

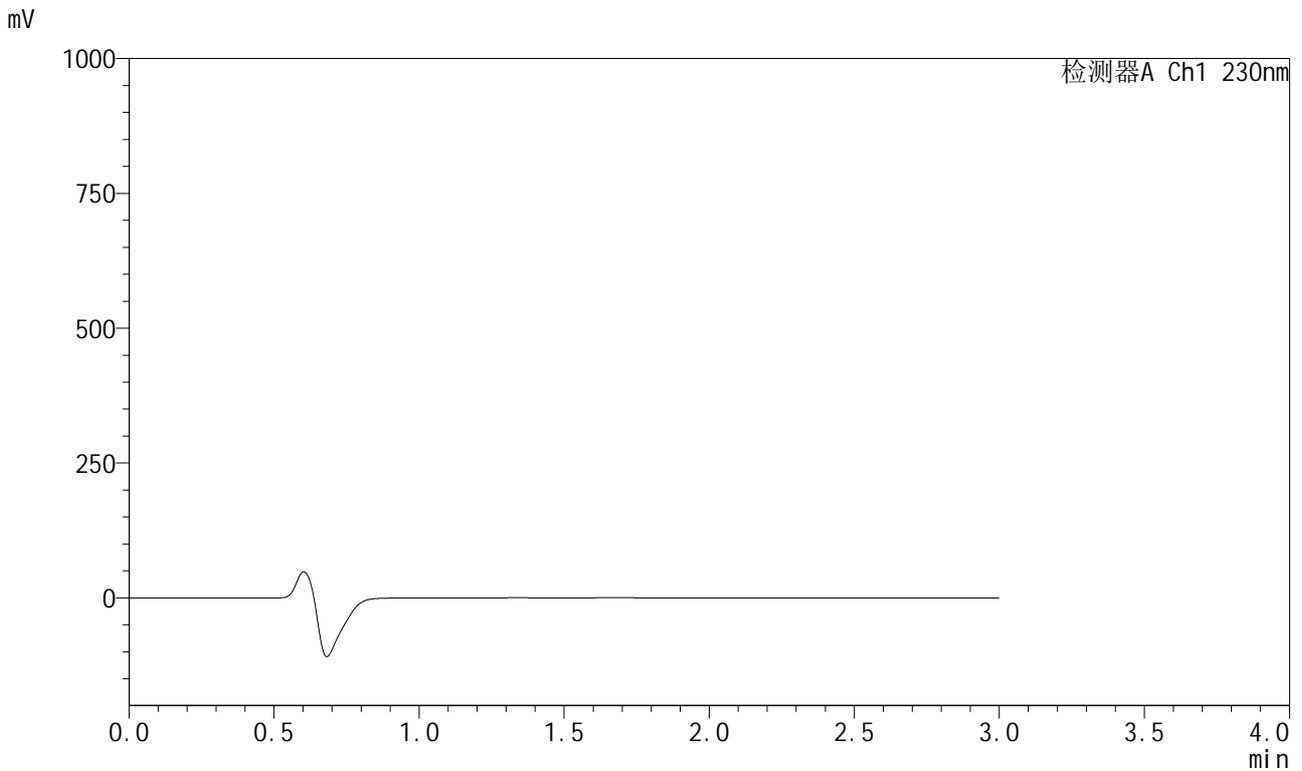


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-584-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:36:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

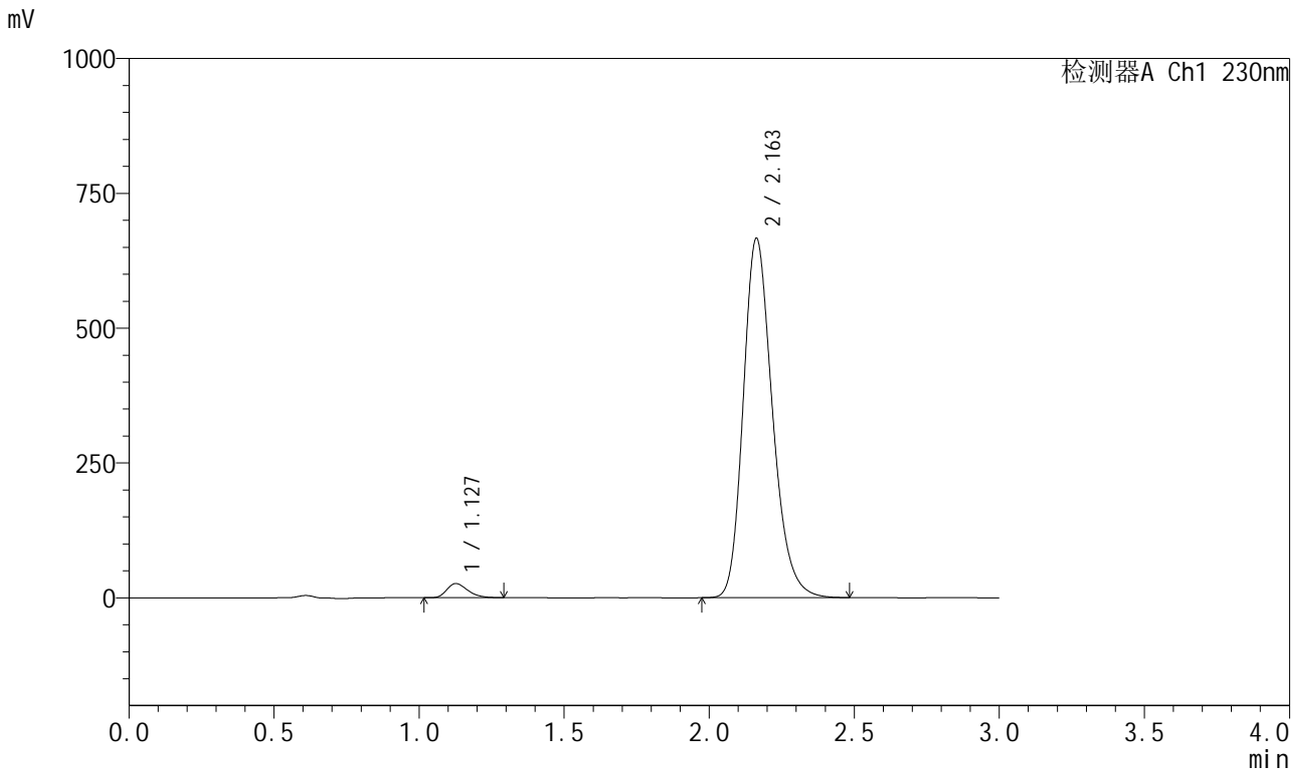


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-585-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:40:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:27:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131899	2.745	26201	1171	1.284	--
2	2.163	4672864	97.255	666750	2261	1.231	6.604
总计		4804763	100.000	692952			

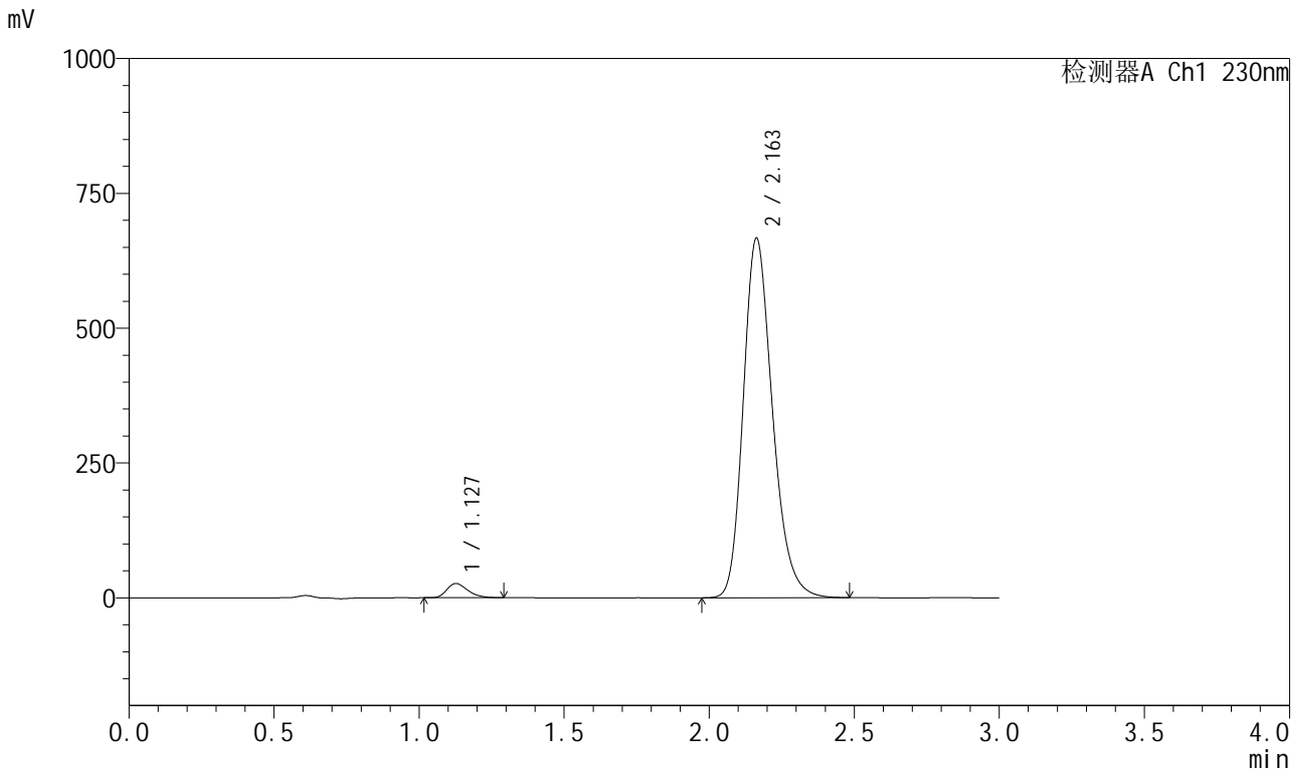


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-586-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:43:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:27:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	132201	2.753	26271	1172	1.284	--
2	2.163	4670523	97.247	667036	2265	1.231	6.608
总计		4802724	100.000	693306			

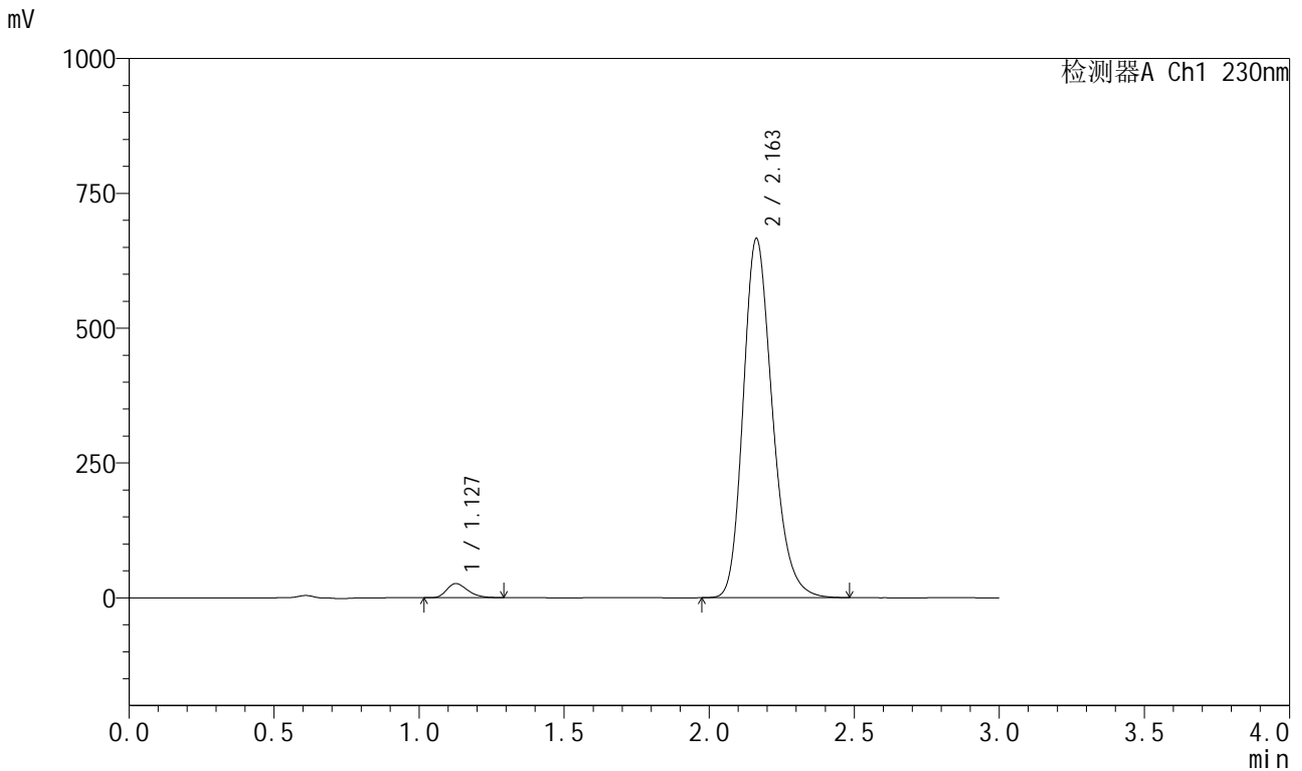


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-587-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:46:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:28:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131913	2.747	26192	1169	1.284	--
2	2.163	4670172	97.253	666355	2260	1.231	6.601
总计		4802085	100.000	692548			

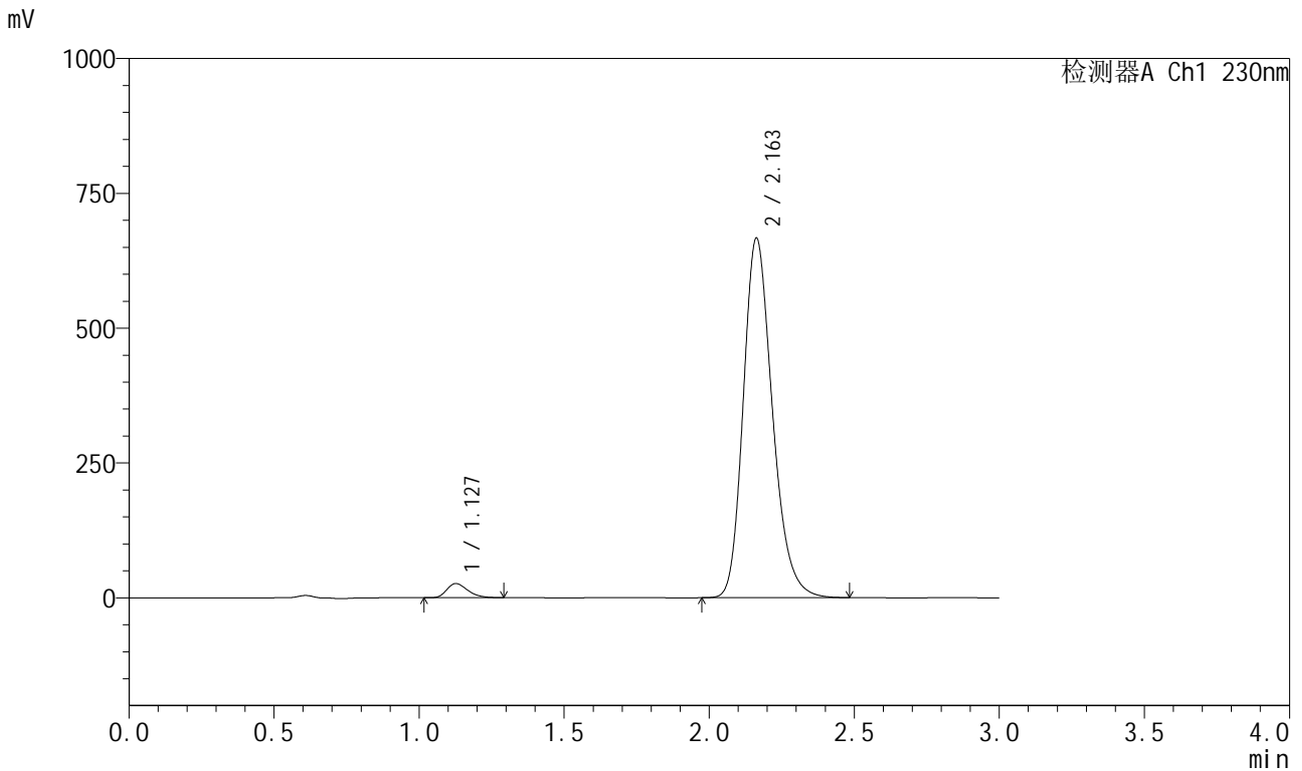


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-588-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:50:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:28:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131932	2.747	26229	1174	1.282	--
2	2.163	4670193	97.253	666969	2265	1.231	6.611
总计		4802124	100.000	693198			

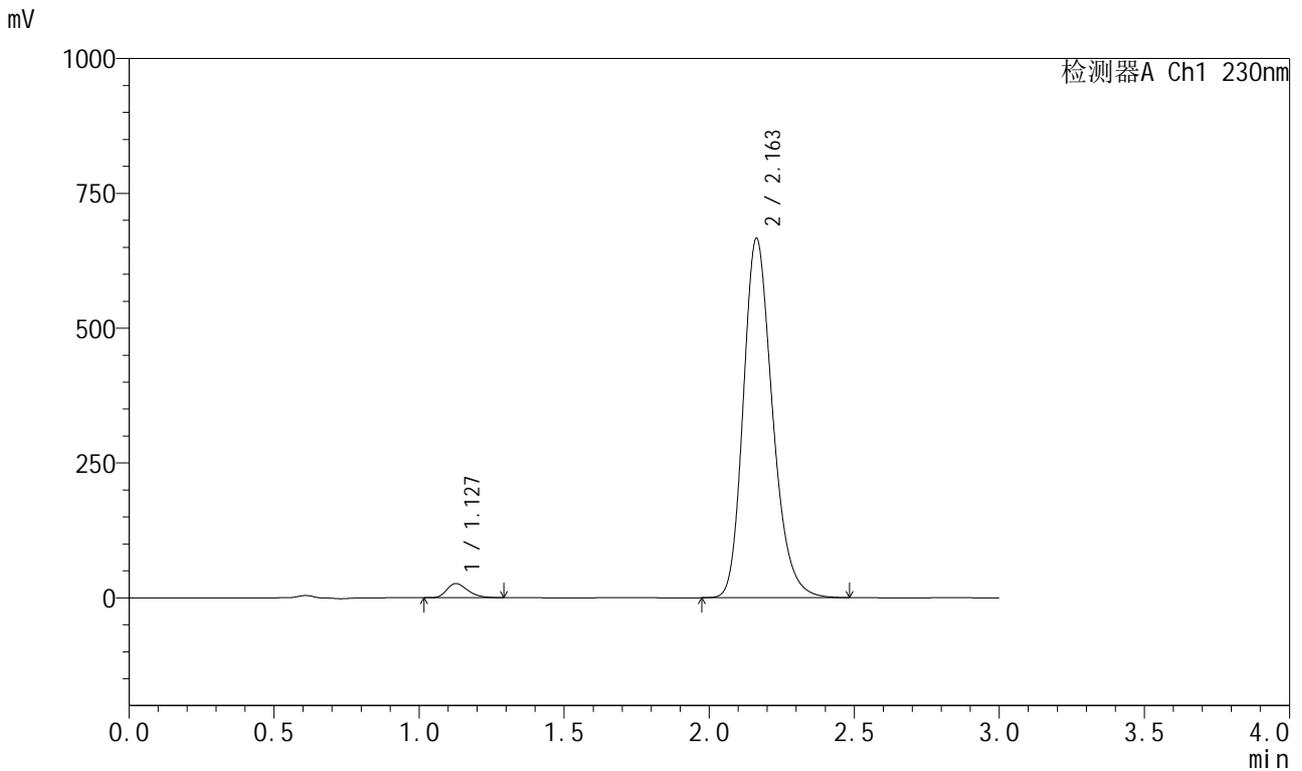


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-589-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:53:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:28:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131993	2.750	26250	1176	1.285	--
2	2.163	4668517	97.250	666734	2265	1.231	6.614
总计		4800510	100.000	692984			

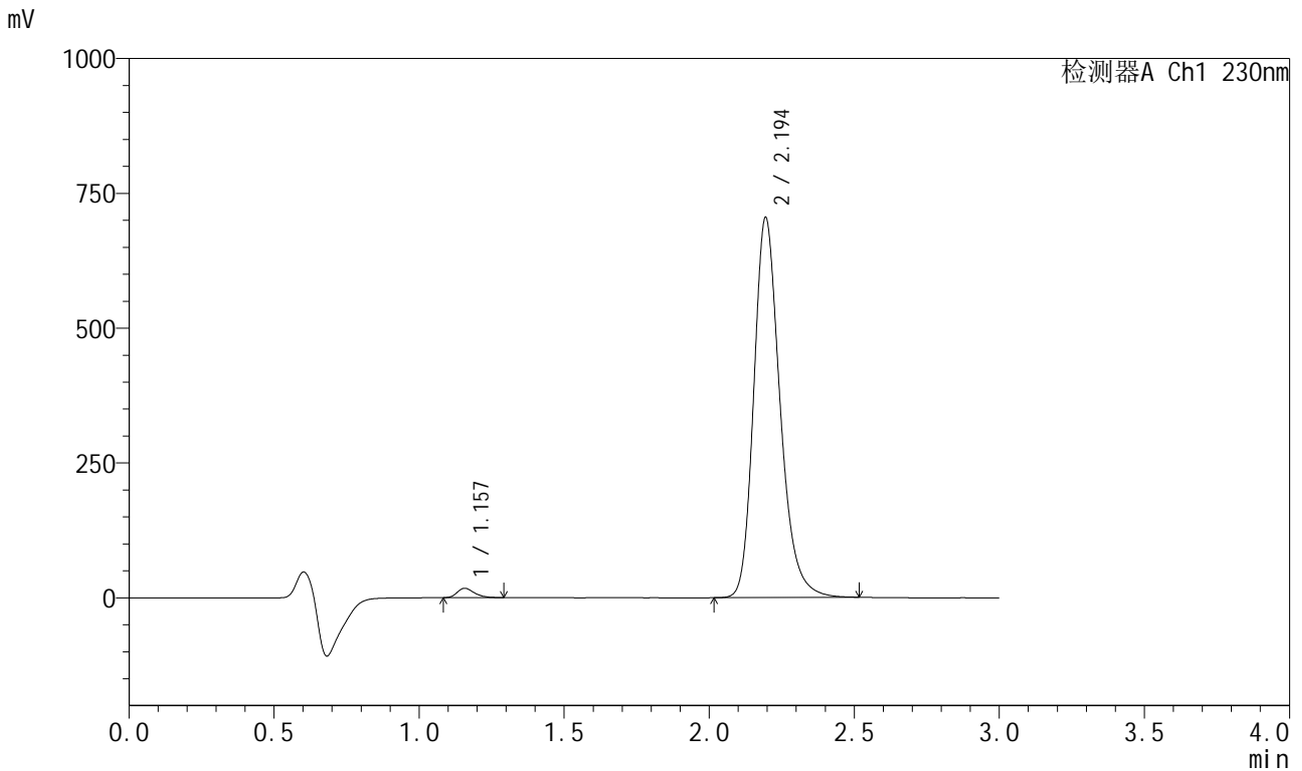


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-590-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:57:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	70443	1.561	17181	1860	1.288	--
2	2.194	4442140	98.439	703916	2929	1.241	7.696
总计		4512583	100.000	721097			

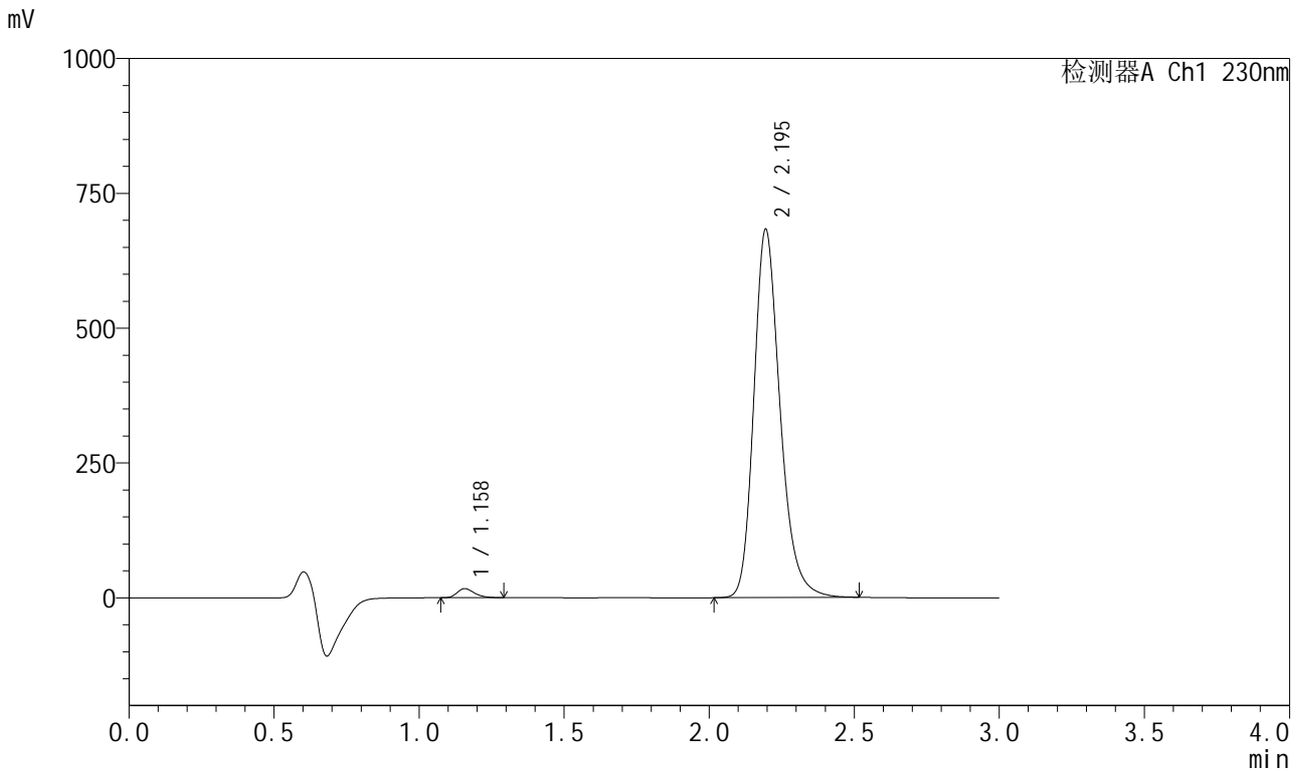


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-591-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:00:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	68723	1.572	16701	1855	1.285	--
2	2.195	4302349	98.428	682232	2932	1.241	7.693
总计		4371072	100.000	698933			

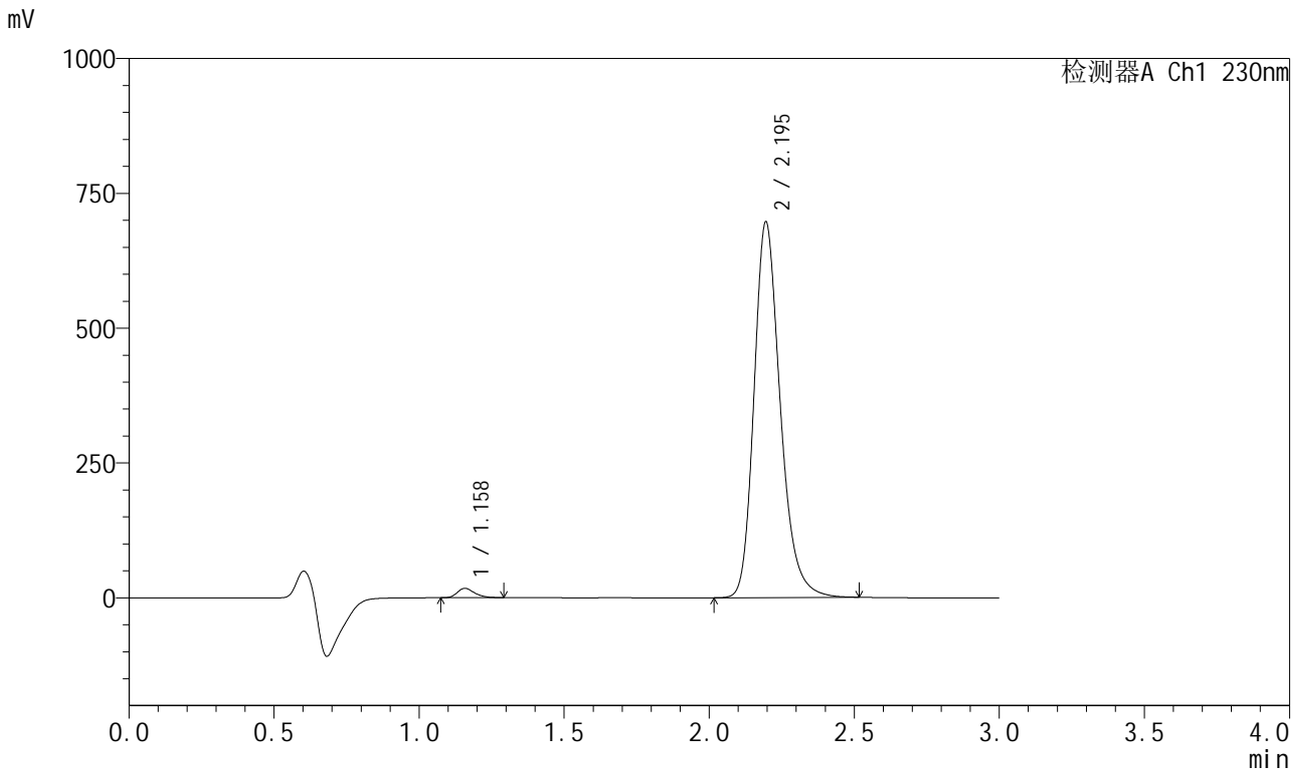


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-592-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:03:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	70845	1.588	17175	1849	1.287	--
2	2.195	4391590	98.412	696474	2932	1.241	7.689
总计		4462436	100.000	713649			

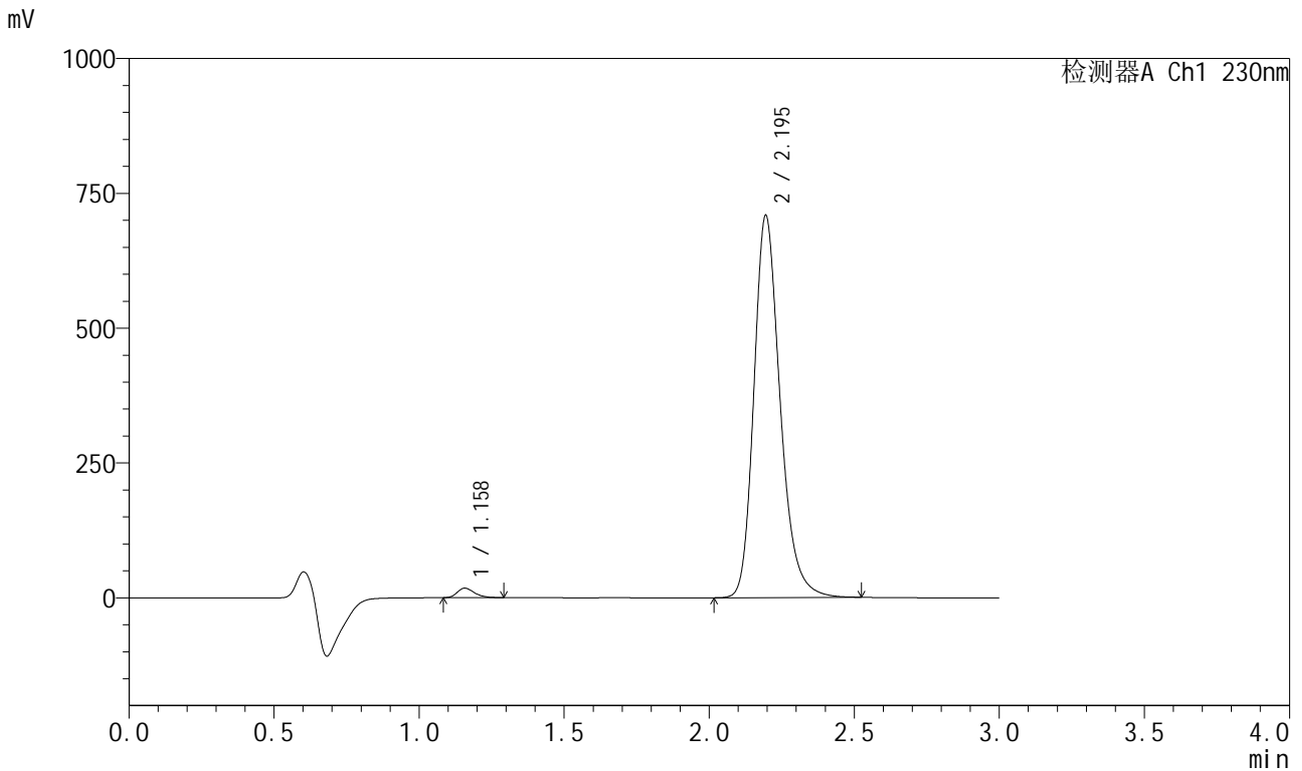


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-593-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:07:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	71839	1.582	17522	1863	1.289	--
2	2.195	4469992	98.418	708253	2928	1.241	7.698
总计		4541832	100.000	725776			

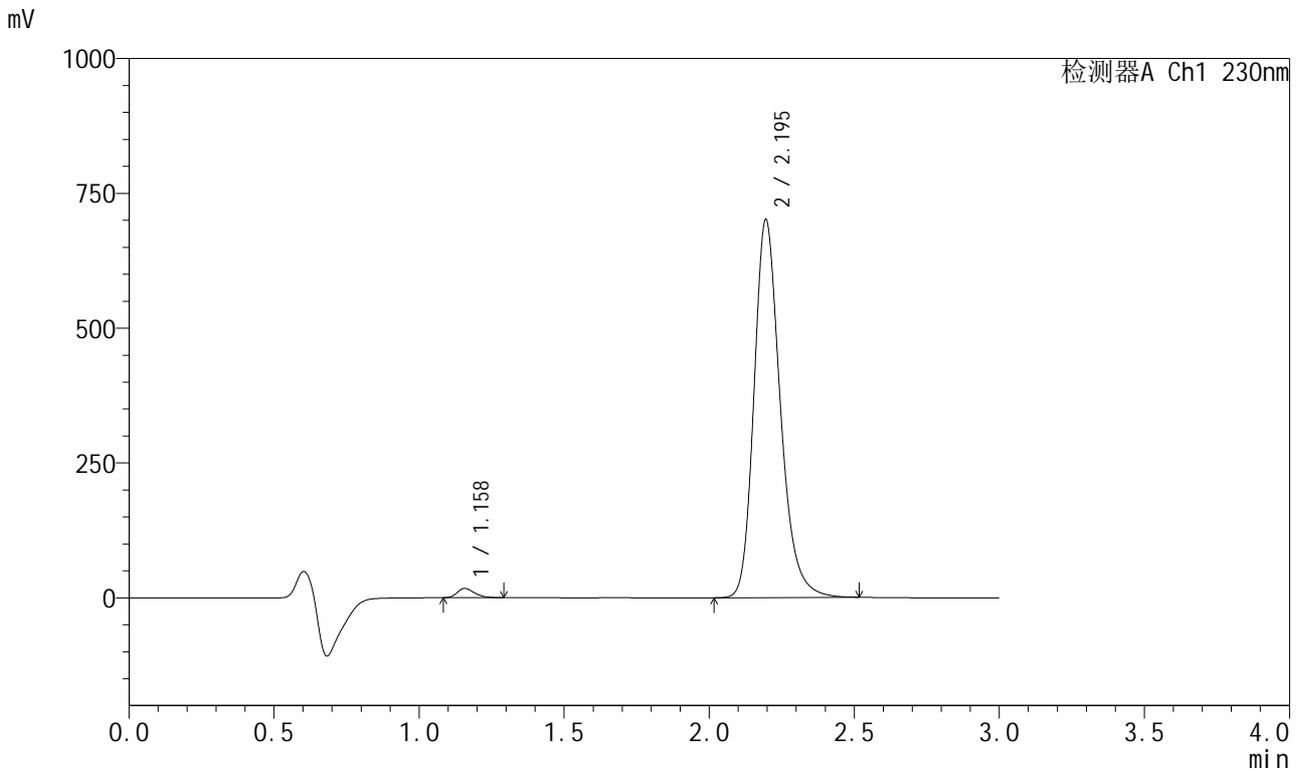


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-594-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:10:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	69971	1.559	17038	1860	1.287	--
2	2.195	4419555	98.441	700751	2932	1.241	7.698
总计		4489526	100.000	717789			



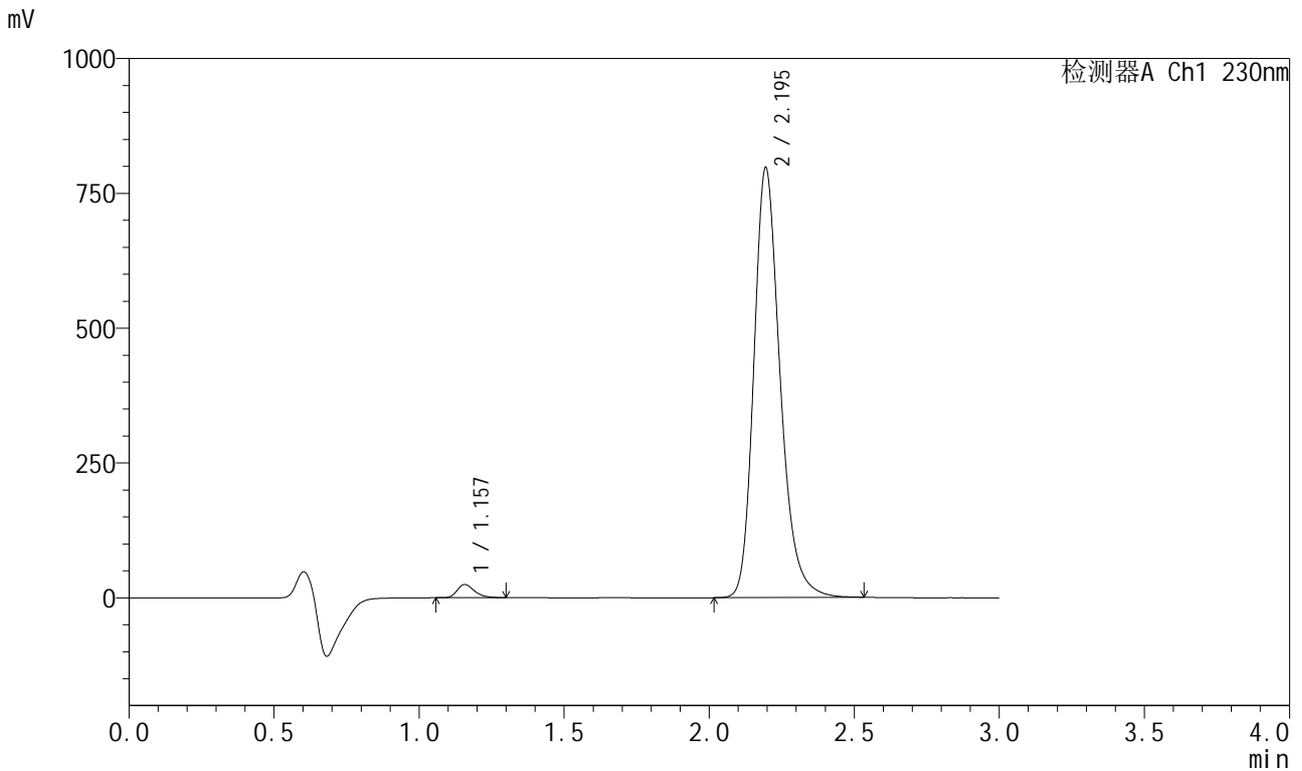


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-596-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:17:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:28:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	101160	1.970	24371	1838	1.285	--
2	2.195	5032826	98.030	796448	2924	1.242	7.674
总计		5133986	100.000	820820			

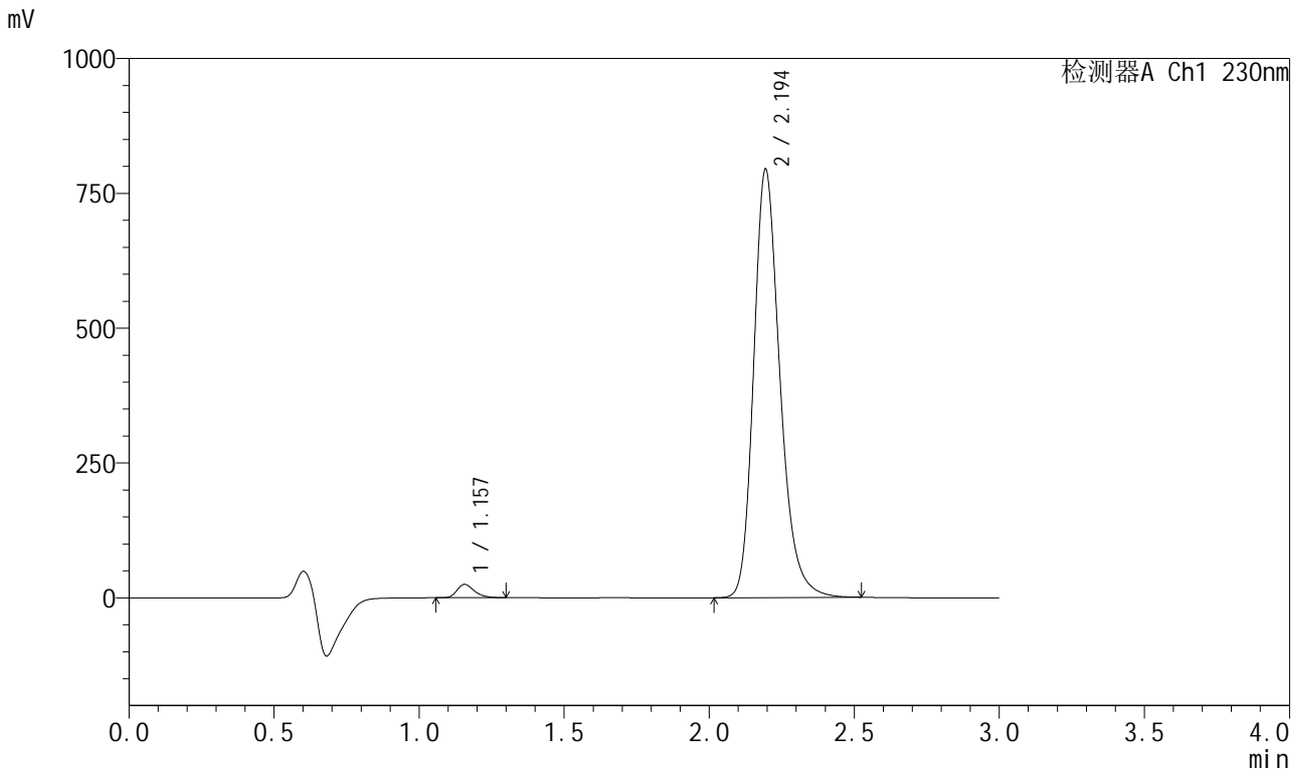


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-597-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:20:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	101655	1.988	24591	1839	1.290	--
2	2.194	5012292	98.012	792976	2926	1.241	7.679
总计		5113947	100.000	817567			

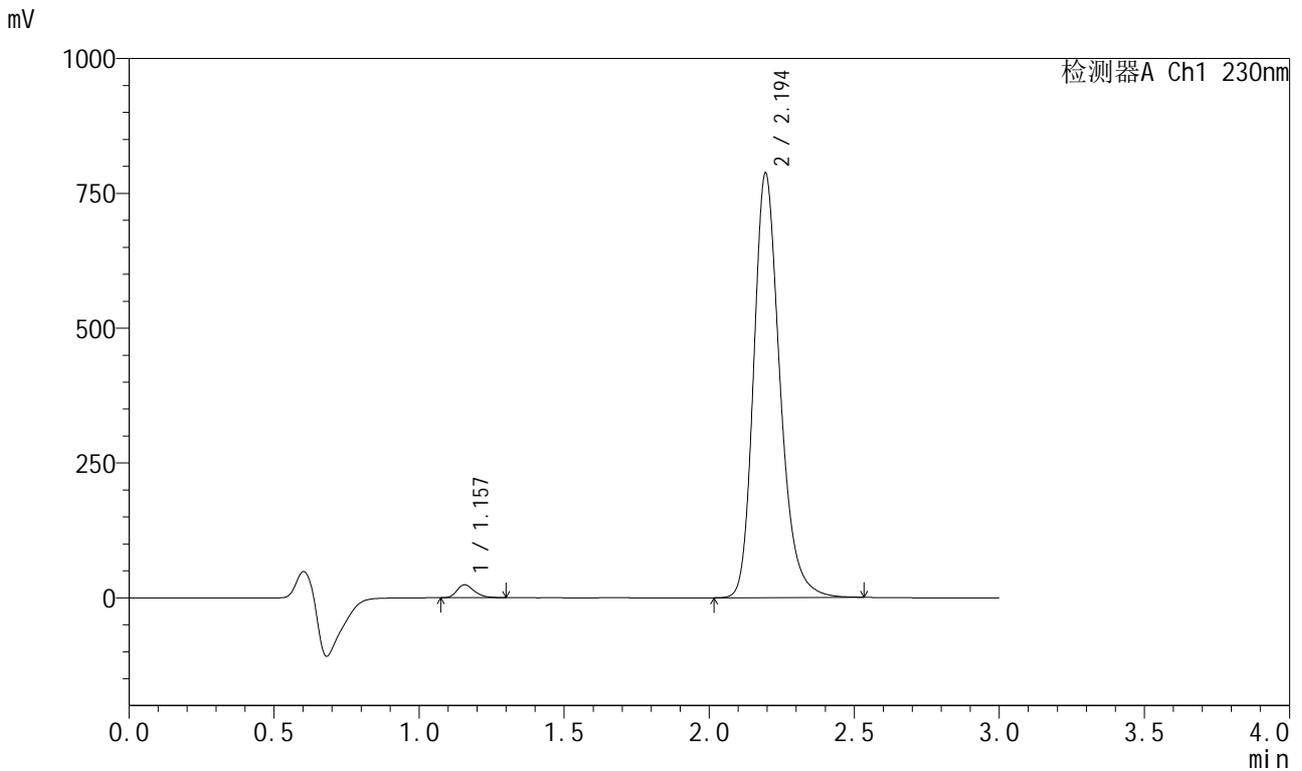


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-598-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:24:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	98485	1.945	23905	1845	1.290	--
2	2.194	4966194	98.055	785840	2927	1.240	7.686
总计		5064680	100.000	809745			

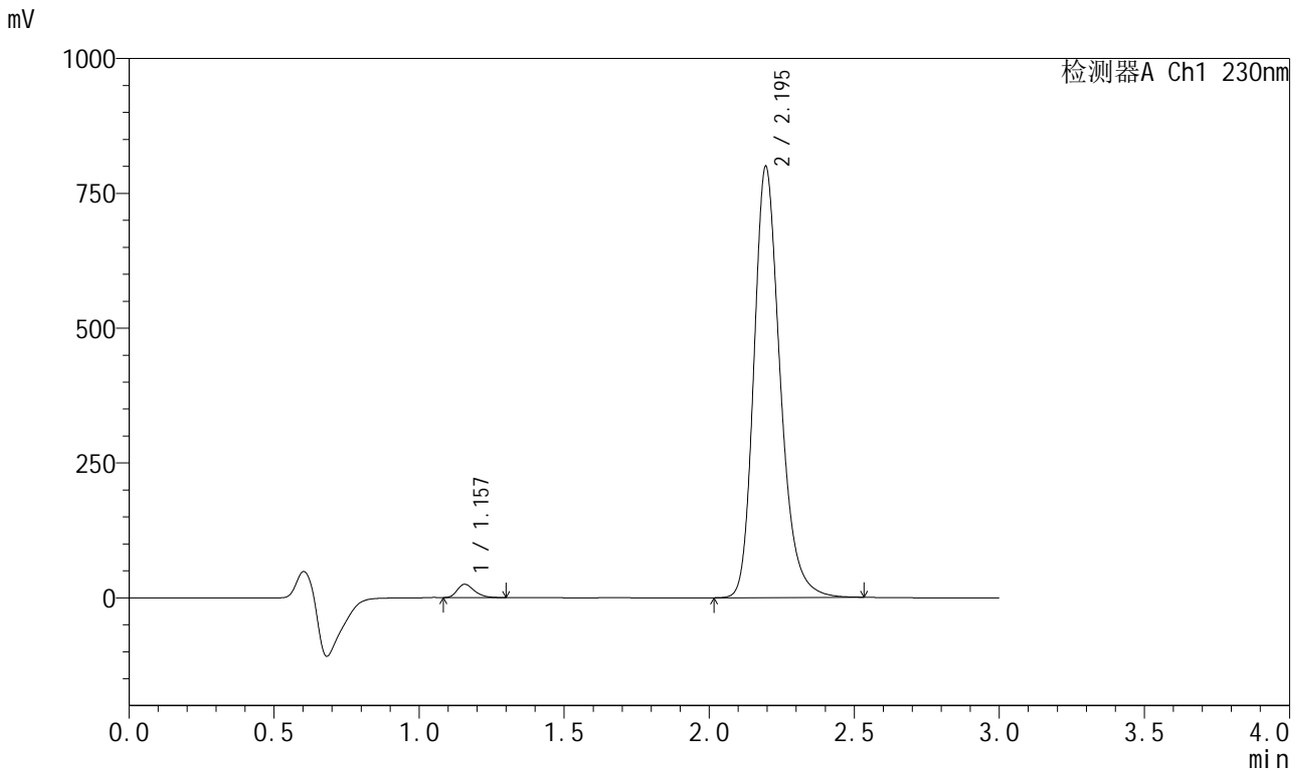


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-599-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:27:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	101033	1.963	24594	1860	1.295	--
2	2.195	5047083	98.037	798994	2926	1.241	7.695
总计		5148115	100.000	823588			

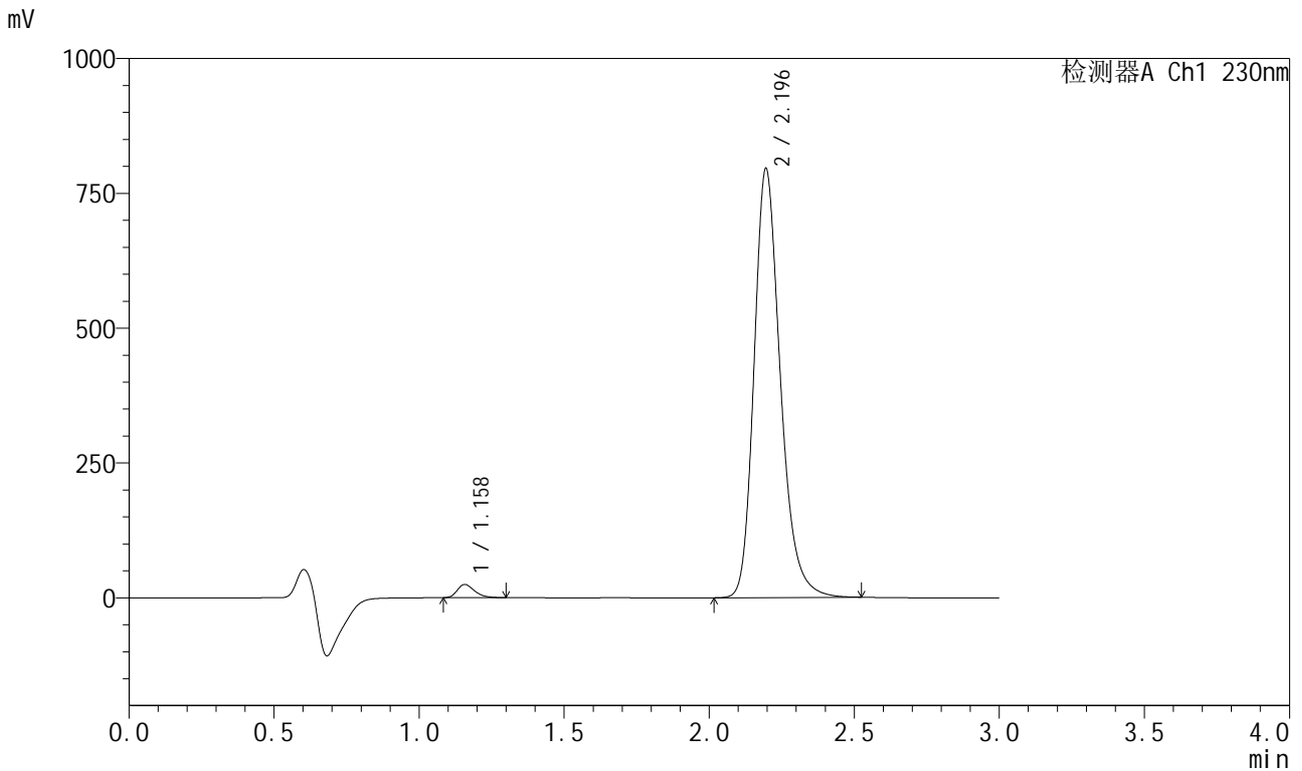


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-600-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:31:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	100161	1.955	24316	1856	1.292	--
2	2.196	5022491	98.045	795418	2926	1.241	7.693
总计		5122652	100.000	819734			

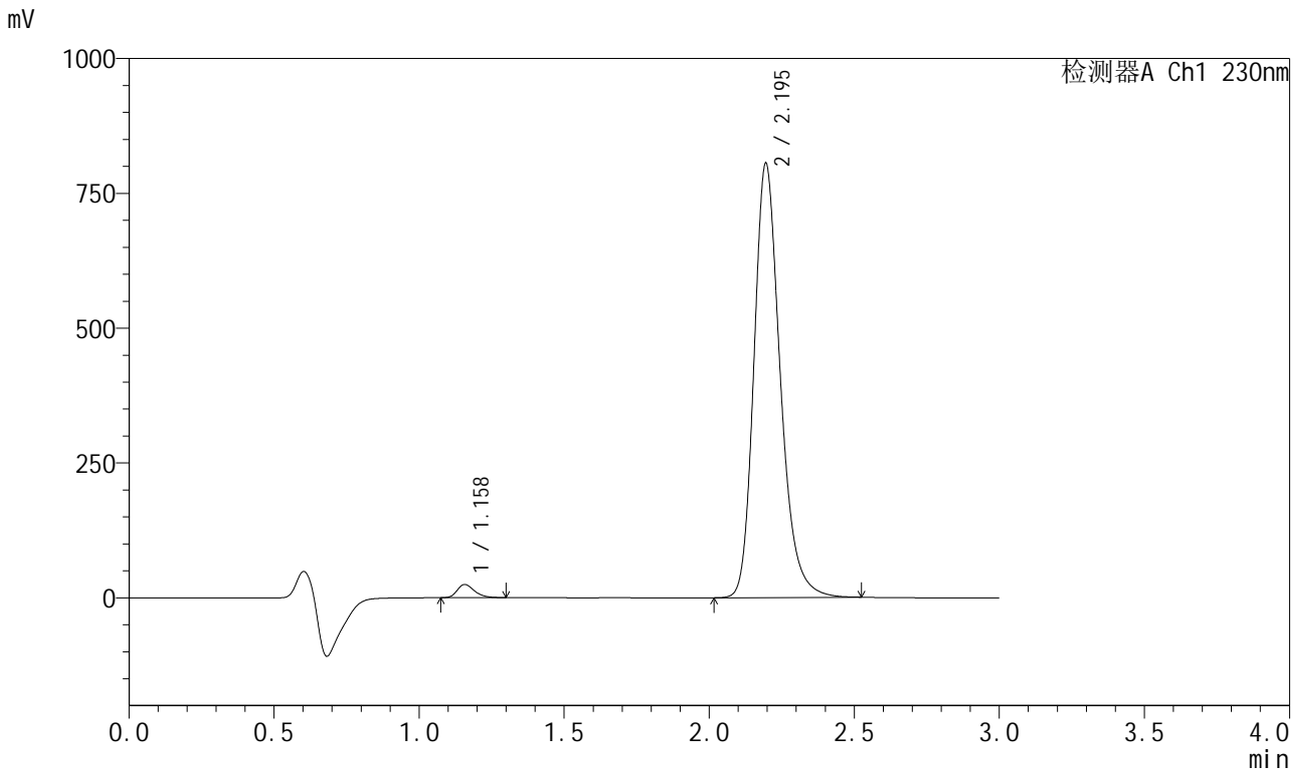


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-601-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:34:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:28:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	100144	1.932	24298	1853	1.291	--
2	2.195	5083758	98.068	805002	2925	1.241	7.689
总计		5183902	100.000	829301			

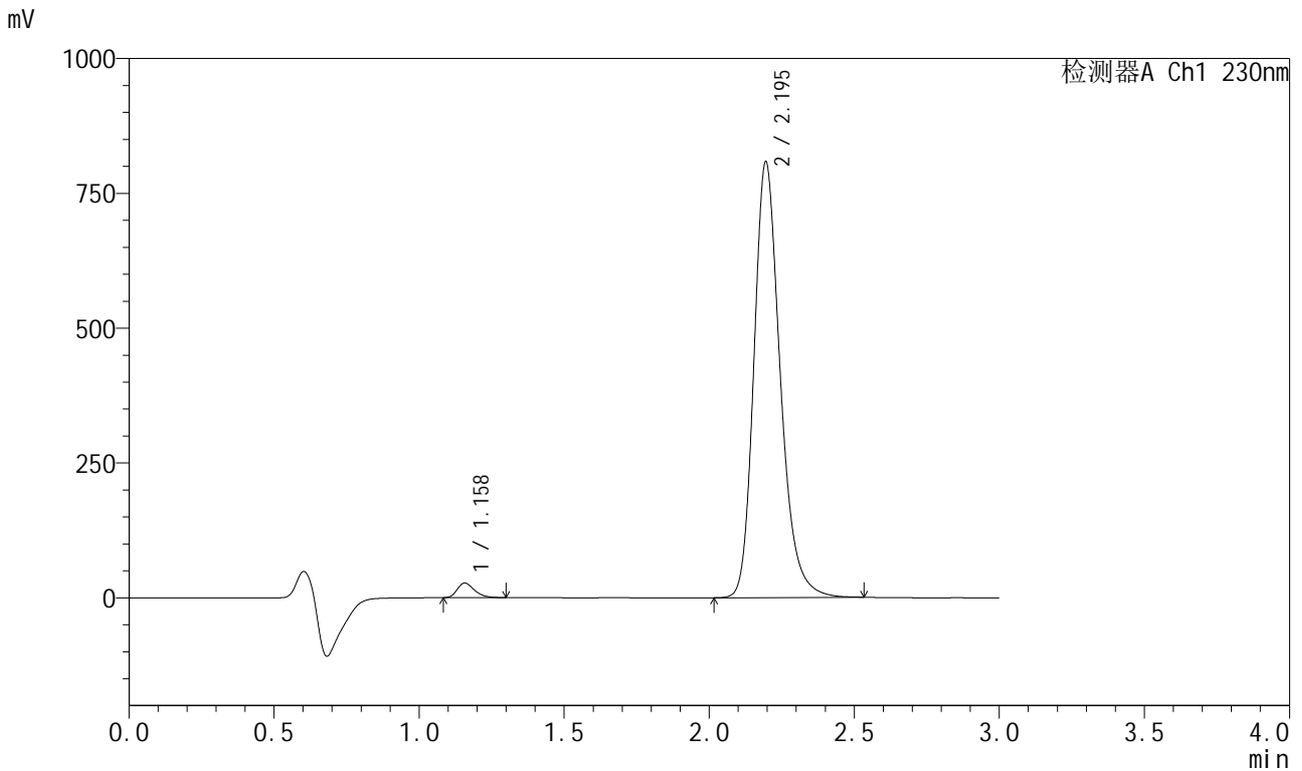


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-602-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:37:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:28:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	110731	2.124	26858	1853	1.292	--
2	2.195	5102883	97.876	807604	2925	1.241	7.688
总计		5213614	100.000	834462			

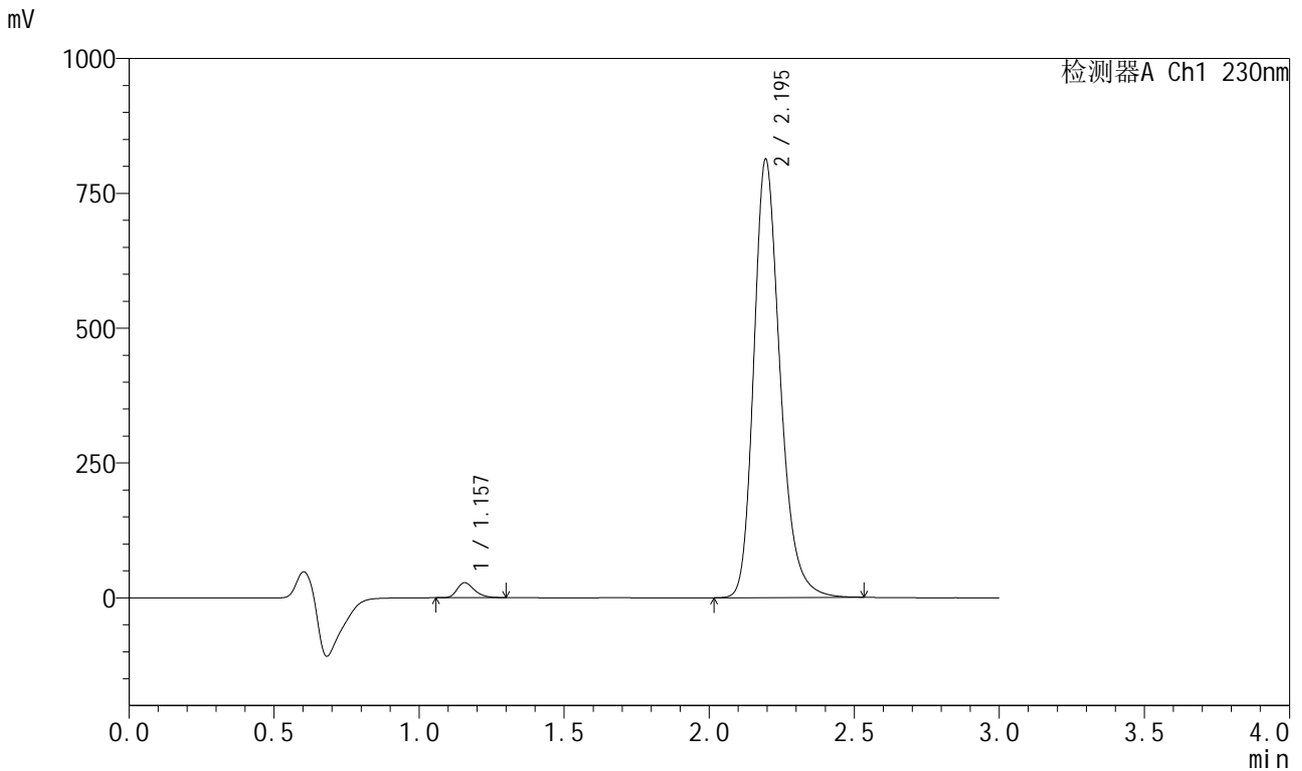


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-603-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:41:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	115324	2.197	27802	1836	1.288	--
2	2.195	5132707	97.803	811961	2922	1.241	7.671
总计		5248031	100.000	839763			

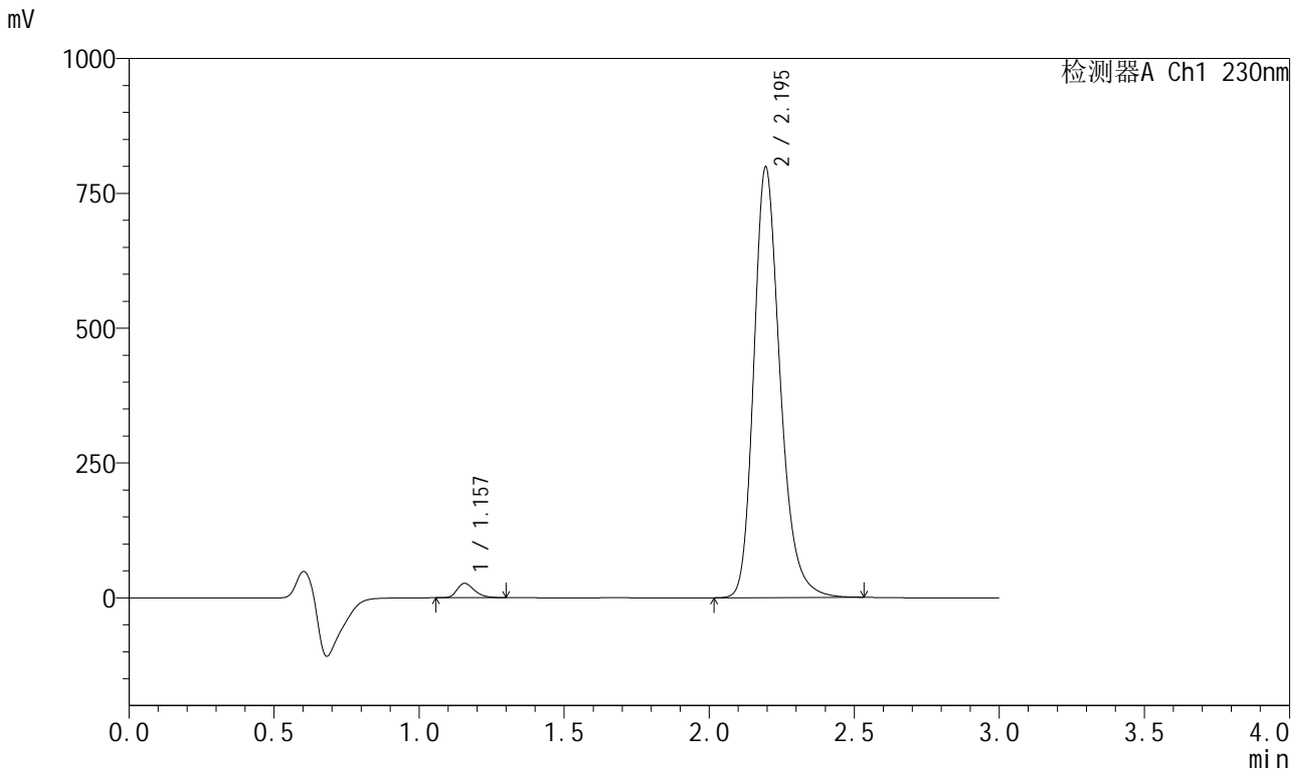


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-604-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:44:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:28:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	110474	2.144	26672	1839	1.289	--
2	2.195	5042623	97.856	797659	2920	1.241	7.674
总计		5153097	100.000	824331			

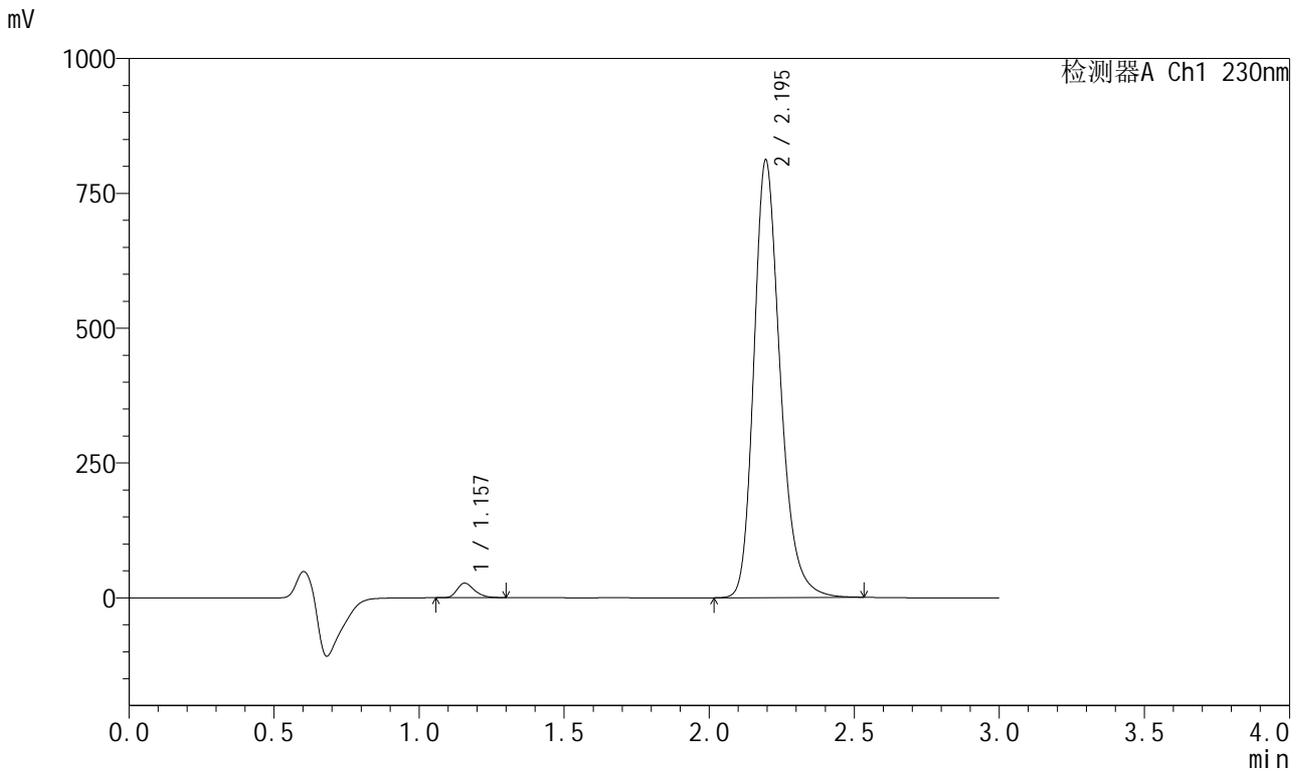


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-605-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:48:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:28:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	111047	2.120	26846	1840	1.291	--
2	2.195	5126285	97.880	810985	2922	1.241	7.676
总计		5237332	100.000	837831			



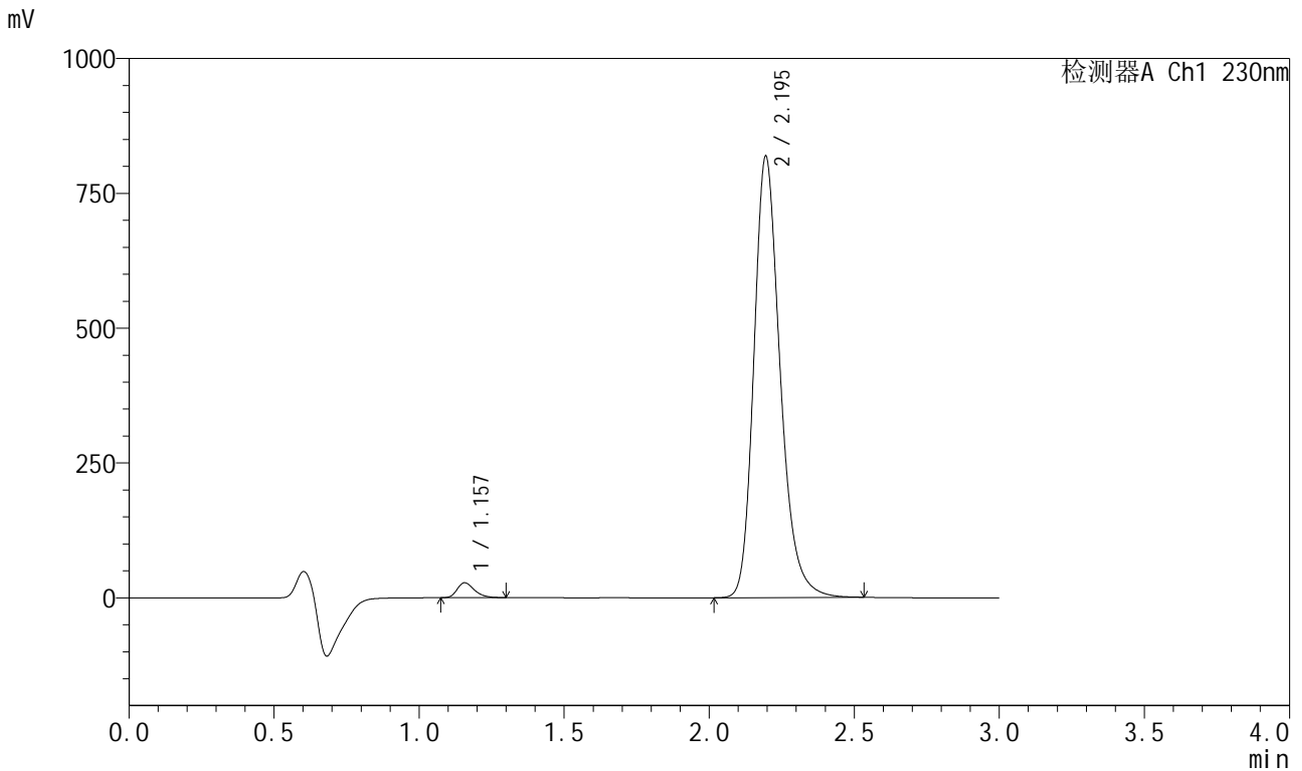


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-607-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:54:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	112875	2.137	27392	1848	1.291	--
2	2.195	5169856	97.863	817769	2920	1.241	7.681
总计		5282731	100.000	845160			

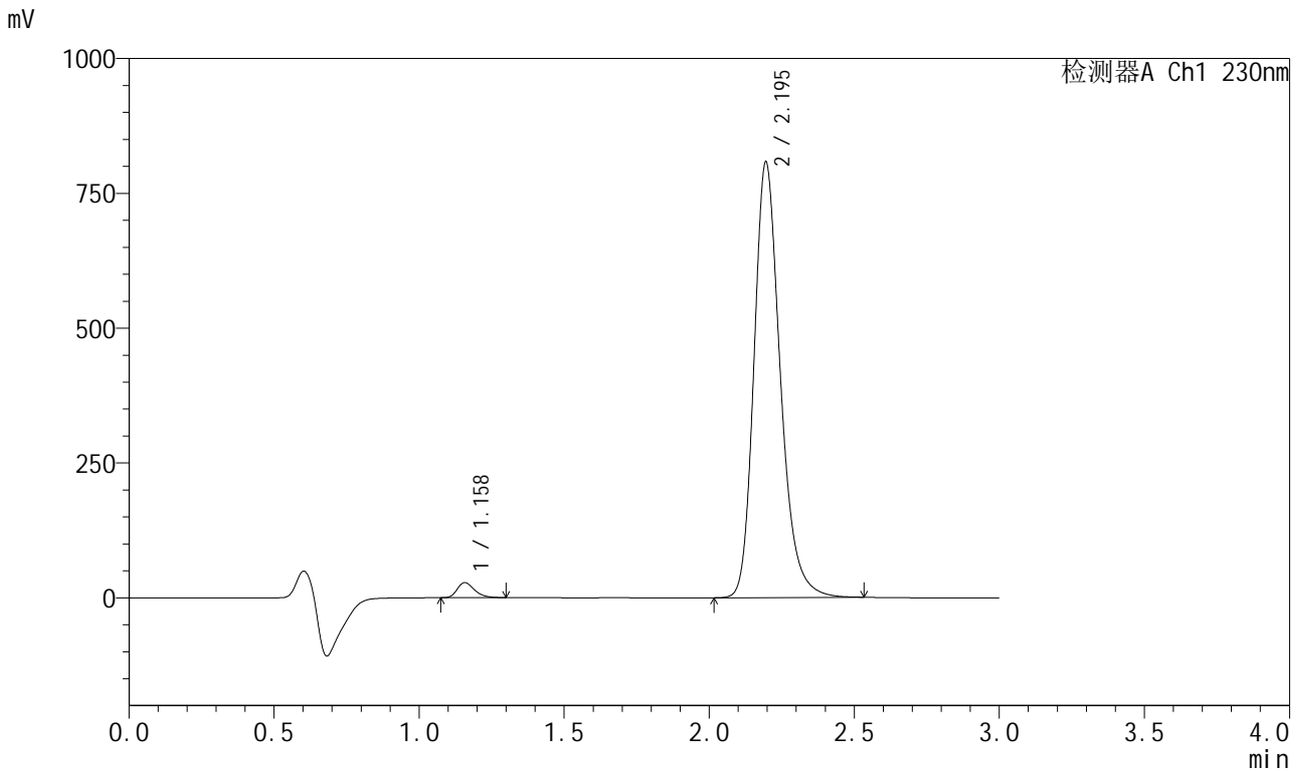


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-608-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 17:58:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	115069	2.205	27823	1845	1.293	--
2	2.195	5104294	97.795	807564	2921	1.241	7.680
总计		5219363	100.000	835387			

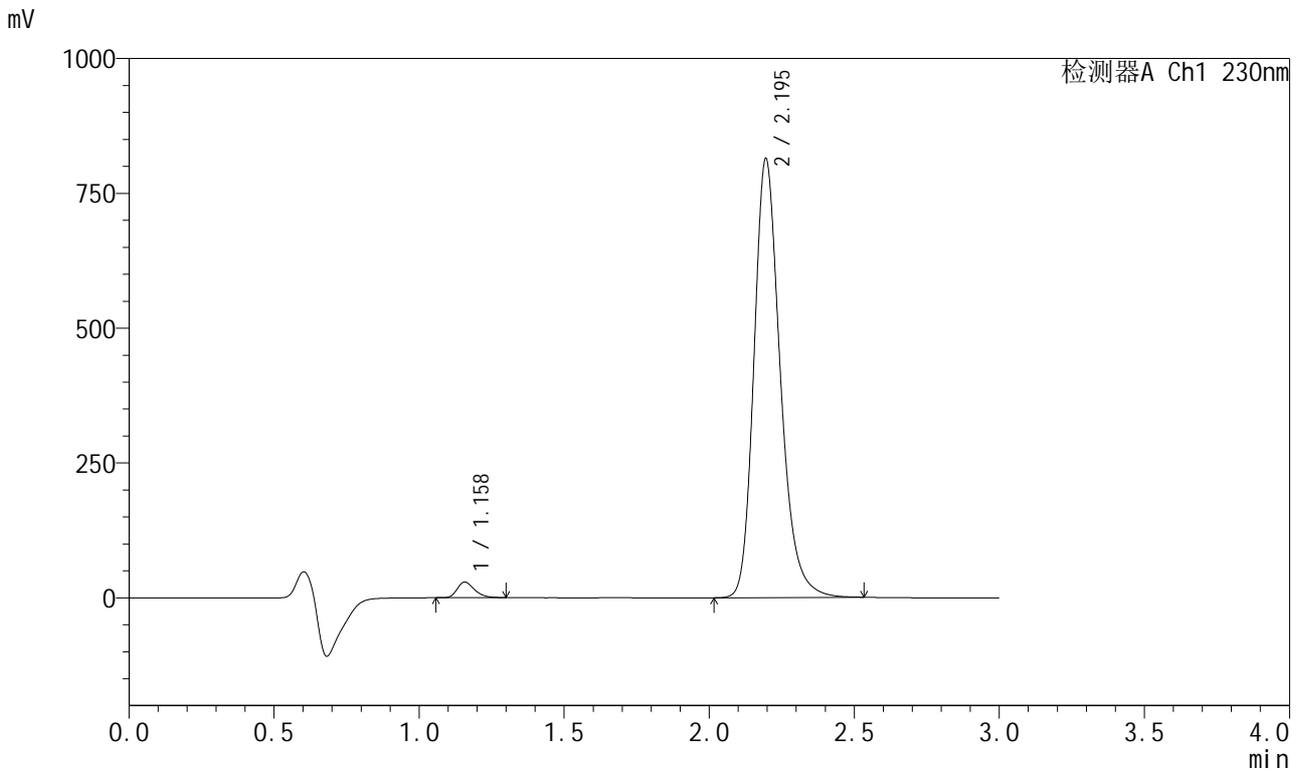


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-609-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:01:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	119110	2.263	28722	1840	1.291	--
2	2.195	5143995	97.737	813757	2922	1.241	7.676
总计		5263105	100.000	842479			

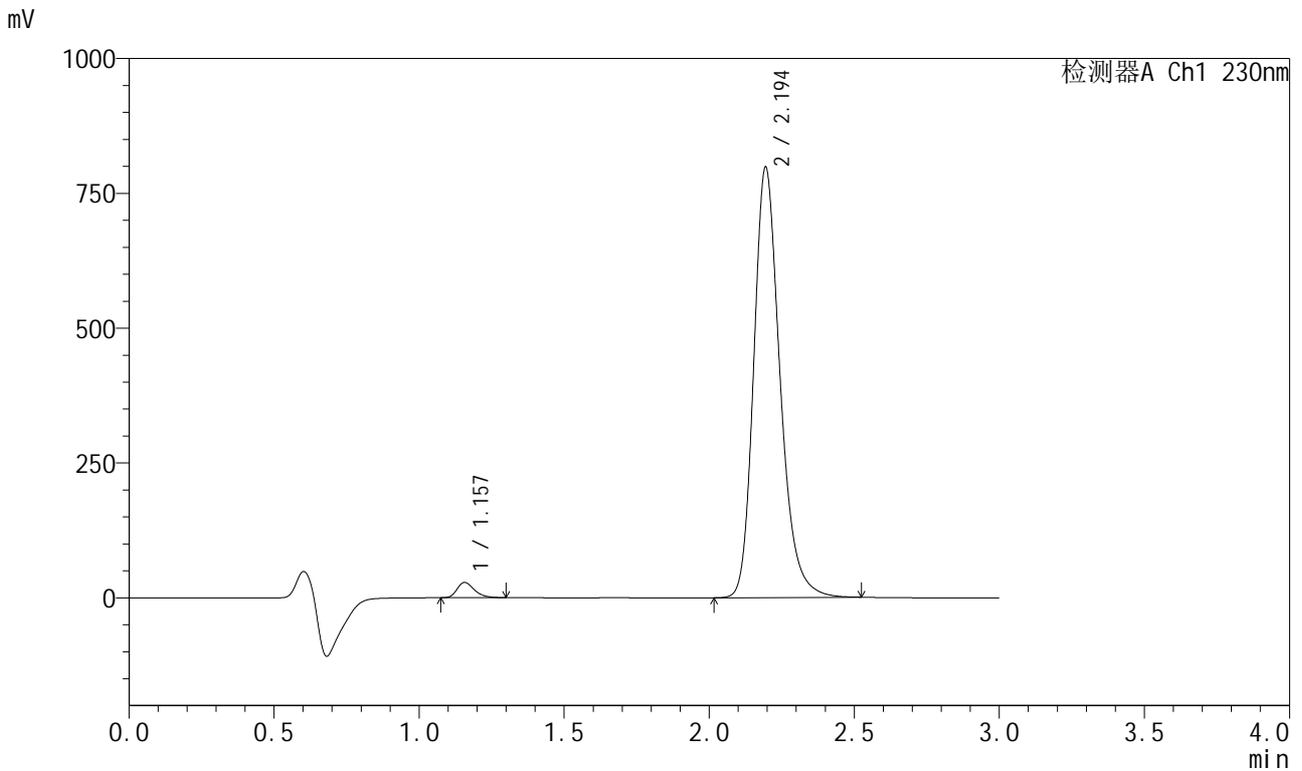


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-610-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 18:05:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	116354	2.256	28174	1841	1.292	--
2	2.194	5041908	97.744	797030	2918	1.241	7.674
总计		5158261	100.000	825204			

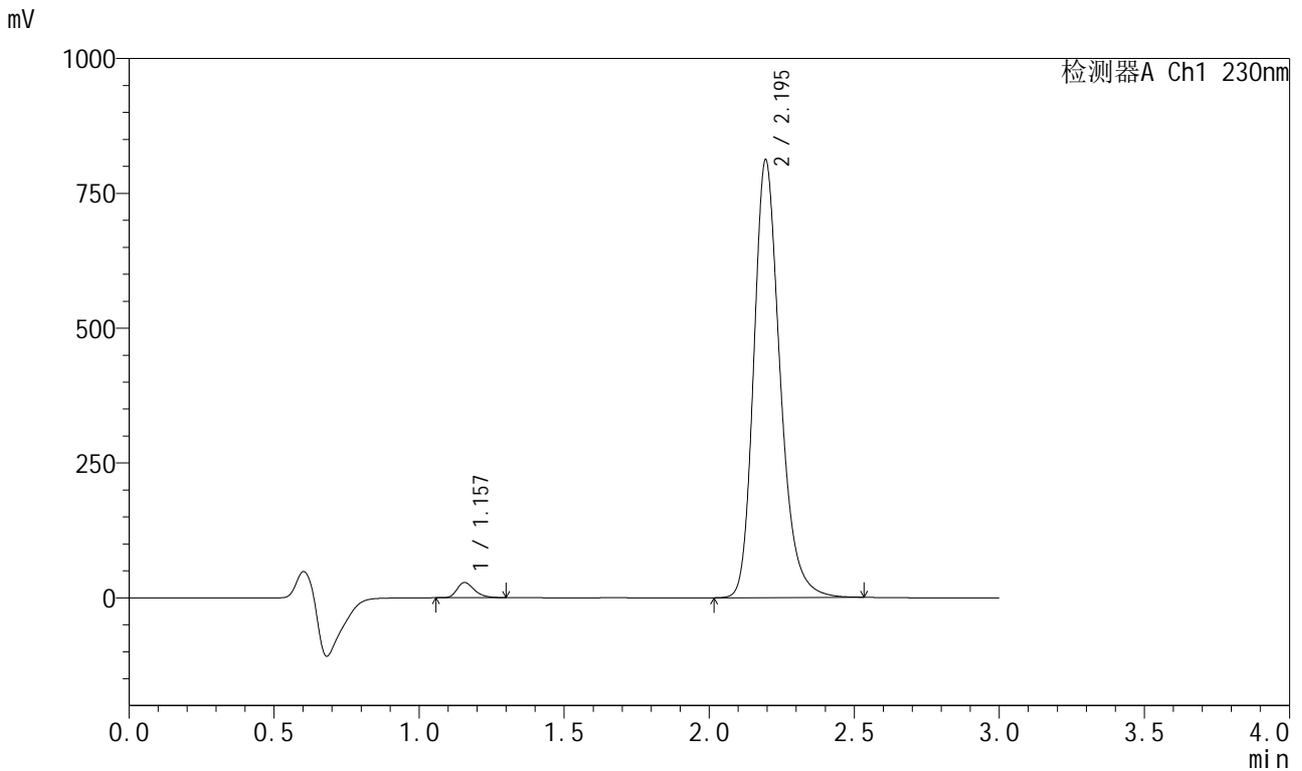


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-611-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:08:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	116725	2.225	28146	1834	1.285	--
2	2.195	5129415	97.775	810736	2917	1.241	7.668
总计		5246140	100.000	838883			

