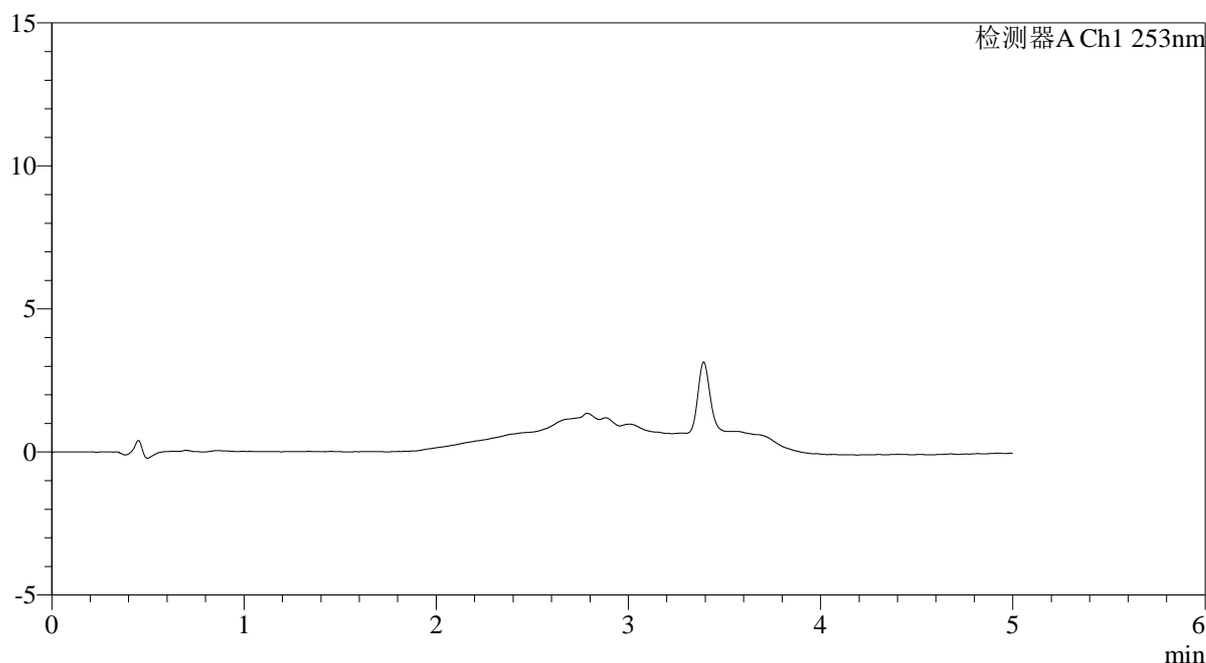


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1557-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/27 17:12:40 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:32:49 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							



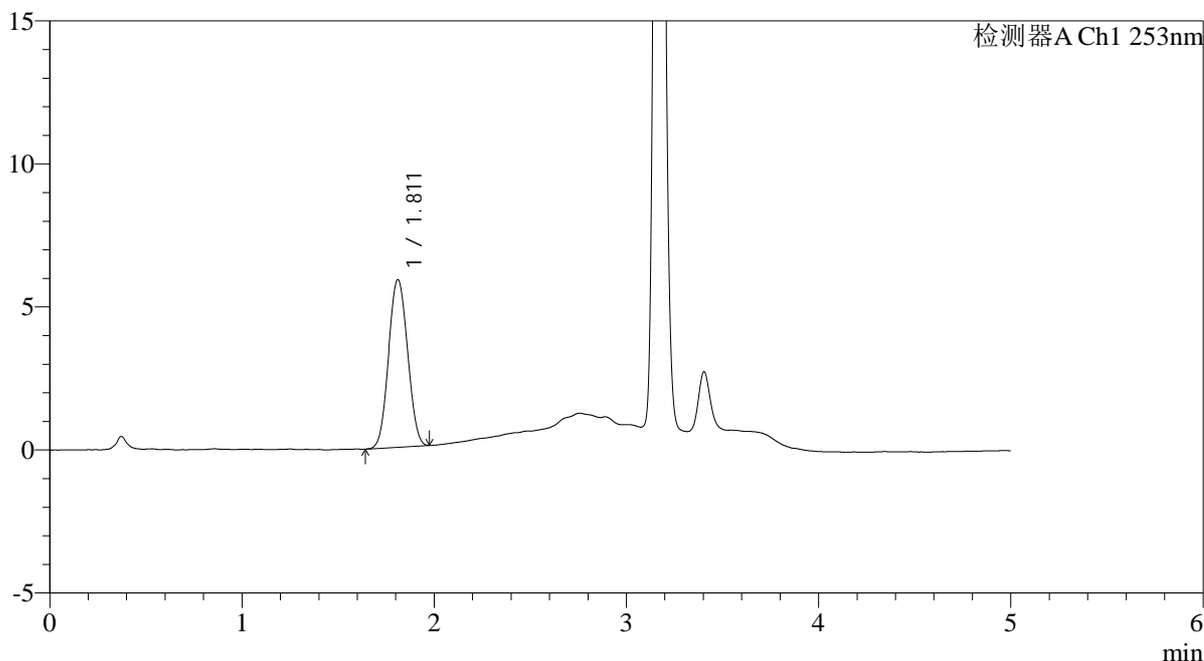
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1558-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2025/11/27 17:18:06 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:32:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	40448	100.000	5856	1547	1.045	--
总计		40448	100.000	5856			



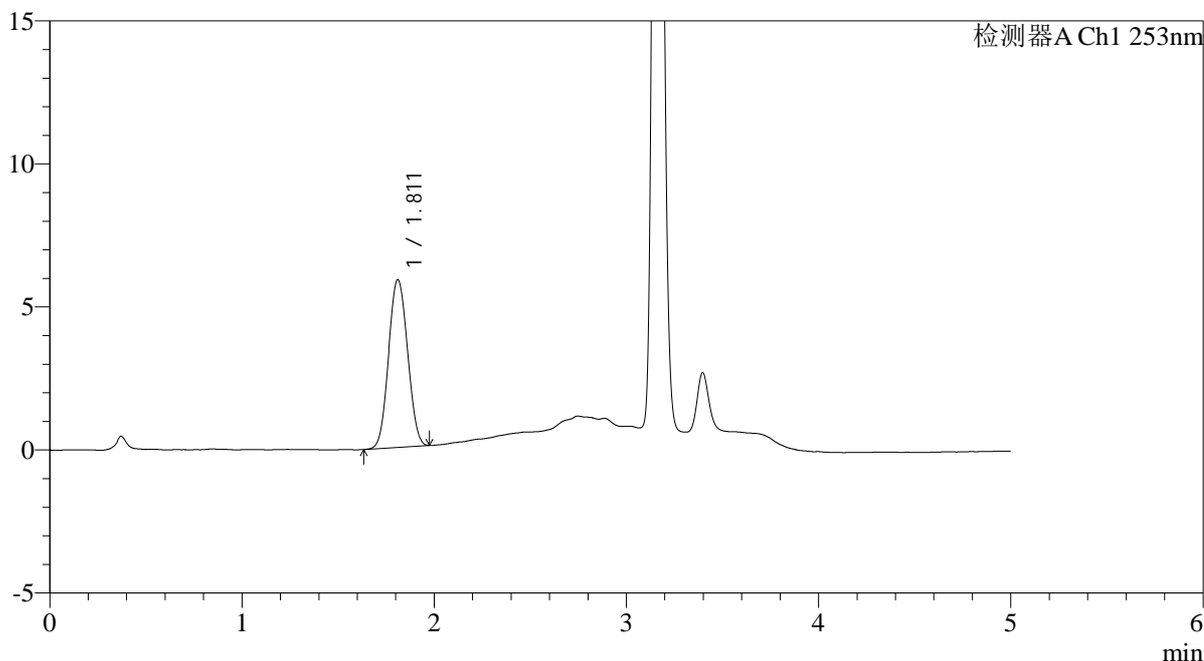
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1559-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 17:23:31 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:32:57 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	40525	100.000	5863	1549	1.051	--
总计		40525	100.000	5863			



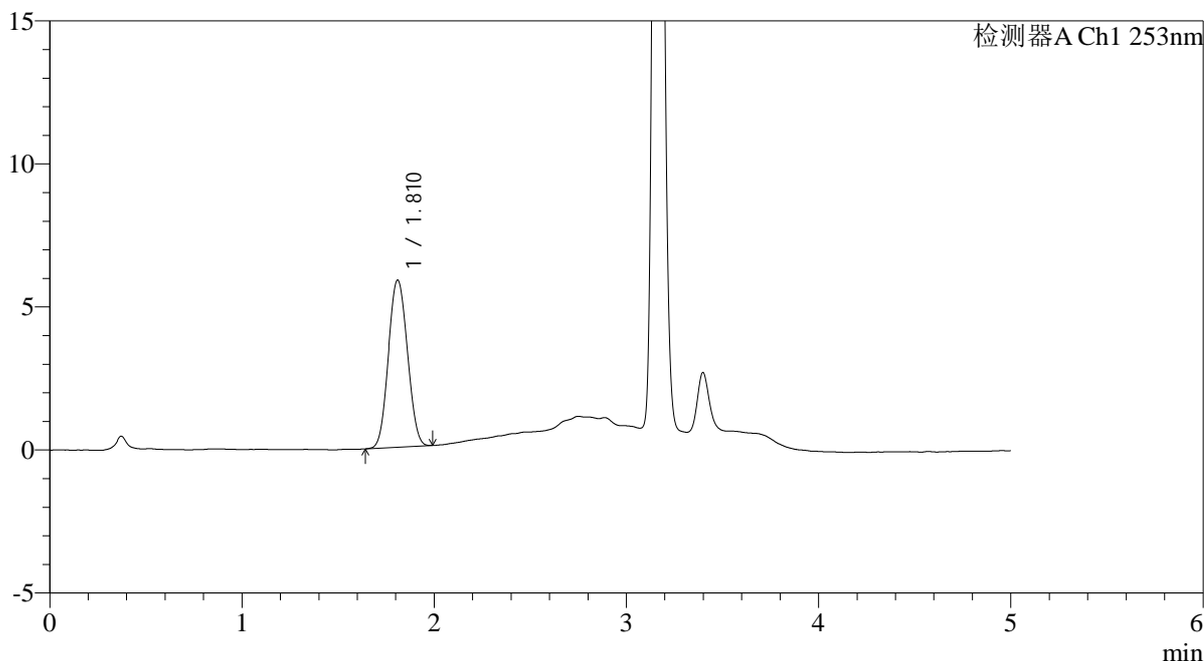
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1560-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 17:28:57 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:00 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	40442	100.000	5835	1539	1.057	--
总计		40442	100.000	5835			



