

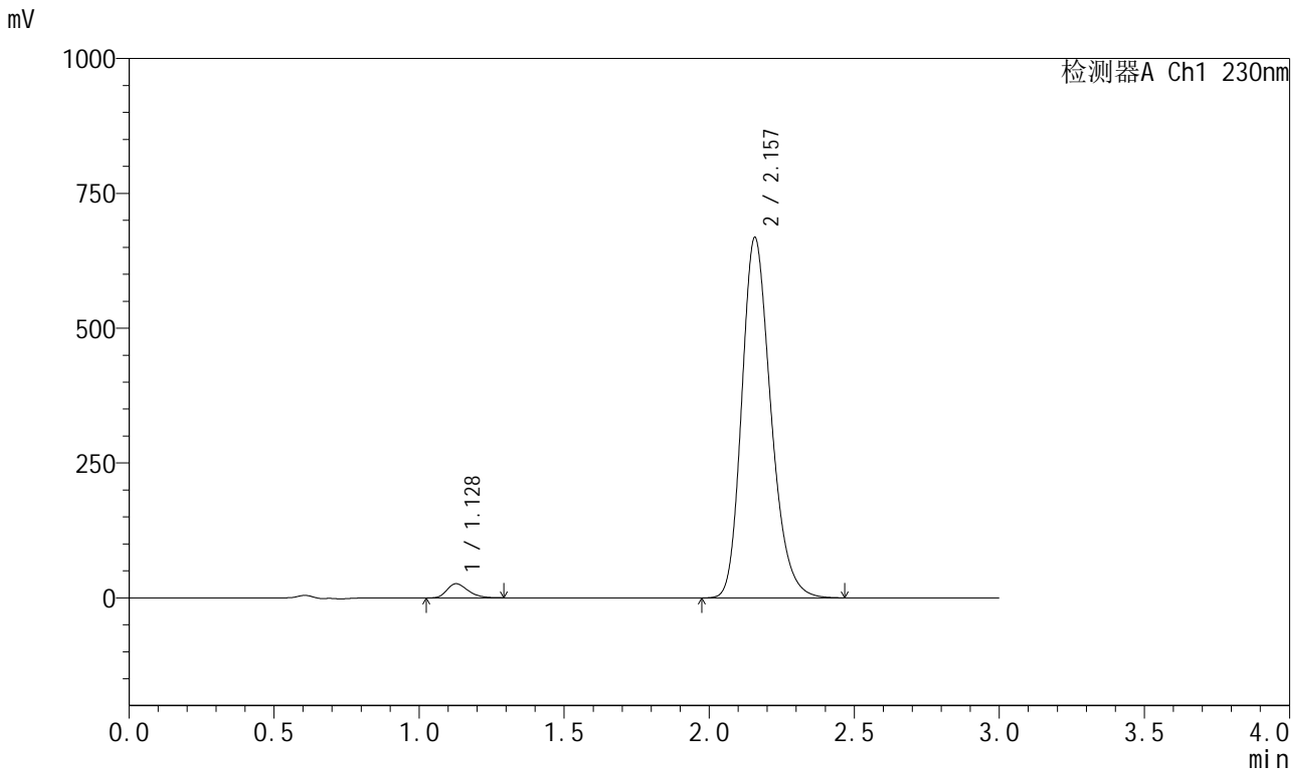


SMF-204

<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 - 0-108/18-541-2 - zzp-cq12y-rcd-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 : 2025/08/29 14:11:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:11:29 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	1.128	131503	2.735	26190	1171	1.283	--
2	2.157	4676242	97.265	667851	2248	1.234	6.559
总计		4807745	100.000	694040			

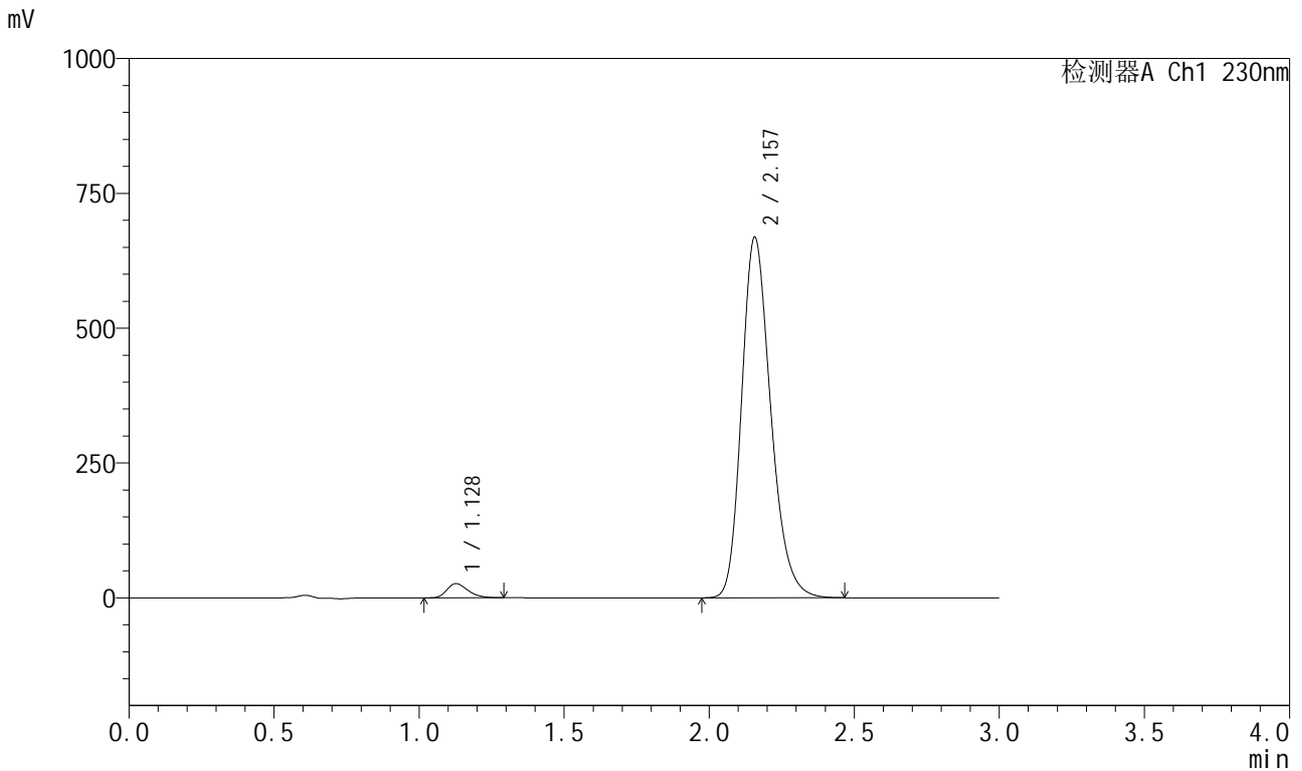


SMF-204

<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 - 0-108/18-542-2 - zzp-cq12y-rcd-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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:14:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:11:33 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	1.128	131687	2.739	26195	1169	1.285	--
2	2.157	4676842	97.261	668549	2251	1.233	6.561
总计		4808530	100.000	694745			

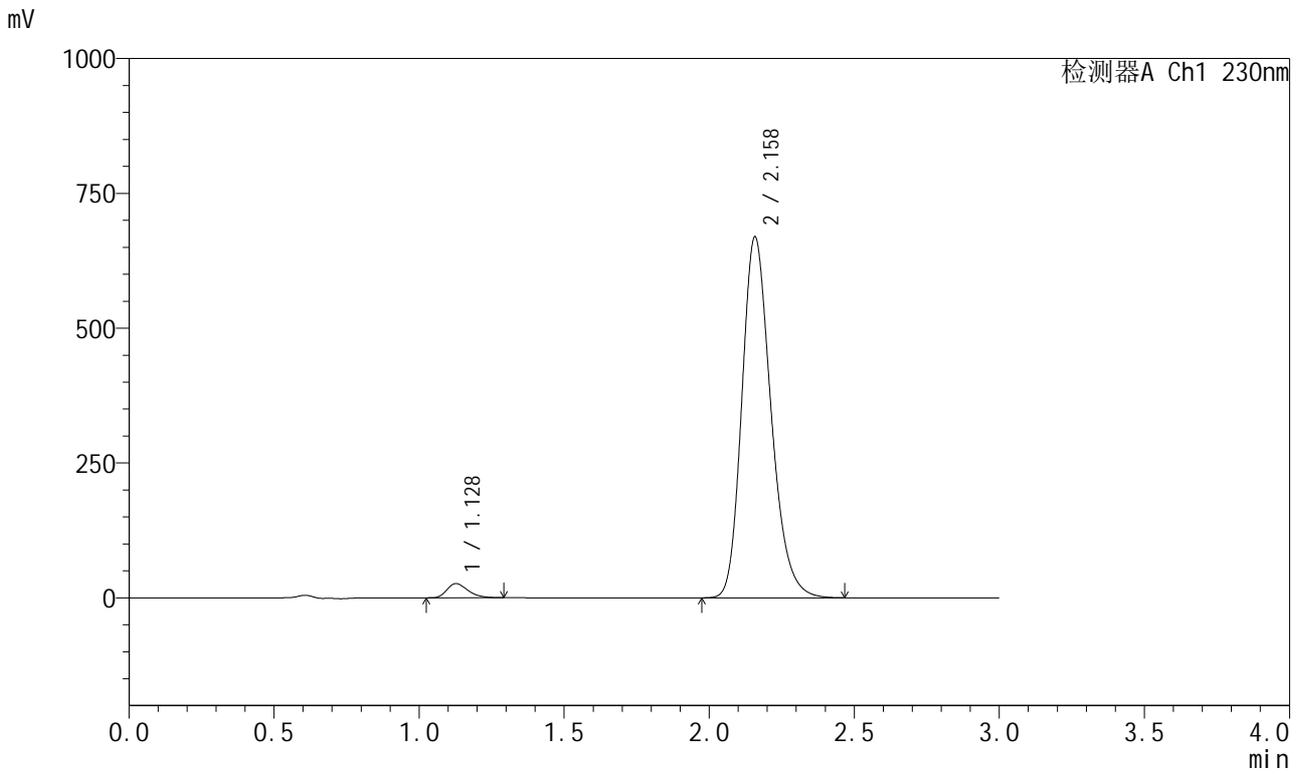


SMF-204

<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 - 0-108/18-543-2 - zzp-cq12y-rcd-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:17:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:11:36		
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	1.128	131606	2.733	26187	1170	1.285	--
2	2.158	4683549	97.267	668537	2251	1.233	6.566
总计		4815155	100.000	694724			

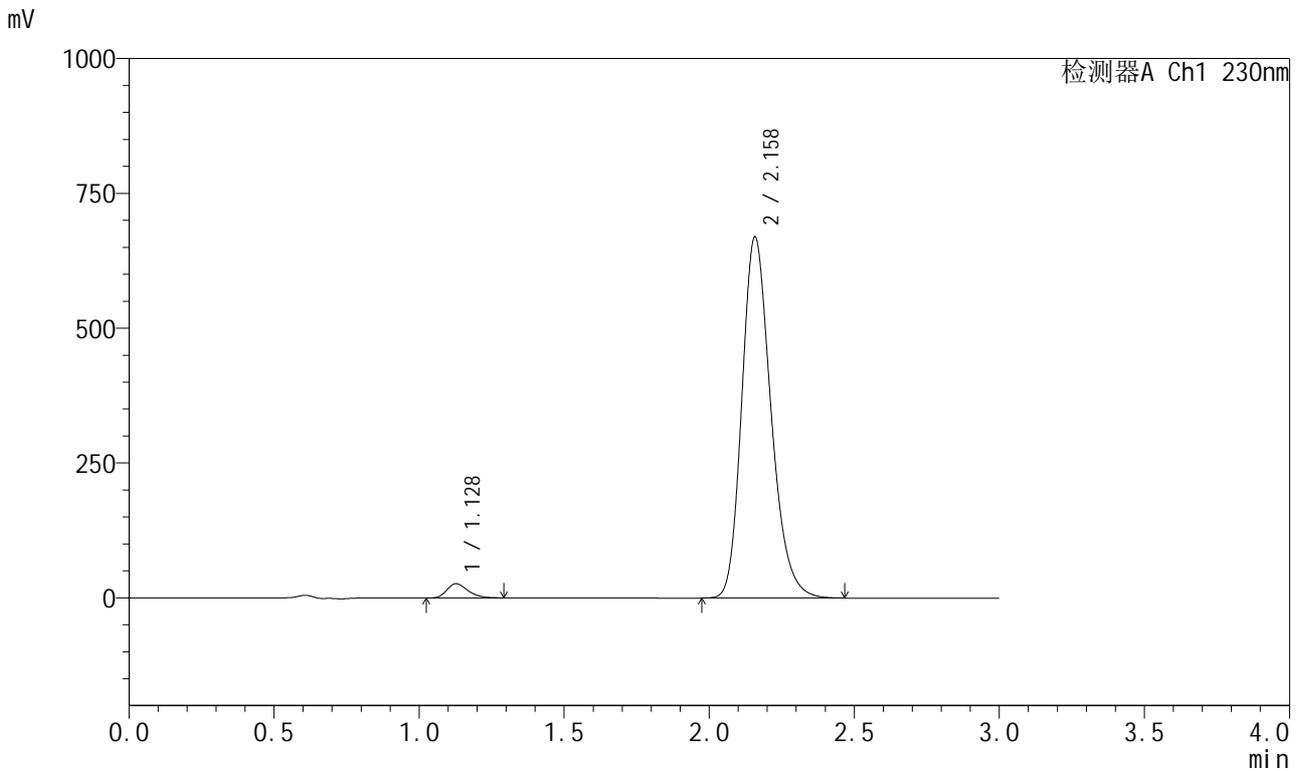


SMF-204

<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 - 0-108/18-544-2 - zzp-cq12y-rcd-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 : 2025/08/29 14:21:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:11:39 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	1.128	131731	2.737	26220	1172	1.283	--
2	2.158	4681348	97.263	668795	2255	1.232	6.572
总计		4813079	100.000	695015			

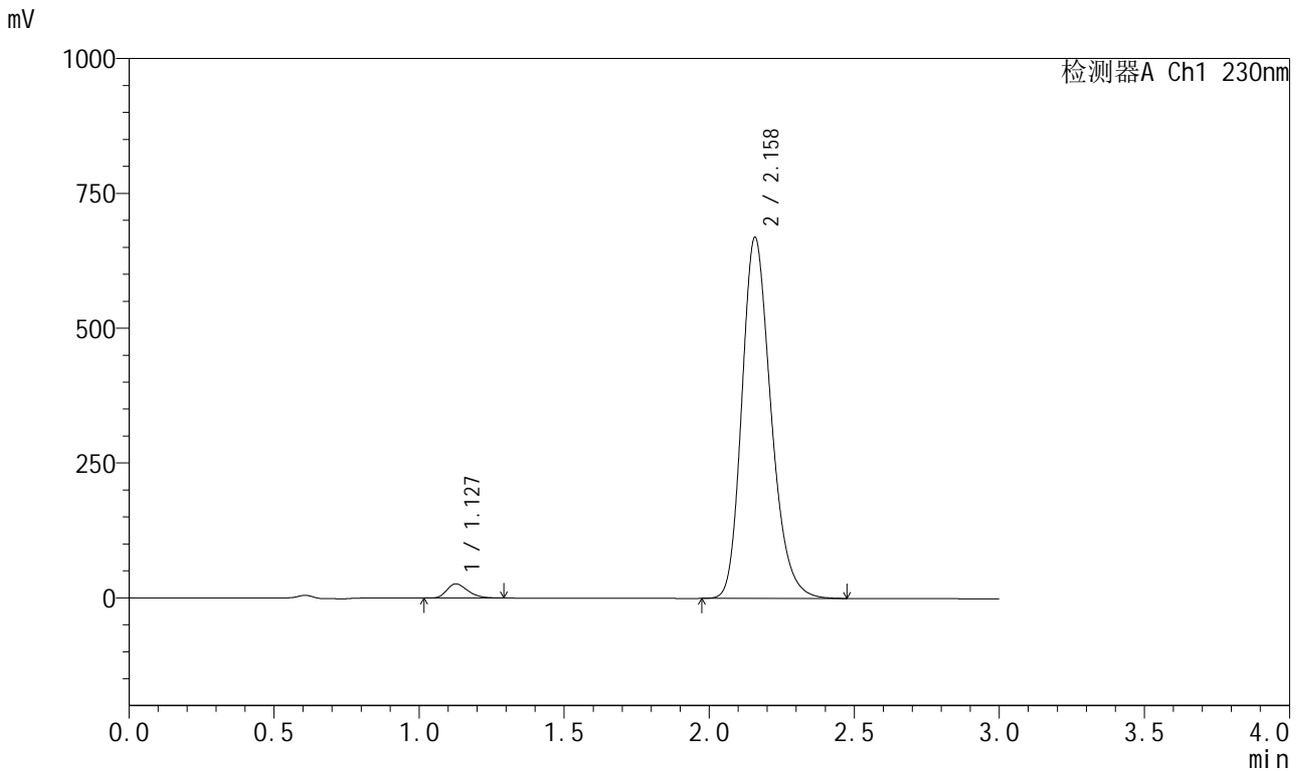


SMF-204

<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 - 0-108/18-545-2 - zzp-cq12y-rcd-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 : 2025/08/29 14:24:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:11:42 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	1.127	131658	2.734	26183	1173	1.289	--
2	2.158	4683681	97.266	668679	2254	1.233	6.576
总计		4815339	100.000	694862			