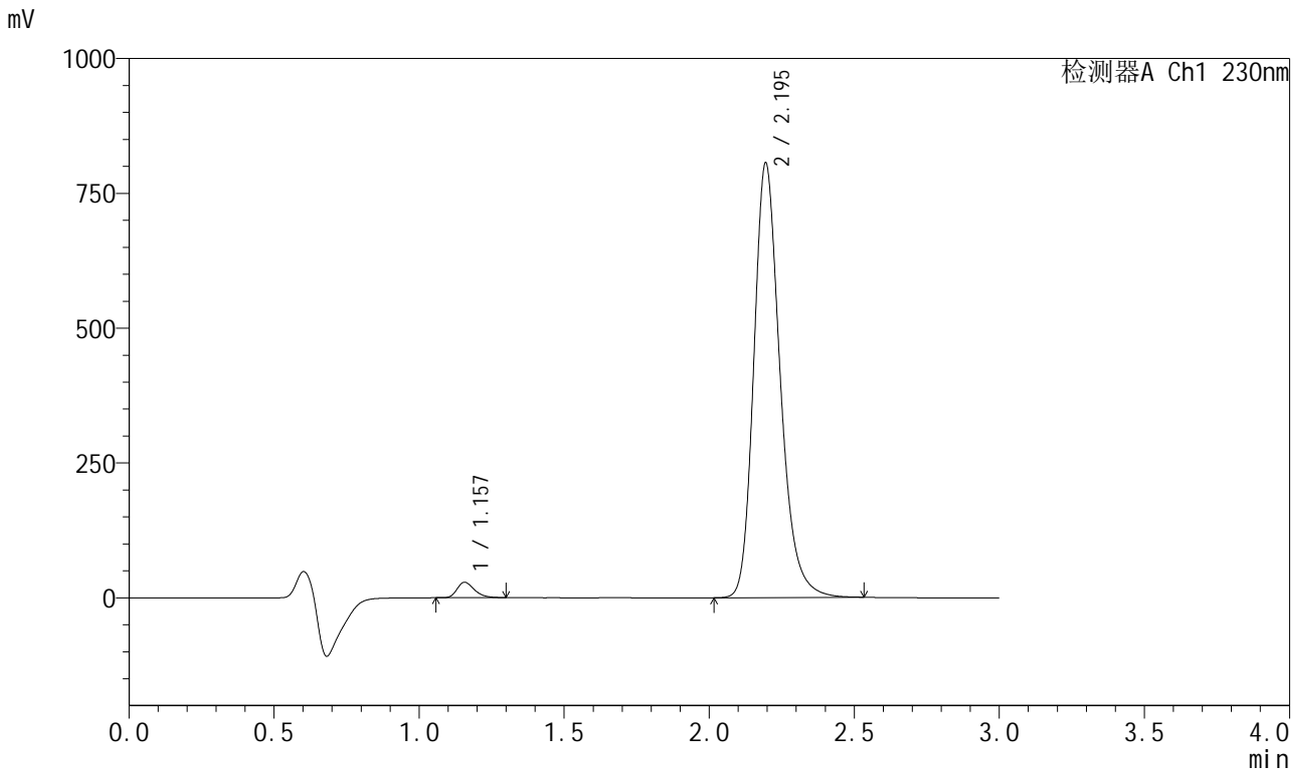


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-612-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:11:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	118809	2.279	28622	1831	1.288	--
2	2.195	5093878	97.721	805175	2917	1.241	7.666
总计		5212687	100.000	833797			

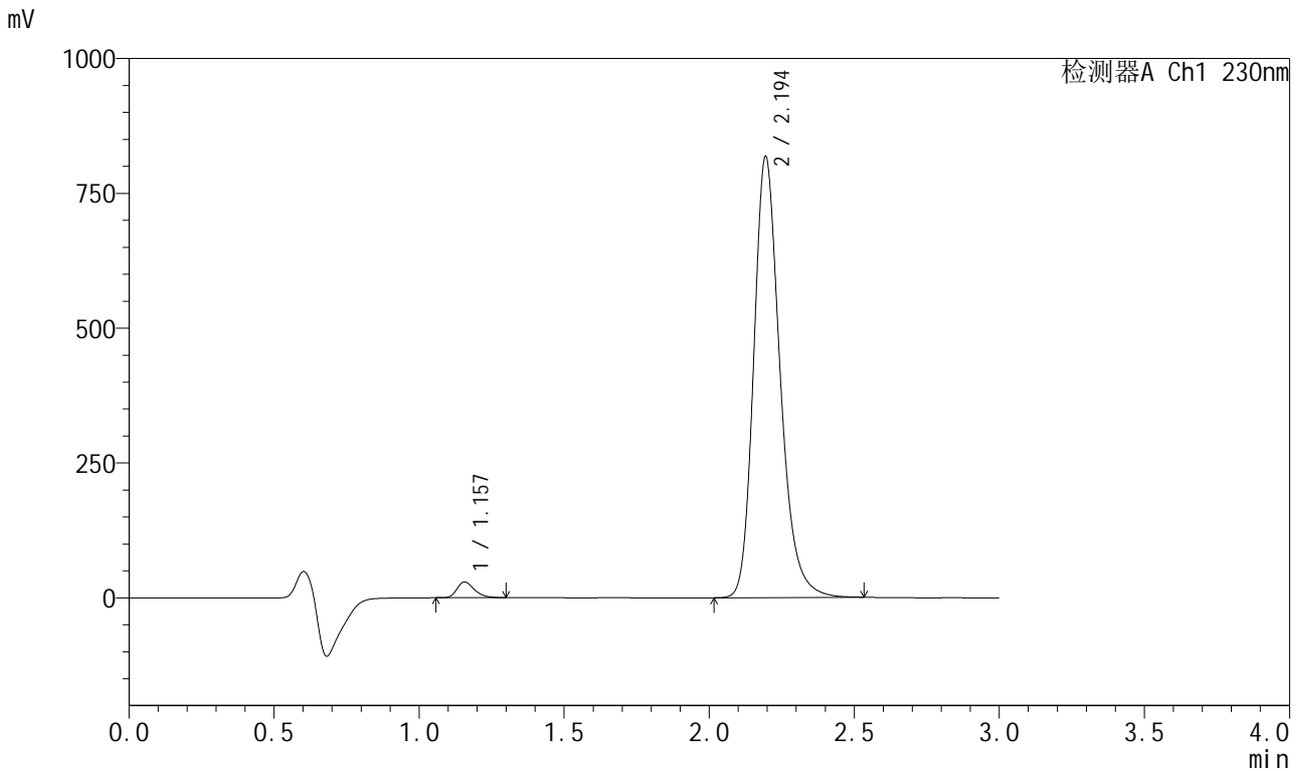


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-613-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 18:15:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120793	2.283	29121	1832	1.288	--
2	2.194	5170609	97.717	816828	2915	1.240	7.665
总计		5291402	100.000	845949			

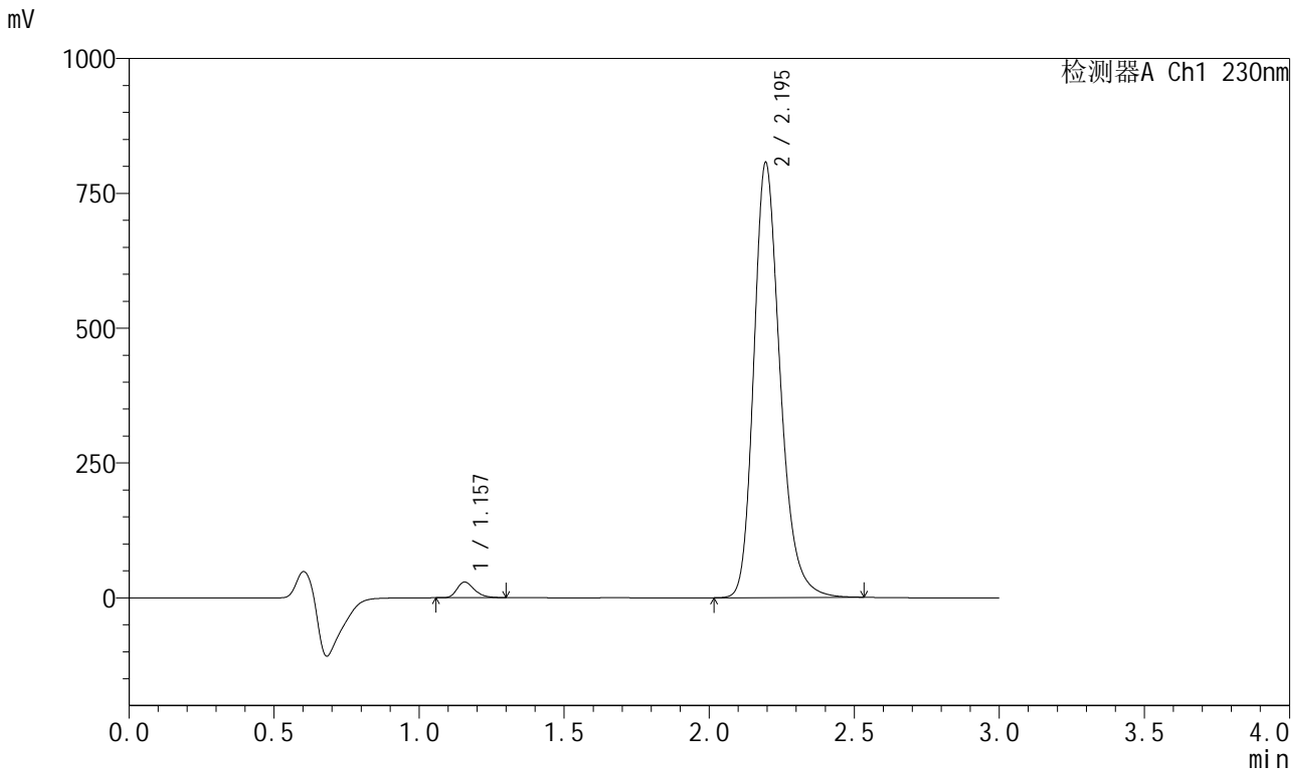


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-614-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 18:18:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120515	2.308	29028	1830	1.285	--
2	2.195	5101414	97.692	806021	2914	1.240	7.663
总计		5221929	100.000	835049			

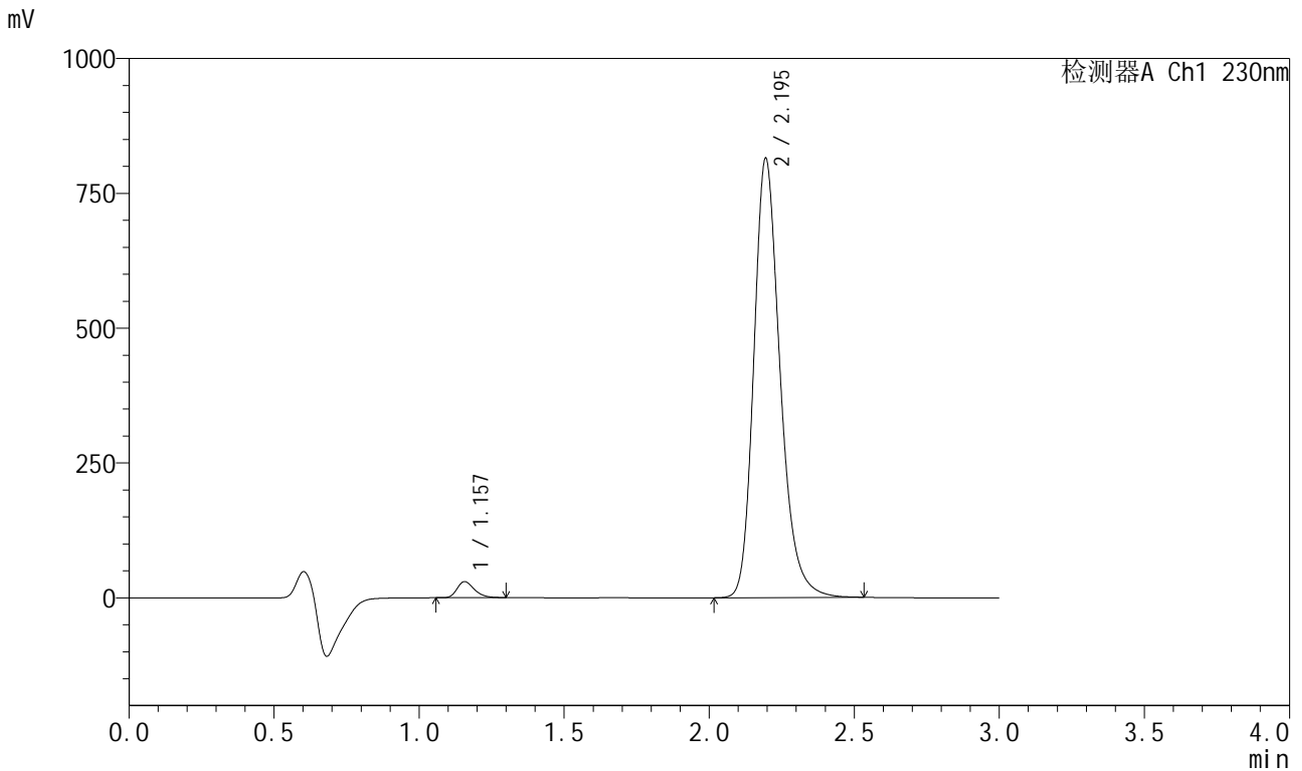


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-615-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:22:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:19 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	123373	2.340	29789	1836	1.286	--
2	2.195	5148214	97.660	813815	2916	1.239	7.669
总计		5271587	100.000	843603			

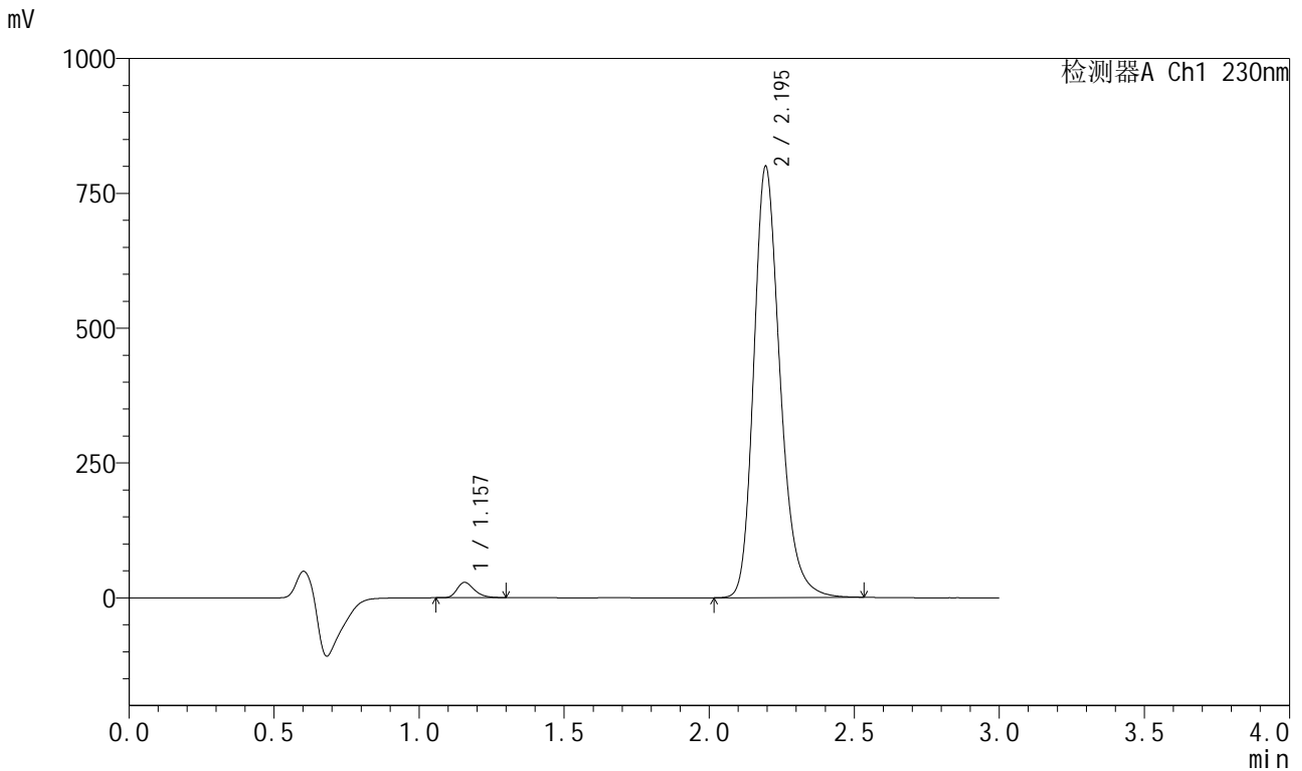


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-616-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:25:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	117913	2.279	28364	1830	1.288	--
2	2.195	5055852	97.721	798801	2915	1.240	7.664
总计		5173766	100.000	827165			

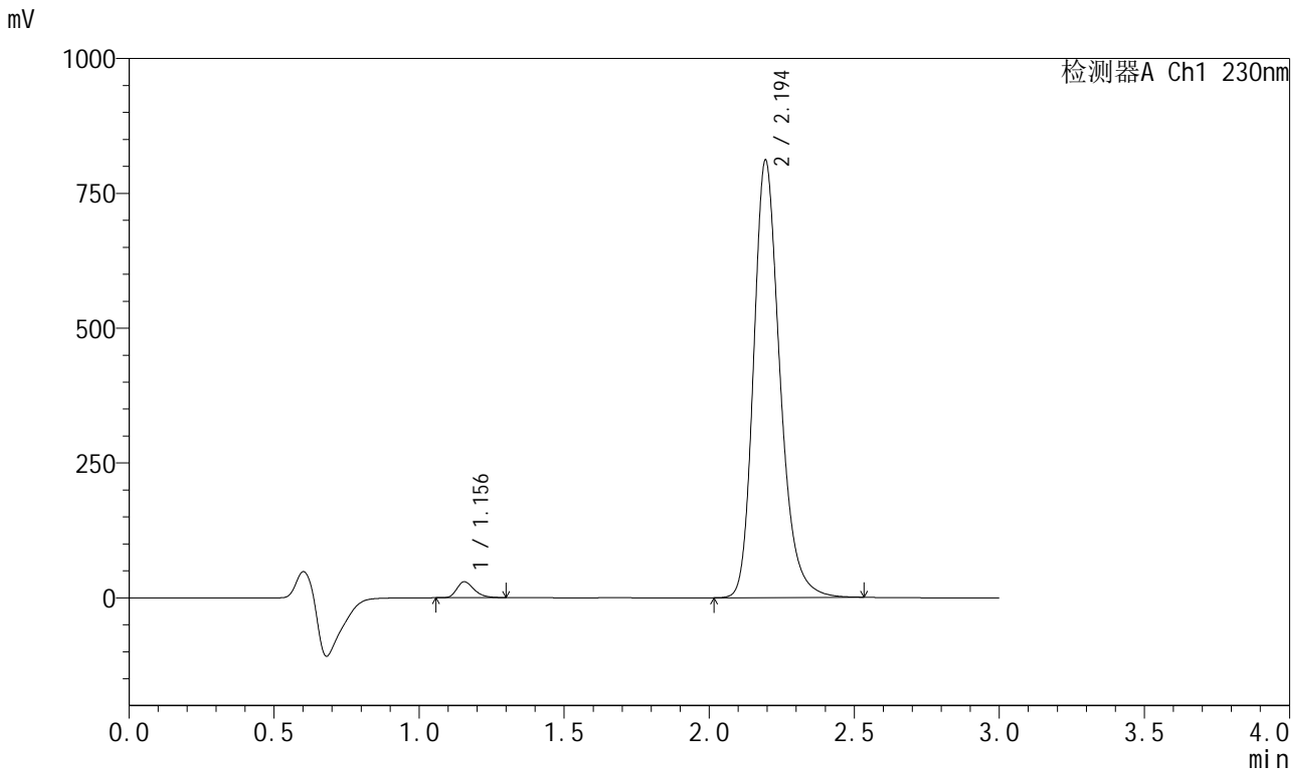


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-617-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:28:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	122554	2.334	29548	1827	1.286	--
2	2.194	5129096	97.666	809634	2914	1.240	7.664
总计		5251650	100.000	839182			

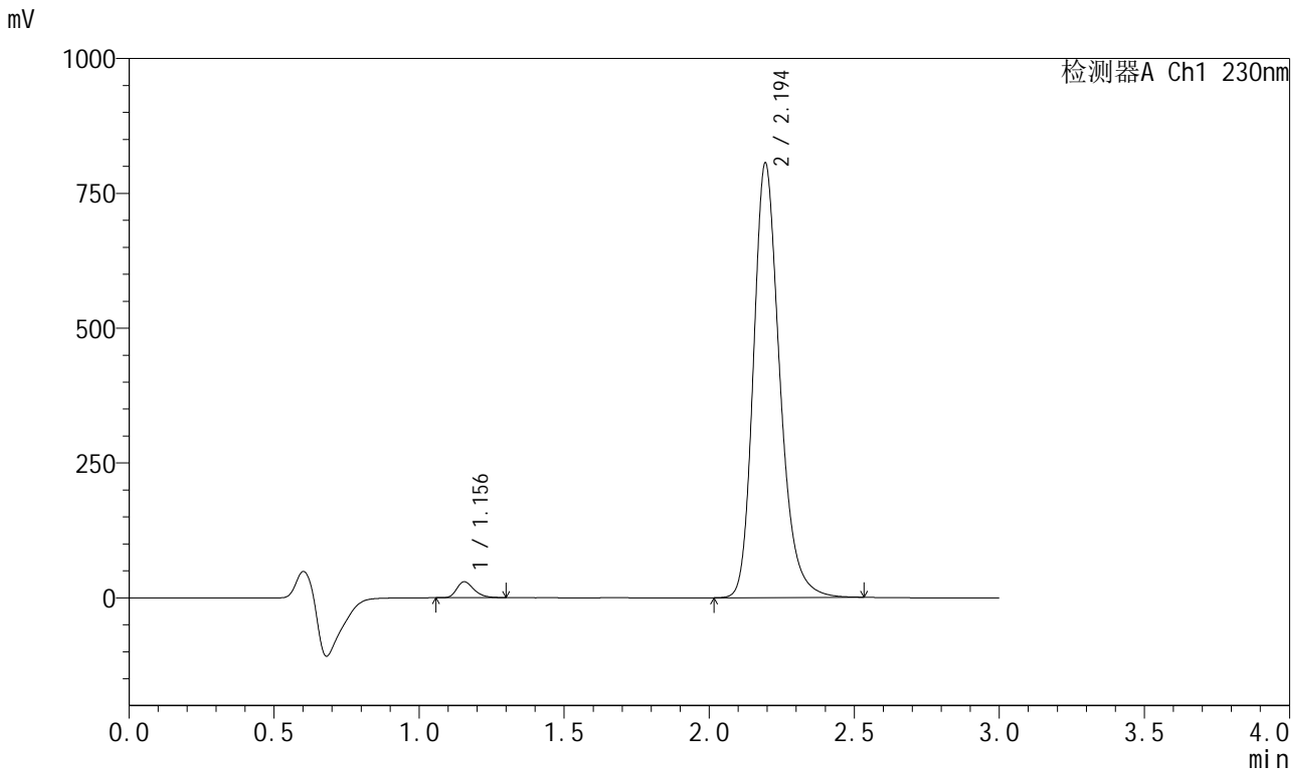


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-618-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:32:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	122006	2.339	29503	1833	1.287	--
2	2.194	5093639	97.661	803465	2916	1.240	7.670
总计		5215645	100.000	832968			

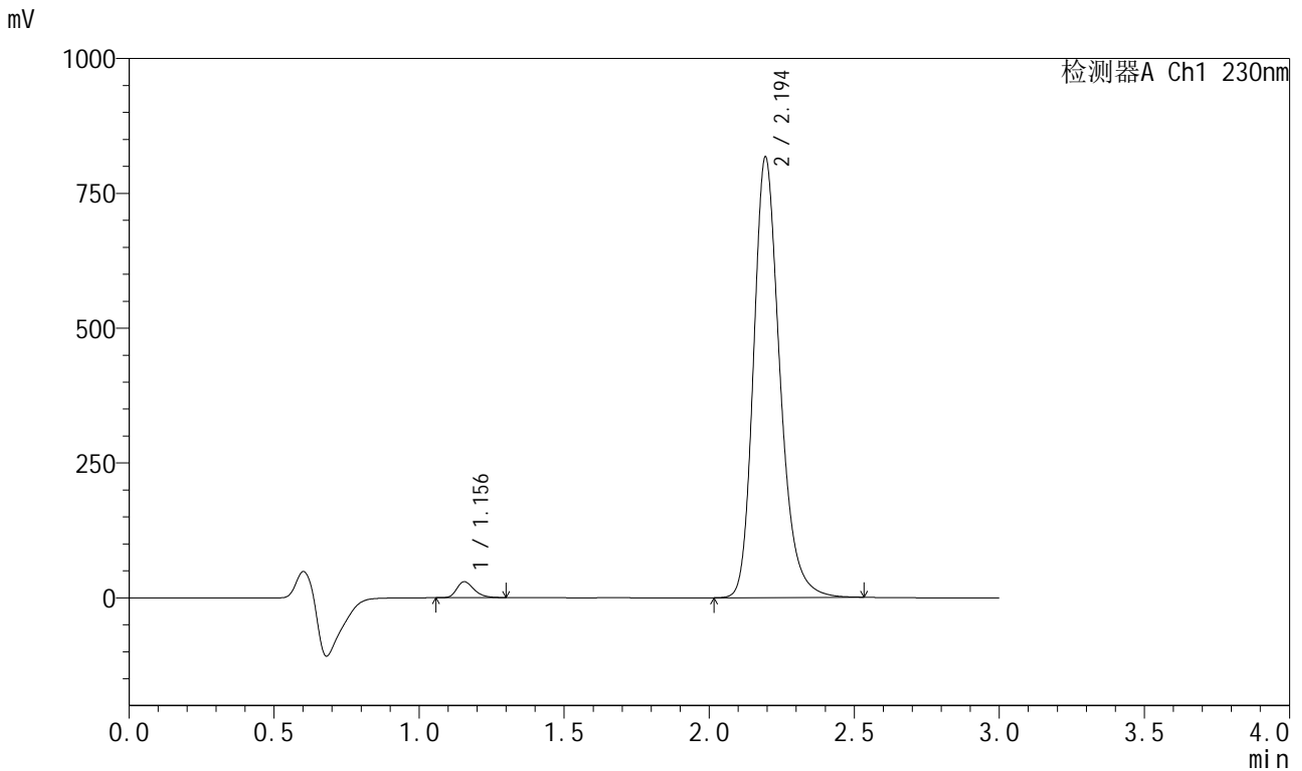


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-619-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 18:35:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	122348	2.313	29595	1836	1.288	--
2	2.194	5166098	97.687	815093	2914	1.240	7.672
总计		5288446	100.000	844688			

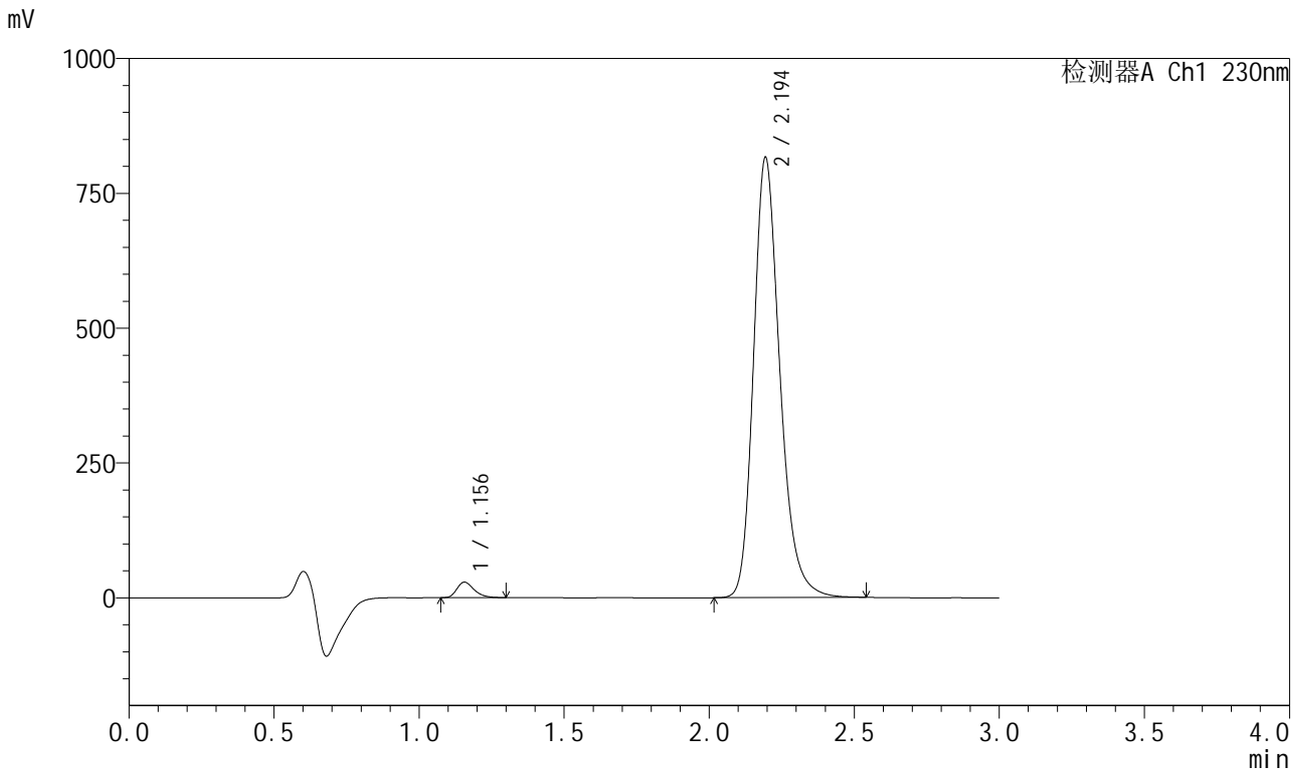


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-620-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:39:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	118286	2.240	28704	1841	1.290	--
2	2.194	5162051	97.760	814443	2914	1.240	7.675
总计		5280336	100.000	843146			

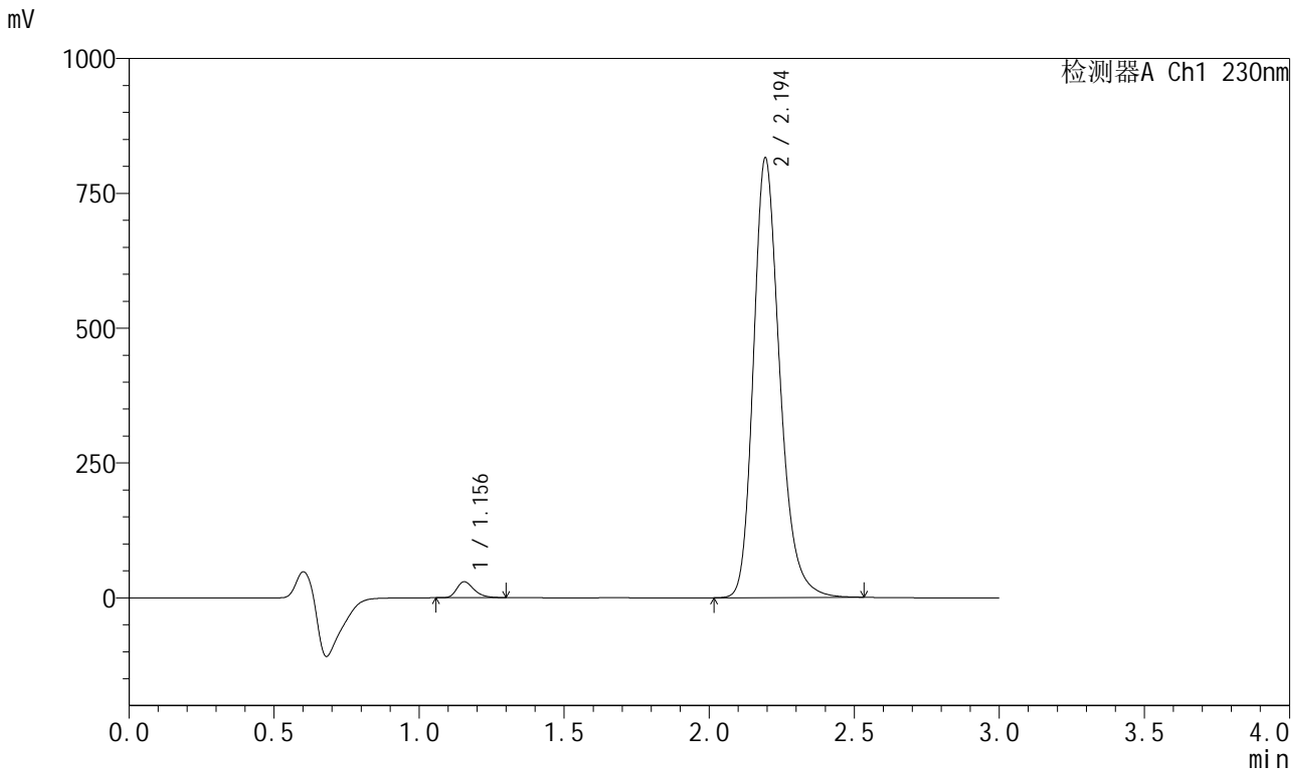


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-621-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:42:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	122461	2.320	29565	1832	1.286	--
2	2.194	5155417	97.680	812911	2912	1.240	7.666
总计		5277879	100.000	842476			

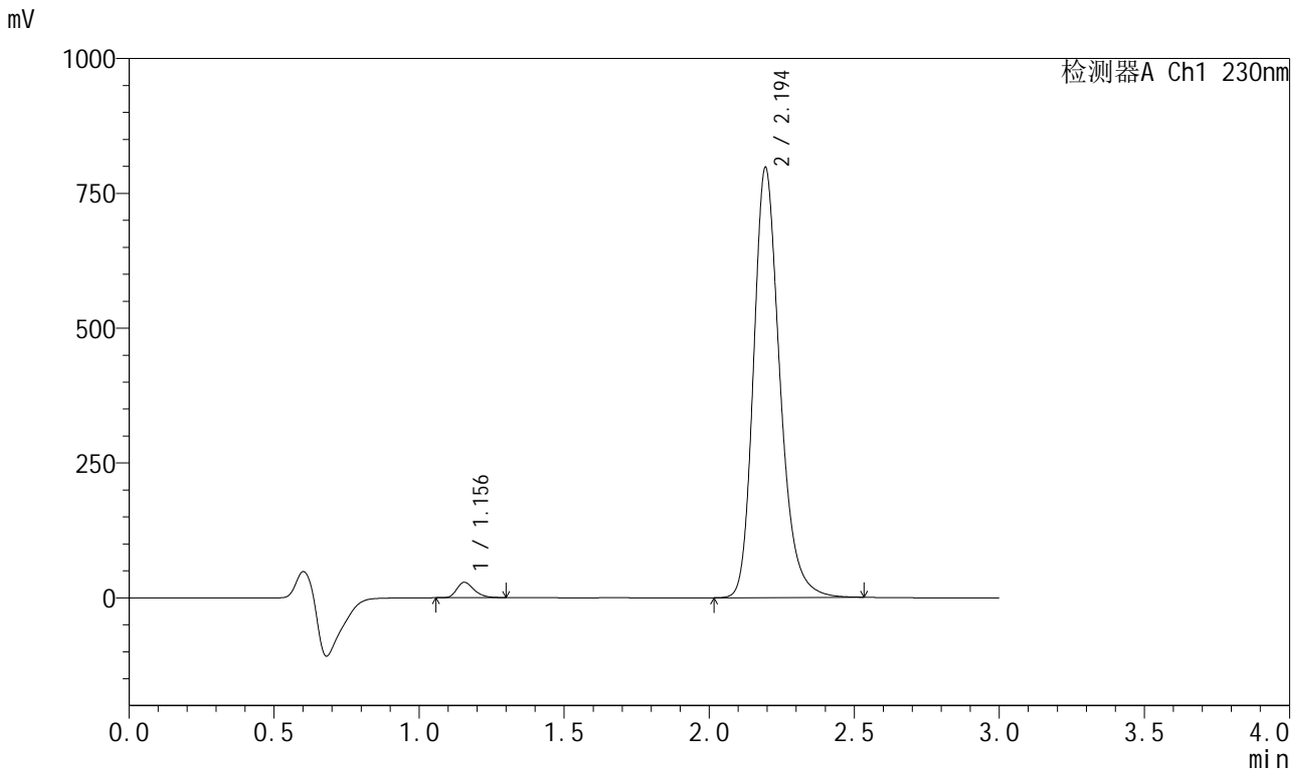


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-622-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 18:45:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	118465	2.293	28578	1829	1.288	--
2	2.194	5046893	97.707	795829	2911	1.241	7.664
总计		5165357	100.000	824408			

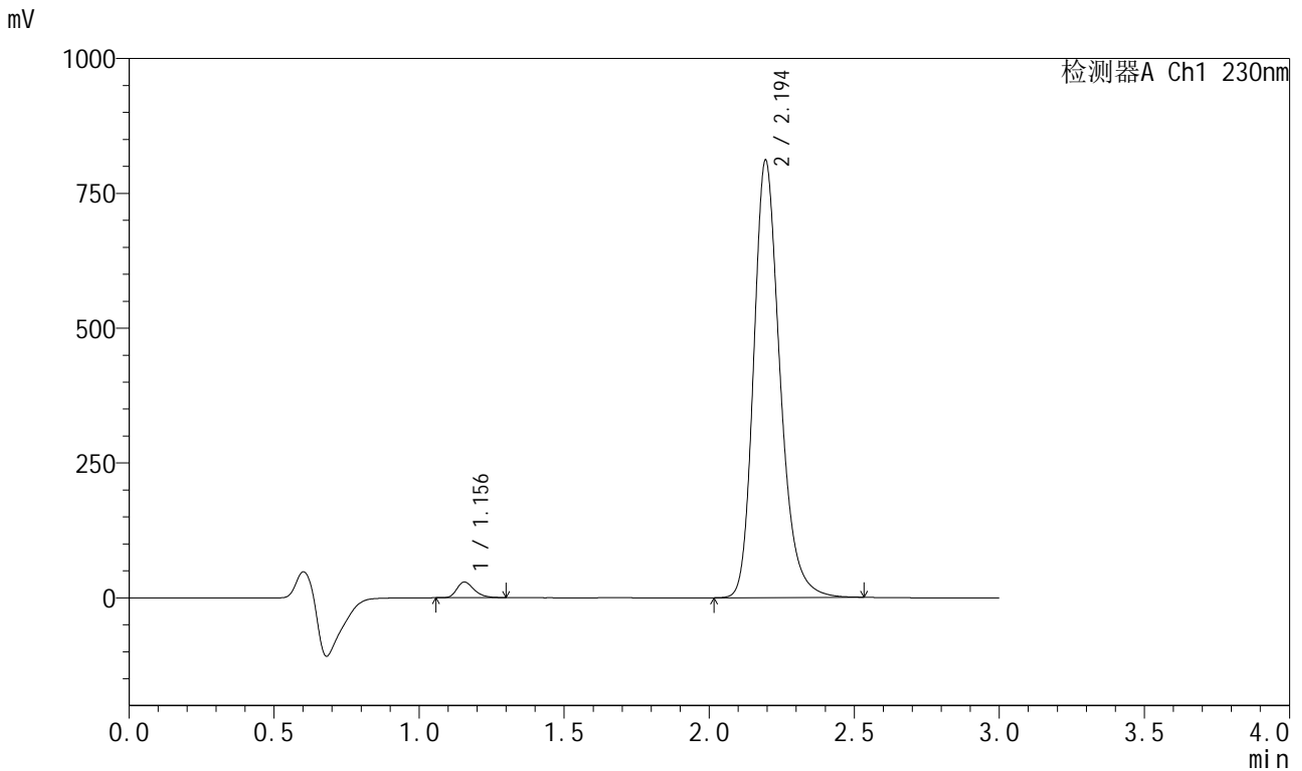


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-623-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:49:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	120542	2.295	29068	1829	1.286	--
2	2.194	5130877	97.705	809852	2910	1.239	7.663
总计		5251419	100.000	838919			

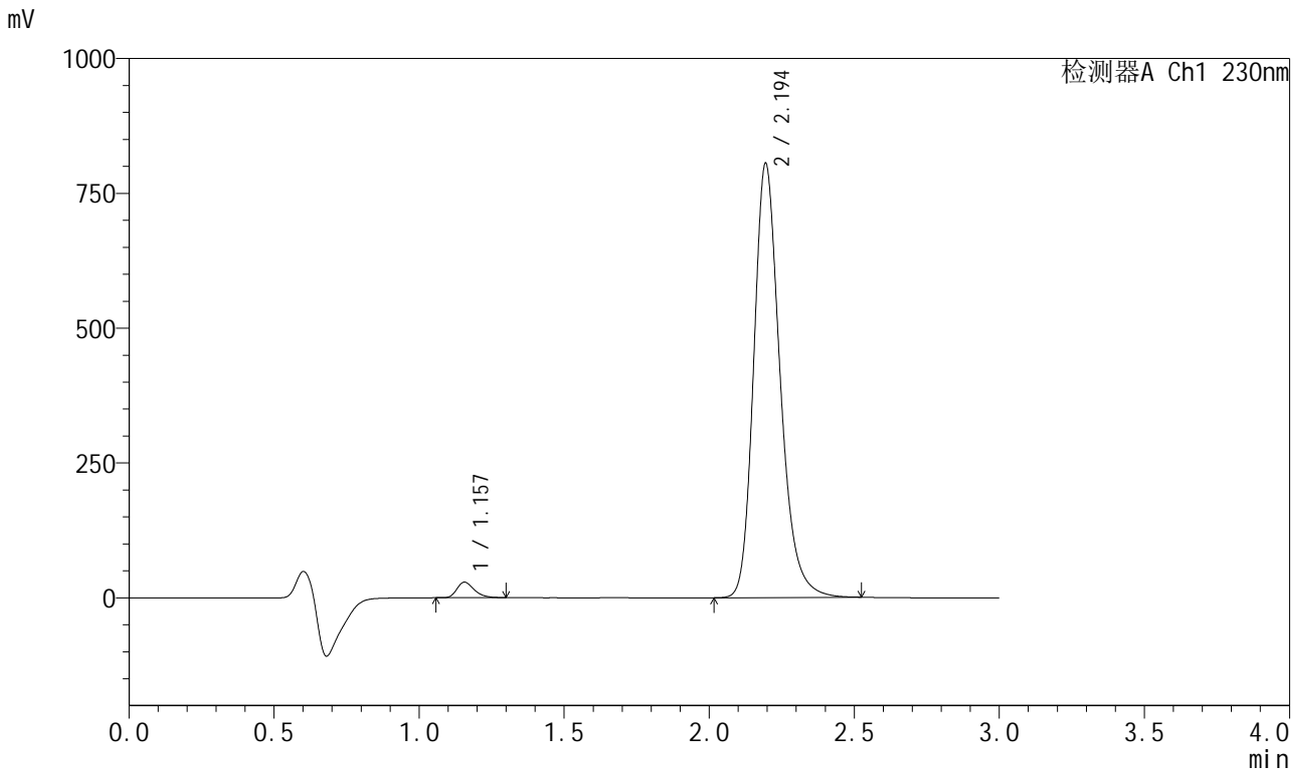


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-624-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:52:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	119736	2.296	28863	1828	1.287	--
2	2.194	5094320	97.704	804191	2910	1.239	7.662
总计		5214057	100.000	833054			

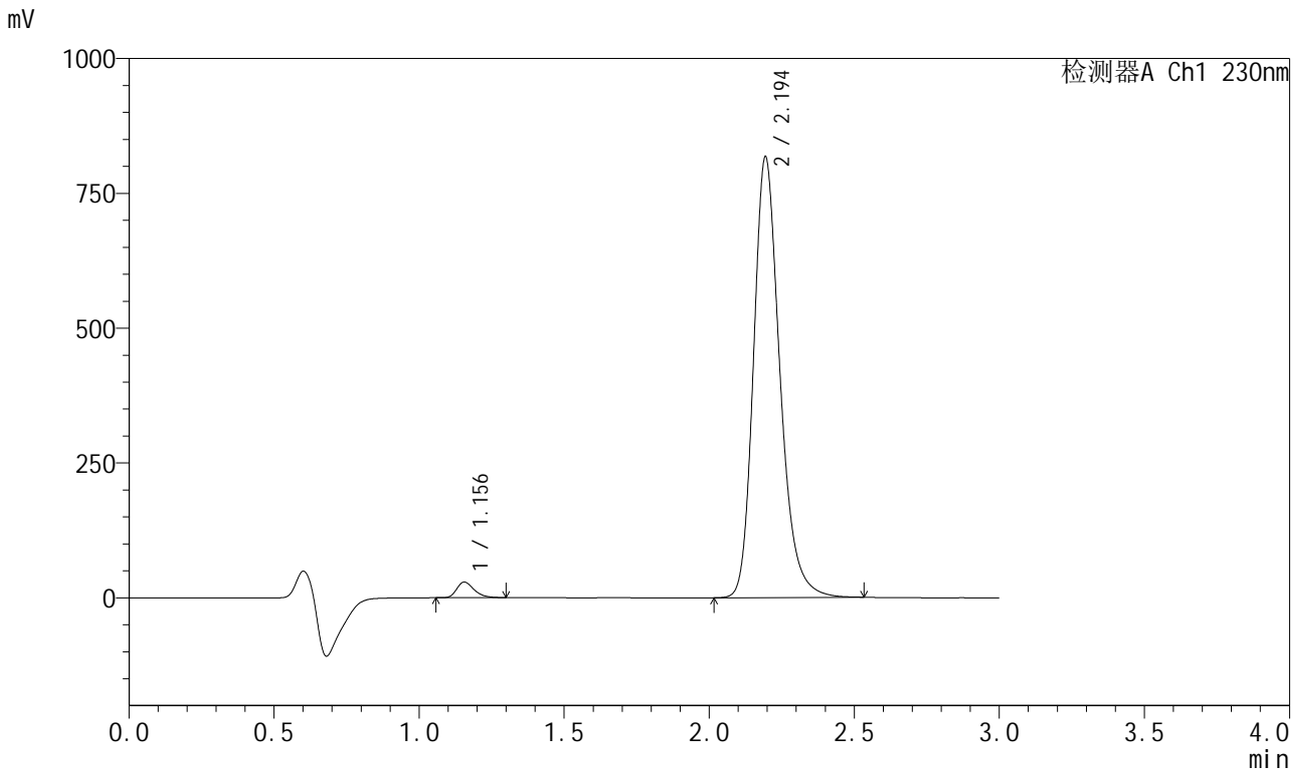


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-625-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:56:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	120158	2.271	29006	1832	1.286	--
2	2.194	5171553	97.729	815371	2910	1.240	7.667
总计		5291711	100.000	844377			

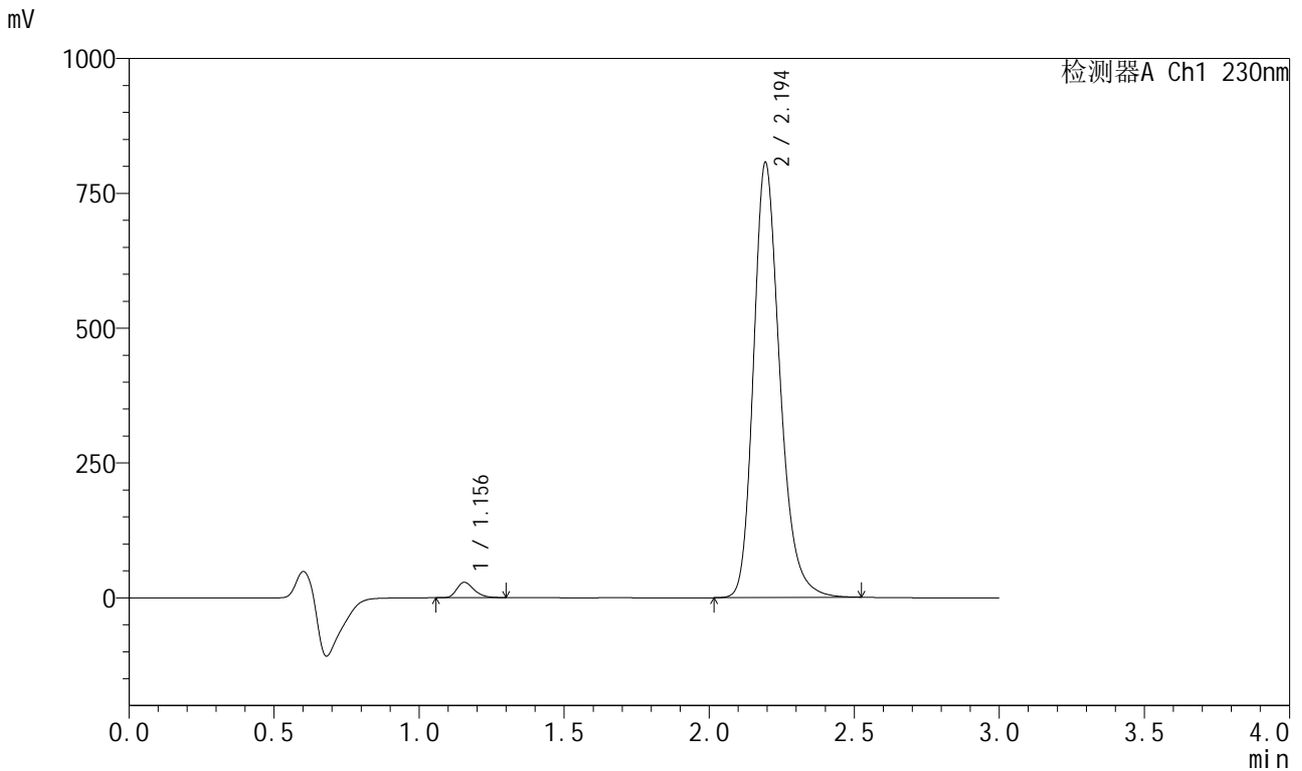


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-626-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 18:59:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	118273	2.264	28564	1830	1.289	--
2	2.194	5105130	97.736	804948	2908	1.239	7.663
总计		5223403	100.000	833512			

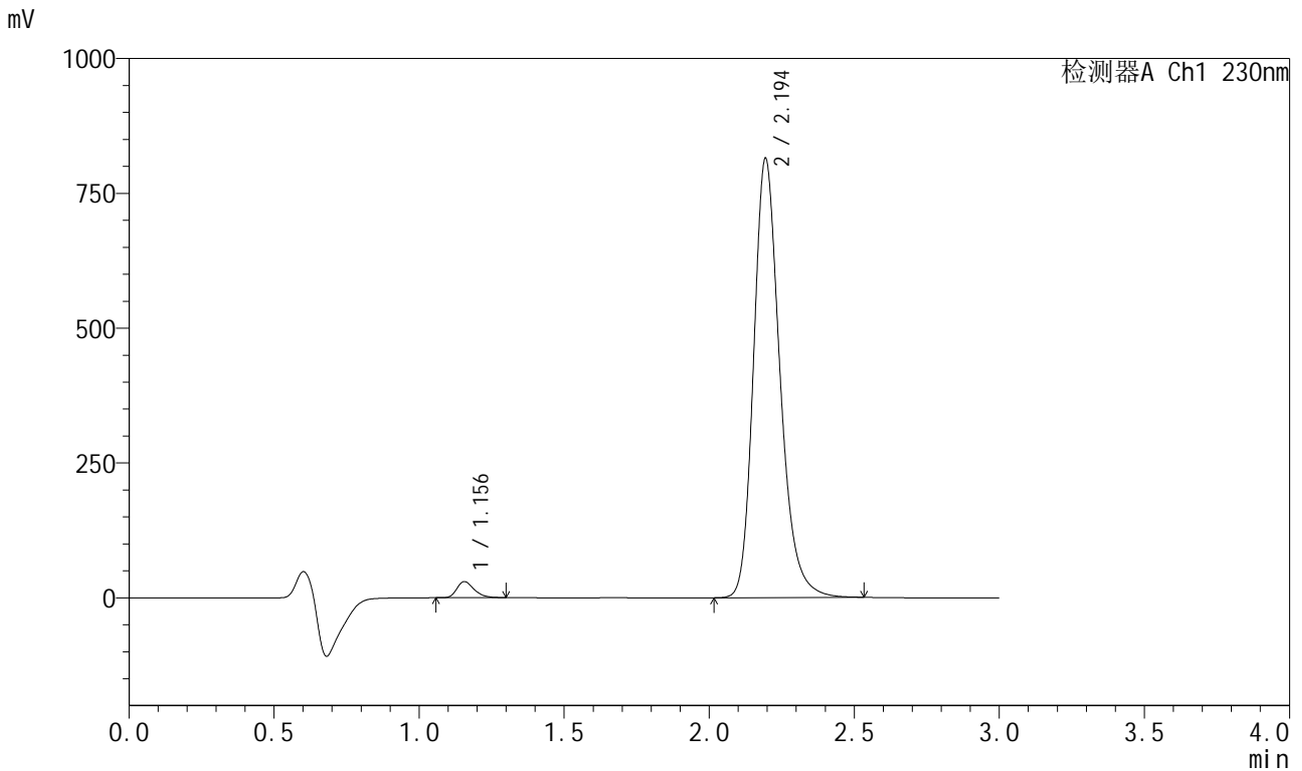


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-627-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:03:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	123155	2.334	29781	1835	1.286	--
2	2.194	5152723	97.666	812847	2910	1.239	7.667
总计		5275879	100.000	842629			

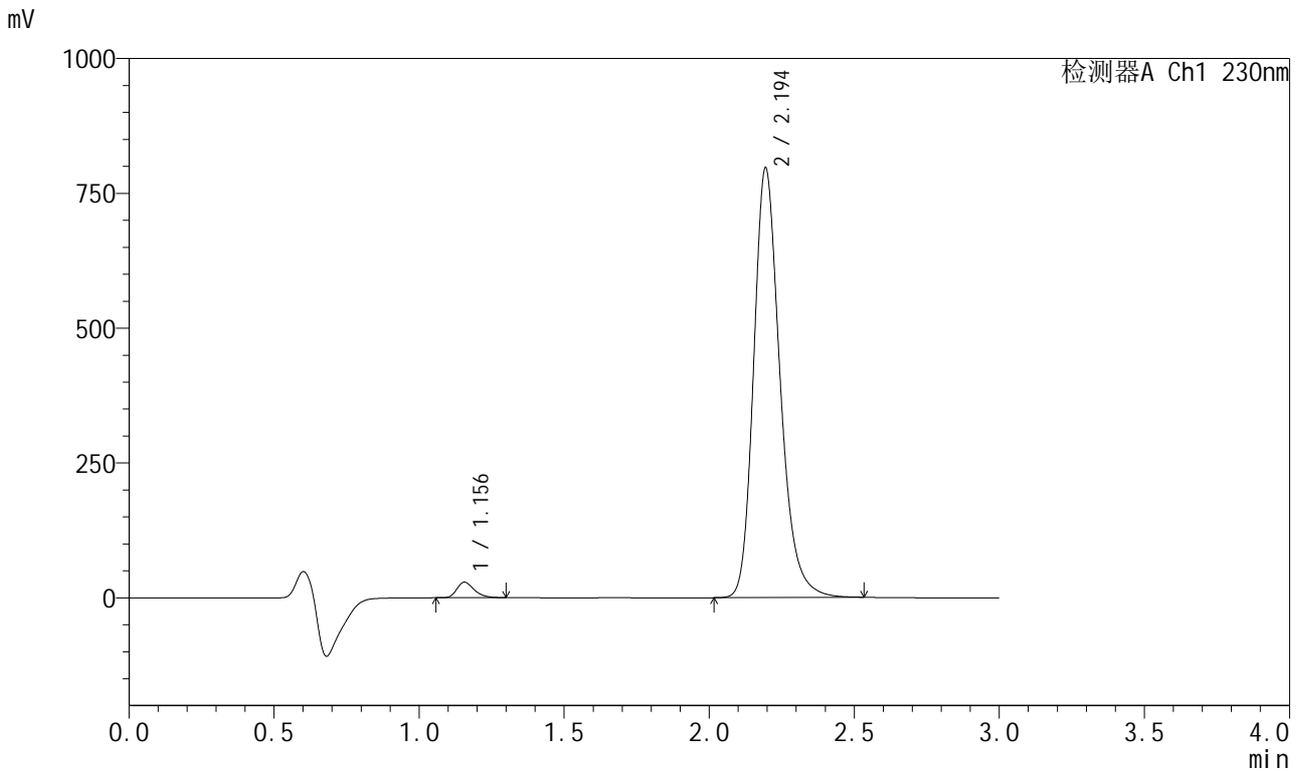


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-628-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:06:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	119660	2.317	28799	1824	1.284	--
2	2.194	5043862	97.683	795517	2906	1.239	7.656
总计		5163521	100.000	824316			

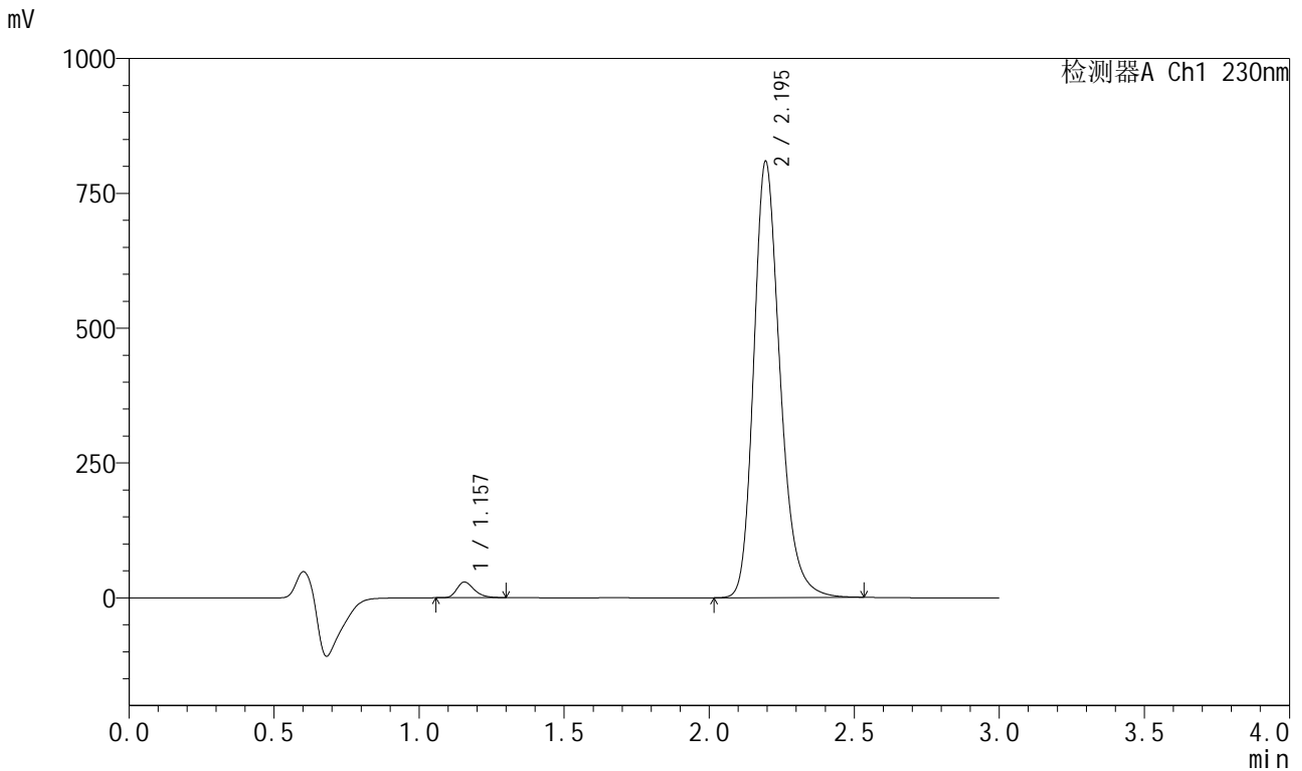


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-629-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:09:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:29:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120797	2.304	29088	1827	1.285	--
2	2.195	5122799	97.696	808103	2905	1.239	7.657
总计		5243595	100.000	837192			

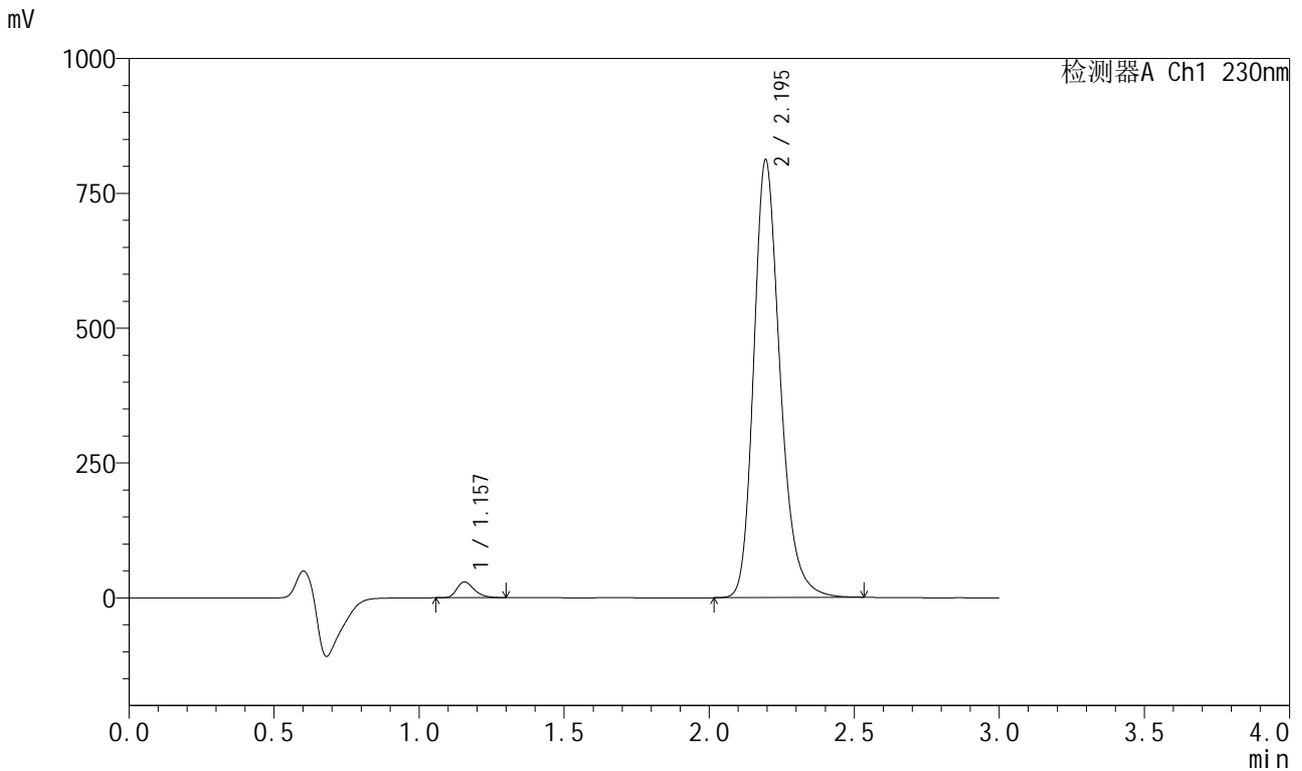


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-630-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:13:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:30:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	121764	2.313	29311	1824	1.286	--
2	2.195	5141452	97.687	810882	2905	1.239	7.655
总计		5263217	100.000	840193			

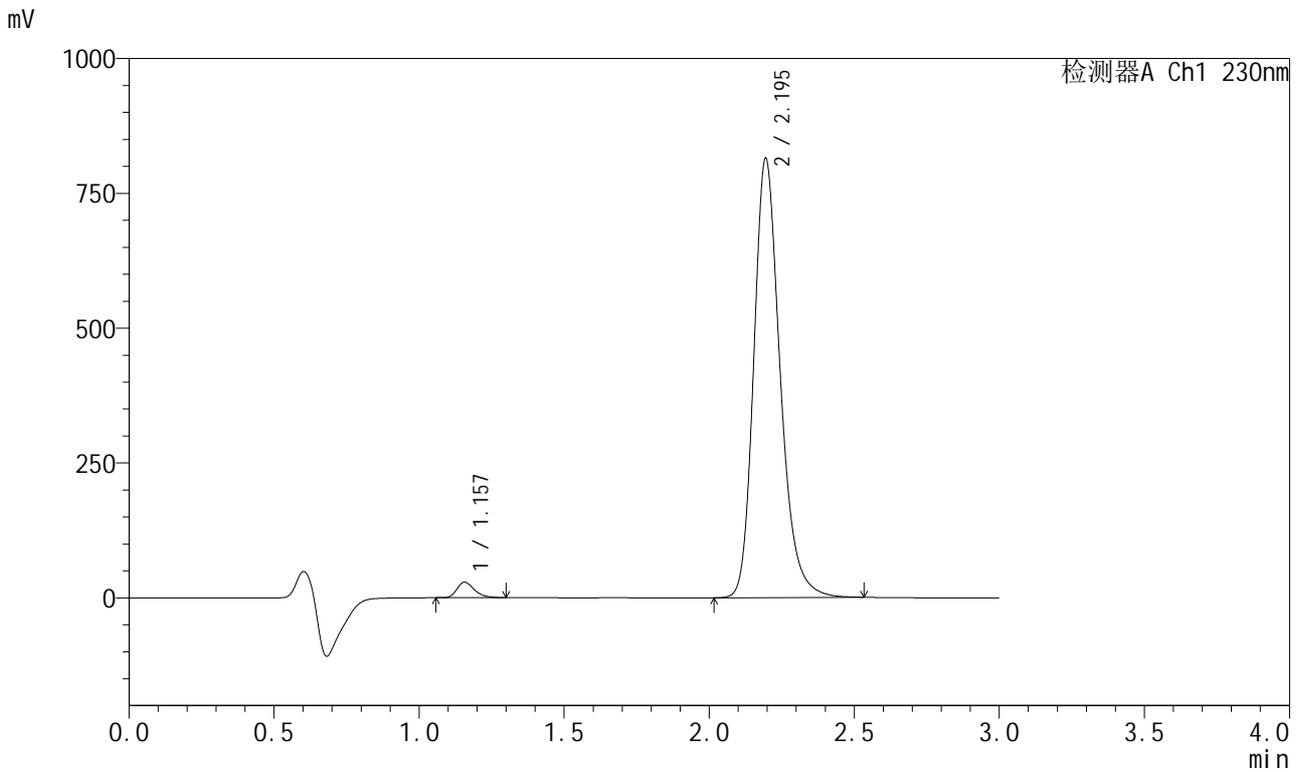


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-631-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 19:16:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	118248	2.242	28613	1839	1.287	--
2	2.195	5156757	97.758	813829	2907	1.239	7.666
总计		5275005	100.000	842441			

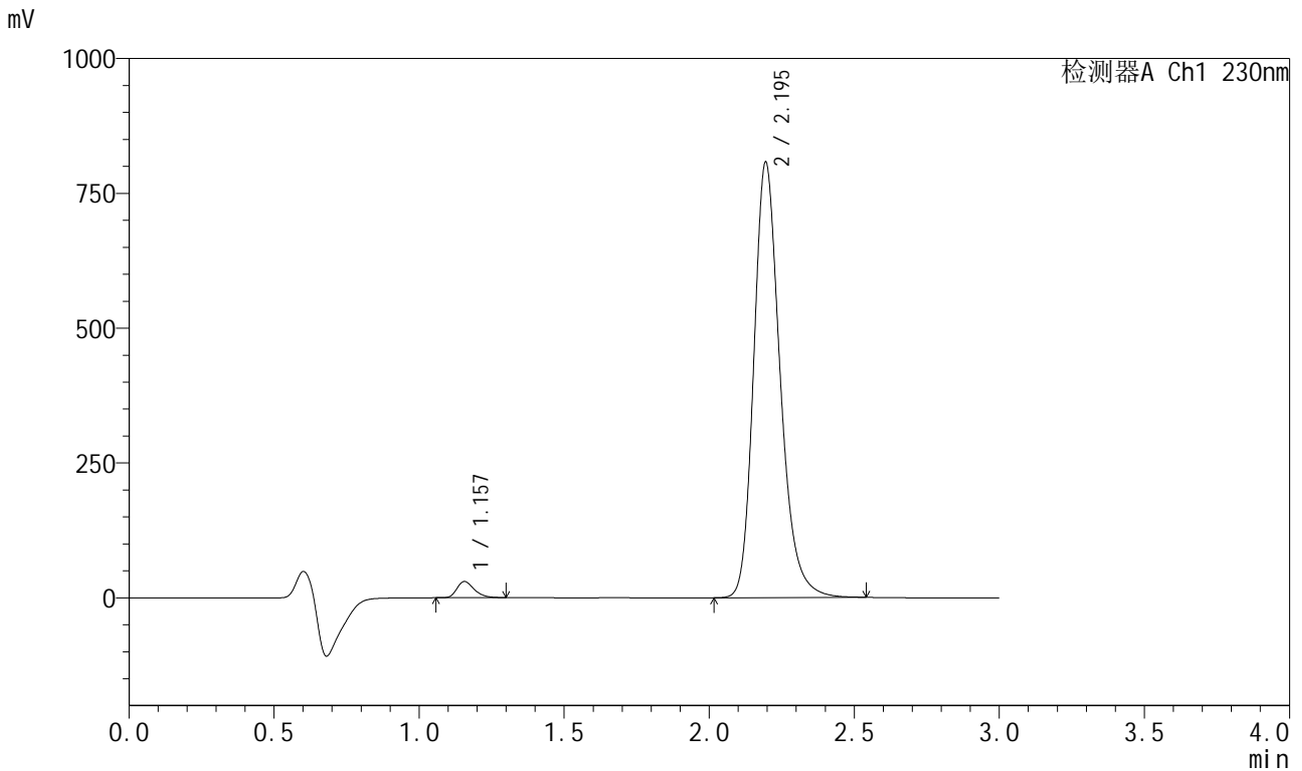


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-632-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:20:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:30:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	124585	2.379	30028	1827	1.287	--
2	2.195	5112592	97.621	806621	2906	1.238	7.659
总计		5237177	100.000	836650			

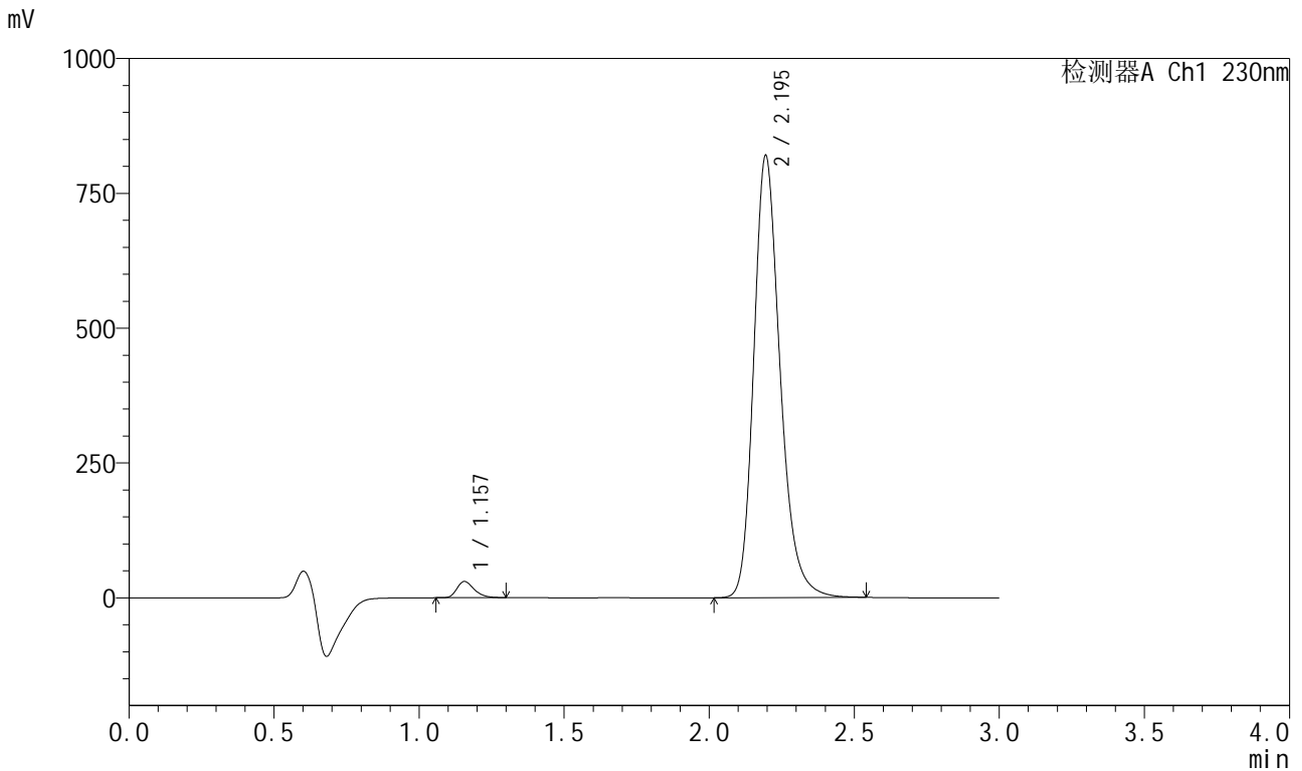


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-633-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:23:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:30:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	124970	2.352	30124	1828	1.285	--
2	2.195	5189439	97.648	818958	2908	1.238	7.662
总计		5314409	100.000	849081			





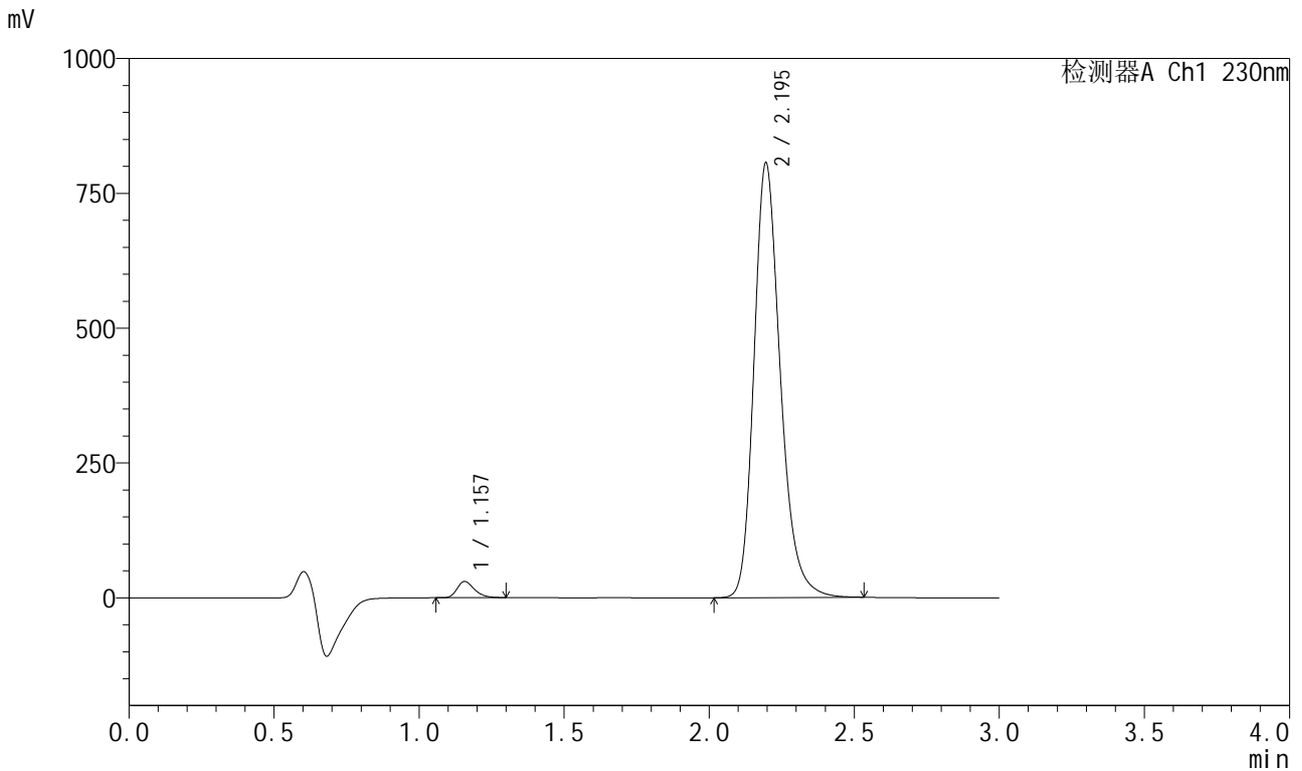


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-636-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 19:33:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	124457	2.380	29945	1831	1.289	--
2	2.195	5104663	97.620	806085	2910	1.239	7.662
总计		5229121	100.000	836030			

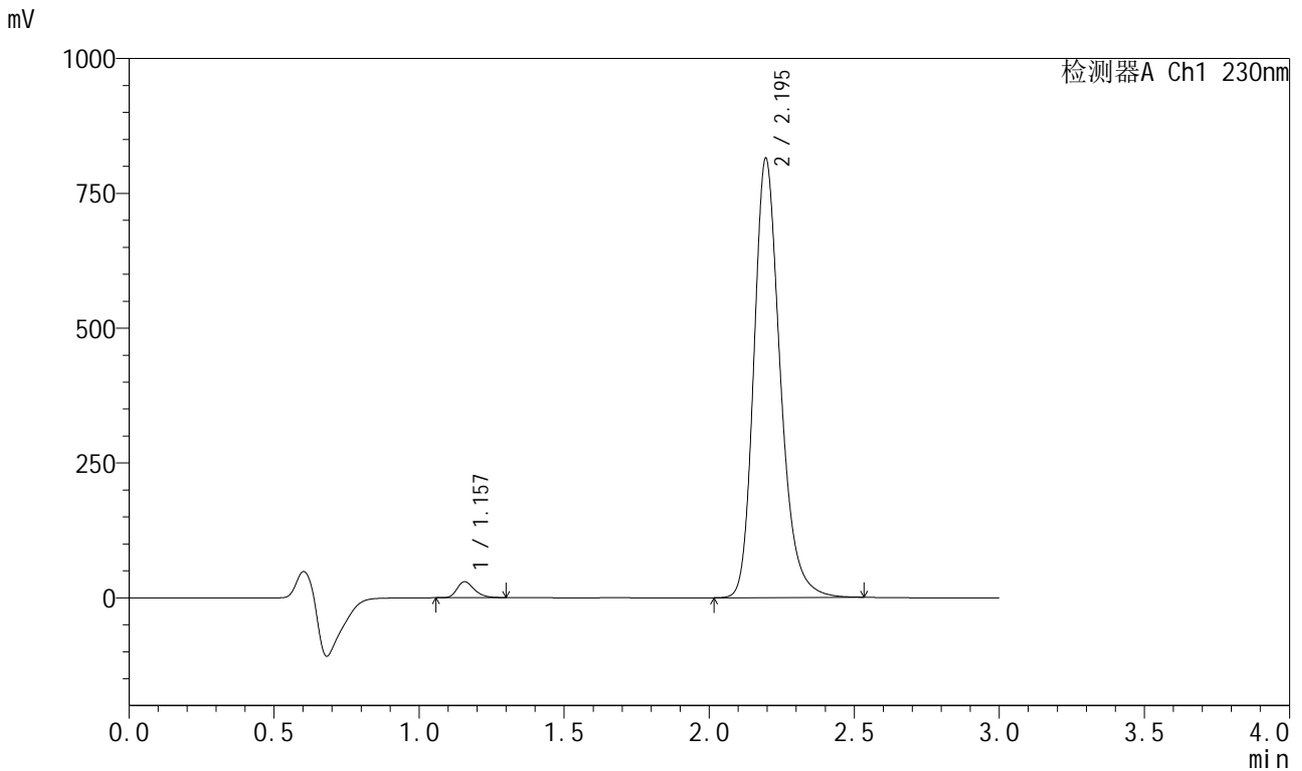


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-637-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:37:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:30:19 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	122865	2.327	29604	1832	1.284	--
2	2.195	5158175	97.673	814067	2906	1.239	7.660
总计		5281040	100.000	843671			

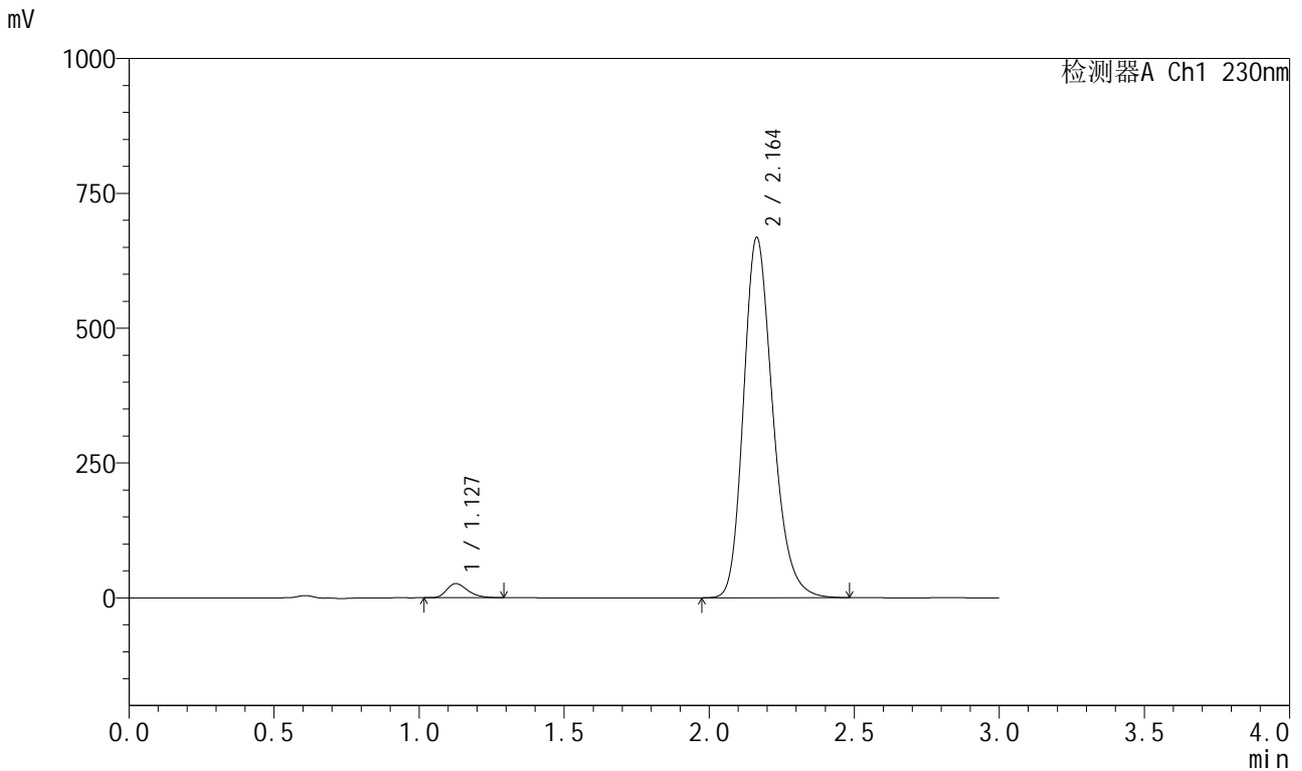


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-638-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 19:40:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131462	2.727	26104	1173	1.288	--
2	2.164	4689964	97.273	668382	2259	1.230	6.610
总计		4821426	100.000	694486			

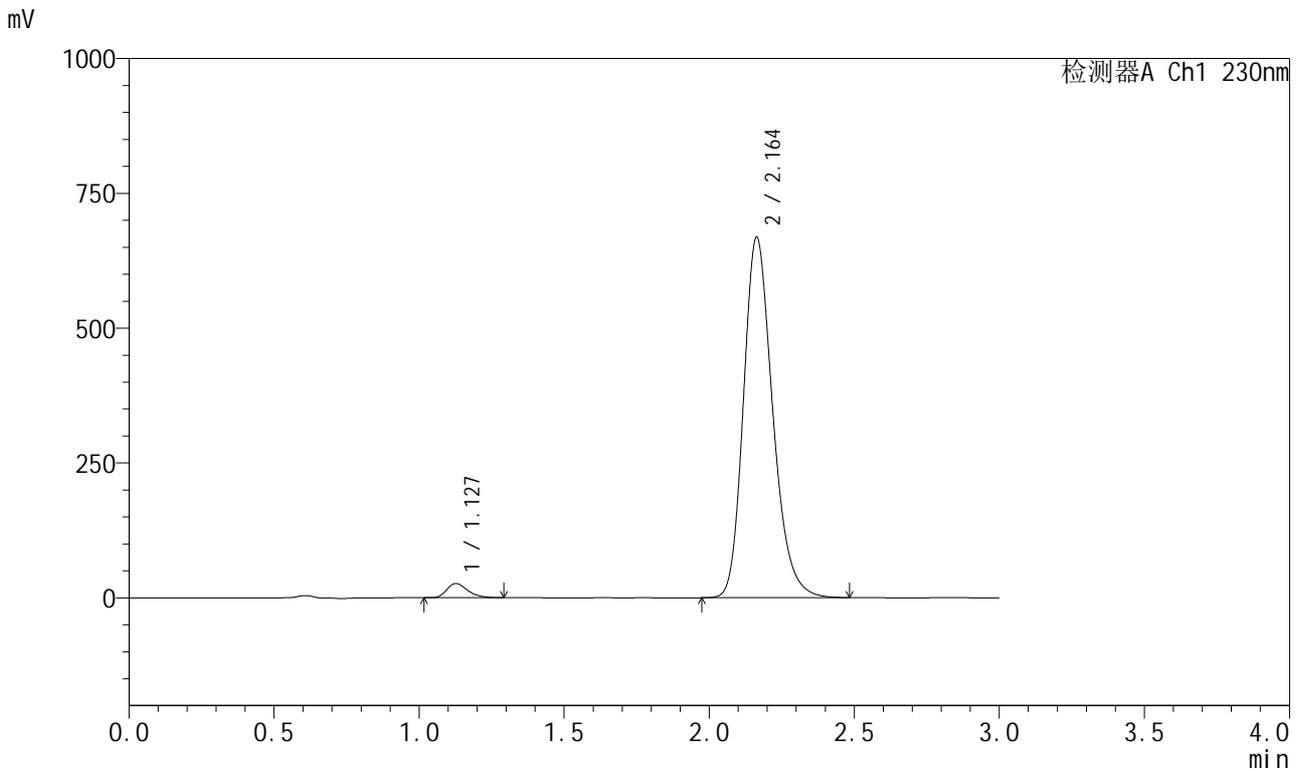


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-639-2 - zzp-1-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 19:43:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131516	2.728	26141	1177	1.286	--
2	2.164	4689644	97.272	668859	2263	1.229	6.618
总计		4821161	100.000	695000			





