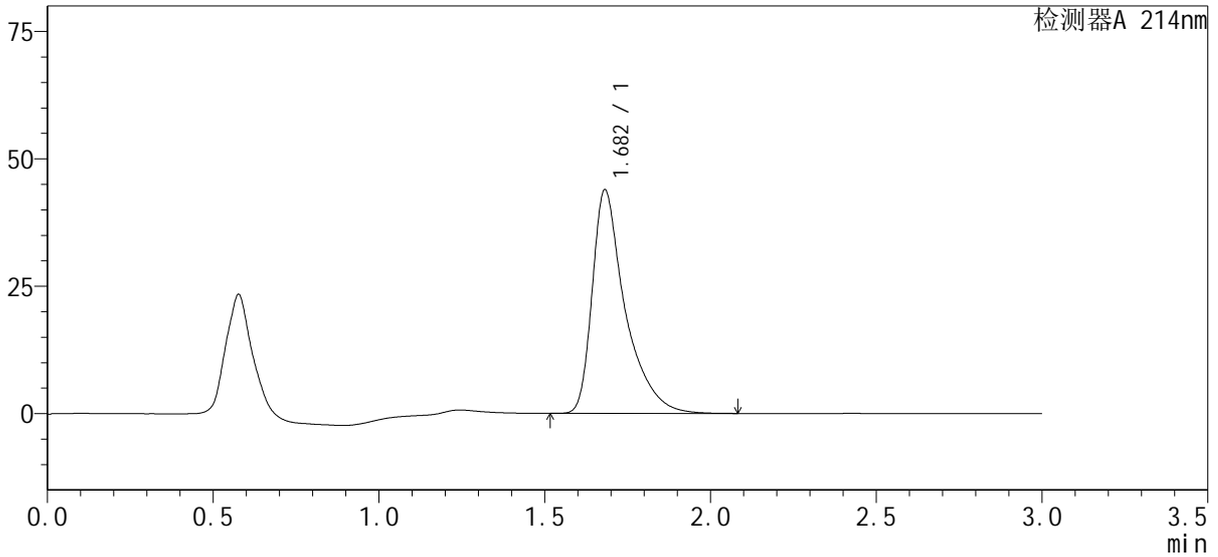
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-44-3 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:52:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303544	43869	1624	1.580	--
总计		100.000	303544	43869			



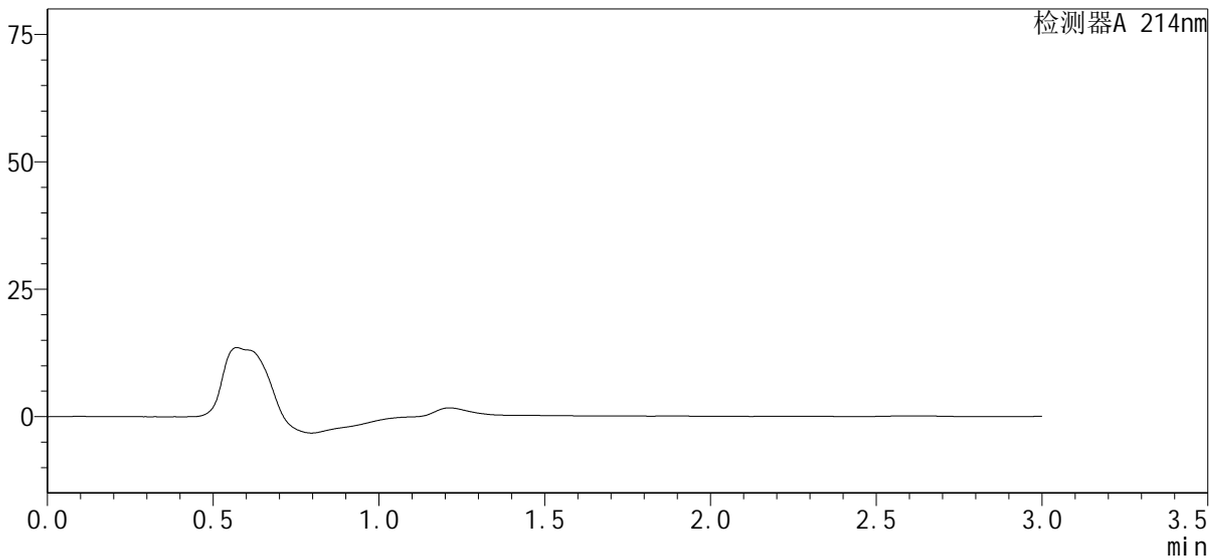
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-45-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-36  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:56:24                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



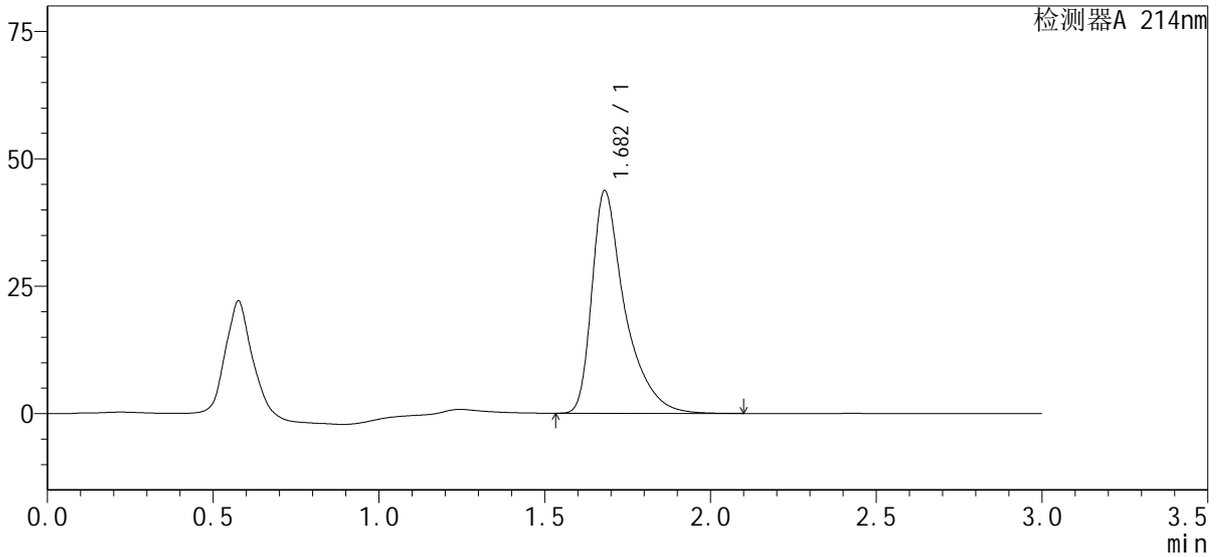
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-46-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 17:59:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303105	43694	1589	1.560	--
总计		100.000	303105	43694			



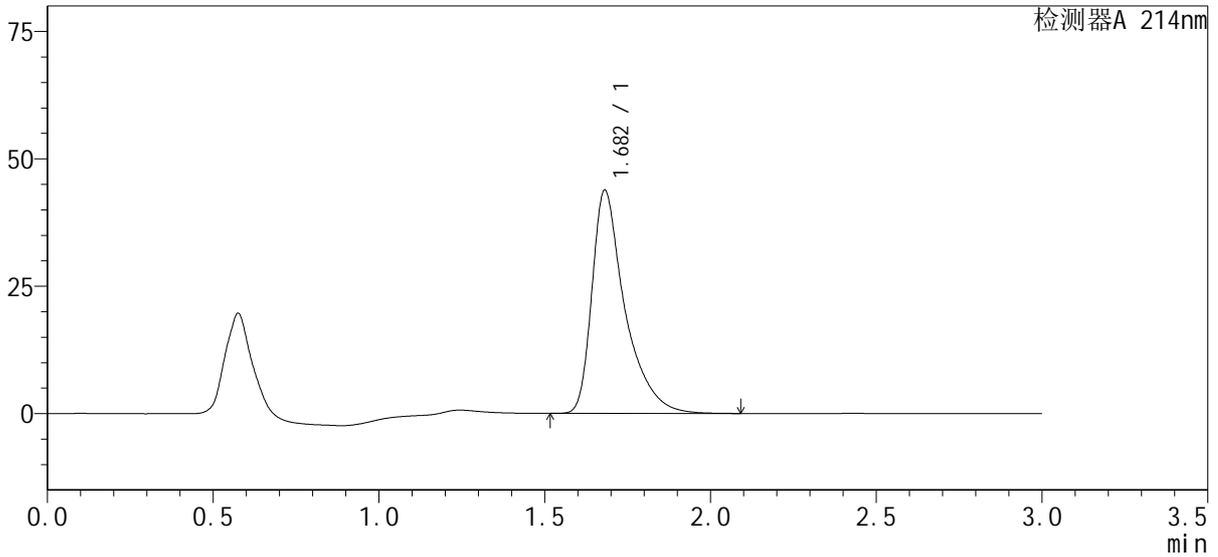
# SMF-386

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-47-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-45  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 18:03:14      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:38      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303550	43813	1595	1.557	--
总计		100.000	303550	43813			



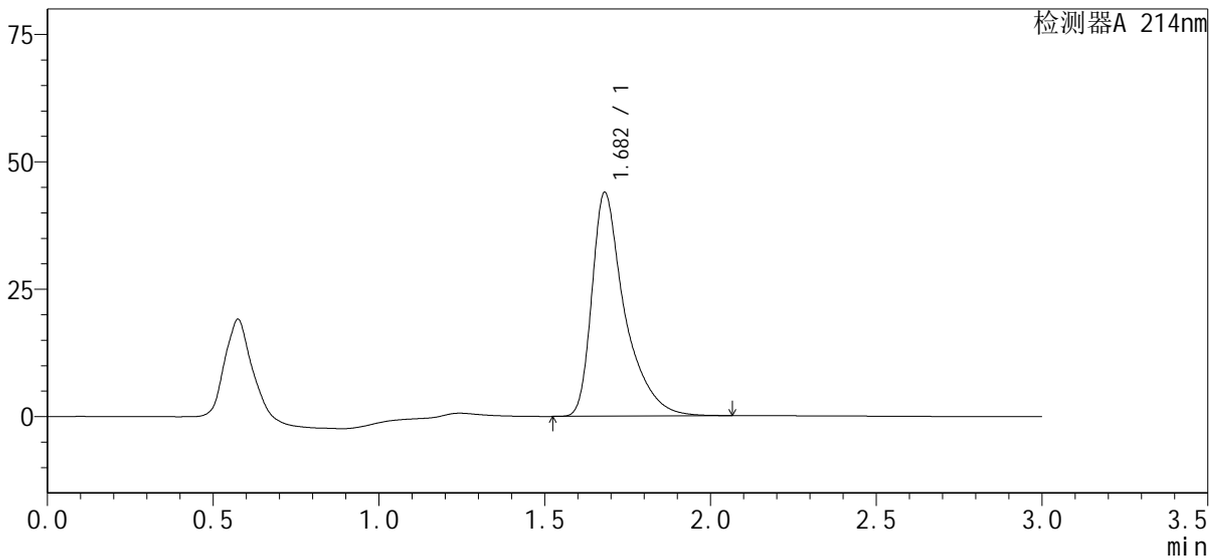
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-48-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:06:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	302668	43942	1630	1.558	--
总计		100.000	302668	43942			



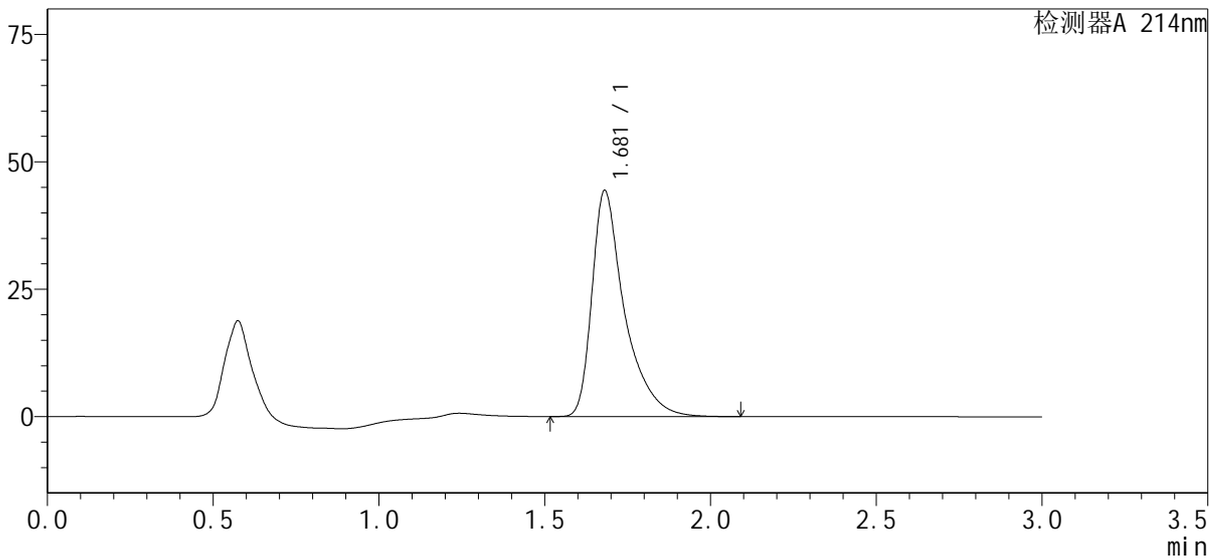
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-49-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:10:04                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:45                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	100.000	303341	44377	1653	1.558	--
总计		100.000	303341	44377			



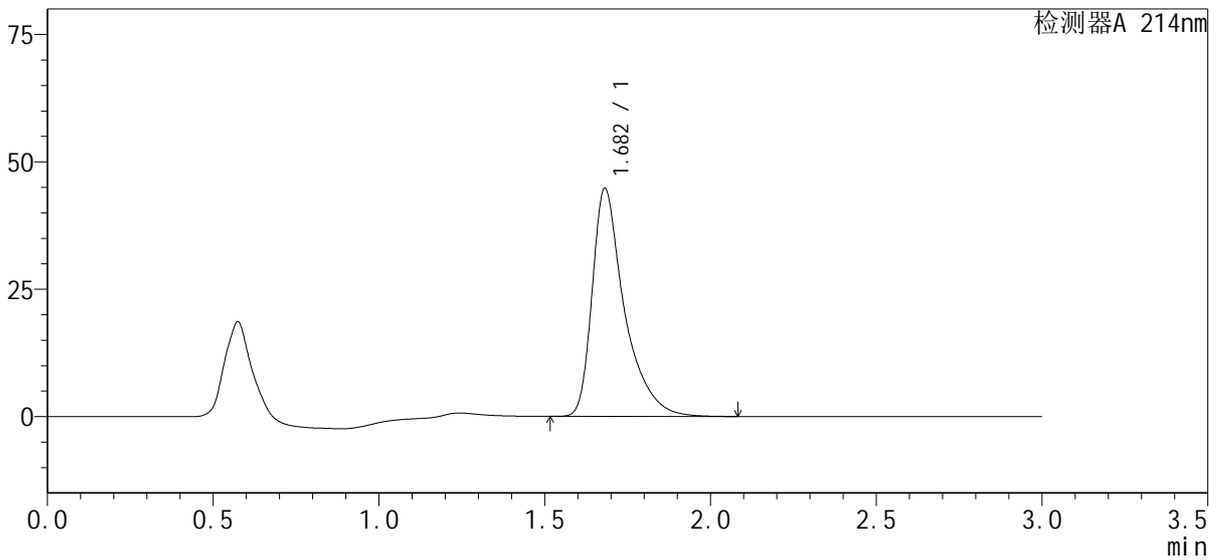
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-50-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:13:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303347	44736	1665	1.540	--
总计		100.000	303347	44736			



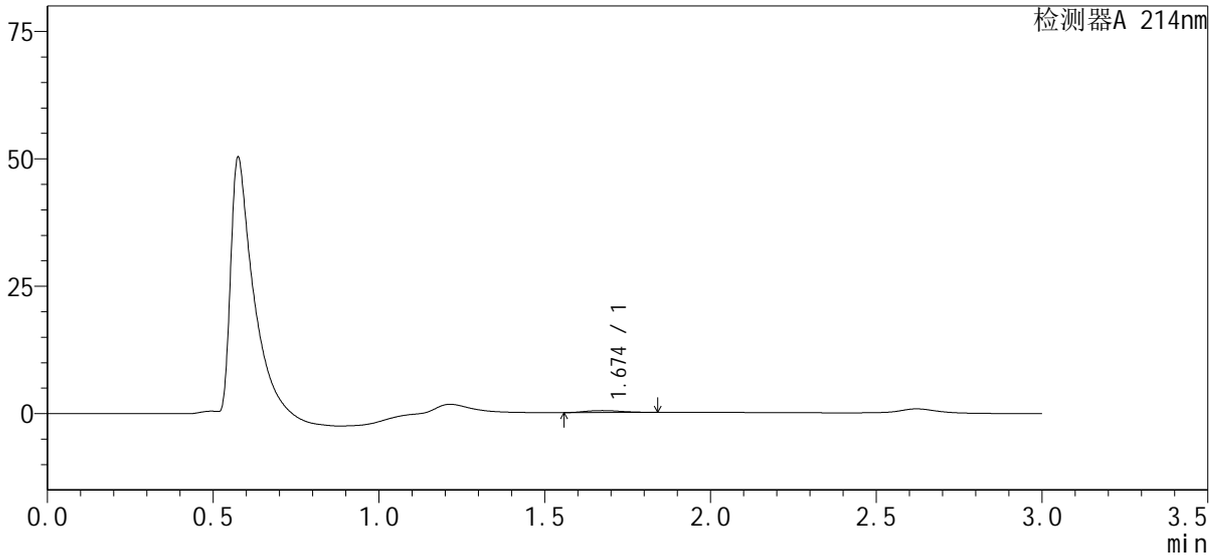
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-51-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:16:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	100.000	2872	380	1153	1.188	--
总计		100.000	2872	380			



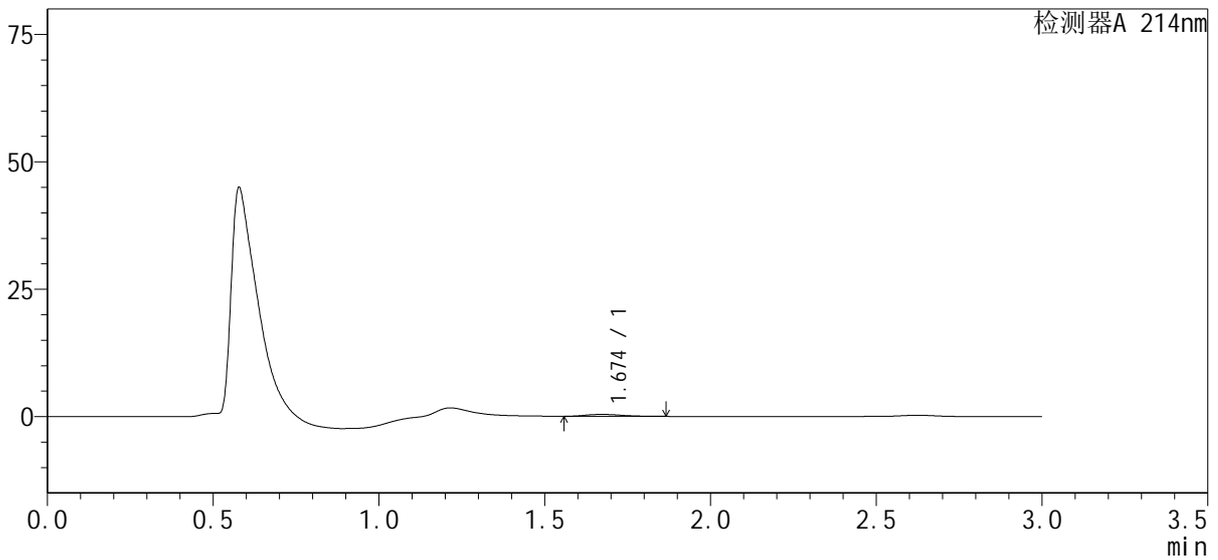
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-52-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:20:19                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:54                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	100.000	2832	374	1169	1.276	--
总计		100.000	2832	374			



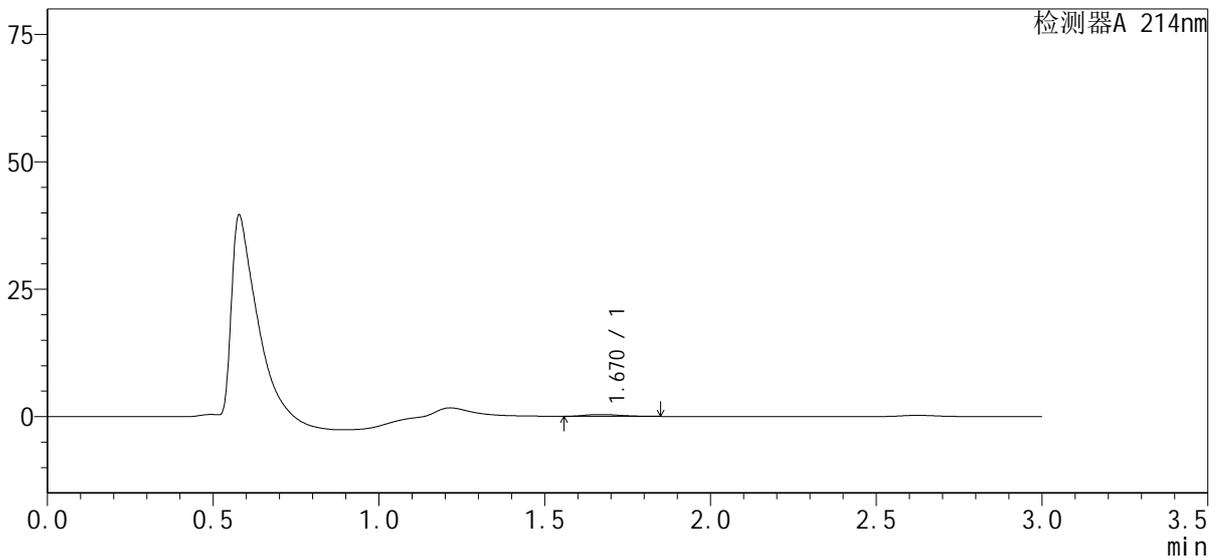
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-53-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:23:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	100.000	2654	356	1204	1.245	--
总计		100.000	2654	356			



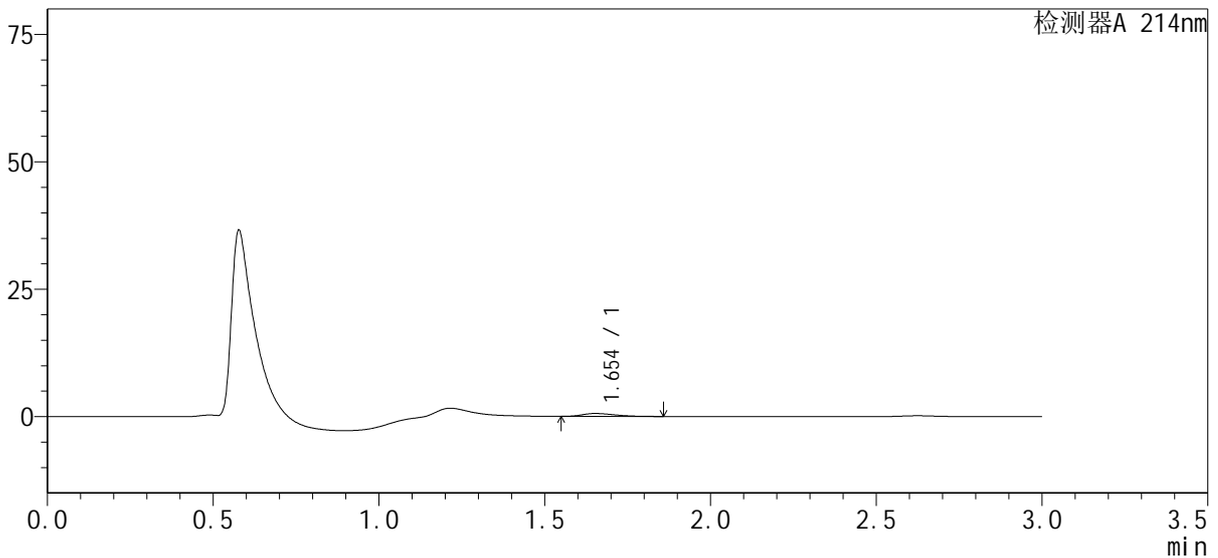
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-54-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:27:07                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	3842	571	1375	1.413	--
总计		100.000	3842	571			



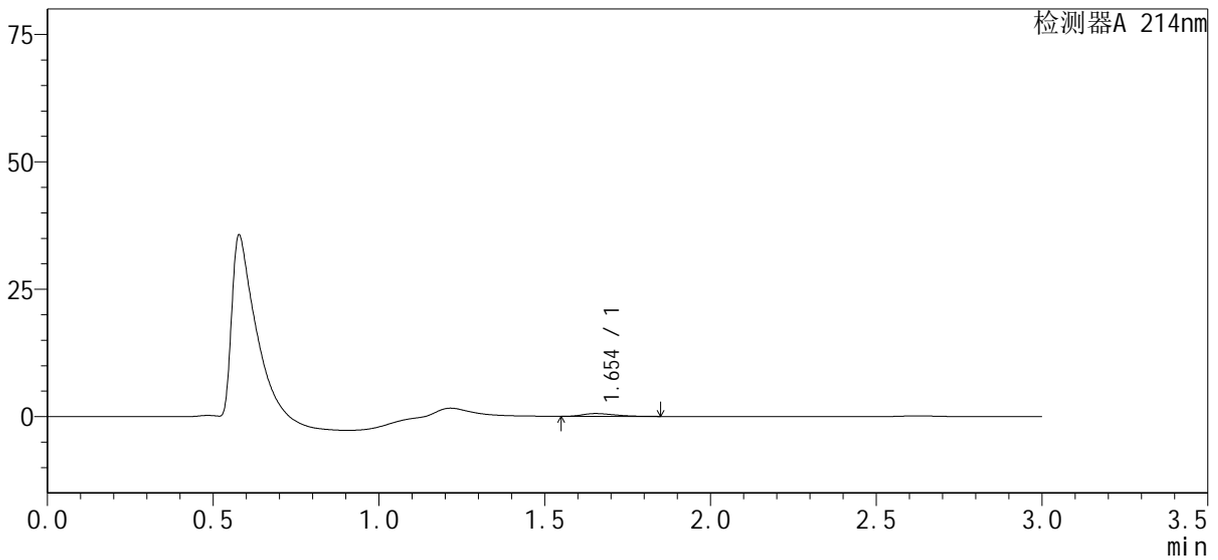
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-55-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:30:32                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:03                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	3692	555	1383	1.393	--
总计		100.000	3692	555			



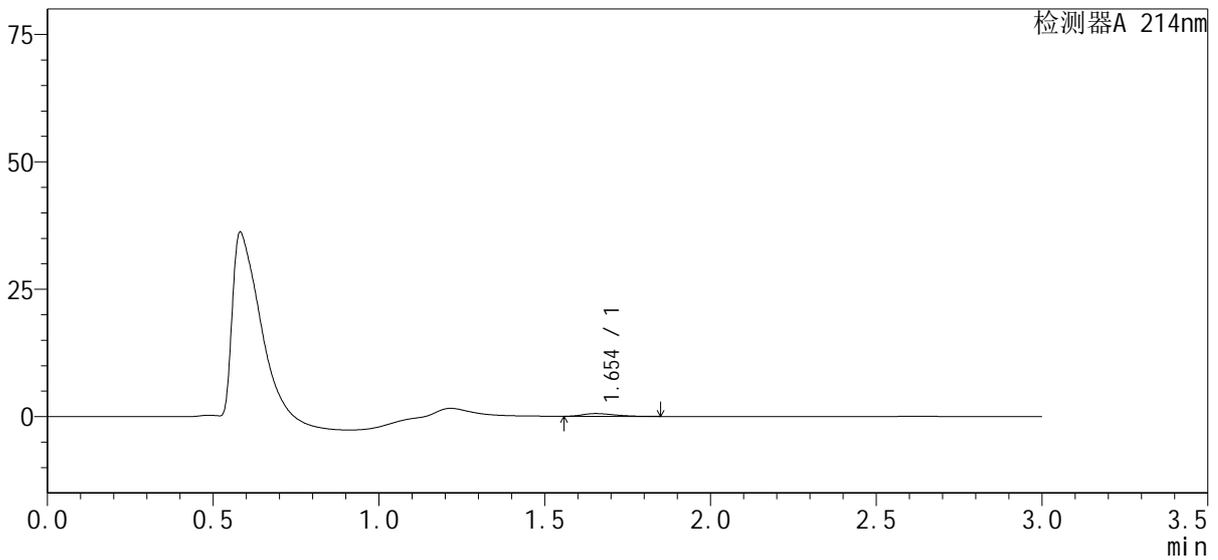
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-56-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:33:57                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:06                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	3591	545	1423	1.406	--
总计		100.000	3591	545			



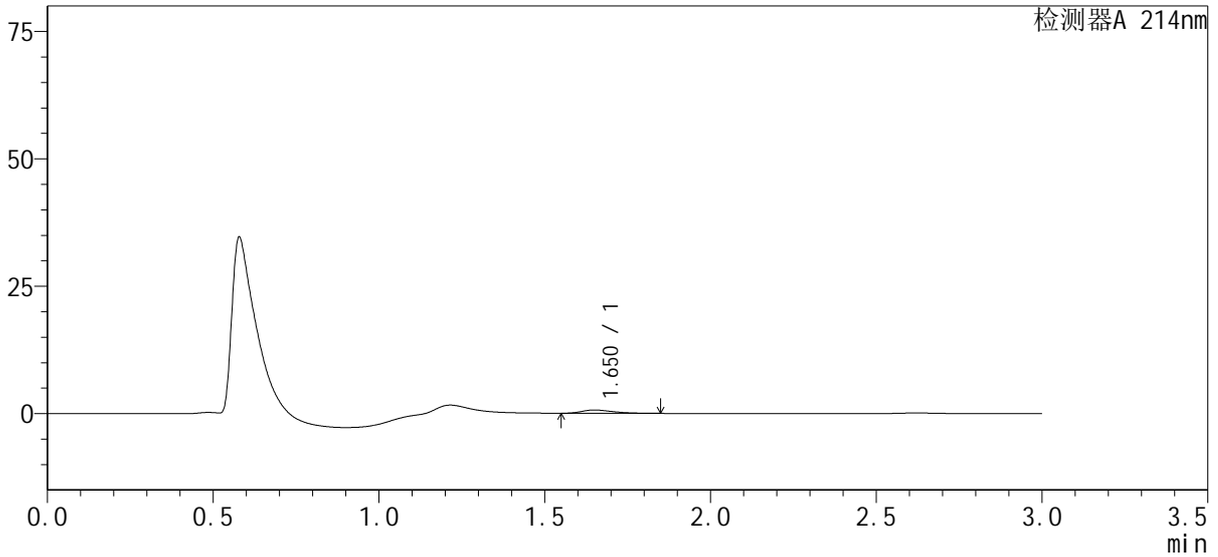
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-57-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:37:21                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:09                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	4201	646	1487	1.407	--
总计		100.000	4201	646			



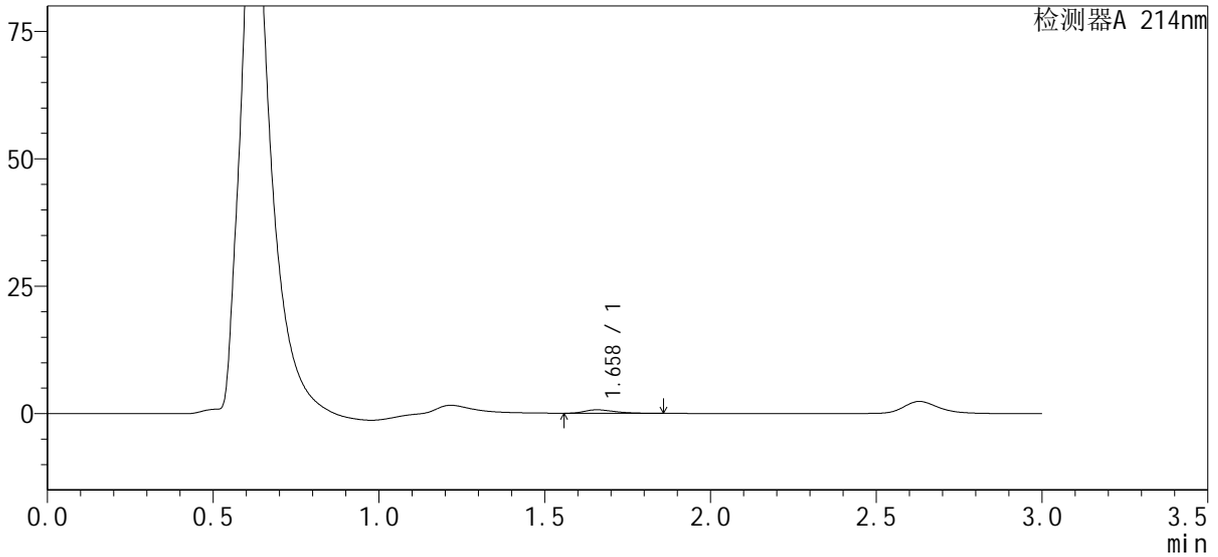
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-58-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:40:46                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:12                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	100.000	4221	678	1652	1.404	--
总计		100.000	4221	678			



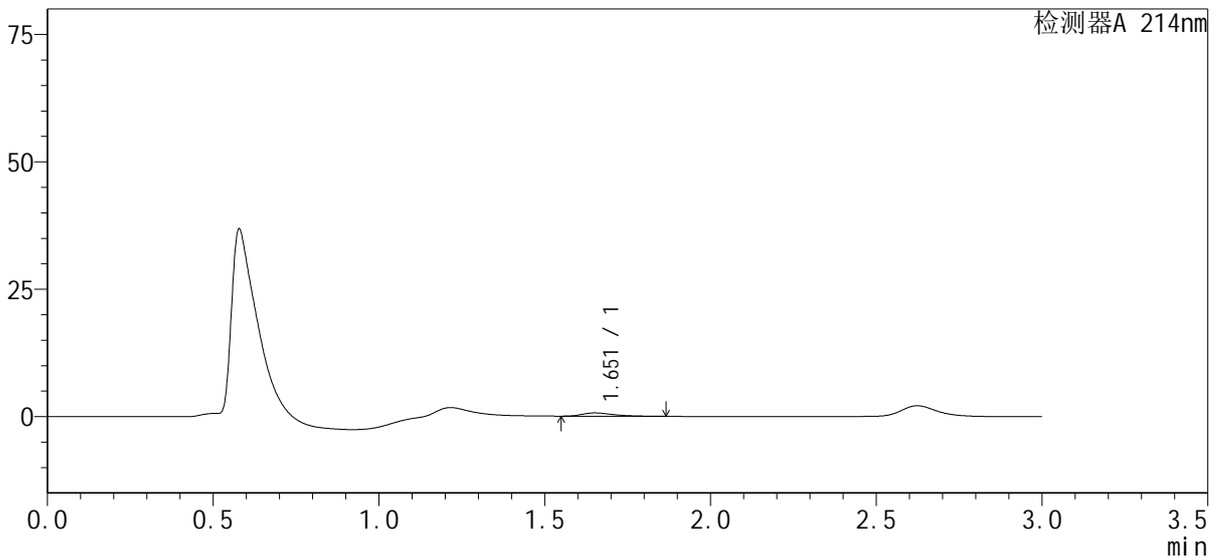
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-59-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:44:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	4204	644	1518	1.450	--
总计		100.000	4204	644			



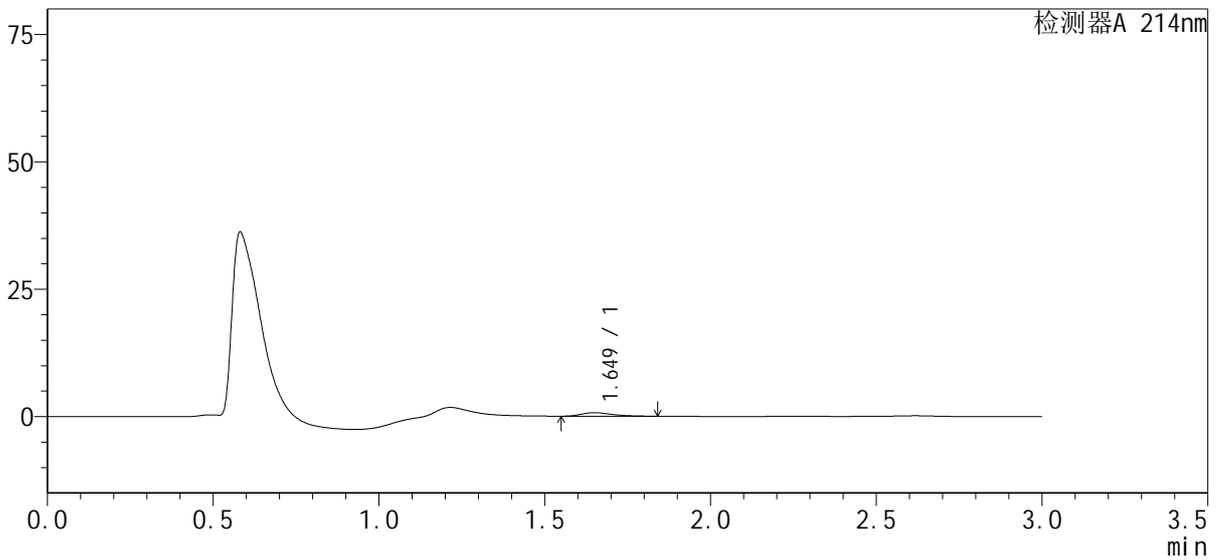
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-60-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:47:35                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:18                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	4395	698	1577	1.382	--
总计		100.000	4395	698			



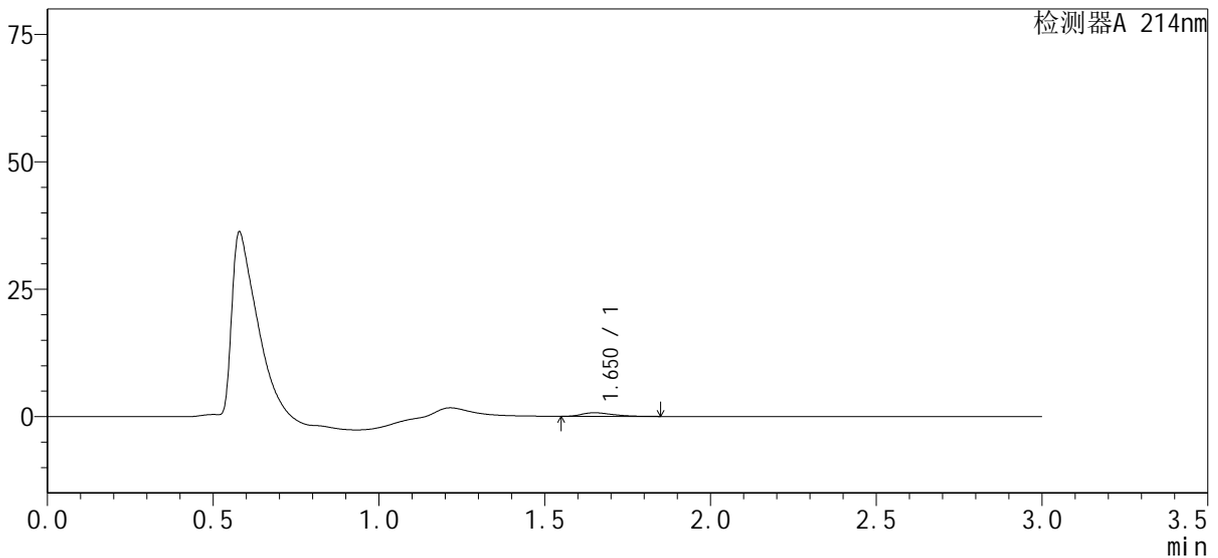
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-61-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:51:00                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	4576	709	1519	1.409	--
总计		100.000	4576	709			



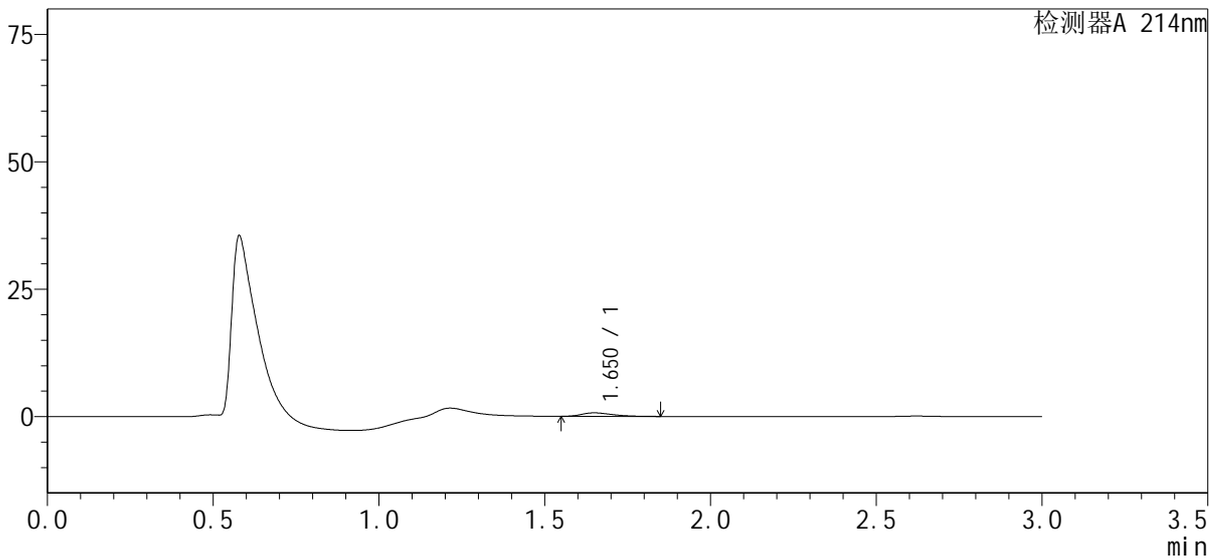
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-62-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:54:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	4415	689	1557	1.391	--
总计		100.000	4415	689			



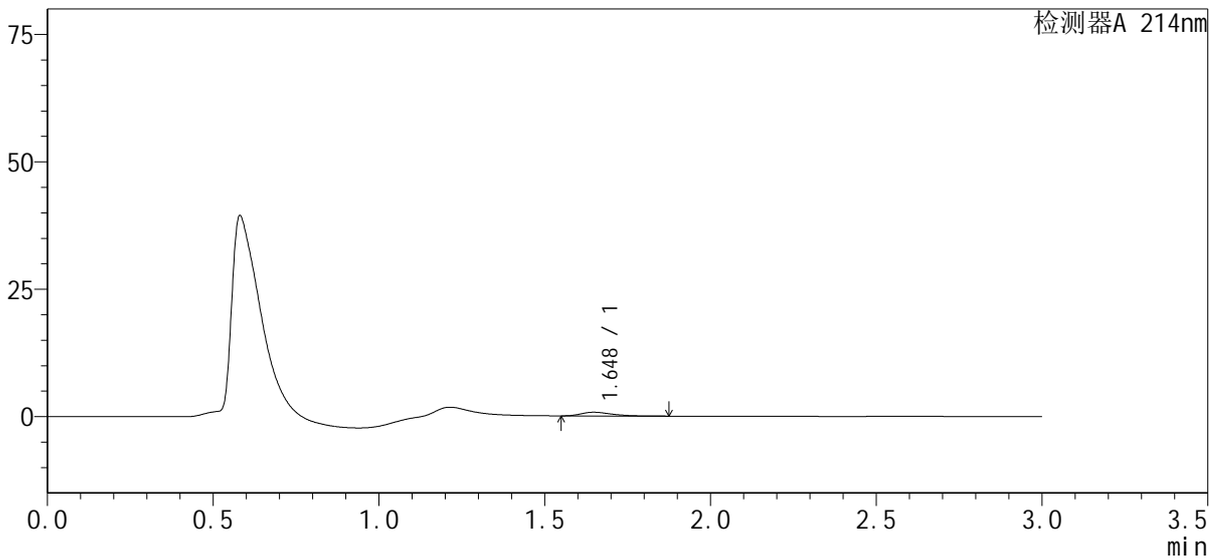
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-63-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 18:57:49                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	4645	725	1565	1.411	--
总计		100.000	4645	725			



