



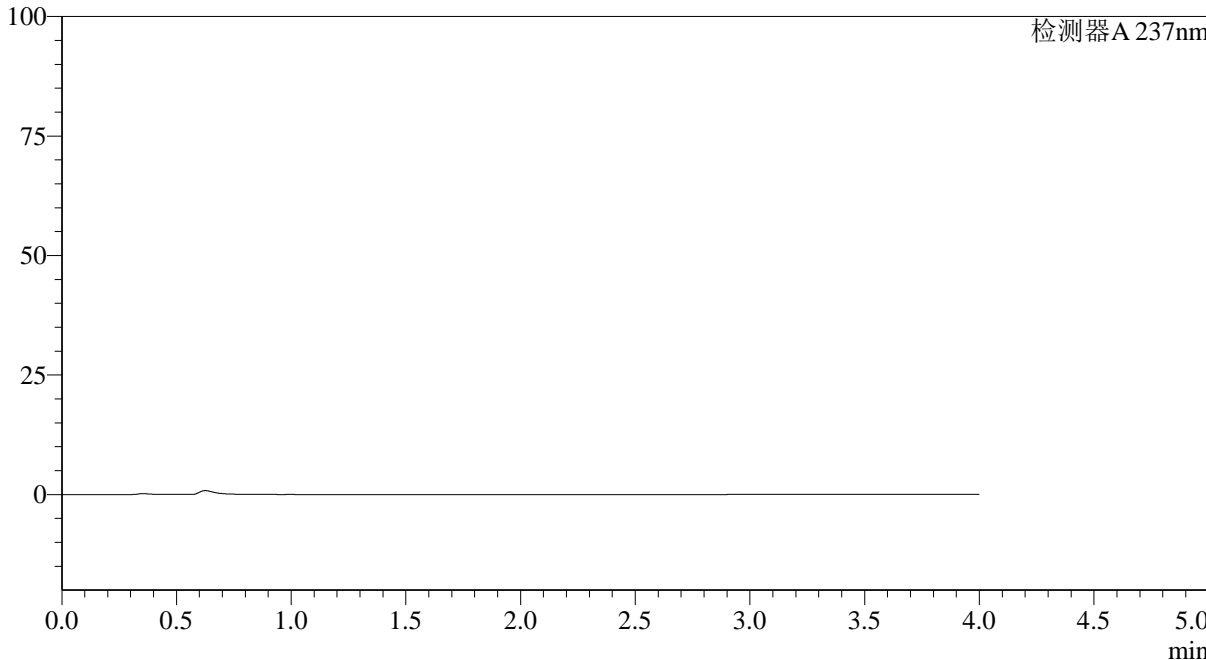
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-1-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 13:14:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

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



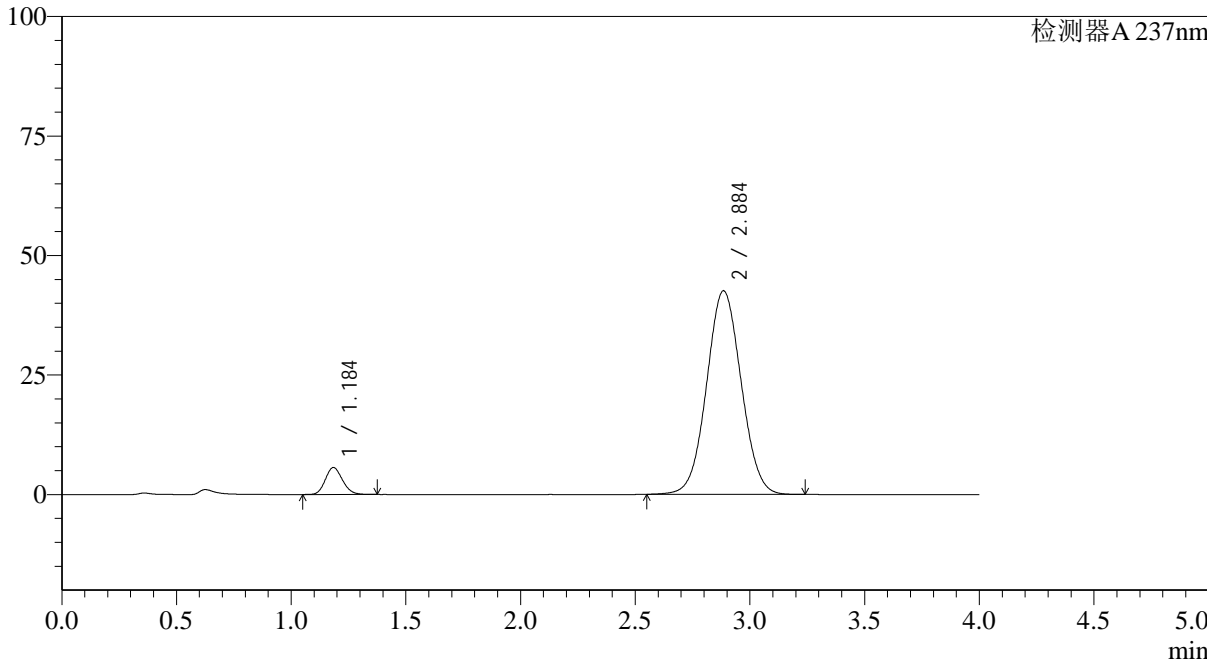
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-2-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 13:18:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	29432	6.183	5622	1196	1.144	--
2	2.884	446610	93.817	42544	1748	1.043	8.239
总计		476042	100.000	48167			



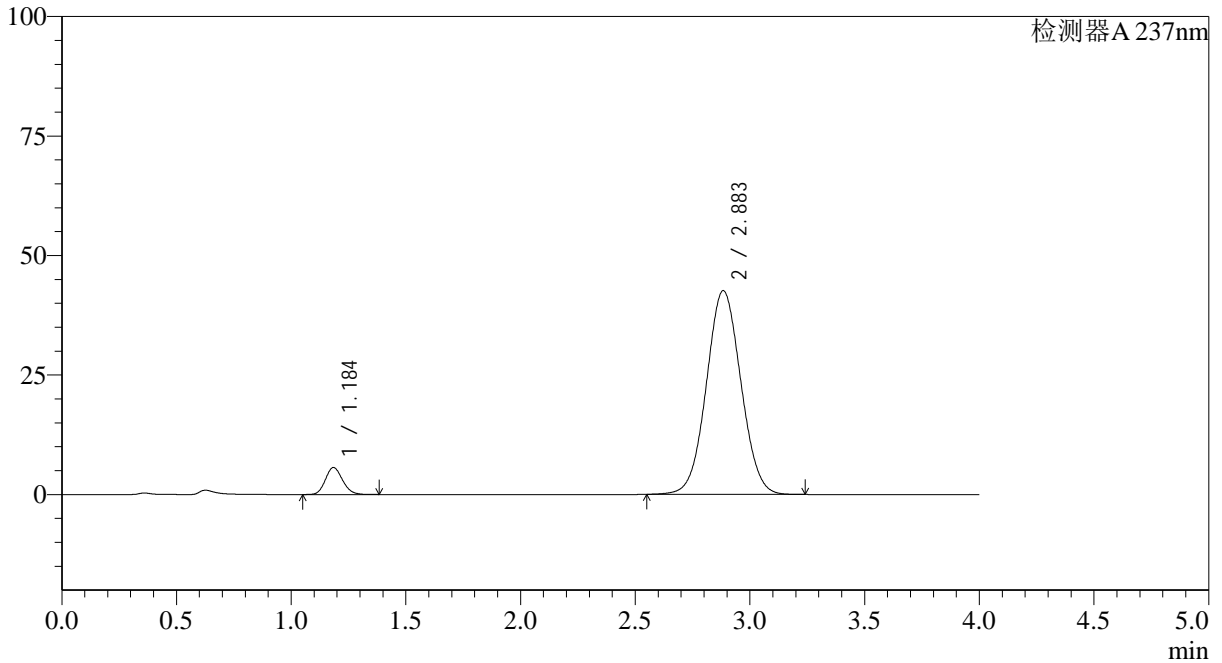
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-3-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 13:23:00 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	29429	6.184	5622	1202	1.142	--
2	2.883	446429	93.816	42587	1751	1.044	8.245
总计		475858	100.000	48209			



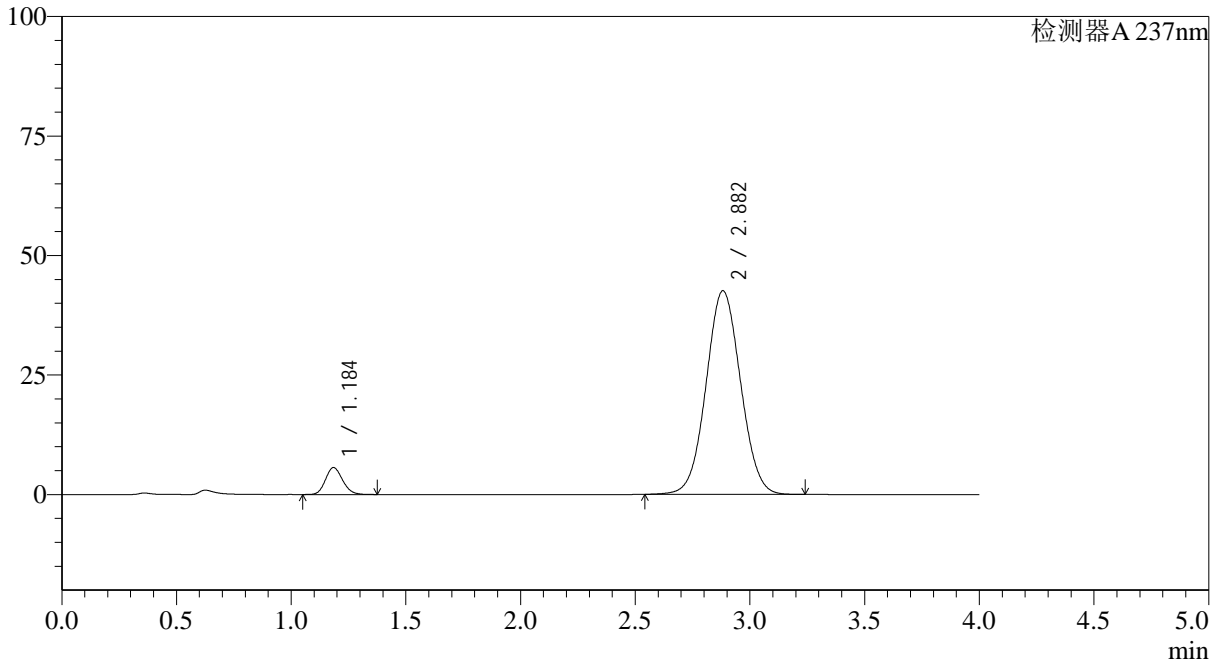
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-4-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 13:27:23 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	29273	6.159	5601	1205	1.144	--
2	2.882	446013	93.841	42595	1751	1.043	8.243
总计		475286	100.000	48196			



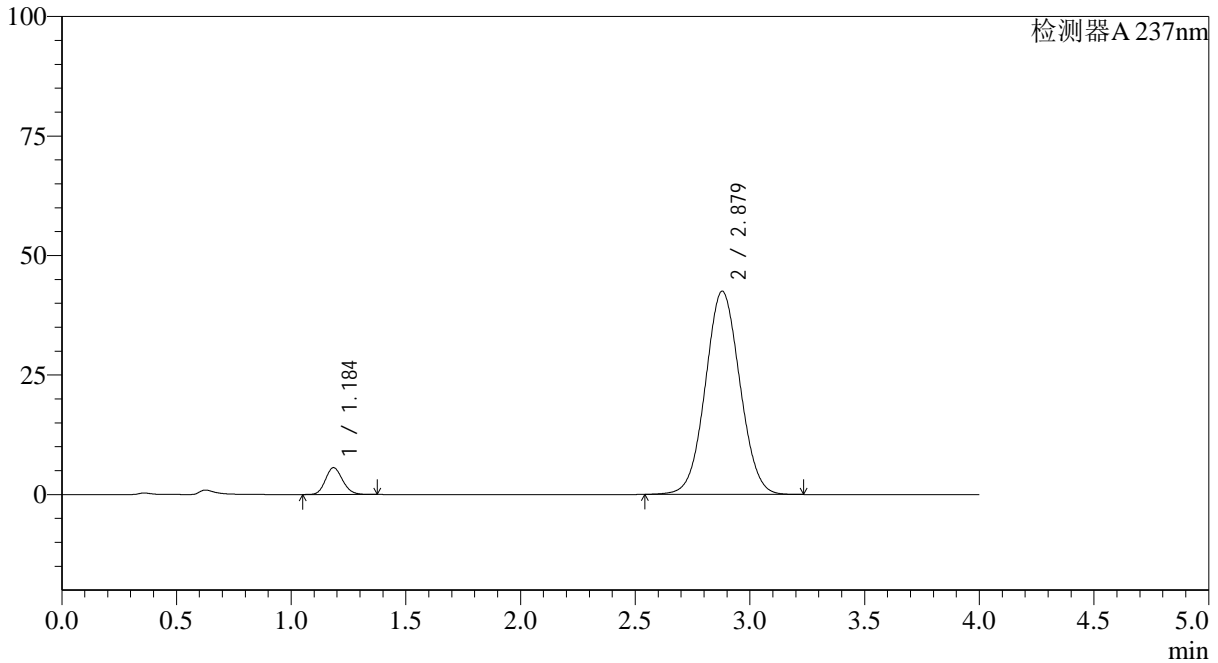
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-5-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 13:31:47 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	29245	6.167	5583	1199	1.144	--
2	2.879	444973	93.833	42527	1747	1.043	8.222
总计		474218	100.000	48109			



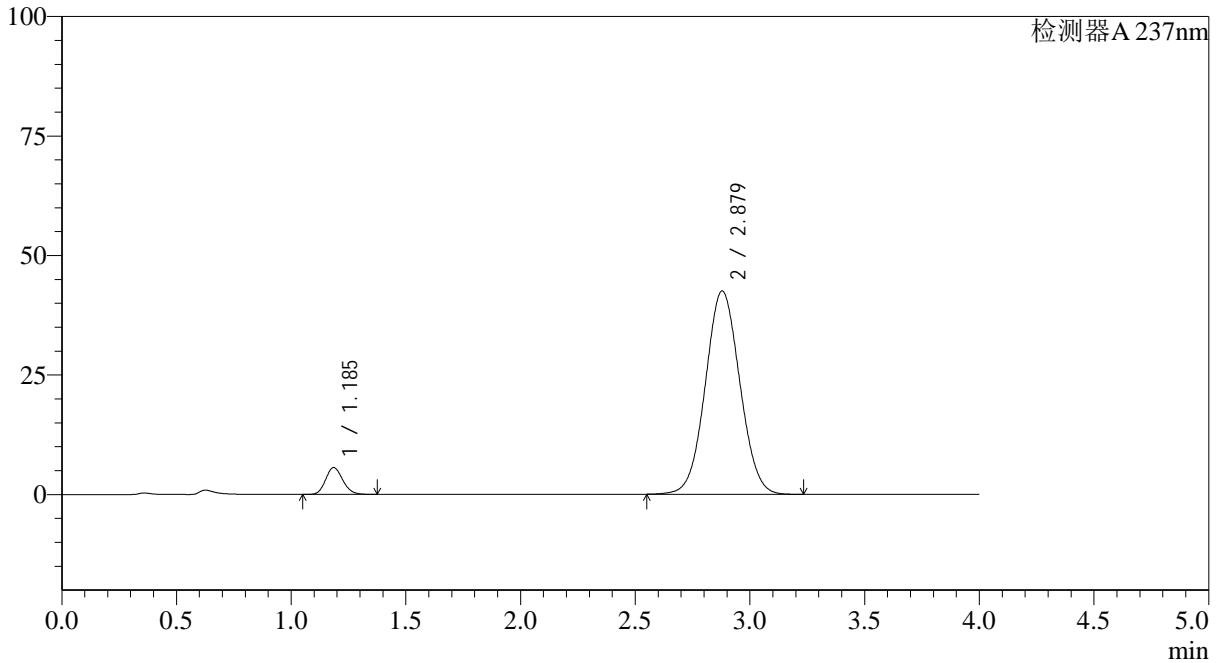
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-6-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 13:36:10 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	29278	6.176	5608	1204	1.142	--
2	2.879	444820	93.824	42539	1749	1.044	8.224
总计		474098	100.000	48147			



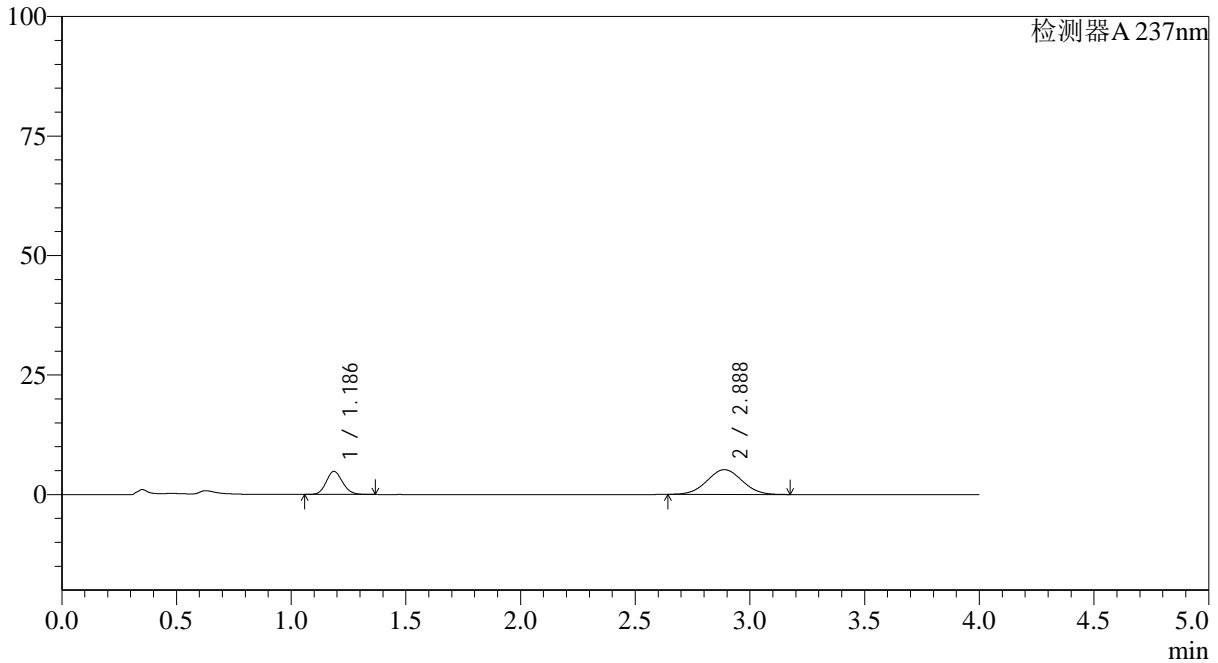
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-7-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 13:40:32 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	23965	30.239	4830	1328	1.131	--
2	2.888	55285	69.761	5190	1669	1.026	8.244
总计		79250	100.000	10020			



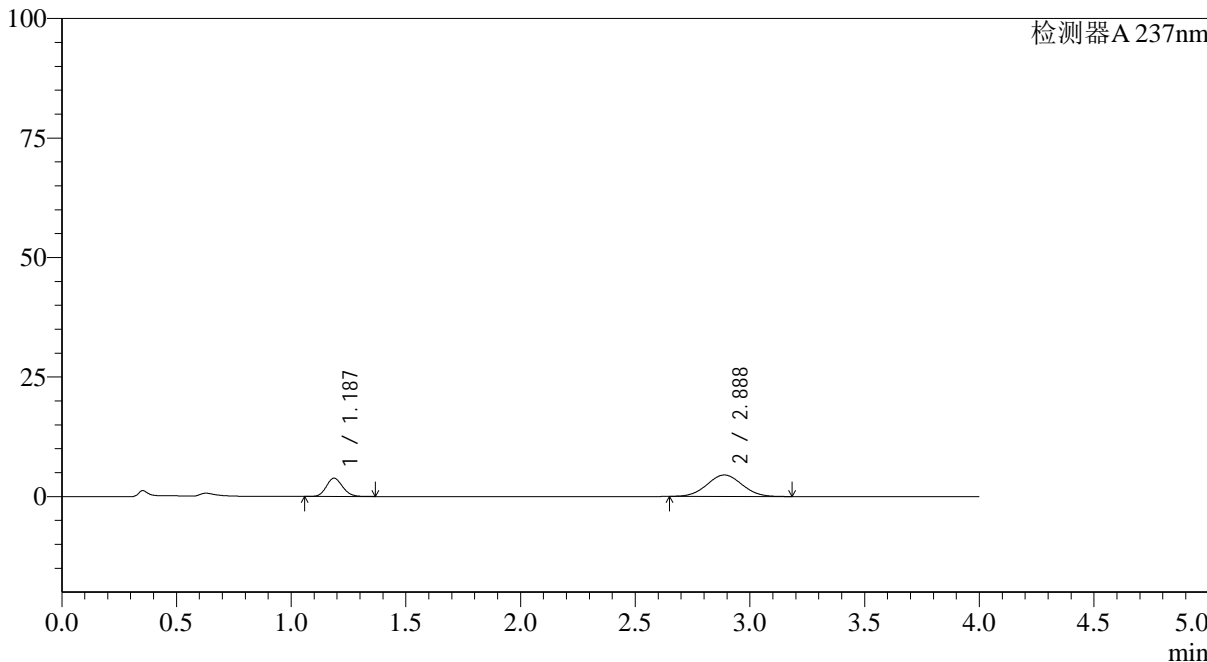
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-8-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 13:44:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	18899	28.345	3820	1335	1.129	--
2	2.888	47776	71.655	4496	1674	1.031	8.255
总计		66675	100.000	8315			



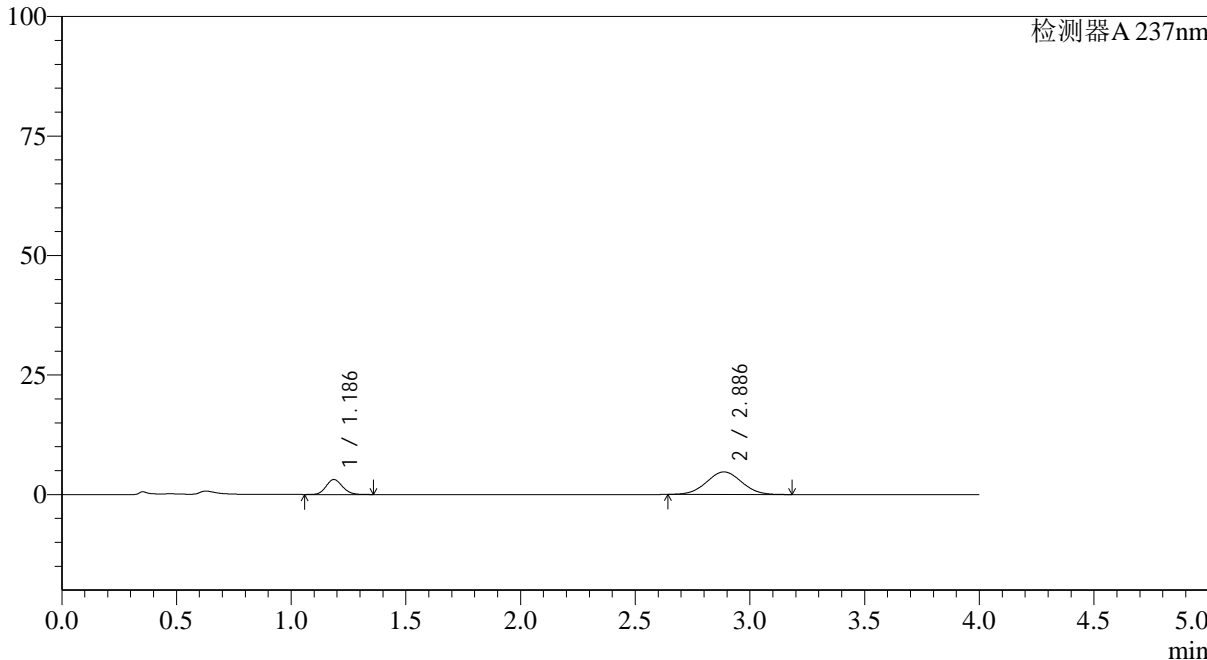
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-9-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 13:49:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	15569	23.649	3133	1327	1.130	--
2	2.886	50267	76.351	4717	1672	1.028	8.244
总计		65837	100.000	7850			



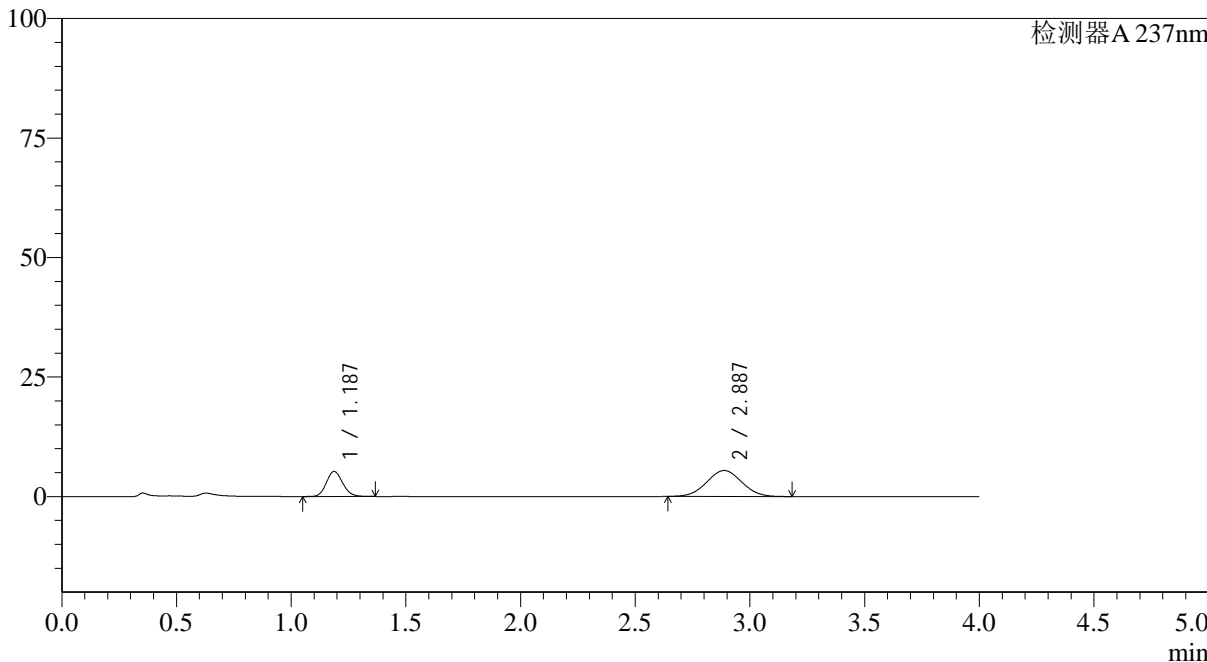
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-10-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 13:53:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25996	31.015	5248	1331	1.128	--
2	2.887	57820	68.985	5432	1674	1.026	8.246
总计		83815	100.000	10680			



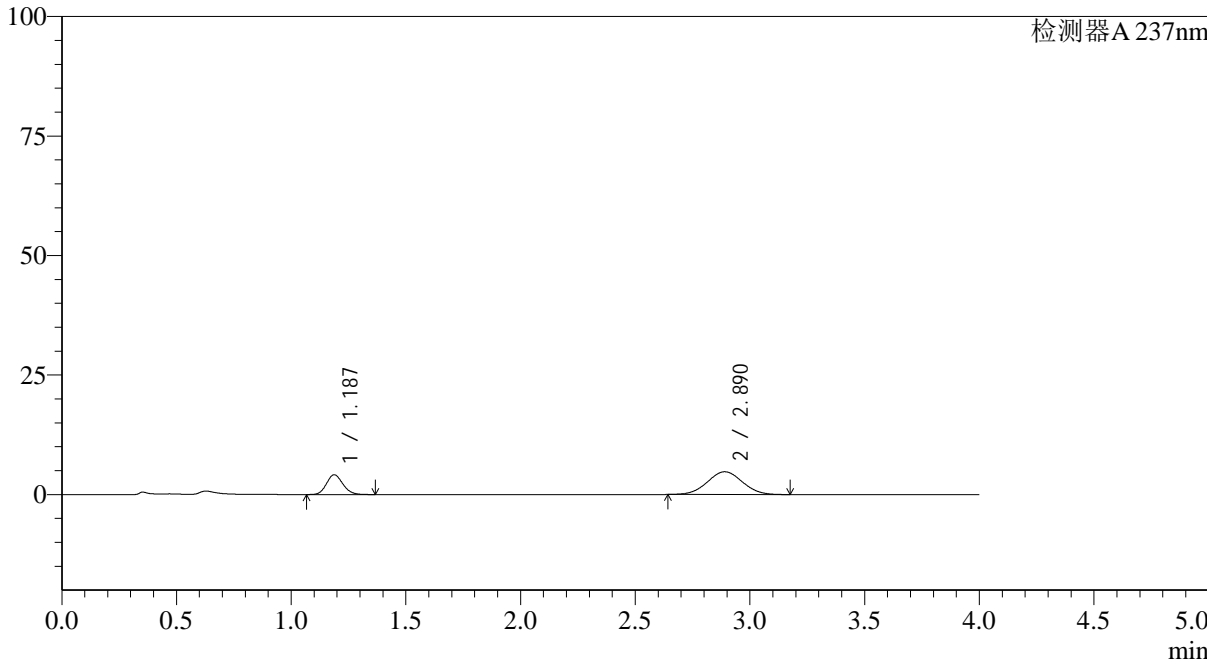
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-11-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 13:58:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	20543	28.817	4142	1326	1.134	--
2	2.890	50746	71.183	4763	1682	1.025	8.258
总计		71290	100.000	8905			



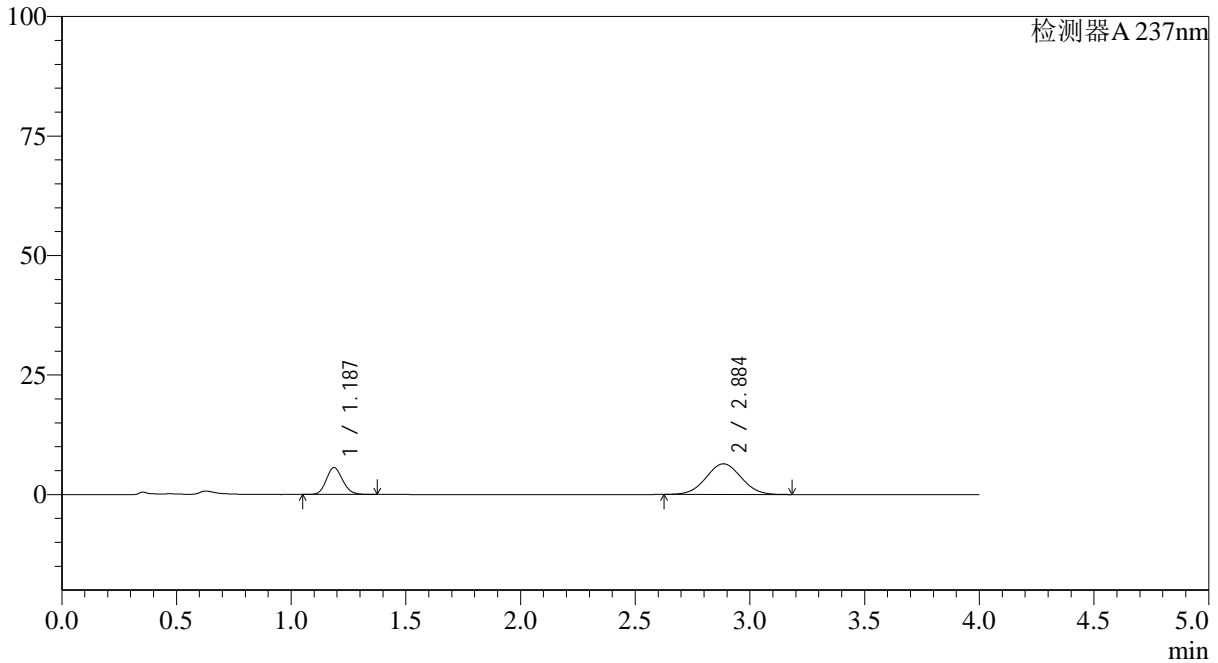
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-12-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 14:02:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	27852	28.936	5608	1326	1.132	--
2	2.884	68400	71.064	6406	1668	1.027	8.225
总计		96252	100.000	12013			



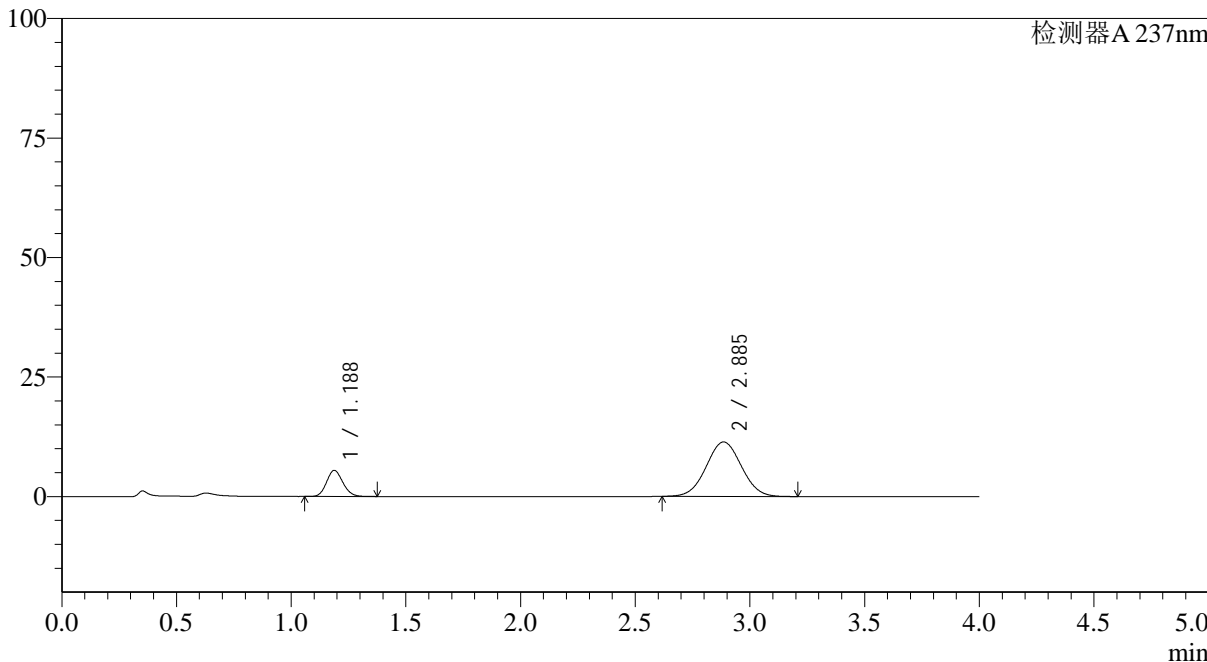
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-13-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 14:06:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27117	18.207	5468	1328	1.132	--
2	2.885	121818	81.793	11398	1667	1.030	8.221
总计		148935	100.000	16866			



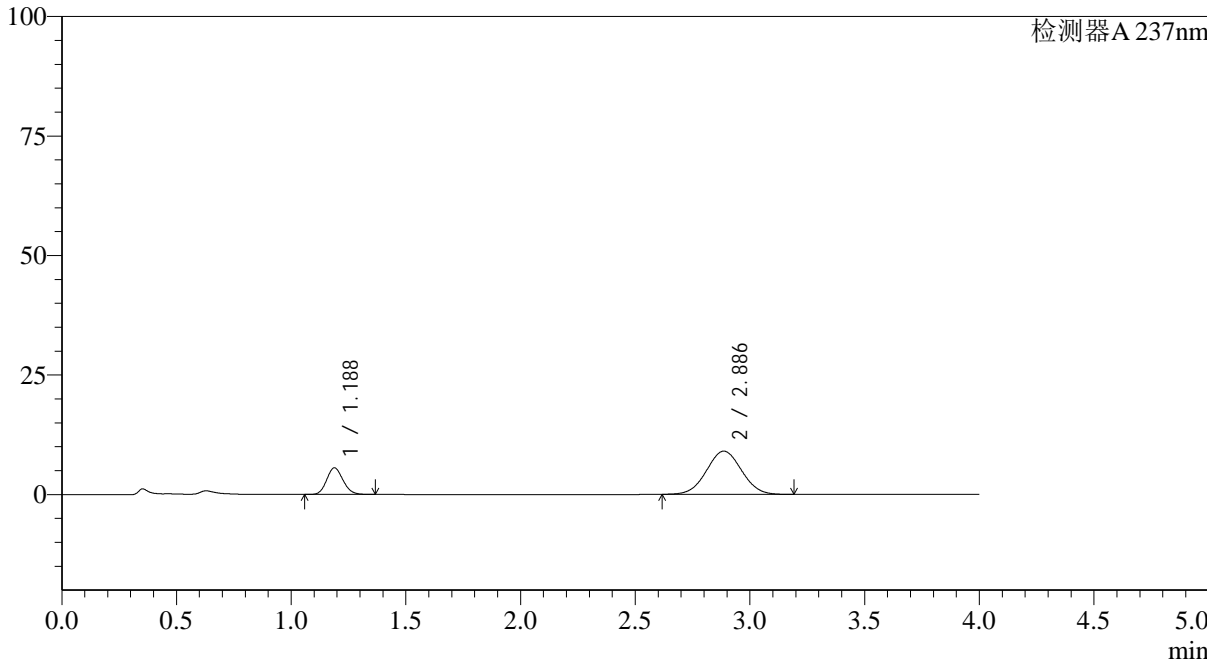
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-14-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 14:11:16 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27619	22.279	5573	1330	1.133	--
2	2.886	96348	77.721	9038	1675	1.028	8.234
总计		123968	100.000	14611			



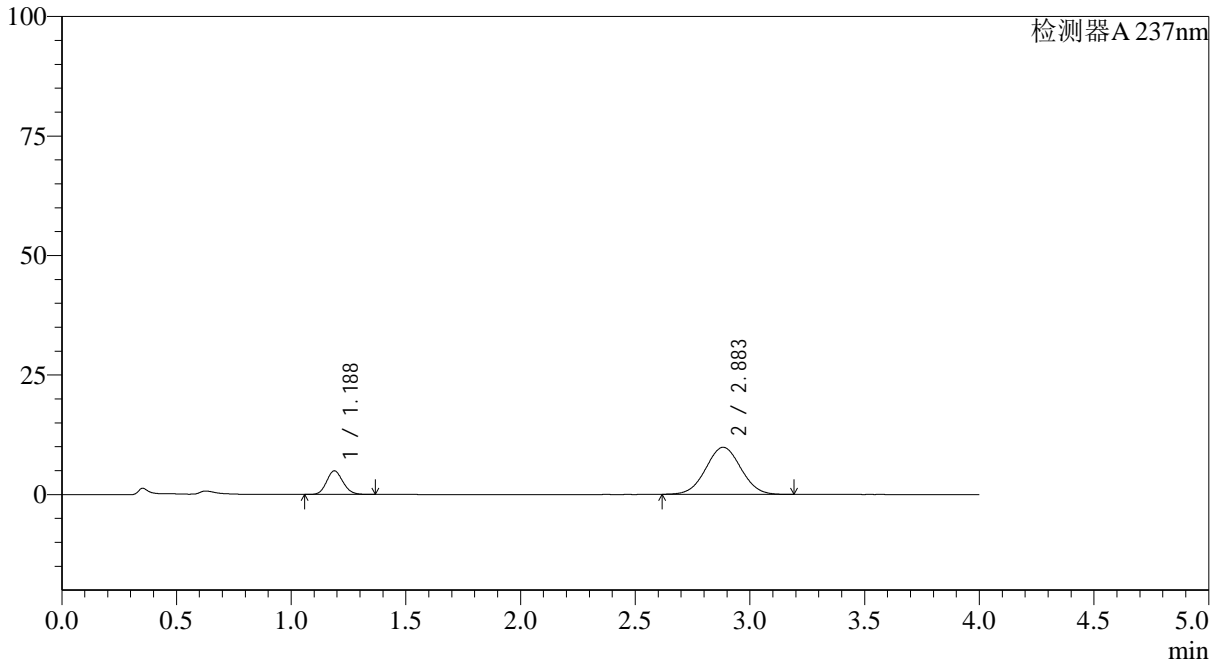
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-15-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 14:15:38 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	24480	18.899	4942	1330	1.130	--
2	2.883	105050	81.101	9850	1672	1.029	8.222
总计		129530	100.000	14792			



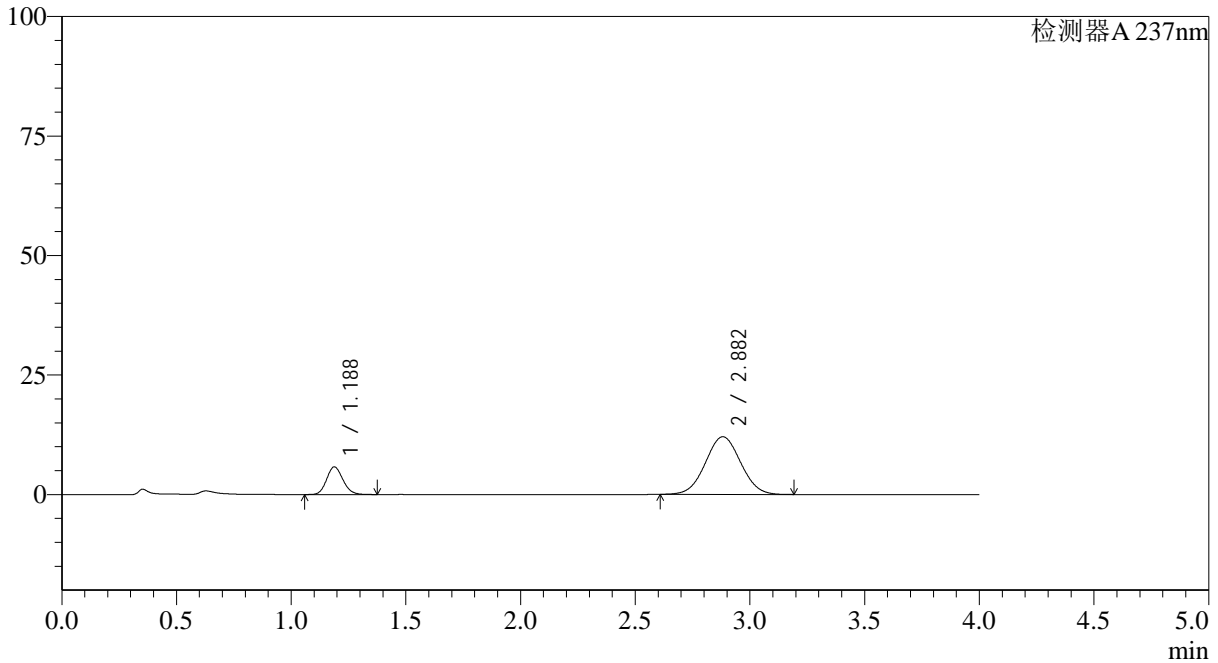
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-16-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 14:20:01 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28651	18.168	5793	1336	1.133	--
2	2.882	129048	81.832	12068	1660	1.031	8.204
总计		157699	100.000	17861			



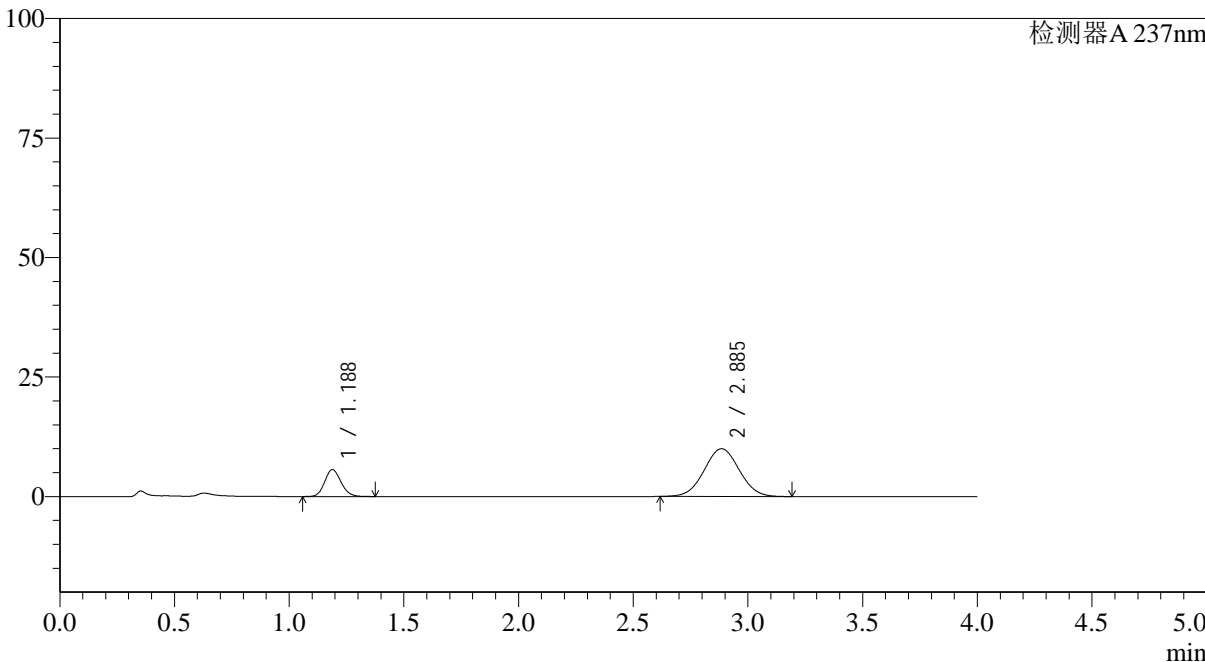
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-17-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 14:24:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27990	20.800	5646	1332	1.132	--
2	2.885	106581	79.200	9978	1671	1.029	8.226
总计		134571	100.000	15623			



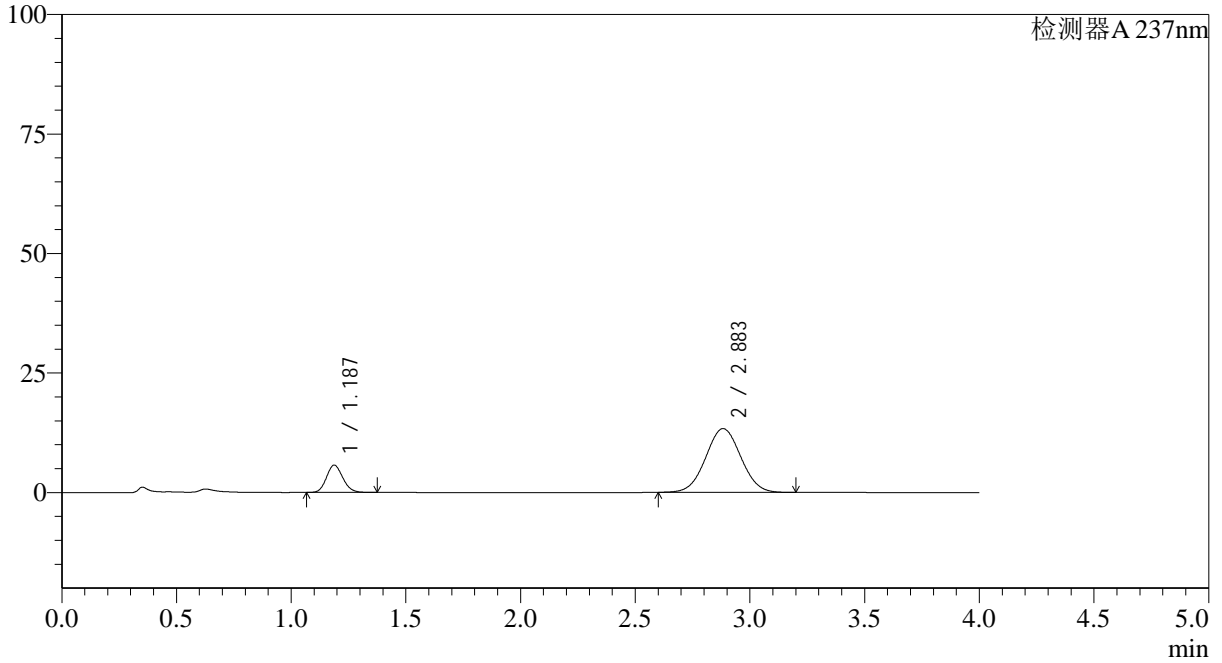
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-18-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 14:28:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	28426	16.635	5727	1327	1.133	--
2	2.883	142455	83.365	13341	1673	1.029	8.225
总计		170882	100.000	19068			



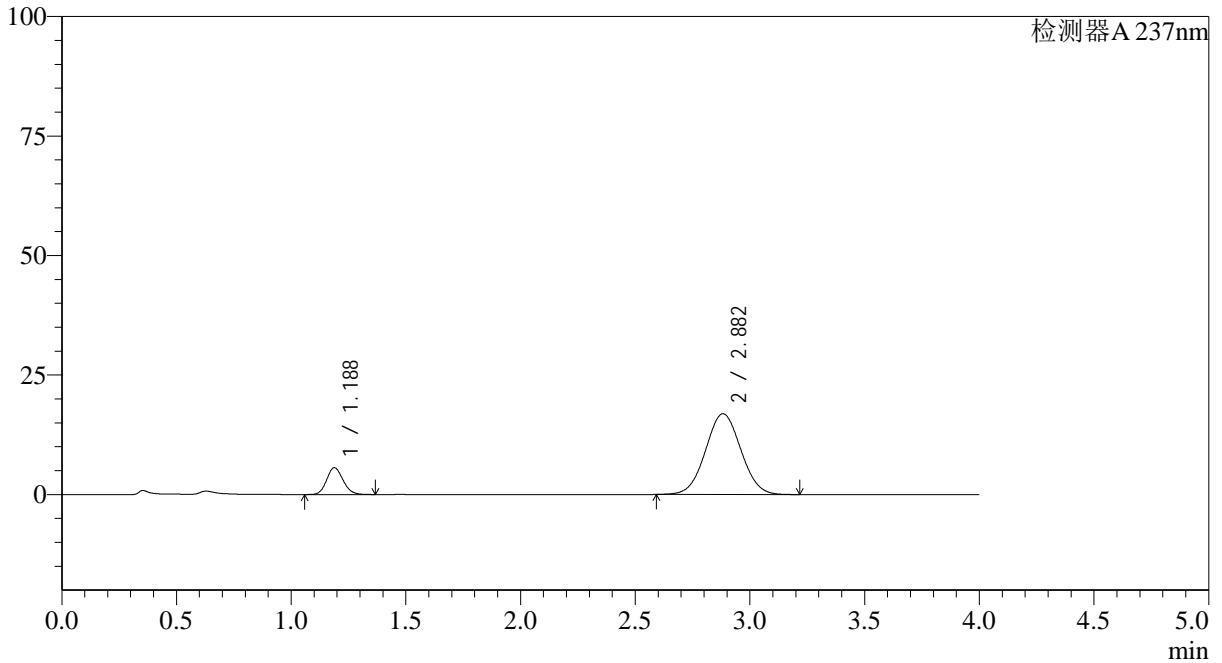
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-19-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 14:33:09 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27877	13.337	5624	1330	1.131	--
2	2.882	181150	86.663	16887	1655	1.033	8.190
总计		209027	100.000	22511			



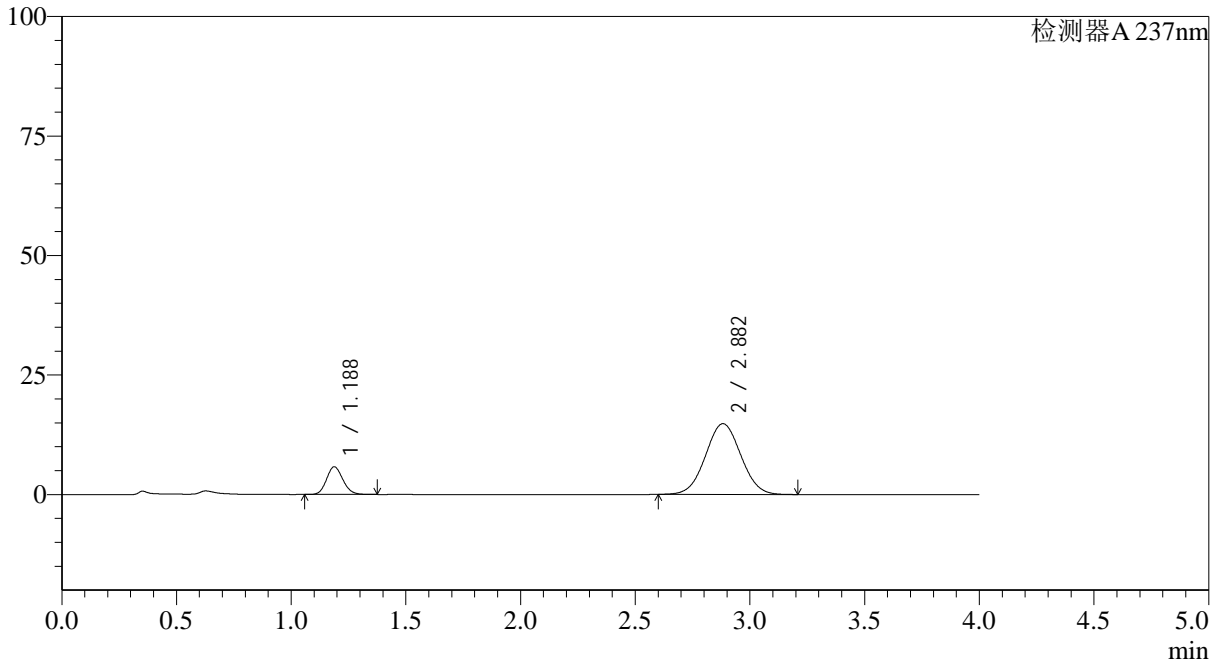
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-20-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 14:37:32 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

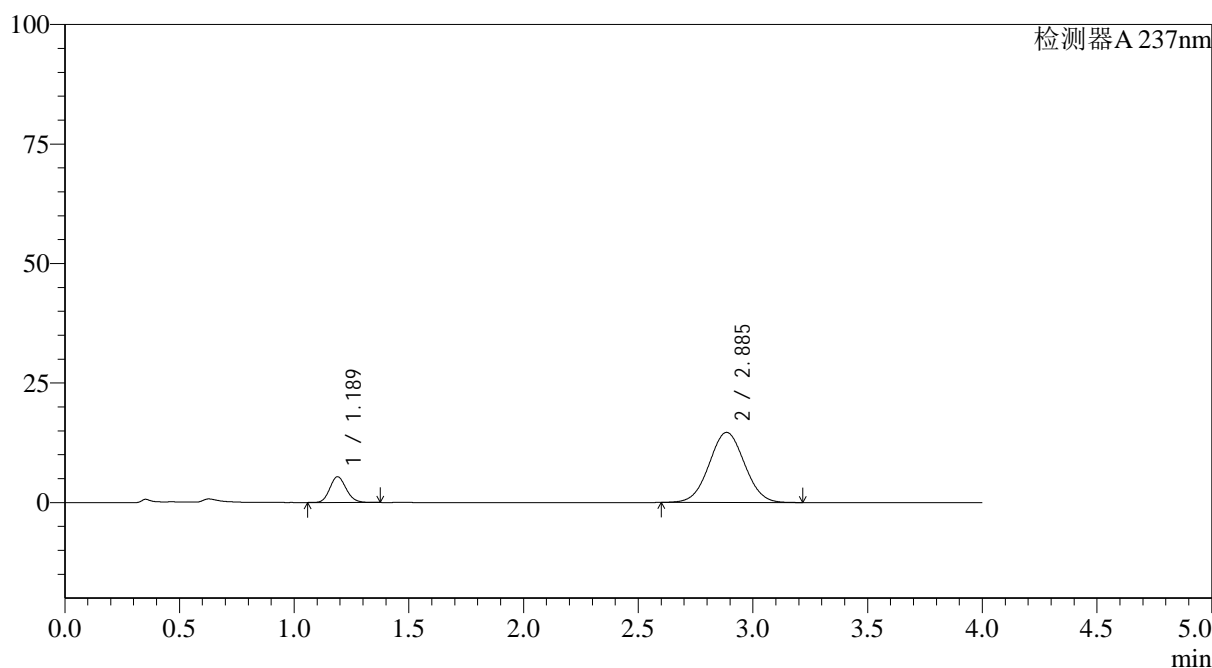
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28717	15.316	5795	1330	1.135	--
2	2.882	158781	84.684	14804	1655	1.032	8.193
总计		187499	100.000	20599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-21-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 14:41:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:52:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26780	14.542	5395	1329	1.133	--
2	2.885	157378	85.458	14648	1655	1.031	8.192
总计		184158	100.000	20044			



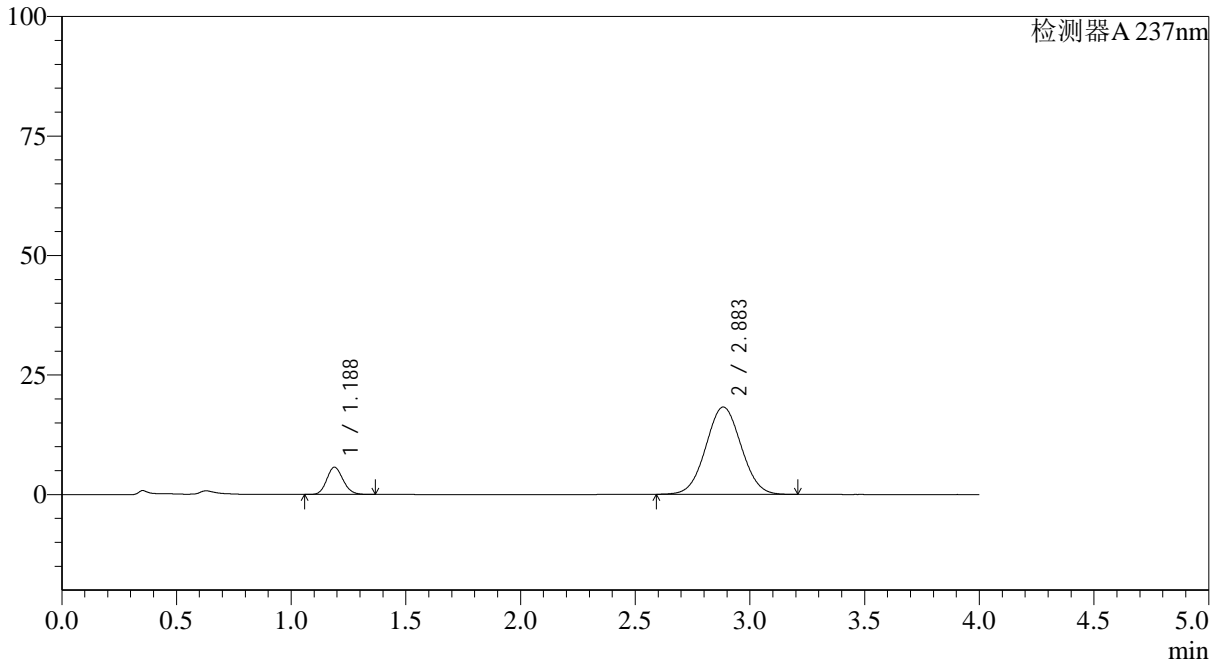
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-22-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 14:46:17 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28224	12.600	5704	1333	1.134	--
2	2.883	195776	87.400	18254	1660	1.035	8.204
总计		223999	100.000	23958			