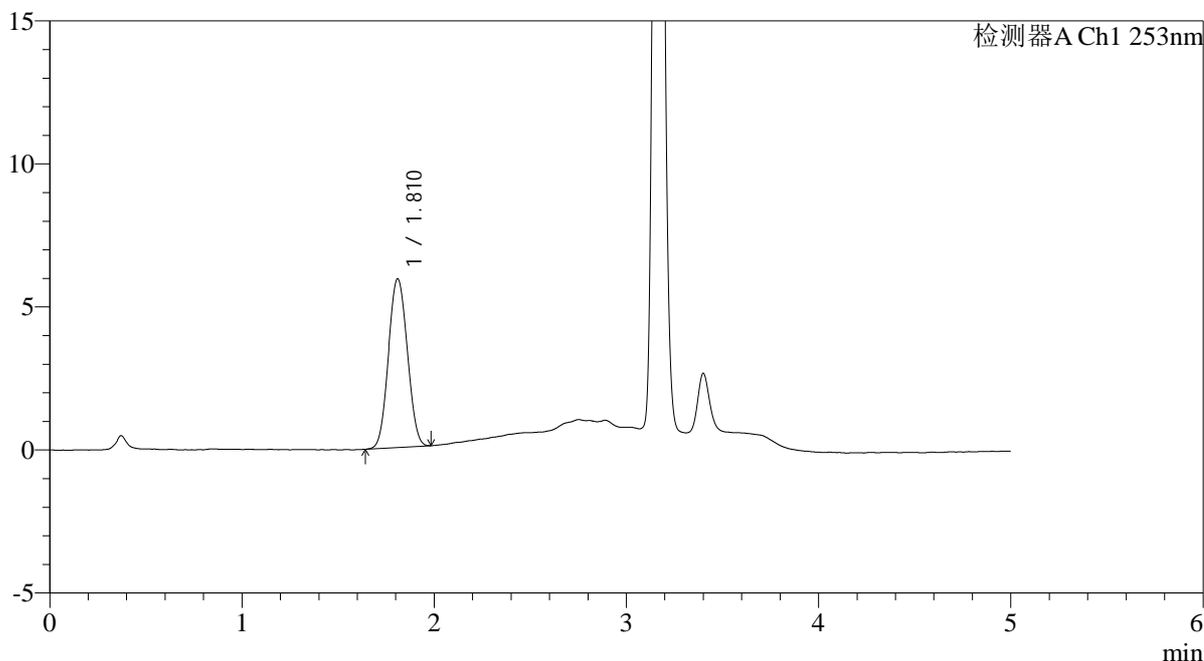
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1561-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/27 17:34:23 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	40490	100.000	5890	1564	1.048	--
总计		40490	100.000	5890			



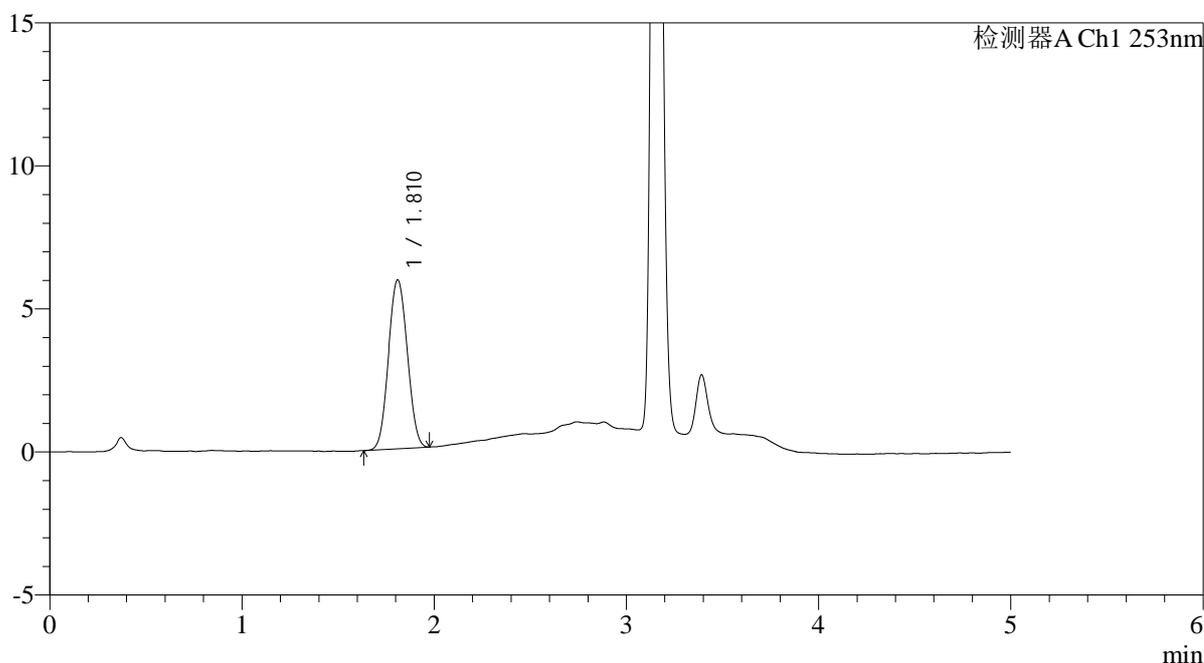
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1562-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 17:39:49 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:05 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	40414	100.000	5894	1577	1.046	--
总计		40414	100.000	5894			



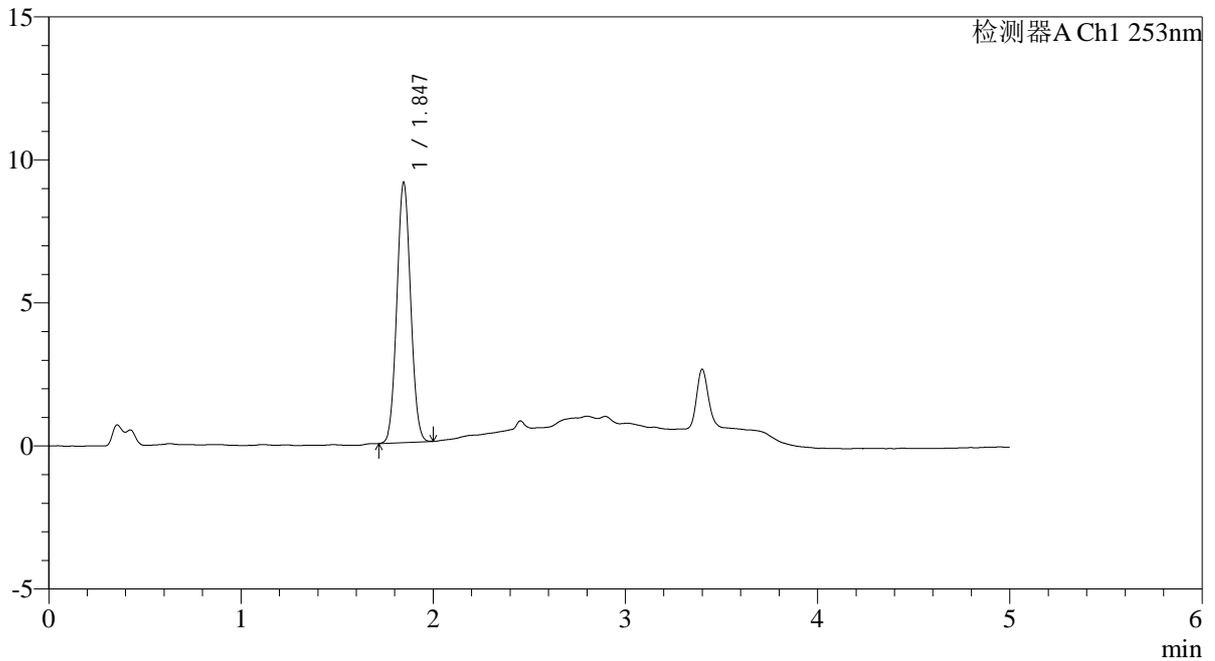
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1563-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/27 17:45:14 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	45128	100.000	9095	3160	1.050	--
总计		45128	100.000	9095			



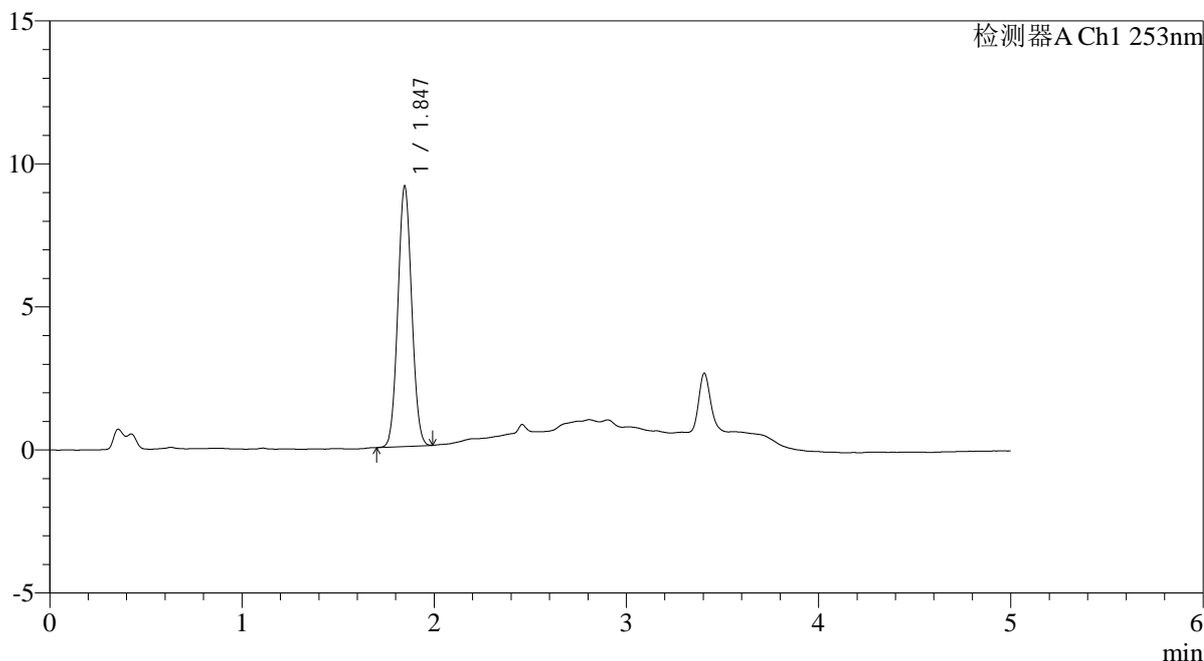
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1564-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/27 17:50:39 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	45317	100.000	9103	3141	1.050	--
总计		45317	100.000	9103			