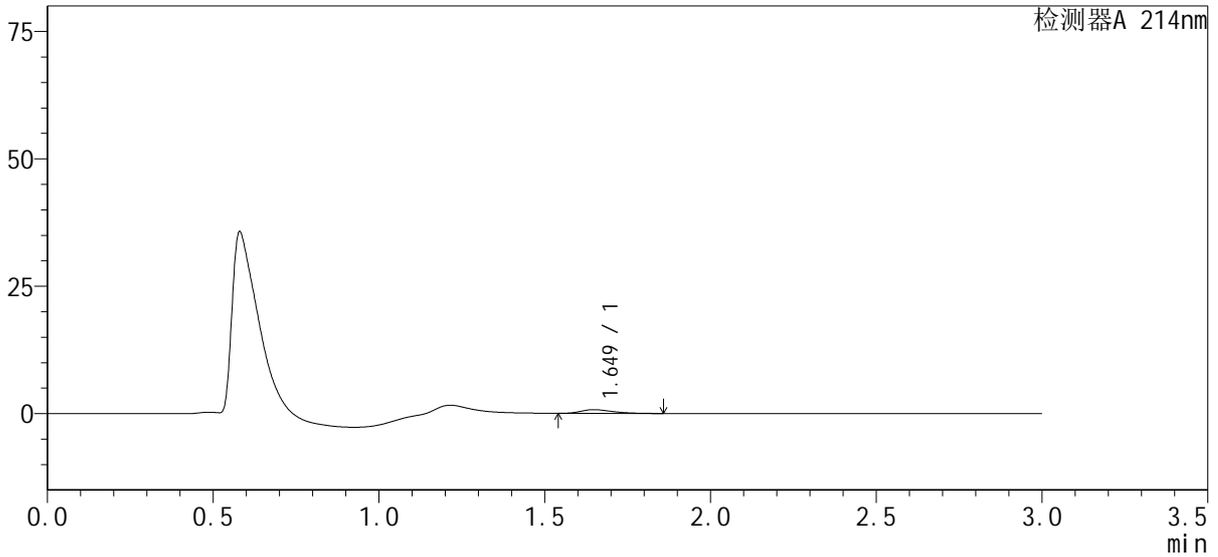
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-64-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:01:13                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	4789	734	1479	1.405	--
总计		100.000	4789	734			



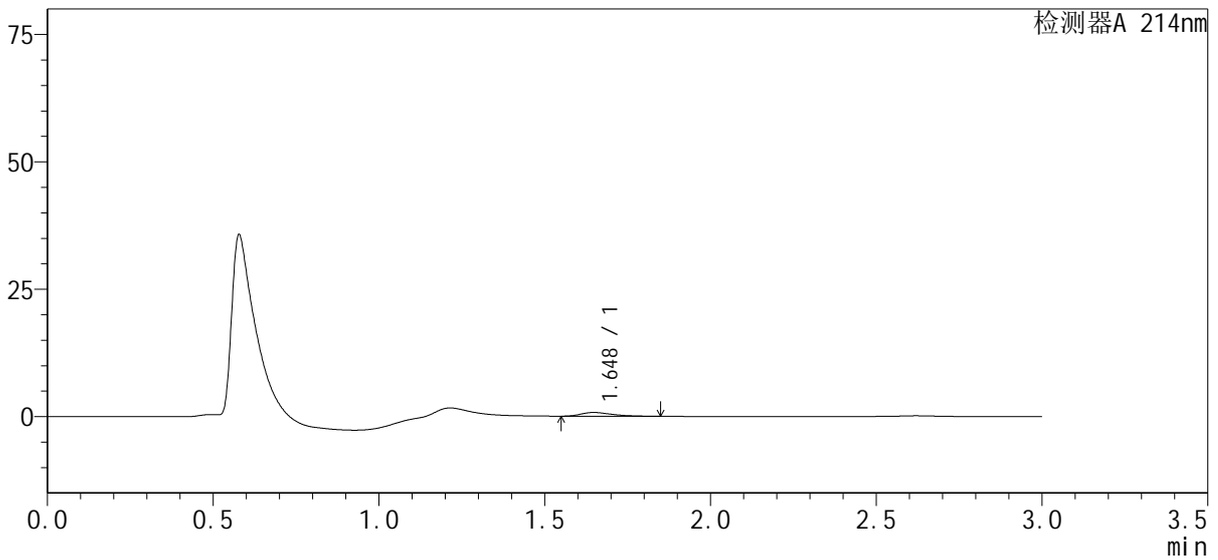
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-65-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:04:37                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	4711	730	1504	1.418	--
总计		100.000	4711	730			



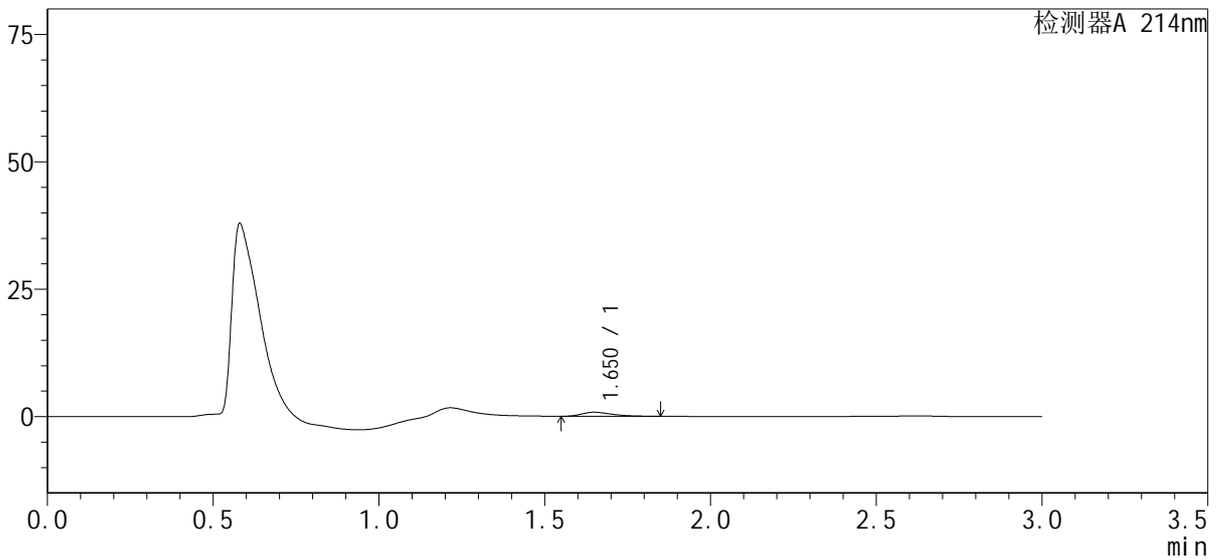
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-66-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:08:02                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	4955	786	1602	1.398	--
总计		100.000	4955	786			



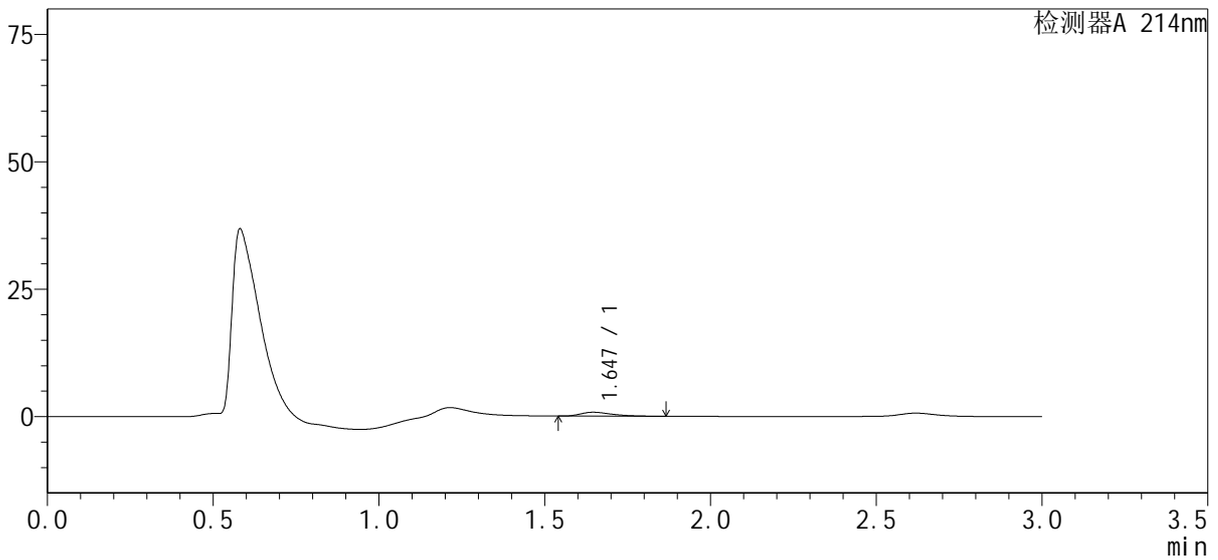
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-67-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:11:27                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	100.000	5083	769	1466	1.450	--
总计		100.000	5083	769			



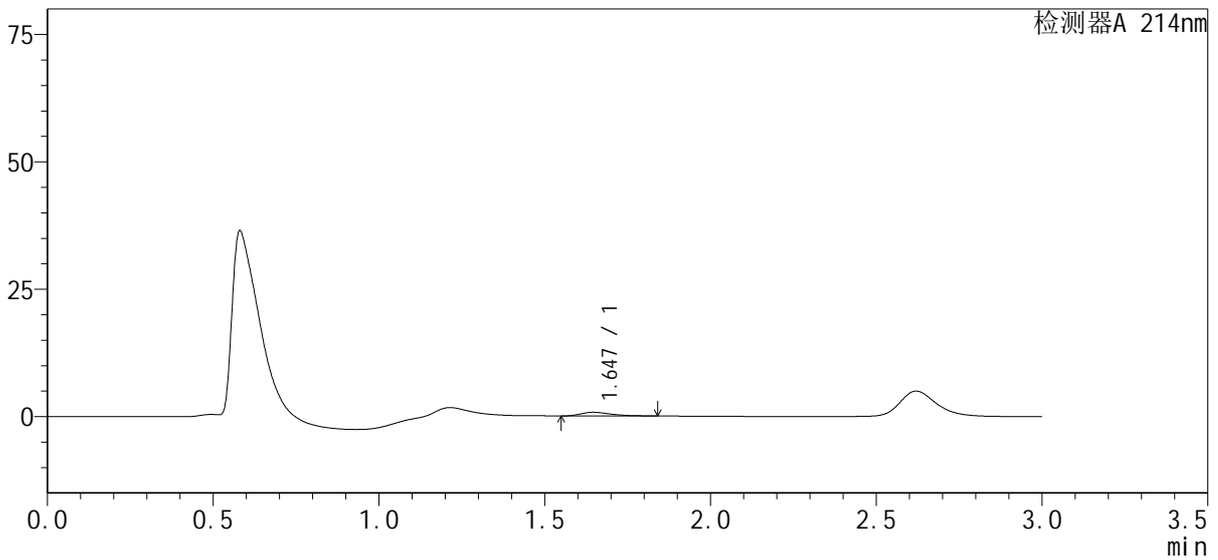
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-68-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:14:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	100.000	4512	723	1629	1.400	--
总计		100.000	4512	723			



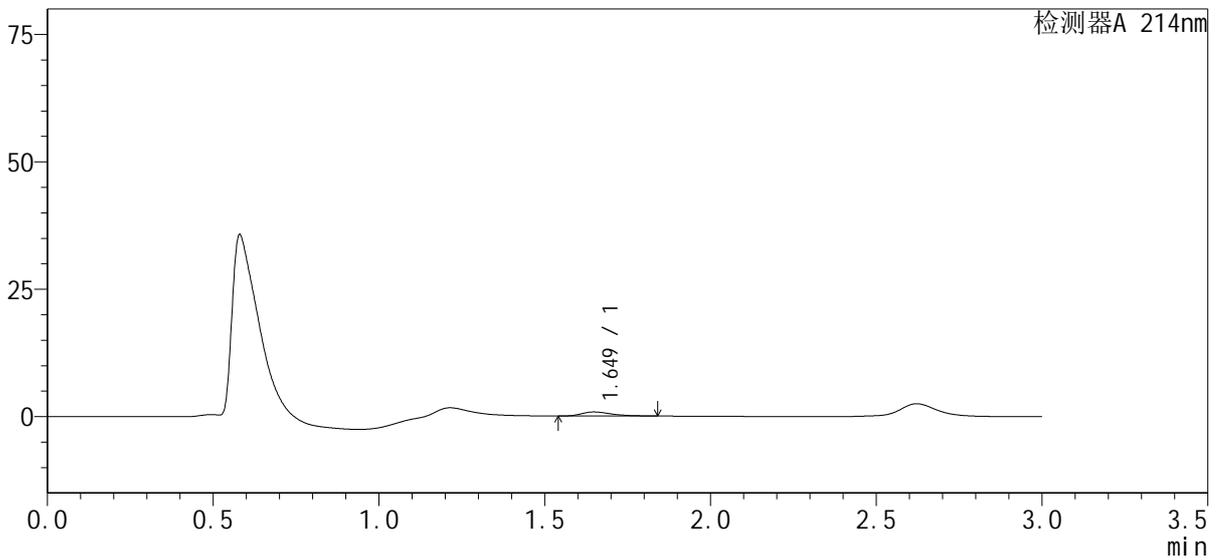
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-69-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:18:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	4932	797	1658	1.369	--
总计		100.000	4932	797			



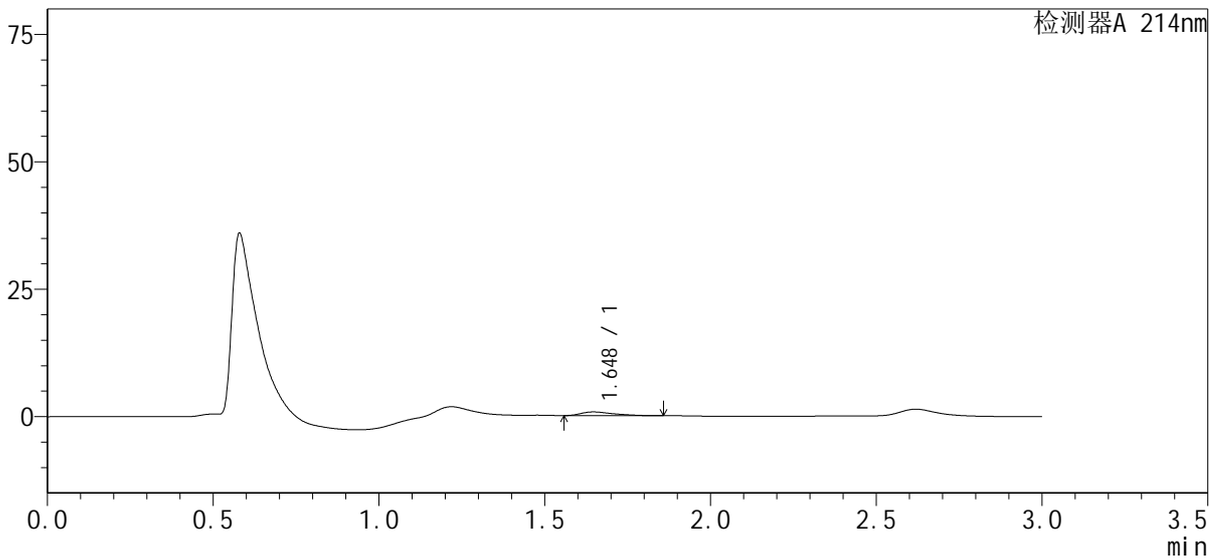
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-70-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:21:40                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:49                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	5057	733	1370	1.540	--
总计		100.000	5057	733			



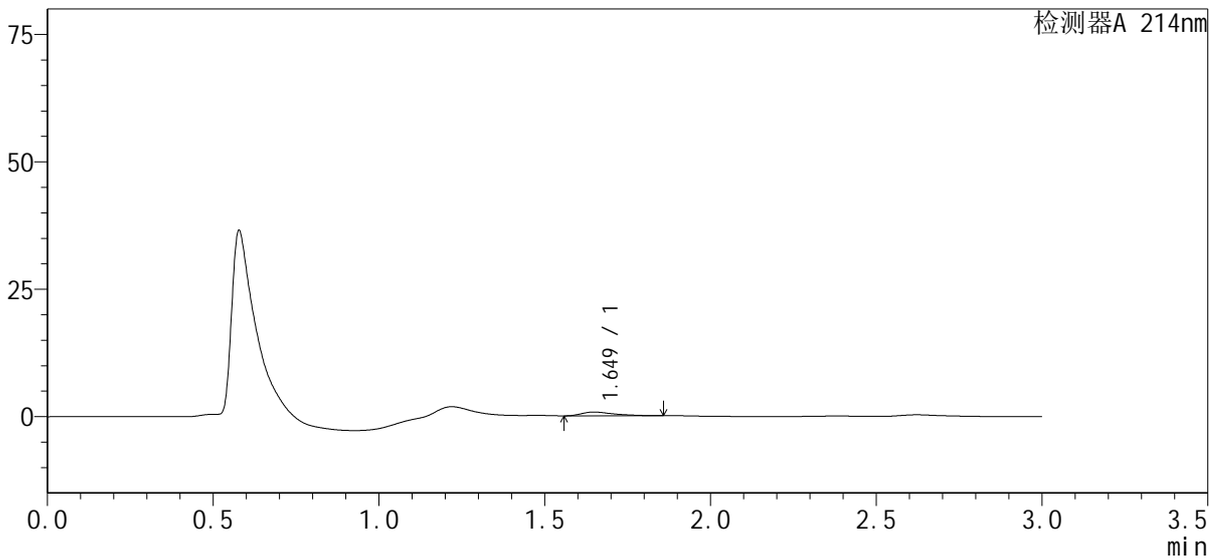
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-71-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:25:04                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:52                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	5018	741	1456	1.563	--
总计		100.000	5018	741			



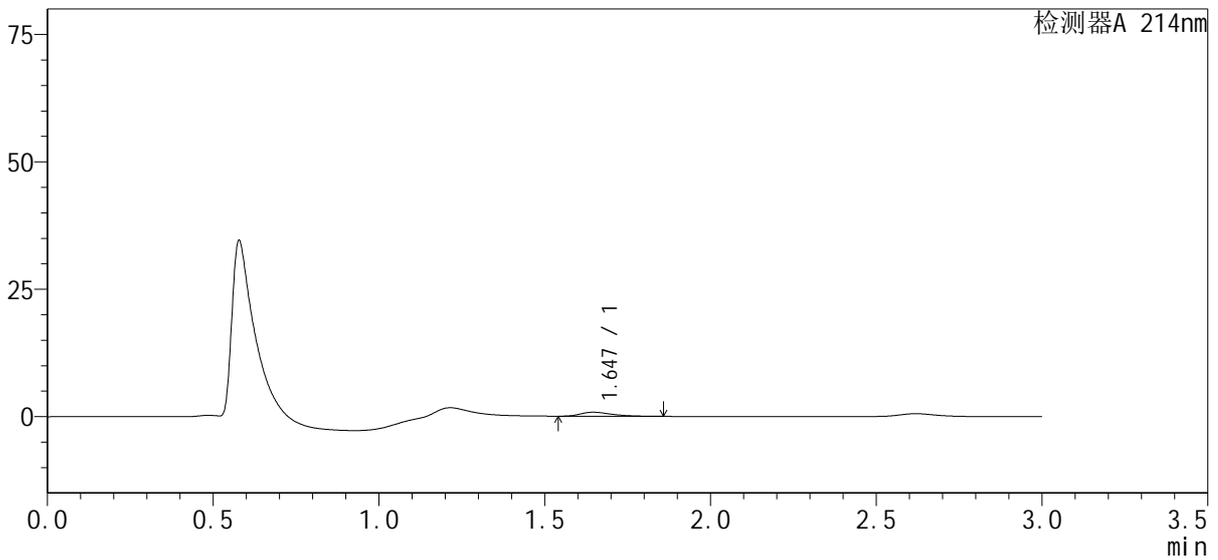
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-72-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:28:29                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:56                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	100.000	5157	790	1489	1.431	--
总计		100.000	5157	790			



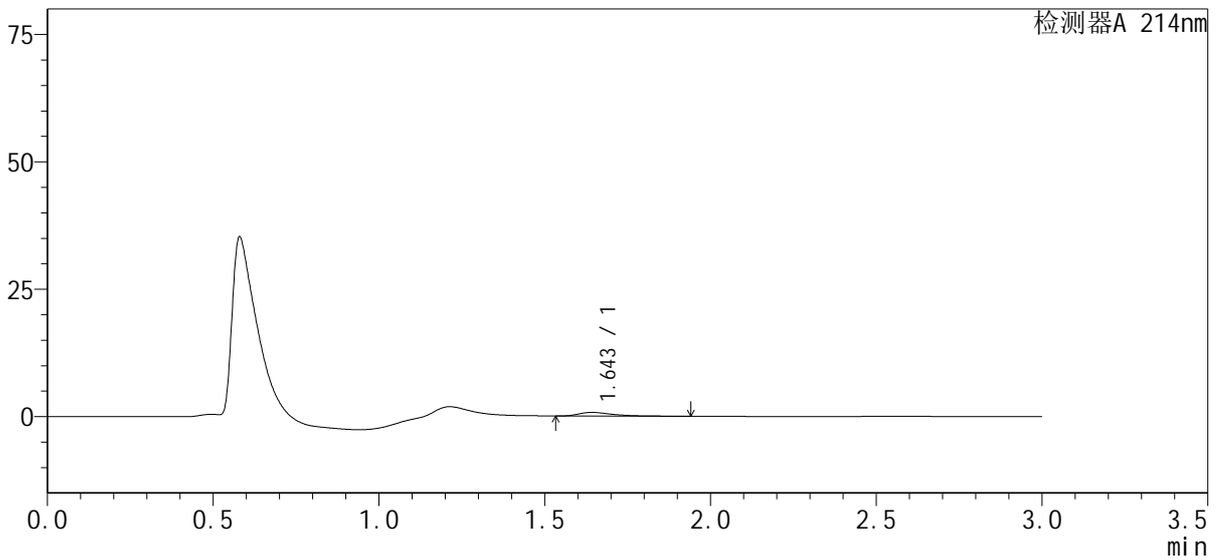
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-73-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:31:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	100.000	5218	722	1340	1.708	--
总计		100.000	5218	722			



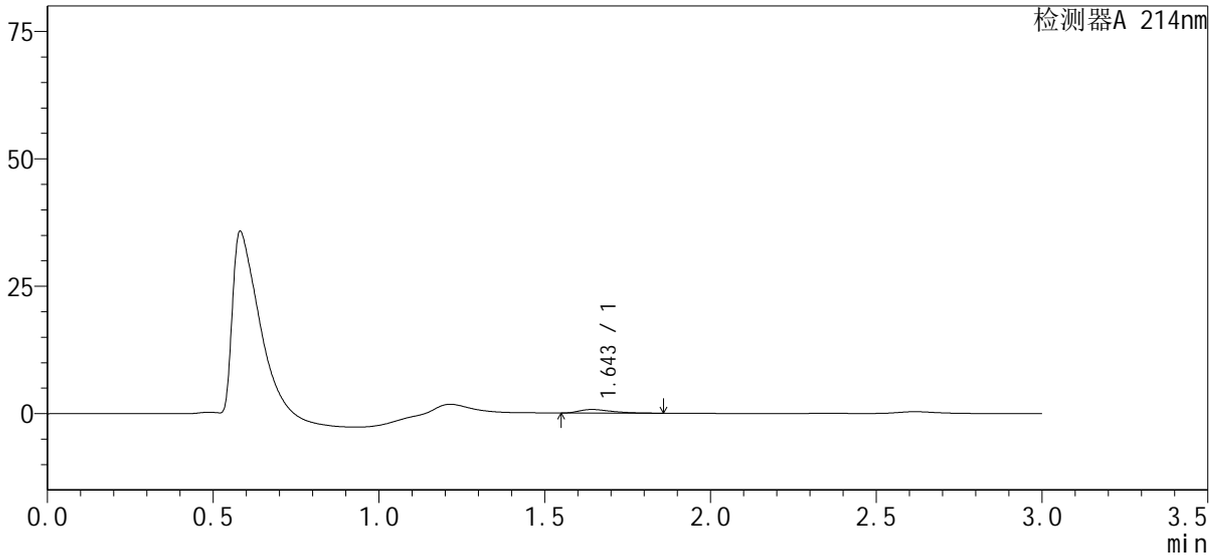
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-74-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:35:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	100.000	4764	702	1386	1.469	--
总计		100.000	4764	702			



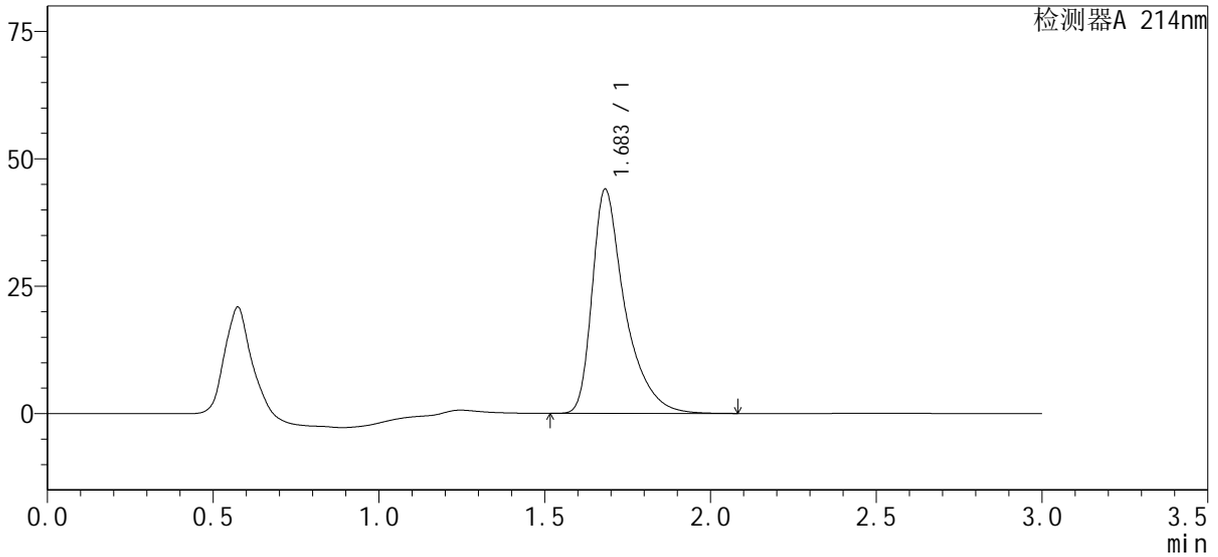
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-75-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:38:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	100.000	303152	43924	1589	1.516	--
总计		100.000	303152	43924			



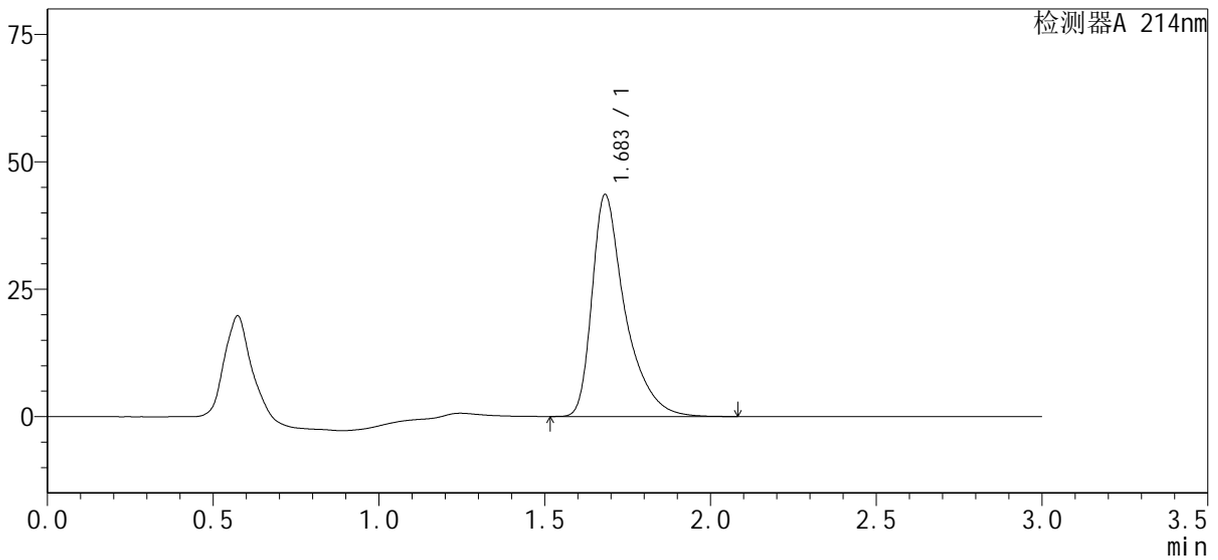
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-76-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:42:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

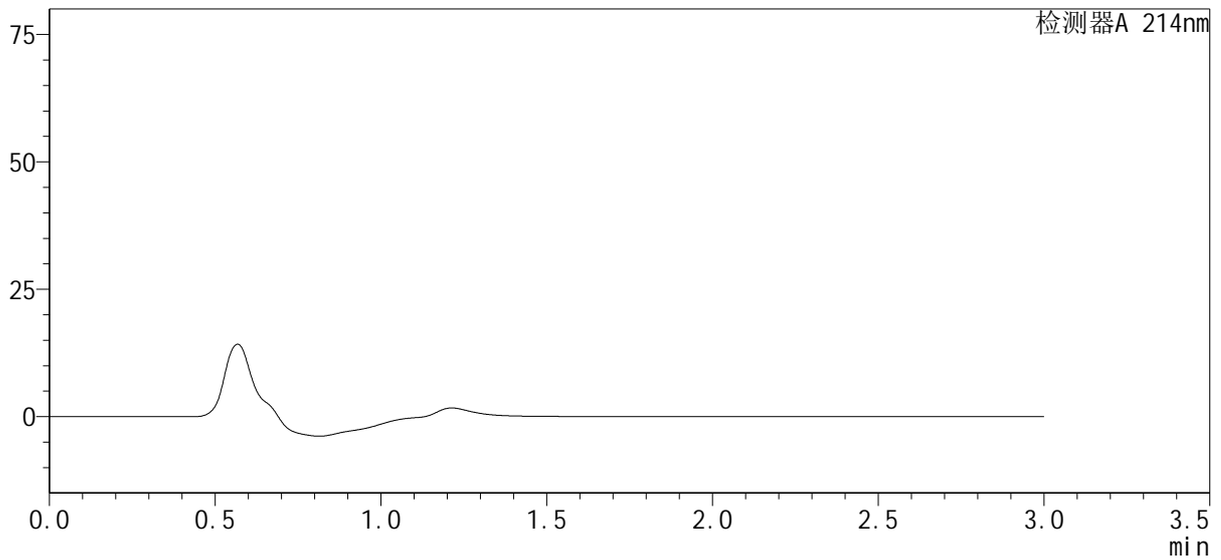
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	100.000	303165	43508	1560	1.522	--
总计		100.000	303165	43508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-77-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 19:45:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	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							



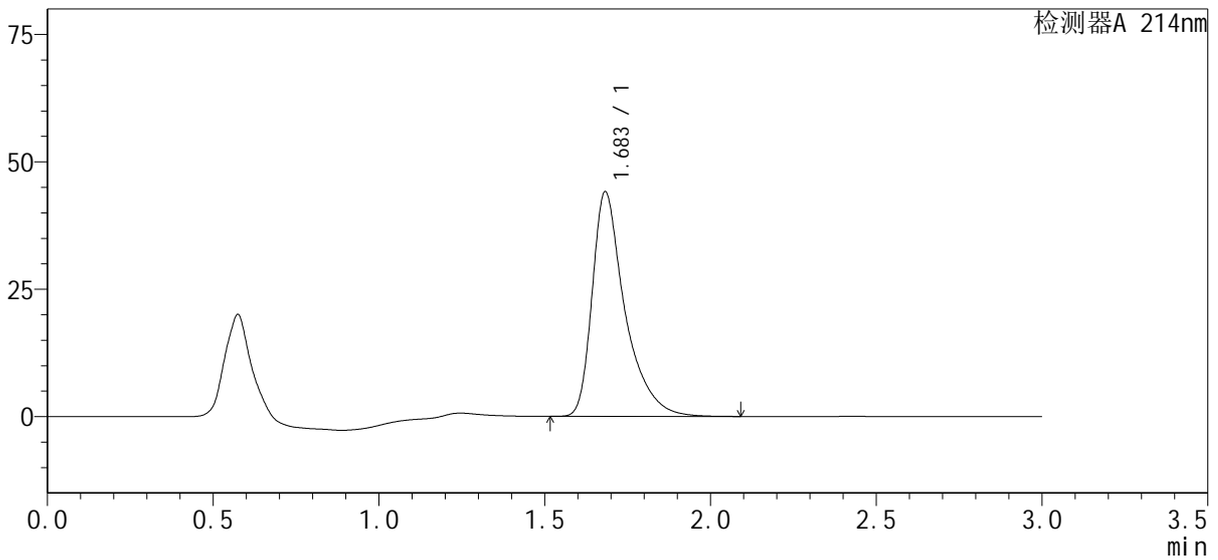
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-78-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	100.000	303546	44001	1597	1.513	--
总计		100.000	303546	44001			



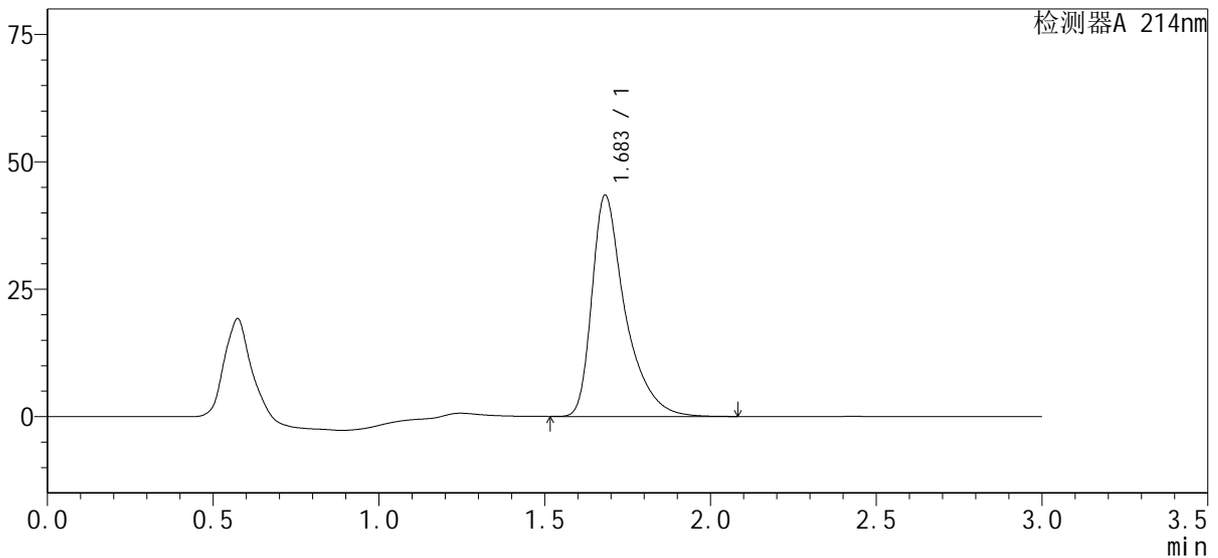
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-79-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:52:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	100.000	303455	43372	1545	1.514	--
总计		100.000	303455	43372			



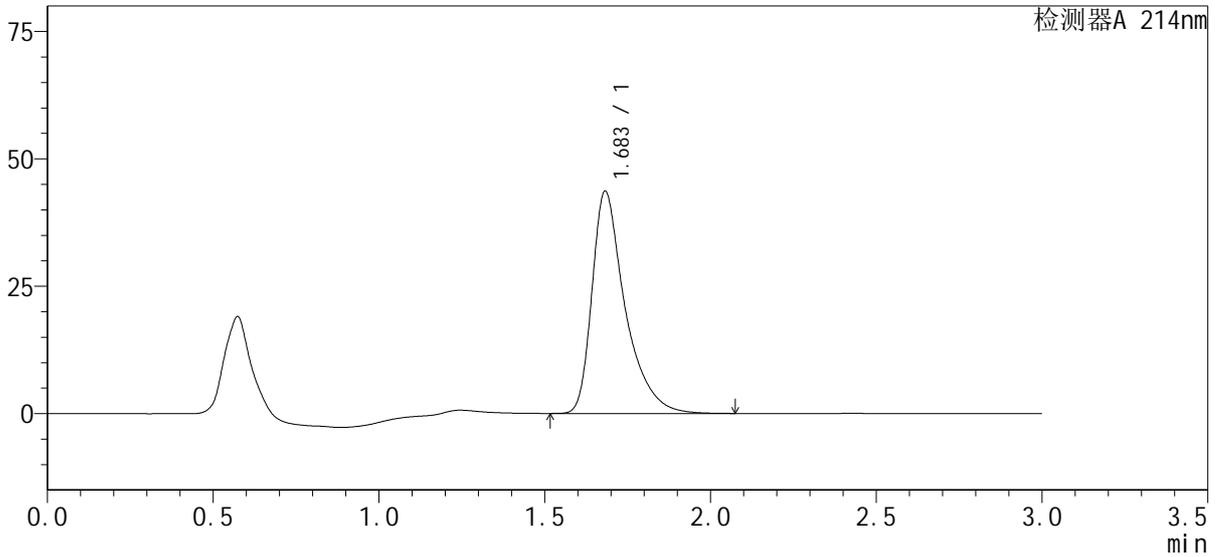
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-80-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:55:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	100.000	303440	43561	1540	1.504	--
总计		100.000	303440	43561			



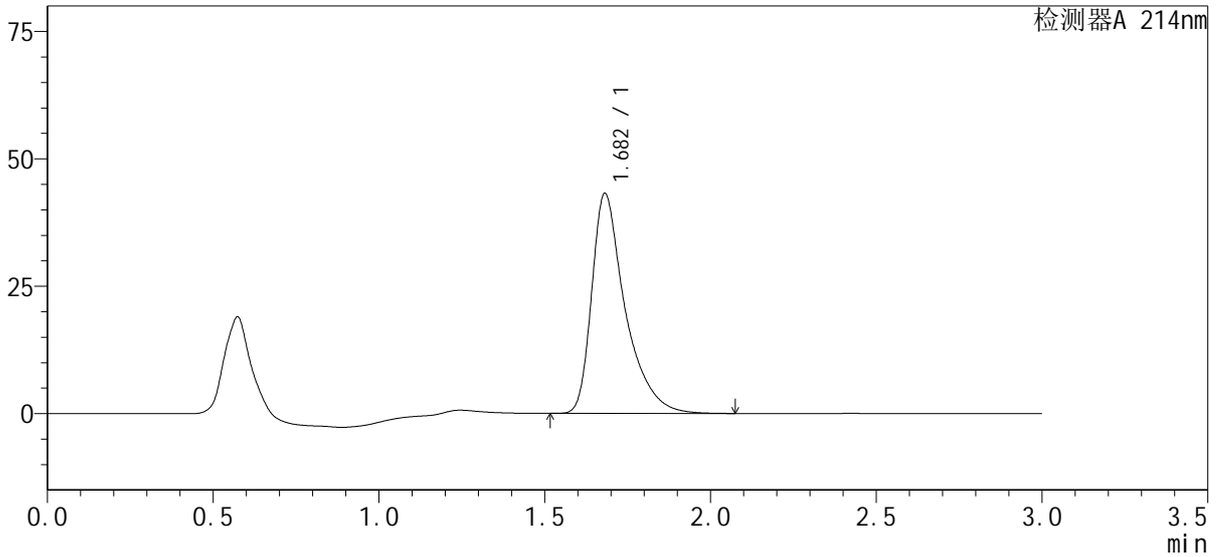
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-81-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 19:59:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303293	43175	1525	1.523	--
总计		100.000	303293	43175			



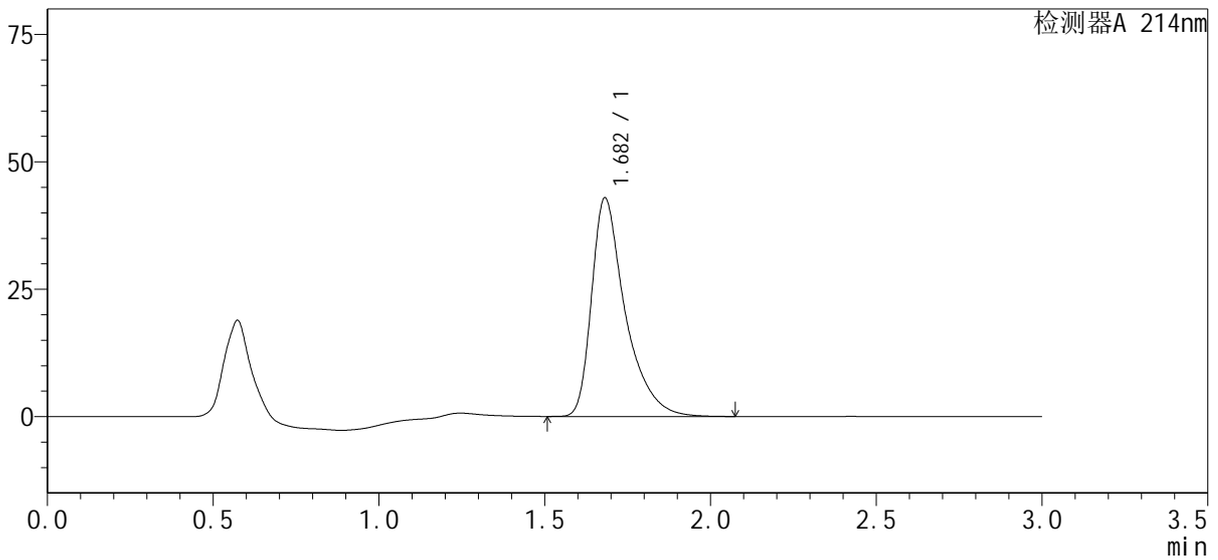
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-82-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-5. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:02:51                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303330	42886	1494	1.513	--
总计		100.000	303330	42886			



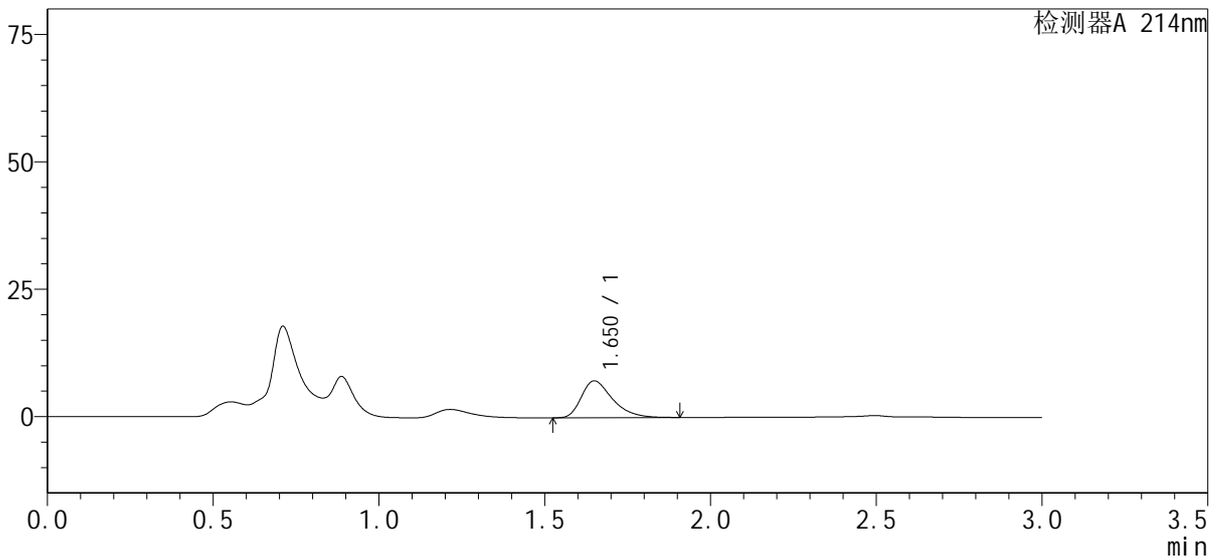
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-83-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:06:17                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:38                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	47430	7227	1523	1.395	--
总计		100.000	47430	7227			