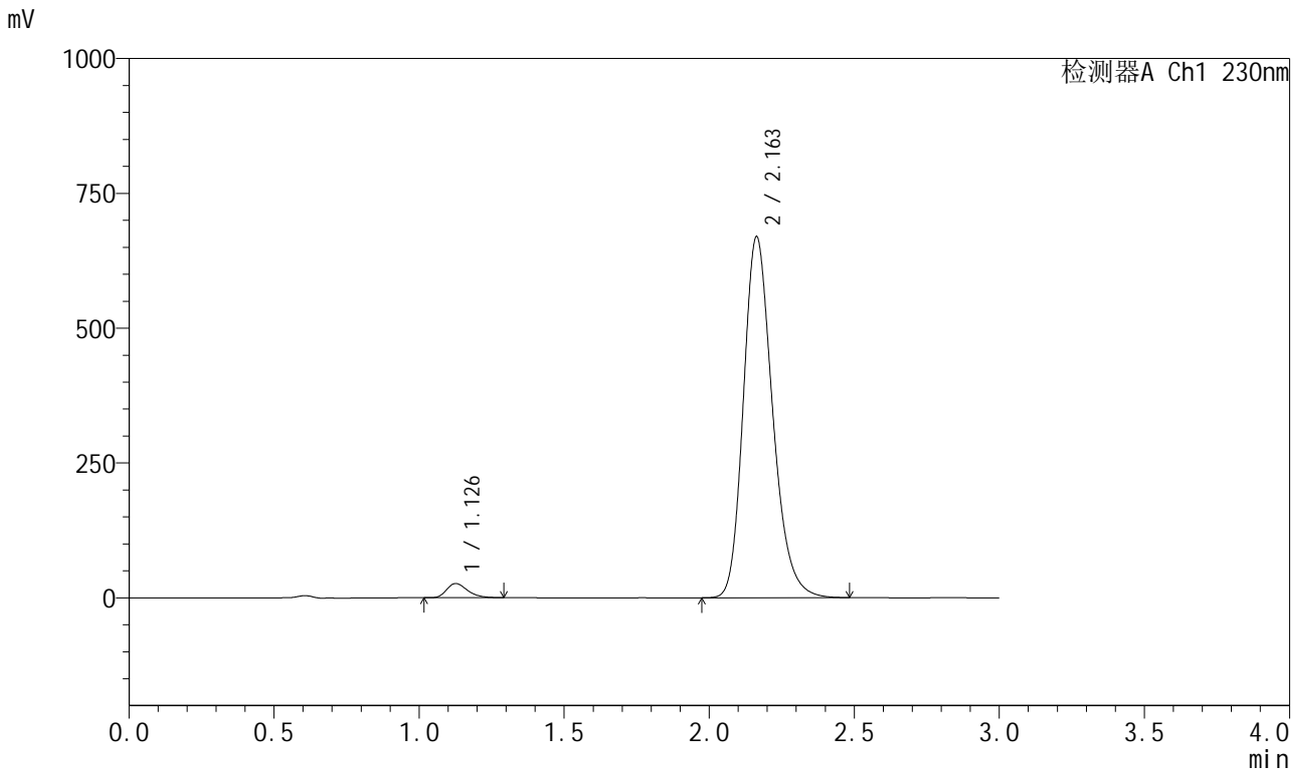


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-642-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 19:54:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	131559	2.727	26183	1179	1.287	--
2	2.163	4692980	97.273	669706	2264	1.230	6.623
总计		4824539	100.000	695889			

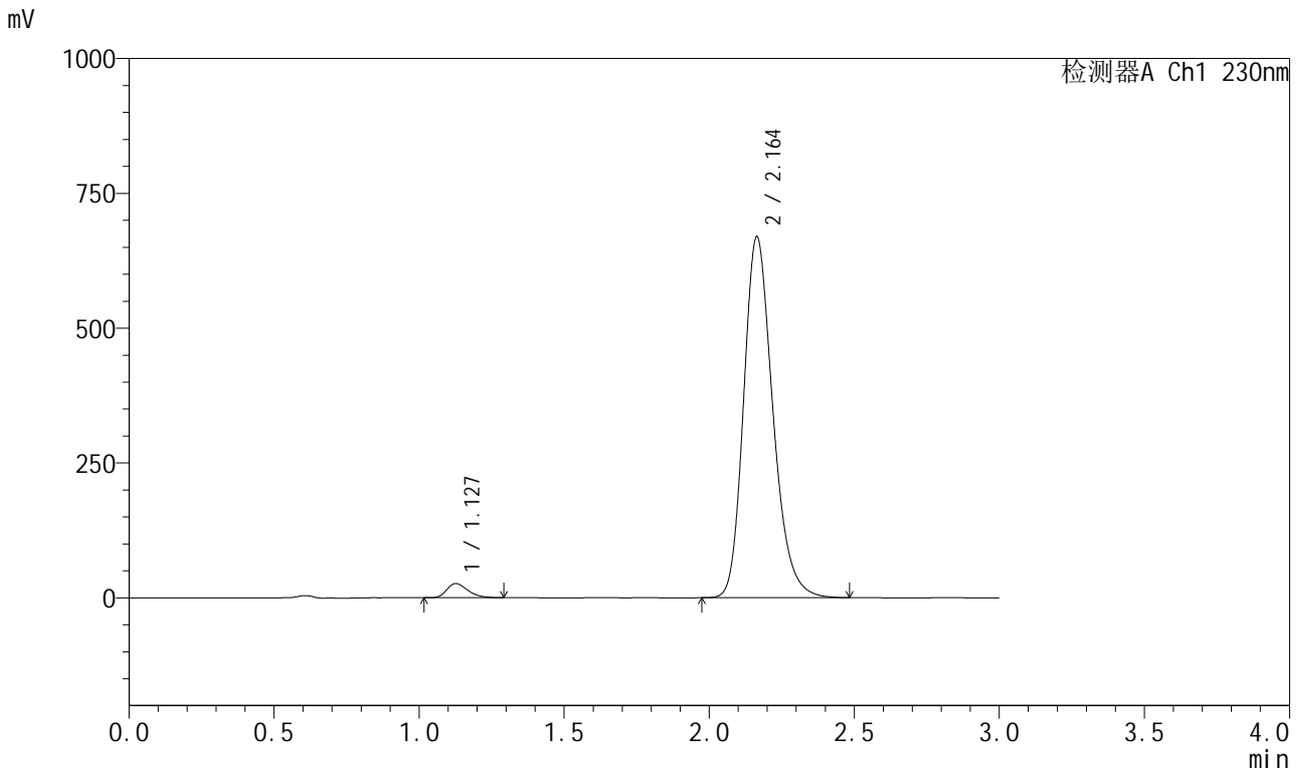


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-643-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 19:57:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131430	2.725	26212	1180	1.285	--
2	2.164	4692168	97.275	669659	2266	1.230	6.625
总计		4823598	100.000	695872			



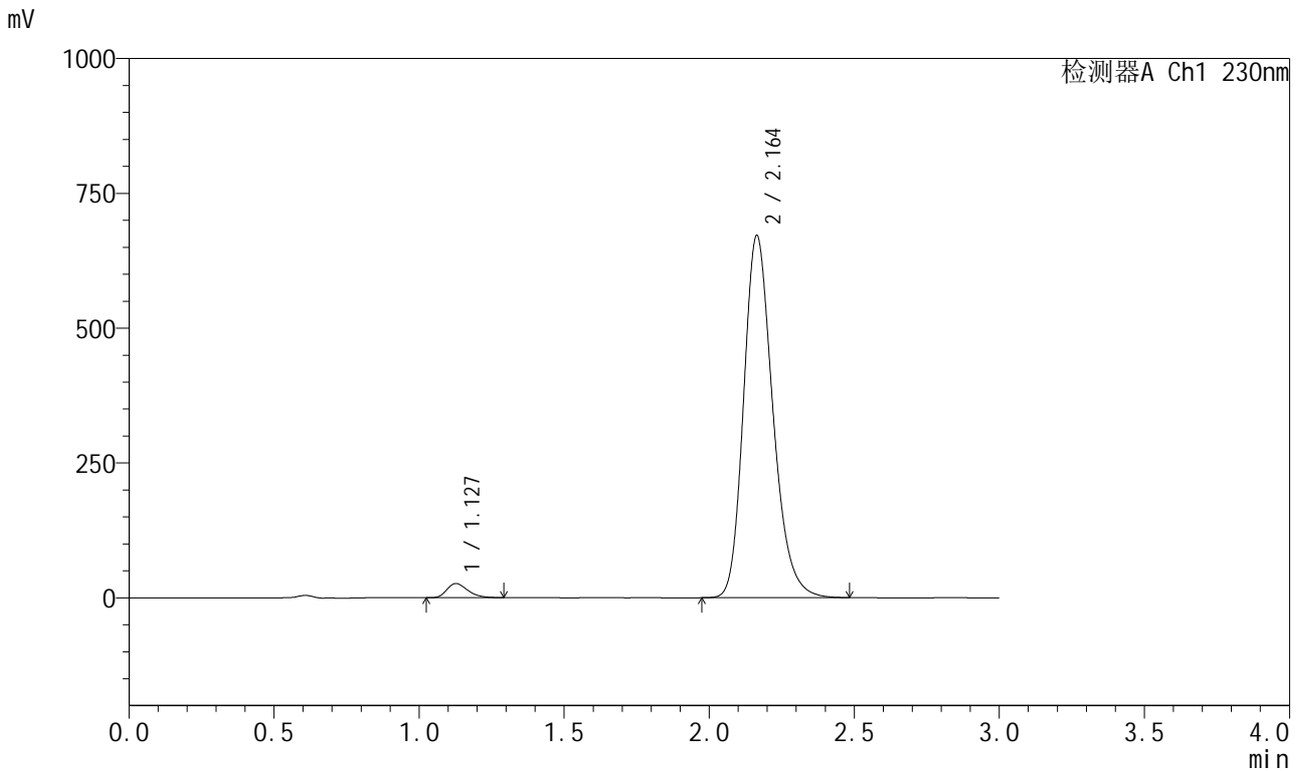


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-645-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:04:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:30:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131675	2.719	26248	1182	1.288	--
2	2.164	4710444	97.281	671768	2263	1.230	6.624
总计		4842119	100.000	698016			

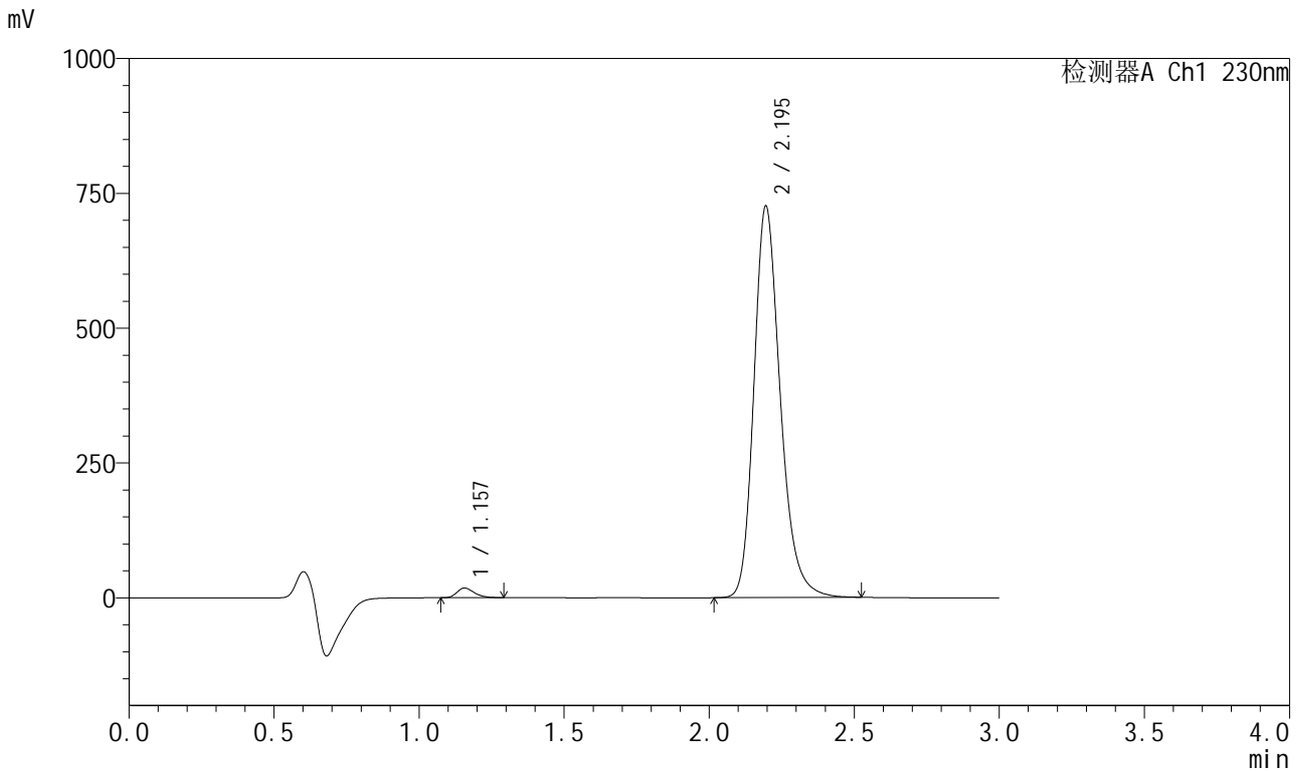


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-646-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 20:07:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	73104	1.565	17781	1846	1.281	--
2	2.195	4597477	98.435	725774	2908	1.238	7.676
总计		4670581	100.000	743555			



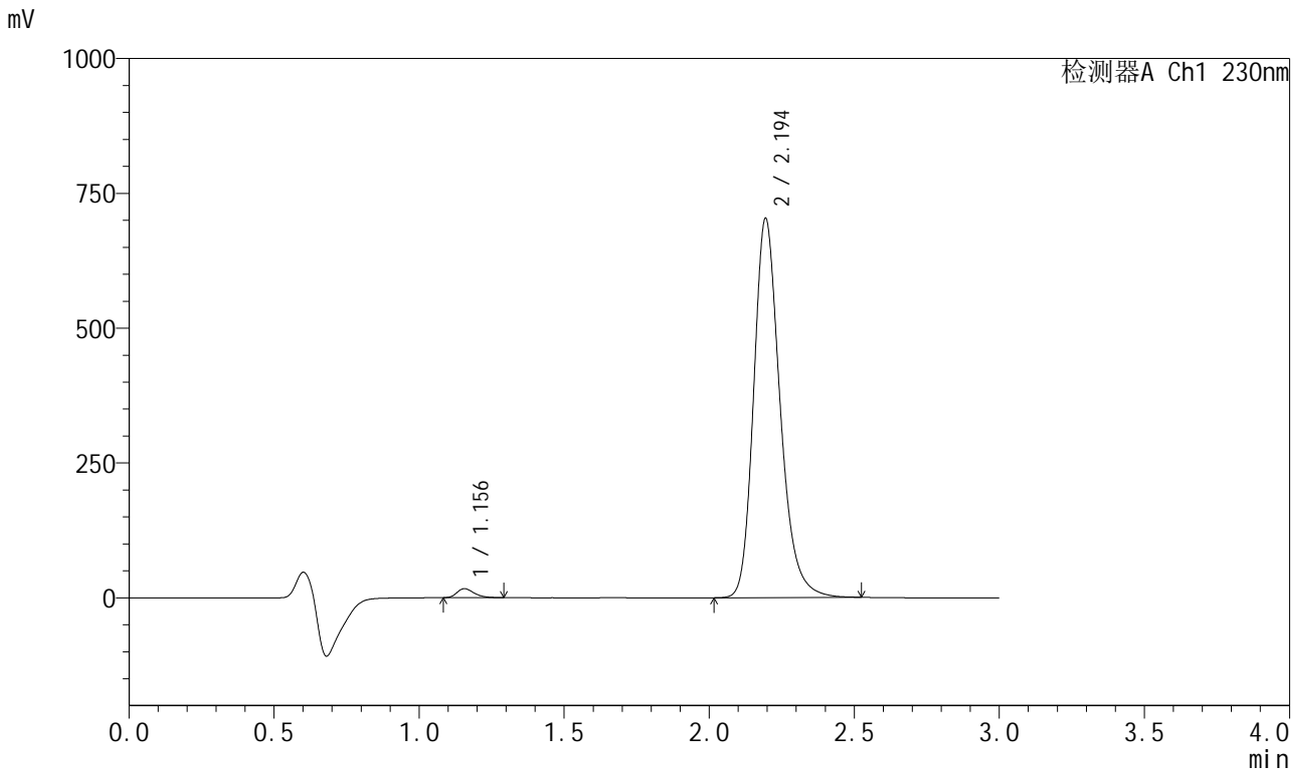


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-648-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 20:14:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	68225	1.509	16636	1847	1.281	--
2	2.194	4452192	98.491	702218	2905	1.238	7.674
总计		4520417	100.000	718854			

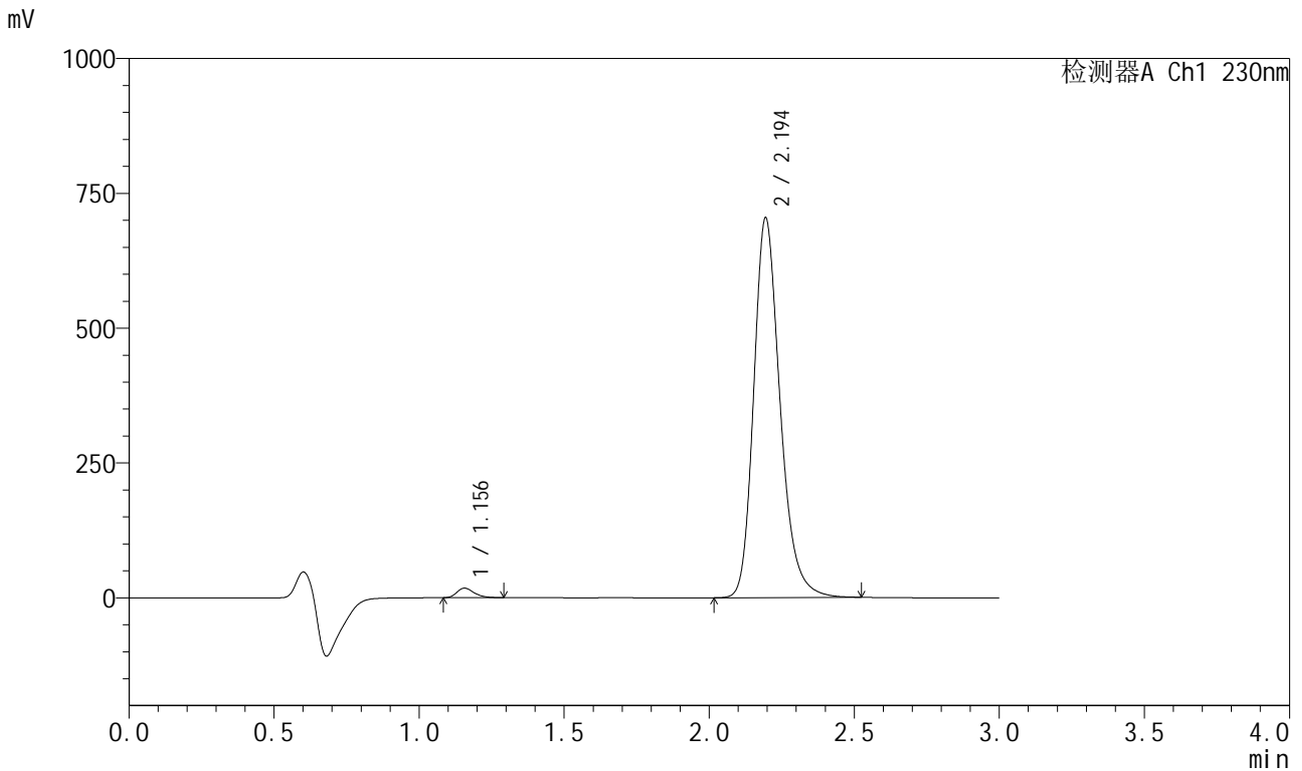


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-649-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 20:17:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	72124	1.591	17617	1850	1.283	--
2	2.194	4460188	98.409	703356	2904	1.238	7.677
总计		4532311	100.000	720973			

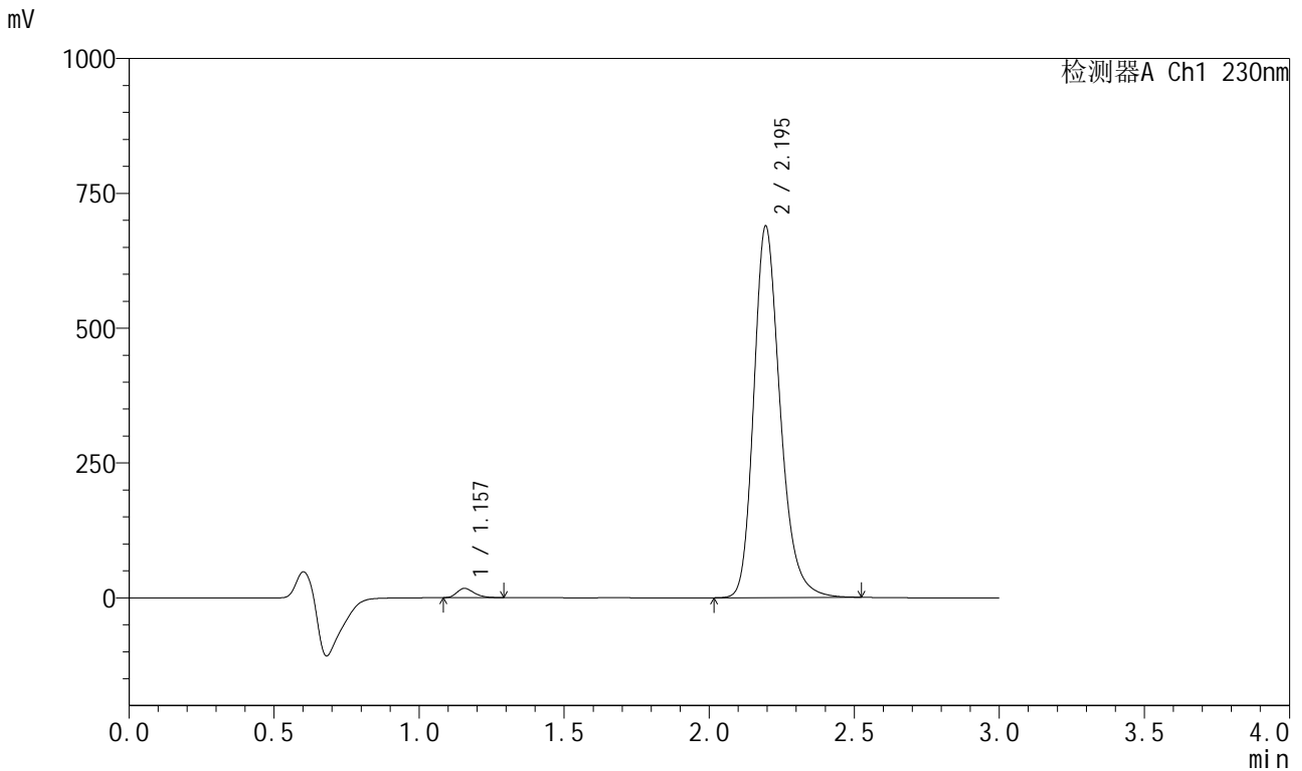


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-650-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 20:21:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	69870	1.576	17097	1850	1.277	--
2	2.195	4364409	98.424	688430	2904	1.239	7.677
总计		4434279	100.000	705527			

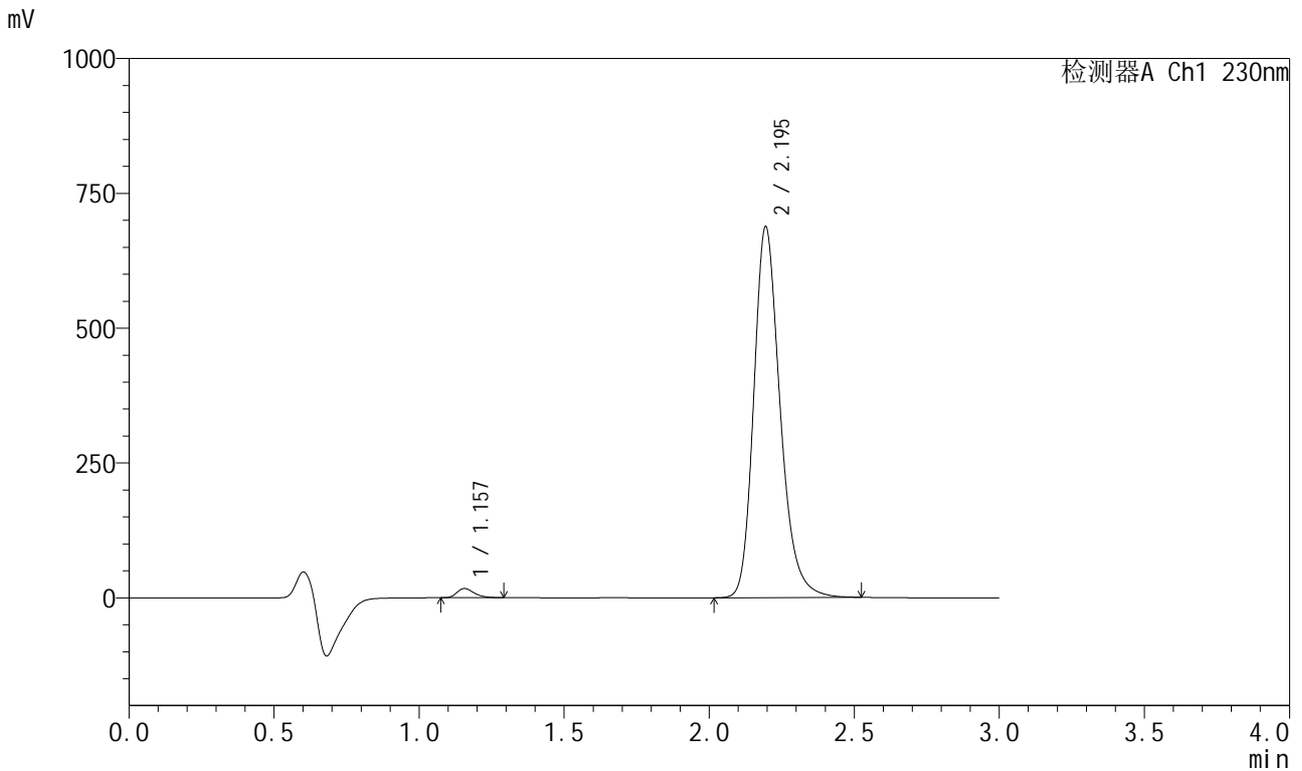


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-651-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 20:24:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	69942	1.580	16985	1839	1.278	--
2	2.195	4355657	98.420	687005	2903	1.239	7.666
总计		4425599	100.000	703990			

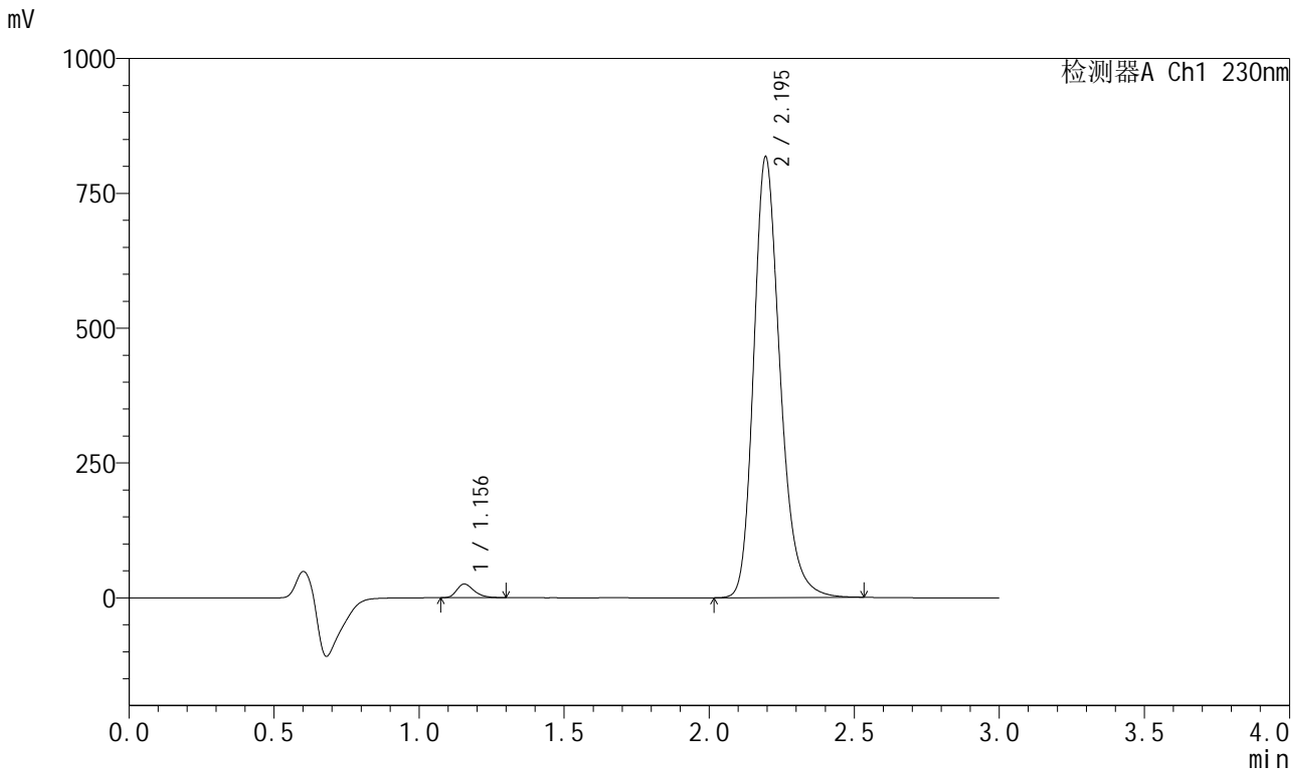


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-652-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:27:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	103572	1.960	25177	1845	1.289	--
2	2.195	5181410	98.040	816393	2899	1.238	7.670
总计		5284982	100.000	841570			

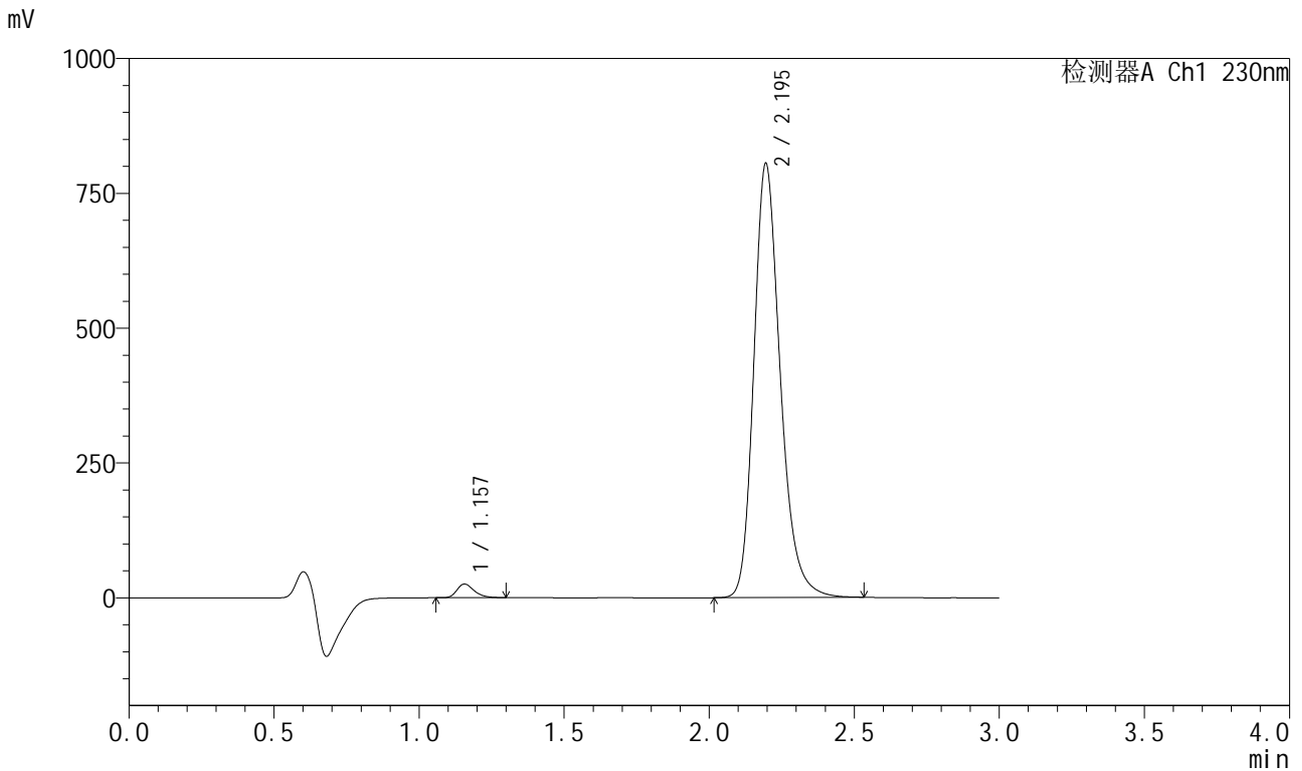


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-653-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:31:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	104672	2.010	25262	1831	1.281	--
2	2.195	5103188	97.990	804607	2901	1.238	7.660
总计		5207860	100.000	829869			

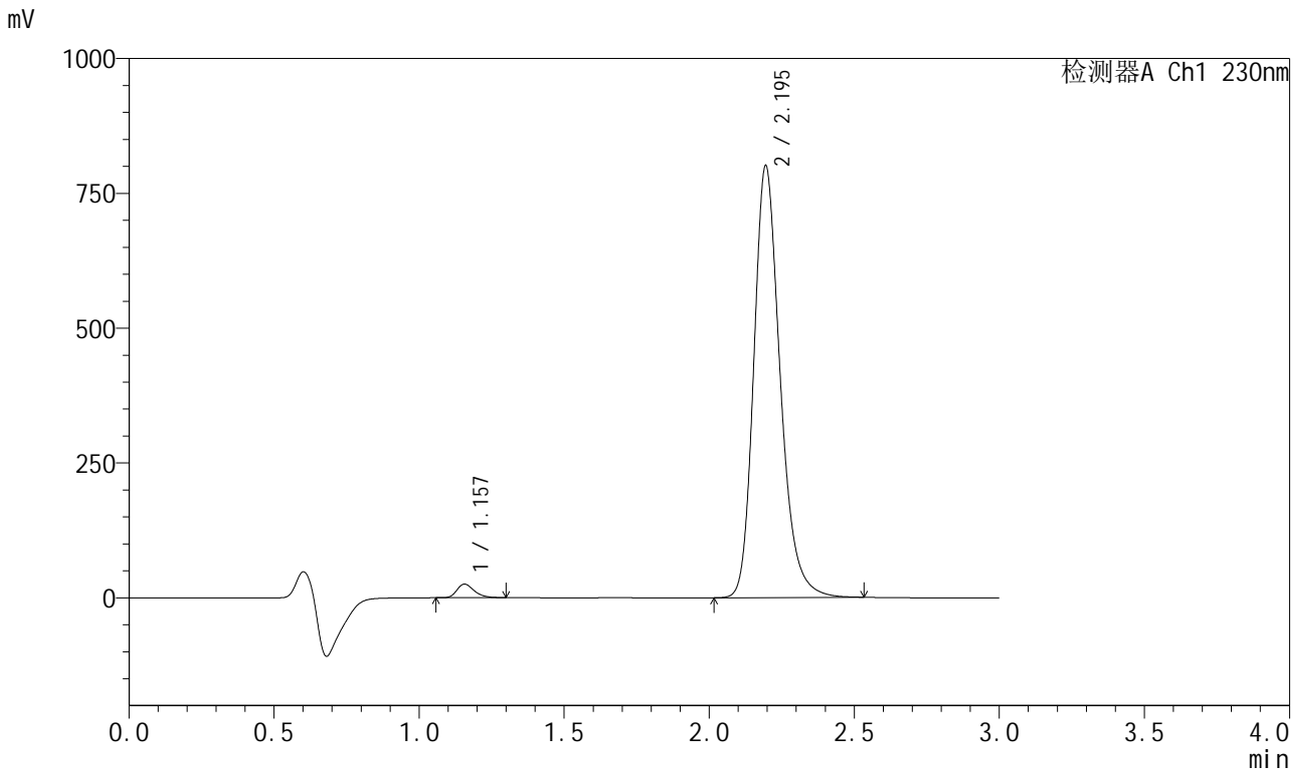


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-654-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:34:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	104297	2.012	25166	1829	1.280	--
2	2.195	5078797	97.988	800264	2899	1.238	7.656
总计		5183094	100.000	825429			

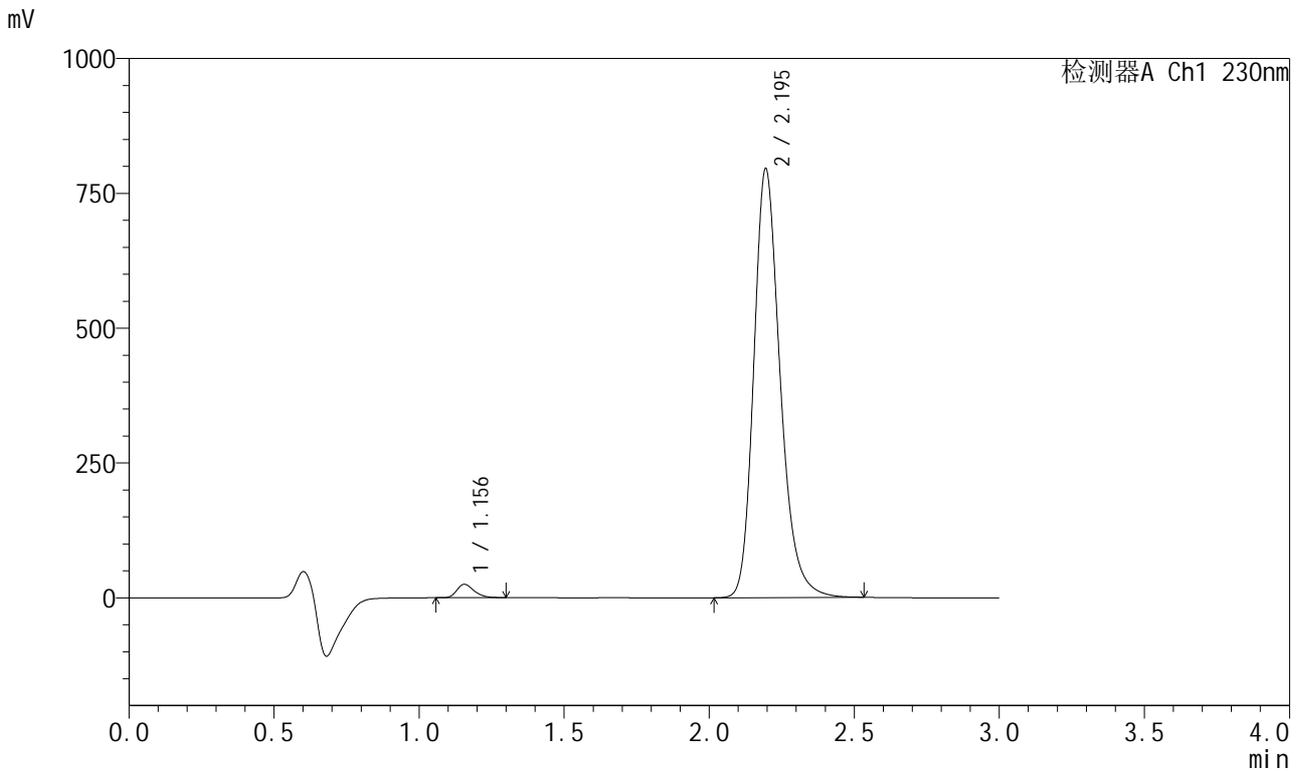


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-655-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 20:38:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	102416	1.990	24739	1829	1.287	--
2	2.195	5043416	98.010	794612	2898	1.238	7.657
总计		5145832	100.000	819351			

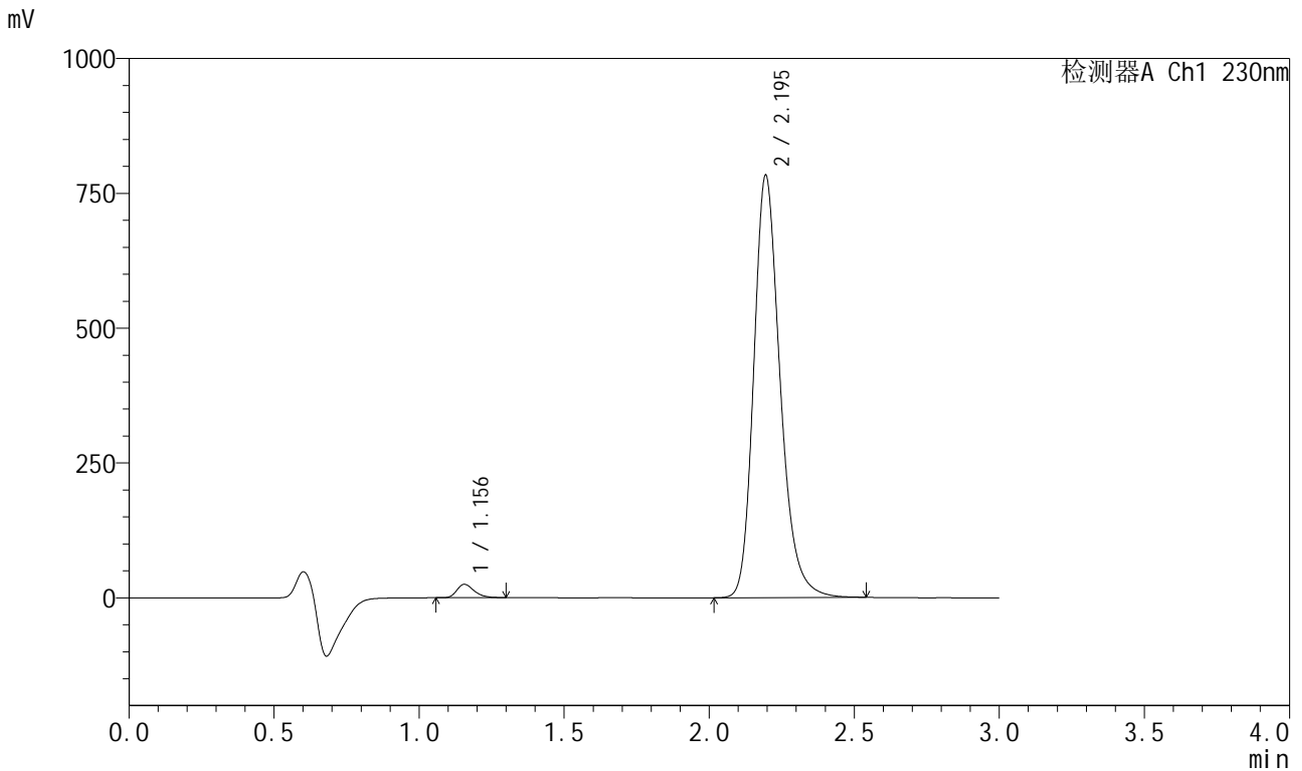


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-656-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:41:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	102335	2.019	24718	1828	1.285	--
2	2.195	4967260	97.981	782381	2897	1.238	7.654
总计		5069596	100.000	807099			

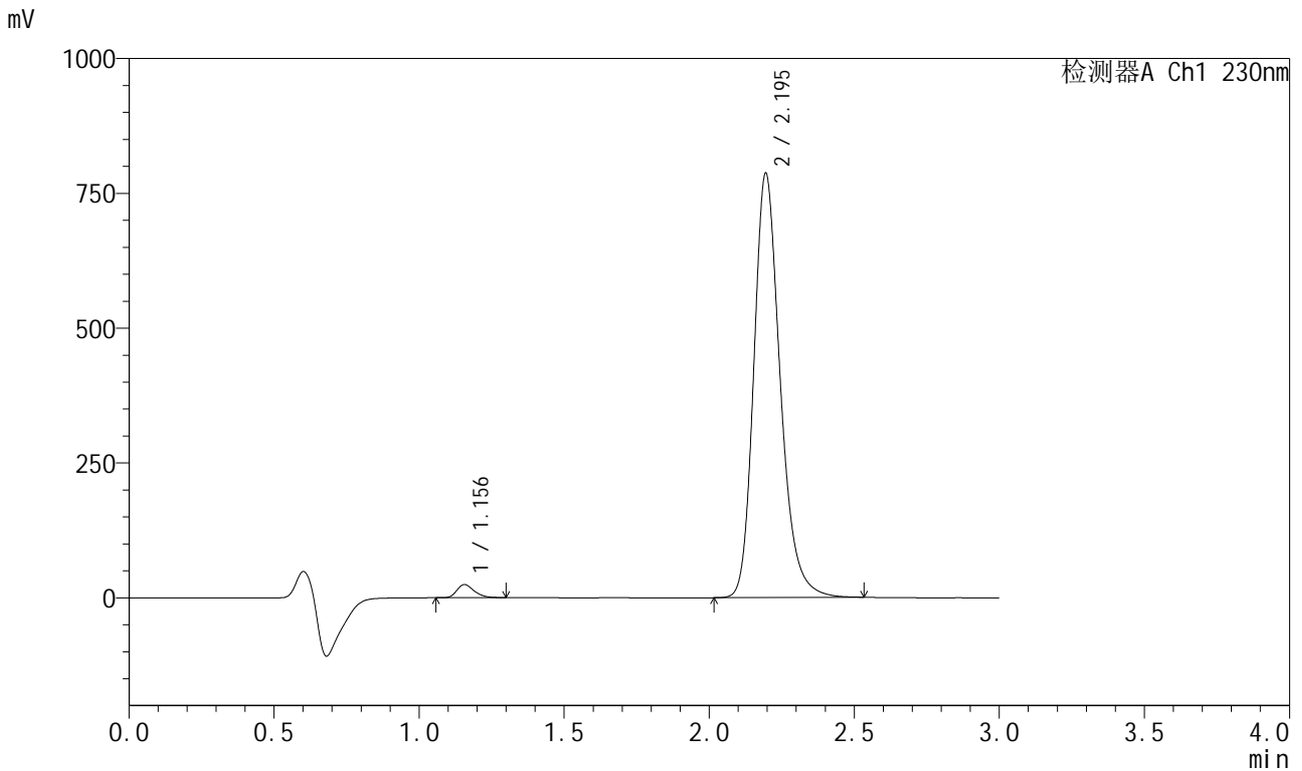


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-657-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:44:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	100491	1.973	24274	1827	1.281	--
2	2.195	4992215	98.027	786304	2895	1.238	7.653
总计		5092706	100.000	810578			

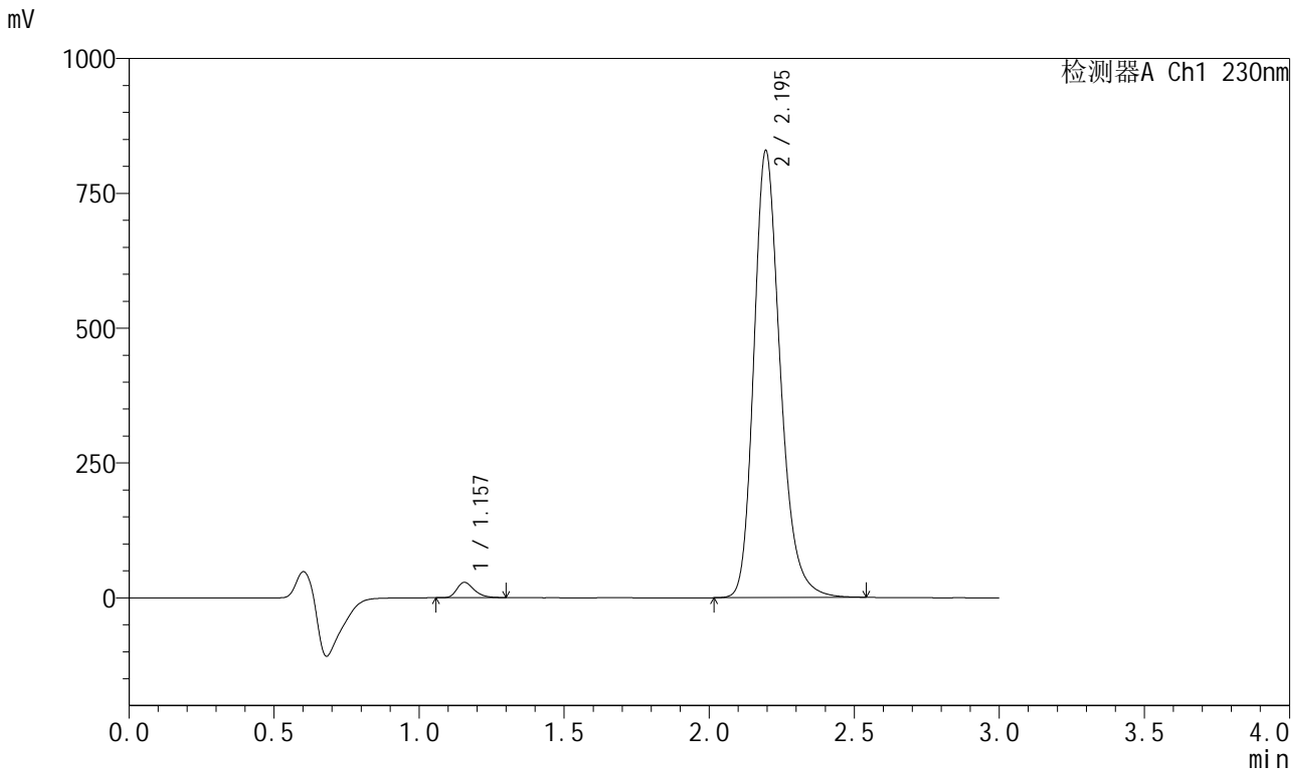


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-658-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:48:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	117676	2.187	28374	1826	1.286	--
2	2.195	5262972	97.813	828509	2893	1.238	7.651
总计		5380648	100.000	856883			

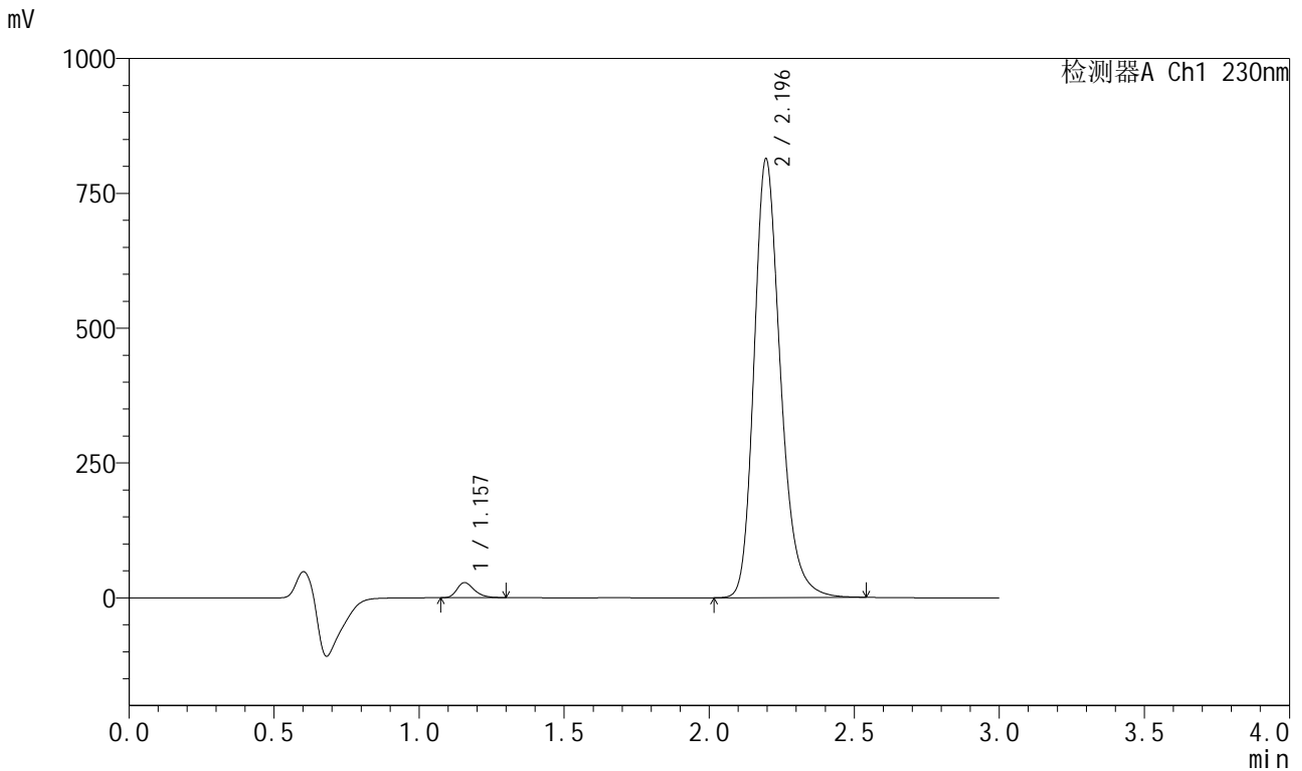


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-659-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:51:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	115115	2.181	27861	1838	1.288	--
2	2.196	5163040	97.819	813830	2899	1.238	7.665
总计		5278155	100.000	841691			

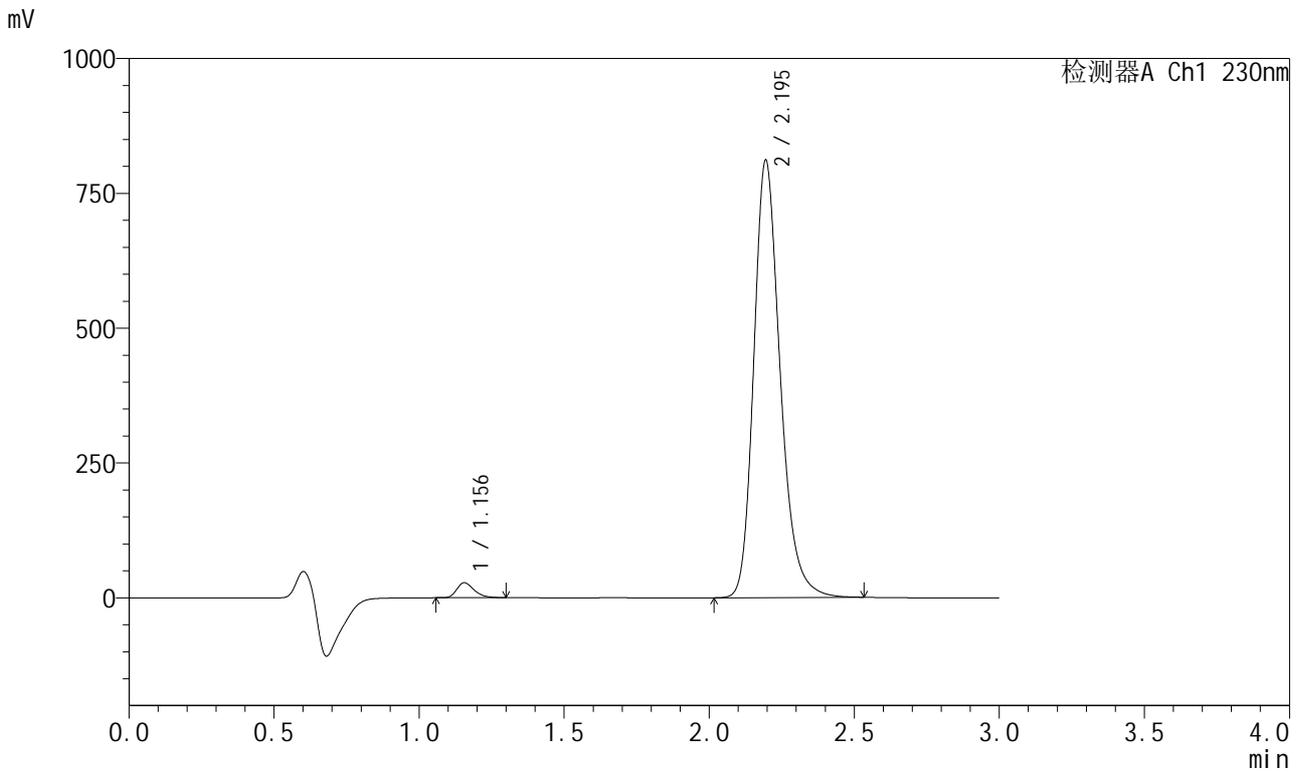


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-660-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:54:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	115391	2.192	27793	1822	1.285	--
2	2.195	5148261	97.808	810511	2894	1.239	7.648
总计		5263652	100.000	838304			

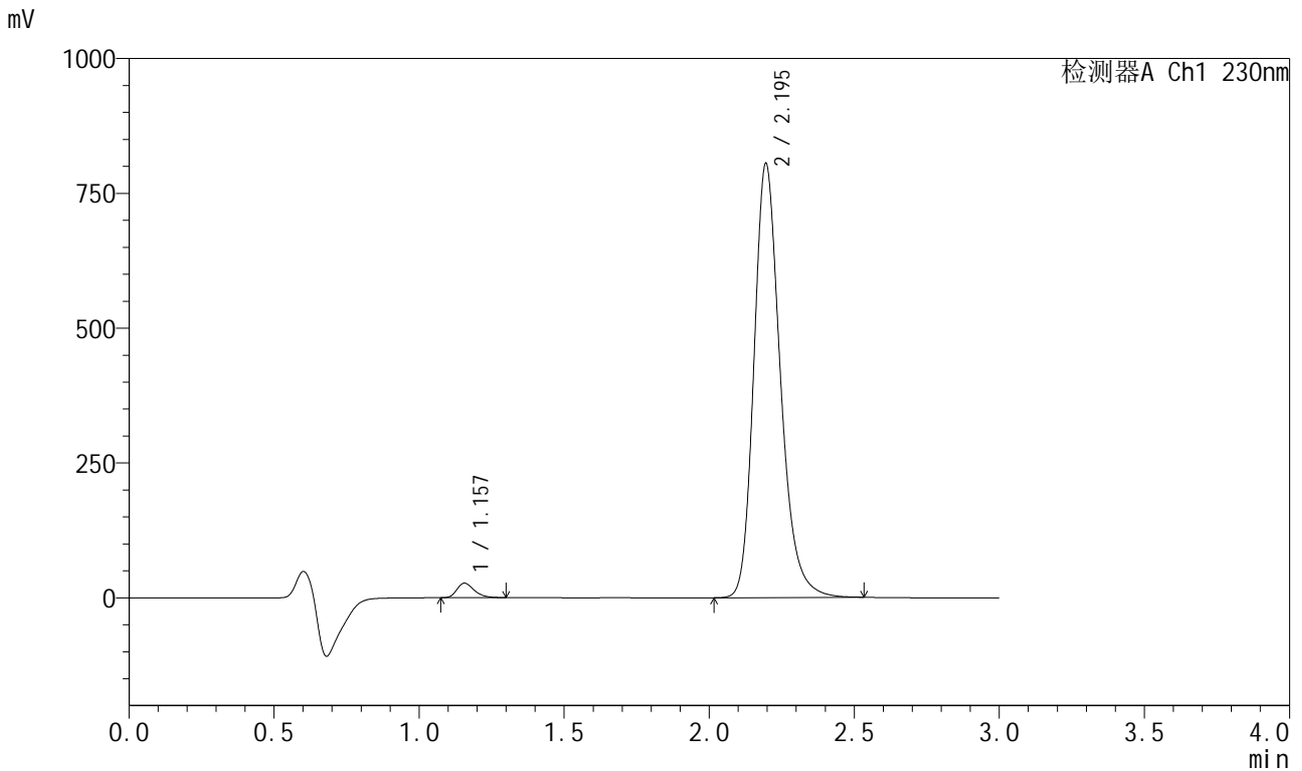


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-661-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:58:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	111031	2.127	26885	1837	1.291	--
2	2.195	5109110	97.873	804804	2896	1.238	7.663
总计		5220141	100.000	831689			

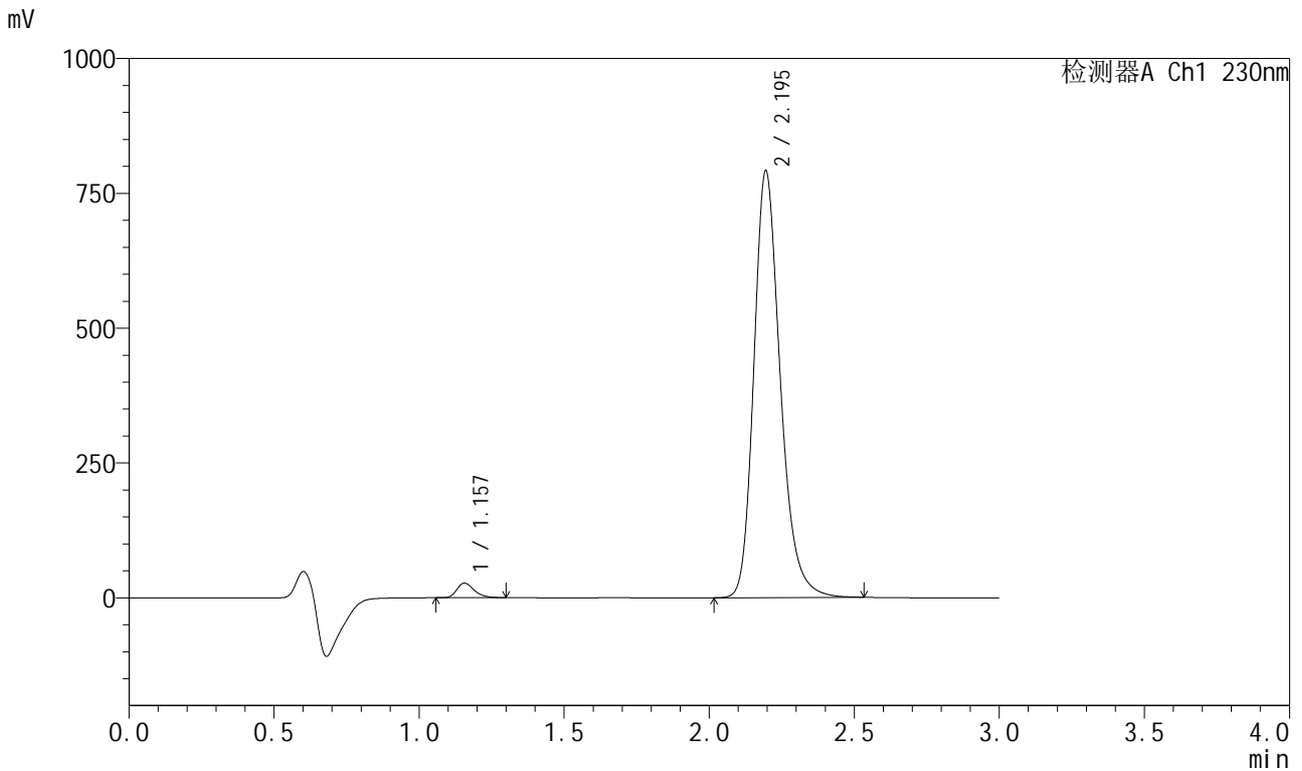


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-662-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 21:01:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	111541	2.173	27023	1837	1.287	--
2	2.195	5020741	97.827	791139	2896	1.238	7.662
总计		5132283	100.000	818161			



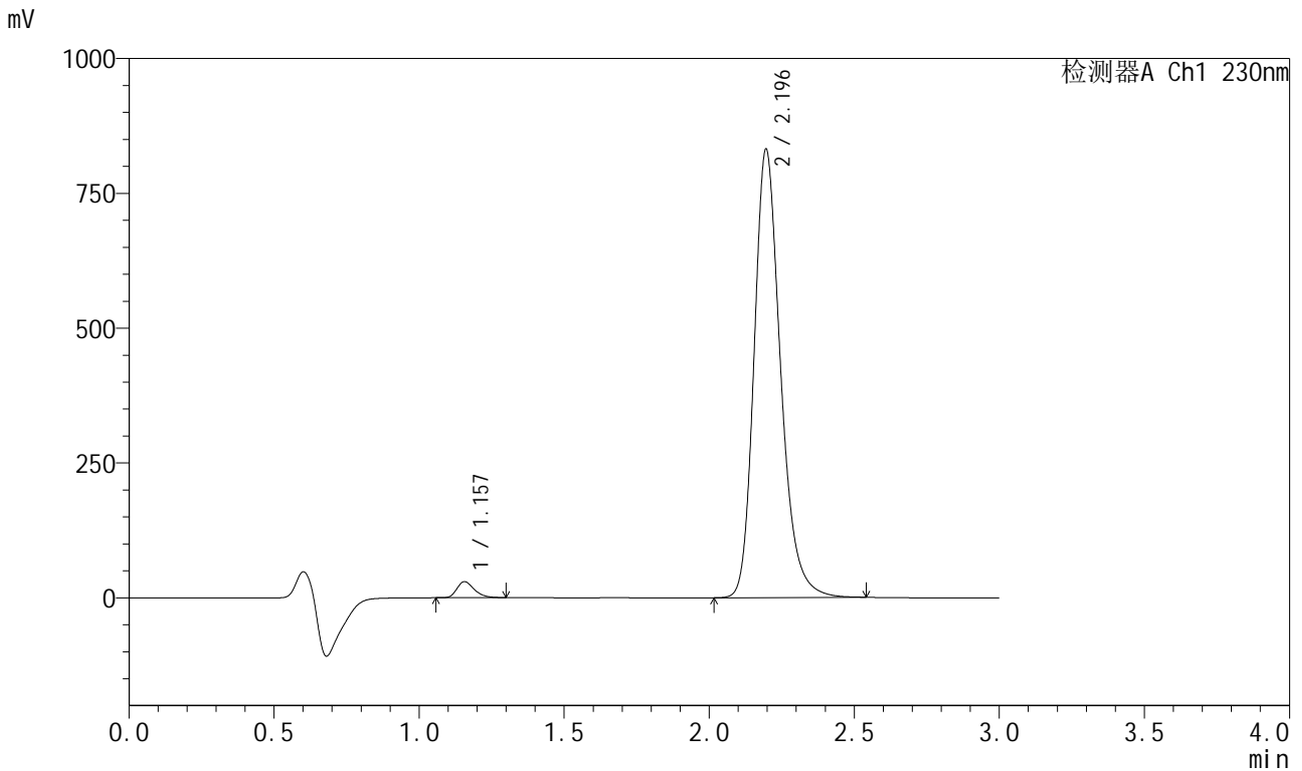


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-664-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:08:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	123432	2.282	29683	1820	1.288	--
2	2.196	5285301	97.718	831607	2889	1.239	7.645
总计		5408733	100.000	861290			

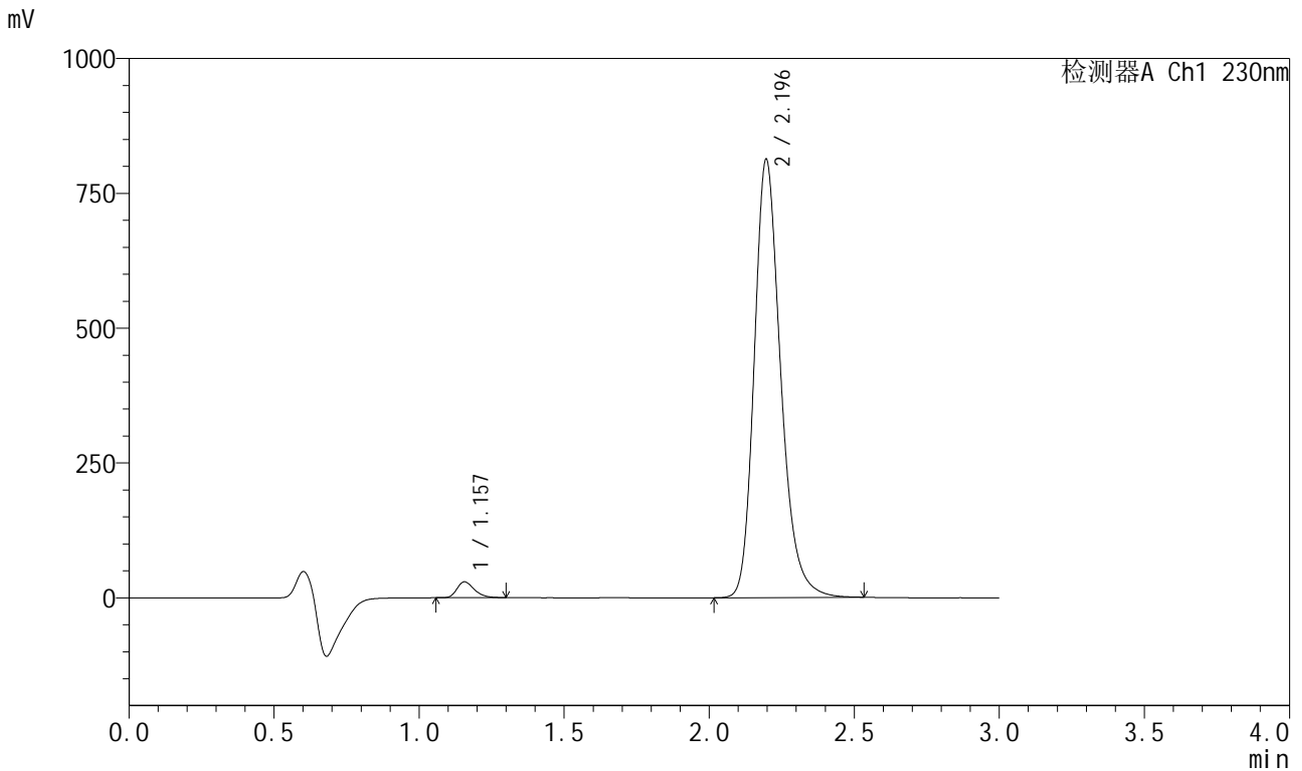


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-665-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:11:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	122334	2.314	29431	1825	1.286	--
2	2.196	5163431	97.686	813044	2892	1.238	7.652
总计		5285765	100.000	842475			

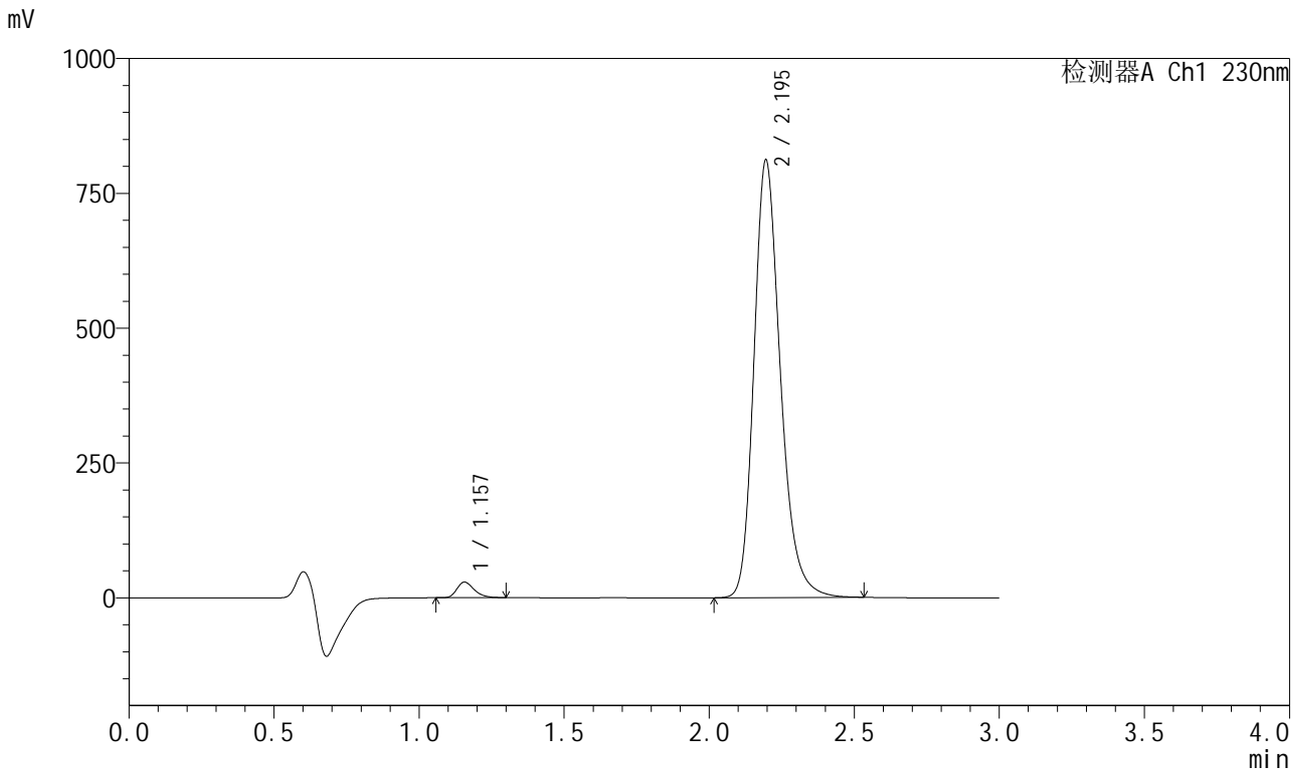


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-666-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:15:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	119678	2.271	28910	1830	1.286	--
2	2.195	5151001	97.729	811264	2895	1.238	7.657
总计		5270678	100.000	840174			

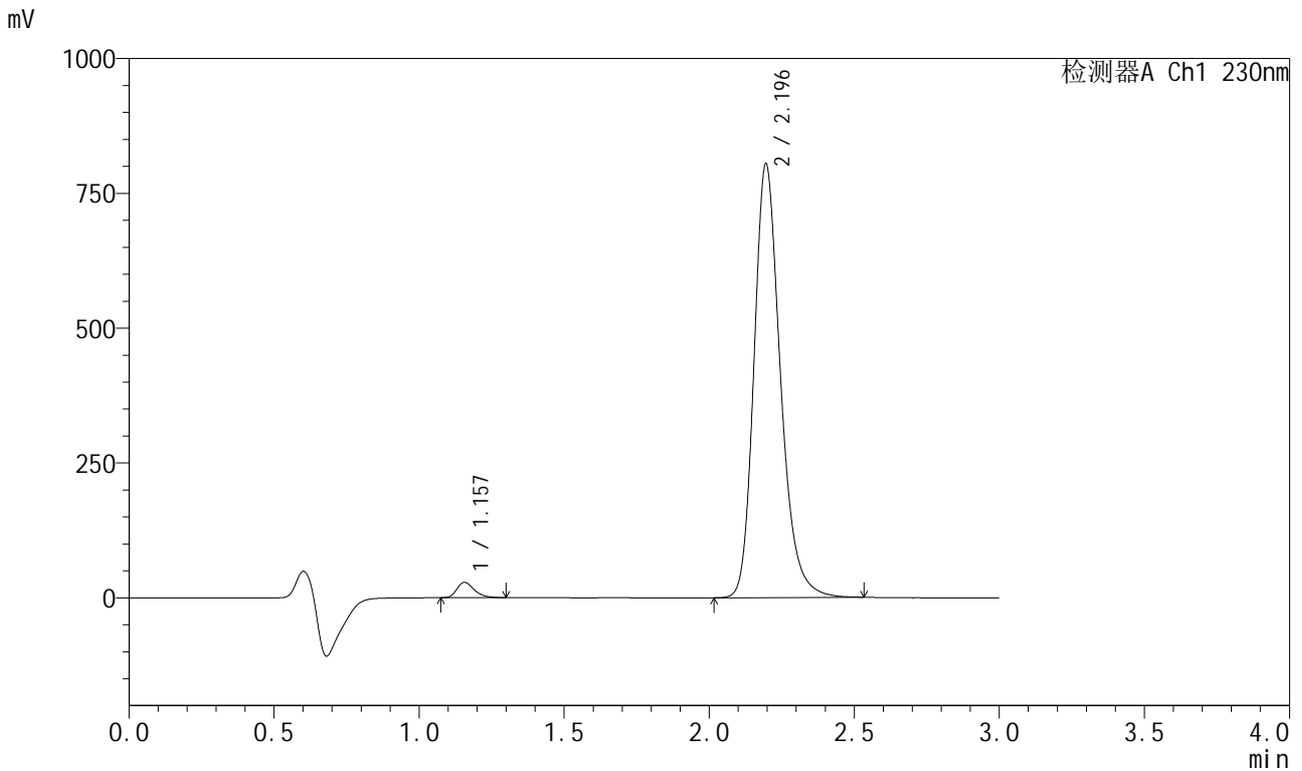


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-667-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:18:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	116865	2.237	28275	1832	1.290	--
2	2.196	5106738	97.763	804289	2894	1.238	7.658
总计		5223604	100.000	832564			

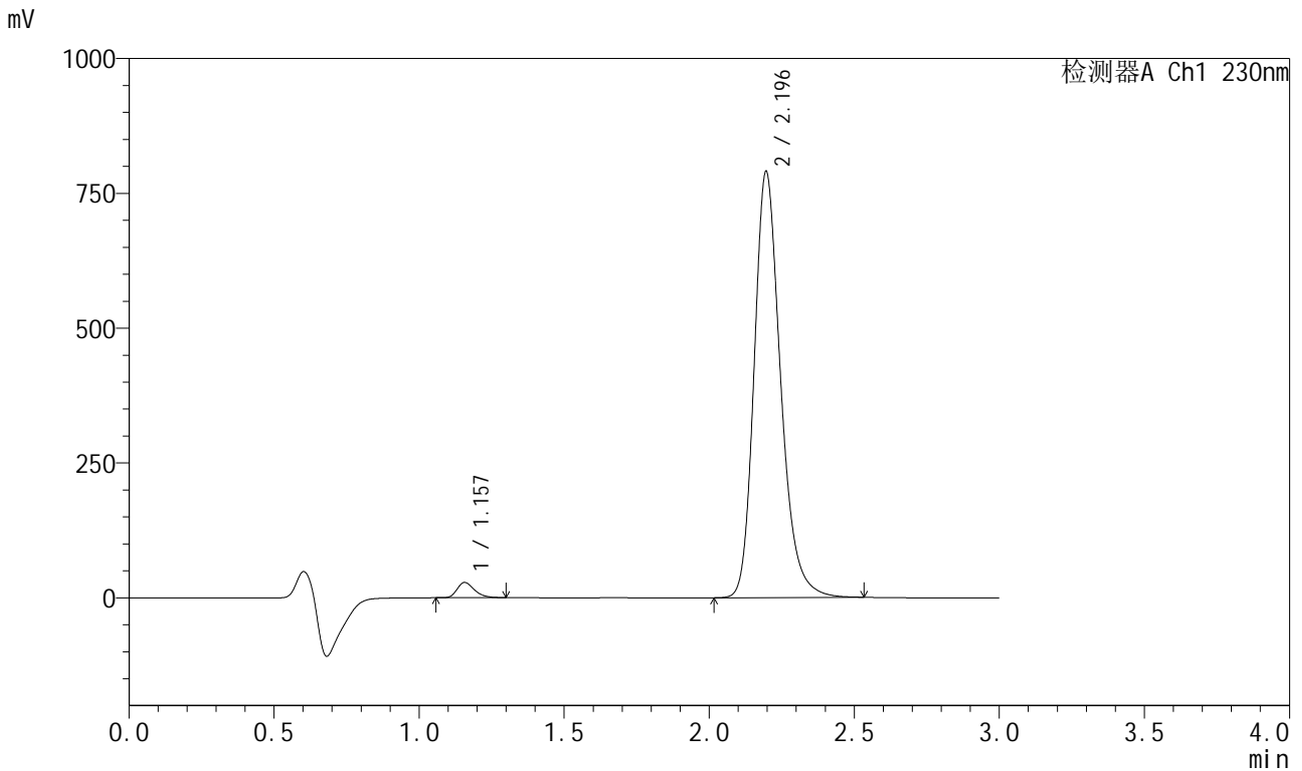


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-668-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:21:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	117148	2.281	28161	1827	1.287	--
2	2.196	5017587	97.719	790412	2894	1.238	7.649
总计		5134736	100.000	818572			

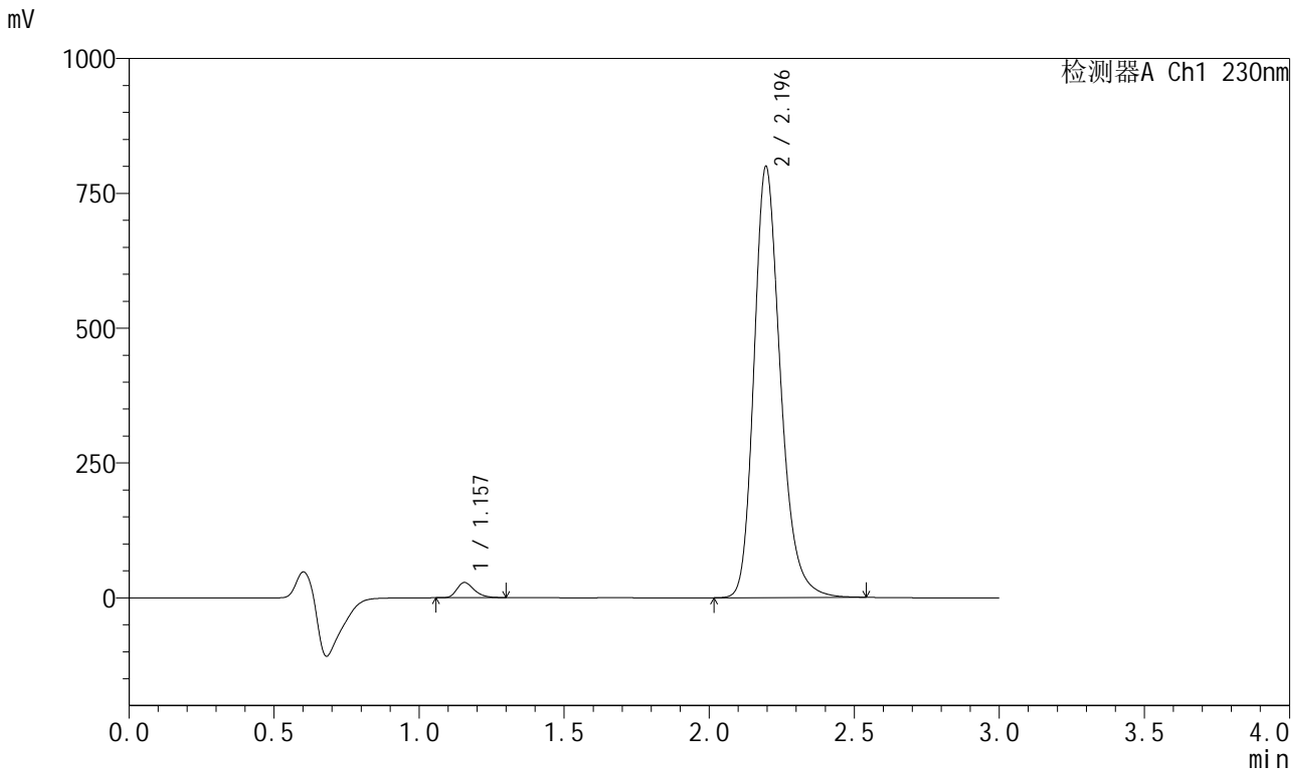


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-669-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:25:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	117317	2.258	28244	1822	1.283	--
2	2.196	5079261	97.742	799403	2890	1.239	7.647
总计		5196577	100.000	827647			

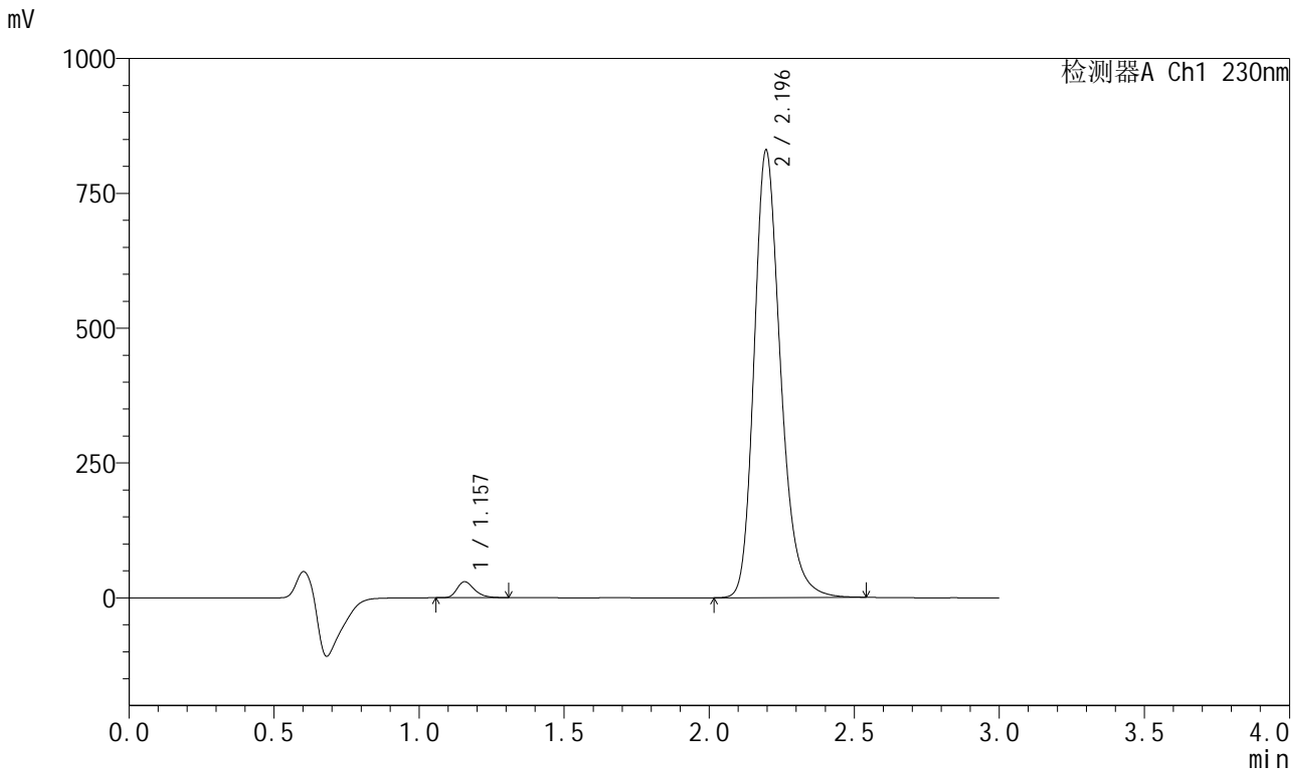


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-670-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 21:28:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	123418	2.287	29612	1823	1.289	--
2	2.196	5272747	97.713	829910	2890	1.238	7.644
总计		5396165	100.000	859522			