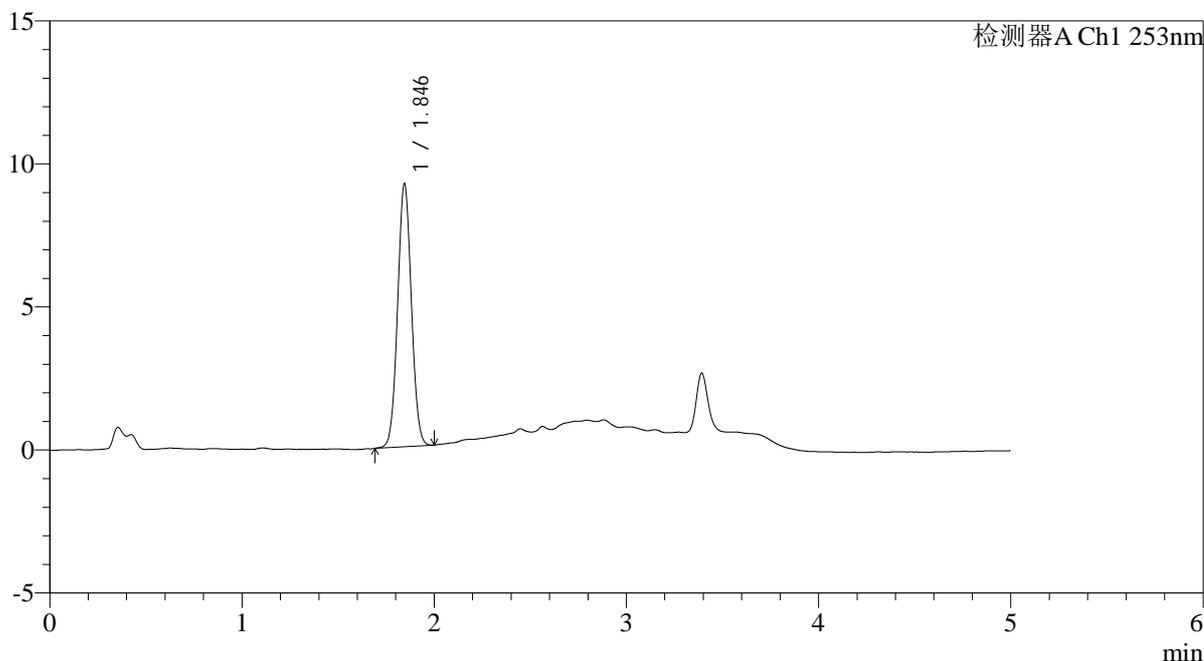
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1565-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/27 17:56:04 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	45513	100.000	9191	3208	1.040	--
总计		45513	100.000	9191			



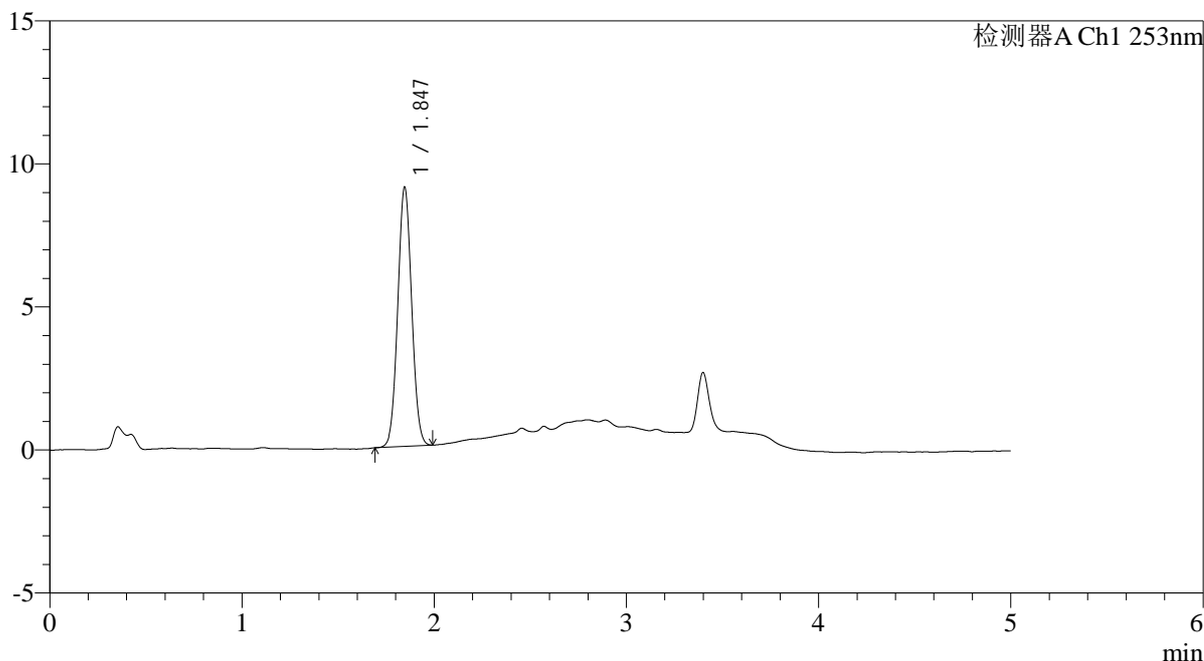
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1566-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2025/11/27 18:01:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	45386	100.000	9064	3109	1.043	--
总计		45386	100.000	9064			



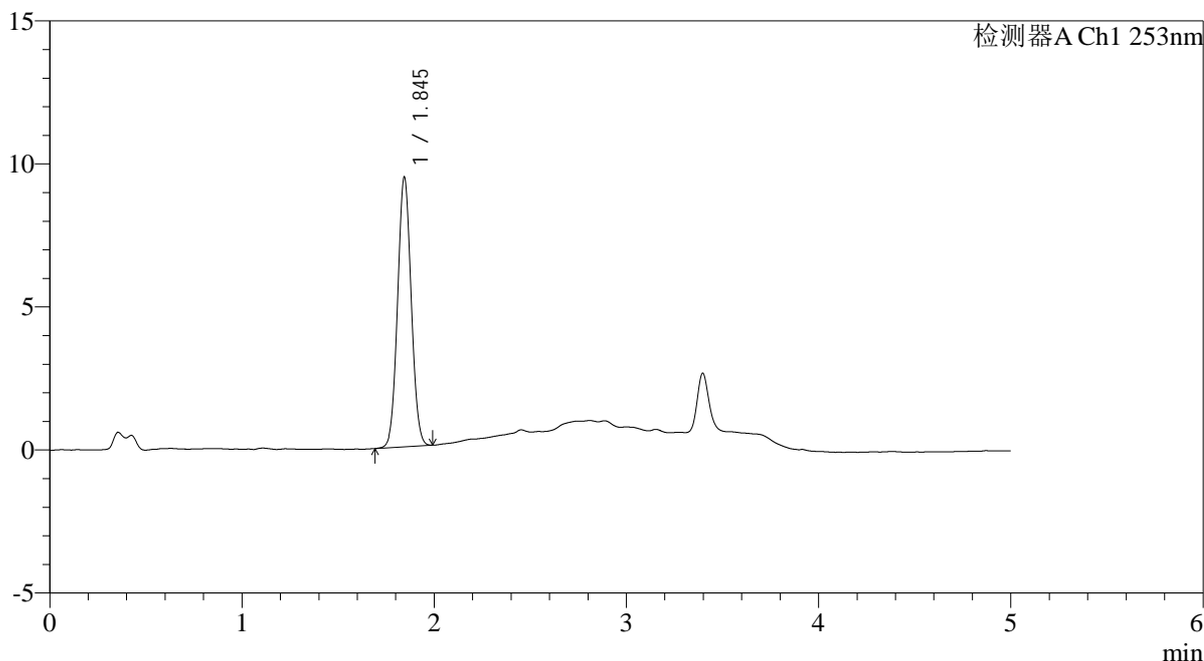
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1567-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 18:06:54 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:19 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	46288	100.000	9412	3236	1.047	--
总计		46288	100.000	9412			



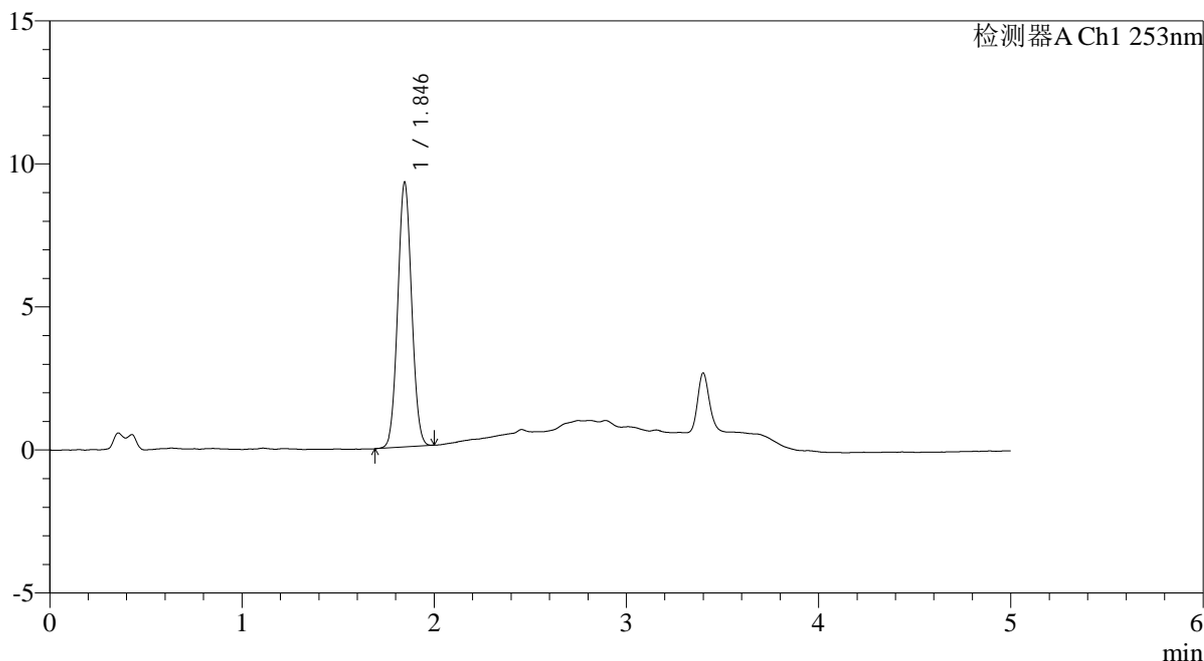
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1568-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 18:12:19 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:22 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	46347	100.000	9259	3118	1.045	--
总计		46347	100.000	9259			