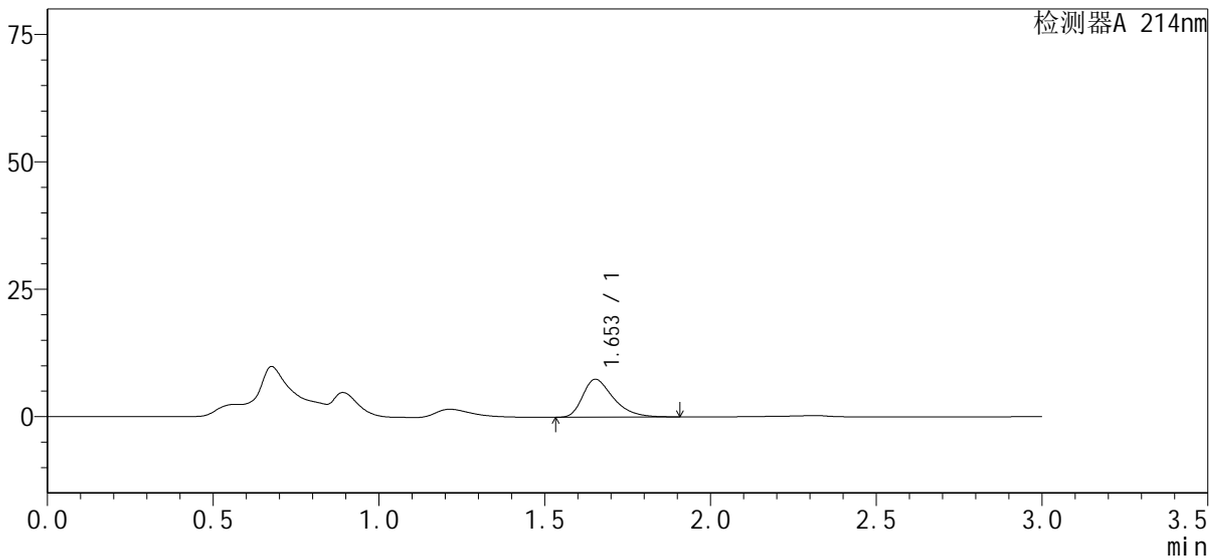
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-84-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:09:43                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	47776	7435	1589	1.392	--
总计		100.000	47776	7435			



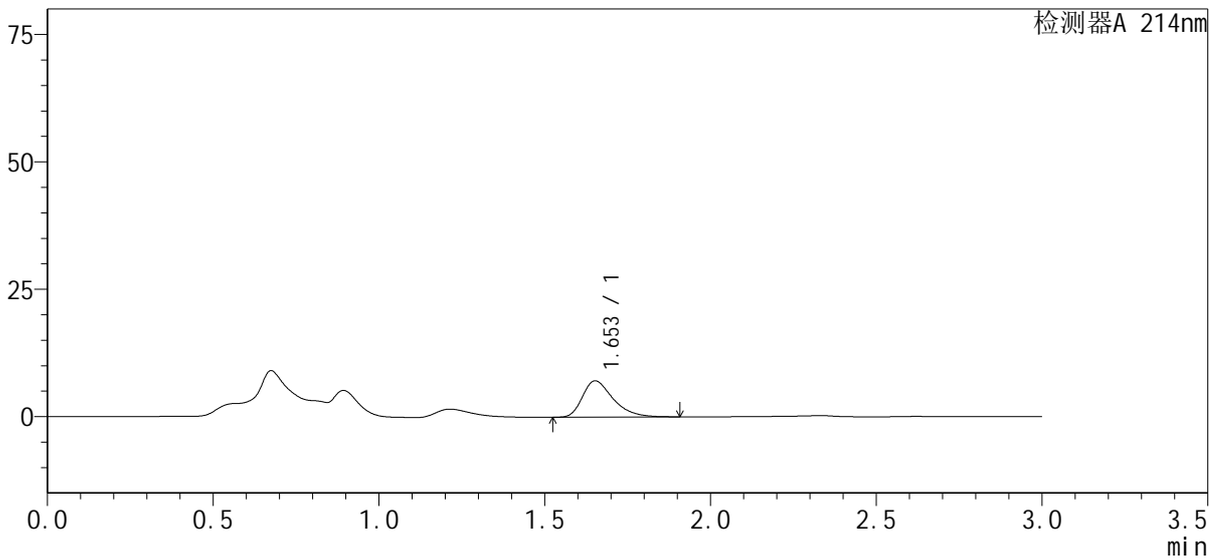
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-85-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:13:09                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:46                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	45797	7121	1589	1.389	--
总计		100.000	45797	7121			



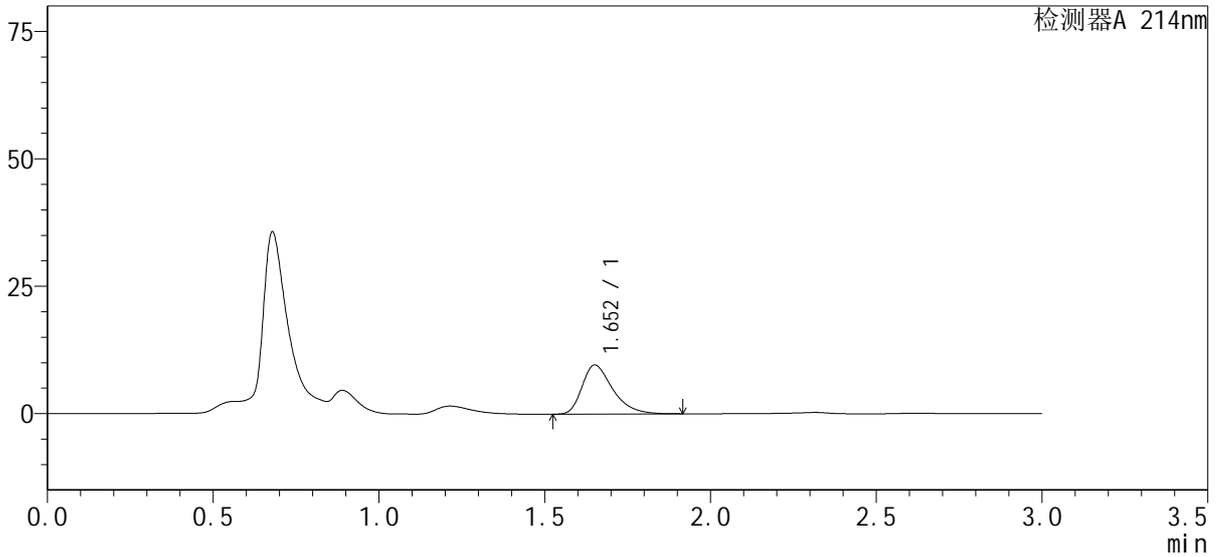
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-86-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsjz-j f50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 20:16:35      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:50      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

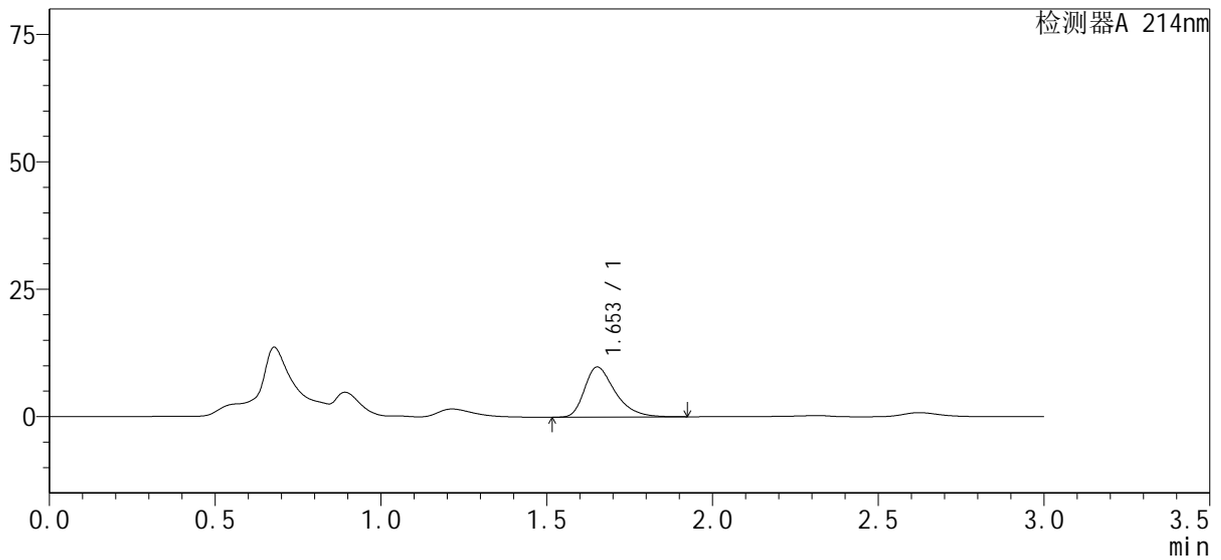
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	62023	9614	1591	1.392	--
总计		100.000	62023	9614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-87-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 20:20:01 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	63120	9822	1603	1.391	--
总计		100.000	63120	9822			



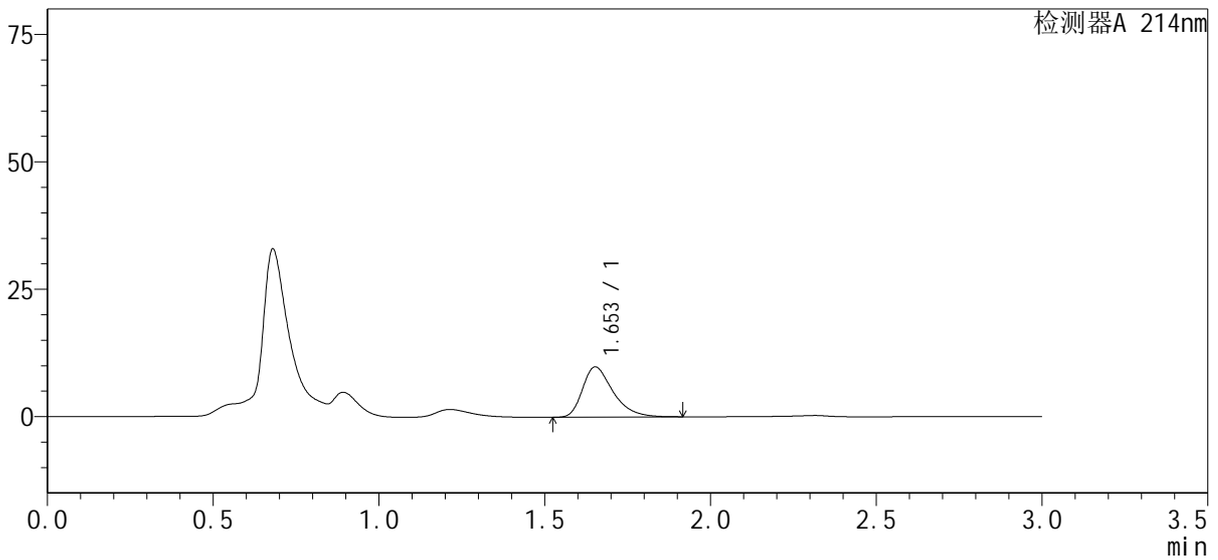
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-88-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:23:27                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:58                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	63165	9852	1609	1.392	--
总计		100.000	63165	9852			



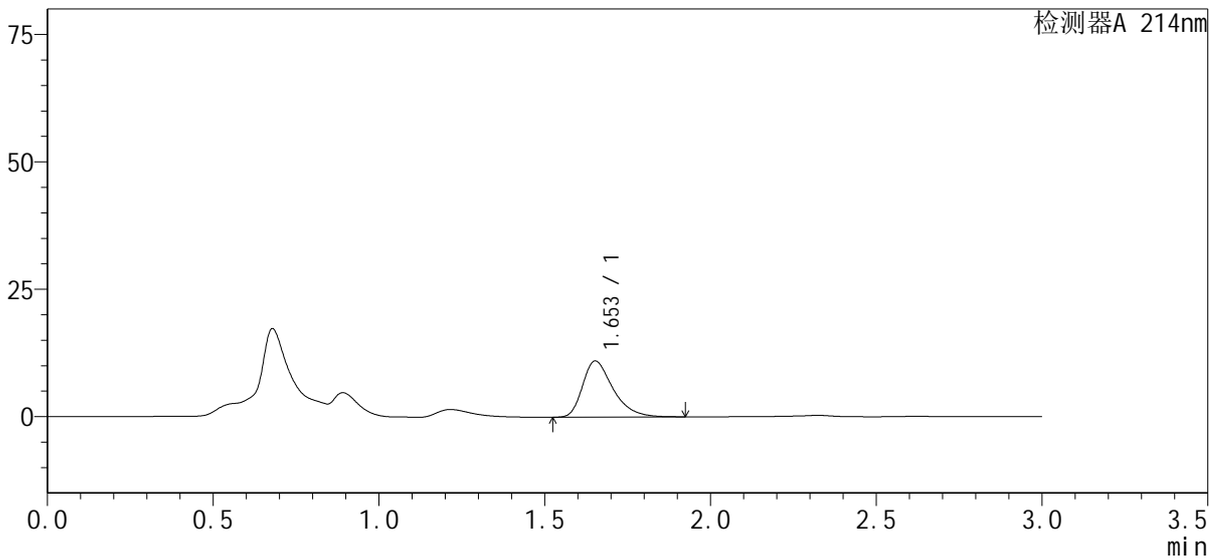
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-89-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:26:53                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	70420	11012	1618	1.388	--
总计		100.000	70420	11012			



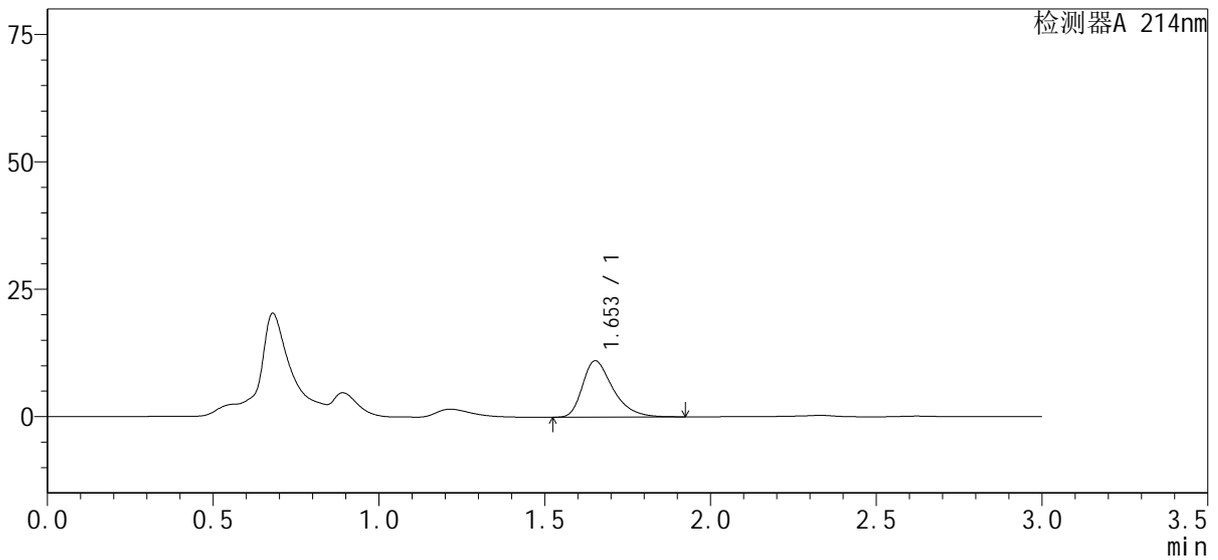
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-90-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsjz-j f50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:30:19                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:06                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	70669	11057	1619	1.387	--
总计		100.000	70669	11057			



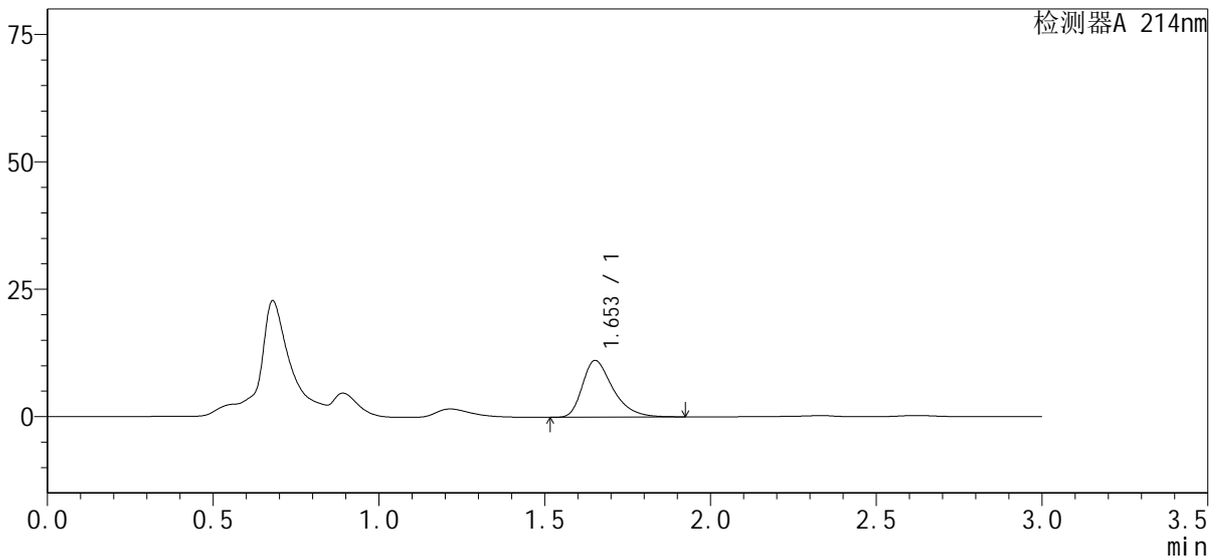
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-91-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:33:45                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:10                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	71205	11126	1617	1.388	--
总计		100.000	71205	11126			



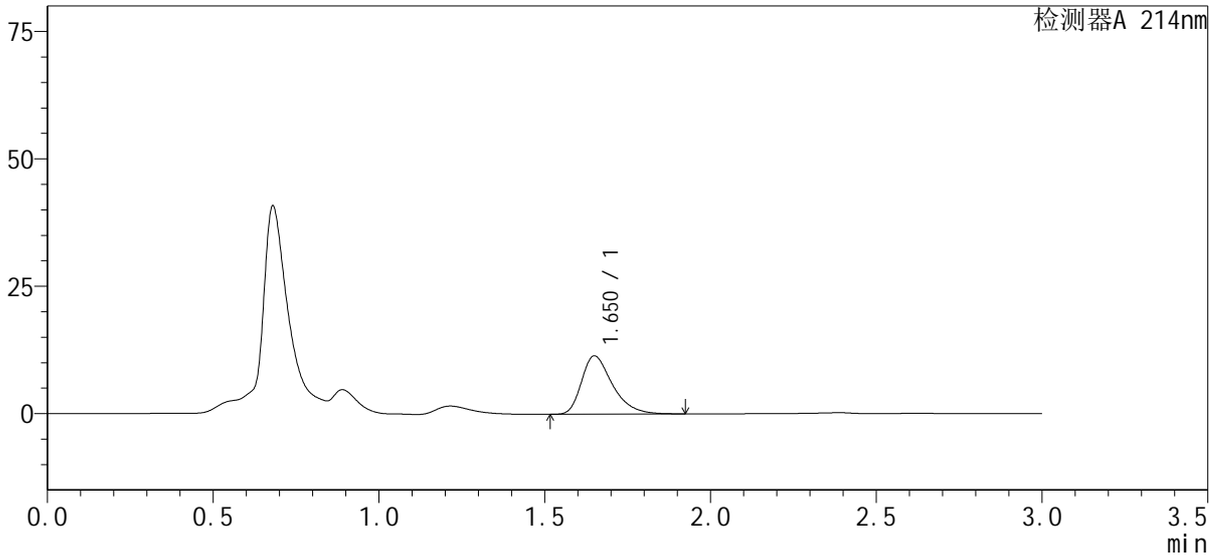
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-92-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:37:12                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:13                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	74356	11414	1560	1.390	--
总计		100.000	74356	11414			



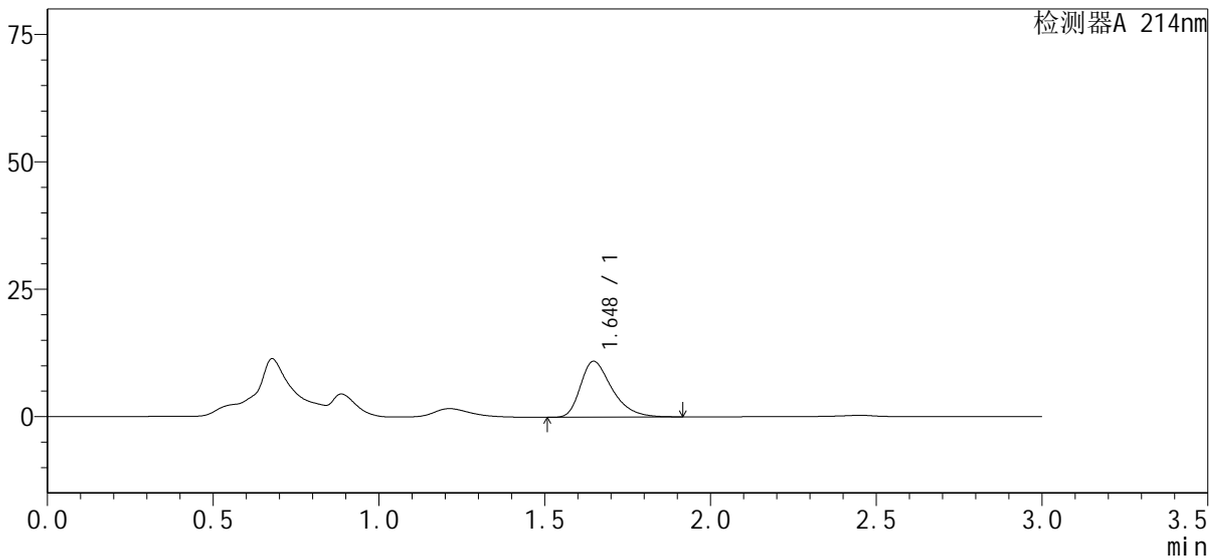
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-93-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsjz-j f50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:40:38                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	72577	10975	1491	1.385	--
总计		100.000	72577	10975			



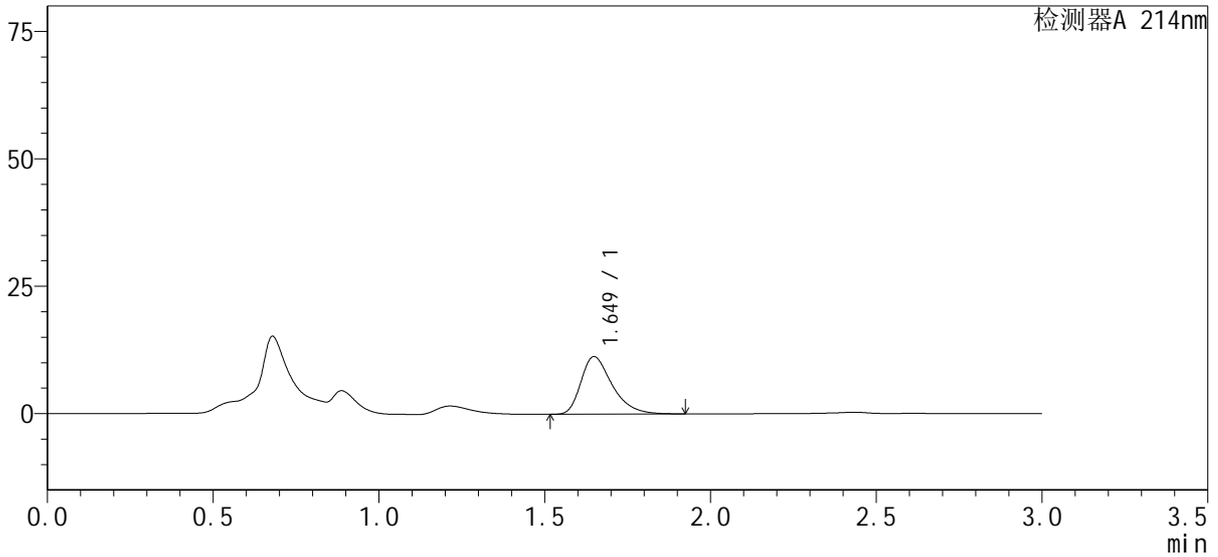
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-94-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:44:04                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:19                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	74271	11298	1517	1.388	--
总计		100.000	74271	11298			



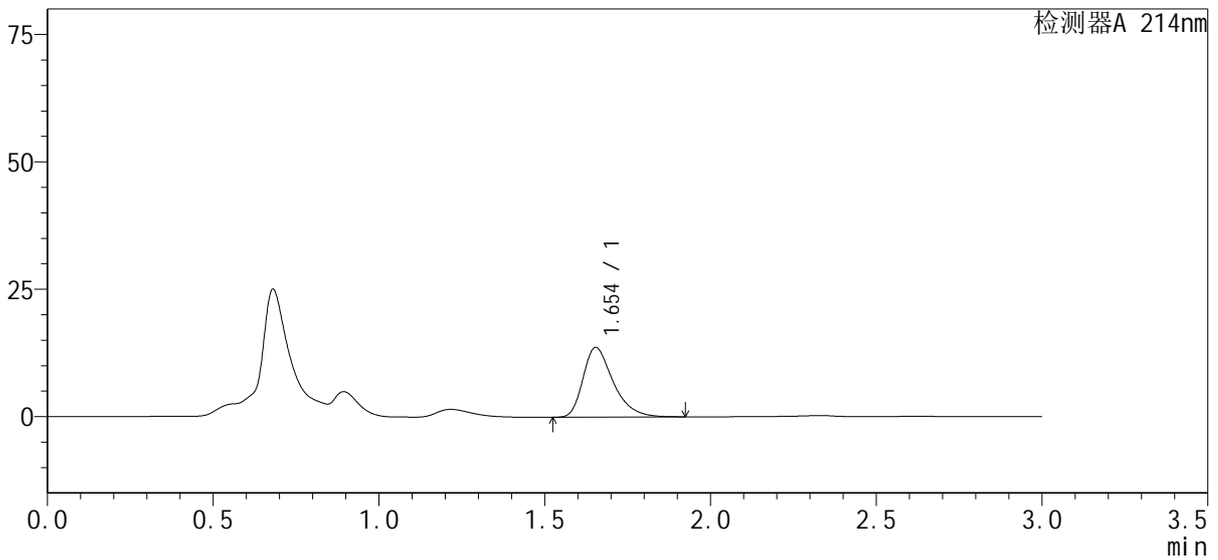
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-95-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:47:31                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	86561	13687	1654	1.381	--
总计		100.000	86561	13687			



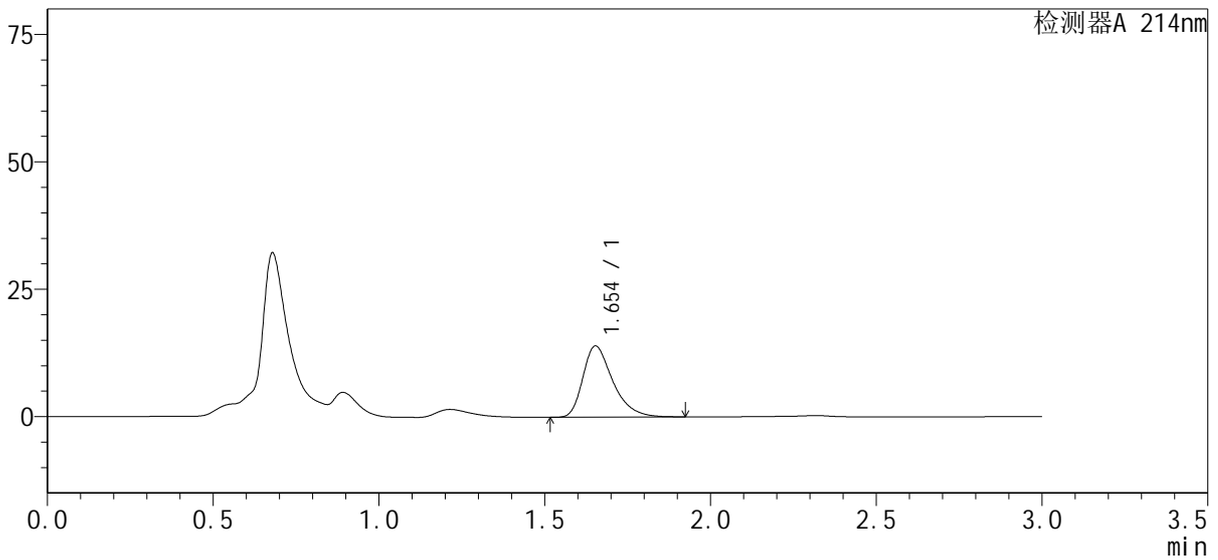
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-96-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsjz-j f50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:50:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	87900	13970	1675	1.380	--
总计		100.000	87900	13970			



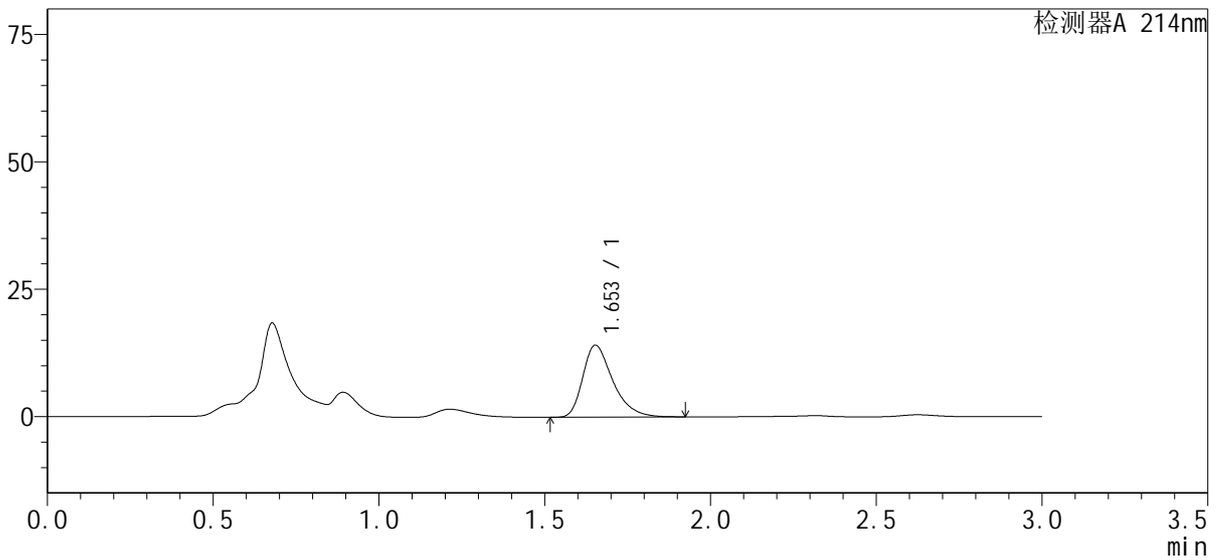
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-97-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:54:24                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	89001	14128	1670	1.378	--
总计		100.000	89001	14128			



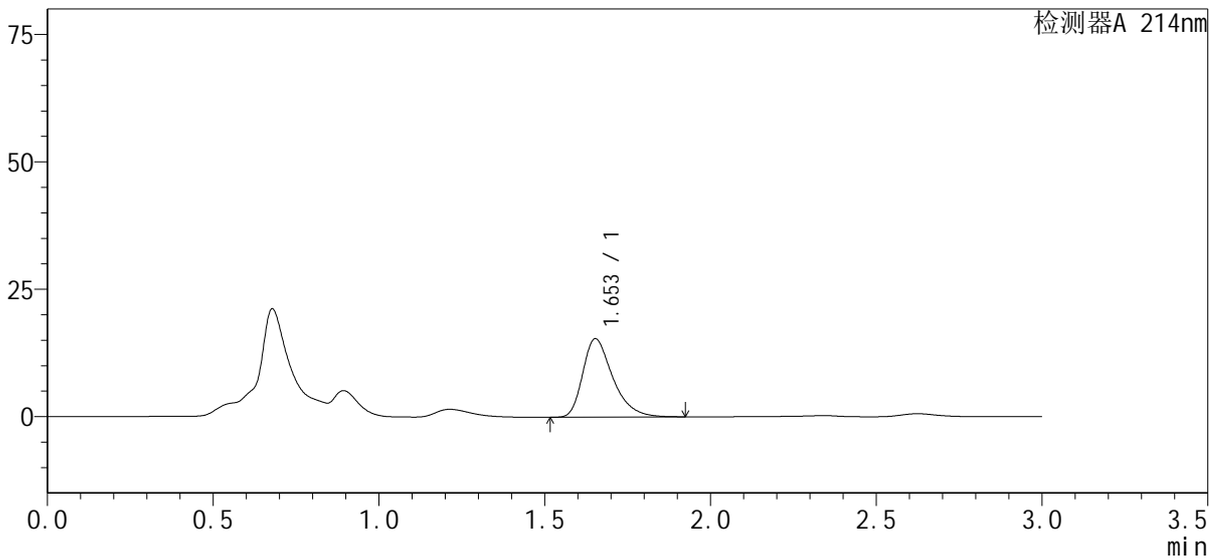
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-98-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-45mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 20:57:50                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	97086	15382	1664	1.378	--
总计		100.000	97086	15382			



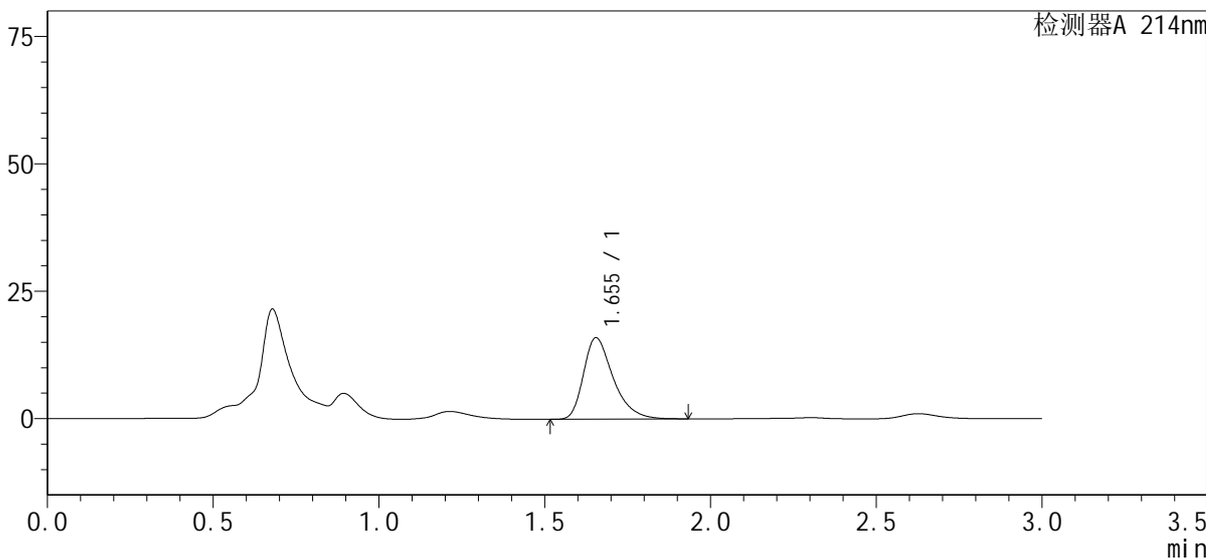
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-99-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsjz-j f50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:01:17                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:34                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	100.000	99787	16005	1709	1.376	--
总计		100.000	99787	16005			



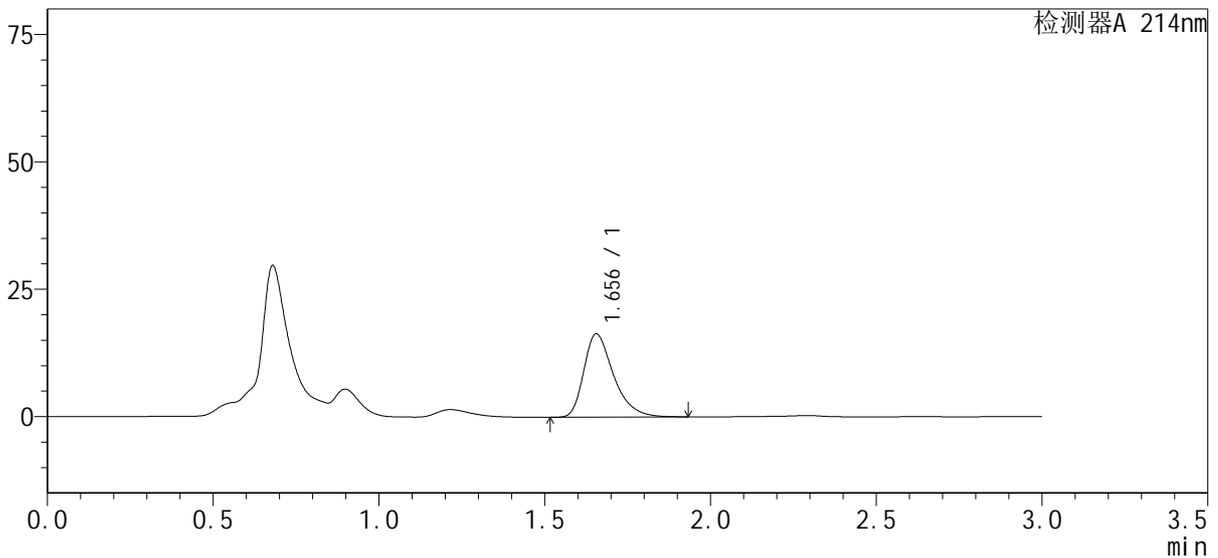
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-100-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-45mi n-P3. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:04:43                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	100.000	102033	16371	1715	1.376	--
总计		100.000	102033	16371			



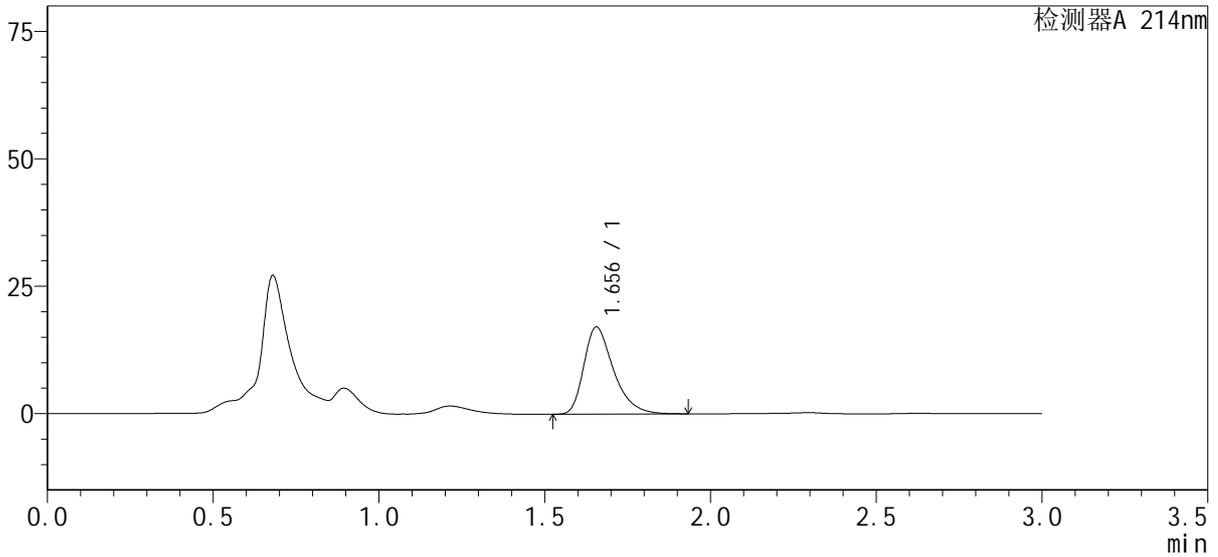
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-101-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-60mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:08:09                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:40                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	100.000	106682	17110	1711	1.376	--
总计		100.000	106682	17110			



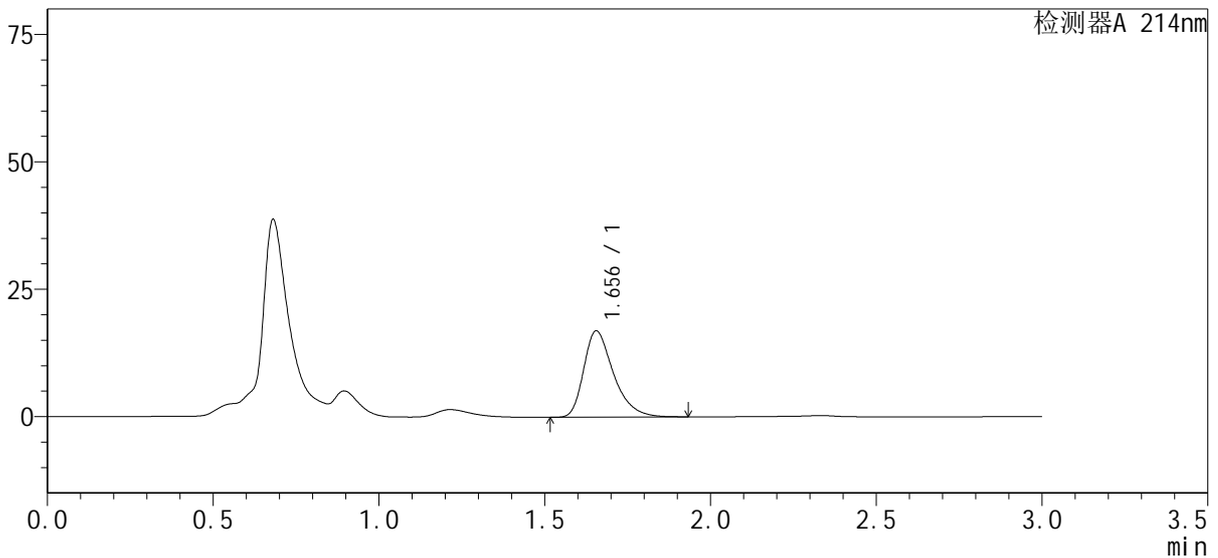
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-102-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-60mi n-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:11:36                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	100.000	105845	16952	1707	1.375	--
总计		100.000	105845	16952			



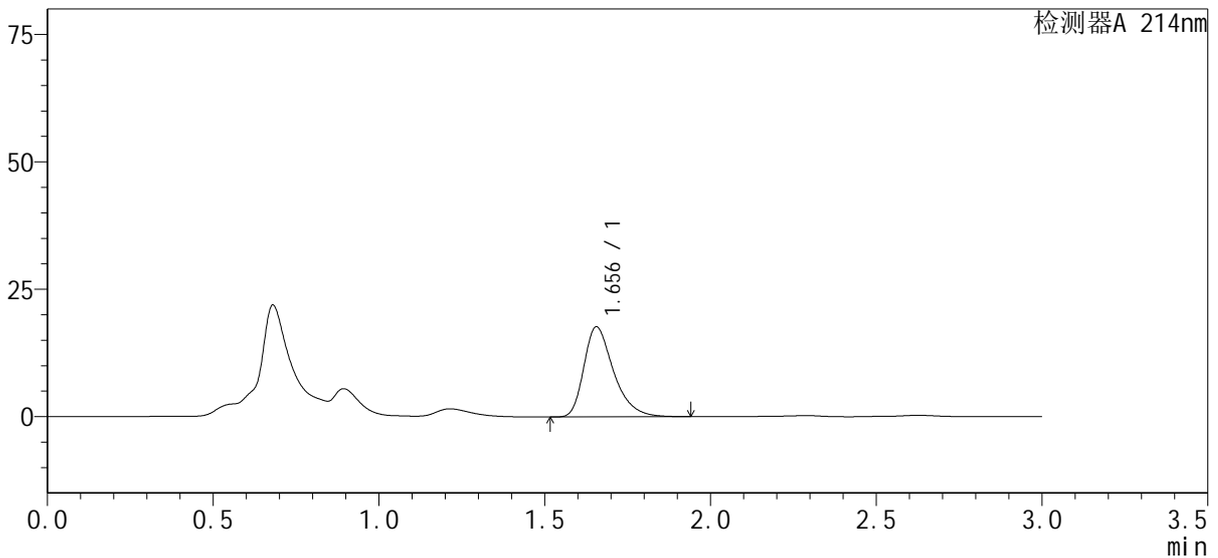
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-103-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-60mi n-P3. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:15:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	100.000	110466	17694	1712	1.375	--
总计		100.000	110466	17694			