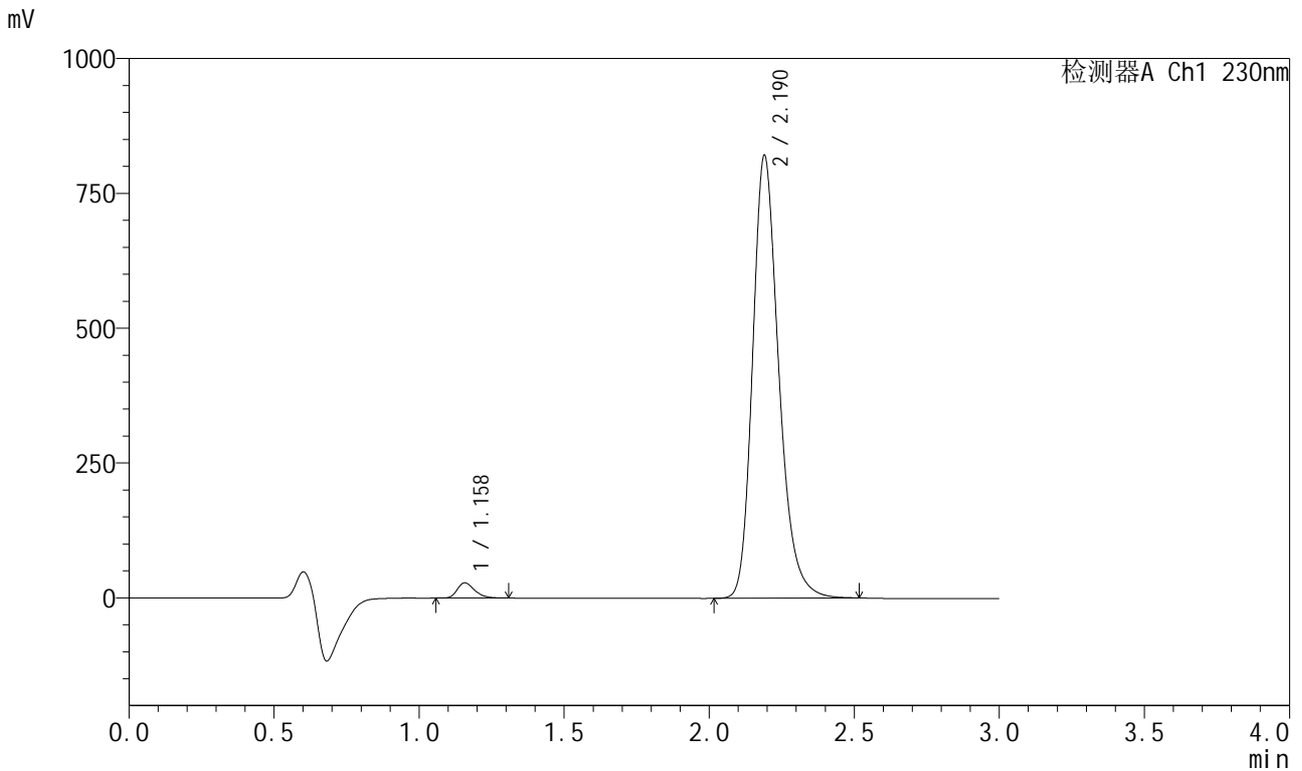


SMF-204

<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 - 0-108/18-546-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.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	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:28:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:11:45		
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	117547	2.225	28158	1825	1.293	--
2	2.190	5165960	97.775	820555	2924	1.244	7.636
总计		5283507	100.000	848714			

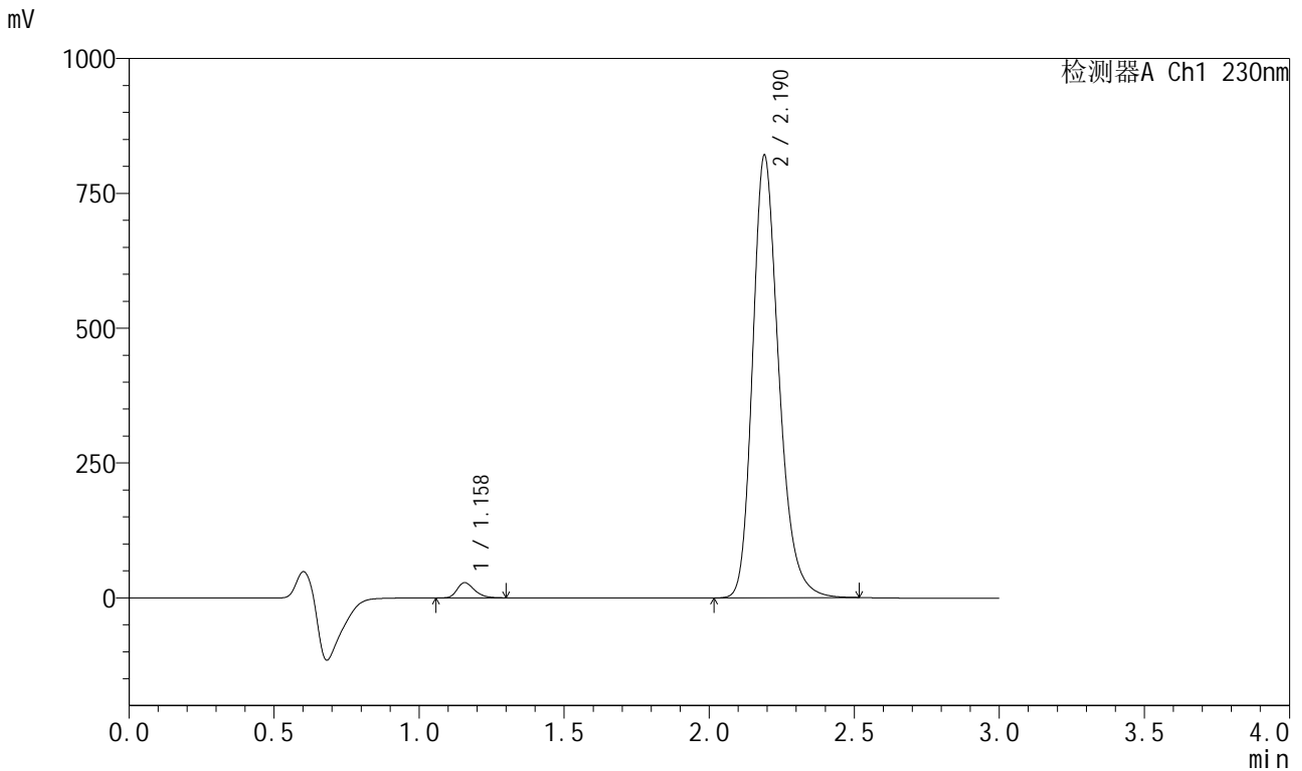


SMF-204

<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 - 0-108/18-547-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.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	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:31:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:11:48		
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	117187	2.218	28167	1824	1.288	--
2	2.190	5165174	97.782	819985	2921	1.244	7.636
总计		5282361	100.000	848152			

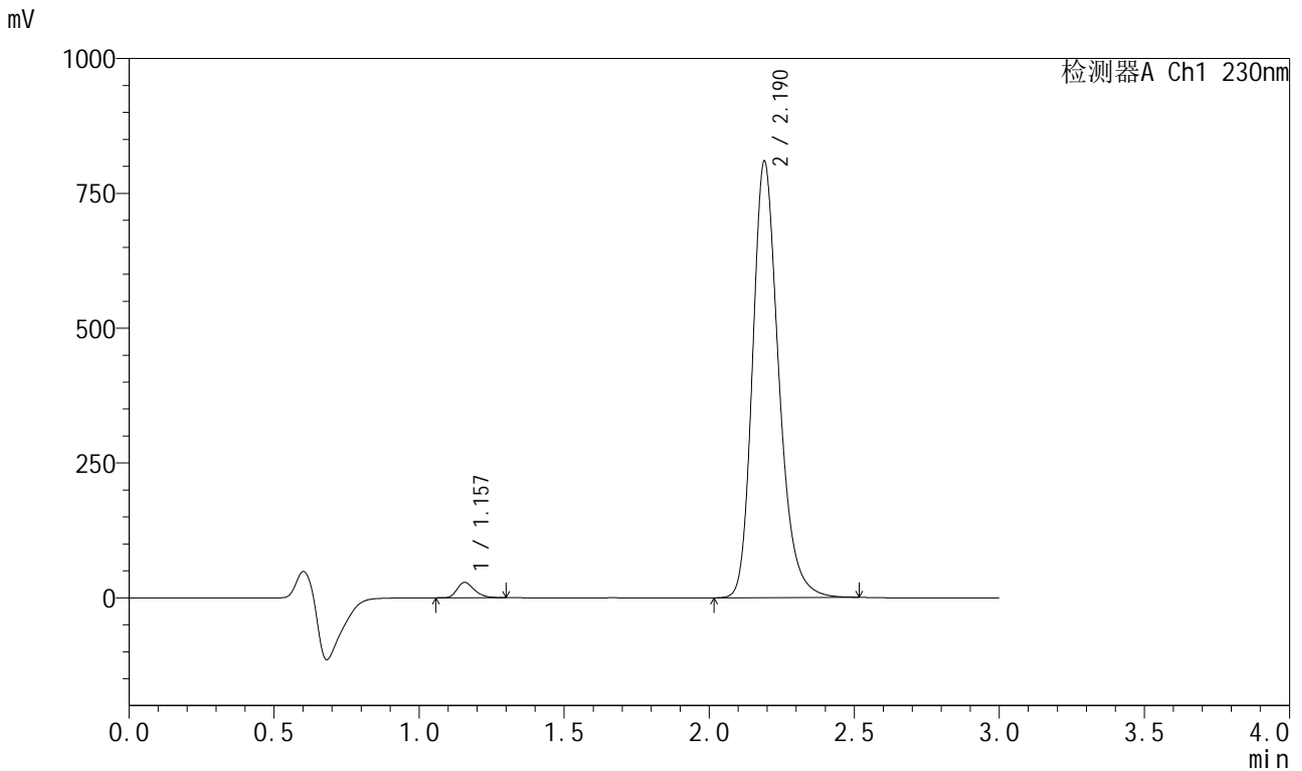


SMF-204

<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 - 0-108/18-548-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.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	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:34:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:11:51		
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	117798	2.260	28327	1824	1.291	--
2	2.190	5093784	97.740	808859	2921	1.244	7.638
总计		5211582	100.000	837186			

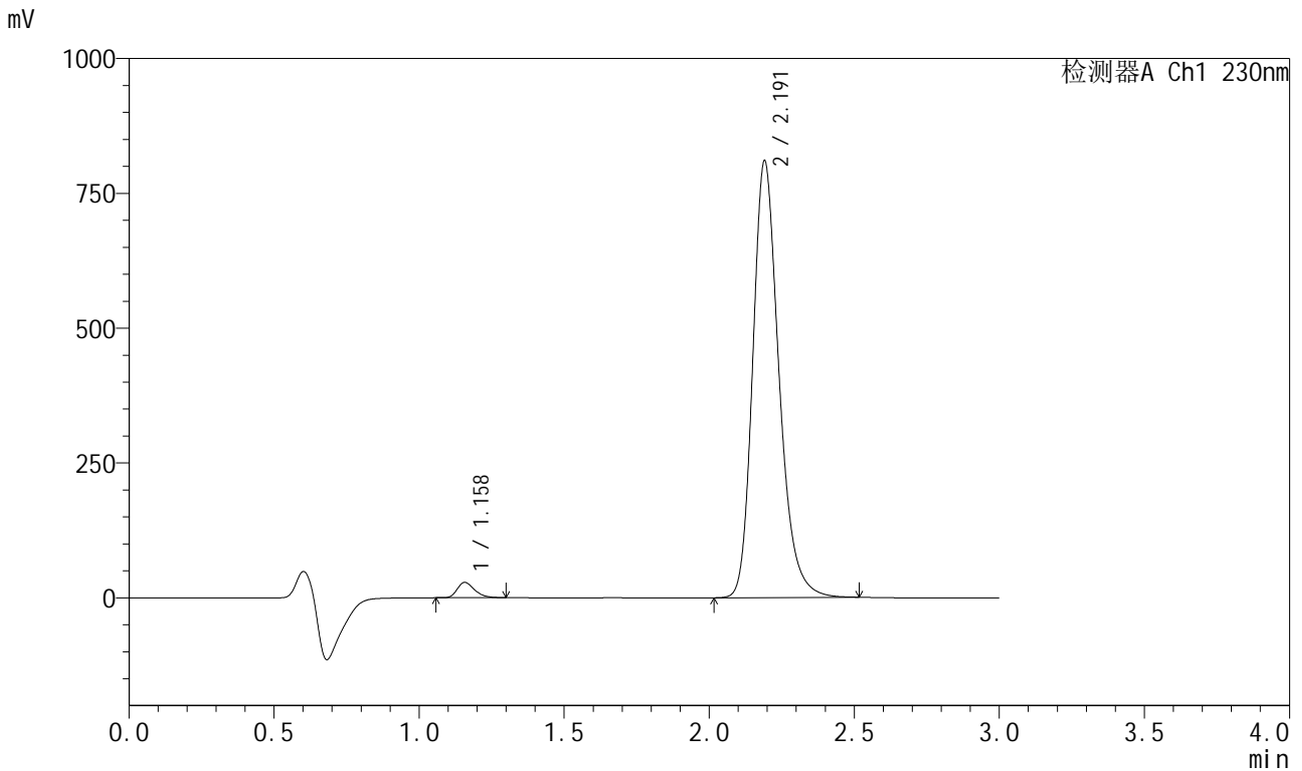


SMF-204

<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 - 0-108/18-549-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.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	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:38:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:11:54		
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	117850	2.260	28320	1830	1.290	--
2	2.191	5095830	97.740	808660	2926	1.244	7.646
总计		5213680	100.000	836979			

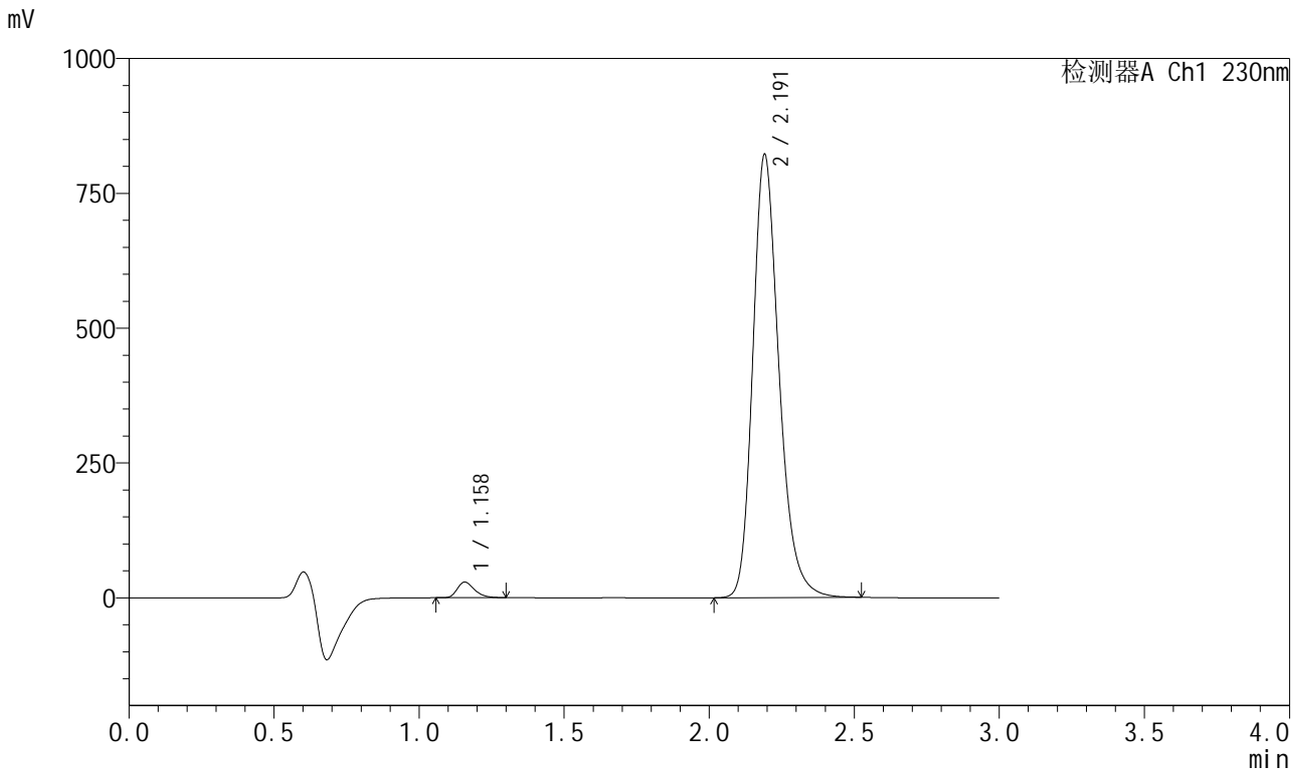


SMF-204

<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 - 0-108/18-550-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.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	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:41:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:11:58		
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	1.158	119751	2.263	28783	1829	1.290	--
2	2.191	5172873	97.737	820400	2923	1.244	7.644
总计		5292624	100.000	849183			