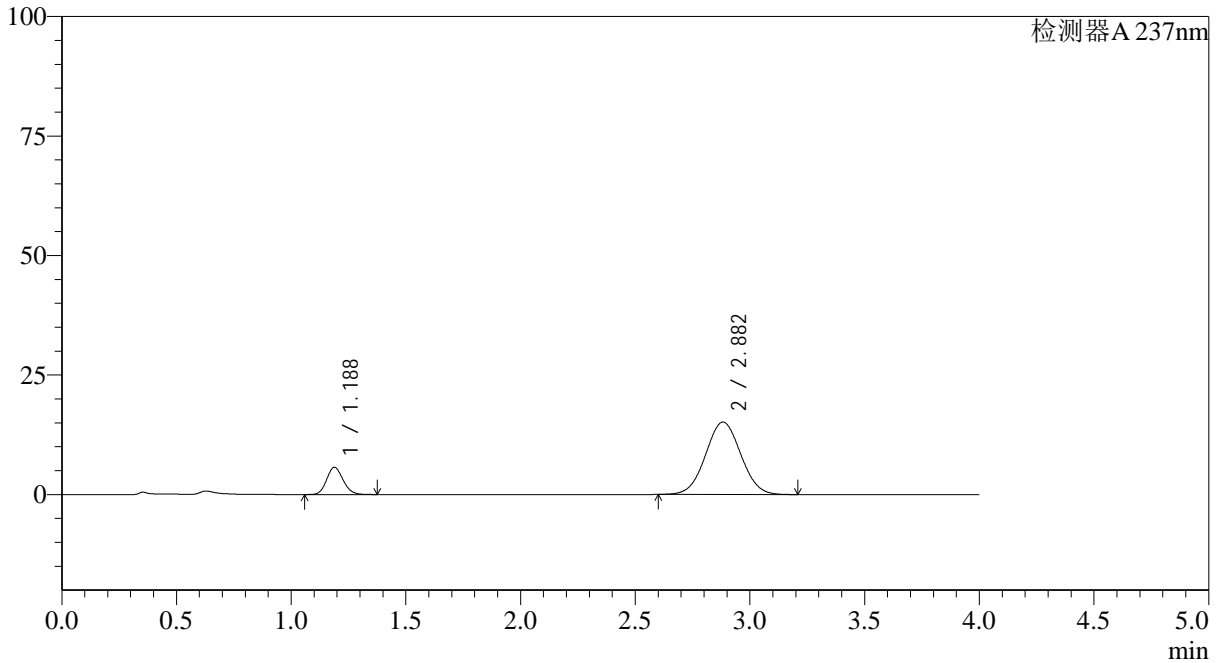
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-23-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 14:50:40 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28325	14.881	5710	1327	1.133	--
2	2.882	162017	85.119	15148	1664	1.033	8.202
总计		190342	100.000	20858			



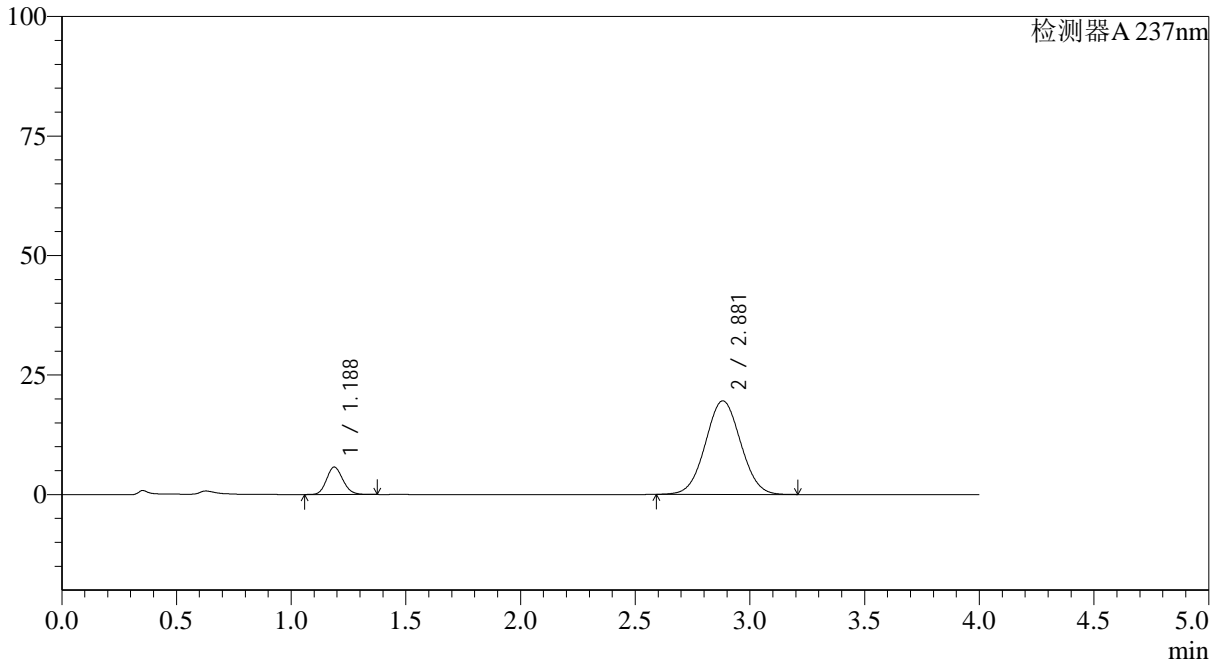
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-24-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 14:55:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28470	11.962	5746	1330	1.132	--
2	2.881	209526	88.038	19586	1665	1.035	8.208
总计		237996	100.000	25331			



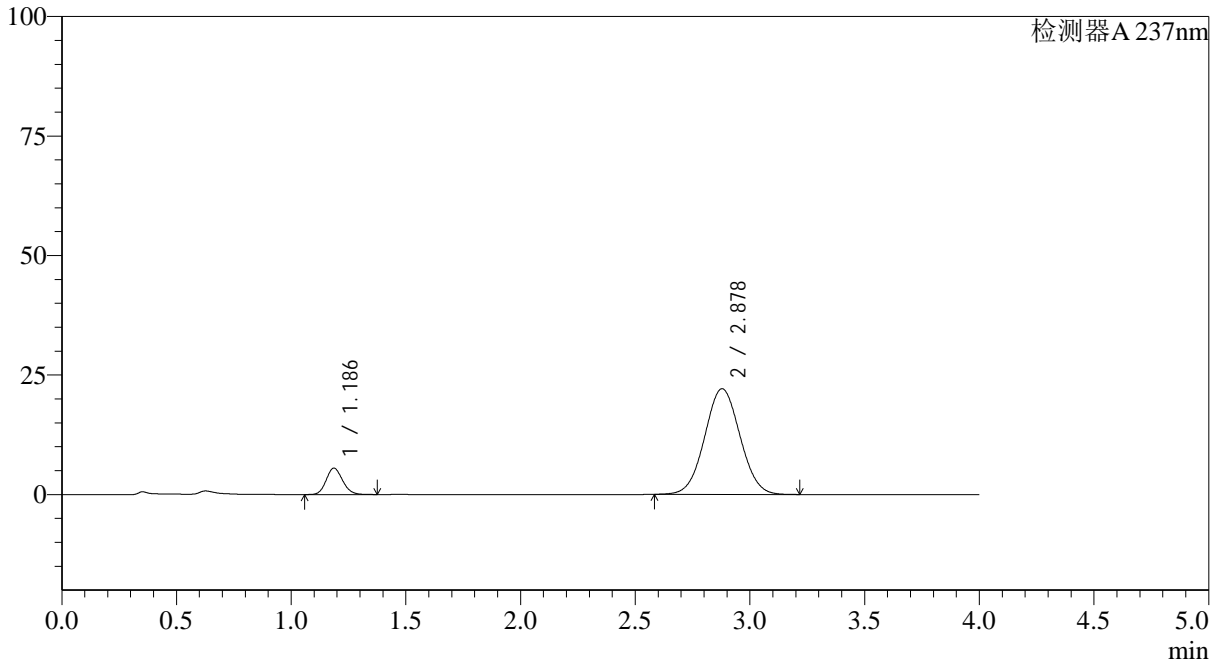
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-25-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 14:59:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:09 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	27454	10.377	5513	1319	1.134	--
2	2.878	237114	89.623	22118	1656	1.037	8.182
总计		264568	100.000	27632			



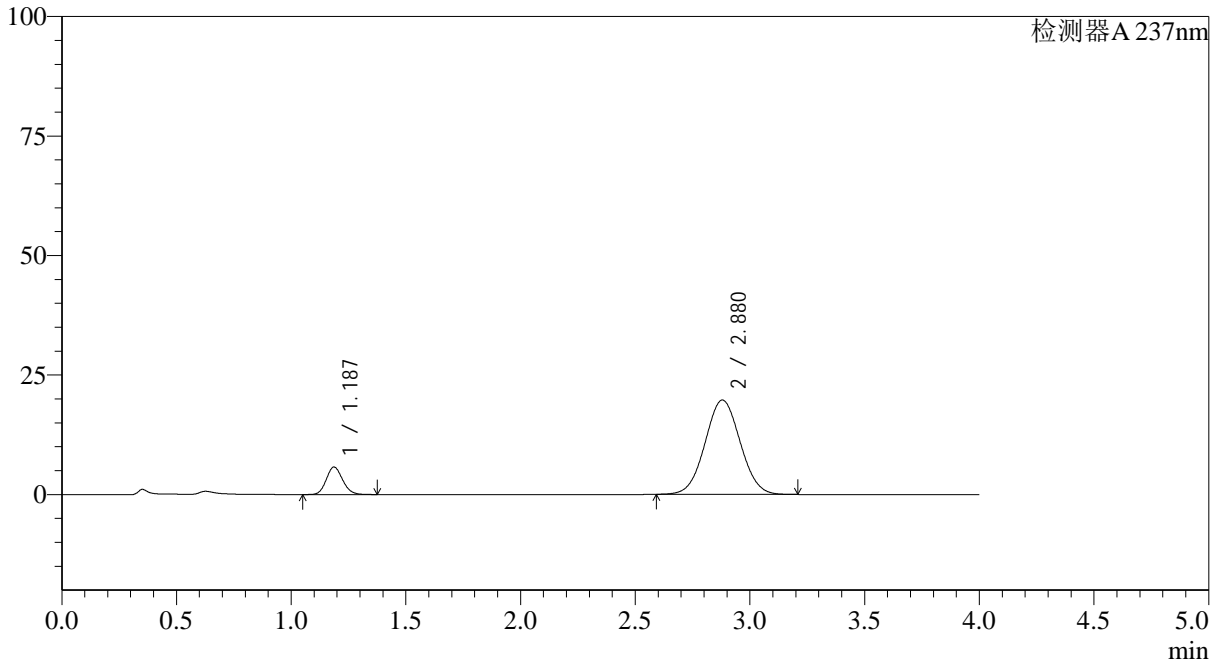
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-26-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 15:03:48 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	28537	11.945	5753	1330	1.132	--
2	2.880	210375	88.055	19742	1674	1.036	8.225
总计		238912	100.000	25495			



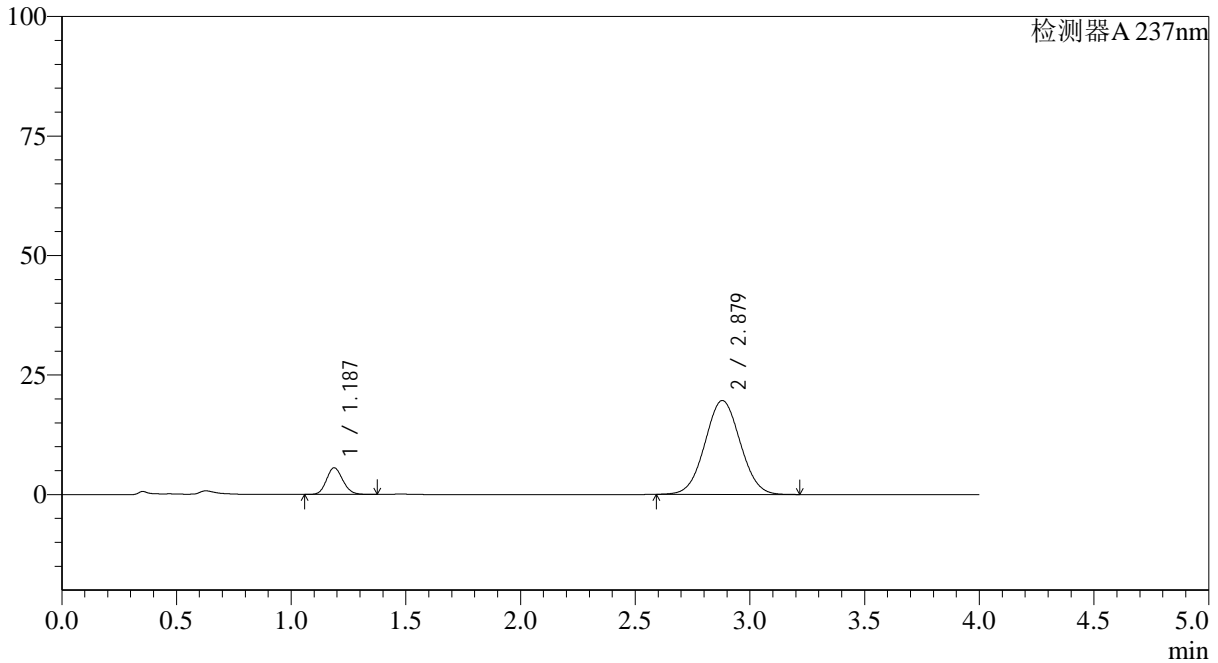
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-27-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 15:08:11 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	27687	11.630	5585	1330	1.133	--
2	2.879	210385	88.370	19649	1656	1.036	8.190
总计		238072	100.000	25234			



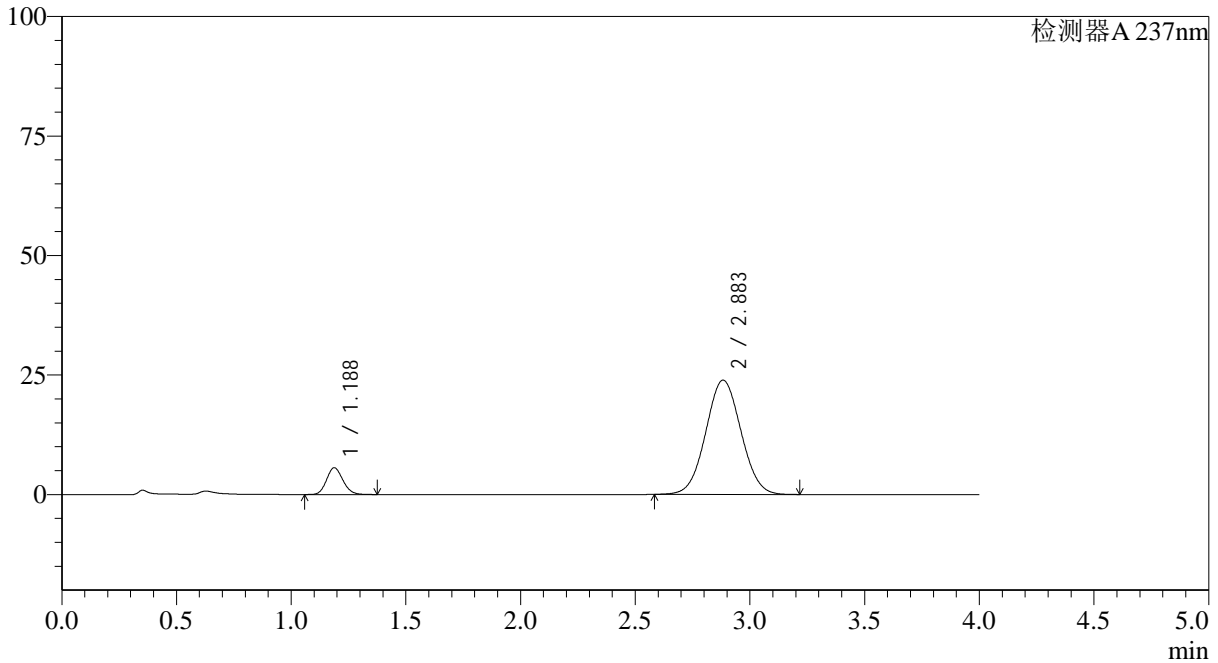
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-28-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 15:12:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27786	9.803	5609	1331	1.133	--
2	2.883	255655	90.197	23903	1667	1.038	8.217
总计		283441	100.000	29512			



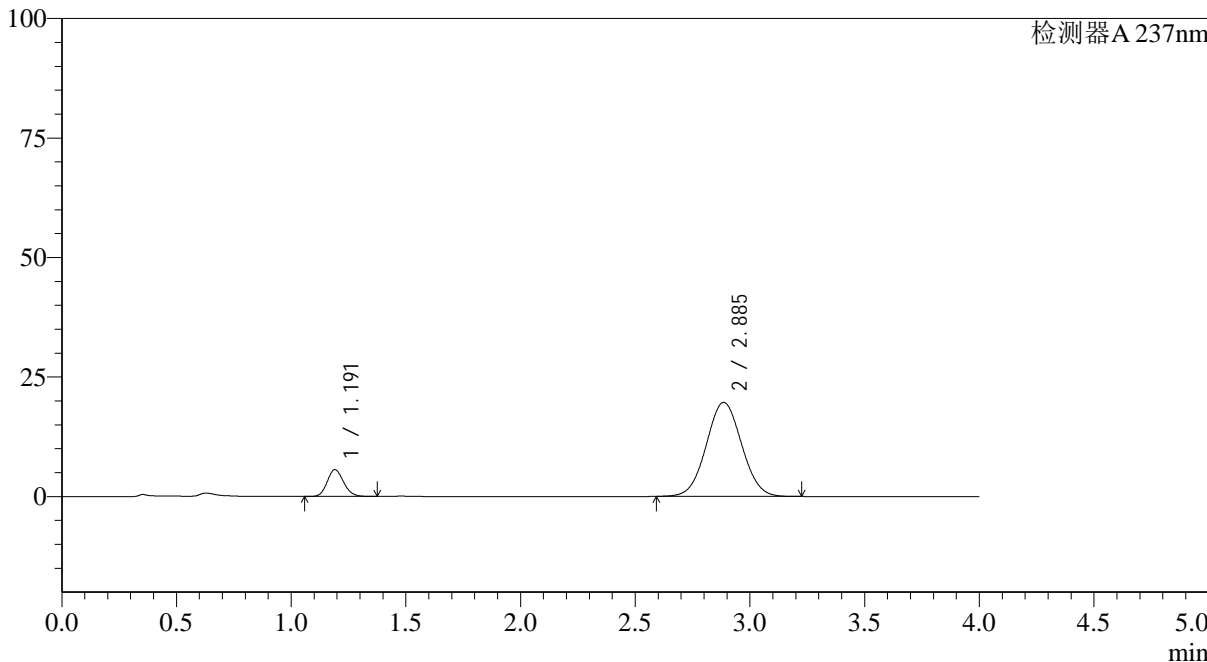
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-29-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 15:16:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

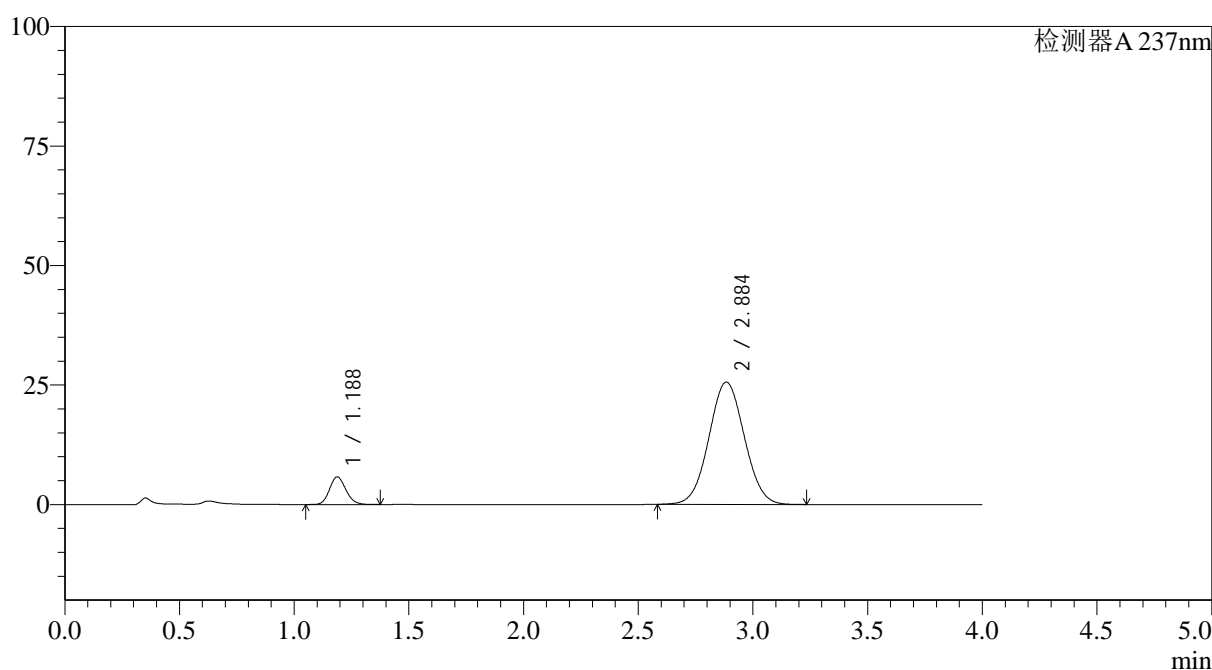
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	27935	11.686	5610	1328	1.133	--
2	2.885	211106	88.314	19659	1658	1.038	8.185
总计		239041	100.000	25268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-30-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 15:21:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:23 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28689	9.430	5784	1330	1.134	--
2	2.884	275533	90.570	25570	1648	1.040	8.185
总计		304222	100.000	31354			



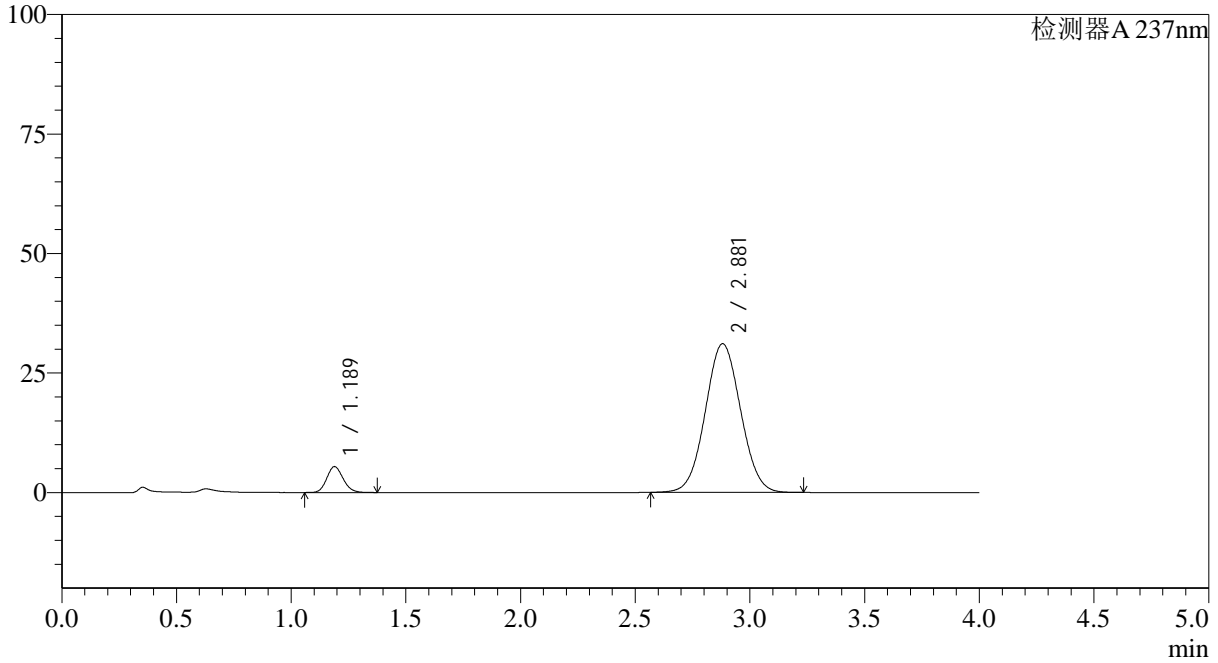
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-31-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 15:25:42 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26895	7.469	5415	1327	1.134	--
2	2.881	333208	92.531	31109	1662	1.043	8.191
总计		360103	100.000	36524			



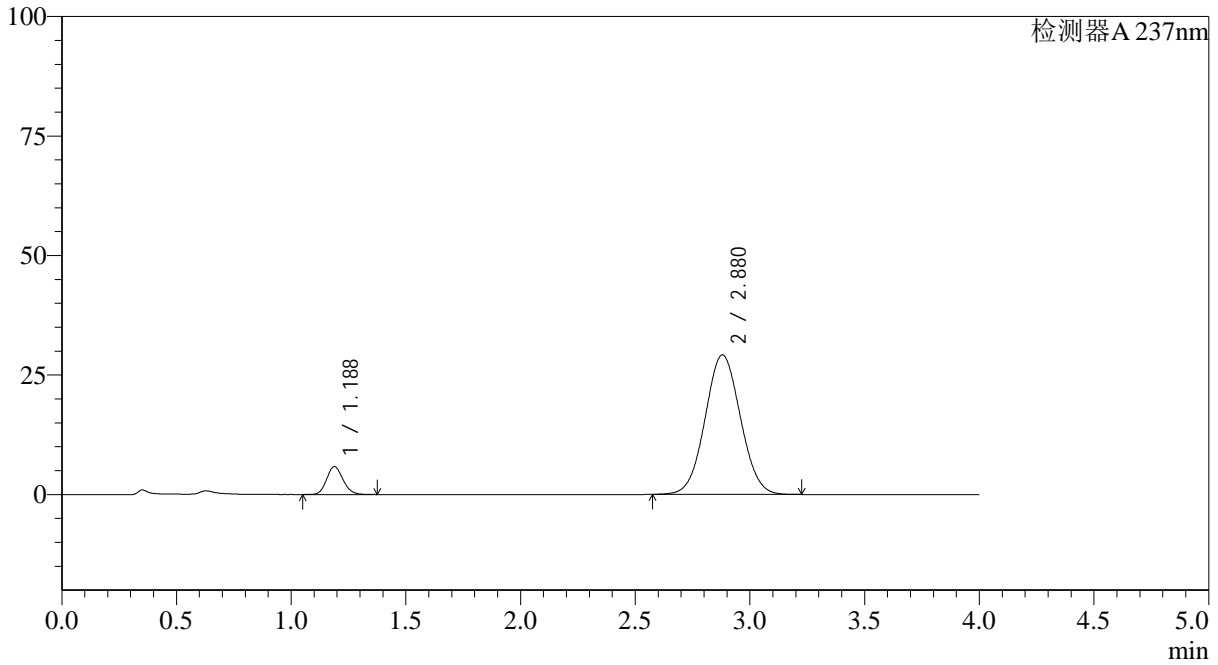
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-32-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 15:30:05 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28939	8.468	5832	1328	1.135	--
2	2.880	312802	91.532	29197	1658	1.044	8.186
总计		341741	100.000	35029			



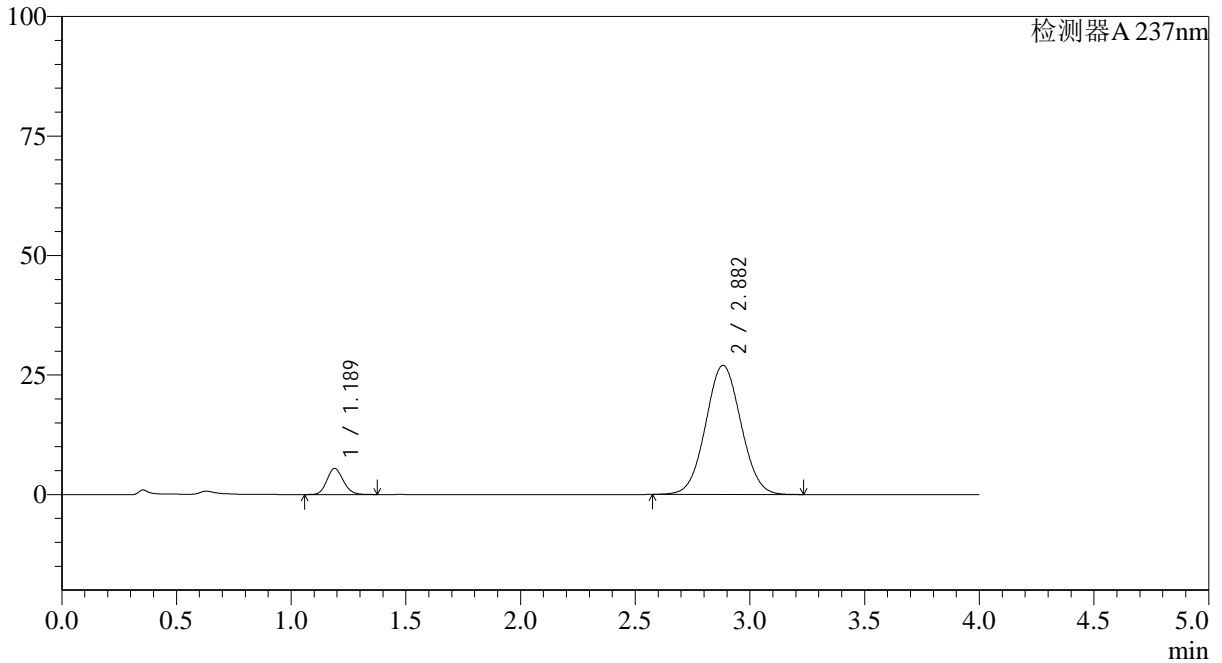
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-33-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 15:34:27 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	27116	8.578	5469	1333	1.134	--
2	2.882	289003	91.422	27007	1667	1.041	8.205
总计		316119	100.000	32477			



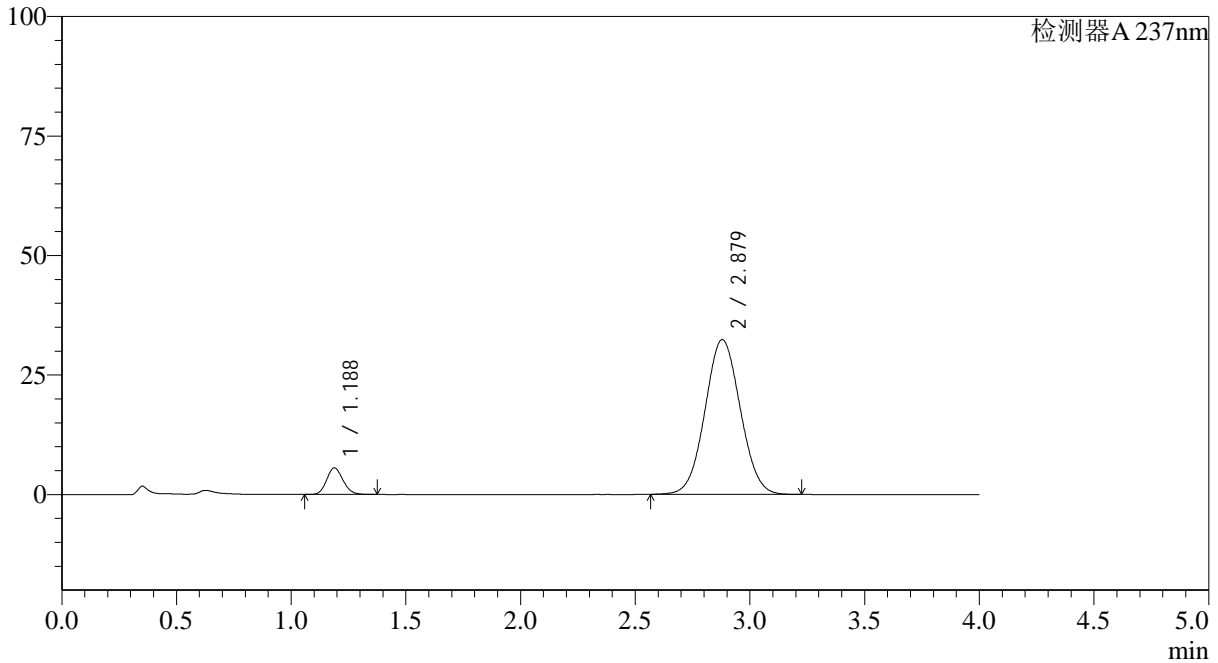
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-34-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 15:38:50 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27650	7.385	5568	1328	1.137	--
2	2.879	346733	92.615	32386	1661	1.045	8.189
总计		374383	100.000	37954			



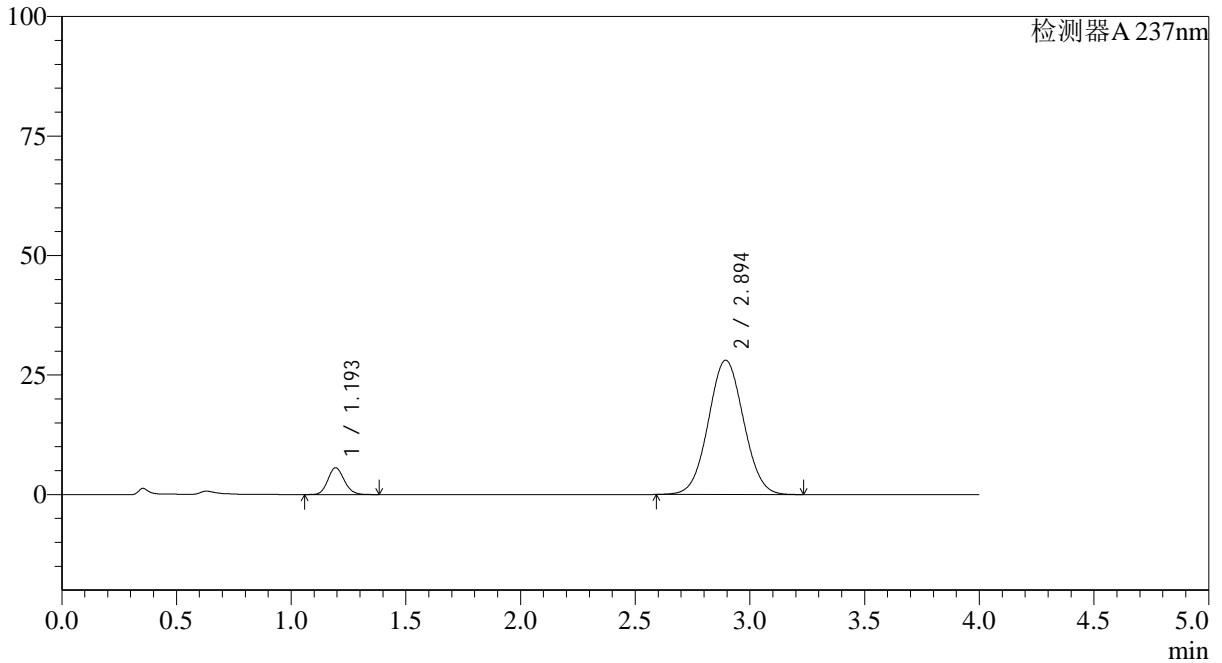
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-35-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 15:43:13 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

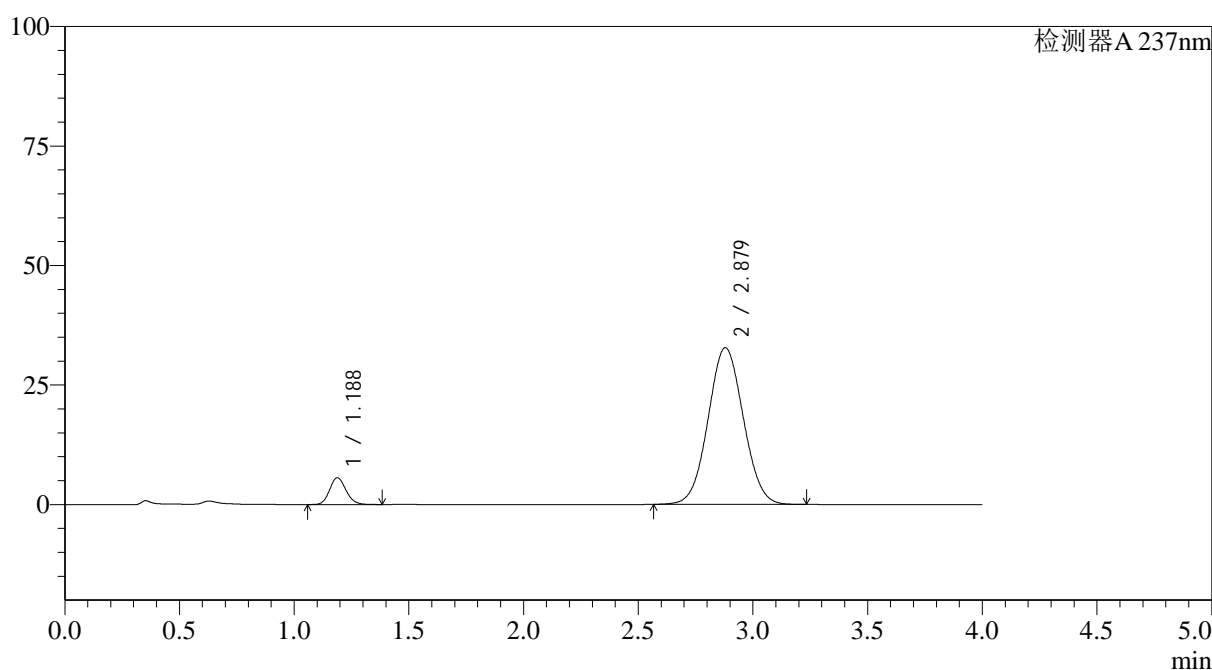
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	27884	8.495	5585	1339	1.133	--
2	2.894	300346	91.505	28087	1683	1.041	8.242
总计		328230	100.000	33672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-36-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 15:47:35 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

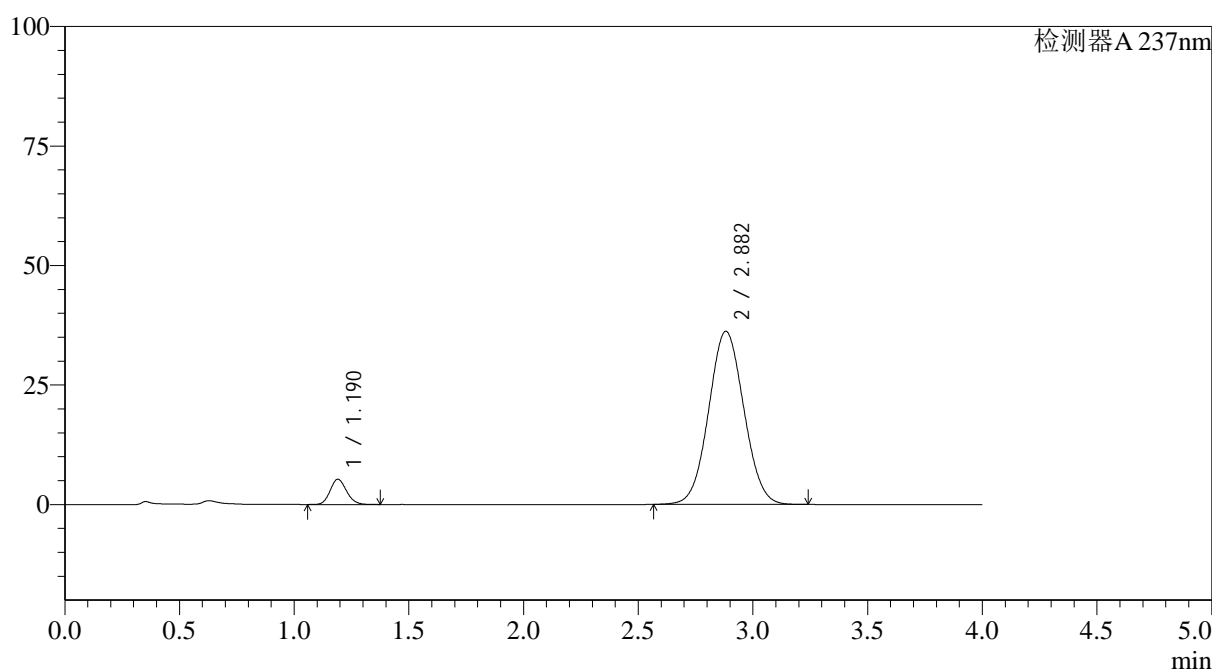
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27847	7.357	5608	1329	1.136	--
2	2.879	350687	92.643	32780	1665	1.046	8.198
总计		378535	100.000	38389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-37-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 15:51:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/12/04 10:53:42 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	26305	6.368	5276	1325	1.133	--
2	2.882	386756	93.632	36215	1672	1.048	8.198
总计		413062	100.000	41491			



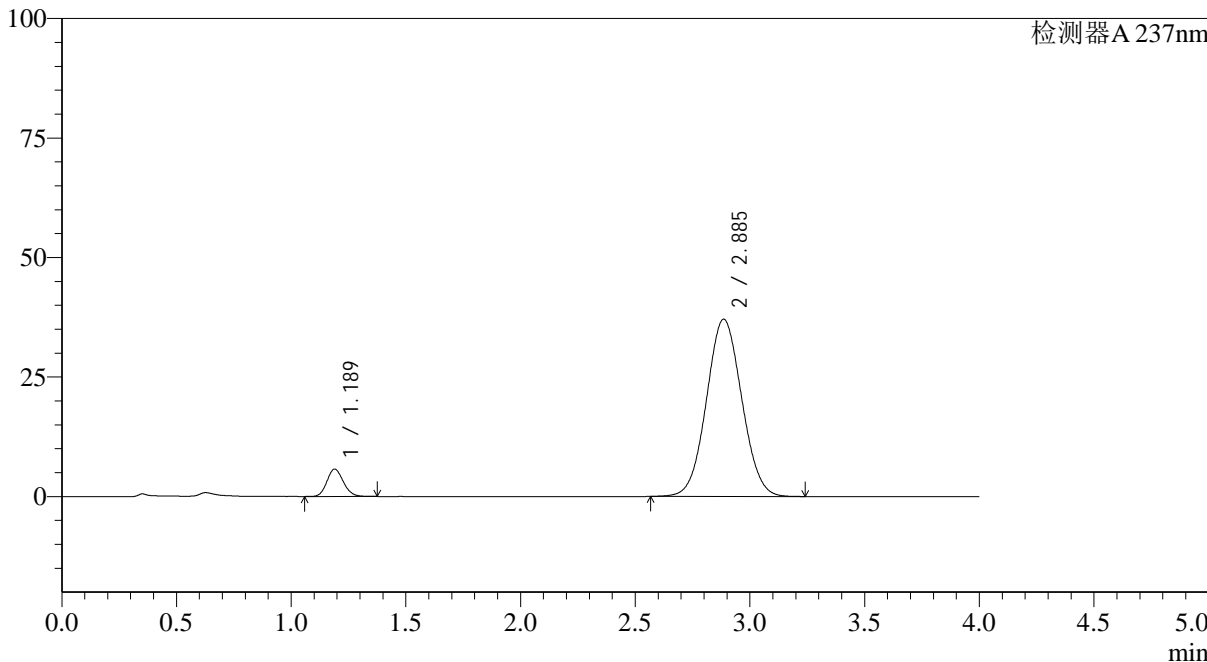
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-38-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 15:56:21 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28631	6.724	5735	1316	1.135	--
2	2.885	397179	93.276	37062	1667	1.049	8.197
总计		425810	100.000	42797			



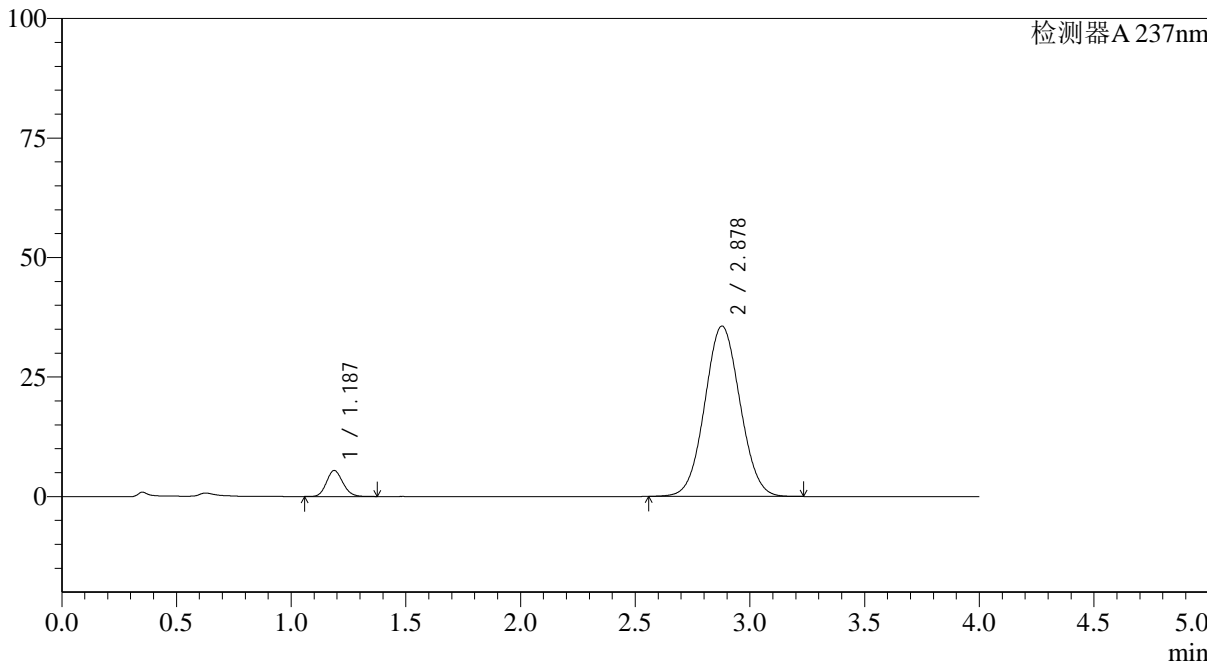
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-39-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 16:00:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	27012	6.609	5442	1329	1.135	--
2	2.878	381692	93.391	35639	1659	1.048	8.188
总计		408704	100.000	41081			



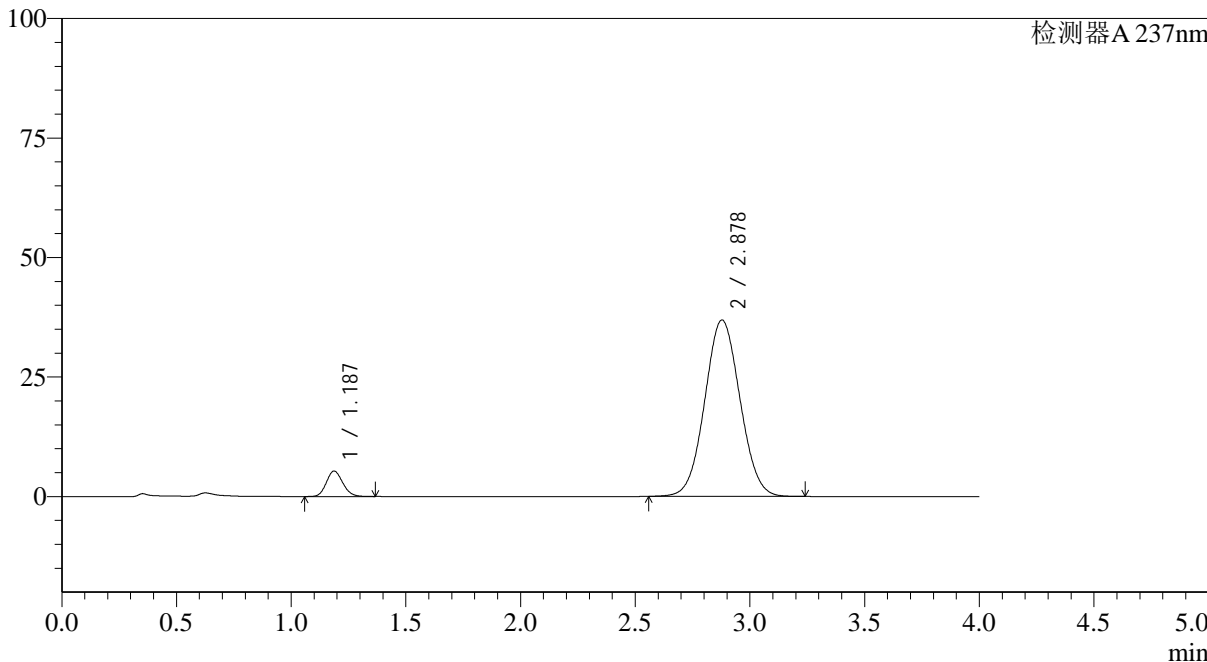
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-40-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 16:05:07 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26504	6.295	5333	1323	1.135	--
2	2.878	394518	93.705	36910	1668	1.048	8.202
总计		421022	100.000	42243			



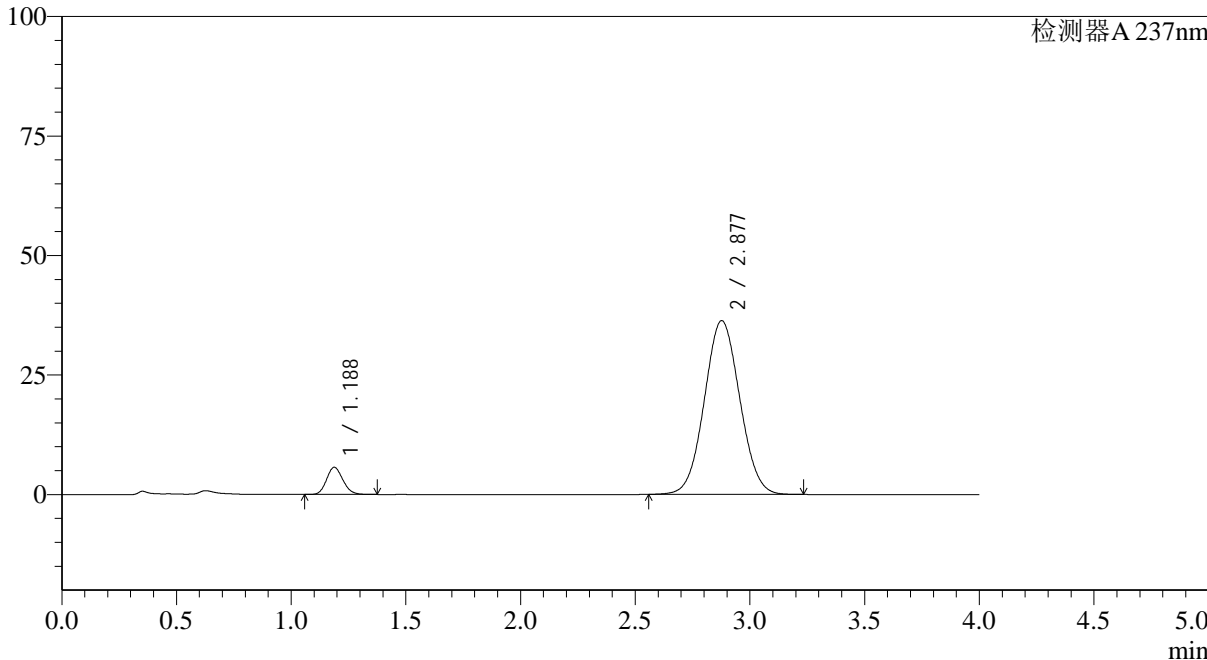
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-41-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 16:09:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28211	6.741	5694	1331	1.136	--
2	2.877	390295	93.259	36318	1647	1.048	8.165
总计		418506	100.000	42012			



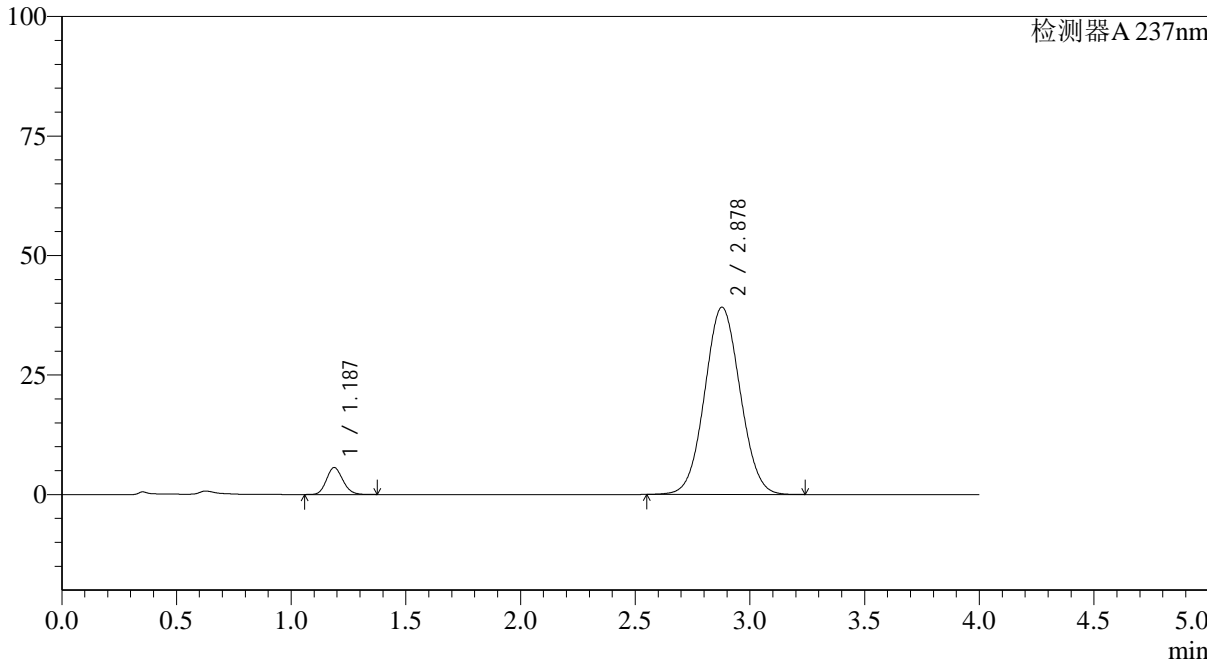
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-42-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 16:13:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	28030	6.242	5644	1325	1.134	--
2	2.878	421045	93.758	39168	1647	1.049	8.166
总计		449075	100.000	44812			



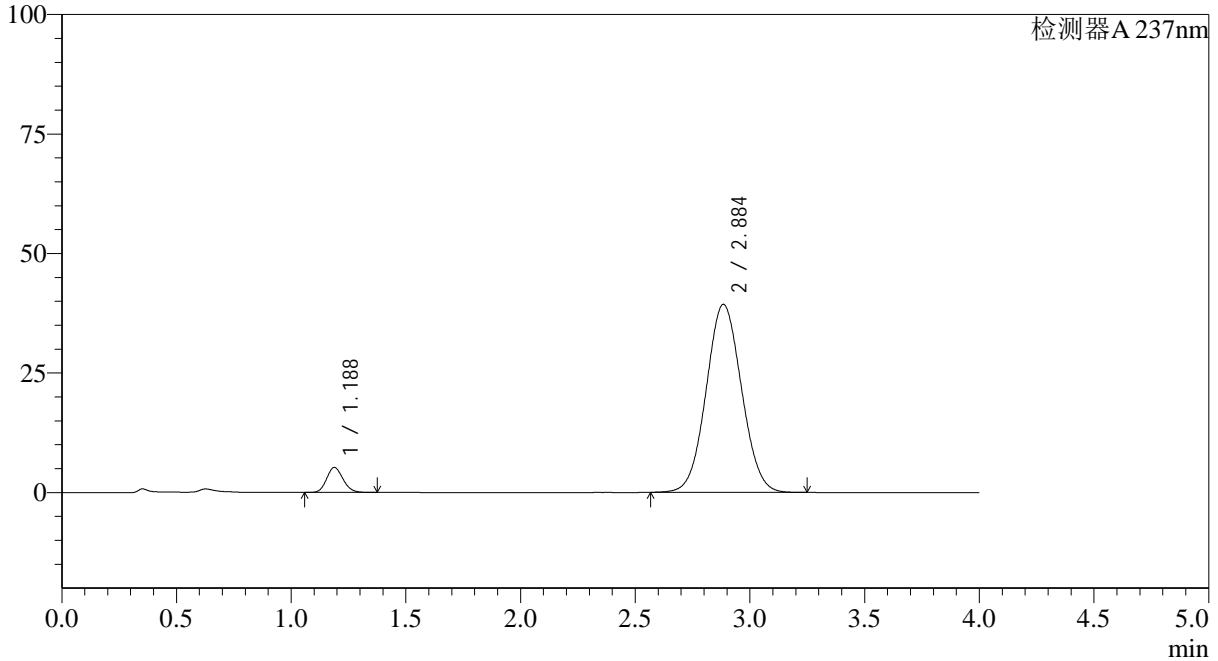
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-43-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 16:18:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:53:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	26023	5.805	5242	1326	1.135	--
2	2.884	422241	94.195	39282	1659	1.052	8.199
总计		448264	100.000	44524			



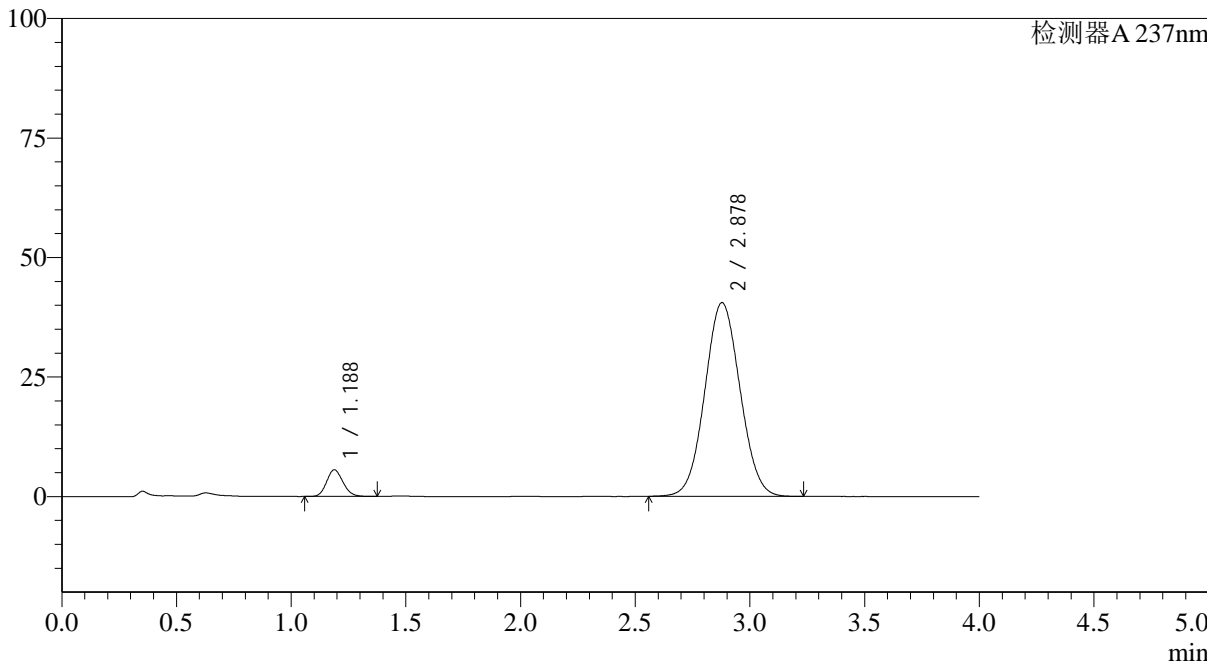
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-44-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 16:22:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27748	6.021	5579	1321	1.134	--
2	2.878	433094	93.979	40515	1665	1.051	8.187
总计		460843	100.000	46094			



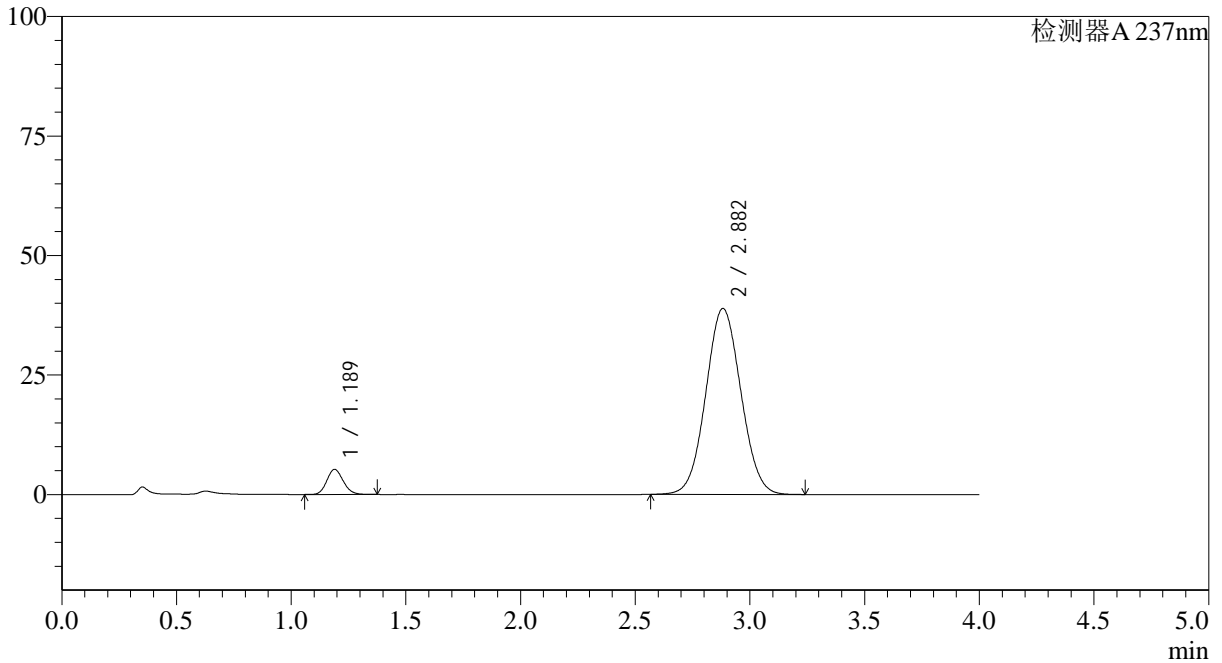
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-45-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 16:26:58 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26179	5.945	5265	1324	1.134	--
2	2.882	414184	94.055	38909	1684	1.050	8.227
总计		440363	100.000	44174			