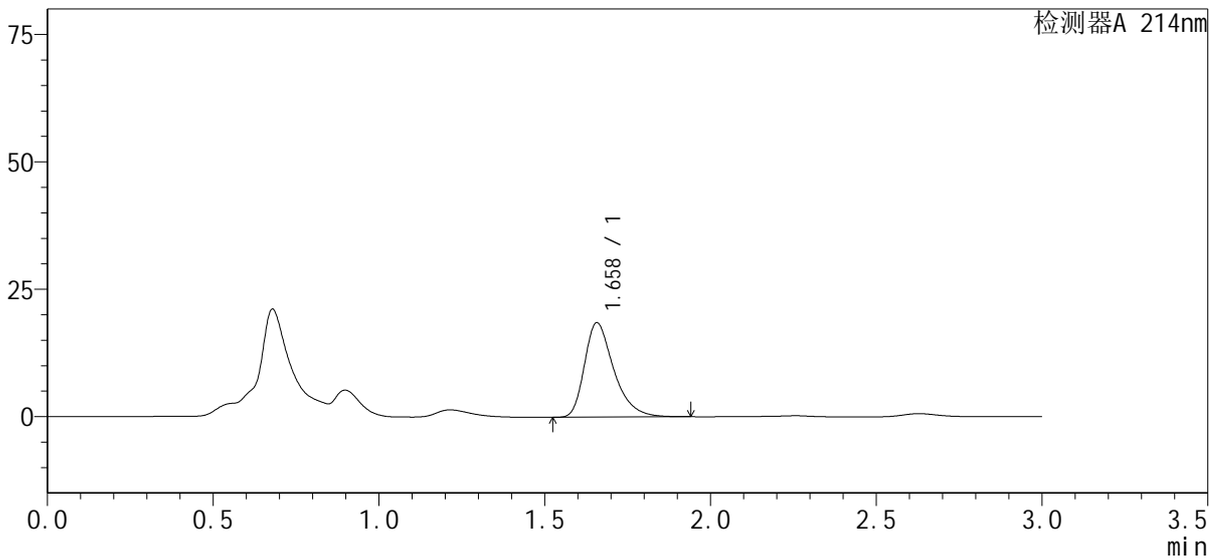
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-104-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:18:28                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	100.000	114081	18499	1770	1.377	--
总计		100.000	114081	18499			



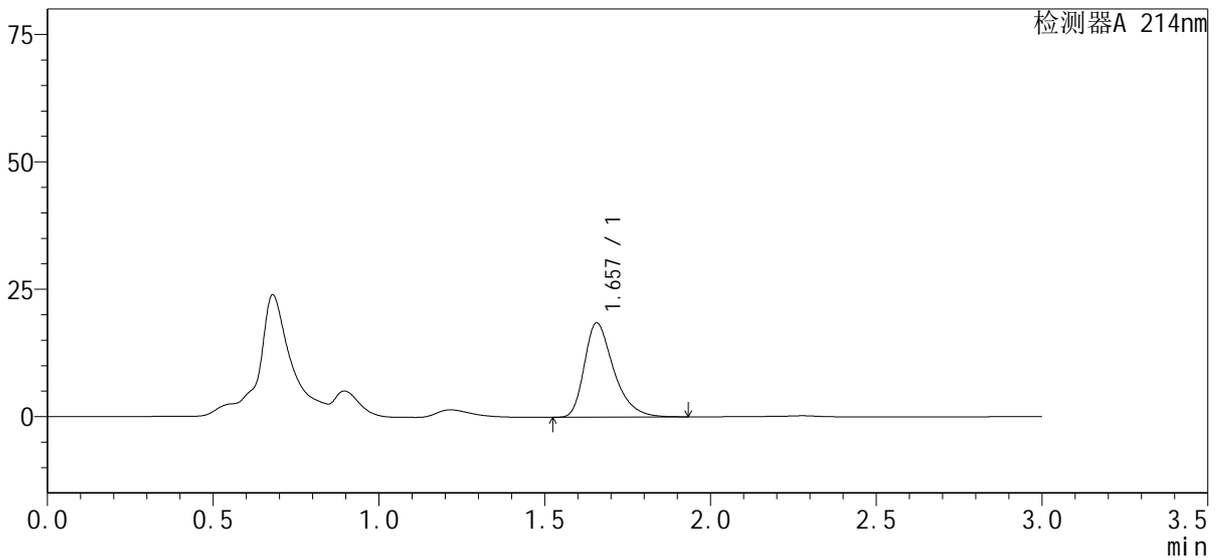
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-105-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:21:55                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:54                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	100.000	113895	18488	1766	1.374	--
总计		100.000	113895	18488			



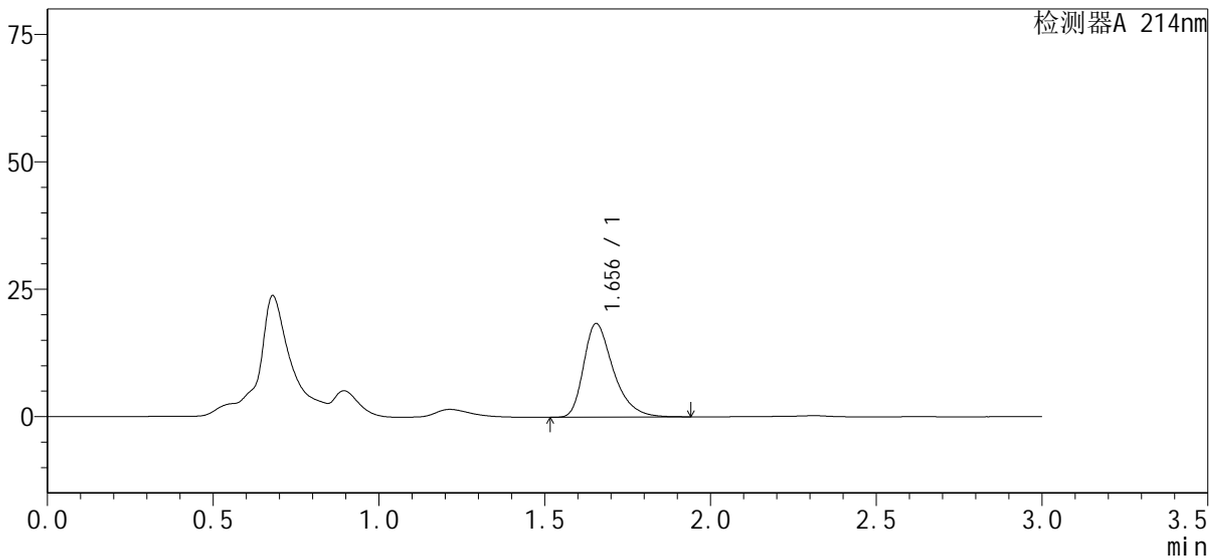
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-106-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:25:22                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	100.000	114505	18395	1719	1.374	--
总计		100.000	114505	18395			



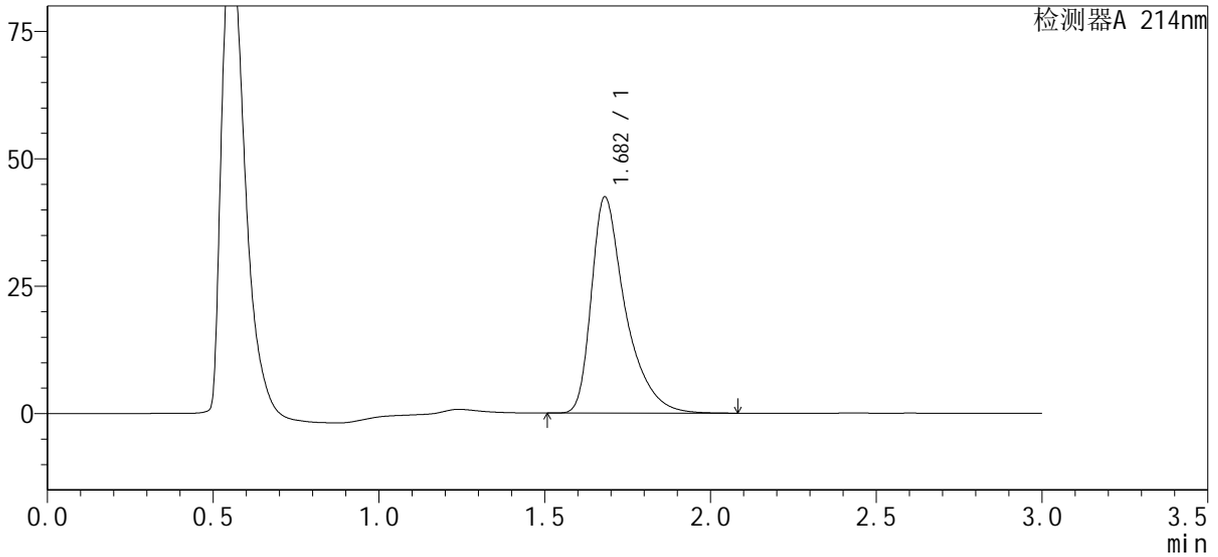
# SMF-386

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-107-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 21:28:48      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:00      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303362	42432	1449	1.509	--
总计		100.000	303362	42432			



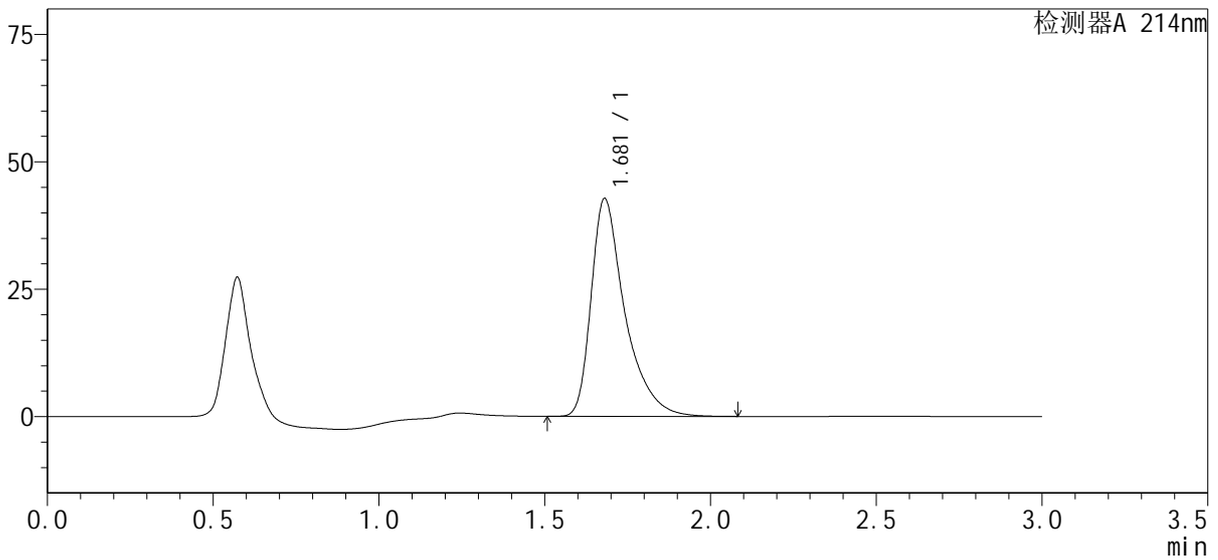
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-108-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-2-2. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:32:15                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:03                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

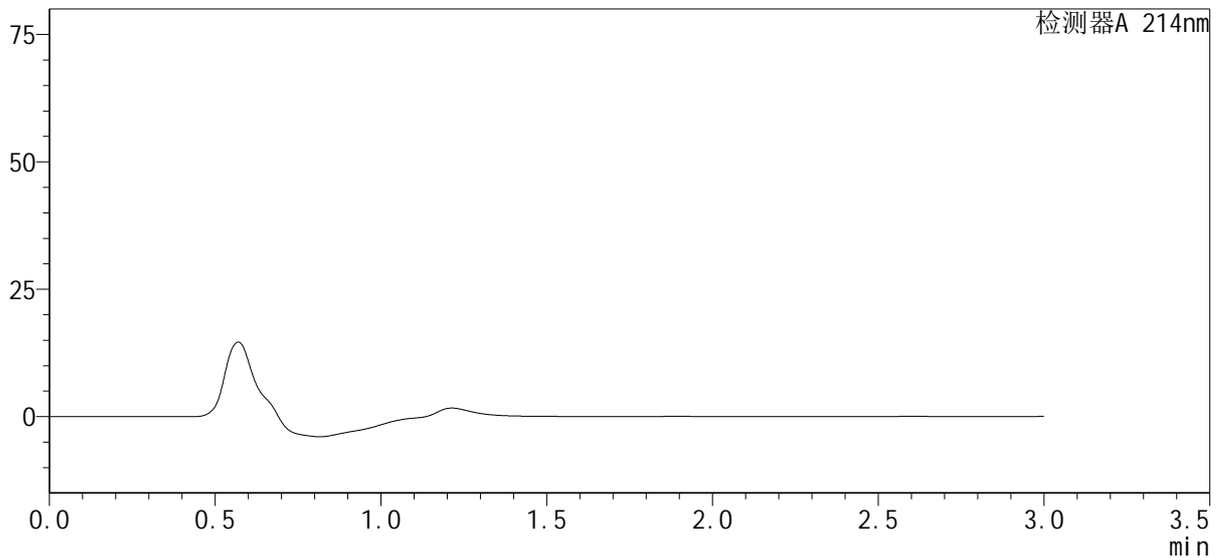
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	100.000	303304	42774	1483	1.508	--
总计		100.000	303304	42774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-109-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-36  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 21:35:41 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	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							



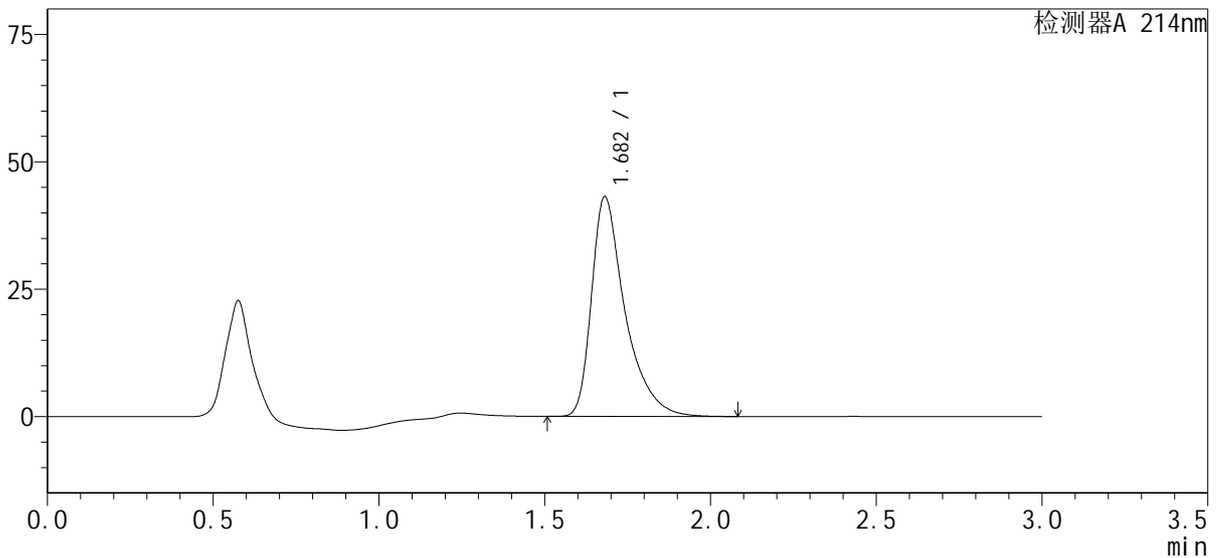
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-110-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:39:07                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:10                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

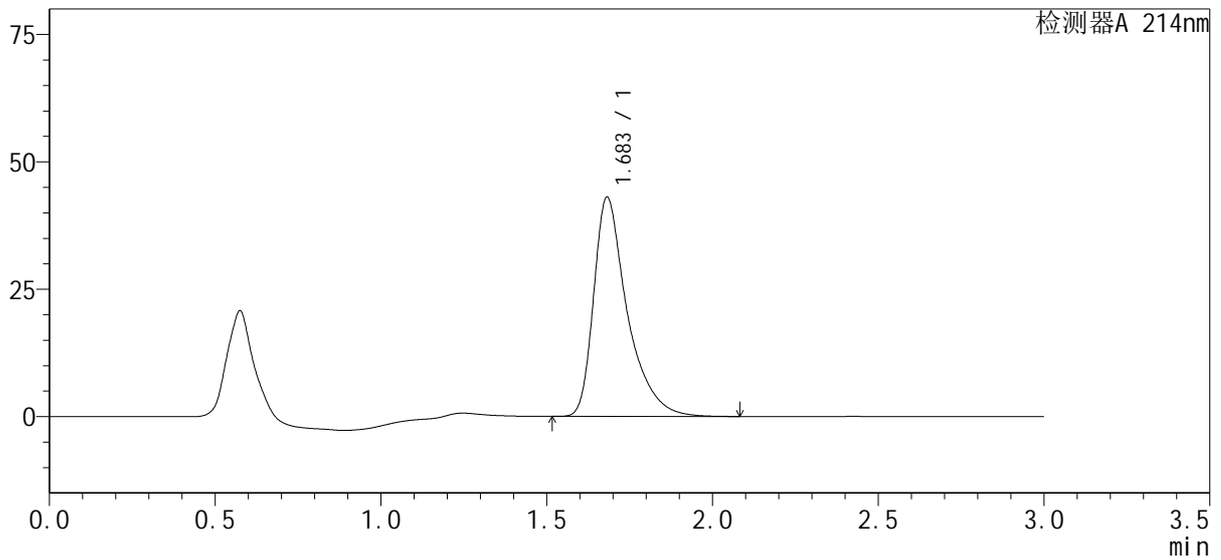
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303860	43147	1500	1.519	--
总计		100.000	303860	43147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-111-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-45  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 21:42:34 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	100.000	303788	42996	1501	1.508	--
总计		100.000	303788	42996			



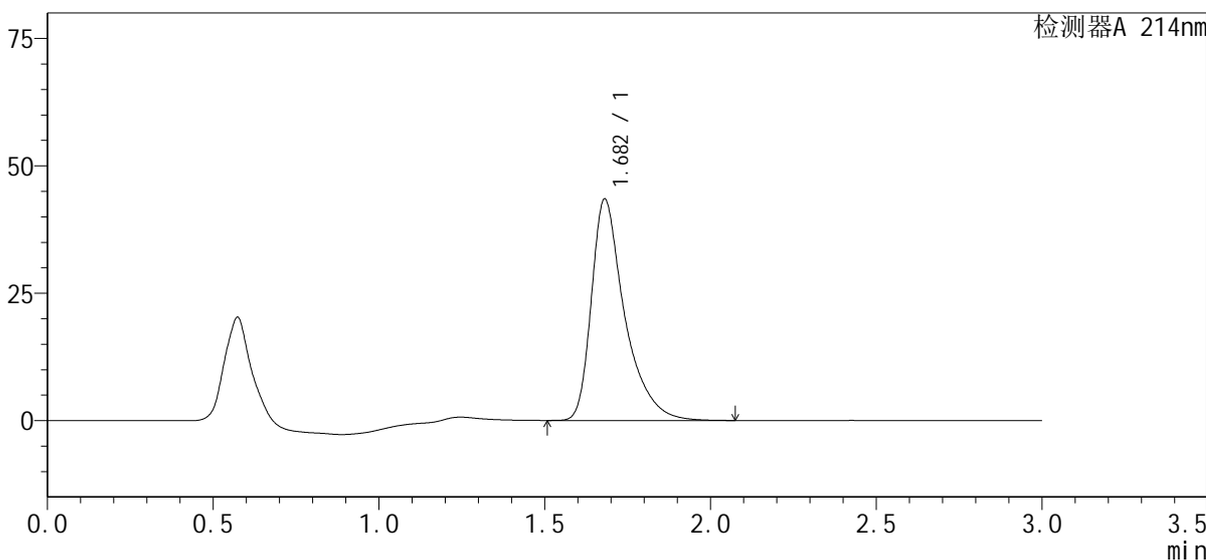
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-112-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-45  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 21:46:00      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:16      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303733	43477	1526	1.497	--
总计		100.000	303733	43477			



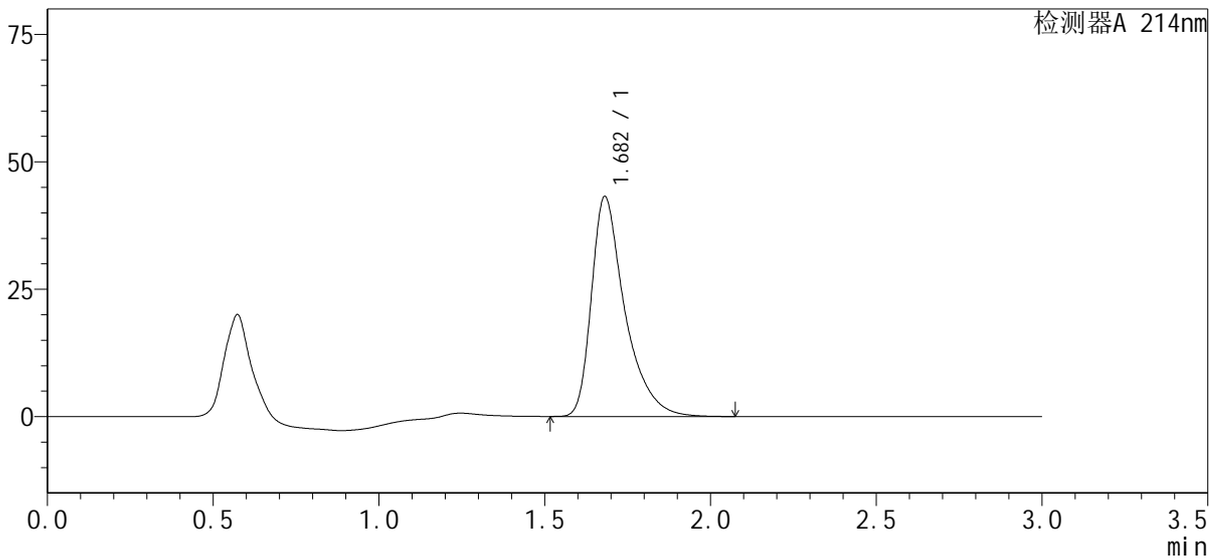
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-113-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:49:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303756	43165	1489	1.491	--
总计		100.000	303756	43165			



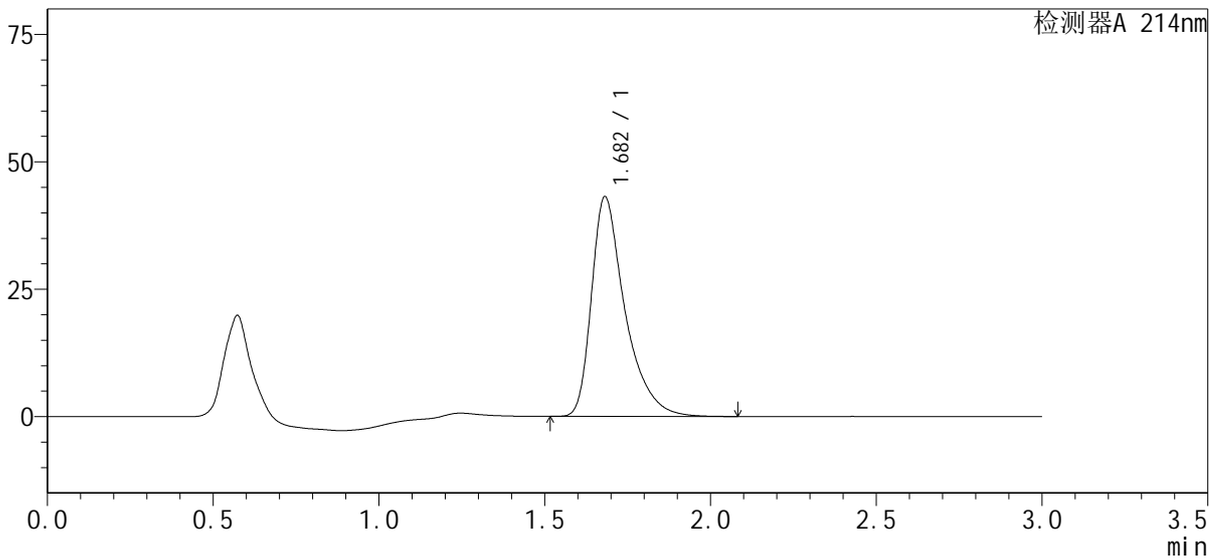
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-114-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:52:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100.000	303839	43115	1476	1.482	--
总计		100.000	303839	43115			



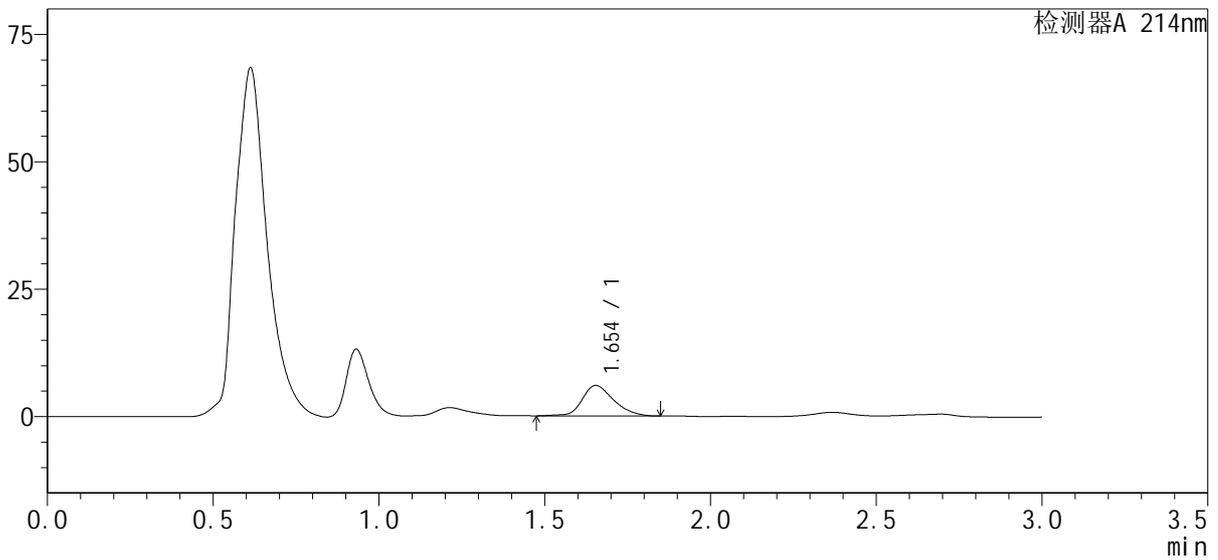
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-115-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:56:19                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	39791	6003	1502	1.248	--
总计		100.000	39791	6003			



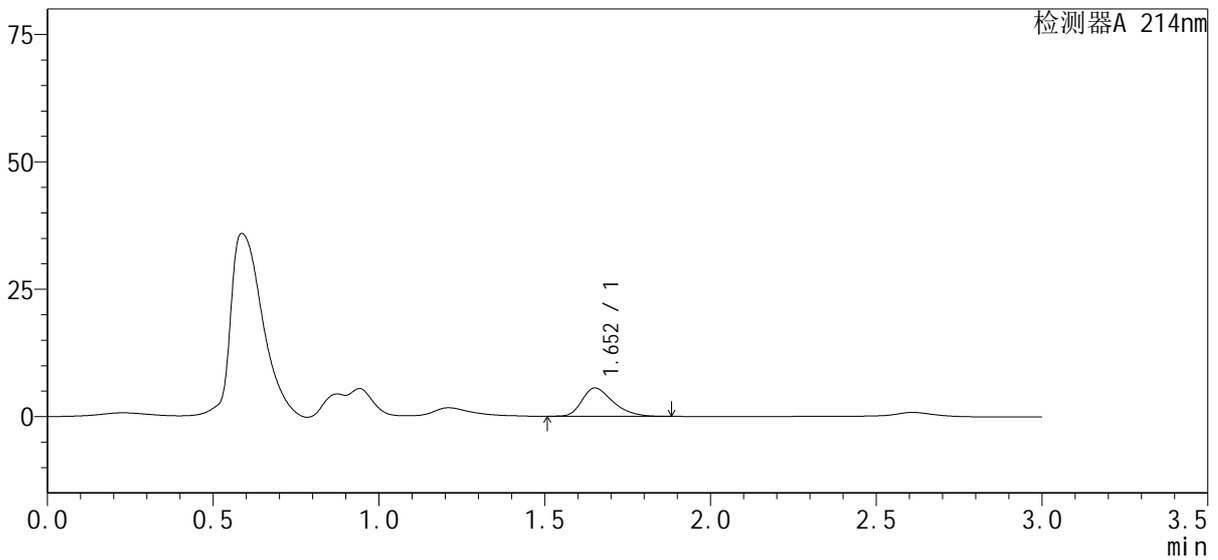
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-116-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 21:59:44                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	36188	5554	1523	1.343	--
总计		100.000	36188	5554			



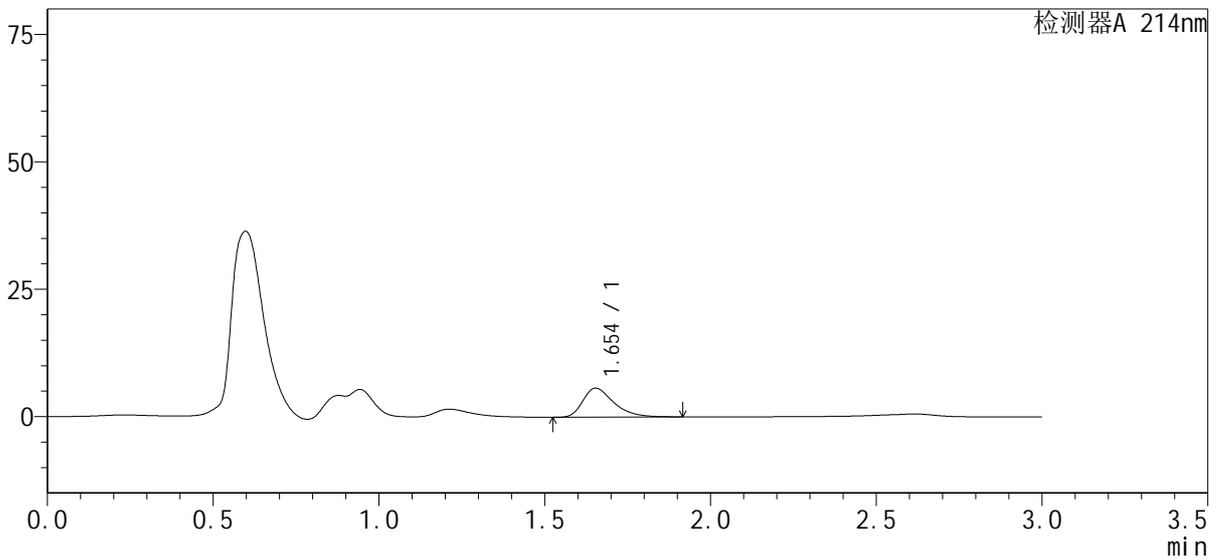
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-117-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:03:09                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	36899	5702	1578	1.404	--
总计		100.000	36899	5702			



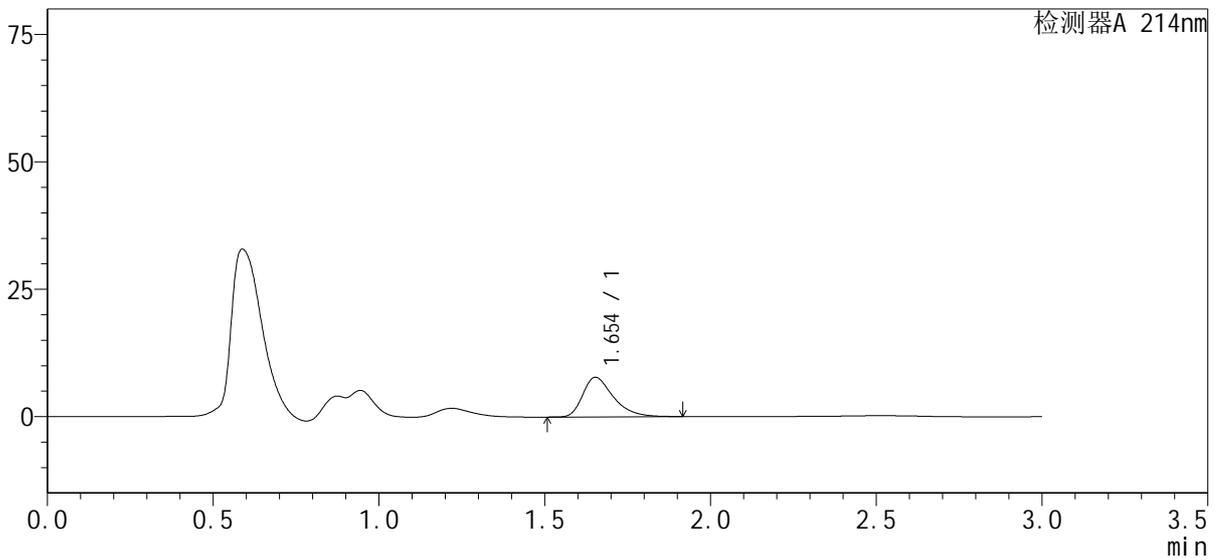
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-118-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:06:35                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	49969	7782	1611	1.399	--
总计		100.000	49969	7782			



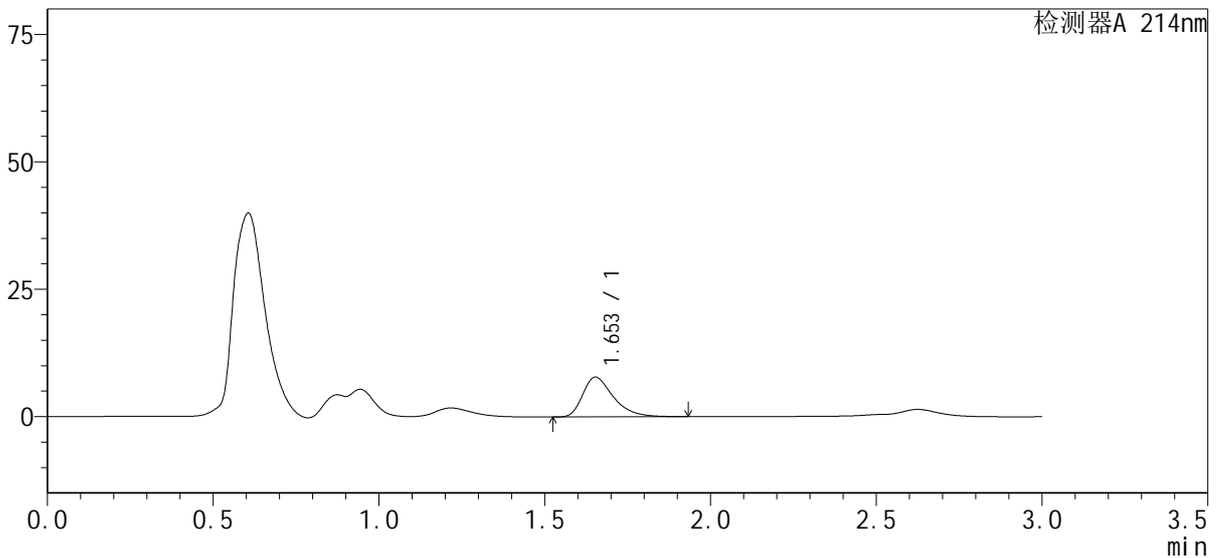
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-119-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:10:01                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:37                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	50262	7809	1609	1.407	--
总计		100.000	50262	7809			



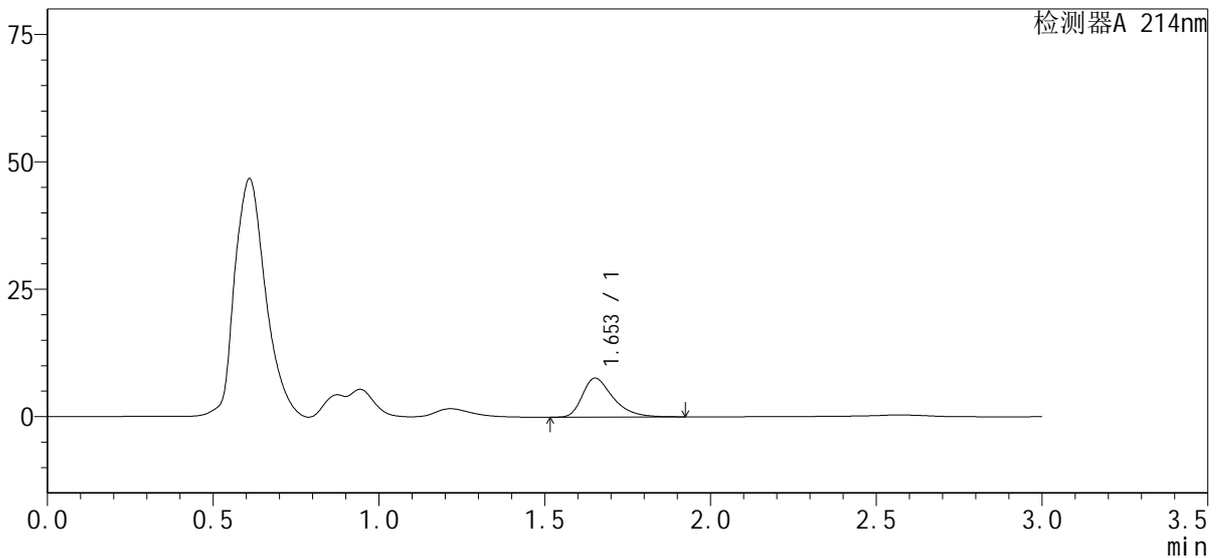
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-120-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-j f50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:13:27                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:40                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	49162	7638	1607	1.399	--
总计		100.000	49162	7638			



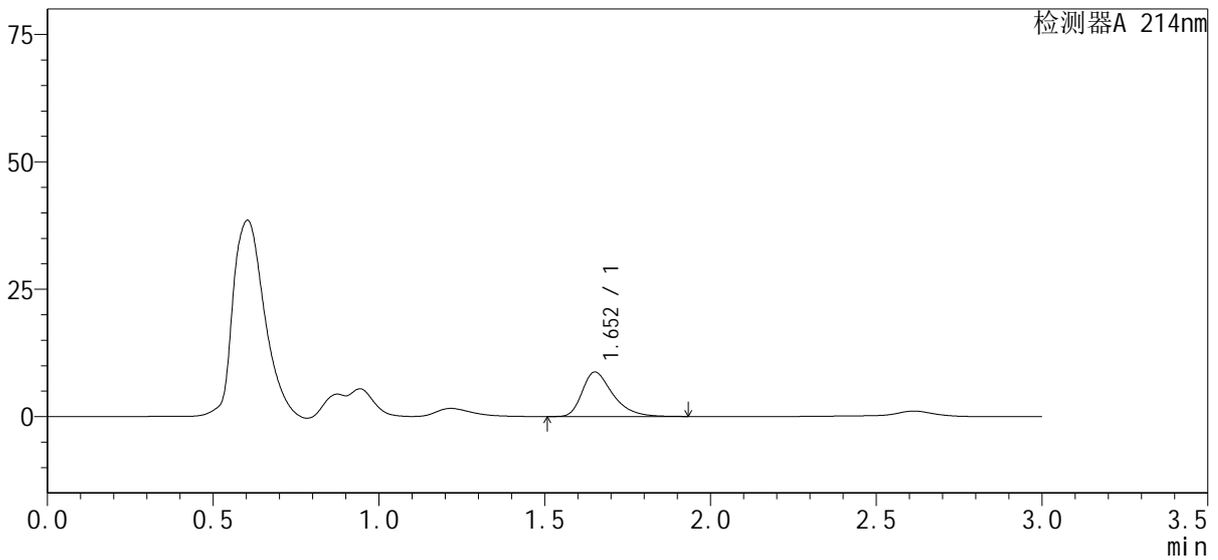
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-121-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-j f50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:16:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	56022	8705	1612	1.399	--
总计		100.000	56022	8705			



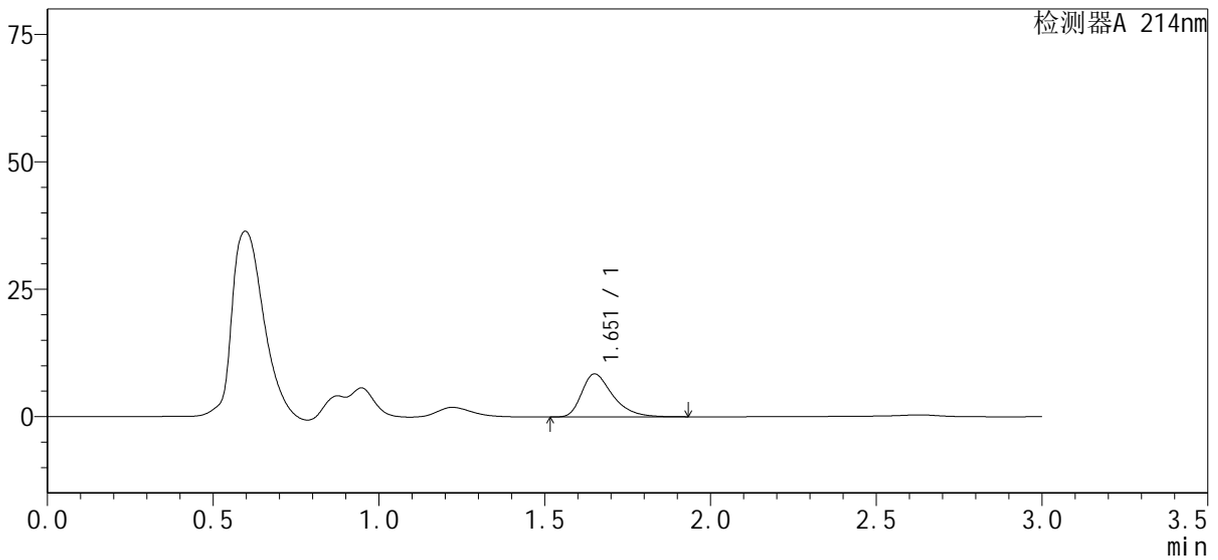
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-122-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:20:18                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:46                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	55138	8417	1559	1.404	--
总计		100.000	55138	8417			



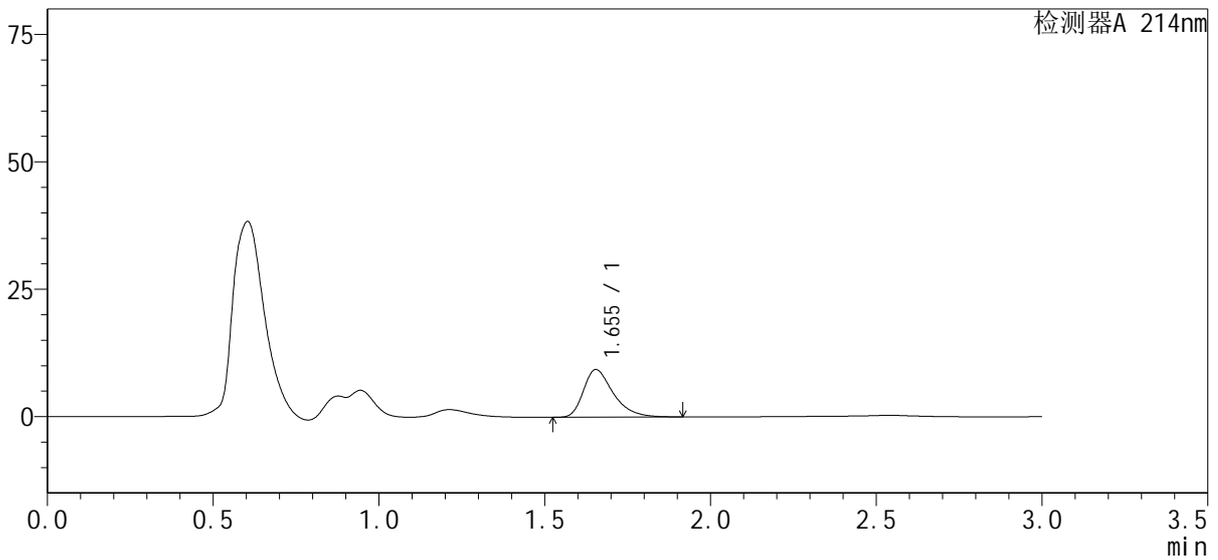
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-123-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-j f50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:23:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	100.000	58519	9362	1704	1.390	--
总计		100.000	58519	9362			



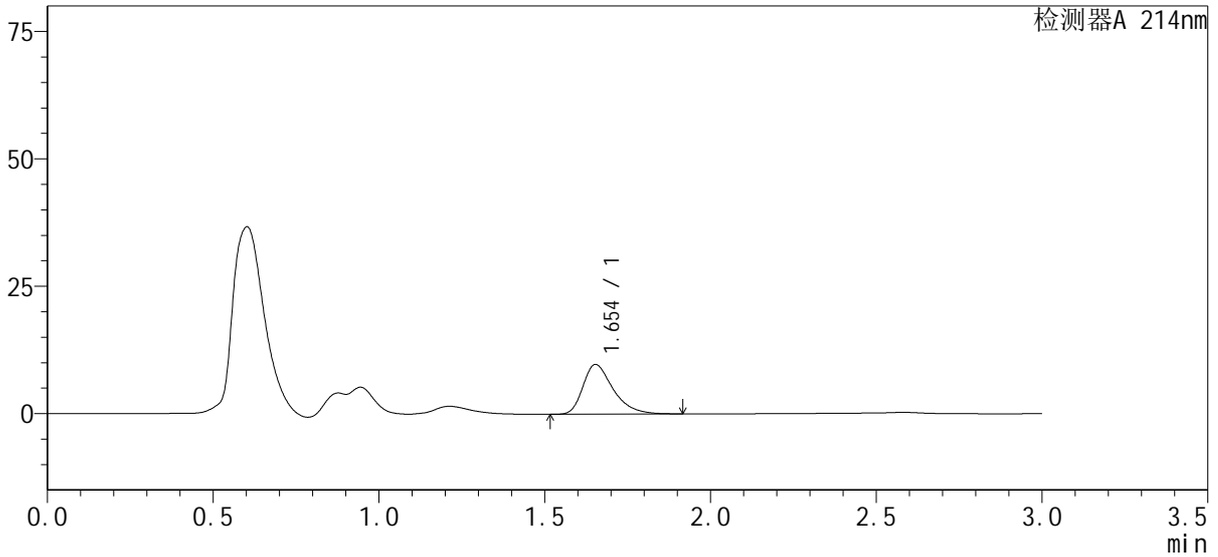
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-124-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:27:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	61706	9761	1661	1.391	--
总计		100.000	61706	9761			