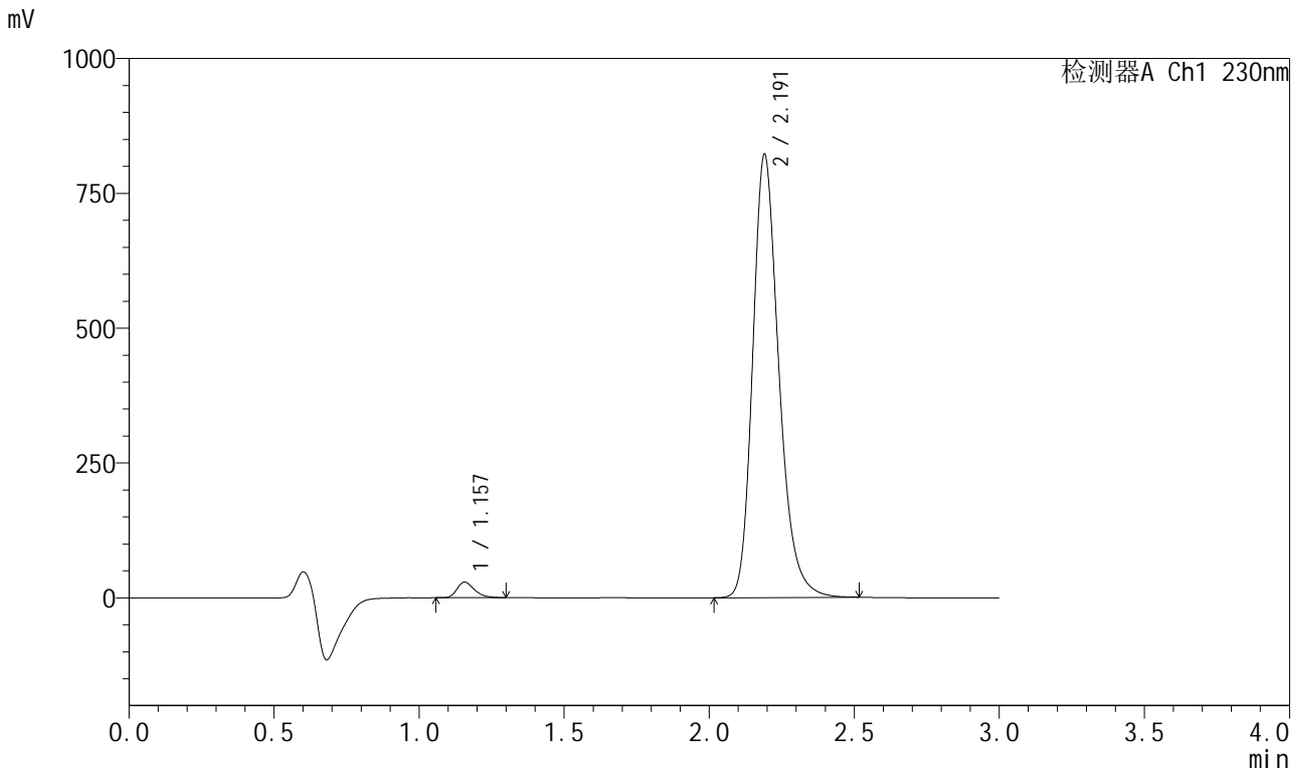


SMF-204

<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 - 0-108/18-551-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.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	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:45:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:01		
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	119928	2.267	28853	1825	1.287	--
2	2.191	5170415	97.733	820829	2925	1.243	7.646
总计		5290343	100.000	849682			

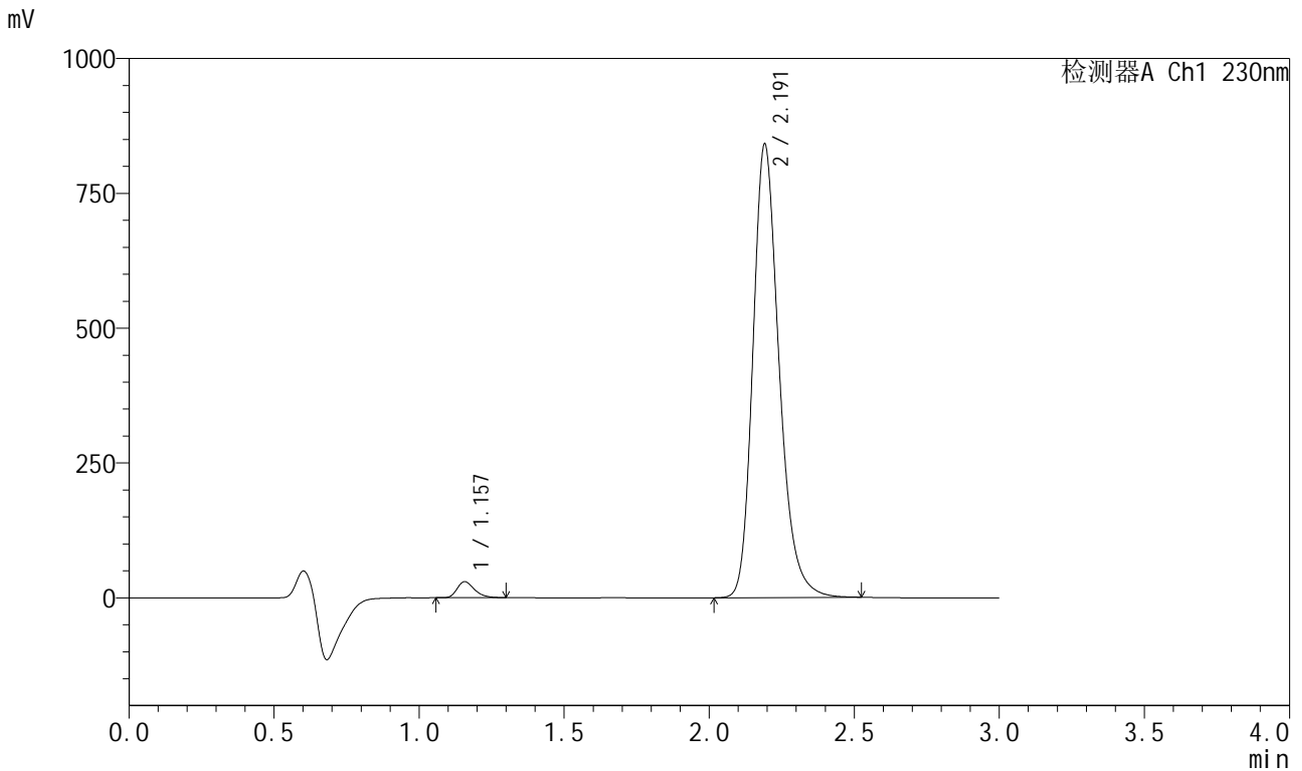


SMF-204

<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 - 0-108/18-552-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.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	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:48:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:04		
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	123449	2.279	29732	1829	1.289	--
2	2.191	5293113	97.721	838795	2924	1.244	7.649
总计		5416562	100.000	868528			

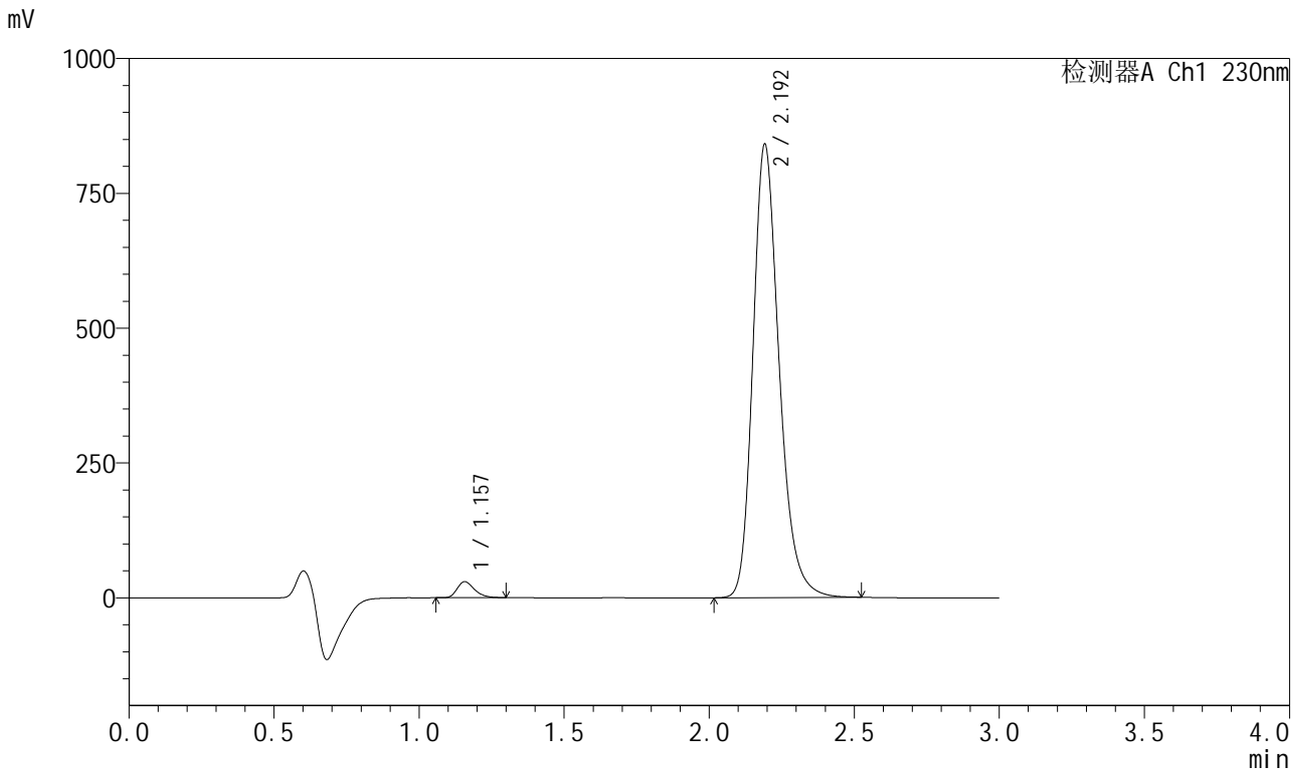


SMF-204

<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 - 0-108/18-553-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.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	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:51:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:07		
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	123523	2.281	29744	1830	1.289	--
2	2.192	5292814	97.719	838458	2927	1.244	7.654
总计		5416337	100.000	868202			

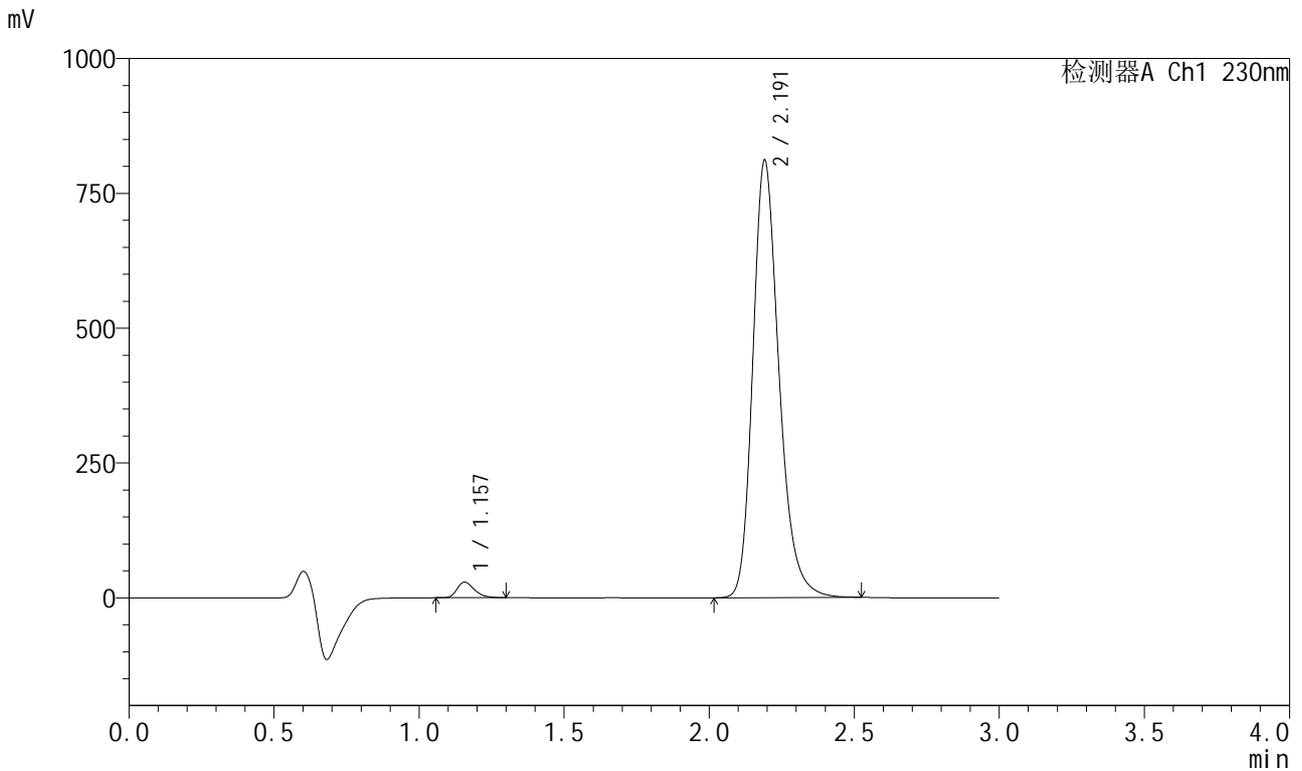


SMF-204

<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 - 0-108/18-554-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.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	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:55:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:10		
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	119887	2.295	28871	1827	1.290	--
2	2.191	5104175	97.705	809465	2926	1.244	7.651
总计		5224062	100.000	838335			

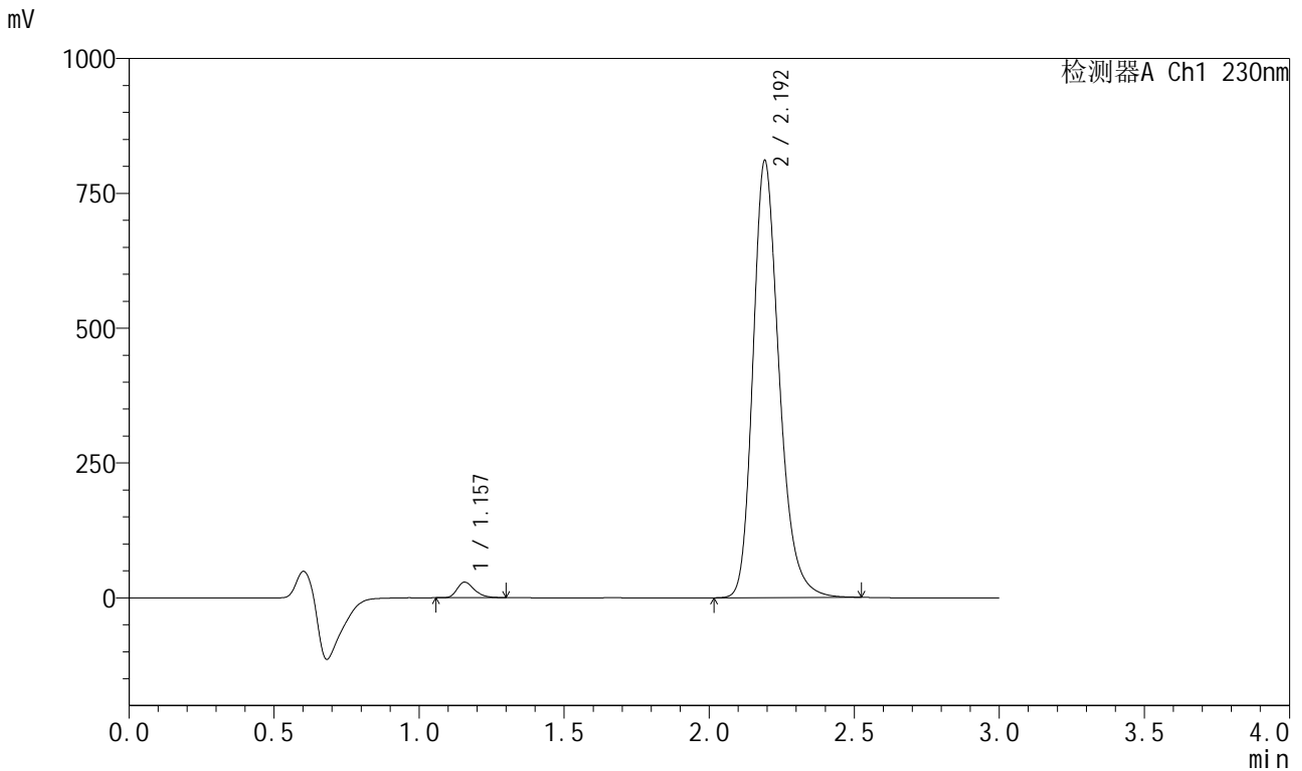


SMF-204

<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 - 0-108/18-555-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.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	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 14:58:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:13		
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	119706	2.294	28826	1829	1.290	--
2	2.192	5099399	97.706	808004	2930	1.245	7.657
总计		5219105	100.000	836830			

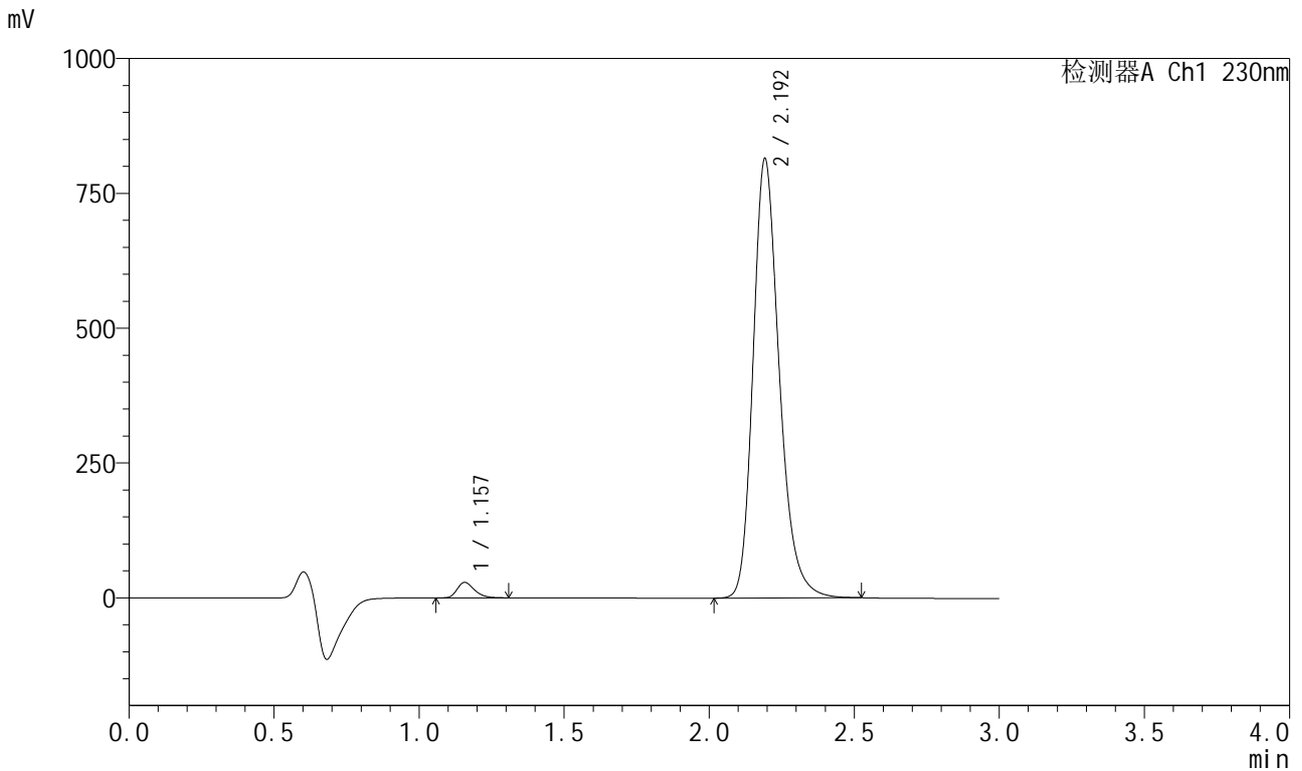


SMF-204

<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 - 0-108/18-556-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.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	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:01:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:16		
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	118849	2.265	28578	1829	1.297	--
2	2.192	5128349	97.735	811626	2931	1.245	7.658
总计		5247198	100.000	840205			