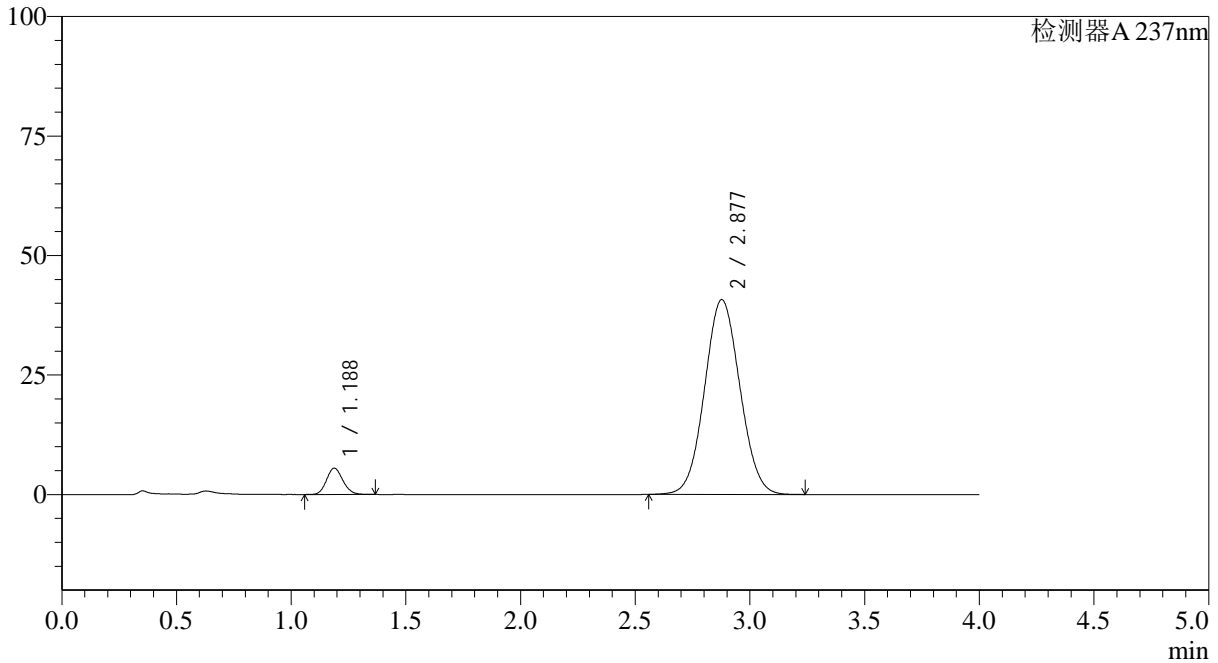
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-46-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 16:31:21 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27304	5.885	5514	1330	1.132	--
2	2.877	436679	94.115	40725	1656	1.054	8.181
总计		463983	100.000	46239			



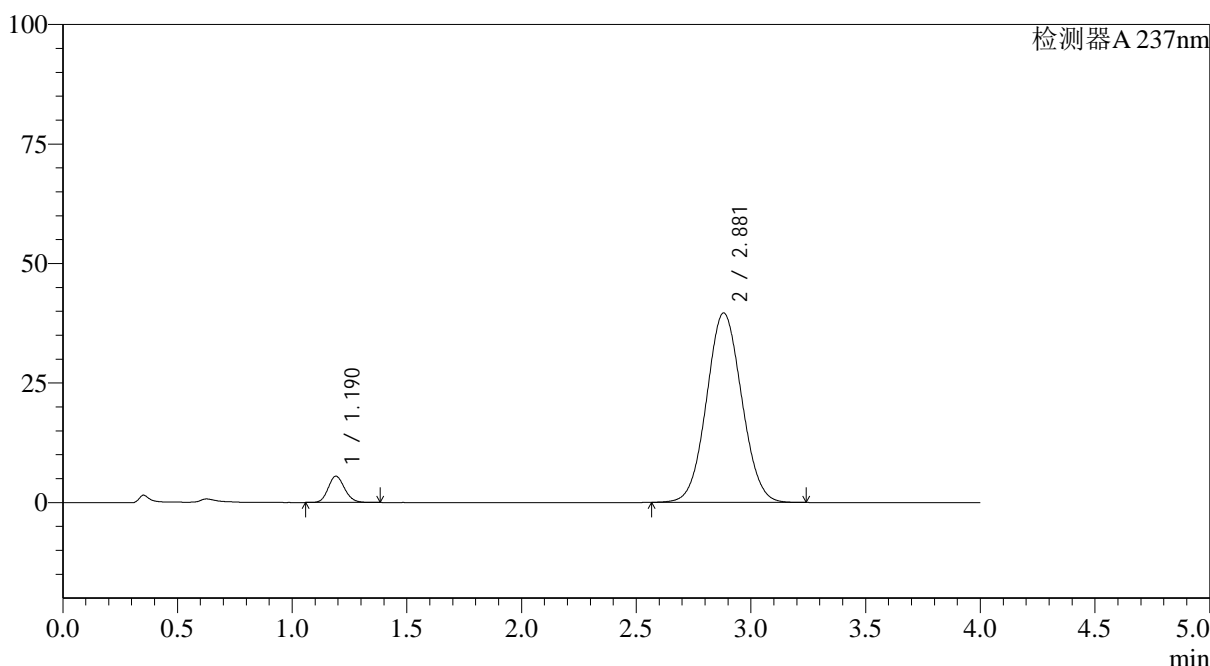
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-47-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 16:35:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

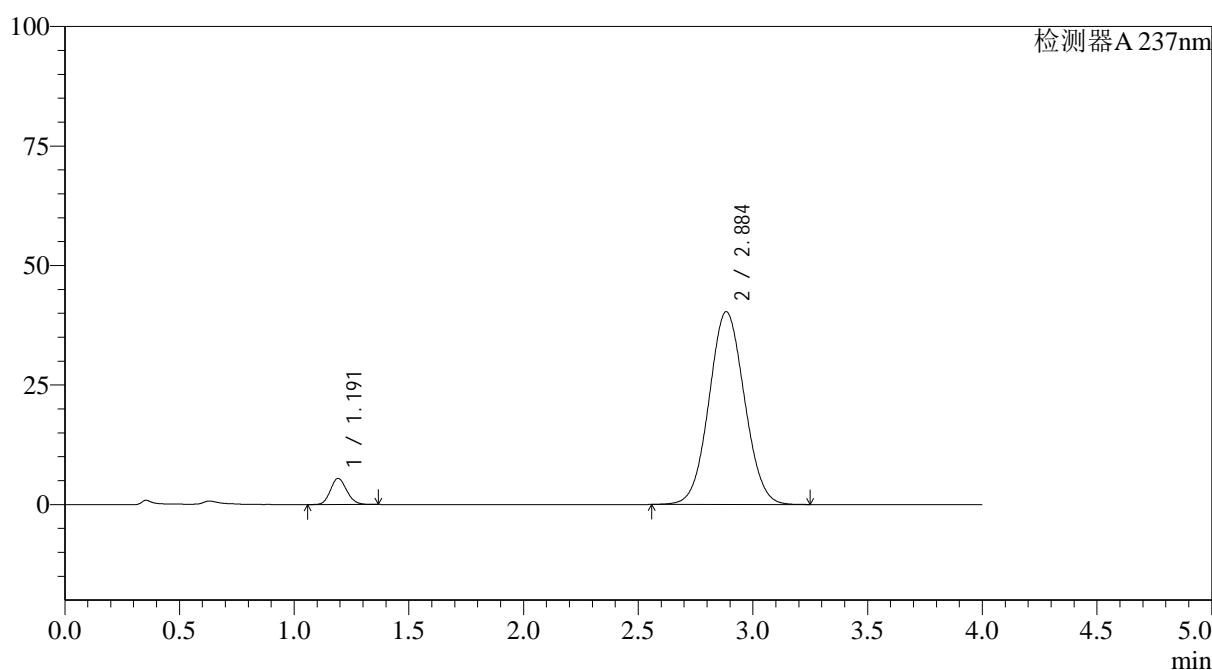
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27411	6.086	5500	1329	1.137	--
2	2.881	422987	93.914	39650	1676	1.053	8.204
总计		450398	100.000	45150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-48-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 16:40:06 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/12/04 10:54:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	27067	5.881	5449	1339	1.133	--
2	2.884	433187	94.119	40289	1657	1.051	8.183
总计		460254	100.000	45738			



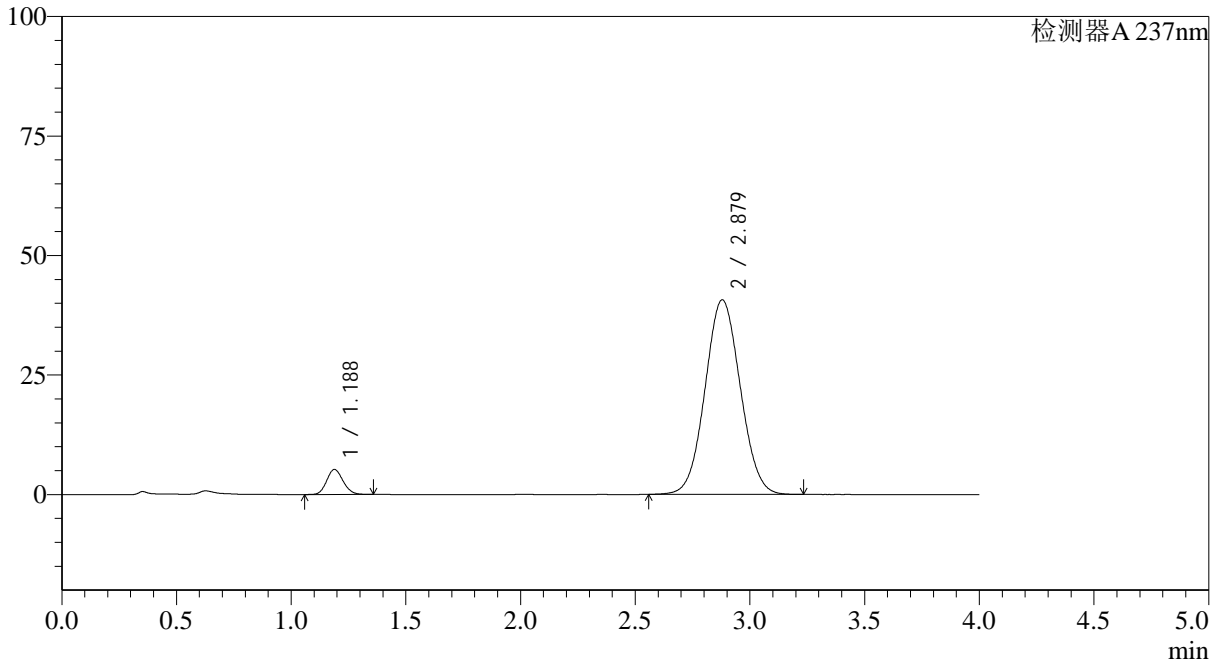
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-49-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 16:44:32 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	25906	5.623	5238	1325	1.124	--
2	2.879	434795	94.377	40717	1669	1.052	8.198
总计		460701	100.000	45955			



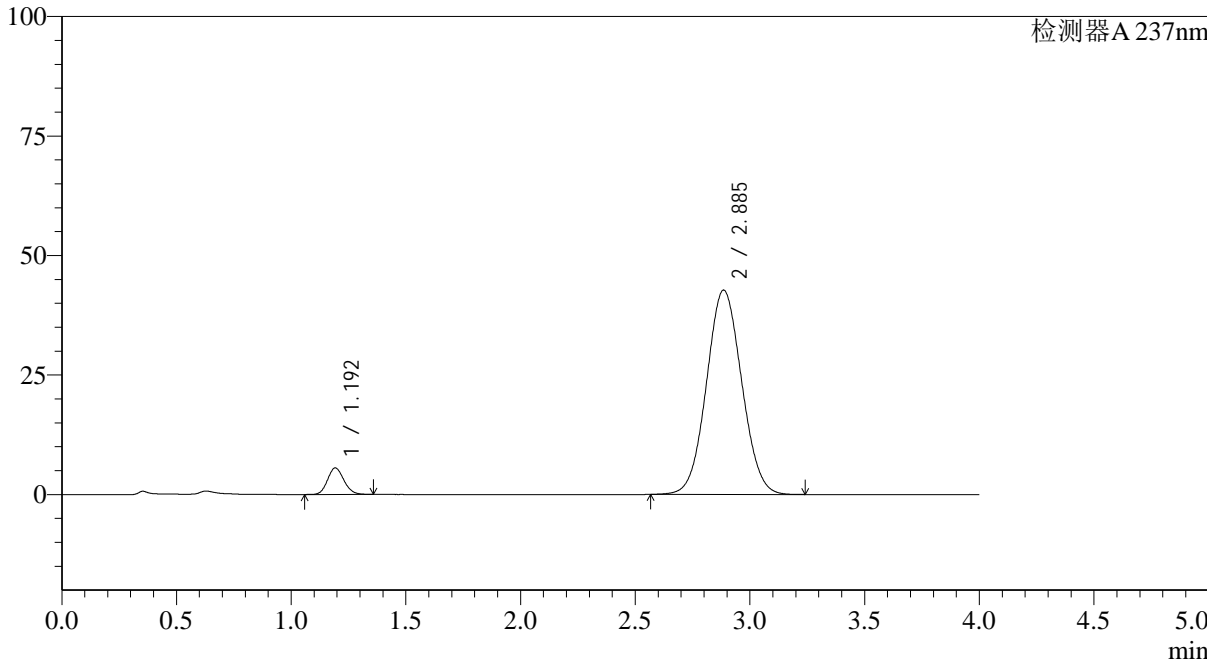
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-50-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 16:48:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	27424	5.664	5508	1333	1.127	--
2	2.885	456767	94.336	42720	1675	1.054	8.208
总计		484191	100.000	48228			



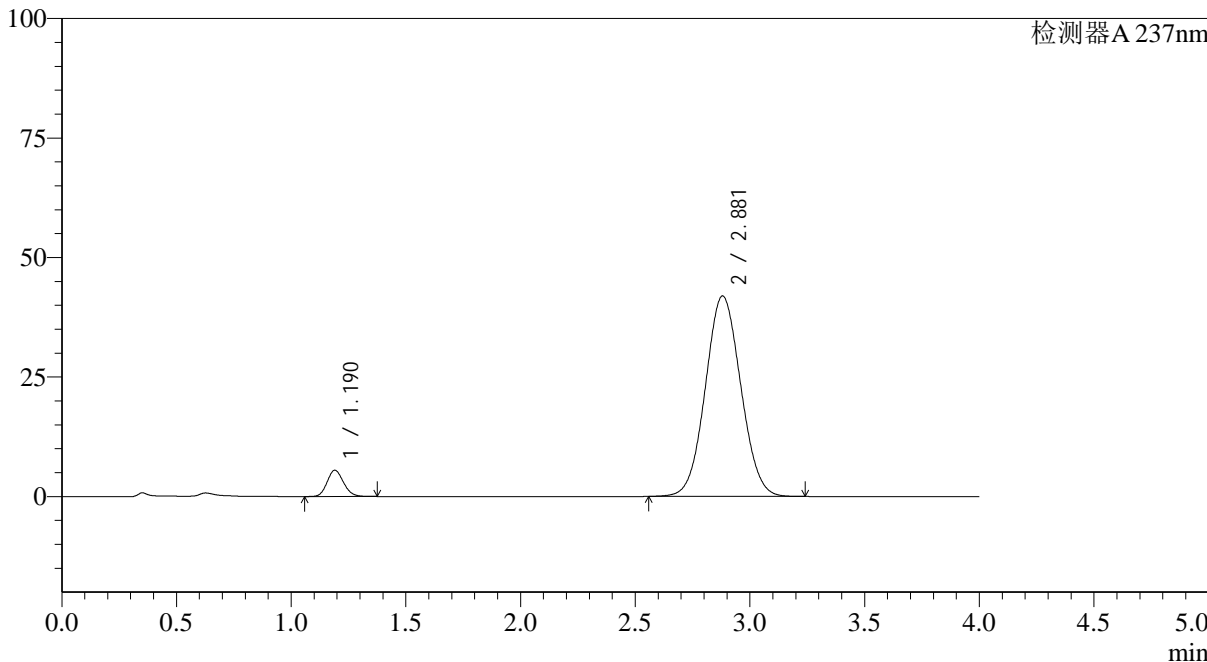
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-51-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 16:53:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27342	5.724	5495	1327	1.135	--
2	2.881	450322	94.276	41952	1651	1.053	8.162
总计		477664	100.000	47447			



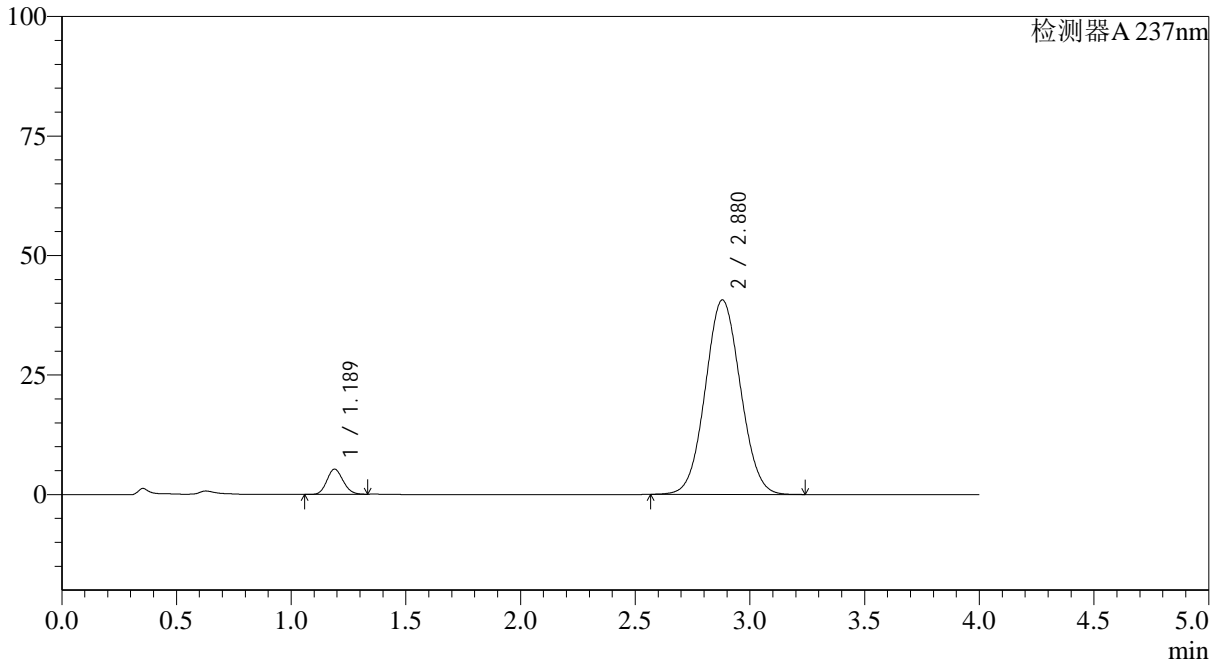
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-52-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 16:57:43 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25853	5.623	5280	1347	1.119	--
2	2.880	433927	94.377	40705	1676	1.052	8.229
总计		459780	100.000	45985			



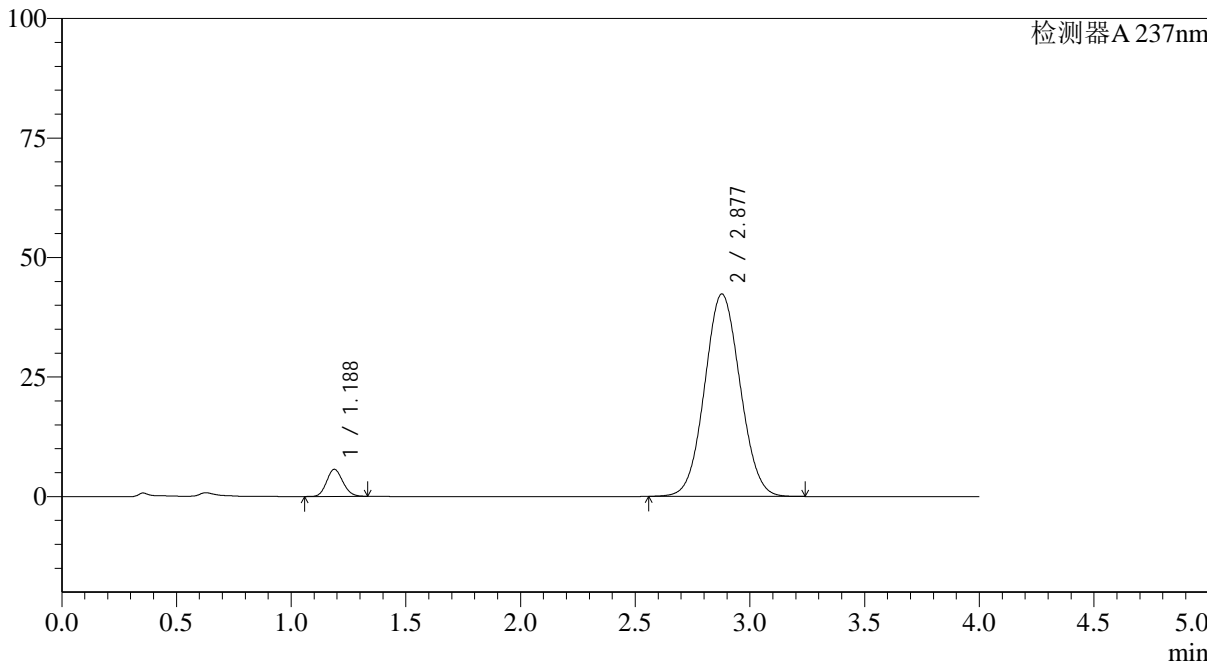
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-53-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 17:02:06 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27833	5.752	5668	1337	1.122	--
2	2.877	456010	94.248	42334	1640	1.055	8.158
总计		483844	100.000	48002			



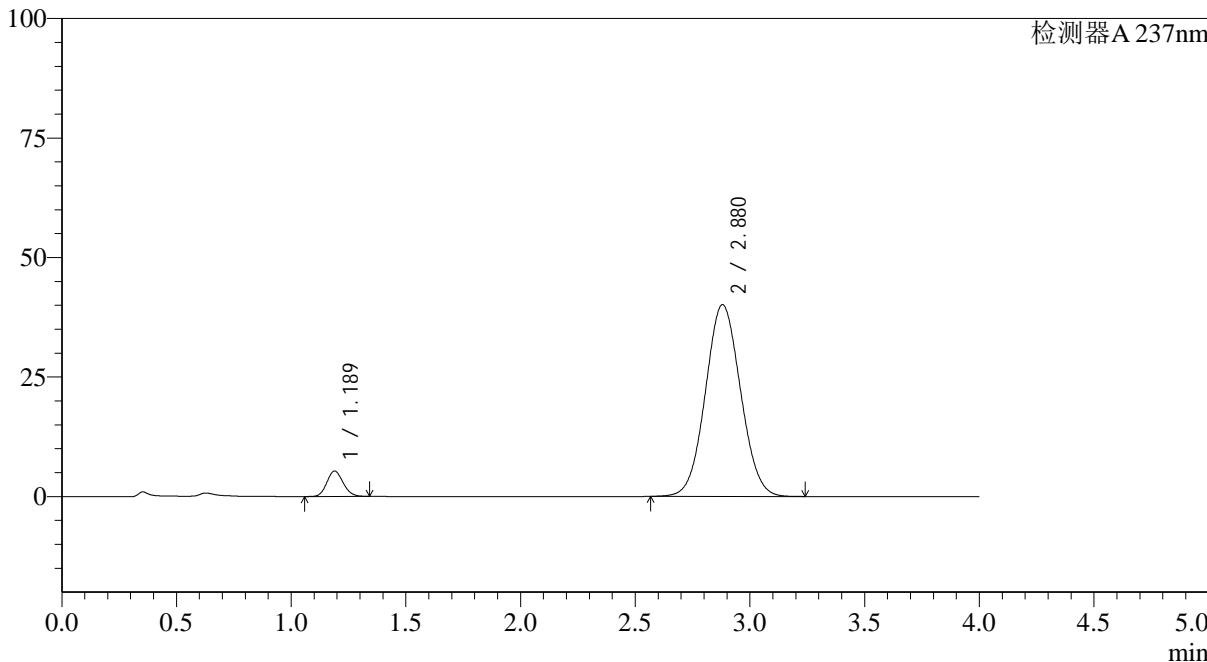
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-54-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 17:06:29 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26279	5.787	5330	1333	1.124	--
2	2.880	427798	94.213	40141	1678	1.052	8.220
总计		454077	100.000	45471			



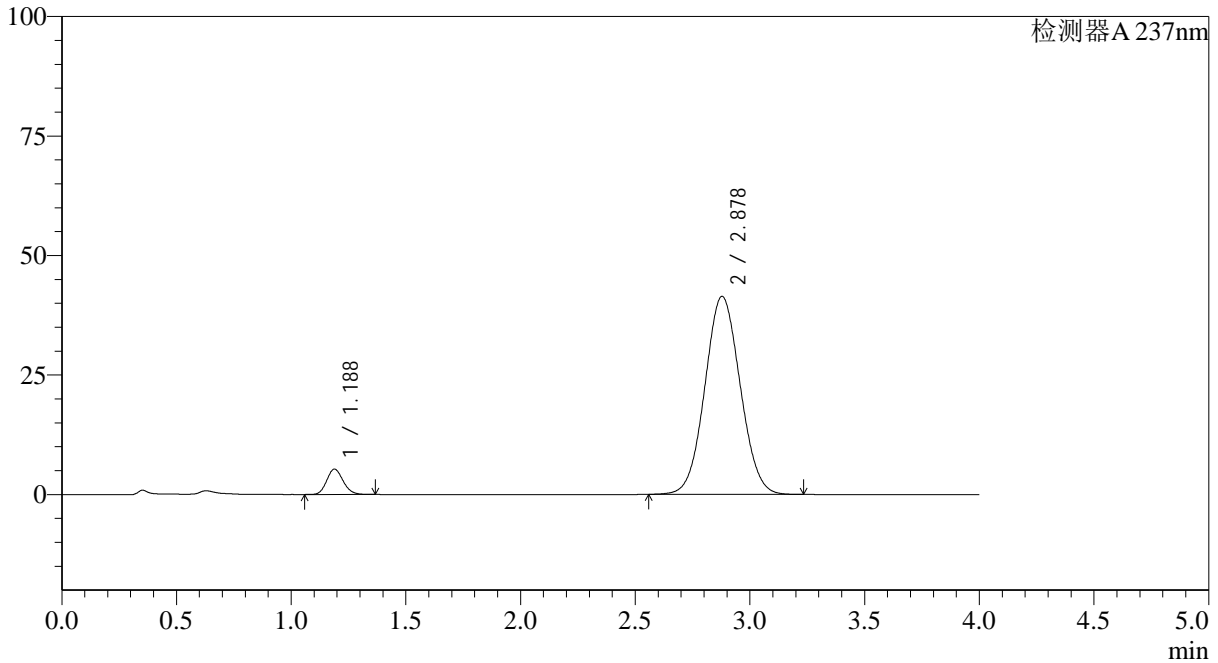
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-55-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 17:10:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	26383	5.615	5320	1329	1.135	--
2	2.878	443444	94.385	41433	1661	1.053	8.186
总计		469827	100.000	46753			



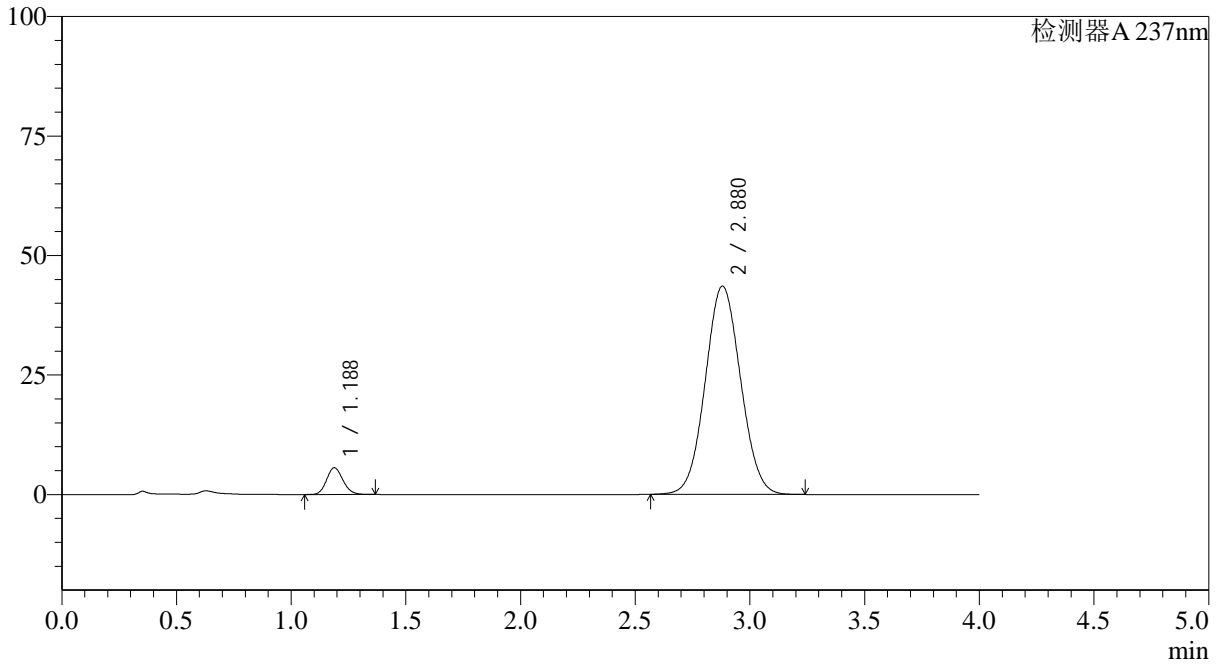
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-56-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 17:15:15 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27791	5.616	5611	1332	1.134	--
2	2.880	467066	94.384	43591	1658	1.053	8.192
总计		494857	100.000	49202			



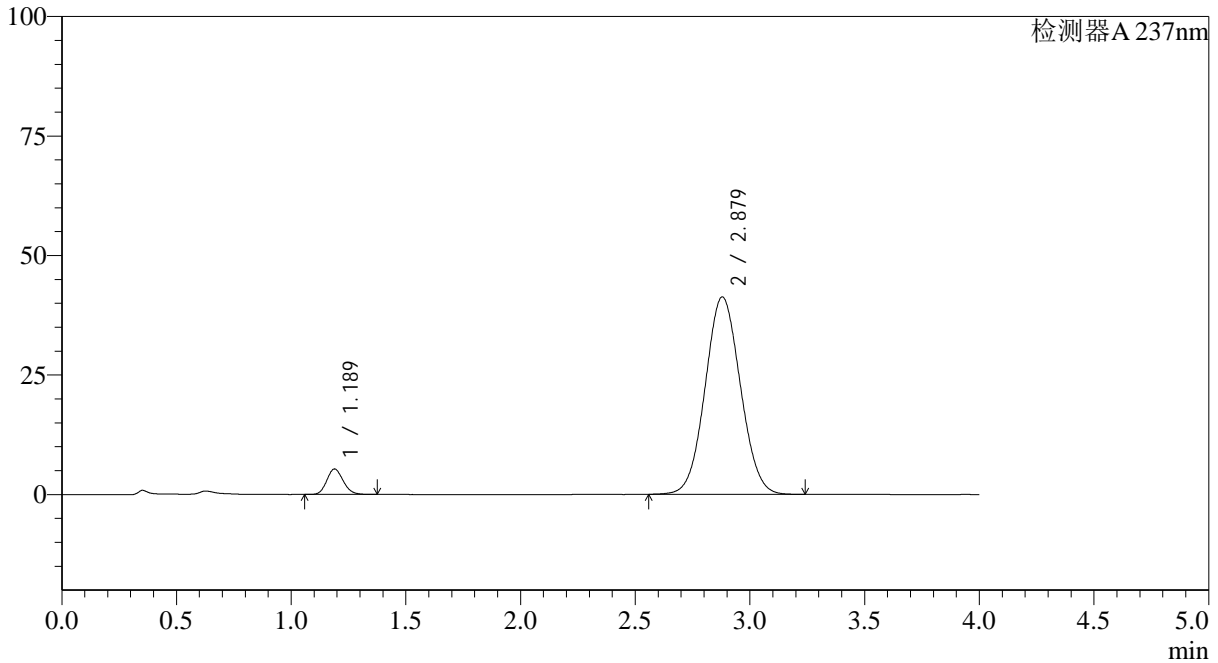
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-57-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 17:19:38 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

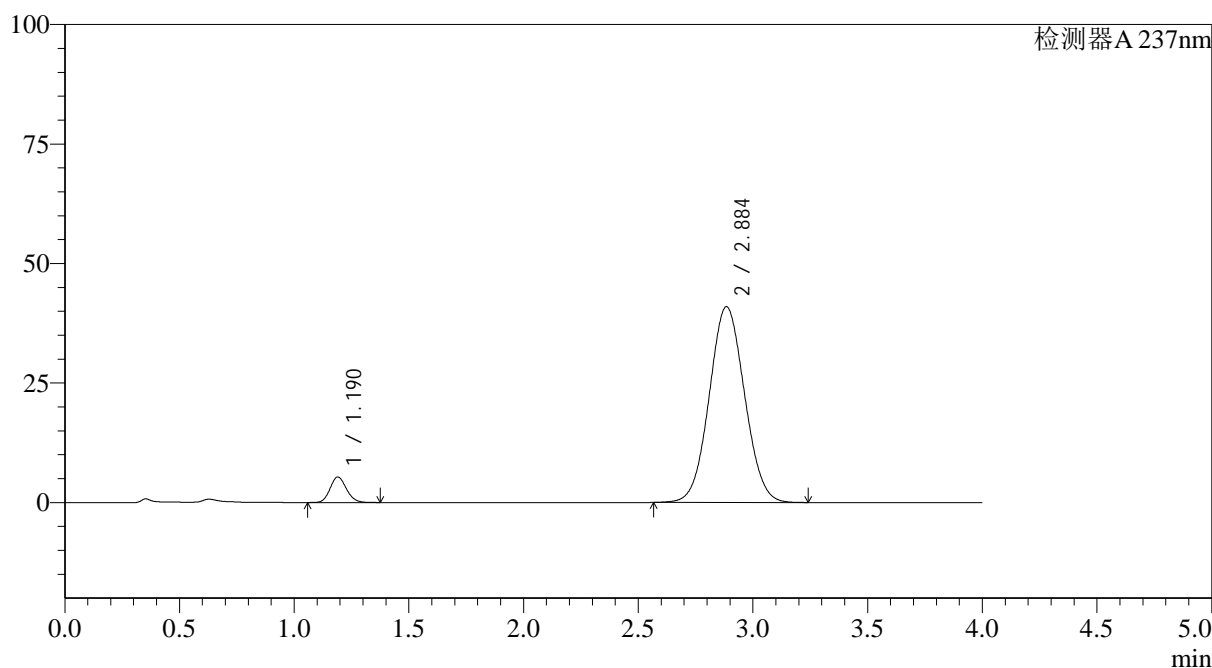
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26550	5.673	5340	1321	1.136	--
2	2.879	441475	94.327	41312	1666	1.054	8.188
总计		468025	100.000	46652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-58-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 17:24:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

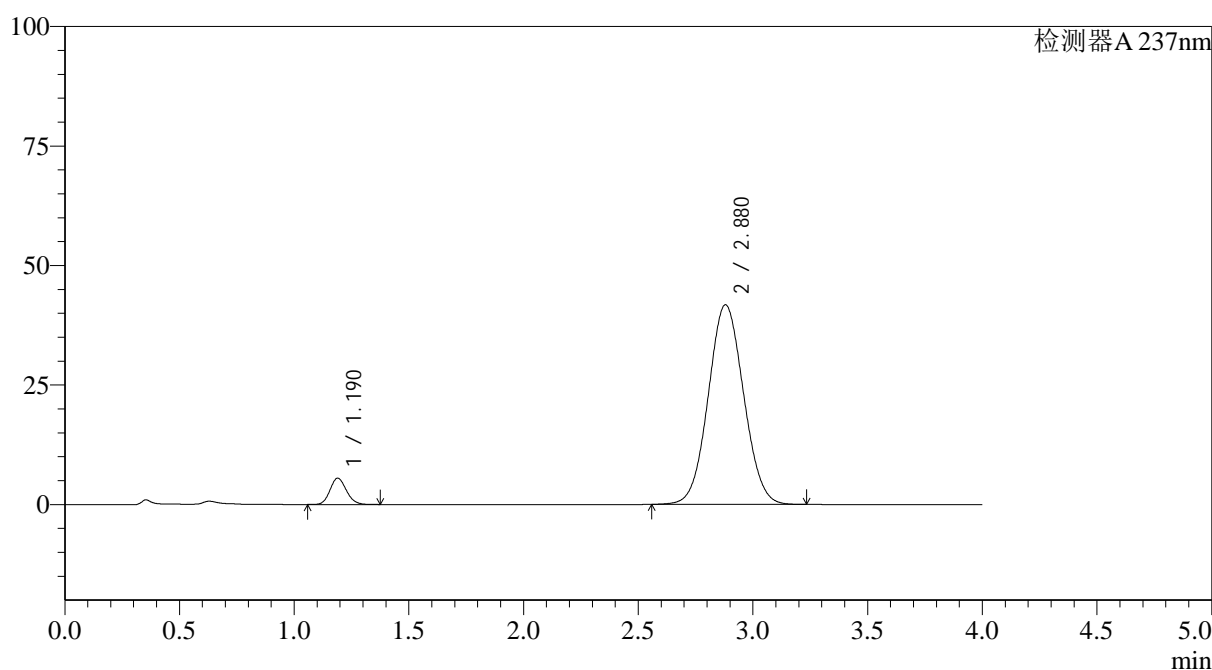
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	26484	5.685	5339	1336	1.135	--
2	2.884	439371	94.315	40905	1660	1.053	8.198
总计		465855	100.000	46244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-59-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 17:28:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27377	5.759	5513	1330	1.136	--
2	2.880	448045	94.241	41781	1655	1.054	8.173
总计		475422	100.000	47294			



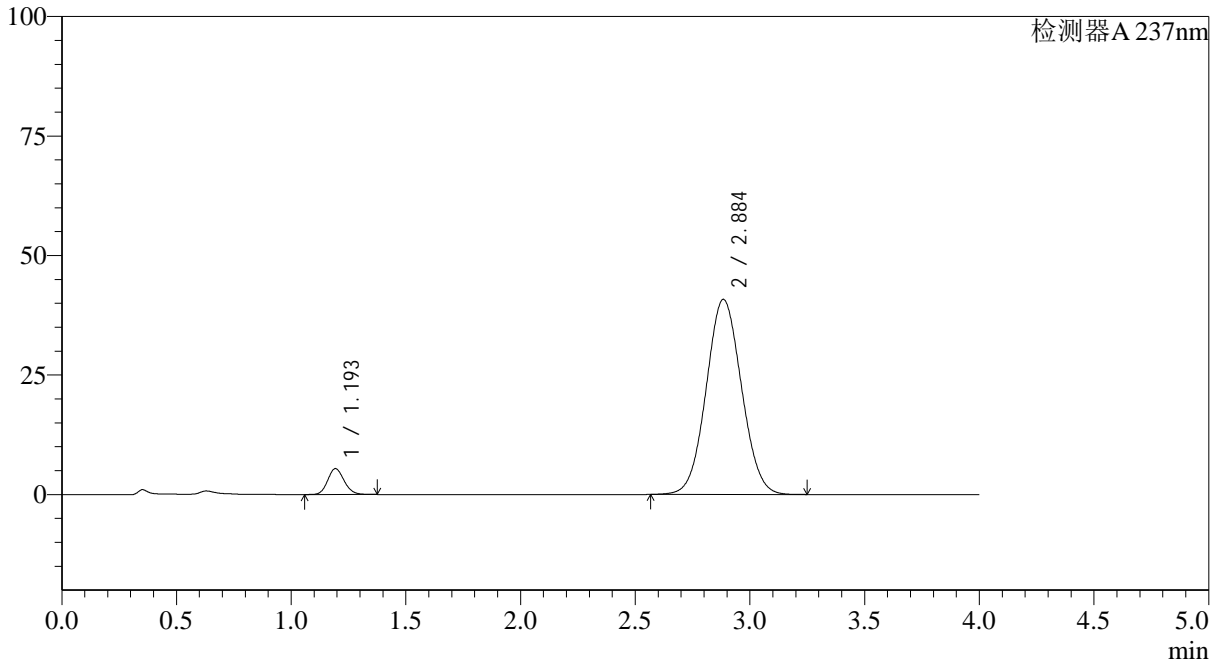
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-60-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 17:32:47 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26973	5.813	5378	1330	1.136	--
2	2.884	437028	94.187	40759	1667	1.053	8.182
总计		464001	100.000	46137			



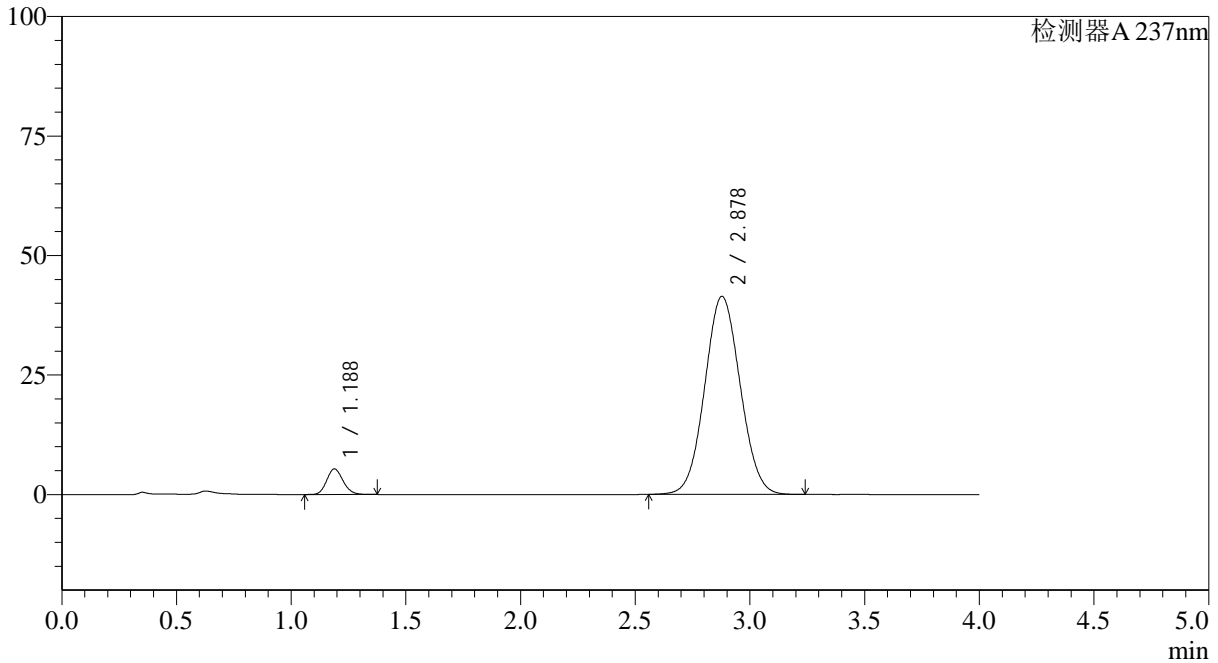
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-61-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 17:37:10 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	26608	5.633	5361	1327	1.137	--
2	2.878	445712	94.367	41416	1643	1.054	8.153
总计		472319	100.000	46777			



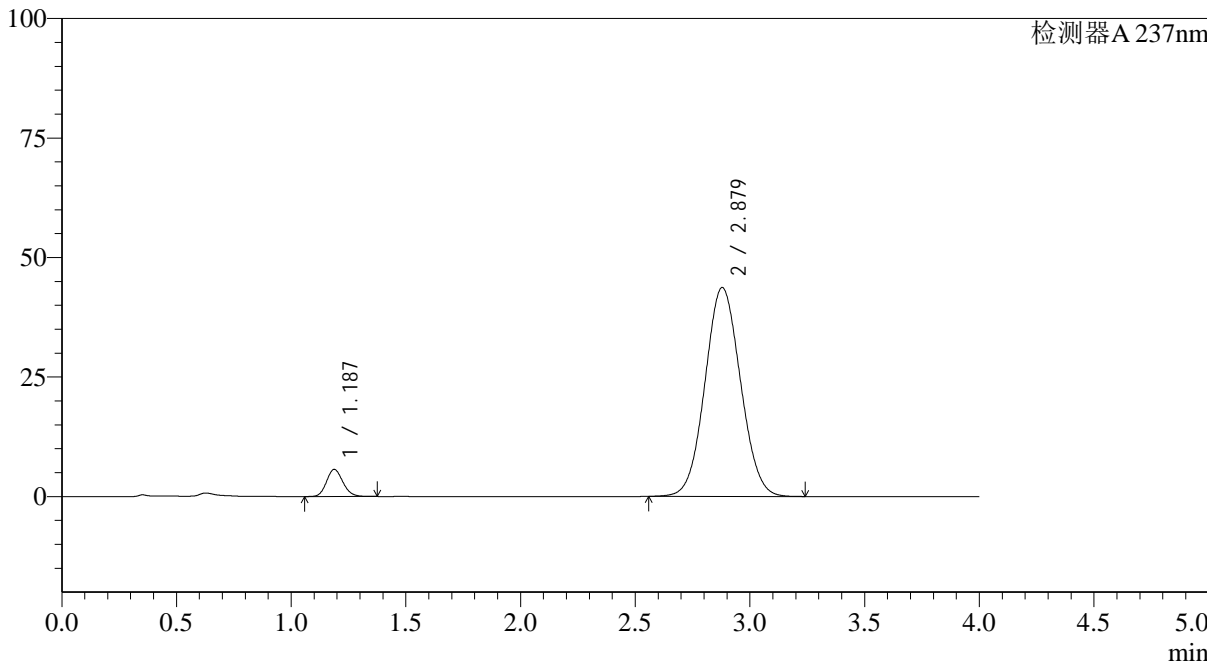
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-62-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 17:41:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	28163	5.641	5679	1328	1.136	--
2	2.879	471122	94.359	43712	1638	1.056	8.154
总计		499286	100.000	49392			



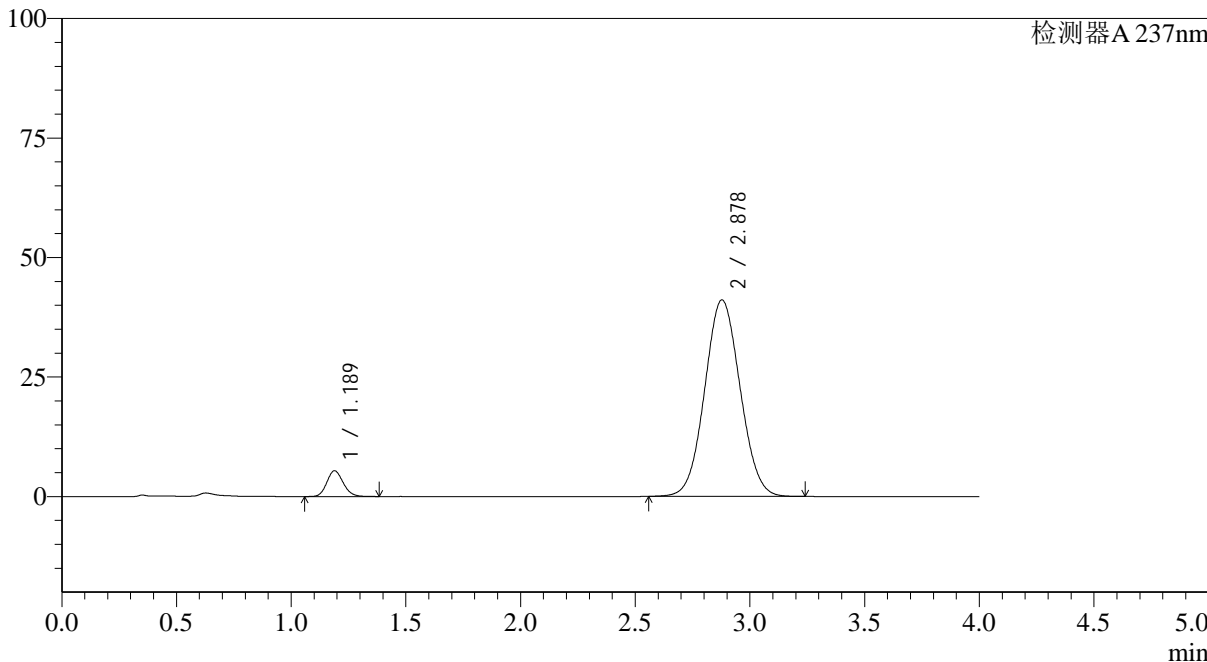
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-63-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 17:45:57 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26806	5.722	5388	1325	1.140	--
2	2.878	441644	94.278	41111	1648	1.054	8.157
总计		468450	100.000	46498			



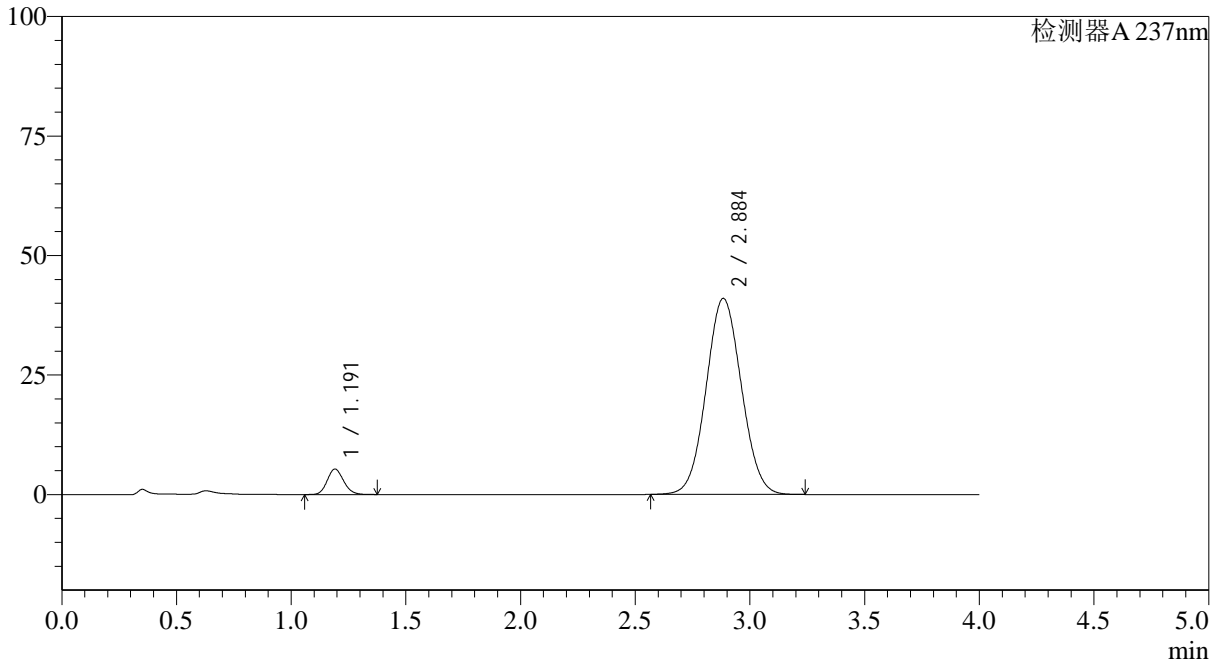
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-64-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 17:50:20 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:54:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	26552	5.702	5330	1328	1.140	--
2	2.884	439109	94.298	40977	1667	1.053	8.196
总计		465661	100.000	46306			



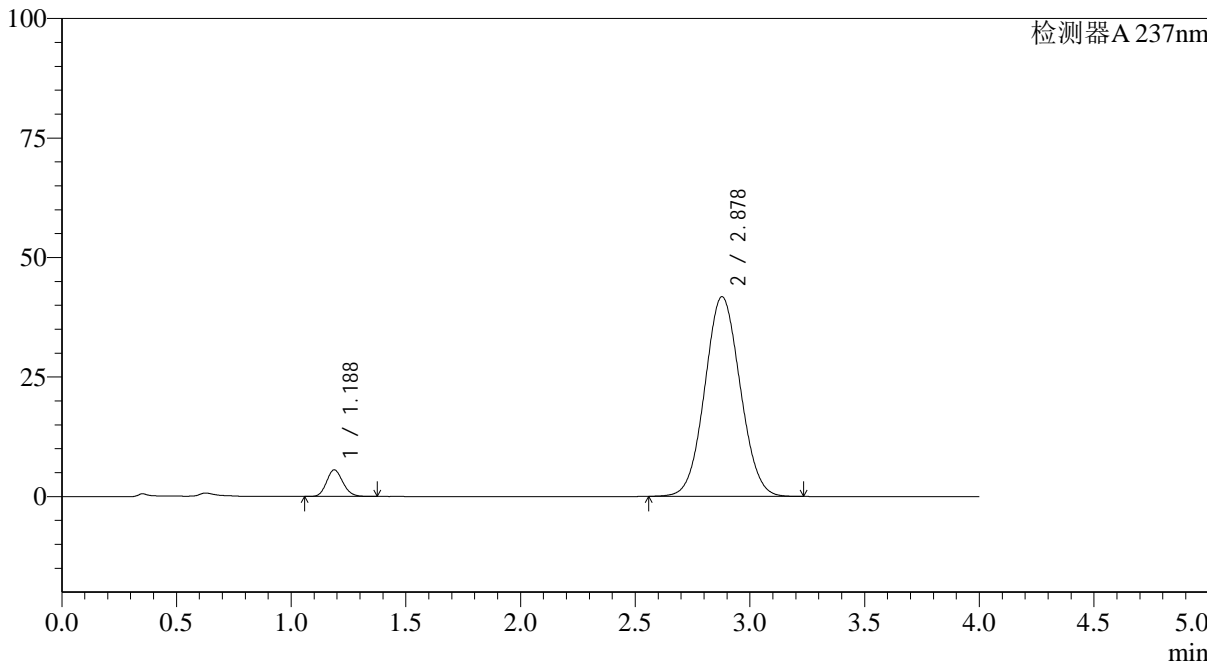
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-65-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 17:54:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27585	5.790	5564	1329	1.138	--
2	2.878	448859	94.210	41774	1647	1.053	8.166
总计		476444	100.000	47339			



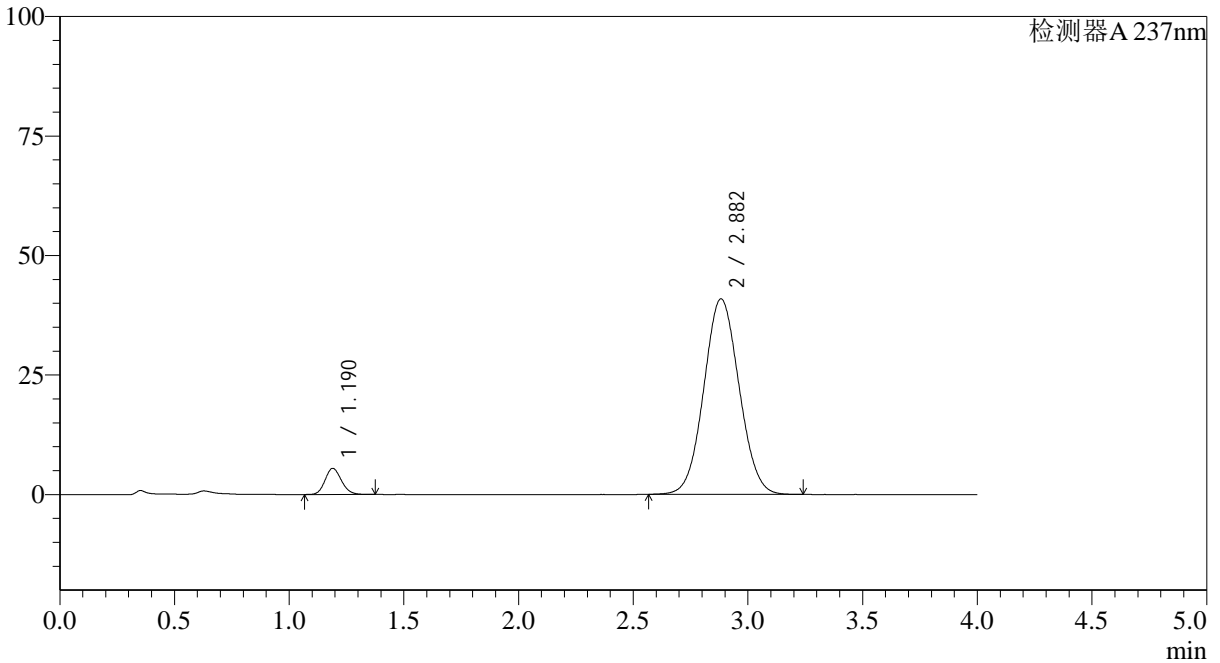
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-66-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 17:59:05 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27151	5.842	5471	1334	1.139	--
2	2.882	437611	94.158	40898	1669	1.055	8.205
总计		464762	100.000	46369			



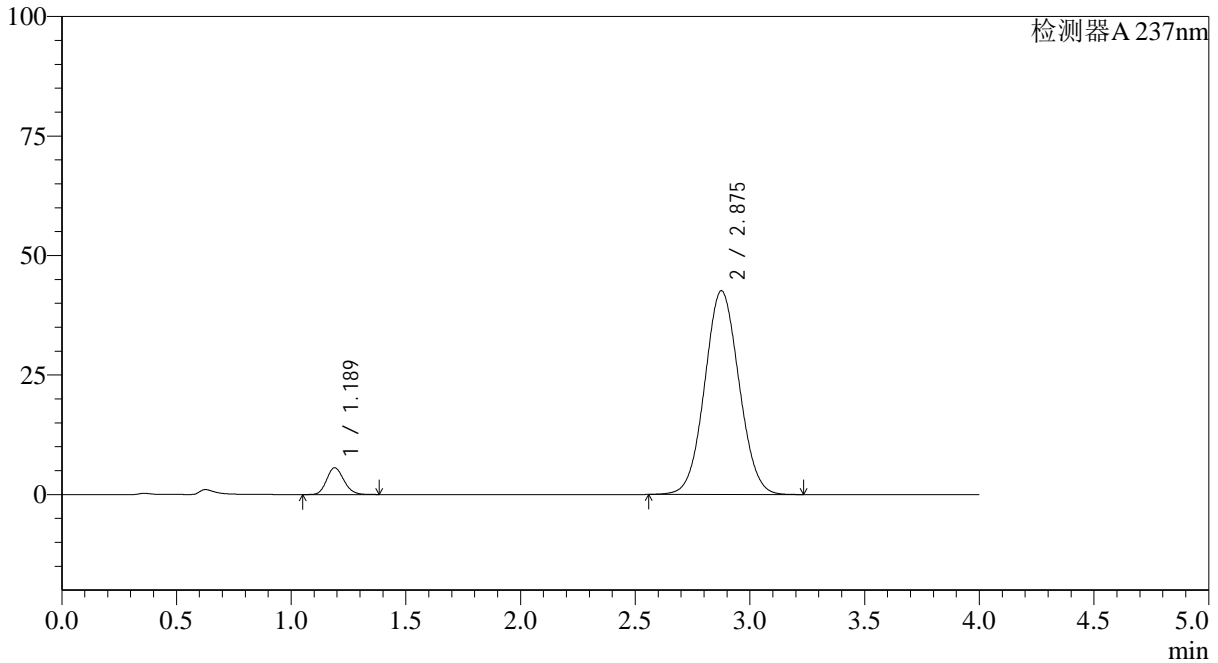
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-67-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 18:03:28 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	29264	6.188	5604	1200	1.150	--
2	2.875	443685	93.812	42570	1756	1.051	8.188
总计		472949	100.000	48173			