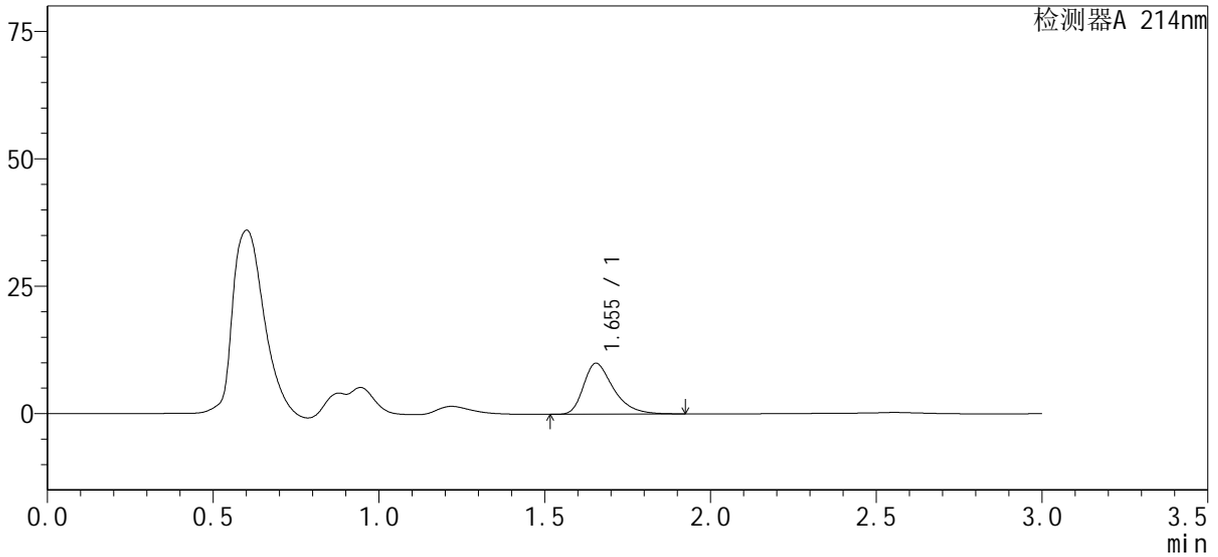
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-125-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:30:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	100.000	62945	10007	1685	1.393	--
总计		100.000	62945	10007			



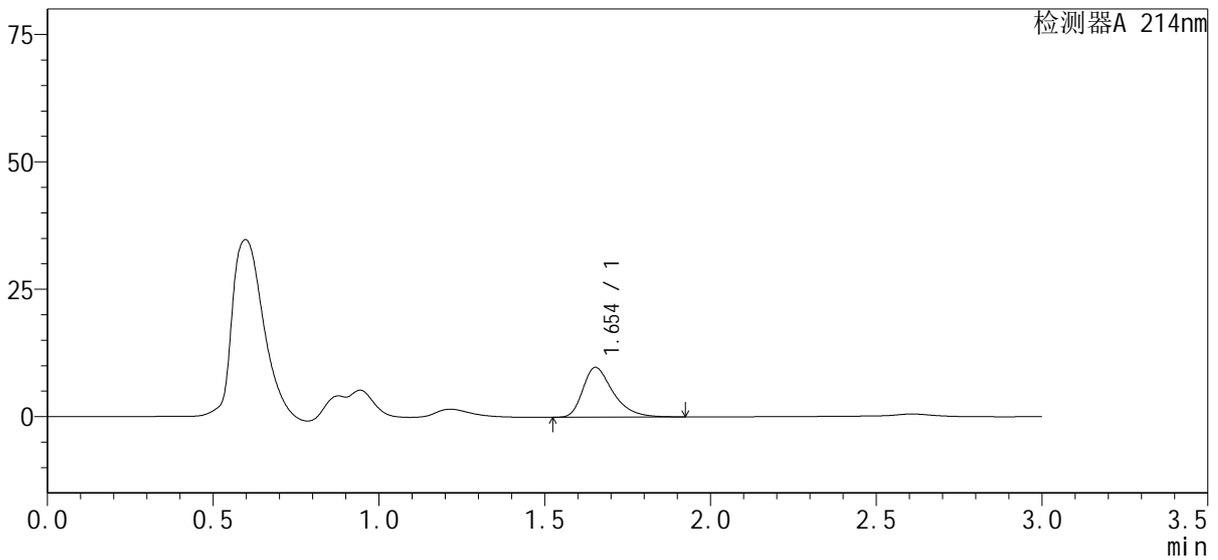
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-126-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:34:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	61948	9778	1658	1.393	--
总计		100.000	61948	9778			



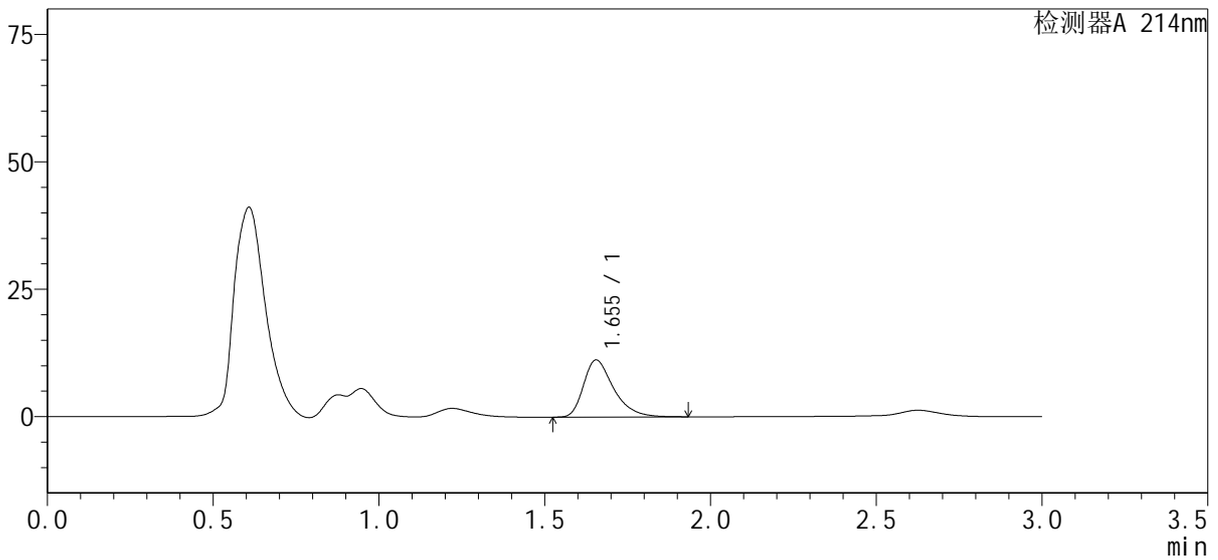
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-127-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-j f50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:37:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	100.000	70733	11214	1675	1.393	--
总计		100.000	70733	11214			



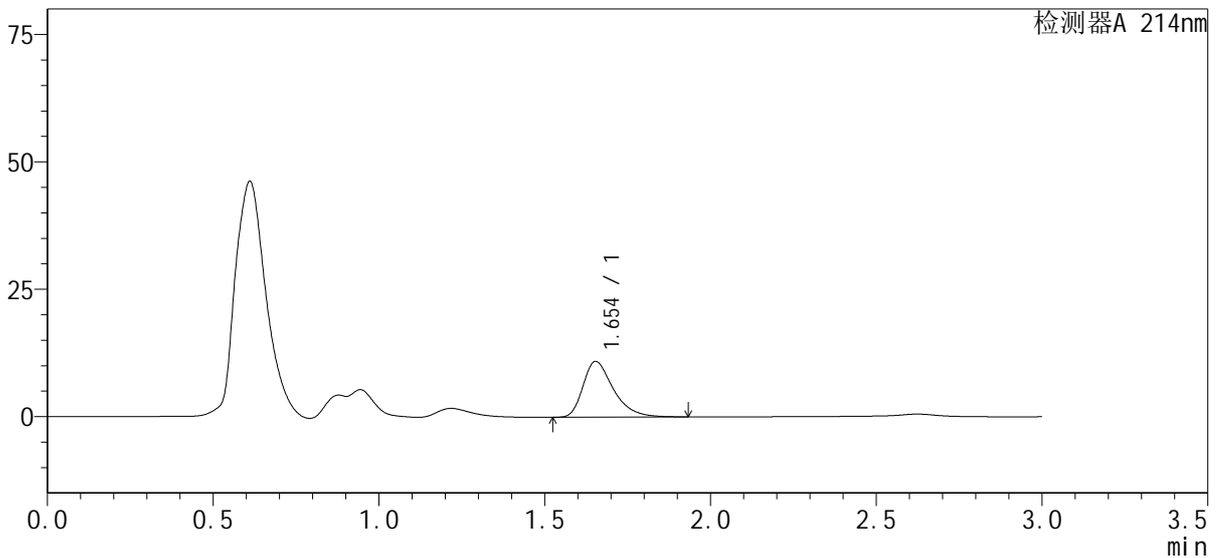
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-128-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	69807	10960	1640	1.394	--
总计		100.000	69807	10960			



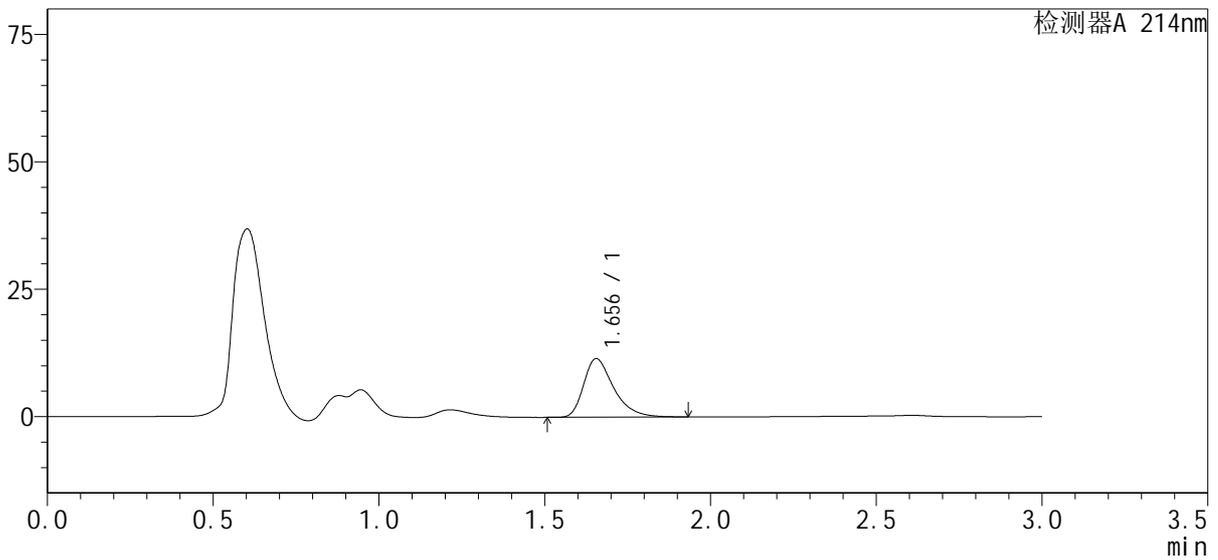
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-129-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:44:18                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:07                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	100.000	72470	11516	1689	1.393	--
总计		100.000	72470	11516			



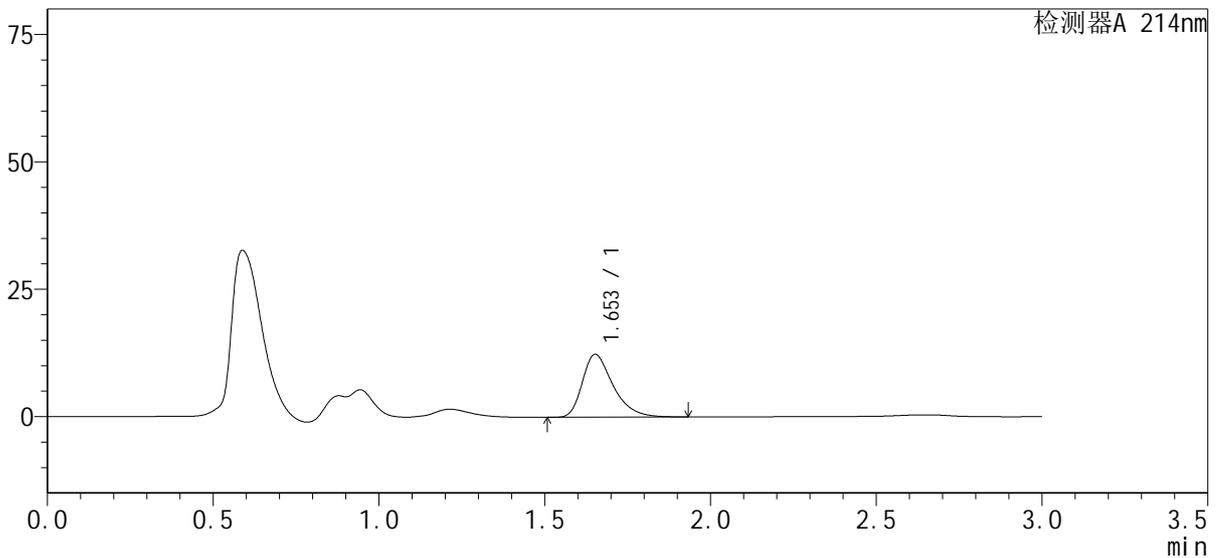
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-130-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:47:44                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:10                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	79587	12333	1595	1.390	--
总计		100.000	79587	12333			



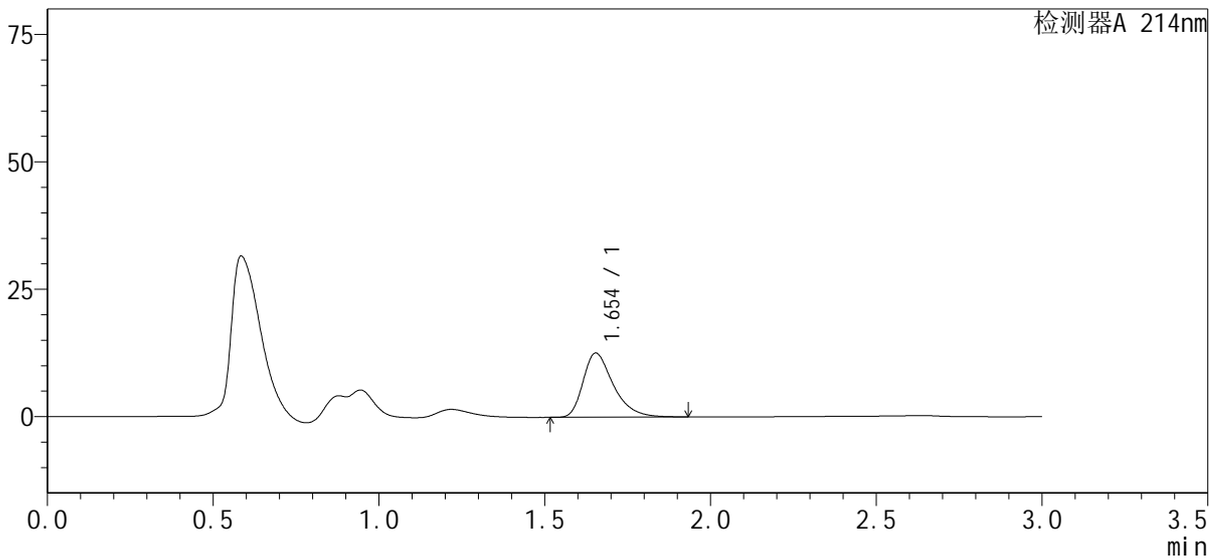
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-131-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:51:10                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:13                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	80100	12610	1649	1.390	--
总计		100.000	80100	12610			



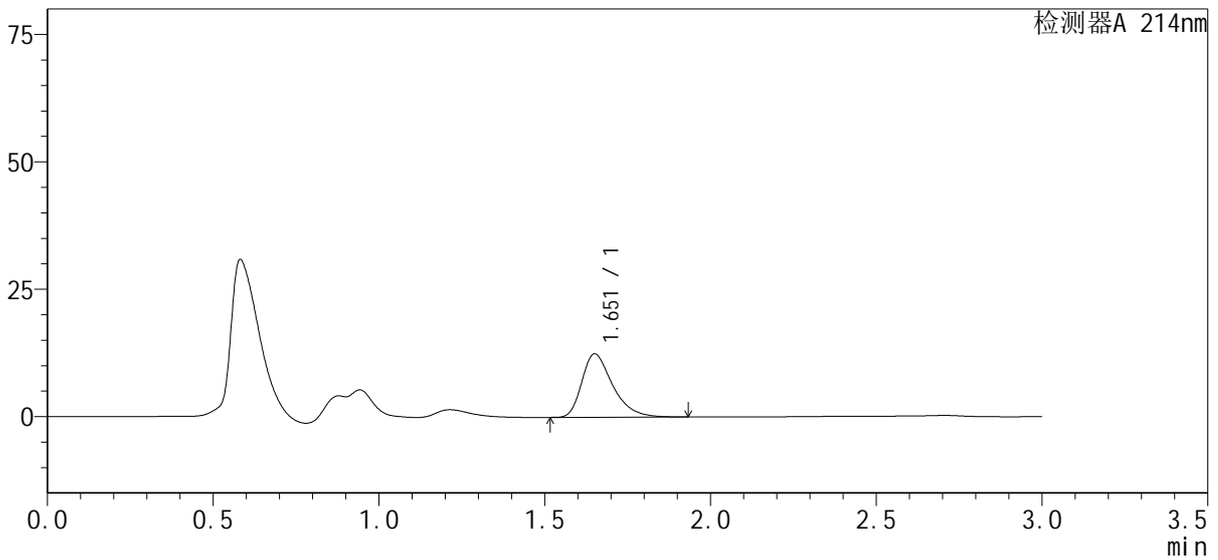
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-132-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-45mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:54:36                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	80527	12401	1580	1.391	--
总计		100.000	80527	12401			



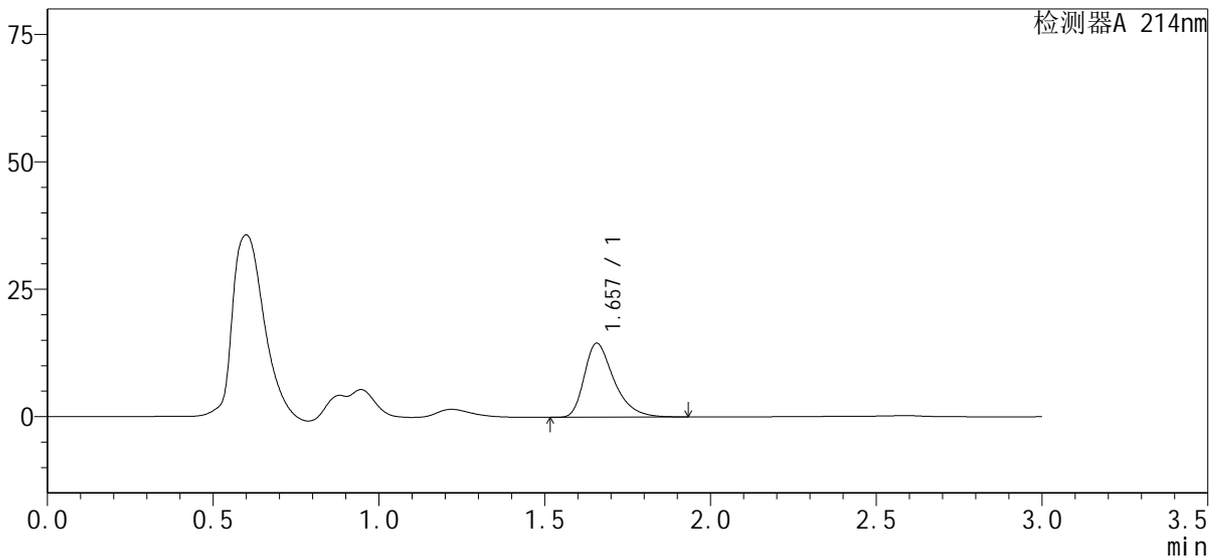
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-133-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-j f50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 22:58:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	100.000	90551	14518	1725	1.387	--
总计		100.000	90551	14518			



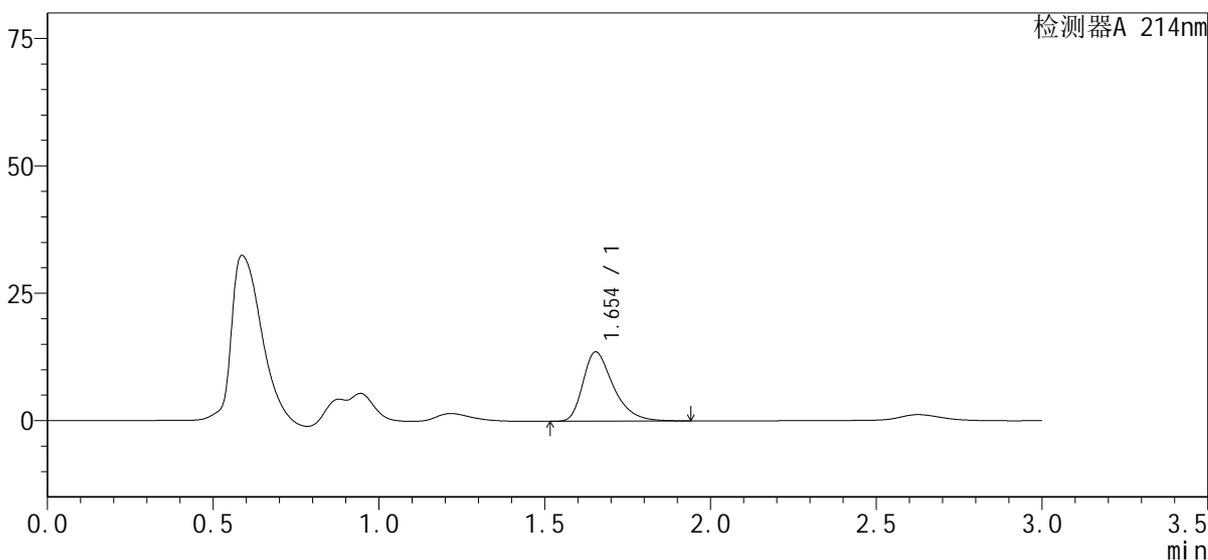
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-134-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:01:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	86734	13613	1637	1.388	--
总计		100.000	86734	13613			



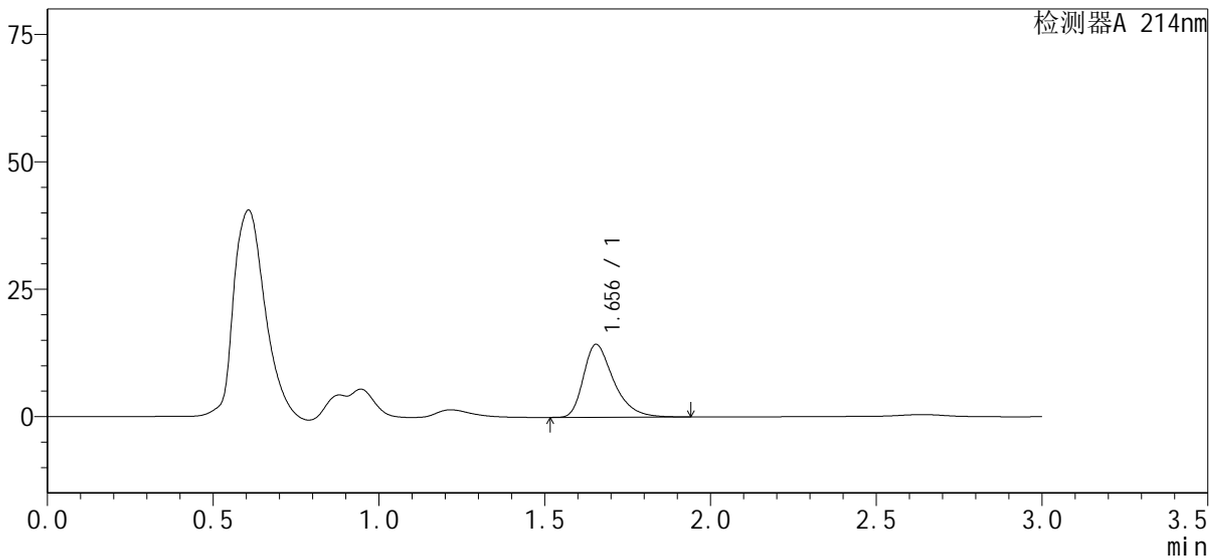
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-135-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-j f50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:04:55                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:26                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	100.000	90598	14316	1664	1.387	--
总计		100.000	90598	14316			



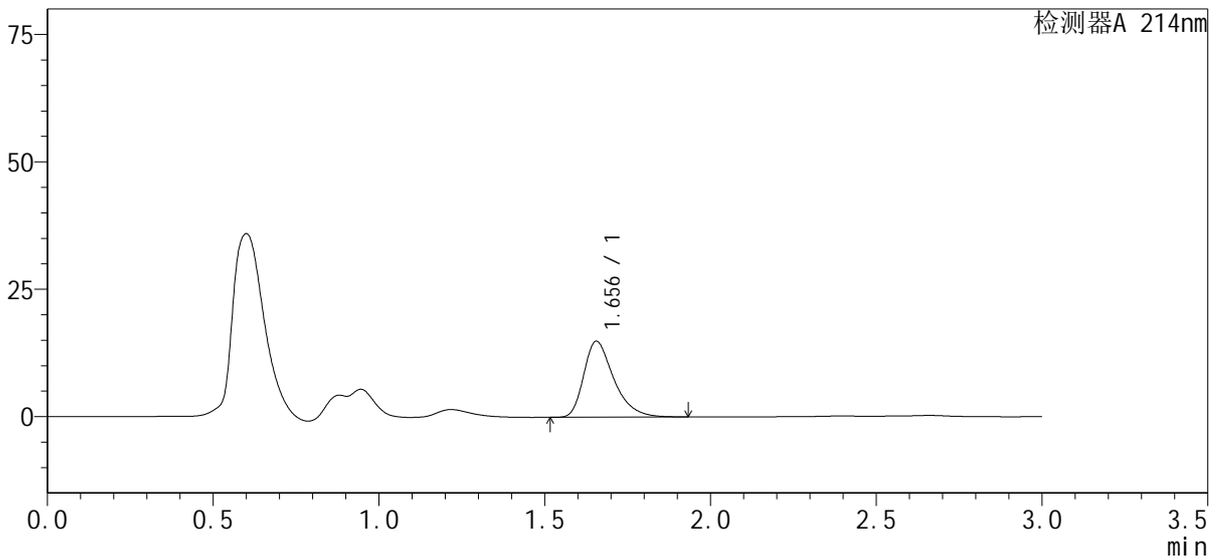
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-136-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:08:21                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:29                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	100.000	94165	14924	1671	1.382	--
总计		100.000	94165	14924			



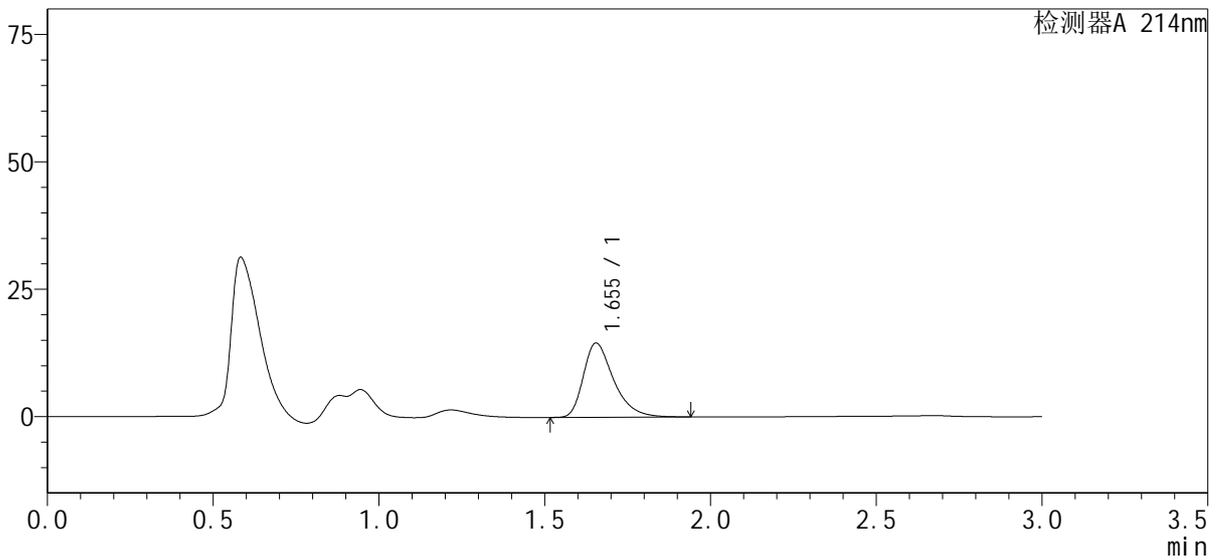
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-137-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:11:48                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	100.000	92669	14595	1653	1.388	--
总计		100.000	92669	14595			



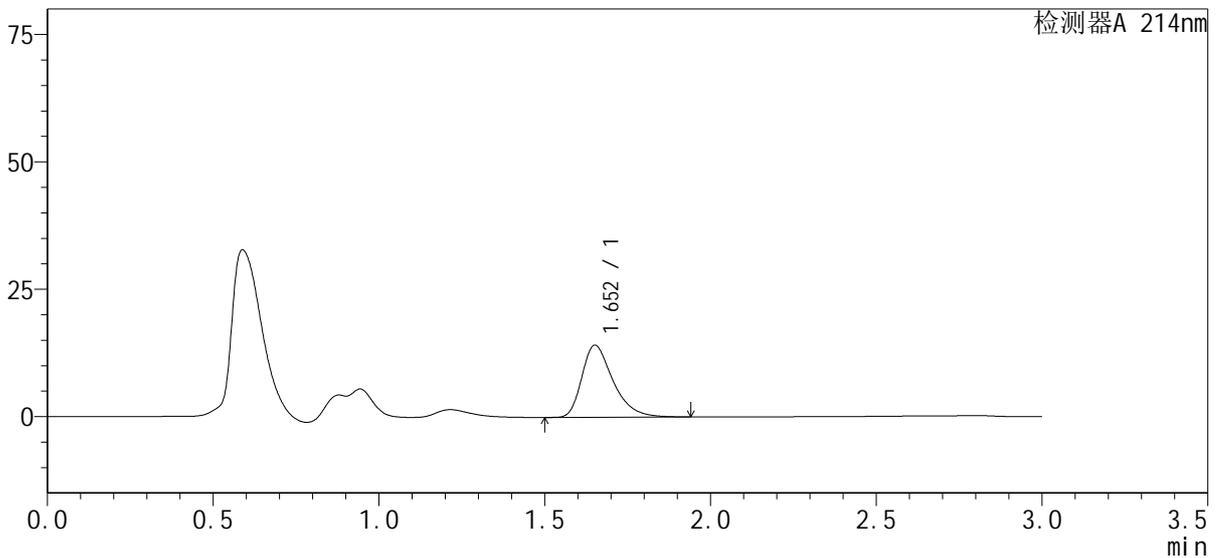
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-138-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:15:13                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:35                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	92679	14120	1543	1.391	--
总计		100.000	92679	14120			



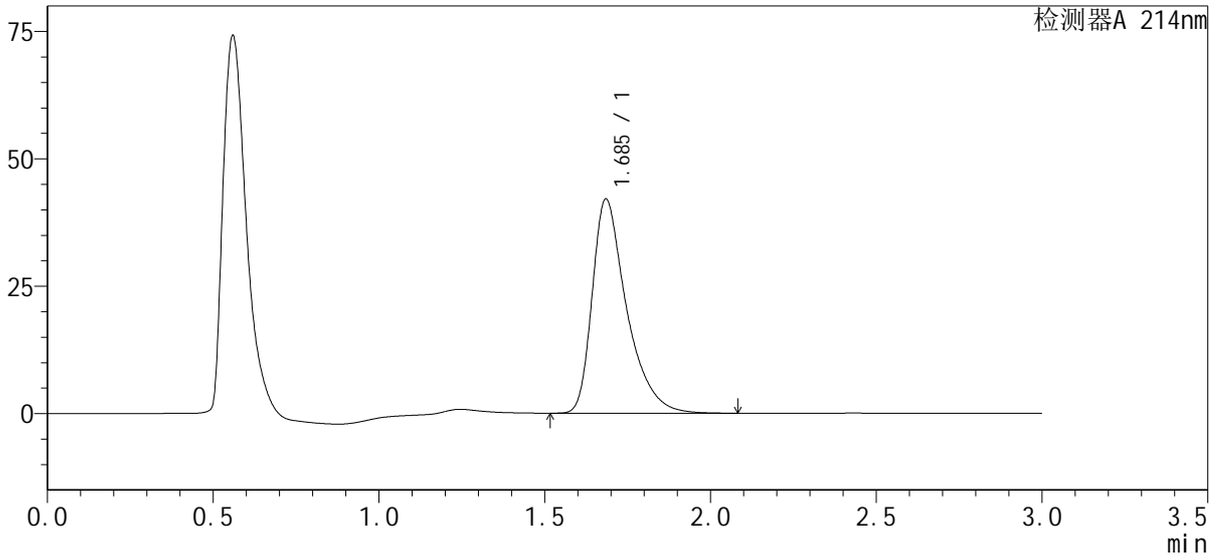
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-139-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-54  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:18:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	100.000	303799	41942	1379	1.480	--
总计		100.000	303799	41942			



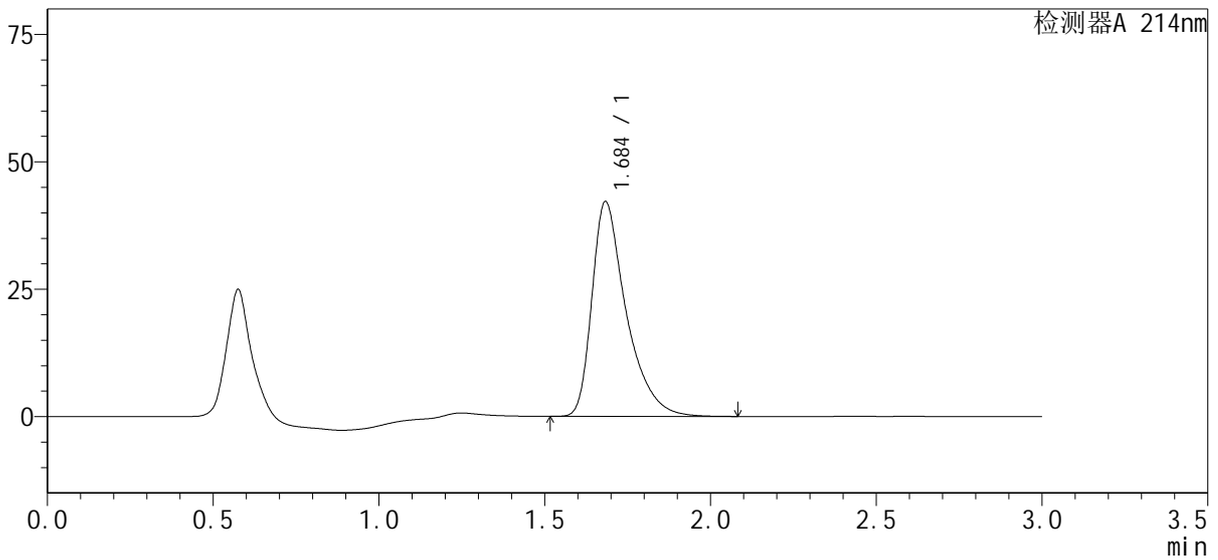
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-140-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-2-2. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 2-54  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:22:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	100.000	303650	42036	1404	1.499	--
总计		100.000	303650	42036			



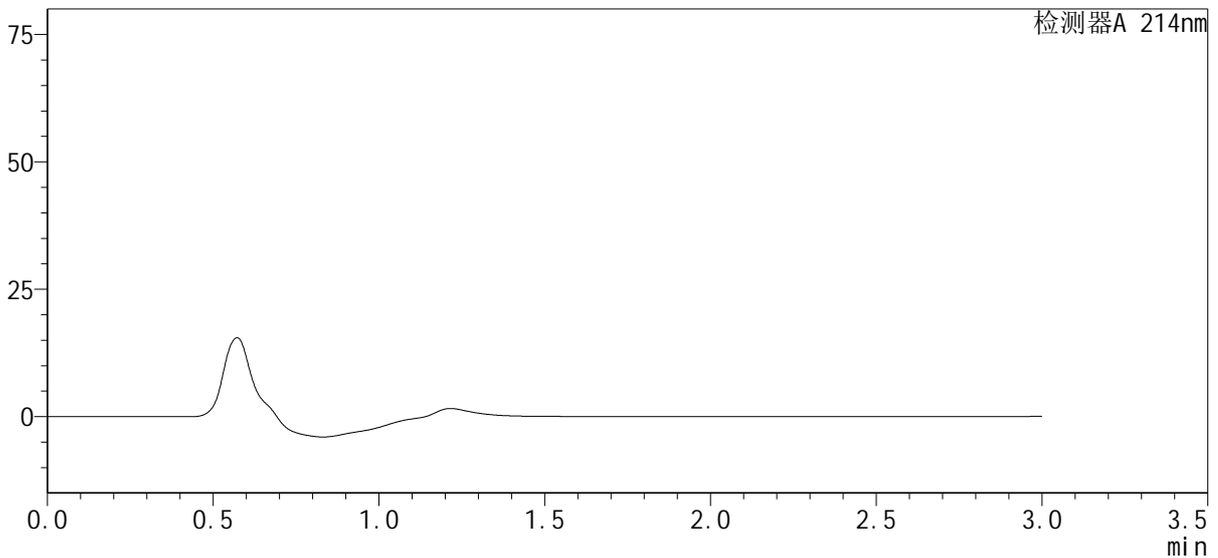
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-141-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:25:30                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:44                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



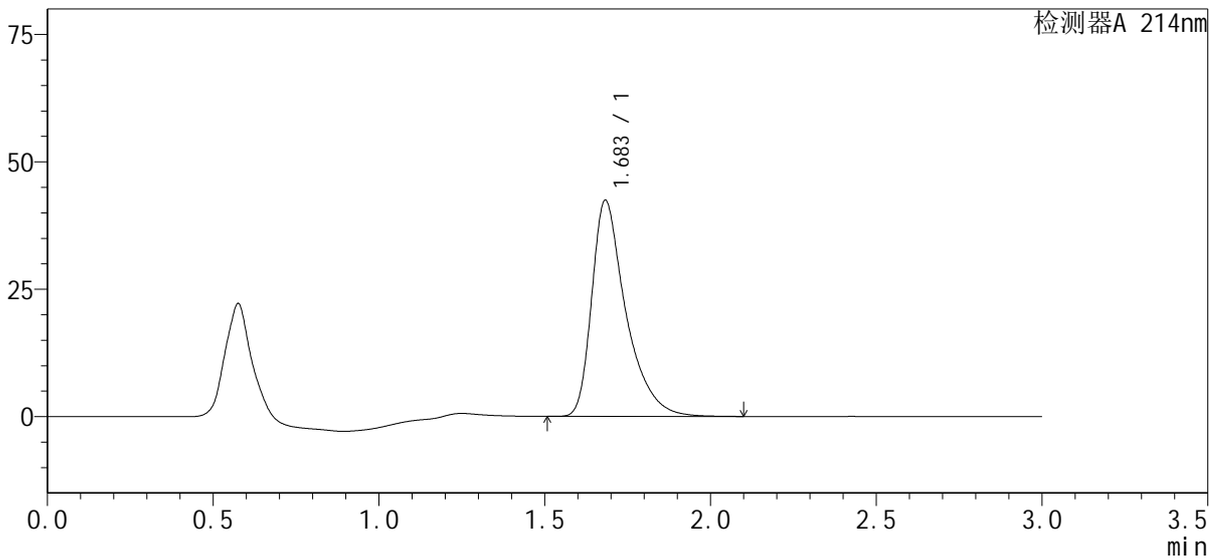
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-142-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:28:55                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:48                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	100.000	304193	42338	1428	1.492	--
总计		100.000	304193	42338			



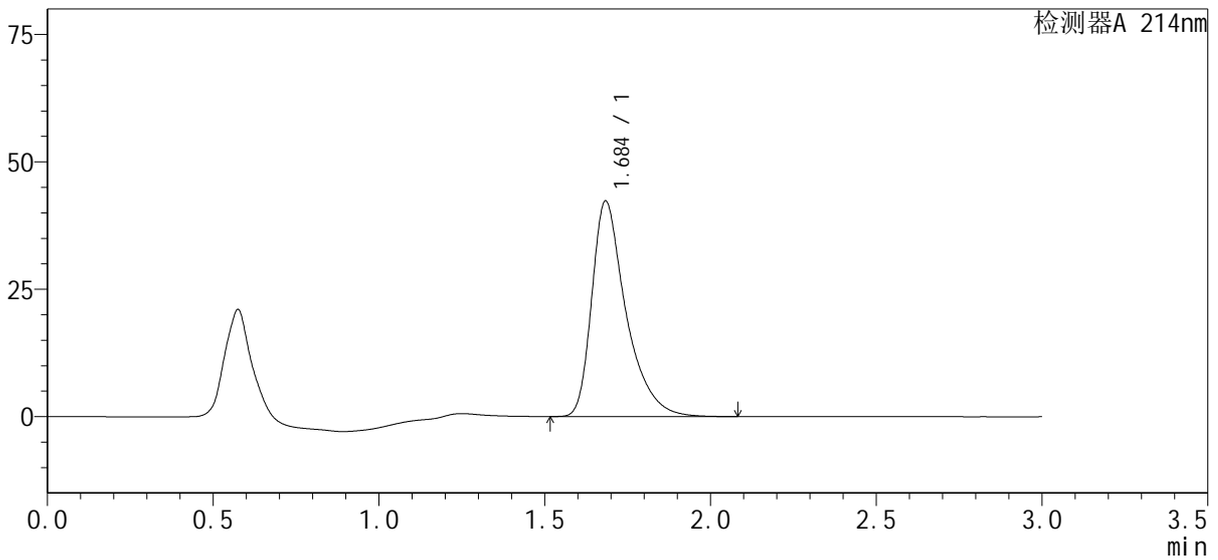
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-143-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:32:20                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	100.000	303950	42138	1413	1.470	--
总计		100.000	303950	42138			



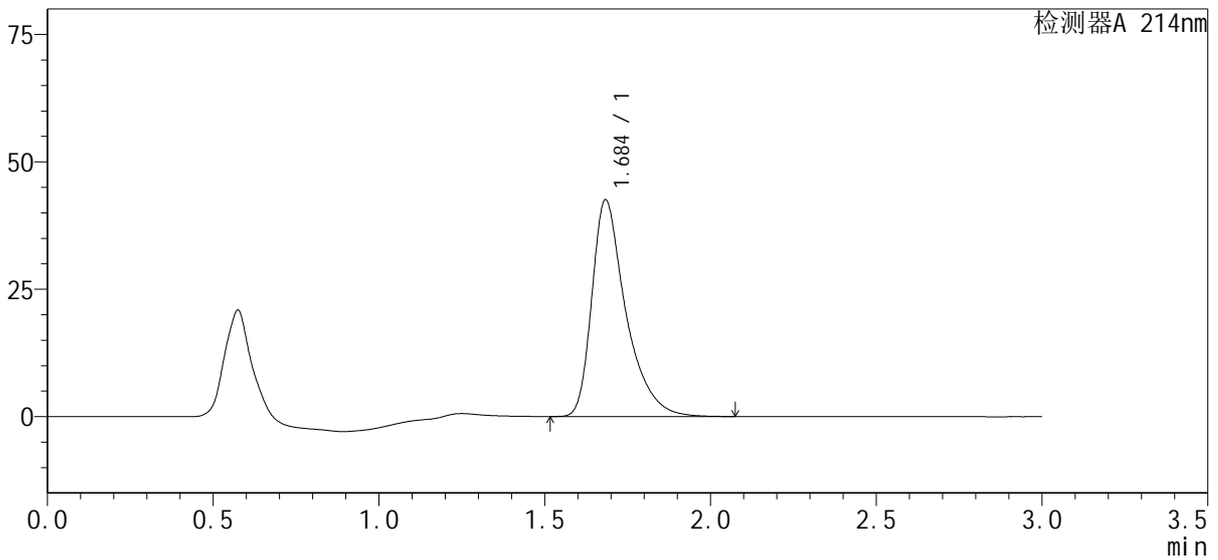
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-144-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:35:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	100.000	303824	42377	1438	1.473	--
总计		100.000	303824	42377			