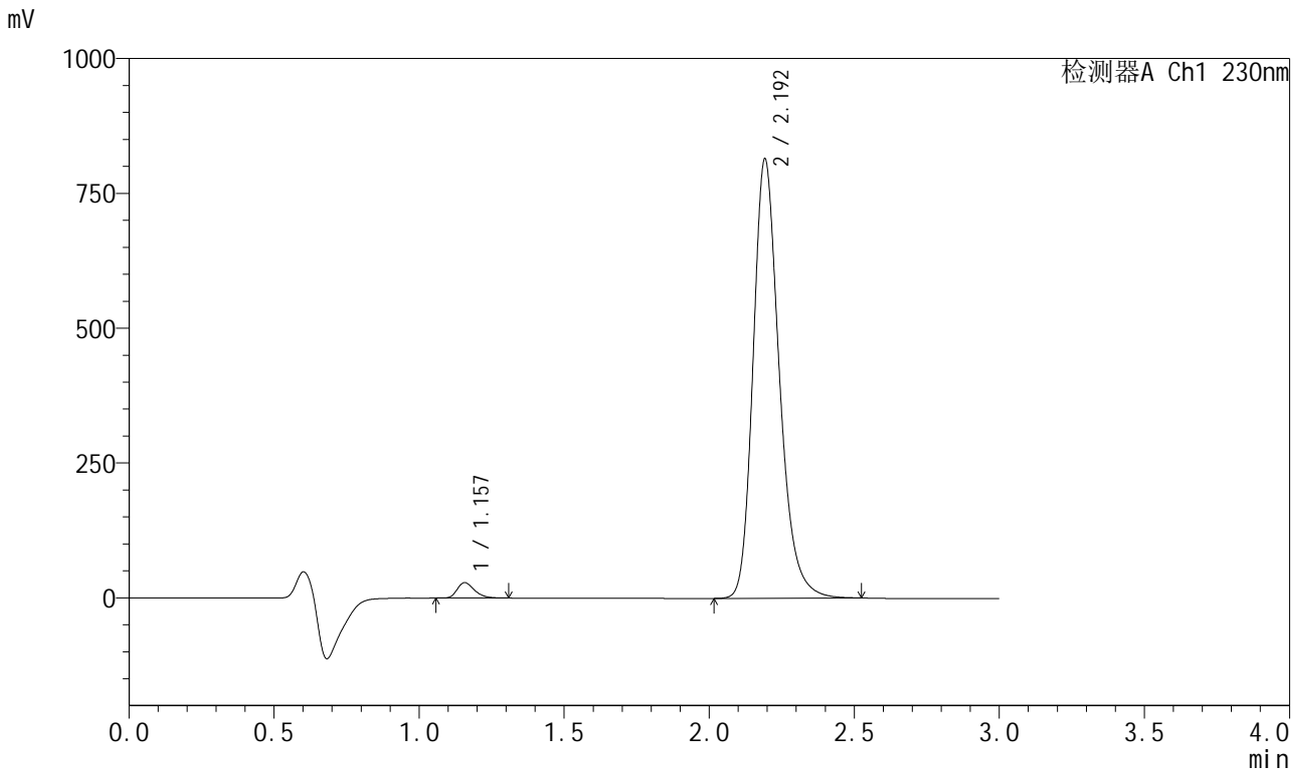


SMF-204

<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 - 0-108/18-557-2 - zzp-2024081921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.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	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:05:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:19		
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	118679	2.263	28547	1831	1.294	--
2	2.192	5126504	97.737	811504	2932	1.245	7.660
总计		5245183	100.000	840051			

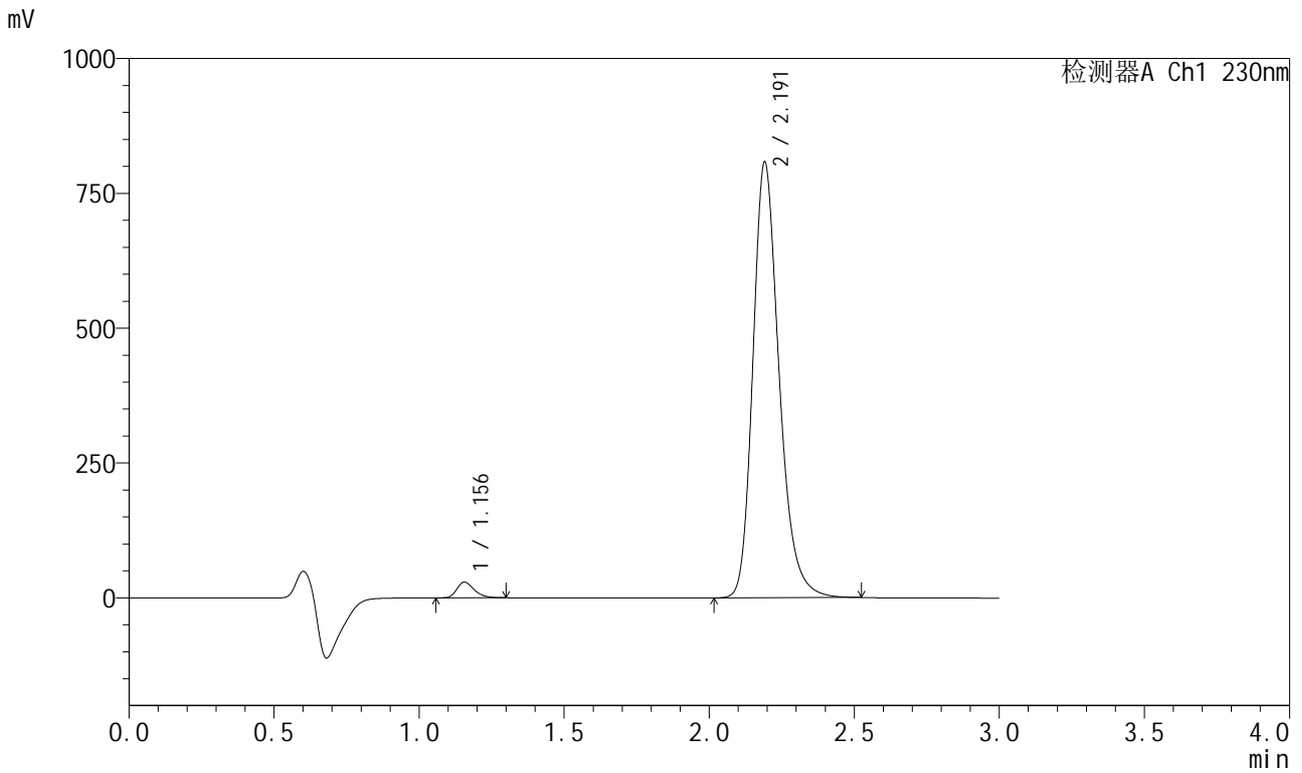


SMF-204

<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 - 0-108/18-558-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.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	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:08:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:22		
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	1.156	120830	2.321	29148	1827	1.291	--
2	2.191	5085205	97.679	806068	2928	1.245	7.659
总计		5206034	100.000	835216			

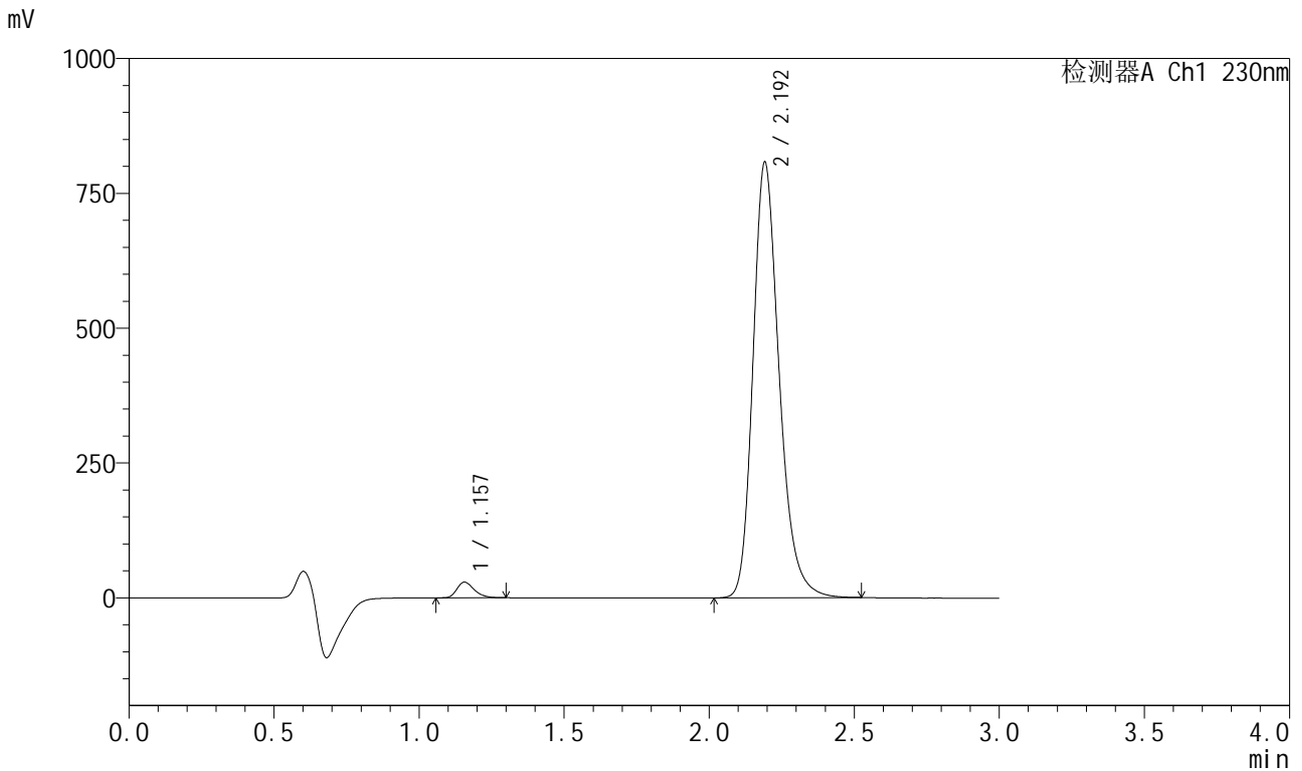


SMF-204

<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 - 0-108/18-559-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.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	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:12:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:26		
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	120689	2.319	29106	1827	1.288	--
2	2.192	5084512	97.681	805300	2930	1.245	7.661
总计		5205201	100.000	834405			

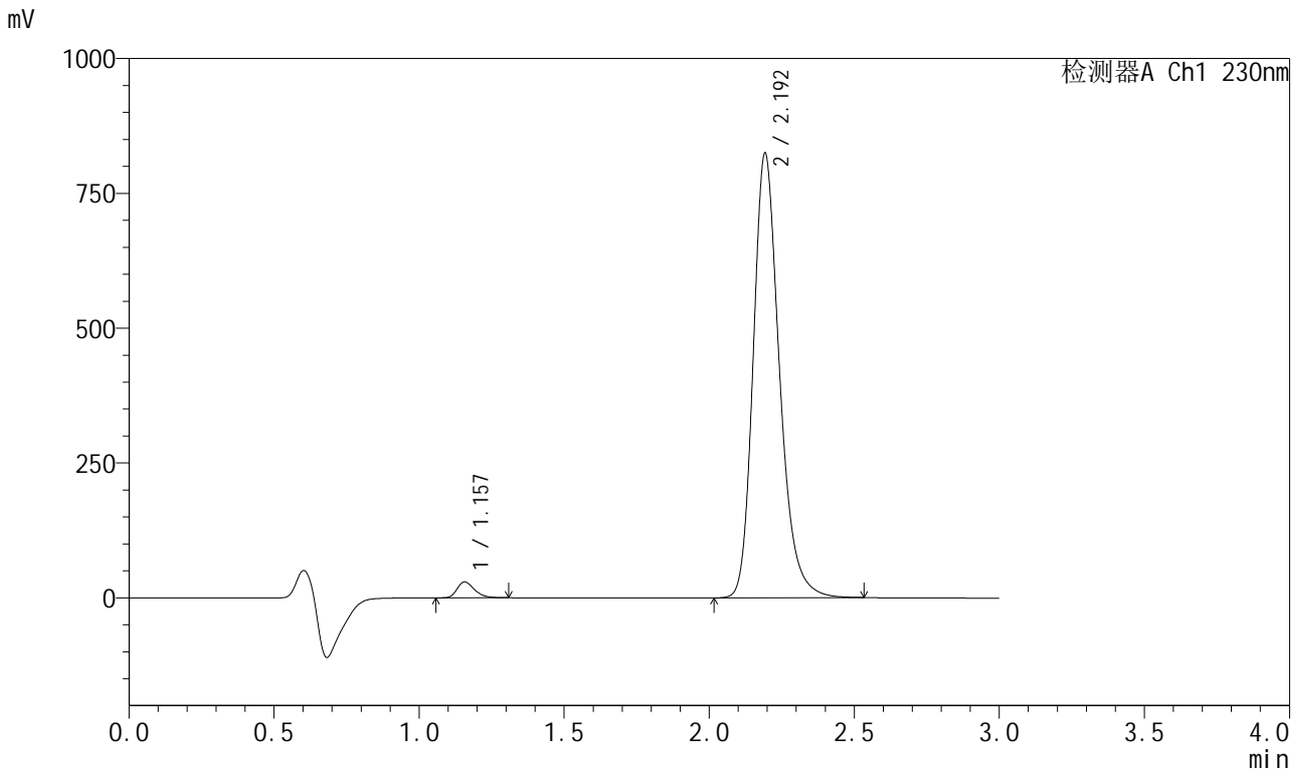


SMF-204

<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 - 0-108/18-560-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.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 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:15:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:12:29 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	122671	2.308	29473	1829	1.293	--
2	2.192	5191245	97.692	820238	2930	1.245	7.660
总计		5313916	100.000	849711			

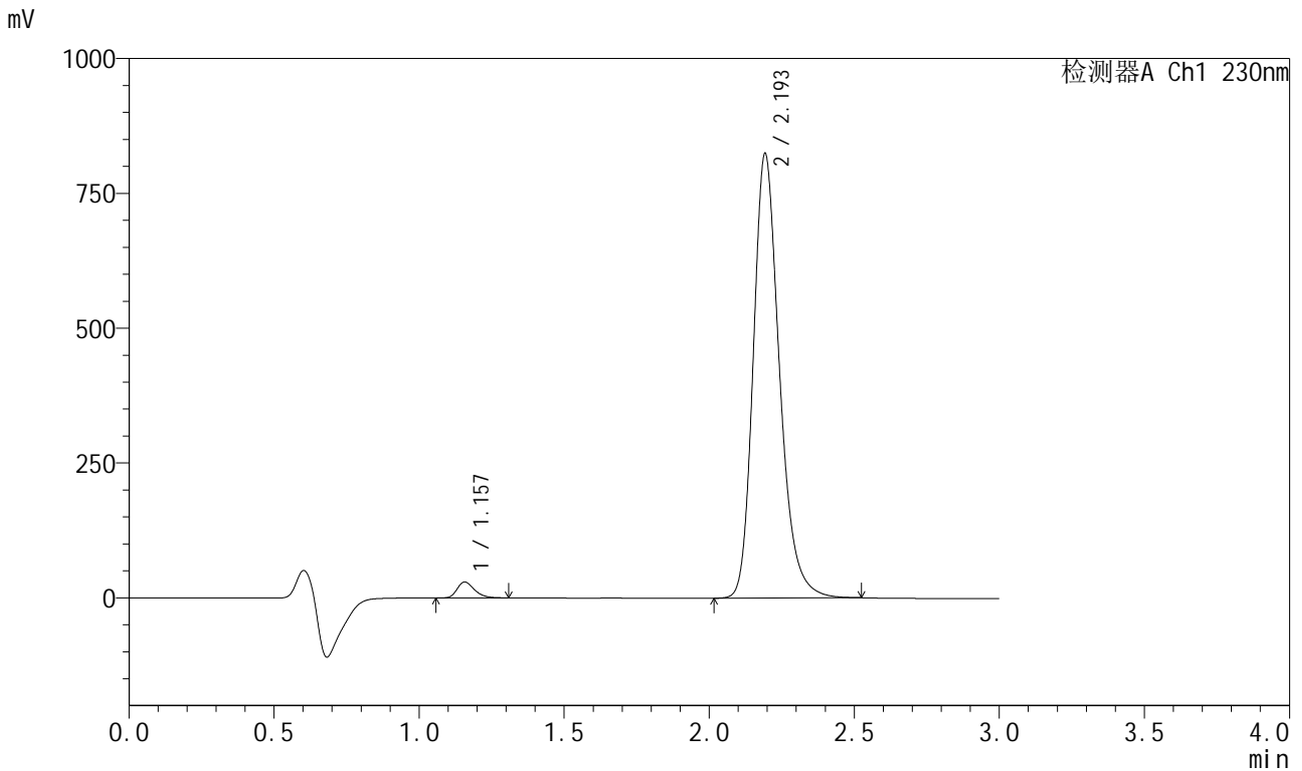


SMF-204

<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 - 0-108/18-561-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.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	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:18:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:32		
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	122699	2.310	29488	1830	1.295	--
2	2.193	5189005	97.690	820120	2929	1.245	7.661
总计		5311704	100.000	849608			