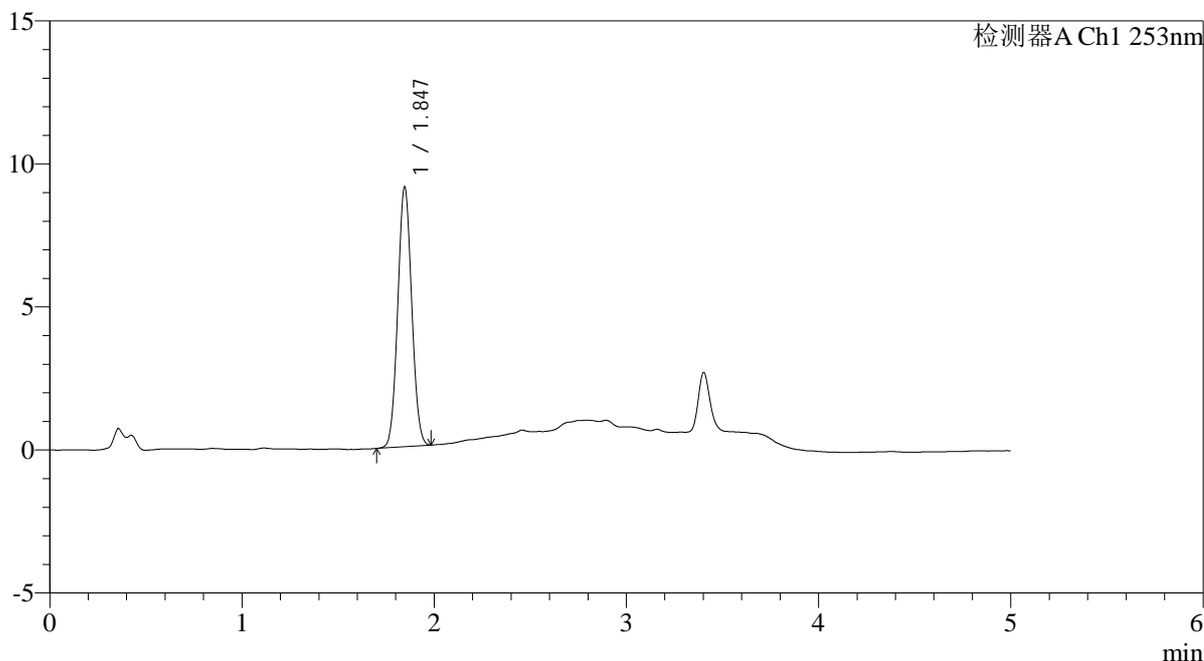
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1569-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 18:17:45 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:25 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	45600	100.000	9087	3093	1.051	--
总计		45600	100.000	9087			



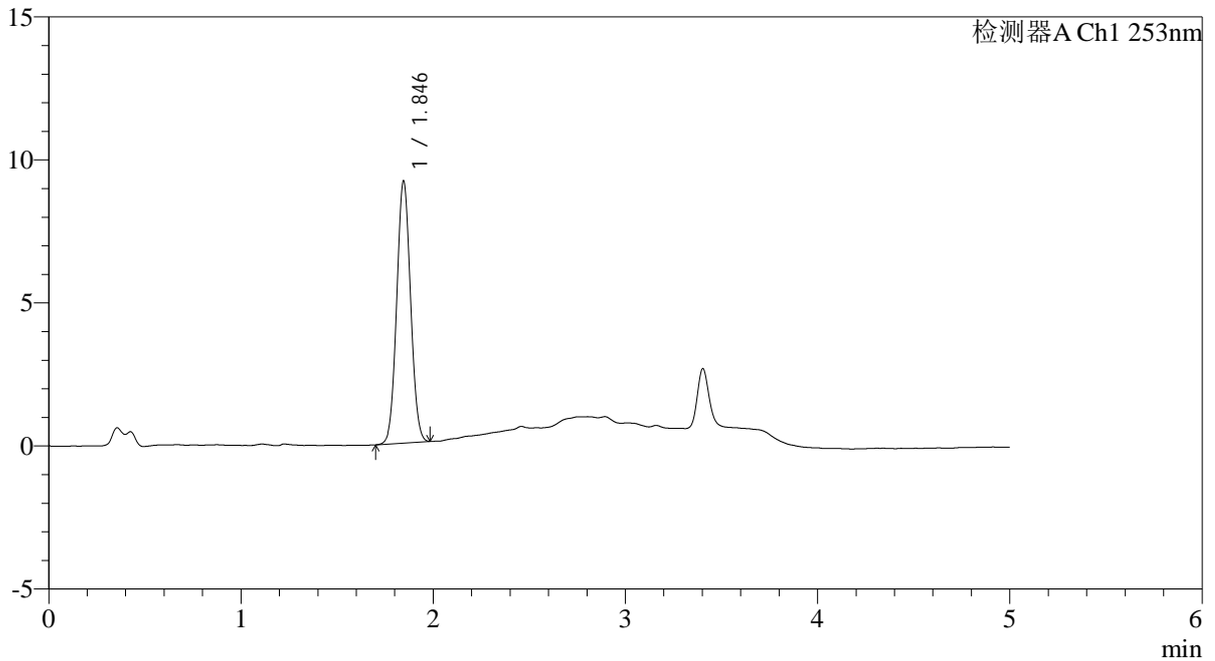
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1570-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 18:23:10 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:28 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	45788	100.000	9167	3130	1.048	--
总计		45788	100.000	9167			



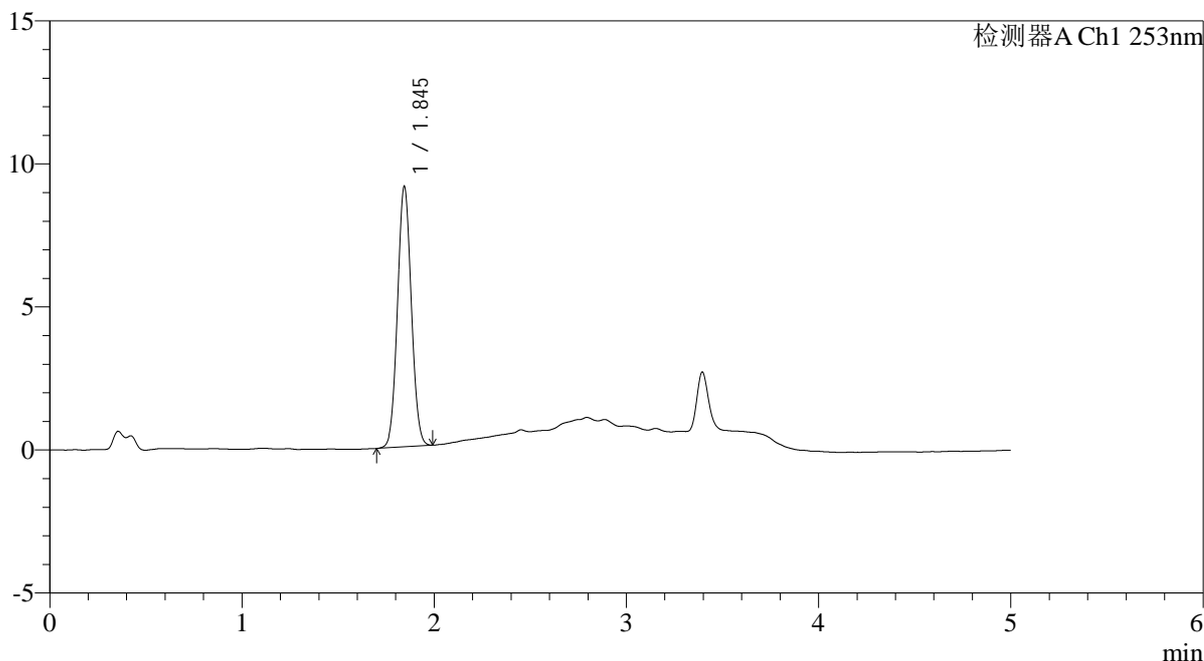
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1571-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 18:28:35 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:30 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45412	100.000	9089	3142	1.050	--
总计		45412	100.000	9089			



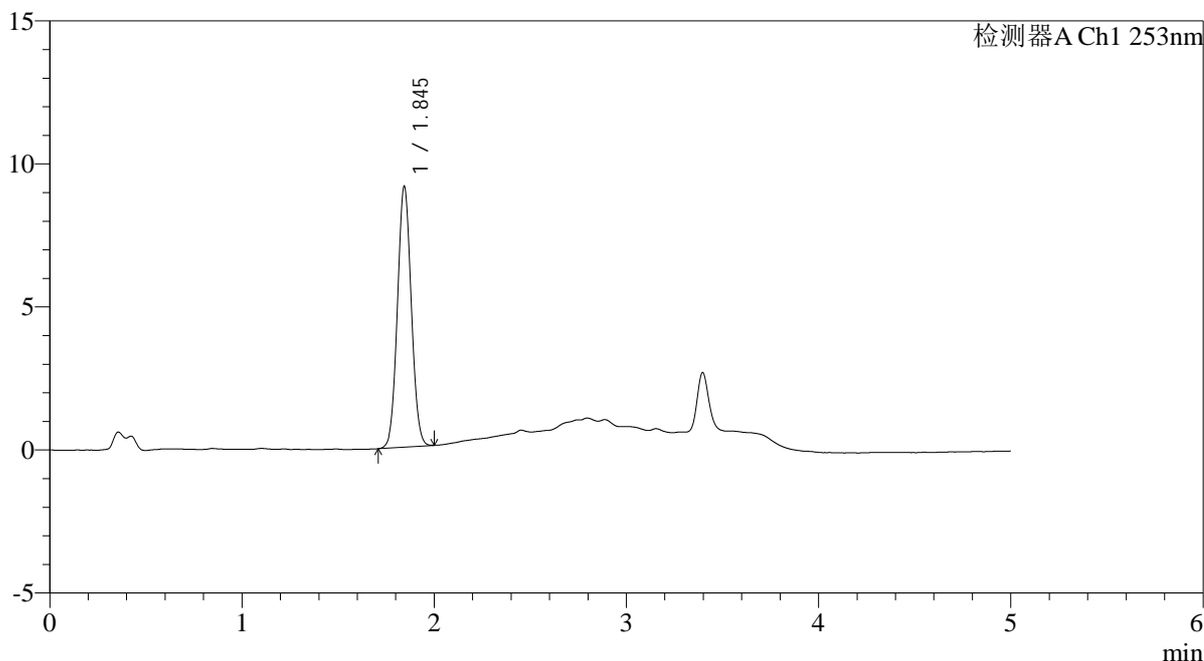
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1572-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 18:34:00 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:33 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