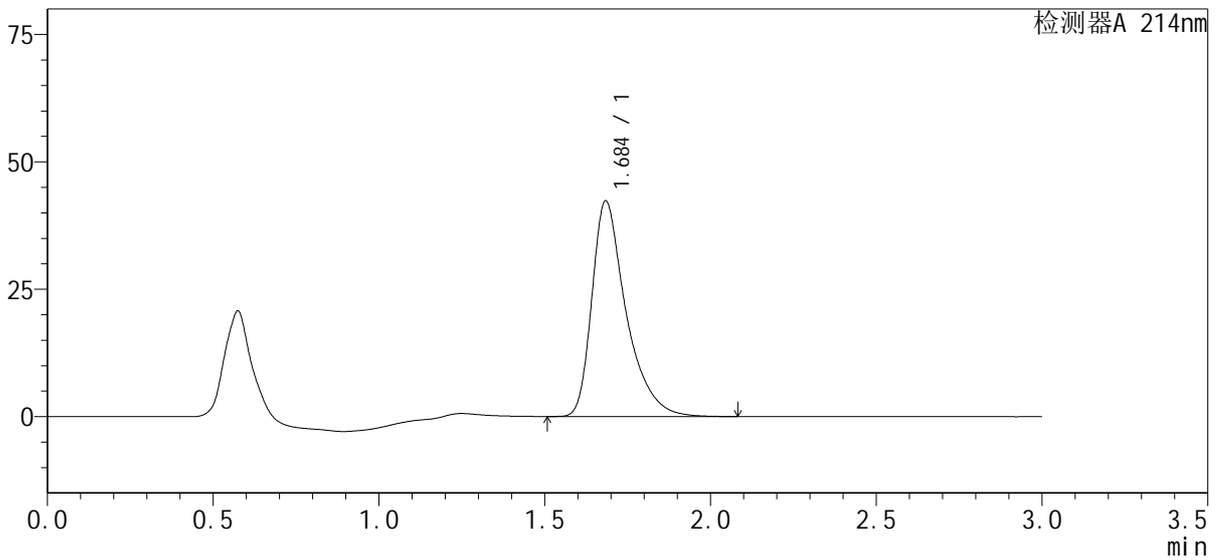
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-145-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:39:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	100.000	304010	42185	1417	1.467	--
总计		100.000	304010	42185			



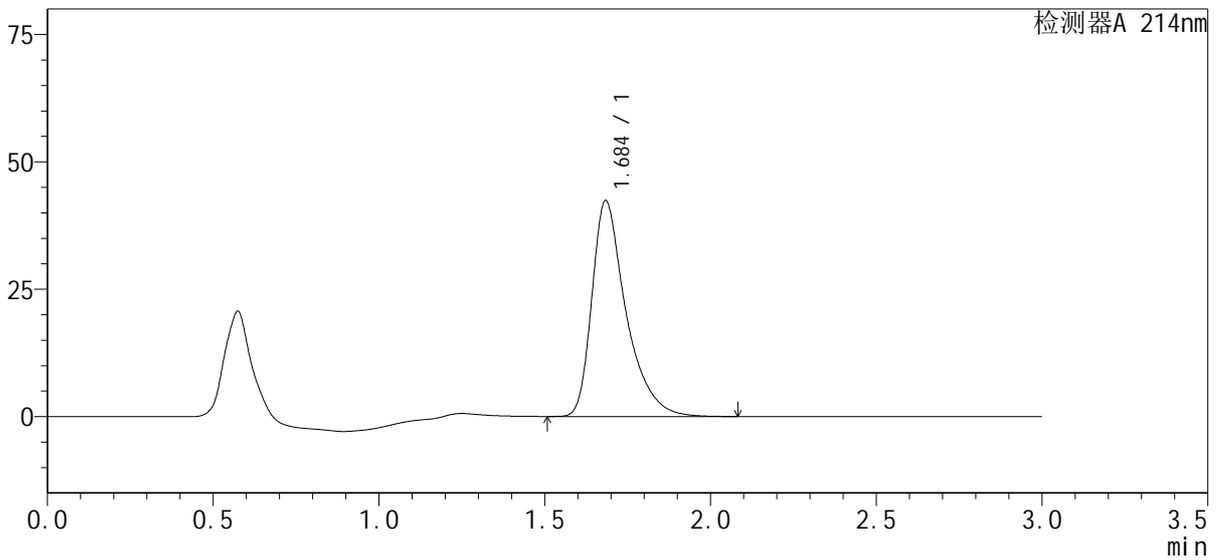
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-146-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:42:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	100.000	303963	42194	1420	1.469	--
总计		100.000	303963	42194			



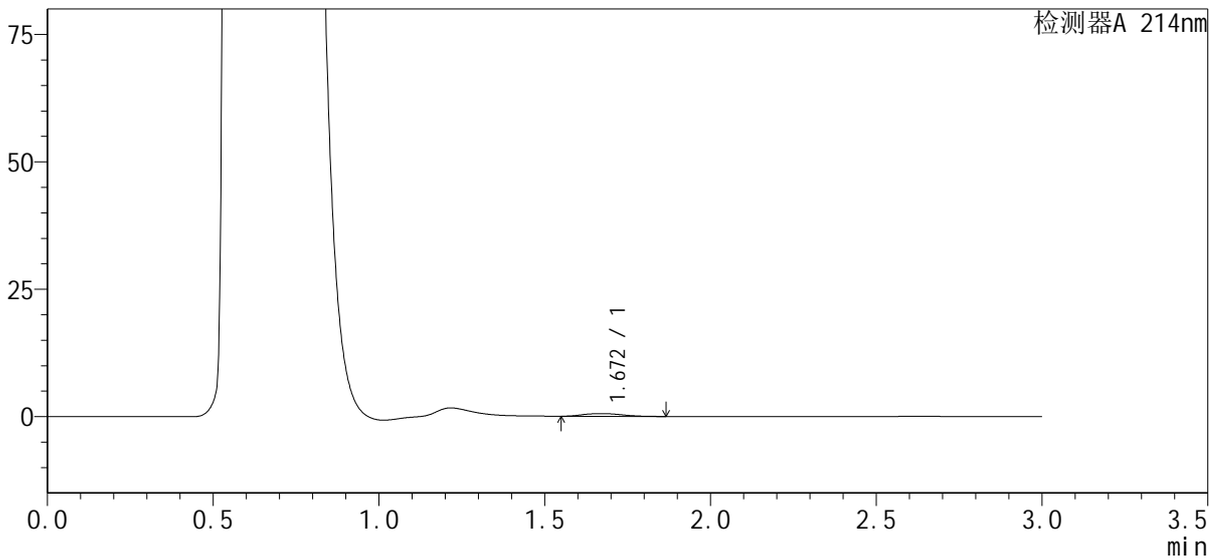
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-147-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:46:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	100.000	4357	526	1021	1.187	--
总计		100.000	4357	526			



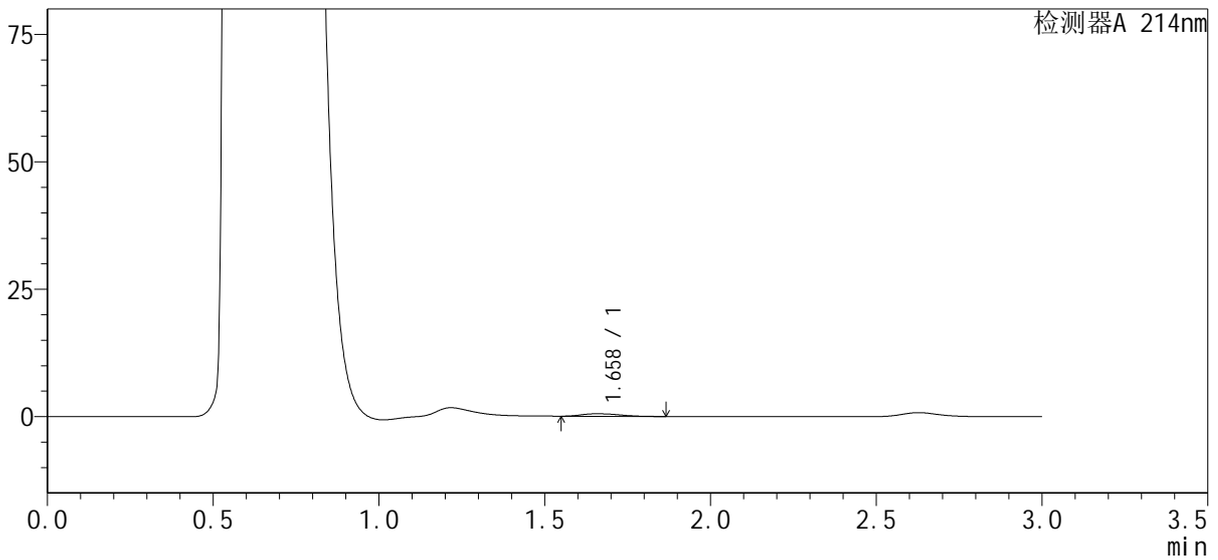
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-148-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:49:24                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:06                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	100.000	3910	491	1038	1.340	--
总计		100.000	3910	491			



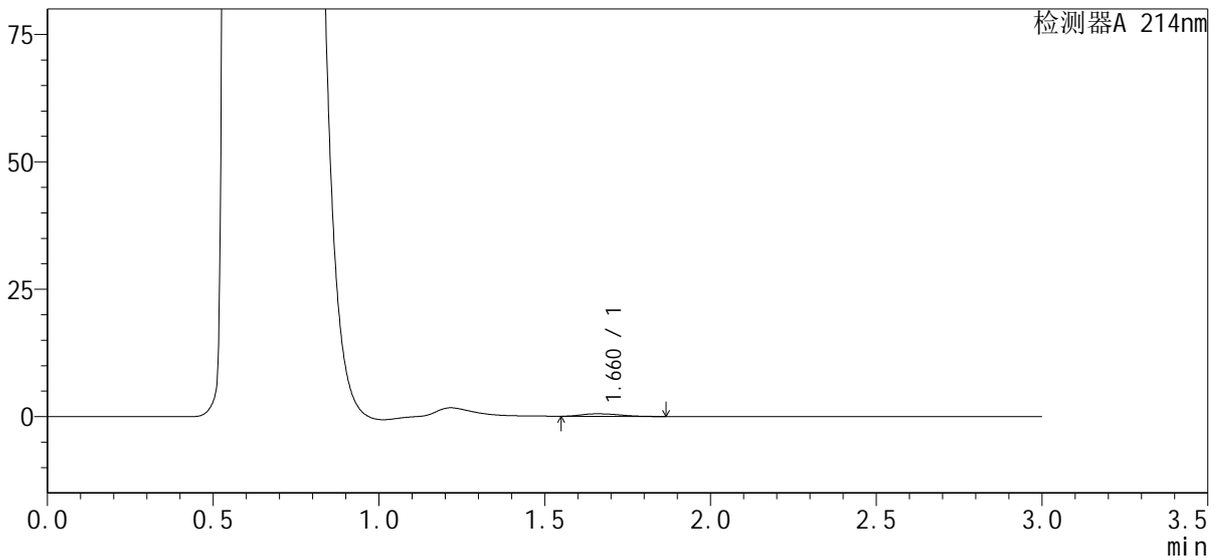
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-149-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:52:49                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:09                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	100.000	3927	492	1047	1.315	--
总计		100.000	3927	492			



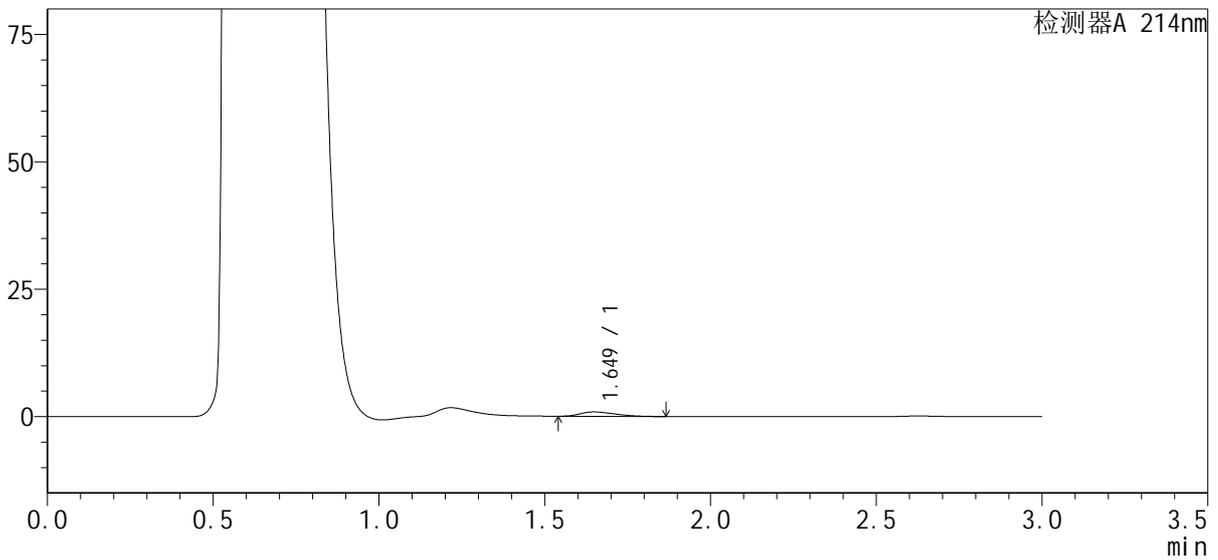
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-150-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:56:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	6273	865	1145	1.402	--
总计		100.000	6273	865			



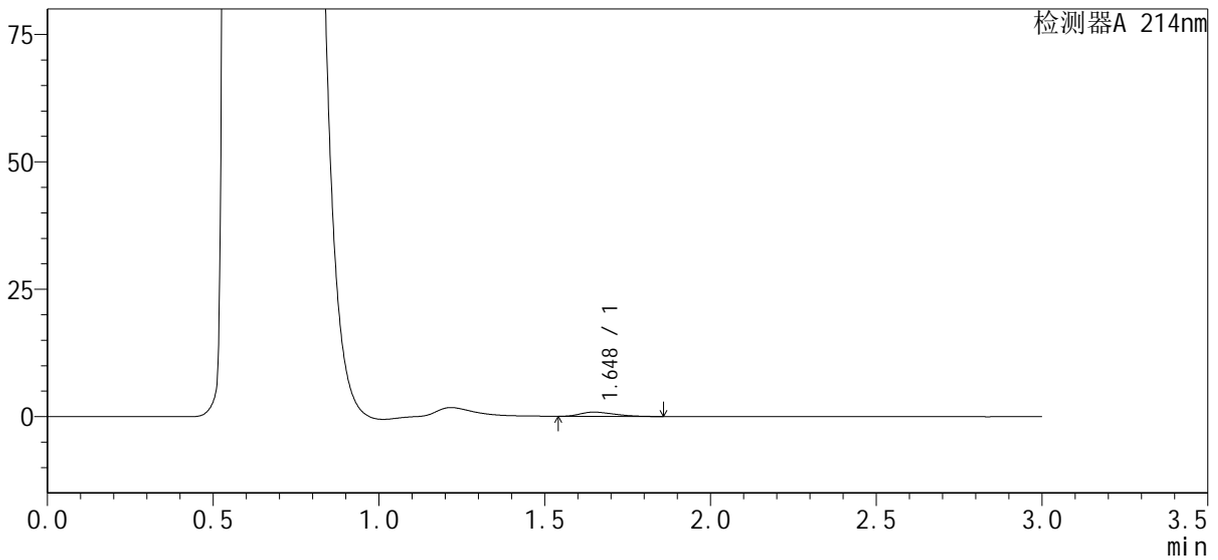
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-151-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 23:59:37                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:15                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	5891	838	1205	1.406	--
总计		100.000	5891	838			



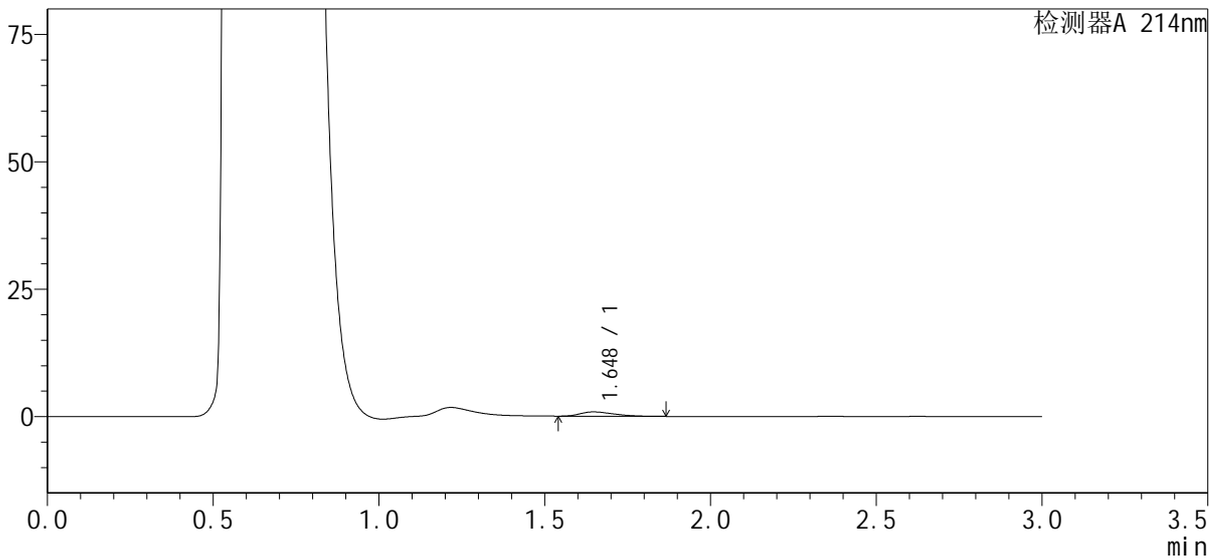
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-152-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/02/01 00:03:01      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	5974	852	1203	1.416	--
总计		100.000	5974	852			



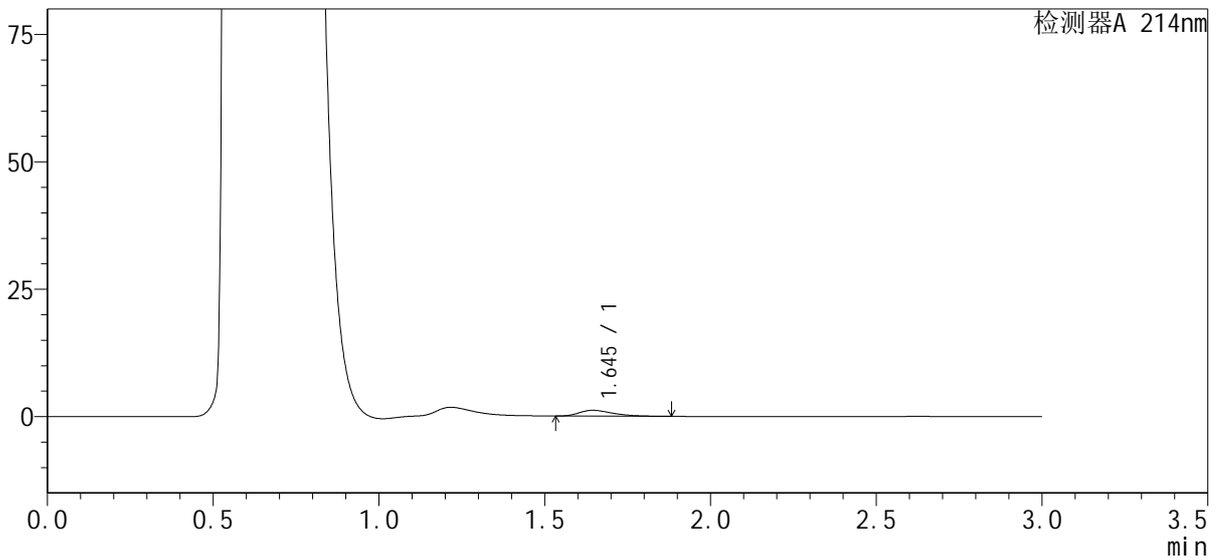
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-153-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:06:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	100.000	8015	1147	1278	1.412	--
总计		100.000	8015	1147			



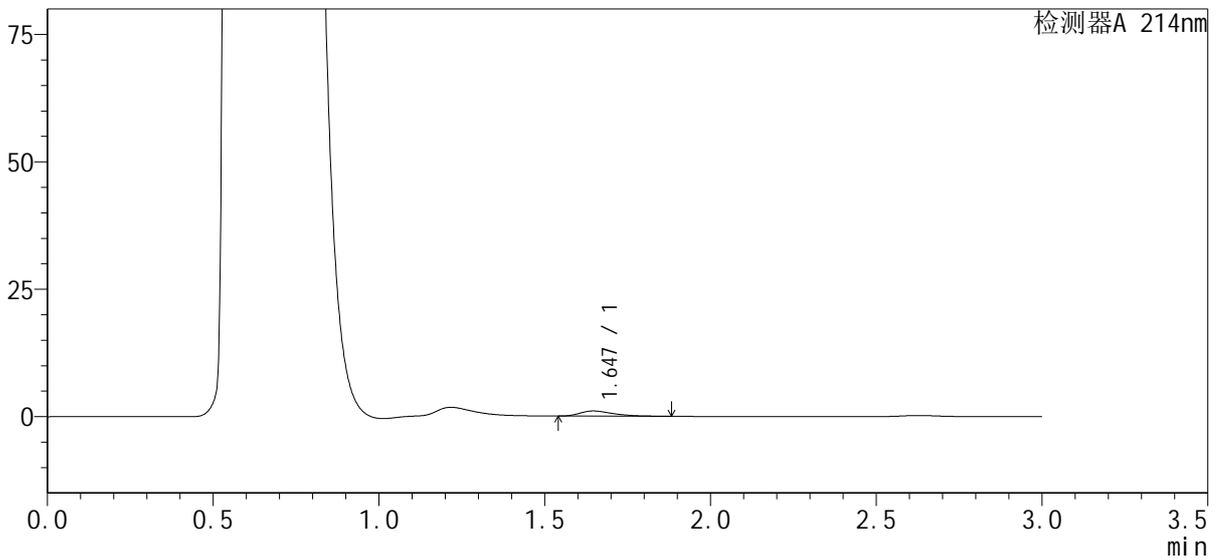
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-154-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:09:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	100.000	6993	1012	1318	1.428	--
总计		100.000	6993	1012			



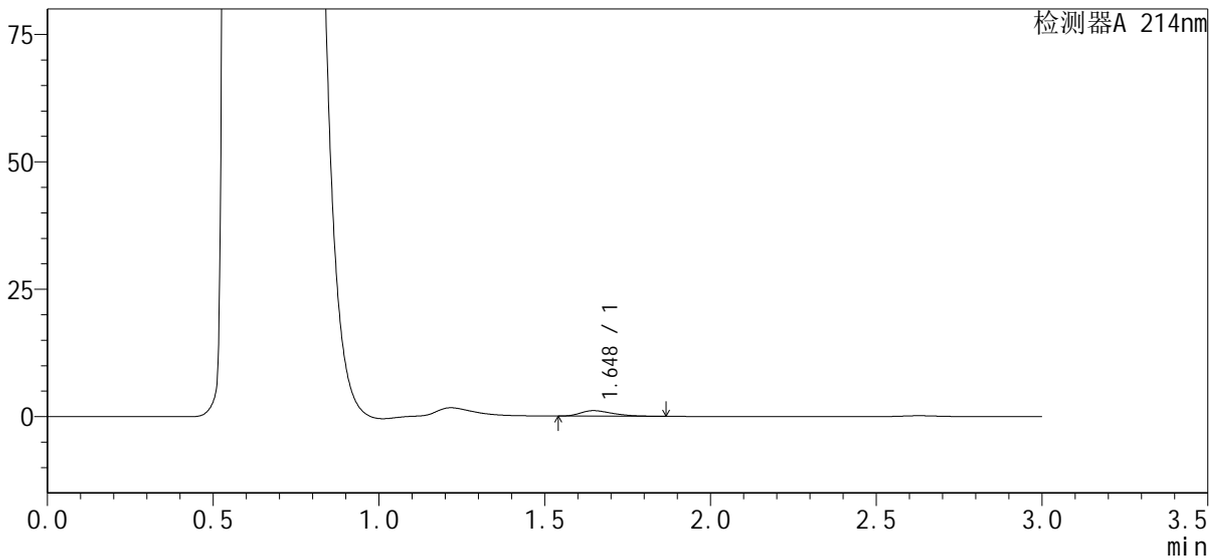
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-155-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:13:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	7270	1084	1390	1.388	--
总计		100.000	7270	1084			



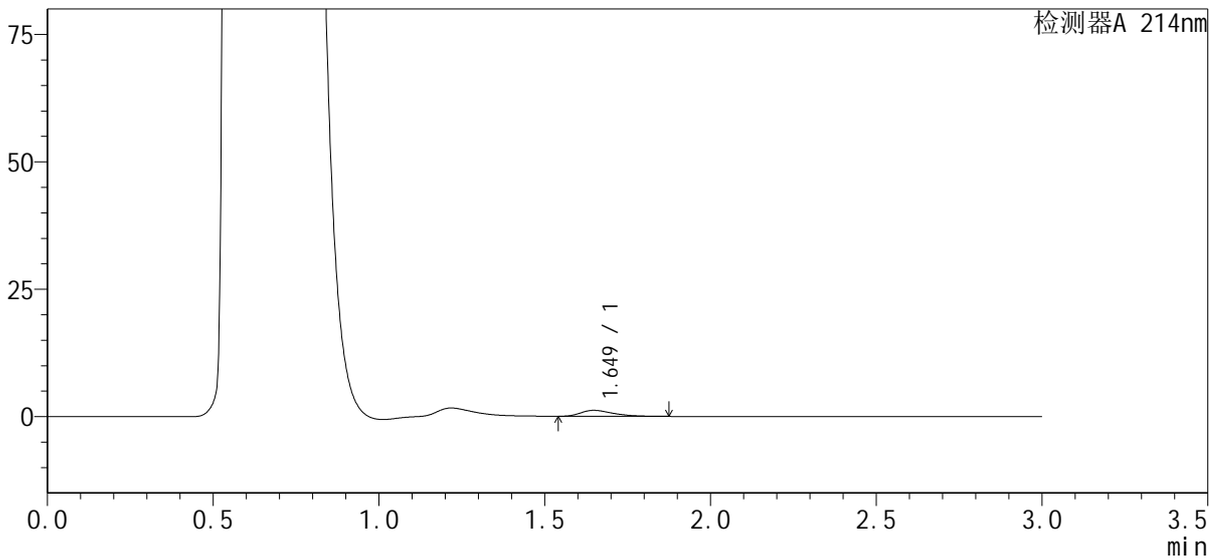
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-156-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:16:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	7945	1175	1387	1.410	--
总计		100.000	7945	1175			



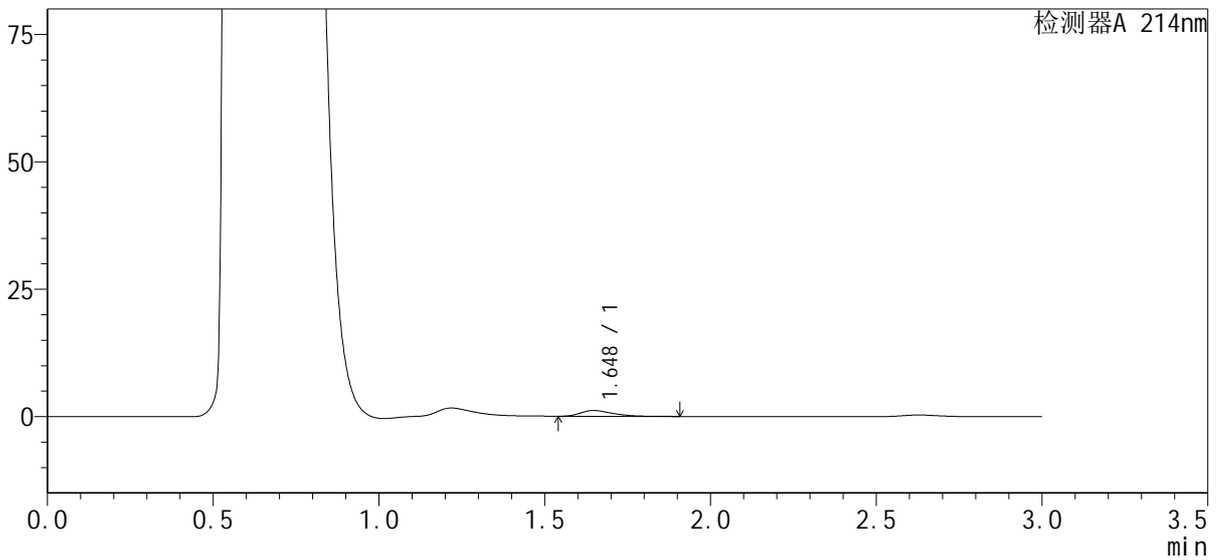
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-157-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:20:02                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	7702	1143	1409	1.420	--
总计		100.000	7702	1143			



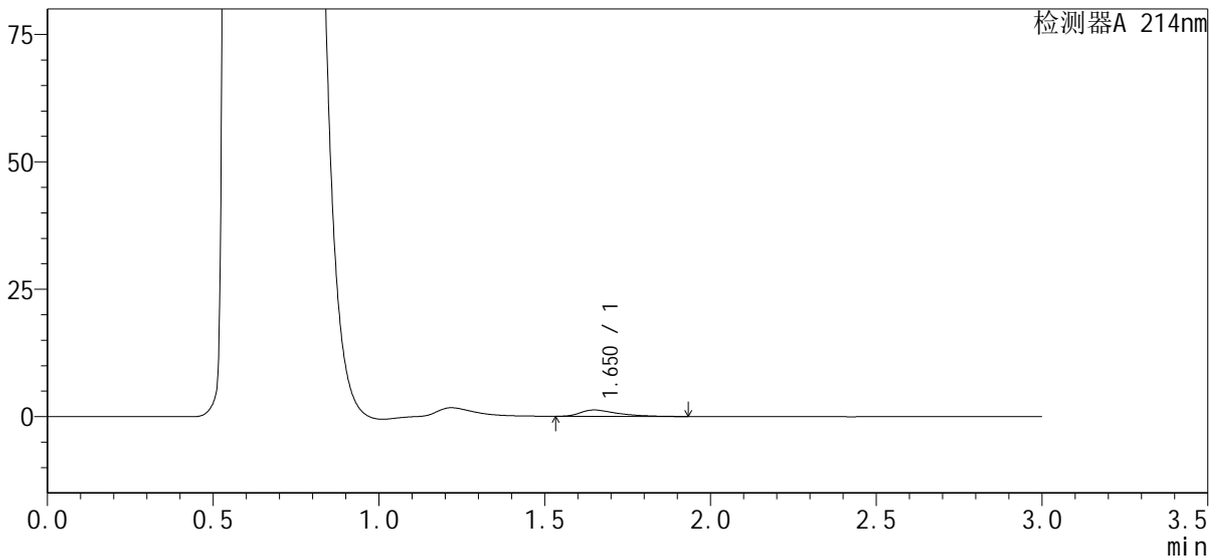
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-158-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:23:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	9606	1246	1130	1.623	--
总计		100.000	9606	1246			



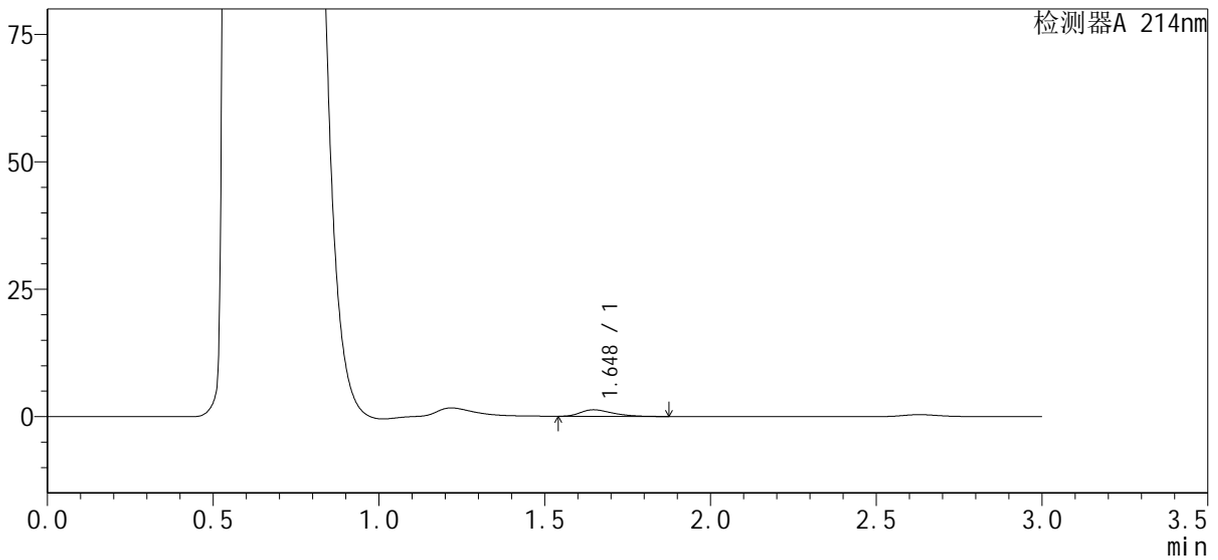
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-159-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:26:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	8637	1295	1410	1.385	--
总计		100.000	8637	1295			



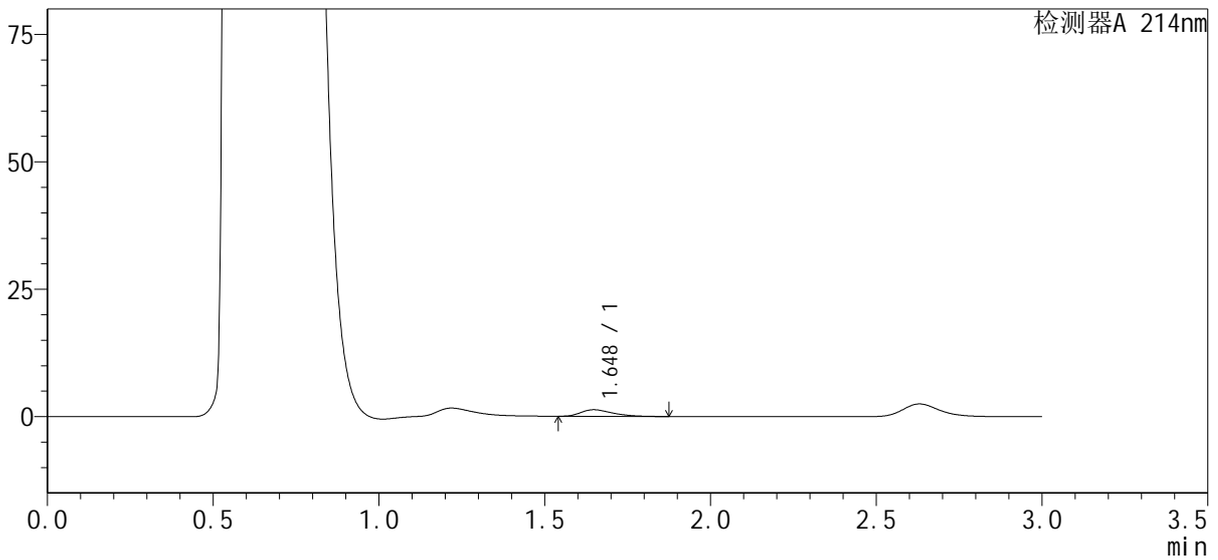
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-160-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:30:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	8625	1301	1438	1.404	--
总计		100.000	8625	1301			



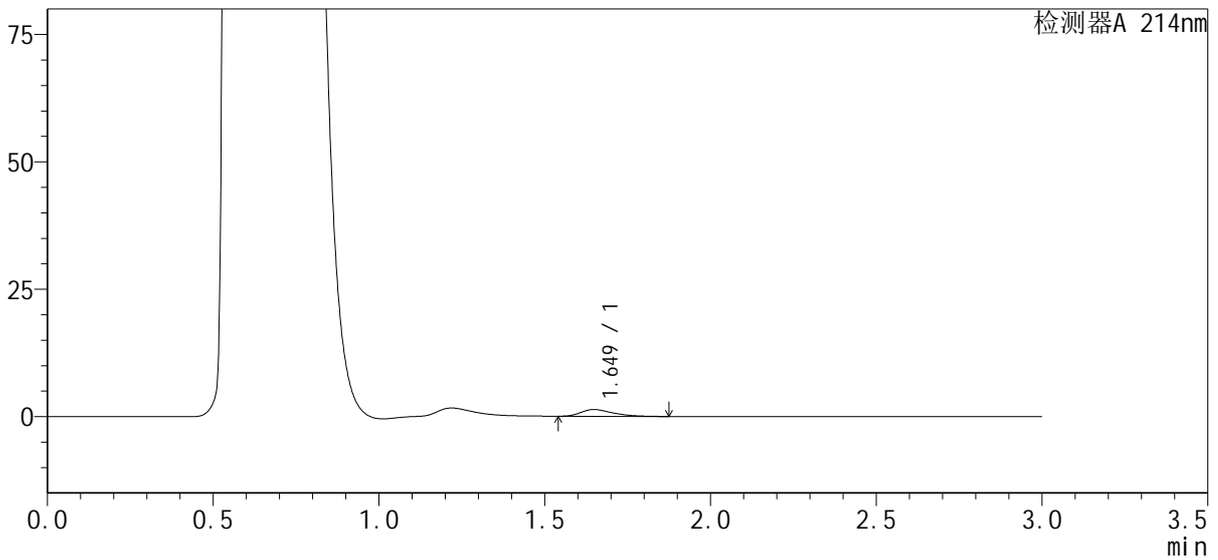
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-161-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:33:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	8864	1333	1444	1.411	--
总计		100.000	8864	1333			



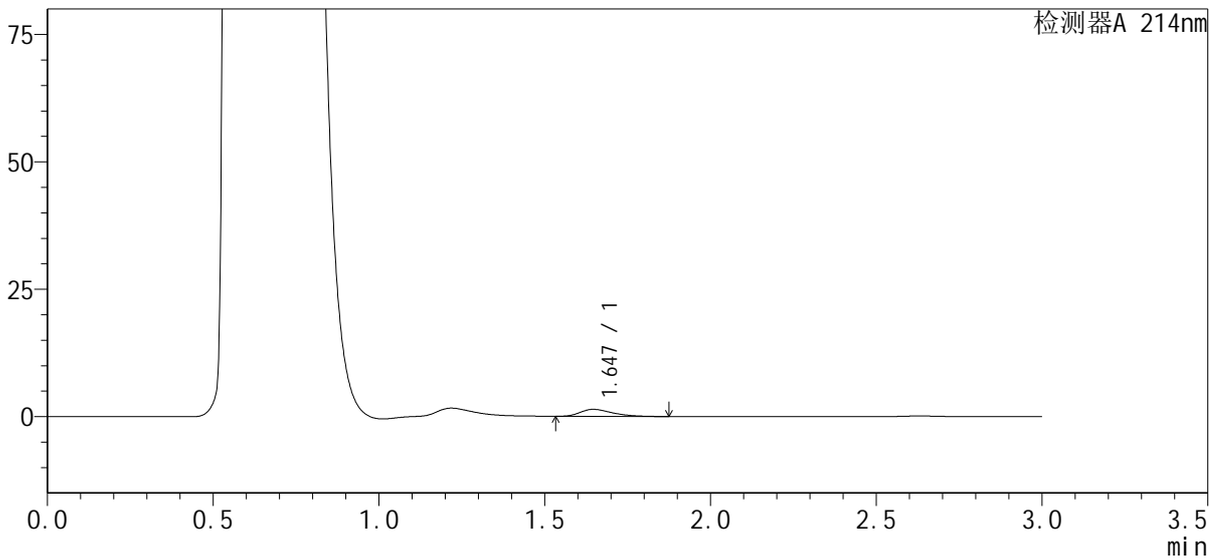
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-162-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:37:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	100.000	9253	1383	1415	1.405	--
总计		100.000	9253	1383			



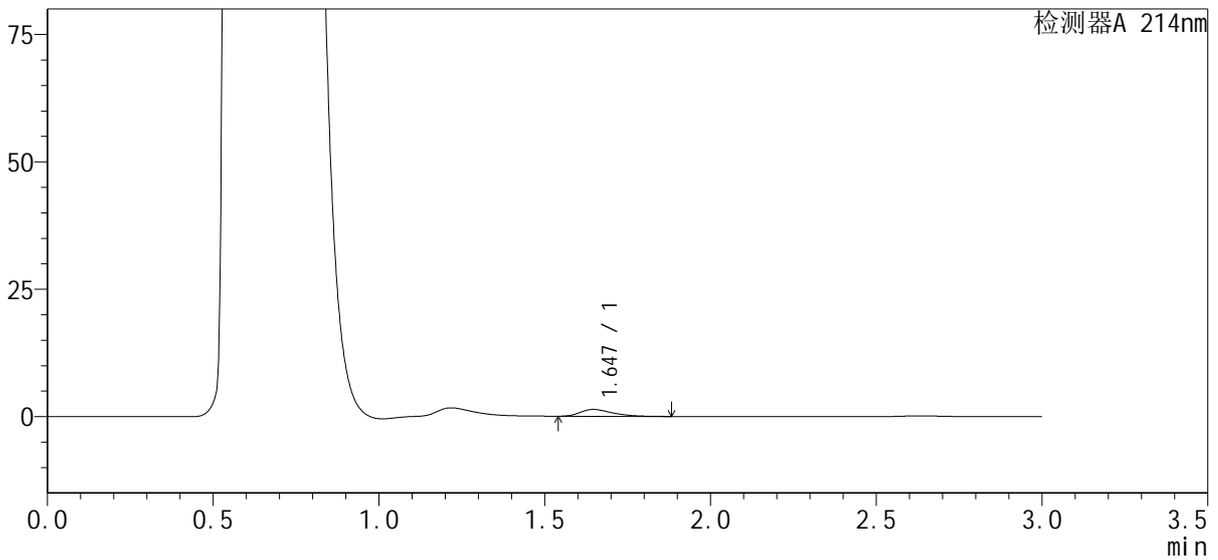
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-163-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:40:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	100.000	9035	1354	1432	1.404	--
总计		100.000	9035	1354			



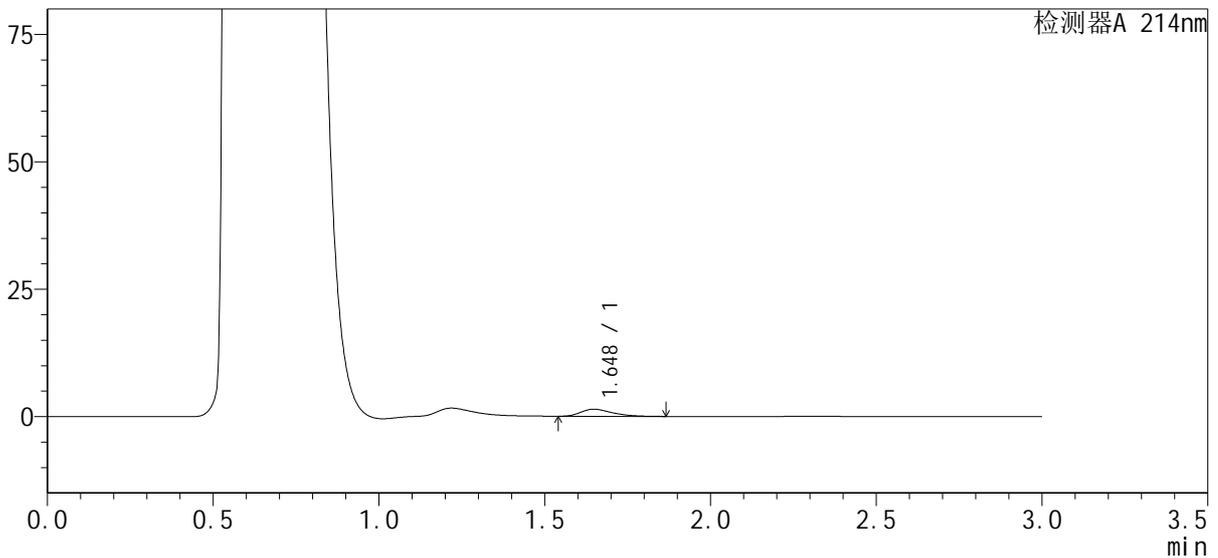
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-164-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:43:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	9124	1390	1478	1.391	--
总计		100.000	9124	1390			