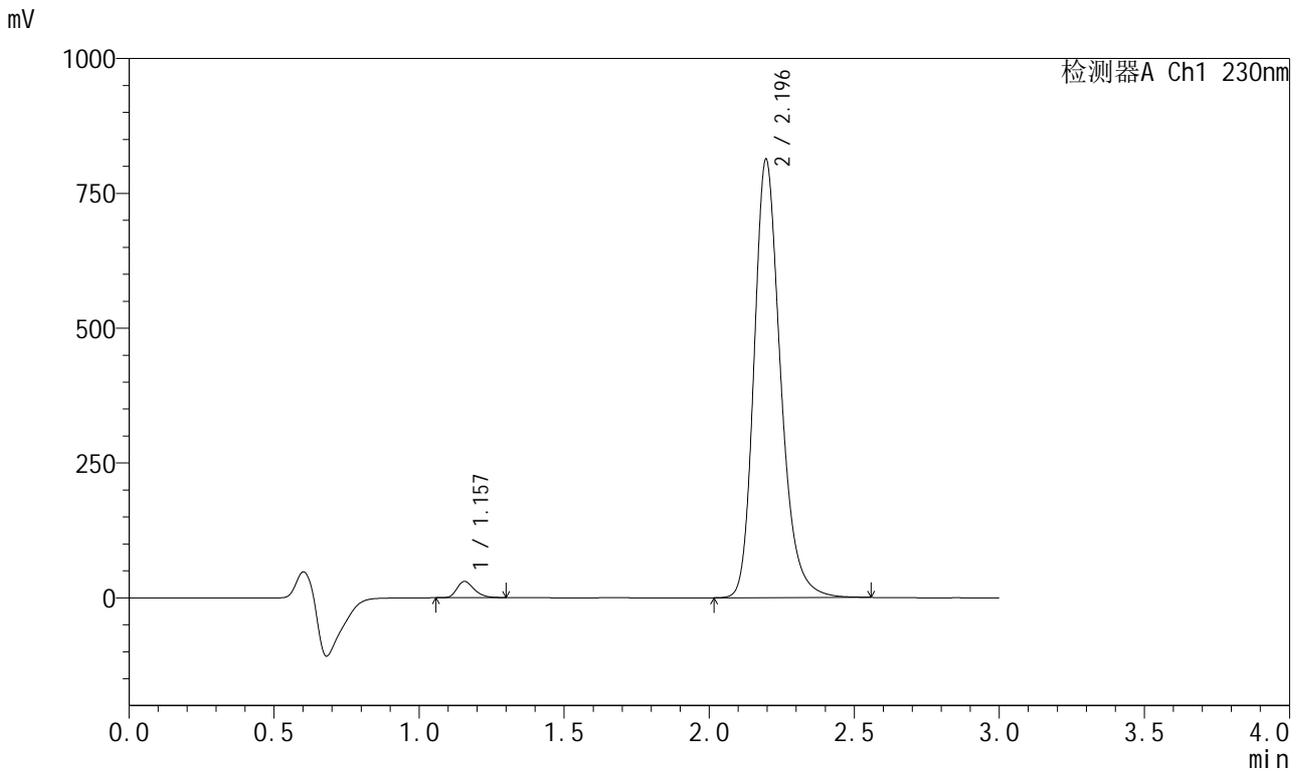


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-671-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:32:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	125322	2.367	30180	1825	1.284	--
2	2.196	5168521	97.633	813049	2890	1.238	7.649
总计		5293843	100.000	843229			

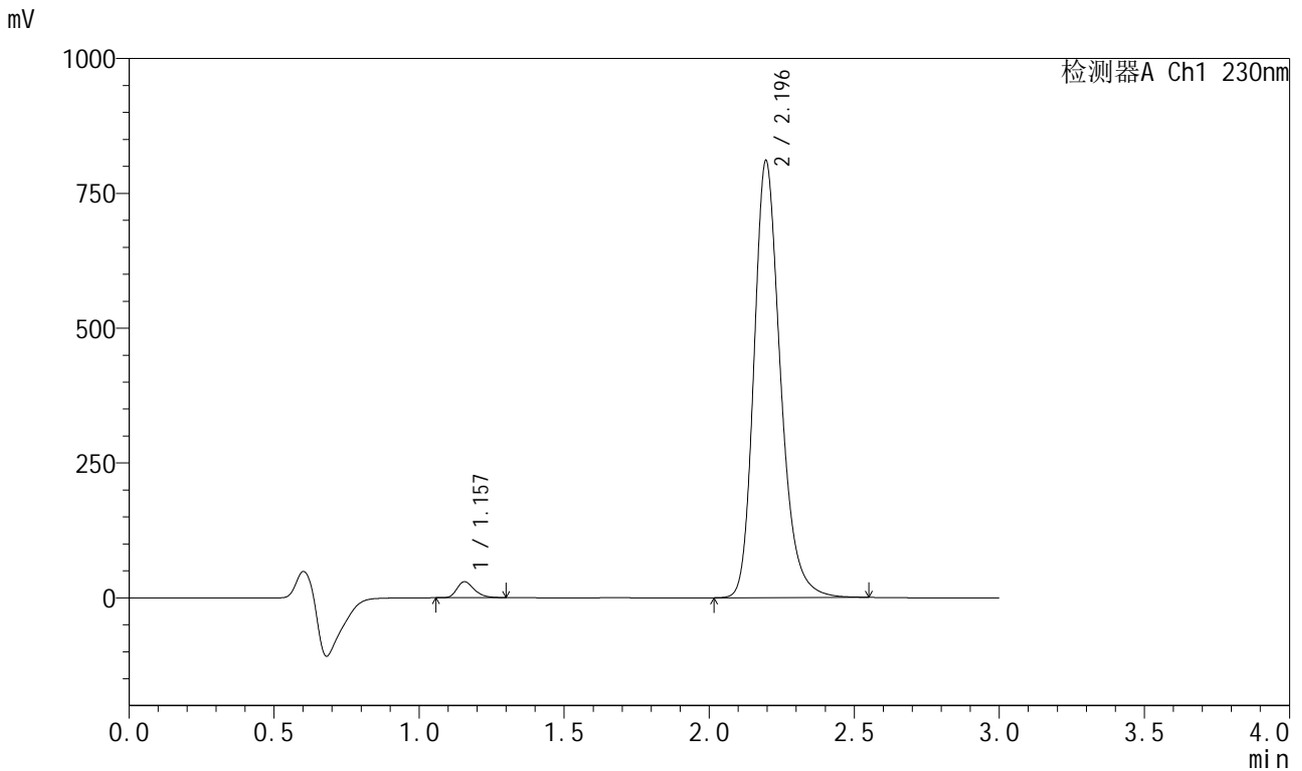


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-672-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:35:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	122922	2.330	29592	1823	1.286	--
2	2.196	5151714	97.670	810315	2891	1.238	7.647
总计		5274636	100.000	839907			

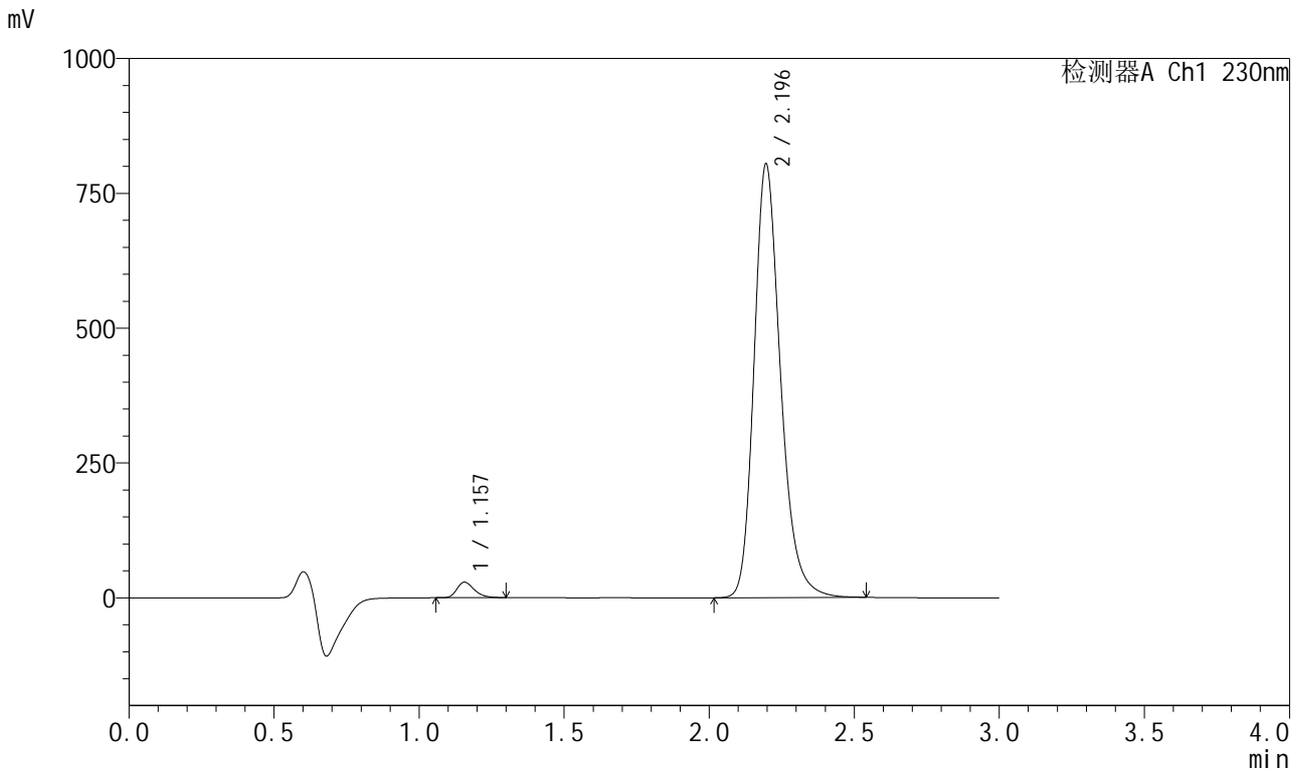


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-673-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:38:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:31:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	119607	2.286	28768	1822	1.283	--
2	2.196	5112541	97.714	804300	2887	1.238	7.644
总计		5232148	100.000	833068			

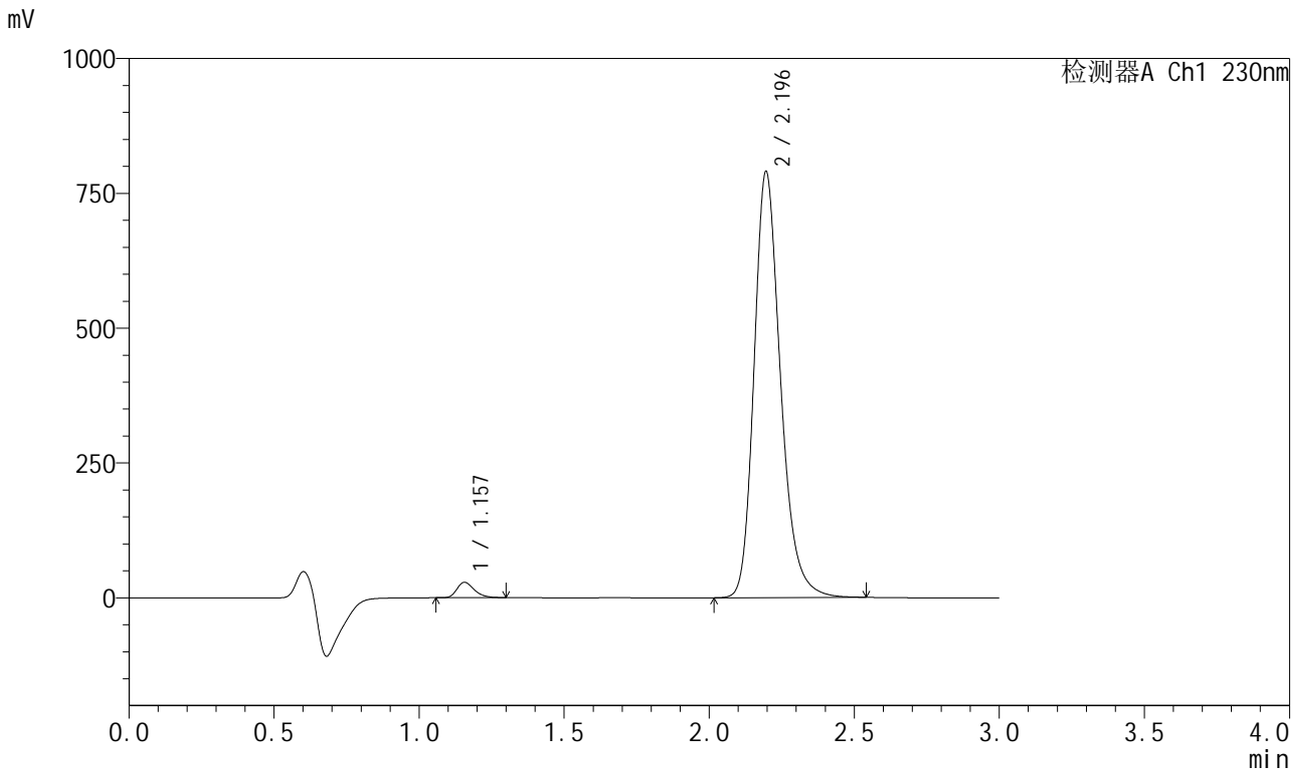


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-674-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:42:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:32:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	118378	2.303	28528	1826	1.286	--
2	2.196	5022156	97.697	790359	2890	1.238	7.650
总计		5140534	100.000	818887			

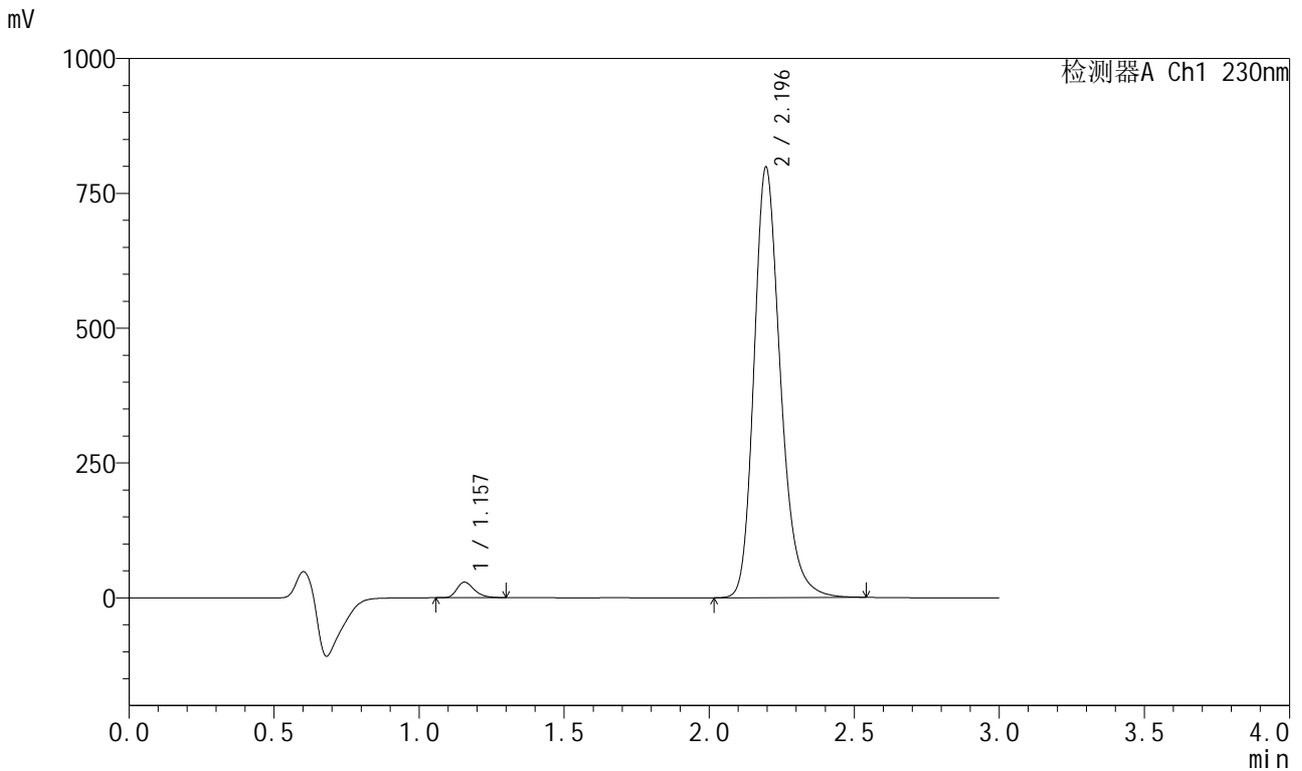


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-675-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:45:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:32:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	119699	2.305	28849	1827	1.285	--
2	2.196	5074045	97.695	798309	2888	1.238	7.649
总计		5193744	100.000	827157			

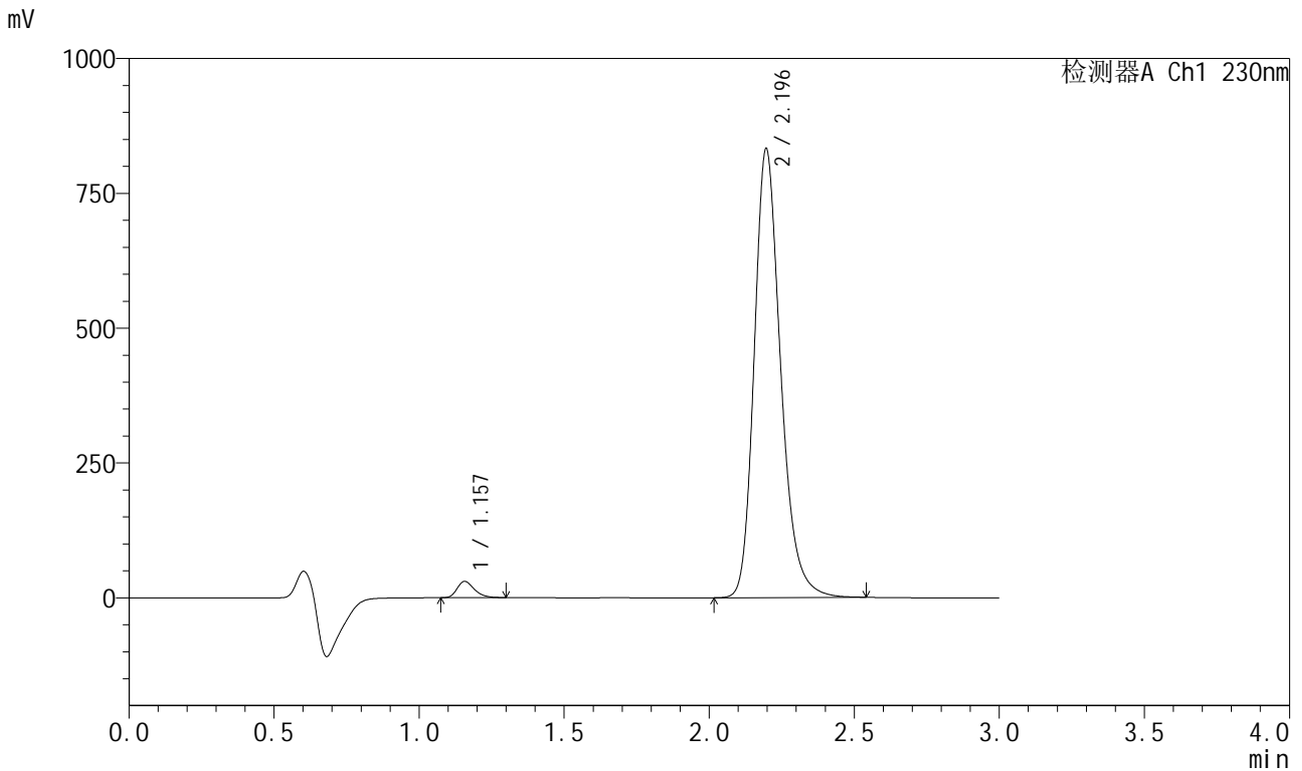


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-676-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:48:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:32:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	123737	2.288	29986	1844	1.286	--
2	2.196	5285068	97.712	832819	2897	1.237	7.669
总计		5408805	100.000	862805			

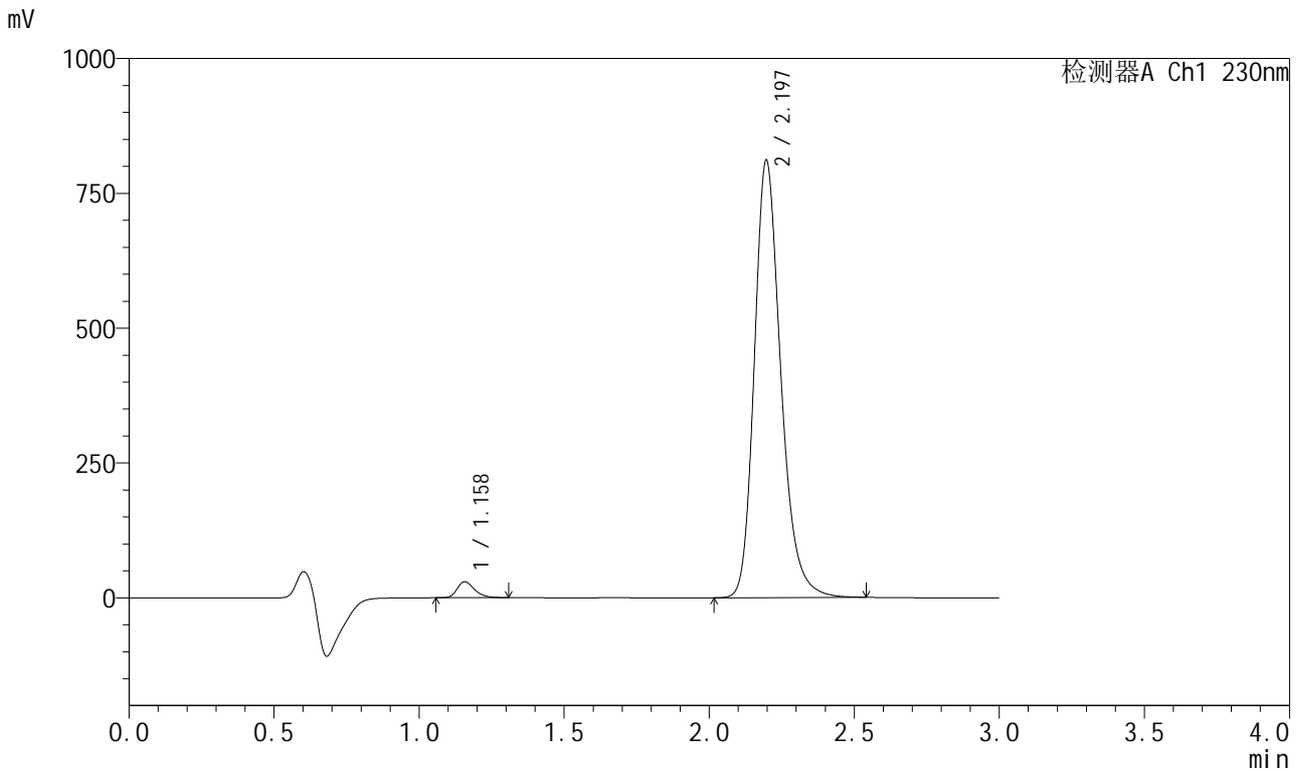


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-677-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:52:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:32:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	123134	2.333	29503	1826	1.289	--
2	2.197	5155503	97.667	811467	2890	1.238	7.647
总计		5278637	100.000	840970			

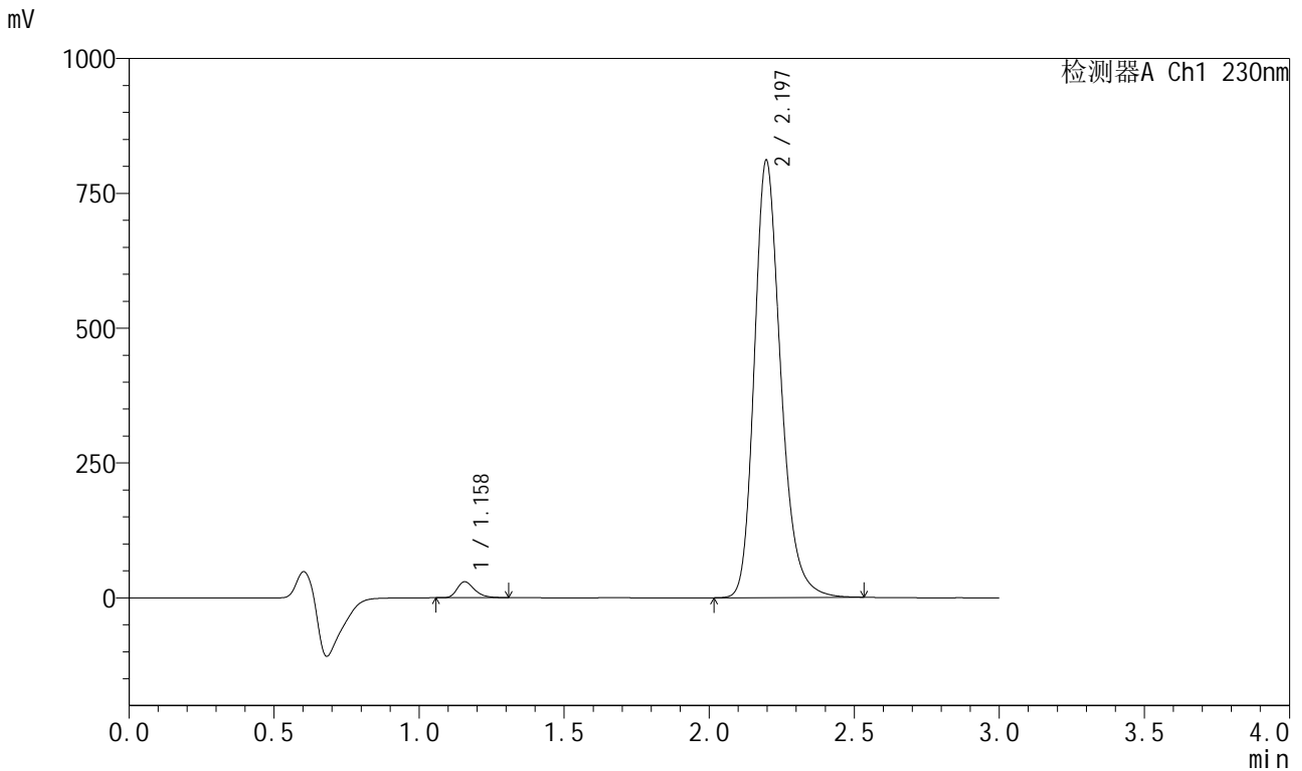


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-678-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 21:55:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	122831	2.328	29468	1827	1.291	--
2	2.197	5154216	97.672	811424	2890	1.238	7.648
总计		5277047	100.000	840891			

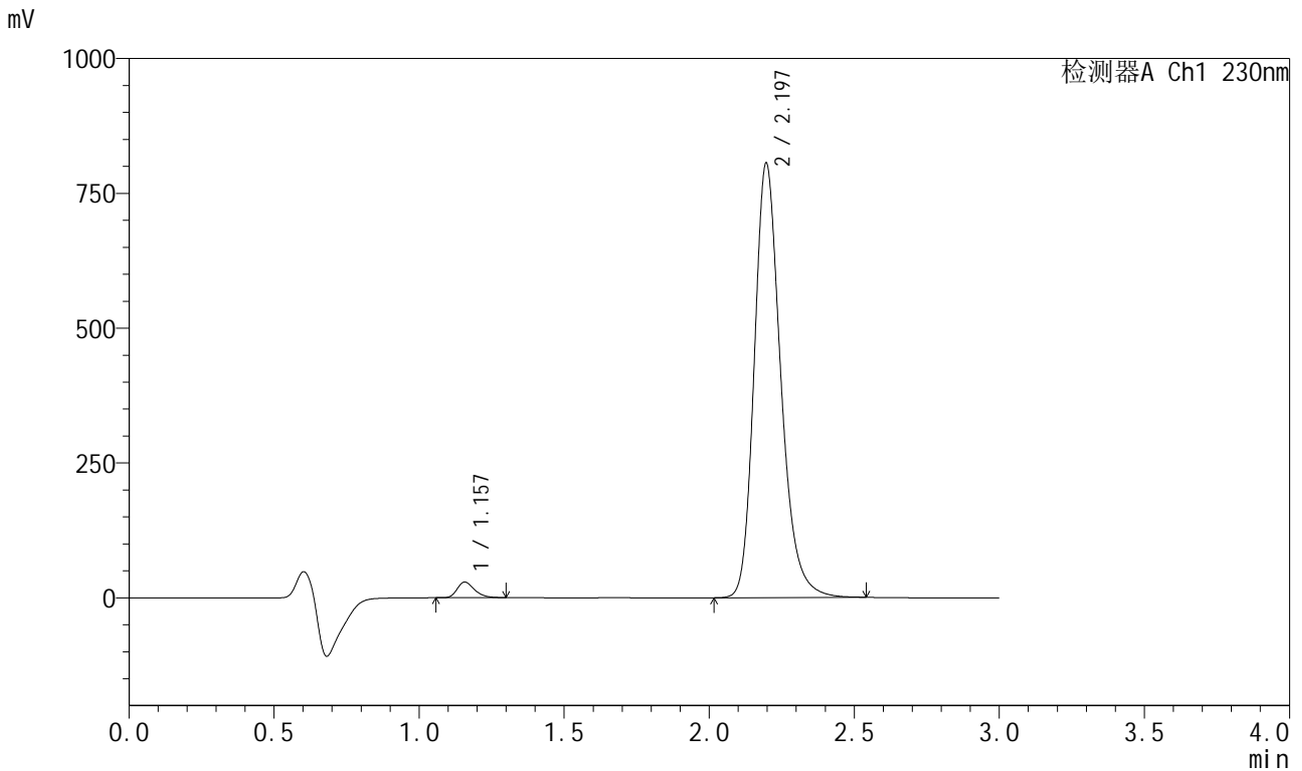


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-679-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:59:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:32:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	119668	2.283	28820	1830	1.283	--
2	2.197	5121518	97.717	806081	2891	1.238	7.651
总计		5241186	100.000	834901			

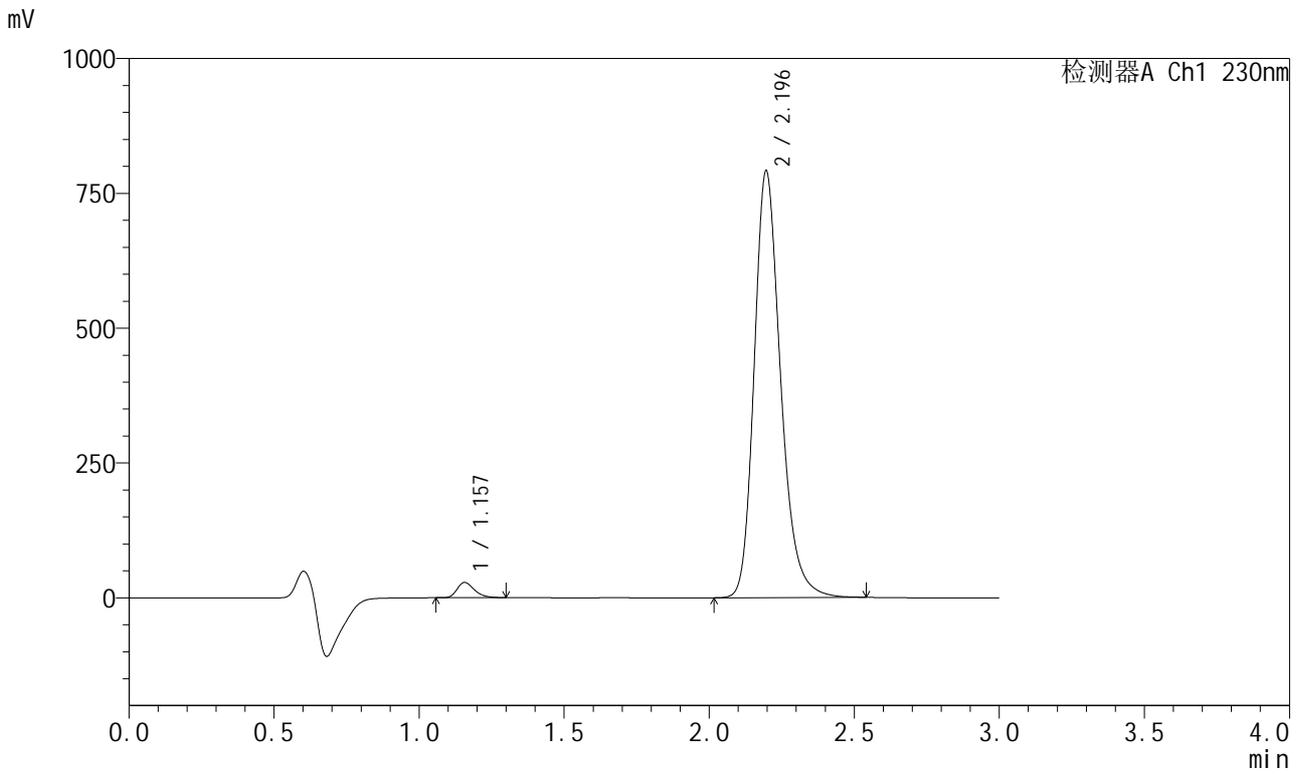


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-680-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:02:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	116678	2.267	28108	1830	1.286	--
2	2.196	5029510	97.733	791650	2891	1.238	7.651
总计		5146187	100.000	819759			



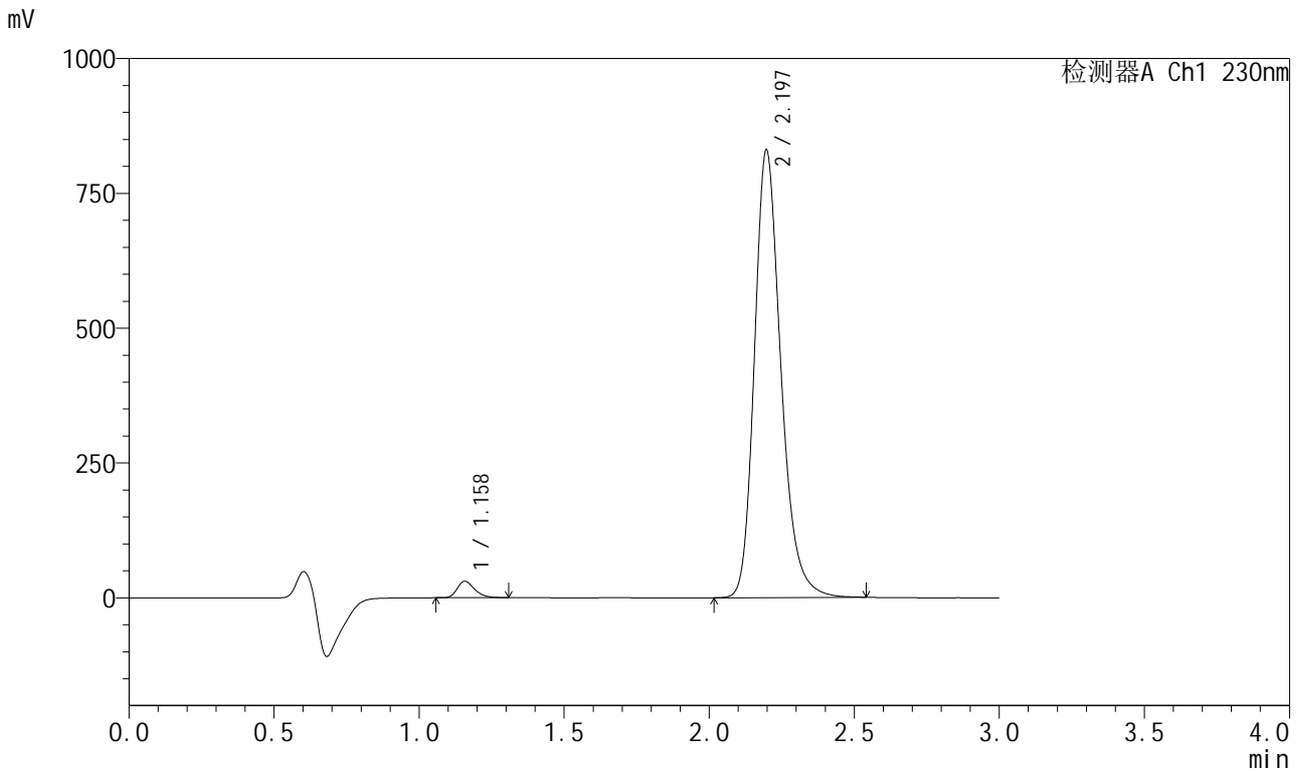


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-682-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:09:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:32:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	126625	2.344	30315	1829	1.289	--
2	2.197	5275049	97.656	830022	2893	1.238	7.651
总计		5401674	100.000	860337			

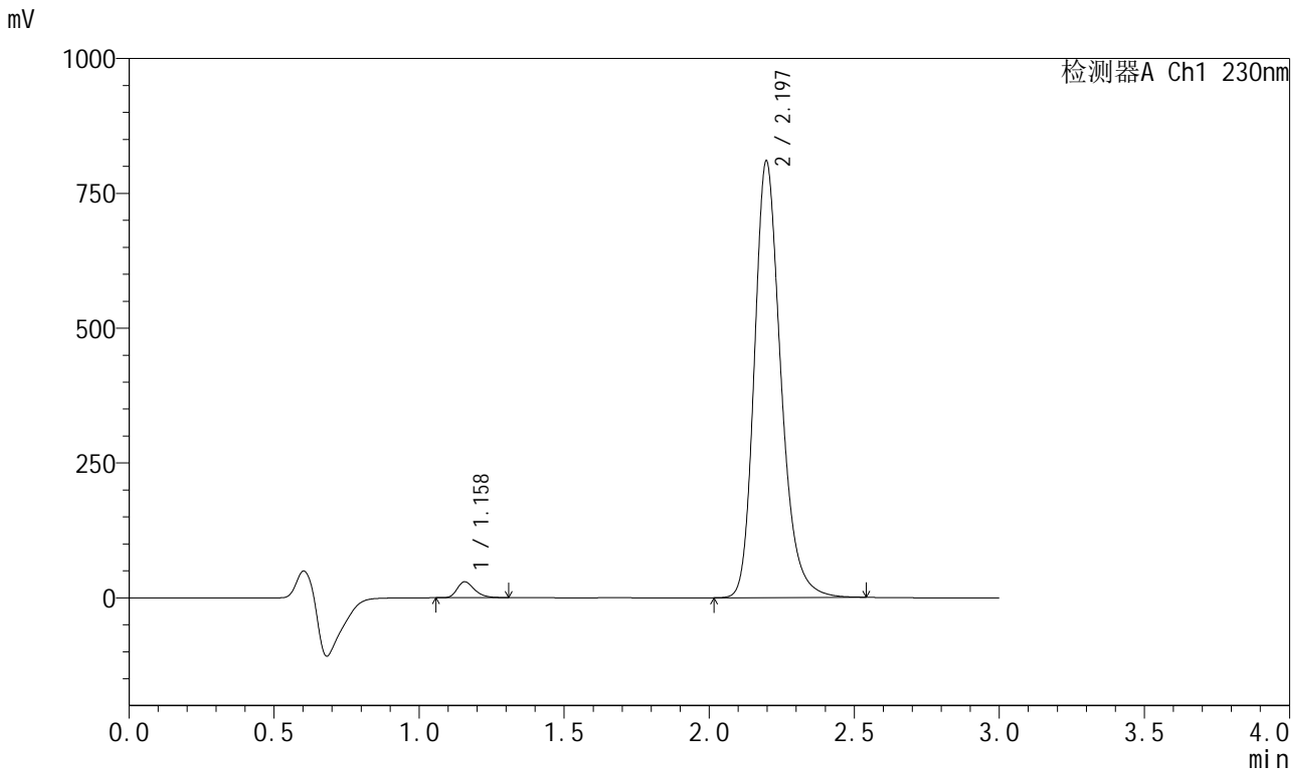


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-683-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:12:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	122458	2.323	29343	1826	1.287	--
2	2.197	5149273	97.677	810014	2890	1.238	7.648
总计		5271732	100.000	839356			

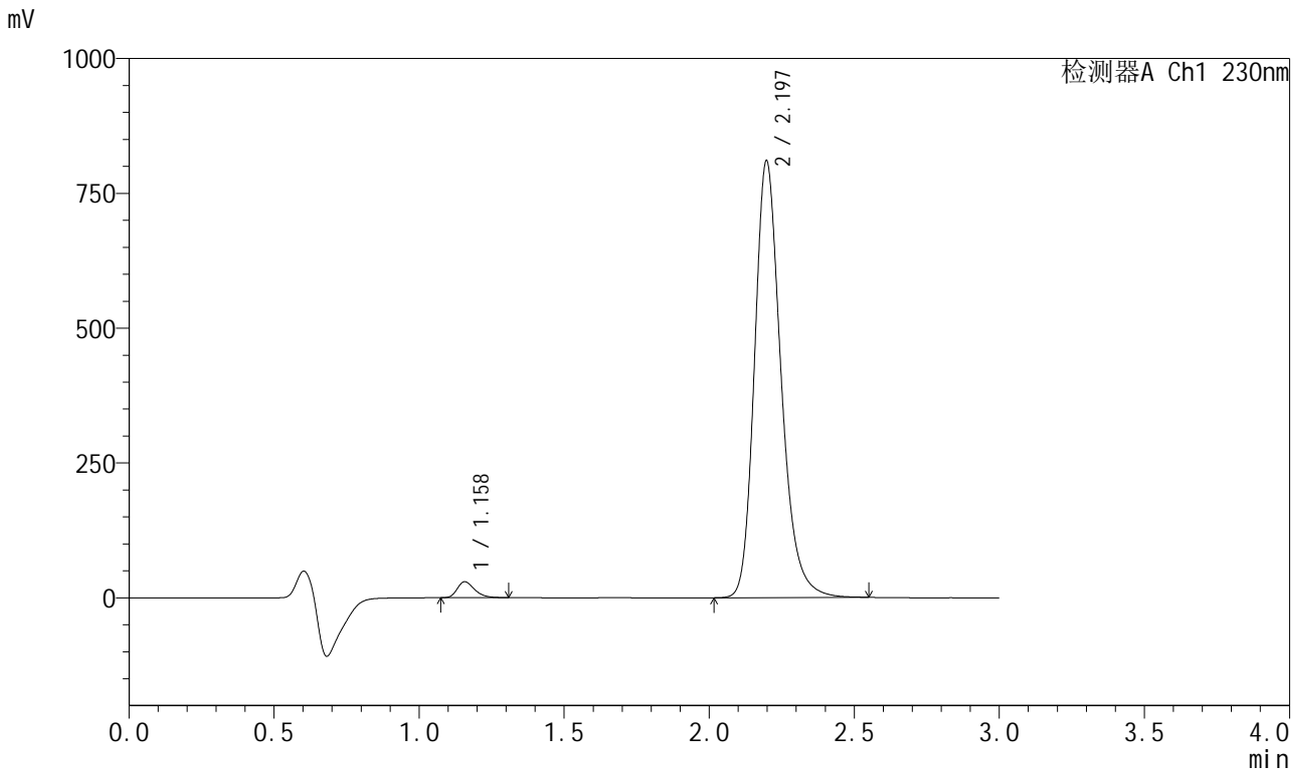


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-684-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:15:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	121974	2.311	29347	1834	1.294	--
2	2.197	5155100	97.689	810363	2888	1.239	7.653
总计		5277074	100.000	839710			

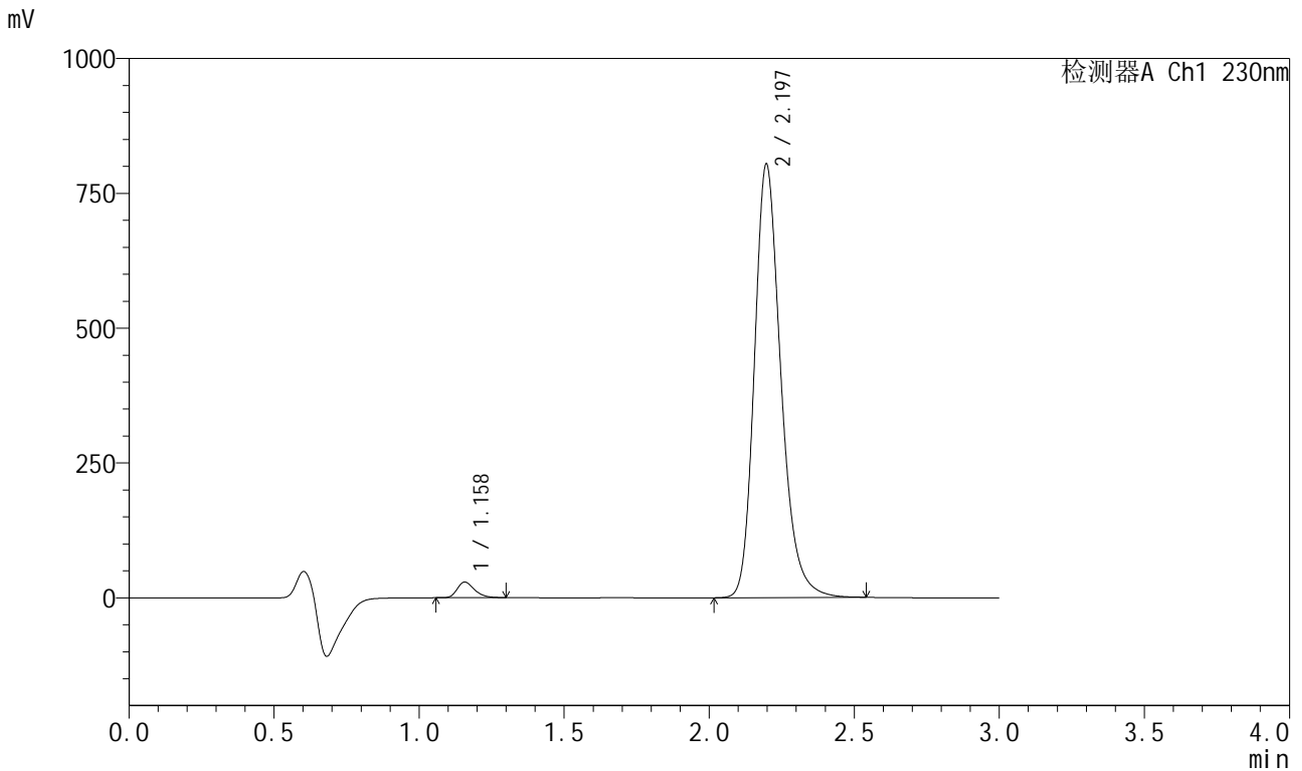


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-685-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:19:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	119937	2.292	28776	1827	1.282	--
2	2.197	5113216	97.708	804223	2889	1.238	7.648
总计		5233153	100.000	832999			

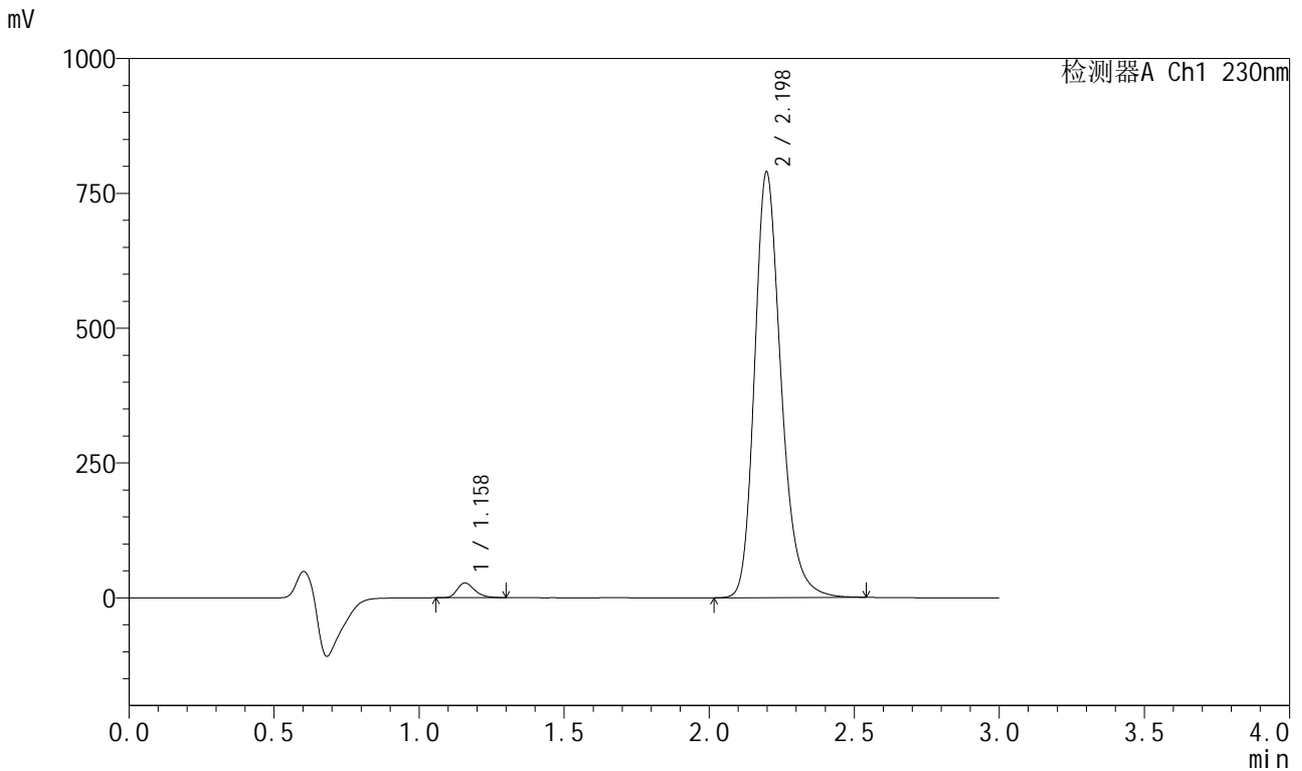


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-686-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:22:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	114372	2.227	27395	1826	1.284	--
2	2.198	5021214	97.773	789415	2888	1.239	7.647
总计		5135586	100.000	816810			

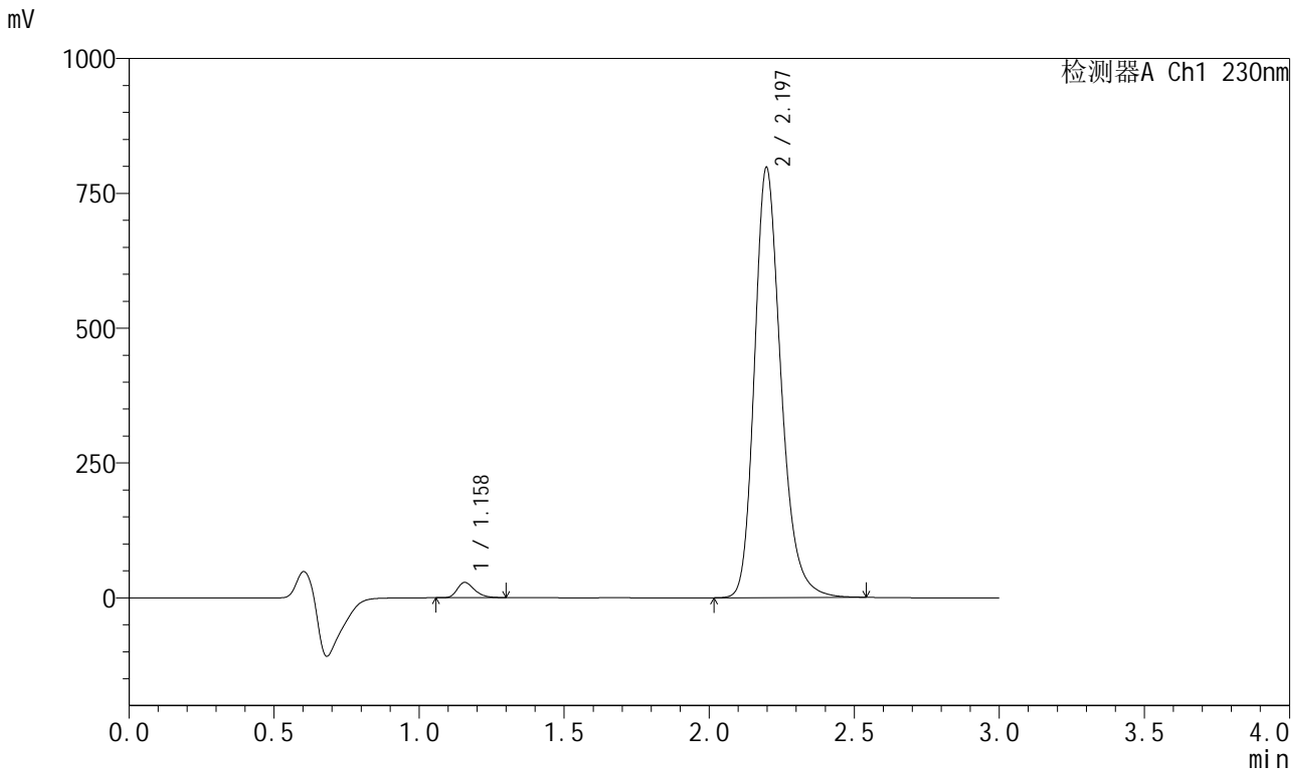


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-687-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:25:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	116775	2.250	28121	1836	1.286	--
2	2.197	5074309	97.750	797831	2886	1.238	7.652
总计		5191084	100.000	825952			



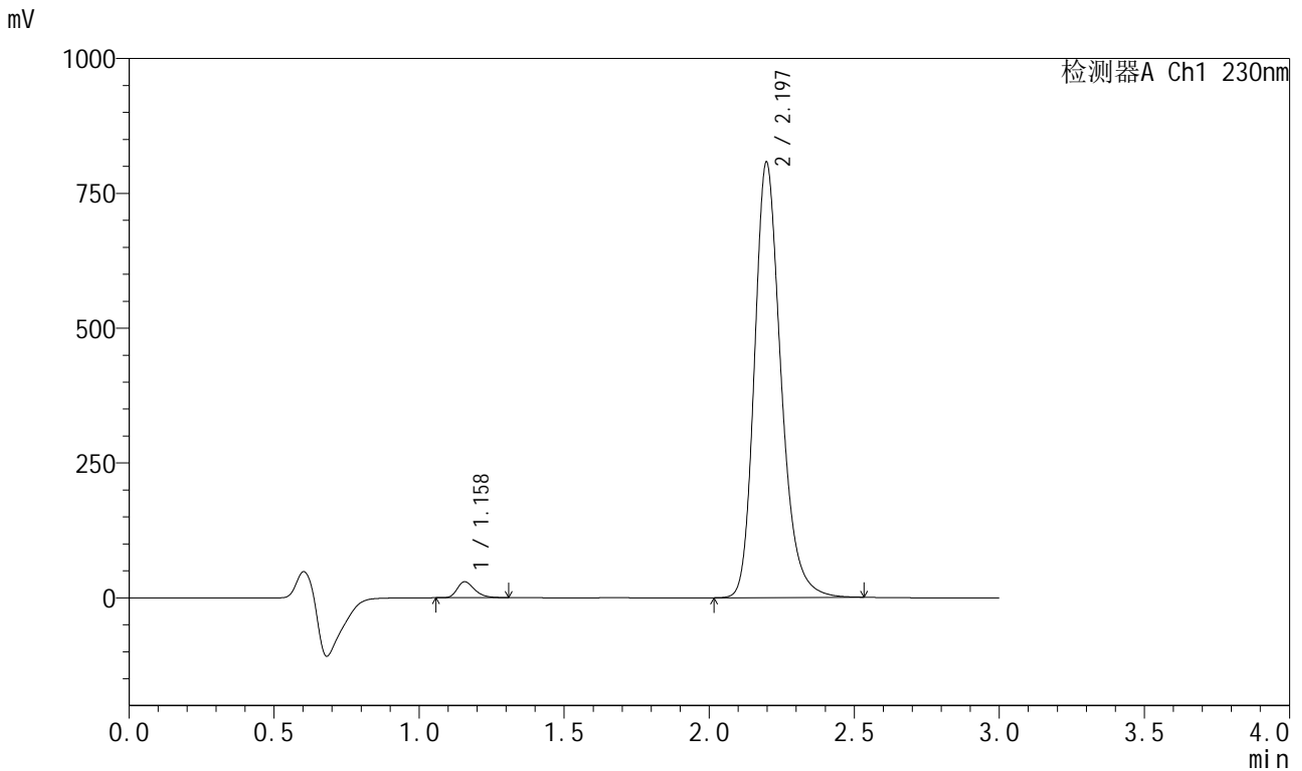


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-689-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:32:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	123390	2.345	29505	1822	1.289	--
2	2.197	5139043	97.655	807638	2883	1.238	7.639
总计		5262432	100.000	837143			

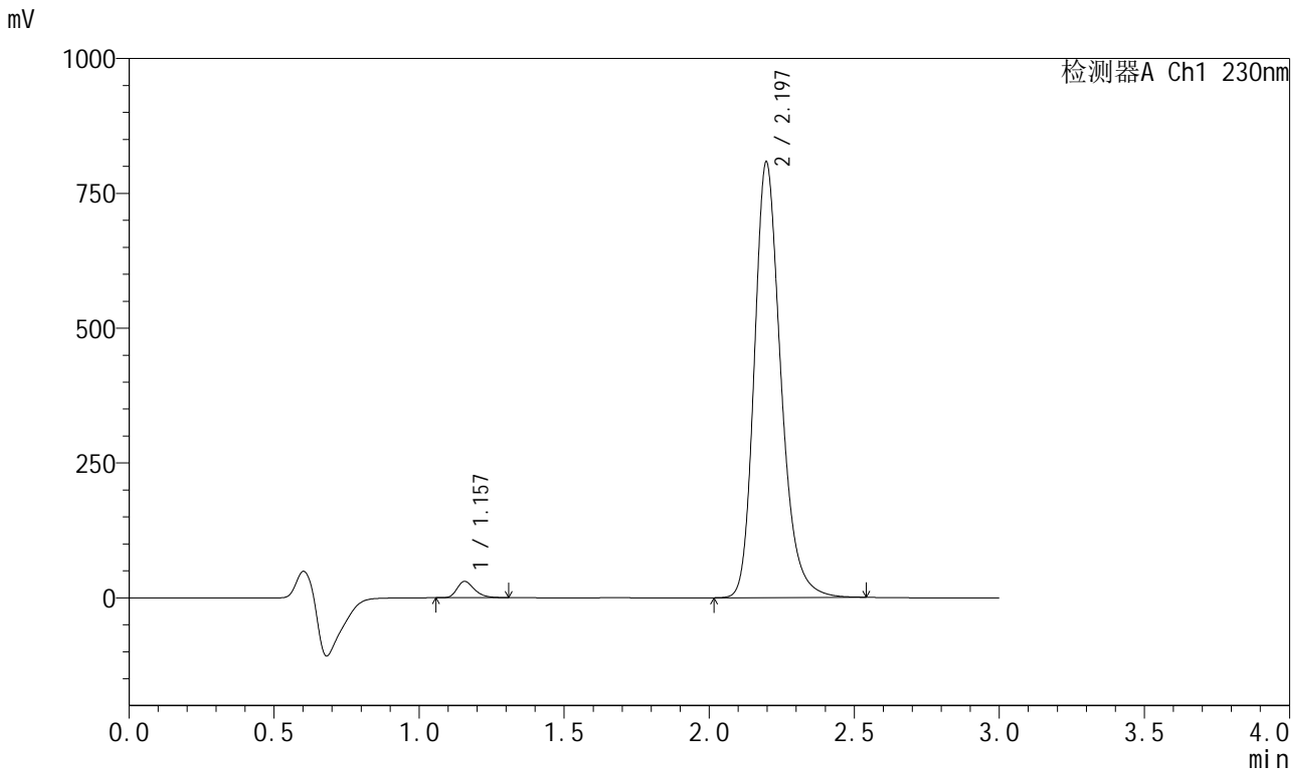


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-690-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:36:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:32:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	125355	2.379	30119	1824	1.293	--
2	2.197	5144834	97.621	808162	2879	1.238	7.641
总计		5270189	100.000	838281			



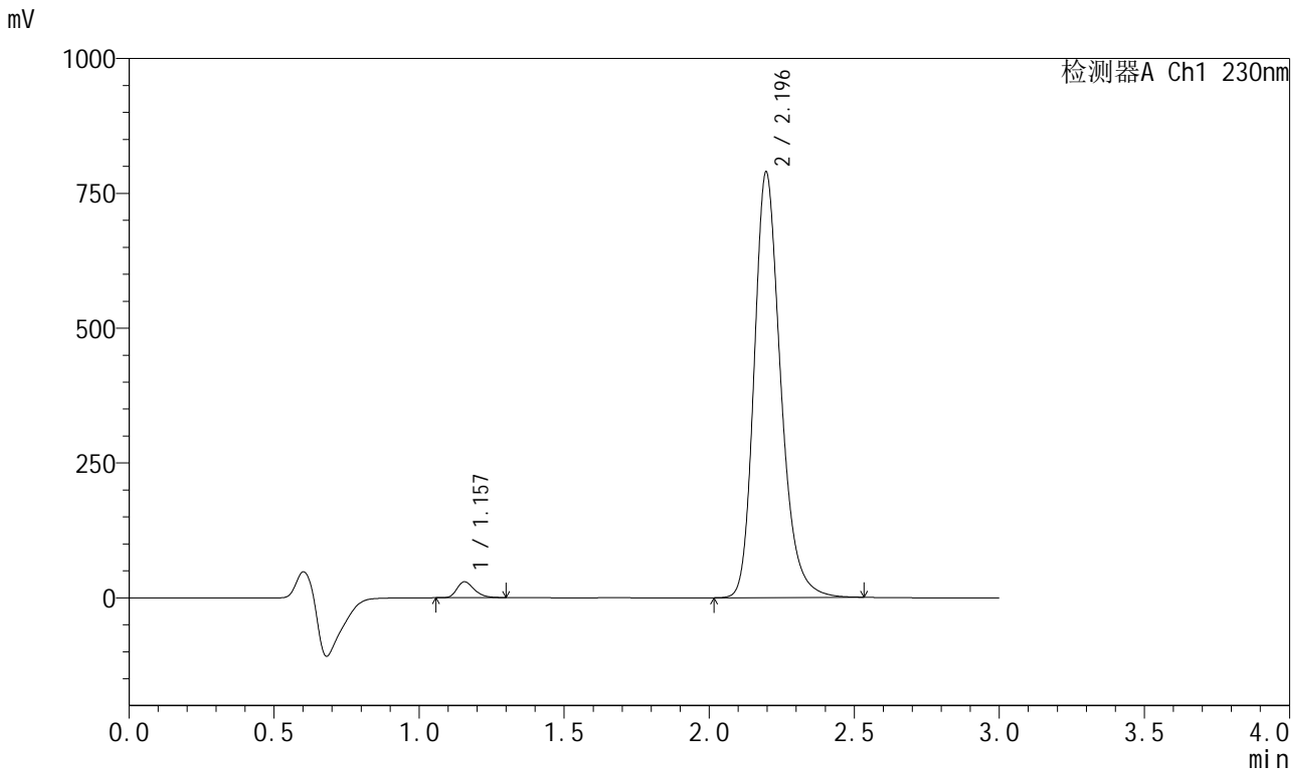


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-692-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:42:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	122785	2.387	29518	1819	1.283	--
2	2.196	5020982	97.613	789391	2882	1.237	7.640
总计		5143768	100.000	818909			

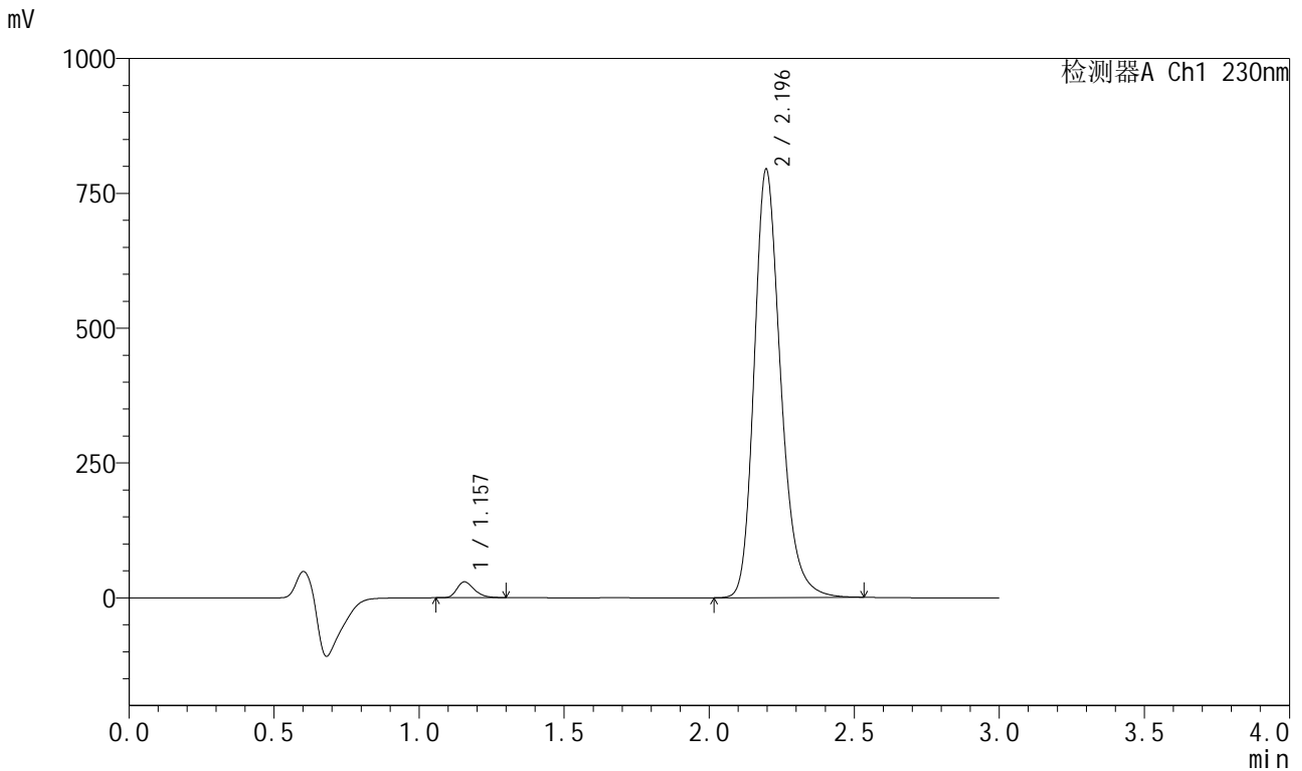


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-693-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:46:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	122439	2.364	29431	1820	1.284	--
2	2.196	5057677	97.636	794660	2879	1.238	7.639
总计		5180115	100.000	824090			

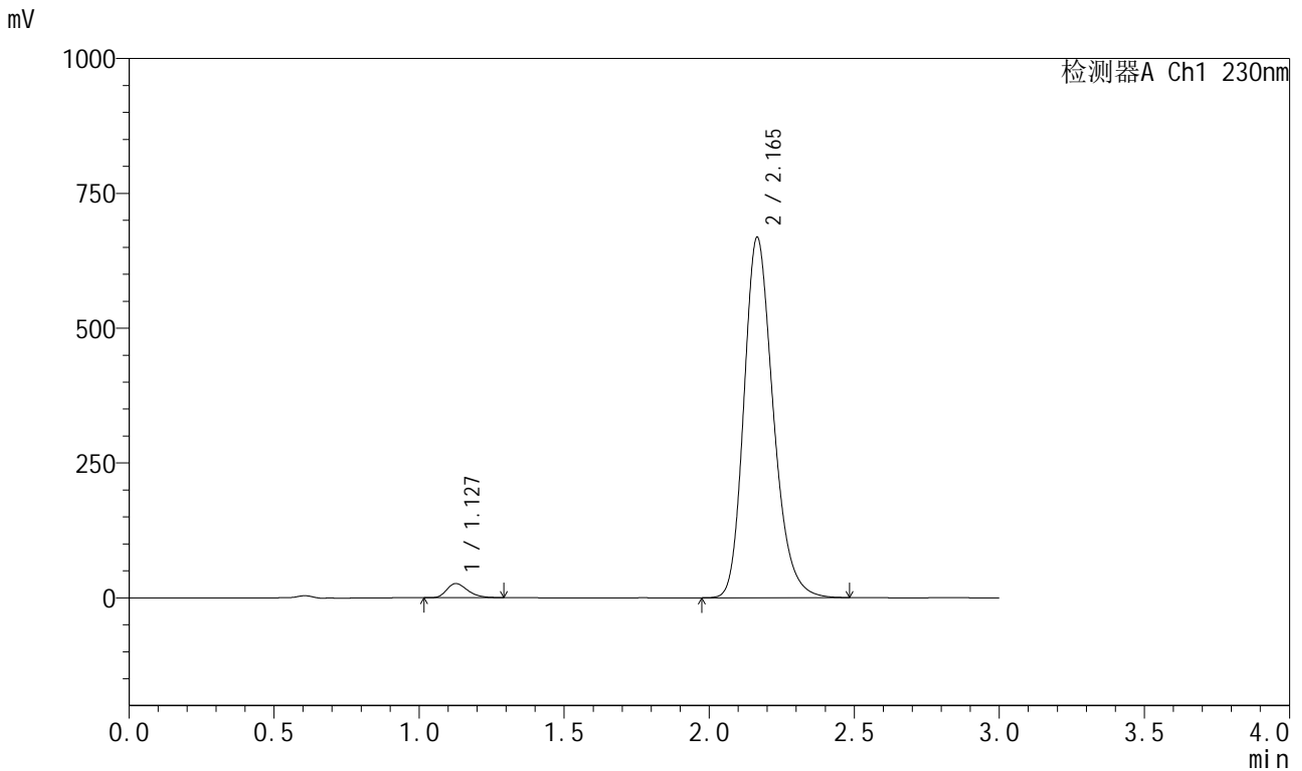


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-694-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:49:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	131420	2.719	26199	1181	1.284	--
2	2.165	4701544	97.281	668143	2254	1.230	6.623
总计		4832964	100.000	694342			

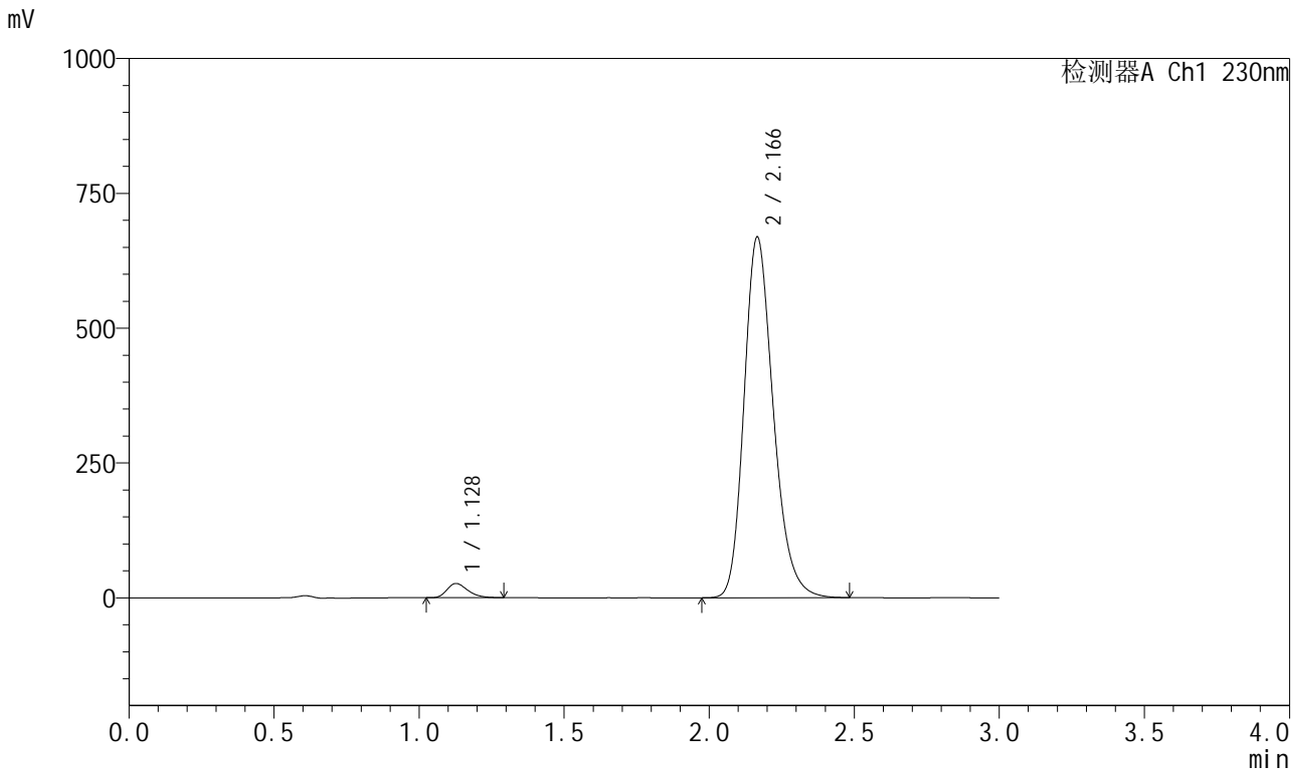


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-695-2 - zzp-2-2024082021p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:53:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	131243	2.714	26247	1184	1.283	--
2	2.166	4703895	97.286	668373	2254	1.230	6.622
总计		4835138	100.000	694620			

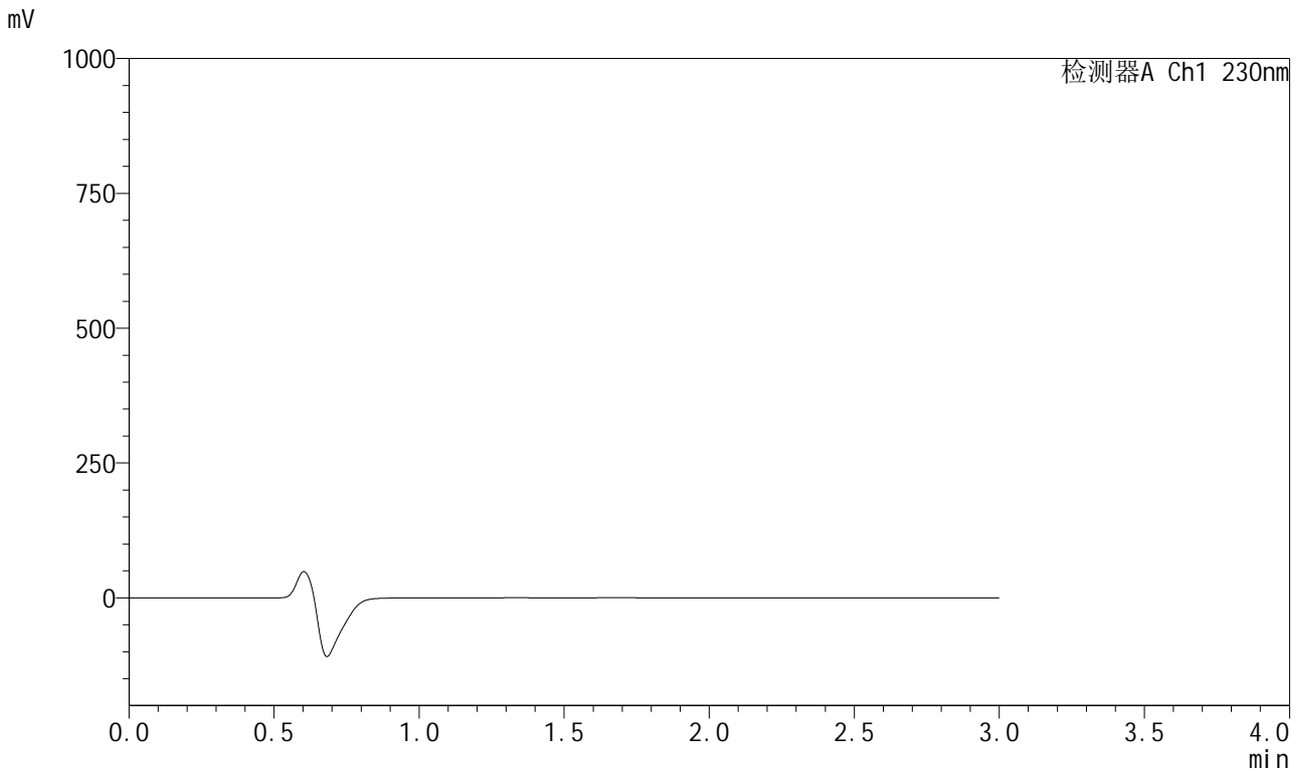


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-696-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:56:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

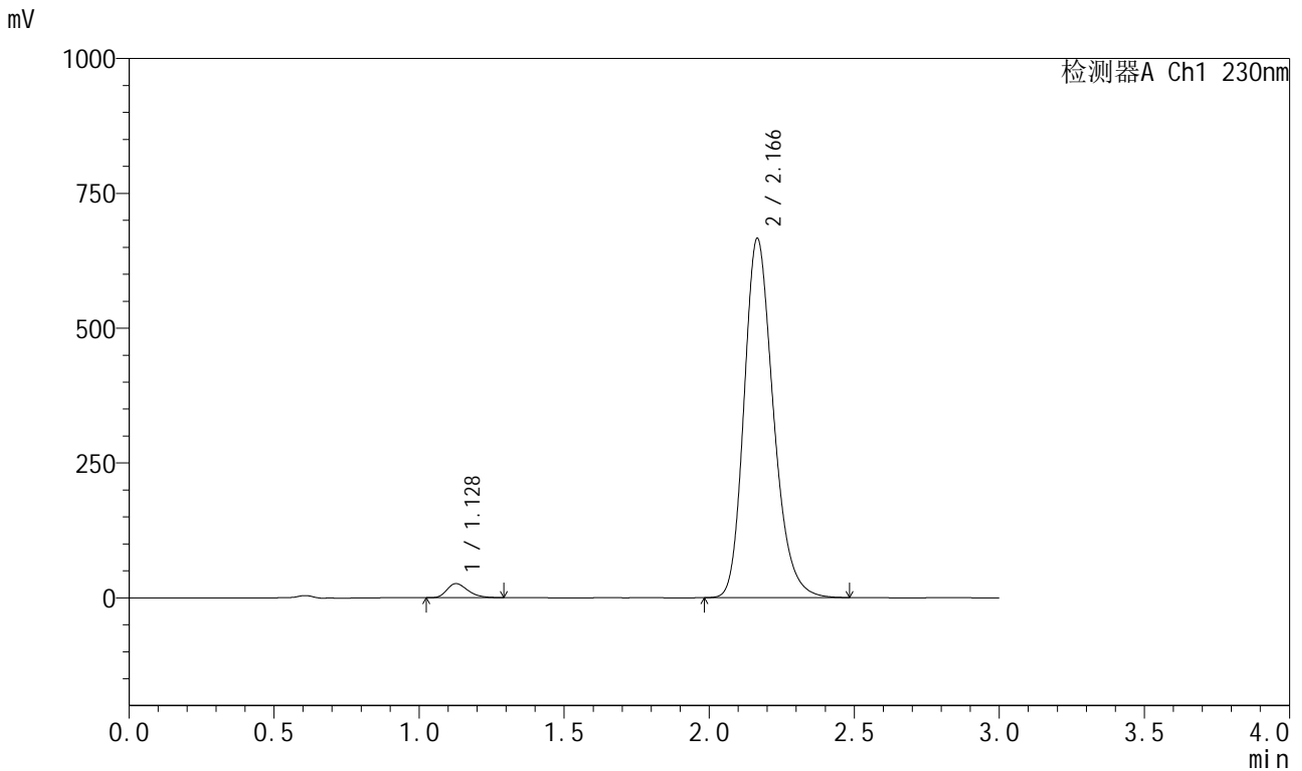


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-697-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:59:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	130795	2.714	26132	1182	1.285	--
2	2.166	4687944	97.286	665735	2253	1.230	6.618
总计		4818740	100.000	691867			

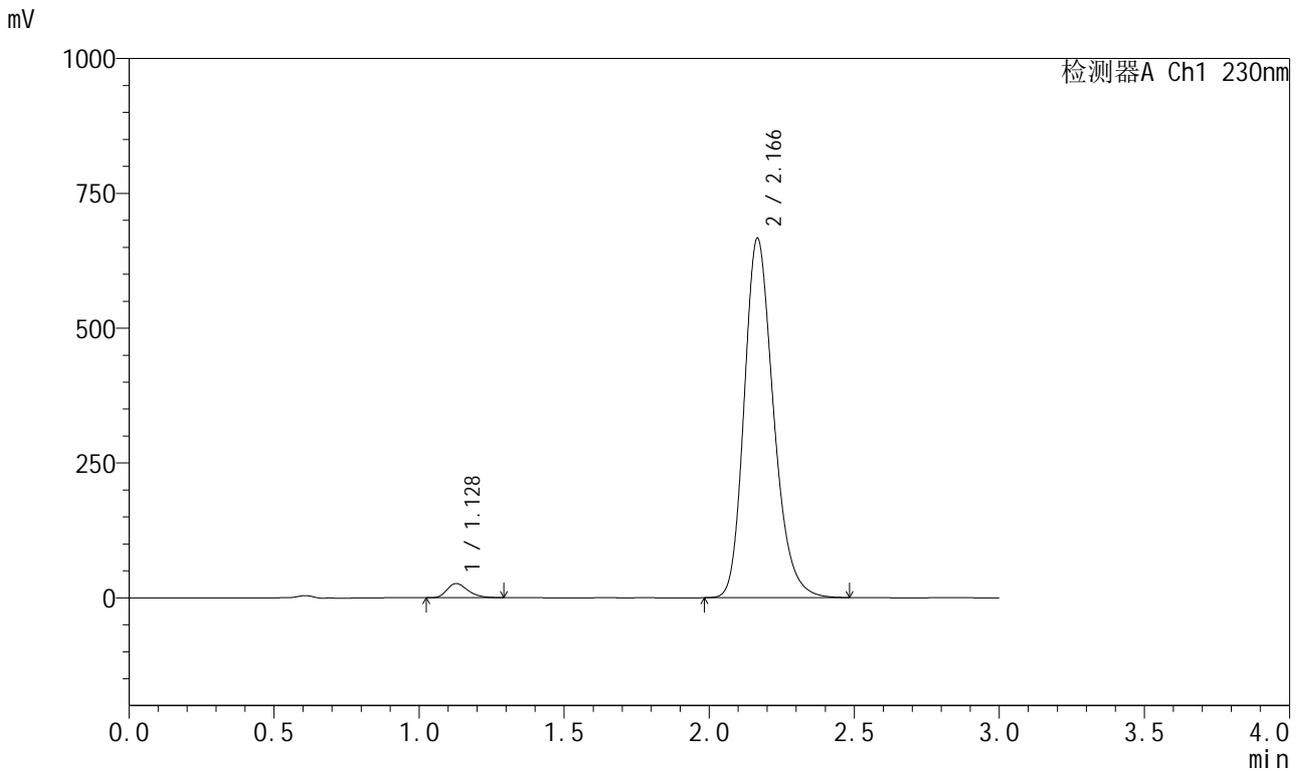


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-698-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:03:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	130986	2.717	26169	1182	1.283	--
2	2.166	4690423	97.283	665462	2252	1.230	6.618
总计		4821409	100.000	691632			

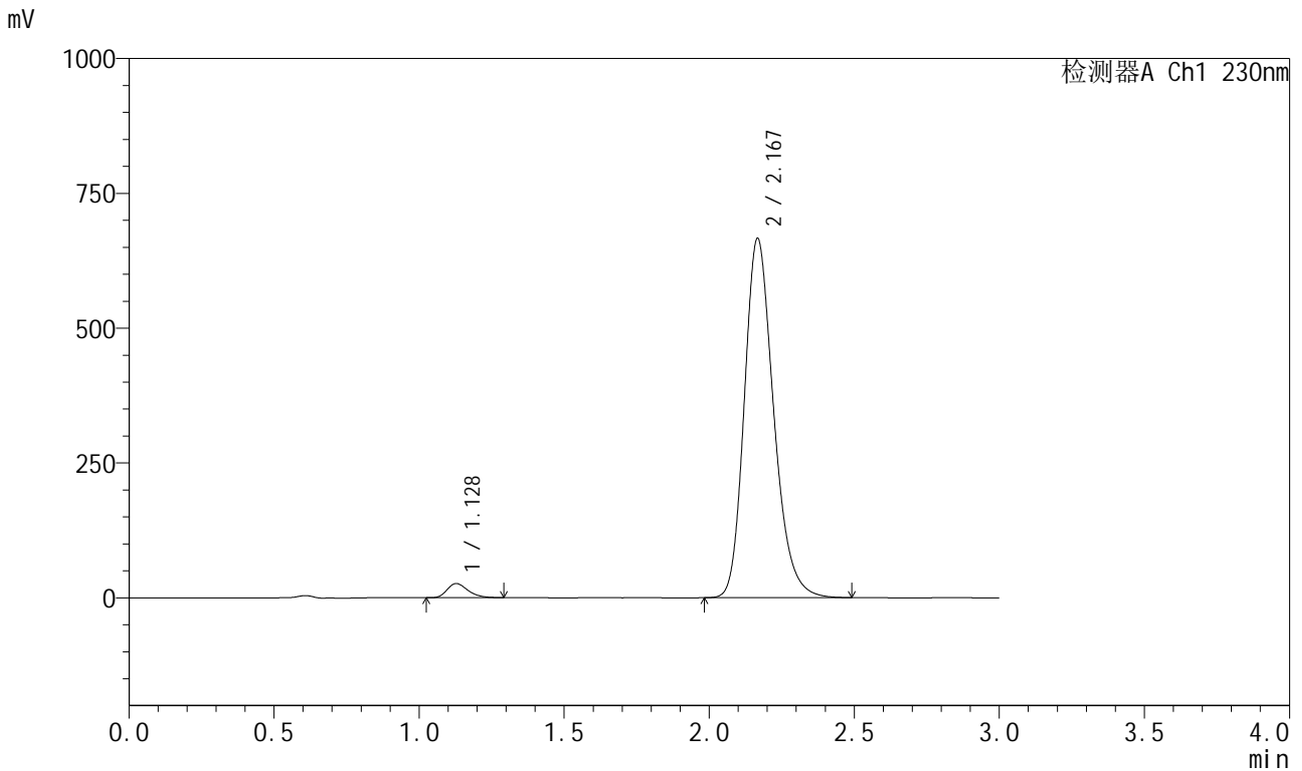


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-699-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:06:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	130923	2.715	26172	1182	1.280	--
2	2.167	4690623	97.285	664818	2254	1.230	6.619
总计		4821546	100.000	690990			