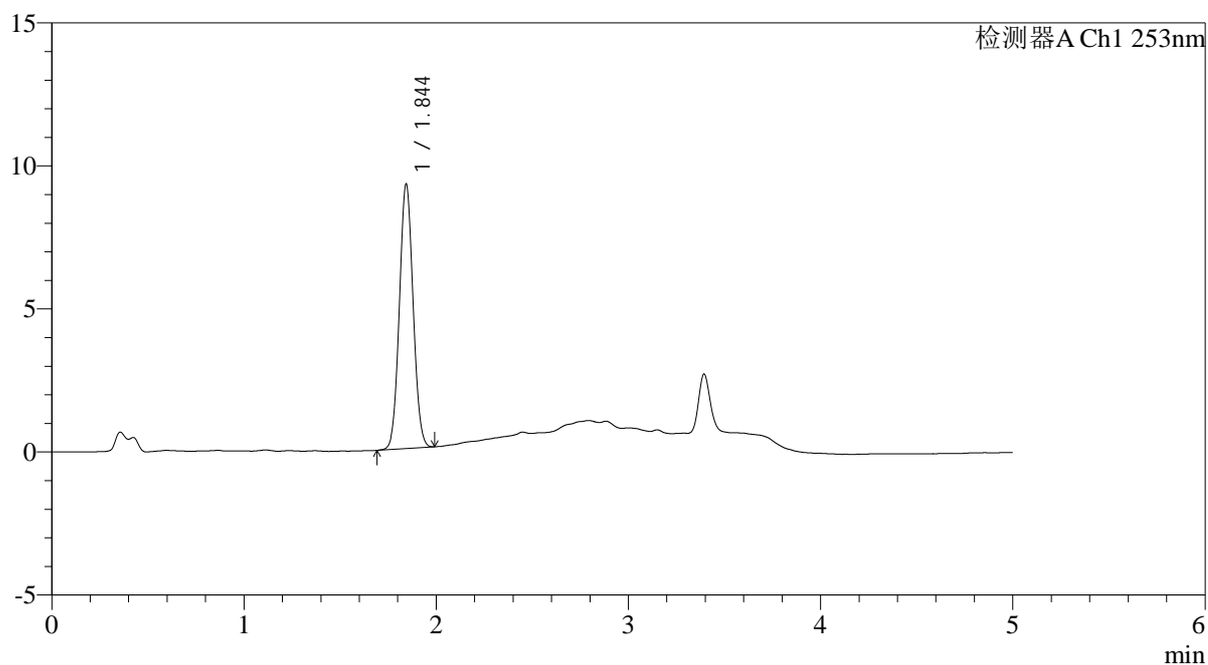
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45490	100.000	9098	3138	1.050	--
总计		45490	100.000	9098			

## &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: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1573-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/27 18:39:25 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:33:36 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45720	100.000	9219	3199	1.050	--
总计		45720	100.000	9219			



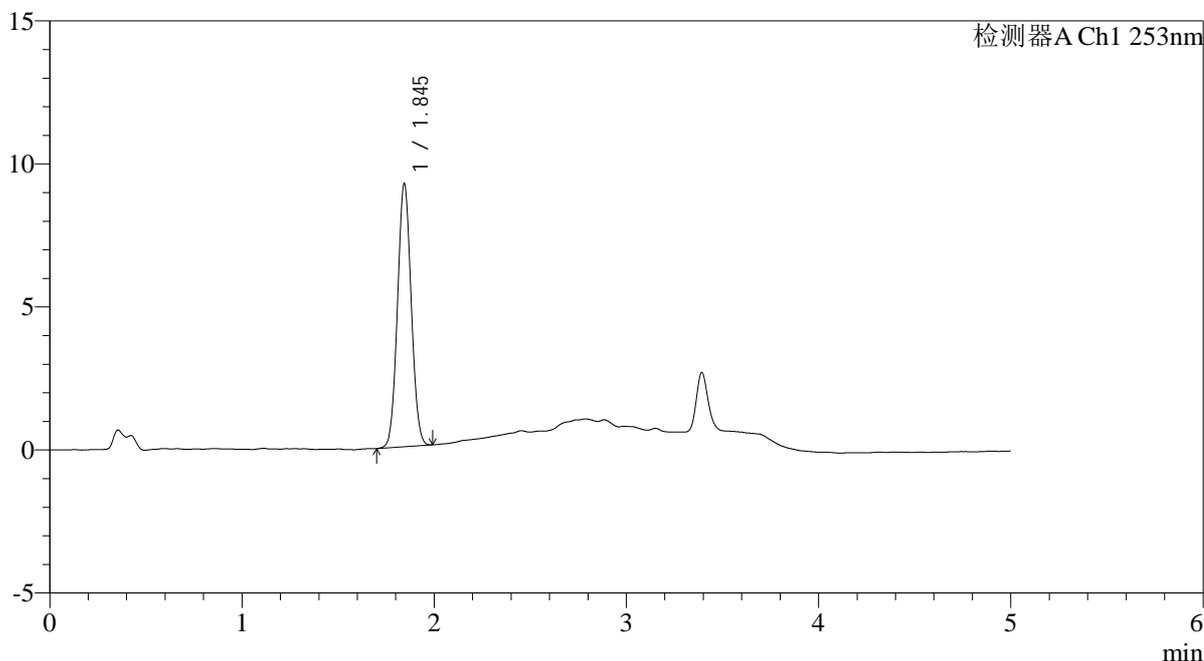
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1574-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 18:44:49 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:39 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45504	100.000	9180	3184	1.047	--
总计		45504	100.000	9180			



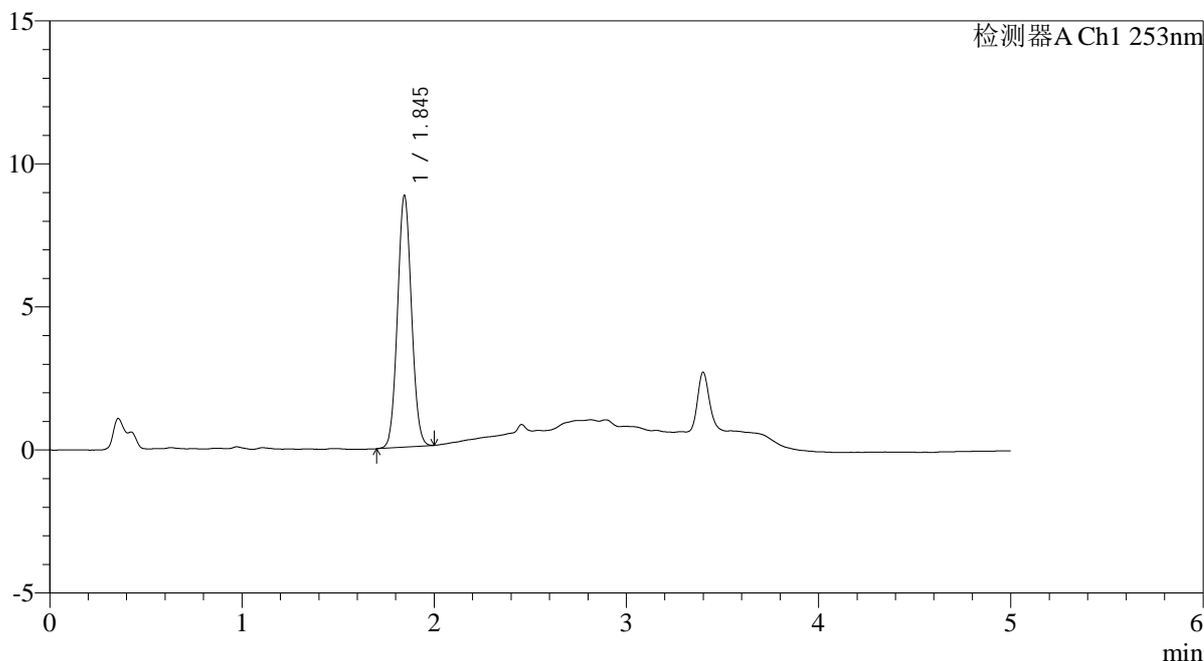
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1575-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 18:50:14 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:42 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	44312	100.000	8791	3094	1.054	--
总计		44312	100.000	8791			



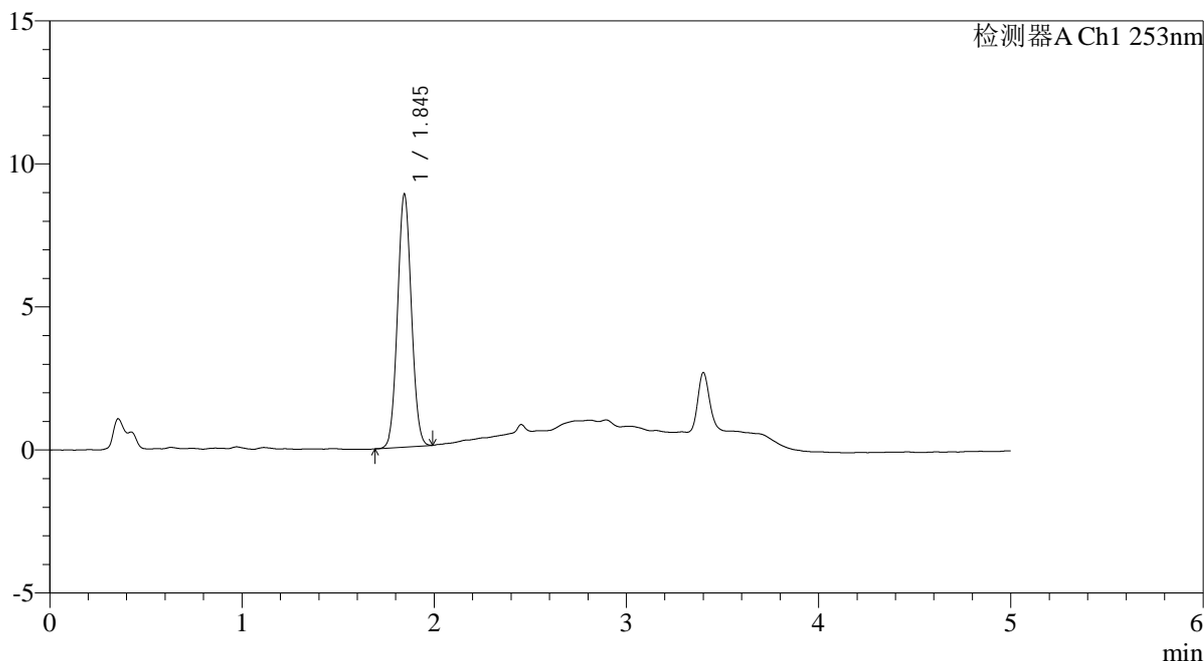
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1576-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/27 18:55:39 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	44115	100.000	8833	3134	1.048	--
总计		44115	100.000	8833			