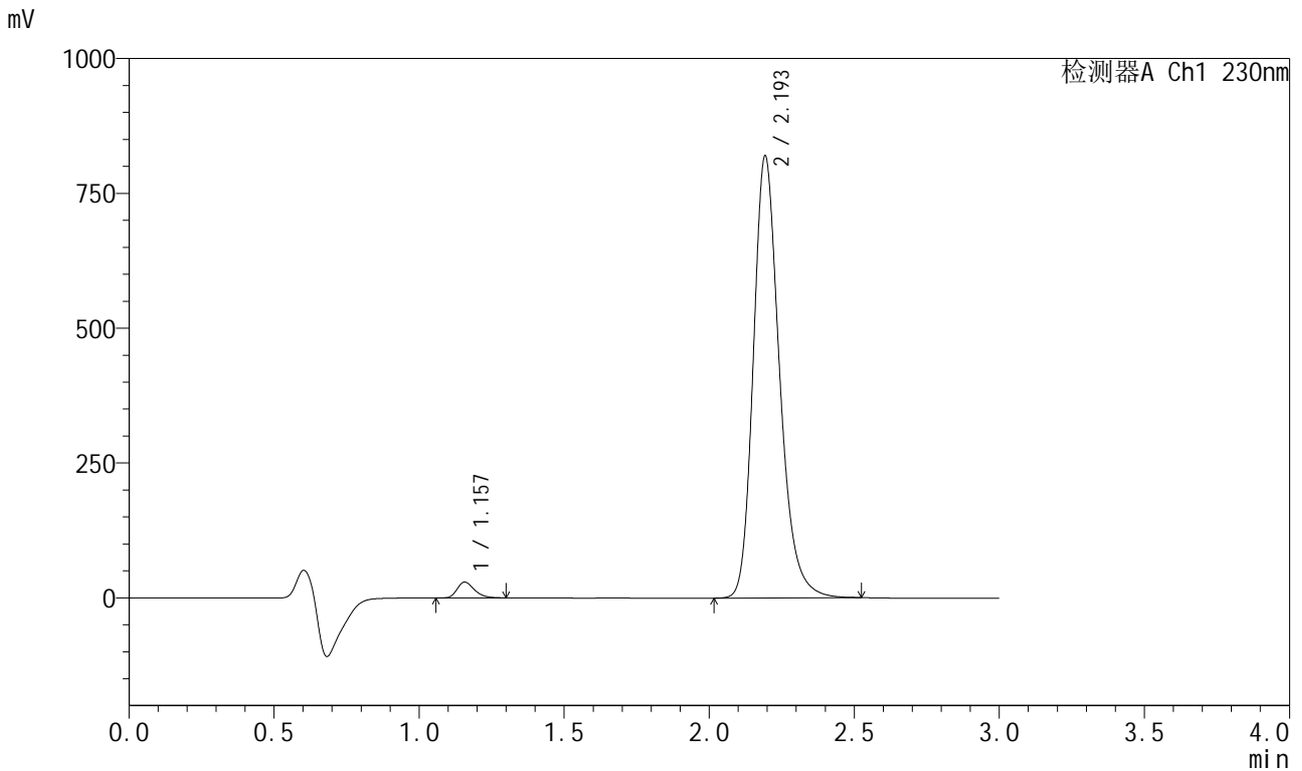


SMF-204

<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 - 0-108/18-562-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.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	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:22:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:35		
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	120904	2.290	29184	1838	1.290	--
2	2.193	5159415	97.710	816020	2931	1.244	7.671
总计		5280319	100.000	845204			

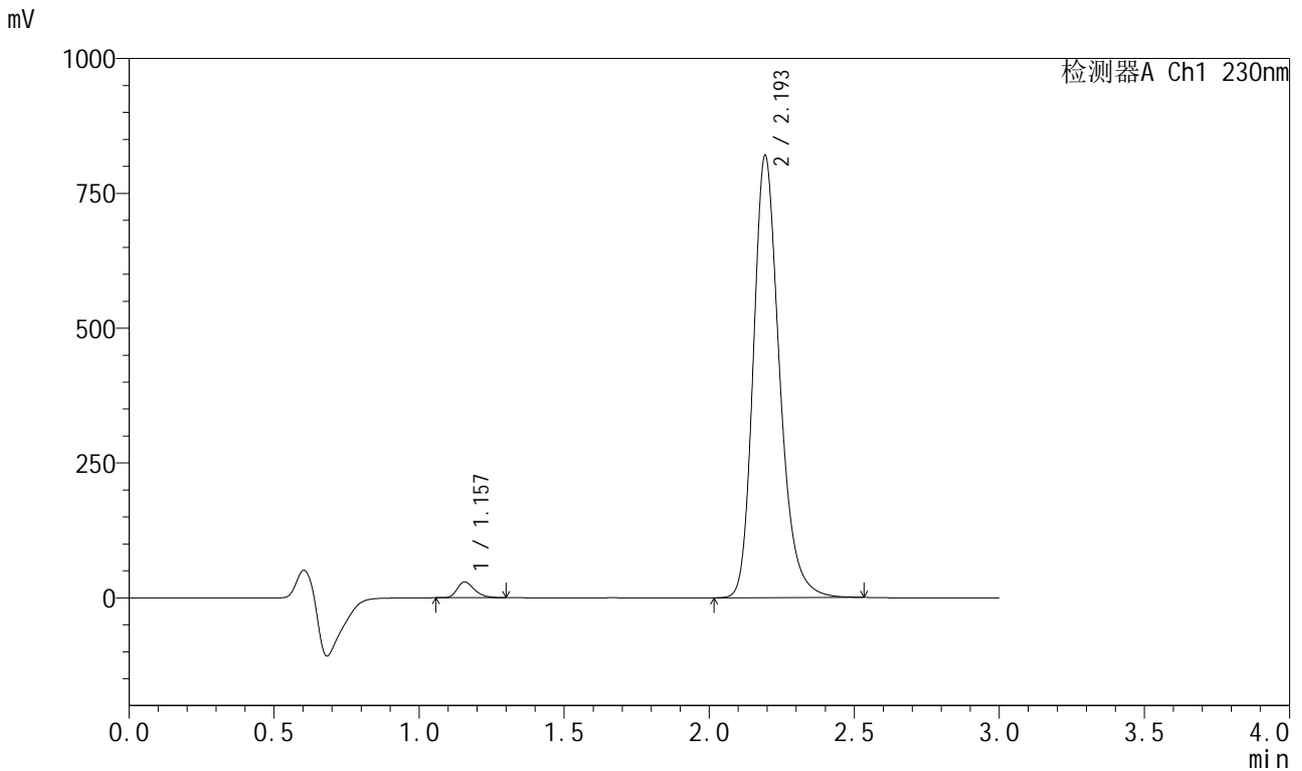


SMF-204

<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 - 0-108/18-563-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.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	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:25:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:38		
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	1.157	121035	2.291	29236	1840	1.289	--
2	2.193	5162503	97.709	816522	2932	1.244	7.673
总计		5283537	100.000	845758			

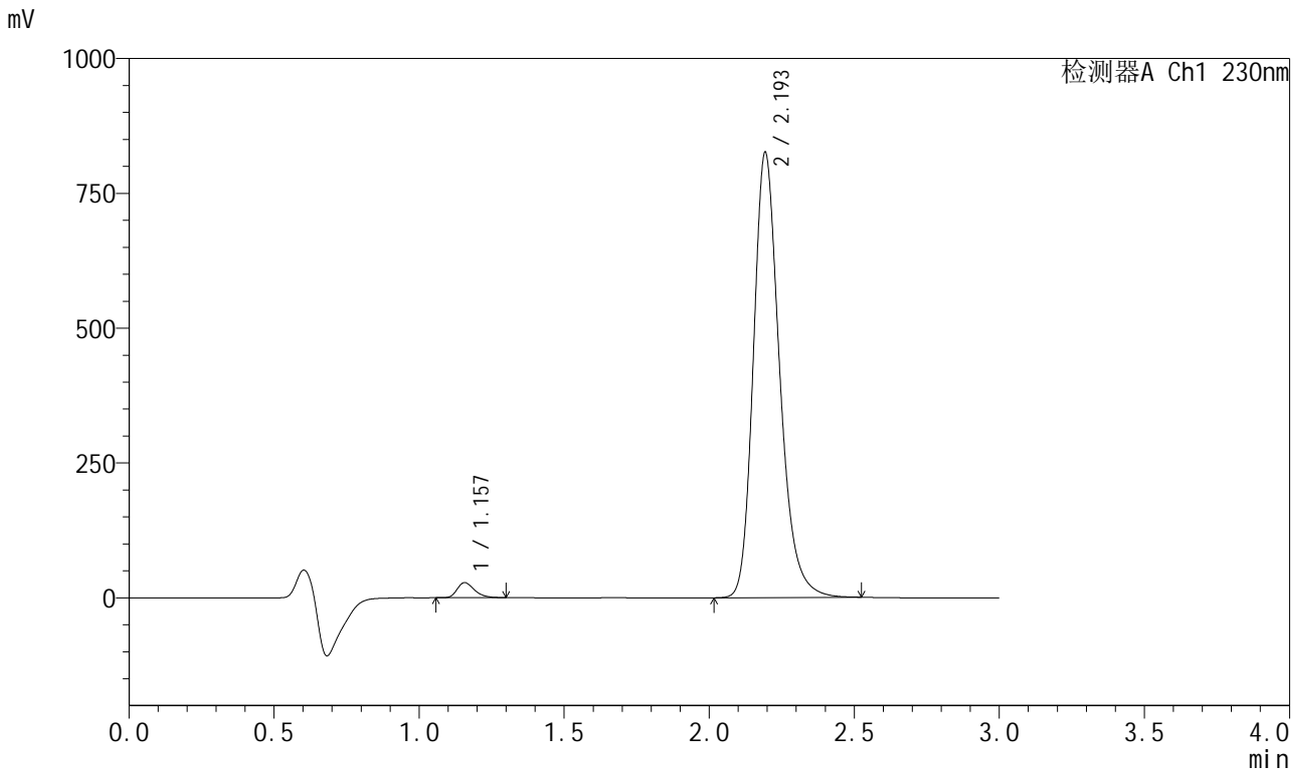


SMF-204

<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 - 0-108/18-564-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.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 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:29:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:12:41 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	1.157	115903	2.182	27937	1836	1.290	--
2	2.193	5196435	97.818	822224	2932	1.244	7.670
总计		5312338	100.000	850161			

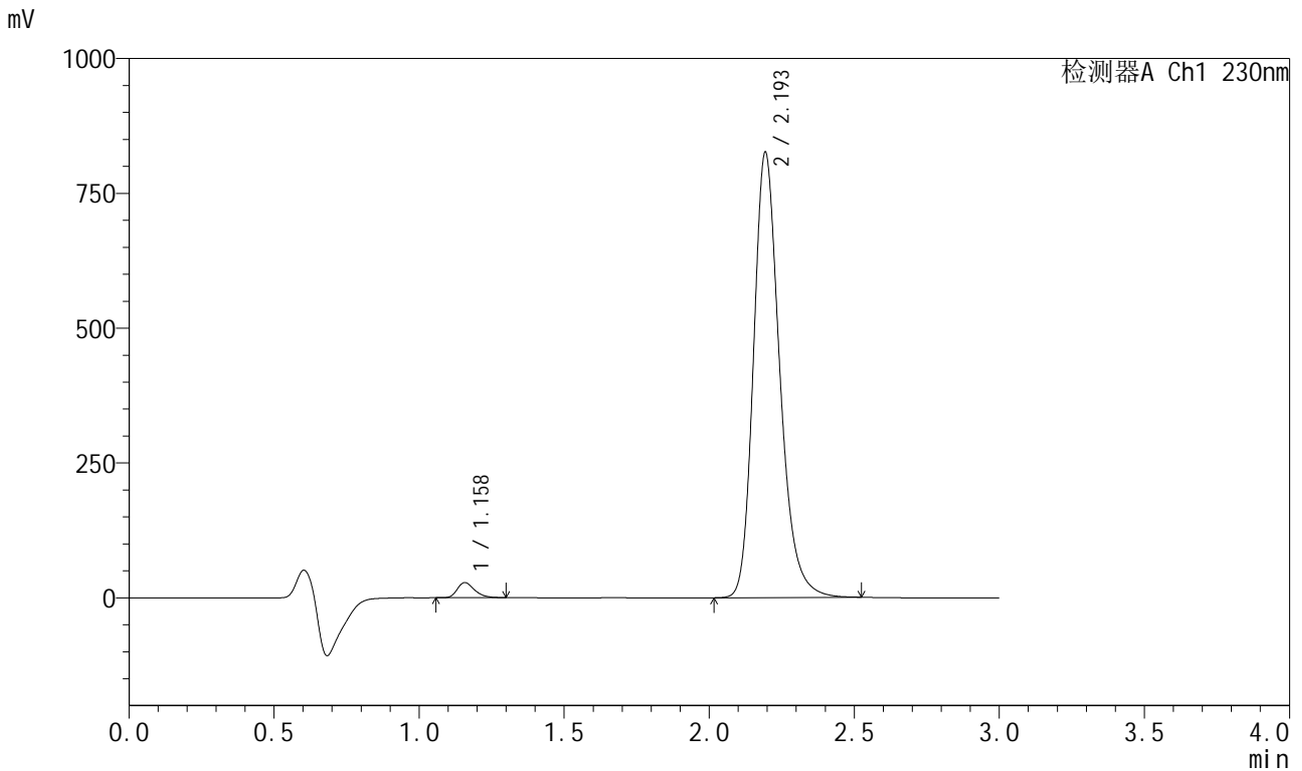


SMF-204

<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 - 0-108/18-565-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.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 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:12:44 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	1.158	116001	2.183	27924	1839	1.291	--
2	2.193	5197177	97.817	823247	2936	1.243	7.675
总计		5313179	100.000	851171			

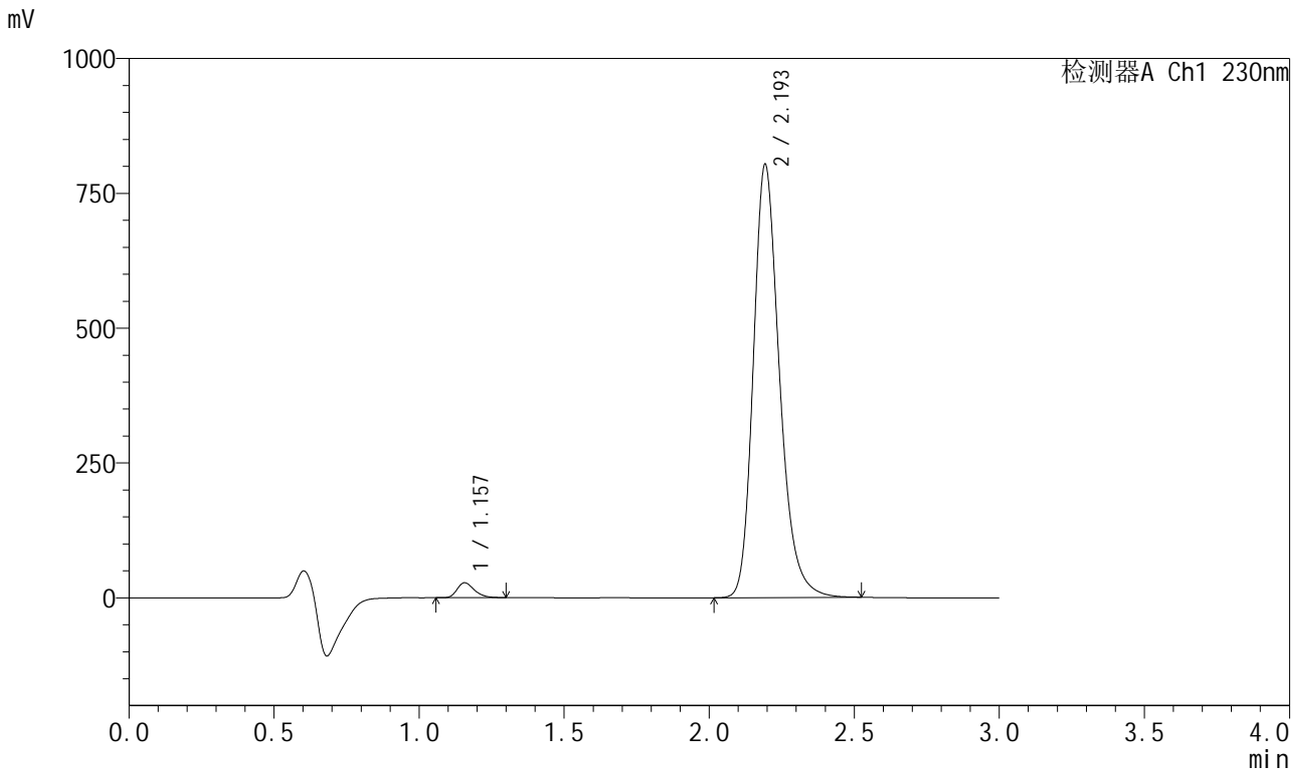


SMF-204

<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 - 0-108/18-566-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.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	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:35:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:47		
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	114135	2.208	27590	1839	1.287	--
2	2.193	5055880	97.792	799681	2933	1.243	7.674
总计		5170015	100.000	827271			