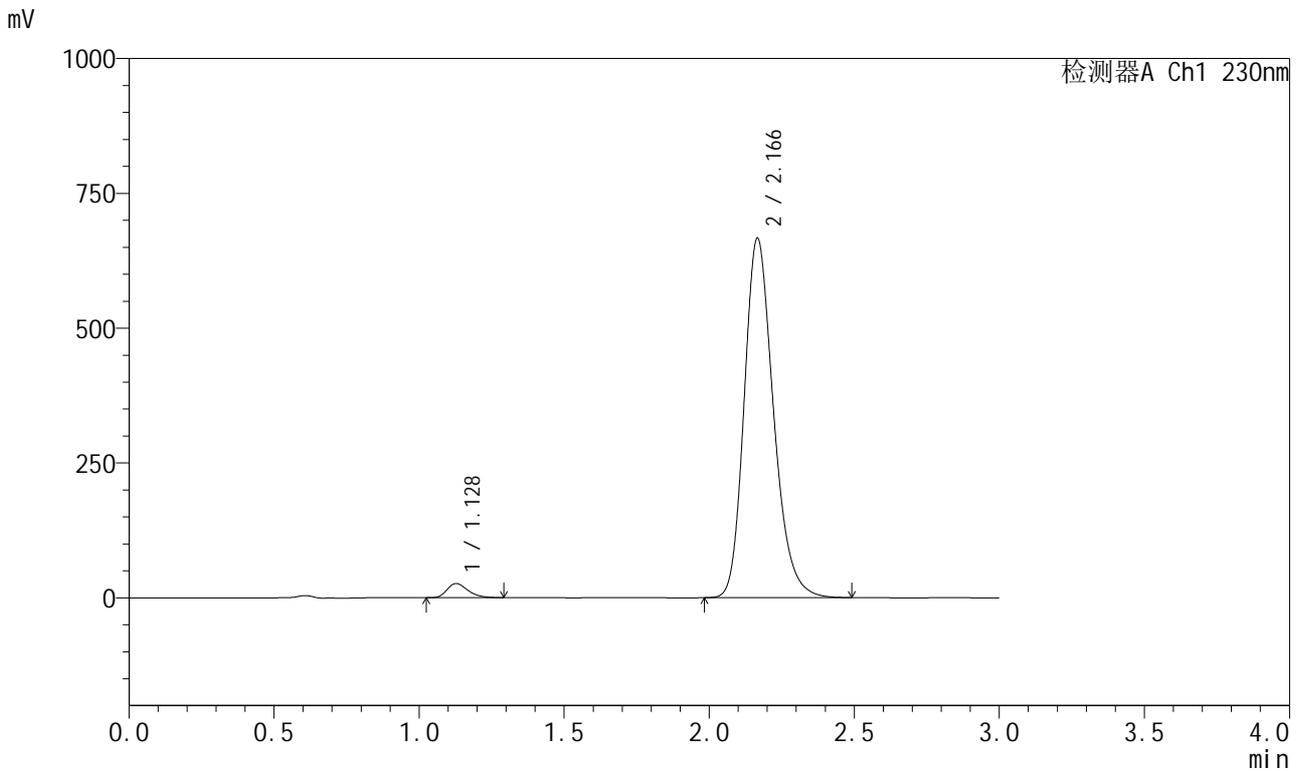


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-700-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:10:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	130737	2.711	26168	1186	1.280	--
2	2.166	4691193	97.289	665710	2254	1.230	6.623
总计		4821930	100.000	691879			

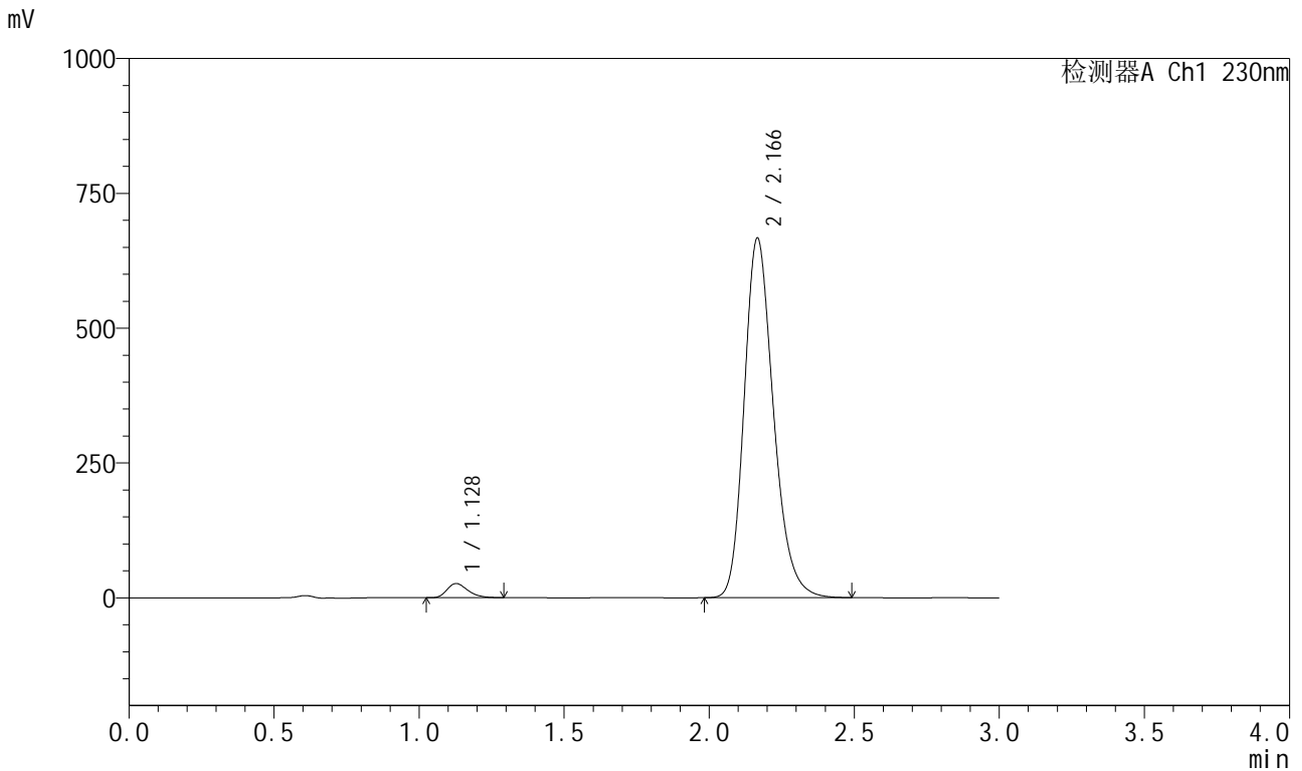


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-701-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:13:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	130894	2.713	26169	1183	1.283	--
2	2.166	4694200	97.287	666006	2253	1.230	6.620
总计		4825094	100.000	692175			

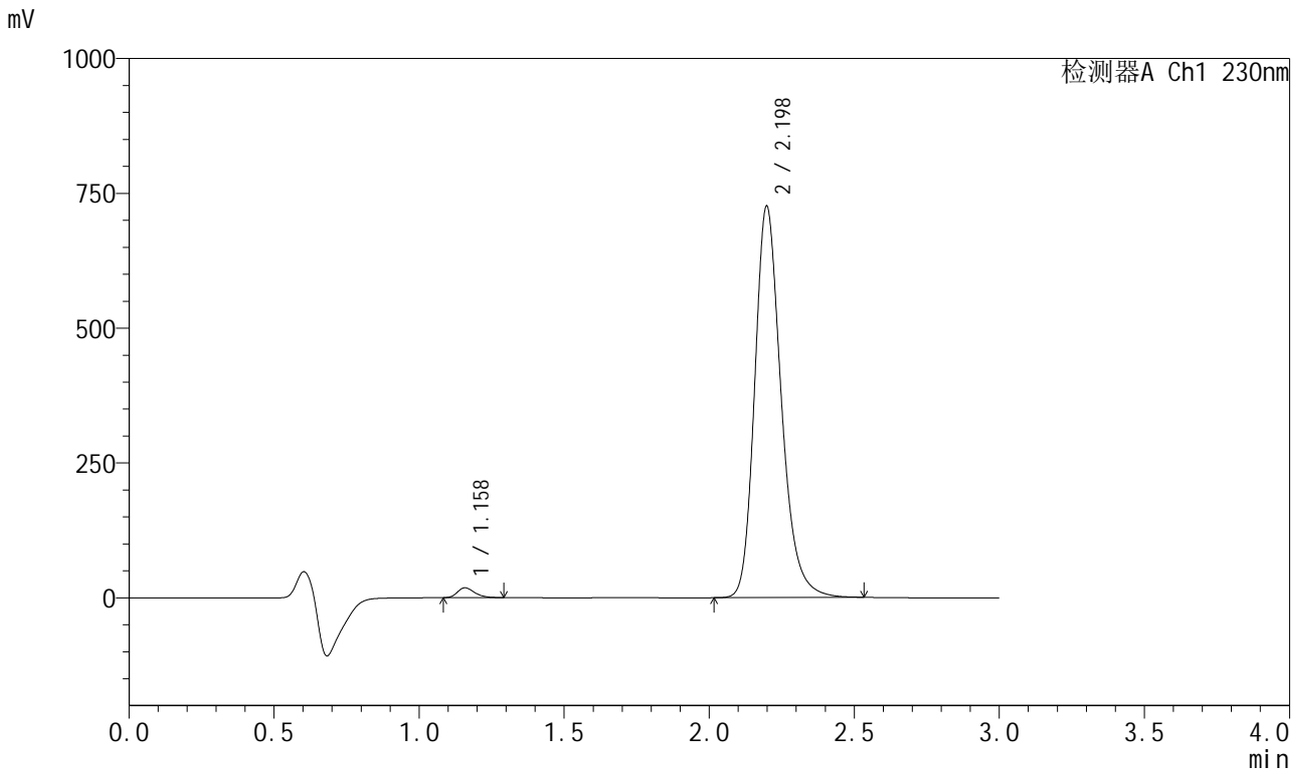


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-702-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:16:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	74501	1.586	18036	1847	1.282	--
2	2.198	4621764	98.414	725798	2884	1.238	7.658
总计		4696266	100.000	743833			

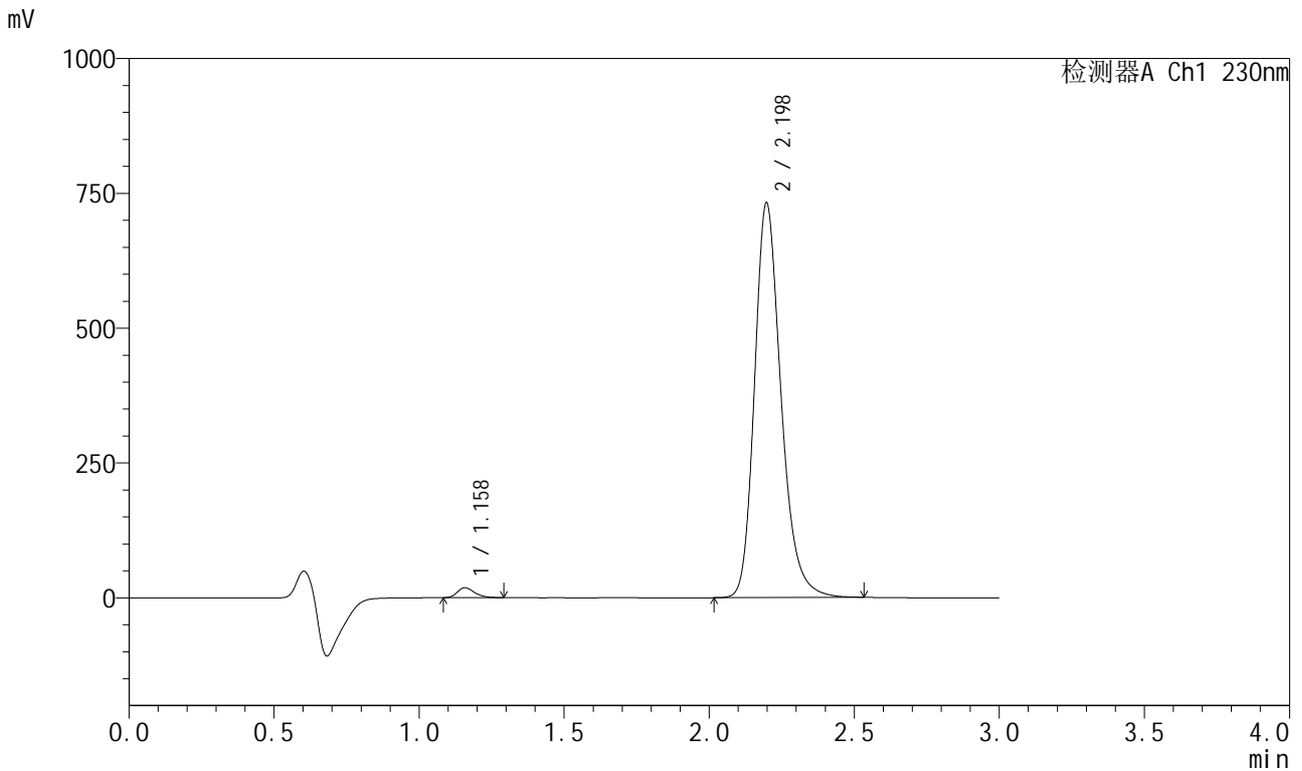


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-703-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:20:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	74918	1.582	18168	1849	1.283	--
2	2.198	4659773	98.418	732162	2883	1.237	7.659
总计		4734692	100.000	750330			

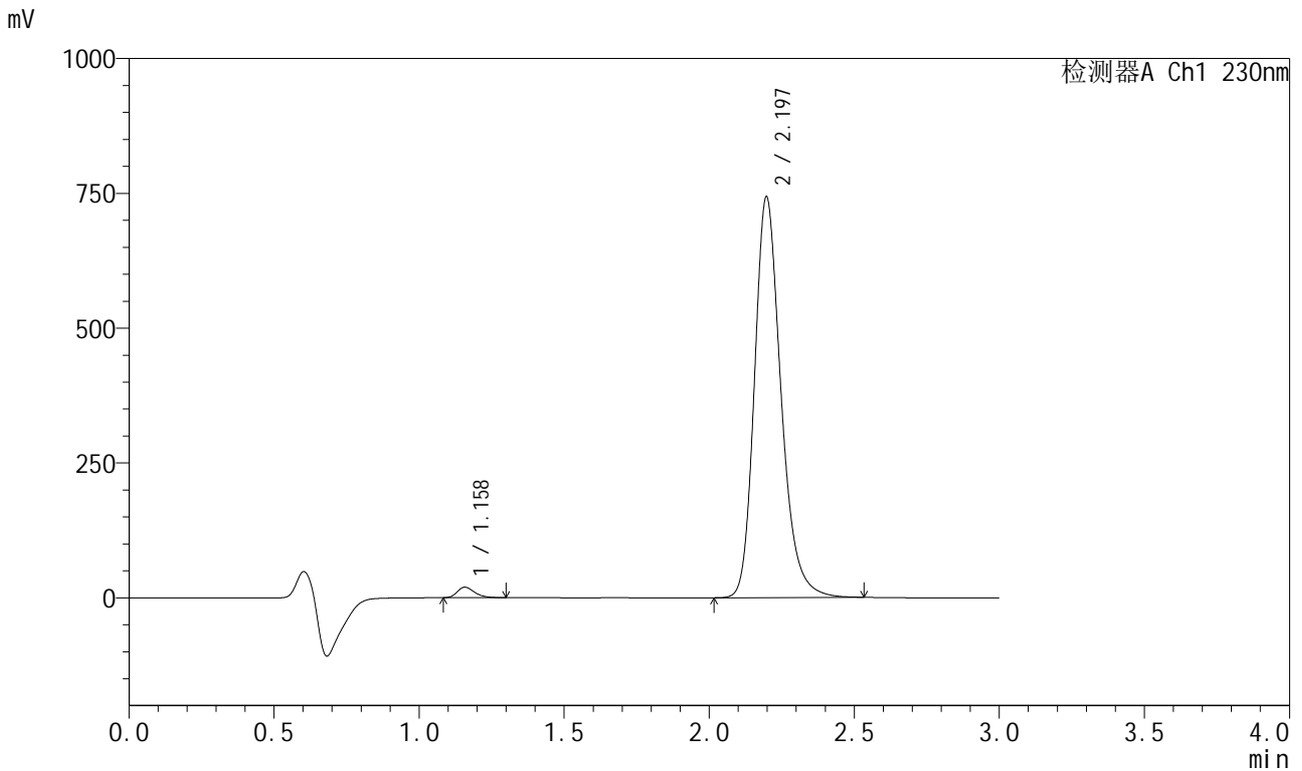


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-704-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:23:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	79455	1.651	19232	1851	1.289	--
2	2.197	4733584	98.349	743628	2881	1.238	7.660
总计		4813040	100.000	762860			

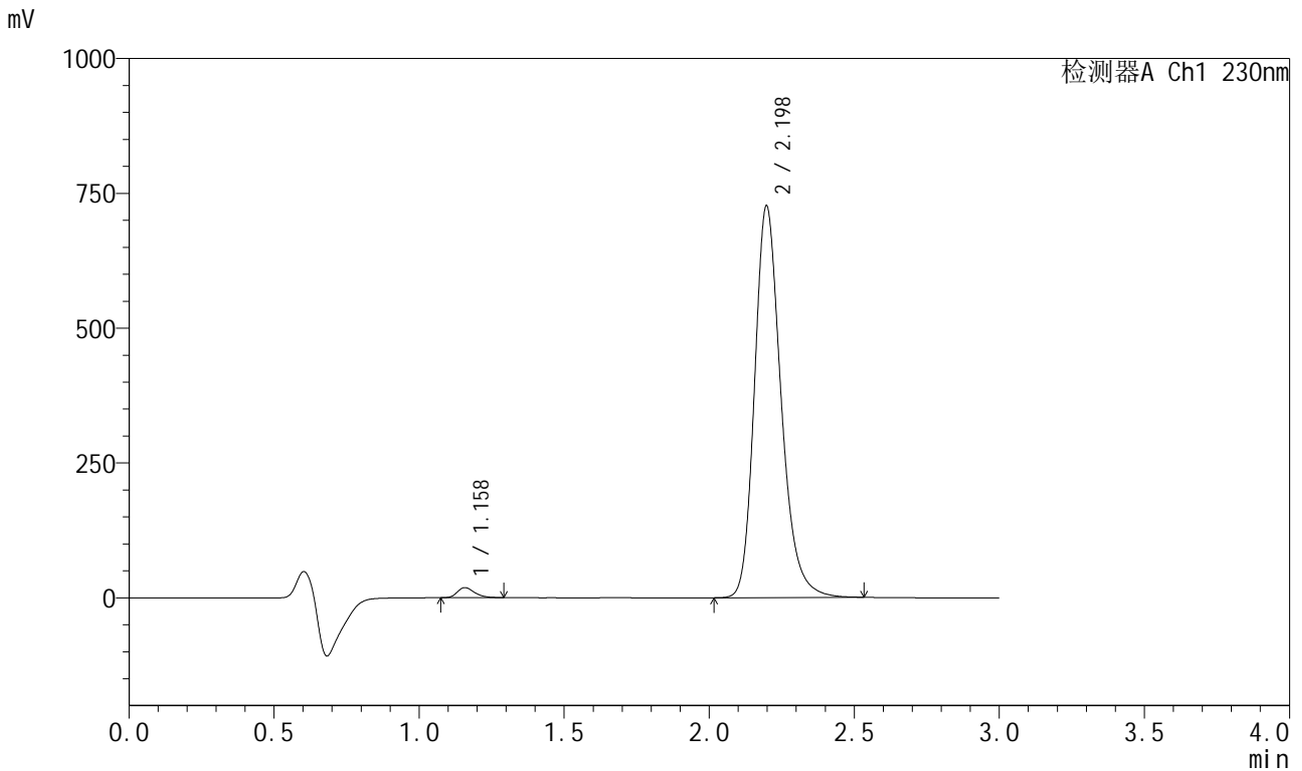


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-705-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:27:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:33:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	76372	1.624	18487	1841	1.275	--
2	2.198	4625578	98.376	726583	2881	1.238	7.651
总计		4701951	100.000	745070			

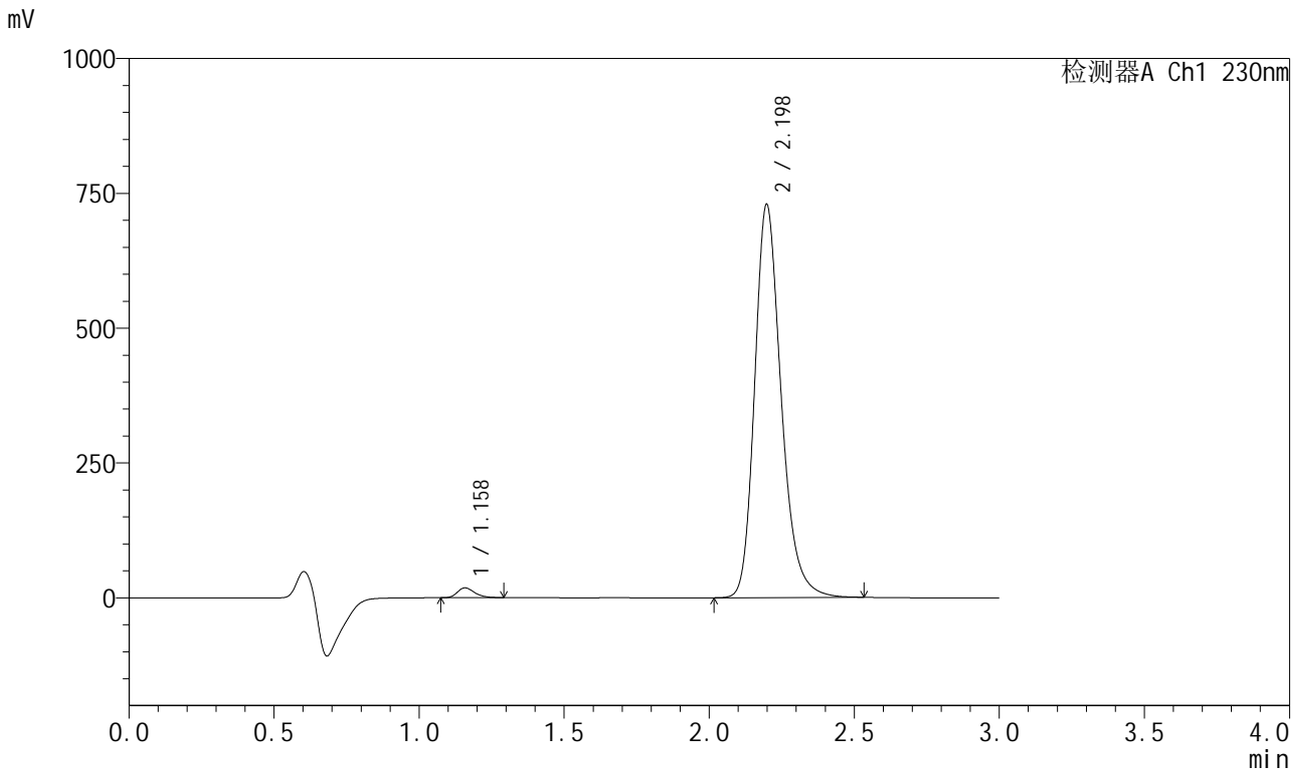


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-706-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:30:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:33:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	74181	1.572	17959	1848	1.281	--
2	2.198	4643229	98.428	729029	2882	1.238	7.658
总计		4717410	100.000	746987			

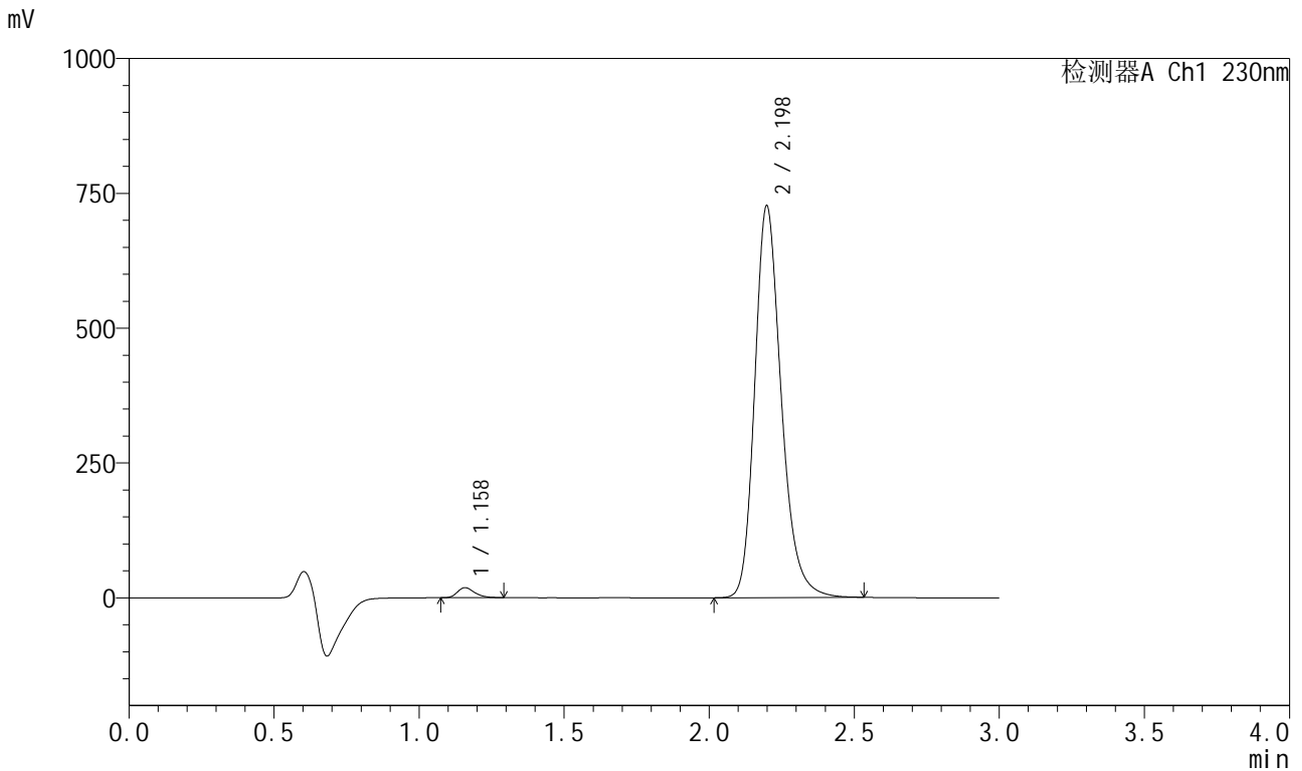


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-707-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:33:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	76212	1.620	18408	1842	1.273	--
2	2.198	4627160	98.380	726395	2882	1.237	7.654
总计		4703372	100.000	744804			

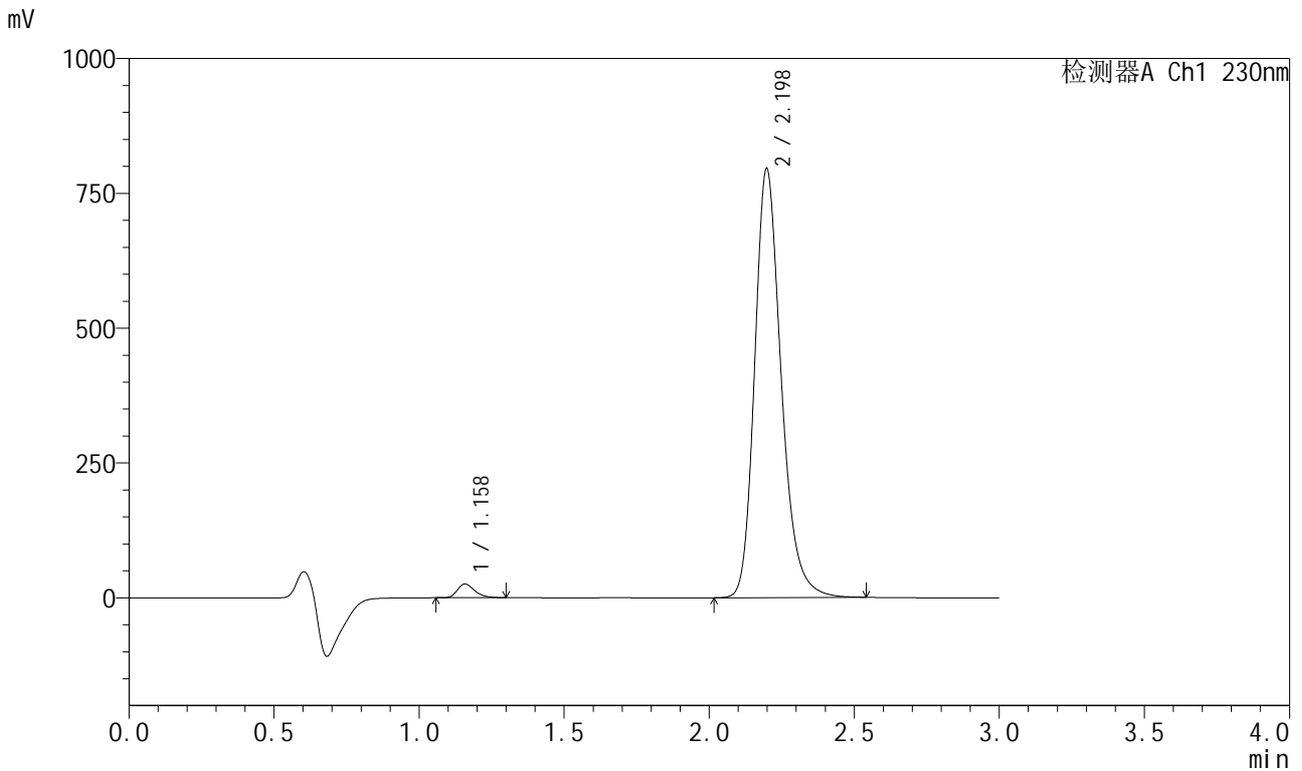


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-708-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:37:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	105617	2.040	25271	1824	1.279	--
2	2.198	5072042	97.960	795336	2877	1.238	7.635
总计		5177659	100.000	820607			

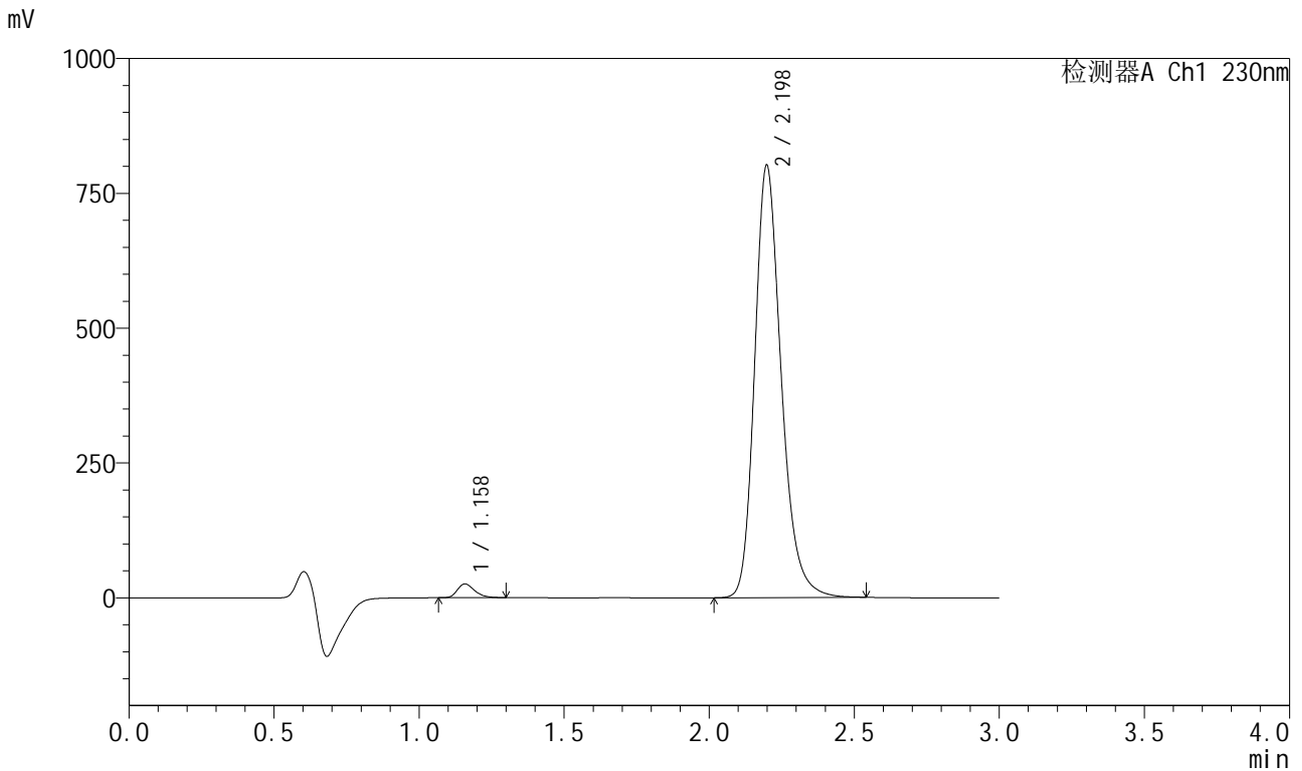


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-709-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:40:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:33:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	105703	2.026	25381	1831	1.283	--
2	2.198	5111064	97.974	801551	2877	1.237	7.642
总计		5216766	100.000	826932			

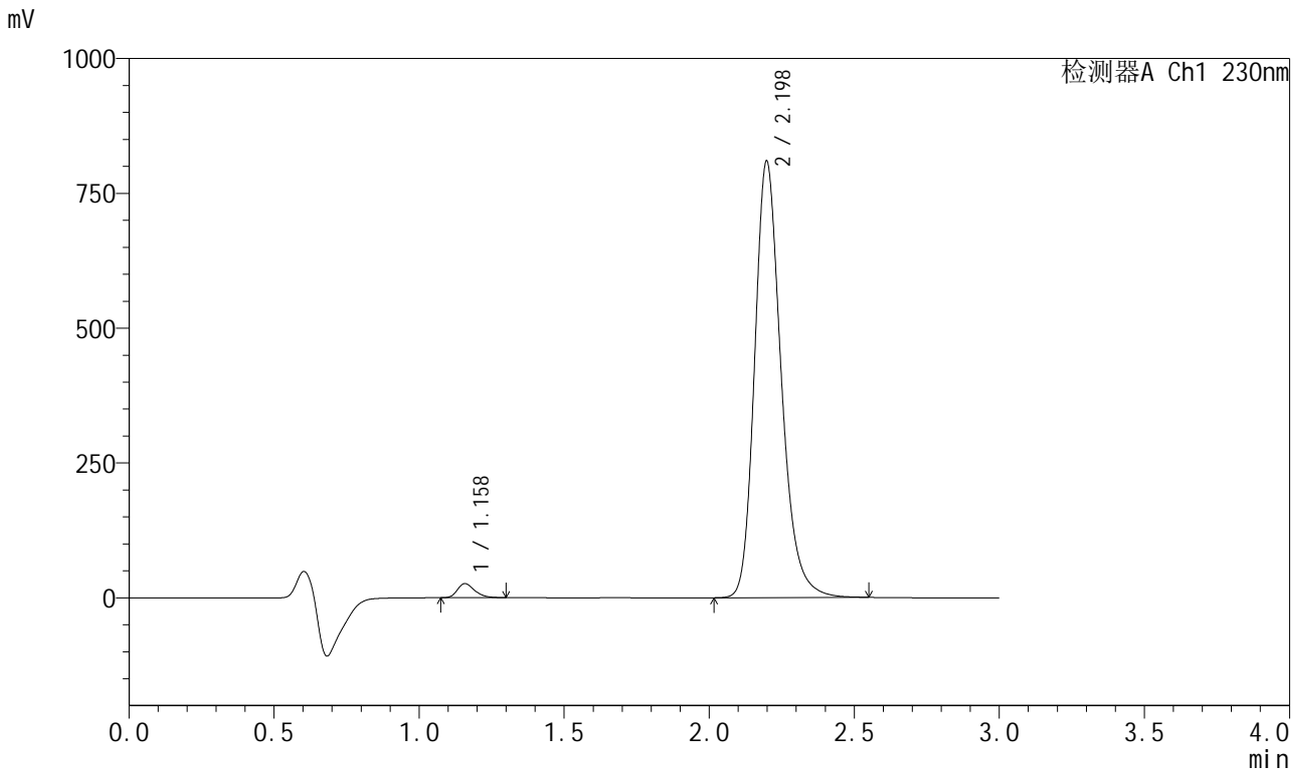


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-710-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:43:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:33:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	107027	2.032	25773	1839	1.286	--
2	2.198	5161280	97.968	809488	2877	1.237	7.647
总计		5268307	100.000	835261			

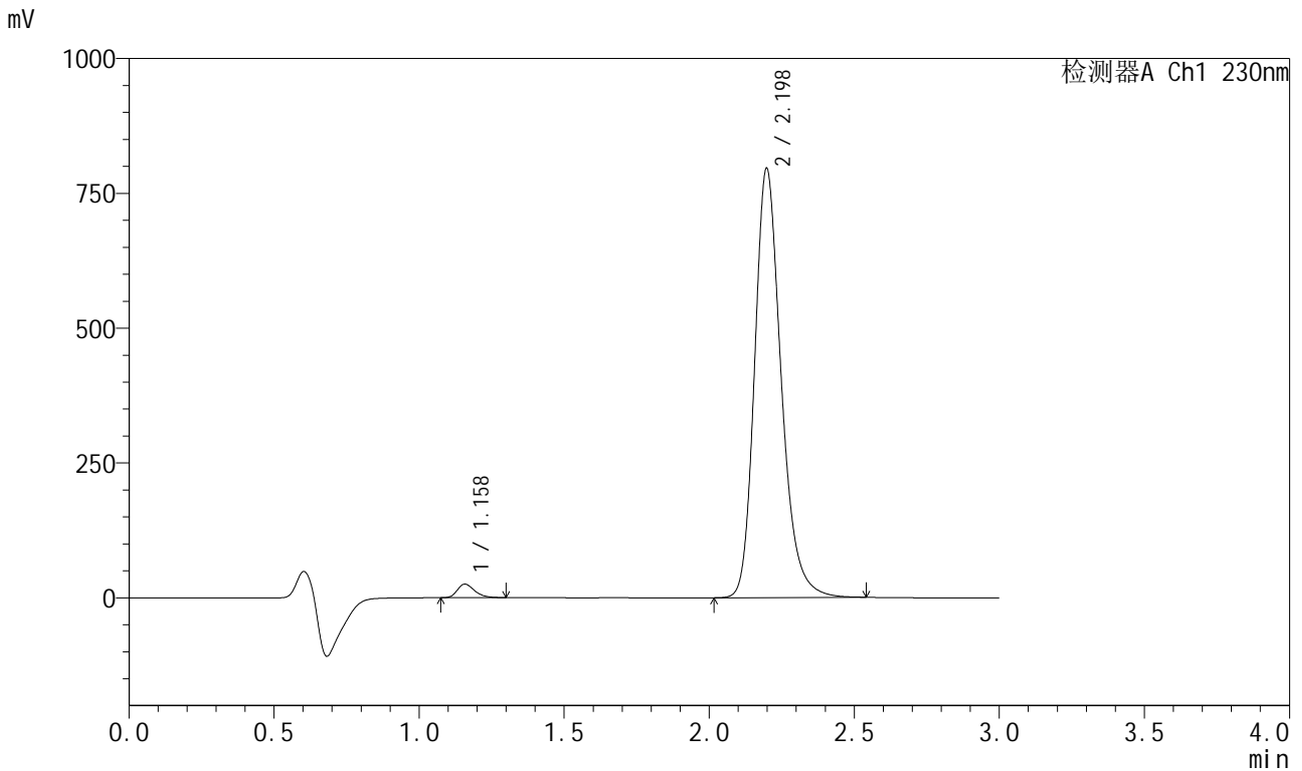


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-711-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:47:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:33:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	103131	1.992	24902	1843	1.289	--
2	2.198	5074848	98.008	795975	2877	1.237	7.651
总计		5177979	100.000	820877			



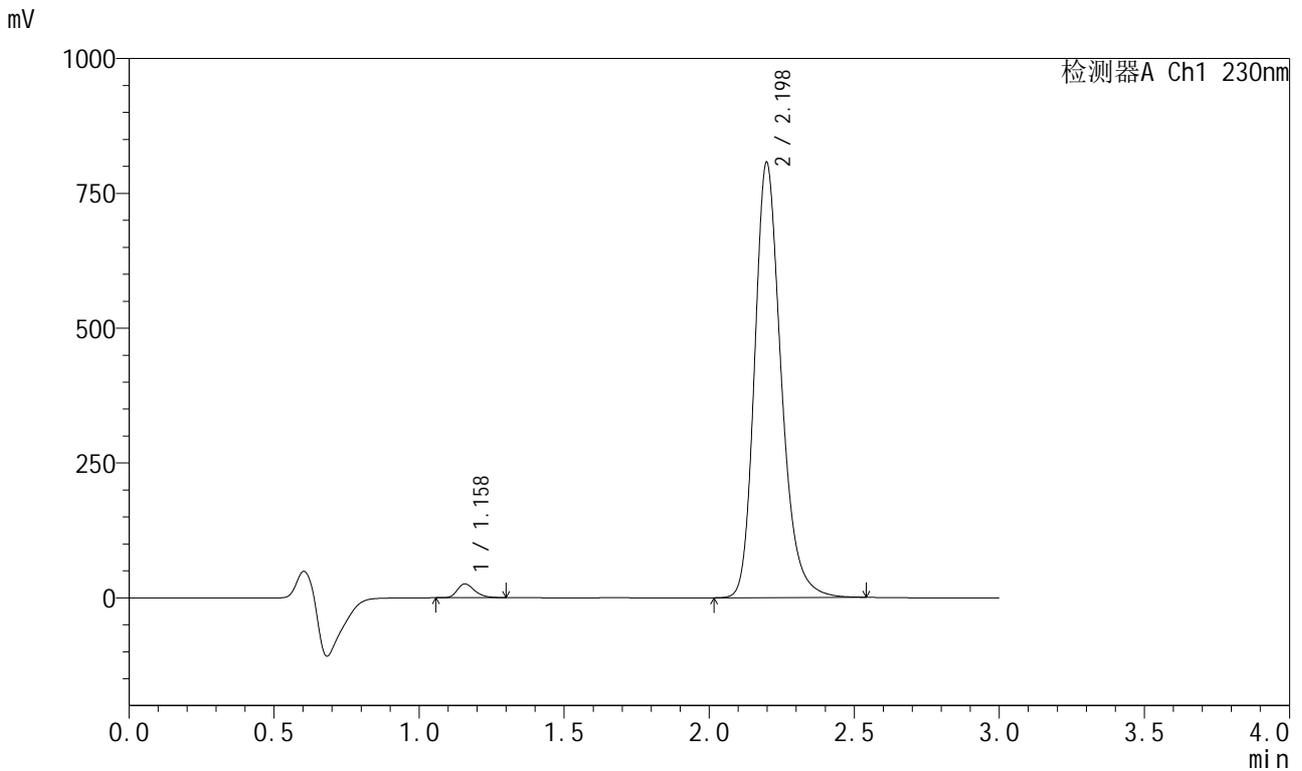


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-713-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:54:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	106561	2.029	25546	1826	1.281	--
2	2.198	5145299	97.971	807036	2877	1.237	7.637
总计		5251860	100.000	832582			

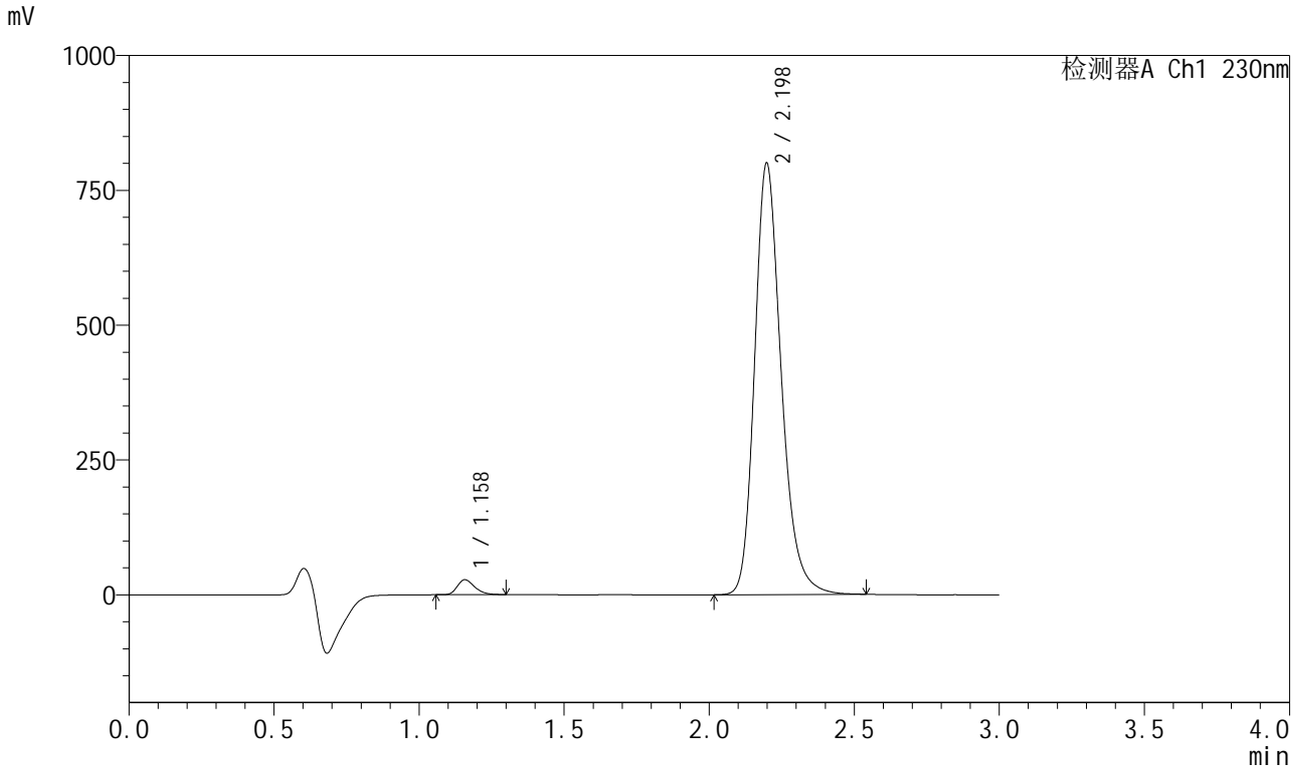


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-714-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 23:57:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	115252	2.209	27576	1825	1.283	--
2	2.198	5103147	97.791	800045	2875	1.237	7.635
总计		5218399	100.000	827621			

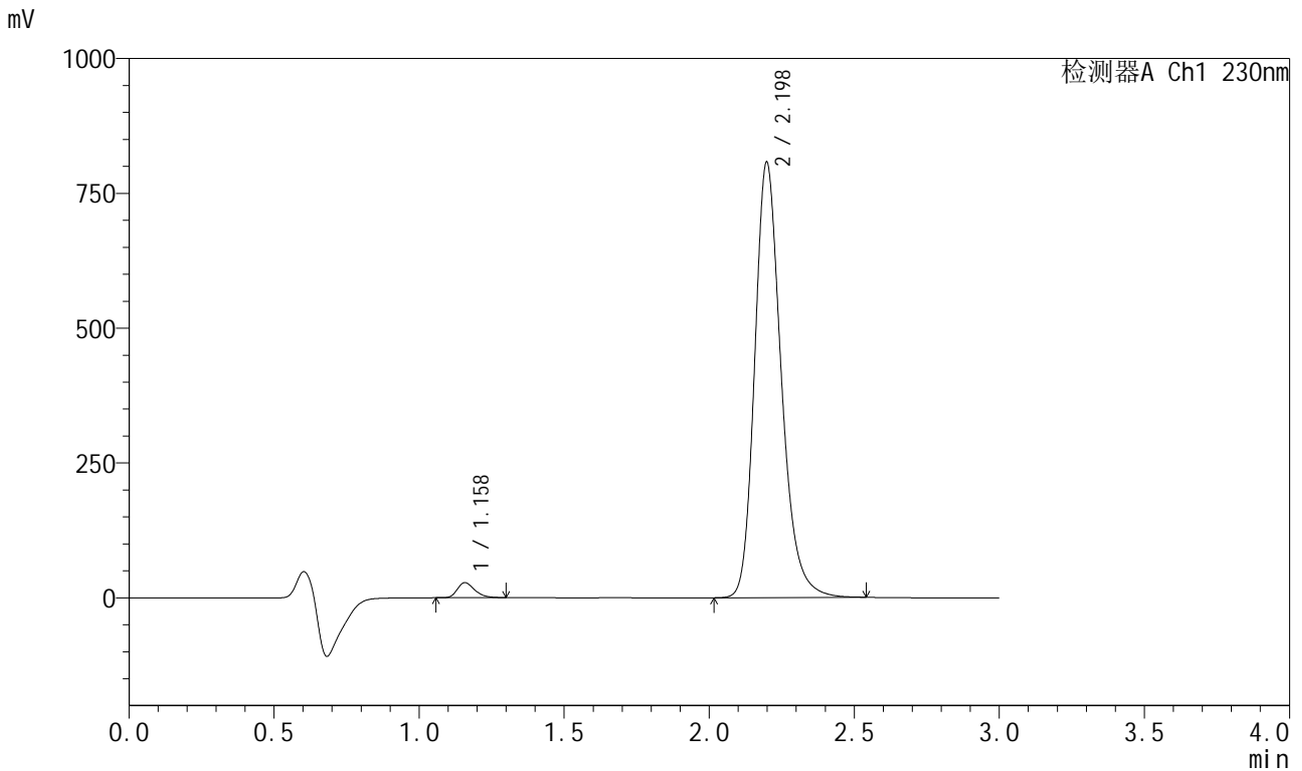


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-715-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:00:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:33:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	115625	2.197	27678	1827	1.282	--
2	2.198	5148043	97.803	807167	2876	1.237	7.637
总计		5263668	100.000	834846			

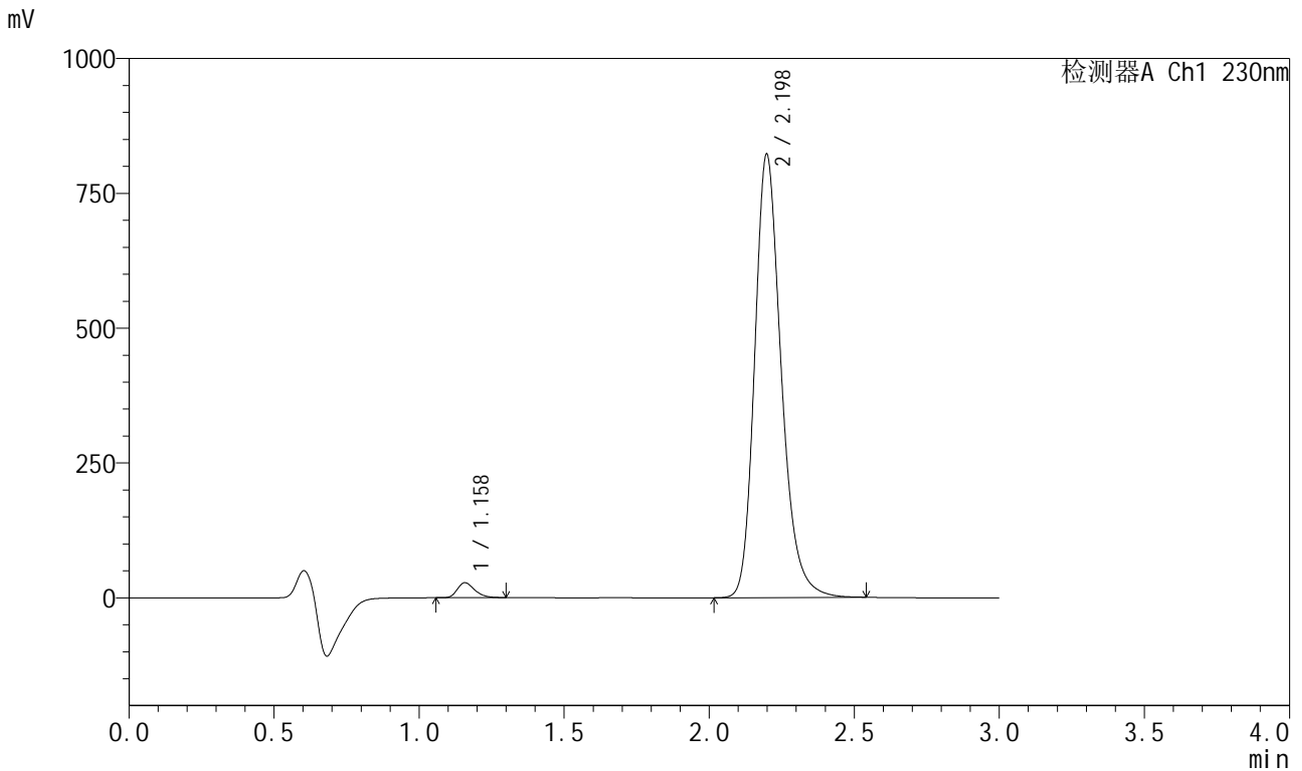


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-716-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:04:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	114537	2.137	27509	1830	1.284	--
2	2.198	5245547	97.863	821920	2873	1.238	7.638
总计		5360084	100.000	849429			

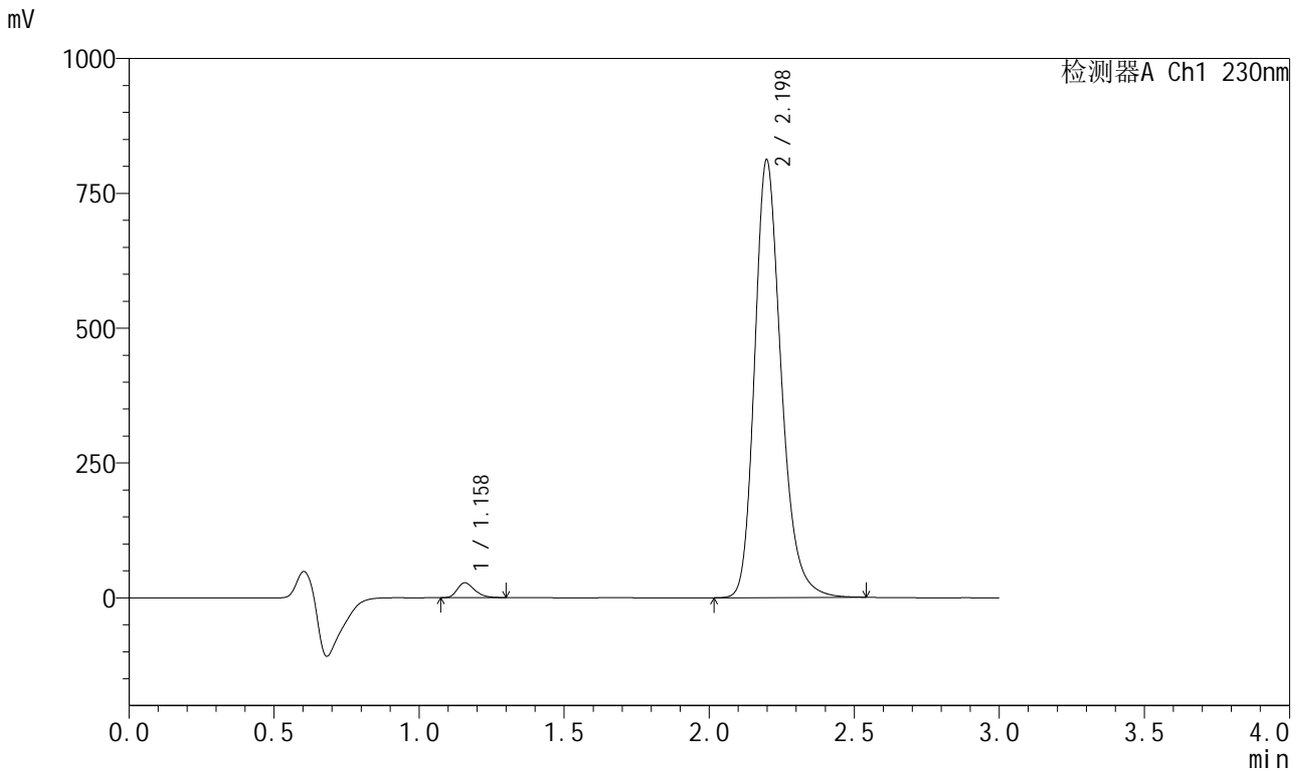


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-717-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 00:07:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	113879	2.152	27420	1834	1.287	--
2	2.198	5177298	97.848	811774	2875	1.238	7.644
总计		5291176	100.000	839194			

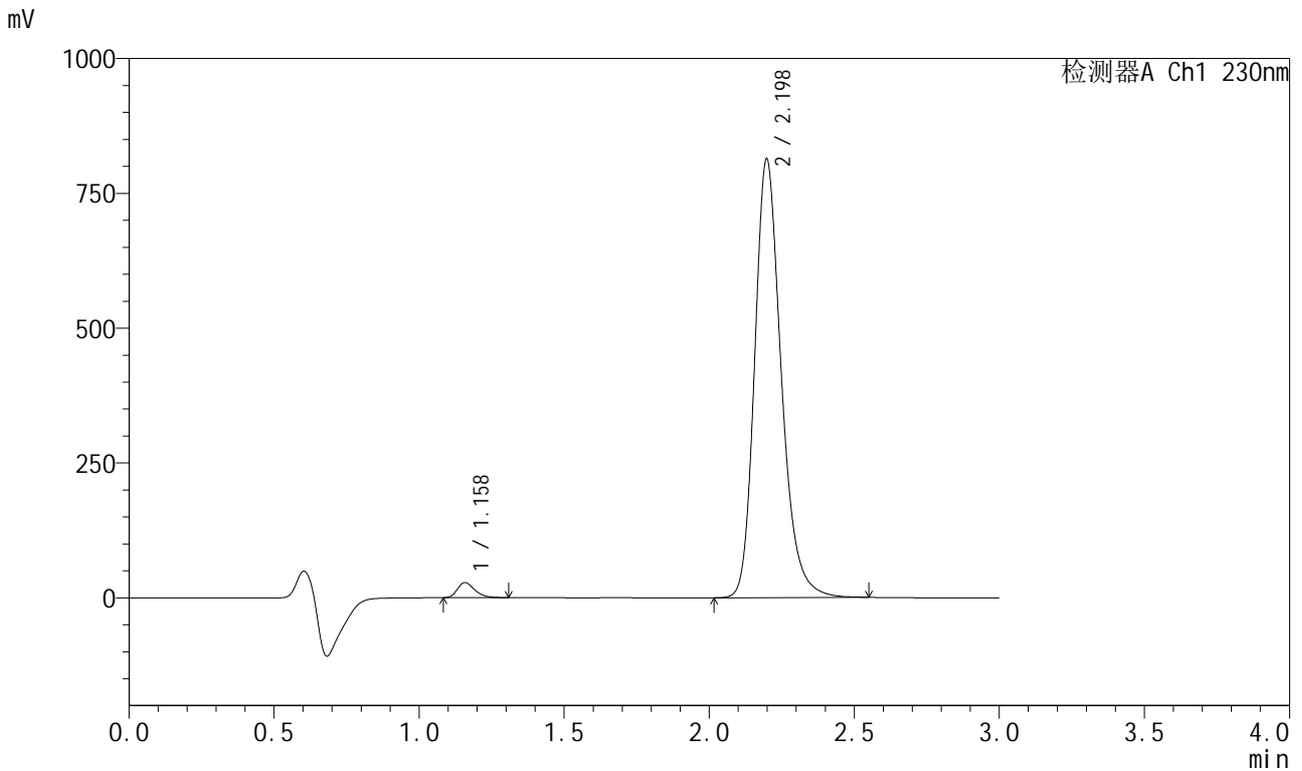


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-718-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:11:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	115361	2.175	27763	1839	1.296	--
2	2.198	5188135	97.825	813285	2875	1.238	7.648
总计		5303496	100.000	841048			

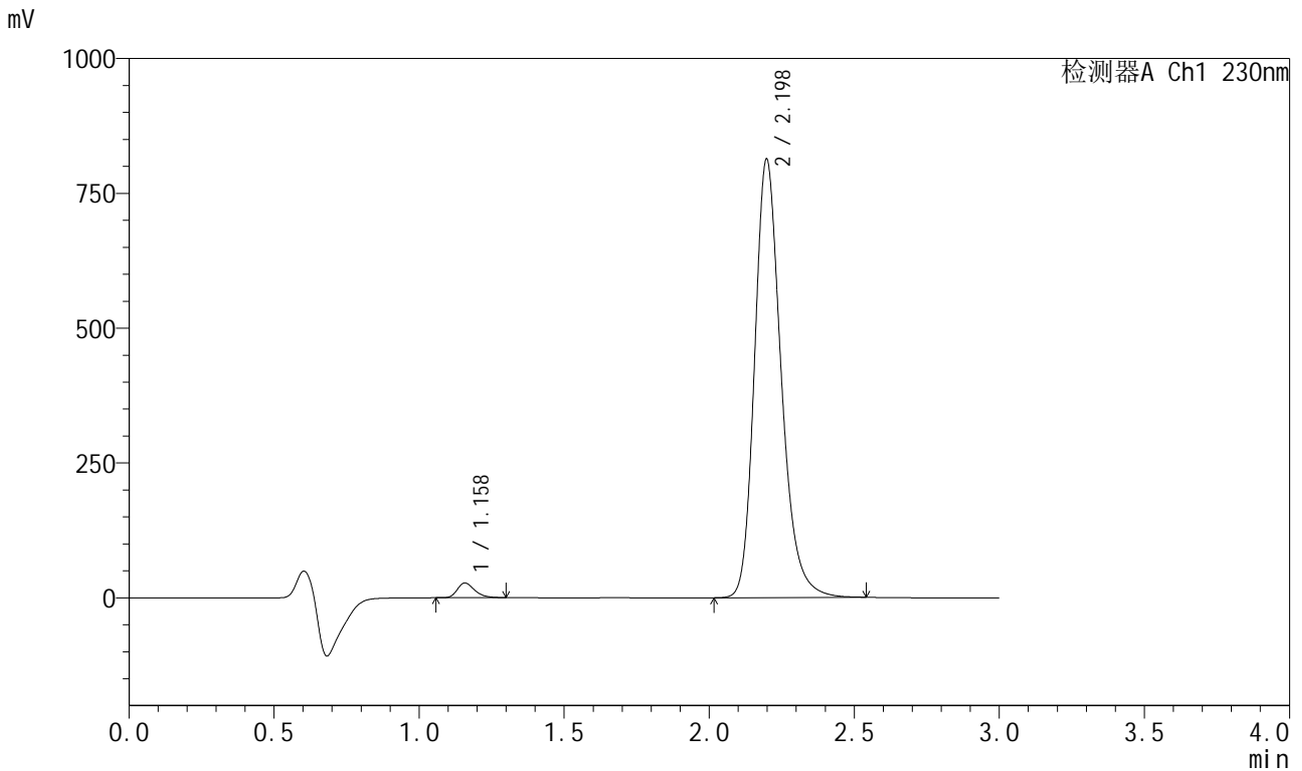


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-719-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:14:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	113233	2.136	27111	1824	1.282	--
2	2.198	5187720	97.864	813161	2873	1.238	7.632
总计		5300953	100.000	840272			

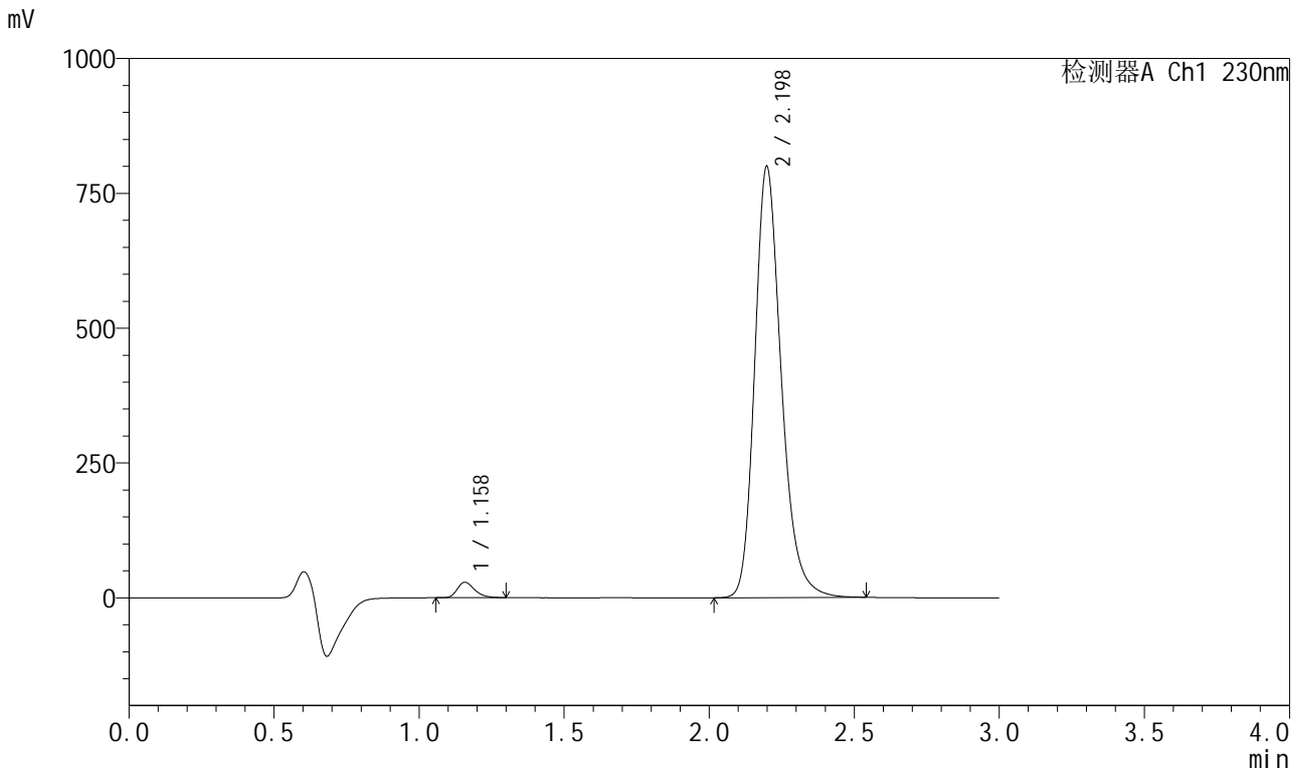


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-720-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:17:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	118512	2.270	28458	1829	1.285	--
2	2.198	5102805	97.730	799238	2872	1.238	7.639
总计		5221317	100.000	827696			



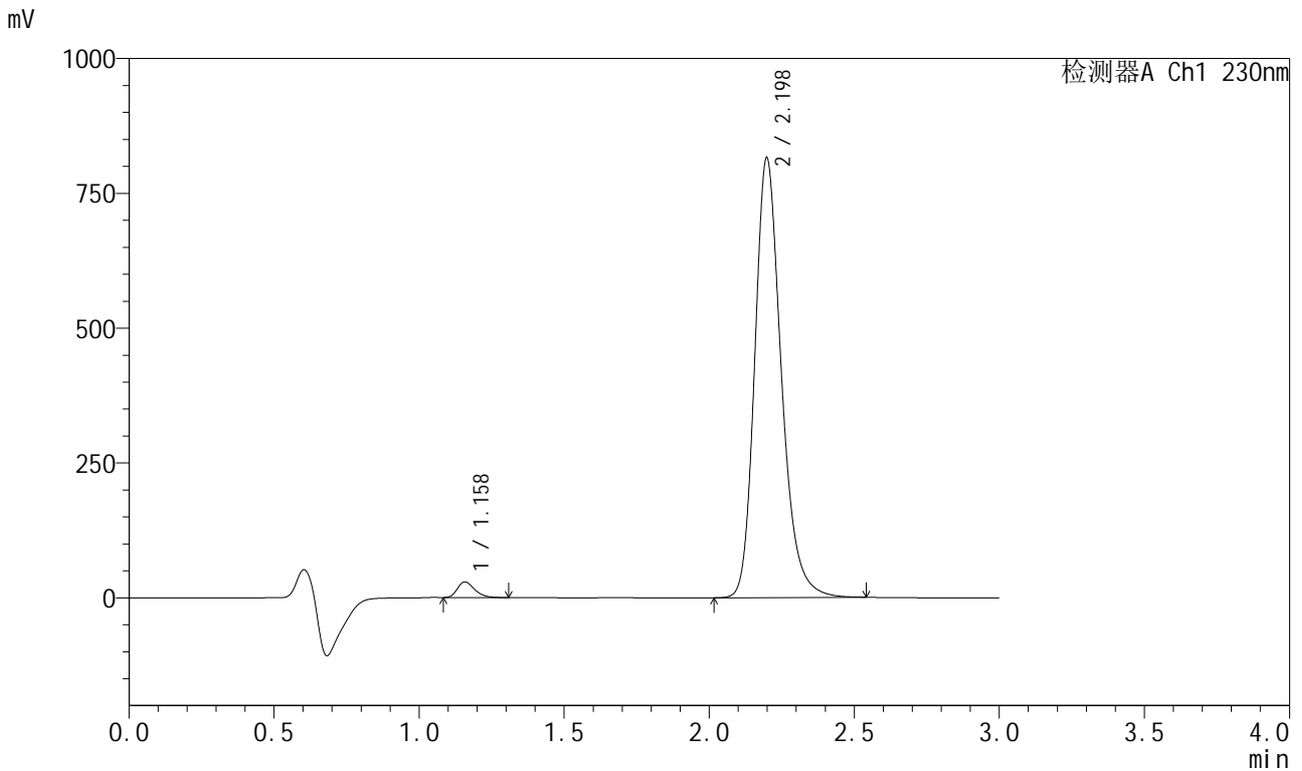


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-722-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 00:24:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	119394	2.243	28824	1847	1.296	--
2	2.198	5202557	97.757	815188	2874	1.239	7.653
总计		5321952	100.000	844012			

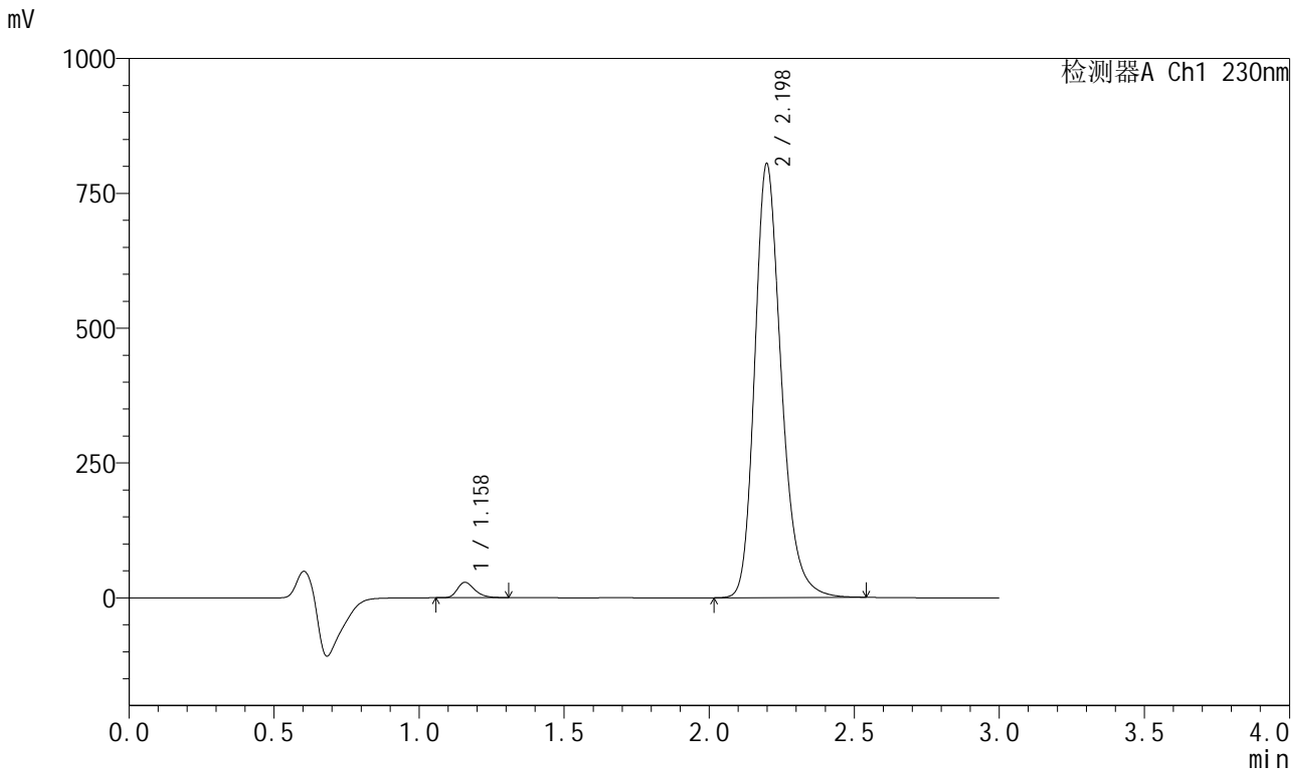


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-723-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 00:27:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	118700	2.261	28352	1824	1.289	--
2	2.198	5132265	97.739	804432	2875	1.239	7.633
总计		5250965	100.000	832784			

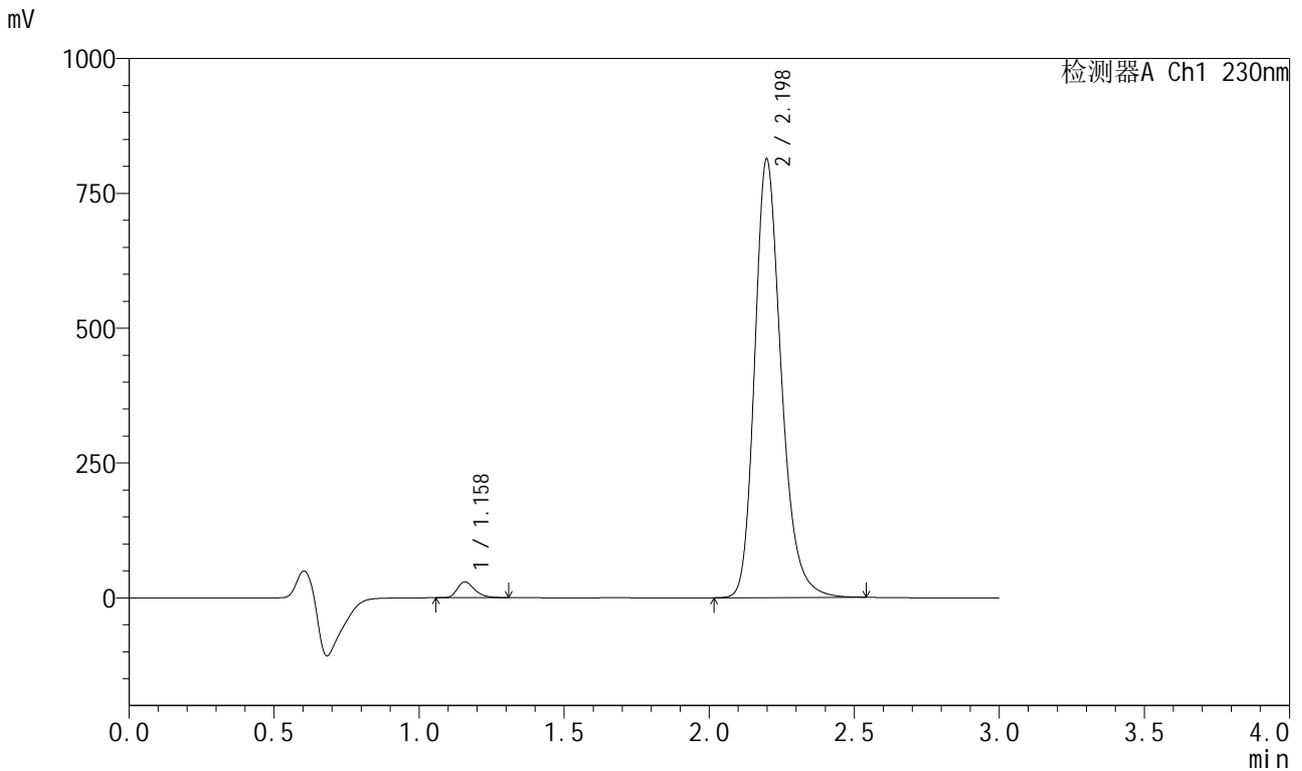


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-724-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 00:31:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	121325	2.285	29095	1829	1.292	--
2	2.198	5187900	97.715	812921	2872	1.238	7.637
总计		5309225	100.000	842016			

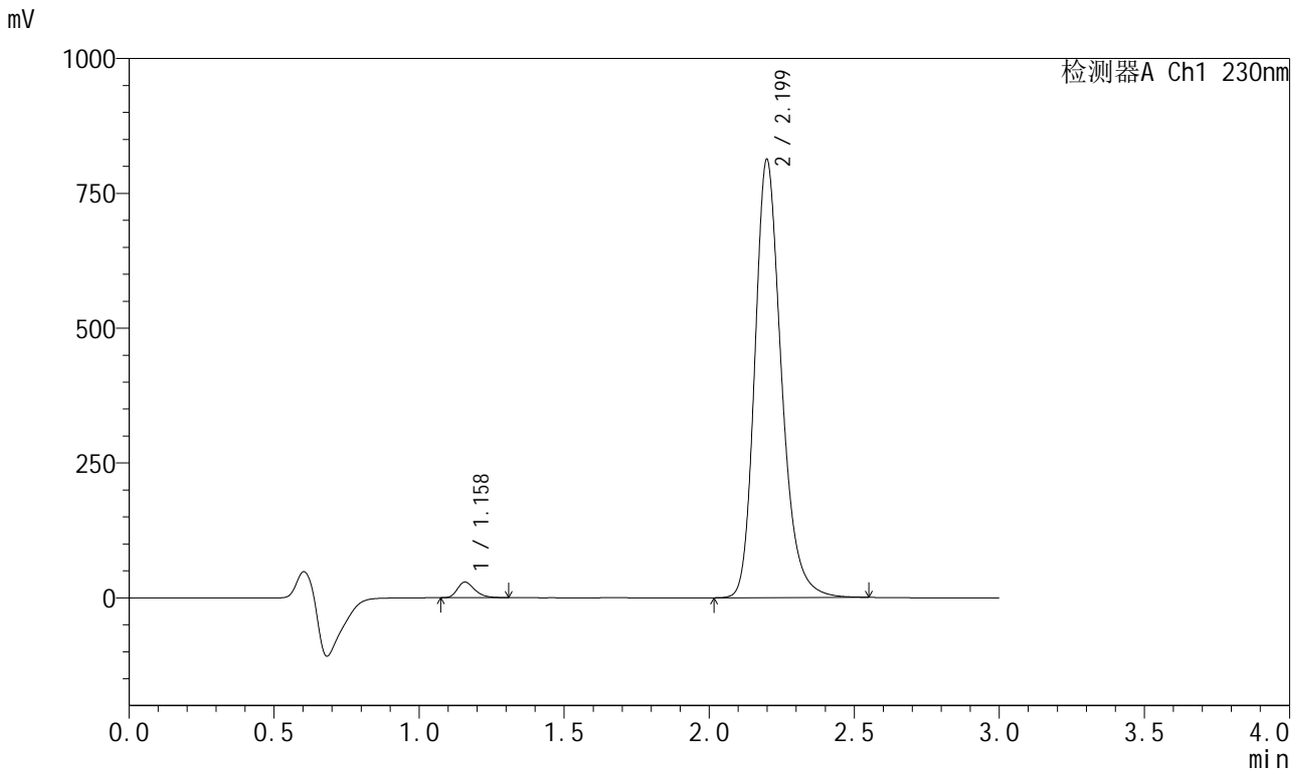


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-725-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 00:34:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	119539	2.252	28682	1834	1.293	--
2	2.199	5187742	97.748	811958	2872	1.238	7.642
总计		5307281	100.000	840639			

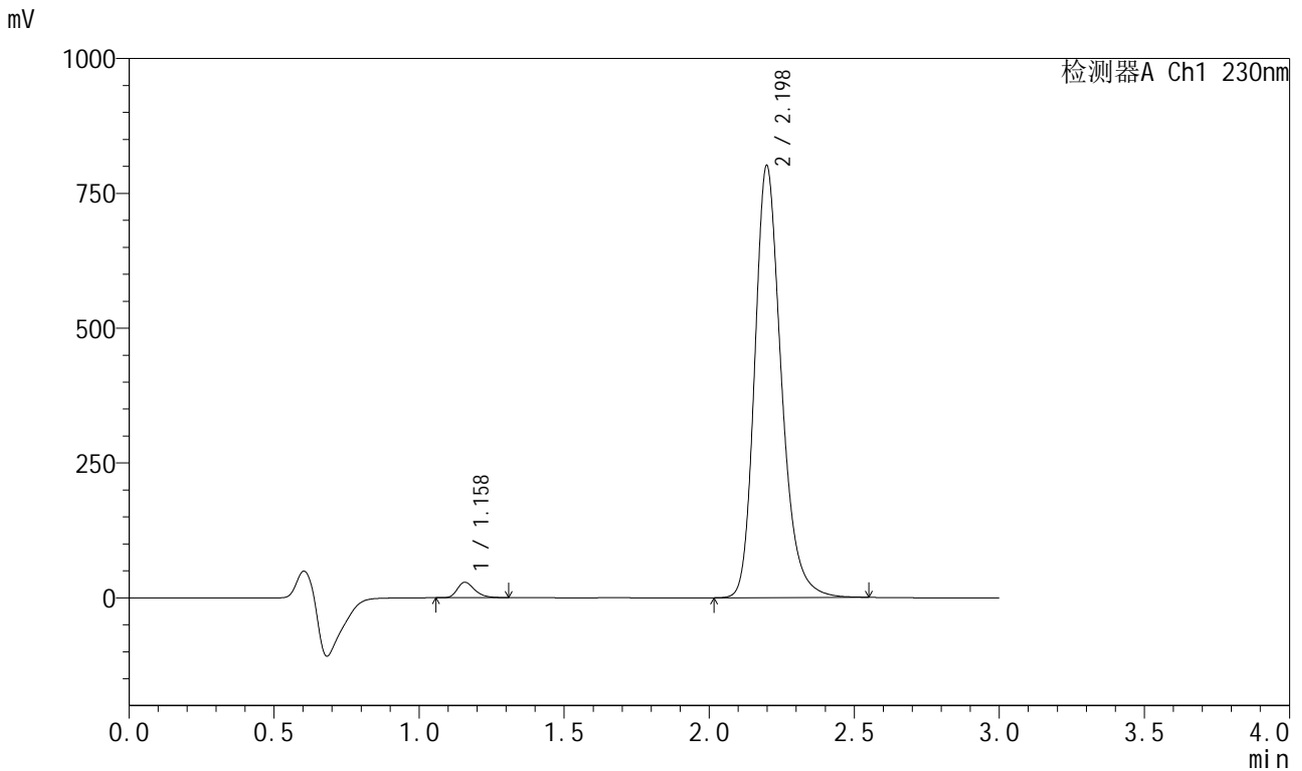


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-726-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:38:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	118080	2.257	28328	1832	1.293	--
2	2.198	5113302	97.743	800976	2872	1.239	7.640
总计		5231383	100.000	829304			

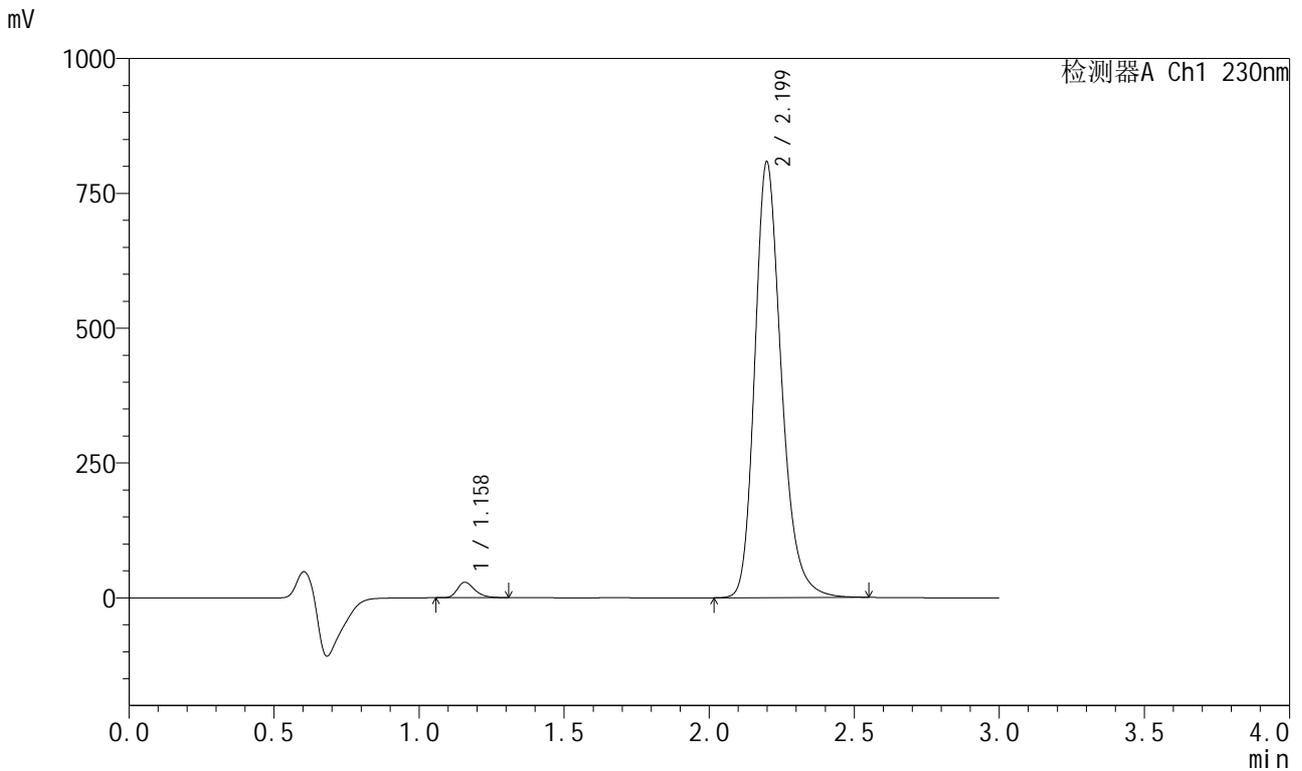


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-727-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:41:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	118867	2.252	28417	1826	1.290	--
2	2.199	5158251	97.748	807719	2872	1.239	7.634
总计		5277117	100.000	836136			