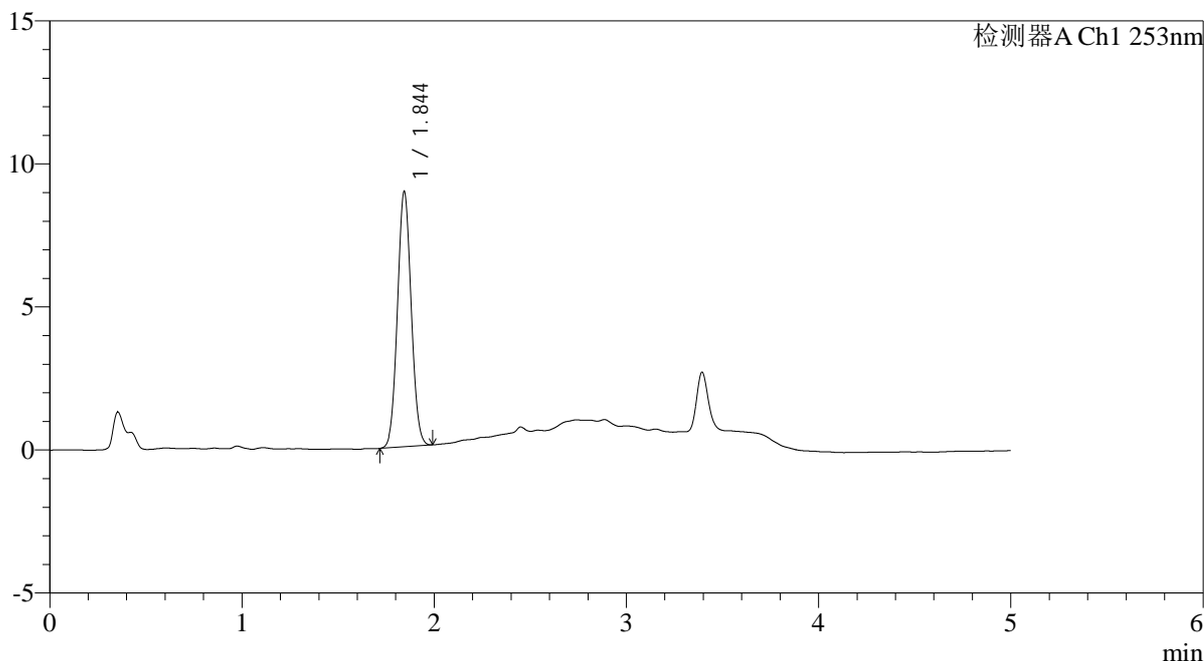
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1577-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:01:04 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:48 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	44250	100.000	8903	3173	1.053	--
总计		44250	100.000	8903			



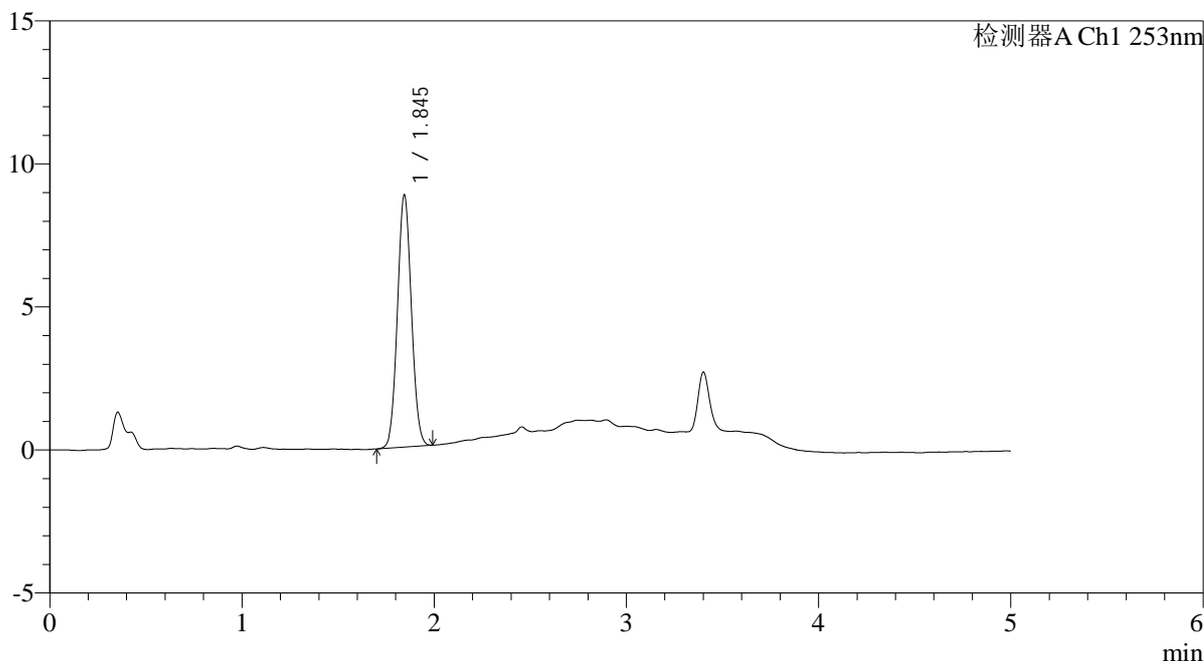
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1578-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/27 19:06:29 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

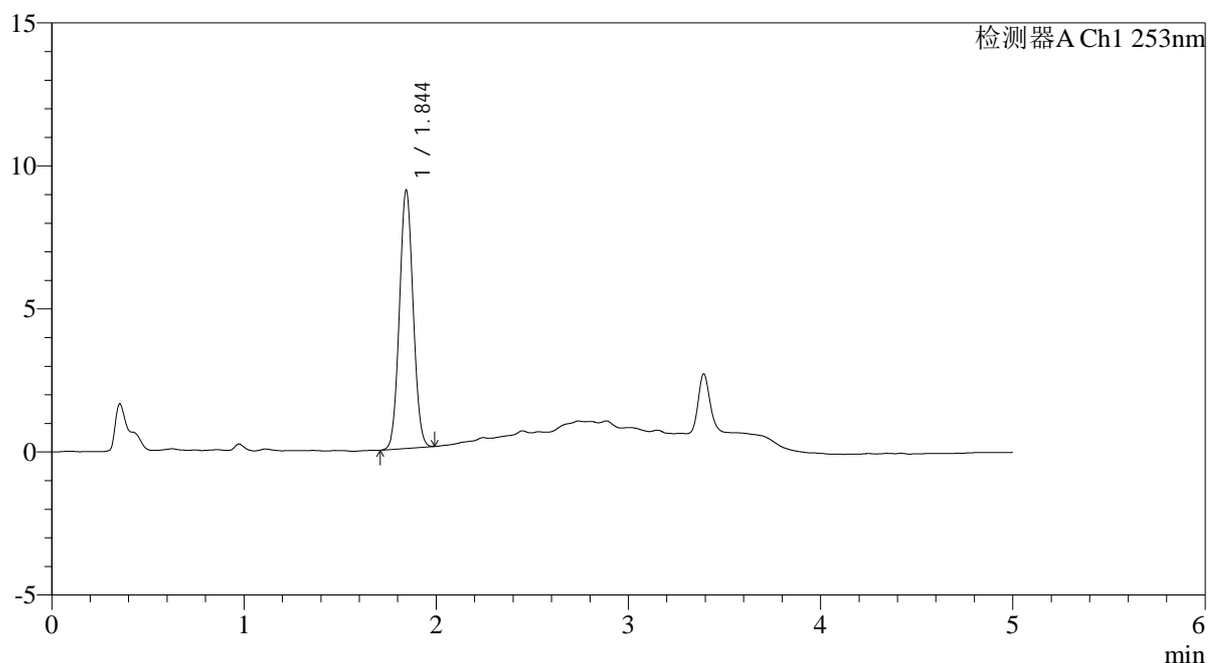
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	44322	100.000	8805	3088	1.053	--
总计		44322	100.000	8805			

## &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: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1579-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/27 19:11:54 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:33:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	44545	100.000	9001	3203	1.047	--
总计		44545	100.000	9001			



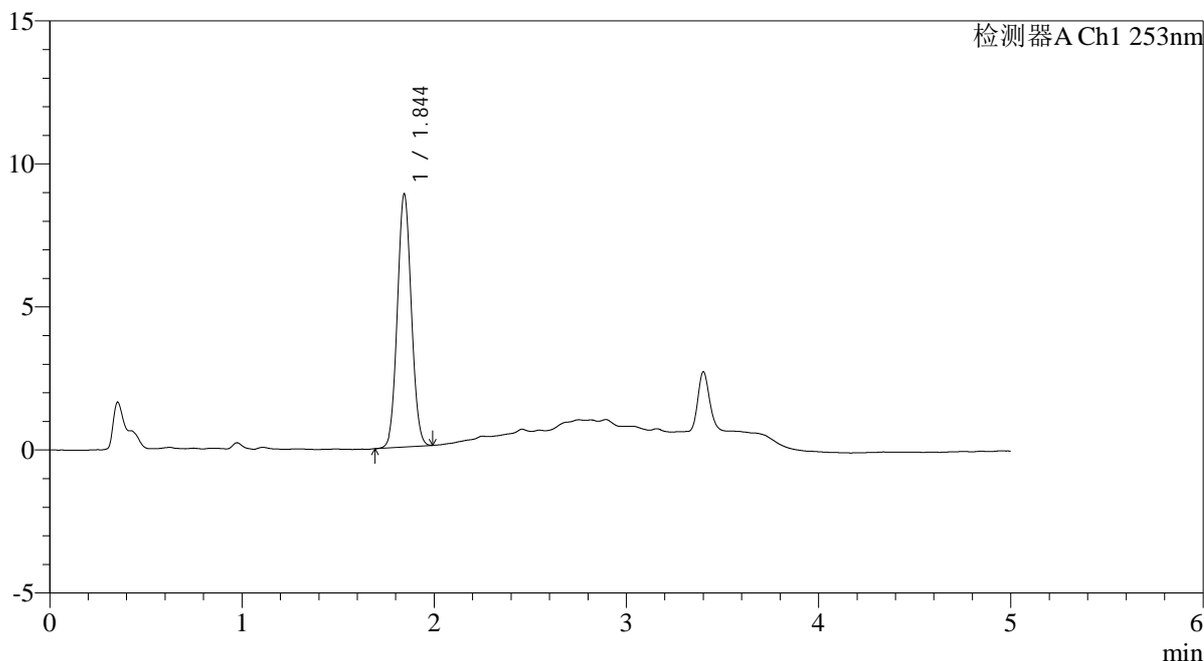
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1580-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:17:19 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:33:56 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