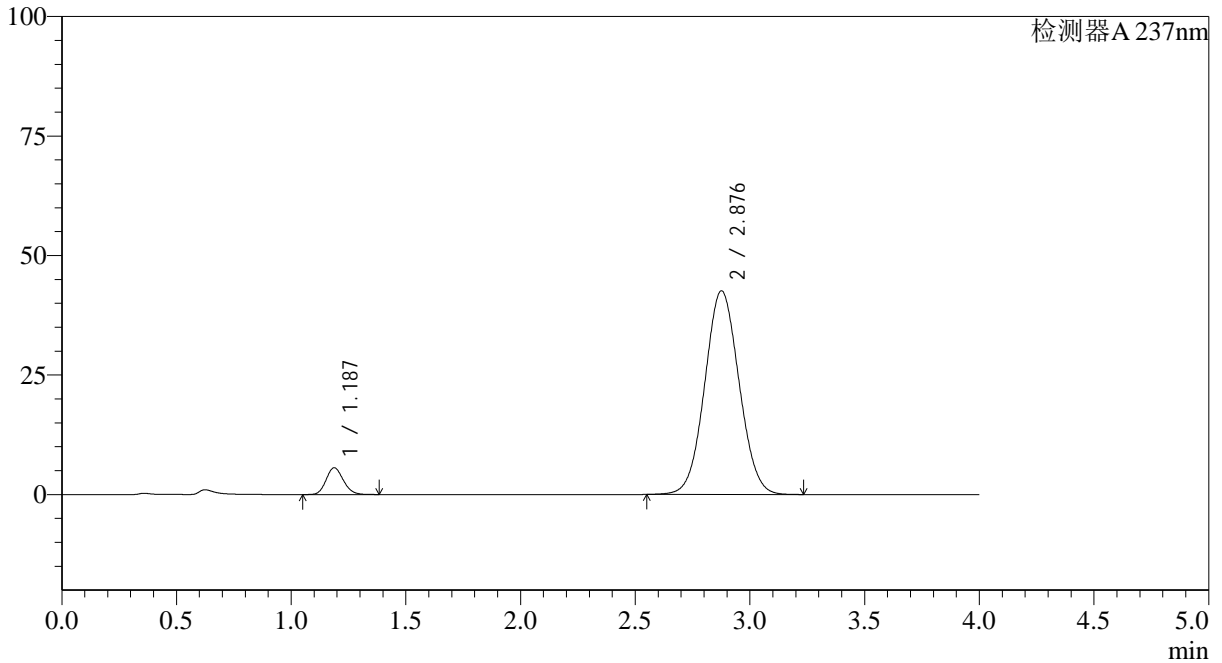
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-68-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 18:07:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	29240	6.182	5609	1200	1.146	--
2	2.876	443717	93.818	42552	1756	1.050	8.204
总计		472958	100.000	48161			



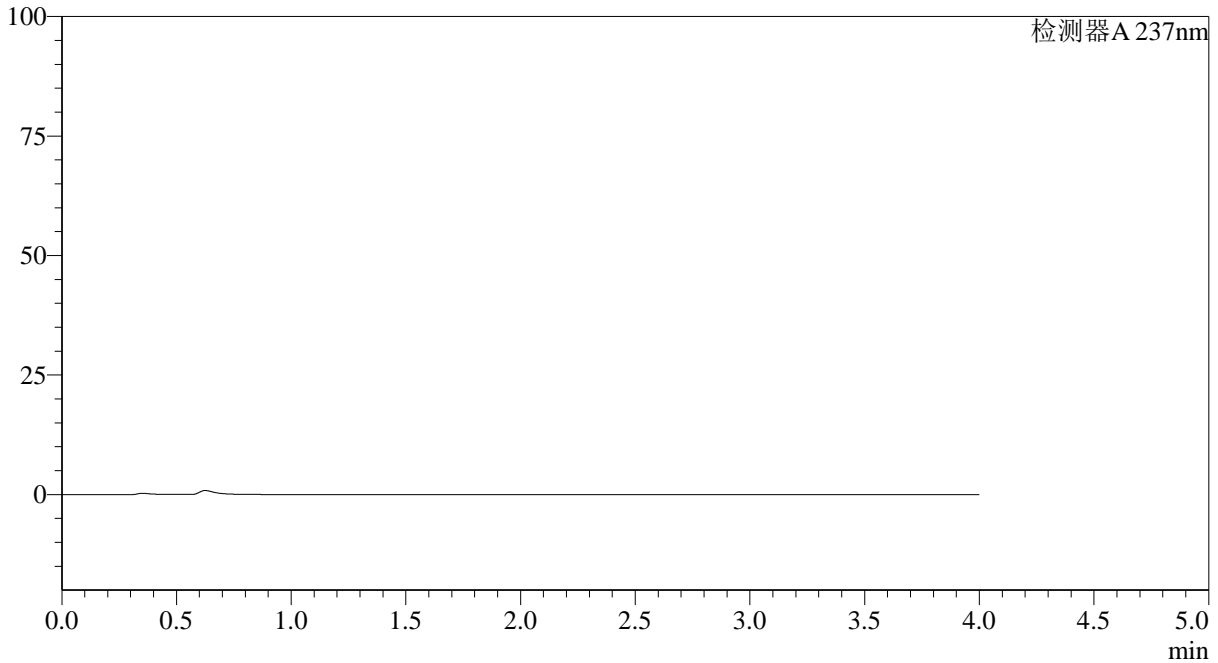
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-69-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 18:12:16 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

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



# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-70-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 18:16:40 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29326	6.167	5624	1198	1.147	--
2	2.874	446227	93.833	42764	1748	1.050	8.180
总计		475554	100.000	48388			



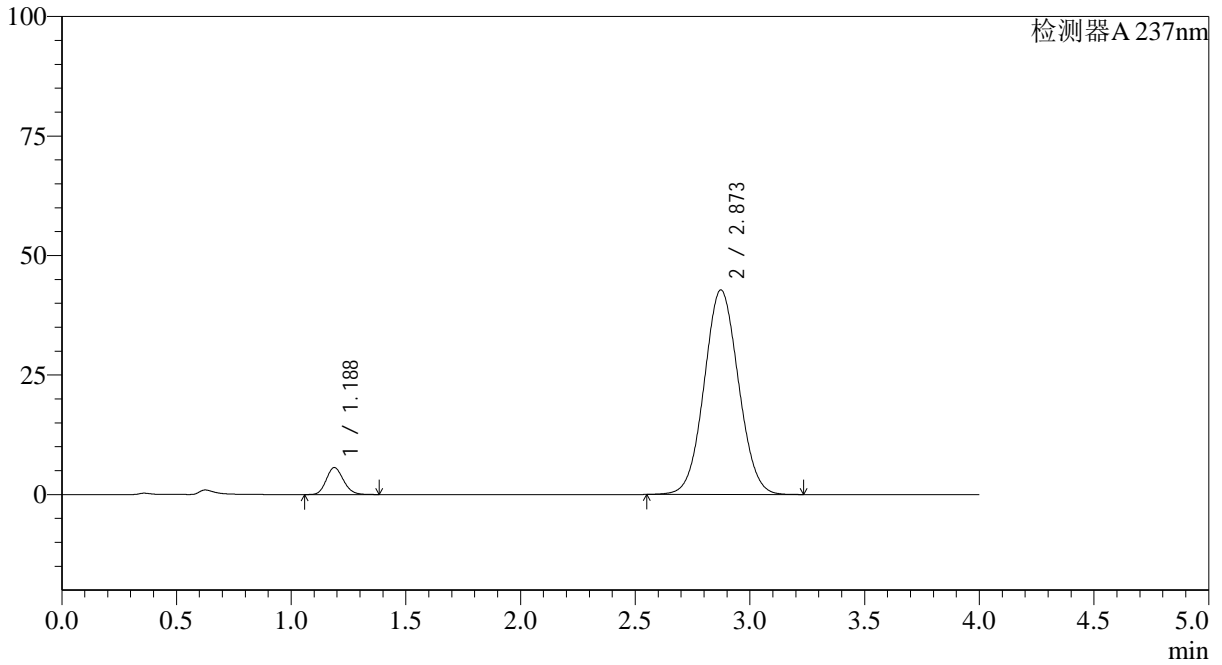
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-71-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 18:21:05 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29346	6.181	5643	1206	1.145	--
2	2.873	445441	93.819	42796	1755	1.051	8.198
总计		474787	100.000	48439			



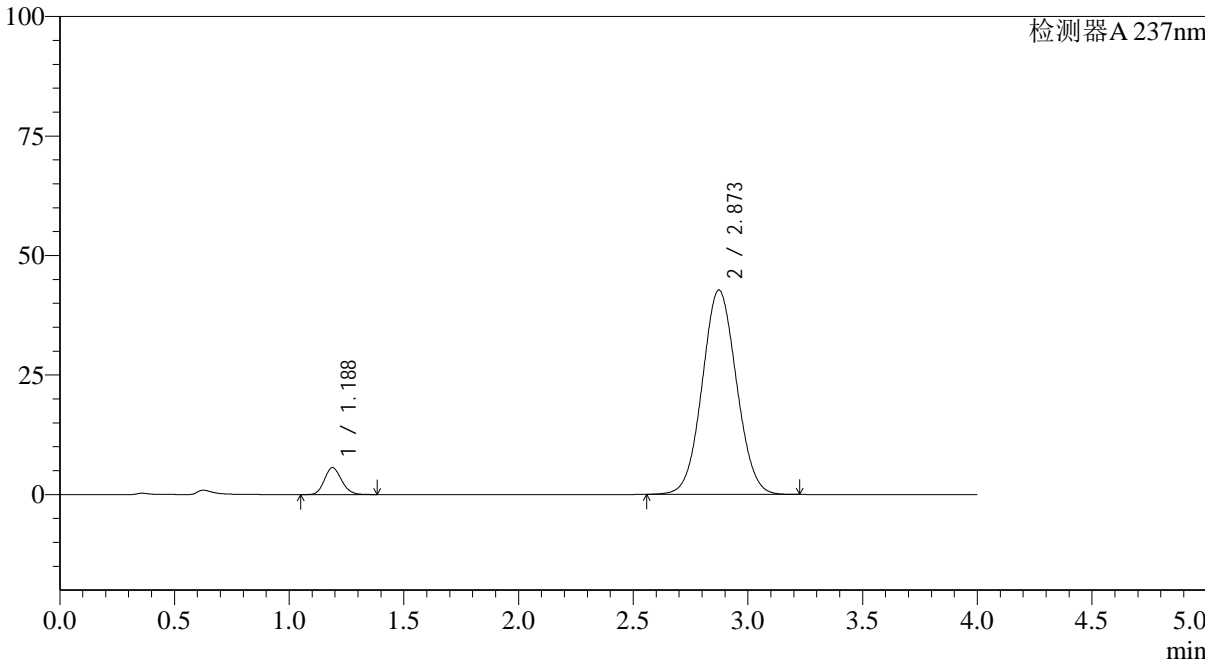
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-72-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 18:25:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29284	6.179	5638	1211	1.146	--
2	2.873	444653	93.821	42748	1756	1.052	8.201
总计		473937	100.000	48386			



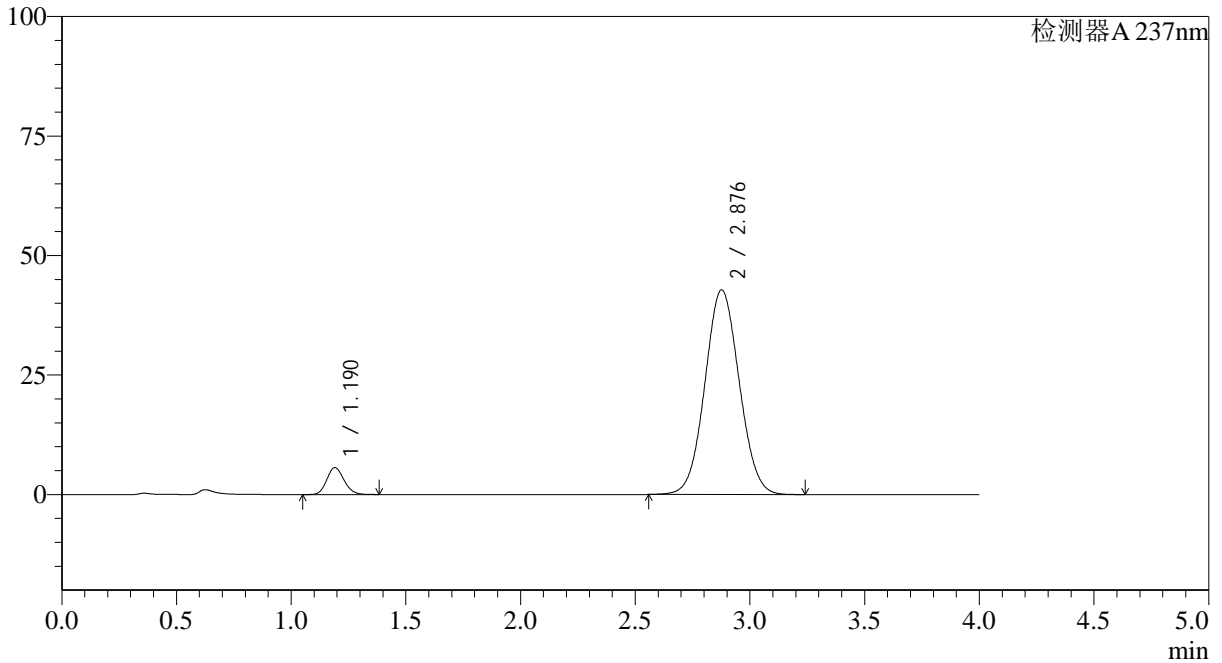
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-73-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 18:29:54 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	29488	6.207	5638	1199	1.145	--
2	2.876	445600	93.793	42771	1759	1.052	8.190
总计		475088	100.000	48409			



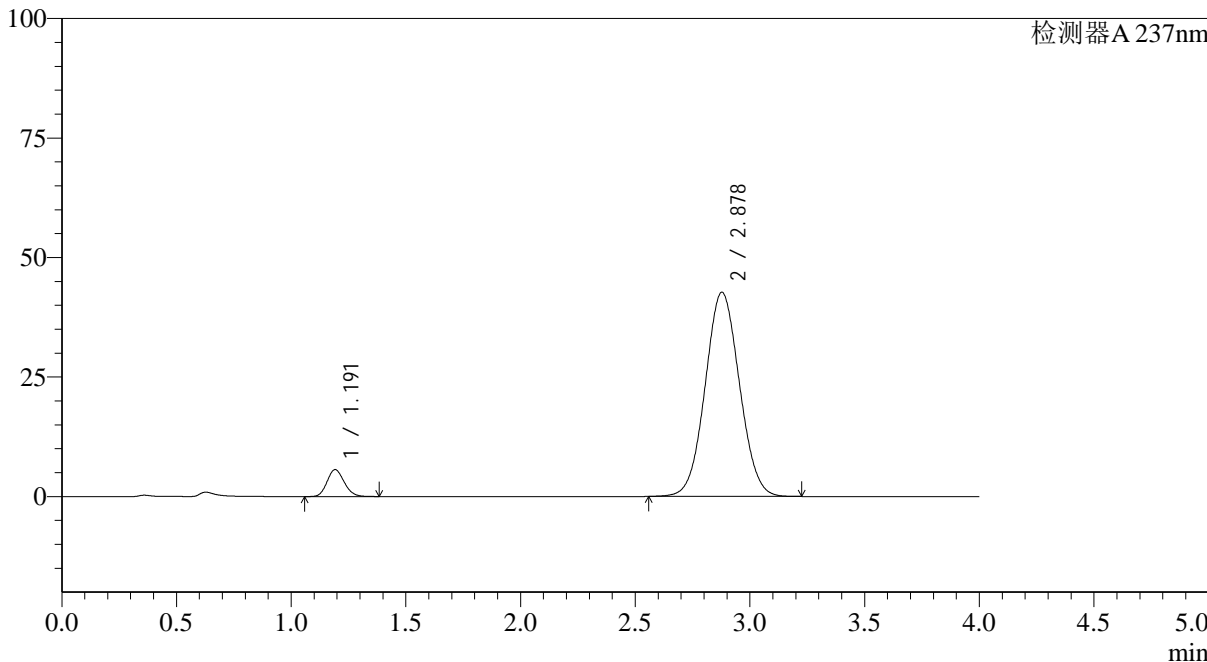
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-74-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 18:34:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	29261	6.179	5614	1213	1.144	--
2	2.878	444316	93.821	42703	1760	1.049	8.204
总计		473577	100.000	48317			



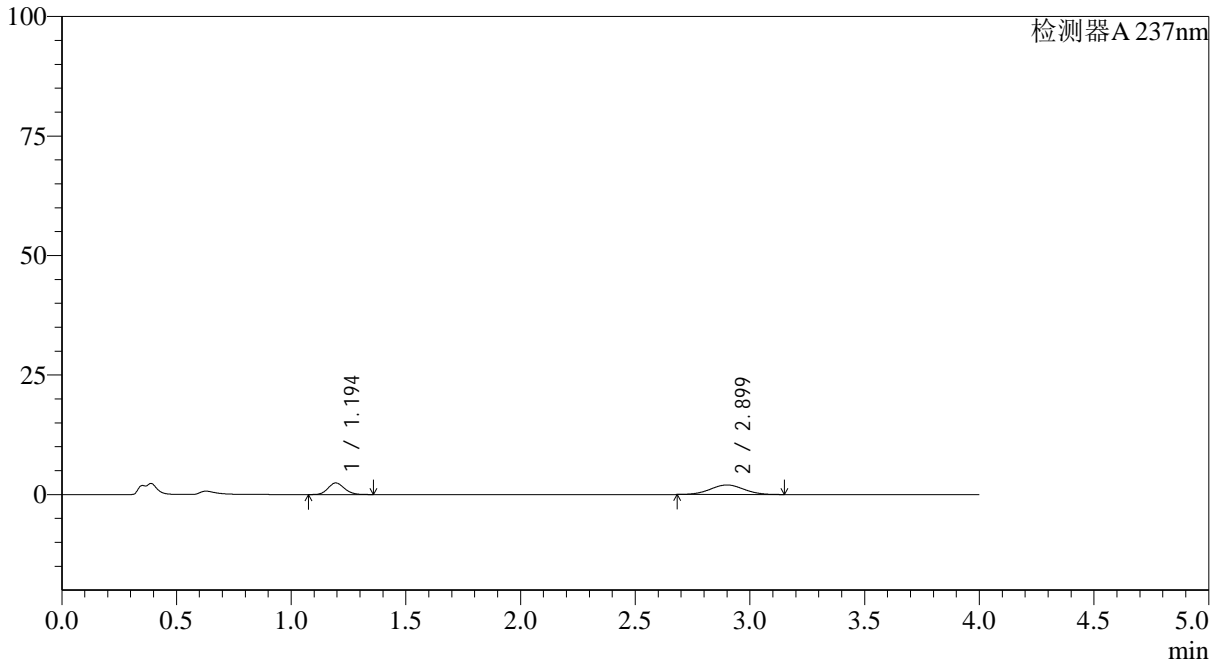
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-75-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 18:38:43 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	12003	37.150	2418	1342	1.135	--
2	2.899	20308	62.850	1999	1851	1.027	8.528
总计		32311	100.000	4418			



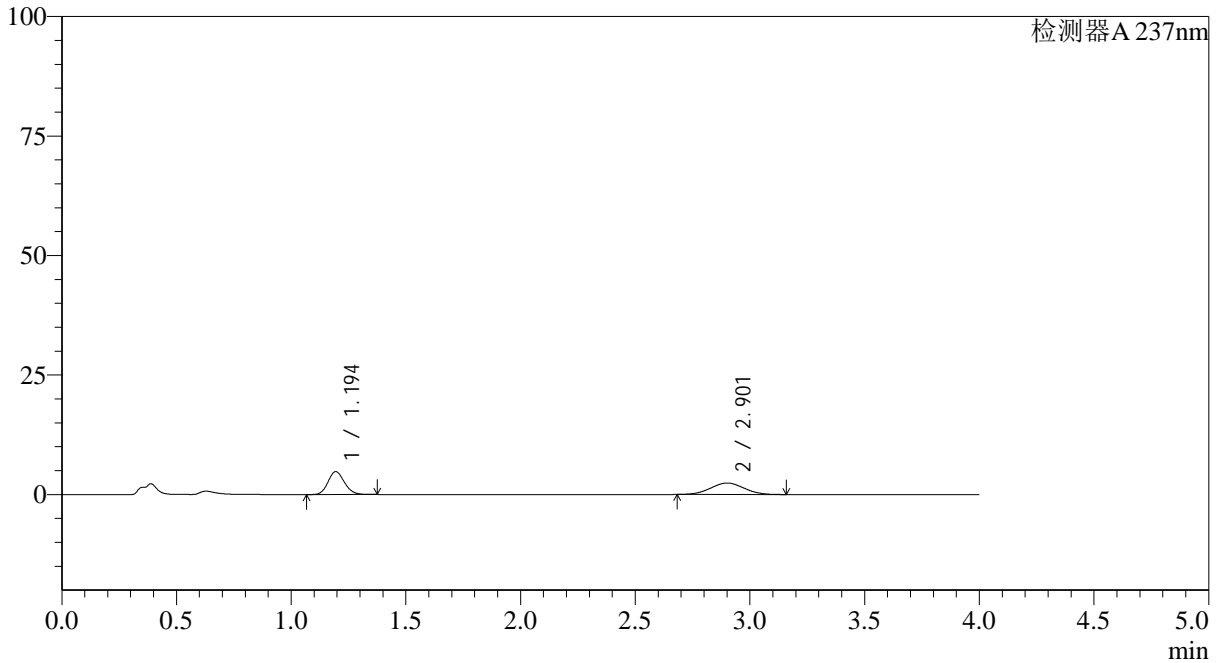
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-76-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 18:43:07 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	23824	49.469	4789	1338	1.134	--
2	2.901	24335	50.531	2397	1854	1.029	8.533
总计		48159	100.000	7185			



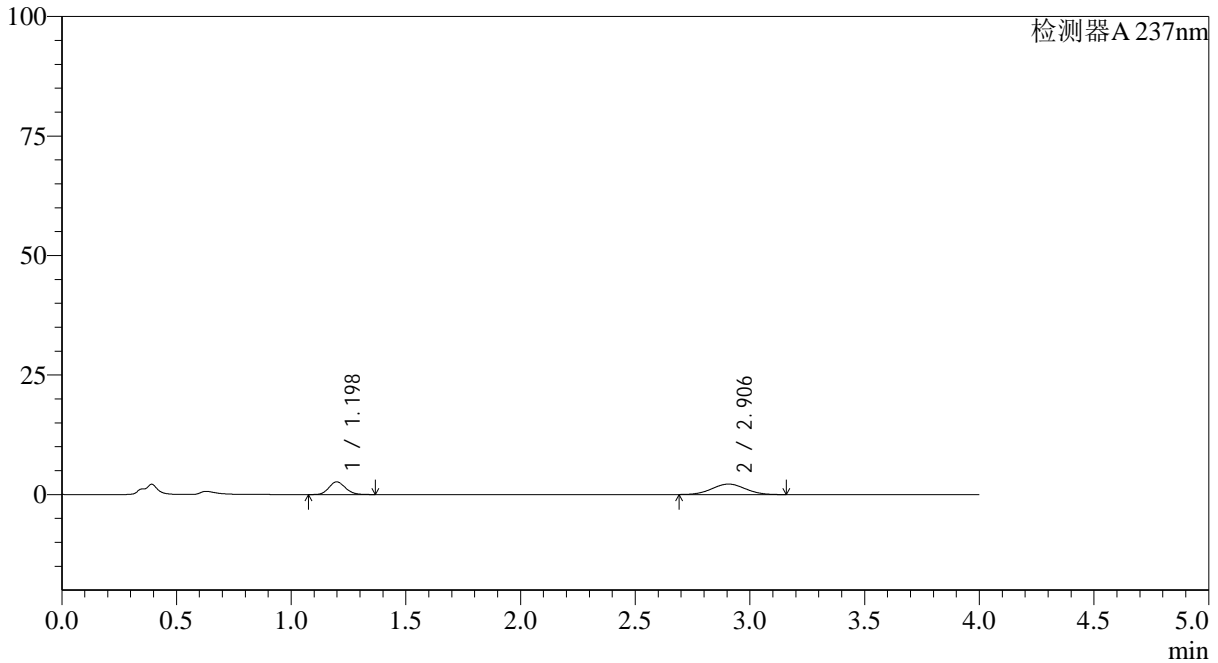
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-77-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 18:47:30 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	13209	37.312	2655	1339	1.129	--
2	2.906	22193	62.688	2194	1862	1.029	8.531
总计		35402	100.000	4849			



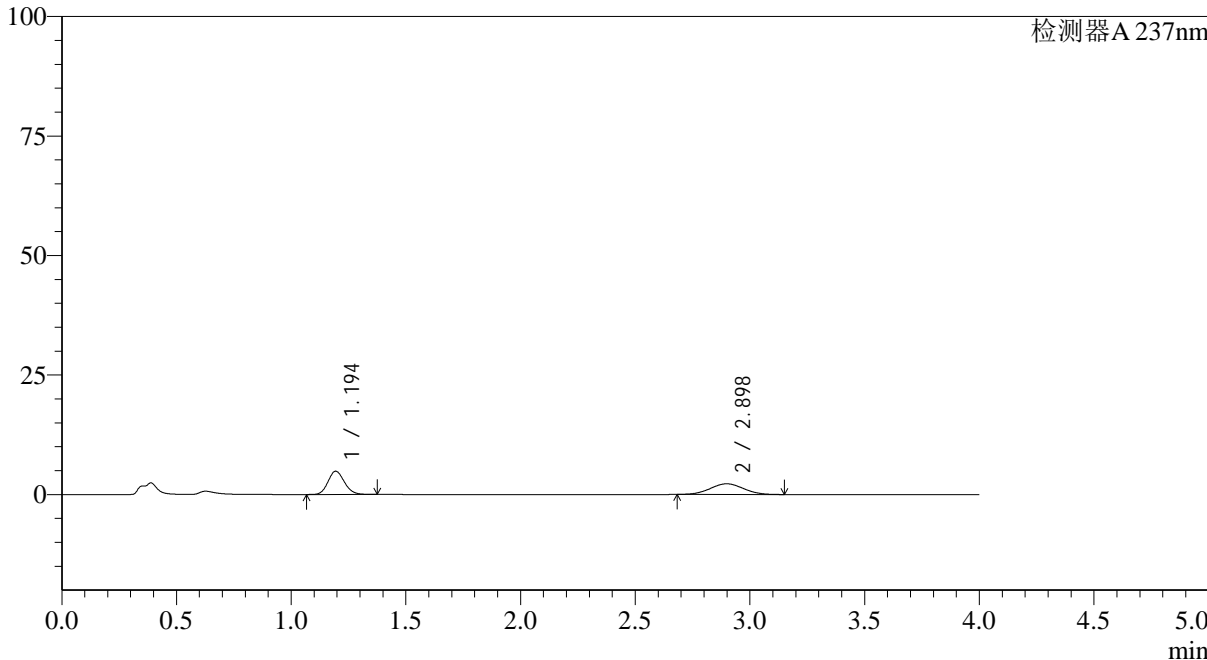
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-78-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 18:51:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24215	51.818	4859	1336	1.135	--
2	2.898	22516	48.182	2234	1883	1.026	8.568
总计		46731	100.000	7093			



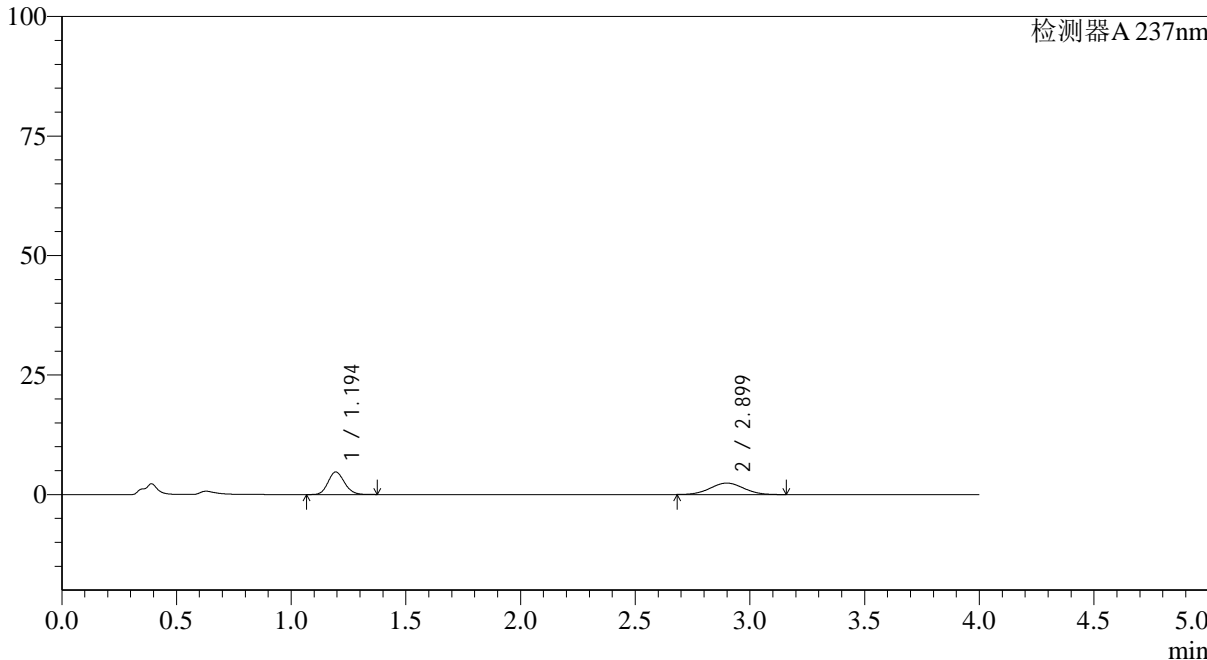
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-79-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 18:56:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:38 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	23461	49.117	4710	1339	1.136	--
2	2.899	24305	50.883	2397	1844	1.029	8.512
总计		47766	100.000	7107			



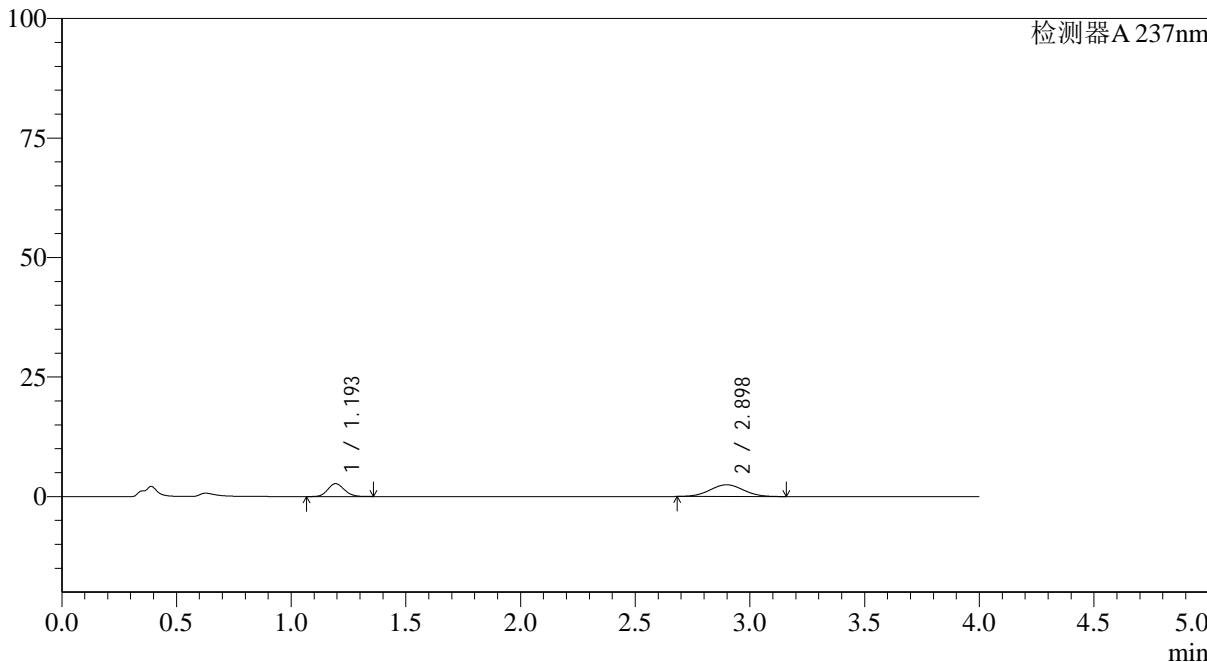
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-80-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 19:00:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:41 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	13389	34.970	2679	1326	1.133	--
2	2.898	24899	65.030	2458	1856	1.027	8.521
总计		38288	100.000	5136			



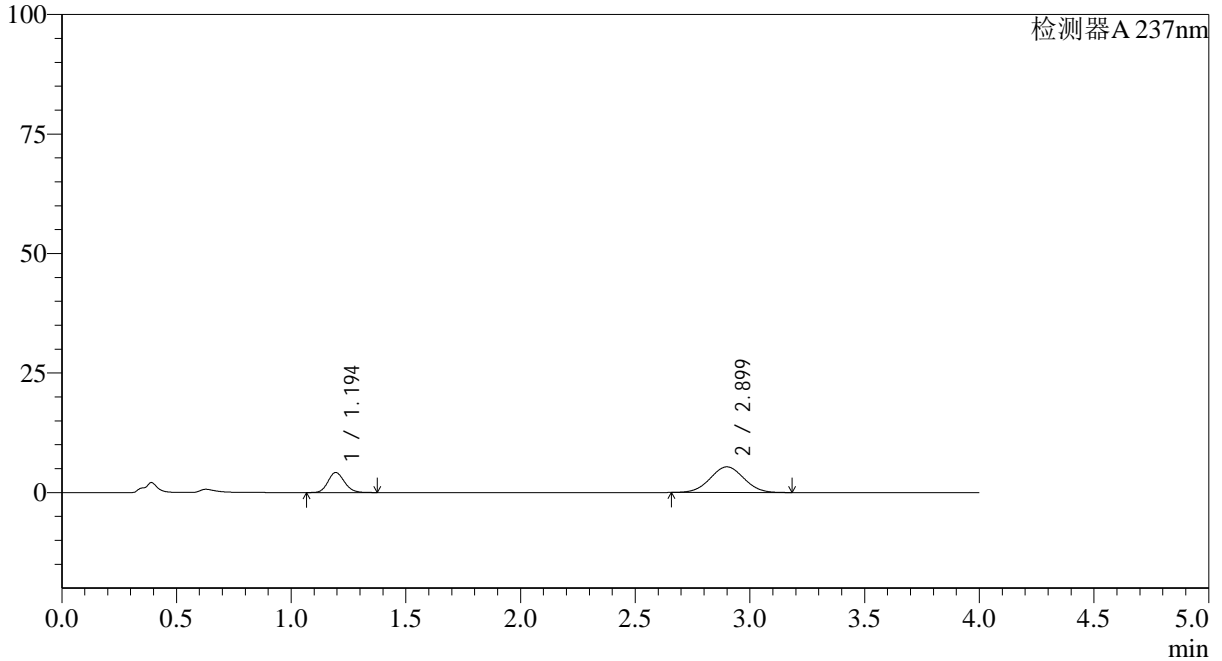
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-81-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 19:05:04 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	20866	27.545	4176	1331	1.138	--
2	2.899	54886	72.455	5366	1835	1.024	8.492
总计		75752	100.000	9542			



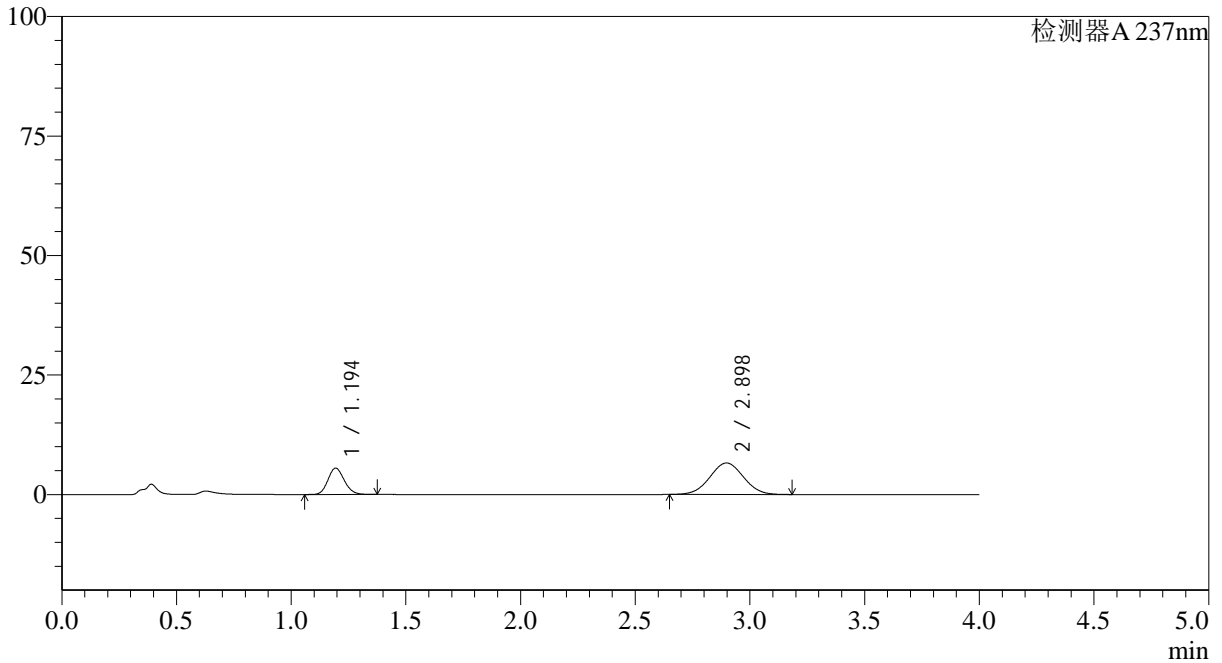
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-82-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 19:09:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:47 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27451	28.993	5498	1336	1.139	--
2	2.898	67231	71.007	6589	1842	1.024	8.507
总计		94681	100.000	12087			



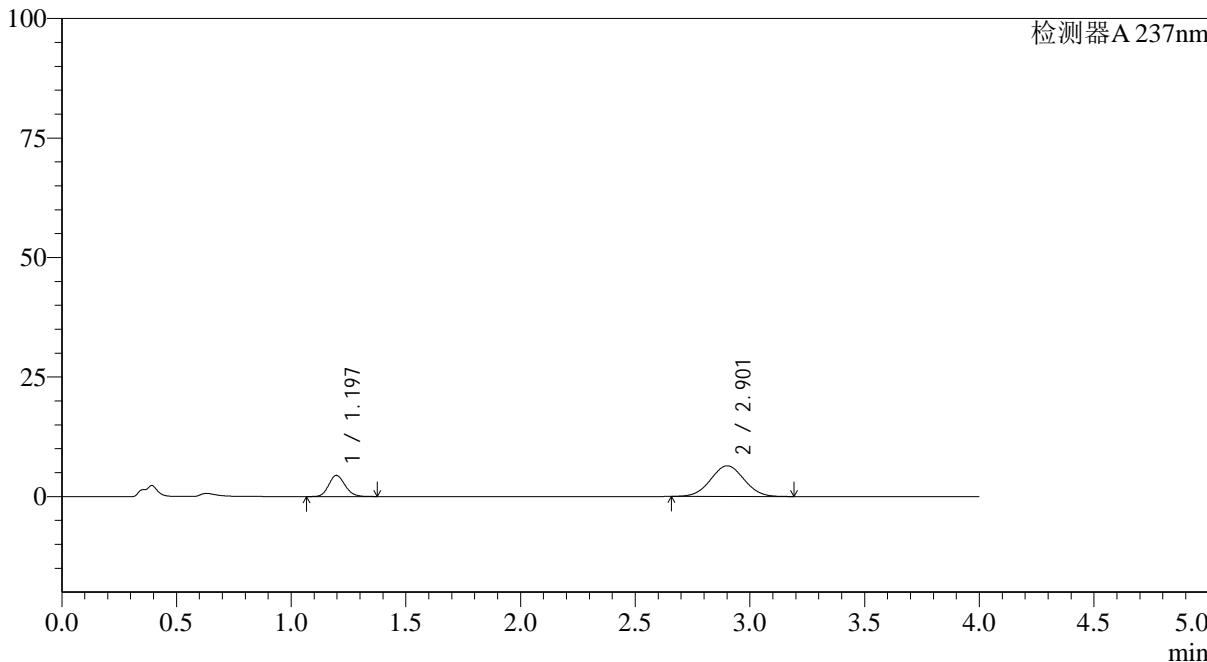
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-83-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 19:13:53 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:50  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	21844	25.091	4418	1352	1.134	--
2	2.901	65217	74.909	6402	1860	1.027	8.535
总计		87061	100.000	10820			



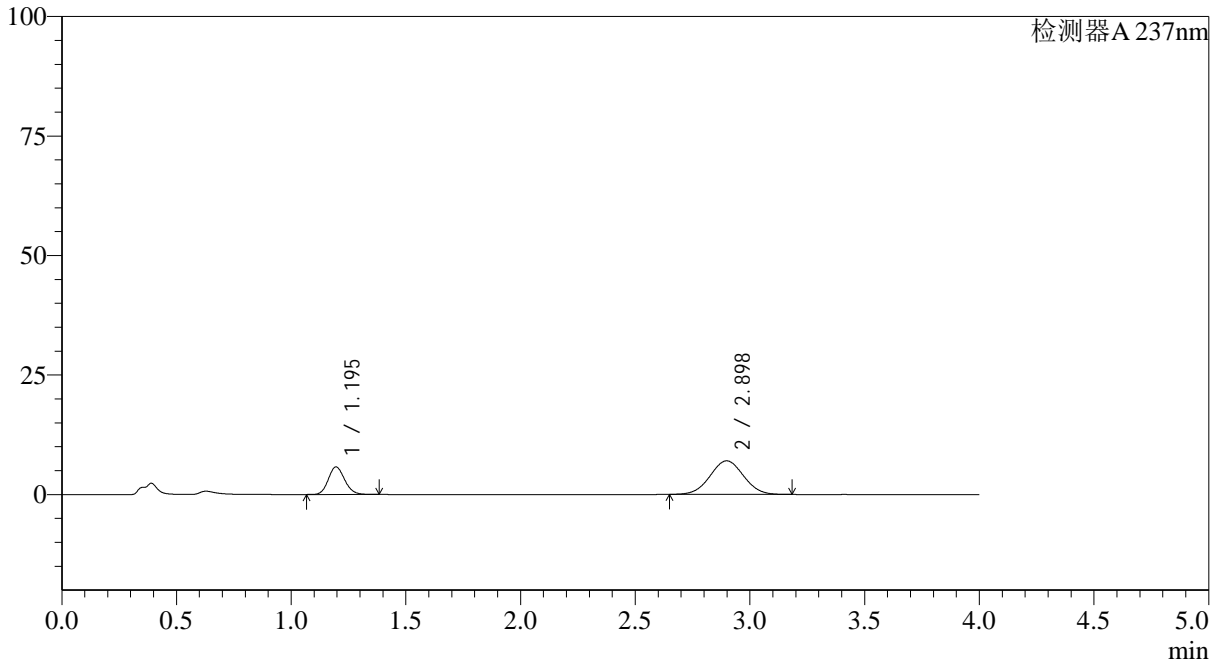
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-84-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 19:18:16 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	28649	28.627	5769	1344	1.138	--
2	2.898	71427	71.373	7025	1857	1.025	8.528
总计		100076	100.000	12793			



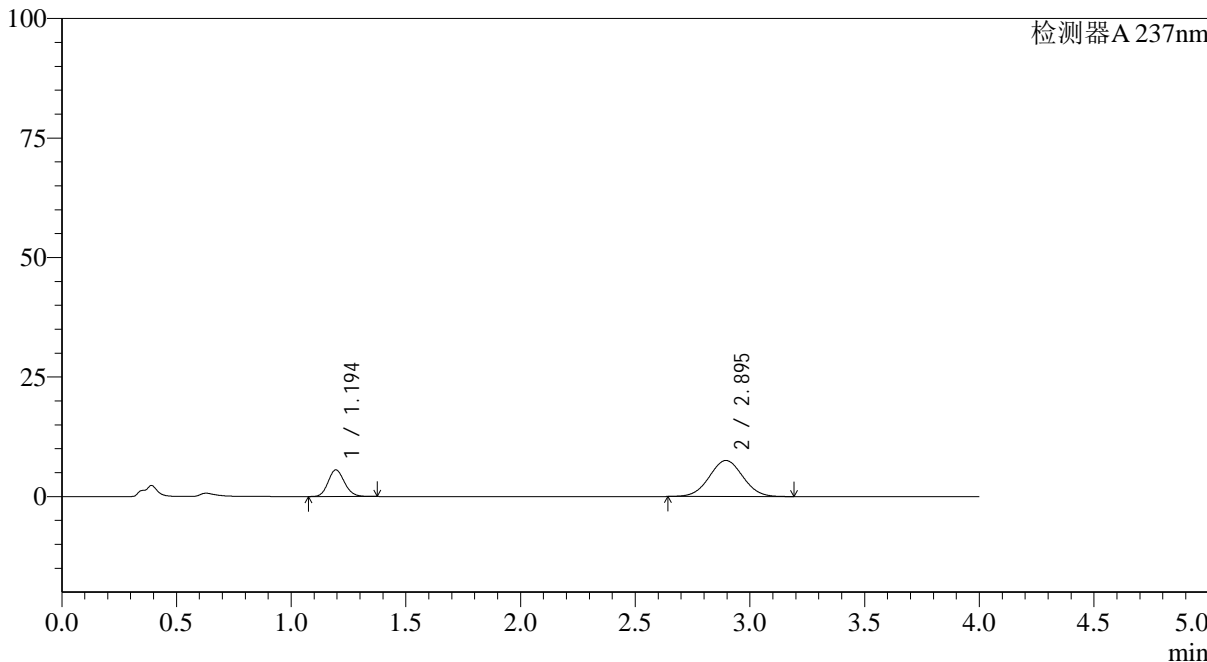
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-85-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 19:22:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27594	26.416	5559	1345	1.138	--
2	2.895	76867	73.584	7542	1851	1.026	8.515
总计		104461	100.000	13100			



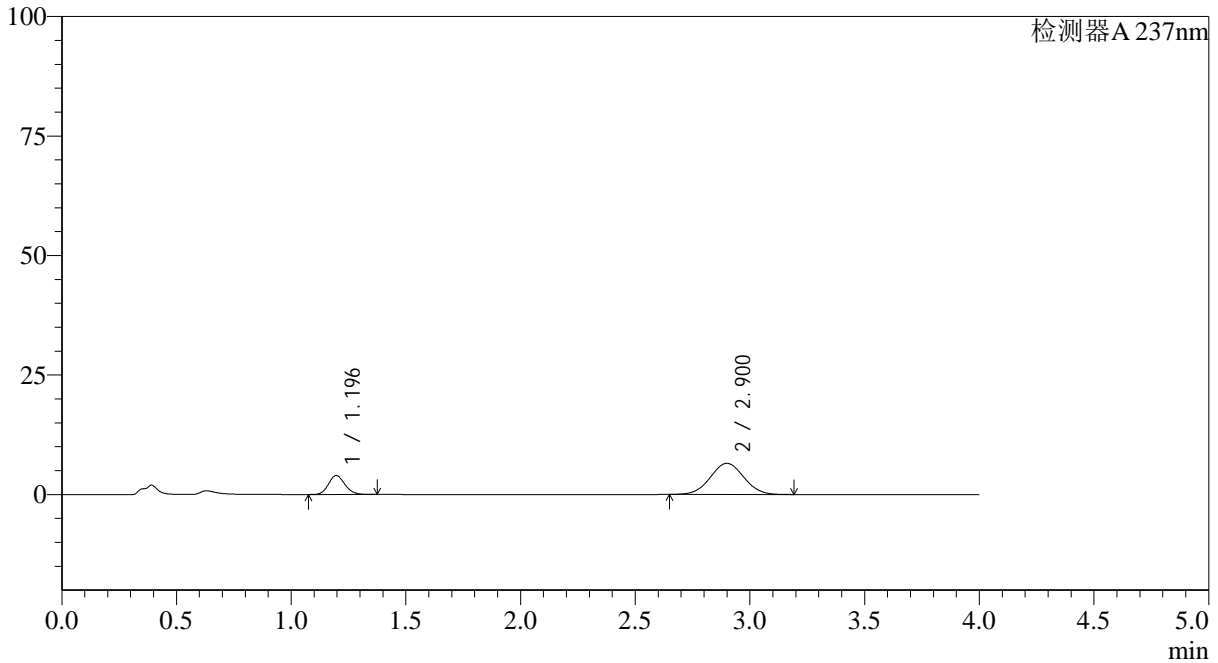
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-86-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 19:27:03 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:55:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	19730	22.935	3961	1333	1.135	--
2	2.900	66294	77.065	6511	1851	1.027	8.504
总计		86024	100.000	10472			



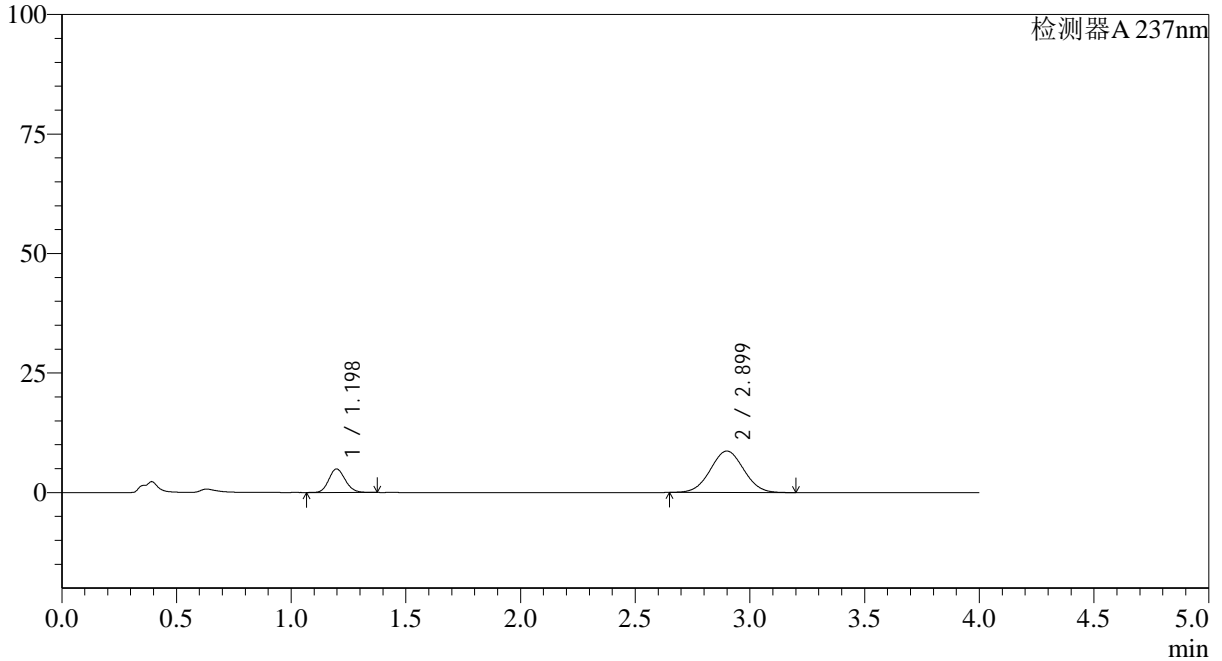
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-87-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 19:31:27 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	24531	21.788	4937	1343	1.137	--
2	2.899	88062	78.212	8668	1862	1.028	8.520
总计		112593	100.000	13605			



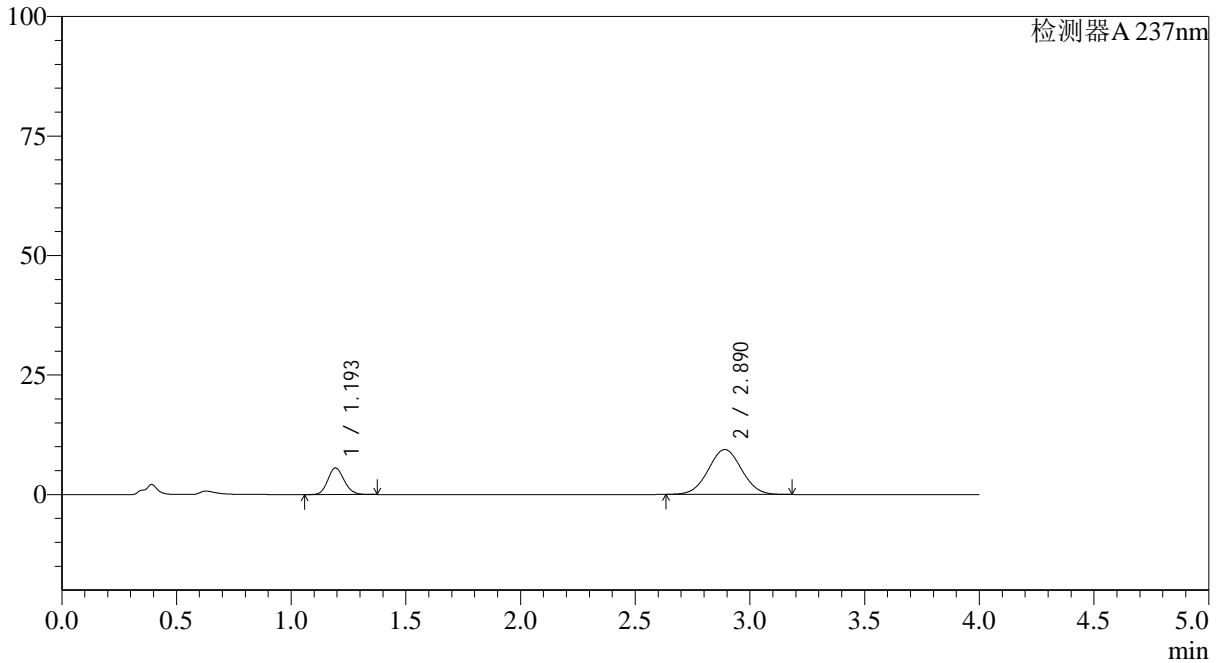
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-88-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 19:35:51 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	27565	22.435	5522	1338	1.139	--
2	2.890	95301	77.565	9390	1853	1.027	8.508
总计		122867	100.000	14912			



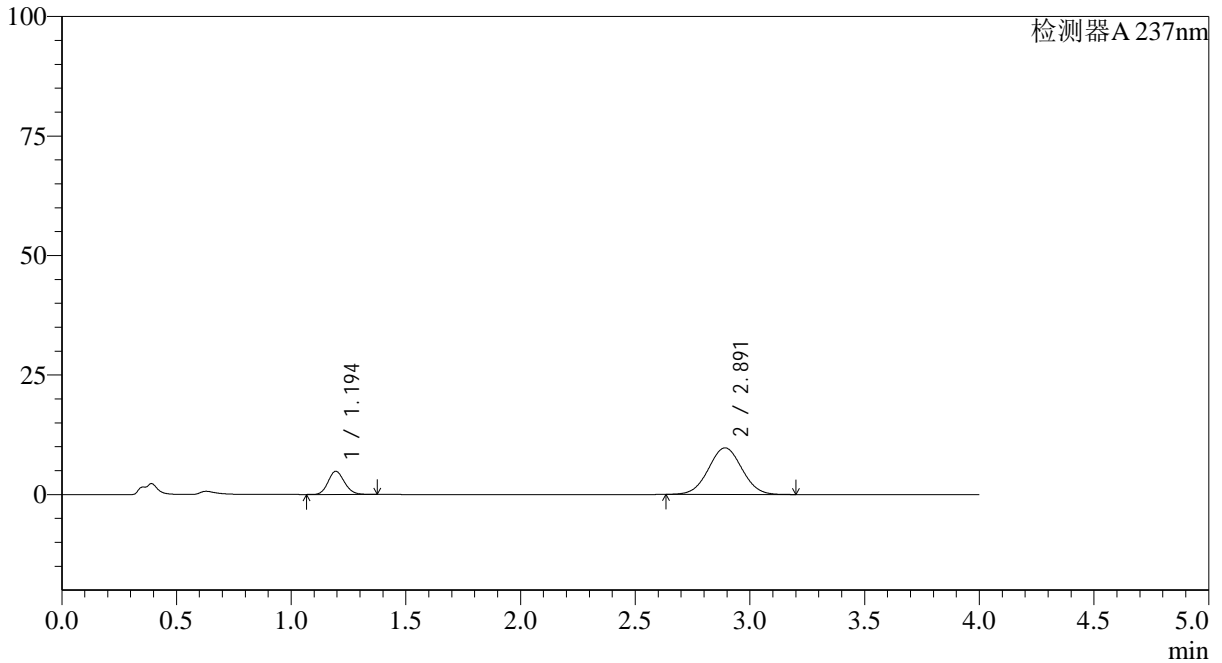
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-89-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 19:40:14 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24063	19.536	4848	1347	1.138	--
2	2.891	99109	80.464	9748	1855	1.028	8.511
总计		123171	100.000	14596			



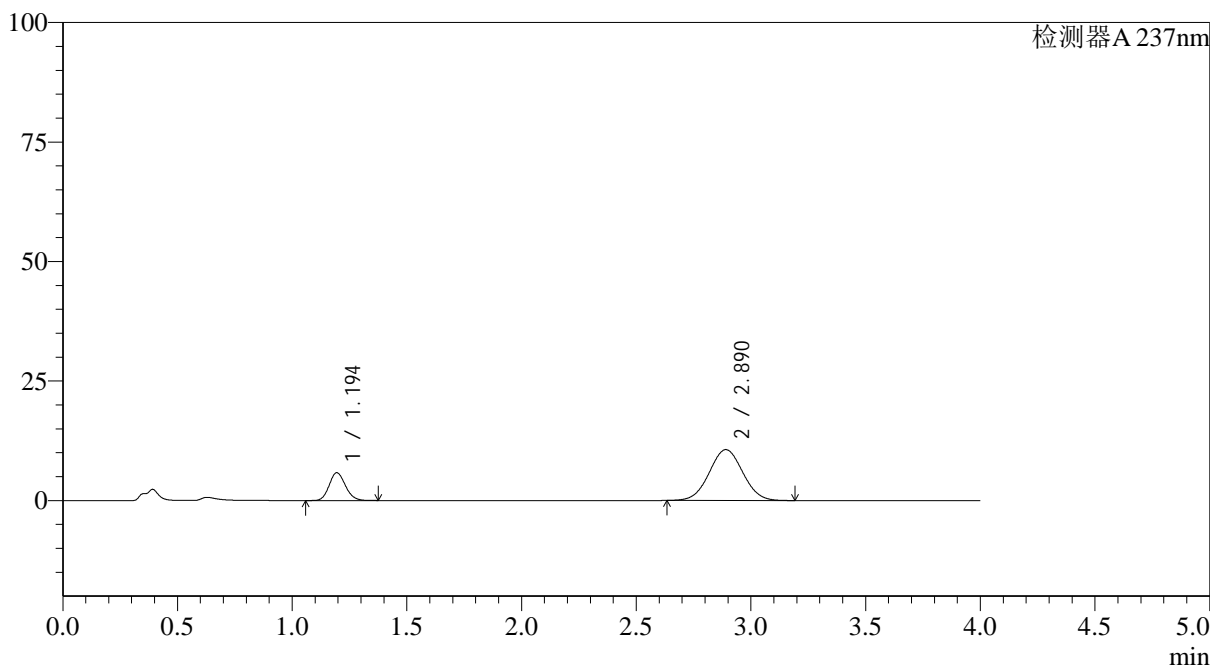
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-90-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 19:44:37 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

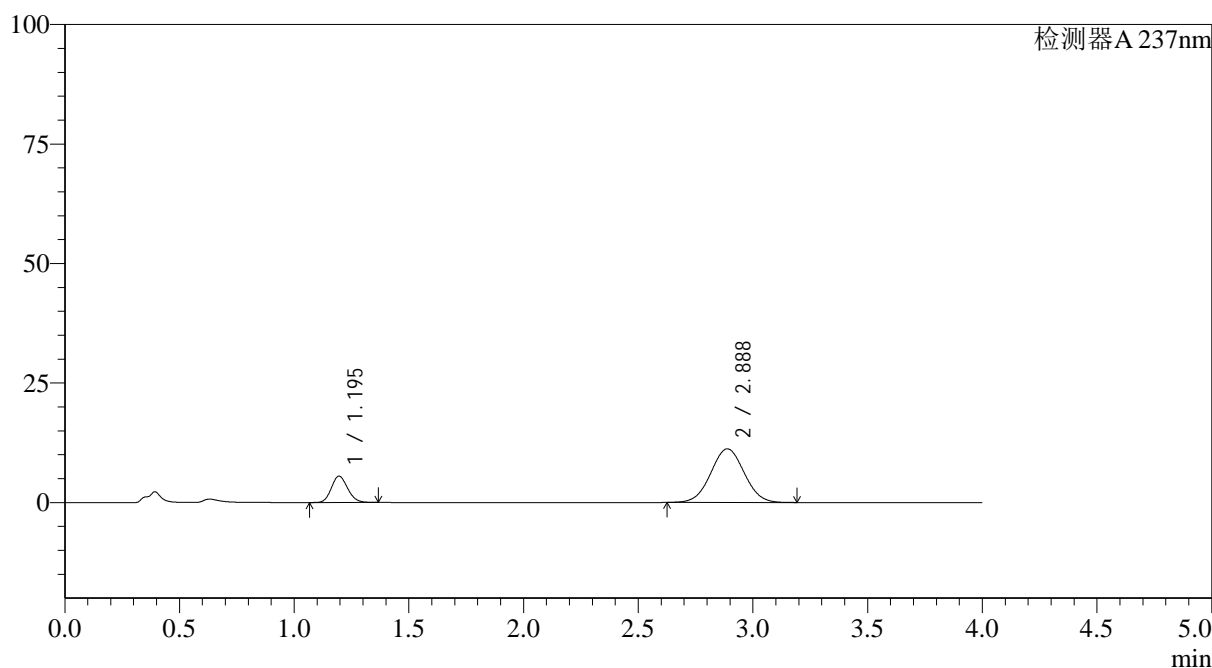
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	28721	20.959	5809	1355	1.135	--
2	2.890	108311	79.041	10641	1846	1.031	8.503
总计		137031	100.000	16451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-91-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 19:49:00 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/12/04 10:56:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	27146	19.247	5507	1353	1.131	--
2	2.888	113890	80.753	11227	1857	1.029	8.505
总计		141036	100.000	16734			