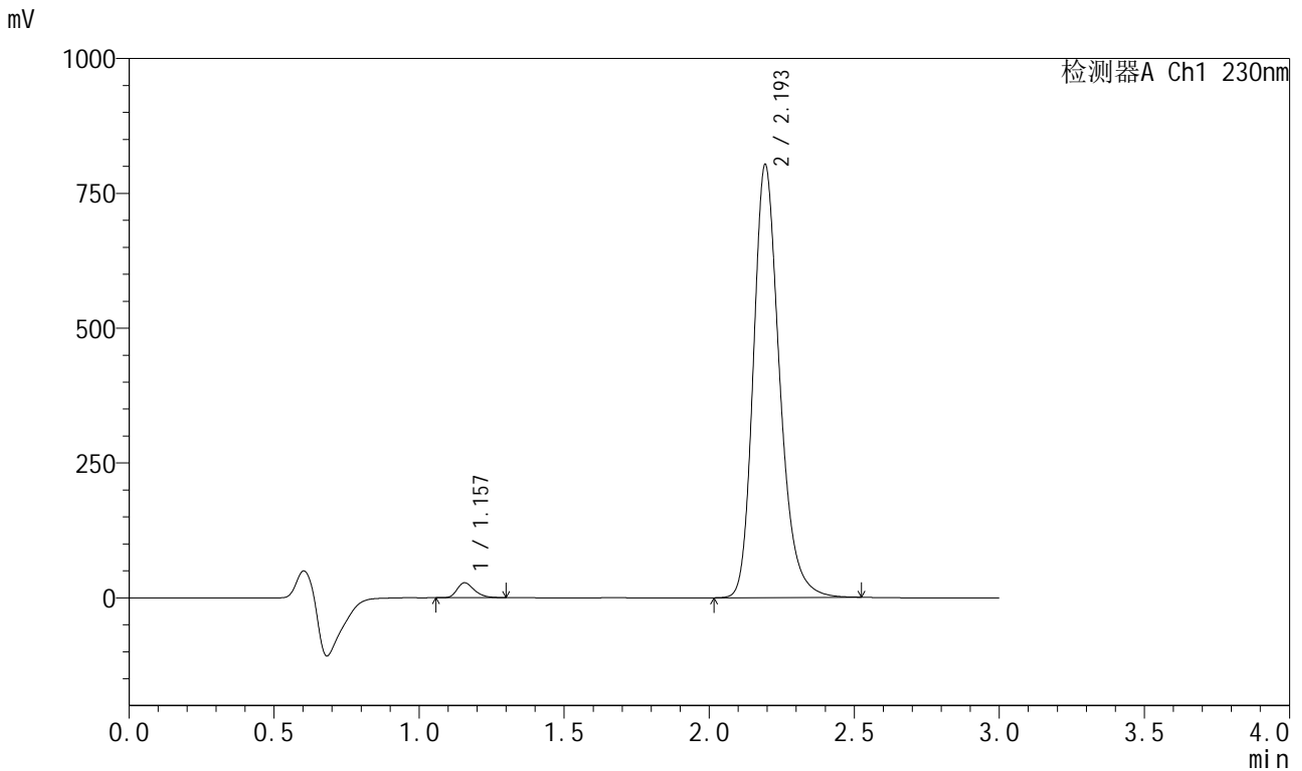


SMF-204

<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 - 0-108/18-567-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.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 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:39:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:12:50 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	114065	2.207	27556	1838	1.290	--
2	2.193	5054773	97.793	799769	2932	1.244	7.673
总计		5168838	100.000	827325			

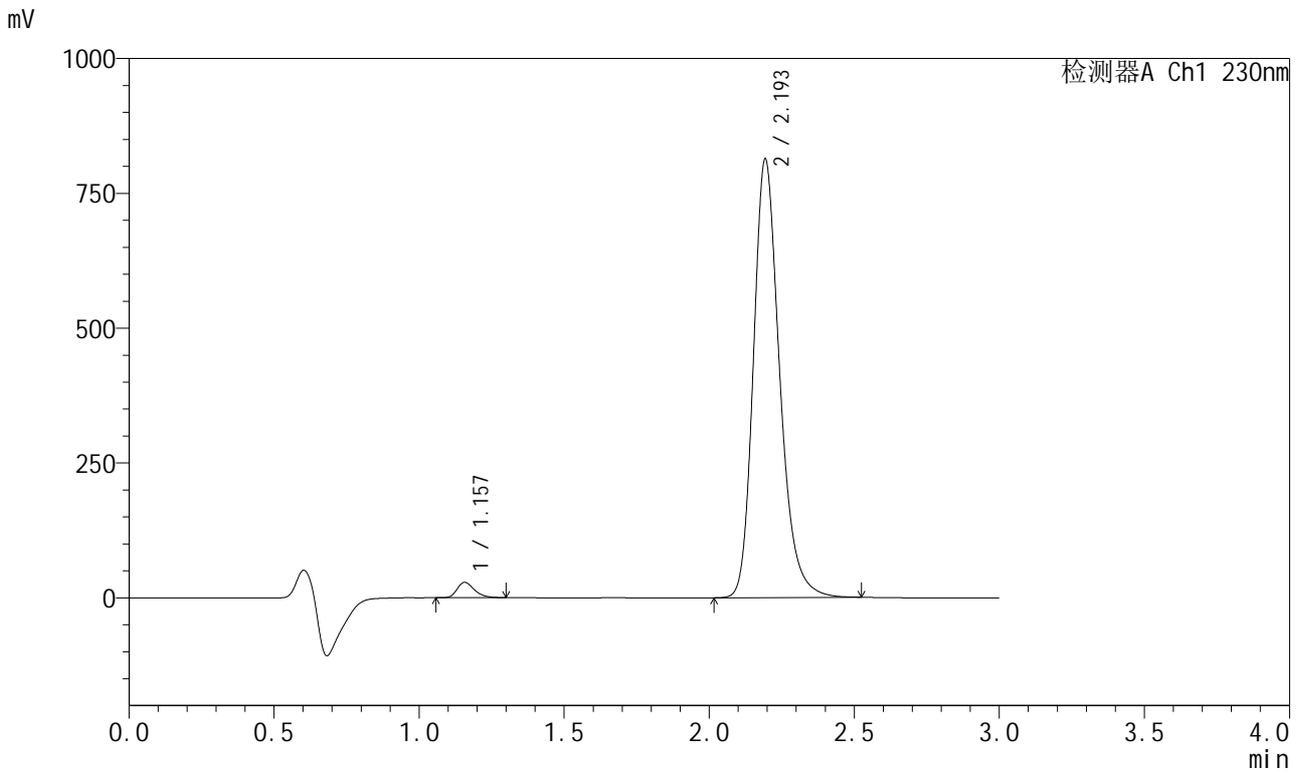


SMF-204

<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 - 0-108/18-568-2 - zzp-2024082021p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.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	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:42:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:53		
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	1.157	116785	2.230	28307	1845	1.291	--
2	2.193	5120228	97.770	810290	2933	1.243	7.682
总计		5237013	100.000	838597			

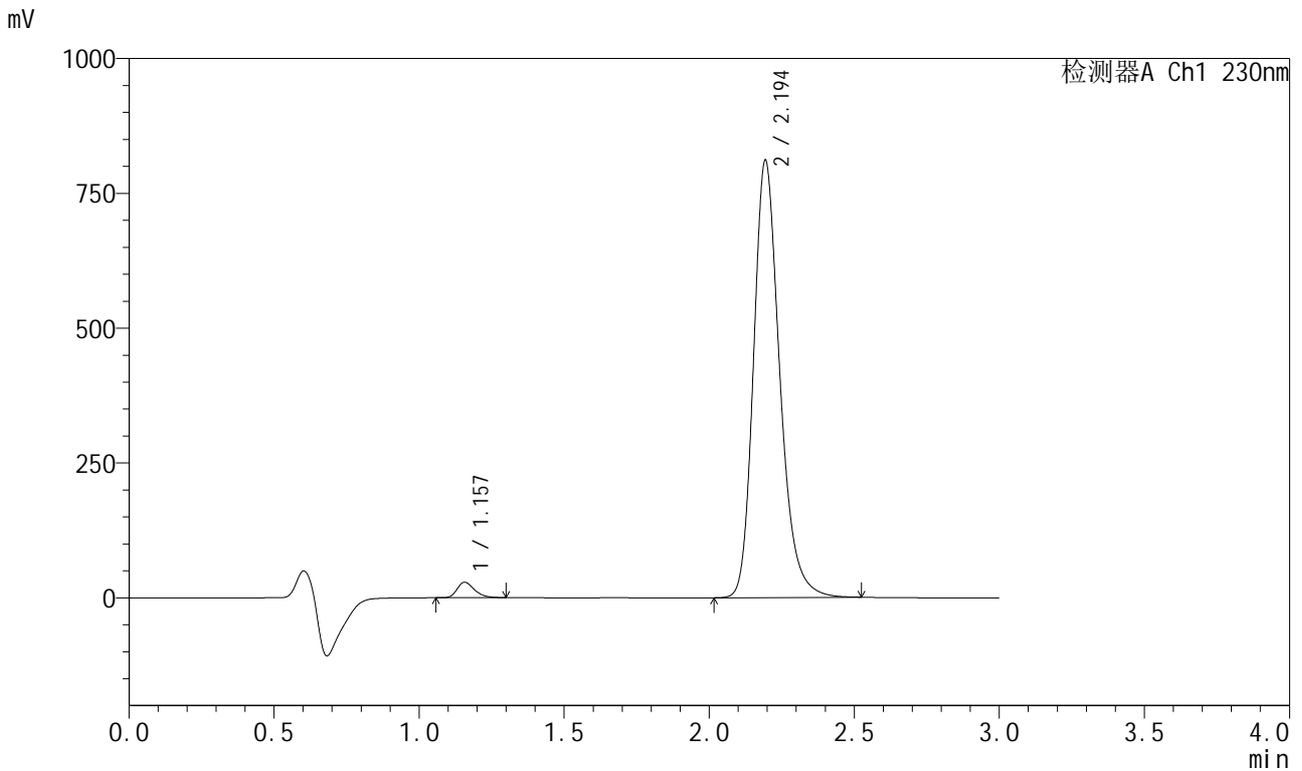


SMF-204

<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 - 0-108/18-570-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.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	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:49:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:12:59		
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	1.157	118267	2.263	28579	1841	1.290	--
2	2.194	5107447	97.737	808376	2931	1.243	7.677
总计		5225714	100.000	836955			

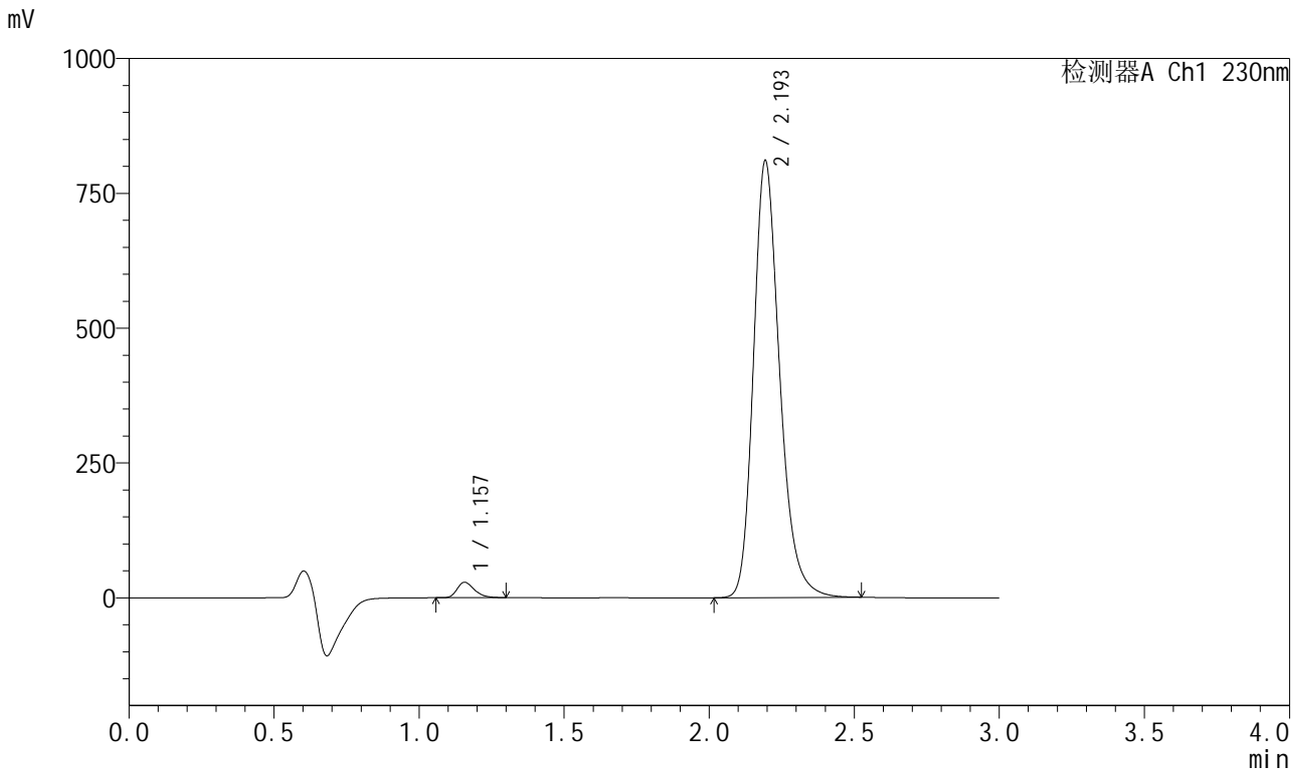


SMF-204

<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 - 0-108/18-571-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.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	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:52:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:02		
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	1.157	118275	2.265	28568	1838	1.288	--
2	2.193	5104073	97.735	807545	2931	1.243	7.674
总计		5222349	100.000	836113			

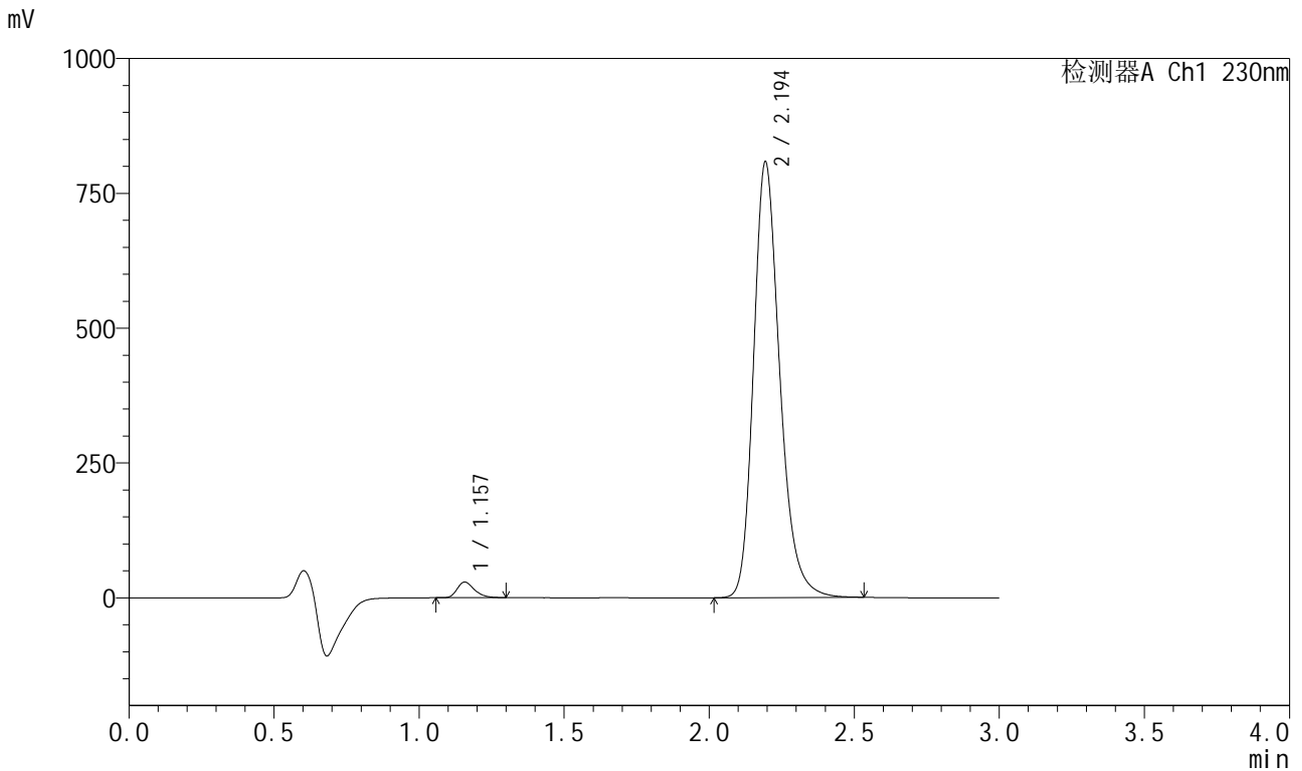


SMF-204

<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 - 0-108/18-572-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.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	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:56:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:05		
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	119737	2.297	28882	1835	1.291	--
2	2.194	5092817	97.703	806076	2932	1.243	7.674
总计		5212554	100.000	834958			

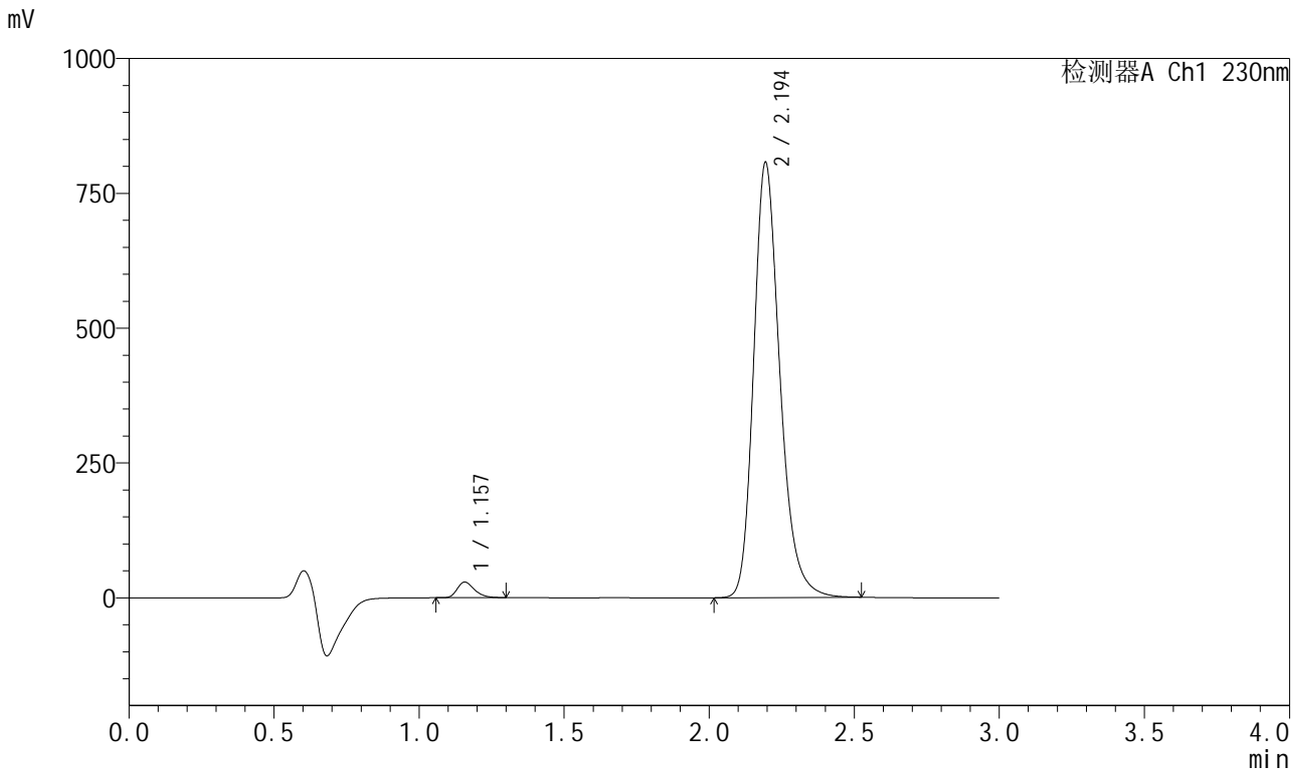


SMF-204

<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 - 0-108/18-573-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.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	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 15:59:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:08		
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	1.157	119826	2.302	28884	1837	1.290	--
2	2.194	5085614	97.698	805322	2931	1.243	7.675
总计		5205440	100.000	834205			