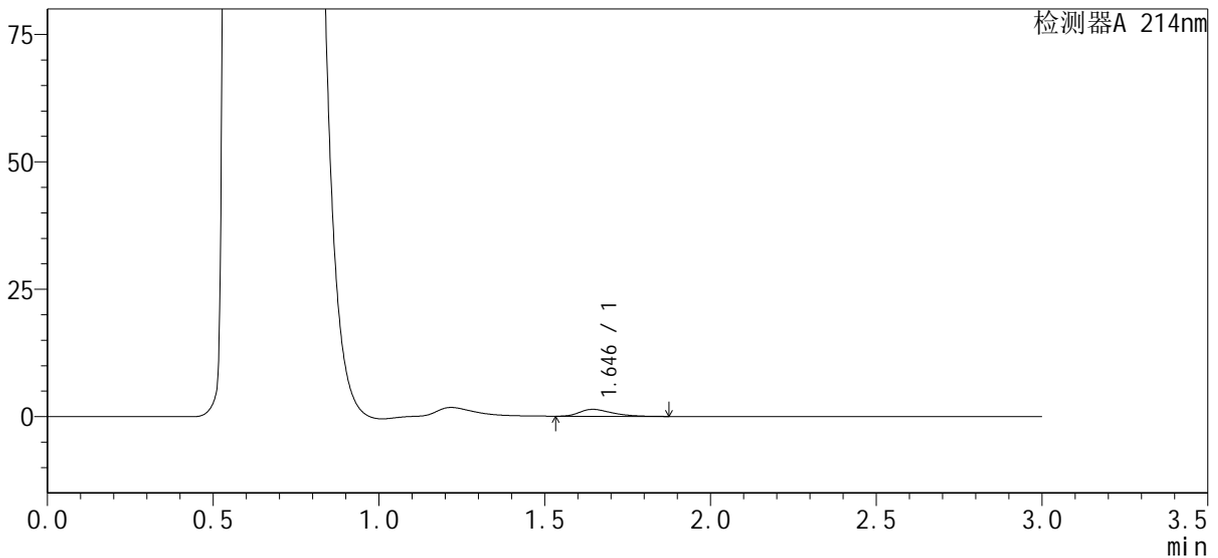
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-165-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:47:14                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	100.000	9188	1363	1391	1.404	--
总计		100.000	9188	1363			



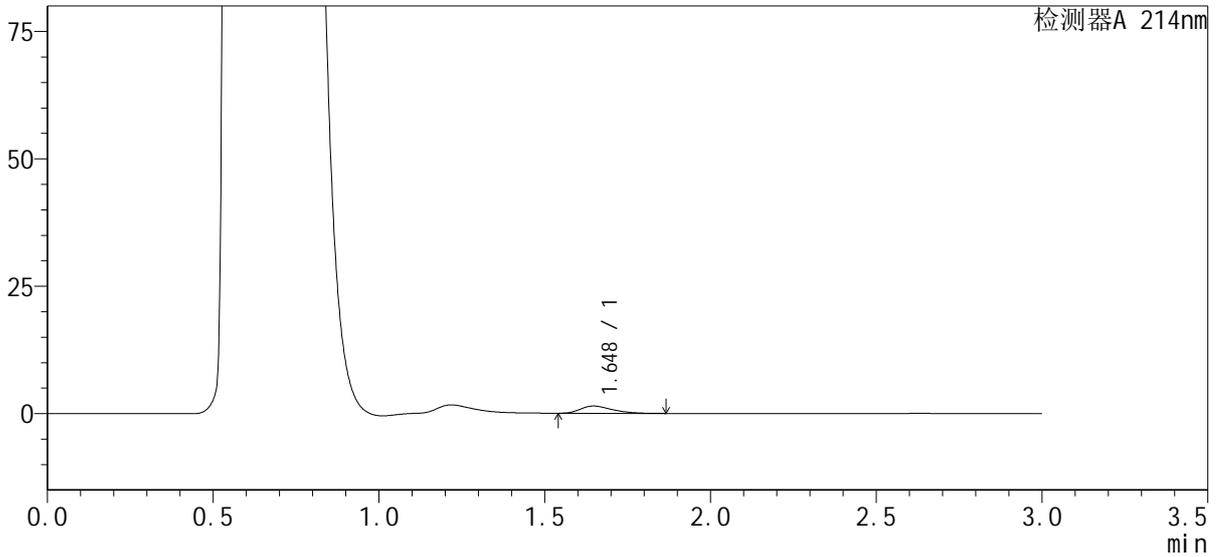
# SMF-386

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-166-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/01 00:50:38      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:00      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

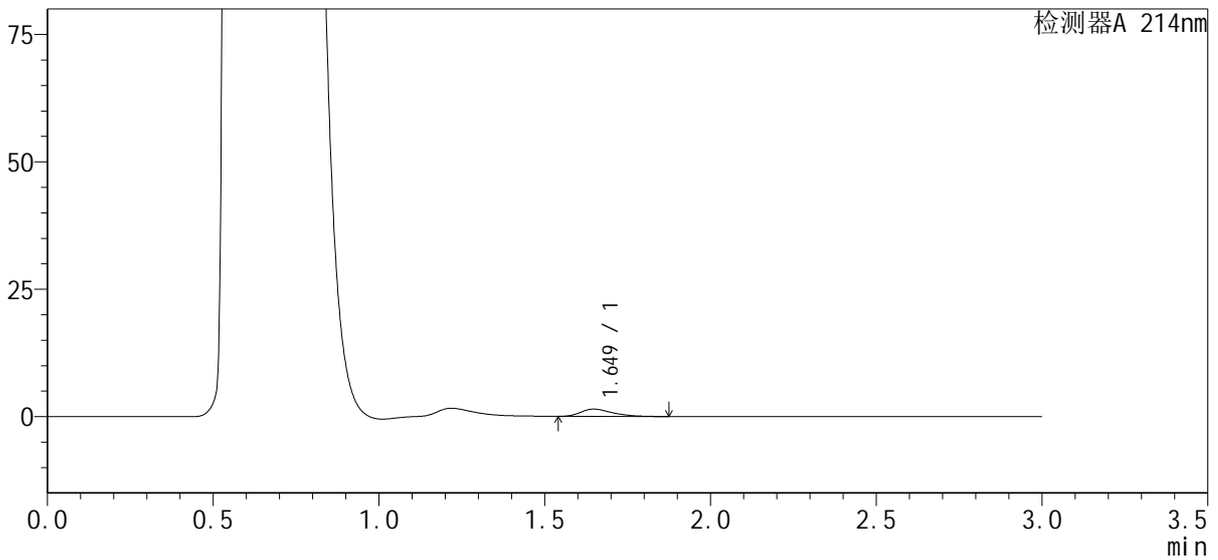
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	9456	1431	1445	1.378	--
总计		100.000	9456	1431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-167-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 00:54:02                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:04                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	9425	1431	1468	1.396	--
总计		100.000	9425	1431			



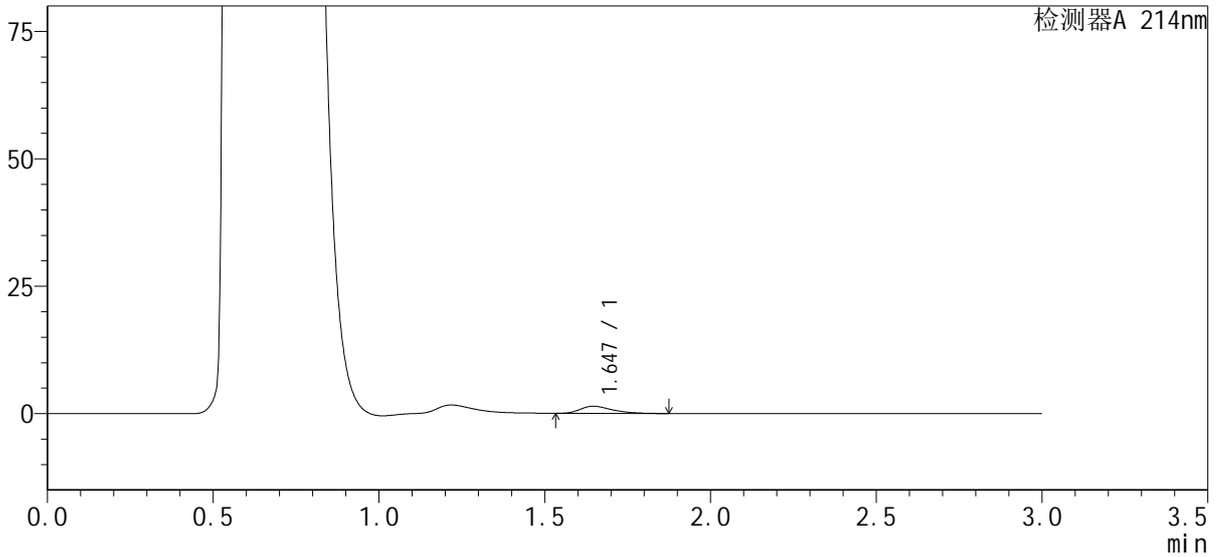
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-168-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/01 00:57:26      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:07      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	100.000	9332	1404	1440	1.404	--
总计		100.000	9332	1404			



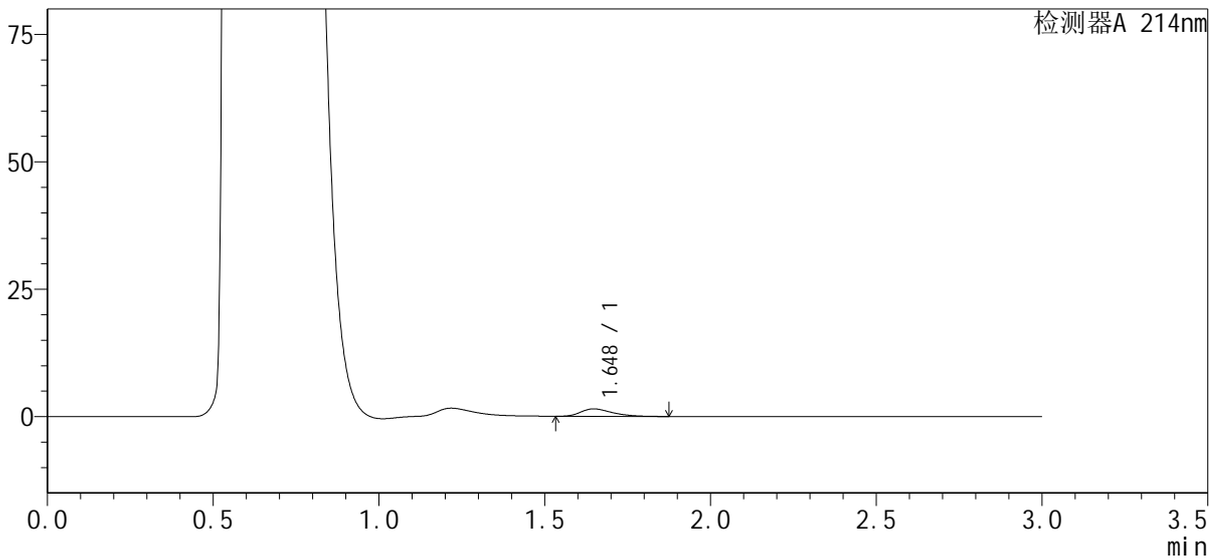
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-169-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:00:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	9641	1473	1485	1.387	--
总计		100.000	9641	1473			



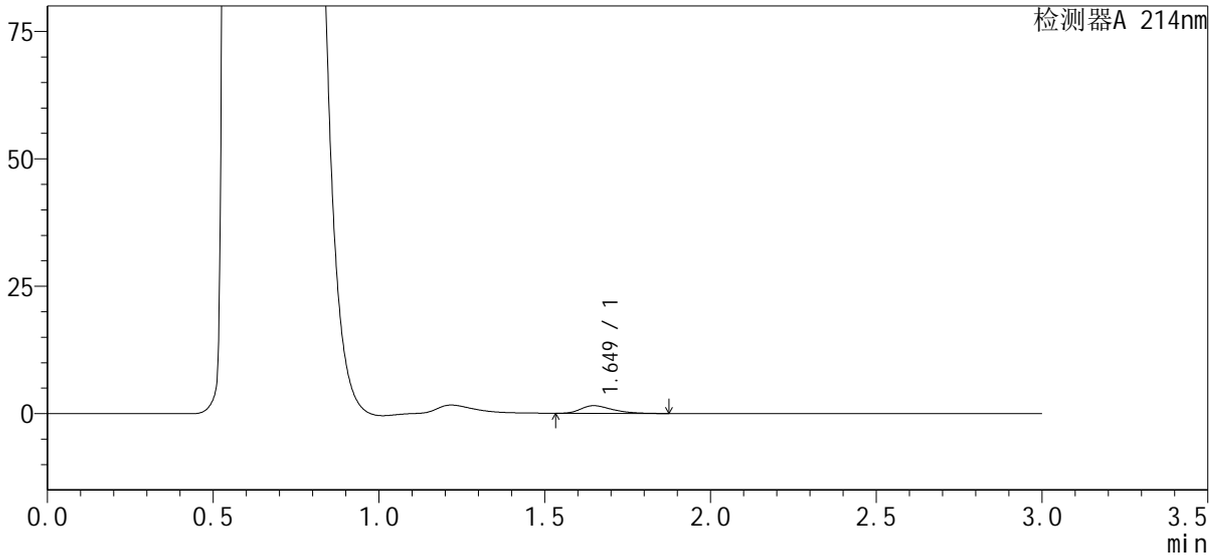
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-170-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/01 01:04:16      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:13      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	9895	1511	1486	1.390	--
总计		100.000	9895	1511			



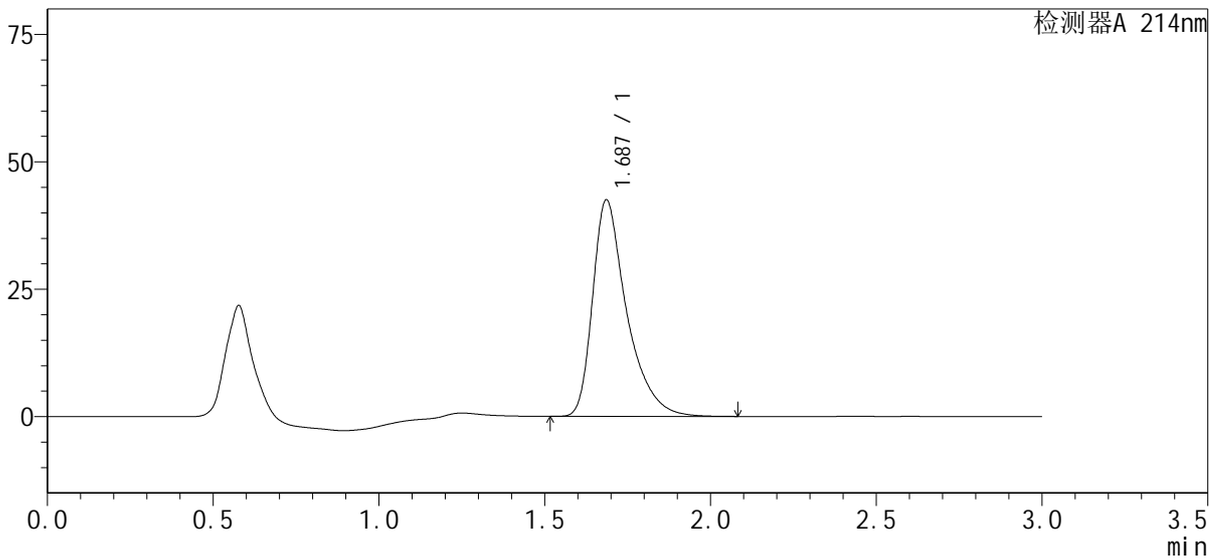
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-171-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:07:41                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	100.000	304029	42479	1438	1.471	--
总计		100.000	304029	42479			



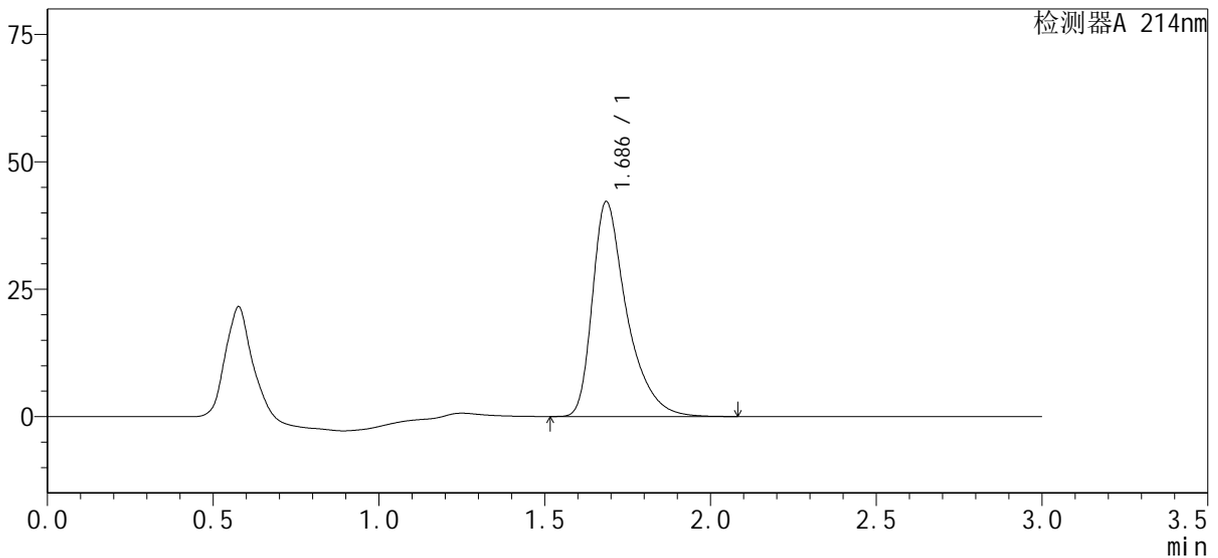
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-172-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-2-2. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:11:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	100.000	304162	42170	1413	1.472	--
总计		100.000	304162	42170			



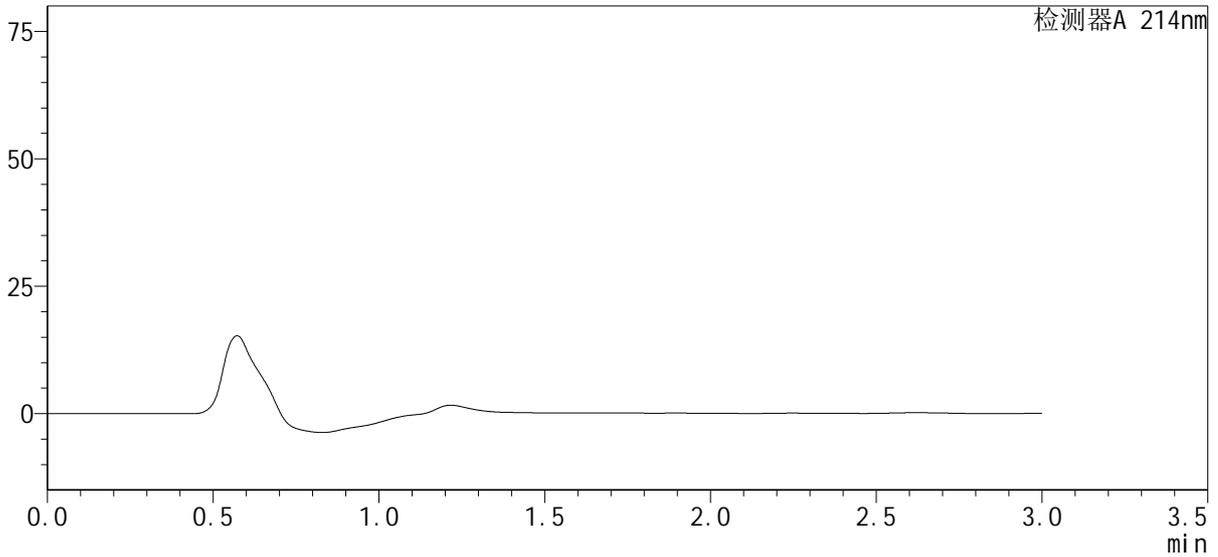
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-173-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-36  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/01 01:14:30      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:23      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



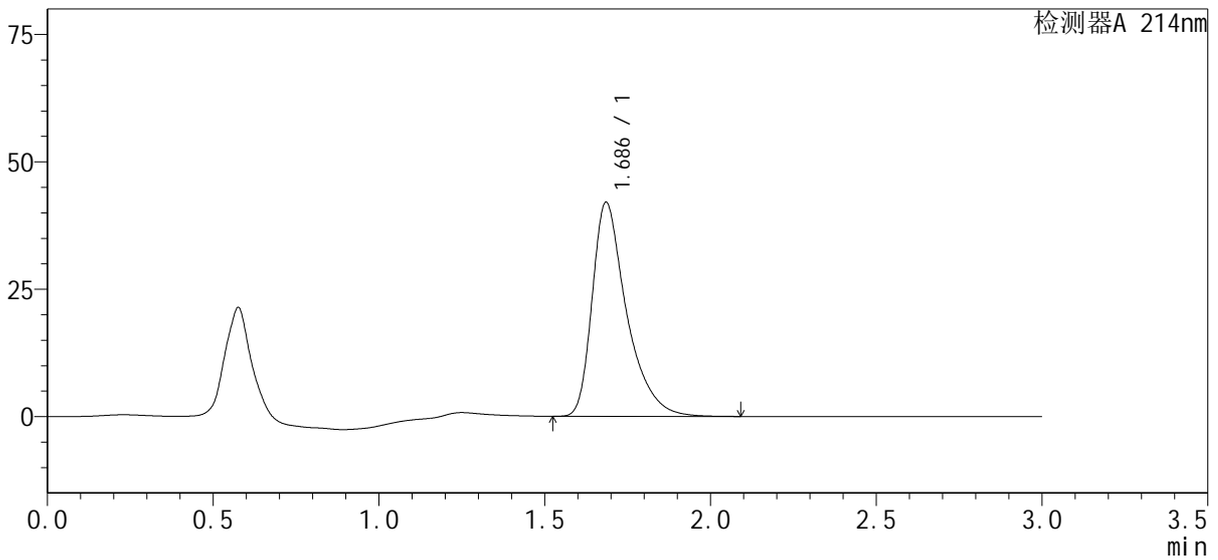
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-174-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:17:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	100.000	303574	41955	1395	1.470	--
总计		100.000	303574	41955			



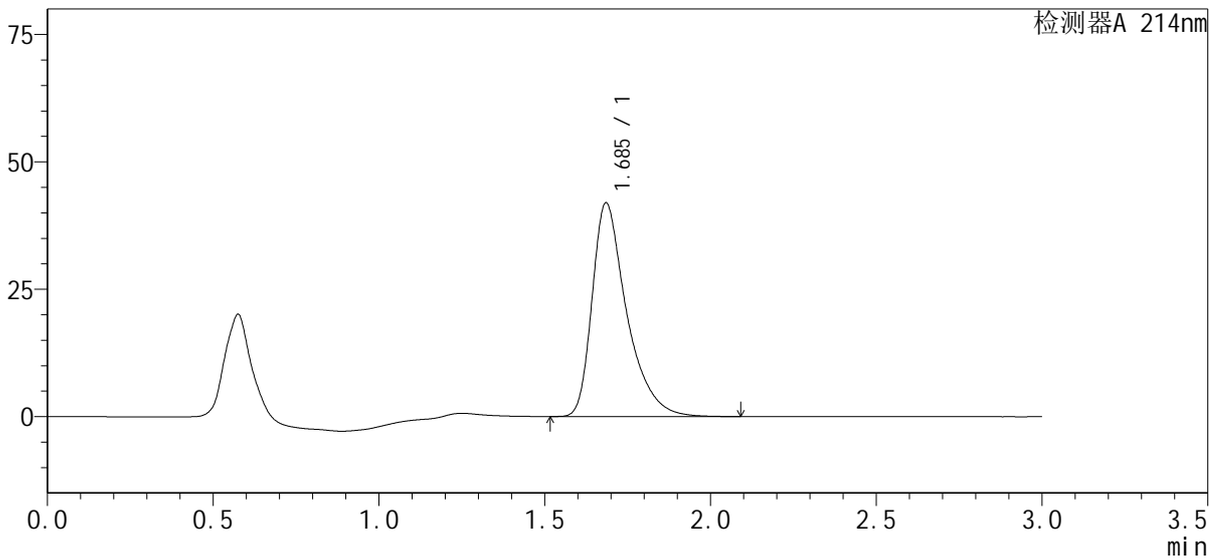
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-175-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:21:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	100.000	304259	41867	1379	1.469	--
总计		100.000	304259	41867			



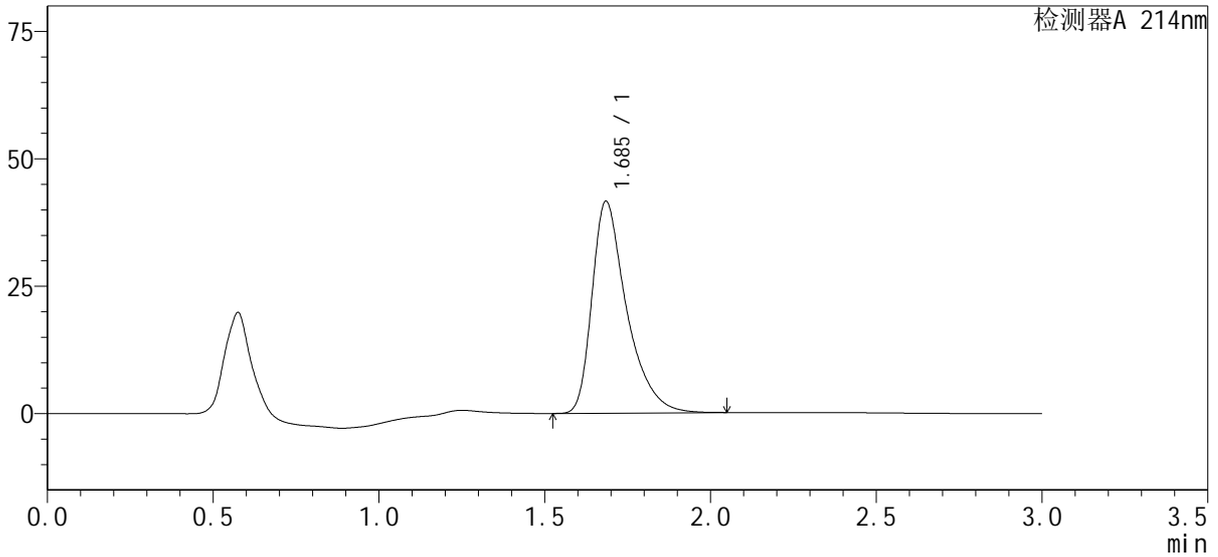
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-176-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:24:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	100.000	302900	41516	1361	1.468	--
总计		100.000	302900	41516			



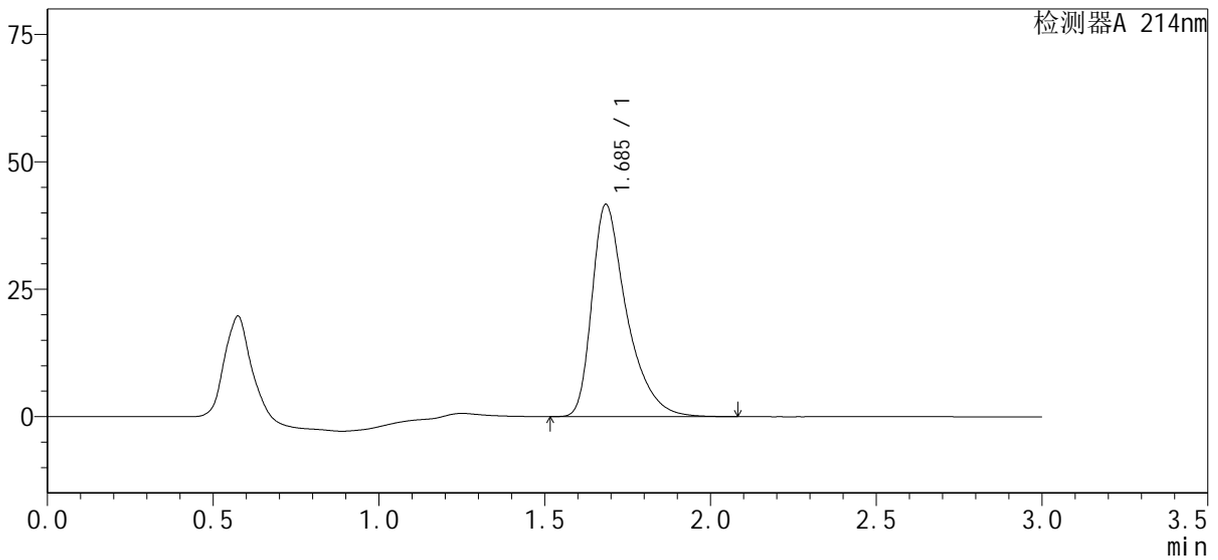
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-177-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:28:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	100.000	304035	41545	1362	1.476	--
总计		100.000	304035	41545			



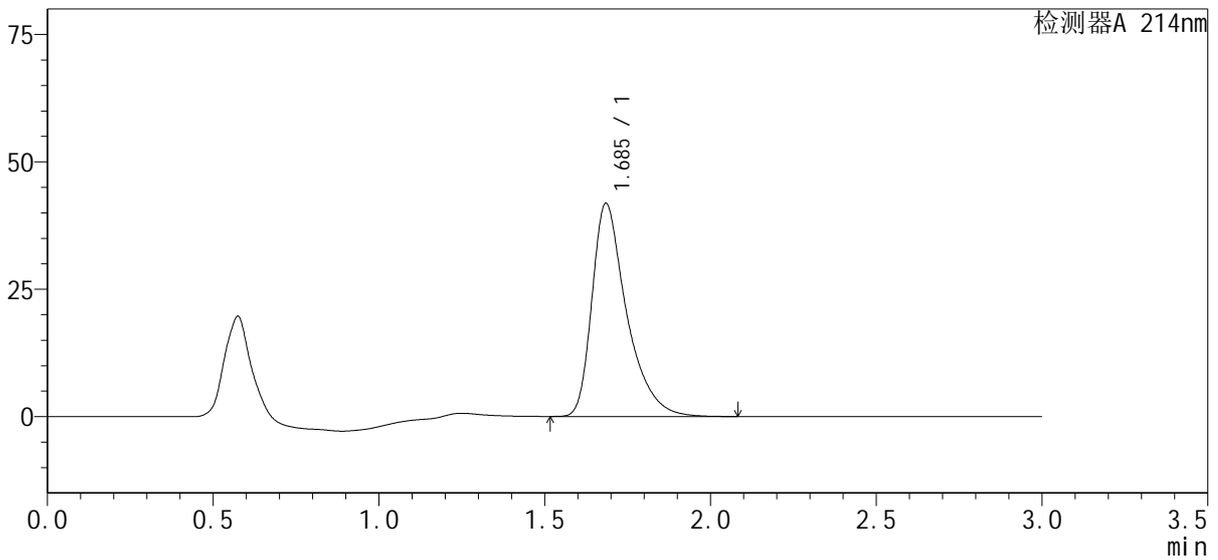
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-178-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-45  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:31:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	100.000	303931	41745	1374	1.466	--
总计		100.000	303931	41745			



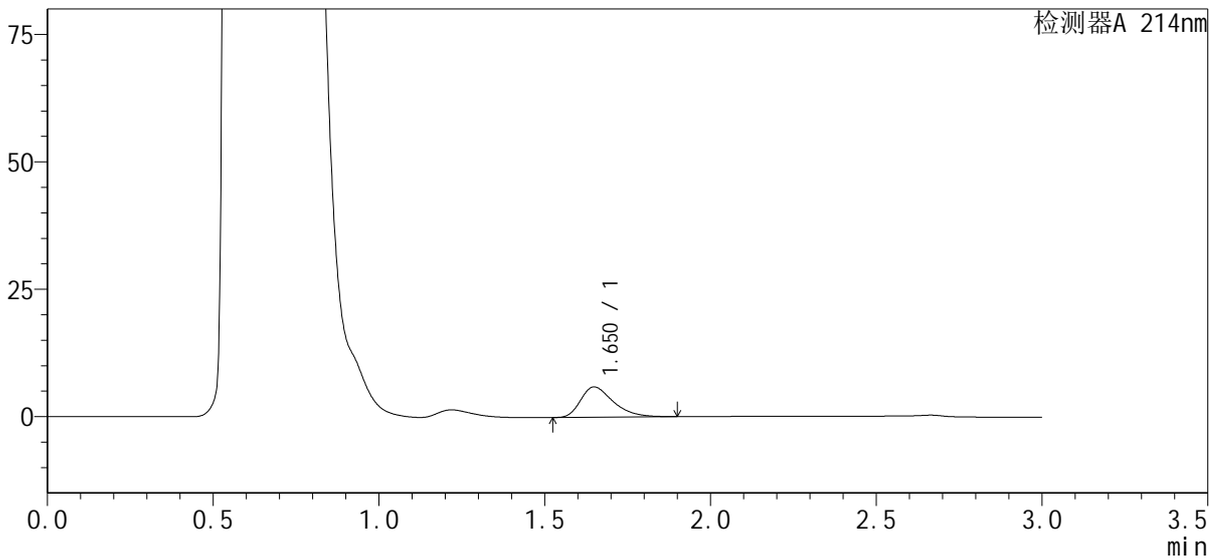
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-179-2 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:34:57                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/02/01 11:51:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	40761	5952	1381	1.388	--
总计		100.000	40761	5952			



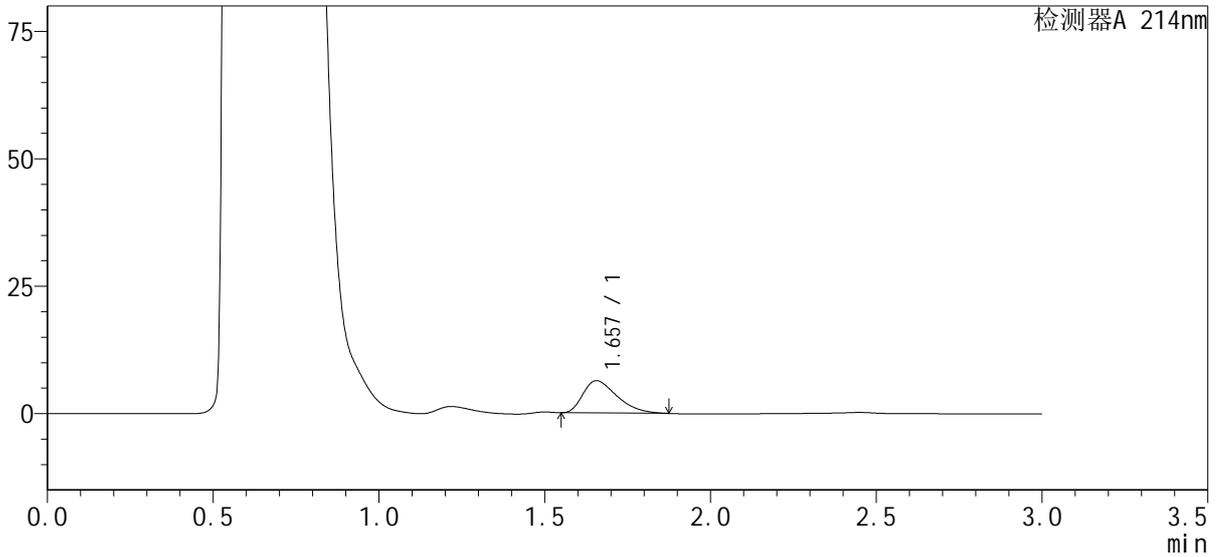
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-180-2 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:38:20                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/02/01 09:10:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	100.000	45498	6352	1214	1.456	--
总计		100.000	45498	6352			



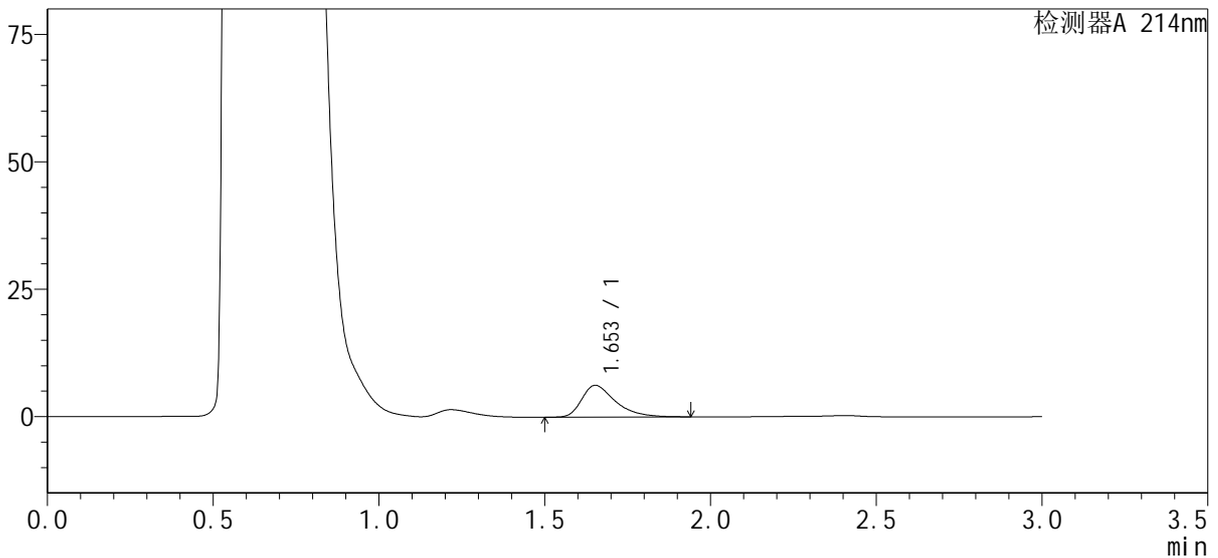
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-181-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:41:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:59:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	44170	6243	1348	1.459	--
总计		100.000	44170	6243			



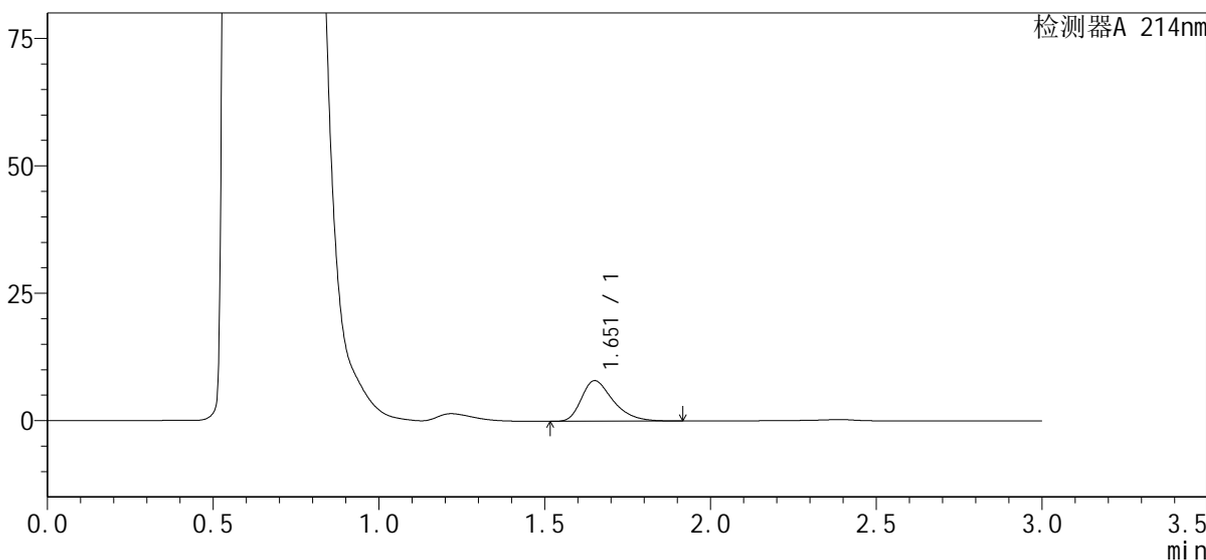
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-182-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:45:09                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:59:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	53070	7942	1474	1.380	--
总计		100.000	53070	7942			



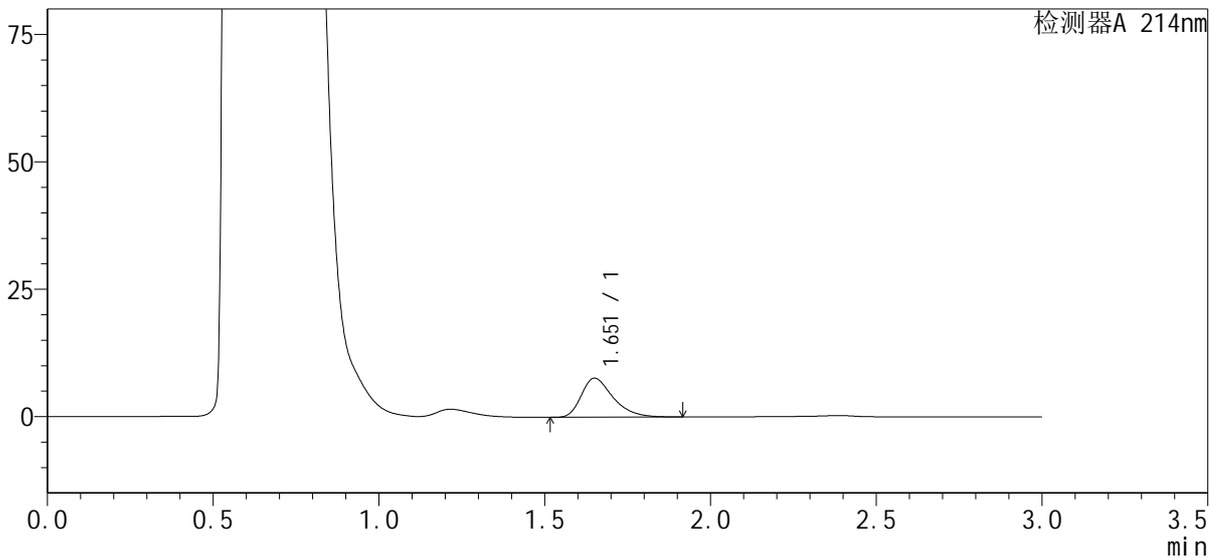
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-183-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:48:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	51086	7636	1472	1.380	--
总计		100.000	51086	7636			



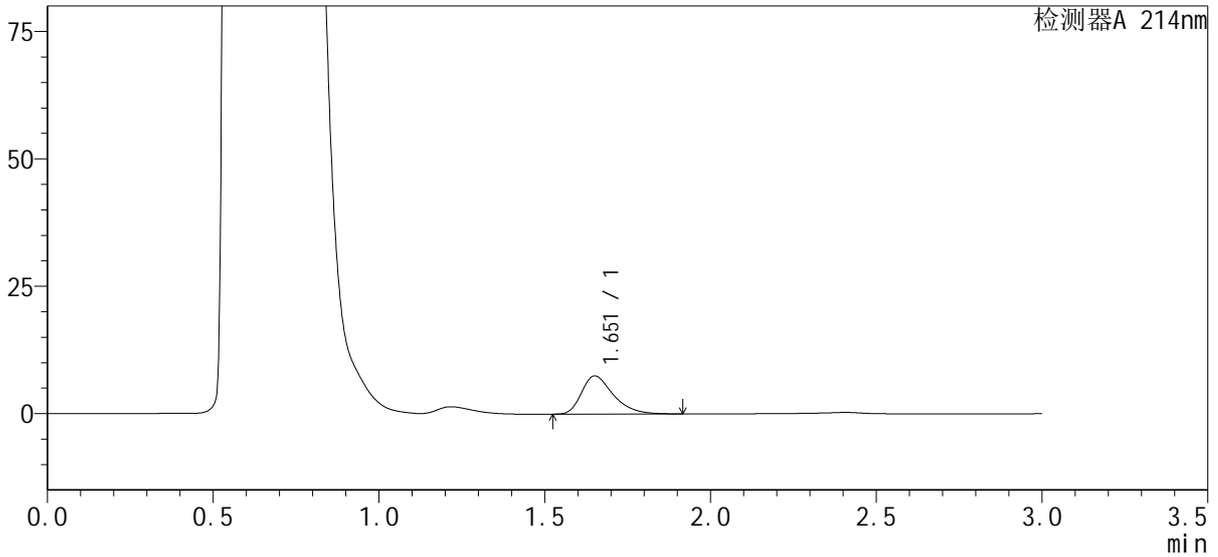
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-184-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/01 01:51:56      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:03      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