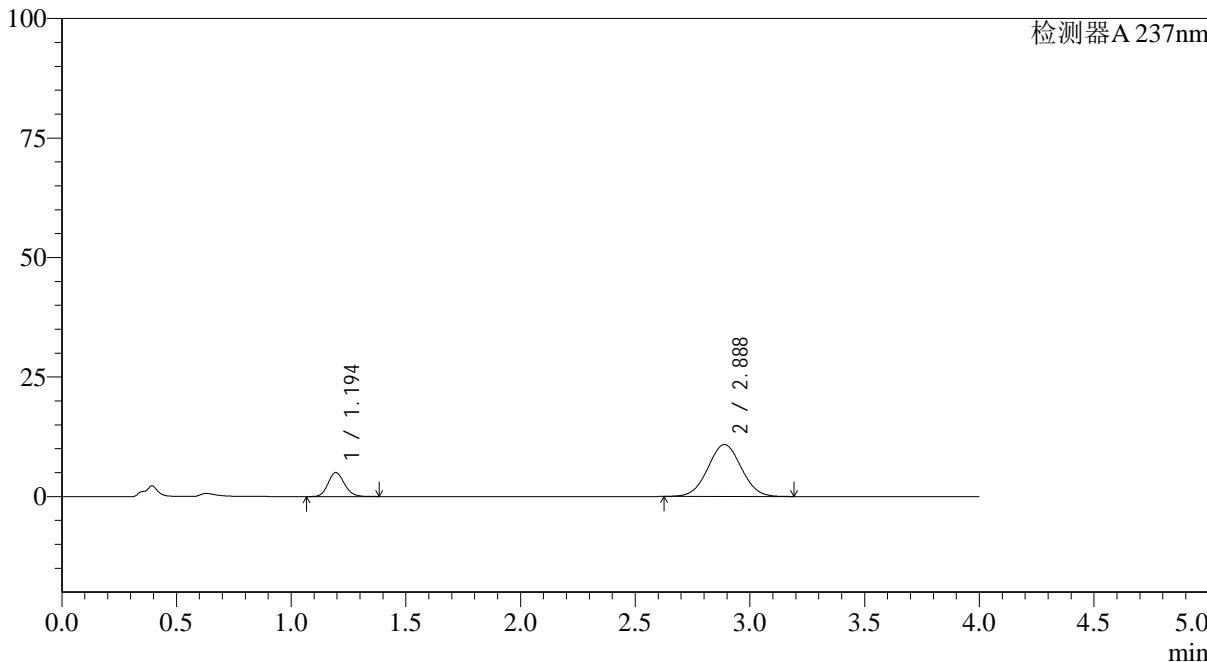
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-92-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 19:53:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24876	18.419	5005	1345	1.138	--
2	2.888	110180	81.581	10857	1854	1.028	8.502
总计		135056	100.000	15862			



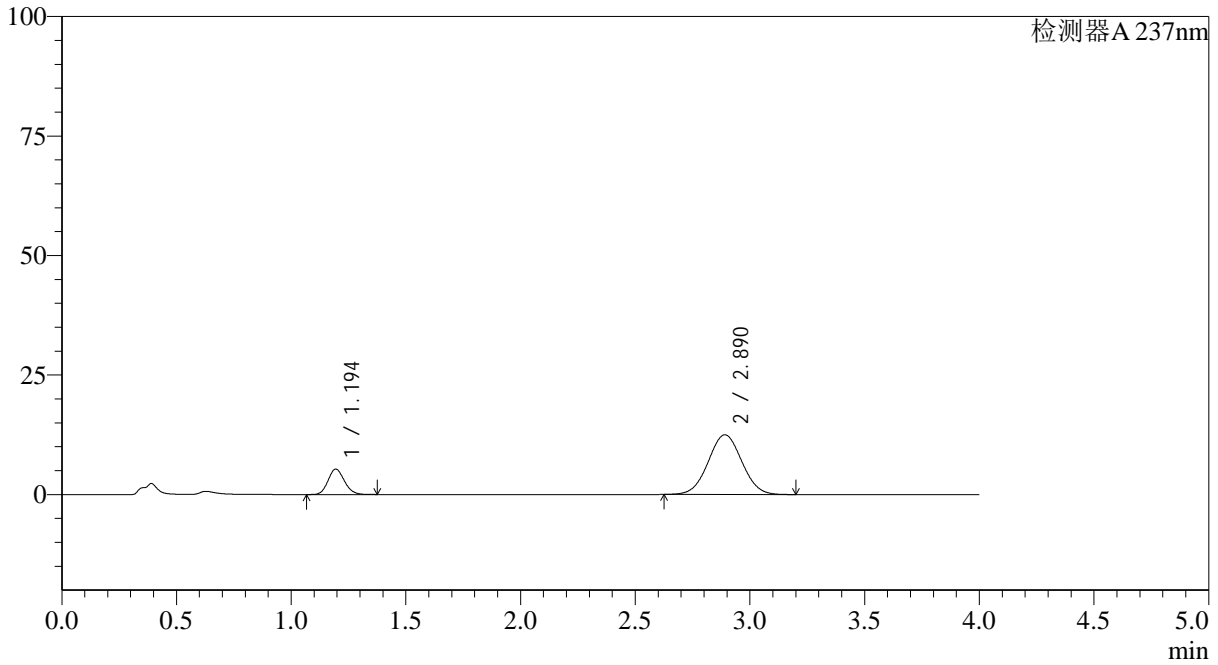
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-93-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 19:57:48 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26357	17.141	5305	1345	1.137	--
2	2.890	127406	82.859	12489	1839	1.030	8.484
总计		153764	100.000	17794			



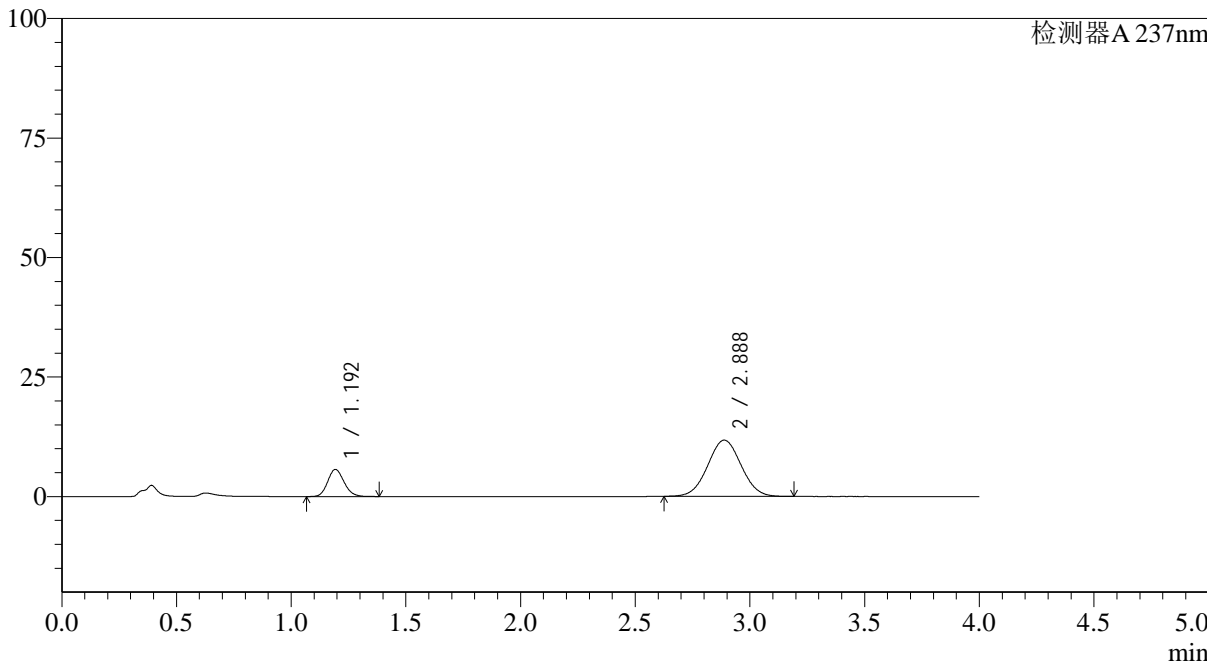
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-94-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 20:02:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	28222	19.121	5637	1334	1.141	--
2	2.888	119378	80.879	11767	1855	1.028	8.503
总计		147600	100.000	17404			



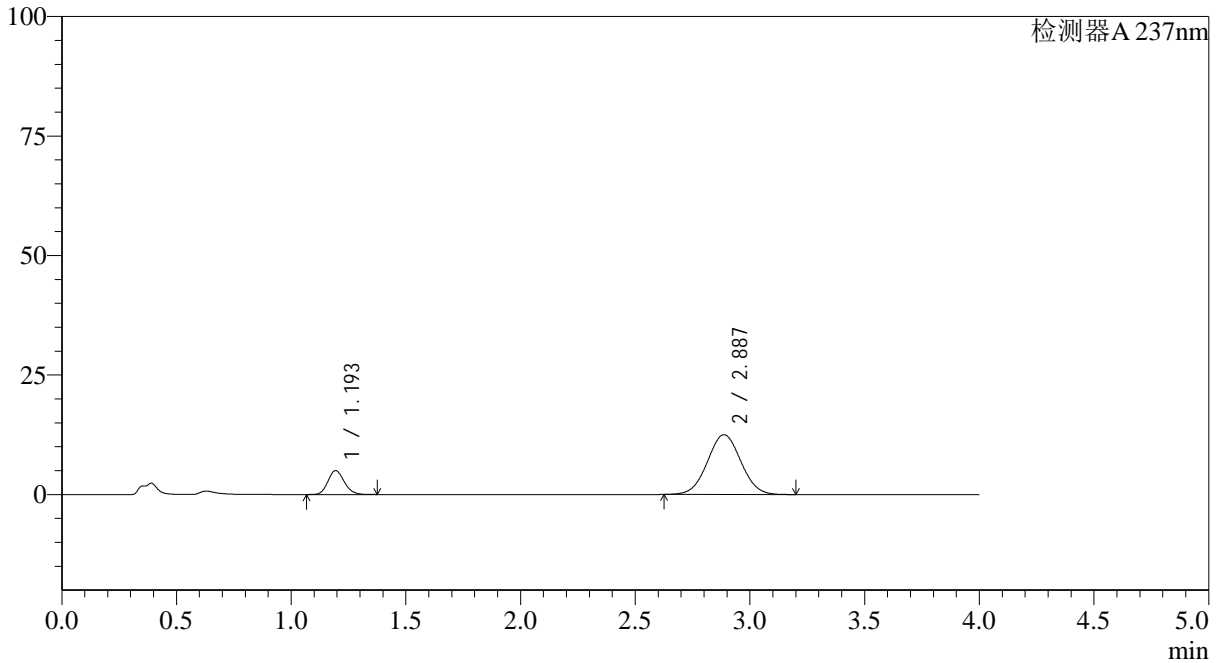
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-95-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:06:37 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

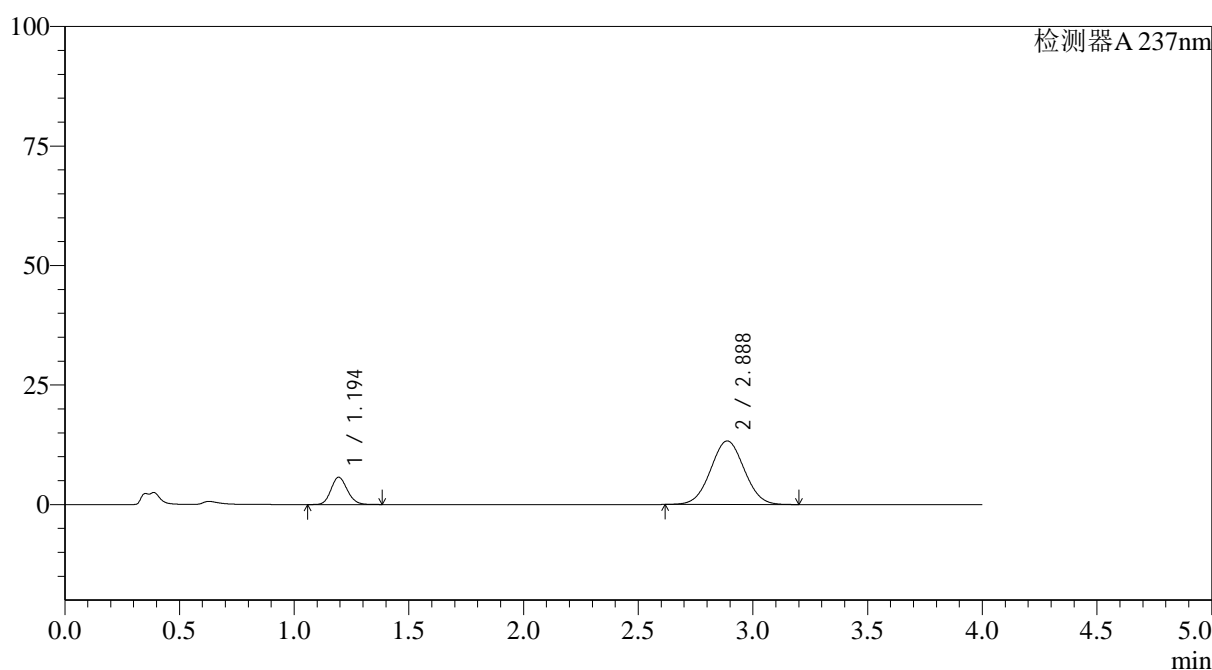
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	24780	16.316	4981	1346	1.140	--
2	2.887	127090	83.684	12508	1848	1.032	8.493
总计		151869	100.000	17489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-96-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 20:11:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	28232	17.229	5687	1352	1.139	--
2	2.888	135630	82.771	13301	1837	1.030	8.484
总计		163861	100.000	18989			



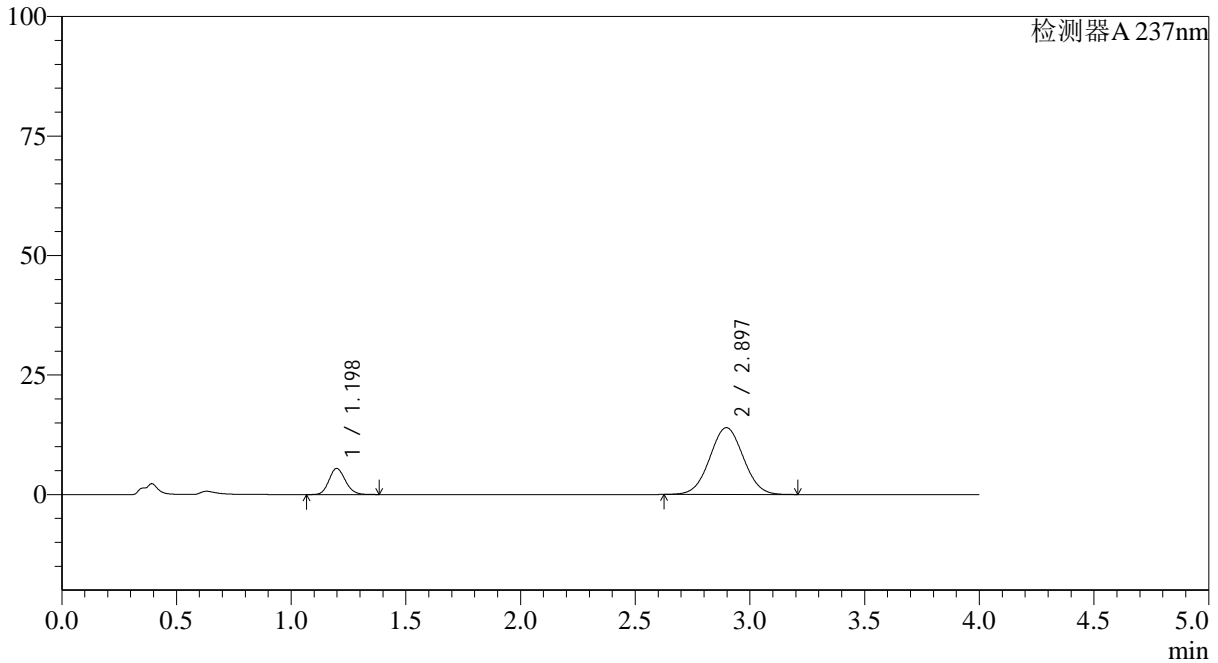
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-97-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:15:24 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	27144	15.997	5461	1347	1.138	--
2	2.897	142544	84.003	13986	1851	1.030	8.495
总计		169688	100.000	19447			



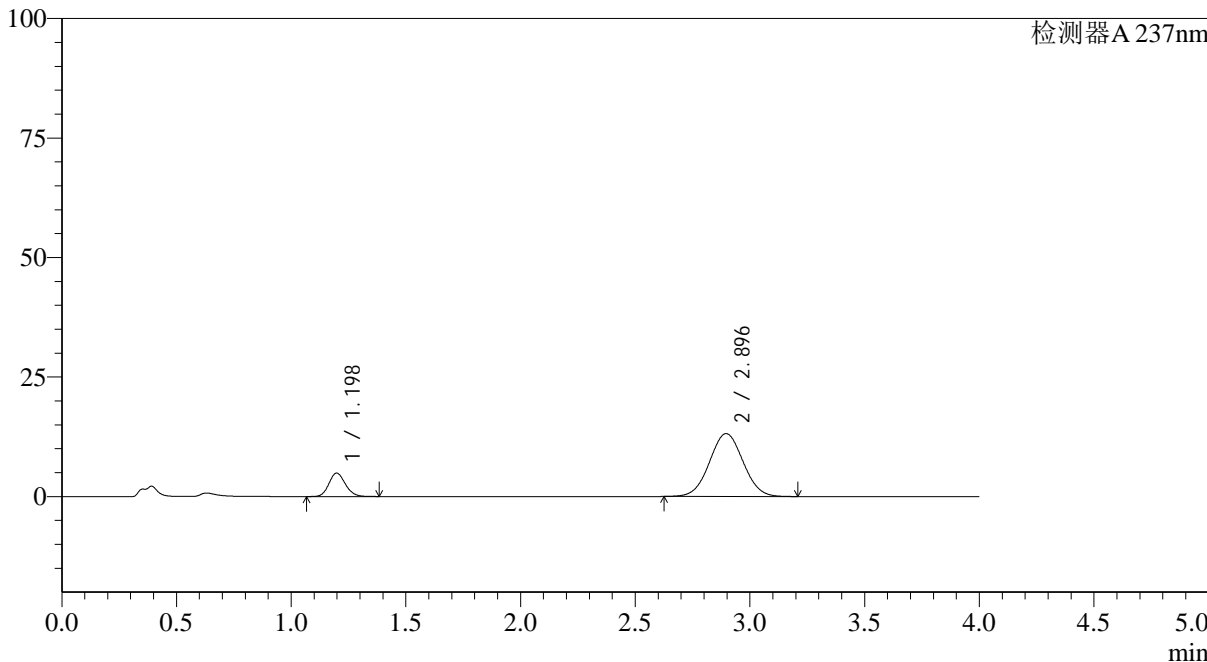
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-98-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 20:19:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	24412	15.381	4903	1342	1.141	--
2	2.896	134306	84.619	13165	1850	1.031	8.487
总计		158718	100.000	18069			



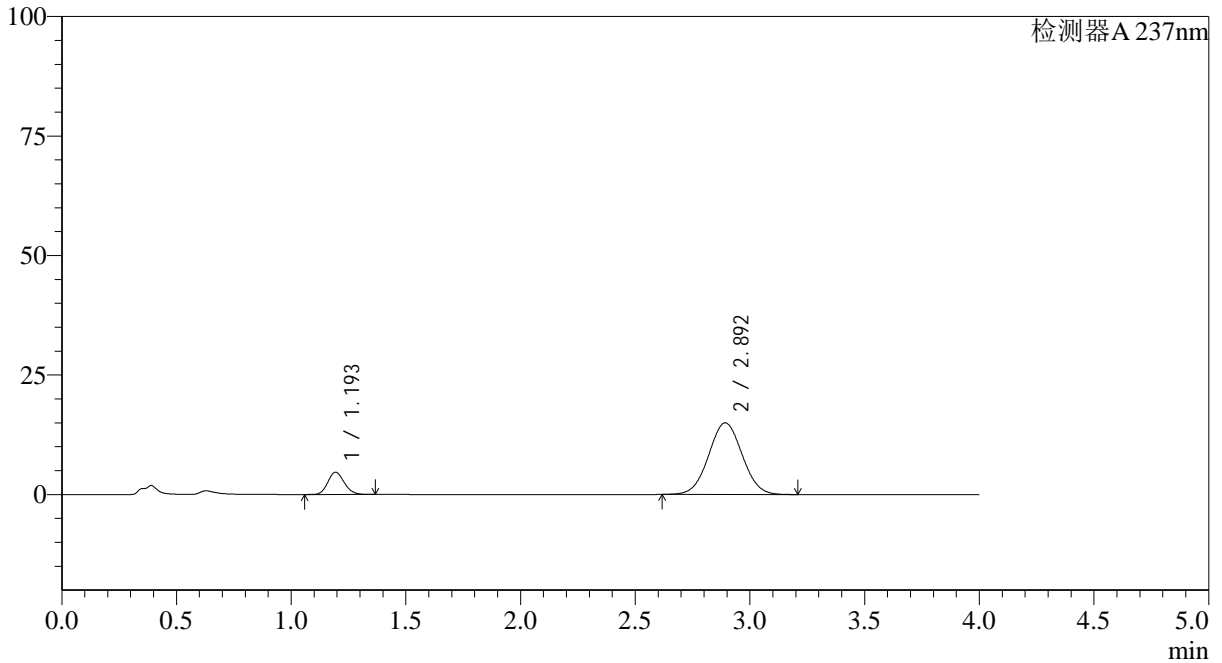
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-99-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:24:13 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	23265	13.217	4644	1325	1.138	--
2	2.892	152756	86.783	14967	1849	1.031	8.491
总计		176021	100.000	19611			



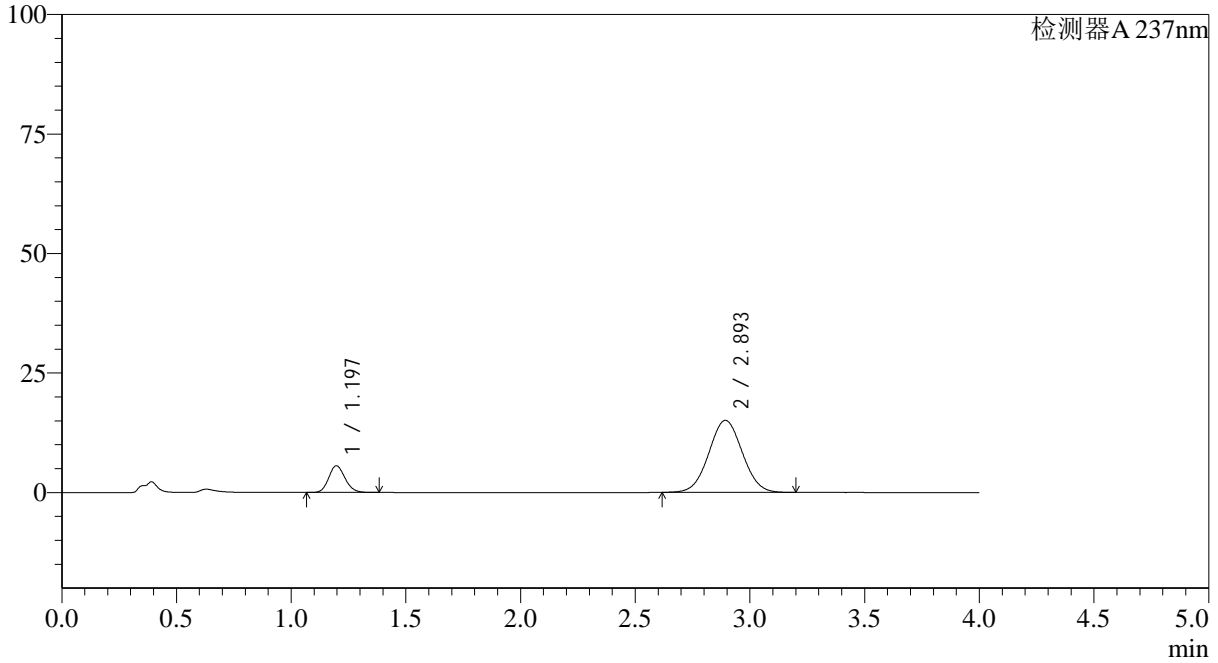
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-100-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:28:37 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	27679	15.284	5588	1351	1.137	--
2	2.893	153422	84.716	15048	1852	1.033	8.497
总计		181100	100.000	20636			



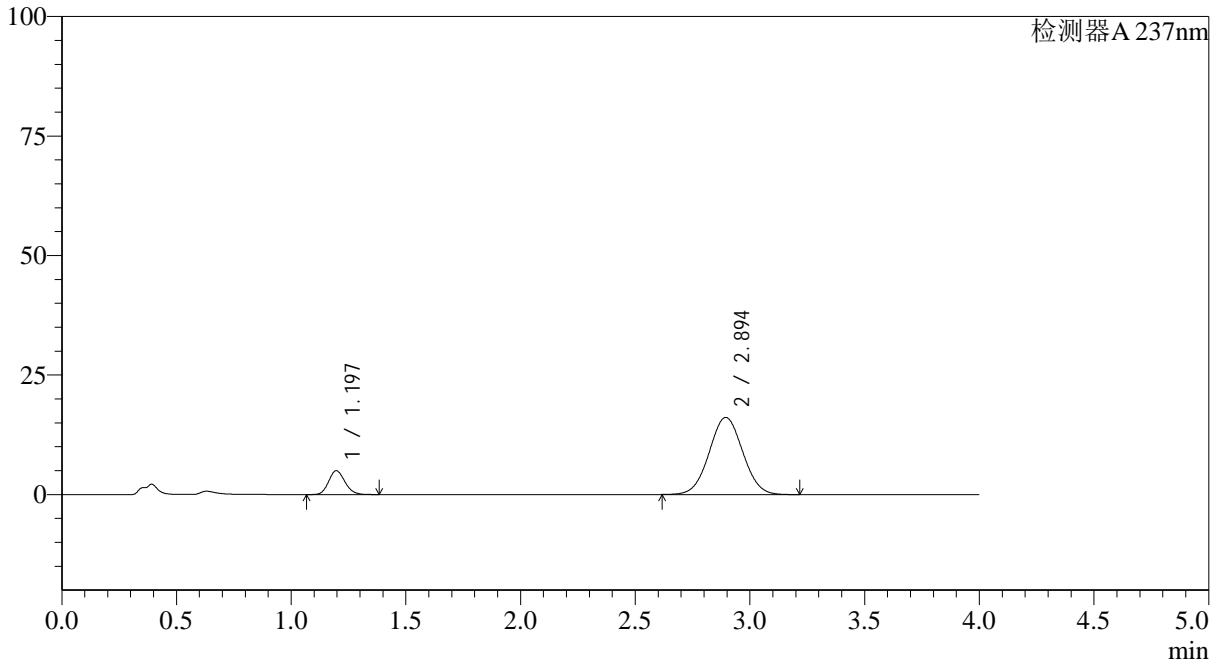
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-101-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:33:01 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24727	13.071	4993	1351	1.137	--
2	2.894	164455	86.929	16130	1849	1.032	8.501
总计		189183	100.000	21123			



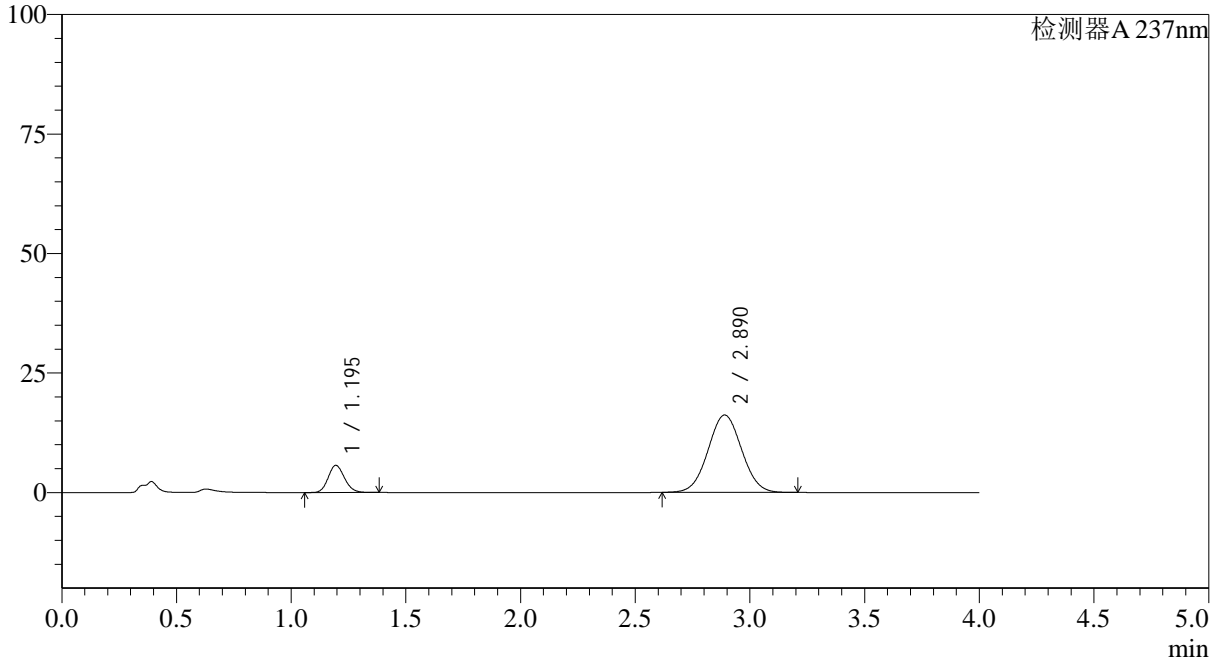
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-102-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:37:25 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	28161	14.573	5678	1349	1.136	--
2	2.890	165076	85.427	16191	1841	1.033	8.486
总计		193236	100.000	21869			



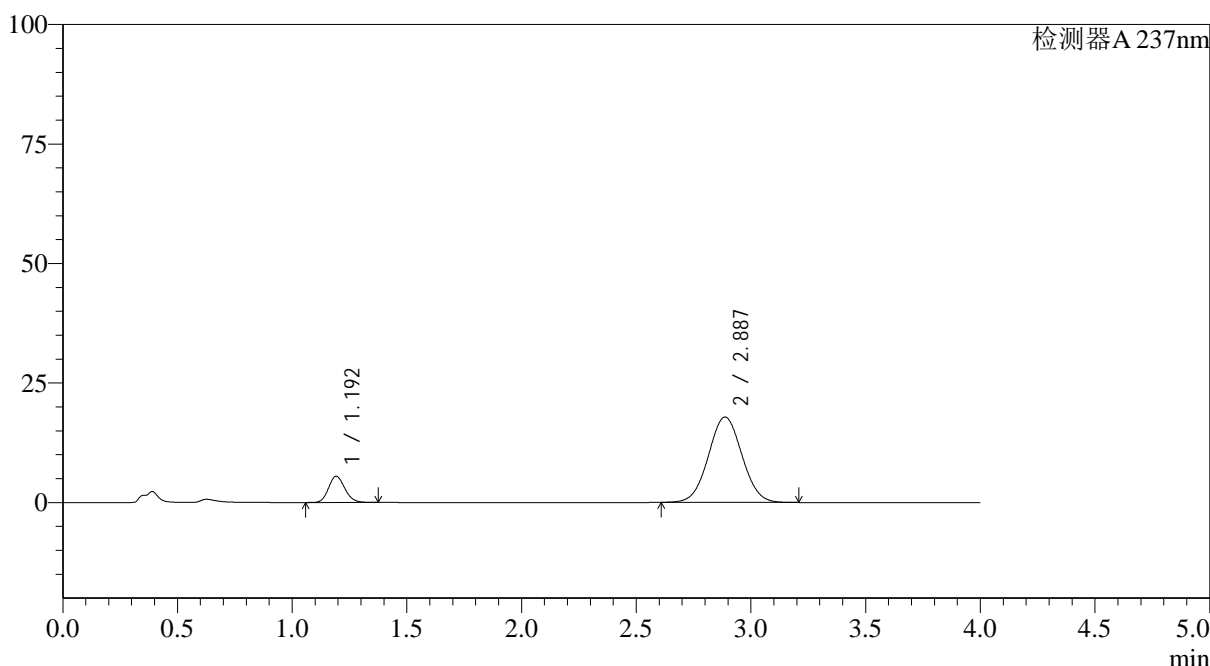
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-103-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:41:50 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	27105	12.962	5462	1348	1.140	--
2	2.887	182000	87.038	17861	1845	1.032	8.504
总计		209105	100.000	23323			



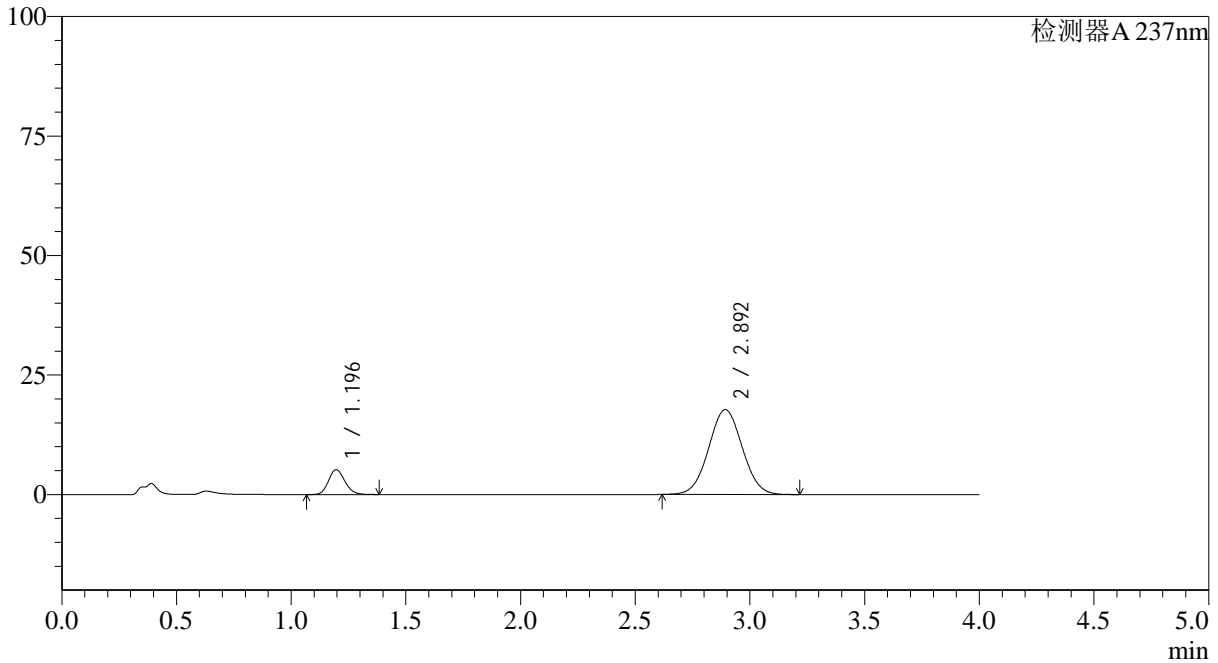
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-104-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:46:14 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

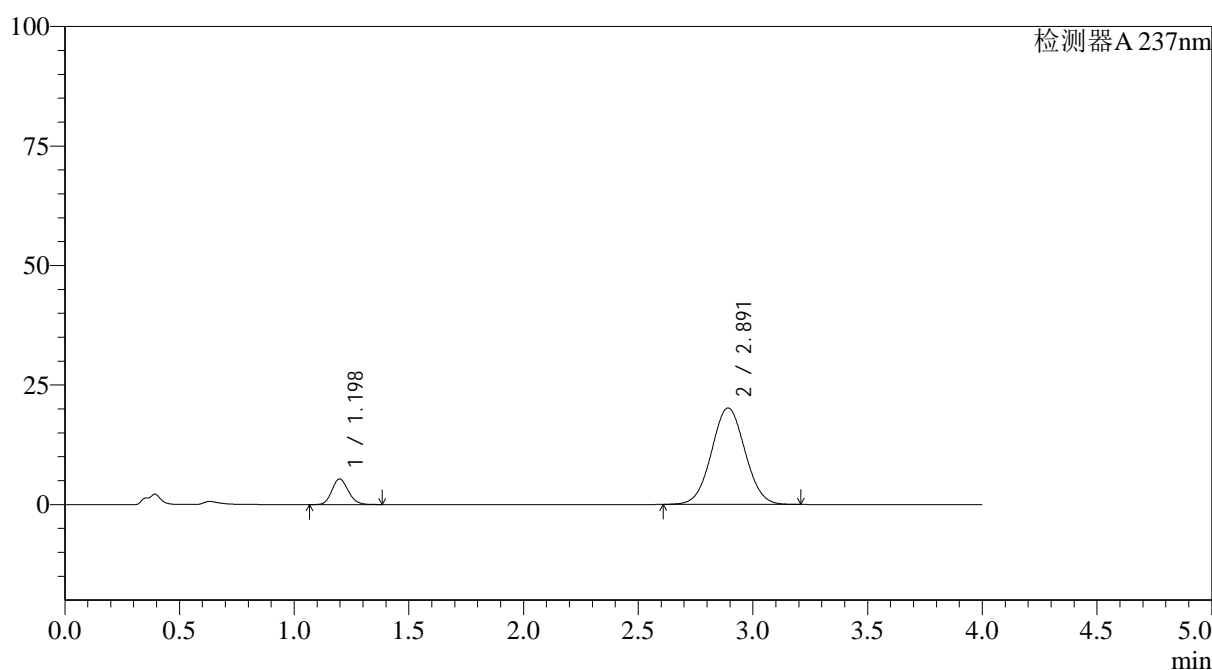
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25902	12.502	5216	1346	1.140	--
2	2.892	181278	87.498	17728	1841	1.034	8.481
总计		207180	100.000	22944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-105-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115  
进样体积 : 20 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 20:50:39 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	26596	11.474	5360	1350	1.141	--
2	2.891	205203	88.526	20172	1859	1.035	8.496
总计		231799	100.000	25532			



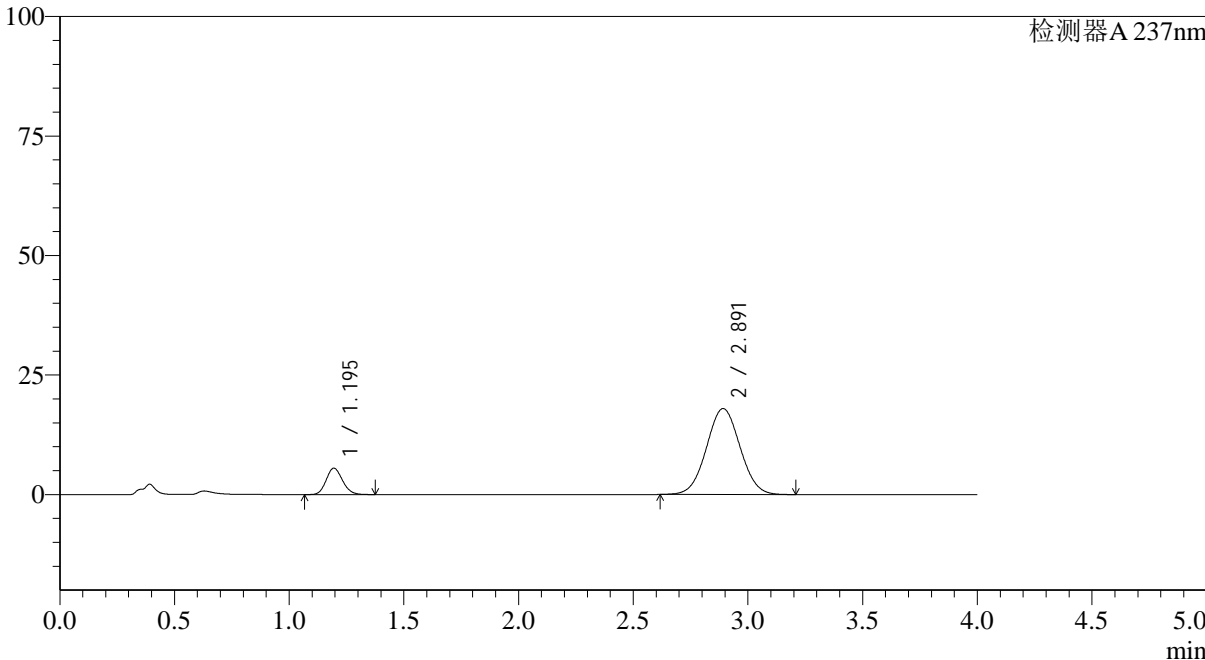
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-106-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 20:55:03 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	27374	12.994	5518	1345	1.137	--
2	2.891	183296	87.006	17968	1846	1.033	8.495
总计		210670	100.000	23486			



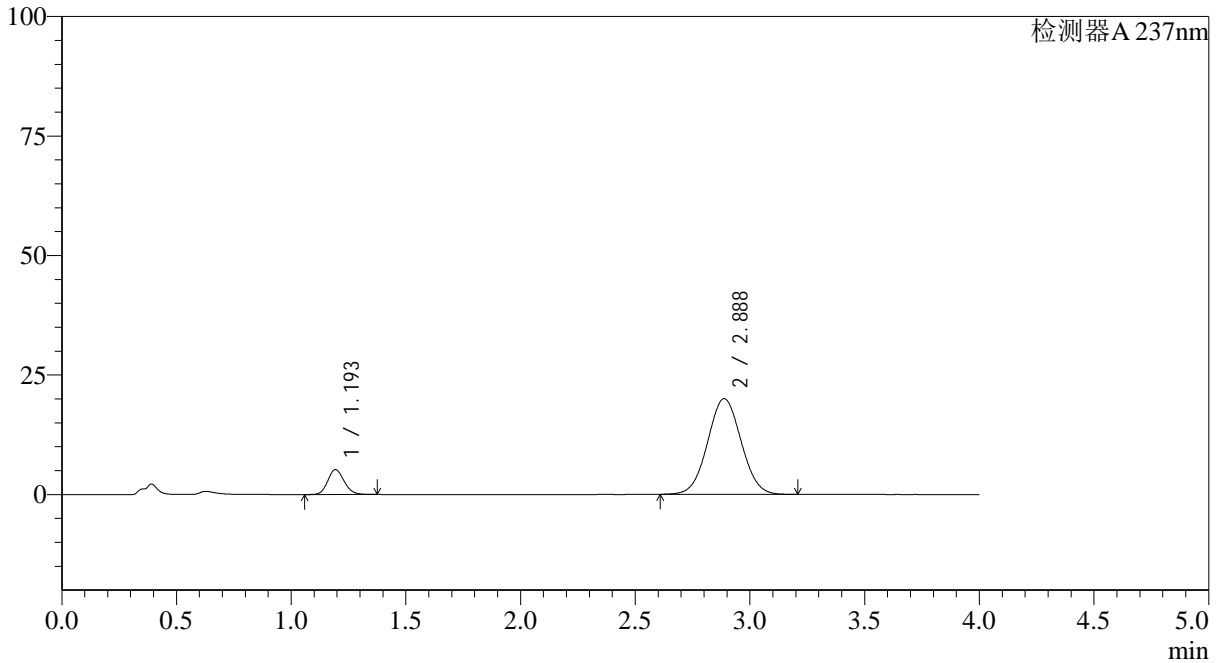
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-107-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 20:59:28 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:56:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25853	11.261	5180	1340	1.140	--
2	2.888	203716	88.739	20025	1850	1.035	8.497
总计		229569	100.000	25205			



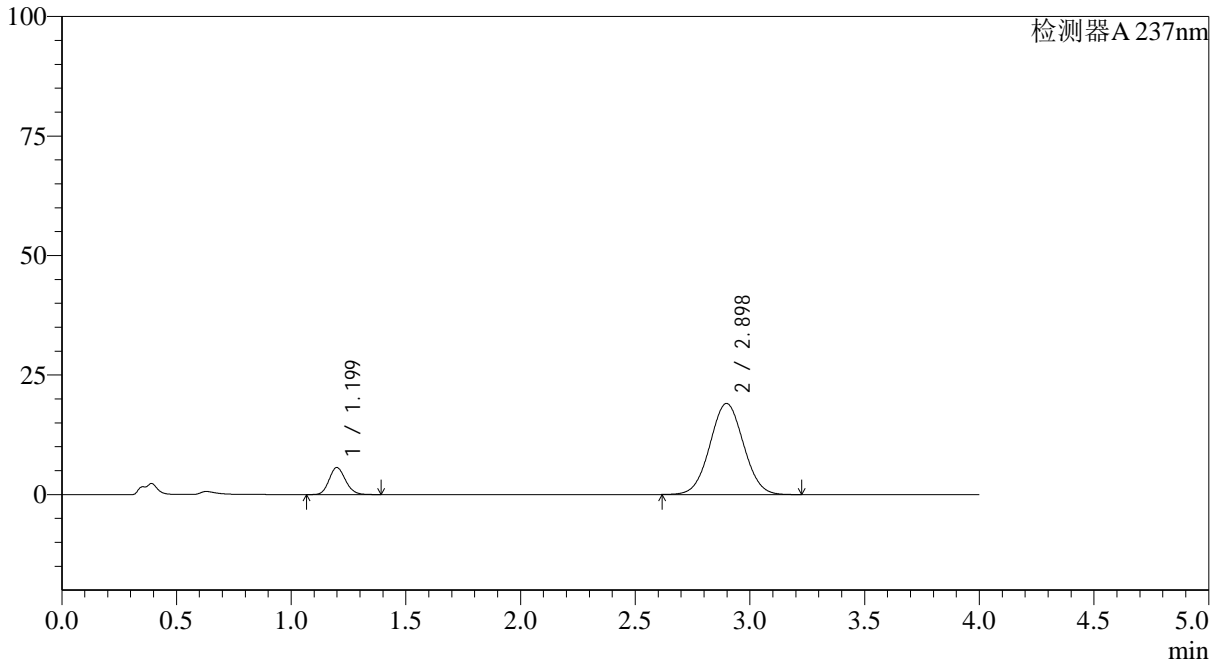
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-108-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 21:03:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	28151	12.650	5656	1350	1.140	--
2	2.898	194380	87.350	19065	1852	1.034	8.498
总计		222531	100.000	24722			



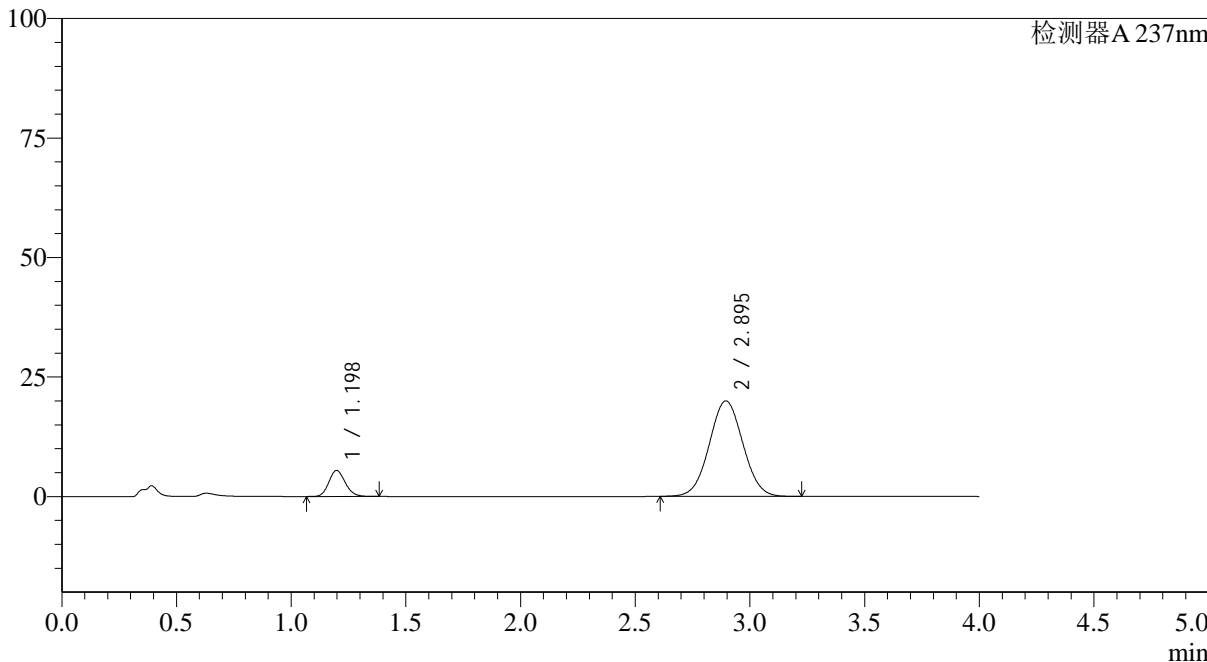
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-109-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 21:08:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	27122	11.735	5453	1344	1.140	--
2	2.895	204008	88.265	19979	1847	1.035	8.484
总计		231131	100.000	25431			



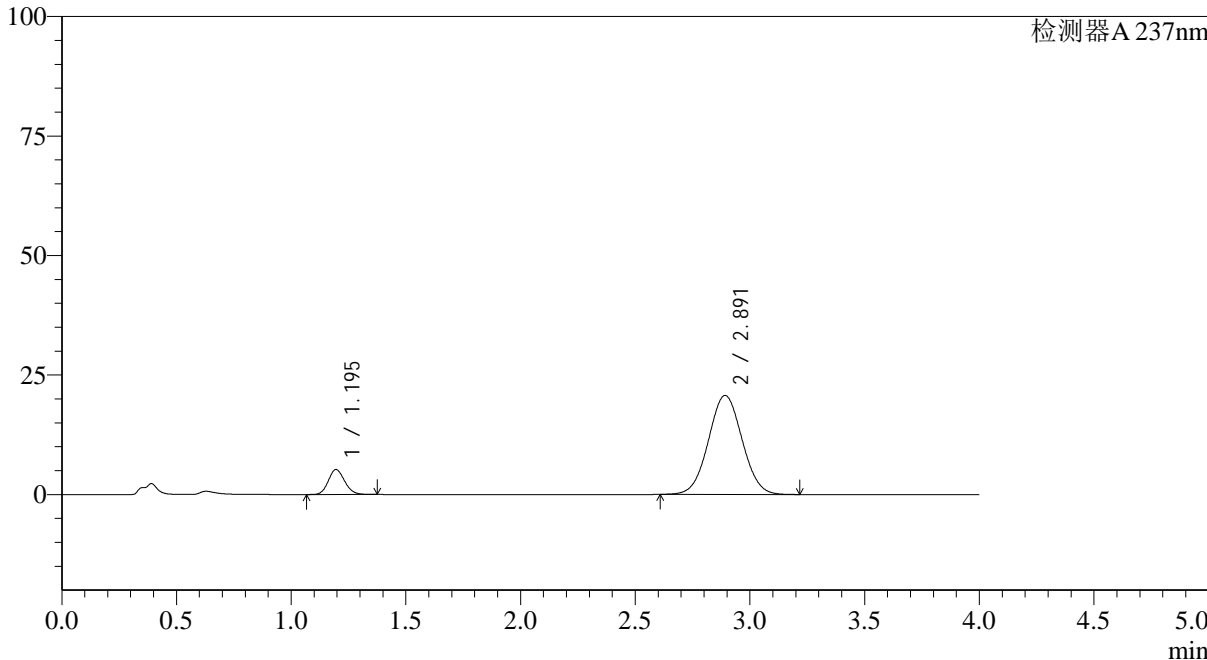
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-110-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 21:12:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

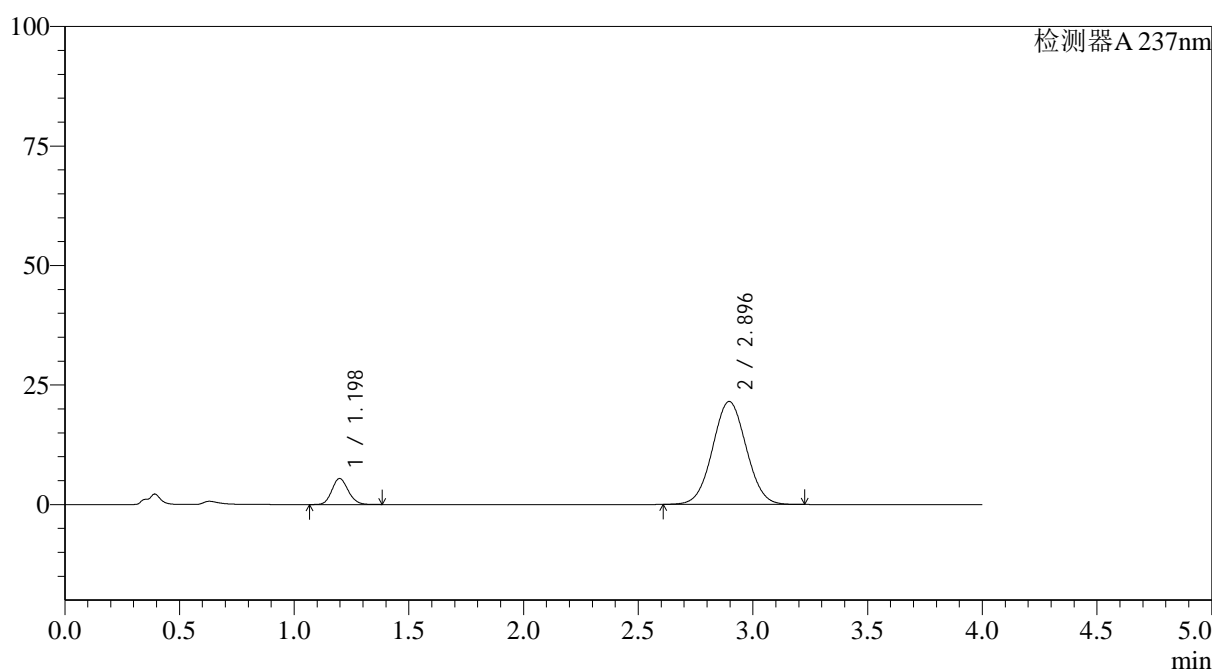
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25793	10.854	5216	1351	1.133	--
2	2.891	211846	89.146	20703	1838	1.034	8.484
总计		237639	100.000	25919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-111-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 21:17:11 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	26982	10.919	5439	1350	1.137	--
2	2.896	220124	89.081	21546	1845	1.036	8.490
总计		247106	100.000	26985			



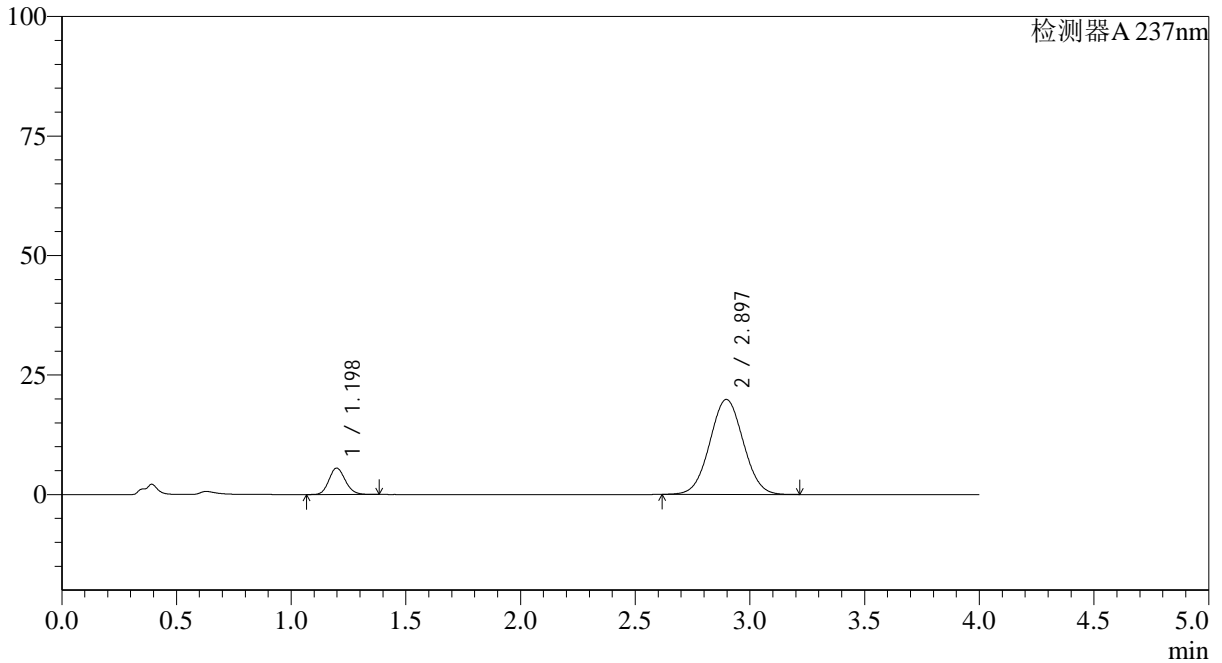
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-112-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 21:21:36 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	27444	11.950	5525	1348	1.139	--
2	2.897	202211	88.050	19885	1860	1.033	8.513
总计		229655	100.000	25410			



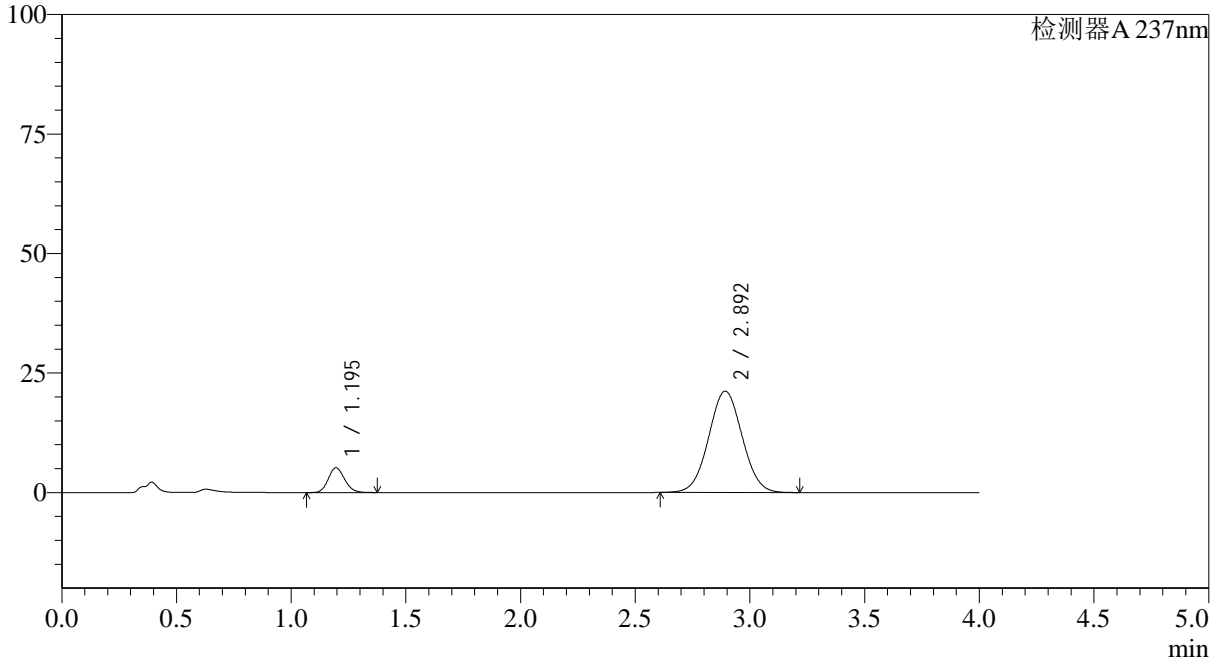
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-113-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 21:26:00 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25684	10.642	5174	1343	1.140	--
2	2.892	215654	89.358	21167	1857	1.035	8.509
总计		241338	100.000	26342			