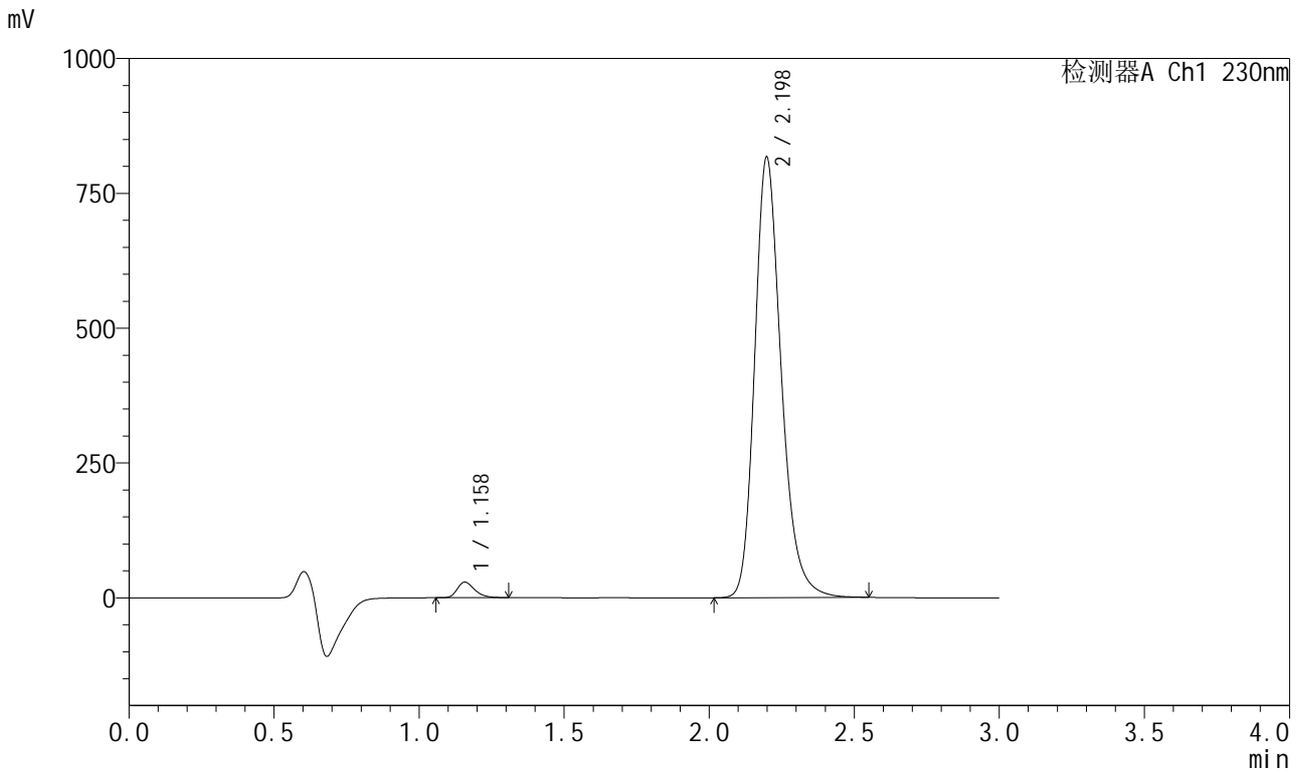


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-728-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 00:44:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	119583	2.242	28680	1828	1.289	--
2	2.198	5213386	97.758	816756	2872	1.239	7.637
总计		5332970	100.000	845436			

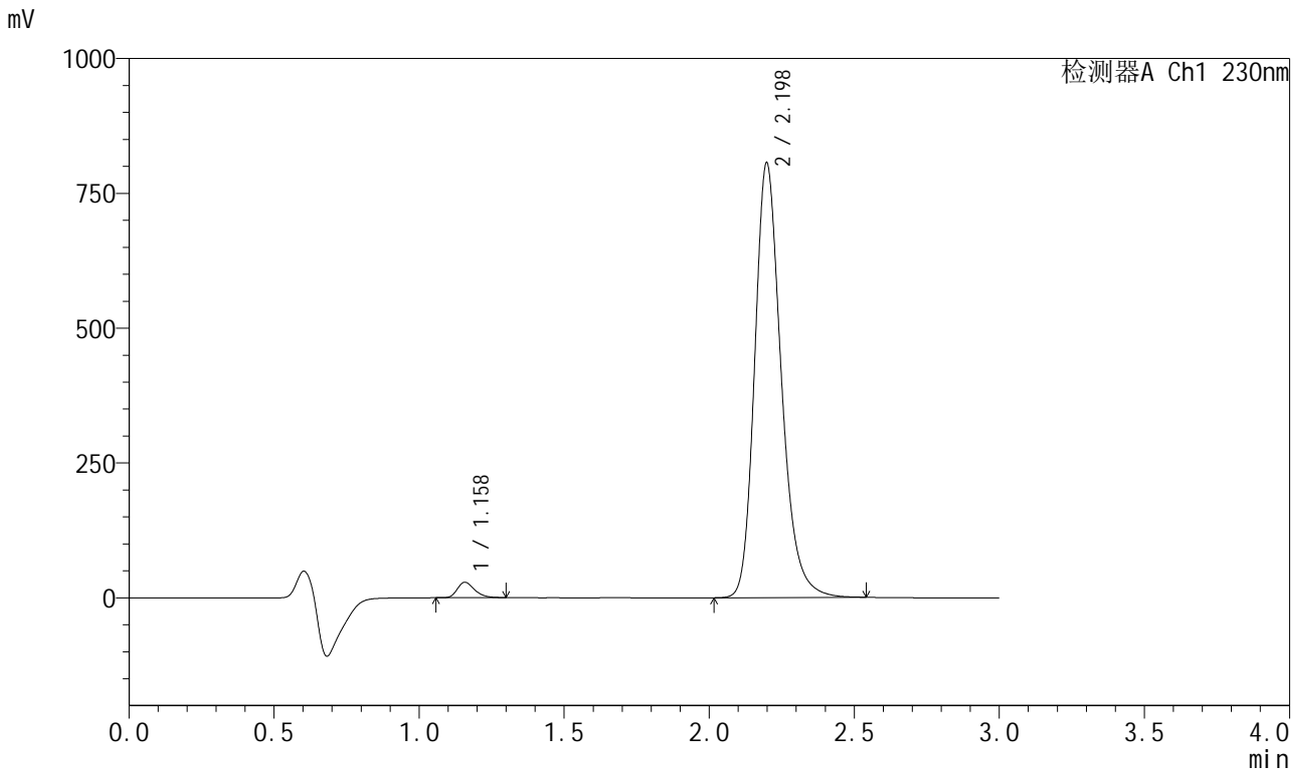


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-729-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:48:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	118511	2.252	28420	1826	1.282	--
2	2.198	5142836	97.748	805963	2873	1.238	7.636
总计		5261348	100.000	834383			

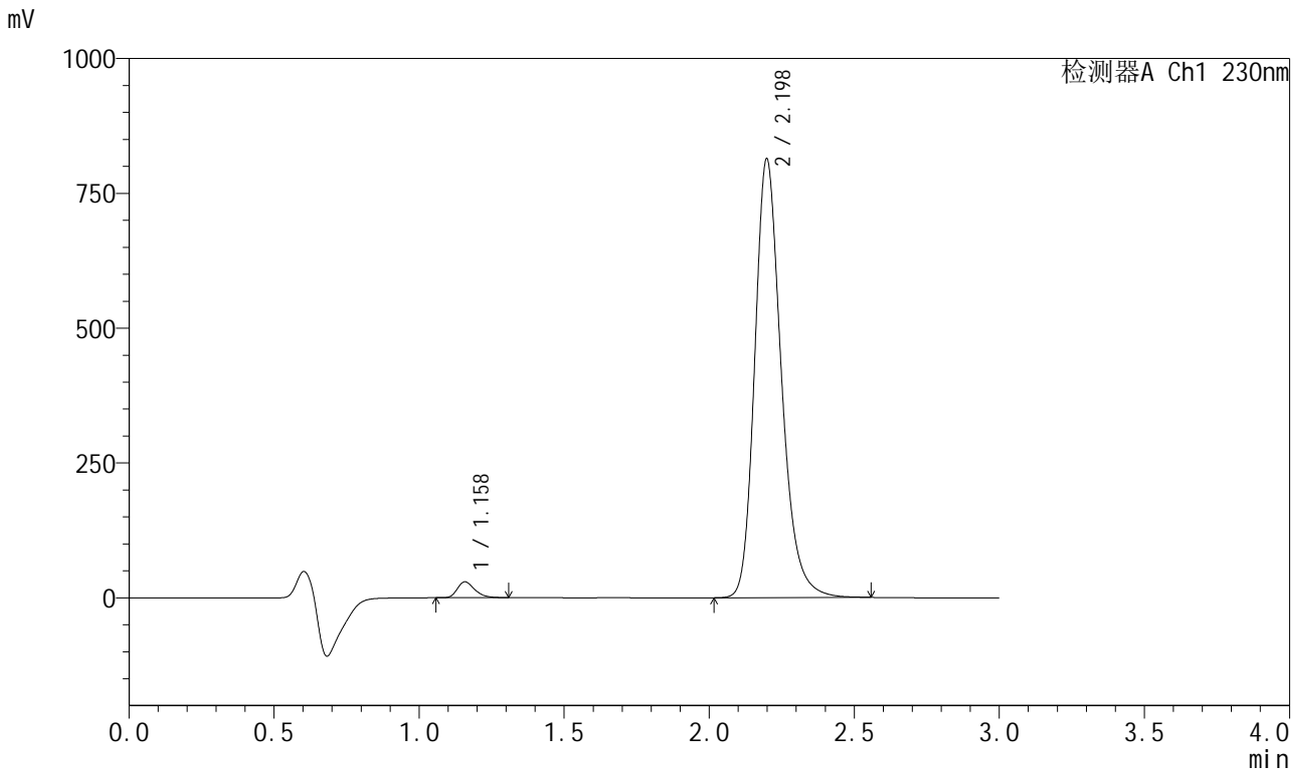


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-730-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:51:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	122308	2.300	29278	1825	1.292	--
2	2.198	5195485	97.700	813379	2871	1.239	7.633
总计		5317793	100.000	842658			

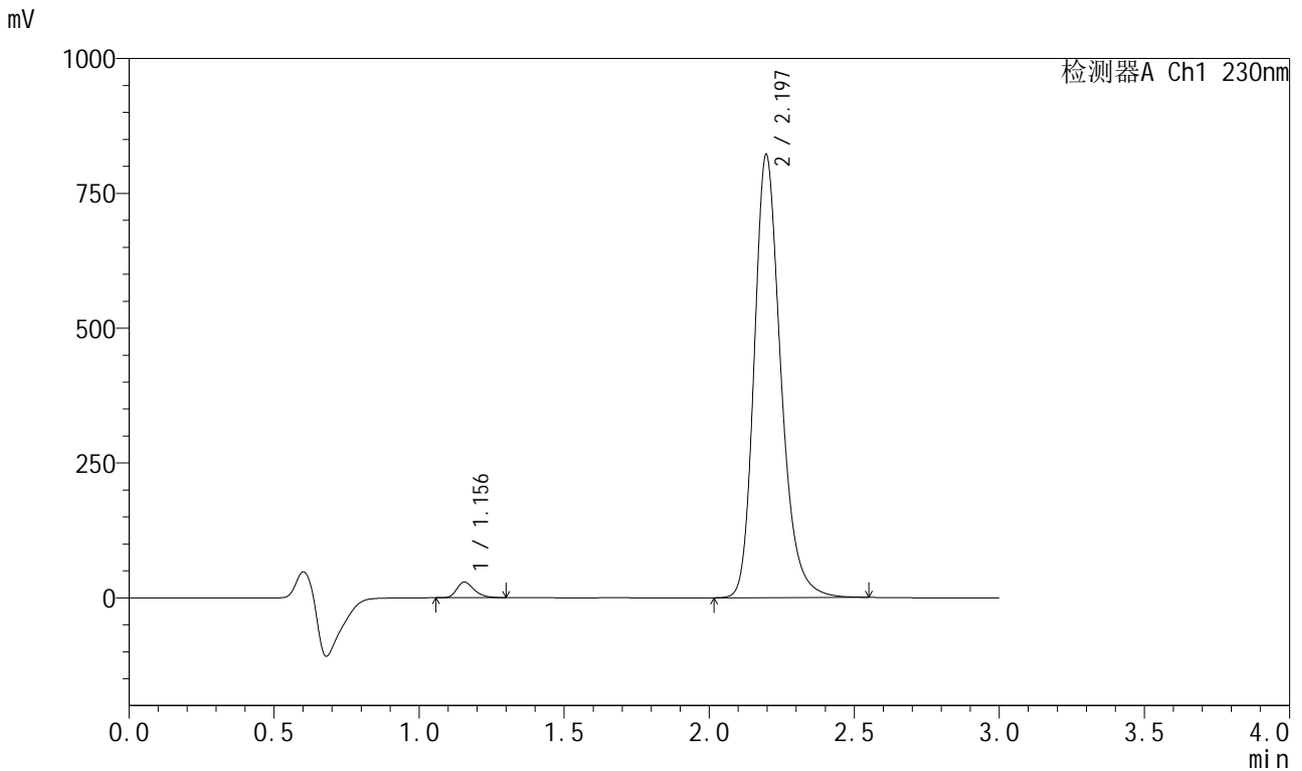


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-731-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:55:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	119890	2.234	28882	1821	1.281	--
2	2.197	5245660	97.766	821911	2866	1.239	7.634
总计		5365551	100.000	850793			

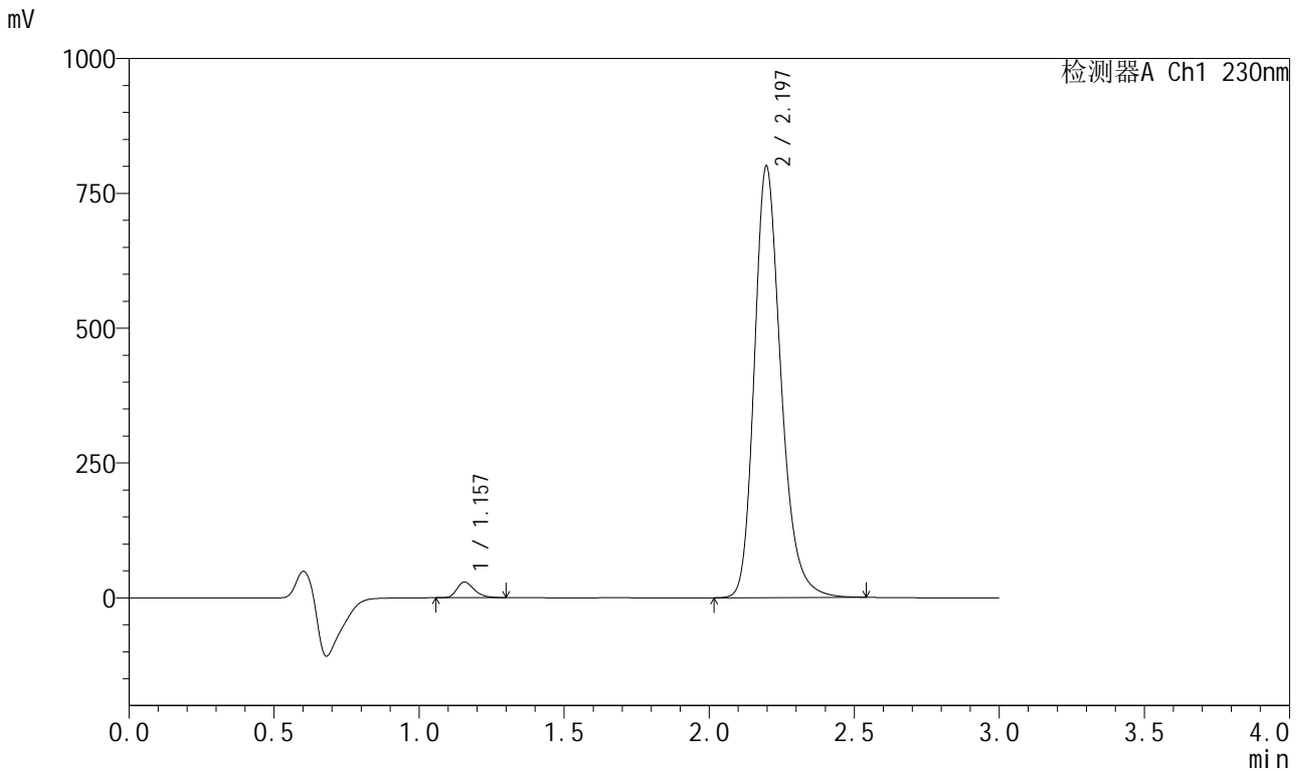


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-732-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:58:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120142	2.297	28936	1822	1.285	--
2	2.197	5109662	97.703	800506	2865	1.238	7.634
总计		5229804	100.000	829442			

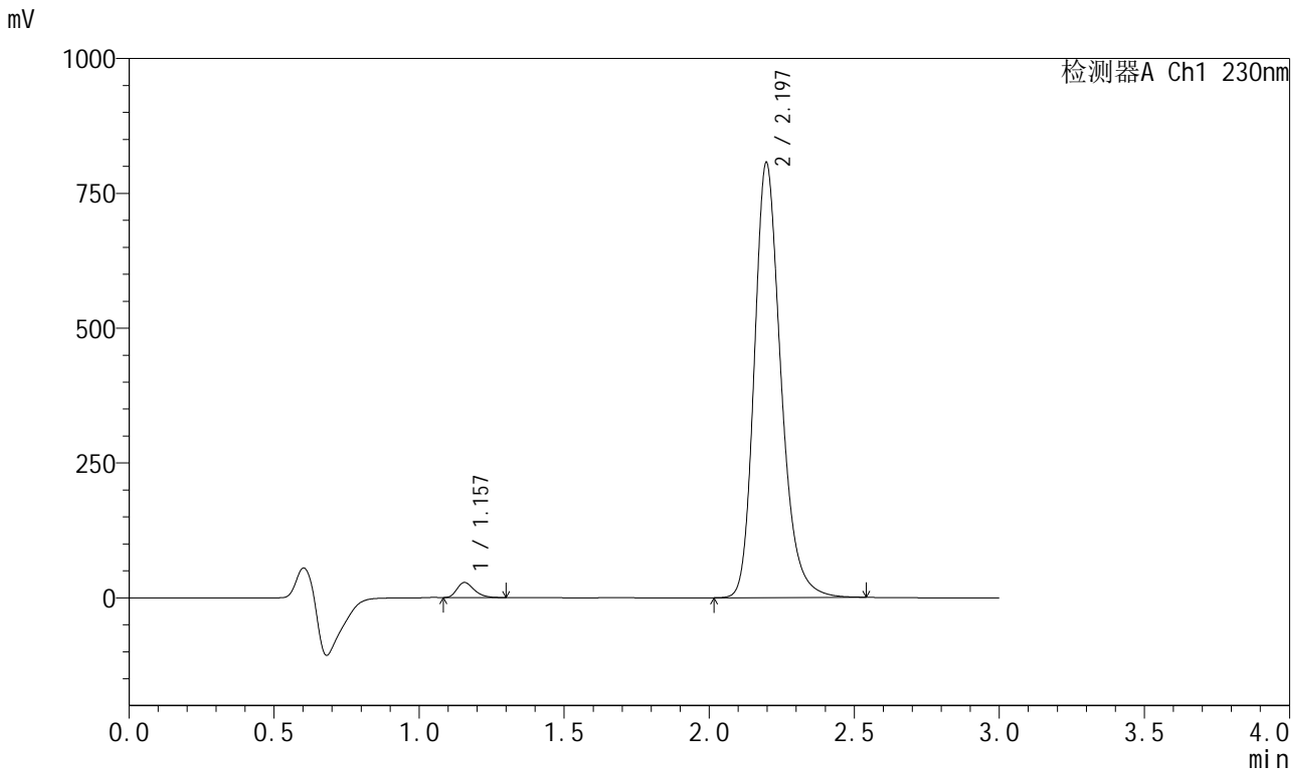


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-733-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:01:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	115160	2.187	28011	1844	1.289	--
2	2.197	5149728	97.813	807047	2866	1.237	7.652
总计		5264888	100.000	835058			

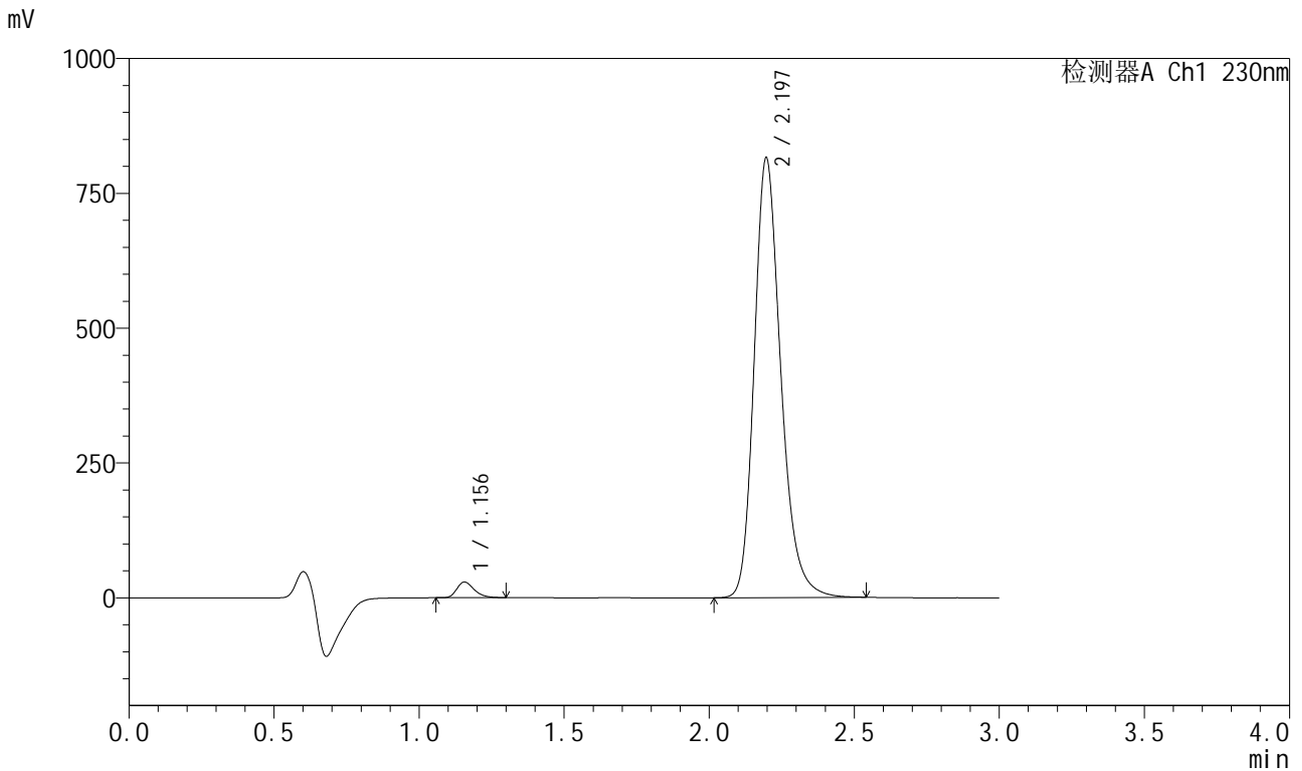


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-734-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:05:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	120557	2.262	29035	1818	1.281	--
2	2.197	5209321	97.738	815870	2862	1.238	7.628
总计		5329878	100.000	844905			

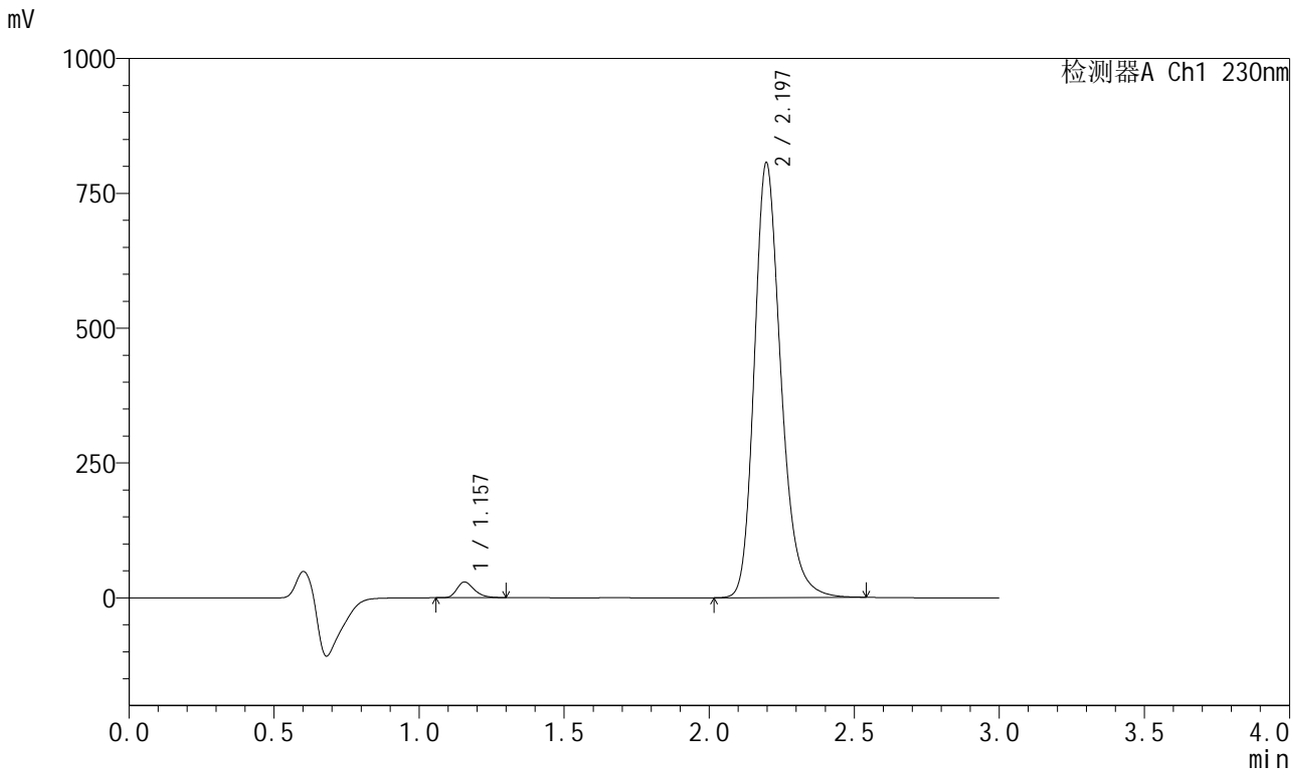


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-735-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:08:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120607	2.288	29027	1822	1.280	--
2	2.197	5149970	97.712	806750	2865	1.237	7.632
总计		5270577	100.000	835777			

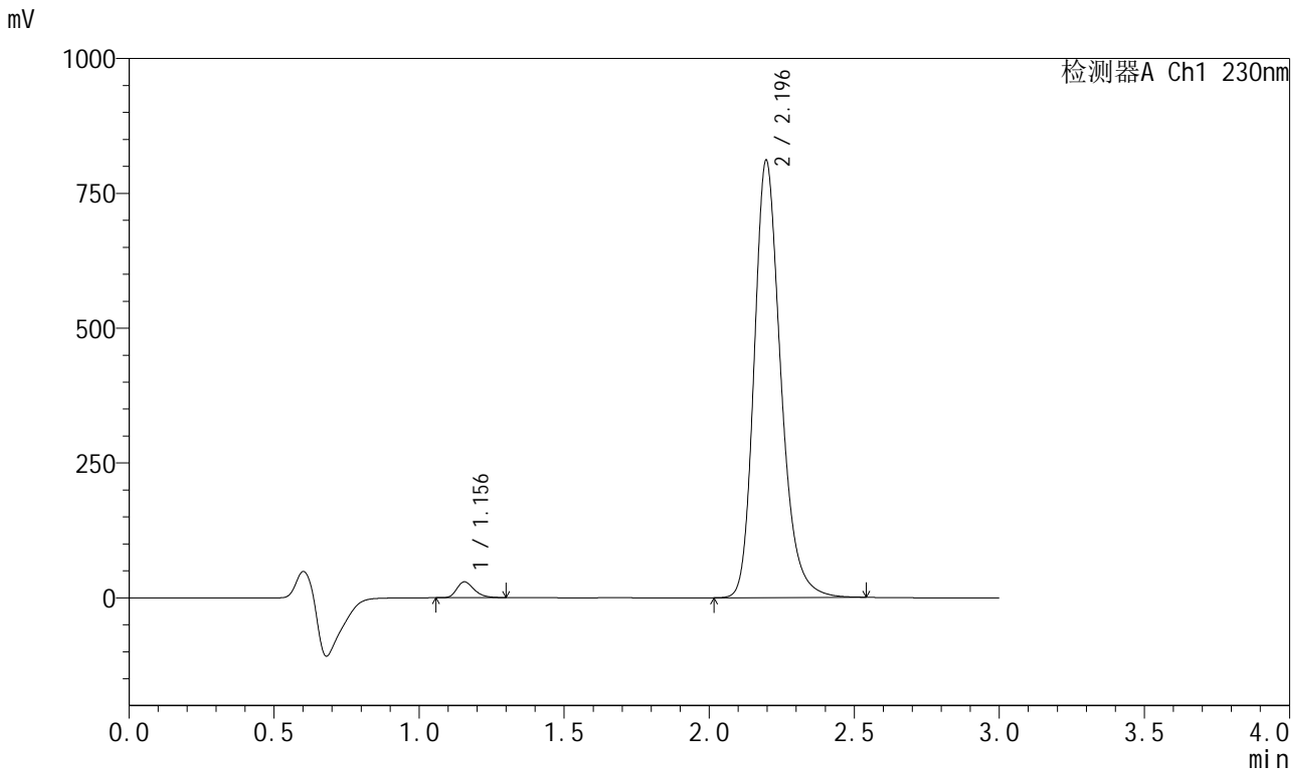


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-736-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:12:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	122103	2.303	29403	1821	1.281	--
2	2.196	5179641	97.697	811298	2862	1.237	7.631
总计		5301744	100.000	840701			

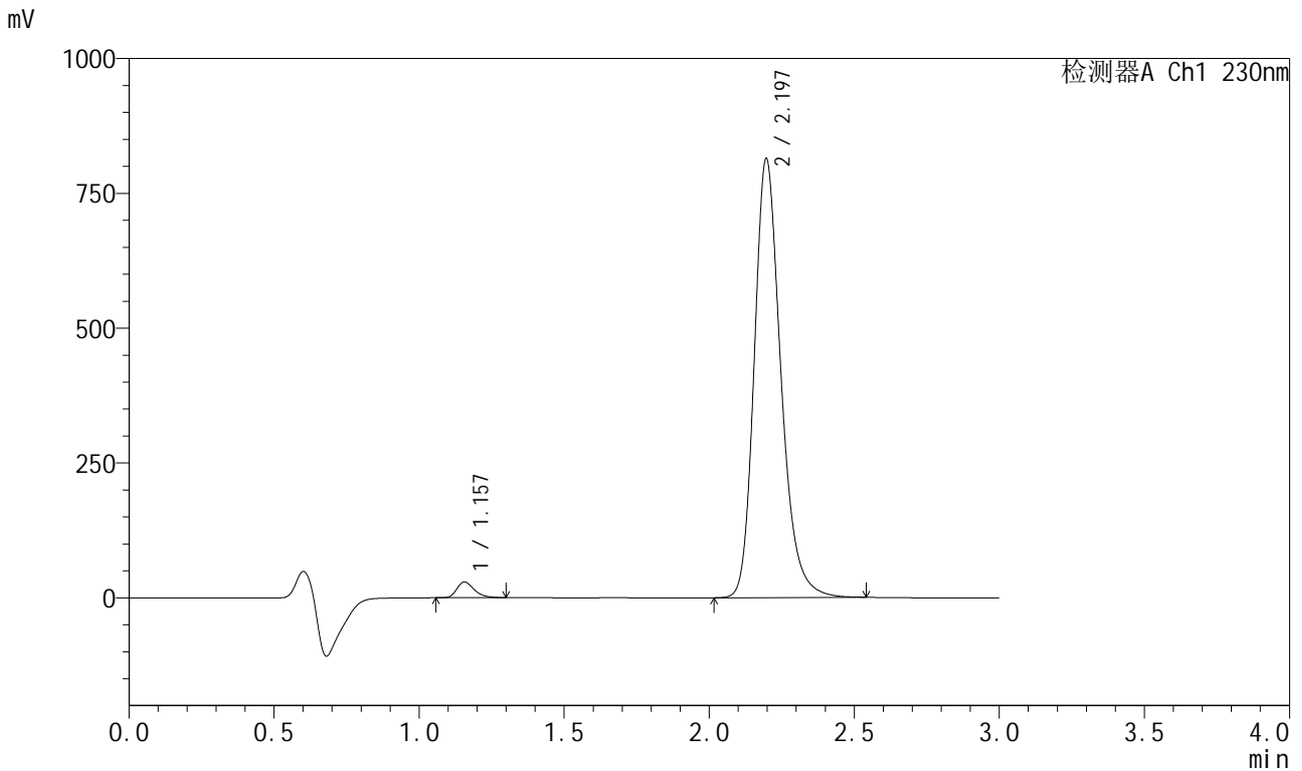


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-737-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:15:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:34:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120690	2.267	29060	1819	1.280	--
2	2.197	5202491	97.733	814489	2860	1.238	7.627
总计		5323181	100.000	843549			

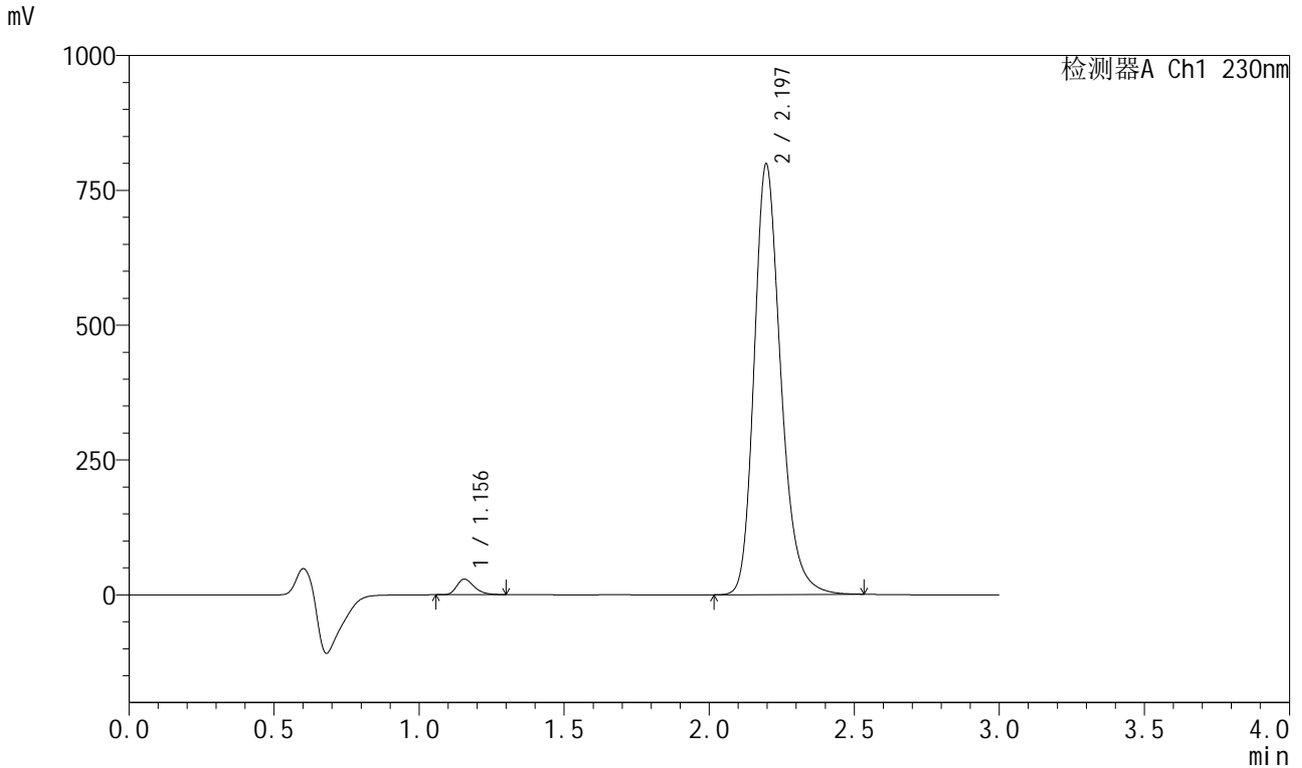


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-738-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:18:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	120039	2.299	28883	1818	1.281	--
2	2.197	5101427	97.701	798956	2861	1.237	7.626
总计		5221466	100.000	827839			

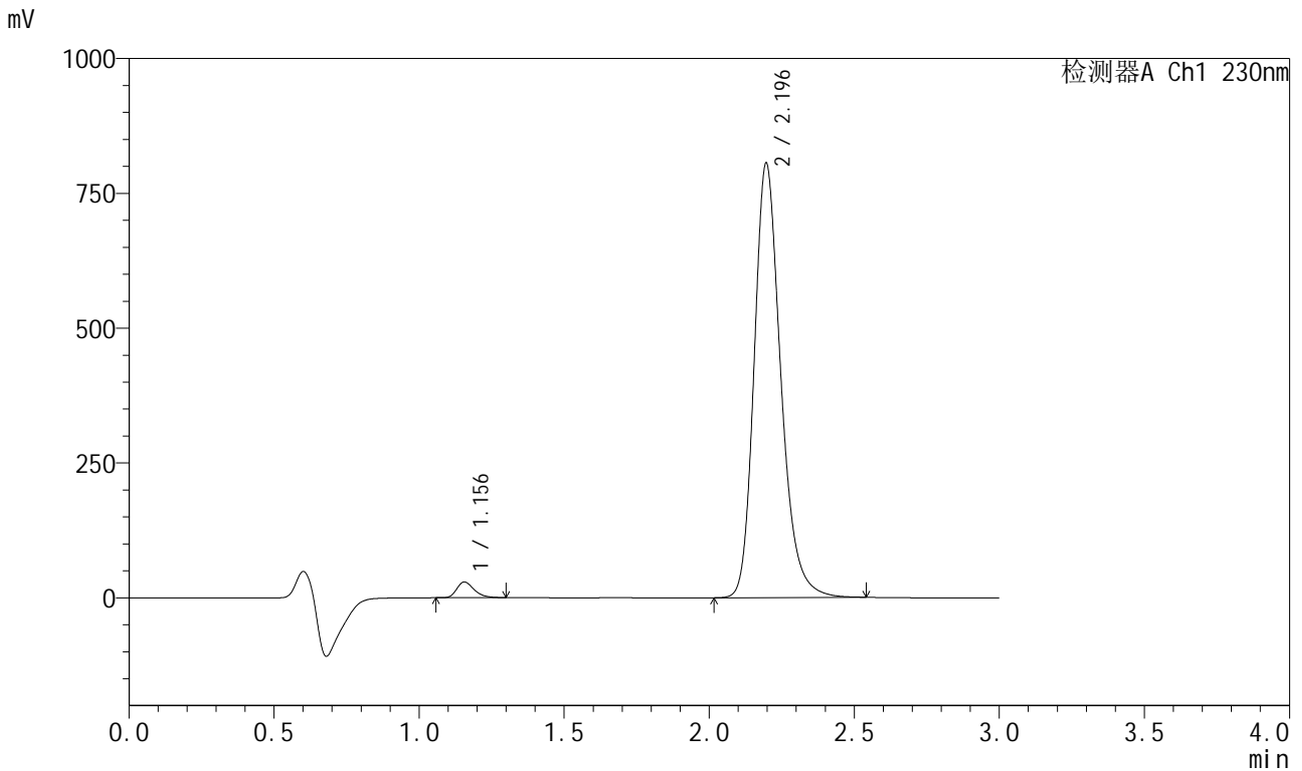


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-739-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:22:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	121139	2.299	29140	1817	1.283	--
2	2.196	5148668	97.701	805848	2858	1.238	7.625
总计		5269808	100.000	834988			

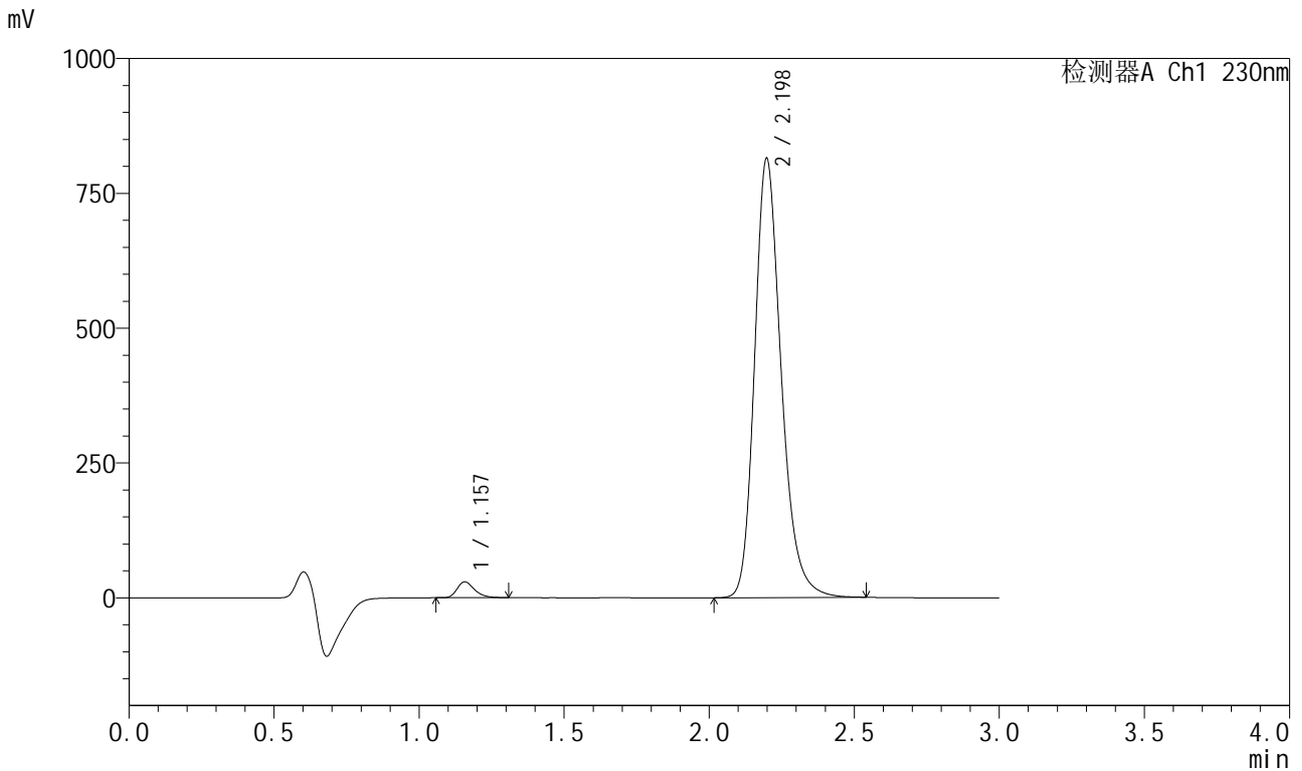


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-740-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:25:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	122572	2.301	29317	1817	1.287	--
2	2.198	5205197	97.699	814452	2863	1.238	7.625
总计		5327769	100.000	843769			

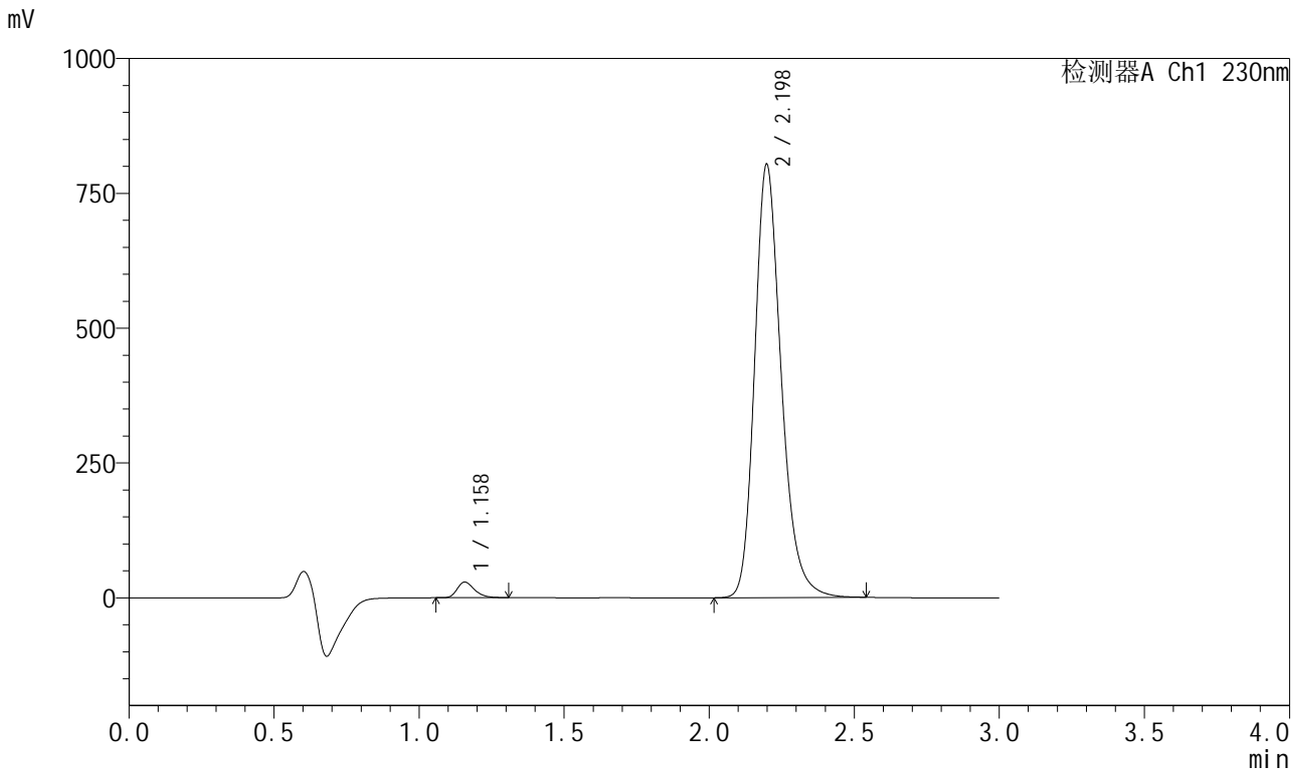


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-741-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:29:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	120897	2.301	28922	1822	1.289	--
2	2.198	5133990	97.699	803374	2864	1.238	7.630
总计		5254887	100.000	832297			

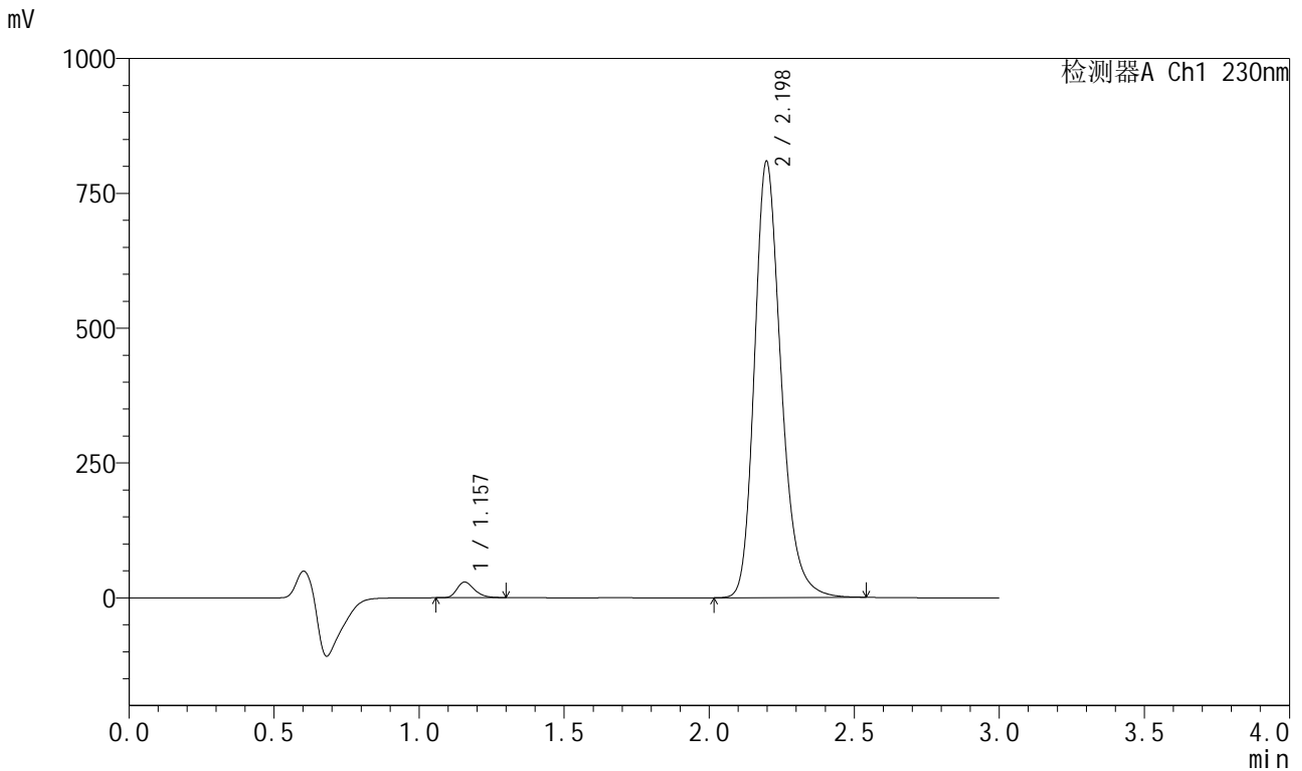


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-742-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 01:32:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	121087	2.289	29059	1821	1.281	--
2	2.198	5169738	97.711	809078	2861	1.237	7.626
总计		5290825	100.000	838137			

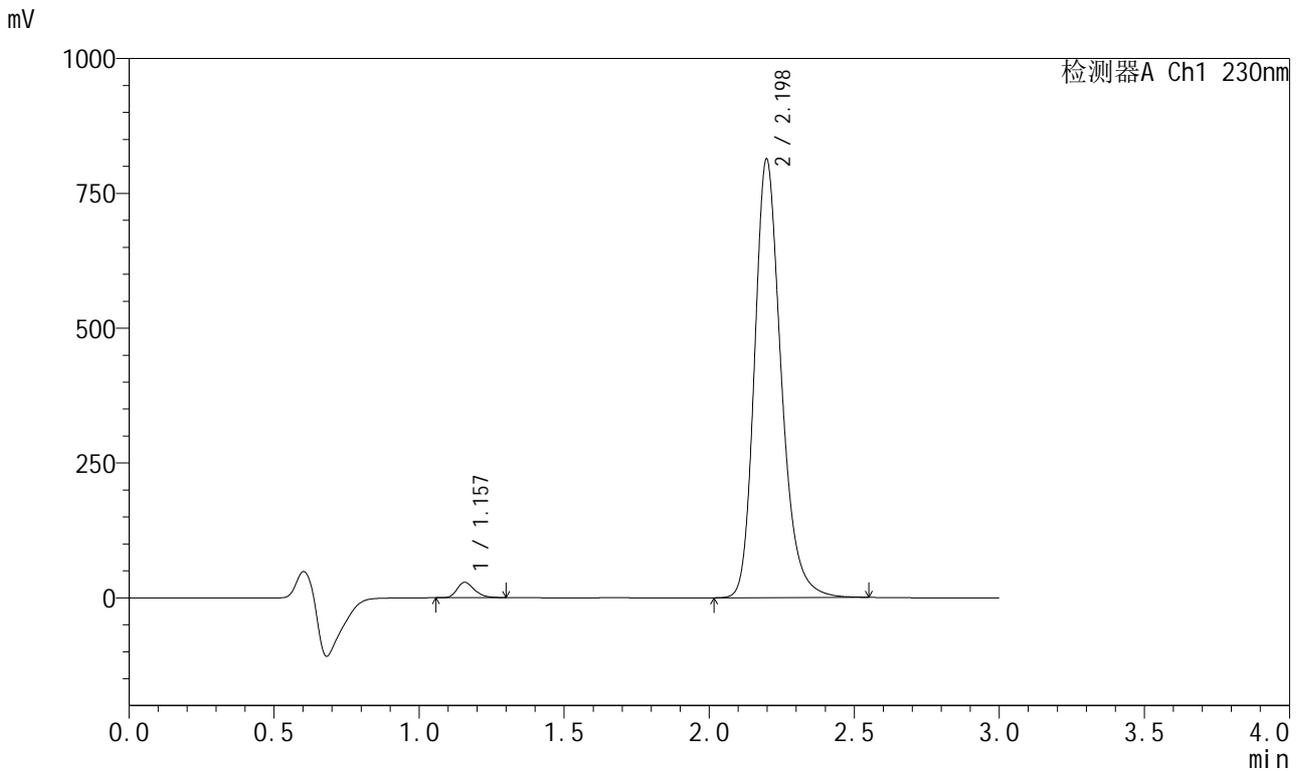


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-743-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:35:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	118159	2.222	28425	1825	1.283	--
2	2.198	5199980	97.778	813310	2861	1.238	7.631
总计		5318140	100.000	841735			

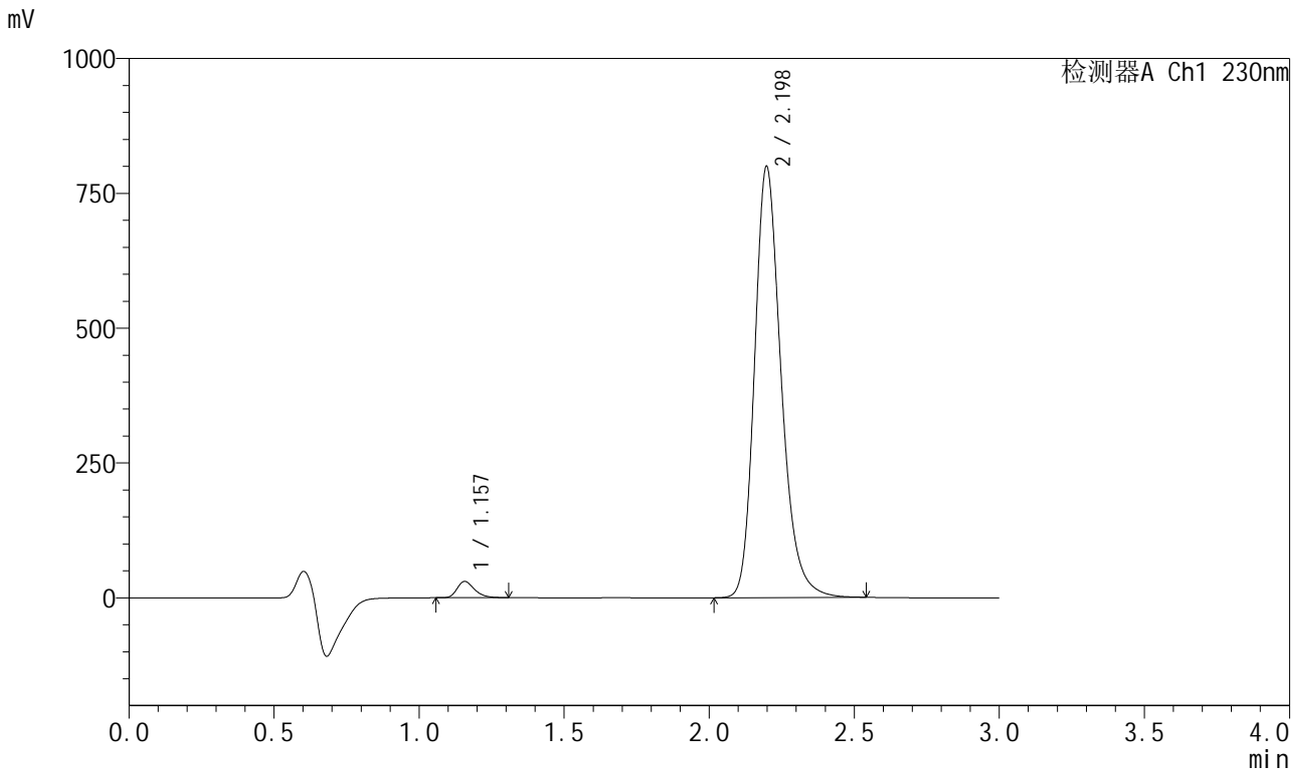


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-744-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 01:39:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	125754	2.402	30103	1820	1.288	--
2	2.198	5109887	97.598	799613	2862	1.238	7.626
总计		5235640	100.000	829716			

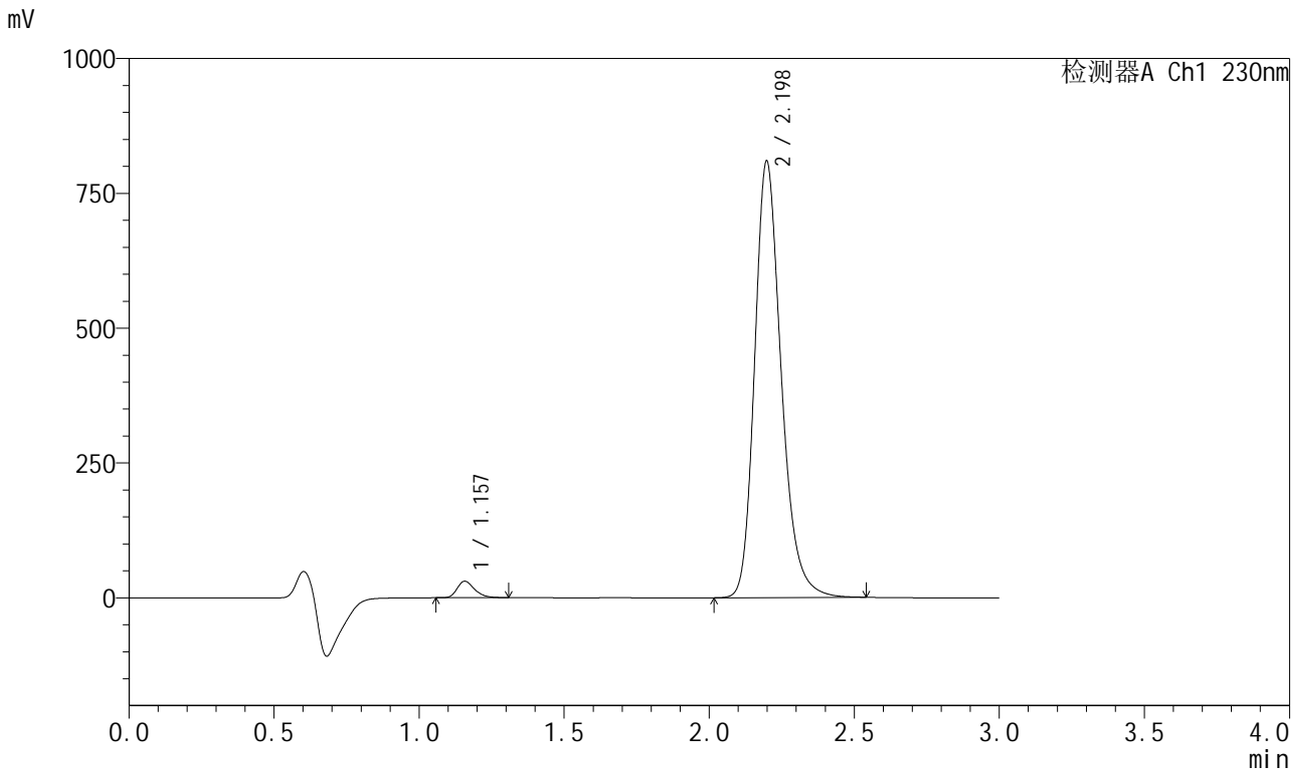


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-745-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:42:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	127344	2.404	30488	1819	1.288	--
2	2.198	5170597	97.596	809335	2866	1.238	7.630
总计		5297941	100.000	839823			

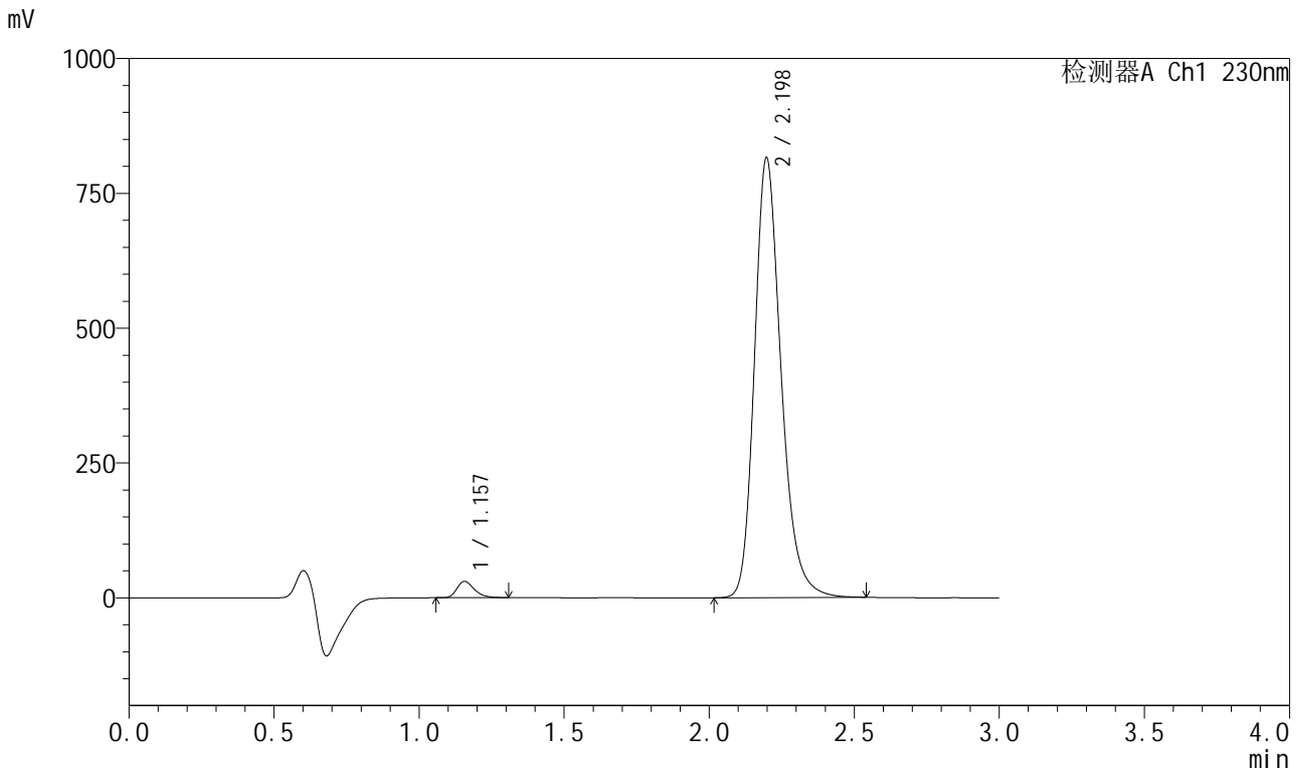


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-746-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:46:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	125839	2.357	30185	1819	1.287	--
2	2.198	5213098	97.643	815825	2861	1.238	7.629
总计		5338937	100.000	846011			

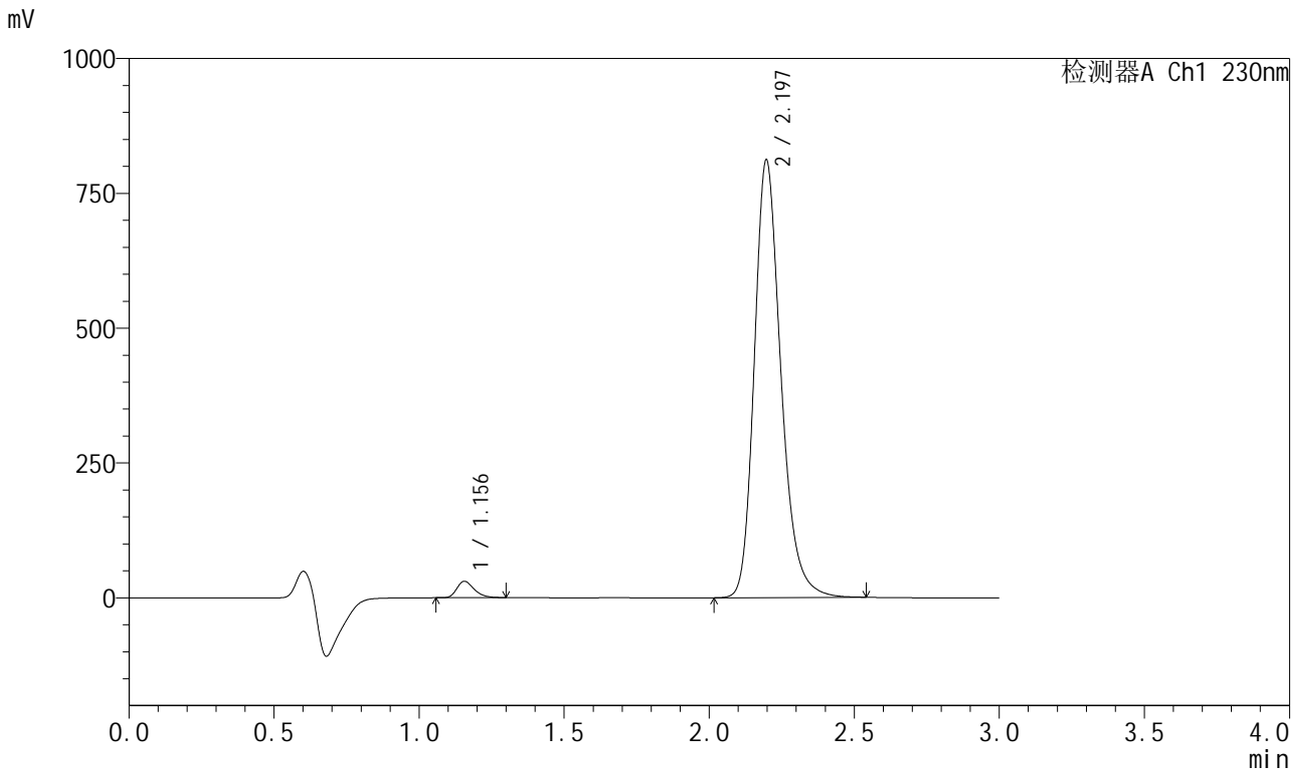


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-747-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:49:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	126501	2.381	30420	1818	1.285	--
2	2.197	5186780	97.619	811900	2860	1.239	7.628
总计		5313281	100.000	842320			

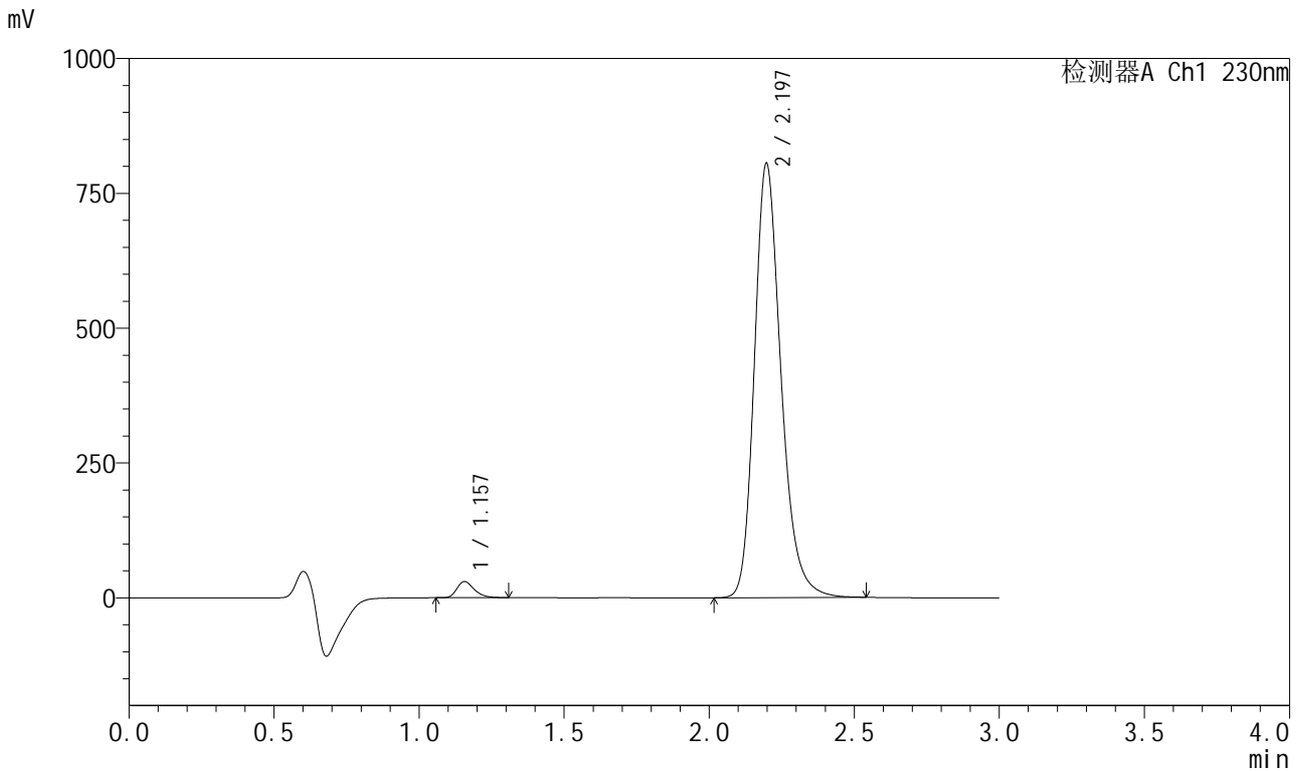


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-748-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:52:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	124380	2.359	29874	1819	1.287	--
2	2.197	5148161	97.641	805477	2858	1.237	7.627
总计		5272540	100.000	835351			



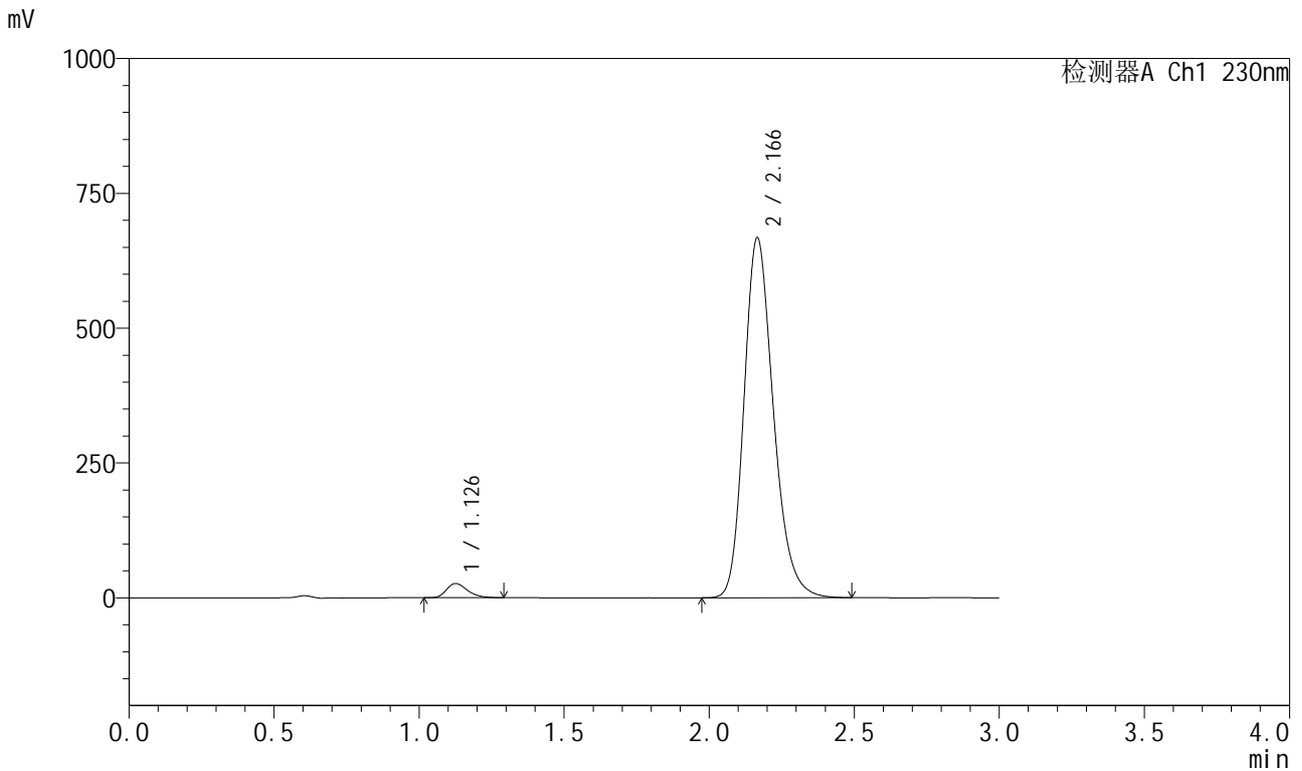


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-750-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:59:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	131556	2.717	26137	1181	1.282	--
2	2.166	4710980	97.283	667042	2240	1.230	6.619
总计		4842535	100.000	693178			

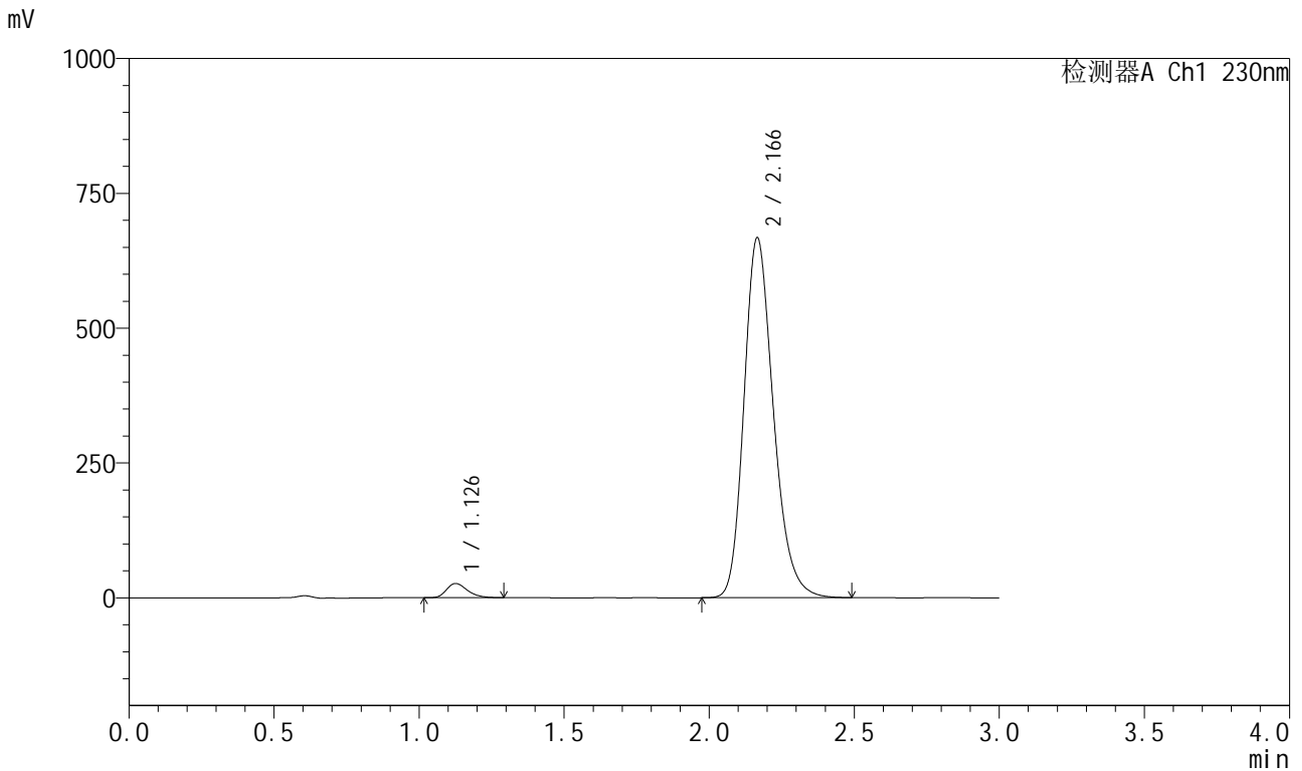


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-751-2 - zzp-1-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:03:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	131497	2.716	26130	1178	1.280	--
2	2.166	4710917	97.284	667078	2241	1.229	6.616
总计		4842414	100.000	693208			

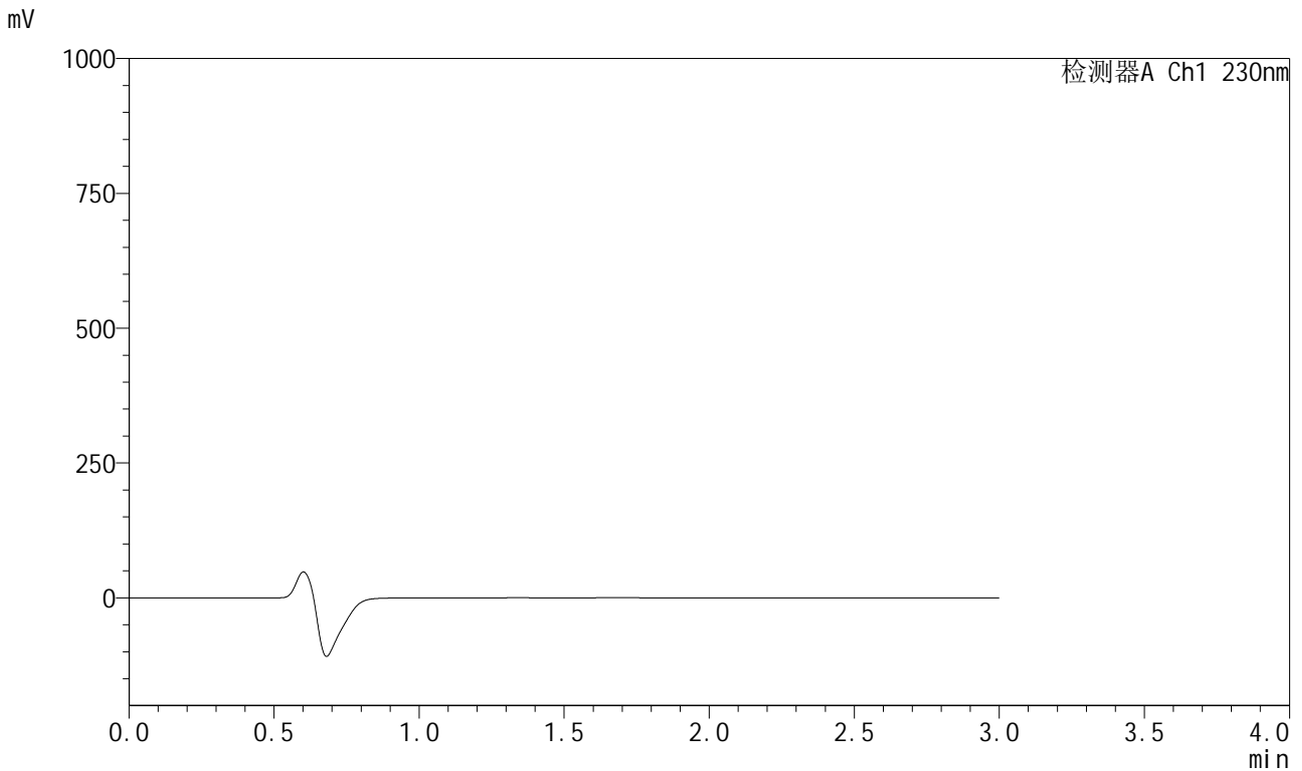


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-752-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 02:06:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

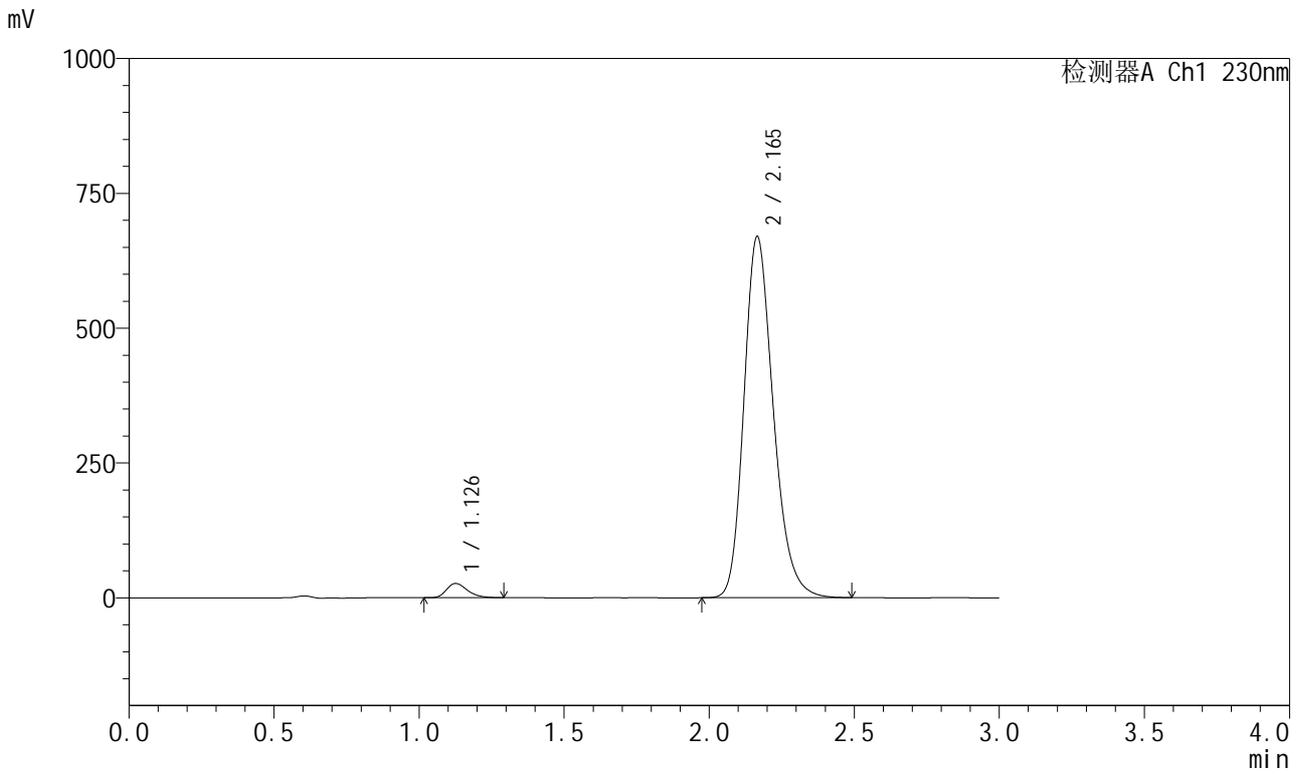


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-109/18-753-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:09:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:35:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	131864	2.715	26243	1182	1.279	--
2	2.165	4724158	97.285	669339	2242	1.230	6.621
总计		4856021	100.000	695582			

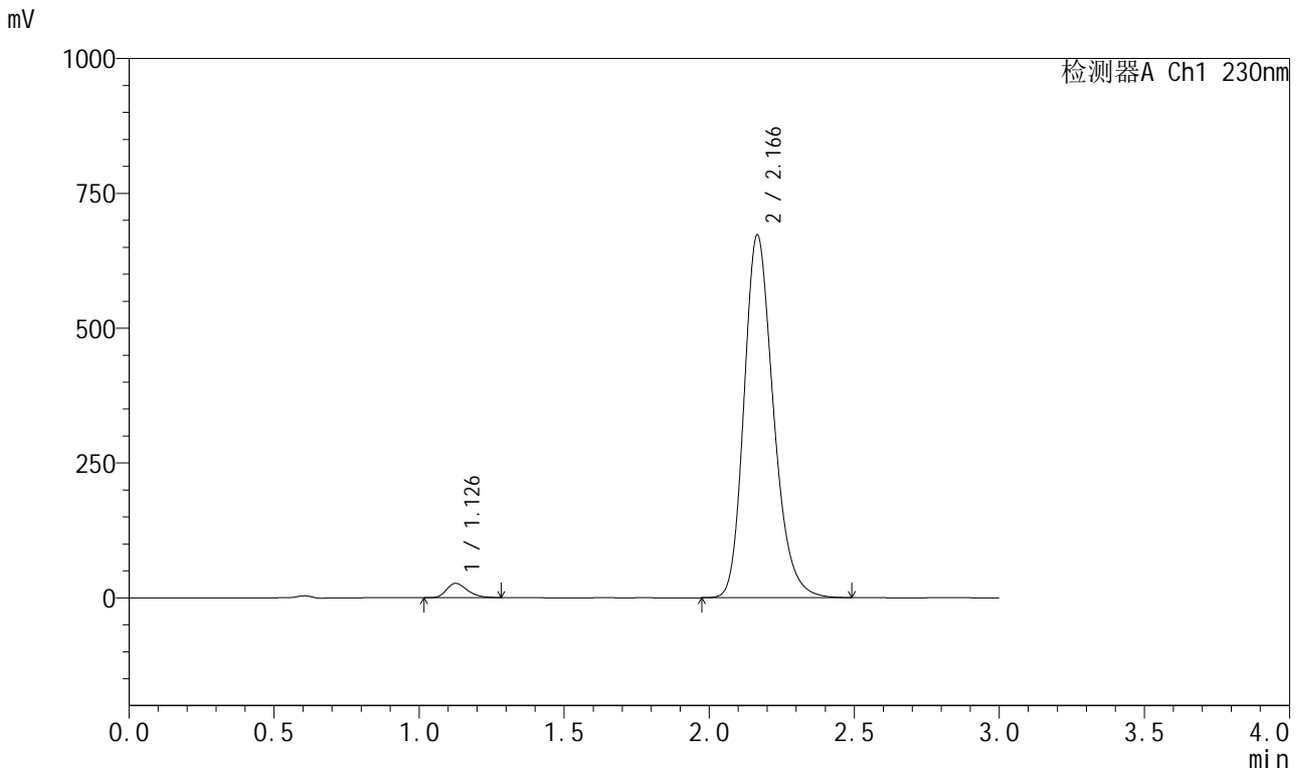


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-109/18-754-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 02:13:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	132200	2.710	26357	1184	1.273	--
2	2.166	4745304	97.290	672215	2243	1.230	6.623
总计		4877504	100.000	698572			