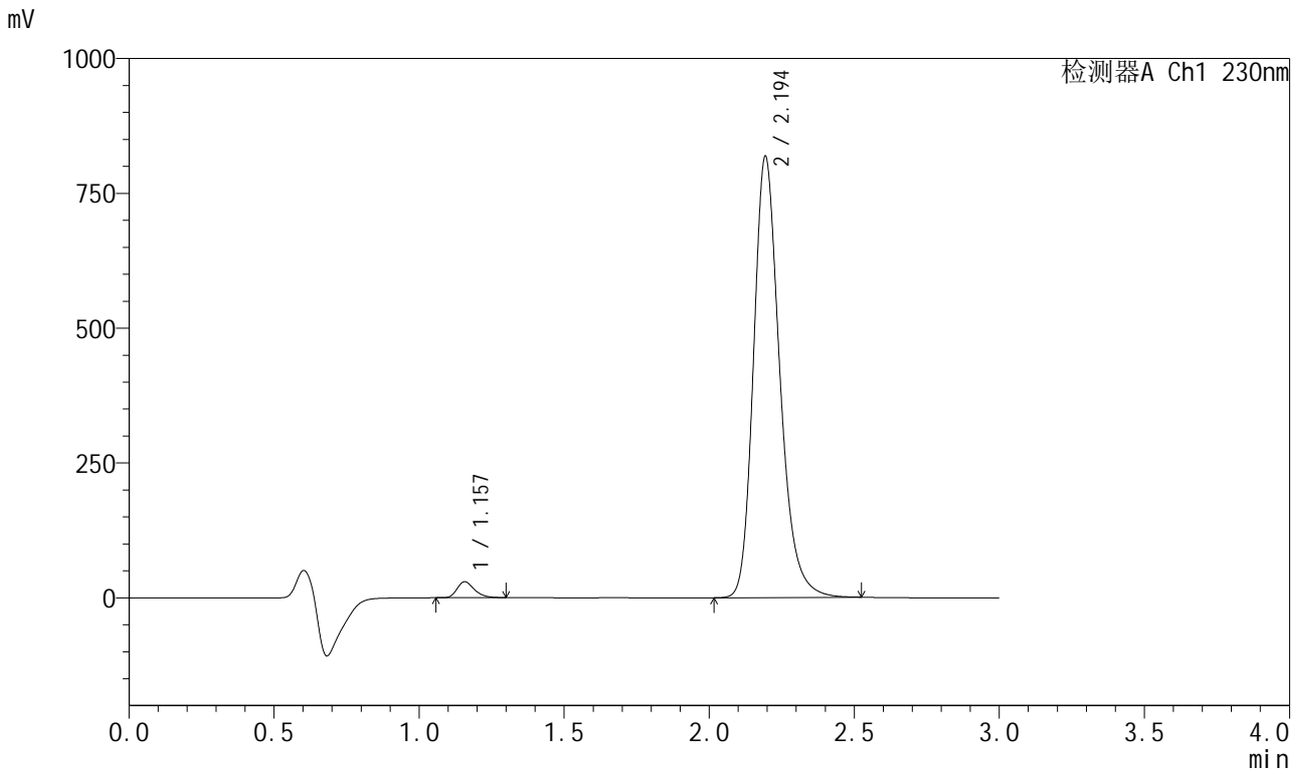


SMF-204

<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 - 0-108/18-574-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.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	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:02:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:11		
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	122204	2.316	29477	1835	1.290	--
2	2.194	5154125	97.684	815834	2932	1.243	7.674
总计		5276330	100.000	845311			

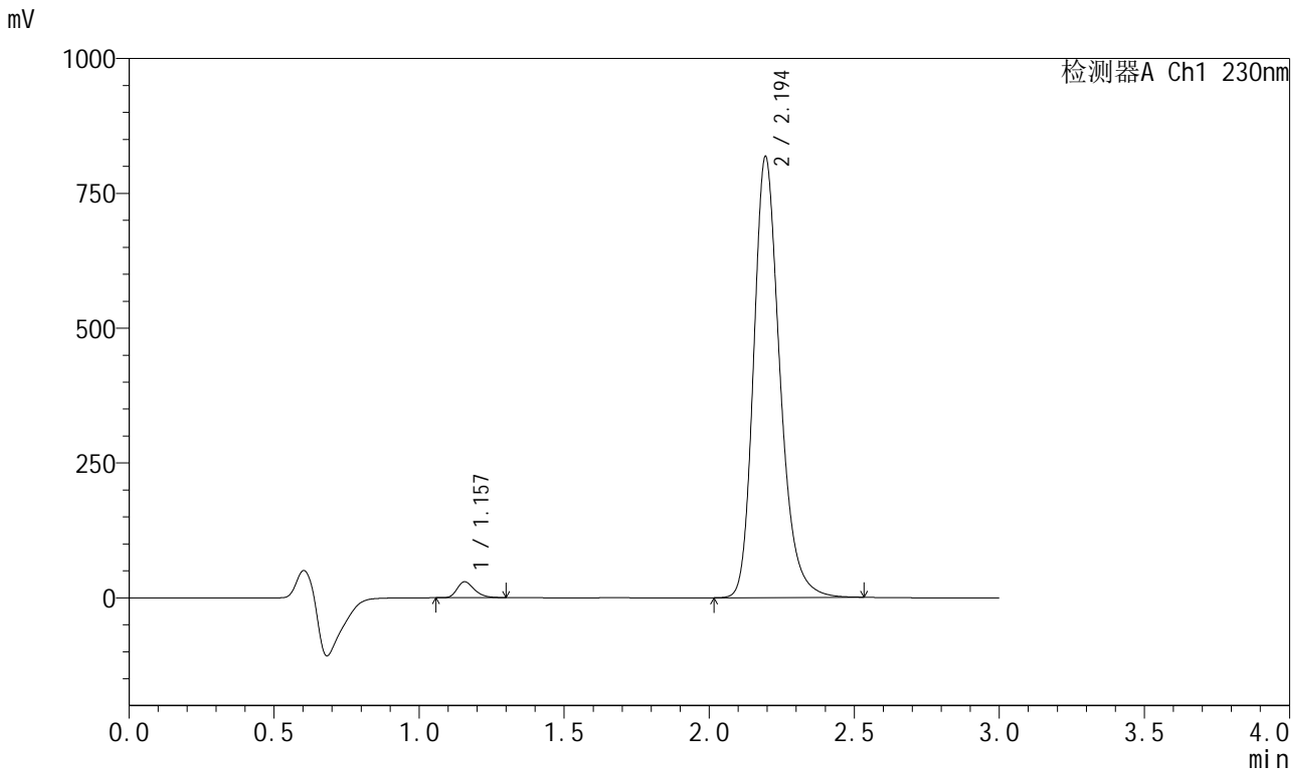


SMF-204

<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 - 0-108/18-575-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.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	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:06:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:14		
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	1.157	121833	2.309	29380	1838	1.289	--
2	2.194	5154613	97.691	816067	2931	1.243	7.677
总计		5276447	100.000	845447			

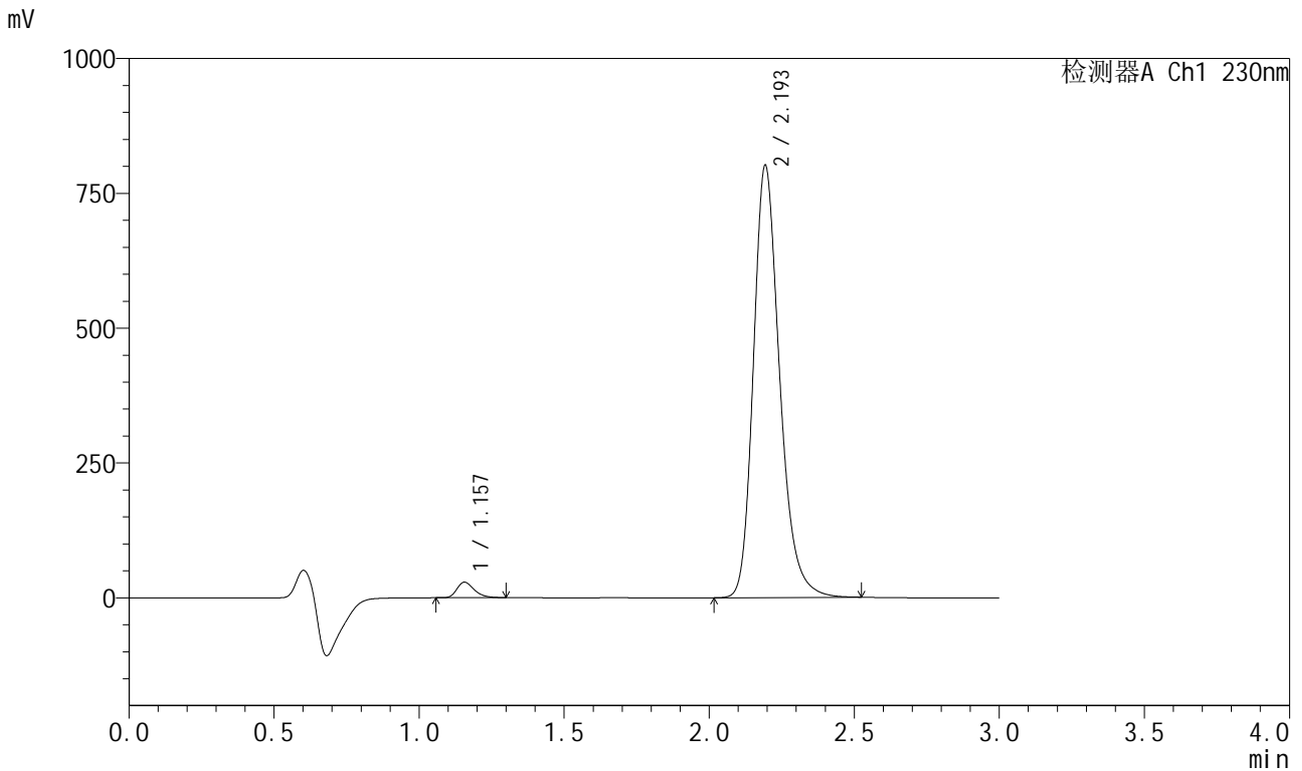


SMF-204

<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 - 0-108/18-576-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.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	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:09:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:17		
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	119261	2.306	28767	1829	1.292	--
2	2.193	5052631	97.694	798609	2926	1.243	7.669
总计		5171893	100.000	827376			

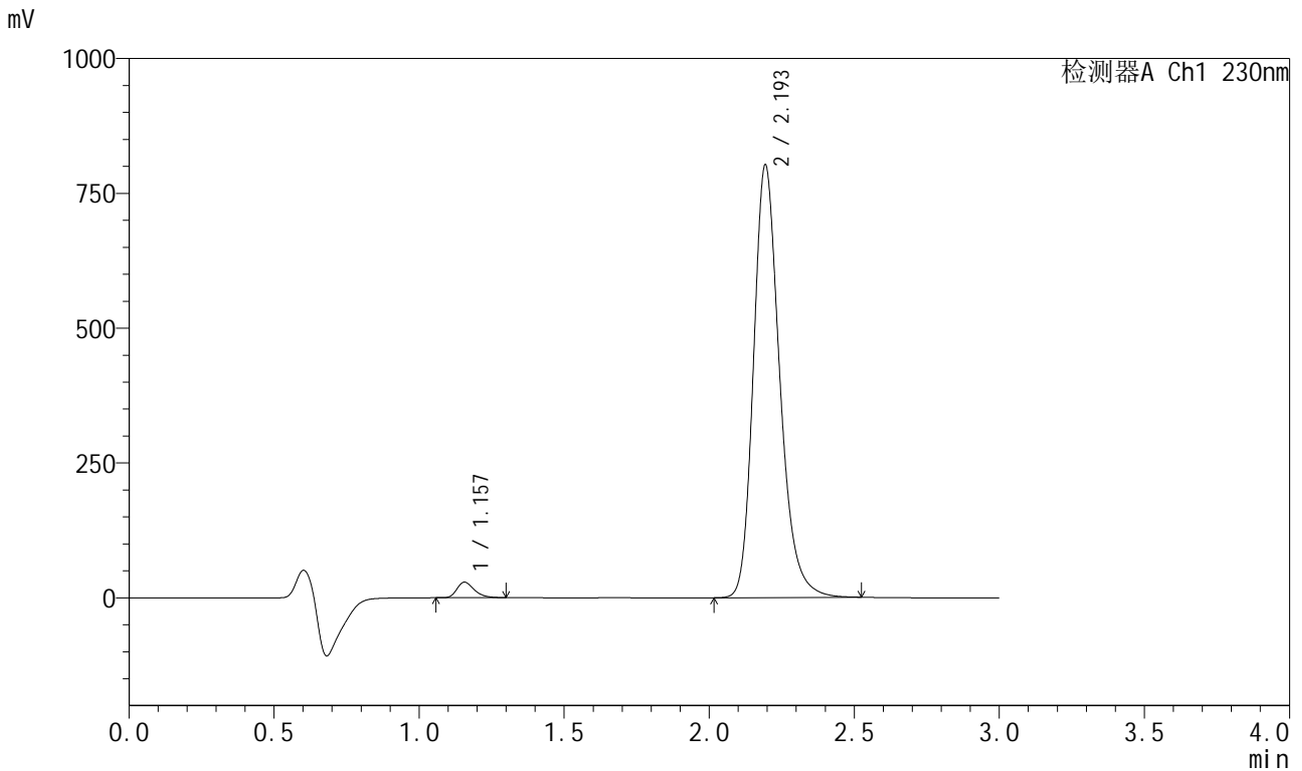


SMF-204

<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 - 0-108/18-577-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.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	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:12:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:20		
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	1.157	119316	2.306	28799	1836	1.289	--
2	2.193	5054695	97.694	799905	2932	1.243	7.679
总计		5174010	100.000	828704			

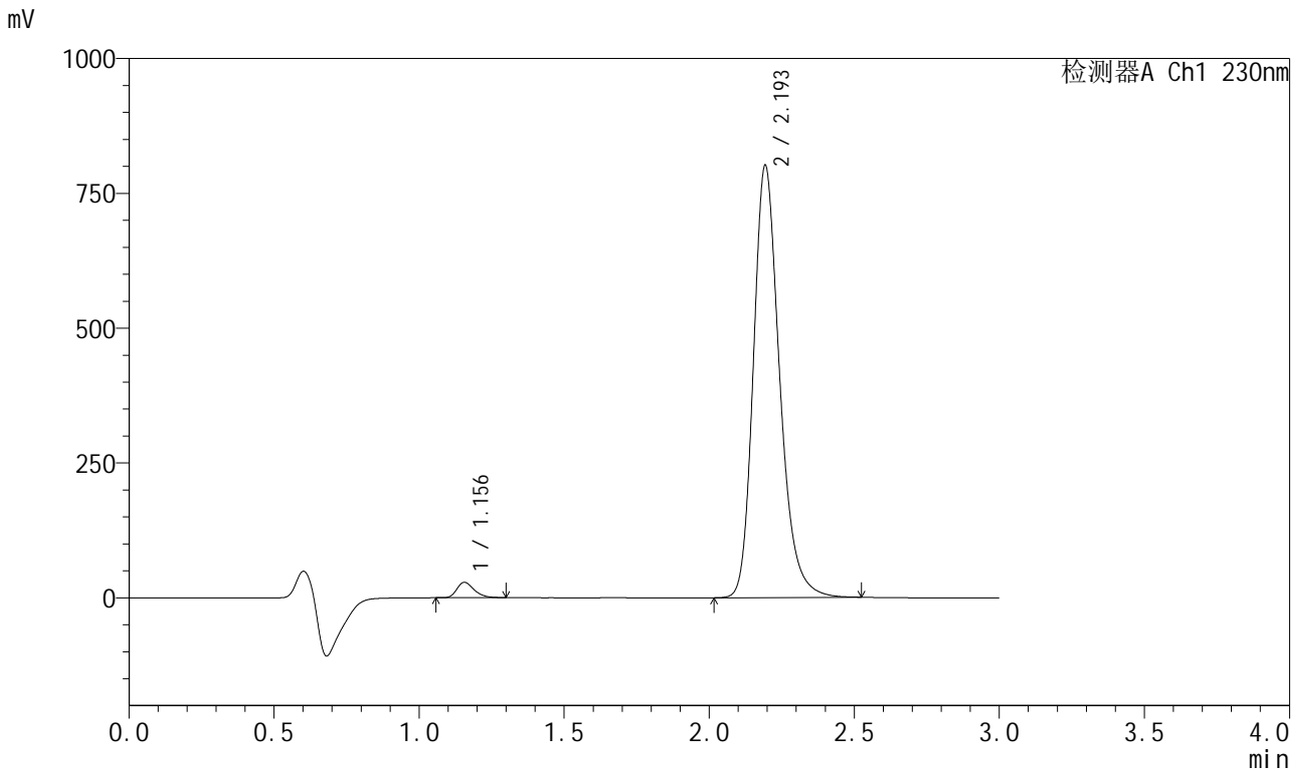


SMF-204

<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 - 0-108/18-578-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:16:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:23		
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	1.156	118014	2.283	28514	1834	1.288	--
2	2.193	5051092	97.717	798513	2928	1.243	7.675
总计		5169106	100.000	827027			