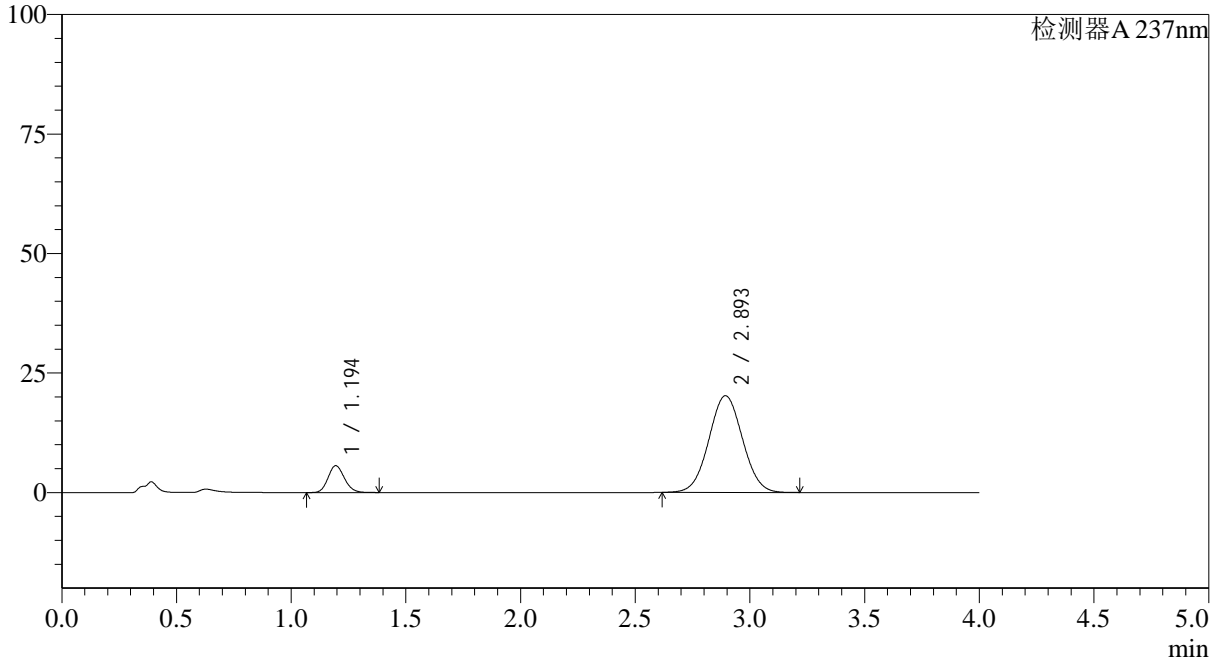
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-114-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 21:30:25 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27992	11.928	5618	1340	1.139	--
2	2.893	206688	88.072	20203	1839	1.035	8.488
总计		234680	100.000	25821			



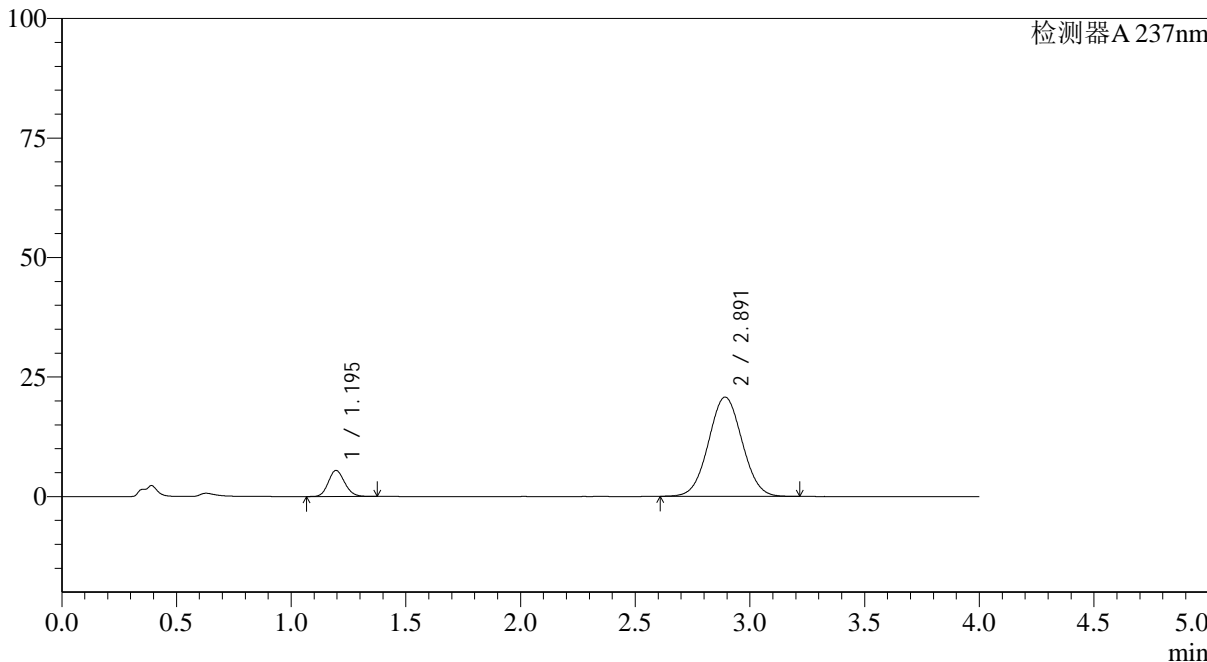
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-115-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 21:34:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	27044	11.308	5450	1344	1.137	--
2	2.891	212120	88.692	20757	1840	1.035	8.479
总计		239164	100.000	26207			



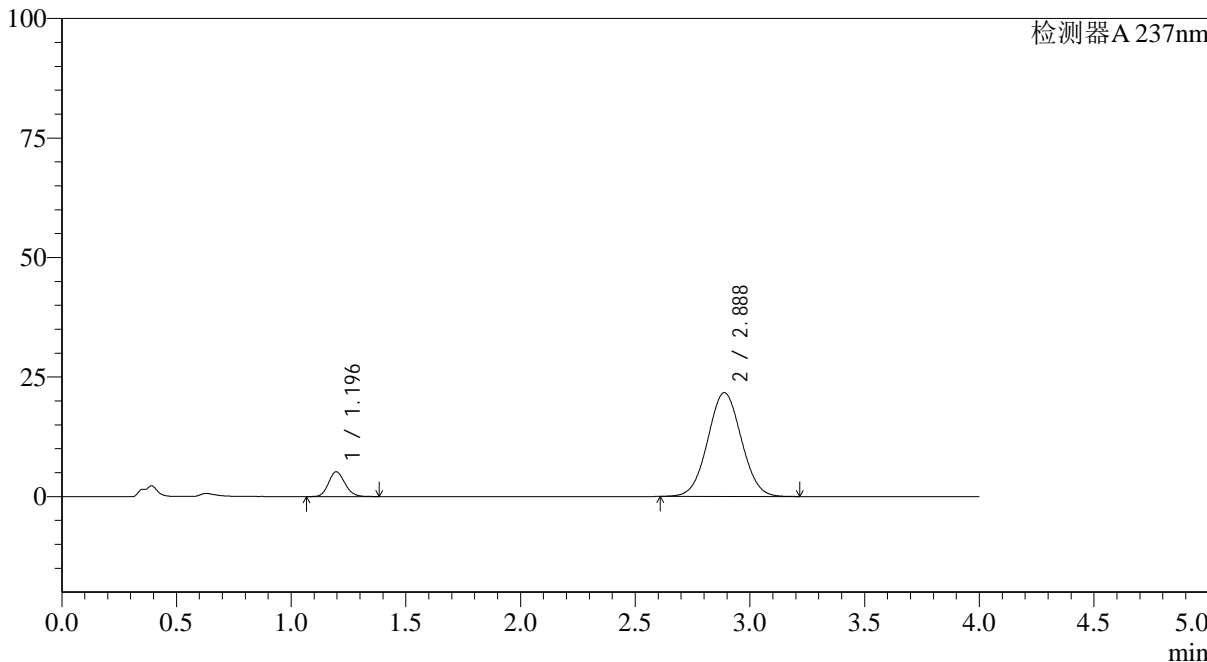
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-116-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 21:39:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

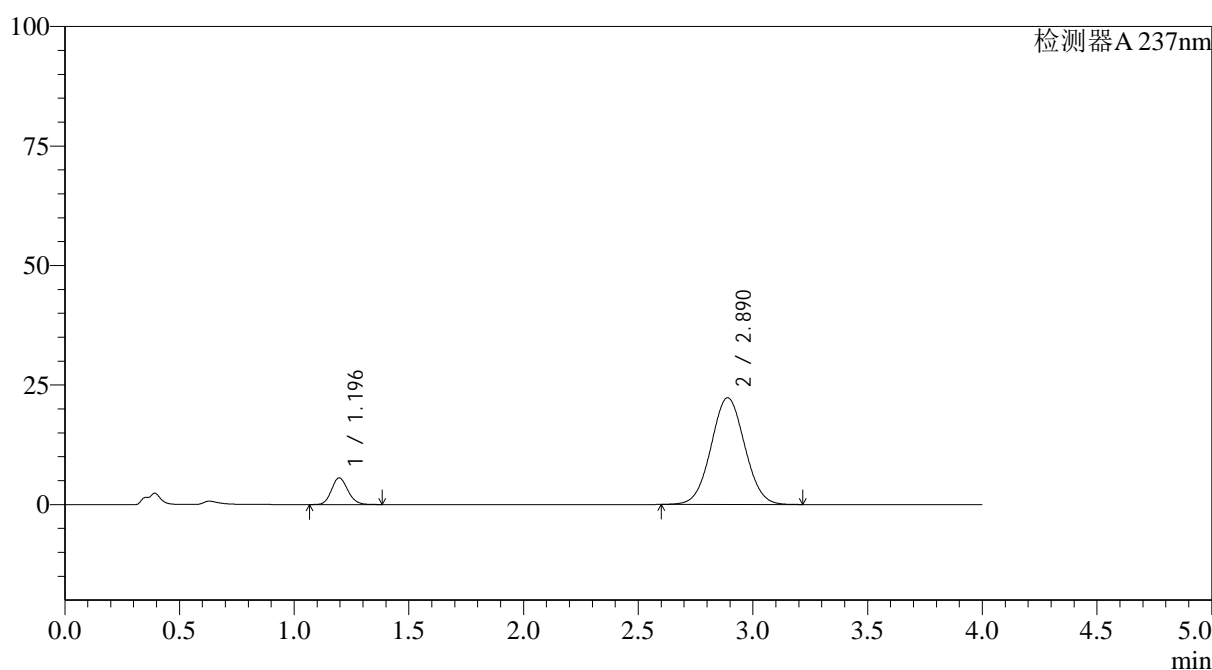
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25704	10.392	5191	1352	1.138	--
2	2.888	221651	89.608	21716	1837	1.036	8.467
总计		247355	100.000	26908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-117-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 21:43:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

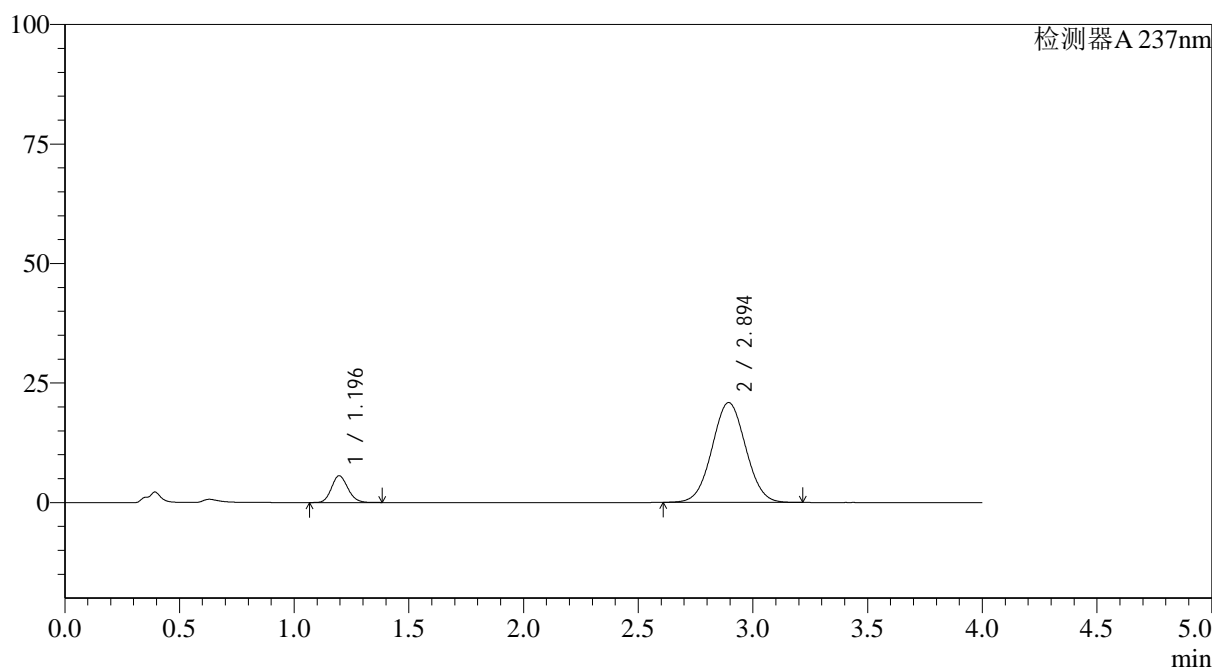
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	27624	10.810	5575	1350	1.139	--
2	2.890	227922	89.190	22333	1844	1.036	8.480
总计		255546	100.000	27908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-118-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 21:48:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	27816	11.548	5601	1342	1.141	--
2	2.894	213053	88.452	20878	1851	1.034	8.497
总计		240869	100.000	26479			



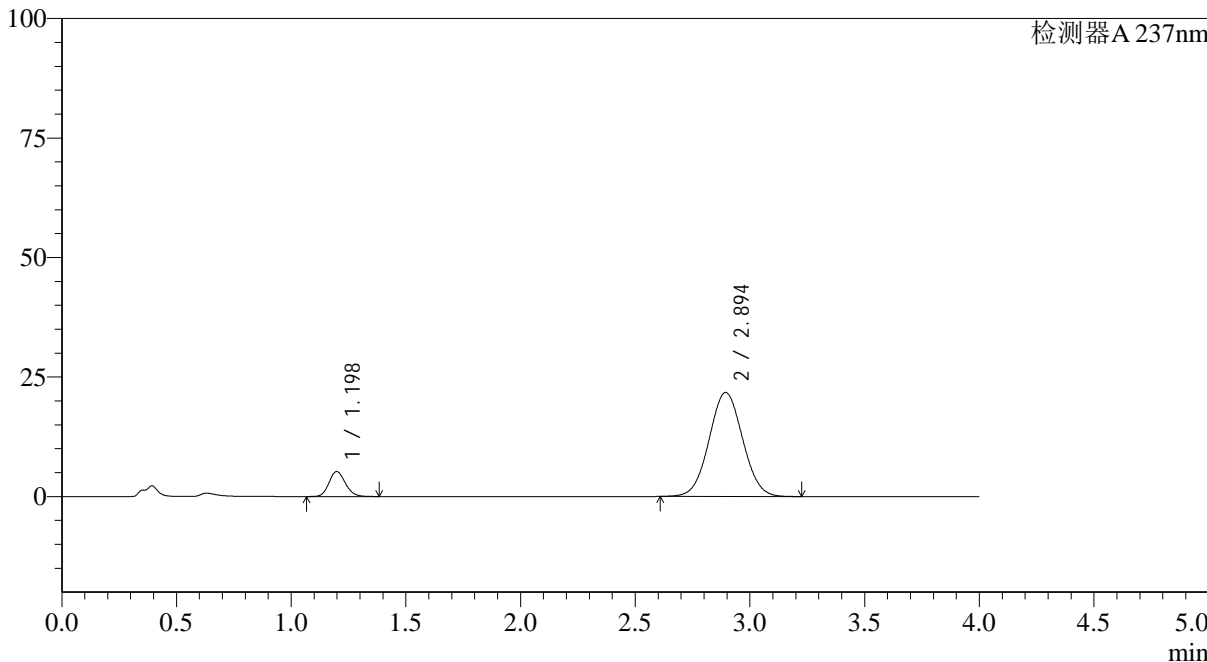
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-119-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 21:52:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	25980	10.487	5234	1351	1.139	--
2	2.894	221755	89.513	21747	1851	1.037	8.490
总计		247735	100.000	26981			



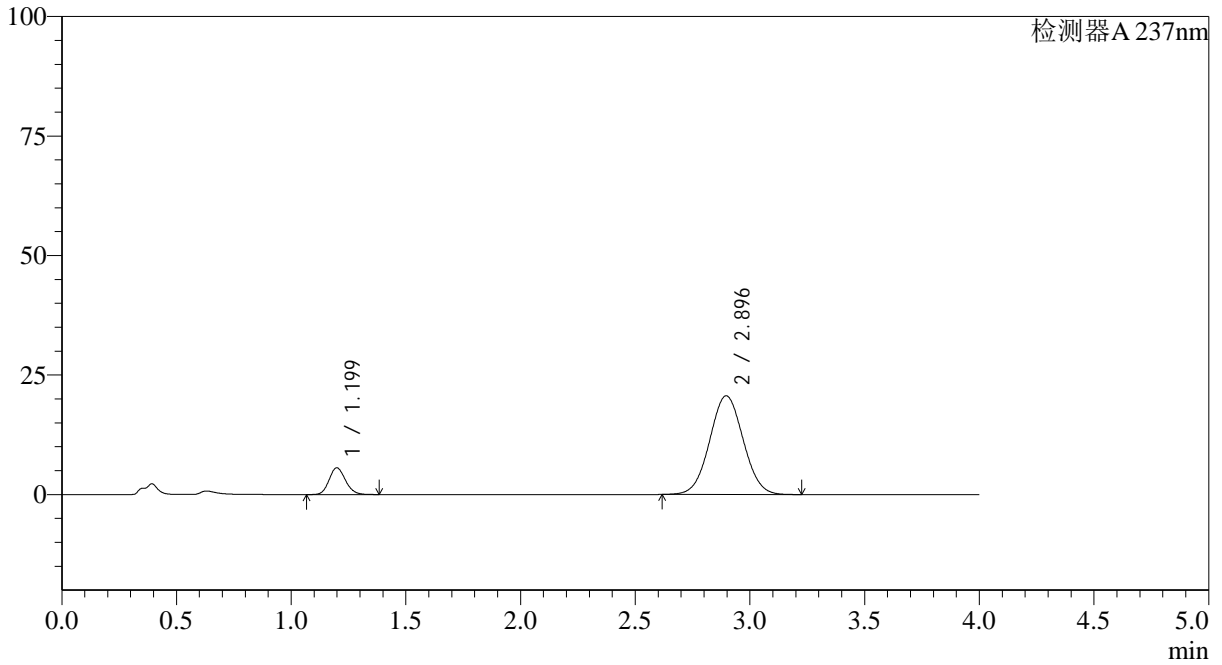
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-120-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 21:56:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	27808	11.671	5590	1348	1.139	--
2	2.896	210453	88.329	20659	1855	1.035	8.496
总计		238261	100.000	26249			



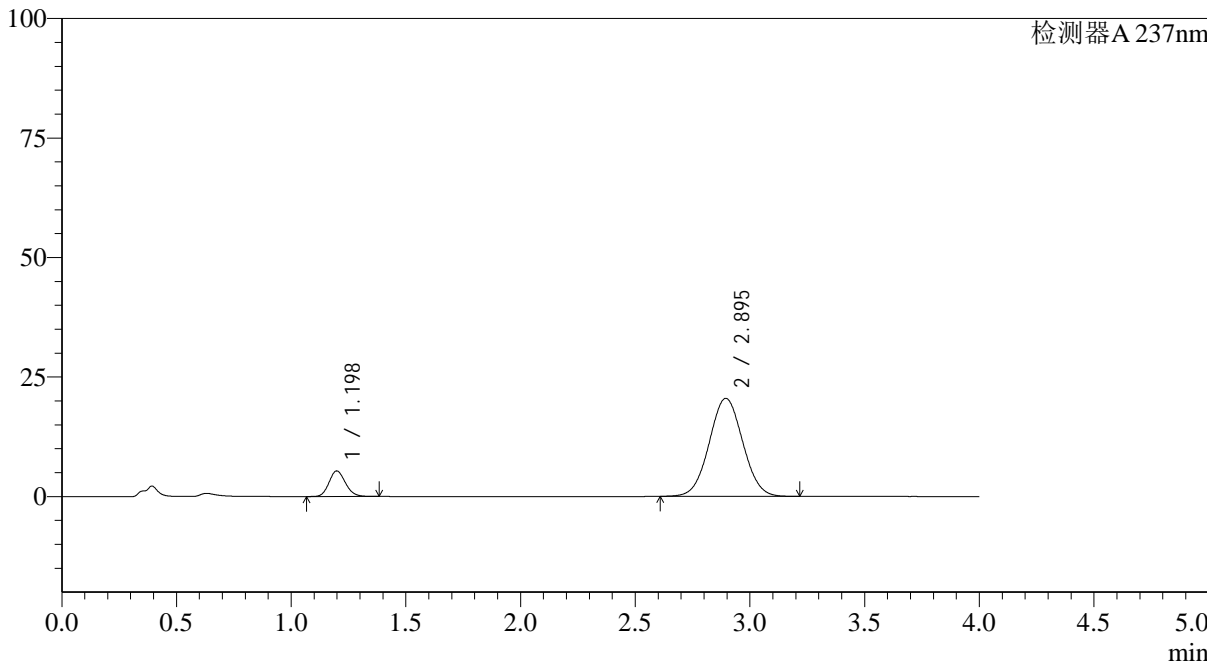
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-121-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 22:01:17 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	26569	11.275	5343	1347	1.140	--
2	2.895	209069	88.725	20511	1854	1.033	8.491
总计		235639	100.000	25853			



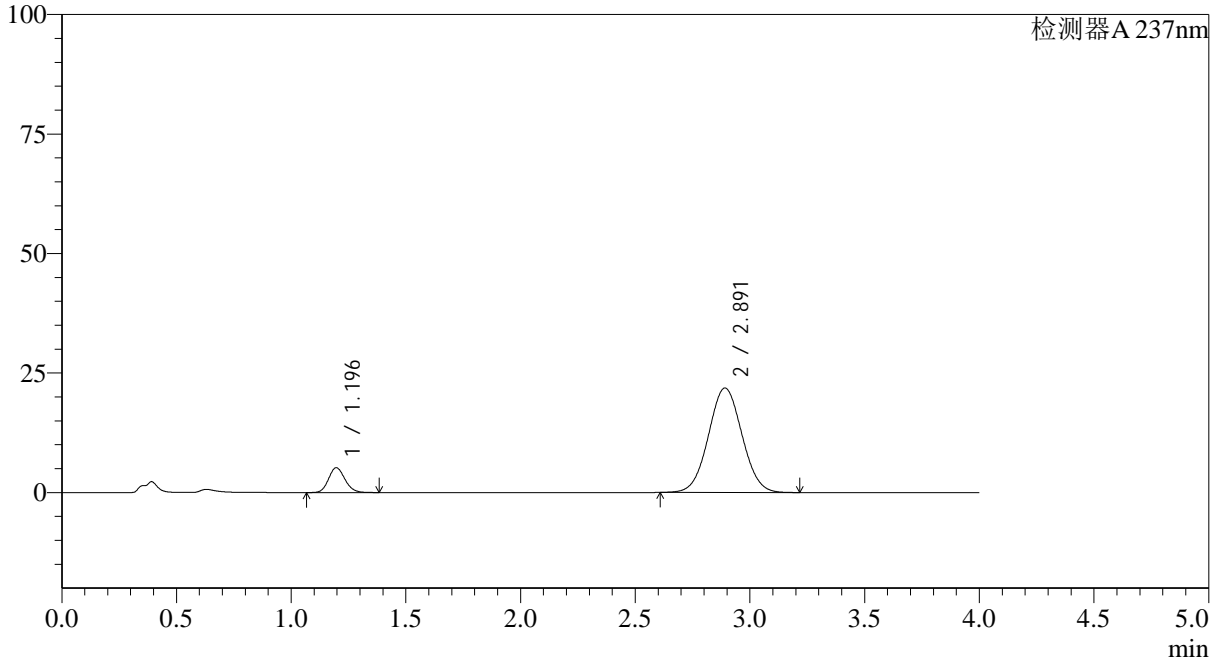
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-122-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 22:05:42 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25852	10.406	5199	1341	1.139	--
2	2.891	222588	89.594	21847	1851	1.038	8.484
总计		248440	100.000	27045			



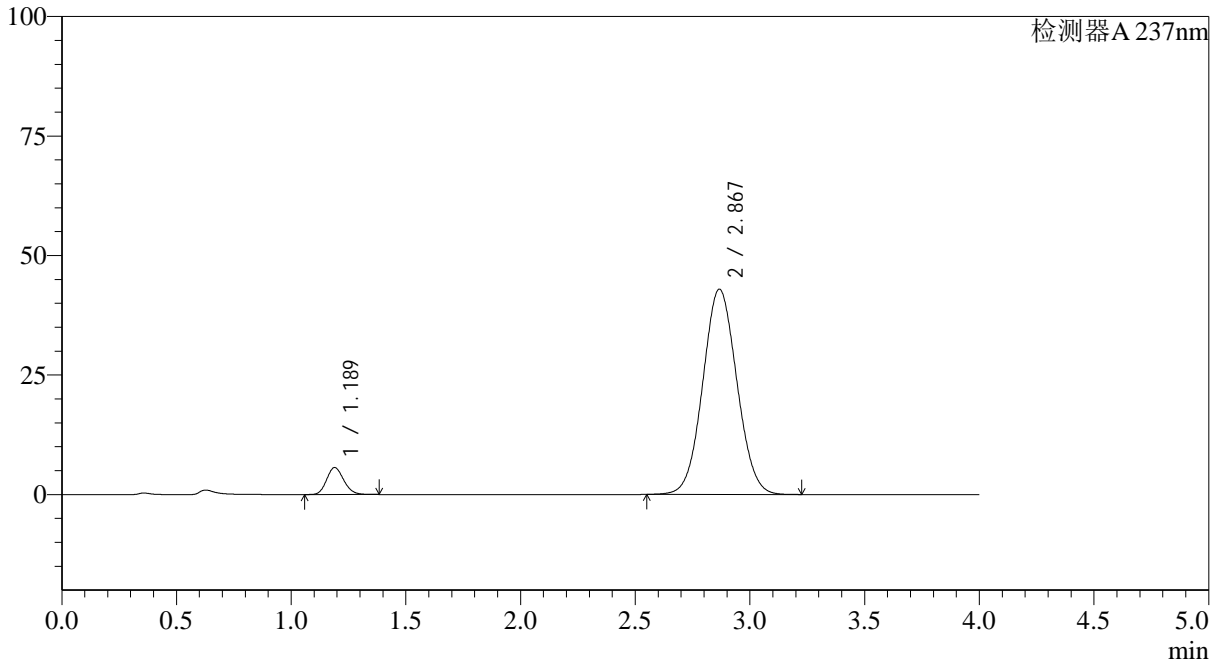
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-123-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 22:10:06 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

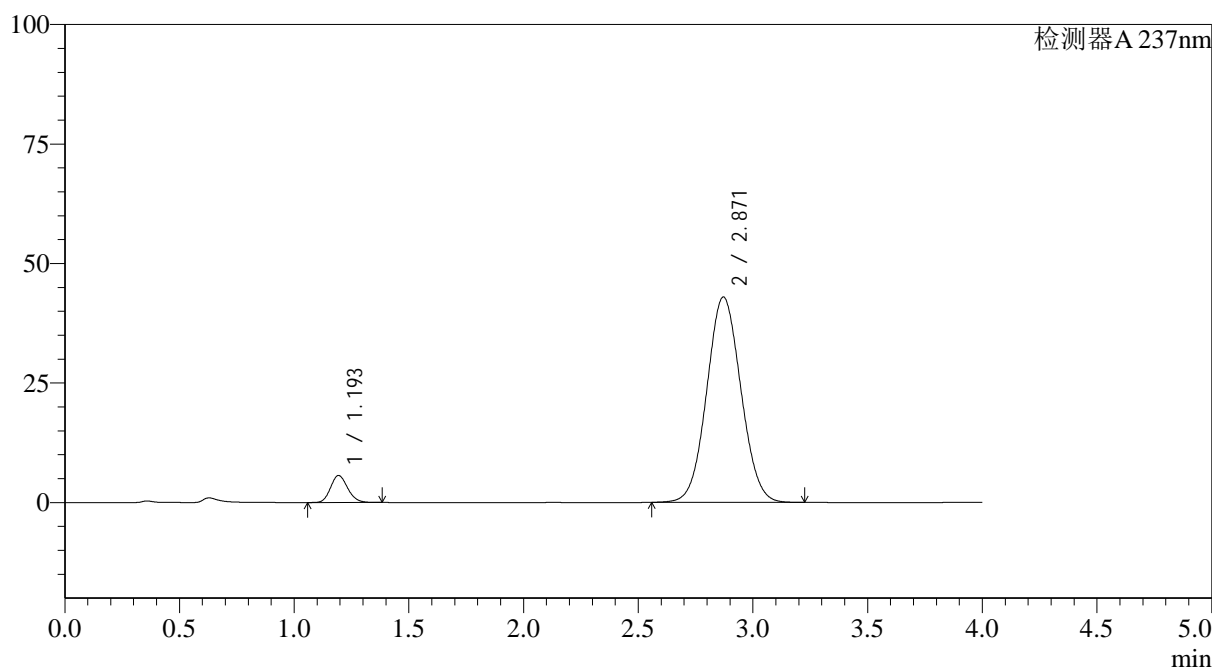
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	29286	6.181	5642	1213	1.147	--
2	2.867	444481	93.819	42906	1765	1.053	8.191
总计		473767	100.000	48548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-124-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH4.5jz-40mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115  
进样体积 : 20 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 22:14:31 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:43  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	29306	6.175	5627	1224	1.147	--
2	2.871	445274	93.825	42968	1764	1.054	8.187
总计		474579	100.000	48595			



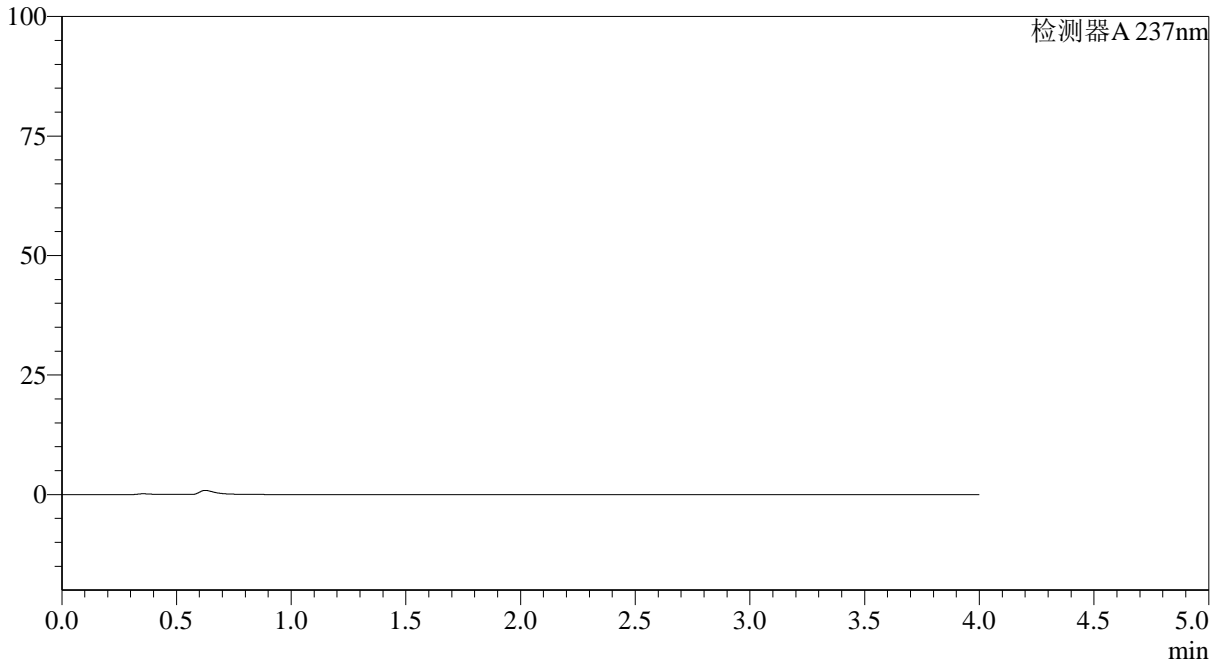
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-125-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 22:18:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:46 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

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



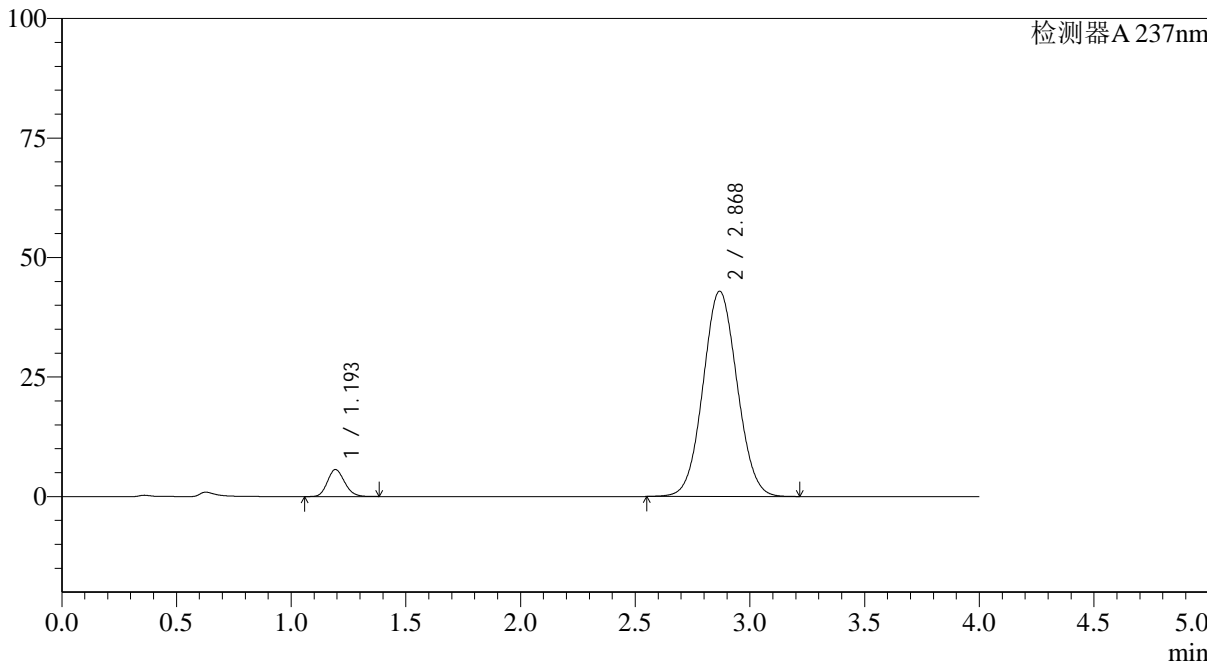
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-126-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 22:23:17 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	29411	6.215	5616	1214	1.148	--
2	2.868	443790	93.785	42887	1771	1.054	8.180
总计		473201	100.000	48503			



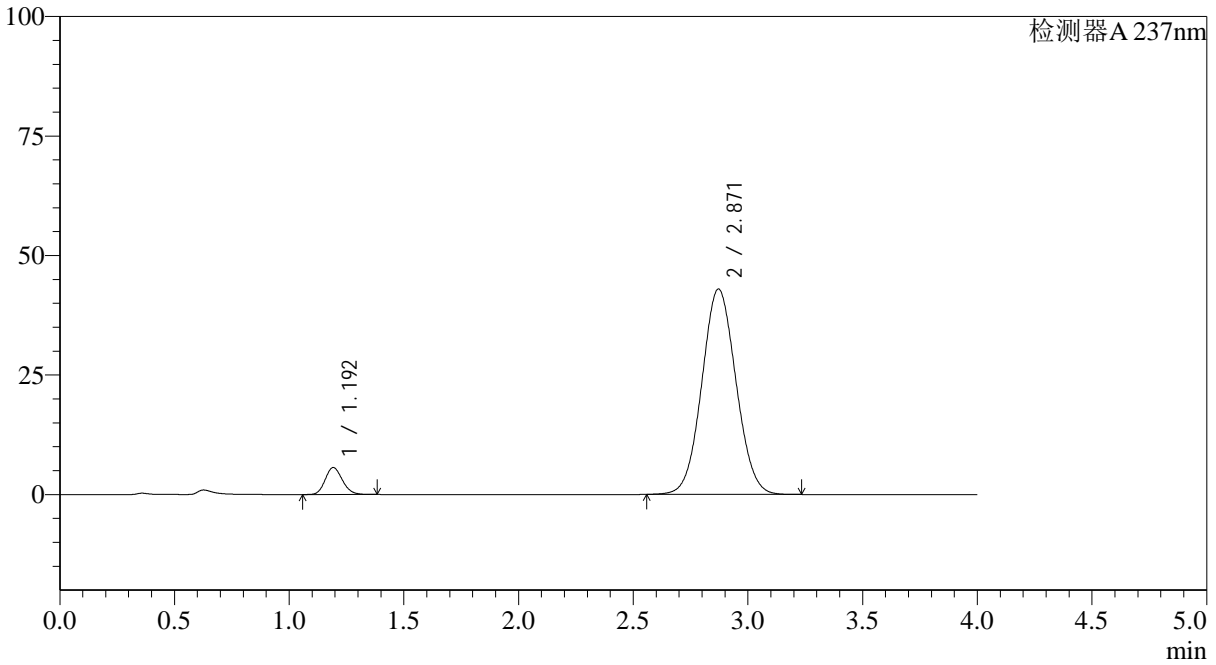
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-127-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 22:27:40 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	29374	6.188	5625	1215	1.146	--
2	2.871	445360	93.812	42981	1764	1.054	8.188
总计		474735	100.000	48606			



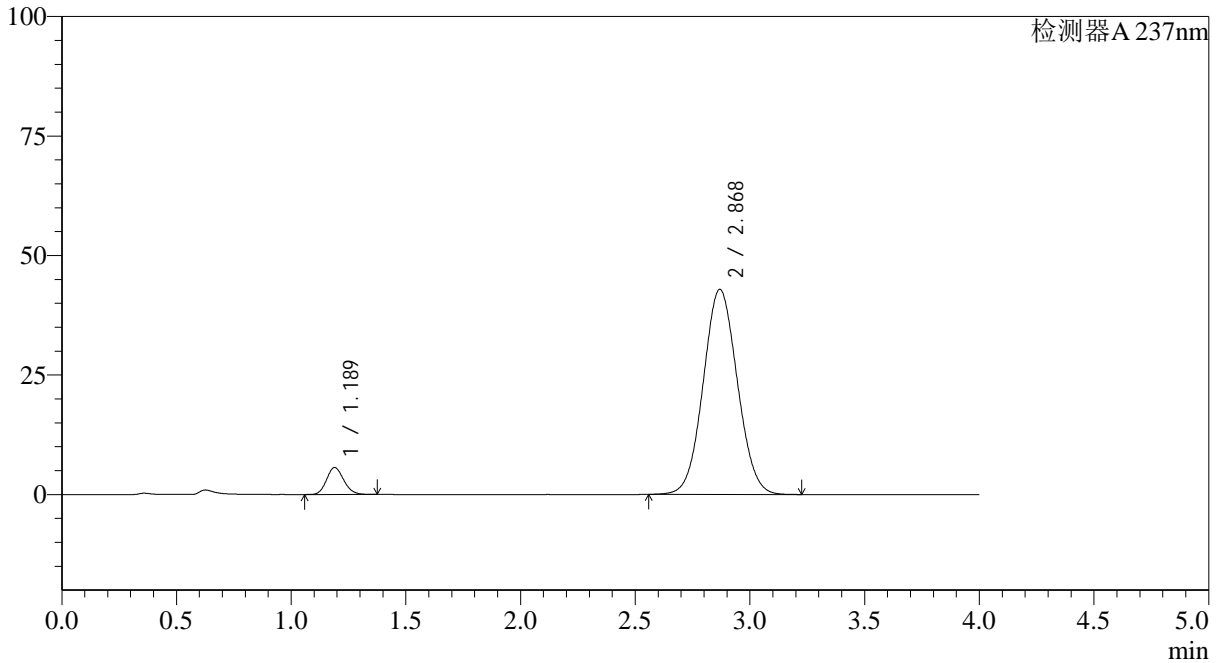
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-128-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 22:32:03 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	29316	6.190	5639	1207	1.145	--
2	2.868	444293	93.810	42856	1762	1.055	8.186
总计		473609	100.000	48495			



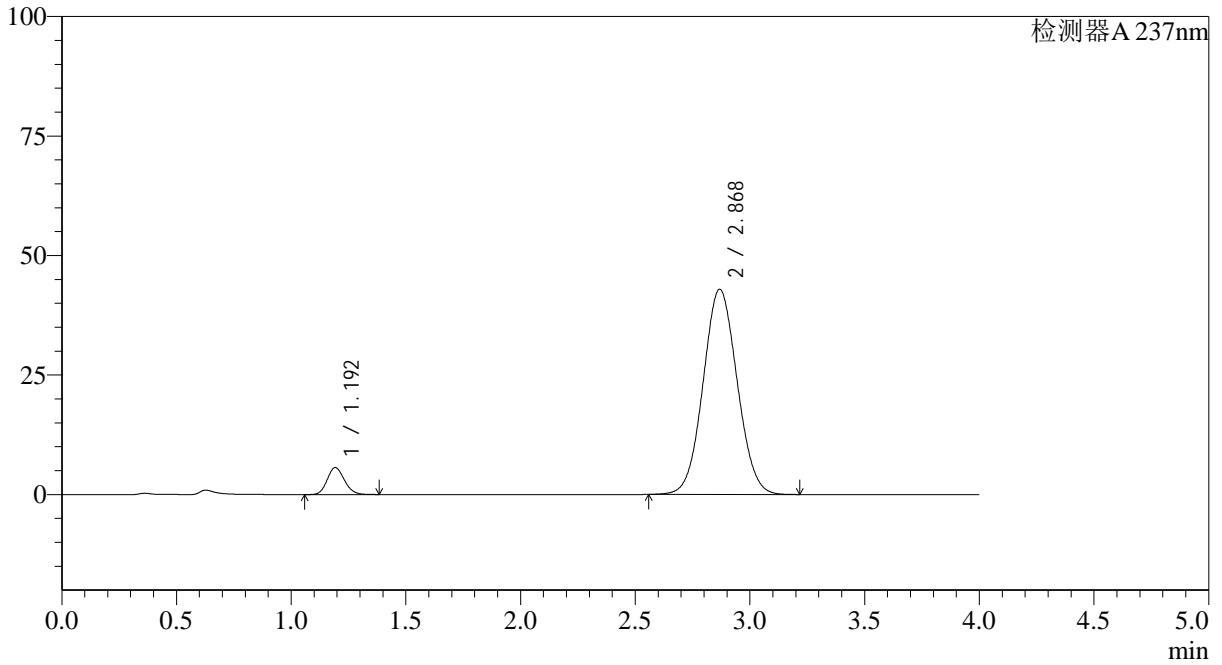
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-129-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 22:36:26 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	29400	6.215	5621	1213	1.147	--
2	2.868	443650	93.785	42870	1770	1.054	8.184
总计		473050	100.000	48491			



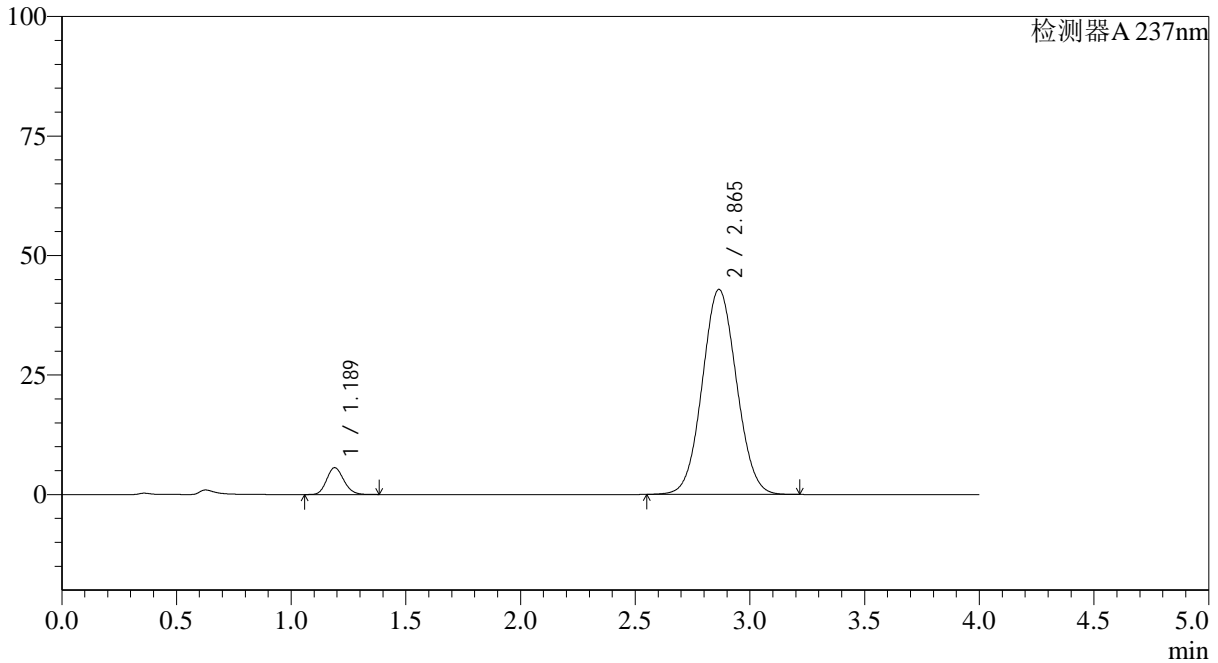
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-130-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 22:40:50 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:57:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

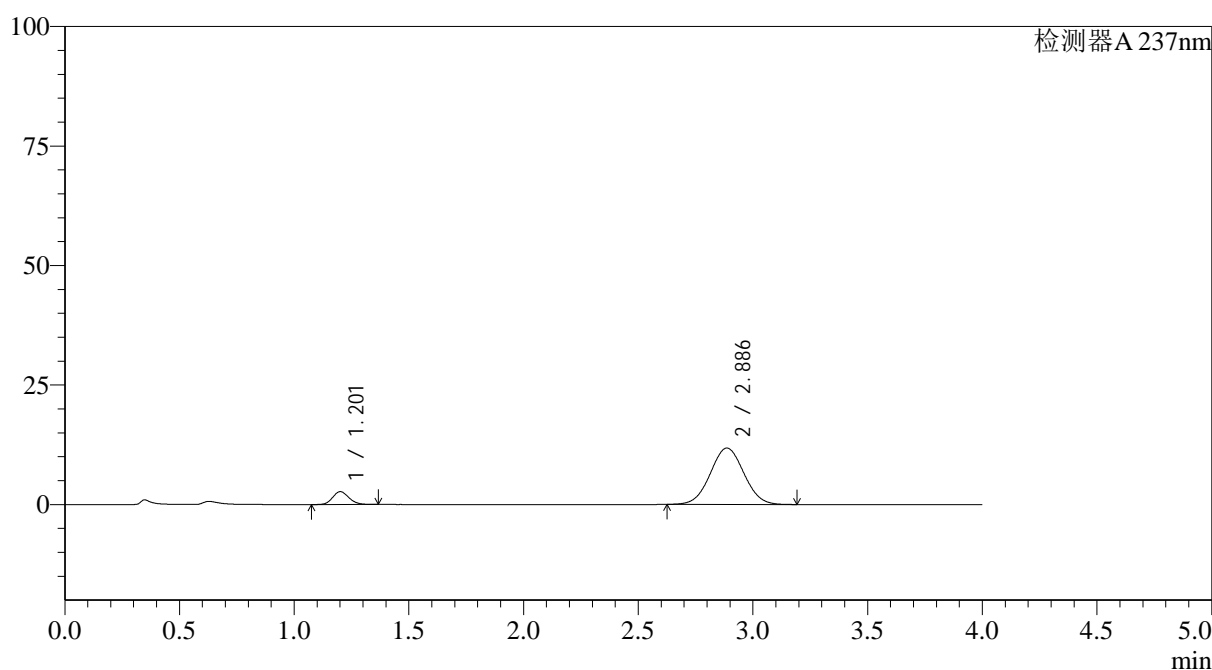
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	29218	6.152	5627	1213	1.149	--
2	2.865	445739	93.848	42896	1748	1.055	8.158
总计		474957	100.000	48523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-131-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 22:45:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	13266	9.926	2669	1370	1.136	--
2	2.886	120379	90.074	11794	1833	1.031	8.439
总计		133645	100.000	14463			



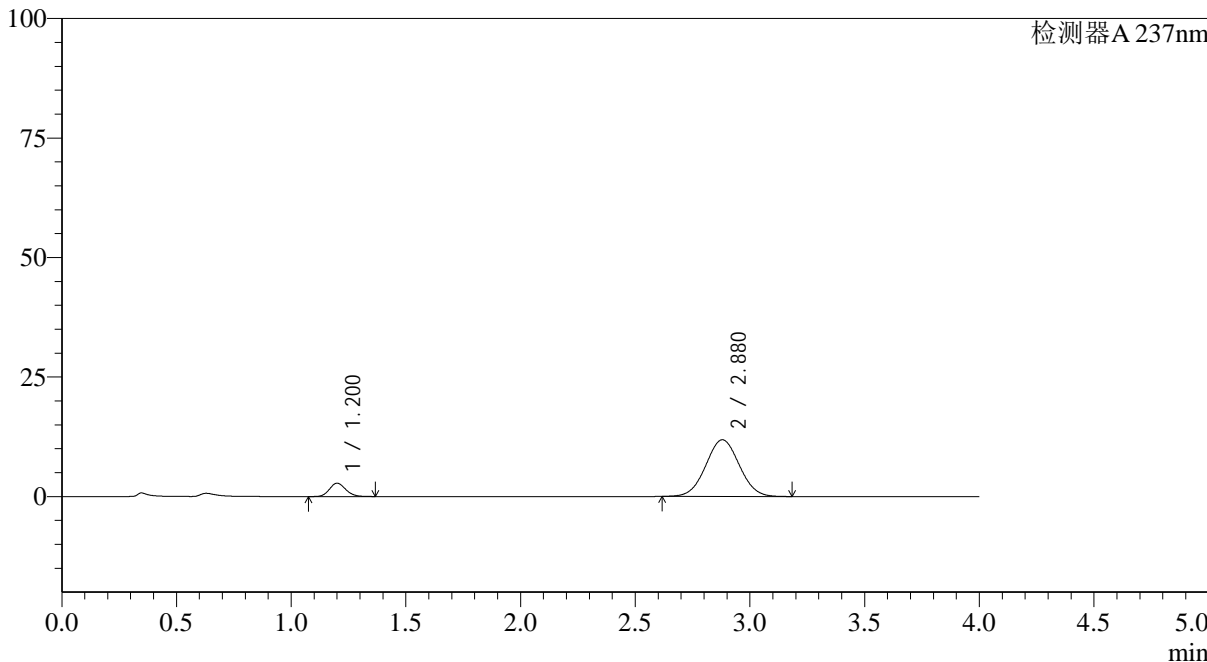
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-132-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 22:49:35 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	13776	10.256	2772	1362	1.137	--
2	2.880	120546	89.744	11857	1835	1.030	8.421
总计		134321	100.000	14629			



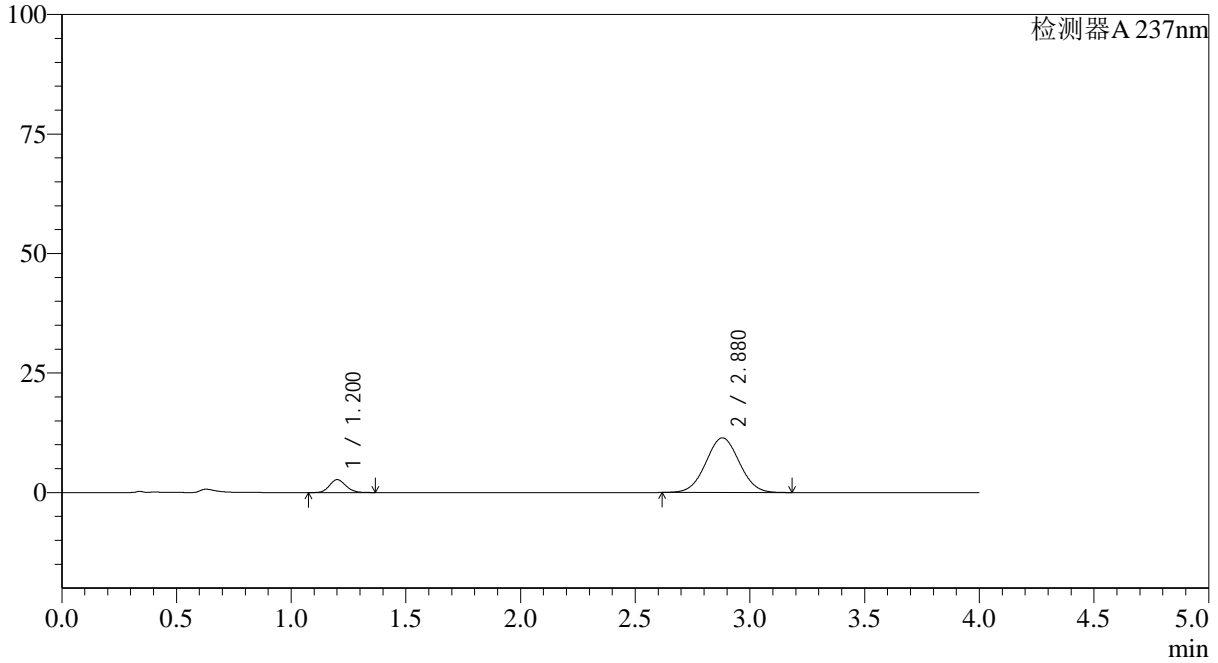
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-133-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 22:53:57 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	13327	10.289	2685	1366	1.134	--
2	2.880	116205	89.711	11435	1837	1.030	8.426
总计		129533	100.000	14121			



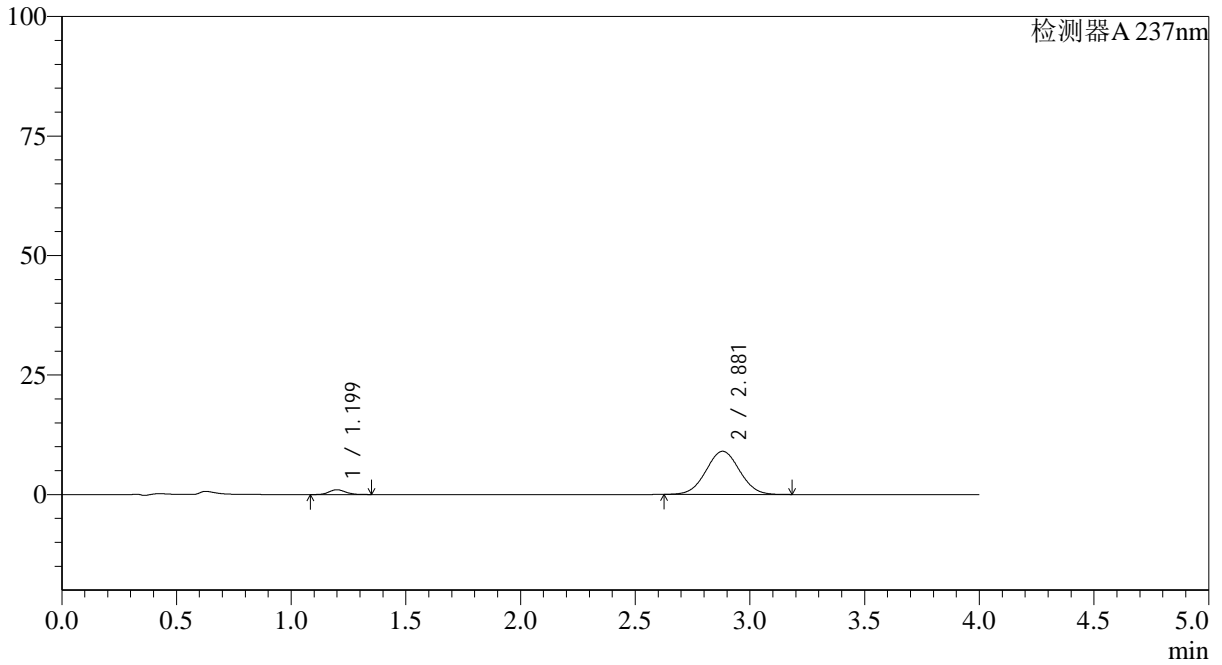
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-134-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 22:58:19 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	4958	5.102	1002	1363	1.129	--
2	2.881	92217	94.898	9038	1824	1.029	8.415
总计		97175	100.000	10041			



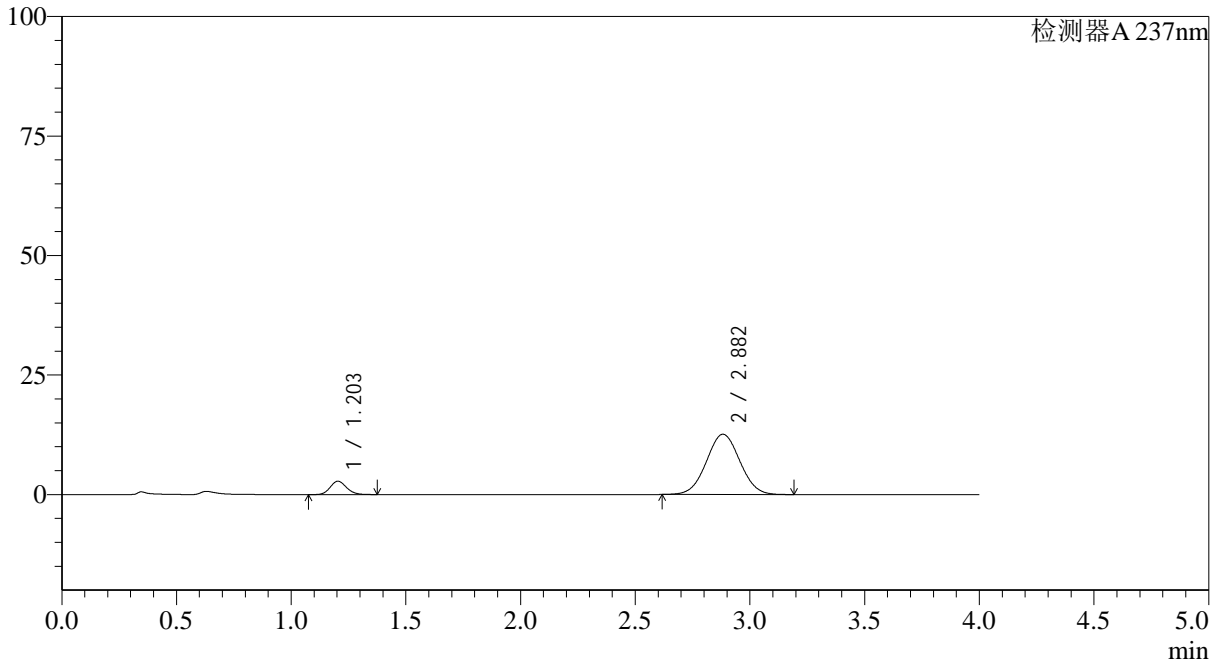
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-135-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 23:02:41 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