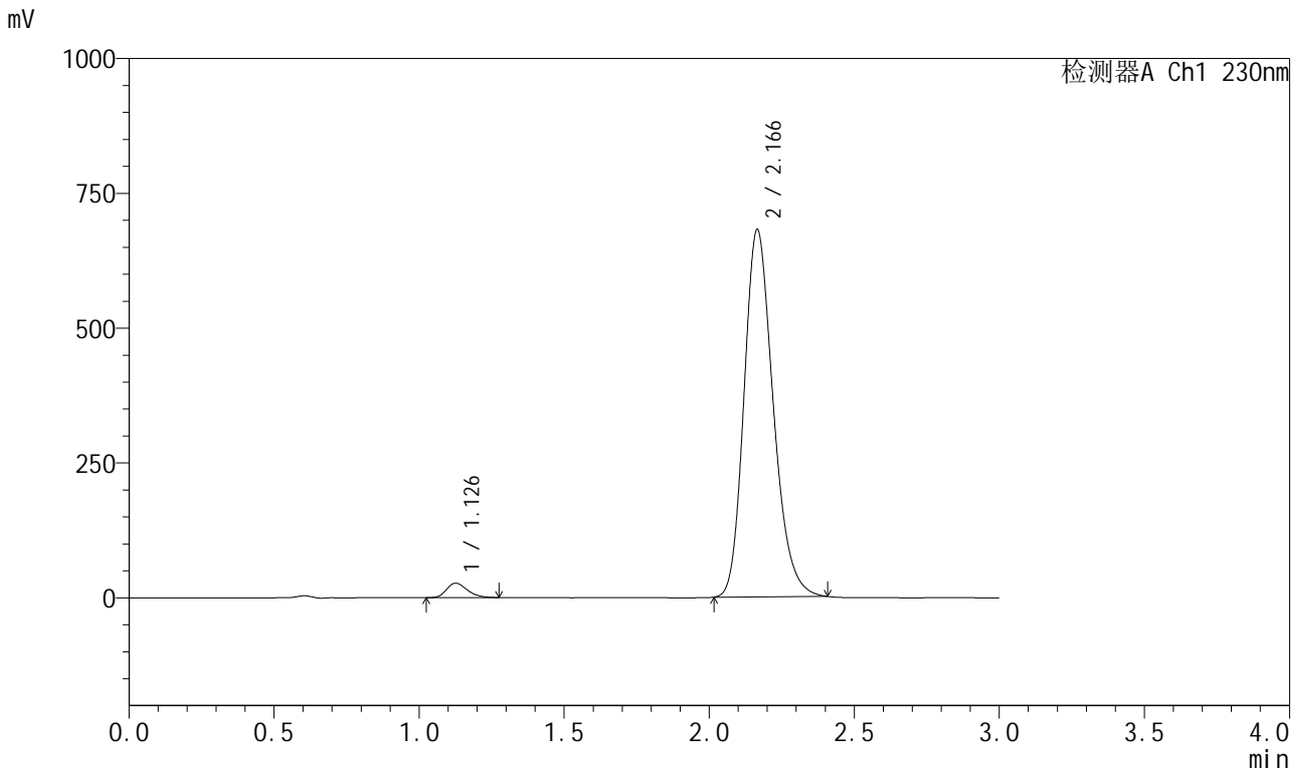


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-110/18-755-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:16:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:49:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	133038	2.713	26579	1186	1.267	--
2	2.166	4770794	97.287	680655	2251	1.223	6.634
总计		4903833	100.000	707234			

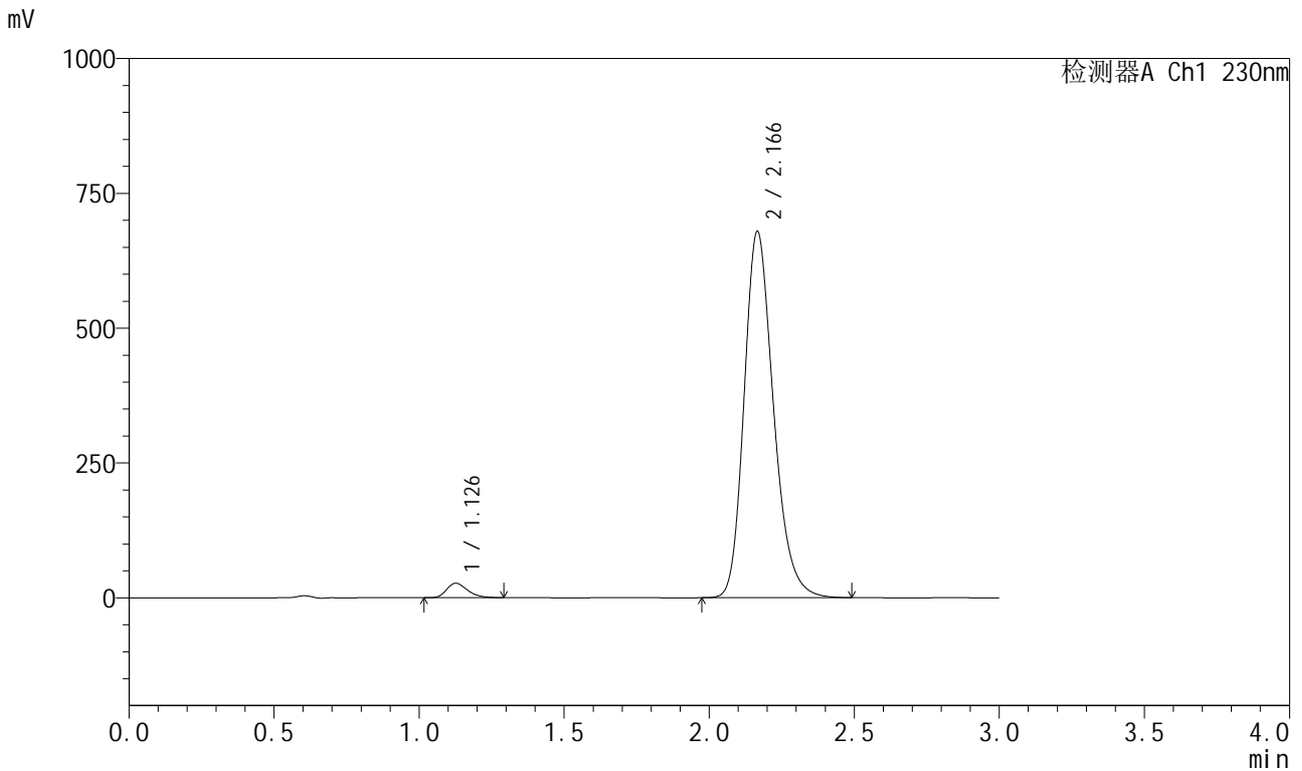


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-756-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:20:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:50:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	133591	2.713	26582	1184	1.274	--
2	2.166	4791014	97.287	678431	2244	1.230	6.625
总计		4924605	100.000	705014			

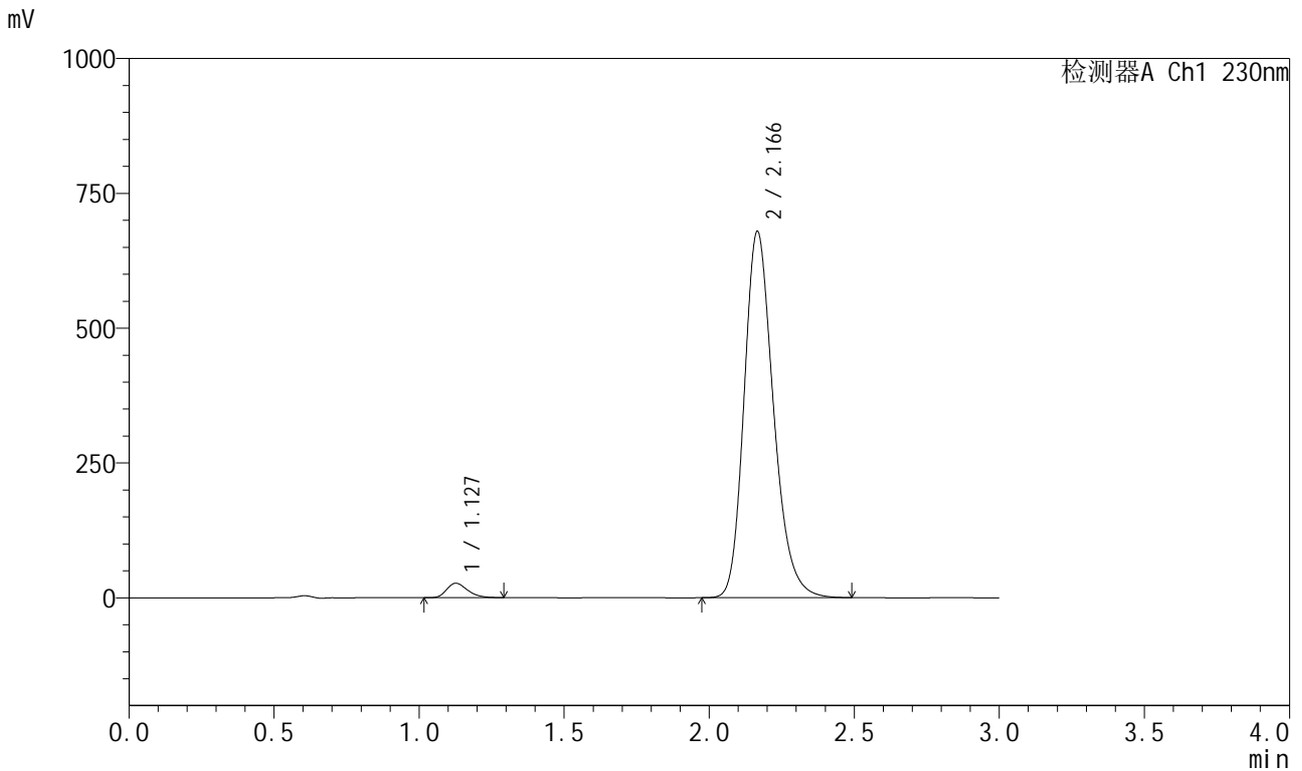


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-757-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:23:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:50:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	133627	2.714	26597	1183	1.271	--
2	2.166	4790382	97.286	678538	2244	1.230	6.622
总计		4924009	100.000	705135			

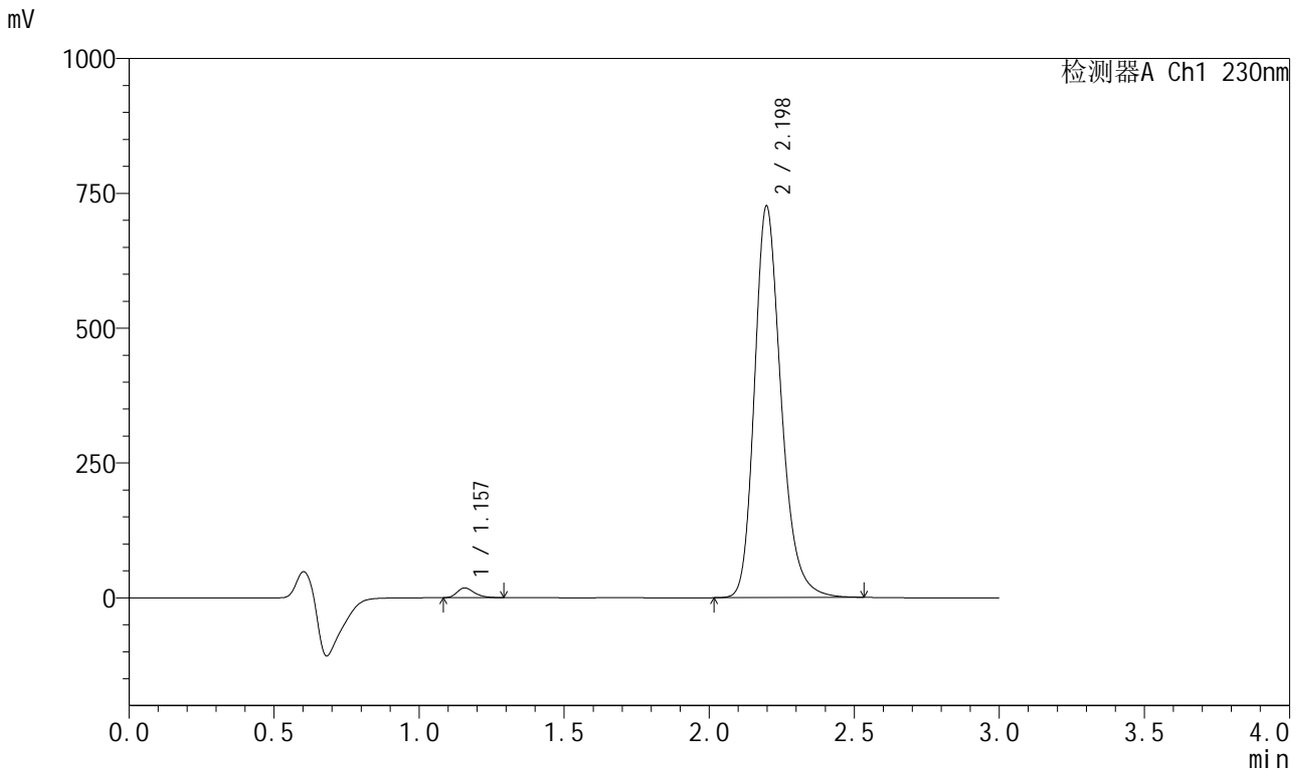


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-758-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 02:26:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	73564	1.560	17865	1839	1.281	--
2	2.198	4641584	98.440	726266	2858	1.238	7.639
总计		4715148	100.000	744132			

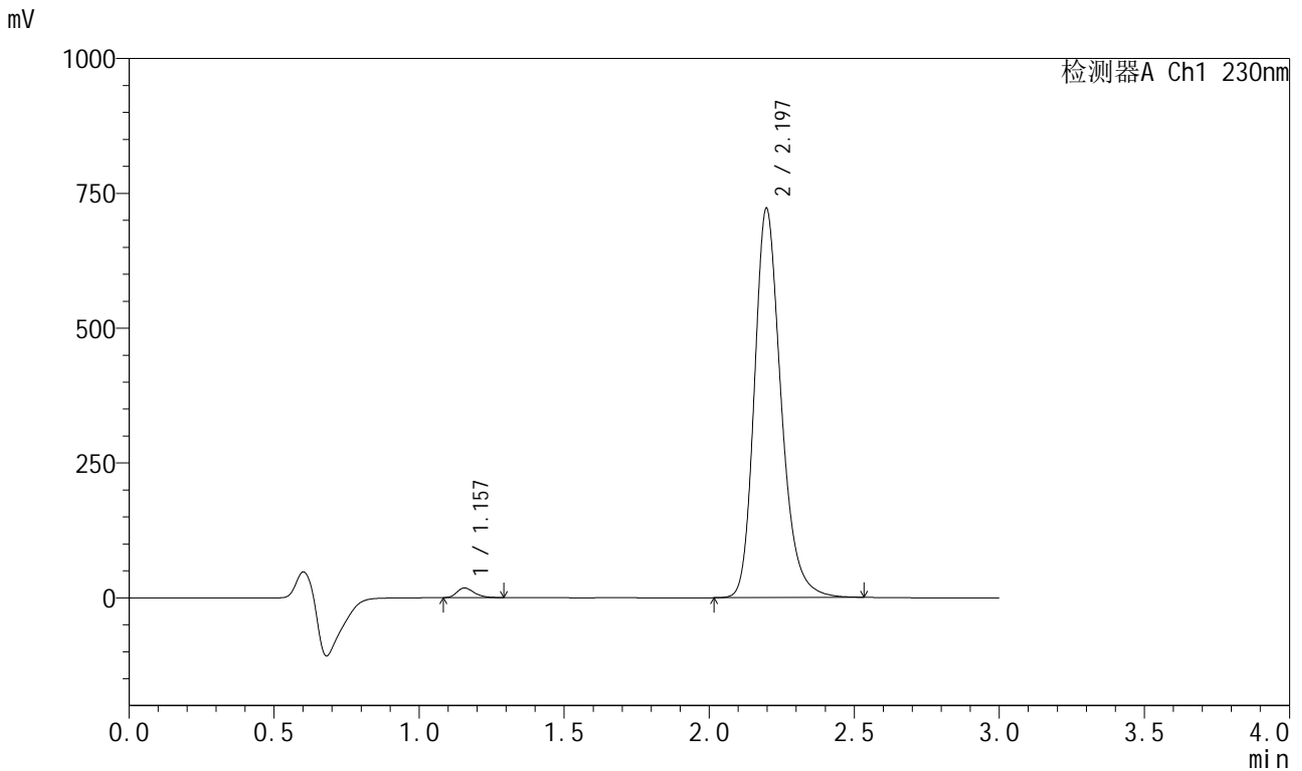


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-759-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:30:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:51:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	73313	1.563	17872	1848	1.287	--
2	2.197	4616141	98.437	722040	2855	1.238	7.647
总计		4689454	100.000	739912			

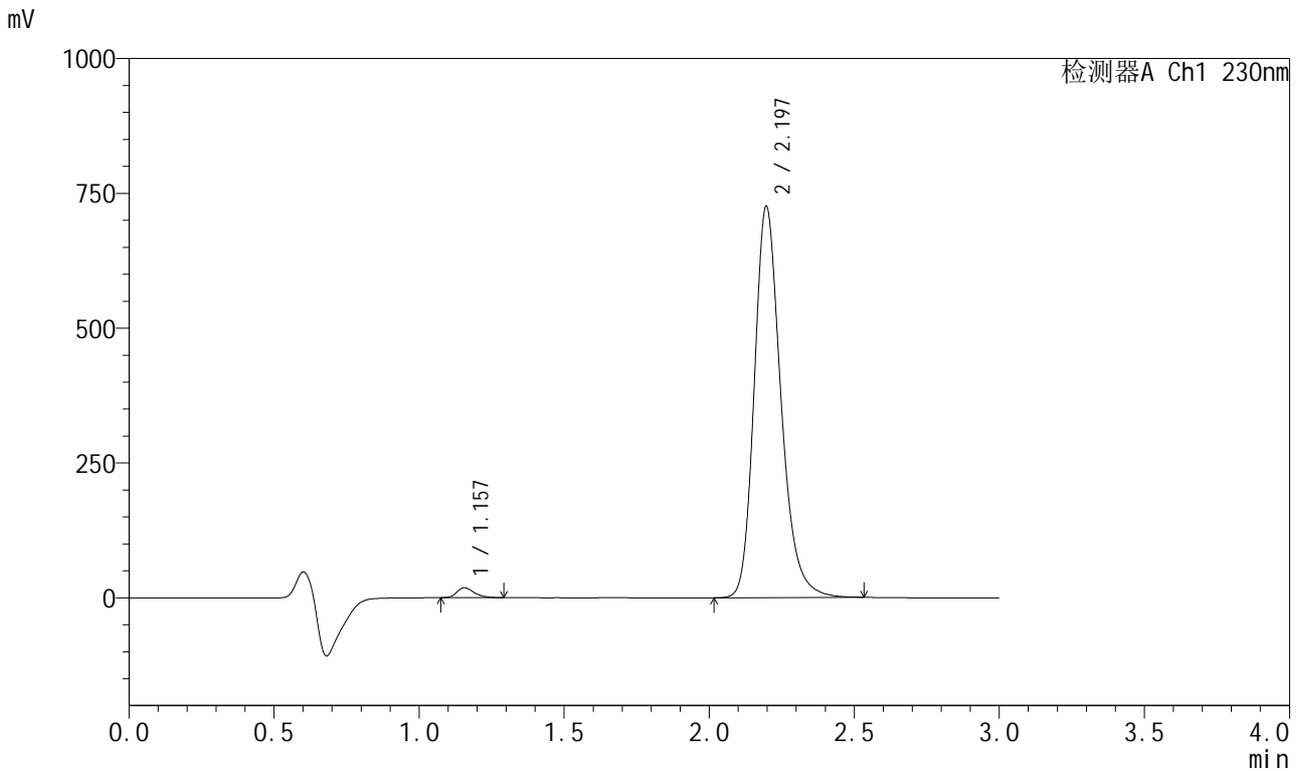


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-760-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:33:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:51:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	75397	1.598	18303	1831	1.282	--
2	2.197	4641375	98.402	726008	2855	1.238	7.633
总计		4716772	100.000	744311			

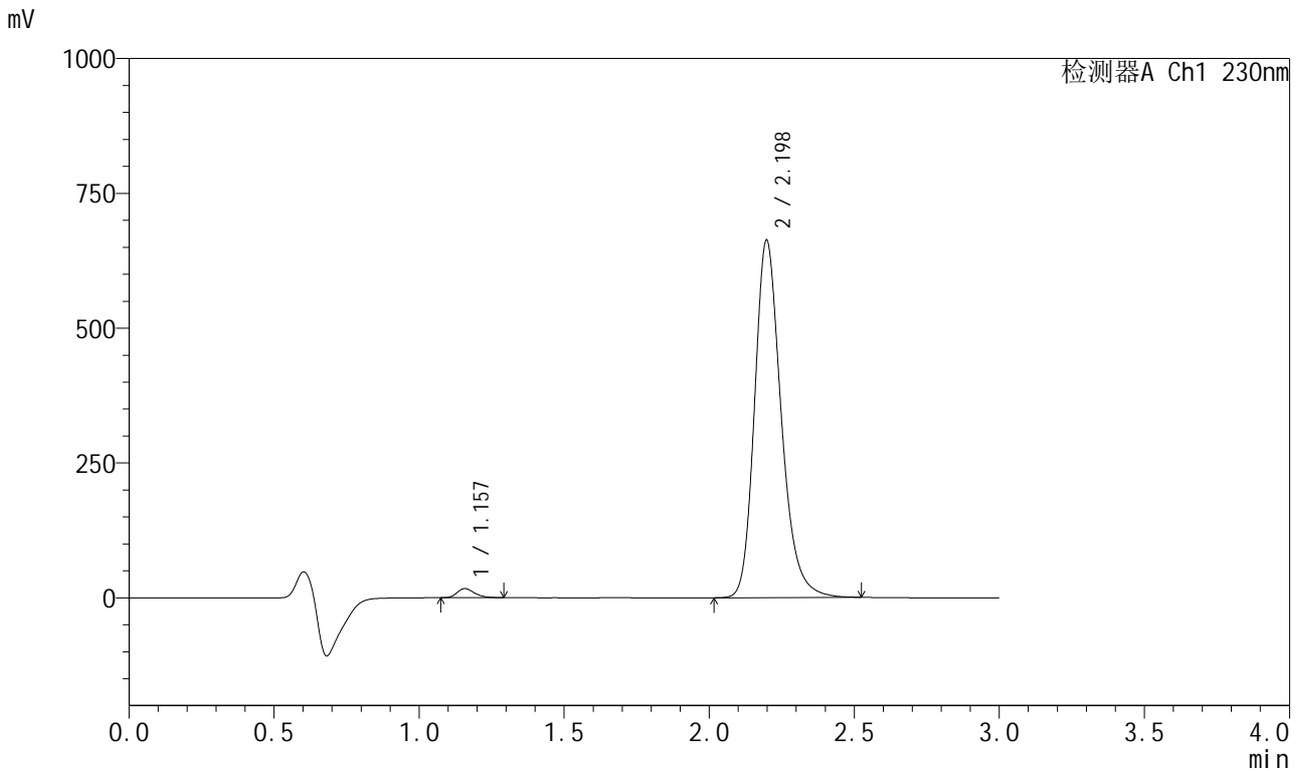


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-761-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 02:36:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	69408	1.612	16821	1838	1.282	--
2	2.198	4236371	98.388	662825	2859	1.238	7.638
总计		4305779	100.000	679647			

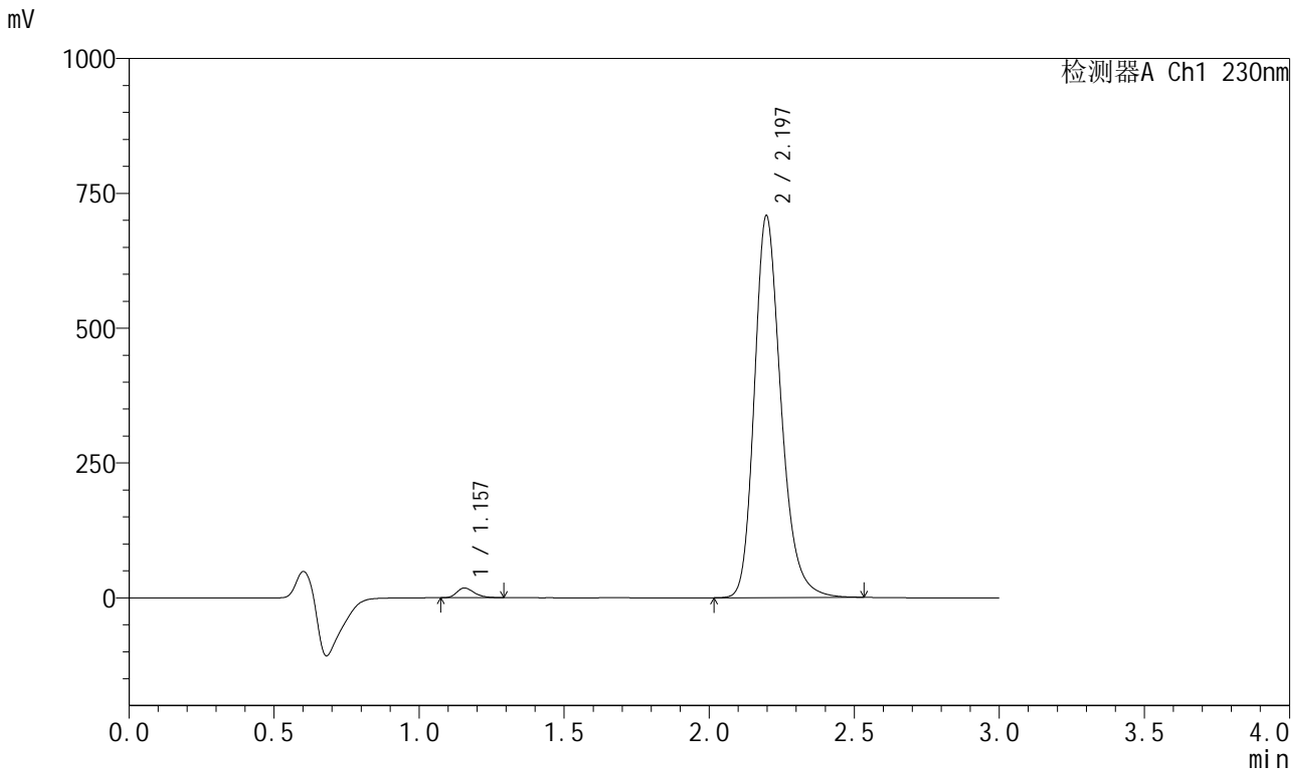


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-762-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:40:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:51:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	74269	1.613	18000	1828	1.275	--
2	2.197	4530829	98.387	708452	2852	1.238	7.629
总计		4605097	100.000	726453			

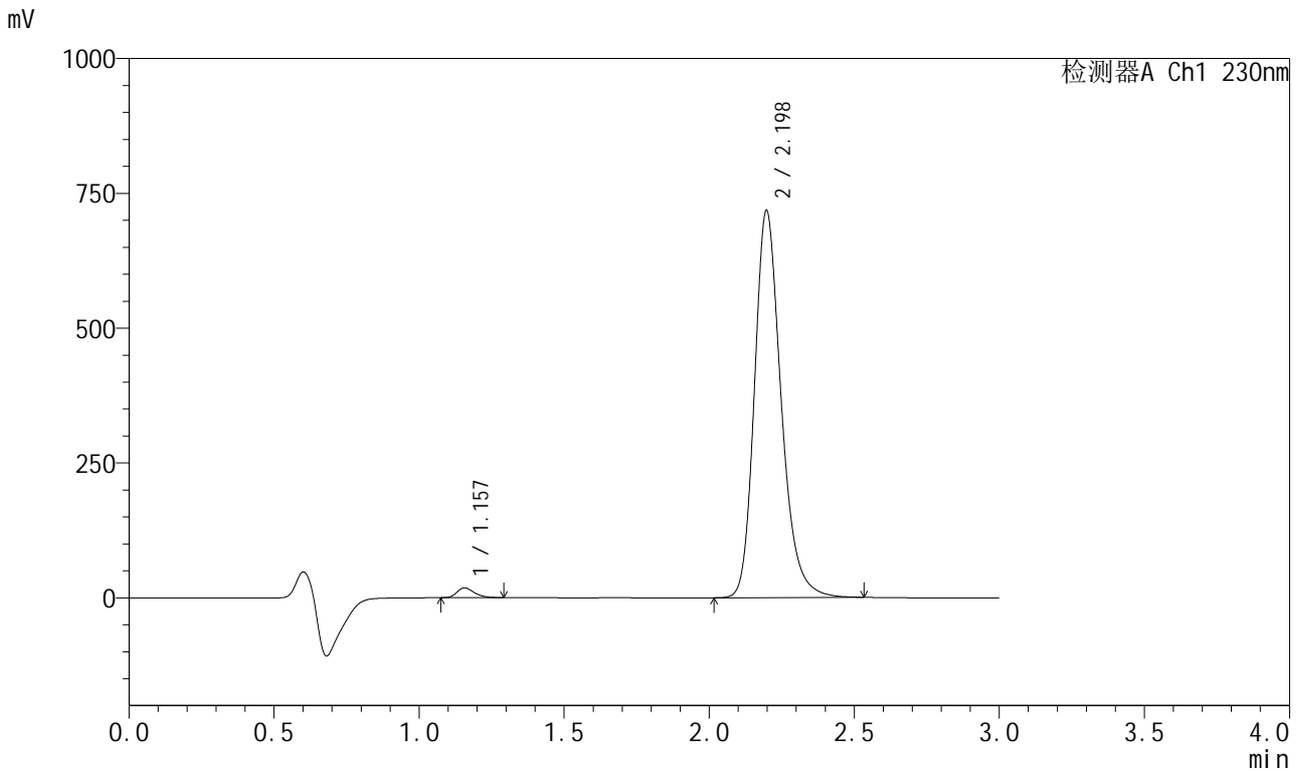


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-763-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 02:43:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

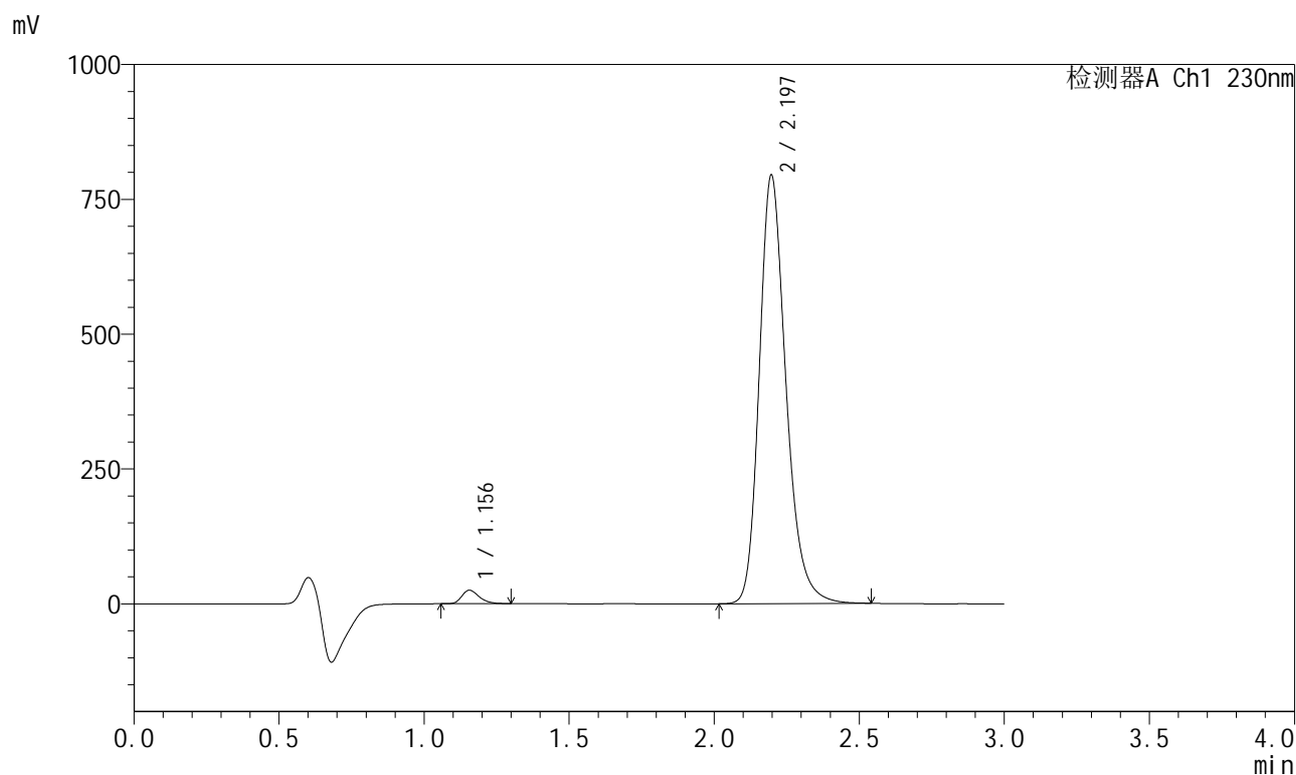
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	74650	1.599	18069	1827	1.280	--
2	2.198	4593038	98.401	717917	2852	1.238	7.628
总计		4667688	100.000	735986			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-764-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 02:47:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	104042	2.003	25050	1815	1.276	--
2	2.197	5090999	97.997	794986	2845	1.238	7.614
总计		5195040	100.000	820037			

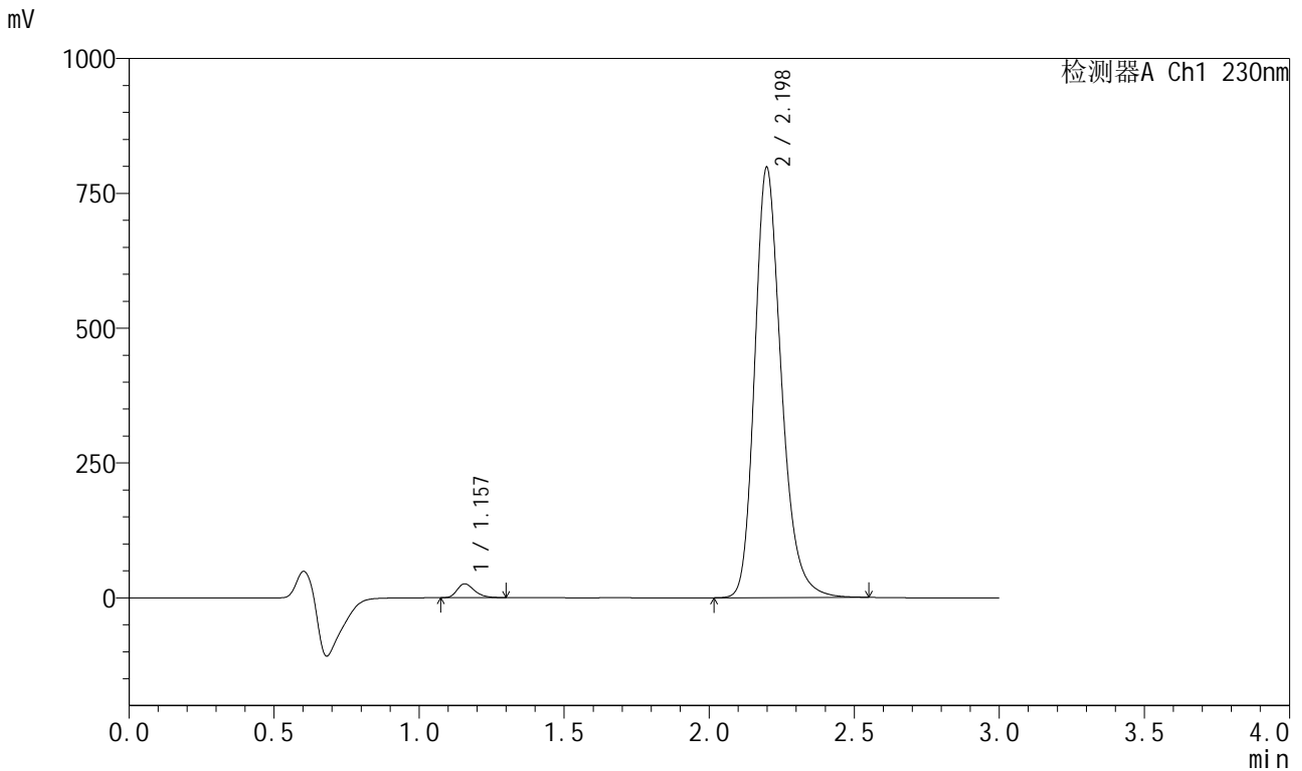


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-765-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 02:50:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	105950	2.031	25536	1827	1.285	--
2	2.198	5111786	97.969	797527	2849	1.238	7.623
总计		5217735	100.000	823063			

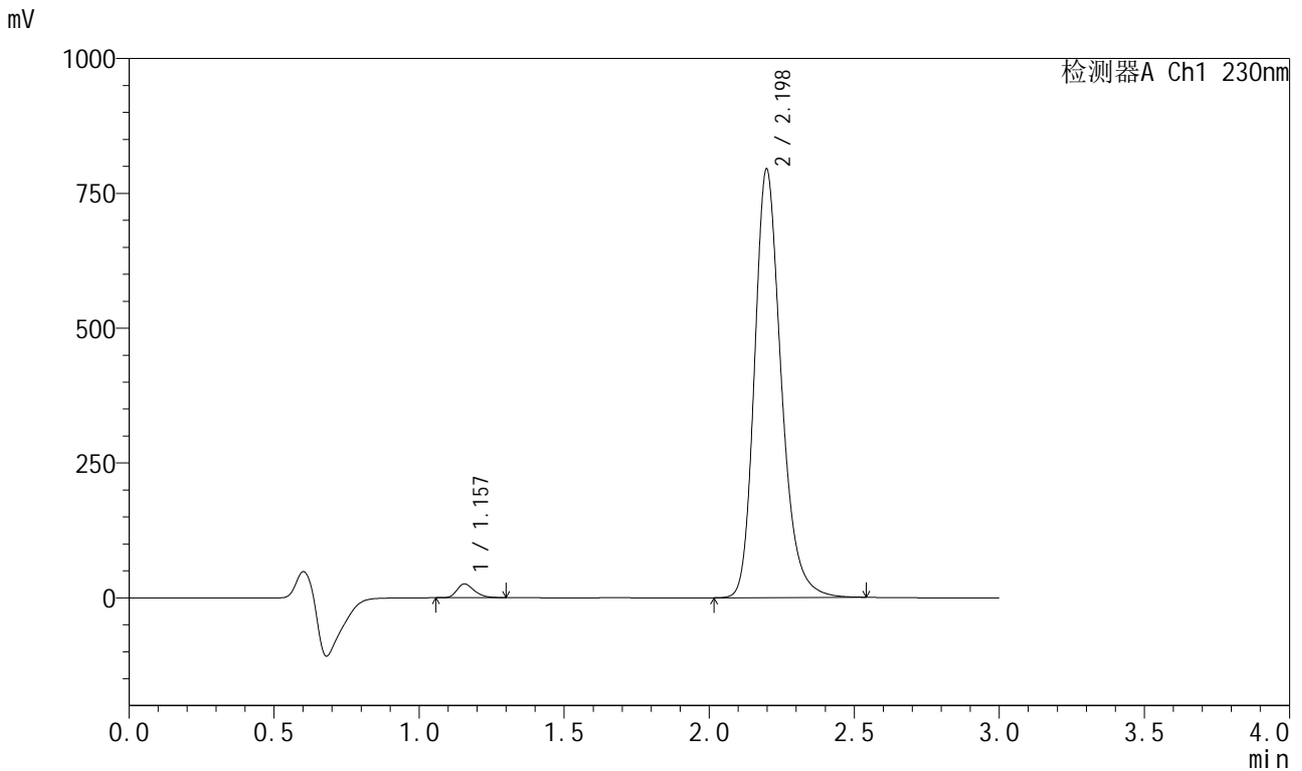


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-766-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 02:53:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	105830	2.036	25420	1814	1.281	--
2	2.198	5092340	97.964	794633	2846	1.238	7.615
总计		5198170	100.000	820052			

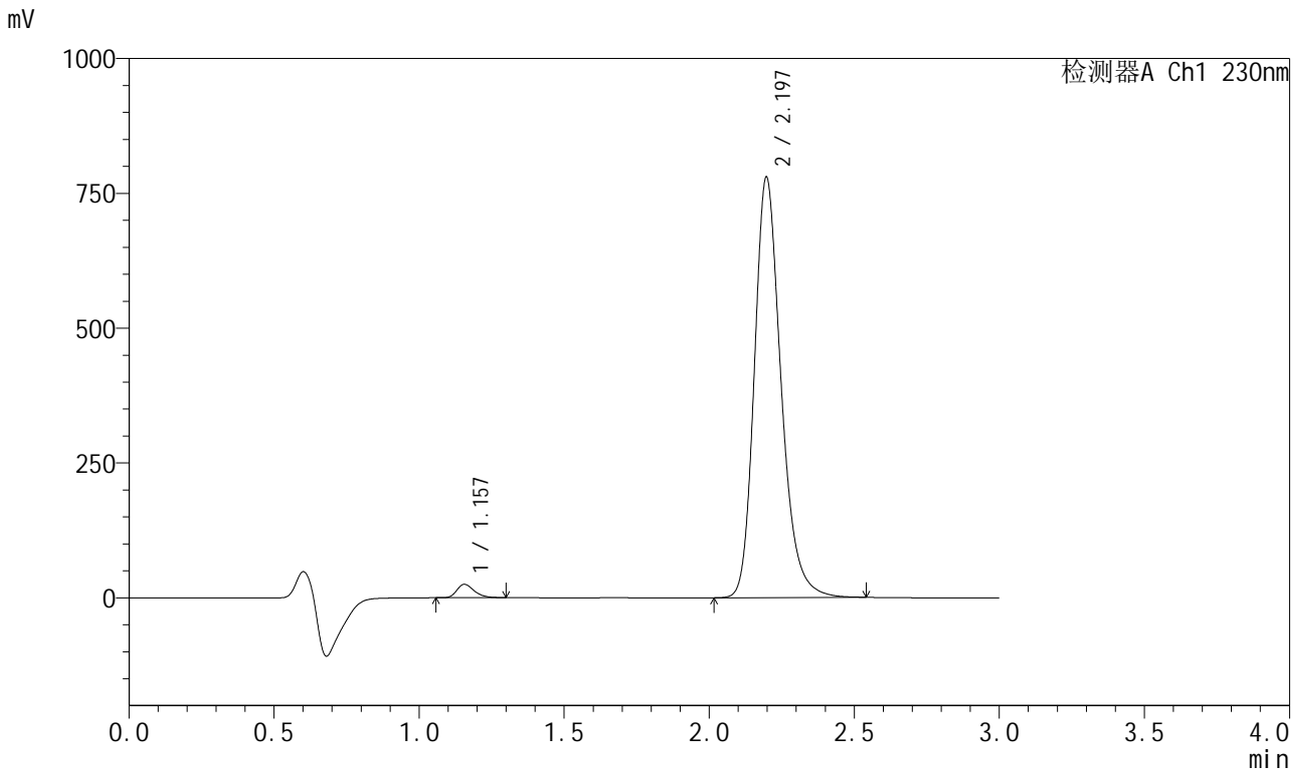


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-767-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:57:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:51:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	102928	2.019	24767	1814	1.280	--
2	2.197	4995716	97.981	779953	2841	1.238	7.610
总计		5098644	100.000	804720			

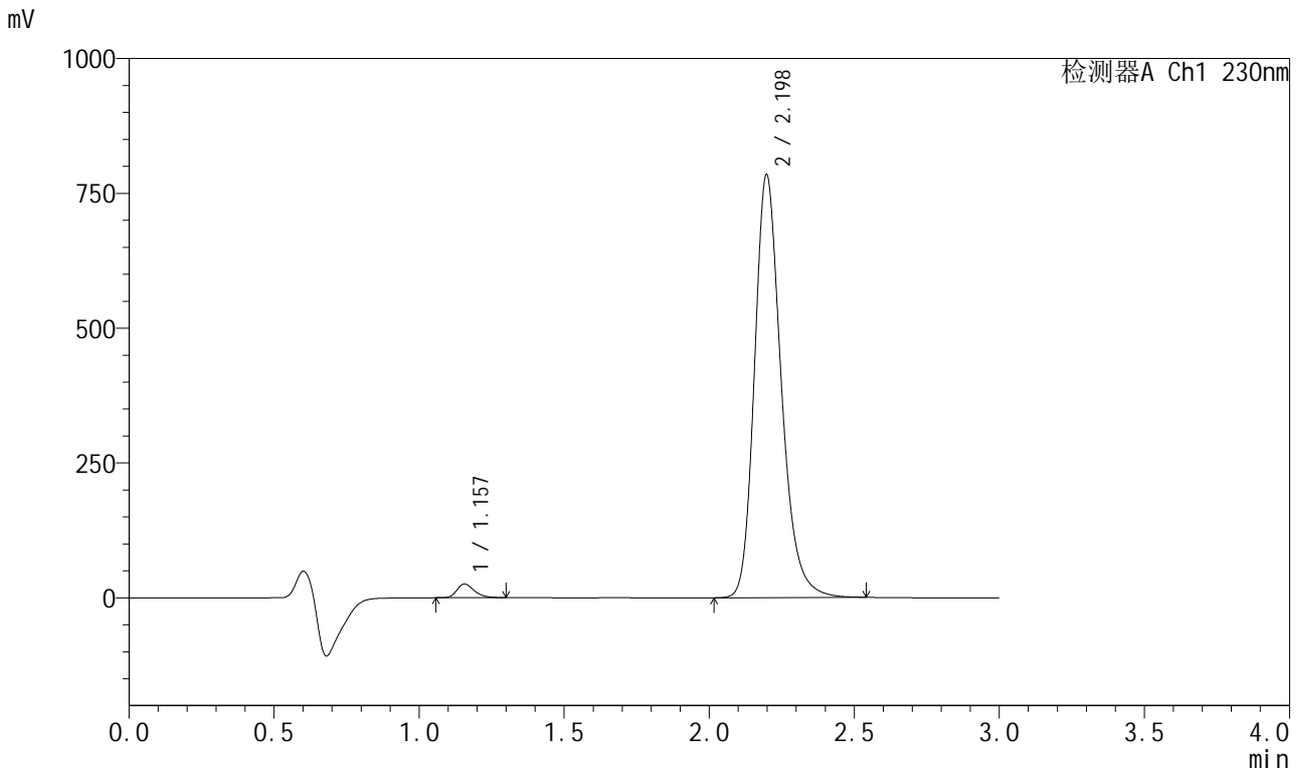


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-768-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 03:00:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	105764	2.061	25366	1812	1.278	--
2	2.198	5025788	97.939	784235	2845	1.238	7.611
总计		5131552	100.000	809601			

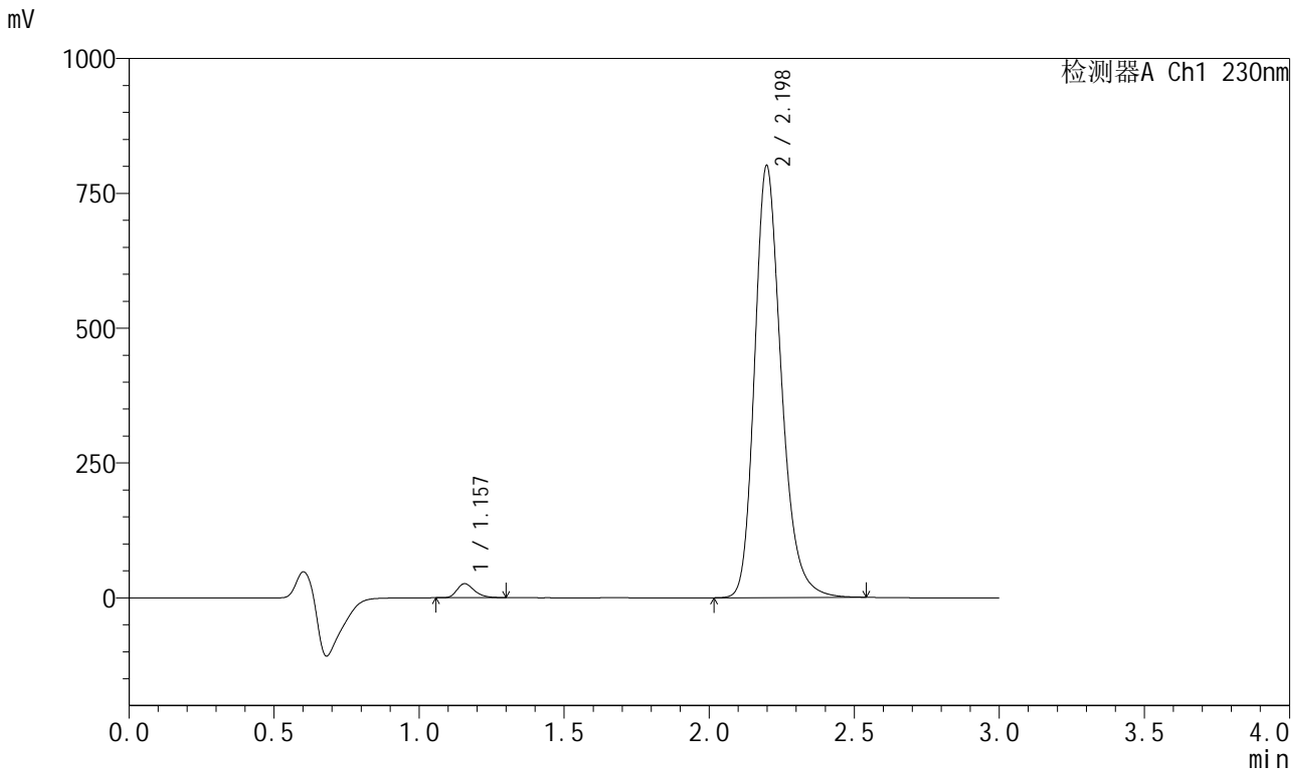


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-769-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 03:03:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	108319	2.065	25963	1813	1.281	--
2	2.198	5136712	97.935	801032	2844	1.238	7.611
总计		5245031	100.000	826995			

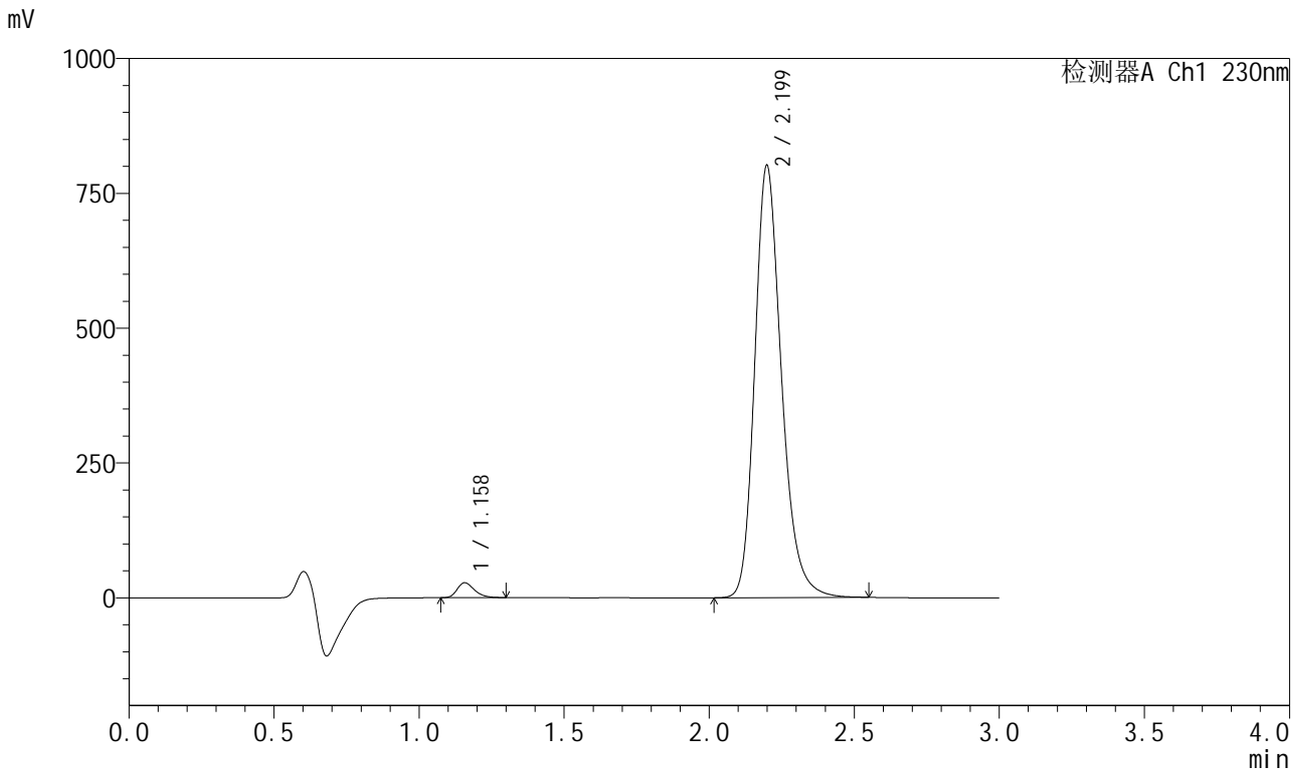


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-770-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:07:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:51:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	113685	2.163	27379	1826	1.291	--
2	2.199	5141790	97.837	800973	2843	1.239	7.619
总计		5255475	100.000	828352			

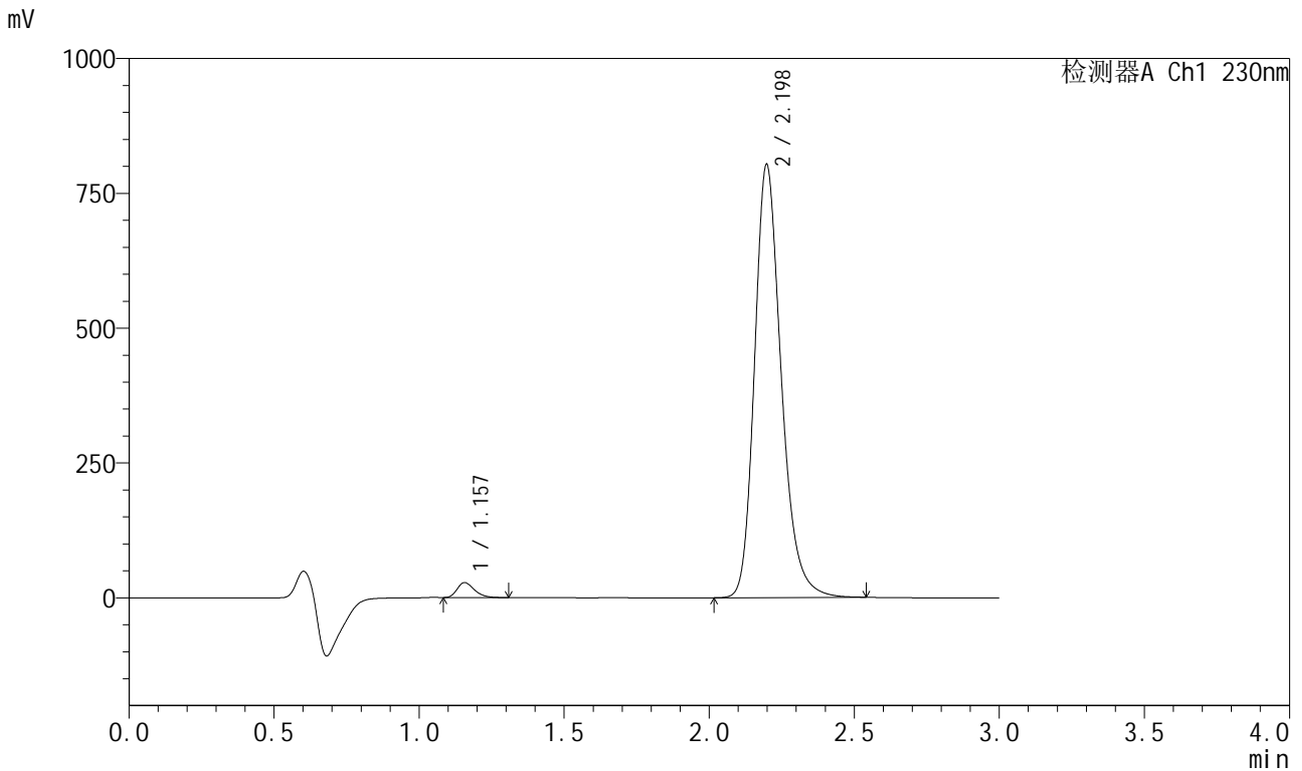


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-771-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:10:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:51:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	114794	2.181	27679	1825	1.299	--
2	2.198	5149620	97.819	803227	2844	1.238	7.618
总计		5264414	100.000	830906			

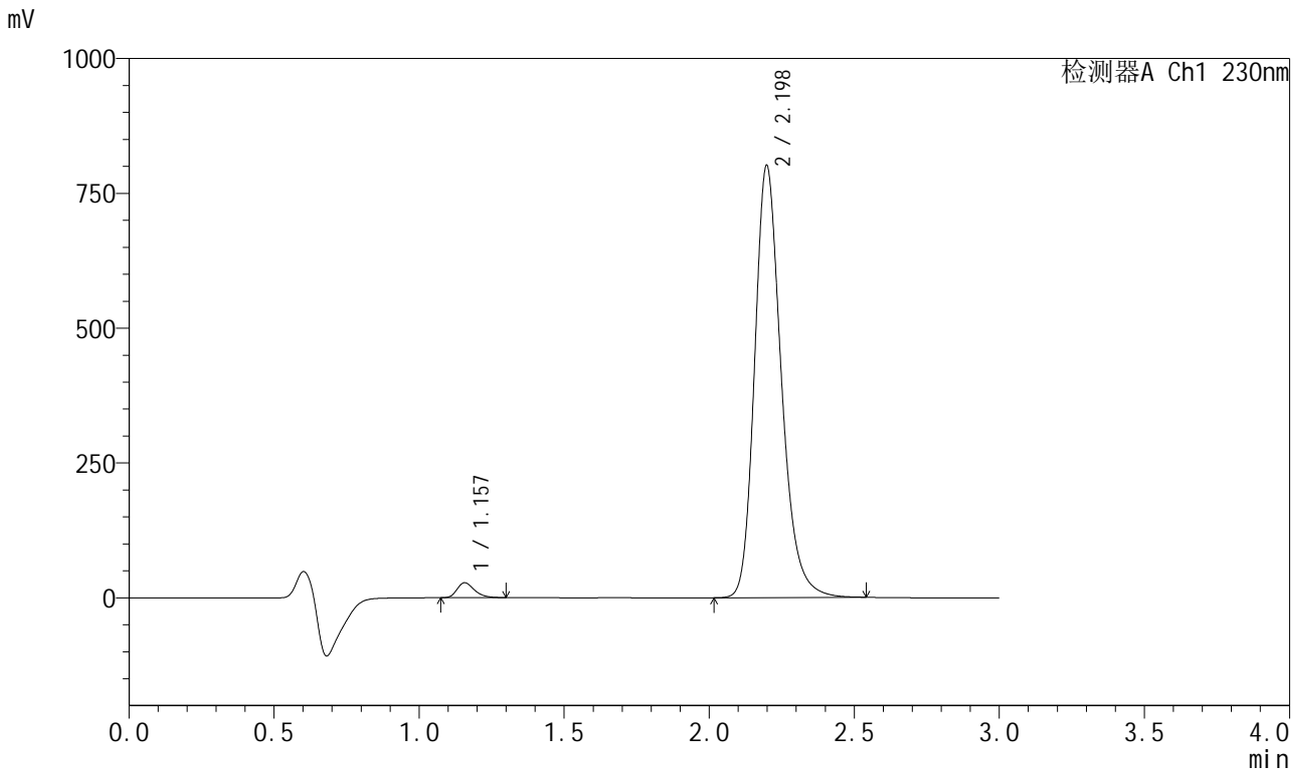


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-772-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 03:14:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	114251	2.176	27500	1823	1.283	--
2	2.198	5136987	97.824	801247	2845	1.238	7.617
总计		5251238	100.000	828747			

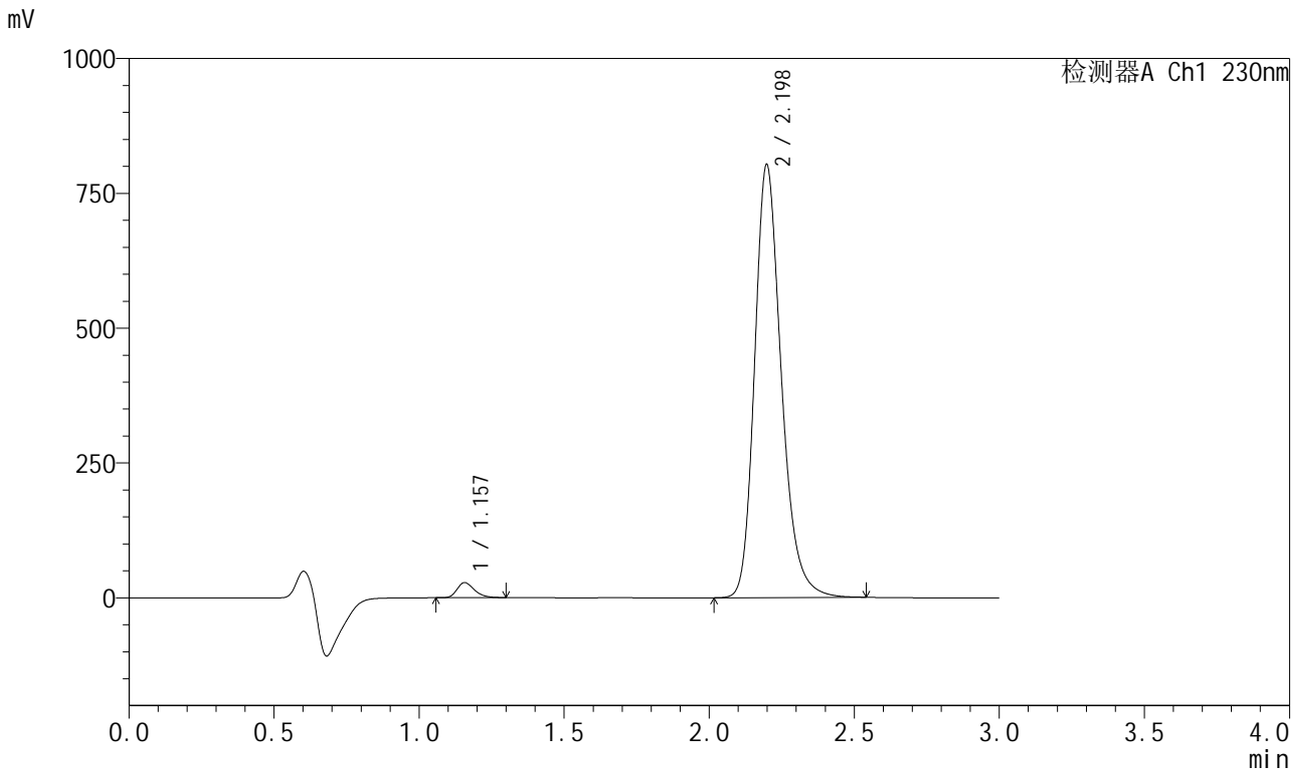


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-773-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 03:17:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	116173	2.207	27885	1816	1.283	--
2	2.198	5147674	97.793	802794	2845	1.238	7.612
总计		5263847	100.000	830679			

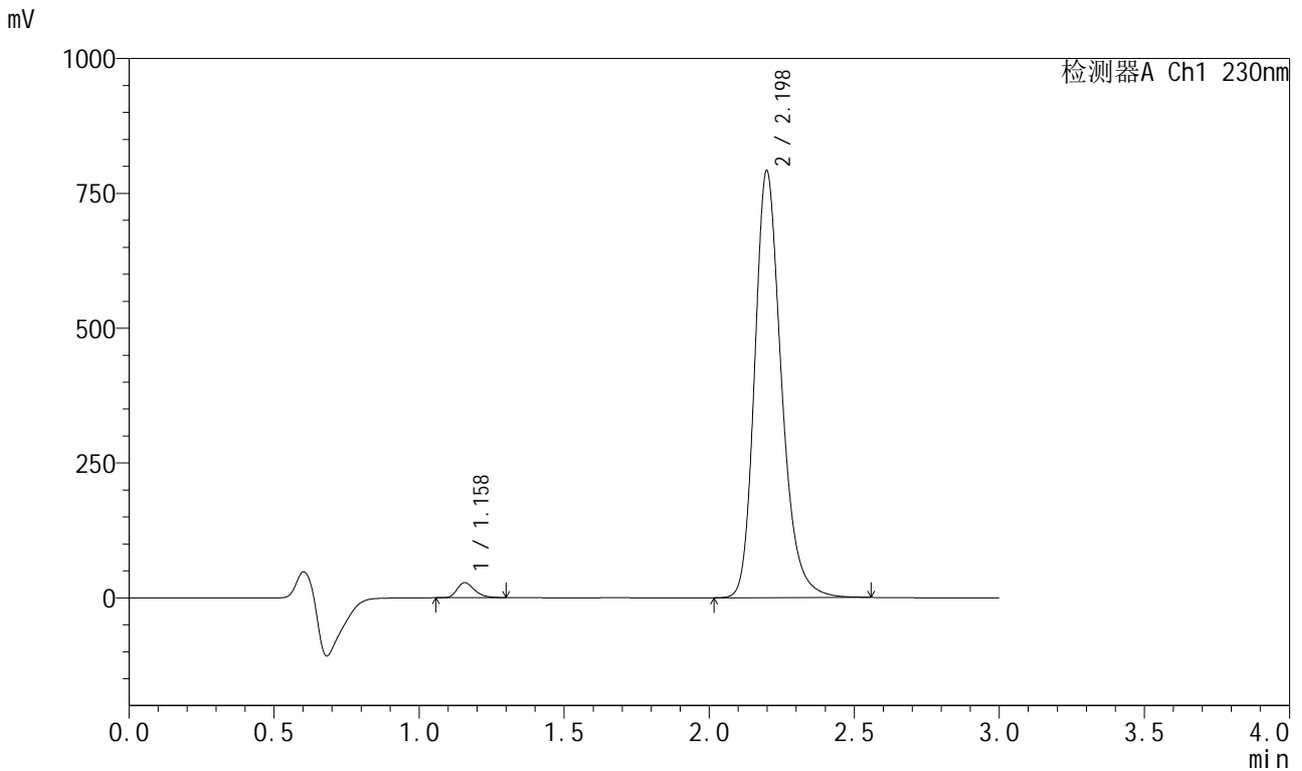


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-774-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 03:20:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	116213	2.237	27843	1813	1.280	--
2	2.198	5079134	97.763	791444	2844	1.239	7.608
总计		5195347	100.000	819287			

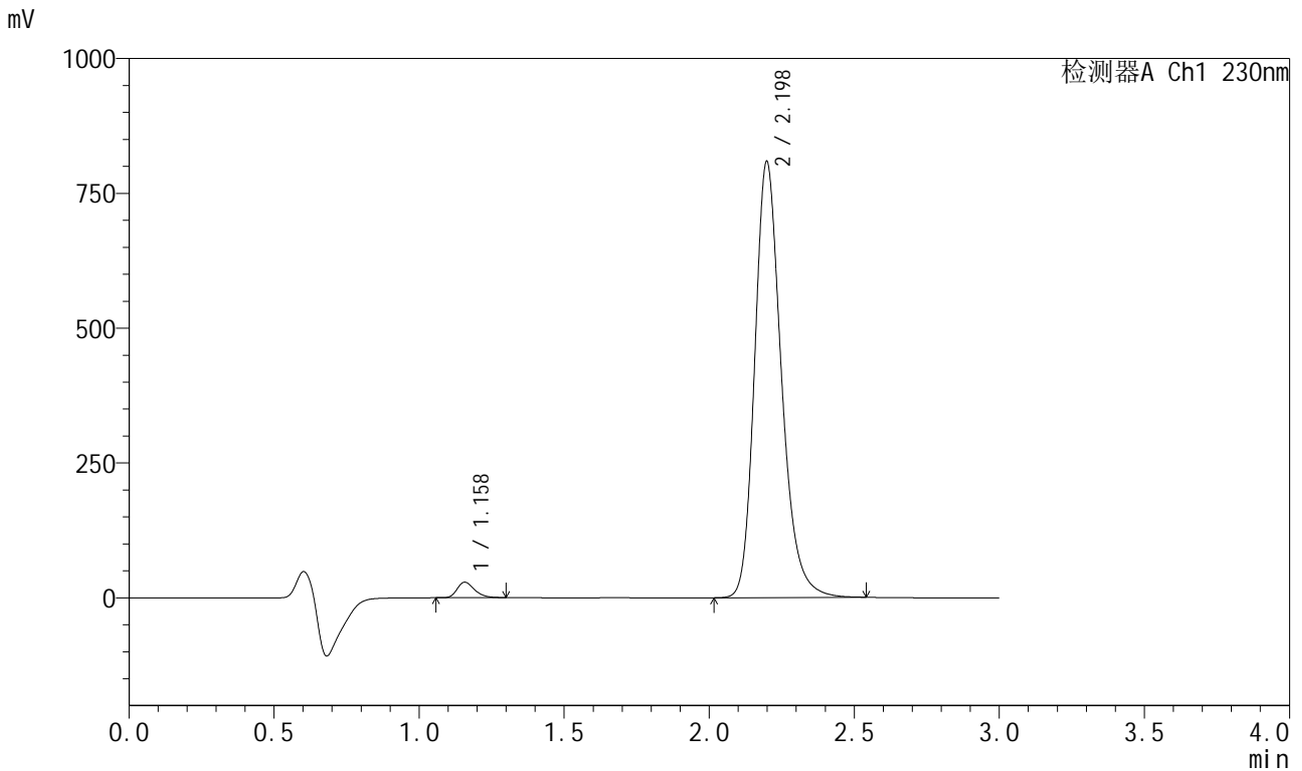


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-775-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 03:24:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	119668	2.256	28644	1813	1.282	--
2	2.198	5184604	97.744	808276	2844	1.239	7.608
总计		5304271	100.000	836919			

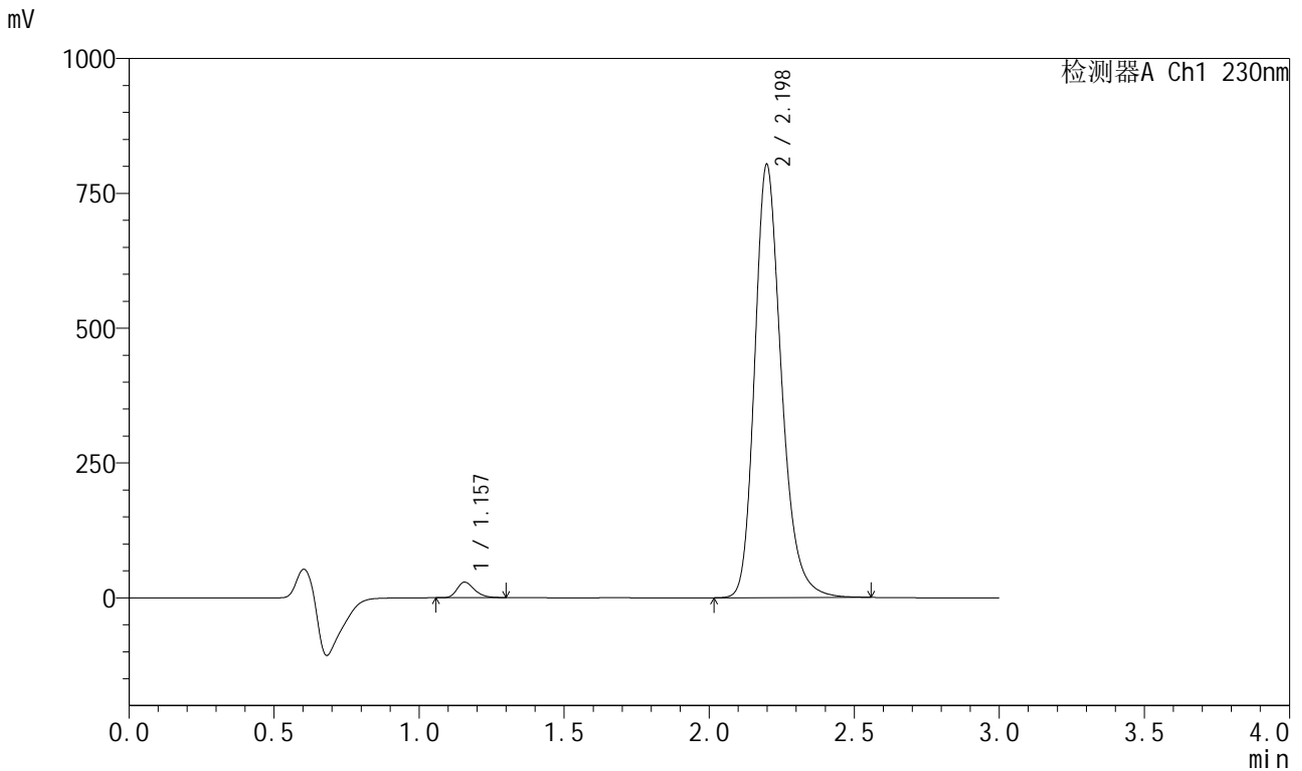


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-776-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:27:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:51:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	119679	2.270	28730	1818	1.283	--
2	2.198	5153648	97.730	802924	2843	1.240	7.613
总计		5273328	100.000	831653			

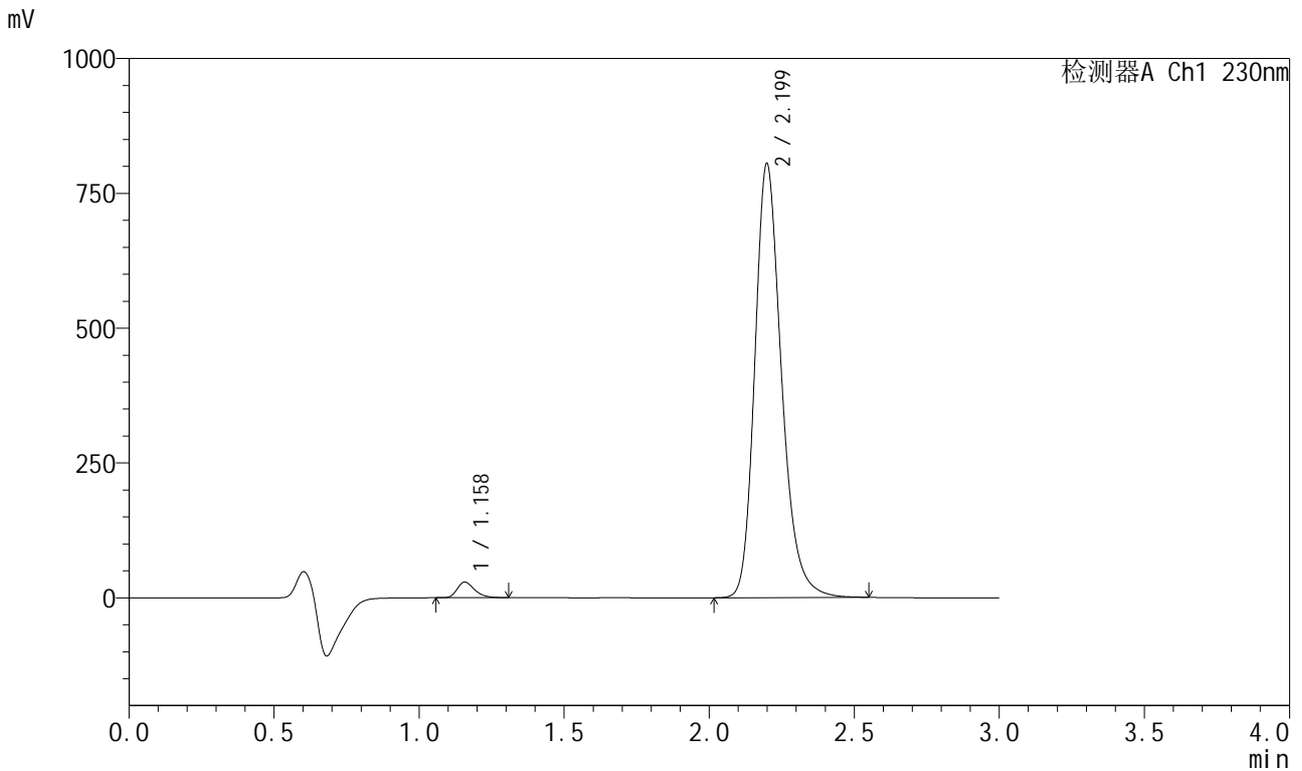


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-777-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:31:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:51:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	120417	2.280	28739	1812	1.286	--
2	2.199	5161990	97.720	804082	2842	1.240	7.605
总计		5282407	100.000	832821			

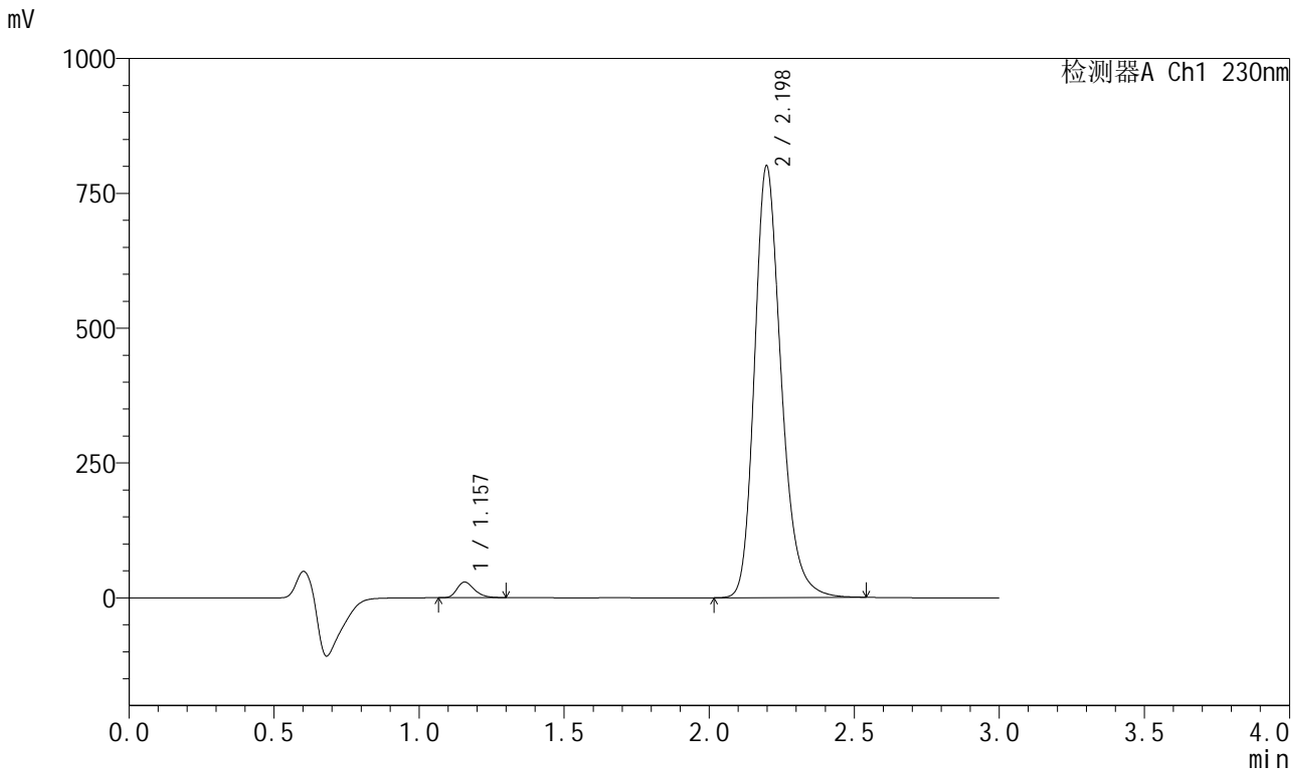


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-778-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 03:34:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120166	2.287	28939	1822	1.287	--
2	2.198	5133088	97.713	800670	2843	1.239	7.615
总计		5253254	100.000	829609			

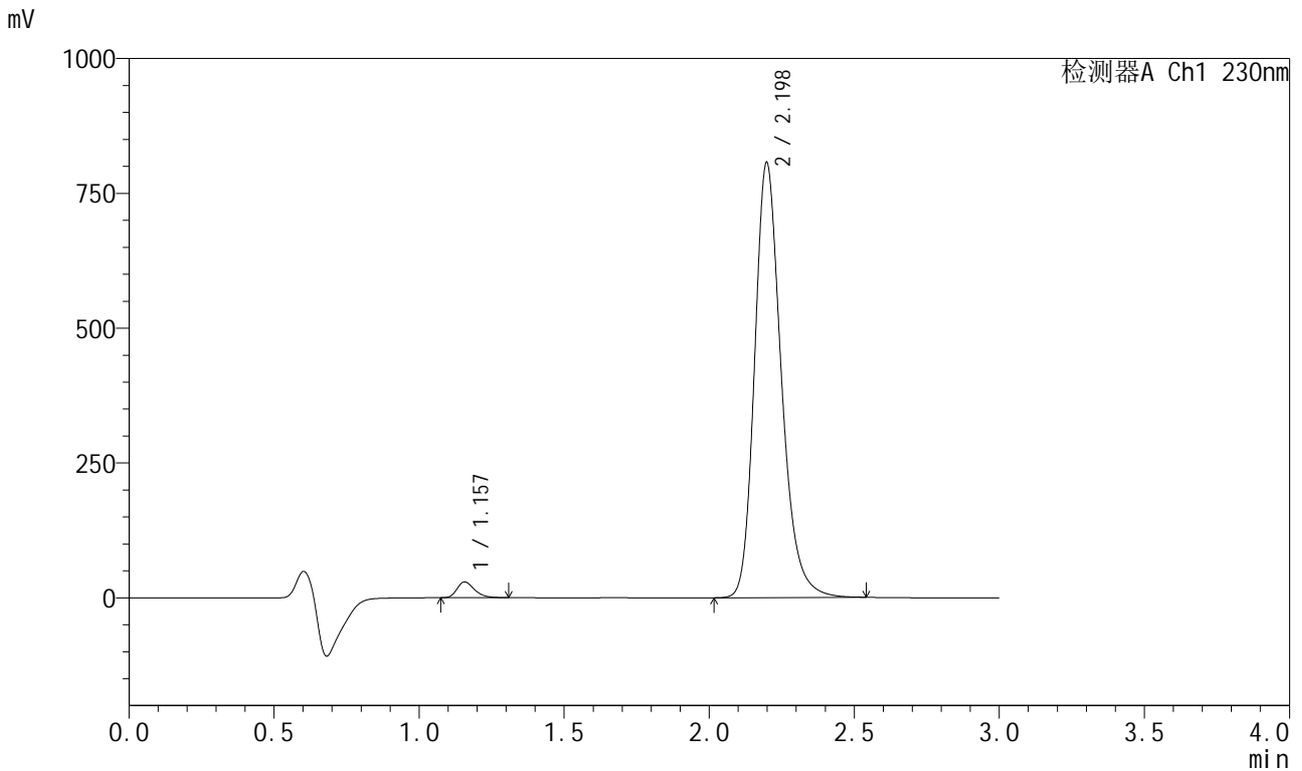


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-779-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:37:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	121269	2.291	29144	1821	1.291	--
2	2.198	5173037	97.709	806573	2842	1.239	7.614
总计		5294306	100.000	835717			

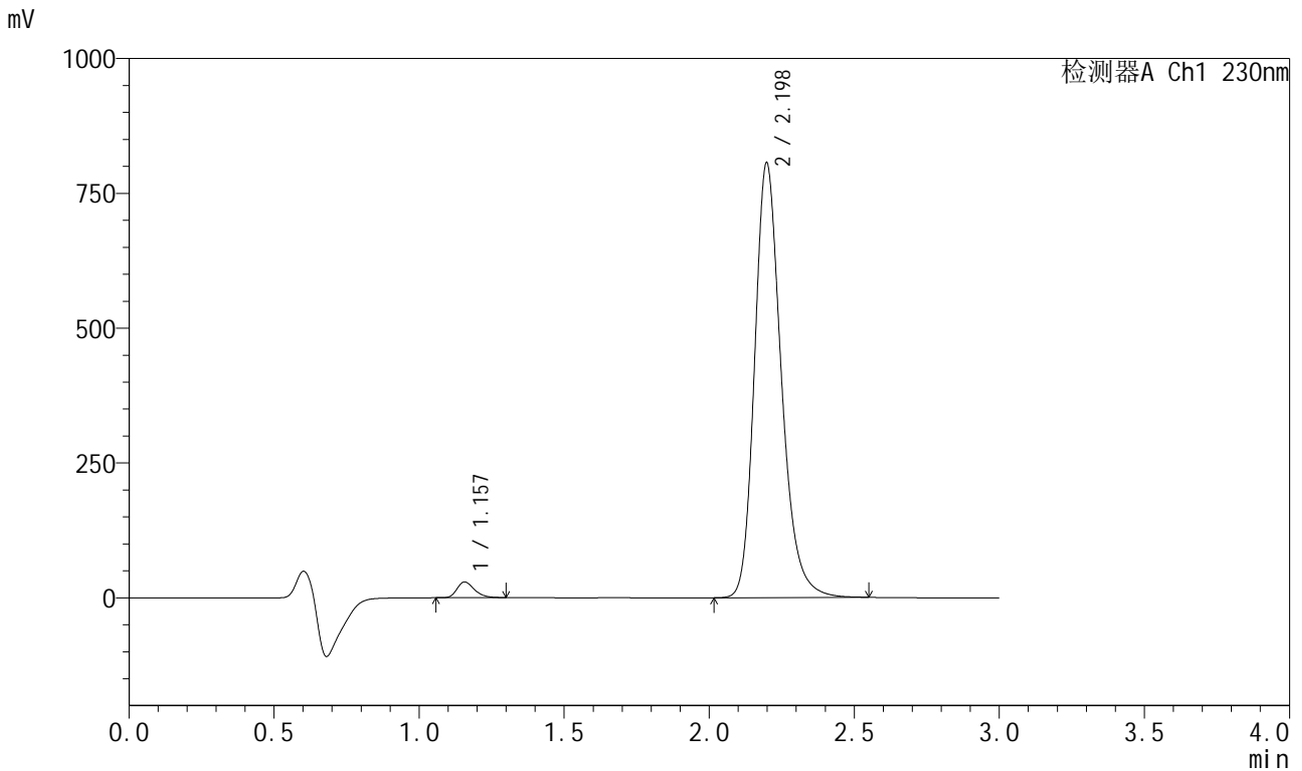


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-780-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:41:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	121804	2.300	29182	1813	1.283	--
2	2.198	5173108	97.700	806098	2840	1.239	7.606
总计		5294912	100.000	835280			