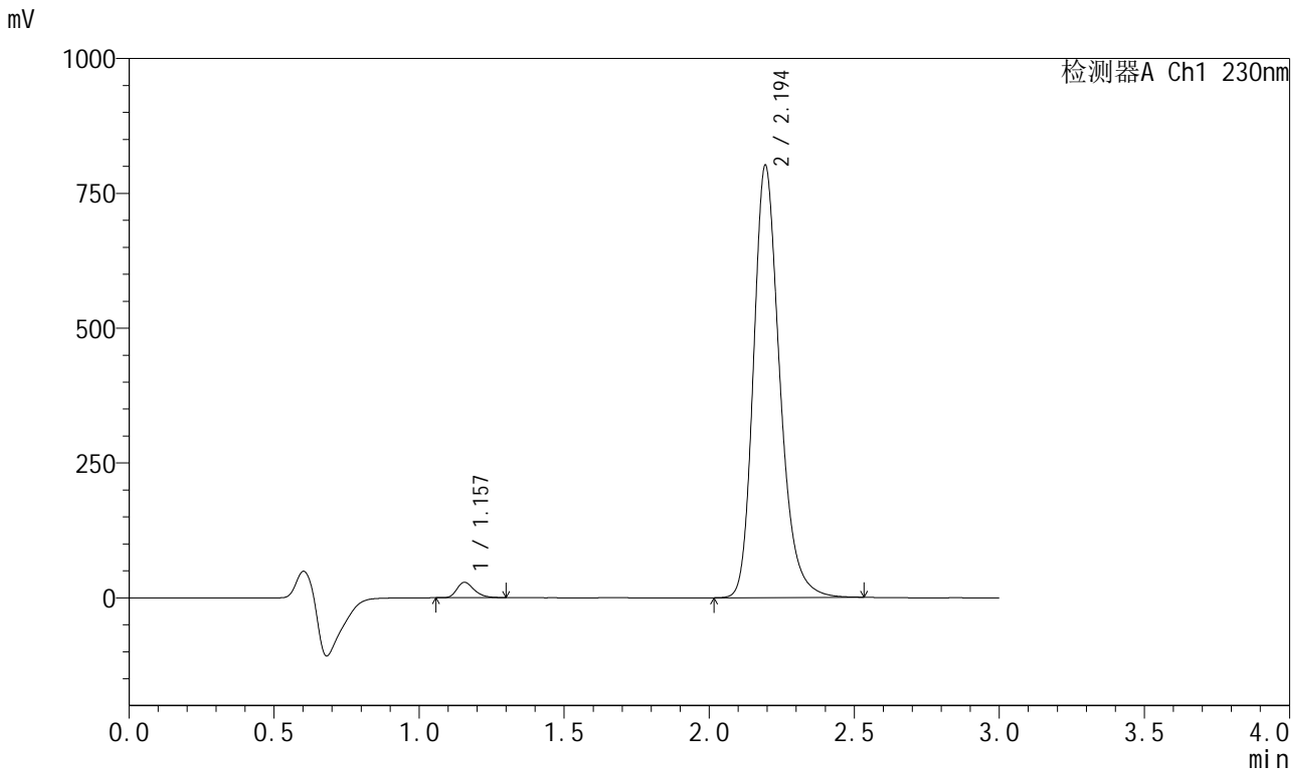


SMF-204

<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 - 0-108/18-579-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:19:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:27		
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	1.157	118065	2.283	28516	1835	1.287	--
2	2.194	5053241	97.717	799257	2930	1.243	7.678
总计		5171306	100.000	827772			

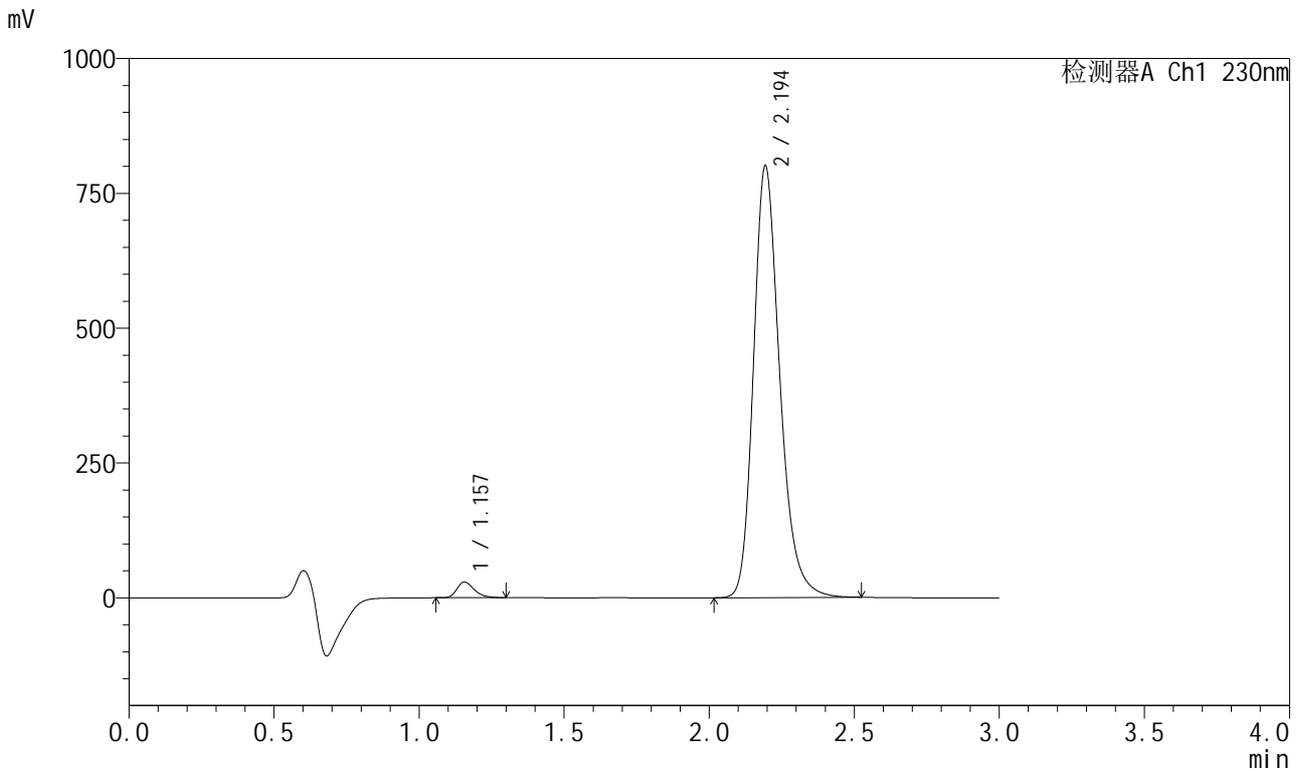


SMF-204

<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 - 0-108/18-580-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:23:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:30		
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	1.157	120352	2.330	29036	1832	1.290	--
2	2.194	5045701	97.670	798338	2931	1.242	7.676
总计		5166054	100.000	827374			

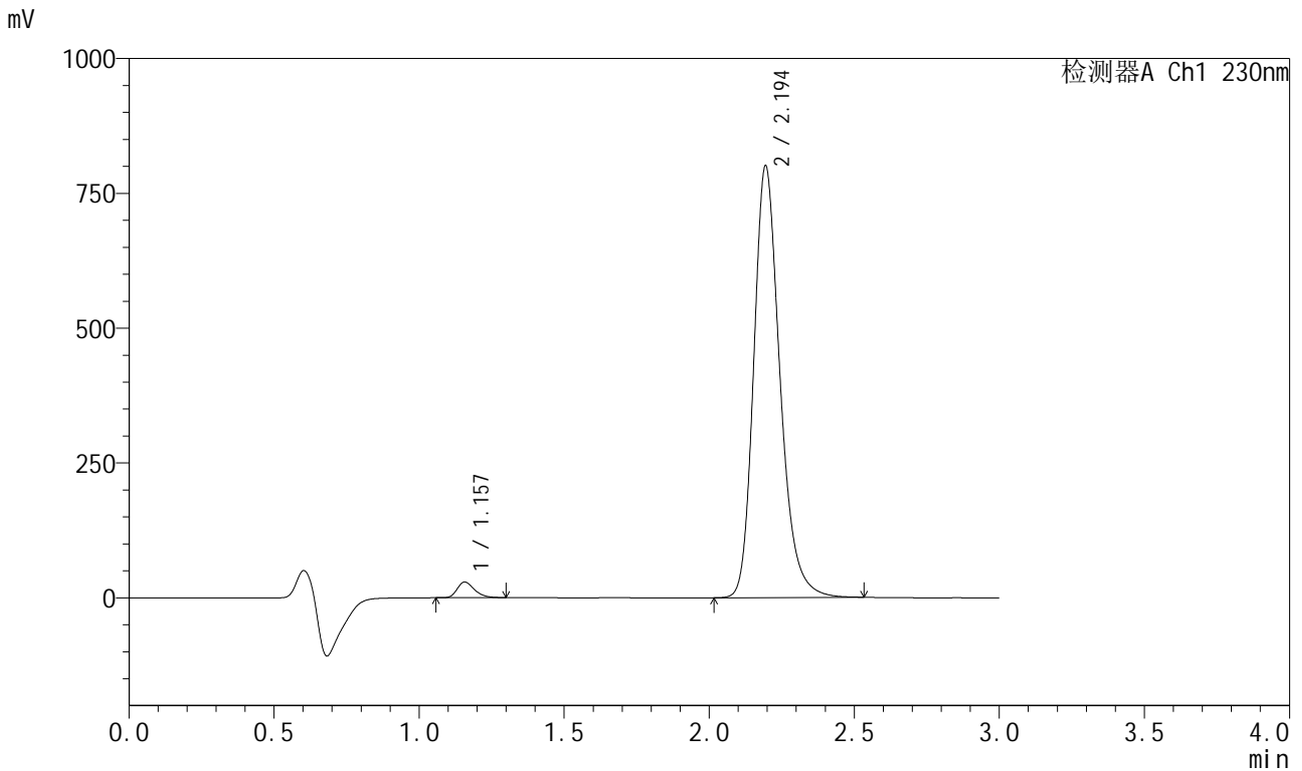


SMF-204

<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 - 0-108/18-581-2 - zzp-2024082121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 16:26:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/30 11:13:33		
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	1.157	120371	2.329	28997	1837	1.291	--
2	2.194	5047204	97.671	799427	2930	1.242	7.675
总计		5167575	100.000	828424			

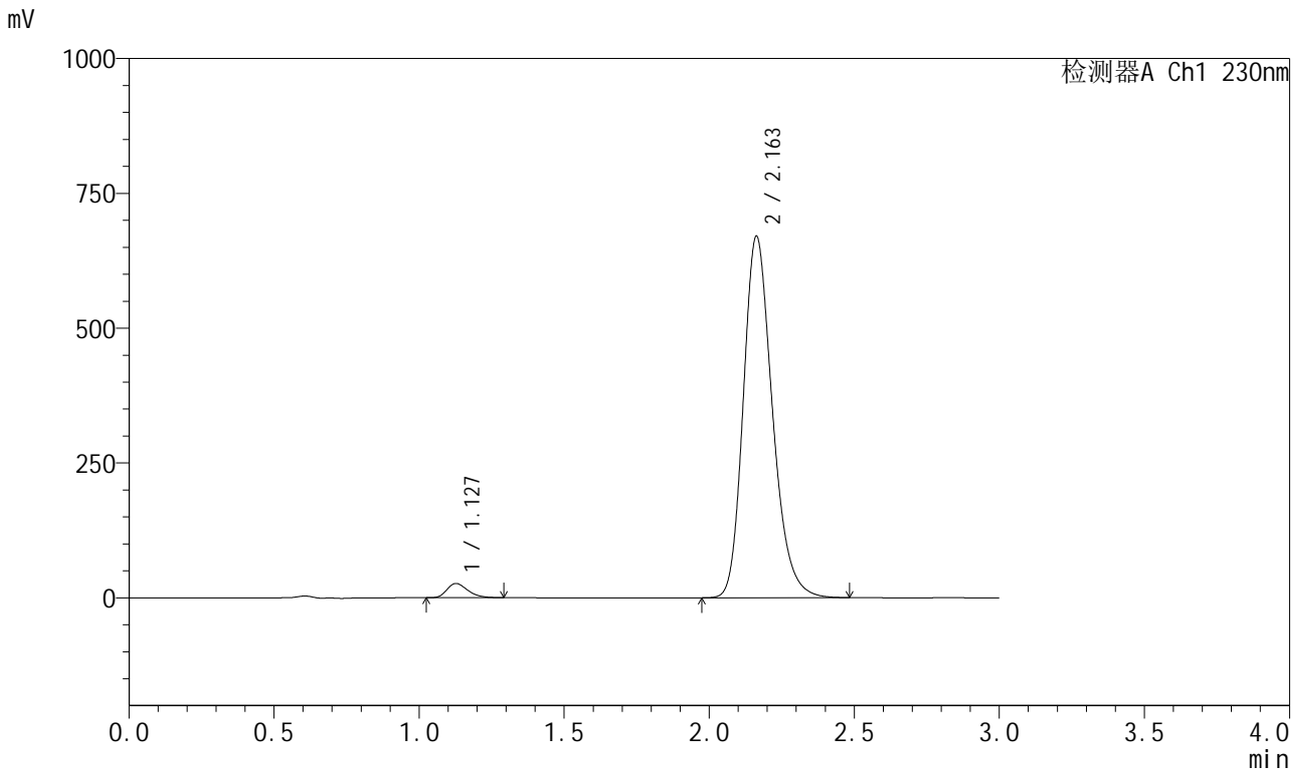


SMF-204

<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 - 0-108/18-582-2 - zzp-cq12y-rcd-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 : 2025/08/29 16:29:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:13:36 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	1.127	130945	2.720	26228	1189	1.288	--
2	2.163	4682950	97.280	670493	2276	1.231	6.636
总计		4813896	100.000	696721			

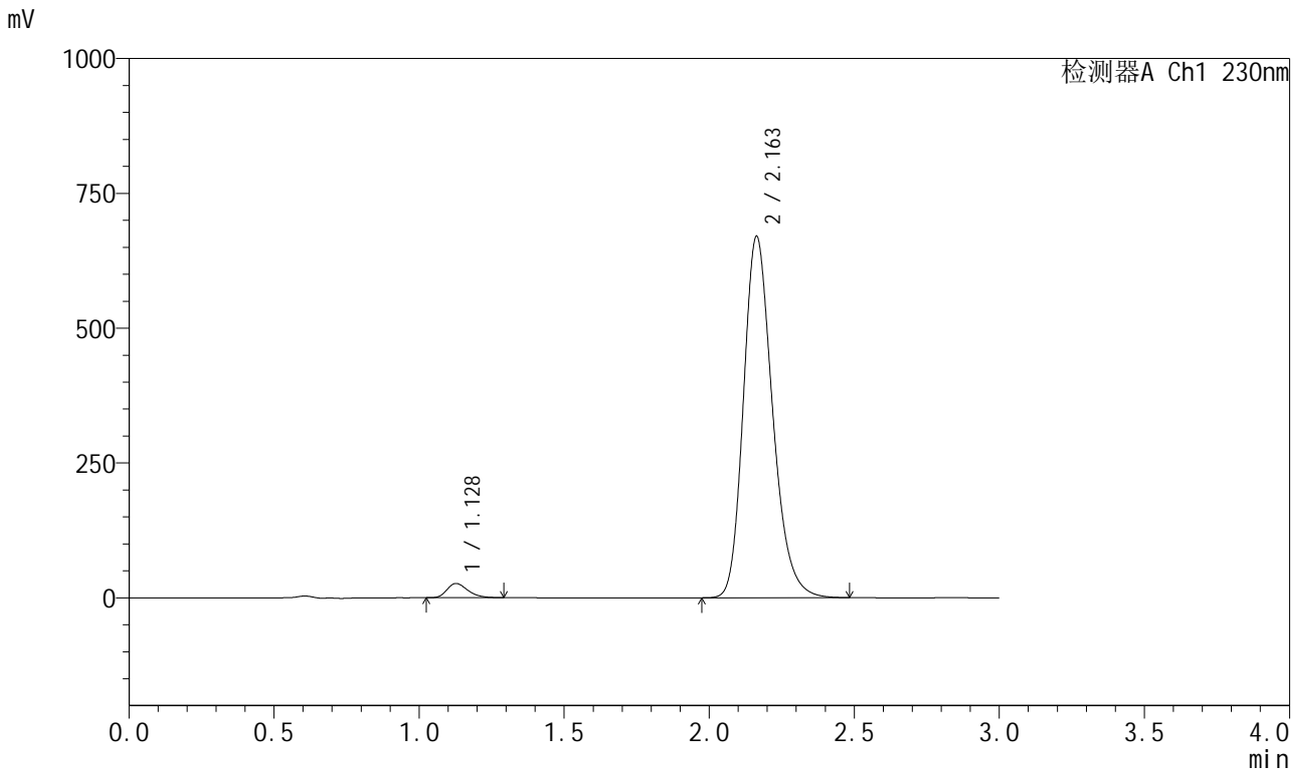


SMF-204

<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 - 0-108/18-583-2 - zzp-cq12y-rcd-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
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:33:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/30 11:13:39 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	1.128	131006	2.720	26224	1185	1.284	--
2	2.163	4685939	97.280	670368	2274	1.231	6.628
总计		4816945	100.000	696592			