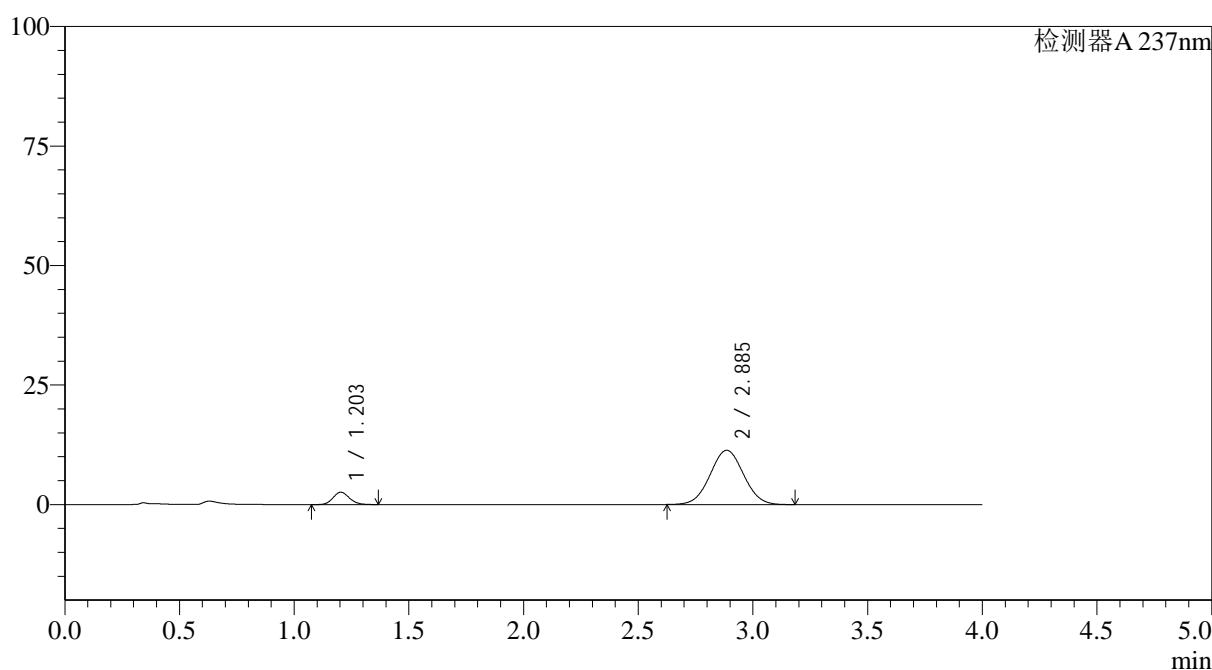
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	13824	9.738	2787	1365	1.137	--
2	2.882	128133	90.262	12608	1843	1.031	8.419
总计		141957	100.000	15395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-136-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 23:07:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	12805	9.985	2578	1361	1.139	--
2	2.885	115432	90.015	11339	1840	1.030	8.424
总计		128237	100.000	13917			



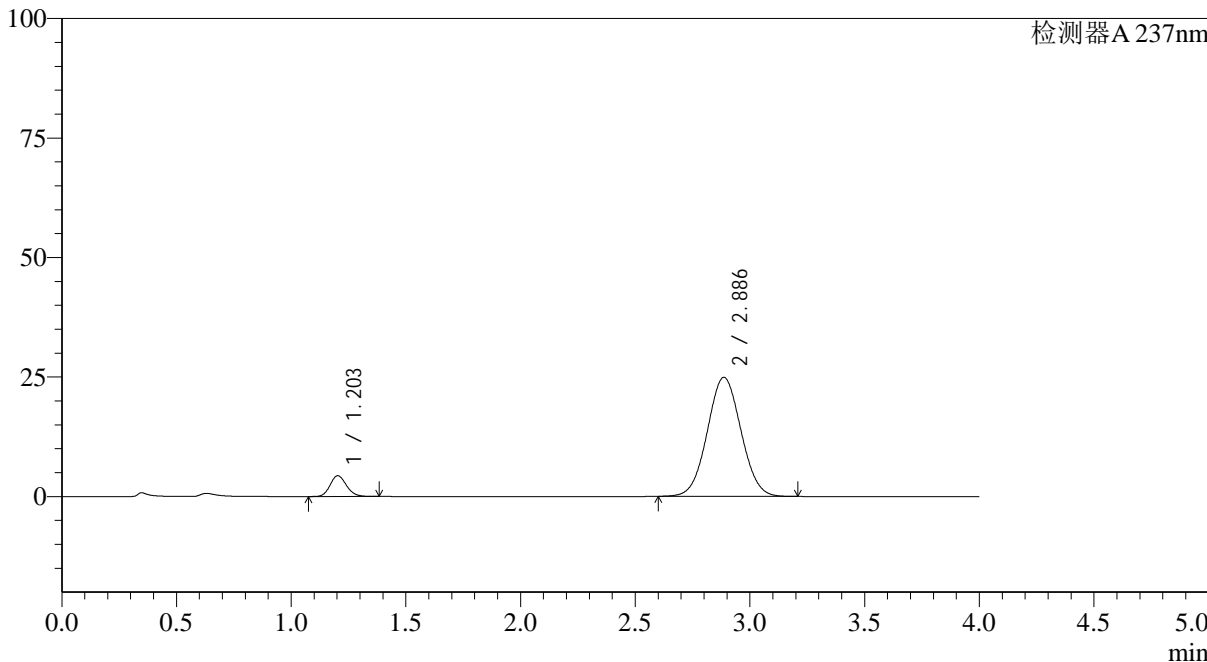
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-137-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 23:11:26 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

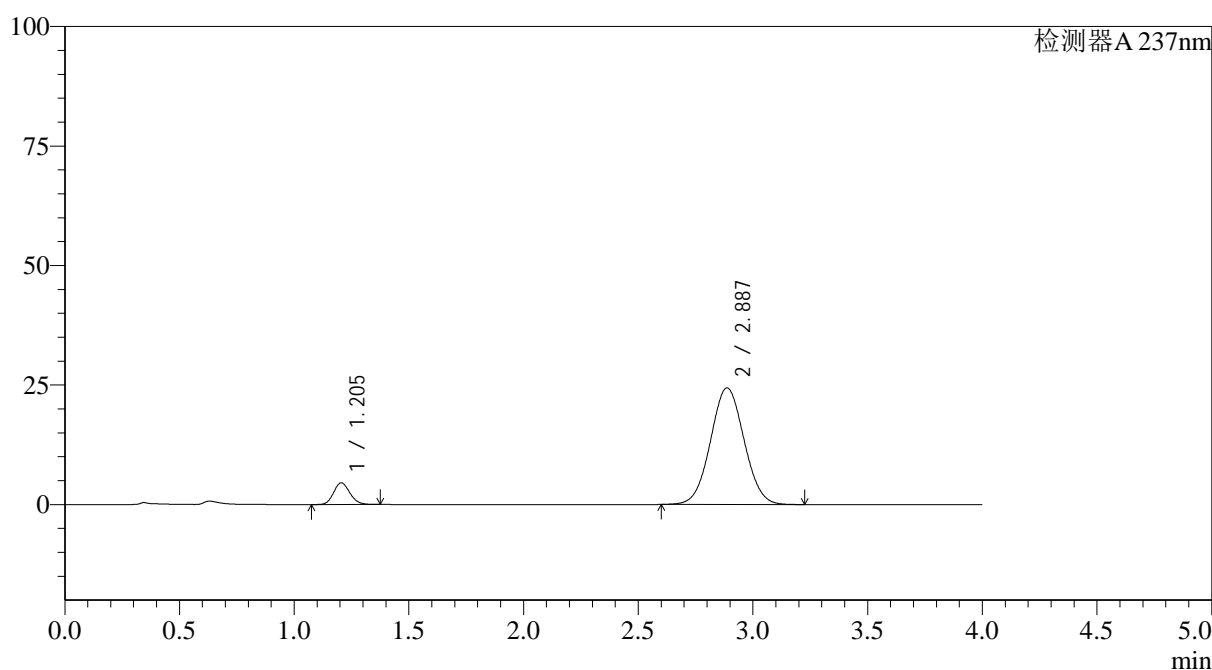
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	21572	7.811	4342	1364	1.138	--
2	2.886	254601	92.189	24905	1830	1.039	8.411
总计		276173	100.000	29247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-138-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 23:15:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	22256	8.207	4531	1381	1.130	--
2	2.887	248923	91.793	24401	1837	1.039	8.428
总计		271179	100.000	28932			



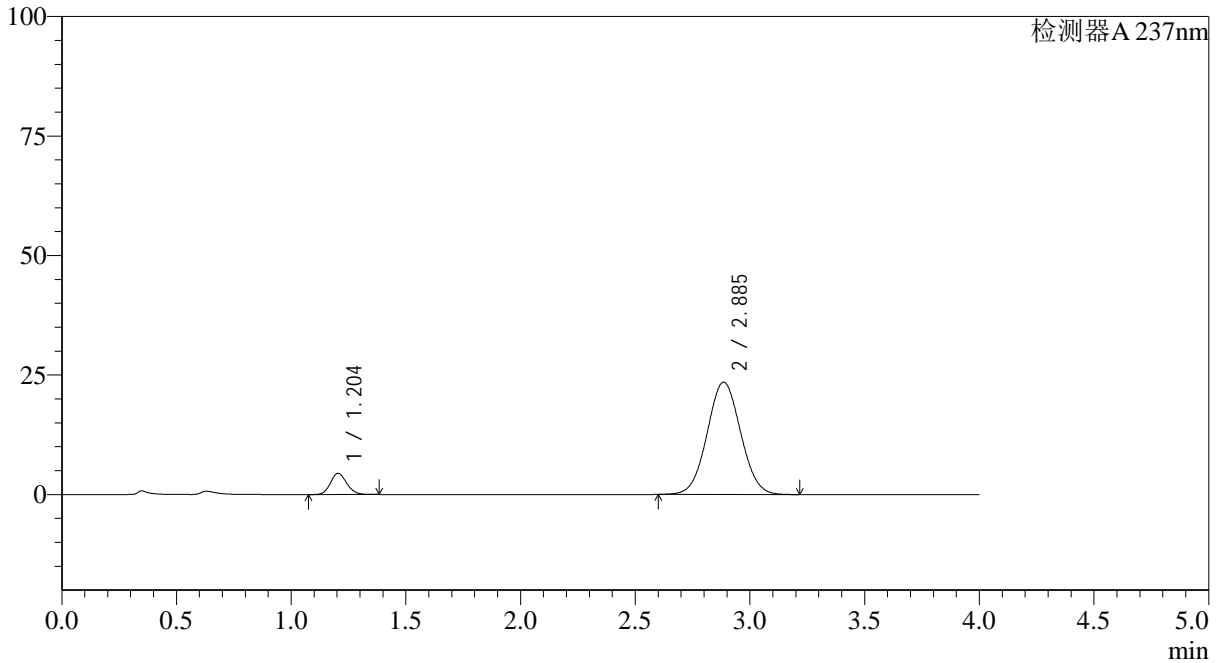
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-139-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 23:20:10 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

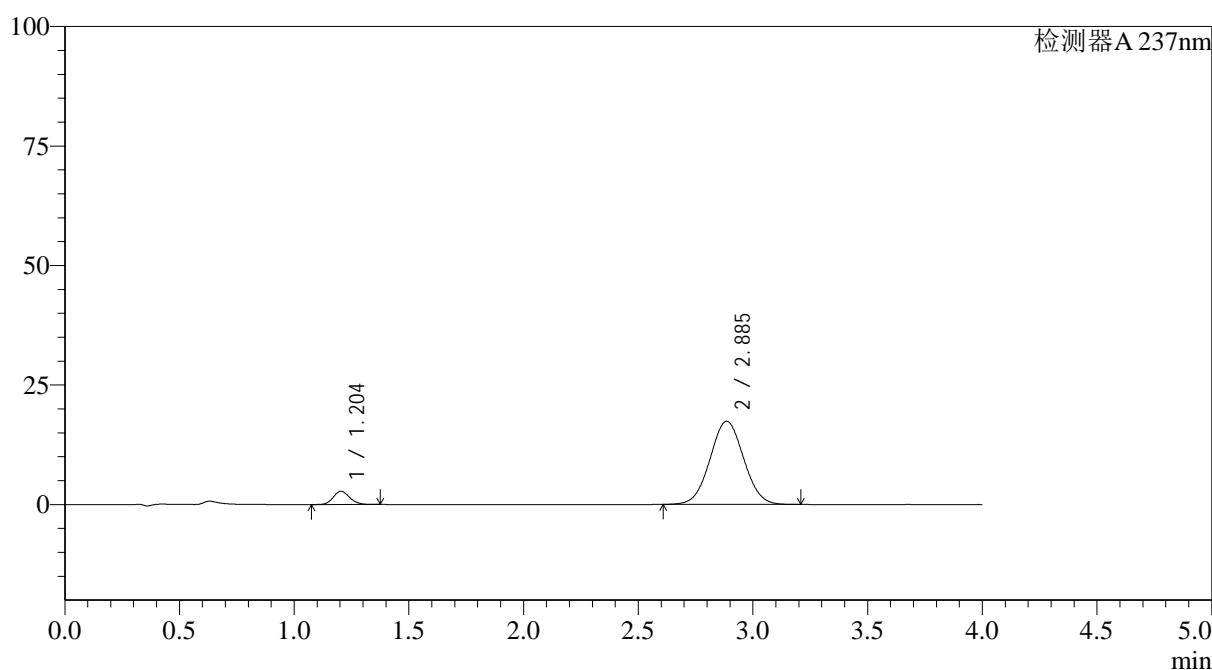
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	21850	8.377	4423	1373	1.136	--
2	2.885	238966	91.623	23484	1850	1.039	8.439
总计		260815	100.000	27907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-140-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 23:24:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	13828	7.219	2788	1366	1.136	--
2	2.885	177713	92.781	17374	1829	1.034	8.404
总计		191540	100.000	20162			



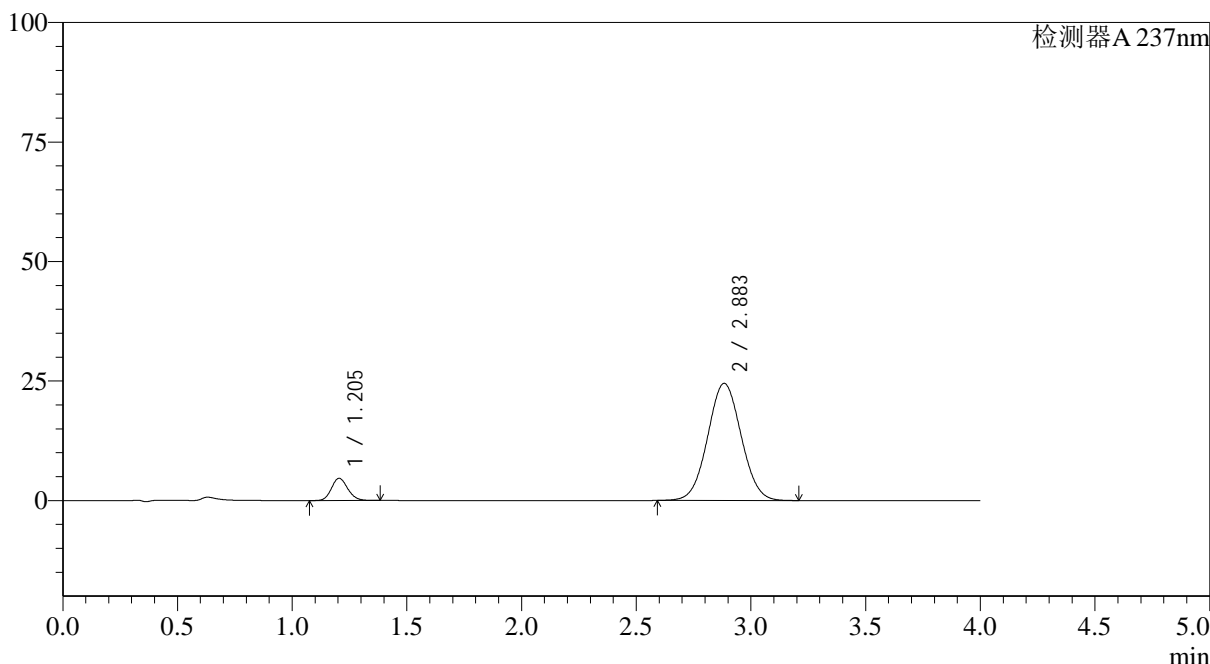
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-141-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 23:28:55 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	23032	8.460	4651	1369	1.139	--
2	2.883	249214	91.540	24484	1845	1.040	8.420
总计		272246	100.000	29135			



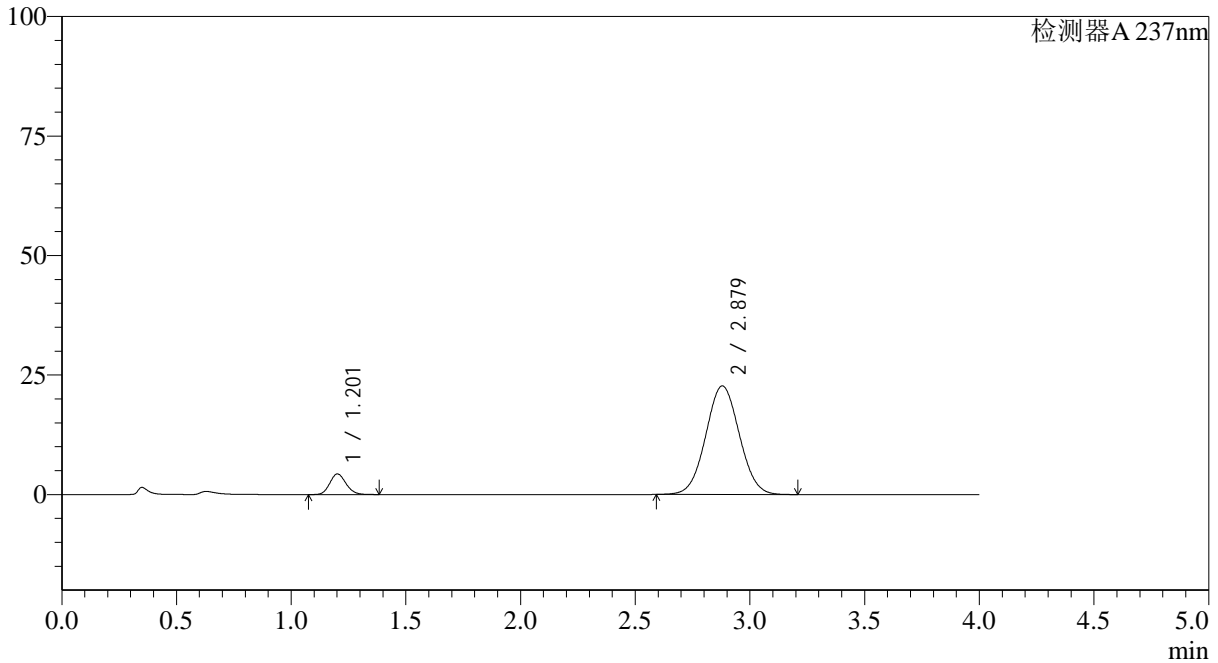
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-142-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 23:33:16 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

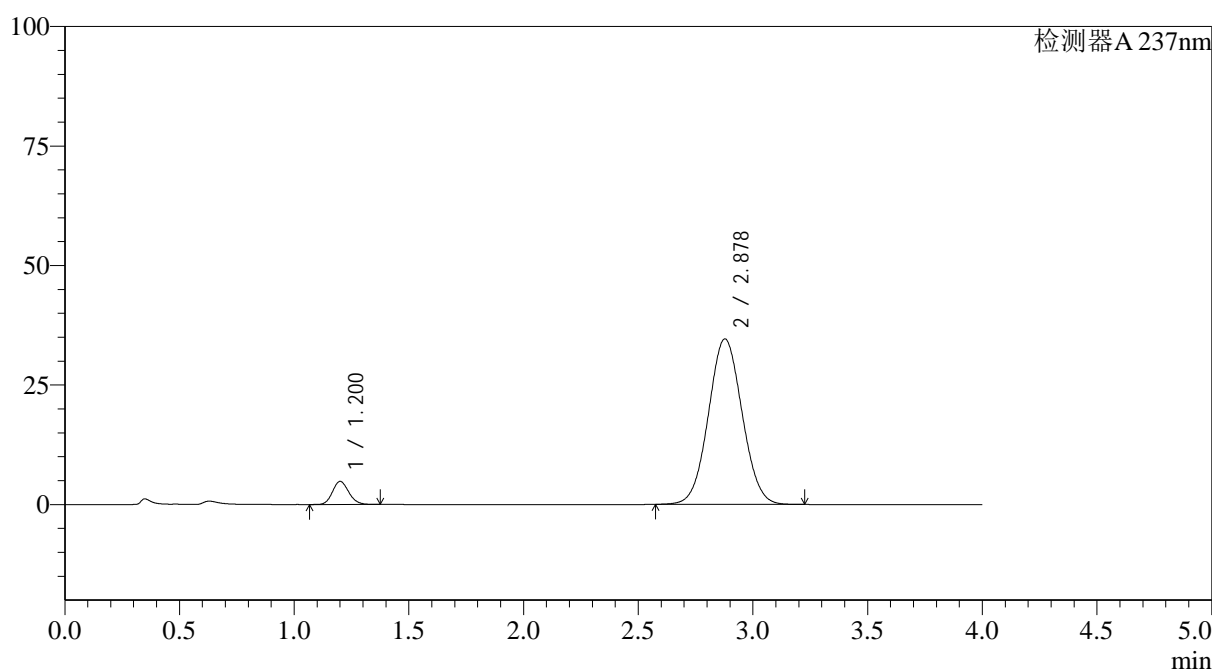
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	21252	8.409	4281	1372	1.139	--
2	2.879	231484	91.591	22720	1834	1.037	8.417
总计		252735	100.000	27002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-143-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 23:37:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	23843	6.303	4811	1367	1.138	--
2	2.878	354453	93.697	34622	1819	1.046	8.394
总计		378296	100.000	39433			



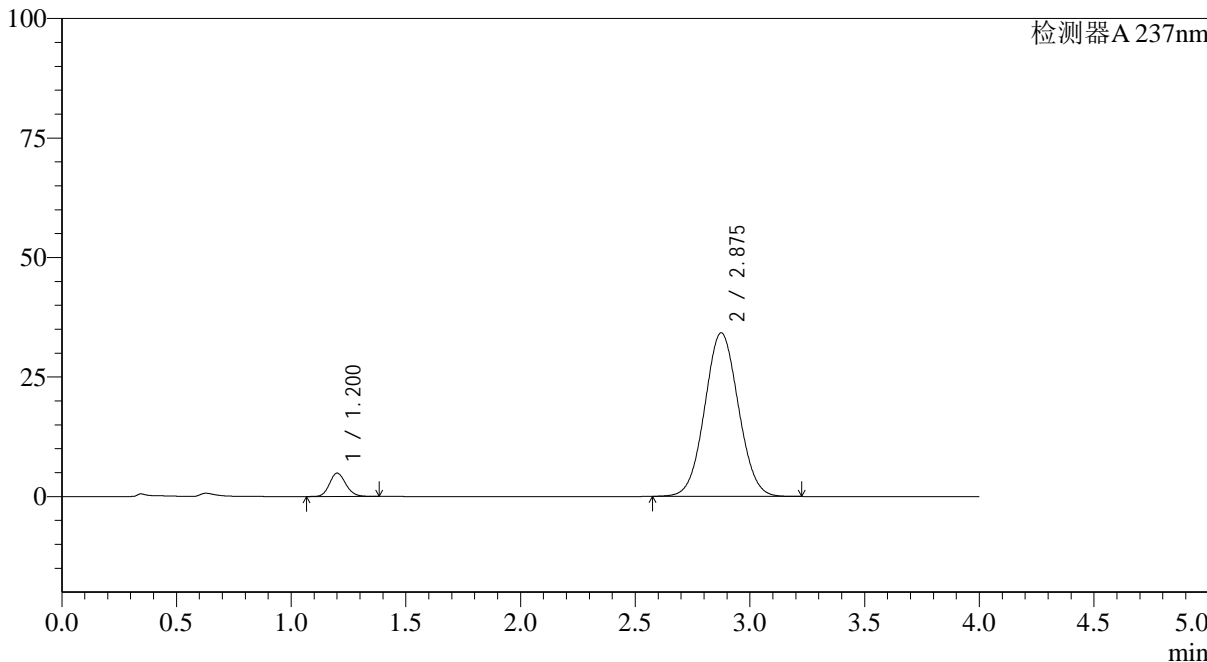
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-144-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/03 23:42:00 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	24143	6.449	4852	1366	1.139	--
2	2.875	350225	93.551	34207	1816	1.046	8.377
总计		374368	100.000	39059			



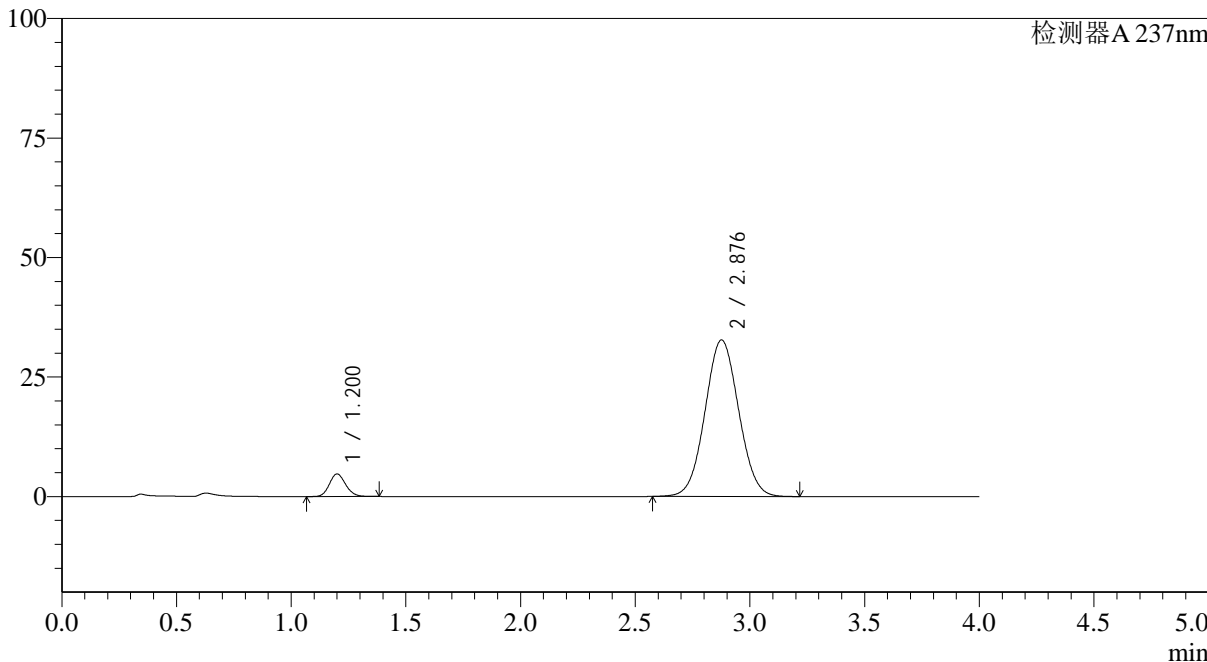
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-145-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/03 23:46:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:42 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	23348	6.530	4708	1366	1.138	--
2	2.876	334177	93.470	32694	1827	1.044	8.403
总计		357525	100.000	37402			



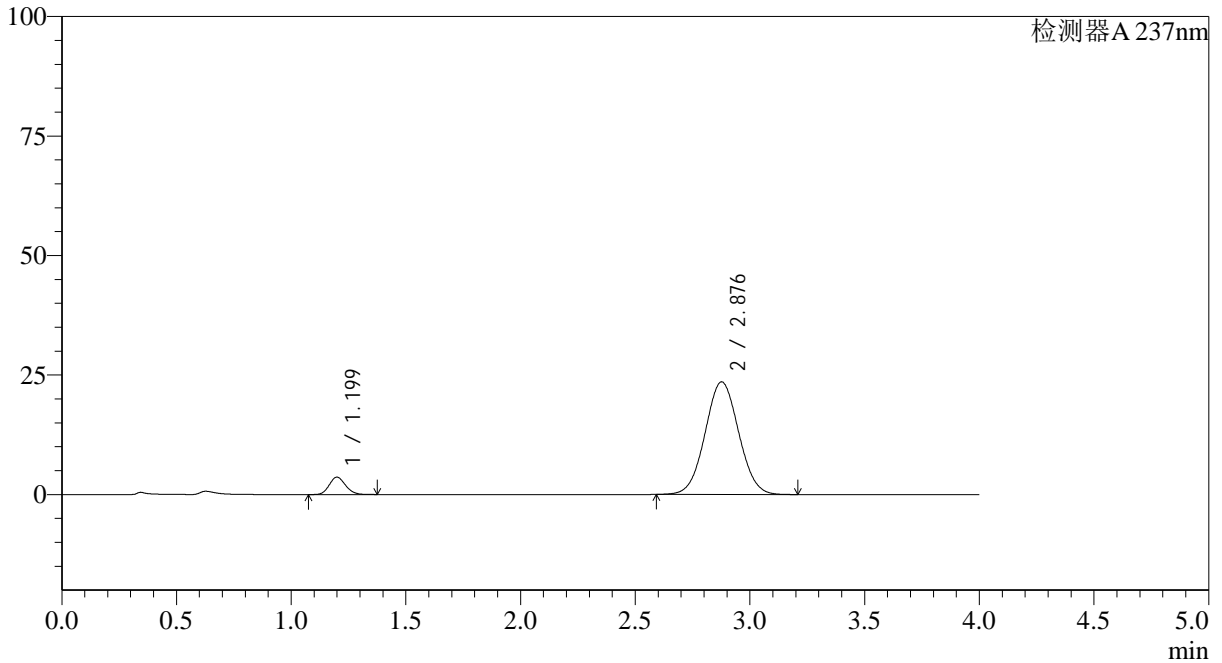
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-146-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 23:50:44 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	17921	6.948	3622	1359	1.134	--
2	2.876	240024	93.052	23529	1830	1.039	8.407
总计		257946	100.000	27151			



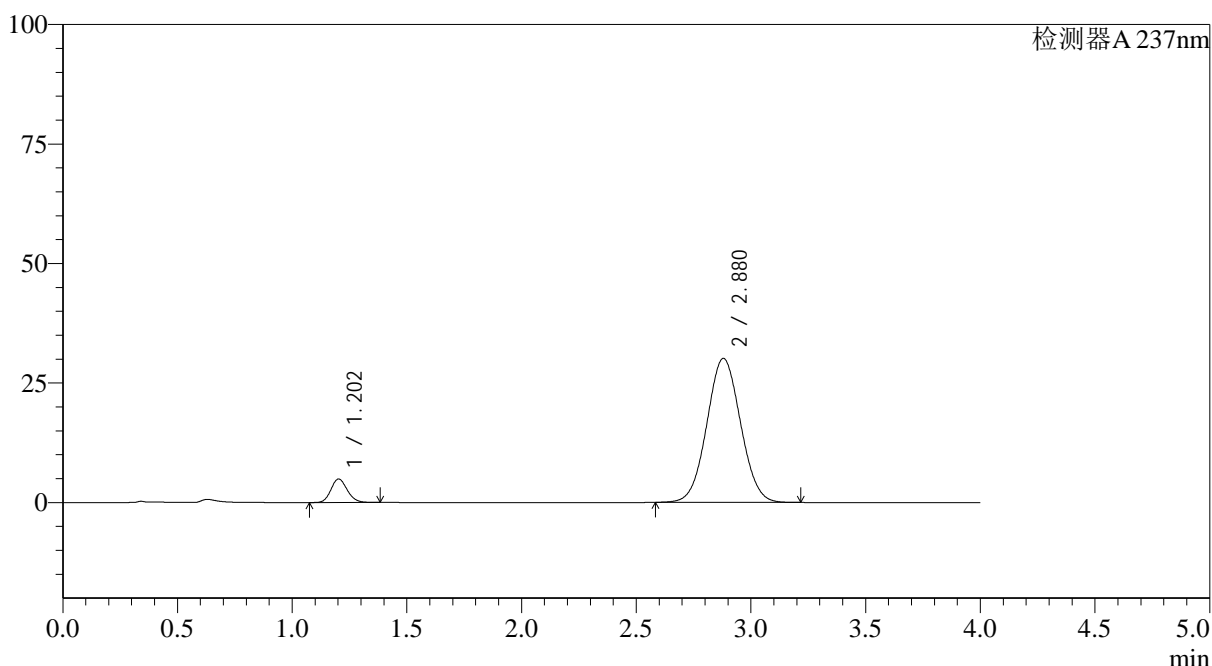
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-147-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/03 23:55:06 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	24367	7.325	4907	1370	1.140	--
2	2.880	308276	92.675	30132	1820	1.043	8.388
总计		332643	100.000	35039			



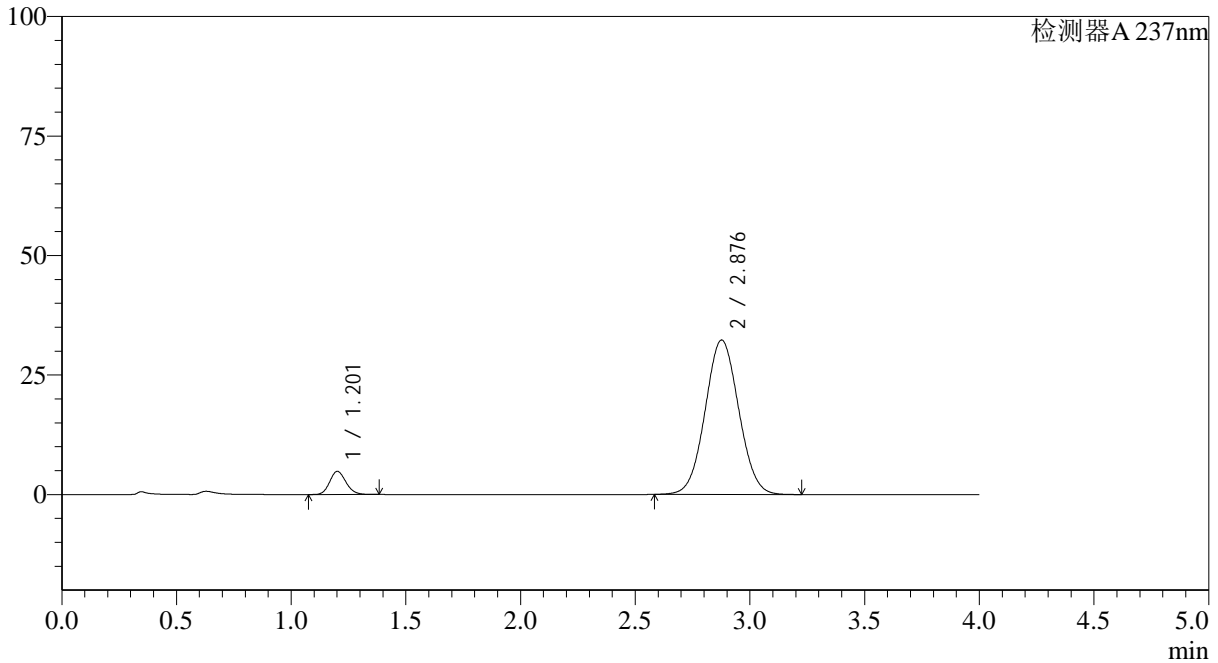
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-148-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/03 23:59:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	23919	6.773	4812	1371	1.140	--
2	2.876	329231	93.227	32270	1831	1.044	8.406
总计		353150	100.000	37082			



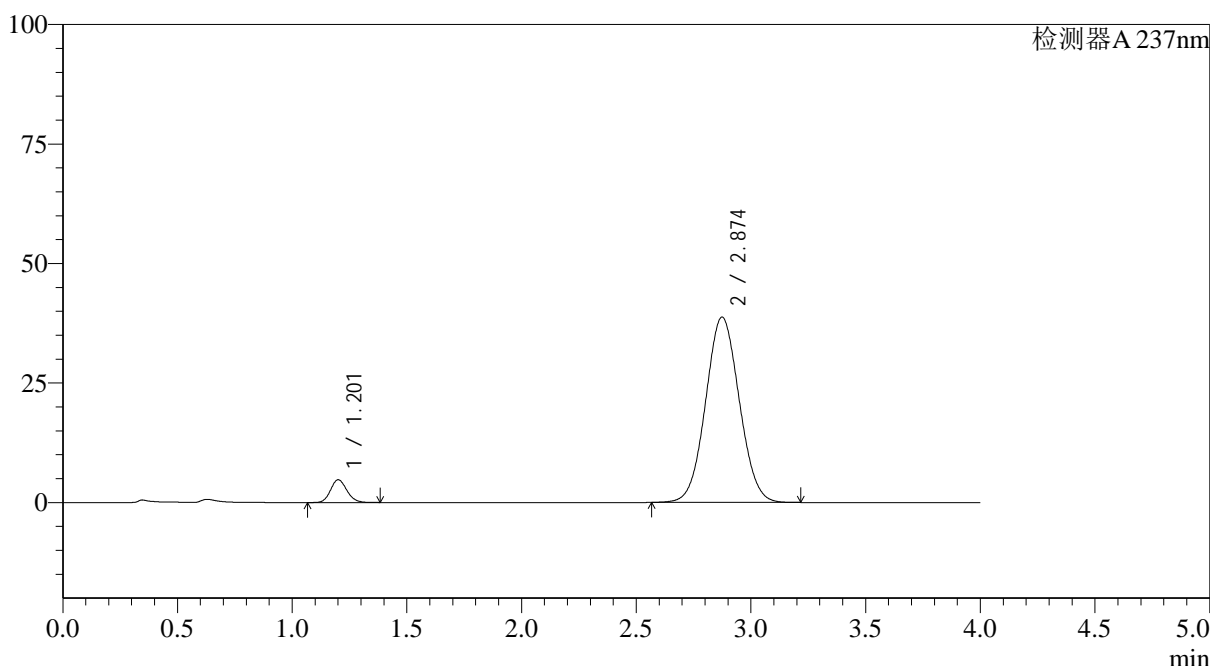
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-149-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 00:03:51 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	23565	5.617	4728	1364	1.138	--
2	2.874	395926	94.383	38762	1820	1.050	8.377
总计		419490	100.000	43490			



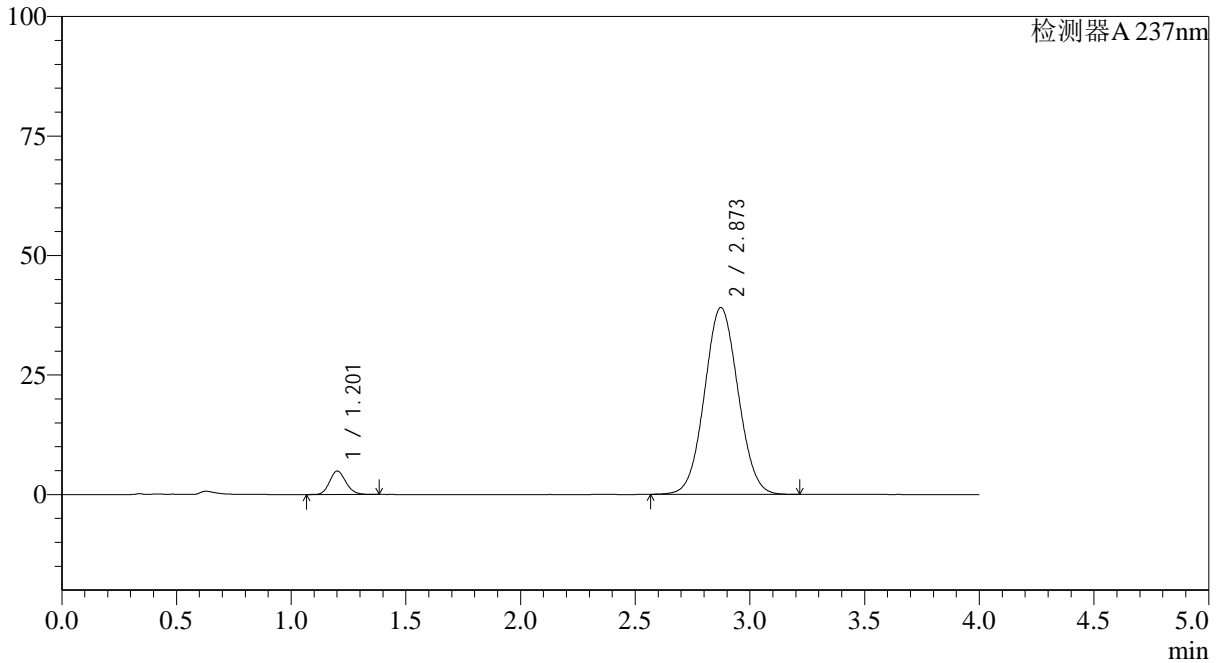
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-150-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/04 00:08:13 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	24259	5.740	4865	1362	1.141	--
2	2.873	398396	94.260	39092	1827	1.050	8.384
总计		422655	100.000	43957			



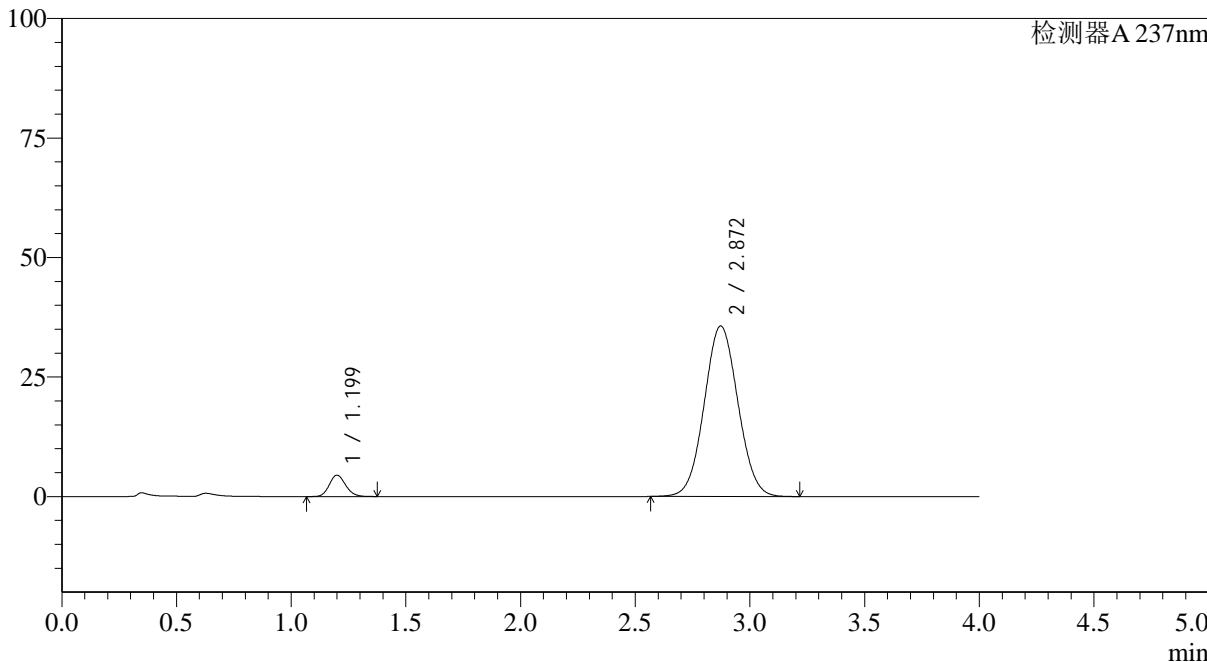
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-151-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 00:12:35 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:58:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	22206	5.733	4467	1357	1.140	--
2	2.872	365149	94.267	35676	1811	1.048	8.360
总计		387356	100.000	40143			



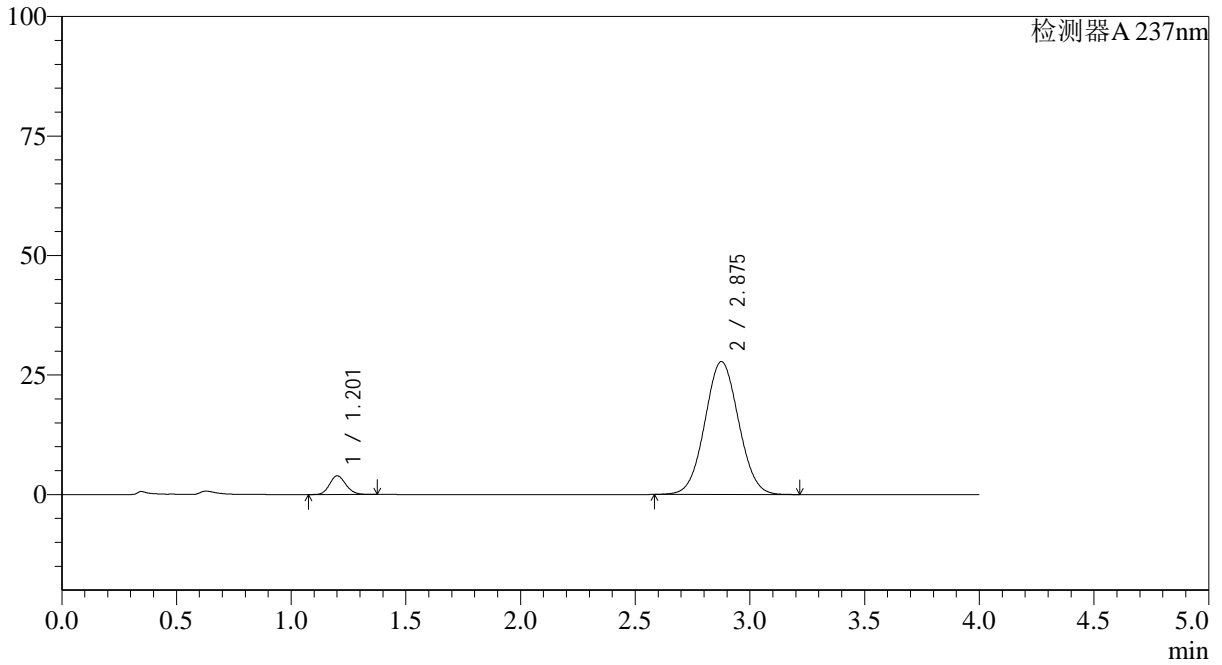
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-152-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 00:16:56 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	19355	6.366	3889	1365	1.139	--
2	2.875	284698	93.634	27773	1811	1.042	8.369
总计		304053	100.000	31662			



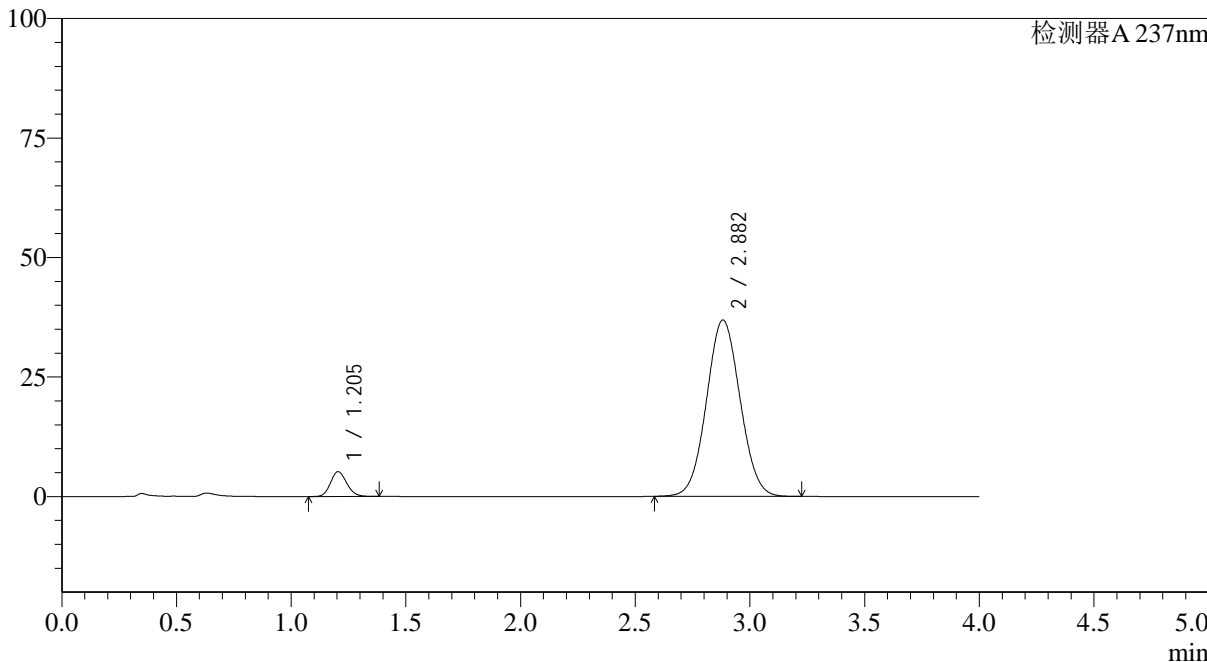
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-153-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 00:21:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	25662	6.387	5195	1377	1.136	--
2	2.882	376144	93.613	36894	1837	1.047	8.411
总计		401806	100.000	42089			



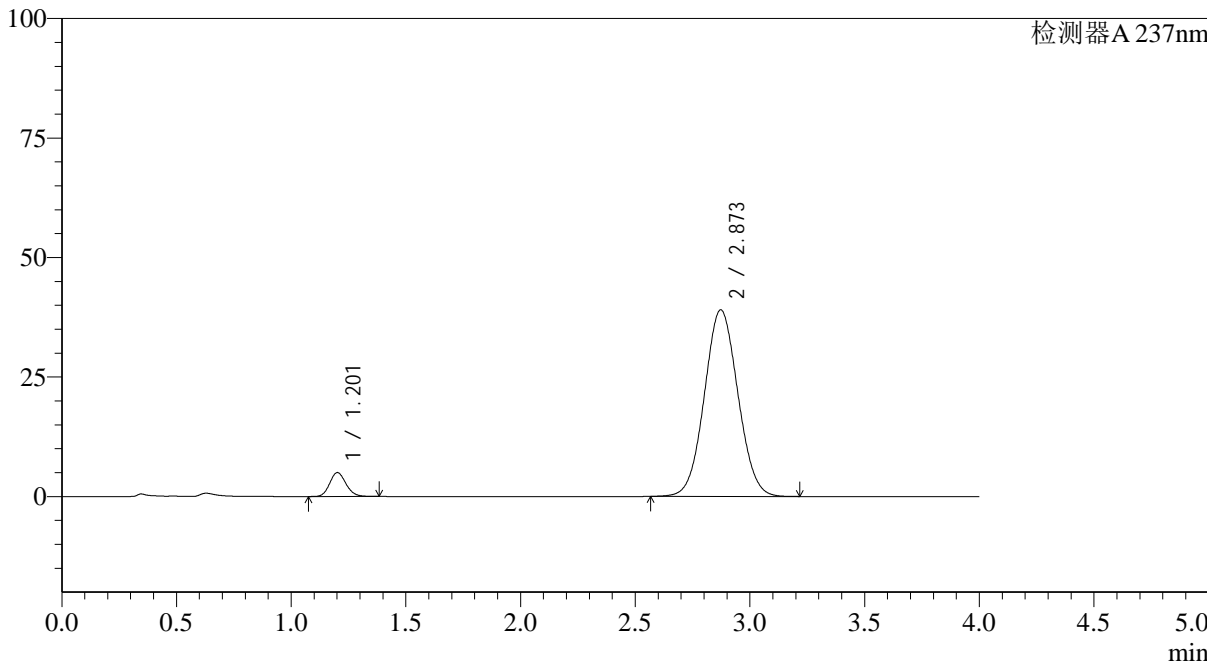
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-154-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 00:25:40 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

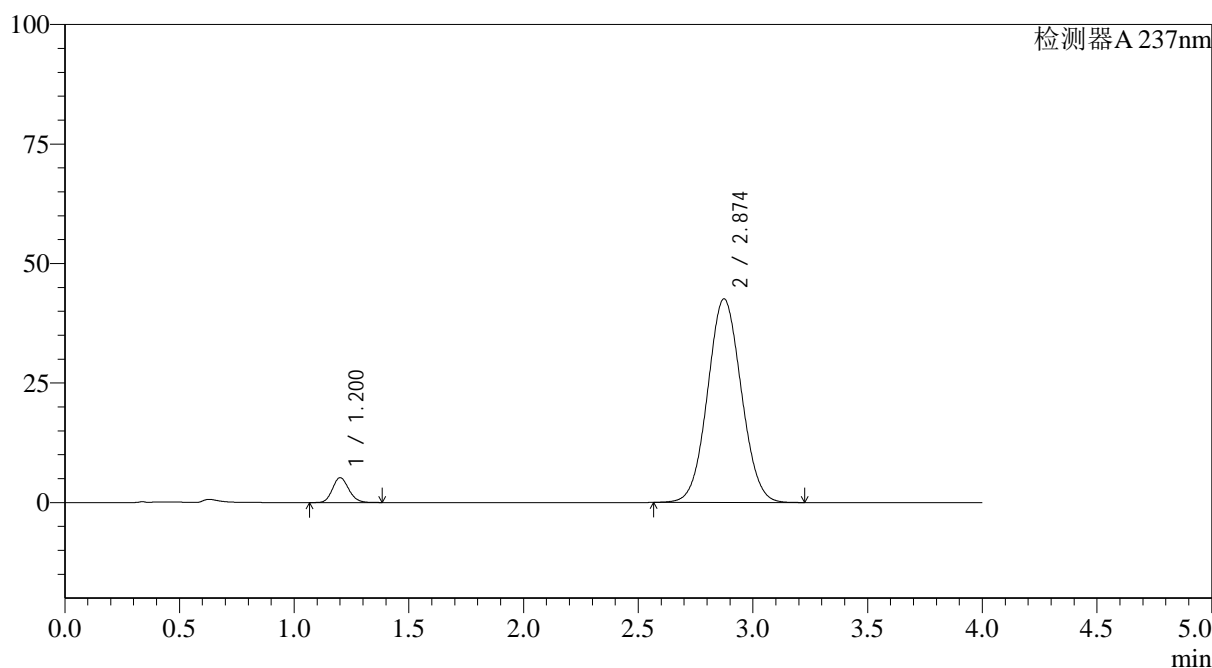
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	24758	5.871	4972	1369	1.142	--
2	2.873	396981	94.129	39043	1836	1.050	8.399
总计		421739	100.000	44015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-155-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115  
进样体积 : 20 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/04 00:30:02 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	25782	5.586	5181	1367	1.141	--
2	2.874	435767	94.414	42590	1815	1.052	8.374
总计		461549	100.000	47771			



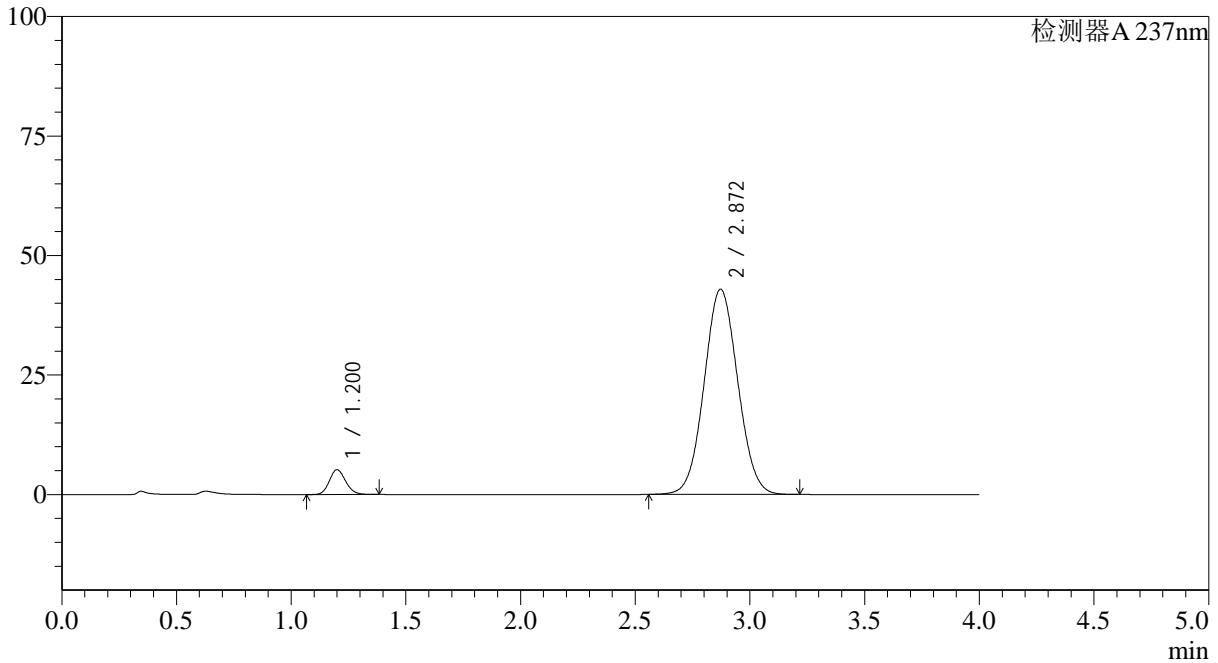
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-156-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 00:34:24 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	25703	5.544	5179	1362	1.140	--
2	2.872	437945	94.456	42948	1824	1.052	8.382
总计		463648	100.000	48128			



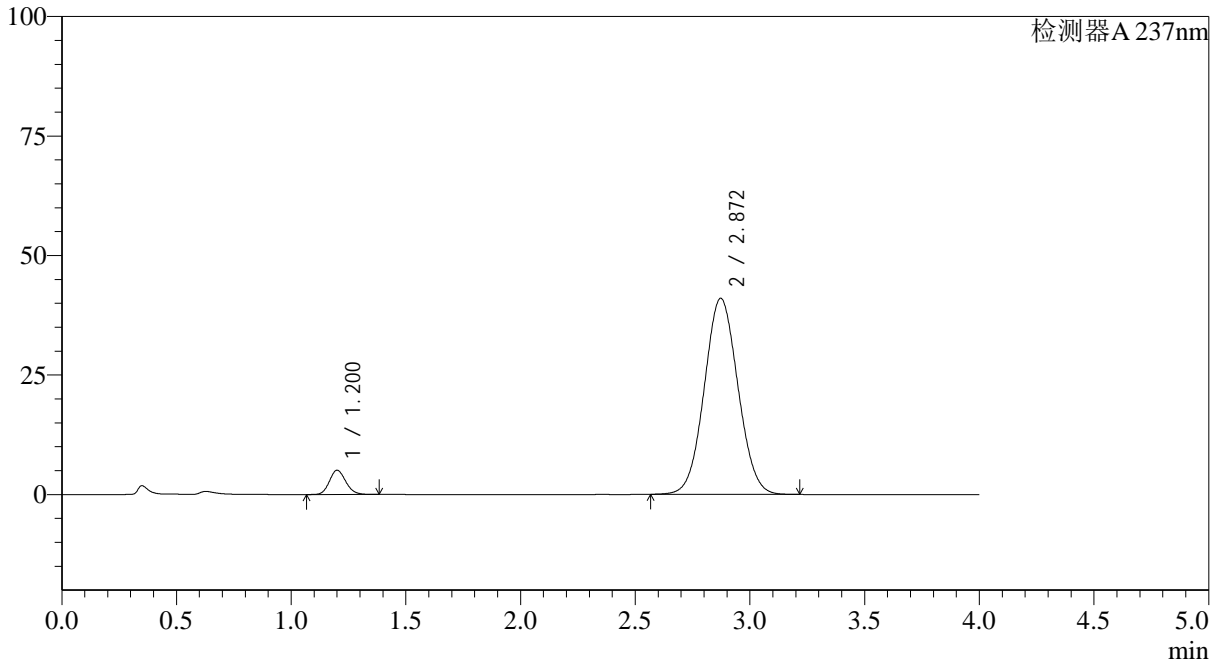
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-157-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 00:38:46 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	25144	5.662	5052	1363	1.139	--
2	2.872	418918	94.338	41028	1818	1.051	8.372
总计		444062	100.000	46079			



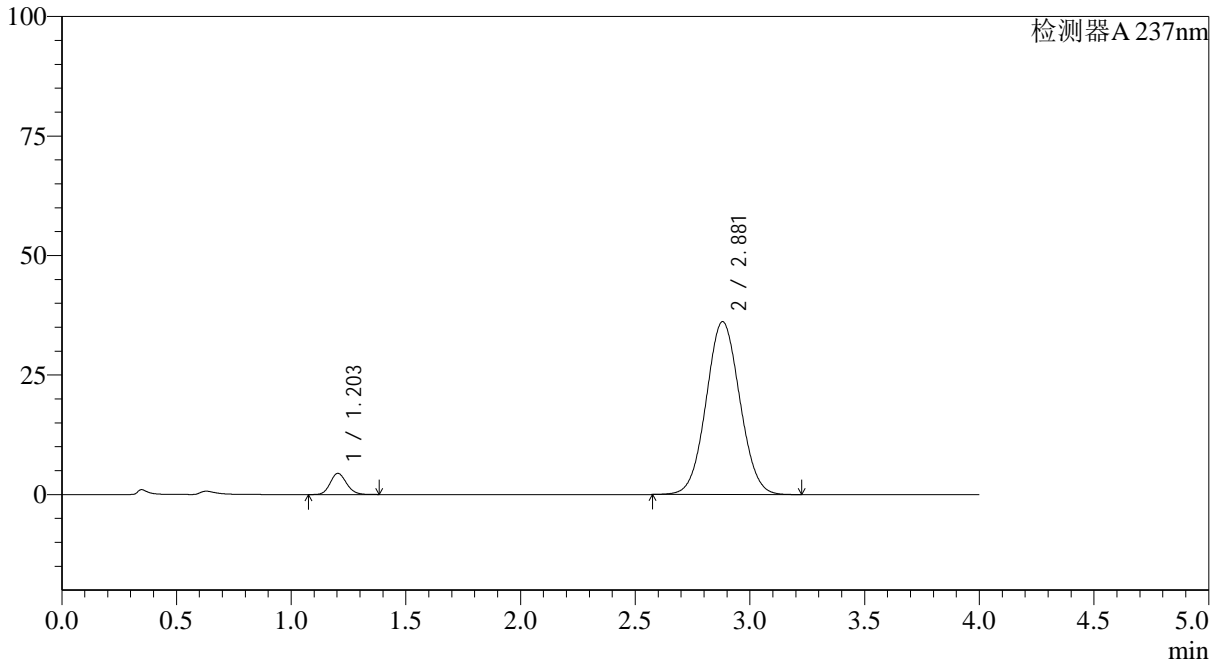
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-158-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 00:43:08 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	21955	5.612	4426	1369	1.137	--
2	2.881	369277	94.388	36174	1831	1.048	8.399
总计		391232	100.000	40601			