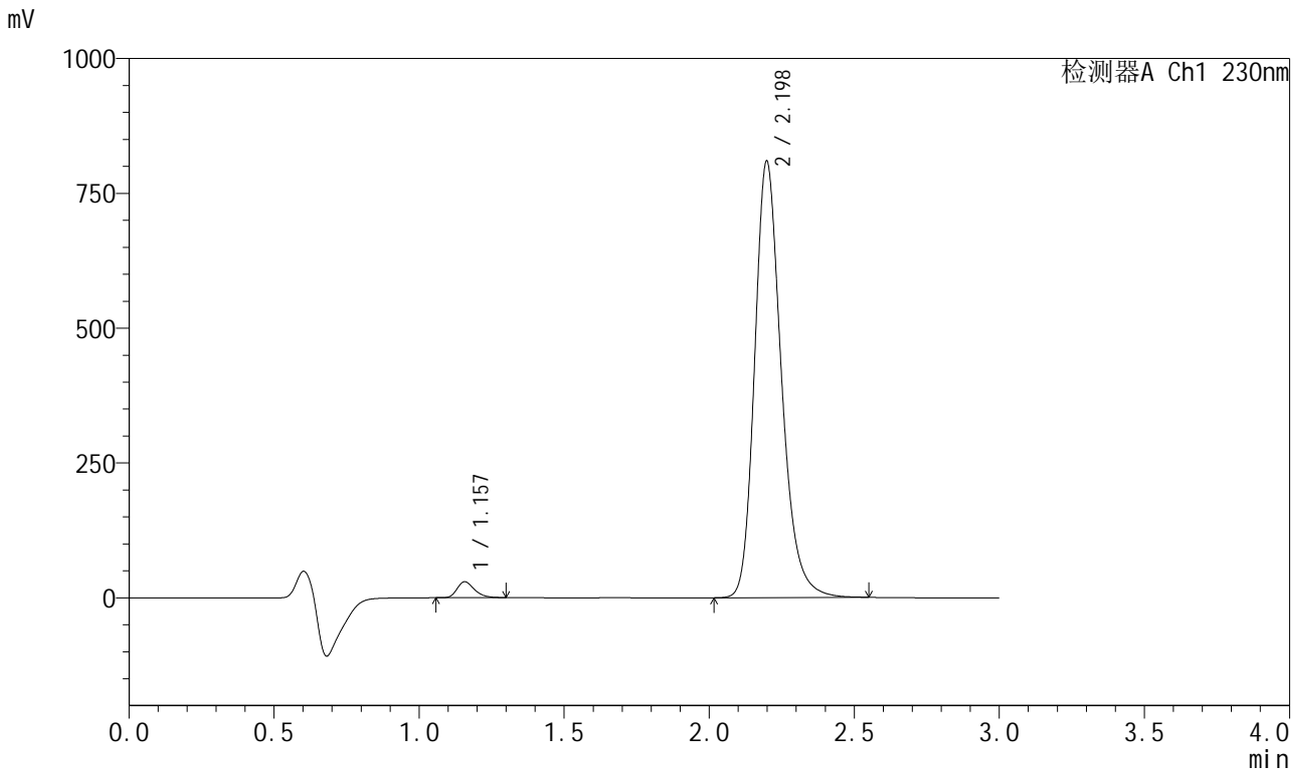


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-781-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:44:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	122633	2.306	29429	1816	1.282	--
2	2.198	5194872	97.694	809314	2840	1.239	7.609
总计		5317505	100.000	838743			

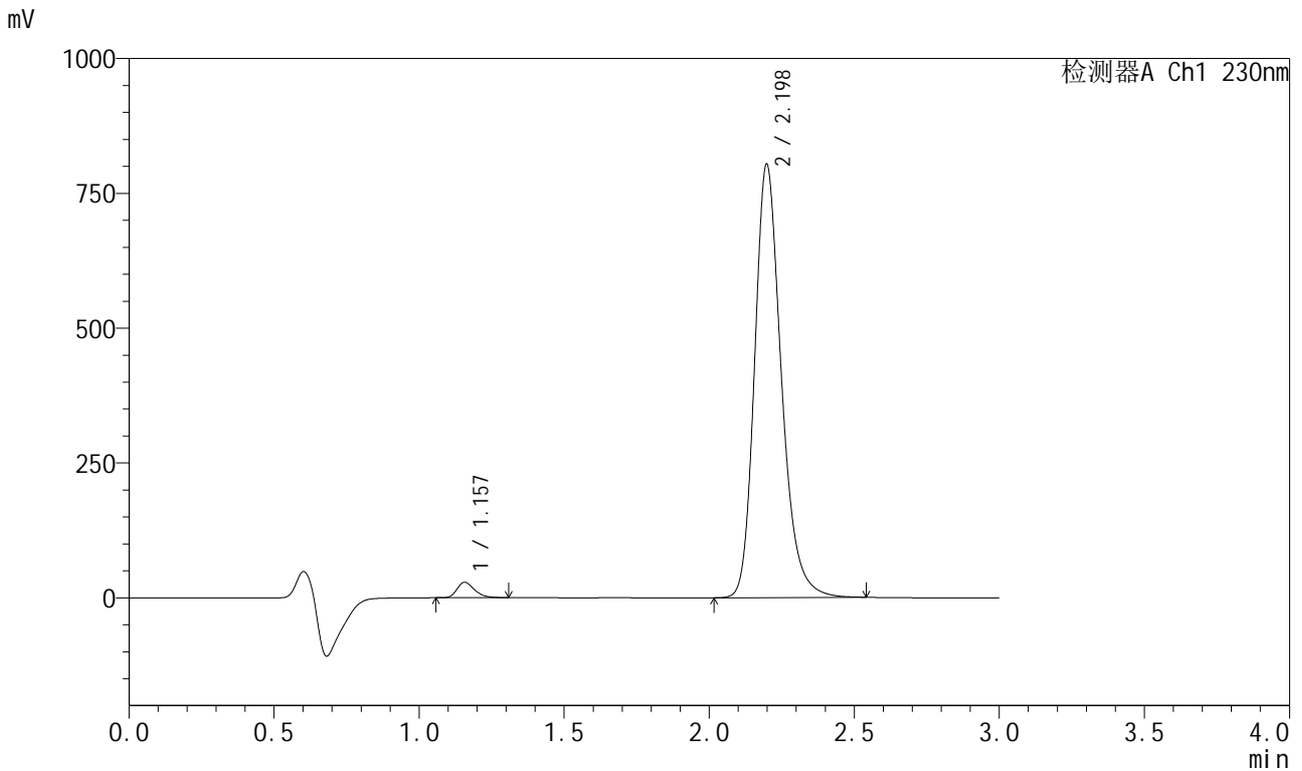


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-782-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:47:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	119627	2.268	28584	1810	1.288	--
2	2.198	5155909	97.732	803527	2840	1.239	7.603
总计		5275536	100.000	832111			

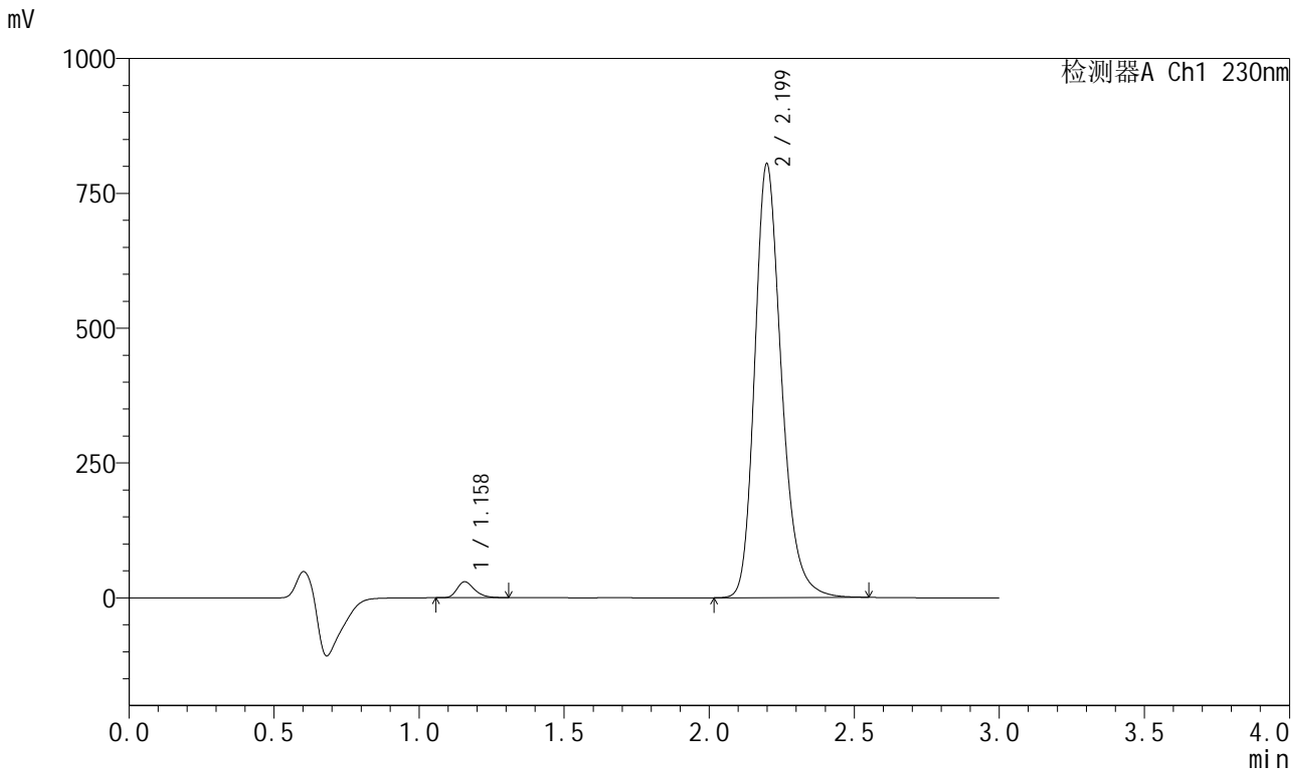


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-783-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 03:51:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	122690	2.320	29342	1813	1.288	--
2	2.199	5165184	97.680	803984	2838	1.240	7.604
总计		5287874	100.000	833326			

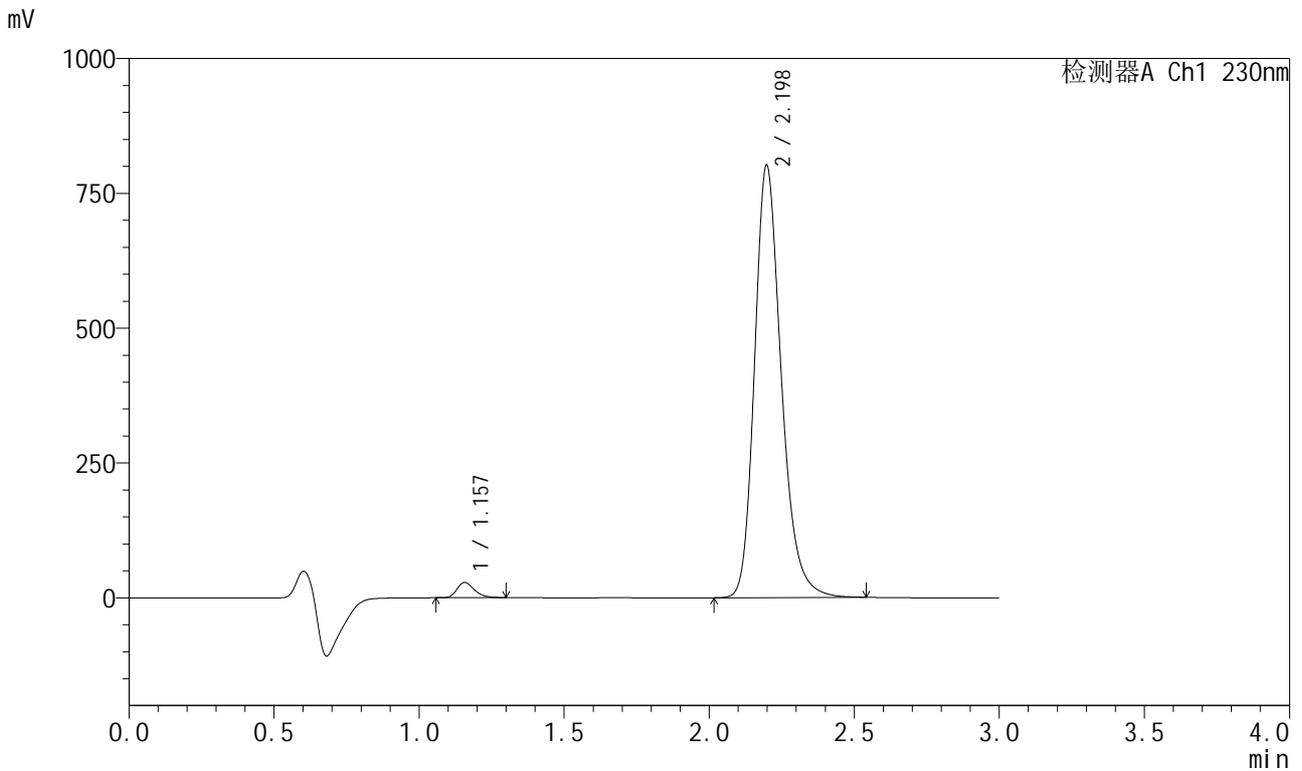


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-784-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 03:54:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	117586	2.234	28220	1815	1.281	--
2	2.198	5146379	97.766	801863	2837	1.239	7.606
总计		5263965	100.000	830083			



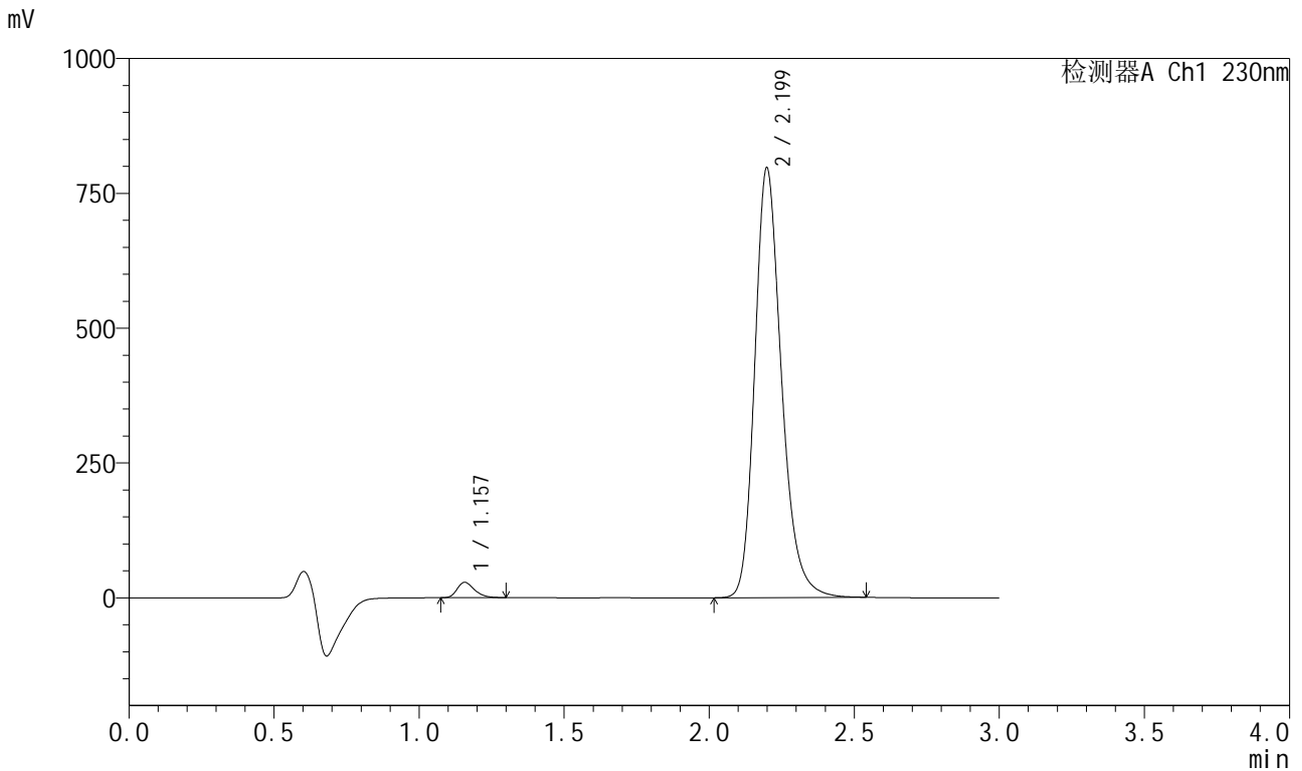


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-786-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:01:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	117852	2.252	28356	1823	1.287	--
2	2.199	5115071	97.748	796370	2839	1.239	7.614
总计		5232923	100.000	824726			

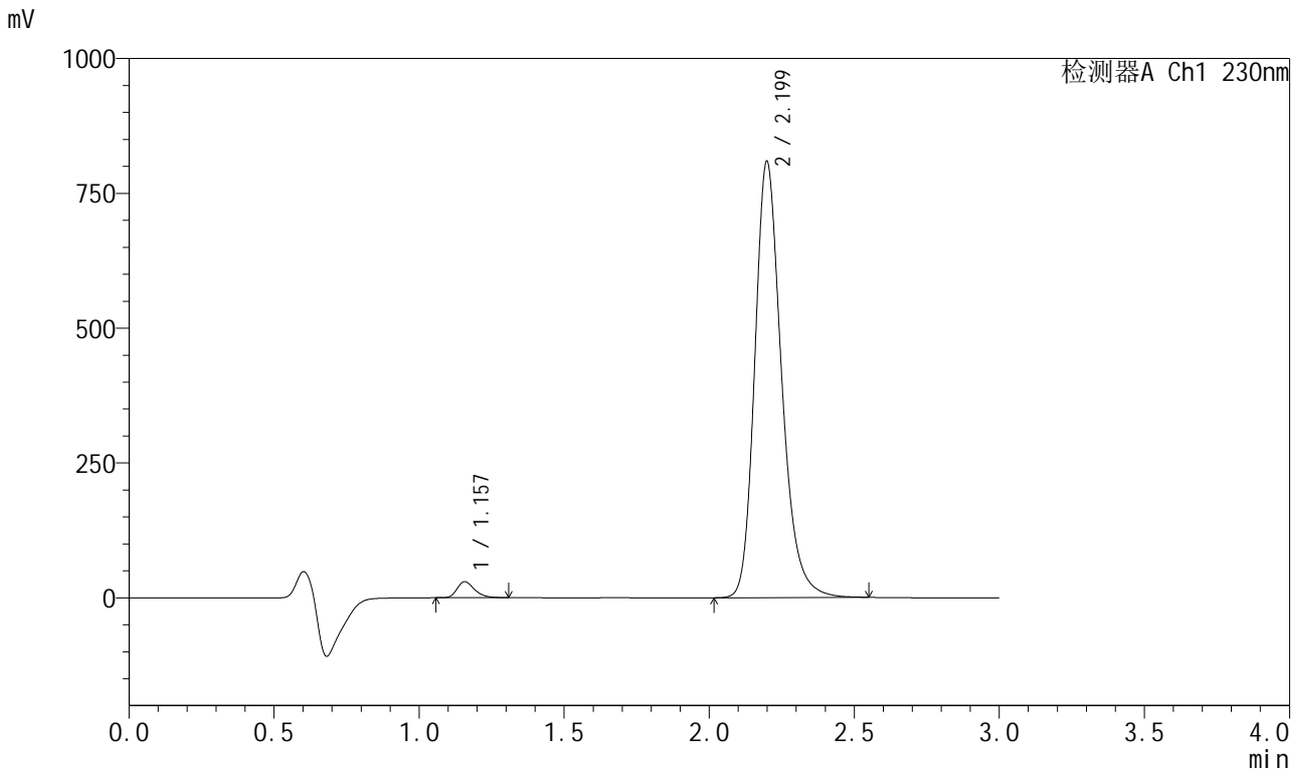


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-787-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:04:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	124128	2.335	29685	1813	1.288	--
2	2.199	5192926	97.665	808253	2837	1.239	7.605
总计		5317054	100.000	837938			

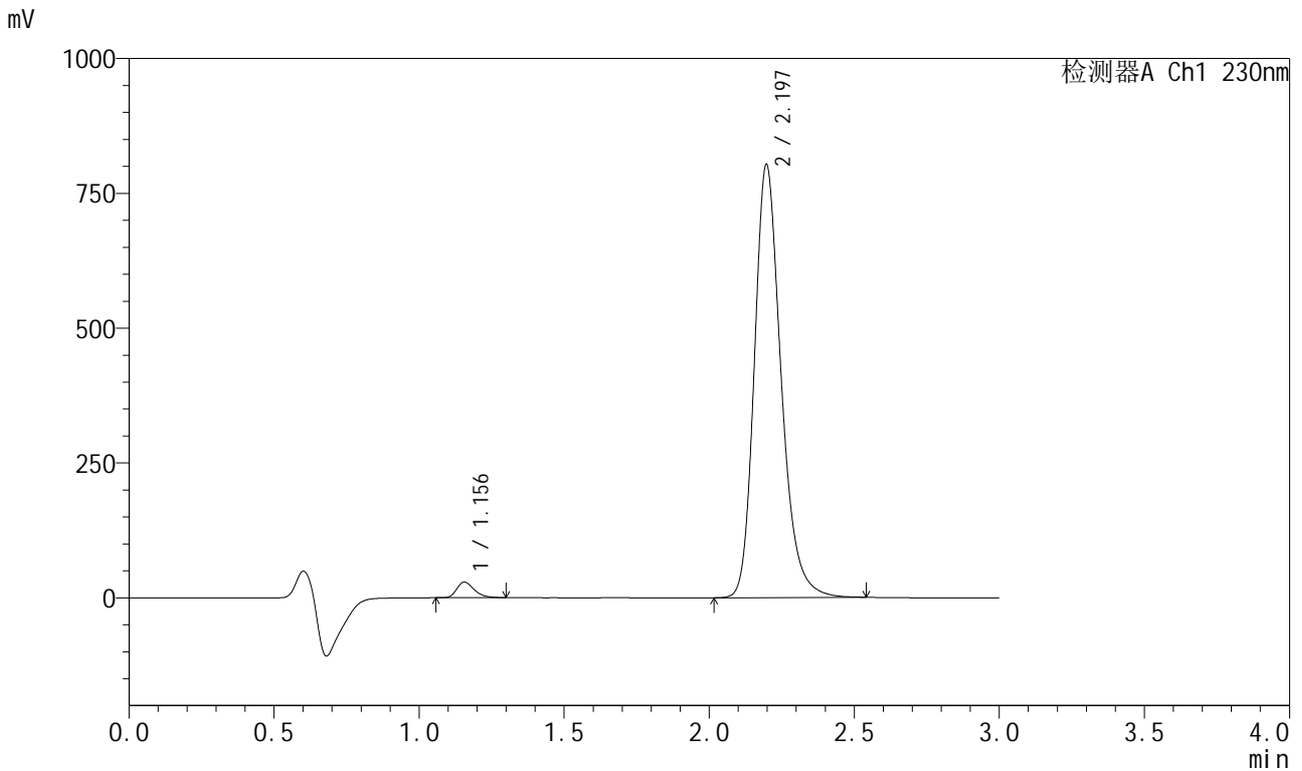


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-788-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 04:08:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	120623	2.288	28973	1810	1.283	--
2	2.197	5152114	97.712	803414	2837	1.240	7.605
总计		5272737	100.000	832387			

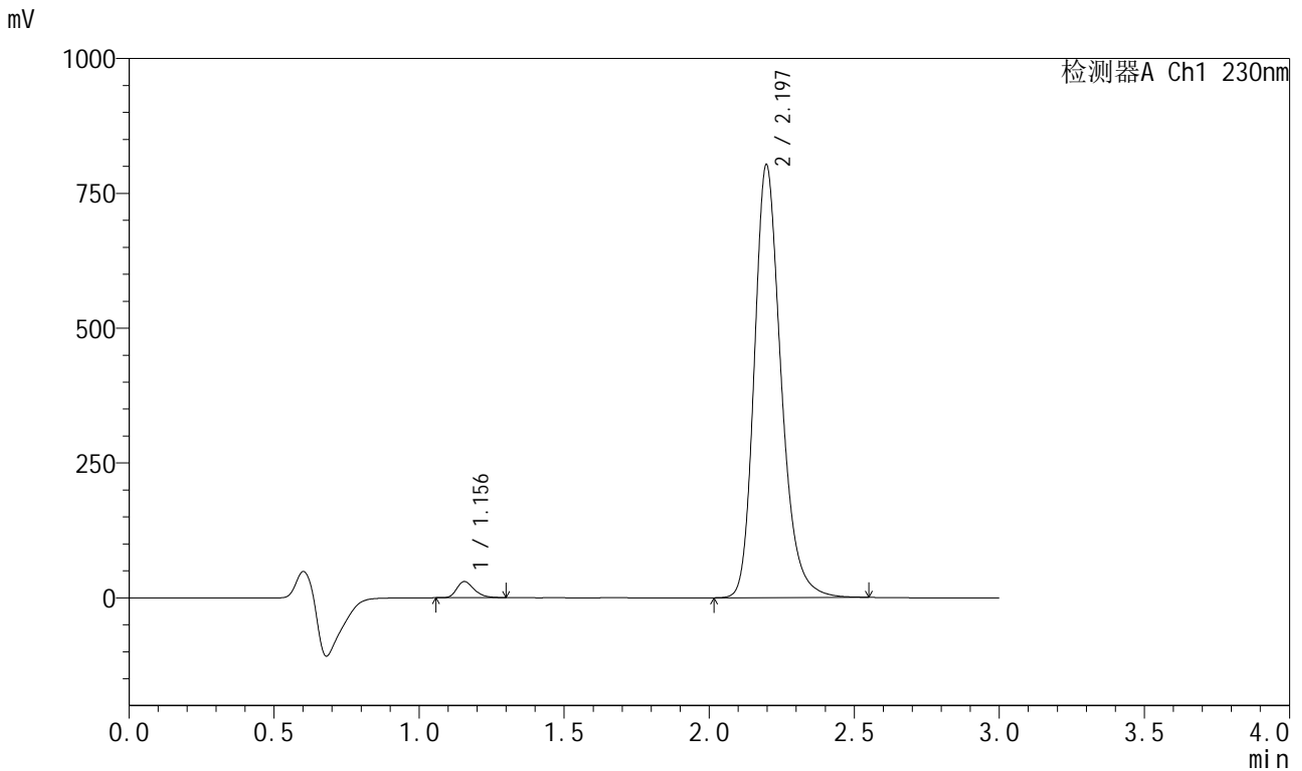


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-789-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:11:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	124896	2.366	29981	1809	1.281	--
2	2.197	5154607	97.634	803258	2832	1.239	7.601
总计		5279504	100.000	833238			

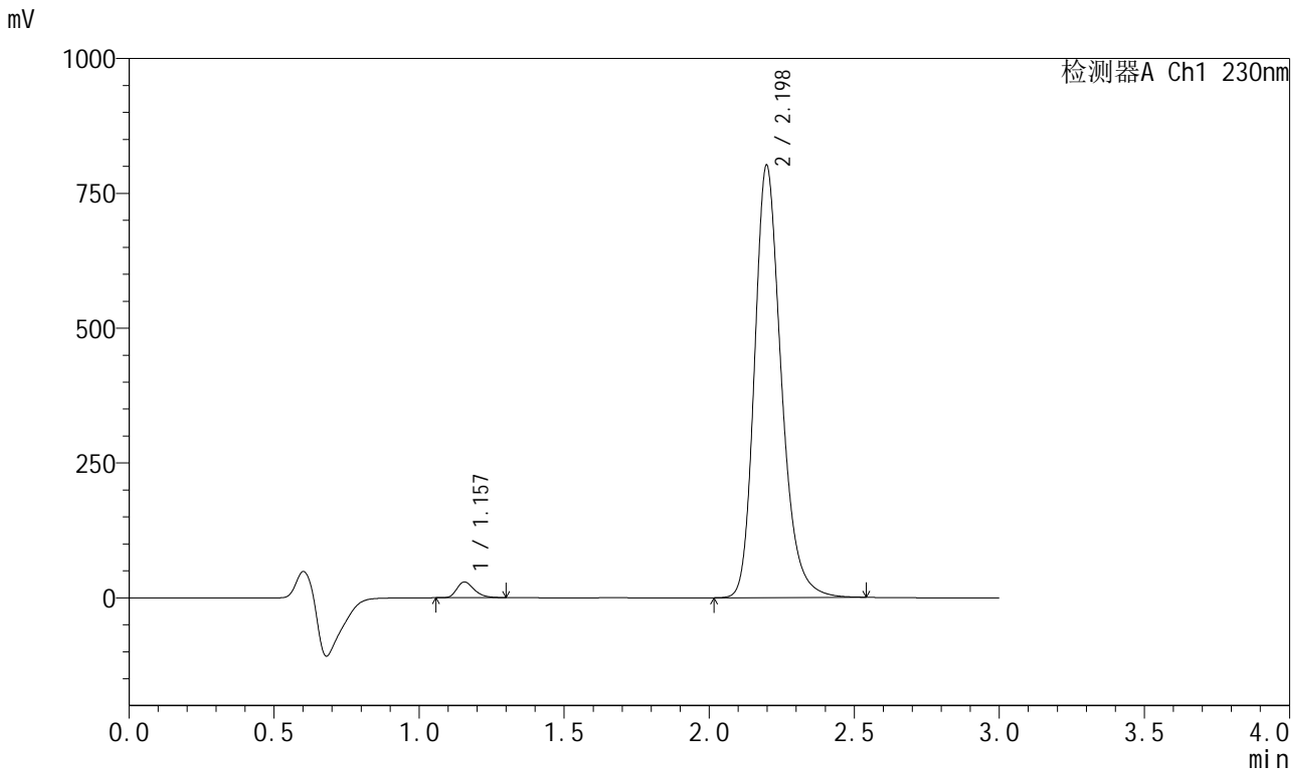


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-790-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 04:14:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	121674	2.309	29182	1812	1.284	--
2	2.198	5147108	97.691	801822	2836	1.239	7.607
总计		5268782	100.000	831004			

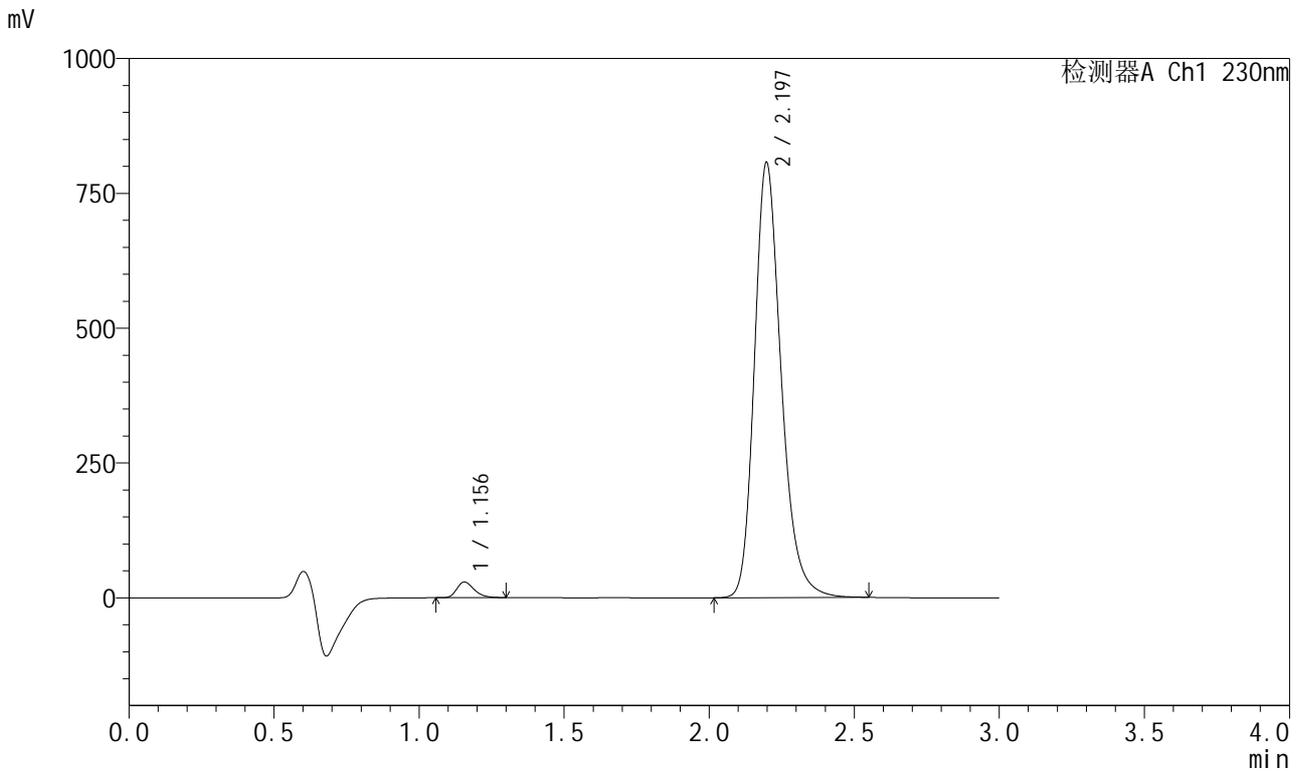


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-791-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 04:18:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	120777	2.278	29043	1813	1.284	--
2	2.197	5180491	97.722	807035	2835	1.239	7.606
总计		5301268	100.000	836078			

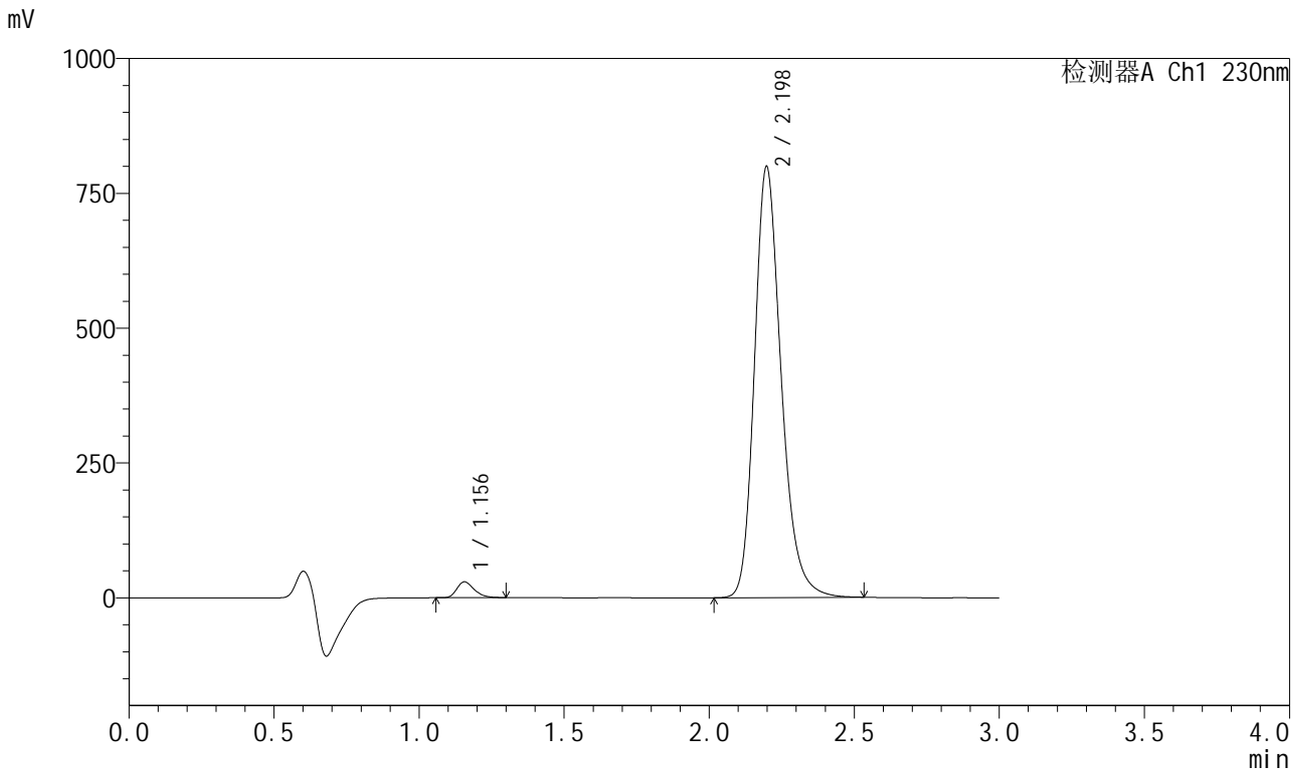


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-792-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:21:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	122271	2.328	29347	1809	1.284	--
2	2.198	5130596	97.672	799320	2833	1.239	7.602
总计		5252867	100.000	828667			

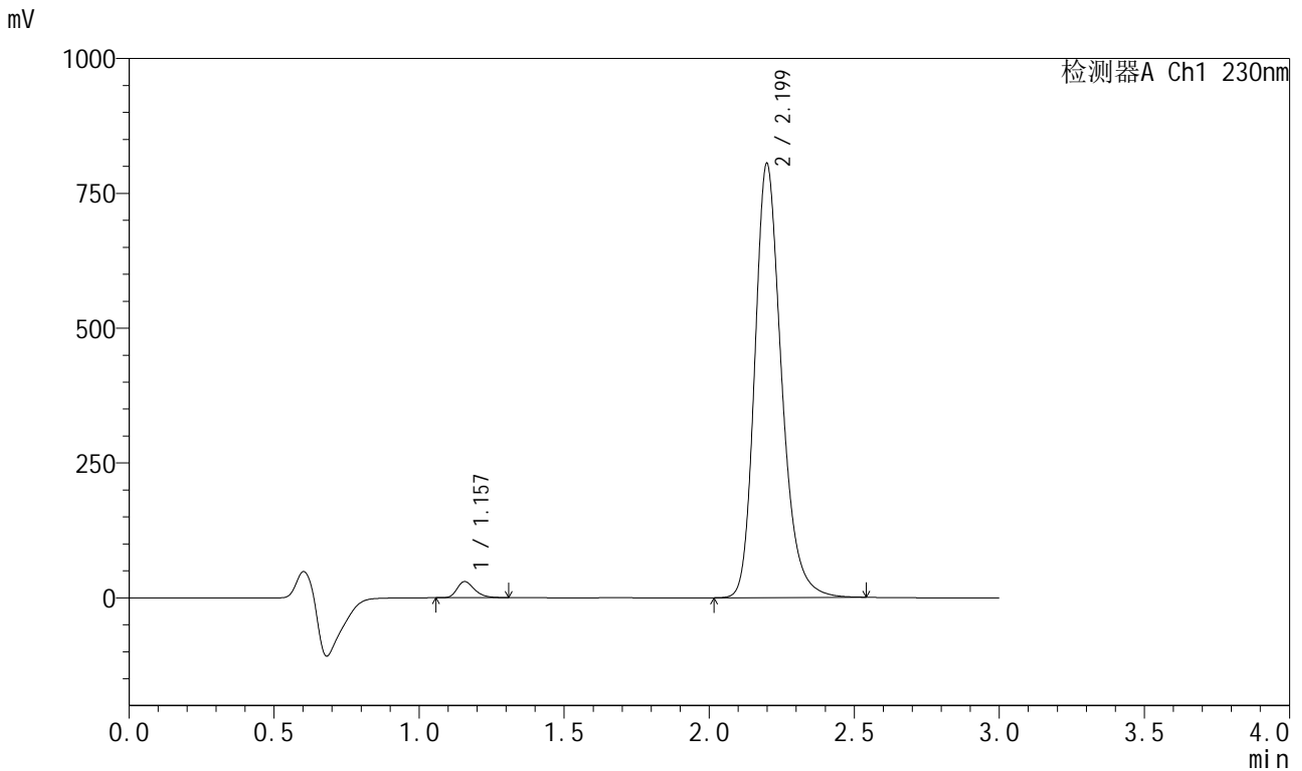


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-793-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:25:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	124597	2.353	29813	1812	1.286	--
2	2.199	5170027	97.647	804271	2832	1.240	7.600
总计		5294625	100.000	834084			

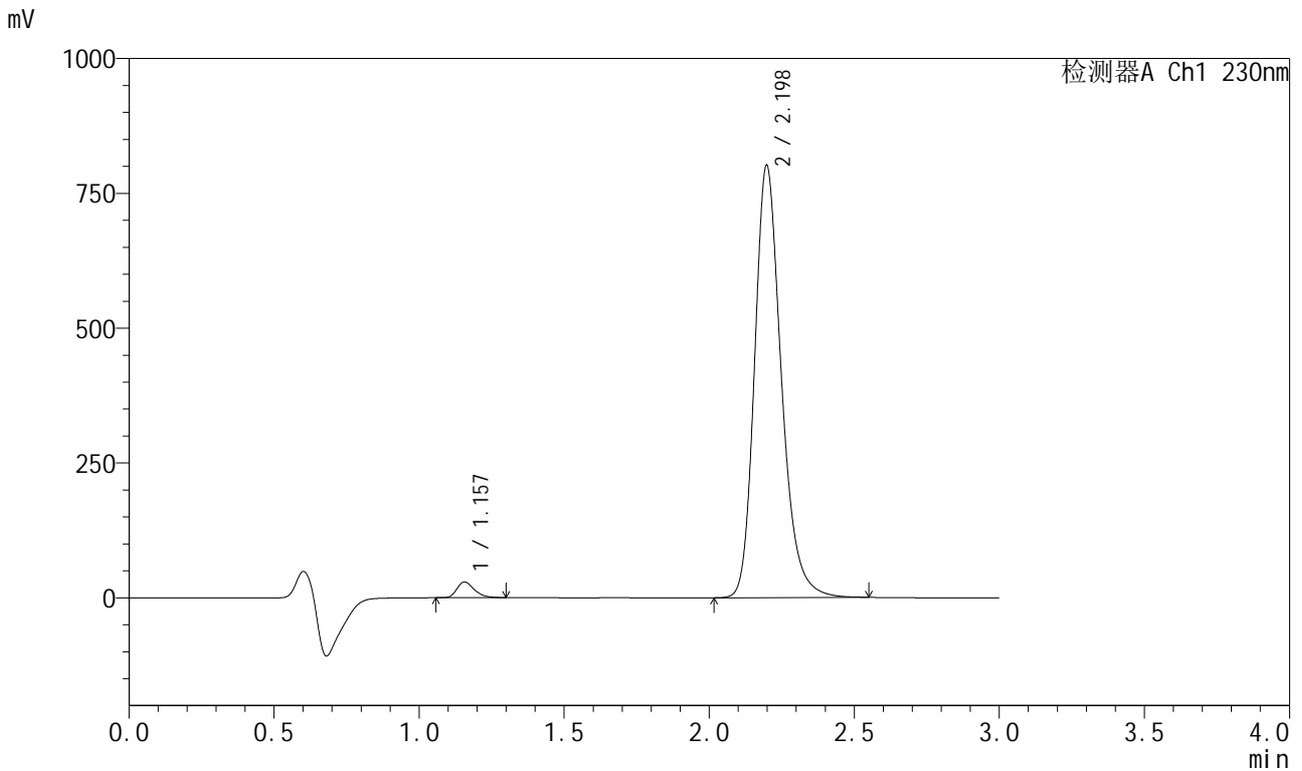


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-794-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 04:28:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120952	2.295	29058	1814	1.283	--
2	2.198	5149672	97.705	801390	2832	1.240	7.605
总计		5270624	100.000	830448			

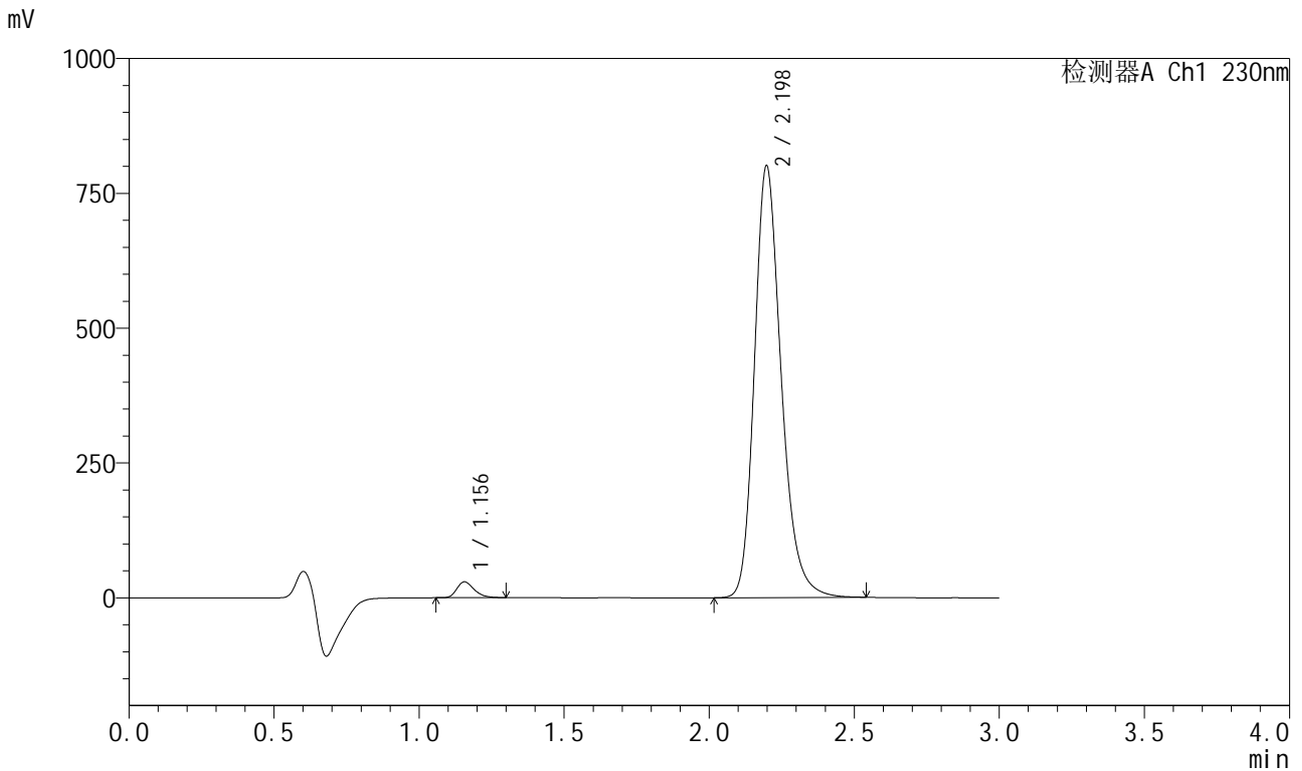


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-795-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 04:31:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	122633	2.328	29419	1808	1.281	--
2	2.198	5145782	97.672	801011	2830	1.239	7.600
总计		5268414	100.000	830430			

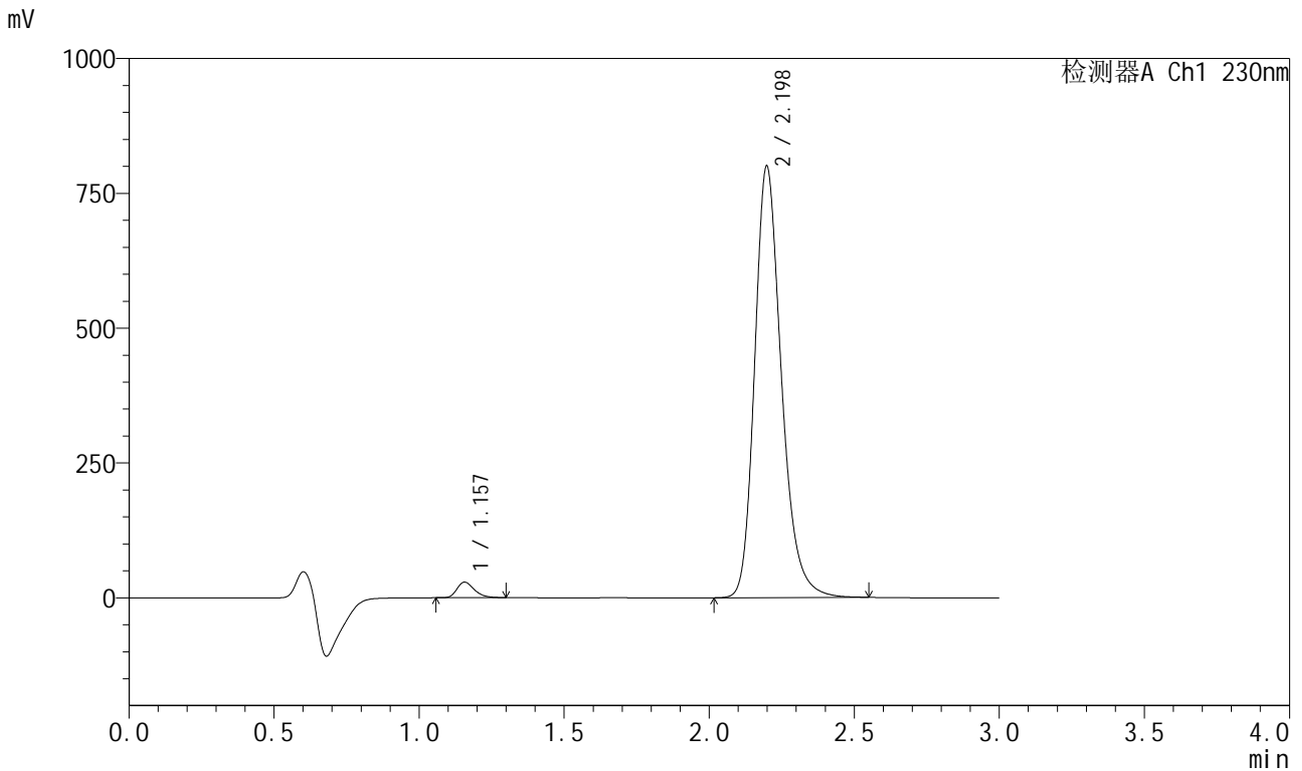


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-796-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:35:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	120395	2.288	28880	1813	1.281	--
2	2.198	5142412	97.712	799974	2832	1.240	7.604
总计		5262807	100.000	828853			

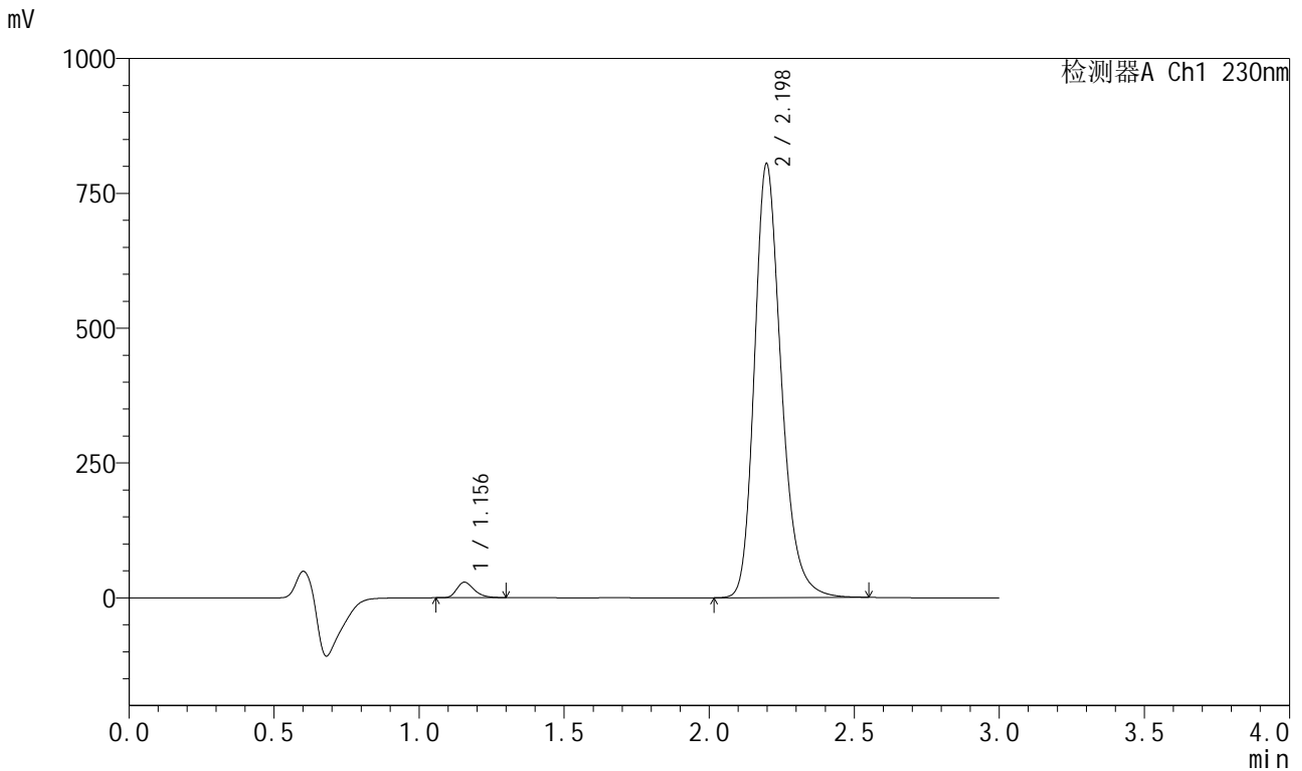


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-797-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:38:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:52:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	119857	2.266	28758	1809	1.282	--
2	2.198	5169869	97.734	804712	2831	1.240	7.601
总计		5289726	100.000	833470			

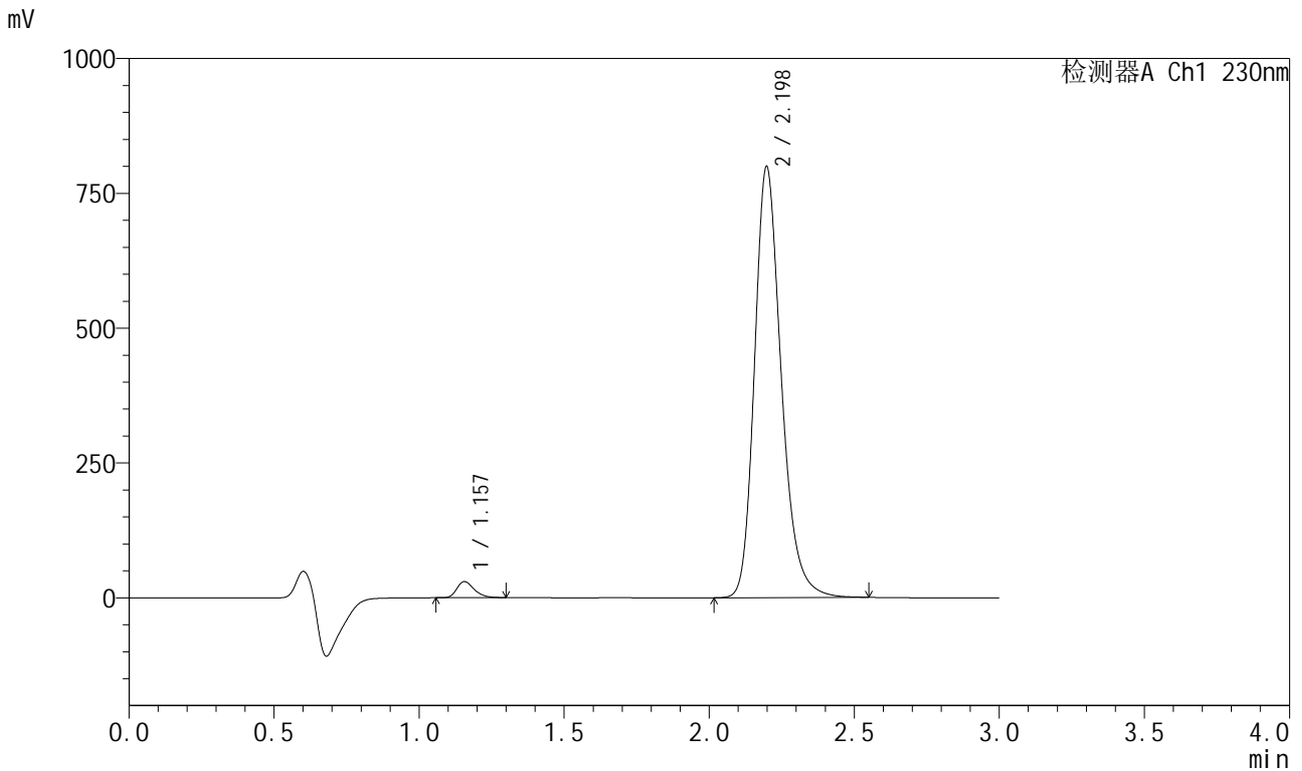


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-798-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 04:41:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	124529	2.366	29877	1809	1.282	--
2	2.198	5137683	97.634	799290	2829	1.239	7.600
总计		5262212	100.000	829168			

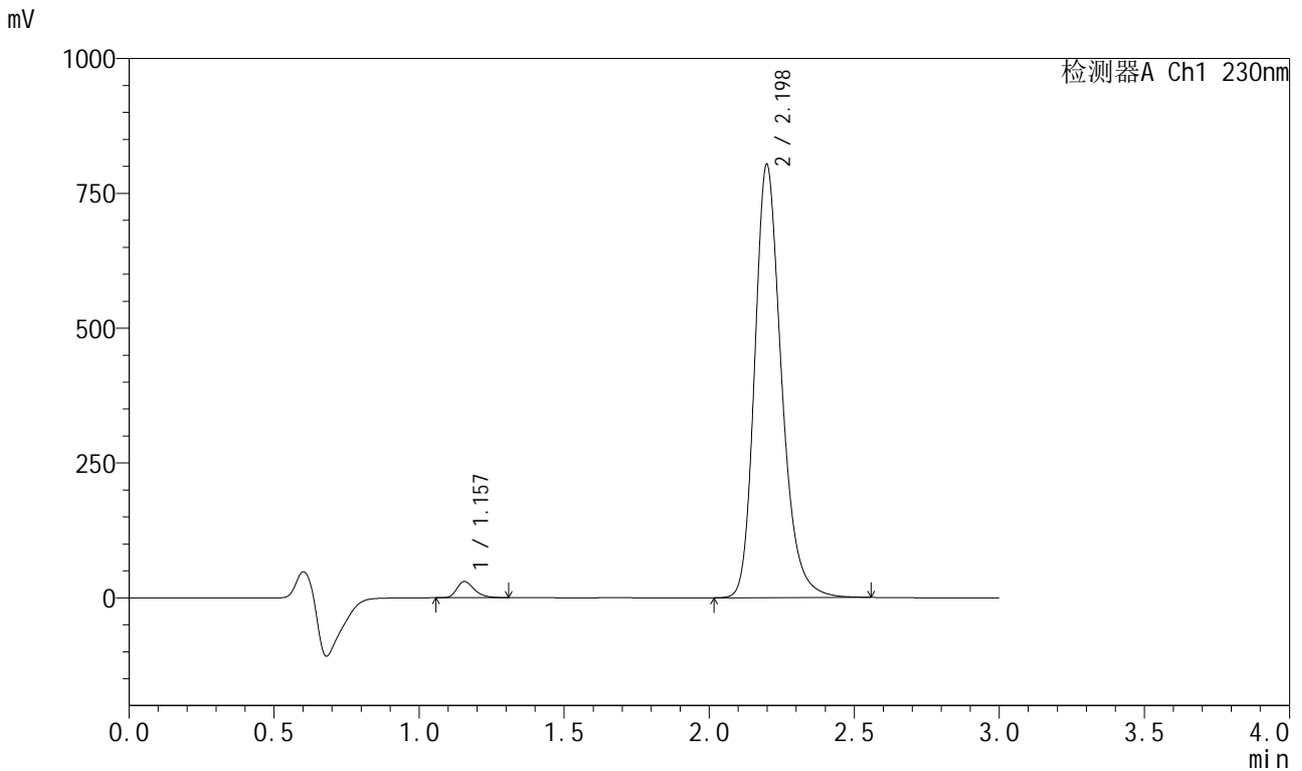


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-799-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 04:45:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	125594	2.373	30048	1807	1.286	--
2	2.198	5166256	97.627	802930	2829	1.240	7.599
总计		5291851	100.000	832978			

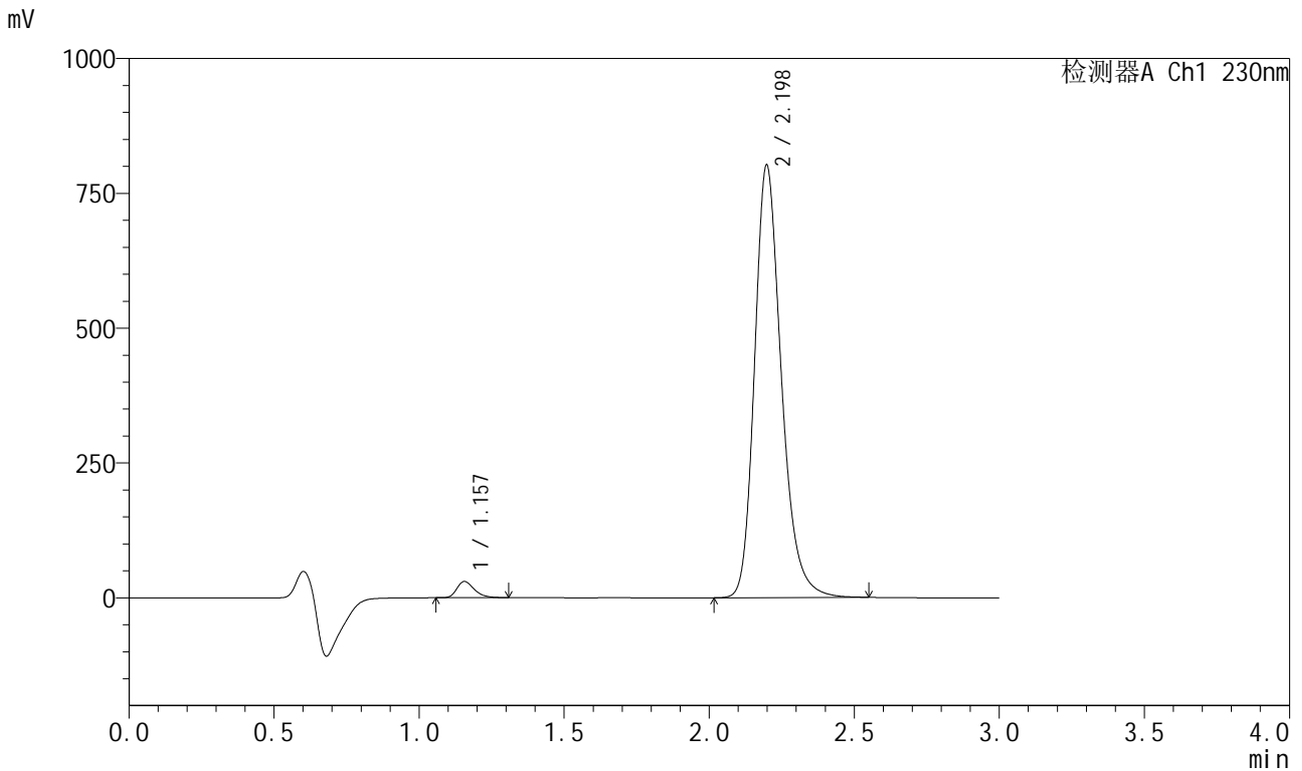


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-800-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 04:48:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	125580	2.377	30083	1808	1.291	--
2	2.198	5156465	97.623	802007	2830	1.240	7.600
总计		5282045	100.000	832091			

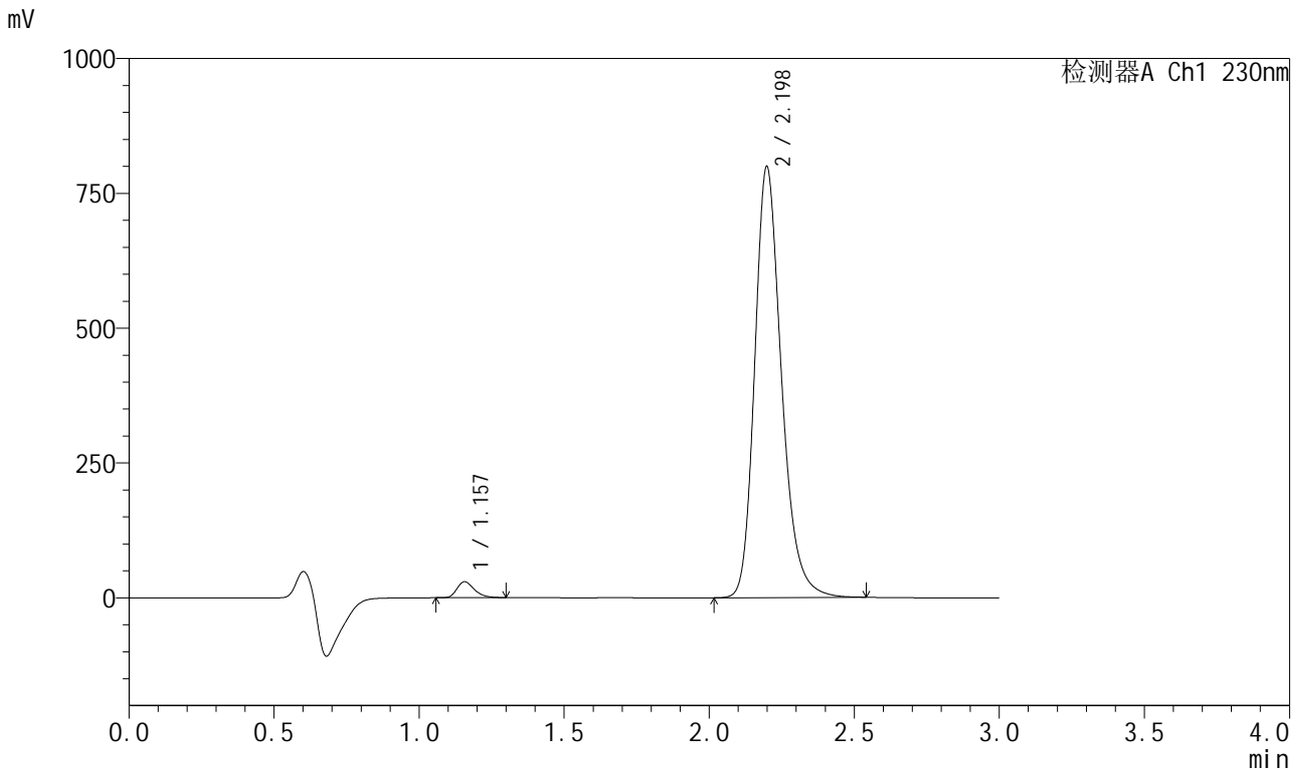


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-801-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:52:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:53:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	123248	2.342	29515	1806	1.283	--
2	2.198	5138393	97.658	798764	2828	1.240	7.596
总计		5261641	100.000	828279			

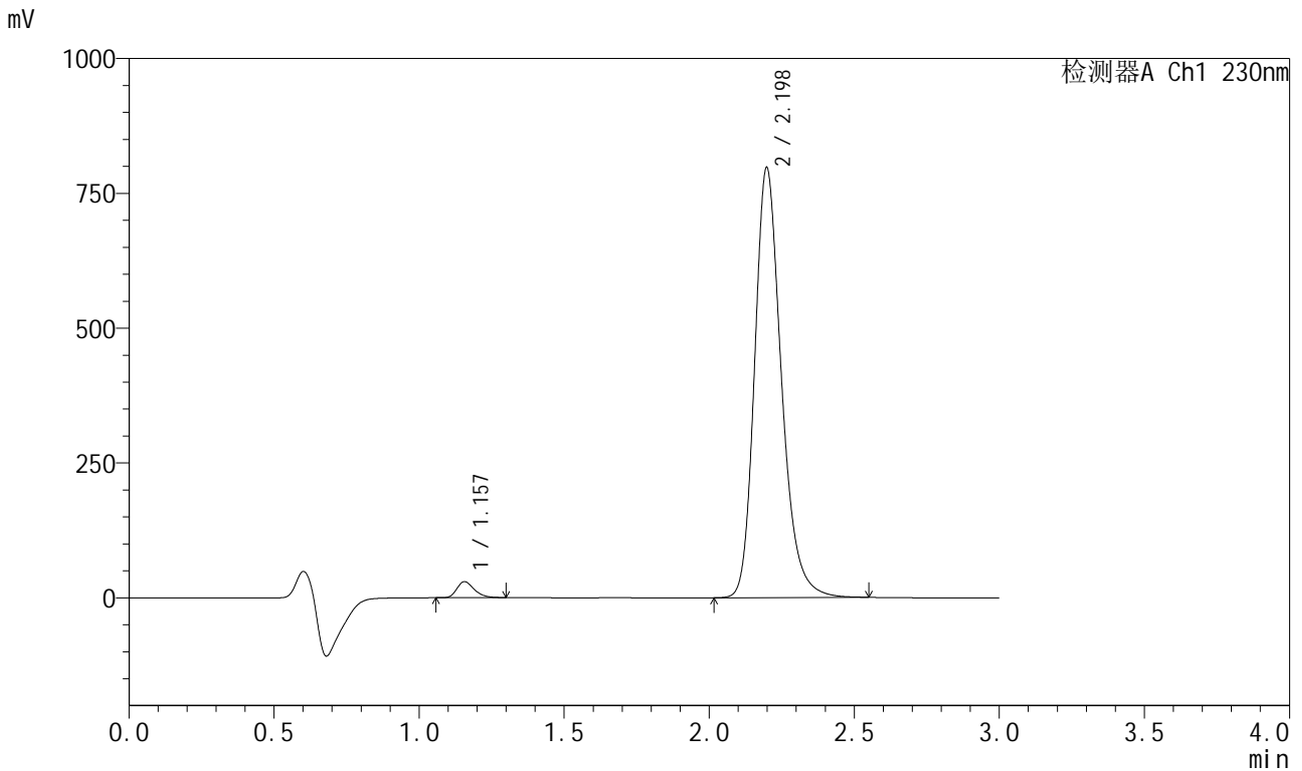


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-802-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:55:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:53:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	123634	2.354	29674	1811	1.283	--
2	2.198	5128343	97.646	797240	2828	1.240	7.601
总计		5251977	100.000	826914			

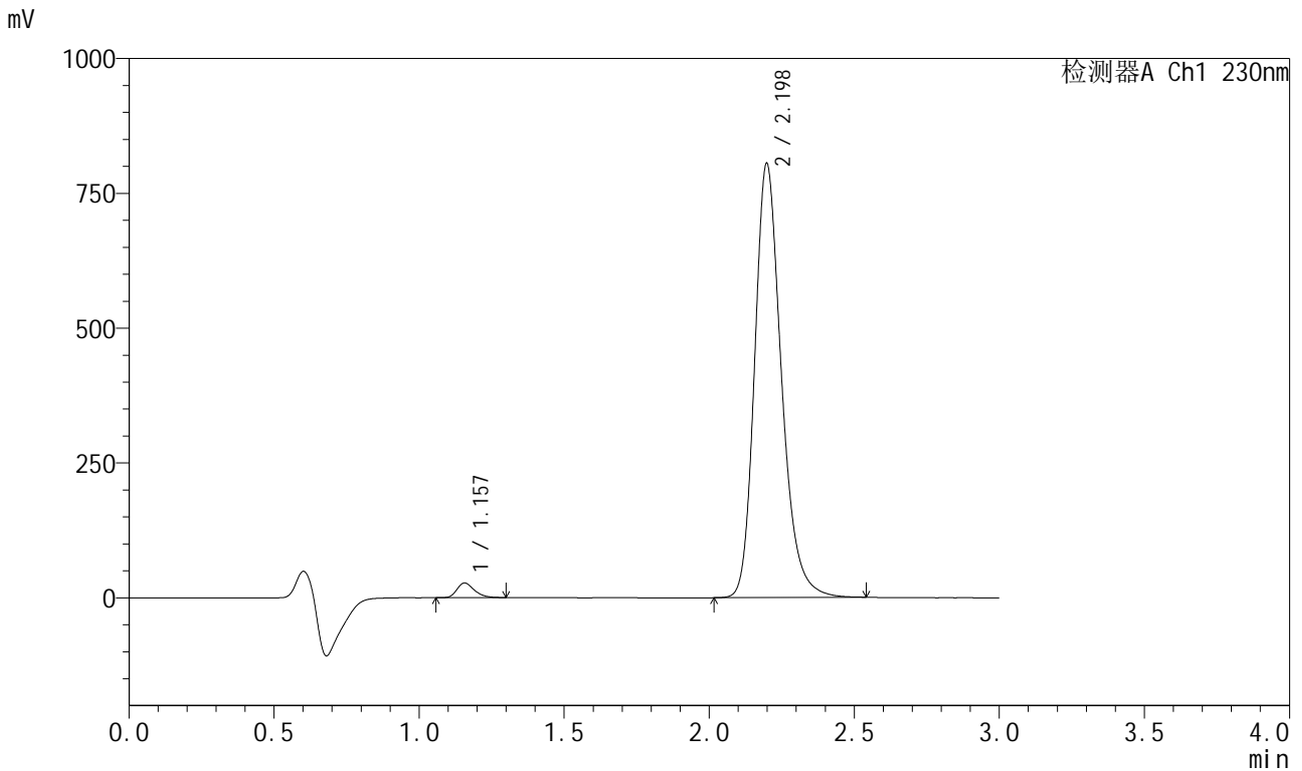


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-803-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 04:58:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:53:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	112472	2.126	27025	1813	1.282	--
2	2.198	5176691	97.874	804810	2827	1.240	7.600
总计		5289163	100.000	831835			

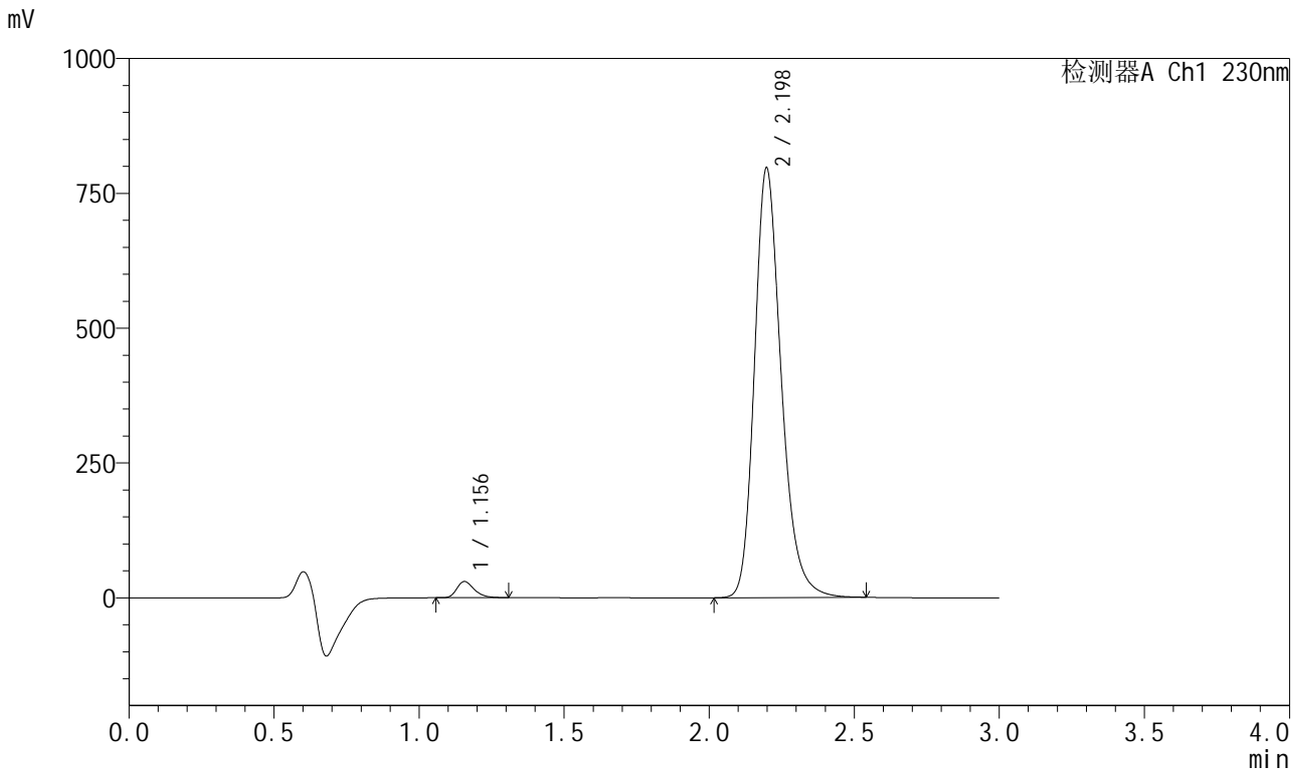


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-804-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 05:02:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	125390	2.388	30017	1806	1.288	--
2	2.198	5126513	97.612	796935	2823	1.240	7.593
总计		5251904	100.000	826952			

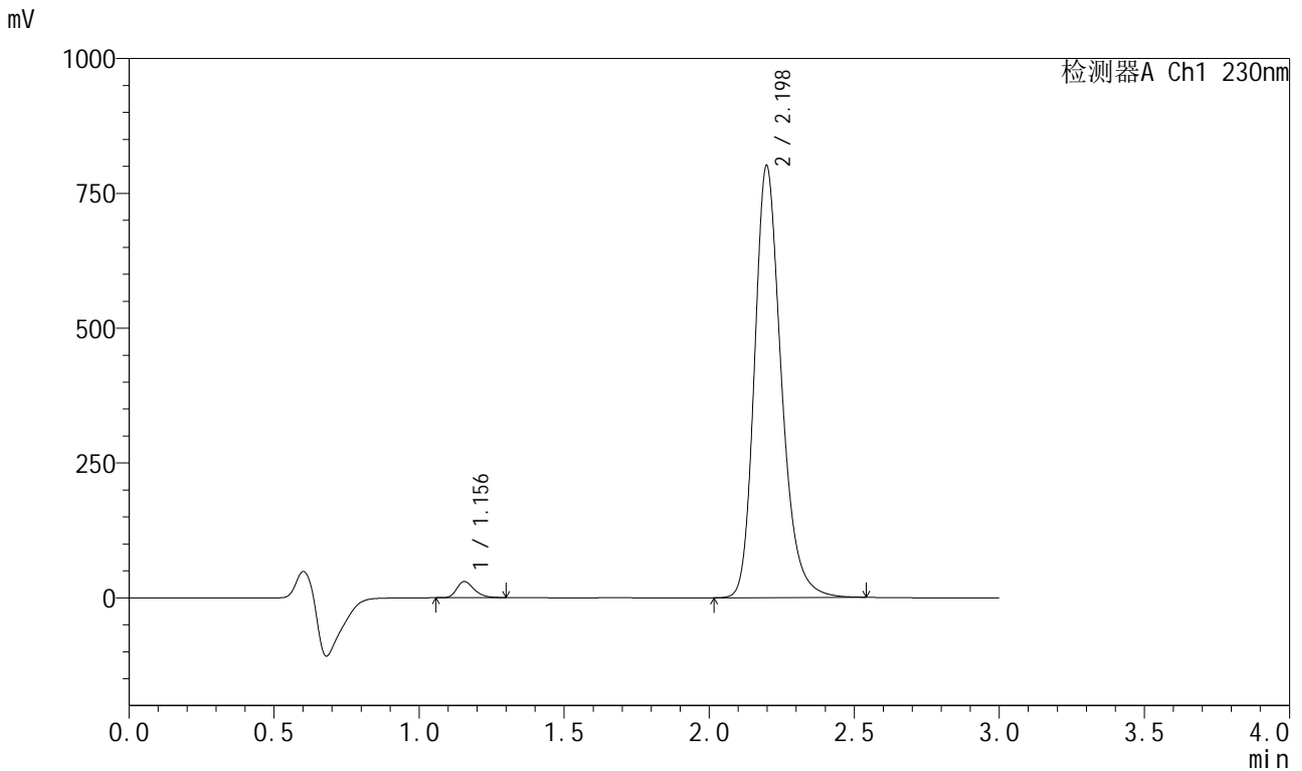


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-805-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:05:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:53:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	124812	2.365	29963	1807	1.283	--
2	2.198	5151700	97.635	801039	2825	1.240	7.596
总计		5276512	100.000	831003			

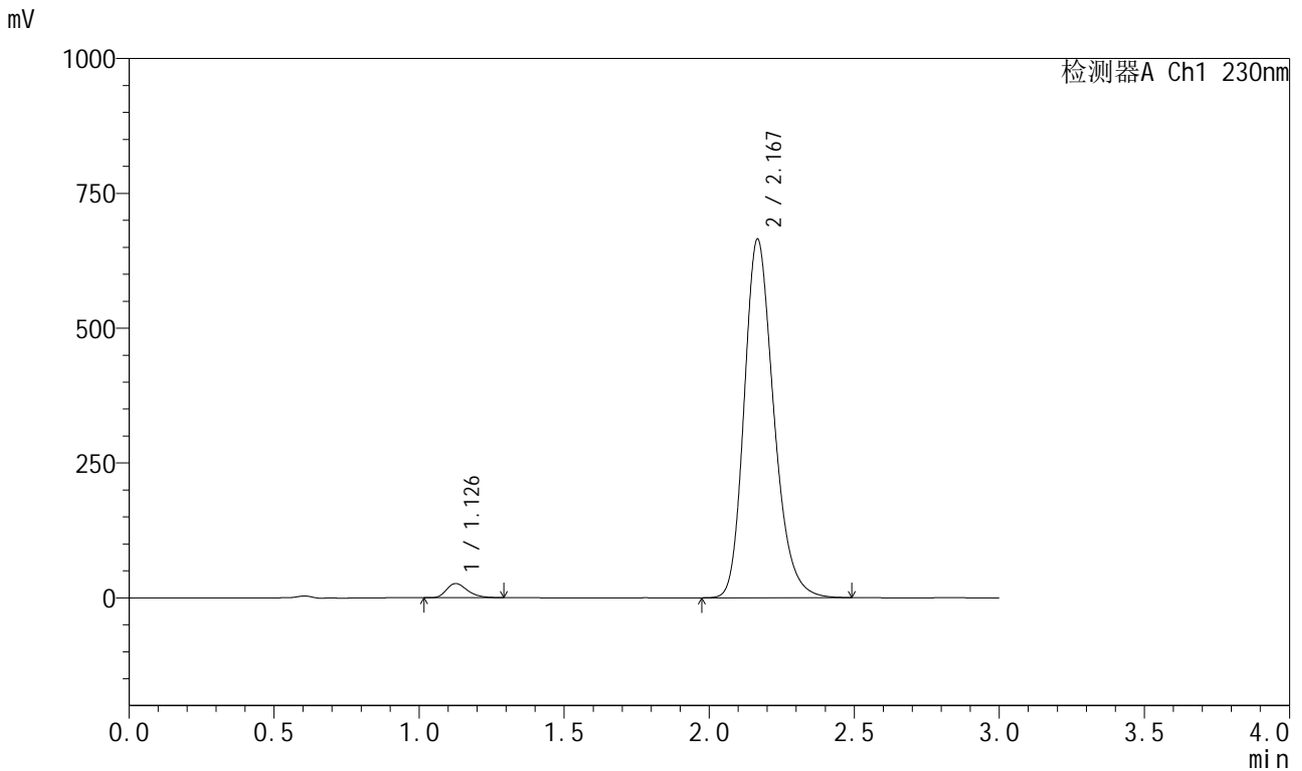


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-111/18-806-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 05:09:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:53:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	131701	2.716	26094	1173	1.286	--
2	2.167	4717217	97.284	663661	2218	1.231	6.595
总计		4848918	100.000	689755			

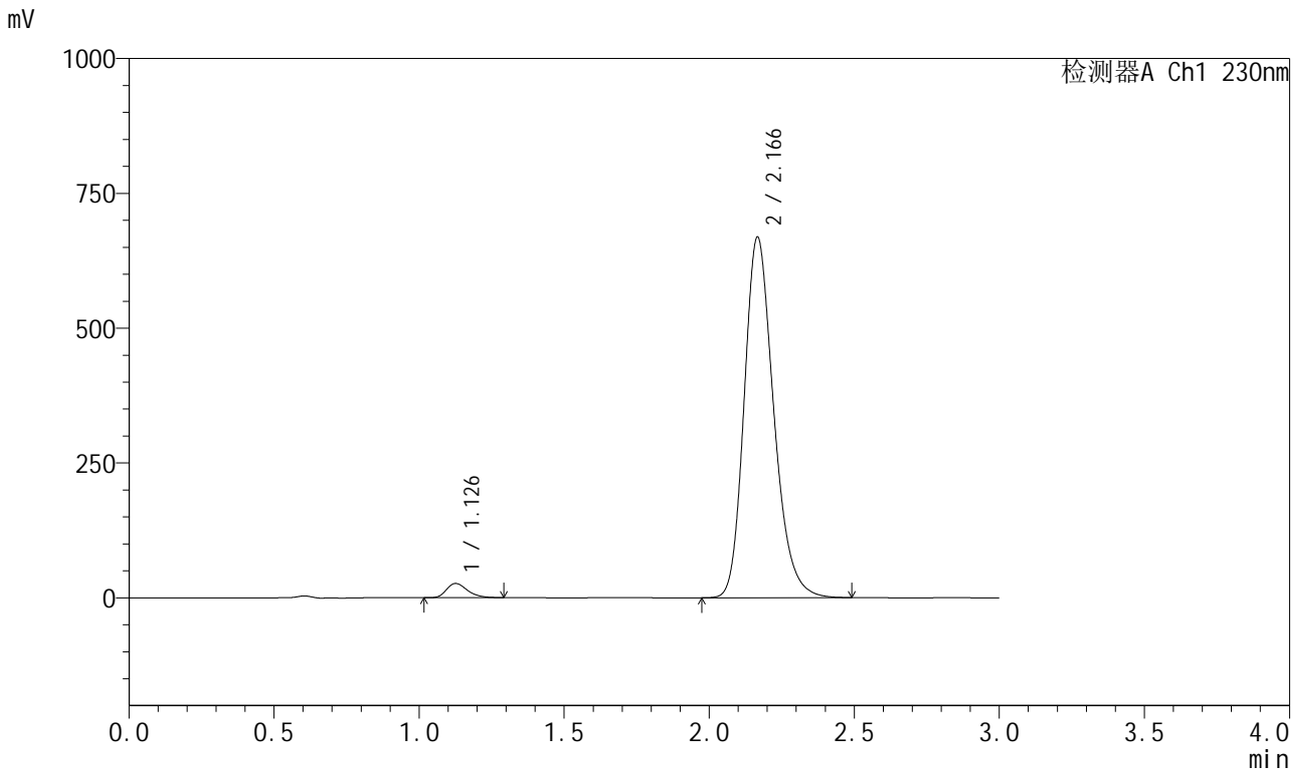


# SMF-204

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-111/18-807-2 - zzp-2-2024082121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250829-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 05:12:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	132160	2.711	26217	1175	1.287	--
2	2.166	4742719	97.289	667655	2219	1.231	6.598
总计		4874879	100.000	693872			