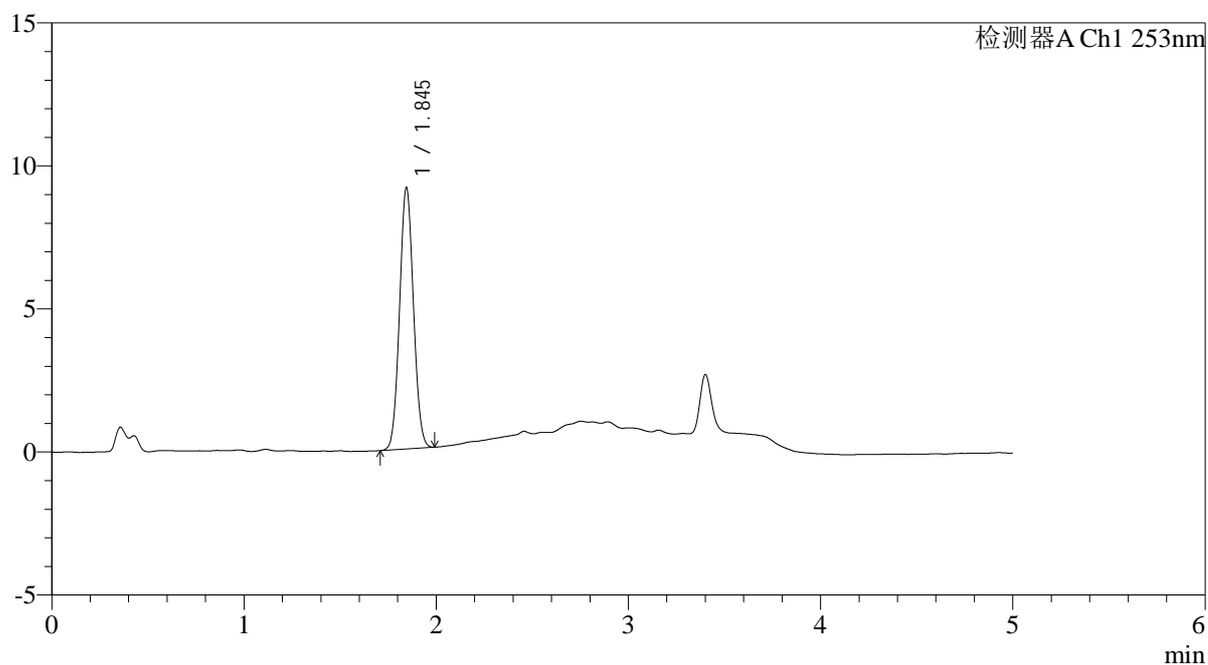
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	44583	100.000	8827	3073	1.055	--
总计		44583	100.000	8827			

## &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: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1581-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:22:44 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2025/11/28 15:33:59 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45638	100.000	9135	3133	1.053	--
总计		45638	100.000	9135			



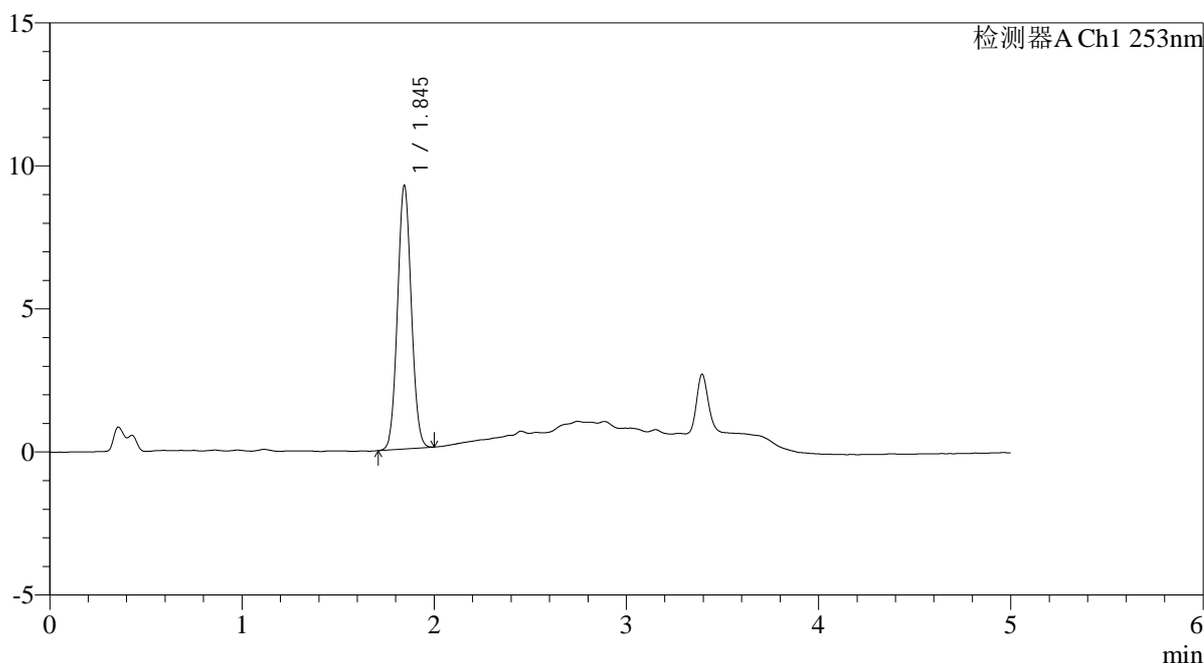
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1582-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:28:10 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:34:02 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45710	100.000	9199	3180	1.053	--
总计		45710	100.000	9199			



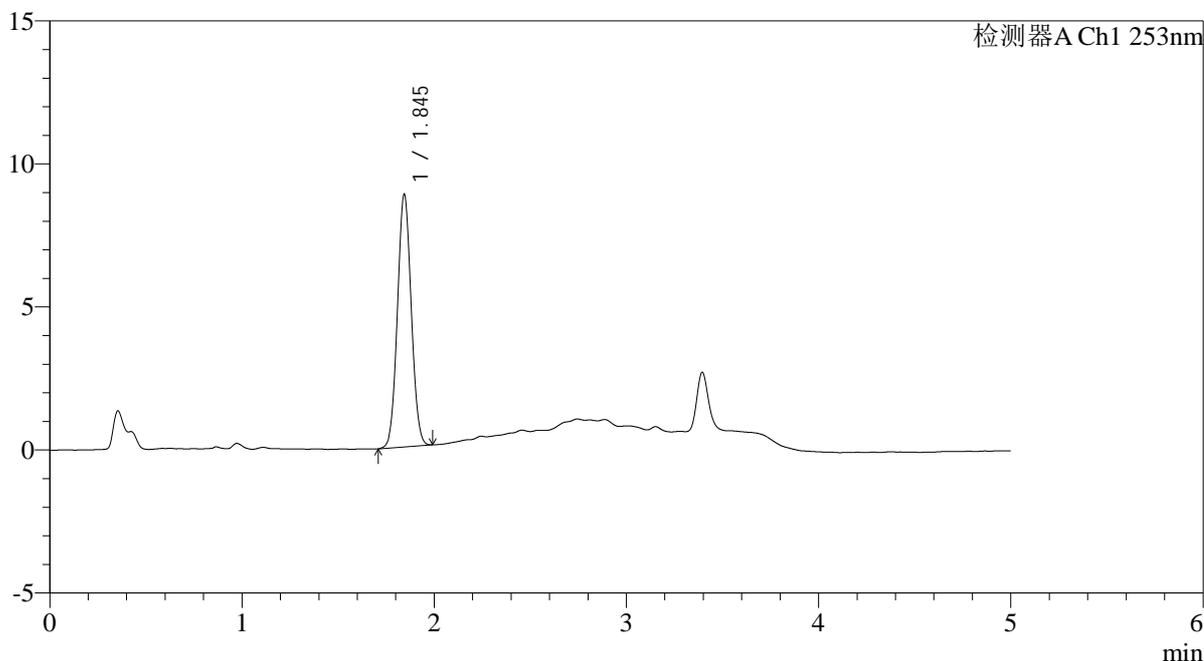
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1583-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:33:34 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:34:05 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	43949	100.000	8810	3154	1.048	--
总计		43949	100.000	8810			



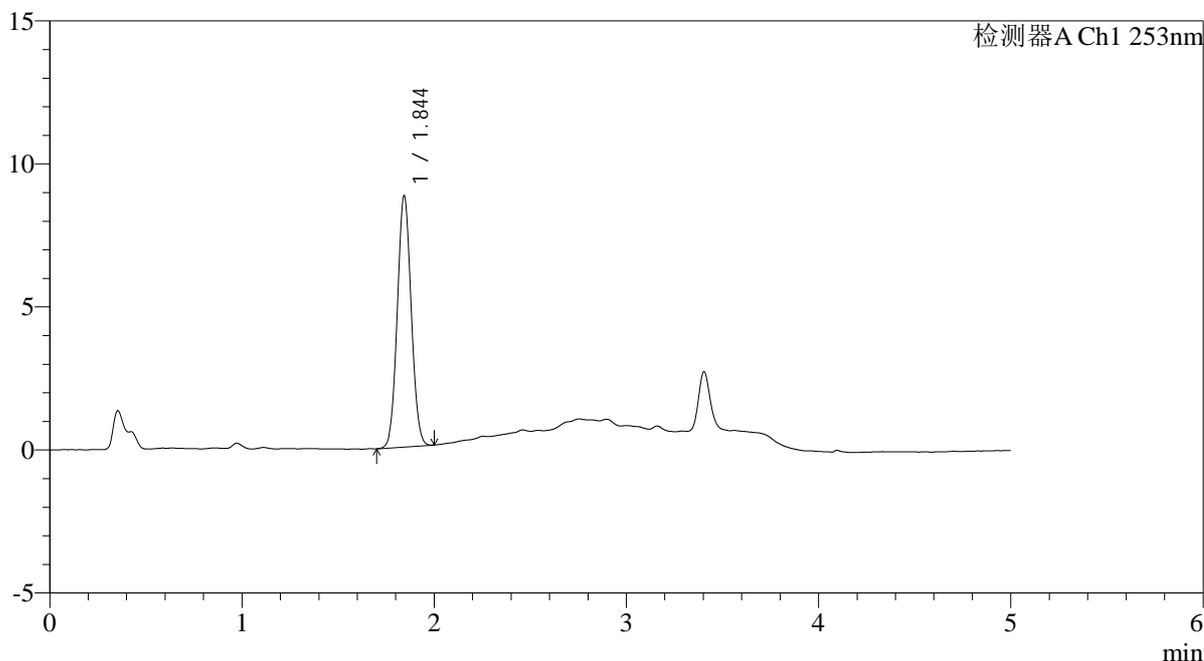
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1584-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:38:59 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:34:08 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	44069	100.000	8758	3101	1.051	--
总计		44069	100.000	8758			