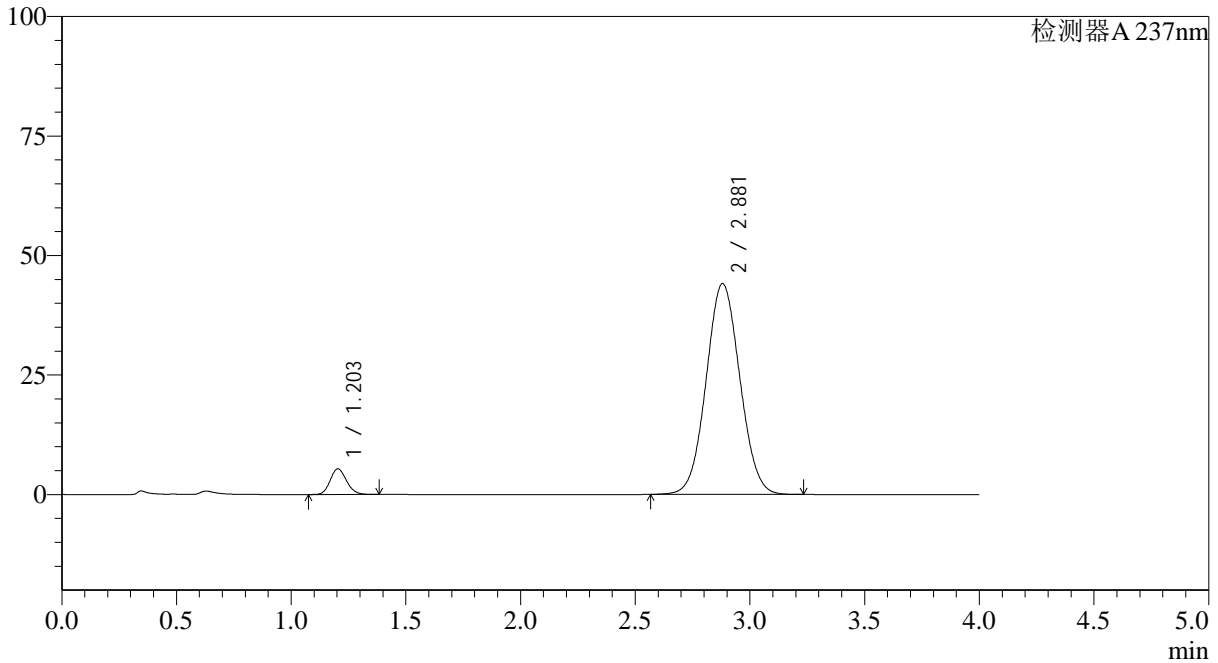
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-159-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 00:47:30 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	26606	5.568	5376	1369	1.136	--
2	2.881	451200	94.432	44113	1824	1.052	8.388
总计		477806	100.000	49489			



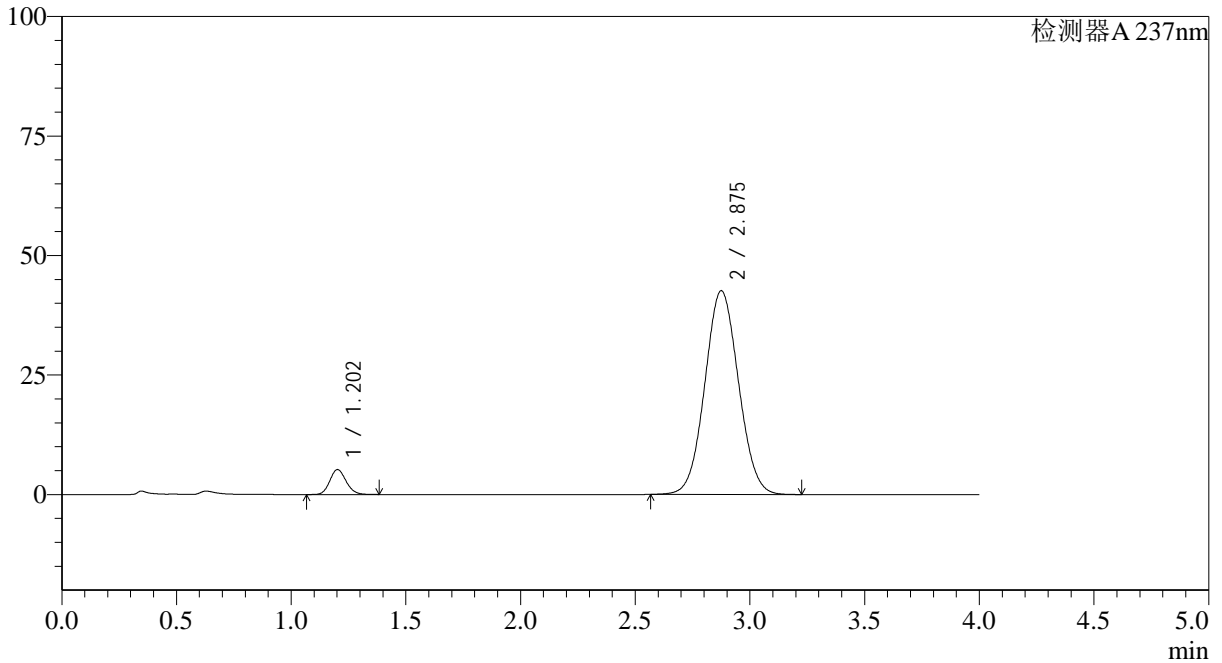
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-160-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 00:51:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	25871	5.613	5190	1363	1.137	--
2	2.875	435034	94.387	42586	1824	1.053	8.377
总计		460905	100.000	47775			



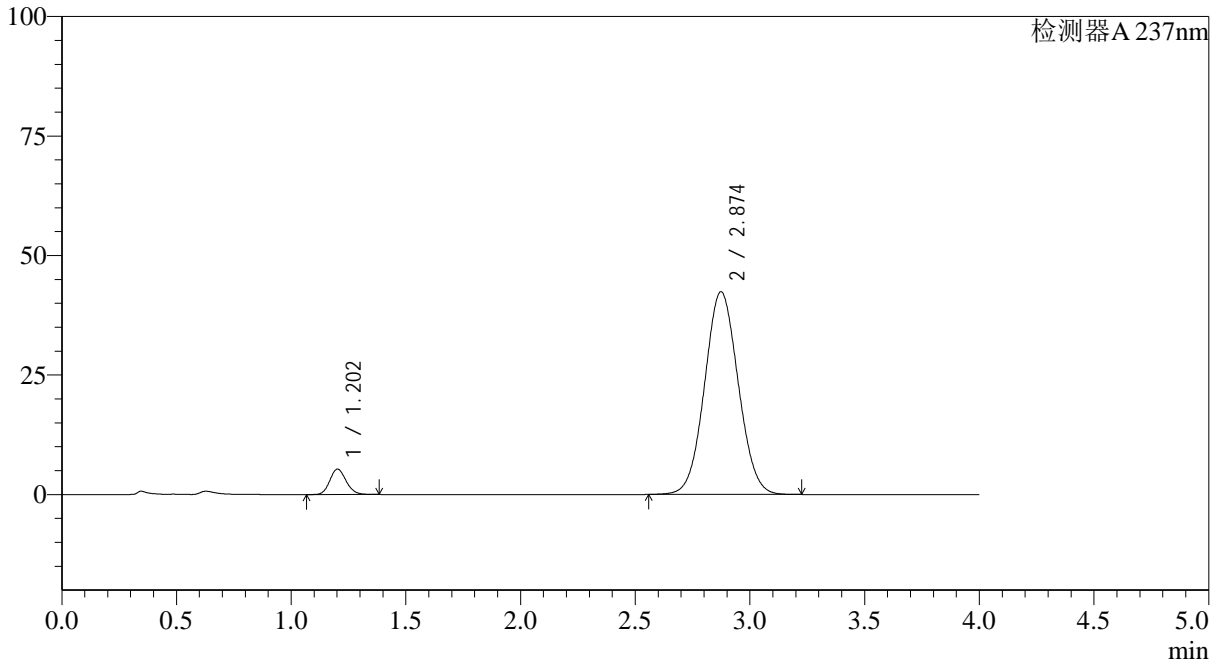
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-161-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 00:56:14 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	26341	5.738	5298	1369	1.138	--
2	2.874	432695	94.262	42406	1826	1.053	8.383
总计		459037	100.000	47704			



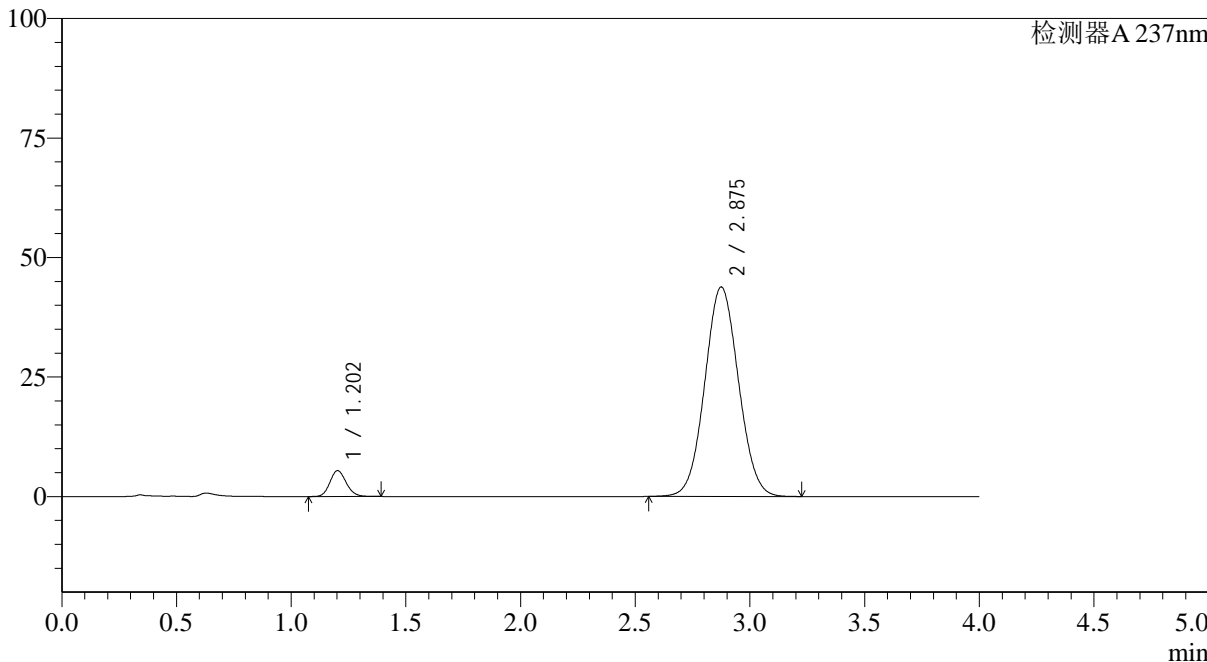
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-162-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 01:00:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	26849	5.650	5398	1364	1.139	--
2	2.875	448336	94.350	43794	1818	1.053	8.366
总计		475185	100.000	49192			



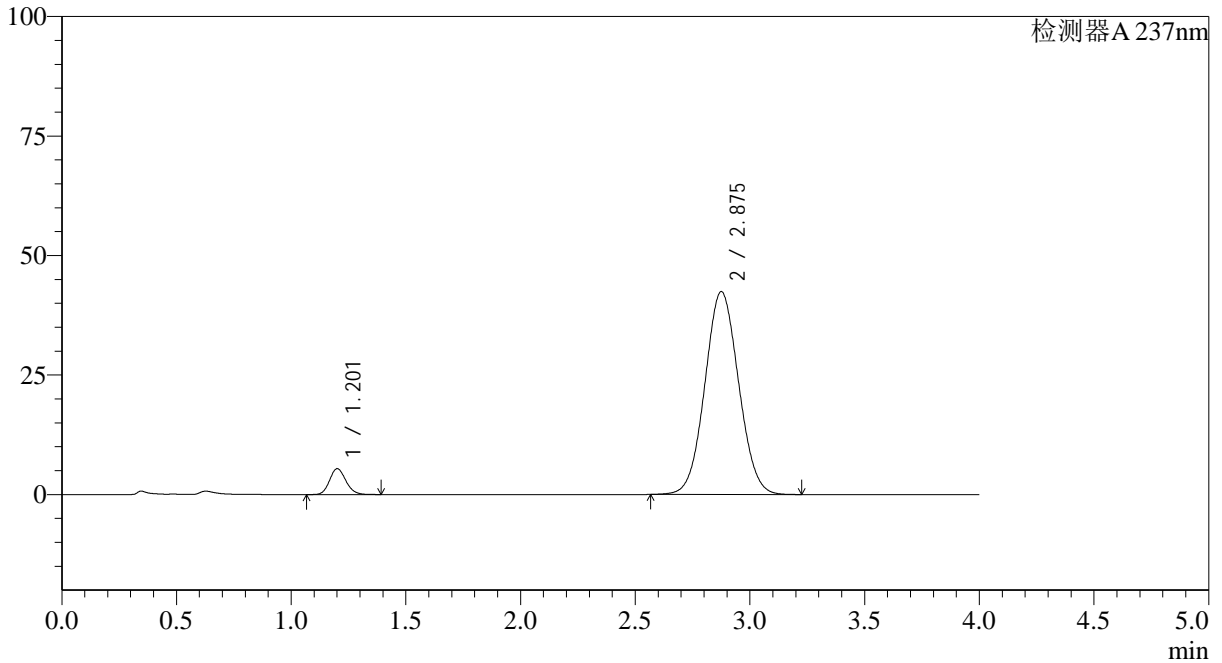
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-163-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 01:04:58 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	26825	5.818	5384	1367	1.142	--
2	2.875	434203	94.182	42394	1813	1.053	8.373
总计		461027	100.000	47778			



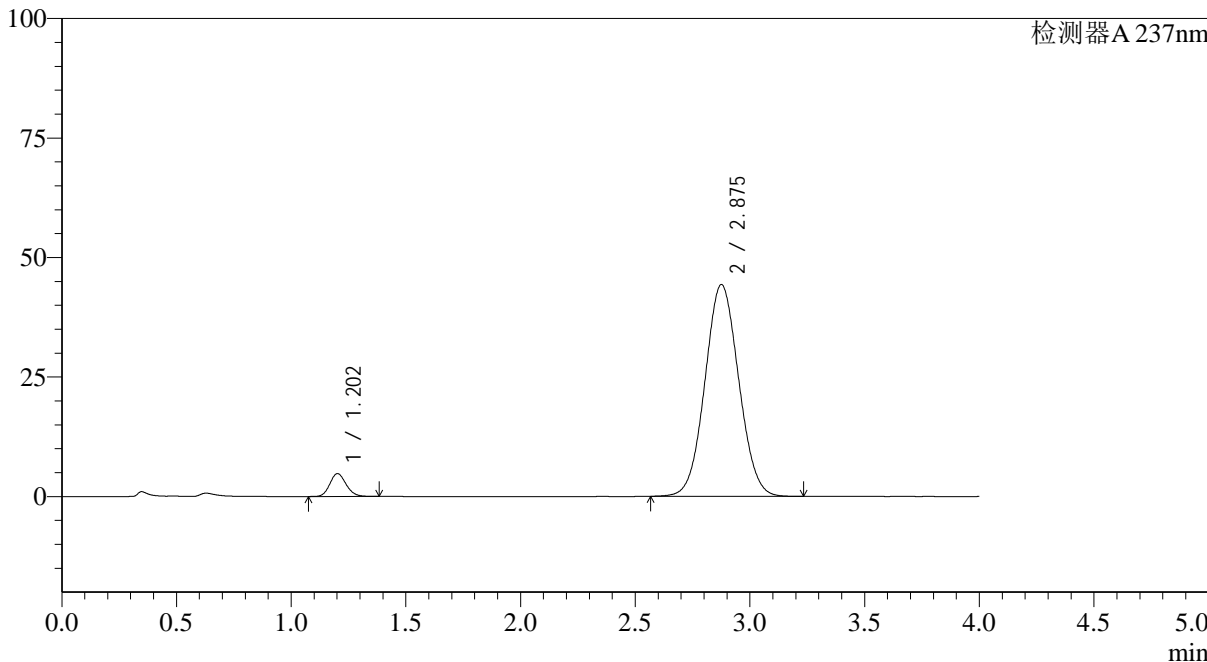
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-164-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 01:09:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	23689	4.959	4765	1368	1.138	--
2	2.875	454028	95.041	44259	1811	1.053	8.362
总计		477716	100.000	49024			



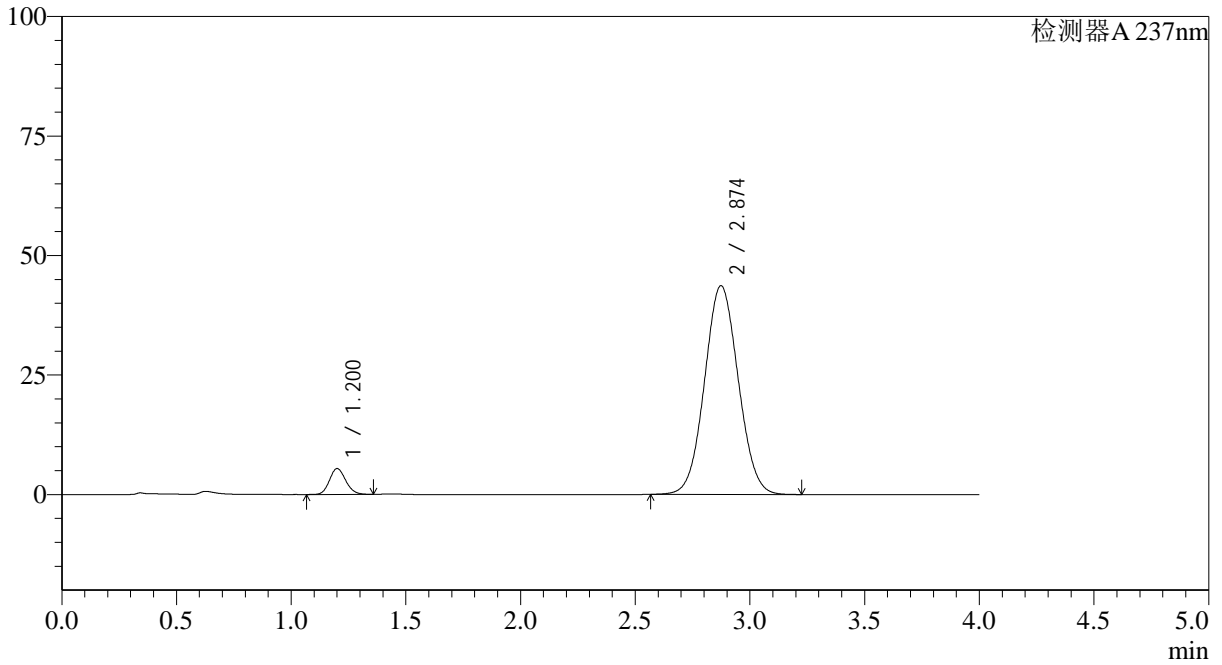
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-165-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 01:13:41 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	26686	5.642	5378	1364	1.134	--
2	2.874	446319	94.358	43669	1818	1.053	8.376
总计		473006	100.000	49047			



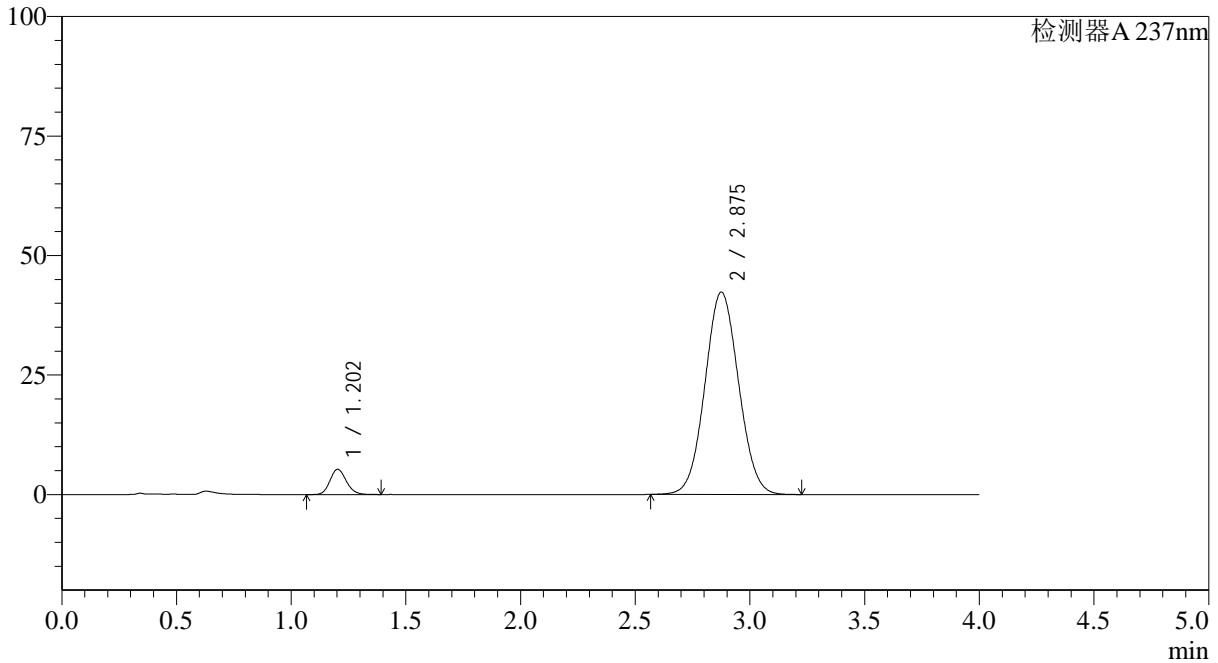
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-166-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 01:18:02 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	26214	5.713	5278	1368	1.139	--
2	2.875	432618	94.287	42296	1820	1.052	8.372
总计		458831	100.000	47574			



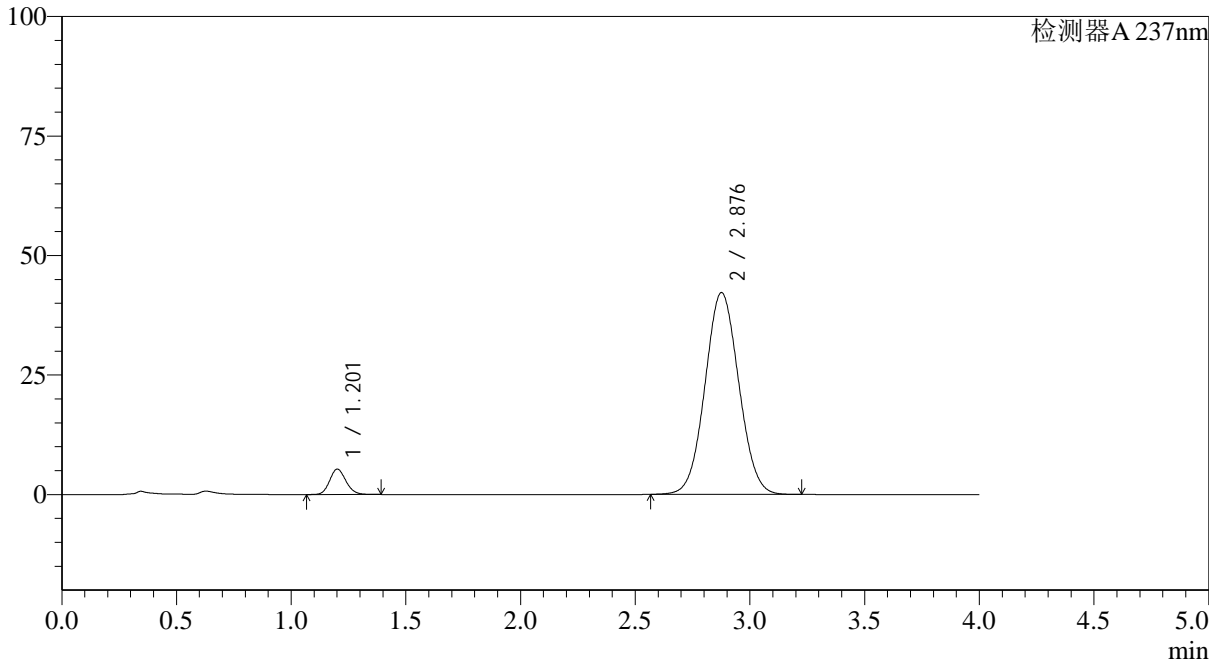
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-167-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 01:22:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:44 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	26274	5.724	5261	1365	1.141	--
2	2.876	432742	94.276	42149	1811	1.051	8.368
总计		459016	100.000	47410			



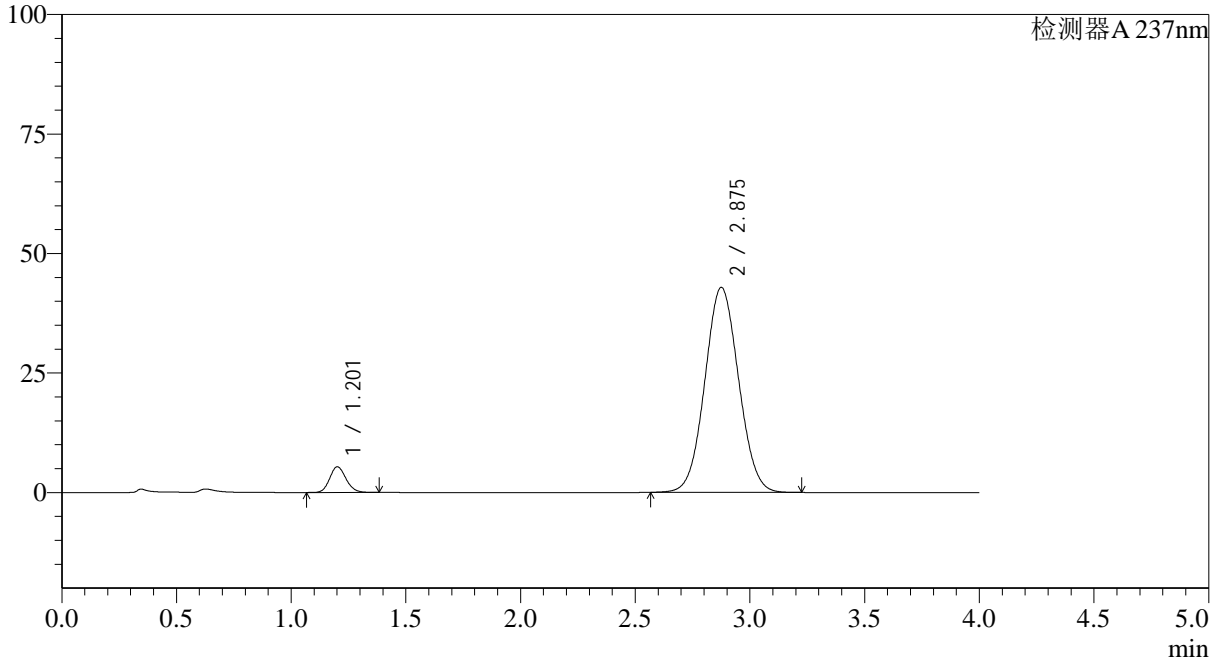
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-168-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 01:26:46 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	26666	5.725	5337	1357	1.139	--
2	2.875	439086	94.275	42843	1813	1.052	8.360
总计		465752	100.000	48180			



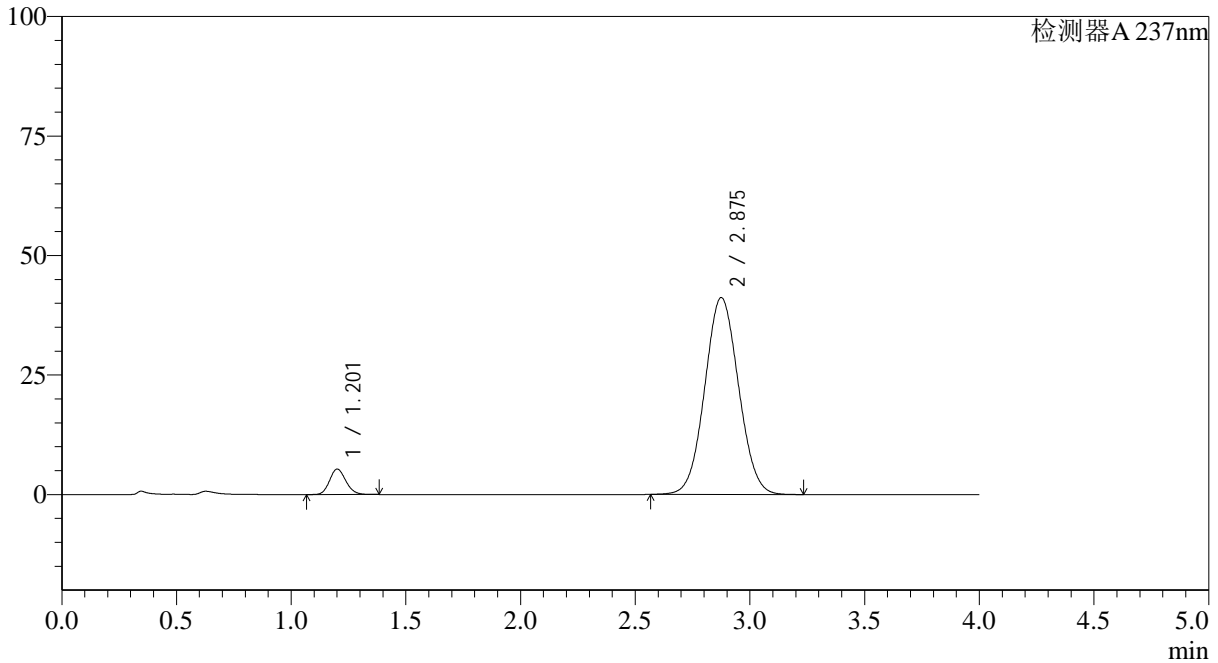
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-169-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 01:31:08 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	26297	5.864	5286	1367	1.138	--
2	2.875	422127	94.136	41155	1806	1.052	8.362
总计		448424	100.000	46441			



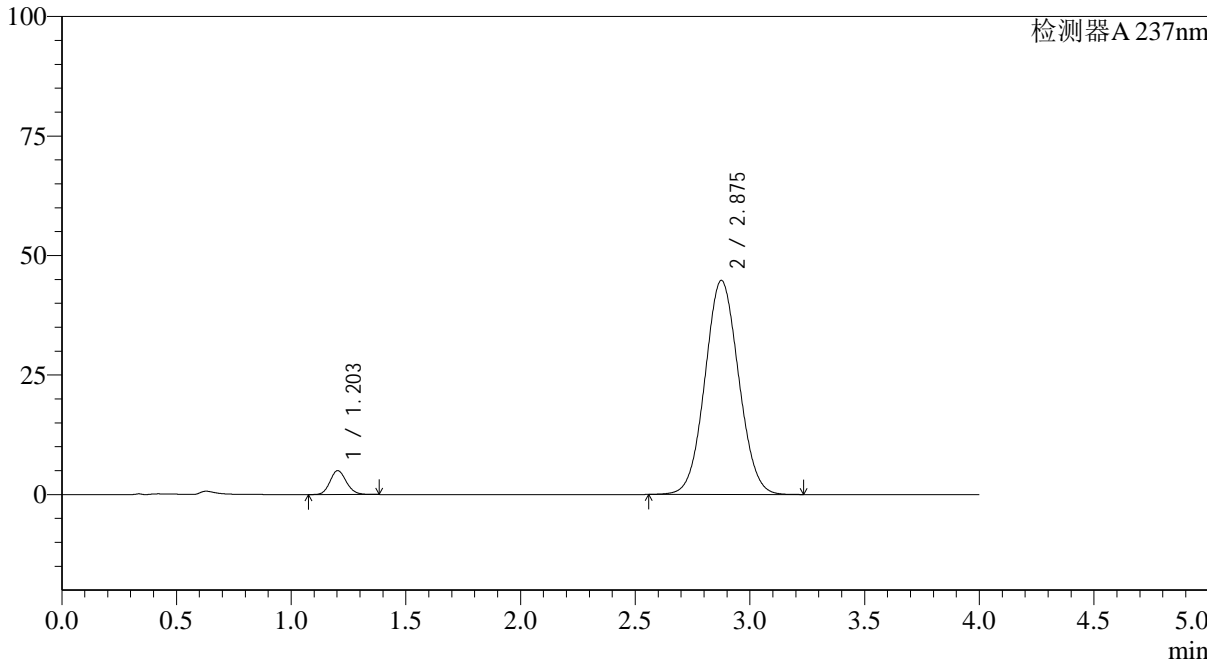
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-170-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 01:35:29 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	24845	5.148	4999	1363	1.137	--
2	2.875	457802	94.852	44736	1820	1.054	8.365
总计		482647	100.000	49735			



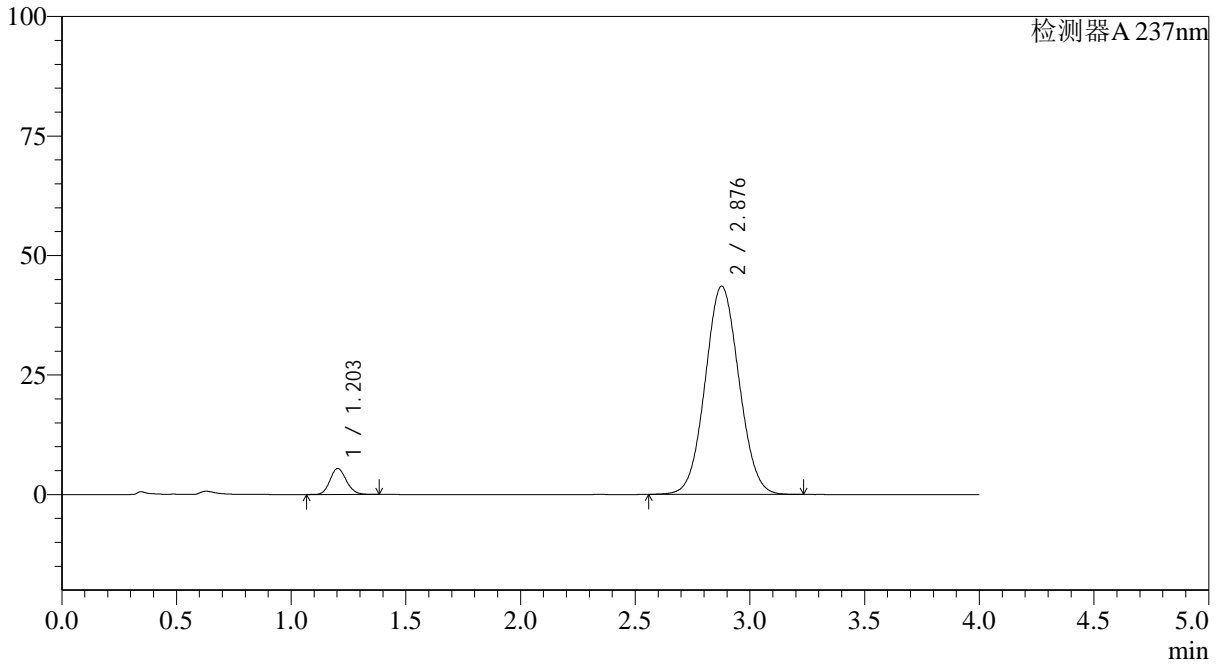
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-171-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 01:39:51 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

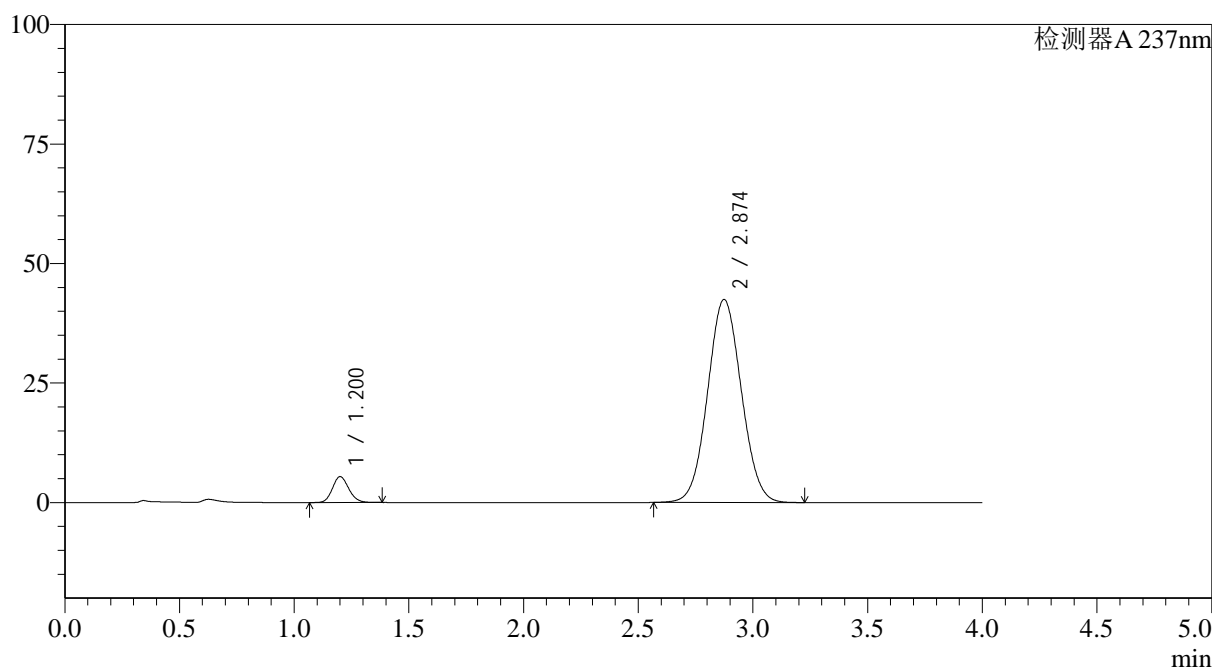
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	26949	5.685	5437	1368	1.138	--
2	2.876	447094	94.315	43521	1807	1.053	8.355
总计		474043	100.000	48959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-172-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 01:44:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 10:59:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	26802	5.807	5387	1363	1.139	--
2	2.874	434753	94.193	42461	1812	1.053	8.367
总计		461555	100.000	47847			



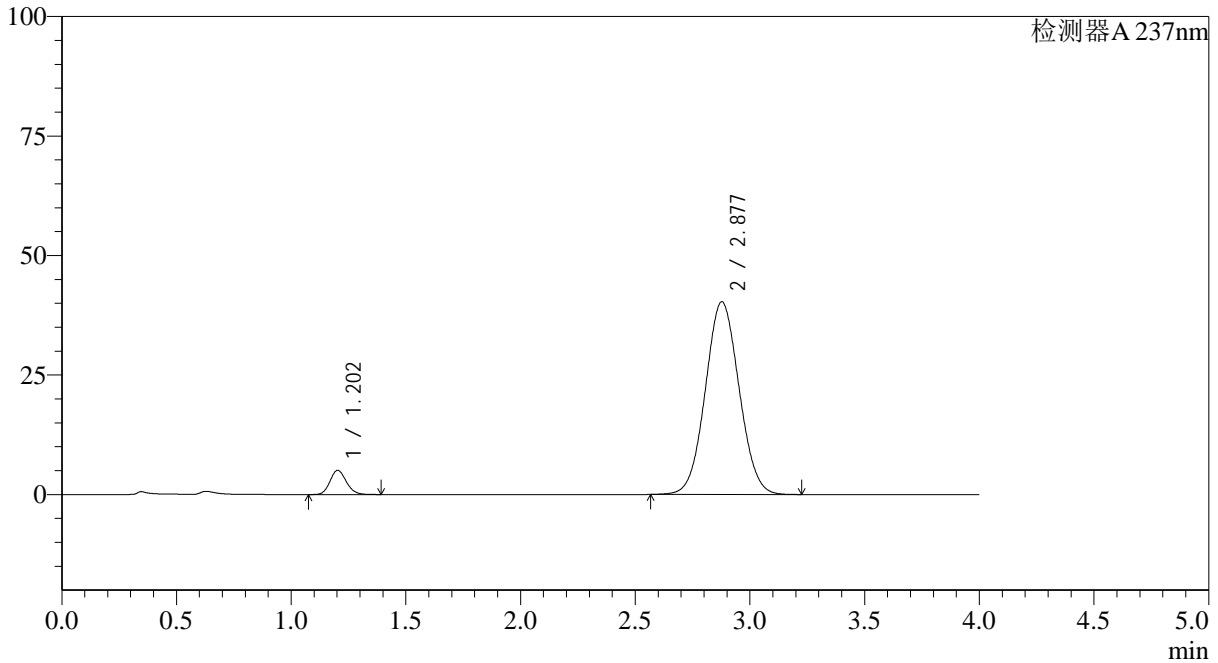
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-173-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 01:48:34 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:00:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	25112	5.735	5052	1366	1.140	--
2	2.877	412721	94.265	40291	1815	1.050	8.368
总计		437832	100.000	45343			



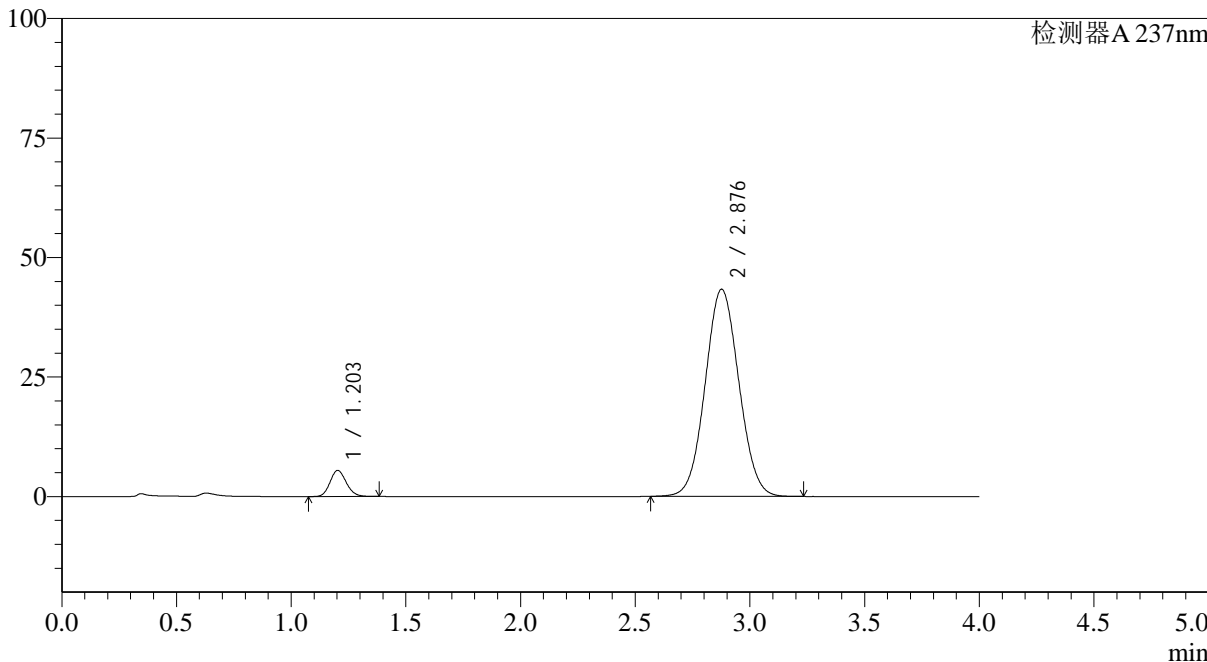
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-174-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115  
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/12/04 01:52:57 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:00:04  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	26997	5.741	5446	1370	1.139	--
2	2.876	443254	94.259	43285	1817	1.053	8.371
总计		470251	100.000	48731			



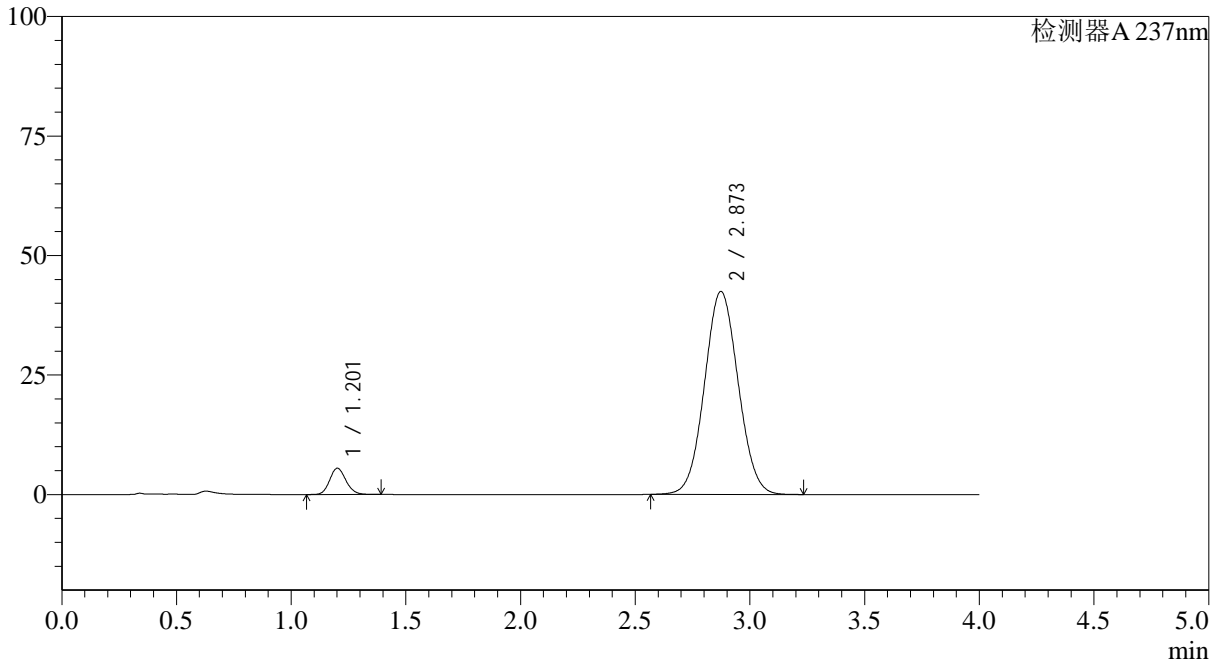
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-175-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/04 01:57:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:00:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	27176	5.895	5454	1371	1.142	--
2	2.873	433790	94.105	42464	1819	1.053	8.377
总计		460966	100.000	47918			



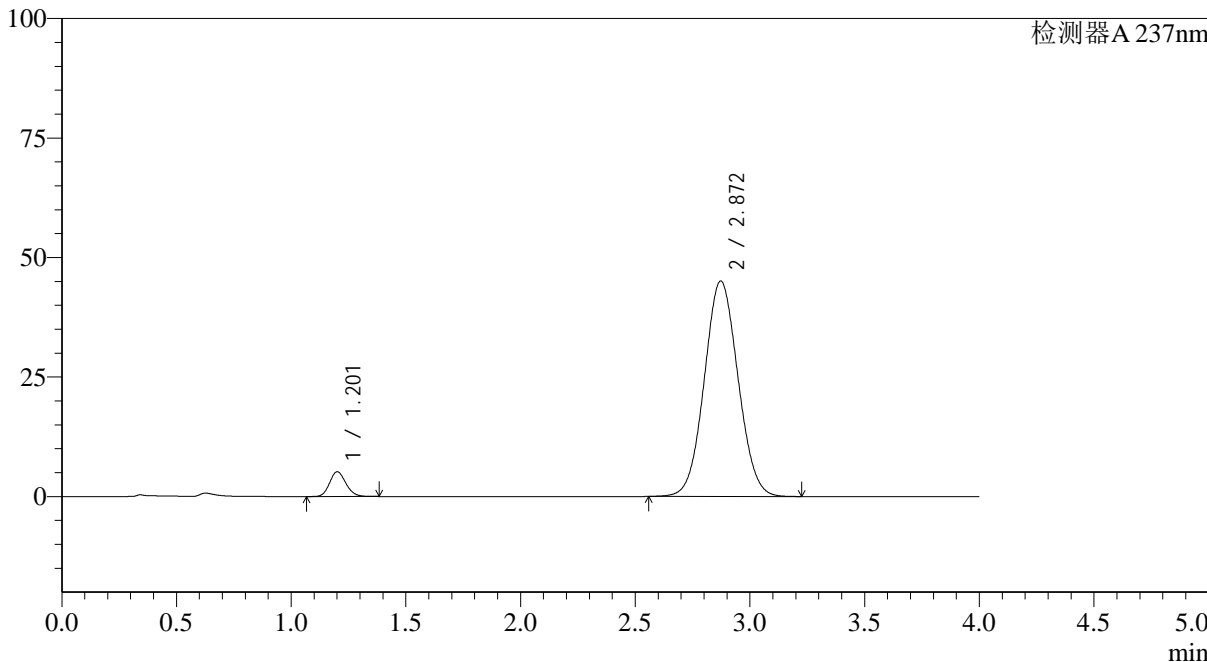
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-176-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 02:01:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:00:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

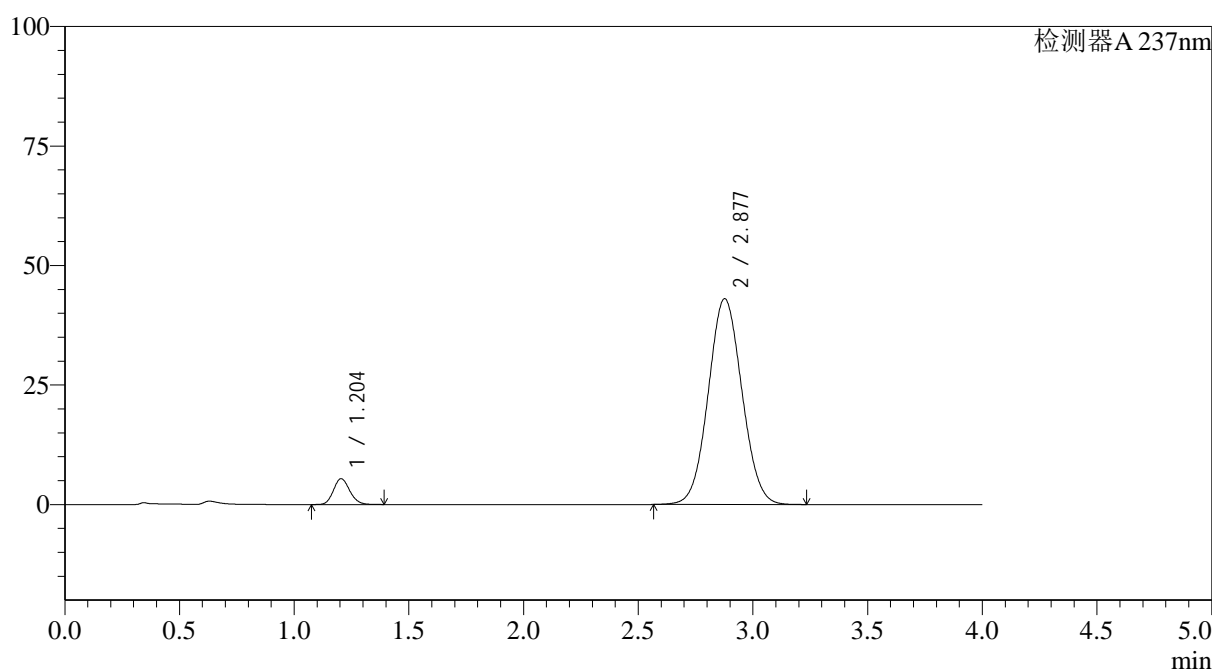
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	25640	5.269	5139	1361	1.142	--
2	2.872	460970	94.731	45091	1814	1.055	8.360
总计		486611	100.000	50231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-177-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/12/04 02:06:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:00:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26818	5.746	5412	1370	1.141	--
2	2.877	439883	94.254	43018	1824	1.053	8.369
总计		466701	100.000	48430			



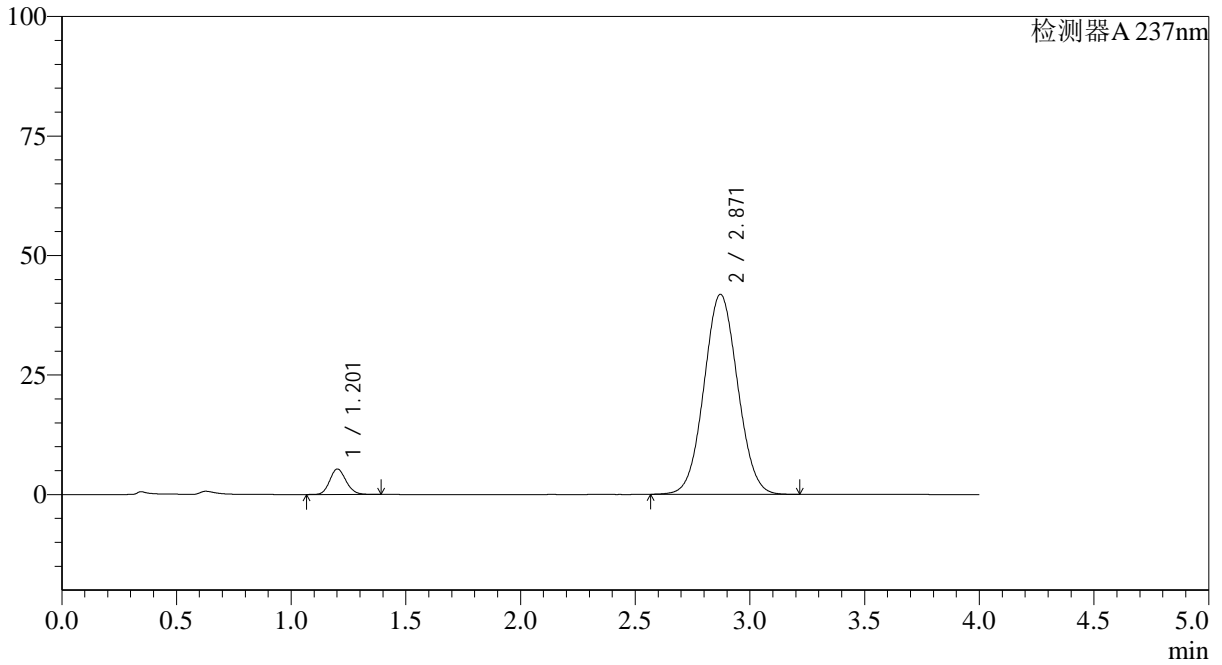
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-178-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 02:10:27 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:00:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	26399	5.824	5303	1369	1.136	--
2	2.871	426884	94.176	41856	1821	1.050	8.369
总计		453283	100.000	47159			



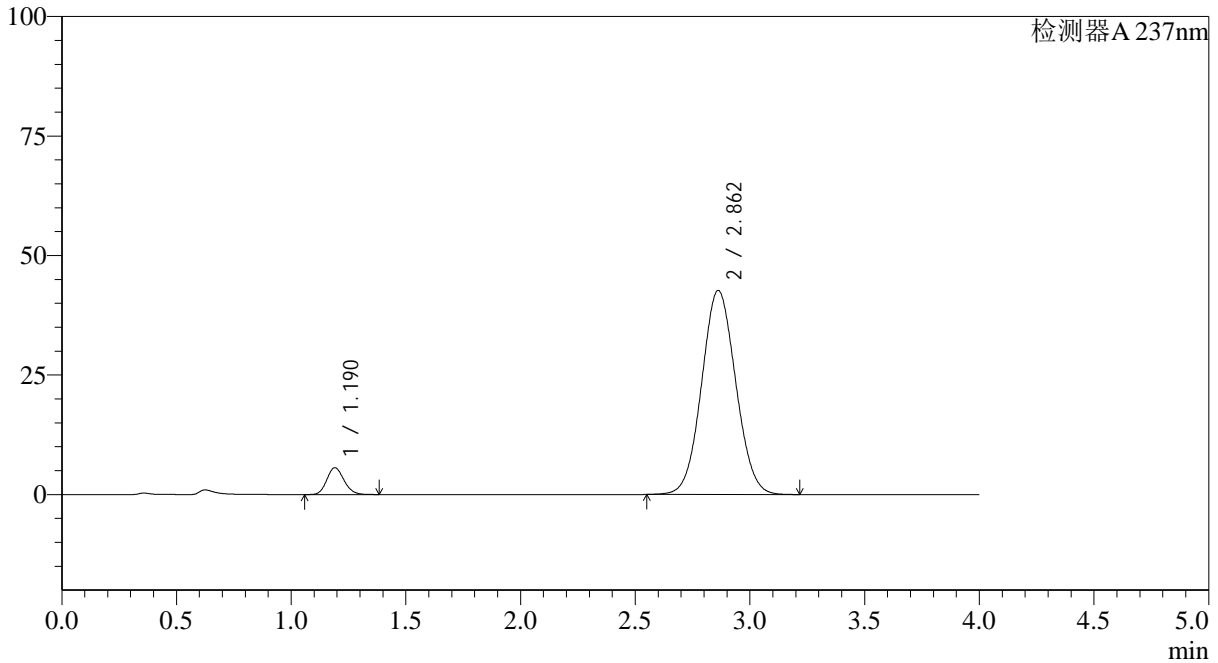
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-179-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/04 02:14:50 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:00:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	29221	6.206	5611	1207	1.146	--
2	2.862	441596	93.794	42681	1760	1.055	8.154
总计		470817	100.000	48292			



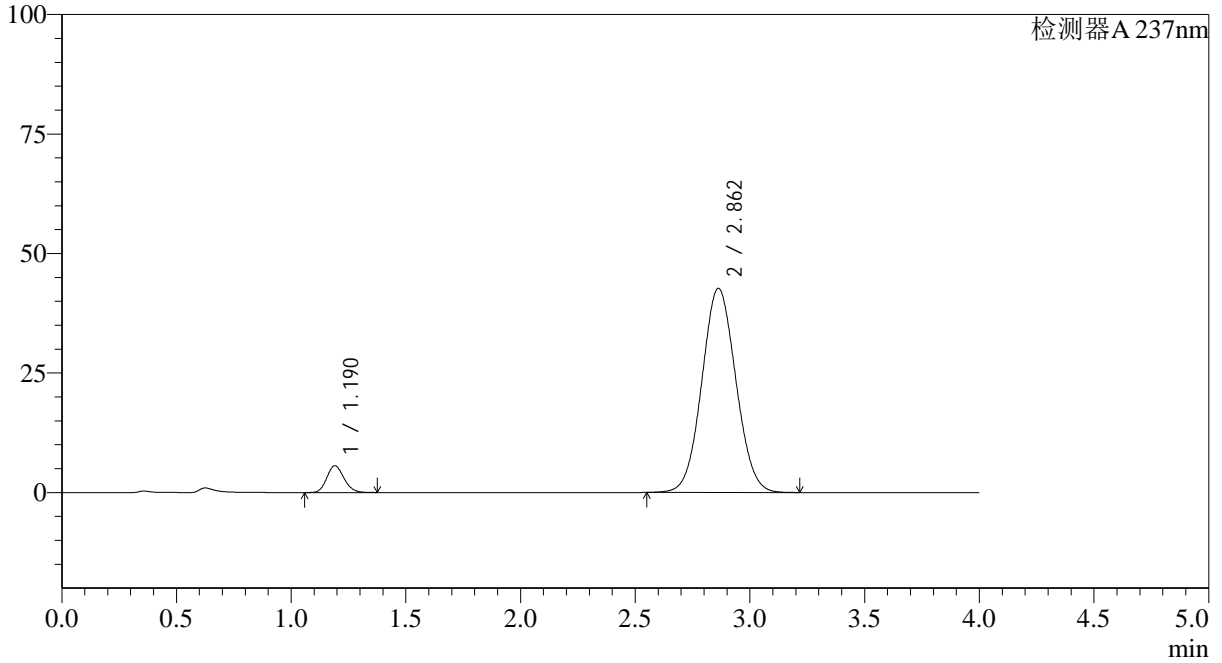
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-2/27-180-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-pH6.8jz-40mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241303-FX276.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/04 02:19:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:00:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	29125	6.195	5608	1214	1.146	--
2	2.862	441002	93.805	42708	1766	1.055	8.176
总计		470127	100.000	48316			