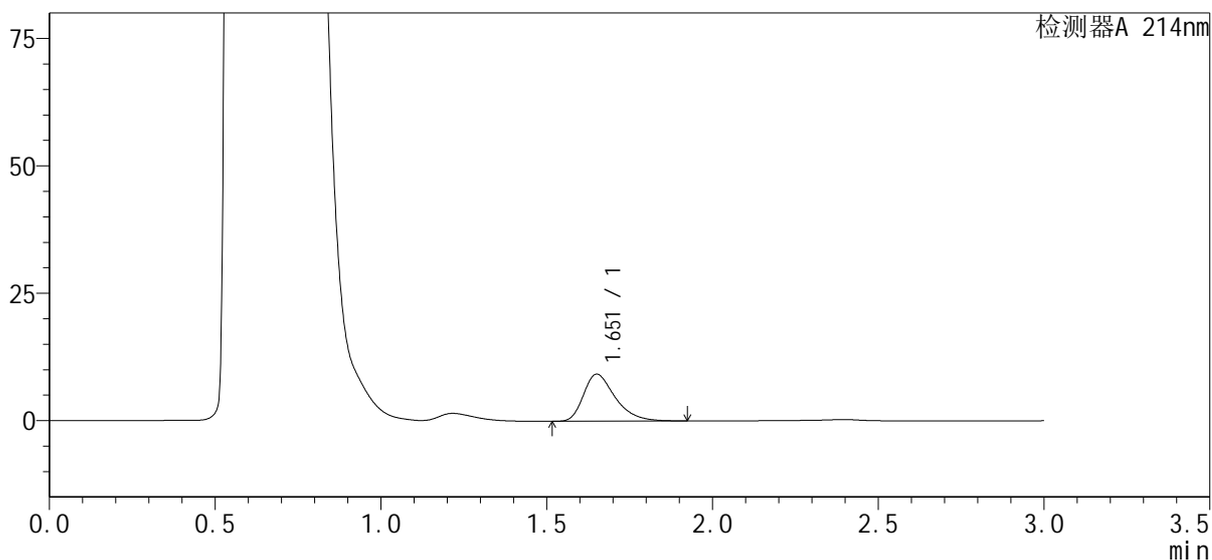
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	49799	7463	1475	1.384	--
总计		100.000	49799	7463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-185-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/01 01:55:19 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	61413	9201	1488	1.384	--
总计		100.000	61413	9201			



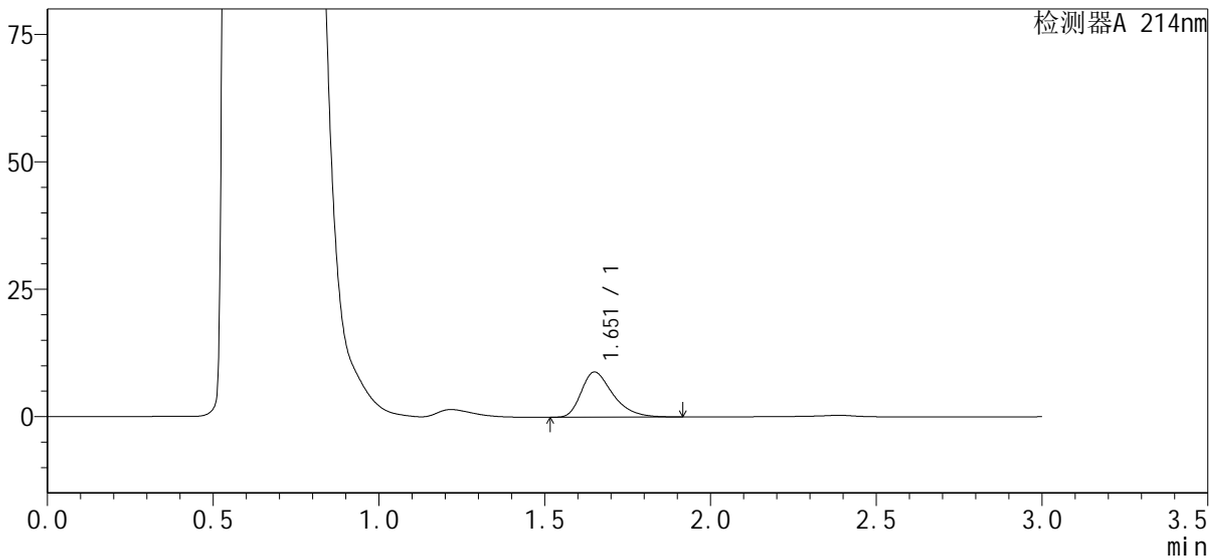
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-186-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 01:58:44                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:09                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	58982	8837	1480	1.379	--
总计		100.000	58982	8837			



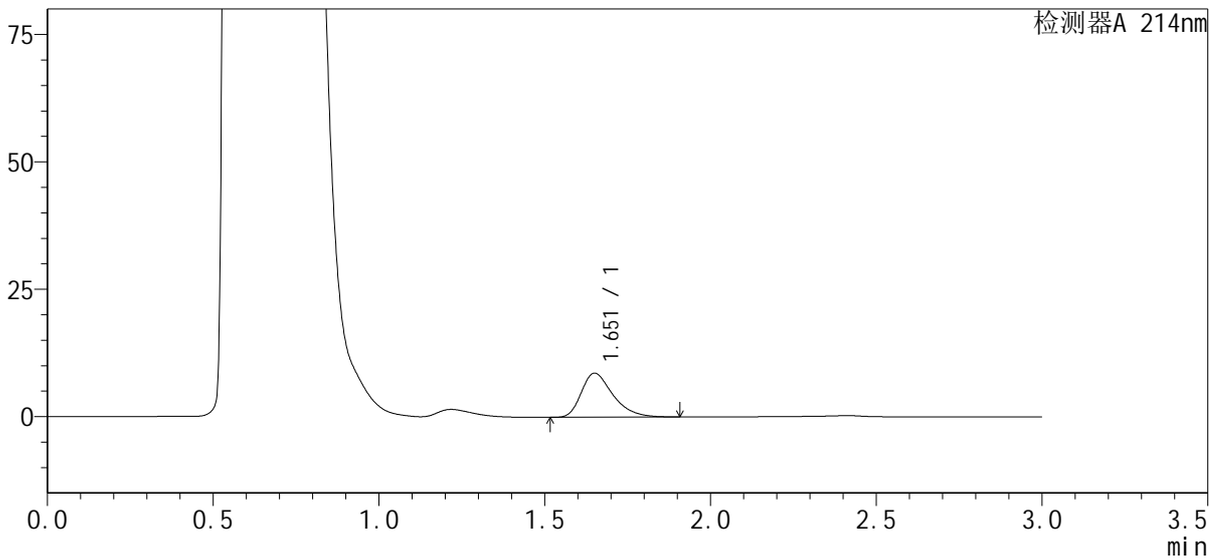
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-187-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:02:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	57328	8610	1485	1.376	--
总计		100.000	57328	8610			



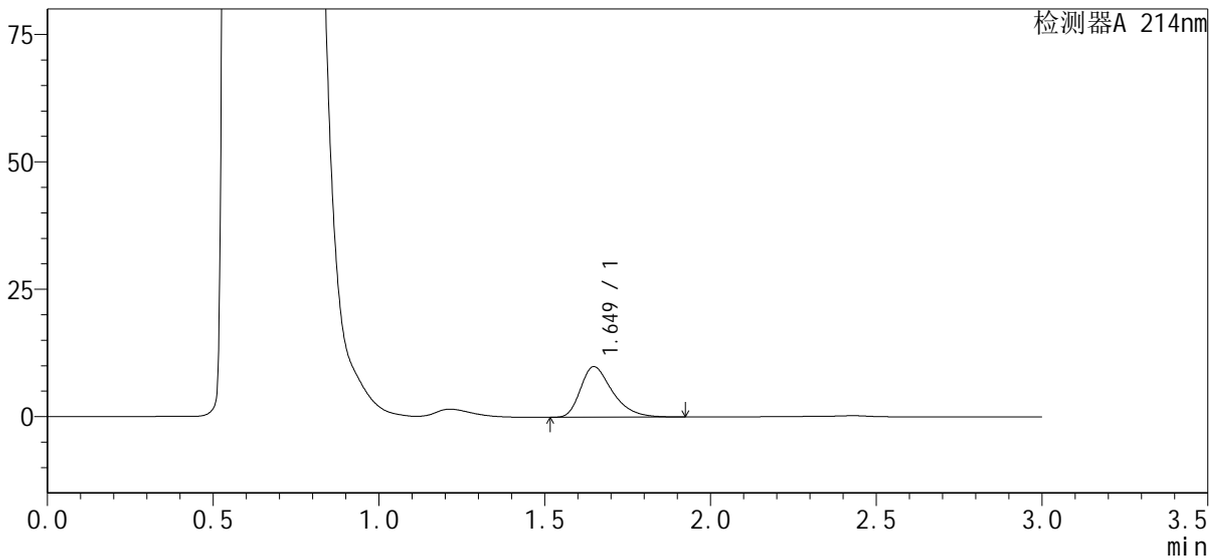
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-188-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:05:32                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:15                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100.000	66546	9925	1455	1.378	--
总计		100.000	66546	9925			



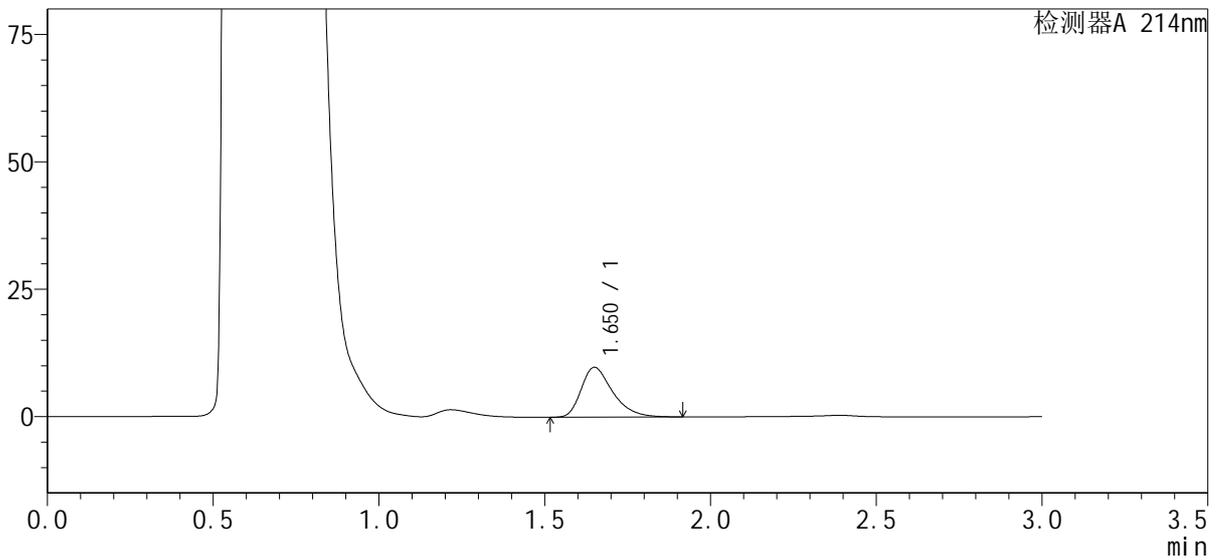
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-189-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:08:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	64550	9741	1501	1.379	--
总计		100.000	64550	9741			



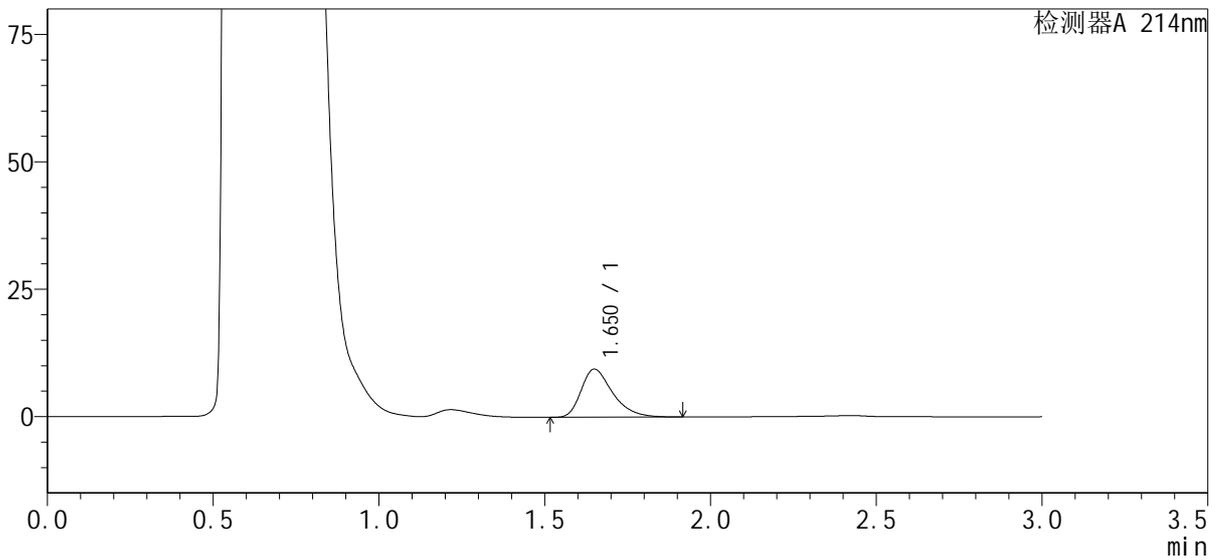
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-190-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	62488	9416	1498	1.379	--
总计		100.000	62488	9416			



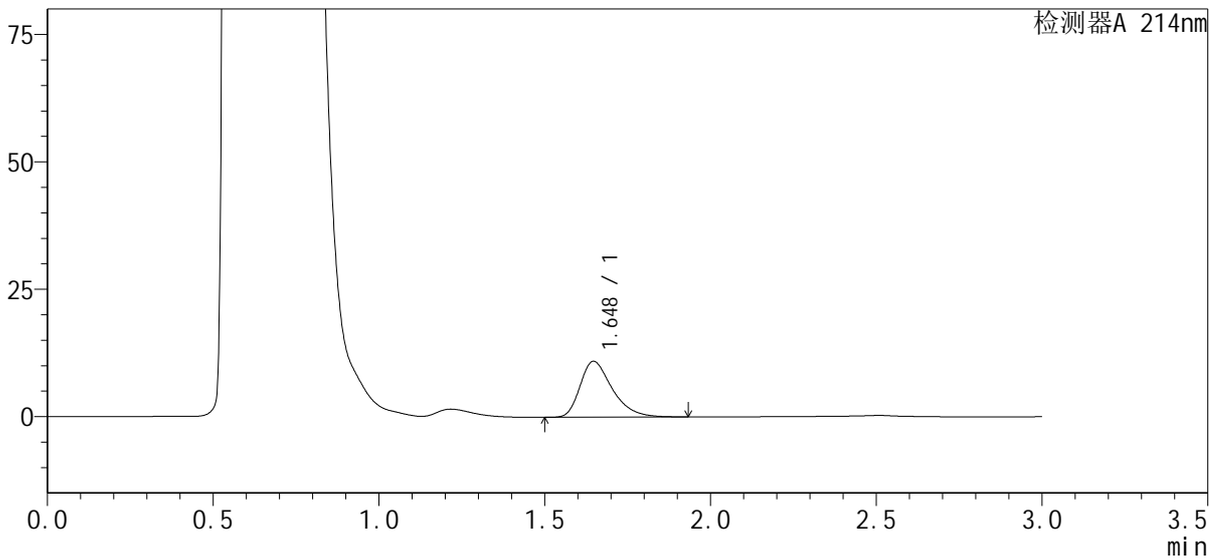
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-191-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:15:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	73942	10970	1436	1.381	--
总计		100.000	73942	10970			



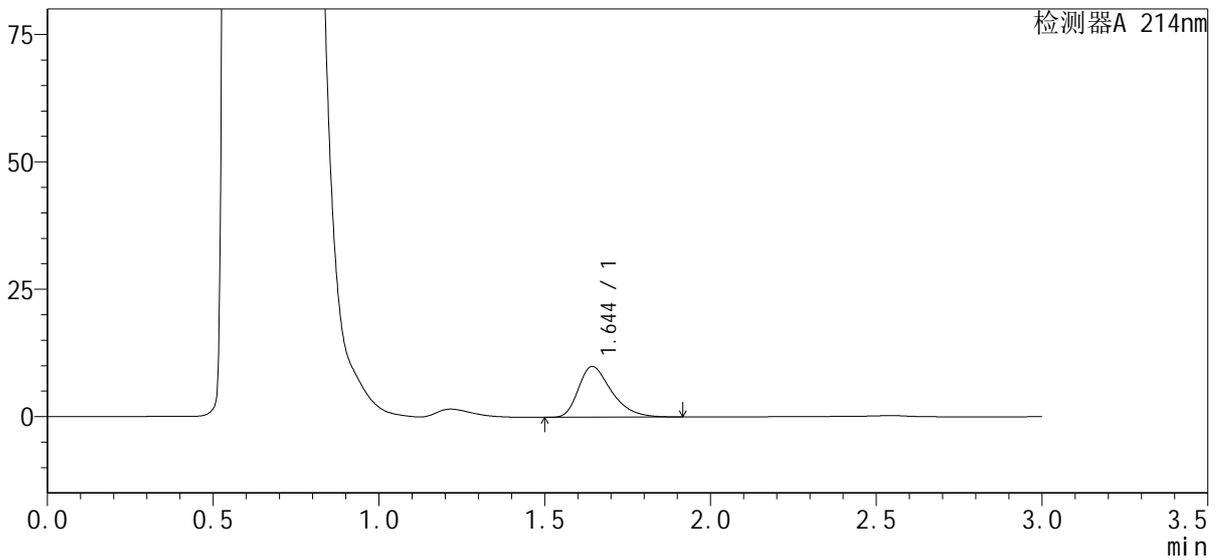
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-192-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:19:07                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:28                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	100.000	69251	9954	1337	1.379	--
总计		100.000	69251	9954			



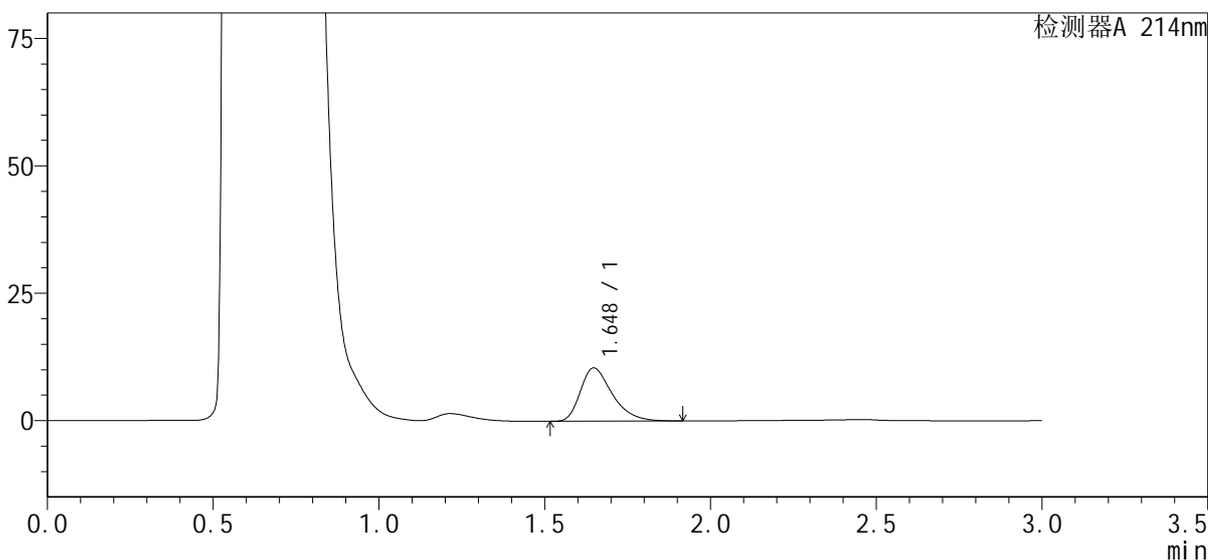
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-193-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/02/01 02:22:31      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	100.000	70159	10476	1455	1.376	--
总计		100.000	70159	10476			



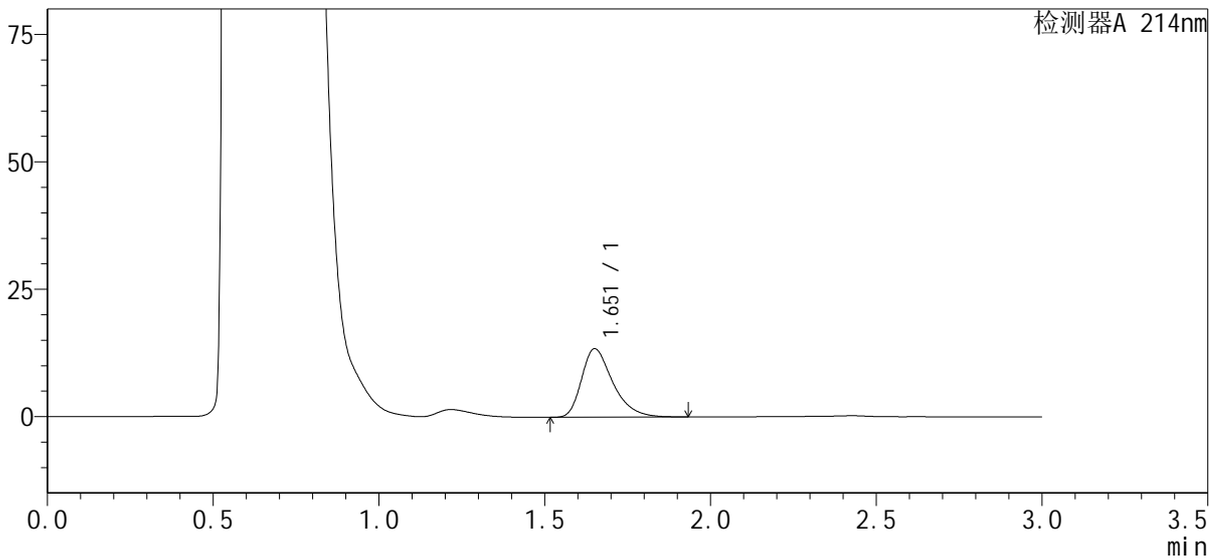
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-194-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:25:55                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:33                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	88334	13401	1531	1.377	--
总计		100.000	88334	13401			



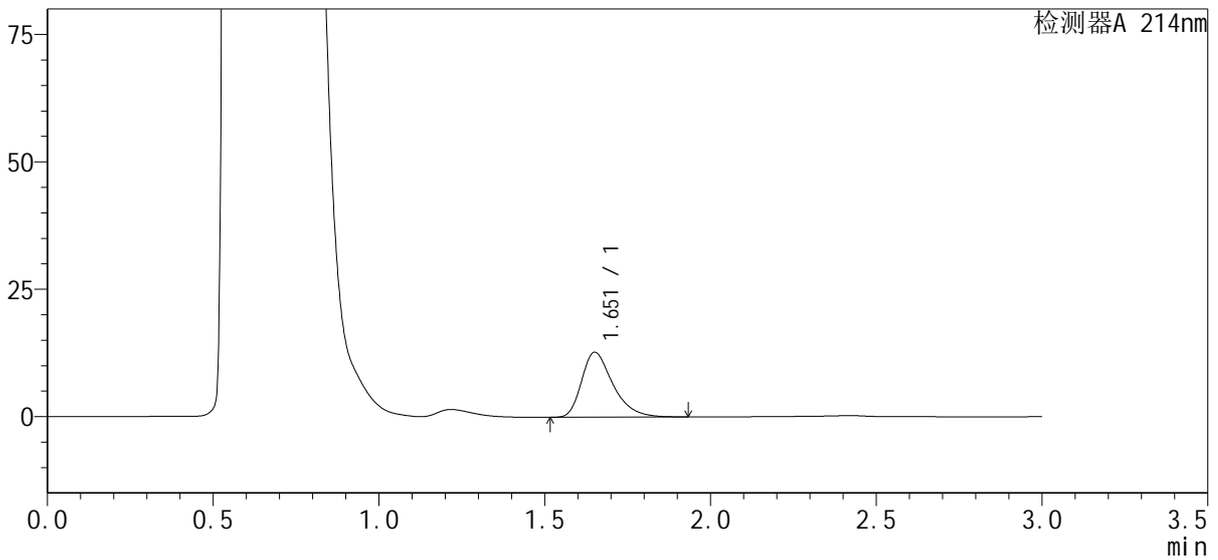
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-195-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:29:19                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:36                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	83794	12709	1527	1.377	--
总计		100.000	83794	12709			



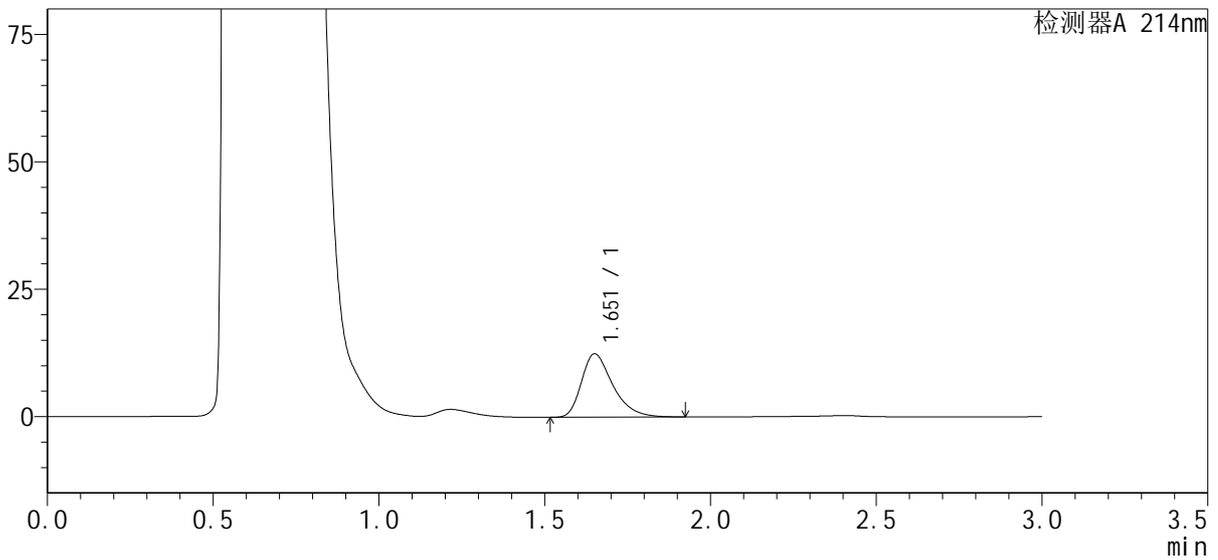
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-196-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:32:42                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:40                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	100.000	81855	12386	1520	1.376	--
总计		100.000	81855	12386			



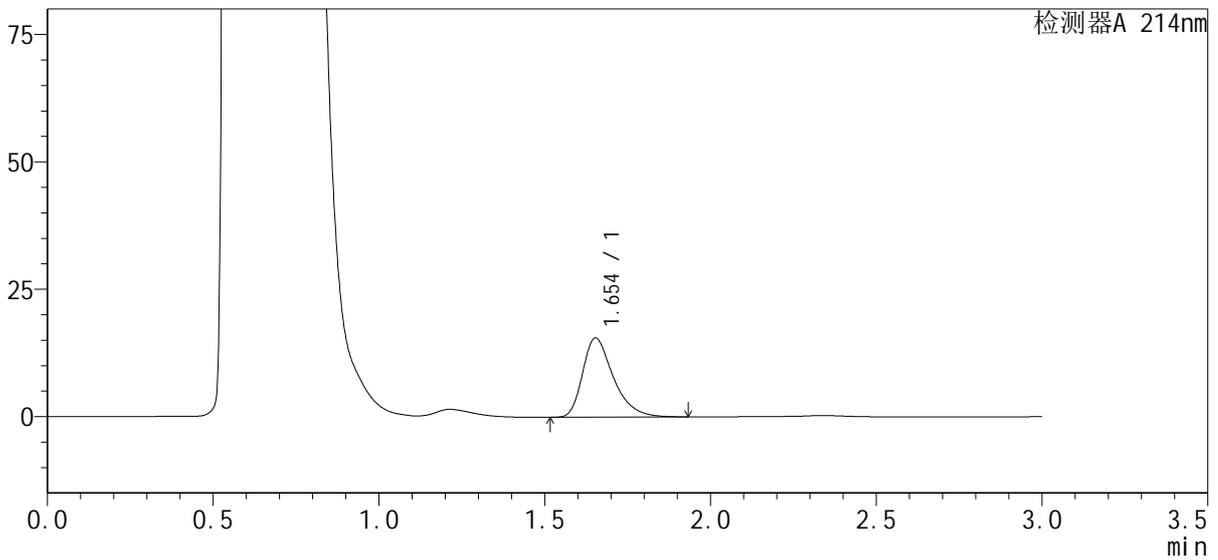
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-197-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	100.000	100333	15543	1597	1.385	--
总计		100.000	100333	15543			



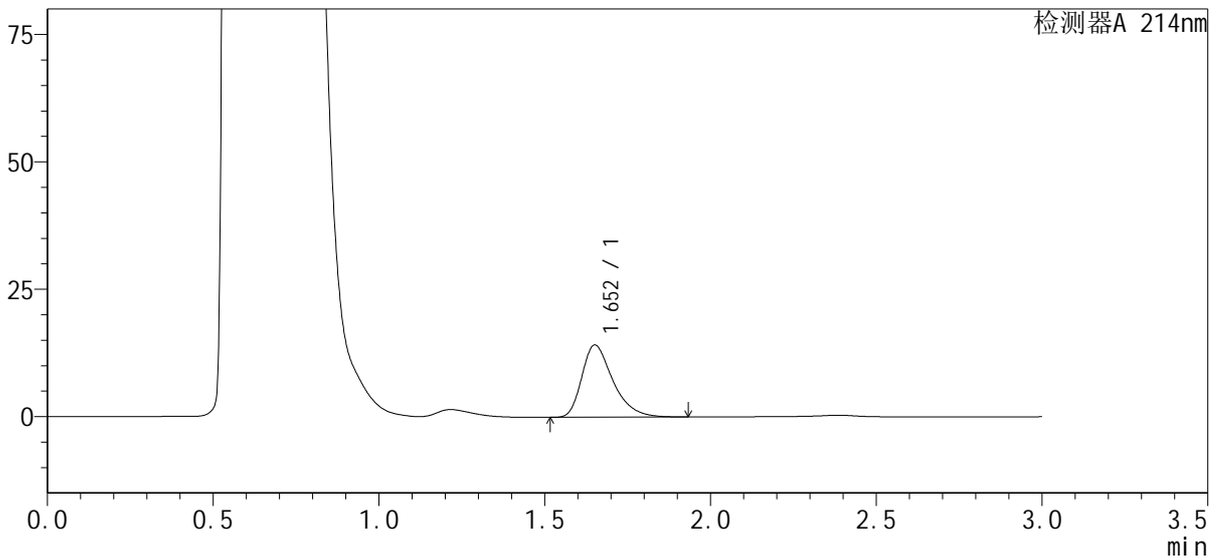
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-198-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:39:30                              实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:46                        处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	92719	14139	1545	1.383	--
总计		100.000	92719	14139			



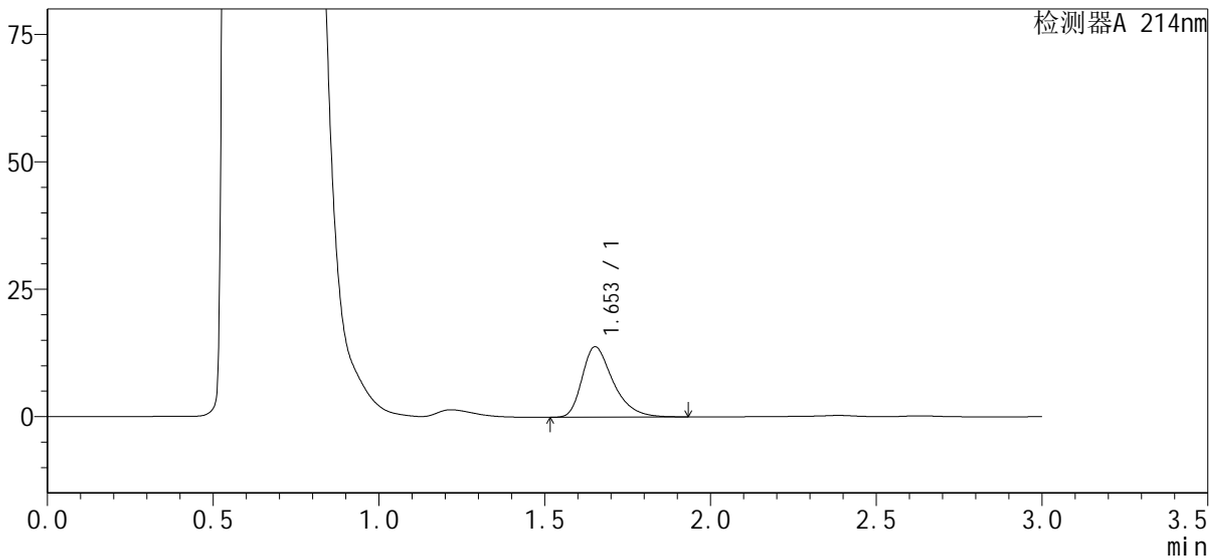
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-199-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:42:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	89887	13800	1566	1.384	--
总计		100.000	89887	13800			



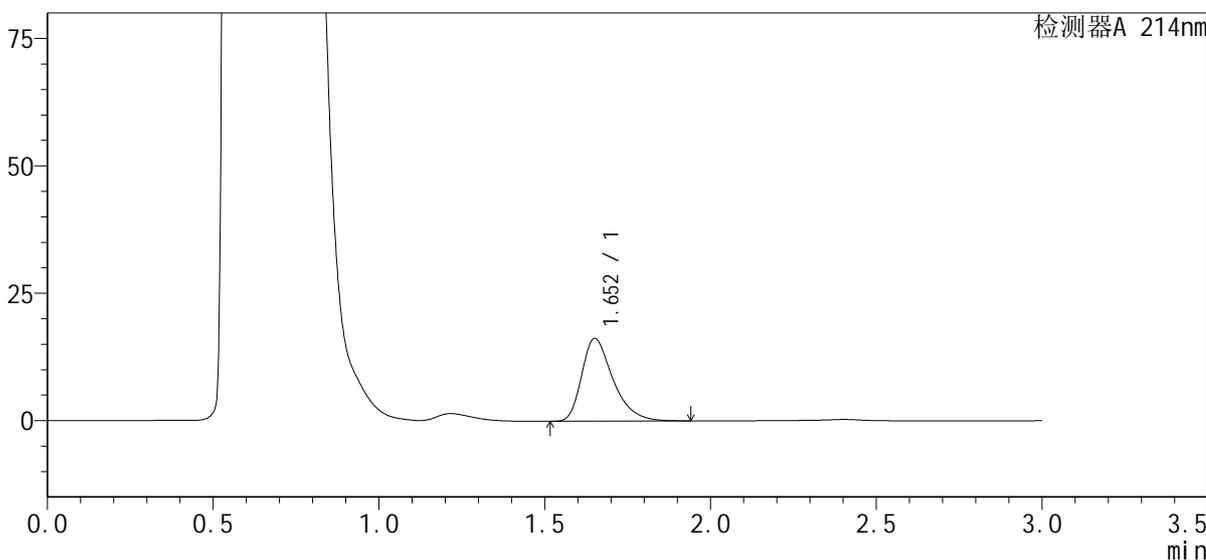
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-200-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:46:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	100.000	106681	16199	1535	1.385	--
总计		100.000	106681	16199			



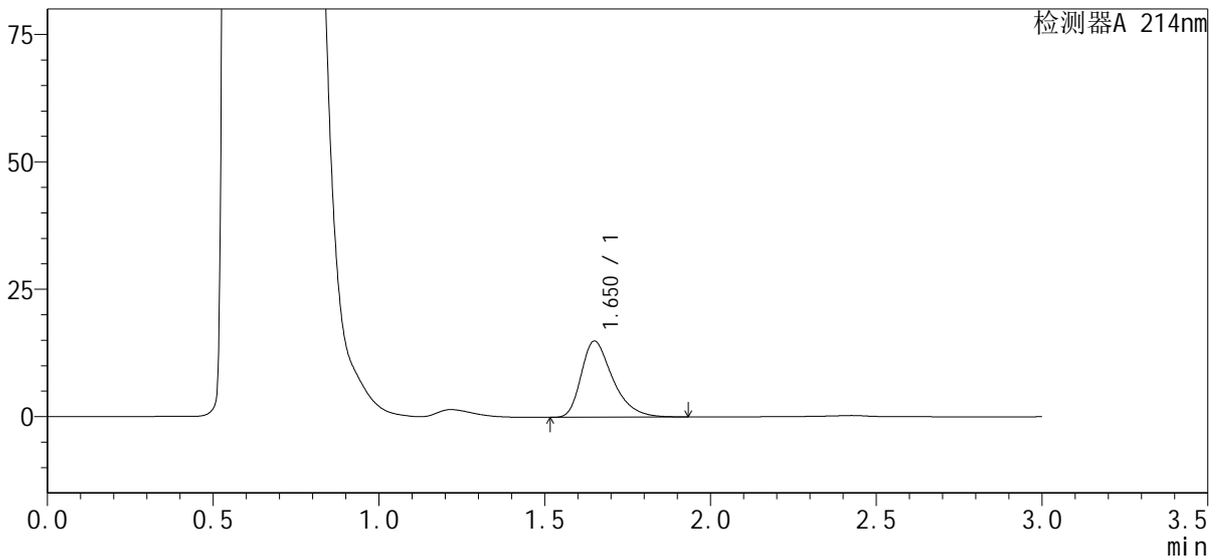
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-201-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:49:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100.000	98990	14903	1504	1.386	--
总计		100.000	98990	14903			



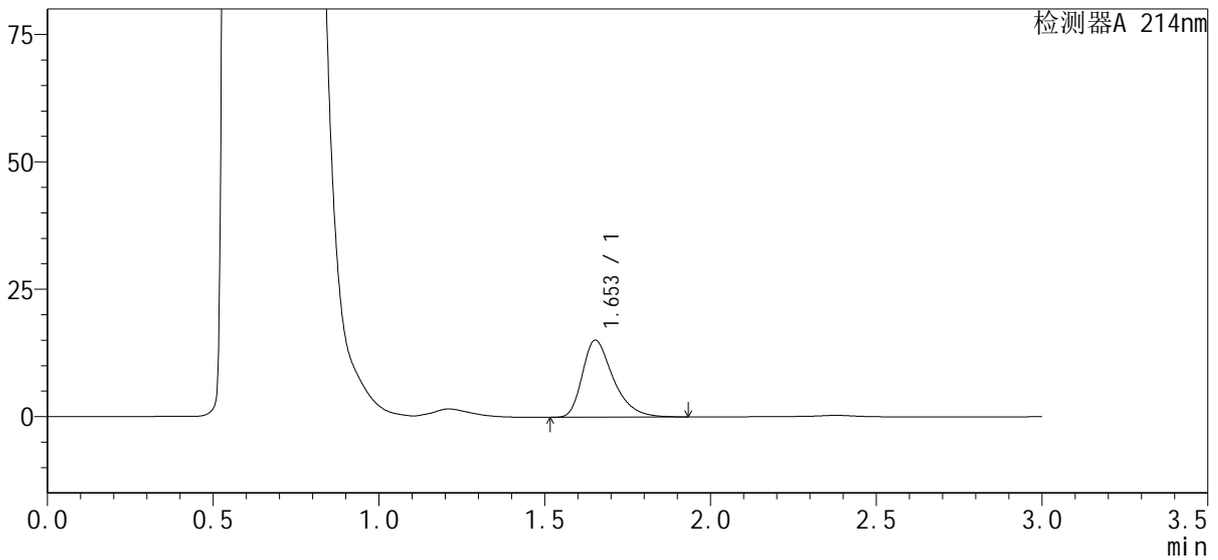
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-202-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:53:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	100.000	97906	15114	1583	1.380	--
总计		100.000	97906	15114			



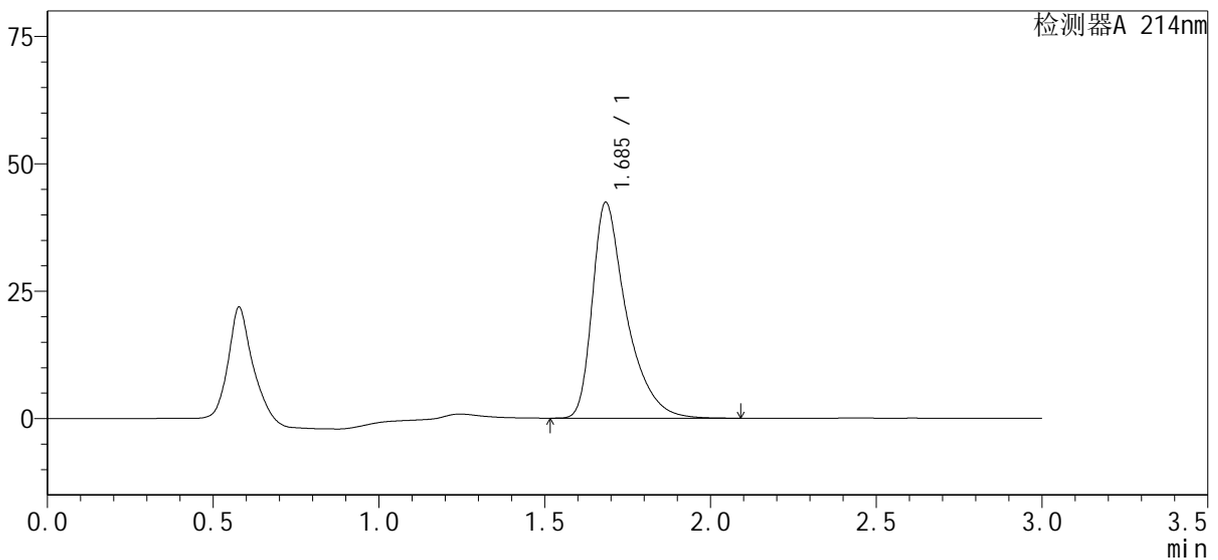
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-203-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-54  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:56:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:01:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	100.000	303664	42231	1434	1.511	--
总计		100.000	303664	42231			



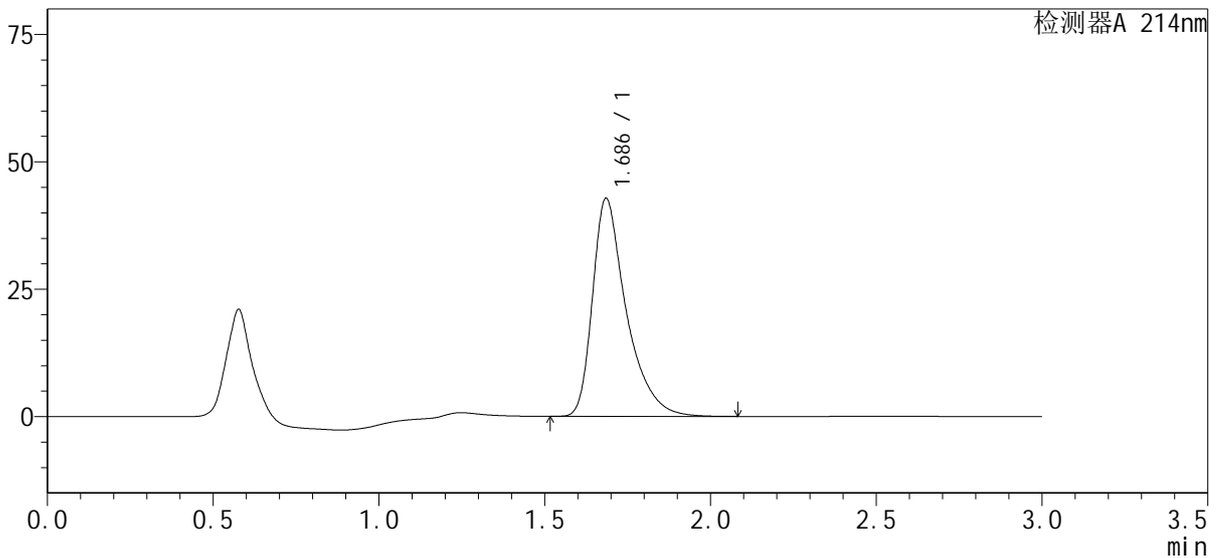
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-204-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-54  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/02/01 02:59:56                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:01:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	100.000	303526	42722	1460	1.481	--
总计		100.000	303526	42722			