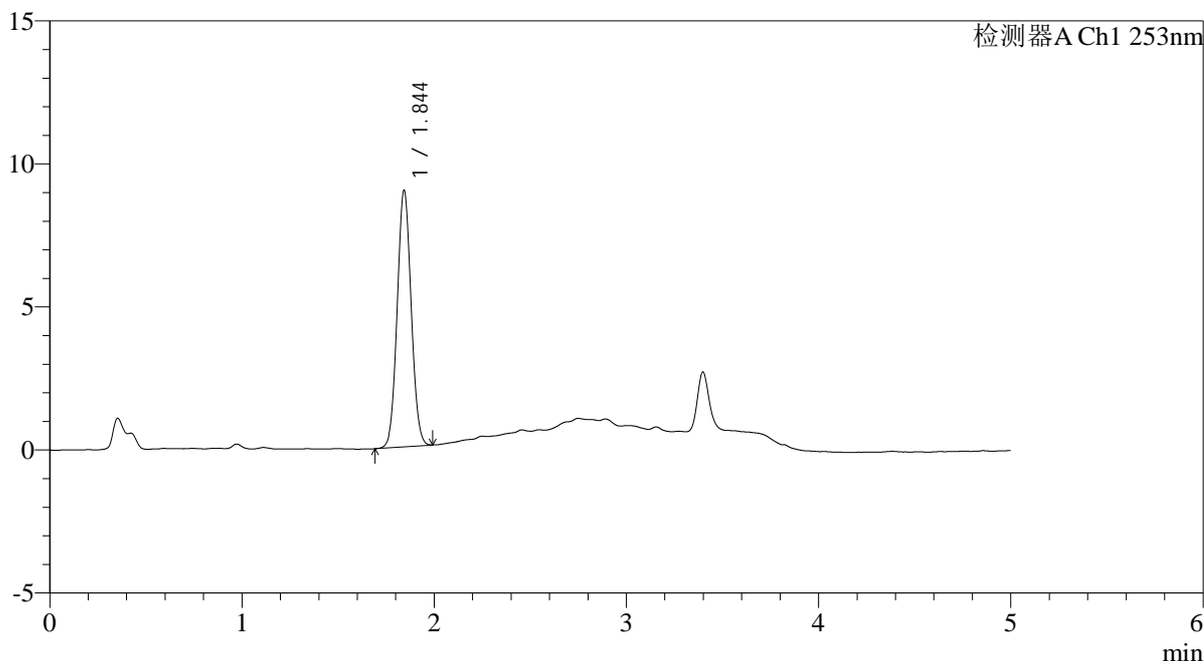
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1585-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:44:24 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:34:11 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45137	100.000	8931	3085	1.055	--
总计		45137	100.000	8931			



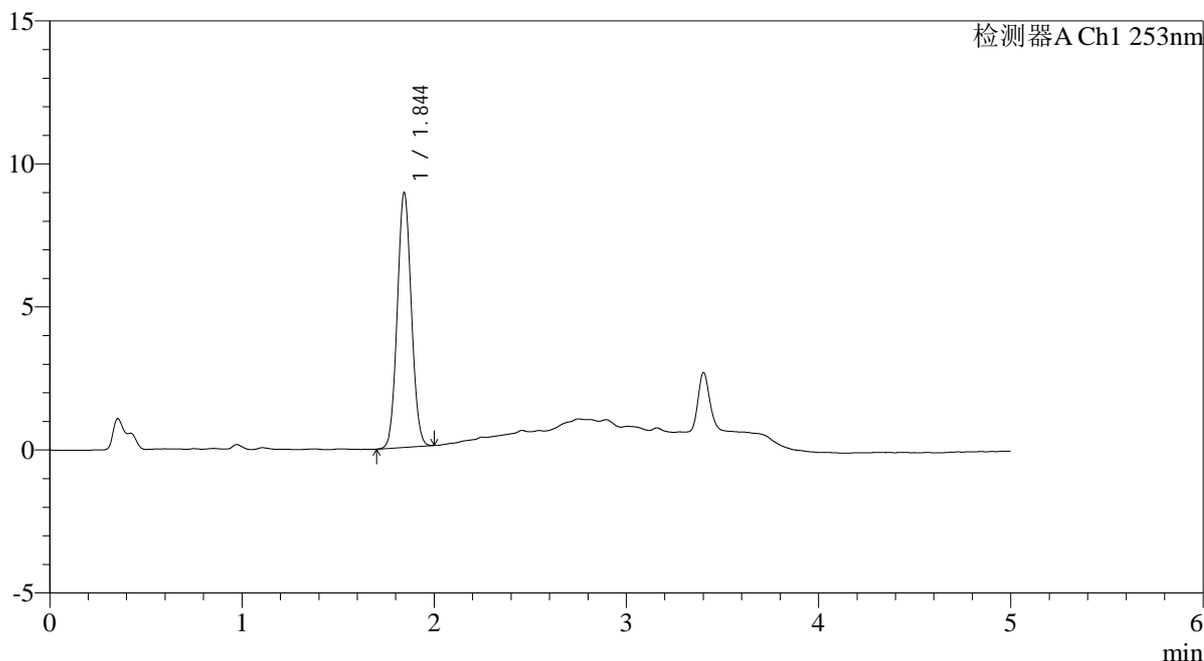
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1586-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:49:48 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:34:14 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45077	100.000	8888	3053	1.054	--
总计		45077	100.000	8888			



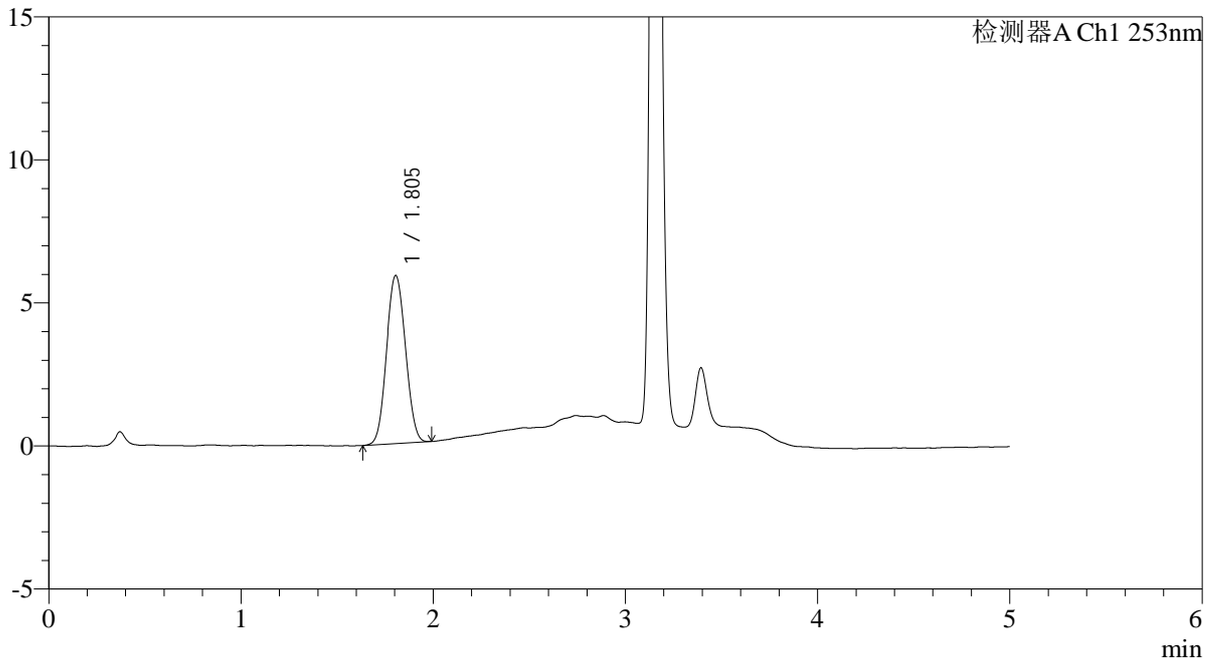
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1587-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 19:55:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:34:16 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	40509	100.000	5879	1554	1.055	--
总计		40509	100.000	5879			



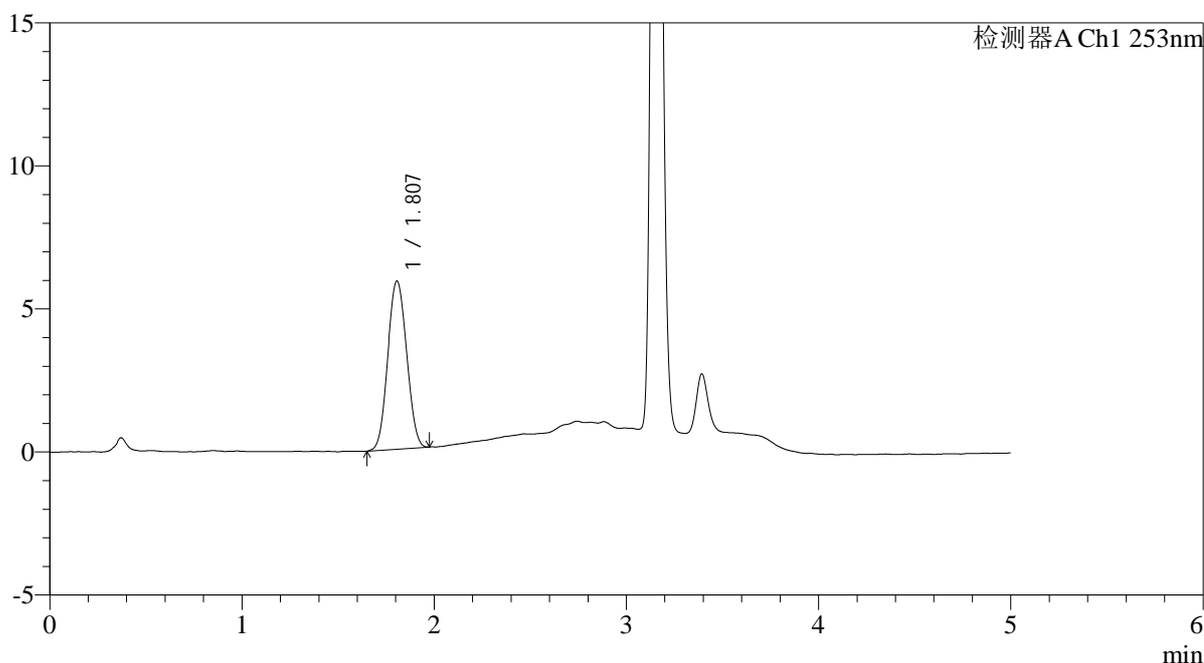
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-152/25-1588-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/27 20:00:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:34:19 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	40349	100.000	5876	1553	1.051	--
总计		40349	100.000	5876			